

设备材料表

分类	设备 / 材料名称	规格	材质	数量	用途
垃圾桶	可回收物垃圾桶	容量 80L，尺寸约 600mm×500mm×900mm	高强度塑料，具有抗老化、耐腐蚀特性	根据各区域布局设置，如入口每组 2 个，广场每隔 40 米一组 3 个（含可回收物、有害、其他垃圾各 1 个）等	用于收集纸张、塑料瓶、金属等可回收垃圾
	有害垃圾垃圾桶	容量 80L，尺寸约 600mm×500mm×900mm	高强度塑料，具有抗老化、耐腐蚀特性，颜色与可回收物垃圾桶区分（一般为红色）	根据各区域布局设置	用于收集废旧电池、过期药品、荧光灯管等有害垃圾
	其他垃圾垃圾桶	容量 80L，尺寸约 600mm×500mm×900mm	高强度塑料，具有抗老化、耐腐蚀特性	根据各区域布局设置	用于收集除可回收物、有害垃圾之外的其他垃圾

垃圾转运点（大型绿地）	垃圾压缩设备	处理能力 3 - 5 吨 / 小时	不锈钢材质，内部关键部件采用耐磨合金	根据大型绿地划分的垃圾收集区域数量设置，每个区域 1 台	将收集的垃圾进行压缩，减少体积，便于集中转运
	封闭式垃圾收集箱	容量 10 - 15 立方米	优质钢材，表面做防锈处理	每个大型绿地临时垃圾收集点 1 个	用于临时存储压缩后的垃圾
	标识牌	尺寸 600mm×800mm	镀锌钢板，表面烤漆	每个临时垃圾收集点 1 个	标注“垃圾转运点”字样及转运时间、注意事项等信息
垃圾转运点（小型绿地）	垃圾转运推车	承载量 500kg	高强度钢材，配备橡胶轮胎	1 - 2 个（根据小型绿地规模）	用于短距离转运垃圾至市政垃圾收集点或与市政转运车辆对接
	标识牌	尺寸 400mm×600mm	镀锌钢板，表面烤漆	1 个	标注“垃圾转运点”字样及转运时间、注意事项等信息
	排水篦子	尺寸根据转运点排水口设置	铸铁或不锈钢	若干	安装在转运点排水设施处，

					防止杂物堵塞排水管道
标识系统	垃圾桶标识	尺寸约 100mm×150mm	防水、防晒不干胶	根据垃圾桶数量设置，每个垃圾桶 3 个（对应三种垃圾标识）	粘贴在垃圾桶上，清晰标注可回收物、有害垃圾、其他垃圾标识和图案
	垃圾分类宣传牌	尺寸 800mm×1200mm	亚克力板，金属边框	根据垃圾桶组数量设置，每组 1 个	介绍垃圾分类知识和投放方法，提高游客垃圾分类意识
	垃圾桶引导标识	尺寸 300mm×400mm（指示牌部分），杆高 1500mm	铝合金材质指示牌，不锈钢立杆	根据绿地上主要道路、交叉路口数量设置	指示垃圾桶的方向和距离，方便游客寻找垃圾桶