**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | 青岛创美机械科技有限公司 | **专业小类/****项目代码** | Q:18.05.01,18.05.07,29.10.07E:18.05.01,18.05.07,29.10.07O:18.05.01,18.05.07,29.10.07 |
| **教师姓名** | **姜海军** | **专业** | Q:18.05.01,18.05.07,29.10.07E:18.05.01,18.05.07,29.10.07O:18.05.01,18.05.07,29.10.07 | **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:18.05.01,18.05.07,29.10.07E:18.05.01,18.05.07,29.10.07O:18.05.01,18.05.07,29.10.07 |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 设计及组装过程：客户沟通→产品设计→采购/配套及标准件、外协/机械加工件→采购验收→领用→安装→检验验收（设计确认）→出厂交付→现场安装、调试、技术服务（必要时）产品销售过程： 客户沟通→采购→检验→入库→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：设计、组装、销售过程。需严格按照作业指导书设计、生产和销售，安装时重点控制配件正确性、装配间隙、牢固性等。 |
| **重要环境及控制措施** | 重大环境因素：火灾，噪声排放，粉尘排放，固废排放；控制措施：集中收集外售至废品回收站；选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；设备、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；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 重大危险源：人身伤害、机械伤害、触电、火灾；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** | 《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》；钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020，工业机械电气设备通用技术条件 GB/T5226-2016，自动化仪表工程施工及验收规范 GB50093-2013， 铸造机械通用技术条件 GB/T 25711-2010，铸造机械安全防护技术条件 JB5545-1991。 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 外观、规格尺寸、性能等，无型式试验要求。 |
| **其它相关知识** |  |

**填表人(专业人员)：姜海军 日期：2021.5.24 审核组长：姜海军 日期：2021.5.24**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**