**专业培训记录**

□**QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | 湖南金海塑胶管业有限公司 | | **专业小类/**  **项目代码** | E:14.02.01  O:14.02.01 | | | | |
| **教师姓名** | | **姜海军** | **专业** | E:14.02.01,  O:14.02.01, | | | | **培训地点** | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **姜小清 杨冰** | | | |  |  | |  |
| **受培训专业代码** | E:14.02.011  O:14.02.01, | | | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 原材料验收→备料→混料→挤出成型→裁断→检验→入库。 | | | | | | | |
| **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：挤出成型过程，需严格按照作业指导书生产，重点控制温度、压力、时间。 | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重大环境因素：火灾，噪声排放，废气排放，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、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** | | 中华人民共和国产品质量法、环保法、安全生产法，地下通信管道用塑料管 第2部分实壁管YD/T841.2-2016，建筑排水用硬聚乙烯（PVC-U）管材 GB/T5836.1-2006，建筑排水用硬聚乙烯（PVC-U）管件 GB/T5836.2-2006，GB/T13663.2 -2018《给水用聚乙烯(PE) 管道系统第2部分:管材》， | | | | | | | |
| **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：2021.1.17 审核组长：姜海军 日期：2021.1.17**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**