

正本



合肥圆规检测技术有限公司

Hefei Compass Testing Technology Co., Ltd.

检验检测报告 (YGA2605010)

委托单位：合肥波林新材料有限公司

受检单位：合肥波林新材料有限公司（南岗厂区）

项目名称：合肥波林新材料有限公司（南岗厂区）

二季度检测

检测类别：委托检测（自行监测）



说 明

- 一、 报告无检测机构 CMA 章、检验检测专用章、骑缝章视作无效。
- 二、 复制报告视作无效。
- 三、 本报告只对本次检测结果负责。
- 四、 若本次检测为送检，则检测报告仅对送检样品负责。
- 五、 未经检测机构同意不得利用本检测报告作任何商业性宣传。
- 六、 若送检单位对本检测报告有异议，可在收到报告之日起十五日内，提出复检或仲裁申请，逾期不予受理。

检验检测机构名称：

合肥圆规检测技术有限公司

资质认定证书编号：

251212052532



检验检测报告

一、监测概况

受检单位地址	安徽省合肥市蜀山区响洪甸路与孔雀台路交叉口东北方向 143 米左右		
采样时间	2026.05.12	分析时间	2026.05.15~2026.05.16
样品类型	有组织废气		
采样人员	岳鸿昊、王海兵		
监测依据	1、排污单位自行监测技术指南。 2、合肥波林新材料有限公司（南岗厂区）排污许可证。 3、合肥波林新材料有限公司（南岗厂区）自行监测方案。		
监测期间 生产情况	监测期间，污染治理设施正常运行。		

二、检测分析方法、检测仪器

2.1 检测因子分析方法统计表

检测因子	分析方法	检出限
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³

2.2 检测仪器统计表

检测仪器	设备型号	管理编号	仪器校准/检定有效期	设备产权
十万分之一天平	AP125WD	HFYG-016	2025.09.04-2026.09.03	自有

三、检测结果及相关参数统计

3.1 废气处理设施参数统计表

设备名称	烟道截面积 (m ²)	高度 (m)
DA001	0.1963	15

备注：此信息由客户提供并确认。

****本页以下空白****

3.2 有组织废气烟气参数统计表

采样日期	2026.05.12				
采样点位	检测因子	检测频次	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)
DA001	低浓度颗粒物	1	36.4	1.98	13.4
		2	38.5	1.89	13.3
		3	39.1	1.73	13.2

3.3 有组织废气检测结果统计表

采样日期	2026.05.12					
采样点位	检测因子	检测频次	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	标干流量 (m ³ /h)
DA001	低浓度颗粒物	1	YQA0101	1.2	9.75×10 ⁻³	8124
		2	YQA0102	1.0	8.02×10 ⁻³	8018
		3	YQA0103	1.2	9.54×10 ⁻³	7953

四、采样照片



****报告结束****

编制人员: 胡慧丽审核人员: 王娜签发人员: 齐琳签发日期: 2026.5.28