

项目编号：20386-2024-EO

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：重庆克利尔过滤设备制造有限公司

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）： 胡帅

审核组员（签字）： 文平

报告日期： 2025年05月30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：胡帅

组员：文平



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	胡帅	组长	审核员	2024-NIEMS-1341707 2024-NIOHSMS-1341707	
B	文平	组员	审核员	2022-NIOHSMS-3093566 2024-NIEMS-4093566	E:18.02.06 O:18.02.06

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	钟芙蓉、李秀丽、曾显峰、谭进洲	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**）初审 再认证

第1次监审 特殊审核 其他

认证后，进行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：《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国固体废物污染防治法》、《中华



《中华人民共和国消防法》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：JB/T 5153-2017《板框式加压滤油机》、JB/T 5285-2008《真空滤油机》、DL/T 521-2018《真空净油机使用导则》等标准。

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）：合同、技术协议等。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2025年05月30日上午至2025年05月30日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年06月05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:滤油机的生产所涉及场所的相关环境管理活动

O:滤油机的生产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：重庆市江津区珞璜工业园 B 区中兴一路 3 号

办公地址：重庆市沙坪坝区显丰大道 24-12-3 号

经营地址：重庆市沙坪坝区显丰大道 24-12-3 号

多场所地址：重庆市江津区珞璜工业园 B 区马南大道 12 号。

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）

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（1）项，涉及部门/条款：生产部 O8.1.2 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：2025年06月07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05月20日前。

2) 下次审核时应重点关注：

管理评审、内审的深入、环境因素和危险源的识别与更新、环境安全的运行控制、应急准备与响应等。

3) 本次审核发现的正面信息：

受审核方环境和职业健康安全管理体系在运行过程中管理层及部门领导比较重视，管理水平有所提高，各部门职责明确，产品的质量较稳定，无环境、安全事故，供方及顾客形成长期合作伙伴，生产条件能满足滤油机的生产的需求，通过环境和职业健康安全管理体系运行促进公司环境、安全的管理水平提高。

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：

受审核方目前正处于高速发展阶段，产品生产过程按固有工艺及经验进行，生产及服务过程对重要环境因素、危险源还需加强管控。对应急设施设备的管理还需加强，针对消防设施的管理，开具了1项不符合报告，需整改。

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

组织建立了与方针一致的文件化的管理目标。为实现管理目标而建立的各层级管理目标具体、有针对性、可测量并且可实现。

总管理目标实现情况的评价，及其测量方法是：

环境和职业健康安全目标	计算方法	责任部门	目标实际完成（2024年9月-2025年5月）
火灾事故为0	规定时间内统计次数	各部门	0
固体废弃物分类收集处置率100%	分类收集处置/总数*100%	各部门	100%



意外伤害事故为 0	规定时间内统计次数	生产部	0
目标已实现			

2.2 重要审核点的监测及绩效

■符合 □基本符合 □不符合

查，公司实施以下环境安全管理文件：环境与职业健康安全运行控制程序、废弃物处理管理规定、噪声排放管理规定、消防安全管理规定、应急预案、应急准备和响应控制程序等过程的运行准则：规定了火灾预防要求、噪声控制、防护，安全用电要求等。

查，公司的生产产品有：抗燃油滤油机、移动滤油机、真空净油机等，产品执行标准：JB/T 5153-2017《板框式加压滤油机》、JB/T 5285-2008《真空滤油机》、DL/T 521-2018《真空净油机使用导则》标准。现场查看，产品生产流程：签订合同→原材采购→切割→焊接→喷塑（外包）→组装→检验→包装→入库。

现场查看，车间工序有：切割、焊接、组装、检验、包装等。

现场查看，生产车间面积约 1016 平方米，库房（原料库房 100 平方米、成品库房 200 平方米）与车间共用，现场主要生产设备：激光焊机、氩氟焊机、空压机、卷板机、直流电焊机、等离子切割机等。特种设备：行车 1 台（2.8 吨，按相关规定不需要年检，提供有产品合格证）。

现场查看生产情况：审核期间正在生产产品为真空滤油机（型号：TYLY-50），查看作业人员情况：切割焊接作业人员 3 人；组装人员 1 人、检验人员有 1 人、包装人员 1 人。

负责人介绍：抗燃油滤油机、移动滤油机、真空净油机等产品制作过程无需倒班，目前公司生产采用白班生产。

查，生产部确定的重要环境因素：1）潜在火灾；2）固废排放；2 项。

查，职业健康安全管理：生产部的不可接受风险有：火灾、意外伤害事故（机械伤害、触电）2 项。现场查看生产部环境和安全运行及控制：

1、火灾预防：

查看，公司编制了火灾预防管理规定、应急管理规定。在车间、及办公场所均设置了消防栓、灭火器、应急疏散指示灯等。

出示有焊接作业人员准操项目作业证，焊接作业严格操作规程持证上岗，见附件

公司定期参加组织的消防培训和演练，生产部员工均参与。

在生产部现场审核发现，车间多处配置有消火栓和灭火器。但在存放木质包装箱处的消火栓被木板遮挡，影响使用，存在安全隐患。不符合标准要求。

2、固废管理：

生产过程中产生的废线头、螺钉、螺母、配件、包装废弃物等生产性一般固废收集后定期出售处理。生产现场有一般固废分装桶。

查电气配件库房环境运行控制情况：金属边角料、废纸、废办公用品、货物包装箱/袋等放在指定区域定期出售。现场查看固废存放区域标识正确，堆放有序。

办公过程使用的电器如：空调、电脑、灯具均符合安全设计要求，使用过程中注意安全，预防触电。库房配置有灭火器材，现场查看灭火器材配置充足，性能完好。

危废说明：废弃矿物油主要由空压机等定期更换产生的废油，目前公司将空压机定期更换产生废油，用于其他设备润滑使用。暂无需处理的废弃矿物油。

3、废气的控制：废气产生于焊接工序，企业规范小，产量低，产品生产以客户定制为主，废气无组织排放，



暂未配置废气处理装置，基本符合要求。

4、噪声控制:查看，主要为卷板机、等离子切割机等设备运行噪声，采取设备安装减震基础，厂房封闭等措施，厂界噪声可控。

现场查看，公司环境污染物排放影响小，污染排放检测口与厂房出租方一致，故暂未进行污染物排放检测，基本合理。企业负责人讲：企业规范小，产量低，产品生产以客户定制为主，企业地处工业园内，周边无环境敏感单位。提供有排放污染物许可证、固定污染源排污登记回执（由厂房出租方/重庆庆泰电气有限公司提供）和企业未进行登记情况说明，见附件。

5、触电风险管理：

现场查看，公司规定了安全供电的管理要求，所有电气设备定期进行维护，公司定期对线路、操作柄等进行安全检查，发现问题及时进行处理。同时公司对维修、调试过程的用电安全管理进行了培训。

现场查看，生产场地的电器设备、电缆、配电设施完好，设置规范，无不合规情况。

6、机械伤害管理：加强作业人员安全教育培训，定期进行学习并考核；加强班前检查制度，严格按操作规程进行操作；作业现场张贴安全警示标识。

现场查看，卷板机、直流电焊机、等离子切割机等设备电线、空开、配电箱完好，组装使用的套筒搬手、压剥线钳等定位放置可有效避免跌落造成砸伤。

查，等离子切割机等设置了安全挡板等措施、行车、搬运作业按规定线路行走，现场查看行车的吊钩、钢丝绳完好，起吊作业现场有人监护，作业员工均佩戴安全帽。

现场查看，员工操作符合要求。

现场查看，配置了必备的应急药品，如创口贴、急救包等。

7、查特种设备的管理：行车 1 台（2.8 吨，按相关规定不需要年检，提供有产品合格证，见附件）。

公司有简单压力容器（储气罐）2 个（2 个容积 0.2m³（串联使用），设计压力：0.84Mpa，介质：空气），查储气罐配套的安全附件压力表、安全阀的检定或校验记录，提供其有效的检定或校验报告，详见附件。上次不符合得到有效整改。

8、职业病危害（焊接废气、噪声）管理：

主要为生产过程对焊接废气和噪声的防护。在卷板、切割、焊接工序都采取佩戴防尘口罩和耳塞的方式进行防护；防尘口罩采取一天更换二次的方式更换，出示有劳动防护用品领用记录。

现场查见，员工均佩戴防尘口罩和耳塞等措施，避免操作中吸入防尘、废气伤害。

现场查看生产分工序进行，现场直接与电焊烟尘接触员工共 2 人。查看 2 人的健康体检实施情况，职业健康检查报告，具体见综合部 E09.1.1 条款。

与曾祥忠等生产员工交流，其基本清楚本岗位环境因素及危险源，清楚控制要求并能有效执行。

查，生产部劳保用品领用记录，有劳保手套、劳保服、防尘面罩等物品。

现场查看，操作基本符合要求。

环境管理、安全管理措施基本与管理要求基本一致，符合管理要求。

公司编制了《应急准备和响应控制程序》及《火灾应急处理预案》、《触电事故应急救援预案》等。包括了重要环境因素和重要危险源等。综合部为应急准备与响应的主控部门。其他部门负责参与应急预案演练。每次演练前均对应急预案进行了培训。抽查 2025 年 3 月 13 日《消防应急预案评审记录》，包括：物资准备和人员培训情况。进入现场前由安全员讲解个人安全防护要求等。现场培训过程。演练过程。参加演练人员：公司全体人员等。演练结束后对应急预案进行了适宜性充分性评审，评审结果：能够全部执行，满足应急要求。不需要变更等。演练效果评审结果：人员到位情况：及时，物资到位情况：充分等。



协调组织情况：较好。实战效果评价：合理等，符合要求。应急物资包括：灭火器、应急照明灯、创可贴、霍香正气液等。满足要求。

编制了《环境与职业健康安全绩效监视测量程序》等，符合标准和企业实际。抽查环境职业健康目标和管理方案完成情况，2024年6月以来，环境职业健康安全目标和管理方案已经完成。

抽查环境、职业健康安全目标分解考核情况，2024年6月以来，环境、职业健康安全目标已经完成。抽查2024年6月-2025年4月《环境、安全运行检查表》，检查结果：符合。

提供2024年职业健康检查总结报告书。体检机构：重庆浩恩综合门诊部有限公司，质控编号：渝职健检字[2024]07410号，时间：2024年10月08日。结论：疑似职业病0人，职业禁忌证0人，需要复查人员0人，其他疾病或异常0人。详见附件。

现场查看，公司环境污染物排放影响小，污染排放检测口与厂房出租方一致，故暂未进行污染物排放检测，基本合理。企业负责人讲：企业规范小，产量低，产品生产以客户定制为主，企业地处工业园内，周边无环境敏感单位。提供有排放污染物许可证、固定污染源排污登记回执（由厂房出租方/重庆庆泰电气有限公司提供）和企业未进行登记情况说明，见附件。

生产车间作业场所职业危害主要为焊接时产生的电焊烟尘，紫外辐射。现场查看生产过程中焊接作业较少，焊接作业人员作业时采用防护面罩、口罩、手套进行防护，现场烟尘较小，职业危害小。

有《合规性评价控制程序》，规定明确基本合理。综合部组织对公司环境安全健康管理活动，遵守相关法律法规和其他要求情况进行评价。

查见合规性评价记录，为了确认公司环境管理体系和职业健康安全管理体系法律法规及其他要求的遵循情况，保证体系运行符合法律法规及其他要求，规避法律风险，根据标准和公司体系文件要求，综合部组织各部门开展合规性评价工作。

评价时间：2025年04月29日

评价人：总经理、管理者代表、各部门负责人、安全事务代表

评价结论：企业在法律法规和相关要求方面，很好的遵守了法律法规的要求，不存在违法现象。

查：有《合规性评价报告》，有保持合规性评价的相关记录。

询问企业负责人近期企业是否受到环境、安全行政处罚情况，企业负责人回复无因环境安全问题受到处罚。查看国家企业信用信息公示系统行政处罚信息，无行政处罚。

另查提供有厂房出租方办理的固定污染源排污登记回执，登记编号:91500116569940523B001Y,有效期:2020年11月09日至2025年11月08日,排放物:废气。

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：按照策划的安排，内部审核一年度进行一次，2025年5月6日-7日进行了内部审核。查阅审核计划、审核记录、不符合项、内审报告等，符合计划安排，审核员没有审核自己的工作，审核覆盖了认证的范围和区域，但记录较为简单、笼统，部门内容重复。内审员经过培训和授权。通过面谈，内审员对审核的基本概念、一般步骤、内部审核的基本要求和特点等理解不够，需在今后实践和培训过程中持续提升内审能力，已向负责人口头提出。期望其安排针对性的培训与指导，提升内审员专业水平。对内部审核发现的1个不符合项进行了原因分析，采取了纠正和纠正措施，并验证了有效性，内审报告中对质量管理体系的符合性、充分性和运行有效性进行了评价。内部审核基本有效。



管理评审：按照策划的安排，一年度进行一次，2025年5月15日进行了2025年的管理评审，谭进洲总经理主持，管理者代表和各部门负责人参加。查阅管理评审计划、记录、管理评审输入、管理评审报告，按要求经审批。管理评审输入基本符合要求，但部分内容较为重复。

评审中提出的改进建议有1项：建议加强对生产设备的纵保养，确保设备满足生产要求和安全要求。由综合部负责制定培训计划于2025年5月30日以前完成。查改进措施记录及验证表，2025年5月26日组织实施了基础设施和工作环境管理程序的培训，公司各部门负责人及相关人员参加了培训，通过现场提问均能正确回答，并对生产设备进行了一次维护保养，效果良好，改进有效。

经查阅记录和询问面谈，管理评审模式化和形式化，对企业的管理决策和利用信息、实际运行情况、推动体系运行深化没有起到很好的应有作用。但对管理体系的评价较为客观，提出的改进对促进体系的运行有帮助，管理评审尚可。

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:

对原材料检验的不合格品视情况退货处理；产品交付、使用中发现了不符合，采取维修、调换等措施，保证产品正常使用。目前为止无不合格产品或服务交付客户使用的情况。

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

对交付的产品不合格或服务质量不符合采取了原因分析，制定纠正措施，并验证其措施的实施程度，目前纠正措施实施基本有效；管理方面的不符合经了解基本采取纠正及纠正措施，预防措施基本未采取。纠正措施管理工具的应用尚需加强。

3) 投诉的接受和处理情况:

建立了投诉反馈的接受渠道，目前为止没有顾客投诉情况发生。对顾客的反馈能及时接受并顺利反馈至相应部门采取必要措施。如产品或服务质量、交期、价格、售后服务等的要求及变更。

三、管理体系任何变更情况

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

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性



上次不符合为生产部O9.1.1，经本次审核验证均整改且无类似不符合情况出现。

五、认证证书及标志的使用

现场查见认证证书及标识使用情况，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，重庆克利尔过滤设备制造有限公司的

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 checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input checked="" type="checkbox"/> 满足	<input type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
实现预期结果的能力	<input checked="" type="checkbox"/> 满足	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 达到	<input type="checkbox"/> 基本达到	<input type="checkbox"/> 未达到
体系运行	<input checked="" type="checkbox"/> 有效	<input 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：胡帅 文平



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。