**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆渝发园林有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 35.17.00 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | 园林绿化工程施工；园林绿化养护 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 园林绿化养护：  合同签订—养护方案拟定—日常养护—养护质量检查  园林绿化工程施工：  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 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 其中关键过程有：服务过程  需确认过程：服务过程  主要质量要求：绿化标准，如苗木成活率、交期等  关键控制点：方案、服务作业规范、合同要求。 | | | | | | |
| **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、园林绿化工程施工及验收规范等。 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 无型式试验要求  检验内容及项目：绿化质量、成活率、交付及时性、投诉处理满意度等 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **文平** | | **日期** | | | **2023.3.6** | |
| **审核组长** | | **文平** | | **日期** | | | **2023.3.6** | |

**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** | | 重庆渝发园林有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 35.17.00 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | 园林绿化工程施工；园林绿化养护 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 园林绿化养护：  合同签订—养护方案拟定—日常养护—养护质量检查  园林绿化工程施工：  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 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 潜在火灾、固废排放、粉尘排放、噪声排放、农药泄漏。采取管理方案合应急预案进行控制。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国水污染防治法、中华人民共和国环境噪声污染防治法、中华人民共和国环境影响评价法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、城市排水许可管理办法、中华人民共和国环境保护法、园林绿化养护技术等级标准、园林绿化工程施工及验收规范 | | | | | | |
| **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)** | | **文平** | | **日期** | | | **2023.3.6** | |
| **审核组长** | | **文平** | | **日期** | | | **2023.3.6** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**