**专业培训记录**

**■QMS** **□50430****■EMS** **■OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **新疆辉腾塑胶有限公司** | | | | | **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**  **O：14.02.01** | **培训地点** | | **视频培训** |
| **受培训人员** | **姓名** | **强兴** |  |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 生产任务通知单 → 备料 → 混匀 → 升温 → 成型（定型） → 牵引 → 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/** | | 特殊过程：成型  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** | |  | | | | | | | |
| **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** | | Q：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》  E：《环境保护法》、《水污染防治法》、《大气污染防治法》、《环境噪声污染防治法》、《环境影响评价法》、《清洁生产促进法》、《消防条例》、《污水综合排放标准》、《大气污染物排放标准》等  O：《职业卫生标准管理办法》、《作业场所职业危害申报管理办法》、《职业性健康检查管理规定》、《职业病防治法》、《安全生产条例》、《消防条例》、 | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 检验项目：内层壁厚、压力等级、压缩速率、破裂压缩比等等，项目要求：详见执行标准证据，无型式试验要求。 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **35b3aafdf404ed4d0ef2157cff4e447** | | | **日 期** | | | **2021.11.10** | |
| **审核组长** | | **35b3aafdf404ed4d0ef2157cff4e447** | | | **日 期** | | | **2021.11.10** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**