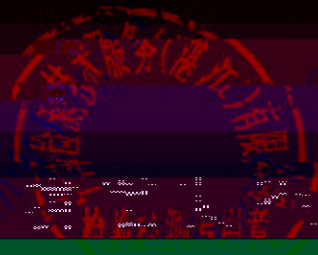


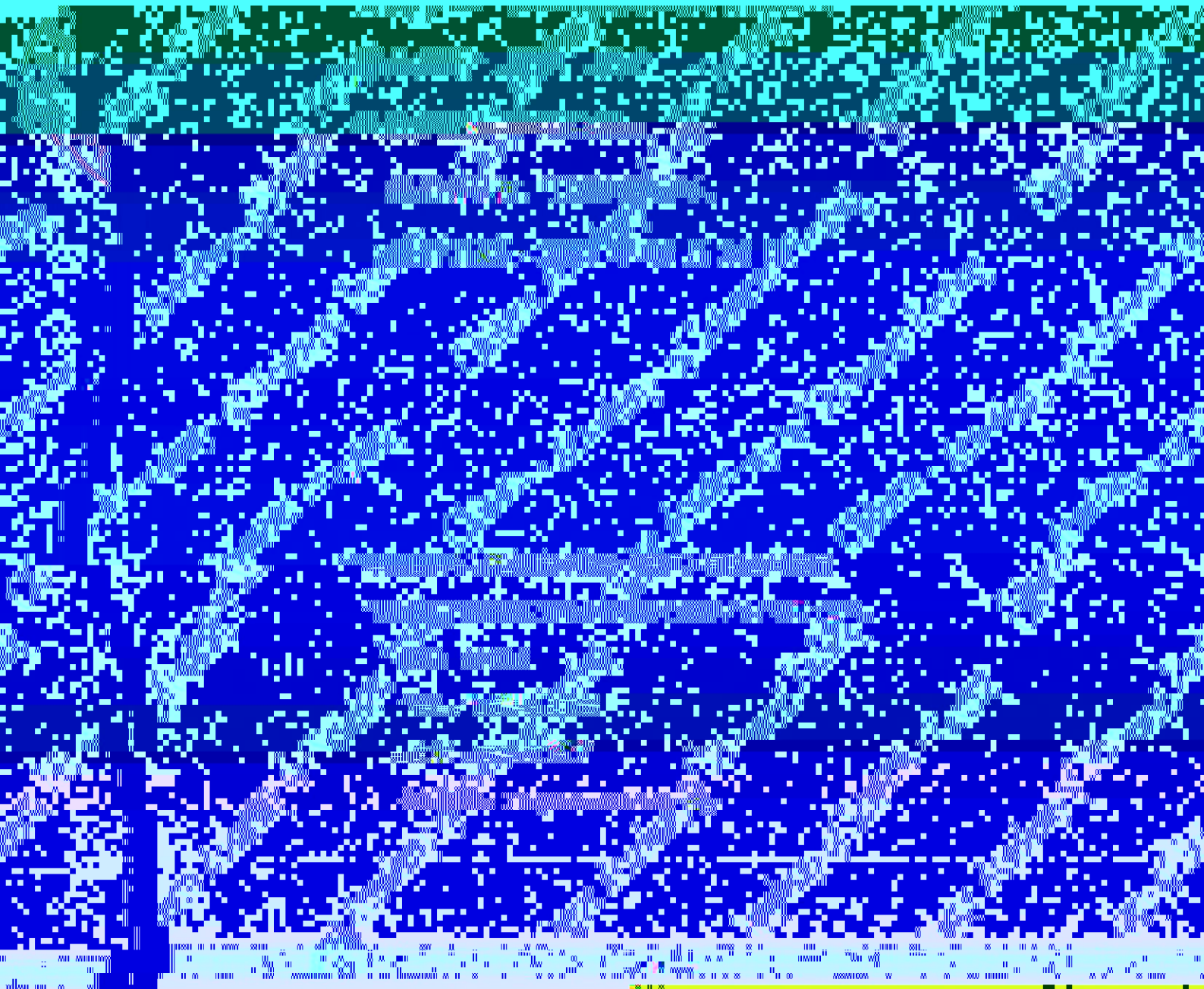
IMA



正本

中国科学院图书馆

不



中科检测技术服务(浙江)有限公司

报告日期: 2023/05/26

批准日期: 2023/05/26

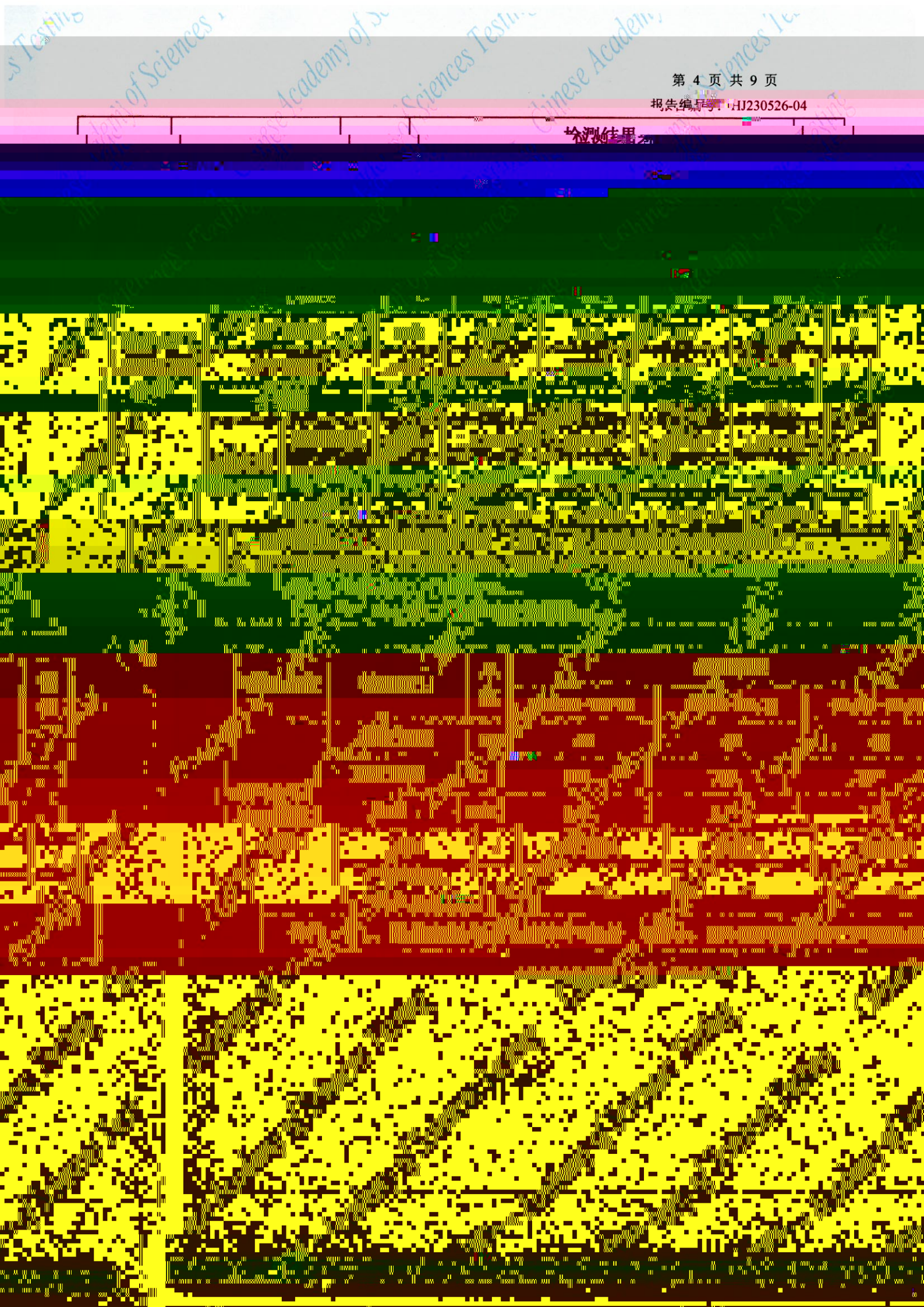
检测类别:

环境噪声检测

检测地点: 医院、医院

***** 禁下页 *****

检测报告



第三部分: 无组织废气检测结果

采样人员: 柯包包 谭秋辉 冯学明 陈佳初 表 3-1

环境检测条件: 环境温度: 26.2~26.4℃, 大气压: 100.4kPa, 相对湿度: 78.2~78.9%, 东南风, 风速: 1.6~2.0m/s, 天气: 多云

采样设备名称: 恒温恒流大气颗粒物采样器 MH1205 型 轻便三杯风向风速仪 EYE

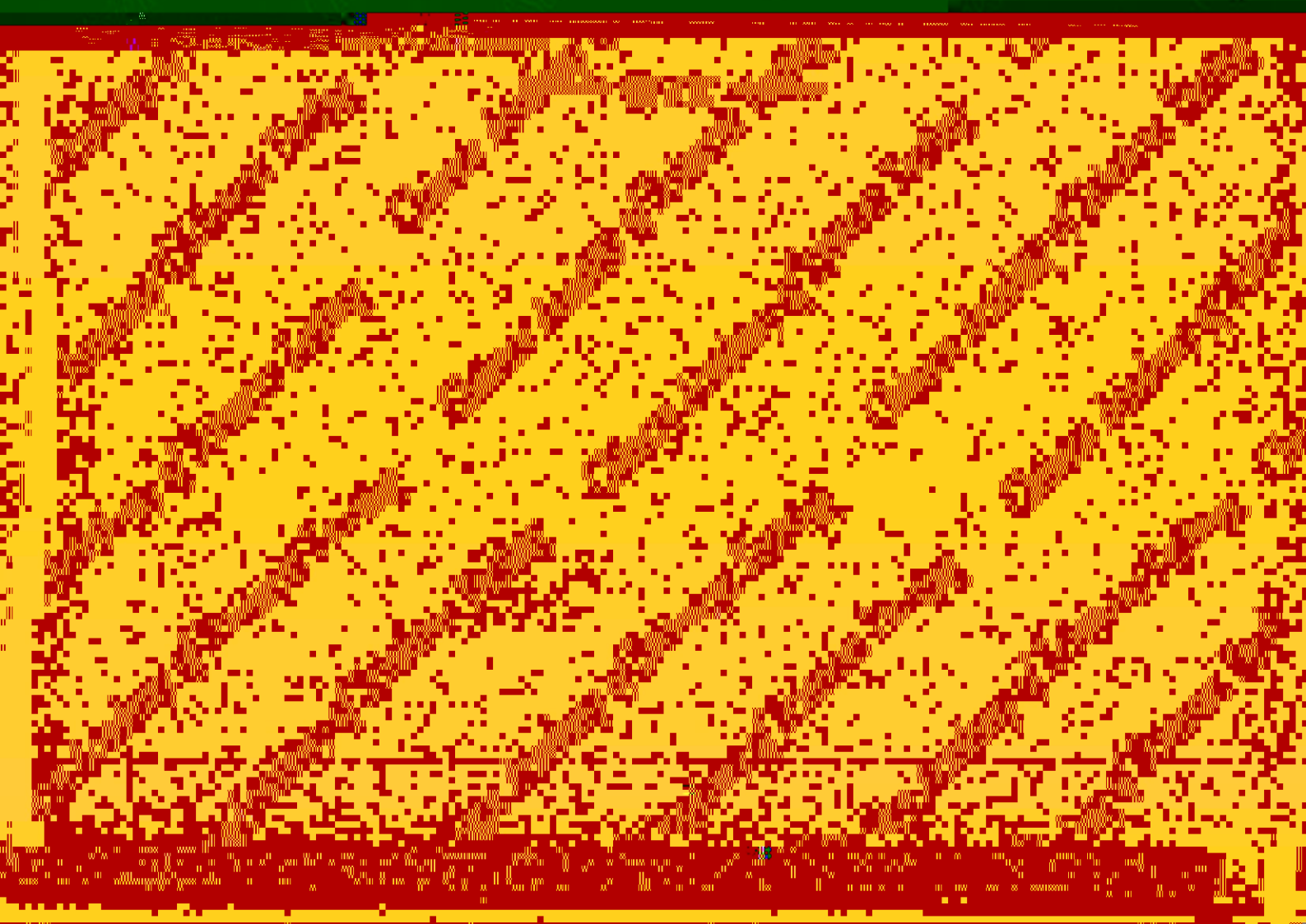
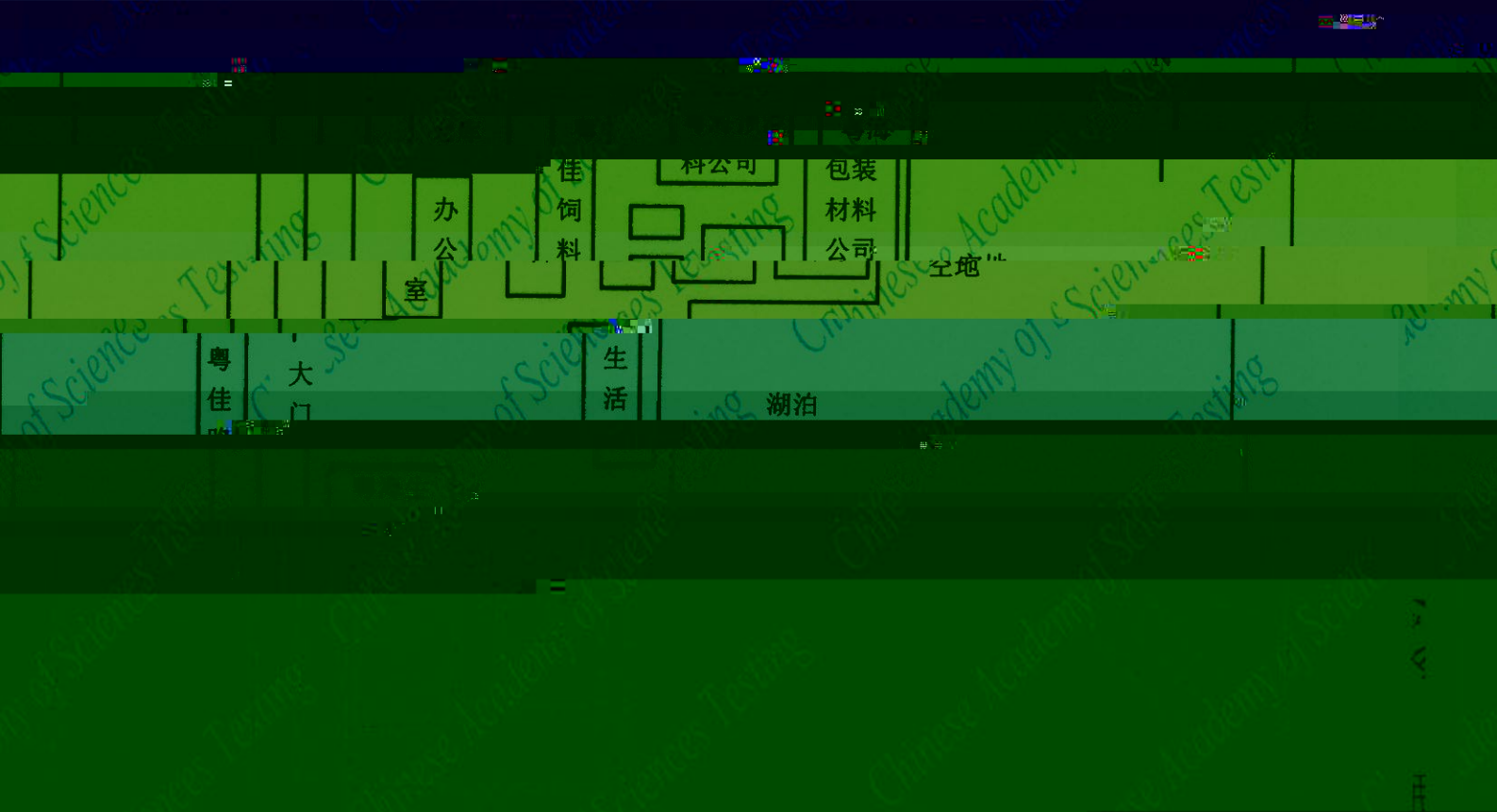
采样点名称	采样位置	采样时间	采样设备	检测项目	检测结果	标准限值
厂界下风向监测点 2#			ZJ23051603-KQ06	总悬浮颗粒物	0.142 mg/m ³	1.0
			ZJ23051603-KQ10	总悬浮颗粒物	0.170 mg/m ³	1.0
			ZJ23051603-KQ02	总悬浮颗粒物	0.231 mg/m ³	1.0

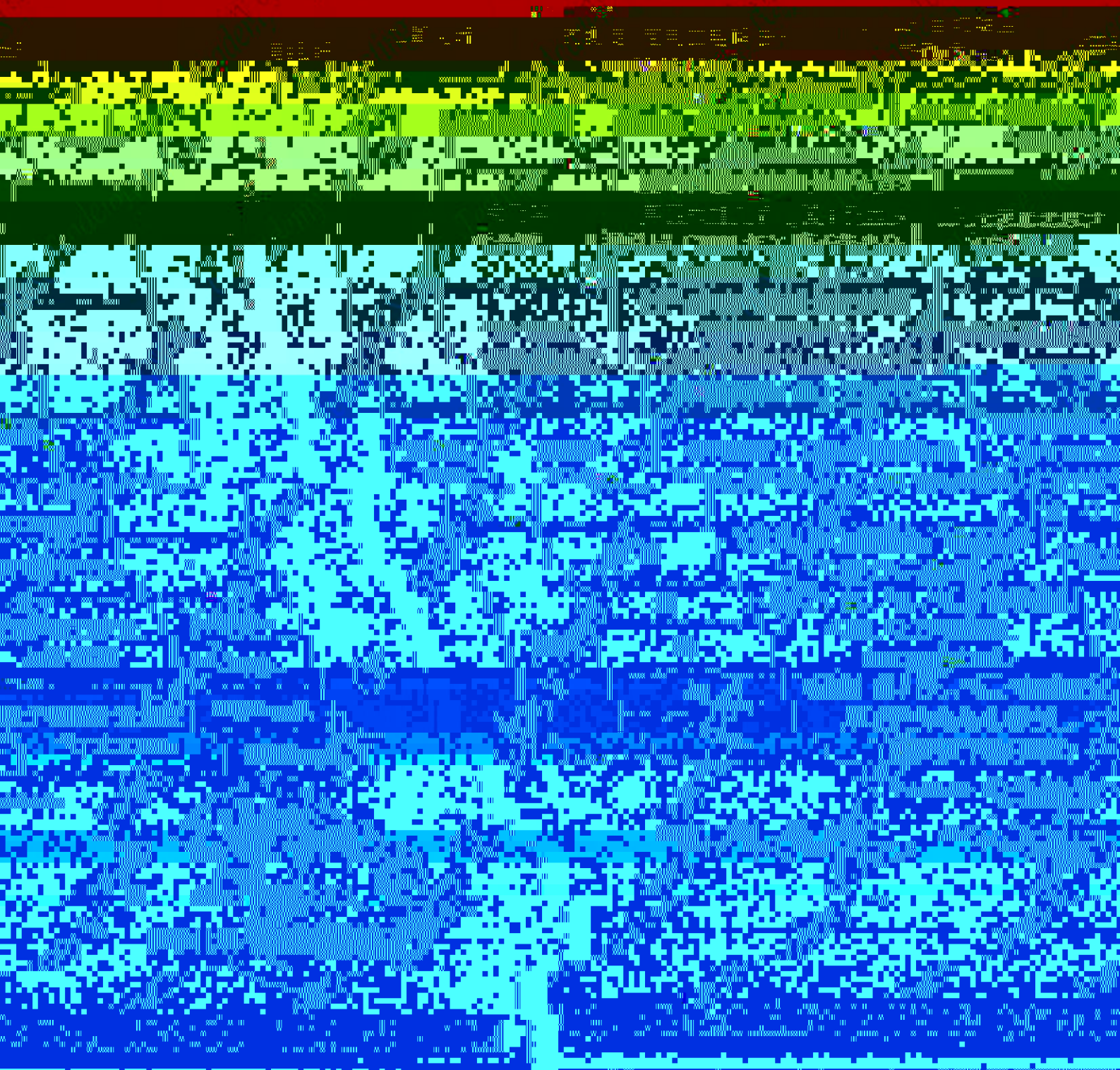
1、限值参照企业《排污许可证》(编号: 9144080070790715) 即广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 中大气污染物排放限值第二时段厂界无组织排放限值。

2、检测点位示意图详见第五部分。



第五部分: 检测点位示意图





声 明

1. 本报告由中科检测技术服务(湛江)有限公司(以下简称本公司)出具。

2. 本报告于 2024 年 11 月 14 日出具。

7. 对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本公司提出,逾期不予受理,否则视为承认本报告。

8. 委托方对其送检样品及信息的准确性、真实性和完整性负责,引起的纠纷由委托方承担。

9. 本公司对相关者的相关信息保密,未经委托方同意,公司不得就报告内容向第三方讨论或披露,但法律法规、监管机构或司法机关另有要求而需披露除外。

10. 本报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的方法以及特定的适用范围针对试样进行检测、性能或质量进行的描述,仅供参考,不作为其他用途的依据,且不同检测方法可能会得出不同的结论。

11. 由于本公司的