**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆市二零八建设工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **34.01.02** |
| **教师姓名** | | **张心** | | **专业** | 地质灾害治理工程施工 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 地质灾害治理工程施工流程：  签订合同——施工准备——拟定施工方案——技术交底--工程施工——竣工验收——保修期管理。 | | | | | | |
| **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：施工过程。  控制方法：拟定施工方案、管理制度、施工图、相关标准；  特殊过程：隐蔽工程  控制方法：实施特殊过程的人员培训及资质要求、设备管理、材料检验、制定过程检验规范、过程控制及文件记录的填写和规范保存。对该过程进行过程确认。  服务过程风险：施工质量不合格 | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 施工方案、图纸、客户技术要求，《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）、《建筑桩基技术规范》(JCJ94-2014)、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2018 、中华人民共和国建筑法等。 | | | | | | |
| **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  检验和试验项目及要求：达到合同约定的施工技术要求 | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **C:\Users\Administrator\Desktop\签名.jpg** | | **日期** | | | 2021年12月13日 | |
| **审核组长** | | **C:\Users\Administrator\Desktop\签名.jpg** | | **日期** | | | 2021年12月13日 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**