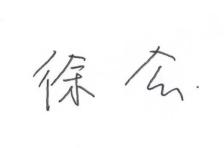
**专业培训记录**

**□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** | **15.06.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 产品生产工艺流程：  原料储存----沥青胶水----配料--搅拌---浸涂--铺膜--压花--自动成卷--包装--检验--入库。  关键过程：配料、搅拌过程，搅拌过程也是特殊过程。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 沥青熔化过程中有害气体控制、加热过程中高温烫伤控制；生产过程的机械伤害等。  风险控制措施：人员安全教育培训，制订操作规程，设备的维护保养等措施。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 1. 火灾；2）触电；3）机械伤害；4）烫伤；5）中毒；6）交通伤害。通过管理方案和预案控制。 | | | | | |
| **相关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、《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、《种植屋面用耐根穿剌防水卷材》GB/T35468-2017、《湿铺防水卷材》GB/T35467-2017等。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **/** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021.4.5 审核组长： 日期：2021.4.5**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**