附件1

广州市土壤调查监督信息采集统计表

|  |  |
| --- | --- |
| 地块名称 |  |
| 地块位置 | 广东省广州市 区\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_街道（镇/乡/园区）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 经度 | \_\_\_\_\_° | 占地面积 | \_\_\_\_㎡ |
| 纬度 | \_\_\_\_\_° |
| 地块实际权属人 |  |
| 业主代表（实际联系人） |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 历史上存在过的工业企业类型（可多选） | □有色金属矿采选； □金属冶炼； □石油加工； □化工； □焦化； □电镀；□制革； □造纸； □印染； □汽车拆解； □造船； □医药制造； □铅酸蓄电池制造； □废旧电子拆解； □危险化学品生产、储存、使用等；□危险废物贮存、利用、处置活动的用地；□火力发电、燃气生产和供应； □垃圾填埋场； □垃圾焚烧场； □市政及工业园区污水处理厂； □污泥处理处置等用地；□历史上曾发生过较大或重大环境污染事故；□以上均无。 |
| 规划用途 | □第一类用地：包括GB50137规定的居住用地、中小学用地、医疗卫生用地、社会福利设施用地、公园绿地中的社区公园或者儿童公园用地、其他用地。 |
| □第二类用地：包括GB50137规定的工业用地、物流仓储用地、商业服务业设施用地、道路与交通设施用、公共设施用地、公共管理与公共服务用地、绿地与广场用地（G1中的社区公园或者儿童公园用地除外）。 |
| □其他或不确定规划用途 |
| 地块需要补充说明的情况 |  |
| 项目当前进程环节 | 环节一（初步调查资料收集） | 调查单位及联系方式 |  | 调查启动日期 |  |
| 检测单位及联系方式 |  | 计划采样时间 |  |
| 环节二（初步调查采样分析） | 调查单位及联系方式 |  | 采样计划 | 计划在 月 日- 月 日完成所有采样（上传采样方案） |
| 检测单位及联系方式 |  | 近7天内采样计划 | 月 日：计划打孔数 个，样品数 个 月 日：计划打孔数 个，样品数 个 月 日：计划打孔数 个，样品数 个  月 日：计划打孔数 个，样品数 个 月 日：计划打孔数 个，样品数 个 月 日：计划打孔数 个，样品数 个 月 日：计划打孔数 个，样品数 个 |
| 环节三（初步调查结束、未发现土壤污染、提交评审） | 调查单位及联系方式 |  | 调查结论 | □未发现污染□无法确定是否污染□其他 |
| 提交评审时间 | 年 月 日 | 质控情况 | 年 月 日，接受 质控检查。 年 月 日，接受 质控检查。 年 月 日，接受 质控检查。 |
| 评审通过时间 | 年 月 日 | 取得备案函时间 | 年 月 日 |
| 项目当前进程环节 | 环节四（初步调查结束，存在疑似污染，进入详细调查阶段） | 调查单位及联系方式 |  | 采样计划 | 计划在 月 日- 月 日完成所有采样（上传采样方案） |
| 检测单位及联系方式 |  | 近7天内采样计划 | 月 日：计划打孔数 个，样品数 个 月 日：计划打孔数 个，样品数 个 月 日：计划打孔数 个，样品数 个  月 日：计划打孔数 个，样品数 个 月 日：计划打孔数 个，样品数 个 月 日：计划打孔数 个，样品数 个 月 日：计划打孔数 个，样品数 个 |
| 环节五（详细调查结束，提交评审） | 调查单位及联系方式 |  |
| 提交评审时间 | 年 月 日 | 质控情况 | 年 月 日，接受 质控检查。 年 月 日，接受 质控检查。 年 月 日，接受 质控检查。 |
| 评审通过时间 | 年 月 日 | 取得备案函时间 | 年 月 日 |
| 环节六（风险评估阶段） | 风险评估单位及联系方式 |  |
| 提交评审时间 | 年 月 日 | 评审通过时间 | 年 月 日 |
| 主要结论 | □存在污染，不需要修复□存在污染，需要修复□其他情况 |
| 环节七（土壤修复阶段） | 修复施工单位及联系方式 |  |
| 施工监理单位及联系方式 |  |
| 效果评估单位及联系方式 |  | 效果评估采样计划 | 计划在 月 日- 月 日完成所有采样（上传采样方案） |
| 近7天内采样计划 | 月 日：计划采集样品数 个 月 日：计划采集样品数 个 月 日：计划采集样品数 个  月 日：计划采集样品数 个 月 日：计划采集样品数 个 月 日：计划采集样品数 个 月 日：计划采集样品数 个 |
| 环节八（修复效果评估评审阶段） | 效果评估单位及联系方式 |  |
| 提交评审时间 | 年 月 日 | 评审通过时间 | 年 月 日 |