**专业培训记录**

**□QMS** **□50430****■EMS** **■OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆市建维工程检测有限公司** | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **E：34.02.00**  **O：34.02.00** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | | **E：34.02.00**  **O：34.02.00** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 检测流程：  合同签订—技术方案（需要时）---抽样（见证取样检测）—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** | | 重要环境因素：1）固废排放；2）潜在火灾；3）化学品泄漏，通过管理方案、分类处理进行控制 | | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 不可接受风险：1）火灾；2）机械伤害； 3）触电；4）高处坠落，通过培训学习、运行控制、应急预案进行控制 | | | | | | | |
| **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)** | | 45e69cce4380e02713697e955d1ffd9 | | | **日 期** | | | 2021年10月09日 | |
| **审核组长** | | 1 | | | **日 期** | | | 2021年10月09日 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**