

标段编号：4403922024081600100101Y

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：穗莞深城际前海至皇岗口岸段1#明挖段~皇岗口岸站区间
盾构隧道上跨广深港高铁深港隧道工程铁路设备第三方监测

投标文件内容：资格审查文件

投标人：中核勘察设计研究有限公司

日期：2024年08月28日

投标保函

保函编号：____/____

致____/____（下称受益人）：

鉴于____/____（下称被保证人）将参加贵方标段编号为____/____的____/____项目的投标，我方接受被保证人的委托，在此向受益人提供不可撤销的投标保证：

一、本保证担保的担保金额为____/____（币种）____/____元（小写）____/____（大写）。

二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期或延长的投标有效期后 28 日（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方。

三、在本保证担保的保证期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益人可以向我方提起索赔：

1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；
2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署合同；
3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

四、在本保证担保的保证期间内，我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，将不争辩、不挑剔、不可撤销地立即向受益人支付本保证担保的担保金额。

五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由，并必须在本保证担保的保证期间内以专人送达或邮寄送达的方式送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额，我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

保证人（盖章）：____/____

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：____/____

单位地址：_____ / _____

邮政编码：_____ / _____ 电话：_____ / _____ 传真：_____ / _____

日期：_____ / _____ 年 _____ / _____ 月 _____ / _____ 日

（本保函失效后，请将原件退回我方注销）

注：如果投标人不采用以上投标保函格式，拟采用的投标保函格式须经招标人确认。

投标保证保险凭证

编号： /

_____/_____(招标人)：

鉴于_____/_____(以下简称投标人)参加/项目投标(标段编号：/)，应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期(或延长的投标有效期)后 28 日历天(含 28 日)，延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币_____/____元(大写：____/____)。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在 10 个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人(或其授权代理人)签字或加盖公章之日起生效。

附：《中国 XXX 财产保险股份有限公司投标保证保险(2016 版)条款》及保单

保险人：_____/_____(盖章)

法定代表人或授权代理人：_____/_____

/年/月/日

建设工程合同履约保证保险凭证

编号：____/____

致：____/____（招标人名称）：

鉴于____/____（下称被保证人）已与贵方签订了工程编号为____/____的____/____工程的合同，工期自____/____至____/____。我方已接受被保证人的请求，并出具《建设工程合同履约保证保险》保险单。

一、保证保险金额

我方承担的履约保证保险的保险金额（最高限额）为人民币（大写）____/____元（____/____）。

二、保证保险的责任范围

在保险期间内，被保证人因自身原因未按照与招标人（被保险人）签订的《建设工程合同》（合同编号____/____）履行相关义务，导致工期延误或服务质量不符合建设工程合同要求，给被保险人造成损失的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人按照保险合同的约定承担损失赔偿责任。

三、代偿的安排

贵方要求我方承担保证保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附被保证人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在 10 个工作日内进行核定并按照保险合同约定承担保证保险责任。

四、生效时间

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖保险承保专用章之日起生效。

附：《XXX 保险有限公司建设工程合同履约保证保险（X 款）条款》及保单

保险人：____/____（盖章）

法定代表人或授权代理人：____/____

____/年/月/日

通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

统一社会信用代码 91410105563701441Y				营业执照				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。	
(副本1-1)									
名称	中核勘察设计研究有限公司			注册资本	陆仟捌佰万圆整				
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）			成立日期	2010年09月30日				
法定代表人	苗长伟			住所	郑州市金水区农业路74号				
经营范围	许可项目：建设工程勘察，建设工程设计，检验检测服务，测绘服务，建设工程施工，地质灾害治理工程勘察，地质灾害治理工程设计，地质灾害危险性评估，地质灾害治理工程施工（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：工程和技术研究和试验发展，工程管理服务，对外承包工程，工程造价咨询业务，基础地质勘察，地质勘查技术服务，水文服务，地理遥感信息服务，地质灾害治理服务，计量技术服务，海洋环境服务，地震服务，噪声与振动控制服务，生态资源监测，环境保护监测，仪器仪表销售，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）								
				登记机关					
				2023年02月27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

年审记录

2024/8/28 12:39

国家企业信用信息公示系统



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中核勘察设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91410105563701441Y

注册号:

法定代表人: 苗长伟

登记机关: 郑州市金水区市场监督管理局

成立日期: 2010年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91410105563701441Y

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 6800.000000万人民币

登记机关: 郑州市金水区市场监督管理局

住所: 郑州市金水区农业路74号

企业名称: 中核勘察设计研究院有限公司

法定代表人: 苗长伟

成立日期: 2010年09月30日

核准日期: 2023年02月27日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 检验检测服务; 测绘服务; 建设工程施工; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程施工 (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: 工程和技术研究和试验发展; 工程管理服务; 对外承包工程; 工程造价咨询业务; 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 水文服务; 地理遥感信息服务; 地质灾害治理服务; 计量技术服务; 海洋环境服务; 地震服务; 噪声与振动控制服务; 生态资源监测; 环境保护监测; 仪器仪表销售; 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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2010年09月30日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国核工业二四建设有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91510000621600455J	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

主要人员信息

共计 2 条信息

吴六一
监事

苗长伟
执行董事兼总...

分支机构信息

暂无分支机构信息

“多证合一”信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	税务登记证	
2	物业服务企业及其分支机构备案	



关注



订阅



异议



返回

序号	备案事项名称	备注
3	公章刻制备案	
4	社会保险登记证	
5	营业执照	

共 查询到 8 条记录 共 2 页

首页* 上一页12下一页末页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	经营范围变更（含业务范围变更）	许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；检验检测服务；测绘服务；建设工程施工；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程施工（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：工程和技术研究和试验发展；工程管理服务；对外承包工程；工程造价咨询业务；基础地质勘查；地质勘查技术服务；水文服务；地理遥感信息服务；地质灾害治理服务；计量技术服务；海洋环境服务；地震服务；噪声与振动控制服务；生态资源监测；环境保护监测；仪器仪表销售；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）收起	许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；检验检测服务；测绘服务；建设工程施工；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程施工（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：工程和技术研究和试验发展；工程管理服务；对外承包工程；工程造价咨询业务；基础地质勘查；地质勘查技术服务；水文服务；地理遥感信息服务；地质灾害治理服务；计量技术服务；海洋环境服务；地震服务；噪声与振动控制服务；生态资源监测；环境保护监测；仪器仪表销售；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）收起	2023年2月27日
2	章程备案	无	无	2023年2月27日
3	其他事项备案	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记,物业服务企业及其分支机构备案,营业执照,税务登记证,机构代码证,社会保险登记证,统计证收起	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记,物业服务企业及其分支机构备案,营业执照,税务登记证,机构代码证,社会保险登记证,统计证收起	2023年2月27日
4	经营范围变更（含业务范围变更）	一般项目：工程和技术研究和试验发展；工程管理服务；对外承包工程；工程造价咨询业务；基础地质勘查；地质勘查技术服务；水文服务；地理遥感信息服务；地质灾害治理服务；计量技术服务；海洋环境服务；地震服务；噪声与振动控制服务；生态资源监测；环境保护监测；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）许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害危险性评估；检验检测服务；测绘服务；建设工程施工；地质灾害治理工程施工（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）收起	许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；检验检测服务；测绘服务；建设工程施工；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程施工（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：工程和技术研究和试验发展；工程管理服务；对外承包工程；工程造价咨询业务；基础地质勘查；地质勘查技术服务；水文服务；地理遥感信息服务；地质灾害治理服务；计量技术服务；海洋环境服务；地震服务；噪声与振动控制服务；生态资源监测；环境保护监测；仪器仪表销售；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）收起	2023年2月24日
5	其他事项备案	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记,物业服务企业及其分支机构备案,营业执照,税务登记证,机构代码证,社会保险登记证,统计证收起	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记,物业服务企业及其分支机构备案,营业执照,税务登记证,机构代码证,社会保险登记证,统计证收起	2023年2月24日

共 查询到 33 条记录 共 7 页

首页* 上一页123...7下一页末页

动产抵押登记信息

提示：根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》（国发〔2020〕18号）和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》（〔2020〕第23号），自2021年1日起，本模块信息不再更新，详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看（https://www.zhongdengwang.org.cn）。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页* 上一页下一页末页

股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										



共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 商标注册信息

暂无商标注册信息

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	郑州市城乡规划局	抽查	2019年12月30日	已通知整改
2	郑州市自然资源和规划局	检查	2020年6月30日	已通知整改
3	郑州市自然资源和规划局	抽查	2020年11月30日	合格
4	郑州市自然资源和规划局	抽查	2021年6月25日	已通知整改
5	郑州市自然资源和规划局	抽查	2021年11月30日	已通知整改

共 查询到 6 条记录 共 2 页

首页◀ 上一页 1 2 下一页 ▶ 末页

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取的证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 双随机抽查检查信息

★ 关注

✚ 订阅

💬 异议

↶ 返回

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	41102320201014	年度常规抽查	411023202004271003	房屋建筑及市政基础设施工程的质量监督抽查	不定向	许昌市建安区住房和城乡建设局	2020-12-29	详细
2	41080020211131	建设工程勘察设计活动监督检查	410800202106231006	建设工程勘察设计活动监督检查	不定向	焦作市住房和城乡建设局	2021-11-09	详细
3	41010020221040	测绘资质单位检查和测绘成果质量检查	410100202206151001	2022测绘资质单位检查	不定向	郑州市自然资源和规划局	2022-09-16	详细

共 查询到 3 条记录 共 1 页

[首页](#) [* 上一页](#) [1](#) [下一页 *](#) [末页](#)

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

■ 协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

■ 名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

 关注

 订阅

 异议

 返回

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年2月29日	查看
2	2022年度报告	2023年3月29日	查看
3	2021年度报告	2022年3月16日	查看
4	2020年度报告	2021年3月12日	查看
5	2019年度报告	2020年3月31日	查看
6	2018年度报告	2019年5月20日	查看
7	2017年度报告	2018年4月25日	查看
8	2016年度报告	2017年3月24日	查看
9	2015年度报告	2016年5月3日	查看
10	2014年度报告	2015年6月10日	查看
11	2013年度报告	2015年6月10日	查看

■ 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
暂无股东及出资信息										
共 查询到 0 条记录 共 0 页										
			首页		« 上一页	下一页 »	末页			

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					
共 查询到 0 条记录 共 0 页					
			首页		« 上一页
					下一页 »
					末页

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								
共 查询到 0 条记录 共 0 页								
			首页		« 上一页	下一页 »	末页	

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									
共 查询到 0 条记录 共 0 页									
			首页		« 上一页	下一页 »	末页		

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							
共 查询到 0 条记录 共 0 页							
			首页		« 上一页	下一页 »	末页

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				



关注



订阅



异议



返回

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。
请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报!

查看修改记录>>

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

★

关注

+

订阅

...

异议

↑

返回

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7931EDD048D9CBA68FB292032AD340D8E5FBFCD5445AA344980991ACB273407D5D43BA5D8110177A970F... 6/6

企业资质证书（原件扫描件）

工程勘察综合资质证书



工 程 勘 察
资 质 证 书

证书编号: B141026444

有 效 期: 至2025年04月03日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企 业 名 称: 中核勘察设计研究有限公司

经 济 性 质: 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

资 质 等 级: 工程勘察综合资质甲级。

可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****

发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2022年04月25日
No.BZ 0016724

企 业 名 称	中核勘察设计研究有限公司		
详 细 地 址	郑州市金水区农业路74号		
建 立 时 间	2010年09月30日		
注 册 资 本 金	6800万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91410105563701441Y		
经 济 性 质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		
证 书 编 号	B141026444-8/1		
有 效 期	至2025年04月03日		
法 定 代 表 人	苗长伟	职 务	总经理
单 位 负 责 人	苗长伟	职 务	总经理
技 术 负 责 人	邓小宁	职称或执业资格	研究员级高工
备 注:	原企业名称: 郑州中核岩土工程有限公司 原资质证书编号: 160006-kj 原发证日期: 2010年11月16日		

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****

发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2022年04月25日
No.BF 0032567

项目负责人资格证书

姓名 闫成宏
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 2 月 19 日
住址 河北省张家口市赤城县龙门所镇中村国道东街030号
公民身份号码 130732198202190338

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 赤城县公安局
有效期限 2008.11.14-2028.11.14

普通高等学校

毕业证书

学生 阎成宏，性别男，一九八二年二月十九日生，于二〇〇五年九月至二〇〇七年六月在本校 土木工程 专业
专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

证书编号：100761200705000902 二〇〇七年六月二十六日

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

姓 名 闫成宏
性 别 男
出生年月 1982 年 2 月
籍 贯 河北省张家口市
工作单位 郑州中核岩土工程有限公司
专 业 岩土工程勘察
资格名称 高级工程师
评审认定时间 2018 年 12 月 28 日

编 号 中核高资证字 20191672 号
发证机关 中核工业集团有限公司人力资源部
发证时间 2019 年 4 月 30 日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：闫成宏

注册号：4102644-AY003

有效期：至2025年6月



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 闫成宏

证书编号 AY154100546

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0017292

发证日期 2015年09月09日

联合体共同投标协议（原件扫描件）

我公司此次投标活动为非联合体投标。

省级（含）以上质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定
CMA 证书及附表



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：221601060250

名称： 中核勘察设计研究有限公司

地址： 郑州市金水区农业路74号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



221601060250
有效期 2028年5月22日

发证日期： 2022年5月23日

有效期至： 2028年5月22日

发证机关： 河南省市场监督管理局

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



221601060250

机构名称：中核勘察设计研究有限公司

发证时间：2022年5月23日

有效期至：2028年5月22日

发证单位：河南省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

批准中核勘察设计研究院有限公司资质认定信息表

证书编号	221601060250			
发证时间	2022 年 5 月 23 日		有效期至	2028 年 5 月 22 日
注册地址	郑州市金水区农业路 74 号			
实验室地址	郑州市金水区农业路 74 号			
邮 编	450000			
最高管理者	苗长伟	电话	13633820198	
技术管理者	孙延军	电话	18695819322	
联系人	陈晓飞	电话	13838007329	
授权签字人名单				
序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	孙延军	技术负责人/研究员级高级工程师	通过资质认定的地基基础工程检测的静力触探、土工试验、岩石试验、水质分析试验领域	
2	张阔	质量负责人、总工办主任/正高级工程师	通过资质认定的地基基础工程检测、岩土工程物探测试检测、隧道检测领域	
3	何光源	副总工程师/研究员级高级工程师	通过资质认定的量测领域	
4	张 宇	测绘地理信息院院长/高级工程师	通过资质认定的量测领域	
5	李世恒	测绘地理信息院专业总工/高级工程师	通过资质认定的量测领域	
6	董建军	质量监督员/高级工程师	通过资质认定的量测领域	
7	李俊强	物探检测院院长/高级工程师	通过资质认定的地基基础工程检测、岩土工程物探测试检测、隧道检测领域	
8	胡石磊	勘察设计院专业总工/高级工程师	通过资质认定的地基基础工程检测的静力触探、土工试验、岩石试验、水质分析试验领域	
9	朱建勇	勘察设计院院长助理/高级工程师	通过资质认定的土工试验、岩石试验、水质分析试验领域	

10	唐超波	质量监督员 /高级工程师	通过资质认定的土工试验、水质分析试 验领域	
	以下空白			

注：本证书附表信息变更须向发证部门备案

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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			
	参数					
	地基基础 工程检测					
(一)	地基及复 合地基检 测					
		1	地基土承 载力	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012/附录 A		
				建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011/附录 C、附录 D		
				建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015/4、8	仅做平板载 荷试验、圆锥 动力触探试 验	
				岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）/10.2、 10.4、10.5	仅做荷载试 验、圆锥动力 触探试验、标 准贯入试验	
				公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019/附录 B、附录 C		
				湿陷性黄土地区建筑标准 GB 50025-2018/附录 H、附录 J		
				城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012/15.3、15.6	仅做荷载试 验、圆锥动力 触探试验	
		2	竖向增强 体完整性	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014/7、8		
				建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015/11、12		
		3	竖向增强 体单桩承 载力	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015/6		

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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			
				建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012/附录 C		
				建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011/附录 Q		
		4	复合地基 承载力	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012/7		
				建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015/5		
				湿陷性黄土地区建筑标准 GB 50025-2018/附录 H		
		5	岩石地基 承载力	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015/4		
		6	桩身强度	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015/11	仅做水泥土 钻芯法	
		7	地基注浆 处理（加 固）密实度	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020/4.7、5.4、6.2、 7.5	仅做地质雷 达法、高密度 电法、瑞利面 波法	
				铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010/6.5、10.4.8	仅做瑞雷波 法	
(二)	基桩检测					
		8	单桩竖向 抗压承载 力	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014/4、9		
				建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011/附录 Q		
				建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017/4.3.3		
				载体桩技术标准 JGJ/T 135-2018/附录 A		
				公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020/5		

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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			
				铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019/7		
		9	单桩竖向 抗拔承载 力	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014/5		
				建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011/附录 T		
				建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017/4.3.3		
				铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019/8		
		10	单桩水平 承载力	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014/6		
				建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011/附录 S		
				铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019/9		
		11	桩身完整 性	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014/7、8、9、10		
		12	桩身混凝 土强度	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014/7		
		13	桩身内力	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014/附录 A		
(三)	土钉、锚 杆 检测					
		14	土钉承载 力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012/附录 D		
				复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011/附录 A		
				岩土锚杆与喷射混凝土支护工程 GB 50086-2015/附录 Q		

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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	锚杆（锚 索）承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012/附录 A		
				建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011/附录 Y		
				高压喷射扩大头锚杆技术规程 JGJ/T 282-2012/5.8		
				建筑边坡规程技术规范 GB 50330-2013/附录 C		
				岩土锚杆与喷射混凝土支护工程 GB 50086-2015/附录 H、附录 K		
		16	锚杆长度	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		
				水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009		
		17	锚杆锚固 密实度/注 浆饱满度	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		
				水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009		
		18	锚杆（土 钉）内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.11		
（四）	静力触探					
		19	锥尖阻力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2002(2009 年版)/10.3		
				静力触探试验规程 YS/T 5223-2019		
		20	侧壁摩阻 力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2002(2009 年版)/10.3		
				静力触探试验规程 YS/T5223-2019		
二	岩土工程 物探测试 检测					
（五）	工程物探					

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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	岩土体弹性波速	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015/7.1-7.3		
				水利水电工程勘探规程 第 1 部分： 物探 SL/T 291.1-2021/4.8	仅做单孔声波法、穿透声波法、表面地震波法、穿透地震波法	
				公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020/7.1-7.5		
				铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010/6.2-6.5		
				城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017/6.2-6.5		
				核电厂工程物探技术规范 NB/T 20483-2018/6.2-6.4、6.10、 6.11.1、6.12.1		
				建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015/14		
		22	岩土体电磁波速	水利水电工程勘探规程 第 1 部分： 物探 SL/T 291.1-2021/4.4		
				公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020/6.2		
				铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010/5.5		
				城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017/5		
				核电厂工程物探技术规范 NB/T 20483-2018/6.9		
		23	岩土体电阻率/岩土体自然电位	水利水电工程勘探规程 第 1 部分： 物探 SL/T 291.1-2021/4.2	仅做电测深法、电剖面法、高密度电法、自然电场法、充电法、	

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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			
					激发极化法	
				公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020/5.2-5.6		
				铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010/4.2-4.6		
				城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017/4.2-4.6		
				核电厂工程物探技术规范 NB/T 20483-2018/6.5-6.7		
		24	覆盖层厚 度	水利水电工程勘探规程 第 1 部分： 物探 SL/T 291.1-2021/5.2	仅做探地雷 达法、地震勘 探法、电法勘 探法、面波 法、孔间 CT	
				公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020/5.4、6.2、7.2、 7.3、7.5		
				铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010/4.4、5.5、6.3-6.5		
				城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017/4.6、5.5、6.2-6.5		
				核电厂工程物探技术规范 NB/T 20483-2018/6.2-6.4、6.6、6.7、 6.9		
(六)	振动测试					
		25	速度	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015/4.4、5.2、6.3		
				水利水电工程爆破安全监测规程 DL/T 5333-2021		
				土方与爆破工程施工及验收规范 GB 50201-2012/5.6 IV		
		26	加速度	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015/4.4、5.2、6.3		

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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			
				水利水电工程爆破安全监测规程 DL/T 5333-2021		
				土方与爆破工程施工及验收规范 GB 50201-2012/5.6 IV		
		27	振动频率	地基地力特性测试规范 GB/T 50269-2015/4.4、5.2、6.3		
				水利水电工程爆破安全监测规程 DL/T 5333-2021		
				土方与爆破工程施工及验收规范 GB 50201-2012/5.6 IV		
(七)	路基路面 质量检测					
		28	道路地下 异常体中 心位置	城市地下病害体综合探测与风险评 估技术标准 JGJ/T 437-2018/6.2、6.3、6.4	仅做地质雷 达法、高密度 电阻率法、瞬 态面波法	
				公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020/4.7、5.4、6.2、 7.5	仅做地质雷 达法、高密度 电法、瑞利面 波法	
		29	路基路面 厚度	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020/4.7、6.2	仅做地质雷 达法	
(八)	挡墙质量 检测					
		30	地下连续 墙墙体完 整性	地下连续墙检测技术规程 DBJ41/T 189-2017/6、7		
				地下连续墙检测技术规程 T/CECS 597-2019/5		
		31	地下连续 墙墙底沉 渣厚度	地下连续墙检测技术规程 DBJ41/T 189-2017/7		
				地下连续墙检测技术规程 T/CECS 597-2019/5		

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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	地下连续 墙墙体深 度	地下连续墙检测技术规程 DBJ41/T 189-2017/7		
				地下连续墙检测技术规程 T/CECS 597-2019/5		
		33	挡墙厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010/5.5、10.4.5	仅做地质雷 达法	
		34	挡墙背后 回填密实 度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010/5.5、10.4.5	仅做地质雷 达法	
三	土工试验					
(九)	土工试验					
		35	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/5		
		36	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/6		
		37	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/7		
		38	颗粒分析	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/8		
		39	界限 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/9		
		40	崩解量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/10		
		41	毛管水 上升高度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/11		
		42	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/12		
		43	最优含水 率和最大 干密度(击 实)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/13		
		44	回弹模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/15		

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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			
		45	固结 （压缩）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/17		
		46	黄土湿陷	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/18		
		47	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/16		
		48	收缩	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/26		
		49	无侧限抗 压强度和 灵敏度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/20		
		50	直接剪切 强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/21		
		51	排水反复 直接剪切 强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/22		
		52	三轴压缩 强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2021/19		
		53	无黏性土 休止角	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/23		
		54	膨胀力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/27		
		55	膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/25		
		56	自由膨胀 率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/24		
		57	有机质含 量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/56		
		58	土的基床 系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/31		
		59	土的静止 侧压力系 数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/28		

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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			
		60	旁压模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/48		
		61	风干土含 水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/51		
		62	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/52		
		63	游离氧化 铁	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/57		
		64	阳离子交 换量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/58	仅做氯化钡 缓冲液法、 1mol/L 乙酸 铵交换法	
		65	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/53		
		66	中溶盐(石 膏)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/54		
		67	难溶盐(碳 酸钙)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/55		
(十)	岩石试验					
		68	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.1		
		69	吸水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.4		
		70	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013/2.2		
		71	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.3		
		72	膨胀率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.5		
		73	耐崩解性 指数	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.6		
		74	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.9		

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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			
		75	单轴抗压 强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.7		
		76	三轴压缩 强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.10		
		77	抗拉强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.11		
		78	直剪强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.12		
		79	点荷载强 度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.13		
		80	岩块声波 速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/5.1		
		81	泊松比	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.9		
		82	冻融系数	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.8		
		83	冻融质量 损失率/抗 冻性	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.8		
四	水质分析 试验					
(十一)	水质分析 (地下 水、地表 水)					
		84	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值 的测定 玻璃电极法 DZ/T0064.5-2021		
		85	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸 根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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			
		86	硫酸盐	地下水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
				地下水质分析方法 第 65 部分：硫酸盐的测定 比浊法 DZ/T 0064.65-2021		
		87	氯化物	地下水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		
		88	铵离子	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015/5.14		
		89	溶解性固体总量	地下水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		
		90	钙量	地下水质分析方法 第 12 部分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.12-2021		
				地下水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
		91	镁量	地下水质分析方法 第 12 部分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.12-2021		
				地下水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
		92	游离二氧化碳	地下水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
		93	侵蚀性二氧化碳	地下水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
		94	重碳酸根	地下水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定滴定法 DZ/T 0064.49-2021		

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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			
		95	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
		96	总铬量	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
		97	铝量	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006/1.1、1.3	仅做铬天青 S 分光光度法、无火焰原子吸收分光光度法	
		98	锰量	地下水水质分析方法 第 31 部分：锰量的测定 过硫酸铵分光光度法 DZ/T 0064.31-2021		
				地下水水质分析方法 第 32 部分：锰量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.32-2021		
		99	铁量	地下水水质分析方法 第 24 部分：铁量的测定 硫氰酸盐分光光度法 DZ/T 0064.24-2021		
				地下水水质分析方法 第 25 部分：铁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.25-2021		
		100	氨氮	地下水水质分析方法 第 57 部分：氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		
		101	砷量	地下水水质分析方法 第 10 部分：砷量的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 DZ/T 0064.10-2021		
		102	银量	地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021		

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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			
		103	钾量	地下水质分析方法 第 27 部分：钾和 钠量的测定火焰发射光谱法 DZ/T 0064.27-2021		
		104	钠量	地下水质分析方法 第 27 部分：钾和 钠量的测定火焰发射光谱法 DZ/T 0064.27-2021		
		105	镉量	地下水质分析方法 第 21 部分：铜、 铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测 定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021		
		106	铅量	地下水质分析方法 第 21 部分：铜、 铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测 定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021		
		107	铜量	地下水质分析方法 第 21 部分：铜、 铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测 定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021		
		108	锌量	地下水质分析方法 第 21 部分：铜、 铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测 定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021		
		109	汞量	地下水质分析方法 第 81 部分：汞量 的测定 原子荧光光谱法 DZ/T 0064.81-2021		
		110	铈量	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006/19.1	仅做氢化物 原子荧光法	
		111	硒量	地下水质分析方法 第 38 部分：硒量 的测定氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0064.38-2021		
五	量测					
(十二)	工程测量					
		112	距离	工程测量通用规范 GB 55018-2021		

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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			
				工程测量标准 GB 50026-2020/3、4		
				全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T 18314-2009/9、10、11		
				中、短程光电测距规范 GB/T 16818-2008		
		113	角度	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
				工程测量标准 GB 50026-2020/3、4		
				国家三角测量规范 GB/T 17942-2000/6		
				国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006/7、8		
				国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009/7、8、9		
				全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T 18314-2009/9、10、11		
		114	高程	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
				工程测量标准 GB 50026-2020/3、4		
				国家三角测量规范 GB/T 17942-2000/7		
				全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T 18314-2009/9、10、11		
				国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006/7、8		
				国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009/7、8、9		
		115	贯通误差	铁路工程测量标准 TB 10101-2018/6.10		
				高速铁路工程测量规范 TB 10601-2009/6.7		

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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			
		116	基标间 夹角	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017/11.3		
		117	实测距离 与设计距 离较差	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017/11.3		
		118	实测高程 与设计高 程较差	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017/11.3		
		119	横向偏差	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017/8.3.9		
		120	地下定向 边方位角	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017/8.2 III		
		121	方位角	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017/8.2 III		
		122	地上、地下 水准点间 的高差	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017/8.2 IV		
		123	三维坐标	工程测量标准 GB 50026-2020/3、4		
				全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T 18314-2009/12.6		
		124	方位角闭 合差	工程测量标准 GB 50026-2020/3.3		
		125	全长相对 闭合差	工程测量标准 GB 50026-2020/3.3		
		126	高差较差	工程测量标准 GB 50026-2020/4.2		
		127	往返较差	工程测量标准 GB 50026-2020/4.2		
		128	附和或环 线闭合差	工程测量标准 GB 50026-2020/4.2		
		129	水深	海洋工程地形测量规范 GB/T 17501-2017/9.2		

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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			
		130	潮位	海洋工程地形测量规范 GB/T 17501-2017/9.1.6		
		131	声速	海洋工程地形测量规范 GB/T 17501-2017/9.5.5.3		
(十三)	基坑监测					
		132	围护墙（边 坡）顶部水 平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.2		
		133	围护墙（边 坡）顶部竖 向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.3		
		134	深层水平 位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.4		
		135	立柱竖向 位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.3		
		136	支撑(维护 桩墙)内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.7		
		137	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.10		
		138	周边地表 竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.3		
		139	周边建筑 竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.3		
		140	周边建筑 倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.5		
		141	周边建筑 水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.2		
		142	周边建筑、 地表 裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.6		
		143	周边管线 变形	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.2、6.3		
		144	孔隙水 压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.9		

批准中核勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址: 郑州市金水区农业路 74 号

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			
		145	基坑回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.3、6.13		
		146	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.8		
		147	立柱水平 位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.2		
(十四)	隧道检测					
		148	衬砌厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004/4、5	仅做地质雷 达法	
				公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017/附录 R		
		149	衬砌内部 缺陷	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020/4.7、6.2	仅做地质雷 达法	
		150	衬砌背后 的回填密 实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004/4	仅做地质雷 达法	
				公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017/附录 R		
		151	衬砌内部 钢架、钢筋 分布	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004/4	仅做地质雷 达法	
				公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017/附录 R		
		152	地表沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013/7.3		
		153	拱顶下沉	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013/7.3		
		154	净空变化	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013/7.8		

批准中核勘察设计研究有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：郑州市金水区农业路 74 号

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			
		155	锚杆轴力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013/7.13		
		156	围岩压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013/7.12		
		157	结构应力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013/7.14		
		158	隧底隆起	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013/7.3		
		159	拱底下沉	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013/7.3		
(十五)	建（构） 筑物变形 测量					
		160	沉降量	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016/7.1		
		161	位移量	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016/7.2		
		162	倾斜量	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016/7.3		
		163	裂缝 （走向、长 度、宽度、 深度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016/7.4		
		164	挠度值	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016/7.5		
—以下空 白—						



其 他

1.安全生产许可证



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2023 年 07 月 10 日



统一社会信用代码：91410105563701441Y

编号：（豫）JZ安许证字[2008]000131

安全生产许可证

企业名称：中核勘察设计研究有限公司

法定代表人：苗长伟

单位地址：郑州市金水区农业路74号

经济类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2023 年 07 月 10 日 至 2026 年 07 月 10 日

2. 高新技术企业证书



3.基本账户开户许可证

基本存款账户信息

账户名称: 中核勘察设计研究有限公司

账户号码: 263708793839

开户银行: 中国银行股份有限公司郑州花园支行

法定代表人:
(单位负责人) 苗长伟

基本存款账户编号: J4910019999607

中国银行股份有限公司郑州花园支行

2022 年 04 月 13 日

4.一般纳税人资格证明

郑州市金水区国家税务局

税务事项通知书

郑金国税增值税认定税通[2013] 1196号

郑州中核岩土工程有限公司：（纳税人识别号： 410105563701441）

事由：一般纳税人资格认定

依据：《增值税一般纳税人资格认定管理办法》（国家税务总局第22号令）

通知内容：经审核，同意你单位为增值税一般纳税人，从 2013年08月1日（税款所属期）起按增值税一般纳税人的规定管理。

郑州市金水区国家税务局



- 通知公告
- 咨询辅导
- 公众查询
- 发票查询
- 增值税发票查验平台
- 信用等级纳税人查询
- 欠税查询
- 证明信息查询
- 纳税人信用评级查询
- 纳税人状态查询
- 一般纳税人资格查询

一般纳税人资格查询

纳税人识别号: 91410105563701441Y 验证码: p95h 416 查询 清空

纳税人识别号	社会信用代码	纳税人名称	纳税人资质	状态类型名称	有效期起	有效期止	主管税务机关
91410105563701441Y	91410105563701441Y	中核勘察设计研究院有限公司	是	增值税一般纳税人	2013-08-01	9999-12-31	国家税务总局河南省税务局第三税务分局

上一页 1 下一页

企业名称变更证明

国家市场监督管理总局名称一体化核准系统

Page 1 of 3

变更企业名称保留告知书

(国) 名内变字[2022]第 33272 号

郑州中核岩土工程有限公司：

同意保留变更后企业名称 中核勘察设计研究有限公司。

行业及行业代码：工程勘察活动 M7483



- 注：1. 企业（集团）名称保留期为2个月，有效期满名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得对本通知书的企业名称登记。

历史信息

基础信息 业务信息 监管信息 年报信息 风险信息 历史信息 股权穿透 电子证照 电子地图

历史名称信

企业关系图

统一社会信用代码	注册号	现名称	变更日期	变更前名称	变更后名称
91410105563701441Y	410100000060204	中核勘察设计研究院有限公司	2022年04月07日	郑州中核岩土工程有限公司	中核勘察设计研究院有限公司
91410105563701441Y	410100000060204	中核勘察设计研究院有限公司	2022年04月07日	郑州中核岩土工程有限公司	中核勘察设计研究院有限公司

住所历史

变更前	变更后	变更日期
郑州市金水区农业路74号	郑州市金水区花园路27号	2015年09月11日
郑州市金水区花园路27号	郑州市金水区农业路74号	2022年04月07日

股东历史

名称或姓名	加入日期	退出日期
中国核工业建设集团公司	2010年09月30日	2010年12月24日
中国核工业建设股份有限公司	2010年12月24日	2021年08月20日
中国核工业二四建设有限公司	2021年08月20日	-

历史名称信息

住所历史

股东历史

5. AAA 级企业信用等级证书





格兰德
saas.x315.com

企业信用认证证书

中核勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91410105563701441Y



经审核，贵单位积极参与企业信用体系建设和实施，规范合同管理，完善企业信用管理制度，评定为：

AAA级重合同守信用企业

证书编号：XY41584476910380

有效期限：2023-06-07 至 2024-06-06

查验网址：saas.x315.com/certification

(信用视界 | 认证服务平台)



扫描二维码
核验证书有效性



信用就是资本

国有基金旗下综合信用管理服务机构
全面信用风险管理体系服务商
专业服务经验超过15年

企业征信备案机构

中国人民银行
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA

中华人民共和国企业征信业务
经营备案证编号：05011

6. 企业信誉情况

6.1 被责令停业的，或被暂停投标资格的，或被取消投标资格查询

2024/8/28 12:13

国家企业信用信息公示系统

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

130

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中核勘察设计研究有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91410105563701441Y

注册号：

法定代表人：苗长伟

登记机关：郑州市金水区市场监督管理局

成立日期：2010年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

* 上一页

下一页 *

末页

关注

订阅

异议

返回

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B3B31AFD00AD989A6CDB2D00368D302D8A7FBBED5065AE144DA09D3ACF073027D1F43F85DC310557AD5... 1/2



中核勘察设计研究有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91410105563701441Y

注册号：

法定代表人： 苗长伟

登记机关： 郑州市金水区市场监督管理局

成立日期： 2010年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



关注



订阅



异议



返回



中核勘察设计研究有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91410105563701441Y

注册号：

法定代表人： 苗长伟

登记机关： 郑州市金水区市场监督管理局

成立日期： 2010年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



关注



订阅



异议



返回

6.2 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录查询

投标人行贿犯罪记录查询

2024年8月28日 星期三

欢迎您, 13083750679 退出

中国裁判文书网

China Judgements Online

首页

刑事案件

民事案件

行政案件

赔偿案件

执行案件

其他案件

民族语言文书

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

?

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

法院层级: 全部

文书类型: 全部

公开类型: 信息公开

裁判日期: 2021-08-01 TO 2024-08-23

案由: 对单位行贿罪

全文: 中核勘察设计研究院有限公司

法院层级

裁判日期

审判程序

暂无数据!

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114 中华人民共和国最高人民法院 版权所有 京ICP备05023036号

2024年8月28日 星期三

欢迎您, 13083750679 退出

中国裁判文书网

China Judgements Online

首页

刑事案件

民事案件

行政案件

赔偿案件

执行案件

其他案件

民族语言文书

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

?

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

法院层级: 全部

文书类型: 全部

公开类型: 信息公开

裁判日期: 2021-08-01 TO 2024-08-23

案由: 对单位行贿罪

全文: 郑州中核岩土工程有限公司

法院层级

裁判日期

审判程序

暂无数据!

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114 中华人民共和国最高人民法院 版权所有 京ICP备05023036号

法定代表人行贿犯罪记录查询

2024年8月28日 星期三

2024

中国裁判文书网
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

法院层级: 全部 文书类型: 全部 公开类型: 信息公开 裁判日期: 2021-08-01 TO 2024-08-23 案由: 行贿罪 全文: 苗长伟

法院层级↓ 裁判日期↓ 审判程序↓

暂无数据!

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

6.3 近 1 年起（从截标之日倒算起）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚查询

今天是2024年8月28日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 建设工程交易行政监督平台 > 招标投标曝光台 > 不良行为

招标投标曝光台

投诉受理情况

投诉处理结果

不良行为

不良行为

导出excel 导出json 导出xml

中核勘察设计研究有限公司

搜索

刷新 国旗 更多

序号	标题	发布时间
没有找到匹配的记录		

今天是2024年8月28日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 建设工程交易行政监督平台 > 招标投标曝光台 > 不良行为

招标投标曝光台

投诉受理情况

投诉处理结果

不良行为

不良行为

导出excel 导出json 导出xml

郑州中核岩土工程有限公司

搜索

刷新 国旗 更多

序号	标题	发布时间
没有找到匹配的记录		



中国裁判文书网

China Judgements Online

首页

刑事案件

民事案件

行政案件

赔偿案件

执行案件

其他案件

民族语言文书

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

?

- 关键词
- 案由
- 法院层级
- 地域及法院
- 裁判年份
- 审判程序
- 文书类型
- 案例等级

已选条件:

保存搜索条件

法院层级: 全部 文书类型: 全部 裁判日期: 2023-08-01 TO 2024-08-28 公开类型: 信息公开 案由: 破坏社会主义市场经济秩序罪 全文: 中核勘察设计研究有限公司

法院层级 裁判日期 审判程序

暂无数据!

共

0

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号



中国裁判文书网

China Judgements Online

首页

刑事案件

民事案件

行政案件

赔偿案件

执行案件

其他案件

民族语言文书

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

?

- 关键词
- 案由
- 法院层级
- 地域及法院
- 裁判年份
- 审判程序
- 文书类型
- 案例等级

已选条件:

保存搜索条件

法院层级: 全部 文书类型: 全部 裁判日期: 2023-08-01 TO 2024-08-28 公开类型: 信息公开 案由: 合同、无因管理、不当得利纠纷 全文: 中核勘察设计研究有限公司

共

0

法院层级 裁判日期 审判程序

暂无数据!

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

6.4 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内查询

今天是2024年8月28日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

红色警示

企业名称：中核勘察设计研究有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2024年8月28日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

红色警示

企业名称：郑州中核岩土工程有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

6.5 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正查询

2024/8/28 12:03

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单_重点领域信息查询_信息公示_信用中国

欢迎来到信用中国



信用中国WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

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

中核勘察设计研究有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

政府网站找错

信用中国

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zdlycx/?tablename=credit_rsb_fr_tqnmggz&gsName=拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

1/1

欢迎来到信用中国



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用


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


郑州中核岩土工程有限公司

查询


查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据




政府网站
找错



信用中国

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备 11010202007696号