

# 苏州45001认证清单

产品名称	苏州45001认证清单
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认证清单推荐专注于苏州ISO45001认证 认证公司 ISO45001认证初审费用 1、固定费用：申请费1,000元；审定与注册费（含证书费）2,000元；年金（含ISO认证标志使用费）2,000元（复评申请或扩大范围申请不收费）。 2、审核费：审核费按所用“审核人·日数”计算，收费标准为3,000元/人·日。本中心依据《IAF对ISO/IEC导则62：1996的应用指南附件2审核员时间》的要求，按下表确定认证评审的人·日数。苏州45001认证清单 申请ISO45001认证一定需要安评吗？很多企业对于申请ISO45001认证不太了解，常常来问，需要那些资质、材料，对于一般的企业，能提供安全守法证明，重要危险源清单、法律法规单位等加上申请书、合同、营业执照、代码证等相关资质就可以申请了。但是对于矿山、烟花爆竹、危险化学品、劳动危害较严重的、民用爆破器材等等高风险行业，就需要提供安全评价报告，有效的《内部环境因素监测报告》以及相关部门出具的《守法证明》，建筑工程施工类企业需提供《安全生产许可证》以及《守法证明》复印件。因此企业在申请ISO45001认证的时候，先考虑好企业的风险类型。

苏州45001认证清单 ISO45001:2018职业健康安全管理体系已经正式发布，对于企业来说，的好处是它将更方便地与质量和环境管理体系整合在一起。那么，ISO45001:2018职业健康安全管理体系认证前，需要准备哪些资料呢？包括那些面要改版升级的，或按新版标准迎接监督审核的企业，均面临这一问题。现作简单的小结，供体系主管参考： 1.与法律法规要求有关的要求满足的证据：如类似营业资质、经营许可、安全许可、行业许可等，需要注意，新企业注册的话，一般需要注册后三个月以上才能申请认证；再如监督检查及符合性结论（如消防验收、安评，或本地职业卫生、安全生产、职业健康安全检查报告或整改证据）、职业病危害因素评估和检测、职业病体检、特种设备安检等，如果以上证据并不适用于你企业，那就可以不提供。 2.必要的体系文件，如手册、制度、程序、规程等，或体系文件清单，这些文件可以让认证机构相信你们已经建立了符合新版ISO45001:2018要求的职业健康安全管理体系。如果是与质量、环境管理体系整合在一起的，那么用不着单独分离出来。认证机构会派审核员预先对企业提交的文件资料组织文件评审，如有不符，会与企业沟通。 3.保持体系运行的证据资料。这部分资料比较复杂，不同的企业会有不同。一般至少有：目标指标及实现情况；内审；管理评审；危险源辨识、评价和控制措施；合规义务和合规性评价报告；劳保防护用品；体检；自查自纠；员工参与（工会维权）证据；相关方管理；安全培训（如三级安全教育）；不符合整改及事故事件调查等。

如果是监督审核，那么审核组通常更加关注“变更”的控制。苏州45001认证清单 申请ISO45001职业健康安全认证管理体系认证必须提交的材料（1）申请认证的范围。

（2）申请人同意遵守认证要求，提供审核所需要的信息：

在现场审核之前，申请人至少应提供下列信息：

申请人简况，如企业的特征、名称、地址、法律地位以及有关的人力和技术资源

有关职业健康安全管理体系及其覆盖的活动的一般信息 对拟认证体系和每个体系所适用的标准或其他规范性文件的说明,有关职业健康安全管理体系核心要素的文件：职业健康安全方针、管理手册及程序文件。苏州45001认证清单 镭朔体系认证部培训工作已遍及全国二十多个省市自治区，涉及的行业包括：汽车、电力、烟草、电子、石油、化工、航天、机械、建筑、建材、家具、食品、饭店、教育、服务业等，为上千家企业提供了优质的咨询及培训服务，其中，完成认证咨询服务的组织认证通过率为。通过我中心培训、咨询的企业，在安全健康、环境和质量管理法律意识、管理规范、企业形象和经济效益等方面都取得了良好的绩效。 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认证清单