**专业培训记录**

**□QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **河北迈邦丝网制造有限公司** | | | | | |
| **专业小类/**  **项目代码** | **E：17.06.01;17.12.03;29.11.03**  **O：17.06.01;17.12.03;29.11.03** | | | | | |
| **教师姓名** | **吉洁** | | **专业** | **见上** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **张鹏** | **杨杰** | **肖新龙** |  |  |
| **专业代码** | **/** | **/** | **/** |  |  |
| **生产工艺/服务过程** | 隔离栅的生产流程：钢管—切割—焊接—喷塑—检验—成品  声屏障的生产工艺流程图：原材料—切割—折弯—焊接—喷塑—检验—成品  销售服务：确定顾客需求—洽谈—服务要求评审—签订合同—组织货源—产品交付—结算 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | 不涉及 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | 固体废弃物排放、火灾的发生、废气排放、噪声排放，控制措施：环境因素的识别与评价控制程序、环境和职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 潜在火灾、触电、机械伤害、物体打击、意外伤害，控制措施：危险源辨识、风险评价控制程序、环境和职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 质量法、合同法、环境保护法、劳动法、消防法、安全生产法 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 不涉及 | | | | | |
| **其它相关知识** | 无 | | | | | |

**填表人(专业人员)：吉洁 日期：2020.10.3 审核组长：吉洁 日期：2020.10.3**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**