**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **阜宁县宏达石化机械有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：17.10.01;17.10.02;17.11.03**  **E：17.11.03**  **O：17.11.03** |
| **教师姓名** | | **林兵** | | **专业** |  | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **任泽华** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 钢管、圆钢→下料→粗加工→热处理（外协）→金加工→表面处理（部分外协）→装配→  测试→包 装→入库→销售 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **金加工主要为加工偏差的精度控制；表面处理部分外协，部分企业自主实施主要控制浸泡槽的温度（自动控制）；试压测试；**  **热处理过程为特殊过程，外协加工，但对加工方提出人员、设备、工艺的要求；并对结果进行监测。** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 废弃皂化液排放、机械油滴漏、废机油排放等； | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 高压油渗漏压力、机械切削伤害、违规操作等； | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | SY/T 5106-2019《石油天然气钻采设备 封隔器规范》、SY/T 5832-2009《抽油杆扶正器》、SY/T 5069《石油天然气工业钻井和采油设备 管柱类落物打捞工》、SY/T 5562-2016《油气井用射孔枪》、SY/T 5275-2014《注水用配水器》等；《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）等 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **按标准要求执行；** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)：林兵 日期：2020.9.11 审核组长： 林兵 日期：2020.9.11**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**