管理体系审核报告

(再认证审核)



组织名称: 陕西指玄智能科技有限公司

报告日期:	2023年6月28日
审核组员(签字):	
审核组长(签字):	郭力
□其他	
□食品	安全管理体系(FSMS/HACCP)
□能源行	管理体系(ENMS)
□职业位	建康安全管理体系(OHSMS)
□环境行	管理体系(EMS)
审核体系:■质量管	理体系(QMS) □50430(EC)

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址: 北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603

电 话: 010-8225 2376

官 网: www.china-isc.org.cn

邮 箱: service@china-isc.org.cn

报



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

■ 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 ISC 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 ISC 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 ISC 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
- 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. 在审核之目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 ISC 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 ISC 的任何损失,由承诺人承担相应法律责任。

承诺人 审核组长:郭力

组员:

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
1	郭力	组长	审核员	2021-N1QMS-1263290	33.02.04

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	丁小宁	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质量管理体系认证申请者的再认证申请,通过检查受审核方的管理体系范围覆 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,判断受审核方关键绩效的满足能力、改进机制的完善程度、管理体系整体的持续符合性和有效 性、以及与认证范围的持续相关性和适宜性,从而确定是否推荐保持认证注册资格并换发证书。

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/T19001-2016/ISO9001:2015

- b) 受审核方文件化的管理体系;本次为■单一体系审核□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: 中华人民共和国民法典、中华人民共和国计量法、中华人民共和国标准化法、中 华人民共和国公司法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国招标投标法、中华人民共和国消费者 权益保护法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国标准化法实施条例、中华人民共和国招标投标法实 施条例等。
- 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:《电力行业数据灾备系统 存储监控技术规范》DL/T 1597-2016、《电力行业信息化标准体系》DL/T 398-2010、《电力行业词汇 第11 部分: 事故、保护、安全和可靠性》DL/T 1033.11-2014、《电力行业词汇 第2部分:电力系统》DL/T 1033.2-2006、

《电力行业统计数据接口规范》DL/T 1450-2015等。

f) 其他有关要求(顾客、相关方要求)无。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间: 2023年06月28日 上午至2023年06月28日 下午实施审核。

审核覆盖时期: 自2022年6月13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): 电力行业计算机信息系统的运行维护服务.

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:陕西省西安市高新区丈八街办科技二路77号西安光电园 C座二单元1202室

办公地址:陕西省西安市高新区丈八街办科技二路 77 号西安光电园 C 座二单元 1202 室

经营地址:陕西省西安市高新区丈八街办科技二路77号西安光电园 C座二单元1202室

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:2022年供电质量问题数据治理工程,地址:陕西省西安市尚德路79号陕西电力通信公司,服务阶段,距离总部:6公里,20分钟车程。

1.5.4 一阶段审核情况(适用时)

于 年 月 日- 年 月 日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:工程技术部8.5.1.

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: 2023年7月8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2024年6月28日前。

- 2) 下次审核时应重点关注:
 - Q生产和服务提供过程控制。Q产品和服务放行控制。管理人员加强体系文件学习。
- 3) 本次审核发现的正面信息:

管理体系健全, 领导能够重视, 各部门能够贯彻执行体系文件。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

最高管理者对管理体系高度重视和支持,并对标准有一定程度的理解和掌握,积极组织督促和管理各部门,严格贯彻执行管理体系要求,从而确保管理体系正常运行。

- 2) 风险提示:
 - Q生产和服务提供过程控制。Q产品和服务放行控制。管理人员加强体系文件学习。

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: 2018年7月13日 体系实施时间: 2019年9月1日
- 2) 法律地位证明文件有: 营业执照
- 3) 审核范围内覆盖员工总人数: 12 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: 电力行业计算机信息系统的运行维护服务: 签订服务合同-编制维护计划-日常 巡查保养/用户培训-顾客验收。

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

企业确定了与其宗旨和战略方向相关并影响其实现质量管理体系预期结果的能力的各种外部和内部 因素。能够对这些内外部问题通过网站获取、调查研究、定期内部总结等方式进行监视和评审。

企业确定了与质量管理体系有关的相关方,并确定了这些相关方的需求和期望。对相关方和需求进行管理。

企业在策划质量管理体系时,确定需要应对的风险和机遇,以确保质量管理体系能够实现其预期结 果,增强有利影响,预防或减少不利影响,实现改进。

最高管理者在确定的管理体系范围内建立、实施并保持了质量环境和职业健康安全方针:质量方针: 满足顾客需求,提供优质服务,强化过程管理,致力持续改进。管理方针包含在质量手册中,符合标准 要求。经总经理批准,与质量手册一起发布实施。为了适应组织宗旨和不断变化的内、外部 环境, 在每 年管理评审会议上对管理方针的持续适宜性进行评审。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《质量手册》中进行了规定并已形成了文件。现场抽查 《质量环境职业健康安全目标指标分解考核表》,内容包括:

部门	目 标 内 容	考核结果	
公司	1.维护保养服务合格率 100%	100%	
公司	2.顾客满意率 90%	97%	
办公室	1.按年度培训计划,完成 培训达 95%	100%	
	2、关键工序操作培训率 达 100%	100%	
	3、年度培训计划执行率 100%	100%	
工程技术部	1、.维护保养服务合格率 100%	100%	
	2、每日巡查及时率 99%	100%	
	3、顾客反馈及时处理率 100%	100%	
经营部	1.顾客满意率 90%	97%	
	2.合同履约率 100%	100%	
	3、采购物资合格率≥95%	100%	
	4、供方评价率 100%	100%	

抽查 2022 年 6 月以来,质量目标已经完成。

企业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。依照 GB/T19001-2016

标准,结合实际情况,围绕质量方针、质量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。经营地址变更未影响质量管理体系的完整性,没有变更的策划。

为了确保获得合格产品和服务,确定了运行所需的知识。从内部来源获取的有:操作人员以往多年的工作经验(员工过去所有的),特别是岗位作业人员的操作技能;管理经验;销售作业指导书;检验作业 指导书等。外部来源获取有:顾客提供的产品信息;国家、行业标准等。组织知识予以存档保管,在需要时可以随时获取。为应对不断变化的需求和法律趋势,企业策划进行了质量管理体系标准及相关知识的再培训、招聘有技能的工程技术人员等方式对确定的知识及时更新。

识别和收集法律法规和其他要求:《电力行业数据灾备系统存储监控技术规范》DL/T 1597-2016、《电力行业信息化标准体系》DL/T 398-2010、《电力行业词汇 第 11 部分:事故、保护、安全和可靠性》DL/T 1033.11-2014、《电力行业词汇 第 2 部分:电力系统》DL/T 1033.2-2006、《电力行业统计数据接口规范》DL/T 1450-2015、中华人民共和国民法典、中华人民共和国计量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国公司法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国招标投标法、中华人民共和国消费者权益保护法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国标准化法实施条例、中华人民共和国招标投标法实施条例等。均有有效版本,符合要求。

上次审核提出的问题,已经整改完毕并验证有效。

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

查公司 Q: 电力行业计算机信息系统的运行维护服务相关内容如下:

a)、公司从事电力行业计算机信息系统的运行维护服务通常依据客户技术要求、《电力行业数据灾备系统存储监控技术规范》DL/T 1597-2016、《电力行业信息化标准体系》DL/T 398-2010、《电力行业词汇第11部分:事故、保护、安全和可靠性》DL/T 1033.11-2014、《电力行业词汇第2部分:电力系统》DL/T 1033.2-2006、《电力行业统计数据接口规范》DL/T 1450-2015等进行维护服务。

运行维护服务基本流程是:签订服务合同-编制维护方案-日常巡查保养-顾客验收。

公司编制有《运维服务方案》、《服务器健康检查记录》、《运维质量考核总结(自查)》、《信息化项目验收报告》可以指导并规范员工的实际操作。

查看公司与客户西安华谦智能信息科技有限公司签订的《2022 年供电质量问题数据治理工程》,明确规定了运行维护服务需完成的工作内容及进度节点安排。

再查公司于陕西朗知方林电子科技有限公司拟签订:《国网甘肃省电力公司信息通信公司统一身份认 证管理及权限双活架构改造项目》,明确规定了运行维护服务需完成的工作内容及进度节点安排。

b)、公司编制的"监视和测量资源控制程序",规定了监视和测量资源的管理要求。公司为软件检测 配置了相应监测软件。

查看的用于 Q: **电力行业计算机信息系统的运行维护服务**用的软件为客户提供的《统一权限管理平台》, 软件经过工程技术部的确认上述监视和测量设备能满足产品测量需求。

c)、1、查国网甘肃省电力公司信息通信公司统一身份认证管理及权限双活架构改造项目的《国网甘肃 省电力公司信息通信公司统一身份认证管理及权限双活架构改造实施方案》,工程技术部负责人史婷婷编 制,由客户项目负责人王腾飞审核。

运维服务方案主要包含: 运维人员组织架构、具体运维内容和服务范围、运维管理流程和管理办法、 系统运维级别和服务时间。

运维服务的内容:

- (1) 当终端用户在使用统一权限平台时,出现应用故障,用户向3186客服发起故障报修请求;
- (2) 3186 客服派单给省信通公司系统运维人员进行故障处理;
- (3) 省信通公司系统运维人员分析排查故障原因,不能处理则请求三线支持;故障消除后,省信通公 司系统运维人员与报缺陷客户确认系统可用性;
 - (4) 省信通公司系统运维人员总结故障处理方法,形成运维经验。
 - (5) 3186 客服回访客户,确认工单处理完毕,归档。
 - 2、查 2022 年 12 月的《linux 服务器健康检查记录》,服务器管理 IP: 10.218.1.120。

检查结论:系统运行正常。

检查大类	检查项	检查方法	正常标准	检查结	备注
				果	
设备外观	前面板报	目视检查	灯灭	正常 ■	
	警灯			异常 □	
	电源灯 目视检查	目视检查	常绿	正常 ■	
				异常 □	
	设备外观	外观 目视检查	无损坏	正常 ■	
				异常 □	
	声音	听	没有异响	正常 ■	
				异常 □	
软件版本	linux 版	uname -a 或 more	稳定版本,例如RedHat	正常 ■	
检查	本	/etc/redhat-release	Enterprise Linux	异常 □	
			Server release 5.4		
			(Tikanga)		

查看文件 df-h 占用率小于90%或剩余 正常 ■ 系统 空间大于 50M 异常 □ 查看性能 vmstat 1 10 CPU id 大于 30%且 正常 ■ procs 中 r 状态都小于 异常 □ 5: Kthr 中 b 状态为 0 大 于7次; si和 so 为 0 大于 7 次; 自上次已知重启时间 记录设备 uptime 正常 ■ 启动时间 起连续 异常 □ 没有异常 IP、用户登 查看用户 last 正常 ■ 登录 录,登录时间没有异常 异常 □

- 3、查 2023 年 12 月编制的《国网甘肃省电力公司信息通信公司统一身份认证管理及权限双活架构改造项目》,其中完成月度巡检 10 次,参与配合检修 12 次;全年企业门户系统运行稳定,未发生信息系统安全事故。报告人:史婷婷,客户技术经理:王腾飞。
- 4、查国网甘肃省电力公司信息通信公司统一身份认证管理及权限双活架构改造项目验收,结论为:项目建设内容完整,通过各项测评。项目验收小组一致同意项目验收通过。意见如下:

四川中电启明星信息技术有限公司对你公司承建的甘肃地区关于统一身份认证管理及权限双活架构改造委托实施服务项目进行了验收评审,经公司验收小组资料审查并认真讨论,形成以下验收意见:

- 1)项目提交的验收资料齐全、内容详实完整、符合验收要求,提供了必要的技术资料。
- 2)项目的执行符合四川中电启明星信息技术有限公司项目分包管理规范。
- 3) 如有相关扣款将按照约定进行相应扣款。

综上所述,项目完成了项目合同规定的项目工作任务,且符合公司项目分包管理规范,满足验收要求,同意通过项目验收同时请陕西朗知方林电子科技有限公司继续做好该项目后续相关支持工作。验收日期: 2023年3月15日。

组织的实施监视和测量及过程放行的控制基本符合规定的要求。

d)、公司设备配置,设备 5 台(主要为运维所需的计算机),监视和测量设备主要为软件系统监测软件, 状态完好,满足 Q:**电力行业计算机信息系统的运行维护服务**需求。

现场巡视:办公环境光照、温度适宜,通风良好,电路布线合理、电气插座完整,未见破损,办公场所物品摆放整齐、有序,未见随意乱放私人物品的情况,未见用电不当等安全隐患及不良影响现象。

确定并提供了产品要求所需的工作环境,工作环境适宜,现有工作环境能满足提供合格服务的需要。

e)、根据部门领导介绍及查证,公司目前现有一支专业的计算机软件运行维护人员,其中工程技术部工程师史婷婷具有本科信息管理与信息系统专业,毕业证书编号: 107481201405001837,工程师张亮具有计算机信息管理专业,毕业证书编号: 517005201206000111,工程师乔辉具有移动通信技术专业,毕业证书编号: 137275201606000234,可满足运行维护服务要求。

- f)、公司对服务提供需确认过程进行了识别和确定。**现场查看了需要确认的过程为运维服务过程,但** 未能提供其确认的证据。
- g)、运行维护服务过程通过专人负责、专用标识等措施起到了防错作用;公司编制的《运维服务方案》、《服务器健康检查记录》、《运维质量考核总结》、《信息化项目验收报告》规定了操作的步骤、方法、注意事项等,操作人员直接按要求进行控制,防止人为错误。

根据部门经理介绍,采取上述防止人为错误的措施,效果明显。质量体系运行以来,没有发生人为错误造成过程失控的情况。

h)、查看的工程技术部提供国网甘肃省电力公司信息通信公司统一身份认证管理及权限双活架构改造项目验收报告,结论为:项目建设达到预期目标,系统运行稳定可靠。项目验收小组一致同意项目验收通过。见 8.5.1c)检查表。

交付后的活动见经营部8.5.5检查表。

通过观察:

工程技术部史婷婷正在为2022年供电质量问题数据治理工程系统设备主数据应用、相应实用化指标和其他指标不合格数据进行梳理,治理整改。

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

企业编制了《年度内审计划》,对内部审核方案进行了有效策划,规定了审核准则、范围、频次和方法等。在2022年12月12日-13日按照策划时间间隔实施了内审,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。审核员编制了《内审检查表》并按要求实施了检查,填写了检查记录。内审开出的不符合项,已由责任部门确认后写出了原因分析,提出了纠正和纠正措施,并实施了纠正 和整改,内审员及时进行了跟踪验证和关闭。审核组组长宣布了《内审报告》,报告了审核结果,对管理 体系的符合性和运行有效性进行了评价,并得出结论意见。按照标准要求保留了内部审核有关信息。内部审核过程真实有效。

企业编制了《管理评审计划》,规定了评审目的、时间、参加人员、评审内容、提交资料要求等,以确保其持续的适宜性、充分性和有效性,并与组织的战略方向一致,并在2022年12月24日进行管理评审。 最高管理者主持会议,各部门负责人参加了会议。管理评审输入考虑并覆盖了标准等要求。管理评审输出 形成了《管理评审报告》,管理评审结论:管理体系具有持续的适宜性、充分性和有效性,管理目标充分 适宜有效,管理体系运行正常有效等。管理评审输出提出了改进决定和措施,包括改进的机会、管理体系 所 需的变更、资源需求等。目前已经整改完成。保留了形成文件的信息,作为管理评审结果的证据,管理评审过程真实有效。

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

编制《不合格品控制程序》,符合企业实际和标准要求。抽查 2022年12月13日《不合格品评审表》, 对不合格进行了识别、标识、评审和处置,防止了不合格品非预期的使用或交付。

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。对研发过程中发现的不合 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。

3) 投诉的接受和处理情况:

近一年以来,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):

现场查看,现有人员 12 人。陕西指玄智能科技有限公司在陕西省西安市高新区丈八街办科技二路 77 号西安光电园 C 座二单元 1202 室。办公区域面积 120 多平方米。设备: 计算机、交换机、服务器、网络存储、防火墙、360 杀毒软件、操作系统、CodeSmith、数据库等。无特种设备。监视和测量设备: 无。运输设备: 汽车等。无特种设备。无食堂。

2) 人员及能力、意识:

企业对影响质量工作的人员,在教育、培训、技能与经验方面要求做出规定。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。企业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:

企业通过会议、培训、相关文件的传阅等形式确保管理体系有效性,涉及体系运行过程及管

理等多方面,通过沟通促进过程输出的实现,提高过程的有效性。促进公司内各职能和层次间的 信息交流、增进理解和提高从事质量活动的有效性。通过多种渠道主动向顾客介绍产品,提供宣 传资料及相关产品信息。企业对外交流,主要包括与市场监督局等沟通质量情况,通过媒体了解 质量要求。

4) 文件化信息的管理:

企业编制了管理体系文件。体系文件结构主要包括:质量手册、程序文件、作业文件和记录 等。其中管理方针和管理目标也形成文件并纳入质量手册中。体系文件覆盖了企业的管理体系范 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。文件的审批、发放、更改订控制有效。记录格式按照文件控制要求进行管理,记录收集、 识别、存放、检索、保护、处置得到控制。现场确认,体系文件符合标准要求,体现了行业和企 业特点,有一定的可操作性和指导意义。管理体系文件符合适宜和充分。文件审核提出的问题, 通过审查核验证组织提交的文件,确认企业修改了《质量手册》等文件,审核组验证有效。

四、管理体系任何变更情况

- 1)组织的名称、位置与区域:无。
- 2) 组织机构:无。
- 3) 管理体系: 无。
- 4)资源配置:无。
- 5) 产品及其主要过程:无。
- 6) 法律法规及产品、检验标准:无。
- 7) 外部环境:无。
- 8) 审核范围(及不适用条款的合理性):无。
- 9) 联系方式:无。

五、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

验证了上次审核中不符合项采取的纠正和纠正措施,措施有效。

六、认证证书及标志的使用

在认证周期内,企业对证书和标志的使用主要用于招投标,未发生违规使用情况发生。

七、被认证方的基本信息暨认证范围的表述:

电力行业计算机信息系统的运行维护服务。

八、审核组推荐意见:

凶灰重□坏境□]职业健康安全□能源管理体系 审核准则的要求	☑符合	至 官埋体系□	」厄害分析与大 □不符合	键控制点体系:
	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	
□推荐再じ	人证注册				
☑在商定的	的时间内完成对不符合项的整改	(,并经审核	亥组验证有效后	f,推荐再认证	注册。
□ 不予推	差				

北京国标联合认证有限公司

审核组:郭力

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。