

广东线上检测技术有限公司

100%

20161020690

有效期至2022年1月1日

位

理

区

广东

报告编号:TR2004164

- 1、本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
- 2、本报告若系本公司“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。报告编号:TR2004164

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/m³; 排放速率: kg/h; 标干流量: Nm³/h.

检测项目	检测结果	标准限值
颗粒物排放浓度	<20	<20
颗粒物排放速率	<0.4044	<0.55000
颗粒物排放浓度	<20	<20
颗粒物排放速率	<0.6411	<0.70000
颗粒物排放浓度	<20	120
颗粒物排放速率	<0.5000	<0.5000

检测日期: 2024-10-13 10:12

检测地点: 64099

检测标准: 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准。

检测结果: 1. 4# 样品完好。

根据广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准，颗粒物排放浓度限值如下：

1. 颗粒物排放浓度：<20 mg/m³；

2. 颗粒物排放速率：<0.55000 kg/h；

3. 颗粒物排放浓度：<20 mg/m³；

4. 颗粒物排放速率：<0.70000 kg/h；

5. 颗粒物排放浓度：120 mg/m³；

6. 颗粒物排放速率：<0.50000 kg/h。

5. 该参照标准由企业提供。

6. 样品名称: 工业企业厂界环境噪声

Name of sample

检测结果:

Test results

单位: dB(A)

标准限值		检测点位	检测项目	检测结果	
昼间	夜间			昼间	夜间
60	50	厂界西面外1米处1#	58.7	48.8	
60	50	厂界南面外1米处2#	57.0	48.9	
60	50	厂界南面外1米处3#	59.4	49.6	
60	50	厂界东面外1米处4#	56.6	47.5	

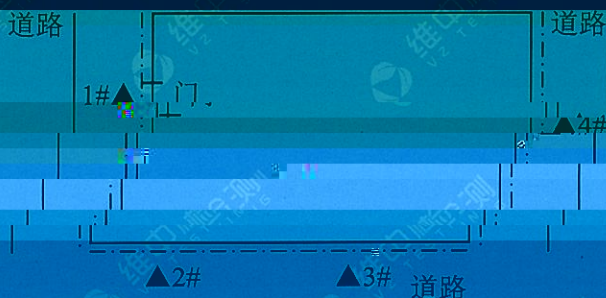
参照标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的2类标准。

检测方法: 依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的2类标准。

备注:

- 该企业生产时间为24h, 无法按昼间、夜间进行测量。
- 厂界北面与邻厂共墙, 不符合布点检测要求。
- 根据《环境噪声监测技术规范》(HJ706-2014) 中6.3.1.4条的规定, 若噪声测量值低于相应背景噪声的测量及修正, 注明后直接评价为达标。
- 该参照标准由企业自行提供。

附: 工业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。

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 ³
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 ELL04	20mg/m ³
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 A 声 15688	dB(A)