**专业培训记录**

**□QMS ☑50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 成都榆善建设工程有限公司 | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | EC:28.02.00, 28.07.03,28.09.02 |
| **教师姓名** | | **文平** | | | **专业** | EC:28.02.00,,28.07.03,28.09.02 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **宋明珠** | **冉景洲** | **李林** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 投标准备→投标→中标（签订合同）→施工准备→技术交底→材料、施工机具入场验收→施工→分部、分项目验收→竣工验收→交付使用→售后服务 | | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 特殊过程：焊接、隐蔽工程施工  措施：施工设备的性能控制；工艺参数的控制；人员能力的控制；相应的作业指导书；加强过程的监视和测量控制 | | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 建筑机械使用安全技术规程 JGJ33-2012、房屋建筑与市政基础设施工程检测分类标准 JGJ/T181-2009、混凝土结构工程施工质量验收规范GB50204-2015、公路工程质量检验评定标准JTGF801-2012、公路工程施工安全技术规范 JTGF90-2015 | | | | | | | |
| **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：服务质量、服务及时性、投诉处理满意度。 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | / | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日期** | | | **2022年6月8日** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日期** | | | **2022年6月8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** | | 成都榆善建设工程有限公司 | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | E: 28.02.00, 28.07.03,28.09.02 |
| **教师姓名** | | **文平** | | | **专业** | E: 28.02.00, 28.07.03,28.09.02 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **宋明珠** | **冉景洲** | **李林** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 投标准备→投标→中标（签订合同）→施工准备→技术交底→材料、施工机具入场验收→施工→分部、分项目验收→竣工验收→交付使用→售后服务 | | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 潜在火灾、固废排放、噪声排放，采取分类收集、管理方案和预案措施管理。 | | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 建筑机械使用安全技术规程 JGJ33-2012、房屋建筑与市政基础设施工程检测分类标准 JGJ/T181-2009、混凝土结构工程施工质量验收规范GB50204-2015、公路工程质量检验评定标准JTGF801-2012、公路工程施工安全技术规范 JTGF90-2015 | | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | / | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | / | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日期** | | | **2022年6月8日** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日期** | | | **2022年6月8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** | | 成都榆善建设工程有限公司 | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | O: 28.02.00, 28.07.03,28.09.02 |
| **教师姓名** | | **文平** | | | **专业** | O: 28.02.00, 28.07.03,28.09.02 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **宋明珠** | **冉景洲** | **李林** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 投标准备→投标→中标（签订合同）→施工准备→技术交底→材料、施工机具入场验收→施工→分部、分项目验收→竣工验收→交付使用→售后服务 | | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 塌方、倒塌事故；触电；机械伤害；高处坠落；火灾爆炸等伤害采取制定管理方案控制，潜在火灾、触电采取应急预案并演练方式进行控制。 | | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 建筑机械使用安全技术规程 JGJ33-2012、房屋建筑与市政基础设施工程检测分类标准 JGJ/T181-2009、混凝土结构工程施工质量验收规范GB50204-2015、公路工程质量检验评定标准JTGF801-2012、公路工程施工安全技术规范 JTGF90-2015 | | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | / | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | / | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日期** | | | **2022年6月8日** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日期** | | | **2022年6月8日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**