

关于漕河泾开发区浦江高科技园 D1-01 地块的公示

漕河泾开发区浦江高科技园 D1-01 地块位于上海市闵行区浦江镇，用地范围：东至三鲁河西侧绿化带，南至周浦塘北侧绿化带，西至新仁路，北至陈行路南侧绿化带，占地面积约 90054.1 m²；地块历史上主要作为住宅、农田和工业企业用地，现状为空地。地块规划为一类工业用地，属于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中规定的第二类用地类型。

上海市闵行区房屋土地征收中心先后委托上海格林曼环境技术有限公司于 2021 年 11 月完成地块土壤污染状况初步调查工作、上海新球环境工程咨询有限公司于 2022 年 2 月和 2022 年 3 月完成地块土壤污染状况详细调查和风险评估工作。地块土壤污染状况初步调查、详细调查及人体健康风险评估结果表明：地块内土壤苯并（a）芘、二苯并（a,h）蒽超风险，需对超风险区域土壤实施风险管控或修复治理工作。

2022 年 7 月，上海清宁环境规划设计有限公司编制了项目地块污染土壤修复方案并通过专家评审，根据修复方案，本地块土壤采用原地异位化学氧化技术进行修复治理。

2022 年 8 月至 9 月，上海清宁环境规划设计有限公司对修复工程的各项内容逐项开展施工并已完成地块修复工程的全部修复工作。期间由上海同济工程咨询有限公司开展污

染土壤修复环境监理工作、英格尔检测技术服务（上海）有限公司开展的污染土壤修复效果评估工作。

本次污染土壤修复工程修复方案中理论修复方量为 1918.44 m³，实际完成土壤污染清挖方量 1934.08 m³，基坑清理效果评估合格；本次土壤修复工程共使用生石灰 86.4 t、过硫酸钠氧化剂 86.4 t，进场与使用情况均符合修复方案要求；土壤污染异位化学氧化修复完成后形成污染修复达标土壤 2094.92 m³，以及约 150 m³冲洗后建筑垃圾，修复达标土壤与破碎清洗后建筑垃圾均回填场内基坑，冲洗废水和基坑雨水收集后，检测合格后用于土壤养护及洒水降尘，少量底泥效果评估验收合格后用于回填。修复过程中产生的药剂废弃包装袋作为危废外运处置。

综上，本修复工程资料完备，施工过程规范，各项工程措施及环保措施落实情况完备，污染土壤中的目标污染物经过修复处理后均达到修复目标值，且污染土壤修复工程实施过程中未发生二次污染，修复效果评估合格，地块内土壤环境质量均达到了修复目标，符合地块后续开发利用的环境保护要求，满足修复竣工要求。

联系人：曹菁

联系电话：18916616050

闵行区房屋土地征收中心

2024年7月15日