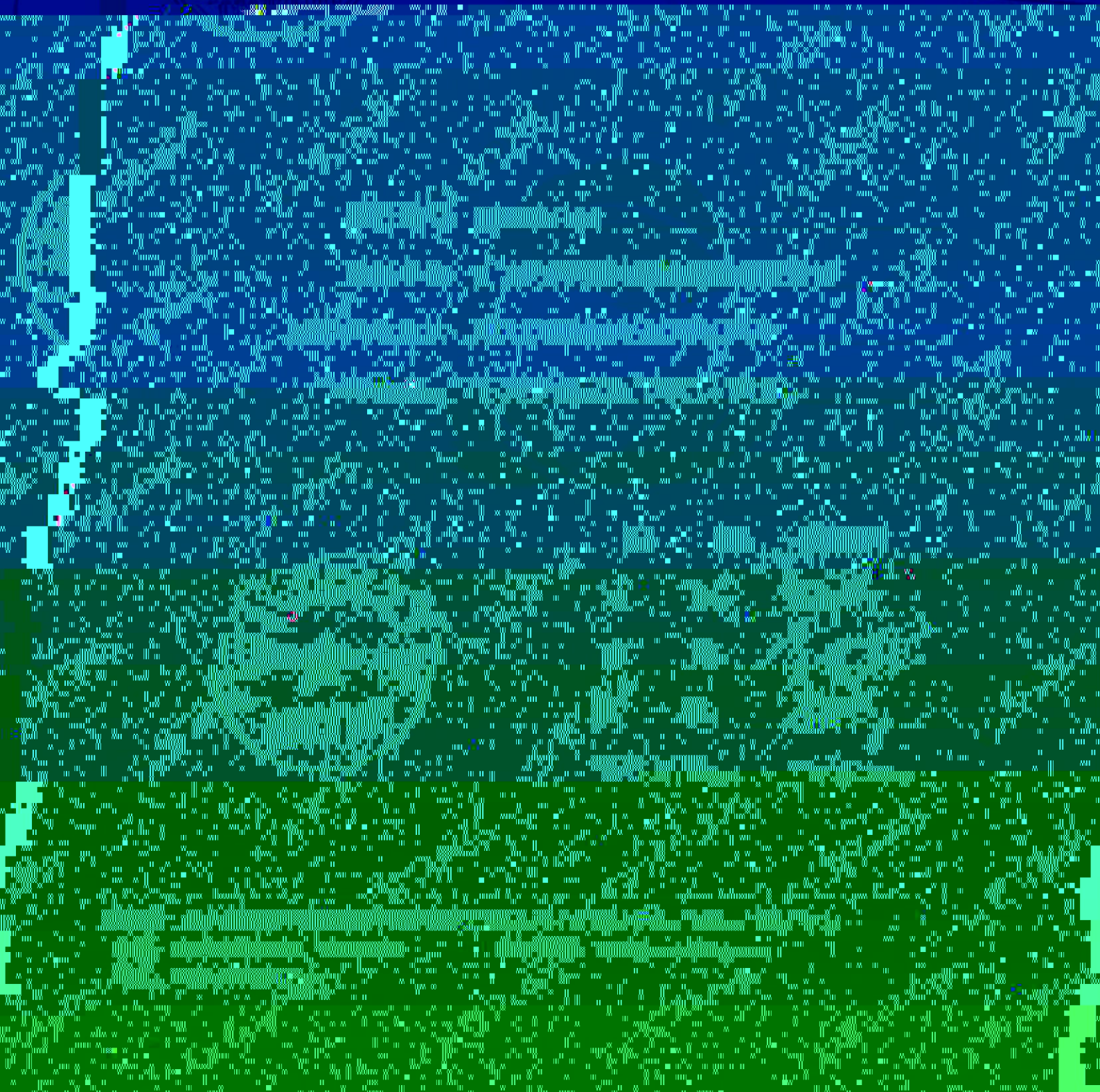


# 广东维甲检测技术有限公司



维甲检测



# 报告编号说明

- 1、本报告只适用于本报告所写明的检测项目及范围。
- 2、本报告并未涉及本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测机构专用章”及“骑缝章”无效。
- 3、复制本报告去重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测机构专用章”无效。报告部分可复制盖章。

## 5、封面页是本报告的完整的封面。

天然气	12	锅炉废气监测点	二氧化硫	ND	ND	$4.05 \times 10^{-3}$	500	2700
			氮氧化物	69	119	0.188	200	
在用燃气锅炉			参照标准	广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)表				
				排放浓度限值。				

单位为 mg/m<sup>3</sup>，折算系数为 1.35，折算系数为 1.35，折算系数为 1.35，折算系数为 1.35。

3、“ND”表示未检出，其排放速率由检出限  
 4、废气的排放浓度为折算浓度，排放速率

Report No.

Page of

样品名称: 有组织废气

Name of sample

检测结果:

Test results

单位浓度: mg/m<sup>3</sup>; 排放速率: kg/h; 标干流量: Nm<sup>3</sup>/h。

连续采样时间或

数据若据前标并表, 检测浓度低于检出限或最低检出浓度, 其最低检出浓度的一半计算所得;

根据广东省地方标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中的 2 类标准:

		检测点位		检测项目	昼间	夜间
昼间	夜间				测量值	测量值
		厂界西面外 1 米处 1#		厂界环境噪声	58.7	48.8
		厂界南面外 1 米处 2#			57.0	48.9
60	50	厂界南面外 1 米处 3#		厂界环境噪声	59.4	49.0
		厂界东面外 1 米处 4#			56.6	47.5

2548-2008) 中的 2 类标准:

昼间有噪声, 故对测量值进行修正;

检测规范, 故不布设检测点;

《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 中 6.1.1 条

规定, 当被测声源的噪声测量值低于相应

背景噪声测量值时, 可不进行背景噪声的测量及修正, 注明后直接

1、该企业的噪声源为工业噪声, 测量

2、厂界北面与邻厂共墙, 不符合布点

3、根据《环境噪声污染防治法》和《环

备注

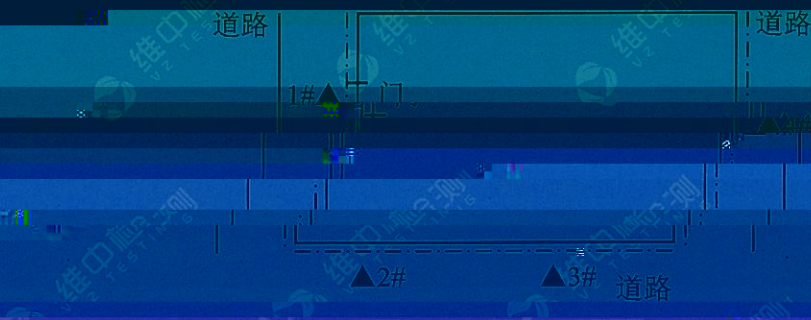
要求, 对于厂界外噪声源排

噪声源排放标准的限值, 可

评价为达标;

4、该参照标准由企业提供。

附件: 工业生产企业厂界环境噪声检测点位示意图



备注: “▲”表示工业企业厂界环境噪声检测点位。

二氧化硫	《固定污染源废气(氮氧化物的测定)定电位电解法》(HJ 693-2014)	自动烟尘(气)测试仪/响应 3012H	3mg/m <sup>3</sup>
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)	自动烟尘(气)测试仪/响应 3012H	3mg/m <sup>3</sup>
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))	自动烟尘(气)测试仪/响应 3012H 电子天平 EL104	20mg/m <sup>3</sup>
工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	多功能声级计	50dB(A)