

2024年04月27日

# 检测报告

委托方:

气体检测站 (一月份)

检测地点:

广东省广州市天河区珠江新城珠江东路10号

检测日期:

2024.04.27

检测项目:

CO, O<sub>2</sub>

检测人员:

李小明

检测单位: 广东省环境检测中心

## 检测报告说明

一、本检测报告涂改无效,未加盖本单位检测专用章无效。

郑重声明:

二、对委托单位送检的样品,检测过程严格按照国家现行标准、规范和规程进行,检测结果真实、准确、公正、客观。

三、本检测报告仅对委托单位送检的样品负责,不作为其他用途的依据。检测结果之真伪由委托单位自行负责,与检测机构无关。如有疑问,请及时与委托单位沟通,本机构不承担由此产生的法律责任。

四、本检测机构不承接任何与检测无关的业务,不从事任何与检测无关的活动,不从事任何与检测无关的经营活动,不从事任何与检测无关的咨询服务,以维护委托单位的合法权益。

五、检测余样如委托单位无提前书面约定,将按本单位规定处理。

## 一、有组织废气检测

采样日期: 2020年1月14日

采样人员: 洪小琴 孙瑜

表1 废气检测结果

检测项目	检测位置	检测日期	检测浓度	标准限值
颗粒物	废气排放口	2020年1月14日	0.15	0.3
二氧化硫	废气排放口	2020年1月14日	0.05	0.1
氮氧化物	废气排放口	2020年1月14日	0.08	0.15
氨	废气排放口	2020年1月14日	0.02	0.05
硫化氢	废气排放口	2020年1月14日	0.001	0.005
臭气浓度	废气排放口	2020年1月14日	10	20

检测项目	检测位置	检测日期	检测浓度	标准限值
颗粒物	厂界	2020年1月14日	0.05	0.1
二氧化硫	厂界	2020年1月14日	0.02	0.05
氮氧化物	厂界	2020年1月14日	0.03	0.08
氨	厂界	2020年1月14日	0.005	0.01
硫化氢	厂界	2020年1月14日	0.0005	0.001
臭气浓度	厂界	2020年1月14日	5	10

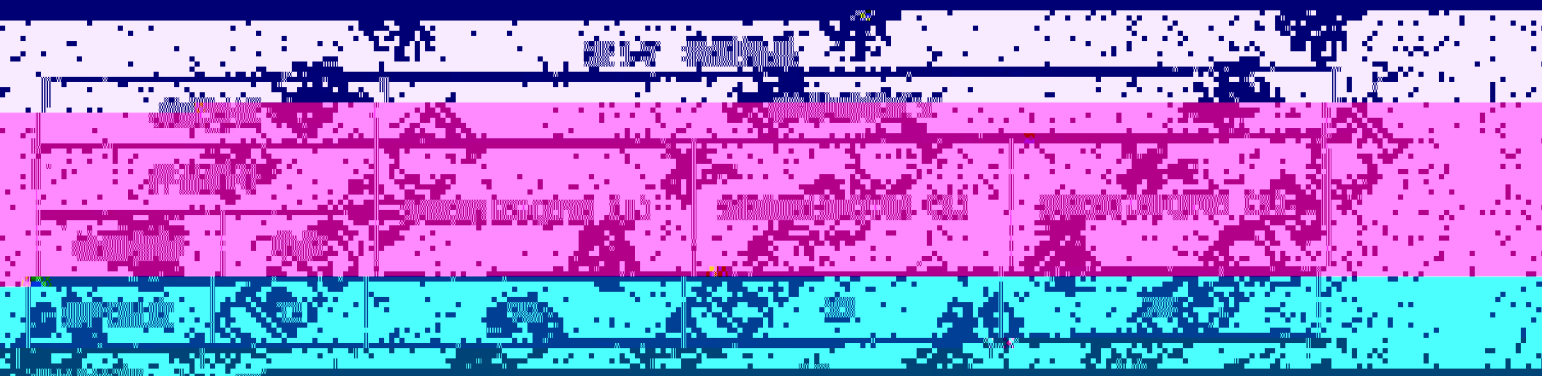
检测项目	检测位置	检测日期	检测浓度	标准限值
颗粒物	厂内	2020年1月14日	0.02	0.05
二氧化硫	厂内	2020年1月14日	0.01	0.02
氮氧化物	厂内	2020年1月14日	0.015	0.04
氨	厂内	2020年1月14日	0.001	0.002
硫化氢	厂内	2020年1月14日	0.0001	0.0002
臭气浓度	厂内	2020年1月14日	2	5

表 4.1-3 大气环境现状监测数据表

监测点名称		监测因子		监测日期		监测结果	
名称	位置	因子	单位	日期	浓度	标准	评价
1# 监测点	厂界外 50m	PM <sub>10</sub>	mg/m <sup>3</sup>	2024.01.15	0.15	0.5	达标
				2024.01.22	0.18	0.5	达标
				2024.01.29	0.12	0.5	达标
				2024.02.05	0.16	0.5	达标
		PM <sub>2.5</sub>	mg/m <sup>3</sup>	2024.01.15	0.045	0.15	达标
				2024.01.22	0.052	0.15	达标
				2024.01.29	0.038	0.15	达标
				2024.02.05	0.048	0.15	达标
		SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	2024.01.15	0.02	0.6	达标
				2024.01.22	0.015	0.6	达标
				2024.01.29	0.018	0.6	达标
				2024.02.05	0.022	0.6	达标
NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	2024.01.15	0.01	0.4	达标		
		2024.01.22	0.012	0.4	达标		
		2024.01.29	0.008	0.4	达标		
		2024.02.05	0.011	0.4	达标		
2# 监测点	厂界外 100m	PM <sub>10</sub>	mg/m <sup>3</sup>	2024.01.15	0.12	0.5	达标
				2024.01.22	0.14	0.5	达标
				2024.01.29	0.11	0.5	达标
				2024.02.05	0.13	0.5	达标
		PM <sub>2.5</sub>	mg/m <sup>3</sup>	2024.01.15	0.038	0.15	达标
				2024.01.22	0.042	0.15	达标
				2024.01.29	0.035	0.15	达标
				2024.02.05	0.040	0.15	达标
		SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	2024.01.15	0.018	0.6	达标
				2024.01.22	0.015	0.6	达标
				2024.01.29	0.016	0.6	达标
				2024.02.05	0.019	0.6	达标
NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	2024.01.15	0.008	0.4	达标		
		2024.01.22	0.009	0.4	达标		
		2024.01.29	0.007	0.4	达标		
		2024.02.05	0.008	0.4	达标		
3# 监测点	厂界外 150m	PM <sub>10</sub>	mg/m <sup>3</sup>	2024.01.15	0.10	0.5	达标
				2024.01.22	0.11	0.5	达标
				2024.01.29	0.09	0.5	达标
				2024.02.05	0.10	0.5	达标
		PM <sub>2.5</sub>	mg/m <sup>3</sup>	2024.01.15	0.035	0.15	达标
				2024.01.22	0.038	0.15	达标
				2024.01.29	0.032	0.15	达标
				2024.02.05	0.036	0.15	达标
		SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	2024.01.15	0.015	0.6	达标
				2024.01.22	0.014	0.6	达标
				2024.01.29	0.016	0.6	达标
				2024.02.05	0.017	0.6	达标
NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	2024.01.15	0.007	0.4	达标		
		2024.01.22	0.008	0.4	达标		
		2024.01.29	0.006	0.4	达标		
		2024.02.05	0.007	0.4	达标		

表 1-6 检测结果

检测点位	涂装车间烘干炉		
样品编号	242003101QT04 (1)	242003101QT04 (2)	242003101QT04 (3)



欢迎你再次来安徽合肥经开区滨湖新区

经开区管委会  
滨湖新区管委会