

浙江兰城开建首座压缩式垃圾中转站 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/563/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_E5_85_B0_E5_c41_563303.htm 近日，兰溪市区李渔路(兰溪市委党校北侧)压缩式垃圾中转站正式开工建设。该中转站用地面积2000平方米，建筑面积570平方米，中转能力为80吨/日，总投资200万元，计划8月初投入使用，是兰溪城区首座压缩式垃圾中转站。该中转站将采用国内先进的垃圾压缩技术设备和配套的压缩垃圾运输车，建成后能有效解决垃圾运输过程中的抛、撒、滴、漏等二次污染问题，提高垃圾收运率，缓解溪西新区垃圾转运难题。把投资建设项目管理师站点加入收藏夹 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com