**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **剑阁县碗泉乡康绿农业发展有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：31.04.01;35.16.01;35.17.00**  **E：31.04.01;35.16.01;35.17.00**  **O：31.04.01;35.16.01;35.17.00** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **Q：31.04.01;35.16.01;35.17.00**  **E：31.04.01;35.16.01;35.17.00**  **O：31.04.01;35.16.01;35.17.00** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **宋明珠** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 园林绿化流程：树木松土→浇水→施肥→修枝剪枝→垃圾清理。  关键过程：绿化过程  保洁服务流程：道路清扫→小广告清理→洒水降尘→栏杆擦拭→垃圾收集清理。  关键过程：清扫过程  普通道路运输流程：垃圾房收集垃圾→垃圾房消毒→车辆检查（外观整洁、货物不抛洒、无渗漏）→运输到指定地点→运输完成后停至指定地点。  关键过程：运输过程 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 保洁、绿化、运输过程采取作业规范控制，针对绿化、保洁作业中使用电气设备、农药、化肥产生的机械伤害、环境污染、职业病风险和垃圾运输过程中的垃圾泄漏或交通事故造成的环境污染或人身伤害。通过管理方案和预案进行控制。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 固废排放、潜在火灾、粉尘排放、噪声排放、水/电等能源消耗，采取分类收集、管理方案和预案措施管理。 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 火灾，触电事故伤害以及意外伤害（物体打击、机械伤害等）采取制定管理方案控制，火灾、触电事故采取应急预案并演练方式进行控制。 | | | | | |
| **相关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、建设工程质量管理条例； 园林绿化工程施工及验收规范; 中华人民共和国道路交通安全法、中华人民共和国道路运输条例等。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **保洁的洁净度，树木的成活率，垃圾清运及时性** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期： 2020.11.29 审核组长： 日期：2020.11.29**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**