

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	2.5.3.131	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	2.5.3.131	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	2.5.3.131	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	2.5.3.131	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	2.5.3.132	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.132	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.132	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.132	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.133	苯可溶物	《固定污染源废气苯可溶物的测定 索氏提取-重量法》HJ 690-2014		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.134	苯并[a]芘	《环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法》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			
						956-2018		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .135	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .136	苯甲醚	《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 .137	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .138	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 .139	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .140	苯酚	《环境空气 酚类化合物的 测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .141	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .141	邻-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 .141	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .141	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱		

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			
						法》 HJ 583-2010		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.141	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.141	邻-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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.141	邻-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	2.5.3.141	邻-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	2.5.3.142	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.143	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）		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.144	钒	《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	2.5.3.144	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）		
2.5	空气和	2.5.3	环境空气	2.5.3	钙	《空气和废气 颗粒物中金		

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	. 145		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 . 146	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 . 147	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 . 148	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 . 148	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)		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 . 149	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 . 149	钴	《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 . 150	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		

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			
						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 .151	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .152	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .152	铁	《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) 3.2.11.2		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .153	铅	《环境空气 铅的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 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 .153	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)		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .153	铅	《固定污染源废气 铅的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ 685-2014		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .153	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .153	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：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			
						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 .154	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)		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .155	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .155	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)		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .156	铍	《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) 3.2.10 (1)		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .156	铍	《固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 684-2014		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .156	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .156	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		

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			
						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 .157	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .157	铜	《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 .157	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)		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .158	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .158	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)		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .159	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .159	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(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		

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			
						号)		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .159	铬	《空气和废气监测分析方 法》（第四版）国家环境保护 总局 2003 年 原子吸收分光 光度法（B）3.2.12		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .160	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .161	铵离子（NH ₄ ⁺ ）	《环境空气颗粒物中水溶性 阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、 Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱 法》HJ 800-2016		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .162	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .162	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）		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .163	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）		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .164	锂离子（Li ⁺ ）	《环境空气颗粒物中水溶性 阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、 Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱 法》HJ 800-2016		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .165	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		

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			
						收分光光度法（B）3.2.12		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .165	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .165	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)		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .166	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .166	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)		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .167	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .167	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .167	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)		
2.5	空气和	2.5.3	环境空气	2.5.3	锰	《空气和废气 颗粒物中金		

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	.168		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 .168	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .168	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 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 .169	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .169	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）		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .170	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .171	镁离子（mg ²⁺ ）	《环境空气颗粒物中水溶性 阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、 Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱 法》HJ 800-2016		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .172	镉	《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：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 .172	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .172	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)		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .172	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .173	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .173	镍	《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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .173	镍	《大气固定污染源 镍的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ/T 63.1-2001		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .173	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)		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .174	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		
2.5	空气和	2.5.3	环境空气	2.5.3	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机		

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	.175		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 .175	间-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 .175	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .175	间-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 .175	间-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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .175	间-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 .175	间-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 .175	间-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 .176	降尘	《环境空气 降尘的测定 重 量法》 HJ 1221-2021		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .177	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .177	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-		

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			
						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 .178	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .178	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .179	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .180	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		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .180	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)		
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3 .181	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		
2.6	辐射	2.6.1	电磁辐射	2.6.1 .1	功率密度	《移动通信基站电磁辐射环 境监测方法》HJ972-2018		
2.6	辐射	2.6.1	电磁辐射	2.6.1 .2	射频功率密度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T10.2-1996		
2.6	辐射	2.6.1	电磁辐射	2.6.1 .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		
2.6	辐射	2.6.1	电磁辐射	2.6.1 .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》		

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			
						HJ/T10.2-1996		
2.6	辐射	2.6.1	电磁辐射	2.6.1.5	工频电场强度	《工频电场测量》GB/T 12720-1991		
2.6	辐射	2.6.1	电磁辐射	2.6.1.5	工频电场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》HJ 681-2013		
2.6	辐射	2.6.1	电磁辐射	2.6.1.6	工频磁场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》HJ 681-2013		
2.6	辐射	2.6.1	电磁辐射	2.6.1.7	电场强度	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》HJ972—2018		
2.6	辐射	2.6.2	电离辐射	2.6.2.1	氡	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		
2.6	辐射	2.6.2	电离辐射	2.6.2.1	氡	《环境空气中氡的测量方法》HJ 1212—2021		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.1	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)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.2	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)	空盒气压表	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.3	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)	示踪气体法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.4	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)	电风速计法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.5	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 (6.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.6	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 18204.1-2013 (8)		
3.1	疾病预防	3.1.1	公共场所	3.1.1	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1	电阻电容法	

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			
	防控制			.7		部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(4)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .8	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)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .1	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .2	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 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .3	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .4	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 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .5	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .6	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006（12）	顶空固相微萃取气相 色谱法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .7	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （13）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .8	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（5）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .9	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）	填充柱气相色谱法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .10	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）		

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			
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .11	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	脱捕集/气相色谱-质 谱法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .12	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)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .13	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 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .14	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (10)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .15	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)	气相色谱法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .16	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 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .17	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)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .18	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 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .19	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)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .20	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)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .21	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)	气相色谱法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .22	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 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			
						5750.8-2006（16）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .23	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （8）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .24	乙腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（14）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .25	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .25	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（21）	溶剂萃取-毛细管柱 气相色谱法、顶空- 毛细管柱气相色谱法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .26	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）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .27	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（4）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .28	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）	填充柱气相色谱法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .28	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 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .29	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（9）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .30	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）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .30	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预	3.1.2	水及涉水	3.1.2	二甲苯	生活饮用水标准检验方法	溶剂萃取-毛细管柱	

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			
	防控制		产品	.31		有机物指标 GB/T 5750.8-2006（20）	气相色谱法、顶空-毛细管柱气相色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .32	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）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .33	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）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .34	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（21）	GB/T5750.10-2006 顶空固相微萃取气相色谱法（12.2）	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .35	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）	碘量法、离子色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .36	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）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .37	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（2）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .38	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）	气相色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .38	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 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .39	六氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .40	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（20）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .41	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（6）		

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			
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.42	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 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.43	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 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.44	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)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.45	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)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.46	对二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.47	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.48	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)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.49	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)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.50	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)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.51	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (14)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.52	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)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.53	林丹 (γ-666)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	毛细管柱气相色谱法	

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			
						(3)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .54	正丙基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .55	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (16)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .56	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	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .57	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)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .58	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)	顶空气相色谱法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .59	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .59	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)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .60	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)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .61	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)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .62	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (3)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .63	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预	3.1.2	水及涉水	3.1.2	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法		

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			
	防控制		产品	.64		消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（6）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .65	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）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .66	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）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .67	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （8）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .67	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （1.5）	电感耦合等离子体质 谱法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .68	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（2）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .69	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）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .70	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）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .71	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）	离子色谱法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .72	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（8）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .73	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .74	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （12）	气相色谱法	

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			
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .75	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）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .76	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （5）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .77	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）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .78	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（19）	萃取-毛细管柱气相 色谱法、顶空-毛细管 柱气相色谱法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .78	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .79	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （10）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .80	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）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .81	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）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .82	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （9）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .83	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）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .84	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （6）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .84	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		

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			
						(1.5)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .85	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .85	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7.6)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .85	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .86	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)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .87	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)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .88	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)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .89	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .90	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)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .91	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (7)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .92	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	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .93	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)		
3.1	疾 病 预	3.1.2	水及涉水	3.1.2	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法		

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			
	防控制		产品	.94		感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（4）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .95	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）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .96	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（5）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .97	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）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .98	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .98	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	溶剂萃取-毛细管柱 气相色谱法、顶空- 毛细管柱气相色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .99	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .99	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）	溶剂萃取-毛细管柱 气相色谱法、顶空- 毛细管柱气相色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .100	苯并（a）芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（9）	高压液相色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .101	苯胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（37）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .102	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（17）	高压液相色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .103	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）		

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			
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .104	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 附录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .105	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)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .106	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (18)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .106	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .107	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .108	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .108	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (17)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .109	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .110	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .110	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (16.2)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .110	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (16)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .111	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		

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			
						(14)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .111	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .112	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .112	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (13)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .113	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .114	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .114	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2.3)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .114	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .115	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .115	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .116	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .116	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (21)		
3.1	疾病预	3.1.2	水及涉水	3.1.2	敏	生活饮用水标准检验方法		

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			
	防控制		产品	.117		金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .117	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (20)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .118	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4.5)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .118	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .118	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .119	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .119	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .120	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .120	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .121	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .122	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (12)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .123	锂	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		

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			
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.124	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.124	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.124	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5.5)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.125	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.125	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.125	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19.3)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.126	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.126	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (23)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.127	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.127	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.127	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3.5)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.128	锶	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		

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			
						(1.5)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.129	镁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.129	镁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.130	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9.6)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.130	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.130	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.131	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.131	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.132	间二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.133	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)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.134	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (7)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3.1	噪声	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.7		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3.2	悬浮粒子	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 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			
						16292-2010		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3 .3	沉降菌	医药工业洁净室（区）沉降 菌的测试方法 GB/T 16294-2010		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3 .4	洁净度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.5		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3 .5	浮游菌	医药工业洁净室（区）浮游菌 的测试方法 GB/T 16293-2010		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3 .6	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3 .6	温度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.6		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3 .7	照度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.8		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3 .7	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.7		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3 .8	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3 .8	相对湿度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.6		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3 .9	静压差	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.2		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3 .9	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3 .10	风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3 .10	风速	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.1		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3 .11	风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3 .11	风量	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.1		
3.1	疾病预 防控制	3.1.4	环境卫生	3.1.4 .1	氮氧化物（以二氧 化氮计）	室内空气中氮氧化物卫生标 准 GB/T 17096-1997		

以下空白

1. 2019年12月31日，甲公司应收账款账面余额为1000万元，计提坏账准备100万元。2020年1月1日，甲公司应收账款账面余额为1100万元，计提坏账准备110万元。2020年12月31日，甲公司应收账款账面余额为1200万元，计提坏账准备120万元。2021年1月1日，甲公司应收账款账面余额为1300万元，计提坏账准备130万元。2021年12月31日，甲公司应收账款账面余额为1400万元，计提坏账准备140万元。

批准广东中科检测技术股份有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319120835

审批日期: 2023 年 06 月 08 日 有效日期: 2029 年 06 月 07 日

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

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	陈武璋	中级技术职称	疾病预防控制, 噪声和振动, 水和废水, 空气和废气, 辐射, 固体废物, 土壤和沉积物, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 工程环境-建筑物理及节能	2023 年 06 月 08 日	扩项
2	胡晓静	高级技师	固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-矿产资源, 水利水电工程, 辐射, 噪声和振动, 工程设备-建筑设备, 工程环境-建筑物理及节能	2023 年 06 月 08 日	扩项
3	王徐彤	中级技术职称	疾病预防控制, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备	2023 年 06 月 08 日	扩项
4	曾晓玲	中级技术职称	水和废水, 疾病预防控制, 固体废物, 空气和废气, 土壤和沉积物, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 水利水电工程, 噪声和振动	2023 年 06 月 08 日	新增
5	程启亮	初级技术职称	固体废物, 水和废水, 空气和废气, 土壤和沉积物, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-矿产资源, 水利水电工程, 噪声和振动	2023 年 06 月 08 日	新增

以下空白