

资质认定

计量认证证书附表



2016191810Z

机构名称：广州广电计量检测股份有限公司

发证日期：二〇一六年十二月二十二日

有效期至：二〇二二年十二月二十一日

发证机关：广东省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

批准广州广电计量检测股份有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：2016191810Z

审批日期：2016年12月22日 有效日期：2022年12月21日

实验室检验地址：广州市天河区黄埔大道西平云路163号

第1页，共47页

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	化工产品	1.1	玩具	1.1.1	机械和物理性能	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014	只测： 4.1 正常使用 4.2 可预见的合理滥用 4.3 材料 4.4 小零件 4.5 某些特定的玩具的形状、尺寸及强度 4.6 边缘 4.7 尖端 4.8 突出物 4.9 金属丝和杆件 4.10 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	变更

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
一	化工 产品	1.1	玩具	1.1.1	机械和物理 性能	玩具安全 第 2 部分:机 械与物理性能 GB 6675. 2-2014	4.11 绳索和 弹性绳 4.12.3 铰链线 间隙 4.13 机械装 置里中 的孔、 间隙和 可触及 性 4.14 弹簧 4.16.1 通风装 置 4.17 仿制防 护玩具 (头盔、 帽子、 护目 镜) 4.18 弹射 玩具 4.19 水上玩 具 4.23 热源玩 具 4.24 液体填 充玩具 4.26 玩具旱 冰鞋及 玩具滑 板 4.27 玩具火 药帽	变更

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
一	化 工 产 品	1.1	玩具	1.1.1	机械和物理 性能	玩具安全 第 2 部分:机 械与物理性能 GB 6675.2-2014	5.1 总 则 5.2 小零件 测试 5.3 某 些特定 玩具的 形状及 尺寸测 试 5.4 小球测 试 5.5 毛球测 试 5.6 学前玩 偶测试 5.7 玩 具部分 或部件 的可触 及性测 试 5.8 锐利边 缘测试 5.9 锐 利尖端 测试 5.10 塑料薄 膜厚度 测试 5.11 绳索测 试 5.14 仿制防 护玩具 的冲击 测试 5.15 弹射 物、弓 箭动能 测试	变更

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
一	化 工 产 品	1.1	玩具	1.1.1	机械和物理 性能	玩具安全 第 2 部分:机 械与物理性能 GB 6675. 2-2014	5.18 温升测 试 5.19 液体填 充玩具 的渗漏 测试 5.21 膨胀材 料测试 5.24.1 总 则 5.24.2 跌落测 试 5.24.3 大型玩 具的倾 倒测试 5.24.5 扭力测 试 5.24.6 拉力测 试 5.24.7 压力测 试 5.24.8 挠曲测 试	变更

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
一	化 工 产 品	1.1	玩具	1.1.2	燃烧性能	《玩具安全 第 3 部分： 易燃性能》GB 6675.3-2014		变更
				1.1.3	镉、砷、钡、 镉、铬、铅、 汞、硒溶出 量	《玩具安全 第 4 部分： 特定元素的迁移》GB 6675.4-2014		变更
						《玩具用涂料中有害物 质限量》GB 24613-2009 附录 B		扩项
				1.1.4	总铅	《玩具用涂料中有害物质限 量》GB 24613-2009 附录 A		扩项
						《玩具表面涂层中总铅含量 的测定》GB/T 22788-2008		扩项
				1.1.5	邻苯二甲酸 酯 (DEHP、 DBP、BBP、 DINP、DIDP、 DNOP)	《玩具用涂料中有害物质限 量》GB 24613-2009 附录 C		扩项
		1.1.6	挥发性有机 化 合 物 (VOC)	《玩具用涂料中有害物 质限量》GB 24613-2009 附录 D		扩项		
		1.2	电子电 气产品	1.2.1	铅	《电子电气产品六种限用物 质(铅、汞、镉、六价铬、 多溴联苯和多溴二苯醚)的 测定》GB/T 26125-2011	只 用 XRF\AAS \ICP-OE S 法	扩项
						《电子信息产品中有毒有害 物质的检测方法》SJ/T 11365-2006	只 用 XRF\AAS \ICP-OE S 法	
				1.2.2	镉	《电子电气产品六种限用物 质(铅、汞、镉、六价铬、 多溴联苯和多溴二苯醚)的 测定》GB/T 26125-2011	只 用 XRF\AAS \ICP-OE S 法	扩项

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
一	化 工 产 品	1.2	电子电 气产品	1.2.2	镉	《电子信息产品中有毒有害物质的检测方法》SJ/T 11365-2006	只 用 XRF\AAS \ICP-OE S 法	
				1.2.3	汞	《电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定》GB/T 26125-2011	只 用 XRF\ICP -OES 法	扩项
						《电子信息产品中有毒有害物质的检测方法》SJ/T 11365-2006	只 用 XRF\ICP -OES 法	
				1.2.4	六价铬	《电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定》GB/T 26125-2011		扩项
						《电子信息产品中有毒有害物质的检测方法》SJ/T 11365-2006		
		1.2.5	多溴联苯和 多溴二苯醚	《电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定》GB/T 26125-2011		扩项		
				《电子信息产品中有毒有害物质的检测方法》SJ/T 11365-2006				
		1.3	纺织品	1.3.1	pH	《纺织品 水萃取液 pH 值的测定》GB/T 7573-2009		
				1.3.2	游离甲醛	《纺织品 甲醛的测定 第 1 部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)》GB/T 2912.1-2009		
				1.3.3	邻苯二甲酸 酯	《纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法》GB/T 20388-2016		变更

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明		
				序号	名 称					
一	化 工 产 品	1.3	纺织品	1.3.4	可溶出的 镉、钴、铬、 铜、镍、铅	《纺织品重金属的测定 第2 部分：电感耦合等离子体原 子发射光谱法》GB/T 17593.2-2007				
				1.3.5	可溶出性六 价铬	《纺织品重金属的测定 第3 部分：六价铬分光光度法》 GB/T 17593.3-2006				
				1.3.6	耐摩擦色牢 度	《纺织品色牢度试验 耐摩 擦色牢度》GB/T 3920-2008		扩项		
				1.3.7	耐汗渍色牢 度	《纺织品 色牢度试验 耐汗 渍色牢度》GB/T 3922-2013		扩项		
				1.3.8	耐水色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐水 色牢度》GB/T 5713-2013		扩项		
				1.3.9	耐唾液色牢 度	《纺织品 色牢度试验 耐唾 液色牢度》GB/T 18886-2002		扩项		
				1.3.10	偶氮	《纺织品 禁用偶氮染料的 测定》GB/T17592-2011		扩项		
				1.3.11	4-氨基偶氮 苯	《纺织品 4-氨基偶氮苯的 测定》GB/T 23344-2009		扩项		
				1.4	皮革	1.4.1	游离甲醛	《皮革和毛皮 化学试验 甲 醛含量的测定》GB/T 19941-2005		
						1.4.2	禁用偶氮染 料	《皮革和毛皮 化学试验 禁 用偶氮染料的测定》GB/T 19942-2005		
		1.5	工作场 所环境 与有害 物	1.5.1	石棉	《制品中石棉含量测定方 法》GB/T 23263-2009	不测 喷涂蛭 石	扩项		
						《建筑与汽车材料中石棉的 检测方法偏光显微镜法》 SN/T3798-2014		扩项		
		1.6	钢铁产 品	1.6.1	铝、铬、钴、 铜、磷、锰、 钼、镍、硅、 钛、钒	《低合金钢 多元素含量的 测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法》GB/T 20125-2006				

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
一	化 工 产 品	1.6	钢铁产 品	1.6.2	铝、砷、铬、 钴、铜、磷、 锰、钼、镍、 硅、锡、钛、 钒	《进出口碳钢、低合金钢 中铝、砷、铬、钴、铜、 磷、锰、钼、镍、硅、锡、 钛、钒含量的测定-电感 耦合等离子体原子发射 光谱法》SN/T 0750-1999		增 加 参 数： 砷
				1.6.3	碳、硫	《钢铁 总碳硫含量的测 定 高频感应炉燃烧后红 外吸收法(常规方法)》 GB/T 20123-2006		
二	汽 车	2.1	汽车内 饰材料	2.1.1	汞	《汽车材料中汞的检测 方法》QC/T 941-2013	只 用 XRF\IC P-OES 法	
				2.1.2	六价铬	《汽车材料中六价铬的 检 测 方 法 》 QC/T 942-2013		
				2.1.3	铅	《汽车材料中铅、镉的检测 方法》QC/T 943-2013	只 用 XRF\AAS \ICP-OE S 法	
				2.1.4	镉	《汽车材料中铅、镉的检测 方法》QC/T 943-2013	只 用 XRF\AAS \ICP-OE S 法	
				2.1.5	多溴联苯 多溴二苯醚	《汽车材料中多溴联苯 (PBBs) 和多溴二苯醚 (PBDEs) 的检测方法》 QC/T 944-2013		
				2.1.6	挥发性有机 物和醛酮类 物质	《车内挥发性有机物和 醛酮类物质采样测定方 法》HJ/T 400-2007		
三	装 饰 装 修 材 料	3.1	室内装 饰装修 材料	3.1.1	甲 醛	《室内装饰装修材料 人 造板及其制品中甲醛释 放量》GB 18580-2001	只 用 10L 干 燥器法	扩项
						《人造板及饰面人造板 理化性能试验方法》GB/T 17657-2013 4.59		扩项
						《室内装饰装修材料 内 墙涂料中有害物质限量》 GB 18582-2008 附录 C		
						《室内装饰装修材料 胶 粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008 附录 A		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
三	装 饰 修 材 料	3.1	室内装 饰装 修 材 料	3.1.2	苯	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008 附录 B		扩项
				3.1.3	甲苯、二甲苯	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008 附录 C		扩项
				3.1.4	苯、甲苯、乙苯、二甲苯、甲醇	《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》GB 18581-2009 附录 B		
				3.1.5	苯、甲苯、乙苯、二甲苯	《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》GB18582-2008 附录 A		扩项
				3.1.6	挥发性有机化合物(VOC)	《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》GB 18581-2009 附录 A		
						《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》GB18582-2008 附录 A & 附录 B		扩项
				3.1.7	总挥发性有机物含量(TVOC)	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008 附录 F		扩项
				3.1.8	挥发物含量	《室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》GB 18586-2001 5.5		扩项
				3.1.9	游离二异氰酸酯(TDI、HDI)	《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》GB 18581-2009 《色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定》GB/T 18446-2009		
				3.1.10	游离甲苯二异氰酸酯	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008 附录 D		扩项

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
三	装 饰 装 修 材 料	3.1	室 内 装 饰 装 修 材 料	3.1.11	卤代烃	《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》GB18581-2009 附录 C		
						《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008 附录 E		扩项
				3.1.12	氯乙烯	《室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》GB 18586-2001 《聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法》 GB/T 4615-2013		扩项
				3.1.13	可溶性铅、镉、铬、汞	《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有毒物质限量》GB18581-2009 《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》GB18582-2008 附录 D	只 用 ICP-OES 法	
				3.1.14	可溶性铅、镉	《室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》GB 18586-2001 5.4		扩项
				3.1.15	部分项目	《机车车辆内装材料及室内空气有害物质限量》TB/T 3139-2006	不测 3.7 中地毯	扩项
四	环 境 职 业 卫 生	4.1	室 内 空 气	4.1.1	总挥发性有机化合物 (TVOC)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 C		扩项
				4.1.2	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 B		扩项
				4.1.3	苯、甲苯、二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法》气 相 色 谱 法 GB/T11737-1989		扩项
				4.1.4	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	只用 7.2 酚 试 剂 分 光 光 度 法	扩项

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
五	涂料	5.1	涂料性能	5.1.1	挥发性有机 化合物(VOC)	《色漆和清漆 挥发性有 机化合物(VOC)含量的测 定 差值法》GB/T 23985-2009		扩项
						《色漆和清漆 挥发性有 机化合物(VOC)含量的测 定 气相色谱法》GB/T 23986-2009		扩项
						《汽车涂料中有害物质限 量》GB 24409-2009 附录 A		扩项
				5.1.2	苯、甲苯、乙 苯、二甲苯、 乙二醇及醚 酯	《汽车涂料中有害物质限 量》GB 24409-2009 附录 B		扩项
				5.1.3	乙二醇及醚 酯类	《汽车涂料中有害物质限 量》GB 24409-2009 附录 C		扩项
				5.1.4	铅、镉、汞	《汽车涂料中有害物质限 量》GB 24409-2009 附录 D		扩项
				5.1.5	六价铬	《汽车涂料中有害物质限 量》GB 24409-2009 附录 E		扩项
				5.1.6	可溶性镉	《合成材料跑道面层》 GB/T 14833-2011 附录 E 《色漆和清漆“可溶性” 金属含量的测定 第 4 部 分 镉含量的测定 火焰原 子吸收光谱法和极谱法》 GB/T 9758.4-1988	只用火焰 原子吸收 光谱法	扩项
5.1.7	可溶性铅	《合成材料跑道面层》 GB/T 14833-2011 附录 E 《色漆和清漆“可溶性” 金属含量的测定 第 1 部 分 铅含量的测定 火焰原 子吸收光谱法和双硫脲分 光光度法》GB/T 9758.1-1988	只用火焰 原子吸收 光谱法	扩项				
五	涂料	5.1	涂料性能	5.1.8	可溶性铬	《合成材料跑道面层》 GB/T 14833-2011 附录 E 《色漆和清漆“可溶性” 金属含量的测定 第 6 部 分 色漆的液体部分中铬 总含量的测定 火焰原子 吸收光谱法》GB/T 9758.6-1988		扩项

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.1	低 温	电 工 电 子 产 品 环 境 试 验 第 2 部 分：试 验 方 法 试 验 A 低 温 GB/T 2423.1-2008/IEC 60068-2-1:2007	只 测：容 积：≤ 10m ³ 温 度 范 围：-70 ℃ ~ +150℃； 容 积：≤ 45m ³ 温 度 范 围：-40 ℃ ~+75 ℃；	
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.2	高 温	电 工 电 子 产 品 环 境 试 验 第 2 部 分：试 验 方 法 试 验 B 高 温 GB/T 2423.2-2008/IEC 60068-2-2:2007	只 测：容 积：≤ 10m ³ 温 度 范 围：-70 ℃ ~ +150℃； 容 积：≤ 45m ³ 温 度 范 围：-40 ℃ ~+75 ℃；容 积：≤ 1m ³ 温 度 范 围：常 温 ℃ ~ +290℃	

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.3	冲 击	电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Ea 和导则:冲击 GB/T 2423.5-1995/IEC 60068-2-27:1987	只测: 加 速 度 峰 值; 半 正 弦 波 \leq 3000m/ s ² 脉 宽: 0.2ms ~18ms 后 峰 锯 齿 波 \leq 1000 m/s ² 脉 宽: 5ms ~ 18ms 梯 形 波 \leq 1000 m/s ² 脉 宽: 5ms ~ 18ms 最 大 负 载 : 200kg	
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.4	碰 撞	电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试 验 Eb 和导则:碰撞 GB/T 2423.6-1995/IEC 60068-2-29:1987	只测: 最 大 载 荷 : 250kg; 峰 值 加 速 度: 5g ~ 40g 脉 冲 持 续 时 间 : 6ms ~ 18ms; 脉 冲 波 形: 半 正 弦 波 频 率: (20~ 80)次/ 分	

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.5	自由跌落	电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试 验 Ed:自由跌落 GB/T 2423.8-1995/IEC 60068-2-32:1990	只测: 跌落高 度: 0.3m~ 1.2m 最大载 荷 : 100kg	
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.6	振动	电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Fc:振动(正弦) GB/T 2423.10-2008/IEC 60068-2-6:1995	只测: 推 力:196 kN 频率范 围 : 1Hz ~ 2500Hz 最大位 移 : 76mm(P -P) 最大负 载 : 2000kg 最大加 速度: 980m/s ²	
		1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.6	振动	电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 FH:宽带随机振动 (数字控制)和导则 GB/T 2423.56-2006/IEC 60068-2-64:1993		扩项
		1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.6	振动	电工电子产品环境试验 第 2-80 部分:试验方法 试验 Fi:振动 混合模 式 GB/T 2423.58-2008/IEC 60068-2-80:2005		扩项

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.7	水 试 验	电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 R:水试验方法和导 则 GB/T 2423.38-2008/IEC 60068-2-18:2000	只测: 试 验 Rb2, Rc	
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.8	恒 定 湿 热	电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Cab:恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2006/60068-2-7 8:201	只测: 容 积 ≤ : 45m ³	
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.9	交 变 湿 热	电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试 验 Db 交变湿热(12h+ 12h 循环) GB/T 2423.4-2008/IEC 60068-2-30:2005	只测: 容 积 ≤ 45m ³	
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.10	温 度 / 湿 度 组 合 循 环	环境试验 第 2 部分: 试 验方法 试验 Z/AD: 温度 /湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012/IEC 60068-2-38:2009	只测: 容 积 ≤ 45m ³	
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.11	盐 雾	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试 验 Ka:盐雾 GB/T 2423.17-2008/IEC 60068-2-11:1981	只测: 容 积 ≤ 1.28 m ³	
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.11	盐 雾	环境试验 第 2 部分: 试 验方法 试验 Kb: 盐雾, 交变(氯化钠溶液) GB/T 2423.18-2012/IEC 60068-2-52:1996	只测: 容 积 ≤ 1.28 m ³	

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.11	盐 雾	人造气氛腐蚀试验 盐雾 试验 GB/T 10125-2012/ISO 9227:2006	只测： 容积≤ 1.28 m ³	扩项
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.12	低 气 压	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试 验 M：低气压试验 GB/T 2423.21-2008/IEC 60068-2-13:1983	只测： 气 压 范 围：常 压 ~ 0.2kPa	
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.13	低 温 低 气 压	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试 验 Z/AM：低温、低气压综 合试验方法 GB/T 2423.25-2008/IEC 60068-2-40:1976	温 度 范 围：-70 ℃ ~ 150℃ 容 积： 1m ³	
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.14	高 温 低 气 压	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试 验 Z/BM：高温、低气压综 合试验方法 GB/T 2423.26-2008/IEC 60068-2-41:1976	只测： 气 压 范 围：常 压 ~ 0.2kPa 温 度 范 围：-70 ℃ ~ 150℃ 容 积： 1m ³	
六	环 境 试 验	1.1	电 工 电 子 产 品	1.1.15	温 度 变 化	环境试验 第 2 部分：试 验方法 试验 N：温度变 化 GB/T 2423.22-2012/IEC 60068-2-14:2009	只测：一 箱一 区：温 冲 范 围：-55 ℃ ~+150 ℃ 恢 复 时 间：≤ 5min； 容 积：0.3 m ³ 一 箱 两 区：温 冲 范 围：-55 ℃ ~ 150 ℃ 转 换 时 间 ≤1min； 吊 篮 容 积：0.1 m ³	

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	环境试验	1.1	电工电子产品	1.1.16	砂尘	电工电子产品环境试验第 2 部分: 试验方法 试验 L: 沙尘试验 GB/T 2423.37-2006/IEC 60068-2-68:1994	只测: 容积≤ 1.3m× 1.3m× 1.3m	
六	环境试验	1.1	电工电子产品	1.1.17	霉菌	电工电子产品环境试验第 2 部分: 试验方法 试验 J 及导则: 长霉 GB/T 2423.16-2008/IEC 60068-2-10:2005	只测: 容积≤ 1.0m ³	扩项
六	环境试验	1.1	电工电子产品	1.1.18	太阳辐射	环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Sa: 模拟地面上的太阳辐射及其试验导则 GB/T 2423.24-2013/IEC 60068-2-5:2010	容 积 ≤ : 1.1m× 1.1m× 0.95m	扩项
				1.1.19	低温振动	电工电子产品环境试验第 2 部分: 试验方法 试验 Z/AFc: 散热和非散热试验样品的低温/振动(正弦)综合试验 GB/T 2423.35-2005/IEC 60068-2-50:1983	容积: ≤ 10m ³ 温度范围: -70 ℃ ~ +150℃; 推 力: 196k N 频 率 范 围 : 1Hz ~ 2500Hz 最 大 位 移 : 76mm(P- P) 最 大 负 载 : 2000kg 最 大 加 速 度 : 980m/s ²	扩项
				1.1.20	高温振动	电工电子产品环境试验第 2 部分: 试验方法 试验 Z/BFc: 散热和非散热试验样品的高温/振动(正弦)综合试验 GB/T 2423.36-2005/IEC 60068-2-51:1983		扩项

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	环 境 试 验	1.2	外壳	1.2.1	外壳防护	外壳防护等级(IP 代码) GB 4208-2008/IEC 60529:2001	只测： 防 尘 IP5X， IP6X， 防水： 不 测 IPX8	
六	环 境 试 验	1.3	轨道交 通产品	1.3.1	振动冲击	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2008/ IEC 61373-1999 TB/T 3058-2002	最大负 载： 2000kg	扩项
				1.3.2.1	低温	轨道交通 机车车辆电子 装置 GB/T 25119 - 2010/IEC 60571: 2006	只测： 容积≤ 45m ³	扩项
				1.3.2.2	高温		只测： 容积≤ 45m ³	扩项
				1.3.2.3	湿热		只测： 容积≤ 45m ³	扩项
				1.3.2.4	绝缘			扩项
				1.3.2.5	盐雾		只测： 容积≤ 1.28m ³	扩项
				1.3.2.6	振动冲击		只测： 载 荷≤ 2000kg	扩项
				1.3.2.7	防水			扩项
				1.3.2.8	应力筛选		只测： 容积≤ 10m ³	扩项
				1.3.2.9	低温贮存		只测： 容积≤ 45m ³	扩项

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	环 境 试 验	1.3	轨 道 交 通 产 品	1.3.3.1	电压波动试 验	机车、动车用电笛、风 笛 第 1 部分：电笛 TB/T 3051.1-2009		扩项
				1.3.3.2	高温		只测： 容积≤ 45m ³	扩项
				1.3.3.3	低温		只测： 容积≤ 45m ³	扩项
				1.3.3.4	恒定湿热		只测： 容积≤ 45m ³	扩项
				1.3.3.5	雨淋			扩项
				1.3.3.6	粉尘		只测： 容积≤ 2.2m ³	扩项
				1.3.3.7	振动			扩项
				1.3.3.8	冲击			扩项
				1.3.4.1	绝缘电阻	机车车辆用电力变流器 特性和试验方法 TB/T 2437-2006		扩项
				1.3.4.2	介电试验			扩项
				1.3.4.3	振动冲击		只测： 载荷≤ 2000kg	扩项
				1.3.4.4	防护等级			扩项
				1.3.5.1	耐久性试验	铁路应用 机车车辆电 气设备 第 1 部分：一般 使用条件和通用规则 GB/T 21413.1-2008		扩项
				1.3.5.2	振动冲击		只测： 载荷≤ 2000kg	扩项
				1.3.5.3	气候试验			扩项

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	环 境 试 验	1.3	轨 道 交 通 产 品	1.3.6. 1	振动冲击	铁路应用 机车车辆电 气设备 第2部分:电工 器件 通用规则 GB/T 21413.2-2008	只测: 载荷≤ 2000kg	扩项
				1.3.6. 2	气候试验			
				1.3.7. 1	振动冲击	铁路应用 机车车辆电 气设备 第2部分:电工 器件 通用规则 TB/T 1333.2-2002	只测: 载荷≤ 2000kg	扩项
				1.3.7. 2	气候试验			
				1.3.8. 1	振动冲击	铁路应用机车车辆电气 设备第3部分:电工器件 直流断路器 TB /T 1333.3-2004	只测: 载荷≤ 2000kg	扩项
				1.3.8. 2	气候试验			
				1.3.9. 1	振动冲击	铁路应用 机车车辆电气 设备 第4部分 电工器 件 TB/T 1333.4-2005	只测: 载荷≤ 2000kg	扩项
				1.3.9. 2	气候试验			

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	环 境 试 验	1.4	户 外 机 柜	1.4.1	外观及尺寸 及功能检测	通信系统户外机柜 YD/T 1537-2015		扩项
				1.4.2	附着力试验			扩项
				1.4.3	抗冲击试验			扩项
六	环 境 试 验	1.4	户 外 机 柜	1.4.4	抗老化试验	通信系统户外机柜 YD/T 1537-2015		扩项
				1.4.5	耐溶剂试验			扩项
				1.4.6	腐蚀性液体 进入试验			扩项
				1.4.7	高低温试验		只测： 容积 \leq 45m ³	扩项
				1.4.8	模拟太阳辐 射试验		只测： 容积 \leq 1m ³	扩项
				1.4.9	盐雾试验		只测： 容积 \leq 1.28m ³	扩项
				1.4.10	防水试验			扩项
				1.4.11	防尘试验		只测： 容积 \leq 2.2m ³	扩项
				1.4.12	接地性能试 验			扩项

大类别 序号	大类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名称			
七	电磁 兼容	7.1	电子电 气设备	7.1.1	静电放 电 抗扰度	电磁兼容 试验和测量 技术 静电放电抗扰度试 验 GB/T17626.2-2006		
				7.1.2	射频电 磁 场辐射 抗 扰度	电磁兼容 试验和测量 技术 射频电磁场辐射抗 扰度试验 GB/T17626.3-2006		
				7.1.3	电快速 瞬 变脉 冲群 抗 扰度	电磁兼容 试验和测量 技术 电快速瞬变脉冲群 抗扰度试验 GB/T17626.4-2008		
				7.1.4	浪涌(冲 击)抗 扰 度	电磁兼容 试验和测量 技术 浪涌(冲击)抗扰度 试验 GB/T 17626.5-2008		
				7.1.5	射频场 感 应的 传 导 骚 扰 抗 扰 度	电磁兼容 试验和测量 技术 射频场感应的传导 骚扰 抗扰度 GB/T17626.6-2008		
				7.1.6	工频磁 场 抗 扰 度	电磁兼容 试验和测量 技术 工频磁场抗扰度试 验 GB/T 17626.8-2006	不测 100A/m 以上磁 场	
				7.1.7	电压暂 降、 短时 中断 和电 压变 化抗 扰 度	电磁兼容 试验和测量 技术 电压暂降、短时中 断和电压变化抗扰度试 验 GB/T 17626.11-2008		
				7.1.8	交流电 源 端 口 谐 波、 谐 间 波 及 电 网 信 号 的 低 频 抗 扰 度	电磁兼容 试验和测量 技术 交流电源端口谐波、 谐间波及电网信号的低 频抗扰度 试验 GB/T 17626.13-2006		扩项
				7.1.9	直流电 源 输 入 端 口 电 压 暂 降、 短时 中断 和电 压变 化抗 扰 度	电磁兼容性 试验和测 量技术.直流输入功率口 抗扰试验的电压扰动、短 时中断和电压振动 GB/T 17626.29-2006		扩项

大类别 序号	大类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
七	电磁 兼容	7.1	电子电 气设备	7.1.1 0	脉冲磁场 抗扰试验	电磁兼容性.第 4 部分: 试验和测量方法.第 9 节:脉冲磁场抗扰试验 GB/T 17626.9-2011		扩项
				7.1.1 1	谐波电流 发射	电磁兼容 限值 谐波电 流发射限值(设备每相输 入电流≤16A) GB 17625.1-2012		
				7.1.1 2	电压变 化、电压 波动和闪 烁	电磁兼容 限值 对每 相额定电流≤16A 和无 条件连接的设备在公用 低压供电系统中产生的 电压变化、电压波动和闪 烁的限制 GB 17625.2-2007		
				7.1.1 3	静电放电 抗扰度	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003		扩项
						电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境 中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-1999		扩项
				7.1.1 4	射频电磁 场抗扰度	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试 验 GB/T 17799.2-2003		扩项
						电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境 中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-1999		扩项
				7.1.1 5	快速瞬变 抗扰度	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试 验 GB/T 17799.2-2003		扩项
						电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境 中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-1999		扩项
				7.1.16	浪涌抗扰 度	电磁兼容 通用标准 工 业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003		扩项
电磁兼容 通用标准 居 住、商业和轻工业环境 中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-1999		扩项						

大类别 序号	大类别 名称	类别（产 品/项目） 序号	类别 （产品/ 项目）	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名称			
七	电 磁 兼 容	7.1	电子电 气设备	7.1.17	射 频 共 模 抗 扰 度	电磁兼容 通用标准 工 业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003		扩项
						电磁兼容 通用标准 居 住、商业和轻工业环境中 的抗扰度试验 GB/T 17799.1-1999		扩项
				7.1.18	工 频 磁 场 抗 扰 度	电磁兼容 通用标准 工 业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003	不 测 100A/m 以上磁 场	扩项
						电磁兼容 通用标准 居 住、商业和轻工业环境中 的抗扰度试验 GB/T 17799.1-1999	不 测 100A/m 以上磁 场	扩项
				7.1.19	电 压 暂 降 和 电 压 中 断 抗 扰 度	电磁兼容 通用标准 工 业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003		扩项
						电磁兼容 通用标准 居 住、商业和轻工业环境中 的抗扰度试验 GB/T 17799.1-1999		扩项
				7.1.20	辐 射 骚 扰	电磁兼容 通用标准 居 住、商业和轻工业环境 中的发射标准 GB 17799.3-2012	不 测 FAR 和 TEM 小 室法	扩项
						电磁兼容 通用标准 工 业环境中的发射标准 GB 17799.4-2012	不 测 FAR 和 TEM 小 室法	扩项
				7.1.21	传 导 骚 扰	电磁兼容 通用标准 居 住、商业和轻工业环境 中的发射标准 GB 17799.3-2012	不 测 FAR 和 TEM 小 室法	扩项
						电磁兼容 通用标准 工 业环境中的发射标准 GB 17799.4-2012	不 测 FAR 和 TEM 小 室法	扩项
		7.2	信 息 技 术 设 备	7.2.1	辐 射 骚 扰	信息技术设备的无线电骚 扰限值和测量方法 GB 9254-2008	只测3m 距离测 试	
				7.2.2	传 导 骚 扰			
				7.2.3	静 电 放 电 抗 扰 度	信息技术设备抗扰度限值 和测量方法 GB/T 17618-2015		变更

大类别 序号	大类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名称			
七	电 磁 兼 容	7.2	信息技 术设备	7.2.4	射频电磁 场抗扰度	信息技术设备抗扰度限值 和测量方法 GB/T 17618-2015		变更
				7.2.5	电快速瞬 变抗扰度			变更
				7.2.6	浪涌(雷 击)抗扰度	信息技术设备抗扰度限值 和测量方法 GB/T 17618-2015		变更
				7.2.7	射频连续 波传导抗 扰度			变更
				7.2.8	工频磁场 抗扰度		不测 100A/m 以上磁 场	变更
				7.2.9	电压暂降 和短时中 断抗扰度			变更
		7.3	声音和 电视广 播接收 机及有 关设备	7.3.1	电源端骚 扰电压	声音和电视广播接收机 及有关设备无线电骚扰特 性限值和测量方法 GB 13837-2012		扩项
				7.3.2	骚扰功率			扩项
				7.3.3	辐射骚扰		只测 3m距离 测试	扩项
				7.3.4	静电放电 抗扰度	声音和电视广播接收机 及有关设备抗扰度限值和 测量方法 GB/T 9383-2008		扩项
				7.3.5	电快速瞬 变抗扰度			扩项
		7.4	家用电 器、电 动工具 和类似 器具	7.4.1	辐射骚扰	电磁兼容 家用电器、电 动工具和类似器具的要求 第 1 部分：发射 GB 4343.1-2009	只测 3m距离 测试	

大类别 序号	大类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名称			
七	电 磁 兼 容	7.4	家用电 器、电 动工具 和类似 器具	7.4.2	端子电压	电磁兼容 家用电器、电 动工具和类似器具的要求 第 1 部分：发射 GB 4343.1-2009		
				7.4.3	骚扰功率			
				7.4.4	静电放电 抗扰度	家用电器、电动工具和类 似器具的电磁兼容要求 第 2 部分：抗扰度 GB 4343.2-2009		
				7.4.5	连续波辐 射骚扰抗 扰度			
				7.4.6	电快速瞬 变抗扰度	家用电器、电动工具和类 似器具的电磁兼容要求 第 2 部分：抗扰度 GB 4343.2-2009		
				7.4.7	浪涌(雷 击)抗扰度			
				7.4.8	连续波传 导骚扰抗 扰度	家用电器、电动工具和类 似器具的电磁兼容要求 第 2 部分：抗扰度 GB 4343.2-2009		
				7.4.9	电压暂降 和短时中 断抗扰度			
		7.5	电气照 明和类 似设备	7.5.1	插入损耗	电气照明和类似设备的 无线电骚扰特性的限值和 测量方法 GB 17743-2007		
				7.5.2	骚扰电压			
				7.5.3	辐射电磁 骚扰 (9kHz-30M Hz)	电气照明和类似设备的 无线电骚扰特性的限值和 测量方法 GB 17743-2007		
				7.5.4	辐射电磁 骚扰 (30MHz-30 0MHz)		只测 3m 距离 测试	

大类别 序号	大类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名称			
七	电 磁 兼 容	7.5	电气照 明和类 似设备	7.5.5	静电放 电抗 扰度	一般照明用设备电磁兼 容抗扰度要求 GB/T 18595-2014		变更
				7.5.6	射 频 电 磁 场抗扰度			变更
				7.5.7	工 频 磁 场 抗扰度		不测 100A/m 以上磁 场	变更
				7.5.8	快 速 瞬 变 抗扰度			变更
				7.5.9	浪 涌 抗 扰 度			变更
				7.5.10	注 入 电 流 抗扰度			变更
				7.5.11	电 压 下 降 及 中 断 抗 扰度			变更
		7.6	工 业、 科 学 和 医 疗 射 频 设 备	7.6.1	电 源 端 子 骚 扰 电 压	工 业、科 学 和 医 疗 (ISM) 射 频 设 备 骚 扰 特 性 限 值 和 测 量 方 法 GB 4824-2013		变更
				7.6.2	电 磁 辐 射 骚 扰		只 测 3m 距 离 测 试	变更
				7.6.3	RF 电 磁 场 辐 射 抗 扰 度		医 用 电 气 设 备 第 2 部 分： 神 经 和 肌 肉 刺 激 器 安 全 专 用 要 求 YY0607-2007	只 测 36.202 .3 章 节
		7.7	通 讯 网 络 设 备	7.7.1	辐 射 骚 扰	电 信 网 络 设 备 的 电 磁 兼 容 性 要 求 及 测 量 方 法 GB 19286-2003	只 测 3 米 距 离 测 试	扩 项

大类别 序号	大类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名称			
七	电磁 兼容	7.7	通讯网 络设备	7.7.2	传导骚扰	电信网络设备的电磁兼容 性要求及测量方法 GB 19286-2003		扩项
				7.7.3	谐波电流 发射			扩项
				7.7.4	电压闪烁			扩项
				7.7.5	静电放电 抗扰度			扩项
				7.7.6	辐射抗扰 度			扩项
				7.7.7	传导抗扰 度			扩项
				7.7.8	电快速脉 冲群抗扰 度			扩项
				7.7.9	浪涌抗扰 度			扩项
				7.7.10	电压跌落 和短时中 断抗扰度			扩项
				7.7.11	工频磁场 抗扰度			不测 100A/m 以上磁 场
		7.8		铁路应 用设备	7.8.1	辐射骚扰		铁路设施.电磁兼容性.第 1部分:总则 GB/T 21413.1-2008
铁路设施.电磁兼容性.第 1部分:总则 GB/T 24338.1-2009	只测 3m距离 测试							扩项
轨道交通 电磁兼容 第 2 部分:整个轨道系统对外 界的发射 GB/T 24338.2-2011	只测 3m距离 测试							扩项

大类别 序号	大类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名称			
七	电磁 兼容	7.8	铁路应 用设备	7.8.1	辐射骚扰	轨道交通 电磁兼容 第 3-1 部分: 机车车辆 列车 和整车 GB/T 24338.3-2009		扩项
						铁路设施.电磁兼容性.第 3-2 部分: 机车. 仪器 GB/T 24338.4-2009	只测 3m 距离 测试	扩项
						机车车辆电气设备电磁兼 容性试验及其限值 TB/T 3034-2002	只测 3m 距离 测试	扩项
						轨道交通 机车车辆电子 装置 GB/T 25119-2010	只测 3m 距离 测试	扩项
				7.8.2	传导骚扰	轨道交通 电磁兼容 第 3-1 部分: 机车车辆 列车 和整		扩项
						铁路设施.电磁兼容性.第 3-2 部分: 机车. 仪器 GB/T 24338.4-2009		扩项
						机车车辆电气设备电磁兼 容性试验及其限值 TB/T 3034-2002		扩项
						轨道交通 机车车辆电子 装置 GB/T 25119-2010		扩项
						轨道交通 电磁兼容 第 2 部分: 整个轨道系统对外 界的发射 GB/T 24338.2-2011		扩项
				7.8.3	静电放 电 抗扰度	机车车辆电气设备电磁兼 容性试验及其限值 TB/T 3034-2002		扩项
						轨道交通 机车车辆电子 装置 GB/T 25119-2010		扩项
						轨道交通 电磁兼容 第 5 部分: 地面供电装置和设 备的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2009		扩项
						轨道交通 电磁兼容 第 4 部分: 信号和通信设备的 发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2009		扩项
						铁路设施.电磁兼容性. 第 3-2 部分: 机车. 仪器 GB/T 24338.4-2009		扩项

大类别 序号	大类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名称			
七	电磁 兼容	7.8	铁路应用设备	7.8.4	射频电磁 场辐射抗 扰度	机车车辆电气设备电磁兼 容性试验及其限值 TB/T 3034-2002		扩项
				7.8.4	射频电磁 场辐射抗 扰度	轨道交通 机车车辆电子 装置 GB/T 25119-2010		扩项
						轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电装置和设 备的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2009		扩项
						轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的 发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2009		扩项
						铁路设施.电磁兼容性. 第 3-2 部分：机车.仪器 GB/T 24338.4-2009		扩项
				7.8.5	电快速瞬 变脉冲群 抗扰度	机车车辆电气设备电磁兼 容性试验及其限值 TB/T 3034-2002		扩项
						轨道交通 机车车辆电子 装置 GB/T 25119-2010		扩项
						轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电装置和设 备的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2009	不测电 快速瞬 变脉冲 群 32A 以上用 电设备	扩项
						轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的 发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2009		扩项
				7.8.6	浪涌抗扰 度	铁路设施.电磁兼容性. 第 3-2 部分：机车.仪器 GB/T 24338.4-2009		扩项
						机车车辆电气设备电磁兼 容性试验及其限值 TB/T 3034-2002		扩项

大类别 序号	大类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名称			
七	电磁 兼容	7.8	铁路应 用设备	7.8.6	浪涌抗扰 度	轨道交通 机车车辆电子 装置 GB/T 25119-2010		扩项
						轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电装置和设 备的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2009		扩项
						轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的 发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2009		扩项
						铁路设施.电磁兼容性. 第 3-2 部分：机车.仪器 GB/T 24338.4-2009		扩项
						机车车辆电气设备电磁兼 容性试验及其限值 TB/T 3034-2002		扩项
						轨道交通 机车车辆电子 装置 GB/T 25119-2010		扩项
				7.8.7	射频频场感 应的传导抗 扰度	轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电装置和设 备的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2009		扩项
						轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的 发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2009		扩项
						铁路设施.电磁兼容性. 第 3-2 部分：机车.仪器 GB/T 24338.4-2013		扩项
						铁路设施.电磁兼容性.第 3-2 部分：机车.仪器 GB/T 24338.4-2009	不测 100A/m 以上磁 场	扩项
						铁路设施.电磁兼容性.第 4 部分：信令和电信设备 的辐射和抗干扰 GB/T 24338.5-2009		扩项
						铁路设施.电磁兼容性.第 4 部分：信令和电信设备 的辐射和抗干扰 GB/T 24338.5-2009		扩项
7.8.8	工频磁场 抗扰度	铁路设施.电磁兼容性.第 3-2 部分：机车.仪器 GB/T 24338.4-2009		扩项				
		铁路设施.电磁兼容性.第 4 部分：信令和电信设备 的辐射和抗干扰 GB/T 24338.5-2009		扩项				

大类别 序号	大类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名称			
七	电 磁 兼 容	7.8	铁路应 用设备	7.8.8	工 频 磁 场 抗 扰 度	铁路设施.电磁兼容性.第 5 部分:固定电力供应安 装和设备的抗干扰性和 散发性 GB/T 24338.6-2009	不 测 100A/m 以上磁 场	扩项
				7.8.9	脉 冲 磁 场 抗 扰 度 试 验	机车车辆电气设备电磁兼 容性试验及其限值 TB/T 3034-2002		扩项
						铁路设施.电磁兼容性.第 4 部分:信令和电信设备 的辐射和抗干扰 GB/T 24338.5-2009		扩项
						机车车辆电气设备电磁兼 容性试验及其限值 TB/T 3034-2002		扩项
		7.8.10	电 压 暂 降、 短 时 中 断 和 电 压 变 化	机车车辆电气设备电磁兼 容性试验及其限值 TB/T 3034-2002		扩项		
		7.9	汽 车 车 载 电 子 类 产 品	7.9.1	零 部 件/模 块 的 传 导 发 射-电 压 法			变更
				7.9.2	零 部 件/模 块 的 传 导 发 射-电 流 探 头 法	车辆、船和内燃机 无线 电骚扰特性 用于保护车 载接收机的限值和测量 方法 GB/T 18655-2010		变更
				7.9.3	零 部 件/模 块 的 辐 射 发 射-ALSE 法			变更
				7.9.4	静 电 放 电 产 生 的 电 骚 扰	道路车辆 静电放电产生 的电骚扰试验方法 GB/T 19951-2005		
				7.9.5	无 线 电 骚 扰	车辆、船和内燃机 无线 电骚扰特性 用于保护车 外接收机的限值和测量 方法 GB 14023-2011	只 在 3 米电波 暗室中 测试	变更
				7.9.6	辐 射 抗 扰 度	机动车电子电器组件的 电磁辐射抗扰性限值和 测量方法 GB 17619-1998		
				7.9.7	大 电 流 注 入			

大类别 序号	大类别 名称	类别（产 品/项目） 序号	类别 （产品/ 项目）	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名 称			
七	电 磁 兼 容	7.9	汽车车 载电子 类产品	7.9.8	电压瞬态 发射试验	道路车辆.电导和耦合引 起的电干扰.第2部分:标 称电源电压24V的商用车 辆.仅沿电源线的瞬间电 导 GB/T 21437.2-2008		扩项
				7.9.9	瞬态抗扰 性试验			扩项
				7.9.10	直流供电 电压			扩项
				7.9.11	过电压		扩项	
				7.9.12	叠加交流 电压		扩项	
				7.9.13	供电电压 缓降缓升	道路车辆电气及电子设备的 环境条件和试验 第2 部分:电气负荷 GB/T 28046.2-2011		扩项
				7.9.14	供电电压 瞬态变化			扩项
				7.9.15	反向电压			扩项
				7.9.16	参考接地 和供电偏 移			扩项
				7.9.17	开路电压			扩项
7.9.18	短路保护		扩项					

大类别序号	大类别名称	类别（产品/项目）序号	类别（产品/项目）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
				序号	名称					
七	电磁兼容	7.9	汽车车载电子产品	7.9.19	耐电压	道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验 第 2 部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011		扩项		
				7.9.20	绝缘电压			扩项		
		7.10	数字微波接力站	7.10.1	来自同步卫星通信系统的干扰	数字微波接力站电磁环境保护要求 GB 13616-2009				
				7.10.2	来自中波、电视广播、短波广播的干扰					
				7.10.3	来自工业、科学和医疗射频设备的干扰					
		7.11	轨道电力机车	7.11.1	交流电气化铁道电力机车运行产生的无线电辐射干扰	交流电气化铁道电力机车运行产生的无线电辐射干扰的测量方法 GB/T 15708-1995				
				7.11.2	交流电气化铁道电力机车运行产生的无线电辐射干扰衰减特性					
		八	光通信	8.1	光通信设备	8.1.1	光纤链路衰减	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012	只测光纤链路	
								综合布线工程验收规范 GB 50312-2007		

大类别 序号	大类别 名称	类别（产 品/项目） 序号	类别 （产品/ 项目）	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名 称			
十	个人防护 装备	10.1	安全帽	10.1.1	冲击性能 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	/	扩项
						《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	/	扩项
				10.1.2	耐穿刺性 能试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	/	扩项
						《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	/	扩项
		10.2	安全带	10.2.1	静负荷试 验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	/	扩项
		10.3	安全绳	10.3.1	静负荷试 验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	/	扩项
		10.4	速差自 控器	10.4.1	静载荷试 验	《电力高处作业防坠器》 DL/T 1147-2009	/	
				10.4.2	坠落试验	《电力高处作业防坠器》 DL/T 1147-2009	/	
		10.5	导轨式 自锁器	10.5.1	静负荷试 验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	/	扩项
						《电力高处作业防坠器》 DL/T 1147-2009	/	
				10.5.2	坠落试验	《电力高处作业防坠器》 DL/T 1147-2009	/	

大类别序号	大类别名称	类别（产品/项目）序号	类别（产品/项目）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
十	个人防护装备	10.6	绳索式自锁器	10.6.1	静负荷试验	《电力安全工器具预防性试验规程》DL/T 1476-2015	/	扩项
						《电力高处作业防坠器》DL/T 1147-2009	/	
				10.6.2	坠落试验	《电力高处作业防坠器》DL/T 1147-2009	/	
		10.7	缓冲器	10.7.1	静负荷试验	《电力安全工器具预防性试验规程》DL/T 1476-2015	/	扩项
						《电力安全工器具预防性试验规程》DL/T 1476-2015	20mΩ及以下	扩项
		10.8	个人保安线	10.8.1	成组直流电阻试验	《电力安全工作规程电力线路部分》GB 26859-2011	20mΩ及以下	扩项
						《电力安全工器具预防性试验规程》DL/T 1476-2015	20mΩ及以下	扩项
		十一	基本绝缘安全工器具	11.1	携带型短路接地线	11.1.1	成组直流电阻试验	《电力安全工器具预防性试验规程》DL/T 1476-2015
《电力安全工作规程电力线路部分》GB 26859-2011	20mΩ及以下							
11.1.2	操作棒的工频耐压试验					《电力安全工器具预防性试验规程》DL/T 1476-2015	额定电压 220kV 及以下	扩项
						《电力安全工作规程电力线路部分》GB 26859-2011	额定电压 220kV 及以下	
						《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》DL/T976-2005	额定电压 220kV 及以下	
11.2	放电棒					11.2.1	成组直流电阻试验	《电力安全工器具预防性试验规程》DL/T 1476-2015
				《电力安全工作规程电力线路部分》GB 26859-2011	20mΩ及以下			扩项
				11.2.2	工频耐压试验	《电力安全工器具预防性试验规程》DL/T 1476-2015	额定电压 220kV 及以下	扩项

大类别 序号	大类别 名称	类别（产 品/项目） 序号	类别 （产品/ 项目）	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名 称			
十一	基本安全 工具	11.2	放电棒	11.2.2	工频耐压 试验	《电力安全工作规程电力 线路部分》GB 26859-2011	额定电 压 220kV 及 以下	扩项
						《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及 以下	
		11.3	电容型 验电器	11.3.1	启动电压 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	额定电 压 220kV 及 以下	扩项
						《电力安全工作规程电力 线路部分》GB 26859-2011	额定电 压 220kV 及 以下	
						《电容型验电器》DL/T 740-2014	额定电 压 220kV 及 以下	扩项
				11.3.2	工频耐压 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	额定电 压 220kV 及 以下	扩项
						《电力安全工作规程电力 线路部分》GB 26859-2011	额定电 压 220kV 及 以下	
						《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及 以下	
		11.4	核相器	11.4.1	绝缘杆的 工频耐压 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	试验电 压 150kV 及 以下	扩项
		11.5	绝缘罩	11.5.1	工频耐压 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	试验电 压 150kV 及 以下	扩项
		11.6	绝缘隔 板	11.6.1	表面工频 耐压试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	试验电 压 150kV 及 以下	扩项

大类别 序号	大类别 名称	类别（产 品/项目） 序号	类别 （产品/ 项目）	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明		
				序号	名 称					
十一	基本 绝缘 安全 工具	11.6	绝缘隔 板	11.6.1	表面工频 耐压试验	《电力安全工作规程电力 线路部分》GB 26859-2011	试验电 压 150kV 及以下			
				11.6.2	工频耐压 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	试验电 压 150kV 及以下	扩项		
						《电力安全工作规程电力 线路部分》GB 26859-2011	试验电 压 150kV 及以下			
				11.7	绝缘绳	11.7.1	工频耐压 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	试验电 压 150kV 及以下	扩项
		《电力安全工作规程电力 线路部分》GB 26859-2011	试验电 压 150kV 及以下					扩项		
		11.7.2	静拉力试 验			《带电作业工具、装置和设 备预防性试验规程》 DL/T976-2005	/			
		11.8	绝缘夹 钳	11.8.1	工频耐压 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	试验电 压 150kV 及以下	扩项		
						《电力安全工作规程电力 线路部分》GB 26859-2011	试验电 压 150kV 及以下	扩项		
		十二	辅助 绝缘 安全 工具	12.1	辅助型 绝缘手 套	12.1.1	工频耐压 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	试验电 压 50kV 及以下	扩项
								《电力安全工作规程电力 线路部分》GB 26859-2011	试验电 压 50kV 及以下	扩项
12.2	辅助型 绝缘靴 （鞋）			12.2.1	工频耐压 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	试验电 压 50kV 及以下	扩项		

大类别 序号	大类别 名称	类别（产 品/项目） 序号	类别 （产品/ 项目）	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名称			
十二	辅助 绝缘 安全 工具	12.2	辅助型 绝缘靴 （鞋）	12.2.1	工频耐压 试验	《电力安全工作规程电力 线路部分》GB 26859-2011	试验电 压 50kV 及以下	
		12.3	辅助型 绝缘胶 垫	12.3.1	工频耐压 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	试验电 压 50kV 及以下	扩项
						《电力安全工作规程电力 线路部分》GB 26859-2011	试验电 压 50kV 及以下	扩项
十三	登高 工器 具	13.1	登杆脚 扣	13.1.1	整体静负 荷试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	/	扩项
				13.1.2	扣带强力 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	/	扩项
		13.2	登高板	13.2.1	静负荷试 验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	/	扩项
		13.3	竹(木) 梯	13.3.1	静负荷试 验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	/	扩项
		13.4	铝合金 梯	13.4.1	静负荷试 验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	/	扩项
		13.5	梯凳	13.5.1	静负荷试 验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	/	扩项
		13.6	软梯	13.6.1	静负荷试 验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	/	扩项
		13.7	绝缘 （检 修）平 台	13.7.1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和设 备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 150kV 及以下	
				13.7.2	平台/悬挂 装置强度	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	/	扩项
						《变电站登高作业及防护 器材技术要求 第 4 部分： 复合材料快装脚手架》DL/T 1209.4-2014	/	扩项
				13.7.3	踏档强度 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	/	扩项

大类别 序号	大类别 名称	类别（产 品/项目） 序号	类别 （产品/ 项目）	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名 称			
十四	带电 作业 工具	14.1	绝缘 支、拉、 吊杆	14.1.1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及以下	
		14.2	绝缘托 瓶架	14.2.1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及以下	
				14.2.2	静抗弯负 荷试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	/	扩项
		14.3	绝缘滑 车	14.3.1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	
				14.3.2	拉力试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	/	
		14.4	绝缘硬 梯	14.4.1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及以下	
				14.4.2	静抗弯负 荷试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	/	
		14.5	绝缘软 梯	14.5.1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及以下	
				14.5.2	抗拉性能 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	/	
		14.6	绝缘棘 轮切刀	14.6.1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	
		14.7	带电剪	14.7.1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	
		14.8	绝缘披 肩	14.8.1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	
14.9	绝缘衣	14.9.1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下			
14.10	绝缘裤	14.10. 1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下			

大类别 序号	大类别 名称	类别（产 品/项目） 序号	类别 （产品/ 项目）	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名称			
十四	带电 作业 工具	14.11	绝缘袖 套	14.11.1	工频耐压试 验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	扩项
		14.12	绝缘手 套	14.12.1	工频耐压试 验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	
		14.13	绝缘安 全帽	14.13.1	工频耐压试 验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	
		14.14	绝缘鞋 （靴）	14.14.1	工频耐压试 验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	
		14.15	绝缘毯	14.15.1	工频耐压试 验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	
		14.16	绝缘垫	14.16.1	工频耐压试 验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	
		14.17	遮蔽罩 （导线 遮蔽罩）	14.17. 1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	
		14.18	遮蔽罩 （电杆 遮蔽罩）	14.18. 1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和设 备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	扩项
		14.19	遮蔽罩 （横担 遮蔽罩）	14.19. 1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和设 备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	扩项
		14.20	遮蔽罩 （线夹 遮蔽罩）	14.20. 1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和设 备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	扩项
		14.21	遮蔽罩 （套管 遮蔽罩）	14.21. 1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和设 备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	扩项
		14.22	遮蔽罩 （针式 绝缘子 遮蔽罩）	14.22.1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和设 备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	扩项

大类别 序号	大类别 名称	类别（产 品/项目） 序号	类别 （产品/ 项目）	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名 称			
十四	带电 作业 工具	14.23	遮蔽罩 （耐张 装置遮 蔽罩）	14.23. 1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	扩项
		14.24	遮蔽罩 （悬垂 装置遮 蔽罩）	14.24. 1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	扩项
		14.25	遮蔽罩 （棒式 绝缘子 遮蔽 罩）	14.25. 1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	扩项
		14.26	遮蔽罩 （跌落 式开关 遮蔽 罩）	14.26. 1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	扩项
		14.27	绝缘杆 （绝缘 操作 杆）	14.27. 1	工频耐压 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	额定电 压 220kV 及以下	扩项
						《电力安全工作规程电力 线路部分》GB 26859-2011	额定电 压 220kV 及以下	
						《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及以下	
		14.28	绝缘杆 （测高 杆）	14.28. 1	工频耐压 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	额定电 压 220kV 及以下	扩项
						《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及以下	
		14.29	绝缘杆 （事故 指示 棒）	14.29. 1	工频耐压 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	额定电 压 220kV 及以下	扩项
						《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及以下	

大类别 序号	大类别 名称	类别（产 品/项目） 序号	类别 （产品/ 项目）	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名 称			
十四	带电 作业 工具	14.30	绝缘杆 （绝缘 锁杆）	14.30. 1	工频耐压 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	额定电 压 220kV 及以下	扩项
						《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及以下	扩项
		14.31	绝缘杆 （绝缘 接线 杆）	14.31. 1	工频耐压 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	额定电 压 220kV 及以下	扩项
						《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及以下	扩项
		14.32	绝缘杆 （绝缘 索线 杆）	14.32. 1	工频耐压 试验	《电力安全工器具预防性 试验规程》DL/T 1476-2015	额定电 压 220kV 及以下	扩项
						《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及以下	扩项
		14.33	绝缘斗 臂车 （绝缘 上臂）	14.33. 1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及以下	
						《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	20mA 及 以下	
						《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及以下	
						《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及以下	
						《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及以下	

大类别 序号	大类别 名称	类别（产 品/项目） 序号	类别 （产品/ 项目）	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名 称			
十四	带电 作业 工具	14.33	绝缘斗 臂车 （绝缘 吊臂）	14.33. 6	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及以下	
			绝缘斗 臂车 （工作 斗）	14.33. 7	额定荷载 全工况试 验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	/	
		14.34	气吹清 洗工具	14.34. 1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	额定电 压 220kV 及以下	
		14.35	引流线 （管）	14.35. 1	工频耐压 试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	试验电 压 50kV 及以下	扩项
十五	起重 工具	15.1	钢丝绳	15.1.1	静力试验	《电力建设安全工作规程 第 3 部分：变电站》 DL 5009.3-2013	/	扩项
		15.2	白棕绳	15.2.1	静力试验	《电业安全工作规程 第 1 部分：热力和机械》 GB 26164.1-2010	/	扩项
						《电力建设安全工作规程 第 3 部分：变电站》 DL 5009.3-2013	/	扩项
		15.3	纤维绳	15.3.1	静力试验	《电力建设安全工作规程 第 3 部分：变电站》 DL 5009.3-2013	/	扩项
		15.4	紧线器	15.4.1	静力试验	《电力建设安全工作规程 第 2 部分：电力线路》 DL 5009.2-2013	/	扩项
		15.5	卡线器	15.5.1	静力试验	《带电作业工具、装置和 设备预防性试验规程》 DL/T976-2005	/	扩项
		15.6	吊钩	15.6.1	静力试验	《电业安全工作规程 第 1 部分：热力和机械》 GB 26164.1-2010	/	扩项
						《电力建设安全工作规程 第 3 部分：变电站》 DL 5009.3-2013	/	扩项
15.7	双钩	15.7.1	静力试验	《电力建设安全工作规程 第 2 部分：电力线路》 DL 5009.2-2013	/	扩项		

大类别 序号	大类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名称			
十五	起重 工具	15.8	卸扣	15.8.1	静力试验	《电力建设安全工作规程 第 2 部分：电力线路》 DL 5009.2-2013	/	扩项
		15.9	吊装带	15.9.1	静力试验	《电力建设安全工作规程 第 2 部分：电力线路》 DL 5009.2-2013	/	扩项
						《电力建设安全工作规程 第 3 部分：变电站》 DL 5009.3-2013	/	扩项
		15.10	手拉葫芦	15.10.1	静力试验	《电业安全工作规程 第 1 部分：热力和机械》 GB 26164.1-2010	/	扩项
		15.10	手拉葫芦	15.10.1	静力试验	《电力建设安全工作规程 第 2 部分：电力线路》 DL 5009.2-2013	/	扩项
						《电力建设安全工作规程 第 3 部分：变电站》 DL 5009.3-2013	/	扩项
		15.11	手扳葫芦	15.11.1	静力试验	《电业安全工作规程 第 1 部分：热力和机械》 GB 26164.1-2010	/	扩项
						《电力建设安全工作规程 第 2 部分：电力线路》 DL 5009.2-2013	/	扩项
						《电力建设安全工作规程 第 3 部分：变电站》 DL 5009.3-2013	/	扩项
		15.12	滑轮 (车)	15.12.1	静力试验	《电业安全工作规程 第 1 部分：热力和机械》 GB 26164.1-2010	/	扩项
						《电力建设安全工作规程 第 2 部分：电力线路》 DL 5009.2-2013	/	扩项
						《电力建设安全工作规程 第 3 部分：变电站》 DL 5009.3-2013	/	扩项
十七	其它	17.1	耐张线 夹、接 续管及 绞线组 合体	17.1.1	握力试验	《电力金具试验方法第 1 部分：机械试验》 GB/T 2317.1-2008	200kN 及以下	
						《110kV~750kV 架空输电 线路施工及验收规范》 GB50233-2014	200kN 及以下	扩项

大类别 序号	大类别 名称	类别（产 品/项目） 序号	类 别 （产品/ 项目）	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名 称			
十八	洁净 室 (台)	18.1	洁净室 (台)	18.1.1	洁净度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 洁净厂房设计规范 GB50073-2013 洁净工作台 JG/T 292-2010 高效空气过滤器 GB/T 13554-2008		
十九	产品 几何 量精 密测 量	19.1	产品几 何量精 密测量	19.1.1	几何尺寸	产品几何量技术规范 (GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009	只测： (0-50 0) mm	
				19.1.2	形位公差	产品几何量技术规范 (GPS) 形状和位置公差检测规定 GB/T 1958-2004		
				19.1.3	粗糙度	产品几何量技术规范 表 面结构轮廓法评定表面结 构的规则和方法 GB/T10610-2009		
二十	电磁 屏蔽 室	20.1	电磁屏 蔽室	20.1.1	屏蔽效 能	高性能屏蔽室屏蔽效能的 测 量 方 法 GB/T12190-2006		
二十一	微波 器 件	21.1	微波元 器件	21.1.1	衰减量	微波元器件性能测试方法 GJB 2650-1996		扩项
				21.1.2	电压驻波 比			扩项

大类别 序号	大类别 名称	类别（产 品/项目） 序号	类别 （产品/ 项目）	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名 称			
二十 二	电 子 产 品 制 造 与 用 防 静 电 系 统	22.1	电 子 产 品 制 造 与 应 用 防 静 电 系 统	22.1.1	静电电压 衰减时间	电子产品制造与应用系统 防静电检测通用规范 SJ/T10694-2006		扩项
				22.1.2	防静电接 地电阻			扩项
				22.1.3	表面电阻 （率）和体 积电阻 （率）			扩项
				22.1.4	点对点电 阻和系统 电阻			扩项
二十 三	射 频 同 轴 电 缆	23.1	射 频 同 轴 电 缆	23.1.1	特性阻抗	射频同轴电缆组件第 1 部 分：总规范一般要求和试 验方法 GB/T 17738.1-2013		
				23.1.2	插入损耗			
				23.1.3	耐电压			
				23.1.4	绝缘电阻			

以下空白

批准广州广电计量检测股份有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：2016191810Z

审批日期：2016年12月22日 有效日期：2022年12月21日

实验室检验地址：广州市经济技术开发区南云三路12号南塔三-五层

第1页，共118页

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与环 保	1.1	水和 废水	1.1.1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991		
				1.1.2	透明度	塞氏盘法(B)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002年) 3.1.5		
				1.1.3	流速	河流流量测验规范 GB/T 50179-1993	只做流 速仪法	
				1.1.4	流量			
				1.1.5	总残渣	103~105℃烘干的总残渣(B)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002年) 3.1.7		
				1.1.6	可滤残渣	103~105℃烘干的可滤残渣(A)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002年) 3.1.7		
				1.1.7	矿化度	重量法(B)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002年) 3.1.8		
				1.1.8	叶绿素 a	分光光度法(B)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002年) 5.1.5		
				1.1.9	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989		
				1.1.10	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		
						水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
1.1.11	邻-硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010						
		水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013						

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产 品 / 项 目) 序 号	类别 (产 品 / 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.1	水和 废水	1.1.12	间-硝基 甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气 相色谱法 HJ 592-2010		
						水质 硝基苯类化合物的测定 液 液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
				1.1.13	对-硝基 甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气 相色谱法 HJ 592-2010		
						水质 硝基苯类化合物的测定 液 液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
				1.1.14	2,4-二硝 基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气 相色谱法 HJ 592-2010		
						水质 硝基苯类化合物的测定 液 液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
				1.1.15	2,6-二硝 基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气 相色谱法 HJ 592-2010		
						水质 硝基苯类化合物的测定 液 液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
				1.1.16	2,4,6-三 硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气 相色谱法 HJ 592-2010		
						水质 硝基苯类化合物的测定 液 液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
				1.1.17	1,3,5-三 硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气 相色谱法 HJ 592-2010		
				1.1.18	2,4,6-三 硝基苯甲 酸			
1.1.19	邻-硝基 氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液 液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013						
1.1.20	间-硝基 氯苯							
1.1.21	对-硝基 氯苯							
1.1.22	邻-二硝 基苯							

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.1	水和 废水	1.1.23	间-二硝 基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液 液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
				1.1.24	对-二硝 基苯			
				1.1.25	3,4-二硝 基甲苯			
				1.1.26	2,4-二硝 基氯苯			
				1.1.27	吡啶	水质 吡啶的测定 气相色谱法 GB/T 14672-1993		
				1.1.28	氰化物	水质 氰化物的测定容量法和分 光光度法 HJ 484-2009		
				1.1.29	六价铬	水质六价铬的测定 二苯碳酰二 肼分光光度法 GB/T 7467-1987		
				1.1.30	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	只测:稀 释倍数 法	
				1.1.31	五日生化 需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD5)的 测定 稀释接种法 HJ 505-2009		
						水质 生化需氧量(BOD)的测定 微生物传感器快速测定法 HJ/T 86-2002	仅限特 定委托 方委托 检测	
				1.1.32	氨氮	水质 氨氮的测定纳氏试剂分光 光度法 HJ 535-2009		
						水质 氨氮的测定 水杨酸分光光 度法 HJ 536-2009		
				1.1.33	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光 度法 GB/T 11893-1989		
				1.1.34	磷酸盐	工业循环冷却水中总磷酸盐含量 的测定 HG/T 3540-2011		
						水质 总磷的测定 钼酸铵分光光 度法 GB/T 11893-1989		
1.1.35	磷酸根离 子	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测 定 离子色谱法 HJ 84-2016		扩项				

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与环 保	1.1	水和 废水	1.1.36	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
				1.1.37	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		
				1.1.38	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
				1.1.39	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
				1.1.40	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		
						水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
				1.1.41	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991	只测:分光光度法	
						锅炉用水和冷却水分析方法 浊度的测定(福马肼浊度) GB/T 12151-2005		
				1.1.42	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		
						工业循环冷却水及锅炉用水中 pH的测定 GB/T 6904-2008		
						便携式 pH计法(B)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 3.1.6.2		扩方法
				1.1.43	电导率	锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定 GB/T 6908-2008		
						实验室电导率仪法(B)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 3.1.9.2		
						便携式电导率仪法(B)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 3.1.9.1		扩方法
				1.1.44	氧化还原电位	氧化还原电位的测定(电位测定法) SL 94-1994		扩项
						氧化还原电位(B)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 3.1.10		扩项

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境与环保	1.1	水和废水	1.1.45	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		
						工业循环冷却水中悬浮固体的测定 GB/T 23838-2009		
				1.1.46	硬度	地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定 硬度 DZ/T 0064.15- 1993		
						水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		
				1.1.47	总碱度(甲基橙碱度)	工业循环冷却水总碱及酚酞碱度的测定 GB/T 15451-2006		
				1.1.48	酚酞碱度(复合碱度)	工业循环冷却水总碱及酚酞碱度的测定 GB/T 15451-2006		
				1.1.49	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		
				1.1.50	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB/T 11914-1989		
						工业循环冷却水中化学需氧量(COD)的测定 GB/T 15456-2008		
						高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法 HJ/T 132-2003		
				1.1.51	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
				1.1.52	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		
				1.1.53	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		
				1.1.54	含油量	工业循环冷却水中油含量测定方法 HG/T 3527-2008		
				1.1.55	氯化物(氯离子)	水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法(试行)HJ/T 343-2007		
工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定 GB/T 15453-2008 (3)								

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与 环 保	1.1	水和 废 水	1.155	氯化物 (氯离子)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		标准更新
						水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-89		扩方法
				1.1.56	游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
				1.1.57	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
				1.1.58	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012		
				1.1.59	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定紫外分光光度法(试行) HJ/T 346-2007		
				1.1.60	硝酸根离子	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		标准更新
				1.1.61	亚硝酸盐	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		
				1.1.62	亚硝酸根离子	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		标准更新
				1.1.63	硫酸盐 (硫酸根离子)	水质 硫酸盐的测定铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 342-2007		
						水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		标准更新
				1.1.64	氟化物 (氟离子)	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		
						水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		标准更新
				1.1.65	溴离子	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		扩项
1.1.66	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法(试行) HJ/T 347-2007	只做多管发酵法					

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.1	水和 废水	1.1.67	细菌总数	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）5.2.4 水中细菌总数的测定（B）		
				1.1.68	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）5.2.6.1 总大肠菌群的测定（B）多管发酵法		
				1.1.69	氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				1.1.70	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
						水质 挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
				1.1.71	反-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
						水质 挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
				1.1.72	1,1-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				1.1.73	顺-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
						水质 挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
				1.1.74	2,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				1.1.75	溴氯甲烷			
				1.1.76	1,1,1-三氯乙烷			
1.1.77	1,2-二氯丙烯							
1.1.78	环氧氯丙烷							

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与环 保	1.1	水和 废水	1.1.79	1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				1.1.80	二溴甲烷			
				1.1.81	顺-1,3-二氯丙烯			
				1.1.82	反-1,3-二氯丙烯			
				1.1.83	1,1,2-三氯乙烷			
				1.1.84	1,3-二氯丙烷			
				1.1.85	1,2-二溴乙烷			
				1.1.86	1,1,1,2-四氯乙烷			
				1.1.87	异丙基苯			
				1.1.88	1,1,2,2-四氯乙烷			
				1.1.89	溴苯			
				1.1.90	1,2,3-三氯丙烷			
				1.1.91	丙基苯			
				1.1.92	2-氯甲苯			
				1.1.93	1,3,5-三甲苯			
				1.1.94	4-氯甲苯			
1.1.95	叔丁基苯							

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.1	水和 废水	1.1.96	1,2,4-三 甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				1.1.97	仲丁基苯			
				1.1.98	1,3-二氯 苯			
				1.1.99	对-异丙 基甲苯			
				1.1.100	1,4-二氯 苯			
				1.1.101	正丁基苯			
				1.1.102	1,2-二氯 苯			
				1.1.103	1,2-二溴 -3-氯丙 烷			
				1.1.104	1,2,4-三 氯苯			
				1.1.105	萘			
				1.1.106	1,2,3-三 氯苯			
				1.1.107	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993		
				1.1.108	苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989		
						水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
1.1.109	甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989						
		水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012						

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.1	水和 废水	1.1.110	乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989		
						水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				1.1.111	邻二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989		
						水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				1.1.112	间二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989		
						水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				1.1.113	对二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989		
						水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				1.1.114	苯乙烯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989		
						水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				1.1.115	异丙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989		
				1.1.116	四氯化碳	水质 挥发性卤代烃的测定顶空 气相色谱法 HJ 620-2011		
						水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				1.1.117	三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定顶空 气相色谱法 HJ 620-2011		
水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012								
1.1.118	二溴一氯 甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定顶空 气相色谱法 HJ 620-2011						

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.1	水和 废水	1.1.119	一溴二氯 甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
						水质 挥发性卤代烃的测定顶空 气相色谱法 HJ 620-2011		
				1.1.120	1,2-二氯 乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
						水质 挥发性卤代烃的测定顶空 气相色谱法 HJ 620-2011		
				1.1.121	氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
						水质 挥发性卤代烃的测定顶空 气相色谱法 HJ 620-2011		
				1.1.122	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
						水质 挥发性卤代烃的测定顶空 气相色谱法 HJ 620-2011		
				1.1.123	三溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
						水质 挥发性卤代烃的测定顶空 气相色谱法 HJ 620-2011		
				1.1.124	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
						水质 挥发性卤代烃的测定顶空 气相色谱法 HJ 620-2011		
				1.1.125	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
						水质 挥发性卤代烃的测定顶空 气相色谱法 HJ 620-2011		

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与环 保	1.1	水和 废水	1.1.126	六氯丁二烯	水质 挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
						水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				1.1.127	邻苯二甲酸二丁酯	水质 邻苯二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法 HJ/T 72-2001		地址变更
				1.1.128	氯苯	水质 氯苯的测定 气相色谱法 HJ/T 74-2001		
						水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				1.1.129	甲基对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		地址变更
						水、土中有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		地址变更
				1.1.130	对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		地址变更
				1.1.131	马拉硫磷			地址变更
				1.1.132	乐果			地址变更
				1.1.133	敌敌畏			地址变更
				1.1.134	敌百虫			地址变更
				1.1.135	速灭磷			地址变更
				1.1.136	甲拌磷	水、土中有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		地址变更
1.1.137	二嗪磷		地址变更					
1.1.138	异稻瘟净		地址变更					

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.1	水和 废水	1.1.139	杀螟硫磷	水、土中有机磷农药的测定 气相 色谱法 GB/T 14552-2003		地址变 更
				1.1.140	溴硫磷			地址变 更
				1.1.141	水胺硫磷			地址变 更
				1.1.142	稻丰散			地址变 更
				1.1.143	杀扑磷			地址变 更
				1.1.144	阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 高效液相 色谱法 HJ 587-2010		地址变 更
				1.1.145	苯并(a) 芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取 和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		地址变 更
				1.1.146	甲基汞	环境 甲基汞的测定 气相色谱法 GB/T 17132-1997		
				1.1.147	微囊藻毒 素-LR	水中微囊藻毒素的测定 GB/T 20466-2006		地址变 更
				1.1.148	PCB28	水质 多氯联苯的测定 气相色谱 -质谱法 HJ 715-2014		
				1.1.149	PCB52			
				1.1.150	PCB101			
				1.1.151	PCB81			
				1.1.152	PCB77			
				1.1.153	PCB123			
1.1.154	PCB118							
1.1.155	PCB114							

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与环 保	1.1	水和 废水	1.1.156	PCB138	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
				1.1.157	PCB105			
				1.1.158	PCB153			
				1.1.159	PCB126			
				1.1.160	PCB167			
				1.1.161	PCB156			
				1.1.162	PCB157			
				1.1.163	PCB180			
				1.1.164	PCB169			
				1.1.165	PCB189			
				1.1.166	银	水质 银的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989		
						水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.167	铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.168	砷	水质 汞、砷、硒、钼和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
						水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.169	硼	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与环 保	1.1	水和 废水	1.1.170	钡	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 602-2011		
						水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.171	铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000		
						水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.172	铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
						水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.173	钙	工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 GB/T 15452-2009		
						水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.174	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
						石墨炉原子吸收法 (B) 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 3.4.7.4		扩方法
						水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.175	钴	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.176	总铬(铬)	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987		
						水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
						火焰原子吸收法 (B) 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 3.4.9.1		扩方法

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.1	水和 废水	1.1.177	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定火焰 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
						石墨炉原子吸收法(A)《水和废 水监测分析方法》(第四版增补 版) 3.4.10.5		扩方法
						水质 32种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.178	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸 收分光光度法 GB/T 11911-1989		
						水质 32种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.179	钾	水质 32种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.180	锂	水质 32种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				1.1.181	镁	工业循环冷却水中钙、镁离子的 测定 GB/T 15452-2009		
						水质 32种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.182	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸 收分光光度法 GB/T 11911-1989		
						水质 32种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.183	钼	水质 32种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				1.1.184	钠	水质 32种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.185	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分 光光度法 GB/T 11912-1989		
						水质 32种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境与环保	1.1	水和废水	1.1.186	磷	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				1.1.187	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
						石墨炉原子吸收法(B)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 3.4.16.5		扩方法
						水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.188	硫	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				1.1.189	铈	水质 汞、砷、硒、钡和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014		
						水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.190	硒	水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 15505-1995		
						水质 汞、砷、硒、钡和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014		
						水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.191	硅	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				1.1.192	锡	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				1.1.193	锑	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
1.1.194	钽	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法				
1.1.195	钒	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 673-2013						

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与环 保	1.1	水和 废水	1.1.195	钒	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.196	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
						水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩方法
				1.1.197	锆	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				1.1.198	汞	水质 汞的测定 冷原子荧光法(试行) HJ/T 341-2007		
		水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014						
		1.2	海水	1.2.1	汞	原子荧光法 海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007 5.1		扩项
				1.2.2	砷	原子荧光法 海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007 11.1		扩项
				1.2.3	硒	二氨基联苯胺分光光度法 海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007 12.2		扩项
				1.2.4	活性硅酸 盐	硅钼黄法 海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007 17.1		扩项
						硅钼蓝法 海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007 17.2		扩项
				1.2.5	硫化物	离子选择电极法 海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007 18.2		扩项
				1.2.6	水色	比色法 海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007 21.1		扩项
				1.2.7	透明度	透明圆盘法 海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007 22.1		扩项
		1.2.8	阴离子洗 涤剂	亚甲基蓝分光光度法 海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007 23.1		扩项		

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境与环保	1.2	海水	1.2.9	水温	表层水温法 海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 25.1		扩项
				1.2.10	pH	pH计法 海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 26.1		扩项
				1.2.11	悬浮物	重量法 海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 27.1		扩项
				1.2.12	氯化物	银量滴定法 海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 28.1		扩项
				1.2.13	浑浊度	浊度计法 海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 30.1		扩项
						分光光度法 海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 30.3		扩项
				1.2.14	溶解氧	碘量法 海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 31.1		扩项
				1.2.15	化学需氧量	碱性高锰酸钾法 海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 32.1		扩项
				1.2.16	生化需氧量	五日培养法 海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 33.1		扩项
				1.2.17	氨	靛酚蓝分光光度法 海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 36.1		扩项
						次溴酸盐氧化法 海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 36.2		扩项
				1.2.18	亚硝酸盐	萘乙二胺分光光度法 海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 37.1		扩项

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与环 保	1.3	环境 空气 和废 气	1.3.1	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995		
				1.3.2	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定重量法 HJ 618-2011		
				1.3.3	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定重量法 HJ 618-2011		扩项
				1.3.4	林格曼黑度	测烟望远镜法(B)《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 5.3.3.2		
						固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007		
				1.3.5	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
						固定源废气检测技术规范 HJ 397-2007 (7)		扩方法
				1.3.6	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
						锅炉烟尘测定方法 GB/T 5468-1991		地址变更
						固定源废气检测技术规范 HJ 397-2007 (6.1)		扩方法
				1.3.7	排气水分含量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
						锅炉烟尘测定方法 GB/T 5468-1991		地址变更
						干湿球法 固定源废气检测技术规范 HJ 397-2007 (6.2.2)		扩方法
				1.3.8	排气中 CO 浓度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
						锅炉烟尘测定方法 GB/T 5468-1991		地址变更

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与环 保	1.3	环境 空气 和废 气	1.3.9	排气中 CO ₂ 浓度	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
						锅炉烟尘测定方法 GB/T 5468-1991		地址变 更
				1.3.10	排气中 O ₂ 浓度	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
						锅炉烟尘测定方法 GB/T 5468-1991		地址变 更
						电化学法 固定源废气检测技术 规范 HJ 397-2007 (6.3.3)		扩方法
				1.3.11	排气中 N ₂ 浓度	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
						锅炉烟尘测定方法 GB/T 5468-1991		地址变 更
				1.3.12	排气压力 (静压)	S 型皮托管法 固定污染源排气 中颗粒物测定与气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996 (5.4)		
						锅炉烟尘测定方法 GB/T 5468-1991 (4.3)		地址变 更
				1.3.13	排气流速	S 型皮托管法 固定污染源排气中 颗粒物测定与气态污染物采样方 法 GB/T 16157-1996		
						S 型皮托管法 固定源废气检测技 术规范 HJ 397-2007 (6.5)		扩方法
				1.3.14	排气流量	S 型皮托管法 固定污染源排气中 颗粒物测定与气态污染物采样方 法 GB/T 16157-1996		
						S 型皮托管法 固定源废气检测技 术规范 HJ 397-2007 (6.5)		扩方法
				1.3.15	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测 定 定电位电解法 HJ/T 57-2000		
						环境空气 二氧化硫的测定 甲醛 吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009		
固定污染源废气 二氧化硫的测 定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011		扩方法						

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境与环保	1.3	环境空气和废气	1.3.16	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		
						固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		
						环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009		
						固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014		扩方法
				1.3.17	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
						环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		
				1.3.18	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		
				1.3.19	酚类	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999		
				1.3.20	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999		
				1.3.21	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
				1.3.22	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法(B)《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 3.1.11.2		
				1.3.23	硫酸雾	铬酸钡分光光度法(B)《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 5.4.4.1		
						固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
				1.3.24	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
						环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009		

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与环 保	1.3	环境 空气 和废 气	1.3.25	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2013		扩方法
				1.3.26	氟化物	环境空气 氟化物的测定滤膜采 样氟离子选择电极法 HJ 480-2009		
						大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
				1.3.27	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999		
				1.3.28	苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸 附热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
						环境空气 苯系物的测定 活性炭 吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
						环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质 谱法 HJ 644-2013		
				1.3.29	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸 附热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
						环境空气 苯系物的测定 活性炭 吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
						环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质 谱法 HJ 644-2013		
				1.3.30	乙苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸 附热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
						环境空气 苯系物的测定 活性炭 吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
						环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质 谱法 HJ 644-2013		
				1.3.31	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸 附热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
						环境空气 苯系物的测定 活性炭 吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与环 保	1.3	环境 空气 和废 气	1.3.31	二甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				1.3.32	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
						环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
						环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				1.3.33	异丙苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
						环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
				1.3.34	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999		
				1.3.35	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T 34-1999		
				1.3.36	氯苯	固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法 HJ/T 39-1999		
				1.3.37	1,4-二氯苯			
				1.3.38	1,2,4-三氯苯			
				1.3.39	苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐酸苯乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995		
				1.3.40	苯胺	固定污染源 苯胺类的测定气相色谱法 HJ/T 68-2001		
				1.3.41	N,N-二甲苯胺			
1.3.42	2,5-二甲苯胺							
1.3.43	o-硝基苯胺							

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与环 保	1.3	环境 空气 和废 气	1.3.44	m-硝基苯胺	固定污染源 苯胺类的测定气相色谱法 HJ/T 68-2001		
				1.3.45	p-硝基苯胺			
				1.3.46	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009		
				1.3.47	油烟	饮食油烟采样方法及分析方法 饮食业油烟排放标准(试行) GB/T 18483-2001 附录 A		
				1.3.48	总 VOCs	气相色谱法 制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 DB 44/817-2010 附录 D		
						气相色谱法 家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB 44/814-2010 附录 D		
						气相色谱法 印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB 44/815-2010 附录 D		
						气相色谱法 表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准 DB 44/816-2010 附录 E		
				1.3.49	1,1-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				1.3.50	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				1.3.51	氯丙烯			
				1.3.52	二氯甲烷			
				1.3.53	1,1-二氯乙烷			
1.3.54	反式-1,2-二氯乙烯							
1.3.55	三氯甲烷							

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.3	环境 空气 和废 气	1.3.56	1,1,1-三 氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质 谱法 HJ 644-2013		
				1.3.57	四氯化碳			
				1.3.58	1,2-二氯 乙烷			
				1.3.59	三氯乙烯			
				1.3.60	1,2-二氯 丙烷			
				1.3.61	顺-1,3- 二氯丙烯			
				1.3.62	反-1,3- 二氯丙烯			
				1.3.63	1,1,2-三 氯乙烷			
				1.3.64	四氯乙烯			
				1.3.65	1,2-二溴 乙烷			
				1.3.66	氯苯			
				1.3.67	1,1,2,2- 四氯乙烷			
				1.3.68	4-乙基甲 苯			
				1.3.69	1,3,5-三 甲基苯			
				1.3.70	1,2,4-三 甲基苯			
				1.3.71	1,3-二氯 苯			
1.3.72	1,4-二氯 苯							

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.3	环境 空气 和废 气	1.3.73	苯基氯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质 谱法 HJ 644-2013		
				1.3.74	1,2-二氯 苯			
				1.3.75	1,2,4-三 氯苯			
				1.3.76	六氯丁二 烯			
				1.3.77	非甲烷总 烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的 测定 气相色谱法 HJ/T 38 -1999		
				1.3.78	甲烷	固定污染源排气中非甲烷总烃的 测定 气相色谱法 HJ/T 38 -1999		
				1.3.79	总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的 测定 气相色谱法 HJ/T 38 -1999		
						环境空气 总烃的测定 气相色谱 法 HJ 604-2011		
				1.3.80	三甲胺	空气质量 三甲胺的测定 气相色 谱法 GB/T 14676-1993		
				1.3.81	锡	大气固定污染源 锡的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001		
				1.3.82	铅及其化 合物	环境空气 铅的测定 火焰原子吸 收分光光度法 GB/T 15264-1994		
						固定污染源废气 铅的测定 火焰 原子吸收分光光度法（暂行）HJ 538-2009		
						固定污染源废气 铅的测定 火焰 原子吸收分光光度法 HJ 685-2014		
						环境空气 铅的测定 石墨炉原子 吸收分光光度法 HJ 539-2015		
1.3.83	镍及其化 合物	大气固定污染源 镍的测定 火焰 原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001						
		大气固定污染源 镍的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法 HJ/T 63.2-2001						

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.3	环境 空气 和废 气	1.3.83	镍及其化 合物	原子吸收分光光度法（A）《空气 和废气监测分析方法》（第四版增 补版）3.2.12		
				1.3.84	镉及其化 合物	大气固定污染源 镉的测定 火焰 原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001		
						大气固定污染源 镉的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法 HJ/T 64.2-2001		
						原子吸收分光光度法（B）《空气 和废气监测分析方法》（第四版增 补版）3.2.12		
				1.3.85	铜	原子吸收分光光度法（B）《空气 和废气监测分析方法》（第四版增 补版）3.2.12		
				1.3.86	锌	原子吸收分光光度法（B）《空气 和废气监测分析方法》（第四版增 补版）3.2.12		
				1.3.87	铬	原子吸收分光光度法（B）《空气 和废气监测分析方法》（第四版增 补版）3.2.12		
				1.3.88	锰	原子吸收分光光度法（B）《空气 和废气监测分析方法》（第四版增 补版）3.2.12		
				1.3.89	铬（六价）	二苯碳酰二肼分光光度法（B）《空 气和废气监测分析方法》（第四版 增补版）3.2.8		
				1.3.90	汞及其化 合物	环境空气 汞的测定 巯基棉富集 -冷原子荧光分光光度法（暂行） HJ 542-2009		
						原子荧光法（B）《空气和废气监 测分析方法》（第四版增补版） 5.3.7.2		
				1.3.91	砷	原子荧光法（B）《空气和废气监 测分析方法》（第四版增补版） 3.2.6.4		
						原子荧光法（B）《空气和废气监 测分析方法》（第四版增补版） 5.3.13.3		
1.3.92	一氧化碳	定电位电解法（B）《空气和废气 监测分析方法》（第四版增补版） 5.4.11.2						

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境与环保	1.3	环境空气和废气	1.3.93	二氧化硫	空气质量 二氧化硫的测定 二乙胺分光光度法 GB/T 14680-1993		
				1.3.94	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点式比较臭袋法 GB/T 14675-1993		
				1.3.95	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法 HJ/T 33-1999		
				1.3.96	苯并[a]芘	环境空气 苯并[a]芘的测定高效液相色谱法 GB/T 15439-1995		地址变更
						固定污染源排气中苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法 HJ/T 40-1999		地址变更
		1.3.97	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999				
		1.4	噪声与振动	1.4.1	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
				1.4.2	建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB12523-2011		
				1.4.3	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
				1.4.4	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
				1.4.5	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB12525-1990		
				1.4.6	环境振动	城市区域振动测量方法 GB 10071-1988		
				1.4.7	民用建筑隔声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		扩项
				1.4.8	城市轨道交通车站站台噪声	城市轨道交通车站站台噪声学要求和测量方法 GB 14227-2006		扩项
1.4.9	城市轨道交通列车噪声			城市轨道交通列车噪声限值和测量方法 GB 14892-2006		扩项		
1.4.10	结构传播固定设备室内噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声 HJ 707-2014		扩项				

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
				序号	名称				
一	环境 与环 保	1.4	噪声 与振 动	1.4.11	声学机器 和设备发 射的噪声	声学机器和设备发射的噪声 工 作位置和其他指定位置发射声压 级的测量 GB/T 17248.3-1999		扩项	
		1.5	土壤	1.5.1	水分		土壤水分测定法 NY/T 52-1987		
							土壤 干物质和水分的测定 重量 法 HJ 613-2011		
							森林土壤含水量的测定 LY/T 1213-1999		扩方法
				1.5.2	pH 值		土壤检测 第2部分 土壤 pH 的测 定 NY/T 1121.2-2006		
							土壤中 pH 值的测定 NY/T 1377-2007		
							森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1239-1999		
				1.5.3	电导率		土壤 电导率的测定 电极法 HJ 802-2016		扩项
				1.5.4	氟化物		《土壤质量 氟化物的测定》 GB/T 22104-2008 离子选择电极 法		扩项
				1.5.5	阳离子交 换量		森林土壤阳离子交换量的测定 LY/T 1243-1999		
							土壤检测 第5部分：石灰性土壤 阳离子交换量的测定 NY/T 1121.5-2006		
							中性土壤阳离子交换量和交换性 盐基的测定 NY/T 295-1995		
				1.5.6	有机质		土壤检测 第6部分：土壤有机质 的测定 NY/T 1121.6-2006		
				1.5.7	氨氮		土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐 氮的测定 氯化钾溶液提取-分光 光度法 HJ 634-2012		扩项
				1.5.8	亚硝酸盐 氮		土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐 氮的测定 氯化钾溶液提取-分光 光度法 HJ 634-2012		扩项
1.5.9	硝酸盐氮		土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐 氮的测定 氯化钾溶液提取-分光 光度法 HJ 634-2012		扩项				

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产 品 / 项 目) 序 号	类别 (产 品 / 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.5	土壤	1.5.10	水解性氮	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 (4)		扩项
				1.5.11	铵态氮	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 (6.1)		扩项
				1.5.12	硝态氮	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 (5.1)		扩项
				1.5.13	全磷	土壤全磷测定法 NY/T 88-1988		扩项
				1.5.14	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗 分光光度法 HJ 632-2011		扩项
				1.5.15	磷	森林土壤矿物全量烧失量的测定 LY/T 1253-1999		扩项
				1.5.16	有效磷	土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸 提-钼锑抗分光光度法 HJ 704-2014		扩项
						土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014		扩项
				1.5.17	可交换酸 度	土壤 可交换酸度的测定 氯化钾 提取-滴定法 HJ 649-2013		扩项
				1.5.18	碳酸盐	土壤碳酸盐测定法 NY/T 86-1988		扩项
				1.5.19	水溶性盐 总量	土壤检测 第 16 部分：土壤水溶 性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006		扩项
				1.5.20	水溶性盐 分	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		扩项
				1.5.21	氯离子	土壤检测 第 17 部分：土壤氯离 子含量的测定 NY/T 1121.17-2006		扩项
				1.5.22	氨	民用建筑工程室内环境污染控制 规范 GB/T 50325-2010 (2013 年 版) 附录 E 土壤中氨浓度		
1.5.23	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉 原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997						
		土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997						

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.5	土壤	1.5.23	铅	展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）附录 A HJ 350-2007		扩方法
				1.5.24	有效态铅	土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009		
						土壤 8 种有效态元素的测定 二 乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		扩方法
				1.5.25	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉 原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
						土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997		
						展览会用地土壤环境质量评价标 准（暂行）附录 A HJ 350-2007		扩方法
				1.5.26	有效态镉	土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009		
						土壤 8 种有效态元素的测定 二 乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		扩方法
				1.5.27	铬/总铬	土壤 总铬的测定火焰原子吸收 分光光度法 HJ 491-2009		
						土壤检测 第 12 部分：土壤总铬 的测定 NY/T 1121.12-2006		
						展览会用地土壤环境质量评价标 准（暂行）附录 A HJ 350-2007		扩方法
				1.5.28	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原 子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
展览会用地土壤环境质量评价标 准（暂行）附录 A HJ 350-2007		扩方法						
1.5.29	有效态铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量 的测定二乙三胺五乙酸（DTPA） 浸提法 NY/T 890-2004						

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项 目)序 号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.5	土壤	1.5.29	有效态铜	土壤 8 种有效态元素的测定 二 乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		扩方法
						森林土壤有效铜的测定 LY/T 1260-1999		扩方法
				1.5.30	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原 子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
						展览会用地土壤环境质量评价标 准（暂行） 附录 A HJ 350-2007		扩方法
				1.5.31	有效态锌	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量 的测定二乙三胺五乙酸（DTPA） 浸提法 NY/T 890-2004		
						土壤 8 种有效态元素的测定 二 乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		扩方法
						森林土壤有效锌的测定 LY/T 1261-1999		扩方法
				1.5.32	镍	土壤质量 镍的测定火焰原子吸 收分光光度法 GB/T 17139-1997		
						展览会用地土壤环境质量评价标 准（暂行） 附录 A HJ 350-2007		扩方法
				1.5.33	总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测 定 原子荧光法 第 1 部分：土壤 中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008		
						土壤检测 第 10 部分：土壤总汞 的测定 NY/T 1121.10-2006		
				1.5.34	砷/总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测 定 原子荧光法 第 2 部分：土壤 中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		
						土壤检测 第 11 部分：土壤总砷 的测定 NY/T 1121.11-2006		
						展览会用地土壤环境质量评价标 准（暂行） 附录 A HJ 350-2007		扩方法

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.5	土壤	1.5.35	硒/全硒	土壤全硒的测定 NY/T 1104-2006		扩项
						展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）附录 A HJ 350-2007		扩方法
				1.5.36	全钾	土壤全钾测定法 NY/T 87-1988		扩项
				1.5.37	缓效钾	土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004		扩项
				1.5.38	速效钾			扩项
				1.5.39	交换性钾	中性土壤阳离子交换量和交换性 盐基的测定 NY/T 295-1995		扩项
				1.5.40	交换性钠			扩项
				1.5.41	全量钠	土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995		扩项
				1.5.42	钙	森林土壤矿物全量烧失量的测定 LY/T 1253-1999		扩项
				1.5.43	交换性钙	中性土壤阳离子交换量和交换性 盐基的测定 NY/T 295-1995		扩项
						土壤检测 第 13 部分：土壤交换 性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006		扩项
				1.5.44	全量钙	土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995		扩项
				1.5.45	碳酸钙	森林土壤碳酸钙的测定 LY/T 1250-1999		扩项
				1.5.46	镁	森林土壤矿物全量烧失量的测定 LY/T 1253-1999		扩项
				1.5.47	交换性镁	中性土壤阳离子交换量和交换性 盐基的测定 NY/T 295-1995		扩项
						土壤检测 第 13 部分：土壤交换 性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006		扩项

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.5	土壤	1.5.48	全量镁	土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995		扩项
				1.5.49	锰	森林土壤矿物全量烧失量的测定 LY/T 1253-1999		扩项
				1.5.50	有效态锰	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法 NY/T 890-2004		
						土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		扩方法
				1.5.51	铁	森林土壤矿物全量烧失量的测定 LY/T 1253-1999		扩项
				1.5.52	有效态铁	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法 NY/T 890-2004		
						土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		扩方法
						森林土壤有效铁的测定 LY/T 1262-1999		扩方法
				1.5.53	有效态钴	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		扩项
				1.5.54	有效态镍	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		扩项
				1.5.55	有效硼	土壤检测第 8 部分：土壤有效硼的测定 NY/T 1121.8-2006		扩项
						土壤有效硼测定方法 NY/T 149-1990		扩项
1.5.56	有效硫	土壤检测 第 14 部分：土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2006		扩项				
1.5.57	有效硅	土壤检测 第 15 部分：土壤有效硅的测定 NY/T 1121.15-2006		扩项				

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.5	土壤	1.5.58	硅	森林土壤矿物全量烧失量的测定 LY/T 1253-1999		扩项
				1.5.59	铝			扩项
				1.5.60	钛			扩项
				1.5.61	铍	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉 原子吸收分光光度法 HJ 737-2015		扩项
						展览会用地土壤环境质量评价标 准（暂行） 附录 A HJ 350-2007		扩方法
				1.5.62	锑	展览会用地土壤环境质量评价标 准（暂行） 附录 A HJ 350-2007		扩方法
				1.5.63	银			扩方法
				1.5.64	铊			扩方法
				1.5.65	六六六	土壤质量 六六六和滴滴涕的测 定气相色谱法 GB/T 14550-2003		
				1.5.66	滴滴涕			
				1.5.67	甲基对硫 磷	水、土中有机磷农药的测定 气相 色谱法 GB/T 14552-2003		地址变 更
				1.5.68	速灭磷			地址变 更
				1.5.69	甲拌磷			地址变 更
				1.5.70	二嗪磷			地址变 更
				1.5.71	异稻瘟净			地址变 更
				1.5.72	杀螟硫磷			地址变 更
				1.5.73	溴硫磷			地址变 更

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.5	土壤	1.5.74	水胺硫磷	水、土中有机磷农药的测定 气相 色谱法 GB/T 14552-2003		地址变 更
				1.5.75	稻丰散			地址变 更
				1.5.76	杀扑磷			地址变 更
				1.5.77	2,4,4'- 三氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱质谱法 HJ 743-2015		
				1.5.78	2,2',5, 5'-四氯 联苯			
				1.5.79	2,2',4, 5,5'-五 氯联苯			
				1.5.80	3,4,4', 5-四氯联 苯			
				1.5.81	3,3,4,4' -四氯联 苯			
				1.5.82	2',3,4, 4',5-五 氯联苯			
				1.5.83	2,3',4, 4',5-五 氯联苯			
				1.5.84	2,3,4,4 ,5-五氯 联苯			
				1.5.85	2,2',4, 4',5,5' -六氯联 苯			
				1.5.86	2,3,3', 4,4'-五 氯联苯			
				1.5.87	2,2',3, 4,4',5' -六氯联 苯			

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.5	土壤	1.5.88	3,3',4, 4',5-五 氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱质谱法 HJ 743-2015		
				1.5.89	2,3',4, 4',5,5' -六氯联 苯			
				1.5.90	2,3,3', 4,4',5, -六氯联 苯			
				1.5.91	2,3,3', 4,4',5', -六氯联 苯			
				1.5.92	2,2',3, 4,4',5, 5'-七氯 联苯			
				1.5.93	3,3',4, 4',5,5', -六氯联 苯			
				1.5.94	2,3,3', 4,4',5, 5'-七氯 联苯			
				1.5.95	萘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		扩项
						土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		扩项
				1.5.96	蒎烯	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		扩项
				1.5.97	蒎			扩项
				1.5.98	蒎			扩项
				1.5.99	菲			扩项

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.5	土壤	1.5.100	蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		扩项
				1.5.101	荧蒽			扩项
				1.5.102	芘			扩项
				1.5.103	苯并(a) 蒽			扩项
				1.5.104	鹿			扩项
				1.5.105	苯并(b) 荧蒽			扩项
				1.5.106	苯并(k) 荧蒽			扩项
				1.5.107	苯并(a) 芘			扩项
				1.5.108	二苯并 (a, h)蒽			扩项
				1.5.109	苯并 (g, h, i) 芘			扩项
				1.5.110	茚并 (1,2,3-c , d)芘		扩项	
				1.5.111	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		扩项
				1.5.112	乙苯			扩项
				1.5.113	间+对-二 甲苯			扩项
				1.5.114	邻-二甲 苯+苯乙 烯			扩项
1.5.115	氯苯		扩项					

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.5	土壤	1.5.116	1,3-二氯 苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		扩项
				1.5.117	1,4-二氯 苯			扩项
				1.5.118	1,2-二氯 苯			扩项
				1.5.119	氯乙烯			扩项
				1.5.120	1,1-二氯 乙烯			扩项
				1.5.121	二氯甲烷			扩项
				1.5.122	反-1,2- 二氯乙烯			扩项
				1.5.123	1,1-二氯 乙烷			扩项
				1.5.124	顺-1,2- 二氯乙烯			扩项
				1.5.125	氯仿			扩项
				1.5.126	1,1,1-三 氯乙烷			扩项
				1.5.127	四氯化碳			扩项
				1.5.128	1,2-二氯 乙烷+苯			扩项
				1.5.129	三氯乙烯			扩项
				1.5.130	1,2-二氯 丙烷			扩项
1.5.131	一溴二氯 甲烷		扩项					
1.5.132	1,1,2-三 氯乙烷		扩项					

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保 环境 与环 保	1.5	土壤	1.5.133	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		扩项
				1.5.134	二溴一氯 甲烷			扩项
				1.5.135	1,2-二溴 乙烷			扩项
				1.5.136	1,1,1,2- 四氯乙烷			扩项
				1.5.137	溴仿			扩项
				1.5.138	1,1,2,2- 四氯乙烷			扩项
				1.5.139	1,2,3-三 氯丙烷			扩项
				1.5.140	1,3,5-三 甲基苯			扩项
				1.5.141	1,2,4-三 甲基苯			扩项
				1.5.142	1,2,4-三 氯苯			扩项
		1.5.143	六氯丁二 烯		扩项			
		1.6	海洋 沉积 物	1.6.1	汞	原子荧光法 海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 5.1		扩项
				1.6.2	铜	无火焰原子吸收分光光度法 海 洋监测规范 第 5 部分：沉积物分 析 GB 17378.5-2007 6.1		扩项
						火焰原子吸收分光光度法 海洋 监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 6.2		扩项
				1.6.3	铅	无火焰原子吸收分光光度法 海 洋监测规范 第 5 部分：沉积物分 析 GB 17378.5-2007 7.1		扩项
						火焰原子吸收分光光度法 海洋 监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 7.2		扩项

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.6	海洋 沉积 物	1.6.4	镉	无火焰原子吸收分光光度法 海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 8.1		扩项
						火焰原子吸收分光光度法 海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 8.2		扩项
				1.6.5	锌	火焰原子吸收分光光度法 海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 9		扩项
				1.6.6	总铬	无火焰原子吸收分光光度法 海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 10.1		扩项
						二苯碳酰二肼分光光度法 海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 10.2		扩项
				1.6.7	砷	原子荧光法 海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 11.1		扩项
				1.6.8	硫化物	亚甲基蓝分光光度法 海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 17.1		
						离子选择电极法 海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 17.2		
				1.6.9	有机碳	重铬酸钾氧化-还原容量法 海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 18.1		
				1.6.10	含水率	重量法 海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 19		
				1.6.11	总氮	凯式滴定法 海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 附录 D		扩项
		1.7	污泥	1.7.1	有机物含量	重量法 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (1)		扩项
				1.7.2	含水率	重量法 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (2)		扩项
				1.7.3	pH 值	电极法 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (4)		扩项

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.7	污泥	1.7.4	脂肪酸	蒸馏后滴定法 城市污水处理厂 污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (5)		扩项
				1.7.5	总碱度	指示剂滴定法 城市污水处理厂 污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (6)		扩项
				1.7.6	细菌总数	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (13) 细菌总数的 测定 平皿计数法		扩项
				1.7.7	大肠菌群	多管发酵法 城市污水处理厂污 泥检验方法 CJ/T 221-2005 (14)		扩项
				1.7.8	锌及其化 合物	常压消解后原子吸收分光光度法 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (17)		扩项
				1.7.9	铜及其化 合物	常压消解后原子吸收分光光度法 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (21)		扩项
				1.7.10	铅及其化 合物	常压消解后原子吸收分光光度法 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (25)		扩项
				1.7.11	镍及其化 合物	常压消解后原子吸收分光光度法 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (31)		扩项
				1.7.12	铬及其化 合物	常压消解后二苯碳酰二肼分光光 度法 城市污水处理厂污泥检验 方法 CJ/T 221-2005 (35)		扩项
				1.7.13	镉及其化 合物	常压消解后原子吸收分光光度法 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (39)		扩项
				1.7.14	总汞	常压消解后原子荧光法 城市污 水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (43)		扩项
				1.7.15	砷及其化 合物	常压消解后原子荧光法 城市污 水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (44)		扩项
				1.7.16	总钾	常压消解后原子吸收分光光度法 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (51)		扩项
						1.8	固体 废物 (危 险废 物)	1.8.1

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与环 保	1.8	固体 废物 (危 险废 物)	1.8.1	铜	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 D		
						固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 15555.2-1995		
				1.8.2	锌	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 C		
						危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 D		
						固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016		扩方法
						固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 15555.2-1995		
				1.8.3	铅	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 C		
						危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 D		
						固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016		扩方法
						固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 787-2016		扩方法
						固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 15555.2-1995		
				1.8.4	镉	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 C		
						危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 D		
						固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016		扩方法
						固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 787-2016		扩方法
						固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 15555.2-1995		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
一	环境 与环 保	1.8	固体 废物 （危 险废 物）	1.8.5	砷	固体废物 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 15555.3-1995		
						危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 E		
				1.8.6	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995		
				1.8.7	总铬	固体废物 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.5-1995		
						固体废物 总铬的测定 直接吸入火焰原子吸收分光光度法 HJ 749-2015		
						危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 C		
						危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 D		
				1.8.8	镍	固体废物 镍的测定 直接吸入火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15555.9-1995		
						固体废物 镍的测定 丁二酮肟分光光度法 GB/T 15555.10-1995		
						危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 C		
						危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 D		
				1.8.9	氟化物 (无机氟 化物)	固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法 GB/T 15555.11-1995		
						危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F		
				1.8.10	pH 值	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995		
危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别 GB 5085.1-2007								

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境与环保	1.8	固体废物(危险废物)	1.8.11	银	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录C		
						危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录D		
				1.8.12	钡	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录C		
				1.8.13	铍	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录C		
				1.8.14	钴	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录C		
				1.8.15	钼	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录C		
				1.8.16	铈	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录E		
				1.8.17	钽	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录E		
				1.8.18	硒	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录E		
				1.8.19	热灼减率	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB18485-2014 3.7		扩项
		1.9	油气回收	1.9.1	液阻	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007 附录A 液阻检测方法		
				1.9.2	密闭性 密闭性	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007 附录B 密闭性检测方法		
						汽油运输大气污染物排放标准 GB 20951-2007 附录A 油罐车油气回收系统密闭性检测方法		
				1.9.3	气液比	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007 附录C 气液比检测方法		
				1.9.4	油气排放浓度 油气排放浓度	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007 附录D 处理装置油气排放检测方法		
		储油库大气污染物排放标准 GB 20950-2007 附录B 处理装置油气排放检测方法						

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
				序号	名称				
一	环境 与 环 保	1.9	油气回收	1.9.5	油气泄露浓度	储油库大气污染物排放标准 GB 20950-2007 附录 A 收集系统泄漏浓度检测方法			
		1.10	辐射	1.10.1	电场强度		辐射环境保护管理导则-电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		
							《移动通信基站电磁辐射环境监测方法(试行)》环发[2007]114号, 国家环境保护总局		
							高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005		
							交流输变电工程电磁环境监测方法(试行) HJ 681-2013		扩方法
							辐射环境保护管理导则-电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		
							高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005		
				1.10.2	磁感应强度		辐射环境保护管理导则-电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		
							高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005		
							交流输变电工程电磁环境监测方法(试行) HJ 681-2013		扩方法
				1.10.3	功率密度		辐射环境保护管理导则-电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		
		1.10.4	功率密度		《移动通信基站电磁辐射环境监测方法(试行)》环发[2007]114号, 国家环境保护总局				
		1.10.5	无线电干扰		高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法 GB/T 7349-2002				
		1.10.6	γ辐射空气吸收剂量率		环境地表γ辐射剂量率测定规范 GB/T 14583-1993		扩项		
		1.10.7	表面污染		表面污染测定 第1部分 β发射体(E β max > 0.15MeV)和α发射体 GB/T 14056.1-2008		扩项		

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境与环保	1.11	煤质	1.11.1	挥发分	煤的工业分析方法 空气干燥法 GB/T 212-2008 5		扩项
		1.12	汽车尾气	1.12.1	光吸收系数	车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法 GB 3847-2005 附录 I 在用汽车自由加速试验 不透光烟度法		
二	水质	2.1	生活饮用水	2.1.1	色度	铂-钴标准比色法 生活饮用水标准检验法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1		
				2.1.2	浑浊度	散色法-福尔马肼标准、目视比浊法-福尔马肼标准 生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2		
				2.1.3	pH值	玻璃电极法 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 5.1		
				2.1.4	总硬度	乙二胺四乙酸二钠滴定法 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 7.1		
				2.1.5	溶解性总固体	重量法 饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1		
				2.1.6	挥发酚类	4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 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 9.1		
						4-氨基安替吡啉直接分光光度法 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 9.2		
				2.1.7	阴离子表面活性剂	亚甲基蓝分光光度法 生活饮用水标准检验法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1		
				2.1.8	硫酸盐	离子色谱法 生活饮用水标准检验法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2		
2.1.9	氯化物	离子色谱法 生活饮用水标准检验法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2						

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
二	水质	2.1	生活饮用水	2.1.10	氟化物	离子色谱法 生活饮用水标准检验法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2		
				2.1.11	氟化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1		
						异烟酸-巴比妥酸分光光度法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.2		
				2.1.12	硝酸盐氮	离子色谱法 生活饮用水标准检验法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3		
				2.1.13	硫化物	N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750.5-2006 6.1		
				2.1.14	硼	电感耦合等离子体发射光谱法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.4		扩项
				2.1.15	氨氮	纳氏试剂分光光度法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 9.1		
				2.1.16	亚硝酸盐氮	重氮偶合分光光度法 生活饮用水标准检验法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 10.1		
				2.1.17	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 高浓度碘化物比色法 GB/T 5750.5-2006 11.2		
				2.1.18	铝	铬天青 S 分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.1		
						电感耦合等离子体发射光谱法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4		扩项
				2.1.19	铁	原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.1		
				2.1.20	锰	原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.1		
2.1.21	铜	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.1						

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
二	水质	2.1	生活饮用水	2.1.21	铜	火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2		
				2.1.22	锌	原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1		
				2.1.23	砷	氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 6.1		
						二乙氨基二硫代甲酸银分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.2		
				2.1.24	硒	氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1		
				2.1.25	汞	原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1		
				2.1.26	镉	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1		
						火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.2		
				2.1.27	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1		
				2.1.28	铅	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1		
						火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.2		
				2.1.29	银	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 12.1		
						电感耦合等离子体发射光谱法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4		扩项
2.1.30	钼	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 13.1						

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
二	水质	2.1	生活饮用水	2.1.30	钼	电感耦合等离子体发射光谱法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4		扩项
				2.1.31	钴	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 14.1		
						电感耦合等离子体发射光谱法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4		扩项
				2.1.32	镍	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 15.1		
				2.1.33	钡	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 16.1		
						电感耦合等离子体发射光谱法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4		扩项
				2.1.34	钛	水杨基荧光酮分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 17.2		
				2.1.35	钒	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 18.1		
						电感耦合等离子体发射光谱法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4		扩项
				2.1.36	锑	氢化物原子荧光法生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 19.1		
				2.1.37	铍	电感耦合等离子体发射光谱法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4		扩项
				2.1.38	铊	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 21.1		
						电感耦合等离子体发射光谱法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4		扩项
2.1.39	钠	火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.1						

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
二	水质	2.1	生活饮用水	2.1.39	钠	电感耦合等离子体发射光谱法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4		扩项
				2.1.40	钾	火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.1		
						电感耦合等离子体发射光谱法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4		扩项
				2.1.41	耗氧量	高锰酸钾滴定法 生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1		
				2.1.42	生化需氧量	容量法 生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 2		
				2.1.43	四氯化碳	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)		
				2.1.44	1,2-二氯乙烷	顶空气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 2.1		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)		
				2.1.45	1,1,1-三氯乙烷	顶空气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 3.1		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)		
				2.1.46	氯乙烯	顶空气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2		
吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)								
2.1.47	1,1-二氯乙烯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)						

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
二	水质	2.1	生活饮用水	2.1.48	1,2-二氯乙烯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 A)		
				2.1.49	三氯乙烯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 A)		
				2.1.50	四氯乙烯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 A)		
				2.1.51	苯并(a)芘	高压液相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 9.1		扩项
				2.1.52	丙烯酰胺	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 10		
				2.1.53	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 12.1		
						固相萃取/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 B)		
				2.1.54	微囊藻毒素-LR	高压液相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 13		扩项
				2.1.55	丙烯腈	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 15		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 A)		
				2.1.56	丙烯醛	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 16		
				2.1.57	环氧氯丙烷	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 17		
				2.1.58	苯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2		
顶空气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.4								

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
二	水质	2.1	生活 饮用 水	2.1.58	苯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 A)		
				2.1.59	甲苯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 19		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 A)		
				2.1.60	二甲苯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 20		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 A)		
				2.1.61	乙苯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 21		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 A)		
				2.1.62	异丙苯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 22		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 A)		
				2.1.63	氯苯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 23.1		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 A)		
				2.1.64	1,2-二氯苯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 25		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 A)		
				2.1.65	1,4-二氯苯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 26		

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
二	水质	2.1	生活饮用水	2.1.65	1,4-二氯苯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)		
				2.1.66	三氯苯(总量)	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 27		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)		
				2.1.67	四氯苯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 28		
				2.1.68	硝基苯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 29		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)		
				2.1.69	2,4,6-三硝基甲苯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 30		
				2.1.70	二硝基苯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 31		
				2.1.71	硝基氯苯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 32		
				2.1.72	2,4-二硝基氯苯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 33		
				2.1.73	氯丁二烯	顶空气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 34		
				2.1.74	苯乙烯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 35		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)		
2.1.75	苯胺	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 37.1						

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
二	水质	2.1	生活饮用水	2.1.76	松节油	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 40.1		
				2.1.77	苦味酸	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 42		
				2.1.78	丁基黄原酸	分光光度法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 43		
				2.1.79	六氯丁二烯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 44.1		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 A)		
				2.1.80	2,4-二硝基甲苯	固相萃取/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 B)		
				2.1.81	环氧七氯			
				2.1.82	邻苯二甲酸二丁酯			
				2.1.83	2-氯联苯			
				2.1.84	2,3-二氯联苯			
				2.1.85	2,2',3,3',4,4',6-七氯联苯			
				2.1.86	2,2',4,4',5,6'-六氯联苯			
				2.1.87	2,2',3,3',4,5',6,6'-八氯联苯			
				2.1.88	2,2',3',4,6'-五氯联苯			

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
二	水质	2.1	生活 饮用 水	2.1.89	2,2', 4,4' - 四氯联苯			
				2.1.90	2, 4,5 - 三氯联 苯			
				2.1.91	多氯联苯 -1016			
				2.1.92	多氯联苯 -1221			
				2.1.93	多氯联苯 -1232			
				2.1.94	多氯联苯 -1242			
				2.1.95	多氯联苯 -1248			
				2.1.96	多氯联苯 -1254			
				2.1.97	多氯联苯 -1260			
				2.1.98	滴滴涕	毛细管柱气相色谱法 生活饮用 水标准检验法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2		
						固相萃取/气相色谱-质谱法生活 饮用水标准检验方法 有机物综 合指标 GB/T 5750.8-2006(附录 B)		
				2.1.99	六六六	毛细管柱气相色谱法 生活饮用 水标准检验法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 2.2		
						固相萃取/气相色谱-质谱法生活 饮用水标准检验方法 有机物综 合指标 GB/T 5750.8-2006(附录 B)		
2.1.100	林丹(γ -666)	气相色谱法 生活饮用水标准检 验法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 3						

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
二	水质	2.1	生活饮用水	2.1.100	林丹(γ -666)	固相萃取/气相色谱-质谱法生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.8-2006(附录B)		
				2.1.101	对硫磷	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 4.2		扩项
				2.1.102	甲基对硫磷	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 5		扩项
						固相萃取/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(附录B)		
				2.1.103	内吸磷	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 6		扩项
				2.1.104	马拉硫磷	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 7		扩项
				2.1.105	乐果	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 8		扩项
				2.1.106	百菌清	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 9.1		
						固相萃取/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(附录B)		
				2.1.107	溴氰菊酯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 11		
				2.1.108	灭草松	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 12		
				2.1.109	2,4-滴	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 13		
				2.1.110	敌敌畏	固相萃取/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(附录B)		
2.1.111	毒死蜱	固相萃取/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(附录B)						

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
二	水质	2.1	生活饮用水	2.1.112	莠去津	固相萃取/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录B)		
				2.1.113	七氯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 19.1		
						固相萃取/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录B)		
				2.1.114	六氯苯	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 20		
						固相萃取/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录B)		
				2.1.115	五氯酚	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 21		
						固相萃取/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录B)		
				2.1.116	三氯甲烷	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 1		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)		
				2.1.117	三溴甲烷	顶空气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 2		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)		
				2.1.118	二氯一溴甲烷	顶空气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 3		
吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)								

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
二	水质	2.1	生活 饮用 水	2.1.119	一氯二溴 甲烷	顶空气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 4		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 A)		
				2.1.120	二氯甲烷	顶空气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 5.1		
						吹脱捕集/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 A)		
				2.1.121	甲醛	4-氨基-3-联氨-5-巯基-1, 2,4-三氮杂茂 (AHMT) 分光光度法 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 6		
				2.1.122	乙醛	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.10-2006 7.1		
				2.1.123	三氯乙醛	顶空气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 8.1		
				2.1.124	二氯乙酸	液液萃取衍生气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 9		
				2.1.125	三氯乙酸	顶空气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 10		
				2.1.126	氯化氰	异烟酸-巴比妥酸分光光度法 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 11		
				2.1.127	2,4-二氯 苯酚	衍生化气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 12.1		
				2.1.128	2,4,6-三 氯苯酚	顶空固相微萃取气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 12.2		
				2.1.129	亚氯酸盐	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2		
2.1.130	氯酸盐	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2						

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
二	水质	2.1	生活饮用水	2.1.131	溴酸盐	离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 14.2		
				2.1.132	游离余氯(活性氯)	N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1		
				2.1.133	总氯	N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1		
				2.1.134	一氯胺	N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 3.1		
				2.1.135	二氧化氯	N,N-二乙基对苯二胺硫酸亚铁铵滴定法 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 4.1		
				2.1.136	臭氧	靛蓝分光光度法 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2006 5.2		
				2.1.137	菌落总数	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005(14)大肠菌群的测定 多管发酵法		
				2.1.138	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 (1) 菌落总数的测定 平皿计数法		
				2.1.139	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 (2.1) 总大肠菌群的测定 多管发酵法		
				2.1.140	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 (3.1) 耐热大肠菌群测定 多管发酵法		
三	卫生计生	3.1	室内空气	3.1.1	可吸入颗粒物	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T17095-1997		
				3.1.2	硫化氢	居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB/T 11742-1989		
				3.1.3	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 GB/T 11737-1989		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
三	卫生 计生	3.1	室内 空气	3.1.4	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯 卫生检验标准方法 GB/T 11737-1989		
				3.1.5	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/T 11737-1989		
				3.1.6	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
				3.1.7	总挥发性 有机化合 物	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 C 室内空气中 总挥发性有机物(TVOC)的检验方 法		
				3.1.8	菌落总数	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002(附录 D 撞击法) 菌落 总数的测定		
		3.2	公共 场所	3.2.1	可吸入颗 粒物 PM ₁₀	公共场所卫生检验方法 第2部 分：化学污染物滤膜称重法 GB/T 18204.2-2014 5.1		
				3.2.2	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部 分：化学污染物 酚试剂分光光度 法 GB/T 18204.2-2014 7.2		
				3.2.3	氨	公共场所卫生检验方法 第2部 分：化学污染物 靛酚蓝分光光度 法 GB/T 18204.2-2014 8.1		
						公共场所卫生检验方法 第2部 分：化学污染物 纳氏试剂分光光 度法 GB/T 18204.2-2014 8.2		
				3.2.4	臭氧	公共场所卫生检验方法 第2部 分：化学污染物靛蓝二磺酸钠分 光光度法 GB/T 18204.2-2014 12.2		
				3.2.5	尿素	公共场所卫生检验方法 第2部 分：化学污染物 分光光度法 GB/T 18204.2-2014 13		
				3.2.6	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定非分 散红外法 GB/T 9801-1988		
		公共场所卫生检验方法 第2部 分：化学污染物 不分光红外分析 法 GB/T 18204.2-2014 3.1						
		3.2.7	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部 分：化学污染物 不分光红外分析 法 GB/T 18204.2-2014 4.1				

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
三	卫生计生	3.2	公共场所	3.2.7	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 容量滴定法 GB/T 18204.2-2014 4.3		
				3.2.8	空气温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 玻璃液体温度计法 GB/T 18204.1-2013 3.1		
						公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 数显式温度计法 GB/T 18204.1-2013 3.2		
				3.2.9	空气湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 干湿球法 GB/T 18204.1-2013 4.1		
						公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 电容电阻法 GB/T 18204.1-2013 4.3		
				3.2.10	风速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 电风速计法 GB/T 18204.1-2013 5		
				3.2.11	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 示踪气体法 GB/T 18204.1-2013 6.1		
						公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 风管法 GB/T 18204.1-2013 6.2		
				3.2.12	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 数字声级计法 GB/T 18204.1-2013 7		
				3.2.13	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 照度计法 GB/T 18204.1-2013 8		
				3.2.14	采光系数	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 直尺测量法 GB/T 18204.1-2013 9		
				3.2.15	大气压	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 空盒气压表法 GB/T 18204.1-2013 10		
				3.2.16	苯	气相色谱法 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB/T 50325-2010 附录 F		
3.2.17	总挥发性有机化合物	气相色谱法 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB/T 50325-2010 附录 G						

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
三	卫生计生	3.2	公共场所	3.2.18	氨	空气中氨浓度的闪烁瓶测量方法 GB/T 16147-1995		
		3.3	工作场所	3.3.1	粉尘	工作场所空气中粉尘测定 第 1 部分:总粉尘浓度 GBZ/T 192.1-2007		
				3.3.2	呼吸性粉尘	工作场所空气中粉尘测定 呼尘 GBZ/T 192.2-2007		
				3.3.3	游离二氧化硅	焦磷酸法《工作场所空气中粉尘测定 第 4 部分:游离二氧化硅含量》 GBZ/T 192.4-2007 (3)		
				3.3.4	铍及其化合物	火焰原子吸收光谱法《工作场所空气有毒物质测定 铍及其化合物》 GBZ/T 160.1-2004 (3)		
				3.3.5	钡及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钡及其化合物 GBZ/T 160.2-2004 第一法		地址变更
				3.3.6	镉及其化合物	火焰原子吸收光谱法《工作场所空气有毒物质测定 镉及其化合物》 GBZ/T 160.5-2004		
				3.3.7	铬及其化合物	火焰原子吸收光谱法《工作场所空气有毒物质测定 铬及其化合物》 GBZ/T 160.7-2004 (3)		
				3.3.8	钴及其化合物	火焰原子吸收光谱法《工作场所空气有毒物质测定 钴及其化合物》 GBZ/T 160.8-2004		
				3.3.9	铜及其化合物	火焰原子吸收光谱法《工作场所空气有毒物质测定 铜及其化合物》 GBZ/T 160.9-2004		
				3.3.10	铅及其化合物	火焰原子吸收光谱法《工作场所空气有毒物质测定 铅及其化合物》 GBZ/T 160.10-2004 (3)		
				3.3.11	锂及其化合物	氢化锂发射光谱法《工作场所空气有毒物质测定 锂及其化合物》 GBZ/T 160.11-2004		
				3.3.12	镁及其化合物	火焰原子吸收光谱法《工作场所空气有毒物质测定 镁及其化合物》 GBZ/T 160.12-2004		
				3.3.13	锰及其化合物	火焰原子吸收光谱法《工作场所空气有毒物质测定 锰及其化合物》 GBZ/T 160.13-2004 (3)		
				3.3.14	汞及其化合物	原子荧光光谱法《工作场所空气有毒物质测定 汞及其化合物》 GBZ/T 160.14-2004 (4)		

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
三	卫生计生	3.3	工作场所	3.3.15	钼及其化合物	硫氰酸盐分光光度法《工作场所空气有毒物质测定 钼及其化合物》GBZ/T 160.15-2004(3)		
				3.3.16	镍及其化合物	火焰原子吸收光谱法《工作场所空气有毒物质测定 镍及其化合物》GBZ/T 160.16-2004		
				3.3.17	钾及其化合物	火焰原子吸收光谱法《工作场所空气有毒物质测定 钾及其化合物》GBZ/T 160.17-2004		
				3.3.18	钠及其化合物	火焰原子吸收光谱法《工作场所空气有毒物质测定 钠及其化合物》GBZ/T 160.18-2004		
				3.3.19	锡及其化合物	火焰原子吸收光谱法《工作场所空气有毒物质测定 锡及其化合物》GBZ/T 160.22-2004(3)		
				3.3.20	钨及其化合物	硫氰酸钾分光光度法《工作场所空气有毒物质测定 钨及其化合物》GBZ/T 160.23-2004		
				3.3.21	锌及其化合物	火焰原子吸收光谱法《工作场所空气有毒物质测定 锌及其化合物》GBZ/T 160.25-2004(3)		
				3.3.22	锆及其化合物	二甲酚橙分光光度法《工作场所空气有毒物质测定 锆及其化合物》GBZ/T 160.26-2004		
				3.3.23	一氧化碳	不分光红外线气体分析仪法《工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物》GBZ/T 160.28-2004(3)		
				3.3.24	二氧化碳	不分光红外线气体分析仪法《工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物》GBZ/T 160.28-2004(3)		
				3.3.25	一氧化氮	盐酸萘乙二胺分光光度法《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)		
				3.3.26	二氧化氮	盐酸萘乙二胺分光光度法《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)		
				3.3.27	氨	纳氏试剂分光光度法《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)		

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
三	卫生计生	3.3	工作场所	3.3.28	磷酸	钼酸铵分光光度法《工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物》GBZ/T 160.30-2004 (3)		
				3.3.29	五氧化二磷	钼酸铵分光光度法《工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物》GBZ/T 160.30-2004 (6)		
				3.3.30	三氯化磷	钼酸铵分光光度法《工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物》GBZ/T 160.30-2004 (6)		
				3.3.31	砷及其化合物	氢化物—原子荧光光谱法《工作场所空气有毒物质测定 砷及其化合物》GBZ/T 160.31-2004 (3)		
				3.3.32	臭氧	丁子香酚分光光度法《工作场所空气有毒物质测定 氧化物》GBZ/T 160.32-2004 (3)		
				3.3.33	过氧化氢	四氯化钛分光光度法《工作场所空气有毒物质测定 氧化物》GBZ/T 160.32-2004 (4)		
				3.3.34	二氧化硫	甲醛缓冲液—盐酸副玫瑰苯胺分光光度法《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》GBZ/T 160.33-2004 (4)		
				3.3.35	硫酸(三氧化硫)	离子色谱法《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》GBZ/T 160.33-2004 (5)		
						氯化钡比浊法《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》GBZ/T 160.33-2004 (6)		
				3.3.36	硒及其化合物	氢化物—原子荧光光谱法《工作场所空气有毒物质测定 硒及其化合物》GBZ/T 160.34-2004		
				3.3.37	氟化物(氟化氢)	离子选择电极法《工作场所空气有毒物质测定 氟化物》GBZ/T 160.36-2004 (3)		
						离子选择电极法《工作场所空气有毒物质测定 氟化物》GBZ/T 160.36-2004 (4)		
3.3.38	氯气	甲基橙分光光度法《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》GBZ/T 160.37-2004 (3)						
3.3.39	氯化氢和盐酸	甲基橙分光光度法《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》GBZ/T 160.37-2004 (3)						
		硫氰酸汞分光光度法《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》GBZ/T 160.37-2004 (5)						

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
三	卫生计生	3.3	工作场所	3.3.40	戊烷	热解吸-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物》GBZ/T 160.38-2007 (3)		
						溶剂解吸-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物》GBZ/T 160.38-2007 (6)		
				3.3.41	己烷	热解吸-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物》GBZ/T 160.38-2007 (3)		
						溶剂解吸-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物》GBZ/T 160.38-2007 (6)		
				3.3.42	庚烷	热解吸-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物》GBZ/T 160.38-2007 (3)		
						溶剂解吸-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物》GBZ/T 160.38-2007 (6)		
				3.3.43	非甲烷总烃	热解吸-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物》GBZ/T 160.40-2004 (4)		
				3.3.44	溶剂汽油	直接进样-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物》GBZ/T 160.40-2004 (3)		
						热解吸-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物》GBZ/T 160.40-2004 (4)		
				3.3.45	液化石油气	直接进样-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物》GBZ/T 160.40-2004 (3)		
				3.3.46	环己烷			
				3.3.47	甲基环己烷	溶剂解吸-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 脂环烃类化合物》GBZ/T 160.41-2004 (3)		
				3.3.48	松节油			
				3.3.49	苯	溶剂解吸-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物》GBZ/T 160.42-2007 (3)		
3.3.50	甲苯							

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产 品 / 项 目) 序 号	类别 (产 品 / 项 目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名 称			
三	卫生 计生	3.3	工作 场所	3.3.51	二甲苯	溶剂解吸—气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物》GBZ/T 160.42-2007（3）		
				3.3.52	乙苯			
				3.3.53	苯乙烯			
				3.3.54	联苯	溶剂解吸—气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 多苯类化合物》GBZ/T 160.43-2004（3）		
				3.3.55	三氯甲烷	溶剂解吸—气相色谱法《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）		
				3.3.56	四氯化碳			
				3.3.57	二氯乙烷			
				3.3.58	六氯乙烷			
				3.3.59	三氯丙烷			
				3.3.60	氯乙烯			
				3.3.61	二氯乙烯	热解吸—气相色谱法《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（5）		
				3.3.62	三氯乙烯			
				3.3.63	四氯乙烯			
				3.3.64	氯苯	溶剂解吸—气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物》GBZ/T160.47-2004（3）		
				3.3.65	二氯苯			
				3.3.66	三氯苯			

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
三	卫生计生	3.3	工作场所	3.3.67	溴苯	溶剂解吸—气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物》GBZ/T 160.47-2004(3)		
				3.3.68	对氯甲苯			
				3.3.69	甲醇	溶剂解吸—气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物》GBZ/T 160.48-2007(3)		
				3.3.70	异丙醇			
				3.3.71	丁醇			
				3.3.72	异戊醇			
				3.3.73	异辛醇			
				3.3.74	糠醇			
				3.3.75	二丙酮醇			
				3.3.76	乙二醇			
				3.3.77	氯乙醇			
				3.3.78	苯酚		溶剂解吸—气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物》GBZ/T 160.51-2007(3)	
				3.3.79	甲酚			
				3.3.80	甲醛	酚试剂分光光度法《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醛类化合物》GBZ/T 160.54-2007(6)		
				3.3.81	乙醛			
				3.3.82	丙酮	溶剂解吸—气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物》GBZ/T 160.55-2007(3)		
3.3.83	丁酮							

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
三	卫生计生	3.3	工作场所	3.3.84	甲基异丁基甲酮	溶剂解吸-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物》GBZ/T 160.55-2007(3)		
				3.3.85	环己酮	溶剂解吸-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 脂环酮和芳香族酮类化合物》GBZ/T 160.56-2004(3)		
				3.3.86	甲酸	溶剂解吸-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物》GBZ/T 160.59-2004(3)		
				3.3.87	乙酸			
				3.3.88	丙酸			
				3.3.89	丙烯酸			
				3.3.90	氯乙酸			
				3.3.91	二甲基甲酰胺		溶液采集-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物》GBZ/T 160.62-2004(3)	
				3.3.92	二甲基乙酰胺			
				3.3.93	甲酸甲酯	溶剂解吸-气相色谱法《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)		
				3.3.94	甲酸乙酯			
				3.3.95	乙酸甲酯			
				3.3.96	乙酸乙酯			
				3.3.97	乙酸丙酯			
3.3.98	乙酸丁酯							

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
三	卫生 计生	3.3	工作场所	3.3.99	乙腈	溶剂解吸-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定腈类化合物》GBZ/T160.68-2007(3)		
				3.3.100	丙烯腈			
				3.3.101	四氢呋喃	溶剂解吸-气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定杂环化合物》GBZ/T160.75-2004(3)		
				3.3.102	吡啶			
				3.3.103	气温	《高温作业环境气象条件测定方法》GB/T934-2008(9.2)		
				3.3.104	气湿			
				3.3.105	风速	《高温作业环境气象条件测定方法》GB/T934-2008(9.3)		
				3.3.106	热辐射强度	《高温作业环境气象条件测定方法》GB/T934-2008(9.4)		
				3.3.107	气压	《高温作业环境气象条件测定方法》GB/T934-2008(9.5)		
				3.3.108	WBGT指数	工作场所物理因素测量第7部分：高温 GBZ/T189.7-2007		
				3.3.109	噪声	工作场所物理因素测量第8部分：噪声 GBZ/T189.8-2007		
				3.3.110	手传振动	工作场所物理因素测量第9部分：手传振动 GBZ/T189.9-2007		
				3.3.111	超高频辐射	工作场所物理因素测量超高频辐射 GBZ/T189.1-2007		
				3.3.112	高频电磁场	工作场所物理因素测量高频电磁场 GBZ/T189.2-2007		
				3.3.113	工频电场	工作场所物理因素测量工频电场 GBZ/T189.3-2007		
				3.3.114	微波辐射	工作场所物理因素测量微波辐射 GBZ/T189.5-2007		
3.3.115	紫外辐射	工作场所物理因素测量紫外辐射 GBZ/T189.6-2007		扩项				
3.3.116	氨	空气中氨浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T155-2002						

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
四	农林渔牧	4.1	初级农产品	4.1.1	砷	《食品安全国家标准 食品中总砷和无机砷的测定》GB 5009.11-2014	只测第二法、第三法	更新
				4.1.2	无机砷	《食品安全国家标准 食品中总砷和无机砷的测定》GB 5009.11-2014	只测第一法(LC-AFS法)	
				4.1.3	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》GB 5009.12-2010	只测第一法、第二法、第三法	
				4.1.4	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB 5009.15-2014		
				4.1.5	总汞	《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》GB 5009.17-2014	只测第一法	
				4.1.6	有机汞	《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》GB 5009.17-2014	只测LC-AFS法	
				4.1.7	铬	《食品安全国家标准 食品中铬的测定》GB 5009.123-2014		
				4.1.8	硒	《食品安全国家标准 食品中硒的测定》GB 5009.93-2010	只测第一法	扩项
五	化工产品	5.1	化妆品	5.1.1	相对密度	《化妆品通用检验方法 相对密度的测定》GB/T 13531.4-2013	只测：第一法密度瓶法	扩项
				5.1.2	pH	《化妆品通用检验方法 pH值的测定》GB/T 13531.1-2008		扩项

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
五	化工产品	5.1	化妆品	5.1.2	pH	《洗面奶(膏)》QB/T 1645-2004		扩项
						《润肤膏霜》QB/T 1857-2013		扩项
						《润肤乳液》QB/T 2286-1997		扩项
						《护发素》QB/T 1975-2013		扩项
						《发乳》QB/T 2284-2011		扩项
				5.1.3	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)/2.22		扩项
				5.1.4	离心考验	《润肤乳液》QB/T 2286-1997		扩项
				5.1.5	氯化物	《肥皂实验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法》QB/T 2623.6-2003		扩项
				5.1.6	耐寒	《洗面奶(膏)》QB/T 1645-2004		扩项
						《润肤膏霜》QB/T 1857-2013		扩项
						《润肤乳液》QB/T 2286-1997		扩项
						《护发素》QB/T 1975-2013		扩项
						《发乳》QB/T 2284-2011		扩项
				5.1.7	耐热	《唇膏》QB/T 1977-2004		扩项
						《洗面奶(膏)》QB/T 1645-2004		扩项
						《润肤膏霜》QB/T 1857-2013		扩项
						《润肤乳液》QB/T 2286-1997		扩项
						《护发素》QB/T 1975-2013		扩项
						《发乳》QB/T 2284-2011		扩项
						《唇膏》QB/T 1977-2004		扩项

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
五	化工产品	5.1	化妆品	5.1.8	水分和挥发物	《肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量含量的测定 烘箱法》QB/T 2623.4-2003		扩项
				5.1.9	乙醇不溶物	《肥皂实验方法 肥皂中乙醇不溶物含量的测定》QB/T 2623.5-2003		扩项
				5.1.10	游离苛性碱	《肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定》QB/T 2623.1-2003		扩项
				5.1.11	总固体含量	《护发素》QB/T 1975-2013		扩项
				5.1.12	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版)/1.4	只测第一法	扩项
				5.1.13	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版)/1.3	只测第一法	扩项
				5.1.14	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版)/1.2	只测第三法	扩项
				5.1.15	细菌总数	《化妆品微生物标准检验方法细菌总数测定》GB 7918.2-1987		扩项
						《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五部分 微生物检验方法 2 菌落总数检验方法		扩项
				5.1.16	粪大肠菌群	《化妆品微生物标准检验方法粪大肠菌群》GB/T 7918.3-1987		扩项
						《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五部分 微生物检验方法 3 耐热大肠菌群检验方法		扩项
				5.1.17	绿脓杆菌	《化妆品微生物标准检验方法绿脓杆菌》GB7918.4-1987		扩项
				5.1.18	金黄色葡萄球菌	《化妆品微生物标准检验方法金黄色葡萄球菌》GB7918.5-1987		扩项
						《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五部分 微生物检验方法 5 金黄色葡萄球菌检验方法		扩项
5.1.19	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五部分 微生物检验方法 4 铜绿假单胞菌检验方法		扩项				
5.1.20	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五部分 微生物检验方法 6 霉菌和酵母菌检验方法		扩项				

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.1	净含量	《定量包装食品净含量计量检验规则》 JJF1070-2005	只测单件商品净含量	扩项
						《粽子》 SB/T 10377-2004/6.2		扩项
						《方便面》 LS/T3211—1995/5.1		扩项
						《蜜饯通则》 GB/T 10782-2006/6.3		扩项
						《充气糖果》 SB/T 10104-2008/5.3.1		扩项
						《压片糖果》 SB/T 10347-2008/5.3.1		扩项
						《月饼》 GB 19855-2015		扩项
						《果冻》 GB 19883-2005/6.2		扩项
						《含乳饮料》 GB/T 21732-2008		扩项
						《AD钙奶》 NY 477-2002		扩项
						《运动饮料》 GB 15266-2009		扩项
						《浓缩果汁通用技术条件》 SB/T 10198-1993		扩项
						《碳酸饮料(汽水)》 GB/T 10792-2008		扩项
						茶饮料 GB/T 21733-2008/5.2		扩项
						《可可粉固体饮料卫生标准》 GB 19642-2005		扩项
						《植物蛋白饮料卫生标准》 GB 16322-2003		扩项
						《冷冻饮品卫生标准》 GB 2759.1-2003		扩项
						《乳酸菌饮料卫生标准》 GB 16321-2003		扩项
						《果、蔬汁饮料卫生标准》 GB 19297-2003		扩项
						《雪泥》 SB/T 10014-2008/7.2		扩项
				《甜味冰》 SB/T 10327-2008/6.2		扩项		
				《雪糕》 SB/T 10015-2008/7.2		扩项		
				《冰棍》 SB/T 10016-2008/7.2		扩项		
6.1.2	冻禽产品解冻失水率	《鲜冻禽产品》 GB16869-2005		扩项				
6.1.3	含砂量	《粮油检验 粉类粮食含砂量测定》 GB/T 5508-2011		扩项				

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.4	杂质	《干制红枣》 GB/T5835-2009/6.2.5		扩项
						《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T 5494-2008		扩项
						《原糖》GB 15108-2006		扩项
						《乳和乳制品杂质度的测定》 GB5413.30-2010		扩项
				6.1.5	不合格果	《干制红枣》 GB/T5835-2009/6.2.6		扩项
				6.1.6	可食率	《干制红枣》 GB/T5835-2009/6.3.3		扩项
				6.1.7	碎末率	《鱿鱼丝》GB/T 23497-2009/5.3.1		扩项
				6.1.8	馅含量	《速冻饺子》GB/T23786-2009 附录A		扩项
						《速冻汤圆》SB/T10423-2007/5.5		扩项
						《元宵》GB/T23500-2009/5.2.3		扩项
						《糕点质量检验方法》GB/T 23780-2009/4.5.7		扩项
				6.1.9	装饰料	《裱花蛋糕》 SB/T10329-2000/6.2.2		扩项
				6.1.10	规格	《果冻》GB 19883-2005/6.3		扩项
				6.1.11	纯度	《木糖》GB/T 23532-2009/5.2		扩项
				6.1.12	色泽	《动植物油脂 罗维朋色泽的测定》GB/T 22460-2008		扩项
6.1.13	干湿比	《黑木耳》GB/T6192-2008/5.2.1		扩项				
6.1.14	相对密度	《食品相对密度的测定》GB 5009.2-2016	不测： 第二法	扩项				
		《植物油检验 比重测定法》GB/T 5526-1985		扩项				
		《香料 相对密度的测定》GB/T 11540-2008	不测附 录A	扩项				
6.1.15	可溶性固形物	《罐头食品的检验方法》GB/T 10786-2006/3.0		扩项				
		《饮料通用分析方法》GB/T 12143-2008		扩项				
		《浓缩果汁通用技术条件》SB/T 10198-1993		扩项				

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.16	固形物	《罐头食品的检验方法》 GB/T 10786-2006/3)		扩项
						《葡萄糖浆》 GB/T 20885-2007		扩项
				6.1.17	总固形物	《冷冻饮品检验方法》 SB/T 10009-2008/3		扩项
				6.1.18	二氧化碳气容量	《碳酸饮料(汽水)》 GB/T 10792-2008		扩项
				6.1.19	二氧化碳	《啤酒分析方法》 GB/T4928-2008		扩项
				6.1.20	粘度	《粘度测量方法》 GB/T 10247-2008	只测:4 旋转法	扩项
						《魔芋粉》 NY/T 494-2010/6.2.1		扩项
				6.1.21	色度	《啤酒分析方法》 GB/T4928-2008		扩项
				6.1.22	浊度	《浓缩苹果汁》 GB/T 18963-2012/6.9		扩项
				6.1.23	游离棉酚	《食用植物油卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.37-2003/4.4.1		扩项
				6.1.24	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 一法	扩项
						《油辣椒》 GB/T 20293-2006/5.5		扩项
				6.1.25	折光指数	《动植物油脂 折光指数的测定》 GB 5527-2010		扩项
						《香料 折光指数的测定》 GB/T 14454.4-2008		扩项
				6.1.26	比旋光度	《香料、旋光度的测定》 GB/T 14454.5-2008		扩项
						《食用葡萄糖》 GB/T 20880-2007		扩项
				6.1.27	透光率	《木糖》 GB/T 23532-2009		扩项
				6.1.28	溶解度	《香料 乙醇中溶解(混)度的评估》 GB/T 14455.3-2008		扩项
				6.1.29	筛上残留量(磨碎细度)	《香辛料调味品通用技术条件》 GB/T 15691-2008		扩项
						《辣椒粉》 GB/T23183-2009		扩项
6.1.30	加热试验(280℃)	《粮油检验 植物油脂加热试验》 GB/T 5531-2008		扩项				

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	食品	6.1	食品	6.1.31	冷冻试 验	《色拉油通用技术条件》GB/T 17756-1999 附录A		扩项
				6.1.32	油脂定 性	《粮油检验 油脂定性试验》GB/T 5539-2008		扩项
				6.1.33	粒度	《魔芋粉》NY/T 494-2010/6.2.7		扩项
				6.1.34	自然断 条率	《挂面》LS/T 3212-2014 4.3附 录B		扩项
				6.1.35	熟断条 率	《挂面》LS/T 3212-2014/4.3附 录C		扩项
				6.1.36	烹调损 失率	《挂面》LS/T 3212-2014/4.3附 录C		扩项
				6.1.37	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、 第二法	扩项
						《腐乳》SB/T 10170-2007/6.1		扩项
						《食品加工用酵母》 GB/T20886-2007/6.3		扩项
						《粮油检验 玉米水分测定》 GB/T 10362-2008		扩项
						《畜禽肉水分限量》GB 18394-2001		扩项
				6.1.38	水分及 挥发物	《食品安全国家标准 动植物油脂 水分及挥发物的测定》GB 5009.236-2016		扩项
				6.1.39	不溶性 杂质	《动植物油脂中不溶性杂质含量 的测定》GB/T 15688-2008		扩项
						《植物油脂检验 杂质测定法》 GB/T 5529-1985		扩项
				6.1.40	干燥失 重	《谷氨酸钠(味精)》GB/T 8967-2000/6.8.2		扩项
						《充气糖果》SB/T 10104-2008附 录A		扩项
《压片糖果》SB/T 10347-2008附 录A		扩项						
6.1.41	烟点	《色拉油通用技术条件》GB/T 17756-1999 附录B		扩项				
6.1.42	灰分	《食品安全国家标准 食品中灰分 的测定》GB 5009.4-2016		扩项				
6.1.43	硫酸灰 分	《葡萄糖浆》GB/T 20885-2007		扩项				

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.44	灼烧残渣	《木糖》 GB/T 23532-2009		扩项
				6.1.45	碘值	《动植物油脂 碘值的测定》 GB/T 5532-2008		扩项
				6.1.46	羰基价	《食品安全国家标准 食品中羰基价的测定》 GB 5009.230-2016		扩项
				6.1.47	pH	《食品安全国家标准 食品 pH 值的测定》 GB 5009.237-2016		扩项
						《葡萄糖浆》 GB/T 20885-2007		扩项
						《木糖》 GB/T 23532-2009		扩项
				6.1.48	酸值	《水果和蔬菜产品 pH 值的测定方法》 GB/T 10468-1989		扩项
						《香料 酸值或含酸量的测定》 GB/T 14455.5-2008		扩项
				6.1.49	酸价	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 GB 5009.229-2016	不测第二法	扩项
						《油辣椒》 GB/T 20293-2006/5.4		扩项
				6.1.50	酸度	《食品安全国家标准 食品酸度的测定》 GB 5009.239-2016		扩项
						《动植物油脂 酸值和酸度测定》 GB/T 5530-2005		扩项
						《淀粉类制品卫生标准分析方法》 GB/T 5009.53-2003/4.6		扩项
				6.1.51	总酸	《腐乳》 SB/T10170-2007/6.5		扩项
						《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		扩项
						《食品中总酸的测定方法》 GB/T 12456-2008		扩项
						《调味料酒》 SB/T 10416-2007/6.2		扩项
						《酱卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.40-2003		扩项
						《酱油卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.39-2003/4.4		扩项
						《食醋卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.41-2003		扩项
					《浓缩果汁通用技术条件》 SB/T 10198-1993		扩项	

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.51	总酸	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007		扩项
						《蒸馏酒及配制酒卫生标准的分析方法》GB/T 5009.48-2003		扩项
						《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008		扩项
				6.1.52	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		扩项
						《黄酒》GB/T 13662-2008/6.4		扩项
				6.1.53	酒精度	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007		扩项
						《蒸馏酒及配制酒卫生标准的分析方法》GB/T 5009.48-2003		扩项
						《啤酒分析方法》GB/T4928-2008/8.1,8.2		扩项
						《鸡精调味料》SB/T 10371-2003/5.2.1		扩项
				6.1.54	谷氨酸钠	《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		扩项
						《谷氨酸钠(味精)》GB/T 8967-2000/6.8.2		扩项
						《鸡精调味料》SB/T 10371-2003/5.2.4		扩项
				6.1.55	呈味核苷酸二钠	《鸡精调味料》SB/T 10371-2003/5.2.4		扩项
				6.1.56	氯化物	《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》GB 5009.44-2016	不测：第一法	扩项
						《鸡精调味料》SB/T 10371-2003/5.2.2		扩项
						《食用葡萄糖》GB/T 20880-2007		扩项
				6.1.57	盐分、氯化钠	《水产品中盐分的测定》SC/T 3011-2001/3		扩项
						《水产品中盐分的测定》SC/T 3011-2001		扩项
						《非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法》GB/T 5009.51-2003/4.8		扩项
						《方便面》LS/T3211-1995/5.6		扩项
						《腐乳》SB/T10170-2007/6.3		扩项
《调味料酒》SB/T 10416-2007/6.3		扩项						
《国家安全标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016/2.6		扩项						

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	食品	6.1	食品	6.1.57	盐分、 氯化钠	《蜜饯通则》 GB/T 10782-2006/6.6		扩项
				6.1.58	可溶性 无盐固 形物	《酿造食醋》GB 18187-2000/6.4		扩项
						《酿造酱油》GB 18186-2000/6.2		扩项
				6.1.59	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		扩项
				6.1.60	熬糖温 度	《葡萄糖浆》GB/T 20885-2007		扩项
				6.1.61	透射比	《葡萄糖浆》GB/T 20885-2007		扩项
				6.1.62	蔗糖	《食品中蔗糖的测定》GB/T 5009.8-2008		扩项
				6.1.63	果糖、 葡萄 糖、蔗 糖、麦 芽糖、 乳糖	《食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦 芽糖、乳糖的测定 高效液相色谱 法》 GB/T 22221-2008		扩项
				6.1.64	果糖、 葡萄 糖、蔗 糖、麦 芽糖	《蜂蜜中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦 芽糖含量的测定方法 液相色谱示 差折光检测法》GB/T 18932.22-2003		扩项
				6.1.65	蔗糖、 乳糖	《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		扩项
				6.1.66	麦芽糖 含量	《麦芽糖》GB/T 20883-2007		扩项
				6.1.67	总糖	《黑芝麻糊》 GB/T23781-2009/5.2.2		扩项
						《食用菌中总糖含量的测定》 GB/T 15672-2009		扩项
						《肉制品 总糖含量测定》GB/T 9695.31-2008		扩项
《糕点通则》 GB/T 20977-2007 附录 A		扩项						
《蜜饯通则》 GB/T10782-2006/6.5		扩项						
		《食品馅料》GB/T 21270-2007 附 录 B		扩项				
		《糕点质量检验方法》 GB/T 23780-2009/4.5.2		扩项				

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.67	总糖	《冷冻饮品检验方法》SB/T 10009-2008/4		扩项
				6.1.68	还原糖 (以葡萄糖计)	《食品中还原糖的测定》GB 5009.7-2016		扩项
				6.1.69	脂肪	《食品中脂肪的测定》GB/T 5009.6-2003		扩项
						《肉与肉制品 游离脂肪含量测定》GB/T 9695.1-2008		扩项
						《冷冻饮品检验方法》SB/T 10009-2008/5		扩项
						《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脂肪的测定》GB 5413.3-2010		扩项
				6.1.70	总脂肪、饱和脂肪(酸)、 不饱和脂肪(酸)	《食品中总脂肪、饱和脂肪(酸)、 不饱和脂肪(酸)的测定 水解提取-气相色谱法》GB/T 22223-2008		扩项
						《淀粉总脂肪测定》GB/T 22427.3-2008		扩项
				6.1.71	粗脂肪	《食品中粗脂肪的测定》GB/T 14772-2008		扩项
						《食用菌中粗脂肪含量的测定》 GB/T 15674-2009		扩项
				6.1.72	反式脂肪酸	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016		扩项
						《婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定》GB5413.36-2010		扩项
				6.1.73	脂肪酸	《肉与肉制品 脂肪酸测定》GB/T 9695.2-2008		扩项
				6.1.74	脂肪酸值	《婴幼儿食品和乳品中脂肪酸的测定》GB 5413.27-2010		扩项
				6.1.75	泛酸	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中泛酸的测定》GB 5413.17-2010	只测第二法	扩项
《食品安全国家标准 食品中泛酸的测定》GB 5009.210-2016	只测第二法	扩项						
6.1.76	烟酸 (烟酰胺)	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中烟酸和烟酰胺的测定》 GB 5413.15-2010	只测第一法	扩项				

大类 类别 序号	大类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	食品	6.1	食品	6.1.77	氟离子	《国家安全标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016/2.2		扩项
				6.1.78	肌醇	《婴幼儿食品和乳品中肌醇的测定》GB5413.25-2010	只测第 二法	扩项
						《保健食品中肌醇的测定》GB/T5009.196-2003		扩项
				6.1.79	咖啡因、维生素B1、维生素B6、烟酸、烟酰胺	《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/T 5009.197-2003		扩项
				6.1.80	蛋白质	《食品安全国家标准食品中蛋白质的测定》GB5009.5-2010	只测第 一法、 第二法	扩项
						《肉与肉制品 氮含量测定》GB/T 9695.11-2008/5.3		扩项
				6.1.81	粗蛋白质	《食用菌中粗蛋白含量的测定》GB/T 15673-2009		扩项
						《谷物和豆类 氮含量测定和粗蛋白质含量计算 凯氏法》GB/T 5511-2008		扩项
				6.1.82	膳食纤维	《食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》GB 5009.88-2014		扩项
						《婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定》GB5413.6-2010		扩项
				6.1.83	不溶性膳食纤维	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定》GB 5413.6-2010		扩项
						《食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》GB 5009.88-2014		扩项
						《粮油检验 谷物不溶性膳食纤维的测定 手工测定法》GB/T 9822-2008		扩项
				6.1.84	粗纤维	《植物类食品中粗纤维的测定》GB/T 5009.10-2003		扩项
						《茶 粗纤维测定》GB/T 8310-2013		扩项
						《粮油检验 粮食中粗纤维素含量测定 介质过滤法》GB/T 5515-2008/9		扩项

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	食品	6.1	食品	6.1.85	茶多酚	《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》GB/T 8313-2008	只测方 法二	扩项
				6.1.86	淀粉	《食品中淀粉的测定》GB/T 5009.9-2008		扩项
						《粮油检验 粮食、油料中淀粉含量测定》GB/T 5514-2008		扩项
						《肉与肉制品 淀粉含量测定》GB/T 9695.14-2008		扩项
						《蜂王浆》GB 9697-2008		扩项
				6.1.87	碘呈色 度	《方便面》LS/T3211—1995/5.8		扩项
						《方便粉丝》 GB/T23783-2009/5.2.5		扩项
				6.1.88	碘试验	《麦芽糊精》GB/T 20884-2007		扩项
				6.1.89	复水时 间	《方便面》LS/T 3211-1995		扩项
						《方便粉丝》GB/T 23783-2009		扩项
				6.1.90	复水率	《方便粉丝》GB/T 23783-2009		扩项
				6.1.91	总氮	《鸡精调味料》SB/T 10371-2003/5.2.5		扩项
						《酿造酱油》GB 18186-2000/6.3		扩项
				6.1.92	其它氮	《鸡精调味料》SB/T 10371-2003/5.2.6		扩项
				6.1.93	氨基酸 态氮	《调味料酒》SB/T 10416-2007/6.2		扩项
						《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》GB 5009.235-2016		扩项
						《腐乳》SB/T 10170—2007		扩项
						《饮料通用分析方法》GB/T 12143-2008		扩项
				6.1.94	残留溶 剂	《食用植物油卫生标准的分析方法》GB/T 5009.37-2003/4.8		扩项
						《食用豆粕卫生标准的分析方法》GB/T 5009.117-2003		扩项
6.1.95	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		扩项				

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	食品	6.1	食品	6.1.96	二氧化 硫	《食品中二氧化硫的测定》GB 5009.34-2016		
						《淀粉及其衍生物二氧化硫含量 的测定》GB/T 22427.13-2008		扩项
						《食糖卫生标准的分析方法》GB/T 5009.55-2003		扩项
				6.1.97	二氧化 钛	《食品安全国家标准 食品中二氧 化钛的测定》GB 5009.246-2016	只测第 二法	扩项
				6.1.98	硝酸盐 和亚硝 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 5009.33-2010	只测第 二法、 第三法	扩项
				6.1.99	脂肪 酸甲 酯	《动植物油脂 脂肪酸甲酯制备》 GB/T 17376-2008	只测气 相色谱 法	扩项
						《动植物油脂 脂肪酸甲酯的气相 色谱分析》GB/T 17377-2008		扩项
				6.1.100	铵盐	《食品安全国家标准 食品中铵盐 的测定》GB 5009.234-2016		扩项
						《黄豆酱》GB/T 24399-2009/4.2.3		扩项
				6.1.101	硫酸盐 (硫酸 根)	《国家安全标准 食盐指标的测 定》GB 5009.42-2016/2.5		扩项
				6.1.102	硫酸盐	《木糖》GB/T 23532-2009		扩项
				6.1.103	磷酸盐	《食品中磷的测定》GB/T 5009.87-2003		扩项
				6.1.104	脱氢乙 酸	《食品中脱氢乙酸的测定 高效液 相色谱法》GB/T 23377-2009		扩项
						《食品安全国家标准 食品中脱氢 乙酸的测定》GB 5009.121-2016	只测第 二法	扩项
				6.1.105	过氧化 氢	《食品安全国家标准 食品中过氧 化氢残留量的测定》GB 5009.226-2016		扩项
				6.1.106	含皂量	《粮油检验 植物油脂含皂量的测 定》GB/T 5533-2008		扩项

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.107	皂化值(KOH)	《动植物油脂 皂化值的测定》GB/T 5534-2008		扩项
				6.1.108	不皂化值	《动植物油脂 不皂化物测定 第一部分：乙醚提取法》GB/T 5535.1-2008		扩项
						《动植物油脂 不皂化物测定 第二部分：己烷提取法》GB/T 5535.2-2008		扩项
				6.1.109	芥酸	《菜籽油中芥酸的测定》NY/T 2002-2011		扩项
				6.1.110	脂肪酸值	《粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定》GB/T 5510-2011		扩项
				6.1.111	极性组分	《食品安全国家标准 食用油中极性组分(PC)的测定》GB 5009.202-2016		扩项
				6.1.112	苯并(a)芘	《动植物油脂苯并(a)芘的测定反相高效液相色谱法》GB/T 22509-2008		扩项
						《肉制品中苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法》NY/T 1666-2008		扩项
				6.1.113	铬	《食品中铬的测定》GB 5009.123-2014		扩项
				6.1.114	铁	《食品中铁、镁、锰的测定》GB/T 5009.90-2003		扩项
						《肉与肉制品 铁含量测定》GB/T 9695.3-2009		扩项
						《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》GB 5413.21-2010	只测第一法	扩项
				6.1.115	锰	《食品中铁、镁、锰的测定》GB/T 5009.90-2003		扩项
						《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》GB 5413.21-2010	只测第一法	扩项
				6.1.116	镁	《食品中铁、镁、锰的测定》GB/T 5009.90-2003		扩项
						《肉与肉制品 镁含量测定》GB/T 9695.21-2009		扩项
						《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》GB 5413.21-2010	只测第一法	扩项
6.1.117	钙	《食品中钙的测定》GB/T 5009.92-2003	只测第一法	扩项				

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
				序号	名称				
六	食品	6.1	食品	6.1.117	钙	《肉与肉制品 钙含量测定》GB/T 9695.13-2009		扩项	
						《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》GB 5413.21-2010	只测第一法	扩项	
				6.1.118	锌	《食品中锌的测定》GB/T 5009.14-2003		扩项	
						《肉与肉制品 锌的测定》GB/T 9695.20-2008		扩项	
						《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》GB 5413.21-2010	只测第一法	扩项	
				6.1.119	砷	《食品安全国家标准 食品中总砷和无机砷的测定》GB 5009.11-2014		只测第二法、第三法	扩项
				6.1.120	无机砷	《食品安全国家标准 食品中总砷和无机砷的测定》GB 5009.11-2014		只测第一法(LC-AFS法)	扩项
				6.1.121	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》GB 5009.12-2010		只测第一法、第二法、第三法	扩项
				6.1.122	铜	《食品中铜的测定》GB/T 5009.13-2003		扩项	
						《肉与肉制品 铜含量测定》GB/T 9695.22-2009		扩项	
						《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》GB 5413.21-2010	只测第一法	扩项	
				6.1.123	硒	《食品安全国家标准 食品中硒的测定》GB 5009.93-2010		只测第一法	扩项
				6.1.124	钠	《食品中钾、钠的测定》GB/T 5009.91-2003		扩项	
						《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》GB 5413.21-2010	只测第一法	扩项	
				6.1.125	钾	《食品中钾、钠的测定》GB/T 5009.91-2003		扩项	
《饮料通用分析方法》GB/T 12143-2008		扩项							

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.125	钾	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》GB 5413.21-2010	只测第一法	扩项
				6.1.126	镉	《食品中镉的测定》GB 5009.15-2014		扩项
				6.1.127	磷	《食品中磷的测定》GB/T 5009.87-2003		扩项
						《肉与肉制品 总磷含量测定》GB/T 9695.4-2009		扩项
						《婴幼儿食品和乳品中磷的测定》GB 5413.22-2010		扩项
				6.1.128	总磷	《饮料通用分析方法》GB/T 12143-2008		扩项
				6.1.129	氟	《食品中氟的测定》GB/T 5009.18-2003	只测第三法	扩项
				6.1.130	锡	《食品中锡的测定》GB 5009.16-2014		扩项
				6.1.131	镍	《食品中镍的测定》GB/T 5009.138-2003		扩项
						《食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法》GB/T 5009.77-2003		扩项
				6.1.132	铝	《面制食品中铝的测定》GB/T 5009.182-2003		扩项
				6.1.133	总汞	《食品中总汞及有机汞的测定》GB 5009.17-2014	只测第一法	扩项
				6.1.134	有机汞	《食品中总汞及有机汞的测定》GB 5009.17-2014	只测第一法(LC-AFS法)	扩项
				6.1.135	脲酶	《食用豆粕卫生标准的分析方法》GB/T 5009.117-2003		扩项
						《乳酸菌饮料中脲酶的定性测定》GB/T 5009.186-2003		扩项
《植物蛋白饮料中脲酶的定性测定》GB/T 5009.183-2003		扩项						
《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		扩项						

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.136	黄曲霉毒素 B1	《食品中黄曲霉毒素 B1 的测定》GB/T 5009.22-2003		扩项
						《食品中黄曲霉毒素的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法和荧光光度法》GB/T 18979-2003	只测高效液相色谱法	扩项
						《食品中黄曲霉毒素 M1 和 B1 的测定》GB 5009.24-2010		扩项
				6.1.137	黄曲霉毒素 B2	《食品中黄曲霉毒素的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法和荧光光度法》GB/T 18979-2003	只测高效液相色谱法	扩项
						《食品中赭曲霉毒素 A 的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法》GB/T 23502-2009		扩项
				6.1.138	赭曲霉毒素 A	《进出口食品中赭曲霉毒素 A 的测定方法》SN/T 1940-2007	只测仲裁法	扩项
						《进出口大豆、油菜籽和食用植物油中赭曲霉毒素 A 的检验方法》SN/T 1746-2006	只测第一法	扩项
						《食品中纳他霉素的测定 液相色谱法》GB/T 21915-2008		扩项
				6.1.139	纳他霉素			扩项
				6.1.140	脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素)	《食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法》GB/T 23503-2009		扩项
				6.1.141	玉米赤霉烯酮	《食品中玉米赤霉烯酮的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法》GB/T 23504-2009		扩项
						《进出口大豆、油菜籽和食用植物油中玉米赤霉烯酮的检验方法》SN/T 1745-2006	只测第一法	扩项
						《谷物中玉米赤霉烯酮的测定》GB/T 5009.209-2008		扩项
				6.1.142	乐果	《动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.161-2003		扩项
						《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008		扩项
《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003		扩项						

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.143	敌敌畏	《动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.161-2003		扩项
						《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008		扩项
						《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003		扩项
						《鲜冻禽产品》GB16869-2005 附录A		扩项
				6.1.144	马拉硫磷、甲基对硫磷、杀螟硫磷、对硫磷、甲拌磷、甲基嘧啶磷	《动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.161-2003		扩项
						《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008		扩项
						《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003		扩项
				6.1.145	甲胺磷、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		扩项
						《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008		扩项
						《动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.161-2003		扩项
				6.1.146	倍硫磷	《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		扩项
						《动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.161-2003		扩项
						《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008		扩项
				6.1.147	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		扩项
				6.1.148	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		扩项

大类 类别 序号	大类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	食品	6.1	食品	6.1.149	水胺硫磷	《柑桔中水胺硫磷残留量的测定》 GB/T 5009.109-2003		扩项
				6.1.150	毒死 蜍、噻 啉磷、 三唑 磷、敌 百虫、 灭线 磷、氧 乐果、 蝇毒 磷、杀 扑磷	《蔬菜 and 水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定》NY/T 761-2008		扩项
				6.1.151	多菌灵	《蔬菜、水果卫生标准的分析方 法》GB/T 5009.38-2003		扩项
						《蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并 咪唑类农药残留量的测定 高效液 相色谱法》NY/T 1680-2009		扩项
				6.1.152	敌菌灵	《粮谷中敌菌灵残留量的测定》 GB/T 5009.220-2008	只测第 一法	扩项
				6.1.153	二嗪磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定》NY/T 761-2008		扩项
						《食品中有机磷农药残留量的测 定》GB/T 5009.20-2003		扩项
				6.1.154	久效磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定》NY/T 761-2008		扩项
						《动物性食品中有机磷农药多组 分残留量的测定》GB/T 5009.161-2003		扩项
				6.1.155	七氯、 艾氏 剂、狄 氏剂、 五氯硝 基苯	《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	只测 2 气相色 谱法	扩项
						《动物性食品中有机氯和拟除虫 菊酯农药多组分残留量的测定》 GB/T 5009.162-2008	只测第 二法	扩项
						《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定》NY/T761-2008		扩项
《食品中有机氯农药多组分残留 量的测定》GB/T 5009.19-2008		扩项						

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.156	灭蚊灵、氯丹、异狄氏剂、硫丹	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.19-2008		扩项
				6.1.157	噻嗪酮	《梨果类、柑桔类水果中噻嗪酮残留量的测定》GB/T 5009.173-2003		扩项
						《粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定》GB/T 5009.184-2003		扩项
				6.1.158	吡虫啉	《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法》GB/T 23379-2009		扩项
						《蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定》NY/T 1275-2007		扩项
				6.1.159	灭幼脲	《植物性食品中灭幼脲残留量的测定》GB/T 5009.135-2003		扩项
				6.1.160	除虫脲	《植物性食物中除虫脲残留量的测定》GB/T 5009.147-2003		扩项
				6.1.161	甲萘威	《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		扩项
						《动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定》GB/T 5009.163-2003		扩项
				6.1.162	异丙威、涕灭威	《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		扩项
						《动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定》GB/T 5009.163-2003		扩项
				6.1.163	六六六、滴滴涕	《肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定》GB/T 9695.10-2008		扩项
						《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.19-2008		扩项
				6.1.164	百菌清、三氯杀螨醇、三唑酮、腐霉利	《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	只测 2 气相色谱法	扩项
						《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008		扩项

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.165	α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六	《动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.162-2008	只测第二法	扩项
						《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	只测2气相色谱法	扩项
						《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008		扩项
				6.1.166	p,p'-DDT、p,p'-DDD、p,p'-DDE、o,p'-DDT	《动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.162-2008	只测第二法	扩项
						《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	只测2气相色谱法	扩项
				6.1.167	p,p'-DDT、p,p'-DDD、p,p'-DDE、o,p'-DDT、o,p'-DDD、o,p'-DDE	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008		扩项
				6.1.168	环氧七氯	《动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.162-2008	只测第二法	扩项
				6.1.169	甲氧菊酯、联苯菊酯、高效氯氟氰菊酯、氟氰戊菊酯	《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/T 5009.146-2008	只测2气相色谱法	扩项
						《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008		扩项

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.170	氟氯氰菊酯	《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/T 5009.146-2008	只测 2 气相色谱法	扩项
						《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》NY/T 761-2008		扩项
						《进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法气相色谱法》SN/T 1117-2008		扩项
				6.1.171	氟胺氰菊酯	《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/T 5009.146-2008	只测 2 气相色谱法	扩项
						《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》NY/T 761-2008		扩项
						《蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法》农业部 781 公告-9-2006		扩项
				6.1.172	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/T 5009.106-2003		扩项
				6.1.173	氯氰菊酯、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		扩项
						《食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法》GB 29705-2013		扩项
						《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》NY/T 761-2008		扩项
						《动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.162-2008	只测第二法	扩项
				6.1.174	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		扩项
						《食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法》GB 29705-2013		扩项
						《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》NY/T 761-2008		扩项

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.175	氯菊酯	《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/T 5009.146-2008	只测2气相色谱法	扩项
						《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008		扩项
						《动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.162-2008	只测第二法	扩项
				6.1.176	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/T 5009.176-2003		扩项
				6.1.177	6-苄基腺嘌呤	《食品中6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法》GB/T 23381-2009		扩项
						《豆芽中4-氯苯氧乙酸钠 6-苄基腺嘌呤 2,4-滴 赤霉素 福美双的测定》DB 11/T 379-2006		扩项
				6.1.178	左旋咪唑	《出口肉及肉制品中左旋咪唑残留量检验方法气相色谱法》SN 0349-1995		扩项
				6.1.179	磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺多辛、磺胺异噁唑	《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》农业部958号公告-12-2007		扩项

大类别 序号	大类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目) 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	食品	6.1	食品	6.1.180	恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、达氟沙星、沙拉沙星、二氟沙星、洛美沙星、氟甲喹、噁喹酸	《食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法》GB 29692-2013		扩项
				6.1.181	己烯雌酚	《畜禽肉中己烯雌酚的测定》GB/T 5009.108-2003		扩项
				6.1.182	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		扩项
				6.1.183	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		扩项
				6.1.184	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		扩项
				6.1.185	磺胺类	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》GB 29694-2013		扩项
				6.1.186	强力霉素(多西环素)	《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		扩项
				6.1.187	氯霉素	《畜肉中氯霉素测定法》SB/T 10386-2004		扩项

大类 类别 序号	大类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	食品	6.1	食品	6.1.188	咖啡因	《饮料中咖啡因的测定》GB 5009.139-2014		扩项
				6.1.189	茶多酚	《茶饮料》GB/T 21733-2008 附录 A		扩项
				6.1.190	滑石粉	《食品中滑石粉的测定》GB/T 21913-2008		扩项
				6.1.191	硼酸 (砂)	《食品中硼酸的测定》GB/T 21918-2008	只测第 一法	扩项
				6.1.192	甲醇	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007		扩项
						《蒸馏酒及配制酒卫生标准的分析方法》GB/T 5009.48-2003		扩项
				6.1.193	甲醛次 硫酸氢 钠(吊 白块)	《食品中甲醛次硫酸氢钠的测定方法卫法监发[2001]159号》		扩项
						《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》GB/T 21126-2007		扩项
				6.1.194	甲醛	《进出口食品中甲醛含量的测定》SN/T 1547-2011		扩项
						《水产品中甲醛的测定》SC/T 3025-2006		扩项
						《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》GB/T 5009.49-2008		扩项
				6.1.195	过氧化 苯甲酰	《出口食品中过氧化苯甲酰含量的测定 高效液相色谱法》SN/T 3148-2012		扩项
						《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法》GB/T 18415-2001		扩项
《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法》GB/T 22325-2008		扩项						
6.1.196	纽甜	《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》GB 5009.247-2016		扩项				
6.1.197	环己基 氨基磺 酸钠 (甜蜜 素)	《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	不测第 三法	扩项				

大类别 序号	大类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	食品	6.1	食品	6.1.198	糖精钠	《食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 高效液相色谱法》 GB/T 23495-2009		扩项
						《食品中糖精钠的测定》 GB/T 5009.28-2003		扩项
				6.1.199	三氯蔗糖	《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定》 GB 22255-2014		扩项
				6.1.200	乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）	《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》 GB/T 5009.140-2003		扩项
				6.1.201	山梨酸、苯甲酸	《食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 高效液相色谱法》 GB/T 23495-2009		扩项
						《食品中山梨酸、苯甲酸的测定》 GB/T 5009.29-2003		扩项
						《乳和乳制品中苯甲酸和山梨酸的测定》 GB 21703-2010		扩项
				6.1.202	苯甲酸钠	《食品中山梨酸、苯甲酸的测定》 GB/T 5009.29-2003		扩项
				6.1.203	丙酸钠、丙酸钙	《食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 高效液相色谱法》 GB/T 23382-2009		扩项
						《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》 GB 5009.120-2016	只测第一法	扩项
				6.1.204	柠檬酸	《进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法》 SN/T 2007-2007		扩项
						《葡萄酒、果酒通用分析方法》 GB/T 15038-2006		扩项
				6.1.205	乳酸	《进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法》 SN/T 2007-2007		扩项
				6.1.206	富马酸	《进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法》 SN/T 2007-2007		扩项

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.207	三聚氰胺	《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》GB/T 22388-2008	只测：第一法(HPLC)	扩项
						《原料乳中三聚氰胺快速检测液相色谱法》GB/T 22400-2008		扩项
				6.1.208	三聚氰胺一酰胺	《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》GB/T 22388-2008	只测：第一法(HPLC)	扩项
				6.1.209	三聚氰胺二酰胺	《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》GB/T 22388-2008	只测：第一法(HPLC)	扩项
				6.1.210	BHA、BHT、TBHQ、PG	《出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法》SN/T 1050-2014		扩项
						《食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与 2, 6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定》GB/T 5009.30-2003	只测第一法	扩项
						《食品中抗氧化剂丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)与特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定》GB/T 23373-2009		扩项
						《食品中叔丁基对苯二酚的测定 高效液相色谱法荧光》GB/T 21927-2008		扩项
				6.1.211	苋菜红	《食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2016		扩项
						《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》GB/T 21916-2008		扩项
				6.1.212	赤藓红	《食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2016		扩项
						《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》GB/T 21916-2008		扩项
				6.1.213	新红	《食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2016		扩项

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.214	诱惑红	《食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定》GB 5009.141-2016		扩项
						《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》GB/T 21916-2008		扩项
						《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》SN/T 1743-2006		扩项
						《食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2016		扩项
				6.1.215	胭脂红	《食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2016		扩项
						《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》GB/T 21916-2008		扩项
						《肉制品 胭脂红着色剂测定》GB/T 9695.6-2008		扩项
				6.1.216	靛蓝	《食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2016		扩项
						《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》GB/T 21916-2008		扩项
				6.1.217	亮蓝	《食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2016		扩项
						《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》GB/T 21916-2008		扩项
						《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》SN/T 1743-2006		扩项
				6.1.218	柠檬黄	《食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2016		扩项
						《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》GB/T 21916-2008		扩项
				6.1.219	日落黄	《食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2016		扩项
《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》GB/T 21916-2008		扩项						

大类别 序号	大类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.219	日落黄	《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》SN/T 1743-2006		扩项
				6.1.220	罗丹明B(碱性玫瑰精)	《食品整治办[2009]29号指定检验方法》/3-1,3-2		扩项
						《食品和农产品中多种碱性工业染料的测定》DB33/T 703-2008		扩项
				6.1.221	碱性橙	《食品整治办[2009]29号指定检验方法》/3-1,3-2		扩项
						《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法》GB/T 23496-2009		扩项
				6.1.222	酸性橙II号	《食品整治办[2009]29号指定检验方法》/3-1,3-2		扩项
				6.1.223	苏丹红	《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》GB/T 19681-2005		扩项
						《进出口食品中苏丹I、II、III、IV的测定》SN/T 1590-2014		扩项
				6.1.224	孔雀石绿	《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测》GB/T 20361-2006		扩项
						《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》GB/T 19857-2005	只测高效液相色谱法	扩项
				6.1.225	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	只测第一法	扩项
						《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素B1的测定》GB 5413.11-2010		扩项
				6.1.226	维生素B6	《婴幼儿食品和乳品中维生素B6的测定》GB 5413.13-2010		扩项
				6.1.227	维生素A、维生素E	《食品中维生素A和维生素E的测定》GB/T 5009.82-2003		扩项
						《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素A、D、E的测定》GB 5413.9-2010		扩项
6.1.228	维生素D	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素A、D、E的测定》GB 5413.9-2010		扩项				

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.229	产气荚膜梭菌	《出口食品中产气荚膜梭状芽孢杆菌计数方法》SN/T 0177-2011		扩项
						《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		扩项
				6.1.230	肠杆菌科	《出口食品中肠杆菌科检验方法》SN/T 0738-1997		扩项
						《食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验》GB 4789.41-2016		扩项
				6.1.231	梭菌	《中华人民共和国药典》2015年版 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		扩项
				6.1.232	铜绿假单胞菌	《中华人民共和国药典》2015年版 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		扩项
				6.1.233	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 4789.2-2010		扩项
						《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》GB 4789.2-2010		扩项
						《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验》GB 4789.18-2010		扩项
						《食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验》GB/T 4789.21-2003		扩项
						《食品卫生微生物学检验 冷食、豆制品检验》GB/T 4789.23-2003		扩项
						《食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验》GB/T 4789.17-2003		扩项
						《食品卫生微生物学检验 水产食品检验》GB/T 4789.20-2003		扩项
						《食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验》GB/T 4789.24-2003		扩项
				《食品卫生微生物学检验 调味品检验》GB/T 4789.22-2003		扩项		

大类别 序号	大类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	食品	6.1	食品	6.1.23 3	菌落总 数	《食品和动物饲料微生物学 30℃ 菌落计数方法》SN/T 1800-2006		扩项
						《食品卫生微生物学检验 蛋与蛋 制品检验》GB/T 4789.19-2003		扩项
						《中华人民共和国药典》2015 年 版 1106 非无菌产品微生物限度 检查：控制菌检查法		扩项
						《食品卫生微生物学检验 酒类检 验》GB/T 4789.25-2003		扩项
				6.1.234	平板菌 落数	《出口食品平板菌落计数》SN 0168-92		扩项
				6.1.235	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》GB 4789.3-2010		扩项
						《食品卫生微生物学检验 大肠菌 群测定》GB/T 4789.3-2003		扩项
						《食品卫生微生物学检验 大肠菌 群的快速测定》GB/T 4789.32-2002		扩项
						《食品卫生微生物学检验 冷冻饮 品、饮料检验》GB/T 4789.21-2003		扩项
						《食品卫生微生物学检验 冷食 菜、豆制品检验》GB/T 4789.23-2003		扩项
						《食品卫生微生物学检验 肉与肉 制品检验》GB/T 4789.17-2003		扩项
						《食品卫生微生物学检验 水产食 品检验》GB/T 4789.20-2003		扩项
						《食品卫生微生物学检验 糖果、 糕点、蜜饯检验》GB/T 4789.24-2003		扩项
						《食品卫生微生物学检验 调味品 检验》GB/T 4789.22-2003		扩项
						《出口食品中大肠菌群、粪大肠菌 群和大肠杆菌检验方法》SN/T 0169-2010		扩项
《食品卫生微生物学检验 蛋与蛋 制品检验》GB/T 4789.19-2003		扩项						

大类别 序号	大类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	食品	6.1	食品	6.1.23 5	大肠菌 群	《食品中大肠菌群和大肠杆菌快 速计数法 Petrifilm 测试片法》 SN/T 1896-2007		扩项
						《中华人民共和国药典》2015 年 版 1106 非无菌产品微生物限度 检查：控制菌检查法		扩项
						《食品卫生微生物学检验 酒类 检验》GB/T 4789.25-2003		扩项
		6.1.236	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 4789.4-2010	不测： 血清学 分型	扩项		
				《食品安全国家标准 食品微生物 学检验 乳与乳制品检验》GB 4789.18-2010	不测： 血清学 分型	扩项		
				《食品卫生微生物学检验 冷冻饮 品、饮料检验》GB/T 4789.21-2003	不测： 血清学 分型	扩项		
				《食品卫生微生物学检验 冷食 菜、豆制品检验》GB/T 4789.23-2003	不测： 血清学 分型	扩项		
				《食品卫生微生物学检验 肉与肉 制品检验》GB/T 4789.17-2003	不测： 血清学 分型	扩项		
				《食品卫生微生物学检验 水产食 品检验》GB/T 4789.20-2003	不测： 血清学 分型	扩项		
				《食品卫生微生物学检验 糖果、 糕点、蜜饯检验》GB/T 4789.24-2003	不测： 血清学 分型	扩项		
				《食品卫生微生物学检验 调味品 检验》GB/T 4789.22-2003	不测： 血清学 分型	扩项		
				《出口食品沙门氏菌属(包括亚利 桑那菌)检验方法》SN 0170-1992		扩项		
				《食品卫生微生物学检验 蛋与蛋 制品检验》GB/T 4789.19-2003		扩项		
《中华人民共和国药典》2015 年 版 1106 非无菌产品微生物限度 检查：控制菌检查法		扩项						

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						《食品卫生微生物学检验 酒类检验》GB/T 4789.25-2003	不测：5.5	扩项
六	食品	6.1	食品	6.1.237	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		扩项
						《食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验》GB/T 4789.21-2003	不测：6.3	扩项
						《食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验》GB/T 4789.23-2003	不测：6.3	扩项
						《食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验》GB/T 4789.17-2003	不测：6.3	扩项
						《食品卫生微生物学检验 水产食品检验》GB/T 4789.20-2003	不测：6.3	扩项
						《食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验》GB/T 4789.24-2003	不测：6.3	扩项
						《食品卫生微生物学检验 调味品检验》GB/T 4789.22-2003	不测：6.3	扩项
						《食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验》GB/T 4789.19-2003		扩项
						《食品卫生微生物学检验 酒类检验》GB/T 4789.25-2003		扩项
				6.1.238	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 4789.10-2010	不测：方法一 5.4	扩项
						《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验》GB 4789.18-2010	不测：方法一 5.4	扩项
						《食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验》GB/T 4789.21-2003	不测：方法一 5.4	扩项
						《食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验》GB/T 4789.23-2003	不测：方法一 5.4	扩项
						《食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验》GB/T 4789.17-2003	不测：方法一 5.4	扩项

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.238	金黄色葡萄球菌	《食品卫生微生物学检验 水产食品检验》GB/T 4789.20-2003	不测：方法一 5.4	扩项
						《食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验》GB/T 4789.24-2003	不测：方法一 5.4	扩项
						《食品卫生微生物学检验 调味品检验》GB/T 4789.22-2003	不测：方法一 5.4	扩项
						《进出口食品中金黄色葡萄球菌检验方法》SN/T 0172-2010		扩项
						《中华人民共和国药典》2015年版 1106非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		扩项
						《食品卫生微生物学检验 酒类检验》GB/T 4789.25-2003	不测：方法一 5.4	扩项
		6.1.239	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血清学分型；7神奈川试验	扩项		
				《食品卫生微生物学检验 水产食品检验》GB/T 4789.20-2003	不测：6血清学分型；7神奈川试验	扩项		
				《食品卫生微生物学检验 调味品检验》GB/T 4789.22-2003	不测：6血清学分型；7神奈川试验	扩项		
				《进出口食品中副溶血性弧菌检验方法》SN/T 0173-2010	不测：7.4神奈川现象及血清学试验；	扩项		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	食品	6.1	食品	6.1.240	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》GB 4789.15-2010		扩项
						《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验》GB 4789.18-2010		扩项
						《食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验》GB/T 4789.21-2003		扩项
						《食品卫生微生物学检验 水产食品检验》GB/T 4789.20-2003		扩项
						《食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验》GB/T 4789.24-2003		扩项
						《中华人民共和国药典》2015 年版 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		扩项
				6.1.241	乳酸菌	《食品安全国际标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验》GB 4789.35-2010		扩项
						《进出口食品中乳酸菌检验方法 第 1 部分：分离与计数方法》SN/T 1941.1-2007	不测： 4.3.8 菌型鉴定；	扩项
						《食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验》GB/T 4789.21-2003		扩项
						《食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验》GB/T 4789.21-2003		扩项
				6.1.242	厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌	《出口食品中厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌检测方法》SN/T 1071-2014		扩项
				6.1.243	霉菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母菌计数》GB 4789.15-2010		扩项

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.243	霉菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验》GB 4789.18-2010	不测： 霉菌直接镜检计数法(附表B)	扩项
						《食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验》GB/T 4789.21-2003	不测： 霉菌直接镜检计数法(附表B)	扩项
						《食品卫生微生物学检验 水产食品检验》GB/T 4789.20-2003	不测： 霉菌直接镜检计数法(附表B)	扩项
						《食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验》GB/T 4789.24-2003	不测： 霉菌直接镜检计数法(附表B)	扩项
						《中华人民共和国药典》2015年版 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		扩项
				6.1.244	致泻大肠埃希氏菌	《食品卫生微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验》GB/T 4789.6-2003		扩项
				6.1.245	大肠埃希氏菌 O157:H7	《进出口肉、肉制品及其他食品中肠出血性大肠杆菌 O157:H7 检测方法》SN/T 0973-2010	只测： 常规方法；	扩项
						《食品卫生微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验》GB/T 4789.36-2008	只测： 第一法	扩项

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.1	食品	6.1.246	大肠埃希氏菌	《食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》GB 4789.38-2012		扩项
						《中华人民共和国药典》2015 年版 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		扩项
				6.1.247	大肠杆菌	《出口食品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌检验方法》SN/T 0169-2010		扩项
				6.1.248	阪崎肠杆菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 阪崎肠杆菌检验》GB4789.40-2010		扩项
						《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验》GB 4789.18-2010		扩项
				6.1.249	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》GB 4789.30-2010	不测： 5.4.5 不测 5.6	扩项
						《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验》GB 4789.18-2010	不测： 5.4.5 不测 5.6	扩项
						《食品安全国家标准 食品中致病菌限》GB 29921-2013/3		扩项
				6.1.250	蜡样芽胞杆菌	《食品卫生微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》GB/T 4789.14-2014		扩项
						《出口食品中蜡样芽胞杆菌检测方法》SN/T 0176-2013		扩项
				6.1.251	双歧杆菌	《食品微生物学检验 双歧杆菌检验》GB 4789.34-2012		扩项
				6.1.252	粪大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数》GB 4789.39-2013		扩项
						《出口食品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌检验方法》SN 0169-2010		扩项

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	食品	6.1	食品	6.1.252	粪大肠菌群	《动物产品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌的检测方法》NY/T 555-2002		扩项
				6.1.253	粪链球菌	《出口商品中粪链球菌群检验方法》SN/T 0475-95		扩项
				6.1.254	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》GB 4789.26-2013	不测： 附录 B	扩项
				6.1.255	嗜渗酵母计数	《食品安全国家标准 蜂蜜》GB 14963-2011 附录 A		扩项
				6.1.256	嗜冷微生物菌落计数	《乳及乳制品卫生微生物学检验方法》SN/T 2552.4-2010 第 4 部分：嗜冷微生物菌落计数		扩项
				6.1.257	厌氧芽孢	《出口食品嗜热菌芽孢(需氧芽孢总数、平酸芽孢和厌氧芽孢)计数方法》SN/T 0178-2011		扩项
				6.1.258	假单胞菌	《乳及乳制品卫生微生物学检验方法》SN/T 2552.13-2010 第 13 部分：假单胞菌属的分离与计数		扩项
				6.1.259	白色念珠菌	《中华人民共和国药典》2015 年版 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		扩项
				6.1.260	β 型溶血性链球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验》GB 4789.11-2014		扩项
六	食品	6.2	饮用水	6.2.1	色度	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.3		扩项
						《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		扩项
				6.2.2	浑浊度	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.6		扩项
						《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006/2		扩项
				6.2.3	溶解性总固体	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.8		扩项
						《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		扩项

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.2	饮用水	6.2.4	电导率	《瓶装饮用纯净水》GB 17323-1998		扩项
						《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006/6		扩项
				6.2.5	pH值	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006/5		扩项
						《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.7		扩项
				6.2.6	总碱度	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.10		扩项
				6.2.7	总硬度	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.9		扩项
						《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		扩项
				6.2.8	高锰酸钾指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		扩项
				6.2.9	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006/1	只测：酸性高锰酸钾滴定法	扩项
						《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.44.1	扩项
				6.2.10	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	扩项
						《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	不测 4.20.3	扩项
				6.2.11	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	扩项
						《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.33.4	扩项
				6.2.12	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 4.1.4.2	扩项
						《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.17.1, 4.17.2	扩项
6.2.13	铬	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.19		扩项				
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006/10.1		扩项				

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.2	饮用水	6.2.14	汞	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.22.2	扩项
						《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 8.1	扩项
				6.2.15	银	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.23.1	扩项
						《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 12.1	扩项
				6.2.16	钼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006/13.1	只测 13.1	扩项
				6.2.17	锶	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	不测 4.24.3	扩项
				6.2.18	锂	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.25.2	扩项
				6.2.19	钴	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	不测 4.29.1	扩项
						《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 14.1	扩项
				6.2.20	锌	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.18.1	扩项
						《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 5.1	扩项
				6.2.21	镉	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	不测 4.21.3	扩项
						《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	不测 9.3.9.4	扩项
				6.2.22	铁	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.15.1	扩项
						《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 2.1	扩项
				6.2.23	镁	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.14.2	扩项
				6.2.24	锰	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.16.1	扩项
						《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 3.1	扩项
				6.2.25	钾	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.12.2	扩项
				6.2.26	钠	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.12.2	扩项
						《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 22.1	扩项
				6.2.27	钙	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.13.2	扩项

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.2	饮用水	6.2.28	硒	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.32.3	扩项
						《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 7.1	扩项
				6.2.29	镍	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.30.1	扩项
						《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 15.1	扩项
				6.2.30	钡	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008		扩项
						《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 16.1	扩项
				6.2.31	钒	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.27.1	扩项
						《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 18.1	扩项
				6.2.32	锶	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.28.1	扩项
						《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 19.1	扩项
				6.2.33	铍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 20.2	扩项
				6.2.34	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006	只测第一法	扩项
				6.2.35	磷酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006/7		扩项
				6.2.36	碳酸盐	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.42		扩项
				6.2.37	碳酸氢盐	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.42		扩项
				6.2.38	硼酸盐	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.34		扩项
				6.2.39	氟化物	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.36.1	扩项
						《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 3.1	扩项
				6.2.40	氯化物	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	只测 4.37.1	扩项
						《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	扩项
				6.2.41	硫化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006/6		扩项
6.2.42	二氧化碳	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.39		扩项				

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.2	饮用水	6.2.43	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	扩项
				6.2.44	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	不测5.3	扩项
				6.2.45	亚硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006/10		扩项
				6.2.46	硝酸盐	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008	不测4.40.2	扩项
				6.2.47	亚硝酸盐	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.41		扩项
				6.2.48	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006	不测4.4	扩项
				6.2.49	苯并[a]芘	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006/9	只测9.1	扩项
				6.2.50	苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006/18		扩项
				6.2.51	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006/19		扩项
				6.2.52	二甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006/20		扩项
				6.2.53	乙苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006/21		扩项
				6.2.54	滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006/1	只测毛细管柱气相色谱法	扩项
				6.2.55	六六六	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006/2	只测毛细管柱气相色谱法	扩项
				6.2.56	林丹(γ-666)	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006/3	只测毛细管柱气相色谱法	扩项
				6.2.57	对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006/4	只测毛细管柱气相色谱法	扩项
6.2.58	甲基对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006/5	只测毛细管柱气相色谱法	扩项				

大类别 序号	大类别 名称	类别 (产品 /项目) 序号	类别 (产品 /项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
六	食品	6.2	饮用水	6.2.59	内吸磷	《生活饮用水标准检验方法 农药 指标》 GB/T 5750.9-2006/6	只测毛 细管柱 气相色 谱法	扩项
				6.2.60	马拉硫 磷	《生活饮用水标准检验方法 农药 指标》 GB/T 5750.9-2006/7	只测毛 细管柱 气相色 谱法	扩项
				6.2.61	乐果	《生活饮用水标准检验方法 农药 指标》 GB/T 5750.9-2006/8	只测毛 细管柱 气相色 谱法	扩项
				6.2.62	百菌清	《生活饮用水标准检验方法 农药 指标》 GB/T 5750.9-2006/9	只测毛 细管柱 气相色 谱法	扩项
				6.2.63	溴氰菊 脂	《生活饮用水标准检验方法 农药 指标》 GB/T 5750.9-2006/11	只测毛 细管柱 气相色 谱法	扩项
				6.2.64	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 农药 指标》 GB/T 5750.9-2006/14	只测毛 细管柱 气相色 谱法	扩项
				6.2.65	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 农药 指标》 GB/T 5750.9-2006/16	只测毛 细管柱 气相色 谱法	扩项
				6.2.66	莠去津	《生活饮用水标准检验方法 农药 指标》 GB/T 5750.9-2006/17	只测毛 细管柱 气相色 谱法	扩项
				6.2.67	七氯	《生活饮用水标准检验方法 农药 指标》 GB/T 5750.9-2006/19	只测毛 细管柱 气相色 谱法	扩项
				6.2.68	六氯苯	《生活饮用水标准检验方法 农药 指标》 GB/T 5750.9-2006/20	只测毛 细管柱 气相色 谱法	扩项
				6.2.69	二氯甲 烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒 副产物指标》 GB/T 5750.10-2006/5		扩项
				6.2.70	亚氯酸 盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒 副产物指标》 GB/T 5750.10-2006/13	只测 13.1	扩项

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
六	食品	6.2	饮用水	6.2.71	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006/1		扩项
				6.2.72	产气荚膜梭菌	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.55		扩项
				6.2.73	产气荚膜梭菌	《饮用天然矿泉水》GB 8537-2008/6		扩项
				6.2.74	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	只测：平板计数法	扩项
						《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006/10		扩项
						《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008		扩项
				6.2.75	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006/2.0	只测：多管发酵法、膜过滤法	扩项
						《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.52		扩项
						《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006/10		扩项
				6.2.76	大肠菌群	《饮用天然矿泉水》GB 8537-2008之6,《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.52		扩项
				6.2.77	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006/4.0	只测：多管发酵法、膜过滤法	扩项
						《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006之10(引用标准GB/T 5750.12-2006/4.0)		扩项
				6.2.78	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006/3.0	只测：多管发酵法、膜过滤法	扩项
						《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006之10(引用标准GB/T 5750.12-2006/3.0)		扩项
				6.2.79	粪链球菌	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.53		扩项
						《饮用天然矿泉水》GB 8537-2008/6		扩项
6.2.80	铜绿假单胞菌	《饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2008/4.54		扩项				
		《饮用天然矿泉水》GB 8537-2008/6		扩项				

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
七	食品添加剂	7.1	食品添加剂	7.1.1	铅	《食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定》GB 5009.75-2014		扩项
				7.1.2	砷	《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定》GB 5009.76-2014		扩项
				7.1.3	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》GB 5009.74-2014		扩项
八	食品相关产品	8.1	食品包装用塑料、高分子聚合物、复合包材产品	8.1.1	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		扩项
				8.1.2	重金属(以铅计)	《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		扩项
				8.1.3	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		扩项
				8.1.4	甲醛	《食品包装用三聚氰胺成型品卫生标准的分析方法》GB/T 5009.61-2003		扩项
				8.1.5	酚	《食品容器、包装材料用聚碳酸酯成型品卫生标准》GB 14942-1994/4.5		扩项
						《食品罐头内壁环氧酚醛涂料卫生标准的分析方法》GB/T 5009.69-2008	只测第一法	扩项
				8.1.6	溶剂残留	《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》GB/T 10004-2008		扩项
8.1.7	大肠菌群	《食(饮)具消毒卫生标准》GB 14934-1994		扩项				
八	食品相关产品	8.2	食品包装用原纸	8.2.1	总砷	《食品包装用原纸卫生标准的分析方法》GB/T 5009.78-2003/4		扩项
				8.2.2	荧光性物质	《食品包装用原纸卫生标准的分析方法》GB/T 5009.78-2003/6.0		扩项
						《出口食品接触材料 纸和纸制品 荧光增白剂的测定 液相色谱法》SN/T 2901-2011		扩项
8.2.3	荧光性物质	《纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定》GB/T 27741-2011		扩项				

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
八	食品相关产品	8.2	食品包装原纸	8.2.4	大肠菌群	《食品包装用原纸卫生标准的分析方法》GB/T 5009.78-2003/8		扩项
				8.2.5	沙门氏菌	《食品包装用原纸卫生标准的分析方法》GB/T 5009.78-2003/9.1		扩项
				8.2.6	志贺氏菌	《食品包装用原纸卫生标准的分析方法》GB/T 5009.78-2003/9.2		扩项
				8.2.7	金黄色葡萄球菌	《食品包装用原纸卫生标准的分析方法》GB/T 5009.78-2003/9.3		扩项
				8.2.8	溶血性链球菌	《食品包装用原纸卫生标准的分析方法》GB/T 5009.78-2003/9.4		扩项

以下空白

广州广电计量检测股份有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：2016191810Z

第 1 页 共 2 页

工作地点：广州市天河区黄埔大道西平云路 163 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	严洪连	化学分析中心副总监/中级技术职称	化工产品、汽车、装饰装修材料、环境与职业卫生和涂料中化学有害物质和物理性能检测。	2016 年 12 月 22 日	扩大
2	任祥祥	化学分析中心主任/中级技术职称	化工产品、汽车、装饰装修材料、环境与职业卫生和涂料中化学有害物质和物理性能检测。	2016 年 12 月 22 日	扩大
3	周世来	化学分析中心副主任/中级技术职称	化工产品、汽车、装饰装修材料、环境与职业卫生和涂料中化学有害物质和物理性能检测。	2016 年 12 月 22 日	新增
4	王海鸣	食品检测中心副总监/高级技术职称	化学产品、化妆品、汽车、装饰装修材料、环境与职业卫生中化学有害物质、初级农产品、食品、食品添加剂和食品相关产品类别的全部参数。	2016 年 12 月 22 日	扩大
5	明志茂	副总工程师/高级技术职称	环境试验检测项目；个人防护装备、基本绝缘安全工器具、辅助绝缘安全工器具、登高工器具、带电作业工具、起重工具	2016 年 12 月 22 日	扩大
6	黄英龄	环境与可靠性检测中心总监/中级技术职称	环境试验检测项目；个人防护装备、基本绝缘安全工器具、辅助绝缘安全工器具、登高工器具、带电作业工具、起重工具	2016 年 12 月 22 日	扩大
7	陈胜坚	副总工/中级技术职称	环境试验检测项目	2016 年 12 月 22 日	扩大
8	陈旭波	副总监/中级技术职称	环境可靠性检测项目；	2016 年 12 月 22 日	扩大
9	颜景莲	副总工/高级技术职称	环境试验检测项目	2016 年 12 月 22 日	扩大

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
10	陈旗	总工程师/中级技术职称	电磁兼容, 光通信; 个人防护装备、基本绝缘安全工器具、辅助绝缘安全工器具、登高工器具、带电作业工器具、起重工具	2016 年 12 月 22 日	扩大
11	刘付彬	电磁兼容实验室副总监/无	汽车车载电子类产品	2016 年 12 月 22 日	新增
12	肖玲	电磁兼容实验室副主任/中级工程师	光通信, 通讯网络设备	2016 年 12 月 22 日	新增
13	代勇	总监 /中级技术职称	电磁兼容, 光通信	2016 年 12 月 22 日	扩大
14	蓝海昌	电磁兼容实验室技术经理/无	电磁兼容, 光通信	2016 年 12 月 22 日	新增
15	郭湘黔	计量中心总监/高级技术职称	电磁屏蔽室、微波元器件、电子产品制造与应用防静电系统、射频同轴电缆的检测项目。	2016 年 12 月 22 日	扩大
16	林春江	热工理化室主任/中级技术职称	洁净台(室)检测项目。	2016 年 12 月 22 日	新增
17	李伟洪	长度力学室主管/中级技术职称	产品几何量精密测量检测项目。	2016 年 12 月 22 日	新增

以下空白

广州广电计量检测股份有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：2016191810Z

第 1 页 共 1 页

工作地点：广州市经济技术开发区南云三路 12 号南塔三-五层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李倩	实验室副主任/中级技术职称	环境与环保，水质，卫生计生大类。	2016 年 12 月 22 日	新增
2	黄东	实验室副主任/中级技术职称	环境与环保，水质大类。	2016 年 12 月 22 日	新增
3	徐家清	实验室副主任/中级技术职称	环境与环保，水质，卫生计生大类。	2016 年 12 月 22 日	新增
4	崔保玉	实验室副主任/中级技术职称	环境与环保，水质大类。	2016 年 12 月 22 日	新增
5	王海鸣	食品检测中心副总监/高级技术职称	化学产品、化妆品、汽车、装饰装修材料、环境与职业卫生中化学有害物质、初级农产品、食品、食品添加剂和食品相关产品类别的全部参数。	2016 年 12 月 22 日	扩大
6	何晓峰	实验室副主任/中级技术职称	化妆品、初级农产品、食品、食品添加剂和食品相关产品类的全部参数。	2016 年 12 月 22 日	新增
7	刘雅琼	检测主管/中级技术职称	化妆品、初级农产品、食品、食品添加剂和食品相关产品类的全部参数。	2016 年 12 月 22 日	新增

以下空白