**合同编号:****1348-2022-EnMs**

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | **任丘市振华防腐材料有限公司** | | | 审核组长 | **范玲玲** |
| 订单号 |  | | | 证书号 |  |
| 组织机构代码 | 91130982592498593E | | | 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 XXXX-XXXX  □ISO 22000-2018  □危害分析与关键控制点（HACCP）体系认证要求（V1.0） | | | 企业体系有效人数 | 25 |
| 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 | 任丘市振华防腐材料有限公司 | 防腐木杆生产所涉及的能源管理活动 | | | |
| 注册地址 | 任丘市麻家坞镇孟家庄村 |
| 经营地址 | 任丘市麻家坞镇孟家庄村 |
| (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 | **Renqiu Zhenhua Anticorrosive Material Co.LTD** | QMS/EcMS |  | | |
| EMS |  | | |
| **Registration Address**注册地址 | **Mengjiazhuang village, Majiawu Town, Renqiu City** | OHSMS |  | | |
| EnMS | Energy management activities involved in the production of anticorrosive wood poles | | |
| **Operation Address**经营地址 | **Mengjiazhuang village, Majiawu Town, Renqiu City** | 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：****任丘市振华防腐材料有限公司 证书注册号：**

**获证组织地址：****任丘市麻家坞镇孟家庄村**

**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/T109-2013 能源管理体系 人造板及木制品企业认证要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **审核类型及时间** | **能源数据** | **能耗核算边界** |
| 初次审核  2023年1月  11~12日 | **能耗统计期：**  2022年01月至2022年09月 | **边界：**位于任丘市麻家坞镇孟家庄村的任丘市振华防腐材料有限公司防腐木杆生产所涉及的能源采购、加工、转换、使用过程的相关管理活动  **生产及辅助系统**：  生产技术部[压力式防腐浸油罐、燃气燃烧机、真空泵、压力泵等制造设备、配电等]  **相关部门**：办公室、生产部、质检部、财务部、销售部、采购部。 |
| **产量：**244986根  **产值（万元）：**7075.198238万元 |
| **综合能耗（吨标准煤）：**  41.01137t |
| **单位能耗：**  2022年1-9月单位万元产值综合能耗为5.80kgce/万元；  2022年1-9月单位产品综合能耗为0.167kgce/根 |
| **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）：** |