

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求

说明：

1) 中小企业参加政府采购活动，应当出具此格式文件。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》由牵头人出具。

2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“项目名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的其他分包内容。

3) 对于多标的的采购项目，投标人应充分、准确地了解所投产品制造企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

4) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加新疆维吾尔自治区交通运输厅路网监测与应急处置中心（单位名称）的2024年新疆维吾尔自治区农村公路路面技术状况自动化检测评定项目四标段（标段名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 农村公路路面技术状况自动化检测评定（标的名称），属于其他未列明行业（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为长沙理工检测咨询有限责任公司（企业名称），从业人员208人，营业收入为14150.45万元，资产总额为18156.19万元，属于中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：长沙理工检测咨询有限责任公司

日期：2024年3月24日

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

(中小企业规模自测)

中小企业规模类型自测结果

测试者提供有关信息：

- 1.企业名称：长沙理工检测咨询有限责任公司
- 2.所属行业：科学研究和技术服务业
- 3.上年末从业人员：208人。

测试结果：中型企业

测试时间：2024年3月20日

申明：测试结果是依据测试者提供的所属行业和有关指标数据生成，其信息真实性由测试者负责。



中小企业规模类型自测小程序

工业和信息化部中小企业局组织开发，供广大中小企业自测或政府部门、有关机构及社会公众辨别企业规模类型。

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（请进行勾选）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：长沙理工检测咨询有限责任公司

日期：2024年3月24日



监狱企业声明函

本公司郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本公司为

（请进行勾选）

不属于监狱企业

属于监狱企业。

本公司参加单位的项目采购活动，采购活动提供本企业（填写制造的货物，由本企业承担工程、提供服务）。

本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物和服务。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：长沙理工检测咨询有限责任公司

日期：2024年3月24日



拟分包情况说明（若投标人为小微企业则无需提供）

致：新疆维吾尔自治区交通运输厅路网监测与应急处置中心（招标人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为XJLWZX2024—001-04的2024年新疆维吾尔自治区农村公路路面技术状况自动化检测评定项目四标段项目（填写采购项目名称）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（勾选）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占该采购包预算金额的比例（%）
1	北京中咨路捷工程检测有限公司	<input checked="" type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业	公路水运工程试验检测机构公路工程综合乙级	高程原始数据、空间定位信息及砂石路面检评	852000	60%
2		<input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业				
...						
合计：852000元					/	

投标人名称（加盖公章）：长沙理工检测咨询有限责任公司

日期：2024年3月24日

说明：

- 本表仅在投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时填写。
- 如本招标文件《投标人须知前附表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书电子件，否则**投标无效**。
- 投标人与上述拟分包承担主体签署的《分包意向协议》后附。



统一社会信用代码
91110116MA01N1L4M69

营业执照 (副本) (1-1)



扫描二维码
获取市场主体身
份网了解详细登
记、备案、许可、
监管信息、体验
更多应用服务。

名称 北京中路捷工程检测有限公司
类型 其他有限责任公司
法定代表人 许长春

注册资本 2000万
成立日期 2019年11月11日
住所 北京市海淀区清河街道31号楼一层-17

经营范围 许可项目：建设工程质量检测，建设工程施工，建设工程勘察，建设工程设计，建筑劳务分包，施工专业作业，检验检测服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广、工程管理、工程管理服务、机械设备销售、机械设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（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。）

登记机关

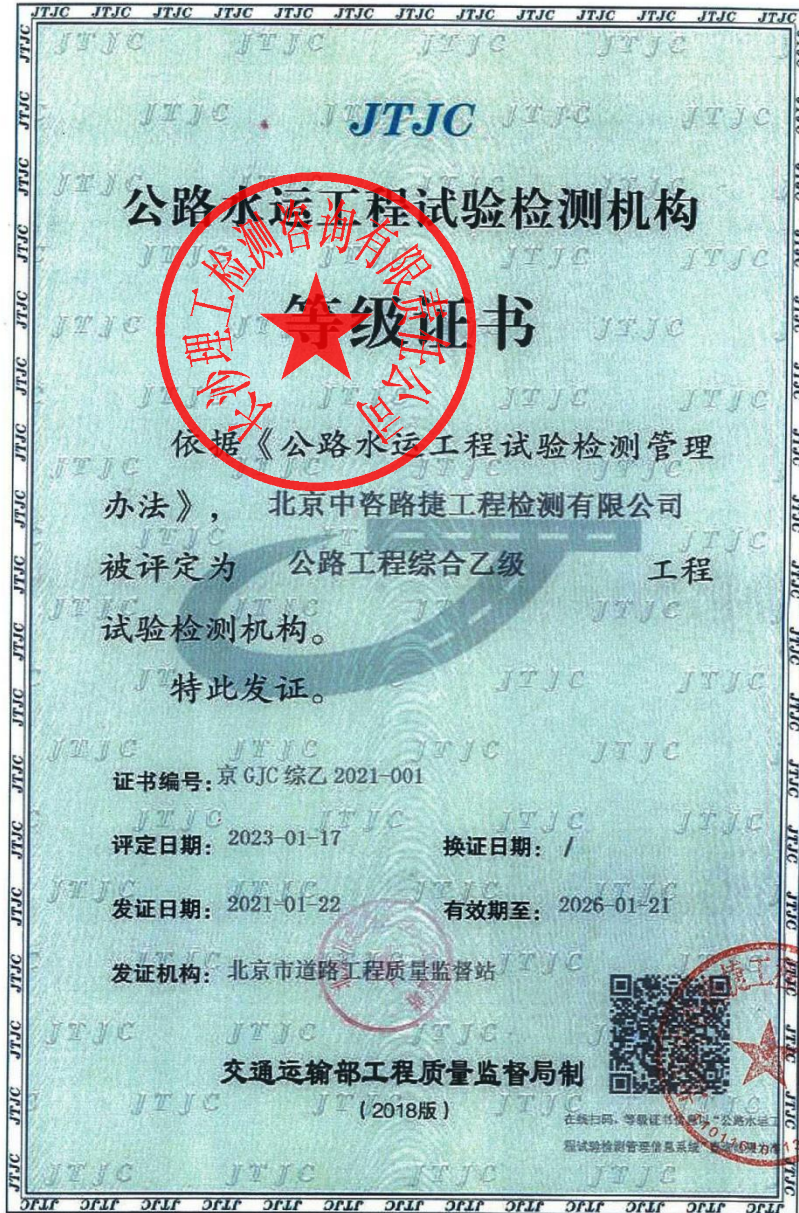
2023年6月11日



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

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。

国家市场监督管理总局监制



公路水运工程试验检测机构



等级证书

依据《公路水运工程试验检测管理办法》，北京中咨路捷工程检测有限公司被评定为公路工程综合乙级工程试验检测机构。

特此发证。

证书编号：京GJC综乙2021-001

评定日期：2023-01-17

换证日期：/

发证日期：2021-01-22

有效期至：2026-01-21

发证机构：北京市道路工程质量监督站

交通运输部工程质量监督局制
(2018版)



在线扫码、等级证书查询“公路水运工程试验检测管理信息系统”
系统网址：http://www.jtjc.gov.cn





北京路恒远工程检测技术有限公司	
注册地址: 北京市怀柔区于家园二区31号楼一层-17 检测场地址: 北京市怀柔区自来水集团怀柔分公司向东 200米	
机构地址	
邮编	101400
联系电话	010-89485690
企业性质	法定代表人 冯松
机构行政、技术和质量负责人	
姓名	职务
孙连军	行政负责人 高级工程师
廖小文	技术负责人 (公路) 工程师 092689305
李喜强	质量负责人 高级工程师 201812000389, 201812000390
等级类型	公路工程综合乙级
证书编号	京GJC综乙2021-001
评定日期	2021-01-22
发证日期	2021-01-22
发证机构	北京市道路工程检测站

试验检测项目及参数

<p>十、含水率, 密度, 颗粒组成, 界限含水率, 击实试验(最大干密度, 最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 天然稠度, 粗粒土和巨粒土最大干密度, 回弹模量, 自由膨胀率, 烧失量, 有机质含量, 易溶盐总量, 相对密度</p> <p>十一、集料</p> <p>(一) 粗集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状含量, 坚固性, 软化系数, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碱活性, 片状含量, 超径含量</p> <p>(二) 细集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 砂当量, 亚甲蓝值, 视密度, 含水量, 含泥量, 泥块含量, 压碎值, 压碎指标, 吸水率, 吸水率, 塑性指数, 加热安定的质量损失</p> <p>(三) 填料: 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量</p> <p>十二、台车</p> <p>十三、台车</p> <p>十四、水泥</p> <p>十五、水泥</p> <p>十六、水</p> <p>十七、外加剂</p> <p>十八、掺合料</p> <p>十九、无机结合料稳定材料</p> <p>二十、石灰</p>	<p>十一、密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状含量, 软化系数, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碱活性, 片状含量, 超径含量</p> <p>十二、密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状含量, 软化系数, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碱活性, 片状含量, 超径含量</p> <p>十三、密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状含量, 软化系数, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碱活性, 片状含量, 超径含量</p> <p>十四、密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状含量, 软化系数, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碱活性, 片状含量, 超径含量</p> <p>十五、密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状含量, 软化系数, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碱活性, 片状含量, 超径含量</p> <p>十六、密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状含量, 软化系数, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碱活性, 片状含量, 超径含量</p> <p>十七、密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状含量, 软化系数, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碱活性, 片状含量, 超径含量</p> <p>十八、密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状含量, 软化系数, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碱活性, 片状含量, 超径含量</p> <p>十九、密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状含量, 软化系数, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碱活性, 片状含量, 超径含量</p> <p>二十、密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状含量, 软化系数, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碱活性, 片状含量, 超径含量</p>
---	---



试验检测项目及参数

- (2) 沥青灰 (嵌层、基层、面层)：碎灰重，细度，比表面积，含水量
- (3) 无机结合料稳定材料：最大干密度、最佳含水量，水稳或石灰剂量，无侧限抗压强度，延迟时间，配合比设计
- 十、沥青
 - 密度，针入度、针入度指数、软化点，薄膜或旋转薄膜加热试验 (质量变化、残留物伸入量、软化点增值、60℃强度比、老化指数、老化后延度)，动力黏度、稠、黏点，与粗集料的黏附性，聚合物改性沥青储存稳定性 (高温软化点差)，聚合物改性沥青弹性恢复率，溶胶度，乳化沥青蒸发残留物含量，乳化沥青筛上剩余量，乳化沥青微粒离子电荷，乳化沥青与集料的黏附性，乳化沥青储存稳定性，乳化沥青与水混拌和试验 (筛上残留物含量)，乳化沥青破乳速度，乳化沥青与矿料拌和试验
 - 十一、沥青混合料
 - 密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度，马歇尔稳定度、流值，沥青含量，矿料级配，理论最大干密度，动稳定度，渗水系数
 - 十二、钢材与连接接头
 - 重量偏差，弯曲性能，反向弯曲，钢筋焊接网的抗剪力
 - 十三、路基路面
 - 几何尺寸 (纵断高程、中横坡、宽度、坡度、边坡、相邻高差、纵坡、横坡坡度)、厚度、压实、平整度、弯沉、摩擦系数、构造深度、渗水系数，本溪潮湿土强度，车辙，透层油渗透深度，基层芯样芯样稳定性
 - 十四、涵管土结构
 - 湿摩土强度，微化深度，钢筋位置，钢筋保护层厚度，表面缺陷，内部缺陷，裂缝 (长度、宽度、缝宽)
 - 十五、基址、地基与基础
 - 地基承载力，地基沉降，基底平整性
 - 十六、交通安全设施
 - 外形尺寸，安装高度，安装角度，立柱埋置度，立柱埋深，立柱防腐层厚度，标志抗滑值，标志标线光度性能

变更栏

证书编号：京GJC乙2021-001

机构人员变更：
变更前：原负责人为：李智强 技术负责人为：廖小文
变更后：原负责人为：冯刚强 技术负责人为：李智强

姓名	职务	职称	证书编号
冯刚强	高级	注册监理工程师	京GJC乙2021-001
李智强	高级	注册监理工程师	京GJC乙2021-001
廖小文	高级	注册监理工程师	京GJC乙2021-001



证书编号：京GJC乙2021-001

机构人员变更：
变更前：技术负责人为：李智强
变更后：技术负责人为：黄刚尤

姓名	职务	职称	证书编号
黄刚尤	技术负责人	高级工程师	201712000561(公路)内1454486CG





亦 面 栏

证书编号: 京G/C证Z.2021-001

制证日期:

发证日期: 2021年10月10日

姓名	职务	职称	证书编号
张明强	技术负责人	高级工程师	0900070316202011070103000436



检测机构: 北京中咨路捷工程检测有限公司
地址: 北京市昌平区回龙观镇

名称变更为: 北京中咨路捷工程检测有限公司;
法定代表人变更为: 许长春。



2023年1月17日



审核机构(印章)
年 月 日



须 知

1. 《公路水运工程试验检测机构等级证书》(以下简称《等级证书》)是公路水运工程试验检测机构(以下简称检测机构)具备公路水运工程试验检测能力的凭证。检测机构须在《等级证书》核准的业务范围内使用公路水运工程试验检测专用仪器设备。
2. 《等级证书》分为正本和副本,正本和副本具有同等法律效力,不得伪造、涂改、转让、租借。《等级证书》除发证机构外,任何单位和个人均不得扣留。
3. 检测机构名称、地址、法定代表人或者机构负责人、技术负责人、质量负责人等发生变更的,应当自变更之日起30日内到原发证机构办理变更登记手续。
5. 检测机构在领取新的《等级证书》的同时,应当将原《等级证书》交回发证机构予以注销。

分包意向协议（若投标人为小微企业则无需提供）

甲方（投标人）：长沙理工检测咨询有限责任公司

乙方（拟分包单位）：北京中咨路捷工程检测有限公司

甲方承诺，一旦在 2024 年新疆维吾尔自治区农村公路路面技术状况自动化检测评定项目四标段（采购项目名称）（项目编号为：XJLWZX2024-001-04）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

- 分包内容：高程原始数据、空间定位信息及砂石路面检评。
- 分包金额：852000 元，该金额占该采购包预算总金额的比例为 60 %。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未能在该采购项目中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：长沙理工检测咨询有限责任公司



乙方（盖章）：北京中咨路捷工程检测有限公司



日期：2024 年 3 月 24 日

说明：投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的电子件，否则**投标无效**。