

报告编号 (Report ID) : 01R22A0272-3

检测报告

Testing Report

委托单位: 华测检测认证集团股份有限公司
Client

受检单位: 华测检测认证集团股份有限公司
Inspection Unit

检测类别: 无组织废气
Type

报告日期:
Approved Date

深圳市威标检测技术有限公司
Shenzhen Weibiao Detection Technology Co., Ltd

检测报告

报告编号 (Report ID) : 01R22A0272-3

第 1 页, 共 4 页

编制人:

审核人:

签发人:

签名:

签发人职务: 授权签字人

签发日期:

检测报告

报告编号 (Report ID) : 01R22A0272-3

第 2 页, 共 4 页

一、检测信息

受检单位	华测检测认证集团股份有限公司	采样地址	深圳市宝安区新安街道留仙三路 4 号 华测检测大楼
采样人员	高华东、熊耀帮、陈深、韦华庭、 邓勇、陈金锋、陈汉启、刘海山	采样日期	2022 年 01 月 14 日
检测人员	李梦如、周焱、王林	检测日期	2022 年 01 月 14-25 日

二、检测内容

检测类别	采样位置	样品编号	采样设备	样品状态
无组织废气	无组织废气上 风向参照点 1#	01T22A0272-1~18	智能中流量总悬浮 颗粒物采样器 TH-150C VBV/SZ-EI-02 (05、08、21、23) 智能大气采样器 TH-110F VBV/SZ-EI-03 (28)	吸收液、气袋、滤膜
	无组织废气下 风向监控点 2#	01T22A0272-19~36		吸收液、气袋、滤膜
	无组织废气下 风向监控点 3#	01T22A0272-37~54		吸收液、气袋、滤膜
	无组织废气下 风向监控点 4#	01T22A0272-55~72		吸收液、气袋、滤膜

以下空白

检测报告

报告编号 (Report ID) : 01R22A0272-3

第 3 页, 共 4 页

三、无组织废气检测结果

采样位置	检测项目	检测结果				广东省 《大气污染物排放限值》 (DB 44/27-2001) 表 2 无组织排放监控 浓度限值
		1	2	3	平均值	
无组织废气 上风向参照 点 1#	氮氧化物 (mg/m ³)	0.050	0.055	0.053	0.053	—
	氯化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	—
	硫酸雾 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	—
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.68	1.54	1.49	1.57	—
无组织废气 下风向监控 点 2#	氮氧化物 (mg/m ³)	0.076	0.077	0.064	0.072	0.12
	氯化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	0.20
	硫酸雾 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	1.2
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	3.08	2.50	2.81	2.80	4.0
无组织废气 下风向监控 点 3#	氮氧化物 (mg/m ³)	0.076	0.060	0.060	0.065	0.12
	氯化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	0.20
	硫酸雾 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	1.2
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	2.85	1.83	2.62	2.43	4.0
无组织废气 下风向监控 点 4#	氮氧化物 (mg/m ³)	0.084	0.074	0.090	0.083	0.12
	氯化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	0.20
	硫酸雾 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	1.2
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	3.50	3.56	2.23	3.10	4.0

备注: (1) “—”表示无要求;

(2) “ND”表示检测结果小于该项目方法检出限。

以下空白

检测报告

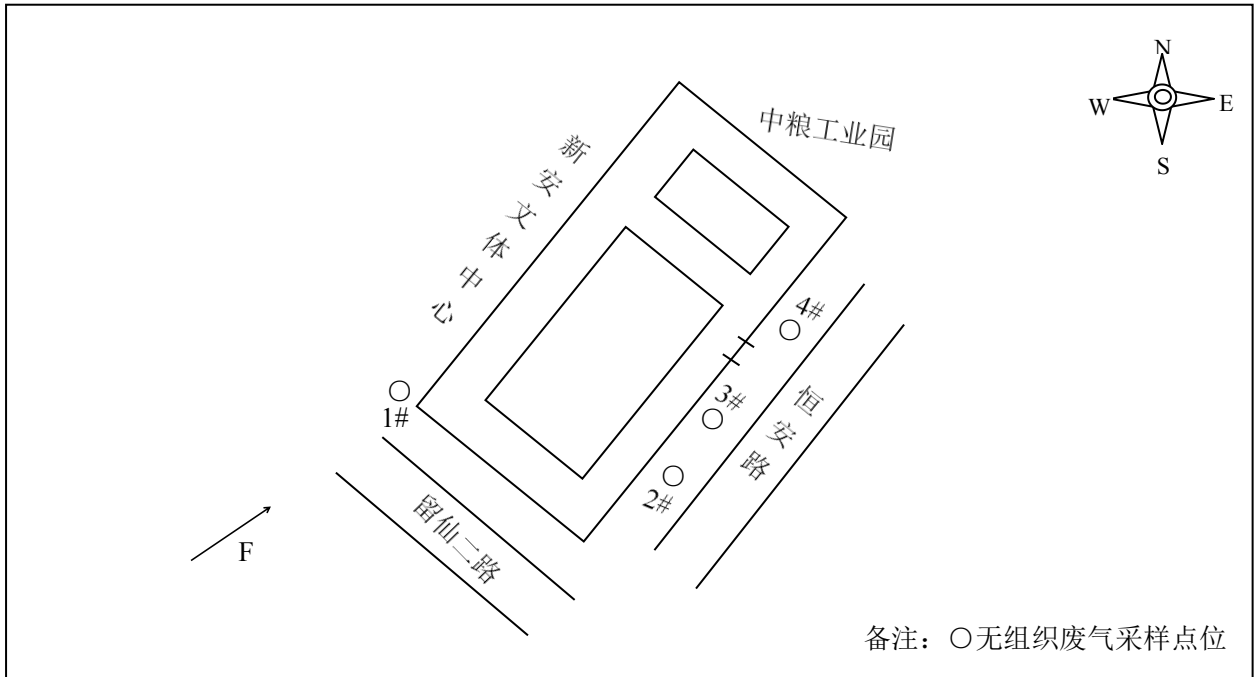
报告编号 (Report ID) : 01R22A0272-3

第 4 页, 共 4 页

四、检测依据

检测类别	检测项目	检测标准	检测仪器	检出限
无组织 废气	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 479-2009	紫外可见分光光度计 UV-7504C VBV/SZ-EII-01 (06)	0.005mg/m ³
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016	离子色谱仪 AQUION VBV/SZ-EII-20 (02)	0.02mg/m ³
	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016	离子色谱仪 ICS-900 VBV/SZ-EII-20 (01)	0.005mg/m ³
	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017	气象色谱仪 GC9790II VBV/SZ-EII-62 (02)	0.07mg/m ³

五、采样点位示意图



=报告结束=