**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **□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** | **杨若霖** | **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：****合同签订—检测方案（需要时）—抽样（见证取样）—实施检测—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****检验和试验项目：检测过程原始记录及出具检测报告** |
| **其它相关知识** |  |

****

**填表人(专业人员)： 日期：** 2021年07月19日**审核组长： 日期：** 2021年07月19日

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**