**专业培训记录**

**■QMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |  | |  | |  |  |
| **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。 | | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 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 | | | | | | | |
| **相关质量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，合同及客户技术要求等 | | | | | | | |
| **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** | |  | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | | **日期** | | **2022年03月03日** | | |
| **审核组长** | |  | | | **日期** | | **2022年03月03日** | | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**■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** |  |  | |  |  |
| **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。 | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 不可接受风险：1）火灾；2）触电；3）机械伤害；4）烫伤；5）中毒；6）交通伤害。  控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。 | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国安全生产法等 | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | 提供有职业病危害因素检测报告、渝优量职（2021）第0140号。 | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | | **日期** | **2022年03月03日** | |
| **审核组长** | |  | | | **日期** | **2022年03月03日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**