**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **江西浙丰管业有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：14.02.01****E：14.02.01****O：14.02.01** |
| **教师姓名** | **文波** | **专业** | **QEO：14.02.01** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** | **喻荣秋** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 1）市政管道：领料→配料→混料搅拌、烘干→上料→挤出缠绕→修整→标记→检验→入库2）电力管、通信管：领料→配料→混料搅拌、烘干→上料→挤出成型→切割→标记→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/** | 关键工序：混料过程、挤出成型过程、挤出缠绕等混料工序：按配料表称量各种材料；挤出成型工序：控制模具温度、树脂含量、固化等 |
| **重要环境及控制措施** | 重大环境因素：噪音排放、粉尘排放、固废排放、潜在火灾发生；控制措施：集中收集外售至废品回收站；危废联系具有资质机构处理，选用低噪声设备，合理布局，隔声减震；设备加防护罩、设备/电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾/爆炸/触电等预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；加强个体防护。 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 重大危险源：火灾、触电、机械伤害、粉尘伤害、噪音伤害等；控制措施：选用低噪声设备，合理布局，隔声减震；设备加防护罩、设备/电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾/爆炸/触电等预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；加强个体防护。 |
| **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、消防法、劳动法、节约能源法、环保法、地下通信管道用塑料管第2部分实壁管YD/T841.2-2016，电力电缆用导管技术条件第3部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管DL/T802.3-2007，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，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DL/T802.7-2010等 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 检验项目：外观、内径、承口内径、壁厚、长度、落锤冲击等，有型式试验要求 |
| **其它相关知识** | **审核相关注意事项** |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日 期** | **2021-10-19** |
| **审核组长** |  | **日 期** | **2021-10-19** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**