**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **重庆市建维工程检测有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **34.02.00** |
| **教师姓名** | | 许腾 | | **专业** | **见证取样检测、市政道路工程检测、市政桥梁工程检测** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **检测服务过程：**  **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/** | | **操作规范过程、验收标准的控制**  **主要质量要求：数据准确，检测及时等**  **关键控制点：作业规范** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **《钢筋混凝土用钢:带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018\《公路工程技术标准》JTG B01-2014**  **《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008\《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011等** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **无型式试验要求** | | | | | |
| **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**