**专业培训记录**

**■QMS** □**EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | 沧州天狮热电设备有限公司 | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：14.02.01;17.10.01;29.11.04**  **O：14.02.01;17.10.01;29.11.04** | | | |
| **教师姓名** | | **姜海军** | **专业** | Q：14.02.01;17.10.01;29.11.04  O：14.02.01;17.10.01;29.11.04 | | | | | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李俐** | | | |  | |  | |  |
| **专业代码** | **Q：14.02.01;17.10.01;29.11.04**  **O：14.02.01;17.10.01;29.11.04** | | | |  | |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 防腐保温管道/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。 | | | | | | | | |
| **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。 | | | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 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)：姜海军 日期：2020.6.13 审核组长：姜海军 日期：2020.6.13**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页。**