搬迁新校区后，餐厨垃圾经生化发酵处理 ，变废为有机肥，用于校园内绿化施肥，一年可节约原来由环卫处置的费用35万元左右。从2015年9月份运行至12月份，共处理餐厨垃圾50吨左右，产生有机肥4吨左右。

 生活垃圾压缩成套设备，也从今年9月份中旬开始运行，解决了校内生活垃圾及时收运、压缩、处置问题，大大降低了运输成本，减少了垃圾堆放的空间， 改善了校园的整体环境。