**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆潍鑫实业有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：17.06.01;29.02.00;29.12.00**  **E：29.12.00**  **O：29.12.00** |
| **教师姓名** | | **文平、胡帅** | | **专业** | **文平 ：Q:17.06.01,29.12.00**  **E:29.12.00,O:29.12.00**  **胡帅：Q:29.02.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** | **冉景洲** | **余家龙** | **张心** |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** | **无** | **Q:17.06.01,29.12.00**  **E:29.12.00** |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1. 野营房、石油机械(常压储罐)、钢结构件房的制造及相关服务流程：材料进场→按技术要求进行材料加工→焊接加工构件→焊接处打磨平滑→总组装→刮灰→喷漆→安装→验收。 2. 资质范围内汽车、柴油机及柴油发电机维修流程：业务接待→检验记录→确定维修项目→签订维修合同→派工→维修→验收→结算→交付   3、销售流程：联系客户→业务洽谈→合同签订→采购→交付→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** | | 主要质量要求：外形尺寸、性能等  关键控制点：焊接、喷漆，控制方法：拟定作业规范和过程监控进行控制。  风险：外观、性能不能满足要求， | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重要环境因素：固废排放、潜在火灾。采取分类收集、管理方案和预案措施管理 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 不可接受风险：火灾、触电、机械伤害、物体打击。采取制定管理方案控制，潜在火灾采取应急预案并演练方式进行控制 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国合同法、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国安全生产法、Q/67579579-6.313-2013《油气田施工作业用野营房》、SY/T4069-93《石油建设工程质量检验评定标准和油田钢制容器制作标准》、JGJ81《筑钢结构焊接规范》、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（GB 16297-1996）、客户要求及协议等 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **无** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期： 2021.1.17 审核组长： 日期： 2021.1.17**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**