**附件4**

**打造全国最干净城市搅拌站（车）标准**

**（十条）**

**1、封闭管理。**混凝土搅拌站应采取封闭式管理，使用砖砌围墙，连续封闭，高度不低于2米，并坚固、稳定、整洁、美观；按规范设置大门，门口企业名称明显、清晰。

**2、分区管理。**办公区、生活区、生产区分区管理，并有效分隔，日常保持清洁；建立防尘管理制度，并分解落实到各环节。

**3、配备冲洗设施。**出入门口应配备车辆自动冲洗设备，驶出搅拌站的运输车辆冲洗清洁方可上路；场内设置洗车台，卸料返回运输车及时清洗干净；冲洗车辆应安排专人负责，并明确责任。

**4、厂区硬化清洁。**搅拌站内的道路、办公区、生产区、物料堆放区的地面应作硬化处理，并经常冲洗，保持清洁；围墙四周、厂区内未硬化的裸土空地应绿化。

**5、排水系统完善。**厂区应建立有效的排水系统，杜绝废水随意排放；生产区域设置排水沟和三级沉淀池，厂区所有排放污水与沉淀池连接；排水系统和沉淀池应当及时清理，做到排水通畅，沉淀物及时清运；水处理后循环使用，废水不得排入市政管网和河道。

**6、生产系统封闭运行。**做到“三封闭”：砂石骨料仓封闭存放并喷淋降尘、骨料传送带封闭运行、搅拌楼封闭生产；水泥、粉煤灰等易产生粉尘的材料应存放在密闭容器内并使用集尘设施除尘。

**7、专人日常保洁。**落实人员和措施，保持搅拌站道路及场地清洁，车辆行驶时无扬尘；配备洒水车并及时洒水降尘，确保不产生扬尘。

**8、垃圾有序堆放外运。**垃圾和废弃物有序堆放，并采取固化、覆盖等扬尘防治措施；固体废弃物处置应采用密闭式运输车辆外运，倾卸至符合要求的资源化利用或其他消纳场所，严禁“滴撒漏”、乱倾倒等行为。

**9、加强扬尘检测。**加强粉尘、噪音和污水治理监测工作，安装扬监测系统，并与监督管理部门联网。

**10、严格车辆管理。**运输车和泵车应车况良好，外观整洁，车身上企业名称应明显清晰；运输车装备GPS和可视化管理系统，实时定位监控；配备使用防滴漏、遗撒装置，严禁“跑、冒、滴、漏”现象发生；车牌号放大、清晰可见；工地卸料后，冲洗干净方可驶离工地。