



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319120835

名称：广东中科检测技术股份有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道固戍愉盛工业区12栋7楼东

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由广东中科检测技术股份有限公司承担。

发证日期：2023年06月08日

有效期至：2029年06月07日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202319120835

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查



统一社会信用代码
91440300665894838E

营业执照

(副本)



名称 广东中科检测技术股份有限公司
类型 其他股份有限公司(非上市)
法定代表人 胡新开

成立日期 2007年09月03日
住所 深圳市宝安区西乡街道固戍愉盛工业区12栋7楼东

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登陆左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

资质认定

计量认证证书附表



202319120835

机构名称：广东中科检测技术股份有限公司

发证日期：二零二三年六月八日

有效期至：二零二九年六月七日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东中科检测技术股份有限公司

计量认证项目及限制要求

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

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			
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	海洋地质调查样品	1.1.1.1	多氯联苯	海洋监测规范第 5 部分: 沉积物分析 气相色谱法、毛细管气相色谱测定法 GB17378.5-2007(15、附录 F)		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	海洋地质调查样品	1.1.1.2	总汞	海洋监测规范 第 5 部分: 沉积物分析 原子荧光法、冷原子吸收光度法 GB17378.5-2007(5.1、5.2)	只做 5.1	
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	海洋地质调查样品	1.1.1.3	挥发性卤代烃	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2.1	pH 值	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2.1	pH 值	森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1239-1999		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物)	1.1.2.2	半挥发性有机物 (N-亚硝基二甲胺、苯酚、二(2-氯乙基)醚、2-氯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		

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			
			废物、污 泥、金属废 液)		苯酚、1,3-二氯 苯、1,4-二氯苯、 1,2-二氯苯、2- 甲基苯酚、二(2- 氯异丙基)醚、六 氯乙烷、N-亚硝基 二正丙胺、4-甲基 苯酚、硝基苯、异 佛尔酮、2-硝基苯 酚、2,4-二甲基苯 酚、二(2-氯乙氧 基)甲烷、2,4-二 氯苯酚、1,2,4- 三氯苯、萘、4- 氯苯胺、六氯丁二 烯、4-氯-3-甲基 苯酚、2-甲基萘、 六氯环戊二烯、 2,4,6-三氯苯酚、 2,4,5-三氯苯酚、 2-氯萘、2-硝基苯 胺、茚烯、邻苯二 甲酸二甲酯、 2,6-二硝基甲 苯、3-硝基苯胺、 2,4-二硝基苯酚、 茚、二苯并呋喃、 4-硝基苯酚、2,4- 二硝基甲苯、茚、 邻苯二甲酸二乙 酯、4-氯苯基苯基 醚、4-硝基苯胺、 4,6-二硝基-2-甲 基苯酚、偶氮苯、 4-溴二苯基醚、六 氯苯、五氯苯酚、			

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			
					菲、葱、呋唑、邻 苯二甲酸二正丁 酯、荧葱、芘、邻 苯二甲酸丁基苄 基酯、苯并(a)葱、 蒽、邻苯二甲酸二 (2-二乙基己基) 酯、邻苯二甲酸二 正辛酯、苯并(b) 荧葱、苯并(k)荧 葱、苯并(a)芘、 茚并(1,2,3-cd) 芘、二苯并(a,h) 葱、苯并(g,h,i) 芘、苯胺)			
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .3	土壤最大吸湿量	土壤检测 第 21 部分：土壤 最大吸湿量的测定 NY/T 1121.21-2008		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .4	土壤水溶性总盐 量	土壤检测 第 16 部分：土壤水 溶性盐总量的测定 NY/T1121.16-2006		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .5	总汞/汞	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 B 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 GB5085.3-2007		

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			
			液)					
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2 .6	总钴/钴	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2 .6	总钴/钴	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2 .7	总铅/铅	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2 .7	总铅/铅	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2 .8	总铜/铜	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB5085.3-2007		

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			
			液)					
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2.8	总铜/铜	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2.9	总铬/铬	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2.9	总铬/铬	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2.10	总锌/锌	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2.10	总锌/锌	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		

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			
			液)					
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2 .11	总镉/镉	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2 .11	总镉/镉	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2 .12	总镍/镍	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2 .12	总镍/镍	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.2 .13	挥发性卤代烃 (2,2-二氯丙烷、1,1-二氯乙烯、二溴甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		

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			
			液)		-1, 2-二氯乙烯、 1, 1-二氯乙烷、顺 式-1, 2-二氯乙 烯、溴氯甲烷、氯 仿、1, 1, 1-三氯乙 烷、四氯化碳、 1, 2-二氯乙烷、三 氯乙烯、1, 2-二氯 丙烷、一溴二氯甲 烷、顺-1, 3-二氯 丙烯、反-1, 3-二 氯丙烯、1, 1, 2- 三氯乙烷、1, 3- 二氯丙烷、四氯乙 烯、二溴一氯甲 烷、1, 2-二溴乙 烷、1, 1, 1, 2-四氯 乙烷、溴仿、 1, 1, 2, 2-四氯乙 烷、1, 2, 3-三氯丙 烷、1, 2-二溴-3- 氯丙烷、六氯丁二 烯)			
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .14	挥发性有机物(二 氯二氟甲烷、氯甲 烷、氯乙烯、溴甲 烷、氯乙烷、三氯 氟甲烷、1, 1-二氯 乙烯、丙酮、碘甲 烷、二硫化碳、二 氯甲烷、反式 -1, 2-二氯乙烯、 1, 1-二氯乙烷、 2, 2-二氯丙烷、顺 式-1, 2-二氯乙	土壤和沉积物 挥发性有机 物的测定 吹扫捕集/气相色 谱-质谱法 HJ 605-2011		

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			
					烯、2-丁酮、溴氯 甲烷、氯仿、二溴 氟甲烷、1,1,1- 三氯乙烷、四氯化 碳、1,1-二氯丙 烯、苯、1,2-二氯 乙烷、氟苯、三氯 乙烯、1,2-二氯丙 烷、二溴甲烷、一 溴二氯甲烷、4- 甲基-2-戊酮、甲 苯、1,1,2-三氯乙 烷、四氯乙烯、 1,3-二氯丙烷、2- 己酮、二溴氯甲 烷、1,2-二溴乙 烷、氯苯、 1,1,1,2-四氯乙 烷、乙苯、1,1,2- 三氯丙烷、间、对- 二甲苯、邻-二甲 苯、苯乙烯、溴仿、 异丙苯、4-溴氟 苯、溴苯、 1,1,2,2-四氯乙 烷、1,2,3-三氯丙 烷、正丙苯、2- 氯甲苯、1,3,5- 三甲基苯、4-氯甲 苯、叔丁基苯、 1,2,4-三甲基苯、 仲丁基苯、1,3- 二氯苯、4-异丙基 甲苯、1,4-二氯 苯、正丁基苯、 1,2-二氯苯、1,2-			

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			
					二溴-3-氯丙烷、 1, 2, 4-三氯苯、六 氯丁二烯、萘、 1, 2, 3-三氯苯）、 1, 4-二氯苯-D4、 氯苯-D5、甲苯 -D8)			
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.2 .15	氟化物	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 F 固体废物 氟 离子、溴酸根、氯离子、亚 硝酸根、氰酸根、溴离子、 硝酸根、磷酸根、硫酸根的 测定 离子色谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.2 .16	砷	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 B 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.2 .17	硒	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 B 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.2 .18	酚类化合物(苯 酚、2-氯酚、邻- 甲酚、对/间-甲 酚、2-硝基酚、 2,4-二甲酚、2,4- 二氯酚、2,6-二氯 酚、4-氯-3-甲酚、	土壤和沉积物 酚类化合物 的测定气相色谱法 HJ703-2014	限测苯酚、2-氯酚、 邻-甲酚、对/间-甲 酚、2-硝基酚、2,4- 二甲酚、2,4-二氯酚、 4-氯-3-甲酚、2,4,6- 三氯酚、2,4-二硝基 酚、4-硝基酚、	

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, 6-三氯酚、 2, 4, 5-三氯酚、 2, 4-二硝基酚、4- 硝基酚、2, 3, 4, 6- 四氯酚、2, 3, 4, 5- 四氯酚、2, 3, 5, 6- 四氯酚、2-甲基 -4, 6-二硝基酚、 五氯酚、2-(1-甲 基-正丙基)-4, 6- 二硝基酚(地乐 酚)、2-环己基 -4, 6 二硝基酚)		2, 3, 4, 5-四氯酚、2- 甲基-4, 6-二硝基酚、 五氯酚	
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .19	钒	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 A 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .19	钒	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 B 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .20	钙	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 A 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘	1.1.2	环境地质	1.1.2	钛	危险废物鉴别标准 浸出毒		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	. 21		性鉴别 附录 A 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 GB5085. 3-2007		
1. 1	地质勘 察-地质 勘测	1. 1. 2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1. 1. 2 . 22	钠	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 A 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 GB5085. 3-2007		
1. 1	地质勘 察-地质 勘测	1. 1. 2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1. 1. 2 . 23	钡	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 B 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体质谱法 GB5085. 3-2007		
1. 1	地质勘 察-地质 勘测	1. 1. 2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1. 1. 2 . 23	钡	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 A 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 GB5085. 3-2007		
1. 1	地质勘 察-地质 勘测	1. 1. 2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1. 1. 2 . 24	钼	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 B 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体质谱法 GB5085. 3-2007		
1. 1	地质勘	1. 1. 2	环境地质	1. 1. 2	钾	危险废物鉴别标准 浸出毒		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	.25		性鉴别 附录 A 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .26	铀	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 B 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体质谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .27	铁	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 A 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .28	铊	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 B 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体质谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .28	铊	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 A 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘	1.1.2	环境地质	1.1.2	铍	危险废物鉴别标准 浸出毒		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	.29		性鉴别 附录 B 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体质谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .29	铍	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 A 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .30	铝	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 B 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体质谱法 GB 5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .30	铝	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 A 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .31	银	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 B 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体质谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘	1.1.2	环境地质	1.1.2	银	危险废物鉴别标准 浸出毒		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	.31		性鉴别 附录 A 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 GB 5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .32	铈	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 B 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .32	铈	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 A 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .33	锰	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 B 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.2 .33	锰	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 A 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘	1.1.2	环境地质	1.1.2	铈	危险废物鉴别标准 浸出毒		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	.34		性鉴别 附录 A 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.2 .35	镁	危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 A 固体废物 元 素的测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法 GB5085.3-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.3 .1	pH	《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 便携式 pH 计法（B） 3.1.6（2）		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.3 .2	多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 色谱 -质谱法 HJ 715 -2014		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.3 .3	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		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.3 .4	甲基叔丁基醚	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		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.3 .5	砷	铅、镉、钒、磷等 34 种元素 的测定 电感耦合等离 子体质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.3	环境地质 调查样品	1.1.3 .6	硒	铅、镉、钒、磷等 34 种元素 的测定 电感耦合等离 子体		

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			
	勘测		（水及废水）			质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.7	硼	生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006（1.4）		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.8	钒	生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006（1.4）		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.9	钠	生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006（1.4）		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.10	钡	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.11	铀	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.12	钴	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.12	钴	生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006（1.4）		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.13	钼	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘察	1.1.3	环境地质	1.1.3	钼	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			
	察-地质 勘测		调查样品 （水及废 水）	. 13		金属指标 电感耦合等离 子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.3 . 14	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离 子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.3 . 15	铁	铅、镉、钒、磷等 34 种元素 的测定 电感耦合等离子体 质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.3 . 16	铅	铅、镉、钒、磷等 34 种元素 的测定 电感耦合等离子体 质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.3 . 16	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离 子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.3 . 17	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离 子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.3 . 18	铋	铅、镉、钒、磷等 34 种元素 的测定 电感耦合等离子体 质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.3 . 19	铍	铅、镉、钒、磷等 34 种元素 的测定 电感耦合等离子体 质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.3 . 20	铜	铅、镉、钒、磷等 34 种元素 的测定 电感耦合等离子体 质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		

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			
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.21	铝	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.21	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006（1.4）		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.22	铬	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.23	银	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.23	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006（1.4）		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.24	锌	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.25	铈	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.26	锗	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.27	锡	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SL		

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)			394.2-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.28	锰	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.29	锶	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.30	镉	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.31	镍	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.31	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.32	镓	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） SL 394.2-2007		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.4	环境地质调查样品（空气及废气）	1.1.4.1	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 室内空气中 TVOC 的测定		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.4	环境地质调查样品（空气及废气）	1.1.4.2	室内空气中苯、甲苯、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 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.5	生态地球化学调查	1.1.5.1	有效铝	森林土壤有效铝的测定 LY/T1259-1999	草酸-草酸铵浸提-硫氰化钾比色法、极谱	

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			
	勘测		样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）				法	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.1	水资源（生活饮用水）	1.2.1 .1	1,1-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.1	水资源（生活饮用水）	1.2.1 .2	反-1,2-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（地下水）	1.2.2 .1	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（地下水）	1.2.2 .2	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（地下水）	1.2.2 .3	硅酸	地下水水质分析方法 第 62 部分：硅酸的测定 硅钼黄分光光度法 DZ/T 0064.62-2021		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（地下水）	1.2.2 .4	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（地下水）	1.2.2 .5	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3 .1	1,1,1,2-四氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		

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			
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3.2	1,1,2,2-四氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3.3	1,1,2-三氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3.4	1,1-二氯丙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3.5	1,2,3-三氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3.6	1,2,3-三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3.7	1,2,4-三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3.8	1,2,4-三甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3.9	1,2-二氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3.10	1,3,5-三甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 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			
						5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3 .11	1,3-二氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3 .12	1,3-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3 .13	2,2,-二氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3 .14	一氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3 .15	丁苯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3 .16	仲丁苯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3 .17	六氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T5750.8-2006（24.1）		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3 .18	反-1,2-二氯丙烯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3 .19	叔丁苯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 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			
						5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3 .20	呋喃丹	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》高压液相色谱法 GB/T 5750.9-2006(15.1)		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3 .21	砷	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3 .22	草甘膦	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》高压液相色谱法 GB/T5750.9-2006(18.1)		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3 .23	苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3 .24	顺-1,2-二氯丙烯	《生活饮用水标准检验方 法有机物指标》吹脱捕集/气 相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.3	水资源（生活饮用水）	1.2.3 .25	顺-1,2-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.3	工程环境-园林绿化	1.3.1	土壤	1.3.1 .1	全盐量/电导率 /EC 值	《森林土壤水溶性盐分析》LY/T 1251-1999		
1.4	工程环境-建筑物物理及节能	1.4.1	声	1.4.1 .1	噪声	工作场所物理因素测量 第 八部分：噪声 GBZ/T 189.8-2007		
1.4	工程环境-建筑物物理及节能	1.4.1	声	1.4.1 .2	室内振动	GB/T 50355-2018《住宅建筑 室内振动限值及其测量方法 标准》		
1.5	工程设备-建筑	1.5.1	电气工程	1.5.1 .1	工频电场强度	高压交流架空送电线路、变 电站工频电场和磁场测量方		

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			
	设备					法 DL/T 988-2005		
1.5	工程设备-建筑设备	1.5.1	电气工程	1.5.1.2	工频磁场强度	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005		
1.6	水利水电工程	1.6.1	水质分析	1.6.1.1	二氧化硅	二氧化硅(可溶性)的测定(硅钼黄分光光度法) SL 91.1-1994		
1.6	水利水电工程	1.6.1	水质分析	1.6.1.2	叶绿素 a	水和废水监测分析方法(第四版国家环保总局 2002 年)		
1.6	水利水电工程	1.6.2	污泥	1.6.2.1	总大肠菌群	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
1.6	水利水电工程	1.6.2	污泥	1.6.2.2	细菌总数	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.1	城市区域环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.2	城市轨道交通车站、站台噪声	《城市轨道交通车站、站台声学要求和测量方法》 GB 14227-2006		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.3	声屏障插入损失噪声	《声屏障声学设计和测量规范》 HJ/T 90—2004		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.4	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.5	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》 GB 12523-2011		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.6	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.7	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》 GB 22337-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.8	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》 GB/T 12525-1990		
2.1	噪声和振动	2.1.2	振动	2.1.2.1	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》 GB/T 10071-1988		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.1	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》 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			
						15555.12-1995		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .2	亚硝酸根	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯 离子、亚硝酸根、氰酸根、 溴离子、硝酸根、磷酸根、 硫酸根的测定 离子色谱法		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .3	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光 光度法》HJ 687-2014		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .3	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 15555.4-1995		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .4	总铬	《固体废物 总铬的测定 火 焰原子吸收分光光度法》HJ 749-2015		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .4	总铬	《固体废物 总铬的测定 二 苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 15555.5-1995		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .5	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .6	氟	《固体废物 氟的测定 碱熔 -离子选择电极法》HJ 999-2018		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .7	氟化物	《固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法》GB/T 15555.11-1995		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .8	氯离子	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯 离子、亚硝酸根、氰酸根、 溴离子、硝酸根、磷酸根、 硫酸根的测定 离子色谱法		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .9	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧		