**沛县尹庄老赵涂料厂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：2023年5月4日**

**一、项目概况**

**（1）项目基本情况**

沛县尹庄老赵涂料厂地块，位于徐州市沛县沛城街道尹庄44号，占地面积约180m2（约0.27亩），企业于2001年由民房改建而成，2017年企业停产关闭，2019年建筑物全部拆除，现为拆迁空地。根据《中华人民共和国土壤污染防治法》第五十九条“用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查”，江苏天象生物科技有限公司于2021年12月受徐州中金棚户区改造建设有限公司委托，对本地块开展土壤污染状况调查工作。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）调查结果**

本次调查采用专业判断布点法布设3个土壤采样点位和1个对照点位，采样深度为7.5m，共采集送检土壤样品18个（包括2个平行样，4个对照点样品）；布设3个地下水监测井和1个对照井，建井深度7.5米，共采集送检地下水样品5个（包括1个平行样，1个对照样品）。检测指标涵盖了《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中规定的初步调查阶段建设用地土壤污染风险筛选的必测45项、pH值、石油烃（C10-C40）、丙烯酸、苯系物。

土壤样品pH值为8.44~9.14，呈碱性；六价铬、VOCs、SVOCs和丙烯酸均未检出；铜、镍、铅、镉、砷、汞6种重金属全部检出，石油烃（C10-C40）检出率66.7%，但均未超过《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第一类用地筛选值。

地下水样品pH值为8.2-8.3，呈弱碱性；六价铬、铅、铜、VOCs、SVOCs、丙烯酸均未检出；砷、镉、汞、镍等4种重金属全部检出，但均未超过《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中的IV类标准限值；石油烃（C10-C40）全部检出，但均未超过《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标》（沪环土〔2020〕62号）第一类用地筛选值。

**（3）结论**

基于初步采样调查的样品检测结果，调查地块土壤样品和地下水样品均未超过相应的筛选值或标准限值，调查地块不属于污染地块，符合规划用地土壤环境质量要求，可用于后续的开发利用。

**二、委托单位**

**委托单位：**徐州中金棚户区改造建设有限公司

**通讯地址：**沛县经济开发区韩信路北侧

**联系电话：**吴健春 19905227303

**三、调查单位**

**调查单位：**江苏天象生物科技有限公司

**通讯地址：**沛县经济开发区汉兴路西侧，天津路南侧

**联系电话：**曹晨亮 15652381625