**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 四川永跃服装有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 04.05.02 |
| **教师姓名** | | **宋冬梅** | | **专业** | 04.05.02 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **宋明珠** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 服装生产加工工艺流程：制版—剪裁—粘合—缝制—定型—包装—入库 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 风险：生产过程通过拟定产品生产规范和环境安全管理制度对过程和质量进行控制，存在的风险有造成质量、安全和环境污染事故。  需确认/关键过程：无。  控制措施：通过加强设备控制，拟定作业指导书，并对操作工培训进行控制。 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 衬衫GB/T 2660-2017；男西服、大衣GB/T 2664-2017；女西服、大衣GB/T 2665-2017；西裤GB/T 2666-2017；羽绒服装GB/T 14272-2011；针织学生服GB/T 22854-2009；人造毛皮服装FZ/T 81009-2014；防护服装 防静电服GB/T12014-2019；中小学生校服GB/T31888-2015 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 服装检验项目：材质、样式尺寸、表面质量、包装质量等。 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | WPS图片-抠图(1) | | **日期** | | | **2022年9月8日** | |
| **审核组长** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2022年9月8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**

**☑EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 四川永跃服装有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 04.05.02 |
| **教师姓名** | | **宋冬梅** | | **专业** | 04.05.02 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **宋明珠** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 服装生产加工工艺流程：制版—剪裁—粘合—缝制—定型—包装—入库 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 重要环境因素：固体废弃物、潜在火灾。  控制措施：通过制定管理方案和应急预案进行控制。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 衬衫GB/T 2660-2017；男西服、大衣GB/T 2664-2017；女西服、大衣GB/T 2665-2017；西裤GB/T 2666-2017；羽绒服装GB/T 14272-2011；针织学生服GB/T 22854-2009；人造毛皮服装FZ/T 81009-2014；防护服装 防静电服GB/T12014-2019；中小学生校服GB/T31888-2015 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **/** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | WPS图片-抠图(1) | | **日期** | | | **2022年9月8日** | |
| **审核组长** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2022年9月8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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 四川永跃服装有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 04.05.02 |
| **教师姓名** | | **宋冬梅** | | **专业** | 04.05.02 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **宋明珠** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 服装生产加工工艺流程：制版—剪裁—粘合—缝制—定型—包装—入库 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 不可接受风险：触电、火灾、机械伤害。  控制措施：通过制定管理方案和应急预案进行控制。 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 衬衫GB/T 2660-2017；男西服、大衣GB/T 2664-2017；女西服、大衣GB/T 2665-2017；西裤GB/T 2666-2017；羽绒服装GB/T 14272-2011；针织学生服GB/T 22854-2009；人造毛皮服装FZ/T 81009-2014；防护服装 防静电服GB/T12014-2019；中小学生校服GB/T31888-2015 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **/** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | WPS图片-抠图(1) | | **日期** | | | **2022年9月8日** | |
| **审核组长** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2022年9月8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**

**□EnMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | |  | | | | **专业小类/**  **项目代码** | |  |
| **教师姓名** | |  | | **专业** |  | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | |  | | | | | | |
| **主要能源使用和主要能源参数等；** | |  | | | | | | |
| **相关能源法律法规的要求及产品标准** | |  | | | | | | |
| **能源评审报告** | |  | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | |  | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | |  | |

**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**

**□FSMS □HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | |  | | | | **专业小类/**  **项目代码** | |  |
| **教师姓名** | |  | | **专业** |  | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | |  | | | | | | |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** | |  | | | | | | |
| **相关食品安全法律法规的要求及产品标准** | |  | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | |  | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | |  | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | |  | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**