**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **四川振通检测股份有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **O：34.02.00**  **E：34.02.00**  **Q：34.02.00** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **E：34.02.00**  **Q：34.02.00** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **宋明珠** | **陈伟** |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** | **无** |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **合同或协议签订—抽样—检测—出具报告—交付** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **关键过程：检测过程，依据检验规程进行检测和处理数据。** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **潜在火灾、固废排放、废液排放；通过应急预案和管理方案进行控制管理** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **火灾爆炸、触电灼伤、中暑、人身伤害（中毒和交通事故）；通过应急预案和管理方案进行控制管理** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **《土工试验规程》SL237-1999、《水工混凝土试验规程》SL352-2006、《水工混凝土砂石骨料试验规程》DL/T5151-2014、《钢筋混凝土用钢》GB/T1499.1-2017、《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011等** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检测项目按规程执行。** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)：文平 日期：2020.11.22 审核组长： 文平 日期：2020.11.22**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**