**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | 重庆市建新建筑防水材料厂 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | 15.06.02 |
| **教师姓名** | | 徐会 | | **专业** | 许可范围内建筑防水卷材（石油沥青玻璃纤维胎防水卷材、自粘聚合物改性沥青防水卷材、弹性体改性沥青防水卷材）的生产 | **培训地点** | 会议室 |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **张心** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 石油沥青玻璃纤维胎防水卷材、自粘聚合物改性沥青防水卷材、弹性体改性沥青防水卷材生产工艺流程：  配料搅拌—浸涂、挤出压延、覆膜—冷却成型--打卷--检验--入库  关键过程：配料搅拌。特殊过程：挤出压延。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 生产过程的风险：配料比不对、搅拌时间不足、挤出延压温度控制、挤出琨间距控制覆盖厚度。  策划《生产配比配料单》、《生产和服务提供过程控制程序》、《工艺控制单》等进行生产控制措施及特殊过程的控制 | | | | | |
| **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** | | 《石油沥青玻璃纤维防水卷材》GB/T14686-2008、《弹性体改性沥青防水卷材》GB18242-2008、《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB23441-2009 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 检验和试验项目及要求：外观、可溶物含量、不透水性、耐热性、低温柔性、拉力、延伸性、渗油性、厚度等  按以上产品标准有型式试验要求 | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

62386ab47644903d87887e5b32c716b****

**填表人(专业人员)： 日期：2021年5月8日 审核组长： 日期：2021年5月8日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**