|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024年度土壤污染重点监管单位自行监测结果 | | | | | | |
| **序号** | **区县** | **重点监管单位** | **统一代码** | **行业类别** | **土壤监测结果** | **地下水监测结果** |
| 1 | 金平区 | 汕头市特种废弃物处理中心有限公司 | 914405007564621000 | 77生态保护和环境治理业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、氨氮、耗氧量、总大肠菌群数和镍部分点位超过Ⅲ类标准要求水质，其他检测指标均达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准要求。 |
| 2 | 金平区 | 西陇科学股份有限公司 | 91440500231666168R | 26化学试剂和助剂制造 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅴ类标准限值，地下水样品检测指标均达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅳ类标准水质要求。 |
| 3 | 金平区 | 汕头市恒建科创生物质发电有限公司 | 9144050069049035XF | 44 电力、热力生产和供应业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、铁、锰、总大肠菌群、菌落总数超Ⅲ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中Ⅲ类标准水质要求。 |
| 4 | 金平区 | 广东光华科技股份有限公司 | 91440500192821099K | 26化学原料和化学制品制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、肉眼可见物、色度、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、硝酸盐、氟化物、硫酸盐、氯化物、铁、锰、锌、钠部分点位超Ⅲ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 5 | 金平区 | 汕头市金平区新凯达印制版有限公司 | 91440511MA514JMF3C | 35印刷专用设备制造 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅴ类标准限值，地下水样品检测指标均优于《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅴ类标准水质要求。 |
| 6 | 金平区 | 汕头超声印制板公司 | 914405006175331222 | 39计算机、通信和其他电子设备制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅴ类标准限值，地下水样品检测指标中铜、锰、镍、氨氮、硫酸盐、铁、铝为《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 的Ⅴ类标准水质，其他检测指标均优于《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 的Ⅴ类标准水质要求。 |
| 7 | 金平区 | 汕头市元兴五金电镀有限公司 | 91440511192876858J | 33金属制品业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅴ类标准限值，地下水样品检测指标均优于《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅴ类标准水质要求。 |
| 8 | 金平区 | 汕头华汕电子器件有限公司 | '914405001927205895 | 39计算机、通信和其他电子设备制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅳ类标准限值，地下水样品检测指标中臭和味、浑浊度、肉眼可见物超Ⅳ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅳ类标准水质要求。 |
| 9 | 金平区 | 汕头市铠嘉模具有限公司 | 91440511076663644G | 35专用设备制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、肉眼可见物、耗氧量、锰超Ⅲ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 10 | 金平区 | 汕头乐凯胶片有限公司 | 91440500794649150X | 26化学原料和化学制品制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅳ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、氟化物、氯化物、铁部分点位超Ⅳ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中Ⅳ类标准水质要求。 |
| 11 | 金平区 | 汕头市金平区永泰针织厂有限公司 | 914405006179477715 | 17纺织业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅳ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、肉眼可见物、耗氧量、氨氮超Ⅳ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅳ类标准水质要求。 |
| 12 | 金平区 | 汕头市裕胜洗染有限公司 | 914405111928687358 | 18纺织服装、服饰业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅳ类标准限值，地下水样品检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅳ类标准水质要求。 |
| 13 | 龙湖区 | 汕头经济特区化工气体厂有限公司 | 91440507192771079T | 26化学原料和化学制品制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅴ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、肉眼可见度、氨氮、氯化物、锰为Ⅴ类标准，其他检测指标均优于《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中Ⅴ类标准水质要求。 |
| 14 | 龙湖区 | 汕头市龙湖昌丰化工有限公司 | 91440507708029765W | 26化学原料和化学制品制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅴ类标准限值，地下水样品检测指标均优于《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中Ⅴ类标准水质要求。 |
| 15 | 龙湖区 | 广东大中三联科技有限公司 | 914405007879603034 | 26化学原料和化学制品制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅴ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、肉眼可见物、氯化物、氨氮为Ⅴ类标准水质，其他检测指标均达到或优于《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中Ⅳ类标准水质要求。 |
| 16 | 龙湖区 | 汕头市金隆基油墨有限公司 | 91440507760628853E | 26化学原料和化学制品制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅴ类标准限值，地下水样品检测指标均优于《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中Ⅴ类标准水质要求。 |
| 17 | 龙湖区 | 汉高粘合剂有限公司 | 914405006175425983 | 26化学原料和化学制品制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅳ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、pH值、肉眼可见物、氨氮、氯化物、铁、钠超Ⅳ类标准水质要求，其他检测指标均达到《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅳ标准水质要求。 |
| 18 | 龙湖区 | 汕头超声印制板（二厂）有限公司 | 914405007287510690 | 39电子电路制造 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅴ类标准限值，地下水样品检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅴ类标准水质要求。 |
| 19 | 龙湖区 | 汕头超声印制板（三厂）有限公司 | 91440500MA53RLYA1C | 39电子电路制造 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅴ类标准限值，地下水样品检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅴ标准水质要求。 |
| 20 | 龙湖区 | 国药集团汕头金石制药有限公司 | 91440500192729292G | 27医药制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅴ类标准限值，地下水样品检测指标中氨氮、浑浊度为Ⅴ类水质标准，其他检测指标均达到或优于《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅳ标准水质要求。 |
| 21 | 濠江区 | 汕头凯星印制板有限公司 | 91440500722498808Q | 39计算机、通信和其他电子设备制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、耗氧量、氨氮超Ⅲ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 22 | 濠江区 | 宏俐（汕头）电子科技有限公司 | 91440500671557969W | 39计算机、通信和其他电子设备制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、氟化物、硫酸盐、氯化物、铁、锰、钠部分点位超Ⅲ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 23 | 濠江区 | 广东金明精机股份有限公司 | 91440500192983581M | 35专用设备制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、锰、铁超Ⅲ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 24 | 濠江区 | 广东宝扬环保科技有限公司 | 91440512MAD69XB806 | 77生态保护和环境治理业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、氨氮、铁、锰、肉眼可见物、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氟化物、钠超Ⅲ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 25 | 潮阳区 | 汕头市绿色动力再生能源有限公司 | 91440500321691287T() | 44 电力、热力生产和供应业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、pH值、锰部分点位超Ⅲ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 26 | 潮阳区 | 汕头市贵屿工业园区再生资源实业有限公司 | 914405133232263464 | 51再生物资回收与批发 | 土壤样品各项检测指标中1个点位铅、1个点位镉、二噁英超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值，但均未超管制值。其他检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、氨氮、耗氧量、锰、铁、镉、镍、硒、锑、硝酸盐、亚硝酸盐、铅、氟化物超Ⅲ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 27 | 潮阳区 | 汕头市TCL德庆环保发展有限公司 | 91440513597475091B | 42废弃资源综合利用业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中色度、浑浊度、嗅和味、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、氨氮、氟化物、铝、锌、锰、铁、硼、镍、硒、镉、铅、铊、耗氧量、菌落总数、总大肠菌群超Ⅲ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 28 | 潮南区 | 中节能（汕头潮南）环保能源有限公司 | 914405143249713649() | 44 电力、热力生产和供应业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中色度、浑浊度、铁、锰、氨氮、四氯化碳、总大肠菌群、菌落总数超Ⅲ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 29 | 澄海区 | 汕头市澄海洁源垃圾发电厂有限公司 | 9144051574705930X6 | 44 电力、热力生产和供应业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中色度、浑浊度、溶解性总固体、总大肠菌群超Ⅲ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 30 | 澄海区 | 广东东方锆业科技股份有限公司汕头盐鸿分公司 | 91440500MA4WFUPL84 | 26化学原料和化学制品制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 31 | 澄海区 | 汕头市澄海区溪南鑫泽五金塑料厂 | 91440515193163964D | 33金属制品业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中色度、浑浊度、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、氨氮、氯化物、硫酸盐、硝酸盐、锰、铁、钠、耗氧量、总大肠菌群、氟化物、硼、镍、六价铬、砷超Ⅲ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 32 | 澄海区 | 汕头市澄海区溪南其乐电镀厂 | 91440515690480450B | 33金属制品业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中色度、浑浊度、肉眼可见物、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨氮、钠、氯化物、锰、氟化物、六价铬、硼超Ⅲ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 33 | 澄海区 | 广东富爱思生态科技有限公司 | 91440515594055390R | 26化学原料和化学制品制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 34 | 澄海区 | 汕头市永嘉五金塑料厂有限公司 | 91440500617524154T | 33金属制品业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、耗氧量超Ⅲ类标准水质，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 35 | 澄海区 | 汕头市信泰毛纺染织有限公司 | 914405006179477715 | 17纺织业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅴ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、铝、氨氮、氯化物均为《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅴ类标准，其他检测指标均优于《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅴ类标准水质要求。 |
| 36 | 保税区 | 星辉环保材料股份有限公司 | 914405007894511074 | 26化学原料和化学制品制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、锰超Ⅲ类标准水质要求，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 37 | 保税区 | 广东金光高科股份有限公司 | 914405117250931953 | 26化学原料和化学制品制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、锰、铁、阴离子表面活性剂、氟化物、铅、挥发性酚类超Ⅲ类标准水质，其他检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 38 | 保税区 | 广东楷洽油脂科技有限公司 | 91440500055354287N | 26化学原料和化学制品制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、肉眼可见物超Ⅲ类标准水质， 其他检测指标均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准水质要求。 |
| 39 | 保税区 | 汕头市光彩新材料科技有限公司 | 91440500747078260D | 26化学原料和化学制品制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、肉眼可见物、铁、锰、铝超Ⅲ类标准水质， 其他检测指标均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准水质要求。 |
| 40 | 保税区 | 广东奥斯博膜材料技术有限公司 | 91440500579674417P | 26化学原料和化学制品制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、臭和味、肉眼可见物、色度、总硬度、溶解性固体总量、氨氮、锰、砷超Ⅲ类标准水质， 其他检测指标均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准水质要求。 |
| 41 | 保税区 | 广东洛斯特制药有限公司 | 91440500747078260D | 26化学原料和化学制品制造业 | 土壤样品各项检测指标均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地的筛选值。 | 企业所在地执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中浑浊度、肉眼可见物、氯化物、氨氮、铁和锰超Ⅲ类标准水质， 其他检测指标均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准水质要求。 |