

标段编号：2404-440300-04-01-900042009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立
项）（水质检测）（重新招标）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市宝排水质检测中心有限公司

日期：2025年04月07日



统一社会信用代码
91440300MA5HKY775N

营业执照



名称 深圳市宝排水质检测中心有限公司
类型 有限责任公司（法人独资）
法定代表人 余嵩

成立日期 2022年11月28日

住所 深圳市宝安区沙井街道坐岗社区宝安排水综合大楼3层

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。

登记机关

2022年11月28日





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319127240

名称：深圳市宝排水质检测中心有限公司

地址：深圳市宝安区沙井街道堂岗社区宝安排水综合大楼3层

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（含食品）及授权签字人见证书附表

许可使用标志



202319127240

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。
新增项目

发证日期：2024年10月15日

有效期至：2029年08月24日

发证机关：



检验检测机构 资质认定证书附表



机构名称：深圳市宝排水质检测中心有限公司



发证日期：2024年10月15日



有效期至：2029年08月24日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

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。

国家认证认可监督管理委员会

批准深圳市宝排水质检测中心有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202319127240

审批日期：2024 年 10 月 15 日

有效日期：2029 年 08 月 24 日

检验检测场所所属单位：深圳市宝排水质检测中心有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝排水质检测中心有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道坐岗社区宝安排水综合大楼二楼、三楼

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：56

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.1	污泥含水率	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 重量法 2		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.1	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.2	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.3	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.4	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.5	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.6	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.1	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	不做地下水	维持

检验检测场所所属单位：深圳市宝排水质检测中心有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝排水质检测中心有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道坐岗社区宝安排水综合大楼二楼、三楼

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：56

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.2	镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	不做地下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.3	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	不做地下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.4	总磷	《水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法》HJ 671-2013	不做地下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.5	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.6	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）		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.7	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018	不做地下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.8	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021	不做地下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.9	游离氯（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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.10	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987	不做地下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.11	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市宝排水质检测中心有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝排水质检测中心有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道坐岗社区宝安排水综合大楼二楼、三楼

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：56

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大气降水） 和废水	1.2. 2.12	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大气降水） 和废水	1.2. 2.13	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009	不做地下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大气降水） 和废水	1.2. 2.14	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大气降水） 和废水	1.2. 2.15	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大气降水） 和废水	1.2. 2.16	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大气降水） 和废水	1.2. 2.17	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大气降水） 和废水	1.2. 2.18	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大气降水） 和废水	1.2. 2.19	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	不做地下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大气降水） 和废水	1.2. 2.20	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	不做地下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大气降水） 和废水	1.2. 2.21	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大气降水） 和废水	1.2. 2.22	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市宝排水质检测中心有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝排水质检测中心有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道坐岗社区宝安排水综合大楼二楼、三楼

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：56

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.23	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》HJ 488-2009	不做地下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.24	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做硝酸银滴定法	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.25	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	不做地下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.26	总铬	《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	不做地下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.27	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	只做表层水温	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.28	砷	《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	不做地下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.29	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	不做地下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.30	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B） 3.1.5（2）		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.31	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007	不做地下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.32	铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	不做地下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.33	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市宝排水质检测中心有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝排水质检测中心有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道坐岗社区宝安排水综合大楼二楼、三楼

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：56

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								505-2009		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.34	色度	《水质 色度的测定》 GB/T11903-1989 铂 钴比色法		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.35	化学需氧量	《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 快速密闭 催化消解法 (B) 3.3.2 (3)		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.36	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	不做地 下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.37	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.38	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	不做地 下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.39	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	不做地 下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.40	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	不做地 下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.41	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	不做地 下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.42	氨氮	《水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分 光光度法》HJ 666-2013	不做地 下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水）	1.2. 2.43	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度	不做地 下水	维持

检验检测场所所属单位：深圳市宝排水质检测中心有限公司
检验检测场所名称：深圳市宝排水质检测中心有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道坐岗社区宝安排水综合大楼二楼、三楼
领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：56

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					和废水			法》HJ 535-2009		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水） 和废水	1.2.2.44	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ1075-2019	不做地 下水	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水） 和废水	1.2.2.45	氧化还原电位	《氧化还原电位的测 定（电位测定法）》SL 94-1994		维持
2	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.1	水质感官、肉眼 可见物	《生活饮用水标准检 验方法 感官性状和物 理指标》GB/T 5750.4-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1	地质勘察- 地质勘测	3.1.1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	3.1.1.1	总固体	《城镇污水水质标准 检验方法》总固体的 测定 重量法 CJ/T 51.10-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1	地质勘察- 地质勘测	3.1.1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	3.1.1.2	溶解性固体	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018 9 溶解性固体的测定 重量法		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2	工程环境- 环境工程	3.2.1	水质分 析	3.2.1.1	易沉固体	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018		维持

以下空白

批准深圳市宝排水质检测中心有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202319127240

审批日期：2024 年 10 月 15 日 有效日期：2029 年 08 月 24 日

检验检测场所所属单位：深圳市宝排水质检测中心有限公司
检验检测场所名称：深圳市宝排水质检测中心有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道坐岗社区宝安排水综合大楼二楼、三楼
领域数：4 类别数：6 对象数：6 参数数：117

领域	领域	类别	类别	对象	检测对象	项目/参数	依据的标准（方法）名	限制范	说明
----	----	----	----	----	------	-------	------------	-----	----

序号		序号		序号		序号	名称	称及编号 (含年号)	围	
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 地质勘测	1.1. 1	环境地 质调查 样品 (水 及废水)	1.1. 1.1	总铁	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018 (51.2)		新增
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 地质勘测	1.1. 1	环境地 质调查 样品 (水 及废水)	1.1. 1.2	总锰	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018 (50.2)		新增
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 地质勘测	1.1. 1	环境地 质调查 样品 (水 及废水)	1.1. 1.3	总锌	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018 (40.4)		新增
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 地质勘测	1.1. 1	环境地 质调查 样品 (水 及废水)	1.1. 1.4	总砷	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T51.46.3-2018		新增
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 地质勘测	1.1. 1	环境地 质调查 样品 (水 及废水)	1.1. 1.5	总镉	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018 (45.5)		新增
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 地质勘测	1.1. 1	环境地 质调查 样品 (水 及废水)	1.1. 1.6	总硒	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T51.47.2-2018		新增
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 地质勘测	1.1. 1	环境地 质调查 样品 (水 及废水)	1.1. 1.7	总铬	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T51.43.3-2018		新增
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 地质勘测	1.1. 1	环境地 质调查 样品 (水 及废水)	1.1. 1.8	铋	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦 合等离子原子发射光 谱法 (ICP-AES) SL 394.1-2007		新增
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 地质勘测	1.1. 1	环境地 质调查 样品 (水 及废水)	1.1. 1.9	钼	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦 合等离子原子发射光 谱法 (ICP-AES) SL 394.1-2007		新增

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.10	锌	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.11	铅	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.12	镁	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.13	钙	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.14	锶	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.15	锰	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.16	砷	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.17	钛	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.18	镓	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水	1.1.1.19	锡	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光		新增

	工程质量检测				及废水)			谱法 (ICP-AES) SL 394.1-2007		
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.1.1.20	铬	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法 (ICP-AES) SL 394.1-2007		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.1.1.21	钠	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法 (ICP-AES) SL 394.1-2007		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.1.1.22	亚硝酸盐氮 (亚硝酸盐)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.1.1.23	浊度	《工业循环冷却水中浊度的测定 散射光法》GB/T 15893.1-2014		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.1.1.24	总铅	城镇污水水质标准检验方法 电感耦合等离子体发射光谱法 CJ/T 51-2018 (42.6)		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.1.1.25	总镍	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 (49.2)		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.1.1.26	总铜	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.39.4-2018		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.1.1.27	镍	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法 (ICP-AES) SL 394.1-2007		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (水及废水)	1.1.1.28	镉	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法 (ICP-AES) SL 394.1-2007		新增

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.29	硼	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.30	硅	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.31	铁	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.32	钨	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.33	铜	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.34	硒	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.35	铝	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.36	钾	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.37	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T244-2016 附录 D	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水	1.1.1.38	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	新增

	工程质量检测				及废水)			51.5.1-2018		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.1.1.39	色度	《城镇污水水质标准检验方法》色度的测定 铂钴标准比色法 CJ/T 51.5.2-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.1.1.40	硅	《工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定》GB/T 12149-2007	只做3分光光度法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	水质分析	1.2.1.1	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	只做9.3靛蓝现场测定法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.1	臭和味	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 (6.2)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.2	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)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.3	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.4	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)		新增
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.1	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)		新增
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.2	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 GB/T 5750.5-2023 (7.1)		新增

2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.3	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)		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.4	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)		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.5	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)		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.6	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)		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.7	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)		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.8	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 (8.4)		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.9	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 (7.3)		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.10	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)		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.11	耐热大肠菌群	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 (6.1)		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.12	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		新增

2023年12月

260

	物检疫)控制							5750.12-2023 (4.2)		
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.13	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)		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.14	电导率	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 (9.1)		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.15	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)		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.16	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)		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.17	总硬度	水质 钙和镁总量的测 定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.18	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)		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.19	臭和味	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 (6.1)		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.20	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 (6.2)		新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.21	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 (8.3)		新增

2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.22	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)	新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.23	紫外线强度	二次供水设施卫生规 范 GB 17051-1997 附 录 A	新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.24	游离氯	生活饮用水标准检验 方法 第 11 部分:消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.25	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)	新增
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.26	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)	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1. 1	水(含大 气降水) 和废水	3.1. 1.1	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	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1. 1	水(含大 气降水) 和废水	3.1. 1.2	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	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1. 1	水(含大 气降水) 和废水	3.1. 1.3	浊度	《水质 浊度的测定》 GB/T 13200-1991	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1. 1	水(含大 气降水) 和废水	3.1. 1.4	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)	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1. 1	水(含大 气降水) 和废水	3.1. 1.5	氧化还原电位	《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 氧化还 原电位(B) 3.1.10	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1. 1	水(含大 气降水) 和废水	3.1. 1.6	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量法》GB/T 11899-1989	新增

3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.7	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)		新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.8	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 称量法 11.1		新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.9	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)		新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.10	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.11	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.12	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.13	F ⁻	《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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.14	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.15	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.16	PO ₄ ³⁻	《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	不做地下水	新增

								定 离子色谱法》HJ 84-2016		
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.17	N03-	《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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.18	SO ₄ 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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.19	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.20	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.21	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 536-2009	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.22	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.23	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.24	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.25	锑	《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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.26	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	不做地下水	新增

3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.27	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.28	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.29	钒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.30	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.31	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.32	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.33	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.34	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.35	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.36	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.37	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.38	磷	《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	不做地下水	新增

3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.39	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.40	铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.41	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.42	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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.43	硫	《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	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.44	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法》HJ 826-2017	不做地下水	新增
3	环境检测	3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.45	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	新增
4	农林、水、畜、渔质量安全检测	4.1	农业环境	4.1.1	农业环境	4.1.1.1	N02-	《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		新增

以下空白

批准深圳市宝排水质检测中心有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202319127240

审批日期：2024 年 10 月 15 日

有效日期：2029 年 08 月 24 日

检验检测场所所属单位：深圳市宝排水质检测中心有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝排水质检测中心有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道坐岗社区宝安排水综合大楼二楼、三楼

检验检测地址：广东省深圳市宝安区沙井街道坐岗社区宝安排水综合大楼二楼、三楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	刘博翔	初级技术职称	水利水电工程, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-环境工程, 固体废物, 水和废水, 农业环境	2024年10月 15 日	扩大
2	黄宇	中级技术职称	水利水电工程, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-环境工程, 农业环境, 固体废物, 水和废水	2024年10月 15 日	扩大
3	农晋琦	高级技术职称	固体废物, 水和废水, 工程环境-环境工程, 农业环境, 水利水电工程, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测	2024年10月 15 日	扩大

以下空白



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	深圳市宝排水质检测中心有限公司
报告生成时间	2025/03/27 09:47:05
申请人邮箱	1073887574@qq.com

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：91440300MA5HKY775N 企业名称：深圳市宝排水质检测中心有限公司

类型：有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) 法定代表人：余嵩

注册资本：1000 万人民币 成立日期：2022年11月28日

营业期限自：2022年11月28日 营业期限至：

登记机关：深圳市市场监督管理局 核准日期：2024年10月08日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

住所：深圳市宝安区沙井街道坐岗社区宝安排水综合大楼3层

经营范围：环境保护监测；环保咨询服务；计量技术服务；专用化学产品销售（不含危险化学品）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^检验检测服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	深圳市宝安排水有限公司	非公示项	非公示项	企业法人

■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	余嵩	经理	2	余嵩	董事
3	李贺	监事			

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案		2024-09-25	2024年10月08日
2	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）		余嵩:董事	2024年10月08日
3	一般经营项目变更	环境保护监测；水环境污染防治服务；环保咨询服务；计量技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	环境保护监测；环保咨询服务；计量技术服务；专用化学产品销售（不含危险化学品）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	2024年10月08日
4	许可经营项目变更	许可文件名称:检验检测机构资质认定证书	许可文件名称:检验检测机构资质认定证书	2024年10月08日
5	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	余嵩:执行董事		2024年10月08日
6	许可经营项目变更	检验检测服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	检验检测服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	2024年10月08日
7	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	余嵩:总经理	余嵩:经理	2024年10月08日
8	章程备案			2024年10月08日

清算信息

暂无清算信息

行政许可信息

--	--	--	--	--	--	--

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1	202319127240		2023年08月25日	2029年08月24日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证（首次）

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

经营异常信息

暂无经营异常信息

严重违法信息

暂无严重违法信息

抽查检查信息

暂无抽查检查信息

司法协助信息

暂无司法协助信息

动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息（企业自行公示信息由该企业提供，企业对其即时信息的真实性、合法性负责）

股东及出资信息

序	股	认缴额（	实缴额（	认缴明细				实缴明细			

号	东	万 元)	万 元)	认缴出资 方式	认缴出资 额(万元)	认缴出资 日期	公示日期	实缴出资 方式	实缴出资 额(万元)	实缴出资 日期	公示日期
1	深圳市宝安排水有限公司	10 00. 0	10 00. 0	货币	1000.0	2023年0 2月28日	2023年0 8月24日	货币	1000.0	2023年0 2月28日	2023年0 8月24日

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 行政许可信息

暂无行政许可信息

■ 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

■ 2024年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440300MA5HKY775N 企业名称：深圳市宝排水质检测中心有限公司

企业通信地址：深圳市宝安区沙井街道垆岗社区宝安排水综合大楼3层 邮政编码：518100

企业联系电话：23059037 企业电子邮箱：bpszjczx2022@163.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：检验检测服务

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市宝安排水有限公司	1000	2023年02月28日	货币	1000	2023年02月28日	

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	0 人	失业保险	0 人
职工基本医疗保险	0 人	工伤保险	0 人
生育保险	0 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2023年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440300MA5HKY775N 企业名称：深圳市宝排水质检测中心有限公司

企业通信地址：深圳市宝安区沙井街道坐岗社区宝安排水综合大楼3层 邮政编码：518100

企业联系电话：23059037 企业电子邮箱：bpszjczx2022@163.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：检验检测服务

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	5 人	失业保险	5 人
职工基本医疗保险	5 人	工伤保险	5 人
生育保险	5 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2022年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440300MA5HKY775N 企业名称：深圳市宝排水质检测中心有限公司

企业通信地址：深圳市宝安区沙井街道坳岗社区宝安排水综合大楼3层 邮政编码：518100

企业联系电话：23059037

企业电子邮箱：bpszjczx2022@163.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：检验检测服务

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市宝安排水有限公司	1000	2023年02月28日	货币	1000	2023年02月28日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险		失业保险
职工基本医疗保险		工伤保险
生育保险		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息