**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆尚久实业有限公司** | | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **12.03.00** |
| **教师姓名** | | **张心** | | **专业** | | 新型防水材料的生产 | | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文平** |  |  | |  | |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 新型防水材料的生产流程：采购——检验——配料（投料）——搅拌——检验——包装  关键过程：配料、搅拌工序 | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 生产过程过程的风险：外观、干燥时间、固含量、拉伸强度、断裂伸长率、粘结强度 、抗渗透性不能达到产品标准要求。  控制措施：设备操作规程、配料表，作业指导书 | | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | JC/T2090-2011聚合物水泥防水浆料、GB/T23445-2009聚合物水泥防水涂料等标准 | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 试验项目：外观、干燥时间、固含量、拉伸强度、断裂伸长率、粘结强度 、抗渗透性等  有型式试验要求：正常生产时，每年进行一次。 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **C:\Users\Administrator\Desktop\签名.jpg** | | | **日 期** | | 2021年10月26日 | | |
| **审核组长** | | **C:\Users\Administrator\Desktop\签名.jpg** | | | **日 期** | | 2021年10月26日 | | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**