类别(产品/项目/参	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
数)			名称	编号(含年号)	
	,, ,		《公共场所卫生检验方法第1部分:物		
	1. 1	空气温度	理因素》	GB/T18204. 1-2013	
	1 9	相对湿度	《公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素》	GB/T18204. 1-2013	
	1. 2	相利亚度	《公共场所卫生检验方法第1部分:物	GD/110204, 1 ⁻ 2013	
	1. 3	室内风速	理因素》	GB/T18204. 1-2013	
			《公共场所卫生检验方法第2部分:化		
	1.4	二氧化碳	学污染物》	GB/T18204. 2-2014	
	1 5	<i>复</i> 化地	《公共场所卫生检验方法第2部分:化	CD /T10004 0 0014	
	1. 5	一氧化碳	学污染物》 《公共场所卫生检验方法第2部分:化	GB/T18204. 2-2014	
	1.6	甲醛	学污染物》	GB/T18204. 2-2014	
		1 1 1	《公共场所卫生检验方法第2部分:化	,	
	1. 7	可吸入颗粒物PM10	学污染物》	GB/T18204. 2-2014	
	1.0	1177 F7:	《公共场所卫生标准检验方法第1部	OD /E10004 1 0010	
	1.8	照度	分:物理因素》 《公共场所卫生标准检验方法第1部	GB/T18204. 1-2013	
	1.9	噪声	分:物理因素》	GB/T18204. 1-2013	
	110	JIC/	《公共场所卫生标准检验方法第1部	05, 110201, 1 2010	
	1.10	室内新风量	分:物理因素》	GB/T18204. 1-2013	
			《公共场所卫生检验方法第3部分:空	an /m	
			气微生物》 《A.世.K.E.T. H. P. P. A. D. A. D. A.	GB/T18204. 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/T18204. 4-2013	
			大用前用具领生初》 《游泳池水微生物检验方法:细菌总数	UD/ 1104U4, 4 4 4U13	
	1.11	细菌总数	测定》	GB/T18204. 9-2000	
			《公共场所卫生检验方法第4部分:公		
			共用品用具微生物》	GB/T18204. 4-2013	
			《游泳池水微生物检验方法:大肠菌群	OD /E10004 10 0000	
	1. 12	大肠菌群	测定》 《食品国家安全标准 消毒餐(饮)具》	GB/T18204. 10-2000 GB 14934-2016	
	1.12	八加西竹	《食品国家安全标准 消毒餐(饮)具》	GD 14934 Z010	
			《食品安全国家标准食品微生物学检验	GB 14934-2016 GE	
	1.13	沙门氏菌	沙门氏菌检验》	4789. 4-2016	
			《公共场所卫生检验方法第4部分:公		
	1. 14	真菌总数	共用品用具微生物》 《八世·基氏卫生·松孙子·法第4部八八八	GB/T18204. 4-2013	
	1. 15	金黄色葡萄球菌	《公共场所卫生检验方法第4部分:公 共用品用具微生物》	GB/T18204. 4-2013	
	1.10	並以口則也外因	《公共场所卫生检验方法第4部分:公	OD/ 110204, 4 2010	
	1. 16	溶血性链球菌	共用品用具微生物》	GB/T18204. 4-2013	
			《公共场所卫生标准检验方法第1部		
	1. 17	池水温度	分: 物理因素》	GB/T18204. 1-2013	
	1 10	海州中	《生活饮用水标准检验方法 感官性状	CD /TE7EO 4 000C	
	1. 18		和物理指标》 《公共场所卫生检验方法第2部分:化	GB/T5750. 4-2006	
	1. 19	氨	《公共场所卫生位验力法弟2部分: 化 学污染物》	GB/T18204. 2-2014	
			《生活饮用水标准检验方法感官性状和		
	1. 20	pH值	物理指标》	GB/T5750. 4-2006	
		L	《公共场所卫生检验方法第2部分:化	an /m	
	1. 21	尿素	学污染物》	GB/T18204. 2-2014	
	1. 22	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法消毒剂指标《公共场所卫生标准检验方法第1部	GB/T5750, 11-2006	
	1. 23	池水透明度	分:物理因素》	GB/T18204. 1-2013	
		空调送风中可吸入颗	《公共场所卫生标准检验方法第5部		
	1. 24	粒物PM10	分:集中空调通风系统》	GB/T18204. 5-2013	
		2- JEI W - 1 /2- 11 - 2- 22	《公共场所卫生标准检验方法第5部	an /m	
	1. 25	空调送风中细菌总数	分:集中空调通风系统》 《八世·托氏·卫生·东北台》	GB/T18204. 5-2013	
	1. 26	空调送风中真菌总数	《公共场所卫生标准检验方法第5部 分:集中空调通风系统》	GB/T18204. 5-2013	
	1.40	空调送风中县国总数 空调送风中β-溶血	⑦: 集中至峒迪风系统》 《公共场所卫生标准检验方法第5部	UD/ 1102U4, 0 ZU13	
	1. 27	性链球菌	分:集中空调通风系统》	GB/T18204. 5-2013	
		空调风管内表面尘积	《公共场所卫生标准检验方法第5部		
	1. 28	量	分:集中空调通风系统》	GB/T18204. 5-2013	
	1 00	空调风管内表面微生	《公共场所卫生标准检验方法第5部	op /m10004 5 0010	
	1. 29	物(细菌总数)	分:集中空调通风系统》 《公共祝乐卫生标准检验方法第5部	GB/T18204. 5-2013	
	1. 30	空调风管内表面微生物(真菌总数)	《公共场所卫生标准检验方法第5部 分:集中空调通风系统》	GB/T18204. 5-2013	
I	1,00	T77 (央图心奴 /	カ・木丁工师咫 <u></u> 州尔汎//	1107 1±070.11 /000	1

1				
			《公共场所卫生检验方法第2部分:化	
	1.31	臭氧	学污染物》	GB/T18204. 2-2014
			《公共场所卫生标准检验方法第5部	
			分:集中空调通风系统》《消毒	GB/T18204. 5-2013
	1. 32	紫外线	技术规范》	2002版
			《公共场所卫生标准检验方法第1部	
	1. 33	采光系数	分: 物理因素》	GB/T18204. 1-2013
			《公共场所卫生标准检验方法第1部	
	1. 34	大气压	分:物理因素》	GB/T18204. 1-2013
			《公共场所卫生标准检验方法第1部	
	1. 35	辐射热	分:物理因素》	GB/T18204. 1-2013
	1. 36	甲苯	《室内空气质量标准》	GB/T18883-2002
	1. 37	二甲苯	《室内空气质量标准》	GB/T18883-2002
			《居住区大气中硫化氢卫生检验标准方	
	1. 38	硫化氢	法 亚甲蓝分光光度法》	GB/T11742-89
			《民用建筑工程室内环境污染控制规范	GB50325-2010(2013年
	1. 39	空气中氡浓度	>	版)
			《生活饮用水标准检验方法感官性状和	
	1.40	阴离子合成洗涤剂	物理指标》	GB/T5750. 4-2006
			《室内空气质量标准》	GB/T18883-2002
			《民用建筑工程室内环境污染控制规范	GB50325-2010(2013年
	1.41	总挥发性有机物TVOC	>	版)
			《室内空气质量标准》	GB/T18883-2002
			《民用建筑工程室内环境污染控制规范	GB50325-2010(2013年
公共场所	1.42	苯	>	版)