

项目编号：10619-2023-EO

# 管理体系审核报告

## (监督审核)



组织名称：江西白莲智能科技集团有限公司

审核体系：环境管理体系、职业健康安全管理体系

审核组长（签字）： 李双

审核组员（签字）： 李双

报告日期： 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](http://www.china-isc.org.cn)

邮箱：[service@china-isc.org.cn](mailto: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：李双

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
A	李双	组长	审核员	2024-N1EMS-1287699	23.01.01,23.01.04
A	李双	组长	审核员	2024-N1OHSMS-128769 9	23.01.01,23.01.04

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	王胜利	向导	受审核方
2	无	观察员	

### 1.2 审核目的

本次审核目的是组织获得（**环境管理体系、职业健康安全管理体系**）认证后，进行，进行第二次监督审核□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 24001-2016/ISO14001:2015、GB/T45001-2020 / ISO45001：2018

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：《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国职业病防治法》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：GB/T3325-2017金属具通用技术条件中华人民共和国合同法、中华人民共和国产品质量法、环境保护法、消防法、职业病防治法、生产安全事故和调查处理条例、女职工劳动保护条例、安全生产条例等



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11月25日上午至2025年11月27日上午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年11月11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:金属家具、钢木家具、不锈钢家具[实验室家具、校用/教学家具、宿舍家具、公寓家具、适老/养老家具、银行家具、医院家具、定制家具]的设计、制造、安装、销售及售后服务所涉及场所的相关环境管理活动（认证范围覆盖的产品清单详见附件）

O:金属家具、钢木家具、不锈钢家具[实验室家具、校用/教学家具、宿舍家具、公寓家具、适老/养老家具、银行家具、医院家具、定制家具]的设计、制造、安装、销售及售后服务所涉及场所的相关职业健康安全活动（认证范围覆盖的产品清单详见附件）

**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：江西省九江市永修县新城县城工业园集中区

办公地址：江西省九江市永修县新城县城工业园集中区

经营地址：江西省九江市永修县新城县城工业园集中区

多场所地址：永修县民政局 永修县城投大厦东辅楼 B503-B514 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）：提供有合同，签订日期2025年9月16日，安装公司生产的钢质产品主要有手动十二层凭证架、手动六层双柱双面密集架等。在五楼安装区域安装，未见明显环境安装隐患。

**1.5.4 恢复认证审核的信息**（暂停恢复审核时适用）

暂停原因：

暂停期间体系运行情况及认证证书及标识使用情况：

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：

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:生产部 08.1.1

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:2025年12月27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2026年11月27日前。

2) 下次审核时应重点关注:跟进不符合项的改善,内审、管理评审、人员能力、环保设备管理、资料管理、焊接过程防护用品等。

3) 本次审核发现的正面信息:公司设置了方针、目标,定期考核监控,定期进行环境安全运行检查,未出现环境、安全事故。

### 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:管理层对质量、环境、职业健康安全管理体系运行和认证活动支持,能够在日常的管理和生产检验过程运用管理体系的工具和方法,各部门能按体系要求实施,本年度内组织了管理评审、内部审核,自我发现问题、持续改善,总体成熟度尚可。

2) 风险提示:受审核方目前处于发展阶段,内审、管理评审、人员能力、环保设备管理、资料管理、焊接过程防护用品等,存在一定的环境、安全风险。

### 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

《管理手册》中明确了公司的环境、职业健康安全方针是:

预防为主,降低风险;遵章守法,创造和谐

方针适宜于公司现状,在管理手册中明确,通过文件发放,使员工获知,适用时提供给相关方。并以方针为框架,建立了公司管理目标:

固体废弃物分类管理,处理率为100%;

重大火灾事故为0;

火灾、触电机械伤害控制事故为0;

制定“环境目标、指标/职业健康安全目标与管理方案及实施情况一览表”,对重要环境因素和重大危险源进行了控制策划;



通过“环境\职业健康安全目标分解考核表”，对目标进行分解到各部门对目标实现进行了策划；

显示2024年7-12月，2025年1—6月对目标完成情况进行了考核，已完成。

## 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）

营业执照：江西白莲智能科技集团有限公司；历史名称：江西白莲钢质制品有限公司

统一社会信用代码： 91360425739197526M

成立日期：2002年05月23日

核准日期：2023年10月26日

法人代表周春香，公司注册资本6110万人民币。

注册地址：江西省九江市永修县新城县城工业园集中区

生产经营地址：江西省九江市永修县新城县城工业园集中区。

经营范围：许可项目：第三类医疗器械经营，货物进出口（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。一般项目：智能馆（库）数字化综合一体管理控制系统软硬件、计算机软硬件开发、网络技术服务及维护、人工智能、云计算、大数据技术开发、无线射频识别系统的研发、智能门禁系统、智能库房温湿环境控制系统、智能库房环境视频监控系统、智能密集架软件系统、智能存储系统、智能密集架、智能书架、智能书车、智能储物柜、智能图书馆、馆员工作站、智能手机屏蔽柜、智能快递柜、智能语音人脸和指纹识别柜、智能枪弹柜、智能枪弹一体柜、智能库房（门）、智能药品柜、智能控制器、智能物证（卷宗）柜、智能化仓储设备、服务、装修工程及设计、制造、销售，手动密集架、无轨密集架、电动密集架、书架、期刊架、报架、文件柜、防磁柜、博物馆珍藏架、文物柜架、枪弹柜、回转库、保险箱（柜）、金库门、爆炸危险品库房、爆炸危险品保险柜（箱）、货架、智能货架、仓储货架、医疗产品的研发，第一类、第二类的销售及售后服务，医疗设备的研发、维护及技术咨询服务，医用计算机软件、仪器（表）、机械设备及器材的销售及设计、医疗家具、药架、药柜、共享陪护床、仪器柜、阅览桌椅、电脑桌、导诊桌、导诊台（护士站）、金属架柜、军用床、制式营具、木制架柜、档案装具、自动选层档案柜、不锈钢书架、密集架、货架等设备、档案消毒设备、公寓家具、办公家具、课桌椅、教育设备、公寓家具设计、施工、服务、制造、销售；信息系统集成及服务；档案数字化。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

此次审核范围：

E：金属家具、钢木家具、不锈钢家具【实验室家具、校用/教学家具、宿舍家具、公寓家具、适老/养老家具、银行家具、医院家具】的设计、制造、安装、销售及售后服务所涉及场所的相关环境管理活动（认证范围覆盖的产品清单详见附件）。

O：金属家具、钢木家具、不锈钢家具【实验室家具、校用/教学家具、宿舍家具、公寓家具、适老/养



老家具、银行家具、医院家具】的设计、制造、安装、销售及售后服务所涉及场所的相关职业健康安全管理工作（认证范围覆盖的产品清单详见附件）。

组织机构：综合部、采购部、销售部、生产部、品质部、技术部、财务部，公司花名册现共有 48 人。

查到了企业的营业执照，经营范围包括了认证范围内产品。

经交流得知公司通过定期的网站获取、顾客沟通、及定期内部总结等方式对内外部因素进行监视和评审：

外部因素：

金属家具/不锈钢家具、钢木家具行业持续新建发展带来的机遇，安全环保的法规和政府对生产加工的环保性、安全性和质量提出了越来越高的要求，行业有着非常大的提升空间，并取得迅速的发展。

国内文化、社会因素影响因素很小。

与同类企业相比，具有设备先进、人员少、生产效率高、生产周期短等优势。

产品供应商质量稳定、价廉物美、技术力量强、合作稳定等优势

内部因素：

公司的人员均为有多年采购、销售经验和质检及相关岗位管理工作经验；经过技能/合规性培训，业务熟练，质量意识、环境保护意识、职业健康安全意识较强。

公司财务能保障公司质量/环境/职业健康安全管理体系运行所需，公司的技术、销售基础设施、环保安全设施配备齐全、过程运行环境控制良好。

资质符合性：

营业执照、排污登记回执。

目标考核情况：

包括公司目标和各部门目标的考核情况，公司和各部门均完成了目标值，基本符合要求。

合规性评价情况：2025年6月8日对法律法规的合规性进行了评价，评价结果：公司目前无违法行为。

绩效的监视和测量情况：

1、抽见 2024 年 7—12 月，2025 年 1—6 月“公司目标完成情况检查表”，对综合部、生产部、品质部、销售部、采购部、技术部等的目标、指标完成情况进行了检查，结果达标。

2、提供了 2024 年 11 月—2025 年 10 月“环境、安全运行检查记录表”，对各部门进行检查，检查项目包括检验项目主要有废焊料是否集中收集处理？车间的物品放置是否符合安全规定？灭火器保险是否完好、位置是否移动？消防设施是否定期进行点检？人为工作噪音是否得到有效控制？等。查看到各月度检查结果均正常。

3、公司每年进行一次三废检测，提供了三废检测报告，报告编号：JH202509247，检测单位：江西九环检测有限公司；报告日期：2025 年 9 月 30 日；检测项目：废水、废气、噪音等。报告各测数据在标准范围之内，见附件报告。

4、查见“工作场所职业病危害因素检测与评价报告”，报告编号：AYDS（检）字 2025 第 1126 号；



广东安源鼎盛检测评价技术服务有限公司出具，2025年11月21日，见附件。

5、公司办公过程，基本无职业危害，生产过程中，主要存在粉尘伤害，提供了2025年度员工体检报告，抽查抽查员工刘XX、万XX，淦XX的体检报告，结论：未见明显职业病问题；时间：2025年6月17日。

6、查看到食堂人员健康证，厨师石\*\*，有效期至：2026年8月7日，持证上岗。

7、查见固定污染源排污登记回执，有效期：2024年11月10日至2029年11月09日。查见固定污染源排污登记表。

8、查见环境影响报告表，编制日期：2010年1月18日，建设单位：江西白莲钢质制品有限公司

9、查见环评批复，批复日期：2010年1月20日，批复的项目地址是永修云山经济开发区城南工业园（中心地理位置东经115°48'30"，北纬29°00'324"，占地面积10515.44平方米；目前公司注册及生产地址是江西省九江市永修县新城县城工业园集中区；公司已出具声明，永修云山经济开发区城南工业园与江西省九江市永修县新城县城工业园集中区，实际是同一地址。详见附件。

10、查见环评验收，验收日期2010年1月25日。

未有上级主管部门的监督检查。

公司经营能遵守相关的法律法规，没有违反环境、职业健康安全法律法规现象，近期没有发生环境与职业健康安全的事故。。

企业未出现质量、环境、安全事故，也未出现顾客及相关方的投诉。

环境与安全的运行控制情况：

公司生产产品主要是包括：金属家具、钢木家具、不锈钢家具【实验室家具、校用/教学家具、宿舍家具、公寓家具、适老/养老家具、银行家具、医院家具、定制家具】

公司策划了上述产品和服务的流程

生产工艺：下料——冲压——折弯——焊接——整形——初成品——喷涂——固化——下件——成品入库

介绍说，部分产品采购相关零部件，后进行组装；如：课桌椅、可躺式课椅、午休课桌、钢塑课桌椅等产品；工艺流程为：

各组件采购（钢制件+塑件+木质件等）→组装→检验

需要确认的过程是焊接过程和喷涂过程；

外包过程：物流运输过程、木质件的加工、模具制作等

生产设备：包括激光切割机、剪板机、冲压机、压力机、折弯机、点焊机、二保焊机、切割机、静电喷涂流水线、立校成型流水线、挂板成型流水线、数控冲床、行车、储气罐等；

监测测量仪器：卡尺、直尺、卷尺等。

查见设备维护记录表，对生产设备-冲压机、折弯机、切割机等，每日点检，每月保养维护；

查见环保设施的运行检查记录——旋风除尘处理系统，运行检查记录。



查见特种设备——行车（1台）——定期检验报告，下次检验时间：2027年8月，在有效期内，见附件。

查见特种设备——储气罐（2台），简单压力容器，查看压力表的年检报告，在有效期内，见附件。未能提供安全阀的年检报告，开具不符合。

查见量仪——卡尺、卷尺、直尺等——检定报告，检定日期：2025年6月24日，在有效期内，见附件。

涉及到的重要环境因素主要是：潜在火灾/爆炸、粉尘/废气排放、固废排放、噪音排放等。

涉及到的不可接受风险主要是：火灾，触电、粉尘（吸入性）伤害、噪声伤害、机械伤害等。

查见到生产计划，现场正在生产：

信箱柜（H1800\*W1200\*D400）、

对开门矮柜（H900\*W800\*D460）、

双门对开柜（库存）（H1800\*W850\*D380）、

双门对开矮柜（H1050\*W900\*D500）

五节文件柜（H2045\*W860\*D380）

介绍说，上述产品均为定制家具，按客户需要进行绘制图纸，拟制下料通知单，进行生产。生产负责人介绍说，接到定单后召开生产会议，进行生产、质量及管理工作协调。通过原材料检验、过程检验、成品检验等过程对产品质量、生产进度等进行监控。

各工序设备操作，建立了《操作规程》，提出了相关操作安全注意事项要求；建立了当心触电、小心火灾、禁止吸烟等安全警示标识。

1、编制与环境、安全体系运行控制有关的文件，有运行控制程序、废弃物控制程序、危险废物管理制度、噪声控制程序、消防控制程序、劳动防护用品控制程序、化学品油品控制程序、资源能源控制程序、应急准备和响应控制程序、化学品储存使用管理办法、生产车间噪声控制作业指导书、员工职业健康及劳动保护管理规定、应急预案等。

公司提供了相关环评批复、环评验收、环评影响评价报告表、固定污染源排污登记表等文件。

查见“劳保用品领用登记表”，显示针对不同岗位配发了工服、手套、口罩、防目镜、安全帽、防尘面具等劳保用品；

查见“消防器材台账及检查记录”，每月对消防器材进行检查；

公司不定期组织环保和安全生产知识培训，员工具备了基本的环保和职业健康安全防护意识，保留了培训记录。

## 2、废水管控：

主要是水浴废水和生活废水

在加热炉下方有4立方左右沉淀水池，将燃烧的烟尘引入水池进行吸收，废水经过沉淀，过滤后与生活废水一并处理。生活废水经过LWW型地埋式生活废水处置装置处理后排放。

## 3、废气管控：



企业废气主废为喷粉室废气、加热炉烟气、焊接烟尘等。

喷塑工序喷室内产生的粉末涂料粉尘，通过风机将粉末吸入回收系统，经过旋风除尘布袋除尘回收，不外排；。

加热炉，采用柴油为能源，在设备储油罐中，介绍说使用完后进行添加，不另行储存，点火加热后烟尘经水浴进行吸附处理。

焊接工序会产生少量焊接烟尘，呈无组织形式排放。车间通风良好，员工佩戴口罩、手套、防护目镜等防护用品进行防护。

焊接后打磨工序，采用打磨机打磨，金属粉尘较少，员工佩戴口罩、手套等防护用品进行防护。

食堂油烟，油烟废气采用油烟净化器处理后排放。介绍说，公司人员主要为本地人员，部分人员（5人左右）在食堂吃饭，公司住宿。食堂员工体检合格证，食堂抽油烟机工作正常，环境整洁，剩余菜饭定位存放，由附近居民运回农用养鸡处理，未外排，查看区域内未见环境安全隐患。

#### 4、噪声管控：

生产过程在剪切下料、钻孔、折弯、焊接等工序设备运行产生噪声，风机运行过程中产生噪音，采购时选用低噪声的设备，合理布局，底座安装减震垫，厂房隔音，加强润滑保养，同时加强设备的检查和维保选用低噪声设备，确保机械设备在正常工况下运行，有效降低噪音排放。

员工佩戴安全帽、耳塞、口罩、护目镜等防护用品进行作业；

介绍说未收到相关投诉情况及处罚情况。

#### 5、固废管控：

公司建立一般固体废弃物的分类标准及管理规定；

生产过程中的一般固废，主要是镀锌板、冷轧钢板等下料、冲压工序的边角料，废边角料、废金属屑、废焊接头等，定期供应商回收处理；

生产过程中原料产品的包装袋，由生产厂家回收利用，不外排。

布袋除尘器回收塑粉回用于生产；

生产过程中的危废：主要有含油抹布，介绍说，用量不多，统一放置收集后集中烧掉处理。

企业使用塑粉均为环保产品。危险化学品存放间张贴危险化学品 MSDS，相关人员熟知 MSDS 内容。

办公固废主要是墨盒硒鼓等办公危废，由综合部统一处理，一般是交供应商回收，其他固废及生活垃圾放在门口垃圾桶由环卫部门统一处理。

提供了 2024 年 11 月至 2025 年 10 月环境安全检查记录表，检验结果合格。检验项目主要有加工/办公/生活区域卫生是否清理干净，固废情况、噪音排放，办公区域是否安全用电，消防设施是否完好，消防通道是否畅通，人员是否按规定穿戴防护用品，能源消耗等。

提供了三废检测报告，报告编号：JH202509247，检测单位：江西九环检测有限公司；时间：2025 年 9 月 30 日；检测项目：废水、废气、噪音等。报告各测数据在标准范围之内，见附件报告。

查见“工作场所职业病危害因素检测与评价报告”，报告编号：AYDS（检）字 2025 第 1126 号；广东安源鼎盛检测评价技术服务有限公司出具，2025 年 11 月 21 日，见附件。



#### 6、能源资源管控：

生产过程注意节水、节电、节约钢材等，人走关闭设备和照明开关，未发现有漏水和浪费电能的现象。

#### 7、产品生命周期的环境管控：

采购及销售过程中考虑生命周期观点，从原材料源头进行控制，每年对合格供应商进行评定，确保原料的质量，产品生产过程中进行质量及人员防控，产品销售及运输中严格遵守环境及安全管理规定，明确产品分配，做好产品售后及最终处置环节。对客户宣传环保理念概念，告知其产品寿命及最终处置的建议要求。公司从工艺设计和采购产品时已考虑了产品的环保性（包括其包装），生产过程中，严格按照环保等管理制度实施，控制好辅助材料的用量，避免浪费，生命周期终了时钢板等还可以回收再利用。

#### 8、潜在火灾管控：

公司生产车间和办公区域配备了灭火器、消防栓，均符合要求。

#### 9、安全防护：

提供了各岗位职业病危害告知书，公司给员工发放手套、口罩、耳塞、防毒面具、护目镜、安全帽等劳保用品。

10、能提供防止员工意外伤害加重的急救药品如创可贴、杀菌药水等。

11、为主要长期员工上社保，查见了交款证明。

12、为环境和职业健康安全管理体系运行提供了财务支持，环保、安全资金投入，主要是垃圾处理、环保设施、消防设备、社保劳保用品、安全教育培训等。

13、员工饮用水为纯净水通过饮水机饮用。

14、固体废弃物分类管理，可回收废物交废品收购单位回收；不可回收废弃物，由环卫部门负责处理。生产部已经按照体系的要求进行策划控制。

#### 巡查办公区、厂区：

企业位于江西省九江市永修县新城县城工业园集中区，公司四周是其他企业，无重大敏感区，根据体系运行的需要设置了生产区、办公区。

公司有二个车间，钢材开平车间（开平、剪板工序在开平车间）、冲压折弯焊接喷涂组装车间（合在一起）；有成品仓库1个，暂存仓1个，展厅1个；。

现存有危险告知牌，告知相关环境因素、危险源；如噪音、粉尘、废气。

按公司要求人走关灯，办公室内电脑要求人走后电源切断。

厂区有配电室一个，配有绝缘手套、绝缘鞋、安全帽，内部配有灭火器，处于有效状态。未发现安全隐患

各消防器材处于有效状态。

查看各工序设备运转正常，人员操作方法合理，并佩带有相应的防护措施等。操作人员佩带工作服、手套、护目镜、耳塞等安全防护用品。

固体废弃物主要来源于原材料的包装物和生产过程的边角料、焊接废料，各自分类集中收集，回收外



售；生产过程产生的不合格废品回收外售，生产垃圾由相关部门处理。

噪声源主要来源于冲压机、折弯机等设备，高噪声设备安装在厂房内部，安装了减震装置，消音器等，介绍说，达标排放，未有相关人员投诉情况。

开平工序：查看到使用行车搬运钢卷，放置在开平机钢卷固定位上，设定尺寸要求等，自动开平切割成钢板，放置在周转车上，员工佩带防护用品安全帽、手套等；使用行车前检查挂钩缆绳等情况，符合要求后进行行车搬运作业，询问员工能知悉相关的环境因素、危险源及防护要求。

剪板工序：介绍说部分钢板进行剪板后进行转入激光切割工序，现场未见作业，询问员工知悉相关的环境因素、危险源，主要存在噪音、机械伤害等，员工知悉相关防护要求，后续审核跟进。

激光切割工序：设备旁有操作指引，日常保养记录，了解到作业员知道一定的安全防护及应急知识，穿戴了防护用品如手套、护目镜等，开平、下料切割后的边角料底部框进行收集，周转车定期转运至固废存放区，符合要求。

一体化成型机工序（包括下料、冲压、折弯），主要生产密集架、货架部件（如立柱、挡板等），现场未见生产。

冲压工序：在对产品对开门矮柜进行冲压作业，设备：开式固定压力机。观察到操作工技巧熟练使用，介绍说，经过培训后上岗，知道一定的安全防护及应急知识，穿戴了防护用品如工作服、口罩、耳塞、手套等，下料、冲压后的边角料底部框进行收集，定期转运至固废存放区，符合要求。

折弯工序，在对开门矮柜进行折弯，观察到操作工技巧熟练使用，介绍说，经过培训后上岗，知道一定的安全防护及应急知识，穿戴了防护用品如工作服、口罩、耳塞、手套等，符合要求。

查看到各配电箱基本处于关闭状态，个别电箱未关闭好，同企业负责人进行了交流，后续改善。

焊接工序：

点焊作业，在点焊作业五节文件柜产品，工件焊接过程中，会产生一定量的焊接烟尘。无组织排放，

二保焊作业，在焊接五节文件柜产品，无组织排放会产生少量的焊接烟尘。无组织排放，通过车间通风排放到车间外，操作员工按要求佩带防护面罩等进行防护。

现场查看到气瓶进行了固定，摆放稳固，未见明显环境安全风险。

打磨工序：焊接后，员工打磨，使用手持电动工具打磨机进行作业，先检查有无电线裸露等安全隐患。

喷涂工序，现场在喷涂双门对开矮柜等部件，张贴职业病危害告知卡，喷塑人员配戴有手套、防护服、防毒口罩等防护用品，挂件员工，穿工作服、工作帽、手套、口罩等防护用品；

喷涂室内产生的粉末涂料粉尘采用旋风除尘器+过滤装置过滤（对喷塑废气粉尘进行处理，塑粉回收利用再生产。手动进行喷粉，

抹油工序：介绍说如喷涂件出线油污等不良，使用抹布粘上少量汽油对部件进行表面污渍油渍，擦拭干净后，挂入喷涂线挂钩上，现场查问喷塑挂件员工熊家英等对环境因素及危险源熟悉，能知悉相关防护要求；介绍说公司汽油储存量不多共几公斤，单独存放，使用时现存领用，及时放回。

加热炉，采用柴油为能源，在设备储油罐中，介绍说使用完后进行添加，公司不另行储存，点火加热后烟尘经水浴进行吸附处理。



现场查看到环保设备大旋风除尘系统运行正常、现场无明显粉尘漏排，介绍说除尘废滤芯更换后进行处置，再次利用。

现场查看到有喷砂机一台，安装有相应环保装置，现场未见使用，介绍说使用情况不多，后续审核关注；

介绍说，公司部分订单使用木纹热转印，现场未见作业，后续审核关注。使用后的空桶，介绍说供应商回收。

组装工序：员工石士保等正在组装钢木家具课桌椅的面板与钢脚，使用手电钻将各螺丝固定，和扣上脚垫，小心轻拿轻放，避免碰伤；现存噪音不大，未见明显环境、安全隐患。

生产车间内现场电线布线合理，电线均处于完好状态，设备有接地及保护装置，控制柜及漏电保护器状态良好。

各人员经过培训合格后上岗。

原料和成品在生产现场单独区域内堆放整齐，五金配件设有仓库专门存放（五金配件库和成品库堆放整齐，所有物品按清单存放）、化学品单独专门储存。

查看原材料配件仓库、成品存放区域摆放整齐，张贴了相应物料状态标识；

仓库无废水、废气、搬运过程噪音轻微，设有固废存放区，定期清理。仓库主要是易燃材料，电路老化等。仓库严禁烟火，加强线路维护检查。配置灭火器等

原材料仓库、成品去防区堆高、摆放符合要求，避免产品挤压碰撞等，无坍塌风险，未见明显环境安全隐患，手推车、手推叉车、卡板、灭火器等设备设施齐全。

巡查化学品存放区域，发现堆放有塑粉，有相关的 MSDS 及风险告知，物料摆放整齐，符合要求。

办公室内主要是电的使用，电器有漏电保护器，经常对电路、电源进行检查，没有露电现象发生。

巡视办公区域灭火器正常，电线、电气插座完整，未见破损，温度适宜空调未开启。

查看各办公区域电脑，空调等办公设施齐全，用电规范，无临时线使用。办公区卫生保持较好，管理较好，无废水乱排现象，无浪费水电现象。

办公区域、配置了消防器材、粉灭火器，查看指针在绿区，有效。

办公区域均有固废分类垃圾篓，未发现乱存放废纸、废电池、硒鼓等情况。

介绍说危险作业较少，如动火作业，临时用电作业、有限空间作业等，偶尔设备维修焊接作业等。

现场审核时，未见危险作业情况发生。

==》查安装现场：

项目安装现场位于江西省九江市永修县政府大楼东辅楼5楼民政局B504-506——永修县民政局 永修县政府大楼东辅楼5楼民政局 B504-506。

查见安装——提供有合同，签订日期2025年9月16日，安装公司生产的钢质产品主要有手动十二层凭证架、手动六层双柱双面密集架等。在五楼安装区域安装，未见明显环境安装隐患。

安装过程：实地调查—安装前准备—现场安装—检验—验收交付，现场安装较为简单，只是简单拼接并打螺丝固定。

项目现场正在安装密集架，安装工具：电钻、充气钻、螺丝刀、锤子等；测量器具有卷尺等；



现场安装工 2 人：石\*\*、刘\*\*

查看到正在安装手动十二层凭证架，先将底盘使用螺丝固定，再在底盘上安装立柱、顶板、侧板、隔板，最后安装门板，整个部件连接均用螺丝固定，形成成品。室内作业，使用手持电动工具为 48V 充电电源；无需防护用品的使用，穿工装；

另手动六层双柱双面密集架安装过程，基本同上述一致，主要是螺丝进行固定。

现场多余包装部件，单独放置，介绍说，安装完成后进行清理带回。

室内作业，使用手持电动工具为 48V 充电电源；无需防护用品的使用，穿工装；

无明显噪声，无异味；

安装过程，基本无废气、废水，噪音轻微，人员作业过程中无登高等过程作业，仅适用手电钻（36V）、螺丝刀等小工具进行安装，无明显安全隐患。

包装物为塑料膜外加纸箱，一般固废，介绍说，完工后统一收集清理，外售。

未见人员吸烟，未见乱拉电线等不良，产品放置较为整齐，未见明显环境安全隐患。

观察到操作工使用的工具合理，能按照技术要求操作

介绍验收要求：外观、功能、性能满足要求；安装完成后向客户介绍产品性能及使用方法。

介绍说，后续各产品安装完成后，自检符合要求后，通知客户验收。相关验收记录见销售部记录。

对部门员工进行了不定期的交通安全宣传。

==》销售过程环境、职业监控安全控制：

编制并实施了运行控制程序、资源能源控制程序、废弃物控制程序、消防控制程序、噪声控制程序等环境、职业健康安全控制程序和管理制度。

查看到销售部办公室有垃圾桶，办公过程产生的垃圾由公司综合部统一处理，部门不单独处理。

查见设有展厅，摆放有密集架、护士站、保险柜、货架、课桌椅等产品，面积约 300 平方。

废水管控：办公过程不产生废水，生活废水排入管网集中处理。

废气管控：无。

噪声管控：办公过程过程基本无噪声

办公室和展厅主要是电的使用，电器有漏电保护器，经常对电路、电源进行检查，没有露电现象发生，查见环境安全运行检查记录，2024 年 11 月-2025 年 10 月份检查结果正常。

成品储存区域，分类摆放整齐，标识清晰；查看到办公区域和仓库区域配备了灭火器等消防设施，状况正常

按有关程序和要求通报供方和顾客，采用〈告知函〉方式通报。查到相关方告知书。

在产品运输时，车况良好，禁止疲劳驾驶，控制车速，避免扬尘。

在产品装车时，装运人员穿戴劳动防护用品，合理使用搬运工具。

1) 物流服务：负责人介绍，产品的运输采取物流运送的方式进行，主要由客户联系司机或公司安排司机来公司取货。客户告知公司业务人员司机姓名、电话、车牌号等信息，业务人员进行确认符合要求后，电话通知生产部仓储人员发货。主要由公司联系物流司机送货至客户处。

2) 装卸活动：负责人介绍，组织采用物流的方式送货，物流公司提供上门收货及客户处送货上门的服



务，装卸活动由公司仓储人员进行上货，到了客户处，由客户安排人员下货管理。

审核现场无发货情况。

发货期间，介绍说，生产部仓储人员接到业务员电话通知，在系统里打印出销售部下发的销售出库单，清点出货规格、数量，由车间发货人员手动叉车送至出货区域并摆放整齐，后手动搬运至车内，摆放原则是下重上轻，装完后使用安全绳固定，由成品发货人员拍照，通过微信群告知销售部、客户人员知悉，发货情况。

查见公司 2025 年 9 月 1 日，出货三门衣柜、四层四门无锁爬梯柜、公寓床下单门小柜，客户地址：南昌县莲塘第一中学。

查见公司 2025 年 9 月 13 日，出货治疗柜、牙科边柜、导诊台（组合柜）、30 斗中药柜-不锈钢本色等，客户地址：大余县人民医院。

查看到 2024 年 11 月 7 日，出货教师桌椅、书柜、组合柜、椅子、单人床、茶水柜等，客户地址：南昌县四幼书香分园。

以上发货清单都有注明工件名称及数量、注明有订货方信息、单价、型号等信息。

3) 交付的地点及验收：公司生产的产品经客户或业务员联系物流公司送货至客户指定处，客户收到货后，根据发货清单对产品数量、外观、规格型号、尺寸等进行验收，组装安装，验收合格后填写验收单并签字确认。

查见验收单仅对产品质量及服务有要求确认，由客户进行评价，满意，客户签字盖章。未有相关环境和职业健康安全要求相关的内容，同企业进行了交流。

查见萍乡市第一中学（仪器柜搁板、药品柜）验收单，验收日期 2025 年 6 月 16 日，有验收人签字及盖章；

查见吉安市庐陵工程咨询集团有限公司（智能储物柜主柜、副柜），验收日期 2025 年 7 月 6 日，有验收人签字及盖章；

查见江西省贵溪市第一中学（白莲 BL-G-22 白莲 BL-G-22 钢质文件柜二门三门、四门六门更衣柜铁皮柜），未填写验收日期，有验收人签字及盖章；

介绍说，安装过程基本都简单（主要是打螺丝固定及搬运），注意运输过程碰撞、物体打击等，基本无环境、职业健康安全隐患。

对外招投标和业务洽谈时明确承诺公司产品环保、节能、无毒无害。

查看到各销售、办公人员坐姿正确，避免过度疲劳。电脑显示器调整到保护视力的颜色。

各办公区域内电线布线合理，电线均处于完好状态，有接地及保护装置，漏电保护器状态良好。

办公用墨盒硒鼓等危废以旧换新。

对部门人员进行了上下班交通安全意识等培训

查看到办公区域和仓库区域配备了灭火器等消防设施，状况正常。

==》技术部研发环境、职业健康安全控制：

公司策划了环境安全管理相关程序文件和管理制度：



环境因素和危险源识别评价与控制程序、环境和职业健康安全法律法规控制程序、运行控制程序、废弃物控制程序、应急准备和响应控制程序、事故调查处理控制程序；

技术部重要环境因素：固废排放、潜在火灾，控制措施是随时收集并及时清理到垃圾桶，综合部安排环卫统一处理。

技术部不可接受的风险：触电、火灾。控制措施：安全操作规程和管理制度、定期检查供电线路、办公区域不准吸烟，培训提高安全意识、应急预案等。

现场观察：配置的办公桌符合人机工程要求，干净整洁，照明、通风良好；配置有空调，温度适宜；有少量绿植；

公司不定期组织环保和安全生产知识培训，员工具备了基本的环保和职业健康安全防护意识。同刘工沟通，能熟悉相关的工作流程、作业要求，并知悉相关环境因素和危险源。

废水管控：办公过程不产生废水，生活废水排入管网集中处理。

废气管控：办公过程过程基本无废气产生。

噪声管控：办公过程过程基本无噪声产生

办公室主要是电的使用，电器有漏电保护器，经常对电路、电源进行检查，没有漏电现象发生，查见有环境安全检查记录，2024年12月-2025年10月份检查结果正常。

组织按照顾客要求和已设计的款式进行金属家具、钢木家具、不锈钢家具【实验室家具、校用/教学家具、宿舍家具、公寓家具、适老/养老家具、银行家具、医院家具】的生产。

介绍说，企业目前按已设计的款式加工销售占大多数，公司产品工艺基本相同，都是金属框架结构，

组织提供了金属家具、钢木家具、不锈钢家具【实验室家具、校用/教学家具、宿舍家具、公寓家具、适老/养老家具、银行家具、医院家具】等产品的设计开发资料。

主要包含客户需求→图纸、工艺文件等制作→审批、确认等过程。

查见公司设计开发，主要是根据订单要求绘制相关产品图纸、下料单、说明书等，指导生产检验作业。介绍说公司对每个定制产品均绘制有图纸，下料单，按订单号进行归档。

现场观察工程师人员刘工运用电脑中CAD、word、excle等办公软件技能数量，坐姿正确。

介绍说定期进行电脑杀毒等。

查见1#，重型四层货架——定制家具产品（规格：H2000\*W600\*D2000）效果图、各零部件（如：立柱、上横档、隔板、挂板、上侧板等）绘制了图纸，注明了各零部件材料尺寸规格、材质要求等，拟制日期：2025-3-2，拟制人：刘志胜。

查见单号105-16，不锈钢带脚轮桌子——规格：1400\*700\*750，效果图、各零部件（如：桌面、桌脚等）绘制了图纸，注明了各零部件材料尺寸规格、材质要求等，拟制日期：2025-03-08，拟制人：刘志胜。

查见单号58-1，54门储物柜——定制家具产品（规格：H2960\*W3000\*D400）立体图、各零部件（如：顶板、侧板、下底、后背等）绘制了图纸，注明了各零部件材料尺寸规格、材质要求等，拟制日期：2025-5-29，拟制人：刘志胜。

查见单号58-1，手动双柱双面六层密集架（3组1列，共29列）——定制家具产品（规格：



H2400\*W2700\*D570)效果图、存放图、各零部件(如:立柱、上横档、隔板、挂板、上侧板等)绘制了图纸,注明了各零部件材料尺寸规格、材质要求等,拟制日期:2025-05-25,拟制人:刘志胜。

查见单号107-1,爬梯柜——定制家具产品(规格:1440\*500\*880)效果图、存放图、各零部件(如:长横梁、立柱、档条、底脚等)绘制了图纸,注明了各零部件材料尺寸规格、材质要求等,拟制日期:2025-09-10,拟制人:刘志胜。

查见样品制作单,治疗柜(急诊EICU)——规格:H2000\*W2400\*D600效果图、存放图、各零部件(如:顶板、底板、台架侧板、顶板加强、底座等)绘制了图纸,注明了各零部件材料尺寸规格、材质要求等,拟制日期:2025-10-28,拟制人:刘志胜。

介绍说,企业设计过程中生产工艺过程无变更,无新的环境因素和危险源。

办公日常通过加强及时关电脑、关灯,节约用纸、用电、办公用品节约资源能源。巡视办公室,未发现违章用电现象。

节约用水用电、纸张双面使用、禁止吸烟、无乱拉乱接电线、无超额电器使用;

技术办公现场用电安全、废弃物管理、安全防护等,均良好,未发现异常现象。

### 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

查见《内审控制程序》《不符合、纠正和预防措施控制程序》、《事故调查处理控制程序》,有效文件。

由组长组织内部审核,查年度审核计划:提供《内部审核计划》,其内容已包括了审核目的、范围、依据。

审核组构成:石仕义、刘志胜、蔡辉、王胜利;内审员经过培训,有培训记录,考核合格。

1. 审核时间:2025年6月12-13日

2.审核按计划进行,抽查管理层、综合部、生产部、品质部、技术部、销售部等部门审核记录与计划相一致

审核计划已考虑到互查的公正性,无审核员审核本部门的工作,审核计划内容涉及各部门。本次内审发现1个一般不符合项,针对不合格,责任部门已分析了原因并采取了纠正措施,按要求进行了整改,最后内审员进行了验证,纠正措施实施有效;

内审结论为:公司三体系运行基本良好,运行达到一定的效果,基本符合GB/T24001-2016;GB/T45001-2020标准的要求。

同内审员石仕义、刘志胜、蔡辉、王胜利等交流,各内审员未取得内审员资格证,现场询问内审员对内审的要求及标准了解情况,对比上次审核有一定的了解,能说出内部审核过程中的目的和要求,后续仍需加强培训。

对日常检查和管理评审中提出的不合格项进行了原因分析,并策划纠正措施并实施,对所采取的纠正措施进行验证。

体系运行以来公司按照体系的要求,通过运行控制、加强培训,以及开展管理评审活动等方式采取预



防措施，防止不符合/不合格的发生，不符合得到了有效控制。

介绍说，近一年来公司没有发生重大质量、环境和职业健康安全事故、投诉、处罚等情况。

编制有《管理评审控制程序》，有效文件

2025年7月4日召开管理评审会议，由总经理石仕义主持；

保留管理评审计划、管理评审报告、管理评审会议纪要等；

参加部门包括各部门负责人。

管理评审输入充分；

管理评审结论：本公司的环境和职业健康安全管理体系的建立和运行是充分的、适宜的、有效的。

改进措施要求：

加强对生产车间产品的管理要求、每月定期抽查。

已制定实施计划，由综合部、生产部、品质部等组织实施，并完成。

管理评审的策划及实施符合要求。

询问管代、总经理对管理评审程序要求及改善决议项改进情况，能了解一定的过程和要求，仍需加强培训。

#### 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：

对环境安全运行情况进行定期检查，发现的危险源进行改善，排除隐患。

介绍说，无环境、安全事故发生。

未出现紧急情况。

未发生工伤事故等。

##### 2) 纠正/纠正措施有效性评价：

内审发现的不符合，形成内部审核不合格报告，有原因分析，措施，实施及有效性验证等。管理评审中的改进，制定有措施单。日常中发现的不符合，公司通过实施纠正措施，要求相关部门举一反三也检查自己的工作，消除同类型错误的原因。基本有效。

总体上看，公司纠正及改进机制已形成，能够形成自我完善自我提高的良性循环机制。自体系运行以来组织未发生顾客投诉和质量、环境和安全事故。基本符合要求。

##### 3) 投诉的接受和处理情况：

建立了对外交流的渠道，可接收外部投诉及建议，年度无质量环境安全事故发生，也没有发生相关方投诉，



现场也没有发现顾客投诉资料。基本符合要求。

### 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: 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

### 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 2024 年 11 月份 EO 审核开出一项不符合项, 现场查看到焊接工序, 员工未按公司要求佩戴防护面具进行防护。经现场确认, 焊接员工有按要求佩戴防护面具进行防护, 整改到位。

### 五、认证证书及标志的使用

证书标志的使用符合要求, 未见违规使用情况。

### 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, 江西白莲智能科技集团有限公司的

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	<input type="checkbox"/> 符合	<input checked="" type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
实现预期结果的能力	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
内部审核和管理评审过程	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效



审核目的	<input type="checkbox"/> 达到	<input checked="" type="checkbox"/> 基本达到	<input type="checkbox"/> 未达到
体系运行	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 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:李双 李双



## 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](http://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。