



221301060139
有效期至2028年3月20日

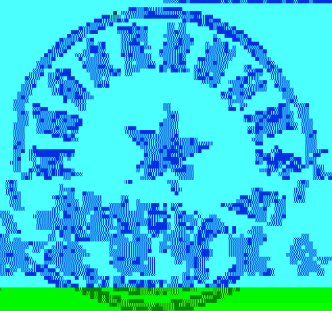


TEST REPORT

报告编号 ZYTHIB2024-1833

检测地址 安顺市西秀区东大街安顺市西秀区东大街

检测项目 竣工



检测单位 安顺市西秀区东大街安顺市西秀区东大街

五、检测结果

(1) 有组织废气

检测日期	检测位置	检测因子	检测结果					单位	标准限值
			颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	非甲烷总烃	甲苯+二甲苯		
			(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	
2024-08-23	1#炉窑	颗粒物	7.58×10 ¹	11.7	ND	/	/	120	达标
2024-08-23	1#炉窑	二氧化硫	7.03×10 ¹	11.1	ND	/	/	400	达标
2024-08-23	1#炉窑	氮氧化物	1.03×10 ²	12.3	ND	/	/	240	达标
2024-08-23	1#炉窑	非甲烷总烃	ND	/	/	/	0.05	100	达标
2024-08-23	1#炉窑	甲苯+二甲苯	2.19×10 ¹	2.23×10 ¹	2.17×10 ¹	-	-	1.0	达标
2024-08-23	2#炉窑	颗粒物	1.43×10 ¹	2.43×10 ¹	1.83×10 ¹	-	-	120	达标
2024-08-23	2#炉窑	二氧化硫	1.37×10 ¹	2.28×10 ¹	1.28×10 ¹	-	-	400	达标
2024-08-23	2#炉窑	氮氧化物	ND	/	/	-	-	240	达标
2024-08-23	2#炉窑	非甲烷总烃	ND	/	/	-	-	0.05	达标
2024-08-23	2#炉窑	甲苯+二甲苯	ND	/	/	-	-	1.0	达标
2024-08-23	3#炉窑	颗粒物	ND	/	/	-	-	120	达标
2024-08-23	3#炉窑	二氧化硫	ND	/	/	-	-	400	达标
2024-08-23	3#炉窑	氮氧化物	ND	/	/	-	-	240	达标
2024-08-23	3#炉窑	非甲烷总烃	ND	/	/	-	-	0.05	达标
2024-08-23	3#炉窑	甲苯+二甲苯	ND	/	/	-	-	1.0	达标
2024-08-23	4#炉窑	颗粒物	9.53×10 ¹	3.36×10 ¹	3.33×10 ¹	-	-	120	达标
2024-08-23	4#炉窑	二氧化硫	2.20×10 ¹	2.20×10 ¹	2.20×10 ¹	-	-	400	达标
2024-08-23	4#炉窑	氮氧化物	2.20×10 ¹	2.20×10 ¹	2.20×10 ¹	-	-	240	达标
2024-08-23	4#炉窑	非甲烷总烃	ND	/	/	-	-	0.05	达标
2024-08-23	4#炉窑	甲苯+二甲苯	ND	/	/	-	-	1.0	达标
2024-08-23	5#炉窑	颗粒物	7.88×10 ¹	11.7	ND	/	/	120	达标
2024-08-23	5#炉窑	二氧化硫	7.58×10 ¹	11.1	ND	/	/	400	达标
2024-08-23	5#炉窑	氮氧化物	7.58×10 ¹	12.3	ND	/	/	240	达标
2024-08-23	5#炉窑	非甲烷总烃	ND	/	/	-	-	0.05	达标
2024-08-23	5#炉窑	甲苯+二甲苯	1.36×10 ¹	11.7	7.85×10 ¹	1.28×10 ¹	6.10×10 ¹	1.0	达标
2024-08-23	5#炉窑	二氧化硫	7.58×10 ¹	11.1	6.33×10 ¹	6.32×10 ¹	4.03×10 ¹	400	达标
2024-08-23	5#炉窑	氮氧化物	1.12×10 ²	12.3	3.80×10 ¹	4.59×10 ¹	3.02×10 ¹	240	达标
2024-08-23	5#炉窑	非甲烷总烃	ND	/	1.23×10 ¹	1.23×10 ¹	2.74×10 ¹	0.05	达标
2024-08-23	5#炉窑	甲苯+二甲苯	1.36×10 ¹	11.7	1.23×10 ¹	1.23×10 ¹	1.17×10 ¹	1.0	达标
2024-08-23	5#炉窑	非甲烷总烃	ND	/	1.23×10 ¹	1.23×10 ¹	1.03×10 ¹	0.05	达标

检测报告

续上表

NO _x	7.78×10 ⁻²	11.1	5.81×10 ⁻²	5.87×10 ⁻²	4.46×10 ⁻²
	5.12×10 ⁻²	13.5	4.38×10 ⁻²	3.15×10 ⁻²	5.13×10 ⁻²
PM ₁₀	1.99×10 ⁻²	11.7	4.17×10 ⁻²	4.48×10 ⁻²	5.33×10 ⁻²
	7.08×10 ⁻²	12.2	4.73×10 ⁻²	4.95×10 ⁻²	2.05×10 ⁻²
PM _{2.5}	5.32×10 ⁻²	12.7	1.43×10 ⁻²	2.41×10 ⁻²	1.77×10 ⁻²
	7.91×10 ⁻²	11.7	6.87×10 ⁻²	7.24×10 ⁻²	5.49×10 ⁻²
CO	7.58×10 ⁻²	12.2	1.42×10 ⁻²	1.62×10 ⁻²	1.32×10 ⁻²
SO ₂	7.82×10 ⁻²	12.6	3.43×10 ⁻²	4.89×10 ⁻²	2.53×10 ⁻²
	1.88×10 ⁻²	11.3	3.31×10 ⁻²	3.77×10 ⁻²	2.53×10 ⁻²
NO ₂	7.58×10 ⁻²	11.1	2.53×10 ⁻²	2.53×10 ⁻²	1.96×10 ⁻²
	7.52×10 ⁻²	12.4	1.58×10 ⁻²	1.22×10 ⁻²	1.48×10 ⁻²
氨+非甲烷总烃+颗粒物+苯+甲苯	平均浓度	3.00×10 ⁻²	2.1×10 ⁻²	1.77×10 ⁻²	1.0

1. 本检测报告仅对送检样品负责，不对样品来源、使用状况及检测结果的有效性负责。

2. 本行标准值为《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的限值，其中PM₁₀日均浓度限值为70μg/m³，PM_{2.5}日均浓度限值为35μg/m³，NO_x日均浓度限值为40μg/m³，CO日均浓度限值为1.0mg/m³，SO₂日均浓度限值为60μg/m³，NO₂日均浓度限值为40μg/m³，氨+非甲烷总烃+颗粒物+苯+甲苯日均浓度限值为1.0mg/m³。

3. 本行标准值为《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的限值，其中PM₁₀日均浓度限值为70μg/m³，PM_{2.5}日均浓度限值为35μg/m³，NO_x日均浓度限值为40μg/m³，CO日均浓度限值为1.0mg/m³，SO₂日均浓度限值为60μg/m³，NO₂日均浓度限值为40μg/m³，氨+非甲烷总烃+颗粒物+苯+甲苯日均浓度限值为1.0mg/m³。

4. 本行标准值为《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的限值，其中PM₁₀日均浓度限值为70μg/m³，PM_{2.5}日均浓度限值为35μg/m³，NO_x日均浓度限值为40μg/m³，CO日均浓度限值为1.0mg/m³，SO₂日均浓度限值为60μg/m³，NO₂日均浓度限值为40μg/m³，氨+非甲烷总烃+颗粒物+苯+甲苯日均浓度限值为1.0mg/m³。

标准流量 (m³/h)	氧含量 (%)	温度 (°C)	湿度 (%)	检测点位	检测项目
1.28×10 ³	21.1	21.0	26.5	1#	氨、非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、NO _x 、CO、SO ₂ 、NO ₂

检测人姓名: 张明元

日期: 2024.10.24