



## 专业培训记录

□QMS ■EMS ■OHSMS

|  |      |   |    |  |  |
|--|------|---|----|--|--|
| 受审核方                                   |      | 沧州润祥德防腐保温管道有限公司   |    | 专业小类/<br>项目代码  | E: 14.02.01;17.10.01;29.12.00<br>O: 14.02.01;17.10.01;29.12.00 |
| 教师姓名                                   |      | 姜海军   | 专业 | E: 14.02.01;17.10.01;29.12.00<br>O: 14.02.01;17.10.01;29.12.00 | 培训地点<br>办公室  |
| 受培训<br>人员                              | 姓名   | 李俐  |    |  |  |
|  | 专业代码 | E: 14.02.01;17.10.01;29.12.00<br>O: 14.02.01;17.10.01;29.12.00  |    |  |  |
| 生产工艺/<br>服务过程                          |      | 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；<br>销售过程：洽谈→签订合同→接单→采购→销售→售后服务。  |    |  |  |
| 生产过程/服务过程<br>的风险及控制措施<br>特殊过程的控制       |      | 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。  |    |  |  |
| 重要环境及控制措施                              |      | 重大环境因素：火灾触电，电能等资源能源的消耗，粉尘排放，固废排放；<br>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；<br>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。 |    |  |  |
| 不可接受风险的危险源<br>及控制措施                    |      | 重大危险源：人身伤害、机械伤害、触电火灾；<br>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。   |    |  |  |
| 相关法律法规的要求及<br>产品标准                     |      | 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，  |    |  |  |
| 检验和试验项目及<br>要求<br>(如有型式试验要求,要<br>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): 姜海军 日期: 2020.6.11

审核组长: 姜海军

日期: 2020.6.11

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页。