**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **成都高新区建管绿化工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 35.17.00 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | 园林绿化工程施工与养护 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** | **杨庆** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 园林绿化施工、养护流程：场地平整→土壤处理→栽植乔木→栽植灌木→建植草坪→养护  特殊过程：施工与养护服务过程 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 关键/需确认过程过程有：施工与养护服务过程  主要质量要求：顾客要求、绿化标准、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** | | 中华人民共和国城市绿化条例、中华人民共和国水土保持法、植物检疫条例、建设工程质量管理条例、园林绿化工程施工及验收规范、中华人民共和国环境保护法、城市生活垃圾管理办法、中华人民共和国传染病防治法城市园林绿化技术规范DB51/50016-1998、城市园林绿化工程施工及验收规范CJJ/T82-99、建筑地面工程施工质量验证规GB50209-2002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：苗木成活率、交付及时性、投诉处理满意度等 | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 22.jpg | | **日期** | | | 2022年03月24日 | |
| **审核组长** | | 22.jpg | | **日期** | | | 2022年03月24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** | | **成都高新区建管绿化工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 29.06.02,  35.17.00 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | 园林绿化工程施工与养护，花卉苗木的销售 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨庆** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **园林绿化施工、养护流程：场地平整→土壤处理→栽植乔木→栽植灌木→建植草坪→养护**  **特殊过程：施工与养护服务过程**  **苗木、花卉销售流程：签订合同→产品交付→款项回收→定期维护**  **特殊过程：销售过程** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **重要环境因素：噪声排放、粉尘的排放、潜在火灾的发生、固废排放、水/电等能源浪费。**  **采取管理方案和应急处理方案控制。** | | | | | | |
| **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)** | | 22.jpg | | **日期** | | | 2022年03月24日 | |
| **审核组长** | | 22.jpg | | **日期** | | | 2022年03月24日 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**