**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS ■EnMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **浙江华艺盛纺织股份有限公司** | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：04.02.00**  **E：04.02.00**  **O：04.02.00**  **En：2.5** | |
| **教师姓名** | | **李丽英** | **专业** | **QES:04.02.00**  **En:2.5** | **培训地点** | **企业会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | D:\审核任务\电子签\李丽英电子签名.png | 9611b729e1be843596d3adf8c2569b2 | **任泽华** | **石帆** |  |
| **专业代码** | **QES:04.02.00**  **En:2.5** | **QES:04.02.00**  **En:2.5** | **QE:04.02.00;** | **Q:04.02.00;** |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1.胚布生产工艺流程图  纱→浆纱→整经→织造→胚布  2.围巾、丝巾生产工艺流程图  胚布→印染→面料→开剪→缝边→检验→成品→包装 | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 生产过程风险：过程控制偏离、数据记录失真、人员操作能力不足、监视测量等  控制措施：加强人员培训，提高能力，加强对基础设施的检查维护保养，必要时更新等  前处理、定型、检验为关键过程。  过程风险通过质量管理体系的风险识别及生产过程的工艺控制措施实施控制。  无特殊过程 | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境因素：**废水排放、废气排放、危险废物处置、能源消耗等  **控制措施：**通过《环境因素识别与评价管理程序》;《运行控制管理程序》及相关的环境管理制度进行控制。 | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **不可接受的风险包括**：直接作业风险；危险化学品贮存、泄漏风险、重大隐患等  **控制措施：**通过《危险源辨识与风险评价控制措施管理程序》；《运行控制管理程序》及相关的安全管理制度等进行控制。 | | | | |
| **主要能源使用** | | **蒸汽、天然气、电力** | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国产品质量法、环境保护法、水污染防治法、大气污染防治法、固体废物污染防治法、环境影响评价法、安全生产法、消防法、职业病防治法等**  **相关条例、规章等**  **《印染布可比单位综合能耗限额及计算方法》（DB 33/685-2012(2013)）；**  **《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》GBZ2. 1-2019；**  **《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》GBZ 2. 2-2019；**  **《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）；** **《污水综合排放标准》(GB8978-1996)****《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2001** **厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）等**  **产品相关的标准：**  **1、FZ/T 43026-2013 高密超细旦涤纶丝织物**  **2、FZ/T 81012-2016 机织围巾、披肩**  **3、GB/T 9994-2018 纺织材料公定回潮率**  **4、GB/T 16604—2017  涤纶工业长丝等** | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **政府根据需要进行检验** | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | |

**填表人(专业人员)：李丽英 日期： 2021.3.22 审核组长：** **日期：2021.3.22**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**