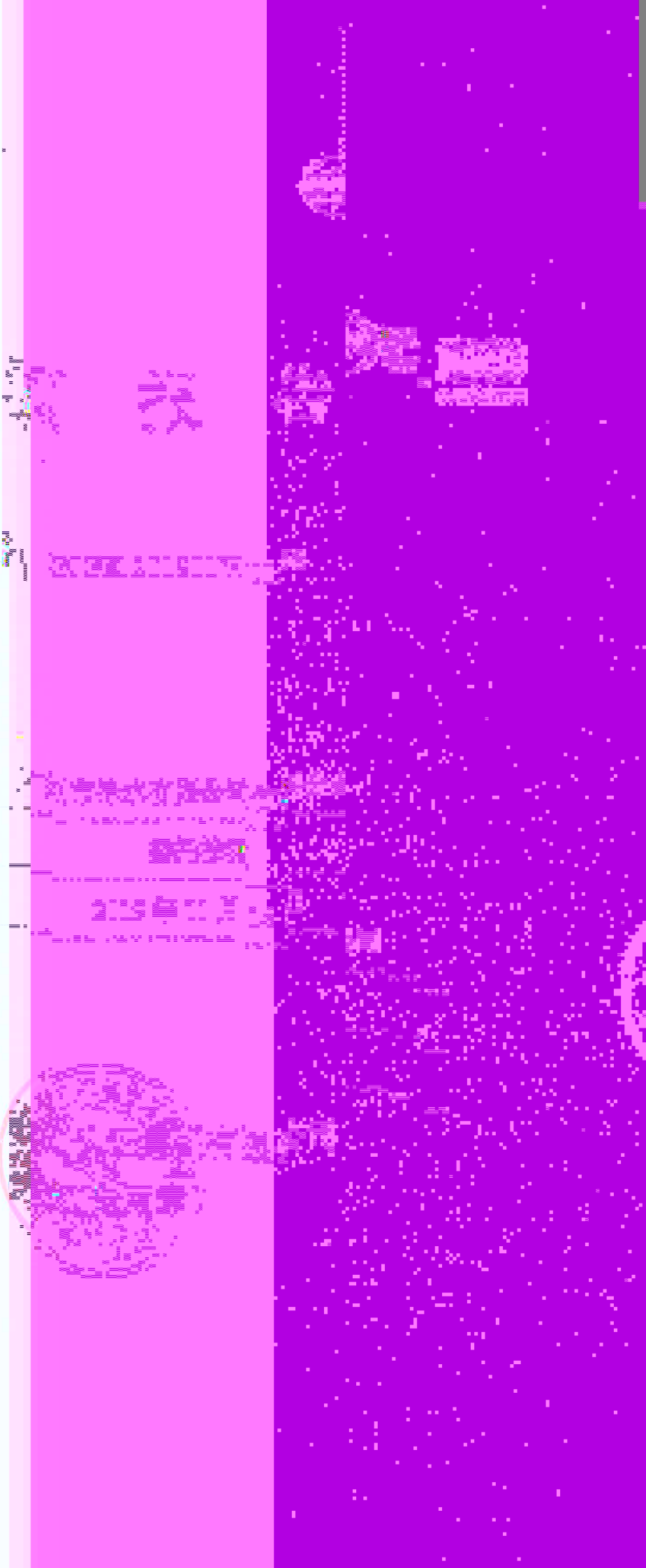


检

报告编号

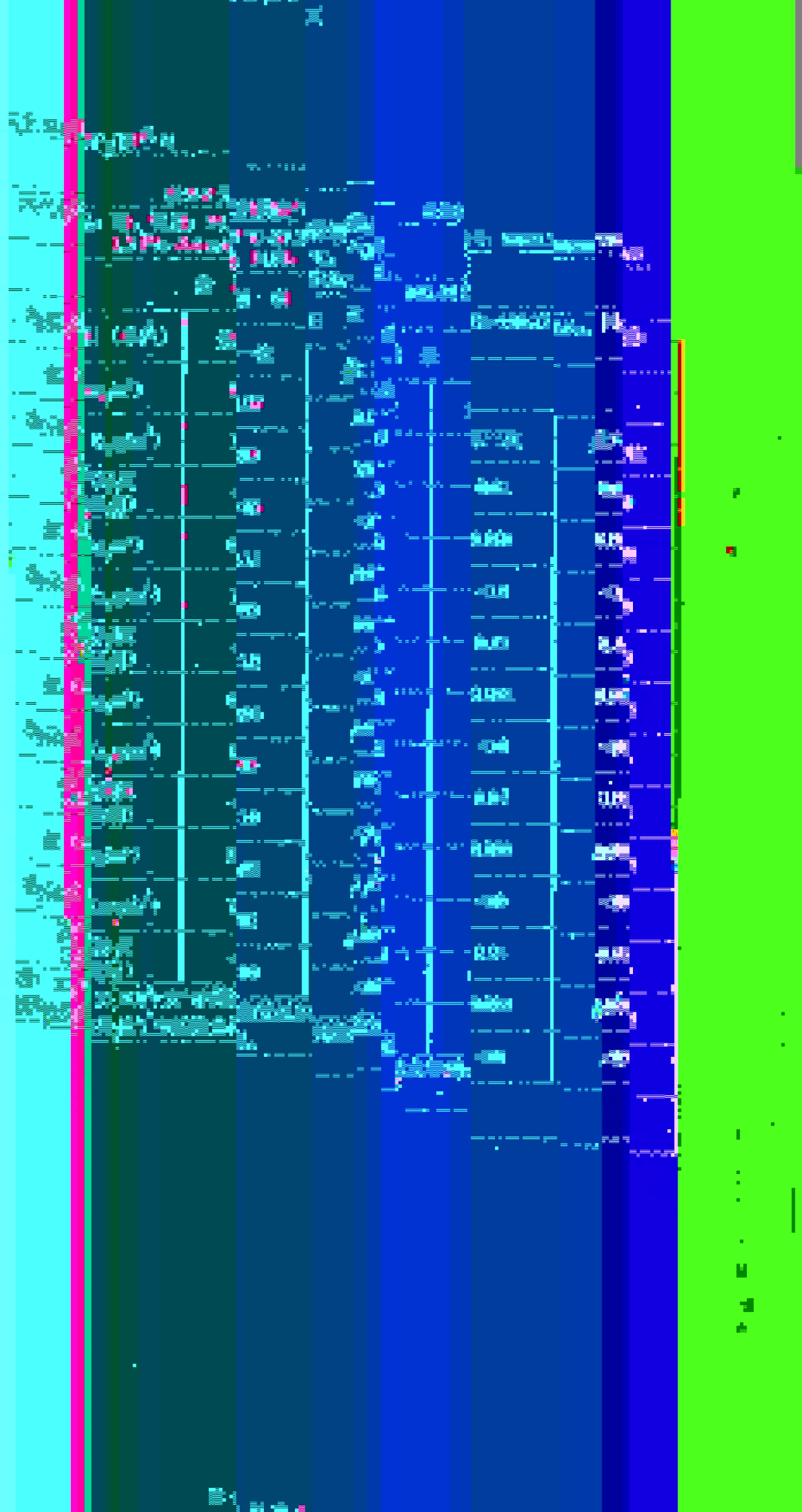
委托单位
立
检测类别
别
报告日期
明

广州检验



广州检验

环境条件
检测点位
○1 上风向参照点
○2 下风向监测点 1
○3 下风向监测点 2
○4 下风向监测点 3
备注：1、采样 2、“NI



环境条件

天气状况:

编号

检测点位

▲1

厂界北外 1 米

▲2

厂界西外 1 米

▲3

厂界南外 1 米

▲4

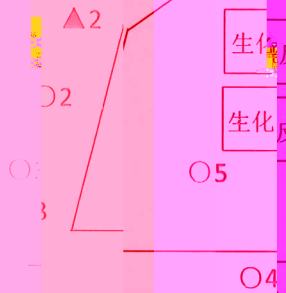
厂界东外 1 米

▲5

昼间噪声检测时间:

3 测点

分布示意图及简要



2-3 噪声检测结果

风速: 1.9 m/s, 风向: 3

项目及结果

声源

昼间

生产

9; 夜间噪声检测时间

▲代表噪声检测点

空地

兰桂街

▲3

广州

4 质

室内空	
类	
室内	
现场	
无氨水	
室内平	
样品	
室内	
现场	
标准样	
质控	
校准	
质控	
标准	
备注:	

第3章 噪声与振动

检测类别

无组织

噪声

检测类别	无组织	噪声
检测项目	噪声	噪声
检测位置	厂界	厂界
检测时间	2023年10月10日	2023年10月10日
检测仪器	噪声计	噪声计
检测结果	昼间: 55.0 dB(A) 夜间: 45.0 dB(A)	昼间: 55.0 dB(A) 夜间: 45.0 dB(A)
评价标准	GB 12349-2008	GB 12349-2008
备注	检测结果符合标准要求	检测结果符合标准要求



