项目编号: 20765-2024-QEO

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | 北京启邦能源有限公司 | | | | | 审核组长 | | 张锐 | |
| 组织机构代码 | 91110109MA01MWM72W | | | | | CNAS标志 | | E:未认可,O:未认可,EC:未认可 | |
| 认证标准 | GB/T19001-2016/ISO9001:2015、GB/T 24001-2016/ISO14001:2015、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 | 北京启邦能源有限公司  Company Name： | | | | | | | | |
| 注册地址 | 北京市门头沟区石龙经济开发区永安路20号3号楼A-7500室  Registration Address： | | | | | | | | |
| 生产经营地址 | 北京市昌平区回龙观国风美唐二期21-2-1503  大兴航天精密光机电与先进信息技术产业园区建设项目--钢结构吊装工程 北京市大兴区黄村镇  Production and operation address： | | | | | | | | |
| 认证范围 | E:资质范围内的特种工程(特殊设备起重吊装)施工;资质范围内起重机械的租赁服务所涉及场所的相关环境管理活动  O:资质范围内的特种工程(特殊设备起重吊装)施工;资质范围内起重机械的租赁服务所涉及场所的相关职业健康安全管理活动  Q:资质范围内的特种工程(特殊设备起重吊装)施工;资质范围内起重机械的租赁服务  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 | 北京启邦能源有限公司  Company Name： | | | | | | | | |
| 注册地址 | 北京市门头沟区石龙经济开发区永安路20号3号楼A-7500室  Registration Address： | | | | | | | | |
| 生产经营地址 | 北京市门头沟区石龙经济开发区永安路20号3号楼A-7500室  大兴航天精密光机电与先进信息技术产业园区建设项目--钢结构吊装工程 北京市大兴区黄村镇  Production and operation address： | | | | | | | | |
| 认证范围 | E:资质范围内的特种工程(特殊设备起重吊装)施工;资质范围内起重机械的租赁服务所涉及场所的相关环境管理活动  O:资质范围内的特种工程(特殊设备起重吊装)施工;资质范围内起重机械的租赁服务所涉及场所的相关职业健康安全管理活动  Q:资质范围内的特种工程(特殊设备起重吊装)施工;资质范围内起重机械的租赁服务  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 | | | |