

表:2-2 无组织废气检测结果

环境条件		天气状况				检测结果			
天气状况		温度	湿度	气压	风速	第一次	第二次	第三次	最大值
风向	风向	22.48℃	83.88%	101.81kPa	1.5m/s	ND	ND	ND	ND
检测点位	检测项目	第一次	第二次	第三次	最大值				
上风向参照点	氨 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND				
	硫化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND				
	臭气浓度(无量纲)	<10	<10	<10	<10				
	氨 (mg/m ³)	0.03	0.04	ND	0.04				
下风向监测点1#	硫化氢 (mg/m ³)	0.002	0.002	0.002	0.002				
	氨 (mg/m ³)	0.02	0.02	0.06	0.06				

依据: HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则;
“ND”表示检测结果低于方法检出限。

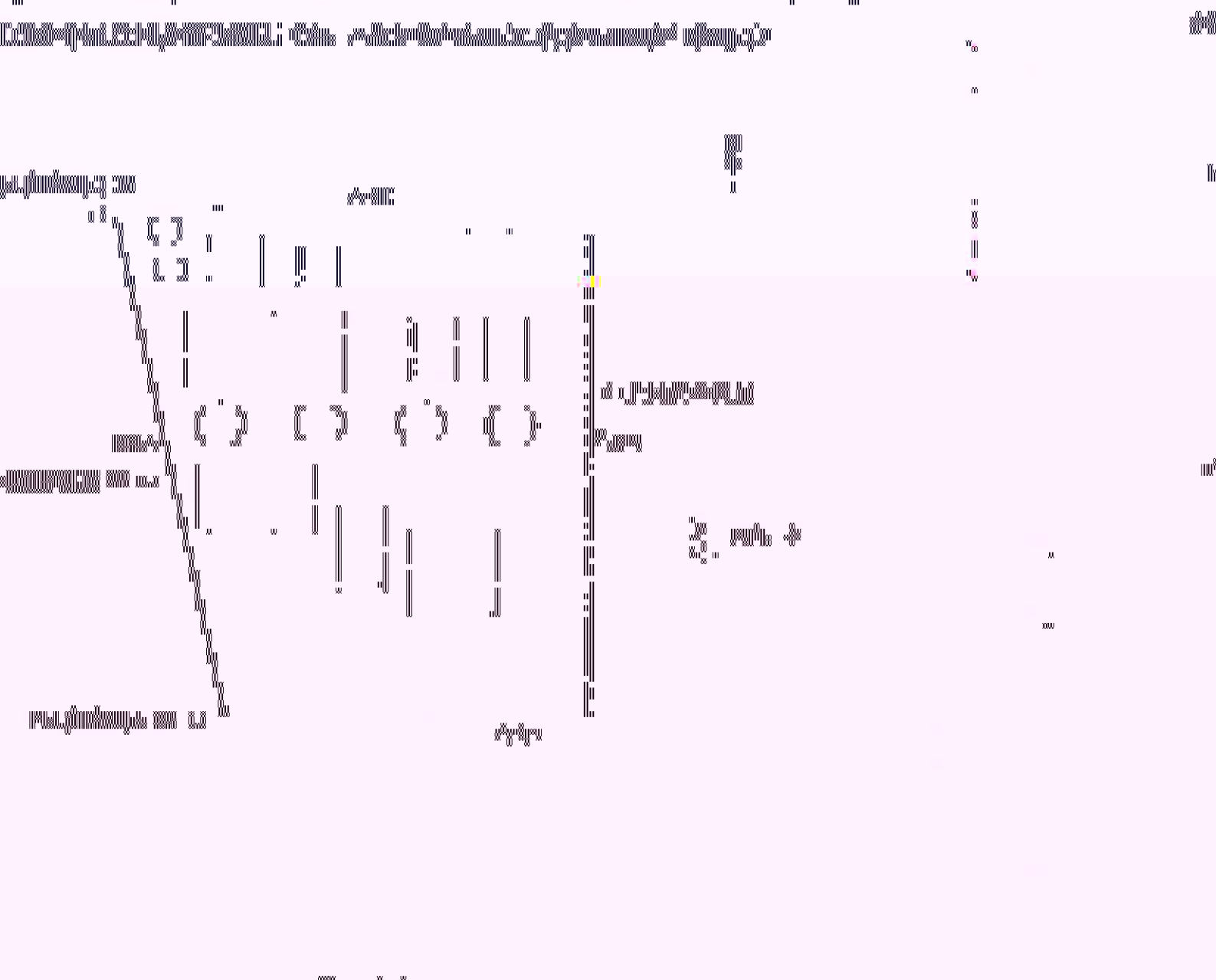
备注: 1、采样
2、“N

环境条件: 天气状况: 晴, 风速: 1.6m/s, 风向: 东风。

检测项目及结果

号	检测点位	主要声源	夜间 Leq 值, dB (A)		续
			昼间 Leq 值, dB (A)	测量值	
	厂界北面外 1 米	工业噪声	52.2	42.4	▲1#
	厂界东面外 1 米		57.7	44.8	▲2#
	厂界南面外 1 米		53.0	45.7	▲3#
	厂界西面外 1 米		52.9	43.5	▲4#

昼间噪声检测时间: 11:00-12:00 夜间噪声检测时间: 22:00-23:00



5 检测方法

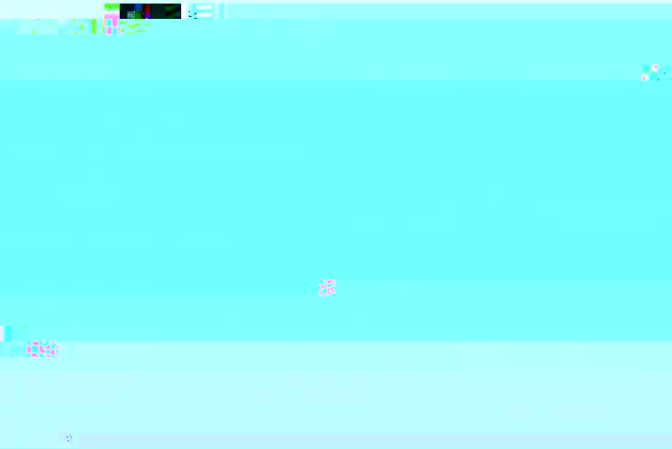


Figure 1

