

项目编号：11400-2024-EO

# 管理体系审核报告

## (监督审核)



组织名称：四川鸿康科技股份有限公司

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）： 余家龙

审核组员（签字）：

报告日期：

2025年12月18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：余家龙

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	余家龙	组长	审核员	2024-N1OHSMS-226229 3	12.05.04
A	余家龙	组长	审核员	2023-N1EMS-2262293	12.05.04

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	李其勇	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（**环境管理体系、职业健康安全管理体系**）认证后，进行，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 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：中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国水污染防治法、中华人民共和国环境影响评价法、《GB16297-1996 大气污染物综合排放标准》、地表水环境质量标准 GB3838-2002、大气污染物综合排放标准 GB16297-1996、声音环境质量标准

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：化工产品中防结块剂抗结块性能的评价方法 GB/T 33425-2016、化肥防结块剂 HG/T 5520-2019、水处理剂 复合混凝剂 HG/T



5698-2020、水处理剂产品分类和命名 HG/T 2762-2019、水处理剂混凝性能的评价方法 HG/T 4331-2012、水处理剂阻垢性能的测定 极限碳酸盐法 HG/T 4541-2013、水处理剂阻垢性能的测定方法 鼓泡法 HG/T 2024-2009、水处理剂分析方法 第1部分：磷含量的测定 GB/T 43098.1-2023、水处理剂阻垢性能的测定 碳酸钙沉积法 GB/T 16632-2019、水处理剂缓蚀性能的测定 旋转挂片法 GB/T 18175-2014、水处理剂可生物降解性能评价方法-CO2生成量法 GB/T 20778-2006、水处理剂 pH值测定方法通则 GB/T 22592-2008、水处理剂 极限粘数测定方法通则 GB/T 22593-2008、水处理剂 密度测定方法通则 GB/T 22594-2018、反渗透海水淡化阻垢剂阻垢性能试验 周期浓缩循环法 GB/T 39221-2020、反渗透阻垢剂阻垢性能评价方法 HG/T 5166-2017等标准

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12月17日上午至2025年12月18日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年12月27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:肥料助剂（防结块剂、造粒助剂、多功能添加剂）、水处理药剂（循环水处理剂、系统循环液阻垢剂、工艺过程助剂）的生产及售后服务所涉及场所的相关环境管理活动

O:肥料助剂（防结块剂、造粒助剂、多功能添加剂）、水处理药剂（循环水处理剂、系统循环液阻垢剂、工艺过程助剂）的生产及售后服务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：自贡市高新工业园区卫里路 10 号

办公地址：自贡市高新工业园区卫里路 10 号

经营地址：自贡市高新工业园区卫里路 10 号

多场所地址：无

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:办公室 E09.1.2

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：2025年12月22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1月27日前。

#### 2) 下次审核时应重点关注：

E0运行策划和控制；E0绩效测量和监视

#### 3) 本次审核发现的正面信息：

公司努力提升口碑，以稳定并扩大本地业务，通过培训增强公司标书的编写能力，增加在投标过程中的中标概率,积极组织公司员工进行专业培训，提升员工职业技能，提高工作效率

### 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：

E0运行策划和控制；E0绩效测量和监视。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、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

企业建立了环境职业健康安全方针和目标。环境职业健康安全方针：遵纪守法，诚信规范；优质高效，健康文明；综合治理，保护环境；安全可靠，预防为主；

依靠科技，持续发展。

环境职业健康安全目标：

- a) 固废分类回收率 100%；
- b) 火灾发生次数为 0；
- c) 废气达标排放；
- d) 废水达标排放；
- e) 化学品泄漏事故发生次数为 0；
- f) 重大安全事故发生次数为 0；



g) 职业病发生次数为 0。

经过总经理批准。利用培训、会议等形式进行宣传贯彻，并向企业顾客进行了传达，将环境职业健康安全目标分解到相关职能和层次等，提出了合理的可测量数量指标，制定了考核计算方法，采集了管理体系运行的证据，并针对质量环境和职业健康安全目标制定了管理方案，企业管理目标和管理方案具有可行性和合理性，经过测量已经完成。管理方针和管理目标符合企业情况和标准要求。

## 2.2 重要审核点的监测及绩效 符合 基本符合 不符合

公司主要产品：肥料助剂（防结块剂、造粒助剂、多功能添加剂）、水处理药剂（循环水处理剂、系统循环液阻垢剂、工艺过程助剂）的生产及售后服务。

生产工艺流程：原料--加热反应--添加辅料--搅拌--检验--计量包装

公司产品执行标准：化工产品中防结块剂抗结块性能的评价方法 GB/T 33425-2016、化肥防结块剂 HG/T 5520-2019、水处理剂 复合混凝剂 HG/T 5698-2020、水处理剂产品分类和命名 HG/T 2762-2019、水处理剂混凝性能的评价方法 HG/T 4331-2012、水处理剂阻垢性能的测定 极限碳酸盐法 HG/T 4541-2013、水处理剂阻垢性能的测定方法 鼓泡法 HG/T 2024-2009、水处理剂分析方法 第 1 部分：磷含量的测定 GB/T 43098.1-2023、水处理剂阻垢性能的测定 碳酸钙沉积法 GB/T 16632-2019、水处理剂缓蚀性能的测定 旋转挂片法 GB/T 18175-2014、水处理剂可生物降解性能评价方法-CO<sub>2</sub>生成量法 GB/T 20778-2006、水处理剂 pH 值测定方法通则 GB/T 22592-2008、水处理剂 极限粘数测定方法通则 GB/T 22593-2008、水处理剂 密度测定方法通则 GB/T 22594-2018、反渗透海水淡化阻垢剂阻垢性能试验 周期浓缩循环法 GB/T 39221-2020、反渗透阻垢剂阻垢性能评价方法 HG/T 5166-2017 等标准和规程。

生产技术部负责服务提供的策划，产品策划主要依据顾客的要求以及国家相关标准、法规，策划输出的具体结果包括以下内容：

- a) 确定产品和服务的要求：--合同、产品标准、检测规范、接收准则等。
  - b) 建立过程准则以及产品和服务的接收准则：---产品标准、检测规范。
  - c) 确定符合产品和服务要求的资源：---具有能力的人员、生产服务的场所、设施设备、采购的产品、策划的文件及记录、过程监控记录等。
  - d) 按照准则实施过程控制：---服务过程监控
  - e) 保持、保留必要的文件和记录。---文件和质量记录
- 策划输出经过评审及跟进、必要的更改控制及批准等以适合组织的运行需要。
- 经确认：暂无策划的更改。

组织制定了以下环境安全管理制度：《运行控制程序》、《环境职业健康安全监测和测量控制制度》、《废弃物管理程序》、《节材节能控制程序》、《紧急准备与应变管理程序》、《消防安全管理制度》、《用电安全管理规定》、《公司劳动安全管理办法》、《劳动防护用品管理制度》等。

◆根据过程的运行准则，组织实施资源能源的消耗控制火灾预防等过程的控制，避免和减少了环境污染的损失。

◆消防设施检查、节能降耗运行检查、火灾预防运行检查、环境检查等关键运行控制信息的证据都以记录或文件的方式保留。

### ◆抽查环境和安全运行的策划与控制实施

固废排放：

公司编制了《废弃物管理程序》，规定了办公和生产过程固废处理的管理要求。

查，办公环节的主要固废为：废纸、废办公用品、以及生活垃圾等。现采取集中收集，交由环卫处理。在办公公共区域内垃圾桶标识明确。

生产过程的固废有：包装袋、包装桶和包装箱，有生产废料等废弃物。包装袋，包装桶和包装箱等无污染的回收再次利用，污染严重，破损的放置在固废堆放间内，积存一定量后外卖。，生产废料入生产线回收利用。

实验分析过程中会产生危险废弃物，现场与企业负责人沟通了解，目前危险废弃物产生量不到 1 桶，正在和危废处理机构联系签订协议，下次审核重点关注。

废水排放：



1) 厂区内已实行了雨污分流。生产废水经厂区污水站预处理，调节 PH，厌氧好氧沉淀后排入工业园区的污水处理站。

2) 食堂生活污水等经隔油池处理后排放入工业园区的污水处理站

火灾控制：

1) 购置灭火器等消防设施；制定火灾应急预案，并实施应急演练

2) 组织人员进行培训

3) 定期检查线路老化破损情况

4) 定期对设备进行维护检查，避免设备短路造成火灾

5) 消防应急通道常开，应急灯定期检查，保持消防通道畅通。

噪声控制：

通过采取选用低噪声设备、合理布设设备位置、安排人员定期对设备进行检查维修，不合要求的及时更换以及距离衰减、厂房隔声等措施。

废气控制：

安装排气扇，采取机械通风的措施对废气进行排放；同时，加强对工作人员的职业卫生防护，使其对工人环境和外界环境影响降至最低。项目产生的废气均得到有效的治理，不会对周边环境造成影响。

实验室废气和食堂废气通过通风橱和抽油烟机输送至办公区楼顶的静电式烟气净化器处理后排放。

化学品泄漏

危化品储存在专门的危化间，设置双人双锁，配制消防和应急处理设备，危化间划分区域存放，并对地面进行固化。危化间未设置流失收集措施，已向管理人员提出。

资源能源消耗：

1) 组织人员进行培训

2) 购置节能灯，节能水龙头等设施

3) 严格运行资源能源管理办法

查近期排放检测，提供环境检测报告，见附件。

。。。。。

查安全运行控制情况：

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。现场能提供安全培训记录。

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。

意外伤害管理

操作员工佩戴有手套和口罩，能降低废气和设备运行带来的伤害。

现场查见生产车间各区域进行了划线标识，危险因素标牌上墙。

现场查看，车间生产区域，储存原材料，成品存放整洁。

现场查看，明确了应急处理措施，配置了必备的应急药品，如创口贴、急救包等

与企业负责人沟通：对火灾应急设施、安防设施运行情况等进行了检查维护。如：

查，检测现场张贴有“请勿吸烟”标识；

现场查看：生产设备前有警示标识和安全线，运行时禁止靠近。

现场查看：有灭火器材放置区。

查看仓库环境职业健康安全运行控制情况。

固废排放：仓库固废项目产生的固体废物主要是原材料使用过程产生的废包装袋、废包装箱、废包装桶等。与生产车间固废一起进行回收处理。

火灾爆炸：仓库严禁烟火，加强线路维护检查，发现隐患及时整改。配置灭火器、消防栓等

触电伤害：严格安全操作规程，对仓库人员培训。电源开关采用漏电保护，一旦触电会自动跳闸，避免造成触电伤害。车辆伤害：严格执行操作规程，严禁超载超速急转弯。禁止野蛮作业，轻装轻卸，遵守安全

交通法律法规。



物体打击：货物架平台不存放杂物。高处不放置重物，防止滑落。拒绝三违，严禁抛掷工具或其他物品。操作平台等设施牢固完好。

查公司进行有易制毒易制爆备案，易制毒出入库均有登记，见附件。

查现场职业病预防管理：主要为生产过程对粉尘、废气的防护。在搅拌、投料等环节都采取口罩、耳塞的方式进行防护粉尘和噪声，控制噪声、粉尘对身体的影响，现场查看，投料处员工佩戴有口罩，在搅拌工序，员工都佩戴有耳塞等措施，避免操作中引起意外伤害。安排有对员工的职业危害体检，见附件。

查见：《紧急准备与应变管理程序》、《消防演习方案》、《触电演习方案》等。

查见：应急演练记录：生产技术部员工参加 2025 年 8 月 11 日在公司由办公室组织的消防应急演练，演习地点：公司办公楼前空地。演习过程：防火、逃生和灭火器的使用培训；发现火警、报警并紧急疏散人员；处置火情等。

查，能提供以上演练记录及消防安全演习总结报告。通过短暂的实地演习，基本上达到了本次演习的目的，使全体管理人员及操作人员对消防设备（施）的使用方法，对事故发生时应注意的事项有了一次很好的实地体验，增强了对应急准备和响应及应急预案内容的感性认识，基本掌握了应对突发事件处理、安全疏散、急救知识的方法和程序要求，效果比较好。

查见：触电应急演练记录，演习时间 2025 年 9 月 15 日，演练内容：触电急救演习，演练总结：通过此次现场演练，对作业人员及相关人员进行一次事故警示教育，检验企业掌握生产事故应急救援程序、运行内容的熟练成度，以提高工人处理应急事故的能力，到了预期的目的和效果。

### 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

编制了《内部审核控制程序》、《管理评审控制程序》等，符合标准和企业实际，经调阅相关记录确认，企业已经在 2025 年 10 月 31 日和 2025 年 11 月 18 日，分别策划和实施了完整内部审核和管理评审。内部审核发现的不符合项和管理评审提出改进措施，目前已经有效整改并验证关闭。提供有《内审员授权书》，总经理授权肖家伟、唐云、李其勇为本次审核内审员，查内审员能力，提供有《内审员培训记录》。通过与内审员沟通面谈，内审员能够描述认证标准的理解应用情况、GB/T19011《管理体系审核指南》相关要求，内审能力符合要求。与管理层萧棋仲沟通，能清楚自己职责，对体系的运行有效性，持续改进情况较了解，清楚公司自身制定的方针和目标。

### 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

查，公司编制了《不合格品控制程序》，规定了不合格的控制要求。

现场了解，公司在生产服务过程中的主要不符合主要为产品质量问题。

查，公司加强质量检验工作，各环节进行质量控制，同时跟踪验证

#### 2) 纠正/纠正措施有效性评价：

纠正措施落实有效

#### 3) 投诉的接受和处理情况：

无

### 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

上次完成了整改, 本次审核中无类似不符合发生, 纠正措施有效

#### 五、认证证书及标志的使用

认证证书及标志使用合规

#### 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, 四川鸿康科技股份有限公司的

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:余家龙



## 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。