**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **宜兴市恒通塑业有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：14.02.01**  **E：14.02.01**  **O：14.02.01** |
| **教师姓名** | | **张磊** | | **专业** | **Q：14.02.01**  **E：14.02.01**  **O：14.02.01** | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | 岳树亮 | 李青 |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1. 土工布工艺流程：   聚丙烯颗粒验收--加热熔融--拉丝---聚丙烯丝--织造--质检--成品  2、销售流程图  签订合同--原材料采购--生产--检验合格--运输--客户验收 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 关键过程：熔融拉丝，特殊过程：销售；对特殊过程编辑了《特殊(关键)过程确认单》，操作过程制定《作业指导书》、《操作规程》，提供《生产过程控制记录》对特殊工序进行过程监控，生产结束后对成品进行成品检测，检测合格方能入库销售。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 主要环境因素 | 状态 | 控制措施 | | 发生火灾 | 🞎正常 🗹异常 🗹紧急 | 加强日常消防检查，预防明火 | | 电和蒸汽消耗 | 🗹正常 🗹异常 🞎紧急 | 管理节能、变频器 | | 固废的排放 | 🗹正常 🗹异常 🗹紧急 | 集中收集、按照规定废品回收 | | 粉尘 | 🗹正常 🗹异常 🗹紧急 | 粉尘达标管理方案，佩戴劳保用品 | | 噪声 | 🗹正常 🗹异常 🗹紧急 | 噪声达标管理方案，佩戴劳保用品 | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **重要危险源** | 职业健康安全风险 | 控制措施 | | 粉尘 | 尘肺病 | 粉尘达标管理方案，佩戴劳保用品 | | 噪声 | 耳聋 | 噪声达标管理方案，佩戴劳保用品 | | 安全用电 | 触电 | 禁止乱接乱接、日常检查电源线是否老化 | | 火灾 | 灼烧 | 操作现场禁止吸烟，安全用电 | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | GB/T17641-2017 | | | | | |
| **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** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)：张磊 日期： 2020.9.26 审核组长：张磊 日期： 2020.9.26**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**