**合同编号:**0904-2021-EnMs-2022

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | 山东胜利通海集团东营天蓝节能科技有限公司 | 审核组长 | **范玲玲** |
| 订单号  |  | 证书号 | R197ENMS210041 |
| 组织机构代码 | 91370503053439690L | 是否带CNAS标志 | EnMS:未认可 |
| 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 119-2015 □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 | 83 |
| 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 | 山东胜利通海集团东营天蓝节能科技有限公司 | CCC资质范围内的配电开关控制设备的制造，仪器仪表设备（含压力仪表、温度仪表、含水分析仪表、液位计、流量类仪表及装置、载荷传感器、振动传感器、位移传感器、油井RTU及远程终端控制模块、油田采出水水质在线分析仪、电力有源滤波器）的设计生产，余热技术利用服务。 |
| 注册地址 | 东营市河口区和平街以南、河口二、三矿以西 |
| 经营地址 | 山东省东营市河口区通海科技楼 |
| (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 |  | QMS/EcMS |  |
| EMS |  |
| **Registration Address**注册地址 |  | OHSMS |  |
| EnMS |  |
| **Operation Address**经营地址 |  | 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 | 1111 |

附件2：

**能源管理体系认证证书附件**

获证组织名称：山东胜利通海集团东营天蓝节能科技有限公司 证书注册号：R197ENMS210041

获证组织注册地址：东营市河口区和平街以南、河口二、三矿以西

 经营地址：山东省东营市河口区通海科技楼

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/T119-2015 RB/T119-2015 能源管理体系 机械制造 行业认证要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **审核类型及时间** | **能源数据** | **能耗核算边界** |
| 初次审核年月日 | **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）：** |
| **单位产品生产能耗：** |
| **节能量（吨标准煤）：**—— |
| 第一次监督审核2022年12月15日 | **能耗统计期：**2021年1月01至2021年12月31日 | 位于山东省东营市河口区通海科技楼的山东胜利通海集团东营天蓝节能科技有限公司范围内的相关能源管理活动；相关部门：管理层、综合部、项目部、工程部。 |
| **产量：****产值：**11000万元 |
| **综合能耗：**512**吨标准煤** |
| **单位能耗：tce/万元****单位产值综合能耗：**0.047tce/万元 |
| **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）：** |