

常州市凯尔达助剂有限公司原厂址地块

土壤环境质量现状调查公示材料

常州市凯尔达助剂有限公司原厂址地块位于常州市武进区礼河街 165 号，常州市凯尔达助剂有限公司成立于 1989 年，占地面积约为 4065.7m²，在本地块的生产时间约为 1989 年~2011 年。2011 年 10 月，常州市凯尔达助剂有限公司关停，关停后原化工生产车间区域目前已翻建为新办公楼，其余厂房出租给其他单位使用。

根据常州市凯尔达助剂有限公司土地证，本地块用地性质为工业用地。因此本次调查参考《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》第二类标准进行评价。

受常州市凯尔达助剂有限公司委托，江苏蓝智生态环保科技有限公司于 2022 年 3 月开展土壤污染状况调查。调查共布设 1 个机械土孔（3m），5 个水土复合井（6m），1 个土壤对照点，1 个地下水对照点。土壤分析项目包括：VOCs（全因子扫描 64 项）、SVOCs（全因子扫描 66 项）、重金属（11 项，必测 7 项+锑、钴、总铬、锌）、氟化物、石油烃（C₁₀-C₄₀）、pH 值；地下水分析项目包括：VOCs（全因子扫描 55 项）、SVOCs（全因子扫描 89 项）、重金属（11 项，同土壤因子）、氟化物、氯化物、硫酸盐、石油烃（C₁₀-C₄₀）、pH 值。上述因子已经包含了《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》中表 1 所列建设用地土壤污染风险筛选必测的 45 项。

调查结果表明：(1) 本次调查土壤各检出因子中浓度均低于《建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018) 和《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》(DB4403-2020) 第二类用地筛选值标准，无超标点位，无超标数据。

(2) 本次调查地下水样品各检出数据均在《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 中 IV 类标准和《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定（试行）》的第二类用地筛选值标准范围内，无超标点位，无超标数据。