**合同编号:****0492-2022-EnMs**

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | **河北首朗新能源科技有限公司** | 审核组长 | **李丽英** |
| 订单号  |  | 证书号 |  |
| 组织机构代码 | 91130230329692057U | 是否带CNAS标志 | **□**带标 **☑**不带标 |
| 认证标准 | □ GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015标准 (不适用： 条款)□ GB/T 50430-2017 (不适用： 条款)；□ GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015标准；□ GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018标准；**☑** GB/T 23331-2020 idt ISO 50001:2018标准；**☑** RB/T 114-2014 □ISO 22000-2018□GB/T 27341-2009&GB 14881-2013&危害分析与关键控制点（HACCP体系）认证补充要求 1.0 | 企业体系有效人数 | 132（能源覆盖110人） |
| 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）** |
| 请选择所需求的证书语言. 对其它语言需求，如有必要，请另附表单. |
|  | 中文公司名称及地址 | 中文认证范围  |
| 公司名称 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 变性燃料乙醇和乙醇梭菌蛋白的生产和服务所涉及的能源管理活动 |
| 注册地址 | 曹妃甸工业区首钢京唐钢铁联合有限责任公司院内 |
| 经营地址 | 曹妃甸工业区首钢京唐钢铁联合有限责任公司院内 |
| (注：除介词和连词外，首字母大写） |
|  | 英文公司名称及地址 English company name & address | 英文认证范围 English Scope |
| **Company Name**公司名称 | **Hebei Shoulang New Energy Technology Co.Ltd** | QMS/EcMS |   |
| EMS |  |
| **Registration Address**注册地址 | **The courtyard of Shougang Jingtang Iron and Steel United Co. , Caofeidian Industrial Zone, Hebei Province, P.R.China** | OHSMS |  |
| EnMS | Energy management activities involved in the production and service of denatured fuel ethanol and Clostridium ethanol protein |
| **Operation Address**经营地址 | **The courtyard of Shougang Jingtang Iron and Steel United Co. , Caofeidian Industrial Zone, Hebei Province, P.R.China** | FSMS |  |
| HACCP |  |
| 证书规格：A4； 中英文各一份； |
| 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。如有更改，需付费。 |
| **受审核方签章** |  | 审核组长签字 | 李丽英电子签 |

附件2：

**能源管理体系认证证书附件**

**获证组织名称：****河北首朗新能源科技有限公司 证书注册号：**

**获证组织地址：****曹妃甸工业区首钢京唐钢铁联合有限责任公司院内**

**认证依据标准：GB/T 23331-2020/ISO50001:2018《能源管理体系 要求及使用指南》**

**&RB/T 114-2014 《能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求》**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **审核类型及时间** | **能源数据** | **能耗核算边界** |
| 初次审核2022年05月25~27日 | **能耗统计期：**2021年01月01日至2021年12月31日 | **单位名称：**河北首朗新能源科技有限公司**地址：**曹妃甸工业区首钢京唐钢铁联合有限责任公司院内区域内的变性燃料乙醇和乙醇梭菌蛋白的生产和服务所涉及的能源采购、加工、转换、使用过程的相关管理活动**生产及辅助系统**：包括：预处理工段，发酵工段，蒸馏工段，尾气处理工段，蛋白工段，污水处理工段，沼气脱硫工段、成品罐区、化验室、公辅、设备维修、仓库**相关部门**：生产运营部、综合管理办公室、技术部、设备自动化部、质量检验部、安全环境保卫部、财务部、储运部 |
| **产量：3.64万吨****产值：20523.53万元** |
| **综合能耗：62039.1 tce** |
| **单位产品综合能耗：1.704 tce/t****单位产值综合能耗：3.023 tce/万元** |
| **节能量（吨标准煤）：** |
| 第一次监督审核20XX年XX月XX~XX日 | **能耗统计期：**20XX年XX月至20XX年XX月XX-XX日 |  |
| **产量：****产值（万元）：** |
| **综合能耗（吨标准煤）：** |
| **单位能耗：** |
| **节能量（吨标准煤）：** |
| 第二次监督审核20XX年XX月XX~XX日 | **能耗统计期：**20XX年XX月至20XX年XX月XX-XX日 |  |
| **产量：****产值（万元）：** |
| **综合能耗（吨标准煤）：** |
| **单位能耗：** |
| **节能量（吨标准煤）：** |