**专业培训记录**

**☑QMS ☑50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 浙江宜方建设有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | |  |
| **教师姓名** | | **李凤仪** | | **专业** | EC:28.02.00,28.03.01,28.04.01,28.05.01 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 余家龙 | **林兵** |  |  |  | |  |
| 生产工艺/  服务过程 | | 1、房屋建筑、装饰装修工程：场地平整---定位放线---基础土方---基础垫层---基础钢筋---基础模板---基础砼---基础回填---主体钢筋---主体模板---主体砼---屋面施工---内外墙砌筑---门窗安装---室内外墙装饰装修---油漆工程---玻璃安装---楼、地面铺装---卫生间洁具安装---水、暖、电、气安装---分部工程验收---单位工程竣工验收---单位工程合格交付。  市政公用工程工艺流程：签订合同—组建项目部—编制施工组织设计—组织施工—过程检验—分部分项验收—竣工验收—交付及交付后的活动。  3、水利水电工程工艺流程：签订合同—组建项目部—编制施工组织设计—组织施工—过程检验—分部分项验收—竣工验收—交付及交付后的活动。 | | | | | | |
| 关键过程及需要确认的过程及主要控制参数 | | 特殊过程：钢筋焊接，对这个过程进行确认，并制定了相应的作业指导书。  关键过程：隐蔽工程施工、桩基础混凝土浇筑等，制定作业指导书，进行有效控制。 | | | | | | |
| 相关质量法律法规的要求及产品标准 | | 中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国建筑法；  产品标准：建筑地面设计规范GB 50037、工程测量规范GB 50026、建设工程项目管理规范GB/T 50326、建设工程文件归档整理规范GB/T 50328、质量管理体系要求 GB/T 19001、安全防范工程技术规范 GB50348、电弧焊焊接工艺规程GB/T 19867.1、安全标志使用导则GB 2894、建筑施工安全检查标准JGJ 59、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) | | 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)** | | **李凤仪电子签名** | | **日期** | | | **2022年3月9日** | |
| **审核组长** | | **李凤仪电子签名** | | **日期** | | | **2022年3月9日** | |

**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** | | 浙江宜方建设有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 28.02.00,28.03.01,28.04.01,28.05.01 |
| **教师姓名** | | **李凤仪** | | **专业** | E:28.02.00,28.03.01,28.04.0128.05.01 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 余家龙 | **林兵** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1、房屋建筑、装饰装修工程：场地平整---定位放线---基础土方---基础垫层---基础钢筋---基础模板---基础砼---基础回填---主体钢筋---主体模板---主体砼---屋面施工---内外墙砌筑---门窗安装---室内外墙装饰装修---油漆工程---玻璃安装---楼、地面铺装---卫生间洁具安装---水、暖、电、气安装---分部工程验收---单位工程竣工验收---单位工程合格交付。  市政公用工程工艺流程：签订合同—组建项目部—编制施工组织设计—组织施工—过程检验—分部分项验收—竣工验收—交付及交付后的活动。  3、水利水电工程工艺流程：签订合同—组建项目部—编制施工组织设计—组织施工—过程检验—分部分项验收—竣工验收—交付及交付后的活动。 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **固废排放**  **1按建筑垃圾管理程度要求分类。**  **2项目现场设置临时存放点。建筑垃圾分类集中处理。**  **3垃圾处理做好相关处置记录。**  **4按规定处理建筑垃圾。**  **废水的排放**  **1.必要时建立沉降池回收利用；**  **2.废水按施工现场当地环保要求进行排放。**  **能源、资源的消耗**  **1.控制办公、生活区域的水、电、办公用品的消耗。**  **2.严格控制施工用水、电等能源消耗。**  **实施考核。**  **火灾发生**  **1制定消防火灾程序及方案管理制度。**  **2确定消防人员，进行消防演习。**  **3加强火灾消防预防知识培训，组织演习。**  **4配备消防设施，增加投入。**  **施工噪声排放**  **1使用合理的施工机具。**  **2按施工当地环保要求定期测试，合理使用。**  **3加强人员环保意识培训。**  **施工扬尘排放**  **1施工现场道路畅通，干净。**  **2保持现场清洁，有条件情况下要封闭式施工。**  **3建立固定垃圾处，及时处理现场，干燥时有专人负责洒水。**  **4规范操作，加强人员培训**  **5运输车辆进行覆盖**  **6安装围挡** | | | | | | |
| **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保护税法**  **《中华人民共和国环境保护税法》实施条例**  **《中华人民共和国水污染防治法》（修正）**  **《中华人民共和国大气污染防治法》**  **《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》**  **《中华人民共和国环境噪声污染防治法》**  **《中华人民共和国节约能源法》等** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **否** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **李凤仪电子签名** | | **日期** | | | **2022年3月9日** | |
| **审核组长** | | **李凤仪电子签名** | | **日期** | | | **2022年3月9日** | |

**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** | | 浙江宜方建设有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | :28.02.00,28.03.01,28.04.01,28.05.01 |
| **教师姓名** | | **李凤仪** | | **专业** | O:28.02.00,28.03.01,28.04.01,28.05.01 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 余家龙 | **林兵** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1、房屋建筑、装饰装修工程：场地平整---定位放线---基础土方---基础垫层---基础钢筋---基础模板---基础砼---基础回填---主体钢筋---主体模板---主体砼---屋面施工---内外墙砌筑---门窗安装---室内外墙装饰装修---油漆工程---玻璃安装---楼、地面铺装---卫生间洁具安装---水、暖、电、气安装---分部工程验收---单位工程竣工验收---单位工程合格交付。  市政公用工程工艺流程：签订合同—组建项目部—编制施工组织设计—组织施工—过程检验—分部分项验收—竣工验收—交付及交付后的活动。  3、水利水电工程工艺流程：签订合同—组建项目部—编制施工组织设计—组织施工—过程检验—分部分项验收—竣工验收—交付及交付后的活动。 | | | | | | |
| 不可接受风险和危险源及控制措施 | | 不可接受危险源：火灾、触电、物体打击、机械伤害、坍塌或垮塌、高处坠落、中暑、食物中毒、暴雨和洪水等，制定管理方案及应急预案等。 | | | | | | |
| 相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准 | | 相关法律：中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国建筑法、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等；  产品标准：建筑地面设计规范GB 50037、工程测量规范GB 50026、建设工程项目管理规范GB/T 50326、建设工程文件归档整理规范GB/T 50328、质量管理体系要求 GB/T 19001、安全防范工程技术规范 GB50348、电弧焊焊接工艺规程GB/T 19867.1、安全标志使用导则GB 2894、建筑施工安全检查标准JGJ 59、建筑法等。 | | | | | | |
| 作业场所职业健康安全监测报告（适用时） | | 原材料的复检及分项分部验收和竣工验收 | | | | | | |
| 其它相关知识 | | 无 | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **李凤仪电子签名** | | **日期** | | | **2022年3月9日** | |
| **审核组长** | | **李凤仪电子签名** | | **日期** | | | **2022年3月9日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**