**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **四川鑫森管业有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **14.02.01** |
| **教师姓名** | | **王吴梅** | | **专业** | **14.02.01** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李林** | **陈伟** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 塑料管道、绝缘材料(为塑料管)：材料准备—配料搅拌—挤塑—下料—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/** | | 特殊过程：挤塑  控制措施：挤塑作业指导书 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 《地下通信管道用塑料管道 第1部分》YDT 841.1-2016、《地下通信管道用塑料管道 第2部分》YDT 841.2-2016、《地下通信管道用塑料管道 第3部分》YDT 841.3-2016、《地下通信管道用塑料管道 第5部分》YDT 841.5-2016、《电力电缆用导管技术条件 第1部分》DLT 802.1-2007、《电力电缆用导管技术条件 第3部分》DLT 802.3-2007等 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 提供CPVC电缆保护管、MPP电缆保护管检验报告 | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)： 王吴梅 日期：2020.07.12 审核组长：李林 日期：2020.07.12**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**