**合同编号:****0519-2019-Q-2021**

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | **吉林中科机电设备科技有限公司** | 审核组长 | **张鹏** |
| 订单号  |  | 证书号 | ISC-Q-2019-0614 |
| 组织机构代码 | 91220107MA171PGC90 | 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 XXXX-XXXX □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 | 12 |
| 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 | 吉林中科机电设备科技有限公司 | 机电一体化设备、智能检测装备、焊装成套设备、设备智能控制系统、机车轨道装备零部件、汽车零部件的销售 |
| 注册地址 | 吉林省长春市北湖开发区盛北大街3333号北湖科技园C1-201室 |
| 经营地址 | 吉林省长春市北湖开发区盛北大街3333号北湖科技园产业三期H1栋5楼503 |
| (注：除介词和连词外，首字母大写） |
|  | 英文公司名称及地址 Jilin Zhongke Electromechanical Equipment Technology Co., Ltd Room C1-201, Beihu science and Technology Park, 3333 Shengbei street, Beihu Development Zone, Changchun, Jilin Province, P.R.China | 英文认证范围 Sales of mechatronics equipment, intelligent testing equipment, welding complete equipment, equipment intelligent control system, locomotive track equipment parts and auto parts |
| **Company Name**公司名称 | Jilin Zhongke Electromechanical Equipment Technology Co., Ltd | QMS/EcMS | GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015 |
| EMS |  |
| **Registration Address**注册地址 | Room C1-201, Beihu science and Technology Park, 3333 Shengbei street, Beihu Development Zone, Changchun, Jilin Province, P.R.China | OHSMS |  |
| EnMS |  |
| **Operation Address**经营地址 | 503, 5th floor, building H1, phase III, Beihu science and Technology Park, 3333 Shengbei street, Beihu Development Zone, Changchun, Jilin 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 |  |

附件1：用于多场所认证项目（分证书）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分证书****Sub-cert** | **公司名称、注册地址及经营地址:**Jilin Zhongke Electromechanical Equipment Technology Co., Ltd Room C1-201, Beihu science and Technology Park, 3333 Shengbei street, Beihu Development Zone, Changchun, Jilin Province, P.R.China503, 5th floor, building H1, phase III, Beihu science and Technology Park, 3333 Shengbei street, Beihu Development Zone, Changchun, Jilin Province, P.R.China | **组织机构代码**91220107MA171PGC90 | **认证范围** Sales of mechatronics equipment, intelligent testing equipment, welding complete equipment, equipment intelligent control system, locomotive track |
| 01 | **公司名称 - 总部****注册地址：****经营地址：** |  | **中文** |  |
| **Company Name – HQ****Registration Address:****Operation Address:** | **English** |  |
| 02 | **公司名称 – 工厂****注册地址：****经营地址：** |  | **中文** |  |
| **Company Name – Factory****Registration Address:****Operation Address:** | **English** |  |
| 03 | **公司名称 – 销售办公室****注册地址：****经营地址：** |  | **中文** |  |
| **Company Name – Sales Office****Registration Address:****Operation Address:** | **English** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **1 line for each location - add more pages if needed (put cursor in last box and press “Tab”)****每个场所1行-如果需要，添加更多页面（将光标放在最后一个框中并按“Tab”）** |

注：

1、填写本说明并不代表贵单位已通过认证；

2、本说明中填写的管理体系覆盖范围，应与末次会议上宣布的及审核报告上确认的范围一致；

3、请在申请认证组织名称处加盖公章；

4、组织三个地址一致时只需填写一个，其余填“同上”，不同时分别填写；

5、组织需自行提供英文版认证证书信息。

6、组织如不能自行提供英文信息的，公司可协助翻译，组织需缴纳翻译费200元；

7、翻译费用可直接与审核费用一同汇入我公司账户或由审核组长从现场带回。

附件2：

**能源管理体系认证证书附件**

**获证组织名称：** **吉林中科机电设备科技有限公司 证书注册号：** **ISC-Q-2019-0614**

**获证组织地址：** **吉林省长春市北湖开发区盛北大街3333号北湖科技园产业三期H1栋5楼503**

**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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **审核类型及时间** | **能源数据** | **能耗核算边界** |
| 初次审核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）：** |