

南京iso认证机构

产品名称	南京iso认证机构
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

南京iso认证机构推荐镭朔已成功为多家知名企业办理三体系认证 南京iso认证机构 年度监督检查 1、认证中心根据企业认证证书发放时间，制订年检计划，提前向企业下发年检通知。企业按合同要求缴纳年度监督管理费，认证中心组成检查组，到企业进行现场检查工作。

2、现场检查时，对需要进行检验的产品，由检查组负责对申请认证的产品进行抽样并封样，送的检验机构检验。

3、检查组根据企业材料、检查报告、产品检验报告撰写综合评价报告，报认证中心总经理批准。

4、年度监督检查每年一次。三、复评认证 3年到期的企业，应重新填写《环境标志产品认证申请表》，连同有关材料报认证中心。其余认证程序同初次认证。南京iso认证机构 ISO是世界上的标准化组织。它成立于1947年2月23日，它的前身是1928年成立的“标准化协会联合会”（简称ISA）。IEC也比较大。IEC即“电工委员会”，1906年在英国伦敦成立，是世界上早的标准化组织。IEC主要负责电工、电子领域的标准化活动。而ISO负责除电工、电子领域之外的所有其他领域的标准化活动。南京iso认证机构

RASOO公司ISO认证内容

咨询机构依据选定标准的有关要求，结合企业的实际情况，指导企业建立健全质量体系，其中包括：

1.为企业提供ISO9000 标准基本知识培训、质量体系文件编写培训以及内部质量体系审核员培训

2.指派专家对企业的管理运作进行调研，确定质量体系框架，进行总体策划

3.指导企业编写质量手册及质量体系程序，并进行审改

4.指导企业完善质量体系相关文件，保证质量体系的协调性和有效性

5.指导并参加企业进行的内部质量体系审核，提出问题和改进建议

6.对企业的质量体系进行符合性审核，提出符合性审核报告 7.协助企业选择权威的质量体系认证机构。

南京iso认证机构 镭朔体系认证部提供您:ISO9001认证所需资料 1.

申请组织具备独立法律资格的证明材料（如：已年检的有效营业执照、组织机构代码证），2.

有效期内的许可证、资质证书等（复印件），3. 生产工艺流程图/工作过程简图或工作原理图，4.

申请认证的产品简介（包括技术、产量、用途、质量、销售等方面的信息），5.

产品标准清单及名称与产品/过程有关的法律、法规，6. 有效的管理体系文件。南京iso认证机构

如有特殊印制要求，应向认证中心提出申请并备案。 8、年度监督审核每年一次。

二、ISO认证年度监督检查 1、认证中心根据企业认证证书发放时间，制订年检计划，提前向企业下发年检通知。企业按合同要求缴纳年度监督管理费，认证中心组成检查组，到企业进行现场检查工作。 2、

现场检查时，对需要进行检验的产品，由检查组负责对申请认证的产品进行抽样并封样，送的检验机构

检验。

3、检查组根据企业材料、检查报告、产品检验报告撰写综合评价报告，报认证中心总经理批准。

4、年度监督检查每年一次。三、ISO认证复评认证3年到期的企业，应重新填写《

ISO9001认证申请表》，连同有关材料报认证中心。其余认证程序同初次认证。南京iso认证机构申请ISO9001质量管理体系认证的详细流程：1、建立ISO工作小组，任命一个组长兼管理者代表，2名以上内审员。（要参加内审员的培训）召开iso启动大会。

2、按照标准组织编写质量管理体系文件（质量手册、程序文件、作业指导书、表格等），并运行1-3个月3、由iso工作小组成员组织进行内部质量审核4、由iso工作小组成员组织一次管理评审（一般在管理体系运行3-6个月之后，并且在内审问题关闭后进行管理评审）

5、联系认证公司、确定审核时间。包括缴纳认证费用。向认证公司提交申请书、手册、程序文件等。

6、审核前动员、审核应知培训7、认证公司现场审核。8、不符合项整改。不符合项关闭。9、发证书。

10、半年后进行次复审，以后每年一次复审。南京iso认证机构ISO45001:2018的认证流程：

第一步、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 南京iso认证机构常见的ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系和ISO45001职业健康安全管理体系三体系认证风险的四大基本特征 认证活动必然面临各类风险，认证风险具有四个基本特性：

1、抽样或其他审核受限必然带来的认证风险

2、认证机构内部管理的完善程度不同可导致不同风险控制能力

3、认证活动的持续性导致的认识风险的多变

4、有效的风险管理可以控制认识风险，绝大多数风险可预防。