

中标公示发布登记表

招标人	鹤庆县自然资源局		联系人及联系电话	田工 13987251896	
工程名称	鹤庆县松桂镇东坡村委会杨家滑坡治理工程等 5 个地灾治理项目勘查设计招标				
招标代理	云南仲平工程咨询有限公司				
招标类别	勘查设计招标		招标方式	公开招标	
开标时间	2025 年 03 月 12 日 09 时 30 分				
公示时间	2025 年 3 月 14 日至 2025 年 3 月 18 日				
工程控制价（元）	总体按照《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知（发改价格〔2015〕299 号）》执行，勘查设计总费用应控制在项目概算总投资的 10% 以内。		投标人数量	8	
拟中标人	云南南方地勘工程有限公司		企业资质	地质灾害评估和治理工程勘查设计资质甲级	
中标价（元）	勘查费（已下浮后）： 692826.67 元。可研 及设计费费率 6.86 %。	工期	勘查及可研工期共 60 个日历天（不含 评审时间），施工图 设计 30 个日历天 （自可研评审通过 之日计算）	中标人代码（组 织机构代码/信 用代码）	9153290021865 0305R
质量目标	按地质灾害勘查（满足施工图设计深度）、治理工程可行性研究（推荐与比选方案达到初步设计深度，以下简称可研）、施工图设计 3 阶段开展工作，工作质量符合相关规范规程要求。勘查成果与可研报告通过主管部门组织的评审后，开展施工图设计工作；施工图设计需通过主管部门审批后，方可提供使用		业绩情况	云南省保山市隆阳区瓦马乡 2024 年地质灾害综合治理工程勘查、可行性研究和施工图设计服务、云南省云龙县苗尾乡茂盛村老末河泥石流地质灾害治理项目勘查可研及施工图设计、云南省永平县龙街镇安吉完小滑坡、石龙村不稳定斜坡、安吉河泥石流地质灾害治理项目勘查可研及施工图设计、永平县龙门乡光映村卜马二组滑坡、石家村燕子河小组滑坡、大龙午白马场滑坡地质灾害治理项目勘查可研及施工图设计、保山市隆阳区“5.02”地震恢复重建地质灾害治理项目瓦窑镇瓦窑村南河组滑坡、泥石流和六合村白岩组滑坡综合治理工程勘查、可行性研究和施工图设计服务	
项目经理	徐斯钊	建造师资质等级	水工环地质高级工程师	建造师证书编号	Y120234051411580021

该工程经评标委员会评审，推荐中标候选人情况如下：

第一中标候选人	云南南方地勘工程有限公司	报价	勘查费（已下浮后）：692826.67 元。 可研及设计费费率 6.86 %。
第二中标候选人	云南省有色地质局三一 0 队	报价	勘查费（已下浮后）：713010.56 元。 可研及设计费费率 6.95 %。
第三中标候选人	山东正元地质资源勘查有限责任公司	报价	勘查费（已下浮后）：697301.28 元。 可研及设计费费率 6.55 %。

被否决投标的否决理由：

根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目中标结果予以公示，接受社会监督。如有异议请于公示结束日前向行政监督部门实名书面投诉。

招标人：（公章）

2025 年 3 月 13 日

行政监督部门：大理白族自治州自然资源和规划局

电话：0872-2316636

云南南方地勘工程有限公司业绩及人员配备表

九、近年完成的类似业绩情况表

1. 近年完成的类似业绩一情况表

项目名称	云南省保山市隆阳区瓦马乡 2024 年地质灾害综合治理工程勘查、可行性研究和施工图设计服务
项目所在地	云南省保山市隆阳区瓦马乡
发包人名称	保山市隆阳区自然资源局
发包人地址	隆阳区正阳北路 224 号
发包人电话	0875-2207162
合同价格	小写：¥859600.00 元；大写：捌拾伍万玖仟陆佰元整
开工日期	2024 年 09 月 23 日
竣工日期	2024 年 12 月 25 日
承担的工作	完成了云南省保山市隆阳区瓦马乡 2024 年地质灾害综合治理项目地质灾害勘查、治理可行性和施工图设计及施工期间的设计服务等，按要求编制并提交地质灾害勘查报告、治理可行性研究报告、施工图设计等成果。
工程质量	良好
项目负责人	禹子敬
技术负责人	张秋云
项目描述	云南省保山市隆阳区瓦马乡 2024 年地质灾害治理项目共由 6 个地质灾害隐患点组成，6 个灾害点共计包含 8 个滑坡，1 个崩塌，共计威胁 108 户 670 人，威胁资产约 5000 万元，地质灾害险情等级为大型。该项目的治理措施有抗滑桩、挡土墙、截排水沟、被动防护网，项目总投资为 844.84 万元。该项目施工图设计报告已于 2024 年 12 月 25 日通过专家评审。
备注	大型项目

注：需提供中标通知书或合同文件等证明材料。

2. 近年完成的类似业绩二情况表

项目名称	云南省云龙县苗尾乡茂盛村老末河泥石流地质灾害治理项目勘查可研及施工图设计
项目所在地	云龙县苗尾乡茂盛村
发包人名称	云龙县自然资源局
发包人地址	云龙县诺邓镇人民路 46 号
发包人电话	0872-5522588
合同价格	勘查工作经费：¥395037.52 元，可研、施工图设计费：按审定工程概算中工程费（建安费+设备费+临时工程费）6.95%结算。
开工日期	2024 年 05 月 15 日
竣工日期	2024 年 11 月 15 日
承担的工作	完成了云南省云龙县苗尾乡茂盛村老末河泥石流地质灾害治理项目地质灾害勘查、治理可行性和施工图设计及施工期间的设计服务等，按要求编制并提交地质灾害勘查报告、治理可行性研究报告、施工图设计等成果。
工程质量	良好
项目负责人	张华
技术负责人	郑杰
项目描述	云南省云龙县苗尾乡茂盛村老末河泥石流地质灾害治理项目地质灾害类型为泥石流，老末河泥石流威胁人口为 96 户 536 人，威胁资产约 6000 万元，地质灾害险情等级为大型。该项目治理方案主要为“中下游拦挡+下游稳沟护坡导流+桥涵改造”，项目总投资为 956.68 万元，该项目为云南省自然资源厅 2023 年度实地核查地质灾害综合治理项目，该项目施工图设计报告于 2024 年 11 月 15 日通过评审。
备注	大型项目

注：需提供中标通知书或合同文件等证明材料。

3. 近年完成的类似业绩三情况表

项目名称	云南省永平县龙街镇安吉完小滑坡、石龙村不稳定斜坡、安吉河泥石流地质灾害治理项目勘查可研及施工图设计
项目所在地	大理州永平县龙街镇
发包人名称	永平县自然资源局
发包人地址	大理州永平县龙兴路 51 号
发包人电话	0872-6525548
合同价格	勘查工作经费：¥275941.60 元，可研、施工图设计费：按审定工程概算中工程费（建安费+设备费+临时工程费）6.9%结算。
开工日期	2024 年 04 月 30 日
竣工日期	2024 年 11 月 07 日
承担的工作	完成了云南省永平县龙街镇安吉完小滑坡、石龙村不稳定斜坡、安吉河泥石流地质灾害治理项目地质灾害勘查、治理可行性和施工图设计及施工期间的设计服务等，按要求编制并提交地质灾害勘查报告、治理可行性研究报告、施工图设计等成果。
工程质量	良好
项目负责人	张华
技术负责人	关天鹏
项目描述	云南省永平县龙街镇安吉完小滑坡、石龙村不稳定斜坡、安吉河泥石流地质灾害治理项目地质灾害类型包含滑坡、不稳定斜坡及泥石流三个灾种。三个灾害点均分布于安吉河流域，共计威胁人口 532 人，威胁资产约 2600 万元，地质灾害险情等级为大型。该项目的防治工程措施主要包括：安吉完小治理区设抗滑（20 根）、谷坊坝（3 座）及坝后回填反压、截排水沟（4 段）、挡土墙（1 段）；石龙村滑坡及不稳定斜坡治理区设抗滑桩（14 根）、谷坊坝（4 座）及坝后回填反压截排水沟（1 段），项目总投资约 663.66 万元，该项目施工图设计报告于 2024 年 11 月 07 日通过评审。
备注	大型项目

注：需提供中标通知书或合同文件等证明材料。

4. 近年完成的类似业绩四情况表

项目名称	永平县龙门乡光映村卜马二组滑坡、石家村燕子河小组滑坡、大龙午白马场滑坡地质灾害治理项目勘查可研及施工图设计
项目所在地	永平县龙门乡
发包人名称	永平县自然资源局
发包人地址	大理州永平县龙兴路 51 号
发包人电话	0872-6525548
合同价格	勘查工作经费：¥404249.79 元，可研、施工图设计费：按审定工程概算中工程费（建安费+设备费+临时工程费）6.9%结算。
开工日期	2024 年 04 月 30 日
竣工日期	2024 年 12 月 17 日
承担的工作	完成了永平县龙门乡光映村卜马二组滑坡、石家村燕子河小组滑坡、大龙午白马场滑坡地质灾害治理项目地质灾害勘查、治理可行性研究和施工图设计及施工期间的设计服务等，按要求编制并提交地质灾害勘查报告、治理可行性研究报告、施工图设计等成果。
工程质量	良好
项目负责人	张华
技术负责人	胡加才
项目描述	永平县龙门乡光映村卜马二组滑坡、石家村燕子河小组滑坡、大龙午白马场滑坡 3 个隐患点发育 4 处滑坡，威胁 105 户 505 人、资产约 3450 万元，地质灾害险情等级为大型。项目治理措施主要为：卜马二组滑坡采用“抗滑桩板墙+坡面修整+截排水沟”治理方案；石家村燕子河小组滑坡采用“抗滑桩+盲沟+截排水沟”治理方案；白马场滑坡采用“抗滑挡土墙+截排水”治理方案，项目总投资为 1048.07 万元，该项目施工图设计报告于 2024 年 12 月 17 日通过评审。
备注	大型项目

注：需提供中标通知书或合同文件等证明材料。

5. 近年完成的类似业绩五情况表

项目名称	保山市隆阳区“5.02”地震恢复重建地质灾害治理项目瓦窑镇瓦窑村南河组滑坡、泥石流和六合村白岩组滑坡综合治理工程勘察、可行性研究和施工图设计服务
项目所在地	云南省保山市隆阳区瓦窑镇
发包人名称	保山市隆阳区自然资源局
发包人地址	隆阳区正阳北路 224 号
发包人电话	0875-2207162
合同价格	小写：¥939330.00 元；大写：玖拾叁万玖仟叁佰叁拾元整
开工日期	2023 年 09 月 29 日
竣工日期	2024 年 02 月 23 日
承担的工作	完成了保山市隆阳区“5.02”地震恢复重建地质灾害治理项目瓦窑镇瓦窑村南河组滑坡、泥石流和六合村白岩组滑坡治理项目地质灾害勘查、治理可行性研究和施工图设计及施工期间的设计服务等，按要求编制并提交地质灾害勘查报告、治理可行性研究报告、施工图设计等成果。
工程质量	良好
项目负责人	简涛
技术负责人	何佳清
项目描述	该项目是云南省保山市隆阳区“5.02”地震次生地质灾害隐患排查核查报告灾后恢复重建规划工程治理项目，隆阳区瓦窑镇瓦窑村南河组滑坡、泥石流和隆阳区瓦镇六合村白岩组滑坡共威胁 179 户 761 人、资产 8339 万元的安全，地质灾害险情等级为大型。项目治理措施主要有抗滑挡土板、锚索格梁、挡土墙与排导槽修复、截排水沟等，该项目预算总投资 1139.30 万元，该项目施工图设计报告于 2024 年 02 月 23 日通过评审。
备注	大型项目

注：需提供中标通知书或合同文件等证明材料。

七、拟投入本项目项目部人员基本情况表

拟任职务	姓名	执业或职业资格证明			备注
		证书名称	级别	证号	
项目负责人	徐斯钊	职称证	高级	Y120234051411580021	水工环地质
技术负责人	关天鹏	职称证	高级	0110054793	水工环
技术顾问	张 华	职称证	正高级	Y120235051411580020	水工环地质
勘查钻探负责人	张伦永	职称证	正高级	Y120225051410010009	探矿
设计负责人	胡加才	职称证	高级	Y120244051411580234	水工环地质
预算负责人	王继坤	造价工程师 职业资格证	一级	建[造]11195300006993	土木建筑
测量负责人	何红兵	职称证	高级	0110044467	测绘
物探负责人	邵岸福	职称证	高级	Y120224051410430214	地球物理地球化学与遥感勘查
安全负责人	杨继军	安全生产 考核合格证	C3	云建安C3(2024)0074051	专职安全生产 管理员
实验测试负责人	王 斌	职称证	高级	Y120224051410430213	实验测试
测量员一	施鹏雨	职称证	高级	0110064340	测绘
测量员二	杨 俊	职称证	高级	0110049552	测绘
测量员三	杨建兰	职称证	高级	0110049544	测绘
测量员四	李燕龙	职称证	中级	云地矿20170242号	测绘
测量员五	王 丹	职称证	中级	云地矿20160149号	测绘



云南省有色地质局三一0队业绩及人员配备表

九、近年完成的类似业绩情况表

业绩 1

项目名称	云龙县诺邓景区旅游基础设施建设项目停车场地质滑坡应急排险恢复工程勘察设计
项目所在地	大理州云龙县诺邓镇
发包人名称	云龙县云投产业发展有限责任公司
发包人地址	云南省大理白族自治州云龙县果郎新区政务办公大楼六楼
发包人电话	18314560229
合同价格	120000.00 元（大写：壹拾贰万元整）
开工日期	2024 年 8 月 5 日
竣工日期	2024 年 9 月 20 日
承担的工作	完成云龙县诺邓景区旅游基础设施建设项目停车场地质滑坡应急排险恢复工程工程测量和不稳定斜坡勘查及施工图设计报告，施工期间的设计服务等；按要求编制并提交不稳定斜坡勘查、施工图设计报告及工程预算。
工程质量	良好
项目负责人	蒋志宇
技术负责人	董兴斌
项目描述	<p>诺邓景区旅游基础设施建设项目停车场地质滑坡应急排险恢复工程地质灾害由 1 个不稳定斜坡(BW1)组成，不稳定斜坡呈扇状，后缘中心地理坐标:东经 99° 22' 40.69"北纬 25° 54' 50.55"。2024 年 6 月 30 日,因连日降雨,诺邓古村停车场西侧斜坡发生滑塌致使同年建成的浆砌片石盖面、浆砌石挡墙不同程度毁坏。对 1 户居民的生命、财产安全构成威胁，同时对诺邓古村的旅游停车场安全存在不利影响。</p> <p>为最大限度减少或避免地质灾害造成的影响，保护人民群众的生命财产安全，结合本次诺邓景区升级改造的契机，受云龙县云投产业发展有限责任公司委托，我单位承担了“云龙县诺邓景区旅游基础设施建设项目停车场地质滑坡应急排险恢复工程勘查及治理工程施工图设计”的工作任务。</p>
备注	/

注：需提供中标通知书或合同文件等证明材料。



业绩 2

项目名称	下关干休所3栋右侧山体滑坡挡墙恢复工程项目勘查设计
项目所在地	大理市下关镇境内
发包人名称	香格里拉市林业和草原局
发包人地址	香格里拉市行政中心3-2-31
发包人电话	0887-8222611
合同价格	35000.00 元（大写：叁万伍仟元整）
开工日期	2024 年 5 月 16 日
竣工日期	2024 年 6 月 16 日
承担的工作	完成下关干休所3栋右侧山体滑坡挡恢复工程项目勘查设计地质灾害勘查、和施工图设计，以及施工期间的设计服务等;按要求编制并提交的地质灾害勘查报告、施工图设计等成果。
工程质量	良好
项目负责人	陈延斌
技术负责人	李文杰
项目描述	<p>香格里拉林草局下关干休所宿舍区3栋右侧山体于2023年雨季发生滑塌进而造成挡墙破坏，之后未见明显滑动迹象；斜坡现状条件下，表面土体出现张拉裂缝。在强降雨、人类活动剧烈等作用下，该斜坡可能发生整体滑移，对斜坡体下的建筑物及人类生命财产安全构成威胁。</p> <p>受建设单位—香格里拉市林业和草原局下关干休所委托，我单位承担了香格里拉市林业和草原局下关干休所3栋右侧山体滑坡挡墙恢复工程项目。</p>
备注	/

注：需提供中标通知书或合同文件等证明材料。



业绩 3

项目名称	玉龙县雄古工业园区 2024-15 宗地治理项目设计
项目所在地	雄古地区云南泽维制药有限公司西侧古斗沟内
发包人名称	玉龙纳西族自治县自然资源局
发包人地址	丽江市玉龙县黄山街道夏禾路
发包人电话	13578372397
合同价格	180000.00 元（大写：壹拾捌万元整）
开工日期	2024 年 11 月 18 日
竣工日期	2024 年 12 月 18 日
承担的工作	编制场地平整设计方案，绘制施工图，配合施工，解决施工中的设计问题，并按项目技术要求中的规定完成工作任务。
工程质量	良好
项目负责人	蒋志宇
技术负责人	李文杰
项目描述	治理项目位于雄古区云南泽维制药有限公司西侧古斗沟内，古斗沟为 V 型沟谷，侧壁地形较陡，坡度为 31--41°，切制深度 10m-20m，沟底纵坡 8.7%~17.6%，沟谷流向 NT° W--N47° W，古斗沟为干沟。治理方案采用 C25 毛石混凝土挡土墙+土工格栅加筋土回填、C25 毛石混凝土挡土墙+分层压实回填、土工格栅加筋土回填。
备注	/

注：需提供中标通知书或合同文件等证明材料。



## 七、拟投入本项目项目部人员基本情况表

拟任职务	姓名	执业或职业资格证明			备注
		证书名称	级别	证号	
项目负责人	蒋志宇	技术职称证	高级	0110064315	/
技术负责人	李文杰	技术职称证	高级	Y120224051410430072	/
测量负责人	杨文武	注册测绘师	/	201809072530000098	/
勘查技术人员	李建军	技术职称证	高级	011029786	描述员
勘查技术人员	曹雄	技术职称证	高级	011037939	描述员
勘查技术人员	侯明兆	技术职称证	中级	Y120243051421460016	/
勘查技术人员	郭登岩	技术职称证	中级	200713	描述员
勘查技术人员	杨润玖	技术职称证	初级	Y120222051431260001	/
设计技术人员	梅朴莲	技术职称证	中级	云色地技资字第 100148 号	质量员
设计技术人员	嵇恬甜	技术职称证	中级	Y120243051421460011	/
设计技术人员	董兴斌	技术职称证	初级	云色地 310 队字(202219 号	/
施工负责人	杨富源	土建施工员	/	0532410100027000020	司钻员
司钻员	李全	技术职称证	中级	云色地技资字 10200 号	司钻员
司钻员	杨武	技术职称证	初级	色地技资字 10639 号	司钻员
试验检测负责人	杨文赋	技术职称证	高级	011017773	化验分析
安全负责人	张忠成	安全生产考核合格 C 证	C2	云建安 C2((2023)0012510	
造价负责人	张颖	二级造价工程师注册证书	二级	21235300001033	

# 山东正元地质资源勘查有限责任公司业绩及人员配备表

九、近年完成的类似业绩情况表1

项目名称	漾濞县城1-3号桥滑坡泥石流综合治理项目总承包
项目所在地	漾濞县苍山西镇
发包人名称	漾濞彝族自治县自然资源局
发包人地址	漾濞县苍山西镇漾江中路51号
发包人电话	0872-7524594
合同价格	104.5 万元
开工日期	2021. 12. 24
竣工日期	2022. 6. 7
承担的工作	漾濞县城1-3号桥滑坡的勘查设计，施工总承包(包含河西村上庄安置点的地质灾害危险性评估，林木资产评估，水土保持方、地质灾害危险性评估防治措施)的所有工作内容
工程质量	符合现行相关规程规范要求。勘查成果与可研报告通过主管部门评审后，开展施工图设计工作；施工图设计通过需主管部门评审备案。
项目负责人	信太岭
技术负责人	刘永昌
项目描述	地质灾害勘察设计，治理等级：大型
备注	/

注：需提供中标通知书或合同文件等证明材料。

九、近年完成的类似业绩情况表 2

项目名称	威宁县东风镇天桥村采拖村滑坡群地质灾害工程勘查及施工图设计
项目所在地	东风镇天桥村采拖村
发包人名称	威宁彝族回族苗族自治县自然资源局
发包人地址	贵州省威宁彝族回族苗族自治县中国薯城 A 区 3 栋
发包人电话	0857-6222371
合同价格	98 万元
开工日期	2021. 11. 5
竣工日期	2021. 12. 30
承担的工作	根据滑坡体的工程地质特征，基本了解滑坡体的范围和规模、地质背景、变形特征、危害，并分析预测其发展趋势，为制定治理工程设计提供必要的设计参数和基础资料。
工程质量	符合现行相关规程规范要求。
项目负责人	王宁
技术负责人	孔庆莉
项目描述	地质灾害勘察设计，根据现场地质勘查及地形测绘，滑坡群主要由东风镇采拖村和天桥村不稳定斜坡组成，采拖村滑坡坡向 235°，坡度 8-25°，滑坡分布高程约 2120-2040m，高差约 80m，滑坡平均宽约 130m，滑坡纵长约 5（）0m，滑坡平均厚度约 8m，体积约 520000m <sup>3</sup> ）天桥村一组不稳定斜坡坡向 263°，坡度 6-20°，斜坡体上已有部分村民房屋出现开裂，不稳定斜坡纵长约 75m，横宽约 40m，第四系松散岩土体平均厚度约 5.5m，潜在不稳定斜坡体体积约 16500m <sup>3</sup> 。
备注	/

注：需提供中标通知书或合同文件等证明材料。

九、近年完成的类似业绩情况表 3

项目名称	云南省云龙县诺邓村滑坡、泥石流地质灾害治理工程设计变更及后期服务
项目所在地	云龙县诺邓村
发包人名称	云龙县自然资源局
发包人地址	云龙县诺邓镇果郎新区政府服务大楼 4 楼
发包人电话	0872-5522588
合同价格	18.8 万元
开工日期	2023. 8. 8
竣工日期	2023. 10. 24
承担的工作	乙方接到任务后，以完成云南省云龙县诺邓村滑坡、泥石流地质灾害治理工程设计变更及后期技术服务等；按要求编制并提交相应的地质灾害治理工程设计变更及后期技术服务等成果为目的。
工程质量	执行国家现行的有关技术规范规程及概预算标准：符合云南省自然资源厅出台的相关文件要求。
项目负责人	信太岭
技术负责人	王碧雪
项目描述	地质灾害勘察设计，执行国家现行的有关技术规范规程及概预算标准：符合云南省自然资源厅出台的相关文件要求。
备注	/

注：需提供中标通知书或合同文件等证明材料。

九、近年完成的类似业绩情况表 4

项目名称	镇雄县地质灾害综合治理项目勘查设计施工总承包（EPC）（二标段）
项目所在地	鱼洞乡环街路、鱼洞乡刘家河边安置点、坪上镇河坝村大河边组
发包人名称	镇雄县自然资源局
发包人地址	镇雄县南广路 40 号赤水源广场
发包人电话	15012388866
合同价格	128 万元
开工日期	2024. 5. 8
竣工日期	2024. 6. 24
承担的工作	工程勘查：完成本建设项目范围内的地质勘查及工程测量，泄足工程设计需要及相关工作内容，并提供通过相关部门审批的勘查报告；设计部分：完成本建设项且范围内所涉及的可行性研究报告、施工图设计，通过相关部门审查、备案及批复以及施工全过程协调工作，直至竣工验收合格的全部工作
工程质量	(1) 勘查设计：勘查符合《地质灾害防治工程勘察规范》、《地质灾害防治工程报告编制标准》等国家、地方及行业现行标准、规范和规程的要求。设计成果及资料齐全，符合国家、行业及地方现行工程建设标准、设计规范(规程)和规定的设计文件编制的深度要求，满足招标人要求，所有设计成果文件都必须通过审批及审查。
项目负责人	信太岭
技术负责人	刘永昌
项目描述	地质灾害勘察设计，治理等级：大型
备注	/

注：需提供中标通知书或合同文件等证明材料。





七、拟投入本项目项目人员基本情况表

拟任职务	姓名	执业或职业资格证明			备注
		证书名称	级别	证号	
项目负责人	信太岭	职称证	高级	ZYSD20-1082	/
技术负责人	孔庆莉	职称证	高级	2023005173	/
审核	王大林	职称证	高级	2023005171	/
技术员（编制报告）	杨正平	职称证	中级	ZYSD20-2103	/
技术员（编制报告）	袁刚	职称证	高级	2023005172	/
技术员（制图）	覃柏松	职称证	高级	ZYSD11-2170	/