

深圳东莞ISO45001职业健康管理体系认证办理

产品名称	深圳东莞ISO45001职业健康管理体系认证办理
公司名称	贝斯通检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区星际家园8-9栋8-1821（注册地址）
联系电话	17688901138 17688901138

产品详情

ISO45001职业健康管理体系认证

基本介绍

OHSAS18000全名为Occupational Health and Safety Assessment Series 18000, 是一国际性安全及卫生管理系统验证标准。OHSAS之所以发展, 主要为解决客户群在面对诸多验证机构自行开发的安卫管理系统验证标准时, 如何取舍之问题: 以及取代度较高之BS8800(仅为指导纲要, 而非验证标准)而成为可正式验证之国际标准。客户常因上述征结未能理清, 而采观望态度。其实大家都明了安卫管理系统之建置乃刻不容缓之事, 其较诸品质及环境管理系统之建置, 虽少了生意导向之诱因, 却多了尊重员工生命财产这形象。为了解决上述征结, 认证机构乃参考既有安卫管理系统标准(如ISA 2000, BS 8800, NSAI SR 320, AS/NZ 4801, SafetyCert, OHSMS, LRQASMS 8800等), 共同发展出OHSAS 18000。OHSAS 18001规范之架构与ISO14001一致, 亦循PDCA持续改善模式设计, 而OHSAS 18002实施指导纲要之内容则多所参考ISA 2000。OHSAS18001新版本是ISO45001:2020

认证的意义

- 1、找出存在于企业产品、服务、活动、工作环境中的危险源
- 2、针对不可接受的危险源和风险制定并执行适宜的控制计划
- 3、有效降低企业经营的职业健康安全风险
- 4、体现以人为本的企业文化, 提升员工满意度, 减少员工流失, 增强企业凝聚力, 提升企业形象
- 5、克服非关税贸易壁垒, 顺应国际贸易新潮流, 对国家经济、社会发展具有长远效应
- 6、改善作业条件, 帮助员工提高身体素质, 另一方面, 有效提高劳动效率, 为企业创造更高价值

7、降低由于职业事故、职业病造成的生产设备损坏、材料的浪费、产品的浪费以及额外的费用

认证好处：1、为企业提科学有效的职业健康安全管理体系规范和指南2、安全技术系统可靠性和人的可靠性不足以完全杜绝事故，组织管理因素是复杂系统事故发生与否的深层原因，系统化，预防为主，全员、全过程、全方位安全管理。3、推动职业健康安全法规和制度的贯彻执行,有助于提高全民安全意识。4、使组织职业健康安全管理体系转变为主动自愿性行为，提高职业健康安全管理体系水平，形成自我监督、自我发现和自我完善的机制。5、促进进一步与国际标准接轨，消除贸易壁垒和加入WTO后的绿色壁垒。6、改善作业条件，提高劳动者身心健康和安全卫生技能，大幅减少成本投入和提高工作效率，产生直接和间接的经济效益。7、改进人力资源的质量。根据人力资本理论，人的工作效率与工作环境的安全卫生状况密不可分，其良好状况能大大提高生产率，增强企业凝聚力和发展动力。8、在社会树立良好的品质、信誉和形象。因为现代企业除具备经济实力和技術能力外，还应保持强烈的社会关注力和责任感、环境保护业绩和保证职工安全与健康。申请认证需提供的资料清单

1、企业营业执照

2、职业病危害预评价、现状评价评价报告

3、安全生产许可证

4、生产工艺流程图及说明

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安全管理体系情况

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、危险化学品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检查表
- 58、发电机房专检查表年度健康
- 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)