项目编号: 10511-2024-QEO

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | 天津市正方科技发展有限公司 | 审核组长 | 朱晓丽 |
| 组织机构代码 | 911201166007316911 | CNAS标志 | E:未认可,O:未认可,Q:认可 |
| 认证标准 | GB/T 24001-2016/ISO14001:2015、GB/T19001-2016/ISO9001:2015、GB/T45001-2020 / ISO45001：2018 |
| 审核类型 | □初审 □再认证 ■第1次监审 □特殊审核 □其他  |
| 变更内容 | □组织名称变更□地址变更□认证范围变更（□扩大□缩小） |
| 证书标识申请说明□ 公司因投招标使用，需要证书描述的产品/服务与公司业务一致。□ 公司需与其它体系或服务认证证书中的产品/服务范围表述一致，便于统一管理。□ 需与原获证证书范围一致，以便于统一管理。特申请QMS为一张证书，无CNAS认可标志。 |
| **1.有CNAS认可标志证书内容** |
| 公司名称 | 天津市正方科技发展有限公司Company Name： |
| 注册地址 | 天津市滨海新区大港开发区吉照路133号Registration Address： |
| 生产经营地址 | 天津市滨海新区大港开发区吉照路133号Production and operation address： |
| 认证范围 | E:钻井、井下作业技术服务；石油地质综合研究；油田用撬装设备、油田用专用设备、油田用热泵系统、油田用水处理设备、新能源（节能）撬装设备、管道泄漏报警定位系统、气体回收装置、智能化自动控制系统的研发、生产、安装、维修、改造和技术服务；机泵电气设备的安装、维修、改造和技术服务所涉及场所的相关环境管理活动O:钻井、井下作业技术服务；石油地质综合研究；油田用撬装设备、油田用专用设备、油田用热泵系统、油田用水处理设备、新能源（节能）撬装设备、管道泄漏报警定位系统、气体回收装置、智能化自动控制系统的研发、生产、安装、维修、改造和技术服务；机泵电气设备的安装、维修、改造和技术服务所涉及场所的相关职业健康安全管理活动Q:钻井、井下作业技术服务；石油地质综合研究；油田用撬装设备、油田用专用设备、油田用热泵系统、油田用水处理设备、新能源（节能）撬装设备、管道泄漏报警定位系统、气体回收装置、智能化自动控制系统的研发、生产、安装、维修、改造和技术服务；机泵电气设备的安装、维修、改造和技术服务English Scope： |
| (注：如需英文版证书，请翻译好填写在在对应项目下方） |
| **2.无CNAS认可标志证书内容** |
| 公司名称 | 天津市正方科技发展有限公司Company Name： |
| 注册地址 | 天津市滨海新区大港开发区吉照路133号Registration Address： |
| 生产经营地址 | 天津市滨海新区大港开发区吉照路133号Production and operation address： |
| 认证范围 | E:钻井、井下作业技术服务；石油地质综合研究；油田用撬装设备、油田用专用设备、油田用热泵系统、油田用水处理设备、新能源（节能）撬装设备、管道泄漏报警定位系统、气体回收装置、智能化自动控制系统的研发、生产、安装、维修、改造和技术服务；机泵电气设备的安装、维修、改造和技术服务所涉及场所的相关环境管理活动O:钻井、井下作业技术服务；石油地质综合研究；油田用撬装设备、油田用专用设备、油田用热泵系统、油田用水处理设备、新能源（节能）撬装设备、管道泄漏报警定位系统、气体回收装置、智能化自动控制系统的研发、生产、安装、维修、改造和技术服务；机泵电气设备的安装、维修、改造和技术服务所涉及场所的相关职业健康安全管理活动Q:钻井、井下作业技术服务；石油地质综合研究；油田用撬装设备、油田用专用设备、油田用热泵系统、油田用水处理设备、新能源（节能）撬装设备、管道泄漏报警定位系统、气体回收装置、智能化自动控制系统的研发、生产、安装、维修、改造和技术服务；机泵电气设备的安装、维修、改造和技术服务English Scope： |
| (注：如需英文版证书，请翻译好填写在在对应项目下方） |
| 证书规格：A4 | 被审核方和审核组长对公司名称、地址及认证范围的完整性和准确性负责。如有证书更改，需付费。 |
| **具体产品具体信息（注：此栏目仅适用于FSMS、HACCP）：** |
| 产品名称 | 生产场所/车间 | 产品类型 | 产量（吨） | 产值（万元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 受审核方签章 | 日期： 年 月 日 | 审核组长签字 | 日期： 年 月 日 |