

资质信息汇总表

标段（包）编号：23-CNCCC-HW-GK-7284/01

标段（包）名称：天津院超临界萃取装置采购

| 投标人 | 序号 | 资质名称 | 资质编号 |
|----------------|----|----------------|---------------------|
| 北京拓川科研设备股份有限公司 | 1 | 营业执照 | 104069929 |
| 北京拓川科研设备股份有限公司 | 2 | 质量管理体系证书 | 016ZB21Q33202R3M |
| 北京拓川科研设备股份有限公司 | 3 | 职业健康与安全管理体系证书 | 016ZB22S30434R0S |
| 北京拓川科研设备股份有限公司 | 4 | 环境管理体系证书 | 016ZB22E30487R0S |
| 北京拓川科研设备股份有限公司 | 5 | 开户银行许可证 | 1000-01881027 |
| 北京拓川科研设备股份有限公司 | 6 | 高新技术企业证书 | GR202111004465 |
| 北京思信通科技有限公司 | 1 | 营业执照（三合一） | 91110108687618527C |
| 北京思信通科技有限公司 | 2 | 开户许可证明 | 1000-02470439 |
| 北京思信通科技有限公司 | 3 | 税务等级证 | 110108687618527 |
| 北京思信通科技有限公司 | 4 | 组织机构代码证 | 组代管110108-1422473-1 |
| 北京思信通科技有限公司 | 5 | 质量管理体系认证证书 | 016ZB22Q32542R3S |
| 北京思信通科技有限公司 | 6 | 环境管理体系认证证书 | 016ZB22E31927R2S |
| 北京思信通科技有限公司 | 7 | 职业健康安全管理体系认证证书 | 016ZB22S31729R2S |
| 北京思信通科技有限公司 | 8 | 高新技术企业证书 | GR202111001385 |
| 北京思信通科技有限公司 | 9 | 企业信用荣誉等级证书 | 111222090302685401 |
| 微研科技（大连）有限公司 | 1 | 营业执照 | 91210211MA118T520H |
| 微研科技（大连）有限公司 | 2 | 环境管理体系认证证书 | 01E220230102R0S |
| 微研科技（大连）有限公司 | 3 | 职业健康安全管理体系认证证书 | 01S220230099R0S |

| | | | |
|--------------|---|------------|-----------------|
| 公司 | | | |
| 微研科技（大连）有限公司 | 4 | 质量管理体系认证证书 | 01Q220230249R0S |
| 微研科技（大连）有限公司 | 5 | 专利文件 | 4122955 |
| 微研科技（大连）有限公司 | 6 | 开户许可证 | J2220054206301 |

业绩信息汇总表

标段（包）编号：23-CNCCC-HW-GK-7284/01

标段（包）名称：天津院超临界萃取装置采购

| 投标人 | 序号 | 合同对方名称 | 签订日期 | 履约情况 | 标的物名称 | 标的物数量 |
|----------------|----|------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------|-------|
| 北京拓川科研设备股份有限公司 | 1 | 中海油炼化化工科学研究院（北京）有限公司 | 2022年6月27日 | 投标人负责装置的设计、制造、安装和调试，投标人履约情况良好。 | 催化剂中试装置及微反评价装置 | 3 |
| 北京拓川科研设备股份有限公司 | 2 | 陕西煤基特种燃料研究院公司 | 2023年1月13日 | 投标人负责装置的设计、制造、安装和调试，投标人履约情况良好。 | 10L加氢实验装置 | 1 |
| 北京思信通科技有限公司 | 1 | 大连中石化物资装备有限公司 | 2020年1月21日 | 正常交货，装置运行良好 | 复合床中试试验装置 | 1 |
| 北京思信通科技有限公司 | 2 | 中国石化化工股份有限公司石油化工科学研究院 | 2021年8月9日 | 正常交货，装置运行良好 | 下行式反应器中型装置 | 1 |
| 北京思信通科技有限公司 | 3 | 大连中石化物资装备有限公司 | 2021年12月3日 | 正常交货，装置运行良好 | 化学环制氢热模装置 | 1 |
| 北京思信通科技有限公司 | 4 | 大连中石化物资装备有限公司 | 2022年12月19日 | 正常交货，装置运行良好 | CO2水合吸附流态化研究实验装置 | 1 |
| 北京思信通科技有限公司 | 5 | 加氢三通道评价、精馏、聚合等试验装置 | 2021年6月9日 | 正常交货，装置运行良好 | 加氢三通道评价、精馏、聚合等试验装置 | 8 |
| 北京思信通科技有限公司 | 6 | 充矿集团有限公司煤液化及煤化工国家重点实验室 | 2022年12月5日 | 正常交货，装置运行良好 | 萃取脱氧脱芳装置 | 1 |
| 微研科技（大连）有限公司 | 1 | 中国石油天然气股份有限公司辽河石化分公司 | 2023-04-10 | 装置已送抵现场使用 | 原油蒸馏模拟装置 | 1 |

| 公司 | | 服务公司 | | | | |
|--------------|---|----------------------|------------|-----------|------------|---|
| 微研科技(大连)有限公司 | 2 | 中国石油天然气股份有限公司辽河石化分公司 | 2023-04-11 | 装置已送抵现场使用 | 原油专用全自动蒸馏仪 | 1 |