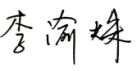
**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **重庆科路思工贸有限责任公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：04.05.02**  **E：04.05.02**  **O：04.05.02** |
| **教师姓名** | | **李渝姝** | | **专业** | **Q：04.05.02**  **E：04.05.02**  **O：04.05.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文平** | **张心** | **冉景洲** |  |  |  |
| **专业代码** |  |  | **无** |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **合同签订----制版----剪裁----缝制---锁眼钉扣--整烫--检验----包装入库----交付**  **需确认/特殊过程：整烫** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **生产过程的关键控制工序有制版、剪裁、缝制等，造成风险有版式不符合，尺寸不符合、外观不符合等，采取拟定作业和检验规范进行控制。特殊过程：整烫，采取拟定操工艺、对人员和设备进行确认控制。** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **1）潜在火灾；2）固废的排放；3）废水排放；4）噪声排放。采取管理方案和应急预案进行控制。** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **火灾；2）机械伤害；3）触电；4）职业病（噪声、粉尘）；5）烫伤。采取管理方案和应急预案进行控制。** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **GB 8965.1-2009防护服装 阻燃防护 第一部分：阻燃服、GB 18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范、FZ/T 01057.-2-2007纺织纤维鉴别试验方法、GB/T13640-2008劳动防护服号型、GB/T22701--2008职业服装检验规则、《城市区域环境噪声标准（GB3096-93）》的3类地区标准；《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准；《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级排放标准等等技术标准和合同协议** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验项目：版式、尺寸、外观等** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021.03.17 审核组长： 日期：2021.03.17**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**