**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:14.02.01,17.10.01,  29.11.04  E:14.02.01,17.10.01,  29.12.00  O:14.02.01,17.10.01,  29.12.00 | | | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李俐** |  |  | | |  |  |
| **生产工艺/**  **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；  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**  **的风险及控制措施**  **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。  关键过程：销售，需严格按照管理制度、规范工作。 | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 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；  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。 | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 重大危险源：人身伤害、机械伤害、触电、火灾；  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。 | | | | | | |
| C:\Users\DELL\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\扫描全能王 2021-10-24 22.11_2.jpg**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** | | 《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》；  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。 | | | | | | |
| **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** | | |  | | |
| **审核组长** | |  | **日 期** | | |  | | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**