**专业培训记录**

**■QMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 重庆市江城水电设施有限公司 | **专业小类/****项目代码** | Q：16.02.01 |
| **教师姓名** | 签名1 | **专业** | Q：16.02.01（建筑用混凝土制品的制造） | **培训地点** | **微信视频11月12日17：30-20：00** |
| **受培训人员** | **姓名** | 图片2 |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **生产流程：****钢筋骨架制作--混凝土配制——上模--离心成型--拆模--堆放养护--质量检验—出厂。****焊接、堆放养护过程为关键过程，也是需要确认过程。** |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **钢筋骨架焊接、混凝土配制、离心成型等控制不好，会造成外观、强度不合格，并造成环境污染。****堆放养护过程控制：按工艺作业指导书进行控制，控制参数有养护时间、防止暴晒、雨淋。生产过程，依据作业指导书控制。** |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | **中华人民共和国产品质量法、《[环形混凝土电杆](http://www.baidu.com/link?url=Es9zPnmD1nGV1XGF7ZFcRI_ztUKj2JJZv4spuY_6TFYouDi2KSyjcMk35GOrCIU2mc6M-Xy8viX1fjMfttSQu_" \t "_blank)GB/T 4623-2014》等。** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **检验项目：外观、尺寸、强度性能等** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** | 签名1 | **日期** | **2022年11月12日** |
| **审核组长** | 签名1 | **日期** | **2022年11月12日** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**■EMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 重庆市江城水电设施有限公司 | **专业小类/****项目代码** | E：16.02.01 |
| **教师姓名** | 签名1 | **专业** | E：16.02.01（建筑用混凝土制品的制造） | **培训地点** | **微信视频11月12日17：30-20：00** |
| **受培训人员** | **姓名** | 图片2 |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **生产流程：****钢筋骨架制作--混凝土配制——上模--离心成型--拆模--堆放养护--质量检验—出厂.****焊接、堆放养护过程为关键过程，也是需要确认过程。** |
| **重要环境因素及控制措施** | **固废、噪声、粉尘、废水和潜在火灾，采取分类收集、管理方案和预案措施管理。** |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | **大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）表1中标准限值；《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类等、《[环形混凝土电杆](http://www.baidu.com/link?url=Es9zPnmD1nGV1XGF7ZFcRI_ztUKj2JJZv4spuY_6TFYouDi2KSyjcMk35GOrCIU2mc6M-Xy8viX1fjMfttSQu_" \t "_blank)GB/T 4623-2014》等。** |
| **环境监测报告（适用时）** | **公司于2022年11月8日委托重庆中质环环境监测中心进行了环境污染物排放检测（计划在11月20日前出具监测报告），出示有重庆中质环环境监测中心检测证明，见附件。** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** | 签名1 | **日期** | **2022年11月12日** |
| **审核组长** | 签名1 | **日期** | **2022年11月12日** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**