项目编号:20442-2025-QEO

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | 北京石禾科技有限公司 | | | | | 审核组长 | | 夏爱俭 | |
| 组织机构代码 | 91110108MA004J4305 | | | | | CNAS标志 | | Q:认可,E:认可,O:认可 | |
| 认证标准 | Q：GB/T19001-2016/ISO9001:2015,E：GB/T 24001-2016/ISO14001:2015,O：GB/T45001-2020 / ISO45001：2018 | | | | | | | | |
| 审核类型 | ■初次认证□监督审核□再认证□特殊审核□换证 | | | | | | | | |
| 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 | 北京石禾科技有限公司  Company Name： | | | | | | | | |
| 注册地址 | 北京市海淀区安宁庄路26号楼6层615  Registration Address： | | | | | | | | |
| 生产经营地址 | 北京市海淀区安宁庄路26号楼6层615Production and operation address： | | | | | | | | |
| 认证范围 | Q：高低压开关及成套设备、配电变台成套设备、配电控制装置和自动化监测系统的销售；故障指示器、热气溶胶灭火装置的技术开发和销售  E：高低压开关及成套设备、配电变台成套设备、配电控制装置和自动化监测系统的销售；故障指示器、热气溶胶灭火装置的技术开发和销售所涉及场所的相关环境管理活动  O：高低压开关及成套设备、配电变台成套设备、配电控制装置和自动化监测系统的销售；故障指示器、热气溶胶灭火装置的技术开发和销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动  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 | 北京石禾科技有限公司Company Name： | | | | | | | | |
| 注册地址 | 北京市海淀区安宁庄路26号楼6层615  Registration Address： | | | | | | | | |
| 生产经营地址 | 北京市海淀区安宁庄路26号楼6层615  Production and operation address： | | | | | | | | |
| 认证范围 | Q：高低压开关及成套设备、配电变台成套设备、配电控制装置和自动化监测系统的销售；故障指示器、热气溶胶灭火装置的技术开发和销售  E：高低压开关及成套设备、配电变台成套设备、配电控制装置和自动化监测系统的销售；故障指示器、热气溶胶灭火装置的技术开发和销售所涉及场所的相关环境管理活动  O：高低压开关及成套设备、配电变台成套设备、配电控制装置和自动化监测系统的销售；故障指示器、热气溶胶灭火装置的技术开发和销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动  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 | | | |