

鄂尔多斯市供用电工程服务有限公司乌兰木伦 220kV 变电站 35kV 隔离开关  
改造等工程材料询比采购公告  
(招标编号: GYDJZX-2023-046)

项目所在地区: 内蒙古自治区, 鄂尔多斯市, 市辖区

### 一、招标条件

本鄂尔多斯市供用电工程服务有限公司乌兰木伦 220kV 变电站 35kV 隔离开关改造等工程材料询比采购已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为自筹资金 78.221621 万元, 招标人为鄂尔多斯市供用电工程服务有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其它方式。

### 二、项目概况和招标范围

规模: 鄂尔多斯市供用电工程服务有限公司乌兰木伦 220kV 变电站 35kV 隔离开关改造等工程材料采购

范围: 本招标项目划分为 4 个标段, 本次招标为其中的:

(001)包件 1 (金具类); (002)包件 2 (水泥杆爬梯类); (003)包件 3 (视频在线监测装置); (004)包件 4 (合成绝缘子);

### 三、投标人资格要求

(001 包件 1 (金具类))的投标人资格能力要求: 详见其他;

(002 包件 2 (水泥杆爬梯类))的投标人资格能力要求: 详见其他;

(003 包件 3 (视频在线监测装置))的投标人资格能力要求: 详见其他;

(004 包件 4 (合成绝缘子))的投标人资格能力要求: 详见其他;

本项目 不允许联合体投标。

### 四、招标文件的获取

获取时间: 从 2023 年 08 月 25 日 09 时 00 分到 2023 年 08 月 29 日 17 时 00 分

获取方式: 网上获取

### 五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023 年 08 月 31 日 09 时 00 分

递交方式: 内蒙古电力集团电子商务系统电子上传文件递交



## 六、开标时间及地点

开标时间：2023年08月31日09时00分

开标地点：鄂尔多斯市康巴什区日兴大厦7楼

## 七、其他

鄂尔多斯市供用电工程服务有限公司乌兰木伦220kV变电站35kV隔离开关改造等工程材料询比采购公告

(项目编号：GYDJZX-2023-046)

本项目鄂尔多斯市供用电工程服务有限公司乌兰木伦220kV变电站35kV隔离开关改造等工程材料询比采购，采购人为鄂尔多斯市供用电工程服务有限公司，委托广州市见智咨询有限公司为采购代理机构。该项目已具备采购条件。现将该项目有关事宜公告如下：

### 一、项目概况

- 1.采购方式：询比采购
- 2.资金来源：企业自筹
- 3.本项目采购内容及范围：详见公告附表
- 4.交货期：详见公告附表
- 5.交货地点：鄂尔多斯市境内（项目部门指定地点）

### 二、资格要求

通用资格要求：

- 1.本次采购要求供应商须为中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担项目的能力。
- 2.单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段响应或者未划分标段的同一项目响应。母子公司不能互用资质、业绩。
- 3.供应商及其法定代表人近三年内在中国裁判文书网（[wenshu.court.gov.cn](http://wenshu.court.gov.cn)）无行贿犯罪档案。
- 4.供应商未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）中列入“严重违法失信企业名单”。
- 5.供应商未被最高人民法院在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单。
- 6.未被列入《内蒙古电力（集团）有限责任公司不良行为供应商名单》和中国电力企业联合会公布的“中电联关于公布涉电力领域重点关注对象名单”。

7. 供应商须具有一般纳税人资格。
8. 供应商须出具投标真实性承诺书。
9. 本次采购不接受联合体。
10. 本项目采用资格后审。

专用资格要求：

包件 1（金具类）专用资格要求：

（1）供应商近年（2020 年 8 月 1 日~至今，以合同签订时间为准）至少承揽过 2 项同类产品销售业绩。（同一业绩的证明文件以已签署的合同和相对应的发票为准）。

包件 2（水泥杆爬梯类）专用资格要求：

（1）供应商近年（2020 年 8 月 1 日~至今，以合同签订时间为准）至少承揽过 2 项同类产品销售业绩。（同一业绩的证明文件以已签署的合同和相对应的发票为准）。

包件 3（视频在线监测装置）专用资格要求：

（1）供应商近年（2020 年 8 月 1 日~至今，以合同签订时间为准）至少承揽过 2 项同类产品销售业绩。（同一业绩的证明文件以已签署的合同和相对应的发票为准）。

包件 4（合成绝缘子）专用资格要求：

（1）供应商必须为内蒙古电力（集团）有限责任公司设备材料供应商资格预审-113 标段合成绝缘子（用于 35kV-220kV 工程）合格供应商。

（2）供应商近年（2020 年 8 月 1 日~至今，以合同签订时间为准）至少承揽过 1 项同类产品销售业绩。（同一业绩的证明文件以已签署的合同和相对应的发票为准）。

### 三、采购文件的获取

1. 获取时间及方式 本项目实行在线获取采购文件。凡有意参加响应者，请于 2023 年 08 月 25 日起至 2023 年 08 月 29 日 17:00 前（北京时间），进入《内蒙古电力集团电子商务系统》

（<http://impc.e-bidding.org/>）在线获取采购文件，逾期不予受理。

2. 采购文件工本费：不收费。

3. 客服电话：供应商下载采购文件失败或遇到其他问题请拨打客服电话：400-080-9508(周一~周五 9:00-17:00)联系咨询。

4. 获取方式：

（1）供应商基本信息注册：凡第一次参与内蒙古电力公司的各类采购项目的供应商，在响应前需要在内蒙古电力公司物资管理信息系统--“内蒙古电力（集团）有限责任公司电子商务平台（<http://wzglb.impc.com.cn:82>）”，进行供应商基本信息注册。前述工作完成后方可开



始报名。

具体流程为：登录投标管家（未注册用户请先免费注册）→查看采购信息→我要报名【请务必按要求填写对应信息，并上传资料文件（扫描件加盖公章）】→等待审核→审核通过后→供应商下载采购文件。

（2）报名单位须凭【中招互连】APP办理项目后续电子响应事宜，之前未进行注册【中招互连】APP的企业需要登录内蒙古电力集团电子商务系统，根据提示即可在线办理相关事宜，后续所有流程全部扫码登录，扫码签章，扫码加密，扫码解密。

注 1、之前使用实体 CA 的企业可以继续使用，CA 证书到期后再进行注册【中招互连】APP。

2、目前处于 CA、扫码交替阶段，供应商需要注意以下事项：

（1）避免使用 CA 加密，而使用扫码解密。反之同理。

（2）扫码登录，扫码签章，扫码加密，扫码解密，登录 APP 的手机号必须保持一致。

5.获取采购文件时所需资料：

(1)法定代表人授权委托书；（格式详见附件）

(2)统一社会信用代码的营业执照扫描件；

(3)公告中的专用资格要求的内容；

(4)企业名称如有变更，需提供有关行政机关提供的变更证明；

(5)供应商需提供在国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）查询的“严重违法失信企业名单”信息的查询结果截图。（详见附件）

(6)供应商及其法定代表人近三年内在中国裁判文书网（[wenshu.court.gov.cn](http://wenshu.court.gov.cn)）无行贿犯罪档案的查询结果截图。（详见附件）

(7)供应商需提供供应商在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单信息的查询结果截图。（详见附件）

(8)供应商一般纳税人资格证明。

(9)提供《响应真实性承诺书》。（详见附件）

6.说明：

(1)所附资料如无法查真，需由供应商提供有效查询路径。

(2)在项目的全过程，对供应商资质、业绩等资格要求进行严格的真实性核查；经核实存在资格证明材料造假或信息不实的，采购人将按照公司《物资供应商不良行为管理办法》的规定进行处罚。

(3)投标人在中标候选人公示结束前发生不良行为被处理的，取消其中标资格。



#### 四、响应文件的递交方式

- 1.递交截止时间：2023年08月31日09时00分(北京时间)。
- 2.递交方式：电子响应文件请于响应截止时间之前上传到“内蒙古电力集团电子商务系统”，响应截止时间后上传的响应文件恕不接收。本项目采用远程评审方式，不接收纸质响应文件，逾期上传的响应文件，将不予接收。
- 3.响应文件加密：供应商对网上递交的响应文件应加密。使用数字证书（CA）或登录【中招互连】APP对响应文件进行加密功能（如果供应商使用A手机号码对响应文件进行了扫码加密，必须需要使用A手机号码进行扫码解密，才能读取或导入响应文件）。
- 4.依据《电子招标投标办法》第二十七条规定，供应商应当在投标截止时间前完成响应性文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回响应性文件。投标截止时间前未完成响应性文件传输的，视为撤回响应性文件，投标截止时间后送达的响应性文件，电子招标投标交易系统应当拒收。

#### 五、递交响应文件的截止时间及解密时间

- 响应文件上传时间：2023年08月25日-2023年08月31日上午09时00分（北京时间）
- 递交响应文件截止时间：2023年08月31日上午09时00分（北京时间）
- 响应文件解密开始时间：2023年08月31日上午09时00分（北京时间）
- 响应文件解密截止时间：2023年08月31日上午10时00分（北京时间）

#### 六、解密方式及截标开标地点

远程解密：供应商于递交响应文件截止时间在原单位使用原上传文件电脑通过数字证书（CA）或登录【中招互连】APP或进行响应文件的远程解密（届时请持上传文件时所使用的手机提前30分钟等候在电脑前准备参加文件解密，需保持电脑网络通畅）。

请供应商按公告时间及时参与相关签到、解密及确认工作，签到、解密及确认过程中有任何问题请及时与系统沟通联系解决（400-0666-060、400-0809-508，周一至周五 8:30-20:30，周六周日 9:00-17:30），因供应商原因未在规定时间内解密响应文件，视为供应商撤销其响应文件。

开标地点：鄂尔多斯市康巴什区日兴大厦7楼

如果截标或开标时间及地点有改变，招标机构将提前通知，逾期提交的投标文件将不予受理。

#### 七、评审方式

本次评审采用综合评估法。

#### 八、采购费用



1.本项目不收取保证金。

2.代理服务费:由成交单位缴纳代理服务费,收取办法参照内工建协(2022)34号文件执行。

3.平台使用费:本项目采用全流程电子招投标,每包件每家投标单位需(在下载采购文件后,上传响应文件前)在线向电子交易平台缴纳电子投标服务费。

(1)公开招标项目中电子交易平台收取的电子投标服务费调整为400元/包件;

(2)非招标采购项目中电子交易平台收取的电子投标服务费调整为300元/包件。

4.场所服务费:每包件/标段中标人需向内蒙古电子招标投标交易平台缴纳平台使用服务费,场所服务费由中标人缴纳中标金额的千分之一,四舍五入到元,不足500元按照500元计取;框架、费率等没有实际中标金额的每家中标人收取1000元,中标金额上不封顶。服务费缴纳方式为现金或公对公转账。

户名:内蒙古润泰工程项目管理有限责任公司鄂尔多斯市分公司

开户行:工行鄂尔多斯伊金霍洛西街支行营业室

账号:0612081919200179129

行号:102205008194

联系人:刘文利,张阳

开票联系电话:0477-8185140

5.成交供应商须在成交结果公告发布后次日起,三个工作日内完成代理服务费、场地服务费的缴纳,如未按时缴纳费用将按照《不良行为供应商管理办法》进行处罚。

九、发布公告的媒介

本次公告在《中国招标投标公共服务平台》(www.cebpubservice.com)、《内蒙古招标投标公共服务平台》(http://zbgg.nmgztb.com.cn/)、《内蒙古电力集团电子商务系统》(impc.e-bidding.org)同时发布,其它媒介转发无效。

十、联系方式

采购人:鄂尔多斯市供用电工程服务有限责任公司

联系人:钟水清

采购单位地址:内蒙古鄂尔多斯康巴什区

联系电话:13848679111

采购代理机构名称:广州市见智咨询有限公司

地址:内蒙古鄂尔多斯市伊金霍洛旗伊美家居建材城西门11楼





采购明细：

包件名称	序号	编号	工程名称	主要设备	型号	单位	数量	预算单价(元)	预算总价(元)	采购方式	交货期	项目部门	备注
包件1(金具类)	1	GC-20 23-PC W8-4	乌兰木伦 220kV 变 电站 35kV 隔 离开关改 造工程	铜母线	TMY-50×5(带 绝缘护套、套 盒), 以实际需 求 69 米为准	kg	167	71.00	11857 .00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	
	2	GC-20 23-PC W8-4	乌兰木伦 220kV 变 电站 35kV 隔 离开关改 造工程	管母线 T 接金具	MGT-150 a ×h=125×130	套	18	255.0 0	4590. 00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	
	3	GC-20 23-PC W8-4	乌兰木伦 220kV 变 电站 35kV 隔 离开关改 造工程	0° 单导 线设备线 夹	SY-120/25A axh=115x100	套	45	26.55	1194. 75	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	
	4	GC-20 23-PC W8-4	110kV 石尼 召、树林召 变电站 35kV 电流 互感器改 造工程(石 尼召)	0° 单导 线设备线 夹	SY-240/30A axh=110*130	套	42	52.00	2184. 00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	
	5	GC-20 23-PC W8-4	110kV 石尼 召、树林召 变电站 35kV 电流 互感器改 造工程(树 林召)	0° 单导 线设备线 夹	SY-240/30A axh=110*130	套	6	52.00	312.0 0	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	
	6	GC-20 23-PC W8-4	高头窑、树 林召、开发 区 110kV 变 电站电压 互感器改 造	0° 单导 线设备线 夹	SY-185/25A a ×h=100×145	套	2	45.00	90.00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	
	7	GC-20 23-PC W8-4	高头窑、树 林召、开发 区 110kV 变 电站电压 互感器改	0° 单导 线设备线 夹	SY-240/30A a ×h=100×145	套	4	75.00	300.0 0	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	



		造											
8	GC-20 23-PC W8-4	乌兰木伦 220kV 变 电站 35kV 隔 离开关改 造工程	0° 单导 线设备线 夹	SY-120/25A axh=125x130	套	18	26.55	477.9 0	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司		
9	GC-20 23-PC W8-4	乌兰木伦 220kV 变 电站 35kV 隔 离开关改 造工程	0° 单导 线铜铝过 渡设备线 夹	SYG-120/25A a×h=150× 150	套	9	65.00	585.0 0	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司		
10	GC-20 23-PC W8-4	110kV 石尼 召、树林召 变电站 35kV 电 流互感 器改 造工程 (石尼 召)	30° 单导 线设备线 夹	SY-240/30B axh=110*130	套	42	52.00	2184. 00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司		
11	GC-20 23-PC W8-4	110kV 石尼 召、树林召 变电站 35kV 电 流互感 器改 造工程 (树 林召)	30° 单导 线设备线 夹	SY-240/30B axh=110*130	套	6	52.00	312.0 0	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司		
12	GC-20 23-PC W8-4	高头窑、树 林召、开 发区 110kV 变 电站电压 互感器改 造	30° 单导 线设备线 夹	SY-240/30B a ×h=100×100	套	3	45.00	135.0 0	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司		
13	GC-20 23-PC W8-4	高头窑、树 林召、开 发区 110kV 变 电站电压 互感器改 造	30° 单导 线设备线 夹	SY-240/30B a ×h=40×70	套	3	28.00	84.00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司		
14	GC-20 23-PC W8-4	高头窑、树 林召、开 发区 110kV 变 电站电压 互感器改 造	90° 单导 线设备线 夹	SY-240/30C a ×h=100×145	套	6	75.00	450.0 0	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司		
15	GC-20 23-PC W8-4	高头窑、树 林召、开 发区 110kV 变	热镀锌钢 板	630×630× 16, 见图纸《高 头窑等项目支	块	6	289.1 3	1734. 78	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发	送 变 电 分 公 司		

		电站电压互感器改造		架图》，标重 125.6kg/m <sup>2</sup>					购	出后7 日内		
16	GC-20 23-PC W8-4	高头窑、树林召、开发区110kV变电站电压互感器改造	热镀锌钢板	130×10, 见图纸《高头窑等项目支架图》，标重78.6kg/m <sup>2</sup>	块	48	13.00	624.0 0	询比采购	成交通知书发出后7日内	送变电分公司	
17	GC-20 23-PC W8-4	高头窑、树林召、开发区110kV变电站电压互感器改造	热镀锌钢板	500×500×10, 钢板孔距270*270 孔为18mm, 后期还需现场核对型号, 标重78.6kg/m <sup>2</sup>	块	6	113.9 0	683.4 0	询比采购	成交通知书发出后7日内	送变电分公司	
18	GC-20 23-PC W8-4	高头窑、树林召、开发区110kV变电站电压互感器改造	电杆	HZ300-4.0, 见图纸《高头窑等项目杆段配筋图》	根	6	1100. 00	6600. 00	询比采购	成交通知书发出后7日内	送变电分公司	
19	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上二线裂纹维修工程	预制品混凝土卡盘	K1.6×0.3×0.25, 见图纸《110kV 红上二线裂纹维修工程图纸》，型号等问题可与设计院对接, 后期还需现场核对型号	块	24	280.0 0	6720. 00	询比采购	成交通知书发出后7日内	送变电分公司	
20	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上二线裂纹维修工程	叉梁	CL-34, 见图纸《110kV 红上二线裂纹维修工程图纸》，型号等问题可与设计院对接, 后期还需现场核对型号	件	12	520.0 0	6240. 00	询比采购	成交通知书发出后7日内	送变电分公司	
21	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上二线裂纹维修工程	叉梁上抱箍	CG-26, 见图纸《110kV 红上二线裂纹维修工程图纸》，型号等问题可与设计院对接, 后期还需	件	6	70.00	420.0 0	询比采购	成交通知书发出后7日内	送变电分公司	

					现场核对型号									
22	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上 二线裂纹 维修工程	叉梁下抱 箍	CG-34, 见图纸 《110kV 红上 二线裂纹维修 工程图纸》, 型号等问题可 与设计院对 接, 后期还需 现场核对型号	件	6	86.00	516.0 0	询比 采购	成交 通知 书发 出后 7 日内	送变 电分 公司			
23	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上 二线裂纹 维修工程	叉梁节板	CB-7, 见图纸 《110kV 红上 二线裂纹维修 工程图纸》, 型号等问题可 与设计院对 接, 后期还需 现场核对型号	件	6	39.00	234.0 0	询比 采购	成交 通知 书发 出后 7 日内	送变 电分 公司			
24	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上 二线裂纹 维修工程	叉梁螺栓	M20*190, 见图 纸《110kV 红 上二线裂纹维 修工程图纸》, 型号等问题可 与设计院对 接, 后期还需 现场核对型号	件	24	8.00	192.0 0	询比 采购	成交 通知 书发 出后 7 日内	送变 电分 公司			
25	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上 二线裂纹 维修工程	避雷线吊 架	BD-1839, 后期 还需现场核 对型号	件	6	34.00	204.0 0	询比 采购	成交 通知 书发 出后 7 日内	送变 电分 公司			
26	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上 二线裂纹 维修工程	横担	HZ-400-2, 后 期还需现场核 对型号	件	3	1354. 00	4062. 00	询比 采购	成交 通知 书发 出后 7 日内	送变 电分 公司			
27	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上 二线裂纹 维修工程	横拉杆及 吊杆	TZ-400, 后期 还需现场核 对型号	件	3	300.0 0	900.0 0	询比 采购	成交 通知 书发 出后 7 日内	送变 电分 公司			
28	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上 二线裂纹 维修工程	铸铁垫块	HD-190-20, 见 图纸《110kV 红上二线裂纹 维修工程图 纸》, 型号等 问题可与设计	件	12	32.00	384.0 0	询比 采购	成交 通知 书发 出后 7 日内	送变 电分 公司			

				院对接, 后期 还需现场核 对型号								
29	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上 二线裂纹 维修工程	穿钉	M20*560, 见图 纸《110kV 红 上二线裂纹维 修工程图纸》, 型号等问题可 与设计院对 接, 后期还需 现场核对型号	件	6	15.00	90.00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	
30	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上 二线裂纹 维修工程	爬梯及抱 箍	PD-1、4, 后期 还需现场核 对型号	付	3	1500. 00	4500. 00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	
31	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上 二线裂纹 维修工程	防鸟针	不锈钢弹簧 式, 红色, 60cm 长, (U型底 座), 每个 44 根刺 (详见技 术规范《鄂尔 多斯电业局输 电管理处针刺 式防鸟针技术 规范》) 对接 设计院	个	48	25.00	1200. 00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	111737
32	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上 二线裂纹 维修工程	镀锌圆钢	Φ16	kg	213	6.50	1384. 50	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	
33	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上 二线裂纹 维修工程	镀锌角钢	热轧等边角钢 50*5 mm	kg	68	8.50	578.0 0	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	
34	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上 二线裂纹 维修工程	接地联板	热镀锌扁铁 4*40*255 mm	块	12	2.00	24.00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	
35	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上 二线裂纹 维修工程	光缆悬垂 金具	0XC-15.75	件	3	420.0 0	1260. 00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	

											日内		
36	GC-20 23-PC W8-4	110kV 吉润 线风偏大 修工程	线路 钢 线卡子	JK-2(GQ-4)	个	200	8.00	1600. 00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司		
37	GC-20 23-PC W8-4	110kV 吉润 线风偏大 修工程	线路重锤 及附件 (挂板)	ZG-1	个	159	4.60	731.4 0	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司		
38	GC-20 23-PC W8-4	110kV 吉润 线风偏大 修工程	线路重锤 及附件 (重锤座)	ZJ-1	个	159	20.00	3180. 00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司		
39	GC-20 23-PC W8-4	110kV 吉润 线风偏大 修工程	线路重锤 及附件 (重锤片)	ZC-1, 15kg	个	477	140.0 0	66780 .00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司		
40	GC-20 23-PC W8-4	110kV 吉润 线风偏大 修工程	抱箍	BG, U型抱箍, 热镀锌 300mm 内径, 包含垫 片、螺母等相 关附件。 供货前还需与 现场核对	件	300	60.00	18000 .00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司		
41	GC-20 23-PC W8-4	110kV 吉润 线风偏大 修工程	角钢横担	热镀锌, 8000*50*5	件	150	300.0 0	45000 .00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司		
42	GC-20 23-PC W8-4	乌兰木伦 220kV 变电 站 35kV 隔 离开关改 造工程	T型线夹 (液压型)	TY120/25	套	9	35.00	315.0 0	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司		
43	GC-20 23-PC W8-4	乌兰木伦 220kV 变电 站 35kV 隔 离开关改 造工程	T型线夹 (液压型)	TY95/20	套	9	35.00	315.0 0	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司		
44	GC-20 23-PC W8-4	高头窑、树 林召、开发 区 110kV 变	T型线夹	TY-185/25	套	2	42.00	84.00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发	送 变 电 分 公 司		

		电站电压互感器改造								购	出后 7 日内		
45	GC-20 23-PC W8-4	高头窑、树林召、开发区 110kV 变电站电压互感器改造	T 型线夹	TY-240/30	套	4	48.00	192.00		询比采购	成交通知书发出后 7 日内	送变电分公司	
46	GC-20 23-PC W8-4	阿尔巴斯、敖勒召等 110kV 变电站 35kV 干式电流互感器及电压互感器改造工程	设备线夹	SY-240/30A a*h=130*110	套	54	52.00	2808.00		询比采购	成交通知书发出后 7 日内	送变电分公司	
47	GC-20 23-PC W8-4	阿尔巴斯、敖勒召等 110kV 变电站 35kV 干式电流互感器及电压互感器改造工程	设备线夹	SY-240/30A a*h=80*80	套	9	45.00	405.00		询比采购	成交通知书发出后 7 日内	送变电分公司	
48	GC-20 23-PC W8-4	阿尔巴斯、敖勒召等 110kV 变电站 35kV 干式电流互感器及电压互感器改造工程	设备线夹	SY-240/30A a*h=100*100	套	12	45.00	540.00		询比采购	成交通知书发出后 7 日内	送变电分公司	
49	GC-20 23-PC W8-4	阿尔巴斯、敖勒召等 110kV 变电站 35kV 干式电流互感器及电压互感器改造工程	设备线夹	SY-240/30A a*h=120*120	套	6	52.00	312.00		询比采购	成交通知书发出后 7 日内	送变电分公司	
50	GC-20 23-PC W8-4	阿尔巴斯、敖勒召等 110kV 变电站 35kV 干式电流互	设备线夹	SY-240/30B a*h=110*110	套	27	52.00	1404.00		询比采购	成交通知书发出后 7 日内	送变电分公司	



		感器及电压互感器改造工程										
51	GC-20 23-PC W8-4	阿尔巴斯、敖勒召等110kV变电站35kV干式电流互感器及电压互感器改造工程	铜排	80*8, 标重5.68kg/m	m	20	430.00	8600.00	询比采购	成交通知书发出后7日内	送变电分公司	
52	GC-20 23-PC W8-4	110kV红上二线裂纹维修工程	线路防振锤	FD-3(FD-3铆接)	件	18	45.00	810.00	询比采购	成交通知书发出后7日内	送变电分公司	
53	GC-20 23-PC W8-4	110kV红上二线裂纹维修工程	线路防振锤	FG-35(FG-35铆接)	件	12	22.00	264.00	询比采购	成交通知书发出后7日内	送变电分公司	
54	GC-20 23-PC W8-4	110kV吉润线风偏大修工程	线路悬垂线夹	XCS-4双线夹垂直排列	个	150	200.00	30000.00	询比采购	成交通知书发出后7日内	送变电分公司	
55	GC-20 23-PC W8-4	110kV石尼召、树林召变电站35kV电流互感器改造工程(石尼召)	防火涂料		kg	10	15.00	150.00	询比采购	成交通知书发出后7日内	送变电分公司	
56	GC-20 23-PC W8-4	110kV石尼召、树林召变电站35kV电流互感器改造工程(树林召)	防火涂料		kg	3	15.00	45.00	询比采购	成交通知书发出后7日内	送变电分公司	
57	GC-20 23-PC W8-4	阿尔巴斯、敖勒召等110kV变电站35kV干式电流互感器及电	防火涂料		kg	300	15.00	4500.00	询比采购	成交通知书发出后7日内	送变电分公司	

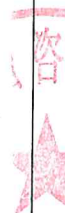
			压互感器 改造工程										
58	GC-20 23-PC W8-4	110kV 石尼 召、树林召 变电站 35kV 电流 互感器改 造工程(石 尼召)	有机防火 堵料		kg	20	4.20	84.00	询比 采购	成交 通知 书发 出后 7 日内	送变 电分 公司		
59	GC-20 23-PC W8-4	110kV 石尼 召、树林召 变电站 35kV 电流 互感器改 造工程(树 林召)	有机防火 堵料		kg	5	4.20	21.00	询比 采购	成交 通知 书发 出后 7 日内	送变 电分 公司		
60	GC-20 23-PC W8-4	阿尔巴斯、 敖勒召等 110kV 变电 站 35kV 干 式电流互 感器及电 压互感器 改造工程	有机防火 堵料		kg	300	4.20	1260. 00	询比 采购	成交 通知 书发 出后 7 日内	送变 电分 公司		
61	GC-20 23-PC W8-4	阿尔巴斯、 敖勒召等 110kV 变电 站 35kV 干 式电流互 感器及电 压互感器 改造工程	无机防火 堵料		kg	300	3.40	1020. 00	询比 采购	成交 通知 书发 出后 7 日内	送变 电分 公司		
62	GC-20 23-PC W8-4	阿尔巴斯、 敖勒召等 110kV 变电 站 35kV 干 式电流互 感器及电 压互感器 改造工程	无机防火 隔板	1 厘米厚	m <sup>2</sup>	30	75.00	2250. 00	询比 采购	成交 通知 书发 出后 7 日内	送变 电分 公司		
小计								25397 6.73					
包件 2(水 泥杆 爬梯	1	GC-20 23-PC W8-4	110kV 乌羊 线水泥杆 加装爬梯 大修工程	水泥杆爬 梯(188 基)	镀锌钢管 φ 40*4 圆钢 φ 16, 单基爬梯数量	kg	2827 3.32	8.50	24032 3.22	询比 采购	成交 通知 书发 出后 7	送变 电分 公司	



类)				(3付) 合计爬梯数量(564付) 含爬梯抱箍及附件, 见图纸《110kV 乌羊线水泥杆加装爬梯大修工程图纸》, 型号等问题可与设计院对接, 后期还需现场核对型号						日内		
2	GC-20 23-PC W8-4	110kV 乌羊线水泥杆加装爬梯大修工程	N/18 型水泥杆爬梯(11基)	镀锌钢管 φ40*4 圆钢 φ16, 单基爬梯数量(3付) 合计爬梯数量(33付) 含爬梯抱箍及附件, 见图纸《110kV 乌羊线水泥杆加装爬梯大修工程图纸》, 型号等问题可与设计院对接, 后期还需现场核对型号	kg	1875.94	8.50	15945.49	询比采购	成交通知书发出后 7 日内	送变电分公司	
3	GC-20 23-PC W8-4	110kV 乌羊线水泥杆加装爬梯大修工程	J30/18 型水泥杆爬梯(3基)	镀锌钢管 φ40*4 圆钢 φ16, 单基爬梯数量(3付) 合计爬梯数量(9付) 含爬梯抱箍及附件, 见图纸《110kV 乌羊线水泥杆加装爬梯大修工程图纸》, 型号等问题可与设计院对接, 后期还需现场核对型号	kg	511.62	8.50	4348.77	询比采购	成交通知书发出后 7 日内	送变电分公司	
4	GC-20 23-PC	110kV 乌羊线水泥杆	J60/18 型水泥杆	镀锌钢管 φ40*4 圆钢 φ	kg	170.54	8.50	1449.59	询比	成交通知	送变电分	



		W8-4	加装爬梯大修工程	爬梯 (1基)	16, 单基爬梯数量 (3付) 合计爬梯数量 (3付) 含爬梯抱箍及附件, 见图纸《110kV 乌羊线水泥杆加装爬梯大修工程图纸》, 型号等问题可与设计院对接, 后期还需现场核对型号					采购	书发出后 7 日内	公司
5	GC-20 23-PC W8-4	110kV 乌羊线水泥杆加装爬梯大修工程	H/21 型水泥杆爬梯 (1基)	镀锌钢管 $\phi$ 40*4 圆钢 $\phi$ 16, 单基爬梯数量 (4付) 合计爬梯数量 (4付) 含爬梯抱箍及附件, 见图纸《110kV 乌羊线水泥杆加装爬梯大修工程图纸》, 型号等问题可与设计院对接, 后期还需现场核对型号	kg	209.47	8.50	1780.50	询比采购	成交通知书发出后 7 日内	送变电分公司	
6	GC-20 23-PC W8-4	110kV 乌羊线水泥杆加装爬梯大修工程	Z $\pi$ 1/18 型水泥杆爬梯 (43基)	镀锌钢管 $\phi$ 40*4 圆钢 $\phi$ 16, 单基爬梯数量 (3付) 合计爬梯数量 (129付) 含爬梯抱箍及附件, 见图纸《110kV 乌羊线水泥杆加装爬梯大修工程图纸》, 型号等问题可与设计院对接, 后期还需现场核对型号	kg	7238.62	8.50	61528.27	询比采购	成交通知书发出后 7 日内	送变电分公司	



11737

	7	GC-20 23-PC W8-4	110kV 乌羊 线水泥杆 加装爬梯 大修工程	Zπ 3/21 型水泥杆 爬梯 (9 基)	镀锌钢管 φ 40*4 圆钢 φ 16, 单基爬梯数量 (4付) 合计 爬梯数量 (36 付) 含爬梯抱 箍及附件, 见 图纸《110kV 乌羊线水泥杆 加装爬梯大修 工程图纸》, 型号等问题可 与设计院对 接, 后期还需 现场核对型号	kg	1853 .37	8.50	15753 .65	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	
小计									34112 9.48				
包件 3(视 频在 线监 测装 置)	1	GC-20 23-PC W8-4	备库存	视频在线 监测装置	需要实现 24 小时视频实时 监控功能 (后 台同步 24 小 时实时监测画 面), 包含 5 年流量服务, 详见技术规范 书	套	4	28000 .00	11200 0.00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	
小计									11200 0.00				
包件 4(合 成绝 缘子)	1	GC-20 23-PC W8-4	110kV 红上 二线裂纹 维修工程	线路电瓷 合成绝缘 子	FXBW-110/100 (1240) 带上 下均压环	只	9	290.0 0	2610. 00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	
	2	GC-20 23-PC W8-4	110kV 吉润 线风偏大 修工程	线路电瓷 合成绝缘 子	FXBW-110/100 (1240) 带上下 均压环	只	250	290.0 0	72500 .00	询 比 采 购	成 交 通 知 书 发 出 后 7 日 内	送 变 电 分 公 司	
小计									75110 .00				
合计									78221 6.21				

附件 1:

《响应真实性承诺书》

鄂尔多斯市供用电工程服务有限责任公司:

我公司参与贵公司组织采购的 (项目名称), 我公司承诺所提交的待审查材料、响应文件表述、响应文件内容是真实有效的。如有不实, 则违反“诚实信用”原则, 我公司承担由此引发的所有责任。

供 应 商: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

地址:

电话:

年 月 日



附件 2:

法定代表人资格证明

(适用于无代理人的情况)

企业(供应商)名称:

单位性质:

地 址:

成立时间: \_\_\_\_\_ 年\_\_月\_\_日

经营期限:

姓名: \_\_\_\_\_ 性别:

年龄: \_\_\_\_\_ 职务:

系 \_\_\_\_\_ 的法定代表人。

附: 法定代表人居民身份证正反面扫描件

法定代表人居民身份证	法定代表人居民身份证
------------	------------

特此证明。

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字/签章)

供应商: \_\_\_\_\_ (加盖单位公章)

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_

日

1173

# 法人代表授权委托书

(适用于有委托代理人的情况)

本人\_\_\_\_\_ (姓名) 系\_\_\_\_\_ (供应商名称) 的法定代表人 (单位负责人), 现委托\_\_\_\_\_ (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_ (项目名称) \_\_\_\_\_ (项目编号) (XXX 标段) 响应文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: \_\_\_\_\_。(可参考: 自本委托书签署之日起至响应文件有效期满)

代理人无转委托权。

附: 法定代表人 (单位负责人) 身份证正反面扫描件。

法定代表人 (单位负责人) 身份证

法定代表人 (单位负责人) 身份证

附: 委托代理人身份证正反面扫描件。

委托代理人身份证

委托代理人身份证

供应商: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人 (单位负责人): \_\_\_\_\_ (签字或签章)

身份证号码: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

身份证号码: \_\_\_\_\_

联系方式: \_\_\_\_\_

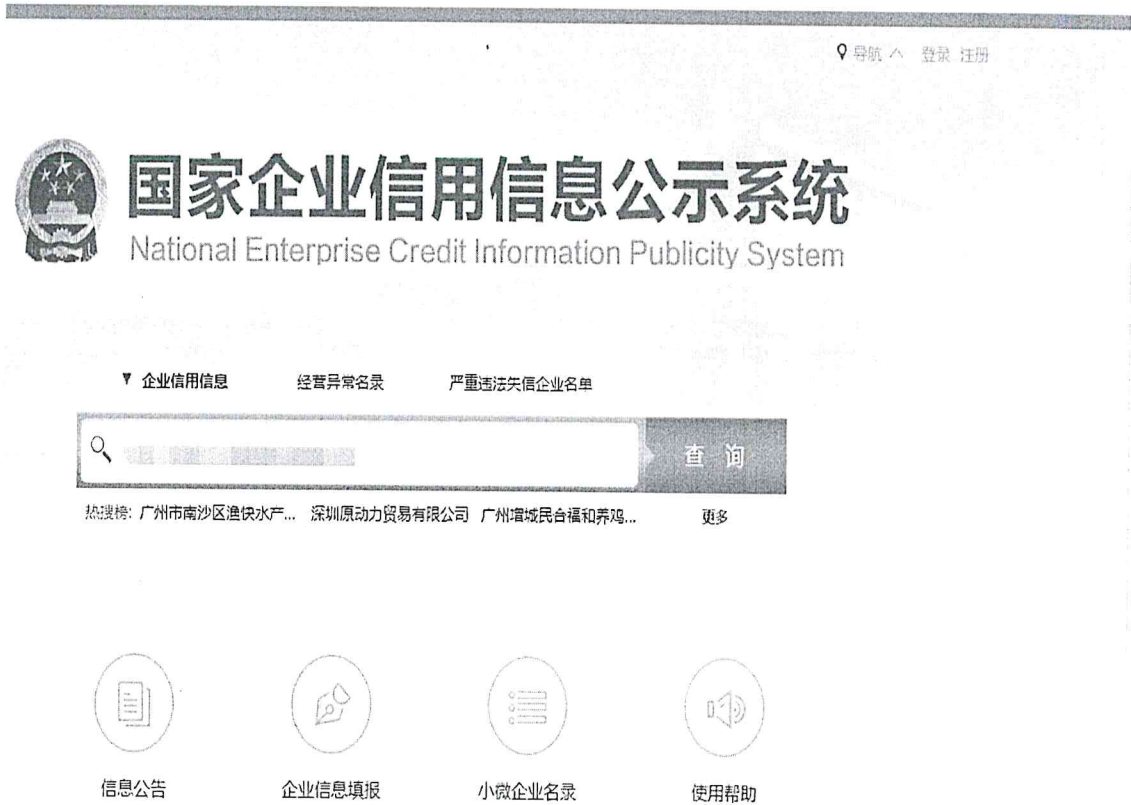
年 月 日



### 附件 3:


#### 1: 国家企业信用信息公示系统查询方式

1、登录“国家企业信用信息公示系统”网站地址：  
<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>，在查询窗口输入企业名称，点击查询。



2、点击进入企业界面。

首页 企业信息填报 信息公告 使用帮助

 **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  
请输入企业名称、统一社会信用代码或

信息分类：**企业信用信息公示** 经营异常名录 严重违法失信企业名单

企业状态：**全部** 存续(在管、开业、在册) 吊销,未注销 吊销,已注销 注销 迁出


成立年限：**全部** 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年 成立10-15年 成立15年以上




登记机关：**全部** 总局 北京 天津 河北 山西 内蒙古 辽宁 吉林 黑龙江 上海 江苏 展开

高级筛选：**全部** 有行政许可信息 无行政许可信息 有行政处罚信息 无行政处罚信息  
有动产抵押登记信息 无动产抵押登记信息 有商标注册信息 无商标注册信息

[收起筛选条件](#)

用时0.007秒, 查询到38条信息

 **开业**

统一社会信用代码:  法定代表人:  成立日期: 

限  
公  
司



3、点击“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”，查询后截图。

The screenshot displays the National Enterprise Credit Information Publicity System interface. At the top, there is a navigation bar with links for '首页', '企业信息填报', '信息公告', '使用帮助', '导航', and '登录 注册'. Below this is the system's logo and name: '国家企业信用信息公示系统' and 'National Enterprise Credit Information Publicity System'. A search bar is located on the right, with a search icon and the text '请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号'. The main content area features a company profile card on the left with fields for '集团名称', '集团简称', '统一社会信用代码', '法定代表人', '登记机关', and '成立日期'. To the right of the card are buttons for '开业', '发起报告', '信息分享', and '信息打印'. Below the profile card is a horizontal menu with tabs for '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', and '列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息'. The '列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息' tab is selected and circled in red. Below the menu is a table header for the selected tab, with columns for '序号', '类别', '列入严重违法失信企业名单（黑名单）原因', '列入日期', '作出决定机关（列入）', '移出严重违法失信企业名单（黑名单）原因', '移出日期', and '作出决定机关（移出）'. Below the table header, the text '暂无列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息' is displayed. At the bottom, there is a pagination bar showing '共查询到0条记录共0页' and navigation buttons for '首页', '上一页', '下一页', and '末页'.

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 严重违法失信企业名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

集团名称： 集团简称：  
统一社会信用代码：  
法定代表人：  
登记机关：  
成立日期：

开业

发起报告  
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 列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息

列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信企业名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信企业名单（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企业名单（黑名单）信息

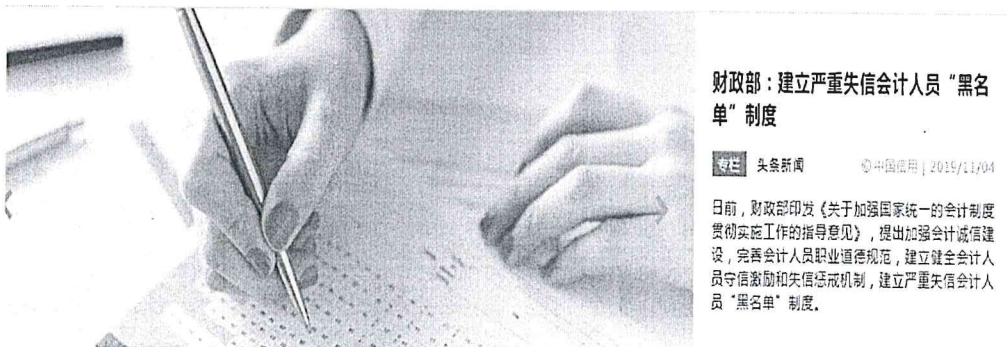
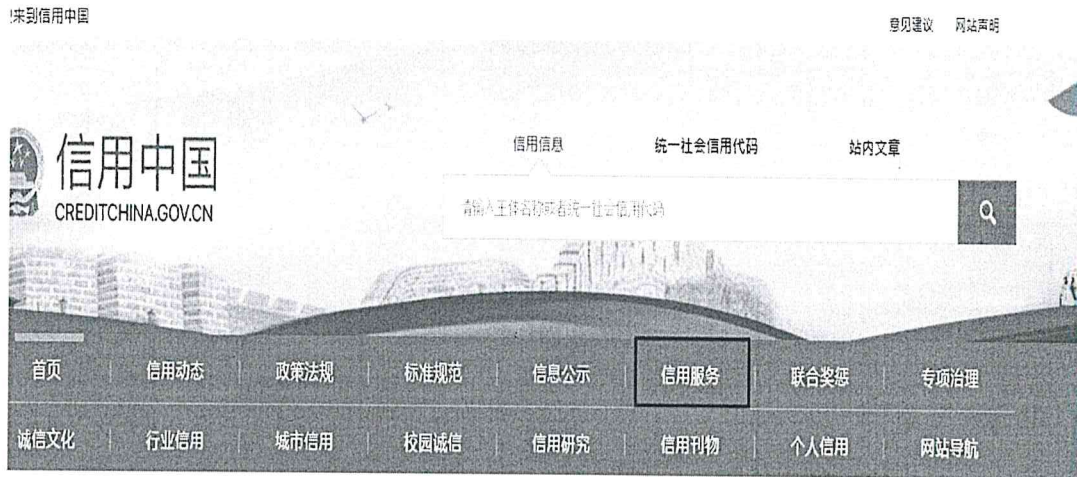
共查询到0条记录共0页

首页 上一页 下一页 末页



## 2: 信用中国查询方式

1、国家信息中心主办“信用中国”网站地址：<http://www.creditchina.gov.cn> 打开网页后，点击“信用服务”。



2、在以下页面中点击“失信被执行人”



信用信息

统一社会信用代码

请输入主体名称或者统一社会信用代码



信用分类查询



v.creditchina.gov.cn/xinwen/qwuzhoushixingnaxmhrdair

73717

3、在弹出窗口进入链接网站，在查询窗口输入查询企业名称，将查询结果截图。



The image shows a search interface on the Credit China website. The search form is titled "查询条件" (Search Conditions). It includes the following fields: "被执行人姓名/名称" (Defendant Name/Name), "身份证号码/组织机构代码" (ID Number/Organization Code), "省份" (Province), and "验证码" (Captcha). The captcha field contains the text "nt6e" and a handwritten "ATG". To the right of the search form, there is a banner for "限制高消费令" (Restriction on High Consumption Order) with the text "因被执行人未按执行通知书指定的期间履行义务" (Due to the defendant's failure to fulfill obligations as specified in the enforcement notice). A "查询" (Search) button is located at the bottom right of the search form.

查询结果

在全国范围内没有找到与“ATG”相关的结果。

### 3: 中国裁判文书网查询方式

#### 1、供应商查询

- (1) 打开“中国裁判文书网”网站 (<http://wenshu.court.gov.cn/>)，点击高级检索；
- (2) 在全文检索中输入“行贿罪”，并选择“全文”；
- (3) 在“当事人”处输入供应商全称；
- (4) 在裁判日期选择近三年，点击检索；
- (5) 截取成功截图如下（须截取到左上角的时间）。

2022年2月8日 星期二

登录 注册 意见反馈 返回主站 APP下载 使用帮助

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 ?

关键字 > 已选条件: 保存搜索条件 清除搜索条件

案由 > 全文: 行贿罪 × 裁判日期: 2019-01-01 TO 2022 × 当事人 ×

法院层级 >

地域及法院 >

裁判年份 > 法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | 全选 批量收藏 批量下载

审判程序 > 暂无数据!



## 二、企业法定代表人查询

- (1) 打开“中国裁判文书网”网站 (<http://wenshu.court.gov.cn/>)，点击高级检索；
- (2) 在全文检索中输入“行贿罪”，并选择“全文”，在“当事人”处输入企业法定代表人姓名；
- (3) 在裁判日期选择近三年，点击检索；
- (4) 然后点击保存搜索条件；再次点击高级检索，在全文检索中输入供应商全称，并选择“全文”，点击检索；
- (5) 截取成功截图如下（须截取到左上角的时间）。

2022年4月11日 星期一

欢迎光临 18047183809 退出 意见反馈 返回主页 APP下载 使用帮助

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 ?

关键字 > 已选条件: 保存搜索条件 清除搜索条件

案由 > 全文: 行贿罪 \* 裁判日期: 2018-04-01 TO 2022-04-11 \* 当事人: \* 全文

法院层级 >

地域及法院 >

裁判年份 > 法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | 共检索到 0 篇文书

审判程序 > 法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | 全选 批量收藏 批量下载

文书类型 >

首次检索 再次检索

暂无数据!