

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
接闪器	1.1	直径	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015	
			《建筑物防雷设计规范》	GB 50057-2010	
	1.2	截面积	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015	
			《建筑物防雷设计规范》	GB 50057-2010	
1.3	厚度	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015		
		《建筑物防雷设计规范》	GB 50057-2010		
1.4	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015		
		《建筑物防雷设计规范》	GB 50057-2010		
引下线	2.1	直径	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015	
			《建筑物防雷设计规范》	GB 50057-2010	
	2.2	截面积	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015	
			《建筑物防雷设计规范》	GB 50057-2010	
2.3	厚度	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015		
		《建筑物防雷设计规范》	GB 50057-2010		
2.4	间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015		
		《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2016		
接地装置	3.1	专设引下线距出入口可	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015	
			《建筑物防雷设计规范》	GB 50057-2010	
	3.2	接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015	
3.3	等电位连接的过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB 50057-2010		
		《建筑物防雷设计规范》	GB 50057-2010		
接地系统	4.1	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015	
			《接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和接地电阻》	GB/T 17949.1-2000	
加油加气站防雷装	5.1	油罐、储罐、管道接地	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015	
			《汽车加油加气站设计与施工规范》	GB 50156-2012	
	5.2	电气系统工作和保护接	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015	
《汽车加油加气站设计与施工规范》			GB 50156-2012		
5.3	防静电接地装置的接地	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015		
接地装置	6.1	接地电阻	《建筑物电子信息防雷技术规范》	GB 50343-2012	
			《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015	
	6.2	等电位连接的过渡电阻	《通讯局(站)防雷与接地工程设计规范》	GB 50689-2011	
电涌保护器	7.1	压敏电压 $U_{sub}>1mA</math>$	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015	
			《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015	
7.2	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》	GB/T 21431-2015		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	1.1	池水温度	《公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素》	GB/T 18204.1-2013	
	1.2	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	
			《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	
	1.3	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T 5750.4-2006	
			《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	
	1.4	尿素	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》	GB/T 18204.2-2014	
	1.5	游离性余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T 5750.11-2006	
			《公共场所卫生检验方法第3部分:空气微生物》	GB/T 18204.3-2013	
			《公共场所卫生检验方法第3部分:空气微生物》	GB/T 18204.3-2013	
			《公共场所卫生检验方法第4部分:公共用品用具微生物》	GB/T 18204.4-2013	
			《公共场所卫生检验方法第5部分:集中空调通风系统》	GB/T 18204.5-2013	机器人采样法和影像资料的制备
			《公共场所卫生检验方法第5部分:集中空调通风系统》	GB/T 18204.5-2013	
			《医院消毒卫生标准》	GB 15982-2012	
			《医院消毒卫生标准》	GB 15982-2012	
			《医院消毒卫生标准》	GB 15982-2012	
《医院消毒卫生标准》			GB 15982-2012		
		《游泳池水微生物检验方法细菌总数测定》	GB/T 18204.9-2000		

公共场所及消毒参数	1.6	细菌总数	《生活饮用水标准检验方法微生物指标》 《公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物》	GB/T 5750.12-2006 GB/T 18204.4-2013	
			《游泳池水微生物检验方法大肠菌群测定》	GB/T 18204.10-2000	
	1.7	大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法微生物指标》 《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》	GB/T 5750.12-2006 GB 14934-2016	
	1.8	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013	
	1.9	室内风速	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013	
	1.10	一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T 18204.2-2014	
	1.11	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T 18204.2-2014	
	1.12	空气温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013	
	1.13	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	
			《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T 18204.2-2014	
	1.14	可吸入颗粒物 PM <sub>10</sub>	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》	GB/T 18204.5-2013	
	1.15	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013	
	1.16	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013	
			《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	GB 14934-2016 GB 4789.4-2016	
	1.17	沙门氏菌	《公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物》	GB/T 18204.4-2013	
	1.18	金黄色葡萄球菌	《公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统》	GB/T 18204.5-2013	
	1.19	空调送风中真菌总数	《公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统》	GB/T 18204.5-2013	机器人采样法和影像资料的制备
	1.20	空调风管内表面微生物真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》	GB/T 18204.5-2013	机器人采样法和影像资料的制备
	1.21	空调风管内表面积尘量	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》	GB/T 18204.5-2013	
	1.22	空调送风中β-溶血性链球菌	《公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统》	GB/T 18204.5-2013	
	1.23	氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T 18204.2-2014	
	1.24	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T 5750.4-2006	
	1.25	真菌总数	《公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物》	GB/T 18204.4-2013	
			《室内空气质量标准》	GB/T 18883-2002	
	1.26	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/T 11737-1989	
			《室内空气质量标准》	GB/T 18883-2002	
	1.27	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/T 11737-1989	
			《室内空气质量标准》	GB/T 18883-2002	
	1.28	总挥发性有机物TVOC	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》	GB 50325-2010（2013年版）	
			《室内空气质量标准》	GB/T 18883-2002	
	1.29	苯	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 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 50325-2020 GB/T 11737-1989	
	1.30	溶血性链球菌	《公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物》	GB/T 18204.4-2013	
	1.31	臭氧	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T 18204.2-2014	
1.32	新风量	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013		
1.33	采光系数	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》	GB/T 18204.1-2013		