



北京国标联合认证有限公司

# 服务认证审查报告

■售后服务 依据 GB/T27922-2011

组织名称： 河北力成电气设备有限公司

项目编号： 10170-2026-SA

审查类型： 初次认证    保持认证    再认证

地址： 北京市朝阳区北三环东路8号1幢-3至26层101内8层810

联系： 010-5824 6003

邮编： 100028



## 1. 基本信息

1.1 受审查方名称: 河北力成电气设备有限公司

1.2 项目编号: 10170-2026-SA

1.3 工商注册地址:

河北省石家庄市晋州市桃园镇东小留村村南

1.4 审查地址:

河北省石家庄市晋州市桃园镇东小留村村南

1.5 场所说明:

上述地址为单一场所组织

多场所组织, 包括上述地址的总部, 以及下列固定分场所 (包括名称与地址):

1.6 受审查组织联系方式

联系人: 郑晓雪 职务:  电话: 18633889318 邮箱: 993761225@qq.com

1.7 审查目的:

通过对受审查方涉及认证范围内的服务及管理现状, 对照认证标准进行量化评价和判定, 从而决定: 能否推荐  初次认证注册  保持认证注册  再认证注册

1.8 审查准则:

- 1) 售后服务 (依据 GT/T27922-2011)
- 2) 受审查方管理体系文件
- 3) 适用的国家、行业及地方有关的法律法规及标准

1.9 审查范围:

FW: 电力安全工器具 (标识牌、高压拉闸杆、电容型验电器、绝缘硬梯、个人保安线、安全工具柜、接地线、绝缘凳、安全围栏、拉线护套、安全围栏网、驱鸟器、防鸟刺、遮蔽罩、轨道式防坠器、铁塔防坠落装置、警示带、放电棒、电杆防撞桶)、电力安全工器具 (登杆脚扣、电工登高板、绝缘胶板、绝缘靴、绝缘手套)、电缆附件的售后服务

1.10 审查方式:  现场审核  远程审核  现场结合远程审核

1.11 暗访评价方式 (必要时)

现场: 年 月 日至 年 月 日

非现场: 年 月 日至 年 月 日

不需要

1.12 审查覆盖的时期和本次审查时间:

本次审查时间: 2026年03月14日上午至2026年03月14日下午

审查覆盖的时期: 自体系实施日2025年10月10日至2026年03月14日(审查结束)止

1.13 审查组成员:



代码	姓名	组内身份	注册证书号	专业代码	联系电话
A	吉洁	组长	2025-S1SC-3022240	02.01	18633812642

## 1.14

- 现场评价前一年内发生的重大服务质量事故 无 有, 说明:
- 现场评价前一年内发生的相关方投诉 无 有, 说明:
- 现场评价前一年内的服务质量政府监督抽查中存在的问题 无 有, 说明:
- 现场评价前一年内的服务质量政府执法检查中存在的问题 无 有, 说明:

1.15. 审查风险及审查中遇到的可能影响审查结论的不确定因素和 (或) 障碍 (适用时, 如断电、火灾、洪灾...)

无 有, 说明:

## 1.16 远程审核时适用:

## 1) 实施远程审核概况

地点: \_\_\_\_\_

范围: \_\_\_\_\_

使用的 ICT 工具:

- 2) 是 否 与审核方达成了信息安全协议;
- 3) 是 否 远程审核遇到可能降低审核结论可靠性的障碍, 遇到可能应影响审核任务完成的突发事件及可能带来的风险; 如果填“是”请说明\_\_\_\_\_
- 4) 是 否 远程审核使用 ICT 有效, 达到了审核目的;
- 5) 是 否 需要补充现场审核, 如需补充请说明关注的内容: \_\_\_\_\_

**评价抽样方法说明**【包括: (1) 抽样及样本信息说明 (包括多场所涉及的本次抽样是否充分考虑服务场所的差异、场所的规模、服务活动的复杂程度、地域特点, 列出样本信息及抽样原因)。 (2) 对服务体系有关的过程信息和数据进行复核确认情况。 (3) 面谈与观察等评价方法使用情况。 (4) 未按计划实施评价的说明及风险。】

对企业服务评价体系所涉及的相关的员工、顾客、相关方进行分类, 从不同类型中抽取一定的样本客户, 如对顾客进行从合同建立-采购-配送-售后 进行资料及相关记录进行注册确认。从相关数据得出结论符合 GB/T27922-2011 评价准则。推荐认证注册资格。



## 2.服务认证审查结果:

指标	分值	指标	分值	得分
售后服务体系	40	组织架构	4	4
		人员配置	6	6
		资源配置	6	6
		规范要求	6	6
		监督	7	7
		改进	5	4.7
		服务文化	6	6
商品服务	35	商品信息	6	6
		技术支持	6	6
		配送	4	4
		维修	10	10
		质量保证	7	6
		废弃商品回收	2	0
顾客服务	25	顾客关系	15	13
		投诉处理	10	10
特别减分项		超过 5 分不通过		
特别加分项		最多 1 分		
总计:				94.7

### 评分原则说明:

a) 以评价过程中发现的不符合评价指标的情况为扣分依据, 一般均为定性指标, 不符合则扣除全部分值。

b) 遇到需要抽取多个同类型样本验证评分的指标时(例如: 人员资质、能力、行为态度、服务记录、设施完善度、投诉解决情况等), 可按其不符合的比例扣除分值。



c)发现以下情况时应产生一项特别扣分项：不符合国家法律、法规的要求；不符合企业有关服务制度的要求；不符合行业专业性的特殊要求；对服务系统运行有影响的情况。每个特别扣分项在评分值之外扣除 1 分，且应进行整改。

d)在评价过程中发现企业售后服务的特别优势时（高于国家法律、法规的有关要求，处于行业领先的情况），可产生 1 分的特别加分项，但该项不超过 1 个。

e)当删减发生时，该指标分值不进行计算。除此之外的分值总和成为涉及项分值。

**评分计算：**评价实得分数=实际得分/涉及项总分值\*100=[94.7/(100-3)]\*100=97.6

### 评分结果

1) 评分达到 70 分以上（含 70 分）为标准的最低要求。70 分以下或特别扣分项达到 5 个以上（含 5 个），为评价不合格。

2) 对于评分达到 70 分以上（含 70 分），且特别扣分项低于 5 个的，按照以下要求进行级别划分：

a) 达到 70 分以上（含 70 分），达标级售后服务；

b) 达到 80 分以上（含 80 分），三星级售后服务；

c) 达到 90 分以上（含 90 分），四星级售后服务；

d) 达到 95 分以上（含 95 分），五星级售后服务。

3) 评分结果为：97.6 分，五 星级售后服务

### 3.受评价方服务体系概述及本次评价概述【适用时，应对多场所（多名称）组织的管理模式进行说明】

河北力成电气设备有限公司，成立日期：2011年07月26日，企业的规范运作在商品售后服务方面积累了丰富的经验，企业的售后服务评价体系的建立通过售后服务手册来制定管理要求和标准要求，企业建立了与售后服务相关的管理、支持部门，包括办公室，设置人资、采购、销售、售后等岗位，岗位设置合理，能够保证售后服务工作的顺利开展。其中，办公室为指定的售后服务监督部门，售后人员负责做好售后服务中以产品质量、维修、换货为主的工作等。经现场审查记录确认，售后服务范围：电力安全工器具（标识牌、高压拉闸杆、电容型验电器、绝缘硬梯、个人保安线、安全工具柜、接地线、绝缘凳、安全围栏、拉线护套、安全围栏网、驱鸟器、防鸟刺、遮蔽罩、轨道式防坠器、铁塔防坠落装置、警示带、放电棒、电杆防撞桶）、电力安全工器具（登杆脚扣、电工登高板、绝缘胶板、绝缘靴、绝缘手套）、电缆附件的售后服务，企业产品销售在全国范围内；企业涉及售后服务的员工共计5人。该企业主要客户为国家电网公司。目前售后服务管理由售后管理师牵头，组织全国范围内售后服务工作。业



务人员在客户现场进行产品质量检验验收监督工作，办公室对服务管理过程进行监督等，该服务保障有能力提供服务：如技术人员数量、派工量的管控等总部监督管理有效。公司的售后服务体系建设以“做好售后服务，赢得客户忠诚，提供星级体验，创建行业领先”为售后服务宗旨，利用互联网、智能化和大数据技术创新服务模式，实现持续提升公司的市场服务能力。在商品销售和售后服务过程中提供了有力的技术支持和有效的服务质量把控

#### 4.改进建议

- 1) 积极参与相关标准研究，以便进一步提高服务水平；
- 2) 进一步加强网站建设，更方便地为客户提供售后服务。

#### 5.评价结论：

根据评价情况，评价组得出评价结论如下：

通过审查评价，评价组确定受评价方的服务体系符合相关标准的要求，具备实现预期结果的能力，服务体系运行正常有效，本次评价达到预期评价目的，认证范围适宜，本次现场评价结论为：

- 推荐认证注册资格      推荐再认证注册资格    推荐保持认证注册资格  
推荐恢复认证注册资格    推荐变更认证范围。

通过审查评价，评价组确定受评价方的 服务体系 不满足标准的要求：

- 不推荐认证注册资格      不推荐再认证注册资格    不推荐保持认证注册资格  
不推荐恢复认证注册资格    不推荐变更认证范围。

#### 评价组推荐的认证范围和星级【适用于初次审核、再认证评价、监督变更范围评价】

电力安全工器具（标识牌、高压拉闸杆、电容型验电器、绝缘硬梯、个人保安线、安全工具柜、接地线、绝缘凳、安全围栏、拉线护套、安全围栏网、驱鸟器、防鸟刺、遮蔽罩、轨道式防坠器、铁塔防坠落装置、警示带、放电棒、电杆防撞桶）、电力安全工器具（登杆脚扣、电工登高板、绝缘胶板、绝缘靴、绝缘手套）、电缆附件的售后服务（五星级）

报告编制人：

编制日期：2026年3月14日