

项目编号：0483-2021-Q-2023

# 管理体系审核报告

## ( 监督审核 )



组织名称：南昌红外光电科技有限公司

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）： 文波

审核组员（签字）： \_\_\_\_\_

报 告 日 期： 2023 年 05 月 19 日

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](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： 文波

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	文波	组长	审核员	2022-N1QMS-2257737	19.01.01

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	万卫平、高云翔等	向导	受审核方
2		观察员	

### 1.2 审核目的

本次审核目的是组织获得（**质量管理体系**）认证后，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/T19001-2016/ISO9001:2015

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  **单一体系审核**；

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》

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：质量法、半导体发光二极管测试方法、GB/T17573-1998 半导体器件分立器件和集成电路第1部分:总则等



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：** 2023年05月19日 上午至2023年05月19日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2022年4月30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）：

LED发光二极管的生产

**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：江西省南昌市青山湖区罗家镇七六四厂区内 17 号房屋一楼

办公地址： /

经营地址：江西省南昌市青山湖区罗家镇七六四厂区内 17 号房屋一楼

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）： /

**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：

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（0）项，涉及部门/条款：

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： 年 月 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 5 月 19 日前。

2) 下次审核时应重点关注：LED 发光二极管的质量过程控制

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，进行了内审、管理评审等，公司服



务能力较强，产品质量稳定，顾客较为满意；未出现质量异常事故。

### 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，公司部分原材料未签订合同，存在一定的隐患。

### 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

公司制订了质量方针、目标，目标有分解到各职能部门,能根据企业的发展实际，提升质量目标，每年度进行目标达成统计分析，2022年4月-2023年3月结果表明各项目目标达成情况良好。

公司总目标	考核方式	完成情况
1.产品合格率≥80%； 2.顾客满意度90分以上	1、产品合格率=合格数 ÷ 总数 × 100%； 2、顾客满意度=调查单位中满意总分数 ÷ 调查单位数；	1、产品合格率 99.7% 2、顾客满意度平均分98.2分；

### 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）

企业最高管理者为增强顾客满意，确保顾客和适用的法律法规的要求得到满足，对建立、实施、保持和改进质量管理体系做出了承诺。建立和实施并初步形成了纠正、预防和持续改进机制。严格执行了体系文件规定要求，实现了企业方针和目标，达到了预期结果。

企业建立了较完善的人力资源、基础设施、工作环境、技术信息、资金等资源确定和提供等渠道，能够确保满足建立、实施、保持、改进质量管理体系，提供符合要求的产品的实际需求。

企业在策划建立质量管理体系时较充分地识别了所需的过程，包括产品实现所需的过程，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。

企业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。



按照产品实现的流程，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。

经检查，该组织策划了工艺流程

固晶→烧结→焊线→封装→一切→镀锡（适用时）→二切→条带测试→三切→自动测试（适用时）→编带（适用时）→检验→包装。

关键/特殊过程有焊线、封装过程。提供特殊过程的《特殊过程确认单》，对焊线、封装工序进行了过程确认。对工艺、设备、工艺参数、人员进行了确认，符合要求，工艺同去年审核一致，无变更。。

公司编制了相应的作业文件：

对工艺流程的各个过程制定了相应的作业指导书以及控制要求及相应的安全操作规程，如检验作业指导书、固晶作业指导书、烘烤烧结作业指导书、焊线作业指导书等及安全教育培训制度等；现场查看，作业人员操作熟练，符合作业要求。

资质符合性：

营业执照等。

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。

顾客满意度：

公司体系运行以来向主要顾客发放了满意度调查表，顾客满意率 98.2分，达到公司目标要求。

变更的策划：《管理手册》6.3对变更的策划进行规定了，当公司的质量方针与目标发生重大变化；公司的组织结构、产品结构、工艺技术、资源状态发生重大改变时；公司的外部经营环境发生重大变化时，如市场行情等；总经理及最高管理层认为有必要的其他情形。对管理体系进行变更。并明确了变更评估及实施的流程，当发生变更时，需确定变更日考虑变更的潜在后果，识别变更的风险和机遇，确定资源的可获得性并制定应对措施，责任和权限的分配或再分配。对变更前、变更中、变更后的全过程实施监控，并组织对变更的有效性进行评价，确保质量管理体系的完整性。策划符合标准要求。

生产和服务实现过程控制/产品和服务的设计开发过程：公司介绍，近一年度无新产品设计开发，有个别按客户需求进行外观变更的订单，公司针对客户需求进行简单的设计开发操作，进行了原料采购、样品打样、拟制了相关的产品规格书，进行各项检验合格后，送客户进行确认签样。后进行批量生产。

查见LIRK42A243，2023年3月1日客户“中科XX”需求反馈记录：样品F4.9\*6.6外型，卡位约4.45，较我司42G外形产品直径4.6略大，卡位4.2略浅，类03Y34支架，12mil反衬芯片，覆金丝焊接，全银支架未镀锡。

公司根据原有成熟产品“LIRK33U303Z”的基础上，按客户需求进行模条采购（变更外形），并进行



打样试制LIRK42A243, 提供了小批量试制记录, 2023年3月29日, 试制300pcs。

对试制产品进行了检验, 检验项目: 外观、尺寸、辐射照度等, 检验结果符合要求。检验人: 万卫华, 检验日期: 2023年3月30日。

公司进行了LIRK42A243 4.6\*6.6产品规格书编制, 含外形图、参数要求、包装要求、标签要求、使用注意事项等。拟制人: 刘智怀, 审批: 万卫华, 批准: 李伟, 日期: 2023年3月30号。

客户收到样品后, 进行了签样封样。确认符合要求后开始批量生产。

保留有上述设计开发的输入、输出、验证、确认等记录, 符合要求。

变更的控制: 经了解, 近一年度运行以来生产和服务无变更。基本符合要求。

产品的放行: 经检验合格后放行, 各检验员进行了培训, 能力评价符合要求。

查进料检验:

抽查 2023.2.22 日支架入库检验记录, 对包装、外观、规格型号、数量、出厂检验报告、尺寸、特性检查(烘烤试验、脱皮试验、银胶推力试验、弯曲试验、扭曲试验、浸锡试验)等项进行了检验, 检验结果: 合格, 检验员: 李英。

抽查 2023.4.28 日支架入库检验记录, 对包装、外观、规格型号、数量、出厂检验报告、尺寸、特性检查(烘烤试验、脱皮试验、银胶推力试验、弯曲试验、扭曲试验、浸锡试验)等项进行了检验, 检验结果: 合格, 检验员: 李英。

抽查 2023.4.21 银胶入库检验记录, 对包装、资料、外观、型号规格、工艺试流、性能参数、出厂检验报告等项进行了检验, 检验结果: 合格, 检验员: 李英。

抽查 2023.5.4 金丝入库检验记录, 对包装、资料、外观、型号规格、出厂检验报告等项进行了检验, 检验结果: 合格, 检验员: 李英。

抽查 2023.2.1 日芯片入库检验记录, 对包装、外观、规格型号、数量、标签等项进行了检验, 检验结果: 合格, 检验员: 李英。

抽查 2022.12.7 银胶入库检验记录, 对包装、资料、外观、型号规格、工艺试流、性能参数、出厂检验报告等项进行了检验, 检验结果: 合格, 检验员: 李英。

抽查 2022.10.29 镀锡检验记录, 对型号、批号、数量、外观(无起皮、麻点、表面发白、水印、发黑、针孔、变形等)、浸锡(空洞、粗糙、起皮等)等项进行了检验, 检验结果: 合格, 检验员: 李英。

查过程检验:

提供了各关键工序检验记录, 主要是固晶推力、焊线拉力记录、灌胶检验记录等。

抽 2023 年 3 月 18 日 LED 产品(型号: LIRK31C303Z, 生产批号: 2329#)固晶推力过程记录表, 使用推拉力记进行检验, 推力要求 $\geq 110\text{gf}$ , 实际 206、239、266、264、229, 检验结果合格, 检验员李英等。

抽 2022 年 11 月 2 日 LED 产品(型号: LIRK31C303Z, 生产批号: 2B06#)固晶推力过程记录表, 使用推拉力记进行检验, 推力要求 $\geq 110\text{gf}$ , 实际 170、184、182、278、195, 检验结果合格, 检验员李英等。

抽 2022 年 12 月 14 日 LED 产品(型号: LIRH26I293, 生产批号: 2C25#)焊线拉力过程巡检记录, 使



用推拉力计进行检验，拉力要求 $\geq 7gf$ ，实际 12、12、12、12、11 检验结果合格，检验员李英等。

抽 2023 年 5 月 19 日 LED 产品（型号：LIRH33B303Z，生产批号：3535）焊线拉力过程巡检记录，使用推拉力计进行检验，拉力要求 $\geq 7gf$ ，实际 10、10、11、11、10、检验结果合格，检验员李英等。

抽 2023 年 2 月 8 日 LED 产品（型号：LIRA33B303Z#，批号 3213）封装灌胶过程巡检记录，主要查看有无汽包、辅压是否到位、胶量、炉温等项进行检验，检验结果合格，检验员李英等。

抽 2023 年 5 月 19 日 LED 产品（型号：LIRK33B303Z#，批号 3533）封装灌胶过程巡检记录，主要查看有无汽包、辅压是否到位、胶量、炉温等项进行检验，检验结果合格，检验员李英等

查成品检验：提供了成品出货检验报告

抽查 2023.5.10 日产品出厂检验报告，产品名称 LED 发过二极管，型号 LIRB33S302Z#，批号：3415#，数量：27K，对包装、外观、外形尺寸、光电参数、可焊性等项进行了检验，判定结果：合格，检验人员马春华。

抽查 2023.5.16 日产品出厂检验报告，产品名称 LED 发过二极管，型号 LIRB056303#，批号：3419#，数量：10K，对包装、外观、外形尺寸、光电参数、可焊性等项进行了检验，判定结果：合格，检验人员马春华。

抽查 2023.3.22 日产品出厂检验报告，产品名称 LED 发过二极管，型号 LIRB31C305Z#，批号：3215#，数量：20K，对包装、外观、外形尺寸、光电参数、可焊性等项进行了检验，判定结果：合格，检验人员马春华。

抽查 2023.2.8 日产品出厂检验报告，产品名称 LED 发过二极管，型号 LIRK20I293#，批号：2909#，数量：50K，对包装、外观、外形尺寸、光电参数、可焊性等项进行了检验，判定结果：合格，检验人员马春华。

对出厂的控制基本符合要求。

#### （四）外部检验

介绍说无国抽地抽情况，公司提供了产品进行第三方 ROHS、REACH 检测，查看到：

2022.10.31 日 LED 产品的 ROHS 测试报告，检验机构：华测检测认证集团股份有限公司，测试结果合格。

2023.3.8 日 LED 产品的 REACH 测试报告，检验机构：华测检测认证集团股份有限公司，测试结果合格。

企业规定了变更管理控制要求，规定了当发生新的产品、服务和过程，或对现有产品、服务和过程的变更（包括：工作场所的位置和周边环境；工作组织；工作条件；设备；工作人员数量），法律法规要求和其他要求的变更，有关危险源和职业健康安全风险的知识或信息的变更，知识和技术的发展。应评审非预期性变更的后果，以及需要应对的风险和机遇，必要时采取适当的控制措施，符合标准和企业实际。负责人介绍说，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。

### 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



公司于2023年3月10日进行了1次内审活动，内审的策划和实施情况符合策划的要求，本次内审提出1个不符合项，按要求进行了改善，经过验证后予以关闭，基本有效。

公司于 2023年3月17日完成了管理评审活动，管评的输入信息基本充分，输出的措施基本有效。

## 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:

公司的供应商比较稳定，产品质量达到公司的要求，未出现采购不合格的情况。公司产品工艺简单，工艺过程控制有序，未出现生产过程中批量不合格产品，基本无不良品；产品质量稳定，销售给客户反馈满意，无退换货情况发生，客户满意，公司已建立持续改进的机制，对目标情况、原材料检验不合格、内审发现的不符合等问题均进行了原因分析并采取了相应的纠正预防措施，验证基本有效。

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。

### 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: 公司定期进行文件评审，文件进行批准后受控发行

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

上次审核不符合项 1 个：经本次审核验证无类似不符合情况出现，整改措施有效。

#### 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，南昌红外光电科技有限公司 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	<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:文波



## 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予以配合。

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。