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: 2021.1.16 审核组长: 姜海军 日期: 2021.1.16

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页