

工研检测技术服务(湛江)有限公司

000000

采样日期: 2023/07/24

检测日期: 2023/07/24~2023/07/28

报告日期: 2023/08/08

批准日期: 2023/08/08

样品类别: 废气、废水、噪声

***** 接下一页 *****

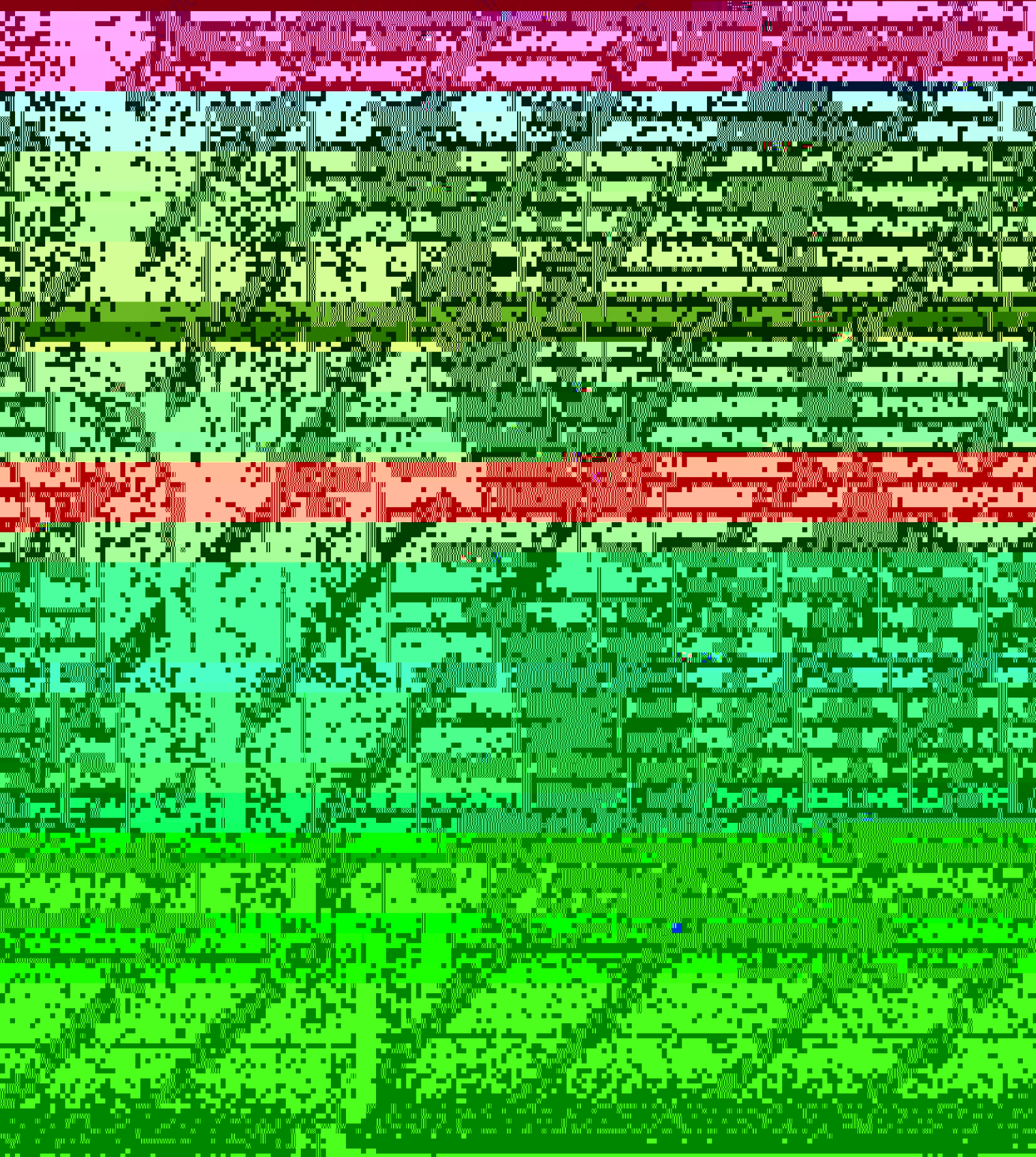
第二部分: 有组织废气检测结论

图 2-11

图 2-11 有组织废气检测结论

图 2-11

图 2-11 有组织废气检测结论



检测点位	检测项目	单位	检测结果	限值
	排气筒高度	m	45	/

注：1. 限值参照企业《排污许可证》（编号：914408006709901593K003Q）。

续下页

检测项目	检测项目	样品编号	单位	实测浓度	限值
		ZJ23072404-K001	mg/m ³	0.086	

检测日期: 2023/07/24~2023/07/26

检测人员: 李定雄、许康富、王小凤

检测日期: 2023/07/24~2023/07/26

样品状态: ZJ23072404-FS01: 浅黄色、微弱异味、无浮油、无悬浮物

ZJ23072404-FS02: 浅黄色、微弱异味、无浮油、无悬浮物

ZJ23072404-FS03: 浅黄色、微弱异味、无浮油、无悬浮物

检测项目	单位	样品编号及检测结果		
		脱硫废水采样口		
		ZJ23072404-FS01	ZJ23072404-FS02	ZJ23072404-FS03
pH 值	无量纲	8.2 (42.6°C)	8.3 (43.0°C)	8.2 (42.6°C)

镉	mg/L	ND	ND	ND
---	------	----	----	----

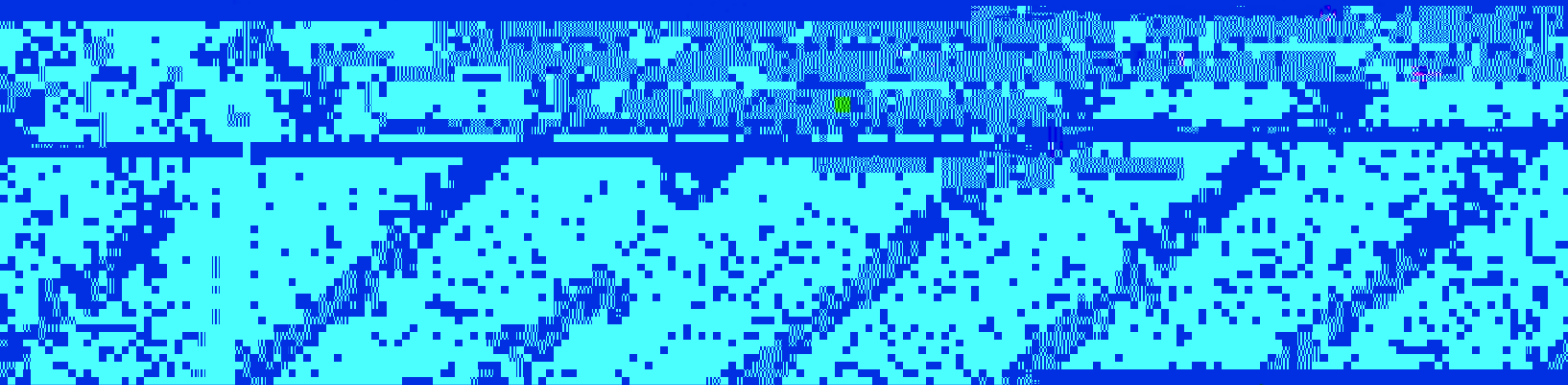
图 3

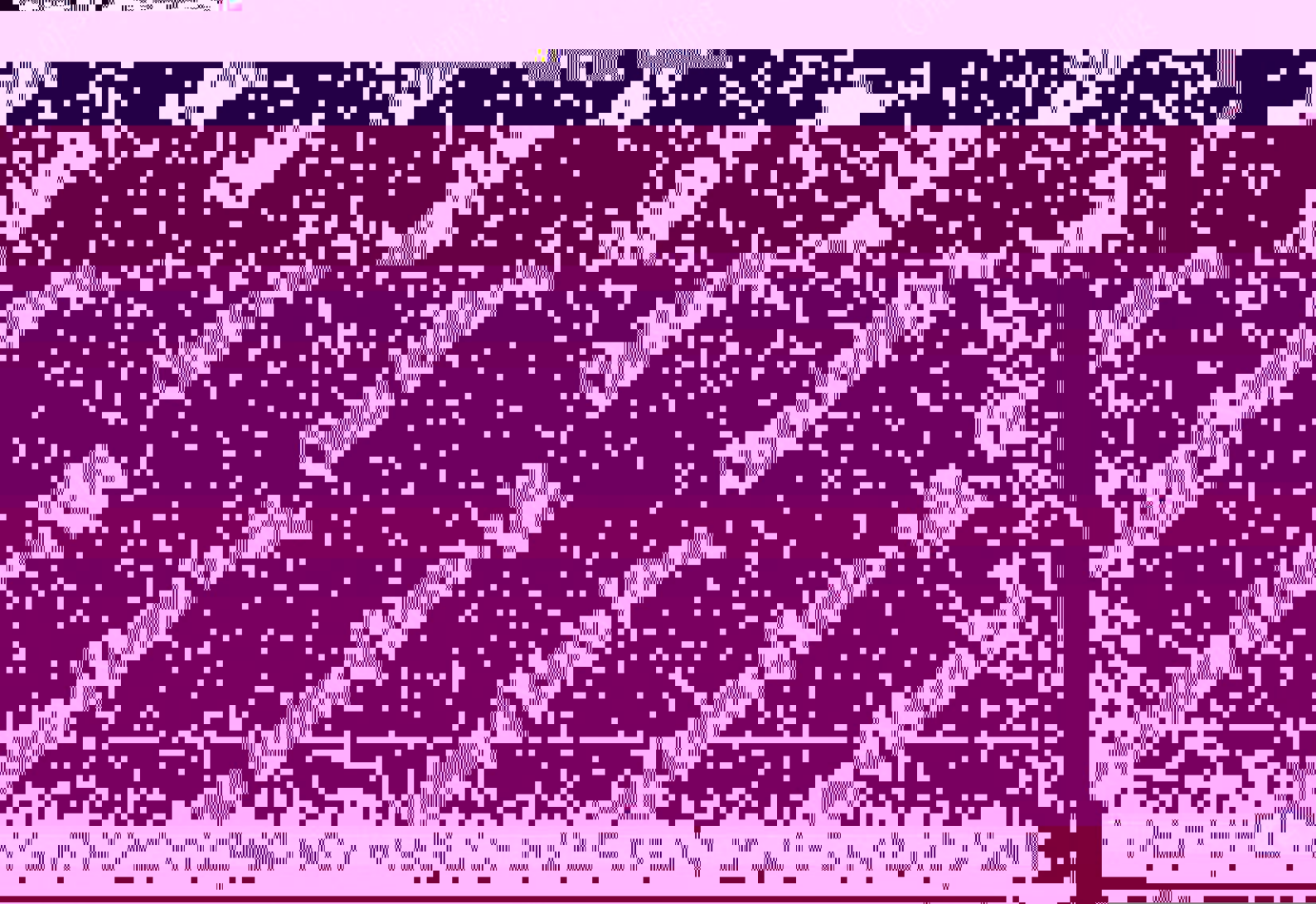
预测结果噪声级 $L_{AeqT}(A)$

标准限值昼间
噪声级

20230920 厂界东侧 10m

图 3





第七部分: 分析方法一览表

类别	检测项目	方法依据	仪器名称/型号	检出限
		《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》(HJ 836-2017)	恒温湿杯再系统	
		《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996) 及其修改单(2013年87号)	3012H 自动烟尘/气	
气	$2\text{mg}/\text{m}^3$	有组织废气 二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》(HJ 57-2017)	3012H 自动烟尘测试仪
烟尘/气	$2\text{mg}/\text{m}^3$	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》(HJ 693-2014)	3012H 自动测试仪
仪			《空气和废气监测分析方法》	

噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	噪声分析仪 AWA6228 AWA5688	0.013mg/L
----	------	---------------------------------	-----------------------------	-----------

***** 报告结束 *****

编制:

审核:

批准:

职称: 名称: 技术负责人

批准日期: 2023.08.28

声 明

1. 本报告由中科检测技术服务(澳门)有限公司(以下简称本公司)出具。
2. 本批报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 本批报告无审核人、批准人签字无效。
4. 本批报告无检测日期无效。

如对本报告有任何疑问,请于收到报告之日起十五天内向本公司提出,逾期将自动视为承认本报告。

本公司对报告内容的真实性、准确性和完整性负责,引起的法律责任除外。

对于法律、法规、判决、裁定、行政处罚技术、法规或政府文件(程序)的要求所需描述的情况,

10. 本报告得出的数据或结论是基于特定的样品、特定的方法以及特定的适用标准对测试样品特征、性能或质量进行的描述,采用不同的方法和标准,在不同的测试条件下对样品进行测试,可能会得出不同的结论。

本公司,并承担更

如发生争议,由

修改的,委托方应当向本公司提出修改申请。经本公司审核同意予以重新出具其

出具的,相关费用由