|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件.  2023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除氨氮指标超过Ⅲ类标准要求水质外，其他检测指标均达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准水质要求。 |
| 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除浑浊度、总硬度、溶解性总固体、锰超过Ⅲ类标准要求水质外，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除浑浊度、pH值、总硬度、溶解性总固体、高锰酸盐指数、氨氮、硝酸盐、硫酸盐、氯化物、铁、锰、钠超过Ⅲ类标准要求水质外，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。 |
| 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) 的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均符合《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除浑浊度、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、氟化物、氯化物、铁部分点位超出Ⅳ类标准水质要求外，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。 |
| 8 | 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除浑浊度、肉眼可见度、氨氮、氯化物、锰符合Ⅴ类标准要求外，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。 |
| 9 | 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中除浑浊度、嗅和味、肉眼可见物、锰符合Ⅴ类标准要求外，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。 |
| 10 | 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除色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、锰、氨氮符合Ⅴ类标准水质要求外，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。 |
| 11 | 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中嗅和味、浑浊度、肉眼可见物符合Ⅴ类标准水质要求外，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。 |
| 12 | 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）Ⅳ标准水质要求。 |
| 13 | 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。 |
| 14 | 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除浑浊度、氨氮、氟化物、铁、锰、铝部分点位超出Ⅲ类标准水质要求外，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。 |
| 15 | 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除浑浊度、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、钠部分点位超出Ⅲ类标准水质要求外，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。 |
| 16 | 濠江区 | 汕头市利得堡环保废物处理有限公司 | 914405127709902071 | 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除浑浊度、耗氧量、氟化物、锰和钠超出Ⅲ类标准水质要求外，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。 |
| 17 | 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均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求。 |
| 18 | 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9个点位铅、1个点位镍超过《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外，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、总硬度、溶解性总固体、氨氮、耗氧量、硫酸盐、钠、锰、铁、氯化物、硝酸盐、亚硝酸盐、铅、氟化物超出《地下水质量标准(GB/Tl4848-2017)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类标准水质要求和准和《建设用地土壤污染状况调查技术导则》HJ25.3-2019附录 E推导风险控制值（第二类用地）的要求。 |
| 19 | 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pH值、浑浊度、色度、嗅和味、肉眼可见物、总硬度、溶解性固体、氨氮、硫酸盐、铝、锌、锰、铁、硒、铅、耗氧量、菌落总数、总大肠菌群、镍、硼、铊，超出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。 |
| 20 | 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氨氮、锰、铁、铅、菌落总数均超过Ⅲ类标准水质要求，2个地下水样品中砷、硒、铍、钡超过地下水Ⅲ类标准水质要求，2个地下水样品中总大肠菌群超出Ⅲ类标准水质要求，1个地下水样品中镍超出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。 |
| 21 | 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、总大肠菌群超过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 | 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除浑浊度、总硬度、耗氧量、氨氮、氟化物、硫酸盐、氯化物、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。 |