项目编号:20149-2024-R01-2025

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | 重庆东电通信技术有限公司 | | | | | 审核组长 | | 张心 | |
| 组织机构代码 | 915000007339734598 | | | | | CNAS标志 | | R01:未认可 | |
| 认证标准 | GB/T 39604-2020《社会责任管理体系 要求及使用指南》 | | | | | | | | |
| 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） | | | | | | | | |
| 证书标识申请说明  □ 公司因投招标使用，需要证书描述的产品/服务与公司业务一致。  □ 公司需与其它体系或服务认证证书中的产品/服务范围表述一致，便于统一管理。  □ 需与原获证证书范围一致，以便于统一管理。  特申请QMS为一张证书，无CNAS认可标志。 | | | | | | | | | |
| **1.有CNAS认可标志证书内容** | | | | | | | | | |
| 公司名称 | 重庆东电通信技术有限公司  Company Name： | | | | | | | | |
| 注册地址 | 重庆市两江新区大竹林街道黄山大道中段66号东电大厦1-3层  Registration Address： | | | | | | | | |
| 生产经营地址 | 重庆市两江新区大竹林街道黄山大道中段66号东电大厦1-3层Production and operation address： | | | | | | | | |
| 认证范围 | 电力通信测试仪器仪表、电力防鸟配件、电力智能驱鸟设备、智能终端系统产品、故障定位系统及电力施工系统配套产品、物联网智能终端产品(环网柜智能锁、智能光电缆桩、智能门禁系统、智能锁控系统、智能井盖光交箱监控系统)、输变电线路在线监测装置的研发、生产；预制光缆生产；计算机应用软件(通信)、电力系统平台、物联网系统平台的研发；通信辅材及劳保用品、通信仪器仪表、通信物联网终端产品的销售所涉及的相关社会责任管理活动  English Scope： | | | | | | | | |
| (注：如需英文版证书，请翻译好填写在在对应项目下方） | | | | | | | | | |
| **2.无CNAS认可标志证书内容** | | | | | | | | | |
| 公司名称 | 重庆东电通信技术有限公司Company Name： | | | | | | | | |
| 注册地址 | 重庆市两江新区大竹林街道黄山大道中段66号东电大厦1-3层  Registration Address： | | | | | | | | |
| 生产经营地址 | 重庆市两江新区大竹林街道黄山大道中段66号东电大厦1-3层  Production and operation address： | | | | | | | | |
| 认证范围 | 电力通信测试仪器仪表、电力防鸟配件、电力智能驱鸟设备、智能终端系统产品、故障定位系统及电力施工系统配套产品、物联网智能终端产品(环网柜智能锁、智能光电缆桩、智能门禁系统、智能锁控系统、智能井盖光交箱监控系统)、输变电线路在线监测装置的研发、生产；预制光缆生产；计算机应用软件(通信)、电力系统平台、物联网系统平台的研发；通信辅材及劳保用品、通信仪器仪表、通信物联网终端产品的销售所涉及的相关社会责任管理活动  English Scope： | | | | | | | | |
| (注：如需英文版证书，请翻译好填写在在对应项目下方） | | | | | | | | | |
| 证书规格：A4 | | 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。如有证书更改，需付费。 | | | | | | | |
| **具体产品具体信息（注：此栏目仅适用于FSMS、HACCP）：** | | | | | | | | | |
| 产品名称 | | | 生产场所/车间 | | 产品类型 | | 产量（吨） | | 产值（万元） |
|  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | |  | |  | |  | |  |
| 受审核方签章 | 日期：年月日 | | | 审核组长签字 | | 日期：年月日 | | | |