



专业培训记录

QMS
 50430
 EMS
 OHSMS
 EnMS
 FSMS
 HACCP

受审核方名称		青岛安瑞泰消防工程技术有限公司				专业小类/ 项目代码	Q: 36.02.05 O: 36.02.05
教师姓名		刘春亮		专业	Q: 36.02.05 O: 36.02.05	培训地点	办公室
受培训 人员	姓名	姜海军	汪桂丽				
生产工艺/ 服务过程		消防技术服务工艺流程图 与客户洽谈签订合同→进行消防设施检查→采购→维修保养→检查合格→交付					
生产过程/服务过程 的风险及控制措施 特殊过程的控制/		关键控制点：检查、维保过程。 按照国家法规和客户要求执行。					
重要环境及控制措施							
不可接受风险的危险源 及控制措施		不可接受风险：火灾、触电、高处坠落、物体打击； 控制措施：设备、电路定期检修、不定期检查，加强安全培训、提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；加强个体防护。					
重要的食品安全危害/ 关键控制点及控制措施							
主要能源使用和主要 能源参数等；							



相关法律法规的要求及 产品标准	中华人民共和国消防法、中华人民共和国安全生产法、劳动法、职业病防治法，建筑电气防火技术检测评定规程 DB37/655-2011，灭火器维修技术规范 DB 37/ 598—2012，灭火器的维修与报废 GA95-2007，建筑消防设施的维护管理GB25201-2010，建筑设计防火规范 GB50016-2006，建筑灭火器配置验收及检查规范 GB50444-2008，建筑灭火器配置设计规范 GB50140-2005，建设工程消防验收评定规则 GA836-2009，建设工程消防监督管理规定 公安部令第 106 号，机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定 公安部 61 号令，火灾自动报警系统施工及验收规范 GB50166-2007，山东省建筑消防设施维护保养技术规程 DB37/4328-2021，《火灾自动报警系统施工及验收规范》(GB50166-2007)，《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB 50974-2014)，《泡沫灭火系统施工及验收规范》(GB 50281-2006)，《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)，《建筑消防设施的维护管理》(GB25201-2010)，《石油库设计规范》(GB50074-2014)，《石油化工企业设计防火规范》(GB50160-2008)		
检验和试验项目及 要求 (如有型式试验要求,要 进行说明)	检验消防技术服务质量		
其它相关知识	现场管理、法律法规、消防技术服务过程基本要求		
填表人 (专业人员)	刘春亮	日期	2021.11-24
审核组长	姜西军	日期	2021.11.24

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页