



正本

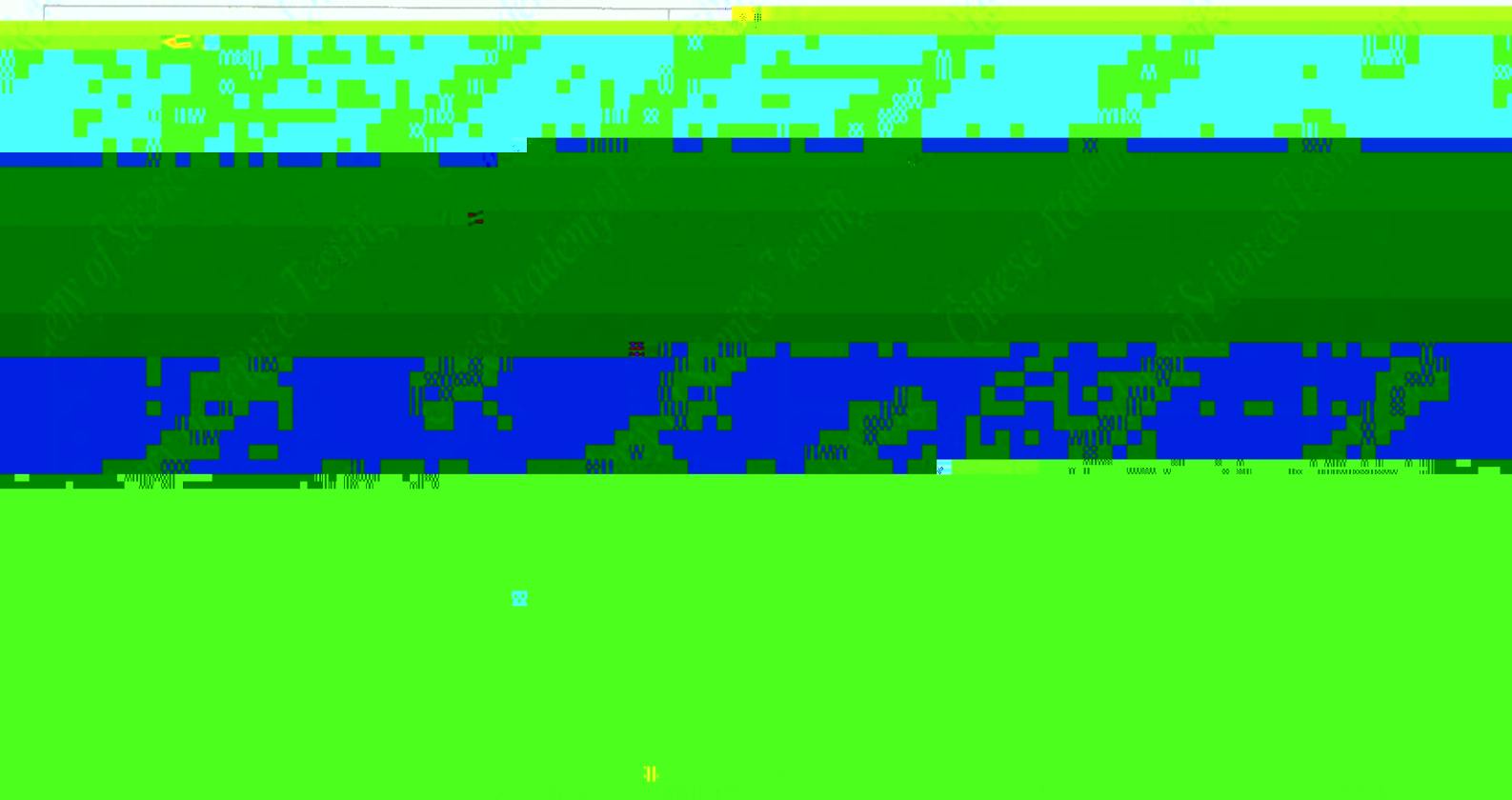
中科检测技术服务(湛江)有限公司

中科检测有限公司

单位地址: 广东省湛江市官渡工业园



第二部分: 有组织废气检测结果

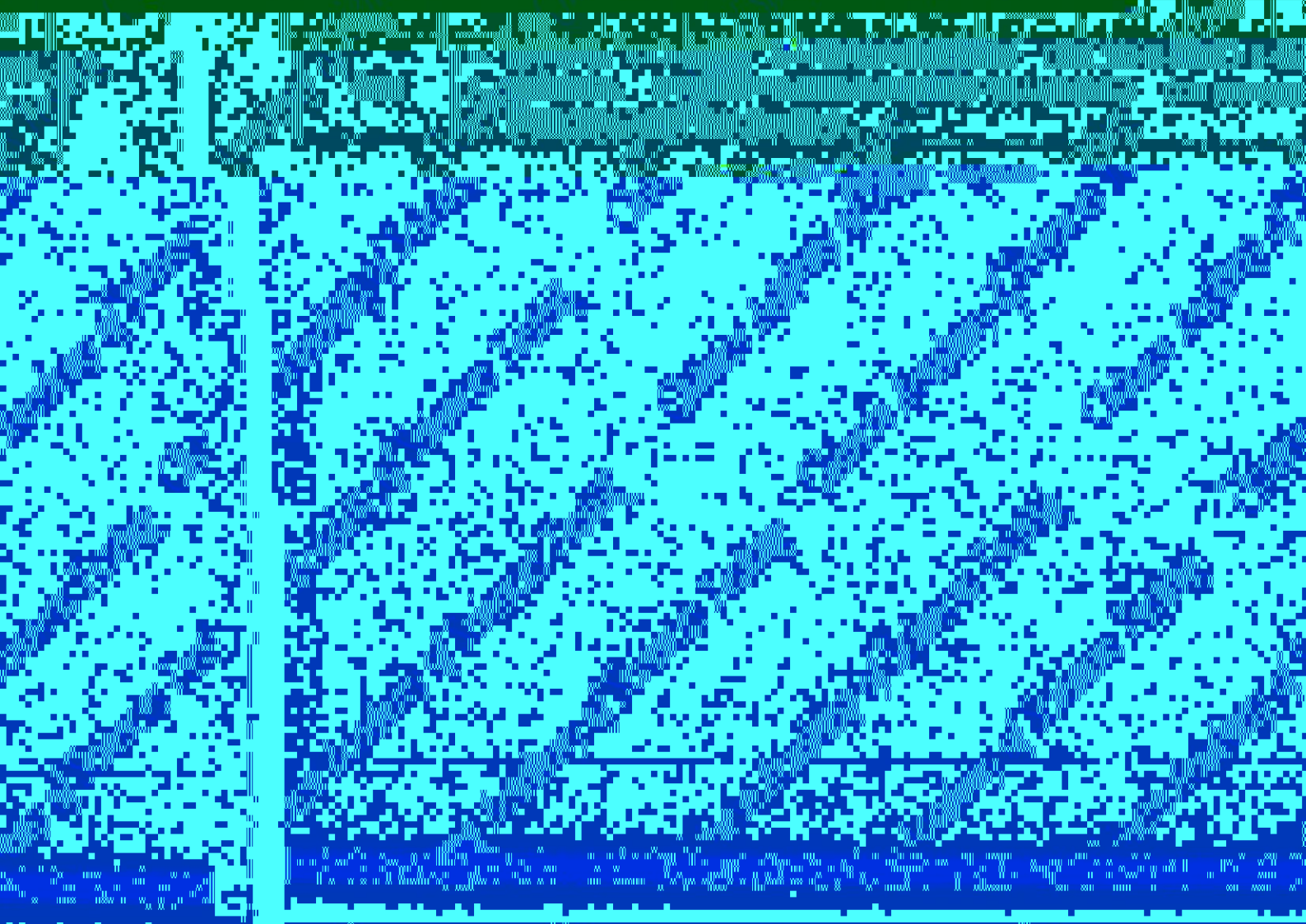


	排放速率	kg/h	0.018	32
检测点位	检测频次	Y	检测结果	
	排气筒高度	m	40	
	排气筒规格	口径: 2.0		
	排气筒内径	m	2.0	
	排气筒出口风速	m/s	1.8	
	排气筒出口动压	Pa	67	
	排气筒出口静压	Pa	-1.5	
	排气筒出口温度	℃	31	
	排气筒出口湿度	%	75	
	排气筒出口含氧量	%	20.9	
	排气筒出口氧含量	%	20.9	
	排气筒出口流速	m/s	1.8	
	排气筒出口流量	m ³ /h	64731	
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	<1.0
		排放速率	kg/h	0.032
				32
备注	1. 限值参照广东省地方标准《大气污染物排放限值》 工艺废气大气污染物排放限值中第二时段二级标准。 “<”表示检测结果低于方法检出限,其排放速率按检出限的一半参与计算。			

第三部分: 噪声检测结果

检测人员: 陈旭豪 林启威 柯郁钊

检测日期: 2022/05/14



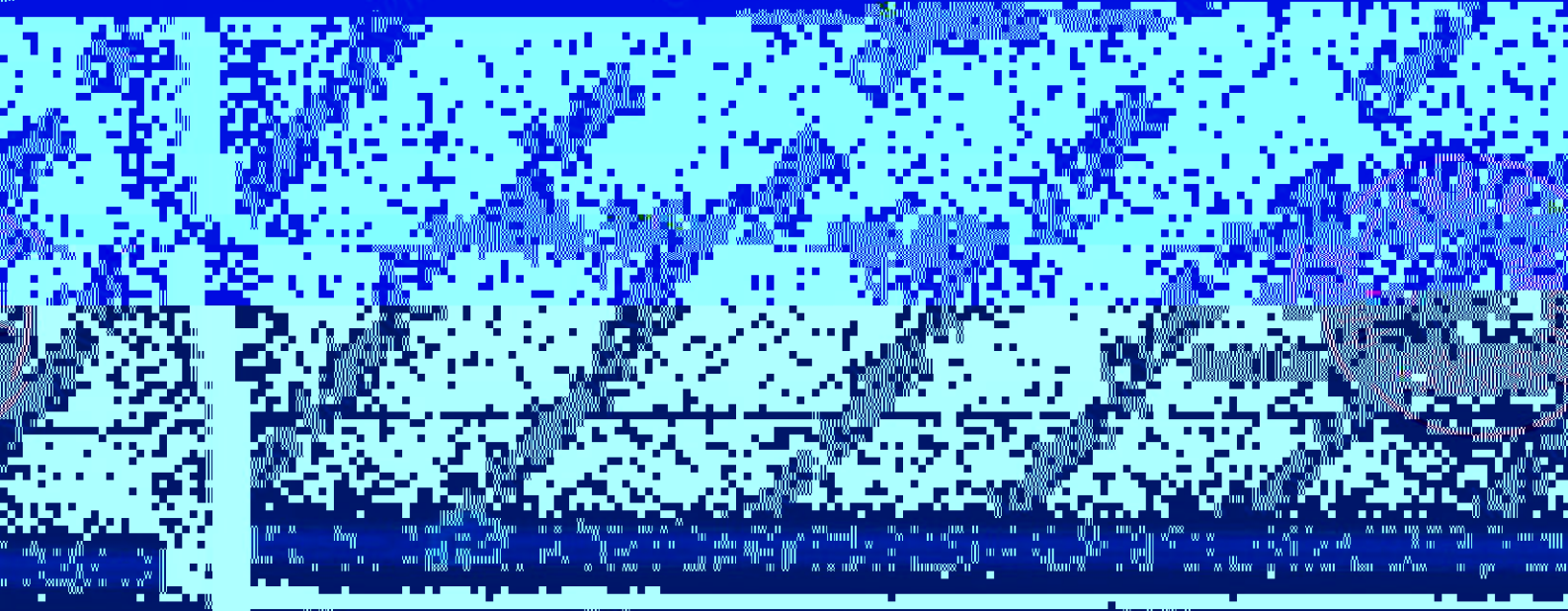
第 5 页 共 6 页

第 5 页 共 6 页

第 5 页 共 6 页

第 5 页 共 6 页

类别	检测项目	检测方法	检测标准	检测单位
前期检测	颗粒物	4 西定行差源表气 制波度测器物在 测定 西置测器	GB 3095-2012	1.0mg/m ³



告 白

11. 由于本公司的原因导致需要对报告内容进行更改的, 本公司应当重新为委托方出具报告, 更改报告产生的费用, 委托方向本公司交还原报告。由于委托方自身的原因导致需要对报告内容进行更改的, 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报告的, 相关费用由委托方承担, 委托方向本公司交还原报告。