



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：江苏赛立科技有限公司

项目编号：10165-2026-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： 江苏赛立科技有限公司

1.2 项目编号： 10165-2026-SA

1.3 工商注册地址：

南京市玄武区玄武大道 699-1 号 2 层 215

1.4 审查地址：

徐州经济开发区大大路西侧国贸智谷产业园二期 2 号楼 2#3

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： 王玉婷 职务： _ 电话： 15252027100 邮箱： 654704900@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:水利综合管理系统软件、遥测终端机(RIU)、无线预警广播、闸门、智能一体化启闭机、智能测控一体闸、雨量计、水位计、流量计、流速仪、闸位计、机井灌溉控制器、一体化机柜水质在线自动监测仪、管网在线液位计、管网在线流量计、内涝积水在线监测仪、污染源污水异常排放监测器、PLC综合电器柜、渗压计、MCU、声光报警器、入户报警器、自动化控制设备、AI 智能巡检系统、水工建筑物人机协同巡检与评估系统的销售的售后服务

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19日上午至2026年03月19日下午

现场审查覆盖的时期: 上次审查结束日至2026年03月19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
	魏继祥	组长	2023-S1SC-2255440	02.01	13913451846

1.14 组织变更信息说明 (监督评价和再认证评价适用)

组织名称或地址变更: 无

组织机构变更: 无

管理层变更: 无

其它变更: 无

1.15

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:

1.16 . 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:

1.17 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。】

对企业商品售后服务评价体系所涉及到的相关的人员、顾客、相关方进行分类，不同类型中抽取一定的样本顾客，比如对顾客进行从销售合同的建立--生产--安装调试--售后服务进行相关材料和相关记录进行复核确认。从相关数据得出结论：符合 GB/T27922-2011 评价准则，推荐再认证注册资格。

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	6
		改进	5	4
		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	5
		废弃商品回收	2	2
顾客服务	25	顾客关系	15	15
		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:				96



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=96/（100-2）=97.9

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：97.9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】

1) 产品质量过硬，有较好的口碑；

2) 产品包装上信息满足要求，包装物考虑了安全防护等功能；

3) 能够很好地落实三包要求，履行保修承诺；

4) 有明确的服务理念；



5) 能够为顾客提供有效的培训;

6) 配送及时、安全。

4.改进建议

积极参与相关标准研究, 以便进一步提高服务水平;

5.证书及标志使用【适用于监督、再认证评价】

证书及标志使用合理、保存得当。

6.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】

水利综合管理系统软件、遥测终端机(RIU)、无线预警广播、闸门、智能一体化启闭机、智能测控一体闸、雨量计、水位计、流量计、流速仪、闸位计、机井灌溉控制器、一体化机柜水质在线自动监测仪、管网在线液位计、管网在线流量计、内涝积水在线监测仪、污染源污水异常排放监测器、PLC 综合电器柜、渗压计、MCU、声光报警器、入户报警器、自动化控制设备、AI 智能巡检系统、水工建筑物人机协同巡检与评估系统的销售的售后服务(五星级)

报告编制人:

编制日期: 2026 年03 月19 日