



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	<input type="checkbox"/> 正常 <input checked="" type="checkbox"/> 异常 <input checked="" type="checkbox"/> 紧急		加强日常消防检查，预防明火		
	固废	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input checked="" type="checkbox"/> 异常 <input checked="" type="checkbox"/> 紧急		集中收集、循环利用，生活固废统一环卫处理		
	废水排放	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input checked="" type="checkbox"/> 异常 <input checked="" type="checkbox"/> 紧急		交污水处理站处理		
	废气排放	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input checked="" type="checkbox"/> 异常 <input checked="" type="checkbox"/> 紧急		集气罩搜集加光催化氧化，高空排放		
	噪声排放	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input checked="" type="checkbox"/> 异常 <input checked="" type="checkbox"/> 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): 张磊 日期: 2021.8.5 审核组长: 张磊 日期: 2021.8.5

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页