**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆康盛监理咨询有限公司** | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 34.01.02 |
| **教师姓名** | | **张心** | | | **专业** | 34.01.02 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** | **李林** | **宋明珠** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **工程监理：**  **业务洽谈→签订合同→人员配置、培训评价→进场→监理服务→验收→交工。** | | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **需要确认的过程：监理服务过程**  **主要控制参数：依据客户要求以及相关标准要求** | | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **《建筑施工安全检查标准》JGJ 59—2011**  **《建筑施工高处作业安全技术规范》JGJ80—91**  **《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JG 130—2001**  **《建筑施工木脚手架安全技术规范》JGJ 164—2008**  **《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33—2001**  **《塔式起重机安全规程》 GB 5144—2006**  **《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46—2005**  **《建设工程施工现场供用电安全规范》 GB 50194—93**  **《建筑工程绿色施工评价标准》GB/T 50640—2010** | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **根据相关法律法规、标准及客户合同要求进行。** | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **C:\Users\Administrator\Desktop\签名.jpg** | | | **日期** | | | **2022年07月08日** | |
| **审核组长** | | **杨珍全** | | | **日期** | | | **2022年07月08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** | | **重庆康盛监理咨询有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **34.01.02** |
| **教师姓名** | | **宋明珠** | | **专业** | **34.01.02** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** | **李林** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **工程监理：**  **业务洽谈→签订合同→人员配置、培训评价→进场→监理服务→验收→交工。** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **重要环境因素：噪声、粉尘、火灾、固废；**  **控制措施：**  **1、现场施工按照项目管理规定实施防尘措施。**  **2、员工佩戴相应的防护用品；**  **3、工作场所及办公场所进行火灾隐患检查。**  **4、定期检查灭火设施。。**  **5、制定应急预案，对人员进行预案培训和演练等等** | | | | | | |
| **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**  **《建筑施工安全检查标准》JGJ 59—2011**  **《建筑施工高处作业安全技术规范》JGJ80—91**  **《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JG 130—2001**  **《建筑施工木脚手架安全技术规范》JGJ 164—2008**  **《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33—2001** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **宋明珠** | | **日期** | | | **2022年07月08日** | |
| **审核组长** | | **杨珍全** | | **日期** | | | **2022年07月08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** | | **重庆康盛监理咨询有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **34.01.02A** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | **34.01.02A** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **宋明珠** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **工程监理：**  **业务洽谈→签订合同→人员配置、培训评价→进场→监理服务→验收→交工。** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **不可接受风险源：火灾、机械伤害、触电、意外伤亡事故**  **控制措施：按照相应的管理方案进行** | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **生产安全事故应急预案管理办法、作业场所职业健康监督管理暂行规定、重庆市消防条例、职业健康检查管理办法、安全文明监理实施细则等** | | | | | | |
| **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** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **杨珍全** | | **日期** | | | **2022年07月08日** | |
| **审核组长** | | **杨珍全** | | **日期** | | | **2022年07月08日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**