**专业培训记录**

**■QMS** **□50430****□EMS** **□OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 雅安市鑫旺水泥制品有限公司 | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **16.02.01** |
| **教师姓名** | | **周文廷** | | **专业** | | **16.02.01** | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **刘本胜** |  |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | A）水泥电杆：水泥沙石配比--加水搅拌—钢骨架制作--离心浇铸--装模张拉--蒸养--脱模--检验--入库  B）水泥三盘、盖板：水泥沙石配比--加水搅拌—模具安装--浇铸—养护--脱模--检验--入库 | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 1. 离心浇铸、蒸养过程失控，造成产品质量问题，控制措施：对离心浇铸过程进行确认（包含：设备确认、人员确认、作业指导书、首件检验、确认等）， 2. 报价不合理：造成企业损失，控制措施：进行合同评审， 3. 原材料不合格：造成产品质量问题，控制措施：供方评价，原材料进场检验   ......  关键过程：原材料检验、钢筋笼制作、离心浇铸、蒸养、检验，  需确认过程：离心浇铸，见1条款 | | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | GB4623-2014《环形混凝土电杆》、GB50204-2015《混泥土工程施工质量验收规范》 | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 有型式试验要求，检验项目见企业提供的检验报告 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | 无 | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | | **日 期** | | |  | |
| **审核组长** | |  | | | **日 期** | | |  | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**