**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **江西昌通电力科技有限公司** | | **专业小类/**  **项目代码** | | | **Q：14.02.01;29.12.00**  **E：14.02.01;29.12.00**  **O：14.02.01;29.12.00** | | | |
| **教师姓名** | | **文波** | | | **专业** | **QEO：14.02.01;29.12.00** | | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** |  | |  |  | |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 生产工艺：混料→上料→熔融→挤出→冷却定型→牵引切割→检验→入库  销售流程：产品要求信息获取----产品要求评审-----签订合同----采购 -----检验------销售 | | | | | | | | |
| **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、熔融、挤出成型过程等  混料工序：按配料表称量各种材料；熔融、挤出、定型工序：控制模具温度、树脂含量、固化等  销售过程，按照销售服务规范执行。 | | | | | | | | |
| **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、高温灼伤、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，无型式试验要求 | | | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | | **日 期** | | | | **2021-8-23** | |
| **审核组长** | |  | | | **日 期** | | | | **2021-8-23** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**