项目编号: 21110-2025-QEO

管理体系审核报告

(第二阶段)



组织名称: 江西熠兴坤电力科技有限公司

审核体系:环境管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系

审核组长(签字): 孙妍

审核组员(签字): 曾赣玲

报告日期:

2025年7月28日

北京国标联合认证有限公司编制

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

电 话: 010-8225 2376

官 网: www.china-isc.org.cn

邮 箱: service@china-isc.org.cn



审核报告说明

- 1. 本报告是对本次审核的总结,以下文件作为本报告的附件:
 - ■管理体系审核计划(通知)书■首末次会议签到表■文件审核报告
 - ■第一阶段审核报告■不符合项报告□其他
- 2. 免责声明: 审核是基于对受审核方管理体系可获得信息的抽样过程,考虑到抽样风险和局限性,本报告 所表述的审核发现和审核结论并不能 100% 地完全代表管理体系的真实情况,特别是可能还存在有不符 合项;在做出通过认证或更新认证的决定之前,审核建议还将接受独立审查,最终认证结果经北京国标联合认证有限公司技术委员会审议做出认证决定。
- 3. 若对本报告或审核人员的工作有异议,可在本报告签署之日起 30 日内可北京国标联合认证有限公司提出(专线电话: 010-58246011 信箱: service@china-isc.org.cn)。
- 4. 本报告为北京国标联合认证有限公司所有,可在现场审核结束后提供受审核方,但正式版本需经北京国标联合认证有限公司确认,并随同证书一起发放。本审核报告不能做为最终认证结论,认证结论体现为认证证书或年度监督保持通知书。
- 5. 基于保密原因,未经上述各方允许,本报告不得公开。国家认证认可机构和政府有关管理部门依法调阅 除外。

审核组公正性、保密性承诺

(本承诺应在首、末次会议上宣读)

为了保护受审核方和社会公众的权益,维护北京国标联合认证有限公司(ISC)的公正性、权威性、保证 认证审核的有效性,审核组成员特作如下承诺:

- 1. 在审核工作中遵守国家有关认证的法律、法规和方针政策, 遵守 ISC 对认证公正性的管理规定和要求, 认 真执行北京国标联合认证有限公司工作程序, 准确、公正地反映被审核组织管理体系与认证准则的符合 性和体系运行的有效性。
- 2. 尊重受审核组织的管理和权益,对所接触到的受审核方未公开信息保守秘密,不向第三方泄漏。为受审核组织保守审核过程中涉及到的经营、技术、管理机密。
- 3. 严格遵守审核员行为准则,保持良好的职业道德和职业行为,不接受受审核组织赠送的礼品和礼金,不参加宴请,不参加营业性娱乐活动。
- 4. 在审核之日前两年内未对受审核方进行过有关认证的咨询,也未参与该组织的设计、开发、生产、技术、 检验、销售及服务等工作。与受审核方没有任何经济利益和利害冲突。审核员已就其所在组织与受审核 方现在、过去或可预知的联系如实向认证机构进行了说明。
- 5. 遵守《中华人民共和国认证认可条例》及相关规定,保证仅在北京国标联合认证有限公司一个认证机构 执业,不在认证咨询机构或以其它形式从事认证咨询活动。
- 6. 如因承诺人违反上述要求所造成的对受审核方和北京国标联合认证有限公司的任何损失,由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长: 孙妍组员: 曾赣玲

受审核方名称: 江西熠兴坤电力科技有限公司

一、审核综述

1.1 审核组成员

序号	姓名	组内职务	注册级别	审核员注册证书号	专业代码	
A	孙妍	组长	审核员	2025-N1EMS-3230378	18.09.00,19.16.00,29.09.02,29.10.0 7	
	孙妍	组长	审核员	2025-N1QMS-3230378	18.09.00,19.16.00,29.09.02,29.10.0 7	
	孙妍	组长	审核员	2023-N1OHSMS-223037 8	18.09.00,19.16.00,29.09.02,29.10.0 7	
В	曾赣玲	组员	审核员	2024-N1QMS-2286307	18.09.00,29.10.07	
	曾赣玲	组员	审核员	2024-N1EMS-2286307	18.09.00,29.10.07	
	曾赣玲	组员	审核员	2024-N1OHSMS-228630 7	18.09.00,29.10.07	

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	杨群 熊海涛	向导	受审核方
2	/	观察员	

1.2 审核目的

本次审核的目的是依据审核准则要求,在第一阶段审核的基础上,通过检查受审核方管理体系范围覆盖的场所、管理体系文件、过程控制情况、相关法律法规和其他要求的遵守情况、内部审核与管理评审的实施情况,判断受审核方(**环境管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系)**与审核准则的符合性和有效性,从而确定能否推荐注册认证。

1.3 接受审核的主要人员

管理层、各部门负责人等,详见首末次会议签到表。

1.4 依据文件

a) 管理体系标准:

GB/T 24001-2016/IS014001:2015 、 GB/T19001-2016/IS09001:2015 、 GB/T45001-2020 / IS045001: 2018

b) 受审核方文件化的管理体系; 本次为☑结合审核□联合审核☑一体化审核;

- c) 相关审核方案, FSMS专项技术规范:;
- d) 相关的法律法规:中华人民共和国宪法;中华人民共和国产品质量法;中华人民共和国计量法;中华人民共和国环境保护法;中华人民共和国固体废物污染环境防治法;中华人民共和国环境噪声污染防治法;中华人民共和国传染病防治法;中华人民共和国电力法;中华人民共和国节约能源法;中华人民共和国大气污染防治法;中华人民共和国水污染防治法;中华人民共和国消防法;中华人民共和国安全生产法;中华人民共和国工会法;中华人民共和国职业病防治法;中华人民共和国劳动法;电力设施保护条例;中华人民共和国道路交通安全法;中华人民共和国节约能源法;中华人民共和国水法;中华人民共和国清洁生产促进法;江西省大气污染防治条例、江西省污染环境防治条例、江西省安全生产条例等。
- e) 适用的产品(服务)质量、环境、安全及所适用的食品安全及卫生标准:《电气装置安装工程 电气设备交接试验标准》GB 50150-2016、《电力安全工器具预防性试验规程》DL/T 1476-2015、《电气装置安装工程 电气设备交接试验报告统一格式》DL/T 5293-2013、电力设备预防性试验规程DL/T596-2021、《继电保护和电网安全自动装置检验规程》DL/T995-2016、光伏发电站接入电力系统技术规定GB/T 19964-2024、《光伏发电系统接入配电网技术规定》GB/T 29319-2024、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》GB18599-2020;《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008;《环境空气质量标准》GB3095-2012;《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996;《危险废物贮存污染控制标准》GB18597-2001;《工作场所有害因素职业接触限值第1部分:化学有害因素》GBZ2.1-2019;《工作场所有害因素职业接触限值第2部分:物理因素》GBZ2.2-2007;《安全标志》GB2894-2008;《固体废物鉴别标准通则》GB34330-2017;《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》GB18599-2001等。
 - f) 其他有关要求(顾客、相关方要求)。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间: 2025年07月27日上午至2025年07月28日下午实施审核。

审核覆盖时期: 自2025年1月10日至本次审核结束日。

审核方式: ■现场审核 □远程审核 □现场结合远程审核

1.5.2 审核范围(如与审核计划不一致时,请说明原因):

E:输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验(资质认可范围内),电力电子元器件、光伏设备及元器件、电力设施的销售所涉及场所的相关环境管理活动

Q:输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验(资质认可范围内),电力电子元器件、光伏设备及元器件、电力设施的销售

O:输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验(资质认可范围内),电力电子元器件、光伏设备及元器件、电力设施的销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

1.5.3 审核涉及场所地址及活动过程(固定及临时多场所请分别注明各自活动过程)

注册地址: 江西省南昌市南昌县东新街道河洲路 819 号(建服云数字经济产业园区)

办公地址: 江西省南昌市青山湖区民丰路与民营大道交叉口西 200 米洪愉名都 14 栋二单元 101

经营地址: 江西省南昌市青山湖区民丰路与民营大道交叉口西 200 米洪愉名都 14 栋二单元 101

临时场所(需注明其项目名称、工程性质、施工地址信息、开工和竣工时间):项目名称:输电、供电、受电电力设施的维修,工程性质:设备安装\维修,地址:南昌市高新区广阳小区 江西省南昌市青山湖区艾溪湖南路 24 号,开工和竣工时间:20250720-20250802

1.5.4 一阶段审核情况:

于 2025 年 07 月 26 日 08:30 至 2025 年 07 月 26 日 12:30 进行了第一阶段审核,审核结果详见一阶段审核报告。

一阶段识别的重要审核点:

1.5.5 本次审核计划完成情况:

- 1) 审核计划的调整: ☑未调整; □有调整, 调整情况:
- 2) 审核活动完成情况: ☑完成了全部审核计划内容,未遇到可能影响审核结论可靠性的不确定因素□未能完成全部计划内容,原因是 (请详细描述无法接近或被拒绝接近有关人员、

地点、信息的情况,或者断电、火灾、洪灾等不利环境):

1.5.6 审核中发现的不符合及下次审核关注点说明

1) 不符合项情况:

审核中提出严重不符合项(0)项,轻微不符合项(1)项,涉及部门/条款:行政部 QEO7.2 采用的跟踪方式是:□现场跟踪☑书面跟踪:

双方商定的不符合项整改时限: 2025年8月28日前提交审核组长。

具体不符合信息详见不符合报告。

拟实施的下次现场审核日期应在2025年8月26日前。

2) 下次审核时应重点关注:

本次不符合的验证;产品/服务质量的控制;目标考核情况;重要环境因素和不可接受风险的识别评价和运行控制情况;任何变更情况;人员能力及意识;监测装置的校准。

3) 本次审核发现的正面信息:

该公司管理体系能够持续有效运行,相关运行要求保持较好,未发生相关方投诉。环境因素和危险源进行了评价。相关资质手续保持有效。资源比较充分,能保证方针和目标方案的实现。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

公司各部门职责明确,质量、环境和职业健康安全管理体系,能够全面有效地予以贯彻实施,各部门人员能理解和实施本部门涉及的相关过程。各部门能识别的相关环境因素和危险源,质量、环境和职业健康安全管理过程能有效予以控制。

2) 风险提示:

标准理解、员工管理意识、质量、环境和安全意识尚待提高,对质量、环境、职业健康安全管理体系绩效的监测需重视。

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜:

无

二、受审核方基本情况

- 1) 组织成立时间: 2024年12月4日, 体系实施时间: 2025年1月10日
- 2) 法律地位证明文件有:营业执照,营业执照经营范围覆盖审核范围,在有效期内。承装(修、试)电力设施许可证,认证范围在许可范围内,在有效期内。
- 3) 审核范围内覆盖员工总人数: 10人。 倒班/轮班情况(若有,需注明具体班次信息):无
- 4) 范围内产品/服务及流程:

输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验工艺流程:项目对接-项目策划-前期准备(设备采购、现场准备等)-维修-安装-试验及调试-验收投运-售后

销售流程: 签订合同一客户下单一采购→供应商发货→交付→客户验收

外包:产品试验

需确认过程:产品销售

关键过程: 试验及调试

三、组织的管理体系运行情况及有效性评价

3.1 管理体系的策划

□符合 ☑基本符合 □不符合

公司依据 GB/T19001-2016、GB/T24001-2016、GB/T45001-2020 的要求进行了管理体系的整合,建立了质量、环境、职业健康安全管理体系,设立了管理层、业务部、工程部、行政部等职能部门,组织结构清晰,各岗位职责明确。

经识别,外包过程为:产品试验

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

方针包含在管理手册中,经总经理批准,与手册一起发布实施。公司方针适应组织的宗旨和环境并支 持其战略方向,为建立质量环境职业健康安全目标提供了框架。方针体现了对满足顾客要求、法规要求、 污染预防、合规义务、消除危险源和降低职业健康安全风险的承诺、持续改进管理体系的承诺等内容,符 合要求。

管理方针:

诚信守法,质量为本,顾客满意;

节约资源,预防污染,保护环境;

预防为主,安全第一,持续改进。

管理目标:

目标、指标 测量方法及计算公式 周期 测量结果

服务达标率≥98% (服务达标数/预期目标数)×100% 每月 100%

顾客满意度≥95分 顾客满意度调查得分/调查数量 每年 98分

固体废弃物合理处置率 100% 固废弃物合理排放情况/要求排放总量×100% 每月 100%

火灾触电事故为 0 统计火灾触电事故发生次数 每月 100%

意外伤害事故为0统计意外伤害人发生次数每月0

火灾触电事故为 0 统计火灾触电事故发生次数 每月 0

为达到管理方针最终实现,总经理及各职能部门负责人通过培训、宣传等方式使全体员工都充分理解 并坚持贯彻执行。并将管理方针通过相关方告知提供给适宜的相关方。管理方针的制定适宜有效。

最高管理者制定了公司管理目标。管理目标在《管理手册》中进行了规定并已形成了文件,体系运行 以来以来至今质量环境职业健康安全目标已经完成。

现阶段,公司经营各方面正常,各部门职责清晰,根据实际情况,及时做好内外部沟通,及时作出相 应的调整,降低了风险的影响,风险控制良好。

公司确定管理体系有关的相关方包括:顾客、供方、组织雇佣的工作人员、外部供方的工作人员、个 人、外部派遣工作人员、政府部门、投资方、其他人员等。公司总经理将相关方要求的信息通过会议方式 传递给各相关部门,并适时组织间监视和评审相关方重要信息。

公司的知识分类大致分:管理知识、生产/服务质检知识、环境安全及其他知识。管理知识包括:公司 管理知识、操作知识、采购知识、市场管理知识、库存管理、现场管理、品质管理、体系管理等知识;品 控质检知识包括设备操作规程、操作规程、检验规程等;环境安全及其它知识包括国家法律法规标准、政 府下发的通知文件、客户要求的知识等。公司知识主要源于外部和内部。外部来源的知识主要通过网上下 载、政府机构或上级获取、同行业标杆比对、专家指导等,包括适用的法律法规标准等。内部来源: 主要 包括公司管理经验、服务经验、员工自身的知识和经验、公司运营过程、服务过程的改进结果等。公司有

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

关注知识的反馈及更新情况,控制其传播和应用。

公司能够进行风险和机遇的措施的策划,并评价这些措施的有效性。措施策划充分,与各部门业务过程有效融合。

重要环境因素有:潜在火灾、固废排放。

重要环境因素识别基本充分、适宜,基本符合要求。

不可接受风险有: 触电伤害、火灾伤害、意外伤害

不可接受风险识别基本充分、适宜,符合要求。

职业危害因素有:无。

公司规定了因顾客和市场等原因而导致管理体系变更时,应对这种变更进行策划,结合实际情况,围绕管理方针、管理目标设置了组织机构,配置了必需的资源,确定了实现目标的过程、资源以及持续改进的相应措施,对员工进行了适宜的培训等。

经识别,目前暂无需变更的策划。

3.2 产品实现的过程和活动的管理控制情况及重要审核点的监测和绩效□符合 ☑基本符合 □不符合

公司最高管理者(总经理)为增强顾客满意,确保顾客和适用的法律法规的要求得到满足,对建立、实施、保持和改进管理体系做出了承诺。建立和实施并形成了纠正、预防和持续改进机制。严格执行了体系文件规定要求,认真贯彻执行 GB/T19001-2016 标准,产品质量稳定并符合产品标准和顾客要求。实现了公司方针和目标,达到了预期结果。

公司确定并提供了较完善的人力资源、基础设施、工作环境、技术信息、资金等资源,能够确保满足建立、实施、保持、改进管理体系,提供符合要求的产品/服务。

公司在策划建立管理体系时较充分地识别了所需的过程,包括产品/服务实现所需的过程,包括明确顾客及其规定用途和已知的预期用途所必需的要求、适用的法律法规要求、组织附加的要求,对各种要求进行评审,确认可以满足要求,并传递到相关岗位。

公司明确了所提供产品的质量目标和要求、文件和资源的需求,所需的过程和产品监视与测量活动及接收准则,所需的记录表格等。

按照服务活动实现的流程,通过查阅记录、现场观察、与岗位人员面谈,表明在服务实现的策划,顾客要求的识别和评审、采购、销售和服务提供的控制、标识和可追溯性、顾客财产、产品防护、以及监视和测量设备的控制等能够按照规定准则正常运行,并保证提供产品符合规定的要求。

公司依据客户要求和相关技术要求开展输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验(资质认可范围内),电力电子元器件、光伏设备及元器件、电力设施的销售活动,工艺流程和服务程序固定,暂时没有进行设计和开发相关工作,随着市场发展和顾客要求的不断变化,顾客对产品和服务的要求也不断变化,如顾客要求和市场需要开发新产品\服务时,公司按照策划的设计和开发要求进行设计开发,确保产品\服

务的环保性、安全性、符合性、适用性。以应对顾客不断变化的需求和期望,并超越顾客期望。

查见: 管理手册 8.5 条款,对输电、供电、受电电力设施的安装、试验活动进行监督管理。

负责人讲:为确保工程部在受控条件下进行相关的生产、服务,公司从资源提供、人员配置、制度建设、 技术保障等多方面进行了策划,并在生产过程中进行检查落实。

电力设施的安装、维修和试验在客户指定的现场进行作业,由委托方安排对接,由工程部成立项目组,项 目组制定实施方案,作业人员依实施方案要求进行安装、维修、自检、互检、外检;委托江西欣胜电气有 限公司(国网江西省电力有限公司供电服务管理中心授权)对入网前的分布式电源接入单元进行产品试验,合 格后发放合格证(准予密钥下装),准许入网;部门负责人负责服务过程实施监控。

负责人讲公司明确了受控条件包括有:

- a)规定产品/服务/活动的特征以及拟获得结果的文件;
- b)获得适宜的监视和测量资源;
- c)适当阶段实施监视和测量活动;
- d)为过程提供适宜的设施环境;
- e)配备备能力人员所要求的资格;
- f)特殊过程的确认和定期再确认;
- g)采取措施防止人为错误;
- h)实施放行、交付和交付后活动。

查到有:分布式低压专变刚控改造方案、分布式光伏"四可"建设接入终端改造项目现场服务方案等,明 确了电力设施的安装、维修和试验的技术要求、操作规范及作业指导。

与负责人沟通,公司依据客户要求和相关技术要求对制定电力设施的安装、维修和试验方案。

现场查看:现场有电动螺丝刀、UPS 电源、光伏运维软件等,相关设备工具工作正常,状态良好,无异常 现象,符合产品的生产的条件及要求。

现场配置了相应的检测软件,为光伏运维软件,状态良好,无异常现象。该软件经国网江西省电力有限公 司供电服务管理中心认可,接入国网江西省电力有限公司供电服务管理中心的管理软件-爱国者 APP。

现场观察、沟通交流: 电力设施的安装、维修和试验人员依制定提供服务活动; 项目负责在服务中实时巡 检;对服务过程实施了监控,确保服务的实现结果满足顾客的要求。

公司结合服务特性和服务现场情况,配置了相应专业的服务人员,现人员配置满足服务需求。

工程部根据顾客合同及工作票要求安排服务任务。

策划了产品实现工艺流程:

输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验:项目对接-项目策划-前期准备(设备采购、现场准备等)-

维修-安装-试验及调试-验收投运-售后

销售流程: 签订合同一客户下单一采购→供应商发货→交付→客户验收

外包:产品试验

需确认过程:销售过程

关键过程: 试验及调试

查:输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验控制

抽查 1: 项目概况:

项目来源: 江西光伏四可安装服务合同

签订日期: 2025 年 06 月 26 日, 双方盖章

委托方: 南昌方越科技有限公司

工期: 2025 年 06 月 26 日-2025 年 07 月 10 日

项目负责人:杨群,项目组:张勇 杨孟洲

项目内容:对四可设备进行检修更换且将设备进行调试成功

项目介绍:分布式光伏低压专变并网用户在并网点原有低压断路器的基础上进行刚控,在原有断路器不具 备控制条件的情况下可在并网点安装光伏塑壳断路器进行刚性控制。

项目地址: 江西省南昌市南昌县幽兰镇东方乐庄园等

1 查策划:

提供有: 分布式低压专变刚控改造方案, 编制: 张勇 批准: 杨孟洲 20250120

内容包括: 专变并网点光伏用户、改造要求、判断方案、改造步骤、调试步骤等

提供有:分布式光伏"四可"建设接入终端改造项目现场服务方案,编制:张勇 批准:杨孟洲 20250120 包括内容有:项目简介、项目背景、现场调试方案、系统接入设计、平台架构、功能架构、用户侧改造方 法、现场调试准备、现场调试步骤、操作流程简图、现场勘察、现场作业要求、专项调试步骤等

2 查入场前:

入场前提供有: 劳保用品、人员资质证书、设备等信息, 检查人: 杨群 20250626。

经查看,以上信息充分,有效。

3 查实施过程

负责人介绍:本项目的主要现场活动为检查安装信号转换模组、互感器、分布式电源接入单元,光伏专用 断路器运行状况,排查。信号转换模组故障,拆掉原信号转换模组,更换信号转换模组(型号 UL2464),一 端接至分布式电源接入单元,一端接至光伏逆变器。

查看: 施工记录表

维修记录:

维修内容: 拆除旧并网开关并更换新的开关

技术要求: 拆除旧并网开关, 更换新的开关, 功能调试是否正常。

被更换件: 并网开关 DYB7-100ZS

更换件: 并网开关 YFB1Z-100

工具: 手电钻

维修人员: 杨群 20250702

设备安装记录:

主要设备: 分布式电源接入单元 DCDL43-XJ201-0001/220V、信号转换模组 UL2464、互感器 KH-100、光 伏专用断路器 YFB1Z-100 4PC 型 100A

设备安装过程 安装记录

设备外观及接线检查:检查设备外观、型号、数量,检查端子排、按键、接线、标识 正确无误

查看并网箱内是否有足够的空间安装协议转换器 空间足够

断开发电侧和并网侧电源;用电笔验证线路是否有电,无电后开始操作;无电

在并网箱内空间位置安装 35mm 导轨 安装合格

将协议转换器固定在导轨上 安装合格

选用 BV 线连接并网侧的 A、B、C 和 N 相 连接合格

A、B、C 相互感器分别卡在对应的线路上 安装合格

选用适合的逆变器连接线,连接协议转换器和逆变器 连接正常

检查线路、螺丝无问题后,送电 无问题

工具: 电动螺丝刀、UPS 电源

安装人员: 张勇 20250702

查看:调试试验表

技术要求: 分布式电源接入单元、信号转换模组、互感器、光伏专用断路器安装至光伏电网箱内,检查安 装是否到位,利用光伏运维软件对以上设备安装情况进行初步调试试验。

调试项目: 读地址解顿:成功

进入厂内解頓:成功

终端对时解顿:成功

读版本解顿:成功升级记录已更新

内部版本解頓:成功升级记录已更新

清档案解食:成功

档案配置解顿:成功

读档案解顿:成功

控制有功百分比解顿:设置有功功率为100%成功

读电流解帧:成功 A相:0.145A; B相:0.139A;C相:0.138A:

拉闸解较:拉開成功

拉闸集电器状态解顿:成功拉闸成功

合闹解领:合開成功

合闸经电器状态解顿:成功合闸成功

退出厂内解赖:成功

工具:光伏运维软件、UPS 电源

调试人员: 杨孟洲 20250702

4 查客户确认

查看: 四可装置调试记录

项目名称 南昌市高新区广阳小区分布式光伏发电

项目地点 江西省江西省南昌市高新区

设备名称 分布式电源接入单元

型号规格 DCDL43-XJ201 型

调试内容:

通信连接情况 通过

刚控测试情况 通过

柔控(50%)测试情况 成功

柔控(100%)测试情况 成功

调试结论 准入并网

调试人员签字: 杨群

业主单位: 张明月

调试时间 2025年7月3日

抽查 2: 项目概况:

项目来源: 江西光伏四可安装服务合同

签订日期: 2025 年 06 月 26 日, 双方盖章

委托方: 江西政烨新能源科技有限公司

工期: 2025 年 06 月 29 日-2025 年 07 月 13 日

项目负责人:杨群,项目组:张勇 杨孟洲

项目内容:对四可设备进行检修更换且将设备进行调试成功

项目介绍:分布式光伏低压专变并网用户在并网点原有低压断路器的基础上进行刚控,在原有断路器不具备控制条件的情况下可在并网点安装光伏塑壳断路器进行刚性控制。

1 查策划:

提供有:分布式低压专变刚控改造方案,编制:张勇 批准:杨孟洲 20250120

内容包括: 专变并网点光伏用户、改造要求、判断方案、改造步骤、调试步骤等

提供有:分布式光伏"四可"建设接入终端改造项目现场服务方案,编制:张勇 批准:杨孟洲 20250120 包括内容有:项目简介、项目背景、现场调试方案、系统接入设计、平台架构、功能架构、用户侧改造方法、现场调试准备、现场调试步骤、操作流程简图、现场勘察、现场作业要求、专项调试步骤等项目地点:江西省上饶市广丰区桐子山等

2 查入场前:

入场前提供有:劳保用品、人员资质证书、设备等信息,检查人:杨群 20250630。 经查看,以上信息充分,有效。

3 查实施过程

负责人介绍:本项目的主要现场活动为检查安装信号转换模组、互感器、分布式电源接入单元,光伏专用断路器运行状况,排查。信号转换模组故障,拆掉原信号转换模组,更换信号转换模组(型号 UL2464),一端接至分布式电源接入单元,一端接至光伏逆变器。

查看:施工记录表

维修记录:

维修内容: 拆除旧并网开关并更换新的开关

技术要求: 拆除旧并网开关, 更换新的开关, 功能调试是否正常。

被更换件: 并网开关 DYB7-100ZS

更换件: 并网开关 YFB1Z-100

工具: 手电钻

维修人员: 杨群 20250708

设备安装记录:

主要设备:分布式电源接入单元 DCDL43-XJ201-0001/220V、信号转换模组 UL2464、互感器 KH-100、光 伏专用断路器 YFB1Z-100 4PC 型 100A

设备安装过程 安装记录

设备外观及接线检查:检查设备外观、型号、数量,检查端子排、按键、接线、标识 正确无误

查看并网箱内是否有足够的空间安装协议转换器 空间足够

断开发电侧和并网侧电源;用电笔验证线路是否有电,无电后开始操作;无电

在并网箱内空间位置安装 35mm 导轨 安装合格

将协议转换器固定在导轨上 安装合格

选用 BV 线连接并网侧的 A、B、C 和 N 相 连接合格

A、B、C 相互感器分别卡在对应的线路上 安装合格

选用适合的逆变器连接线,连接协议转换器和逆变器 连接正常

检查线路、螺丝无问题后,送电无问题

工具: 电动螺丝刀、UPS 电源

安装人员: 张勇 20250708

查看: 调试试验表

技术要求:分布式电源接入单元、信号转换模组、互感器、光伏专用断路器安装至光伏电网箱内,检查安装是否到位,利用光伏运维软件对以上设备安装情况进行初步调试试验。

调试项目: 读地址解顿:成功

进入厂内解頓:成功

终端对时解顿:成功

读版本解顿:成功升级记录已更新

内部版本解頓:成功升级记录已更新

清档案解食:成功

档案配置解顿:成功

读档案解顿:成功

控制有功百分比解顿:设置有功功率为100%成功

读电流解顿:成功 A 相:49.426A:B 相:49.795A:C 相:-49.591A:

拉闸解较:拉開成功

拉闸集电器状态解顿:成功拉闸成功

合闹解领:合開成功

合闸经电器状态解顿:成功合闸成功

退出厂内解赖:成功

工具: 光伏运维软件、UPS 电源

调试人员: 杨孟洲 20250708

4 查客户确认

查看: 四可装置调试记录

项目名称 南昌市高新区广阳小区分布式光伏发电

项目地点 江西省江西省南昌市高新区

设备名称 分布式电源接入单元

型号规格 DCDL43-XJ201 型

调试内容:

通信连接情况 通过

刚控测试情况 通过

柔控(50%)测试情况 成功

柔控(100%)测试情况 成功

调试结论 准入并网

调试人员签字: 杨群

业主单位: 吴某东

调试时间 2025年7月8日

采购产品检验:

抽查 1: 产品名称: 分布式电源接入单元 DCDL43-XJ201 型

数量: 200个

检验项目: 绝缘电阻试验、高温试验、交流模拟量采集试验等 37 项

检验结果: 合格

供方: 江西欣胜电气有限公司 20250427

说明: 江西欣胜电气有限公司不提供检验报告, 只发放合格证(准予密钥下装), 准许入网。

项目实施以来用的布式电源接入单元,均为这一批次送检的,现有库存。

抽查 2: 产品名称: 互感器

数量: 730 个

供方: 江西欣胜电气有限公司

验证项目:外观、型号、数量、检验报告等

验证结果: 合格

验证人: 杨孟洲 20250425

抽查 3: 试验

项目概况:

项目名称: 进相涉网配合试验

委托方:中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司

项目来源: 合同,双方签字盖章,中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司,20250627

查策划:

查见: 试验方案,编制: 张勇 批准: 杨群 20250628

内容包括: 试验目的、发电机基本数据、试验依据、试验仪器、发电机进相运行试验限制因素及限额值规 定等。

试验依据:

DL/T 1523-2023《同步发电机进相试验导则》;

GB/T 40427-2021《电力系统电压和无功电力技术导则》;

试验仪器:

序号 名称 型号

- 1 数字存储示波器 UTD2072CL 20250815
- 2 数字万用表 UT136B+20250815

查试验数据及报告:

查见:新疆屯富热电有限责任公司 1号、2号发电机进相涉网运行试验报告,编制:张勇 批准:杨群 20250716 试验数据:

屯富热电1号发电机进相运行试验数据

有功功率(kW) 无功功率(kVar) 功率因数 定子电压(V) 定子电流(A) 转子电压(V) 转子电流(A) 35KV 母线 (主变V档)电压(kV) 400V 母线 (厂变III挡)电压(V)

11960 2076 0.985 10353 685 84 318 35.54 387.4

11958 92 0.997 10222 684 72 284 35.38 383.5

11967 -2046 0.984 10117 707 65 253 35.21 379.5.....

-9923 0.038 9642 604 8 33 34.28 361.5

1号发电机带 12MW 有功负荷时,进相深度受到发电机机端电压较低、定子电流接近额定值的双重限制;带 9.6MW、6MW、0MW 有功负荷时,进相深度受到发电机机端电压过低、厂用电过低的双重限制。 屯富热电 2号发电机进相运行试验数据

有功功率(kW) 无功功率(kVar) 功率因数 定子电压(V) 定子电流(A) 转子电压(V) 转子电流(A) 35KV 母线 (主变V档)电压(kV) 400V 母线 (厂变III挡)电压(V)

12100 2045 0.986 10352 688 82 319 35.54 388.3

12075 -93 0.998 10221 686 73 285 35.41 385.4

12063 -1965 0.986 10119 707 66 254 35.19 381.5.....

416 -10083 0.038 9642 604 8 33 34.32 363.4

2号发电机带 12MW 有功负荷时,进相深度受到发电机机端电压较低、定子电流超过额定值的双重限制;带 9.6MW、6MW、0MW 有功负荷时,进相深度受到发电机机端电压过低、厂用电过低的双重限制。试验结论:

- (1) 1 号机组试验时,非被试 2 号机组向系统发送无功 4Mvar。当 35kV 变压器分接开关置于 V 档位置、厂用变压器分接开关置于III挡位置时,1 号发电机在 P=12MW 时,可进相至 Q=-6MVar 运行;在 P=9.6MW 时,可进相至 Q=-7MVar 运行;在 P=6MW 时,可进相至 Q=-8MVar 运行;在 P=0MW 时,可进相至 Q=-8MVar 运行。
- (2) 2 号机组试验时,非被试 1 号机组向系统发送无功 4Mvar。当 35kV 变压器分接开关置于 V 档位置、厂用变压器分接开关置于III挡位置时,2 号发电机在 P=12MW 时,可进相至 Q=-6MVar 运行;在 P=9.6MW 时,可进相至 Q=-8MVar 运行;在 P=0MW 时,可进相至 Q=-8MVar 运行;在 P=0MW 时,可进相至 Q=-8MVar 运行。

负责人介绍:本项目由中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司总负责,本公司协助其负责1号、2号

发电机进相涉网运行的试验活动,试验数据报告提交中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司后,由其向新疆屯富热电有限责任公司报告。

1.公司"销售流程":

签订合同—客户下单—采购—供应商发货—交付—客户验收

2.提供"销售服务质量检查表",检查内容有:合同评审过程、服务周期、方案策划过程、报告提交过程、客户验收及售后等。

查销售过程控制情况

1) 电力设施的销售

顾客名称: 西格码电器股份有限公司

销售人员杨群通过电话\微信\邮件跟顾客进行沟通,双方通过微信电话等,对产品功能要求、安装、调试等方面沟通,直至签订合同,同时就交付的情况及售后的情况保持联系。

2)电力电子元器件的销售

顾客名称: 兰州恒威特工业装备有限公司

销售人员杨群通过电话\微信\邮件跟顾客进行沟通,双方通过微信电话等,对产品功能要求等方面沟通,直至签订合同,同时就交付的情况及售后的情况保持联系。

--提供"员工能力确认表"

调查内容有:业务知识、管理能力、责任意识等

评价结果: 能够胜任该岗位。

提供《特殊过程确认表》,对该过程从工作人员评价和批准的准则、编制特殊过程的技术指导性文件。确认结论:符合要求。确认人:杨群,2025.1.10。

介绍说,业务部主要负责对接与供方及客户洽谈业务,将客户的相关要求传达给供方,签订商务合同后移交给工程部进行技术对接及完成客户现场的安装调试技术指导。

如客户在使用过程中出现问题,通知工程部先通过电话进行解决,如远程无法解决,派专人到客户现场实地协调解决。

交付后主要是通过对客户人员进行技术培训、技术指导,同时跟踪项目进度、顾客回访、顾客反馈、顾客 满意度调查等形式进行。体系运行至今无顾客不良反馈。

售后服务:

介绍说,产品交付后提供约定期限的免费保修(质保一年),约定期限后提供有偿售后服务;承揽合同签订前进行了充分沟通和评审。

现场查相关记录及与负责人沟通得知,组织的:

- 1)物流服务:负责人介绍,产品的运输采取由供方直接发货到客户现场的方式。
- 2)交付的地点及验收:供方直接送货至客户处,客户收到货后,对产品数量、外观、规格型号、合格证等 进行验收,企业负责安排人员到达客户现场进行安装、调试或试验,验收合格后填写验收单并签字确认。 详见工程部 Q8.6 记录的客户验收单
- 3)售后服务:客户按合同质量技术要求进行验收。如遇产品质量问题,采取维修、退、换的形式进行处理。 如是批量质量问题,则有技术人员跟进上门处理。负责人介绍,自体系建立以来,未有客户的投诉或质量 不良的反馈情况。

组织策划了顾客满意度调查表,会定期对客户的满意度进行跟踪、收集、分析、评价,用以持续改进客户 满意度。

杨孟洲讲:在员工入职前,由部门负责人进行了设备知识、维修作业、安装作业、调试作业、安全操作等 内容的培训;对全体员工组织进行《安全生产管理制度》等培训。

负责人讲:公司从生命周期的观点出发,组织建立控制措施,以确保:①在的策划过程中,考虑了生命周 期各阶段的环境要求(包括:采购、运输或交付、废弃、回收利用、处理处置等);②考虑了对采购产品和服 务的环境要求,并与外部供方(包括承包商)沟通了相关环境要求;③考虑需要提供与服务的运输或交付、使 用、使用后处理和最终处置有关的潜在重大环境影响的信息及应对措施;并向使用方、运输方和处理处置 方提供相关信息及应对措施。

查现场重要环境因素及不可接受风险控制情况:

一般作业地点:办公室、项目现场;

作业活动: 行政办公、项目实施活动;

涉及到的重要环境因素:潜在火灾、固废排放;

涉及到的不可接受风险: 触电伤害、火灾伤害、意外伤害;

环境运行控制策划:

提供有:《环境和职业健康安全运行程序》、《劳动防护用品控制程序》《应急准备和响应控制程序》等, 明确了相关职责和运行准则、方法。执行相关管理制度。

- 1.废水废液:废水主要来自生活废水,生活污水经下水管道排入市政排网管道;无服务废水排出。
- 2.废气粉尘: 电力设施的安装、维修和试验过程有微量灰尘产生,对环境影响较小。
- 3.噪声排放:主要来自于电力设施的安装、维修和试验活动拆装过程中使用的工具产生的噪音,采取的控制 措施:按作业规程进行服务,合理安排作业时间,减少敲打及高声喊叫等措施降低噪声对环境的影响。作 业时间安排在白天进行,尽量避免夜间操作。办公区的噪声主要来自计算机、空调等低噪声设备。

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

- 4.固废排放:生活垃圾、包装物等,分类暂存,集中交由环卫部门处理;硒鼓、墨盒单独存放,由供应商统 一回收处理; 检修更换件交由委托方回收处置。经查看公司办公区未见固体废弃物和垃圾等乱弃现象。
- 5.能源消耗:主要是用电用水,办公区做到人走灯灭,不开长明灯,禁止长流水;工程部现场按计划提供服 务, 当日工作结束关闭电源。现场察看: 未见有资源浪费现象。
- 6.潜在火灾:办公和项目实施现场加强用电管理,配备灭火器等应急设施;制定火灾事故应急预案预案,定 期组织员工参加演练防火安全知识的培训;严格落实各项消防规章及防火管理制度。办公及项目现场清理 干净,消除易燃物,配备灭火器;办公室使用电脑、打印机、饮水机等用电设备,下班前关闭电源。现场 查看到: 办公区无私接乱拉电线和明火使用, 现场审核期间未见危险物品及火灾隐患。

职业健康安全控制:

- 1、火灾伤害:安全用电,制定火灾应急预案、动态检查消防器材。
- 2、触电伤害: 主要来自用电设备发生故障、电线老化、电路短路、超负荷过电压、设备电器开关保护措施 不当、人为违章操作等引起的触电,加强设备的维护保养,增强员工的安全意识。电气设备的操作由有资 质的专业电工进行。
- 3、物体打击:严格按规章制度操作,工具、零部件放置要稳妥,避免自伤或伤人,按要求穿佩戴劳保用品。
- 4、噪声伤害:主要来自于安装过程中使用的工具产生的噪音,采取的控制措施:合理安排作业时间,严格 按制度进行服务作业,减少敲打及高声喊叫。
- 5、意外伤害:对全体员工实施道路交通安全法的教育,员工能够遵守交通法规,文明行车,不酒后驾车。 负责人讲,自体系建设以来无交通事故发生。严格按项目方案、操作规程进行作业,穿佩戴劳动保护用品, 避免意外伤害。
- 6、安全教育:对新进员工、新项目进场人员实行安全教育;按项目规模给配备专职安全员;确保项目特种 作业人员持证上岗,并定期继续教育;进入现场前进行安全教育及告知。见 QES7.2 审核记录。
- 7、相关方控制:进入相关方控制区域遵守相关方的管理要求,进入本项目部门控制区域时,对有关人员进 行安全教育,必要时陪同监管;在公司跟顾客沟通及招投标活动中,通过标书、合同、告知书等方式告知 企业的环境和安全方针、目标,及在公司所有活动中保护员工的合法权益、预防工伤事故的发生,要提高 劳动保护意识等内容。相临公司作业区相互影响的控制。在公司跟顾客沟通及招投标活动中,通过标书、 合同、告知书等方式告知企业的环境和安全方针、目标,及在公司所有活动中保护员工的合法权益、预防 工伤事故的发生,要提高劳动保护意识等内容。
- 8、高温中暑:在夏季高温高湿天气、通风条件不好的区域作业时,尽量避开高温高湿的时间段,颁发防暑 降温用品,如:遮阳帽、茶叶等。
- 9、个体防护:对作业人员配备个体防护用品,如:手套、安全帽、反光背心等。按项目在每个项目开始前

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

发放劳保用品,部门负责人定期/不定期对现场作业活动的劳动保护用品使用情况进行检查。

10、 查健康体检情况:

公司制定有员工健康体检计划,计划于2025年10月下旬进行员工健康体检,由行政部组织,2025年5月。 11、查劳动合同:

公司与员工签订有劳动合同,抽杨孟洲 贺志锋 叶洁等 3人,公司与其签订的劳动合同,合同约定合同期 限、工作内容、时间、地点、待遇、职业培训、劳动保护等,本人签字,公司盖章。合同在效期内,有效。 负责人讲: 部门倡导员工按时活动、定时休息,无特殊情况不加班等措施,利于员工身心健康。

公司地址、组织机构、服务、过程、工作环境、人员、法律法规要求等任何变化引起的管理体系变更,按 体系控制要求实施变更。体系运行以来,本部门相关的环境因素、危险源及其控制未发生变化。

对相应的供应商进行了适当的评价,选择在合格供方采购,将公司环境保护和职业健康安全理念传达到有 关供方。

公司在产品策划过程中运用生命周期观点,设计选用环保材料,通过提高产品技术指标、功能和生产效率, 节能原材料的消耗,在售后服务过程中,负责包装物和销售给客户的产品回收。

对采购过程中的识别出的危险源进行评价和消除,并降低与之相关的职业健康安全风险。通过采购合同的 方式沟通和协商采购过程中的危险源,要求原材料及设备按合同要求交付,以降低采购风险。

经了解,自体系运行以来,公司未发生过重大环境污染事故:未发生过重大安全事故。

经查,公司目前没有发生影响职业健康安全绩效的临时性和永久性变更,暂无更改管理。

负责人讲: 部门倡导员工按时活动、定时休息,无特殊情况不加班等措施,利于员工身心健康。

环境和职业健康安全过程基本受控。

3.3 内部审核、管理评审的有效性评价□符合 ☑基本符合 □不符合

公司依据既定内部审核方案和审核计划,于 2025.05.10 实施了内审,覆盖了所有部门及所有条款。内 审员经过了培训,内审员审核了与自己无关的区域。内审基本符合标准要求。

公司依据既定管理评审方案和审核计划,于 2025. 6. 25 实施了管理评审,管理评审输入考虑并覆盖了 标准等要求,管理体系具有持续的适宜性、充分性和有效性。管理评审基本符合要求。

3.4持续改进

□符合 ☑基本符合 □不符合

1) 不合格品/不符合控制

公司针对不合格品/不符合情况制定了不合格品控制程序,按其要求对不符合进行纠正,对不合格品进 行控制,效果基本符合要求。

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

利用管理方针、管理目标、审核结果、分析评价、纠正措施以及管理评审提高管理体系的有效性。内 审中的不符合项,采取了纠正措施,并对纠正措施的实施情况进行了跟踪验证。对服务过程中发现的不合 格品,已经按照要求进行了处置。管理评审中有纠正措施状况的输入。管理评审提出的纠正措施已经整改 完毕并验证。纠正/纠正措施的实施基本有效。

3) 投诉的接受和处理情况:

体系建设以来,没有发生质量事故、重大顾客投诉以及行政处罚等。

3.5 体系支持

□符合 ☑基本符合 □不符合

1)资源保障(基础设施、监视和测量资源,关注特种特备):

基础设施:公司根据市场需求对基础设施、监视和测量资源进行了配置。

公司办公/服务地址:本同报告 1.5.3 条款。

办公面积135平米,综合办公,满足服务活动及办公需求。

办公设备: 计算机、打印机、办公桌椅、文件柜、网络等。

服务设备/工具主要有: 计算机、工程车、电钻、万用表、UPS 电源、五金工具箱、扳手、螺丝刀、光 伏运维软件等。

主要监视测量设备:万用表、数量示波器等。

特种设备:无。

环保设备:无。

基础设施及工作环境管理、监测装置控制、满足体系运行的要求,符合支持性过程控制的要求。

2) 人员及能力、意识:

公司对影响质量、环境、职业健康安全工作的人员,在教育、培训、技能与经验方面要求做出了规定。根据任职要求,对各岗位人员进行了能力评定,评定结果均符合岗位任职要求。公司人员能够了解管理方针和管理目标内容,知晓他们对管理体系有效性应该做哪些贡献包括改进绩效的益处,以及不符合管理体系要求所产生的后果等。为确保相应人员具备应有的能力和意识所采取的措施充分有效。相关人员具备相应能力和意识。

3)信息沟通:

组织明确了组织内部、外部对质量、环境、职业健康安全法律法规等方面交流的信息内容,保留了相关沟通记录,基本满足体系运行的要求,符合支持性过程控制的要求

4) 文件化信息的管理:

公司编制了管理体系文件,体系文件结构主要包括:管理手册、程序文件、作业文件和记录等。其中

北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

管理方针和管理目标也形成文件并纳入管理手册中。体系文件覆盖了公司的管理体系范围,体现了对管理体系主要要素及其相关作用的表述,并将法律法规和标准的要求融入到体系文件中。

公司文件化信息控制、应急准备和响应等满足体系运行的要求,符合支持性过程控制的要求。

五、审核组推荐意见:

审核结论: 根据审核发现, 审核组一致认为, 江西熠兴坤电力科技有限公司的

☑质量☑环境☑职业健康安全□能源管理体系□食品安全管理体系□危害分析与关键控制点体系:

审核准则的要求	□符合	☑基本符合	□不符合
适用要求	□满足	☑基本满足	□不满足
实现预期结果的能力	□满足	☑基本满足	□不满足
内部审核和管理评审过程	□有效	☑基本有效	□无效
审核目的	□达到	☑基本达到	□未达到
体系运行	□有效	☑基本有效	□无效

通过审查评价,评价组确定受审核方的管理体系符合相关标准的要求,具备实现预期结果的能力,管理体系运行正常有效,本次审核达到预期评价目的,认证范围适宜,本次现场审核结论为:

□推荐认证注册

☑在商定的时间内完成对不符合项的整改,并经审核组验证有效后,推荐认证注册。

□不予推荐

北京国标联合认证有限公司

审核组: 孙妍 曾赣玲

被认证方需要关注的事项

(本事项应在末次会议上宣读)

审核组推荐认证后,北京国标联合认证有限公司将根据审核结果做出是否批准认证的决定。贵单位获得认证资格后,我们的合作关系将提高到新阶段,北京国标联合认证有限公司会在网站公布贵单位的认证信息,贵单位也可以对外宣传获得认证的事实,以此提升双方的声誉。在此恳请贵公司在运作和认证宣传的过程中关注下列(但不限于)各项:

- 1、被认证组织使用认证证书和认证标志的情况将作为政府监管和认证机构监督的重要内容。恳请贵单位按照《认证证书和认证标志、认可标识使用规则》的要求,建立职责和程序,正确使用认证证书和认证标志,认证文件可登录我公司网站查询和下载,公司网址: www.china-isc.org.cn
- 2、为了双方的利益,希望贵单位及时向我公司通报所发生的重大事件:包括主要负责人的变更、联系方法的变更、管理体系变更、给消费者带来较严重影响的事故以及贵单位认为需要与我公司取得联系的其他事项。当出现上述情况时我公司将根据具体事宜做出合理安排,确保认证活动按照国家法律和认可要求顺利进行。
- 3、根据本次审核结果和贵单位的运作情况,请贵公司按照要求接受监督审核,监督评审的目的是评价 上次审核后管理体系运行的持续有效性和持续改进业绩,以保持认证证书持续有效。如不能按时接受监督 审核,证书将会被暂停,请贵单位提前通知北京国标联合认证有限公司,以免误用证书。
 - 4、为了认证活动顺利进行,请贵单位遵守认证合同相关责任和义务,按时支付认证费用。
- 5、认证机构为调查投诉、对变更做出回应或对被暂停的客户进行追踪时进行的审核,有可能提前较短时间通知受审核方,希望贵单位能够了解并给予配合。
- 6、所颁发的带有 CNAS (中国合格评定国家认可委员会)认可标志的认证证书,应当接受 CNAS 的见证评审和确认审核,如果拒绝将会导致认证资格的暂停。
- 7、根据《中华人民共和国认证认可条例》第五十一条规定,被认证方应接受政府主管部门的抽查;根据《中华人民共和国认证认可条例》第三十八条规定在认证证书上使用认可标志的被认证方应配合认可机构的见证。当政府主管部门和认可机构行使以上职能时,恳请贵单位大力配合。

违反上述规定有可能造成暂停认证以至撤销认证的后果。我们相信在双方共同努力下,可以有效地避免此类事件的发生。

在认证、审核过程中,对北京国标联合认证有限公司的服务有任何不满意都可以通过北京国标联合认证有限公司管理者代表进行投诉,电话: 010-58246011; 也可以向国家认证认可监督管理委员会、中国合格评定国家认可委员会投诉,以促进北京国标联合认证有限公司的改进。

我们真诚的预祝贵单位获得认证后得到更大的发展机会。