

生益电子股份有限公司 2022 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：生益电子股份有限公司（联系人：李茹）

企业概况：生益电子股份有限公司位于东莞市东城街道同沙科技园同振路 33 号，占地面积：166868 平方米；经营范围/生产规模/主要产品：电子电路制造。企业特征污染物：pH 值、铜、铅、镍、锡、甲醛、氰化物、氟化物、挥发性有机物（VOCs，27 项）、石油烃（C10-C40）。

自行监测报告编辑单位：广东华清检测技术有限公司（具体地址：东莞松山湖高新技术产业开发区工业西路 15 号宝豪科技大厦 1 栋 1302、1303 室，联系人：成海桃）

实施监测时间：2022 年 12 月

监测结论：

一、共布设土壤点位 4 个，共采集土壤样品 4 个，土壤监测项目包括 pH 值、铜、铅、镍、锡、甲醛、氰化物、氟化物、挥发性有机物（VOCs，27 项）、石油烃（C10-C40）。检测结果：所有样品和检测项目，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）》（GB 36600-2018）中第二类用地筛选值。

二、共布设地下水井 4 个，共采集地下水样品 4 个，地下水检测项目包括 pH 值、浑浊度、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、1,2-二氯苯、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯乙烷、1,4-二

氯苯、苯、苯乙烯、对，间-二甲苯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、氟化物、甲苯、甲醛、石油烃(C10-C40)、邻-二甲苯、氯苯、氯甲烷、氯乙烯、镍、铅、氟化物、三氯甲烷、三氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、四氯化碳、四氯乙烯、铜、锡、乙苯。检测结果：地块内除浑浊度以外，其余均满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准。

三、土壤监测结论：土壤中检测项目含量均未超出本项目相应的风险筛选值；地下水监测结论：地下水部分因子（浊度）出现超筛选值的情况，但通过企业生产情况分析，地下水超标情况并非企业所造成。企业地块土壤及地下水目前并未受到企业生产过程产生污染物的影响。

发布日期：2022-12-16