

项目编号：20646-2023-Q

管理体系审核报告

(第二阶段)



芜湖普拉仕玛环保科技有限公司：芜湖普拉仕玛环保科技有限公司

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）： 张磊

审核组员（签字）： _____

报 告 日 期： 2023 年 10 月 31 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

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
 - 文件审核报告
 - 第一阶段审核报告
 - 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，最终认证结果经北京国标联合认证有限公司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，但正式版本需经北京国标联合认证有限公司确认，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，认真执行北京国标联合认证有限公司工作程序，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，不向第三方泄露。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，保证仅在北京国标联合认证有限公司一个认证机构执业，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北京国标联合认证有限公司的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人 审核组长：张磊

组 员：



受审核方名称：芜湖普拉仕玛环保科技有限公司

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	张磊	组长	审核员	2022-N1QMS-2258213	18.05.07,29.10.07

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	杨洋	向导	受审核方
2		观察员	

1.2 审核目的

本次审核的目的是依据审核准则要求，在第一阶段审核的基础上，通过检查受审核方管理体系范围覆盖的场所、管理体系文件、过程控制情况、相关法律法规和其他要求的遵守情况、内部审核与管理评审的实施情况，判断受审核方（**质量管理体系**）与审核准则的符合性和有效性，从而确定能否推荐注册认证。

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：劳动法、产品质量法、消防法、环境保护法、安全生产法等

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：HJ/T 285-2006环境保护产品技术要求 工业粉尘湿式除尘装置、GB/T 19001-2016质量管理体系 要求

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10月31日 上午至2023年10月31日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2023年1月10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）：

环保设备（声波清灰器、工业吸灰机）的研发、销售

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：芜湖市镜湖区腰埂村村民委员会渡船组 006 室

办公地址：安徽省芜湖市镜湖区腰埂村村民委员会渡船组 006 室

经营地址：安徽省芜湖市镜湖区腰埂村村民委员会渡船组 006 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）：

1.5.4 一阶段审核情况：

于 2023 年 10 月 30 日-2023 年 10 月 30 日进行了第一阶段审核，审核结果详见一阶段审核报告。

一阶段识别的重要审核点：

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（ ）项，轻微不符合项（1）项，涉及部门/条款:综合办 Q7.2

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：2023 年 11 月 3 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 2023 年 10 月 30 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

外来文件管理、管理评审、内审的深入、设计研发过程管控、顾客满意度提升管理。

3) 本次审核发现的正面信息：

受审核方质量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，设计成果质量较稳定，无质量事故，供方及销售客户形成长期合作伙伴，销售顾客稳定，通过质量管理体系运行促进设计成果质量的管理水平及环境安全意识提高。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：

管理层对结合型管理体系运行和认证活动支持，管理人员对标准、管理体系文件经过培训和运行，可以运用，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，对管理评审、内部审核基本可以应用，尚不深入，自我发现问题、解决问题的机制在过程应用较好，总体成熟度尚可。



2) 风险提示:

人员设计研发知识加强培训，提高提升客户满意度的意识。

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜:

无

二、受审核方基本情况

1) 组织成立时间: 2019年01月04日 体系实施时间: 2023年1月10日

2) 法律地位证明文件有: 营业执照

3) 审核范围内覆盖员工总人数: 10人。

倒班/轮班情况(若有,需注明具体班次信息):

无倒班

4) 范围内产品/服务及流程:

环保设备(声波清灰器、工业吸灰机)的研发、销售:客户洽谈→合同评审→签订合同→设计开发输入评审→设计研发资源配置→结构工艺图纸设计→设计图纸验证→设计开发更改(适用时)→设计图纸确认→设计图纸分解→设计开发输出→安排外包样品制作任务→发货→客户验收→售后服务

三、组织的管理体系运行情况及有效性评价

3.1 管理体系的策划

符合 基本符合 不符合

按照 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准的要求,对体系进行了策划,2023年1月10日开始全面推广实施 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 版标准。本次审核覆盖 2023年1月10日至今的运行情况策划组织最近一次于 2023年6月30日组织了管评、2023年6月20日组织了内部审核,结论为公司质量管理体系运行适宜、充分、有效。组织的自我完善机制持续建立。受审核方形成的质量管理体系文件包括—管理手册含管理方针目标、程序文件、管理制度作业文件、记录;获取了体系运行所需的法规标准—经文审、一阶段审核的修改目前满足要求,于 2023年1月10日起运行。文审、一阶段审核组提出的不符合按要求进行了整改,经现场验证,符合。

组织识别了相关内、外部因素,并明确了对识别出的内外部因素(价值观、文化、知识、绩效、政策、法律法规、技术、文化、社会、经济、竞争等)进行监视和评审的方式方法。

组织及其环境:外部环境:国际、国内、地区和当地的各种法律法规、技术、竞争、市场、文化、社会和经济因素;内部条件:公司的价值观、文化与能力;周边环境:等相关因素;对这些内外部因素通过定期的网站获取、顾客沟通、及定期(周总结会议、月中、月末总结会议)内部总结等方式进行监视和评审。

组织确定了与质量管理体系有关的相关方及这些相关方(顾客、股东、员工、供方、合作伙伴、竞争对手等)的要求,明确了对这些相关方进行监视和评审的方式方法。

公司通过关注顾客需求,通过持续改进增强用户满意;遵守国家和地方各项法律法规,履行合规义务;以下行为满足相关方需求和期望:持续改进管理体系过程,提升环境绩效等,公司管理层及相关部门将持续关注相关方需求的变化,必要时通过评估风险和机遇,调整管理体系目标和指标或变更管理过程以适应这些变化或实现改进。

在策划管理体系时考虑了风险和机遇以及相应的应对措施,制定了《风险和机遇的应对控制程序》,明确风险和机遇事件的识别方法/途径、风险和机遇事件的评估方式、制定主要风险和机遇事件的应对措施的要求、评价这些措施有效性的方法。



查《企业风险和机遇应对策划表》，将需要应对的风险和机遇进行风险分析确定风险级别（一般风险、高风险），在管理体系所确定的过程（客户和相关方的要求等）中，整合制定针对性管理措施（如程序控制等）。对应的风险描述均进行风险评估，并制定了相应的风险控制措施。通过建立和运行（服务的监视和测量控制程序）、（外包方服务和过程控制程序）（不合格输出控制程序）的要求进行控制，属于一般风险。

设计和销售服务过程，即为知识转化过程，公司重视对知识的管理。参与行业的相关业务培训，参与行业内业务交流会议和培训会议，持续关注人员注册资格继续教育及注册保持。设计和咨询成果档案化管理，保存知识档案化。

该公司建立了组织机构和各部门的岗位职责和权限，编制了《岗位职责和岗位能力要求》，要求各岗位符合任职要求，定期进行评价，目前各部门负责人及重要岗位人员符合任职要求。

该公司建立了收集法律法规、标准和其他要求的渠道，目前收集的法律法规、标准基本齐全，能够满足销售检验要求。

管理方针：守法诚信追求精品，预防污染保护环境；关爱员工健康安全，持续改进追求卓越。

与企业的宗旨相一致，包含了持续改进、顾客满意的要求，为质量目标的建立提供了框架依据。

●质量目标进行层层分解，落实到责任部门，每半年进行一次考核。

一查 2022 年度 1-3 季度考核情况，考核人：王海鲲

●企业质量目标：	考核结果
1、产品交付合格率 100%	100
2、顾客满意率≥95%	98%
●质量目标满足产品要求	

3.2 产品实现的过程和活动的管理控制情况及重要审核点的监测和绩效 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职业健康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）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）

●公司的各项资源基本充分，包括：人力资源、基础设施、工作环境、技术、信息和组织知识等。

办公室 50 m²

主要研发设备：电脑、打印机、汽车等；

主要检测设备：企业通过客户要求要求进行图纸设计，无计量检测设备；

公司目前工作人员 10 人，管理人员 4 人。

●现有各项资源基本能满足设计研发的要求，基本能满足体系运行的要求。

●针对环保设备（声波清灰器、工业吸灰机）的研发、销售实现过程进行了策划。

●遵循的相应的法律法规：产品质量法、计量法、消防法等，参照标准：机械加工通用技术规范、机械加工通用检验规范等，产品设计时，执行以上企业标准，产品性能指标以客户要求为准。

●明确了设计与销售流程：

1、客户洽谈→合同评审→签订合同→设计开发输入评审→设计研发资源配置→结构工艺图纸设计→设计图纸验证→设计开发更改（适用时）→设计图纸确认→设计图纸分解→设计开发输出→安排外包样品制作任务→发货→客户验收→售后服务

●外包过程：样品制作

●特殊过程：无。

●遵照岗位职责、工艺流程、管理制度等作业指导文件实施过程控制

●策划结果满足产品实现要求。暂无质量计划。

●运行的策划符合要求

企业编辑了公司编辑了《设计和开发控制程序》《与顾客有关过程控制程序》《数据分析控制程序》等。现场查看过程运行环境适宜，电脑、打印机等设备提供基本满足要求，详见 Q7.1.3、Q7.1.4、Q7.1.5，



明确了所需要的资源配置以及资金预算。

参照的技术规范如下：

客户要求、技术协议、要求等，多人核实确保无误，才可正式通过，详见 Q8.3.4、Q8.3.5、Q8.6。

一研发部应根据市场的需求或合同的规定，制订相应的分析、设计和研发计划，确定设计科经理，并报总经理审批。

一本次审核周期内，按客户需求研发设计吸尘器，抽查其实施记录：

一新项目名称：辽宁瀛海 CSCR 专用固定式抑尘自吸装置

查看 2023 年 4 月 10 号《项目设计立项报告书》《开发任务书》

1、项目名称：辽宁瀛海 CSCR 专用固定式抑尘自吸装置，需求信息：承接客户任务需求，项目组成员：赵春明、周辉、章嵩，预计完成日期：2023.7.31

2、设计内容：

自吸：吸附距离<70m，入口平均压力值为-26Kpa；吸附距离>70m，<100m，入口平均压力值为-16Kpa。输送量平均 10m³/小时。

预计成本：30 万

查 2023 年 4 月 12 日《项目开发计划书》

一本次审核周期内，按客户需求研发设计吸尘器，抽查其实施记录：

一新项目名称：新兴能源料仓清堵项目

查看 2023 年 2 月 13 号《项目设计立项报告书》《开发任务书》

1、项目名称：新兴能源料仓清堵项目，需求信息：承接客户任务需求，项目组成员：闫贵福、王海波、周辉、章嵩，预计完成日期：2023.9.30

2、设计内容：

声压级：≥152dB

声功率：10/2*10KW

气源类别：1.0-1.8Mpa 压缩空气（压缩氮气）

流量：2-3Nm³/min/台

动力电源：380V 50Hz 三相四线 3KVA

控制电源：220V 50Hz 单相 5A

预计成本：45 万

查 2023 年 2 月 18 日《项目开发计划书》

查 2023 年 4 月 17 日《设计评审表》：

明确评审人员：杨洋、赵春明等

评审内容：设计输入阶段，依使用场景及要求，就其设计指标的合理性进行评审，对设计中可能存在的问题进行谈论。

评审结果及意见：工作原理进行分析与研究，确定需求方案合理，认定开发设计可行。

查 2023 年 4 月 19 日《设计评审表》：

明确评审人员：杨洋、赵春明等

评审内容：设计定型阶段，综合考虑各项因素，依据技术协议性能指标，对设计方案进行评审。

评审结果及意见：设计方案符合技术协议，各项指标、性能可以达到到设计报告指标要求，无自相矛盾，可以按照要求完成任务。

查 2023 年 5 月 10 日《设计验证报告》验证内容：对设计图纸进行模拟检验。

自吸：吸附距离<70m，入口平均压力值为-26Kpa；吸附距离>70m，<100m，入口平均压力值为-16Kpa。输送量平均 10m³/小时。

验证结果：各项指标均达到设计要求，性能良好

查 2023 年 5 月 23 日《设计确认表》，确认内容：设计样品的参数指标，确认意见：满足技术参数要求。

客户确认人：贺志国。



查看记录完整，保存完好。

查 2023 年 2 月 20 日《设计评审表》：

明确评审人员：周辉、王海波等

评审内容：设计输入阶段，依使用场景及要求，就其设计指标的合理性进行评审，对设计中可能存在的问题进行谈论。

评审结果及意见：工作原理进行分析与研究，确定需求方案合理，认定开发设计可行。

查 2023 年 2 月 21 日《设计评审表》：

明确评审人员：周辉、王海波等

评审内容：设计定型阶段，综合考虑各项因素，依据技术协议性能指标，对设计方案进行评审。

评审结果及意见：设计方案符合技术协议，各项指标、性能可以达到到设计报告指标要求，无自相矛盾，可以按照要求完成任务。

查 2023 年 3 月 17 日《设计验证报告》验证内容：对设计图纸进行模拟检验。

声压级： $\geq 152\text{dB}$

声功率： $10/2*10\text{KW}$

验证结果：各项指标均达到设计要求，性能良好

查 2023 年 3 月 20 日《设计确认表》，确认内容：设计样品的参数指标，确认意见：满足技术参数要求。

客户确认人：唐**。

查看记录完整，保存完好。

●查销售交付情况：设计图纸通过电子邮件或者纸质文本寄件交付至客户处，客户签收。

产品交付后，提供服务包括：提供技术咨询、答疑。

公司规定，交付当日主动打电话向客户询问验收情况，产品是否满意，了解客户使用情况，对客户提出的问题做好电话记录，能在电话解决的立即解决，电话解决不了的转为现场服务。

根据客户需要进行远程指导安装和使用，特殊情况根据客户要求进行现场指导。

销售人员回公司后作出售后服务工作总结，分析原因对存在问题进行改进。

依据合同要求进行后续的保修及售后服务。

另公司通过电话跟踪沟通及定期拜访、客户满意度调查等方式确认交付及交付后服务的满意程度。经查符合要求。

现场沟通，设计质量问题由受审核方联系供方进行处理，主要是依据合同的质保期限和质保内容。

项目名称：辽宁瀛海CSCR专用固定式抑尘自吸装置

图纸设计完成后委托济南恒通粉体工程有限公司进行样机加工，提供委托合同，详见提交证据。

样品制作完成后，运输至客户指定地址，公司提供技术指导，不参与设备安装工作。

抽 2023 年 7 月 27 日，设计样品：CSCR 专用固定式抑尘自吸装置，交付地点：辽宁瀛海实业发展有限公司

，运输方式：直接物流平台下单发货，运输至客户地址后由客户自行装卸，客户现场确认无误进行签字验收，验收人：于高朋，后期依据销售合同提供相关技术咨询、退换货等售后服务，详见 Q8.5.5

项目名称：新兴能源料仓清堵项目

图纸设计完成后委托济南恒通粉体工程有限公司进行样机加工，提供委托合同，详见提交证据。

样品制作完成后，运输至客户指定地址，公司提供技术指导，不参与设备安装工作。

抽 2023 年 5 月 31 日，设计样品：双声道可调制式料仓防堵装置，交付地点：河北新兴能源科技股份有限公司，运输方式：直接物流平台下单发货，运输至客户地址后由客户自行装卸，客户现场确认无误进行签字验收，验收人：张春峰，后期依据销售合同提供相关技术咨询、退换货等售后服务，详见 Q8.5.5



3.3 内部审核、管理评审的有效性评价

符合 基本符合 不符合

管理评审：按照策划的安排，一年度进行一次，2023年6月30日进行了2023年的管理评审，总经理主持，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。

评审中提出的改进建议有1项：目前正在改进实施中。

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、数据推动体系运行深化没有起到应有作用。但对质量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效，管理评审尚可。

内部审核：按照策划的安排，内部审核一年度进行一次，2023年6月20日进行了2023年的内部审核。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，内审员经过培训。经过查阅、观察、询问，内审的深度和内审员的审核技巧尚需加强和提高。对内部审核发现的2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。

3.4 持续改进

符合 基本符合 不符合

1) 不合格品/不符合控制

提供的《不合格品输出控制程序》中规定了对不合格的标识、记录、隔离、记录和处置的控制要求。设计输出过程中未发生因设计错误不合格，但业务过程中有因甲方更改要求补充或修改设计的情况。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

对出现产品不合格现象采取原因分析，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。如包装、交期、价格、配件加工等的要求及变更。

3.5 体系支持

符合 基本符合 不符合

1) 资源保障（基础设施、监视和测量资源，关注特种特备）：

●公司的各项资源基本充分，包括：人力资源、基础设施、工作环境、技术、信息和组织知识等。

办公室 50 m²

主要研发设备：电脑、打印机、汽车等；

主要检测设备：企业通过客户要求进行图纸设计，无计量检测设备等；

公司目前工作人员 10 人，管理人员 4 人。

●现有各项资源基本能满足设计研发的要求，基本能满足体系运行的要求。

2) 人员及能力、意识：

公司制定《岗位职责和岗位任职要求》，从教育、培训、经历、能力进行要求，并对职能部门部长、各重



要岗位人员进行任职能力评价，目前各职能部门及重要岗位人员任职能力符合要求。

3) 信息沟通:

内部沟通: 以文件表格传递、会议、面谈、电话、每天早晨上班后碰头会方式沟通，沟通顺畅，工作任务等下达执行顺利，沟通有效。

外部沟通: 对供应商、客户以电话、传真、邮件、面谈形式沟通，企业体系运营近几个月以来，客户稳定，供方稳定沟通有效。其他如政府部门以其要求的方式沟通。

4) 文件化信息的管理:

质量环境安全管理体系文件由综合部管理部组织编写，总经理批准发布实施，综合部管理部打印传阅，公司文件柜存放，每个人均可查阅。外来文件电子版本在综合部管理部电脑里，每个人均可查阅，产品技术标准打印一套，放于文件柜内该公司人员均可查阅，外来人员查阅需经过总经理批准。综合部管理部根据质量环境安全管理体系要求设计了空白表格，按照需求发放，由使用人员填写记录并保存，综合部管理部不定期检查记录的同步性、真实性和填写完整、保存状况。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

环保设备（声波清灰器、工业吸灰机）的研发、销售

五、审核组推荐意见:

审核结论: 根据审核发现，审核组一致认为，（芜湖普拉仕玛环保科技有限公司）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

通过审查评价，评价组确定受审核方的管理体系符合相关标准的要求，具备实现预期结果的能力，管理体系运行正常有效，本次审核达到预期评价目的，认证范围适宜，本次现场审核结论为:

推荐认证注册

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，推荐认证注册。

不予推荐

北京国标联合认证有限公司

审核组:张磊



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、联系方式的变更、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。