

名称：青岛市疾病预防控制中心

地址：山东省青岛市山东路 175 号

注册号：CNAS L0161

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

生效日期：2022 年 09 月 15 日 截止日期：2022 年 12 月 30 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			
食品						
1	食品	1	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 GB 4789.2-2022		2022-09-15
		2	大肠菌群计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数测定 GB 4789.3-2016		2021-02-02
		3	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 GB 4789.4-2016		2021-02-02
		4	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 GB 4789.5-2012		2021-02-02
		5	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		2021-02-02



No. CNAS L0161

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			
		6	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 GB 4789.7-2013	不测 6和7	2021-02-02
		7	小肠结肠炎耶尔森氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验 GB 4789.8-2016		2021-02-02
		8	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 GB 4789.9-2014		2021-02-02
		9	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 GB 4789.10-2016	只测 第一法、第二法	2021-02-02
		10	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 GB 4789.11-2014		2021-02-02
		11	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012		2021-02-02
				产气荚膜梭菌食物中毒诊断标准及技术处理原则 WS/T 7-1996	只测 附录A2	2021-02-02
		12	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 GB 4789.14-2014		2021-02-02
		13	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	不测第二法	2021-02-02
		14	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	不测 5.5	2021-02-02
		15	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB4789.35-2016	不测 8	2021-02-02
		16	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		2021-02-02
		17	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM	食品安全国家标准 食品卫生微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验 GB4789.36-2016	只测 第一法	2021-02-02



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			
		18	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	只测 第一法	2021-02-02
		19	相对密度	食品安全国家标准食品的相对密度的测定 GB 5009.2-2016	只测 第一法、第二法	2021-02-02
		20	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只测 第一法	2021-02-02
				食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 (2.1)		2021-02-02
		21	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2021-02-02
		22	蛋白质/粗蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB5009.5-2016	只测 第一法	2021-02-02
		23	脂肪/粗脂肪	食品安全国家标准食品中脂肪的测定 GB5009.6-2016	只测 第一法、第二法	2021-02-02
		24	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	2021-02-02
		25	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	2021-02-02
				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		2021-02-02
		26	淀粉	食品安全国家标准食品中淀粉的测定 GB5009.9-2016	只测 第一法、第二法	2021-02-02
		27	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003		2021-02-02
		28	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	只测 第一法、第二法	2021-02-02
		29	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB	只测 第一法、第	2021-02-02



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			
				5009.11-2014	二法	
		30	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB5009.12-2017	只测 第一法、第三法	2021-02-02
		31	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	只测第二法	2021-02-02
		32	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB5009.14-2017	只测 第一法	2021-02-02
		33	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		2021-02-02
		34	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014		2021-02-02
		35	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	第一篇中只开展第一法和第四法	2022-03-02
		36	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	第二篇中只开展第一法	2022-03-02
		37	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只测 第二法	2021-02-02
		38	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只测 第一法	2021-02-02
				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/T 5009.146-2008		2021-02-02
		39	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只测 第一法	2021-02-02
				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/T 5009.146-2008		2021-02-02
		40	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 GB5009.22-2016	只测 第一法，第四法	2021-02-02



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	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	只测 第一法、第三法	2021-02-02
		42	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	2021-02-02
		43	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	只测 第一法	2021-02-02
		44	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 GB5009.28-2016	只测 第一法	2021-02-02
		45	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		2021-02-02
		46	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	只测 第二法	2021-02-02
		47	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	只测 第二法	2021-02-02
		48	合成着色剂	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2021-02-02
		49	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	2021-02-02
		50	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB5009.90-2016	只测 第一法	2021-02-02
		51	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB5009.241-2017	只测 第一法	2021-02-02
		52	锰	食品安全国家标准食品中锰的测定 GB5009.242-2017	只测 第一法	2021-02-02
		53	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	2021-02-02
		54	钠	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB5009.91-	只测 第一法	2021-02-02





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		
55	钙			食品安全国家标准食品中钙的测定 GB5009.92-2016 原子吸收法	只测 第一法	2021-02-02
56	硒			食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB5009.93-2017	只测 第一法	2021-02-02
57	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	只测 第一法	2021-02-02
58	镍			食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB5009.138-2017		2021-02-02
				食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003	只测 第一法	2021-02-02
59	甲拌磷			食品中有机磷农药残留量的测定方法 GB/T 5009.20-2003	只测 第一法、第二法	2021-02-02
60	杀螟硫磷			食品中有机磷农药残留量的测定方法 GB/T 5009.20-2003	只测 第一法、第二法	2021-02-02
61	倍硫磷			食品中有机磷农药残留量的测定方法 GB/T 5009.20-2003	只测 第二法	2021-02-02
62	辛硫磷			食品中有机磷农药残留量的测定方法 GB/T 5009.20-2003	只测 第一法、第二法、第三法	2021-02-02
63	水胺硫磷			食品中有机磷农药残留量的测定方法 GB/T 5009.20-2003	只测 第一法	2021-02-02
64	甲基嘧啶硫磷			食品中有机磷农药残留量的测定方法 GB/T 5009.20-2003	只测 第一法	2021-02-02
65	敌敌畏			食品中有机磷农药残留量的测定方法 GB/T 5009.20-2003	只测 第一法、第二法、第三法	2021-02-02



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			
		66	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定方法 GB/T 5009.20-2003		2021-02-02
				食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		2021-02-02
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003	只测 速测卡法	2021-02-02
		67	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定方法 GB/T 5009.20-2003	只测 第二法、第三法	2021-02-02
		68	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定方法 GB/T 5009.20-2003		2021-02-02
		69	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定方法 GB/T 5009.20-2003	只测 第一法	2021-02-02
		70	甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		2021-02-02
		71	乙酰甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		2021-02-02
		72	抗蚜威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003		2021-02-02
		73	速灭威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003		2021-02-02
		74	氯氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		2021-02-02
				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/T 5009.146-2008		2021-02-02
75	氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		2021-02-02		



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			
				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/T 5009.146-2008		2021-02-02
		76	溴氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		2021-02-02
				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/T 5009.146-2008		2021-02-02
		77	啶硫磷	大米和柑桔中啶硫磷残留量的测定 GB/T 5009.112-2003		2021-02-02
		78	亚胺硫磷	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003		2021-02-02
		79	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003		2021-02-02
		80	毒死蜱	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		2021-02-02
		81	八甲磷	食品中八甲磷残留量的测定方法 GB/T 18627-2002		2021-02-02
		82	桐油	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 (4.10.1)		2021-02-02
		83	矿物油	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 (4.10.2)		2021-02-02
		84	大麻油	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 (4.10.3)		2021-02-02
		85	杂质度	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB5413.30-2016		2021-02-02
		86	吊白块	卫法监发[2001]159号附件2		2021-02-02





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	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008 (4.4)		2021-02-02
		88	脲酶定性	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003		2021-02-02
				乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003		2021-02-02
		89	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB5009.182-2017	只测 第一法	2021-02-02
		90	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014		2021-02-02
		91	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 GB5009.191-2016	只测 第一法	2021-02-02
		92	磷化物	粮食卫生标准分析方法 GB/T 5009.36-2003 (4.3.1)		2021-02-02
		93	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		2021-04-19
				食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		2021-04-19
				食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		2021-04-19
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003 (4.6)		2021-02-02
		94	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	2021-02-02
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		2021-02-02
		95	复原乳酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016	只测 第一法	2021-02-02
		96	淀粉酸度	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003 (4.6)		2021-02-02



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			
		97	游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 (10.3)		2021-02-02
		98	溶解指数	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 (14.1)		2021-02-02
		99	游离碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 (20.2)		2021-02-02
		100	总碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 (20.4)		2021-02-02
		101	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	2021-02-02
		102	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	只测 第二法	2021-02-02
				糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003 (4.4)		2021-02-02
		103	羰基价	食品安全国家标准食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016		2021-02-02
				糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003 (4.5)		2021-02-02
		104	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	2021-02-02
		105	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		2021-02-02
		106	氯化钠	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 (2.6)		2021-02-02
		107	氯离子	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 (2.2)		2021-02-02



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			
		108	硫酸盐	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 (2.5)		2021-02-02
		109	钡	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 (7)		2021-02-02
		110	碘	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 10		2021-02-02
		111	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	只测 第一法	2021-02-02
		112	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	只测 第二法	2021-02-02
		113	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB5009.87-2016	只测 第一法	2021-02-02
		114	pH 值	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016		2021-02-02
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 (20.1)		2021-02-02
		115	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		2021-02-02
		116	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	只测 第一法、第三法	2021-02-02
		117	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		2021-02-02
		118	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 第一法	2021-02-02



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			
		119	二氧化硫	食品安全国家标准食品中亚硫酸盐的测定 GB 5009.34-2016		2021-02-02
				发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008 (4.1)		2021-02-02
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003 (14.4)		2021-02-02
		120	土霉素	畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法） GB/T 5009.116-2003		2021-02-02
		121	金霉素	畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法） GB/T 5009.116-2003		2021-02-02
		122	四环素	畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法） GB/T 5009.116-2003		2021-02-02
		123	过氧化苯甲酰	卫法监发[2001]159号附件1		2021-02-02
				小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415-2001		2021-02-02
		124	总糖	食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009		2021-02-02
		125	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008		2021-02-02
		126	苏丹红 I、II、III、IV	食品中苏丹红染料的检测方法 GB/T 19681-2005 高效液相色谱		2021-02-02
		127	对位红	食品中对位红的检测 国质检食涵[2005]318号 高效液相色谱		2021-02-02
		128	变形杆菌	变形杆菌食物中毒诊断标准及技术处理原则 WS/T9-1996 附录 A		2021-02-02
129	食（饮）具大肠菌群	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB14934-2016		2021-02-02		



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			
食品接触材料及制品						
1	食品接触材料及制品	1	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		2021-02-02
		2	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		2022-03-02
		3	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定 GB 31604.6-2016		2021-02-02
		4	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		2021-02-02
		5	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		2021-02-02
		6	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		2021-02-02
		7	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	只测 第一法	2021-02-02
		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		2021-02-02
		9	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		2021-02-02
		10	甲醛迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的	只测第一法	2021-02-02





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			
				测定 GB 31604.48-2016		
		11	铬迁移量	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	2021-02-02
		12	铅迁移量	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	2021-02-02
		13	镍迁移量	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	2021-02-02
		14	荧光检查	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016		2021-02-02
		15	锑迁移量	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	只测第二法	2021-02-02
		16	镉迁移量	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	2021-02-02
		17	锌迁移量	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	2021-02-02
		18	砷迁移量	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	只做第一法	2021-02-02
食品添加剂						
1	食品添加剂	1	砷	食品安全国家标准食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只测 第一法	2021-02-02
		2	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只测 第二法	2021-02-02
水						



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	水	1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (1)	只测 2.1	2021-02-02	
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 (2)		2022-09-15	
		2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		只测 2.1	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (5)			2022-09-15
		3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)		只测 2.1	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (3)			2022-09-15
		4	可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (4)		只测 2.1	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (4)			2022-09-15
		5	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		只测 5.1	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (6)			2022-09-15
		6	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (7)		只测 5.1	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (8)			2022-09-15
		7	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)		只测 5.1	2022-09-15



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	总酸度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 (10)		2022-09-15
		9	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 2.1, 2.3	2021-02-02
		10	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 3.1, 3.5	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 16.1	2022-09-15
		11	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 4.2, 4.5	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 17.1	2022-09-15
		12	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 5.1, 5.5	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 18.1	2022-09-15
		13	挥发性酚类化合物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只测 9.1	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 46.1	2022-09-15
		14	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只测 10.1	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 47.1	2022-09-15
		15	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测 1.2, 1.3	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-	只测 43.2, .43.4	2022-09-15



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		
		16	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测 2.1, 2.2	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 37.1, 37.2	2022-09-15
		17	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测 9.1	2021-02-02
		18	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)		2022-09-15
		19	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (8)		2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (7)		2022-09-15
		20	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测 3.2, 3.3	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 36.3, 36.4	2022-09-15
		21	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测 4.1	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 45.1	2022-09-15
		22	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 6.1, 6.3	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB/T 8538-2022	只测 33.1, 33.4	2022-09-15



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	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 7.1, 7.5	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 32.1, 32.3	2022-09-15
		24	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 8.2	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (22)		2022-09-15
		25	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 9.1, 9.2, 9.6	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 21.1, 21.2	2022-09-15
		26	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)		2021-02-02
		27	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)		2022-09-15
		28	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 11.1, 11.2, 11.6	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 20.1, 20.2	2022-09-15
		29	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 12.1, 12.3	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 23.1	2022-09-15
30	锶	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 24.2	2022-09-15		
31	锂	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-	只测 25.2	2022-09-15		





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		
		32	钡	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (26)		2022-09-15
		33	钒	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 27.1	2022-09-15
		34	钴	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 29.2	2022-09-15
		35	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 15.1	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 30.2	2022-09-15
		36	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.1	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 31.1	2022-09-15
		37	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	只测 35.1	2022-09-15
		38	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测 5.2, 5.3	2021-02-02
		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	只测 40.2, 40.3	2022-09-15
		40	氯仿	生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指标 GB/T 5750.10-2006 (1)		2021-02-02
		41	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机指标 GB/T 5750.8-2006	只测 1.2	2021-02-02
		42	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机指标 GB/T 5750.8-2006	只测 9.1	2021-02-02



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	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只测 1.2	2021-02-02
		44	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只测 2.2	2021-02-02
		45	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10)		2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (41)		2022-09-15
		46	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)		2022-09-15
		47	总余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只测 1.2	2021-02-02
		48	总 $\alpha$ 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (1)		2021-02-02
		49	总 $\beta$ 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (2)		2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 52.1	2022-09-15
		50	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	只测 1.1	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 44.1	2022-09-15
		51	电导率	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998 附录 A		2021-02-02
		52	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 22.1	2021-02-02
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-	只测 12.2	2022-09-15



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		
		53	钾	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 12.2	2022-09-15
		54	钙	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 13.2	2022-09-15
		55	镁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只测 14.2	2022-09-15
		56	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指标 GB/T 5750.10-2006 (5)		2021-02-02
		57	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只测 1.2	2021-02-02
		58	苯	生活饮用水标准检验方法 有机指标 GB/T 5750.8-2006	只测 18.4	2021-02-02
		59	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机指标 GB/T 5750.8-2006	只测 18.4	2021-02-02
		60	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机指标 GB/T 5750.8-2006	只测 18.4	2021-02-02
		61	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机指标 GB/T 5750.8-2006	只测 18.4	2021-02-02
		62	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机指标 GB/T 5750.8-2006	只测 18.4	2021-02-02
		63	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机指标 GB/T 5750.8-2006	只测 18.4	2021-02-02
		64	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1		2021-02-02
		65	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		2022-09-15



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			
		66	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	只测 2.1	2021-02-02
		67	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	只测 3.1	2021-02-02
		68	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	只测 4.1	2021-02-02
化妆品、日化产品						
1	化妆品、日化产品	1	菌落总数	化妆品卫生微生物标准检验方法 菌落总数测定 GB 7918.2-1987		2021-02-02
				《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第五章 2		2021-02-02
		2	粪大肠菌群/耐热大肠菌群	化妆品卫生微生物标准检验方法 粪大肠菌群测定 GB 7918.3-1987		2021-02-02
				《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第五章 3		2021-02-02
		3	铜绿假单胞菌	化妆品卫生微生物标准检验方法 绿脓杆菌测定 GB 7918.4-1987		2021-02-02
				《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第五章 4		2021-02-02
		4	金黄色葡萄球菌	化妆品卫生微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌测定 GB 7918.5-1987		2021-02-02
				《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第五章 5		2021-02-02
公共场所卫生、室内空气						
1	公共场所卫生、室内空气	1	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 3		2021-02-02



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		公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 3		2021-02-02
				游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000		2021-02-02
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录D 附录D		2021-02-02
		2	大肠菌群	公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 4		2021-02-02
		游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000 第一法	2021-02-02			
		3	金黄色葡萄球菌	公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 5		2021-02-02
		4	真菌	公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 6		2021-02-02
		5	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		2021-02-02
		6	湿度	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 4		2021-02-02
		7	风速	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 5		2021-02-02
8	气压	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 10		2021-02-02		
9	新风量	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 6		2021-02-02		
10	换气次数	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 6		2021-02-02		





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	采光系数	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 9		2021-02-02
		12	照度	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 8		2021-02-02
		13	噪声	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 7		2021-02-02
		14	一氧化碳	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只测 3.1	2021-02-02
		15	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	只测 4.1	2021-02-02
		16	氨	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (8.2)	只测 8.2	2021-02-02
		17	甲醛	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (7.1, 7.2)	只测 7.1, 7.2	2021-02-02
				居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 GB/T 16129-1995		2021-02-02
		18	臭氧	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (12.2)	只测 12.2	2021-02-02
		19	尿素	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (13)		2021-02-02
		20	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 GB/T 16128-1995		2021-02-02
		21	二氧化氮	居住区大气中二氧化氮检验标准方法 GB 12372-1990		2021-02-02
		22	苯、甲苯和二 甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 GB 11737-1989		2021-02-02



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			
工作场所		23	氡浓度	空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法 GB 16147-1995	只做静电收集法	2021-02-02
				环境空气中氡的测量方法 HJ1212-2021		2022-07-01
		24	可吸入颗粒物	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB 17095-1995 GB 17095-1995		2021-02-02
		25	冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 B		2021-02-02
		26	送风中可吸入颗粒物	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 C		2021-02-02
		27	送风中细菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 D		2021-02-02
		28	送风中真菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 E		2021-02-02
		29	送风中 $\beta$ -溶血性链球菌	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 F		2021-02-02
		30	风管内表面积尘量	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 H		2021-02-02
		31	风管内表面细菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 I		2021-02-02
		32	风管内表面真菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 I		2021-02-02
工作场所						
1	工作场所	1	噪声	工作场所物理因素测量第 8 部分：噪声 GBZ/T 189.8-2007		2021-02-02



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	手传振动	工作场所物理因素测量第9部分：手传振动 GBZ/T 189.9-2007		2021-02-02
		3	超高频辐射	工作场所物理因素测量第1部分：超高频辐射 GBZ/T 189.1-2007		2021-02-02
		4	高频电磁场	工作场所物理因素测量第2部分：高频电磁场 GBZ/T 189.2-2007		2021-02-02
		5	微波辐射	工作场所物理因素测量第5部分：微波辐射 GBZ/T 189.5-2007		2021-02-02
		6	紫外辐射	工作场所物理因素测量第6部分：紫外辐射 GBZ/T 189.6-2007		2021-02-02
		7	高温	工作场所物理因素测量 第7部分：高温 GBZ/T 189.7-2007		2021-02-02
		8	总粉尘	工作场所空气中粉尘测定 总粉尘浓度 GBZ/T 192.1-2007		2021-02-02
		9	呼吸性粉尘浓度	工作场所空气中粉尘测定第2部分 GBZ/T 192.2-2007		2021-02-02
		10	粉尘分散度	工作场所空气中粉尘测定 粉尘分散度 GBZ/T 192.3-2007		2021-02-02
		11	粉尘中游离二氧化硅含量	工作场所空气中粉尘测定 游离二氧化硅含量 GBZ/T 192.4-2007 (3)	只测 3 焦磷酸法	2021-02-02
		12	铍	工作场所空气有毒物质测定 第4部分：铍及其化合物 GBZ/T 300.4-2017		2021-02-02
		13	氧化镉	工作场所空气有毒物质测定 第6部分：镉及其化合物 GBZ/T 300.6-2017		2021-02-02
		14	铬酸盐和重铬酸盐	工作场所空气有毒物质测定 第9部分：铬及其化合物 GBZ/T 300.9-2017 (4)		2021-02-02



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			
		15	三氧化铬	工作场所空气有毒物质测定 第9部分：铬及其化合物 GBZ/T 300.9-2017 (5)		2021-02-02
		16	钴及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第10部分：钴及其化合物 GBZ/T 300.10-2017		2021-02-02
		17	铅	工作场所空气有毒物质测定 第15部分：铅及其化合物 GBZ/T 300.15-2017 (4)	只测 4	2021-02-02
		18	氧化镁	工作场所空气有毒物质测定 第16部分：镁及其化合物 GBZ/T 300.16-2017		2021-02-02
		19	锰及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第17部分：锰及其化合物 GBZ/T 300.17-2017 (4)	只测 4	2021-02-02
		20	汞	工作场所空气有毒物质测定 汞及其化合物 GBZ/T 300.18-2017 (5)	只测 5	2021-02-02
		21	镍及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 镍及其化合物 GBZ/T 160.16-2004		2021-02-02
		22	氢氧化钠	工作场所空气有毒物质测定 第22部分：钠及其化合物 GBZ/T 300.22-2017		2021-02-02
		23	铊	工作场所空气有毒物质测定 第25部分：铊及其化合物 GBZ/T 300.25-2017		2021-02-02
		24	二氧化锡	工作场所空气有毒物质测定 第26部分：锡及其无机化合 GBZ/T 300.26-2017 (5)	只测 5	2021-02-02
		25	钨	工作场所空气有毒物质测定 第28部分：钨及其化合物 GBZ/T 300.28-2017		2021-02-02
		26	氧化锌	工作场所空气有毒物质测定 第31部分：锌及其化合物 GBZ/T 300.31-2017 (4)	只测 4	2021-02-02
		27	一氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 第37部分：一氧化碳和二 氧化碳 GBZ/T 300.37-2017 (4)	只测 4	2021-02-02



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	二氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 第 37 部分：一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017 (4)		2021-02-02
		29	叠氮酸和叠氮化钠	工作场所空气有毒物质测定 第 43 部分：叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T 300.43-2017		2021-02-02
		30	氨	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 (4)		2021-02-02
		31	氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 (3)		2021-02-02
		32	氰化氢及氢氰酸盐	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 (5)		2021-02-02
		33	五氧化二磷	工作场所空气有毒物质测定 第 45 部分：五氧化二磷和五硫化二磷 GBZ/T 300.45-2017 (4)	只测 4	2021-02-02
		34	磷化氢	工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物 GBZ/T 160.30-2004 (5)	只测 5	2021-02-02
		35	三氧化二砷及五氧化二砷	工作场所空气有毒物质测定 第 47 部分：砷及其无机化合物 GBZ/T 300.47-2017 (6)	只测 6	2021-02-02
		36	砷化氢	工作场所空气有毒物质测定 第 47 部分：砷及其无机化合物 GBZ/T 300.47-2017 (7)		2021-02-02
		37	臭氧	工作场所空气有毒物质测定 第 48 部分：臭氧和过氧化氢 GBZ/T 300.48-2017 (4)		2021-02-02
		38	二氧化硫	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 (3)	只测 3	2021-02-02
		39	硫酸及三氧化硫	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 (6)	只测 6	2021-02-02
		40	硫化氢	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 (7)		2021-02-02





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	硫酰氟	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 (10)		2021-02-02
		42	硒	工作场所空气有毒物质测定 第 53 部分: 硒及其化合物 GBZ/T 300.53-2017 (5)	只测 5	2021-02-02
		43	氟化氢及氟化物	工作场所空气有毒物质测定 氟化物 GBZ/T 160.36-2004 (3)		2021-02-02
		44	氯	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004 (3)		2021-02-02
		45	氯化氢及盐酸	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004 (5)	只测 5	2021-02-02
		46	溶剂汽油	工作场所空气有毒物质测定 第 62 部分: 溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T 300.62-2017 (4)		2021-02-02
		47	环己烷	工作场所空气有毒物质测定 第 65 部分: 环己烷和甲基环己烷 GBZ/T 300.65-2017 (4)	只测 4	2021-02-02
		48	苯	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017 (5)	只测 5	2021-02-02
		49	甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017 (5)	只测 5	2021-02-02
		50	二甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017 (5)	只测 5	2021-02-02
		51	乙苯	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017 (5)	只测 5	2021-02-02
		52	苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 68 部分: 苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯 GBZ/T 300.68-2017 (4)	只测 4	2021-02-02
		53	联苯	工作场所空气有毒物质测定 第 69 部分: 联苯和氯化三联苯 GBZ/T 300.69-2017 (4)		2021-02-02



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			
		54	萘	工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃化合物 GBZ/T 160.44-2004 (3)		2021-02-02
		55	氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 第 73 部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017 (4)		2021-02-02
		56	二氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 第 73 部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017 (4)		2021-02-02
		57	三氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 第 73 部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017 (5)		2021-02-02
		58	四氯化碳	工作场所空气有毒物质测定 第 73 部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017 (5)		2021-02-02
		59	二氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 (3)	只测 3	2021-02-02
		60	氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物 GBZ/T 300.78-2017 (4)		2021-02-02
		61	氯丁二烯	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物 GBZ/T 160.46-2004 (4)		2021-02-02
		62	四氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 78 部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017 (6)	只测 6	2021-02-02
		63	甲醇	工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分：甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017 (4)	只测 4	2021-02-02
		64	丙醇	工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分：甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017 (6)		2021-02-02
		65	丁醇	工作场所空气有毒物质测定 第 85 部分：丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T 300.85-2017 (4)		2021-02-02
		66	乙二醇	工作场所空气有毒物质测定 第 86 部分：乙二醇 GBZ/T 300.86-2017		2021-02-02



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			
		67	酚	工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物 GBZ/T 160.51-2007 (3)	只测 3	2021-02-02
		68	乙醚	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52-2007		2021-02-02
		69	苯醚	工作场所空气有毒物质测定 苯基醚类化合物 GBZ/T 160.53-2004 (4)		2021-02-02
		70	甲醛	工作场所空气有毒物质测定 第99部分：甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T 300.99-2017 (4)		2021-02-02
		71	丙酮	工作场所空气有毒物质测定 第103部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T 300.103-2017 (4)	只测 4	2021-02-02
		72	环氧乙烷	工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物 GBZ/T 160.58-2004 (3)	只测 3	2021-02-02
		73	光气	工作场所空气有毒物质测定 酰基卤类化合物 GBZ/T 160.61-2004		2021-02-02
		74	乙酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 (3)		2021-02-02
		75	乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 (3)	只测 3	2021-02-02
		76	乙酸丙酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 (3)		2021-02-02
		77	乙酸丁酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 (3)		2021-02-02
		78	乙酸戊酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 (3)		2021-02-02
		79	邻苯二甲酸二丁酯	工作场所空气有毒物质测定 第130部分：邻苯二甲酸二丁酯和邻苯二甲酸二辛酯 GBZ/T300.130-2017 (4)	只测 4	2021-02-02



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	二异氰酸甲苯酯 (TDI)	工作场所空气有毒物质测定 第 132 部分: 甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017 (4)		2021-02-02
		81	丙烯腈	工作场所空气有毒物质测定 第 133 部分: 乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T 300.133-2017 (4)	只测 4	2021-02-02
		82	乙胺	工作场所空气有毒物质测定 第 137 部分: 乙胺、乙二胺和环己胺 GBZ/T 300.137-2017		2021-02-02
		83	对硝基苯胺	工作场所空气有毒物质测定 第 143 部分: 对硝基苯胺 GBZ/T 300.143-2017 (6)	只测 6	2021-02-02
		84	苯胺	工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物 GBZ/T 160.72-2004 (3)	只测 3	2021-02-02
		85	硝基苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017		2021-02-02
		86	二硝基苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017		2021-02-02
		87	三硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017		2021-02-02
		88	四氢呋喃	工作场所空气有毒物质测定 杂环化合物 GBZ/T 160.75-2004 (3)	只测 3	2021-02-02
		89	敌百虫	工作场所空气有毒物质测定 有机磷农药 GBZ/T 160.76-2004 (4)		2021-02-02
		90	敌敌畏	工作场所空气有毒物质测定 第 150 部分: 敌敌畏、甲拌磷、和对硫磷 GBZ/T 300.150-2017		2021-02-02
		91	乐果	工作场所空气有毒物质测定 有机磷农药 GBZ/T 160.76-2004 (3)		2021-02-02



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	对硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第 150 部分: 敌敌畏、甲拌磷、和对硫磷 GBZ/T 300.150-2017		2021-02-02
		93	氧化乐果	工作场所空气有毒物质测定 第 151 部分: 久效磷、氧化乐果和异稻瘟净 GBZ/T 300.151-2017		2021-02-02
		94	久效磷	工作场所空气有毒物质测定 第 151 部分: 久效磷、氧化乐果和异稻瘟净 GBZ/T 300.151-2017		2021-02-02
		95	马拉硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第 153 部分: 磷胺、内吸磷、甲基内吸磷和马拉硫磷 GBZ/T 300.153-2017		2021-02-02
		96	六六六	工作场所空气有毒物质测定 有机氯农药 GBZ/T 160.77-2004		2021-02-02
		97	滴滴涕	工作场所空气有毒物质测定 有机氯农药 GBZ/T 160.77-2004		2021-02-02
		98	溴氰菊酯	工作场所空气有毒物质测定 拟除虫菊酯类农药 GBZ/T 160.78-2007 (3)	只测 3	2021-02-02
		99	考的松	工作场所空气有毒物质测定 药物类化合物 GBZ/T 160.79-2004		2021-02-02
		100	硝化甘油	工作场所空气有毒物质测定 第 159 部分: 硝化甘油、硝基胍、奥克托今和黑索金 GBZ/T 300.159-2017 (4)		2021-02-02
电离辐射						
1	工业探伤室	1	$\gamma$ 射线照射容器周围空气比释动能率	工业 $\gamma$ 射线探伤放射防护标准 GBZ 132-2008		2021-02-02
		2	$\gamma$ 射线探伤室周围辐射水平	工业 $\gamma$ 射线探伤放射防护标准 GBZ 132-2008		2021-02-02
		3	$\gamma$ 射线工作场	工业 $\gamma$ 射线探伤放射防护标准 GBZ 132-2008		2021-02-02





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			
			所周围辐射水平			
2	工业探伤室	1	X射线漏射线空气比释动能率	工业X射线探伤放射防护要求 GBZ 117-2015		2021-02-02
		2	X射线探伤室周围辐射水平	工业X射线探伤放射防护要求 GBZ 117-2015		2021-02-02
		3	X射线工作场所周围辐射水平	工业X射线探伤放射防护要求 GBZ 117-2015		2021-02-02
3	含密封源仪表	1	源容器周围辐射水平	含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ 125-2009		2021-02-02
4	X射线衍射仪和荧光分析仪	1	周围辐射水平	X射线衍射仪和荧光分析仪卫生防护标准 GBZ 115-2002		2021-02-02
5	辐照装置	1	γ射线和电子束外照射泄露辐射水平	γ射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ 141-2002		2021-02-02
		2	γ射线和电子束辐照装置表面放射性污染	γ射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ 141-2002		2021-02-02
		3	贮源井水放射性水平	γ射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ 141-2002		2021-02-02
6	密封放射源及密封γ放射源容器	1	源容器周围辐射水平	密封放射源及密封γ放射源容器的放射卫生防护标准 GBZ 114-2006		2021-02-02
		2	运输交通工具周围辐射水平	密封放射源及密封γ放射源容器的放射卫生防护标准 GBZ 114-2006		2021-02-02
7	医用CT机房	1	CT机房周围辐射水平	医用X射线CT机房的辐射屏蔽规范 GBZ/T 180-2006		2021-02-02



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			
				放射诊断放射防护要求 GBZ130-2020		2021-02-02
8	医用 X 射线机房	1	诊断机房周围辐射水平	放射诊断放射防护要求 GBZ130-2020		2021-02-02
		2	治疗机房周围辐射水平	放射治疗放射防护要求 GBZ 121-2020	不用 5	2021-04-19
9	医用 X、 $\gamma$ 射线机房	1	X、 $\gamma$ 射线头部立体定向外科治疗机房周围辐射水平	放射治疗放射防护要求 GBZ 121-2020	不用 5	2021-04-19
10	放射性核素敷贴源器及治疗室	1	源窗表面完整性和放射性物质泄漏	核医学放射防护要求 GBZ 120-2020		2021-04-19
		2	源面空气吸收剂量率	核医学放射防护要求 GBZ 120-2020	不用 12.6.1 d)	2021-04-19
		3	贮源箱表面空气吸收剂量率	核医学放射防护要求 GBZ 120-2020		2021-04-19
		4	治疗室辐射水平和地面与治疗设备表面放射性污染	核医学放射防护要求 GBZ 120-2020		2021-04-19
11	个人剂量	1	X 和 $\gamma$ 外照射个人剂量当量	职业性外照射个人监测规范 GBZ 128-2019		2021-02-02
疾病控制类样本						
1	疾病控制类样本	1	尿中铅	尿中铅的测定 石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 303-2018		2021-02-02



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	血中铅	血中铅的测定 第1部分：石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 316.1-2018		2021-02-02
		3	尿中汞	尿中汞的冷原子吸收光谱测定方法 酸性氯化亚锡还原法 WS/T 26-1996		2021-02-02
消毒剂						
1	消毒剂	1	pH 值	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.2.1.4		2021-02-02
		2	有效氯含量	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.2.1.2.1		2021-02-02
		3	有效碘含量	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.2.1.2.2		2021-02-02
		4	过氧乙酸含量	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.2.1.2.3		2021-02-02
		5	甲醛含量	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.2.1.2.8		2021-02-02
		6	戊二醛含量	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.2.1.2.9		2021-02-02
		7	中和剂鉴定试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.1.5		2021-02-02
		8	细菌定量杀灭试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.1.7, 2.1.1.5		2021-02-02
		9	真菌杀灭试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.1.9, 2.1.1.5	只测白色念珠菌	2021-02-02
		10	能量试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.1.11		2021-02-02
		11	有机物对杀灭微生物效果影响的测定	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.1.12.5		2021-02-02



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	温度对杀灭微生物效果影响的测定	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.1.12.6		2021-02-02
		13	pH值对杀灭微生物效果影响的测定	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.1.12.7		2021-02-02
		14	消毒产品稳定性测定	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.2.3		2021-02-02
		15	消毒剂对金属腐蚀性的测定	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.2.4		2021-02-02
		16	抑菌环试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.8.2		2021-02-02
		17	最小抑菌浓度测定试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.8.3-4		2021-02-02
		18	烧瓶振荡试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.8.7		2021-02-02
		19	消毒剂对食（饮）具消毒效果的模拟现场鉴定试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.2.1		2021-02-02
		20	消毒剂对医疗器械的消毒模拟现场试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.2.2		2021-02-02
		21	消毒剂对手消毒现场试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.2.6		2021-02-02
		22	消毒剂对皮肤消毒现场试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.2.8		2021-02-02



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	消毒剂对其它表面消毒模拟现场鉴定试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.2.9		2021-02-02
		24	消毒剂对其它表面消毒现场鉴定试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.2.10		2021-02-02
		25	空气消毒效果现场试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.3.5		2021-02-02
		26	菌落总数	皮肤消毒剂通用要求 GB27951-2021 附录 A A1		2022-09-15
		27	霉菌和酵母菌	皮肤消毒剂通用要求 GB27951-2021 附录 A A2		2022-09-15
		28	金黄色葡萄球菌	皮肤消毒剂通用要求 GB27951-2021 附录 A A3.1		2022-09-15
		29	铜绿假单胞菌	皮肤消毒剂通用要求 GB27951-2021 附录 A A3.2		2022-09-15
		30	乙型溶血性链球菌	皮肤消毒剂通用要求 GB27951-2021 附录 A A3.3		2022-09-15
		31	无菌检验	皮肤消毒剂通用要求 GB27951-2021 附录 A A4		2022-09-15
消毒器械（效果）						
1	消毒器械（效果）	1	空气消毒效果现场试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.3.5		2021-02-02
		2	紫外线消毒箱消毒功效鉴定	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.5.5	不测龟分枝杆菌和病毒	2021-02-02
		3	环氧乙烷灭菌器消毒功效鉴定	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.5.6		2021-02-02





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			
			定			
		4	食具消毒柜的大肠杆菌消毒效果试验	食具消毒柜安全和卫生要求 GB 17988-2008 附录 BB		2021-02-02
		5	压力蒸汽灭菌效果的生物监测试验	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 附录 A		2021-02-02
卫生用品						
1	卫生用品	1	初始污染菌数	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.11.2.1		2021-02-02
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 B2		2021-02-02
		2	细菌菌落总数	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.11.2.1		2021-02-02
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 B2		2021-02-02
		3	真菌菌落总数	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.11.2.6		2021-02-02
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 B7		2021-02-02
		4	大肠菌群	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.11.2.2		2021-02-02
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 B3		2021-02-02
		5	铜绿假单胞菌	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.11.2.3		2021-02-02
		6	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 B4		2021-02-02



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			
一次性使用医疗用品		7	金黄色葡萄球菌	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.11.2.4		2021-02-02
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 B5		2021-02-02
		8	溶血性链球菌	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.11.2.5		2021-02-02
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 B6		2021-02-02
		9	杀菌性能测试	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.11.3		2021-02-02
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 C		2021-02-02
		10	抑菌性能测试	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.11.3		2021-02-02
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 C		2021-02-02
		11	稳定性试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.11.3		2021-02-02
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 C		2021-02-02
		12	空气中细菌总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 E		2021-02-02
		13	工作台细菌总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 E		2021-02-02
		14	工人手细菌总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 E		2021-02-02
		1	一次性使用医疗用品	1	细菌或真菌污染总菌数的检	《消毒技术规范》 卫生部 2002 2.1.9.1



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			
		2	无菌试验	《消毒技术规范》 卫生部 2002.2.1.9.2		2021-02-02
消毒产品（其他）						
1	消毒产品（其他）	1	空气中菌落总数	医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A.2		2021-02-02
		2	物体表面菌落总数	医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A.3		2021-02-02
		3	医务人员手菌落总数	医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A.4		2021-02-02
		4	无菌检查	医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A.5.2		2021-02-02
		5	消毒医疗器材菌落总数	医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A.5.3		2021-02-02
		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		2021-02-02
		7	粪大肠菌群数	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A		2021-02-02
		8	沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B		2021-02-02
		9	志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C		2021-02-02
生物安全柜						
1	生物安全柜	1	垂直气流平均风速	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.4		2021-02-02



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	工作窗口气流流向	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.5		2021-02-02
		3	工作窗口气流平均风速	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.6		2021-02-02
		4	工作区洁净度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.7		2021-02-02
		5	噪声	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.8		2021-02-02
		6	照度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.9		2021-02-02
		洁净室				
1	洁净室	1	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		2021-02-02
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2021-02-02
		2	湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		2021-02-02
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2021-02-02
		3	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6		2021-02-02
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		2021-02-02
		4	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.7		2021-02-02
		5	空气洁净度	医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测定方法 GB/T 16292-2010 附录 E.4		2021-02-02
		6	沉降菌	医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010		2021-02-02



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	浮游菌	医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		2021-02-02
		8	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		2021-02-02
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.10		2021-02-02
		9	截面风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2021-02-02
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.6		2021-02-02
		10	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.7		2021-02-02
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.14		2021-02-02
		11	风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2021-02-02
		12	风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2021-02-02



No. CNAS L0161

在线扫码获取验证