

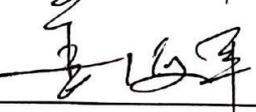


## 专业培训记录

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

受审核方名称		沧州润祥德防腐保温管道有限公司		专业小类/ 项目代码	Q:14. 02. 01, 17. 10. 01, 29. 11. 04 E:14. 02. 01, 17. 10. 01, 29. 12. 00 O:14. 02. 01, 17. 10. 01, 29. 12. 00	
教师姓名		姜海军	专业	Q:14. 02. 01, 17. 1 0. 01, 29. 11. 04 E:14. 02. 01, 17. 1 0. 01, 29. 12. 00 O:14. 02. 01, 17. 1 0. 01, 29. 12. 00	培训地点	办公室
受培训 人员	姓名	李俐				
生产工艺/ 服务过程		<p>保温管道/管件：黑甲壳套加工→管件外部打木块支撑→穿管（套 PE 黑甲壳套）→发泡→检测入库；</p> <p>销售过程：洽谈→签订合同→接单→采购→销售→售后服务。</p>				
生产过程/服务过程 的风险及控制措施 特殊过程的控制/		<p>关键过程：发泡，需严格按照作业指导书生产，重点控制温度、压力、时间。</p> <p>关键过程：销售，需严格按照管理制度、规范工作。</p>				
重要环境及控制措施		<p>重要环境因素：火灾触电，电能等资源能源的消耗，粉尘排放，固废排放；</p> <p>控制措施：集中收集外售至废品回收站；选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。</p>				
不可接受风险的危险源 及控制措施		<p>重大危险源：人身伤害、机械伤害、触电、火灾；</p> <p>控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。</p>				



重要的食品安全危害/ 关键控制点及控制措施			
主要能源使用和主要 能源参数等:			
相关法律法规的要求及 产品标准	<p>《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》;</p> <p>产品/服务执行标准为: CJ/T114-2000 高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管, CJ/T155-2001 标准高密度聚乙烯外护管聚氨酯硬质泡沫塑料预制直埋保温管, GB/T29046-2012 城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法、GB/T 29047-2012 高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件、CJ/T 200-2004 城镇供热预制直埋蒸汽保温管技术条件等。</p>		
检验和试验项目及要 求(如有型式试验要求,要 进行说明)	外观、规格尺寸等, 无型式试验要求。		
其它相关知识			
填表人 (专业人员)		日期	2021.9.20
审核组长		日期	2021.9.20

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页