

# 旗利得电子（东莞）有限公司 2025 年度土壤和地下水自行监测报告公示简本

土壤污染重点监管单位名称：旗利得电子（东莞）有限公司

联系人：张工

企业概况：旗利得电子（东莞）有限公司成立于 1998 年 11 月 24 日，于 1999 年 7 月正式投产，位于广东省东莞市谢岗镇谢岗广场中路西一巷 5 号（中心地理坐标：北纬：22°58'4.46"，东经 114°8'13.23"），企业占地面积为 64003.5m<sup>2</sup>，建筑面积 39423.17m<sup>2</sup>。企业总投资 6000 万美元，其中环保投资 2285 万元，经营范围：生产和销售电路板、陈列电子接插件、电子礼品（包括手写笔记本、电子闹钟、电子玩具）、新型电子元器件（新型机电元件：多层线路板）、配套电镀车间。公司 2001 年前涉及镀种有镀铜、镍、金，2001 年至今，公司仅有镀种为镀铜，现有电镀规模为 108 万 m<sup>2</sup>/a。

企业特征污染物：pH、锡、铜、镍、氰化物、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）。

自行监测报告编辑单位：广东中健检测技术有限公司（具体地址：东莞市南城街道东莞天安数码城 F3 栋 1603，联系人：陈工）

实施监测时间：

土壤：2025 年 9 月；地下水：2025 年 4 月、2025 年 6 月、2025 年 9 月及 2025 年 10 月

监测结论：

### 一、土壤监测结论:

共布设了 4 个土壤监测点, S1~S4 均为表层土壤点位。于 2025 年 9 月 19 日进行土壤样品采集, 共采集土壤样品 4 个(不包含现场平行样品); 检测项目包括 VOCs6 项(苯、甲苯、乙苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯)、pH、锡、铜、镍、甲醛、氰化物及石油烃(C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>)。

检测结果(超标情况): 各项检出结果均低于本项目风险筛选值, 未出现超标情况。

### 二、地下水监测结论:

在企业内共布设 6 个地下水监测井, 其中 G1 监测 4 次, 分别于 2025 年 4 月 21 日、2025 年 6 月 29 日、2025 年 9 月 19 日及 2025 年 10 月 29 日对其地下水进行采样; G2~G6 均监测 2 次, 分别于 2025 年 6 月 29 日、2025 年 9 月 19 日对其地下水进行采样; 以上共采集 14 个地下水样品(不含平行样品)。地下水检测项目包括 pH、锡、铜、镍、氰化物、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、石油烃(C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>)。

检测结果(超标情况): 企业内地下水监测井 pH 值范围为 5.5~7.8, 监测井其余 12 项监测项目共检出 4 项(铜、镍、甲醛、石油烃(C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>))。

上述检出项目, 除甲醛、镍在不同的点位出现超筛选值的情况, 地下水样品中的其他 10 项监测因子的检出结果均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准、《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022) 中附录 A 的相关标准及《建设用地土壤污染风险评估技术导则》(HJ25.3-2019) 进行推导计算的风险控制值。