**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **嘉兴正通塑业科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：14.02.01**  **O：14.02.01** |
| **教师姓名** | **吉洁** | | **专业** | **Q：14.02.01**  **O：14.02.01** | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李蒙生** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **/** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | 配料—混合—加热—挤出—（缠绕）—成型—冷却—切割—成品 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | 生产任务未按时完成，设备故障，工人操作不当，控制措施：生产和服务控制程序、设备操作规程、作业指导书；特殊过程为挤出，是否从人员、设备、工艺等方面进行了确认。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | 废气的排放、固体废弃物排放、噪声排放、火灾的发生，控制措施：环境因素的识别与评价控制程序、环境与职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 潜在火灾、触电、废气伤害、机械伤害、噪声伤害、意外伤害，控制措施：危险源辨识、风险评价控制程序、环境与职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 质量法、合同法、环境保护法、劳动法、消防法、安全生产法、DL/T 802.7-2010《电力电缆用导管技术条件 第7部分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管》、GB/T 13663.2-2018《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材中PE100级管材》、GB/T 13663.3-2018《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第3部分：管件中PE100级管件》、CJ/T 493-2016《给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件》 | | | | | |
| **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、尺寸、密度、软化点等，符合DL/T 802.7-2010《电力电缆用导管技术条件 第7部分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管》、GB/T 13663.2-2018《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材中PE100级管材》、GB/T 13663.3-2018《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第3部分：管件中PE100级管件》、CJ/T 493-2016《给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件》要求。 | | | | | |
| **其它相关知识** | 无 | | | | | |

**填表人(专业人员)：吉洁 日期：2020.11.9 审核组长：吉洁 日期：2020.11.9**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**