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 4 9 t,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 热裂解元害化处理厂区

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)岩土工程勘察费预计 95594.80 元整。

三项合计勘察费总计 815114.00 元整。

费用计算: 815114 元*0.9=733602.6 元

