**专业培训记录**

**■QMS ■50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **四川正翔建筑装饰工程有限公司** | | **专业小类/**  **项目代码** | **EC28.02.00;28.08.01;28.08.02;28.08.03;28.08.04;28.08.05**  **E28.02.00;28.08.01;28.08.02;28.08.03;28.08.04;28.08.05**  **O28.02.00;28.08.01;28.08.02;28.08.03;28.08.04;28.08.05** | | |
| **教师姓名** | | **李凤仪** | | **专业** | **同上** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李林** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 建筑施工流程：施工准备🡪 基础开挖🡪基础工程 🡪主体工程🡪门窗安装🡪内外粉刷🡪楼地面🡪清理验收。  装修装饰流程：装修装饰流程：施工准备--基础开挖--基础工程--主体工程--门窗安装--内外粉刷--楼地面--清理验收—交付及交付后活动； | | | | | |
| **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：设计过程、隐蔽工程，《设计开发控制程序》、作业指导书等  主体结构焊接及特殊防水，进行确认，补充特殊过程确认表，对特殊过程及关键过程进行有效控制。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 涉及的主要环境因素：固体废弃物排放、火灾爆炸、噪声排放、粉尘排放、废水排放、资源浪费；制定程序文件、管理方案及管理制度等，进行有效控制。 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 不可接受危险源：塌方、倒塌事故、触电、火灾爆炸、机械伤害、高处坠落、中暑、物体打击、车辆伤害、暴雨或洪水伤害；制定程序文件、管理方案及管理制度等，进行有效控制、制定操作规程、持证上岗、安全检查、用电管理、安全网、安全带、安全帽、安全教育及检查等方法，控制有效。 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 主要有《建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）、《建筑工程地基基础工程施工质量验收规范》（GB50202-2002）、《砌体工程施工质量验收规范》（GB50203-2011）、《地下防水工程施工验收规范》GB50208-2002、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015；《地下防水工程施工质量验收规范 》GB50208-2011；《建设工程安全生产管理条例》、通用硅酸盐水泥GB 175-2007  钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB 1499.1-2008  建筑地基基础设计规范 GB 50007-2002  建筑抗震设计规范GB 50011-2010  混凝土质量控制标准 GB 50164-92  建筑装饰装修工程质量验收规范 GB50210-2013  建筑材料放射性核素限量 GB6566-2010  建筑内部装修设计防火施工及验收规范 GB50354-2005  建筑防腐蚀工程施工及验收规范 GB50212-2014等《环保法》、《劳动法》、《建设项目竣工环保验收条例》、《建筑施工噪音限值》、《文物保护法》、《消防法》、《未成年保护法》、《妇女权益保护法》、《危险化学品安全管理条例》等。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 工程使用的材料、设备需进场验收；  工程中的隐蔽工程部位验收。  工程竣工验收 | | | | | |
| **其它相关知识** | | 无 | | | | | |

**填表人(专业人员)：李凤仪 日期：2020.07.31 审核组长：李凤仪 日期：2020.07.31**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**