

莎车县亚喀艾日克乡2024年0.37万亩高标准农田建设项目监理服务

报价文件

投标人：新疆山河工程咨询有限公司（盖单位章）

2024年6月27日



## 一、监理报酬清单

### 监理报酬清单

#### 1. 监理报酬清单说明

投标报价包括投标人提供正常监理服务所必需的监理人员费、设备和设施的购置及使用费、管理费、利润及税金及自行委托具有相应资质的检测机构开展平行检测的费用。

#### 2. 监理报酬清单

单位：人民币元

序号	监理报酬分项名称	计算依据、过程和公式	金额（元）	备注
1	监理人员费	详见《监理人员费投标报价计算表》	50000.00	
2	设施设备购置和使用费	详见《设施设备购置和使用费投标报价计算表》	13000.00	
3	检测试验费	详见《检测试验费投标报价计算表》	15800.00	
4	管理费	占总费用的10% (85500×0.1=8550)	8550.00	
5	税金	占总费用的6% (85500×0.06=5130)	5130.00	
6	利润	85500- (50000+13000+15800+8550+5130) =7240	7240.00	
.....	.....			
合计报价			85500.00	


  
 监理人员费投标报价计算表

序号	岗位设置	人月数	费用标准（元/人·月）	金额（元）
1	总监理工程师	1/2	6000元/月	12000
2	监理工程师	1/2	5000元/月	10000
3	监理工程师	1/2	5000元/月	10000
4	监理员	1/2	4000元/月	8000
5	监理员	1/2	4000元/月	8000
6	资料员		2000元	2000
监理人员费投标报价汇总：50000.00元（汇入监理报酬清单）				

设施设备购置和使用费投标报价计算表

序号	设施设备名称	规格	数量	单价	运行（含折旧）费用	金额（元）
一	办公生活设施					
1	办公室	102m <sup>2</sup>	1	5000		5000
2	笔记本电脑	联想	1		500	500
3	打印机	佳能	1	500		500
4	数码照像机	台	1		500	500
5	档案柜	台	1	500		500
二	通讯设施					
1	手机	部				
三	交通工具					
1	汽车	SUV	2		3000（含油费）	6000
四	其他					
	其他费	项				
五	设施设备购置和使用费投标报价汇总：13000.00元（汇入监理报酬清单）					

**检测试验费投标报价计算表**



序号	检测试验项目	检测试验费			金额（元）
		组数	单价	合价	
一	环刀	20	50	1000	1000
二	灌沙	20	50	1000	1000
三	沙子	1	150	150	150
四	石子	1	250	250	250
五	水泥	1	200	200	200
六	水	1	200	200	200
七	抗压	10	50	500	500
八	抗冻	1	1000	1000	1000
九	抗渗	1	1500	1500	1500
十	管材	5	2000	10000	10000
...					
...					
检测试验费投标报价汇总： <u>15800.00元</u> （汇入监理报酬清单）					

## 二、公司营业执照

统一社会信用代码 916501055605004840	(1-1)	营业执照 تجارت كىتىكىسى (副本)	扫描二维码 “国家企业信用信息公示系统” 了解更多登记、备案、许可、监管信息。
名称 新疆山河工程监理有限公司	注册资本 壹佰万元整	成立日期 2010年08月06日	营业期限 长期
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)	住所 新疆乌鲁木齐市天山区多斯拉克路5号2号楼1-601室	法定代表人 唐林	登记机关 2022年08月1日
经营范围 许可项目：水利工程建设监理，建设工程监理，建设工程设计，建设工程项目管理，测绘服务，建设工程勘察，建设工程造价咨询，工程咨询(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) 一般项目：工程管理服务，工程造价咨询服务，规划设计管理，信息技术咨询服务，企业管理咨询，项目策划与运营，工程造价咨询服务，社会经济咨询服务，招标代理服务，物业管理(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)；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；水利管理；水利管理咨询；水利相关咨询服务。(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)	登记机关 新疆维吾尔自治区市场监督管理局	2022年08月1日	登记机关

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告  
http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址：  
新疆维吾尔自治区市场监督管理局

### 三、公司资质证书





## 工程监理资质证书

企业名称：新疆山河工程咨询有限公司

详细地址：新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室

统一社会信用代码：916501025605004840 法定代表人：唐林

注册资本：100万人民币 经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股）

证书编号：E265102040 有效期至：至 2026年06月03日

资质类别及等级：

房屋建筑工程监理丙级(2021/06/03至2026/06/03)

市政公用工程监理丙级(2021/06/03至2026/06/03)

\*\*\*\*\*



证书信息通过“新疆工程建设项目”微信小程序扫码查询

发证机关：

2022年06月16日



新疆工程建设项目平台查询网址：<http://jy.xjjs.gov.cn/>

#### 四、公司简介

新疆山河工程咨询有限公司成立于 2010 年，拥有独立核算、自主经营及独立的法人资格。是经中华人民共和国水利部批准的，具有水利工程乙级监理资质的公司；2021 年经新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅批准，具有房屋建筑、市政公用工程监理资质。公司成立以来其主要经营业务为水利工程施工监理。

经过十来年的发展，公司管理机构健全，下设公司办公室、工程监理管理部、工程造价管理部、公司财务部、公司资料档案室、公司人事劳务管理部等主要部门，并制定了《人事管理制度》、《工程监理管理制度》、《质量控制制度》、《财务管理制度》、《档案管理制度》、《合同管理办法》等行业自律管理制度，遵循《工程项目管理执业操作规程》，严格实行三级审核制度。公司将会不定期对内部员工进行培训，积极组织员工参加主管部门和行业举行的培训学习。稳定提高公司技术业务水平、工作质量。

经过十来年的发展，公司从单一的水利工程监理服务，已经迈向多元化经营，围绕建设工程开展监理服务、造价咨询服务、工程施工技术服务、工程劳务承包、技术管理咨询、水利工程施工管理全过程咨询服务等。在这十年里，公司参与新疆水利工程事业的发展，所承接的大小水利工程监理业务，均出色的完成所承担的监理任务，本着“为客户负责、让客户满意、使客户放心”服务宗旨，得到了建设方的认可，为新疆水利工程事业的发展贡献自己的力量。





新时期、新挑战，本公司在全面贯彻落实科学发展观的基础上，做到以人为本、务实求真、开拓进取。在做好主营业务的同时，按照多元化、规模化发展模式进行全面的参与新疆工程建设，公司将坚持客观、公正、诚信服务的工作原则，继续本着“为客户负责、让客户满意、使客户放心”服务宗旨，信守承诺，真诚为广大客户提供高效服务，提供准确、可靠成果文件，确保客户根本利益。将继续发扬艰苦奋斗的奉献精神，脚踏实地的完成好每一次工作任务，客户的满意是我公司永远追求的目标，认真服务好每一个客户，为新疆的经济发展继续贡献自己的力量。

#### **公司目前主要经营业务：**

- 1、主营业务：**水利水电工程监理；房屋市政工程监理；
- 2、其它业务：**工程造价咨询服务；水利工程施工技术服务；水利工程管理全过程咨询服务；工程劳务承包、施工技术及咨询等服务。

#### **公司主要技术力量：**

现在职人员 30 人，其中注册监理工程师 16 人（房屋建筑市政 5 人，水利工程 10 人；高级工程师 3 人，工程师 16 人）；专业监理人员 14 人（其中工程师 5 人，初级职称 9 人）。

法定代表人：唐林，注册监理工程师（水利工程）；中级工程师（水利工程、电气工程）；

技术负责人：刘来宝，注册监理工程师；高级工程师（水利水电）。



## 公司主要办公设备及测绘设备：

主要测绘仪器：华星 A12 BX RTK、全站仪 2 套，自动水平仪 5 套，地形图测绘设备 1 套。

主要办公设备：笔记本电脑 5 套，台式电脑 5 套，联想打印机 5 台，扫描复印机 5 台。

主要交通设备：办公用车 2 辆。工程监理专用服务车 2 辆。

主要检查检测设备：10m 卷尺，水平尺及 2 米水平靠尺 10 把，回弹仪（砼强度）5 套，坍落度、含气量检测仪 5 套，砼试块模具 15 套，土方压实检测仪器：天平、量沙桶、环刀、烧杯等 3 套，



### 五、拟派总监及项目组成员一览表

序号	本项目任职	姓名	执业或职业资格证明					备注
			职称	专业	证书名称	级别	证号	
1	总监理工程师	唐林	工程师	水利工程施工监理 水利工程建设环境保护监理	中华人民共和国监理工程师注册证书	/	2210026722	
2	监理工程师	王丽艳	工程师	水利工程施工监理	中华人民共和国监理工程师注册证书	/	2210038444	
3	监理工程师	师高峰	工程师	水利工程施工监理	中华人民共和国监理工程师注册证书		2210033321	
4	监理员	唐雪峰	助理工程师	水利工程施工监理	监理员	/	JLYP2007060319	
5	监理员	李景国	助理工程师	水利工程施工监理	监理员		JLYP2015050377	
6	资料员	宋少峰		水利工程资料员	资料员		SGL20186500836	

## 六、总监及项目组成员岗位证书

### 6.1 总监理工程师唐林

唐林：水利监管平台截图

水利建设市场监管平台  
Water conservancy construction market supervision platform

中华人民共和国水利部  
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页 动态要闻 公示公告 信用档案 行政许可 信用评价 政策文件

首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 唐林【新疆山河工程咨询有限公司】

#### 基本信息

姓名	唐林	性别	男
聘用单位	新疆山河工程咨询有限公司		
职称	工程师	身份证	650104*****57
职务		职称专业	水利工程
从业开始年份	2005		

#### 执业资格信息或岗位信息

资格名称/岗位名称	证书编号/岗位证书编号	注册证号	证书专业	有效期限/注册日期	核发单位	备注
二级建造师	新265111113192	新265111113192	水利水电工程	2025-09-12	新疆维吾尔自治区住建厅	
监理工程师	2210026722	2210026722	水利工程施工监理、水利工程 建设环境保护监理	2026-10-08	中华人民共和国水利部	



唐林：监理工程师注册证书



中华人民共和国监理工程师  
注册证书

姓名：唐林

性别：男

出生年月：1981年10月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理 水利工程建设环境保护监理

聘用单位：新疆山河工程咨询有限公司

证书编号：2210026722

有效期：2022年10月9日至2026年10月8日



中华人民共和国水利部

监理工程师（水利工程）

注册专用章

个人签名：

发证日期：2022年10月9日

唐林：职称证、毕业证、身份证

اسم: 唐林	كەسىپ نامى: 水利工程
جنس: 男	مەھەببەت نامى: 工程师
مىللىتى: 汉族	بېرىلگەن ۋاقىتى: 2012.03.12
تۇغۇلغان ۋاقىتى: 1981-10-18	تەست قىلىنغان نومۇرى: 昌吉州职称办[2012]13号
نومۇر لۇقى: 新职证字 20123200302 号	تەكشۈرۈش ئورگىنى: 昌吉州职称办

成人高等教育

## 毕业证书

学生 唐林 性别 男, 1981年10月18日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在本校 水利水电工程 专业函授学习, 修完 叁年制 专科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 新疆农业大学 校(院)长: 雒秋江

批准文号: 教育部(83)成教字002号  
证书编号: 107585200506000121

二〇〇五年七月十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



姓名 唐林

性别 男 民族 汉

出生 1981年10月18日

住址 乌鲁木齐市新市区北京北路226号凤鸣里苑小区南区13号楼4单元201号

公民身份号码 650104198110181657

中华人民共和国

## 居民身份证

签发机关 新市区公安分局

有效期限 2016.03.10-2036.03.10

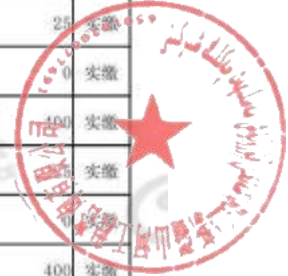


202400276364270

### 社会保险个人缴费明细单

个人编号: 653147384023      姓名: 唐林      身份证号: 650104198110181657  
 查询开始时间: 202309      查询终止时间: 202403  
 查询险种: 城镇职工、失业保险、工伤保险

缴费地	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	缴费月数	缴费类型	缴费基数(元)	单位缴纳(元)	个人缴纳(元)	缴费标志
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	城镇职工	202402	1	正常应缴	6000	960	480	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	失业保险	202402	1	正常应缴	6000	30	30	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	工伤保险	202402	1	正常应缴	6000	19.2	0	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	城镇职工	202401	1	正常应缴	6000	960	480	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	失业保险	202401	1	正常应缴	6000	30	30	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	工伤保险	202401	1	正常应缴	6000	19.2	0	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	城镇职工	202312	1	正常应缴	5000	800	400	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	失业保险	202312	1	正常应缴	5000	25	25	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	工伤保险	202312	1	正常应缴	5000	20	0	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	城镇职工	202311	1	正常应缴	5000	800	400	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	失业保险	202311	1	正常应缴	5000	25	25	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	工伤保险	202311	1	正常应缴	5000	20	0	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	城镇职工	202310	1	正常应缴	5000	800	400	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	失业保险	202310	1	正常应缴	5000	25	25	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	工伤保险	202310	1	正常应缴	5000	20	0	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	城镇职工	202309	1	正常应缴	5000	800	400	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	失业保险	202309	1	正常应缴	5000	25	25	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	工伤保险	202309	1	正常应缴	5000	20	0	实缴



注: 1、该单据可在三个月内通过新疆维吾尔自治区人社厅官网验证真伪。  
 2、单位缴费=个人缴费=缴费月数\*缴费基数\*对应的缴费费率。

打印人: 新疆山河工程咨询有限公司

打印时间: 2024-03-20 13:16:36



## 6.2 监理工程师王丽艳

王丽艳：水利监管平台截图

全国水利建设市场监管平台  
National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform

中华人民共和国水利部  
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页 动态要闻 公示公告 信用档案 行政许可 信用评价 政策文件

首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 王丽艳 【新疆山河工程咨询有限公司】

**基本信息**

姓名	王丽艳	性别	女
聘用单位	新疆山河工程咨询有限公司		
职称			
职务		职称专业	
从业开始年份	2001		

**执业资格信息或岗位信息**

资格名称/岗位名称	证书编号/资格证书编号	注册证号	证书专业	有效期至/批准日期	核发单位	备注
监理工程师	2210038444	2210038444	施工,环境保护	2026-12-26		





王丽艳：监理工程师注册



# 中华人民共和国监理工程师注册证书

姓名：王丽艳

性别：女

出生年月：1976年4月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理

聘用单位：新疆山河工程咨询有限公司

证书编号：2210038444

有效期：2022年12月27日至2026年12月26日



中华人民共和国水利部

监理工程师（水利工程）

注册专用章

个人签名：

王丽艳

发证日期：2022年12月27日



王丽艳：毕业证、身份证



王丽艳社保



202300205788656

社会保险个人缴费明细单

个人编号: 6501100495364

姓名: 王丽艳

身份证号: 21062419760411782X

查询开始时间: 202304

查询终止时间: 202404

查询险种: 城职养老、失业保险、工伤保险

缴费地	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	缴费月数	缴费类型	缴费基数(元)	单位缴纳(元)	个人缴纳(元)	缴费标志
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	城职养老	202403	1	正常应缴	4575	732	366	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	失业保险	202403	1	正常应缴	4575	22.88	22.88	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	工伤保险	202403	1	正常应缴	4575	14.64	0	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	城职养老	202402	1	正常应缴	4575	732	366	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	失业保险	202402	1	正常应缴	4575	22.88	22.88	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	工伤保险	202402	1	正常应缴	4575	14.64	0	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	城职养老	202401	1	正常应缴	4575	732	366	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	失业保险	202401	1	正常应缴	4575	22.88	22.88	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	工伤保险	202401	1	正常应缴	4575	14.64	0	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	城职养老	202312	1	正常应缴	4575	732	366	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	失业保险	202312	1	正常应缴	4575	22.88	22.88	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	工伤保险	202312	1	正常应缴	4575	18.3	0	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	城职养老	202311	1	正常应缴	4575	732	366	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	失业保险	202311	1	正常应缴	4575	22.88	22.88	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	工伤保险	202311	1	正常应缴	4575	18.3	0	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	城职养老	202310	1	正常应缴	4575	732	366	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	失业保险	202310	1	正常应缴	4575	22.88	22.88	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	工伤保险	202310	1	正常应缴	4575	18.3	0	实缴

注: 1、该单据可在三个月内通过新疆维吾尔自治区人社厅官网验证真伪。

2、单位缴费、个人缴费=缴费月数\*缴费基数\*对应的缴费费率。

打印人: 新疆山河工程咨询有限公司

打印时间: 2024-04-02 13:29:20



## 6.3 监理工程师师高峰

师高峰：水利监管平台截图

全国水利建设市场监管平台  
National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform

中华人民共和国水利部  
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页 动态要闻 公示公告 信用档案 行政许可 信用评价 政策文件

首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 师高峰 【新疆山河工程咨询有限公司】

### 基本信息

姓名	师高峰	性别	男
聘用单位	新疆山河工程咨询有限公司		
职称			
职务		职称专业	
从业开始年份	2022		

### 执业资格信息或岗位信息

资格名称/岗位名称	证书编号/资格证书编号	注册证号	证书专业	有效期至/批准日期	核发单位	备注
监理工程师	2210033321		环境保护	2026-11-07		

### 工作单位

单位名称	开始时间	离职时间
新疆山河工程咨询有限公司	2024年04月23日 14时26分26秒	



师高峰：监理工程师注册证书



# 中华人民共和国监理工程师注册证书

姓名：师高峰

性别：男

出生年月：1966年3月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理

聘用单位：新疆山河工程咨询有限公司

证书编号：2210033321

有效期：2022年11月8日至2026年11月7日



个人签名：

师高峰

中华人民共和国水利部

监理工程师（水利工程）注册专用章

发证日期：2022年11月25日



师高峰：毕业证、身份证



师高峰：社保



202400278549281

社会保险个人缴费明细单

个人编号：6501101241689

姓名：师高峰

身份证号：610429196603141714

查询开始时间：202304

查询终止时间：202404

查询险种：城职养老、失业保险、工伤保险

Table with 11 columns: 缴费地, 单位编号, 单位名称, 险种, 费款所属期, 缴费月数, 缴费类型, 缴费基数(元), 单位缴纳(元), 个人缴纳(元), 缴费标志. It lists 12 rows of social insurance payment data for Xinjiang Shanhe Engineering Consulting Co., Ltd.

注：1、该单据可在三个月内通过新疆维吾尔自治区人社厅官网验证真伪。

2、单位缴费、个人缴费=缴费月数\*缴费基数\*对应的缴费费率。

打印人：新疆山河工程咨询有限公司

打印时间：2024-04-02 13:29:04



## 6.4 监理员唐雪峰

### 唐雪峰：水利监管平台截图

**全国水利建设市场监管平台**  
National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform

 **中华人民共和国水利部**  
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页 动态要闻 公示公告 信用档案 行政许可 信用评价 政策文件

首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 唐雪峰 【新疆山河工程咨询有限公司】

#### 基本信息

姓名	唐雪峰	性别	男
聘用单位	新疆山河工程咨询有限公司		
职称			
职务		职称专业	
从业开始年份	2015		

#### 执业资格信息或岗位信息

资格名称/岗位名称	证书编号/资格证书编号	注册证号	证书专业	有效期至/批准日期	核发单位	备注
监理员	JLYP2007060319		水利工程施工类	2026-04-17	中国水利工程师协会	

#### 工作单位

单位名称	开始时间	离职时间
新疆山河工程咨询有限公司	2023年08月04日 11时06分02秒	





唐雪峰：资格证、身份证、职称证



水利工程建设监理员培训合格证书



姓名：唐雪峰

身份证号：420502198309150010

证书编号：JLYP2007060319

专业及批准日期： 水利工程施工类 2013年06月04日



当前状态：正常

工作单位：新疆山河工程咨询有限公司

有效期至：2026年04月17日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年04月17日



成人高等教育

# 毕业证书



学生 **唐雪峰** 性别 **男**， 1983 年 09 月 15 日生，于二〇〇七  
年 三 月至二〇一〇年 一 月在本校 **水利水电工程**  
专业 **函授** 学习，修完 **叁**年制 **本** 科教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校 名：**新疆农业大学**

校（院）长：**雒秋江**

批准文号：教育部（83）成教字 002 号

证书编号：107585201005000238

二〇一〇 年 十 一 月 十 五 日

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

中华人民共和国  
居民身份证

تارقاتان ئورگان  
签发机关 叶城县公安局

كۆچكە شگە مۇددىتى  
有效期限 2017.06.22-2037.06.22

姓名 **唐雪峰**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1983 年 9 月 15 日

住址 新疆叶城县东城区党工委  
英雄大道07院林场小区2  
号楼3单元102室

公民身份号码 420502198309150010



# 唐雪峰：社保



202400279493966

## 社会保险个人缴费明细单

个人编号: 65113105322 姓名: 唐雪峰 身份证号: 420502198309150010  
查询开始时间: 202401 查询终止时间: 202404  
查询险种: 城镇职工、失业保险、工伤保险

缴费地	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	缴费月数	缴费类型	缴费基数(元)	单位缴纳(元)	个人缴纳(元)	缴费标志
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	城镇职工	202403	1	正常应缴	4575	732	366	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	失业保险	202403	1	正常应缴	4575	22.88	22.88	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	工伤保险	202403	1	正常应缴	4575	14.64	0	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	城镇职工	202402	1	正常应缴	4575	732	366	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	失业保险	202402	1	正常应缴	4575	22.88	22.88	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	工伤保险	202402	1	正常应缴	4575	14.64	0	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	城镇职工	202401	1	正常应缴	4575	732	366	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	失业保险	202401	1	正常应缴	4575	22.88	22.88	实缴
乌市	65011239714	新疆山河工程咨询有限公司	工伤保险	202401	1	正常应缴	4575	14.64	0	实缴

注: 1、该单据可在三个月内通过新疆维吾尔自治区人社厅官网验证真伪。  
2、单位缴费、个人缴费=缴费月数\*缴费基数\*对应的缴费费率。

打印人: 新疆山河工程咨询有限公司

打印时间: 2024-04-08 15:27:20



## 6.5 监理员李景国

李景国:水利监管平台截图

**全国水利建设市场监管平台**  
National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform

**中华人民共和国水利部**  
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页 | 动态要闻 | 公示公告 | 信用档案 | 行政许可 | 信用评价 | 政策文件

首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 李景国 【新疆山河工程咨询有限公司】

基本信息			
姓名	李景国	性别	男
聘用单位	新疆山河工程咨询有限公司		
职称	助理工程师		
职务		所学专业	水利工程
从业开始年份	2012		

执业资格信息和岗位信息						
资格名称/岗位名称	证书编号/岗位证书编号	注册单位	证书专业	有效期/注册日期	聘用单位	备注
注册监理工程师	0192015010377		水利工程施工	2025-06-17	中国水利水电	

工作单位		
单位名称	开始时间	结束时间
新疆山河工程咨询有限公司	2023年08月04日 10时46分22秒	
喀什地区水利建筑工程有限责任公司	2022年02月25日 14时14分33秒	2023年07月24日 20时52分24秒



# 李景国：资格证、身份证、职称证



水利工程建设监理员培训合格证书



姓名：李景国  
身份证号：653124198602192916  
证书编号：JLYP2015050377

专业及批准日期： 水利工程施工类 2015年06月02日

当前状态：正常  
工作单位：新疆山河工程咨询有限公司  
有效期至：2025年06月17日



登记单位：新疆山河工程咨询有限公司  
更新日期：2022年06月17日

水利工程建设监理员培训合格证书

姓名 李景国

性别 男 民族 汉

出生 1986年2月19日

住址 新疆泽普县奎依巴格镇吾斯塘博依社区3组055附2号

公民身份号码 653124198602192916



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 泽普县公安局

有效期限 2021.08.02-2041.08.02



姓名: 李景国	专业名称: 水利工程
性别: 男	资格名称: 助理工程师
民族: 汉	授予时间: 2010.10.20
出生年月: 1986.02	批准文号: 喀地水字【2010】118号
新职证号: 20102764983	审批部门: 喀什地区水利系统职改办




李景国社保



社会保险个人缴费明细单

个人编号: 653142017346 姓名: 李景国 身份证号: 653124198602192916
查询开始时间: 202309 查询终止时间: 202403
查询险种: 城镇职工、失业保险、工伤保险

Table with 11 columns: 缴费地, 单位编号, 单位名称, 险种, 缴费所属期, 缴费月数, 缴费类型, 缴费基数(元), 单位缴纳(元), 个人缴纳(元), 缴费标志. Contains 20 rows of payment data for various insurance types.



注: 1、该单据可在三个月内通过新疆维吾尔自治区人社厅官网验证真伪。
2、单位缴费=缴费基数\*缴费费率; 个人缴费=缴费基数\*缴费费率。

打印人: 新疆山河工程咨询有限公司

打印时间: 2024-03-20 13:17:00



## 6.6 资料员宋少峰



### 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：宋少峰

身份证号：410329199307122018

证书编号：SGL20186500836

岗位名称及批准日期：	施工员	2018年06月20日
	安全员	2018年06月25日
	资料员	2019年11月20日
	材料员	2021年03月10日
	质检员	2021年04月26日

当前状态：正常

工作单位：新疆恒正泓禹工程项目管理有限公司

有效期至：2024年08月05日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2021年12月24日





## 七、公司信用

### 7.1 信用中国截图

The screenshot displays the 'Credit China' (信用中国) website interface. The top navigation bar includes '信用动态', '政策法规', '信息公示', '信用服务', '信用研究', and '诚信文化'. The main content area is titled '新疆山河工程咨询有限公司' (Xinjiang Shanhe Engineering Consulting Co., Ltd.) with a '信用' (Credit) tag and a unified social credit code of 916501025605004840. A '重要提示' (Important Notice) section contains four points regarding data accuracy and legal responsibility. Below this is a '基本信息' (Basic Information) table:

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	唐林	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2010-08-06	住所	新疆乌鲁木齐市天山区东斯鲁克路97号2号楼1-601室

The '行政许可' (Administrative License) section shows one license: '行政许可(新标准) 1' with a license number '2022第732+'. Below this is a search bar for '诚实守信相关荣誉查询' (Search for Honors Related to Integrity). The search results section is currently empty, displaying the message '很抱歉,没有找到您搜索的数据' (Sorry, no data found for your search).





信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公开
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信息+
- 联合认证
- 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

新疆山河工程咨询有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公开
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信息+
- 联合认证
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 经营异常名录信息查询

### 经营异常名录信息查询

新疆山河工程咨询有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据





信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

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

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

### 政府采购严重违法失信行为记录名单

新疆山河工程咨询有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

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

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重点领域查询

### 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

新疆山河工程咨询有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据





信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公开

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

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

### 重大税收违法失信主体

新疆山河工程咨询有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公开

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

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重点领域查询

### 统计严重失信企业名单

新疆山河工程咨询有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据





- 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

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 安全生产严重失信主体名单

## 安全生产严重失信主体名单

新疆山河工程咨询有限公司

查询

### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



## 7.2 中国政府采购网截图

财政部唯一法定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线: 400-810-1996

**中国政府采购网**  
中国政府采购服务信息平台  
www.ccgp.gov.cn

首页 政策法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >

### 政府采购严重违法失信行为信息记录

企业名称: 新疆山河工程咨询有限公司  
执法单位: \_\_\_\_\_ 处罚日期: \_\_\_\_\_ 备注: 请至少输入一个查询条件 查找 重置

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
没有该企业的相关记录									
本次查询的企业: 新疆山河工程咨询有限公司 本次查询的时间: 2024年03月20日 00时47分									

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布, 如有疑问请联系具体执法单位。



### 7.3 全国水利建设市场监管平台截图

## 全国水利建设市场监管平台

National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform



## 中华人民共和国水利部

Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页
动态要闻
公示公告
信用档案
行政许可
信用评价
政策文件

[首页](#) > [信用档案](#) > [单位档案](#) > [单位详情](#) > 新疆山河工程咨询有限公司

声明：本平台中信用档案的信息源于企业自行填报，其真实性、有效性由企业负责，是企业对所填报的信息保密性负责，不得含有涉密内容。

企业名称	新疆山河工程咨询有限公司	统一社会信用代码	916501025605004840
所属省(市)	新疆	单位性质	企业
注册地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室		
经营地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室		



资质项

1项



注册人员

18名



工程业绩

39个

基本信息	资质信息	人员信息	工程业绩	企业物业绩	信用评价	良好记录	不良记录
企业名称	新疆山河工程咨询有限公司	单位类别	监理				
所属省(市)	新疆	单位性质	企业				
注册资本金(万元)	100	成立日期	2010-08-06				
统一社会信用代码	916501025605004840	发证机关	乌鲁木齐市天山区市场监督管理局				
登记注册类型	有限责任公司	企业承诺书	 <a href="#">下载</a>				
经营范围	许可项目：水利工程建设项目监理，建设工程监理，建设工程设计，建设工程质量检测，测绘服务，建设工程勘察，建筑劳务分包。						
单位社保编号	65011239714	社保登记机关	新疆维吾尔自治区社会保险管理局				
注册地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室		邮政编码	830002			
经营地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室		邮政编码	830002			



[首页](#)
[动态要闻](#)
[公示公告](#)
[信用档案](#)
[行政许可](#)
[信用评价](#)
[政策文件](#)

[首页](#) > [信用档案](#) > [单位档案](#) > [单位详情](#) > 新疆山河工程咨询有限公司

声明：本平台中信用档案的信息源于企业自行填报，其真实性、有效性由企业负责，各企业对所填报的信息保密性负责，不得含有涉密内容。

企业名称	新疆山河工程咨询有限公司	统一社会信用代码	916501025605004840
所属省(市)	新疆	单位性质	企业
注册地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室		
经营地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室		

 资质项 1项	 注册人员 18名	 工程业绩 39个
---	---	---

基本信息	资质信息	人员信息	工程业绩	企业销售业绩	信用评价	良好记录	不良记录
<b>企业资质</b>							
资质类别	专业类别/许可证	等级	证书编号	首次发证日期	有效期至	颁发机关	
资质	水利工程施工资质	乙级	水建资质字第220221018817号	2010-12-08	2025-12-31	中华人民共和国水利部	
<b>安全生产许可</b>							
证书编号	发证机关	有效期限	许可范围				

[首页](#)
[动态要闻](#)
[公示公告](#)
[信用档案](#)
[行政许可](#)
[信用评价](#)
[政策文件](#)

[首页](#) > [信用档案](#) > [单位档案](#) > [单位详情](#) > 新疆山河工程咨询有限公司

声明：本平台中信用档案的信息源于企业自行填报，其真实性、有效性由企业负责，各企业对所填报的信息保密性负责，不得含有涉密内容。

企业名称	新疆山河工程咨询有限公司	统一社会信用代码	916501025605004840
所属省(市)	新疆	单位性质	企业
注册地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室		
经营地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室		

 资质项 1项	 注册人员 18名	 工程业绩 39个
---	---	---

基本信息	资质信息	人员信息	工程业绩	企业销售业绩	信用评价	良好记录	不良记录
类型	评价结果	评价机构	评价年度	评价日期	有效期限	有效状态	
暂无数据							





[首页](#)
[动态要闻](#)
[公示公告](#)
[信用档案](#)
[行政许可](#)
[信用评价](#)
[政策文件](#)

◀ 首页 > 信用档案 > 单位档案 > 单位详情 > 新疆山河工程咨询有限公司

声明：本平台中信用档案的信息源于企业自行填报，其真实性、有效性由企业负责，各企业对所填报的信息真实性负责，不得含有涉密内容。

企业名称	新疆山河工程咨询有限公司	统一社会信用代码	916501025605004840
所属省(市)	新疆	单位性质	企业
注册地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室		
经营地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室		

 资质项 1项	 注册人员 18名	 工程业绩 39个
---	---	---

基本信息	资质信息	人员信息	工程业绩	企业诚信业绩	信用评价	良好记录	不良记录
------	------	------	------	--------	------	------	------

[首页](#)
[动态要闻](#)
[公示公告](#)
[信用档案](#)
[行政许可](#)
[信用评价](#)
[政策文件](#)

◀ 首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 唐林 【新疆山河工程咨询有限公司】

基本信息						
姓名	唐林		性别	男		
聘用单位	新疆山河工程咨询有限公司					
职称	工程师					
职务		职称专业	水利工程			
从业开始年份	2005					
执业资格信息或岗位信息						
资格名称/岗位名称	证书编号/资格证书编号	注册证号	证书专业	有效期至/批准日期	核发单位	备注
二级建造师	新265111113192	新265111113192	水利水电工程	2025-09-12	新疆维吾尔自治区住建厅	
监理工程师	2210026722	2210026722	水利工程施工监理、水利工程建设环境保护监理	2026-10-08	中华人民共和国水利部	



首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 周进多 【新疆山河工程咨询有限公司】

基本信息						
姓名	周进多			性别	男	
聘用单位	新疆山河工程咨询有限公司					
职称	工程师					
职务				职称专业	水利工程	
从业开始年份	2014					

执业资格信息或岗位信息						
资格名称/岗位名称	证书编号/资格证书编号	注册证号	证书专业	有效期至/批准日期	核发单位	备注
一级造价工程师	建[造]13221151024702	建[造]13221151024702	水利	2026-12-09	中华人民共和国水利部	
监理工程师	2210037761	2210037761	水利工程施工监理	2026-12-26	中华人民共和国水利部	

首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 唐雪峰 【新疆山河工程咨询有限公司】

基本信息						
姓名	唐雪峰			性别	男	
聘用单位	新疆山河工程咨询有限公司					
职称						
职务				职称专业		
从业开始年份	2015					

执业资格信息或岗位信息						
资格名称/岗位名称	证书编号/资格证书编号	注册证号	证书专业	有效期至/批准日期	核发单位	备注
监理员	JLYP2007060319		水利工程施工类	2026-04-17	中国水利工程协会	

工作单位		
单位名称	开始时间	离职时间
新疆山河工程咨询有限公司	2023年08月04日 11时06分02秒	

首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 李景辉 【新疆山河工程咨询有限公司】

基本信息						
姓名	李景辉			性别	男	
聘用单位	新疆山河工程咨询有限公司					
职称						
职务				职称专业		
从业开始年份	2012					

执业资格信息或岗位信息						
资格名称/岗位名称	证书编号/资格证书编号	注册证号	证书专业	有效期至/批准日期	核发单位	备注
监理员	JLYP2023650146			2026-06-14	中国水利工程协会	

工作单位		
单位名称	开始时间	离职时间
新疆山河工程咨询有限公司	2023年08月04日 10时52分52秒	





## 八、公司类似业绩

### 8.1 近三年完成的类似项目情况表

项目名称	岳普湖县“一县一特”品牌培育和标准化生产建设项目
项目所在地	岳普湖县阿其克乡
委托人名称	岳普湖县农业农村局
委托人地址	岳普湖县人民政府办公楼四楼
委托人电话	13899166300
合同价格	42.28 万元
监理服务期限	2022 年 5 月 10 日-2022 年 11 月 25 日
监理内容	施工全过程监理
总监理工程师	陈知渊
项目描述	土地平整、田间道路、节水灌溉、渠道工程等
备注	

附：水利监管平台查询截图

## 水利建设市场监管平台

Water construction construction market supervision platform



### 中华人民共和国水利部


Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页
动态要闻
公示公告
信用档案
行政许可
信用评价
政策文件

◎ 首页 > 信用档案 > 单位档案 > 单位详情 > 新疆山河工程咨询有限公司

声明：本平台中信用档案的信息源于企业自行填报，其真实性、有效性由企业负责。各企业对所填报的信息真实性负责，不得含有涉密内容。

企业名称	新疆山河工程咨询有限公司	统一社会信用代码	916501025605004840
所属省份	新疆	单位性质	企业
注册地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯穆勒路97号2号楼1-601室		
经营地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯穆勒路97号2号楼1-601室		



信用评级

1级



注册人员

16名



工程业绩

36个

基本信息
信用信息
人员信息
工程业绩
企业信用信息
信用评价
良好记录
不良记录

序号	项目名称	项目归属	项目状态	合同金额(万元)	开工日期	建设单位	信息完整度
1	岳普湖县“一县一特”品牌培育和标准化生产建设项目	新疆/喀什/岳普湖	完工已验收	42.28	2022-04-25	岳普湖县农业农村局	84

**项目名称** 岳普湖县“一县一特”品牌培育和标准化生产建设项目

**合同名称** 岳普湖县“一县一特”品牌培育和标准化生产建设项目

**项目类型** 农田

**工程建设项目** 农田

**项目归属** 新疆/喀什/岳普湖

**建设单位** 岳普湖县农业农村局

**项目负责人/总监理工程师** 陈和刚(已离职)

**技术负责人/监理工程师** 陈林

**工程等级** 工程类别：V 工程规模：5 工程规模：小(1)型

**合同金额(万元)** 42.28 **结算金额(万元)** 42.28

**合同签订日期** 2022-04-23

**合同工期** 2022-05-25 至 2022-11-25 共 216 天

**实际工期** 2022-04-25 至 2022-11-25 共 216 天

**工程关键指标** 土地平整、田间道路、节水灌溉、渠道工程等

**合同主要内容** 土地平整、田间道路、节水灌溉、渠道工程等，建设特色品牌培育

负责人类型	负责人	项目负责开始时间	项目负责结束时间
	陈和刚		

**工程获奖情况**

获奖名称	奖项类别	奖项级别	颁奖单位	颁奖文号	颁奖时间
暂无数据					



中华人民共和国水利部版权所有

主办：水利部水利工程建设司 | 技术支持：水利建设信息中心 | 网站备案号：京ICP备05000001号 | 联系电话：861091174@qq.com

联系地址：027-42491236-010-63032747 | 非工作时间：549640036(280) 72164793 800756320

微信服务号：bm20000001 | 官方微博：110401027000404

本厅定级19级50640份

访问量：**23375178** 今日浏览量：**2066**

GF-2007-0211

# 水利工程施工监理合同

中华人民共和国 水利部  
市场监督管理总局

2022/09/19 23:57



# 水利工程施工监理合同书

委托人：岳普湖县农业农村局

监理人：新疆山河工程咨询有限公司

合同编号：          /          

合同名称：岳普湖县一县一特品牌培育和标准化生产建设项目(监理)

根据国家有关法律、法规，岳普湖县农业农村局（以下简称委托人）委托新疆山河工程咨询有限公司（以下简称监理人）提供岳普湖县一县一特品牌培育和标准化生产建设项目工程监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

- 1、工程名称：岳普湖县一县一特品牌培育和标准化生产建设项目(监理)
- 2、建设地点：喀什地区岳普湖县
- 3、工程等别（级）：小型（V等）
- 4、工程总投资(人民币，下同)：计划总投资 4500 万元。
- 5、施工工期：216天（日历日）
- 6、本工程计划工期：计划开工日期：2022年4月25日，2021计划完工日期：2022年11月25日；总工期216天（日历日）。（具体开竣工日期以签订的合同为准）

## 二、监理范围

- 1、监理项目名称：岳普湖县一县一特品牌培育和标准化生产建设项目
- 2、监理项目内容及主要特性参数：建设项目：建设特色品牌培育和标准化生产基地2万亩，配套电力设施、路、林带及发展基础物质及功能用途



等附属设施，建成后依托龙头企业、发展为集采摘、鲜果、保鲜销售，干果、果酱、等全产业链产品基地。。

3、监理项目投资：422128.00元。

4、监理阶段：施工准备阶段、施工实施阶段、项目竣工验收。

### 三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：岳普湖县一县一特品牌培育和标准化生产建设项目施工（包括水土保持、环境保护等）及缺陷责任期（保修期）的全过程监理，并按招标文件补充条款要求负责永久与临时工程施工监理。

2、监理服务期限：自合同生效之日起至该工程项目竣工验收止。

### 四、监理服务酬金

1、监理正常服务酬金为（大写）肆拾贰万贰仟壹佰贰拾捌元整，（小写422128.00元）下称监理费，下称合同价款。由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

### 五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含合同附件)；
- 2、中标通知书；
- 3、专用合同条款；
- 4、通用合同条款；
- 5、监理大纲；
- 6、施工监理投标文件；
- 7、双方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

2022/09/19 23:57



七、本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，由双方各执一份；  
副本陆份，委托人执肆份，监理人执贰份。

发包人：岳普湖县农业农村局（盖章）

监理人：新疆山河工程咨询

有限公司（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名）

或授权代表人：\_\_\_\_\_（签名）

或授权代表人：\_\_\_\_\_（签名）

单位地址：岳普湖县政府办公楼

单位地址：乌鲁木齐市天山区多

斯鲁克路97号2号楼

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：830011

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：15199079155

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：93851356@qq.com

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：岳普湖县农村信用合作联社

开户银行：中国工商银行股份有限

公司乌鲁木齐新民路支行

账 号：866010012010113370815

账 号：3002015109200041602

签订地点：喀什地区岳普湖县

签订时间：2022 年 4 月 23 日





## 项目工程业主评价意见表

工程名称:	岳普湖县“一县一特”品牌培育和标准化生产建设项目
建设单位:	岳普湖县农业农村局
监理单位:	新疆山河工程咨询有限公司
监理人员:	总监理工程师: 陈知渊, 监理工程师: 唐林
主要建设内容	建设特色品牌培育和标准化生产基地2万亩, 配套电力设施、路、林带及发展基础物质及功能用房等附属设施, 建成后依托龙头企业、发展为集采摘、鲜果、保鲜销售, 干果、果酱、等全产业链产品基地
项目完成情况评价: <p>监理单位根据工程项目特点及我局的要求, 组建工程项目监理部, 监理部人员5人, 总监理工程师1人, 监理工程师2人, 监理员2人, 监理人员全员在岗, 专业能力突出, 尽职尽责,</p> <p>在总监理工程师领导下, 监理部出色的完成全部监理任务, 全体监理人员遵守“科学、诚信、公平、守法、敬业”的职业准则, 能完全听从业主、施工、设计的合理意见, 时刻贯彻我局的意图, 着重把控制施工质量、进度、资金控制。把优质服务体现在日常监理工作中, 对工作认真负责, 忠实的履行了监理应尽的义务和责任, 及时在工程技术上提供支持, 对工程顺利完成起到非常积极的作用。我局对本工程监理服务工作非常满意</p>	



8.2 近三年完成的类似项目情况表

项目名称	阿图什市格达良乡土地整理及设施配套项目（乔克其村片区标段）
项目所在地	阿图什市格达良乡
委托人名称	阿图什市农业技术推广中心
委托人地址	阿图什市
委托人电话	/
合同价格	47.98 万元
监理服务期限	2022 年 8 月 11 日-2022 年 12 月 21 日
监理内容	施工全过程监理
总监理工程师	王光照
项目描述	节水灌溉工程、渠道工程、土方工程、电力设施工程
备注	

附：水利监管平台查询截图

## 水利建设市场监管平台

Water conservancy construction market supervision platform



### 中华人民共和国水利部

Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页
动态要闻
公示公告
信用档案
行政许可
信用评价
政策法规

当前位置: 信用档案 > 单位档案 > 单位详情 > 新疆山河工程咨询有限公司

声明: 本平台上信用档案的信息源于企业自行填报, 其真实性、有效性由企业负责, 各企业对所填报的信息保密性负责, 不得含有涉密内容。

企业名称	新疆山河工程咨询有限公司	统一社会信用代码	916501025605004840
所属省份	新疆	单位性质	企业
注册地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室		
经营地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室		



项目数  
**1**项



注册人员  
**16**名



工程业绩  
**36**个

基本信息	信用信息	人员信息	工程业绩	企业诚信信息	信用评价	招标投标	不良记录																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>项目名称</th> <th>项目归属</th> <th>项目状态</th> <th>合同金额(万元)</th> <th>开工日期</th> <th>建设单位</th> <th>信用等级</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>阿图什市塔达东乡土地整理及设施配套项目 (齐克其村片区标段)</td> <td>新疆/喀什/阿图什</td> <td>完工已验收</td> <td style="text-align: center;">47.98</td> <td style="text-align: center;">2022-08-11</td> <td>阿图什市农业技术推广中心</td> <td style="text-align: center;">B1</td> </tr> </tbody> </table>	序号	项目名称	项目归属	项目状态	合同金额(万元)	开工日期	建设单位	信用等级	1	阿图什市塔达东乡土地整理及设施配套项目 (齐克其村片区标段)	新疆/喀什/阿图什	完工已验收	47.98	2022-08-11	阿图什市农业技术推广中心	B1							
序号	项目名称	项目归属	项目状态	合同金额(万元)	开工日期	建设单位	信用等级																
1	阿图什市塔达东乡土地整理及设施配套项目 (齐克其村片区标段)	新疆/喀什/阿图什	完工已验收	47.98	2022-08-11	阿图什市农业技术推广中心	B1																
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">历任负责人</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>负责人类型</th> <th>负责人</th> <th>项目负责开始时间</th> <th>项目负责结束时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">暂无数据</td> </tr> </tbody> </table>								负责人类型	负责人	项目负责开始时间	项目负责结束时间	暂无数据											
负责人类型	负责人	项目负责开始时间	项目负责结束时间																				
暂无数据																							
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">工程获奖情况</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>奖项名称</th> <th>奖项类别</th> <th>奖项等级</th> <th>颁发单位</th> <th>颁发文号</th> <th>颁发时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">暂无数据</td> </tr> </tbody> </table>								奖项名称	奖项类别	奖项等级	颁发单位	颁发文号	颁发时间	暂无数据									
奖项名称	奖项类别	奖项等级	颁发单位	颁发文号	颁发时间																		
暂无数据																							

中华人民共和国水利部版权所有

主办: 水利部水利工程建设司 | 技术支持: 水利部信息中心 | 9696客服热线: xz9696.gov.cn | 技术支持邮箱: 861990129@qq.com

联系电话: 027-82439225-010-61202247 | 技术中心QQ群: 54940036(已满) 721642911 806766120

水利部网站群: bmd0000001 | 京公网安备11040102700040号

京ICP备19050848号-1

总流量: **23575174** 今日流量: **2066**



## 监 理 委 托 书

兹有阿图什市格达良乡土地整理及设施配套项目(乔克其村片区标段),  
现委托新疆山河工程咨询有限公司,监理工作必须按照监理规范和监理大纲  
要求开展,监理主要职责为工程质量和工程金属监理,监理费按照施工中标  
的 2.2% 计算(含检测费)。

特此委托!

阿图什市农业技术推广中心

2022 年 8 月 11 日



## 评价

新疆山河工程咨询有限公司

技术力量及成员综合素质较高，质量安全保证体系健全。在阿图什市格达良乡土地整理及设施配套项目(乔克其村片区标段)监理中，监理单位始终围绕“确保工程质量，安全文明生产”的宗旨进行工程监理，严格按照监理程序办事。在施工监理过程中质量的控制是以单元工程为基础，在施工单位自检的基础上，进行现场检查验收，做到了不经验收的工程不得进行下一道工序。在与建设各方的交往中，始终注意维护国家利益，维护建设单位以及建设各方的合法权益，并能够协调和处理好建设各方之间的关系，树立了良好的监理单位形象。并能严格按照施工技术规范和设计进行工程监理，确保了工程质量。对所承担的监理工程项目严格进行“三控制、三管理、一协调”，收到了良好的效果，受到建设各方一致好评。

阿图什市农业技术推广中心

2023年12月30日



8.3近三年完成的类似项目情况表

项目名称	岳普湖县也克先拜巴扎镇尕勒艾日克村 2022年0.4万亩高标准农田建设项目
项目所在地	岳普湖县
委托人名称	岳普湖县农业农村局
委托人地址	岳普湖县人民政府办公楼四楼
委托人电话	13899102431
合同价格	9.3751 万元
监理服务期限	2022 年 7 月 05 日-2022 年 12 月 25 日
监理内容	施工全过程监理
总监理工程师	王光照
项目描述	土地平整 2200 亩，渠道工程 4.56km，节水灌溉工程 1500 亩，田间道路 2.2km。
备注	

附：水利监管平台查询截图




首页
动态要闻
公示公告
信用档案
行政许可
信用评价
政策文件

◎ 首页 > 信用档案 > 单位档案 > 单位详情 > 新疆山河工程咨询有限公司

声明：本平台中信用档案的信息源于企业自行填报，其真实性、有效性由企业负责。各企业对所填报的信息保密性负责，不得含有涉密内容。

企业名称	新疆山河工程咨询有限公司	统一社会信用代码	916501023605004840
所属行业(类)	新疆	单位性质	企业
注册地址	新疆乌鲁木齐市天山区伊萨克路97号2号楼1-601室		
经营范围	新疆乌鲁木齐市天山区伊萨克路97号2号楼1-601室		



资质项  
1项



注册人员  
16名



工程业绩  
36个

基本信息
资质信息
人员信息
工程业绩
企业销售金额
信用评价
良好记录
不良记录

序号	项目名称	项目归属	项目状态	合同金额(万元)	开工日期	建设单位	信息完整度
2	高景湖景也克先拜巴扎镇尔勒克艾日尕村2022年0.4万亩高标准农田建设项目	新疆/喀什/岳普湖	完工已验收	9.3751	2022-07-05	岳普湖县农业农村局	84

项目名称 高景湖景也克先拜巴扎镇尔勒克艾日尕村2022年0.4万亩高标准农田建设项目

合同名称 岳普湖景也克先拜巴扎镇尔勒克艾日尕村2022年0.4万亩高标准农田建设项目

项目类型	监理	工程编号	
工程建设模式		工程类型	节水灌溉
项目归属	新疆/喀什/岳普湖	工程状态	完工已验收
建设单位	岳普湖县农业农村局	项目主管部门	新疆/喀什/喀什
项目负责人/总监理工程师	王光原	任职时间	2022-07-05至2022-12-25
技术负责人/监理工程师	孙福强	任职时间	2022-07-05至2022-12-25
工程等级	工程等级：V 工程类别：5 工程规模：小型		
合同金额(万元)	9.3751	结算金额(万元)	9.3751
合同签订日期	2022-07-05		
合同工期	2022-07-05 至 2022-12-25 共 182 天		
实际工期	2022-07-05 至 2022-12-25 共 182 天		
工程关键指标	土地平整2200亩，渠道工程4.56km，节水灌溉工程1500亩，田间道路2.2km。		
合同主要内容	土地平整2200亩，渠道工程4.56km，节水灌溉工程1500亩，田间道路2.2km。		

历任负责人

负责人类型	负责人	项目负责开始时间	项目负责结束时间

暂无数据

中华人民共和国水利部版权所有

主办：水利部水利工程建设司 | 技术支持：水利部信息中心 | 联系电话：229@mw.gov.cn | 技术支持邮箱：861991175@qq.com

联系地址：07-8248928/010-63202247 | 县中心QQ群：549640036/1610 721642851/806766129

政府网站标识码：bm20000001 | 京公网安备11040102700040号

京ICP备19050849号-1

总访问量：23575178 今日访客：2066




# 成交通知书

新疆山河工程咨询有限公司：

你公司于 2022 年 6 月 27 日所递交的项目名称为“岳普湖县也克先拜巴扎镇  
朶勒艾日克村 2022 年 0.4 万亩高标准农田建设项目-监理”的响应文件已被采购  
人单位接收，本项目通过竞争性谈判方式。按照国家相关规定，经谈判小组推荐、  
采购人评定，现确定你公司为中标人。

具体成交结果如下：

项目名称	谈判结果	
岳普湖县也 克先拜巴扎 镇朶勒艾日 克村 2022 年 0.4 万亩高 标准农田建 设项目-监 理	成交单位	新疆山河工程咨询有限公司
	地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路 97 号 2 号楼 1-601 室
	期限	同施工工期，从项目施工开工之日起直至工程竣工
	成交金额	大写：玖万叁仟柒佰伍拾壹元 小写：93751.00 元

请你方在接到本通知书后 30 日内，严格按照《中华人民共和国政府采购法》  
及相关法律法规尽快与采购单位签订合同，否则，视为放弃本项目中标资格。

采购人：（盖章）

2022 年 6 月 28 日

招标代理机构：（盖章）

2022 年 6 月 28 日

注：本通知书一式八份，复印无效。



2022/09/20 00:09

GF-2007-0211

# 水利工程施工监理合同

中华人民共和国 水利部  
市场监督管理总局



# 水利工程施工监理合同书

委托人：岳普湖县农业农村局

监理人：新疆山河工程咨询有限公司

合同编号：                  /                  

合同名称：岳普湖县也克先拜巴扎镇尕勒艾日克村2022年0.4万亩高标准农田建设项目（监理）

依据国家有关法律、法规，岳普湖县农业农村局（以下简称委托人）委托新疆山河工程咨询有限公司（以下简称监理人）提供岳普湖县也克先拜巴扎镇尕勒艾日克村2022年0.4万亩高标准农田建设项目工程监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

- 1、工程名称：岳普湖县也克先拜巴扎镇尕勒艾日克村2022年0.4万亩高标准农田建设项目
- 2、建设地点：喀什地区岳普湖县
- 3、工程等别（级）：小型（V等）
- 4、工程总投资（人民币，下同）：计划总投资715.00万元。
- 5、施工工期：182天（日历天）
- 6、本工程计划工期：计划开工日期：2022年7月02日，计划完工日期：2022年12月30日；总工期182天（日历日）。（具体开竣工日期以签订的合同为准）

## 二、监理范围



1、监理项目名称：岳普湖县也克先拜巴扎镇尕勒艾日克村2022年0.4万亩高标准农田建设项目

2、监理项目内容及主要特性参数：建设项目：岳普湖县也克先拜巴扎镇尕勒艾日克村2022年0.4万亩高标准农田建设，配套新建防渗渠道4.6km，渠系建筑物37座，土地平整2676亩，高效节水滴灌737亩，田间道路11.92km。

3、监理项目投资：715.00万元。

4、监理阶段：施工准备阶段、施工实施阶段、项目竣工验收。

三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：岳普湖县也克先拜巴扎镇尕勒艾日克村2022年0.4万亩高标准农田建设项目施工期及缺陷责任期（保修期）的全过程监理，并按招标文件补充条款要求负责永久与临时工程施工监理。

2、监理服务期限：自合同生效之日起至该工程项目竣工验收止。

四、监理服务酬金

1、监理正常服务酬金为（大写）玖万叁仟柒佰伍拾壹元整，（小写93751.00元）下称监理费，下称合同价款。由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含合同附件)；
- 2、中标通知书；
- 3、专用合同条款；
- 4、通用合同条款；
- 5、监理大纲；



2022/09/20 00:10

6、施工监理投标文件；

7、双方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，由双方各执一份；副本陆份，委托人执伍份，监理人执壹份。

发包人：岳普湖县农业农村局（盖章）

监理人：新疆山河工程咨询

有限公司（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名）

或授权代表人：\_\_\_\_\_（签名）

或授权代表人：\_\_\_\_\_（签名）

单位地址：岳普湖县政府办公楼

单位地址：乌鲁木齐市天山区多

斯鲁克路97号2号楼

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：830011

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：15199079155

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：93851356@qq.com

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：岳普湖县农村信用合作联社

开户银行：中国工商银行股份有限

公司乌鲁木齐新民路支行

账 号：866010012010113370815

账 号：3002015109200041602

签订地点：喀什地区岳普湖县

签订时间：2022年07月01日



## 项目工程业主评价意见表

工程名称:	岳普湖县也克先拜巴扎镇尕勒艾日克村 2022 年 0.4 万亩高标准农田建设项目（监理）
建设单位:	岳普湖县农业农村局
监理单位:	新疆山河工程咨询有限公司
监理人员:	总监理工程师:王光照,
主要建设内容	岳普湖县也克先拜巴扎镇尕勒艾日克村 2022 年 0.4 万亩高标准农田建设, 配套新建防渗渠道 4.6km, 渠系建筑物 37 座, 土地平整 2676 亩, 高效节水滴灌 737 亩, 田间道路 11.92km
项目完成情况评价: <p>监理公司根据工程项目特点及我局的要求, 组建工程项目监理部, 监理部人员 4 人, 总监理工程师 1 人, 监理工程师 1 人, 监理员 2 人, 监理人员全员在岗, 专业能力突出, 尽职尽责,</p> <p>在总监理工程师领导下, 监理部出色的完成全部监理任务, 全体监理人员遵守“科学、诚信、公平、守法、敬业”的职业准则, 能完全听从业主、施工、设计的合理意见, 时刻贯彻我局的意图, 着重把控施工质量、进度、资金控制, 把优质服务体现在日常监理工作中, 对工作认真负责, 忠实的履行了监理应尽的义务和责任, 及时在工程技术上提供支持, 对工程顺利完成起到非常积极的作用。我局对本工程监理服务工作非常满意。</p>	



#### 8.4近三年完成的类似项目情况表

项目名称	岳普湖县高标准农田建设项目岳普湖县阿其克乡 2023 年 0.77 万亩高标准农田建设项目
项目所在地	岳普湖县
委托人名称	岳普湖县农业农村局
委托人地址	岳普湖县农业农村局
委托人电话	/
合同价格	235460.00 元
监理服务期限	2023 年 3 月 15 日-2023 年 11 月 15 日
监理内容	施工全过程监理
总监理工程师	唐林
项目描述	1. 土地平整:建设土地平整面积 4040 亩;2、实施高效节水 3628 亩,斗渠防渗改建渠道 3 条,总长度 3.825km,配套渠系建筑物共 32 座,3. 田间道路:新建田间道路 1.02km。4 农田输配电:配套变压器 5 套,架设 10kv 输电线路 2.78km,0.4kv 输电线路 0.25km。(二)改造提升面积:1. 灌溉与排水:防渗改建 7 村 6-7 组斗渠末端,长 0.483km,灌溉面积 920 亩。配套渠系建筑物共 5 座,
备注	

附：水利监管平台查询截图

## 全国水利建设市场监管平台

National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform



## 中华人民共和国水利部

Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页
动态新闻
公示公告
信用档案
行政许可
信用评价
政策文件

0 首页 > 信用档案 > 单位档案 > 单位详情 > 新疆山河工程咨询有限公司

声明：本平台上信用档案的信息源于企业自行填报，其真实性、有效性由企业负责，各企业对所填报的信息保密性负责，不得含有涉密内容。

企业名称	新疆山河工程咨询有限公司	统一社会信用代码	916501025605004840
所属省(市)	新疆	单位性质	企业
注册地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室		
经营地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室		



资质项  
**1**项



任用人员  
**18**名



工程业绩  
**39**个

基本信息
资质信息
人员信息
工程业绩
企业财务业绩
信用评价
奖惩记录
不良记录

3	2023年乌鲁木齐县塔斯坎农渠改造项目一期塔斯坎农渠改造项目 塔斯坎农渠改造项目一期塔斯坎农渠改造项目	新疆/喀什/岳普湖	完工待验收	335460	2023-05-05	塔斯坎农渠改造项目	84																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td>项目编号</td> <td colspan="3">2023年乌鲁木齐县塔斯坎农渠改造项目一期塔斯坎农渠改造项目</td> </tr> <tr> <td>合同名称</td> <td colspan="3">2023年乌鲁木齐县塔斯坎农渠改造项目一期塔斯坎农渠改造项目</td> </tr> <tr> <td>合同类型</td> <td>总包</td> <td>工程编号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程建设模式</td> <td></td> <td>工程类型</td> <td>小型农田水利建设</td> </tr> <tr> <td>项目地点</td> <td>新疆/喀什/岳普湖</td> <td>工程状态</td> <td>完工待验收</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>塔斯坎农渠改造项目</td> <td>项目主管部门</td> <td>新疆/喀什/喀什</td> </tr> <tr> <td>项目负责人/总监理工程师</td> <td>李新强</td> <td>任期时间</td> <td>2023-03-05至2023-08-05</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>新疆山河工程咨询有限公司</td> <td>任期时间</td> <td>2023-03-05至2023-08-05</td> </tr> <tr> <td>工程类别</td> <td colspan="3">工程类别：IV 工程类别：4 工程规模：小(1)型</td> </tr> <tr> <td>合同金额(万元)</td> <td>335460</td> <td>结算金额(万元)</td> <td>335460</td> </tr> <tr> <td>合同签订日期</td> <td colspan="3">2023-03-05</td> </tr> <tr> <td>计划工期</td> <td colspan="3">2023-03-05 至 2023-08-05 共 146 天</td> </tr> <tr> <td>实际工期</td> <td colspan="3">2023-03-05 至 2023-08-05 共 146 天</td> </tr> <tr> <td>工程关键指标</td> <td colspan="3">塔斯坎农渠改造项目一期塔斯坎农渠改造项目 (一)新建面积1.地平整建设地干渠面积4040亩2. 实施高效节水3628亩, 斗渠防渗改建渠道3条, 总长3.825km, 配套渠系建筑物共32座; 3.田间道路新建田间道路1.02km, 4.田间桥涵新建桥涵5座, 新建10kv输电线路2.78km, 0.4kv输电线路0.25km, (二)治理升面积1.灌区与排水改造治理796-7亩斗渠渠道长0.483km, 灌溉面积920亩, 配套渠系建筑物共5座</td> </tr> <tr> <td>合同主要内容</td> <td colspan="3">塔斯坎农渠改造项目一期塔斯坎农渠改造项目 (一)新建面积1.地平整建设地干渠面积4040亩2. 实施高效节水3628亩, 斗渠防渗改建渠道3条, 总长3.825km, 配套渠系建筑物共32座; 3.田间道路新建田间道路1.02km, 4.田间桥涵新建桥涵5座, 新建10kv输电线路2.78km, 0.4kv输电线路0.25km, (二)治理升面积1.灌区与排水改造治理796-7亩斗渠渠道长0.483km, 灌溉面积920亩, 配套渠系建筑物共5座</td> </tr> </table>								项目编号	2023年乌鲁木齐县塔斯坎农渠改造项目一期塔斯坎农渠改造项目			合同名称	2023年乌鲁木齐县塔斯坎农渠改造项目一期塔斯坎农渠改造项目			合同类型	总包	工程编号		工程建设模式		工程类型	小型农田水利建设	项目地点	新疆/喀什/岳普湖	工程状态	完工待验收	建设单位	塔斯坎农渠改造项目	项目主管部门	新疆/喀什/喀什	项目负责人/总监理工程师	李新强	任期时间	2023-03-05至2023-08-05	监理单位	新疆山河工程咨询有限公司	任期时间	2023-03-05至2023-08-05	工程类别	工程类别：IV 工程类别：4 工程规模：小(1)型			合同金额(万元)	335460	结算金额(万元)	335460	合同签订日期	2023-03-05			计划工期	2023-03-05 至 2023-08-05 共 146 天			实际工期	2023-03-05 至 2023-08-05 共 146 天			工程关键指标	塔斯坎农渠改造项目一期塔斯坎农渠改造项目 (一)新建面积1.地平整建设地干渠面积4040亩2. 实施高效节水3628亩, 斗渠防渗改建渠道3条, 总长3.825km, 配套渠系建筑物共32座; 3.田间道路新建田间道路1.02km, 4.田间桥涵新建桥涵5座, 新建10kv输电线路2.78km, 0.4kv输电线路0.25km, (二)治理升面积1.灌区与排水改造治理796-7亩斗渠渠道长0.483km, 灌溉面积920亩, 配套渠系建筑物共5座			合同主要内容	塔斯坎农渠改造项目一期塔斯坎农渠改造项目 (一)新建面积1.地平整建设地干渠面积4040亩2. 实施高效节水3628亩, 斗渠防渗改建渠道3条, 总长3.825km, 配套渠系建筑物共32座; 3.田间道路新建田间道路1.02km, 4.田间桥涵新建桥涵5座, 新建10kv输电线路2.78km, 0.4kv输电线路0.25km, (二)治理升面积1.灌区与排水改造治理796-7亩斗渠渠道长0.483km, 灌溉面积920亩, 配套渠系建筑物共5座		
项目编号	2023年乌鲁木齐县塔斯坎农渠改造项目一期塔斯坎农渠改造项目																																																																		
合同名称	2023年乌鲁木齐县塔斯坎农渠改造项目一期塔斯坎农渠改造项目																																																																		
合同类型	总包	工程编号																																																																	
工程建设模式		工程类型	小型农田水利建设																																																																
项目地点	新疆/喀什/岳普湖	工程状态	完工待验收																																																																
建设单位	塔斯坎农渠改造项目	项目主管部门	新疆/喀什/喀什																																																																
项目负责人/总监理工程师	李新强	任期时间	2023-03-05至2023-08-05																																																																
监理单位	新疆山河工程咨询有限公司	任期时间	2023-03-05至2023-08-05																																																																
工程类别	工程类别：IV 工程类别：4 工程规模：小(1)型																																																																		
合同金额(万元)	335460	结算金额(万元)	335460																																																																
合同签订日期	2023-03-05																																																																		
计划工期	2023-03-05 至 2023-08-05 共 146 天																																																																		
实际工期	2023-03-05 至 2023-08-05 共 146 天																																																																		
工程关键指标	塔斯坎农渠改造项目一期塔斯坎农渠改造项目 (一)新建面积1.地平整建设地干渠面积4040亩2. 实施高效节水3628亩, 斗渠防渗改建渠道3条, 总长3.825km, 配套渠系建筑物共32座; 3.田间道路新建田间道路1.02km, 4.田间桥涵新建桥涵5座, 新建10kv输电线路2.78km, 0.4kv输电线路0.25km, (二)治理升面积1.灌区与排水改造治理796-7亩斗渠渠道长0.483km, 灌溉面积920亩, 配套渠系建筑物共5座																																																																		
合同主要内容	塔斯坎农渠改造项目一期塔斯坎农渠改造项目 (一)新建面积1.地平整建设地干渠面积4040亩2. 实施高效节水3628亩, 斗渠防渗改建渠道3条, 总长3.825km, 配套渠系建筑物共32座; 3.田间道路新建田间道路1.02km, 4.田间桥涵新建桥涵5座, 新建10kv输电线路2.78km, 0.4kv输电线路0.25km, (二)治理升面积1.灌区与排水改造治理796-7亩斗渠渠道长0.483km, 灌溉面积920亩, 配套渠系建筑物共5座																																																																		
<b>项目负责人</b>																																																																			
负责人类型	负责人	项目负责开始时间	项目负责结束时间																																																																
暂无数据																																																																			
<b>工程获奖情况</b>																																																																			
奖项名称	奖项类别	奖项级别	颁奖单位	获奖文号	获奖时间																																																														



# 中标通知书

新疆山河工程咨询有限公司：

你方于 2023 年 2 月 28 日所递交的 2023 年岳普湖县高标准农田建设项目  
—岳普湖县阿其克乡 2023 年 0.77 万亩高标准农田建设项目 (项目名称) 2023  
年岳普湖县高标准农田建设项目—岳普湖县阿其克乡 2023 年 0.77 万亩高标准农  
田建设项目监理 (标段名称) 投标文件已经被我方接受，并被确定为中标人。

中标价：小写：235460.00 元。

大写：贰拾叁万伍仟肆佰陆拾元整

工 期：246 日历天。

工程质量：符合 合格 标准。

总监理工程师：唐林 (姓名)。注册证号：2210026722。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 岳普湖县农业农村局 与我方签  
订监理合同，在此之前按招标文件第 2 章“投标人须知”第 7.6.1 条规定向我方  
提交履约担保。

特此通知。

招标人：(盖单位章)

法定代表人或授权委托人：(签字或盖章)

日期：2023 年 3 月 6 日

招标代理机构：(盖单位章)

法定代表人或授权委托人：(签字或盖章)

日期：2023 年 3 月 6 日



扫描全能王 创建



GF-2007-0211

# 水利工程施工监理合同

中华人民共和国 水利部  
市场监督管理总局



扫描全能王 创建

# 水利工程施工监理合同书

委托人：岳普湖县农业农村局

监理人：新疆山河工程咨询有限公司

合同编号：          /          

合同名称：岳普湖县阿其克乡2023年0.77万亩高标准农田建设项目  
(监理)

依据国家有关法律、法规，岳普湖县农业农村局（以下简称委托人）委托新疆山河工程咨询有限公司（以下简称监理人）提供岳普湖县阿其克乡2023年0.77万亩高标准农田建设项目工程监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

- 1、工程名称：岳普湖县阿其克乡2023年0.77万亩高标准农田建设项目
- 2、建设地点：喀什地区岳普湖县
- 3、工程等别（级）：小型（V等）
- 4、工程总投资（人民币，下同）：计划总投资1804.48万元。
- 5、施工工期：246天（日历天）
- 6、本工程计划工期：计划开工日期：2023年3月15日，计划完工日期：2023年11月15日；总工期246天（日历日）。（具体开竣工日期以签订的合同为准）

## 二、监理范围

- 1、监理项目名称：岳普湖县阿其克乡2023年0.77万亩高标准农田建设项目  
且



扫描全能王 创建

- 2、监理项目内容及主要特性参数：岳普湖县阿其克乡2023年0.77万亩高标准农田建设项目：（一）新建面积：1.土地平整：建设土地平整面积4040亩；2、实施高效节水3628亩，斗渠防渗改建渠道3条，总长度3.825km，配套渠系建筑物共32座，3.田间道路：新建田间道路1.02km。4.农田输配电：配套变压器5套，架设10kv输电线路2.78km，0.4kv输电线路0.25km。（二）改造提升面积：1.灌溉与排水：防渗改建7村6-7组斗渠末端，长0.483km，灌溉面积920亩。配套渠系建筑物共5座，
- 3、监理项目总投资：1804.48万元。
- 4、监理阶段：施工准备阶段、施工实施阶段、项目竣工验收。

### 三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：岳普湖县阿其克乡2023年0.77万亩高标准农田建设项目施工期及缺陷责任期（保修期）的全过程监理，并按招标文件补充条款要求负责永久与临时工程施工监理。

2、监理服务期限：自合同生效之日起至该工程项目竣工验收止。

### 四、监理服务酬金

1、监理正常服务酬金为（大写）贰拾叁万伍仟肆佰陆拾元整，（小写235460.00元）下称监理费，下称合同价款。由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

### 五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含合同附件)；
- 2、中标通知书；
- 3、专用合同条款；
- 4、通用合同条款；



- 5、监理大纲；
- 6、施工监理投标文件；
- 7、双方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，由双方各执一份；副本陆份，委托人执伍份，监理人执壹份。

发包人：岳普湖县农业农村局（盖章）

监理人：新疆山河工程咨询有限公司（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名）

或授权代表人：\_\_\_\_\_（签名）

或授权代表人：\_\_\_\_\_（签名）

单位地址：岳普湖县政府办公楼

单位地址：乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：830011

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：15199079155

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：93851356@qq.com

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：岳普湖县农村信用合作联社

开户银行：中国工商银行股份有限公司乌鲁木齐新民路支行

账 号：866010012010113370815

账 号：3002015109200041602

签订地点：喀什地区岳普湖县

签订时间：2023 年 03 月 08 日



### 8.5 近三年完成的类似项目情况表

项目名称	岳普湖县农业生态园建设项目
项目所在地	岳普湖县
委托人名称	岳普湖县农业农村局
委托人地址	岳普湖县农业农村局
委托人电话	/
合同价格	408000.00 元
监理服务期限	2022 年 3 月 26 日-2023 年 6 月 5 日
监理内容	施工全过程监理
总监理工程师	唐林
项目描述	岳普湖县农业生态园建设项目:实施 1.17 万亩低压管道及配套土地平整工程, 防渗渠道 2.21km, 改建道路 0.2km, 及配套附属设施建设。
备注	

附:水利监管平台查询截图

**全国水利建设市场监管平台**  
National Water Engineering Construction Market Supervision Platform



**中华人民共和国水利部**  
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页
动态要闻
公示公告
信用档案
行政许可
信用评价
法规文件

Q 首页 > 信用档案 > 单位档案 > 单位详情 > 新疆山河工程咨询有限公司

声明: 本平台中查询到的信用信息为企业自行填报, 真实有效, 如有任何企业会员, 企业信用档案的信用信息有误, 请及时联系我们。

企业名称: 新疆山河工程咨询有限公司

统一社会信用代码: 916501025805004848

所属行业: 水利

单位性质: 企业

注册地址: 新疆乌鲁木齐市天山区多勒逊南路97号2号楼1-601室

经营地址: 新疆乌鲁木齐市天山区多勒逊南路97号2号楼1-601室

**关联企业**  
1家

**注册人员**  
18名

**工程业绩**  
39个

序号	项目名称	建设规模	建设状态	合同金额(万元)	开工日期	监理单位	监理单位数量
1	塔里木盆地农业生态园建设(喀什)工程	新建/喀什/塔里木	完工待验收	40.8	2023-03-27	新疆南疆农业水利院	14
<p><b>项目名称:</b> 塔里木盆地农业生态园建设(喀什)工程</p> <p><b>合同名称:</b> 塔里木盆地农业生态园建设(喀什)工程</p> <p><b>项目类型:</b> 道路</p> <p><b>工程等级:</b> 小型水利水利建设</p> <p><b>工程规模:</b> 新建/喀什/塔里木</p> <p><b>工程状态:</b> 完工待验收</p> <p><b>建设单位:</b> 塔里木盆地农业水利院</p> <p><b>监理单位:</b> 新疆南疆农业水利院</p> <p><b>项目负责人/监理工程师:</b> 唐林</p> <p><b>技术负责人/监理工程师:</b> 王元兵</p> <p><b>合同金额(万元):</b> 40.8</p> <p><b>合同签订日期:</b> 2023-03-25</p> <p><b>合同期限:</b> 2023-03-27至2023-06-24共90天</p> <p><b>实际工期:</b> 2023-03-27至2023-06-24共90天</p> <p><b>工程详细描述:</b> 实施1.1787万亩农业生态园配套设施土地平整工程, 防渗渠道2.21km, 改建渠道0.25km, 总长度2.46km, 总长度2.46km。</p> <p><b>合同主要内容:</b> 实施1.1787万亩农业生态园配套设施土地平整工程, 防渗渠道2.21km, 改建渠道0.25km, 总长度2.46km, 总长度2.46km。</p>							
<b>项目负责人</b>							
负责人类型	负责人	项目负责人开始时间	项目负责人结束时间				
<b>工程投资情况</b>							
合同名称	合同金额	合同日期	监理单位	合同文号			



## 中标通知书

工 程 概 况	工程名称	岳普湖县农业生态园建设项目监理		
	工程地址	岳普湖镇2村、3村, 岳普湖乡2村、9村		
	建设规模	实施1.1707万亩低压管道及配套土地平整工程, 防渗渠道2.21km, 改建道路0.2km, 及配套附属设施建设;		
招 标 代 理 项 目 负 责 人 及 经 办 人	单位名称	新疆阳光忠兴建设工程项目管理咨询有限公司		
	项目负责人	姓名: 岳爽 工程师证号: 建[造]110200219 从业证号: XJZB-2030		
	项目经办人	姓名: 王晨 从业证号: XJZB-8153 姓名: 任冠群 从业证号: XJZB-9978		
中 标 单 位	单位名称	新疆山河工程咨询有限公司		
	资质等级	市政公用工程监理丙级	联系人	付婉莹
	单位地址	新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室	联系电话	15199079155
中标工程范围	本工程施工图纸及工程量清单中的全部工作内容的监理			
中 标 工 程 价 格	小写:	408000		
	大写:	肆拾万捌仟元整		
中标工程工期	计划总工期: 90日历天 计划开工日期: 2023年3月27日 计划竣工日期: 2023年6月24日 [具体开工时间以签订施工合同为准]		中标工程质量标准	合格
项目负责人	总监: 曹雄涛 注册登记: 总监 注册证书编号: 43010634			
备注				
建设单位: 		招标代理公司: 		
法定代表人: (签字并盖章)  2022年3月27日		法定代表人或负责人: (签字并盖章)  2022年3月27日		



扫描全能王 创建

说明: 1、本中标通知书由建设单位(人)填写, 一式十份, 复印无效。

2023/04/19 13:27

GF-2012-0202

# 建设工程监理合同



住房和 城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

二零一二年三月



扫描全能王 创建



## 工程建设监理合同书

委托人：岳普湖县农业农村局

监理人：新疆山河工程咨询有限公司

合同编号： /

合同名称：岳普湖县农业生态园建设项目（监理）

依据国家有关法律、法规，岳普湖县农业农村局（以下简称委托人）委托新疆山河工程咨询有限公司（以下简称监理人）提供岳普湖县农业生态园建设项目工程监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称：岳普湖县农业生态园建设项目（监理）

2、建设地点：岳普湖县岳普湖乡

3、工程等级（级）：小型（V等）

4、工程总投资（人民币，下同）：2900万元

5、工期：计划开工日期：2023年3月26日，计划完工日期：2023年6月25日，总工期：90天（日历天）

### 二、监理范围

1、监理项目名称：岳普湖县农业生态园建设项目（监理）

2、监理项目内容及主要特性参数：岳普湖县农业生态园建设项目：实施1.17万亩低压管道及配套土地平整工程，防渗渠道2.21km，改建道路0.2km，及配套附属设施建设。对本项目施工（包括水土保持、环境保护等）及缺陷责任期（保修期）的全过程监理。

3、监理项目总投资（人民币）：2900万元；



扫描二维码 扫描全能王 创建

4、**监理阶段：**签订监理合同至所承担监理任务的工程建设项目竣工验收后，并对后续保修期进行全过程监理。

### 三、监理服务内容、期限

1、**监理服务内容：**施工期及缺陷责任期（保修期）的全过程监理，并按招标文件补充条款要求负责永久与临时工程施工监理。

2、**监理服务期限：**计划工期：90天（日历天）；计划开工日期：2022年3月26日，计划完工日期：2023年6月25日；具体开竣工日期以签订的施工合同为准。

3、**总监理工程师：**曹雄涛，监理工程师注册号：43010634。

4、**工程质量标准：**符合国家合格标准

### 四、监理服务酬金

监理正常服务酬金为：408000.00元（大写：肆拾万零捌仟元整），由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

监理取费标准：以国家发展改革委、建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（发改价格[2007]670号）为准。

监理合同的组成文件及解释顺序

监理合同书（含补充协议）；

中标通知书；

投标报价书；

专用合同条款；

通用合同条款；

监理大纲；



扫描全能王 创建

双方确认需进入合同的其他文件。

本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。正本一式贰份，具有同等法律效力，由双方各执一份；副本陆份，委托人肆份，监理人执贰份。

发包人：岳普湖县农业农村局（盖章）

监理人：新疆山河工程咨询有限公司（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名）

或授权代表人：\_\_\_\_\_（签名）

或授权代表人：\_\_\_\_\_（签名）

单位地址：岳普湖县政府办公楼

单位地址：乌鲁木齐市天山区多  
斯鲁克路97号2号楼

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：830011

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：15199079155

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：93851356@qq.com

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：岳普湖县农村信用合作联社

开户银行：中国工商银行股份有限  
公司乌鲁木齐新民路支行

账 号：866010012010113370815

账 号：3002015109200041602

签订地点：喀什地区岳普湖县

签订时间：2023年03月25日



扫描全能王 创建

新疆山河工程咨询有限公司

审计报告

至城审字(2024)第A1-192号



北京至城会计师事务所(普通合伙)

中国·北京

# 审计报告

至城审字[2024]第 A1-192 号

新疆山河工程咨询有限公司全体股东：

## 一、审计意见

我们审计了新疆山河工程咨询有限公司（以下简称贵公司）的财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的贵公司的财务报表在所有重大方面按照财务报告编制基础的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

## 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

## 三、其他信息

新疆山河工程咨询有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已经执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

## 四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并

设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项(如适用)，并运用持续经营假设，除非计划清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

## 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露),并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



北京至城会计师事务所(普通合伙)



中国·北京



中国注册会计师:



中国注册会计师:

2024年03月07日

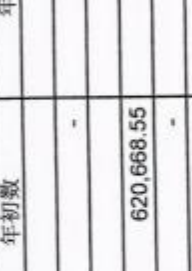
# 资 产 负 债 表

单位：人民币元

2023-12-31

编制单位：新疆山河工程咨询有限公司

资 产	行次	年初数	年末数	行次	年初数	年末数
流动资产：						
货币资金	1	432,202.20	151,456.50	68	-	-
短期投资	2			69		
应收票据	3			70	620,668.55	523,531.75
应收账款	4			71	-	-
应收利息	5			72		222,737.80
应收账款	6	2,369,920.43	2,130,729.43	73		
其他应收款	7	322,800.00	323,448.71	74		
预付账款	8			75	-32,628.47	117.16
应收补贴款	9			80		
存货	10			81	1,430,434.69	247,164.21
待摊费用	11			82		
一年内到期的长期债券投资	21			83		
其他流动资产	24			86		
				90		
流动资产合计	31	3,124,922.63	2,605,634.64	100	2,018,474.77	993,550.92
长期投资：						
长期股权投资	32			101		
长期债权投资	34			102		
长期投资合计	38			103		
固定资产：				106		
固定资产原价	39	68,620.00	68,620.00	108		
减：累计折旧	40	49,626.50	60,876.50	110		
固定资产净值	41	18,993.50	7,743.50			
减：固定资产减值准备	42			111		
固定资产净额	43	18,993.50	7,743.50	114	2,018,474.77	993,550.92
工程物资	44					
在建工程	45					
固定资产清理	46					
固定资产合计	50	18,993.50	7,743.50	115	468,200.00	468,200.00
无形资产及其他资产：				116		
无形资产	51			117	468,200.00	468,200.00
长期待摊费用	52			118		
递延资产	53			119		
无形资产及其他资产合计	60			120		
递延税项：				121	657,241.36	1,151,627.22
递延税款借项	61			122	1,125,441.36	1,619,827.22
资产总计	67	3,143,916.13	2,613,378.14	135	3,143,916.13	2,613,378.14



北京至诚会计师事务所(普通合伙)



# 利润表

编制单位：新疆山河工程咨询有限公司

2023年

单位：人民币元

项 目	行次	本年累计数
一、主营业务收入	1	5,226,685.88
减：主营业务成本	2	4,576,214.82
主营业务税金及附加	3	6,591.98
二、主营业务利润（亏损以“-”号填列）	4	643,879.08
加：其他业务利润（亏损以“-”号填列）	5	
减：营业费用	6	
管理费用	7	145,659.64
财务费用	8	1,474.63
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	9	496,744.81
加：投资收益（损失以“-”号填列）	10	
补贴收入	11	
营业外收入	12	2,026.20
减：营业外支出	13	80.00
四、利润总额（亏损以“-”号填列）	14	498,691.01
减：所得税费用	15	4,305.15
少数股东权益	16	
五、净利润（亏损以“-”号填列）	17	494,385.86
加：年初未分配利润	18	657,241.36
其他转入	19	
六、可供分配的利润	20	1,151,627.22
减：提取法定盈余公积	21	
提取法定公益金	22	
提取职工奖励及福利基金	23	
提取储备基金	24	
提取企业发展基金	25	
利润归还投资	26	
七、可供投资者分配的利润	27	1,151,627.22
减：应付优先股股利	28	
提取任意盈余公积	29	
应付普通股股利	30	
转作资本（或股本）的普通股股利	31	
八、未分配利润	32	1,151,627.22



北京至诚会计师事务所(普通合伙)

# 现金流量表

单位：人民币元

2023年

编制单位：新疆山河工程咨询有限公司

项目	行次	金额	补充资料	行次	金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			<b>1、将净利润调节为经营活动现金流量：</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	5,780,666.19	净利润	57	494,385.86
收到的税费返还	3	-	加：计提的资产减值准备	58	-
收到的其他与经营活动有关的现金	8	352,758.05	固定资产折旧	59	11,250.00
<b>现金流入小计</b>	9	7,133,424.24	无形资产摊销	60	-
购买商品、接受劳务支付的现金	10	5,182,750.00	长期待摊费用摊销	61	-
支付给职工以及为职工支付的现金	12	271,278.82	待摊费用减少（减：增加）	64	-
支付的各项税费	13	114,084.15	预提费用增加（减：减少）	65	-
支付的其他与经营活动有关的现金	18	1,846,056.97	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	80.00
<b>现金流出小计</b>	20	7,414,169.94	固定资产报废损失	67	-
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	21	-280,745.70	财务费用	68	-
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			投资损失（减：收益）	69	-
收回投资所收到的现金	22	-	递延税款贷项（减：借项）	70	-
取得投资收益所收到的现金	23	-	存货的减少（减：增加）	71	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	-	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	238,542.29
收到的其他与投资活动有关的现金	28	-	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	-1,024,923.85
<b>现金流入小计</b>	29	-	其他	74	-80.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	-	<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	75	-280,745.70
投资所支付的现金	31	-			
支付的其他与投资活动有关的现金	35	-			
<b>现金流出小计</b>	36	-			
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	37	-	<b>2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：</b>	76	
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			债务转为资本	77	
吸收投资所收到的现金	38	-	一年内到期的可转换公司债券	78	
借款所收到的现金	40	-	融资租入固定资产		
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	-			
<b>现金流入小计</b>	44	-			
偿还债务所支付的现金	45	-			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	46	-	<b>3、现金及现金等价物净增加情况：</b>	79	151,456.50
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	-	现金的期末余额	80	432,202.20
<b>现金流出小计</b>	53	-	减：现金的期初余额	81	
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	54	-	加：现金等价物的期末余额	82	
<b>四、汇率变动对现金的影响</b>	55	-	减：现金等价物的期初余额	83	-280,745.70
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	56	-280,745.70	现金及现金等价物净增加额		

北京生城会计师事务所(普通合伙)

# 所有者权益变动表

单位：人民币元

项 目	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	468,200.00						657,241.36	1,125,441.36
加：会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年初余额	468,200.00						657,241.36	1,125,441.36
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)							494,385.86	494,385.86
(一) 净利润							494,385.86	494,385.86
(二) 其他综合收益								
上述(一)和(二)小计								
(三) 股东投入和减少资本								
1. 股东投入资本								
2. 股份支付计入所有者权益的金额								
3. 其他								
(四) 利润分配								
1. 提取盈余公积								
2. 对所有者(或股东)的分配								
3. 其他								
(五) 所有者权益内部结转								
1. 资本公积转增资本(或股本)								
2. 盈余公积转增资本(或股本)								
3. 盈余公积弥补亏损								
4. 其他								
(六) 专项储备								
1. 本期提取								
2. 本期使用(以负号填列)								
(七) 其他								
四、本年年末余额	468,200.00						1,151,627.22	1,619,827.22

编制单位：新疆山河工程咨询有限公司



北京至诚会计师事务所(普通合伙)

## 新疆山河工程咨询有限公司

## 2023年度财务报表附注

## 一、公司简介

新疆山河工程咨询有限公司(以下简称本公司或公司)于2010年08月06日经乌鲁木齐市天山区市场监督管理局登记注册成立,取得企业法人营业执照(统一社会信用代码:916501025605004840),注册资本人民币100万元;法定代表人:唐林;住所:新疆乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号2号楼1-601室。

经营范围:许可项目:水利工程建设监理;建设工程监理;建设工程施工;建设工程设计;建设工程质量检测;测绘服务;建设工程勘察;建筑劳务分包。(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)一般项目:工程管理服务;工业工程设计服务;土地整治服务;规划设计管理;信息技术咨询服务;企业管理咨询;招投标代理服务;工程造价咨询业务;社会经济咨询服务;市场营销策划;劳务服务(不含劳务派遣);工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;水资源管理;水利相关咨询服务。(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)

## 二、重要会计政策和会计估计

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”)的披露规定编制财务报表。

## 1. 会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期,会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度,即每年自1月1日起至12月31日止。

## 2. 记账本位币

本公司记账本位币和编制本财务报表所采用的货币均为人民币。除有特别说明外,均以人民币元为单位表示。

## 3. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础,各项财产物资以取得时的实际成本为计价原则。

## 4. 现金及现金等价物

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

## 5. 外币业务

### (1) 外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。

### (2) 外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率（或：采用按照系统合理的方法确定的、与交易发生日即期汇率近似的汇率。提示：若采用此种方法，应明示何种方法何种口径）折

算。

处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。

## 6. 应收款项

### (1) 单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生坏账，确认坏账损失，计入当期损益。对单项金额不重大的应收款项，按账龄划分信用风险特征组合。

### (2) 按组合计提坏账准备的应收款项

除已单独计提坏账准备的应收款项外，本公司以账龄作为信用风险特征确定应收款项组合，并采用账龄分析法对应收账款和其他应收款计提坏账准备。

## 7. 存货

### (1) 存货的分类

存货分类为：原材料、库存商品、在产品、委托加工物资、在途物资、发出商品等。

### (2) 发出存货的计价方法

库存商品、发出商品和在产品成本包括原材料、直接人工、其他直接成本以及按正常生产能力下适当比例分摊的间接生产成本，还包括相关的利息支出。各类存货的购入与入库按实际成本计价，发出按月末一次加权平均计价。

### (3) 不同类别存货可变现净值的确定依据

年末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

年末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

除有明确证据表明资产负债表日市场价格异常外，存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

本年年末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

(4) 存货的盘存制度采用永续盘存制。

(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品、包装物领用时采用一次转销法。

## 8. 固定资产

固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。与固定资产有关的后续支出，符合该确认条件的，计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值；否则，在发生时计入当期损益。

(1) 确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

## (2) 折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产，能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

## (3) 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

a. 租赁期满后租赁资产的所有权归属于本公司；b. 公司具有购买资产的选择权，购买价款远低于行使选择权时该资产的公允价值；c. 租赁期占所租赁资产使用寿命的大部分；d. 租赁开始日的最低租赁付款额现值，与该资产的公允价值不存在较大的差异。公司在承租开始日，将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费。

## 9. 在建工程

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

## 10. 无形资产

### (1) 公司取得无形资产时按成本进行初始计量

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产，以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额，计入当期损益。

在非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。

## (2) 后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销；每年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，必要时进行调整。

无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。每年度终了，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核。

## 11 长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉和使用寿命不确定的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。在将商誉的账面价值分摊至相关的资产组或者资产组组合时，按照各资产组或者资产组组合的公允价值占相关资产组或者资产组组合公允价值总额的比例进行分摊。公允价值难以可靠计量的，按照各资产组或者资产组组合的账面价值占相关资产组



或者资产组组合账面价值总额的比例进行分摊。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

## 12. 长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。

### (1) 摊销方法

长期待摊费用在受益期内平均摊销。

### (2) 摊销年限

- a. 固定资产改良支出按该固定资产的剩余使用年限摊销。
- b. 其他费用按受益年限分 3-5 年平均摊销。

## 13. 职工薪酬

职工薪酬，是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其它相关支出。在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。对于资产负债表日后 1 年以上到期的，如果折现的影响金额重大，则以其现值列示。

本公司的职工参加由当地政府管理的养老保险、医疗保险、失业保险等社会保险费和住房公积金，相应支出在发生时计入相关资产成本或当期损益。

如在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，如果本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议并即将实施，同时本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工劳动关系给予补偿产生的预计负债，并计入当期损益。

## 14. 收入

### (1) 商品销售收入

在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方，既没有保留通常与所有权相联

系的继续管理权，也没有对已售商品实施有效控制，收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入企业，相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入的实现。

## (2) 提供劳务收入

在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，于资产负债表日按照完工百分比法确认提供的劳务收入。劳务交易的完工进度按已经发生的劳务成本占估计总成本的比例确定。

提供劳务交易的结果能够可靠估计是指同时满足：①收入的金额能够可靠地计量；②相关的经济利益很可能流入企业；③交易的完工程度能够可靠地确定；④交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到补偿的，则不确认收入。

## (3) 利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算决定。

## 15. 所得税

本公司所得税会计处理方法采用资产负债表债务法。

## 16. 重大会计判断和估计

编制财务报表要求管理层作出判断和估计，这些判断和估计会影响收入、费用、资产和负债的报告金额以及资产负债表日或有负债的披露。然而，这些估计的不确定性所导致的结果可能造成对未来受影响的资产或负债的账面金额进行重大调整。

### 估计的不确定性

以下为于资产负债表日有关未来的关键假设以及估计不确定性的其它关键来源，可能会导致未来会计期间资产和负债账面金额重大调整。

#### 坏账准备

本公司对应收账款和其他应收款的可收回程度作出估计并计提相应的坏账准备。

#### 存货跌价准备

于资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。本公司管理层对成本高于预计可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。



北京至诚会计师事务所(普通合伙)

### 三、税项

#### (一) 主要税种及税率

公司报告期内适用的主要税种及其税率列示如下：

税种	计税依据	税率
企业所得税	按应纳税所得额计征	25%
增值税	按税法规定计算的增值税应税收入	13%
城市维护建设税	按实际缴纳的流转税额计征	7%
教育费附加	按实际缴纳的流转税额计征	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的流转税额计征	2%

#### 四、或有事项

截至2023年12月31日，公司不存在应披露的或有事项。

#### 五、关联方关系及其交易的说明

截至2023年12月31日，公司无关联交易。

#### 六、重要资产转让及其出售的说明

截至2023年12月31日，公司未发生应说明的重要资产转让及出售事项。

#### 七、会计报表有关项目注释（单位：人民币元）

##### 1、货币资金

项目	年初数	年末数
货币资金	432,202.20	51,456.50
合计	432,202.20	151,456.50

##### 2、应收账款

账龄	年初数	年末数
1年以内	2,369,920.43	2,130,729.43
合计	2,369,920.43	2,130,729.43

##### 3、其他应收款

账龄	年初数	年末数
1年以内	322,800.00	323,448.71
合计	322,800.00	323,448.71

#### 4、固定资产

项目	年初数	年末数
固定资产原值	68,620.00	68,620.00
减：累计折旧	49,626.50	60,876.50
固定资产账面价值	18,993.50	7,743.50

#### 5、应付账款

账龄	年初数	年末数
1年以内	620,668.55	523,531.75
合计	620,668.55	523,531.75

#### 6、应付职工薪酬

项目	年初数	年末数
应付职工薪酬	222,737.80	
合计	222,737.80	

#### 7、应交税金

项目	年初数	年末数
应交税金	117.16	-32,628.47
合计	117.16	-32,628.47

## 8、其他应付款

账龄	年初数	年末数
1年以内	247,164.21	1,430,434.69
合计	247,164.21	1,430,434.69

## 9、实收资本

项目	年初数	年末数
实收资本	468,200.00	468,200.00
合计	468,200.00	468,200.00

## 10、未分配利润

项目	本年累计数
本年净利润	494,385.86
加：年初未分配利润	657,241.36
年末未分配利润	1,151,627.22

## 11、主营业务收入

项目	本年累计数
主营业务收入	5,226,685.88
合计	5,226,685.88

## 12、主营业务成本

项目	本年累计数
主营业务成本	4,576,214.82

合计	4,576,214.82
----	--------------

## 13、主营业务税金及附加

项目	本年累计数
主营业务税金及附加	6,591.98
合计	6,591.98

## 14、管理费用

项目	本年累计数
管理费用	145,659.64
合计	145,659.64

## 15、财务费用

项目	本年累计数
财务费用	1,474.63
合计	1,474.63

## 16、营业外收入

项目	本年累计数
营业外收入	2,026.20
合计	2,026.20

## 17、营业外支出

项目	本年累计数
----	-------

营业外支出	80.00
合计	80.00

#### 18、所得税费用

项目	本年累计数
所得税费用	4,305.15
合计	4,305.15

#### 八、其他重要事项

截止本审计报告报出日，本公司无其他重要事项。

新疆山河工程咨询有限公司

2024年03月07日



北京至诚会计师事务所(普通合伙)



# 营业执照

统一社会信用代码

91110112MAD4CX5E6R



扫描市场主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。

(副本) (1-1)

名称 北京至城会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙企业

执行事务合伙人 陈岩

经营范围

许可项目：注册会计师业务；代理记账。（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）一般项目：破产清算服务；工程造价咨询业务；税务服务；商务代理代办服务。（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）  
（除依法须经批准的项目外，不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

出资额 50万元

成立日期 2023年11月30日

主要经营场所 北京市通州区滨榆东路2号院7号楼2层214



登记机关

2024年 01月 04日





# 会计师事务所 执业证书

名称：北京至城会计师事务所（普通合伙）  
首席合伙人：陈岩  
主任会计师：  
经营场所：北京市通州区滨榆东路2号院7号楼2层214  
组织形式：普通合伙  
执业证书编号：11013300  
批准执业文号：京财会许可[2024]0005号  
批准执业日期：2024年2月6日



## 说明

- 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关  
北京市财政局  
行政审批服务专用章

2024年2月6日



中华人民共和国财政部制



姓名 陈岩  
Full name \_\_\_\_\_  
性别 女  
Sex \_\_\_\_\_  
出生日期 1968-11-28  
Date of birth \_\_\_\_\_  
工作单位 黑龙江天成鸿宇会计师事务所  
Working unit 有限责任公司  
身份证号 230103196811285527  
Identity card No. \_\_\_\_\_



本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

2021

2022



年 月 日

8 陈岩 230400022095 2022年

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred to



同意调入  
Agree the holder to be transferred to

事务所  
CPAs

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2023-11-08

13

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from



同意调入  
Agree the holder to be transferred to

事务所  
CPAs

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2018年 12月 28日

12

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



6



姓名: 高海岚  
 Full name: Gao Hailan  
 性别: 女  
 Sex: Female  
 出生日期: 1980-09-29  
 Date of birth: 1980-09-29  
 工作单位: 天津东盛会计师事务所(普通合伙)  
 Working unit: Tianjin Dongsheng Accounting Firm (General Partnership)  
 身份证号码: 510403198009292124  
 Identity card No.: 510403198009292124



注册会计师工作单位变更事项登记  
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
 Agree the holder to be transferred from

天津东盛会计师  
 Tianjin Dongsheng Accountant

事务所  
 CPAs

转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
 2020年4月29日  
 2020/4/29

同意调入  
 Agree the holder to be transferred to

天津东盛会计师  
 Tianjin Dongsheng Accountant

事务所  
 CPAs

转入协会盖章  
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
 2020年4月29日  
 2020/4/29

注册会计师工作单位变更事项登记  
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
 Agree the holder to be transferred from



事务所  
 CPAs

转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
 2020年12月19日  
 2020/12/19

同意调入  
 Agree the holder to be transferred to



事务所  
 CPAs

转入协会盖章  
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
 2020年12月9日  
 2020/12/9

年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.



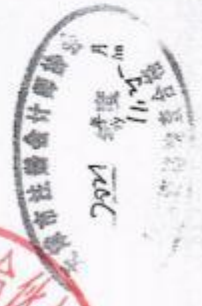
证书编号: 120100340011  
 No. of Certificate: 120100340011

批准注册协会: 天津市注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs: Tianjin Institute of CPAs

发证日期: 2017年11月01日  
 Date of Issuance: 2017/11/01

年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.



年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.

2020年11月01日  
 2020/11/01

## 九、其他材料

### 9.1 拟投入本项目的设备

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	用途	备注
1	经纬仪	苏-光 HT632B	4	国产北京	2017	测角放线	
2	水准仪	DS3	4	国产苏州	2017	高程测量工具	
3	测距仪	30 米	4	国产苏州	2017	测量、测距	
4	游标卡尺	0-30MM	4	国产上海	2018	测量	
5	工程质量检测尺	1-2 米	4	国产浙江	2018	测量	
6	灌砂筒	φ20	4	国产浙江	2018	密实度检测	
7	台称	5-10Kg/2g	4	国产上海	2018	数据测量	
8	环刀	200cm <sup>3</sup>	4	国产上海	2018	土方检测	
9	档案柜	组	4	国产宁波	2018	档案存放	
10	电脑	联想	4	国产北京	2018	办公	
11	打印机	AR1818	4	国产北京	2018	办公	
12	数码相机	台	4	日本	2017	资料收集	
13	钢卷尺	50 米	6	国产浙江	2018	测量工具	
14	天平	500g	6	国产上海	2018	精细测量	
15	汽车	SYV	2	国产	2019	交通工具	

<b>中华人民共和国机动车行驶证</b> Vehicle License of the People's Republic of China		号牌号码	新Q65908	档案编号	653100677512
号牌号码 Plate No.	新Q65908	车辆类型 Vehicle Type	小型普通客车	核定载客人数	7人
所有人 Owner	马海英	整备质量	1870kg	总质量	2515kg
住址 Address	四川省南部县楠木镇横山村2组36号	外廓尺寸	4810×1910×1776mm	核定载质量	--
使用性质 Use Character	非营运	品牌型号 Model	传祺牌GAC6480J2F5	备注	
新疆维吾尔自治区 喀什地区公安局 交通警察支队	车辆识别代号 VIN	发动机号码 Engine No.	LMGJS1G89J1140294	检验有效期至	2021年05月新Q(塔西)
	注册日期 Register Date	2019-05-09	发证日期 Issue Date	2019-05-09	检验记录
					汽油



中华人民共和国机动车行驶证  
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码  
Plate No.

车辆类型  
Vehicle Type

小型越野客车

所有人  
Owner

新疆山河工程咨询有限公司

住址  
Address

新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市天山区多斯鲁克路97号

使用性质  
Use Character

非营运

品牌型号  
Model

长城牌CC2030BN21HPHEV

车辆识别代号  
VIN

车辆识别代号  
VIN

LGWFGUA60RM066481

发动机号码  
Engine No.

发动机号码  
Engine No.

23414075949

注册日期  
Register Date

注册日期  
Register Date

2024-02-06

发证日期  
Issue Date

2024-02-06

号牌号码

新AFB1928

档案编号

650101346193

核定载人数

5人

总质量

3310kg

整备质量

2810kg

核定载质量

--

外廓尺寸

5078×1934×1905mm

准牵引总质量

--

备注

检验记录

新能源/混



\* 6 5 9 0 0 1 8 6 7 4 3 4 2 \*



扫描全能王 创建



号牌号码 新AFB1928 档案编号 650101346193

核定载人数 5人 总质量 3310kg

整备质量 2810kg 核定载质量 --

外廓尺寸 5078×1934×1905mm 准牵引总质量 --

备注

检验记录

新能源/混



\* 6 5 9 0 0 1 8 6 7 4 3 4 2 \*



扫描全能王 创建

# 战略合作协议



甲方：新疆山河工程咨询有限公司



乙方：新疆德广众合质检技术服务有限公司

签订日期：2024年3月1日



## 战略合作协议内容

甲方：新疆山河工程咨询有限公司

乙方：新疆德广众合质检技术服务有限公司

甲乙双方基于良好的信任，处于双方长远发展战略上的考虑，甲乙双方决定强强联合，共同携手，就喀什地区工程检测等领域开展合作。双方均以优秀的企业理念与专业性，本着“互惠、互利、稳定、恒久、高效、优质”的合作精神，结成深度的战略合作伙伴关系。现经双方友好协商，达成以下共识：

### 一、合作宗旨

1、双方在合作中建立的互信、惯例与默契是商业合作战略伙伴关系的基础，提高效率与共同发展是双方合作的目标和根本利益。

2、本协议的基本原则是自愿、双赢、互惠互利、相互促进、共同发展、保守秘密、保护协作市场。

3、充分发挥双方优势，优势互补，提高竞争力，共同进行市场开拓。

### 二、合作内容

1、甲方约定将新疆维吾尔自治区喀什地区的所有检测项目交由乙方全权负责。

2、检测服务提供、技术合作等方面领域合作。

3、以互利互惠、合作共赢的思想为指导，乙方在提供检测服务时，同等条件下应优先选择甲方生产制造产品或提供的服务；乙方则以战略合作优惠价格为甲方提供相关产品或服务，并发挥其产品种类

多元化及产品质量优良的优势，满足乙方在业务运营中的需求，提供优惠的采购。

### 三、合作期限

1、本协议自双方签字之日起生效，并持续二十四个月。在本协议期届满后，如果任何一方对继续履行本协议没有异议，则本协议自动顺延一年。

2、在协议有效期内任何一方欲终止本协议必须提前 30 天书面通知对方，经双方协商同意后生效。

3、本协议未尽事宜，双方另行协商解决，必要时可签订补充协议，补充协议经双方认可后，视为本协议不可分割的一部分，与本协议具有同等法律效力。

### 四、合作双方的权利与义务

战略合作需要双方共同努力才能实现预期效果,故需要对双方的权利和义务作如下规定:

#### 3.1 甲乙双方的权利

- (1) 甲乙双方享有要求对方如约提供服务的权利;
- (2) 甲乙双方享有本合同约定的经济权益;
- (3) 甲乙双方享有未履行相关约定及项目责任而带来损失予以经济赔偿的权利;

#### 3.2 甲乙双方的义务

- (1) 甲乙双方有按本协议如期履行的义务;
- (2) 甲乙双方有相互提供相关团队支持的义务;

(3) 甲乙双方有按计划推进和完成由双方承担的项目任务的义务;

(4) 甲乙双方应充分运用其行业影响力和战略合作伙伴关系,为甲乙双方开拓业务和建;

### 3.3 构销售通路提供条件

(1) 甲乙双方有对产品质量严格管理的义务,不得有损甲乙双方形象和利益;

(2) 甲乙双方有对双方的团队提供相应的培训责任的义务;

## 五、检测费用的结算方式

依据新疆维吾尔自治区建设工程质量协会文件新建质协【2022】4号文为基础,由双方协商统一优惠价。

依据新疆维吾尔自治区水利厅相关文件规定,大包费用取费在千分之五至千分之八之间,具体费用由双方统一协商。

4.1 双方同意按照实际发生检测项目及数量计算总检测费。

4.2 检测费按每月进行结算,并由乙方提供检测费结算单,甲方需在接到结算清单 15 日内支付检测费。逾期支付费用的,每日按支付费用的 0.1%向乙方付滞纳金,违约金不超过合同价的 30%。

4.3 甲方对检测项目及费用有异议的,应及时与乙方进行协商,但不得以各种原因拖欠检测费用。

## 六、其他约定

1、乙方承诺本着诚实守信的原则,遵照相关法律法规规定管理并执行整个项目,并自愿承担因执行、管理项目过程中发生的一切相关后果。

2、双方的合作是平等自愿的，乙方仅以双方均认可的范围及方式体现甲方的战略合作伙伴关系。

3、甲方有权在本协议有效期内监督乙方合作行为的正当性、合规性，有权提出合理建议共同完善并推动项目的顺利开展。

4、任何一方不得以另一方组织或项目的名义从事违反国家法律法规、有损对方品牌或形象的活动，否则，另一方有权终止本合作协议。如因此产生经济损失、受损失一方有权要求造成损失的一方进行赔偿。

5、本战略合作协议中双方的战略合作伙伴关系并不具有排他性，双方均有权与其他合作伙伴建立合作关系。

6、本战略合作协议适用中华人民共和国法律，双方如发生纠纷，可向北京市仲裁委员会申请仲裁

7、本战略合作协议自双方签署之日起生效，一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

甲方：新疆山河工程咨询有限  
有限公司(盖章)



地址：

法定代表人：

开户银行：

账号：

税务登记号：

单位电话：

联系人：

联系人手机：



乙方：新疆德广众合质检技术  
服务有限公司 (盖章)



地址：新市区曲场街2699号

法定代表人：

开户银行：建设银行北京路支

账号：65050161675000000411

单位电话：0991-6650650

联系人：赵彦江

联系人手机：13579213508

合同订立时间： 2024 年 3 月 1 日

## 9.2 本项目平行检测单位的相关情况

### 9.2.1 检测单位营业执照



统一社会信用代码  
91650100MA7N1B6W25

新疆维吾尔自治区市场监督管理局  
新疆维吾尔自治区  
“国家企业信用信息公示系统”  
扫描二维码，登录国家企业信用信息公示系统，了解更多登记、备案、许可、监管信息。

تجارت كىشىسى  
**营业执照**  
(副本) (1-1)

注册资本 贰仟万元整  
成立日期 2018年07月06日  
营业期限 长期  
住所 新疆乌鲁木齐市高新区(新市区)南园街269号2# 厂房1-5层

登记机关  
2021年10月11日

名称 新疆博广众合高新技术服务有限公司  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
法定代表人 贾佳

经营范围  
一般项目：测绘技术服务，科技中介服务，城市园林绿化，水利发电机电设备工程服务，市政道路工程，建筑工程和技术研究开发，环境生态监测，技术推广服务，技术推广服务，建材工程管理服务，环境保护与治理管理服务（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

国家企业信用信息公示系统网址：  
www.gsxt.gov.cn  
新疆维吾尔自治区市场监督管理局

## 9.2.2 检测单位资质证书





# 建设工程质量检测机构资质证书

机构名称:新疆德广众合质检技术服务有限公司

详细地址:新疆乌鲁木齐高新区(新市区)西扬街2699号2#厂房1-5层

统一社会信用代码:91650100MA7818CW25 法定代表人:贾佳

注册资本:2000万人民币 类型:有限责任公司(自然人投资或控股)

证书编号:2020010107 有效期至:至2026年03月05日

### 检测范围:

主体结构工程现场检测(2022/07/24至2025/07/24)  
见证取样检测(2023/03/05至2026/03/05)

\*\*\*\*\*

(具体检测范围及项目请扫描下方二维码查询)



证书信息通过微信搜索“新疆工程建设云”小程序扫描二维码查询

发证机关:



2023年03月05日

新疆住建云平台查询网址: <http://jzy.xjjs.gov.cn/>





水利工程质量检测单位

# 资质等级证书

证书编号: 水质检字第12022651B016号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202265-A21543



单位名称:  
新疆德广众合质检技术服务有限公司

检测范围:  
岩土工程乙级  
承担除大型水利工程(含一级堤防)主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务

发证机关:

发证日期: 2022年6月9日

有效日期: 2025年6月9日



水利工程建设质量检测

# 资质等级证书

(副本)

经审查,你单位具备水利工程质量检测单位资质,可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202265-A21543



企业名称	新疆德广众合质检技术服务有限公司				
注册地址	新疆乌鲁木齐市高新区(新市区)彩虹路2599号241厂房1-5层				
类型	有限责任公司	成立日期	2018年7月6日		
统一社会信用代码	91650100MA79186425	注册资金	2000.0万元		
法定代表人	贾佳	职务	总工	职称	工程师
技术负责人	徐登刚	职务	总工	职称	高级工程师
联系电话	13190739735	传真	0991-8630860	邮编	830000
证书编号	水质检字第12022651B016号				
专业等级	岩土工程乙级				
发证日期	2022年6月10日	有效期至	2025年6月9日		
业务范围 承担除大型水利工程(含一级堤防)主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务					





水利工程质量检测单位

# 资质等级证书

证书编号: 水质检资字第120226528017号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202265-A22544



单位名称:  
新疆德广众合质检技术服务有限公司

检测范围:  
混凝土工程乙级  
承担除大型水利工程(含一级堤防)主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务

发证机关:

发证日期: 2022年6月9日

有效日期: 2025年6月9日



水利工程建设质量检测

# 资质等级证书

(副本)

经审查, 你单位具备水利工程质量检测单位资质, 可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202265-A22544



企业名称	新疆德广众合质检技术服务有限公司				
详细地址	新疆乌鲁木齐市高新区(新市区)康乐街2899号28厂房1-5层				
类型	有限责任公司	成立日期	2018年7月4日		
统一社会信用代码	91650100MA781B8825	注册资本	2000.0万元		
法定代表人	贾佳	职务	总工	职称	工程师
技术负责人	徐登刚	职务	总工	职称	高级工程师
联系电话	13199719735	传真	0991-6839050	邮编	830000
证书编号	水质检资字第120226528017号				
专业等级	混凝土工程乙级				
发证日期	2022年6月9日	有效日期	2025年6月9日		
业务范围 承担除大型水利工程(含一级堤防)主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务					





信用中国失信被执行人截图



信用中国重大税收违法失信主体截图





中国政府采购网截图



全国水利建设市场监管平台截图



### 9.2.3 拟投入项目检测人员及证件

项目投入人员

序号	本项目任职	姓名	职 称	执业或职业资格证明			备注
				证书名称	级别	证号	
1	检测师	赵彦江	工程师	专业技术职务 任职资格证书	中级	2019420050503 01020231X	/
1	检测师	张玉莲	工程师	全国水利工程 质量检测员证 书		JCY2010090047	/





新疆维吾尔自治区专业技术职务

# 任职资格证书

姓名：赵彦江

性别：男

民族：汉族

出生日期：1991年5月10日

身份证号码：650109199105102412

在线验证：新疆智慧人社手机客户端  
新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅  
<http://rst.xinjiang.gov.cn/>



级别：中级

专业名称：水利专业/规划设计与技术咨询

资格名称：工程师

授予时间：2019年12月15日

批准文号：乌高(新)职改〔2020〕2号

证书编号：201942005050301020231X

评审组织机构：  
(签发部门)



证书生成时间：2020年10月21日





### 个人缴费汇总表

身份证号: 650109199105102412

姓名: 赵彦江

个人编号: 6512597449

查询终止时间: 202404

查询开始时间: 202306

查询险种: 城镇职工、失业保险、工伤保险

缴费地	单位编号	单位名称	险种	开始时间	终止时间	缴费月数	缴费基数合计(元)	单位缴纳合计(元)	个人缴纳合计(元)	单位利息合计(元)	个人利息合计(元)	滞纳金合计(元)
乌鲁木齐市	65011007029	新疆德广众合质检技术服务有限公司	城镇职工	202306	202403	10	53,000.00	8,480.00	4,240.00	0.00	0.00	0.00
乌鲁木齐市	65011007029	新疆德广众合质检技术服务有限公司	失业保险	202306	202403	10	53,000.00	265.00	265.00	0.00	0.00	0.00
乌鲁木齐市	65011007029	新疆德广众合质检技术服务有限公司	工伤保险	202306	202403	10	53,000.00	548.02	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 1、该单据可在三个月内通过新疆维吾尔自治区人社厅官网验证真伪。  
2、单位缴费、个人缴费=缴费基数\*缴费基数\*对应的缴费费率。

打印人:

赵彦江

打印时间: 2024-04-12 15:30:53



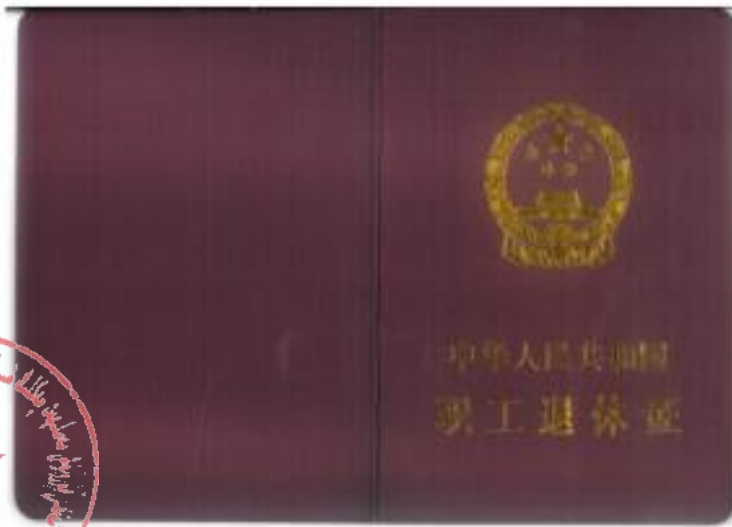
 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p>	姓 名: 张玉莲 Name: Zhang Yumei
	性 别: 女 Sex: Female
	身份证号: 650105196707071386 ID No: 650105196707071386
	类 别: 注册工程师 Category: Registered Engineer
证书编号: Certificate No: JCY2010090047	签发单位: Issued by: (盖章)
会员编号: Member No:	签发日期: 2010年06月08日 Date of Issue: 2010年06月08日




全国水利工程  
质量检测员  
资格证书  
Qualification Certificate  
Quality Inspector  
National Water Engineering



	姓名 张正莲
(发证单位印章) 2022.12	性别 女 民族 汉
社会保障号码: (202212)20221226	出生年月 1967年 7月 7日
批准退休时间: 2022.12	参加工作时间 1985.11
退休日期: 2022年 12月 27日	退休种类 正常退休
	原工作单位 承德天恒市政建设(集团)有限公司



## 9.2.4 拟投入项目检测设备及车辆

设备清单

序号	仪器设备名称	型号规格	数量(套)	国别产地	制造年份(年)	用途	备注
1	电液压力万能试验机	WAW-300	1	中国	2022	钢筋	/
2	钢筋弯曲试验机	GW-40A	1	中国	2022		/
3	电热恒温干燥箱	101A-2	1	中国	2022		/
4	新标准连续式标点机	LB-40	1	中国	2022		/
5	微机控制抗折抗压试验机	YAW-300C	1	中国	2022	水泥、粉煤灰、外加剂	/
6	环保型水泥细度负压筛析仪	FSY-150	1	中国	2022		/
7	新标准胶砂搅拌机(ISO法)	JJ-20H	1	中国	2022		/
8	新标准胶砂振实台(ISO法)	ZS-20H	1	中国	2022		/
9	水泥胶砂流动度测定仪	NLD-3	1	中国	2022		/
10	水泥净浆搅拌机	NJ-160	1	中国	2022		/
11	沸煮箱	FZ-31	1	中国	2022		/
12	净浆标准稠度及凝结时间测定仪(维卡仪)	/	1	中国	2022		/
13	数控水泥砼标准养护箱	HSY-40B	1	中国	2022		/
14	恒温水养护箱	HBY-30-64	1	中国	2022		/
15	雷氏夹测定仪	LD-50	1	中国	2022		/
16	水泥比表面积自动测定仪	FBT-9	1	中国	2022		/

17	箱式电炉	SX2-4-10	1	中国	2020		/
18	电热恒温干燥箱	101A-2	1	中国	2022		/
19	数显台式酸度计	PHS-3C	1	中国	2022		/
20	液压万能材料试验机	2000kN	1	中国	2022	混凝土、砂浆、外加剂	/
21	强制性单卧轴混凝土搅拌机	SJD60	1	中国	2020		/
22	混凝土振动台	1m <sup>2</sup>	1	中国	2022		/
23	混凝土抗渗仪	HS-40	3	中国	2022		/
24	混凝土快速冻融试验机	TDR-9	2	中国	2021		/
25	维勃稠度仪	VBR-2	1	中国	2022		/
26	标准养护恒温恒湿控制系统	BXYL-50	1	中国	2020		/
27	混凝土贯入阻力仪	ZC-1A	1	中国	2022		/
28	混凝土含气量测试仪	HC-7L	1	中国	2022		/
29	混凝土坍落度桶(含捣棒)	(100×200×300)mm	2	中国	2021		/
30	砂浆稠度仪	(0-18)cm	1	中国	2022		/
31	电热恒温干燥箱	101A-2	1	中国	2021	骨料	/
32	震击式标准振筛机	ZBSX-92A	1	中国	2020		/
33	石子压碎指标测定仪(新)	150mm	1	中国	2021		/
34	针状、片状规准仪	17.1-82.8mm	1	中国	2022		/



35	集料软弱颗粒试验机	RKL-2	1	中国	2022		/
36	坚固性网篮	/	1	中国	2022		/
37	新标准胶砂搅拌机 (ISO 法)	JJ-20H	1	中国	2022		/
38	新标准胶砂振实台 (ISO 法)	ZS-20H	1	中国	2022	祥和用水	/
39	净浆标准稠度及凝结时间测定仪 (维卡仪)	/	1	中国	2022		/
40	数显台式酸度计	PHS-3C	1	中国	2022		/
41	电热恒温干燥箱	101A-2	1	中国	2022		/
42	箱式电炉	SX2-4-10	1	中国	2022		/
43	电子天平	200g/0.001g	1	中国	2022		/
44	相对密度仪	XD-1	1	中国	2022		土工
45	多功能电动击实仪	YDT-11	1	中国	2022	/	
46	粗粒土电动击实仪	XB-CSK	1	中国	2022	/	
47	液压电动脱模器	YDT-20	1	中国	2022	/	
48	电热恒温干燥箱	101A-2	1	中国	2022	/	
49	灌砂筒	/	3	中国	2022	/	
50	新标准土壤筛	(0.075-75)mm	1	中国	2022	/	
51	土工布厚度仪	TY-060	1	中国	2022	土工合成材料	/
52	微机控制电子万能试验机	WDW-5 型	1	中国	2020		/



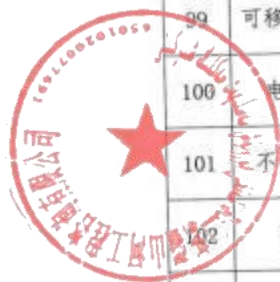
53	电热恒温干燥箱	101A-2	1	中国	2021	高压闭孔板	/
54	微机控制电子万能试验机	WDW-5 型	1	中国	2021		/
55	硬度计	LX-A	1	中国	2020	橡胶止水带	/
56	微机控制电子万能试验机	WDW-5 型	1	中国	2021		/
57	密度天平	MD-200MD-200	1	中国	2021	密封胶	/
58	电热恒温干燥箱	101A-2	1	中国	2022		/
59	低温恒温箱	CLM-HS-100	1	中国	2022		/
60	微机控制电子万能试验机	WDW-5 型	1	中国	2022		/
61	$\pi$ 尺一套	/	1	中国	2021	管材	/
62	环刚度试验机	WDW-50	1	中国	2022		/
63	壁厚测定仪	0-40mm	1	中国	2021		/
64	管材静液压试验机 (6 路)	TGY-10-6	1	中国	2022		/
65	抗压夹具	(40×40)mm	1	中国	2022	辅助设备	/
66	标称量水器	170mL	1	中国	2022		/
67	量水器	225mL	1	中国	2021		/
68	高低温循环水浴	HWY30	1	中国	2021		/
69	分析天平	200g/0.0001g	1	中国	2022		/
70	电子天平	200g/0.001g	1	中国	2021		/



71	李氏瓶	250ml	10	中国	2023		/
72	干燥皿	300mm	10	中国	2022		/
73	硅胶干燥剂	500g	5	中国	2022		/
74	带盖瓷坩埚	30ml	30	中国	2022		/
75	电子称	30kg/1g	2	中国	2022		/
76	称量瓶	50×30mm	20	中国	2022		/
77	试模（抗压）	(100× 100× 100)mm	15	中国	2023		/
78	比重瓶	25ml	10	中国	2021		/
79	恒温水浴锅	HHS-24	1	中国	2021		/
80	水泥净浆流动度试模	36×60× 60mm	1	中国	2022		/
81	塑料量筒	500ml	5	中国	2022		/
82	电子天平	5kg/0.1g	1	中国	2021		/
83	电子天平	30kg/1g	2	中国	2021		/
84	电子台秤	100kg	2	中国	2020		/
85	铁铲	/	5	中国	2021		/
86	国家新标准方孔石子筛	2.36-90mm	1	中国	2022		/
87	国家新标准方孔砂石筛	0.075-9.5mm	1	中国	2021		/
88	方孔集料筛	0.075-75mm	1	中国	2022		/



89	饱和面干吸水率试模	0-300mm	1	中国	2021	/
90	容积升	1-30L	1	中国	2020	/
91	不锈钢托盘	大、中、小	20	中国	2021	/
92	带盖塑料桶	20L	10	中国	2022	/
93	静水天平	5kg/0.1g	1	中国	2021	/
94	容量瓶	1000ml	10	中国	2022	/
95	放大镜	5倍	1	中国	2022	/
96	抗渗脱模劈裂一体机	YDT-20	1	中国	2022	/
97	数显游标卡尺	200mm	1	中国	2021	/
98	数显游标卡尺	300mm	1	中国	2022	/
99	可移动龙门架	500kg	1	中国	2021	/
100	电子台秤	100kg	1	中国	2022	/
101	不锈钢托盘	大、中、小	20	中国	2021	/
102	削土刀	/	5	中国	2023	/
103	铁铲	/	3	中国	2020	/
104	铁锅	/	2	中国	2021	/
105	锅铲	/	5	中国	2022	/
106	酒精	99%	若干	中国	2023	/



107	取土设备(锤、钢钎子)	/	5	中国	2023	/
108	水泥留样筒	( $\phi$ 200×250)mm	50	中国	2022	/
109	水泥试模	(40×40×160)mm	10	中国	2022	/
110	水泥筛	0.9mm	2	中国	2020	/
111	粉煤灰筛	0.045mm	2	中国	2023	/
112	蒸发皿(瓷)	150ml-200ml	10	中国	2020	/
113	秒表	/	1	中国	2022	/
114	温湿度表	/	10	中国	2020	/
115	试模(抗压)	(150×150×150)mm	20	中国	2020	/
116	试模(抗压)	(100×100×100)mm	15	中国	2021	/
117	试模(抗渗)	(175×185×150)mm	5	中国	2021	/
118	试模(抗冻)	(100×100×400)mm	5	中国	2022	/
119	砂浆三联试模	(70.7×70.7×70.7)mm	5	中国	2022	/
120	水泥试饼玻璃板	/	10	中国	2022	/
121	玻璃棒	/	5	中国	2022	/
122	皿铲	/	5	中国	2022	/
123	美工刀	/	5	中国	2023	/



124	钢板尺	300mm	5	中国	2023		/
125	温度计	0-100℃	10	中国	2022		/
126	混凝土回弹仪	ZC3-A	1	中国	2023	现场检测设备	/
127	混凝土钢筋位置检测仪	SW-108S	1	中国	2021		/
128	混凝土芯取样机	HZ-20	1	中国	2022		/
129	超声波数字探伤仪	CTS-9006	1	中国	2022	金属结构	/
130	超声波测厚仪	FT110	1	中国	2022		/
131	涂层测厚仪	FT150	1	中国	2022		/
132	里氏硬度计	DZ140	1	中国	2022		/



## 9.2.5 平行检测单位计量认证附表

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 223101060004	
名称: 新疆德广众合质检技术服务有限公司	
地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5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 由新疆德广众合质检技术服务有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期: 2023年02月04日
	有效期至: 2028年02月29日
	发证机关: 新疆维吾尔自治区 市场监督管理局
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	
	

检验检测机构  
资质认定证书附表



223101060004

检验检测机构名称：新疆德广众合质检技术服务有限公司

批准日期：2024年02月01日

有效期至：2028年02月29日

批准部门：新疆维吾尔自治区市场监督管理局



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的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

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，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

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X页。



一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 1 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
一	建材检测					
	钢材(钢筋及焊接连接件)、钢板(钢槽、角钢、生钢、扁铁、硬条结构件)	1.1	尺寸偏差(尺寸允许偏差)	《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》 GB/T1499.1-2017		
				《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》 GB/T1499.2-2018		
		1.2	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022		
				《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017		
		1.3	重量偏差(重量及允许偏差)	《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018		
				《冷轧带肋钢筋》 GB/T13788-2017		
				《钢筋混凝土用钢 第3部分:钢筋焊接网》 GB/T1499.3-2010		
		1.4	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017		
				《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018		
				《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T2651-2008		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		
				《钢筋机械连接技术规程》 JGJ-107-2016		
				《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2014		
				《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017		
				《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 2 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
1.4	钢材(钢筋及焊接连接件)、钢板(钢槽、扁钢、型钢、镀锌板、镀锌管、镀锌结构钢)	1.4	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022		
				《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T 21839-2019		
		1.5	屈服强度	《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T2651-2008		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		
				《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017		
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022		
		1.6	断后伸长率(伸长率)	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022		
		1.7	弯曲(冷弯)	《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017		
				《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018		
				《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T232-2010		
				《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2014		
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022		
		1.8	强屈比	《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 3 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	钢材(钢筋及焊接连接件)、钢板(钢槽、角钢、型钢、扁铁、碳素结构钢)	1.8	强屈比	《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018		
		1.9	屈服强度特征值(屈服强度特征值之比)	《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018		
		1.10	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022		
		1.11	反复弯曲	《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》 GB/T238-2013 《金属材料 薄板和薄带 反复弯曲试验方法》 GB/T235-2013		
		1.12	残余变形	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 《钢筋机械连接件残余变形量试验方法》 YB/T 4503-2015	只做单向拉伸试验	
		1.13	化学成分 (Fe, Cr, Ni, Mo, Mn, Ti)	《冶金产品分析方法 X射线荧光光谱法通则》 GB/T 16597-2019 《石油化工管道工程无损检测标准》 SH/T 3545-2020		
		2	水泥	2.1	细度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T1345-2005
		2.2	标准稠度用水量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T1346-2011	只做标准法	只做标准法
		2.3	凝结时间(初凝时间、终凝时间)	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T1346-2011		

一、批准新疆德广众质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 4 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	水泥	2.4	安定性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		
				《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T1346-2011		
		2.5	胶砂流动度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		
				《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T2419-2005		
		2.6	胶砂强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		
				《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T17671-2021		
		2.7	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		
				《水泥比表面积测定方法 勃氏法》 GB/T8074-2008		
		2.8	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T208-2014		
		2.9	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	
		2.10	碱含量 (氧化钾和氧化钠)	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	/
		2.11	氯离子	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法	
		2.12	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
		2.13	氧化镁	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做EDTA滴定差减法	
2.14	抗硫酸盐性(抗蚀系数、膨胀率)	《水泥抗硫酸盐侵蚀试验方法》 GB/T749-2008				
3	混凝土掺和料(掺合)	3.1	含水量	《混凝土用复合掺合料》 JG/T 496-2015		



一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 5 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
	水泥(掺合料)	3.1	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017		
				《矿物掺合料应用技术规范》 GB/T51003-2014		
		3.2	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014		
		3.3	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》 GB/T8074-2008		
		3.4	固含量	《砂浆和混凝土用硅灰》 GB/T 27690-2011		
		3.5	二氧化硅	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做氧化钡重量法	
		3.6	硫酸盐三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	
		3.7	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T1346-2011		
				《混凝土用复合掺合料》 JG/T 486-2015		
		3.8	活性指数	《混凝土用复合掺合料》 JG/T 486-2015		
				《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017		
				《矿物掺合料应用技术规范》 GB/T51003-2014		
3.9	总碱量(碱含量)	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》 GB/T 18736-2017				
		《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做火焰光度法			
3.10	氯离子	《混凝土用复合掺合料》 JG/T 486-2015		只做火焰光度法		
		《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法			
3.11	初凝时间比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017				
3.12	抑制碱骨料反应性	《砂浆和混凝土用硅灰》 GB/T27690-2011				

一、批准新疆德广众合质检技术有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 6 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	混凝土掺和料(掺合料)	3.13	抗氯离子渗透性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009 《砂浆和混凝土用硅灰》 GB/T 27690-2011		
		3.14	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T1345-2005		
		3.15	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》 GB/T18736-2017		
				《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T2419-2005		
		3.16	流动度比	《混凝土用复合掺合料》 JG/T486-2015		
				《矿物掺合料应用技术规范》 GB/T51003-2014		
				《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017 《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T2419-2005		
		3.17	胶砂抗压强度增长比	《混凝土用复合掺合料》 JG/T486-2015		
		3.18	氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
				《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009 《建筑石灰试验方法 第2部分:化学分析方法》 JC/T 478.2-2013		
3.19	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017 《钢渣中游离氧化钙含量测定方法》 YB/T4328-2012				
3.20	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017				
4	集料(骨料)	4.1	颗粒级配(筛分)	《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2022		
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 7 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	颗粒级配(筛分)		《建设用砂》 GB/T14684-2022		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ52-2006		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T5151-2014		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
	4.2	饱和面干吸水率(吸水率)		《建设用砂》 GB/T14684-2022		
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ52-2006		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T5151-2014		
	4.3	集料(骨料) 含泥量(黏土、淤泥及细屑含量)		《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2022		
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
				《建设用砂》 GB/T14684-2022		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ52-2006		
4.4	泥块含量		《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T5151-2014			
			《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020			
			《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2022			
			《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005			
				《建设用砂》 GB/T14684-2022		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ52-2006		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 8 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
	集料(骨料)	4.4	泥块含量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》DL/T5151-2014		
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020		
		4.5	堆积密度、紧密堆积密度、装袋密度及空隙率	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2022		
				《建设用砂》GB/T14684-2022		
				《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》DL/T5151-2014		
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020		
		4.6	表观密度	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2022		
				《建设用砂》GB/T14684-2022		
				《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》DL/T5151-2014		
		4.7	粗集料针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2022		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006		
				《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》DL/T5151-2014		
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 9 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
	集料(骨料)	4.8	压碎值(压碎指标)	《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2022		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ52-2006		
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T5151-2014		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
		4.9	石粉含量和MB值(亚甲基值)	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014		
		4.10	细集料云母含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014		
		4.11	细集料轻物质含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014						
《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020						

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 10 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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				
	4.12	有机物含量(有机质含量)		《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022			
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022			
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005			
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014			
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020			
	4.13	集料(骨料)	硫化物及硫酸盐(三氧化硫含量)		《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
					《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
					《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
					《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014		
					《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
					《轻集料及其试验方法 第3部分:轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010		
4.14		氧化物含量(氯离子含量)		《建设用砂》 GB/T 14684-2022			
4.15		氧化物(氯离子)		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			
4.16		坚固性		《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022			
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005			
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022			

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 11 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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				
	集料(骨料)	4.16	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014			
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020			
		4.17	碱活性(碱集料反应)	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022	只做砂浆棒长度法		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022	只做砂浆棒长度法		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	只做砂浆棒长度法		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	只做砂浆棒长度法		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020	只做砂浆棒长度法		
				《铁路混凝土用骨料碱活性试验方法 快速砂浆棒法》 TB/T 3275-2018	只做砂浆棒长度法		
		4.18	含水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022			
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005			
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022			
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014			
		4.19	粗集料软弱颗粒含量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014			
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005			
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020			

一、批准新疆德广众质检技术有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 12 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	集料(骨料)	4.20	岩石抗压强度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
混凝土		5.1	拌合(和)物坍落度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016		
				《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T50448-2015		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
		5.2	拌合(和)物泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
		5.3	拌合(和)物均匀性	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017		
		5.4	拌合(和)物含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017		
		5.5	拌合(和)物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		



一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 13 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
混凝土		5.5	拌合(和)物凝结时间	《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
		5.6	拌合(和)物水胶比分析	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
		5.7	拌合(和)物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017		
		5.8	立方体抗压强度(抗压强度)	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
		5.9	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019		
《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017						
《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020						
5.10	劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019				
		《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017				
		《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020				
5.11	抗渗性(抗水渗透)	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2009				
		《水泥基渗透结晶型防水材料》				

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 14 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
	混凝土	5.11	抗渗性(抗水渗透)	GB18445-2012		
		5.12	抗渗性能	《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017 《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
		5.13	抗冻性能(相对动弹性模量、质量损失率)	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2009	只做快冻法	
				《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017 《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
		5.14	(轴心)抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017 《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
		5.15	静力抗压弹性模量	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019		
		5.16	拌合物温度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016		
		5.17	拌合(和)物堆积密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017 《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
		5.18	拌合(和)物扩展度及扩展度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016		
		5.19	拌合物倒置坍落度筒排空	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 15 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
5	混凝土	5.20	拌合物同种通过性	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016		
		5.21	拌合(和)物压力泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016		
		5.22	水溶性氯离子含量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
		5.24	配合比设计	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011						
		6.1	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
		6.2	泌水率	《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
		6.3	表观密度(密度)	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
		6.4	含气量	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009	只做容量法	
				《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 16 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
6	砂浆	6.5	抗压强度	《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009		
		6.6	抗渗性(抗渗性能、抗渗压力)	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009		
				《无机防水堵漏材料》 GB23440-2009		
				《聚合物水泥防水涂料》 GB/T 23445-2009		
				《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB18445-2012		
		6.7	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009		
		6.8	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法》 JGJ/T 70-2009		
		6.9	拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)/粘结(黏结)	《建筑砂浆基本性能试验方法》 JGJ/T 70-2009		
《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020						
6.10	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T 98-2010				
		《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020				
7	外加剂	7.1	减水率(水泥砂浆减水率)	《混凝土外加剂》 GB8076-2008		
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2012		
		7.2	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2012		
7.3	含气量(含气量1h经时变化量)	《混凝土外加剂》 GB8076-2008				

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 17 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
	外加剂	7.4	pH值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2012		
		7.5	凝结时间 (凝结时间之差)	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		
				《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
				《喷射混凝土用速凝剂》 JC 477-2005		
		7.6	抗压强度 (抗压强度比)	《喷射混凝土用速凝剂》 JC 477-2005		
				《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		
				《水工混凝土外加剂技术规程》 DL/T 5100-2014		
				《混凝土外加剂》 GB8076-2008		
				《混凝土防冻剂》 JC475-2004		
				《砂浆、混凝土防水剂》 JC474-2008		
		7.7	细度	《混凝土抗侵蚀防腐剂》 JC/T1011- 2021		
				《水泥细度检验方法筛析法》 GB/T1345-2005		
	7.8	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2012	只做比重瓶法		
	7.9	水泥净浆 流动度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2012			
	7.10	氧化镁	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做EDTA滴定差 减法		
	7.11	需水量比	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T 2419-2005			
			《高强高性能混凝土用矿物外加剂》 GB/T 18736-2017			
	7.12	含水率	《喷射混凝土用速凝剂》 JC 477-2005			

一、批准新疆德广众合质检技术有限公司检验检测能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 18 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	外加剂	7.12	含水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
				《混凝土防冻剂》 JC 475-2004		
				《高强高性能混凝土用矿物外加剂》 GB/T 18736-2017		
		7.13	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
		7.14	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB 8077-2012		
		7.15	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》 GB/T8074-2008		
		7.16	膨胀率(膨胀系数)	《混凝土抗侵蚀防腐剂》 JC/T1011-2021		
				《膨胀水泥膨胀率试验方法》 JC/T 313-2009		
		7.17	抗蚀系数	《混凝土抗侵蚀防腐剂》 JC/T1011-2021		
		7.18	稠度度(1h经时变化量)	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		
		7.19	总碱量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	只做火焰光度法	
		7.20	抗氯离子渗透(氯离子迁移系数、电通量)	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		
		7.21	抗硫酸盐侵蚀(抗压强度耐蚀系数)	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		
7.22	限制膨胀率	《混凝土外加剂应用技术规范》 GB 50119-2013				
		《混凝土膨胀剂》 GB 23439-2017				

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 19 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	外加剂	7.23	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	
		7.24	泌水率比(泌水率)	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
				《土工混凝土外加剂技术规程》 DL/T 5100-2014		
				《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		
		7.25	收缩率比	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009	只做非接触法	
				《混凝土外加剂》 GB8076-2008		
		7.26	相对耐久性(抗冻、相对动弹模量)	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009	只做快冻法	
《混凝土外加剂》 GB8076-2008	/					
7.27	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB 8077-2012	只做重量法			
7.28	透水压力比(渗透高度比)	《砂浆、混凝土防水剂》 JC474-2008				
		《混凝土防冻剂》 JC475-2004				
8	混凝土耐久性	8.1	抗氯离子渗透(氯离子迁移系数、电通量)	《普通混凝土长期性和耐久性试验方法标准》 GB/T50082-2009		
		8.2	抗硫酸盐侵蚀	《普通混凝土长期性和耐久性试验方法标准》 GB/T50082-2009		
		8.3	碳化(碳化深度)	《普通混凝土长期性和耐久性试验方法标准》 GB/T50082-2009		
		8.4	碱骨料反应(膨胀率)	《普通混凝土长期性和耐久性试验方法标准》 GB/T50082-2009		
		8.5	收缩(干燥收缩)	《普通混凝土长期性和耐久性试验方法标准》 GB/T50082-2009	只做非接触法	

一、批准新疆德广众合质检技术有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 20 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
8	混凝土耐久性	8.6	早期抗裂	《普通混凝土长期性和耐久性试验方法标准》 GB/T50082-2009		
		8.7	气泡间距系数	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
9	混凝土拌合用水	9.1	pH值	《水工混凝土水质分析试验规程》 DL/T 5152-2017		
				《水质 pH值的测定 玻璃电极法》 GB 6920-86		
		9.2	不溶物(悬浮物)	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-89		
		9.3	碱含量(氧化钾和氧化钠)	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
		9.4	可溶物(溶解性固形物含量、溶解性总固体)	《水工混凝土水质分析试验规程》 DL/T 5152-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
		9.5	硫酸根离子含量(硫酸盐)	《水工混凝土水质分析试验规程》 DL/T 5152-2017	只做称量法	
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020	只做称量法	
《水质 硫酸盐的测定 重量法》 GB 11899-89						
9.6	氯离子含量(氯化物)	《水工混凝土水质分析试验规程》 DL/T 5152-2017	只做硝酸银容量法(摩尔法)			
		《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020	只做摩尔法			
		《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB 11896-89				
10	粉煤灰	10.1	强度活性指数	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999		
				《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017		
		10.2	需水量比	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》		



一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 21 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
10	粉煤灰	10.2	需水量比	DL/T 5055-2007 《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017		
		10.3	细度(均匀性)	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		
				《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2007		
				《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T 1345-2005		
		10.4	安定性	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2007		
				《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
		10.5	烧失量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		
				《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
		10.6	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
		10.7	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
10.8	氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017				
10.9	含水量	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2007				
		《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017				
10.10	碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017				
11	土工	11.1	比重	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	只做比重瓶法	
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	只做比重瓶法	
				《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006	只做比重瓶法	

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 22 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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				
土工	土工	11.2	含水率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019			
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020			
				《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006			
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	只做烘干法、酒精燃烧法		
		11.3	密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2016			
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020			
				《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006			
				《水电水利工程粗粒土试验规程》 DL/T 5356-2006	只做现场密度灌砂法、灌水法		
		11.4	颗粒分析(颗粒级配)	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		只做筛析法	
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		只做筛分法	
				《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006		只做筛析法	
		11.5	界限含水率(液限、塑限)	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		只做液塑限联合测定法	
	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020				只做液限和塑限联合测定法		
	《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006				只做液、塑限联合测定法		
	11.6	相对密度(砂的相对密度,粗粒土相对密度)	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019				
			《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020				
《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006							
《水电水利工程粗粒土试验规程》 DL/T 5356-2006							

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 23 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
11	击实(最大干密度、最优含水率)	11.7		《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		
				《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006		
				《水电水利工程粗粒土试验规程》 DL/T 5356-2006		
	渗透系数(渗透)	11.8		《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	只做变水头渗透试验	
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	只做变水头渗透试验	
				《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006	只做变水头渗透试验	
				《水电水利工程粗粒土试验规程》 DL/T 5356-2006		
	渗透临界坡降	11.9		《水电水利工程粗粒土试验规程》 DL/T 5356-2006	只做粗粒土垂直渗透变形试验	
	直接剪切(剪应力、直剪强度)	11.10		《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	只做细粒土	
				《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006	只做细粒土	
	压缩系数(固结)	11.11		《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	只做细粒土的标准固结试验、快速固结试验	
				《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006	只做细粒土的标准固结试验、快速法试验	
酸碱度(pH值)	11.12		《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/		
			《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/		
易溶盐总量	11.13		《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020			
			《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019			

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 24 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
11	土工	11.14	硫酸根	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
		11.15	氯根(氯离子)	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
		11.16	碳酸氢根 (重碳酸根)	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
		11.17	硫酸根	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
		11.18	钙离子	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		
《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019						
11.19	镁离子	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020				
		《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019				
11.20	钾离子	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020				
		《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019				
11.21	钠离子	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020				
		《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019				
12	土工合成材料	12.1	单位面积 质量及偏 差	《土工合成材料 土工布及土工布有关产 品单位面积质量的测定方法》 GB/T 13762-2009		
				《土工合成材料测试规程》 SL 235- 2012		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 25 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
	土工合成材料	12.2	厚度及偏差	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
				《土工合成材料规定压力下厚度的测定 第1部分:单层产品厚度的测定方法》 GB/T 13761.1-2022		
				《土工布多层产品中单层厚度的测定》 GB/T 17598-1998		
				《塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法》 GB/T 6672-2001		
		12.3	断裂强度(断裂强力、拉伸强度、抗拉强度)	《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T17689-2008		
				《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》 GB/T 15788-2017		
				《土工合成材料测试规程》 SL235-2012		
				《土工合成材料接头/接缝宽条拉伸试验方法》 GB/T 16989-2013		
				《塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006		
				《塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则》 GB/T 1040.1-2018		
				《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008		
				《纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)》 GB/T3923.1-2013		
		12.4	圆柱顶破强力(CBR顶破)	《土工合成材料 静态顶破试验(CBR法)》 GB/T 14800-2010		
				《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
		12.5	断裂强度伸长率(断裂伸长)	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》 GB/T 15788-2017		
《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012						

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 26 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
12	土工合成材料	12.5	率, 标称伸长率, 屈服伸长率, 最大负荷下伸长率)	《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008		
				《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008		
				《塑料拉伸性能的测定 第1部分: 总则》 GB/T 1040.1-2018		
				《塑料拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006		
				《纺织品 织物拉伸性能 第1部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定(条件法)》 GB/T 3923.1-2013		
		12.6	撕裂强力	《土工合成材料测试规程》 SL235-2012		
			《土工合成材料 梯形法撕裂强力的测定》 GB/T13763-2010			
	块体(颗粒)密度(密度)	13.1		《公路工程岩石试验规程》 JTGE41-2005		
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
				《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T 264-2020		
				《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007		
				《铁路工程岩石试验规程》 TB10115-2014		
	含水率	13.2		《公路工程岩石试验规程》 JTGE41-2005		
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
				《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T 264-2020		
				《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T5368-2007		
				《铁路工程岩石试验规程》 TB10115-2014		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 27 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
13	岩石(体)	13.3	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTGE41-2005		
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
				《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T 264-2020		
				《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T5368-2007		
				《铁路工程岩石试验规程》 TB10115-2014		
		13.4	单轴压缩变形(弹性模量、变形模量)	《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T 264-2020		
《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013						
《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T5368-2007						
13.5	冻融	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013				
14	防水、防水涂料	14.1	固体含量	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008		
				《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013		
				《水乳型沥青防水涂料》 JC/T408-2005		
	14.2	不透水性	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008			
			《水乳型沥青防水涂料》 JC/T408-2005			
			《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T864-2008			
			《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013			
			《聚合物水泥防水涂料》 GB/T23445-2009			
	14.3	低温柔性(低温柔度、低温	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008	不做紫外线处理、人工气候老化处理		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 28 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
	防水、防水涂料	14.3	弯折性)	《水乳型沥青防水涂料》 JC/T408-2005	不做紫外线处理	
				《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013	不做紫外线处理、人工气候老化处理	
				《聚合物水泥防水涂料》 GB/T23445-2009	/	
				《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T864-2008		
		14.4	耐热度(性)	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008		
				《水乳型沥青防水涂料》 JC/T408-2005		
		14.5	拉伸性能(拉伸强度)	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008	不做紫外线处理 拉伸性能、人工气候老化材料拉伸性能	
				《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013	不做紫外线处理 拉伸性能、人工气候老化材料性能	
				《聚合物水泥防水涂料》 GB/T23445-2009	不做紫外线处理后拉伸性能、	
				《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T864-2008	不做人工气候老化处理拉伸性能	
		14.6	断裂伸长率(断裂延伸率)	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008	不做紫外线处理 拉伸性能、人工气候老化材料拉伸性能	
				《水乳型沥青防水涂料》 JC/T408-2005	不做紫外线处理	
《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013	不做紫外线处理 拉伸性能、人工气候老化材料性能					



一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 29 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
14	防水、防水涂料	14.6	断裂伸长率(断裂延伸率)	《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T864-2008	不做人工气候老化处理拉伸性能	
		14.7	湿基面粘结强度(粘结强度)	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008	只做A法	
				《水乳型沥青防水涂料》 JC/T408-2005		
				《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013		
				《聚合物水泥防水涂料》 GB/T23445-2009		
				《钢结构防火涂料》 GB14907-2018		
		14.8	干燥时间(表干时间、实干时间)	《环氧树脂防水涂料》 JC/T2217-2014		
				《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008		
				《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013		
				《水乳型沥青防水涂料》 JC/T408-2005		
				《钢结构防火涂料》 GB14907-2018		
				《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》 GB/T 1728-2020		
		14.9	耐水性	《环氧树脂防水涂料》 JC/T 2217-2014		
				《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T 864-2008		
《漆膜耐水性测定法》 GB/T 1733-1993						
14.10	撕裂强度	《钢结构防火涂料》 GB 14907-2018				
		《环氧沥青防腐涂料》 GB/T 27806-2011				
				《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(鞋形、直角形和新月型试样)》 GB/T 529-2008		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 30 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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				
14	防水、防水涂料	14.10	撕裂强度	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008			
				《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013			
		14.11	加热伸缩率	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008			
				《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T864-2008			
					《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013		
		14.12	吸水率	《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013			
		14.13	施工性	《外墙无机建筑涂料》 JG/T26-2002			
				《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB18445-2012			
		14.14	柔韧性	《环氧树脂防水涂料》 JC/T2217-2014			
		14.15	碱处理(耐碱性)	《环氧树脂防水涂料》 JC/T2217-2014			
				《钢结构防火涂料》 GB14907-2018			
		14.16	酸处理(耐酸性)	《环氧树脂防水涂料》 JC/T2217-2014			
				《钢结构防火涂料》 GB14907-2018			
		14.17	抗渗性(涂层抗渗压力、渗透性)	《聚合物水泥防水涂料》 GB/T23445-2009			
《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T2419-2005							
《无机防水堵漏材料》 GB23440-2009							
《砂浆、混凝土防水剂》 JC474-2008							
《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2009							
			《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB18445-2012				

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 31 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
14	防水、防火涂料	14.17	抗渗性(涂层抗渗压力、渗透性)	《环氧树脂防水涂料》 JC/T2217-2014		
		14.18	漆膜外观	《环氧沥青防腐涂料》 GB/T27806-2011		
		14.19	流平性	《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013		
		14.20	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T17671-2021		
		14.21	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T17671-2021		
		14.22	耐盐性	《环氧树脂防水涂料》 JC/T2217-2014		
		14.23	耐曝热性	《钢结构防火涂料》 GB14907-2018		
		14.24	在容器中的状态	《钢结构防火涂料》 GB14907-2018		
		14.25	干密度	《钢结构防火涂料》 GB14907-2018		
15	防水材料	15.1	单位面积质量	《建筑防水卷材试验方法 第4部分:沥青防水卷材厚度、单位面积质量》 GB/T328.4-2007		
				《钠基膨润土防水毯》 JG/T193-2006		
				《弹性体改性沥青防水卷材》 GB18242-2008		
				《预铺防水卷材》 GB/T23457-2017		
				《湿铺防水卷材》 GB/T35467-2017		
		《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB23441-2009				
15.2	厚度	《建筑防水卷材试验方法 第4部分:沥青防水卷材厚度、单位面积质量》 GB/T328.4-2007 GB/T328.4-2007				

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 32 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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				
15	防水材料	15.2	厚度	《预铺/湿铺防水卷材》 GB/T 23457-2017			
				《弹性体改性沥青防水卷材》 GB18242-2008			
				《湿铺防水卷材》 GB/T35467-2017			
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB23441-2009			
		15.3	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第10部分: 沥青和高分子防水卷材 不透水性》 GB/T328.10-2007			
				《湿铺防水卷材》 GB/T35467-2017			
				《弹性体改性沥青防水卷材》 GB18242-2008			
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB23441-2009			
		15.4	耐热性(耐热度)	《建筑防水卷材试验方法 第11部分: 沥青防水卷材 耐热性》 GB/T328.11-2007			
				《湿铺防水卷材》 GB/T35467-2017			
				《弹性体改性沥青防水卷材》 GB18242-2008			
				《丁基橡胶防水密封胶粘带》 JC/T942-2004			
《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB23441-2009							
15.5	拉力强度(断裂拉伸强度、拉力)	《建筑防水卷材试验方法 第8部分: 沥青防水卷材 拉伸性能》 GB/T328.8-2007					
		《建筑防水卷材试验方法 第9部分: 高分子防水卷材 拉伸性能》 GB/T328.9-2007					
		《弹性体改性沥青防水卷材》 GB18242-2008					

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 33 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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				
15.5	防水卷材	15.5	拉力强度(断裂拉伸强度、拉力)	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T528-2009			
					《氯化聚乙烯防水卷材》 GB12953-2003		
		15.6	低温柔性(低温弯折)		《建筑防水卷材试验方法 第14部分:沥青防水卷材 低温柔性》 GB/T328.14-2007		
					《建筑防水卷材试验方法 第15部分:高分子防水卷材 低温弯折性》 GB/T328.15-2007		
					《氯化聚乙烯防水卷材》 GB12953-2003		
					《弹性体改性沥青防水卷材》 GB18242-2008		
					《高分子防水卷材 第3部分:遇水膨胀橡胶》 GB/T18173.3-2014		
					《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》 JG/T141-2001		
		15.7	拉伸伸长率(断裂延伸率、延伸率)		《建筑防水卷材试验方法 第8部分:沥青防水卷材拉伸性能》 GB/T328.8-2007		
					《建筑防水卷材试验方法 第9部分:高分子防水卷材拉伸性能》 GB/T328.9-2007		
	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T528-2009						
	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB18242-2008						
			《氯化聚乙烯防水卷材》 GB12953-2003				
15.8	规定时间吸水膨胀倍率		《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》 JG/T141-2001				
15.9	体积膨胀倍率(保持率)		《高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡胶》 GB 18173.3-2014				
15.10	高温流淌		《高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡胶》				

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 34 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
	防水材料	15.10	注	《胶》 GB 18173.3-2014		
		15.11	低温试验	《高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡胶》 GB 18173.3-2014		
		15.12	渗油性	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB18242-2008		
				《预铺防水卷材》 GB/T23457-2017		
				《湿铺防水卷材》 GB/T35467-2017		
		15.13	(粘结)剥离强度(按连续剥离强度)	《胶粘剂T剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料》 GB/T2791-1995		
				《丁基橡胶防水密封胶粘带》 JC/T942-2004		
				《建筑防水卷材试验方法 第20部分:沥青防水卷材 接缝剥离性能》 GB/T328.20-2007		
				《高分子防水卷材胶粘剂》 JC/T863-2011		
		15.14	粘合强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定》 GB/T532-2008		
		15.15	(直角)撕裂强度(撕裂性能、撕裂力)	《塑料防护排水板》 JC/T2112-2012		
				《建筑防水卷材试验方法 第19部分:高分子防水卷材 撕裂性能》 GB/T328.19-2007		
				《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)》 GB/T529-2008		
		15.16	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 35 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
15.16	防水材料	15.16	硬度	《度》 GB/T531.1-2008 《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013		
15.18		15.18	橡胶与金属粘合性能	《高分子防水材料 第2部分:止水带》 GB18173.2-2014		
15.19		15.19	混凝土面粘结强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB18445-2012		
15.20		15.20	可溶物含量	《建筑防水卷材试验方法 第26部分:沥青防水卷材 可溶物含量(浸涂材料含量)》 GB/T328.26-2007		
15.21		15.21	反复浸水	《高分子防水卷材 第3部分:遇水膨胀橡胶》 GB/T18173.3-2014		
15.22		15.22	剪切状态下的粘合性(拉伸剪切强度)	《丁基橡胶防水密封胶粘带》 JC/T942-2004 《氯化聚乙烯防水卷材》 GB12953-2003		
15.23		15.23	持粘性	《丁基橡胶防水密封胶粘带》 JC/T942-2004 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 GB18967-2009 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009 《湿铺防水卷材》 GB/T35467-2017 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB23441-2009		
15.24		15.24	密度	《彭润土橡胶遇水膨胀止水条》 JG/T141-2001 《硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定》 GB/T533-2008		
15.25		15.25	耐水性	《彭润土橡胶遇水膨胀止水条》 JG/T141-2001		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 36 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
15	防水材料	15.26	浸水后质量增加	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB/T18242-2008		
		15.27	吸水率	《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》 GB 12952-2011		
				《热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材》 GB27789-2011		
		15.28	热老化后低温柔度 (热老化后低温弯折性)	《建筑防水卷材试验方法 第14部分: 沥青防水卷材低温柔度》 GB/T 328.14-2007		
《建筑防水卷材试验方法 第15部分: 高分子防水卷材低温弯折性》 GB/T 328.15-2007						
16	聚乙烯高密度闭孔泡沫板	16.2	拉伸强度	《软质泡沫聚合物材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》 GB/T 6344-2008		
		16.3	断裂伸长率	《软质泡沫聚合物材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》 GB/T 6344-2008		
		16.4	吸水率	《混凝土接缝密封嵌缝板》 JC/T2255-2014		
				《硬质塑料泡沫吸水率的测定》 GB/T8810-2005		
17	金属网格材料	17.1	直径	《工程用机编钢丝及组合体》 YB/T4190-2018		
		17.2	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		
		17.3	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		
		17.4	镀锌层质量	《钢产品镀锌层试验方法》 GB/T1839-2008		
		17.5	网孔尺寸	《工程用机编钢丝及组合体》 YB/T4190-2018		
18	砖、砌块、路面	18.1	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013		



一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 37 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
	砖、砖块	18.1	抗压强度	《混凝土路缘石》 JC/T899-2016		
				《混凝土路面砖》 GB28635-2012		
				《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T11969-2020		
				《承重混凝土多孔砖》 GB25779-2010		
				《蒸压粉煤灰多孔砖》 GB 26541-2011		
				《混凝土实心砖》 GB/T21144-2007		
		18.2	吸水率(质量吸水率、体积吸水率)	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013		
				《混凝土路缘石》 JC/T899-2016		
				《混凝土路面砖》 GB28635-2012		
				《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
		18.3	含水率(相对含水率、质量含水率、体积含水率)	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013		
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T11969-2020		
		18.4	块体密度(体积密度、干密度)	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013		
				《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T11969-2020		
		18.5	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 38 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
18	砖、砌块、路面砖、路缘石	18.5	抗折强度	《混凝土路缘石》 JC/T899-2016		
				《混凝土路面砖》 GB28635-2012		
				《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T11969-2020		
		18.6	孔洞率及孔洞结构	《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
		18.7	抗冻性(冻融)	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013		
				《混凝土路缘石》 JC/T899-2016		
				《混凝土路面砖》 GB28635-2012		
				《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T11969-2020		
				《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		
		18.8	外观质量	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013		
				《混凝土路缘石》 JC/T899-2016		
				《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012		
18.9	尺寸偏差(尺寸允许偏差、尺寸测量)	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013				
		《混凝土路缘石》 JC/T899-2016				
		《混凝土路面砖》 GB28635-2012				
		《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012				
18.10	劈裂抗拉强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T11969-2020				

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 39 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
19	密封胶 (按缝材料)	19.1	流动度	《建筑密封材料试验方法 第6部分：流动性的测定》 GB/T 13477.6-2002		
		19.2	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第5部分：表干时间的测定》 GB/T 13477.5-2002	只做B法	
		19.3	拉伸模量	《建筑密封材料试验方法 第8部分：拉伸粘性的测定》 GB/T 13477.8-2017		
		19.4	密度	《建筑密封材料试验方法 第2部分：密度的测定》 GB/T 13477.2-2018		
		19.5	弹性恢复率	《建筑密封材料试验方法 第17部分：弹性恢复率的测定》 GB/T 13477.17-2017		
		19.6	定伸粘性	《建筑密封材料试验方法 第10部分：定伸粘性的测定》 GB/T 13477.10-2017		
				《聚氨酯建筑密封胶》 JC/T 482-2022		
19.7	质量损失率	《建筑密封材料试验方法 第19部分：质量与体积变化的测定》 GB/T 13477.19-2017				
20	陶瓷及石材	20.1	吸水率	《陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表现相对密度和容重的测定》 GB/T 3810.3-2016		
				《合成石材试验方法 第1部分：密度和吸水率的测定》 GB/T 35160.1-2017		
				《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
		20.2	弯曲强度	《合成石材试验方法 第2部分：弯曲强度的测定》 GB/T 35160.2-2017		
《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》 GB/T 9966.2-2020						
21	螺栓	21.1	螺栓扭矩系数	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T1231-2006		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 40 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
21	螺栓	21.2	抗滑系数	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2020		
		21.4	硬度	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈与技术条件》GB/T 1231-2006		
				《金属材料 维氏硬度试验 第1部分:试验方法》GB/T 4340.1-2009		
				《金属材料 布氏硬度试验 第1部分》GB/T 231.1-2018		
				《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法》GB/T 230.1-2018		
		21.5	拉力载荷 (最小拉力载荷)	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		
21.6	保证荷载	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈与技术条件》GB/T 1231-2006				
22	建筑门窗	22.1	气密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T7106-2019		
		22.2	抗风压性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T7106-2019		
		22.3	水密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T7106-2019		
		22.4	保温性能	《建筑外门窗保温性能检测方法》GB/T8484-2020		
		22.5	现场气密性能	《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》JG/T211-2007		
		22.6	现场水密性能	《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》JG/T211-2007		
		22.7	露点	《中空玻璃》GB/T11944-2012		
23	电线电缆	23.1	导体直流电阻	《电缆的导体》GB/T3956-2008		
				《电线电缆电性能试验方法 第4部分:导体直流电阻试验》GB/T3048.4-2007		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 42 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
24	管材	24.8	管材长度	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008		
				《低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T 13664-2006		
		24.9	弯曲度	《低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T 13664-2006		
				《硬质塑料管材弯曲度测定方法》 QB/T 2803-2006		
		24.10	平均外径	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008		
		24.11	不圆度	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008		
		24.12	壁厚(最大和最小壁厚)	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008		
		24.13	平均壁厚	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008		
		24.14	拉伸屈服应力	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分 试验方法总则》 GB/T 8804.1-2003		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲击聚氯乙烯(PVC-HI)管材》 GB/T 8804.2-2003		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分: 聚丙烯管材》 GB/T 8804.3-2003		
		24.15	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分 试验方法总则》 GB/T 8804.1-2003		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定》 GB/T 8804.2-2003		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分: 聚丙烯管材》 GB/T 8804.3-2003		
24.16	扁平	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T9647-2015				
24.17	承口深度	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008				

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 41 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
23	电线电缆	23.2	导体直径	《电线电缆电性能试验方法 第2部分:金属材料电阻率试验》 GB/T3048.2-2007		
				《裸电线试验方法 第2部分:尺寸测量》 GB/T4909.2-2009		
		23.3	绝缘电阻	《电线电缆电性能试验方法 第5部分:绝缘电阻试验》 GB T 3048.5-2007		
	管板	24.1	维卡软化温度(VST)	《热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定》 GB/T8802-2001		
《热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定》 GB/T 1633-2000						
24.2		纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》 GB/T6671-2001			
24.3		落锤冲击试验(耐外冲击性能)	《热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法》 GB/T14152-2001			
24.4		静液压试验(静液压强、耐内压性能)	《流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定》 GB/T 6111-2018			
24.5		环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T9647-2015			
24.6		环柔度	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管》 GB/T 19472.1-2019			
	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T9647-2015					
24.7	烘箱试验	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管》 GB/T19472.1-2019				
		《注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物(ASA)管件烘箱试验方法》 GB/T 8803-2001				

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 43 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
24	管材	24.18	坠落	《硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法》 GB/T 8801-2007		
		24.19	耐外荷载性能	《埋地通信用多孔一体塑料管材 第1部分 硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材》 QB/T 2667.1-2004		
				《埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分 聚乙烯(PE)多孔一体管材》 QB/T 2667.2-2004		
		24.20	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T529-2016		
		24.21	柔韧性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T529-2016		
25	安全网材料	25.1	冲击吸收性能	《安全网测试方法》 GB/T2812-2006		
		25.2	耐穿刺性能	《安全网测试方法》 GB/T2812-2006		
		25.3	规格尺寸	《安全网》 GB5725-2009		
		25.4	系绳间距及长度	《安全网》 GB5725-2009		
		25.5	耐冲击性能	《安全网》 GB5725-2009		
		25.6	绳结构	《安全网》 GB5725-2009		
		25.7	质量	《安全网》 GB5725-2009		
		25.8	网目边长	《安全网》 GB5725-2009		
		25.9	断裂强力×断裂伸	《安全网》 GB5725-2009		
		25.10	梯形法撕裂强力	《安全网》 GB5725-2009		
		25.11	耐贯穿性能	《安全网》 GB5725-2009		
		25.12	接缝部位抗拉强力	《安全网》 GB5725-2009		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 45 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
26	脚手架扣件、钢管	26.8	钢管外表面积锈蚀深度	《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ130-2011		
		26.9	上碗扣强度	《碗扣式钢管脚手架构件》 GB24911-2010		
		26.10	下碗扣焊接强度	《碗扣式钢管脚手架构件》 GB24911-2010		
		26.11	横杆接头强度	《碗扣式钢管脚手架构件》 GB24911-2010		
		26.12	横杆接头焊接强度	《碗扣式钢管脚手架构件》 GB24911-2010		
		26.13	可调底座抗压强度	《碗扣式钢管脚手架构件》 GB24911-2010		
27	无机结合稳定材料	27.1	水泥或石灰剂量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		
		27.2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		
		27.3	击实	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		
		27.4	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		
<b>实体检测</b>						
28	混凝土及砌体结构现场检测	28.1	回弹法检测混凝土抗压强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T23-2011		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017		
				《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T384-2016		
				《高强混凝土强度检测技术规程》 JGJ/T294-2013		
《建筑结构检测技术标准》 GB/T50344-2019						



一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 44 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
25	安全防护用品	25.13	开环扣强度	《安全网》 GB5725-2009		
		25.14	阻燃性能	《纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定》 GB/T5455-2014		
		25.15	区域限制用安全带系统性能测试	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》 GB/T6096-2020		
		25.16	坠落悬挂用安全带系统性能测试	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》 GB/T6096-2020		
	脚手架扣件	26.1	抗滑性能(抗滑移变形性能)	《钢管脚手架扣件》 GB15831-2006		
			《钢板冲压扣件》 GB24910-2010			
		26.2	抗破坏性能	《钢管脚手架扣件》 GB15831-2006		
			《钢板冲压扣件》 GB24910-2010			
		26.3	扭转刚度性能	《钢管脚手架扣件》 GB15831-2006		
		26.4	抗拉性能	《钢管脚手架扣件》 GB15831-2006		
			《钢板冲压扣件》 GB24910-2010			
		26.5	抗压性能	《钢管脚手架扣件》 GB15831-2006		
《钢板冲压扣件》 GB24910-2010						
26.6	尺寸测量(长度、壁厚)	《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ130-2011				
		《碗扣式钢管脚手架构件》 GB24911-2010				
26.7	钢管端部弯曲	《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ130-2011				

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 46 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
28.1	混凝土及 砌体结构 现场检测	回弹法检测混凝土抗压强度		《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》 T/CECS 02-2020		
28.2		混凝土碳化深度		《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T23-2011		
28.3		钢筋保护层厚度、间距		《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T152-2019		
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015		
28.4		混凝土芯样强度检测		《水工混凝土试验规程》 DL/T5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020		
28.5		结构实体位置与尺寸偏差		《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015		
28.6		混凝土构件缺陷		《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015		
				《超声法检测混凝土缺陷技术规程》 CECS21: 2000		
28.7		裂缝深度		《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012		
			《超声法检测混凝土缺陷技术规程》 CECS21: 2000			
28.8	填充物植筋锚固力		《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB50203-2011			
28.9	砌体砂浆抗压强度		《回弹法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》 XJJ080-2017			
			《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T50315-2011			
			《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》 JGJ/T 136-2017			
28.10	粘粘材料粘加固		《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》 GB 50728-2011			

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 48 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
29	基础处理	29.4	原状密度 (压实度)	《铁路工程土工试验规程》 TB10102-2010		
		29.5	标准贯入	《土工试验方法标准》 GB/T50123-2019		
				《岩土工程勘察规范》 GB50021-2001(2009版)		
				《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		
				《铁路工程地质原位测试规程》 TB10018-2018		
29.6	桩身完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ106-2014	只做低应变			
29.7	锚杆拉拔	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》 GB 50086-2015				
		《建筑基坑支护技术规范》 JGJ120-2012				
30	路基路面 及地基基础 现场检测	30.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
		30.2	承载能力	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	只做贝克曼梁测试路基路面回弹模量	
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	只做贝克曼梁测试路基路面回弹模量	
		30.3	抗滑性能	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	只做摆式仪测试路面摩擦系数	
		30.4	平整度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	只做三米直尺测试平整度	
		30.5	渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
31	外保温现场检测	31.1	锚栓抗拉承载力标准值	《外墙保温用锚栓》 JG/T 366-2012		
		31.2	外墙节能构造	《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB50411-2019		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 47 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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				
28	混凝土及砌体结构现场检测	28.10	材与基材的正拉粘结强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010			
29	基础处理	29.1	动力触探(地基承载力)	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019			
				《复合地基技术规范》GB/T50783-2012	只做动力触探(轻型、重型)		
				《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012	只做动力触探(轻型、重型)		
				《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015	只做动力触探(轻型、重型)		
				《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009版)	只做动力触探(轻型、重型)		
				《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018	只做动力触探(轻型、重型)		
		29.2	地基承载力(静载试验)	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只做水利工程平板载荷		
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015	只做水利工程的土(岩)地基载荷试验和竖向增强体载荷试验		
		29.3	桩基承载力(单桩承载力、单桩竖向静载)	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019			
				《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014			
				《湿陷性黄土地区建筑标准》GB50025-2018			
		29.4	原位密度(压实度)	《公路路基路面现场测试规程》JTG3450-2019			
				《土工试验方法标准》GB/T50123-2019			
《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T 5356-2006							
《混凝土面板堆石坝挤压边墙混凝土试验规程》DL/T5422-2009							

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 49 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
31	外保温现场检测	31.3	系统抗冲击性	《外墙外保温工程技术标准》 JGJ144-2019		
		31.4	基层墙体与胶粘剂的拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》 JGJ144-2019		
	铸钢、对接、特种质量防腐涂层	32.1	铸钢件表面缺陷(外观质量)	《水工金属结构制造安装质量检验 通则》 SL 582-2012		
				《铸钢件渗透检测》 JB/T 8466-2014	不用于特种设备目录中产品	
				《铸钢铸件 渗透检测》 GB/T 9443-2019	不用于特种设备目录中产品	
				《铸钢铸件 磁粉检测》 GB/T 9444-2019	不用于特种设备目录中产品	
				《承压设备无损检测 第4部分：磁粉检测》 NB/T 47013.4-2015	不用于特种设备目录中产品	
				《承压设备无损检测 第5部分：渗透检测》 NB/T 47013.5-2015	不用于特种设备目录中产品	
				《锻钢件磁粉检测》 JB/T 8468-2014	不用于特种设备目录中产品	
				《产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》 GB/T 10610-2009		
		《水利工程质量检测技术规程》 SL/T 734-2016				
		32.2	铸钢件内部缺陷	《铸钢件超声检测 第1部分：一般用途铸钢件》 GB/T 7233.1-2023	不用于特种设备目录中产品	
				《铸钢件超声检测 第2部分：高承压铸钢件》 GB/T 7233.2-2023	不用于特种设备目录中产品	
				《水利工程质量检测技术规程》 SL/T 734-2016		
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012		
				《锻钢件超声检测》 JB/T 8467-2014	不用于特种设备目录中产品	

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 51 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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				
		32.4	钢板(材)内部缺陷(内部质量)	《水利工程质量检测技术规程》SL/T 734-2016			
	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂装	32.5	焊缝表面缺陷	《压力钢管安全检测技术规程》NB/T 10349-2019	不用于特种设备目录中产品		
					《水利工程质量检测技术规程》SL/T 734-2016		
					《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011	不用于特种设备目录中产品	
					《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测验收等级》GB/T 26952-2011	不用于特种设备目录中产品	
					《焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级》GB/T 26953-2011	不用于特种设备目录中产品	
					《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL 582-2012		
					《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
					《承压设备无损检测 第4部分：磁粉检测》NB/T 47013.4-2015	不用于特种设备目录中产品	
					《承压设备无损检测 第5部分：渗透检测》NB/T 47013.5-2015	不用于特种设备目录中产品	
					《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		
					《无损检测 渗透检测 第1部分：总则》GB/T 18851.1-2012	不用于特种设备目录中产品	
					《无损检测 渗透检测方法》JB/T 9218-2015	不用于特种设备目录中产品	
			《水工金属结构焊接通用技术条件》SL 36-2016				
		32.6	焊缝内部缺陷	《水利工程质量检测技术规程》SL/T 734-2016			
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T 29712-2013	不用于特种设备目录中产品		

一、批准新疆德广众合质检技术有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 50 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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					
	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂装	32.2	铸锻件内部缺陷	《锻轧钢棒超声检测方法》 GB/T 4162-2022	不用于特种设备目录中产品			
				《钢锻件超声检测方法》 GB/T 6402-2008	不用于特种设备目录中产品			
				《重型机械通用技术条件 第15部分：锻钢件无损探伤》 JB/T 5000.15-2007	不用于特种设备目录中产品			
		32.3	钢板(材)表面缺陷(外观质量)	《热轧钢板表面质量的一般要求》 GB/T 14977-2008				
				《水工金属结构制造安装质量检验 通则》 SL 582-2012				
				《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010				
				《承压设备无损检测 第4部分：磁粉检测》 NB/T 47013.4-2015	不用于特种设备目录中产品			
				《承压设备无损检测 第5部分：渗透检测》 NB/T 47013.5-2015	不用于特种设备目录中产品			
				《铸钢铸件 渗透检测》 GB/T 9443-2019	不用于特种设备目录中产品			
				《铸钢铸件 磁粉检测》 GB/T 9444-2019	不用于特种设备目录中产品			
				《锻钢件渗透检测》 JB/T 8466-2014	不用于特种设备目录中产品			
		32.4	钢板(材)内部缺陷(内部质量)	《锻钢件磁粉检测》 JB/T 8468-2014	不用于特种设备目录中产品			
				《厚钢板超声检测方法》 GB/T 2970-2016	不用于特种设备目录中产品			
				《金属板材超声板波探伤方法》 GB/T 8651-2015	不用于特种设备目录中产品			
				《管道焊接接头超声波检测技术规程第2部分：A型脉冲反射法》 DL/T 820.2-2019	不用于特种设备目录中产品			
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012				
					《承压设备无损检测第3部分：超声检测》 NB/T 47013.3-2015	不用于特种设备目录中产品		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 52 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂装	32.6	焊缝内部缺陷	《管道焊接接头超声波检测技术规程 第2部分：A型脉冲反射法》 DL/T 820.2-2019	不用于特种设备 目录中产品	
				《管道焊接接头超声波检测技术规程 第4部分：在役检测》 DL/T 820.4-2020	不用于特种设备 目录中产品	
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007	不用于特种设备 目录中产品	
				《厚壁无缝钢管超声波检验方法》 GB/T 31925-2015	不用于特种设备 目录中产品	
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2013	不用于特种设备 目录中产品	
				《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		
				《压力钢管安全检测技术规程》 NB/T 10349-2019	不用于特种设备 目录中产品	
				《承压设备无损检测 第1部分：通用要求》 NB/T 47013.1-2015	不用于特种设备 目录中产品	
				《承压设备无损检测 第3部分：超声检测》 NB/T 47013.3-2015	不用于特种设备 目录中产品	
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012		
				《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011		
				《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》 GB/T 29711-2013	不用于特种设备 目录中产品	
				《水工金属结构焊接通用技术条件》 SL 36-2016		
				《水工金属结构T形接头角焊缝和组合焊缝超声检测方法和质量分级》 SL 581-2012		
				《焊缝无损检测射线检测第1部分：X和伽马射线的胶片技术》 GB/T 3323.1-2019	不用于特种设备 目录中产品	
	《焊缝无损检测 射线检测 第2部分：使用数字化探测器的X和伽马射线技术》 GB/T 3323.2-2019	不用于特种设备 目录中产品				



一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 54 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
32	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层	32.8	涂料涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
				《水电水利工程金属结构设备防腐工程技术规程》DL/T 5358-2006		
				《钢结构工程施工质量验收规程》GB 50205-2020		
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL 582-2012		
				《水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范》GB 50766-2012	不用于特种设备目录中产品	
				《热喷涂金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金》GB/T 9793-2012		
		32.9	涂料涂层附着力	《水工金属结构防腐规范》SL 105-2007		
				《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-水工金属结构安装工程》SL 635-2012		
				《色漆和清漆 划格试验》GB/T 9286-2021		
				《漆膜划圈试验》GB/T 1720-2020		
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL 582-2012		
				《色漆和清漆 拉开法附着力试验》GB/T 5210-2006		
				《水利工程质量检测技术规程》SL/T 734-2016		
33	制造安装与在役质量	33.1	几何尺寸(形状位置公差、直线度、	《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021	不用于特种设备目录中产品	
				《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 708-2019		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 53 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂装	32.6	焊缝内部缺陷	《承压设备无损检测 第2部分:射线检测》NB/T 47013.2-2015	不用于特种设备目录中产品	
			表面清洁度		《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—水工金属结构安装工程》SL 635-2012	
				《水工金属结构防腐蚀规范》SL 105-2007		
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL 582-2012		
				《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分:未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级》GB/T 8923.1-2011	不用于特种设备目录中产品	
				《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第2部分:已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级》GB/T 8923.2-2008		
				《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第3部分:焊缝、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级》GB/T 8923.3-2009		
				《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第4部分:与高压水喷射处理有关的初始表面状态、处理等级和闪锈等级》GB/T 8923.4-2013		
				《水电水利工程金属结构设备防腐 蚀技术规范》DL/T 5358-2006		
		32.8	涂料涂层厚度		《磁性基体上非磁性覆层 覆层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003	
	《水工金属结构防腐蚀规范》SL 105-2007					
	《水利工程质量检测技术规程》SL/T 734-2016					

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 55 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
33.1	制造安装 与在役质 量	33.1	平面度、 同轴度、 倾斜度、 垂直度、 平行度、 间隙、扭 曲)	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 709-2019		
				《厚钢板超声检测方法》 GB/T 2970-2016	不用于特种设备 目录中产品	
				《产品几何技术规范(GPS) 光滑工件尺寸的检验》 GB/T 3177-2009		
				《产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证》 GB/T 1958-2017		
				《铸件尺寸公差、几何公差与机械 加工余量》 GB/T 6414-2017		
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012		
				《水利水电工程施工测量规范》 SL 52-2015		
				《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013		
				《工程测量规范》 GB 50026-2020		
				《水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范》 GB 50766-2012	不用于特种设备 目录中产品	
				《水利工程质量检测技术规程》 SL/T 734-2016		
				《压力钢管安全检测技术规程》 NB/T 10349-2019	不用于特种设备 目录中产品	
				《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》 GB/T 14173-2008		
				《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2021		
《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL 432-2008						
《国家一、二等水准测量规范》 GB/T 12897-2006						
《国家三、四等水准测量规范》 GB/T 12898-2009						
33.2	表面缺陷 (腐蚀深		《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL/T 381-2021			

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 57 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
33	制造安装与在役质量	33.4	水压试验	收规范》DL/T 5017-2007	目录中产品	
				《水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范》GB 50766-2012	不用于特种设备目录中产品	
				《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008		
				《工业金属管道工程施工质量验收规范》GB 50184-2011		
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL 582-2012		
				《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》SL 432-2008	不用于特种设备目录中产品	
				《工业金属管道工程施工规范》GB 50235-2010		
运行维护与修理		34.1	钢丝绳试验	《水利工程质量检测技术规范》SL/T 734-2016		
				《水工金属结构制造安装质量检验 通则》SL 582-2012		
				《铁磁性钢丝绳电磁检测方法》GB/T 21837-2008	不用于特种设备目录中产品	
				《重要用途钢丝绳》GB/T 8918-2006		
				《起重机钢丝绳保养、维护、检验和报废》GB/T 5972-2023		
		《钢丝绳通用技术条件》GB/T 20118-2017				
		34.2	硬度	《金属材料里氏硬度试验第1部分：试验方法》GB/T 17394.1-2014		
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL 582-2012		
				《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 230.1-2018		
				《金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 231.1-2018		
《金属材料 布氏硬度试验 第4部分：硬度值表》GB/T 231.4-2009						

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 56 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
	制造安装 与在役质 量	33.2	度与面积 )	《铸钢铸件 渗透检测》 GB/T 9443-2019	不用于特种设备 目录中产品	
				《铸钢铸件 磁粉检测》 GB/T 9444-2019	不用于特种设备 目录中产品	
				《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 26951-2011	不用于特种设备 目录中产品	
				《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》 GB/T 26952-2011	不用于特种设备 目录中产品	
				《焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级》 GB/T 26953-2011	不用于特种设备 目录中产品	
				《承压设备无损检测 第4部分:磁粉检测》 NB/T 47013.4-2015	不用于特种设备 目录中产品	
				《承压设备无损检测 第5部分:渗透检测》 NB/T 47013.5-2015	不用于特种设备 目录中产品	
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012		
				《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》 GB/T 14173-2008		
				《无损检测 渗透检测 第1部分:总则》 GB/T 18851.1-2012	不用于特种设备 目录中产品	
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020		
				《水工金属结构焊接通用技术条件》 SL 36-2016		
				《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL 432-2008	不用于特种设备 目录中产品	
				《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		
				《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规范》 SL 101-2014		
				《给水排水管道工程施工及验收规范》 GB 50268-2008		
	33.3	温度	《水工金属结构制造安装质量检验 通则》 SL 582-2012			
	33.4	水压试验	《水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL 432-2008	不用于特种设备		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 58 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
	启闭机与排污机	34.2	硬度	《焊接接头硬度试验方法》 GB/T 2654-2008		
		34.3	主梁上拱度	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL/T 381-2021		
				《水利工程质量检测技术规程》 SL/T 734-2016		
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012		
				《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL 101-2014		
				《水电工程启闭机制造安装及验收规范》 NB/T 35051-2015		
		34.4	上翘度	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL/T 381-2021		
				《水利工程质量检测技术规程》 SL/T 734-2016		
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012		
				《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL 101-2014		
				《水电工程启闭机制造安装及验收规范》 NB/T 35051-2015		
		34.5	挠度	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL/T 381-2021		
				《水利工程质量检测技术规程》 SL/T 734-2016		
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012		
				《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL 101-2014		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲场街2699号2#厂房1-5层

第 60 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
	量测类	35.1	高程	《水利水电工程施工测量规范》 DL/T 5173-2012		
				《水利工程质量检测技术规范》 SL/T 734-2016		
				《国家一、二等水准测量规范》 GB/T 12897-2006		
				《国家三、四等水准测量规范》 GB/T 12898-2009		
				《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013		
				《水电工程测量规范》 NB/T 35029-2014		
		35.2	轴线坐标	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013		
		35.3	平面位置	《工程测量标准》 GB 50026-2020		
				《水利水电工程施工测量规范》 SL 52-2015		
				《水利水电工程施工测量规范》 DL/T 5173-2012		
				《全球定位系统(GPS)测量规范》 GB/T 18314-2009		
				《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》 CH/T 2009-2010		
				《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013		
		35.4	建筑物纵横轴线	《工程测量标准》 GB 50026-2020		
				《水利水电工程施工测量规范》 SL 52-2015		
				《水利水电工程施工测量规范》 DL/T 5173-2012		
《全球定位系统(GPS)测量规范》 GB/T 18314-2009						

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 59 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	启闭机与清污机	34.5	挠度	《工程测量标准》 SL 101-2014		
				《水电工程启闭机制造安装及验收规范》 NB/T 35051-2015		
				《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-水工金属结构安装工程》 SL 635-2012		
		34.6	行程	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL/T 381-2021		
				《水利工程质量检测技术规程》 SL/T 734-2016		
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012		
				《水电工程启闭机制造安装及验收规范》 NB/T 35051-2015		
				《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-水工金属结构安装工程》 SL 635-2012		
				《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL/T 381-2021		
		34.7	压力	《水利工程质量检测技术规程》 SL/T 734-2016		
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012		
				《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL 101-2014		
				《水电工程启闭机制造安装及验收规范》 NB/T 35051-2015		
				《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-水工金属结构安装工程》 SL 635-2012		
35	量测类	35.1	高程	《工程测量标准》 GB 50026-2020		
				《水利水电工程施工测量规范》 SL 52-2015		



一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 61 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
35.5	测量类	35.4	建筑物纵横轴线	《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》 CH/T 2009-2010		
				《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013		
				《水电工程测量规范》 NB/T 35029-2014		
				《水利工程质量检测技术规程》 SL/T 734-2016		
		35.5	建筑物断面几何尺寸	《工程测量标准》 GB 50026-2020		
				《水利水电工程施工测量规范》 SL 52-2015		
				《水电水利工程施工测量规范》 DL/T 5173-2012		
				《全球定位系统(GPS)测量规范》 GB/T 18314-2009		
				《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》 CH/T 2009-2010		
				《国家一、二等水准测量规范》 GB/T 12897-2006		
				《国家三、四等水准测量规范》 GB/T 12898-2009		
				《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013		
				《水电工程测量规范》 NB/T 35029-2014		
				《水利工程质量检测技术规程》 SL/T 734-2016		
				35.6	结构构件几何尺寸	《工程测量标准》 GB 50026-2020
《水利水电工程施工测量规范》 SL 52-2015						
《水电水利工程施工测量规范》 DL/T 5173-2012						
《全球定位系统(GPS)测量规范》 GB/T 18314-2009						

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 63 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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				
35	普测类	35.9	平整度	《工程测量标准》 GB 50026-2020			
				《全球定位系统(GPS)测量规范》 GB/T 18314-2009			
				《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》 CH/T 2009-2010			
				《水利水电工程施工测量规范》 SL 52-2015			
				《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013			
				《水电水利工程施工测量规范》 DL/T 5173-2012			
		35.10	水平位移		《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012		
					《水电水利工程施工测量规范》 DL/T 5173-2012		
					《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013		
					《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		
					《工程测量标准》 GB 50026-2020		
					《水电工程测量规范》 NB/T 35029-2014		
		35.11	垂直(竖向)位移		《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019		
					《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010		
					《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		
					《水闸安全监测技术规范》 SL 768-2018		
					《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 62 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
35	量测类	35.6	轴构件 几何尺寸	《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》 CH/T 2009-2010		
				《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013		
				《水电工程测量规范》 NB/T 35029-2014		
		35.7	角度	《工程测量标准》 GB 50026-2020		
				《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013		
				《水利水电工程施工测量规范》 SL 52-2015		
				《水电水利工程施工测量规范》 DL/T 5173-2012		
				《全球定位系统(GPS)测量规范》 GB/T 18314-2009		
				《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》 CH/T 2009-2010		
		35.8	坡度	《工程测量标准》 GB 50026-2020		
				《水利水电工程施工测量规范》 SL 52-2015		
				《水利工程质量检测技术规程》 SL/T 734-2016		
				《水电水利工程施工测量规范》 DL/T 5173-2012		
				《全球定位系统(GPS)测量规范》 GB/T 18314-2009		
				《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》 CH/T 2009-2010		
				《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013		
				《水电工程测量规范》 NB/T 35029-2014		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 64 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
	量测类	35.11	垂直(竖向)位移	《水电水利工程施工测量规范》 DL/T 5173-2012		
				《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013		
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		
				《工程测量标准》 GB 50026-2020		
				《水电工程测量规范》 NB/T 35029-2014		
				《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019		
				《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010		
				《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		
		35.12	接缝和裂缝开合度	《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010		
				《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012		
				《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		
				《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019		
				《水闸安全监测技术规范》 SL 768-2018		
				《水利水电工程安全监测设计规范》 SL 725-2016		
		35.13	渗流量	《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		
				《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010		
				《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012		

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限责任公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 66 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
35	量测类	35.16	孔隙水压力	50497-2019		
				《水利水电工程安全监测设计规范》 SL 725-2016		
		35.17	应力	《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010		
				《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012		
				《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		
				《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019		
				《水闸安全监测技术规范》 SL 768-2018		
				《水利水电工程安全监测设计规范》 SL 725-2016		
		35.18	应变	《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010		
				《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012		
				《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		
35.19	地下水位	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019				
		《水闸安全监测技术规范》 SL 768-2018				
		《水利水电工程安全监测设计规范》 SL 725-2016				
35.19	地下水位	《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010				
		《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012				

一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 65 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
		35.13	渗流量	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		
		35.14	扬压力	《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010		
				《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012		
				《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		
				《水闸安全监测技术规范》 SL 768-2018		
				《水利水电工程安全监测设计规范》 SL 725-2016		
		35.15	渗透压力	《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010		
				《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012		
				《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		
				《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019		
				《水利水电工程安全监测设计规范》 SL 725-2016		
		35.16	孔隙水压力	《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010		
				《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012		
				《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		
				《建筑基坑工程监测技术标准》 GB		



一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲扬街2699号2#厂房1-5层

第 67 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
35	量测类	35.19	地下水位	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		
				《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019		
				《水闸安全监测技术规范》 SL 768-2018		
				《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013		



一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲靖街2699号2#厂房1-5层

第 41 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
23	电线电缆	23.2	导体直径	《电线电缆电性能试验方法 第2部分:金属材料电阻率试验》 GB/T3048.2-2007 《电线电缆试验方法 第2部分:尺寸测量》 GB/T14049.2-2009		
		23.3	绝缘电阻	《电线电缆电性能试验方法 第5部分:绝缘电阻试验》 GB T 3048.5-2007		
24	管材	24.1	维卡软化温度(VST)	《热塑性塑料管、管件 维卡软化温度的测定》 GB/T8802-2001		
				《热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定》 GB/T 1633-2000		
		24.2	纵向回缩率	《热塑性塑料管纵向回缩率的测定》 GB/T16671-2001		
		24.3	落锤冲击试验(耐外冲击性能)	《热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 锤击落法》 GB/T114152-2001		
		24.4	静液压试验(静液压强度、耐内压性能)	《流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定》 GB/T 6111-2018		
		24.5	环刚度	《热塑性塑料管 环刚度的测定》 GB/T9647-2015		
		24.6	环刚度	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管》 GB/T 19472.1-2019		
《热塑性塑料管 环刚度的测定》 GB/T9647-2015						
24.7	烘箱试验	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管》 GB/T19472.1-2019 《注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物(ASU)管件烘箱前试验方法》 GB/T 8803-2001				





一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号: 223101060004

地址: 南场街2699号2#厂房1-5层

第 42 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
24	管材	24.8	管村长度	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008		
				《低压给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管村》 GB/T 13664-2006		
		24.9	弯曲度	《低压给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管村》 GB/T 13664-2006		
				《硬塑料管村弯曲度测定方法》 GB/T 2803-2006		
		24.10	平均外径	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008		
		24.11	不圆度	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008		
		24.12	壁厚(最大和最小壁厚)	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008		
		24.13	平均壁厚	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008		
		24.14	拉伸屈服应力	《热塑性塑料管村 拉伸性能测定 第1部分: 试验方法总则》 GB/T 8804.1-2003		
				《热塑性塑料管村 拉伸性能测定 第2部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲击聚氯乙烯(PVC-HI)管村》 GB/T 8804.2-2003		
				《热塑性塑料管村 拉伸性能测定 第3部分: 聚丙烯管村》 GB/T 8804.3-2003		
		24.15	断裂伸长率	《热塑性塑料管村 拉伸性能测定 第1部分: 试验方法总则》 GB/T 8804.1-2003		
				《热塑性塑料管村 拉伸性能测定 第3部分: 聚丙烯管村》 GB/T 8804.3-2003		
24.16	扁平	《热塑性塑料管村 环刚度的测定》 GB/T 9647-2015				
24.17	承口深度	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008				



一、批准新疆德广众合质检技术服务有限公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：223101060004

地址：曲阳街2699号2#厂房1-5层

第 43 页 共 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
24	管材	24.18	坠落	《硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法》 GB/T 8801-2007		
		24.19	耐外荷载性能	《埋地通信用多孔一半塑料管 第1部分 硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管》 GB/T 2667.1-2004		
				《埋地通信用多孔一半塑料管 第2部分 聚乙烯(PE)多孔一体管》 GB/T 2667.2-2004		
		24.20	局部纵向荷载	《预应力混凝土桥用塑料波纹管》 JT/T 529-2016		
		24.21	柔韧性	《预应力混凝土桥用塑料波纹管》 JT/T 529-2016		
25	安全防护用品	25.1	冲击吸收性能	《安全带测试方法》 GB/T2812-2006		
		25.2	耐穿刺性能	《安全带测试方法》 GB/T2812-2006		
		25.3	规格尺寸	《安全网》 GB5725-2009		
		25.4	系绳间距及长度	《安全网》 GB5725-2009		
		25.5	耐冲击性能	《安全网》 GB5725-2009		
		25.6	绳结构	《安全网》 GB5725-2009		
		25.7	质量	《安全网》 GB5725-2009		
		25.8	网目边长	《安全网》 GB5725-2009		
		25.9	断裂强力×折裂件	《安全网》 GB5725-2009		
		25.10	梯形法撕裂强力	《安全网》 GB5725-2009		
		25.11	耐贯穿性能	《安全网》 GB5725-2009		
		25.12	接绳部位抗拉强力	《安全网》 GB5725-2009		





新疆维吾尔自治区水利勘测设计院  
工程地质研究所

1. 遵守国家有关法律、法规，严格执行国家技术标准、规范和规程。  
2. 坚持实事求是、客观公正、科学严谨、诚实守信、廉洁自律、公正无私、依法办事、廉洁奉公、恪守职业道德。  
3. 遵守国家有关保密规定，保守国家秘密、商业秘密、技术秘密。  
4. 遵守有关安全规定，确保人身、财产、设备安全。  
5. 遵守有关环境保护规定，保护生态环境。  
6. 遵守有关劳动纪律规定，服从领导、听从指挥、团结同事、努力工作。  
7. 遵守有关廉政规定，不得利用职务之便谋取不正当利益。



















安全操作规程

- 1. 操作人员必须经过专业培训，方可操作。
- 2. 操作前必须检查设备是否正常，有无安全隐患。
- 3. 操作过程中严禁触摸运动部件。
- 4. 操作结束后应及时清理现场，保持整洁。
- 5. 严禁酒后操作。
- 6. 严禁嬉戏打闹。
- 7. 严禁擅自拆卸设备。
- 8. 严禁带电作业。
- 9. 严禁超负荷运行。
- 10. 严禁长时间连续运行。

安全操作规程

- 1. 操作人员必须经过专业培训，方可操作。
- 2. 操作前必须检查设备是否正常，有无安全隐患。
- 3. 操作过程中严禁触摸运动部件。
- 4. 操作结束后应及时清理现场，保持整洁。
- 5. 严禁酒后操作。
- 6. 严禁嬉戏打闹。
- 7. 严禁擅自拆卸设备。
- 8. 严禁带电作业。
- 9. 严禁超负荷运行。
- 10. 严禁长时间连续运行。





安全操作规程

1. 操作人员必须经过专业培训，熟悉设备性能和操作规程。
2. 操作前必须检查设备各部件是否正常，安全防护装置是否完好。
3. 操作时必须穿戴好防护用品，严禁酒后操作。
4. 设备运行时，严禁将身体任何部位伸入危险区域。
5. 设备发生故障时，应立即停止操作，切断电源，并通知维修人员处理。
6. 设备使用后，应及时清理现场，保持设备整洁。
7. 严禁私自拆卸设备，如需维修必须由专业人员进行。
8. 设备长期不用时，应切断电源，并做好防尘、防锈处理。
9. 操作人员应定期对设备进行维护保养，并做好记录。
10. 严禁非操作人员擅自操作设备。

浙江基松仪器设备制造有限公司















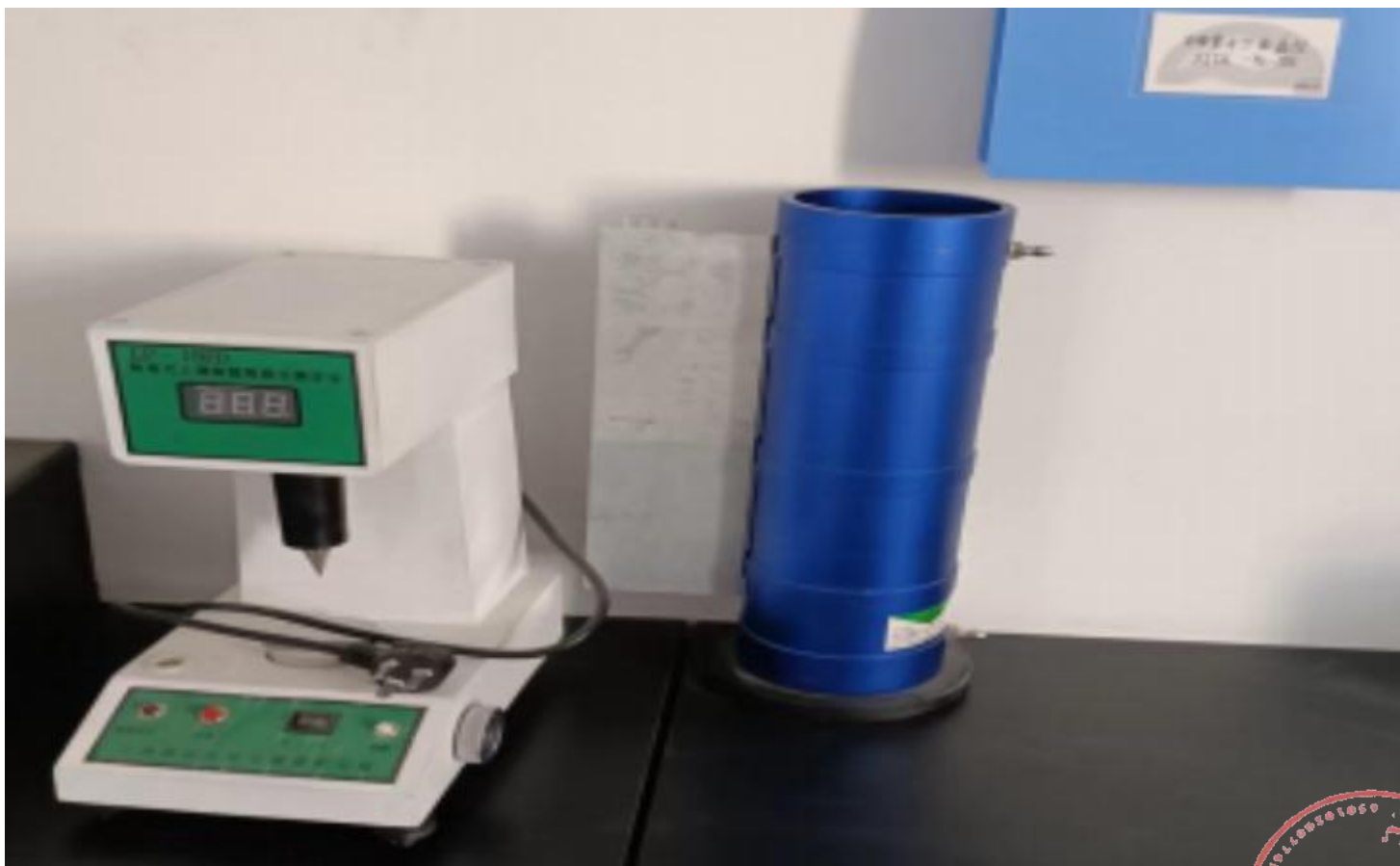
HY-30型水泥试件养护箱

1. 使用前，请仔细阅读说明书，并按要求进行操作。
2. 开箱时，请小心拆箱，避免损坏箱体及内部结构。
3. 使用前请检查电源电压是否符合要求，并检查电源线是否完好。
4. 使用过程中，请勿将手伸入箱内，以免发生危险。

维护保养

1. 日常：保持箱体清洁，定期清理水箱，防止水垢堆积。
2. 长期不用时，请断开电源，并将水箱内的水排空。
3. 如发现箱体有破损或漏水现象，请立即停止使用，并联系售后服务。
4. 如发现箱体内部有异味，请及时清理，以免影响试件质量。













1. 目的  
2. 原理  
3. 仪器设备  
4. 试验步骤  
5. 数据处理  
6. 注意事项



粗粒土垂直渗透变形仪

GAOKE JIANYI













中华人民共和国机动车行驶证  
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 Plate No. 新AW5J99 车辆类型 Vehicle Type 轻型多用途货车

所有人 Owner 新疆德广众合质检技术服务有限公司

住址 Address 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市高新区(新市区)曲扬街2699号2#厂房1-5层

使用性质 Use Character 非营运 品牌型号 Model 大通牌SH1032E8DC-1

新疆维吾尔自治区 车辆识别代号 VIN LSFAM11A1NA076374

乌鲁木齐市公安 发动机号码 Engine No. M921C105988

局交通警察支队 注册日期 Register Date 2023-05-16 发证日期 Issue Date 2023-05-16



号牌号码 新AW5J99 档案编号 650101133559

核定载人数 2+3人 总质量 2875kg

整备质量 2060kg 核定载质量 490kg

外廓尺寸 5680×1960×1809mm 准牵引总质量 2700kg

备注 强制报废期止：2038-05-16

检验有效期至2024年05月新A

检验记录 柴油



\*6530016015688\*

中华人民共和国机动车行驶证

Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 Plate No. 新AC59E6 车辆类型 Vehicle Type 轻型多用途货车

所有人 Owner 新疆德广众合质检技术服务有限公司

住址 Address 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市新市区曲场街2699号

使用性质 Use Character 非营运 品牌型号 Model 长安牌SC1031PABY6

新疆维吾尔自治区 车辆识别代号 VIN LSCBBZ2A8PG687863

乌鲁木齐市公安 发动机号码 Engine No. N9EB045046

局交通警察支队 注册日期 Register Date 2024-03-25 发证日期 Issue Date 2024-03-25



号牌号码 Plate No. 新AC59E6 档案编号 File No. 650101372365

核定载人数 Rated Capacity 2+3人 总质量 Gross Weight 2880kg

整备质量 Curb Weight 2060kg 核定载质量 Rated Load 495kg

外廓尺寸 External Dimensions 5600×1930×1865mm 准牵引总质量 Permitted Total Towing Capacity

备注 Remarks 强制报废期止: 2039-03-25

检验有效期至2025年03月新A

检验记录 Inspection Record 汽油



\* 65 X 0 0 1 8 8 5 6 6 2 2 \*

**中华人民共和国机动车行驶证**  
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 Plate No: 新AC8797      车辆类型 Vehicle Type: 小型普通客车

所有人 Owner: 新疆大众合康检测服务有限公司

住址 Address: 新疆乌鲁木齐市高新区(新市区)北京南路299号

使用性质 Use Character: 非营运      品牌型号 Model: 大通牌SH6502GADC A

新疆维吾尔自治区 车辆识别代号 VIN: LSFA43184MA115106

乌鲁木齐市公安 发动机号码 Engine No: 9216043420

局交通警察支队 注册日期 Register Date: 2022 03 02      发证日期 Issue Date: 2024 03 16



号牌号码 Plate No: 新AC8797      档案编号: 650108916174

核定人数 Seats: 7人      总质量 Gross Weight: 3100kg

整备质量 Curb Weight: 2410kg      核定载质量: \_\_\_\_\_

外廓尺寸 Dimensions: 5005×1932×1875mm      轴间距 Wheelbase: 2500mm

备注: \_\_\_\_\_

燃料类型 Fuel Type: 柴油

\* 6500018004104 \*

### 9.3 主要监理人员常驻现场承诺书

#### 主要监理人员常驻现场承诺书

致：莎车县农业农村局

你方所招标的莎车县亚喀艾日克乡2024年0.37万亩高标准农田建设项目监理服务，我方经认真考虑并保证：如我公司中标，我方总监理工程师**唐林**及项目监理工程师、监理员将遵照如下要求：

- (1) 总监理工程师、监理工程师每月在工作现场时间不少于 22 天。
- (2) 监理人拟投入到本工程的总监理工程师、监理工程师、监理员按期足额到场，不经发包人同意不能更换。

我方考虑到该项目时间紧，任务重，为保证施工质量，进度等方面，签订的检测单位为莎车县本地企业，该检测单位能够满足项目所有检测要求并能及时，完善出具检测结果，具体详情见附页。

投标申请人：新疆山河工程咨询有限公司  
2024年6月27日



9.4总监、监理工程师、监理员无在建项目承诺书

总监、监理工程师及监理员无在建项目承诺书

致：莎车县农业农村局

你方所招标的莎车县亚喀艾日克乡2024年0.37万亩高标准农田建设项目监理服务，我方投入的总监理工程师**唐林**及项目监理工程师、监理员无在建项目。

投标申请人：新疆山河工程咨询有限公司  
2024年6月27日







# 检验检测机构 资质认定证书

编号: 233102060025

名称: 新疆德广众合质检技术服务有限公司喀什分公司

地址: 地址1: 新疆维吾尔自治区 喀什地区 莎车县城东街道办纺织园区三期6号三层楼及库房

844700

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。

许可使用标志



有效期届满三个月前,企业应当提出换证申请。

发证日期:2023-11-07

有效期至:2029-11-06

发证机关:新疆维吾尔自治区  
市场监督管理局

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。



# 检验检测机构 资质认定证书附表



233102060025

检验检测机构名称：新疆德广众合质检技术服务有限公司喀什分公司

批准日期：2023年11月07日

有效期至：2029年11月06日

批准部门：新疆维吾尔自治区市场监督管理局



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的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

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，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

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X页。



一、批准新疆德广众合质检技术有限公司喀什分公司授权签字人及领域表（非食品）

证书编号：233102060025

地址：新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县城东街道办纺织园区三期6号三层楼及库房

第 1 页共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	马亚辉	实验室主任/中级	此次资质认定申请项目批准的全领域	/

## 二、批准新疆德广众合质检技术有限公司喀什分公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233102060025

地址：新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县城东街道办纺织园区三期6号三层楼及库房

第 1 页共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
—	建材检测					
1	土工	1.1	含水率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		
				《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006		
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010		
		1.2	比重	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	只做比重瓶法	
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	只做比重瓶法	
				《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006	只做比重瓶法	
		1.3	密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	只做环刀法	
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	只做环刀法、灌水法、灌砂法	
				《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006	只做环刀法	
		1.4	颗粒级配(颗粒分析)	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	只做筛析法	
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		
				《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006	只做筛析法	
		1.5	相对密度(砂的相对密度)	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		
				《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006		
《水电水利工程粗粒土试验规程》 DL/T 5356-2006						

## 二、批准新疆德广众合质检技术有限公司喀什分公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233102060025

地址：新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县城东街道办纺织园区三期6号三层楼及库房

第 2 页共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
		1.6	击实(最大干密度、最优(佳)含水率)	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
				《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006		
				《水电水利工程粗粒土试验规程》 DL/T 5356-2006		
		1.7	渗透系数(渗透)	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	只做细粒土	
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		
				《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006		
		1.8	渗透临界坡降(渗透及渗透变形)	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
				《水电水利工程粗粒土试验规程》 DL/T 5356-2006	只做垂直渗透变形	
		1.9	抗剪强度(直剪强度、直接剪切)	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	只做细粒土	
				《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006	只做细粒土	
1.10	液限、塑限(界限含水率)	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	只做细粒土			
		《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	只做细粒土			
		《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006	只做细粒土			
		《水电水利工程粗粒土试验规程》 DL/T 5356-2006	只做细粒土			
2	岩石(体)	2.1	块体(颗粒)密度(密度、毛体积密度)	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013		
				《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T 264-2020		
				《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007		

## 二、批准新疆德广众合质检技术有限公司喀什分公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233102060025

地址：新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县城东街道办纺织园区三期6号三层楼及库房

第 3 页共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
二		2.2	含水率	《铁路工程岩石试验规程》 TB 10115-2014		
				《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
				《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T 264-2020		
				《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007		
				《铁路工程岩石试验规程》 TB 10115-2014		
		2.3	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013		
				《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T 264-2020		
				《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007		
				《铁路工程岩石试验规程》 TB 10115-2014		
		2.4	单轴压缩变形 (弹性模量、变形模量)	《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T 264-2020		只做位移计法
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013		只做千分表法
				《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007		只做千分表法
		二		实体检测		
3	基础处理	3.1	桩基承载力(单桩承载力)	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		只做载荷法、标准贯入法、动力触探法
				《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		只做单桩竖向抗压、抗拔、水平载荷法
				《湿陷性黄土地区建筑规范》 GB 50025-2018		

## 二、批准新疆德广众合质检技术有限公司喀什分公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233102060025

地址：新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县城东街道办纺织园区三期6号三层楼及库房

第 4 页共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
		3.2	原位密度(压实度)	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	只做环刀测试法、挖坑灌砂法	
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
				《水电水利工程粗粒土试验规程》 DL/T 5356-2006		
				《混凝土面板堆石坝挤压边墙混凝土试验规程》 DL/T 5422-2009	只做灌砂法	
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102—2010	只做环刀法、灌砂法、灌水法	
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
		3.3	标准贯入击数(标准贯入)	《岩土工程勘察规范》 GB 50021- 2001(2009版)		
				《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		
				《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018		
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	只做动力触探(轻型、重型)	
		3.4	地基承载力	《岩土工程勘察规范》 GB 50021- 2001(2009版)	只做动力触探(轻型、重型)	
				《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	只做动力触探(轻型、重型)	
—		建材检测				
4	土工合成材料	4.1	单位面积质量	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
				《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》 GB/T 13762-2009		
		4.2	厚度	《土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分:单层产品》 GB/T 13761.1-2022		
				《土工布 多层产品中单层厚度的测定》 GB/T 17598-1998		



## 二、批准新疆德广众合质检技术有限公司喀什分公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233102060025

地址：新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县城东街道办纺织园区三期6号三层楼及库房

第 5 页共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
				《塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法》 GB/T 6672-2001		
		4.3	断裂强度(断裂强力、拉伸强度、抗拉强度)	《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008		
				《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》 GB/T 15788-2017		
				《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
				《土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法》 GB/T 16989-2013		
				《塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006		
				《塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则》 GB/T 1040.1-2018		
				《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008		
		4.4	圆柱顶破强力(CBR、CBR顶破强力)	《纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)》 GB/T 3923.1-2013		
				《土工合成材料 静态顶破试验(CBR法)》 GB/T 14800-2010		
		4.5	断裂强度伸长率(断裂伸长率、标称伸长率、屈服伸长率、最大负荷下伸长率)	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
				《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》 GB/T 15788-2017		
				《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
				《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008		
				《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008		
				《塑料拉伸性能的测定 第1部分:总则》 GB/T 1040.1-2018		

## 二、批准新疆德广众合质检技术有限公司喀什分公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233102060025

地址：新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县城东街道办纺织园区三期6号三层楼及库房

第 6 页共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
				《塑料拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006		
				《纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)》 GB/T 3923.1-2013		
5	水泥	5.1	细度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		
				《水泥细度检验方法筛析法》 GB/T 1345-2005		
		5.2	标准稠度用水量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		
				《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
		5.3	凝结时间(初凝时间比)	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		
				《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
		5.4	安定性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		
				《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
		5.5	胶砂流动度(流动度比)	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		
				《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T 2419-2005		
				《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017		
		5.6	胶砂强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB 18445-2012		

## 二、批准新疆德广众合质检技术有限公司喀什分公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233102060025

地址：新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县城东街道办纺织园区三期6号三层楼及库房

第 7 页共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		
				《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-2021		
				《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017		
6	集料(骨料)	6.1	颗粒级配(筛分、细度模数)	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
		6.2	吸水率、饱和面干吸水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014		
		6.3	含泥量(黏土、淤泥及细屑含量)	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
《建设用砂》 GB/T 14684-2022						
《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006						

## 二、批准新疆德广众合质检技术有限公司喀什分公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233102060025

地址：新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县城东街道办纺织园区三期6号三层楼及库房

第 8 页共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
		6.4	堆积密度、紧密 密度及空隙率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022		
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验 方法标准》 JGJ 52-2006		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
		6.5	表观密度(饱和 面干表观密度)	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022		
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验 方法标准》 JGJ 52-2006		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
		6.6	粗骨(集)料针 片状(针、片状 )颗粒含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验 方法标准》 JGJ 52-2006		
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014		

## 二、批准新疆德广众合质检技术有限公司喀什分公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233102060025

地址：新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县城东街道办纺织园区三期6号三层楼及库房

第 9 页共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
		6.7	坚固性	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
				《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
				《水工沥青混凝土试验规程》 DL/T 5362-2018		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014		
		6.8	压碎值(压碎指标)	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
				《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
				《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
				《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
				6.9	粗骨(集)料软弱颗粒含量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014
《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005						
《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020						
7	混凝土和混凝土结构	7.1	拌合物坍落度(坍落扩展度)	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
				《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2015		

## 二、批准新疆德广众合质检技术有限公司喀什分公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233102060025

地址：新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县城东街道办纺织园区三期6号三层楼及库房

第 10 页共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
				《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
		7.2	拌合物泌水率(泌水率)	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
		7.3	拌合物均匀性(均匀性)	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
		7.4	拌合物含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
		7.5	拌合物表观密度(表观密度)	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
		7.6	拌合物凝结时间(凝结时间)	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
		7.7	拌合物水胶比分析	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017		

## 二、批准新疆德广众合质检技术有限公司喀什分公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233102060025

地址：新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县城东街道办纺织园区三期6号三层楼及库房

第 11 页共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
		7.8	立方体抗压强度(抗压强度)	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
				《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
		7.9	抗折强度(抗弯强度)	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
8	钢材(钢筋及焊接连接件)	8.1	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		
				《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
				《钢筋混凝土用钢第1部分: 热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	只做直径 ≤28mm钢筋	
				《钢筋混凝土用钢第2部分: 热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	只做直径 ≤22mm钢筋	
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022		
				《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T 21839-2019		
		8.2	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		
				《钢筋混凝土用钢第1部分: 热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	只做直径 ≤28mm钢筋	
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022		
				《钢筋混凝土用钢第2部分: 热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	只做直径 ≤22mm钢筋	
		8.3	断后伸长率(伸长率)	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		

## 二、批准新疆德广众合质检技术有限公司喀什分公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233102060025

地址：新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县城东街道办纺织园区三期6号三层楼及库房

第 12 页共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022		
				《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	只做直径 ≤28mm钢筋	
				《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	只做直径 ≤22mm钢筋	
		8.4	接头抗拉强度	《金属材料焊缝破坏性能试验 横向拉伸试验》 GB/T 2651-2023		2023-12-01实施
				《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014		
		8.5	反复弯曲	《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》 GB/T 238-2013		
				《金属材料 薄板和薄带 反复弯曲试验方法》 GB/T 235-2013		
		9	砂浆	9.1	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009
《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017						
《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020						
9.2	泌水率			《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
9.3	表观密度(密度)			《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009		
				《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		
9.4	抗压强度(立方体抗压强度)			《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017		
				《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020		



## 二、批准新疆德广众合质检技术有限公司喀什分公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233102060025

地址：新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县城东街道办纺织园区三期6号三层楼及库房

第 13 页共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009		
10	外加剂	10.1	减水率(水泥胶砂减水率)	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		
		10.2	含固量	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
		10.3	含气量(含气量1h经时变化量)	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		
		10.4	pH值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
		10.5	细度	《水泥细度检验方法筛析法》 GB/T 1345-2005		
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
		10.6	凝结时间(凝结时间之差)	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		
				《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
				《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
		10.7	抗压强度(抗压强度比)	《喷射混凝土用速凝剂》 JC 477-2005		
				《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		
				《水工混凝土外加剂技术规程》 DL/T 5100-2014		
				《高强高性能混凝土用矿物外加剂》 GB/T 18736-2017		
《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-2021						
			《混凝土外加剂》 GB 8076-2008			
			《混凝土防冻剂》 JC 475-2004			

## 二、批准新疆德广众合质检技术有限公司喀什分公司检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：233102060025

地址：新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县城东街道办纺织园区三期6号三层楼及库房

第 14 页共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
				《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008		
				《混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂》 JC/T 1011-2021		
11	管材	11.1	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》 GB/T 6671-2001	只做方法B烘箱法	
		11.2	静液压试验(液压试验)	《流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定》 GB/T 6111-2018	只做管径 $\phi 16-\phi 400$	
		11.3	长度	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定(试验方法)》 GB/T 8806-2008		
				《低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T 13664-2006		
		11.4	弯曲度	《低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T 13664-2006		
				《硬质塑料管材弯曲度测定方法》 QB/T 2803-2006		
		11.5	平均外径	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定(试验方法)》 GB/T 8806-2008		
		11.6	不圆度	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定(试验方法)》 GB/T 8806-2008		
11.7	壁厚	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定(试验方法)》 GB/T 8806-2008				
11.8	平均壁厚	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定(试验方法)》 GB/T 8806-2008				

## 莎车县招商引资项目投资意向书

甲方: 莎车县商务和工业信息化局

乙方: 新疆德广众合质检技术服务有限公司喀什分公司

经甲、乙双方充分协商,本着公平、公正、互惠互利的原则,就乙方在莎车县纺织园区三期6号厂房投资建设质检技术服务项目达成共识,特签订此意向书,以明确责任,共同遵守,内容及条款如下:

### ★ 项目建设内容及规模

1、**项目建设内容:**乙方拟在新疆莎车县莎车县纺织园区三期6号厂房,投资500万元人民币建设质检技术服务项目。

2、**项目建设用地:**项目位于莎车县莎车县纺织园区三期6号厂房。

3、**建设期限:**项目建设期为2个月,2023年6月开工建设,计划2023年8月建成投产。

### 二、甲方的权利及义务

1、甲方全力支持乙方在莎车县投资该项目,协调乙方在工商注册、税务登记、证照办理等相关手续。

2、甲方有权根据工作需要对该项目的规划及推进情况等履行情况进行检查监督，乙方应予配合。但甲方上述行为不得影响乙方的正常生产经营活动。

3、甲方为乙方提供协调服务，帮助协商解决项目实施过程中遇到的问题。

### 三、乙方的权利和义务

1、乙方项目资金自筹，并确保项目资金及时、足额到位。

2、招商引资项目投资意向书签订后，乙方需尽快办理营业执照、环评报告、安全生产许可证、发改委备案、土地审批等相关项目手续。

3、乙方按照拟定投资计划正常生产后按照程序要求进行申报，甲方审核后落实中央、自治区、喀什地区及莎车县相关招商引资优惠政策及措施。

4、项目建成投产后，乙方在企业用工上在同等条件下应优先录用甲方所在地大中专毕业生及劳务人员，并与所录用人员签订正式劳务用工合同，切实保障录用人员的合法权益。

5、项目建成后，乙方进行自主生产经营，并进行市场化运作。

6、乙方必须严格按照国家制定的相关法律法规安全生产，并且达到国家规定的环保要求，依法经营。如因乙方违规经营所造成的一切不良后果，由乙方自行承担。

7、乙方必须健全财务制度，严格管理，依法纳税。

8、乙方积极配合甲方做好各项社会公益活动，服从地方大局，尊重当地民族风俗习惯，积极为当地经济、社会稳定和民族团结等各项事业的发展做贡献。

9、乙方在生产经营活动中发生环保、危安、稳定等相关事故，乙方承担全部责任，此意向书自行作废。

四、本意向书自甲、乙双方签字、盖章后生效。

五、此意向书一式肆份，甲、乙双方各执贰份。

甲方：莎车县商务和工业  
信息化局

法人代表（签字）：



乙方：新疆德广众合质检技术  
服务有限公司喀什分公司

法人代表（签字）：

联系方式：13579213508



年 月 日