

名称：江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院）

地址：江苏省南京市江苏路 172 号

注册号：CNAS L0180

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023 年 11 月 13 日 截止日期：2028 年 09 月 04 日



中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1、食品						
1	食品	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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		5	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	只测第一、二法	2022-09-09



No. CNAS L0180

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		9	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T5009.10-2003		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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	2022-09-09
		12	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB5009.13-2017		2022-09-09
		13	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB5009.14-2017	不测第四法	2022-09-09
		14	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		2022-09-09
		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	2022-09-09
		16	氟	食品中氟的测定 GB/T5009.18-2003		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		19	有机磷农药	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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	2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		28	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 酸碱滴定法	2023-03-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		32	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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	2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		41	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	2022-09-09
		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		2022-09-09
		43	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只测第一法	2022-09-09
		44	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB5009.242-2017		2022-09-09
		45	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB5009.241-2017	只测第一法	2022-09-09
		46	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB5009.91-	只测第一法	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2017		
		47	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB5009.91-2017	只测第一法	2022-09-09
		48	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016		2022-09-09
		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	2022-09-09
		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		2022-09-09
		51	甲胺磷农药残留量	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T5009.103-2003		2022-09-09
		52	乙酰甲胺磷农药残留量	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T5009.103-2003		2022-09-09
		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		2022-09-09
		54	四环素残留量	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 GB/T5009.116-2003		2022-09-09
		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		2022-09-09
		56	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014		2022-09-09
		57	铈	食品安全国家标准 食品中铈的测定 GB 5009.137-2016		2022-09-09
		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	2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		60	乙酰磺胺酸钾	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T5009.140-2003		2022-09-09
		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	2022-09-09
		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		2022-09-09
		63	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB5009.182-2017		2022-09-09
		64	脲酶定性	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T5009.183-2003		2022-09-09
				乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003		2022-09-09
		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		2022-09-09
		66	盐碘	制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T13025.7-2012		2022-09-09
		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		2022-09-09
		68	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T22388-2008		2022-09-09
		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	2022-09-09
		70	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006		2022-09-09
		71	$\beta$ -受体激动剂	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ 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	2023-03-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		72	酸性橙 II	《液相色谱串联质谱法检测鲍鱼汁中的酸性橙 II》食品中可能添加的非食用物质名单		2022-09-09
		73	食品中总 $\alpha$ 、 $\beta$ 放射性	食品安全国家标准 食品中放射性物质检验 总则 GB14883.1-2016		2022-09-09
		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	2022-09-09
		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		2023-03-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		81	$\beta$ 型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 $\beta$ 型溶血性链球菌检验 GB4789.11-2014		2022-09-09
		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	2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		94	小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验	食品安全国家标准 小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验 GB 15193.8-2014		2022-09-09
		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		2022-09-09



No. CNAS L0180

第 8 页 共 156 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		97	致畸试验	食品安全国家标准 致畸试验 GB 15193.14-2015		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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	2022-09-09
		101	维生素B <sub>12</sub>	食品安全国家标准 食品中维生素B12的测定 GB 5009.285-2022	只测微生物法	2023-03-09
		102	叶酸	食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2022		2023-03-09
		103	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016		2022-09-09
		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		2022-09-09
		105	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB4789.35-2016		
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		112	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008		2022-09-09
		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	2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		116	溴氰菊酯	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)		2022-09-09
		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)		2022-09-09
		118	氯氰菊酯	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)		2022-09-09
		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		2022-09-09
		120	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003	只测第一法	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		123	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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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		2022-09-09
		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、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	只测第一法	2022-09-09
		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		2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		132	对羟基苯甲酸酯类	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		2022-09-09
		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	2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB4789.34-2016		
		135	大肠埃希氏菌计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		138	食品安全性毒理学评价中病理学检查	食品安全国家标准 食品安全性毒理学评价中病理学检查技术要求 GB 15193.24-2014		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
2	蒸馏酒及配制酒	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	2022-09-09
		2	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		2022-09-09
		3	杂醇油	蒸馏酒及配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.48-2003		2022-09-09
		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	2022-09-09
3	食用植物油	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	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		4	游离棉酚	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003		2022-09-09
		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		2022-09-09
		6	油中非食用油的鉴别	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003		2022-09-09
4	酱油	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	2022-09-09
		2	食盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.39-2003		2022-09-09
		3	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB12456-2021		2022-09-09
5	肉与肉制品	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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
6	矿泉水	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)		2023-03-09
		2	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)		2023-03-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	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)		2023-03-09
		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 (5)		2023-03-09
		5	pH	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (6)		2023-03-09
		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 (7)		2023-03-09
		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)		2023-03-09
		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)		2023-03-09
		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 (10)		2023-03-09
		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	2023-03-09
		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	2023-03-09
		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)		2023-03-09
		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)		2023-03-09
		14	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (15)	只用：火焰原子吸收光谱法	2023-03-09
		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	2023-03-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	铜	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	2023-03-09
		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	2023-03-09
		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 (19)		2023-03-09
		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)	只用：火焰原子吸收光谱法、石墨炉原子吸收光谱法	2023-03-09
		20	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (21)		2023-03-09
		21	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)		2023-03-09
		22	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (23)	只用：石墨炉原子吸收光谱法	2023-03-09
		23	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (24)	只用：EDTA-火焰原子吸收光谱法	2023-03-09
		24	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (25)	只用：火焰原子吸收光谱法	2023-03-09
		25	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (26)		2023-03-09
		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	2023-03-09
		27	铈	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (28)	只用：氢化物发生原子荧光光谱	2023-03-09



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					法	
		28	锆	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	2023-03-09
		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	2023-03-09
		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	2023-03-09
		31	硒	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	2023-03-09
		32	砷	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	2023-03-09
		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	2023-03-09
		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	2023-03-09
		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	2023-03-09
		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)		2023-03-09
		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-	只用：催化还原	2023-03-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2022 (38)	光谱法、气相色谱法	
		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)		2023-03-09
		39	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 (40)	只用: 离子色谱法	2023-03-09
		40	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (41)		2023-03-09
		41	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 (42)		2023-03-09
		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	2023-03-09
		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)		2023-03-09
		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	2023-03-09
		45	挥发性酚类化合物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (46)		2023-03-09
		46	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (47)	只用: 亚甲蓝光谱法	2023-03-09
		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)		2023-03-09
		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	2023-03-09
		49	总β放射性	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 (52)	只用: 薄样法	2023-03-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		50	<sup>226</sup> Ra 放射性	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 (54)		2023-03-09
		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)		2023-03-09
		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)		2023-03-09
		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)		2023-03-09
		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)		2023-03-09
7	乳与乳制品	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	2022-09-09
		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		2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
8	婴幼儿食品和乳品	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	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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	2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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		2022-09-09
		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	2023-03-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		14	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-	只测第三法	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2016		
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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		2022-09-09
		18	DHA、EPA	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		2022-09-09
		19	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
9	食醋	1	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB12456-2021		2022-09-09
		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		2022-09-09
10	糕点	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	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
11	水产品	1	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		2022-09-09
		2	pH 值	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016		2022-09-09
12	粮食	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	2022-09-09
13	味精	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	2022-09-09
14	酱腌菜	1	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB12456-2021		2022-09-09
15	食盐	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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		3	镁	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 2.4		2022-09-09
		4	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 7		2022-09-09
		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		2022-09-09
		6	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 10		2022-09-09
16	植物性食品	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	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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-	不做内标法	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2018		
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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-	不做内标法	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2018		
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		34	苯硫磷	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	2022-09-09
		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	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		42	倍硫磷、倍硫磷砷、倍硫磷亚砷	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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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-	不做内标法	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2018		
		45	地虫硫磷	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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		47	噻唑磷	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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		57	啞菌胺	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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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 GB23200.113-	不做内标法	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2018		
		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	2022-09-09
		63	噻草酮	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	2022-09-09
		64	速灭磷	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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		75	甲拌磷、甲拌磷砒、甲拌磷亚砒	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	2022-09-09
		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 GB23200.113-2018	不做内标法	2022-09-09
		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 GB23200.113-2018	不做内标法	2022-09-09
		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-	不做内标法	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2018		
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		88	啶硫磷	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	2022-09-09
		89	啶氧灵	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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		92	吡蚜胺	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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		94	特丁硫磷、特丁硫磷砒	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	2022-09-09
		95	三氯杀螨砒	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-	不做内标法	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2018		
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		111	苯霜灵	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	2022-09-09
		112	乙丁氟灵	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-	不做内标法	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2018		
		113	甲羧除草醚	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	2022-09-09
		114	联苯	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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09



No. CNAS L0180

第 35 页 共 156 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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-	不做内标法	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2018		
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09



No. CNAS L0180

第 37 页 共 156 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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-	不做内标法	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2018		
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		157	氟啶唑	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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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-	不做内标法	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2018		
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		166	溴苯腈	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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09



No. CNAS L0180

第 41 页 共 156 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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-	不做内标法	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2018		
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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-	不做内标法	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2018		
		198	噻霉胺	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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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 GB23200.113-2018	不做内标法	2022-09-09
		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 GB23200.113-2018	不做内标法	2022-09-09
		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	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		208	毒壤磷	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	2022-09-09
2、食品相关产品						
1	食品接触材料及制品	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通则 GB 31604.1-2015		2022-09-09
				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		2022-09-09
		2	丙烯腈	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定 GB 31604.17-2016		2022-09-09
		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定 GB 31604.2-2016		2022-09-09
		4	干燥失重	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		2022-09-09
		5	挥发物	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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				渣的测定 GB 31604.6-2016		
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		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	2022-09-09
		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		2022-09-09
3、食品添加剂						
1	食品添加剂	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		2022-09-09
		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	2022-09-09
		3	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB5009.76-2014		2022-09-09
2	乳酸钙	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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		3	游离酸和游离碱试验	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A.7		2022-09-09
		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		2022-09-09
		5	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB5009.76-2014		2022-09-09
		6	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB5009.75-2014		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
3	对羟基苯甲酸乙酯	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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		7	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB5009.76-2014		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
4	山梨酸	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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
4、保健食品						
1	保健食品	1	pH 值	中华人民共和国药典（2020 版）四部 通则 0631		2022-09-09
		2	灼烧残渣	中华人民共和国药典（2020 版）四部 通则 0841		2022-09-09
		3	酸不溶性灰分	中华人民共和国药典（2020 版）四部 通则 2302		2022-09-09
		4	崩解时限	中华人民共和国药典（2020 版）四部 通则 0921		2022-09-09
		5	维生素 C	中华人民共和国药典（2020 版）二部		2022-09-09
		6	单件净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005		2022-09-09
		7	负偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005		2022-09-09
		8	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T5009.170-2003		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		10	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T5009.196-2003		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		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》 2020 年版 第二部分（一）		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		17	$\alpha$ -亚麻酸、 $\gamma$ - -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 第二部分（五）		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		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）		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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）		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		25	壳聚糖脱乙酰度	《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）		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		31	D-甘露醇	《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）		2022-09-09
		32	$\alpha$ -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸、二十二碳	食品安全国家标准 保健食品中 $\alpha$ -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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			六烯酸			
33			前花青素	保健食品中前花青素的测定 GB/T22244-2008		2022-09-09
34			异嗪皮啶	保健食品中异嗪皮啶的测定 GB/T22245-2008		2022-09-09
35			泛酸钙	保健食品中泛酸钙的测定 GB/T22246-2008		2022-09-09
36			淫羊藿苷	保健食品中淫羊藿苷的测定 GB/T22247-2008		2022-09-09
37			甘草酸	保健食品中甘草酸的测定 GB/T22248-2008		2022-09-09
38			番茄红素	保健食品中番茄红素的测定 GB/T22249-2008		2022-09-09
39			绿原酸	保健食品中绿原酸的测定 GB/T22250-2008		2022-09-09
40			葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T22251-2008		2022-09-09
41			辅酶 Q10	保健食品中辅酶 Q10 的测定 GB/T22252-2008		2022-09-09
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		2022-09-09
43			盐酸硫酸素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因	保健食品中盐酸硫酸素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T5009.197-2003		2022-09-09
44			维生素 B12	保健食品中维生素 B12 的测定 GB/T5009.217-2008		2022-09-09
45			正丁醇、异丁醇、正己烷、	《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 第三部分		2022-09-09



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			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			
		46	西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		47	他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		48	脱氧伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		49	庆地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		50	那非乙酸	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		51	苯酰胺那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		52	氨基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		53	他达拉非甲基氯化物	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		54	苯噻啉红地那	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			非			
		55	那红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		56	卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		57	伪伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		58	那莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		59	N-去乙基伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		60	N-去甲基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		61	红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		62	羟基红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		63	阿伐那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		64	艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		65	豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		66	伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		67	硫代西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		68	硫代豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		69	羟基伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		70	羟基豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		71	乌地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		72	羟基硫代豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		73	那莫伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		74	硝地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		75	去甲基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
76	氯地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		77	羟基氯地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		78	N-丁基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		79	去甲基卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		80	去碳西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		81	二甲基红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		82	二硫代去甲基卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		83	酮红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		84	N-辛基去甲他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		85	双酮红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		86	羟基硫代伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		87	环戊那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		88	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		2022-09-09
		89	苄西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		90	桂地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		91	罗地那非碳酸酯	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		92	丙氧苯基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		93	脱哌嗪基硫代西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		94	乙酰胺基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		95	2-羟丙基去甲他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		96	乙酰伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		97	丙氧苯基羟基豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		98	丙氧苯基硫代艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		99	育亨宾	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		100	达泊西汀	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		101	N-去乙基红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		102	去甲基硫代西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		103	N-叔丁氧羰基-	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			N-去乙基红地那非			
104			N-乙基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
105			O-去乙基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
106			吡唑 N-去甲基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
107			异丁基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
108			西地那非二聚体杂质	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
109			伐地那非哌嗪酮	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
110			西地那非 N-氧化物	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
111			伐地那非 N-氧化物	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
112			2-羟乙基去甲他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
113			伐地那非乙酰基类似物	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
114			伐地那非二聚体	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
115			米罗那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09



No. CNAS L0180

第 59 页 共 156 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		116	亚硝地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		117	硫唑派非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		118	氨基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		119	去乙基卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		120	双去碳西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		121	N-苯丙烯基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		122	N-去乙基-N-甲基伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		123	硫代艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		124	双氯地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		125	哌唑那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		126	丙氧苯基硫代西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		127	丙氧苯基硫代豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		128	二硫代去乙基卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		129	羟基硫代红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		130	他达拉非二氯代杂质	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		131	西地那非杂质12	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		132	去甲基哌嗪基西地那非磺酸	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		133	丙氧苯基艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		134	西地那非杂质14	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		135	丙氧苯基异丁基艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201805		2022-09-09
		136	苯丙醇胺	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		137	麻黄碱	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		138	伪麻黄碱	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		139	去甲伪麻黄碱	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		140	甲基麻黄碱	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		141	安非他明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		142	氯噻嗪	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		143	氢氯噻嗪	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		144	甲基安非他明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		145	咖啡因	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		146	分特拉明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		147	氯卡色林	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		148	安非他酮	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		149	芬氟拉明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		150	普伐他汀	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		151	呋塞米	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		152	氟西汀	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		153	N, N-双去甲基西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		154	酚酞	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		155	N-单去甲基西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		156	吲达帕胺	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		157	西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		158	苄基西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		159	豪莫西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		160	比沙可啶	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		161	氯代西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		162	苯扎贝特	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		163	布美他尼	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		164	洛伐他汀	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		165	辛伐他汀	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		166	利莫那班	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		167	非诺贝特	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		168	奥利司他	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		2022-09-09
		169	匹可硫酸钠	食品中匹可硫酸钠的测定 BJS201911		2022-09-09
		170	利血平	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		171	格列喹酮	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		172	格列苯脲	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		173	格列美脲	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		174	瑞格列奈	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		175	格列吡嗪	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		176	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		2022-09-09
		177	尼莫地平	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		178	氨氯地平	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		179	美伐他汀	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		180	佐匹克隆	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		181	尼索地平	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		182	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		2022-09-09
		183	哌唑嗪	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		184	非洛地平	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		185	格列波脲	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		186	尼群地平	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		187	罗格列酮	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		188	吡咯列酮	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		189	罗通定	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		190	醋氯芬酸	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		191	硝苯地平	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		192	三唑仑	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		193	青藤碱	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		194	咪达唑仑	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		195	格列齐特	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		196	劳拉西洋	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		197	二氧丙嗪	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		198	氯硝西洋	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		199	阿普唑仑	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		200	扎来普隆	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		201	氯氮卓	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		202	艾司唑仑	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		203	奥沙西洋	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		204	地西洋	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		205	硝西洋	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		206	文拉法辛	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		207	氯苯那敏	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		208	氯美扎酮	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		209	甲苯磺丁脲	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		210	阿替洛尔	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		211	沙丁胺醇	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		212	司可巴比妥	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		213	褪黑素	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		214	苯巴比妥	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		215	可乐定	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		216	异戊巴比妥	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		217	卡托普利	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		218	苯乙双胍	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		219	巴比妥	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		220	丁二胍	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		221	氨甲环酸	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		222	二甲双胍	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		223	烟酸	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS201710		2022-09-09
		224	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 一		2022-09-09
		225	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		2022-09-09
		226	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 三		2022-09-09
		227	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		2022-09-09
		228	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 五		2022-09-09
		229	小鼠睾丸染色体畸变试验	《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 六		2022-09-09
		230	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		2022-09-09
		231	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		2022-09-09



No. CNAS L0180

在线扫码获取验证

第 68 页 共 156 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				第二部分 毒理学检测方法 十一		
		232	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		2022-09-09
		233	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		2022-09-09
		234	有助于增强免疫力	《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		2023-11-13
		235	有助于维持血脂（胆固醇/甘油三酯）健康水平	《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		2023-11-13
				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		2022-09-09
		236	有助于维持血糖健康水平	《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		2023-11-13
				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		2022-09-09
		237	有助于抗氧化	《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		2023-11-13
				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		2022-09-09
		238	有助于改善睡眠	《保健食品功能检验与评价方法（2023年版）》第二部分		2023-11-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			眠	分 功能学检验方法 六		
		239	缓解体力疲劳	《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 七		2023-11-13
		240	耐缺氧	《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 八		2023-11-13
		241	对电离辐射危害有辅助保护作用	《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		2023-11-13
		242	对化学性肝损伤有辅助保护作用	《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		2023-11-13
		243	有助于润肠通便	《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		2023-11-13
		244	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		2022-09-09
		245	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）		2022-09-09
		246	大豆异黄酮	保健食品中大豆异黄酮的测定方法 高效液相色谱法 GB/T 23788-2009		2022-09-09
		247	茶氨酸	《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（十一）		2022-09-09
		248	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）		2022-09-09
		249	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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		250	总固体	中华人民共和国药典（2020版）四部 通则 3101		2022-09-09
		251	溶剂残留—苯	中华人民共和国药典（2020版）四部 通则 0861		2022-09-09
		252	溶剂残留—乙醇	中华人民共和国药典（2020版）四部 通则 0861		2022-09-09
		253	溶剂残留—甲醇	中华人民共和国药典（2020版）四部 通则 0861		2022-09-09
		254	溶剂残留—丙酮	中华人民共和国药典（2020版）四部 通则 0861		2022-09-09
		255	溶剂残留—乙酸乙酯	中华人民共和国药典（2020版）四部 通则 0861		2022-09-09
		256	溶剂残留—己烷	中华人民共和国药典（2020版）四部 通则 0861		2022-09-09
		257	溶剂残留—二乙烯苯	中华人民共和国药典（2020版）四部 通则 0861		2022-09-09
		258	溶剂残留—正丁醇	中华人民共和国药典（2020版）四部 通则 0861		2022-09-09
		259	乙醇可溶物	大豆磷脂 LS/T 3219-2017		2022-09-09
		260	丙酮不溶物	大豆磷脂 LS/T 3219-2017		2022-09-09
		261	正己烷不溶物	大豆磷脂 LS/T 3219-2017		2022-09-09
		262	清咽润喉	《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		2023-11-13
				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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				评价方法		
		263	色泽	食品安全国家标准 保健食品 GB 16740-2014		2022-09-09
		264	滋味、气味	食品安全国家标准 保健食品 GB 16740-2014		2022-09-09
		265	状态	食品安全国家标准 保健食品 GB 16740-2014		2022-09-09
		266	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		2022-09-09
5、水质及涉水产品						
1	水质	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）		2023-11-13
		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）		2023-11-13
		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	2023-11-13
		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）		2023-11-13
		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）		2023-11-13
		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）		2023-11-13
		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）		2023-11-13
		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）		2023-11-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	挥发性酚类化合物	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 (12)	只用 12.1	2023-11-13
		10	阴离子合成洗涤剂	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 (13)	只用 13.1、13.2	2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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	2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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	2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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	2023-11-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2023-11-13
		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 5750.6-2023（5）	不用 5.2	2023-11-13
		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）		2023-11-13
		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）		2023-11-13
		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	2023-11-13
		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	2023-11-13
		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	2023-11-13
		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	2023-11-13
		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）		2023-11-13
		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	2023-11-13
		32	铅	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 5750.6-2023（14）		2023-11-13
		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）		2023-11-13



No. CNAS L0180

第 74 页 共 156 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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)		2023-11-13
		35	锗	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)		2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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)		2023-11-13
		38	铈	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)		2023-11-13
		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/T 5750.6-2023 (25)	不用 25.2	2023-11-13
		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	2023-11-13
		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	2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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	2023-11-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		47	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	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)		2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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	2023-11-13
		50	苯并【a】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	2023-11-13
		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)		2023-11-13
		52	四氯化碳	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 4.1 和附录 A	2023-11-13
		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 附录 A		2023-11-13
		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 (6)	只用 6.2	2023-11-13
		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 (7)	只用 7.1	2023-11-13
		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 (8)	只用 8.1	2023-11-13
		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	2023-11-13
		58	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		2023-11-13
		59	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		2023-11-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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 (13)	只用 13.2	2023-11-13
		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		2023-11-13
		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	2023-11-13
		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)		2023-11-13
		64	环氧氯丙烷	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 (20)		2023-11-13
		65	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 21.1、21.2 和附录 A	2023-11-13
		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	2023-11-13
		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 23.2、23.3 和附录 A	2023-11-13
		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 24.2、24.3 和附录 A	2023-11-13
		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 附录 A		2023-11-13
		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 附录 A		2023-11-13
		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		2023-11-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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 附录 A		2023-11-13
		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 38.1、38.2 和附录 A	2023-11-13
		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 附录 A		2023-11-13
		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		2023-11-13
		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		2023-11-13
		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		2023-11-13
		78	溴氰菊酯	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		2023-11-13
		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		2023-11-13
		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		2023-11-13
		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		2023-11-13
		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		2023-11-13
		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		2023-11-13
		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 (4)	只用 4.1	2023-11-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		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		2023-11-13
		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 附录 A		2023-11-13
		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		2023-11-13
		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 附录 A		2023-11-13
		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		2023-11-13
		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		2023-11-13
		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		2023-11-13
		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 5750.9-2023 (4)	只用 4.1	2023-11-13
				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		2023-11-13
		92	六六六	生活饮用水标准检验方法第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (5)		2023-11-13
				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		2023-11-13
		93	对硫磷	生活饮用水标准检验方法第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (7)	只用 7.1	2023-11-13
				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		2023-11-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		94	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (8)	只用 8.1	2023-11-13
				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		2023-11-13
		95	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (10)	只用 10.1	2023-11-13
				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		2023-11-13
		96	灭草松	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (15)	只用 15.1	2023-11-13
				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		2023-11-13
		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	2023-11-13
		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 (18)	只用 18.1	2023-11-13
		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	2023-11-13
		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 (21)	不用 21.2	2023-11-13
		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)		2023-11-13
		102	亚硝酸盐	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 (20)	不用 20.3	2023-11-13
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	2023-11-13		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		104	二氯乙酸	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 (15)	不用 15.2、15.3	2023-11-13
		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	2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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 (22)	不用 22.3	2023-11-13
		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	2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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)		2023-11-13
		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 (21)	不用 21.3	2023-11-13
		113	总 $\alpha$ 、总 $\beta$ 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)		2023-11-13
		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/T 5750.12-2023 (4)		2023-11-13
		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/T 5750.12-2023 (5)		2023-11-13
		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/T 5750.12-2023 (6)		2023-11-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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/T 5750.12-2023 (7)	只用 7.1、7.3	2023-11-13
		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)		2022-09-09
		119	隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (5)		2022-09-09
		120	阿莫西林	《生活饮用水中β-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		2022-09-09
		121	氨苄西林	《生活饮用水中β-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		2022-09-09
		122	苯唑西林钠	《生活饮用水中β-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		2022-09-09
		123	氯唑西林	《生活饮用水中β-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		2022-09-09
		124	青霉素钾	《生活饮用水中β-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		2022-09-09
		125	头孢唑林杂质 A	《生活饮用水中β-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		2022-09-09
		126	头孢氨苄	《生活饮用水中β-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		2022-09-09
		127	头孢匹林酸	《生活饮用水中β-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		2022-09-09
		128	阿洛西林	《生活饮用水中β-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		2022-09-09
		129	双氯青霉素	《生活饮用水中β-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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		130	哌拉西林	《生活饮用水中β-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		2022-09-09
		131	头孢噻吩	《生活饮用水中β-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		2022-09-09
		132	苄青霉素	《生活饮用水中β-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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		136	环丙沙星	《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		2022-09-09
		137	恩诺沙星	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
2	生活饮用水输配水设备	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	只测理化参数	2022-09-09
3	生活饮用水处理材料	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	只测理化参数	2022-09-09
4	硫酸铝铵	1	硫酸铝铵含量	食品添加剂硫酸铝铵 HG2917-1999 (4.2)		2022-09-09
		2	水分	食品添加剂硫酸铝铵 HG2917-1999 (4.3)		2022-09-09
		3	水不溶物	食品添加剂硫酸铝铵 HG2917-1999 (4.4)		2022-09-09
		4	砷	食品添加剂硫酸铝铵 HG2917-1999 (4.5)		2022-09-09
		5	重金属	食品添加剂硫酸铝铵 HG2917-1999 (4.6)		2022-09-09
		6	铅	食品添加剂硫酸铝铵 HG2917-1999 (4.7)		2022-09-09
		7	氟化物	食品添加剂硫酸铝铵 HG2917-1999 (4.8)		2022-09-09
		8	硒	食品添加剂硫酸铝铵 HG2917-1999 (4.9)		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
5	一般水质处理器	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（2001）161号附件4A	只测理化、微生物参数	2022-09-09
6	大型水质处理器	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（2001）161号附件4A	只测理化、微生物参数	2022-09-09
7	生活饮用水防护材料	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	只测理化参数	2022-09-09
8	聚合硫酸铁	1	密度	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.6)		2022-09-09
		2	全铁含量	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.2)		2022-09-09
		3	还原性物质	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.3)		2022-09-09
		4	盐基度	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.4)		2022-09-09
		5	pH	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.5)		2022-09-09
		6	砷	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.8)		2022-09-09
		7	铅	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.9)		2022-09-09
		8	不溶物含量	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.7)		2022-09-09
		9	镉	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.9)		2022-09-09
		10	汞	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.10)		2022-09-09
		11	铬	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.11)		2022-09-09
		12	锌	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.12)		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	镍	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T14591-2016 (5.13)		2022-09-09
9	硫酸铝	1	氧化铝	水处理剂 硫酸铝 GB/T31060-2014 (6.2)		2023-11-13
		2	铁	水处理剂 硫酸铝 GB/T31060-2014 (6.3)		2023-11-13
		3	水不溶物	水处理剂 硫酸铝 GB/T31060-2014 (6.4)		2023-11-13
		4	pH	水处理剂 硫酸铝 GB/T31060-2014 (6.5)		2023-11-13
		5	砷	水处理剂 硫酸铝 GB/T31060-2014 (6.6)		2023-11-13
		6	铅	水处理剂 硫酸铝 GB/T31060-2014 (6.7)		2023-11-13
		7	汞	水处理剂 硫酸铝 GB/T31060-2014 (6.9)		2023-11-13
		8	铬	水处理剂 硫酸铝 GB/T31060-2014 (6.10)		2023-11-13
		9	镉	水处理剂 硫酸铝 GB/T31060-2014 (6.8)		2023-11-13
10	矿化水器	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	只测理化、微生物参数	2022-09-09
11	反渗透处理装置	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	只测理化、微生物参数	2022-09-09
		2	总净水量	净水机水效限定值及水效等级 GB 34914-2021 (6)		2022-09-09
		3	净水流量	净水机水效限定值及水效等级 GB 34914-2021 (6)		2022-09-09
		4	去除率	净水机水效限定值及水效等级 GB 34914-2021 (6)		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	浓水	净水机水效限定值及水效等级 GB 34914-2021 (6)		2022-09-09
		6	净水产水率	净水机水效限定值及水效等级 GB 34914-2021 (6)		2022-09-09
		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)		2022-09-09
12	氯化铁	1	铁	水处理剂氯化铁 GB/T4482-2018 (6.2)		2023-11-13
		2	亚铁	水处理剂氯化铁 GB/T4482-2018 (6.3)		2023-11-13
		3	不溶物含量	水处理剂氯化铁 GB/T4482-2018 (6.4)		2023-11-13
		4	游离酸	水处理剂氯化铁 GB/T4482-2018 (6.5)		2023-11-13
		5	砷	水处理剂氯化铁 GB/T4482-2018 (6.8)		2023-11-13
		6	铅	水处理剂氯化铁 GB/T4482-2018 (6.9)		2023-11-13
		7	汞	水处理剂氯化铁 GB/T4482-2018 (6.10)		2023-11-13
		8	镉	水处理剂氯化铁 GB/T4482-2018 (6.11)		2023-11-13
		9	铬	水处理剂氯化铁 GB/T4482-2018 (6.12)		2023-11-13
		10	密度	水处理剂氯化铁 GB/T4482-2018 (6.6)		2023-11-13
		11	锌	水处理剂氯化铁 GB/T4482-2018 (6.7)		2022-09-09
13	聚合氯化铝	1	氧化铝 (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 含量	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.2)		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	盐基度	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.3)		2022-09-09
		3	密度	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.4)		2022-09-09
		4	水不溶物	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.5)		2022-09-09
		5	pH	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.6)		2022-09-09
		6	砷	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.8)		2022-09-09
		7	铅	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.9)		2022-09-09
		8	镉	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.10)		2022-09-09
		9	汞	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.11)		2022-09-09
		10	铬	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.12)		2022-09-09
		11	铁	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892-2020 (6.7)		2022-09-09
14	生活饮用水化学处理剂	1	部分参数	《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	只测理化参数	2022-09-09
6、化妆品						
化妆品						
1	化妆品	1	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		2022-09-09
		2	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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	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		2022-09-09
		4	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		2022-09-09
		5	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		2022-09-09
		6	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		2022-09-09
		7	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		2022-09-09
		8	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		2022-09-09
		9	体外哺乳动物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/9		2022-09-09
		10	体外哺乳动物细胞基因突变试验	《化妆品安全技术规范》国家食药总局(2015年版)第六章/10		2022-09-09
		11	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		2022-09-09
		12	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		2022-09-09
		13	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		2022-09-09



No. CNAS L0180

第 89 页 共 156 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
化妆品						
1	化妆品	1	汞	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 1.2	只测第一法	2022-09-09
		2	砷	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 1.4	只测第一法	2022-09-09
		3	铅	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 1.3	只测第二法	2022-09-09
		4	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 2.22	只测第一法	2022-09-09
		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		2022-09-09
		6	pH值	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 1.1		2022-09-09
		7	镉	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 1.5	只测第一法	2022-09-09
		8	总硒	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 3.13		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	苯酚	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 2.26		2022-09-09
		14	雌三醇	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 2.4		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		15	雌酮	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 2.4		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		17	雌二醇	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 2.4		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		18	睾酮	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 2.4		2022-09-09
		19	甲基睾酮	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 2.4		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		20	黄体酮	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 2.4		2022-09-09
				《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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		24	二苯酮-3	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 5.1		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		25	对甲氧基肉桂酸异戊酯	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 5.1		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		26	4-甲基苄亚基樟脑	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 5.1		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		28	丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 5.1		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	甲氧基肉桂酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 5.1		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		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） 5.1		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		32	胡莫柳酯	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 5.1		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		34	亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 5.1		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		36	对苯二胺	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 7.1		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《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		2022-09-09
		37	氢醌	《化妆品安全技术规范》国家食药总局 (2015 年版) 7.1		2022-09-09
				《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		2022-09-09
				《化妆品安全技术规范》国家食药总局 (2015 年版) 2.26		2022-09-09
		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		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		39	邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》国家食药总局 (2015 年版) 7.1		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		40	对氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》国家食药总局 (2015 年版) 7.1		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		42	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》国家食药总局 (2015 年版) 7.1		2022-09-09
				《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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		44	氮芥	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 2.14		2022-09-09
		45	斑蝥素	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 2.14		2022-09-09
		46	$\alpha$ -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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		48	甲硝唑	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 2.2		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		53	氯霉素	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 2.2		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		61	钼	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 1.7		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		73	二噁烷	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 2.19		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		76	二乙氧羟苯甲酰基苯甲酸己酯	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 5.4		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		77	二乙基己基丁酰胺基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 5.5		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		79	氧化锌	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） 5.7		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		82	邻氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） （国药监 2021 年第 17 号公告） 7.2		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		85	4-氨基-2-羟基甲苯	《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		2022-09-09
		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） （国药监 2021 年第 17 号公告） 7.2		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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） （国药监 2021 年第 17 号公告） 7.2		2022-09-09
		89	N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐	《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		2022-09-09
		90	4-氨基-3-硝基苯酚	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		100	6-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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		102	2,7-萘二酚	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） （国药监 2021 年第 17 号公告） 7.2		2022-09-09
		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） （国药监 2021 年第 17 号公告） 7.2		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		121	曲安西龙双醋酸酯	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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） （国药监 2019 年第 66 号公告） 2.34		2022-09-09
		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		2022-09-09
		125	氢化可的松醋酸酯	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		127	地夫可特	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） （国药监 2019 年第 66 号公告） 2.34		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		131	甲基泼尼松龙醋酸酯	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） （国药监 2019 年第 66 号公告） 2.34		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		135	布地奈德	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） （国药监 2019 年第 66 号公告） 2.34		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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） （国药监 2019 年第 66 号公告） 2.34		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		148	阿氯米松双丙酸酯	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		150	卤倍他索丙酸酯	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		156	倍他米松双丙酸酯	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		158	倍氯米松双丙酸酯	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		169	苹果酸	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		177	二苯酮-4 或二苯酮-5	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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） （国药监 2019 年第 40 号公告） 5.8		2022-09-09
		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） （国药监 2019 年第 40 号公告） 5.8		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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） （国药监 2019 年第 40 号公告） 5.8		2022-09-09
		183	苯基苯并咪唑磺酸（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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		185	苯基二苯并咪唑四磺酸酯二钠	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		193	4-羟基苯甲酸甲酯	《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） 4.1		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		197	4-羟基苯甲酸乙酯	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		199	4-羟基苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） （国药监 2021 年第 17 号公告） 4.1		2022-09-09
		200	4-羟基苯甲酸苯酯	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		202	4-羟基苯甲酸丁酯	《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		2022-09-09
		203	4-羟基苯甲酸苄酯	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		205	4-羟基苯甲酸戊酯	《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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		207	苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） （国药监 2021 年第 17 号公告） 4.1		2022-09-09
		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		2022-09-09
		209	吡硫鎇锌	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		215	碘丙炔醇丁基 氨甲酸酯	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		218	邻苯基苯酚	《化妆品安全技术规范》国家食药总局（2015年版） （国药监 2021 年第 17 号公告） 4.2		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		220	氯三甲酚	《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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		222	苜氯酚	《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		2022-09-09
		223	吡罗克酮乙醇胺盐	《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） 4.2		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
7、媒介生物防制产品类						
1	喷射剂	1	KT50	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第 1 部分：喷射剂 GB/T 13917.1-2009		2022-09-09
		2	死亡率	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第 1 部分：喷射剂 GB/T 13917.1-2009		2022-09-09
		3	持效时间	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第 1 部分：喷射剂 GB/T 13917.1-2009		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	现场药效	卫生杀虫剂现场药效测定及评价 喷射剂 GB/T 27781-2011		2022-09-09
2	毒粉、毒笔	1	死亡率	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第8部分：粉剂、笔剂 GB/T 13917.8-2009		2022-09-09
3	杀虫剂	1	模拟现场死亡率/击倒率	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第10部分：模拟现场 GB/T 13917.10-2009		2022-09-09
		2	蚊虫的杀灭率	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第5部分：蚊幼防治剂 NY/T 1151.5-2014		2022-09-09
		3	蚊虫致死率	驱杀蚊剂实验室对淡色库蚊致死率检测 JSJK/FB-XM-005		2022-09-09
4	杀鼠剂	1	死亡率	农药登记用杀鼠剂 防治家栖鼠类药效试验及评价 NY/T 1152-2006		2022-09-09
		2	摄食系数测定	农药登记用杀鼠剂 防治家栖鼠类药效试验及评价 NY/T 1152-2006		2022-09-09
		3	现场杀灭率测定	农药登记用杀鼠剂 防治家栖鼠类药效试验及评价 NY/T 1152-2006		2022-09-09
5	电热蚊香片	1	KT50	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第5部分：电热蚊香片 GB/T 13917.5-2009		2022-09-09
6	气雾剂	1	KT50	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第2部分：气雾剂 GB/T 13917.2-2009		2022-09-09
		2	死亡率	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第2部分：气雾剂 GB/T 13917.2-2009		2022-09-09
7	烟雾剂	1	死亡率	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第3部分：烟剂及烟片 GB/T 13917.3-2009		2022-09-09
		2	KT50	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第3部分：烟剂及烟片 GB/T 13917.3-2009		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
8	防蛀产品	1	失重保护率、 织物受损分级	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第1部分：防蛀剂 NY/T 1151.1-2015		2022-09-09
9	驱避剂	1	有效保护时间	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第9部分：驱避剂 GB/T 13917.9-2009		2022-09-09
10	蚊香	1	KT50	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第4部分：蚊香 GB/T 13917.4-2009		2022-09-09
11	蝇香	1	实验室 KT50 测定	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第3部分：蝇香 NY/T 1151.3-2010		2022-09-09
		2	模拟现场击倒率测定	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第3部分：蝇香 NY/T 1151.3-2010		2022-09-09
12	电热液体蚊香	1	KT50	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第6部分：电热蚊香液 GB/T 13917.6-2009		2022-09-09
13	毒饵	1	死亡率	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第7部分：饵剂 GB/T 13917.7-2009		2022-09-09
8、消毒产品						
1	消毒剂	1	有效氯	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.2.1.2.1）		2022-09-09
				三氯异氰尿酸 HG/T3263-2001		2022-09-09
				水处理剂 二氯异氰尿酸钠 HG/T3779-2020 6.2		2022-09-09
				次氯酸钠 GB/T 19106-2013		2023-11-13
		次氯酸钙（漂粉精） GB/T10666-2019 5.3		2022-09-09		
2	有效碘	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.2.1.2.2）		2022-09-09		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	有效溴	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.2.1.2.7）		2022-09-09
		4	1,3-二溴-5,5-二甲基乙内酰胺和有效溴（以Br计）	含溴消毒剂卫生要求 GB/T26370-2020 附录B		2022-09-09
		5	溴氯-5,5-二甲基乙内酰胺及其有效卤素（以Cl计）	含溴消毒剂卫生要求 GB/T26370-2020 附录A		2022-09-09
		6	过氧乙酸	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.2.1.2.3）		2022-09-09
				过氧乙酸溶液 GB/T 19104-2021		2023-11-13
		7	过氧化氢	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.2.1.2.4）		2022-09-09
				工业过氧化氢 GB/T1616-2014		2022-09-09
		8	臭氧	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.1.5.7.3） （2.2.1.2.5）		2022-09-09
		9	二氧化氯	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.2.1.2.6）		2022-09-09
				稳定性二氧化氯 GB/T20783-2006		2022-09-09
		10	戊二醛	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.2.1.2.9）		2022-09-09
		11	乙醇	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.2.1.2.11）		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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）		2022-09-09
		13	溴型季铵盐（苯扎溴铵）	卫生部 《消毒技术规范》 2002（2.2.1.2.13）		2022-09-09
				季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T26369-2020 附录 A		2022-09-09
		14	甲酚皂	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.2.1.2.15）		2022-09-09
		15	苯酚	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020 附录 A		2022-09-09
		16	甲酚异构体	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020 附录 B		2022-09-09
		17	对氯间二甲苯酚	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020 附录 C		2022-09-09
		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		2022-09-09
		19	甲醛	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.2.1.2.8）		2022-09-09
		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）		2022-09-09
				季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T26369-2020 附录 A		2022-09-09
		21	金属腐蚀性	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.2.4）		2022-09-09
				消毒剂对金属腐蚀性评价方法 GB/T38498-2020 5.4		2022-09-09
		22	pH 值	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.2.1.4）		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-09-09
		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		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		26	稳定性试验（连续使用稳定性试验）	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.2.3）		2022-09-09
				消毒剂稳定性评价方法 GB/T38499-2020		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		28	能量试验	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.1.1.11）		2022-09-09
		29	有机物影响消毒剂杀微生物效果	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.1.1.12.5）		2022-09-09
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T38502-2020 5.9		2022-09-09
		30	温度影响消毒剂杀微生物效果	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.1.2.12.6）		2022-09-09
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T38502-2020 5.9		2022-09-09
		31	pH 影响消毒剂杀微生物效果	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.1.2.12.7）		2022-09-09
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T38502-2020 5.9		2022-09-09
		32	食具消毒效果的鉴定	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.1.2.1）		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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）		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		35	手消毒模拟现场试验	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.1.2.5）		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		37	外观	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022		2023-11-13
		38	重量差异	中华人民共和国药典（2020版）四部 0101 片剂		2022-09-09
		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		2022-09-09
		40	连续使用稳定性试验	消毒技术规范（2002版） 2.1.2.4		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		41	手消毒现场试验	消毒技术规范（2002版） 2.1.2.6		2022-09-09
		42	皮肤消毒现场试验	消毒技术规范（2002版） 2.1.2.8		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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）		2022-09-09
		46	中和剂鉴定实验	消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T38502-2020 5.4		2022-09-09
				消毒技术规范（2002版） 2.1.1.5		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		52	物体表面喷雾消毒效果实验室试验方法	《喷雾消毒效果评价方法》 GB/T38504-2020 附录 A		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		56	次氯酸含量	含氯消毒剂卫生要求 GB/T36758-2018 附录 B、附录 C		2022-09-09
2	水消毒剂(器)	1	实验室杀菌效果	卫生部 《消毒技术规范》 2002(2.1.4.1)		2022-09-09
			卫生部《生活饮用水消毒剂消毒剂和消毒设备卫生安全评价规范(试行)》(2005)		2022-09-09	
		2	模拟现场及现场杀菌试验	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.4.8)		2022-09-09
		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)		2022-09-09
3	空气消毒	1	实验室杀菌效果	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.3.4)		2022-09-09
			2	模拟现场试验	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) (2.1.3.4)	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	现场试验	《空气消毒机通用卫生要求》 WS/T648-2019 附录 A		2022-09-09
				卫生部《消毒技术规范》(2002) (2.1.3.5)		2022-09-09
		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 B		2022-09-09
				《空气消毒机通用卫生要求》 WS/T648-2019 附录 C		2022-09-09
4	抗菌产品	1	抑菌环试验	卫生部《消毒技术规范》(2002) (2.1.8.2)		2022-09-09
				抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.1.4		2022-09-09
		2	振荡烧瓶试验	卫生部《消毒技术规范》-(2002) (2.1.8.7)		2022-09-09
				抗菌针织品 FZ/T 73023-2006		2022-09-09
		3	产品杀菌性能、抑菌性能及其稳定性鉴定	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.2.5		2022-09-09
				卫生部《消毒技术规范》(2002) (2.1.11.3)		2022-09-09
		4	抗菌试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 C		2022-09-09
				抗菌涂料(漆膜)抗菌性测试法和抗菌效果 GB/T 21866-2008		2022-09-09
		5	抗(杀)菌试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 C		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	贴膜试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.2.6		2022-09-09
		7	持续抗菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.2.7		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		10	抑菌效果	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.1.1		2022-09-09
				抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.1.2		2022-09-09
				抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.1.3		2022-09-09
				抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 /5.1.5		2022-09-09
		11	抗菌效果	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.2.1		2022-09-09
				抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.2.2		2022-09-09
				抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.2.3		2022-09-09
				抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T650-2019 5.2.4		2022-09-09
		12	抗菌性能	塑料 塑料表面抗菌性能试验方法 GB/T31402-2015/ISO22196:2007		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
5	一次性使用卫生用品	1	细菌或真菌污染总菌数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 B 《消毒技术规范》卫生部(2002年版) (2.1.11-2)		2022-09-09	
		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		2022-09-09	
6	卫生湿巾	1	感官性状	卫生湿巾卫生要求 WS 575-2017 6.1		2022-09-09	
		2	含液量	湿巾 GB/T27728-2011 6.3		2022-09-09	
		3	有效成分含量	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) 2.2.1.2		2022-09-09	
		4	pH 值	卫生部 《消毒技术规范》 (2002) 2.2.1.4		2022-09-09	
		5	稳定性		消毒技术规范 (2002 年版) 2.2.3		2022-09-09
					一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 C6		2022-09-09
		6	金属腐蚀性	消毒技术规范 (2002 年版) (2.2.4)		2022-09-09	
		7	微生物指标		卫生湿巾卫生要求 WS 575-2017 6.8		2022-09-09
	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 B				2022-09-09		
8	杀灭微生物指标		一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 C		2022-09-09		
			卫生湿巾卫生要求 WS 575-2017 6.9, 8.2		2022-09-09		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
7	医疗用品	1	无菌检查	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.1.9.2）		2022-09-09
8	隐形眼镜护理液	1	致病菌（金黄色葡萄球菌、绿脓杆菌、溶血性链球菌）	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.1.11.2）		2022-09-09
		2	消毒效果	《隐形眼镜护理液卫生要求》及1号修改单 GB19192-2003 及第1号修改单 附录A		2023-11-13
9	环氧乙烷灭菌包装物	1	环氧乙烷灭菌包装物性能鉴定试验	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.1.7）		2022-09-09
10	压力蒸汽灭菌包装物	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）		2022-09-09
11	环氧乙烷	1	灭菌效果	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.1.5.6）		2022-09-09
		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 4.4.4.2		2022-09-09
12	紫外线消毒化学指示卡	1	紫外线消毒化学指示卡鉴定试验	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.1.6.4）		2022-09-09
13	臭氧消毒柜	1	臭氧泄漏	食具消毒柜安全和卫生要求 GB17988-2008		2022-09-09
				《室内空气中臭氧卫生标准》 GB/T18202-2000		2022-09-09
		2	消毒试验	卫生部 《消毒技术规范》（2002）（2.1.5.7）		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				食具消毒柜安全和卫生要求 GB17988-2008 附录 AA、BB、CC		2022-09-09
14	红外线消毒柜	1	杀菌试验	卫生部《消毒技术规范》(2002) (2.1.5.2)		2022-09-09
		2	温度	食具消毒柜安全和卫生要求 GB17988-2008		2022-09-09
15	内镜清洗消毒机	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)		2022-09-09
		2	实验室试验	《内镜消毒效果评价方法》 GB/T38497-2020 6.1		2022-09-09
		3	模拟现场试验	《内镜消毒效果评价方法》 GB/T38497-2020 6.2		2022-09-09
16	干热灭菌柜	1	灭菌试验	卫生部《消毒技术规范》(2002) (2.1.5.1)		2022-09-09
		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		2022-09-09
17	微波消毒柜	1	杀菌试验	卫生部《消毒技术规范》(2002) (2.1.5.3)		2022-09-09
18	紫外线灯	1	紫外线照射强度（辐射照度）	卫生部《消毒技术规范》(2002) (2.1.5.4.3)		2022-09-09
				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		2023-11-13
		2	杀菌效果鉴定	卫生部《消毒技术规范》(2002) (2.1.5.4)		2022-09-09
19	压力蒸汽灭菌器	1	灭菌效果鉴定（灭菌效果试验、生物验）	大型蒸汽灭菌器技术要求自动控制型 GB 8599-2008		2022-09-09
				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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			证)	立式蒸汽灭菌器 YY/T1007-2018		2022-09-09
			手提式蒸汽灭菌器 YY0504-2016		2022-09-09	
		2	温度压力测定 温度压力测定 (温度参数 (控制) 试 验、灭菌参数 的验证)	大型蒸汽灭菌器技术要求自动控制型 GB 8599-2008		2022-09-09
				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		2022-09-09
				立式蒸汽灭菌器 YY/T1007-2018		2022-09-09
				手提式蒸汽灭菌器 YY0504-2016		2022-09-09
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		2022-09-09		
20	过氧化氢气体 等离子体灭菌 器	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		2022-09-09
		2	等离子体间接 检测	过氧化氢气体等离子体低温灭菌装置的通用要求 GB 27955-2011	作废标准，限特 定委托方	2022-09-09
		3	低温灭菌的生 物监测方法	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		2022-09-09
				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		2022-09-09
21	生物安全柜	1	外观和材料	II 级生物安全柜 YY0569-2011		2022-09-09
		2	结构	II 级生物安全柜 YY0569-2011		2022-09-09
		3	高效过滤器完 整性	II 级生物安全柜 YY0569-2011		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	噪声	II 级生物安全柜 YY0569-2011		2022-09-09
		5	照度	II 级生物安全柜 YY0569-2011		2022-09-09
		6	振动	II 级生物安全柜 YY0569-2011		2022-09-09
		7	下降气流流速	II 级生物安全柜 YY0569-2011		2022-09-09
		8	流入气流流速	II 级生物安全柜 YY0569-2011		2022-09-09
		9	气体烟雾模式	II 级生物安全柜 YY0569-2011		2022-09-09
		10	集液槽泄漏	II 级生物安全柜 YY0569-2011		2022-09-09
		11	温升	II 级生物安全柜 YY0569-2011		2022-09-09
22	低温消毒剂	1	实验室微生物 杀灭试验	国卫办监督函[2020]1062 号附件：低温消毒剂卫生安全评价要求		2022-09-09
				消毒技术规范（2002 版） 2.1.1		2022-09-09
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T38502-2020		2022-09-09
		2	现场试验	国卫办监督函[2020]1062 号 附件：低温消毒剂卫生安全评价要求		2022-09-09
				消毒技术规范（2002 版） 2.1.2.9； 2.1.2.10		2022-09-09
				《喷雾消毒效果评价方法》 GB/T38504-2020		2022-09-09
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		2022-09-09		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
23	环氧乙烷生物指示物	1	抗力测定	医疗保健产品灭菌 生物指示物 第1部分：通则 GB18281.1-2015		2023-03-09
				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		2022-09-09
		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		2023-03-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
24	环氧乙烷化学指示物	1	E0 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		2023-03-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
25	紫外线消毒器	1	紫外线泄漏	紫外线消毒器卫生要求 GB28235-2020		2022-09-09
				食具消毒柜安全和卫生要求 GB17988-2008		2022-09-09
		2	臭氧泄漏(量)	紫外线消毒器卫生要求 GB28235-2020		2022-09-09
				食具消毒柜安全和卫生要求 GB17988-2008		2022-09-09
		3	紫外线强度	《紫外线消毒器卫生要求》 GB28235-2020 附录 A		2022-09-09
		《消毒技术规范》卫生部(2002年版) (2.1.5.5.3)		2022-09-09		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		5	空气消毒现场试验	《紫外线消毒器卫生要求》 GB28235-2020 附录 D		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		9	物体表面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 H		2022-09-09
		10	消毒试验	卫生部 《消毒技术规范》（2002） 2.1.5.5. 食具消毒柜安全和卫生要求 GB17988-2008 附录 AA、BB、CC		2022-09-09 2022-09-09
26	酸性氧化电位水	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		2022-09-09
		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		2022-09-09
27	皮肤消毒剂	1	微生物污染指标	皮肤消毒剂通用要求 GB27951-2021 附录 A		2023-03-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
28	食具消毒柜	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		2022-09-09
		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		2022-09-09
29	臭氧水消毒器	1	臭氧浓度测定（臭氧浓度及衰变曲线）	消毒技术规范（2002版） 2.1.5.8.3, 2.2.1.2.5		2022-09-09
				《臭氧消毒器卫生要求》 GB28232-2020 附录 A		2022-09-09
		2	杀灭微生物试验	消毒技术规范（2002版） 2.1.5.8.4		2022-09-09
		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		2022-09-09
30	消毒质量监测	1	物体表面微生物污染	《医院消毒卫生标准》 GB15982-2012 附录 A.3		2022-09-09
		2	空气微生物污染	《医院消毒卫生标准》 GB15982-2012 附录 A.2		2022-09-09
		3	医务人员手卫生	《医院消毒卫生标准》 GB15982-2012 附录 A.4		2022-09-09
		4	医疗器械菌落总数	《医院消毒卫生标准》 GB15982-2012 附录 A.5.3		2022-09-09
		5	灭菌医疗器械无菌检查	《医院消毒卫生标准》 GB15982-2012 附录 A.5.2		2022-09-09
		6	使用中消毒液染菌量	《医院消毒卫生标准》 GB15982-2012 附录 A.6.3		2022-09-09
		7	透析用水中细菌总数	《医院消毒卫生标准》 GB15982-2012 附录 A.7		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《血液透析及相关治疗用水》 YY0572-2015		2022-09-09
		8	医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》 GB18466-2005 附录 A	只做污水	2022-09-09
31	激素类药物	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		2022-09-09
32	抗菌类药物	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〕56号） 附件2		2022-09-09
		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〕56号） 附件3		2022-09-09
		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《消毒产品中丙酸氯倍他索和盐酸左氧氟沙星测定——液相色谱-串联质谱法》的通知（卫办监督发〔2010〕54号） 附件		2022-09-09
9、建材及室内环境						
1	民用建筑工程室内环境	1	游离甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		2022-09-09
				公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014		2022-09-09
		2	苯、甲苯、二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		2022-09-09
		3	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T18204.2-2014		2022-09-09
		4	TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		2022-09-09
		5	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020	限做半导体法	2022-09-09
				室内氡及其衰变产物测量规范 GBZ/T 182 -2006		2022-09-09
10、放射防护类						
1	放射诊疗设备	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		2022-09-09
		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		2022-09-09
				医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020		2022-09-09
		3	X 射线计算机断层摄影装置性能检测	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011		2022-09-09
				X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019		2022-09-09
		4	医用加速器性能检测	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS674-2020		2022-09-09
				医用电子加速器性能和试验方法 GB15213-2016		2022-09-09
				医用电子加速器 验收试验和周期检验规程 GB/T 19046-2013		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	医用 $\gamma$ 射线远距治疗设备性能检测	医用 $\gamma$ 射束远距治疗防护与安全标准 GBZ161-2004		2022-09-09
		6	后装 $\gamma$ 源近距离治疗机性能检测	后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范 WS262-2017		2022-09-09
		7	$\gamma$ 射线立体定向治疗装置性能检测	X、 $\gamma$ 射线头部立体定向外科治疗放射卫生防护标准 GBZ168-2005		2022-09-09
				X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS582-2017		2022-09-09
		8	医用X射线治疗机性能检测	医用X射线治疗放射防护要求 GBZ131-2017		2022-09-09
		9	螺旋断层治疗装置性能检测	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017		2022-09-09
		10	单光子发射计算机断层装置（SPECT）性能检测	放射性核素成像设备性能和试验规则第2部分：单光子发射计算机断层装置 GB/T18988.2-2013		2022-09-09
				放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T18989-2013		2022-09-09
				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		2022-09-09
		11	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		2022-09-09
		12	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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
2	放射诊疗场所	1	放射诊断工作场所	放射诊断放射防护要求 GBZ130-2020		2022-09-09	
		2	放射治疗工作场所	放射治疗机房的辐射屏蔽规范 第2部分：电子直线加速器放射治疗机房 GBZ/T201.2-2011		2022-09-09	
				放射治疗放射防护要求 GBZ121-2020		2022-09-09	
		3	核医学工作场所		电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB18871-2002		2022-09-09
					职业性皮肤放射性污染个人监测规范 GBZ166-2005		2022-09-09
					核医学放射防护要求 GBZ120-2020		2022-09-09
					表面污染测定 第1部分：β发射体(Eβmax>0.15 MeV)和α发射体 GB/T14056.1-2008		2022-09-09
		空气中碘-131的取样与测定 GB/T 14584-1993		2022-09-09			
		空气中放射性核素的γ能谱分析方法 WS/T 184-2017		2022-09-09			
3	γ辐照装置	1	表面放射性污染	γ射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ141-2002		2022-09-09	
				γ辐照装置的辐射防护与安全规范 GB10252-2009		2022-09-09	
		2	贮源井水的放射污染	γ射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ141-2002		2022-09-09	
		3	控制区、监督区和非限制区防护辐射水平	γ射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ141-2002		2022-09-09	
				γ辐照装置的辐射防护与安全规范 GB10252-2009		2022-09-09	
4	放射性物品运	放射性物品安全运输规程 GB11806-2019		2022-09-09			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			输			
4	非医用加速器	1	非医用加速器放射防护检测	γ射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ141-2002	不包括中高能加速器	2022-09-09
				电子直线加速器工业 CT 辐射安全技术规范 HJ785-2016		2022-09-09
		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		2022-09-09
				货物/车辆辐射检查系统的放射防护要求 GBZ 143-2015		2022-09-09
5	个人监测	1	x、γ外照射个人剂量当量	电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB18871-2002 (B1.1)		2022-09-09
				职业性外照射个人监测规范 GBZ128-2019		2022-09-09
		2	中子个人剂量	职业性外照射个人监测规范 GBZ 128-2019		2022-09-09
		3	生物剂量	染色体畸变估算生物剂量方法 GB/T 28236-2011		2022-09-09
		4	内照射个人剂量	职业性内照射个人监测规范 GBZ129-2016	15-2600kev	2022-09-09
				高纯锗 γ 能谱分析通用方法 GB/T11713-2015		2022-09-09
				人体内放射性核素全身计数测量方法 WS/T 584-2017		2022-09-09
				职业性内照射放射性碘-131 甲状腺污染体外测量方法 DB32/T3908-2020		2022-09-09
6	工业用射线装置及小型密封源	1	工作场所辐射水平	工业探伤放射防护标准 GBZ 117-2022		2023-03-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	中国合格评定国家认可委员会 证书附件	低能射线装置放射防护标准 GBZ115-2023		2023-11-13
				含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ125-2009		2022-09-09
				密封放射源及密封 $\gamma$ 放射源容器的放射卫生防护标准 GBZ114-2006		2022-09-09
				X射线行李包检查系统卫生防护标准 GBZ 127-2002		2022-09-09
				油气田测井放射防护要求 GBZ 118-2020		2022-09-09
				便携式X射线检查系统放射卫生防护标准 GBZ 177-2006		2022-09-09
		2	周围环境辐射水平	工业探伤放射防护标准 GBZ 117-2022		2023-03-09
				低能射线装置放射防护标准 GBZ 115-2023		2023-11-13
				含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ 125-2009		2022-09-09
				密封放射源及密封 $\gamma$ 放射源容器的放射卫生防护标准 GBZ114-2006		2022-09-09
				X射线行李包检查系统卫生防护标准 GBZ 127-2002		2022-09-09
				油气田测井辐射防护要求 GBZ 118-2020		2022-09-09
				便携式X射线检查系统放射卫生防护标准 GBZ 177-2006		2022-09-09
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021		2022-09-09
7	空气、水、土壤样品、生物	1	放射性核素	地面伽玛能谱测量规范 EJ/T 363-2012	只做 3-3000keV	2022-09-09



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	样品	中国合格评定国家认可委员会		辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021		2022-09-09
				高纯锗 $\gamma$ 能谱分析通用方法 GB/T11713-2015		2022-09-09
				应急情况下放射性核素的 $\gamma$ 能谱快速分析方法 WS/T614-2018		2022-09-09
				水中氡的分析方法 HJ1126-2020		2022-09-09
				尿中氡的分析方法 EJ/T 1047-1997		2022-09-09
				空气中碘-131的取样与测定 GB/T 14584-1993		2022-09-09
				水和生物样品灰中铯-90的放射化学分析方法 HJ 815-2016		2022-09-09
				土壤中铯-90的分析方法 EJ/T1035-2011		2022-09-09
				水和生物样品灰中铯-137的放射化学分析方法 HJ 816-2016		2022-09-09
				空气中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 WS/T 184-2017		2022-09-09
				空气中 $^{14}\text{C}$ 的取样与测定方法 EJ/T 1008-1996		2022-09-09
				室内氡及其衰变产物测量规范 GBZ/T 182 -2006		2022-09-09
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		2022-09-09
			环境空气中氡的测量方法 HJ 1212-2021		2022-09-09	
			矿工氡子体个人累积暴露量估算规范 GBZ/T270-2016		2022-09-09	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	中国合格评定国家认可委员会	建筑材料氡射气系数的测量方法 WS/T 676-2020		2022-09-09
				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		2022-09-09
				放射性核素的α能谱分析方法 GB/T16141-1995		2022-09-09
				水中钋-210的分析方法 HJ 813-2016		2022-09-09
				环境样品中微量铀的分析方法 HJ840-2017		2022-09-09
				水、牛奶、植物、动物甲状腺中碘-131的分析方法 HJ 841-2017		2022-09-09
				水中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16140-2018		2023-11-13
				环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16145-2022	限 3~3000 keV	2023-11-13
		2	总α、总β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)		2023-11-13
				食品安全国家标准 食品中放射性物质检验 总则 GB14883.1-2016		2022-09-09
8	电离辐射	1	X、γ射线辐射剂量率	辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021		2022-09-09
				放射诊断放射防护要求 GBZ130-2020		2022-09-09
				放射治疗机房的辐射屏蔽规范第1部分：一般原则 GBZ/T201.1-2007		2022-09-09
				放射治疗放射防护要求 GBZ121-2020		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	环境γ辐射剂量率测量技术规范	HJ 1157—2021		2022-09-09
				HJ1198-2021		2022-09-09
				HJ1188-2021		2022-09-09
		2	中子剂量率	GBZ118-2020		2022-09-09
				HJ 61-2021		2022-09-09
				GBZ121-2020		2022-09-09
		3	α β 表面污染	第1部分: β发射体(Eβmax>0.15 MeV)和α发射体 GB/T 14056.1-2008		2022-09-09
				HJ1188-2021		2022-09-09
				EJ/T 270-2005		2022-09-09
				GB 6249-2011		2022-09-09
9	核设施与辐照装置等大型设施工作场所辐射防护	1	核电站放射防护检测	表面污染测定 第1部分: β发射体(EβMax>0.15MeV)和α发射体 GB/T14056.1-2008		2022-09-09
				高纯锗γ能谱分析通用方法 GB/T11713-2015		2022-09-09
				GBZ/T232-2010		2022-09-09
				EJ/T287-2000		2022-09-09
				GB5172-1985		2022-09-09
				2	中、高能加速器放射防护检	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			测			
11、公共场所类						
1	公共场所	1	CO	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014	只测第一法	2022-09-09
		2	CO2	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014	只测第一法	2022-09-09
		3	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		2022-09-09
		4	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		2022-09-09
		5	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013	只测第二法	2022-09-09
		6	湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013	只测第三法	2022-09-09
		7	风速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013	只测第一法	2022-09-09
		8	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014	只用7.2酚试剂 分光光度法、7.4 光电光度法、7.5 电化学传感器法	2022-09-09
		9	可吸入颗粒物 (PM10)	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014		2022-09-09
		10	细菌总数	公共场所卫生检验方法第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	真菌总数	公共场所卫生检验方法第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013		2022-09-09
		12	$\beta$ -溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013		2022-09-09
		13	嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013		2022-09-09
		14	大气压	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		2022-09-09
		15	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014		2022-09-09
		16	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		2022-09-09
		17	苯	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014		2022-09-09
		18	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014	只用 8.1 靛酚蓝分光光度法	2022-09-09
		19	电磁辐射	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		2022-09-09
		20	尿素	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014		2022-09-09
2	公共场所集中空调	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		2022-09-09
		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		2022-09-09



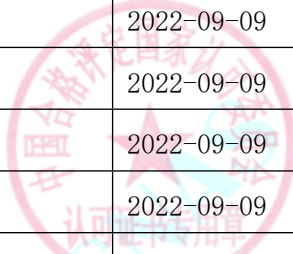
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	送风系统中β-溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013		2022-09-09
		4	空调送风中细菌总数	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013		2022-09-09
		5	积尘量	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013		2022-09-09
		6	PM10	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013	只用5.2光散射法	2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
3	公共场所用品用具	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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
12、洁净区域						
洁净厂房（室）						
1	洁净厂房（室）	1	空气洁净度	洁净厂房设计规范 GB50073-2013		2022-09-09
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010		2022-09-09
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013		2022-09-09
		2	沉降细菌	洁净厂房设计规范 GB50073-2013		2022-09-09
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E E. 8. 3		2022-09-09
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13. 3. 18		2022-09-09
		3	压力差（静压差）	洁净厂房设计规范 GB50073-2013		2022-09-09
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E E. 2		2022-09-09
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13. 3. 10		2022-09-09
		4	换气次数	洁净厂房设计规范 GB50073-2013		2022-09-09
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E E. 1		2022-09-09
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13. 3. 7		2022-09-09
		5	温度	洁净厂房设计规范 GB50073-2013		2022-09-09

中国合格评定国家认可委员会

认可证书附件



No. CNAS L0180

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E E5		2022-09-09
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.12		2022-09-09
		6	湿度	洁净厂房设计规范 GB50073-2013		2022-09-09
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E E5		2022-09-09
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.12		2022-09-09
				洁净厂房设计规范 GB50073-2013		2022-09-09
		7	噪声	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E E.6		2022-09-09
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.13		2022-09-09
				洁净厂房设计规范 GB50073-2013		2022-09-09
		8	照度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E E.7		2022-09-09
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.14		2022-09-09
				洁净厂房设计规范 GB50073-2013		2022-09-09
		9	风速	洁净厂房设计规范 GB50073-2013		2022-09-09
		10	风量和风速	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E E.1		2022-09-09
		11	截面风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.6		2022-09-09
		12	工作人员手细菌总数	洁净厂房设计规范 GB50073-2013		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 E E2		2022-09-09
		13	物体表面细菌总数（表面染菌密度）	洁净厂房设计规范 GB50073-2013 洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E E. 8. 5 一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 E E2		2022-09-09 2022-09-09 2022-09-09
		14	空气中细菌总数（悬浮微生物）	洁净厂房设计规范 GB50073-2013 医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13. 3. 18 洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E E. 8. 3 和 E. 8. 4		2022-09-09 2022-09-09 2022-09-09
13、生物样本						
1	生物样本	1	尿碘	尿中碘的测定 第 1 部分：砷铈催化分光光度法 WS/T 107. 1-2016		2022-09-09
		2	脊髓灰质炎病毒分离和鉴定	脊髓灰质炎诊断 WS294-2016 附录 B WHO《脊髓灰质炎 rRT-PCR 培训手册》		2022-09-09 2022-09-09
		3	结核分枝杆菌镜检	卫生部疾病预防控制局 中国疾病预防控制中心《痰涂片镜检标准化操作及质量保证手册》（2009 年 2 月） 肺结核诊断 WS 288-2017 附录 B. 2	只用萋尼染色镜检法	2022-09-09 2022-09-09
		4	HIV 抗体	中国疾病预防控制中心《全国艾滋病检测技术规范》（2020 年修订版） 第二章 4. 2		2022-09-09
		5	霍乱弧菌鉴定	霍乱诊断标准 WS 289-2008 附录 A		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			和分型	卫生部《霍乱防治手册》（第六版）		2022-09-09
		6	伤寒、副伤寒沙门菌分离和鉴定	伤寒和副伤寒诊断标准 WS 280-2008 附录 A.1 卫生部《伤寒、副伤寒防治手册》（第二版）		2022-09-09
		7	O157:H7 大肠杆菌分离和鉴定	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B.2		2022-09-09
				中国疾病预防控制中心《全国肠出血性大肠杆菌 O157:H7 感染性腹泻监测方案（试行）》		2022-09-09
		8	甲型肝炎病毒 IgM 抗体	甲型病毒性肝炎诊断标准 WS 298-2008 附录 A.2		2022-09-09
		9	丙型肝炎病毒抗体	丙型肝炎诊断 WS 213-2018 附录 A		2022-09-09
		10	流行性出血热病毒 IgM 抗体	流行性出血热诊断标准 WS 278-2008 附录 A.2		2022-09-09
		11	结核分枝杆菌培养	中国疾病预防控制中心《分枝杆菌分离培养标准化操作程序及质量保证手册》（2013 年）	只用 NaOH 简单法	2022-09-09
				肺结核诊断 WS 288-2017 附录 B.4		2022-09-09
		12	结核分枝杆菌药物敏感性试验	中国疾病预防控制中心《结核分枝杆菌药物敏感性试验标准化操作程序及质量保证手册》（2013 年）	只用比例法	2022-09-09
		13	结核分枝杆菌鉴定及利福平、异烟肼耐药检测	中国防痨协会《结核病实验室检验规程》2015 年第一版	只用半巢式全自动实时荧光定量 PCR 检测（第八章第二节）、线性探针技术检测耐药	2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					(第十章第一节)、基因芯片耐药检测(第十章第二节)	
中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件						
15、环境辐射类						
1	电磁辐射	1	工频电场	交流输变电工程电磁环境监测方法(试行) HJ681-2013		2022-09-09
		2	工频磁场	交流输变电工程电磁环境监测方法(试行) HJ681-2013		2022-09-09
		3	综合场强	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T10.2-1996		2022-09-09
		4	选频场强	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T10.2-1996		2022-09-09
16、实验动物 环境与设施						
1	实验动物环境及设施	1	温度	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 A		2022-09-09
		2	湿度	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 A		2022-09-09
		3	气流速度	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 B		2022-09-09
		4	换气次数	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 C		2022-09-09
		5	静压差	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 D		2022-09-09
		6	空气洁净度	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 E		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	空气沉降菌	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 F		2022-09-09
		8	噪声	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 G		2022-09-09
		9	照度	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 H		2022-09-09
		10	氨气浓度	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 I		2022-09-09
12、洁净区域						
洁净工作台						
1	洁净工作台	1	扫描检漏	洁净工作台 JG/T292-2010		2022-09-09
		2	引射作用	洁净工作台 JG/T292-2010		2022-09-09
		3	风速	洁净工作台 JG/T292-2010		2022-09-09
		4	进风风速	洁净工作台 JG/T292-2010		2022-09-09
		5	风量	洁净工作台 JG/T292-2010		2022-09-09
		6	空气洁净度	洁净工作台 JG/T292-2010		2022-09-09
		7	沉降菌浓度	洁净工作台 JG/T292-2010		2022-09-09
		8	噪声	洁净工作台 JG/T292-2010		2022-09-09
		9	照度	洁净工作台 JG/T292-2010		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	振动幅值	洁净工作台 JG/T292-2010		2022-09-09
		11	气流状态	洁净工作台 JG/T292-2010		2022-09-09
11、公共场所类						
158、学校教室						
1	学校教室	1	黑板反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 9.2		2022-09-09
		2	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017 6		2022-09-09
		3	窗地面积比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 7		2022-09-09
		4	后(侧)墙壁反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 9.2		2022-09-09
		5	课桌面平均照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1		2022-09-09
		6	课桌面照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1		2022-09-09
		7	黑板面平均照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1		2022-09-09
		8	黑板面照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	噪声	公共场所卫生检验方法公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 7		2022-09-09
5、水质及涉水产品						
159、毒理学试验						
1	毒理学试验	1	急性经口毒性试验	《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		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		2	Ames 试验	《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		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		3	小鼠骨髓细胞微核试验	《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		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		4	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验	《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		2022-09-09
				《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		2022-09-09
		5	小鼠骨髓细胞染色体畸变试验	《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		2022-09-09
				《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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
8、消毒产品						
160、毒理学试验						
1	毒理学试验	1	急性经口毒性试验	《消毒技术规范》卫生部(2002年版) 2.3.1		2022-09-09
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020 6.1		2022-09-09
		2	急性吸入毒性试验	《消毒技术规范》卫生部(2002年版) 2.3.2		2022-09-09
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020 6.2		2022-09-09
		3	一次完整皮肤刺激试验	《消毒技术规范》卫生部(2002年版) 2.3.3.1		2022-09-09
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020 6.3.3.1		2022-09-09
		4	多次完整皮肤刺激试验	《消毒技术规范》卫生部(2002年版) 2.3.3.3		2022-09-09
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020 6.3.3.3		2022-09-09
		5	一次破损皮肤刺激试验	《消毒技术规范》卫生部(2002年版) 2.3.3.2		2022-09-09
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020 6.3.3.2		2022-09-09
		6	急性眼刺激试验	《消毒技术规范》卫生部(2002年版) 2.3.4		2022-09-09
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020 6.4		2022-09-09

中国合格评定国家认可委员会



No. CNAS L0180

第 148 页 共 156

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	一次阴道黏膜刺激试验	《消毒技术规范》卫生部(2002版) 2.3.5		2022-09-09
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020 6.5		2022-09-09
		8	多次阴道黏膜刺激试验	《消毒技术规范》卫生部(2002版) 2.3.5		2022-09-09
		9	皮肤变态反应试验	《消毒技术规范》卫生部(2002年版) 2.3.6		2022-09-09
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020 6.6		2022-09-09
		10	亚急性毒性试验（亚急性经口毒性试验）	《消毒技术规范》卫生部(2002年版) 2.3.7		2022-09-09
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020 6.7		2022-09-09
		11	L5178Y 细胞基因突变试验 （体外哺乳动物 L5178Y 细胞基因突变试验）	《消毒技术规范》卫生部(2002年版) 2.3.8.1		2022-09-09
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020 6.8.1		2022-09-09
		12	V79 细胞基因突变试验（体外哺乳动物 V79 细胞基因突变试验）	《消毒技术规范》卫生部(2002年版) 2.3.8.2		2022-09-09
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020 6.8.2		2022-09-09
		13	体外哺乳动物细胞染色体畸	《消毒技术规范》卫生部(2002年版) 2.3.8.3		2022-09-09



No. CNAS L0180

第 149 页 共 156

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			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		2022-09-09
		14	小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验	《消毒技术规范》卫生部(2002年版) 2.3.8.4 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020 6.8.4		2022-09-09 2022-09-09
		15	哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	《消毒技术规范》卫生部(2002年版) 2.3.8.5 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020 6.8.5		2022-09-09 2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		19	亚慢性毒性试验	《消毒技术规范》卫生部(2002年版) 2.3.9 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020 6.9		2022-09-09 2022-09-09
		20	致畸胎试验	《消毒技术规范》卫生部(2002年版) 2.3.10 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020 6.10		2022-09-09 2022-09-09
14、安全性评价						



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
161、化学品毒理学试验						
1	化学品毒理学试验	1	急性吸入毒性试验	化学品测试导则 HJ/T153-2004		2022-09-09
				新化学物质危害评估导则 HJ/T154-2004		2022-09-09
				《化学品毒性鉴定技术规范》卫生部（2005年版）二、试验方法：（一）1		2022-09-09
				化学品急性吸入毒性试验方法 GB/T 21605-2008		2022-09-09
				危险废物鉴别标准 急性毒性初筛 GB 5085.2-2007		2022-09-09
		2	急性经皮毒性试验	化学品测试导则 HJ/T153-2004		2022-09-09
				新化学物质危害评估导则 HJ/T154-2004		2022-09-09
				《化学品毒性鉴定技术规范》卫生部（2005年版）二、试验方法：（一）2		2022-09-09
				化学品急性经皮毒性试验方法 GB/T 21606-2022		2023-11-13
				危险废物鉴别标准 急性毒性初筛 GB 5085.2-2007		2022-09-09
		3	急性经口毒性试验	化学品测试导则 HJ/T153-2004		2022-09-09
				新化学物质危害评估导则 HJ/T 154-2004		2022-09-09
				《化学品毒性鉴定技术规范》卫生部（2005年版）二、试验方法：（一）3		2022-09-09
化学品 急性经口毒性固定剂量试验方法 GB/T 21804-2008				2022-09-09		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		化学品急性经口毒性试验方法 GB/T 21603-2008		2022-09-09	
				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		2022-09-09	
				危险废物鉴别标准 急性毒性初筛 GB 5085.2-2007		2022-09-09	
		4	急性眼刺激性/腐蚀性试验		化学品急性眼刺激性/腐蚀性试验方法 GB/T 21609-2008		2022-09-09
					《化学品毒性鉴定技术规范》卫生部（2005年版）二、试验方法：（一）4		2022-09-09
		5	皮肤刺激性/腐蚀性试验		化学品急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法 GB/T 21604-2022		2023-11-13
					《化学品毒性鉴定技术规范》卫生部（2005年版）二、试验方法：（一）5		2022-09-09
		6	皮肤变态反应试验（皮肤致敏试验）		化学品皮肤致敏试验方法 GB/T 21608-2008		2022-09-09
					《化学品毒性鉴定技术规范》卫生部（2005年版）二、试验方法：（一）6		2022-09-09
		7	鼠伤寒沙门氏菌回复突变试验（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		2022-09-09
					化学品细菌回复突变试验方法 GB/T 21786-2008		2022-09-09
		8	体内哺乳动物骨髓嗜多染红细胞微核试验（体内哺乳动物红细胞微核		《化学品毒性鉴定技术规范》卫生部（2005年版）二、试验方法：（二）4		2022-09-09
					化学品体内哺乳动物红细胞微核试验方法 GB/T 21773-2008		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			试验)			
		9	体外哺乳动物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）2 化学品 体外哺乳动物细胞染色体畸变试验方法 GB/T 21794-2008		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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 化学品 哺乳动物精原细胞染色体畸变试验方法 GB/T 21751-2008		2022-09-09
		12	哺乳动物骨髓染色体畸变试验	化学品 哺乳动物骨髓染色体畸变试验方法 GB/T 21772-2008		2022-09-09
		13	体外 3T3 中性红摄取光毒性试验	化学品 体外 3T3 中性红摄取光毒性试验方法 GB/T 21769-2008		2022-09-09
		14	亚急性经口（28）天毒性试验（啮齿动物 28 天重复剂量经口毒性试验）	《化学品毒性鉴定技术规范》卫生部（2005年版）二、试验方法：（二）10 化学品 啮齿动物 28 天重复剂量经口毒性试验方法 GB/T 21752-2008		2022-09-09
		15	亚慢性经口毒	《化学品毒性鉴定技术规范》卫生部（2005年版）二、		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
			性试验	试验方法：（三）3				
				化学品 啮齿类动物亚慢性经口毒性试验方法 GB/T 21763-2008		2022-09-09		
		16	细胞基因突变试验	化学品测试导则 HJ/T153-2004		2022-09-09		
				化学品体外哺乳动物细胞基因突变试验方法 GB/T 21793-2008		2022-09-09		
		17	致畸试验（生殖/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		2022-09-09		
				化学品生殖/发育毒性筛选试验方法 GB/T 21766-2008		2022-09-09		
				化学品测试导则 HJ/T153-2004		2022-09-09		
				新化学物质危害评估导则 HJ/T 154-2004		2022-09-09		
		162、农药登记毒理学试验						
		1	农药登记毒理学试验	1	急性经口毒性试验	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		2022-09-09
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						2022-09-09		
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						2022-09-09		
2	急性经皮毒性试验			农药登记毒理学试验方法 第5部分：急性经皮毒性试验 GB/T 15670.5-2017		2022-09-09		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	急性吸入毒性试验	农药登记毒理学试验方法 第6部分：急性吸入毒性试验 GB/T 15670.6-2017		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		6	皮肤变态反应（致敏）试验	农药登记毒理学试验方法 第9部分：皮肤变态反应（致敏）试验 GB/T 15670.9-2017		2022-09-09
		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		2022-09-09
		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		2022-09-09
		9	细菌回复突变试验	农药登记毒理学试验方法 第14部分：细菌回复突变试验 GB/T 15670.14-2017		2022-09-09
		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：体内哺乳动物骨髓嗜多染红细胞微核试验 GB/T 15670.15-2017		2022-09-09
		11	体内哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	农药登记毒理学试验方法 第16部分：体内哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验 GB/T 15670.16-2017		2022-09-09
		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		2022-09-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-09-09
		14	体外哺乳动物细胞基因突变试验	农药登记毒理学试验方法 第20部分：体外哺乳动物细胞基因突变试验 GB/T15670.20-2017		2022-09-09
		15	致畸试验	农药登记毒理学试验方法 农药登记毒理学试验方法 第23部分：致畸试验 GB/T 15670.23-2017		2022-09-09
163、肥料和土壤调理剂						
1	肥料和土壤调理剂	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		2022-09-09



No. CNAS L0180

在线扫码获取验证