**专业培训记录**

**□QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **重庆市同讯电力实业有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **E：19.09.01;****19.09.02;28.04.02****O：19.09.01;****19.09.02;28.04.02** |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | **E：19.09.01;****19.09.02;28.04.02****O：19.09.01;****19.09.02;28.04.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **杨珍全** |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | E:19.09.01,19.09.02O:19.09.01,19.09.02 |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 生产流程图:钣金加工、柜体加工—组装（一次装配，二测装配）—调试检验—包装。施工流程：签订合同——施工组织设计——图纸会审——进场报验——技术交底——现场施工——阶段验收——预验收——竣工验收——移交。检修、试验流程：投标——合同签订——方案策划——现场考察——实施——验收恢复——出具报告 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | 生产过程风险：违规操作设备造成的伤害、违规处理固废品造成环境污染。施工过程风险：违规操作设备和未按施工方案施工造成人身伤害和环境污染。控制措施：员工培训教育、制订作业指导书及施工方案、应急演练等。 |
| **重要环境及控制措施** | 火灾、固体废弃物的排放、噪声的排放。采取分类收集、管理方案和预案措施管理。 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 火灾、触电、意外伤害、职业病。采取制定管理方案控制，火灾、触电采取应急预案并演练方式进行控制。 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国安全生产法、《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准；《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准；《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB50/659-2016）；《重庆市大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）；《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准等。 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **/** |
| **其它相关知识** | **无** |



**填表人(专业人员)： 日期：** 2021.4.26 **审核组长： 日期：**2021.4.26

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**