



ZBHC250107W01-23



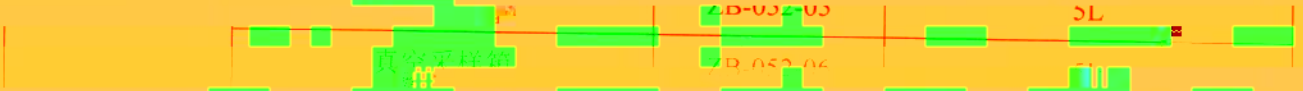
# 检测报告



一、基本情况

样品状态描述: 废气: 气袋, 气态。

名称	编号	型号
大流量烟尘(气)测试仪(20代)	ZD-03-01	YQ3000-D



### 三、有组织废气

检测点位	5#DA011 有机废气排放口		
检测因子	非甲烷总烃		
检测流量	0.1257 m <sup>3</sup>		
检测时间	2025.08.19		
检测时段	昼间		

检测频次	第一次	第二次	第三次
含氧量 (%)	—	—	—
含湿量 (%)	—	—	—

检测项目	第一次	第二次	第三次
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	574.4	663.5	601.5
排放速率 (kg/h)	0.072	0.072	0.066

备注: 实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10<sup>-6</sup>

排气筒名称	7#DA012 有机废气排放口进口		
基准氧含量 (%)	—		
排气筒高度 (m)	—		
排气筒直径 (m)	0.8		
排气筒截面积 (m <sup>2</sup> )	0.5027		
检测时间	2025.08.19		

检测项目	检测结果		
	第一次	第二次	第三次
含氧量 (%)	—	—	—
含湿量 (%)	2.79	2.85	2.71
烟温 (°C)	35.6	36.2	36.9
平均流速 (m/s)	11.78	10.99	11.32

标干流量=流量×(1-含湿量/100)×(1-含氧量/21)×273/(273+烟温)

排放速率=标干流量×实测排放浓度×10<sup>-6</sup>

### 四、采样照片



### 五、质控盲样记录

(一) 质控盲样记录表

序号	质控盲样名称	采样日期	采样地点	采样方法	检测结果	备注
1	PM10	2025-08-19	鲁南经济开发区	自动监测	0.15 mg/m³	
2	PM2.5	2025-08-19	鲁南经济开发区	自动监测	0.08 mg/m³	
3	SO2	2025-08-19	鲁南经济开发区	自动监测	15 μg/m³	
4	NO2	2025-08-19	鲁南经济开发区	自动监测	12 μg/m³	
5	O3	2025-08-19	鲁南经济开发区	自动监测	180 μg/m³	
6	CO	2025-08-19	鲁南经济开发区	自动监测	0.8 mg/m³	
7	噪声	2025-08-19	鲁南经济开发区	声级计	65 dB(A)	
8	扬尘	2025-08-19	鲁南经济开发区	扬尘仪	0.05 mg/m³	

