**专业培训记录**

**■QMS** **□50430****■EMS** **■OHSMS****□EnMS****□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **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**  **Q：14.02.01** |
| **教师姓名** | | **李俐** | | **专业** | **14.02.01** | **培训地点** | | **视频会议** |
| **受培训人员** | **姓名** | **郭力** |  |  |  |  | |  |
| **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。 | | | | | | |
| **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； | |  | | | | | | |
| **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)** | | **李俐** | | **日期** | | | **2021.12.29** | |
| **审核组长** | | **李俐** | | **日期** | | | **2021.12.29** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**