



SINOENVIRON
— TESTING —



201812052000

检测报告

TEST REPORT

报告编号:

SINOVTG50010

现场米样

检测





声 明

报告编号: SENT25021230-1

第2页 共7页

1. 报告若未加盖“检验检测专用章”、无授权签发人签字,一律无效。

2. 未加盖资质认定标志(CMA章)的报告,检测数据和结果仅供客户内部使用,对社会不具有证明作用。



检测报告

报告编号: SENT25021230-1

第3页 共7页

1. 基本信息

检测项目	检测方法	检测限	检测单位	检测物质
环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法, HL533-2010	紫外可见分光光度计 UV759 SINOENVIRON-004	0.01 μ g/m ³	mg/m ³	氨
环境空气 高锰酸钾 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)	可见分光光度计 TX301	0.006 μ mol/m ³	mg/m ³	硫化氢

检测报告

报告编号: SENT25021230-1

第 4 页 共 7 页

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测仪器	方法检出限
无组织废气	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ 1262-2022	/	/
	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	气相色谱仪 A60 SENT/YQD-052	0.07 mg/m ³ (以碳计)

4. 气象参数

采样日期	温度 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2026.01.06	6.2~13.6	54.1~59.3	101.37~101.72	1.4~2.0	北	晴

检测报告

报告编号: SENT25021230-1

第5页 共7页

5. 检测结果

检测项目	采样时间	检测结果				标准限值	
		上风向 1# (厂界北侧 边界处)	下风向 2# (厂界西南 侧距厂界5m处)	下风向 3# (厂界南侧 距厂界5m处)	下风向 4# (厂界西南 侧边界处)		
总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2026.01.06	第一次	102	101	106	123	1000
		第二次	109	105	108	111	
		第三次	107	123	141	93	
		第四次	105	95	108	117	
氨 (mg/m^3)	2026.01.06	第一次	0.32	0.12	0.12	0.19	1.5
		第二次	0.03	0.07	0.25	0.05	
		第三次	0.14	0.03	0.04	0.07	
		第四次	0.20	0.04	0.08	0.16	
硫化氢 (mg/m^3)	2026.01.06	第一次	0.001	0.001	0.001L	0.001L	0.06
		第二次	0.001	0.001	0.001L	0.001	
		第三次	0.001L	0.001	0.001L	0.001L	
		第四次	0.001	0.001	0.001L	0.001L	



检测报告

报告编号: SENT25021230-1

第 7 页 共 7 页

