检验检测机构 资质认定证书附表



检验检测机构名称:江苏省疾病预防控制中心(江苏省公共卫生研究院)

批准日期:2022年10月25日

有效期至:2028年10月24日

批准部门:国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

- 1.本附表分两部分,第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围,第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
- 2. 取得资质认定证书的检验检测机构,向社会出具具有证明作用的数据和结果时,必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书,并在报告或者书中正确使用CMA标志。
 - 3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
 - 4.本附表页码必须连续编号,每页右上方注明:第X页共X页。

一、批准<u>江苏省疾病预防控制中心(江苏省公共卫生研究院)</u>食品授权签字人及领域表

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第1页共 2页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	朱宝立	党委书记/主任医师	食品、食品相关产品、食品添加剂、 保健食品类检测项目	
2	朱宝立	党委书记/主任医师	食品、食品相关产品、食品添加剂、 保健食品类检测项目;本次资质认定 评审通过的食品、食品相关产品、食 品添加剂、保健食品类检测项目	
3	卞 倩	所长/主任医师	食品、保健食品类毒理学相关检测项 目	
4	周永林	中心纪委书记/主任医师	本次资质认定评审通过的食品、食品相关产品、食品添加剂、保健食品类检测项目;食品、食品相关产品、食品添加剂、保健食品类检测项目	
5	周永林	中心纪委书记/主任医师	食品、食品相关产品、食品添加剂、 保健食品类检测项目	
6	吉文亮	所长/主任技师	食品、食品相关产品、食品添加剂、 保健食品类理化相关检测项目	
7	吉文亮	所长/主任技师	本次资质认定评审通过的食品、食品相关产品、食品添加剂、保健食品类理化相关检测项目;食品、食品相关产品、食品添加剂、保健食品类理化相关检测项目	
8	刘华良	副所长/研究员	食品、食品相关产品、食品添加剂、 保健食品类理化相关检测项目	
9	刘华良	副所长/研究员	食品、食品相关产品、食品添加剂、 保健食品类理化相关检测项目;本次 资质认定评审通过的食品、食品相关 产品、食品添加剂、保健食品类理化 相关检测项目	
10	霍宗利	支部书记/副科长/主任 技师	食品、食品相关产品、食品添加剂、 保健食品类理化相关检测项目	
11	霍宗利	支部书记/副科长/主任 技师	本次资质认定评审通过的食品、食品相关产品、食品添加剂、保健食品类理化相关检测项目;食品、食品相关产品、食品添加剂、保健食品类理化相关检测项目	
12	徐军	副所长/主任医师	食品、保健食品类毒理学相关检测项 目	
13	周长美	副部长/主任技师	食品、食品相关产品、食品添加剂、 保健食品类理化相关检测项目	
14	周长美	副部长/主任技师	本次资质认定评审通过的食品、食品相关产品、食品添加剂、保健食品理化相关检测项目;食品、食品相关产品、食品添加剂、保健食品理化相关检测项目	
15	单军	副部长/主任技师	食品、食品相关产品、食品添加剂、 保健食品类微生物相关检测项目	
16	吕中明	副所长/主任医师	食品、保健食品类毒理学相关检测项 目	
17	戴 月	副所长/主任医师	食品类微生物相关检测项目	
18	霍翔	所长/主任医师	食品类微生物相关检测项目	

一、批准<u>江苏省疾病预防控制中心(江苏省公共卫生研究院)</u>食品授权签字人及领域表

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第2页共 2页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
19	单军 副部长/主任		食品、食品相关产品、食品添加剂、 保健食品类微生物检测项目	
20	张乙眉	无/主任医师	食品类放射相关检测项目	
21	乔昕	副所长/副主任技师	食品类微生物相关检测项目	
22	王进	所长/研究员级高级工程 师	食品类放射相关检测项目	
23	杨小勇	副所长/高级工程师	食品类放射相关检测项目	
24	戴月	副所长/主任医师	食品类微生物相关检测项目	
25	霍翔	所长/主任医师	食品类微生物相关检测项目	
26	乔昕	副所长/副主任技师	食品类微生物相关检测项目	
27	刘德晔	检测员/副高	食品、食品相关产品、食品添加剂、 保健食品类理化相关检测项目	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第1页共 73页

						301957C 1095
序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
13. 3	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	LK (P37CTEI	<i>6</i> 6-73
_				食品		
		1.1	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016	只测第一法	
		1.2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不做第三四法	
		1.3	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只测第一法	
		1.4	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白 质的测定 GB 5009.5-2016	只测第一法	1.3
		1.5	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016		类别调整,扩方 法
		1.6	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原 糖的测定 GB 5009.7-2016	只测第一法	
		1.7	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖 、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳 糖的测定 GB 5009.8-2016	只测第二法	
		1.8	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016	只测第一、二法	
		1.9	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T5009.10-2003		
		1.10	总砷及无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷 及无机砷的测定 GB 5009.11- 2014		
		1.11	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB5009.12-2017	不做第四、五法	
		4.40	AD	食品安全国家标准 食品中多元 素的测定 GB 5009.268-2016	只用:第一法	类别调整
		1.12	铜	食品安全国家标准 食品中铜的 测定 GB5009.13-2017		
		1.10		食品安全国家标准 食品中锌的 测定 GB5009.14-2017	不测第四法	
	(1.13	锌	食品安全国家标准 食品中多元 素的测定 GB 5009.268-2016	只测第一法	类别调整
		1.14	镉	食品安全国家标准 食品中镉的 测定 GB5009.15-2014		
		1.15	总汞及有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞 及有机汞的测定 GB 5009.17- 2021	总汞只测第一、二法,有 机汞只测第一法	变更
		1.16	氟	食品中氟的测定 GB/T5009.18- 2003	AAL	
		1.17	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留 量的测定 GB/T5009.19-2008		
		1.18	六六六	食品中有机氯农药多组分残留 量的测定 GB/T5009.19-2008		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第2页共 73页

						772 75 7 10 95
序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
13. 3	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	PI DICHINA	66-13
		1.19	有机磷农药	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		
		1.20	黄曲霉毒素B1	食品安全国家标准 食品中黄曲 霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016		
		1.21	黄曲霉毒素M1与 B1	食品安全国家标准 食品中黄曲 霉毒素M族的测定 GB 5009.24- 2016		
		1.22	苯并(a)芘	食品安全国家标准 食品中苯并 (a) 芘的测定 GB 5009.27- 2016		
		1.23	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只测第一法	
		1.24	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
		1.25	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
		1.26	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		
		1.27	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚 硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		
		1.28	亚硫酸盐	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	只用:第一法 酸碱滴定法	参数名称变更为 " 二氧化硫 "
		1.29	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成 着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		1.30	新红	食品安全国家标准 食品中合成 着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		1.31	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成 着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		1.32	胭脂红	肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008	只用:第一法	扩方法
		1.32	加州日本工	食品安全国家标准 食品中合成 着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
	(1.33	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成 着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		1.34	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成 着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		1.35	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成 着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		1.36	维生素A和维生素 E	食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82- 2016	只测第一法	
		1.37	胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016		
		1.38	维生素B1	食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定 GB 5009.84-2016	de	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第3页共 73页

						20000 1000
序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)		
		1.39	维生素B2	食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016		
		1.40	抗坏血酸总量	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016		
		1.41	磷	食品安全国家标准 食品中磷的 测定 GB 5009.87-2016	只用:第二、三法,只测第 一法	扩方法
		1.42	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 食物中膳食 纤维的测定 GB5009.88-2014		
		4.40	£#-	食品安全国家标准 食品中多元 素的测定 GB 5009.268-2016	只测第一法	类别调整
		1.43	铁	食品安全国家标准 食品中铁的 测定 GB 5009.90-2016	只用:第二法,只测第一法	扩方法
		1.44	锰	食品安全国家标准 食品中多元 素的测定 GB 5009.268-2016	只用:第一法	类别调整
		1.44	ŧ <u>m</u>	食品安全国家标准 食品中锰的 测定 GB5009.242-2017		
				食品安全国家标准 食品中镁的 测定 GB 5009.241-2017	只用:第二法	扩方法
		1.45	镁	食品安全国家标准 食品中多元 素的测定 GB 5009.268-2016	只用:第一法	类别调整
			32.1	食品安全国家标准 食品中镁的 测定 GB5009.241-2017	只测第一法	
		4.40		食品安全国家标准 食品中钾、 钠的测定 GB5009.91-2017	只测第一法	
		1.46	钠	食品安全国家标准 食品中钾、 钠的测定 GB 5009.91-2017	只用:第三法	扩方法
				食品安全国家标准 食品中钾、 钠的测定 GB5009.91-2017	只测第一法	
		1.47	钾	食品安全国家标准 食品中多元 素的测定 GB 5009.268-2016	只测第一法	类别调整
	(食品安全国家标准 食品中钾、 钠的测定 GB 5009.91-2017	只用:第三法	扩方法
		4.40	ATT	食品安全国家标准 食品中钙的 测定 GB 5009.92-2016		
		1.48	钙	食品安全国家标准食品中多元 素的测定 GB 5009.268-2016	只测第一法	类别调整
		1.49	硒	食品安全国家标准食品中硒的 测定 GB5009.93-2017	只测第一法	
		1.50	环己基氨基磺酸钠	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016		
		1.51	甲胺磷农药残留量	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第4页共 73页

						75TYX 1093
序号	类别(产 品/项目 /参数)		/项目/参数	人 依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/多奴)	序号	名称			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		扩方法
		1.52	乙酰甲胺磷农药残 留量	GB/ 13009.103-2003		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩方法
		1.53	金霉素残留量	畜、禽肉中土霉素、四环素、 金霉素残留量的测定 GB/T5009.116-2003 动物源性食品中四环素类兽药		
				残留量检测方法 液相色谱-质 谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	只用:液相色谱-质谱/质谱 法	扩方法
				食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	只用:第二法	扩方法
				食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB	只用:第二法	扩方法
				畜、禽肉中土霉素、四环素、 金霉素残留量的测定 GB/T5009.116-2003		
		1.54	四环素残留量	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩方法
				动物源性食品中四环素类兽药 残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	只用:液相色谱-质谱/质谱 法	扩方法
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩方法
		1.55	土霉素残留量	畜、禽肉中土霉素、四环素、 金霉素残留量的测定 GB/T5009.116-2003		
		1.00	上 母杀戏田里	动物源性食品中四环素类兽药 残留量检测方法 液相色谱-质 谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	只用:液相色谱-质谱/质谱 法	扩方法
		4		食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	只用:第二法	扩方法
		1.56	铬	食品安全国家标准 食品中铬的 测定 GB 5009.123-2014		
		1.57	锑	食品安全国家标准 食品中锑的 测定 GB 5009.137-2016		
		1.58	镍	食品安全国家标准 食品中镍的 测定 GB5009.138-2017	只测第一法	Tr.

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第5页共 73页

			ヘルが頃 1125			第5贝共 /3贝
序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	46 7.3
		1.59	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡 因的测定 GB 5009.139-2014		
		1.60	乙酰磺胺酸钾	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T5009.140-2003		
		1.61	 还原型抗坏血酸	食品安全国家标准食品中抗坏 血酸的测定 GB 5009.86-2016	只测第一法	
		1.62	二十碳五烯酸和二 十二碳六烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪 酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.63	铝	食品安全国家标准食品中铝的 测定 GB5009.182-2017		
				乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003	100	
		1.64		植物蛋白饮料中脲酶的定性测 定 GB/T5009.183-2003		
		1.65	氯丙醇	食品安全国家标准食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016		
		1.66	盐碘	制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T13025.7-2012		
		1.67	氨基酸	食品安全国家标准食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		1.68	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T22388-2008		
		1.69	邻苯二甲酸酯	食品安全国家标准 食品中邻苯 二甲酸酯的测定 GB 5009.271- 2016	只测第二法	
		1.70	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色 谱法 GB/T 20188-2006		
		1.71	-受体激动剂	食品安全国家标准 动物性食品中 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	只测沙丁胺醇、克伦特罗 、莱克多巴胺	
		1.72	酸性橙	《液相色谱串联质谱法检测鲍鱼汁中的酸性橙》 食品中可能添加的非食用物质名单 无		
		1.73	食品中总 、 放射性	今日字 今日 中 廿 时		
		1.74	单核细胞增生李斯 特氏菌	食品安全国家标准食品微生物 学检验单核细胞增生李斯特氏 菌检验 GB4789.30-2016	不做小鼠毒力试验	
		1.75	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物 学检验菌落总数测定 GB4789.2-2022		.1
		1.76	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物 学检验大肠菌群计数 GB4789.3-2016		
		1.77	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物 学检验沙门氏菌检验 GB4789.4-2016		
		1.78	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012	A FE	11.

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第6页共 73页

						- 第0贝共 /3贝
序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准 (方法) 名称	限制范围	说明
ינו	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	以的公司	מייוט
		1.79	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 副溶血性弧菌检验 GB4789.7-2013		
		1.80	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB4789.10-2016		
		1.81	型溶血性链球菌	GB4789.11-2014		
		1.82	霉菌和酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016	只测第一法	
		1.83	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 商业无菌检验 GB4789.26-2013		
		1.84	乳酸菌计数	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 乳酸菌检验 GB4789.35- 2016		
		1.85	克罗诺杆菌属(阪 崎肠杆菌)	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 克罗诺杆菌属(阪崎肠 杆菌)检验 GB4789.40-2016		
		1.86	空肠弯曲菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验 GB4789.9-2014		
		1.87	鲜乳中抗生素残留 检验	食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T4789.27- 2008		
		1.88	产气荚膜梭菌检验	食品安全国家标准 食品微生物 学检验产气荚膜梭菌检验 GB4789.13-2012		
		1.89	蜡样芽胞杆菌	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB4789.14-2014		
		1.90	急性经口毒性试验	食品安全国家标准 急性经口毒性试验 GB 15193.3-2014		
		1.91	细菌回复突变试验	食品安全国家标准 细菌回复突 变试验 GB 15193.4-2014	E S	
		1.92	哺乳动物红细胞微 核试验	食品安全国家标准哺乳动物红 细胞微核试验 GB 15193.5-2014		
		1.93	哺乳动物骨髓细胞 染色体畸变试验	食品安全国家标准 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验 GB 15193.6-2014		
		1.94	小鼠精原细胞或精 母细胞染色体畸变 试验	胞或精母细胞染色体畸变试验 GB 15193.8-2014		
		1.95	体外哺乳类细胞 HGPRT基因突变 试验	食品安全国家标准 体外哺乳类 细胞HGPRT基因突变试验 GB 15193.12-2014		
		1.96	90天经口毒性试验	食品安全国家标准90天经口毒 性试验 GB 15193.13-2015		
		1.97	致畸试验	食品安全国家标准 致畸试验 GB 15193.14-2015		
		1.98	体外哺乳类细胞 TK基因突变试验	食品安全国家标准 体外哺乳类 细胞TK基因突变试验 GB 15193.20-2014		
		1.99	受试物试验前处理 方法	食品安全国家标准 受试物试验 前处理方法 GB 15193.21-2014		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第7页共 73页

-						7517577 1095
序号	类别(产 品/项目 /参数)		品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	1900)	序号	名称 ————————————————————————————————————			
		1.100	维生素K1	食品安全国家标准食品中维生素K1的测定 GB 5009.158-2016	只测第一法	
		1.101	维生素B12	食品安全国家标准 食品中维生素B12的测定 GB 5009.285-2022	只用:微生物法	
		1.102	叶酸	食品安全国家标准食品中叶酸 的测定 GB 5009.211-2022		
		1.103	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016		变更
		1.104	生物素	食品安全国家标准食品中生物 素的测定 GB 5009.259-2016	EF	变更
		1.105	钼	食品安全国家标准食品中多元 素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.106	膳食纤维	食品安全国家标准食品中膳食 纤维的测定 GB5009.88-2014		
	(1.107	德氏乳杆菌保加利 亚种	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验 GB4789.35-2016		
		1.108	嗜酸乳杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验 GB4789.35-2016		
		1.109	干酪乳杆菌干酪亚 种	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验 GB4789.35-2016		
		1.110	罗伊氏乳杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验 GB4789.35-2016		
		1.111	嗜热链球菌	食品安全国家标准食品微生物 学检验乳酸菌检验 GB4789.35- 2016		
		1.112	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T12143- 2008		11.3
		1.113	胆固醇	食品安全国家标准食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016	只测第三法	
		1.114	五氯硝基苯	植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T5009.136-2003		
	(1.115	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三 氯杀螨醇残留量的测定 GB/T5009.176-2003		
				植物性食品中有机氯和拟除虫 菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008 (2)		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	AD	扩方法
		1.116	溴氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩方法
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		扩方法

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第8页共 73页

	. , , ,		ムルが時112 与			第8贝共 /3贝
亨号	类别(产品/项目	产品	品/项目/参数 		限制范围	说明
	/参数)	序号	名称			
				出口植物源性食品中多种菊酯 残留量的检测方法 气相色谱- 质谱法 SN/T 0217-2014		扩方法
		1.117	氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫 菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008 (2)		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		扩方法
		1.118		植物性食品中有机氯和拟除虫 菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		扩方法
		1.110	泉 育	蔬菜和水果中有机磷、有机氯 、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T 761- 2008		扩方法
				植物性食品中有机氯和拟除虫 菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008 (2)	7	
		1.119	二氯苯醚菊酯	植物性食品中二氯苯醚菊酯残 留量的测定 GB/T5009.106-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩方法
		1.120	敌敌畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		扩方法
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯 、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T 761- 2008		扩方法
				食品中有机磷农药残留量的测 定 GB/T5009.20-2003	只测第一法	
		1.121	甲基嘧啶磷	食品中有机磷农药残留量的测 定 GB/T5009.20-2003	只测第一法	
		1.122	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测 定 GB/T5009.20-2003	只测第一法	
		1.122	— 11 TUIL 194	水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩方法
				食品中有机磷农药残留量的测 定 GB/T5009.20-2003	只测第一法	
		1.123	对硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩方法
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	AAT	扩方法
		1.124	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测 定 GB/T5009.20-2003	只测第一法	
		1.125	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016	只测第二法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第9页共 73页

						30000 1000
序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)		
		1.126	阿斯巴甜	食品安全国家标准食品中阿斯 巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		
		1.127	山梨醇	食品安全国家标准食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇定的测定 GB 5009.279-2016	只测第一法)
		1.128	诱惑红	食品安全国家标准食品中诱惑 红的测定 GB 5009.141-2016		
		1.129	丁基羟基茴香醚 (BHA)	食品安全国家标准 食品中9种 抗氧化剂的测定 GB 5009.32- 2016	只测第四法	
		1.130	二叔丁基对甲酚 (BHT)	食品安全国家标准 食品中9种 抗氧化剂的测定 GB 5009.32- 2016	只测第四法	300
		1.131	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	食品安全国家标准 食品中9种 抗氧化剂的测定 GB 5009.32- 2016	只测第四法	
		1.132	对羟基苯甲酸酯类	食品安全国家标准 食品中对羟		
		1.133	丙烯酰胺	食品安全国家标准食品中丙烯 酰胺的测定 GB 5009.204-2014	只测第一法	扩项
		1.134	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 双歧杆菌检验 GB4789.34-2016		
		1.135	大肠埃希氏菌计数	食品安全国家标准 食品微生物		
		1.136	28天经口毒性试验	食品安全国家标准28天经口毒 性试验 GB 15193.22-2014		
		1.137	体外哺乳类细胞染 色体畸变试验	食品安全国家标准体外哺乳类细胞染色体畸变试验 GB15193.23-2014		
		1.138	食品安全性毒理学 评价中病理学检查	要求 GB 15193.24-2014		扩项
		1.139	诺如病毒	食品安全国家标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验 GB 4789.42-2016		
		1.140	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016		
		1.141	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧 化硫的测定 GB 5009.34-2022	只用:第一法	参数名称变更
				食品中香兰素、甲基香兰素和 乙基香兰素的测定 BJS 201705		扩项
		1.142	香兰素	食品安全国家标准食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021	只用:第二法、第三法	扩项
		1.143	乙基香兰素	食品安全国家标准食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021	只用:第二法、第三法	扩项
				食品中香兰素、甲基香兰素和 乙基香兰素的测定 BJS 201705		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第10页共 73页

0 = 1,=73	自用水中或板匠	X江办路1/2亏			第10页共 73页
类别(j 序号 品/项[/参数		品/项目/参数 日 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	7,7-5	Little	食品中香兰素、甲基香兰素和 乙基香兰素的测定 BJS 201705		扩项
	1.144	甲基香兰素	食品安全国家标准食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021	只用:第二法	扩项
	1.145	乙基麦芽酚	食用植物油中乙基麦芽酚的测定 BJS 201708		扩项
			食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2021		扩项
	1.146	碳水化合物	食品安全国家标准较大婴儿配 方食品 GB 10766-2021		扩项
			食品安全国家标准 幼儿配方食品 GB 10767-2021	15-1	扩项
	1.147	三氯蔗糖	食品安全国家标准食品中三氯 蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 22255-2014		扩项
			食品安全国家标准植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		扩项
	1.148	克百威	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200 121-2021		扩项
		32.0	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		扩项
			食品安全国家标准植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		扩项
	1.149	涕灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯 、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T 761- 2008		扩项
		A	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
			进出口食品中毒死蜱残留量检测方法 SN/T 2158-2008		扩项
			食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法GB 23200.116-2019	只用:第二法	扩项
	1.150	毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯 、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T 761- 2008	AP	扩项
			食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		扩项
			食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	-5	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第11页共 73页

类别(产 号 品/项目 /参数)	序号	/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
/参数)	序号	名称	及编号(含年号) 	12:5370	75.73
			及编号(含年号) 		
			食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
	1.151	甲拌磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法GB 23200.116-2019	只用:第二法	扩项
			植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003		扩项
	1.152	甲基异柳磷	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
			食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法GB 23200.116-2019	只用:第二法	扩项
			食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法GB 23200.116-2019	只用:第二法	扩项
	1.153	三唑磷	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
	4		蔬菜和水果中有机磷、有机氯 、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T 761- 2008	AA	扩项
			食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
			食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		扩项
	1.154	丙溴磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯 、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T 761- 2008		扩项
			食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法GB 23200.116-2019	只用:第二法	扩项
			进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 SN/T 2234-2008		扩项
			食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
	1.155	腐霉利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		扩项
			蔬菜和水果中有机磷、有机氯 、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T 761- 2008		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第12页共 73页

地	・江沙目	ガボリ以体に	公江办路172号			第12页共 73页
序号		产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称			
				食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		1.156	氧乐果	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		扩项
				进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007		扩项
		1.157	氟虫腈	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农 药残留测定 液相色谱-质谱-质 谱联用法 NY/T 1453-2007		扩项
	(1.158	多菌灵	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
				水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
				食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用——法 GB 23200.121-2021		扩项
		1.159	二甲戊灵	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法_NY/T 1379-2007		扩项
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		扩项
				水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
				植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003		扩项
	(1.160	辛硫磷	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
				食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		4		食品安全国家标准 食品中阿维 菌素残留量的测定 GB 23200.20-2016		扩项
		1.161	阿维菌素	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用		扩项
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法NY/T 1379-2007		扩项
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016	-5.	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第13页共 73页

- 0-11	. , _ , _ ,	13/3/19/24 12/2	ンエジが時にとら			
序号		产品	/项目/参数	旅据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	7,5110 J (11 T J)		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法_NY/T_1379-2007		扩项
		4		蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱-质谱-质谱-质谱-层平层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层		扩项
		1.162	吡虫啉	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用——法 GB 23200.121-2021		扩项
				水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残 留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009		扩项
				水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 - 串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
				食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	350	扩项
		1.163	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	蔬菜及水果中多菌灵等16种农 药残留测定 液相色谱-质谱-质 谱联用法 NY/T 1453-2007		扩项
				水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 		扩项
				水果、蔬菜中啶虫脒残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009		扩项
				食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	AAB	扩项
		1.164	水胺硫磷 	蔬菜和水果中有机磷、有机氯 、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T 761- 2008		扩项
				食品安全国家标准食品中苯醚甲环唑残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.49-2016		扩项
				水果和蔬菜中多种农药残留量 的测定 GB/T 5009.218-2008		扩项
		1.165	苯醚甲环唑	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		扩项
				食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
		1.166	氯唑磷	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	AD	扩项
			ACU - 1-74	水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
		1.167	联苯菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
				进出口食品中联苯菊酯残留量 的检测方法 SN/T 1969-2007		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第14页共 73页

7671	・/エ/ハ目	ガボリ以体と	X江办路172号			第14页共 73页
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	h/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		扩项
		4		植物性食品中有机氯和拟除虫 菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009 146-2008	AA	扩项
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		扩项
		4.400	-T- 4-F T- **	蔬菜和水果中有机磷、有机氯 、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T 761- 2008		扩项
		1.168		食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
				水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
		1.169	甲霜灵	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用——法 GB 23200.121-2021		扩项
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		扩项
		1.170	精甲霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		扩项
				水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农 药残留测定 液相色谱-质谱-质 谱联用法 NY/T 1453-2007		扩项
		1.171	咪鲜胺	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
		1.172	烯酰吗啉	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		扩项
				水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
			7-	植物性食品中有机氯和拟除虫 菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		扩项
		1.173	高效氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		扩项
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第15页共 73页

	· ·					
序号	类别(产 品/项目	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
11, 2	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	ביי פיל גיוו איז	 ₩₽₽Д
		1.174	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		扩项
		1.114	かい 求い 高い バッ 日口	蔬菜和水果中有机磷、有机氯 、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T 761- 2008		扩项
		1.175	五氯酚	食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 GB 23200.92-2016		扩项
		1.176	尼卡巴嗪	食品安全国家标准 动物性食品 中尼卡巴嗪残留标志物残留量 的测定 GB 29690-2013		扩项
		1.177	左旋肉碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中左旋肉碱的测定 GB 29989-2013		扩项
			B	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.178	多西环素(强力霉素) 素)	31656.11-2021	只用:第二法	扩项
				动物源性食品中四环素类兽药 残留量检测方法 液相色谱-质 谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	法	扩项
			32.	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.13-2021		扩项
		1.179	1.179 3-氨基-2-噁唑烷基	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱 - 串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		扩项
		i.i/9 酮(AOZ)	IIII (AOZ)	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		扩项
				水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部783号公告-1-2006		扩项
				水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部783号公告-1-2006		扩项
			5-吗啉甲基-3-氨基	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		扩项
	1.180	-2噁唑烷基酮 (AMOZ)	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱 - 串联质谱法 农业部 781 号公 告-4-2006		扩项	
				食品安全国家标准水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31656.13-2021		扩项
		1.181	1-氨基-2-内酰脲 (AHD)	水产品中硝基呋喃类代谢物残 留量的测定液相色谱-串联质 谱法农业部783号公告-1-2006		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第16页共 73页

						新10 次八 70次
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品序号	A/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
				动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱- 串联质谱法 农业部 781 号公告4-2006		扩项
				食品安全国家标准水产品中销基呋喃类代谢物多残留的测定液相色谱 - 串联质谱法 GB		扩项
				动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		扩项
				水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部783号公告-1-2006动物源食品中硝基呋喃类代谢	£1	扩项
				物残留量的测定 高效液相色谱 - 串联质谱法 农业部 781 号公 告-4-2006	*5	扩项
		1.182	氨基脲(SEM)	食品安全国家标准 水产品中销基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB		扩项
				31656.13-2021 动物源性食品中硝基呋喃类药 物代谢物残留量检测方法 高效 液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		扩项
				21311-2007 动物源性食品中四环素类兽药 残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	法	扩项
		1.183	土霉素/金霉素/四 环素(组合含量) 	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	E I	扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	132119	扩项
	(1.184 恩诺沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项	
		进出口动物源食品中喹诺酮类 药物残留量检测方法 第2部分 :液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		扩项		
			动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部1025号公告-23-2008		扩项	
		1.185	乙酰磺胺/磺胺醋酰	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱		扩项
		1.186	磺胺吡啶	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部 1025 号公告-23-2008		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第17页共 73页

类别(产 品/项目 /参数)	产品	A/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		EEU	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
			诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077		扩项
			色谱-串联质谱法 农业部 10// 		扩项
	1.187	i 1.187 磺胺嘧啶 ⁱ	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法 农 业部 1025 号公告-23-2008		扩项
		To.	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-		扩项
			水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项
	1.188	磺胺甲噁唑 (磺胺	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法 农 业部 1025 号公告-23-2008		扩项
			食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-	AB	扩项
			动物源食品中磺胺类药物残留 检测 液相色谱-串联质谱法 农		扩项
	1.189	磺胺噻唑	中四环系尖、傾肢尖和喹诺酮 类药物残留量的测定液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-		扩项
			水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077	*/	扩项
			中四环素类、磺胺类和喹诺酮 类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17-		扩项
	1.190	磺胺甲嘧啶(磺胺 甲基嘧啶)	动物源食品中磺胺类药物残留 检测 液相色谱-串联质谱法 农		扩项
			水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液相 色谱-串联质谱法农业部1077	AAP	扩项
			动物源食品中磺胺类药物残留 检测 液相色谱-串联质谱法 农		扩项
	1.191	磺胺二甲异噁唑 /磺胺异恶唑	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
	类品/参数)(产目)	(分数) 序号 1.187 1.189 1.190	(季数) 序号 名称 1.187 磺胺嘧啶 1.188 磺胺甲恶唑(磺胺甲恶唑) 1.189 磺胺噻唑 1.190 磺胺甲基嘧啶(黄胺甲基嘧啶)	(本語)	(本庭的标准(方法)名称 及编号(含年号) (本庭的标准(方法)名称 及编号(含年号) (本庭的标准(方法)名称 及编号(含年号) (表庭的标准(方法)名称 及编号(含年号) (表庭的标准)和特性食品中四环素类、磺胺类和唯性商品类的物种简量的测定。液相色谱 - 串联质谱法 不业部 1077 中四环素类 - 电视频谱法 不业部 1077 中四环素类 - 电视频谱法 不业部 1077 中四环素类 - 电视频谱法 不业部 1077 动物源鱼品中提及关约物类菌 (全面中的类菌)和使食品中四环素类 - 电视频谱法 (全面中四环素类 - 电视频)

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第18页共 73页

			-/ T 95-PH 112-3	I			
序号	类别(产 品/项目	产品	//项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	
,, ,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	TABSOE	7 0-73	
				水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项	
		1.192	磺胺甲噻二唑	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部 1025 号公告-23-2008		扩项	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项	
				动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部 1025 号公告-23-2008		扩项	
		1.193	苯甲酰磺胺	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项	
		1.194	1 104		食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项	
			1.195 磺胺二甲嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项	
				动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部 1025 号公告-23-2008		扩项	
		1.196 食品 1.197		动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部 1025 号公告-23-2008		扩项	
			磺胺间甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	150	扩项	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项	
1	食品			食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱		扩项	
			1.197 磺胺甲氧哒嗪	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部 1025 号公告-23-2008		扩项	
				水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项	
		1.198	磺胺对甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	-54	扩项	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第19页共 73页

号 类别(产品/项目/参数)	产品 序号 1.199	/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号) 食品安全国家标准动物性食品 中四环素类、磺胺类和喹诺酮 类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17- 2021 动物源食品中磺胺类质物类的	限制范围	说明
	1.199		中四环素类、磺胺类和喹诺酮 类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17- 2021 动物源食品中磺胺类药物残留		扩项
	1.199		动物源食品中磺胺类药物残留		
	1.199		检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008		扩项
		磺胺氯哒嗪	业部 1025 号公告-23-2008 食品安全国家标准 动物性食品 中四环素类、磺胺类和喹诺酮 类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17- 2021		扩项
		i	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液相 色谱-鬼联质谱法 农业部1077		扩项
			号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项
	1.200	00 磺胺邻二甲氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留		扩项
			食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		Z t	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法 农 业部 1025 号公告-23-2008		扩项
	1.201	磺胺间二甲氧嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
			水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	一点压力	扩项
	1.202	磺胺苯吡唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
			动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法 农 业部 1025 号公告-23-2008		扩项
	1.203	酞磺胺噻唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
	1.204	噁喹酸 (恶喹酸、	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项
		动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		扩项	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第20页共 73页

- 1						
号	类别(产 品/项目	产品	/项目/参数 I	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称			
			ELV	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				进出口动物源食品中喹诺酮类 药物残留量检测方法 第2部分 :液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		扩项
				进出口动物源食品中喹诺酮类 药物残留量检测方法 第2部分 :液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		扩项
				动物源性食品中14种喹诺酮药 物残留检测方法液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T 21312-2007		扩项
		1.205	氟甲喹	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱		扩项
				进出口动物源食品中喹诺酮类 药物残留量检测方法 第2部分 :液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		扩项
				动物源性食品中14种喹诺酮药 物残留检测方法 液相色谱-质		扩项
		1.206	诺氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项
				进出口动物源食品中喹诺酮类 药物残留量检测方法 第2部分 :液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		扩项
		1.207	依诺沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱		扩项
				水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项
			32.10	动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	KAK	扩项
		1.208	环丙沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第21页共 73页

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-7-93.MH 11 E 3			第21贝共 /3贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品序号	/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
				进出口动物源食品中喹诺酮类 药物残留量检测方法 第2部分 :液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		扩项
				1751.2-2007 水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	AB	扩项
				动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		扩项
				水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项
				动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		扩项
		1.209	培氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
				进出口动物源食品中喹诺酮类 药物残留量检测方法 第2部分 :液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		扩项
				进出口动物源食品中喹诺酮类 药物残留量检测方法 第2部分 :液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		扩项
		4.040	72 * 74 E	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项
		1.210	洛美沙星 	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱		扩项
				动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	150	扩项
			计复沙目/四2#2小	进出口动物源食品中喹诺酮类 药物残留量检测方法 第2部分 :液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 		扩项
		1.211	达氟沙星/丹诺沙 星 	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱		扩项
				进出口动物源食品中喹诺酮类 药物残留量检测方法 第2部分 :液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007	AA	扩项
		1.212	氧氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱		扩项
				动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱法 GB/T 21312-2007		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第22页共 73页

- 6-11	· /エッハロ i	777777777	△江が昭112 与			
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	品/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
				水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项
		1.213	麻保沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱	AB	扩项
		11210		进出口动物源食品中喹诺酮类 药物残留量检测方法 第2部分 :液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		扩项
				水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077		扩项
		1.214		号公告-1-2008 食品安全国家标准 动物性食品 中四环素类、磺胺类和喹诺酮 类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.17- 2021		扩项
				进出口动物源食品中喹诺酮类 药物残留量检测方法 第2部分 :液相色谱-质谱/质谱法 SN/T		扩项
				1751.2-2007 动物源性食品中14种喹诺酮药 物残留检测方法液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T 21312-2007		扩项
		1.215	二氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩项
		1.210	一州ル生	进出口动物源食品中喹诺酮类 药物残留量检测方法 第2部分 :液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		扩项
				可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		扩项
		1.216	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物 残留量测定 GB/T 22338-2008	只用:第二法	扩项
				食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.2- 2021		扩项
				动物源性食品中氯霉素类药物 残留量测定 GB/T 22338-2008	只用:第二法	扩项
			氟苯尼考(氟甲砜	食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺强留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.5-2021	AP	扩项
		1.217	電素) 電素)	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串 — 联质谱法 GB/T 20756-2006		扩项
				出口动物源食品中甲砜霉素、 氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留 量的测定 液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 1865-2016		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第23页共 73页

1.218 氟苯尼考胺 氟苯尼考胺 <u>第 5 GB 31658.5-2021</u> 出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016 食品安全国家标准食品中脱氧 富腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016	项
中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留	项
出口动物源食品中甲砜霉素、 氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留 量的测定 液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 1865-2016 食品安全国家标准 食品中脱氧 雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍 只用:第一法、第二法 扩生物的测定 GB 5009.111-2016	项
1.219	
	项
1.221 15-乙酰脱氧雪腐 食品安全国家标准 食品中脱氧 雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍 只用:第一法 扩生物的测定 GB 5009.111-2016	项
食品安全国家标准 食品中丙酸 1.222 丙酸钠 钠、丙酸钙的测定 GB 只用:第一法 扩	项
1.223 脱氢乙酸 食品安全国家标准 食品中脱氢	项
1.224 丁酸 食品安全国家标准 食品中脂肪	项
1.225	项
1.226 辛酸 食品安全国家标准 食品中脂肪	项
1.227 葵酸 食品安全国家标准 食品中脂肪	项
1.228 十一碳酸 食品安全国家标准 食品中脂肪	项
1.229 十二碳酸 食品安全国家标准 食品中脂肪	项
1.230 十三碳酸 食品安全国家标准 食品中脂肪	项
1.231 十四碳酸 食品安全国家标准 食品中脂肪	项
1.232 顺-9-十四碳一烯 食品安全国家标准 食品中脂肪	项
1.233 十五碳酸 食品安全国家标准 食品中脂肪	项
1.234 顺-10-十五碳一烯 酸 食品安全国家标准 食品中脂肪 酸的测定 GB 5009.168-2016 只用:第二法 扩	项 ———
1.235 十六碳酸 食品安全国家标准食品中脂肪	项
1.236 顺-9-十六碳一烯 食品安全国家标准 食品中脂肪	项
1.237 十七碳酸 食品安全国家标准 食品中脂肪	项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第24页共 73页

序号		产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		1.238	顺-10-十七碳一烯 酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.239	十八碳酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.240	反-9-十八碳一烯 酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.241	顺-9-十八碳一烯 酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.242	反,反-9,12-十八碳 二烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.243	顺,顺-9,12-十八碳 二烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.244	二十碳酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
	(1.245	顺,顺,顺-6,9,12-十 八碳三烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.246	顺-11-二十碳一烯 酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.247	顺,顺,顺-9,12,15-十 八碳三烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪 酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.248	二十一碳酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.249	顺,顺-11,14-二十碳 二烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪 酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.250	二十二碳酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.251	顺,顺,顺-8,11,14-二 十碳三烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪 酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.252	顺-13-二十二碳一 烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
	(1.253	顺11,14,17-二十碳 三烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.254	顺-5,8,11,14-二十 碳四烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.255	二十三碳酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.256	顺13,16-二十二碳 二烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.257	二十四碳酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.258	顺-5,8,11,14,17-二 十碳五烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪 酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
	!		•	•		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第25页共 73页

						75209377 1093
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	品/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		1.259	顺-15-二十四碳一 烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪 酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.260	顺-4,7,10,13,16,19- 二十二碳六烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪 酸的测定 GB 5009.168-2016	只用:第二法	扩项
		1.261	2,4,4'-三氯联苯 PCB28	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.262	2,2',5,5'-四氯联苯 PCB52	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.263	2,2',4,5,5'-五氯联 苯PCB101	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.264	2,3',4,4',5-五氯联 苯PCB118	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.265	2,2',3,4,4',5'-六氯联 苯PCB138	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.266	2,2',4,4',5,5'-六氯联 苯PCB153	1年多泉联本百里的侧足 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.267	2,2',3,4,4',5,5'-七氯 联苯PCB180	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.268	2,2',5-三氯联苯 PCB18	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.269	2',3,4-三氯联苯 PCB33	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.270	2,2',3,5'-四氯联苯 PCB44	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.271	2,3',4',5-四氯联苯 PCB70	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.272	2,3,3',4,4'-五氯联 苯PCB105	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.273	2,2',3,3',4,4'-六氯联 苯PCB128	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
	(1.274	2,2',3,3',4,4',5-七氯 联苯PCB170	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.275	2,2',3,4',5,5',6-七氯 联苯PCB187	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.276	2,2',3,3',4,4',5,5'-八 氯联苯PCB194	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.277	2,2',3,3',4,4',5,6-八 氯联苯PCB195	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.278	2,2',3,3',4,5,5',6'-八 氯联苯PCB199	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项
		1.279	2,2 ',3,3 ',4,4 ',5, 5 ',6-九氯联苯 PCB206	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用:第一法	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第26页共 73页

类别(产 序号 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
/与 品/项目 /参数)	序号	名称	及编号(含年号)	以的公民国	WL P/J
	1.280	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准食品中玉米 赤霉烯酮的测定 GB 5009.209- 2016	只用:第一法、第三法	扩项
	1.281	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定 GB 5009.248-2016		扩项
	1.282	果聚糖	食品安全国家标准 食品中果聚糖的测定 GB 5009.255-2016		扩项
	1.283	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中N-亚 硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016	只用:第一法	扩项
	1.284	滑石粉	食品安全国家标准食品中滑石 粉的测定 GB 5009.269-2016	EE I	扩项
	1.285	偶氮甲酰胺	食品安全国家标准 食品中偶氮 甲酰胺的测定 GB 5009.283- 2021		扩项
	1.286	香豆素	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素 和香豆素的测定 GB 5009.284- 2021	只用:第二法	扩项
	1.287	赭曲霉毒素A	食品安全国家标准 食品中赭曲 霉毒素A的测定 GB 5009.96- 2016	只用:第一法、第三法	扩项
	1.288	反十八碳一烯酸 (反式油酸)	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中反式脂肪酸的测定 GB 5413.36-2010		扩项
	1.289	反十八碳二烯酸 (反式亚油酸)	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 GB 5413.36-2010		扩项
	1.290	核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		扩项
	1.291	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残 留量的测定 GB/T 19857-2005	只用:液相色谱-串联质谱 法	扩项
	1.292	隐色孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残 留量的测定 GB/T 19857-2005	只用:液相色谱-串联质谱 法	扩项
	1.293	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残 留量的测定 GB/T 19857-2005	只用:液相色谱-串联质谱 法	扩项
	1.294	隐色结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残 留量的测定 GB/T 19857-2005	只用:液相色谱-串联质谱 法	扩项
	1.295	3-甲基喹噁啉-2-羧酸(喹乙醇的代谢物)	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧 和喹乙醇及代谢物残留量的测 定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		扩项
	1.296	卡巴氧	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧 和喹乙醇及代谢物残留量的测 定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006	R	扩项
	1.297	脱氧卡巴氧(卡巴 氧的代谢物)	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		扩项
	1.298	喹噁啉-2-羧酸 (卡巴氧的代谢物)	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧 和喹乙醇及代谢物残留量的测 定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第27页共 73页

	· /エッハロト	ロンハートレスコダビ	X江办路172亏			第27页共 73页
序号	类别(产品/项目	产品	引项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称			
				出口动物源食品中甲砜霉素、 氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留 量的测定液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 1865-2016		扩项
		1.299	甲砜霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20756-2006	AB	扩项
				动物源性食品中氯霉素类药物 残留量测定 GB/T 22338-2008	只用:第二法	扩项
		1.300	腈菌唑	水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
		1.301	氟硅唑	水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
		1.302	甲氨基阿维菌素苯 甲酸盐	水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
		1.303	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
		1.303		水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
		1.304		水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
		1.305		水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
		1.306		水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
		1.307		水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
		1.308	氟环唑	水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱 		扩项
		1.309	腈苯唑	水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
	(1.310	螺螨酯	水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 		扩项
		1.311	마시 유규 파는	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 ——谱法 NY/T 1379-2007		扩项
				水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 		扩项
		1.312	戊唑醇	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱		扩项
		1.313	烯唑醇	水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
		1.314	百克敏	水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项
		1.315	哒螨灵	水果和蔬菜中450种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20769-2008	-5	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第28页共 73页

	第28页共 73页
类别(产 序号 品/项目 /参数) 及编号(含年号)	限制范围 说明
及编号(含年号) 序号 名称	PKIRIJOEIA VOAJ
水果和蔬菜中450种农药及相关 1.316 唑虫酰胺 化学品残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20769-2008	扩项
水果和蔬菜中450种农药及相关 1.317 噻唑菌酮 化学品残留量的测定 液相色谱 	扩项
动物源性食品中14种喹诺酮药 1.318 吡哌酸 物残留检测方法 液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T 21312-2007	扩项
动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	扩项
	扩项
动物源性食品中14种喹诺酮药 1.320 西诺沙星 物残留检测方法 液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T 21312-2007	扩项
动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质物残留检测方法液相色谱-质增/质谱法 GB/T 21312-2007单诺沙星(丹诺沙园 2013年1213年2013年2013年2013年2013年2013年2013年	扩项
星)	扩项
动物源性食品中四环素类兽药 残留量检测方法 液相色谱-质 只用: 谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	夜相色谱-质谱/质谱 法 扩项
	夜相色谱-质谱/质谱 法 扩项
动物源性食品中四环素类兽药	夜相色谱-质谱/质谱 法 扩项
1.328 纳他霉素 食品安全国家标准食品中纳他霉素的测定 GB 5009.286-2022	扩项
动物源食品中激素多残留检测 1.329 去甲雄烯二酮 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	扩项
动物源食品中激素多残留检测 1.330 群勃龙 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	扩项
动物源食品中激素多残留检测 1.331 勃地酮 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	扩项
动物源食品中激素多残留检测 1.332 氟甲睾酮 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第29页共 73页

						75209277 1092
类别(j 序号 品/项[类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		1.333	诺龙	动物源食品中激素多残留检测 方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.334	雄稀二酮	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.335	美雄酮	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.336	睾酮	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.337	普拉雄酮	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.338	甲睾酮	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.339	异睾酮	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
	(1.340	美雄醇	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.341	表雄酮	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.342	康力龙	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.343	17 -羟基雄烷-3- 酮	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.344	美睾酮	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.345	达那唑	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.346	美雄诺龙	动物源食品中激素多残留检测 方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	13217	扩项
		1.347	炔诺酮	动物源食品中激素多残留检测 方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.348	21 -羟基孕酮	动物源食品中激素多残留检测 方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.349	17 -羟基孕酮	动物源食品中激素多残留检测 方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.350	甲基炔酮	动物源食品中激素多残留检测 方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.351	甲羟孕酮	动物源食品中激素多残留检测 方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	AAK	扩项
		1.352	乙酸甲地孕酮	动物源食品中激素多残留检测 方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.353	乙酸氯地孕酮	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第30页共 73页

				1		3500火八 70火
序号	类别(产品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称			
		1.354	孕酮	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.355	甲羟孕酮乙酸酯	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.356	曲安西龙	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.357	醛固酮	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.358	泼尼松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008		扩项
				动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.359	可的松	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.360	氢化可的松	动物源性食品中糖皮质激素类 药物多残留检测液相色谱-串 联质谱法 农业部1031 号公告- 2-2008		扩项
			200 33312	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.361	泼尼松龙	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008		扩项
		1.001	/X/C14/26	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.362	氟米松	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	and I	扩项
				动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	13217	扩项
		1.363	地塞米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008		扩项
				动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.364	乙酸氟氢可的松	动物源性食品中糖皮质激素类 药物多残留检测液相色谱-串 联质谱法 农业部1031 号公告- 2-2008		扩项
		1.365	甲基泼尼松龙	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.366	倍氯米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008		扩项
				动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第31页共 73页

	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		(第31页共 73页
序号		序号	名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		1.367	曲安奈德	动物源食品中激素多残留检测 方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.368	氟轻松	动物源食品中激素多残留检测 方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.369	氟米龙	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.370	布地奈德	动物源食品中激素多残留检测 方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.371	丙酸氯倍他索	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.372	雌三醇	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.373	雌二醇	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.374	炔雌醇	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.375	雌酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.376	己烯雌酚	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.377	己烷雌酚	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.378	己二烯雌酚	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项
		1.379	克伦特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.380	莱克多巴胺	食品安全国家标准 动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	150.	扩项
		1.381	沙丁胺醇	食品安全国家标准 动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.382	西马特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.383	齐帕特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.384	氯丙那林	食品安全国家标准动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.385	特布他林	食品安全国家标准动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第32页共 73页

						35029377 1093
序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	,,,,,,,	
		1.386	西布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.387	马布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.388	溴布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.389	班布特罗	食品安全国家标准动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	-a [2]	扩项
		1.390	克仑丙罗	食品安全国家标准 动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
	(1.391	妥布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.392	利托君	食品安全国家标准 动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.393	克仑赛罗	食品安全国家标准 动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	AB	扩项
		1.394	马喷特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.395	克仑潘特	食品安全国家标准 动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	一点 尾红	扩项
		1.396	羟甲基克伦特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		扩项
		1.397	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 GB/T 22325-2008		扩项
		4.000		植物性食品中有机氯和拟除虫 菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		扩项
		1.398	氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		扩项
		1.399	丙硫克百威	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
		1.400	苄嘧磺隆	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
		1.401	溴敌隆	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第33页共 73页

						33009571 1095
序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数			限制范围	说明
	/参数)	序号	名称			
		1.402	丁硫克百威	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
		1.403	灭幼脲	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
		1.404	氟啶脲	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
		1.405	氯嘧磺隆	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
		1.406	氯磺隆	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
		1.407	霜脲氰	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
		1.408	敌草隆	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
		4.400	复办吧	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
		1.409	氟虫脲	蔬菜及水果中多菌灵等16种农 药残留测定液相色谱-质谱-质 谱联用法 NY/T 1453-2007		扩项
		1.410	氟铃脲	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007 蔬菜及水果中多菌灵等16种农		扩项
				药残留测定 液相色谱-质谱-质 		扩项
		1.411	利谷隆	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
		1.412	虱螨脲	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007 蔬菜及水果中多菌灵等16种农		扩项
				药残留测定 液相色谱-质谱-质 	150.	扩项
	-	1.413	甲氧虫酰肼	气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007 蔬菜中334种农药多残留的测定		扩项
		1.414	甲磺隆	气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007 蔬菜中334种农药多残留的测定		扩项
		1.415	灭草隆	气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
		1.416	氨磺乐灵	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
		1.417	多杀霉素(多杀菌	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 进法 NY/T 1379-2007		扩项
			素)	蔬菜及水果中多菌灵等16种农 药残留测定液相色谱-质谱-质 谱联用法 NY/T 1453-2007		扩项
		1.418	虫酰肼	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第34页共 73页

			C-7-120-112 0			- 第34贝共 73贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数			限制范围	说明
11, 2		序号	名称	及编号(含年号)	kK iba3/2 FE	WG-73
		4.440	与 艾 叩	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		扩项
		1.419	氟苯脲	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质 谱法 NY/T 1379-2007		扩项
		1.420	伐虫脒	蔬菜及水果中多菌灵等16种农 药残留测定 液相色谱-质谱-质 谱联用法 NY/T 1453-2007		扩项
		1.421	霜霉威	蔬菜及水果中多菌灵等16种农 药残留测定 液相色谱-质谱-质 谱联用法 NY/T 1453-2007		扩项
		1.422	杀线威	蔬菜及水果中多菌灵等16种农 药残留测定液相色谱-质谱-质 谱联用法 NY/T 1453-2007		扩项
		1.423	噻菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等16种农 药残留测定 液相色谱-质谱-质 谱联用法 NY/T 1453-2007		扩项
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农 药残留测定 液相色谱-质谱-质 <u>谱联用法 NY/T 1453-2007</u>		扩项
	(1.424	灭多威 	蔬菜和水果中有机磷、有机氯 、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T 761- 2008		扩项
		1.425	嘧菌酯	蔬菜及水果中多菌灵等16种农 药残留测定 液相色谱-质谱-质 谱联用法 NY/T 1453-2007		扩项
		1.426	氟菌唑	蔬菜及水果中多菌灵等16种农 药残留测定 液相色谱-质谱-质 谱联用法 NY/T 1453-2007		扩项
		1.427	咪鲜胺及其代谢物	水果中咪鲜胺残留量的测定 NY/T 1456-2007		扩项
		1.428	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高 效液相色谱法 NY/T 1725-2009		扩项
		1.429	司帕沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077		扩项
		25	1140	进出口动物源食品中喹诺酮类 药物残留量检测方法 第2部分 :液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007	•/	扩项
	(水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项
		1.430	奥比沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类 药物残留量检测方法第2部分 :液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		扩项
		1.431	氯丙嗪	进出口动物源性食品中镇静剂 类药物残留量的检测方法液相 色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113- 2008	ZAP	扩项
		1.432	地西泮	进出口动物源性食品中镇静剂 类药物残留量的检测方法 液相 色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113- 2008		扩项
				出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第35页共 73页

						第35贝共 / SI
 类别(产 序号 品/项目	类别(产 	产品/项目/参数			限制范围	说明
	品/项目 /参数)	序号	名称	及编号(含年号)	化中心公司	近 明
		1.433	酸性橙号	出口食品中酸性橙 号的检测 方法 SN/T 3536-2013		扩方法
		1.434	磺胺恶唑	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部 1025 号公告-23-2008		扩项
			135	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农		扩项
		1.435	磺胺喹噁啉(磺胺 喹恶啉)	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项
		1.436	双氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077	-54	扩项
		1.437	氟罗沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	7	扩项
		1.438	磺胺二甲基嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077		扩项
		1.439	磺胺胍	号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项
		1.440	磺胺二甲异噁唑	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		扩项
		1.441	甲基泼尼松	动物源性食品中糖皮质激素类 药物多残留检测液相色谱-串 联质谱法 农业部1031 号公告- 2-2008		扩项
		1.442	倍他米松	动物源性食品中糖皮质激素类 药物多残留检测液相色谱-串 联质谱法 农业部1031 号公告- 2-2008	-54	扩项
		1.443	两歧双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 双歧杆菌检验 GB4789.34-2016		扩项
		1.444	婴儿双歧杆菌	食品安全国家标准食品微生物 学检验双歧杆菌检验 GB4789.34-2016		扩项
		1.445	长双歧杆菌	食品安全国家标准食品微生物 学检验双歧杆菌检验 GB4789.34-2016		扩项
		1.446	短双歧杆菌	食品安全国家标准食品微生物 学检验双歧杆菌检验 GB4789.34-2016		扩项
		1.447	青春双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 双歧杆菌检验 GB4789.34-2016	ZA P	扩项
		1.448	甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		扩项
		1.449	嗜渗酵母计数	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011		扩项
		1.450	丙酸钙	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016	只用:第一法	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第36页共 73页

		区江沙路1125			弗36贝共 /3贝
类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	FKID1/CIE	<i>0</i> ,000
	1.451	维生素B6	食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定 GB 5009.154-2016	只测第一、二法	类别调整,扩方 法
	1.452	烟酸和烟酰胺	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016	只用:第一、二法	类别调整,扩方 法
	1.453	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇 的测定 GB 5009.270-2016	只用:第一、二法	类别调整,扩方 法
	1.454	维生素A	食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016	只测第一、四法	类别调整
	1.455	维生素D	食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-	只测第一、四法	类别调整
	1.456	维生素E	食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82- 2016	只测第一、四法	类别调整
	1.457	碘	食品安全国家标准 食品中碘的 测定 GB5009.267-2020	只测第一、第四法	类别调整
	1.458	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	只用:第三法	类别调整
	1.459	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的 测定 GB 5009.239-2016		类别调整
	1.460	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016	只用:第二法	类别调整
蒸馏 流乃	2.1	乙醇浓度	食品安全国家标准酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	仅测第二法酒精计法	
	2.2	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇 的测定 GB 5009.266-2016		
配制酒	2.3	杂醇油	蒸馏酒及配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.48-2003		
	2.4	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016	不测第二法	
	3.1	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	不测第三法	
	3.2	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧 化值的测定 GB 5009.227-2016		
 食用植物	3.3	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016		
艮用植物 油 	3.4	游离棉酚	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003	A	
	3.5	残留溶剂	食品安全国家标准 食品中溶剂 残留量的测定 GB 5009.262- 2016	AAL	
	3.6	油中非食用油的鉴别			
酱油	4.1	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基 酸态氮的测定 GB 5009.235- 2016	只测第一法	11/2
	品/京数 (本) (**) (**) (**) (**) <td>京がいます。</td> <td>品/项目 / 参数) 序号 名称 1.451 维生素B6 1.452 烟酸和烟酰胺 1.453 肌醇 1.454 维生素A 1.455 维生素D 1.456 维生素E 1.457 碘 1.458 氯化物 1.459 酸度 1.460 牛磺酸 2.1 乙醇浓度 2.2 甲醇 2.3 杂醇油 2.4 氰化物 3.1 酸价 3.2 过氧化值 3.3 羰基价 3.4 游离棉酚 3.5 残留溶剂 3.6 油中非食用油的鉴</td> <td>(</td> <td> </td>	京がいます。	品/项目 / 参数) 序号 名称 1.451 维生素B6 1.452 烟酸和烟酰胺 1.453 肌醇 1.454 维生素A 1.455 维生素D 1.456 维生素E 1.457 碘 1.458 氯化物 1.459 酸度 1.460 牛磺酸 2.1 乙醇浓度 2.2 甲醇 2.3 杂醇油 2.4 氰化物 3.1 酸价 3.2 过氧化值 3.3 羰基价 3.4 游离棉酚 3.5 残留溶剂 3.6 油中非食用油的鉴	(

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第37页共 73页

						35013575 1035
序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称			
		4.2	食盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.39-2003		
		4.3	总酸	食品安全国家标准 食品中总 酸的测定 GB12456-2021		
		5.1	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228- 2016	不做第三法	
5	肉与肉制 品	5.2	食盐	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	只测第三法	
		5.3	酸价	食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	只测第一法	
		6.1	色度	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (2)		
		6.2	臭和味	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (3)		参数名称更改为 "滋味和气味"
		6.3	可见物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		参数名称更改为 " 状态 "
		6.4	浑浊度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		6.5	pH值	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (6)		参数名称更改为 " pH "
		6.6	溶解性总固体	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		6.7	总硬度	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (8)		
		6.8	总碱度	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (9)	E 1	
		6.9	总酸度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		6.10	钾	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (12)	只用:火焰原子吸收光谱 法	
		6.11	钠	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (12)	只用:火焰原子吸收光谱 法	
		6.12	钙	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (13)		
		6.13	镁	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (14)		
		6.14	铁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用:火焰原子吸收光谱 法	
		0.45	h-2	(15) 食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 多元素测定 GB 8538-2022 11	只做 1 1 . 2 电感耦合等 离子体质谱法	扩项
		6.15	锰	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (16)	只用:火焰原子吸收光谱 法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第38页共 73页

75711	· /エッハロド		1125			
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	,	77-5	日初	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 多元素测定	只做 1 1 . 2 电感耦合等 离子体质谱法	扩项
		6.16	铜	GB 8538-2022 11 食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (17)	只用:火焰原子吸收光谱 法	
		0.47	5 7	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 多元素测定 GB 8538-2022 11	只做 1 1 . 2 电感耦合等 离子体质谱法	扩项
		6.17	锌	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (18)	只用:火焰原子吸收光谱 法	
		6.18	总铬	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		6.19	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (20) 食品安全国家标准 饮用天然	只用:火焰原子吸收光谱 法、石墨炉原子吸收光谱 法	
				京明女主国家标准 以用人為 矿泉水检验方法 多元素测定 GB 8538-2022 11 食品安全国家标准 饮用天然	只做11.2电感耦合等离子体质谱法	扩项
		6.20	镉	矿泉水检验方法 多元素测定 GB 8538-2022 11 食品安全国家标准 饮用天然矿	只做 1 1 . 2 电感耦合等 离子体质谱法	扩项
		2.24		泉水检验方法 GB 8538-2022 (21) 食品安全国家标准饮用天然矿		参数名称更改为
		6.21	汞	泉水检验方法 GB 8538-2022 (22)		" 总汞 "
		6.22	银	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 多元素测定 GB 8538-2022 11	只做 1 1 . 2 电感耦合等 离子体质谱法	扩项
		0.22	LIX	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用:石墨炉原子吸收光 谱法	
		6.23	锶	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 多元素测定 GB 8538-2022 11	只做 1 1 . 2 电感耦合等 离子体质谱法	扩项
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (24) 食品安全国家标准 饮用天然矿	只用:EDTA-火焰原子吸 收光谱法	
		6.24	锂	泉水检验方法 GB 8538-2022 (25) 食品安全国家标准 饮用天然	只用:火焰原子吸收光谱 法	
				矿泉水检验方法 多元素测定 GB 8538-2022 11 食品安全国家标准 饮用天然矿	只做11.2 电感耦合等 离子体质谱法	扩项
			40	泉水检验方法 GB 8538-2022 (26)		
		6.25	钡	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 多元素测定 GB 8538-2022 11	只做 1 1 . 2 电感耦合等 离子体质谱法	扩项
		6.26	钒	食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (27)	只用:石墨炉原子吸收光 谱法	
		6.27	锑	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用:氢化物发生原子荧 光光谱法	
6	矿泉水	J.E.	PAIN	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 多元素测定 GB 8538-2022 11	只做 1 1 . 2 电感耦合等 离子体质谱法	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第39页共 73页

序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
11, 2	/参数)	序号	名称	及编号(含年号) 	PERMITTE	Ø6 P /3
		6.28	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (29)	只用:火焰原子吸收光谱 法	
		0.00		食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 多元素测定 GB 8538-2022 11	只做 1 1 . 2 电感耦合等 离子体质谱法	扩项
		6.29	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (30)	只用:火焰原子吸收光谱 法	
		6.30	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (31)	只用:铬天青S分光光度法 、石墨炉原子吸收光谱法	
		0.04	7.77	食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (32)	只用:氢化物发生原子荧 光光谱法	
		6.31	硒	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 多元素测定 GB 8538-2022 11	只做 1 1 . 2 电感耦合等 离子体质谱法	扩项
		6.32	砷	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 多元素测定 GB 8538-2022 11	只做11.2 电感耦合等 离子体质谱法	扩项
		0.32	114	食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (33)	只用:氢化物发生原子荧 光光谱法	
		6.33	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (34)	只用:甲亚胺-H光谱法	
		6.34	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (35)	只用:硅钼黄光谱法	
		6.35	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (36)	只用:离子选择电极法、 离子色谱法	
		6.36	氯化物	食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (37)		
		6.37	碘化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (38)	气相色谱法	
		6.38	二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (39)		
		6.39	硝酸盐氮	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (40)	只用:离子色谱法 	参数名称更改为 " 硝酸盐 "
		6.40	亚硝酸盐氮	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (41)		参数名称更改为 " 亚硝酸盐 "
		6.41	碳酸盐和重碳酸盐	(42)		参数名称更改为 "碳酸盐和碳酸 氢盐"
		6.42	硫酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (43)	只用:离子色谱法 	
		6.43	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (44)		
		6.44	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (45)	只用:异烟酸-巴比妥酸光 谱法	
		6.45	挥发性酚类化合物	食品安全国家标准 饮用天然矿	de	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第40页共 73页

						35709371 1093
序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	 依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称			
		6.46	阴离子合成洗涤剂	(47)	只用:亚甲蓝光谱法	
		6.47	矿物油	食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (48)		
		6.48	溴酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (49)	只用:离子色谱法	
		6.49	水中总 放射性	食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (52)	只用:薄样法	参数名称更改为 "总 放射性"
		6.50	镭-226	食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (54)		参数名称更改为 " 226Ra放射性 "
		6.51	大肠菌群	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (55)		
		6.52	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (56)		
	(6.53	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (57)		
		6.54	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (58)		
		6.55	硼	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 多元素测定 GB 8538-2022 11	只做 1 1 . 2 电感耦合等 离子体质谱法	扩项
		6.56	铬	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 多元素测定 GB 8538-2022 11	只做 1 1 . 2 电感耦合等 离子体质谱法	扩项
		6.57	锡	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 多元素测定 GB 8538-2022 11	只做11.2 电感耦合等 离子体质谱法	扩项
		6.58	滋味和气味	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (3)	651	参数名称变更
		6.59	状态	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (4)		参数名称变更
		6.60	рН	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (6)		参数名称变更
		6.61	总汞	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (22)		参数名称变更
		6.62	硝酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用:离子色谱法	参数名称变更
		6.63	亚硝酸盐	(40) 食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (41)		参数名称变更
		6.64	碳酸盐和碳酸氢盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		参数名称变更
		6.65	总 放射性	(42) 食品安全国家标准 饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022 (52)	只用:薄样法	参数名称变更
		6.66	²²⁶ Ra放射性	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		参数名称变更

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第41页共 73页

						75-17:71 1093
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	引/项目/参数 名称	. 依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	_	7.1	脂肪	食品安全国家标准食品中脂肪 的测定 GB 5009.6-2016	不测第三法	
		7.2	非脂固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		
		7.3	酸度	食品安全国家标准食品酸度的 测定 GB 5009.239-2016	只测第一法	
7	乳与乳制品	7.4	黄曲霉毒素M1	食品安全国家标准食品中黄曲 霉毒素M族的测定 GB 5009.24- 2016	不测第一法	
		7.5	杂质度	食品安全国家标准乳和乳制品 杂质度的测定 GB 5413.30-2016		
		7.6	溶解度	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中溶解性的测定 GB 5413.29-2010		
		7.7	全乳固体	食品安全国家标准乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		
		8.1	脂肪	食品安全国家标准食品中脂肪 的测定 GB 5009.6-2016	不测第三法	
		8.2	乳糖、蔗糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010		
		8.3	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳粉不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010		
		8.4	维生素A、D、E	食品安全国家标准食品中维生 素A、D、E的测定 GB 5009.82- 2016	只测第一、四法	
		8.5	维生素B1	食品安全国家标准食品中维生素B1的测定 GB 5009.84-2016		
		8.6	维生素B2	食品安全国家标准食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016		
		8.7	维生素B6	食品安全国家标准食品中维生素B6的测定 GB 5009.154-2016	只测第一法液相色谱法	
		8.8	烟酸和烟酰胺	食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016	只测第二法	
		8.9	维生素C	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品维生素C的测定 GB 5413.18-2010		
		8.10	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2022	只用:第一法 酶比色法	
	 婴幼儿食	8.11	钙、铁、锌、钾、 镁、铜、锰	食品安全国家标准食品中多元 素的测定 GB 5009.268-2016	只测第一法	
8	婴幼儿食_ 品和乳品 	8.12	磷	食品安全国家标准食品中磷的 测定 GB 5009.87-2016	只测第一法	
		8.13	碘	食品安全国家标准食品中碘的 测定 GB5009.267-2020	只测第一、第四法	变更
		8.14	氯化物	食品安全国家标准食品中氯化 物的测定 GB 5009.44-2016	只测第三法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第42页共 73页

7 L. ZII	· · /エッハロ ۱	サンバリンスでは	公江沙路112 5			第42贝共 /3贝
序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
73. 3	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	kKıhıycha	Ø6#/3
		8.15	肌醇	食品安全国家标准食品中肌醇 的测定 GB 5009.270-2016	只测第二法	
		8.16	牛磺酸	食品安全国家标准食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016	只测第二法	
		8.17	脂肪酸	食品安全国家标准食品中脂肪 酸的测定 GB 5009.168-2016		
		8.18	DHA、EPA	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		8.19	酸度	食品安全国家标准食品酸度的 测定 GB 5009.239-2016		
		8.20	溶解性	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品溶解性的测定 GB 5413.29-2010	152	
		8.21	杂质度	食品安全国家标准乳和乳制品 杂质度的测定 GB 5413.30-2016		
	(8.22	脲酶定性	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31-2013		
		8.23	非脂乳固体	食品安全国家标准乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		
	食醋	9.1	总酸	食品安全国家标准 食品中总 酸的测定 GB12456-2021		
9		9.2	游离矿酸	食品安全国家标准食醋中游离 矿酸的测定 GB 5009.233-2016		
40		10.1	酸价	食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	不测第三法	
10	糕点 	10.2	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧 化值的测定 GB 5009.227-2016		
44	-k + -	11.1	组胺	食品安全国家标准食品中生物 胺的测定 GB 5009.208-2016		
11	水产品	11.2	pH值	食品安全国家标准 食品pH值 的测定 GB 5009.237-2016		
12	粮食	12.1	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016	只测第一、三法	
13	味精	13.1	麸氨酸钠	食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定 GB 5009.43-2016	不测第一法	
14	酱腌菜	14.1	总酸	食品安全国家标准 食品中总 酸的测定 GB12456-2021		
		15.1	氯化钠	食品安全国家标准 食盐指标的 测定 GB 5009.42-2016 2.6	MI	
15	食盐	15.2	硫酸盐	食品安全国家标准 食盐指标的 测定 GB 5009.42-2016 2.5		
		15.3	镁	食品安全国家标准 食盐指标的 测定 GB 5009.42-2016 2.4		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第43页共 73页

			-7-25-MI 115-3			<u> </u>
序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	
11, 2	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	KK INJ SE EE	מייזט
		15.4	钡	食品安全国家标准 食盐指标的 测定 GB 5009.42-2016 7		
		15.5	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的 测定 GB 5009.42-2016 9		
		15.6	碘	食品安全国家标准 食盐指标的 测定 GB 5009.42-2016 10		
		16.1	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.2	乙草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.3	苯草醚	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.4	甲草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.5	烯丙菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.6	六六六	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.7	硫丹	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.8	莎稗磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	130
		16.9	脱乙基莠去津	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.10	联苯菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.11	啶酰菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.12	除草定	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.13	溴苯烯磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.14	溴硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第44页共 73页

			-1-52.mg 11 = 2			544 火六 73火
序号	类别(产 品/项目 /参数)		/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	- 2 221)	序号	名称			
		16.15	溴螨酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.16	乙嘧酚磺酸酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.17	三硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.18	虫螨磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.19	环草敌	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.20	环氟菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.21	氯氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.22	脱叶磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.23	溴氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.24	除线磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.25	敌草腈	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.26	敌敌畏	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.27	氯硝胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.28	三氯杀螨醇	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.29	乐果	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.30	敌噁磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第45页共 73页

			-7-2-2-MH 11 E 3			- 第40贝共 70贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	d/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	から	一个小	4		
		16.31	灭菌磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.32	敌瘟磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.33	异狄氏剂	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.34	苯硫膦	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.35	氟环唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
	(16.36	乙丁烯氟灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.37	灭线磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.38	咪唑菌酮	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.39	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.40	苯硫威	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.41	丰索磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
	(16.42	倍硫磷、倍硫磷砜 、倍硫磷亚砜	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.43	氰戊菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.44	氟酰胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.45	地虫硫膦	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.46	安硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第46页共 73页

			-7-23-MH 112 3			
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	l/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		16.47	噻唑膦	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.48	六氯苯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.49	环嗪酮	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.50	抑霉唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.51	异稻瘟净	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.52	异柳磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.53	甲基异柳磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.54	异丙威	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.55	噁唑啉	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.56	醚菌酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.57	嘧菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.58	地胺磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.59	甲霜灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.60	虫螨畏	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.61	甲胺磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 6823200.113-2018	不做内标法	
		16.62	异丙甲草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第47页共 73页

			-7-2-2-MH 115 3			- 第47贝共 73贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	d/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		16.63	· 嗪草酮	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的洪之。2020年2015年1	不做内标法	
		16.64	速灭磷	法 GB23200.113-2018 食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.65	禾草敌	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.66	久效磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.67	滴滴涕	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.68	噁草酮	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.69	乙氧氟草醚	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.70	对氧磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.71	甲基对氧磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.72	对硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.73	戊菌唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.74	氯菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.75	甲拌磷、甲拌磷砜 、甲拌磷亚砜	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 6B23200.113-2018	不做内标法	
		16.76	增效醚	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 6B23200.113-2018	不做内标法	
		16.77	哌草磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 6823200.113-2018	不做内标法	
		16.78	抗蚜威	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第48页共 73页

			-7-23-MI 112 J			
序号	类别(产品/项目	产品	B/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称			
		16.79	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.80	丙草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.81	环丙氟灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.82	扑灭津	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.83	胺丙畏	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.84	残杀威	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.85	吡菌磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.86	哒螨灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.87	吡丙醚	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.88	喹硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.89	喹氧灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.90	治螟磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.91	戊唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.92	吡螨胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.93	丁基嘧啶磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.94	特丁硫磷、特丁硫 磷砜	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第49页共 73页

			-7-23-MU 115 3			
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	d/项目/参数 日本の一名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	1	11, 2	口机			
		16.95	三氯杀螨砜	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.96	胺菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.97	禾草丹	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.98	三唑酮	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.99	三唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.100	野麦畏	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.101	三唑磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.102	肟菌酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.103	乙烯菌核利	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.104	氟丙菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
16	植物性食品	16.105	艾氏剂	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.106	莠灭净	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.107	阿特拉通	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.108	莠去津	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.109	益棉磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.110	氟丁酰草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	N. se

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第50页共 73页

			-7-93.MH 112 3			第30贝 共 73贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	d/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	,	16.111	本霜灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留	不做内标法	
				量的测定 气相色谱-质谱联用 法 GB23200.113-2018 食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留		
		16.112	乙丁氟灵	量的测定 气相色谱-质谱联用 法 GB23200.113-2018 食品安全国家标准植物源性食	不做内标法	
		16.113	甲羧除草醚	品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018 食品安全国家标准植物源性食	不做内标法	
		16.114	联苯	品中208种农药及其代谢物残留 量的测定 气相色谱-质谱联用 法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.115	乙基溴硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.116	丁草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.117	抑草磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.118	克百威	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.119	氯丹-反式	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.120	杀螨酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.121	毒虫畏	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.122	乙酯杀螨醇	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.123	氯苯甲醚	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.124	氯苯胺灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.125	毒死蜱	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.126	甲基毒死蜱	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第51页共 73页

			-/T-27-MH 11 E J			- 第31贝共 /3贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		16.127	异噁草酮	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.128	蝇毒磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.129	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.130	环丙唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.131	嘧菌环胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.132	敌草净	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.133	二嗪磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.134	禾草灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.135	百治磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.136	狄氏剂	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.137	苯醚甲环唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.138	烯唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.139	二苯胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.140	异丙净	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.141	硫草敌	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.142	乙硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第52页共 73页

			-7-25-MH 112 3			
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		בית	口初	4		
		16.143	乙氧呋草黄	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.144	乙螨唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.145	土菌灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.146	乙嘧硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.147	伐灭磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.148	腈苯唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.149	杀螟硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.150	仲丁威	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.151	甲氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.152	氟虫腈	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.153	吡氟禾草灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.154	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.155	咯菌腈	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.156	三氟硝草醚	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.157	氟喹唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.158	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第53页共 73页

			-7-23-MH 11 E 3			
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	l/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		177 →	口彻			
		16.159	己唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.160	异菌脲	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.161	氯唑磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.162	水胺硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.163	氧异柳磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.164	稻瘟灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.165	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.166	溴苯膦	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.167	马拉氧磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.168	马拉硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.169	苯噻酰草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.170	杀扑磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.171	烯虫酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.172	甲氧滴滴涕	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.173	绿谷隆	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.174	腈菌唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第54页共 73页

			-/T93.MH 11 E 3			
序号	类别(产品/项目	产品	引/项目/参数 		限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	7,7/10 J (II T J)		
		16.175	二溴磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.176	敌草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.177	除草醚	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.178	氧乐果	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.179	噁霜灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
	(16.180	多效唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.181	甲基对硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.182	二甲戊灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.183	五氯苯胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.184	五氯硝基苯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.185	伏杀硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
	(16.186	硫环磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.187	亚胺硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.188	磷胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.189	嘧啶磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.190	腐霉利	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第55页共 73页

			-7-23-MH 112 3			第33贝共 73贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品序号	d/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		16.191	丙溴磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.192	扑草净	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.193	炔苯酰草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.194	敌稗	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.195	丙环唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.196	丙硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.197	哒嗪硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.198	嘧霉胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.199	皮蝇磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.200	西玛津	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.201	四氯硝基苯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.202	特丁津	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.203	特丁净	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 6823200.113-2018	不做内标法	
		16.204	杀虫畏	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 6823200.113-2018	不做内标法	
		16.205	四氟醚唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.206	虫线磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第56页共 73页

- 6-11	· /エッハー	5711027126	ムイル時に			弗56贝共 /3贝
序号	类别(产 品/项目	产品	J/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
,, ,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	ТАРЛОЩ	30.73
		16.207	甲基立枯磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
		16.208	毒壤膦	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	不做内标法	
=				食品相关产品		
		17.1	迁移试验	食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016 食品安全国家标准食品接触材		
				料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015 食品安全国家标准食品接触材	-5-17	
		17.2	丙烯腈	料及制品 丙烯腈的测定和迁移 量的测定 GB 31604.17-2016		扩项
		17.3	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料 及制品 高锰酸钾消耗量的测		
		17.4	干燥失重	定 GB 31604.2-2016 食品安全国家标准食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定 GB 31604 3-2016		
		17.5	挥发物	GB 31604.3-2016 食品安全国家标准食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定 GB 31604.4-2016		
		17.6	提取物	食品安全国家标准食品接触材料及制品树脂中提取物的测定 GB 31604.5-2016		
		17.7	灼烧残渣	食品安全国家标准食品接触材料及制品树脂中灼烧残渣的测定 GB 31604.6-2016		
		17.8	脱色试验	食品安全国家标准食品接触材料及制品脱色试验 GB 31604.7-2016		
		17.9	总迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品总迁移量的测定 GB 31604.8-2021	-5	
		17.10	重金属	食品安全国家标准食品接触材料及制品食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016	7	
17	食品接触 材料及制	17.11	苯乙烯及乙苯	食品安全国家标准食品接触材料及制品苯乙烯和乙苯的测定 GB 31604.16-2016		
	品	17.12	二氨基甲苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定 GB 31604.23-2016	只测第一法	
		17.13	镉	食品安全国家标准食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016	只测第一法	
		17.14	铬	食品安全国家标准食品接触材料及制品铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016	只测第一法	
		17.15	氯乙烯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016	只测第一法	
		17.16	镍	食品安全国家标准食品接触材料及制品镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016	只测第一法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第57页共 73页

$\overline{}$						
序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		 	限制范围	说明
げち	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	化的比性	忧阳
		17.17	铅	食品安全国家标准食品接触材料及制品铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016	只测第一法	
		17.18	砷	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016	只测第一法	
		17.19	锑	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016	只测第一法	
		17.20	锌	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016	只测第一法	
		17.21	游离酚	食品安全国家标准 食品接触材料及制品游离酚的测定和迁移 量的测定 GB 31604.46-2016	只测第一法	
		17.22	甲醛	食品安全国家标准 食品接触材料及其制品中甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		
≡				食品添加剂		
		18.1	重金属限量	食品安全国家标准食品添加剂中重金属限量试验 GB5009.74-2014		
18	食品添加剂	18.2	铅	食品安全国家标准食品添加剂 中铅的测定 GB5009.75-2014	只测第二法	
		18.3	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 中砷的测定 GB5009.76-2014		
		19.1	乳酸钙含量	食品安全国家标准食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A.4		
		19.2	水溶解试验	食品安全国家标准食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A.6		
		19.3	游离酸和游离碱试 验	今日字本国字标准 今日沃加刘		
		19.4	挥发性脂肪酸	食品安全国家标准食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A.8		
		19.5	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 中砷的测定 GB5009.76-2014		
		19.6	铅	食品安全国家标准 食品添加剂 中铅的测定 GB5009.75-2014		
19	乳酸钙	19.7	重金属	食品安全国家标准食品添加剂中重金属限量试验 GB5009.74- 2014		
		19.8	镁及碱金属	食品安全国家标准食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A.12		
		19.9	铁	食品安全国家标准食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A.13	M	
		19.10	氯化物	食品安全国家标准食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A.9		
		19.11	硫酸盐	食品安全国家标准食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A.10	de	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第58页共 73页

						35003577 1035
序号	 类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
כי יתן	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	りというと日	Oran Oran
		19.12	氟化物	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A.11		
		20.1	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯 GB 1886.31- 2015 附录A.4		
		20.2	熔点	食品安全国家标准食品添加剂对羟基苯甲酸乙酯 GB 1886.31-2015 附录A.5		
		20.3	游离酸	食品安全国家标准食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯 GB 1886.31- 2015 附录A.6		
00	対羟基苯	20.4	硫酸盐	食品安全国家标准食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯 GB 1886.31- 2015 附录A.7		1.3
20	甲酸乙酯	20.5	干燥失重	食品安全国家标准食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯 GB 1886.31- 2015 附录A.8		
		20.6	灼烧残渣	食品安全国家标准食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯 GB 1886.31- 2015 附录A.9		
		20.7	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB5009.76-2014		
		20.8	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯 GB 1886.31- 2015 附录A.10		
	山梨酸 -	21.1	鉴别试验	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016 附录 A.2		
		21.2	山梨酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016 附录 A.3		
21		21.3	熔点	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016 附录 A.4		
		21.4	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016 附录 A.6		
四				保健食品		
		22.1	pH值	中华人民共和国药典(2020版)四部 通则0631 无		
		22.2	灼烧残渣	中华人民共和国药典 (2020版) 四部 通则0841 无		
		22.3	酸不溶性灰分	中华人民共和国药典(2020版)四部 通则2302 无		
		22.4	崩解时限	中华人民共和国药典 (2020版) 四部 通则0921 无		
		22.5	维生素C	中华人民共和国药典(2020版)二部 无		
		22.6	单件净含量	定量包装商品净含量计量检验 规则 JJF1070-2005		. 62
		22.7	负偏差	定量包装商品净含量计量检验 规则 JJF1070-2005		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第59页共 73页

						为000只不 70只
序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
75. 5	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	THE STATE OF THE S	WU-73
		20.0	*1 m =	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.8	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T5009.170-2003		
		22.9	免疫球蛋白IgG	保健食品中免疫球蛋白IgG的 测定 GB/T5009.194-2003		
		22.10	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T5009.196-2003		. 16
		22.11	盐酸硫胺素、盐酸 吡哆醇、烟酸、烟 酰胺和咖啡因	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T5009.197-2003		
		22.12	红景天甙	《保健食品理化及卫生指标检 验与评价技术指导原则》 2020年版 第二部分 (一) 无		变更
		22.13	酪醇	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》		扩项
		22.14	大蒜素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版第二部分(二)无		变更
		22.15	芦荟甙	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版第二部分(三) 无		变更
		22.16	左旋肉碱	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版第二部分(四)无		变更
		22.17	-亚麻酸、 -亚 麻酸	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版 第一部分(五)五		变更
		22.18	人参皂甙	《保健食品理化及卫生指标检 验与评价技术指导原则》 2020年版 第二部分 (六) 无		变更
		22.19	原花青素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版 第二部分 (七) 无		变更
		22.20	洛伐他丁	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版 第二部分(九)无		变更
		22.21	槲皮素、山奈素、 异鼠李素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版 第二部分 (十) 无		变更
		22.22	腺苷	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版第二部分(十三)		变更
		22.23	总皂甙	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版第二部分(十四)		变更
		22.24	总黄酮	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版第二部分(十五)	ANP	变更
		22.25	売聚糖脱乙酰度	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版第二部分(十六)		变更
		22.26	总蒽醌	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版第二部分(十七)		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第60页共 73页

$\overline{}$				1		为00只7.70员
序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数	. 依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	
	/参数)	序号	名称	·		
		22.27	10-羟基-2-癸烯酸	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版第二部分(十八) 无		扩项
		22.28	绞股蓝皂苷XL IX	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版第二部分(十九) 无	AB	扩项
		22.29	总三萜	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版第二部分(二十) 无		扩项
		22.30	虫草素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版第二部分(二十一) 无	一层层	扩项
		22.31		《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版第二部分(二十二) 无		扩项
	(22.32	-亚麻酸、二十 碳五烯酸、二十二 碳五烯酸、二十二 碳六烯酸	食品安全国家标准保健食品中 -亚麻酸、二十碳五烯酸、二 十二碳五烯酸和二十二碳六烯 酸的测定 GB 28404-2012		扩项
		22.33	前花青素	保健食品中前花青素的测定 GB/T22244-2008		扩项
		22.34	异嗪皮啶	保健食品中异嗪皮啶的测定 GB/T22245-2008		扩项
		22.35	泛酸钙	保健食品中泛酸钙的测定 GB/T22246-2008		扩项
		22.36	淫羊藿苷	保健食品中淫羊藿苷的测定 GB/T22247-2008		扩项
		22.37	甘草酸	保健食品中甘草酸的测定 GB/T22248-2008		扩项
		22.38	番茄红素	保健食品中番茄红素的测定 GB/T22249-2008		扩项
		22.39	绿原酸	保健食品中绿原酸的测定 GB/T22250-2008		扩项
	(22.40	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T22251-2008		扩项
		22.41	辅酶Q10	保健食品中辅酶Q10的测定 GB/T22252-2008		扩项
		22.42	脱氢表雄甾酮 (DHEA)	保健食品中脱氢表雄甾酮 (DHEA)测定 GB/T5009.193- 2003		扩项
		22.43	维生素B12	保健食品中维生素B12的测定 GB/T5009.217-2008	ZA D	扩项
		22.44	正丁醇、异丁醇、 正己烷、甲苯、对 二甲苯、邻二甲苯 、苯乙烯、1,2-二 乙基苯和二乙烯苯 9种溶剂残留	** * * * * * * * *		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第61页共 73页

<u>-</u> -	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	70 thul +++ (=)	\A.BB
序号	品/坝日 /参数)	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
			77.11.97.41	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.45	西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		
		00.40	//L>4+4-db	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.46	他达拉非	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.47	脱硫伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.48	庆地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.49	那非乙酰酸	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.50	苯酰胺那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.54	气甘州计拉北	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.51	氨基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.52	他达拉非甲基氯化 物	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.53	苯噻啶红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		00.54	20.67.46 20.4F	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.54	那红地那非	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.55	卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
	(00.50	/\	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.56	伪伐地那非 	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		00.57	30 # 3E LIL 70 4L	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.57	那莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805	AAL	扩项
		22.58	N-去乙基伐地那 非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.59	N-去甲基西地那 非	食品中那非类物质的测定 BJS201805	de	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第62页共 73页

序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	阳纵花围	说明
序写	/参数)	序号	名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	
		00.00	/T 11k TIQ 4h	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.60	红地那非	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.61	羟基红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.62	阿伐那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.63	艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.64	宣告巫地 邓北	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.64	豪莫西地那非	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		00.05	√₽ ₹₩ 307 ₹₽	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.65	伐地那非 	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.66	硫代西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.67	硫代豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.68	羟基伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		00.00	¥7 	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.69	羟基豪莫西地那非	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.70	乌地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
	(22.71	羟基硫代豪莫西地 那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.72	那莫伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.73	硝地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.74	去甲基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.75	氯地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.76	羟基氯地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第63页共 73页

	米別/立	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称		
序号	类别(产 品/项目 /参数)	序号	名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		22.77	N-丁基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.78	去甲基卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.79	去碳西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.80	二甲基红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.81	二硫代去甲基卡巴 地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805	CE!	扩项
		22.82	酮红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.83	N-辛基去甲他达 拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
	(22.84	双酮红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.85	羟基硫代伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.86	环戊那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.87	丙氧苯基硫代羟基 豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.88	苄西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.89	桂地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.90	罗地那非碳酸酯	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.91	丙氧苯基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.92	脱哌嗪基硫代西地 那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.93	乙酰胺基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.94	2-羟丙基去甲他达 拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.95	乙酰伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.96	丙氧苯基羟基豪莫 西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.97	丙氧苯基硫代艾地 那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第64页共 73页

	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称		\\\-=
序号	品/项目 /参数)	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		22.98	育亨宾	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.99	达泊西汀	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.100	N-去乙基红地那 非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.101	去甲基硫代西地那 非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.102	N-叔丁氧羰基-N- 去乙基红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.103	N-乙基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.104	O-去乙基西地那 非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
	(22.105	吡唑N-去甲基西 地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.106	异丁基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.107	西地那非二聚体杂 质	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.108	伐地那非哌嗪酮	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.109	西地那非N-氧化 物	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.110	伐地那非N-氧化 物	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.111	2-羟乙基去甲他达 拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.112	伐地那非乙酰基类 似物	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
	(22.113	伐地那非二聚体	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.114	米罗那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.115	亚硝地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.116	硫喹哌非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.117	氨基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.118	去乙基卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805	66	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第65页共 73页

<u> </u>	类别(产 序号 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 	仍失过去	28.00
序号	品/坝日 /参数) 	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		22.119	双去碳西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.120	N-苯丙烯基他达 拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.121	N-去乙基-N-甲基 伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		00.400	7÷ /\:\+++\ 107- -	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.122	硫代艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.123	双氯地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.124	哌唑那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.125	丙氧苯基硫代西地 那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.126	丙氧苯基硫代豪莫 西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.127	二硫代去乙基卡巴 地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.128	羟基硫代红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.129	他达拉非二氯代杂 质	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.130	西地那非杂质12	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.131	去甲基哌嗪基西地 那非磺酸	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.132	丙氧苯基艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.133	西地那非杂质14	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
22	保健食品	22.134	丙氧苯基异丁基艾 地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		扩项
		22.135	苯丙醇胺	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		00.400	CC ## 7-#	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701	AAL	扩项
		22.136	麻黄碱	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.137	伪麻黄碱	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第66页共 73页

	类别(产	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称		7,000,7,700
序号	类别(产 品/项目 /参数)	序号	名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		22.138	去甲伪麻黄碱	食品中西布曲明等化合物的测 定 BJS201701		扩项
•		22.139	甲基麻黄碱	食品中西布曲明等化合物的测 定 BJS201701		扩项
		22.140	安非他明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		22.141	氯噻嗪	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		20.442	€ € nito n±	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710	E S	扩项
		22.142	氢氯噻嗪	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701	132	扩项
		22.143	甲基安非他明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		22.144	咖啡因	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		22.145	分特拉明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		22.146	氯卡色林	食品中西布曲明等化合物的测 定 BJS201701		扩项
		22.147	安非他酮	食品中西布曲明等化合物的测 定 BJS201701		扩项
			++ C-1\ =D	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.148	芬氟拉明 	食品中西布曲明等化合物的测 定 BJS201701		扩项
		22.149	普伐他汀	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
				保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
	(22.150	以塞米	食品中西布曲明等化合物的测 定 BJS201701		扩项
		22.151	氟西汀	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
			N,N-双去甲基西	食品中西布曲明等化合物的测 定 BJS201701		扩项
		22.152	布曲明	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710	AAL	扩项
		95.1	T/\ T/	食品中西布曲明等化合物的测 定 BJS201701		扩项
		22.153	西分酉太	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第67页共 73页

	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	78 生小士 医	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
序号	品/坝目 /参数)	序号	名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
			N-单去甲基西布	食品中西布曲明等化合物的测 定 BJS201701		扩项
		22.154	曲明	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.155	吲达帕胺	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		22.450	—————————————————————————————————————	食品中西布曲明等化合物的测 定 BJS201701		扩项
		22.156	西布曲明	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.157	苄基西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		22.158	豪莫西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
	(22.159	比沙可啶	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		22.160	氯代西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		22.161	苯扎贝特	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		22.162	布美他尼	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		00.400	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		22.163	洛伐他汀	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		20.404	÷ //> //> //> /	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.164	辛伐他汀	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		22.165	利莫那班	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		22.166	非诺贝特	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		22.167	奥利司他	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		扩项
		22.168	匹可硫酸钠	食品中匹可硫酸钠的测定 BJS201911	AAL	扩项
		22.169	利血平	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.170	格列喹酮	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第68页共 73页

-	类别(产 序号 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 依据的标准(方法)名称	72.4.1 共 国	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
序号	品/坝目 /参数)	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		22.171	格列苯脲	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.172	格列美脲	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.173	瑞格列奈	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.174	格列吡嗪	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.175	洛伐他丁羟酸钠盐	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.176	尼莫地平	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.177	氨氯地平	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
	(22.178	美伐他汀	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.179	佐匹克隆	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.180	尼索地平	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.181	脱羟基洛伐他汀	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.182	哌唑嗪	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.183	非洛地平	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.184	格列波脲	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.185	尼群地平	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.186	罗格列酮	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.187	吡咯列酮	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.188	罗通定	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.189	醋氯芬酸	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710	AAL	扩项
		22.190	硝苯地平	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.191	三唑仑	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第69页共 73页

	类别(产 序号 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	79 Au + + C	\#n0
序号	品/坝目 /参数)	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		22.192	青藤碱	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.193	咪达唑仑	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.194	格列齐特	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.195	劳拉西泮	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.196	二氧丙嗪	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710	ES.	扩项
		22.197	氯硝西泮	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.198	阿普唑仑	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.199	扎来普隆	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.200	氯氮卓	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.201	艾司唑仑	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.202	奥沙西泮	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.203	地西泮	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.204	硝西泮	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.205	文拉法辛	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.206	氯苯那敏	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.207	氯美扎酮	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.208	甲苯磺丁脲	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.209	阿替洛尔	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.210	沙丁胺醇	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710	AAT	扩项
		22.211	司可巴比妥	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.212	苯巴比妥	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第70页共 73页

	类别(产	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	70 tultt 50	\\\ 7 0
号	品/项目/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		22.213	可乐定	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.214	异戊巴比妥	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.215	卡托普利	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
İ		22.216	苯乙双胍	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.217	巴比妥	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.218	丁二胍	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.219	氨甲环酸	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.220	二甲双胍	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.221	烟酸	保健食品中75种非法添加化学 药物的检测 BJS201710		扩项
		22.222	急性毒性试验	《保健食品检验与评价技术规范》(卫生部2003年版):保健食品安全性毒理学评价程序和检验方法规范 第二部分 毒理学检测方法 二 无	AR	
	•	22.223	鼠伤寒沙门氏菌 /哺乳动物微粒体 酶试验	《保健食品检验与评价技术规 范》(卫生部2003年版):保健		
		22.224	骨髓细胞微核试验	《保健食品检验与评价技术规范》(卫生部2003年版):保健		36.
		22.225	哺乳动物骨髓细胞 染色体畸变试验	《保健食品检验与评价技术规范》(卫生部2003年版):保健食品安全性毒理学评价程序和检验方法规范第二部分毒理学检测方法 四 无		
		22.226	小鼠精子畸形试验	《保健食品检验与评价技术规 范》(卫生部2003年版):保健		
		22.227	小鼠睾丸染色体畸 变试验	《保健食品检验与评价技术规	AP	
		22.228	体外哺乳类细胞 (V79/HGPRT) 基因突变试验	《保健食品检验与评价技术规范》(卫生部2003年版):保健食品安全性毒理学评价程序和检验方法规范第二部分毒理学检测方法 十 无		NE
			•	1247577J103 1 /L		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第71页共 73页

			-7-20-MH 115 0			
序号	类别(产 品/项目	产品	J/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
,, ,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	INDIVIDE	Ø8-73
		22.229	TK基因突变试验	《保健食品检验与评价技术规范》(卫生部2003年版):保健食品安全性毒理学评价程序和检验方法规范第二部分毒理学检测方法 十一 无		
		22.230	30天和90天喂养试 验	《保健食品检验与评价技术规范》(卫生部2003年版):保健食品安全性毒理学评价程序和检验方法规范第二部分毒理学检测方法 十二 无		
		22.231	致畸试验	《保健食品检验与评价技术规范》(卫生部2003年版):保健食品安全性毒理学评价程序和检验方法规范第二部分毒理学检测方法 十三 无		N. I.E.
		22.232	增强免疫力功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》第二部分功能学检验方法一、无		参数名称变更为 "有助于增强免 <u>疫力"</u>
		00.000		国食药监保化[2012]107号《关于印发抗氧化功能评价方法等9个保健功能评价方法的通知》附件6辅助降血脂功能评价方法的适知》法无		
		22.233	辅助降血脂功能 	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》第二部分功能学检验方法十九、无		参数名称变更为 "有助于维持血 脂(胆固醇/甘 油三酯)健康水 平"
		22.234	辅助降血糖功能	国食药监保化[2012]107号《关于印发抗氧化功能评价方法等9个保健功能评价方法的通知》附件3辅助降血糖功能评价方法方法。		参数名称变更为
				《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》第二部分功 能学检验方法二十、无		"有助于维持血糖健康水平"
		22.235	抗氧化功能	国食药监保化[2012]107号《关于印发抗氧化功能评价方法等9个保健功能评价方法的通知》附件1 抗氧化功能评价方法 附件1 抗氧化功能评价方法 附		
				《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》第二部分功能学检验方法二、无		参数名称变更为 "有助于抗氧化 "
		22.236	改善睡眠功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》第二部分功 能学检验方法 六、 无		参数名称变更为 "有助于改善睡 眠"
		22.237	缓解体力疲劳功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》第二部分功 能学检验方法士、无		参数名称变更为 "缓解体力疲劳 "
		22.238	提高缺氧耐受力功 能	//仅净合口功能检验上证检查		参数名称变更为 "耐缺氧"
		22.239	对辐射危害有辅助 保护功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》第二部分功能学检验方法二十三、无		参数名称变更为 "对电离辐射危 害有辅助保护作 用"
		22.240	对化学性肝损伤有 辅助保护功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》第二部分 功 能学检验方法 二十二、 无		参数名称变更为 "对化学性肝损 伤有辅助保护作 用"
		22.241	通便功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》第二部分功 能学检验方法十七、无		参数名称变更为 "有助于润肠通 便"

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第72页共 73页

						新花外八 10 90
序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
,, ,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	TKINJOH	7 0-73
		22.242	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬含量的 测定 GB/T 5009.195-2003		
		22.243	核苷酸	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版第二部分(八)无保健食品中大豆异黄酮的测定		变更
		22.244	大豆异黄酮	方法 高效液相色谱法 GB/T		
		22.245	茶氨酸	23788-2009 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版第二部分(十一)		变更
		22.246	五味子醇甲、五味 子甲素、五味子乙 素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》 2020年版第二部分(十二) 无		变更
		22.247	超氧化物歧化酶 (SOD)	保健食品中超氧化物歧化酶活性的测定 GB/T5009.171-2003		
		22.248	总固体	中华人民共和国药典(2020版)四部 通则3101 无		
		22.249	溶剂残留—苯	中华人民共和国药典(2020版)四部 通则0861 无		
		22.250	溶剂残留—乙醇	中华人民共和国药典(2020版)四部 通则0861 无		
		22.251	溶剂残留—甲醇	中华人民共和国药典(2020版)四部 通则0861 无		
		22.252	溶剂残留—丙酮	中华人民共和国药典(2020版)四部 通则0861 无		
		22.253	溶剂残留—乙酸乙 酯	中华人民共和国药典(2020版)四部 通则0861 无		
		22.254	溶剂残留—己烷	中华人民共和国药典(2020版)四部 通则0861 无		
		22.255	溶剂残留—二乙烯 苯	中华人民共和国药典(2020版)四部 通则0861 无		
		22.256	溶剂残留—正丁醇	中华人民共和国药典(2020版)四部 通则0861 无		
		22.257	乙醇可溶物	大豆磷脂 LS/T 3219-2017		
		22.258	丙酮不溶物	大豆磷脂 LS/T 3219-2017		
		22.259	正己烷不溶物	大豆磷脂 LS/T 3219-2017		
		22.260	清咽功能	国食药监保化[2012]107号《关于印发抗氧化功能评价方法等9个保健功能评价方法的通知》 附件9清咽功能评价方法,无		
				《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》第二部分功能学检验方法五、无		参数名称变更为 "清咽润喉"

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第73页共 73页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
かち		序号	名称	及编号(含年号)	四55位为4	况中
		22.261	色泽	食品安全国家标准 保健食品 GB 16740-2014		
		22.262	滋味、气味	食品安全国家标准保健食品 GB 16740-2014		
		22.263	状态	食品安全国家标准 保健食品 GB 16740-2014		
		22.264	装量差异、重量差 异、装量	中华人民共和国药典(2020版)四部 通则0942 无		

一、批准<u>江苏省疾病预防控制中心(江苏省公共卫生研究院)</u>授权签字人及领域表

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第1页共 2页

164L · /1/2	か自用ぶの政役区と	エグロバとう		第1页共 2页
序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	褚宏亮	所长/主任技师	消毒产品类检测项目;消毒产品、洁 净区域类检测项目	
2	朱宝立	党委书记/主任医师	水质及涉水产品、化妆品、洁净区域 及安全性评价类检测项目;	
3	徐燕	党委副书记/中心副主任 /主任医师	消毒产品、洁净区域类检测项目	
4	吴晓松	支部书记/副所长/主任 技师	消毒产品类检测项目;消毒产品、洁 净区域类检测项目	
5	谈智	副所长/主任技师	消毒产品、洁净区域类检测项目	
6	卞 倩	所长/主任医师	安全性评价、水质及涉水产品、化妆 品、消毒产品类毒理学相关检测项目	
7	张 锋	部长/主任技师	水质及涉水产品、化妆品、消毒产品、公共场所、洁净区域类理化检测项目;水质及涉水产品、化妆品、消毒产品类理化检测项目	
8	吉文亮	所长/主任技师	水质及涉水产品、化妆品、消毒产品 类理化相关检测项目	
9	刘华良	副所长/研究员	水质及涉水产品、化妆品、消毒产品 类理化相关检测项目	
10	徐军	副所长/主任医师	安全性评价、水质及涉水产品、化妆 品、消毒产品类毒理学相关检测项目	
11	霍宗利	支部书记/副科长/主任 技师	水质及涉水产品、化妆品、消毒产品 类理化相关检测项目	
12	杨婕	所长/主任医师	公共场所类学校教室小类检测项目	
13	吕中明	副所长/主任医师	安全性评价、水质及涉水产品、化妆 品、消毒产品类毒理学相关检测项目	
14	単军	副部长/主任技师	水质及涉水产品、化妆品类微生物检 测项目	
15	王艳	副所长/副主任医师	公共场所类学校教室小类检测项目	
16	戴月	副所长/主任医师	水质及涉水产品、化妆品类微生物相 关检测项目	
17	张乙眉	无/主任医师	放射防护类检测项目;水质及涉水产 品类中放射相关检测项目	
18	周长美	副部长/主任技师	水质及涉水产品、消毒产品理化相关 检测项目	
19	王进	所长/研究员级高级工程 师	放射防护类检测项目;水质及涉水产 品类中放射相关检测项目	D.
20	霍翔	所长/主任医师	水质及涉水产品、化妆品中微生物相 关检测项目	
21	杨小勇	副所长/高级工程师	放射防护类检测项目;水质及涉水产 品类中放射相关检测项目	
22	乔昕	副所长/副主任技师	水质及涉水产品、化妆品类微生物相 关检测项目	

一、批准<u>江苏省疾病预防控制中心(江苏省公共卫生研究院)</u>授权签字人及领域表

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第2页共 2页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
23	23 刘德晔 检测员/副高		水质及涉水产品、消毒产品理化相关 检测项目	
24	傅更锋	所长/研究员	化妆品人体安全性和功效评价类检验 检测项目	
25	管文辉	副科级/正高	化妆品人体安全性和功效评价类检验 检测项目	
26	沈赟	检测员/副高	化妆品类中微生物相关检测项目	
27	杜翔	副书记/副高	放射防护类检测项目	
28	丁震	所长/高级工程师	公共场所类检测项目	
29	杨丹丹	检测员/副高	化妆品人体安全性和功效评价类检验 检测项目	
30	郑浩	副所长/主任医师	公共场所类检测项目	
31	孙宏	检测员/正高	公共场所类检测项目	
32	陈维	副所长/副主任医师	放射防护类检测项目	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第1页共 52页

1641	・八小百月	サポリ以体	区江苏路172号			第1页共 52页
序号	类别(产 品/项目	产	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
., ,	/参数)	序号	名称	汉绷号(召牛号)	1 X R37 2 A	
_				水质及涉水产品		
		1.1	色度	生活饮用水标准检验方法第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4)		标准变更
		1.2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法第4部 分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5)		标准变更
		1.3	臭和味	生活饮用水标准检验方法第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6)	只用6.1	标准变更
		1.4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法第4部 分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7)		标准变更
		1.5	pH值	生活饮用水标准检验方法第4部 分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8)		标准变更
		1.6	电导率	生活饮用水标准检验方法第4部 分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (9)		标准变更
		1.7	总硬度	生活饮用水标准检验方法第4部 分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (10)		标准变更
		1.8	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法第4部 分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (11)		标准变更
		1.9	挥发性酚类化合物	生活饮用水标准检验方法第4部	只用121	标准变更,参数 名称更改为"挥 发性酚类"
		1.10	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法第4部	只用13.1、13.2	标准变更
		1.11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4)		标准变更
		1.12	氯化物	生活饮用水标准检验方法第5部 分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5)		标准变更
		1.13	氟化物	生活饮用水标准检验方法第5部 分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6)	100	标准变更
		1.14	氰化物	生活饮用水标准检验方法第5部 分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (7)	只用7.1、7.2	标准变更
		1.15	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法第5部 分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (8)		标准变更,参数 名称更改为"硝 酸盐(以N计)"
		1.16	硫化物	生活饮用水标准检验方法第5部 分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (9)		标准变更
		1.17	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (10)	A	标准变更
		1.18	硼	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (29)		标准变更
		1.19	氨氮	生活饮用水标准检验方法第5部 分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11)	只用11.1、11.2、11.3	标准变更,参数 名称更改为"氨 (以N计)"
		1.20	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法第5部 分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (12)		标准变更,参数 名称更改为"亚 硝酸盐(以N计

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第2页共 52页

						オコンシンハ ひとりさ
序号	类别(产 品/项目	产品	占/项目/参数 ⊤	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	,,,,,,	
		1.21	碘化物	生活饮用水标准检验方法第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (13)	只用13.1、13.2、13.3	标准变更
		1.22	铝	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4)	不用4.2	标准变更
		1.23	铁	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T	不用5.2	标准变更
		1.24	锰	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(6)		标准变更
		1.25	铜	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7)		标准变更
		1.26	锌	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(8)	不用8.2	标准变更
		1.27	砷	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(9)	只用9.1、9.2、9.3、9.4	标准变更
		1.28	硒	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (10)	只用10.1、10.2、10.3、10.4	标准变更
		1.29	汞	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11)	不用11.3	标准变更
		1.30	镉	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12)		标准变更
		1.31	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13)	只用13.1	标准变更
		1.32	铅	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T		标准变更
		1.33	银	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (15)		标准变更
		1.34	钼	生活饮用水标准检验方法第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (16)		标准变更
		1.35	钴	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (17)		标准变更
	(1.36	镍	生活饮用水标准检验方法第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (18)		标准变更
		1.37	钡	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (19)		标准变更
		1.38	锑	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (22)		标准变更
		1.39	钾	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (25)	不用25.2	标准变更
		1.40	钠	生活饮用水标准检验方法第6部 分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (25)	不用25.2	标准变更
		1.41	锡	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (26)	不用26.3	标准变更

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第3页共 52页

7 C 7IL	· /エッフ· ロー	13/3/17/2/12/12/12	シエジが時にとら			第3贝共 52贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)		/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	7多奴)	序号	名称			
		1.42	钛	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (20)		标准变更
		1.43	铍	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (23)		标准变更
		1.44	铊	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (24)		标准变更
		1.45	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法第6部 分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (27)		标准变更
		1.46	耗氧量	生活饮用水标准检验方法第7部 分:有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4)	只用4.1、4.2	标准变更,参数 名称更改为"高 锰酸盐指数(以 O2计)"
		1.47	生化需氧量 (BOD5)	生活饮用水标准检验方法第7部分:有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (5)		标准变更
		1.48	石油	生活饮用水标准检验方法第7部分:有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (6)		标准变更
		1.49	总有机碳	生活饮用水标准检验方法第7部分:有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (7)	只用7.1	标准变更
		1.50	苯并芘	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (12)	只用12.1	标准变更
		1.51	苯胺	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (40)		标准变更
		1.52	四氯化碳	ルンチャカローレキンAデナムで、ナンキーダのカワ	只用:4.2、4.3,只用4.1和 附录A	扩方法
		4.50	40-=7kh	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录A		标准变更
		1.53	1.2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩方法
			– – –	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (6)	只用6.2	标准变更
		1.54	1 , 1 , 1-三氯乙烷 - 	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩方法
				生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (7)	只用7.1	标准变更
		1.55	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:4.2	扩方法
		4		生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (8)	只用8.1	标准变更
		1.56	1 , 1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:4.2	扩方法
				生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:4.2	扩方法
		1.57	1,2-二氯乙烯 	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (9)	只用9.1	标准变更

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第4页共 52页

						757V 0290
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品 	品/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		73-3	Lin	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-	只用:4.2、10.2	扩方法
		1.58	三氯乙烯	2023 生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006		
		4.50	m=7.K	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006		
		1.59	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:4.2、11.2	扩方法
		1.60	 丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:13.1	扩方法
		1.00	XIIIVIA dive 4	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (13)	只用13.2	标准变更
		1.61	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录B		标准变更
	(1.62	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (16)	只用16.1	标准变更
		1.63	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (18)		标准变更
		1.64	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8- 2006 (17) 生活饮用水标准检验方法第8部		+产1西
		1.65	苯	分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (20) 生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用21.1、21.2和附录A	扩项 标准变更
		1.66	甲苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用22.2、22.3和附录 A,只用:4.2	标准变更
		1.67	二甲苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2,只用23.2、 23.3和附录A	扩方法
		1.68	乙苯	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2,只用24.2、 24.3和附录A	扩方法
		1.69	氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩方法
		1.09	录 , 华	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录A		标准变更
		1.70	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:4.2	扩方法
		1.70	1, 4	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录A	AL	标准变更
		1.71	1,4二氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录A		标准变更
	_	1.72	三氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩方法

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第5页共 52页

						30000 N 0200
序号	类别(产 品/项目 /参数)		品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	12 00)	序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录A		标准变更
		1.73	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:4.2,只用38.1、 38.2和附录A	扩方法
		1.74	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:4.2	扩方法
		1.74	/ 八录, 」 次师	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录A		标准变更
		1.75	林丹	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录B		标准变更
		1.76	乐果	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录B		标准变更
		1.77	百菌清	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录B	¥	标准变更
	(4.70	泊等芒形	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录B		标准变更
		1.78	溴氰菊酯 	生活饮用水标准检验方法第9部 分:农药指标 GB/T 5750.9- 2023	只用:14.2	扩方法
		1.79	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录B		标准变更
		1.80	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录B		标准变更
		1.81	七氯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录B		标准变更
		1.82	六氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录B		标准变更
		4.00	丁 /三八	生活饮用水标准检 验方法第 9部分: 农药指标 GB/T 5750.9- 2023	只用:13.4	扩方法
		1.83	五氯酚	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录B		标准变更
				生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 附录A		标准变更
		1.84	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2、4.3	扩方法
				生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4)	只用4.1	标准变更
		4.05	— Ya 171 ka	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A	ANT	标准变更
		1.85	三溴甲烷 	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用: 4.2、4.3	扩方法
		1.86	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A	di	标准变更

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第6页共 52页

767IL	· /エ// 日	H 기기 I I I I I I I	ンエジがは112万			第6贝共 52贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)		/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	12 xx)	序号	名称	4- \1 hh m -\. += \h +\. \1 \. \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \-		
				生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2、4.3	扩方法
		4.07	第一次 四位	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		标准变更
		1.87	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用: 4.2、4.3	扩方法
				生活饮用水标准检 验方法第 8部分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:4.3	扩方法
		1.88	三卤甲烷	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A	and the second	标准变更
				生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:4.2	扩方法
		1.89	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		标准变更
		1.90	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		标准变更
				生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B		标准变更
		1.91	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-	只用4.1	标准变更
			3	2023 (4) 生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8-		标准变更
		1.92	六六六	2023 附录B 生活饮用水标准检验方法第9部 分:农药200 (5B/T 5750.9-		标准变更
				2023 (5) 生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8-		标准变更
		1.93	对硫磷	2023 附录B 生活饮用水标准检验方法第9部 分:农药指标 GB/T 5750.9-	只用7.1	标准变更
			D. s	2023 (7) 生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8-		标准变更
		1.94	甲基对硫磷	2023 附录B 生活饮用水标准检验方法第9部 分:农药指标 GB/T 5750.9-	只用8.1	标准变更
				2023(8) 生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8-		标准变更
		1.95	马拉硫磷	2023 附录B 生活饮用水标准检验方法第9部 分:农药指标 GB/T 5750.9-	只用10.1	标准变更
			3	2023 (10) 生活饮用水标准检验方法第9部 分:农药指标 GB/T 5750.9-	只用15.1	标准变更
		1.96 灭草松	2023 (15) 生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8-		标准变更	
				2023 附录B 生活饮用水标准检验方法第9部 分:农药指标 GB/T 5750.9- 2023	只用:13.4	扩方法

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第7页共 52页

- 6-11	· /エッハロ !		ムルが時112 与			
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	品/项目/参数 日 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
				生活饮用水标准检验方法第9部 分:农药指标 GB/T 5750.9- 2023	只用:13.4	扩方法
		1.97	2 , 4-滴	生活饮用水标准检验方法第9部 分:农药指标 GB/T 5750.9- 2023 (16)	只用16.1	标准变更
		4.00	n+ n+ m	生活饮用水标准检验方法第9部 分:农药指标 GB/T 5750.9- 2023 (18)	只用18.1	标准变更
		1.98	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法第9部 分:农药指标 GB/T 5750.9- 2023	只用:13.4	扩方法
		1.99	 莠去津	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023 (20)	只用20.1	标准变更
		1.99	秀女洋	生活饮用水标准检验方法第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用:13.4	扩方法
		1 100	岩 +++ **	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023 (21)	不用21.2	标准变更
1	水质	1.100	1.100 草甘膦	生活饮用水标准检验方法第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用:21.2	扩方法
		1.101	甲醛	生活饮用水标准检验方法第 10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (11)		标准变更
		1.102	亚复数北	生活饮用水标准检验方法第 10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (20)	不用20.3	标准变更
		1.102	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第 10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用:20.3	扩方法
		1.103	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法第 10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (13)	只用13.1	标准变更
		1.104 二氯乙酸	一気フ殻	生活饮用水标准检验方法第 10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用:15.2、15.3	扩方法
			—录(乙胺	生活饮用水标准检验方法第 10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (15)	不用15.2、15.3	标准变更
		1.105	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法第 10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (16)	不用16.2、16.3	标准变更
	(1.105	二泉(乙段	生活饮用水标准检验方法第 10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用:16.2、16.3	扩方法
		1.106	氯化氰	生活饮用水标准检验方法第 10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (10)		标准变更
		1.107	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法第 10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用:22.3	扩方法
		1.10/	/ 天阪血	生活饮用水标准检验方法第 10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22)	不用22.3	标准变更
		1.108	游离余氯	生活饮用水标准检验方法第 11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4)	只用4.1、4.2	标准变更,参数 名称更改为"游 离氯"
		1.109	氯胺	生活饮用水标准检验方法第 11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (7)		标准变更

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第8页共 52页

- 0-11	· /エ/J· ロ l	137311120				第0贝共 02贝
序号	类别(产 序号 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
ביתן	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	以中心	OC PAGE
		1.110	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法第 11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8)		标准变更
		1.111	臭氧	生活饮用水标准检验方法第 11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9)		标准变更
				生活饮用水标准检验方法第 10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (21)	不用21.3	标准变更
		1.112	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第 10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用:21.3	扩方法
		1.113	总 、 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13部分:放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (4) (5)		标准变更
		1.114	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12部分:微生物指标 GB/T5750.12-2023(4)		标准变更
		1.115	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12部分:微生物指标 GB/T5750.12-2023 (5)		标准变更
		1.116	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12部分:微生物指标 GB/T5750.12-2023 (6)		标准变更
		1.117	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12部分:微生物指标 GB/T5750.12-2023 (7)	只用7.1、7.3	标准变更
		1.118	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (5)		
			3,517 110 321	生活饮用水标准检验方法 第 12部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (8)		实质性变更
		1.119	 	生活饮用水标准检验方法 第 12部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (9)		实质性变更
			1,555 1 2	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (5)		
		1.120	阿莫西林	《生活饮用水中 -内酰胺类药物残留检测方法 液相色谱-串联质谱法》 LH-SOP-MEM-001-V01		
				生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (90)		扩方法
		1.121	与一氨苄西林 	《生活饮用水中 - 内酰胺类药物残留检测方法 液相色谱-串联质谱法》 LH-SOP-MEM-001-V01		
		1.122	苯唑西林钠	《生活饮用水中 -内酰胺类药物残留检测方法 液相色谱-串联质谱法》 LH-SOP-MEM-001-V01		
		4 400	复加	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (90)		扩方法
		1.123	氯唑西林 	《生活饮用水中 - 内酰胺类药物残留检测方法 液相色谱-串联质谱法》 LH-SOP-MEM-001-V01		
		1.124	青霉素钾	《生活饮用水中 -内酰胺类药物残留检测方法 液相色谱-串 联质谱法》 LH-SOP-MEM- 001-V01	-54	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第9页共 52页

地址	· / / / / / /	书尔 叫	X江办路1/2亏			第9页共 52页
类别(产 序号 品/项目	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
ינו	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	ा अर्थन अप	WEAD
		1.125	头孢唑林杂质A	《生活饮用水中 -内酰胺类药物残留检测方法 液相色谱-串 联质谱法》 LH-SOP-MEM- 001-V01		
		1.400	N 75 = #	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩方法
		1.126	头孢氨苄 -	《生活饮用水中 - 内酰胺类药物残留检测方法 液相色谱-串 联质谱法》 LH-SOP-MEM- 001-V01		
		1.127	头孢匹林酸	《生活饮用水中 -内酰胺类药物残留检测方法 液相色谱-串 联质谱法》 LH-SOP-MEM- 001-V01		
		1.128	阿洛西林	《生活饮用水中 -内酰胺类药物残留检测方法 液相色谱-串 联质谱法》 LH-SOP-MEM- 001-V01		
		1.129	双氯青霉素	《生活饮用水中 -内酰胺类药物残留检测方法 液相色谱-串 联质谱法》 LH-SOP-MEM- 001-V01		
		1.130	哌拉西林	《生活饮用水中 -内酰胺类药物残留检测方法 液相色谱-串 联质谱法》 LH-SOP-MEM- 001-V01		
		1.131	头孢噻呋	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (90) 《生活饮用水中 -内酰胺类药物残留检测方法 液相色谱-串联质谱法》 LH-SOP-MEM-		扩方法
		1.132	·	001-V01 《生活饮用水中 -内酰胺类药物残留检测方法 液相色谱-串 联质谱法》 LH-SOP-MEM- 001-V01		TE
		1.133	氟罗沙星	《生活饮用水中喹诺酮类药物 残留检测方法液相色谱-串联 质谱法》 LH-SOP-MEM-002- V01		
		1.134	氧氟沙星	《生活饮用水中喹诺酮类药物 残留检测方法 液相色谱-串联 质谱法》 LH-SOP-MEM-002- V01		
		1.135	依诺沙星	《生活饮用水中喹诺酮类药物 残留检测方法 液相色谱-串联 质谱法》 LH-SOP-MEM-002- V01		
		1.136	环丙沙星	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (90) 《生活饮用水中喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-串联质谱法》 LH-SOP-MEM-002-	AAP	扩方法
		1.137	恩诺沙星	V01 《生活饮用水中喹诺酮类药物 残留检测方法 液相色谱-串联 质谱法》 LH-SOP-MEM-002- V01		· 18
		1.138	洛美沙星	《生活饮用水中喹诺酮类药物 残留检测方法 液相色谱-串联 质谱法》 LH-SOP-MEM-002- V01		11.
			•			•

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第10页共 52页

			-7-25-MI 115-3			-
序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
ה' ית	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	ובן טלניה אין	(元47)
		1.139	单诺沙星	《生活饮用水中喹诺酮类药物 残留检测方法液相色谱-串联 质谱法》 LH-SOP-MEM-002- V01		
		1.140	奥比沙星	《生活饮用水中喹诺酮类药物 残留检测方法 液相色谱-串联 质谱法》 LH-SOP-MEM-002- V01	AP	
		1.141	双氟沙星	《生活饮用水中喹诺酮类药物 残留检测方法 液相色谱-串联 质谱法》 LH-SOP-MEM-002- V01		
		1.110	NI 44 NI 🖂	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (90)		扩方法
		1.142	沙拉沙星	《生活饮用水中喹诺酮类药物 残留检测方法 液相色谱-串联 质谱法》 LH-SOP-MEM-002- V01		
		1410	€ max	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (90)		扩方法
		1.143	氟甲喹	《生活饮用水中喹诺酮类药物 残留检测方法 液相色谱-串联 质谱法》 LH-SOP-MEM-002- V01		
		1.144	麻保沙星	《生活饮用水中喹诺酮类药物 残留检测方法 液相色谱-串联 质谱法》 LH-SOP-MEM-002- V01		
		1.145	培氟沙星	《生活饮用水中喹诺酮类药物 残留检测方法液相色谱-串联 质谱法》 LH-SOP-MEM-002- V01		
		1.146	加替沙星	《生活饮用水中喹诺酮类药物 残留检测方法 液相色谱-串联 质谱法》 LH-SOP-MEM-002- V01		N.S.E.
		1.147	1 , 4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩方法
ı		1.148	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用:14.2	扩项
		1.149	双酚A	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:75.2	扩项
		1.150	土臭素	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (76)		扩项
		1.151	2-甲基异莰醇	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (77)		扩项
		1.152	丙烯酸	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:79.1	扩项
		1.153	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
		1.154	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
		1.155	氯溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第11页共 52页

		△江沙路112 5			第11贝共 52贝
类别(产 序号 品/项目		品/项目/参数	────────────────────────────────────	限制范围	说明
/参数)		名称	及编号(含年号)	FK 1937SEE	<i>5</i> 6-73
	1.156	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
	1.157	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:4.2	扩项
	1.158	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
	1.159	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:4.2	扩项
	1.160	1,1,1,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:4.2	扩项
	1.161	1,1,2,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
	1.162	异丙苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
	1.163	1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
	1.164	溴苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
	1.165	丙苯	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
	1.166	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
	1.167	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
	1.168	叔丁基苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
	1.169	仲丁基苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
	1.170	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
	1.171	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
	1.172	4-甲基异丙苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
	1.173	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用:4.2	扩项
	1.174	丁苯	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:4.2	扩项
	1.175	1,2-二溴-3-氯丙烷	生活饮用水标准检验方法第8部	只用:4.2	扩项
	1.176	萘	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:4.2	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第12页共 52页

			E-7-93-MI 112 3			- 第12贝共 32贝
序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 	限制范围	说明
ינון	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	以中沙巴国	VLPD
		1.177	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023	只用:4.2	扩项
		1.178	苯唑西林	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项
		1.179	头孢拉定	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项
		1.180	红霉素	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项
		1.181	克拉红霉素	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)	3	扩项
		1.182	泰乐菌素	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项
		1.183	磺胺醋酰	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项
		1.184	磺胺吡啶	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项
		1.185	磺胺嘧啶	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (90)		扩项
		1.186	磺胺甲恶唑	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (90)		扩项
		1.187	磺胺甲基嘧啶	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (90)		扩项
		1.188	磺胺甲二唑	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项
		1.189	磺胺二甲嘧啶	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (90)		扩项
		1.190	磺胺对甲氧嘧啶	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (90)	100	扩项
		1.191	磺胺氯哒嗪	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (90)		扩项
	(1.192	磺胺喹恶啉	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (90)		扩项
		1.193	磺胺邻二甲氧嘧啶	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项
		1.194	磺胺苯吡唑	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项
		1.195	噁喹酸	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)	AAT	扩项
		1.196	西诺沙星	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (90)		扩项
		1.197	恩氟沙星	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第13页共 52页

						- 新10元八 02元
序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
,, ,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号) 	18,8375	98.73
		1.198	噻菌灵	生活饮用水标准检验方法第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (90)		扩项
		1.199	对乙酰氨基酚	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项
		1.200	卡马西平	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项
		1.201	地尔硫卓	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项
		1.202	脱氢硝苯地平	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项
		1.203	奥美普林	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项
		1.204	甲氧苄啶	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项
	(1.205	1,7-二甲基黄嘌呤	生活饮用水标准检验方法第8部 分:有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 (90)		扩项
		1.206	乙草胺	生活饮用水标准检验方法第9部 分:农药指标 GB/T 5750.9- 2023 (41)		扩项
		1.207	甲萘威	生活饮用水标准检验方法第9部 分:农药指标 GB/T 5750.9- 2023	只用:13.4	扩项
		1.208	亚硝基二甲胺	生活饮用水标准检验方法第 10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用:23.2	扩项
		1.209	肠球菌	生活饮用水标准检验方法第 12部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (10)		扩项
		1.210	产气荚膜梭状芽孢 杆菌	光洋炒田水块,体炒,体土、生		扩项
		1.211	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用:12.1、12.3	扩方法,参数名 称变更
		1.212	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法第5部 分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (8)		参数名称变更
		1.213	氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法第5部 分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用:11.1、11.2、11.3	参数名称变更
		1.214	亚硝酸盐(以N计	生活饮用水标准检验方法第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (12)		参数名称变更
		1.215	高锰酸盐指数(以 O2计)	生活饮用水标准检验方法第7部 分:有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只用:4.1、4.2、4.4	参数名称变更 ,扩方法
		1.216	游离氯	生活饮用水标准检验方法第 11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用:4.1、4.2、4.3	参数名称变更 ,扩方法
		1.217	总放射性	生活饮用水标准检验方法第 13部分:放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (4)		参数拆分
		1.218	总 放射性	生活饮用水标准检验方法第 13部分:放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (5)		参数拆分

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第14页共 52页

7671		ガホリ奴依と	公江苏路1/2号			第14页共 52页
序号	类别(产 - 类别(产 - 品/项目 -	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号) 	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	75.0
2	生活饮用 水输配水 设备	2.1	部分参数	《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》卫法监发(2001)161号附件2无	只测理化参数	
3	生活饮用 水处理材 料	3.1	部分参数	《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》卫法监发(2001)161号附件2无	只测理化参数	
		4.1	硫酸铝铵含量	食品添加剂硫酸铝铵 HG2917- 1999 (4.2)		
		4.2	水分	食品添加剂硫酸铝铵 HG2917- 1999 (4.3)		
		4.3	水不溶物	食品添加剂硫酸铝铵 HG2917- 1999 (4.4)	(F)	
4	硫酸铝铵	4.4	砷	食品添加剂硫酸铝铵 HG2917- 1999 (4.5)		
4	测路和较	4.5	重金属	食品添加剂硫酸铝铵 HG2917- 1999 (4.6)		
		4.6	铅	食品添加剂硫酸铝铵 HG2917- 1999 (4.7)		
		4.7	氟化物	食品添加剂硫酸铝铵 HG2917- 1999 (4.8)		
		4.8	硒	食品添加剂硫酸铝铵 HG2917- 1999 (4.9)		
5	一般水质 处理器	5.1	部分参数	《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范-一般水质处理器》卫法监发 处理器》卫法监发 (2001)161号附件4A无	只测理化、微生物参数	
6	大型水质 处理器	6.1	部分参数	《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范-一般水质处理器》卫法监发 处理器》卫法监发	只测理化、微生物参数	
7	生活饮用 水防护材 料	7.1	部分参数	《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》卫法监发(2001)161号附件2无	只测理化参数	
		8.1	密度	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.6)		
		8.2	全铁含量	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.2)		
		8.3	还原性物质	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.3)		
		8.4	盐基度	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.4)		
		8.5	pH	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.5)	AP	
8	聚合硫酸铁	8.6	砷	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.8)		
		8.7	铅	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.9)		
		8.8	不溶物含量	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.7)		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第15页共 52页

1671	. · /工/小目 F	日示い以佐に	△江苏路1/2号			第15页共 52页
序号	类别(产 品/项目 /参数)		d/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	1900)	序号	名称			
		8.9	镉	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.9)		
		8.10	汞	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.10)		
		8.11	铬	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.11)		
		8.12	锌	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.12)		扩项
		8.13	镍	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.13)		扩项
		9.1	氧化铝	水处理剂 硫酸铝 GB/T 31060- 2014 (6.2)		标准变更
	硫酸铝	9.2	铁	水处理剂 硫酸铝 GB/T 31060- 2014 (6.3)		标准变更
		9.3	水不溶物	水处理剂 硫酸铝 GB/T 31060- 2014 (6.4)		标准变更
		9.4	рН	水处理剂 硫酸铝 GB/T 31060- 2014 (6.5)		标准变更
9		9.5	砷	水处理剂 硫酸铝 GB/T 31060- 2014 (6.6)		标准变更
		9.6	铅	水处理剂 硫酸铝 GB/T 31060- 2014 (6.7)		标准变更
		9.7	汞	水处理剂 硫酸铝 GB/T 31060- 2014 (6.9)		标准变更
	-	9.8	铬	水处理剂 硫酸铝 GB/T 31060- 2014 (6.10)	661	标准变更
		9.9	镉	水处理剂 硫酸铝 GB/T 31060- 2014 (6.8)		标准变更
10	矿化水器	10.1	部分参数	《生活饮用水水质处理器卫生 安全与功能评价规范-矿化水器 》卫法监发(2001)161号附件 4B 无	只测理化、微生物参数	
		11.1	部分参数	《生活饮用水水质处理器卫生 安全与功能评价规范-反渗透处 理装置》卫法监发 (2001)161号附件4C无	只测理化、微生物参数	
		11.2	总净水量	净水机水效限定值及水效等级 GB 34914-2021 (6)		
11	反渗透处	11.3	净水流量	净水机水效限定值及水效等级 GB 34914-2021 (6)	AR	
. 1	理装置	11.4	去除率	净水机水效限定值及水效等级 GB 34914-2021 (6)		
		11.5	浓水	净水机水效限定值及水效等级 GB 34914-2021 (6)		
		11.6	净水产水率	净水机水效限定值及水效等级 GB 34914-2021 (6)	-52	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第16页共 52页

<u>-</u> -	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	70 4 1 + 1 = 2	第10贝共 52页
序号		序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		11.7	净水机水效等级	净水机水效限定值及水效等级 GB 34914-2021(4)(6)		
		12.1	铁	水处理剂 氯化铁 GB/T4482- 2018 (6.2)		标准变更
		12.2	亚铁	水处理剂 氯化铁 GB/T4482- 2018 (6.3)		标准变更
		12.3	不溶物含量	水处理剂 氯化铁 GB/T4482- 2018 (6.4)		标准变更
		12.4	游离酸	水处理剂 氯化铁 GB/T4482- 2018 (6.5)		标准变更
		12.5	砷	水处理剂 氯化铁 GB/T4482- 2018 (6.8)		标准变更
12	氯化铁	12.6	铅	水处理剂 氯化铁 GB/T4482- 2018 (6.9)		标准变更
		12.7	汞	水处理剂 氯化铁 GB/T4482- 2018 (6.10)		标准变更
		12.8	镉	水处理剂 氯化铁 GB/T4482- 2018 (6.11)		标准变更
	_	12.9	铬	水处理剂 氯化铁 GB/T4482- 2018 (6.12)		标准变更
		12.10	密度	水处理剂 氯化铁 GB/T4482- 2018 (6.6)		标准变更
		12.11	锌	水处理剂 氯化铁 GB/T4482- 2018 (6.7)		标准变更
		13.1	氧化铝 (Al2O3) 含量	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.2)		
		13.2	盐基度	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.3)		
		13.3	密度	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.4)		
		13.4	水不溶物	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.5)		
		13.5	pH	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.6)		
13	聚合氯化铝	13.6	砷	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.8)		
		13.7	铅	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.9)		
		13.8	镉	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.10)		
		13.9	汞	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.11)		

证书编号: 220003102849

地址: 汀苏省南京市鼓楼区汀苏路172号

第17页共 52页

	地址	:江苏省南	京市鼓楼[区江苏路172号		第17页共 52页	
13.11	序号	品/项目			依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
15.1			13.10	铬			
14.1 理化参数 安全评价规范 卫法监发 只测理化参数 (2001) 161号则性3.无 (2001) 161号则性2.无 (4生活饮用水化学处理剂卫生 安全评价规范) 卫法监发 (2001) 161号则性2.无 (4生活饮用水缩配水设备及防护材料卫生安全评价规范) 卫法监发 (2001) 161号则性2.无 (4生活饮用水缩配水设备及防护材料卫生安全评价规范) 卫法监发 (2001) 161号则性2.无 (4生活饮用水缩配水设备及防护材料卫生安全评价规范) 卫法监发 (2001) 161号则性2.无 (4生活饮用水缩配水设备及防护材料工生安全评价规范) 卫法监发 (2001) 161号则性2.无 (4生活饮用水缩配水设备及防护材料工生安全评价规范) 卫法监发 (2001) 161号则性2.无 (4生活饮用水缩和水管处理剂卫生安全评价规范) 卫法监发 (2001) 161号则性2.无 (4生活饮用水馆处理》) 卫法监发 (2001) 161号则性2.无 (4生活饮用水馆》) 卫法监发 (2001) 161号则性2.无 (4年) (4年) (4年) (4年) (4年) (4年) (4年) (4年)			13.11	铁	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.7)		扩项
15.1 急性経口毒性试验	14	水化学处	14.1	理化参数	安全评价规范》卫法监发 (2001)161号附件3 无	只测理化参数	
15.2 Amesi试验			15.1	急性经口毒性试验	《生活饮用水化学处理剂卫生 安全评价规范》卫法监发 (2001)161号附件3 无 《生活饮用水输配水设备及防		
安全呼(外規范) 卫法监发 (2001) 161号附件3 王 (生活饮用水箱配水设备及防		_	15.2	Ames试验	法监发(2001)161号附件2 无 《生活饮用水输配水设备及防 护材料卫生安全评价规范》卫 法监发(2001)161号附件2 无		
15.3					安全评价规范》卫法监发 (2001)161号附件3 无 《生活饮用水输配水设备及防		
15.4 本外哺乳动物细胞 上海	15	毒理学试 验 	15.3		护材料卫生安全评价规范》卫 <u>法监发(2001)161号附件2 无</u> 《生活饮用水化学处理剂卫生		
(2001) 161号附件3.无 《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》卫法监发(2001) 161号附件2.无 《生活饮用水化学处理剂卫生安全评价规范》卫法监发(2001) 161号附件3.无 《化妆品 日6.1 录《化妆品安全技术规范》国家食药总局(2015年版) 1.2 无 和 《化妆品安全技术规范》国家食药总局(2015年版) 1.4 无 和 《化妆品安全技术规范》国家食药总局(2015年版) 1.3 无 和 《化妆品安全技术规范》国家食药总局(2015年版) 1.3 无 和 《化妆品安全技术规范》国家食药总局(2015年版) 1.3 无 和 《化妆品安全技术规范》国家食药总局(2015年版) 1.3 无 和 《化妆品安全技术规范》国家食药总局(2015年版) 3.12 无			15.4		《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》卫法监发(2001)161号附件2无《生活饮用水化学处理剂卫生		
(2001) 161号附件3 无			15.5	小鼠骨髓细胞染色 体畸变试验	(2001)161号附件3 无 《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》卫 法监发(2001)161号附件2 无 《生活饮用水化学处理剂卫生		
16.1	_				│ <u>(2001)161号附件3 无</u> │	-75	
16.1 水 食药总局(2015年版) 1.2 元 八州第一法 16.2 神 《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 1.4 元 只测第一法 16.3 铅 《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 1.3 元 只测第二法 16.4 甲醇 《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.22 元 只测第一法 16.5 游离氢氧化物 《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 3.12 元 16.6 pH值 《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 1.1 元	_						1
16.2 一			16.1	汞	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 1.2 无	只测第一法	
16.4 甲醇 《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.22 无 只测第一法 16.5 游离氢氧化物 《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 3.12 无 16.6 pH值 《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 1.1 无			16.2	砷		只测第一法	
16.5 游离氢氧化物 《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 3.12 无 16.6 pH值 《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 1.1 无			16.3	铅	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 1.3 无	只测第二法	
16.6 pH值 《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 1.1 无			16.4	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.22 无	只测第一法	
			16.5	游离氢氧化物	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 3.12 无		
16.7 镉 《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 1.5 无 只测第一法			16.6	pH值	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 1.1 无		
			16.7	镉	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 1.5 无	只测第一法	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第18页共 52页

	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数				
序号				依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/多奴)	序号	名称			
		16.8	总硒	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 3.13 无		
		16.9	硼酸和硼酸盐	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)3.7 无		
		16.10	二硫化硒	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 3.2 无		
		16.11	甲醛	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.8 无		
		16.12	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 3.9 无		
		16.13	苯酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.26 无		
		40.44	.UA — ===	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.4 无		
		16.14	雌三醇	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		40.45	.U.F. #ED	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.4 无		
		16.15	雌酮	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.16	乙烯雌酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.4 无		
		40.47	.ILA ===	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.4 无		
		16.17	雌二醇	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.18	睾丸酮	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.4 无		
		16.19	甲基睾丸酮	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告) 2.34 无		
		10.13	个坐羊儿的	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.4 无		扩项
		16.20	黄体酮	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		10.20	典 四 四	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.4 无		
		16.21	苯基苯并咪唑磺酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.1 无		
		16.22	二苯酮-4和二苯酮 -5	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.1 无		
		16.23	对氨基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.1 无		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第19页共 52页

				1		お10次八 02次
序号	类别(产品/项目		引项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称			
		16.24	二苯酮-3	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第40号公告)5.8 无		扩项
		10.24	—本間 3	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.1 无		
		16.25	对甲氧基肉桂酸异	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.1 无		
		10.25	戊酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第40号公告)5.8 无		扩项
		16.26	4-甲基苄亚基樟脑	监2019年第40号公告)5.8 无 《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第40号公告)5.8 无	(6)	扩项
		10.20	于中圣 N 亚圣 华 M	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.1 无		
		16.27	PABA乙基己酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.1 无		
	(丁基甲氧基二苯甲	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.1 无		
		16.28	酰基甲烷	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第40号公告)5.8 无		扩项
		16.29	奥克立林	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.1 无		
		40.00	甲氧基肉桂酸乙基	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.1 无		
		16.30	己酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第40号公告)5.8 无		扩项
		40.04		《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.1 无		
		16.31	水杨酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第40号公告)5.8 无		扩项
		40.22	+D 芸 fm 而6	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.1 无		
	(16.32	胡莫柳酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第40号公告)5.8 无 《化妆品安全技术规范》国家		扩项
		16 22	フ甘コ甘二吨部	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第40号公告)5.8 无		扩项
		16.33 乙基己基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.1 无			
		40.24	亚甲基双-苯并三	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.1 无		
		16.34	唑基四甲基丁基酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第40号公告)5.8 无		扩项
		16.35	双-乙基己氧苯酚 甲氧苯基三嗪	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.1 无		11.3

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第20页共 52页

						- 3720357X 0235
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	d/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		73-3	L113	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药		扩项
				<u>监2019年第40号公告)5.8 无</u>		37 290
		16.36	 対苯二胺	《化妆品安全技术规范》国家食药总局(2015年版) 7.1 无		
		10.00	714-118	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无 《化妆品安全技术规范》国家		
				《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.37	氢醌	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 7.1 无		
			Į.	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.26 无		
		40.20	问气甘艾叭	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
	(16.38	间氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 7.1 无		
		40.00	Δη 1 — α-h	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 7.1 无		
		16.39	邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无 《化妆品安全技术规范》国家		
		16.40	对氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.40	N 氨基本瞯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 7.1 无		
		16.41	甲苯2,5-二胺	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 7.1 无		
		16.42	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		10.42	日本二即	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 7.1 无		
	(16.43	对甲氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 7.1 无		
		16.44	氮芥	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.14 无		
		16.45	斑蝥素	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.14 无		
		16.46	-羟基酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第12号公告)3.1 无		
		16.47	盐酸美满霉素	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.2 无		
		16.48	甲硝唑	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.2 无		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第21页共 52页

序号	类别(产 考号 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
יהו	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	四5次师为4	がた い 方
		16.49	二水土霉素	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.2 无		
		16.50	盐酸四环素	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.2 无		
		16.51	盐酸金霉素	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.2 无		
		16.52	盐酸多西环素	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.2 无		
		16.53	氯霉素	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.2 无		
		16.54	维生素D2、维生 素D3	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.29 无		
		16.55	可溶性锌盐	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 3.5 无		
	(16.56	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.2 无		
		16.57	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.3 无		
		16.58	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.4 无		
		16.59	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.5 无		
		16.60	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.6 无		
		16.61	钕	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 1.7 无		
		16.62	依诺沙星	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.3 无	100	
		16.63	氟罗沙星	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.3 无		
	(16.64	氧氟沙星	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.3 无		
		16.65	诺氟沙星	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.3 无		
		16.66	培氟沙星	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.3 无		
		16.67	环丙沙星	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.3 无	AAL	
		16.68	恩诺沙星	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.3 无		
		16.69	沙拉沙星	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.3 无		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第22页共 52页

序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 	限制范围	说明
11, 2	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	PK (P37C)E	Ø6+73
		16.70	双氟沙星	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.3 无		
		16.71	莫西沙星	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.3 无		
		16.72	丙烯酰胺	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.16 无		
		16.73	二噁烷	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 2.19 无		
		16.74	二苯酮-2	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.2 无	661	
		16.75	二氧化钛	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.3 无		
			二乙氨羟苯甲酰基	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.4 无		
		16.76	苯甲酸己酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第40号公告)5.8 无		扩项
		10.77	二乙基己基丁酰胺	《化妆品安全技术规范》国家		
		16.77	基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第40号公告)5.8 无		扩项
		16.78	亚苄基樟脑磺酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.6 无		
		16.79	氧化锌	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 5.7 无		
		16.80	甲苯-2,5-二胺硫酸 盐	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.81	2-氯对苯二胺硫酸 盐	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无	100	
		16.82	邻氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 版2021年第17号公告)7.2 无		
		16.83	2-硝基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.84	甲苯-3,4-二胺	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.85	4-氨基-2-羟基甲苯	《化妆品安全技术规范》国家		
		16.86	2-甲基间苯二酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 版2021年第17号公告)7.2 无		
		16.87	6-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.88	苯基甲基吡唑啉酮	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 版2021年第17号公告)7.2 无	de	11.2

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第23页共 52页

序号	类别(产品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	20.110 3 (A 1 3)		
		16.89	N,N-二乙基甲苯- 2,5-二胺盐酸盐	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.90	4-氨基-3-硝基苯酚	<u> </u>		
		16.91	间苯二胺	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.92	2,4-二氨基苯氧基 乙醇盐酸盐	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.93	4-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无	661	
		16.94	2-氨基-3-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.95	N,N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
	(16.96	对甲基氨基苯酚硫 酸盐	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.97	4-硝基邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.98	2,6-二氨基吡啶	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.99	N,N-二乙基对苯 二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.100	6-羟基吲哚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.101	4-氯间苯二酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.102	2,7-萘二酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 <u>监2021年第17号公告)7.2 无</u>		
		16.103	N-苯基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 <u>监2021年第17号公告)7.2 无</u>		
	(16.104	1,5-萘二酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.105	1-萘酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)7.2 无		
		16.106	曲安西龙	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.107	泼尼松龙	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.108	泼尼松	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.109	异氟泼尼松	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告) 2.34 无	de	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第24页共 52页

	米则/立	产品	品/项目/参数			
序号	类别(产 品/项目	7 8		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	次調っ(ローラ)		
		16.110	氢化可的松	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.111	可的松	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.112	甲基泼尼松龙	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
16	化妆品	16.113	倍他米松	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.114	地塞米松	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无	661	扩项
		16.115	氟米松	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无	100	扩项
		16.116	倍氯米松	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
	(16.117	曲安奈德	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告) 2.34 无		扩项
		16.118	地索奈德	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.119	氟尼缩松	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.120	氟轻松	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.121	曲安西龙双醋酸酯	<u> </u>		扩项
		16.122	氟氢缩松	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.123	泼尼松龙醋酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 <u>临2019年第66号公告) 2.34 无</u>		扩项
		16.124	氟米龙	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告) 2.34 无		扩项
	(16.125	氢化可的松醋酸酯	<u> 监2019年第66号公告) 2.34 无</u>		扩项
		16.126	氟氢可的松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.127	地夫可特	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 <u>临2019年第66号公告) 2.34 无</u>		扩项
		16.128	泼尼松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.129	可的松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.130	卤美他松	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告) 2.34 无	de	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第25页共 52页

	· /エッハロト					- 第23贝共 32贝
序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)		75.15
		16.131	甲基泼尼松龙醋酸 酯	<u> </u>		扩项
		16.132	倍他米松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.133	睾酮	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.134	地塞米松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.135	布地奈德	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 <u>此2019年第66号公告)2.34 无</u>	6	扩项
		16.136	氢化可的松丁酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.137	孕三烯酮	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.138	氟米龙醋酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 <u>此2019年第66号公告)2.34</u> 无		扩项
		16.139	氢化可的松戊酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.140	曲安奈德醋酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.141	二氟拉松双醋酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.142	氟轻松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.143	炔诺孕酮	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无	CE!	扩项
		16.144	倍他米松戊酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.145	哈西奈德	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.146	泼尼卡酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.147	氯替泼诺	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.148	阿氯米松双丙酸酯	《化妆品安全技术规范》国家		扩项
		16.149	安西奈德	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无	AAL	扩项
		16.150		《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.151	氯倍他索丙酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无	de	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第26页共 52页

						33203511 0535
序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
11, 2	/参数)	序号	名称	人 及编号(含年号) 	PKIDIJCIE	
		16.152	氟替卡松丙酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.153	莫米他松糠酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.154	醋酸甲地孕酮	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.155	醋酸氯地孕酮	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.156	倍他米松双丙酸酯	监2019年第66号公告) 2.34 无		扩项
		16.157	醋酸甲羟孕酮	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无	112	扩项
		16.158	倍氯米松双丙酸酯	监2019年第66号公告) 2.34 无		扩项
	(16.159	双氟可龙戊酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.160	氯倍他松丁酸酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.161	己酸羟孕酮	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.162	环索奈德	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.163	己烯雌酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第66号公告)2.34 无		扩项
		16.164	游离甲醛	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.9 无		扩项
		16.165	斑蝥素和氮芥	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第12号公告)2.14 无		变更
		16.166	葡糖醛酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第12号公告)3.1 无		变更
	(16.167	酒石酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第12号公告)3.1 无		变更
		16.168	羟基乙酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第12号公告)3.1 无		变更
		16.169	苹果酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 版2019年第12号公告)3.1 无		变更
		16.170	乳酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第12号公告)3.1 无		变更
		16.171	柠檬酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第12号公告)3.1 无		变更
		16.172	2-羟基丁酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第12号公告)3.1 无		变更

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第27页共 52页

						- 第27 贝共 32 贝
序号	类别(产 品/项目	产品	引/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
,,,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	PARISON	<i>0</i> 6-73
		16.173	扁桃酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第12号公告)3.1 无		变更
		16.174	二苯乙醇酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第12号公告)3.1 无		变更
		16.175	羟基辛酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第12号公告)3.1 无		变更
		16.176	3-亚苄基樟脑	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第40号公告)5.8 无		扩项
		16.177	二苯酮-4或二苯酮 -5	良约总局(2013年版)(国约 <u>监2019年第40号公告) 5.8 无</u>		扩项
		16.178	亚苄基樟脑磺酸 (以酸计)	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第40号公告)5.8 无		扩项
		16.179	樟脑苯扎铵甲基硫 酸盐	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 <u>监2019年第40号公告)5.8 无</u>		扩项
		16.180	甲酚曲唑三硅氧烷	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 <u>监2019年第40号公告)5.8 无</u>		扩项
		16.181	二甲基PABA乙基 己酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第40号公告)5.8 无		扩项
		16.182	奥克立林(以酸计	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 <u>监2019年第40号公告)5.8 无</u>		扩项
		16.183	苯基苯并咪唑磺酸 (以酸计)	良约总局(2013年版)(国约 <u>监2019年第40号公告) 5.8 无</u>		扩项
		16.184	对苯二亚甲基二樟 脑磺酸(以酸计)	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2019年第40号公告)5.8 无		扩项
		16.185	苯基二苯并咪唑四 磺酸酯二钠			扩项
		16.186	甲基异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.1 无	100	扩项
		16.187	2-溴-2-硝基丙烷- 1,3-二醇	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.1 无		扩项
		16.188	4-羟基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.1 无		扩项
		16.189	甲基氯异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.1 无		扩项
		16.190	苯甲醇	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.1 无		扩项
		16.191	苯氧乙醇	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.1 无	AAL	扩项
		16.192	苯甲酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.1 无		扩项
		16.193	4-羟基苯甲酸甲酯	【化妆品安全技术规范》国家	de	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第28页共 52页

						30203575 0235
序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	(日十 <i>寸)</i>		
		16.194	氯苯甘醚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.1 无		扩项
		16.195	脱氢乙酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.1 无		扩项
		16.196	5-溴-5-硝基-1,3-二 噁烷	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.1 无		扩项
		16.197	4-羟基苯甲酸乙酯	<u> 监2021年第17号公告) 4.1 无</u>		扩项
		16.198	4-羟基苯甲酸异丙 酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.1 无		扩项
		16.199	4-羟基苯甲酸丙酯	<u>监2021年第17号公告) 4.1 无</u>		扩项
		16.200	4-羟基苯甲酸苯酯	监2021年第17号公告) 4.1 无		扩项
		16.201	4-羟基苯甲酸异丁 酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.1 无		扩项
		16.202	4-羟基苯甲酸丁酯	《化妆品安全技术规范》国家		扩项
		16.203	4-羟基苯甲酸苄酯	《化妆品安全技术规范》国家		扩项
		16.204	苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.1 无		扩项
		16.205	4-羟基苯甲酸戊酯	《化妆品安全技术规范》国家		扩项
		16.206	苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.1 无	651	扩项
		16.207	苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 版2021年第17号公告)4.1 无		扩项
		16.208	苯甲酸苯基酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.1 无		扩项
		16.209	吡硫鎓锌	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.2 无		扩项
		16.210	水杨酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.2 无		扩项
		16.211	山梨酸	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.2 无		扩项
		16.212	苯氧异丙醇	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.2 无		扩项
		16.213	2,6-二氯苯甲醇	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.2 无		扩项
		16.214	苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.2 无		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第29页共 52页

			C-7-25-112 3			- 第29贝共 32贝
序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
יהן	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	ではいいと回	(元中/7
		16.215	碘丙炔醇丁基氨甲 酸酯	<u>協2021年第17号公告) 4.2 无</u>		扩项
		16.216	对氯间甲酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.2 无		扩项
		16.217	2,4-二氯苯甲醇	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.2 无		扩项
		16.218	邻苯基苯酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 <u>监2021年第17号公告)4.2 无</u>		扩项
		16.219	邻伞花烃-5-醇	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.2 无		扩项
		16.220	氯二甲酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.2 无		扩项
		16.221	氯咪巴唑	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.2 无		扩项
		16.222	苄氯酚	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.2 无		扩项
		16.223	吡罗克酮乙醇胺盐	Langle Langle		扩项
		16.224	三氯卡班	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.2 无		扩项
		16.225	三氯生	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.2 无		扩项
		16.226	溴氯芬	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.2 无		扩项
		16.227	硫柳汞钠	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)(国药 监2021年第17号公告)4.2 无		扩项
		16.228	急性经口毒性试验	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)第六章/2 无		
		16.229	急性经皮毒性试验	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)第六章/3 无		
	(16.230	急性皮肤刺激性试 验	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)第六章/4 无		
		16.231	多次皮肤刺激性试 验	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)第六章/4 无		
		16.232	急性眼刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)第六章/5 无		
		16.233	皮肤变态反应试验	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)第六章/6 无	AAL	
		16.234	皮肤光毒性试验	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)第六章/7 无		
		16.235	细菌回复突变试验	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)第六章/8 无		
ш	!			, <u>/</u> L		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第30页共 52页

ᄣᄣ	・江办旬	判尽中奴役	区江苏路172号	,		第30页共 52页
序号	类别(产 品/项目 /参数)		品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/多奴)	序号	名称	《化妆品安全技术规范》国家		
		16.236	体外哺乳动物细胞 染色体畸变试验	食药总局(2015年版) 第六章/9 		
		16.237	体外哺乳动物细胞 基因突变试验	良约总向(2013年版) 第八草/10 		
		16.238	哺乳动物骨髓细胞 染色体畸变试验	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)第六章/11 无		
		16.239	体内哺乳动物细胞 微核试验	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)第六章/12 无		
		16.240	致畸试验	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版)第六章/16 无		
		16.241	人体皮肤斑贴试验	《化妆品安全技术规范》 2015 7.2		扩项
		16.242	人体试用试验安全 性评价	《化妆品安全技术规范》 2015 7.3		扩项
		16.243	防晒化妆品防晒指数(SPF值)测定方法	《化妆品安全技术规范》 2015 8.2		扩项
		16.244	防晒化妆品防水性 能测定方法	《化妆品安全技术规范》 2015 8.3		扩项
		16.245	防晒化妆品长波紫 外线防护指数 (PFA 值)测定方法	《化妆品安全技术规范》 2015 8.4		扩项
		16.246	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	《化妆品安全技术规范》 国家 食药总局(2015年版)第八章5	只用:第一法	扩项
•		16.247	化妆品防脱发功效 测试	《化妆品安全技术规范》 国家 食药总局(2015年版)第八章6		扩项
		16.248	皮肤光变态反应试 验	《化妆品安全技术规范》国家 食药总局(2015年版) 第六章 20 /国家食药总局2017年第136号 通告		扩项
Ξ				消毒产品		
				三氯异氰尿酸 HG/T3263-2001		
				水处理剂 二氯异氰尿酸钠 HG/T3779-2020 6.2		变更
		17.1	有效氯	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		标准变更
				卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.2.1.2.1) 无		
				次氯酸钙(漂粉精) GB/T10666-2019 5.3		
		17.2	有效碘	卫生部《消毒技术规范》 (2002) (2.2.1.2.2) 无		
		17.3	有效溴	卫生部《消毒技术规范》 (2002) (2.2.1.2.7) 无		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第31页共 52页

序号	类别(产 品/项目	产品	A/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	汉洞马(日干马)		
		17.4	1,3-二溴-5,5-二甲基乙内酰脲和有效 溴(以Br计) 溴氯-5,5-二甲基乙	含溴消毒剂卫生要求 GB/T26370-2020 附录B		扩项
		17.5	溴氯-5,5-二甲基乙内酰脲及其有效卤素(以Cl计)	含溴消毒剂卫生要求 GB/T26370-2020 附录A		扩项
		17.6	过氧乙酸	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.2.1.2.3) 无		
		17.0		过氧乙酸溶液 GB/T 19104-2021		标准变更
		17.7	过氧化氢	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.2.1.2.4) 无		
		17	X2 = V10 = V	工业过氧化氢 GB/T1616-2014		
		17.8	臭氧	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.5.7.3) (2.2.1.2.5) 无		
		17.9	二氧化氯	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.2.1.2.6) 无		
		17.9	— 丰(l t) 录(稳定性二氧化氯 GB/T20783- 2006		
		17.10	戊二醛	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.2.1.2.9) 无		
		17.11	乙醇	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.2.1.2.11) 无		
		17.12	醋酸氯己定和葡萄 糖酸氯己定	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.2.1.2.12) 无		
		47.42	溴型季铵盐(苯扎	卫生部 《消毒技术规范》 2002(2.2.1.2.13) 无		
		17.13	溴铵)	季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T26369-2020 附录A		变更
		17.14	甲酚皂	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.2.1.2.15) 无		
		17.15	苯酚	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020 附录A		扩项
		17.16	甲酚异构体	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020 附录B		变更
		17.17	对氯间二甲苯酚	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020 附录C		变更
		17.18	2,4,4'-三氯-2'-羟基 二苯醚	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020 附录D		变更
		17.19	甲醛	卫生部 《消毒技术规范》 (2002)(2.2.1.2.8) 无		
		17.20	氯型季铵盐(苯扎 氯铵)	卫生部 《消毒技术规范》 2002 (2.2.1.2.14) 无		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第32页共 52页

序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
כי יתן	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	ान्य अप	ᄺᄱ
				季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T26369-2020 附录A		
			A BASH M	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.2.4) 无		扩项
		17.21	金属腐蚀性	消毒剂对金属腐蚀性评价方法 GB/T38498-2020 5.4		
		17.22	pH值	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.2.1.4) 无		
		17.23	崩解试验	中华人民共和国药典 (2020版)	只测0921崩解时限检查法	
		17.24	氧化还原电位	医院消毒供应中心第2部分:清 洗消毒及灭菌技术操作规范 WS 310.2-2016 附录C		
		17.25	消毒剂浓度试纸鉴 定实验	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.6.5) 无		
	消毒剂	17.26 稳定性试验(连续 使用稳定性试验)	消毒剂稳定性评价方法 GB/T38499-2020			
			使用稳定性试验)	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.2.3) 无		
17		17.27	定量杀菌试验及其 中和剂鉴定实验	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.1) 无		
		17.28	能量试验	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.1.11) 无		
		17.29 有机物影响消毒剂 杀微生物效果	消毒剂实验室杀菌效果检验方 法 GB/T38502-2020 5.9		扩项	
			卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.1.12.5) 无			
		47.00	17.20 温度影响消毒剂杀	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.2.12.6) 无		
		17.30	微生物效果	消毒剂实验室杀菌效果检验方 法 GB/T38502-2020 5.9		扩项
			pH影响消毒剂杀	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.2.12.7) 无		
		17.31	微生物效果	消毒剂实验室杀菌效果检验方 法 GB/T38502-2020 5.9		扩项
		17.32	食具消毒效果的鉴 定	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.2.1) 无		
		17.33	医疗器械的消毒与 灭菌效果鉴定	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.2.2) 无		
		17.34	枯草杆菌黑色变种 芽孢、嗜热脂肪杆 菌芽孢定性灭菌	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (3.17.2、3.17.3) 无		
		17.35	手消毒模拟现场试验	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.2.5) 无		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第33页共 52页

						3500 35 75 02 35
序号	类别(产 品/项目 /参数)		引项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/ > x x)	序号	名称			
		17.36	其它表面消毒效果 的鉴定试验[一般 物体表面、果蔬、 织物、餐具、皮肤 、粘膜等表面现场 或模拟现场]	卫生部《消毒技术规范》 (2002) (2.1.2.10) 无		
		17.37	外观	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985- 2022		标准变更
		17.38	重量差异	中华人民共和国药典 (2020版)四部0101片剂		
		17.39	医疗器械的模拟现 场灭菌试验	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) 2.1.2.3 无		扩项
		17.40	连续使用稳定性试 验	消毒技术规范 (2002版) 2.1.2.4		扩项
		17.41	手消毒现场试验	消毒技术规范 (2002版) 2.1.2.6		扩项
	(17.42	皮肤消毒现场试验	消毒技术规范 (2002版) 2.1.2.8		扩项
		17.43	其他物体表面消毒 模拟现场试验	消毒技术规范 (2002版) 2.1.2.9		扩项
		17.44	产品启用后使用有 效期检测	《手消毒剂通用要求》 GB27950-2020 附录A		扩项
		17.45	脊髓灰质炎病毒灭 活试验	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.1.10, 2.1.5.8.5) 无		
		47.40	ch 로마호에서 Chichia	消毒剂实验室杀菌效果检验方 法 GB/T38502-2020 5.4		扩项
		17.46	中和剂鉴定实验	消毒技术规范 (2002版) 2.1.1.5		扩项
		17.47	过滤冲洗法去除残 留消毒剂试验	消毒剂实验室杀菌效果检验方 法 GB/T38502-2020 5.5		扩项
		17.48	细菌杀灭试验	消毒剂实验室杀菌效果检验方 法 GB/T38502-2020 5.6		扩项
	(17.49	分枝杆菌杀灭试验	消毒剂实验室杀菌效果检验方 法 GB/T38502-2020 5.7		扩项
		17.50	真菌杀灭试验	消毒剂实验室杀菌效果检验方 法 GB/T38502-2020 5.8		扩项
		17.51	消毒剂杀菌作用影 响因素试验	消毒剂实验室杀菌效果检验方 法 GB/T38502-2020 5.9		扩项
		17.52	物体表面喷雾消毒 效果实验室试验方 法			扩项
		17.53	物体表面喷雾消毒 效果模拟现场试验	《喷雾消毒效果评价方法》 GB/T38504-2020 附录B		扩项
		17.54	物体表面喷雾消毒 效果现场试验	《喷雾消毒效果评价方法》 GB/T38504-2020 附录C	de	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第34页共 52页

- С-Щ	· /エッハロ [אואעיויינט	区江沙路1125			第34贝共 52 页
亨号	类别(产	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	阳制花园	3800
ナラ	品/项目 /参数)	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		17.55	空气喷雾消毒效果 试验	《喷雾消毒效果评价方法》 GB/T38504-2020 附录D		扩项
		17.56	次氯酸含量	含氯消毒剂卫生要求 GB/T36758-2018 附录B、附录C		扩项
		17.57	抗菌药物	消毒剂与抗抑菌剂中抗菌药物 检测方法与评价要求 WS/T 684-2020		扩项
		17.58	抗真菌药物	消毒剂与抗抑菌剂中抗真菌药物检测方法与评价要求 WS/T 685-2020		扩项
		17.59	抗病毒药物	消毒剂与抗抑菌剂中抗病毒药物检测方法与评价要求 WS/T 686-2020	只用:液相色谱串联质谱 法	扩项
		17.60	气味、色泽与外观	丰而活胜刘 准次刘祥於专注		扩项
				卫生部 《消毒技术规范》 2002(2.1.4.1) 无		
		18.1	实验室杀菌效果 	卫生部《生活饮用水消毒剂和 消毒设备卫生安全评价规范 (试行)》(2005)无		
18	水消毒剂(器)	18.2	模拟现场及现场杀 菌试验	(',,, ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', '		
		18.3	杀菌效果影响因素 测定试验	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.4.1.7) 无		
		18.4	游泳池水消毒效果	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) 2.1.4.2 无		扩项
		19.1	实验室杀菌效果	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.3.4) 无		
			19.2 模拟现场试验	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.3.4) 无		
10	克 克兴丰			《空气消毒机通用卫生要求》 WS/T648-2019 附录A		扩项
19	空气消毒	40.2	TI∏ ↓Z ↓+ ∄Δ	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.3.5) 无		
		19.3	现场试验 	《空气消毒机通用卫生要求》 WS/T648-2019 附录B		扩项
		19.4	空气消毒剂中和剂 鉴定实验	《空气消毒机通用卫生要求》 WS/T648-2019 附录C		扩项
		00.4	☆	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.8.2) 无		
		20.1	抑菌环试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.1.4		扩项
		20.2	作な作が	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.2.5		扩项
		ZU.Z	振荡烧瓶试验 	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.8.7) 无		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第35页共 52页

						第35页共 52页
序号	类别(产 品/项目 /参数)		品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	12 24.7	序号	名称			
				抗菌针织品 FZ/T 73023-2006		
		20.3	产品杀菌性能、抑 菌性能及其稳定性 鉴定	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.11.3) 无		
		20.4	抗菌试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录C		
		20.4	37.1 空 176.9页	抗菌涂料(漆膜)抗菌性测试 法和抗菌效果 GB/T 21866-2008		
		20.5	抗(杀)菌试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录C		
		20.6	贴膜试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.2.6		扩项
		20.7	持续抗菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.2.7		扩项
20	抗菌产品	20.8	最小抑菌浓度测定 试验(琼脂稀释法)	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) 2.1.8.3 无		扩项
		20.9	最小抑菌浓度测定 试验(营养肉汤稀 释法)	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) 2.1.8.4 无		扩项
		20.10	20.10 抑菌效果	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.1.2		扩项
				抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.1.3		扩项
				抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019/5.1.5		扩项
				抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.1.1		扩项
				抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.2.4		扩项
		22.44	11 # 14 B	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.2.3		扩项
		20.11	抗菌效果	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.2.2		扩项
				抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.2.1		扩项
		20.12	抗菌性能	塑料 塑料表面抗菌性能试验方法 GB/T31402-2015/ISO22196:2007		扩项
		04.5	细菌或真菌污染总	一次性使用卫生用品卫生标准 CR15070 2002 附录	AAT	
21	一次性使用卫生用品	21.1	菌数	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) (2.1.11.2) 无		扩项
	HH	21.2	致病菌(金黄色葡萄球菌、绿脓杆菌、溶血性链球菌)	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录B	1	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第36页共 52页

· /エ/ハ 日 H	女 X立いした	<u> </u>			第36页共 52页		
类别(产品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明		
/参数)	序号	名称		(KIRJ)OE	96-73		
_	22.1	感官性状	卫生湿巾卫生要求 WS 575- 2017 6.1				
	22.2	含液量	湿巾 GB/T27728-2011 6.3				
	22.3	有效成分含量	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) 2.2.1.2 无				
	22.4	pH值	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) 2.2.1.4 无				
	22.5	拉宁 林	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录C6				
卫生湿巾	22.5	稳定性	卫生部 《消毒技术规范》 (2002年版) 2.2.3 无				
	22.6	金属腐蚀性	卫生部《消毒技术规范》 (2002年) (2.2.4) (2002年 版				
	22.7	22.7		Mt. (1.115-1-1-1-	卫生湿巾卫生要求 WS 575- 2017 6.8		
			微生物指标	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录B			
	22.8	22.8	V - 100 11 15 15 1-	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录C			
			余火微生物指标	卫生湿巾卫生要求 WS 575- 2017 6.9,8.2			
偽形 眼镜	23.1	萄球菌、绿脓杆菌	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.11.2) 无				
护理液	23.2	消毒效果	《隐形眼镜护理液卫生要求》 及第1号修改单 GB 19192-2003 及第1号修改单 附录A	E 1	标准变更		
环氧乙烷 灭菌包装 物	24.1	环氧乙烷灭菌包装 物性能鉴定试验					
压力蒸汽 灭菌包装	25.1	压力蒸汽灭菌包装 物性能鉴定试验	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.7) 无				
	26.1	灭菌效果	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.5.6) 无				
外氧乙烷	26.2	灭菌监测	洗消毒及灭菌效果监测标准		扩项		
紫外线消 毒化学指 示卡	27.1	紫外线消毒化学指 示卡鉴定试验					
	00.4	5-1112	食具消毒柜安全和卫生要求 GB17988-2008	AAL			
臭氧消毒 柜 	28.1	吳氧泄漏	《室内空气中臭氧卫生标准》 GB/T18202-2000				
	28.2	消毒试验	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.5.7) 无		11/12/2		
	类品/ 取 取 取 取 取 下	类品/参数) 产品 序号 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 23.1 股护理(院装 方數 23.2 环灭国域 24.1 25.1 环灭人院装 25.1 26.1 环氧人烷学卡 26.2 27.1 集長 28.1	/参数) 序号 名称 22.1 感官性状 22.2 含液量 22.3 有效成分含量 22.4 pH值 22.5 稳定性 22.6 金属腐蚀性 22.7 微生物指标 22.8 杀灭微生物指标 22.8 杀灭微生物指标 23.1 葡萄溶菌面 性链球球 23.2 济病菌面 性链球球 23.2 济为性能验 灭菌试验包验证的 表现实定定证证的 表现实定定证证证的 表现实定定证证证的 表现实定定证证证的 表现实定定证证证证 表现实定定证证证证 表现实定定证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第37页共 52页

- U-II	· /エ/ハロト	전 X고디 (CH	区江沙路1125			第3/贝共 52贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	1220)	序号	名称	食具消毒柜安全和卫生要求 GB17988-2008 附录AA、BB、		
	红外线消.	29.1	杀菌试验	CC 卫生部《消毒技术规范》 (2002) (2.1.5.2) 无		
29	毒柜	29.2	温度	食具消毒柜安全和卫生要求 GB17988-2008		
		30.1	内镜清洗消毒机模 拟现场试验	卫生部《内镜清洗消毒机消毒 效果检验技术规范(试行)》 (2003) 无		
30	内镜清洗 消毒机	30.2	实验室试验	《内镜消毒效果评价方法》 GB/T38497-2020 6.1		扩项
		30.3	模拟现场试验	《内镜消毒效果评价方法》 GB/T38497-2020 6.2		扩项
0.4	干热灭菌	31.1	灭菌试验	卫生部《消毒技术规范》 (2002) (2.1.5.1) 无		
31	柜	31.2	灭菌监测	医院消毒供应中心第3部分:清 洗消毒及灭菌效果监测标准 WS310.3-2016 4.4.3		扩项
32	微波消毒 柜	32.1	杀菌试验	卫生部《消毒技术规范》 (2002) (2.1.5.3) 无		
	紫外线灯	33.1	紫外线照射强度	卫生部《消毒技术规范》 (2002) (2.1.5.4.3) 无		
33			(辐射照度)	杀菌用紫外辐射源 第1部分:低 气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022		标准变更
		33.2	杀菌效果鉴定	卫生部《消毒技术规范》 (2002) (2.1.5.4) 无		
				小型压力蒸汽灭菌器灭菌效果 监测方法和评价要求 GB/T 30690-2014		
			灭菌	灭菌效果鉴定(灭	立式蒸汽灭菌器 YY/T1007- 2018	
		34.1	菌效果试验、生物验证)	手提式蒸汽灭菌器 YY0504- 2016		扩项
				大型蒸汽灭菌器技术要求自动 控制型 GB 8599-2008		
34	压力蒸汽 灭菌器			小型压力蒸汽灭菌器灭菌效果 监测方法和评价要求 GB/T 30690-2014		
		」 。 度参数(控制)	温度压力测定(温 度参数(控制)试	大型蒸汽灭菌器技术要求自动 控制型 GB 8599-2008		
			‰、火囷参数旳验	手提式蒸汽灭菌器 YY0504- 2016		扩项
				立式蒸汽灭菌器 YY/T1007- 2018		扩项
		34.3	压力蒸汽灭菌的监 测	医院消毒供应中心第3部分:清 洗消毒及灭菌效果监测标准 WS310.3-2016/4.4.2		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第38页共 52页

						为00%/ 02%
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	品/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		35.1	灭菌效果鉴定	过氧化氢气体等离子体低温灭 菌器卫生要求 GB 27955-2020		
25	过氧化氢 气体等离	35.2	等离子体间接检测	2011	作废标准,限特定委托方	
35	子体灭菌 器	35.3	低温灭菌的生物监	过氧化氢气体等离子体低温灭菌器卫生要求 GB 27955-2020 附录B		扩项
			测方法 	医院消毒供应中心第3部分:清 洗消毒及灭菌效果监测标准 WS310.3-2016 4.4.4.3		扩项
		36.1	外观和材料	II级生物安全柜 YY0569-2011		
		36.2	结构	II级生物安全柜 YY0569-2011		
		36.3	高效过滤器完整性	II级生物安全柜 YY0569-2011		
		36.4	噪声	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011		
	生物安全 柜 ———————————————————————————————————	36.5	照度	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011		
36		36.6	振动	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011		
		36.7	下降气流流速	II级生物安全柜 YY0569-2011		
		36.8	流入气流流速	II级生物安全柜 YY0569-2011		
		36.9	气体烟雾模式	II级生物安全柜 YY0569-2011		
		36.10	集液槽泄漏	II级生物安全柜 YY0569-2011		
		36.11	温升	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011		
				国卫办监督函[2020]1062号附件 :低温消毒剂卫生安全评价要 求无		扩项
		37.1	实验室微生物杀灭 试验	消毒剂实验室杀菌效果检验方 法 GB/T38502-2020		扩项
	低温消毒		消毒技术规范(2002版) 2.1.1 无		扩项	
37	剂	3.4	32.	国卫办监督函[2020]1062号 附件:低温消毒剂卫生安全评价要求 无		扩项
		37.2	现场试验	消毒技术规范(2002版) 2.1.1) 2.1.2.9; 2.1.2.10 无		扩项
				《喷雾消毒效果评价方法》 GB/T38504-2020		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第39页共 52页

7 C 711		日水中以後	区江沙路1125			第39贝共 52贝
序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
かち	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	1年157年379	<u>፲</u>
		37.3	低温试验	国卫办监督函[2020]1062号附件 :低温消毒剂卫生安全评价要 求 无		扩项
		20.4	抗力测定	医疗保健产品灭菌 生物指示物 第2部分:环氧乙烷灭菌用生物 指示剂 GB18281.2-2015		扩项
		38.1	机刀测处	医疗保健产品灭菌 生物指示物第1部分:通则 GB18281.1-2015		扩项
38	环氧乙烷 生物指示 物	38.2	试验活菌数测定	医疗保健产品灭菌 生物指示物 第1部分:通则 GB18281.1-2015 附录A		扩项
		38.3	部分阴性法测定 D值	环氧乙烷灭菌 生物指示物检验 方法 GB/T 33419-2016 附录D		扩项
		38.4	验证法测定D值	环氧乙烷灭菌 生物指示物检验 方法 GB/T 33419-2016 附录E		扩项
		39.1	EO指示物	医疗保健产品灭菌 化学指示物 第1部分:通则 GB 18282.1- 2015		
39	环氧乙烷 化学指示 物	39.2	过程指示物	环氧乙烷灭菌化学指示物检验 方法 GB/T 33418-2016		扩项
		39.3	包内灭菌效果指示 物	环氧乙烷灭菌化学指示物检验 方法 GB/T 33418-2016		扩项
		40.1	此分处江潭	食具消毒柜安全和卫生要求 GB17988-2008		
		40.1	紫外线泄漏	紫外线消毒器卫生要求 GB28235-2020		变更
		40.2 臭氧泄漏(量)	紫外线消毒器卫生要求 GB28235-2020		变更	
			吴乳泄漏(重 <i>)</i>	食具消毒柜安全和卫生要求 GB17988-2008		
			《紫外线消毒器卫生要求》 GB28235-2020 附录A		扩项	
		40.3	紫外线强度	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) (2.1.5.5.3) 无		
		40.4	空气消毒模拟现场 试验	《紫外线消毒器卫生要求》 GB28235-2020 附录C		扩项
40	紫外线消 毒器	40.5	空气消毒现场试验	《紫外线消毒器卫生要求》 GB28235-2020 附录D		扩项
	_	40.6	水消毒实验室微生 物杀灭试验	《紫外线消毒器卫生要求》 GB28235-2020 附录E		扩项
		40.7	水消毒模拟现场试 验和现场试验	《紫外线消毒器卫生要求》 GB28235-2020 附录F	ZAT	扩项
		40.8	物体表面消毒实验 室微生物杀灭试验	《紫外线消毒器卫生要求》 GB28235-2020 附录G		扩项
		40.9	物体表面消毒模拟 现场试验和现场试 验		de	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第40页共 52页

프		的尔印欧俊	区江苏路1/2号			第40页共 52页
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		13.5		食具消毒柜安全和卫生要求 GB17988-2008 附录AA、BB、 CC		变更
		40.10	消毒试验	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) 2.1.5.5 无		变更
4.4	酸性氧化」	41.1	细菌定量杀灭试验	《酸性电解水生成器卫生要求 》 GB28234-2020 附录A		扩项
41	电位水	41.2	脊髓灰质炎病毒灭 活试验	《酸性电解水生成器卫生要求 》 GB28234-2020 附录B		扩项
	皮肤消毒」	42.1	微生物污染指标 (微生物检验)	皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 附录A	and the	参数名称更改为 "微生物污染指 标"
42	剂	42.2	微生物污染指标	皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 附录A	177	参数名称变更
	食具消毒	43.1	大肠杆菌消毒效果	《食具消毒柜安全和卫生要求 》 GB17988-2008 附录BB		扩项
43	^{良兵府母} 」 柜	43.2	脊髓灰质炎病毒灭 活试验	《食具消毒柜安全和卫生要求 》 GB17988-2008 附录CC		扩项
	臭氧水消_ 毒器		臭氧浓度测定(臭	《臭氧消毒器卫生要求》 GB28232-2020 附录A		扩项
		44.1	氧浓度及衰变曲线)	消毒技术规范(2002版) 2.1.5.8.3,2.2.1.2.5 无		扩项
44		44.2	杀灭微生物试验	消毒技术规范(2002版) 2.1.5.8.4 无		扩项
		44.3	脊髓灰质炎病毒灭 活试验	消毒技术规范(2002版) 2.1.5.8.5 无		扩项
45	激素类药物	45.1	糖皮质激素	卫生部办公厅关于印发《消毒产品中糖皮质激素测定-液相色谱-串联质谱法》等检测方法的通知(卫办监督发〔2009〕 56号)附件1无		
		46.1	抗生素	卫生部办公厅关于印发《消毒产品中糖皮质激素测定-液相色谱-串联质谱法》等检测方法的通知(卫办监督发〔2009〕		
46	抗菌类药物	46.2	氯霉素	卫生部办公厅关于印发《消毒产品中糖皮质激素测定-液相色谱-串联质谱法》等检测方法的通知(卫办监督发〔2009〕		
		46.3	丙酸氯倍他索和盐 酸左氧氟沙星	卫生部办公厅关于印发《消毒》	AA	
		47.1	急性经口毒性试验	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.1 无		
				消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.1		扩项
		47.2	急性吸入毒性试验	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.2 无		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第41页共 52页

P	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	725年	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
序号	品/坝日 /参数)	序号	名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
				消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.2		扩项
			一次完整皮肤刺激	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.3.3.1 无		
		47.3	试验	消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.3.3.1		扩项
		47.4	多次完整皮肤刺激	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.3.3.3 无		
		47.4	试验	消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.3.3.3		扩项
		47.5	一次破损皮肤刺激	消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.3.3.2		扩项
		47.5	一次破损反脐刺激试验	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.3.3.2 无		
		47.0	47.6 急性眼刺激试验	消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.4		扩项
		47.0		卫生部《消毒技术规范》 (2002年) 2.3.4 无		
		47.7	47.7 一次阴道黏膜刺激 试验	消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.5		扩项
		47.7		《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.5 无		
		47.8	多次阴道黏膜刺激 试验	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.5 无		
		47.9) 皮肤变态反应试验	消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.6		扩项
				《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.6 无		
		47.40	亚急性毒性试验	消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.7		扩项
47	毒理学试 验	47.10	(亚急性经口毒性 试验) 	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.7 无		
		17.11	L5178Y 细胞基因 突变试验(体外哺	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.8.1 无		
		47.11 5	乳动物L5178Y细胞基因突变试验)	消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.8.1		扩项
		47.40	V79 细胞基因突变 试验(体外哺乳动	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.8.2 无		
		47.12	12 试验(体外哺乳动物V79 细胞基因突变试验)	消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.8.2		扩项
		47.13	体外哺乳动物细胞 染色体畸变试验	消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.8.3		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第42页共 52页

序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	阳仙芒国	2800
序写	60/坝日 /参数) 	序号	名称	及编号 (含年号)	限制范围	说明
				《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.8.3 无		
		.=	小鼠骨髓嗜多染红	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.8.4 无		
		47.14	细胞微核试验	消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.8.4		扩项
		47.45	哺乳动物骨髓细胞	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.8.5 无		
		47.15	染色体畸变试验	消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.8.5		扩项
		47.16	睾丸生殖细胞染色 体畸变试验	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.8.8 无		
		47.17	小鼠精原细胞染色 体畸变试验	消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.8.7		扩项
		47.18	小鼠精子畸形试验	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.8.7 无		
		47.40	 亚慢性毒性试验	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.9 无		
		47.19	业。原注母注证验	消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.9		扩项
		47.00	プレ の大 ロム シギュ人	消毒剂安全性毒理学评价程序 和方法 GB/T38496-2020 6.10		扩项
		47.20	致畸胎试验	《消毒技术规范》卫生部 (2002年版) 2.3.10 无		
		48.1	物体表面微生物污 染	医院消毒卫生标准 附录A GB15982-2012附录A		扩项
		48.2	空气微生物污染	医院消毒卫生标准 附录A GB15982-2012附录A		扩项
		48.3	医务人员手卫生	医院消毒卫生标准 附录A GB15982-2012附录A		扩项
		48.4	医疗器械菌落总数	医院消毒卫生标准 附录A GB15982-2012附录A		扩项
48	消毒质量 监测	48.5	灭菌医疗器械无菌 检查	医院消毒卫生标准 附录A GB15982-2012附录A		扩项
		48.6	使用中消毒液染菌 量	医院消毒卫生标准 附录A GB15982-2012附录A		扩项
		40.7	透析用水中细菌总	医院消毒卫生标准 附录A GB15982-2012附录A		扩项
		48.7	数	血液透析及相关治疗用水 YY0572-2015 (5.2)		扩项
		48.8	医院污水和污泥中 粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准附录A GB18466-2005附录A	只测:污水	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第43页共 52页

ᄣᄱ		判以 中 取 役 に	X江苏路1/2号			
序号		产品	引项目/参数 	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
四				放射防护		
		49.1	医用X射线诊断设 备性能检测	医用X射线诊断设备质量控制 检测规范 WS76-2020		变更
				医用X射线诊断设备质量控制 检测规范 WS76-2020		变更
		49.2	数字减影血管造影 (DSA) 性能检测	医用成像部门的评价及例行试验 第3-3部分:数字减影血管造影(DSA)X射线设备成像性能验收试验 GB/T19042.3-2005		
		49.3	X射线计算机断层	X射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019		扩项
		49.3	摄影装置性能检测	X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011		
				医用电子直线加速器质量控制 检测规范 WS674-2020		扩项
		49.4	医用加速器性能检测	医用电子加速器 验收试验和周期检验规程 GB/T 19046-2013		
	放射诊疗设备			医用电子加速器性能和试验方 法 GB15213-2016		
49		49.5	后装 源近距离治 疗机性能检测	后装 源近距离治疗质量控制 检测规范 WS262-2017		.)
		49.6	射线立体定向治 疗装置性能检测	X、 射线立体定向放射治疗 系统质量控制检测规范 WS582-2017		
		49.7	螺旋断层治疗装置 性能检测			
			 単光子发射计算机	放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T18989- 2013		130
		49.8		放射性核素成像设备性能和试验规则第2部分:单光子发射计	172	
			///	伽玛照相机、单光子发射断层 成像设备(SPECT)质量控制 检测规范 WS523-2019		扩项
		49.9	正电子发射断层摄 影装置(PET)性能 检测	放射性核素成像设备性能和试验规则第1部分:正电子发射断层成像装置 GB/T18988.1-2013		
		49.10	医用磁共振成像 (MRI)设备性能检 测	医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T263-2006		
			27.13	空气中碘 -131的取样与测定 GB/T 14584-1993	AP	扩项
50	放射诊疗		核医学工作场所	表面污染测定 第1部分: 发 射体(E max > 0.15 MeV)和 发射体 GB/T14056.1-2008		
50	场所	50.1	以位于工作物的	空气中放射性核素的 能谱分 析方法 WS/T 184-2017		扩项
				电离辐射防护与辐射源安全基 本标准 GB18871-2002		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第44页共 52页

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	137311120	C-7-23-24 112 3			- 第44 贝共 32贝			
序号	类别(产品/项目	产品	品/项目/参数	 	限制范围	说明			
	/参数)	序号	名称	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		51.1	表面放射性污染	辐照装置的辐射防护与安全 规范 GB10252-2009		扩项			
51	辐照装 置	51.2	控制区、监督区和 非限制区防护辐射 水平	辐照装置的辐射防护与安全 规范 GB10252-2009		扩项			
		51.3	放射性物品运输	放射性物品安全运输规程 GB11806-2019		扩项			
50	非医用加	52.1	非医用加速器放射 防护检测	电子直线加速器工业CT辐射安全技术规范 HJ785-2016		扩项			
52	速器	52.2	行李包车辆集装箱 等射线安全检查系 统放射防护检测	辐射型货物和(或)车辆检查 系统 GB/T 19211-2015					
53	个人监测	53.1	生物剂量	染色体畸变估算生物剂量方法 GB/T 28236-2011					
54	工业用射 线装置及 小型密封 源	54.1	周围环境辐射水平	辐射环境监测技术规范 HJ61- 2021					
	45			环境样品中微量铀的分析方法 HJ840-2017		扩项			
				水中氚的分析方法 HJ1126- 2020		扩项			
				水、牛奶、植物、动物甲状腺中碘-131的分析方法 HJ 841-2017		2			
				应急情况下放射性核素的 能谱快速分析方法 WS/T614-2018					
							空气中14C的取样与测定方法 EJ/T 1008-1996		
							高纯锗 能谱分析通用方法 GB/T11713-2015		
		55.1	放射性核素	水和生物样品灰中铯 -137的放射化学分析方法 HJ 816-2016					
		55.1	从为引生权条	水和生物样品灰中锶 -90的放射化学分析方法 HJ 815-2016					
				公共地下建筑及地热水应用中 氡的放射防护要求 WS/T 668- 2019		扩项			
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020					
	空气、水 、土壌样			空气中放射性核素的 能谱分析方法 WS/T 184-2017					
55	、土壤样 品、生物 样品			环境及生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	限3~3000 keV	标准变更			
				建筑材料氡射气系数的测量方 法 WS/T 676-2020		扩项			
				放射性核素的 能谱分析方法 GB/T16141-1995					

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第45页共 52页

						73709XX 029X	
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	名/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	
				空气中碘 -131的取样与测定 GB/T 14584-1993			
			7.1	水中钋 -210的分析方法 HJ 813- 2016			
			32.	地面伽玛能谱测量规范 EJ/T 363-2012	只做3-3000keV		
				辐射环境监测技术规范 HJ61- 2021		变更	
				环境空气中氡的测量方法 HJ 1212-2021			
				土壤中锶 -90的分析方法 EJ/T1035-2011			
				尿中氚的分析方法 EJ/T 1047- 1997			
		55.0	总 、总 放射	生活饮用水标准检验方法 第 13部分:放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (4)(5)		标准变更	
		55.2	总 、总 放射 性	5750.13-2023 (4) (5) 食品安全国家标准食品中放射 性物质检验 总则 GB14883.1- 2016			
		量率		环境 辐射剂量率测量技术规 范 HJ 1157—2021		扩项	
			X、 射线辐射剂	辐射环境监测技术规范 HJ 61- 2021		变更	
			量率	核医学辐射防护与安全要求 HJ1188-2021			
56	电离辐射			放射治疗辐射安全与防护要求 HJ1198-2021			
		56.2	中子剂量率	辐射环境监测技术规范 HJ61- 2021		变更	
		56.3	表面污染	表面污染测定 第1部分: 发 射体(E max > 0.15 MeV)和 发射体_GB/T 14056.1-2008			
		30.3	农國/7末	核医学辐射防护与安全要求 HJ1188-2021			
				高纯锗 能谱分析通用方法 GB/T11713-2015			
	核设施与			核动力厂环境辐射防护规定 GB 6249-2011			
57	短短 短短 等大型设 施工作场	照装置 大型设 工作场 57.1 核电站放射防护 辐射防 护			氚内照射剂量估算与评价方法 EJ/T287-2000		
	护			表面污染测定 第1部分: 发 射体 (E Max > 0.15MeV)和 发射体 GB/T14056.1-2008			
				核电厂运行辐射防护规定 EJ/T 270-2005		11.	

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第46页共 52页

						35709371 0293
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品序号	A/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		57.2	中、高能加速器放 射防护检测	粒子加速器辐射防护规定 GB5172-1985		
五				安全性评价		
			32.	《化学品毒性鉴定技术规范》 卫生部(2005年版) 二、试验方 法:(一)1 无		
				化学品测试导则 HJ/T153-2004		
		58.1	急性吸入毒性试验	新化学物质危害评估导则 HJ/T154-2004		
				危险废物鉴别标准急性毒性初 筛 GB 5085.2-2007		
				化学品急性吸入毒性试验方法 GB/T 21605-2008		
	(《化学品毒性鉴定技术规范》 卫生部(2005年版)二、试验 方法:(一)2无		
				化学品急性经皮毒性试验方法 GB/T 21606-2022		标准变更
		58.2	急性经皮毒性试验	危险废物鉴别标准急性毒性初 筛 GB 5085.2-2007		
			2.	化学品测试导则 HJ/T153-2004		
				新化学物质危害评估导则 HJ/T154-2004		
				化学品测试导则 HJ/T153-2004		
				危险废物鉴别标准急性毒性初 筛 GB 5085.2-2007		
				《化学品毒性鉴定技术规范》 卫生部(2005年版)二、试验 方法:(一)3 无		
	(58.3	急性经口毒性试验	新化学物质危害评估导则 HJ/T 154-2004		
				化学品急性经口毒性试验方法 GB/T 21603-2008		
				化学品 急性经口毒性试验方法 上下增减剂量法(UDP) GB/T 21826-2008		
			2	化学品 急性经口毒性固定剂量 试验方法 GB/T 21804-2008		
		F0.4	急性眼刺激性/腐	《化学品毒性鉴定技术规范》 卫生部(2005年版)二、试验方 法:(一)4无		
		58.4	蚀性试验	化学品急性眼刺激性/腐蚀性试验方法 GB/T 21609-2008		
						4

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第47页共 52页

序号	类别(产 品/项目	产品	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
,, ,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	TARKET A	98.73
		58.5	皮肤刺激性/腐蚀	《化学品毒性鉴定技术规范》 卫生部(2005年版)二、试验方 法:(一)5无		
	_	00.0	性试验	化学品急性皮肤刺激性/腐蚀性 试验方法 GB/T 21604-2022		标准变更
		58.6	皮肤变态反应试验	化学品皮肤致敏试验方法 GB/T 21608-2008		
58	化学品毒 理学试验	30.0	(皮肤致敏试验)	《化学品毒性鉴定技术规范》 卫生部(2005年版) 二、试验方 法:(一)6 无		
		58.7	鼠伤寒沙门氏菌回 复突变试验		(4)	
		30.7	(Ames试验)	《化学品毒性鉴定技术规范》 卫生部 (2005年版) 二、试验 方法: (二) 1 无		
		58.8	体内哺乳动物骨髓 嗜多染红细胞微核 试验(体内哺乳动	上生部 (2005年級) — 上 以短刀		
		30.0	物红细胞微核试验	化学品体内哺乳动物红细胞微核试验方法 GB/T 21773-2008		
		58.9	体外哺乳动物细胞	《化学品毒性鉴定技术规范》 卫生部(2005年版)二、试验方 法:(二)2无		
			化学品 体外哺乳动物细胞染色 体畸变试验方法 GB/T 21794- 2008			
		58.10	体内哺乳动物骨髓 细胞染色体畸变试 验	《化学品毒性鉴定技术规范》 卫生部(2005年版)二、试验方 法:(二)3无		
		58.11	哺乳动物精原细胞 /初级精母细胞染 色体畸变试验	《化学品毒性鉴定技术规范》 卫生部(2005年版)二、试验方法:(二)5 无 化学品哺乳动物精原细胞染色体畸变试验方法 GB/T 21751-		
	_	58.12		2008 化学品 哺乳动物骨髓染色体畸 变试验方法 GB/T 21772-2008		
		58.13	体畸变试验 体外3T3中性红摄 取光毒性试验			
			亚急性经口 (28)天毒性试验	化学品 啮齿动物28天重复剂量 经口毒性过物28天重复剂量		
		58.14	(啮齿动物28天重复剂量经口毒性试验)	21752-2008 《化学品毒性鉴定技术规范》 卫生部(2005年版)二、试验方 法:(二)10 无		
		-0.1-	亚慢性经口毒性试	《化学品毒性鉴定技术规范》 卫生部(2005年版)二、试验方		
		58.15	验	化学品 啮齿类动物亚慢性经口毒性试验方法 GB/T 21763-2008		
		58.16	细胞基因突变试验	化学品测试导则 HJ/T153-2004		
		30.10		化学品体外哺乳动物细胞基因 突变试验方法 GB/T 21793-2008		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第48页共 52页

						第40贝共 32贝
序号		产品	B/项目/参数	人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	限制范围	说明
	/参数)	序号	名称	汉绷写(百年号)		
				化学品测试导则 HJ/T153-2004		
			致畸试验(生殖	新化学物质危害评估导则 HJ/T 154-2004		
		58.17	/发育毒性筛选试验)	《化学品毒性鉴定技术规范》 卫生部(2005年版)二、试验方 法:(三)4无		
				化学品生殖/发育毒性筛选试验 方法 GB/T 21766-2008		
				农药登记毒理学试验方法 第 2部分:急性经口毒性试验 霍 恩氏法 GB/T 15670.2-2017		
		59.1	急性经口毒性试验	农药登记毒理学试验方法 第农 药登记毒理学试验方法 第3部 分:急性经口毒性试验 序贯法 GB/T 15670.3-2017		
				农药登记毒理学试验方法 第 4部分:急性经口毒性试验 概 率单位法 GB/T 15670.4-2017		
		59.2	急性经皮毒性试验	GB/T 15670.5-2017		
		59.3	急性吸入毒性试验	GB/T 15670.6-2017		
		59.4	皮肤刺激性/腐蚀 性试验	农药登记毒理学试验方法 第 7部分:皮肤刺激性/腐蚀性试 验 GB/T 15670.7-2017		
		59.5	急性眼刺激性/腐 蚀性试验	农药登记毒理学试验方法 第 8部分:急性眼刺激性/腐蚀性 试验 GB/T 15670.8-2017		
		59.6	皮肤变态反应(致 敏)试验) 试验 GB/T 15670.9-2017		
59	农药登记 毒理学试 验	59.7	短期重复经口染毒 (28天)毒性试验	农药登记毒理学试验方法 第 10部分:短期重复经口染毒 (28天)毒性试验 GB/T 15670.10- 2017		
	272	59.8	亚慢性毒性试验	农药登记毒理学试验方法 第 13部分:亚慢性毒性试验 GB/T 15670.13-2017		
		59.9	细菌回复突变试验	农药登记毒理学试验方法 第		
		59.10	体内哺乳动物骨髓 嗜多染红细胞微核 试验	农药登记毒理学试验方法 第 15部分:体内哺乳动物骨翳喙		
		59.11	体内哺乳动物骨髓 细胞染色体畸变试 验	力发终:7事用兴;4%之;4 역	/ A D	
		59.12	哺乳动物精原细胞 /精母细胞染色体 畸变试验	农药登记毒理学试验方法 第 17部分:哺乳动物精原细胞/精 母细胞染色体畸变试验 GB/T 15670.17-2017		
		59.13	体外哺乳动物细胞 染色体畸变试验	农药登记毒理学试验方法 第 19部分:体外哺乳动物细胞染色体畸变试验 GB/T 15670.19-2017		N. T.

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第49页共 52页

序号	类别(产 品/项目		品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明
,,,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	rkib)/CE	<i>9</i> 6-73
		59.14	体外哺乳动物细胞 基因突变试验	20部分:体外哺乳幼初细胞基 因突变试验 GB/T15670.20-2017		
		59.15	致畸试验	农药登记毒理学试验方法 第 23部分: 致畸试验 GB/T 15670.23-2017		
60	肥料和土 壤调理剂	60.1	急性经口毒性试验	肥料和土壤调理剂 急性经口毒性试验及评价要求 NY/T 1980- 2018		
六				洁净区域		
				洁净厂房设计规范 GB50073- 2013		扩项
		61.1	空气洁净度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013		扩项
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010		扩项
		04.0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.18		扩项
		61.2	沉降细菌 	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录E E.8.3		扩项
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.10		扩项
		61.3	压力差(静压差)	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录E E.2		扩项
				洁净厂房设计规范 GB50073- 2013		扩项
		24.4	+2. <i>f</i> = \2.72 *b	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.7		扩项
		61.4	换气次数	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E E.1		扩项
			No et	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E E.5		扩项
	(61.5	温度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.12		扩项
		04.0	NO EX	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.12		扩项
61	洁净厂房 (室)	61.6	湿度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E E.5		扩项
		35.		医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.13	ZA D	扩项
		61.7	噪声	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录E E.6		扩项
		61.8	照度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录E E.7		扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第50页共 52页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称		\\\ n\
序号		序号	名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.14		扩项
		61.9	风速	洁净厂房设计规范 GB50073- 2013		扩项
		61.10	风量和风速	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录E E.1		扩项
		61.11	截面风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.6		扩项
		61.12	工作人员手细菌总 数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录E E2		扩项
		61.13	物体表面细菌总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录E E2		扩项
		01.13	(表面染菌密度)	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录E E.8.5		扩项
		61.14	空气中细菌总数(悬浮微生物)	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录E E.8.3和 E.8.4		扩项
		61.14	(悬浮微生物)	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.18		扩项
		62.1	扫描检漏	洁净工作台 JG/T292-2010		扩项
		62.2	引射作用	洁净工作台 JG/T292-2010		扩项
		62.3	风速	洁净工作台 JG/T292-2010		扩项
		62.4	进风风速	洁净工作台 JG/T292-2010	(6)	扩项
		62.5	风量	洁净工作台 JG/T292-2010		扩项
62	洁净工作 台	62.6	空气洁净度	洁净工作台 JG/T292-2010		扩项
		62.7	沉降菌浓度	洁净工作台 JG/T292-2010		扩项
		62.8	噪声	洁净工作台 JG/T292-2010		扩项
		62.9	照度	洁净工作台 JG/T292-2010		扩项
		62.10	振动幅值	洁净工作台 JG/T292-2010		扩项
		62.11	气流状态	洁净工作台 JG/T292-2010		扩项
七				公共场所		

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第51页共 52页

						35019575 0295
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	品/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		63.1	冷却水、冷凝水中 嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第5部 分:集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013		扩项
		63.2	空调送风中真菌总 数	公共场所卫生检验方法 第5部 分:集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013		扩项
		63.3	送风系统中 -溶 血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第5部 分:集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013		扩项
		63.4	空调送风中细菌总数	公共场所卫生检验方法 第5部 分:集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013		扩项
63	公共场所 集中空调	63.5	积尘量	公共场所卫生检验方法 第5部 分:集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013		扩项
	_	63.6	PM10	公共场所卫生检验方法 第5部 分:集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013	只用5.2光散射法	扩项
		63.7	新风量	公共场所卫生检验方法 第5部 分:集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013		扩项
		63.8	空调送风中嗜肺军 团菌	公共场所卫生检验方法 第5部 分:集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013		扩项
	公共场所用品用具	63.9	空调风管内表面微生物	公共场所卫生检验方法 第5部 分:集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013		扩项
		64.1	细菌总数(平皿计数法)	公共场所卫生检验方法第4部分 :公共用品用具微生物 GB/T18204.4-2013		扩项
		64.2	大肠菌群(多管发酵法)	公共场所卫生检验方法第4部分 :公共用品用具微生物 GB/T18204.4-2013		扩项
64		64.3	金黄色葡萄球菌(平皿鉴定法)	公共场所卫生检验方法第4部分 :公共用品用具微生物 GB/T18204.4-2013		扩项
		64.4	真菌总数(平皿计数法)	公共场所卫生检验方法第4部分 :公共用品用具微生物 GB/T18204.4-2013		扩项
		64.5	溶血性链球菌(培养法)	公共场所卫生检验方法第4部分 :公共用品用具微生物 GB/T18204.4-2013	1,21,7	扩项
		65.1	黑板反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 9.2		扩项
		65.2	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017 6		扩项
		65.3	窗地面积比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 7		扩项
		65.4	后(侧)墙壁反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 9.2		扩项
65	学校教室	65.5	课桌面平均照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1		扩项
		65.6	课桌面照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1		扩项
		65.7	黑板面平均照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1	de	扩项

证书编号: 220003102849

地址:江苏省南京市鼓楼区江苏路172号

第52页共 52页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品	/项目/参数	. 依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		65.8	黑板面照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1		扩项
		65.9	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 4.1		扩项
		65.10	温度	公共场所卫生检验方法 第1部 分:物理因素 GB/T 18204.1- 2013 3.2		扩项
		65.11	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部 分:物理因素 GB/T 18204.1- 2013.7		扩项

