|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件  2022年度土壤污染重点监管单位自行监测结果(第一批) | | | | | | |
| **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 | 汕头市金平区发发五金厂 | 91440511707643413N | 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。 | 地下水样品检测指标中除浑浊度、总硬度等指标为V类标准水质外，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。 |
| 2 | 金平区 | 汕头市金平区彩达印务有限公司 | 91440511714870569A | 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；铬、锌均未超过深圳市地方标准《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》（DB 4403/T67-2020）的第二类用地筛选值。 | 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。 |
| 3 | 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。 | 厂区内地下水下游水质现状超过《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中Ⅲ类标准要求，主要超标指标为锰、氨氮和浑浊度，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 | 金平区 | 汕头市精工东捷制版有限公司 | 91440500733100607B | 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。 | 地下水样品检测指标中除浑浊度、硫酸盐、硝酸盐、铁、锰、挥发酚类、硫化物、溶解氧、氨氮为V类标准水质外，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。 |
| 5 | 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。 | 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。 |
| 6 | 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。 | 地下水样品检测指标中除臭和味、浑浊度、肉眼可见物外，其他检测指标均符合《地下水质量标准（GB/T14848-2017）的 IV类标准水质要求。 |
| 7 | 金平区 | 汕头市金平区都乐五金实业有限公司 | 914405117270809535 | 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。 | 地下水样品检测指标中除色度、浑浊度、肉眼可见物、耗氧量、氨氮、锰外，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。 |
| 8 | 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。 | 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。 |
| 9 | 澄海区 | 广东绿源复合肥有限公司 | 914405157080442524 | 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。 | 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。 |
| 10 | 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。 | 地下水样品检测指标中有部分指标不符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求，超标指标为色度、浑浊度、肉眼可见物、pH值、总硬度、溶解性总固体、氯化物、锰、耗氧量、氨氮、钠等11项感官性状及一般化学指标；总大肠菌群等1项微生物指标；氟化物、六价铬、硼、钴等4项毒理学指标。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。 |
| 11 | 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。 | 地下水样品检测指标中有部分指标不符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准水质要求，超标指标为色度、浑浊度、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、锰、钠、耗氧量、氨氮等11项感官性状及一般化学指标；总大肠菌群等1项微生物指标；氟化物、硼、镍、六价铬等4项毒理性指标。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。 |
| 12 | 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。 | 地下水样品检测指标中除浑浊度、锰、耗氧量、氨氮、亚硝酸盐、硝酸盐外，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。 |
| 13 | 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。 | 厂区内地下水下游水质现状超过《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中Ⅲ类标准水质要求，主要超标指标为浑浊度、耗氧量、氨氮、铁和锰。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。 |
| 14 | 濠江区 | 汕头市立成版业有限公司 | 91440512304231369N | 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。 | 地下水样品检测指标中除浑浊度外，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 | 汕头市拓信有机硅科技有限公司 | 91440512MA4WNLUW96 | 26化学原料和化学制品制造业 | 该公司厂区内各生产区域地面皆有混凝土硬化，重点监测单元内部及周边20m范围内地面已全部采取无缝硬化，按要求在下游50m范围内设有地下水监测井，按照要求开展地下水监测的单元可不布设深层土监测点位，故不设置土壤监测点位。 | 地下水样品检测指标中除浑浊度外，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 | 潮阳区 | 汕头市贵屿金易宝资源利用有限公司 | 91440513MA4W9TCG9R | 32有色金属冶炼和压延加工业 | 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。 | 地下水样品检测指标中除阴离子表面活性剂外，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 | 汕头市永源金属再生有限公司 | 914405137879323023 | 32有色金属冶炼和压延加工业 | 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。 | 地下水样品检测指标中除W1点位的浊度、氟化物及W2点位的氯化物、锰、阴离子表面活性剂、氟化物、镉、铅超出《地下水质量标准(GB/Tl4848-2017)Ⅲ类标准外，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。 |
| 18 | 潮南区 | 汕头市科源有机硅材料有限公司 | 914405145901163000 | 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。 | 厂区内地下水下游水质现状超过《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中Ⅲ类标准要求，主要超标指标为浑浊度、耗氧量、氨氮、氟化物和锰。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。 |
| 19 | 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。 | 地下水样品检测指标中除嗅和味、浑浊度、锰、氨氮、硫化物、钠部分超Ⅲ类标准水质外， 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。 |
| 20 | 保税区 | 广东楷洽油脂科技有限公司（汕头市楷洽化工有限公司） | 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。 | 厂区内地下水下游水质现状超过《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中Ⅲ类标准要求，主要超标指标为浑浊度、耗氧量、氨氮、氟化物、锰和钠，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。 |
| 21 | 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。 | 地下水样品检测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中Ⅲ类标准水质要求。 |