

标段编号：2309-440306-04-01-605067009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）水质检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市政研检测技术有限公司

日期：2024年11月09日

宝安区优质饮用水入户工程（九期）水质检测项目

投标文件

资信标书

项目编号：2309-440306-04-01-605067009001

投标人名称：深圳市政研检测技术有限公司

投标人代表：谭金培

投标日期：2024年11月9日

资信标目录

- 一、投标函；
- 二、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；
- 三、企业资质证书（原件扫描件）；
- 四、项目负责人同类业绩；
- 五、近三年司法情况；
- 六、承诺函；
- 七、投标人人员情况一览表；
- 八、投标人相关项目业绩表；

一、投标函

致招标人：深圳市宝安区水务局

根据已收到贵方的宝安区优质饮用水入户工程（九期）水质检测招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市政研检测技术有限公司

法定代表人：谭金培

授权委托人：王竞茹

单位地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层（一照多址企业）

邮编：518111

联系电话：0755-86635511 传真：0755-86088707

日期：2024 年 11 月 9 日

二、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

统一社会信用代码 91440300MA5FN3A909		营 业 执 照 (副 本)			
名 称	深圳市政研检测技术有限公司	成 立 日 期	2019年06月11日		
类 型	有限责任公司	住 所	深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤歧路49号B栋201、3层（一照多址企业）		
法 定 代 表 人	谭金培	登 记 机 关	 2023年08月28日		
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，请登录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。					

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

三、企业资质证书（原件扫描件）



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201919124696

名称：深圳市政研检测技术有限公司

地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路49号B栋201、3层（一照多址企业）

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深圳市政研检测技术有限公司承担。

发证日期：2023年11月28日

有效期至：2025年11月13日

发证机关：（印章）

许可使用标志



201919124696

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。

地址变更

检验检测机构 资质认定证书附表



201919124696

机构名称：深圳市政研检测技术有限公司

发证日期：2024 年 03 月 15 日

有效期至：2025 年 11 月 13 日

发证机关：广东省市场监督管理局

变更

国家认证认可监督管理委员会制 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。



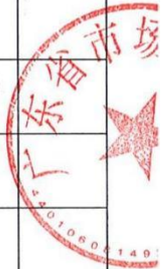


批准深圳市政研检测技术有限公司
计量认证项目及限制要求（扩项）
证书编号：201919124696

审批日期：2023 年 10 月 26 日 有效日期：2025 年 11 月 13 日

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.1	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.2	PH	《土壤中 PH 值的测定》NY/T 1377-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.2	pH	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.3	全氮	《土壤全氮测定法（半微量凯氏法）》NY/T 53-1987		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.4	全磷	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.5	嗅和味	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.6	有效磷	《土壤检测 第 7 部分：土壤有效磷的测定》NY/T 1121.7-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.7	稳定凋萎含水量	《森林土壤稳定凋萎含水量的测定》LY/T 1217-1999	只做最大吸湿量计算法	
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质调查样品	2.1.1.1	有机磷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018(30.1、30.2)		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.1	总有机碳	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 总有机碳的测定 非色散红外法（28）		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体）	2.1.3.1	pH	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		



检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
			废物、污 泥、金属废 液)					
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.3	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	2.1.3 .2	脂肪酸	城市污水处理厂污泥检验方 法 蒸馏后滴定 CJ/T 221-2005 (5)		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.3	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	2.1.3 .3	铅	城市污水处理厂污泥检验方 法 常压消解后电感耦合等 离子体发射光谱法 CJ/T 221-2005 (26)		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 .1	pH 值	《城镇污水水质标准检验方 法》pH 值的测定 电位计法 CJ/T 51.6-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 .2	五日生化需氧量	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 12 五日生化 需氧量的测定 稀释与接种 法		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 .3	五氯酚	城镇污水水质标准检验方 法 五氯酚的测定 顶空固相 微萃取气相色谱法 CJ/T 51-2018 (32)		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 .4	亚硝酸盐氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 24.1 亚硝酸 盐氮的测定 分光光度法		
2.1	地质勘 察-地质	2.1.4	环境地质 调查样品	2.1.4 .5	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T51-1999		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
	勘测		（水及废 水）					
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.4 .6	六价铬	《城镇污水水质标准检验方 法》六价铬的测定 二苯碳酰 二肼分光光度法 CJ/T 51.44-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.4 .7	化学需氧量	《城镇污水水质标准检验方 法》化学需氧量的测定 重铬 酸钾法 CJ/T 51.13-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.4 .8	可溶性磷酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 29.1 可溶性 磷酸盐的测定 氯化亚锡分 光光度法		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.4 .9	对二甲苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.36-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.4 .10	异丙苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.36-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.4 .11	总余氯	《城镇污水水质标准检验方 法》总余氯的测定 现场测定 法 CJ/T 51-2018（22）		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.4 .12	总氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.4 .13	总氰化物	《城镇污水水质标准检验方 法》总氰化物的测定 吡啶- 巴比妥酸分光光度法 CJ/T 51.17-2018		
2.1	地质勘	2.1.4	环境地质	2.1.4	总汞	城镇污水水质标准检验方法		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
	察-地质 勘测		调查样品 (水及废 水)	. 14		CJ/T 51-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 . 15	总砷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 . 16	总硒	《城镇污水水质标准检验方 法》总硒的测定原子荧光光 度法 CJ/T 51.47.1-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 . 17	总磷	《城镇污水水质标准检验方 法》总磷的测定过硫酸钾高 压消解-氯化亚锡分光光度 法 CJ/T 51.27.3-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 . 18	总铁	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 51.1 总铁的 测定 直接火焰原子吸收光 谱法		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 . 19	总铅	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018 42.5 总铅的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 . 20	总铜	《城镇污水水质标准检验方 法》 CJ/T 51-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 . 21	总铬	《城镇污水水质标准检验方 法》 CJ/T 51-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 . 22	总锌	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.40.4-2018		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.4.23	总锑	《城镇污水水质标准检验方法》总锑的测定原子荧光光度法 CJ/T 51.48.1-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.4.24	总锰	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 50.1 总锰的测定 直接火焰原子吸收光谱法		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.4.25	总镉	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 45.2 总镉的测定 直接火焰原子吸收光谱法		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.4.25	总镉	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 45.4 总镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.4.26	总镍	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 49.1 总镍的测定 直接火焰原子吸收光谱法		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.4.27	挥发酚	《城镇污水水质标准检验方法》挥发酚的测定 直接分光光度法 CJ/T 51.31.2-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.4.27	挥发酚	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018 31.1 挥发酚的测定 三氯甲烷萃取法		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.4.28	氧化还原电位	城镇污水水质标准检验方法 氧化还原电位的测定 电位测定法 CJ/T 51.59.3-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.4.29	氨氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 23.1 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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)					
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.4 .30	氯化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 21.1 氯化物的测定 银量法		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.4 .31	氰化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 16.1 氰化物的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.4 .32	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T244-2016 附录 D		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.4 .33	水温	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 4 水温的测定 温度计法		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.4 .34	油	《城镇污水水质标准检验方法》油的测定 重量法 CJ/T 51.15-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.4 .35	溶解氧	《城镇污水水质标准检验方法》黑臭水体 溶解氧的测定 碘量法或电极法 CJ/T 51.59.1-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.4 .36	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.4 .37	甲苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.36-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品	2.1.4 .38	甲醛	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.33-2018		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
	勘测		（水及废 水）					
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.4 .39	电导率	《电导率的测定 电导仪法》 SL78-1994		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.4 .40	硝基苯类	《城镇污水水质标准检验方 法》硝基苯类的测定 还原- 偶氮分光光度法 CJ/T 51.37-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.4 .41	硝酸盐氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 25.1 硝酸盐 氮的测定 紫外分光光度法		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.4 .42	硫化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 18.1 硫化物 的测定 对氨基 N,N 二甲 苯胺分光光度		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.4 .43	硫酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.19.1-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.4 .44	耐热大肠菌群	《城镇污水水质标准检验方 法》耐热大肠菌群的测定 酶 底物法 CJ/T 51-2018（11）		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.4 .45	色度	《城镇污水水质标准检验方 法》色度的测定 稀释倍数法 CJ/T 51.5.1-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.4 .46	苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.36-2018		
2.1	地质勘	2.1.4	环境地质	2.1.4	苯乙烯	城镇污水水质标准检验方法		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
	察-地质 勘测		调查样品 (水及废 水)	.47		CJ/T51.36-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 .48	苯系物和氯代烃	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 (36)		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 .49	苯系物(苯、甲苯、 乙苯、对-二甲苯、 间-二甲苯、邻- 二甲苯、苯乙烯)	《城镇污水水质标准检验方 法》苯系物的测定 气相色谱 法 CJ/T 51-2018 (35.1)		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 .50	苯胺类	《城镇污水水质标准检验方 法》苯胺类的测定 偶氮分光 光度法 CJ/T 51.34-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 .51	过氧化氢	游泳池水质标准 CJ/T244-2016 附录 C		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.4	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.4 .52	透明度	城镇污水水质标准检验方法 透明度的测定 塞式盘法 CJ/T 51.59.2-2018		
2.2	工程环 境-园林 绿化	2.2.1	土壤	2.2.1 .1	合理灌溉定额	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	工程环 境-园林 绿化	2.2.1	土壤	2.2.1 .2	含水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	工程环 境-园林 绿化	2.2.1	土壤	2.2.1 .3	土壤贮含水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	工程环 境-园林 绿化	2.2.1	土壤	2.2.1 .4	土壤通气度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999 环 刀法		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
2.2	工程环境-园林绿化	2.2.1	土壤	2.2.1.5	密度	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		
2.2	工程环境-园林绿化	2.2.1	土壤	2.2.1.6	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	工程环境-园林绿化	2.2.1	土壤	2.2.1.7	排水能力（出水系数、土内径流量）	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	工程环境-园林绿化	2.2.1	土壤	2.2.1.8	最佳含水率下限（抑制植物生长发育的水分含量）	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	工程环境-园林绿化	2.2.1	土壤	2.2.1.9	最大持水量（饱和持水量）	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	工程环境-园林绿化	2.2.1	土壤	2.2.1.10	最小持水量（田间持水量）	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	工程环境-园林绿化	2.2.1	土壤	2.2.1.11	毛管孔隙	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	工程环境-园林绿化	2.2.1	土壤	2.2.1.12	毛管持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	工程环境-园林绿化	2.2.1	土壤	2.2.1.13	稳定凋萎含水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	工程环境-园林绿化	2.2.1	土壤	2.2.1.14	非毛管孔隙	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
2.3	工程环境-建筑物理及节能	2.3.1	声	2.3.1.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
2.3	工程环境-建筑物理及节能	2.3.1	声	2.3.1	噪声	工作场所物理因素测量 第		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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-建筑 物理及 节能			.1		八部分：噪声 GBZ/T 189.8-2007		
2.4	工程环 境-环境 工程	2.4.1	土壤放射 性	2.4.1 .1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.4	工程环 境-环境 工程	2.4.2	水质分析	2.4.2 .1	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
2.4	工程环 境-环境 工程	2.4.3	空气污 染物含 量	2.4.3 .1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.4	工程环 境-环境 工程	2.4.3	空气污 染物含 量	2.4.3 .2	总挥发性有机化 合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.4	工程环 境-环境 工程	2.4.3	空气污 染物含 量	2.4.3 .3	甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.4	工程环 境-环境 工程	2.4.3	空气污 染物含 量	2.4.3 .4	细菌总数	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
2.4	工程环 境-环境 工程	2.4.3	空气污 染物含 量	2.4.3 .5	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.5	工程设 备-建筑 设备	2.5.1	电气工程	2.5.1 .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 法 DL/T 988-2005		
2.5	工程设 备-建筑 设备	2.5.1	电气工程	2.5.1 .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		
2.6	水利水 电工程	2.6.1	水质分析	2.6.1 .1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		
2.6	水利水 电工程	2.6.1	水质分析	2.6.1 .2	丙烯醛	水源水中乙醛、丙烯醛卫生 检验标准方法 气相色谱法 GB 11934-1989		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
2.6	水利水 电工程	2.6.1	水质分析	2.6.1 .3	乙醛	水源水中乙醛、丙烯醛卫生 检验标准方法 气相色谱法 GB 11934-1989		
2.6	水利水 电工程	2.6.1	水质分析	2.6.1 .4	总固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
2.6	水利水 电工程	2.6.1	水质分析	2.6.1 .5	总砷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
2.6	水利水 电工程	2.6.1	水质分析	2.6.1 .6	悬浮固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
2.6	水利水 电工程	2.6.1	水质分析	2.6.1 .7	氟化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
2.6	水利水 电工程	2.6.1	水质分析	2.6.1 .8	溶解性固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
2.6	水利水 电工程	2.6.1	水质分析	2.6.1 .9	色度	水质 色度的测定 稀释倍数 法 HJ 1182-2021		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1.1	噪 声	3.1.1 .1	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		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1.1	噪 声	3.1.1 .2	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		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1.1	噪 声	3.1.1 .3	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1.1	噪 声	3.1.1 .4	社会生活环境噪 声	《社会生活环境噪声排放标 准》GB 22337-2008		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1.1	噪 声	3.1.1 .5	结构传播固定设 备室内噪声	《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪 声》HJ 707-2014		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1.2	振 动	3.1.2 .1	环境振动	《城市区域环境振动测量方 法》GB/T 10071-1988		
3.2	固 体 废 物	3.2.1	固 体 废 物	3.2.1 .1	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻 璃电极法》GB/T 15555.12-1995		
3.2	固 体 废 物	3.2.1	固 体 废 物	3.2.1 .2	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		
3.2	固 体 废	3.2.1	固 体 废 物	3.2.1	六价铬	《固体废物 六价铬的测定		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
	物			.2		《二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 15555.4-1995		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .3	含水率	《固体废物 浸出毒性浸出 方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007 含水率测定 7.1		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .4	干物质	《固体废物 水分和干物质 含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .5	总汞	《固体废物 总汞的测定 冷 原子吸收分光光度法》GB/T 15555.1-1995		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .6	总铬	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火 焰原子吸收光谱法		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .6	总铬	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .7	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .8	氟	《固体废物 氟的测定 碱熔 -离子选择电极法》HJ 999-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .9	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		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .10	水分	《固体废物 水分和干物质 含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .11	热灼减率	《危险废物焚烧污染控制标 准》GB18484-2020 3.6		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .11	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测 定 重量法》HJ 1024-2019		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .12	砷	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						附录 E 砷、镉、铊、硒的测定 原子荧光法		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .13	硒	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、镉、铊、硒的测定 原子荧光法		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .14	钒	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .15	钙	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .16	钛	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .17	钠	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .18	钡	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .19	钴	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .20	钼	《固体废物 钼 镍 铜和钨的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .21	钾	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .22	铁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .23	铅	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .24	铊	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .25	铍	《固体废物 铍 镍 铜和钨 的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法》HJ 752-2015		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .25	铍	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .26	铜	《固体废物 铍 镍 铜和钨 的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法》HJ 752-2015		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .26	铜	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .27	铝	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .28	铬	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .29	银	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .29	银	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火 焰原子吸收光谱法		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .30	锌	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火 焰原子吸收光谱法		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .30	锌	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .31	铈	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .32	锰	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .33	锶	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .34	镁	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .35	镉	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .36	镍	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火 焰原子吸收光谱法		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .36	镍	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .36	镍	《固体废物 铍 镍 铜和钼 的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法》HJ 752-2015		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处 理厂污 泥	3.2.2 .1	pH 值	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 电 极法 4		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处 理厂污 泥	3.2.2 .2	总氮	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 碱 性过硫酸钾消解紫外分光光 度法 49		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处 理厂污 泥	3.2.2 .3	总汞	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 常		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						压消解后原子荧光法 43		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .4	总砷	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 常 压消解后原子荧光光度计法 44		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .5	总磷	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 氢 氧化钠熔融后钼锑抗分光光 度法 50		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .6	总钾	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 总 钾的测定 常压消解后火焰 原子吸收分光光度法 51		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .7	总铅	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 常压消 解后原子吸收分光光度法 25		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .8	蛔虫卵	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 集 卵法 16		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .9	铜及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 铜及其化合物的测 定常压消解后 原子吸收分 光光度法 21		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .10	锌及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 锌及其化合物的测 定 常压消解后原子吸收分 光光度法 17		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .11	镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 镍及其化合物的测 定 常压消解后原子吸收分 光光度法 31		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .4	1,1,2-三氯丙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .5	1,1,2-三氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .6	1,1-二氯丙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .7	1,1-二氯乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .8	1,1-二氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .9	1,2,3-三氯丙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .10	1,2,3-三氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .11	1,2,4-三氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						谱法》HJ 834-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .12	1,2,4-三甲基苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .13	1,2-二氯丙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .14	1,2-二氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .15	1,2-二氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .15	1,2-二氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .16	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .17	1,2-二溴乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .18	1,3,5-三甲基苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .19	1,3-二氯丙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .20	1,3-二氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .20	1,3-二氯苯	《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		
3.3	土壤和	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
	沉积物		沉积物	.21		机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .21	1,4-二氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .22	1, 2, 4-三甲苯	《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》HJ605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .23	1, 3, 5-三甲苯	《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》HJ605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .24	2,6-二硝基甲苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .25	2,2-二氯丙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .26	2,2',3,4,4',5,5' -七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .27	2,2',3,4,4',5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .28	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .29	2,2',4,5,5' - 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .30	2,2',5,5' -四氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .31	2,3,3',4,4',5,5' -七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .32	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .33	2,3,3',4,4',5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .34	2,3,3',4,4' - 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .35	2,3,4,4',5-五氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .36	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .37	2,3',4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .38	2,4,4'-三氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .39	2,4,5-三氯苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .40	2,4,6-三氯苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .41	2,4-二氯苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .42	2,4-二甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .43	2,4-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						谱法》HJ 834-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .44	2,4-二硝基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .45	2,5-二甲基苯甲 醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018	只做液液萃取	
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .46	2,6-二硝基甲苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .47	2-丁酮	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .48	2-己酮	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .49	2-氯甲苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .50	2-氯苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .51	2-氯萘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .52	2-甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .53	2-甲基萘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .54	2-硝基苯胺	《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		
3.3	土壤和	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	2-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
	沉积物		沉积物	.55		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .56	2', 3, 4, 4', 5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .57	3, 3', 4, 4', 5, 5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .58	3, 3', 4, 4', 5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .59	3, 3', 4, 4'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .60	3, 4, 4', 5-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .61	3-硝基苯胺	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .62	4, 6-二硝基-2-甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .63	4-异丙基甲苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .64	4-氯-3-甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .65	4-氯甲苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .66	4-氯苯基苯基醚	《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：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .67	4-氯苯胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .68	4-溴二苯基醚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .69	4-甲基-2-戊酮	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .70	4-甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .71	4-硝基苯胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .72	4-硝基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .73	N-亚硝基二正丙 胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .74	N-亚硝基二甲胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .75	o, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .76	p, p' -DDD	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .77	p, p' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .78	p, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .79	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位 法》 HJ 962-2018		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .80	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .81	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .82	α -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .83	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .84	β -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .85	γ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .86	γ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .87	δ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .88	蒈	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .89	一溴二氯甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .90	丁烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》 HJ 835-2017	只做液液萃取	

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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 997-2018		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .91	丁醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018	只做液液萃取	
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .92	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .93	三氯乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .94	三氯氟甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .95	丙烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018	只做液液萃取	
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .96	丙酮	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .96	丙酮	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018	只做液液萃取	
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .97	丙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018	只做液液萃取	
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .98	乐果	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .99	乙苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .100	乙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018	只做液液萃取	

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .101	二氯二氟甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .102	二氯甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .103	二溴氯甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .104	二溴甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .105	二硫化碳	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .106	二苯并[a, h]葱	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .107	二苯并呋喃	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .108	二(2-氯乙氧基) 甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .109	二(2-氯异丙基) 醚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .110	五氯苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .111	亚硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钾溶 液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.3	土壤和	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
	沉积物		沉积物	.112		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .113	偶氮苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .114	全氮	《土壤 全氮测定法（半微量开氏法）》NY/T 53-1987		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .115	全盐量	《森林土壤水溶性盐分析》LY/T 1251-1999		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .116	全硒	《土壤中全硒的测定氢化物发生-原子荧光光谱法》NY/T 1104-2006		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .117	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》HJ1082-2019		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .118	六氯丁二烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .118	六氯丁二烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .119	六氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .120	六氯环戊二烯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .121	六氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .122	内吸磷（O+S）	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .123	双(2-氯乙基)醚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .124	反式-1,2-二氯乙 烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .125	叔丁基苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .126	唑啉	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .127	四氯乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .128	四氯化碳	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .129	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤 容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .130	土粒密度	《森林土壤土粒密度的测 定》LY/T 1224-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .131	对-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018	只做液液萃取	
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .132	对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .133	干物质	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .134	异丙苯	《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：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .135	异佛尔酮	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .136	异戊醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018	只做液液萃取	
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .137	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .138	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .139	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .140	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .141	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物 的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .142	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .143	总砷	《土壤检测 第 11 部分：土 壤总砷的测定》 NY/T1121.11-2006		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .143	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .144	敌敌畏	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .145	最大吸湿量	《森林土壤最大吸湿量的测 定》LY/T 1216-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .146	有效态钴	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .147	有效态铁	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .148	有效态铅	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .149	有效态铜	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .150	有效态锌	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .151	有效态锰	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .152	有效态镉	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .153	有效态镍	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
	沉积物		沉积物	.154		1232-2015（4）		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .155	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬 酸钾氧化-分光光度法》HJ 615-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .156	有机质	《森林土壤有机质的测定及 碳氮比的计算》LY/T 1237-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .156	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土 壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .157	正丁基苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .158	正丙苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .159	正己醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018	只做液液萃取	
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .160	正戊醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018	只做液液萃取	
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .161	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .162	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测 定 电位法》HJ 746-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .163	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钾溶 液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .164	氮（全氮）	《森林土壤 氮的测定》 LY/T 1228-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .165	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .166	氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .167	氯仿	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .168	氯甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .169	氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .170	氯（离子）	《森林土壤水溶性盐分分 析》LY/T 1251-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .170	氯（离子）	《土壤氯离子含量的测定》 NY/T 1378-2007		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .171	水分	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .172	水溶性盐总量	《土壤检测 第 16 部分：土 壤水溶性盐总量的测定》 NY/T 1121.16-2006		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .173	水溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫 酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .174	水解性氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015（4）		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .175	汞	《土壤质量 总汞、总砷、 总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测 定》GB/T22105.1-2008		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .175	汞	《土壤质量 总汞的测定 冷 原子吸收分光光度法》GB/T 17136-1997		
3.3	土壤和	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
	沉积物		沉积物	.176		LY/T 1218-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .177	溴仿	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .178	溴氯甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .179	溴氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .180	溴甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .181	溴苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .182	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .183	烧失量	《森林土壤矿质全量素（铁、 铝、钛、锰、钙、镁、磷） 烧失量的测定》LY/T 1253-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .184	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .185	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .186	甲基对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.3	土壤和	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
	沉积物		沉积物	.187		药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .188	甲苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .189	甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》 HJ 997-2018	只做液液萃取	
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .190	电导率	《土壤 电导率的测定 电极 法》 HJ 802-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .191	石油烃(C10-C40)	《土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40)的测定气相色谱 法》 HJ1021-2019		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .192	石油类	《土壤 石油类的测定 红外 分光光度法》 HJ 1051-2019		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .193	硝基苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .194	硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钾溶 液提取-分光光度法》 HJ 634-2012		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .195	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .196	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的 测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 833-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .197	硫酸根	《森林土壤水溶性盐分分 析》 LY/T 1251-1999 硫酸 根的测定 7		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .198	碘甲烷	《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		
3.3	土壤和	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	碳酸根	《森林土壤水溶性盐分分		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
	沉积物		沉积物	.199		析》LY/T 1251-1999（4）		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .200	碳酸氢根	《森林土壤水溶性盐分析》LY/T 1251-1999（4）		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .201	磷（总磷、全磷）	《森林土壤 磷的测定》 LY/T 1232-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .202	磷（有效磷、总磷、 磷酸根）	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .203	离子总量	《森林土壤水溶性盐分析》LY/T 1251-1999 离子 总量的计算 9		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .204	粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管 法和比重计法》HJ 1068-2019		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .205	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .206	萘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .207	芴	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .208	萘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .209	萘烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .210	苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .211	苯乙烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .212	苯并(g, h, i)芘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						谱法》HJ 834-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .213	苯并（a）芘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .214	苯并（a）蒽	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .215	苯并（b）荧蒽	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .216	苯并（k）荧蒽	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .217	苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018	只做液液萃取	
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .218	苯胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .219	苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .220	茚并[1, 2, 3-cd] 芘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .221	荧蒽	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .222	菲	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .223	萘	《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		
3.3	土壤和	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	萘	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
	沉积物		沉积物	. 223		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 224	葱	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 225	西玛津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 226	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015（4）		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 227	邻-二甲苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 228	邻-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018	只做液液萃取	
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 229	邻苯二甲酸丁基苄基酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 230	邻苯二甲酸二乙酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 231	邻苯二甲酸二正丁酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 232	邻苯二甲酸二正辛酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 232	邻苯二甲酸二正辛酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 233	邻苯二甲酸二甲酯	《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		
3.3	土壤和	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	邻苯二甲酸二(2-	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
	沉积物		沉积物	.234	乙基己基）酯	有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .235	酸溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫 酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .236	钙（交换性钙、全 量钙）	《土壤全量钙、镁、钠的测 定》NY/T 296-1995		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .237	钠（交换性钠、全 钠）	《土壤全量钙、镁、钠的测 定》NY/T 296-1995		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .237	钠（交换性钠、全 钠）	《森林土壤交换性钾和钠的 测定》LY/T 1246-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .238	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ1081-2019		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .239	钾（全/总钾、缓 效钾、速效钾、交 换性钾）	《土壤速效钾和缓效钾含量 的测定》NY/T 889-2004		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .239	钾（全/总钾、缓 效钾、速效钾、交 换性钾）	《森林土壤交换性钾和钠的 测定》LY/T 1246-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .239	钾（全/总钾、缓 效钾、速效钾、交 换性钾）	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .240	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .240	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》GB/T 17141-1997		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .241	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》HJ1080-2019		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .242	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》HJ 737-2015		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .243	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》 HJ491-2019		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .244	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》 HJ491-2019		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .245	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》 HJ491-2019		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .246	镁（交换性镁、全 量镁）	《土壤全量钙、镁、钠的测 定》 NY/T 296-1995		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .247	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》 GB/T 17141-1997		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .248	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》 HJ491-2019		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .249	间-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》 HJ 997-2018	只做液液萃取	
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .250	间，对-二甲苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .251	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测 定 三氯化六氨合钴浸提-分 光光度法》 HJ 889-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .252	阿特拉津	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》 HJ 1052-2019		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .253	非毛管孔隙度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》 LY-T 1215-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .254	顺式-1,2-二氯乙 烯	《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		
3.4	水和废	3.4.1	水（含大气	3.4.1	1,1,-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.1		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .2	1,1,1,2-四氯乙 烷	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .3	1,1,1-三氯乙烷	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .4	1,1,2,2-四氯乙 烷	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .5	1,1,2-三氯乙烷	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .6	1,1-二氯丙烯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .7	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .7	1,1-二氯乙烯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .8	1,1-二氯乙烷	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .9	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .10	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .11	1,2,3-三氯丙烷	《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		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .12	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .12	1,2,3-三氯苯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .13	1,2,4,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .14	1,2,4-三氯苯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .14	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .15	1,2,4-三甲基苯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .16	1,2-二氯丙烷	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .17	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .17	1,2-二氯乙烷	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .18	1,2-二氯苯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .18	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .19	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .20	1,2-二溴乙烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .21	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .22	1,3,5-三甲基苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .23	1,3-二氯丙烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .24	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .24	1,3-二氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .25	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .25	1,4-二氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .26	2,2-二氯丙烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .27	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .28	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1	2,2',4,4',5,5'	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.29	-六氯联苯	相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .30	2,2',4,5,5'- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .31	2,2',5,5'-四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .32	2,3,3',4,4',5,5' -七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .33	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .34	2,3,3',4,4',6- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .35	2,3,3',4,4'- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .36	2,3,4,4',5-五氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .37	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .38	2,3',4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .39	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .40	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .41	2,4,6-三硝基甲 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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .42	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .43	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .44	2,4-二硝基氯苯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .45	2,4-二硝基甲苯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .46	2,4-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .47	2,6-二硝基甲苯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .48	2-氯甲苯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .49	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .50	2-甲基-4,6-二硝 基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .51	2-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .52	2',3,4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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					
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .53	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .54	3,3',4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .55	3,3',4,4'-四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .56	3,4,4',5-四氯联 苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .57	3,4-二硝基甲苯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .58	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .59	4-异丙基甲苯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .60	4-氯-3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .61	4-氯甲苯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .62	4-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .63	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.4	水和废	3.4.1	水(含大气	3.4.1	pH值	《水质 pH值的测定 电极		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.64		法》HJ 1147-2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .65	蒽	《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	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .66	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .67	三氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .68	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .69	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .69	乙苯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .70	二氢茈	《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	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .71	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐 的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .72	二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .73	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .74	二溴氯甲烷	《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		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .75	二溴甲烷	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .76	二苯并(a, h)蒽	《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	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .77	五日生化需氧量 (BOD5)	《水质 五日生化需氧量 (BOD5)的测定 稀释与接种 法》HJ 505-2009		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .78	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .79	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .79	五氯酚	《水质 五氯酚的测定 气相 色谱法》HJ 591-2010		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .80	亚硝酸盐	《水质 二氧化氯和亚硝酸盐 的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .81	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .82	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .83	亚硫酸根离子 (SO ₃ ²⁻)	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .84	仲丁基苯	《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		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .85	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量 法》HJ/T 51-1999		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .86	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯 碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .87	六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .88	六氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .89	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .90	动植物油	《水质 石油类和动植物油 类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .91	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的 测定 氯气校正法》HJ/T 70-2001		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .91	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .92	单质磷	《水质 单质磷的测定 磷钼 蓝分光光度法(暂行)》HJ 593-2010		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .93	反式-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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .93	反式-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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .94	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .95	可吸附有机卤素 (AOX)	《水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .96	可溶性钴	《水质 钴的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .97	可萃取性石油烃 (C10-C40)	《水质 可萃取性石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色 谱法》HJ 894-2017		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .98	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .99	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/ 气相色谱法》HJ1072-2019		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .100	四氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .101	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .102	对-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .103	对-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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .104	对-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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .105	对-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		
3.4	水和废	3.4.1	水(含大气	3.4.1	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.106		/气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .106	异丙苯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .107	总大肠菌群	《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 多管发酵法 (B) 5.2.5 (1)		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .108	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃 烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .109	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过 硫酸钾消解紫外分光光度 法》HJ 636-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .110	总氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .111	总汞	《水质 总汞的测定 冷原子 吸收分光光度法》HJ 597-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .112	总碱度	《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 酸碱指示剂 滴定法 (B) 3.1.12 (1)		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .113	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法》GB/T 11893-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .114	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .114	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 957-2018		
3.4	水和废	3.4.1	水(含大气	3.4.1	总铬	《水质 32 种元素的测定 电		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	. 115		感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 116	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 117	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨 基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 118	正丁基苯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 119	正丙苯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 120	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子 选择电极法》GB/T 7484-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 120	氟化物	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 121	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定(电 位测定法)》SL 94-1994		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 122	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 122	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸 分光光度法》HJ 536-2009		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 123	氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 123	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.124	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.125	氯仿	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.126	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.127	氯离子(Cl ⁻)	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.128	氯苯	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.128	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.129	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做方法 2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.130	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991	只做温度计法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.131	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.132	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.133	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .134	浮游植物	《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）浮游生 物的测定（B） 5.1.1	不做种属鉴定	
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .135	游离余氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010 附 录 A 水质 游离氯和总氯的 测定 N,N-二乙基-1,4-苯二 胺现场测定法		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .136	溴仿	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .137	溴氯甲烷	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .138	溴离子（Br ⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .139	溴苯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .140	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量 法》GB/T 7489-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .140	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .141	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .142	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.143	环氧氯丙烷	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.144	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.144	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.145	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.146	电导率	《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 实验室电导率仪法 (B) 3.1.9 (2)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.146	电导率	《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 便携式电导率仪法 (B) 3.1.9 (1)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.147	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.147	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ 970-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.148	砷	《水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.149	硅	《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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.150	硒	《水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .150	硒	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .150	硒	《水质 硒的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》 GB/T 15505-1995		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .151	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .152	硝酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》 HJ84-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .153	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚 二磺酸分光光度法》 GB/T 7480-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .153	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》 HJ/T 346-2007		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .154	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲 基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .155	硫酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》 HJ84-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .155	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量 法》 GB/T 11899-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .156	硼	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .157	碘化物	《水质 碘化物的测定离子色 谱法》 HJ 778-2015		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .158	碳酸盐	《水和废水监测分析方法》 (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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .159	碳酸盐碱度	《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 酸碱指示剂 滴定法(B) 3.1.12.1		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .160	磷酸盐	《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 钼锑抗分光 光度法(A) 3.3.7(3)		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .161	磷酸盐(P043-)	《水质 无机阴离子(F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-)的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .162	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .162	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标 准》GB18466-2005 附录 A 医疗机构水和污泥中粪大肠 菌群的检验方法		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .162	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .163	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平 皿计数法》HJ 1000-2018		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .164	联苯胺	《水质 联苯胺的测定 高效 液相色谱法》HJ1017 -2019		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .165	色度	《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ 1182-2021		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .166	芘	《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	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .167	芴	《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	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .168	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	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .169	萘烯	《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	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .170	苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .170	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .171	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .171	苯乙烯	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .172	苯并(a)芘	《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	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .173	苯并(a)蒽	《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	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .174	苯并(b)荧蒽	《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	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .175	苯并(g, h, i) 芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相	只做液液萃取	

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			色谱法》HJ 478-2009		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .176	苯并(k)荧蒽	《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	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .177	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测 定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮 分光光度法》GB/T 11889-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .178	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .179	茚并[1,2,3-cd] 芘	《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	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .180	荧蒽	《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	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .181	菲	《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	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .182	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	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .182	萘	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .183	蒽	《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	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .184	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀 集卵法》HJ 775-2015		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .185	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .185	邻-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .186	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .187	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .188	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- 气相色谱法》HJ 648-2013		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .189	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .190	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .191	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .192	酸度	《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 酸碱指示 剂滴定法 3.1.11.1		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .193	重碳酸盐	《水和废水监测分析方法》 (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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .194	重碳酸盐碱度	《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) 酸碱指示 剂滴定法(B) 3.1.12.1		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .195	钒	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			法》 HJ 776-2015		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .196	钙	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .196	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .197	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .198	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .199	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .199	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .200	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .201	钴	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .202	钼	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .203	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .203	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		
3.4	水和废	3.4.1	水(含大气	3.4.1	铁	《水质 32 种元素的测定 电		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.204		感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .205	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .206	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .207	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .207	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .208	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .209	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .210	铬	《水质 铬的测定 火焰原子 吸收分光光度法》 HJ 757-2015		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .211	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .211	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .212	锂	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .213	锆	《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：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .214	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .214	锌	《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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .215	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .215	铈	《水质 铈的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》 HJ 1047-2019		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .216	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .217	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .218	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .219	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .219	镁	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .220	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .221	镍	《水质 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法》 GB/T 11912-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废	3.4.1 .221	镍	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			法》 HJ 776-2015		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .222	间-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .223	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .224	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .225	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .226	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .227	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .228	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .229	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .229	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .230	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测 定》 GB/T 11892-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .231	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色 谱法》HJ 701-2014		
3.4	水和废	3.4.2	海水和海	3.4.2	pH值	《海洋监测规范 第4部分:		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.1		《海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .3	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .4	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .5	总有机碳	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 总有机碳仪器法 34.1		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .6	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .7	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .8	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .9	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .10	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .11	无机氮	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 无机氮 35		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .12	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .13	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .14	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .15	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .16	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .17	水色	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 比色法 21		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .18	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .19	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .20	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .21	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .22	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .23	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .24	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .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 12.2		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .27	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .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 滤 膜法 9.2		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .30	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .31	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .32	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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .33	铍盐	《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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .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		
3.4	水和废 水	3.4.2	海水和海 洋生物体	3.4.2 .38	非离子氨	《海水水质标准》 GB 3097-1997 附录 B 非离子 氨换算方法		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .1	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		
3.5	空气和	3.5.1	室内空气	3.5.1	三氯乙烯	《室内空气质量标准》GB/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			.2		18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .4	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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .6	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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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 性有机化合物（TVOC）的测 定		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .12	氡	《空气中氡浓度的闪烁瓶测 量方法》GB/T16147-1995		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .12	氡	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 H 氡的测 定		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .13	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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .13	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 纳氏试 剂分光光度法 8.2		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .14	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 数显 式温度计法 3.2		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .16	甲醇	《居住区大气中甲醇、丙酮 卫生检验标准方法 气相色 谱法》GB/T11738-1989		
3.5	空气和	3.5.1	室内空气	3.5.1	甲醛	《公共场所卫生 检验方法		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			.17		第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 酚试剂 分光光度法 7.2		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .17	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 AHMT 分光光 度法 7.1		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .17	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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .17	甲醛	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 B 甲醛的 测定		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .18	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 氯化锂露点 法 4.2		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .19	空气流速	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 室内风速 电 风速计法 5		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.2	机动车排 放污染物	3.5.2 .1	NO	《汽油车污染物排放限值 及测量方法（双怠速法及简 易工况法）》GB 18285-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.2	机动车排 放污染物	3.5.2 .2	一氧化碳	《非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放限值及其测 量方法（中国三、四阶段）》 GB 20891-2014 及其修改单 （生态环境部公告 2020 年第 74 号）附录 B 试验规程		
3.5	空气和 废气	3.5.2	机动车排 放污染物	3.5.2 .2	一氧化碳	《汽油车污染物排放限值 及测量方法（双怠速法及简 易工况法）》GB 18285-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.2	机动车排 放污染物	3.5.2 .3	二氧化碳	《非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放限值及其测 量方法（中国三、四阶段）》 GB 20891-2014 及其修改单 （生态环境部公告 2020 年第 74 号）附录 B 试验规程		
3.5	空气和 废气	3.5.2	机动车排 放污染物	3.5.2 .4	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及 测量方法（自由加速法及加 载减速法）》GB 3847-2018 附录 B 加载减速法		
3.5	空气和 废气	3.5.2	机动车排 放污染物	3.5.2 .4	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及 测量方法（自由加速法及加 载减速法）》GB 3847-2018 附 录 A 自由加速法		
3.5	空气和 废气	3.5.2	机动车排 放污染物	3.5.2 .5	林格曼黑度	《柴油车污染物排放限值及 测量方法（自由加速法及加 载减速法）》GB 3847-2018 附 录 D 林格曼烟度法		
3.5	空气和 废气	3.5.2	机动车排 放污染物	3.5.2 .6	氮氧化物	《非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放限值及其测		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						量方法（中国三、四阶段） GB 20891-2014 及其修改单 （生态环境部公告 2020 年第 74 号）附录 B 试验规程		
3.5	空气和 废气	3.5.2	机动车排 放污染物	3.5.2 .6	氮氧化物	《柴油车污染物排放限值及 测量方法（自由加速法及加 载减速法）》GB 3847-2018 附录 B 加载减速法		
3.5	空气和 废气	3.5.2	机动车排 放污染物	3.5.2 .7	碳氢化合物	《汽油车污染物排放限值 及测量方法（双怠速法及简 易工况法）》GB 18285-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.2	机动车排 放污染物	3.5.2 .7	碳氢化合物	《非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放限值及其测 量方法（中国三、四阶段） GB 20891-2014 及其修改单 （生态环境部公告 2020 年第 74 号）附录 B 试验规程		
3.5	空气和 废气	3.5.2	机动车排 放污染物	3.5.2 .8	过量空气系数	《汽油车污染物排放限值及 测量方法（双怠速法及简易 工况法）》GB 18285-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.2	机动车排 放污染物	3.5.2 .9	颗粒物	《非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放限值及其测 量方法（中国三、四阶段） GB 20891-2014 及其修改单 （生态环境部公告 2020 年第 74 号）附录 B 试验规程		
3.5	空气和 废气	3.5.3	油气回收	3.5.3 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	油气回收	3.5.3 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	油气回收	3.5.3 .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		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.5	空气和 废气	3.5.3	油气回收	3.5.3 .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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .1	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .2	1,1,2,2-四氟 -1,2-二氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .4	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .5	1,1-二氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .6	1,1-二氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .7	1,2,2-三氟 -1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .8	1,2,4-三氯苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .9	1,2,4-三甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .10	1,2-二氯丙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .10	1,2-二氯丙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						《谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .11	1,2-二氯乙烷	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .11	1,2-二氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .12	1,2-二溴乙烷	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .13	1,3,5-三甲苯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .14	1,3-丁二烯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .15	1,4-二噁烷	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .16	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .17	2-丁酮	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .18	2-己酮	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .19	4-甲基-2-戊酮	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .20	m-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	N,N-二甲基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.21		的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .22	o-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的 测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .23	p-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的 测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .24	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)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .25	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)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .26	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .26	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .26	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .26	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .26	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .26	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .27	一氟三氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .28	一氧化氮	《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）		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .29	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .29	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法》HJ/T 44-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .29	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）		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .29	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .30	一氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .31	一溴二氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .32	一溴甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	三氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.33		卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .33	三氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .34	三氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .34	三氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .35	三溴甲烷	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .36	三甲胺	《空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法》GB/T 14676-1993		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .36	三甲胺	《环境空气和废气 三甲胺 的测定 溶液吸收-顶空/气 相色谱法》HJ 1042-2019		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .37	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .38	丙烯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .39	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .40	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .41	丙烯醛	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .41	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .42	丙酮	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .43	乙硫醇	《固定污染源废气 甲硫醇 等 8 种含硫有机化合物的测 定 气袋采样-预浓缩/气相 色谱-质谱法》HJ1078-2019		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .44	乙硫醚	《固定污染源废气 甲硫醇 等 8 种含硫有机化合物的测 定 气袋采样-预浓缩/气相 色谱-质谱法》HJ1078-2019		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .45	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .45	乙苯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .46	乙酸乙烯酯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .47	乙酸乙酯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .48	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的 测定 气相色谱法》HJ/T 35-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .49	二氟二氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .50	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						《酸酐乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .51	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .51	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）		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .51	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .52	二氧化碳	《固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法》HJ 870-2017		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .53	二氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .53	二氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .54	二溴一氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .55	二甲二硫	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》HJ1078-2019		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .56	二甲二硫醚	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .57	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .57	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .58	二硫化碳	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .58	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .58	二硫化碳	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》HJ1078-2019		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .59	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .60	六氯丁二烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .61	反-1,2-二氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .62	反-1,3-二氯丙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .63	噻吩	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》HJ1078-2019		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	四氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.64		机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .64	四氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .65	四氯化碳	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色谱- 质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .65	四氯化碳	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .66	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .66	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .66	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .66	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .66	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 VOCs 监测方法 气相色谱法		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .67	对乙基甲苯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色谱- 质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .68	对二氯苯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色谱- 质谱法》HJ 759-2023		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .69	对二甲苯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .70	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .71	异丙醇	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .72	总 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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .72	总 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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .72	总 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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .73	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .74	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .75	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .76	正己烷	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .77	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢 的测定 离子色谱法》 HJ688-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .78	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .78	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .79	氨	《环境空气和废气 氨的测 定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .80	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）		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .80	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .80	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .81	氯丁二烯	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .82	氯丙烯	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .83	氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .83	氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .83	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯 的测定 气相色谱法》HJ/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						34-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .84	氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .85	氯代甲苯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .86	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .86	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢 的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .87	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .88	氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .89	氯苯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .90	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢 的测定 异烟酸-吡啶酮分 光光度法》HJ/T 28-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .91	汞	《固定污染源废气 汞的测 定 冷原子吸收分光光度法 （暂行）》HJ 543-2009		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .91	汞	《环境空气 汞的测定 巯基 棉富集-冷原子荧光分光光 度法（暂行）》HJ 542-2009 及其修改单（生态环境部公 告 2018 年第 31 号）		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .92	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟 的测定 重量法》HJ/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						45-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .93	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .94	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .95	溴乙烷	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .96	溴甲烷	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .97	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)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .98	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .99	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .100	环己烷	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .101	环氧氯丙烷	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .102	甲乙硫醚	《固定污染源废气 甲硫醇 等 8 种含硫有机化合物的测 定 气袋采样-预浓缩/气相 色谱-质谱法》HJ1078-2019		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	甲基丙烯酸甲酯	《环境空气 65 种挥发性有		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.103		机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .104	甲基叔丁基醚	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .105	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .105	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .106	甲硫醇	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》HJ1078-2019		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .107	甲硫醚	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》HJ1078-2019		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .108	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .108	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .108	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .108	甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .108	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：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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 583-2010		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .108	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .109	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的 测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .110	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .111	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .111	砷	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、锑的测定 原 子荧光法》 HJ 1133-2020		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .112	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）		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .112	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .113	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾 的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .114	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		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.115		测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .116	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)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .117	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .117	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .117	苯	《家具制造业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .117	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .117	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .117	苯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .118	苯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .118	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		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	苯并(a)芘	《环境空气 苯并[a]芘的测		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	. 119		定 高效液相色谱法》HJ 956-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 . 119	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 . 120	苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 . 121	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 . 122	萘	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 . 123	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 . 123	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 法》 HJ 583-2010		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 . 123	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 . 123	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 . 123	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 . 124	邻二氯苯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .125	邻二甲苯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .126	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .127	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .127	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)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .127	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .127	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)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .128	铋	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、锑的测定 原 子荧光法》HJ 1133-2020		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .129	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .129	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .130	铜	《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：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .130	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .131	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .132	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .132	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .133	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .134	铬（六价）	《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）二苯碳酰 二肼分光光度法（B）3.2.8		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .135	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .135	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .136	铈	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、铈的测定 原		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						子荧光法》HJ 1133-2020		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .137	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .137	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .138	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .138	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .139	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .139	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .139	镉	《大气固定污染源 镉的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ/T 64.2-2001		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .140	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .140	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .140	镍	《大气固定污染源 镍的测 定 石墨炉原子吸收分光光		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						度法》 HJ/T 63.2-2001		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .141	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .141	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .141	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .141	间-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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .141	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .142	间二氯苯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .143	间二甲苯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .144	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .144	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .145	顺-1,2-二氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有 机物的测定 罐采样/气相色 谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	顺-1,3-二氯丙烯	《环境空气 65 种挥发性有		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.146		机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .147	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .147	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）		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .148	饮食业油烟	《饮食业油烟排放控制规范》SZDB/Z 254-2017 附录 A 金属滤筒吸收和红外分光光度法测定油烟的采样及分析方法		
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1 .1	功率密度	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》HJ972-2018		
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1 .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		
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1 .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		
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1 .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		
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1 .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		
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1 .5	工频电场强度	《工频电场测量》GB/T 12720-1991		
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1 .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		
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1	无线电干扰	《高压架空送电线、变电站		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
				.7		无线电干扰测量方法》GB/T 7349-2002		
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1 .8	电场强度	《移动通信基站电磁辐射环 境监测方法》HJ972—2018		
3.6	辐射	3.6.2	电离辐射	3.6.2 .1	X-γ 辐射剂量率	工业探伤放射防护标准 GBZ 117-2022		
3.6	辐射	3.6.2	电离辐射	3.6.2 .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		
3.6	辐射	3.6.2	电离辐射	3.6.2 .2	α、β 表面污染	《表面污染测定 第 1 部分： β 发射体 (E _{β max} >0.15MeV) 和 α 发射体》GB/T 14056.1-2008		
3.6	辐射	3.6.2	电离辐射	3.6.2 .3	x、γ 辐射剂量率	《放射诊断放射防护要求》 GBZ 130-2020		
3.6	辐射	3.6.2	电离辐射	3.6.2 .3	x、γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技 术规范》HJ 1157-2021		
3.6	辐射	3.6.2	电离辐射	3.6.2 .3	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		
3.6	辐射	3.6.2	电离辐射	3.6.2 .3	x、γ 辐射剂量率	《工业 γ 射线探伤放射防护 标准》GBZ 132-2008		
3.6	辐射	3.6.2	电离辐射	3.6.2 .3	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		
3.6	辐射	3.6.2	电离辐射	3.6.2 .4	总 α	《水质 总 α 放射性的测定 厚源法》HJ 898-2017		
3.6	辐射	3.6.2	电离辐射	3.6.2 .5	总 β	《水质 总 β 放射性的测定 厚源法》HJ 899-2017		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .1	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（4）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .2	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）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .3	大气压	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：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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(10)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .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)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .5	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）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .6	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）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .7	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）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .8	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)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .9	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)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .10	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）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .11	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）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .12	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）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .1	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .2	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预	4.1.2	水及涉水	4.1.2	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.3		第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .4	1,2-二氯乙烯（顺 -1,2-二氯乙烯、 反-1,2-二氯乙 烯）	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .5	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .6	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .7	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .8	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（19.3）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .9	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（16.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .10	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 （8.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .11	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .12	七氯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .13	三卤甲烷（三氯甲 烷、一氯二溴甲 烷、二氯一溴甲 烷、三溴甲烷）	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.3）		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .14	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .15	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .16	三氯苯（1,2,3- 三氯苯、1,2,4- 三氯苯、1,3,5- 三氯苯）	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .17	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .18	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（13.2）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .19	丙烯醛	水源水中乙醛、丙烯醛卫生 检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11934-1989		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .20	乐果	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（11.2）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .21	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .22	乙醛	水源水中乙醛、丙烯醛卫生 检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11934-1989		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .23	二氧化氯	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（8.3）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .24	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预	4.1.2	水及涉水	4.1.2	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.25		第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（15.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .26	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .27	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 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .28	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（20.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .29	亚硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（12.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .30	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .31	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（18.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .32	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .33	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .34	多氯联苯-1016	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .35	多氯联苯-1221	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .36	多氯联苯-1232	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .37	多氯联苯-1242	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .38	多氯联苯-1248	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .39	多氯联苯-1254	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .40	多氯联苯-1260	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .41	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (7.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .41	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (7.2)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .42	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (16.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .43	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)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .44	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)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .45	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .45	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.2)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .46	总有机碳	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						GB/T 5750.7-2023 (7.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .47	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)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .48	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 (10.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .49	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 (12.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .50	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .51	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .52	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .53	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.2)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .53	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .54	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .55	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (21.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .56	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
						GB/T 5750.5-2023 (7.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .57	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(11.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .58	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .58	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 (5.2)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .59	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 (4.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .60	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (14.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .61	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .62	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 (11.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .63	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (20.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .64	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .65	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (11.1)		
4.1	疾病预	4.1.2	水及涉水	4.1.2	电导率	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.66		第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 (9.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .67	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (9.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .68	硅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (4.4)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .69	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(10.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .70	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (8.2)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .71	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (9.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .72	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .72	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.2)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .73	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(29.2)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .74	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (10.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .75	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 (7.1)		
4.1	疾 病 预	4.1.2	水及涉水	4.1.2	臭和味	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.76		第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .77	臭氧	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 (9.2)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .78	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 (4.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .79	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .80	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .81	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (21.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .82	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .83	钒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(21.2)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .84	钙	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (4.4)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .85	钛	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(20.2)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .86	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(25.3)		
4.1	疾 病 预	4.1.2	水及涉水	4.1.2	钡	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.87		第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(19.2)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .88	钴	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(17.2)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .89	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(16.2)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .90	钾	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (4.4)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .91	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (5.3)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .92	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(14.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .93	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(24.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .94	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(23.3)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .95	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (7.5)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .96	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (4.4)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .97	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(13.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .98	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(15.3)		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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			
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.99	锂	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.4)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.100	锌	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.3)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.101	锶	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(22.1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.102	锰	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.5)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.103	锑	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.4)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.104	镁	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.4)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.105	镉	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(12.1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.106	镍	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(18.2)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.107	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (13.1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.108	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (10.2)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.109	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (14.1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2	高锰酸盐指数(以	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 2 栋 2-3 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	.110	02 计)	第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1)		
4.1	疾 病 预 防 控 制	4.1.3	环境卫生	4.1.3 .1	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		

以下空白

四、项目负责人同类业绩

（一）近 5 年项目负责人同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额 或合同金 额 (万元)	中标日期或 合同签订日 期或施工许 可发证日期	建设地 点	备注 (有效的网址 链接)
1	惠州市生态 环境局大亚 湾分局	大亚湾区农村生 活污水处理设施 整改提标项目选 取检验检测服务	18.6888	2020.10.22	广东省 惠州市	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/bidResultNotice/view/4413047224926172010150173
2	深圳能源集 团股份有限 公司东部电 厂	东部电厂废水、 废气、厂界噪声 和自来水委托监 测项目	15.232	2021.09	广东省 深圳市	https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=89e459de-fbf9-4da6-b217-fa66b9796ce6&ggGuid=89e459de-fbf9-4da6-b217-fa66b9796ce6&bdGuid=521ef4b2-b22b-482c-9628-4ce7b66cc018&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase
3	惠州大亚湾 经济技术开 发区霞涌街 道办事处	大亚湾区霞涌 9 座农村一体化污 水处理设施采购 检验检测服务	7.65	2020.12.23	广东省 惠州市	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/purchaseNotice/view/

						441304007188 544210121005 1?
4	连州市水利局	连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目	3.00	2023.11.06	广东省清远市	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/bidResultNotice/view/4418825608041382310310816
5	广东省揭阳监狱	广东省揭阳监狱水质检测服务	1.353044	2023.04.03	广东省揭阳市	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/bidResultNotice/view/4400004560160192303151315

备注：1、具体要求详见《资信标要求一览表》（如有）。

2、投标人应如实填写此表。

(二) 业绩证明文件

1、大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务

1.1 中标链接网页截图

广东省网上中介服务超市

项目业主登录 | 中介机构登录

超市首页 中介服务事项 中介机构 项目公告 评价中心 运营概况 通知公告 超市指南

机构

中选公告 / 公告详情

返回列表

① 该项目数据来源于惠州，现公开中选信息至广东省网上中介服务超市

关于【大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务】中选结果的公告

项目业主： 惠州市生态环境局大亚湾分局

采购项目名称： 大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务

中介服务事项：

投资审批项目 否

采购项目编码： 4413047224926172010150173

服务金额： ¥186,888.00元

金额说明： 本项目检测总费用为人民币18 6888万元，款项包含在大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目中，根据签定的三方协议，由大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目中标方负责支付。

选取中介服务机构方式： 一选—直接选取

指定理由

中选企业数： 1

中选机构名称： 深圳市政研检测技术有限公司

中选机构联系地址： 深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路49号B栋201、3层

中选金额： ¥186,888.00元

业主单位咨询电话： (登录后查看)

监督举报

2020-10-15

1.2 合同文件

大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标
项目第三方检测服务合同

合同编号： _____

甲方： 惠州市生态环境局大亚湾分局

乙方： 广东常绿环保科技有限公司

丙方： 深圳市政研检测技术有限公司

签订地点： 惠州市大亚湾经济技术开发区

甲方：惠州市生态环境局大亚湾分局

乙方：广东常绿环保科技有限公司

丙方：深圳市政研检测技术有限公司

根据《惠州市生态环境局大亚湾分局大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目合同书》（编号：ZDZC2020051501）规定，结合实际，经甲、乙、丙三方友好协商，甲方委托丙方承担惠州市生态环境局大亚湾分局就 22 座提标改造及相关处理设施（简称污水处理站）建设项目进行相关验收监测服务工作，并由乙方负责支付相应的技术服务报酬。为明确各方权利义务，加强各方协作，保证检测顺利进行，按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规的规定，本着平等互利和诚实信用的原则，特订立本合同。

一、丙方服务内容和范围

（一）监测任务：

对附件 1 所列的 22 座农村生活污水处理设施进行相关验收检测。

监测项目和频次：pH、COD、BOD₅、氨氮、总磷、悬浮物、阴离子表面活性剂、石油类 8 个指标。

每座污水处理设施的水质检测需连续两天，对设施出水口进行随机检测，检测次数为四次/天，即总检测次数为 176 次。

（二）调查任务：

丙方采样人员进入现场后，同时调查每套一体化污水处理设施的型号、数量、处理能力及稳定运行情况，现场调查记录应有采样人员和一体化污水处理设备安装、运营单位人员签字确认；对一体化污水处理设施安装位置、处理运行和污水排放口进行拍照存档。

（三）检测评价依据：

(1)《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)；

(2)《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(生态环境部公告 2018 年 第 9 号)；

(3)《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。

二、合同价

本合同承包总价为人民币大写：壹拾捌万陆仟捌佰捌拾捌元整 (¥ 186888.00 元)，具体监测指标收费情况如下表：

序号	检测项目	检测指标	检测点数	日频次	天数	站数	单价	小计
1	废水	pH、COD、BOD5、氨氮、总磷、悬浮物、阴离子表面活性剂、石油类	2	4	2	22	1140	401280

二、辅助费用及总概算

序号	项目名称	单位	金额 (RMB 元)
1	小计	项	
2	人员差旅费 (1000/组/天)	项	
3	调查费 (300/站)	项	
4	税费 (1%)	项	
5	总计	项	
6	优惠后价格	项	186888.00

备注：

- 1、优惠后合同总价为总包干价 (包括采样费、检测费、材料费、设备折旧费、人工费、交通费、税金等本项目所需的所有费用)；
- 2、上述清单数量是丙方根据甲方所提供相关检测需求资料最终统计的数量。如有任务量增减，最终费用按实际委托完成检测工作量进行结算。

三、丙方服务期限

自合同签订之日起至丙方按本合同约定及依据国家相关标准和技术规范完成检测并向甲方提交检测报告止。

四、丙方服务要求

(一) 技术要求：

按照国家相关标准和技术规范完成采样、检测，并出具相应检测

报告；

(二) 服务周期：

常规检测项目，现场采样后 7-10 工作日出具并向甲方提交检测报告（一式肆份）；

竣工验收监测类项目，现场采样后 15-25 工作日出具并向甲方提交检测报告（一式肆份）；

如出现不可抗力影响服务期的，则按实顺延。

五、丙方服务成果提交检测报告：一式肆份。

六、各方权利与义务

(一)、甲方的权利和义务

1、按合同约定及时提供丙方开展工作所必须的资料以及现场采样条件。

2、及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。技术资料包括：现场工况、背景资料、点位信息、平面图纸、开完工日期等。

3、积极配合检测工作，使丙方的检测工作能够顺利开展。

(二)、乙方的权利和义务

1、积极协助配合检测工作（包括但不限于提供有关资料、派人协助现场检测等），使检测工作能够顺利开展。

2、按合同约定向丙方按期足额支付全部检测费用，并应自行承担其未按本合同约定向丙方支付检测费用所产生的任何责任及后果。

(三)、丙方的权利和义务

1、丙方必须对所能承担检测项目的合法性负责，即丙方必须自行保证具备检测甲方委托项目的能力及资质，否则，丙方应承担因此导致的全部责任及因此给甲方造成的一切损失及费用。

2、丙方必须严格按照相关国家及地方等有效法律法规、国家及地

甲方(盖章):	惠州市生态环境局大亚湾分局 	乙方(盖章):	广东常绿环保科技有限公司 
法定代表人或委托代理人(签字):		法定代表人或委托代理人(签字):	
地址:	惠州市大亚湾经济技术开发区大亚湾大道41号	地址:	广州市天河区棠下家属区大片区53号402C
邮政编码:	556081	邮政编码:	
电话/传真:	0752-5573533	电话/传真:	020-85645947/020-85645947
项目联系人:	邱志青	项目联系人:	
开户名:		开户名:	
开户行:		开户行:	
账号:		账号:	
签订日期:	2020.10.22	签订日期:	2020.10.22
丙方(盖章):	深圳市政研检测技术有限公司 		
法定代表人或委托代理人(签字):			
地址:	深圳市南山区桃源街道塘朗社区祥瑞五路1号塘朗工业园A区21栋3层-4层		
邮政编码:	518057		
电话/传真:	0755-83288350/0755-86088707		
项目联系人:	程自昆 18320955321		
开户名:	深圳市政研检测技术有限公司		
开户行:	平安银行深圳大冲支行		
账号:	1500 0099 750244		
签订日期:	2020.10.22		

1.3 检测报告



深圳市政研检测技术有限公司
Shenzhen ZhengYan Testing Technology Co., Ltd.

201919124696

检 测 报 告

报告编号 ZY200801034
检测类型 委托检测
委托单位 惠州市生态环境局大亚湾分局
项目名称 澳头街道东升村污水处理设施
检测地址 广东省惠州市澳头街道东升村
检测类别 废水



编 制: [Signature]
审 核: 李任杏
签 发: 程自品
签发日期: 2020.07.21

地址: 深圳市南山区桃源街道塘朗社区祥瑞五路1号塘朗工业园A区21栋3-4层
报告查询: 0755-86088707 业务电话: 0755-86635511 86635522
邮编: 518057

2、东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目

2.1 中标链接网页截图



当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目结果公示

【发布时间: 2024-06-25 10:16:26】

采购公告 | 变更公告 | 成交候选人公示 | **结果公示**

原公告地址:

项目信息

项目名称:	东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目	项目编号:	211GE0246634
-------	--------------------------	-------	--------------

招标/包

标段/包名称:	东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目	标段/包编号:	211GE0246634/01
---------	--------------------------	---------	-----------------

成交内容

公示开始时间:	2024-06-24 16:05
成交内容:	1、合同总费用为人民币152320.00元, 每季度人民币19040.00元。合同总价含税金(6%增值税金)、差旅费等费用。2、完成每两个季度的检测后, 乙方提交检测报告及付款申请单经甲方确认后一个月内支付。付款前乙方须提交相应金额的6%增值税专用发票于甲方。付款可采用现金、支票或银行转账的方式。3、如实际检测项目与附件内容不符, 经双方协商确认, 检测费用应根据实际检测项目进行调整。
特殊事项说明:	
附件:	

成交结果信息

成交人名称:	深圳市政研检测技术有限公司	成交价格(元):	152320
--------	---------------	----------	--------

Hi, 我是客
有问题请找我



2.2 合同文件

深圳能源集团股份有限公司东部电厂

SHENZHEN ENERGY DONGBU POWER PLANT

甲方合同编号：SZEP-03-服务-2021-1173

乙方合同编号：

东部电厂烟气、废水、厂界噪声和生活饮用水监督性 检测合同

项目名称：东部电厂烟气、废水、厂界噪声和生活饮用水监督性检测

甲方：深圳能源集团股份有限公司东部电厂

乙方：深圳市政研检测技术有限公司

签订时间：2021年09月

签订地点：深圳市



甲方：深圳能源集团股份有限公司东部电厂

乙方：深圳市政研检测技术有限公司

为了更好的给甲方提供优质、完整的服务，便于双方合作的顺利进行，根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，本着平等互利的原则，通过友好协商，双方同意签订如下协议。

工作内容

按照环境监管部门要求及我厂相关标准，相关工作内容如下：

- 1、3 台机组烟气 1 次/季度（含林格曼黑度）
- 2、工业废水 1 次/月
- 3、生活污水 1 次/月
- 4、浓水池 1 次/月
- 5、海水余氯 1 次/季度
- 6、厂界噪声 1 次/季度
- 7、自来水 1 次/季度
- 8、无组织废气 氨气 1 次/季度

按以上工作内容，乙方服务期限为两年。乙方根据甲方要求和有关规定，确认检测项目和采样计划，由乙方进行现场采样和检测，并出具检测报告。

一、合同费用及付款方式

1、合同总费用为人民币 152320.00 元，每季度人民币 元。合同总价含税金（6%增值税金）、差旅费等费用。

2、完成每两个季度的检测后，乙方提交检测报告及付款申请单经甲方确认后一个月内支付。付款前乙方须提交相应金额的 6%增值税专用发票于甲方。付款可采用现金、支票或银行转帐的方式。

3、如实际检测项目与附件内容不符，经双方协商确认，检测费用应根据实际检测项目进行调整。

二、服务期限：2021年09月20日至2023年09月19日。

每次检测前甲方提前通知乙方，乙方应按照甲方要求的时间到达现场采样检测。合同期结束前，乙方可提出续签申请，经甲方考核并同意后可以按本合同价格及基本原则续签合同，续签次数不超过1次。

三、双方的权利和义务

甲方责任：

按照乙方要求，提供一切检测所必需的样品、资料和技术文件，并保证提供的一切资料应当是真实、完整、合法、有效的，以便乙方有效地提供要求的检测服务；

1、双方约定采用现场采样方式，甲方应：

- 1) 提供一切必要的设备、资料以保证乙方采样的顺利进行，包括但不限于主要污染物、排污口状况等必要的资料；
- 2) 在实施采样前，甲方应明确告知乙方采样人员有关的规章制度，并采取一切必要的措施，确保乙方检测、采样的服务过程中的工作条件、场地和装置的安全，并安排一名熟悉委托方情况的人员配合乙方进行现场采样。

2、按本合同约定及时向乙方支付检测费用。

3、如对检测结果有异议，应于《检测报告》完成之日起十五日内向检测单位书面提出。逾期未提出异议，则视为同意《检测报告》。

乙方责任：

1、按照合同约定提供检测服务，为甲方出具检测报告。

2、采用合适谨慎态度及科学准确的方法，以保证提供优质高效的检测服务。

3、保证采用国家或行业标准方法进行检测，使用非标准方法进行检测的项目，应向甲方申明并取得甲方同意。

4、就检测报告的有关内容，接受甲方的咨询；

5、乙方出具的检测报告仅对被送检样品和现场采取的样品负责。在任何情况下，乙方的责任不能超出乙方对样品作出的检测报告的范围。检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失，乙方不承担任何责任。

6、乙方采样人员在现场采样过程中应遵守甲方的规章制度，因乙方不遵守甲方

附件 2:

东部电厂烟气比对及废水、厂界噪声和自来水监督性检测

工作内容

按照环境监管部门要求及我厂相关标准，相关工作内容如下：

- 1、3 台机组烟气 1 次/季度（含林格曼黑度）
- 2、工业废水 1 次/月
- 3、生活污水 1 次/月
- 9、浓水池 1 次/月
- 10、海水余氯 1 次/季度
- 11、厂界噪声 1 次/季度
- 12、自来水 1 次/季度
- 13、无组织废气 氨气 1 次/季度

按以上工作内容，乙方根据甲方要求和有关规定，确认检测项目和采样计划，由乙方进行现场采样和检测，并出具检测报告。

东部电厂烟气、废水、厂界噪声监测项目表

序号	检测类别	项目内容	样品数量	备注
1	烟气(三台机组)	NO _x 、SO ₂ 、烟尘、 烟气黑度，以及按规 范要求监测的参数	按比对监测要求， 现场监测或取样	比对监测/烟气 黑度监测
2	工业废水	PH 值、电导率、溶 解性总固体、悬浮 物、COD、氨氮、石 油类		监督性检测
3	生活污水	PH 值、悬浮物、COD、 BOD、氨氮、总磷(以		监督性检测

		P 计)、动植物油		
4	浓水	PH、浊度、电导率、总硬度、总碱度、氯离子、铁离子、硫酸离子、硫离子、氨离子		
5	厂界噪声	昼间、夜间		监督性检测
6	海水余氯	余氯		
7	无组织废气 氨气	氨气 (4 个点)		

东部电厂自来水监测项目表

检测类别	项目内容	样品数量
生活饮用水 (末稍水)	菌落总数、总大肠菌数、耐热大肠菌数、大肠埃希氏菌、PH、色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物	1
生活饮用水 (二次供水)	菌落总数、总大肠菌数、耐热大肠菌数、大肠埃希氏菌、砷 As、铬 (六价)、铅 Pb、氰化物、硝酸盐 (以 N 计)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铁 Fe、锰 Mn、氯化物、总硬度 (以 CaCO ₃ 计)、挥发酚类、耗氧量、氨氮	1

2.3 检测报告

MA
20191912469

深圳市政研检测技术有限公司
Shenzhen ZhengYan Testing Technology Co., Ltd.

检测报告

报告编号 ZY201101601-2

检测类型 委托检测

委托单位 深圳能源集团股份有限公司东部电厂

项目名称 东部电厂烟气、废水、厂界噪声和生活饮用水
监督性检测

检测地址 深圳市大鹏新区大鹏街道下沙秤头角

检测类别 生活污水、工业废水



编制: 曹政

审核: 谭继堂

签发: 程自昂

签发日期: 2020.11.25

地址: 深圳市南山区桃源街道塘朗社区祥瑞五路1号塘朗工业园A区21栋3-4层
报告查询: 0755-86088707 业务电话: 0755-86635511 86635522
邮编: 518057

3、大亚湾区霞涌9座农村一体化污水处理设施采购检验检测服务

3.1 中标链接网页截图

超市首页 中介服务事项 中介服务机构 项目公告 评价中心 运营概况 通知公告 超市指南

机构

关于为【大亚湾区霞涌9座农村一体化污水处理设施采购检验检测服务】公开选取【检验检测服务】机构的公告

项目业主	惠州大亚湾经济技术开发区霞涌街道办事处
采购项目名称	大亚湾区霞涌9座农村一体化污水处理设施采购检验检测服务
中介服务事项	
投资审批项目	否
采购项目编码	4413040071885442101210051
项目规模	平方米 (900.0平方米)
所需服务	检验检测服务
服务内容	霞涌街道力共实施了9座农村一体化污水处理设施，现须委托第三方公司对设施硬件配置、运转情况、进出水质等进行核查检测。
中介机构要求	资质（资格）要求
资质（资格）要求说明	1.已在中国境内注册，在法律上、财务上独立，合法运作的独立法人，且经营范围满足本次公开选取范围；2.报名参加本次采购服务的公司必须取得国家有关部门核发的《检验检测机构资质认定证书》，并已入驻惠州市中介超市。 查看资质等级树
其他要求说明：	无
服务时限说明	中选后15个工作日内签订合同，自中选人收到选取人下达的任务书开始，15个日历天内完成检测工作，并提交合格的成果文件。
服务金额	¥76,500.00元
金额说明	参照《广东省环境监测行业指导价》及区职能部门相关业务收费标准，检查检测服务费为8500元/座，9座共计7.65万元。
选取中介服务机构方式	一选一直接选取 <input checked="" type="radio"/>
指定的中介服务机构	深圳市政研检测技术有限公司
指定理由	
截止报名时间	2021-01-26 17:30
业主单位咨询电话	惠州大亚湾经济技术开发区霞涌街道办事处（登录后查看）
采购需求书下载	关于大亚湾区霞涌9座农村一体化污水处理设施直购检验检测服务的说明.pdf 检验检测单位公开选取需求书.pdf

2021-01-25

3.2 合同文件

委托检测合同



合同编号：_____

委托方（甲方）：大亚湾经济技术开发区霞涌街道办事处

受托方（乙方）：深圳市政研检测技术有限公司

签订地点：_____



甲方：大亚湾经济技术开发区霞涌街道办事处

乙方：深圳市政研检测技术有限公司

甲方委托乙方承担大亚湾经济技术开发区霞涌街道办事处就 9 座农村生活污水一体化处理设施（简称污水处理站）建设项目相关检测服务工作，并支付相应的技术服务报酬。为明确双方权利义务，加强双方协作，保证项目顺利进行，按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规的规定，经双方友好协商，本着平等互利和诚实信用的原则，特订立本合同。

一、服务内容和范围

(一)、采样时间：甲乙双方协定。

(二)、监测项目和频次：pH、COD、BOD₅、氨氮、总磷、悬浮物、阴离子表面活性剂、石油类等 8 个指标。详见报价清单表中具体检测指标。

(三)、检测评价依据：/

二、合同价

(一)、合同价款：本合同承包总价为人民币大写：柒万陆仟伍佰元整（¥ 76500.00 元），具体监测指标收费情况如下表：

一、环境检测的项目内容及费用							
序号	检测项目	检测指标	检测点数	日频次	天数	检测费 (点/元)	小计
1	废水 (进口)	pH、COD、BOD ₅ 、氨氮、总磷、悬浮物、阴离子表面活性剂、石油类	9	4	2		
2	废水 (出口)	pH、COD、BOD ₅ 、氨氮、总磷、悬浮物、阴离子表面活性剂、石油类	9	4	2		
二、辅助费用及总概算							
序号	项目名称	单位	金额 (RMB 元)				
1	小计	项					
2	设备核查费 (300 元/站)	项					
3	差旅费 (2 组*6 天*1000 元/天/组)	项					
4	优惠后总检测费 (含1%税率发票)	项	76500.00 (柒万陆仟伍佰元整)				
备注： 1、优惠后合同总价为总包干价 (包括采样费、检测费、材料费、设备折旧费、人工费、交通费、税金等本项目所需的所有费用)； 2、上述清单数量是乙方根据甲方所提供相关检测需求资料最终统计的数量。如有任务量增减，最终费用按实际委托完成检测工作量进行结算。							

三、服务期限

自合同签订之日起至检测完成止。

四、服务要求

（一）、技术要求：

按照国家相关标准和技术规范完成采样、检测，并出具检测报告；

（二）、服务周期：

常规检测项目，现场采样后 7-10 工作日出具检测报告；

土壤、底泥类检测项目，现场采样后 15-20 工作日出具检测报告；

竣工验收监测类项目，现场采样后 25-25 工作日出具检测报告；

土壤调查评估类项目，现场采样后 30-35 工作日出具检测报告；

以上甲方需保证项目具备检测条件，并提供检测所需的相关资料，如出现不可抗力影响工期的，则按实顺延。

五、服务成果

提交检测报告：一式 肆 份，设备核查表一式 壹 份，采样、流转、分析原始记录复印件一份。

六、双方权利与义务

（一）、甲方的权利和义务

1、按合同约定及时提供乙方开展工作所必须的资料以及现场采样条件；

2、及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。技术资料包括：现场工况、背景资料、点位信息、平面图纸、开完工日期等；

3、协调与检测有关单位的施工作业，确保乙方的检测工作能够顺利开展，派人协助乙方进行现场检测，并督促施工单位做好配合工作；

4、按合同规定向乙方支付全部检测费。

（二）、乙方的权利和义务

1、乙方必须对所能承担检测项目的合法性负责，即乙方必须自行保证具备检测甲方委托项目的能力及资质，否则，乙方应承担因此导致的全部责任；

2、乙方必须严格按照相关国家及地区等有效法律法规，技术标准规定的检测方法进行检测，并向甲方提交满足国家及地区相关标准要求的《检测报告》，并对其准确性、完整性、合法性、有效性负责；

[以下为合同签署页]

甲方(盖章):	大亚湾经济技术开发区霞涌街道办事处	乙方(盖章):	深圳市政研检测技术有限公司
法定代表人或委托代理人(签字)		法定代表人或委托代理人(签字)	
地址:		地址:	深圳市南山区桃源街道塘朗社区祥瑞五路1号塘朗工业园A区21栋3层-4层
邮政编码:		邮政编码:	518057
电话/传真:		电话/传真:	0755-83288350/0755-86088707
项目联系人:		项目联系人:	程自昆 18320955321
开户名:		开户名:	深圳市政研检测技术有限公司
开户行:		开户行:	平安银行深圳大冲支行
账号:		账号:	1500 0099 750244
签订日期:	2020年12月23日	签订日期:	2020年12月23日

3.3 检测报告



深圳市政研检测技术有限公司

Shenzhen ZhengYan Testing Technology Co., Ltd.

201919124696

检测报告

报告编号 ZY200801039
检测类型 委托检测
委托单位 惠州市生态环境局大亚湾分局
项目名称 霞涌街道霞涌村山子头（禾场坳）一体化污水处理设施
检测地址 广东省惠州市大亚湾霞涌街道霞涌村
检测类别 废水



编制: 李行
审核: 李行
签发: 程自品
签发日期: 2020.09.09

地址: 深圳市南山区桃源街道塘朗社区祥瑞五路1号塘朗工业园A区21栋3-4层

报告查询: 0755-86088707 业务电话: 0755-86635511 86635522

邮编: 518057

4、连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目

4.1 中标链接网页截图

The screenshot shows the website interface for the Guangdong Online Intermediary Service Supermarket. The main header includes the site name and navigation links. The content area features a breadcrumb trail, a 'Return to List' button, and a title for the announcement. The main text describes the selection process and lists the project details. A table-like structure lists the following information:

项目业主:	连州市水利局
采购项目名称:	连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目
中介服务事项:	无(属于非行政管理的中介服务项目采购)
投资审批项目:	否
采购项目编码:	4418825608041382310310816
服务金额:	暂不做评估与测算
金额说明:	以合同约定为准,合同费用含:采样费、报告编制费等。
选取中介服务机构方式:	直接选取
中选机构名称:	深圳市政研检测技术有限公司
指定理由:	服务较好,评价较高,专业性较强。
中选机构联系地址:	深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路49号B栋201、3层
业主单位咨询电话:	(登录后查看)
监督举报:	
直接选取说明文件:	暂无附件

At the bottom right, there is a red-bordered box containing the text: 连州市政务服务中心 2023-11-06.

4.2 合同文件

委托检测合同

合同编号： HT-2023-09-11-01

委托方（甲方）： 连州市水利局

受托方（乙方）： 深圳市政研检测技术有限公司

签订时间：



政研检测

甲方：连州市水利局

乙方：深圳市政研检测技术有限公司

甲方委托乙方承担星子镇潭源洞水水源点水质检测、龙坪镇大东山温泉瀑布水源点水质检测项目服务工作，并支付相应的技术服务报酬。为明确双方权利义务，加强双方协作，保证项目顺利进行，按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规的规定，经双方友好协商，本着平等互利和诚实信用的原则，特订立本合同。

一、服务内容和范围

(一)、采样时间：甲乙双方协定。

(二)、监测项目和频次：详见具体监测项目指标。

二、合同价款

(一)、合同价款：本合同承包总价为人民币叁万元整（¥30000.00元），具体监测指标收费情况如下表：

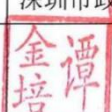
A: 检测费							
序号	类别	监测项目	点数	频次	天数	单价	小计
1	生活饮用水	砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、四氯化碳、溴酸盐、甲醛、亚硝酸盐、氯酸盐、铊、钡、铍、硼、钼、镍、银、铊、氯化氟、二氯乙酸、1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、三氯甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、1,1,1-三氯乙烷、三氯乙酸、三氯乙醛、2,4,6-三氯酚、七氯、马拉硫磷、五氯酚、六六六、六氯苯、乐果、对硫磷、灭草松、甲基对硫磷、百菌清、呋喃丹、林丹、毒死蜱、草甘膦、敌敌畏、莠去津、溴氰菊酯、2,4-滴、滴滴涕、乙苯、二甲苯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯乙烯、三氯苯、六氯丁二烯、丙烯酰胺、四氯乙烯、甲苯、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、环氧氯丙烷、苯、苯乙烯、苯并[a]芘、氯乙烯、氯苯、微囊藻毒素-LR、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、硫化物、钠、氯气及游离氯制剂（游离氯）、一氯胺（总氯）、臭氧、二氧化氯、总α放射性、总β放射性、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、贾第鞭毛虫、隐孢子虫（共106项）	2	1	1		
B: 合同总价 (A+B)							
1		优惠前合计总价					
2		优惠后合计总价				大写：叁万元整 小写：（¥30000.00元）	

三、服务期限

自合同签订之日起至服务款项支付结算完成止。

政研检测

[以下为合同签署页]

甲方(盖章):	连州市水利局	乙方(盖章):	深圳市政研检测技术有限公司
法定代表人 或委托代理人 (签字)		法定代表人 或委托代理人 (签字)	
地址:		地址:	深圳市南山区桃源街道塘朗社区 祥瑞五路1号塘朗工业园A区21 栋
邮政编码:		邮政编码:	518055
电话/传真:		电话/传真:	0755-86635511/0755-86088707
项目联系人:		项目联系人:	
开户名:		开户名:	深圳市政研检测技术有限公司
开户行:		开户行:	平安银行深圳大冲支行
账号:		账号:	1500 0099 750244

5、广东省揭阳监狱水质检测服务

5.1 中标链接网页截图

The screenshot shows the website interface for the 'Guangdong Online Intermediary Service Supermarket'. The main header includes the site name and navigation links. The breadcrumb trail indicates the current page is 'Tender Announcement / Announcement Details'. The main title of the announcement is 'Announcement of the Winning Bid for the [Guangdong Jieyang Prison Water Quality Detection Service Procurement Project]'. The announcement text states that the tender was held on 2023-03-20 09:00. A table lists the project details, with the winning bid information highlighted in red boxes. The winning bid details include the name of the winning agency, its contact address, and the bid discount rate. The announcement is signed by Guangdong Provincial Transaction Investment Group Co., Ltd. (Guangdong Provincial Public Resource Transaction Center) on 2023-03-20.

广东省网上中介服务超市

项目业主登录 | 中介机构登录

超市首页 中介服务事项 中介服务机构 项目公告 评价中心 运营概况 通知公告 超市指南

机构

Q

中選公告 / 公告詳情

返回列表

关于【广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目】中选结果的公告

我单位于2023-03-20 09:00，在广东省网上中介服务超市为广东省揭阳监狱公开选取检验检测服务中介机构，现将中选结果相关事项公告如下：

项目业主：	广东省揭阳监狱
采购项目名称：	广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目
中介服务事项：	无（属于非行政管理的中介服务采购项目）
投资审批项目	否
采购项目编码：	4400004560160192303151315
选取中介时间：	2023-03-20 09:00
服务金额：	97.00%下浮率至0.00%下浮率
金额说明：	详见附件。
选取中介机构方式：	多次报价竞价选取
中选机构名称：	深圳市政研检测技术有限公司
中选机构联系地址：	深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路49号B栋201、3层
中选的上下浮率：	61.50%下浮率%下浮率
业主单位咨询电话：	（登录后查看）
监督举报	

广东省交易控股集团有限公司（广东省公共资源交易中心）
2023-03-20

委托检测合同

合同编号： HT-2023-0327-001/ zx2010182302011

合同名称： 广东省揭阳监狱水质检测服务合同

委托方（甲方）： 广东省揭阳监狱

受托方（乙方）： 深圳市政研检测技术有限公司

签订地点： 揭阳市揭东区玉窖镇

合 同

甲方：广东省揭阳监狱

乙方：深圳市政研检测技术有限公司

甲方委托乙方承担 广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目 相关检测服务工作，并支付相应的技术服务报酬。为明确双方权利义务，加强双方协作，保证项目顺利进行，按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规的规定，经双方友好协商，本着平等互利和诚实信用的原则，特订立本合同。

一、服务内容和范围

(一)、采样（或送样）时间：甲乙双方协定。

(二)、监测项目和频次：详见附件报价单。

序号	检测项目	检测指标（50项）	点数	频次/年	天数	检测费（元/点）	小计（元）
1	原水	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、亚硝酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、总α放射性、总β放射性、镉、钡、铍、硼、铝、镍、银、铊、钒、钴、钙、镁、钠	1	4	1		
2	净水	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、亚硝酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、总α放射性、总β放射性、镉、钡、铍、硼、铝、镍、银、铊、钒、钴、钙、镁、钠	1	4	1		

二、辅助费用及总概算

序号	项目名称	单位	金额（RMB元）
1	检测费小计	项	
2	总计（含税）	项	13530.44

二、合同价

(一)、合同价款：本合同承包总价为人民币大写：壹万叁仟伍佰叁拾圆肆角肆分（¥ 13530.44元），具体监测指标收费情况详见附件报价单。

三、服务期限

自合同签订之日起至2023年12月止。

四、服务要求

(一)、技术要求：

按照国家相关标准和技术规范完成检测，并出具检测报告；

甲乙双方应对本合同执行过程中产生的涉及机密的文件、成果资料进行保密，未经对方同意，任何一方均不得将涉及机密的文件、成果资料泄密，不得向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

九、争议解决

在本合同的履行过程中，双方如发生争议的，首先本着友好态度协商解决，若经协商仍不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十、不可抗力

由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。本条款不可抗力指包括因战争、动乱或其他非甲乙双方责任造成的爆炸、地震、火灾及其他不能预见、不能避免，并不能克服的客观情况。

十一、其它

1. 本合同一式四份，甲方持二份，乙方二份，均具同等法律效力。
2. 本合同自双方签字盖章之日起生效，双方履行完合同全部义务后自行失效。
3. 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方(盖章): 广东省揭阳监狱

法定代表人
或委托代理人
(签字)

地址: 揭阳市揭东区玉窖镇

邮政编码: 515557

电话/传真: 0663-8105000-2145

项目联系人: 许教奖 (13922677386)

开户名: 广东省揭阳监狱

开户行: 建设银行揭东支行

账号: 44001797188051574555

统一社会信用
代码: 114400004560160194

签订日期: 2023.4.3

乙方(盖章): 深圳市政研检测技术有限公司

法定代表人
或委托代理人
(签字)

地址: 深圳市南山区桃源街道塘朗社区祥瑞五路1号塘朗工业园A区21栋3层-4层

邮政编码: 518057

电话/传真: 13530685703

项目联系人: 何思进

开户名: 深圳市政研检测技术有限公司

开户行: 平安银行深圳大冲支行

账号: 1500 0099 750244

统一社会信用
代码: 91440300MA5FN3A909

签订日期: 2023.4.3

5.3 检测报告

深圳市政研检测技术有限公司
Shenzhen ZhengYan Testing Technology Co., Ltd.



检 测 报 告

报告编号 ZP231200246-1
检测类型 送样检测
委托单位 广东省揭阳监狱
受检单位 广东省揭阳监狱
项目名称 广东省揭阳监狱水质检测
来样地址 揭阳市揭东区玉窖镇
检测类别 生活饮用水



编制: 赖俊臻

审核: 程自昂

签发: 程自昂

签发日期: 2023.12.18

地址: 深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤歧路49号B栋201、3层

报告查询: 0755-86088707 业务电话: 0755-86635511 86635522

邮编: 518111

五、近三年司法情况

(一) 近三年司法情况一览表

序号	时间	经营异常	严重失信主体名单	行贿受贿记录	被执行案件	执行总金额 (万元)
1	2024年	无	无	无	无	无
2	2023年	无	无	无	无	无
3	2022年	无	无	无	无	无
...						

(二) 相应网站截图

1、裁判文书网





中国裁判文书网

China Judgements Online

- 首页
- 刑事案件
- 民事案件
- 行政案件
- 赔偿案件
- 执行案件
- 其他案件
- 民族语言文书

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索



- 关键字
- 案由
- 法院层级
- 地域及法院
- 裁判年份
- 审判程序
- 文书类型
- 案例等级

已选条件:

全文: 深圳市政研检测技术有限公司 × 全文: 行随受聘记录 ×

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓

暂无数据!



中国裁判文书网

China Judgements Online

- 首页
- 刑事案件
- 民事案件
- 行政案件
- 赔偿案件
- 执行案件
- 其他案件
- 民族语言文书

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索



- 关键字
- 案由
- 法院层级
- 地域及法院
- 裁判年份
- 审判程序
- 文书类型
- 案例等级

已选条件:

全文: 深圳市政研检测技术有限公司 × 全文: 被执行案件 ×

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓

暂无数据!

2、信用中国

欢迎来到信用中国 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

深圳市政研检测技术有限公司

[首页](#) [信用动态](#) [政策法规](#) [信息公示](#) [信用服务](#) [信用研究](#) [诚信文化](#)

[信用承诺](#) [信易+](#) [联合奖惩](#) [个人信用](#) [行业信用](#) [城市信用](#) [网站导航](#)

深圳市政研检测技术有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300MA5FN3A909

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信用信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	谭金培	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2019-06-11	住所	深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路49号B栋201、3层

行政管理 13 诚实守信 1 严重失信 0 **经营异常** 0 信用承诺 1 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

欢迎来到信用中国 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

请输入主体名称或者统一社会信用代码

[首页](#) [信用动态](#) [政策法规](#) [信息公示](#) [信用服务](#) [信用研究](#) [诚信文化](#)

[信用承诺](#) [信易+](#) [联合奖惩](#) [个人信用](#) [行业信用](#) [城市信用](#) [网站导航](#)

严重失信主体名单查询

查询结果



很抱歉,没有找到您搜索的数据

3、中国执行信息公开网



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617
蒋丙满	3326261966****0017
韦震宇	4527011961****1325
周菱珍	3522301975****0027
安德正	3326251976****311X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
上海呈钧钢铁有限公司	75955905-3
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300MA5FN3A909 深圳市政研检测技术有限公司相关的结果。



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617
蒋丙满	3326261966****0017
韦震宇	4527011961****1325
周菱珍	3522301975****0027
安德正	3326251976****311X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
上海呈钧钢铁有限公司	75955905-3
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 440902198312294854 谭金培相关的结果。



六、承诺函

致：深圳市宝安区水务局

我单位参加贵司（项目名称:宝安区优质饮用水入户工程（九期）水质检测）（工程编号: 2309-440306-04-01-605067009001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

- (1) 我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- (2) 我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- (3) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- (4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- (5) 我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- (6) 我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- (7) 我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- (8) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- (9) 我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- (10) 我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- (11) 我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标单位（公章）：深圳市政研检测技术有限公司



日期：2024年11月9日

七、投标人人员情况一览表

投标人： 深圳市政研检测技术有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	程自昆	项目负责人	初级广东省职称证书、广东省环境监测协会上岗证、实验室内审员资格证书、采样人员内部上岗证、实验室质量、技术负责暨实验室质量管理师（授权签字人）岗位能力证书	<p>主要简历、经验：（姓名：程自昆，年龄：33岁，学历：本科，证书：初级广东省职称证书、广东省环境监测协会上岗证、实验室内审员资格证书、采样人员内部上岗证、实验室质量、技术负责暨实验室质量管理师（授权签字人）岗位能力证书，专业：环境科学，工作经验：10年）</p> <p>承担过的项目：东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目，汕头市金山中学田径运动场（第三届亚青会足球训练场）改造工程生活水箱水质检测，连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目，大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务等。</p>
质量负责人/技术负责人	殷学勤	质量负责人/技术负责人	高级工程师	<p>主要简历、经验：（姓名：殷学勤，年龄：62岁，学历：本科，证书：环境工程高级工程师证书，专业：环境工程专业，工作经验：40年）</p> <p>承担过的项目：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目，东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目，汕头市金山中学田径运动场（第三届亚青会足球训练场）改造工程生活水箱水质检测，连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目，大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务等。</p>
授权签字人	黄银坤	授权签字人	实验室内部上岗证	<p>主要简历、经验：（姓名：黄银坤，年龄：42岁，学历：本科，证书：高实验室内部上岗证，专业：化生教育，工作经验：18年）</p> <p>承担过的项目：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目，东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目，汕头市金山中学田径运动场（第三届亚青会足球训练场）改造工程生活水箱水质检测，连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目等。</p>

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
调度室主任	尹政	调度室主任	恶臭污染物监测（嗅辨员）证书	<p>主要简历、经验：（姓名：尹政，年龄：33岁，学历：专科，证书：恶臭污染物监测（嗅辨员）证书，专业：工业分析与检验，工作经验：10年）</p> <p>承担过的项目：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目，东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目，连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目，大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务等。</p>
采样主任	卓洪延	采样主任	广东省环境监测协会上岗证、采样人员内部上岗证、污染源自动比对监测培训证书	<p>主要简历、经验：（姓名：卓洪延，年龄：29岁，学历：专科，证书：广东省环境监测协会上岗证、采样人员内部上岗证、污染源自动比对监测培训证书，专业：环境监测与治理技术，工作经验：7年）</p> <p>承担过的项目：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目，东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目，汕头市金山中学田径运动场（第三届亚青会足球训练场）改造工程生活水箱水质检测，连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目等。</p>
检测负责人	赖永和	检测负责人	广东省环境监测协会上岗证粤环采样1007、采样人员内部上岗证	<p>主要简历、经验：（姓名：赖永和，年龄：31岁，学历：本科，证书：广东省环境监测协会上岗证粤环采样1007、采样人员内部上岗证，专业：生物科学，工作经验：8年）</p> <p>承担过的项目：东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目，汕头市金山中学田径运动场（第三届亚青会足球训练场）改造工程生活水箱水质检测，连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目，大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务等。</p>
现场监测负责人	张电文	现场监测负责人	广东省环境监测协会上岗证、采样人员内部上岗证、污染源自动比对监测培训证书、实验室内审员资格证书	<p>主要简历、经验：（姓名：张电文，年龄：33岁，学历：本科，证书：广东省环境监测协会上岗证、采样人员内部上岗证、污染源自动比对监测培训证书、实验室内审员资格证书，专业：环境工程，工作经验：8年）</p> <p>承担过的项目：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目，汕头市金山中学田径运动场（第三届亚青会足球训练场）改造工程生活水箱水质检测，连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水</p>

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
				质检测服务项目等。
采样组组长	移健琦	采样组组长	广东省环境监测协会 上岗证、 采样人员内部上岗证	主要简历、经验：（姓名：移健琦，年龄：33岁，学历：专科，证书：广东省环境监测协会上岗证、采样人员内部上岗证，专业：新能源应用技术，工作经验：7年） 承担过的项目：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目，东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目，大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务等。
采样组员	任铭豪	采样组员	广东省环境监测协会 上岗证、 采样人员内部上岗证	主要简历、经验：（姓名：任铭豪，年龄：29岁，学历：专科，证书：广东省环境监测协会上岗证、采样人员内部上岗证，专业：应用化工技术，工作经验：7年） 承担过的项目：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目，东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目，连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目等。
采样组员	韦文杰	采样组员	广东省环境监测协会 上岗证、 采样人员内部上岗证	主要简历、经验：（姓名：韦文杰，年龄：32岁，学历：本科，证书：广东省环境监测协会上岗证、采样人员内部上岗证，专业：化学工程与工艺，工作经验：6年） 承担过的项目：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目，东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目，连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目等。
采样组员	何真	采样组员	采样人员内部上岗证	主要简历、经验：（姓名：何真，年龄：26岁，学历：专科，证书：采样人员内部上岗证，专业：环境工程专业，工作经验：3年） 承担过的项目：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目，东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目等。
项目助理	宁玉婷	项目助理	采样人员内部上岗证、恶臭污染物监测（嗅辨员）证书	主要简历、经验：（姓名：宁玉婷，年龄：31岁，学历：本科，证书：采样人员内部上岗证、恶臭污染物监测（嗅辨员）证书，专业：环境工程，工作经验：8年） 承担过的项目：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目，东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目，汕头市金山中学田径运动场（第三届亚

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
				青会足球训练场)改造工程生活水箱水质检测,连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目等。
实验室主任	魏合芹	实验室主任	实验室质量、技术负责暨实验室质量管理师(授权签字人)岗位能力证书、实验室内审员资格证书、助理工程师、易制爆从业人员培训证明证书	主要简历、经验:(姓名:魏合芹,年龄:55岁,学历:专科,证书:实验室质量、技术负责暨实验室质量管理师(授权签字人)岗位能力证书、实验室内审员资格证书、助理工程师、易制爆从业人员培训证明证书,专业:环境保护,工作经验:34年) 承担过的项目:广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目,东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目,连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目,大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务等。
实验员	王芳	实验员	嗅辨人员考核合格证、恶臭检测培训合格证	主要简历、经验:(姓名:王芳,年龄:34岁,学历:本科,证书:嗅辨人员考核合格证、恶臭检测培训合格证,专业:资源环境与城乡规划管理,工作经验:8年) 承担过的项目:广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目,东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目,汕头市金山中学田径运动场(第三届亚青会足球训练场)改造工程生活水箱水质检测,连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目等。
实验员	刘凡	实验员	污染源自动比对监测培训证书、恶臭污染物监测(判定师)判定技术证书、实验室内部上岗证	主要简历、经验:(姓名:刘凡,年龄:28岁,学历:本科,证书:污染源自动比对监测培训证书、恶臭污染物监测(判定师)判定技术证书、实验室内部上岗证,专业:药学,工作经验:5年) 承担过的项目:广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目,东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目,大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务等。
实验员	罗丹	实验员	恶臭污染物监测(嗅辨员、判定师)专业技术证书、实验室内部上岗证	主要简历、经验:(姓名:罗丹,年龄:25岁,学历:本科,证书:恶臭污染物监测(嗅辨员、判定师)专业技术证书、实验室内部上岗证,专业:环境工程,工作经验:2年) 承担过的项目:广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目,东部电厂废水、废

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
				气、厂界噪声和自来水委托监测项目等。
实验员	钟丽玲	实验员	实验室内部上岗证、助理工程师	<p>主要简历、经验：（姓名：钟丽玲，年龄：29岁，学历：专科，证书：实验室内部上岗证、助理工程师，专业：环境监测与评价（环境影响评价），工作经验：8年）</p> <p>承担过的项目：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目，东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目，汕头市金山中学田径运动场（第三届亚青会足球训练场）改造工程生活水箱水质检测，连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目，大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务等。</p>
实验员	彭燕灵	实验员	实验室内部上岗证	<p>主要简历、经验：（姓名：彭燕灵，年龄：28岁，学历：专科，证书：实验室内部上岗证，专业：环境工程技术，工作经验：5年）</p> <p>承担过的项目：汕头市金山中学田径运动场（第三届亚青会足球训练场）改造工程生活水箱水质检测，连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目，大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务等。</p>
实验员	余怡	实验员	恶臭污染物监测（嗅辨员、判定师）专业技术证书、实验室内部上岗证	<p>主要简历、经验：（姓名：余怡坤，年龄：25岁，学历：专科，证书：恶臭污染物监测（嗅辨员、判定师）专业技术证书、实验室内部上岗证，专业：环境规划与管理，工作经验：3年）</p> <p>承担过的项目：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目，东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目，汕头市金山中学田径运动场（第三届亚青会足球训练场）改造工程生活水箱水质检测等。</p>
实验员	马学胜	实验员	实验室内部上岗证	<p>主要简历、经验：（姓名：马学胜，年龄：29岁，学历：本科，证书：实验室内部上岗证，专业：环境工程，工作经验：8年）</p> <p>承担过的项目：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目，东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目，连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目，大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务等。</p>

(一) 人员相关证书

1、程自昆



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



学士学位证书

程自昆，男，1991年11月4日生。在广东海洋大学
环境科学专业完成了本科学习计划，业已
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予理学
学士学位。



广东海洋大学

校长

学位评定委员会主席

证书编号：1056642014000771

二〇一四年六月二十九日

(普通高等教育本科毕业生)



程自昆同志于2016年03月
15-16日参加建设项目竣工环境保护
验收监测人员培训班学习，培训
合格，特发此证。

姓名：程自昆

工作单位：深圳市政研检测技术有限公司

编号：粤环验测427



广东省环境监测协会
2016年3月23日



合格证书

程自昆 女士/先生于 2020 年 03 月 30 日至 03 月 31 日参加中检国培（北京）计量科学研究院培训中心举办的“实验室质量、技术负责暨实验室质量管理师（授权签字人）岗位能力确认”专项培训，经考试合格。

特发此证

发证机构：中检国培（北京）计量科学研究院
身份证号：340811199111045116
证书编号：JH20200150
发证日期：2020-04-10



实验室内审员 资格证书

程自昆 女士/先生于 2020 年 03 月 28 日至 03 月 29 日参加中检国培（北京）计量科学研究院培训中心举办的新版“ISO/IEC 17025:2017（CNAS-CL01:2018）实验室认可、(RB/T214-2017)检验检测机构资质认定”内审员培训，经统一考核，具备实验室内审资格。

特发此证

发证机构：中检国培（北京）计量科学研究院
身份证号：340811199111045116
证书编号：ZJ20200066
发证日期：2020-04-10

广东省职称证书

姓名：程自昆

身份证号：340811199111045116



职称名称：助理工程师

专业：环境监测

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年04月02日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056005351

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

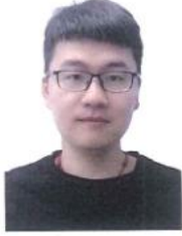
发证时间：2020年05月11日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市政研检测技术有限公司

上岗证(正本)



证书编号: ZYTSGC-015
姓名: 程自昆
性别: 男
发证单位: 深圳市政研检测技术有限公司



检测人员持证上岗项目表(副本)

姓名:	程自昆	证书编号:	ZYTSGC-015
-----	-----	-------	------------

考核合格项目:

1、采样类:

环境项目样品(水和废水、生活饮用水、海水、空气和废气、工作场所空气、公共场所空气、室内空气、土壤、沉积物和固体废物等)的采样及现场检测;

2、噪声和振动、辐射、油气回收项目检测。

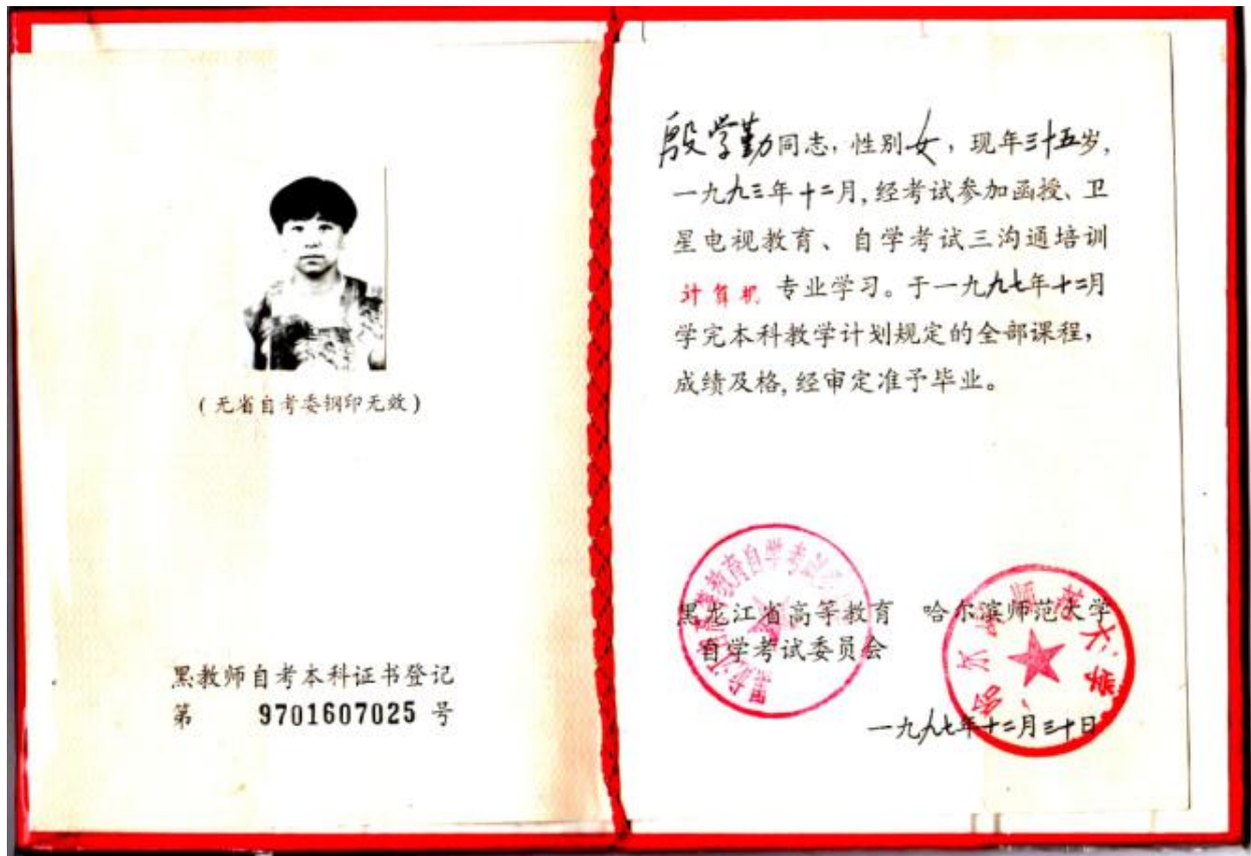
以下空白



发证日期: 2023/5/15

有效日期: 2026/5/14

2、殷学勤



本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



黑龙江省人事厅制发
Formulated and Issued by Heilongjiang
Provincial Personnel Department

编号: 2971000244
No.



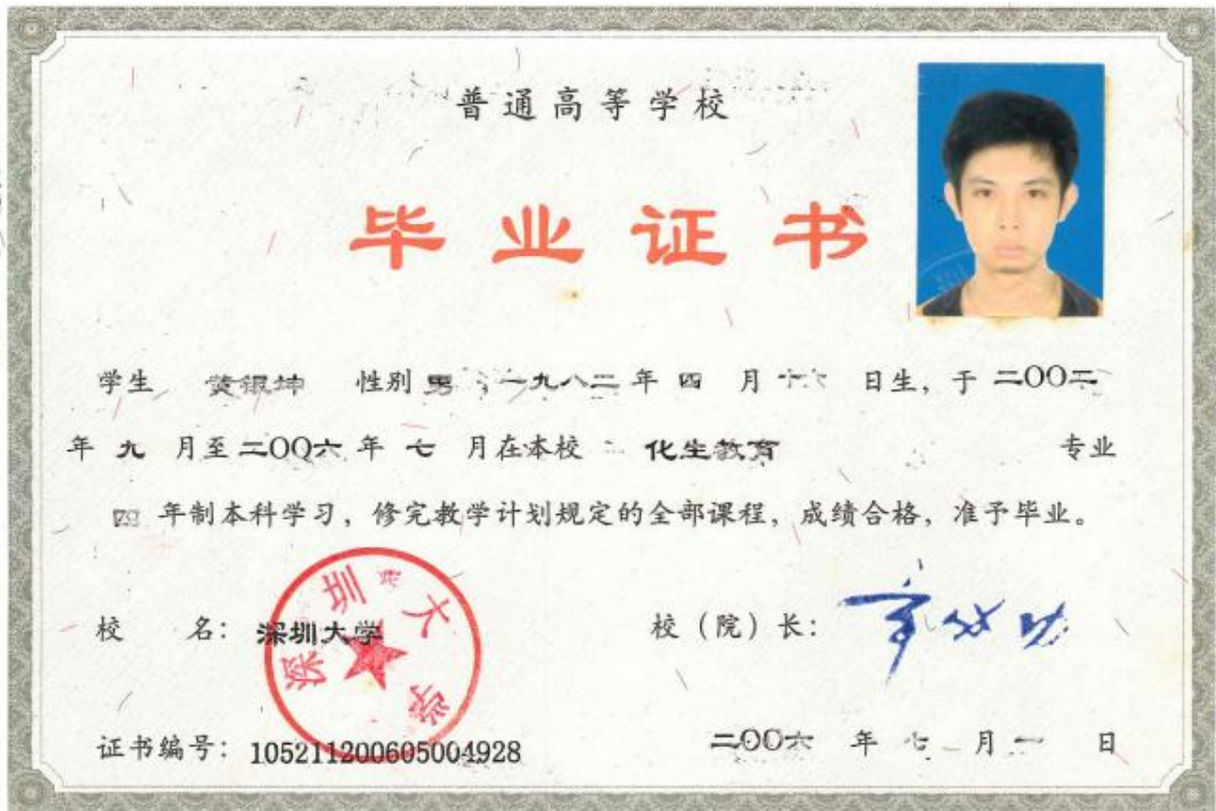
(加盖审批部门钢印有效)

姓名 殷学勤
Name
性别 女
Sex
出生年月 1962年7月
Date of Birth

专业名称 环境工程
Profession
资格名称 高级工程师
Post
授予时间 1997年9月1日
Date of Issue



3、黄银坤



深圳市政研检测技术有限公司

上岗证(正本)



证书编号: ZYTSGS-081
姓名: 黄银坤
性别: 男
发证单位: 深圳市政研检测技术有限公司



检测人员持证上岗项目表(副本)

姓名:	黄银坤	证书编号:	ZYTSGS-081
-----	-----	-------	------------

考核合格项目:

- 1、土壤和沉积物分析:
全硒、六价铬、钴、铊、铅、铜、铬、锌、镉
- 2、固体废物分析:
六价铬、含水率、氟、热灼减率、砷、硒、铝、铍、铜、镍、总汞、总铬、钒、钙、钪、钠、钼、铈、钾、铁、铅、铈、铍、铜、铝、银、锌、铋、锰、锶、镁、镉、镍。
- 3、空气和废气分析:
汞、碱雾、铅、铍、铬、砷、铜、铝、钾、锡、锰、镉、镍



考核单位盖章
发证日期: 2023-5-15
有效日期: 2026-5-14

检测人员持证上岗项目表(副本)

姓名:	黄银坤	证书编号:	ZYTSGS-081
-----	-----	-------	------------

考核合格项目:

- 4、疾病预防控制分析:
钠、总 α 放射性、总 β 放射性
- 5、日用化工产品-涂料分析:
总铅(Pb)含量、铬(Cr)含量、镉(Cd)含量、可溶性铅、可溶性铬
- 6、水和废水分析:
可溶性钴、总汞、总铬、硒



考核单位盖章
发证日期: 2023-5-15
有效日期: 2026-5-14

检测人员持证上岗项目表(副本)

姓名:	黄银坤	证书编号:	ZYTSGS-081
-----	-----	-------	------------

考核合格项目:

- 7、水利水电工程分析:
总汞、总砷、总铅、总铜、总铬、总锌、总镉
- 8、辐射分析:
总 α 、总 β
- 9、海水和海洋生物体分析:
总铬、汞、砷、铅、铜、锌、镉、镍。



考核单位盖章
发证日期: 2023-5-15
有效日期: 2026-5-14

4、尹政

SINGOMINGZ
姓名 尹政
SINGQIBED MINZCUZ
性别 男 民族 汉
SENG NIEENZ NYIED HAIH
出生 1991 年 7 月 11 日
DIEGYOUD
住址 广西全州县石塘镇毛坪村
委大塘井村7号



GUNGHMINZ
SINHFWN HALIMAJ
公民身份号码 450324199107110413

中华人民共和国
居民身份证



CIEMFAT QHGVANH
签发机关 全州县公安局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2023.04.24-2043.04.24

普通高等学校

毕业证书



学生 尹政 性别 男，一九九一年七月十一日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 工业分析与检验 专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：柳州师范高等专科学校

校（院）长：曾凡平

证书编号：115461201206928558

二〇一二年六月三十日

柳州师范高等专科学校

中华人民共和国教育部备案

姓名 Name	尹政	性别 Sex	男
出生日期 Birth Date	1991	年	7 月 11 日 Year Month Day
文化程度 Educational Level	大学		
发证日期 Date of Issue	2011 年 06 月 20 日		
证书编号 Certificate No.	1170003006310263		
身份证号 ID Card No.	450324199107110413		

职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	化学检验三级
理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	81.0
操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	80.0
评定成绩 Result of Test	良好

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2011 年 6 月 20 日
Year Month Day

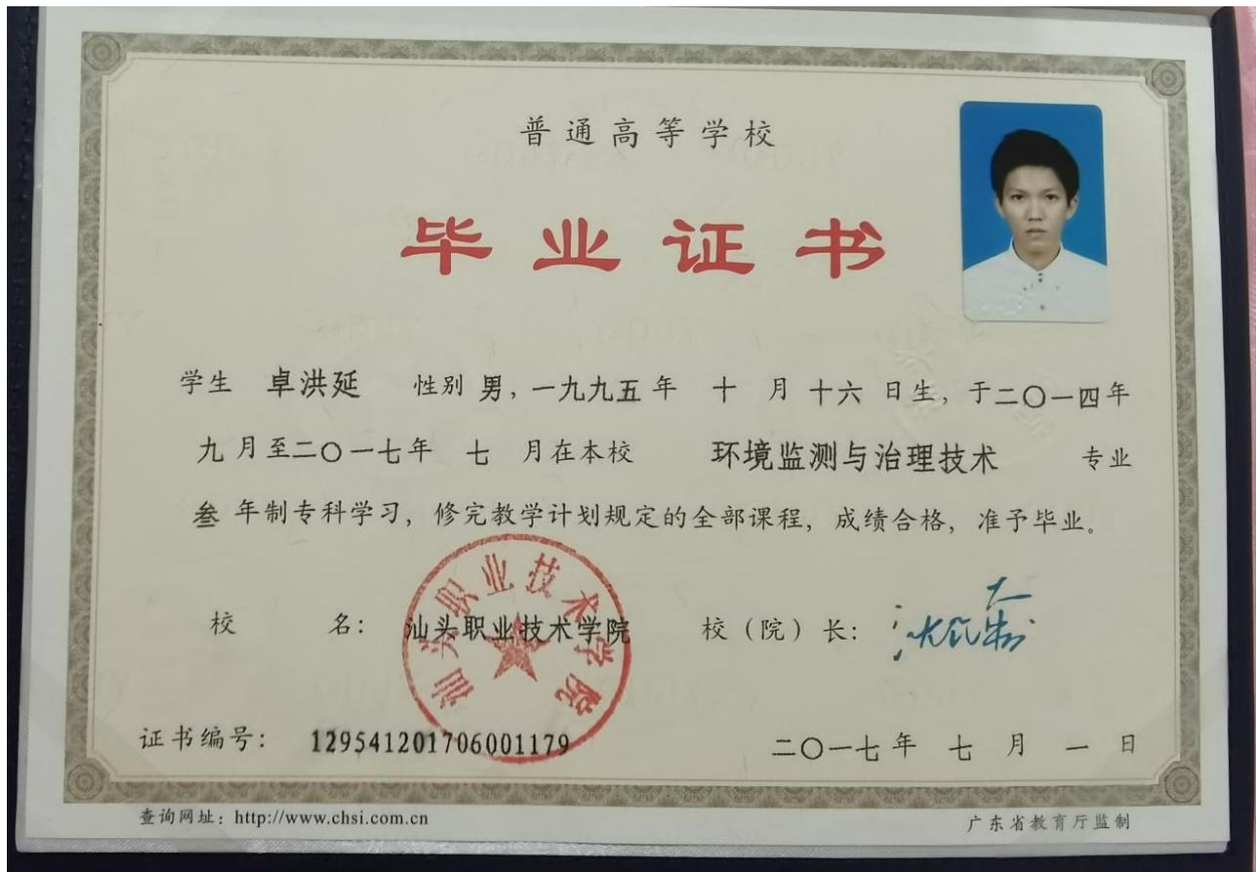


尹政 同志于 2022年 06月 25日
至 06月 26日 参加
恶臭污染物监测(嗅辨员)嗅辨技术培训,
经考核成绩合格, 特发此证。

计 16 学时。

姓名: 尹政	
身份证号: 450324199107110413	2022年 06月 28日
证书编号: XB202206250000162	有效期至: 2025年 06月 27日

5、卓洪延





卓洪延同志于 2020 年 5 月 21-22 日参加广东省环境监测现场采样人员采样技术培训班（第八期）学习，培训合格，特发此证。

姓 名：卓洪延
 工作单位：深圳市政研检测技术有限公司
 编 号：粤环采样 1008



深圳市政研检测技术有限公司
 上岗证（正本）



证书编号：ZYTSGC-008
 姓 名：卓洪延
 性 别：男
 发证单位：深圳市政研检测技术有限公司



检测人员持证上岗项目表（副本）

姓 名：	卓洪延	证书编号：	ZYTSGC-008
------	-----	-------	------------

考核合格项目：

- 1、 采样类：
 环境项目样品（水和废水、生活饮用水、海水、空气和废气、工作场所空气、公共场所空气、室内空气、土壤、沉积物和固体废物等）的采样及现场检测；
- 2、 噪声和振动、辐射、油气回收项目检测。

以下空白

发证日期： 2023/5/15
 有效日期： 2026/5/14



6、赖永和

姓名 赖永和
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 9 月 12 日
住址 广东省廉江市石岭镇火烧岭村149号101房
公民身份号码 440881199309124859



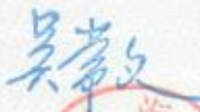
中华人民共和国
居民身份证

签发机关 廉江市公安局
有效期限 2020.07.06-2040.07.06



普通高等学校
毕业证书

学生 赖永和 性别 男 ,一九九三年
九 月 十二 日 生, 于二〇一二年九月
至二〇一六年 六 月在本校(院)
生物科学 专业
四年制 本科 学习, 修完教学
计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校(院)长: 

学校(院): 浙江海洋大学

二〇一六年 六 月二十 日

BY 00981375
电子注册号: 103401201605000062
浙江省教育厅监制



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



学士学位证书

赖永和，男，1993年9月12日生。在浙江海洋大学
 生物科学专业完成了本科学习计划，业已
 毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予理学
 学士学位。



浙江海洋大学

校长
 学位评定委员会主席

吴敬

证书编号:1034042016001924

二〇一六年六月二十日

(普通高等教育本科毕业生)

姓名 赖永和 性别 男
 Name Sex

职业(工种)及等级 海洋生物调查工
 Occupation & Skill Level

出生日期 1993年9月12日
 Birth Date Year Month Day

理论知识考试成绩 96.0
 Result of Theoretical Knowledge Test

文化程度 大学
 Educational Level

操作技能考核成绩 97.0
 Result of Operational Skill Test

发证日期 2015年06月01日
 Date of Issue

评定成绩 优秀
 Result of Test

证书编号 1511110000300838
 Certificate No.

职业技能鉴定(指导)中心(印)
 Seal of Occupational Skill Testing Authority

身份证号 440881199309124859
 ID Card No.

2015年6月1日
 Year Month Day

RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH



赖永和同志于 2020 年 5 月
21-22 日参加广东省环境监测现场
采样人员采样技术培训班（第八期）
学习，培训合格，特发此证。

姓 名： 赖永和
工作单位： 深圳市政研检测技
术有限公司
编 号： 粤环采样 1007



深圳市政研检测技术有限公司
上 岗 证（正本）



证书编号： ZYTSGC-005
姓 名： 赖永和
性 别： 男
发证单位： 深圳市政研检测技术有限公司

检测人员持证上岗项目表（副本）

姓 名：	赖永和	证书编号：	ZYTSGC-005
------	-----	-------	------------

考核合格项目：

1、 采样类：

环境项目样品（水和废水、生活饮用水、海水、空气和废气、工作场所空气、公共场所空气、室内空气、土壤、沉积物和固体废物等）的采样及现场检测；

2、 噪声和振动、辐射、油气回收项目检测。

以下空白



发证日期： 2023/5/15

有效日期： 2026/5/14

7、张电文



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



张电文同志于 2017 年 09 月 28-29 日参加广东省环境监测现场采样人员采样技术培训班（第二期）学习，培训合格，特发此证。

姓 名：张电文

工作单位：深圳市政研检测技术有限公司

编 号：粤环采样 0344



广东省环境监测协会
2017 年 10 月 16 日

污染源自动监控系统比对
监测相关知识培训



张电文 同志于 2020 年 8 月 20 日参加深圳市环境监测协会举办的“污染源自动监控系统比对监测相关知识培训”经培训合格，特发此证。

证书编号：HJJC1205

姓 名：张电文

单位名称：深圳市政研检测技术有限公司



深圳市环境监测协会
2020年9月8日



实验室内审员 资格证书

张电文 女士/先生于 2020 年 03 月 28 日至 03 月 29 日参加中检国培（北京）计量科学研究院培训中心举办的新版“ISO/IEC 17025:2017（CNAS-CL01:2018）实验室认可、(RB/T214-2017)检验检测机构资质认定”内审员培训，经统一考核，具备实验室内审资格。

特发此证

发证机构：中检国培（北京）计量科学研究院
身份证号：441502199511105044
证书编号：ZJ20200125
发证日期：2020-04-10

深圳市政研检测技术有限公司

上岗证（正本）



证书编号：ZYTSGC-002
姓名：张电文
性别：男
发证单位：深圳市政研检测技术有限公司

检测人员持证上岗项目表（副本）

姓名：张电文 证书编号：ZYTSGC-002

考核合格项目：

1、采样类：

环境项目样品（水和废水、生活饮用水、海水、空气和废气、工作场所空气、公共场所空气、室内空气、土壤、沉积物和固体废物等）的采样及现场检测；

2、噪声和振动、辐射、油气回收项目检测。

以下空白

发证日期：2023/5/15

有效日期：2026/5/14

8、移健琦





移健琦同志于 2020 年 5 月
21-22 日参加广东省环境监测现场
采样人员采样技术培训班（第八期）
学习，培训合格，特发此证。

姓 名： 移健琦

工作单位： 深圳市政研检测技
术有限公司

编 号： 粤环采样 1010



深圳市政研检测技术有限公司

上 岗 证（正本）



证书编号： ZYTSGC-011
姓 名： 移健琦
性 别： 男
发证单位： 深圳市政研检测技术有限公司



检测人员持证上岗项目表（副本）

姓 名：	移健琦	证书编号：	ZYTSGC-011
------	-----	-------	------------

考核合格项目：

1、 采样类：

环境项目样品（水和废水、生活饮用水、海水、空气和废气、工作场所空气、公共场所空气、室内空气、土壤、沉积物和固体废物等）的采样及现场检测；

2、 噪声和振动、辐射、油气回收项目检测。

以下空白



发证日期： 2023/5/15

有效日期： 2026/5/14

9、任铭豪





经环境监测现场采样人员采样技术培训班
(第十期) 考试合格, 通过以下专业项目:
1、水和废水(不含海水)的采样及现场检测;
2、空气和废气的采样及现场检测; 3、噪声项目检测及振动项目检测; 4、固废和土壤、底泥中采样及现场检测。

姓 名: 任铭豪
工作单位: 深圳市政研检测技术有限公司
编 号: 粤环采样 2021068



发证日期: 2021 年 4 月 20 日
有效日期: 2024 年 4 月 19 日

深圳市政研检测技术有限公司
上 岗 证 (正 本)



证书编号: ZYTSGC-025
姓 名: 任铭豪
性 别: 男
发证单位: 深圳市政研检测技术有限公司



检测人员持证上岗项目表 (副本)

姓 名:	任铭豪	证书编号:	ZYTSGC-025
------	-----	-------	------------

考核合格项目:

- 1、采样类:
环境项目样品(水和废水、生活饮用水、海水、空气和废气、工作场所空气、公共场所空气、室内空气、土壤、沉积物和固体废物等)的采样及现场检测;
- 2、噪声和振动、辐射、油气回收项目检测。
以下空白



发证日期: 2023/5/15
有效日期: 2026/5/14

10、韦文杰





经环境监测现场采样人员采样技术培训班
(第十期) 考试合格, 通过以下专业项目:
1、水和废水(不含海水)的采样及现场检测;
2、空气和废气的采样及现场检测; 3、噪声项目
检测及振动项目检测; 4、固废和土壤、底泥
中采样及现场检测。

姓名: 韦文杰
工作单位: 深圳市政研检测技术有限公司
编号: 粤环采样 2021069



发证日期: 2021 年 4 月 20 日
有效日期: 2024 年 4 月 19 日

深圳市政研检测技术有限公司
上岗证(正本)



证书编号: ZYTSGC-035
姓名: 韦文杰
性别: 男
发证单位: 深圳市政研检测技术有限公司



检测人员持证上岗项目表(副本)

姓名:	韦文杰	证书编号:	ZYTSGC-035
-----	-----	-------	------------

考核合格项目:

1、采样类:

环境项目样品(水和废水、生活饮用水、海水、空气和废气、工作场所空气、公共场所空气、室内空气、土壤、沉积物和固体废物等)的采样及现场检测;

2、噪声和振动、辐射、油气回收项目检测。

以下空白



发证日期: 2023/5/15
有效日期: 2026/5/14

11、何真



深圳市政研检测技术有限公司

上岗证(正本)



证书编号:

ZYTSGC-049

姓名:

何真

性别:

男

发证单位:

深圳市政研检测技术有限公司



检测人员持证上岗项目表(副本)

姓名:

何真

证书编号:

ZYTSGC-049

考核合格项目:

1、采样类:

环境项目样品(水和废水、生活饮用水、海水、空气和废气、工作场所空气、公共场所空气、室内空气、土壤、沉积物和固体废物等)的采集;

2、噪声和振动、辐射、油气回收的监测。

以下空白



发证日期: 2021/6/11

有效日期: 2024/6/10

12、宁玉婷

<p>姓名 宁玉婷</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1993 年 4 月 14 日</p> <p>住址 广东省信宜市解放路134号B幢503房</p> <p>公民身份号码 440983199304140022</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 信宜市公安局</p> <p>有效期限 2024.02.09-2044.02.09</p>
---	---

普通高等学校

毕业证书



学生 宁玉婷 性别女，一九九三年四月十四日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 环境工程专业 4 年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  五邑大学

校（院）长：  张运华

证书编号：113491201605000526

二〇一六年六月二十六日



学士学位证书

学生 宁玉婷，性别 女， 1993 年 4 月 14 日生。在本校
环境工程 专业完成了本科学习计划，业已
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学
学士学位。



五邑大学

校 长
学位评定委员会主任

张运华

证书编号:1134942016000526

二〇一六年 六 月二十六日

(普通高等教育本科毕业生)



宁玉婷 同志于2022年03月12日
至03月13日参加
恶臭污染物监测（嗅辨员）嗅辨技术培训，
经考核成绩合格，特发此证。

计16学时。

姓名：宁玉婷

身份证号：440983199304140022

证书编号：XB202203120000209



有效期至：2025年03月14日

深圳市政研检测技术有限公司
上岗证（正本）



证书编号： ZYTSGC-018
姓名： 宁玉婷
性别： 女
发证单位： 深圳市政研检测技术有限公司



检测人员持证上岗项目表（副本）

姓名：	宁玉婷	证书编号：	ZYTSGC-018
-----	-----	-------	------------

考核合格项目：

1、采样类：

环境项目样品（水和废水、生活饮用水、海水、空气和废气、工作场所空气、公共场所空气、室内空气、土壤、沉积物和固体废物等）的采样及现场检测；

2、噪声和振动、辐射、油气回收项目检测。

以下空白



发证日期： 2023/5/15

有效日期： 2026/5/14

13、魏合芹

姓名 魏合芹
性别 女 民族 汉
出生 1969年2月21日
住址 广东省深圳市南山区深圳
市创世富尔电子有限公司
公民身份号码 340321196902210343



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2007.09.17-2027.09.17



校名 蚌埠工业学校
皖中专字 04619号

毕业证书

学生魏合芹系安徽省
怀远县(市)人。现年20岁，
于一九八六年九月至一九
八九年七月在我校三年制
环境保护专业学习期满，
成绩合格，准予毕业。

校长 李怀玉
一九八九年七月二十二日



实验室内审员 资格证书

魏合芹 女士/先生于 2020 年 03 月 28 日至 03 月 29 日参加中检国培（北京）计量科学研究院培训中心举办的新版“ISO/IEC 17025:2017（CNAS-CL01:2018）实验室认可、(RB/T214-2017)检验检测机构资质认定”内审员培训，经统一考核，具备实验室内审资格。

特发此证

发证机构：中检国培（北京）计量科学研究院
身份证号：340321196902210343
证书编号：ZJ20200117
发证日期：2020-04-10



合格证书

魏合芹 女士/先生于 2020 年 03 月 30 日至 03 月 31 日参加中检国培（北京）计量科学研究院培训中心举办的“实验室质量、技术负责暨实验室质量管理体系（授权签字人）岗位能力确认”专项培训，经考试合格。

特发此证

发证机构：中检国培（北京）计量科学研究院
身份证号：340321196902210343
证书编号：JH20200198
发证日期：2020-04-10



专业名称 工程
资格名称 助理工程师
评审时间 1999.12.30



姓名 魏合芹
性别 女
出生年月 1969.10
专业
工作单位 怀远县造纸厂

发证单位
证书编号 9402号

一九九五年十一月二十七日

易制爆从业人员培训证明



证书编号：4403052000034

姓名 魏合芹 性别 女

身份证号 340321196902210343

工作单位 深圳市政研检测技术有限公司

发证日期 2020年10月21日

工种： 仓库保管员

培训日期： 2020-09-03至2020-10-21

培训类型： 上岗培训

培训方式： 自主培训（远程教育）

学时： 72 学时



单位(盖章)

备注：课程列表详见附件

14、王芳





嗅辨人员考核合格证

王芳同志于2019年3月24-25日参加《第四期恶臭监测人员技术培训班》学习，经理论考试和嗅辨考核均合格，特发此证。

此证自发证日起，有效期为三年。

姓名：王芳

工作单位：深圳市政研检测技术有限公司

编号：粤环协 2019098



王芳同志于2022年03月12日至03月13日参加恶臭污染物监测（嗅辨员）嗅辨技术培训，经考核成绩合格，特发此证。

计16学时。

姓名：王芳

身份证号：431281199002051225

证书编号：XB202203120000210



有效期至：2025年03月14日



恶臭监测培训合格证

王芳同志于 2019 年 3 月 24-25 日
参加《第四期恶臭监测人员技术培训
班》学习，经考试合格，特发此证。

姓 名：王 芳

工作单位：深圳市政研检测
技术有限公司

编 号：粤环协培 ECJC217



深圳市政研检测技术有限公司

上岗证（正本）



证书编号：ZYTSGC-068
姓 名：王芳
性 别：女
发证单位：深圳市政研检测技术有限公司



检测人员持证上岗项目表（副本）

姓 名：	王芳	证书编号：	ZYTSGC-068
------	----	-------	------------

考核合格项目：

- 1、采样类：
环境项目样品（水和废水、生活饮用水、海水、空气和
废气、工作场所空气、公共场所空气、室内空气、土壤
、沉积物和固体废物等）的采样及现场检测；
- 2、噪声和振动、辐射、油气回收项目检测。
以下空白



考核单位盖章

发证日期：2023-7-3
有效日期：2026-7-2

15、刘凡



污染源自动监测(监控)系统仪器
设备对比监测相关知识培训



刘凡 同志于 2021年10月20日
参加深圳市环境监测协会举办的
“污染源自动监测(监控)系统仪
器设备对比监测相关知识培训”，
经培训合格，特发此证。

证书编号: HJJC1880

姓 名: 刘凡

单位名称: 深圳市政研检测技术有限公司



刘凡 同志于 2024年 04月27日
至 04月 28日参加 恶臭污染物监测
(嗅辨员/判定师) 专业技术 培训，
经考核成绩合格，特发此证。

计 16 学时。

姓 名: 刘凡

身份证号: 360727199602260346

证书编号: XB0020240427056145



有效期至: 2027年 04月 28日

深圳市政研检测技术有限公司

上岗证(正本)



证书编号: ZYTSGS-067
姓名: 刘凡
性别: 女
发证单位: 深圳市政研检测技术有限公司

检测人员持证上岗项目表(副本)

姓名: 刘凡 证书编号: ZYTSGS-067

考核合格项目:

1、固体废物分析:

含水率、氨、热灼减率

2、疾病预防控制分析:

集中空调系统冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌、集中空调系统送风中可吸入颗粒物(PM10)、集中空调送风中β-溶血性链球菌、集中空调送风中嗜肺军团菌、集中空调送风中真菌总数、集中空调送风中细菌总数、集中空调风管内表面微生物、集中空调风管内表面积尘量、大肠埃希氏菌、溶解性总固体、电导率、耐热大肠菌群、色度、贾第鞭毛虫、隐孢子虫

3、水和废水分析:

化学需氧量、志贺氏菌、沙门氏菌、浊度、浮游植物、浮游生物、碳酸盐、碳酸盐碱度、重碳酸盐、重碳酸盐碱度、钙和镁总量(总硬度)、镉、生化需氧量(BOD)

考核单位盖章

发证日期: 2023-5-15

有效日期: 2026-5-14

检测人员持证上岗项目表(副本)

姓名: 刘凡 证书编号: ZYTSGS-067

考核合格项目:

4、水利水电工程分析:

pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、总固体、悬浮固体、氟化物、耐热大肠菌群、臭、色度、过氧化氢、溶解性固体

5、土壤和沉积物分析:

pH值、干物质、有机质、渗透率、烧失量、电导率、粒度、含水率

6、室内空气分析:

可吸入颗粒物PM10、菌落总数

7、机动车排放污染物分析:

颗粒物

考核单位盖章

发证日期: 2023-5-15

有效日期: 2026-5-14

检测人员持证上岗项目表(副本)

姓名: 刘凡 证书编号: ZYTSGS-067

考核合格项目:

8、海水和海洋生物体分析:

悬浮物、粪大肠菌群、细菌总数、化学需氧量、总有机碳、氯化物、浑浊度、溶解氧、生化需氧量、pH值、氟化物、生化需氧量、高锰酸盐指数

9、水(含大气降水)和废水分析:

pH值、全盐量、总碱度、悬浮物、氟化物、氧化还原电位、粪大肠菌群、酸度、二氧化氯、五日生化需氧量(BOD5)、化学需氧量、总大肠菌群、总碱度、氯化物、浊度、溶解氧、细菌总数、色度、酸度、高锰酸盐指数、电导率、色度

10、海洋沉积物分析:

有机碳

考核单位盖章

发证日期: 2023-5-15

有效日期: 2026-5-14

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	刘凡	证书编号：	ZYTSGS-067
考核合格项目：			
11、水质分析分析：			
易沉固体			
12、土壤、水系沉积物分析：			
pH、全盐量、土壤容重、总孔隙度、氟化物、水分（含水量）、全氮、有机质			
13、固体废物分析：			
pH(腐蚀性)、氟化物、热灼减率			
14、农业环境分析：			
嗅和味、总有机碳			
15、公共场所分析：			
细菌总数			
 考核单位盖章			
发证日期： 2023-5-15			
有效日期： 2026-5-14			

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	刘凡	证书编号：	ZYTSGS-067
考核合格项目：			
16、环境地质调查样品（水及废水）分析：			
电导率			
17、环境空气和废气分析：			
氟化物、PM10、PM2.5、总悬浮颗粒物、沥青烟、颗粒物			
18、水及涉水产品分析：			
pH值、菌落总数、二氧化氯、总大肠菌群、总硬度、氟化物、氯酸盐、浑浊度、生化需氧量、耗氧量、肉眼可见物、臭和味、氟化物			
以下空白			
 考核单位盖章			
发证日期： 2023-5-15			
有效日期： 2026-5-14			

16、罗丹





学士学位证书

罗丹，女，1999年8月6日生。在湖南城市学院

环境工程

专业完成了本科学习计划，业已

毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。



湖南城市学院

校长

学位评定委员会主席



证书编号: 1152742022054223

二〇二二年六月十七日

(普通高等教育本科毕业生)



罗丹同志于2023年02月25日至02月26日参加恶臭污染物监测(嗅辨员/判定师)专业技术培训，经考核成绩合格，特发此证。

计16学时。

姓名: 罗丹

身份证号: 431028199908060627

证书编号: XB202302250000241



2023年02月27日

有效期至2026年2月26日

深圳市政研检测技术有限公司

上岗证(正本)



证书编号: ZYTSGS-074
姓名: 罗丹
性别: 女
发证单位: 深圳市政研检测技术有限公司



检测人员持证上岗项目表(副本)

姓名: 罗丹 证书编号: ZYTSGS-074

考核合格项目:

- 海水和海洋调查分析:
叶绿素a
- 家具-人造板分析:
甲醛释放量测定-干燥器法、甲醛含量的测定
- 家具-木材分析:
甲醛释放量

发证日期: 2023-5-15
有效日期: 2026-5-14



考核单位盖章

检测人员持证上岗项目表(副本)

姓名: 罗丹 证书编号: ZYTSGS-074

考核合格项目:

- 轻纺产品-鞋革箱包分析:
甲醛含量
- 疾病预防控制分析:
尿素、丁基黄原酸、三氯胺、二氯胺、吡啶、四乙基铅、氯化氰、氰胺、水合肼、石油、碘化物、铊
- 空气和废气分析:
一氧化氮、二氧化氮、二氧化硫、氟化氢、油烟、油雾

发证日期: 2023-5-15
有效日期: 2026-5-14



考核单位盖章

检测人员持证上岗项目表(副本)

姓名: 罗丹 证书编号: ZYTSGS-074

考核合格项目:

- 日用化工产品-涂料分析:
六价铬、铅、镉、可溶性镉
- 水和废水分析:
单质磷、氨氮、氯离子(Cl⁻)、硝酸盐氮、叶绿素a、总氮、总磷、活性硅酸盐、硒、阴离子洗涤剂、非离子氨、可吸附有机卤素(AOX)、总有机碳
- 水利水电工程分析:
可溶性磷酸盐、总有机碳、总氮、总磷、挥发酚、氨氮(以N计)、氰尿酸、铬(六价)、阴离子表面活性剂

发证日期: 2023-5-15
有效日期: 2026-5-14



考核单位盖章

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	罗丹	证书编号：	ZYTSGS-074
考核合格项目：			
10、土壤和沉积物分析： 有机碳、石油类			
11、室内空气的分析： 二氧化氮、二氧化硫、二氧化碳、氨、甲醛			
12、环境空气和废气分析： 二氧化硫、二硫化碳、氨、氮氧化物、氯化氢、氯气、甲醛、砷、硫化氢、硫酸雾、臭氧、苯胺类、酚类化合物、铬酸雾、饮食业油烟、铬（六价）			
 考核单位盖章			
发证日期： 2023-5-15			
有效日期： 2026-5-14			

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	罗丹	证书编号：	ZYTSGS-074
考核合格项目：			
13、海水和海洋生物体分析： 挥发性酚、氧化物、油类、亚硝酸盐、总氮、总磷、无机氮、无机磷、氨、硝酸盐、硫化物、铵盐			
14、水（含大气降水）和废水分析： 亚硝酸盐、亚硝酸盐氮、氯化氢、氟化物、溴离子、硝酸盐、磷酸盐、硫酸盐、石油类、挥发酚、动植物油、六价铬、叶绿素 a、总氮、总氨、总磷、氨氮、游离余氯、硝酸盐氮、硫化物、磷酸盐			
15、海洋沉积物： 石油类、硫化物			
16、水及涉水产品分析： 挥发酚类、氟化物、甲醛、阴离子合成洗涤剂、一氯胺（总氯）、游离余氯、硝酸盐氮、硫化物、硫酸盐、铬（六价）			
 考核单位盖章			
发证日期： 2023-5-15			
有效日期： 2026-5-14			

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	罗丹	证书编号：	ZYTSGS-074
考核合格项目：			
17、内墙涂料分析： 游离甲醛			
18、水性涂料分析： 游离甲醛			
19、室内装饰装修材料 胶粘剂 游离甲醛			
20、水资源（地下水）分析： 碘化物			
21、土壤、水系沉积物分析： 硫化物、阳离子交换量			
 考核单位盖章			
发证日期： 2023-5-15			
有效日期： 2026-5-14			

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	罗丹	证书编号：	ZYTSGS-074
考核合格项目：			
22、环境地质调查样品（空气及废气）分析： 氯化氢			
23、固体废物分析： 六价铬 以下空白			
 考核单位盖章			
发证日期： 2023-5-15			
有效日期： 2026-5-14			

17、钟丽玲

姓名 钟丽玲
性别 女 民族 汉
出生 1995年5月5日
住址 广东省五华县转水镇青塘村楼下塘
公民身份号码 441424199505052268



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 五华县公安局
有效期限 2021.11.02-2041.11.02

普通高等学校

毕业证书



学生 钟丽玲 性别女，一九九五年五月五日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校 环境监测与评价(环境影响评价) 专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东环境保护工程职业学院 校（院）长：孙水福

证书编号：143111201706001087

二〇一七年六月二十五日





1423

姓名 钟丽玲 性别 女
Name Sex

出生日期 1995 年 05 月 05 日
Birth Date Year Month Day

证书编号 1619001099400448
Certificate No.

身份证号 441424199505052268
ID Card No.

职业技能鉴定专用章
发证机关(印)
Issued by

职业(工种)及等级 污水化验监测工四级
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 95.0
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 75.0
Result of Operational Skill Test

评定成绩 合格
Result of Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2016 年 03 月 16 日
Year Month Day

职业技能鉴定专用章
No36810222

广东省电子证照系统 (广东省)

证照已签发

广东省职称证书



姓名: 钟丽玲

身份证号: 441424199505052268

职称名称: 助理工程师

专业: 生态环境监测

级别: 助理级

取得方式: 初次职称考核认定

通过时间: 2020年11月20日

评审组织: 韶关市工程系列生态环境专业中级职称评审委员会

证书编号: 2102326000350

发证单位: 韶关市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年12月15日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

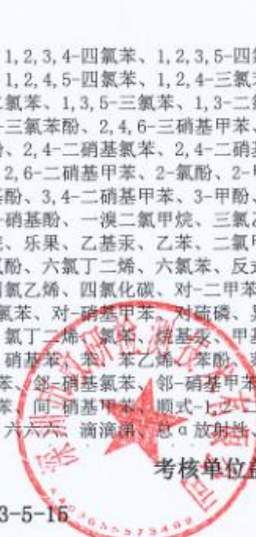
可信等级: A级 此件仅供办理政务服务事项时使用

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	钟丽玲	证书编号：	ZYTSGS-071
考核合格项目：			
7.1 疾病预防控制分析：			
1,1-二氯丙烷、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,4-三甲苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2-二溴乙烷、1,3,5-三甲苯、1,3-二氯丙烷、1,3-二氯苯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、2,2-二氯丙烷、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、2-丁酮、2-己酮、2-氯甲苯、4-异丙基甲苯、4-氯甲苯、4-甲基-2-戊酮、一氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、丁苯、七氯、三氯乙烯、三溴甲烷、丙酮、二氯一溴甲烷、二溴甲烷、二硫化碳、仲丁苯、六氯丁二烯、叔丁苯、咪喃丹、四氯乙烯、四氯化碳、多氯联苯-1016、多氯联苯-1221、多氯联苯-1232、多氯联苯-1242、多氯联苯-1248、多氯联苯-1254、多氯联苯-1260、微囊藻毒素-LR、敌敌畏、正丙基苯、毒死蜱、氯苯、溴苯、甲萘威、百菌清、磷甲烷、苯并(a)芘、草甘膦、莠去津、一氯二溴乙烷			
			
发证日期：	2023-5-15		
有效日期：	2026-5-14		

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	钟丽玲	证书编号：	ZYTSGS-071
考核合格项目：			
7.2 疾病预防控制分析：			
1,2,3,4-四氯苯、1,2,3,5-四氯苯、1,2,4,5-四氯苯、1,3,5-三氯苯、2,4,6-三氯酚、2,4-二氯酚、2,4-滴、2-氯酚、三氯乙酸、三氯乙醛、三氯苯、丙烯腈、丙烯酰胺、丙烯醛、乐果、乙醛、二氯乙酸、二硝基苯（对二硝基苯、间二硝基苯、邻二硝基苯）、五氯苯、五氯酚、六氯苯、内吸磷、四氯苯、对硫磷、氯丁二烯、溴氰菊酯、灭草松、环氧氯丙烷、甲基对硫磷、苦味酸、马拉硫磷、三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）			
8、 室内空气分析：			
总挥发性有机化合物（TVOC）、苯、甲苯、二甲苯			
			
发证日期：	2023-5-15		
有效日期：	2026-5-14		

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	钟丽玲	证书编号：	ZYTSGS-071
考核合格项目：			
9、 土壤和沉积物：			
2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯（PCB180）、2,2',3,4,4',5'-六氯联苯（PCB138）、2,2',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB153）、2,2',4,5,5'-五氯联苯（PCB101）、2,2',5,5'-四氯联苯（PCB52）、2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯（PCB189）、2,3,3',4,4',5-六氯联苯（PCB156）、2,3,3',4,4',5'-六氯联苯（PCB157）、2,3,3',4,4'-五氯联苯（PCB105）、2,3,4,4',5-五氯联苯（PCB114）、2,3',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB167）、2,3',4,4',5-五氯联苯（PCB118）、2,4,4'-三氯联苯（PCB28）、2',3,4,4',5-五氯联苯（PCB123）、3,3',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB169）、3,3',4,4',5-五氯联苯（PCB126）、3,3',4,4'-四氯联苯（PCB77）、3,4,4',5-四氯联苯（PCB81）、多氯联苯、六六六、滴滴涕、1,2-二氯苯、4-硝基苯酚、三氯氟甲烷、乐果、二氯二氧甲烷、二溴甲烷、敌敌畏、氯乙烷、溴氯甲烷、溴甲烷、西玛津、阿特拉津、内吸磷（O+S）、对硫磷、溴氰菊酯、甲基对硫磷			
			
发证日期：	2023-5-15		
有效日期：	2026-5-14		

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	钟丽玲	证书编号：	ZYTSGS-071
考核合格项目：			
10.1 水和废水分析：			
1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1-二氯丙烷、1,1-二氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,2,4-三甲基苯、1,2-二氯丙烷、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2-二溴乙烷、1,3,5-三甲基苯、1,3-二氯丙烷、2,2-二氯丙烷、2,2',3,4,4',5'-六氯联苯、2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯、2,2',4,4',5,5'-六氯联苯、2,2',4,5,5'-五氯联苯、2,2',5,5'-四氯联苯、2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯、2,3,3',4,4',5-六氯联苯、2,3,3',4,4',6-六氯联苯、2,3,3',4,4'-五氯联苯、2,3,4,4',5-五氯联苯、2,3',4,4',5,5'-六氯联苯、2,3',4,4',5-五氯联苯、2,4,4'-三氯联苯、2-氯甲苯、2',3,4,4',5-五氯联苯、3,3',4,4',5,5'-六氯联苯、3,3',4,4',5-五氯联苯、3,3',4,4'-四氯联苯、3,4,4',5-四氯联苯、4-异丙基甲苯、4-氯甲苯、蔗、二氯乙烷、二溴氯甲烷、二溴甲烷、二苯并(a,h)蒽、仲丁基苯、反-1,3-二氯丙烷、叔丁基苯、异丁基苯、正丙苯、氯乙烯、氯仿、溴仿、溴氯甲烷、溴苯、环氧氯丙烷、联苯胺			
			
发证日期：	2023-5-15		
有效日期：	2026-5-14		

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	钟丽玲	证书编号：	ZYTSGS-071
考核合格项目：			
10.2 水和废水分析：			
1,1-二氯乙烯、1,2,3,4-四氯苯、1,2,3,5-四氯苯、 1,2,3-三氯苯、1,2,4,5-四氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2-二 氯乙烷、1,2-二氯苯、1,3,5-三氯苯、1,3-二氯苯、1,4- 二氯苯、2,4,6-三氯苯酚、2,4,6-三硝基甲苯、2,4-二氯 酚、2,4-二甲酚、2,4-二硝基氯苯、2,4-二硝基甲苯、 2,4-二硝基酚、2,6-二硝基甲苯、2-氯酚、2-甲基-4,6-二 硝基酚、2-硝基酚、3,4-二硝基甲苯、3-甲酚、4-氯-3-甲 酚、4-氯酚、4-硝基酚、一溴二氯甲烷、三氯乙烯、三氯 甲烷、三溴甲烷、乐果、乙基汞、乙苯、二氯甲烷、二溴 一氯甲烷、五氯酚、六氯丁二烯、六氯苯、反式-1,2-二氯 乙烯、吡啶、四氯乙烯、四氯化碳、对-二甲苯、对-二硝 基苯、对-硝基氯苯、对-硝基甲苯、对硫磷、异丙苯、敌 敌畏、敌百虫、氯丁二烯、氯苯、烷基汞、甲基对硫磷、 甲基汞、甲苯、硝基苯、苯、苯乙烯、苯酚、萘、邻-二甲 苯、邻-二硝基苯、邻-硝基氯苯、邻-硝基甲苯、间-二甲 苯、间-硝基氯苯、间-硝基甲苯、顺式-1,2-二氯乙烯、马 拉硫磷、黄磷、六六六、滴滴涕、总 α 放射性、总 β 放射			
 考核单位盖章			
发证日期：	2023-5-15		
有效日期：	2026-5-14		

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	钟丽玲	证书编号：	ZYTSGS-071
考核合格项目：			
10.3 水和废水分析：			
萘、蒽、蒾、菲并[1,2,3-cd]芘、邻苯二甲酸二丁酯、邻 苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二辛酯、顺-1,3-二氯丙烯、 异丙苯、苯并(a)芘、苯并(a)蒽、苯并(b)荧蒽、苯 并(g, h, i)芘、苯并(k)荧蒽、荧蒽、菲、蔡、蒽、可 萃取性石油烃(C10-C40)、苯胺类			
以下空白			
 考核单位盖章			
发证日期：	2023-5-15		
有效日期：	2026-5-14		

18、彭燕灵

姓名 彭燕灵			中华人民共和国
性别 女 民族 汉			居民身份 证
出生 1996 年 11 月 10 日			签发机关 罗定市公安局
住址 广东省罗定市附城街道木护村委车马口21号			有效期限 2013.03.15-2023.03.15
公民身份号码 445381199611104565			

普通高等学校

毕业证书



学生 彭燕灵 性别女, 一九九六年十一月十日生, 于二〇一六年九月至二〇一九年六月在本校 环境工程技术 专业三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名 深圳信息职业技术学院 校(院)长: 

证书编号: 129571201906062907 二〇一九年六月二十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市政研检测技术有限公司

上岗证 (正本)



证书编号: ZYTSGS-075
姓名: 彭燕灵
性别: 女
发证单位: 深圳市政研检测技术有限公司



检测人员持证上岗项目表 (副本)

姓名: 彭燕灵 证书编号: ZYTSGS-075

考核合格项目:

1、固体废物分析:

含水率、氟、热灼减率

2、疾病预防控制分析:

集中空调系统冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌、集中空调系统送风中可吸入颗粒物 (PM10)、集中空调送风中β-溶血性链球菌、集中空调送风中嗜肺军团菌、集中空调送风中真菌总数、集中空调送风中细菌总数、集中空调风管内表面微生物、集中空调风管内表面积尘量、大肠埃希氏菌、溶解性总固体、电导率、耐热大肠菌群、色度、粪大肠菌群、隐孢子虫

3、水和废水分析:

化学需氧量、志贺氏菌、沙门氏菌、浊度、浮游植物、浮游生物、碳酸盐、碳酸盐碱度、重碳酸盐、重碳酸盐碱度、钙和镁总量 (总硬度)、镍、生化需氧量 (BOD)



发证日期: 2023-5-15

有效日期: 2026-5-14

检测人员持证上岗项目表 (副本)

姓名: 彭燕灵 证书编号: ZYTSGS-075

考核合格项目:

4、水利水电工程分析:

pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、总固体、悬浮固体、氟化物、耐热大肠菌群、臭、色度、过氧化氢、溶解性固体

5、土壤和沉积物分析:

pH值、干物质、有机质、渗滤率、烧失量、电导率、粒度、含水率

6、室内空气分析:

可吸入颗粒物PM10、沉降菌数

7、机动车排放污染物分析:

颗粒物



发证日期: 2023-5-15

有效日期: 2026-5-14

检测人员持证上岗项目表 (副本)

姓名: 彭燕灵 证书编号: ZYTSGS-075

考核合格项目:

8、海水和海洋生物体分析:

悬浮物、粪大肠菌群、细菌总数、化学需氧量、总有机碳、氯化物、浑浊度、溶解氧、生化需氧量、pH值、氟化物、生化需氧量、高锰酸盐指数

9、水 (含大气降水) 和废水分析:

pH值、全盐量、总碱度、悬浮物、氟化物、氧化还原电位、粪大肠菌群、酸度、二氧化氯、五日生化需氧量 (BOD5)、化学需氧量、总大肠菌群、总碱度、氯化物、浊度、溶解氧、细菌总数、色度、酸度、高锰酸盐指数、电导率、色度

10、海洋沉积物分析:

有机碳



发证日期: 2023-5-15

有效日期: 2026-5-14

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	彭燕灵	证书编号：	ZYTSGS-075
考核合格项目：			
11、水质分析分析：			
易沉固体			
12、土壤、水系沉积物分析：			
pH、全盐量、土壤容重、总孔隙度、氟化物、水分（含水量）、全氮、有机质			
13、固体废物分析：			
pH(腐蚀性)、氟化物、热灼减率			
14、农业环境分析：			
嗅和味、总有机碳			
15、公共场所分析：			
细菌总数			
 考核单位盖章			
发证日期：2023-5-15			
有效日期：2026-5-14			

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	彭燕灵	证书编号：	ZYTSGS-075
考核合格项目：			
16、环境地质调查样品（水及废水）分析：			
电导率			
17、环境空气和废气分析：			
氟化物、PM10、PM2.5、总悬浮颗粒物、沥青烟、颗粒物			
18、水及涉水产品分析：			
pH值、菌落总数、二氧化氯、总大肠菌群、总硬度、氟化物、氯酸盐、浑浊度、生化需氧量、耗氧量、肉眼可见物、臭和味、氟化物			
以下空白			
 考核单位盖章			
发证日期：2023-5-15			
有效日期：2026-5-14			

19、余怡

姓名 余怡
性别 女 民族 土家
出生 1999年11月26日
住址 湖南省慈利县零阳镇太平
居委会10组
公民身份号码 430821199911268021



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 慈利县公安局
有效期限 2019.02.01-2029.02.01

普通高等学校

毕业证书



学生 余怡 性别 女，一九九九年十一月廿六日生，于二〇一七
年九月至二〇二〇年六月在本校 环境规划与管理
专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：长沙环境保护职业技术学院 校（院）长：

证书编号：130311202006001340 二〇二〇年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



余怡同志于2024年01月27日
至01月28日参加恶臭污染物监测
(嗅辨员/判定师)专业技术培训，
经考核成绩合格，特发此证。
计16学时。

姓名: 余怡

身份证号: 430821199911268021

证书编号: XB0020240127054093

发证单位盖章
2024年01月31日
有效期至: 2024年01月31日

深圳市政研检测技术有限公司

上岗证(正本)



证书编号: ZYTSGS-079
 姓名: 余怡
 性别: 女
 发证单位: 深圳市政研检测技术有限公司



检测人员持证上岗项目表(副本)

姓名:	余怡	证书编号:	ZYTSGS-079
-----	----	-------	------------

考核合格项目:

- 1、固体废物分析:
含水率、氟、热灼减率
- 2、疾病预防控制分析:
集中空调系统冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌、集中空调系统送风中可吸入颗粒物(PM10)、集中空调送风中β-溶血性链球菌、集中空调送风中嗜肺军团菌、集中空调送风中真菌总数、集中空调送风中细菌总数、集中空调风管内表面微生物、集中空调风管内表面积尘量、大肠埃希氏菌、溶解性总固体、电导率、耐热大肠菌群、色度、粪大肠菌群、隐孢子虫
- 3、水和废水分析:
化学需氧量、志贺氏菌、沙门氏菌、浊度、浮游植物、浮游生物、碳酸盐、碳酸盐硬度、重碳酸盐、重碳酸盐硬度、钙和镁总量(总硬度)、镉、生化需氧量(BOD)

发证日期: 2023-6-21

有效日期: 2026-6-20



检测人员持证上岗项目表(副本)

姓名:	余怡	证书编号:	ZYTSGS-079
-----	----	-------	------------

考核合格项目:

- 4、水利水电工程分析:
pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、总固体、悬浮固体、氯化物、耐热大肠菌群、臭、色度、过氧化氢、溶解性固体
- 5、土壤和沉积物分析:
pH值、干物质、有机质、渗滤率、烧失量、电导率、粒度、含水率
- 6、室内空气分析:
可吸入颗粒物PM10、菌落总数
- 7、机动车排放污染物分析:
颗粒物

发证日期: 2023-6-21

有效日期: 2026-6-20



检测人员持证上岗项目表(副本)

姓名:	余怡	证书编号:	ZYTSGS-079
-----	----	-------	------------

考核合格项目:

- 8、海水和海洋生物体分析:
悬浮物、粪大肠菌群、细菌总数、化学需氧量、总有机碳、氯化物、浑浊度、溶解氧、生化需氧量、pH值、氯化物、生化需氧量、高锰酸盐指数
- 9、水(含大气降水)和废水分析:
pH值、全盐量、总碱度、悬浮物、氟化物、氧化还原电位、粪大肠菌群、酸度、二氧化氯、五日生化需氧量(BOD5)、化学需氧量、总大肠菌群、总碱度、氯化物、浊度、溶解氧、细菌总数、色度、酸度、高锰酸盐指数、电导率、色度
- 10、海洋沉积物分析:
有机碳

发证日期: 2023-6-21

有效日期: 2026-6-20



检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	余怡	证书编号：	ZYTSGS-079
考核合格项目：			
11、水质分析分析：			
易沉固体			
12、土壤、水系沉积物分析：			
pH、全盐量、土壤容重、总孔隙度、氟化物、水分（含水量）、全氮、有机质			
13、固体废物分析：			
pH(腐蚀性)、氟化物、热灼减率			
14、农业环境分析：			
嗅和味、总有机碳			
15、公共场所分析：			
细菌总数			
			
发证日期： 2023-6-21			
有效日期： 2026-6-20			

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	余怡	证书编号：	ZYTSGS-079
考核合格项目：			
16、环境地质调查样品（水及废水）分析：			
电导率			
17、环境空气和废气分析：			
氟化物、PM10、PM2.5、总悬浮颗粒物、沥青烟、颗粒物			
18、水及涉水产品分析：			
pH值、菌落总数、二氧化氯、总大肠菌群、总硬度、氟化物、氯酸盐、浑浊度、生化需氧量、耗氧量、肉眼可见物、臭和味、氟化物			
以下空白			
			
发证日期： 2023-6-21			
有效日期： 2026-6-20			

20、马学胜



深圳市政研检测技术有限公司

上岗证 (正本)



证书编号: ZYTSGS-070
姓名: 马学胜
性别: 男
发证单位: 深圳市政研检测技术有限公司



检测人员持证上岗项目表 (副本)

姓名:	马学胜	证书编号:	ZYTSGS-070
-----	-----	-------	------------

考核合格项目:

- 地质勘察-地质勘测分析:
甲基叔丁基醚
- 室内装饰装修材料 胶粘剂分析:
总挥发性有机物、苯
- 内墙涂料分析:
挥发性有机化合物含量 (VOC)、苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和
- 水利水电工程分析:
丙烯醛、乙醛
- 日用化工产品-涂料分析:
乙二醇醚酯总和、挥发性有机化合物含量、苯系物含量



发证日期: 2023-5-15

有效日期: 2026-5-14

检测人员持证上岗项目表 (副本)

姓名:	马学胜	证书编号:	ZYTSGS-070
-----	-----	-------	------------

考核合格项目:

6.1 空气和废气分析:

1,1,2-三氯乙烷、2-丁酮、N,N-二甲基乙酰胺、N,N-二甲基甲酰胺、一氯甲烷、丁二烯、丙烯酰胺、丙酮、乙苯、乙酸乙酯、二氯甲烷、二甲二硫、二甲二硫醚、二硫化碳、反1,2-二氯乙烯、四氢呋喃、四氯乙烯、四氯化碳、对二甲苯、异丙醇、正己烷、氯乙烯、氯乙烷、氯仿、氯甲烷、环己烷、甲硫醇、甲硫醚、甲苯、甲酰胺、苯、邻二甲苯、间二甲苯、顺1,2-二氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2,2-四氯-1,2-二氯乙烷、1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯、1,1-二氯乙烯、1,2,2-三氯-1,1,2-三氯乙烷、1,2,4-三氯苯、1,2,4-三甲苯、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯苯、1,2-二溴乙烷、1,3,5-三甲苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,4-二恶烷、2-己酮、2-甲氧基甲基丙烷、4-乙基甲苯、4-甲基-2-戊酮、一氟三氯甲烷、一溴二氯甲烷、一溴甲烷、二氯乙烷、三溴甲烷



发证日期: 2023-5-15

有效日期: 2026-5-14

检测人员持证上岗项目表 (副本)

姓名:	马学胜	证书编号:	ZYTSGS-070
-----	-----	-------	------------

考核合格项目:

6.2 空气和废气分析

丙烯、丙烯醛、乙硫醇、乙硫醚、乙酸乙酯、二氯二氧甲烷、二溴一氯甲烷、亚乙基二氯 (1,1-二氯乙烷)、反式-1,3-二氯-1-丙烯、噻吩、四氯乙烷、正庚烷、氯代甲苯、甲乙硫醚、甲基丙烯酸甲酯、苯、顺式-1,3-二氯-1-丙烯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯苯、1,3,5-三氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、2-氯甲苯、3-氯甲苯、4-氯甲苯、三氯乙烯、三氯甲烷、三甲胺、丙烯醛、乙苯、乙醛、氯丁二烯、氯丙烯、氯苯、氯苯、溴乙烷、溴甲烷、环氧氯丙烷、油气排放浓度、苯并(a)芘、VOCs、异丙苯、总烃、甲烷、苯、甲苯、非甲烷总烃、甲醇、苯乙烯、苯胺类



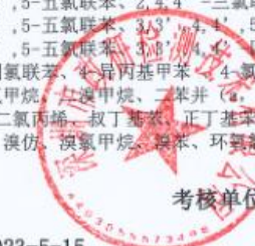
发证日期: 2023-5-15

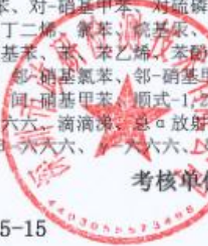
有效日期: 2026-5-14

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	马学胜	证书编号：	ZYTSGS-070
考核合格项目：			
7.1 疾病预防控制分析：			
1,1-二氯乙烯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,4-三甲苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2-二溴乙烷、1,3,5-三甲苯、1,3-二氯丙烷、1,3-二氯苯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烷、2,2-二氯丙烷、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、2-丁酮、2-己酮、2-氯甲苯、4-异丙基甲苯、4-氯甲苯、4-甲基-2-戊酮、一氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、丁苯、七氯、三氯乙烯、三溴甲烷、丙酮、二氯一溴甲烷、二溴甲烷、二硫化碳、仲丁苯、六氯丁二烯、叔丁苯、咪唑丹、四氯乙炔、四氯化碳、多氯联苯-1016、多氯联苯-1221、多氯联苯-1232、多氯联苯-1242、多氯联苯-1248、多氯联苯-1254、多氯联苯-1260、微囊藻毒素-LR、敌敌畏、正丙基苯、毒死蜱、氯苯、溴苯、甲萘威、百菌清、碘甲烷、苯并(a)芘、草甘膦、莠去津、一氯二溴乙烷			
 考核单位盖章			
发证日期：	2023-5-15		
有效日期：	2026-5-14		

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	马学胜	证书编号：	ZYTSGS-070
考核合格项目：			
7.2 疾病预防控制分析：			
1,2,3,4-四氯苯、1,2,3,5-四氯苯、1,2,4,5-四氯苯、1,3,5-三氯苯、2,4,6-三氯酚、2,4-二氯酚、2,4-滴、2-氯酚、三氯乙酸、三氯乙醛、三氯苯、丙烯腈、丙烯酰胺、丙烯醛、乐果、乙醛、二氯乙酸、二硝基苯（对二硝基苯、间二硝基苯、邻二硝基苯）、五氯苯、五氯酚、六氯苯、内吸磷、四氯苯、对硫磷、氯丁二烯、溴氧菊酯、灭草松、环氧氯丙烷、甲基对硫磷、苦味酸、马拉硫磷、三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）			
8、室内空气分析：			
总挥发性有机化合物（TVOC）、苯、甲苯、二甲苯			
 考核单位盖章			
发证日期：	2023-5-15		
有效日期：	2026-5-14		

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	马学胜	证书编号：	ZYTSGS-070
考核合格项目：			
9、土壤和沉积物：			
2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯（PCB180）、2,2',3,4,4',5,5'-六氯联苯（PCB138）、2,2',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB153）、2,2',4,5,5'-五氯联苯（PCB101）、2,2',5,5'-四氯联苯（PCB52）、2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯（PCB189）、2,3,3',4,4',5-六氯联苯（PCB156）、2,3,3',4,4',5'-六氯联苯（PCB157）、2,3,3',4,4'-五氯联苯（PCB105）、2,3,4,4',5-五氯联苯（PCB114）、2,3',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB167）、2,3',4,4',5-五氯联苯（PCB118）、2,4,4'-三氯联苯（PCB28）、2',3,4,4',5-五氯联苯（PCB123）、3,3',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB169）、3,3',4,4',5-五氯联苯（PCB125）、3,3',4,4'-四氯联苯（PCB77）、3,4,4',5-四氯联苯（PCB81）、多氯联苯、六六六、滴滴涕、1,2-二氯苯、4-硝基苯酚、三氯氟甲烷、乐果、二氯二氟甲烷、二溴甲烷、敌敌畏、氯乙烷、溴氯甲烷、溴甲烷、西玛津、阿特拉津、内吸磷（O+S）、对硫磷、溴氧菊酯、甲基对硫磷			
 考核单位盖章			
发证日期：	2023-5-15		
有效日期：	2026-5-14		

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	马学胜	证书编号：	ZYTSGS-070
考核合格项目：			
10.1 水和废水分析：			
1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1-二氯丙烷、1,1-二氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,2,4-三甲基苯、1,2-二氯丙烷、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2-二溴乙烷、1,3,5-三甲苯、1,3-二氯丙烷、2,2-二氯丙烷、2,2',3,4,4',5'-六氯联苯、2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯、2,2',4,4',5,5'-六氯联苯、2,2',4,5,5'-五氯联苯、2,2',5,5'-四氯联苯、2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯、2,3,3',4,4',5-六氯联苯、2,3,3',4,4',6-六氯联苯、2,3,3',4,4'-五氯联苯、2,3,4,4',5-五氯联苯、2,3',4,4',5,5'-六氯联苯、2,3',4,4',5-五氯联苯、2,4,4'-三氯联苯、2-氯甲苯、2',3,4,4',5-五氯联苯、3,3',4,4',5,5'-六氯联苯、3,3',4,4',5-五氯联苯、3,3',4,4',5,5'-四氯联苯、3,4,4',5-四氯联苯、4-异丙基甲苯、4-氯甲苯、蒽、二氢吡、二溴氯甲烷、二溴甲烷、二苯并(a,h)蒽、仲丁基苯、反-1,3-二氯丙烷、叔丁基苯、正丁基苯、正丙苯、氯乙烯、氯仿、溴仿、溴氯甲烷、溴苯、环氧氯丙烷、联苯胺			
 考核单位盖章			
发证日期：	2023-5-15		
有效日期：	2026-5-14		

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	马学胜	证书编号：	ZYTSGS-070
考核合格项目：			
10.2 水和废水分析：			
1,1-二氯乙烯、1,2,3,4-四氯苯、1,2,3,5-四氯苯、 1,2,3-三氯苯、1,2,4,5-四氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2-二 氯乙烷、1,2-二氯苯、1,3,5-三氯苯、1,3-二氯苯、1,4- 二氯苯、2,4,6-三氯苯酚、2,4,6-三硝基甲苯、2,4-二氯 酚、2,4-二甲酚、2,4-二硝基氯苯、2,4-二硝基甲苯、 2,4-二硝基酚、2,6-二硝基甲苯、2-氯酚、2-甲基-4,6-二 硝基酚、2-硝基酚、3,4-二硝基甲苯、3-甲酚、4-氯-3-甲 酚、4-氯酚、4-硝基酚、一溴二氯甲烷、三氯乙烯、三氯 甲烷、三溴甲烷、乐果、乙基汞、乙苯、二氯甲烷、二溴 一氯甲烷、五氯酚、六氯丁二烯、六氯苯、反式-1,2-二氯 乙烯、吡啶、四氯乙烯、四氯化碳、对-二甲苯、对-二硝 基苯、对-硝基氯苯、对-硝基甲苯、对-硝基苯、异丙苯、敌 敌畏、敌百虫、氯丁二烯、氟苯、烷基汞、甲基对硫磷、 甲基汞、甲苯、硝基苯、苯、苯乙烯、苯酚、萘、邻-二甲 苯、邻-二硝基苯、邻-硝基氯苯、邻-硝基甲苯、间-二甲 苯、间-硝基氯苯、间-硝基甲苯、顺式-1,2-二氯乙烯、马 拉硫磷、黄磷、六六六、滴滴涕、总 α 放射性、总 β 放射 性、 α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六、乙			
 考核单位盖章			
发证日期：	2023-5-15		
有效日期：	2026-5-14		

检测人员持证上岗项目表（副本）			
姓名：	马学胜	证书编号：	ZYTSGS-070
考核合格项目：			
10.3 水和废水分析：			
萘、蒽、萘、茚并[1,2,3-cd]花、邻苯二甲酸二丁酯、邻 苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二辛酯、顺-1,3-二氯乙烯、 异丙苯、苯并(a)花、苯并(a)蒽、苯并(b)蒽、苯 并(g, h, i)花、苯并(k)蒽、蒽、菲、萘、蒽、可 萃取性石油烃(C10-C40)、苯胺类			
以下空白			
 考核单位盖章			
发证日期：	2023-5-15		
有效日期：	2026-5-14		

八、投标人相关项目业绩表

投标人： 深圳市政研检测技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
惠州市生态环境局大亚湾分局	大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务	广东省惠州市	/	2020.10.30-2022.10.2	18.688800	
深圳能源集团股份有限公司东部电厂	东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目	广东省深圳市	/	2021.10-2023.9.19	15.232000	
惠州大亚湾经济技术开发区霞涌街道办事处	大亚湾区霞涌9座农村一体化污水处理设施采购检验检测服务	广东省惠州市	/	2020.12.23-2022.1.23	7.650000	
连州市水利局	连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目	广东省清远市	/	2023.11.10-2024.3.20	3.000000	
广东省揭阳监狱	广东省揭阳监狱水质检测服务	广东省揭阳市	/	2023.04.13-2023.12.5	1.353044	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

(一) 业绩证明文件

1、大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务

1.1 中标链接网页截图

广东省网上中介服务超市

项目业主登录 | 中介机构登录

超市首页 中介服务事项 中介机构 项目公告 评价中心 运营概况 通知公告 超市指南

机构

中选公告 / 公告详情

返回列表

该项目数据来源于惠州，现公开中选信息至广东省网上中介服务超市

关于【大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务】中选结果的公告

项目业主： 惠州市生态环境局大亚湾分局

采购项目名称： 大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目选取检验检测服务

中介服务事项：

投资审批项目 否

采购项目编码： 4413047224926172010150173

服务金额： ¥186,888.00元

金额说明： 本项目检测总费用为人民币18 6888万元，款项包含在大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目中，根据签定的三方协议，由大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目中标方负责支付。

选取中介服务机构方式： 一选—直接选取

指定理由

中选企业数： 1

中选机构名称： 深圳市政研检测技术有限公司

中选机构联系地址： 深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路49号B栋201、3层

中选金额： ¥186,888.00元

业主单位咨询电话： (登录后查看)

监督举报

2020-10-15

1.2 合同文件

大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标
项目第三方检测服务合同

合同编号：_____

甲方：惠州市生态环境局大亚湾分局

乙方：广东常绿环保科技有限公司

丙方：深圳市政研检测技术有限公司

签订地点：惠州市大亚湾经济技术开发区

甲方：惠州市生态环境局大亚湾分局

乙方：广东常绿环保科技有限公司

丙方：深圳市政研检测技术有限公司

根据《惠州市生态环境局大亚湾分局大亚湾区农村生活污水处理设施整改提标项目合同书》（编号：ZDZC2020051501）规定，结合实际，经甲、乙、丙三方友好协商，甲方委托丙方承担惠州市生态环境局大亚湾分局就 22 座提标改造及相关处理设施（简称污水处理站）建设项目进行相关验收监测服务工作，并由乙方负责支付相应的技术服务报酬。为明确各方权利义务，加强各方协作，保证检测顺利进行，按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规的规定，本着平等互利和诚实信用的原则，特订立本合同。

一、丙方服务内容和范围

（一）监测任务：

对附件 1 所列的 22 座农村生活污水处理设施进行相关验收检测。

监测项目和频次：pH、COD、BOD₅、氨氮、总磷、悬浮物、阴离子表面活性剂、石油类 8 个指标。

每座污水处理设施的水质检测需连续两天，对设施出水口进行随机检测，检测次数为四次/天，即总检测次数为 176 次。

（二）调查任务：

丙方采样人员进入现场后，同时调查每套一体化污水处理设施的型号、数量、处理能力及稳定运行情况，现场调查记录应有采样人员和一体化污水处理设备安装、运营单位人员签字确认；对一体化污水处理设施安装位置、处理运行和污水排放口进行拍照存档。

（三）检测评价依据：

(1)《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)；

(2)《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(生态环境部公告 2018 年 第 9 号)；

(3)《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。

二、合同价

本合同承包总价为人民币大写：壹拾捌万陆仟捌佰捌拾捌元整 (¥ 186888.00 元)，具体监测指标收费情况如下表：

序号	检测项目	检测指标	检测点数	日频次	天数	站数	单价	小计
1	废水	pH、COD、BOD5、氨氮、总磷、悬浮物、阴离子表面活性剂、石油类	2	4	2	22	1140	401280

二、辅助费用及总概算

序号	项目名称	单位	金额 (RMB 元)
1	小计	项	
2	人员差旅费 (1000/组/天)	项	
3	调查费 (300/站)	项	
4	税费 (1%)	项	
5	总计	项	
6	优惠后价格	项	186888.00

备注：

- 1、优惠后合同总价为总包干价 (包括采样费、检测费、材料费、设备折旧费、人工费、交通费、税金等本项目所需的所有费用)；
- 2、上述清单数量是丙方根据甲方所提供相关检测需求资料最终统计的数量。如有任务量增减，最终费用按实际委托完成检测工作量进行结算。

三、丙方服务期限

自合同签订之日起至丙方按本合同约定及依据国家相关标准和技术规范完成检测并向甲方提交检测报告止。

四、丙方服务要求

(一) 技术要求：

按照国家相关标准和技术规范完成采样、检测，并出具相应检测

报告；

(二) 服务周期：

常规检测项目，现场采样后 7-10 工作日出具并向甲方提交检测报告（一式肆份）；

竣工验收监测类项目，现场采样后 15-25 工作日出具并向甲方提交检测报告（一式肆份）；

如出现不可抗力影响服务期的，则按实顺延。

五、丙方服务成果提交检测报告：一式肆份。

六、各方权利与义务

(一)、甲方的权利和义务

1、按合同约定及时提供丙方开展工作所必须的资料以及现场采样条件。

2、及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。技术资料包括：现场工况、背景资料、点位信息、平面图纸、开完工日期等。

3、积极配合检测工作，使丙方的检测工作能够顺利开展。

(二)、乙方的权利和义务

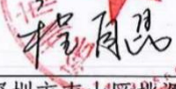
1、积极协助配合检测工作（包括但不限于提供有关资料、派人协助现场检测等），使检测工作能够顺利开展。

2、按合同约定向丙方按期足额支付全部检测费用，并应自行承担其未按本合同约定向丙方支付检测费用所产生的任何责任及后果。

(三)、丙方的权利和义务

1、丙方必须对所能承担检测项目的合法性负责，即丙方必须自行保证具备检测甲方委托项目的能力及资质，否则，丙方应承担因此导致的全部责任及因此给甲方造成的一切损失及费用。

2、丙方必须严格按照相关国家及地方等有效法律法规、国家及地

甲方(盖章):	惠州市生态环境局大亚湾分局 	乙方(盖章):	广东常绿环保科技有限公司 
法定代表人或委托代理人(签字):		法定代表人或委托代理人(签字):	
地址:	惠州市大亚湾经济技术开发区大亚湾大道41号	地址:	广州市天河区棠下家属区大片区53号402C
邮政编码:	556081	邮政编码:	
电话/传真:	0752-5573533	电话/传真:	020-85645947/020-85645947
项目联系人:	邱志青	项目联系人:	
开户名:		开户名:	
开户行:		开户行:	
账号:		账号:	
签订日期:	2020.10.22	签订日期:	2020.10.22
丙方(盖章):	深圳市政研检测技术有限公司 		
法定代表人或委托代理人(签字):			
地址:	深圳市南山区桃源街道塘朗社区祥瑞五路1号塘朗工业园A区21栋3层-4层		
邮政编码:	518057		
电话/传真:	0755-83288350/0755-86088707		
项目联系人:	程自昆 18320955321		
开户名:	深圳市政研检测技术有限公司		
开户行:	平安银行深圳大冲支行		
账号:	1500 0099 750244		
签订日期:	2020.10.22		

2、东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目

2.1 中标链接网页截图



当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目结果公示

【发布时间: 2024-06-25 10:16:26】

采购公告 | 变更公告 | 成交候选人公示 | **结果公示**

原公告地址:

项目信息

项目名称:	东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目	项目编号:	211GE0246634
-------	--------------------------	-------	--------------

招标/包

标段/包名称:	东部电厂废水、废气、厂界噪声和自来水委托监测项目	标段/包编号:	211GE0246634/01
---------	--------------------------	---------	-----------------

成交内容

公示开始时间:	2024-06-24 16:05
成交内容:	1、合同总费用为人民币152320.00元,每季度人民币19040.00元。合同总价含税金(6%增值税金)、差旅费等费用。2、完成每两个季度的检测后,乙方提交检测报告及付款申请单经甲方确认后一个月内支付。付款前乙方须提交相应金额的6%增值税专用发票于甲方。付款可采用现金、支票或银行转账的方式。3、如实际检测项目与附件内容不符,经双方协商确认,检测费用应根据实际检测项目进行调整。
特殊事项说明:	
附件:	

成交结果信息

成交人名称:	深圳市政研检测技术有限公司	成交价格(元):	152320
--------	---------------	----------	--------

Hi, 我是客
有问题请找我



2.2 合同文件

深圳能源集团股份有限公司东部电厂

SHENZHEN ENERGY DONGBU POWER PLANT

甲方合同编号：SZEP-03-服务-2021-1173

乙方合同编号：

东部电厂烟气、废水、厂界噪声和生活饮用水监督性 检测合同

项目名称：东部电厂烟气、废水、厂界噪声和生活饮用水监督性检测

甲方：深圳能源集团股份有限公司东部电厂

乙方：深圳市政研检测技术有限公司

签订时间：2021年09月

签订地点：深圳市



甲方：深圳能源集团股份有限公司东部电厂

乙方：深圳市政研检测技术有限公司

为了更好的给甲方提供优质、完整的服务，便于双方合作的顺利进行，根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，本着平等互利的原则，通过友好协商，双方同意签订如下协议。

工作内容

按照环境监管部门要求及我厂相关标准，相关工作内容如下：

- 1、3 台机组烟气 1 次/季度（含林格曼黑度）
- 2、工业废水 1 次/月
- 3、生活污水 1 次/月
- 4、浓水池 1 次/月
- 5、海水余氯 1 次/季度
- 6、厂界噪声 1 次/季度
- 7、自来水 1 次/季度
- 8、无组织废气 氨气 1 次/季度

按以上工作内容，乙方服务期限为两年。乙方根据甲方要求和有关规定，确认检测项目和采样计划，由乙方进行现场采样和检测，并出具检测报告。

一、合同费用及付款方式

1、合同总费用为人民币 152320.00 元，每季度人民币 元。合同总价含税金（6%增值税金）、差旅费等费用。

2、完成每两个季度的检测后，乙方提交检测报告及付款申请单经甲方确认后一个月内支付。付款前乙方须提交相应金额的 6%增值税专用发票于甲方。付款可采用现金、支票或银行转帐的方式。

3、如实际检测项目与附件内容不符，经双方协商确认，检测费用应根据实际检测项目进行调整。

二、服务期限：2021年09月20日至2023年09月19日。

每次检测前甲方提前通知乙方，乙方应按照甲方要求的时间到达现场采样检测。合同期结束前，乙方可提出续签申请，经甲方考核并同意后可以按本合同价格及基本原则续签合同，续签次数不超过1次。

三、双方的权利和义务

甲方责任：

按照乙方要求，提供一切检测所必需的样品、资料和技术文件，并保证提供的一切资料应当是真实、完整、合法、有效的，以便乙方有效地提供要求的检测服务；

1、双方约定采用现场采样方式，甲方应：

- 1) 提供一切必要的设备、资料以保证乙方采样的顺利进行，包括但不限于主要污染物、排污口状况等必要的资料；
- 2) 在实施采样前，甲方应明确告知乙方采样人员有关的规章制度，并采取一切必要的措施，确保乙方检测、采样的服务过程中的工作条件、场地和装置的安全，并安排一名熟悉委托方情况的人员配合乙方进行现场采样。

2、按本合同约定及时向乙方支付检测费用。

3、如对检测结果有异议，应于《检测报告》完成之日起十五日内向检测单位书面提出。逾期未提出异议，则视为同意《检测报告》。

乙方责任：

1、按照合同约定提供检测服务，为甲方出具检测报告。

2、采用合适谨慎态度及科学准确的方法，以保证提供优质高效的检测服务。

3、保证采用国家或行业标准方法进行检测，使用非标准方法进行检测的项目，应向甲方申明并取得甲方同意。

4、就检测报告的有关内容，接受甲方的咨询；

5、乙方出具的检测报告仅对被送检样品和现场采取的样品负责。在任何情况下，乙方的责任不能超出乙方对样品作出的检测报告的范围。检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失，乙方不承担任何责任。

6、乙方采样人员在现场采样过程中应遵守甲方的规章制度，因乙方不遵守甲方

附件 2:

东部电厂烟气比对及废水、厂界噪声和自来水监督性检测

工作内容

按照环境监管部门要求及我厂相关标准，相关工作内容如下：

- 1、3 台机组烟气 1 次/季度（含林格曼黑度）
- 2、工业废水 1 次/月
- 3、生活污水 1 次/月
- 9、浓水池 1 次/月
- 10、海水余氯 1 次/季度
- 11、厂界噪声 1 次/季度
- 12、自来水 1 次/季度
- 13、无组织废气 氨气 1 次/季度

按以上工作内容，乙方根据甲方要求和有关规定，确认检测项目和采样计划，由乙方进行现场采样和检测，并出具检测报告。

东部电厂烟气、废水、厂界噪声监测项目表

序号	检测类别	项目内容	样品数量	备注
1	烟气(三台机组)	NO _x 、SO ₂ 、烟尘、烟气黑度，以及按规范要求监测的参数	按比对监测要求，现场监测或取样	比对监测/烟气黑度监测
2	工业废水	PH 值、电导率、溶解性总固体、悬浮物、COD、氨氮、石油类		监督性检测
3	生活污水	PH 值、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总磷(以		监督性检测

		P计)、动植物油		
4	浓水	PH、浊度、电导率、总硬度、总碱度、氯离子、铁离子、硫酸离子、硫离子、氨离子		
5	厂界噪声	昼间、夜间		监督性检测
6	海水余氯	余氯		
7	无组织废气 氨气	氨气(4个点)		

东部电厂自来水监测项目表

检测类别	项目内容	样品数量
生活饮用水(末稍水)	菌落总数、总大肠菌数、耐热大肠菌数、大肠埃希氏菌、PH、色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物	1
生活饮用水(二次供水)	菌落总数、总大肠菌数、耐热大肠菌数、大肠埃希氏菌、砷As、铬(六价)、铅Pb、氰化物、硝酸盐(以N计)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铁Fe、锰Mn、氯化物、总硬度(以CaCO3计)、挥发酚类、耗氧量、氨氮	1

3、大亚湾区霞涌9座农村一体化污水处理设施采购检验检测服务

3.1 中标链接网页截图

超市首页 中介服务事项 中介服务机构 项目公告 评价中心 运营概况 通知公告 超市指南

机构

关于为【大亚湾区霞涌9座农村一体化污水处理设施采购检验检测服务】公开选取【检验检测服务】机构的公告

项目业主	惠州大亚湾经济技术开发区霞涌街道办事处
采购项目名称	大亚湾区霞涌9座农村一体化污水处理设施采购检验检测服务
中介服务事项	
投资审批项目	否
采购项目编码	4413040071885442101210051
项目规模	平方米 (900.0平方米)
所需服务	检验检测服务
服务内容	霞涌街道力共实施了9座农村一体化污水处理设施，现须委托第三方公司对设施硬件配置、运转情况、进出水质等进行核查检测。
中介机构要求	资质（资格）要求
资质（资格）要求说明	1.已在中国境内注册，在法律上、财务上独立，合法运作的独立法人，且经营范围满足本次公开选取范围；2.报名参加本次采购服务的公司必须取得国家有关部门核发的《检验检测机构资质认定证书》，并已入驻惠州市中介超市。 查看资质等级树
其他要求说明：	无
服务时限说明	中选后15个工作日内签订合同，自中选人收到选取人下达的任务书开始，15个日历天内完成检测工作，并提交合格的成果文件。
服务金额	¥76,500.00元
金额说明	参照《广东省环境监测行业指导价》及区职能部门相关业务收费标准，检查检测服务费为8500元/座，9座共计7.65万元。
选取中介服务机构方式	一选一直接选取 <input checked="" type="radio"/>
指定的中介服务机构	深圳市政研检测技术有限公司
指定理由	
截止报名时间	2021-01-26 17:30
业主单位咨询电话	惠州大亚湾经济技术开发区霞涌街道办事处（登录后查看）
采购需求书下载	关于大亚湾区霞涌9座农村一体化污水处理设施直购检验检测服务的说明.pdf 检验检测单位公开选取需求书.pdf

2021-01-25

3.2 合同文件

委托检测合同



合同编号：_____

委托方（甲方）： 大亚湾经济技术开发区霞涌街道办事处 _____

受托方（乙方）： 深圳市政研检测技术有限公司 _____

签订地点：_____



甲方：大亚湾经济技术开发区霞涌街道办事处

乙方：深圳市政研检测技术有限公司

甲方委托乙方承担大亚湾经济技术开发区霞涌街道办事处就 9 座农村生活污水一体化处理设施（简称污水处理站）建设项目相关检测服务工作，并支付相应的技术服务报酬。为明确双方权利义务，加强双方协作，保证项目顺利进行，按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规的规定，经双方友好协商，本着平等互利和诚实信用的原则，特订立本合同。

一、服务内容和范围

(一)、采样时间：甲乙双方协定。

(二)、监测项目和频次：pH、COD、BOD₅、氨氮、总磷、悬浮物、阴离子表面活性剂、石油类等 8 个指标。详见报价清单表中具体检测指标。

(三)、检测评价依据：/

二、合同价

(一)、合同价款：本合同承包总价为人民币大写：柒万陆仟伍佰元整（¥ 76500.00 元），具体监测指标收费情况如下表：

一、环境检测的项目内容及费用							
序号	检测项目	检测指标	检测点数	日频次	天数	检测费 (点/元)	小计
1	废水 (进口)	pH、COD、BOD ₅ 、氨氮、总磷、悬浮物、阴离子表面活性剂、石油类	9	4	2		
2	废水 (出口)	pH、COD、BOD ₅ 、氨氮、总磷、悬浮物、阴离子表面活性剂、石油类	9	4	2		
二、辅助费用及总概算							
序号	项目名称	单位	金额 (RMB 元)				
1	小计	项					
2	设备核查费 (300 元/站)	项					
3	差旅费 (2 组*6 天*1000 元/天/组)	项					
4	优惠后总检测费 (含1%税率发票)	项	76500.00 (柒万陆仟伍佰元整)				
备注： 1、优惠后合同总价为总包干价 (包括采样费、检测费、材料费、设备折旧费、人工费、交通费、税金等本项目所需的所有费用)； 2、上述清单数量是乙方根据甲方所提供相关检测需求资料最终统计的数量。如有任务量增减，最终费用按实际委托完成检测工作量进行结算。							

三、服务期限

自合同签订之日起至检测完成止。

四、服务要求

（一）、技术要求：

按照国家相关标准和技术规范完成采样、检测，并出具检测报告；

（二）、服务周期：

常规检测项目，现场采样后 7-10 工作日出具检测报告；

土壤、底泥类检测项目，现场采样后 15-20 工作日出具检测报告；

竣工验收监测类项目，现场采样后 25-25 工作日出具检测报告；

土壤调查评估类项目，现场采样后 30-35 工作日出具检测报告；

以上甲方需保证项目具备检测条件，并提供检测所需的相关资料，如出现不可抗力影响工期的，则按实顺延。

五、服务成果

提交检测报告：一式 肆 份，设备核查表一式 壹 份，采样、流转、分析原始记录复印件一份。

六、双方权利与义务

（一）、甲方的权利和义务

1、按合同约定及时提供乙方开展工作所必须的资料以及现场采样条件；

2、及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。技术资料包括：现场工况、背景资料、点位信息、平面图纸、开完工日期等；

3、协调与检测有关单位的施工作业，确保乙方的检测工作能够顺利开展，派人协助乙方进行现场检测，并督促施工单位做好配合工作；

4、按合同规定向乙方支付全部检测费。

（二）、乙方的权利和义务

1、乙方必须对所能承担检测项目的合法性负责，即乙方必须自行保证具备检测甲方委托项目的能力及资质，否则，乙方应承担因此导致的全部责任；

2、乙方必须严格按照相关国家及地区等有效法律法规，技术标准规定的检测方法进行检测，并向甲方提交满足国家及地区相关标准要求的《检测报告》，并对其准确性、完整性、合法性、有效性负责；

[以下为合同签署页]

甲方(盖章):	大亚湾经济技术开发区霞涌街道办事处	乙方(盖章):	深圳市政研检测技术有限公司
法定代表人或委托代理人(签字)		法定代表人或委托代理人(签字)	
地址:		地址:	深圳市南山区桃源街道塘朗社区祥瑞五路1号塘朗工业园A区21栋3层-4层
邮政编码:		邮政编码:	518057
电话/传真:		电话/传真:	0755-83288350/0755-86088707
项目联系人:		项目联系人:	程自昆 18320955321
开户名:		开户名:	深圳市政研检测技术有限公司
开户行:		开户行:	平安银行深圳大冲支行
账号:		账号:	1500 0099 750244
签订日期:	2020年12月23日	签订日期:	2020年12月23日

4、连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目

4.1 中标链接网页截图

广东省网上中介服务超市

项目业主登录 | 中介机构登录

超市首页 中介服务事项 中介服务机构 项目公告 评价中心 运营概况 通知公告 超市指南

机构

中选公告 / 公告详情

返回列表

关于【连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目】中选结果的公告

我单位于2023-11-02 17:30，在广东省网上中介服务超市为连州市水利局公开选取检验检测服务中介机构，现将中选结果相关事项公告如下：

项目业主：	连州市水利局
采购项目名称：	连州市星子镇潭源洞水及龙坪镇大东山瀑布水源水质检测服务项目
中介服务事项：	无（属于非行政管理的中介服务项目采购）
投资审批项目	否
采购项目编码：	4418825608041382310310816
服务金额：	暂不做评估与测算
金额说明：	以合同约定为准，合同费用含：采样费、报告编制费等。
选取中介机构方式：	直接选取
中选机构名称：	深圳市政研检测技术有限公司
指定理由：	服务较好，评价较高，专业性较强。
中选机构联系地址：	深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路49号B栋201、3层
业主单位咨询电话：	（登录后查看）
监督举报	
直接选取说明文件：	暂无附件

连州市政务服务中心
2023-11-06

4.2 合同文件

委托检测合同

合同编号： HT-2023-09-11-01

委托方（甲方）： 连州市水利局

受托方（乙方）： 深圳市政研检测技术有限公司

签订时间：



政研检测

甲方：连州市水利局

乙方：深圳市政研检测技术有限公司

甲方委托乙方承担星子镇潭源洞水水源点水质检测、龙坪镇大东山温泉瀑布水源点水质检测项目服务工作，并支付相应的技术服务报酬。为明确双方权利义务，加强双方协作，保证项目顺利进行，按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规的规定，经双方友好协商，本着平等互利和诚实信用的原则，特订立本合同。

一、服务内容和范围

(一)、采样时间：甲乙双方协定。

(二)、监测项目和频次：详见具体监测项目指标。

二、合同价款

(一)、合同价款：本合同承包总价为人民币叁万元整（¥30000.00元），具体监测指标收费情况如下表：

A: 检测费							
序号	类别	监测项目	点数	频次	天数	单价	小计
1	生活饮用水	砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、四氯化碳、溴酸盐、甲醛、亚硝酸盐、氯酸盐、铊、钡、铍、硼、钼、镍、银、铊、氯化氟、二氯乙酸、1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、三氯甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、1,1,1-三氯乙烷、三氯乙酸、三氯乙醛、2,4,6-三氯酚、七氯、马拉硫磷、五氯酚、六六六、六氯苯、乐果、对硫磷、灭草松、甲基对硫磷、百菌清、呋喃丹、林丹、毒死蜱、草甘膦、敌敌畏、莠去津、溴氰菊酯、2,4-滴、滴滴涕、乙苯、二甲苯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯乙烯、三氯苯、六氯丁二烯、丙烯酰胺、四氯乙烯、甲苯、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、环氧氯丙烷、苯、苯乙烯、苯并[a]芘、氯乙烯、氯苯、微囊藻毒素-LR、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、硫化物、钠、氯气及游离氯制剂（游离氯）、一氯胺（总氯）、臭氧、二氧化氯、总α放射性、总β放射性、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、贾第鞭毛虫、隐孢子虫（共106项）	2	1	1		
B: 合同总价 (A+B)							
1		优惠前合计总价					
2		优惠后合计总价				大写：叁万元整 小写：（¥30000.00元）	

三、服务期限

自合同签订之日起至服务款项支付结算完成止。

政研检测

[以下为合同签署页]

甲方(盖章):	连州市水利局	乙方(盖章):	深圳市政研检测技术有限公司
法定代表人 或委托代理人 (签字)		法定代表人 或委托代理人 (签字)	
地址:		地址:	深圳市南山区桃源街道塘朗社区 祥瑞五路1号塘朗工业园A区21 栋
邮政编码:		邮政编码:	518055
电话/传真:		电话/传真:	0755-86635511/0755-86088707
项目联系人:		项目联系人:	
开户名:		开户名:	深圳市政研检测技术有限公司
开户行:		开户行:	平安银行深圳大冲支行
账号:		账号:	1500 0099 750244

5、广东省揭阳监狱水质检测服务

5.1 中标链接网页截图

The screenshot shows the website interface for the 'Guangdong Online Intermediary Service Supermarket'. The main header is blue with the logo and navigation links. The breadcrumb trail indicates the current page is '公告详情' (Announcement Details). The main title of the announcement is '关于【广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目】中选结果的公告'. The content states that the procurement was held on 2023-03-20 09:00. A table lists the project details, with key information highlighted in red boxes. The winning bidder is '深圳市政研检测技术有限公司' (Shenzhen Zhengyan Detection Technology Co., Ltd.) with a bid discount of 61.50%. The announcement is signed by '广东省交易控股集团有限公司 (广东省公共资源交易中心)' (Guangdong Transaction Holding Group Co., Ltd. (Guangdong Public Resource Transaction Center)) on 2023-03-20.

广东省网上中介服务超市

项目业主登录 | 中介机构登录

超市首页 中介服务事项 中介服务机构 项目公告 评价中心 运营概况 通知公告 超市指南

机构 Q

中选公告 / 公告详情

返回列表

关于【广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目】中选结果的公告

我单位于2023-03-20 09:00，在广东省网上中介服务超市为广东省揭阳监狱公开选取检验检测服务中介机构，现将中选结果相关事项公告如下：

项目业主：	广东省揭阳监狱
采购项目名称：	广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目
中介服务事项：	无（属于非行政管理的中介服务采购项目）
投资审批项目：	否
采购项目编码：	4400004560160192303151315
选取中介时间：	2023-03-20 09:00
服务金额：	97.00%下浮率至0.00%下浮率
金额说明：	详见附件。
选取中介机构方式：	多次报价竞价选取
中选机构名称：	深圳市政研检测技术有限公司
中选机构联系地址：	深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路49号B栋201、3层
中选的上下浮率：	61.50%下浮率%下浮率
业主单位咨询电话：	(登录后查看)
监督举报	

广东省交易控股集团有限公司 (广东省公共资源交易中心)
2023-03-20

委托检测合同

合同编号： HT-2023-0327-001/ zx2010182302011

合同名称： 广东省揭阳监狱水质检测服务合同

委托方（甲方）： 广东省揭阳监狱

受托方（乙方）： 深圳市政研检测技术有限公司

签订地点： 揭阳市揭东区玉窖镇

合 同

甲方：广东省揭阳监狱

乙方：深圳市政研检测技术有限公司

甲方委托乙方承担 广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目 相关检测服务工作，并支付相应的技术服务报酬。为明确双方权利义务，加强双方协作，保证项目顺利进行，按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规的规定，经双方友好协商，本着平等互利和诚实信用的原则，特订立本合同。

一、服务内容和范围

(一)、采样（或送样）时间：甲乙双方协定。

(二)、监测项目和频次：详见附件报价单。

序号	检测项目	检测指标（50项）	点数	频次/年	天数	检测费（元/点）	小计（元）
1	原水	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、亚硝酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、总α放射性、总β放射性、镉、钡、铍、硼、铝、镍、银、铊、钒、钴、钙、镁、钠	1	4	1		
2	净水	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、亚硝酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、总α放射性、总β放射性、镉、钡、铍、硼、铝、镍、银、铊、钒、钴、钙、镁、钠	1	4	1		

二、辅助费用及总概算

序号	项目名称	单位	金额（RMB元）
1	检测费小计	项	
2	总计（含税）	项	13530.44

二、合同价

(一)、合同价款：本合同承包总价为人民币大写：壹万叁仟伍佰叁拾圆肆角肆分（¥ 13530.44元），具体监测指标收费情况详见附件报价单。

三、服务期限

自合同签订之日起至2023年12月止。

四、服务要求

(一)、技术要求：

按照国家相关标准和技术规范完成检测，并出具检测报告；

甲乙双方应对本合同执行过程中产生的涉及机密的文件、成果资料进行保密，未经对方同意，任何一方均不得将涉及机密的文件、成果资料泄密，不得向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

九、争议解决

在本合同的履行过程中，双方如发生争议的，首先本着友好态度协商解决，若经协商仍不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十、不可抗力

由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。本条款不可抗力指包括因战争、动乱或其他非甲乙双方责任造成的爆炸、地震、火灾及其他不能预见、不能避免，并不能克服的客观情况。

十一、其它

1. 本合同一式四份，甲方持二份，乙方二份，均具同等法律效力。
2. 本合同自双方签字盖章之日起生效，双方履行完合同全部义务后自行失效。
3. 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方(盖章): 广东省揭阳监狱

法定代表人
或委托代理人
(签字)

地址: 揭阳市揭东区玉窖镇

邮政编码: 515557

电话/传真: 0663-8105000-2145

项目联系人: 许教奖 (13922677386)

开户名: 广东省揭阳监狱

开户行: 建设银行揭东支行

账号: 44001797188051574555

统一社会信用
代码: 114400004560160194

签订日期: 2023.4.3

乙方(盖章): 深圳市政研检测技术有限公司

法定代表人
或委托代理人
(签字)

地址: 深圳市南山区桃源街道塘朗社
区祥瑞五路1号塘朗工业园A区
21栋3层-4层

邮政编码: 518057

电话/传真: 13530685703

项目联系人: 何思进

开户名: 深圳市政研检测技术有限公司

开户行: 平安银行深圳大冲支行

账号: 1500 0099 750244

统一社会信用
代码: 91440300MA5FN3A909

签订日期: 2023.4.3