

厦门-ISO45001 职业健康安全管理体系认证审核前准备资料清单

产品名称	厦门-ISO45001 职业健康安全管理体系认证审核前准备资料清单
公司名称	厦门黔璟信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区软件园三期F区14栋10楼1002-1单元
联系电话	13055438812

产品详情

ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证审核前准备资料清单供大家参考，各位质量人可以根据自己公司的实际情况再加以调整。

- 1、企业营业执照
- 2、组织机构代码证
- 3、安全生产许可证
- 4、生产流程图及说明
- 5、公司简介及体系认证范围说明
- 6、职业健康安全管理体系组织架构图
- 7、职业健康安全管理体系管理者代表任命书
- 8、公司员工参与职业健康管理情况
- 9、员工代表任命书和选举产生记录
- 10、公司厂区平面图（管网图）
- 11、公司电路线路平面图
- 12、公司各楼层紧急逃生平面图、人员安全集合点
- 13、公司危险源位置图（标明发电机、空压机、油库、危险品仓库、特殊工作岗位等重要位置，并注明

其它产生废气、噪声、粉尘等危险源的位置)

14、职业健康安全管理体系相关文件(管理手册、程序文件、作业指导类文件等)

15、职业健康安全管理体系方针制定、方针理解及宣导情况

16、消防验收报告

17、安全生产守法证明(风险高的生产企业需要)

18、公司内/外信息反馈表(原物料供应商、交通运输服务单位、食堂承包方等)

19、内/外信息反馈资料(和供应商及客户)

20、内/外信息反馈资料(和员工及政府机构)

21、ISO45001职业健康安全意识培训

22、职业健康和安全基本知识

23、火灾等应急预案演练(应急准备和响应)

24、三级安全教育的资料

25、特殊岗位(职业病岗位)人员清单

26、特殊工种的培训情况

27、现场5S管理与安全生产管理

28、危险化学品安全管理(使用、防护管理)

29、现场安全标识知识培训

30、劳保用品(PPE)的使用知识培训

31、法律法规与其它要求的知识培训

32、危险源识别、风险评价的人员培训

33、职业安全健康职责和权限培训(岗位职责说明书)

34、主要危险源分布及风险控制要求

35、适用的健康安全法律法规及其它要求清单

36、适用的健康安全法规条款摘要

37、合规性评价计划

38、合规性评价报告

- 39、部门危险源识别与评价表
- 40、危险源汇总清单
- 41、重大危险源清单
- 42、重大危险源控制措施
- 43、事件处理情况（四不放过原则）
- 44、相关方危险源识别与评价表（化学危险品承运方、食堂承包方、车辆服务单位等）
- 45、相关方（周边工厂、邻居等）施加影响证明材料
- 46、相关方职业健康安全协议（化学危险品承运方、交通运输服务单位、食堂承包方等）
- 47、危险化学品清单
- 48、危险化学品现场安全标签
- 49、化学品泄漏应急设施
- 50、危险化学品物质安全特性情况表
- 51、危险化学危险品库安全检查表油库现场安全检查表
- 52、危险化学品物资安全资料表（MSDS）
- 53、职业健康安全管理体系目标、指标及管理方案一览表
- 54、目标/指标及管理方案执行情况检查表
- 55、体系运行检查表
- 56、作业现场健康安全定期监查表
- 57、高低压配电站安全专业检查表
- 58、发电机房专业检查表年度健康
- 59、发动机房安全监测计划表
- 60、职业病、工伤、事故、事件处理记录
- 61、职业病体检及员工普通体检情况
- 62、公司健康安全监测报告（水、气、声、粉尘等）
- 63、应急演练记录表（灭火、逃生、化学品泄漏演习）
- 64、有关应急预案（火灾、化学品泄漏、触电、中毒事故等）紧急情况联络表

- 65、紧急情况清单/汇总
- 66、应急小组组长及成员清单或任命书
- 67、防火安全检查记录表
- 68、节假日通用安全防火点检表
- 69、消防设施检查记录
- 70、各楼层/车间逃生平面图
- 71、安全设施（消防栓/灭火器/应急灯等）设备用量及更新维护记录
- 72、行车、电梯安全检定报告
- 73、锅炉、空压机、储气罐等压力容器的安全阀、压力表的计量检定合格证
- 74、特种作业人员（电工、锅炉操作工、焊工、起重工、压力容器操作工、驾驶员等）是否持证上岗
- 75、安全操作规程（起重机械、压力容器、机动车等）
- 76、审核计划、签到表、审核记录、不符合报告、纠正措施及验证材料、审核总结报告
- 77、管理评审计划、评审输入材料、签到表、评审报告等
- 78、车间现场环境安全管理
- 79、机台设备安全管理（防呆管理）
- 80、食堂管理、车辆管理、公共区域管理、人员出差管理等
- 81、危险废弃物回收处需设立盛装容器，并明确标识
- 82、化学品使用及存放场所配备相应的MSDS表
- 83、化学品藏配备相关消防设施、防泄漏设施
- 84、仓库具有通风、防晒、防爆照明、调温设施
- 85、仓库（尤其是化学品仓）具有消防器材、防泄漏及泄漏应急设施
- 86、化学性质相抵触或易发生反应的化学品标识、隔离存放
- 87、生产现场安全设施状况：防护栏、防护罩、除尘设备、消声器、屏蔽设施等
- 88、辅助设备设施安全状况：配电室、锅炉房、供排水设施、发电机等
- 89、化学危险品仓库的管理状况（存放种类、数量、温度、防护、报警装置、泄漏应急措施等）
- 90、消防设施配备情况：灭火器、消防栓、应急灯、消防通道等

91、现场操作人员是否佩带劳保用品

92、现场员工是否按安全操作规程作业

93、高危行业应确认企业周边是否存在敏感区域（如：学校、居民区等）