附件.

2021年土壤污染重点监管单位自行监测结果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **区县** | **行业** | **土壤自行监测结果** | **地下水自行监测结果** |
| 1 | 汕头市金平区新凯达印制版有限公司 | 金平区 | 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达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅴ类标准水质要求。 |
| 2 | 西陇科学股份有限公司 | 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均达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅳ类标准水质要求。 |
| 3 | 广东光华科技股份有限公司 | 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、氨氮、溶解性总固体、硝酸盐、硫酸盐、氯化物部分点位超出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。 |
| 4 | 汕头超声印制板公司 | 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达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅴ类标准水质要求。 |
| 5 | 汕头市特种废弃物处理中心有限公司 | 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锰、浑浊度超过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类标准要求。 |
| 6 | 汕头市恒建科创生物质发电有限公司 | 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类标准要求。 |
| 7 | 汕头超声印制板（二厂）有限公司 | 龙湖区 | 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达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅴ类标准水质要求。 |
| 8 | 国药集团汕头金石制药有限公司 | 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肉眼可见物、浑浊度、氨氮、铁符合Ⅴ类标准水质要求外，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。 |
| 9 | 汕头凯星印制板有限公司 | 濠江区 | 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Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中除浑浊度、氨氮部分点位超出Ⅲ类标准水质要求外，其他检测指标均达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准要求。 |
| 10 | 宏俐（汕头）电子科技有限公司 | 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Ⅲ类标准限值，地下水样品检测指标中除浑浊度、氨氮部分点位超出Ⅲ类标准水质要求外，其他检测指标均达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准要求。 |
| 11 | 汕头市澄海洁源垃圾发电厂有限公司 | 澄海区 | 44 电力、热力生产和供应业 | 土壤样品各项检测指标中除1个点位二噁英类检测结果超出《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中的第二类用地筛选值外，其他检测指标均未超出第二类用地筛选值。 | 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色度、浑浊度、嗅和味、肉眼可见物、锰、碘化物、细菌总数、总大肠菌群、氨氮、氯化物、耗氧量、总硬度、溶解性总固体、氟化物、钡、钠和镍超出Ⅲ类标准水质要求外，其他检测指标均达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准要求。 |
| 12 | 汕头市绿色动力再生能源有限公司 | 潮阳区 | 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达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准要求。 |
| 13 | 中节能（汕头潮南）环保能源有限公司 | 潮南区 | 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锰超出Ⅲ类标准水质要求外，其他检测指标均达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的Ⅲ类标准要求。 |