



# 检测报告

报告编号: H241109

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: 黄春燕

签发: 幸罗平

日期: 2024-10-11

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	H241109
采样日期	2024-09-13
样品接收日期	2024-09-13
样品状态	固态、气态
检测日期	2024-09-13~2024-09-18
采样人员	黄荣龙、付阳
分析人员	邓爱武、谭冰清

## 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	29.1	100.6	65.4	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	H2411091	颗粒物	3.4	10365	$3.52 \times 10^{-2}$	20	25	符合
	H241109 2-1~4	非甲烷总烃 (以碳计)	1.80		$1.87 \times 10^{-2}$	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	2.0	20.2	347

\*\*\*报告结束\*\*\*