**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | 青岛恒氧科技有限公司 | **专业小类/****项目代码** | **Q：29.12.00、34.06.00****E：29.12.00、34.06.00****O：29.12.00、34.06.00** |
| **教师姓名** | **姜海军** | **专业** | **Q：29.12.00、34.06.00****E：29.12.00、34.06.00****O：29.12.00、34.06.00** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **汪桂丽** |  |  |  |
| **受培训专业代码** | **Q：29.12.00、34.06.00E：29.12.00、34.06.00，O：29.12.00、34.06.00** |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 产品研发流程：立项→研发→评审→委托生产→验证→确认→销售；产品销售流程：业务洽谈/招投标→评审→签订合同→采购→验证→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/** | 关键过程：研发过程，销售过程，需严格按照管理规定。 |
| **重要环境及控制措施** | 重要环境因素：固废排放、火灾、生活废水排放等 控制措施：集中收集外售至废品回收站、电路定期检修、不定期检查，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；制定目标、指标；  |
| **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、人身伤害、交通事故；控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 《GB/T 16868-2009商品经营服务质量管理规范》、室内空气离子浓度测试JC/T2110-2012、JC/T2040-2010负离子功能建筑室内装饰材料，中华人民共和国劳动法、质量法、环保法、职业病防治法、消防法 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 检验外观、数量、合格证，不需型式试验。 |
| **其它相关知识** |  |

**填表人(专业人员)：姜海军 日期： 2021.5.7 审核组长：姜海军 日期：2021.5.7**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**