

项目编号: 30491-2023-EnMS-2024

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称: 保定双强电器设备有限公司

审核体系: ☐质量管理体系 (QMS) ☐50430 (EC)

☐环境管理体系（EMS）☐职业健康安全管理体系（OHSMS）

■能源管理体系（ENMS）

☐ 食品安全管理体系 (FSMS/HACCP)☐ 其他

审核组长（签字）： 李丽英

审核组员（签字）： 陈文阁 徐红英

報告日期： 年 月 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



联系我们，扫一扫！



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
■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 日内向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 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： 李丽英

组员：陈文阁 徐红英



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
	李丽英	组长	审核员	2023-N1EnMS-4021820	2.10
	徐红英	组员	实习审核员	2024-N0EnMS-1034524	
	陈文阁	组员	审核员	2024-N1EnMS-1034532	

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	于丹、郭腾飞	向导	受审核方

1.2 审核目的

本次审核目的是组织获得（**能源管理体系**）认证后，进行第一次监督审核 ☐ 证书暂停后恢复 ☐ 其他特殊审核请注明：

审核通过检查受审核方的组织结构、运作情况和程序文件，以证实组织是否按照产品标准、服务规范和相关规定运作，能否保持并持续改进管理体系，评价其符合认证准则要求的程度，从而确定是否 ☐ 暂停原因已消除，恢复认证注册， ☒ 保持认证资格。

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 23331-2020/ISO 50001 : 2018 RB/T119-2015

b) 受审核方文件化的管理体系；本次为 ☒ 单一体系审核 ☐ 联合审核 ☐ 一体化审核；

c) 相关审核方案：管理体系审核计划（通知）书；

d) 相关的法律法规：中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国可再生能源法、中华人民共和国循环经济促进法、中华人民共和国清洁生产促进法、中华人民共和国计量法、中华人民共和国水法、固定资产投资项目节能审查办法（2016）、高耗能老旧电信设备淘汰目录等；

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：GB17167-2006用能单位能源计量器具配备和管理通则、GB589-2020综合能耗计算通则、GB/T 36713-2018能源管理体系 能源基准及能源绩效参数、RB/T119-2015 能源管理体系 机械制造企业认证要求等标准



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：2024年07月03日 上午至2024年07月03日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2023年7月1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）：

现场审核时，应企业要求，对认证范围增加了智能综合配电箱的生产：

变更前：安全工器具（安全绳、安全警示带、红布幔、速差式防坠器、电绝缘橡胶板、电容型验电器、高压拉闸杆、高压接地棒、高压接地线、防鸟设备、安全工具柜、标识牌、绝缘硬梯、绝缘梯凳、绝缘挡板、放电棒、绝缘护罩、拉线保护套、近电报警器、安全围栏网、登高脚扣）、高压电器（熔断器、隔离开关、氧化锌避雷器、真空断路器）、电力铁附件、电力金具、防雷支柱绝缘子、拉紧绝缘子、复合绝缘子、复合横担、电缆接线端子、柱上断路器、电能计量箱的生产（需资质许可除外）所涉及的能源管理活动

变更后：安全工器具（安全绳、安全警示带、红布幔、速差式防坠器、电绝缘橡胶板、电容型验电器、高压拉闸杆、高压接地棒、高压接地线、防鸟设备、安全工具柜、标识牌、绝缘硬梯、绝缘梯凳、绝缘挡板、放电棒、绝缘护罩、拉线保护套、近电报警器、安全围栏网、登高脚扣）、高压电器（熔断器、隔离开关、氧化锌避雷器、真空断路器）、电力铁附件、电力金具、防雷支柱绝缘子、拉紧绝缘子、复合绝缘子、复合横担、电缆接线端子、柱上断路器、智能综合配电箱、电能计量箱的生产（需资质许可除外）所涉及的能源管理活动。

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：河北省保定市高阳县庞家佐镇湘连口村 28 号

办公地址：河北省保定市高阳县庞佐乡河西村村西

经营地址：河北省保定市高阳县庞佐乡河西村村西

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）：无

1.5.4 恢复认证审核的信息（暂停恢复审核时适用）---不适用

暂停原因：

暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况：

经现场审核，暂停证书的原因是否消除：

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：增加了生产智能配电箱的审核。

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:办公室 7.2

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：2024 年 7 月 18 日提交审核组长。

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 7 月 3 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

下次审核关注：能源数据收集、内审实施、能源基线参数和能源基准的评审、运行控制等

3) 本次审核发现的正面信息：

1. 能源评审：企业按照手册和程序文件要求进行了年度评审，出具了2024年1月编制的能源评审报告，按照标准中能源评审的要求进行了能源种类的识别和用能结构分析，确定了企业的主要能源使用为电力，占比分别为99%以上，通过对能源数据进行分析；确定了主要能源使用相关变量及影响因素，识别和评估了未来能源使用的变化。

2. 对能源绩效参数和能源基准进行了定期评审，绩效参数和基准的确定符合企业实际。

3. 已实施能源管理体系的内审和管理评审。审核方法及程序符合要求；对内审的不符合进行了纠正和控制，措施有效。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：

成熟度评价：该企业已于 2023 年 5 月通过了能源管理体系的初次认证审核，对体系管理实施运行控制有基础和认知能力，通过本次审核，能源管理体系的运行有了明显提高。

2) 风险提示：

企业能源风险，已基本得到有效控制

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜：

无

二、组织的管理体系运行情况及有效性评价

2.1 目标的实现情况☐符合 ☒基本符合 ☐不符合

公司能源目标指标及完成情况一览表



类别	层级	目标项目	2023 年		2024 年	
			指标值	实际完成	指标值	1-6 月份完成
公司目标	公司级	单位产值综合耗能 kgce/万元	13.3	10.64	10.6	15.70
	公司级	单位产品综合能耗 kgce/t	0.115	0.13	0.13	0.14

2023 年单位产品综合能耗指标未完成；未能提供原因分析---已沟通。

2024 年 1-6 月份的单位产值综合耗能指标及单位产品综合能耗，目前为超标趋势，跟企业沟通，公司相关领导对此事较清晰，企业正在分析原因，公司领导认为年底能耗指标应该可以实现。

2.2 重要审核点的监测及绩效 ☒符合 ☐基本符合 ☐不符合

（需逐项就审核证据、审核发现和审核结论进行详细描述，其中FH应包括使用危害分析的方法和对食品安全小组的评价意见；H体系还应包括针对人为的破坏或蓄意的污染建立的食品防护计划的评价）

一、能源评审、能源绩效参数和能源基准的评审：公司按照手册和程序文件要求进行了年度评审，出具了2024年1月编制的能源评审报告。内容包括：编制说明，评审周期及范围、编制依据、能源评审方法、企业能源管理现状、能源消耗分析、主要用能设备、能源计量、能源输出评审等内容

能源评审报告期为2023年，基准期：2022年；产品和活动范围：安全工器具（安全绳、安全警示带、红布幔、速差式防坠器、电绝缘橡胶板、电容型验电器、高压拉闸杆、高压接地棒、高压接地线、防鸟设备、安全工具柜、标识牌、绝缘硬梯、绝缘梯凳、绝缘挡板、放电棒、绝缘护罩、拉线保护套、近电报警器、安全围栏网、登高脚扣）、高压电器（熔断器、隔离开关、氧化锌避雷器、真空断路器）、电力铁附件、电力金具、防雷支柱绝缘子、拉紧绝缘子、复合绝缘子、复合横担、电缆接线端子、柱上断路器、电能计量箱、智能综合配电箱的生产（需资质许可除外）所涉及的能源管理活动。

评审范围：主要生产及辅助生产系统：生产技术部（含车间的生产线、公用工程系统等）

职能部门：办公室、生产技术部、供销部

内容包括：能源管理状况评审情况；能源利用状况评审（能源消耗结构分析、用能设备能耗分析等）节能潜力分析和能源绩效优先改进机会识别（管理改进方法、项目改进方法）；未来能源的消耗分析；能源评审输出（能源绩效参数、能源基准和能源目标指标、影响主要能源使用的相关变量和参数控制）；结论和建议（总体评价、建议）；识别的能源种类包括电、水。

公司确定的能源绩效参数包括：单位产品综合耗能耗 kgce/吨、单位产值综合能耗 kgce/万元；

2023 年对应的能源基准：单位产品综合能耗 0.115kgce/吨、单位产值综合能耗 13.36kgce/万元；

2024年对应的能源基准：单位产品综合能耗0.13kgce/吨、单位产值综合能耗10.64kgce/万元。

二、运行控制，

企业生产工艺流程图如下：

1. 安全工器具生产工艺流程：环氧树脂玻璃布——材料——卷制成型——切割——修理——浸渍环氧树脂溶液；

2. 高压电器（熔断器、隔离开关、氧化锌避雷器、真空断路器）：

1) 熔断器、隔离开关生产工艺流程：钢板、铁板——裁剪——冲压成型——部件组装——整形调试——检



验——成品；

2) 氧化锌避雷器：装配阀门——电烤箱烘干——压胶——修边——电气测试——入库；

3) 真空断路器：裁剪——冲压成型——部件组装——整形调试——检验——成品；

3. 电力铁附件：冲压——成型——检验——成品

4. 电力金具生产工艺流程：钢锭、铝锭——加温融化——注入磨具压铸——修理——组装——检验——成品；

5. 复合绝缘子生产工艺流程：备料——金属件与帮装配——压接成型——修边整行——装簧——成品检验——入库；（复合绝缘子、拉紧绝缘子、防雷支柱绝缘子）

6. 复合横担：原料——冲压成型——组装——检验——成品——入库

7. 电缆接线端子的生产工艺流程：下料——冲压——拍扁——成型——检验——成品——入库

8. 柱上断路器生产工艺流程：原件——组装调试——试验检测——成品

9. 电能计量箱的生产工艺流程：原件——组装调试——试验检测——成品

10. 智能综合配电箱的生产工艺流程：原件——组装调试——试验检测——成品

查生产情况：

抽查生产任务单：2024年6月2日下达：二次融合柱上断路器 10 个、电能计量箱 13 个、智能综合配电箱 6 个。预计发货时间 2024.7.2，发货日期：目前已发货。需求单位：柳江供电公司

抽查生产任务单：2024年6月21日下达：

需求单位国网山东省电力公司海阳市供电公司 产品名称：交流棒形悬式复合绝缘子，FXBW-10/70.310 350 741个，要求交货日期2024年7月19日前：

需求单位国网山东省电力公司海阳市供电公司，产品名称：交流棒形总式复合绝缘子，FXBWV10/70.310.350 3896个；线路柱式气合绝缘子，FPQ-10/5,285.450 3485 个 要求交货日期：2024年8月20日交货

需求单位：国网山东省电力公司临朐县供电公司 交流棒形悬式复合绝缘子，FXBW 10/70 310 350 480个 要求交货日期：2024年8月14日交货

抽查生产任务单：2024年6月20日下达，需求单位内蒙古 要求发货日期为7月25日：

额尔古纳旗 接续金具-异型并沟线夹JBL-16-120 1000 个

新巴尔虎左旗 接续金具-异型并沟线夹JBL-16-120 1600个

海拉尔 接续金具-异型并沟线夹JBL-50-240 999个

阿荣旗 联结金具U型挂环，U-7 200个

莫旗 联结金具-U型挂环U-7 612个

阿荣旗 联结金具-平行挂板，PS-7 200个

莫旗 联结金具-平行挂板，PS-7 612个

牙克石 联结金具-直角挂板Z-7 12个



阿荣旗 耐张线夹-楔型绝缘,NXIG-2 200个

莫旗 耐张线夹-楔型绝缘,NXJG-3 612个

牙克石 耐张线夹-模型绝缘,NXG-4 12个

另查其他产品生产过程均符合要求。抽查以往生产记录：符合要求。

查产品检验：

抽查新增范围的产品检验，提供产品检验报告：

1. 一二次融合柱上断路器 产品型号ZW32-12/T630-25 生产日期：2024年4月 检验检测日期：2024-05-15至2024-05-27 报告编号：№:AG1300389-2024 检验型式：型式检验 检验检测依据：GB/T1984-2014《高压交流断路器》、DL/T402-2016《高压交流断路器》GB/T11022-2020《高压交流开关设备和控制设备标准的共用技术要求》DL/T593-2016《高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求》GB/T1094.1-2013《电力变压器第1部分 总则》、JB/T501-2021《电力变压器试验导则》判定依据：GB/T1984-2014《高压交流断路器》、DL/T402-2016《高压交流断路器》GB/T11022-2020《高压交流开关设备和控制设备标准的共用技术要求》DL/T593-2016《高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求》《检验检测技术服务合同书(SDQI(GYDQ)0255-2024)》 检验检测要求：1.绝缘试验、2.回路电阻的测量、3.温升试验、4.短时耐受电流和峰值耐受电流试验、5.辅助和控制回路的附加试验、6.机械操作和机械特性测量试验、7.短路电流关合和开断试验、8.防护等级验证(IP 代码)、9.局部放电试验、10.电磁兼容性试验(EMC)11.真空灭弧室的X射线测量、12.高低温试验、13.端子静负载试验、14.异相接地故障试验、15.失步关合和开断试验、16.中缆及线路充你质童器电流开合试驴试验、18.气候防护试验(防雨试验)、19.绝缘电阻

检验检测结论：该样品依据 GB/T1984-2014、DU检测技术服务合同书(SDQI(GYDW

GB/T11G22 该样品依据 GB/T1984-2014、DL/T402-2016 GB/T11022-2020、DL/T593-2016\检测技术服务合同书(SDQI(GYDG0255-2024))判定为合格 检验单位：山东省产品质量检验研究院、国家输配电设备质量检验检测中心(山东)

2. 产品名称:智能型户外高压交流真空断路器 产品型号：ZW32-12/630-20 技术参数:FXX;Ue:400V, Ui:690V;i:50Hz;主母线InA:200A, ICW:10KA;外壳防护等级:IP44;户外型生产日期：2023年5月 检验检测日期：2023年06月03日至2023年06月05日 报告编号:2023XHT06004 检测类别:型式试验(绝缘性能) 检测依据：GB/T 1984-2014《高压交流断路器》检测结论：电冲击电压试验等3经工频电压试验、辅助和控制回路的绝缘试验、治项试验，检测结果均符合检测依据的要求。检验检测单位： 兴华检测有限公司

3. 产品名称:配电箱(低压分线箱) 型号：FXX 检测类别:型式试验 生产日期：2022.8 检测依据：GB/T 7251.5-2017《低压成套开关设备和控制设备 第5部分:公用电网电力配电成套设备)及委托要求 判定依据：



GB/T 7251.5-2017《低压成套开关设备和控制设备 第5部分:公用电网电力配电成套设备》及委托要求

检测结论:所检项目符合相应标准条款及委托要求

三 能源数据分析:

2023年及2024年1-6月份生产数据统计如下:

序号	电量 (度)	折标准煤 kgce	产量 (吨)	产值 (万元)	单位产品综合 能耗 kgce/t	万元产值综合能耗 kgce/万元
2023 年	477504	58685.2416	449910	5518	0.13	10.64
2024 年 1-6 月	372356	45762.5524	328163	2914	0.14	15.70

未识别生产用水,企业生产不用水,但环保设施需要使用水,水量很少。由于企业远离城市,无城市自来水引入,企业有自采水,但无水的计量。

因此控制电的使用量是节约能源消耗的重要手段。

四、用能设备管理:

设备管理:编制了设备管理制度和生产设备台账:主要设备包括:注塑机、高精冲床、压力机、成缆机、车床、淬火炉&时效炉、低压铸造机、压铸机、空气压缩机、剪板机、切割机、芯棒切割打磨机、液压叉车、平面丝印机、覆膜机、钻床等。企业设备的功率未统计,现场查看铭牌也未显示,据企业介绍无 $\geq 100\text{KW}$ 以上的用电设备,设备选型考虑了国家相关要求。

主要用能设备的管理:编制了设备管理制度和生产设备台账。

企业无 $\geq 100\text{KW}$ 以上的用电设备。设备选型考虑了国家相关要求。

抽查设备维修、保养记录:高压冲床:2024年3月28日进行了维护,主要为日常检修,检查转动部位润滑、检查电路系统等,保养人:张伟

抽查设备维修、保养记录:覆膜机:2024年5月9日进行了维护,主要为日常检修,检查转动部位润滑、检查电路系统等,保养人:张伟

抽查设备维修、保养记录:四柱液压机:2024年5月30日进行了维护,主要为日常检修,检查转动部位润滑、检查电路系统等,保养人:郭腾飞

淘汰能耗落后工艺、设备概况:按照国家政策法规文件识别该公司无相关能耗落后的工艺,也无淘汰落后设备。

能源计量设备:

企业编制了《监视和测量控制程序》;企业策划了能源数据收集计划:每月对电进行数据统计,每月对数据的变化情况进行分析。发现异常及时进行分析。

能源计量器具配置、管理、校检实施情况:

总电表1块;企业目前使用的水无计量,水量很小。

用于贸易结算的能源计量器具由供方----电力公司安装并管理。由电力公司负责对其校准。



能源绩效：企业所处行业目前国家及地方未制定限额标准。

现场巡视情况：现场查看生产控制和设备运行情况，生产设备正在运行现场生产秩序良好，未发现跑冒滴漏现象。

抽生产的产品的监视测量设备的检验校准，提供监视测量设备台账，有避雷器检测仪、瓷绝缘子探伤仪、磁粉探伤机、大电流发生器校准证书、弹簧拉力测试仪、电解分析器、电子万能试验机、镀银层电解测厚仪、分光光度计、钢卷尺、钢直尺、高压开关机械特性测试仪、隔离开关触头压力测试仪、恒温水箱、回路电阻测试仪、局放仪、可见分析天平、拉力试验机、雷电冲击陡波发生器、全自动碳硫联测分析仪、塞尺、数显式电动扭转试验机、锁紧销试验机、通止规、涂镀层测厚仪、微机高速分析仪、无局放工频试验变压器、盐雾喷雾试验机、摇表、游标卡尺、直流电阻测试仪等仪器仪表，在 2024 年 3 月进行校准，抽查部分校准证书：

可见分光天平(电子天平) HZK-FA110 证书编号:LH20240310003 校准单位:河北嘉盛计量检测服务有限公司

校准日期;2024.3.11

避雷器检测仪 MOA-30B 证书编号：AAL202444808771 校准单位：安正计量检测有限公司 校准日期：2024.3.13

瓷绝缘子探伤仪 WA831 证书编号：AAL202444808779 校准单位：安正计量检测有限公司 校准日期：2024.3.13

大电流发生器 WADDL-2000A 证书编号:AAL202444808780 校准单位：安正计量检测有限公司 校准日期：2024.3.13

.....

查其他监视测量设备的校准证书，均在有效期内。

2.3内部审核、管理评审的有效性评价 ☐符合 ☒基本符合 ☐不符合

内部审核：企业于2024年4月5日组织开展了能源管理体系的内部审核，由2名内审员组成内审组，审核了管理层、办公室、生产技术部、供销部。内审发现1项不符合，已分析原因并制定了纠正措施并已实施并已经审核员验证。内审过程符合要求。

查看内部审核实施过程，与内审员沟通，发现其对内审过程、实施情况还未完全掌握，审核能力有欠缺。已开具不符合。

管理评审：2024 年 4 月 17 日开展了管理评审。提供：管理评审计划、管理评审报告、签到表，编审批齐全。

出示“管理评审会议签到表”总经理、办公室、供销部、生产技术部负责人参加并签到；出示“管理评审会议记录”，查评审输入内容包括：评审目的：围绕管理方针和目标的贯彻实施，评价能源管理体系的适宜性、充分性和有效性。评审会议由总经理组织。管理评审结论：通过评审，本公司建立的能源管理体系自我完善机制健全；能源管理体系运行良好；认为能源管理体系符合标准要求，能源管理体系是充分的、适宜的、有效的。改进措施：有 1 项，应加强节能意识的改进，应加强标准的学习，4 月 17 日已完成。有培训记录和效果评估内容。

经查符合要求。

**2.4 持续改进** ☒符合 ☐基本符合 ☐不符合

1) 不合格品/不符合控制:

本次认证审核开具一项不符合;企业正在整改中。

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

企业内审发现的不符合已得到纠正,纠正措施有效。

3) 投诉的接受和处理情况:企业近一年来未发生有关能源使用及消耗等方面的投诉事件。

三、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:管理体系范围增加了柱上断路器、电能计量箱、智能综合配电箱的生产所涉及的能源活动。

管理体系的范围变更为:安全工器具(安全绳、安全警示带、红布幔、速差式防坠器、电绝缘橡胶板、电容型验电器、高压拉闸杆、高压接地棒、高压接地线、防鸟设备、安全工具柜、标识牌、绝缘硬梯、绝缘梯凳、绝缘挡板、放电棒、绝缘护罩、拉线保护套、近电报警器、安全围栏网、登高脚扣)、高压电器(熔断器、隔离开关、氧化锌避雷器、真空断路器)、电力铁附件、电力金具、防雷支柱绝缘子、拉紧绝缘子、复合绝缘子、复合横担、电缆接线端子、柱上断路器、智能综合配电箱、电能计量箱的生产(需资质许可除外)所涉及的能源管理活动。

4) 资源配置:虽增加了三种产品的生产,但生产设施、设备通用,资源配置基本无变化。

5) 产品及其主要过程:增加3种产品的生产---柱上断路器、电能计量箱、智能综合配电箱

6) 法律法规及产品、检验标准:增加了柱上断路器、电能计量箱、智能综合配电箱的产品、检验标准。

7) 外部环境:无

8) 审核范围(及不适用条款的合理性):无不适用条款。应企业要求,与初审相比增加了柱上断路器、电能计量箱、智能综合配电箱的生产所涉及的能源活动。最后确定的审核范围:安全工器具(安全绳、安全警示带、红布幔、速差式防坠器、电绝缘橡胶板、电容型验电器、高压拉闸杆、高压接地棒、高压接地线、防鸟设备、安全工具柜、标识牌、绝缘硬梯、绝缘梯凳、绝缘挡板、放电棒、绝缘护罩、拉线保护套、近电报警器、安全围栏网、登高脚扣)、高压电器(熔断器、隔离开关、氧化锌避雷器、真空断路器)、电力铁附件、电力金具、防雷支柱绝缘子、拉紧绝缘子、复合绝缘子、复合横担、电缆接线端子、柱上断路器、智能综合配电箱、电能计量箱的生产(需资质许可除外)所涉及的能源管理活动

9) 联系方式:无

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性



上次审核发现不符合项已整改，相关部门对其进行了原因分析，制定并采取了纠正及纠正措施，本次审核未发生类似问题，采取的纠正措施有效。

五、认证证书及标志的使用

企业的认证证书及标志主要用于企业的广告宣传和绿色组织的建设以及企业招投标项目。证书及标志使用符合要求。

六、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

☐无变化

☒经过审核，审核组认为认证范围适宜，详见《认证证书内容确认表》。

说明：审核范围在监督审核时有变化，需填写《认证证书内容确认表》

七、审核结论及推荐意见

审核结论：根据审核发现，审核组一致认为，保定双强电器设备有限公司的

☐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

推荐意见：☐暂停证书的原因已经消除，恢复认证注册

☐保持认证注册

☒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，保持认证注册

☐暂停认证注册

☒扩大认证范围

☐缩小认证范围

北京国标联合认证有限公司

审核组:李丽英 陈文阁 徐红英



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。