

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	.273		《感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .273	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .273	锰	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .274	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .274	锶	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .275	镁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .275	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .275	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .276	镁离子 (mg ²⁺)	《水质可溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定离子色谱法》 HJ 812-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .277	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .277	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .277	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			GB/T 7475-1987		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .278	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .278	镍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .278	镍	《水质 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法》 GB/T 11912-1989		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .279	镓	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .280	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .281	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .282	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .283	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .284	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		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .285	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高 效液相色谱法》 HJ 587-2010		
2.4	水和废 水	2.4.1	水(含大气 降水)和废 水	2.4.1 .286	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		
2.4	水和废	2.4.1	水(含大气	2.4.1	顺式-1, 2-二氯乙	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	.287	烯	定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .287	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .288	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .289	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .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		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .2	五氯硝基苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .3	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		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .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		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .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		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .6	外环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .7	总有机碳	《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 34.2		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .8	总氮	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
						12763.4-2007 过硫酸钾氧化法 15		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .8	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		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .9	总磷	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 过硫酸钾氧化法 14		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .10	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .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		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .12	挥发性酚	《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		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .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		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .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		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .15	氯化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 银量滴定法 28		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .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-吡啶啉酮分光光度法 20.1		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2	水温	《海洋监测规范 第 4 部分：		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	.17		海水分析》GB 17378.4-2007 表层水温表法 25.1		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .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		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .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		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .20	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		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .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		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .21	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 硅钼蓝法 17.2		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .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		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .22	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		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .23	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		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .24	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		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .25	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		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .26	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		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
						12.2		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .27	硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 锌-镉还原法 38.2		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .28	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		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .29	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 酵法 9.1		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .30	细菌总数	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB17378.7-2007 平板 计数法 10.1		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .31	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		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .32	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		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .32	铅	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .33	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		
2.4	水和废 水	2.4.2	海水和海 洋生物体	2.4.2 .33	铜	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 （连续测定铜、铅和镉）6.1		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .34	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		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .35	镉	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .35	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		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .36	镍	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 42		
2.4	水和废水	2.4.2	海水和海洋生物体	2.4.2 .37	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		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1 .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		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1 .2	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		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1 .3	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		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1 .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 18204.2-2014 不分光红外		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
						分析法 4.1		
2.5	空气和 废气	2.5.1	室内空气	2.5.1 .4	二氧化碳	《室内空气中二氧化碳卫生 标准》GB/T 17094-1997 附 录 A		
2.5	空气和 废气	2.5.1	室内空气	2.5.1 .5	二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
2.5	空气和 废气	2.5.1	室内空气	2.5.1 .6	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		
2.5	空气和 废气	2.5.1	室内空气	2.5.1 .7	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 性有机化合物（TVOC）的测 定		
2.5	空气和 废气	2.5.1	室内空气	2.5.1 .8	氨	《环境空气和废气 氨的测 定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		
2.5	空气和 废气	2.5.1	室内空气	2.5.1 .9	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		
2.5	空气和 废气	2.5.1	室内空气	2.5.1 .10	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分 光光度法》GB/T 15516-1995		
2.5	空气和 废气	2.5.1	室内空气	2.5.1 .10	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		
2.5	空气和 废气	2.5.1	室内空气	2.5.1 .11	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		
2.5	空气和 废气	2.5.1	室内空气	2.5.1 .12	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		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
						磺酸钠分光光度法， 12.2		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.13	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		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.13	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		
2.5	空气和废气	2.5.2	油气回收	2.5.2.1	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		
2.5	空气和废气	2.5.2	油气回收	2.5.2.2	气液比	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		
2.5	空气和废气	2.5.2	油气回收	2.5.2.3	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.1	PCB 101	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.2	PCB 105	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.3	PCB 114	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.4	PCB 118	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.5	PCB 123	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.6	PCB 126	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .7	PCB 128	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .8	PCB 138	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .9	PCB 153	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .10	PCB 156	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .11	PCB 157	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .12	PCB 167	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .13	PCB 169	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .14	PCB 170	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .15	PCB 18	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .16	PCB 180	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .17	PCB 187	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .18	PCB 189	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
						902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .19	PCB 195	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .20	PCB 206	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .21	PCB 28	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .22	PCB 44	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .23	PCB 52	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .24	PCB 66	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .25	PCB 77	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .26	PCB 81	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .27	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机 物排放标准》 DB44/1837-2016 附录 C		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .28	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .28	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		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .29	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .29	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .30	1, 1, 2-三氯 -1, 2, 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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .31	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .31	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .32	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .33	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .33	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .34	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		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
						碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.35	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.36	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.36	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.37	1,2,4-三甲基苯	《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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.38	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.38	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.39	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.39	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.40	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		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .40	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .40	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .41	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .42	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .43	1,3,5-三甲基苯	《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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .44	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .44	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .44	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .45	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		
2.5	空气和	2.5.3	环境空气	2.5.3	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	.45		化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .45	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .46	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .47	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 645-2013		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .48	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .49	2,5-二甲基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .50	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .51	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .52	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .53	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		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
						734-2014		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .54	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .55	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .56	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .57	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .58	N,N-二甲基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .59	PCB 8	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .60	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)		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .61	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)		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .62	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .62	VOCS	《合成革与人造革工业污染 物排放标准》GB 21902-2008 附录 C VOCS 监测技术导则		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .62	VOCs	《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 气相色谱法		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .62	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .62	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .62	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .63	一氧化碳	《固定污染源废气 二氧化 碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .63	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .63	一氧化碳	《固定污染源排气中二氧化 碳的测定 非色散红外吸收 法》HJ/T 44-1999		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .63	一氧化碳	《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 定电位 电解法（B）3.1.5（3）		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .64	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .64	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		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .65	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .65	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 644-2013		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .66	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .67	三甲胺	《空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法》GB/T 14676-1993		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .68	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .69	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .70	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .71	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .72	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .73	丙酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
						脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .73	丙酮	《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）气相 色谱法（B）6.4.6.1		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .74	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .74	乙苯	《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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .74	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .74	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .75	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .76	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .77	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的 测定 气相色谱法》 HJ/T 35-1999		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .78	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		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.79	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）		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.80	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）		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.80	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.80	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》HJ 629-2011		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.80	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.81	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.82	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.82	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.82	二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
						DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .83	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法》 GB/T 14680-1993		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .84	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .85	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .86	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .87	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .88	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .89	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .90	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		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.90	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.91	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.91	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.92	对-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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.92	对-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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.92	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.92	对-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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.92	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.92	对-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		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
						VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.92	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.92	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.93	异丙苯	《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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.93	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.94	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.95	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.96	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.97	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.98	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.99	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》 HJ688-2019		
2.5	空气和	2.5.3	环境空气	2.5.3	氟化物	《大气固定污染源 氟化物		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	.100		的测定 离子选择电极法》 HJ/T 67-2001		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .100	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极 法》HJ 955-2018		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .101	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .102	氨	《空气中氨浓度的闪烁瓶测 量方法》GB/T 16147-1995		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .103	氨	《环境空气 氨的测定 次氯 酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .104	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .104	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .104	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)		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .104	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化 物的测定 非分散红外吸收 法》HJ 692-2014		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .105	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		
2.5	空气和	2.5.3	环境空气	2.5.3	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	.106		的测定 气相色谱法》 HJ/T 34-1999		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .107	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .107	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢 的测定 硝酸银容量法》 HJ 548-2016		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .107	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢 的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .108	氯气	《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 基橙分光光度法（A） 3.1.12		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .108	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .109	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .110	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .110	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .110	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		
2.5	空气和	2.5.3	环境空气	2.5.3	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	. 111		的测定 异烟酸-吡啶啉酮分 光光度法》HJ/T 28-1999		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 111	氰化氢	《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）异烟 酸-吡啶啉酮分光光度法（A） 3.1.9		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 112	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 荧光分光光度法（B） 5.3.7.2		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 113	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟 的测定 重量法》HJ/T 45-1999		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 114	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 115	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 116	烟气参数	《锅炉烟尘测试方法》 GB/T5468-1991		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 117	烟气黑度（林格曼 黑度）	《固定污染源排放烟气黑度 的测定 林格曼烟气黑度图 法》HJ/T 398-2007		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 117	烟气黑度（林格曼 黑度）	《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 测烟望 远镜法（B） 5.3.3（2）		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 118	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		
2.5	空气和	2.5.3	环境空气	2.5.3	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	. 119		甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 . 119	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 . 120	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 . 120	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 . 120	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 . 120	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 . 120	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 . 120	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 . 120	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 . 120	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		
2.5	空气和	2.5.3	环境空气	2.5.3	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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	. 121		测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 121	甲醇	《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 气相色 谱法（B） 6.1.6（1）		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 122	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 122	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 123	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 123	砷	《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） 3.2.6.3		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 123	砷	《固定污染源废气 砷的测 定 二乙基二硫代氨基甲酸 银分光光度法》 HJ 540-2016		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 123	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）		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 . 124	硒	《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）石墨 炉原子吸收分光光度法（B）		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
						5.3.14.2		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.124	硒	《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）固定污染源 氢化物发生 原子荧光分光光度法（B）5.3.14.1		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.124	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 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.125	硫化氢	《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）碘量法（B）5.4.10（2）		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.125	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）		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.125	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.126	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.126	硫酸雾	《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）铬酸钡分光光度法（B）5.4.4.1		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.127	碱雾	《固定污染源废气 碱雾的测定 电感耦合等离子体发		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

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			
						射光谱法》HJ 1007-2018		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .128	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .129	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)		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .130	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .130	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .131	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .131	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .131	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .131	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》HJ 583-2010		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .131	苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热		