**合同编号:****1258-2022-EnMs**

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | **大庆市力讯电通科技有限公司** | | | 审核组长 | **李丽英** |
| 订单号 |  | | | 证书号 |  |
| 组织机构代码 | 91230600672922489B | | | 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/ RB/T 101-2013  □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 | 22 |
| 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 | 大庆市力讯电通科技有限公司 | 石油钻采专用设备（抽油机智能保护器、多功能蓄能井口保护器、智能自动皮带调节报警装置）、油田电力附属设备（变压器平台预警远传保护器、防雷击防腐蚀防护网、一体化监测汇集保护装置、绝缘热缩防护产品）的加工及销售，水泥预制构件、井下工具销售所涉及的能源管理活动 | | | |
| 注册地址 | 黑龙江省大庆市萨尔图区拥军村十三中对面 |
| 经营地址 | 大庆市让胡路区奥林路世奥中心513室 |
| (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 | **XXXXX Co.Ltd** | QMS/EcMS | Development and Manufacturing of XXXX | | |
| EMS |  | | |
| **Registration Address**注册地址 | **Room XXXX, Xth Floor,No.XX Building, XXX District, XXX Province,XXXXXX, P.R.China** | OHSMS |  | | |
| EnMS |  | | |
| **Operation Address**经营地址 | **Room XXXX, Xth Floor,No.XX Building, XXX District, XXX Province,XXXXXX, 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：****大庆市力讯电通科技有限公司 证书注册号：**

**获证组织经营地址：****黑龙江省大庆市萨尔图区七二一王家围子**

**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 能源管理体系 机械制造企业认证要求**

**RB/T 101-2013 能源管理体系 电子信息企业认证要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **审核类型及时间** | **能源数据** | **能耗核算边界** |
| 初次审核  2022年12月  7~8日 | **能耗统计期：**  2021年01月01日至2021年12月31日 | **边界：**位于黑龙江省大庆市萨尔图区七二一王家围子的大庆市力讯电通科技有限公司石油钻采专用设备（抽油机智能保护器、多功能蓄能井口保护器、智能自动皮带调节报警装置）、油田电力附属设备（变压器平台预警远传保护器、防雷击防腐蚀防护网、一体化监测汇集保护装置、绝缘热缩防护产品）的加工及销售，水泥预制构件、井下工具销售所涉及的能源采购、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[摇臂钻床、数控车床、普通车床、激光切割机等制造设备、配电等]  **相关部门**：办公室。 |
| **产量：1671套/台/只**  **产值：78.6558万元** |
| **综合能耗：2214.92kgce** |
| **单位能耗：**  **单位产值综合能耗28.16kgce/万元** |
| **节能量（吨标准煤）：**  政府未下达节能量指标。 |
| 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）：** |