

# 重庆市建设用地土壤污染报告评审意见书

渝（江北）土调查〔2023〕25号

## 重庆市主城区唐家沱组团 I15-6/04、I14-4/08 等地块及相邻道路土壤污染状况调查报告 评审意见书

根据《重庆市建设用地土壤污染状况调查报告编制办法》（以下简称《办法》）组织评审，评审意见及有  
关管理要求如下：

### 一、基本情况及调查结论

调查地块位于重庆市江北区寸滩街道黑石子社区。调查地块外北临轨道交通4号线黑石子站，西临海尔路，南临重庆市前进同兴罐头厂（食品罐头厂）；调查地块占地面积约为38800平方米。

1964年前，调查地块范围内主要为零散的宅基地和农用地；1964年，重庆市前进同兴罐头厂食品厂厂址地中部区域修建

（从即已停产的化工厂车间），从事废旧塑料加工，不涉及深程度加工；2018年，刘二娃废品回收站停产搬迁，生产设备全部拆除；至今厂房处于闲置状态，未入驻工业企业。目前，调查地块规划为住商混合用地（R2B1）

根据调查报告，对土壤中的《土壤环境质量 建设用地土壤污



重庆市土壤管理信息系统，将主要内容通过网络等手段予以公众知晓的方式向社会公开，信息公开网址及证明材料应同时上传至重庆市土壤管理信息系统。

（二）该地块日常环境监督管理工作由你单位负责，在日常监管或后期开发活动中如出现其他环境异常情况，应及时报告并采取有效应对措施，确保环境安全。

附件：调查地块红线范围拐点坐标

重庆市江北区生态环境局

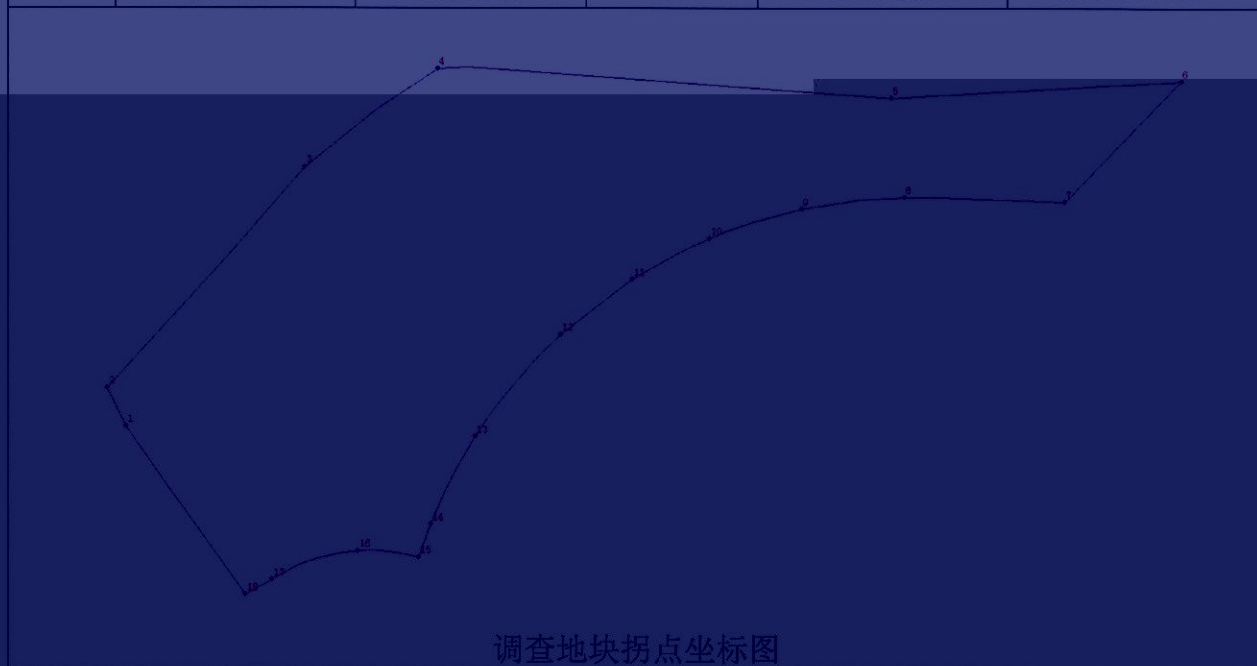
2023年11月15日



# 附件

## 调查地块红线范围拐点坐标

拐点	CGC2000 国家大地坐标系		拐点	CGC2000 国家大地坐标系	
	X	Y		X	Y
1	3279594.003	36365724.79	10	3279538.677	36365967.22
2	3279476.356	36365717.10	11	3279521.746	36365935.20
3	3279568.279	36365799.10	12	3279498.738	36365905.39
4	3279609.214	36365854.39	13	3279456.228	36365869.77
5	3279597.314	36366042.78	14	3279419.629	36365851.04
6	3279604.271	36366163.62	15	3279406.073	36365846.16
7	3279553.928	36366114.98	16	3279408.624	36365820.86
8	3279555.954	36366048.18	17	3279396.782	36365785.46
9	3279550.934	36366005.55	18	3279390.611	36365774.14



抄送：市生态环境局，区规划和自然资源局，区生态环境执法支队，重庆昆顶环保科技有限公司

