**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **四川振通公路工程检测咨询有限公司** | | | | **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** | **工程检测** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** | **王红梅** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **O：34.02.00**  **E：34.02.00**  **Q：34.02.00** | **O：34.02.00**  **E：34.02.00**  **Q：34.02.00** |  |  |  |  |
| **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** | | 检测、出具报告工序，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** | |  | | | | | |

**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**