

# 东莞世丽纺织有限公司 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：东莞世丽纺织有限公司

联系人：陈工

**企业概况：**东莞世丽纺织有限公司位于东莞市洪梅镇洪屋涡村望沙路旁，占地面积：134000 平方米；主要产品为针织成品布、成品成衣。企业特征污染物：苯胺、苯乙烯、石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）、甲苯、二甲苯、苯、苯酚、锌、镉、铜、砷、六价铬、多环芳烃、硫化物、氯苯、六氯苯、二硝基甲苯、偶氮苯、四氯苯酚、五氯苯酚、可吸附有机卤素（AOX）、氨氮、总氮、总磷。

**自行监测报告编辑单位：**东莞市东测检测技术有限公司

（具体地址：东莞市南城街道蛤地大新路北二街 8 号 3 号楼二楼 联系人：陈工）

**实施监测时间：**2025 年 4 月、2025 年 9 月、2025 年 11 月

## 2025 年 4 月监测结论：

一、共布设深层土壤点位 6 个、表层土壤点位 5 个，共采集土壤样品 17 个，土壤监测项目包括苯胺、苯乙烯、石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）、甲苯、间,对-二甲苯、邻二甲苯、苯、苯酚、锌、镉、铜、砷、六价铬、蒽烯、茈、芴、茈、苯并[g,h,i]花、荧蒹、菲、蒽、硫化物、氯苯、六氯苯、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、偶氮苯、2,3,4,6-四氯酚、五氯酚。检测结果均未超出《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）第二类用地筛选值。

二、共布设地下水井 8 个（其中一个对照点），共采集地下水样品 8 个，地下水检测项目包括苯胺、苯乙烯、石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）、甲苯、二甲苯（总量）、苯、苯酚、锌、锑、铜、砷、六价铬、硫化物、六氯苯、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、2,3,4,6-四氯酚、五氯酚、可吸附有机卤素、总氮、总磷、氨氮、萘烯、茈、芴、茈、苯并[g,h,i]芘、荧蒹、菲、蒽、氯苯、偶氮苯。检测结果为 W2 氨氮指标超出筛选值的 6.6 倍，其余指标均未超出《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）IV 类标准。

三、土壤监测结论：土壤样品监测的关注污染物的含量均小于《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）第二类用地筛选值；地下水监测结论：地下水样品检测的关注污染物指标中，W2 的氨氮超出《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）IV 类标准，其余指标均符合《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）IV 类标准。

### **2025 年 9 月监测结论：**

一、共布设地下水井 7 个（其中一个对照点），共采集地下水样品 7 个，地下水检测项目包括硫化物、总氮、总磷、氨氮、砷。检测结果均未超出《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）IV 类标准。

二、地下水监测结论：地下水样品检测的关注污染物指标中，所有指标均符合《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）IV 类标准。

### **2025 年 11 月监测结论：**

一、共布设地下水井 8 个（其中一个对照点），共采集地下水样品 8 个，地下水检测项目包括苯胺、苯乙烯、石油

烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）、甲苯、二甲苯（总量）、苯、苯酚、锌、锑、铜、砷、六价铬、硫化物、六氯苯、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、2,3,4,6-四氯酚、五氯酚、可吸附有机卤素、总氮、总磷、氨氮、萘烯、茈、芴、茈、苯并[g,h,i]芘、荧蒽、菲、蒽、氯苯、偶氮苯。检测结果均未超出《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）IV类标准。

二、地下水监测结论：地下水样品检测的关注污染物指标中，所有指标均符合《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）IV类标准。

