**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **西安新世纪被服有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：04.04.02;04.05.03** |
| **教师姓名** | **陈丹** | **专业** | **Q：04.04.02;04.05.03** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李宝花** | **郭力** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 棉服装：填充物制作、排料、裁剪、缝制、锁眼钉扣、整理、包装→检验→交付→销售→服务→改进。床上用品：布料采购 → 布料检验 → 布料入库 → 领用布料 → 裁剪 →绗缝 → 缝制→整理→检验合格→ 打包入库 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | 关键过程：服装生产关键过程：绱领、绱袖、绱腰，床上用品生产关键过程：裁剪、绗缝、缝制。通过《产品和服务提供控制程序》和《监视和测量控制程序》、过程检验、出厂检验等控制，达到客户目标和满足客户要求。特殊过程：缝制。通过特殊过程确认达到控制要求。主要是对设备和人员能力的确认。 |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | GB/T 22796-2021 床上用品GB/T 2662-2017 棉服装GB 18383-2007絮用纤维制品通用技术要求DB61/T 477-2009 学生公寓床上用品GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范等 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **无** |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2022.4.19** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2022.4.19** |

**专业培训记录**

**■EMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **西安新世纪被服有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **E：**04.04.02;04.05.03 |
| **教师姓名** | **陈丹** | **专业** | **E：**04.04.02;04.05.03 | **培训地点** | **综合部** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李宝花** | **郭力** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 棉服装：填充物制作、排料、裁剪、缝制、锁眼钉扣、整理、包装→检验→交付→销售→服务→改进。床上用品：布料采购 → 布料检验 → 布料入库 → 领用布料 → 裁剪 →绗缝 → 缝制→整理→检验合格→ 打包入库 |
| **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、噪声、粉尘。控制措施：潜在火灾：日常控制、应急预案。固体废弃物：1.购置分类箱，划分存放区域.2.可回收类（废包材、废纸、废布料等）由综合部统一收集给废品收购部门.3.不可回收类（生活垃圾）办公区由公司所在地附近环卫站日清.4.危险废物统一收集单独存放（废电池、废灯管等）由环卫部门寻找有资质的单位回收或厂家回收.粉尘控制：1.依据要求加强日常管控和日常检查、清理；2.按照要求做好个人防护；3.员工体检。噪声控制：1.加强教育和个人防护,严格检查, 制订预案；2.购买隔音设备。 |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | 《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国节约能源法》、《陕西省地下水条例 》、《陕西省消防条例》、《西安市大气污染防治条例》、《西安市生活垃圾分类管理办法》、《城市生活垃圾管理办法》《建设项目环境保护管理条例》等 |
| **环境监测报告（适用时）** | **无** |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2022.4.19** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2022.4.19** |