**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **广汉市盛鸿达建材有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **17.02.00** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **17.02.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **金属波纹管和声测管生产工艺流程：**  **声测管：焊管-----检验----焊接----检验---入库。**  **波纹管：带钢-----检验----挤压成型----切割---检验---入库。**  **焊接、成型为关键过程，需确认过程：焊接。** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **管道尺寸直径厚度长度等控制风险，控制措施；人员培训合格上岗，设备定期维护保养。** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **JG/T 225-2020 预应力混凝土用金属波纹管，GBT 31438-2015 混凝土灌注桩用钢薄壁声测管** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验指标有尺寸、抗均布荷载性能、抗渗漏性能等** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021.7.29 审核组长： 日期：2021.7.29**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**