



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH211577-001[B]

委托单位: 迪爱生合成树脂(中山)有限公司

受测单位: 迪爱生合成树脂(中山)有限公司

受测单位地址: 广东省中山市中山火炬开发区十涌路 15 号

检测类别: 委托检测

样品种类: 废气

报告日期: 2021 年 08 月 07 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 二、 本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地 址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮 编：528400

联系电话：0760-88827058

传 真：0760-88260558

网 址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测目的

受迪爱生合成树脂(中山)有限公司委托, 广东利诚检测技术有限公司对迪爱生合成树脂(中山)有限公司运营过程中污染物排放情况进行检测。

二、检测情况

现场采样/检测时间: 2021 年 08 月 03 日

现场采样/检测人员: 车历、陈定信

检测点位: 废气排放口 DA001 (FQ-00276)、废气排放口 DA003 (FQ-00273)

分析时间: 2021 年 08 月 04~06 日

分析人员: 黄洁、陈婉琦

三、检测结果

表 1 废气检测结果

检测点位	检测项目	检测结果			参考限值 (mg/m ³)	锅炉参数
		实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	折算浓度 (mg/m ³)		
废气排放口 DA001 (FQ-00276)	氮氧化物	52	0.110	67	150	排气筒高度: 12m 燃料: 天然气 实测含氧量: 7.5% 基准氧含量: 3.5% 标况烟气流量: 2110m ³ /h
备注: 1、本次检测结果只对当次采集样品负责; 2、参考限值由客户提供, 本次参考限值标准为: 《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019) 表 2 燃气锅炉标准。						

表 2 废气检测结果

检测点位	检测项目	排气筒 高度 (m)	标况烟 气流量 (m³/h)	检测结果			参考限值 (mg/m³)
				实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	折算浓度 (mg/m³)	
废气排放口 DA003 (FQ-00273)	氮氧化物	25	9296	7	6.51×10 ⁻²	63	100
	二氧化硫			N.D	1.39×10 ⁻²	N.D	50
	颗粒物			2.1	1.95×10 ⁻²	18.9	20
	非甲烷总烃	9119	1.26	1.15×10 ⁻²	11.3	60	

备注：1、本次检测结果只对当次采集样品负责；
2、参考限值由客户提供，本次参考限值标准为：《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5、表 6 特别排放限值标准；
3、燃料：天然气；实测含氧量：19.0%；基准氧含量：3%；
4、“N.D”表示未检出或小于检出限，未检出以检出限一半计算排放速率。

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	采样仪器及编号	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废气	1	氮氧化物	HJ 693-2014	/	烟气综合分析仪/S0235-008; 自动烟尘烟气测试仪/S0021-011	3	mg/m ³
	2	二氧化硫	HJ 57-2017	/	烟气综合分析仪/S0235-008; 自动烟尘烟气测试仪/S0021-011	3	mg/m ³
	3	颗粒物	HJ 836-2017	自动烟尘烟气测试仪/S0021-011	十万分之一天平/S0006-001	1.0	mg/m ³
	4	非甲烷总烃	HJ 38-2017	自动烟尘烟气测试仪/S0021-011; 真空箱气袋采样器/S0263-013	气相色谱仪/S0004-005	0.07	mg/m ³

报告结束