**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 北京中联寰宇建筑工程有限公司 | **专业小类/****项目代码** | **Q：35.17.00** |
| **教师姓名** | **李京田** | **专业** | **Q：35.17.00** | **培训地点** | **会议室+远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李雅静** | 张亮（远程） |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **园林绿化服务：客户洽谈→合同签订→材料采购→进场报验→项目施工→过程检验→竣工验收→后期服务。** |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | 特殊过程：园林绿化服务过程苗木管理（1）清杂放样1.根据提供的场地实际情况，清理土层表面的杂物垃圾，清除的杂物及时运出场地，回填符合设计要求的种植土从而达到栽培的标准 2.按照规划设计要求及景观植物生长需要，进行适度场地平整、回填、清理至设计制定标高，一般土壤坡度为1%--2%利于排水（2）苗木栽植1.熟悉图纸，逐一进行校对2.挖塘（适用时）3.换土4.施基肥5.扶正 根据规划要求，确保竖直就是苗木梢部与基部垂直6.浇水培土（3）整形 短剪：剪去枝条的一部分，保留枝条一定长度和一定数量的杆体，对枝体有一定促进作用确保树形效果。疏枝：将树冠中间的过密枝条按影响匀称的要求从基部剪去使枝条密度减小，树冠透风透光，减少水分蒸发。（4）苗木支撑：主要程序有制桩、打桩、绑扎、清理 |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | 《中华人民共和国森林法》 第九届全国人民代表大会常务委员会第二次会议 1998.4.29《中华人民共和国环境保护法（试行）》 第五届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议 1979.9.13《中华人民共和国城乡规划法》 第十届全国人民代表大会常务委员会第三十次会 2008.1.1中华人民共和国劳动合同法 全国人大 2013/7/1《中华人民共和国招标投标法》 第九届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议 1999.8.30园林绿化养护管理标准及评比办法 2016.9城市园林苗圃育苗技术规程 CJT23-1999 城市绿化工程施工及验收规范 建标【1999】46号 1999.2.24关于加强城市绿地和绿化种植保护的规定 建城【1994】716号 2003.8.9国务院关于加强城市绿化建设的通知 国发【2001】20号 2001.5.21中华人民共和国森林法实施条例 2016年1月13日国务院第119次常务会议 2000年1月29日 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **按照合同及标准** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2022.3.24** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2022.3.24** |

**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** | 北京中联寰宇建筑工程有限公司 | **专业小类/****项目代码** | **E：35.17.00** |
| **教师姓名** | **李京田** | **专业** | **E：35.17.00** | **培训地点** | **会议室+远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李雅静** | **张亮（远程）** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **园林绿化服务：客户洽谈→合同签订→材料采购→进场报验→项目施工→过程检验→竣工验收→后期服务。****特殊过程：园林绿化服务过程****苗木管理****（1）清杂放样****1.根据提供的场地实际情况，清理土层表面的杂物垃圾，清除的杂物及时运出场地，回填符合设计要求的种植土从而达到栽培的标准** **2.按照规划设计要求及景观植物生长需要，进行适度场地平整、回填、清理至设计制定标高，一般土壤坡度为1%--2%利于排水****（2）苗木栽植****1.熟悉图纸，逐一进行校对****2.挖塘（适用时）****3.换土****4.施基肥****5.扶正 根据规划要求，确保竖直就是苗木梢部与基部垂直****6.浇水培土****（3）整形** **短剪：剪去枝条的一部分，保留枝条一定长度和一定数量的杆体，对枝体有一定促进作用确保树形效果。****疏枝：将树冠中间的过密枝条按影响匀称的要求从基部剪去使枝条密度减小，树冠透风透光，减少水分蒸发。****（4）苗木支撑：主要程序有制桩、打桩、绑扎、清理** |
| **重要环境因素及控制措施** | 1）固体废弃物排放的管控： 制定并实施《运行控制程序》中固体废弃物控制要求。办公室负责废弃物的分类、收集、保管、由有资质的市政环卫公司合法拉运、处置。现场分设：可回收一般废弃物、不可回收一般废弃物，员工能按要求分类放置固体废弃物。 2）废气排放管控： 现场作业在户外，绿化不产生废气，在施工过程中产生少量灰尘，工人佩戴口罩进行防护3）环境污染（杀虫剂对土地及空气的污染）：杀虫剂等瓶子统一回收，公司员工在施工过程中佩戴口罩，提供人员体检报告，给员工上保险 |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | 大气污染物综合排放标准、污水综合排放标准、工业企业厂界噪声标准一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准、 |
| **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)** |  | **日期** | **2022.3.24** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2022.3.24** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**