

# 东莞市荣丰工业污水处理有限公司（东莞市常平镇环保专业基地表面处理中心废水处理项目）土壤和地下水 2024 年度自行监测报告公示简本

**土壤污染重点监管单位名称：**东莞市荣丰工业污水处理有限公司

**联系人：**曹工 0769-83508666

**企业概况：**东莞市荣丰工业污水处理有限公司位于东莞市常平镇常平环保专业基地 A2-05 地块，占地面积：19740.88 平方米；经营范围/生产规模/主要产品为常平环保专业基地的表面处理企业及洗水、印花企业产生的废水做集中处理。企业特征污染物：土壤有 pH、氟化物、铬（六价铬）、镍、铜、锌、汞、苯胺、石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）、锑；地下水有 pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、总磷、硫化物、氟化物、氯化物、六价铬、镍、铜、锌、汞、苯胺类、可吸附有机卤素、总锑、石油类。

**自行监测报告编辑单位：**广东溢丰华创环保集团股份有限公司（具体地址：广东省东莞市南城街道鸿福路 106 号南峰商务中心 1 栋 1201 室。联系人：吴工 18219110798）

**实施土壤监测时间：**2024 年年度监测

**实施地下水监测时间：**2024 年第一季度至第四季度

**监测结论：**

一、共布设土壤点位 3 个表层样，土壤监测项目包括 pH、氟化物、铬（六价铬）、镍、铜、锌、汞、苯胺、石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）、锑。检测结果（超标情况）无超标因子。

二、共布设地下水井 4 个（其中一个对照点），每季度监测一次。地下水检测项目包括氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫化物、氯化物、氟化物、六价铬、镍、铜、锌、汞、总锑、锰、苯胺类、二氧化氯、总磷。检测结果（超标情况）浑浊度与第三季度 DZGW 氨氮超出《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准，其余因子均达标。

三、土壤监测结论：本项目监测场地内合计布设土壤采样点 3 个（采样点均在本项目内），检测所有土壤样品中所有指标检出值均低于《土壤环境质量标准建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地筛选值。

四、地下水监测结论：本项目对场地内布设的 4 口监测井的地下水进行了取样工作。采集监测的所有地下水样品中除浊度（NTU）与 DZGW 的氨氮含量以外的所有指标含量均达到《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准，该超标情况不属于企业生产造成。

发布日期：2024 年 12 月 23 日