







报告编号: 迅捷检字[2024]XJ058号

# 检测报告

委托单位:

检测地址: (详细地址)

联系电话: (联系电话)

检测日期: 2024年05月05日

检测项目: (检测项目描述)

检测标准: (检测标准)

序号	检测项目	检测方法	检测结果	判定
1	甲醛	酚试剂分光光度法	0.08 mg/m <sup>3</sup>	合格
2	苯	气相色谱-质谱法	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格
3	甲苯	气相色谱-质谱法	0.02 mg/m <sup>3</sup>	合格
4	二甲苯	气相色谱-质谱法	0.03 mg/m <sup>3</sup>	合格
5	挥发性有机物	气相色谱-质谱法	0.15 mg/m <sup>3</sup>	合格

备注: 检测条件: (检测条件)

序号	检测项目	检测方法	检测结果	判定
6	氨	靛酚蓝分光光度法	0.05 mg/m <sup>3</sup>	合格
7	二氧化碳	红外线非分散红外法	0.10 mg/m <sup>3</sup>	合格
8	臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	0.02 mg/m <sup>3</sup>	合格
9	PM <sub>10</sub>	重量法	0.15 mg/m <sup>3</sup>	合格
10	PM <sub>2.5</sub>	重量法	0.08 mg/m <sup>3</sup>	合格

## 检测结论

检测结果符合标准

序号	检测项目	检测方法	检测结果	判定
11	一氧化碳	非分散红外法	0.10 mg/m <sup>3</sup>	合格
12	二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	0.05 mg/m <sup>3</sup>	合格
13	二氧化氮	盐酸萘乙二胺分光光度法	0.02 mg/m <sup>3</sup>	合格
14	氟化物	离子色谱法	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格
15	氯离子	离子色谱法	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格
16	硫酸根	离子色谱法	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格
17	硝酸根	离子色谱法	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格
18	亚硝酸根	离子色谱法	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格
19	氨氮	纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/L	合格
20	总氮	钼锑抗分光光度法	0.01 mg/L	合格
21	总磷	钼钒蓝分光光度法	0.01 mg/L	合格
22	溶解性总固体	重量法	0.10 mg/L	合格
23	总溶解性固体	重量法	0.10 mg/L	合格
24	电导率	电导率法	0.10 μS/cm	合格
25	pH值	pH计法	7.0	合格



总磷

mg/L

1.00

1.06

1.832

1.008

8°

合格

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

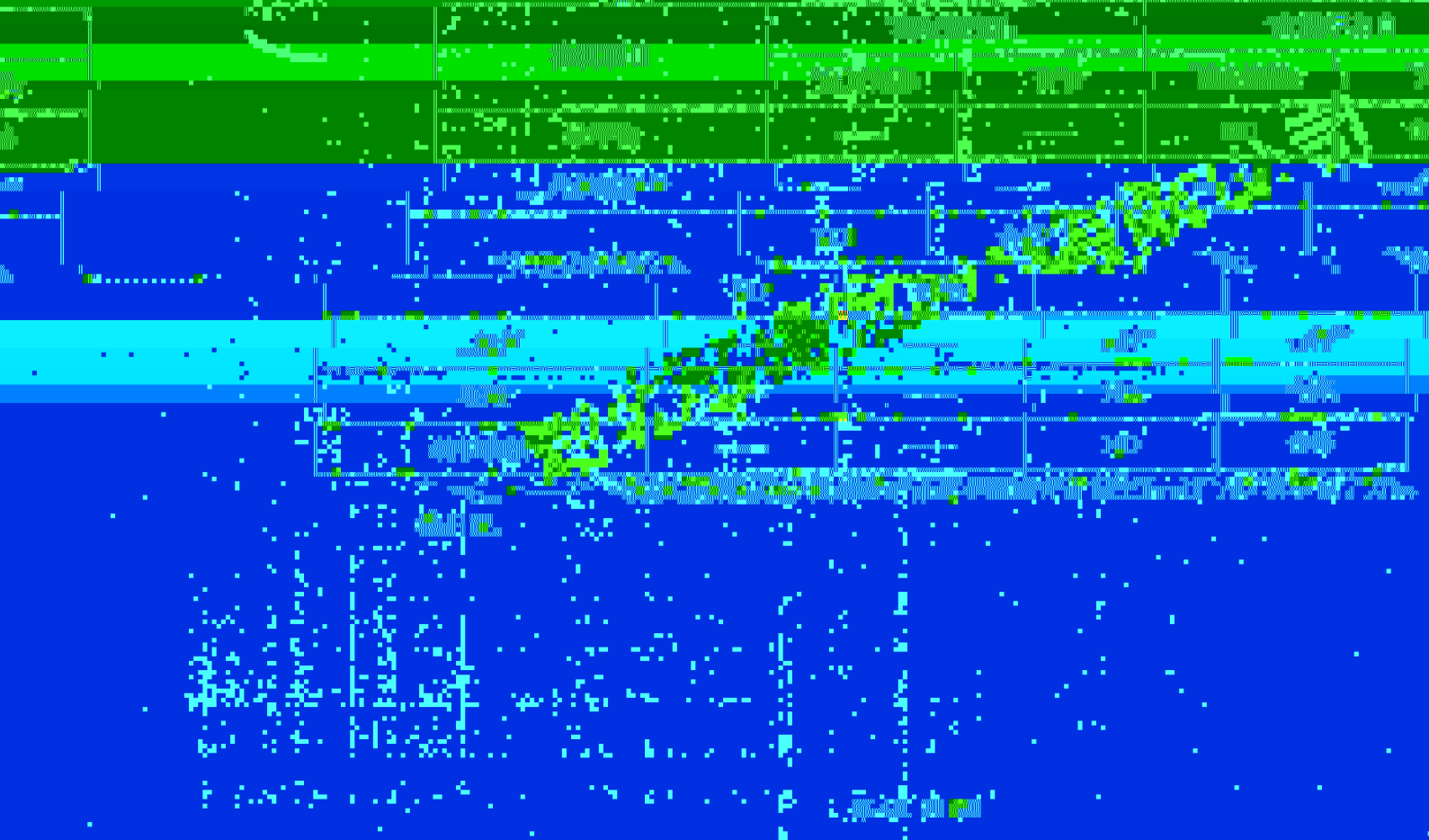
1.00

1.00

1.00

1.00

1.00







附图1. 监测点位示意

