**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **安徽国登管业科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：14.02.01**  **O：14.02.01**  **E：14.02.01** |
| **教师姓名** | | 张磊 | | **专业** | **Q：14.02.01**  **O：14.02.01**  **E：14.02.01** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 温红玲 |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 生产工艺规程：  配料、干燥→塑化挤出 →真空定径、冷却成型→打码→牵引→定长切割→检验→包装入库 | | | | | |
| **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：塑化挤出  特殊过程：无  **严格遵守工艺规程，产品判断严格遵守**GB/T13663.2-2018《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第二部分：管材》  CJ/T 225-2011《埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管》  GB/T19472.1-2019《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第一部分：聚乙烯双壁波纹管材》 | | | | | |
| **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 | | 固废 | 🗹正常 🗹异常 🗹紧急 | 集中收集、循环利用，生活固废统一环卫处理 | | 废水排放 | 🗹正常 🗹异常 🗹紧急 | 交污水处理站处理 | | 废气排放 | 🗹正常 🗹异常 🗹紧急 | 集气罩搜集加光催化氧化，高空排放 | | 噪声排放 | 🗹正常 🗹异常 🗹紧急 | 佩戴劳保用品，完善设备减震装置 | | | | | | |
| **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 | | 交通事故 | 撞伤 | 按交通法规驾驶车辆行驶 | | 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 | | 生产加工防护不当 | 人身伤害 | 严格按照生产安全操作规程进行操作 | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | GB/T13663.2-2018《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第二部分：管材》  CJ/T 225-2011《埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管》  GB/T19472.1-2019《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第一部分：聚乙烯双壁波纹管材》  《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》  《中华人民共和国职业病防治法》  《劳动防护用品配备标准》 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **详见审核文件包** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期： 2021.8.5 审核组长： 日期： 2021.8.5**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**