**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **福建欧航消防设备有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **E：29.12.00**  **O：29.12.00**  **Q：29.12.00** |
| **教师姓名** | | **强兴** | | **专业** | **E：29.12.00**  **O：29.12.00**  **Q：29.12.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **汪桂丽** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 策划了产品实现过程/服务流程：  接订单-合同评审-签订合同-组织货源-销售（发货）-客户验收-售后服务 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 销售的关键过程为：销售服务过程，执行销售管理程序，对该过程人员能力、工作规范、服务态度及工作环境等方面进行确认，日常对人员进行培训教育、监督和管理。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境因素：**固体废弃物排放、水电及办公耗材消耗、火灾。  **控制措施：**运行控制固废分类管理分类处理；水电及办公耗材采用节能设施，日常节约使用；配备消防器材，禁烟火；日常检查、日常培训教育、应急演练等运行控制措施等。 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **不可接受危险源：**触电伤害、火灾、意外伤害（交通等）  涉及活动电器使用不当造成触电，搬运货物造成的砸伤，吸烟乱扔烟头导致火灾，上下班途中交通危险，电器短路或使用时间过长散热不良，相关方进厂驾驶员违章驾驶等。  **主要控制措施：**危险源控制执行管理方案、配备消防器材、日常检查、日常培训教育、应急演练等运行控制措施等。 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 《中华人民共和国消防法》《消防安全标志设置要求GB15630-1995》《福建省火灾高危单位消防安全管理规定》、《福建省环境保护条例》、《GB 12955-2008防火门》、《B/T 3234-2011船用防火门》、《GB17565-2007防盗安全门通用技术条件》等 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验和试验项目及要求：**执行《防火门GB 12955-2008》  钢质防火门需要有产品的型式试验要求，验证产品质量及性能 | | | | | |
| **其它相关知识** | | 无 | | | | | |

**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**