**专业培训记录**

**■QMS ■50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **重庆悦能建筑工程有限公司** | **专业小类/****项目代码** | 28.08.01;28.08.02;28.08.03;28.08.04;28.08.05 |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | 资质范围内建筑装修装饰工程专业承包 | **培训地点** | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | 图片1 |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 生产/服务流程图：项目投标—筹建项目部—项目施工策划—施工准备—现场施工—分部分项工程验收—竣工验收—保修期管理 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | 特殊过程：隐蔽工程施工控制措施：隐蔽工程作业指导书，实行施工前向监理进行报验申请。 |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | 《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建筑装饰装修工程质量验收标准》、《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》、《建筑节能(绿色建筑)工程施工质量 验收规范》DBJ50-255-2017、《岩棉板薄抹灰外墙外保温系统建筑构过造》DJBT-069-13J02、《岩棉板薄抹灰外墙外保温系统应用技术标准》DBJ50/T-315-2019等。 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 检验项目：有工程阶段性检验报告和工程验收报告**。** |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** | **3.png** | **日期** | **2022年07月15日17：00** |
| **审核组长** | **3.png** | **日期** | **2022年07月15日17：00** |

**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** | **重庆悦能建筑工程有限公司** | **专业小类/****项目代码** | 28.08.01;28.08.02;28.08.03;28.08.04;28.08.05 |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | 资质范围内建筑装修装饰工程专业承包 | **培训地点** | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | 图片1 | 签名1 |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 生产/服务流程图：项目投标—筹建项目部—项目施工策划—施工准备—现场施工—分部分项工程验收—竣工验收—保修期管理 |
| **重要环境因素及控制措施** | 重要环境因素：固废排放、噪声排放、粉尘排放、资源消耗、火灾、爆炸；通过管理方案、运行控制程序 |
| **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》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07月15日17：00** |
| **审核组长** | **3.png** | **日期** | **2022年07月15日17：00** |

**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** | **重庆悦能建筑工程有限公司** | **专业小类/****项目代码** | 28.08.01;28.08.02;28.08.03;28.08.04;28.08.05 |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | 资质范围内建筑装修装饰工程专业承包 | **培训地点** | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | 图片1 | 签名1 |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 生产/服务流程图：项目投标—筹建项目部—项目施工策划—施工准备—现场施工—分部分项工程验收—竣工验收—保修期管理 |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | 不可接受风险：坍塌、高处坠落、起重伤害、物体打击、机械伤害、触电、中暑、火灾爆炸、溺水、车辆伤害；管理方案、运行控制程序 |
| **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、建设工程安全生产管理条例、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 |
| **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07月15日17：00** |
| **审核组长** | **3.png** | **日期** | **2022年07月15日17：00** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**