## 韶关市 2023 年度土壤污染重点监管单位自行监测结果及相应措施

序号	企业名称	统一社会 信用代码	行业类别	纳入时间 (按首次)	土壤监测结果	地下水监测结果	措施
1	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂	914402007 2242362XN	有色金属 冶炼	2017年	此次样品的检测结果显示部分点 位砷、铅、镉超《土壤环境质量 建设用地土壤环境风险管控标准 (试行)》(GB36600-2018)第 二类用地标准中筛选值。对照历 史数据,土壤各指标趋势稳定, 无明显增量,环境风险可控。	此次样品的检测结果显示部分样品 硫酸盐、铁、锰、挥发性酚类、氨 氮、硫化物、钠、砷、镉、汞、铅、 氟化物、锑、铊超《地下水质量标 准》(GB/T14848-2017)III类标准 限值要求。该地块地下水不作饮用 水和其他水源开发使用。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。
2	韶关棉土窝矿业有限公司	914402821 918706306	有色金属矿采选	2017年	此次样品的检测结果显示未超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。	此次样品的检测结果显示部分点位 氟化物、铁、锰、钼、铍、铊超《地 下水质量标准》(GB/T14848-2017) Ⅲ类标准限值要求。部分超标与成 矿背景值高有关。该地块地下水不 作为饮用水和其他水源的开发使 用。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。
3	广东省大宝山矿业有限公 司	914402001 9152157XE	有色金属 矿采选	2017年	此次样品的检测结果显示部分点位铅、砷超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。部分超标与大宝山成矿背景值高有关。	此次样品的检测结果显示部分点位铅、镉、铜、镍、锰、锌、钴超《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类标准限值要求。部分超标与大宝山成矿背景值高有关。该地块地下水不作为饮用水和其他水源的开发使用。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。

序号	企业名称	统一社会 信用代码	行业类别	纳入时间 (按首次)	土壤监测结果	地下水监测结果	措施
4	韶关绿鑫环保技术有限公司	914402057 7096229X2	危险废物 治理	2019 年	此次样品的检测结果显示未超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。	此次样品的检测结果显示均符合《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类标准限值要求。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。
5	广东中南钢铁股份有限公 司	914402002 311293467	金属冶炼	2017年	此次样品的检测结果显示部分点位砷、苯并(a) 芘超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。部分超标与本地区土壤背景值高有关。	此次样品的检测结果显示部分点位pH值、砷、铅、锑、锰、钼、铊、硒、氟化物、总氰化物、挥发性有机物苯、多环芳烃萘、色度、浊度、总硬度、硫酸盐、氯化物、铝、铁、挥发酚、高锰酸盐指数、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐、碘化物超《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类标准限值要求。部分超标与本地区土壤背景值高有关。该地块地下水不作为饮用水和其他水源的开发使用。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。
6	广东中耀环境科技有限公 司	91440205M A4X6D9T78	危险废物 治理	2021年	此次样品的检测结果显示未超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。	此次样品的检测结果显示未超《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准限值要求。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。
7	韶关市波丽医疗废物处理	914402057	危险废物	2021年	此次样品的检测结果显示部分点	此次样品的检测结果显示部分点位	已开展隐患

序号	企业名称	统一社会 信用代码	行业类别	纳入时间 (按首次)	土壤监测结果	地下水监测结果	措施
	有限公司	51078378J	治理		位二噁英超过《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。	氨氮、总硬度、硫酸盐等超《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准限值要求。该地块地下水不作为饮用水和其他水源的开发使用。	排查,并结合排查结果落实整治措施。
8	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿	914402247 123854555	有色金属 矿采选	2017年	此次样品的检测结果显示未超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。	此次样品的检测结果显示符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III类标准限值要求。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。
9	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂	914402241 91924926H	有色金属 冶炼	2017年	此次样品的检测结果显示部分点位砷、铅、钴超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。部分超标与成矿区域背景值高有关。	此次样品的检测结果显示部分点位pH值、色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、锰、高锰酸盐指数、氨氮、钠、碘化物等超《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类标准限值要求。该地块地下水不作为饮用水和其他水源的开发使用。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。
10	韶关市鑫众钨业有限公司	914402247 61581444D	有色金属 冶炼	2021年	此次样品的检测结果显示未超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。	此次样品的检测结果显示符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III类标准限值要求。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。

序号	企业名称	统一社会 信用代码	行业类别	纳入时间 (按首次)	土壤监测结果	地下水监测结果	措施
11	韶关中润金属科技有限公 司	914402245 9743955XN	有色金属 冶炼	2021 年	此次样品的检测结果显示未超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。	此次样品的检测结果显示符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III类标准限值要求。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。
12	乳源东阳光电化厂	914402327 52888612G	危险废物 产生	2022 年	此次样品的检测结果显示部分点位砷超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。部分超标与本地区土壤背景值高有关。	此次样品的检测结果显示部分点位 氨氮、浑浊度、色度、耗氧量、挥 发性酚类、硫酸盐、砷、铁、铅、 锰、铝、氯化物、三氯甲烷、四氯 化碳、二氯甲烷超《地下水质量标 准》(GB/T14848-2017) III类标准 限值要求。该地块地下水不作为饮 用水和其他水源的开发使用。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。
13	乳源瑶族自治县鑫源环保 金属科技有限公司	914402327 5833782XT	危险废物 治理	2019年	此次样品的检测结果显示未超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。	此次样品的检测结果显示符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准限值要求。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。
14	韶关市晟发再生资源科技 有限公司	914402327 879854202	有色金属 冶炼	2019年	此次样品的检测结果显示未超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。	此次样品的检测结果显示符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III类标准限值要求。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。

序号	企业名称	统一社会 信用代码	行业类别	纳入时间 (按首次)	土壤监测结果	地下水监测结果	措施
15	翁源县志诚五金电镀有限 公司	914402007 55606748H	电镀	2022 年	此次样品的检测结果显示未超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。	此次样品的检测结果显示符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III类标准限值要求。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。
16	广东鹏瑞环保资源股份有 限公司	914402297 99360700	危险废物 治理	2019年	此次样品的检测结果显示未超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。	此次样品的检测结果显示部分点位 浑浊度、铊、镍、嗅和味、氨氮超 《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类标准限值 要求。该地块地下水不作为饮用水 和其他水源的开发使用。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。
17	韶关东江环保再生资源发 展有限公司	914402297 9299871X2	危险废物 治理	2021年	此次样品的检测结果显示未超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。	此次样品的检测结果显示部分点位 浑浊度超《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类标准限值 要求。该地块地下水不作为饮用水 和其他水源的开发使用。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。
18	韶关杰盛净水材料有限公 司	914402293 349049153	危险废物 治理	2021 年	此次样品的检测结果显示未超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。	此次样品的检测结果显示符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准限值要求。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。

序号	企业名称	统一社会 信用代码	行业类别	纳入时间 (按首次)	土壤监测结果	地下水监测结果	措施
19	广东海螺鸿丰水泥有限公司	91440233M AA4BRRDOK	危险废物 治理	2023 年	此次样品的检测结果显示未超《土壤环境质量建设用地土壤环境风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准中筛选值。	此次样品的检测结果显示部分点位 浑浊度、挥发酚、肉眼可见物、石 油类、锰、菌落总数超《地下水质 量标准》(GB/T14848-2017) III类 标准限值要求。该地块地下水不作 为饮用水和其他水源的开发使用。	已开展隐患 排查,并结 合排查结果 落实整治措 施。