

# 苏州45001体系

产品名称	苏州45001体系
公司名称	苏州镭朔信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市工业园区汀兰巷183号沙湖科技园1号楼4楼502室
联系电话	0512-62370399 18912618995

## 产品详情

苏州45001体系镭朔公司专业从事各项企业ISO45001认证咨询, ISO45001认证材料需要准备的有：

1、作业场所的尘、毒、噪的监测报告 2、安评批复、安全设施三同时验收报告 3、安全生产许可证  
4、职业病危害预评价批复及职业病防护设施竣工验收报告（里面会包括所有职业健康方面的检测数据）  
5、消防验收报告 6、守法证明。以上六项准备齐全，针对国内认证机构基本没有问题。苏州45001体系 ISO 45001认证体现了组织对职业健康与安全的承诺，以及对员工积极主动的关心。它帮助您从竞争中脱颖而出，并支持健康与安全管理体系的持续改进。步骤1 -

RASOO根据组织的规模及业务类型提供定制化的建议，在您签署建议书后，审核即可开始 步骤2 -

RASOO提供可选择的针对准备情况与薄弱环节的“预审”服务 步骤3 - 正式审核。阶段-

准备情况评估：对组织建立的文件化体系及其他重要体系进行评估，提出不符合项 步骤4 - 第二阶段：包括与工作人员面谈、文件记录的检查以及对工作实践的现场考察，提出审核发现。审核合格后会签发证书 步骤5 - 根据合同，每半年或一年对体系和整改计划的实施进行监督审核 步骤6 -

证书签发满3年期后，实施再认证审核 苏州45001体系 ISO45001:2018标准已经发布一年，但我们国家对应的国家标准GB/T却迟迟没有发布。原有GB/T28001-2011 idt

OHSAS18001:2007标准近几年仍然有效。那么，我们企业认证应该选择老版本还是新版本认证呢？如果相关方有要求，那么听从相关方要求选择版本是现实的，毕竟我们认证本身就是为了满足相关方要求。如果相关方没有特定要求，那么可以分这下情况考虑如何选择：一）新建体系的企业。如果以前没有做过职业健康安全管理体系，现在是次学习应用职业健康安全管理体系标准，那么强烈推荐新版ISO45001:2018标准。理由有：1）新版标准之所以是新版标准，一定比旧标准更为先进。先进表现在其理论基础更进一步，也表现在适用性更强，是职业健康安全管理体系理念的文明进步。同理，新版标准将来必将取代旧版标准，适用的时间长。2）新版标准更容易与质量和环境管理体系相整合，标准的条款号几乎能一一对应，非常便于学习和应用。

3）直接学习和应用新版标准，免去了将来几年必须换版升级的麻烦。不如一次到位来得方便。二）已建体系，目前仍然在保持和改进的贯标企业。那么分二种情况。一种是在本行业或本区域具有先进管理地位的企业，建议时间换成新版，以保持管理的先进性。如果对管理体系的要求没有这么高，那么建议先维持老版标准，待新版国标GB/T发布后再换版不迟。目前换版，待新版国标发布后，需要再一次评审ISO45001与GB/T之间的差异，对体系文件进行修订。当然，可以先组织学习ISO45001的要求，在知识上先准备起来。苏州45001体系 ISO45001认证小知识:什么是危害因素与危险

1.劳动保护与职业安全卫生：两者是同一概念的两种不同命名。定义：为了保护劳动者在劳动生产过程

中的安全、健康，在改善劳动条件、预防工伤事故及职业病、实现劳逸结合和在职工、未成年工的特殊保护等方面所采取的各种组织措施和技术措施的总称。

2.伤亡事故：是指职工在劳动过程中发生的人身伤害，急性中毒事故。3.职业病：是指职工在生产环境中由于工业毒物，不良气象条件，生物因素，不合理的劳动组织以及一般卫生条件恶劣的职业性毒害而引起的。4.危险、危害因素：是指能对人造成伤亡，对物造成突发性损坏或影响人的身体健康导致，对物造成慢性损坏的因素（危险因素是指突发性和瞬间作用）、（危害因素强调在一定时间范围内的积累作用）。

二.危险、危害因素的分类(一)按直接原因分类1.物理性危险、危害因素：

设备、设施缺陷（如刚度不够）防护缺陷（防护不当）电危害（漏电）噪声危害 振动危害

电磁辐射（X射线）运动物危害（固体抛射物）明火 能造成灼伤的高温物质（高温气体）

能造成冻伤的低温物质（低湿气体）粉尘与气溶胶（有毒性粉尘）作业环境不良（缺氧）

信号缺陷（无信号设施）标志缺陷（无标志）其他物理性危险和危害因素 苏州45001体系 在体系认证方面

RASOO认证业务范围涉及ISO9000、ISO/TS16949、VDA6.1(汽车行业)、VDA6.4（汽车行业工装设备）

、AS9100/9110/9120（航天）、IRIS（铁路行业）TL9000（通信行业）、ISO29000（石油行业）、ISO2000

0/ISO27000（IT安全）ISO22000、HACCP、BRC、Agri-confidence、EUROGAP（食品）、ISO14000、EMA

S、Eco-Audit（生态管理）、IECQ-HSPM（有害物质分析）、FSC-COC（森林认证）、FAMI-QS（饲料

）、OHSAS18000（职业健康与安全）、SA8000（社会责任）、EICC（电子行业社会责任）、TAPA(物

流安全)、TickIT、EN46000、APQP100和200等30多个标准认证的咨询顾问服务。ISO45001认证流程

步、企业需求分析（明确企业需求 企业需求分析 潜在需求分析）

第二步、咨询过程策划（全期工作计划 咨询阶段计划 定期工作成果回顾）

第三步、环境/安全管理体系诊断（编制诊断计划 现场诊断 编制诊断报告 提出改进建议）

第四步、体系分析/初始环境评审（初始环境/危险源评审计划 环境因素/危险源识别及评价

相关法律法规收集及评价 基础数据收集整理 初始环境评审报告 管理体系整合分析）

第五步、培训提供（基础知识培训 法律法规知识培训 管理体系文件培训 内部审核员培训

环境/安全保护相关能力培训 认证准备培训 环境/安全管理专项培训）

第六步、环境/安全管理体系设计（环境/安全管理业务活动划分 业务活动分析 体系整合设计

完整的文件化环境体系的设计 识别资源要求）第七步、文件编写指导（文件编写指导 符合性审查

目标与指标的审查 管理方案的审查 确定文件终稿 文件审批发布）第八步、（体系运行指导

目标与指标达成度审查 法律法规符合性审查 两次内部审核 管理评审 提出改进意见并检查改进效果）

第九步、咨询/实施效果的评价及改进（企业的书面评价 企业损失成本对比

咨询/实施方法的调整及改进）第十步、第三方认证前准备（指导选择认证机构 提出认证申请

模拟现场审核 提出纠正措施并落实 接受正式的认证审核）第十一步、审核通过拿证 苏州45001体系