

2、道路保洁要求（参照城市环境卫生作业标准和规范）

2.1 主要道路保洁

2.1.1 主要道路保洁要求

a. 主干道、次干道和背街小巷道路路面废弃物控制指标应符合下表规定，但在同一单位面积内，不得超过各单项废弃物总数的 40%。
侧石边无明显泥沙、浮土。

道路路面废弃物控制指标

标准 保洁等级	果皮、纸屑、 塑膜其他杂物	烟蒂	痰迹	污水
	件/1000 m²	个/1000 m²	处/1000 m²	m²/1000 m²
一级	≤3	≤2	≤2	无
二级	≤5	≤4	≤4	无
三级	≤7	≤5	≤5	0. 5

b. 夜间保洁时，主干路、次干路和背街小巷道路路面垃圾杂物（仅指塑料袋、饭盒等超过 12. 5c m²的较大垃圾）每 500 平方米不超过 8 件。

c. 每日的清扫作业应在 7:00 前结束，路面、人行道、侧石、窰井口、树穴池等一并完毕。

d. 路面冲洗、洒水作业时应鸣报信号，冲洗后路面应干净，下水口不应堵塞，道路冲洗应在 7:00 前结束。

2.1.2 主干路道路保洁质量要求。

- a. 应全天巡回保洁，路面应见本色；
- b. 机动车道、慢车道每天冲洗一次；
- c. 人行道每两天冲洗一次；
- d. 根据季节变化，平均每天洒水不少于 4 次。

2.1.3 次干路道路保洁质量要求。

- a. 应巡回保洁，路面应见本色；
- b. 机动车道、慢车道每两天冲洗一次；
- c. 人行道每四天冲洗一次；
- d. 根据季节变化，平均每天洒水不少于 3 次。

2.1.4 背街小巷道路保洁质量要求。

- a. 应巡回保洁，路面基本见本色；
- b. 机动车道、人行道每周冲洗一次；
- c. 根据季节变化，平均每天洒水不少于 2 次。

3、垃圾的收集、运输

3.1 收集点的设置符合下列要求。

(1) 垃圾收集点位置适宜，方便居民投放，服务半径一般不超过 70 米。一般用转运站、玻璃钢垃圾箱（桶）、塑料垃圾桶等容器收集垃圾。垃圾收集点应实现硬底化。

(2) 垃圾收集要采取密闭方式，禁止用箩筐及露天垃圾桶、敞口垃圾池等收集垃圾。

3.2 垃圾收集点及转运站的管理符合下列要求

(1) 保洁员对垃圾收集点的垃圾1天至少收集两次，做到垃圾不满溢，垃圾收集点周围应整洁，无散落、存留垃圾和污水。

(2) 垃圾收集容器、收集设施应无残缺、破损，封闭性好。收集容器和垃圾收集设施要每天清洗1次，做到外体干净，构筑物内外墙面不得有明显积灰、污物。

(3) 生活垃圾应日产日清，无积压。家用电器、沙发等粗大垃圾应按指定地点存放，预约上门，用专用车辆定期清除。

(4) 按规范设置垃圾中转站，站点要做到硬底化，有给排水设施，并有专人管理。

(5) 垃圾中转站点有规范标志牌，并公布站点名称、作业时间、投诉电话。转运过程不占道，不妨碍交通。

(6) 垃圾中转站点根据垃圾量的大小确定清运次数，每天至少清运两次（上午、晚上各1次），确保垃圾日产日清。

(7) 每次转运作业完成以后，将垃圾桶、地面、墙壁清洗干净，做到站内外场地整洁，无散落垃圾和堆积杂物，无积留污水。

(8) 垃圾收集站点及转运站每周喷洒药物两次，在可视范围内，站内苍蝇应少于6只/次。

3.3垃圾运输须符合下列要求

(1) 城市生活垃圾要采取密闭方式进行转运，禁止敞开式运送垃圾。

(2) 在垃圾运输过程中无垃圾扬、撒、拖挂和污水滴漏。吊桶垃圾车应加盖，不得超高超载、挂包运输垃圾。

(3) 运输垃圾应按规定的时间、路线行驶，尽量避开上下班高峰期。装卸垃圾应符合作业要求，不得乱倒、乱卸、乱抛垃圾，在离居民住宅很近的垃圾站装运垃圾时，应尽量避免早晨、中午时间，并减少噪声。

(4) 垃圾运输车辆应车容整洁，车况良好，车牌号码完整，车门喷印清晰的单位名称，车顶无乱焊铁架等现象。运输作业结束，应将车辆清洁干净。

(5) 不准私自挪用或执捡废品。

(6) 承包方须按发包方指定的地点堆放垃圾。

4、绿化维护

4.1 现场花木观察。对现场苗木花卉实际情况做到心中有数，查看是否需要捡拾垃圾。

4.2 拔草。用小铲子配合拔草，坚持拔早，拔小拔了的原则拔草最好连根拔除。

4.3 浇水。勤于观察，不干不浇，浇则浇透，边角不容易喷灌的绿地用蛇皮水管人工进行浇水，大块集中的草坪及绿篱允许用三脚架喷管。

4.4 修剪。主要是利用手剪，手锯，绿篱机，油锯，高枝油锯，草坪修剪机等机具对乔灌木进行整形修剪，通风透光。乔灌木要及时剪除徒长枝，背下枝，萌孽之，枯死枝，交叉之，病虫害枝衰弱枝和损伤枝等。绿篱及球类灌木保持新梢不超过 10cm。根据不同的苗木品种选择合适的园林工具实施修剪工作。

4.5 施肥。草坪可利用下雨天撒施，乔灌木可采用放射状，环状等施肥，施后浇水。

4.6 打药。病虫害提前药物预防，如已发现病虫害要及时选用合适的低毒农药合理配比。

4.7 松土。浇水后土壤容易板结，此时用锄头进行松土。

5、冬季除雪

5.1 凡下雪必须去清扫。本着以雪为令，随下随清，随清随运的要求。

5.2 小雪及时清扫完毕，中雪两日内清扫完毕，大雪，暴雪五日内清扫完毕。

5.3 扫雪区域路面，做到路面见本色，路牙无积雪，绿地无雪堆，地面露出标示线。

5.4 冬季平房区污水处理要及时，路面不起冰包。

5.5 除雪作业过程中，作业车辆必须开警示灯。

5.6 除雪作业过程中遵守各项安全规定。

6、作业方案

6.1 道路机械作业方案

（一）道路机械清扫作业方案

（1）作业模式：按道路等级要求冲洗、洗扫，全天巡回保洁。

（因应急工作需要，服从环卫管理部门工作安排。）

（2）作业时间：早上 7：00 之前全面完成普扫。保洁时间：7：00-21：00 全时保洁。

(3) 作业要求：早班集中全部道路机扫车以 6-10km/h 的速度对城主要道路进行彻底清扫；白班道路机扫车大中型车辆以 8-12km/h 的速度对道路进行清扫保洁，中小型车辆在城值扫保洁。

(二) 道路机械冲洒作业方案

(1) 作业时间为 04:00~07:00（因应急工作需要，服从陈巴尔虎旗环卫管理部门工作安排。）

(2) 作业要求：冲洒作业时车严禁高速冲洒，造成路面喷洒不匀。冲刷作业时车速不超过每小时 15 公里，要及时调整高速水枪位置，保证路面冲刷干净。如路面较宽，需二次冲刷时要先中央后两边，保证路面无污物，路牙无积尘、泥沙、土绺、积水，无漏洗痕迹，路牙净，路面见本色。

(三) 道路降尘作业方案

(1) 作业时间：根据路面积尘量、天气情况和空气质量（环保部门 PM 2.5 监测数据）的需求进行喷雾降尘（因应急工作需要，服从陈巴尔虎旗环卫管理部门工作安排）。

(2) 作业要求：城市道路喷雾压尘作业时速不高于 20 公里/小时。使用配备高压系统的水车进行喷雾增湿降尘，通过高压喷口将水呈雾状喷出，减少空气中可吸入颗粒物，同时润湿地面（地面见潮湿不见流水），减少车辆行驶扰动的尘土，覆盖全路面车道，达到增湿、降尘的目的。

(四) 道路污染清洗作业方案

(1) 作业时间：8：00—18：00。当发生渣土、混凝土搅拌车抛撒物及散装物料（泥、沙、石）道路污染突发事件时，按照陈巴尔虎旗环卫管理部门的要求出车作业。

(2) 作业要求：道路污染清洗作业时速 5-8 公里/小时，根据现场污染情况需要，可以进行反复洗刷。道路清洗作业采用具有“冲刷、清扫、收集”功能为一体的多功能车辆，对污染路面进行综合处理。

6.2 道路人工清扫保洁作业方案

(1) 作业模式：主干路、次干路道路“两次清扫，全天保洁”；背街小巷道路“一次清扫，全天保洁”，道路人工清扫保洁实行两班作业。

(3) 作业时间：城市道路机械清扫以外的范围。（因应急工作需要，服从陈巴尔虎旗环卫管理部门工作安排。）

夏秋季 4：00-21：30，上午 7：00 之前完成一遍人工普扫，其他时间进行巡回保洁。收班时间根据路段情况在 18:00-21:30 结束。

冬春季 4：30-21：00，上午 7：30 之前完成一遍人工普扫，其他时间进行巡回保洁。收班时间根据路段情况在 18:00-21:00 结束。

6.3 垃圾收集运输作业方案

(1) 作业模式：压缩密闭收集。

(2) 作业时间：6：00-12：00，14：00-24:00

(3) 作业区域：道路清扫保洁域

(4) 作业要求：上午 9：00 前收集运输全封闭，日产日清不落地。垃圾收集运输要求不露天储存，不露天收集运输。道路机械、人工清扫、保洁垃圾，实行专车收集，直运至中转站或垃圾处理厂。

7、生活垃圾收集作业方案

(1) 作业模式：封闭收集车辆运输至垃圾中转站或垃圾处理厂。

(2) 作业时间：5：00-21：00

(3) 作业域：居民小区及服务域内。

(4) 作业要求：上午 9：00 前收集运输全封闭，日产日清不落地。居民垃圾实行袋装投放，垃圾桶实行封闭储存，封闭收集车直接吊桶装车，直接压缩直运至垃圾厂。垃圾收集运输要求不露天储存，不露天收集运输。道路机械、人工清扫、保洁垃圾，实行专车收集，直运至中转站。

8、突发事件、重大事件应急预案

(1) 作业时间：全天 24 小时。

(2) 作业要求：设置应急指挥组，作为整个应急处突工作的指挥中心，负责向上级部门报告和请示，负责与应急部门联络，负责协调应急期间各救援队伍的运作，统筹安排各项应急行动，保证应急工作快速、有序、有效地进行。确定各小组成员、联系人联系电话、值班电话（分白天和夜间）传真电话。

(3) 应急措施：根据不同事件，分别制定应急预案。应急措施要快速反应、准确判断、合理调度、有效处置。对安全生产和作业

质量突发事件、临时性应急任务，能够做到最大限度的减少人员和财产的损失，尽可能的降低不良的社会影响，最佳效果的完成应急任务。