**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:28.02.00,28.03.01,28.04.01,28.04.02,28.05.01 | **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7日** |
| **审核组长** | **李凤仪电子签名** | **日期** | **2022年3月7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** | 28.02.00,28.03.01,28.04.01,28.04.02,28.05.01 |
| **教师姓名** | **李凤仪** | **专业** | E:28.02.00,28.03.01,28.04.01,28.04.02,28.05.01 | **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。 |
| **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7日** |
| **审核组长** | **李凤仪电子签名** | **日期** | **2022年3月7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** | :28.02.00,28.03.01,28.04.01,28.04.02,28.05.01 |
| **教师姓名** | **李凤仪** | **专业** | O:28.02.00,28.03.01,28.04.01,28.04.02,28.05.01 | **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7日** |
| **审核组长** | **李凤仪电子签名** | **日期** | **2022年3月7日** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**