**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **重庆每文城市综合服务有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：35.16.03**  **E：35.16.03**  **O：35.16.03** |
| **教师姓名** | | 文平 | | **专业** | **Q：35.16.03**  **E：35.16.03** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** | **杨珍全** | **陈伟** | **冉景洲** | **余家龙** |  |
| **专业代码** | **无** | **无** | **无** | **无** | **无** |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 道路清扫服务流程图：  客户需求→签订合同→日常清扫→垃圾清运→检查→整改  关键过程：清扫过程 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 清扫服务过程依据和协议和卫生标准执行，控制保洁频次、保洁质量；存在风险：实施不当造成不清洁和顾客投诉等。环境风险：造成二次污染，职业健康风险：职业病和意外伤害。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 1）固废排放；2）潜在火灾；3）粉尘排放；4）噪声排放；5）水/电等能源浪费，控制方法：管理方案和应急预案。 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 火灾、职业病 、意外伤害（中暑、触电、机械伤害）  控制方法：管理方案和应急预案。 | | | | | |
| **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。  《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级标准；大气污染物综合排放标准（GB16297-1996 ）二级标准 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 检验项目：频次、清洁度等 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2020.1.2 审核组长： 日期：2020.1.2**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**