**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **犍为县华君水泥制品有限公司** | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **16.02.01** |
| **教师姓名** | | **沈剑霜** | | **专业** | | **16.02.01** | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** |  |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **环形预应力混凝土电杆、环形钢筋混凝土电杆工艺流程：钢筋制作→混凝土搅拌→夹模→离心→蒸养→脱模→检测→堆放→出厂。**  **水泥拉线埋件工艺：钢筋制作→混凝土搅拌→成型→脱模→养护→检测→堆放→出厂** | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **配料搅拌为特殊过程，通过过程能力确认记录来控制** | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | |  | | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | |  | | | | | | | |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** | |  | | | | | | | |
| 主要能源使用和主要能源参数等； | |  | | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **《中华人民共和国产品质量法》；《中华人民共和国计量法》；《中华人民共和国安全生产法》；GB/T4623-2014《环形混凝土电杆》。** | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **提供该年度的产品型式检验报告** | | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **沈剑霜** | | | **日 期** | | | **2021年8月21日** | |
| **审核组长** | | **陈伟** | | | **日 期** | | | **2021年8月21日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**