

# 《长兴长能振海电池有限公司地块土壤修复工程效果评估报告》

## 主要内容公示

长兴长能振海电池有限公司地块土壤修复工程项目位于长兴县煤山镇新川村涧下 185 号，占地面积 9952 m<sup>2</sup>，南侧为空地，西侧为王店涧和大悬线，东侧为杨家山，北侧为长兴今久塑料制品有限公司，地块历史为长兴长能电池电源厂（铅蓄电池行业），地块规划为二类用地，后期用于建筑耐火材料厂房。

现已完成土壤修复工程工作，根据《污染地块土壤环境管理办法（试行）》（环境保护部令第 42 号）相关要求，应通过便于公众知晓的方式公开修复工程报告主要内容，现对土壤修复工程项目主要内容公示如下：

本工程从 2025 年 7 月 5 日正式开工，于 2025 年 10 月 7 日完成主体工程施工。根据《修复技术方案》，本地块土壤污染物为铅、砷，实际修复深度分为 0-0.7m、1.3-2.7m 二层，污染土设计修复方量 852.68m<sup>3</sup>，实际完成污染土壤修复量 921.6m<sup>3</sup>，完成率为 108.08%。

土壤实际处置过程按照虚方统计清挖的污染土壤经筛分预处理后分为污染修复土壤 921.6m<sup>3</sup>（虚方）和地块建渣 553.5m<sup>3</sup>（虚方），淋洗处置总方量 1033.3m<sup>3</sup>（实测堆体方量），修复后土壤经效果评估符合修复目标要求后全部原地回填。清挖后暂存清洁土壤 385.5m<sup>3</sup>（虚方），经效果评估符合修复目标要求后全部原地回填。故共计回填修复后土壤和清洁土壤 555.8m<sup>3</sup>（虚方）。筛分后的建渣 910m<sup>3</sup>（虚方），总计回填方量 1465.5m<sup>3</sup>（虚方）。

长兴长能振海电池有限公司地块土壤修复工程项目共清挖土壤 921.6m<sup>3</sup>，其中清洁土壤 432.2m<sup>3</sup>，污染土壤 489.4m<sup>3</sup>。按照预期目标完成所有污染土壤的修复；修复实施过程规范，环境保护措施落实有效，效果评估采集的样品最终均合格，清挖基坑和修复后土壤的检测结果均达到修复目标。在地块规划为二类用地的前提下，长兴长能振海电池有限公司地块可以进行开发安全利用。

特此公示！