

项目编号：10077-2024-EO

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：威士精密工具（上海）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）：单迎珍

审核组员（签字）：钱涛、周传林

报告日期：2026年1月14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市场部门依法调阅除外。

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：单迎珍

组员：钱涛、周传林



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	单迎珍	组长	审核员	2024-N1EMS-4202976 2025-N1OHSMS-4202976	E:17.11.03 O:17.11.03
B	钱涛	组员	审核员	2025-N1EMS-1465209 2025-N1OHSMS-1465209	
C	周传林	组员	审核员	2024-N1EMS-1459792 2024-N1OHSMS-1459792	E:17.11.03 O:17.11.03

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	秦恒、姚春洪、薛涉霞等	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（环境管理体系、职业健康安全管理体系）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/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：ISC-QR-R-06 申请评审及审核方案策划表；

d) 相关的法律法规：民法典、产品质量法、环境保护法、安全生产法、消防法、职业病防治法、消防法、易制毒化学品购销和运输管理办法、生产安全事故应急条例、上海市安全生产条例、上海市大气污染防治条例、上海市生活垃圾管理办法、上海市环境保护条例、上海市生活垃圾管理条例等。

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：切削刀具数据表达与交换 参考字典的定义、原则和方法GB/Z 29014-2012；金属切削刀具术语 切齿刀具GB/T 14895-2010；硬质合金车刀 第2部分：外表面车刀GB/T 17985.2-2000；硬质合金车刀 第3部分：内表面车刀GB/T 17985.3-2000；



车刀和刨刀刀杆 截面形状和尺寸 GB/T 20327-2006、GB16297-1996大气污染物综合排放标准、GB8978-1996污水综合排放标准、GB12348-2008工业企业厂界环境噪声排放标准、GBZ2.1-2019工作场所有害因素职业接触限值 第1部分:化学有害因素、GBZ2.2-2007工作场所有害因素职业接触限值第2部分:物理因素等。

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: 2026年01月14日上午至2026年01月14日下午实施审核。

审核覆盖时期: 自2025年2月26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: 精密刀具的生产所涉及场所的相关环境管理活动

O: 精密刀具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: 上海市松江区车墩镇泾车路176号28幢-2一至二层, 28幢-3一至二层

办公地址: 上海市松江区车墩镇泾车路176号28幢-2一至二层, 28幢-3一至二层

经营地址: 上海市松江区车墩镇泾车路176号28幢-2一至二层, 28幢-3一至二层

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: 行政部 E06.1.3

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: 2026年2月14日前提提交审核组长。

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2027年1月14日前。

2) 下次审核时应重点关注: 本次不符合跟踪,内审和管理评审的继续深入,运营过程的环保安全运行控制、



环境与职业健康安全绩效监测等。

3) 本次审核发现的正面信息：自上次外审以来，公司管理体系运行状态越来越成熟，保持了持续有效运行，未发生相关方投诉；管理层较重视运行效果；现阶段服务质量可保证，环境及职业健康安全控制状态良好。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：依据标准要求并结合实际，策划和运行了管理体系，并持续改进其有效性；能够有效履行合规义务/适用的法律法规和标准要求。

2) 风险提示：管理成本较大，只有提高管理才能降本增效。同时有人员变动时，需持续加强对标准的培训和学习，以保持管理体系有效运行。

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

提供目标分解及考核表以及环境、职业健康安全目标指标管理方案等，按策划的安排等内容进行考核，按季度进行考核，2025年第1-4季度目标指标的实现情况如下：

- 1) 目标分解：固体废弃物收集率100%；考核结果：100%
- 2) 目标分解：火灾发生为0；考核结果：0
- 3) 目标分解：安全事故为0，考核结果：0
- 4) 目标分解：触电发生次数为0，考核结果：0
- 5) 目标分解：噪声达标排放，考核结果：达标
- 6) 目标分解：废气达标排放，考核结果：达标

目标均已达成。

提供环境、职业健康安全目标管理方案，规定了管理方案、执行部门、完成时间、资金等，编制合理。提供管理方案实施的检查记录，基本按策划实施。上次外审以来，公司内未发生火灾事故、未发生人员伤亡等环境、职业健康安全事故。

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)

● **资质符合性**：主要为营业执照，主要为公司法人名字由中文改成英文，其他无变化。对固定污染源排污登记重新进行了续期，有效期止 2030.3.16。无新改扩项目。

● **过程的识别与控制**：该公司持续保持了有效的环境与职业健康安全管理体系文件，识别保持了公司环境职业健康安全管理体系运行所需的过程。上次外审以来，过程无变化。现有资源能够满足产品和服务实现的要求。

● **组织面临的环境**：上次外审以来，除大环境对整个行业有所影响外，经营环境未发生变化。提供更新后的内外部环境识别评价记录，对公司内外部环境及因素进行了识别，并结合公司目标考核，由总经理组织召开公司内外部因素动态评审会议，对识别出的内外部环境因素进行监视和评审，并将识别出的相关内外部因素做为制定和调整方针、目标、管理评审的输入内容。与企业沟通，在理解组织及其环境条款中，



未能关注气候变化的因素，已现场沟通改进。

●**理解相关方的需求和期望：**提供更新后的“相关方的需求和期望表”，确定了与管理体系有关的相关方：顾客、供方、员工、审核机构、政府机构、经营者、厂界周边企业和居民、对接触作业现场危害因子的人员进行职业健康体检、安监局、公安局、消防大队、环保局、质监局、防雷检测中心、供电公司、环境监测大队等，不同的相关方对组织的需求和期望是不同的，企业主要通过电话沟通、微信交流、登门拜访、会议招标文件、定期访问相关方官方网站等方式获取和确定相关方的要求。总经理将相关方要求的信息通过会议方式传递给各相关部门，并适时组织间监视和评审相关方重要信息。但未关注气候变化影响相关方的需求，已沟通改进。

●**改进：**主要利用管理方针、管理目标、数据分析、纠正和预防措施以及管理评审，并通过对内审、外审以及在日常经营活动中出现的不合格项/不合格品的统计分析，确定产生不合格的原因，针对不合格产生的原因，制定纠正或预防措施如加强人员培训等以持续地改进管理体系的有效性。

●**环境因素、危险源识别以及重要环境因素、不可接受危险源的评价和确定情况：**于2025.5.10重新对环境因素、危险源进行了识别，然后汇总到行政部进行最后确认并评价出重要环境因素。提供环境因素辨识、评价表，按照活动过程调查、识别和确定了环境因素及其环境影响，生产过程中能结合生命周期观点，从原材料的采购和生产、产品的加工制造、产品运输、产品分配与销售以及产品的最终处理的全部生命过程中可以涉及的环节进行识别；供方包括相关方影响等，各部门参与识别评价。对环境因素的正常、异常、紧急状态进行评价，对应责任部门明确，有相应的保存期限、责任人和制定日期，基本满足环境因素识别、确定和保持要求，通过环境评价因素打分法方法确定公司的重要环境因素为：固体废弃物排放、潜在火灾、废气排放、噪声排放。提供《危险源识别评价表》，分办公、生产区域各种作业包括检验作业等，能考虑常规非常规各种活动、考虑各个作业活动过程，各部门根据文件的规定，对危险源进行了辨识评价，然后汇总到行政部进行最后确认并评价出不可接受风险，通过LECD法评价公司的不可接受危险源主要为：潜在火灾、触电、机械伤害，评价合理。根据识别的环境因素、危险源和作业风险，通过文件的学习、培训等方法在各层次和职能间沟通。环境因素、危险源识别较充分，重要环境因素和不可接受危险源评价比较合理，通过采用目标、管理方案、运行控制、应急准备进行控制。

●**适用法律法规/标准的识别的充分性和合规性评价情况：**提供有《法律法规及其它要求管理程序》，符合要求，无变化。提供有更新的《法律法规清单》，有文件名称、发布日期、实施日期等，识别收集了民法典、产品质量法、环境保护法、安全生产法、消防法、职业病防治法、消防法、易制毒化学品购销和运输管理办法、生产安全事故应急条例、上海市安全生产条例、上海市大气污染防治条例、上海市生活垃圾管理办法、上海市环境保护条例、上海市生活垃圾管理条例等国家及地方适用的法律法规及其他要求及切削刀具数据表达与交换 参考字典的定义、原则和方法 GB/Z 29014-2012；金属切削刀具术语 切齿刀具 GB/T 14895-2010；硬质合金车刀 第2部分：外表面车刀 GB/T 17985.2-2000；硬质合金车刀 第3部分：内表面车刀 GB/T 17985.3-2000；车刀和刨刀刀杆 截面形状和尺寸 GB/T 20327-2006等技术标准。外来文件从消防安全、资源节能、环境保护、职业健康等方面识别收集。基本以电子文档保存，各部门需要时可共享。提供有《合规性评价控制程序》，无变化。提供合规性评价报告及合规性评价记录，按各法律法规内容分别进行评价，评价结果：符合法规要求。公司能够有效遵循法律法规及其他要求。

但提供的“法律法规清单”中《中华人民共和国传染病防治法》、《工作场所职业卫生监督管理规定》等为非现行版本，未识别“一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准、危险废物贮存污染控制标准、中华人民共和国噪声污染防治法、特种设备安全法、GBZ2.1-2019工作场所有害因素职业接触限值 第1部



分:化学有害因素、GBZ2.2-2007 工作场所有害因素职业接触限值第2部分:物理因素等国家和地方的法律法规或标准。已开出不符合,要求企业限期整改。

●**环保与安全运行控制:**提供了运行策划和控制程序、应急准备和响应控制程序等文件,对环境及职业健康安全管理的运行准则、要求作出了规定,策划较充分。公司位于上海市松江区车墩镇泾车路176号28幢-2一至二层,28幢-3一至二层,四周均为工业企业,东部为企福振中产业园,南部为泾车路,路南为韵博创业园,西部为香闵路,路西为永标数字谷企业园。出、入口位于厂区南部。厂房周边设置有绿化带。附近无学校、医院等敏感区域。生产厂房内部生产区域中各功能区按工艺流程布局,降低能耗、便于检修。生产区与办公区分开,功能明确,实行人流、物流分离,降低了对工作人员的风险,车间总体布置较为合理。厂区现已做到雨污分流,并规范生产区雨污管网建设等。公司已取得了固定污染源排污登记。目前公司主要从事精密刀具的生产,已识别了相关生产流程,主要为外购原材料后进行金加工、线切割、焊接喷砂、刀磨/慢走丝等精细机加工作业过程。配备喷砂自带废气收集和除尘器、油雾净化装置、废气罩收集15m高排气筒托废气处理装置、灭火器、消火栓、垃圾桶、消防灭火系统等安全环保防护设施设备,确保公司环保、安全运行。从运行控制情况和现场观察:消防设施基本有效,防护物资已配备。涉及职业危害的岗位均有相应安全操作规程,员工也知悉其职业危害。公司范围内对可能影响到新产品、工艺、服务、劳动安全、职业健康和环境的所有项目变更进行了管理。确定变更的管理程序和检查要求,确保因变更对活动、产品、工艺、服务和设备的变化而产生的职业健康安全危险进行评估,识别其重大变化,制定有效控制。体系实施以来,没有新的过程、服务、组织机构发生,有关危险源和相关职业健康安全风险的知识或信息等无变更。目前公司已经成熟生产,无承包方实施活动情况,已对外包方施加了环境安全影响。运行控制基本有效。

●**应急响应及准备:**策划有《紧急准备与应变管理程序》及环境和安全生产综合应急预案专项等,对潜在事故所在部门制定预防措施及应急措施,内容符合标准要求,同时取得了属地相关部门的备案登记。办公、生产现场有关的紧急情况主要有办公生产活动潜在的火灾、触电等事故及急救、疏散等。查见公司已按策划要求进行了消防演练,提供了应急演练计划、应急演练记录等,提供有消防应急演习有效性、可行性评审等。评审结论:预案可行。

●**绩效监视和测量:**管理手册9.1.1条款和环境、职业健康安全绩效监测控制程序文件均规定相关绩效监测的内容,如监测和测量的内容有:环境和安全绩效考核、日常检查、目标指标和方案完成情况检查等。查执行情况:公司主要通过以下方面监测管理体系的运行情况:1、对各部门管理目标分解考核:对环境安全绩效、各部门主管活动控制情况进行考核评价,有相应的考核记录,提供2025年第1-4季度考核记录,目标均达成。2、按策划的要求定期进行内部体系审核:通过内审对体系各过程符合性进行分析和评价,最近一次内审显示,各过程运行情况较好,管理体系运行基本有效的。3、按策划的要求定期进行管理评审:通过管理评审对体系进行评价,最近一次评审结论管理体系基本上是充分的、适宜的,体系的运行是基本有效的。4、日常检查记录,有月度《消防器材检查记录(灭火器)》、《安全检查记录》、《环境检查记录》、《运行记录检查表》、隐患排查记录及整改通知书等,针对检查中发现的不符合情况均进行了立即纠正,有整改验证的记录。5、定期对法律法规的遵循情况进行综合评价,有合规性评价记录,评价结果为各法律法规均符合等;7、公司暂无用于环境和安全监测的器具。8、排污总量控制:公司无生产废水、SO₂、NO_x、VOCs排放,故不涉及COD、NH₃-N、SO₂、NO_xVOCs总量控制。主要为烟粉尘排放量0.0000721 t/a。根据检测报告,核算结果表明,核算污染物排放总量均未超过环评预测量及需要进行总量控制的指标量,满足审批部门批复的总量控制指标。9、委外检测:--公司于2025年10月委托上海守环环境技术有限公司



对职业病危害因素进行了检测，提供检测报告，报告编号：38JC2025070030，检测范围：检测所涉及的工作场所包括：威士精密工具(上海)有限公司的刃磨车间、金工车间、CNC 车间、线切割车间、激光切割间、焊接间、喷砂房、危废间。检测项目为乙醇胺、铁及其化合物粉尘、碳化硅粉尘、工频电场、激光辐射、噪声，检测结果：均为符合限值要求。经沟通，当时公司有 100 余人，目前在 90 余人，人数总体控制在 92 人左右。--公司于 2025 年 12 月组织在岗的 8 名接害人员进行了在岗期间的职业健康体检，体检机构为上海东开医院，体检结论：均为无异常。--公司按监测要求分别于 2025 年 4 月、2025 年 11 月委托华测检测、挪亚检验等公司对厂界内无组织废气、有组织废气、噪声进行了检测，提供了相关检测报告，见附件，检测结果均为符合限值要求。公司成立以来，无环保、安全主管部门的行政处罚、相关方的环境安全投诉等情况。。并经沟通，上次外审以来，公司无环保、安全主管部门的行政处罚、相关方的环境投诉等情况。

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：按照策划安排，内部审核一年度进行一次，企业于 2025. 12. 29-30 进行了年度内部审核。提供有审核计划、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。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，内审报告中对管理体系的符合性、充分性和运行有效性进行了评价。

管理评审：按照策划的安排，一年度进行一次，企业于 2026. 1. 6 进行了年度管理评审，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，已实施。抽查以往改进事项，已完成。管理评审过程实施基本有效。

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

公司自开展环境职业健康安全管理体系以来，各部门都能以管理体系要求为标准进行运行；在管理体系运行方面，通过内审，对管理体系运行的符合性和有效性进行监视和测量。检查发现的 1 个不符合之处，通过相关部门的及时确定并采取纠正措施，现已能按要求运行；通过管理评审，由各部门提出相应的持续改进项目，积极发现工作中的可改善项，及时提出纠正预防措施，更加有效的提高了工作效率，增强了风险的管理。对上级主管部门检查出的需要整改的项目，公司对其进行了整改关闭，能出示整改资料和记录。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

建立《纠正与预防措施管理程序》、《事件报告调查与处理程序》等，规定对发生的不符合实施事由描述、责任部门进行原因分析，制定纠正措施、实施、验证的要求。经询问相关负责人，公司通过内审、管理评审、管理方针实施、目标考核、日常检查等方式对发现的问题采取纠正和预防措施，通过不断的加强员工培训，增强人员意识，预防在工作中出现问题，不断地加强资源的配置，以利于管理体系更好的运行，针对日常检查发现的问题及时进行纠正，针对内审和管评中出现的问题均采取了纠正措施。在管理体系运行过程中，针对已发生的、潜在的不合格，所确定实施的纠正预防措施都是适宜的，有效的，都起到了防止再发生或预防其发生的效果。上次外审以来，未发生质量、环境及安全方面的不符合、事故或事件。

3) 投诉的接受和处理情况：



规定了行政部为有关环保安全等投诉接受及处理部门，建立了相关方投诉反馈的接受渠道等，上次外审以来，公司没有受到政府的处罚、新闻媒体的曝光或顾客和其他相关方的投诉。无环境污染事件，也无工伤事故发生。

4) 企业实际情况与其预期质量目标之间存在的差距和改进机会：

管理层对管理目标的分解后的监督执行力仍需加强，各部门对管理目标的落地程度有待深化，围绕认证范围内的管理体系运行活动的有效性和持续性需重点关注。需强化对管理层对管理体系的领导作用和支持。管理层必须持续关注质量数据，参与质量评审，为改进提供资源。

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：企业人数由原 91 人变更为 92 人，其他无变化。
- 5) 产品及其主要过程：外包过程修订为计量器具检测、产品运输、危废处理。
- 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

上次不符合项经现场验证，纠正和纠正措施基本有效。

五、认证证书及标志的使用

经沟通，认证证书、标志在本次认证周期内主要用于向客户宣传或投标时使用，需要时，提供证书复印件，符合要求。未违规使用。

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, (威士精密工具(上海)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:单迎珍, 钱涛, 周传林



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。