韶关市2022年度土壤污染重点监管单位自行监测报告结果

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 地下水 |
| 1 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 | 9144020072242362XN | 有色金属冶炼 | 2017年 | 此次样品的检测结果显示部分点位汞、砷、铅、镉、锑超《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，土壤隐患管控方案与措施得当有效 | 此次样品的检测结果显示部分样品镉和铊超《地下水质量标准》（GB/T14848-2017） Ⅲ类标准限值要求，该地块地下水不会作为饮用水和其他水源的开发使用，地下水的暴露途径影响人体可能性很低，其污染风险均在可控制范围内 |
| 2 | 韶关棉土窝矿业有限公司 | 914402821918706306 | 有色金属矿采选 | 2017年 | 此次样品的检测结果显示部分点位铍超《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，与成矿高背景存在密切关系 | 此次样品的检测结果显示部分点位钼、铍和铊超《地下水质量标准》（GB/T14848-2017） Ⅲ类标准限值要求，其它均符合相关标准限制，与成矿高背景存在密切关系。该地块地下水不会作为饮用水和其他水源的开发使用，地下水的暴露途径影响人体可能性很低，其污染风险均在可控制范围内 |
| 3 | 广东省大宝山矿业有限公司 | 9144020019152157XE | 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、铜、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，初步判断超标的指标与大宝山成矿高背景存在密切关系 | 此次样品的检测结果显示部分点位氟化物超《地下水质量标准》（GB/T14848-2017） Ⅲ类标准限值要求。根据近年连续监测点位情况分析，大宝山地下水关注污染物浓度整体呈现下降趋势，部分点位氟化物超标初步判断为大宝山成矿背景高的原因。该地块地下水不会作为饮用水和其他水源的开发使用，地下水的暴露途径影响人体可能性很低，其污染风险均在可控制范围内 |
| 4 | 韶关绿鑫环保技术有限公司 | 9144020577096229X2 | 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 |
| 5 | 广东韶钢松山股份有限公司 | 914402002311293467 | 金属冶炼 | 2017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，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浊度、氨氮、高锰酸盐指数、硫酸盐、氯化物、碘化物、六价铬、锰、硒、锑、铊、铝超《地下水质量标准》（GB/T14848-2017） Ⅲ类标准限值要求，场地内地下水整体质量数据较为稳定，地下水监测数据对比往年并未出现恶化趋势。该地块地下水不会作为饮用水和其他水源的开发使用，地下水的暴露途径影响人体可能性很低，其污染风险均在可控制范围内 |
| 6 | 广东中耀环境科技有限公司 | 91440205MA4X6D9T78 | 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锰、色度、浑浊度超《地下水质量标准》（GB/T14848-2017） Ⅲ类标准限值要求。该地块地下水不会作为饮用水和其他水源的开发使用，地下水的暴露途径影响人体可能性很低，其污染风险均在可控制范围内 |
| 7 | 韶关市波丽医疗废物处理有限公司 | 91440205751078378J | 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锰、氨氮、铝等超《地下水质量标准》（GB/T14848-2017） Ⅲ类标准限值要求。该地块地下水不会作为饮用水和其他水源的开发使用，地下水的暴露途径影响人体可能性很低，其污染风险均在可控制范围内 |
| 8 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿 | 914402247123854555 | 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 |
| 9 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂 | 91440224191924926H | 有色金属冶炼 | 2017年 | 此次样品的检测结果显示个别点位砷、汞、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，与本地区土壤背景值高有关，近年来土壤环境质量稳定，未出现恶化现象 | 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 |
| 10 | 韶关市鑫众钨业有限公司 | 91440224761581444D | 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 |
| 11 | 韶关中润金属科技有限公司 | 9144022459743955XN | 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 |
| 12 | 乳源东阳光电化厂 | 91440232752888612G | 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，与本地区土壤背景值高有关 | 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 |
| 13 | 乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司 | 9144023275833782XT | 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 |
| 14 | 韶关市晟发再生资源科技有限公司 | 914402327879854202 | 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 |
| 15 | 翁源县志诚五金电镀有限公司 | 91440200755606748H | 电镀 | 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，与本地区土壤背景值高有关 | 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 |
| 16 | 韶关鹏瑞环保科技有限公司 | 91440229799360700 | 危险废物治理 | 2019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，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超《地下水质量标准》（GB/T14848-2017） Ⅲ类标准限值要求,其它均符合相关标准限制。该地块地下水不会作为饮用水和其他水源的开发使用，地下水的暴露途径影响人体可能性很低，其污染风险均在可控制范围内 |
| 17 | 韶关东江环保再生资源发展有限公司 | 9144022979299871X2 | 危险废物治理 | 2021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，但小于管制值，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铁、铅超《地下水质量标准》（GB/T14848-2017） Ⅲ类标准限值要求，与上游的成矿带地下水背景有关。该地块地下水不会作为饮用水和其他水源的开发使用，地下水的暴露途径影响人体可能性很低，其污染风险均在可控制范围内 |
| 18 | 韶关杰盛净水材料有限公司 | 914402293349049153 | 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 |

备注：以上企业须结合隐患排查情况和报告建议，落实源头防控措施，管控土壤和地下水环境风险。