**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 成都脉通管业有限公司 | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **E：14.02.01**  **O：14.02.01** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | | **塑料件（板、片、管、壳体）的制造** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **宋明珠** |  |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **CPVC、MPP电缆保护管的工艺流程：**  **领料--配料--搅拌烘干--挤出成型--定径--牵引--冷却--切割--检验--包装--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，需严格按照管理规定，防止烫伤、机械伤害。** | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **固废、噪声和潜在火灾，采取分类收集、管理方案和预案措施管理。** | | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **机械伤害、火灾、触电，采取制定管理方案控制，潜在火灾采取应急预案并演练方式进行控制。** | | | | | | | |
| **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；中华人民共和国环境保护法；中华人民共和国安全生产法；中华人民共和国消防法；中华人民共和国劳动法，埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007；工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分:管材 GB/T 18998.2-2003；电力电缆用导管技术条件 第1部分 DLT 802.1-2007；地下通信管道用塑料管道 第1部分 YDT 841.1-2016** | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验依据802.3-2007,检验项目:外观，尺寸，密度，环刚度，压扁试验，落锤冲击，维卡软化温度，纵向回缩率，接头密闭性能。** | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | | **日 期** | | | **2021.12.15** | |
| **审核组长** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | | **日 期** | | | **2021.12.15** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**