



# 检测报告

报告编号: H231059

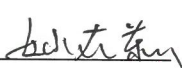
检测项目名称: 工业废气

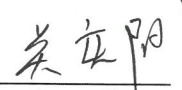
委托单位: 深圳德邦界面材料有限公司

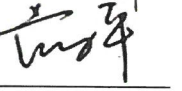
委托单位地址: 深圳市龙岗区坪地街道高桥社区教育北路 88 号  
4 号厂房 102、202、301

检测类别: 委托检测



编制: 姚在莉 

审核: 关庆阳 

签发: 幸罗平 

日期: 2023-11-27

深圳致信检测技术有限公司



## 报告编制说明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性, 对检测数据负检测技术责任, 并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本公司的采样程序按照有关检测技术规范、本公司的程序文件和作业指导书执行。
3. 报告无编制人、审核人、签发人(授权签字人)签名, 或涂改, 或未盖本公司“检测专用章”、“骑缝章”、“CMA”章均无效。
4. 对本报告若有疑问, 请向本公司质量部查询, 来函、来电请注明报告编号。
5. 未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告(全文复制除外)。

### 本公司通讯资料:

公司名称: 深圳致信检测技术有限公司

联系地址: 深圳市宝安区航城街道鹤洲社区恒丰工业城 B25 栋

联系电话: 0755-33016776 0755-33016760 (报告查询)

邮政编码: 518126

邮箱: zhixin@bless-you.cn

网址: <http://www.bless-you.cn/>

## 一、检测目的

为了解深圳德邦界面材料有限公司的污染物排放情况,受深圳德邦界面材料有限公司委托,对其工业废气进行检测,并以客户所提供的限值标准作为参考依据。

## 二、检测信息

检测编号	H231059
采样日期	2023-11-21
样品接收日期	2023-11-21
样品状态	固态、气态
检测日期	2023-11-21~2023-11-23
采样人员	庞晓才、黄荣龙
分析人员	王英华、宁华玲

## 三、检测方法、使用仪器及最低检出浓度(见表1)

表1 检测方法、使用仪器及最低检出浓度一览表

项次	检测对象	项目名称	检测方法	使用仪器	最低检出浓度
1	环境空气 和废气	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	电子天平分析仪	1.0mg/m <sup>3</sup>
2		非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪	0.07mg/m <sup>3</sup>

## 四、气象参数(见表2)

表2 气象参数表

天气状况	气温℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s
晴	23.2	100.9	51.1	1.3

以下空白(此页)



### 五、检测结果(见表 3)

表 3 工业废气检测结果表

检测点名称	样品编号	检测项目	检测结果			合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015 表 5	排气筒高度 (m)	结果判断
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		
有组织废气排放口	H2310591	颗粒物	2.4	8215	$1.97 \times 10^{-2}$	20	25	符合
	H231059 2-1~4	非甲烷总烃 (以碳计)	1.35		$1.11 \times 10^{-2}$	60		符合

附工业废气相关管道烟气参数:

检测点名称	平均烟温 °C	含湿量%	平均流速 m/s	平均动压 Pa
有组织废气排放口	27.3	1.7	15.8	223

\*\*\*报告结束\*\*\*