



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				
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）				



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

ISC-B-I-06(05 版)

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	2021.11.22
审核组长	姜海平	日期	2021.11.22

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页