**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； | |  | | | | | | |
| E:\360安全云盘同步版\国标联合审核\202111\青岛安瑞泰消防工程技术有限公司\新建文件夹 (2)\扫描全能王 2021-12-08 14.43_3.jpg**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)** | |  | | **日期** | | |  | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | |  | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**