

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
	水		降水)和废水	.282		定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.282	苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.283	苯酚	《水质 苯酚的测定 高效液相色谱法》HJ1073-2019		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.284	萘	《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	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.284	萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.285	透明度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法(B) 3.1.5(2)		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.286	邻-二甲苯	《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		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.287	邻-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	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.287	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.288	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	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.288	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.289	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-	只做液液萃取	

检验检测地址：东莞市南城黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
			水			《水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 648-2013		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .289	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .290	邻二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .291	邻苯二甲酸丁基 苄基酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .292	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .293	邻苯二甲酸二丁 酯	《水质邻苯二甲酸二甲(二 丁、二辛)酯的测定液相色 谱法》HJ/T 72-2001		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .294	邻苯二甲酸二乙 酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .295	邻苯二甲酸二正 丁酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .296	邻苯二甲酸二正 辛酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .297	邻苯二甲酸二甲 酯	《水质邻苯二甲酸二甲(二 丁、二辛)酯的测定液相色 谱法》HJ/T 72-2001		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .297	邻苯二甲酸二甲 酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .298	邻苯二甲酸二辛 酯	《水质邻苯二甲酸二甲(二 丁、二辛)酯的测定液相色 谱法》HJ/T 72-2001		
5.4	水和废	5.4.1	水(含大气	5.4.1	重碳酸盐	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	水		降水)和废 水	.299		(第四版增补版) 国家环保 总局(2002 年) 酸碱指示剂 滴定法 3.1.12.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .300	金	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .301	钆	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .302	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .303	钇	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .304	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .305	铋	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .306	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .306	钒	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .307	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .308	钙	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废	5.4.1 .308	钙	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
			水			11905-1989		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .308	钙	《大气降水中钙镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 13580.13-1992		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .308	钙	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .309	钙和镁总量(总硬 度)	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .310	钛	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .310	钛	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .311	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .311	钠	《大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 13580.12-1992		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .311	钠	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .312	钡	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .312	钡	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .313	钨	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废	5.4.1	水(含大气	5.4.1	钨	《水质 65 种元素的测定 电		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	水		降水)和废 水	.314		感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .315	钪	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .316	钇	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .317	铈	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .317	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .318	铈	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .318	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .319	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .319	钾	《大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 13580.12-1992		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .319	钾	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .320	铷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .321	铁	《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		

检验检测地址：东莞市南城黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.321	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.321	铁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.322	铂	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.323	铅	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法 (B) 3.4.16(5)		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.323	铅	《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		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.323	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.323	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.324	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.325	铊	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.325	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 748-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.326	铋	《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		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	水		降水)和废 水	. 326		的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 326	铋	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 327	铌	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 328	铍	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 328	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度》HJ/T 59-2000		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 328	铍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 329	铯	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 330	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 331	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 332	铜	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 332	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 332	铜	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .333	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .333	铝	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .334	镉	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .335	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .336	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .337	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .338	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .339	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》 GB/T 11907-1989		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .339	银	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .339	银	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .340	铷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .341	铷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
			水			HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .342	铀	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .343	铯	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .343	铯	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .344	钍	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .344	钍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .345	铊	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .345	铊	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .345	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .346	铋	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .346	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .346	铋	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废	5.4.1	水（含大气	5.4.1	铊	《水质 65 种元素的测定 电		

检验检测地址：东莞市南城區黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	水		降水)和废 水	. 347		感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 348	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 348	锡	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 349	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 349	锰	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 349	锰	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 350	锶	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 350	锶	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 351	镁	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 351	镁	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 351	镁	《大气降水中钙镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 13580.13-1992		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 351	镁	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .352	镉	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .352	镉	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 石墨炉原子 吸收法测定镉、铜和铅（B） 3.4.7(4)		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .352	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .352	镉	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .353	镍	《水质 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法》 GB/T 11912-1989		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .353	镍	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .353	镍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .354	铍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .355	锑	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .356	锗	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .357	镉	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		

检验检测地址：东莞市南城黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .358	镉	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .359	镍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .360	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	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .360	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .361	间-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	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .361	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .362	间-硝基甲苯	《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	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .362	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .363	间二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .364	间，对-二甲苯	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .365	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .366	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高 效液相色谱法》HJ 587-2010		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
			水					
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.367	顺-1,3-二氯丙烯	《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		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.368	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.368	顺式-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		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.369	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.370	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.371	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色谱法》HJ 701-2014		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.1	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.2	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 萘乙二胺分光光度法 37		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.3	六六六	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB17378.4-2007 气相色谱法 14		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.4	化学需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 碱性高锰酸钾法 32		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.5	叶绿素 a	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007 分光光度法 8.2		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .6	多氯联苯	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 15		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .7	总氮	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 41		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .8	总碱度	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 pH 法 7		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .9	总磷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 40		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .10	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 二苯碳酰二肼分光光度法 10.2		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .11	悬浮物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 重量法 27		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .12	挥发酚	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .13	无机磷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光 光度法 39.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .14	氨	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 靛酚蓝分光光度法 36.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .14	氨	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 次溴酸钠氧 化法 12		
5.4	水和废	5.4.2	海水和海	5.4.2	氯化物	《海洋监测规范 第 4 部分：		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	水		洋生物体	.15		《海水分析》GB 17378.4-2007 银量滴定法 28		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .16	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 异烟酸-吡唑啉酮分光光度 法 20.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .17	水温	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 表层水温表法 25.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .18	水色	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 比色法 21		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .18	水色	《海洋调查规范 第 2 部分： 海洋水文观测》 GB/T12763.2-2007 海水透 明度、水色和海发光观测 10		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .19	汞	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 5.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .20	油类	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 重量法 13.3		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .21	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 硅钼黄法 17.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .22	活性磷酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光光度法 39.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .22	活性磷酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝萃取分光光度法 39.2		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .23	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 浊度计法 30.1		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .24	溶解氧	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 碘量法 31		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .25	滴滴涕	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB17378.4-2007 气相色谱法 14		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .26	狄氏剂	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 16		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .27	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 五日培养法 33.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .28	盐度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 盐度计法 29.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .29	石油类	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 紫外分光光度法 13.2		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .30	砷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 11.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .31	硒	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 二氨基联苯胺分光光度法 12.2		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .32	硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 镉柱还原法 38.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .33	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分 光光度法 18.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .34	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB 17378.7-2007 发		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
						醇法 9.1		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.35	透明度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 透明圆盘法 22		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.36	铅	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 7.3		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.37	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 6.3		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.38	锌	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.39	镉	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 8.3		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.40	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 23		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.41	非离子氨	《海水水质标准》GB 3097-1997 附录 B 非离子氨换算方法		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.1	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 不分光红外分析法 3.1		
5.5	空气和废气	5.5.1	室内空气	5.5.1.2	三氯乙烯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .3	二氧化氮	《居住区大气中二氧化氮检 验标准方法 改进的 Saltzman 法》GB/T 12372-1990		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .4	二氧化硫	《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 及其 修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .5	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 不分光红外 分析法 4.1		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .6	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		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .6	二甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲 苯、二甲苯的测定		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .7	可吸入颗粒物 PM10	《室内空气中可吸入颗粒物 卫生标准》GB/T 17095-1997 附录 A 撞击式称重法		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .8	可吸入颗粒物 (PM10)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 F 可吸入 颗粒物和细颗粒物的测定		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .9	四氯乙烯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发 性有机化合物（TVOC）的测 定		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .10	室内新风量	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 风管法 6.2		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .11	总挥发性有机化 合物（TVOC）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						性有机化合物（TVOC）的测定		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .12	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 示踪气体法 6.1		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .13	氨	《室内环境空气质量监测技术 规范》HJ/T 167-2004 附录 N 室内空气中氨的测定方法 两步测量法		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .13	氨	《空气中氨浓度的闪烁瓶测 量方法》GB/T16147-1995		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .13	氨	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 H 氨的测 定		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .14	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 靛酚蓝 分光光度法 8.1		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .15	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		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .15	甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲 苯、二甲苯的测定		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .16	甲醛	《居住区大气中甲醛卫生检 验标准方法 分光光度法》 GB/T 16129-1995		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .16	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 酚试剂 分光光度法 7.2		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .17	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T		

检验检测地址：东莞市南城區黃金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						18204.1-2013 相对湿度 干 湿球法 4.1		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .18	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 空气温度 玻 璃液体温度计法 3.1		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .19	细菌总数	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 G 细菌总 数的测定		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .20	细颗粒物(PM2.5)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 F 可吸入 颗粒物和细颗粒物的测定		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .21	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 靛蓝二 磺酸钠分光光度法， 12.2		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .22	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		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .22	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲 苯、二甲苯的测定		
5.5	空气和 废气	5.5.1	室内空气	5.5.1 .23	苯并[a]芘	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 E 可吸入 颗粒物中苯并[a]芘的测定		
5.5	空气和 废气	5.5.2	油气回收	5.5.2 .1	密闭性	《加油站大气污染物排放标 准》GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		
5.5	空气和 废气	5.5.2	油气回收	5.5.2 .1	密闭性	《油品运输大气污染物排放 标准》GB 20951-2020 附 录 A 汽车罐车油气回收系统 密闭性检测方法		
5.5	空气和 废气	5.5.2	油气回收	5.5.2 .2	气液比	《加油站大气污染物排放标 准》GB 20952-2020 附录 C		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						气液比检测方法		
5.5	空气和 废气	5.5.2	油气回收	5.5.2 .3	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		
5.5	空气和 废气	5.5.2	油气回收	5.5.2 .4	液阻	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		
5.5	空气和 废气	5.5.3	燃料	5.5.3 .1	水分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 水分的测定 空 气干燥法 3.2		
5.5	空气和 废气	5.5.3	燃料	5.5.3 .2	煤中全硫	《煤中全硫的测定方法》 GB/T 214-2007	只做艾士卡法	
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .1	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机 物排放标准》 DB44/1837-2016 附录 C		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .2	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .2	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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .3	1,1,2,2-四氯乙 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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .4	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		

检验检测地址：东莞市南城黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .5	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .5	1,1,2-三氯乙烷	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .6	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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .7	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .7	1,1-二氯乙烷	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .8	1,2,3-三氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .9	1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .10	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .10	1,2,4-三氯苯	《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		
5.5	空气和	5.5.4	环境空气	5.5.4	1,2,4-三甲苯	《环境空气 挥发性有机物		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	废气		和废气	.11		的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .12	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .12	1,2-二氯丙烷	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .13	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .13	1,2-二氯乙烷	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .14	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .14	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .14	1,2-二氯苯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .15	1,2-二溴乙烷	《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		
5.5	空气和	5.5.4	环境空气	5.5.4	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	废气		和废气	.16		化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .17	1,3,5-三甲苯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .18	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .18	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .18	1,3-二氯苯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .19	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .19	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .19	1,4-二氯苯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .20	1-十二烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .21	1-溴-2-氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .22	1-癸烯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .23	2,5-二甲基苯甲 醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 溶液吸收-高效液相 色谱法》HJ 1154-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .24	2-丁酮	《固定污染源废气 醛、酮类 化合物的测定 溶液吸收-高 效液相色谱法》HJ 1153-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .24	2-丁酮	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 溶液吸收-高效液相 色谱法》HJ 1154-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .24	2-丁酮	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .25	2-壬酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .26	2-庚酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .27	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .28	3-戊酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .29	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .30	4-乙基甲苯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .31	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .32	N,N-二甲基乙酰胺	《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法》HJ 801-2016		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .33	N,N-二甲基甲酰胺	《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法》HJ 801-2016		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .34	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .35	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .36	VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .36	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .36	VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .36	VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .36	VOCs	《泄漏和敞开液面排放的挥发 性有机物检测技术导则》 HJ 733-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .37	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化 碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .37	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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .38	丁烯醛	《固定污染源废气 醛、酮类 化合物的测定 溶液吸收-高 效液相色谱法》HJ 1153-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .38	丁烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 溶液吸收-高效液相 色谱法》HJ 1154-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .38	丁烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .39	三氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .39	三氯乙烯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .40	三氯甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .40	三氯甲烷	《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		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						644-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .41	三溴甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .42	三甲胺	《空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法》GB/T 14676-1993		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .43	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .44	丙二醇单甲醚乙 酸酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .45	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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .46	丙烯酰胺	《环境空气和废气 酰胺类 化合物的测定 液相色谱法》 HJ 801-2016		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .47	丙烯醛	《固定污染源排气中丙烯醛 的测定 气相色谱法》 HJ/T 36-1999		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .47	丙烯醛	《固定污染源废气 醛、酮类 化合物的测定 溶液吸收-高 效液相色谱法》HJ 1153-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .47	丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 溶液吸收-高效液相 色谱法》HJ 1154-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .47	丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和	5.5.4	环境空气	5.5.4	丙酮	《空气和废气监测分析方		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	废气		和废气	.48		法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）气相 色谱法（B） 6.4.6.1		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .48	丙酮	《固定污染源废气 醛、酮类 化合物的测定 溶液吸收-高 效液相色谱法》HJ 1153-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .48	丙酮	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 溶液吸收-高效液相 色谱法》HJ 1154-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .48	丙酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .48	丙酮	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .49	丙醛	《固定污染源废气 醛、酮类 化合物的测定 溶液吸收-高 效液相色谱法》HJ 1153-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .49	丙醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 溶液吸收-高效液相 色谱法》HJ 1154-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .49	丙醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .50	乙苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B） 6.2.1（1）		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .50	乙苯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .50	乙苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
						/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.50	乙苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.51	乙酸丁酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.52	乙酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.53	乙醛	《固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1153-2020		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.53	乙醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.53	乙醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.54	乳酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.55	二氧化氮	《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 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.56	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						HJ 57-2017		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .56	二氧化硫	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法（B）5.4.1.5		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .56	二氧化硫	《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 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .57	二氯甲烷	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .58	二甲二硫	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .59	二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .59	二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .59	二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .59	二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
5.5	空气和	5.5.4	环境空气	5.5.4	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测		

检验检测地址：东莞市南城黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	废气		和废气	.60		定 二乙胺分光光度法》 GB/T 14680-1993		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .61	五氧化二磷	《环境空气 五氧化二磷的 测定 钼蓝分光光度法》HJ 546-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .62	亚硝酸根 (NO ₂ -)	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .63	亚硫酸根 (SO ₃ ²⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .64	光吸收系数	《非道路移动柴油机械排气 烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .65	六价铬	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 二苯碳 酰二肼分光光度法 (B) 3.2.8		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .66	六氯丁二烯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .67	六氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .68	六甲基二硅氧烷	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .69	反式-1,2-二氯乙 烯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .70	反式-1,3-二氯丙 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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .71	四氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .71	四氯乙烯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .72	四氯化碳	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .72	四氯化碳	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .73	对-二甲苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B）6.2.1（1）		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .73	对-二甲苯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .74	对-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .75	对-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物 的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .76	对甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 溶液吸收-高效液相 色谱法》HJ 1154-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .77	己醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .78	异丙醇	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .79	异戊醛	《固定污染源废气 醛、酮类 化合物的测定 溶液吸收-高 效液相色谱法》HJ 1153-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .79	异戊醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 溶液吸收-高效液相 色谱法》HJ 1154-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .80	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物 的测定 重量法》HJ 1263-2022		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .81	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法》HJ 604-2017		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .81	总烃	《固定污染源废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 气 相色谱法》HJ 38-2017		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .82	戊醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .83	林格曼黑度	《非道路移动柴油机械排气 烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		
5.5	空气和	5.5.4	环境空气	5.5.4	正丁醛	《固定污染源废气 醛、酮类		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	废气		和废气	.84		化合物的测定 溶液吸收-高 效液相色谱法》HJ 1153-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .84	正丁醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 溶液吸收-高效液相 色谱法》HJ 1154-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .84	正丁醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .85	正己烷	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .86	正己醛	《固定污染源废气 醛、酮类 化合物的测定 溶液吸收-高 效液相色谱法》HJ 1153-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .86	正己醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 溶液吸收-高效液相 色谱法》HJ 1154-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .87	正庚烷	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .88	正戊醛	《固定污染源废气 醛、酮类 化合物的测定 溶液吸收-高 效液相色谱法》HJ 1153-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .88	正戊醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 溶液吸收-高效液相 色谱法》HJ 1154-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .89	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢 的测定 离子色谱法》 HJ688-2019		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .90	氟化物	《大气固定污染源 氟化物 的测定 离子选择电极法》 HJ/T 67-2001		
5.5	空气和	5.5.4	环境空气	5.5.4	氟化物	《环境空气 氟化物的测定		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	废气		和废气	.90		滤膜采样/氟离子选择电极 法》HJ 955-2018		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .91	氟离子（F ⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ） 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .92	氨	《环境空气和废气 氨的测 定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .92	氨	《环境空气 氨的测定 次氯 酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .93	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化 物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .93	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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .93	氮氧化物	《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 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .94	氯丙烯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .95	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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .96	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢 的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .96	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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .97	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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .98	氯离子 (Cl ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .99	氯苯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .99	氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .99	氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .100	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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .101	汞	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）原子 荧光光度法（B） 5.3.7.2		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .102	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟 的测定 重量法》HJ/T 45-1999		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .103	油烟	《固定污染源废气 油烟和 油雾的测定 红外分光光度 法》HJ1077-2019		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .104	油雾	《固定污染源废气 油烟和 油雾的测定 红外分光光度 法》HJ1077-2019		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .105	溴离子 (Br ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .106	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .107	烟气参数	《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 及其修 改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .108	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度 的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .109	环戊酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .110	甲基丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .111	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法》HJ 604-2017		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .111	甲烷	《固定污染源废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 气 相色谱法》HJ 38-2017		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .112	甲硫醇	《空气质量 硫化氢、甲硫 醇、甲硫醚和二甲基硫的测 定 气相色谱法》GB/T 14678-1993		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .113	甲硫醚	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定 气相色谱法》 GB/T 14678-1993		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .114	甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .114	甲苯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .114	甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .114	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .114	甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .114	甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .114	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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .114	甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		

检验检测地址：东莞市南城區黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.115	甲酰胺	《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法》HJ 801-2016		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.116	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》HJ/T 33-1999		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.117	甲醛	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）酚试剂分光光度法（B） 6.4.2.1		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.117	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.117	甲醛	《固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1153-2020		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.117	甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.117	甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.118	砷	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.118	砷	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
5.5	空气和废气	5.5.4	环境空气和废气	5.5.4.119	硒	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .120	硝基苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .121	硝酸根 (NO3-)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .122	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 亚甲基蓝分光光度法 (B) 3.1.11 (2)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .122	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 亚甲基蓝分光光度法 (B) 5.4.10.3		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .122	硫化氢	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .123	硫酸根 (SO ₄ ²⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .124	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .124	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						境保护总局（2003 年）铬酸 钡分光光度法（B）5.4.4.1		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .125	碱雾	《固定污染源废气 碱雾的 测定 电感耦合等离子体发 射光谱法》HJ 1007-2018		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .126	磷酸根（PO43-）	《环境空气 颗粒物中水溶 性阴离子（F-、Cl-、NO2-、 Br-、NO3-、PO43-、SO32-、 SO42-）的测定 离子色谱 法》HJ 799-2016		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .127	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的 测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .128	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 及其修改单（生 态环境部公告 2018 年第 31 号）		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .129	苯基氯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .129	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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .130	苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B）6.2.1（1）		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .130	苯	《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		
5.5	空气和	5.5.4	环境空气	5.5.4	苯	《家具制造行业挥发性有机		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	废气		和废气	.130		化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .130	苯	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .130	苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .130	苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .130	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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .130	苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .131	苯乙烯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 保总局（2003 年）热脱附 进样-气相色谱法（B）6.2.1 （2）		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .131	苯乙烯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .131	苯乙烯	《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		
5.5	空气和	5.5.4	环境空气	5.5.4	苯乙烯	《空气和废气监测分析方		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	废气		和废气	. 131		法》（第四版增补版）国家环 保总局（2003） 固定污染 源废气 活性炭吸附-二硫化 碳解吸气相色谱法 6.2.1(1)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 . 131	苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 . 132	苯并（a）芘	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 . 132	苯并（a）芘	《环境空气 苯并[a]芘的测 定 高效液相色谱法》HJ 956-2018		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 . 133	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 . 134	苯甲醛	《固定污染源废气 醛、酮类 化合物的测定 溶液吸收-高 效液相色谱法》HJ 1153-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 . 134	苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 溶液吸收-高效液相 色谱法》HJ 1154-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 . 134	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 . 134	苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 . 135	苯胺类	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 GB/T 15502-1995		
5.5	空气和	5.5.4	环境空气	5.5.4	邻-二甲苯	《空气和废气监测分析方		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	废气		和废气	.136		法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B）6.2.1（1）		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .136	邻-二甲苯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .136	邻-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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .136	邻-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .137	邻-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .138	邻-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .139	邻甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 溶液吸收-高效液相 色谱法》HJ 1154-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .140	酚类化合物	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .141	钍	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .142	钒	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .142	钒	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .143	钙	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .144	钛	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .145	钠	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .146	钡	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .146	钡	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .147	钴	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和	5.5.4	环境空气	5.5.4	钴	《空气和废气 颗粒物中铅		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	废气		和废气	. 147		等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 . 148	钼	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 . 149	钾	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 . 150	铀	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 . 151	铁	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 . 152	铅	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 . 152	铅	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 . 152	铅	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .152	铅	《环境空气 铅的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .153	铊	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .154	铋	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .154	铋	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .155	铍	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .155	铍	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和	5.5.4	环境空气	5.5.4	铜	《空气和废气 颗粒物中金		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	废气		和废气	.156		属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .156	铜	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .156	铜	《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法 (B) 3.2.12		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .157	铝	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .157	铝	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .158	铬	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .158	铬	《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 境保护总局 (2003 年) 原子 吸收分光光度法 (B) 3.2.12		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .158	铬	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态		

检验检测地址：东莞市南城區黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .159	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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .160	银	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .160	银	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .161	锂	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .162	锌	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .162	锌	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .162	锌	《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法 (B) 3.2.12		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .163	铈	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .163	铈	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .164	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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .164	锡	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .164	锡	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .165	锰	《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法 (B) 3.2.12		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .165	锰	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .165	锰	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .166	锶	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .166	锶	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .167	镁	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .168	镉	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .168	镉	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .168	镉	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .169	镍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .169	镍	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						法》HJ/T 63.1-2001		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .169	镍	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .170	间,对-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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .170	间,对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .171	间-二甲苯	《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 境保护总局 2003 年 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法(B) 6.2.1(1)		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .171	间-二甲苯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .172	间-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .173	间-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .174	间甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 溶液吸收-高效液相 色谱法》HJ 1154-2020		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .174	间甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .175	降尘	《环境空气 降尘的测定 重量法》HJ 1221-2021		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .176	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .176	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .177	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .177	顺式-1,2-二氯乙烯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .178	顺式-1,3-二氯丙烯	《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		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .179	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .179	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 及其修改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号）		
5.5	空气和 废气	5.5.4	环境空气 和废气	5.5.4 .180	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试行）》GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .1	功率密度	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》HJ972—2018		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1	射频功率密度	《辐射环境保护管理导则		

检验检测地址：东莞市南城區黃金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
				.2		《电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T10.2-1996		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .3	射频电场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T10.2-1996		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .4	射频磁场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T10.2-1996		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .5	电场强度	《移动通信基站电磁辐射环境 监测方法》HJ972—2018		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .6	电磁综合场强	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T10.2-1996		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .1	X-γ 辐射剂量率	《X 射线衍射仪和荧光分析仪 卫生防护标准》GBZ 115-2002		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .1	X-γ 辐射剂量率	《密封源及密封 γ 放射源容 器的放射卫生防护标准》GBZ 114-2006		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .1	X-γ 辐射剂量率	工业探伤放射防护标准 GBZ 117-2022		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .2	X、γ 辐射剂量率	《X 射线衍射仪和荧光分析仪 卫生防护标准》GBZ 115-2002		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .2	X、γ 辐射剂量率	《职业性外照射个人监测规 范》GBZ 128-2019		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .3	α、β 表面污染	《核医学放射防护要求》GBZ 120-2020		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .4	x、γ 辐射剂量率	《便携式 X 射线安全检查设 备通用规范》GB 12664-2003		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .4	x、γ 辐射剂量率	《货物/车辆辐射检查系统 的放射防护要求》GBZ 143-2015		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .4	x、γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技 术规范》HJ 1157-2021		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .4	x、γ 辐射剂量率	《放射诊断放射防护要求》 GBZ 130-2020		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .4	x、γ 辐射剂量率	《电离辐射防护与辐射源安 全基本标准》GB 18871-2002		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .4	x、γ 辐射剂量率	《放射治疗放射防护要求》 GBZ 121-2020		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .4	x、γ 辐射剂量率	《γ 射线和电子束辐照装置 防护检测规范》GBZ 141-2002		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .4	x、γ 辐射剂量率	《核医学放射防护要求》GBZ 120-2020		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .4	x、γ 辐射剂量率	《X 射线行李包检查系统卫 生防护标准》GBZ 127-2002		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .4	x、γ 辐射剂量率	《含密封源仪表的放射卫生 防护要求》GBZ 125-2009		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .5	中子剂量率	《放射治疗放射防护要求》 GBZ 121-2020		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .6	中子辐射剂量率	《含密封源仪表的放射卫生 防护要求》GBZ 125-2009		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .7	外照射个人剂量	《职业性外照射个人监测规 范》GBZ 128-2019		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .8	总 α	《水质 总 α 放射性的测定 厚源法》HJ 898-2017		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .9	总 β	《水质 总 β 放射性的测定 厚源法》HJ 899-2017		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .1	β-溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（5）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .2	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（3）	3.1 不分光红外分析 法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .3	中小学教室照明	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .4	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	4.1 不分光红外分析 法	

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						18204.2-2014（4）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .5	公共用品用具外 观	公共场所卫生指标及限值要 求 GB 37488-2019		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .6	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2008（6.3）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .6	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017（9.2）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .7	可吸入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（5）	5.2 光散射法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .8	后墙壁反射比	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.6.4）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .9	嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（6）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .10	噪声（数字声级计 法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（7）	7 数字声级计法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .11	四级臭味强度	公共厕所卫生规范 GB/T 17217-2021 附录 F		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .12	外来声源噪声	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.9）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .13	大气压	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（10）	10 空盒气压表法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .14	大肠菌群	游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000	第一法 多管发酵法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .15	大肠菌群多管发 酵法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（4）	4 多管发酵法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .16	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（6）		
6.1	疾病预	6.1.1	公共场所	6.1.1	室内照度	采光测量方法 GB/T		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
	防控制			.17		5699-2017（6.3）		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .18	室内风速（电风速计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(5)		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .19	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017（6.2）		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .20	尿素	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（13）		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .21	总挥发性有机物	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（9）		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .22	教室照明	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.7）		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .23	氧化还原电位	氧化还原电位的测定（电位测定法） SL 94-1994		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .24	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（8）	8.1 靛酚蓝分光光度法	
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .25	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T 244-2016 附录 D		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .26	池水温度（温度计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(16)		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .27	溶血性链球菌培养法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（7）		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .28	灯桌间距	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.7）		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .29	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008（6.1）		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .30	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008（6.1）		
6.1	疾病预防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .31	照度（照度计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						18204.1-2013（8）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .32	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（7）	7.2 酚试剂分光光度 法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .33	电磁辐射（宽带全 向场强仪法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（13）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .34	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（4）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .35	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（4）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .36	真菌总数平皿计 数法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（6）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .37	空气中氧浓度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（15）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .38	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（3）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .39	空调冷却水、冷凝 水中嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（3）	不用 3.6.9 菌型确 定：血清学实验	
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .40	空调系统新风量	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（4）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .41	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（8）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .42	空调送风中可吸 入颗粒物 PM10	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（5）		
6.1	疾病预	6.1.1	公共场所	6.1.1	空调送风中嗜肺	公共场所卫生检验方法 第 5		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
	防控制			.43	军团菌	部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（9）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .44	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（7）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .45	空调送风中细菌 总数	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（6）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .46	空调风管内表面 微生物	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（11）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .47	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（10）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .48	窗地面积比	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.6.4）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .48	窗地面积比	采光测量方法 GB/T 5699-2017（7.1）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .49	紫外线辐射	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（14）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .50	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（3）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .50	细菌总数	游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .51	细菌总数平皿计 数法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（3）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .52	细颗粒物 PM2.5	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（6）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .53	背景噪声	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.9）		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .54	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（12）	12.2 靛蓝二磺酸钠 分光光度法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .55	苍蝇密度	公共厕所卫生规范 GB/T 17217-2021 附录 E		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .56	苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（10）	10.1 毛细管气相色谱 谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .57	蝇蛆	公共厕所卫生规范 GB/T 17217-2021 5.1.1		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .58	课桌面照度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.7）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .59	辐射热	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（11）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .60	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .60	采光系数	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.6.4）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .61	采光系数（直尺测 量法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（9）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .62	金黄色葡萄球菌 平皿鉴定法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（5）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .63	集中空调系统冷 却水、冷凝水中嗜 肺军团菌	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 B	不测 B.6.9 菌型确 定：血清学实验	
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .64	集中空调系统新 风量	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .65	集中空调系统送 风中可吸入颗粒 物（PM10）	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 C		
6.1	疾病预	6.1.1	公共场所	6.1.1	集中空调送风中	公共场所集中空调通风系统		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	防控制			.66	β-溶血性链球菌	卫生规范 WS 394-2012 附录 F		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .67	集中空调送风中 嗜肺军团菌	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 G		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .68	集中空调送风中 真菌总数	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 E		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .69	集中空调送风中 细菌总数	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 D		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .70	集中空调风管内 表面微生物	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 I		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .71	集中空调风管内 表面积尘量	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 H		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .72	黑板下缘与讲台 地面的垂直距离	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.5.2）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .73	黑板反射比	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.5.2）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .74	黑板面照度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.7）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .75	黑板高度与宽度 （黑板尺寸）	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.5.2）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .1	1, 1, 1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（3）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .2	1, 2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（2）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .3	2, 4, 6-三硝基甲 苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（30）		
6.1	疾病预	6.1.2	水及涉水	6.1.2	2, 4-滴	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	防控制		产品	.4		农药指标 GB/T 5750.9-2006 (12.1)		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .4	2,4-滴	水质 灭草松、莠去津和 2,4- 滴的测定 固相萃取-高效液 相色谱法 DB44/T 1153-2013		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .5	2-丁酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .6	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (5)	5.1 玻璃电极法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .7	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.1)		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .8	一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (3)		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .9	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (43)		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .10	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (19)		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .11	三乙胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (36)		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .12	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (7)		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .13	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (8)		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .14	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	1.2 毛细管柱气相色 谱法	

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .15	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（27）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .16	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（1.1）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .17	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（15）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .18	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（10）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .19	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（16）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .20	丙酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .21	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （4.2）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .22	乙腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（14）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .23	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	18.2 溶剂萃取-毛细 管柱气相色谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .24	乙醚	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .25	乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（7）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .26	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T	4.1 N,N 二乙基对苯 二胺硫酸亚铁铵滴定	

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						5750.11-2006（4）	法；4.3 甲酚红分光 光度法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .27	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（1.1）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .28	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）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .29	二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（24）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .30	二甲苯（对二甲 苯、间二甲苯、邻 二甲苯）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	18.2 溶剂萃取-毛细 管柱气相色谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .31	二硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（33）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .32	二硝基苯（对二硝 基苯、间二硝基 苯、邻二硝基苯）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（31）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .33	二硫化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（38）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .34	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13）	13.2 离子色谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .35	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）	10.1 重氮偶合分光 光度法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .36	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （1.2）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .37	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（44）		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .38	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (20)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .39	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .40	吡啶	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (41)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .41	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (15)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .42	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (24)	24.1 双硫脲比色法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .43	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (8)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .44	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1)	1.2 毛细管柱气相色谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .45	四氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (28)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .46	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)	4.1 多管发酵法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .47	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4)	4.2 毛细管柱气相色谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .48	己内酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (11)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .49	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						5750.8-2006（22）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .50	总 α	水中总 α 放射性浓度的测定 厚源法 EJ/T 1075-1998		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .51	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006（1）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .51	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023（4.1）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .52	总 β	水中总 β 放射性测定 蒸发 法 EJ/T 900-1994		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .53	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006（2）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .53	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023（5.1）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .54	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）	2.1 多管发酵法；2.2 滤膜法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .55	总氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（5.1）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .55	总氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（5.2）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .56	总汞	水质 总汞的测定 高锰酸钾 -过硫酸钾消解法双硫腺分 光光度法 GB/T 7469-1987		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .57	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（7）	7.1 乙二胺四乙酸二 钠滴定法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .58	挥发酚类	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）	9.1 4-氨基安替吡 啉三氯甲烷萃取分光 光度法	

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .59	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .60	松节油	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (40)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .61	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (16)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .62	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (3)	3.1 离子选择电极 法；3.2 离子色谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .63	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 (9)	9.1 纳氏试剂分光光 度法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .64	氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (34)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .65	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (4)	4.2 毛细管柱气相色 谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .66	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (11)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .67	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (2)	2.1 硝酸银容量法； 2.2 离子色谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .68	氯消毒剂中的有 效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (2)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .69	氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .70	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						5750.8-2006（23）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .71	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）	13.2 离子色谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .72	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（4）	4.1 异烟酸-吡唑酮 分光光度法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .73	水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（39）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .74	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （8）	8.1 原子荧光法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .75	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（2）	2.1 散射法-福尔马 肼标准	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .76	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）	1.1 N,N-二乙基对 苯二胺（DPD）分光光 度法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .77	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.3）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .77	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.2）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .78	溴化物	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）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .79	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （11）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .80	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（14）		
6.1	疾病预	6.1.2	水及涉水	6.1.2	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法	8.1 称量法	

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	防控制		产品	.81		感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（8）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .82	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （1）	1.2 毛细管柱气相色 谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .83	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （12）	12.1 气相色谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .84	环氧七氯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .85	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（17）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .86	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（2.1）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .87	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 （4.2）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .88	甲拌磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （4.2）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .89	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	18.2 溶剂萃取-毛细 管柱气相色谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .90	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （10）	10.1 高压液相色谱 法-紫外检测器	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .91	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（6）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .92	电导率	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）	6.1 电极法	

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .93	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (9)		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .94	石油	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (3)	3.5 非分散红外光度 法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .95	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (6)	6.1 氢化物原子荧光 法； 6.5 电感耦合等 离子体发射光谱法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .96	硅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .97	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7)	7.1 氢化物原子荧光 法； 7.6 电感耦合等 离子体发射光谱法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .98	硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (29)		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .99	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 (5)	5.2 紫外分光光度 法； 5.3 离子色谱法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .100	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)	6.1 N,N-二乙基对苯 二胺分光光度法； 6.2 碘量法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .101	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (1)	1.2 离子色谱法； 1.4 铬酸钡分光光度 法（冷法）	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .102	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .103	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (11)	11.1 硫酸铈催化分 光光度法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .104	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T	7.1 磷钼蓝分光光度 法	

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						5750.5-2006（7）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .105	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）	3.1 多管发酵法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .106	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）	1.1 酸性高锰酸钾滴 定法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .107	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（4）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .108	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（3）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .109	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（5）	5.2 靛蓝分光光度法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .110	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（1）	1.1 铂-钴标准比色 法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .111	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（42）		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .112	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	18.2 溶剂萃取-毛细 管柱气相色谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .113	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	18.2 溶剂萃取-毛细 管柱气相色谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .114	苯胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（37）	37.1 气相色谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .115	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （17）		
6.1	疾病预	6.1.2	水及涉水	6.1.2	莠去津	水质 灭草松、莠去津和 2,4-		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	防控制		产品	. 115		滴的测定 固相萃取-高效液 相色谱法 DB44/T 1153-2013		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 116	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（1）	1.1 平皿计数法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 117	邻苯二甲酸二（2- 乙基己基）酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（12）		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 118	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （18）	18.2 电感耦合等离 子体发射光谱法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 119	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （1.4）		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 120	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （17）	17.2 水杨基荧光酮 分光光度法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 121	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （22）	22.1 火焰原子吸收 分光光度法；22.3 电 感耦合等离子体发射 光谱法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 122	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （16）	16.1 无火焰原子吸 收分光光度法；16.2 电感耦合等离子体发 射光谱法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 123	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （14）	14.1 无火焰原子吸 收分光光度法；14.2 电感耦合等离子体发 射光谱法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 124	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （13）	13.1 无火焰原子吸 收分光光度法；13.2 电感耦合等离子体发 射光谱法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 125	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	22.1 火焰原子吸收 分光光度法	

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
						(22)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .125	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .126	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)	1.4 电感耦合等离子 体发射光谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .126	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2)	2.1 原子吸收分光光 度法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .127	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11)	11.1 无火焰原子吸 收分光光度法；11.6 电感耦合等离子体发 射光谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .128	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (21)	21.1 无火焰原子吸 收分光光度法；21.2 电感耦合等离子体发 射光谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .129	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (20)	20.4 电感耦合等离 子体发射光谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .130	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)	4.2.1 火焰原子吸收 分光光度法；4.5 电 感耦合等离子体发射 光谱法（见 1.4）	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .131	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1)	1.3 无火焰原子吸收 分光光度法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .131	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)	1.4 电感耦合等离 子体发射光谱法	
6.1	疾病预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 .132	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾病预	6.1.2	水及涉水	6.1.2	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法	10.1 二苯碳酰二肼	

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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			
	防控制		产品	. 133		金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)	分光光度法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 134	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (12)	12.1 无火焰原子吸 收分光光度法；12.3 电感耦合等离子体发 射光谱法（见 1.4）	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 135	铷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 136	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)	5.1 原子吸收分光光 度法；5.5 电感耦合 等离子体发射光谱法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 137	铟	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19)	19.1 氢化物原子荧 光法；19.3 电感耦合 等离子体发射光谱法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 138	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (23)	23.1 氢化物原子荧 光法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 139	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	3.1 原子吸收分光光 度法；3.5 电感耦合 等离子体发射光谱法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 140	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 141	镁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 142	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	9.1 无火焰原子吸收 分光光度法；9.6 电 感耦合等离子体发射 光谱法	
6.1	疾 病 预 防控制	6.1.2	水及涉水 产品	6.1.2 . 143	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15)	15.1 无火焰原子吸 收分光光度法；15.2 电感耦合等离子体发 射光谱法	

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.144	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（10）	10.1 亚甲基蓝分光光度法	
6.1	疾病预防控制	6.1.2	水及涉水产品	6.1.2.145	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006（4.2）		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.1	含尘浓度/微粒计数浓度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013（13.3.11）		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.2	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013（13.3.13）		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.2	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.3	微粒计数浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.4		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.4	悬浮粒子	医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.5	悬浮粒子浓度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013（13.3.11）		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.6	截面风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013（13.3.6）		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.7	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013（13.3.7）		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.8	新风量	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013（13.3.15）		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.9	沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.9	沉降菌	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013（13.3.18）		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.9	沉降菌	医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
						16294-2010		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.10	洁净度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.5		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.10	洁净度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.11)		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.11	浮游菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.11	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.11	浮游菌	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.18)		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.12	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.12	温度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.12)		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.13	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.7		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.13	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.14)		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.14	相对湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.12)		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.14	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.15	表面染菌密度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8.5		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.16	送风面风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.7)		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.17	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.17	静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.10)		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.18	风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.15)		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.18	风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		
6.1	疾病预防控制	6.1.3	洁净室	6.1.3.19	风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.1	一氯胺	水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.2	三氯化氮	水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.3	二氯胺	水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.4	人员手卫生检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.4		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.5	医疗机构污泥中蛔虫卵	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 D		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.6	压力蒸汽灭菌器的生物监测	医院消毒供应中心 第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 附录 A		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.7	大肠菌群	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.12		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.7	大肠菌群	医院医用织物洗涤消毒技术规范 WS/T 508-2016 附录 B		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.7	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B3		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.8	工作台表面与工人手表面细菌总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 E2		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.9	干热灭菌的生物监测	医院消毒供应中心 第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 附录 B		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.10	无菌检查	中华人民共和国药典（2020 年版四部）1101 无菌检查法		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.11	消毒剂检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.6		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.12	消毒医疗器械的检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.5.3		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.13	消毒医疗器械的检查：内镜	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.5.3.3		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.14	灭菌医疗器械的检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.5.2		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.15	物体表面微生物污染	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.3		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.16	环氧乙烷灭菌的生物监测	医院消毒供应中心 第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 附录 C		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.17	空气中细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 E1		

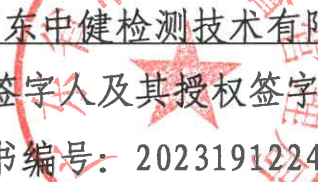
检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.18	空气微生物污染	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.2		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.19	紫外线灯检查方法	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.8		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.20	过氧化氢低温等离子灭菌的生物监测	医院消毒供应中心 第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 附录 D		
6.1	疾病预防控制	6.1.4	消毒产品及消毒效果	6.1.4.21	金黄色葡萄球菌	医院医用织物洗涤消毒技术规范 WS/T 508-2016 附录 B		
6.1	疾病预防控制	6.1.5	环境卫生	6.1.5.1	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E		
6.1	疾病预防控制	6.1.5	环境卫生	6.1.5.2	室内空气中二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		
6.1	疾病预防控制	6.1.5	环境卫生	6.1.5.3	室内空气中甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		
6.1	疾病预防控制	6.1.5	环境卫生	6.1.5.4	室内空气中苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		
6.1	疾病预防控制	6.1.5	环境卫生	6.1.5.5	乙苯	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		
6.1	疾病预防控制	6.1.5	环境卫生	6.1.5.6	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		
6.1	疾病预防控制	6.1.5	环境卫生	6.1.5.7	甲苯	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		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6.1	疾病预防控制	6.1.5	环境卫生	6.1.5.8	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		
6.1	疾病预防控制	6.1.5	环境卫生	6.1.5.9	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		
6.1	疾病预防控制	6.1.5	环境卫生	6.1.5.10	空气中氨浓度	环境空气中氨的标准测量方法 GB/T 14582-1993		
6.1	疾病预防控制	6.1.5	环境卫生	6.1.5.11	苯	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		
6.1	疾病预防控制	6.1.5	环境卫生	6.1.5.12	苯乙烯	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		
7.1	食品相关产品	7.1.1	微生物	7.1.1.1	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 GB4789.11-2014		
7.1	食品相关产品	7.1.1	微生物	7.1.1.2	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB4789.3-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.1	微生物	7.1.1.2	大肠菌群	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB14934-2016 中附录 B		
7.1	食品相关产品	7.1.1	微生物	7.1.1.3	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB4789.4-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.1	微生物	7.1.1.3	沙门氏菌	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB14934-2016 中附录 C		
7.1	食品相关产品	7.1.2	有害物质	7.1.2.1	游离余氯	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB14934-2016		
7.1	食品相关产品	7.1.3	添加剂	7.1.3.1	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB14934-2016		

以下空白


 批准广东中健检测技术有限公司
 授权签字人及其授权签字领域
 证书编号：202319122492

审批日期：2023 年 07 月 10 日 有效日期：2029 年 07 月 09 日

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 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	蓝天明	中级技术职称	水和废水, 空气和废气, 噪声和振动, 固体废物, 土壤和沉积物, 机械设备-通用机械设备及其零部件, 日用化工产品-胶粘剂, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 日用化工产品-油墨	2023 年 07 月 10 日	
2	廖葵	高级技术职称	疾病预防控制	2023 年 07 月 10 日	
3	邹劲松	中级技术职称	水和废水, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 空气和废气, 噪声和振动, 土壤和沉积物, 固体废物, 辐射, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-工程材料, 工程实体-地基与基础, 工程环境-园林绿化, 食品相关产品, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-胶粘剂, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 日用化工产品-油墨	2023 年 07 月 10 日	
4	刘锐荣	初级技术职称	工程环境-环境工程, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-化妆品, 轻纺产品-纸制品, 轻纺产品-包装材料及制品, 空气和废气, 辐射, 疾病预防控制, 工程材料-建设工程材料	2023 年 07 月 10 日	

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 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
5	黄宜平	未评定	疾病预防控制, 辐射, 电子电气-低压, 电子电气-高压, 公路交通-机电工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 电气防火	2023 年 07 月 10 日	
6	张怀娜	高级技术职称	食品相关产品, 轻纺产品-纺织服装, 疾病预防控制, 辐射, 日用化工产品-化妆品, 工程材料-建设工程材料, 轻纺产品-纸制品, 轻纺产品-包装材料及制品, 空气和废气	2023 年 07 月 10 日	
7	冯锦洪	初级技术职称	水和废水, 空气和废气, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 噪声和振动, 固体废物, 土壤和沉积物, 辐射, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 工程实体-地基与基础, 公路交通-工程材料, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 农业环境, 机械设备-通用机械设备及其零部件, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-胶粘剂, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 日用化工产品-油墨	2023 年 07 月 10 日	
8	吴志	中级技术职称	疾病预防控制, 电子电气-高压, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 电子电气-低压, 公路交通-机电工程, 电气防火	2023 年 07 月 10 日	
9	范文华	中级技术职称	疾病预防控制, 水和废水, 空气和废气, 噪声和振动, 固体废物, 土壤和沉积物, 地质勘察-地质勘测, 水利水电工程, 辐射, 公路交通-工程材料, 工程实体-地基与基础, 工程环境-园林绿化, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-胶粘剂, 日	2023 年 07 月 10 日	

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 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
			用化工产品-涂料, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 日用化工产品-油墨		
10	李富明	初级技术职称	水和废水, 空气和废气, 噪声和振动, 固体废物, 土壤和沉积物, 辐射, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 工程实体-地基与基础, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程环境-建筑物理及节能, 农业环境, 公路交通-工程材料, 机械设备-通用机械设备及其零部件, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-胶粘剂, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 日用化工产品-油墨	2023 年 07 月 10 日	
11	陈威超	未评定	辐射	2023 年 07 月 10 日	
12	单良	初级技术职称	水和废水, 空气和废气, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 噪声和振动, 土壤和沉积物, 工程实体-地基与基础, 公路交通-工程材料, 工程环境-园林绿化, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 农业环境, 固体废物, 机械设备-通用机械设备及其零部件, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-胶粘剂, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 日用化工产品-油墨, 辐射	2023 年 07 月 10 日	
13	庞曼怡	未评定	工程环境-环境工程, 食品相关产品, 轻纺产品-纺织服装, 疾病预防控制, 辐射, 日用化工产品-化妆品, 工程材料-建	2023 年 07 月 10 日	

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 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
			设工程材料, 轻纺产品-纸制品, 轻纺产品-包装材料及制品, 空气和废气		
14	李冰洋	未评定	电子电气-低压, 电子电气-高压, 工程设备-建筑设备, 公路交通-机电工程, 水利水电工程, 电气防火	2023 年 07 月 10 日	新增
15	路遥	中级技术职称	电子电气-低压, 电子电气-高压, 工程设备-建筑设备, 公路交通-机电工程, 水利水电工程, 电气防火	2023 年 07 月 10 日	新增
16	黄志坤	中级技术职称	电子电气-低压, 电子电气-高压, 工程设备-建筑设备, 公路交通-机电工程, 水利水电工程, 电气防火	2023 年 07 月 10 日	新增

以下空白

