#### 8.1.7 生活垃圾应分类收集，垃圾容器和收集点的设置应合理并应与周围景观协调。

**1 达标自评**

[x] 达标；[ ] 不达标

**2 评价要点**

项目是否制定垃圾管理制度：[x] 是 [ ] 否

垃圾管理制度中是否明确对可回收垃圾、厨余垃圾、有害垃圾等进行分类收集：[x] 是 [ ] 否

项目场地是否设置分类垃圾容器或收集站（点）：[x] 是 [ ] 否

垃圾设施是否与景观协调：[x] 是 [ ] 否

请简要说明项目垃圾管理制度的内容，应包括垃圾容器和收集点的设置数量和位置，以及清运和处理措施。

|  |
| --- |
| 对垃圾按循环利用价值分为可回收垃圾和不可回收垃圾两类，最大限度实行袋装化。1、可回收垃圾：是指可通过综合处理回收再循环利用的垃圾。这类垃圾主要有：纸类、金属、电子元件、塑料、玻璃、煤渣、办公用品等。 2、不可回收垃圾：是指无法通过综合处理回收再循环利用的垃圾。这类垃圾主要有：腐烂垃圾、厨房垃圾、果壳、花草、工作服、砖瓦陶瓷、渣土、卫生间废纸等。3、有毒有害垃圾：必须特别分开，由专业厂家回收处理。这类垃圾主要有：废电池、废日光灯管以及盛装有毒有害物质的容器、医疗废弃物、过期药品等。建立起良好的监督管理制度，生活垃圾由办公室人员定期处理，在建筑背面布置垃圾容器、利用LED、标语等形式做好宣传教育工作，让全体施工人员充分认识垃圾分类处理的优点。　　2、加强对分类垃圾的及时处理，后勤人员要按相关要求把好关并做好记录，发现问题及时反映，并提供垃圾分类设施设备的物质保障。 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）环境卫生专业设计说明

2）设备材料表；

3）垃圾设施布置图；

4）垃圾管理制度，应明确垃圾分类方式。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |