

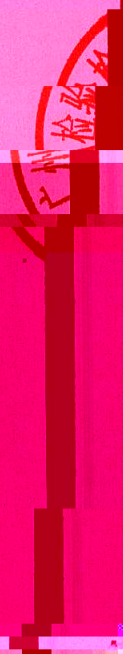
报告编号: GJGK 201911W0143

委托单位: 广州市太坦沙污水处理厂

检测类别: 委托检测

报告日期: 2019年11月12日

广州市太坦沙污水处理厂

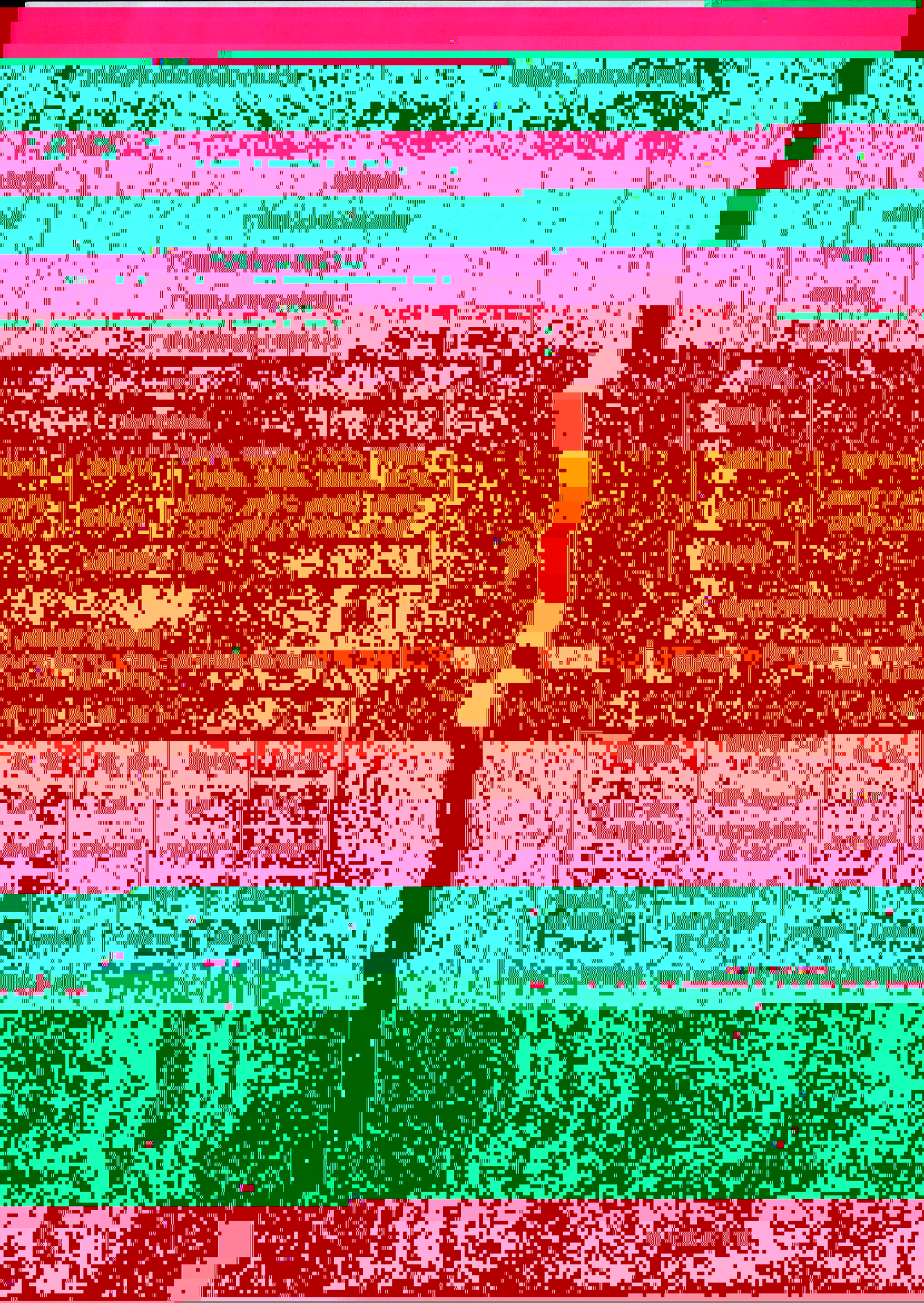


报告说明

1 本报告只对本机构自采样或来样负检测技术责任。

本机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技

2. 本



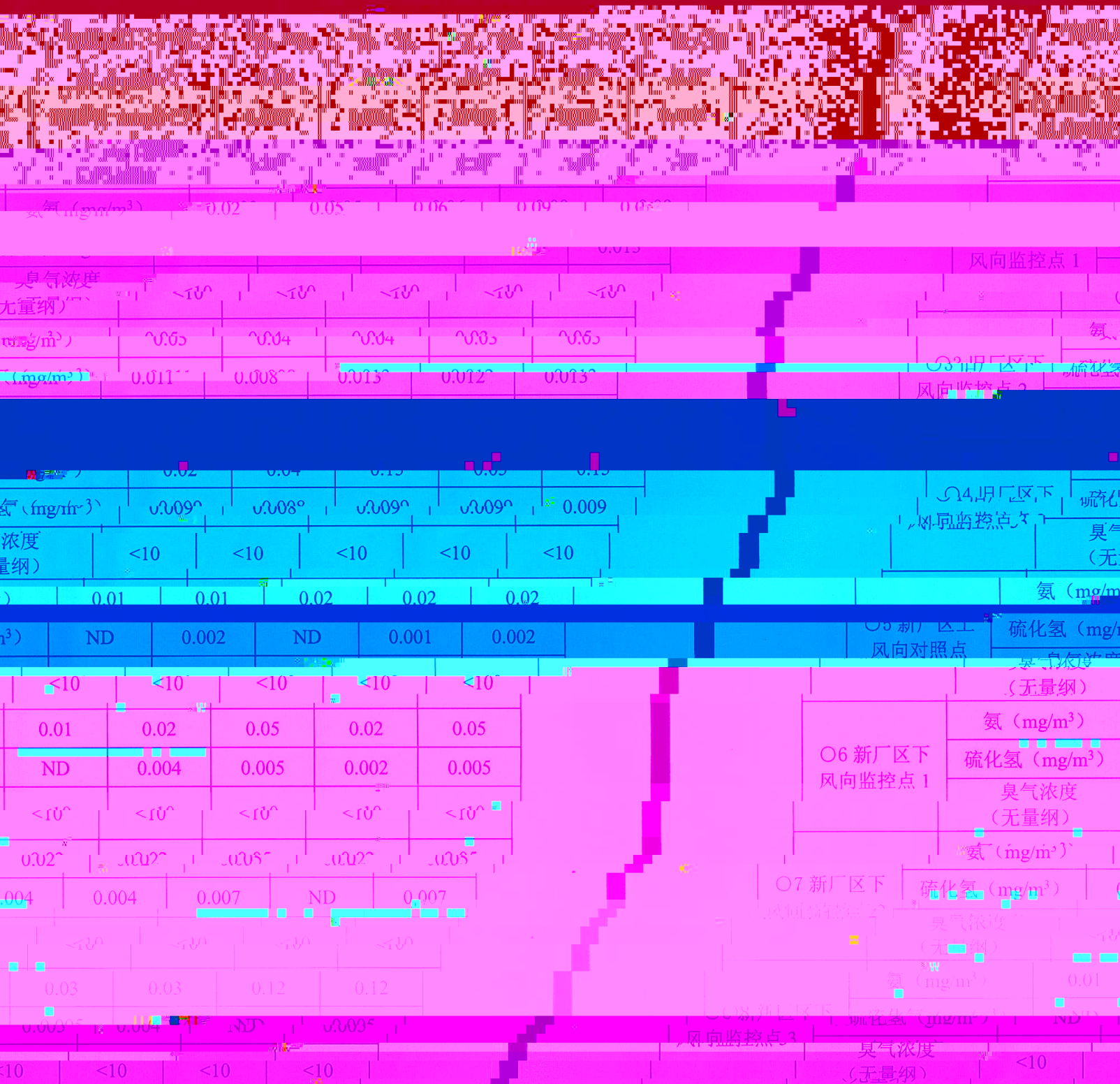
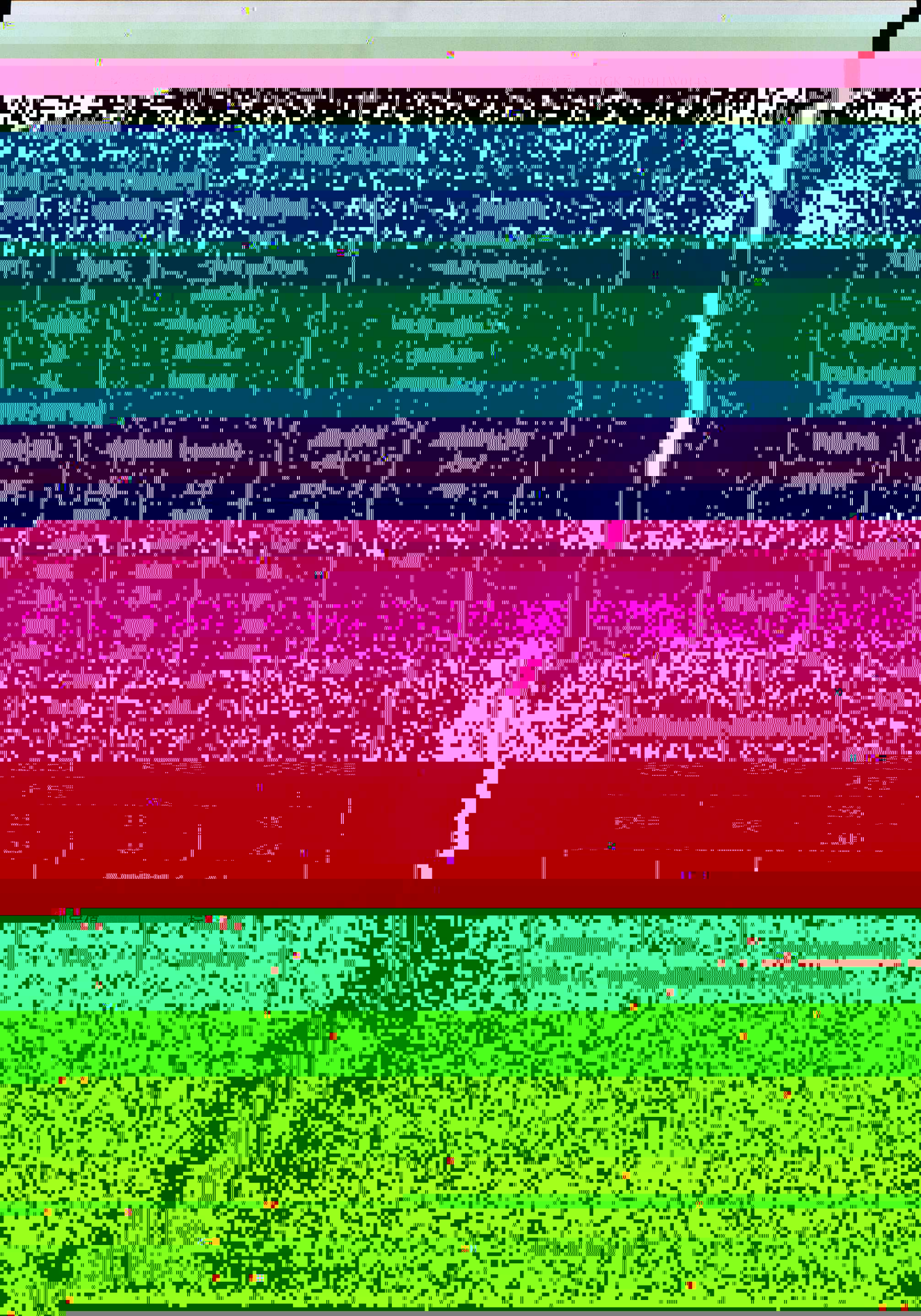


表 2-3 噪声检测结果

测点	测点位置	测点示意图	昼间	夜间
1	1#测点		55.2	45.8
2	2#测点		54.8	45.5
3	3#测点		55.5	46.2
4	4#测点		54.9	45.6
5	5#测点		55.1	45.9
6	6#测点		55.3	46.1



5 检测方法、检出限及设备信息

表 4 检测方法、检出限及设备信息

检测项目	检测方法	检出限	检测设备	备注
氨	HJ 604-2017 环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	紫外分光光度计 /UV-1800	无组织
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护 总局 (2003 年) 3.1.11 (二) 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	0.001 mg/m ³	紫外分光光度计 /UV-1800	
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	/	/AWA6228+ (2 台)	噪声 厂界噪声