

中科检测技术服务有限公司
CAS Testing Technical Services (Zhejiang) Co., Ltd.

环境检测报告

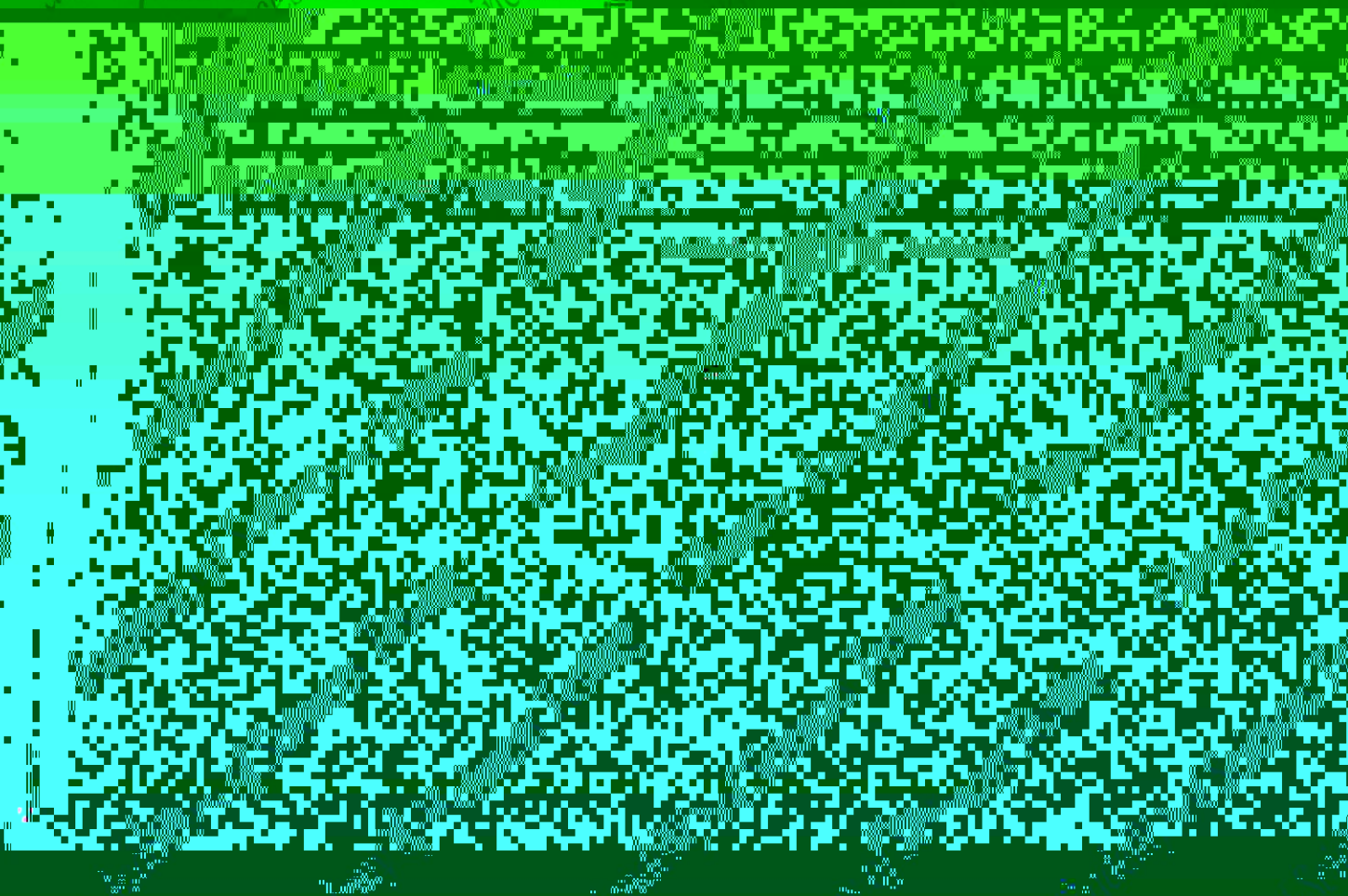
Environmental Test Report

采样日期: 2023/11/26, 2023/11/24

报告日期: 2023/12/08

检测地点:

检测日期: 2023/11/26

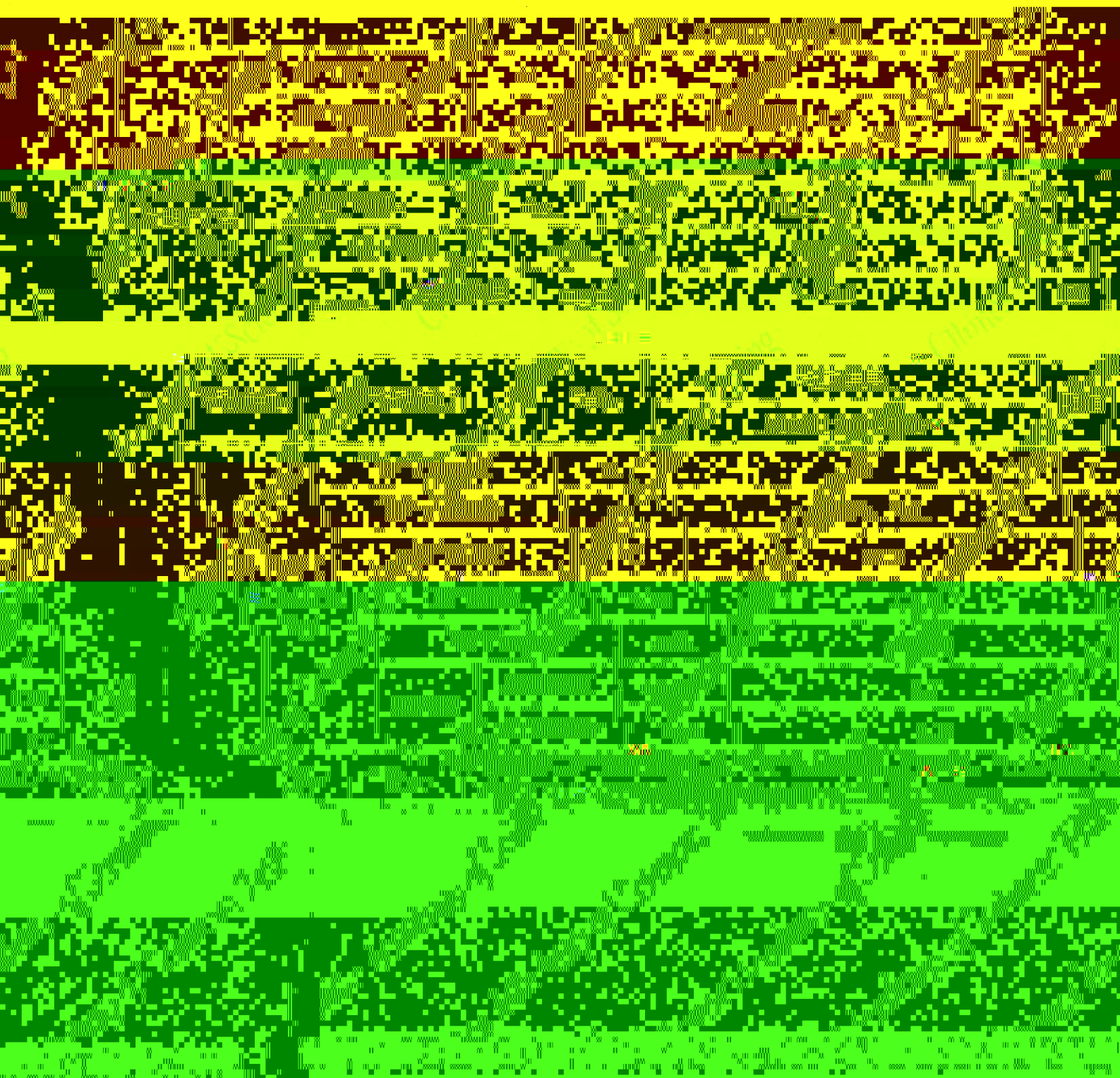


第二部分: 有组织废气检测结果

采样人员: 宁华奉、陈成斌	采样日期: 2023/11/23
环境状况:	

检测人员: 杨良珊

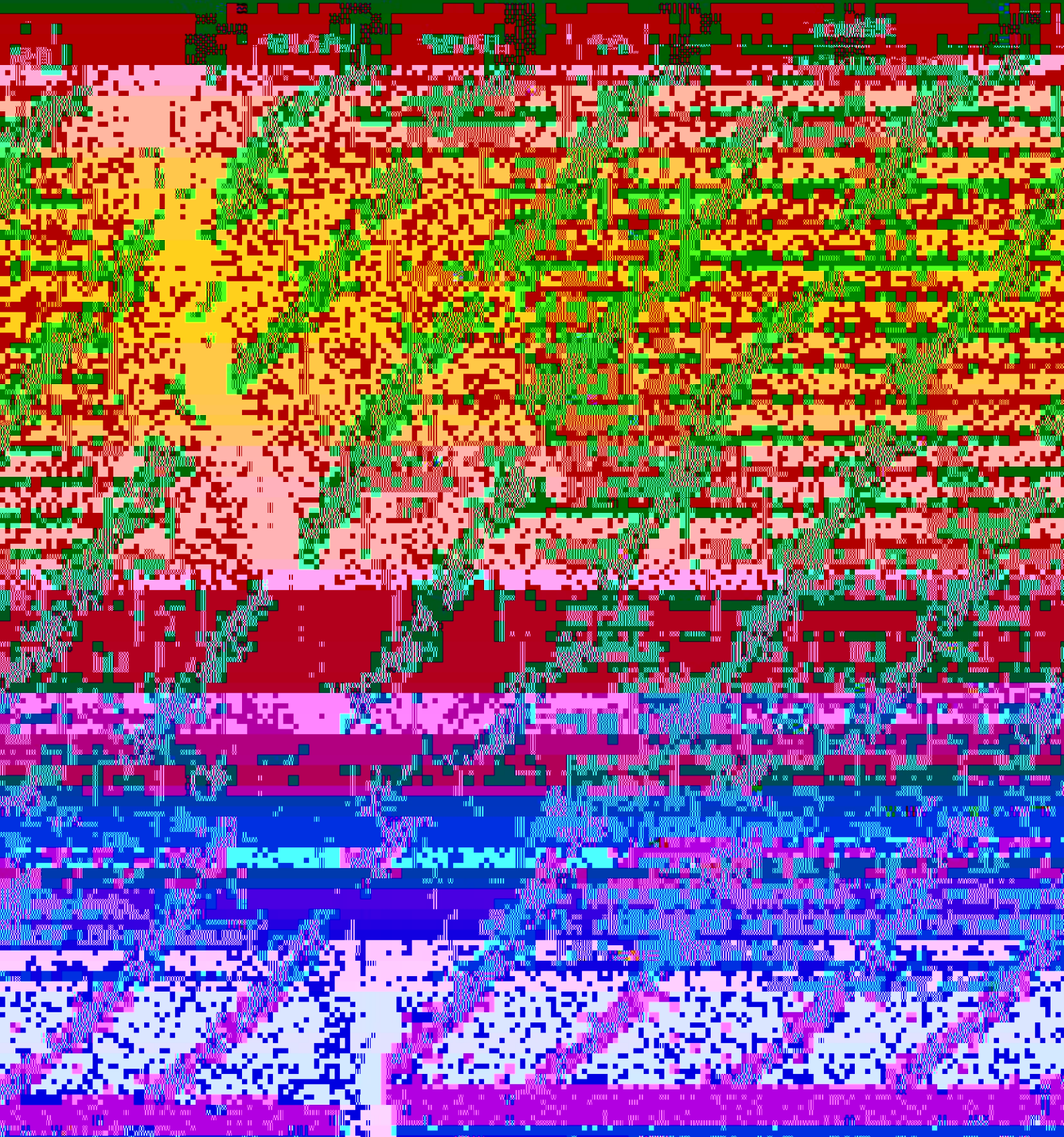
检测日期: 2023/11/23~2023/11/24



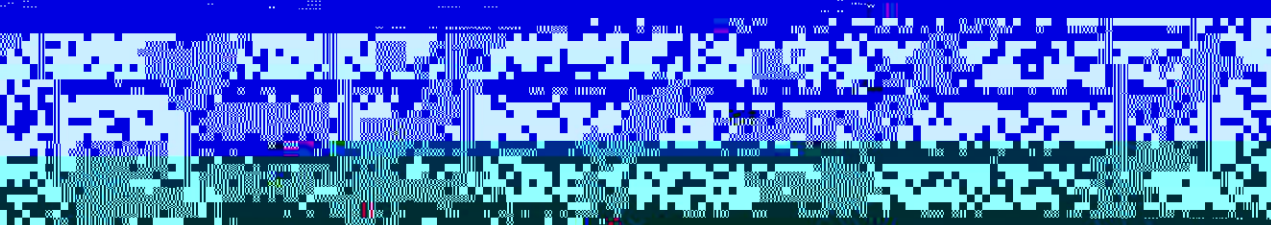
环境检测条件：环境温度：20℃

银铂处理设施旁废气 去除效率 氨氮喷淋 脱硝除尘塔 颗粒物 100% 100%

2019H.D. 去除最低浓度烟尘小气 测试



检测点位	检测项目	单位	检测结果	
			检测结果	限值
			Z3112403-FQ05	
	排气筒高度	m	45	/
	排气筒规格	m	圆形规格: 1.1	
	排气温度	℃	104.7	
	排气流速	m/s		



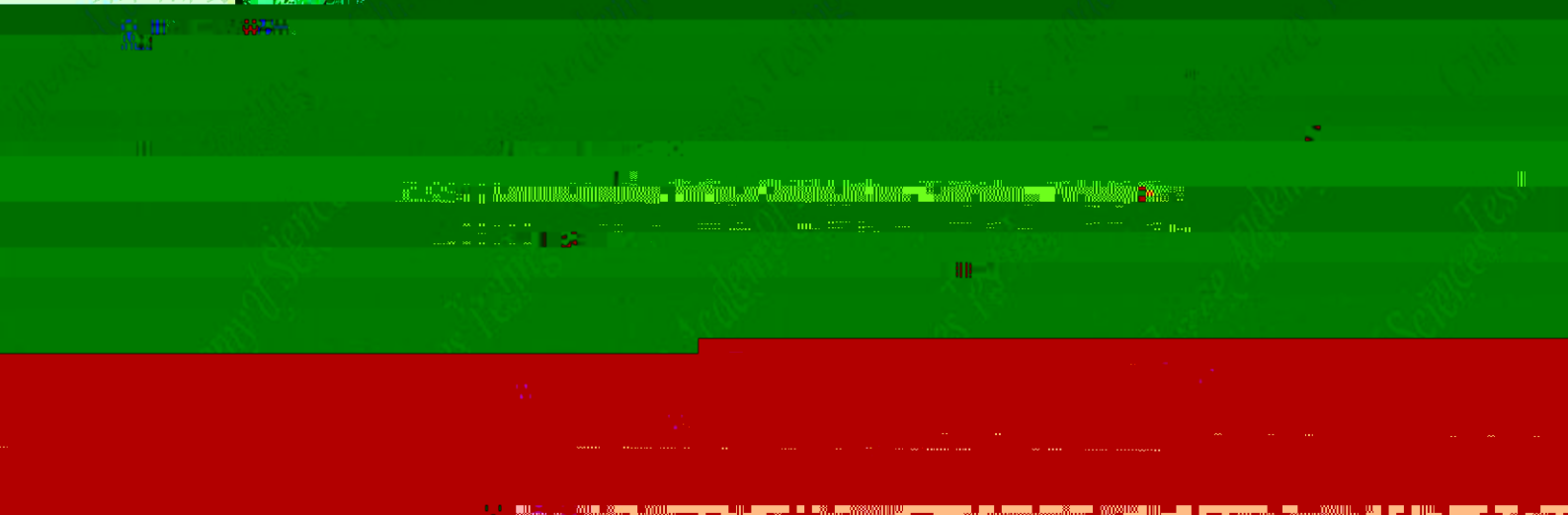
备注: 1. 检测依据企业自行申报的排气筒参数; 2. 排气筒规格参照《固定污染源排气筒设计规范》(GB 50493-2009)。

2023/11/22 检测日期: 2023/11/22

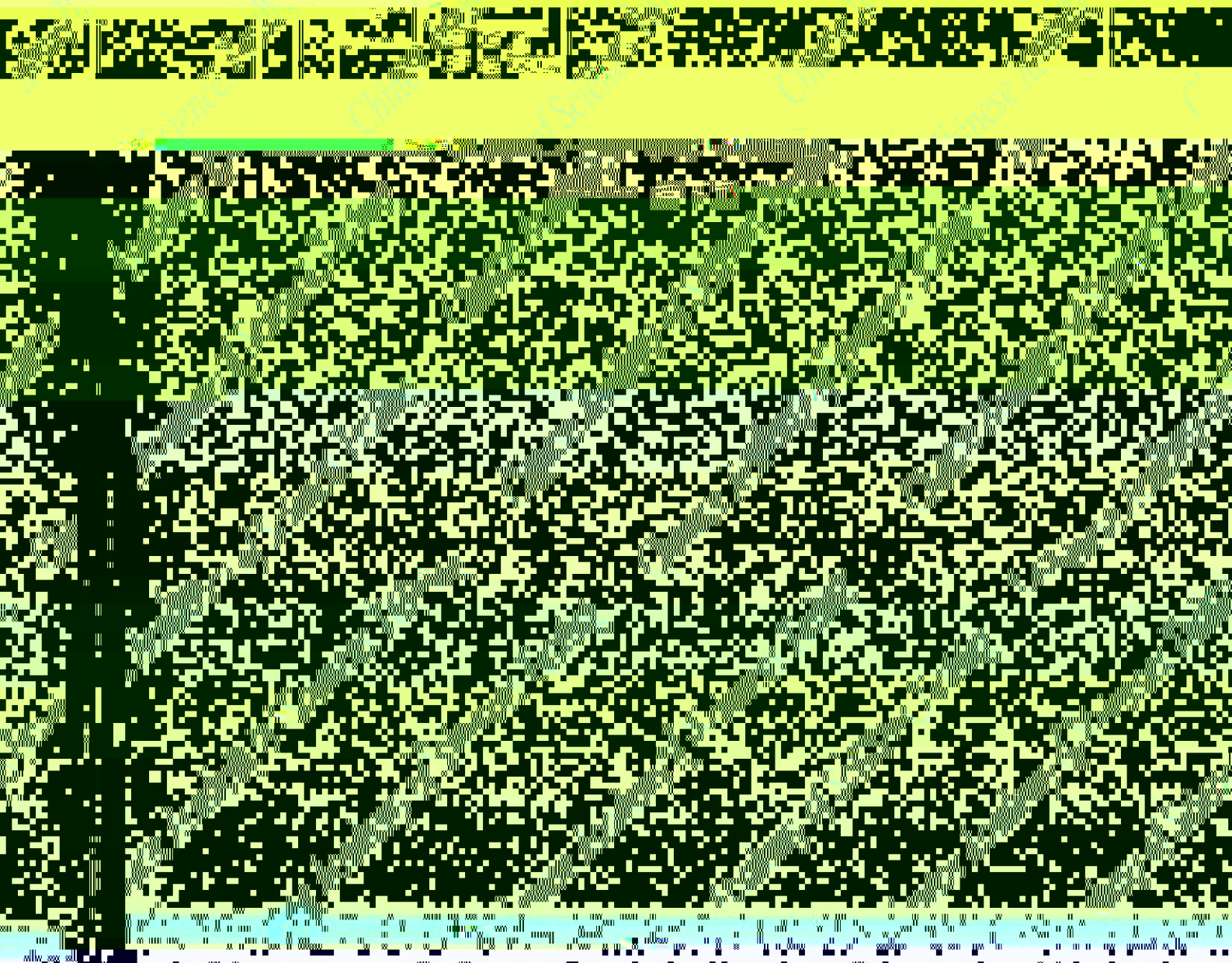
检测结果				
限值	检测点位	检测项目	样品编号	检测浓度
0.235	1#	下风向监测点 2#	ZJ23112009-K002	mg/m ³
0.276	2#	总悬浮颗粒物	ZJ23112009-R006	mg/m ³
0.199	1#		ZJ23112009-K001	mg/m ³

2023/11/22 检测日期: 2023/11/22

第四部分 废水检测结果



第六部分 检测点位置示意图



第七部分. 分析方法

类别	检测项目	方法依据	仪器名称/型号	检出限
	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996), 及其修改单(生态环境部公告 2017 年 第 87 号)	恒温恒湿称重系统 PT-PM2.5	10
	浓度烟尘/气	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996), 及其修改单(生态环境部公告 2017 年 第 87 号)	浓度烟尘/气测试仪	3mg/m ³
	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法》(GB 13619-2014)	氮氧化物测定 定电位电解法	
	林格曼黑度图	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》(HJ 772-2015)	林格曼黑度图 QT203M	
	颗粒物	《环境空气颗粒物重量法》(HJ 103-2022)	恒温恒湿称重系统 电子天平(千分之一) PX125DZH	1ug/m ³
	废气	《环境空气颗粒物重量法》(HJ 103-2022)	笔式 PM10 测试仪 PMS	1
	废水	《水质 汞、砷、硒的测定 原子荧光法》(HJ 687-2013)	原子荧光光度计 AFS-8520	0.04ug/L
	废水	《水质 砷的测定 原子吸收分光光度法》(HJ 687-2013)	原子吸收分光光度计	0.05ug/L
	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 1467-2005)		

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. 本报告于本公司检验检测(田音)。

3. 本报告(田音)批准人签字生效。

4. 本报告涂改增删无效。

5. 未经本公司书面许可,不得将报告内容复制或传播(含网络传播除外)。

6. 本报告有效期至(田音)。

中 科 检 测

8. 受托方对其检测项目及检测标准、检测条件、检测设备等引起的纠纷由受托方负责。