

YJL-H-2024-141

## 德钦县奔子栏集镇—德钦二小片区地质灾害治理项目工程监测及检测服务合同



甲方（委托方）：德钦县自然资源局

乙方（受托方）：云南云检工程技术检测有限公司

2024年 10 月 31 日

签订地点：云南省德钦县

德钦县奔子栏集镇—德钦二小片区地质灾害治理项目工程监测  
及检测服务合同

委托方（甲方）：德钦县自然资源局

住所地：云南省迪庆藏族自治州德钦县升平镇行政中心二楼

法定代表人: \_\_\_\_\_

项目联系人: 此里农杰 联系电话: 13378875300

通讯地址: 云南省迪庆藏族自治州德钦县升平镇行政中心二楼

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_ 账号: \_\_\_\_\_

受托方(乙方): 云南云检工程技术检测有限公司

住所地址: 云南省昆明经济技术开发区浦发路 42 号

法定代表人：周云

项目负责人: 杨培峰 联系电话: 15808818255

技术负责人: 张银兴 联系电话: 13529013108

主要技术服务人员：黄翔、合雄杰、洪瑞、李茂贤、段玉逢、高自华

通讯地址: 昆明市经济技术开发区浦发路 42 号

电子信箱: 179505397@qq.com

开户银行： 中信银行股份有限公司昆明安康路支行

账号: 7301310182600093641

为明确甲乙双方的权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》等有关规定，双方本着各负其责、互相配合的原则，经双方协商同意拟定以下合同条款，并共同遵守。

## 第一条：项目工作区任务内容及范围

一、标段名称: 德钦县奔子栏集镇—德钦二小片区地质灾害治理项目工程  
监测及检测服务

二、项目地点：德钦县境内

### 三、工作任务

完成本项目工程实体监测、检测，具体工作范围包括但不限于工程设计图纸

所示内容及以甲方实际委托为准。

四、工作内容

德钦县奔子栏集镇—德钦二小片区地质灾害治理项目工程监测及检测服务项目工程位于德钦县境内。本次甲方委托乙方对项目进行工程实体监测、检测技术服务，具体服务项目、参数及监测/检测要求为：详见附表1工作量清单，乙方依据国家及行业现行有关规范标准，在资质范围及能力内提供相关技术服务

附表 1：工作量清单			
序号	项目	设计检测数量	备注
1	变形监测	1704 点次	为运营期间监测，（监测周期 1 年，旱季 30d 一次，雨季 10d 一次），预估 24 次。
2	GNSS 自动地表位移监测站	3 项	自动化监测，不少于 1 个水文年。
3	雨量站	1 套	自动化监测，不少于 1 个水文年。
4	地表裂缝监测站	1 套	自动化监测，不少于 1 个水文年。
5	无线预警广播站	1 套	自动化监测，不少于 1 个水文年。
6	桩身完整性（声波透射法，低应变法）	11 根	桩身检测采用声波法和低应变法进行检测，所有桩体均应进行检测。
7	混凝土强度检测	306 个	坝体（内、外、顶）各面检测点不低于 3 处/面。

第二条：合同的价款及支付方式

一、合同价款：合同暂定总价：人民币大写：陆拾伍万伍仟肆佰柒拾玖元整，小写：¥655,479.00 元。其中监测费：人民币大写：伍拾万叁仟零玖拾玖元整，小写：¥503,099.00 元；检测费：人民币大写：壹拾伍万贰仟叁佰捌拾元整，小写：¥152,380.00 元。

暂定工程量清单						
序号	项目	设计检测数量		备注	单价（元）	合价（元）
一、	检测费					503, 099. 00
1	变形监测	点/次	1704	运营期间监测（监测周期 1 年，旱季 30d	240. 00	408, 960. 00

				一次，雨季 10d 一次），预估 24 次）。		
2	GNSS 自动地表位移监测站	项	3	自动化监测，不少于 1 个水文年。	21000.00	63,000.00
3	雨量站	套	1	自动化监测，不少于 1 个水文年。	13000.00	13,000.00
4	地表裂缝监测站	套	1	自动化监测，不少于 1 个水文年。	10000.00	10,000.00
5	无线预警广播站	套	1	自动化监测，不少于 1 个水文年。	8139.00	8,139.00
二、	检测费					152,380.00
6	桩身完整性（声波透射法，低应变法）	根	11	桩身检测采用声波法和应变法进行检，所有桩体均应进行检测	500.00	5,500.00
7	混凝土强度检测	个	306	坝体（内、外、顶）各面检测点不低于 3 处/面。	480.00	46,880.00
总价						655,479.00

## 二、支付方式：

1. 合同签订后，甲方 15 日内向乙方支付合同暂定总价款的 50%，即人民币大写：叁拾贰万柒仟柒佰叁拾玖元伍角零分，小写：¥327,739.50 元，乙方在收取费用时，应向甲方同步提供对应金额正规发票；

2. 项目施工完毕后的第一个水文年结束，乙方按要求完成对应现场检、监测工作并提交正式检、监测成果报告后 15 日内，甲方向乙方支付合同暂定总价款的 40% 即人民币大写：贰拾陆万贰仟壹佰玖拾壹元陆角零分，小写：¥262,191.60 元，乙方在收取费用时，应向甲方同步提供对应金额正规发票；

3. 项目成果报告通过验收合格后，甲方按照合同结算总价款向乙方支付剩余的全部费用至 100%。乙方在收取费用时，应向甲方提供对应金额正规发票；支付最迟不应超过验收合格后 30 天。

## 第三条：项目工作期限

合同签订之日起至项目成果报告通过验收合格。



#### 第四条：项目质量技术规范

《工程测量标准》（GB 50026—2020）；  
《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）；  
《建筑地基基础施工质量验收标准》（GB 50202-2018）；  
《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）；  
《混凝土强度检验评定标准》（GB/T 50107-2010）；  
《砌体结构工程施工质量验收规范》（GB 50203-2011）；  
《建筑桩基技术规范》（JGJ 94-2008）  
《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2014）  
《滑坡防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T 0219-2006）；  
《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》（DZ/T0221-2006）；  
《崩塌监测规范》（T/CAGBP 007-2018）；  
《支挡结构设计手册》。

#### 第五条：甲方权利及义务

1、确保提供的项目相关设计图纸及施工资料为最新、完整、有效的。为确保乙方及时准确地出具报告，当本合同工程概况中所列信息变更及参建单位变更时，甲方应书面通知乙方。

2、具备条件，及时通知乙方进场开展检测监测工作，合同约定的检测项目及检测内容委托乙方进行检测。检测参数、批次按有关标准、规范及设计要求执行，若由甲方确定的检测数量未按相关规范、设计要求的规定进行，未提前通知乙方进场时间，造成的不良后果责任由甲方承担。

3、现场检（监）测时应提供必要的协助，指定专人现场配合。甲方应协调施工单位做好检（监）测点的保护工作，否则由甲方承担重新设置检（监）测点的费用及数据风险。

4、保护乙方检测方案、报告书、文件资料、专利技术等，未经乙方同意，不得复制、泄露、擅自修改、向第三人传送或转让、或用于本合同外的项目。

5、按合同约定及时支付技术服务费用，不得以审计机构的审计结果作为结算依据、法定代表人或者主要负责人变更、履行内部付款流程、等待竣工验收、决算审计等为由，拒绝或迟延款项支付；不得以实际工作完成量超出暂定工作量

为由，核减或拒付检测监测费用。

6、不得明示或暗示乙方出具虚假不实报告，或以结果必须合格为条件约束款项支付。

#### **第六条：乙方权利及义务**

1、遵守国家和行业主管部门的有关法律法规，严格执行工程质量检测有关规范、标准和规程的要求。检测工期满足工程进度及验收时限要求。

2、对检测数据、报告的真实性和准确性负责。因乙方违约或工作失误给甲方造成损失的，由乙方赔偿因违约给甲方造成的全部损失（包括但不限于直接、间接损失、律师费、诉讼费、执行费等）；乙方支付的违约金或赔偿金，甲方有权从任何一期应支付乙方的监测服务费中直接扣除。

3、对检测或监测中发现的重大质量缺陷或工程隐患在 24 小时内报甲方，对检测过程中发现的违反强制性标准和涉及结构安全检测结果不合格的同时上报当地质监部门。

4、协助甲方对工程实施中涉密的专项及专利技术和项目计划内容进行保密。

5、乙方在甲方工作场所服务期间，坚持文明检测，服从项目现场管理，做好现场环境保护、劳动保护，自觉做好安全管理，对乙方人员的安全负责。因乙方自身原因造成人员伤亡、设备损伤、停工等事故的，乙方承担相应法律责任及经济赔偿。

6、乙方需保证检测人员满足甲方要求，如甲方认为乙方监测人员不能满足甲方工作要求的，乙方在 3 个日历天内安排同等资历人员更换。

#### **第七条：违约责任**

一、乙方在项目实施过程中出现重大质量问题或未按设计或有关技术标准、规范、规程、规定和技术要求完成任务，甲方有权要求乙方补做工作、返工直至解除合同。

二、甲方未能按合同支付合同价款，甲方每天按合同价款的 1%付给乙方违约金（以甲方书面或电话通知为准）。

三、乙方未在合同期限内完成项目工作，甲方每天扣减合同价款的 1%作为违约金。

#### **第八条：争议的解决**



合同履行过程中发生争议，甲乙双方协商解决，如果协商不成的，按相关法律法规规定的程序解决。

第九条：其他

一、合同履行过程中，由于不可抗力等因素不能履行或不能完全履行，根据具体情况可部分或全部免于承担违约责任。

二、合同未尽事宜由双方协商，另行签订补充合同。

三、本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份。

四、本合同自双方盖章、签字之日起生效，具有法律约束力。

甲方：德钦县自然资源局（盖章） 乙方：云南云检工程技术检测有限公司（盖章）

法定代表人：尼鲁玛（签名） 法定代表人：周云（签名）

或授权代表人：尼鲁玛（签名） 或授权代表人：周云（签名）

单位地址：云南省迪庆藏族自治州德钦县升平镇行政中心二楼 单位地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区浦发路42号

邮政编码：                     邮政编码：650214

电话：                     电话：0871-64112231

电子信箱：                     电子信箱：179505397@qq.com

传真：                     传真：0871-64122232

开户银行：                     开户银行：中信银行股份有限公司昆明安康路支行

账号：                     账号：7301310182600093641

甲方项目联系人：                     乙方项目负责人：杨培峰  
联系电话：15808818255

签订地点：云南省德钦县

签订时间：2024年10月31日



# 中标通知书

招标编号：BK-2024GC-20101

致：云南云检工程技术检测有限公司

贵单位于二〇二四年九月二十六日递交了“德钦县奔子栏集镇一德钦二小片区地质灾害治理项目工程监测及检测服务招标”的投标书，经评标委员会的综合评审，已被招标人接受，中标价为人民币大写：陆拾伍万伍仟肆佰柒拾玖元整（小写：655479.00元）；

服务周期：合同签订之日起至项目成果报告通过验收合格；

质量目标：采用现行相关法规、技术规范、规程作为工程质量检测标准。符合相关现行国家规范要求。如有最新版本时，应达到标准、规范最新版本的要求；

项目负责人：杨培峰。

你单位在收到中标通知书后，须持法人授权委托书并准备好其他相关材料尽快到德钦县自然资源局与招标人签订合同。

招标人：德钦县自然资源局（盖章）

联系人：此里茂杰

联系电话：13378875300

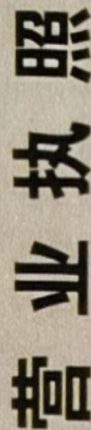
代理机构：云南帮克工程咨询有限公司（盖章）

联系人：何木

联系电话：13987007703

日期：2024年10月10日





91530100678705469R



... 說，這是不公道的。...

副本编号: 3-1

(副)本

云南云检工程技术检测有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 周云

圍  
范  
營  
經

许可项目：建设工程质量检测；建设工程监理；建设工程设计；司法鉴定服务；室内环境检测；消防服务；雷电防护装置检测；特种设备检验检测；安全评价业务；职业卫生技术服务。（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）  
一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计算机软硬件及辅助设备零售；五金产品零售；机械零件、零部件销售；劳务服务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营许可）

注册资本 壹仟万元整

成立日期 2008年08月08日

中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经  
开区浦发路42号



登记机关

2024年4月11日

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

请于每年1月1日-6月30日在国家企业信用信息公示系统(云南)报送上一年度年报并公示,当年设立登记的,自下一年起报送并公示。逾期未年报的,将依法处理。

国家市场监督管理总局





# 建设工程质量检测机构资质证书

机构名称：云南云检工程技术检测有限公司

详细地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区浦发路42号

营业执照注册号：91530100678705469R

成立时间：2008年08月08日

法定代表人：周云

职务：总经理

职称：无

技术负责人：魏昶帆

职务：总工程师/技术负责人

职称：正高级工程师

邮政编码：650214

电话：0871-64112231

证书编号：20101301108

有效日期：2025年06月30日

检测范围：A:地基基础工程检测

B:主体结构工程现场检测

C:建筑幕墙工程检测

D:钢结构工程检测

E:建筑电气工程检测

F:建筑物沉降和变形观测

G:智能建筑工程检测

H:建筑给水、排水及采暖工程检测

I:民用建筑室内环境空气质量的检测

J:公路(市政)工程检测

Z:见证取样检测



请通过“云南建管”

小程序扫一扫查询



发证机关：住房和城乡建设厅

签发日期：2023年03月22日



# 检测范围及项目

证书编号:20101301108

## 专项检测:

### A:地基基础工程检测

- a. 地基及复合地基承载力静载检测
- b. 桩的承载力检测
- c. 桩身完整性检测
- d. 锚杆锁定力检测

### C:建筑幕墙工程检测

- a. 建筑幕墙的气密性、水密性、风压变形性能、层间变位性能检测
- b. 硅酮结构胶相容性检测

### E:建筑电气工程检测

- a. 建筑物接地电阻检测
- b. 绝缘电阻测试检测
- c. 防雷接地电阻检测

### G:智能建筑工程检测

- a. 综合布线系统性能检测

### I:民用建筑室内环境空气质量的检测

- a. 土壤氡浓度检测
- b. 室内氡浓度检测
- c. 室内游离甲醛浓度检测
- d. 室内氨浓度检测
- e. 室内苯浓度检测
- f. 室内总挥发性有机化合物(TVOC)浓度检测

### B:主体结构工程现场检测

- a. 混凝土、砂浆、砌体强度现场检测
- b. 钢筋保护层厚度检测
- c. 混凝土预制构件结构性能检测
- d. 后置埋件的力学性能检测

### D:钢结构工程检测

- a. 钢结构焊接质量无损检测
- b. 钢结构防腐及防火涂装检测
- c. 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测
- d. 钢网架结构的变形检测

### F:建筑物沉降和变形观测

- a. 建筑物垂直、水平变形观测
- b. 建筑物垂直度观测

### H:建筑给水、排水及采暖工程检测

- a. 承压管道系统和设备水压试验
- b. 排水管道灌水、通球及通水试验

### J:公路(市政)工程检测

- a. 土工试验
- b. 无机结合料试验
- c. 集料试验
- d. 路基路面现场测试
- e. 测试桥梁静载试验

## 见证取样:

### Z:见证取样检测

- a. 水泥物理力学性能检验
- b. 钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验
- c. 砂、石常规检验
- d. 混凝土、砂浆强度检验
- e. 砖、砌块强度检验
- f. 简易土工试验
- g. 混凝土掺加剂检验
- j. 建筑材料有害物质限量检测



请通过“云南建管”  
小程序扫一扫查询

发证机关:住房和城乡建设厅

签发日期:2023年03月22日





# 工程勘察资质证书

企业名称：云南云检工程技术检测有限公司

详细地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区浦发路42号

统一社会信用代码：91530100678705469R

建立时间：2008年08月08日

经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股）

注册资金：450万元

法定代表人：周云

职务：董事长

单位负责人：周云

职务：董事长

技术负责人：马东方

职称或执业资格：注册土木工程师（岩土）

证书编号：B253017608

有效期至：2027年10月28日

资质等级：

工程勘察专业类（岩土工程（物探测试检测监测））乙级

发证机关：昆明市住房和城乡建设局

2022年10月28日







# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 242501340064

名称: 云南云检工程技术检测有限公司

地址: 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区浦发路42号

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\_\_\_\_\_云南云检工程技术检测有限公司\_\_\_\_\_承担。

许可使用标志



242501340064

发证日期: 2024年07月05日

有效期至: 2030年07月04日

发证机关:



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。



# 开户许可证

核准号: J7310011106506

编号: 7310-00205190

经审核, 云南云检工程技术检测有限公司

符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 陶云

开户银行 中信银行股份有限公司昆明安康路支行

账号 7301310182600093641

