

徐州山南 110 千伏输变电工程地块土壤污染状况调查报告公示

公示时间：5 个工作日

公示时间：2022 年 5 月 27 日

一、项目概况

(1) 项目基本情况

徐州山南 110 千伏输变电工程地块（以下简称“调查地块”）位于徐州经济技术开发区大庙镇徐贾快速路东侧，占地面积 3831.67m²（约 5.75 亩）。根据徐州经济技术开发区自然资源和规划局出具的《建设项目用地预审与选址意见书》可知，调查地块规划为徐州山南 110 千伏输变电工程项目，属于公用设施用地，为《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。

2022 年 4 月，受国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司的委托，江苏徐海环境监测有限公司承担徐州山南 110 千伏输变电工程地块土壤污染状况调查，江苏徐海环境监测有限公司承担表层土的快速检测工作。根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）的规定，现公示调查报告相关内容，征求广大公众的意见。

(2) 调查结论

根据现场踏勘，本次调查在调查地块内按照 20m×20m 网格布点法共布设 16 个快速检测点位，对土壤表层样品进行现场 PID 和 XRF 快速检测；并在调查地块东侧 33m，南侧 38m，北侧 20m 处共布设 3 个对照点，土壤快速检测点位深度均为 0~0.2m，PID 及 XRF 现场快速检测结果均无异常。通过调查地块的历史资料收集、现场踏勘及人员访谈等工作可初步确定，调查地块内及周边区域当前和历史上均无明确的污染源，调查地块中土壤无污染痕迹，现场快速检测结果未出现异常，满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）要求，可用于后续输变电工程的建设。

(3) 建议

在工程开发建设过程中剥离的表土，应当单独收集和存放，符合条件的应当优先用于土地复垦、土壤改良、造地和绿化等。

二、委托单位

委托单位：徐州山南 110 千伏输变电工程地块

通讯地址：徐州市经济开发区

联系电话：陶磊 13852445993

三、调查单位

调查单位：江苏徐海环境监测有限公司

通讯地址：徐州经济技术开发区大庙街道办事处农业科学院内

联系电话：毕梦瑶 13852146934