

# 苏州iso45001代替18001

产品名称	苏州iso45001代替18001
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iso45001代替18001推荐镭朔公司,ISO45001认证案例多多,取证无忧快速办理

职业健康安全管理体系由来 职业健康安全管理体系产生的一个重要原因是世界经济化和贸易发展的需要。WTO的基本原则是“公平竞争”，其中包含环境和职业健康安全问题。关贸总协定（GATT，世界贸易组织前身）乌拉圭回合谈判协议就已提出：“各国不应由法规和标准的差异而造成非关税壁垒和公平贸易，应尽量采用标准”。欧美等发达国家提出：发展家在劳动条件改善方面投入较少使其生产成本降低所造成的不公平是不能被接受的。他们已经开始采取协调一致的行动对发展家施加压力和采取限制行为。北美和欧洲都已在自由贸易区协议中规定：“只有采取同一职业健康安全标准的国家与地区才能参加贸易区的贸易活动。”换句话说，如果没有实行统一职业健康标准的国家和地区的企业所生产的产品将不能在北美和欧洲地区销售。我国已经加入世界贸易组织（WTO），在贸易中享有与其他成员国相同的待遇，职业健康安全问题对我国社会与经济发展产生潜在和巨大的影响。因此，在我国必须大力推广职业健康安全管理体系。苏州iso45001代替18001

企业申请ISO45001认证职业健康安全管理体系认证如何确定认证范围 无论认证机构还是获证企业,都极为关注认证范围的表述。认证机构给出的认证范围应准确无误,表述的专业应符合认可要求,如果审核证据无法支持认证的范围或范围过大将给认证机构带来风险。从企业的希望来看,认证范围越大,越证明自身管理能力强。认证机构和企业之间经常会有不同的要求,如果沟通协调不好会导致企业不满意或中断审核等。ISO45001认证体系认证范围的确定,主要还是秉着实事求是的原则。根据认可要求,申请的认证范围所对应的产品,必须在现场审核时能够在正常生产。企业从自身角度出发,就可以初步限定认证范围。这样即符合要求,又降低了认证风险(认证风险是企业与认证机构双方共同承担的,如任何一方受到认证相关监管部门的查处,均会对双方造成影响)。从ISO45001认证体系认证便利性角度考虑,体系包含的不同类的产品越多,自然运行起来也就越复杂,对于企业来说,会造成体系运行成本增加。企业在确定ISO45001认证体系认证范围时也应从管理成本的角度考虑这个问题。苏州iso45001代替18001 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?包括那些面要转版升级的,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iso45001代替18001 如果企业想建立符合ISO45001标准要求的职业健康安全管理体系，并获得权威的ISO45001体系认证证书，可以考虑以下这些步骤：一）动员、宣传和准备。1. 公司管理团队讨论采用ISO45001标准的作用和意义，统一看法。贯标不是一件很轻易就能实现的目标，特别是将体系要求与实际业务相融合，需要全体管理人员的参与和付出。2. 为这件事落实责任，提供资源。一般可以安排一位副总来推进管理改进工作，其它成员大力支持和配合。可以邀请外部专家或咨询公司参与，少走弯路。为体系推进策划时间表，安排具体的工作事项。3. 在公司内部各类场合进行宣传和动员，解释这项决策的重要性和公司的意图，争取为体系推进营造一个良好的人文环境。二）培训工作。1. 标准宣贯。可以邀请知名的培训老师来公司内训，为公司全体员工讲解什么是职业健康安全，有哪些工作需要开展。一般可以是半天时间。2. 内审员或专员学习。可以将这些将来的体系骨干人员送到专业的培训机构那里脱产培训，也可以邀请培训老师进场内训。对标准的每项要求详细讲解，并讲解如果组织内审。有些企业会把标准内容详解和内审知识分开，并安排不同的人参与，这也是可取的。这样的学习一般需要2-3天时间，也可以分段学习。3. 文件编写培训和指导。将负责体系文件编写的人员集中起来，请负责公司文件管理的部门主管、外聘的体系指导老师一起，为将要编写/修订的体系文件确定统一的框架和要求，并在大家完成初稿后组织对体系文件的评审。4. 员工代表能力培训。ISO45001要求员工代表参与体系运行。可以推选员工代表并公布名单，然后组织员工代表的专项能力培训，让他们知道自己在体系运行中的角色以及将承担的职责和权力。有些企业有健全的工会，可以让工会分担此事。这种培训一般半天够了。5. 体系文件宣贯培训。体系文件在正式发布生效前，能安排相关人员参与体系文件的详解培训，以便于各单位各岗位对体系文件有个较为详实的理解。三）建立文件化的管理体系。1. 收集整理现有的制度、规范、文件等资料，并组织对现有文件的评审，依据新标准要求修订，以确保现有文件制度符合新标准要求。2.

对原来没有的文件，需要编制新的文件，如手册、内审程序等。3.

发布版本的文件清单（记录表单也可以一并发布，以规范记录格式）。并要求试运行。

四）做好合规性评价。1.

收集与自身生产经营有关的法定要求（法律法规、强制标准、安全规范、集体合同、地方要求等）。2. 对这些法定要求逐一评价，以确保自身经营肯定合法合规。并形成合规性评价报告。3. 对有职业病危害岗位的，需要组织职业病危害因素评估和检测，并按要求组织职业病体检；特种设备安检；特种岗位人员持证上岗；危化品管理和危废处理（协议、转移联单）等。4.

如有不合规的地方，需要立即采取措施纠正。五）组织内审和管理评审。1.

新建的体系运行一段时间后（比如说三个月），组织内部审核，以评价体系运行的状态。2.

在外部审核前，内部审核后，组织一次管理评审，以总结体系策划成果，确定下一阶段改进方向。

内审和管理评审可以在外聘老师的指导下完成。六）联系认证公司。1. 填写认证申请书、认证合同，按认证机构要求提交各类资料，主要是营业执照、经营许可、安全许可、消安验收、职业危害因素评估和检测、职业病体检等。2. 确定认证范围、审核时间、接待事宜等。七）迎接和陪同审核。1.

接待审核组，做好迎送工作。2. 按审核计划（必要时可以编写陪同方案）做好审核的配合和陪同工作。3. 对审核组出具的不符合进行整改。八）保持证书的有效性。1.

按规定的要求使用认证证书、标志，以及做适当的宣传。2. 借助企业的内审员团队，通过目标指标管理、内部审核、日常工作检查等方式不断地提升自身体系运行的适宜性、符合性和有效性。3.

每隔一年接受认证机构的年度监督审核。苏州iso45001代替18001 企业管理一体化，已成为标准化管理的发展趋势，镭朔体系认证部是在全国早推行三体系整合的咨询中心，通过独到的管理体系策划，管理技术的支持系统，以人为本追求卓越的过程方法，实现企业完成从管理水平提高到经营业绩提升的转换。

在咨询过程中RASOO认证遵循“以人为本 量体裁衣 始于教育 终于教育”的运作理念，“技术先导 开拓创新 塑造品牌

深度开发”的行动准则，为企业超值服务、追求卓越将成为RASOO认证与客户共同追求的目标。

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iso45001代替18001