**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆嘉木园林工程有限公司 | | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 35.17.00 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | | 城市园林绿化施工服务;城市园林绿化管护服务(限资质范围内） | | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** |  | |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 园林绿化施工：  合同签订—施工方案拟定—清理场地—场地平整—放线定点—苗木种植—后续维护。  园林绿化管护：  合同签订—养护方案拟定—日常养护—养护质量检查。 | | | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 方案策划、实施过程，依据标准和作业指导书控制。风险：成活率低，造成意外伤害 | | | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 园林绿化养护技术等级标准、城市园林绿化养护管理规范、园林绿化养护管理技术规程、园林工程质量检验评定标准、重庆市城市园林绿化条例等。 | | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 主要质量要求：苗木品种、规格种植和日常养护标准，如成活率等 | | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | 无 | | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **22.jpg** | | | **日期** | | | | 2022年01月18日 | |
| **审核组长** | | **22.jpg** | | | **日期** | | | | 2022年01月18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** | | 重庆嘉木园林工程有限公司 | | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 35.17.00 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | | 城市园林绿化施工服务;城市园林绿化管护服务(限资质范围内） | | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** | **冉景洲** | |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 园林绿化施工：  合同签订—施工方案拟定—清理场地—场地平整—放线定点—苗木种植—后续维护。  园林绿化管护：  合同签订—养护方案拟定—日常养护—养护质量检查。 | | | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 重要环境因素:1、粉尘排放；2、噪声排放；3、固废排放；4、火灾；5、农药泄漏。  制定管理方案和应急预案进行控制。 | | | | | | | | |
| **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》等。 | | | | | | | | |
| **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)** | | **22.jpg** | | | **日期** | | | | 2022年01月18日 | |
| **审核组长** | | **22.jpg** | | | **日期** | | | | 2022年01月18日 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**