

染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表1中45项、表2中有机农药类、石油烃（C₁₀-C₄₀）、氰化物、多氯联苯和pH、铬、锌、邻苯二甲酯类进行了检测。对底泥中的pH、《土壤环境质量—建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表1中45项、《土壤环境质量—农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）表1中45项、《土壤环境质量—地下水水质标准》（GB15312-2013）中pH、砷、汞、镉、铜、六价铬、铅、镍、钴、锰、碘、硫酸盐、氯化物、氰化物进行了检测。

检测结果表明，部分土壤样品中关注的部分污染物含量超过《土壤

质量—建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-

中第一类用地筛选值或超过推导的风险筛选值。调查报告注

四、评审意见

该地块当前土壤环境
报告评审通过但需

部分污染物的含量超过土壤污染风险管控标准
境质量不满足第一类用地要求。调查结论可信
修改。

三、管理要求

共和国土壤污染防
地块土壤污染状
境管理系统和重

（一）你单位应认真贯彻执行《中华人民
治法》要求，落实环保主体责任，将修改完善的
况调查报告及相关信息上传全国污染地块土壤环

庆市土壤管理信息系统，将主要内容通过网站等便于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

调查地块红线范围埋点坐标

附件 1 调查地块红线范围埋点坐标表

埋点编号	埋点坐标
1	(108.251111, 30.000000)
2	(108.251111, 30.000000)
3	(108.251111, 30.000000)
4	(108.251111, 30.000000)
5	(108.251111, 30.000000)
6	(108.251111, 30.000000)
7	(108.251111, 30.000000)
8	(108.251111, 30.000000)
9	(108.251111, 30.000000)
10	(108.251111, 30.000000)
11	(108.251111, 30.000000)
12	(108.251111, 30.000000)
13	(108.251111, 30.000000)
14	(108.251111, 30.000000)
15	(108.251111, 30.000000)
16	(108.251111, 30.000000)
17	(108.251111, 30.000000)
18	(108.251111, 30.000000)
19	(108.251111, 30.000000)
20	(108.251111, 30.000000)
21	(108.251111, 30.000000)
22	(108.251111, 30.000000)
23	(108.251111, 30.000000)
24	(108.251111, 30.000000)
25	(108.251111, 30.000000)
26	(108.251111, 30.000000)
27	(108.251111, 30.000000)
28	(108.251111, 30.000000)
29	(108.251111, 30.000000)
30	(108.251111, 30.000000)
31	(108.251111, 30.000000)
32	(108.251111, 30.000000)
33	(108.251111, 30.000000)
34	(108.251111, 30.000000)
35	(108.251111, 30.000000)
36	(108.251111, 30.000000)
37	(108.251111, 30.000000)
38	(108.251111, 30.000000)
39	(108.251111, 30.000000)
40	(108.251111, 30.000000)
41	(108.251111, 30.000000)
42	(108.251111, 30.000000)
43	(108.251111, 30.000000)
44	(108.251111, 30.000000)
45	(108.251111, 30.000000)
46	(108.251111, 30.000000)
47	(108.251111, 30.000000)
48	(108.251111, 30.000000)
49	(108.251111, 30.000000)
50	(108.251111, 30.000000)
51	(108.251111, 30.000000)
52	(108.251111, 30.000000)
53	(108.251111, 30.000000)
54	(108.251111, 30.000000)
55	(108.251111, 30.000000)
56	(108.251111, 30.000000)
57	(108.251111, 30.000000)
58	(108.251111, 30.000000)
59	(108.251111, 30.000000)
60	(108.251111, 30.000000)
61	(108.251111, 30.000000)
62	(108.251111, 30.000000)
63	(108.251111, 30.000000)
64	(108.251111, 30.000000)
65	(108.251111, 30.000000)
66	(108.251111, 30.000000)
67	(108.251111, 30.000000)
68	(108.251111, 30.000000)
69	(108.251111, 30.000000)
70	(108.251111, 30.000000)
71	(108.251111, 30.000000)
72	(108.251111, 30.000000)
73	(108.251111, 30.000000)
74	(108.251111, 30.000000)
75	(108.251111, 30.000000)
76	(108.251111, 30.000000)
77	(108.251111, 30.000000)
78	(108.251111, 30.000000)
79	(108.251111, 30.000000)
80	(108.251111, 30.000000)
81	(108.251111, 30.000000)
82	(108.251111, 30.000000)
83	(108.251111, 30.000000)
84	(108.251111, 30.000000)
85	(108.251111, 30.000000)
86	(108.251111, 30.000000)
87	(108.251111, 30.000000)
88	(108.251111, 30.000000)
89	(108.251111, 30.000000)
90	(108.251111, 30.000000)
91	(108.251111, 30.000000)
92	(108.251111, 30.000000)
93	(108.251111, 30.000000)
94	(108.251111, 30.000000)
95	(108.251111, 30.000000)
96	(108.251111, 30.000000)
97	(108.251111, 30.000000)
98	(108.251111, 30.000000)
99	(108.251111, 30.000000)
100	(108.251111, 30.000000)

编制单位：重庆生态环境局，区规划和自然资源局，区生态环境执法支队，重庆
区环保科技有限公司

