



深圳市深港联检测有限公司 环境检测合同书

项目名称：2026年连平县乡镇饮用水源
和国家重点生态功能区地下
水委托检测项目

甲 方：河源市连平生态环境监测站

乙 方：深圳市深港联检测有限公司



甲方：河源市连平生态环境监测站

地址：广东省河源市连平县东园大道体育一路1号

乙方：深圳市深港联检测有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道宝城留仙一路14号71区厂房（城管办厂房）1栋5楼

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《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，本着平等互利的原则，通过友好协商，甲乙双方同意签订此合同。

1、 检测项目内容和费用

1.1 本次为甲方委托乙方检测，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。

1.2 合作方式：乙方根据甲方要求及有关规定，协商确认检测项目和采样时间，本项目服务期限从2026年3月起至2026年12月止。

1.3 付款方式

1.3.1 检测费用：

人民币：壹拾伍万玖仟捌佰捌拾元整（¥159,880元），详细报价见附件1，可采用现金、支票或银行转账的方式。乙方在出具检测报告、质控报告及价格明细表，经甲方验收合格后，开具对应检测内容费用发票，费用金额以实际检测点位数量和项目确定，甲方15个工作日内完成支付。本合同的付款时间为甲



方向政府采购支付部门提出支付申请的时间(不含政府财政支付部门审查的时间)。

1.3.2 乙方账户：深圳市深港联检测有限公司

银行账号：773159873322

银行名称：中国银行深圳彩虹支行

2、合作期间双方的权利和义务

2.1 甲方责任

2.1.1 按照乙方要求，提供一切检测项目资料和参考文件，并保证提供的一切资料应当是真实、完整、合法、有效的，以便乙方有效的提供要求的检测服务。

2.1.2 甲方应提供规范的监测平台、监测口、220v 电源等采样条件，以便乙方采样，若甲方环保设施不符合采样规范要求，甲方须整改且达到规范要求后，乙方安排采样；因甲方采样条件不规范造成的损失，由甲方承担责任。

2.1.3 按本合同约定及时间向乙方支付检测费用。

2.2 乙方责任

2.2.1 乙方严格按照有关环境检测的标准方法进行检测工作，按检测要求进行样品采集、分析工作和出具检测报告。

2.2.2 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。

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

2.2.4 就检测报告的有关内容，接受甲方的咨询。

2.2.5 乙方出具的检测报告，仅对所采样品负责。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报告范围。检测结果的使用所产生的直接或



间接的损失，乙方不承担任何责任。

2.2.6 乙方采样人员在现场采样过程中应遵守甲方的规章制度，因乙方不遵守甲方规章制度而导致自身、甲方或其他任何第三方人身或财产损失的，由乙方自行承担。

2.2.7 承诺现场采样人员在采样过程中严禁以任何形式索取好处费或其他与客户约定之外的行为，保证廉洁。

2.2.8 其他要求：

(1) 采样和检测要严格按照国家相关技术规范标准执行。监测数据应严格实行三级审核制度，监测任务承担单位对监测结果负责。如若有超标项目，监测任务承担单位需加密监测并分析原因，并向河源市连平生态环境监测站报送超标原因分析。

(2) 检测时间要严格按甲方计划时间执行并在甲方规定时间内提交检测报告和质控报告正本（含纸质文本及电子文本）。若甲方急需检测报告，乙方应无条件积极配合。

(3) 质量保证：**a**：实验室分析过程中，每批水样分析不少于 10% 的实验室空白、平行样及加标样；**b**：对于不少于 10% 的检测项目进行有证标准样品分析。

(4) 在项目实施过程中，国家或地方有出台与此项目有关内容的相关法律法规标准规范等，乙方需以国家或地方最新要求为准并执行。

2.2.9 乙方应在每次采样完成后 20 个工作日内向甲方提交正式检测报告和质控报告。该时间从甲方现场采样完成后的第二个工作日起计算，由于甲方原因导致服务暂停或延缓的，自动延时相应的报告时间。由于乙方原因导致未按约定期限提交检测报告和质控报告的，每逾期一日乙方应承担该监测项目费用千分之一的违约责任，甲方有权在应付未付款项中予以直接扣除。



2.2.10 乙方应对甲方的一切检测数据和检测资料进行保密,未经甲方书面同意不得泄露,也不得将与样品有关的技术资料用于任何经营及开发活动。

2.3 技术情报和资料的保证

2.3.1 甲方应为乙方所提供的技术情报和资料及非正式出版物等承担保密义务。

2.3.2 根据国家市场监督管理总局要求,所有有效检验检测报告和证书编号均需上报系统,除此之外,未经双方书面许可,任何一方不得向第三方泄漏本协议的合作范围、内容、方式、费用、双方权利、责任、争议处理的方式等。

2.3.3 一旦一方泄密,则泄密方需承担相应的经济和法律法律责任。

2.4 免责条款

检测服务的顺利进行,依靠甲乙双方的共同努力和彼此配合。因在乙方控制范围之外的原因(外部不可控因素)造成乙方无法履行协议时,乙方不承担相应责任,情况包括但不限于以下:

2.4.1 甲方人员不按照本合约条款履行责任时,如资料没有核实提供乙方;

2.4.2 由于甲方致使乙方未能按协议规定完成检测服务而造成甲方蒙受任何损失或损害时;

2.4.3 甲方单方面更改乙方出具的检测报告,或对乙方出具的检测报告进行取舍,由此造成损失或纠纷时;

2.4.4 甲方由于其提供的技术文件存在知识产权问题,由此造成损失或纠纷时。

3、争议处理及其他

3.1 在合同执行过程中,报价单和经双方确定的其他规定、实施记录及有关备忘录均作为本合同的附件,与本合同具有同等效力。



- 3.2 在合作的过程中, 双方如存在未尽事宜, 可对本合同进行修改, 修改以《补充协议》的形式订立并执行。
- 3.3 在合同履行过程中发生争执时, 双方应协商解决, 若协商不能解决, 则向甲方所在地人民法院进行起诉。
- 3.4 本合同自双方签字盖章之日起生效。
- 3.5 本合同一式伍份, 甲方执肆份, 乙方执壹份, 具有同等的法律效力。

(以下无正文, 为签字页)

甲方(盖章): 河源市连平生态环境监测站

乙方(盖章): 深圳市深港联检测有限公司

代表(签字): 

代表(签字): 

日期: 2026年 3月 25日

日期: 2026年 3月 25日



合同编号: JTR-E2603006

附件 1:

(1) 项目总报价

序号	项目	采样点	监测项目	监测频次	报价金额 (元)
1	乡镇饮用水源	田源船洞水源保护区、溪山石坑河水源保护区、溪山岐山水源保护区、内莞大塘缺水水源保护区、油溪倚人石水源保护区、隆街白水库饮用水水源保护区、高莞高莞水库水源保护区、三角清沟水库水源保护区 (8 个点)	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表 1 的基本项目 (24 项)、表 2 的补充项目 (5 项), 细菌粪大肠菌群共 31 项。乡镇饮用水源保护区水质上、下半年各监测 1 次。	上、下半年各一次, 一年 2 次	80560.00
2	连平县国家重点生态功能区地下水环境监测井位、水质监测	连平县地下水环境监测 1 号井; 连平县地下水环境监测 2 号井 (共 2 个点)	地下水常规监测项目 (40 项) + 补充项目 (7 项) 采样与监测: 色度、嗅和味、浑浊度/NTU、肉眼可见物、pH、总硬度 (以 CaCO ₃ 计)、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、锌、铜、铝、挥发性酚类 (以苯酚计)、阴离子表面活性剂、耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)、氨氮 (以 N 计)、硫化物、钠、总氮、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐 (以 N 计)、硝酸盐 (以 N 计)、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬 (六价)、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总 α 放射性、总 β 放射性; 钾、钙、镁、重碳酸根、碳酸根、游离二氧化碳、水位。	丰平枯水期和丰平水期各监测 1 次, 一年 3 次	57282.00

深圳市深港联检测有限公司

地址: 深圳市宝安区新安街道宝城留仙一路 14 号 71 区厂房 (城管办厂房) 1 栋 5 楼



合同编号: JTR-E2603006

序号	项目	采样点	监测项目	监测频次	报价金额 (元)
			<p>地下水非常规监测项目 (54 项) 采样与监测: 砷、硼、锑、钡、镉、镍、钴、钼、银、铊、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,1,2-二氯乙烷、1,2-二氯丙烷、三溴甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯苯、邻二氯苯、对二氯苯、三氯苯(总量)、乙苯、二甲苯(总量)、苯乙炔、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、萘、蒽、荧蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(a)芘、多氯联苯(总量)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、2,4,6-三氯酚、五氯酚、六六六(总量)、γ-六六六(林丹)、滴滴涕(总量)、六氯苯、七氯、2,4-滴、克百威、涕灭威、敌敌畏、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、毒死蜱、百菌清、莠去津、草甘膦</p>	一年 1 次	22038.00
合计					159,880.00

深圳市深港联检测有限公司

地址: 深圳市宝安区新安街道宝城留仙一路 14 号 71 区厂房 (城管办厂房) 1 栋 5 楼



合同编号: JTR-E2603006

(2) 乡镇饮用水源报价明细

序号	项目	点位数(个)	检测频次	单价(元)	金额(元)
1	水温	8	2	40.00	640.00
2	pH值	8	2	50.00	800.00
3	溶解氧	8	2	80.00	1,280.00
4	高锰酸盐指数	8	2	100.00	1,600.00
5	化学需氧量	8	2	100.00	1,600.00
6	五日生化需氧量	8	2	170.00	2,720.00
7	氨氮	8	2	100.00	1,600.00
8	总磷	8	2	120.00	1,920.00
9	总氮	8	2	120.00	1,920.00
10	铜	8	2	170.00	2,720.00
11	锌	8	2	170.00	2,720.00
12	氟化物	8	2	120.00	1,920.00
13	硒	8	2	170.00	2,720.00
14	砷	8	2	170.00	2,720.00
15	汞	8	2	170.00	2,720.00
16	镉	8	2	170.00	2,720.00
17	铬(六价)	8	2	170.00	2,720.00
18	铅	8	2	170.00	2,720.00
19	氰化物	8	2	120.00	1,920.00
20	挥发酚	8	2	120.00	1,920.00
21	石油类	8	2	170.00	2,720.00
22	阴离子表面活性剂	8	2	120.00	1,920.00
23	硫化物	8	2	120.00	1,920.00

深圳市深港联检测有限公司
厂房) 1栋5楼

地址: 深圳市宝安区新安街道宝城留仙一路14号71区厂房(城管办



合同编号: JTR-E2603006

24	粪大肠菌群	8	2	120.00	1,920.00
25	硫酸盐	8	2	120.00	1,920.00
26	氯化物	8	2	120.00	1,920.00
27	硝酸盐	8	2	120.00	1,920.00
28	铁	8	2	170.00	2,720.00
29	锰	8	2	170.00	2,720.00
30	百菌清	8	2	165.00	2,640.00
31	溴氰菊酯	8	2	165.00	2,640.00
32	采样费	3天	2次	1,000.00	6,000.00
33	质控报告费	1次	2次	4,000.00	8,000.00
合计					80,560.00

(3) 连平县国家重点生态功能区地下水环境监测井水位、水质监测报价明细

序号	项目	点位数(个)	检测频次	单价(元)	金额(元)
1	色度	2	3	80.00	480.00
2	嗅和味	2	3	40.00	240.00
3	浑浊度/NTU	2	3	85.00	510.00
4	肉眼可见物	2	3	17.00	102.00
5	pH	2	3	50.00	300.00
6	总硬度(以CaCO ₃ 计)	2	3	85.00	510.00
7	溶解性总固体	2	3	100.00	600.00
8	硫酸盐	2	3	120.00	720.00
9	氯化物	2	3	120.00	720.00
10	铁	2	3	170.00	1,020.00
11	锰	2	3	170.00	1,020.00



合同编号: JTR-E2603006

12	锌	2	3	170.00	1,020.00
13	铜	2	3	170.00	1,020.00
14	铝	2	3	170.00	1,020.00
15	挥发性酚类(以苯酚计)	2	3	120.00	720.00
16	阴离子表面活性剂	2	3	120.00	720.00
17	耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)	2	3	100.00	600.00
18	氨氮(以N计)	2	3	100.00	600.00
19	硫化物	2	3	120.00	720.00
20	钠	2	3	170.00	1,020.00
21	总氮	2	3	120.00	720.00
22	总大肠菌群	2	3	125.00	750.00
23	菌落总数	2	3	125.00	750.00
24	亚硝酸盐(以N计)	2	3	125.00	750.00
25	硝酸盐(以N计)	2	3	120.00	720.00
26	氰化物	2	3	120.00	720.00
27	氟化物	2	3	120.00	720.00
28	碘化物	2	3	125.00	750.00
29	汞	2	3	170.00	1,020.00
30	砷	2	3	170.00	1,020.00
31	硒	2	3	170.00	1,020.00
32	镉	2	3	170.00	1,020.00
33	铬(六价)	2	3	170.00	1,020.00
34	铅	2	3	170.00	1,020.00
35	三氯甲烷	2	3	250.00	1,500.00
36	四氯化碳	2	3	250.00	1,500.00



合同编号: JTR-E2603006

37	苯	2	3	250.00	1,500.00
38	甲苯	2	3	250.00	1,500.00
39	总 a 放射性	2	3	340.00	2,040.00
40	总 β 放射性	2	3	340.00	2,040.00
41	钾	2	3	250.00	1,500.00
42	钙	2	3	250.00	1,500.00
43	镁	2	3	250.00	1,500.00
44	重碳酸根	2	3	100.00	600.00
45	碳酸根	2	3	100.00	600.00
46	游离二氧化碳	2	3	100.00	600.00
47	水位	2	3	40.00	240.00
48	采样费	1 天	3 次	1,000.00	3,000.00
49	质控报告费	1 次	3 次	4,000.00	12,000.00
合并					57282

序号	项目	点位数 (个)	检测频次	单价 (元)	金额 (元)
1	铍	2	1	170.00	340.00
2	硼	2	1	170.00	340.00
3	铈	2	1	170.00	340.00
4	钡	2	1	170.00	340.00
5	镍	2	1	170.00	340.00
6	钴	2	1	170.00	340.00
7	钼	2	1	170.00	340.00
8	银	2	1	170.00	340.00
9	铊	2	1	170.00	340.00

深圳市深港联检测有限公司
厂房) 1 栋 5 楼

地址: 深圳市宝安区新安街道宝城留仙一路 14 号 71 区厂房 (城管办



合同编号: JTR-E2603006

10	二氯甲烷	2	1	2,975.00	5,950.00
11	1,2-二氯乙烷	2	1		
12	1,1,1-三氯乙烷	2	1		
13	1,1,2-三氯乙烷	2	1		
14	1,2-二氯丙烷	2	1		
15	三溴甲烷	2	1		
16	氯乙烯	2	1		
17	1,1-二氯乙烯	2	1		
18	1,2-二氯乙烯	2	1		
19	三氯乙烯	2	1		
20	四氯乙烯	2	1		
21	氯苯	2	1		
22	邻二氯苯	2	1		
23	对二氯苯	2	1		
24	三氯苯(总量)	2	1		
25	乙苯	2	1		
26	二甲苯(总量)	2	1		
27	苯乙烯	2	1		
28	2,4-二硝基甲苯	2	1		
29	2,6-二硝基甲苯	2	1		
30	多氯联苯(总量)	2	1		
31	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	2	1		
32	2,4,6-三氯酚	2	1		
33	五氯酚	2	1		
34	六氯苯	2	1		



合同编号: JTR-E2603006

35	六六六(总量)	2	1	2,764.00	5,528.00	
36	y-六六六(林丹)	2	1			
37	滴滴涕(总量)	2	1			
38	七氯	2	1			
39	2,4-滴	2	1			
40	克百威	2	1			
41	涕灭威	2	1			
42	敌敌畏	2	1			
43	甲基对硫磷	2	1			
44	马拉硫磷	2	1			
45	乐果	2	1			
46	毒死蜱	2	1			
47	百菌清	2	1			
48	莠去津	2	1			
49	草甘膦	2	1			
50	萘	2	1	250.00	500.00	
51	蒽	2	1	250.00	500.00	
52	荧蒽	2	1	250.00	500.00	
53	苯并(b)荧蒽	2	1	250.00	500.00	
54	苯并(a)芘	2	1	250.00	500.00	
55	采样费	1天	1次	1,000.00	1,000.00	
56	质控报告费	1次	1次	4,000.00	4,000.00	
合计						22,038.00