

延川县永坪镇生活垃圾综合处理项目 岩土工程勘察预计工作量及费用

1、工程概况

本项目计划建设生活垃圾热裂解无害化处理机组 1 条，日处理垃圾 49t，主要建设内容包括热裂解无害化处理厂区、垃圾收运系统及垃圾中转站三部分。

1.1 热裂解无害化处理厂区

本项目总用地面积约 15 亩，总建筑面积 1615m²，其中，主厂房 1200m²，危废房 50m²，软水设备 30m²，垃圾储存池 50m²，炉冷却水池 75m²，生活污水设备 60m²，消防水池、水泵房，150m²，地磅房 35m²；道路硬化 1km，并配套绿化、给排水等基础设施。

1.2 石油沟村垃圾中转站

石油沟村垃圾中转站：占地面积约 279.44m²，配备垃圾运输车辆、水平整体式垃圾压缩机、8 吨吸污车等。

1.3 枣林湾垃圾中转站

枣林湾垃圾中转站：占地面积约 216.66m²，配备垃圾运输车辆、水平整体式垃圾压缩机、8 吨吸污车等。

2、勘察费用预计

延川县永坪镇生活垃圾综合处理项目（热裂解无害化处理厂区）岩土工程勘察费用预计 **623924.40 元整**；

延川县永坪镇生活垃圾综合处理项目（石油沟垃圾中转站）岩土工程勘察费用预计 **95594.80 元整**；

延川县永坪镇生活垃圾综合处理项目（枣林湾垃圾中转站）岩土工程勘察费用预计 **95594.80 元整**。

三项合计勘察费总计 **815114.00 元整**。

费用计算： $815114 \text{ 元} \times 0.9 = 733602.6 \text{ 元}$

