**专业培训记录**

**■QMS ■50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **四川辉圣裕建筑工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 28.02.00,28.09.02,35.10.00 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | 资质范围内的建筑工程施工总承包、防水防腐保温工程专业承包、施工劳务 | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | 图片2 |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1. 建筑施工流程：签订合同---施工准备—基础开挖—基础工程—主体工程—分部分项验收—竣工验收---交付及交付后的活动。 2. 防水防腐保温施工流程：签订合同——拟定施工方案——施工准备—工程施工——分部分项验收——竣工验收——交付及交付后的活动   3、施工劳务流程：竞标（人工费单价竞标）---中标后与甲方签订劳务合同----施工期间与工人签订用工合同-----够买保险-------进场施工。 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 关键过程：隐蔽工程、基坑开挖、模板支护等  制定专项方案及作业指导书；  特殊过程：结构焊接过程、特殊防水过程、大体积混凝土浇筑等进行特殊过程确认；  对关键过程和特殊过程有效控制。 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 建筑地基基础工程施工质量验收规范 《GB50202-2002》  混凝土结构工程施工质量验收规范 《GB50204-2002》  钢筋混凝土高层建筑结构设计与施工规程 《JGJ3-91》  工程测量规范 《GBJ50026-93》  砌体工程施工质量验收规范 《GB50203-2002》  建筑地面工程施工质量验收规范 《GB50209-2002》  建筑用砂 《GB/T14684-2001》  钢筋焊接及验收规程 《JGJ18-96》  钢筋焊接接头试验方法标准 《JGJ/T27-2001》  建筑工程施工质量验收统一标准 《GB50300-2001》  《输送流体用无缝钢管》GB/T8163-2008  《现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范》GB50236-2011  《石油天然气站内工艺管道工程施工规范》GB 50540 2009（2012版）  《油气田集输管道施工规范》GB 50819-2013等。 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 原材料的复检及分项分部验收和竣工验收 | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 3.png | | **日期** | | | 2022年06月05日20：00 | |
| **审核组长** | | 3.png | | **日期** | | | 2022年06月05日20：00 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**■EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **四川辉圣裕建筑工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 28.02.00,28.09.02,35.10.00 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | 资质范围内的建筑工程施工总承包、防水防腐保温工程专业承包、施工劳务 | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | 图片2 |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1、建筑施工流程：签订合同---施工准备—基础开挖—基础工程—主体工程—分部分项验收—竣工验收---交付及交付后的活动。  2、防水防腐保温施工流程：签订合同——拟定施工方案——施工准备—工程施工——分部分项验收——竣工验收——交付及交付后的活动  3、施工劳务流程：竞标（人工费单价竞标）---中标后与甲方签订劳务合同----施工期间与工人签订用工合同-----够买保险-------进场施工。 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 重要环境因素:噪声、粉尘、固废、火灾、资源能源消耗。  制定管理方案和应急预案，控制有效。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国节约能源法》、《大气污染物综合排放标准》、《污水综合排放标准》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑工程施工许可管理办法》、《实施工程建设强制性标准监督规定》、《建设工程施工现场管理规定》、《建筑安全生产监督管理规定》、《工程建设重大事故报告和调查程序规定》等。 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | 不适用 | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 3.png | | **日期** | | | 2022年06月05日20：00 | |
| **审核组长** | | 3.png | | **日期** | | | 2022年06月05日20：00 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **四川辉圣裕建筑工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 28.02.00,28.09.02,35.10.00 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | 资质范围内的建筑工程施工总承包、防水防腐保温工程专业承包、施工劳务 | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | 图片2 |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1、建筑施工流程：签订合同---施工准备—基础开挖—基础工程—主体工程—分部分项验收—竣工验收---交付及交付后的活动。  2、防水防腐保温施工流程：签订合同——拟定施工方案——施工准备—工程施工——分部分项验收——竣工验收——交付及交付后的活动  3、施工劳务流程：竞标（人工费单价竞标）---中标后与甲方签订劳务合同----施工期间与工人签订用工合同-----够买保险-------进场施工。 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 重大危险源：意外伤害（塌方，机械伤害，高处坠落、物体打击、车辆伤害、起吊伤害）、触电、火灾爆炸、中暑。  制定管理方案和应急预案，控制有效。 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国消防法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国突发事件应对法、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑工程施工许可管理办法》、《实施工程建设强制性标准监督规定》、《建设工程施工现场管理规定》、《建筑安全生产监督管理规定》、《工程建设重大事故报告和调查程序规定》、《建筑装饰装修工程质量验收标准》、《房屋建筑与市政基础施工检测分类标准》等 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | 不适用 | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 3.png | | **日期** | | | 2022年06月05日20：00 | |
| **审核组长** | | 3.png | | **日期** | | | 2022年06月05日20：00 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**