



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-DH211577-038b

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: 2022年03月17日

编制人: 蒙杏梅

审核人: 陈丽芝

签发人: 陈卧翁

签发日期: 2022.03.17



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、检测任务

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: 2022年03月11日

现场采样/检测人员: 李木荣、陈家豪

检测点位: 废气排放口 DA002 (FQ-09821)

分析时间: 2022年03月13日-2022年03月14日

分析人员: 韦香兰

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 DA002 (FQ-09821)	二氧化硫	N. D	1.32×10^{-3}	N. D	50	排气筒高度: 20m 燃料: 天然气 功率: 1000kW 实测含氧量: 7.5% 基准氧含量: 3.5% 标况烟气流量: 880m ³ /h
	氮氧化物	47	4.14×10^{-2}	61	150	
	颗粒物	3.3	2.90×10^{-3}	4.3	20	
	烟气黑度 (林格曼 黑度)	<1 (级)			≤1 (级)	
备注: 1、本次检测结果只对当次采集样品负责; 2、限值参考标准由客户提供,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 新建锅炉大气污染物排放浓度限值 燃气锅炉限值; 3、“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; 4、本次监测点位为客户指定或已经客户确认。						

(本页以下空白)

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	/	大流量低浓度烟尘测试仪 /S0359-001; 烟气综合分析仪 /S0235-008	3	mg/m ³
	2	二氧化硫	HJ 57-2017	/	大流量低浓度烟尘测试仪 /S0359-001; 烟气综合分析仪 /S0235-008	3	mg/m ³
	3	颗粒物	HJ 836-2017	大流量低浓度烟尘测试仪 /S0359-001	十万分之一天平 /S0006-001	1.0	mg/m ³
	4	烟气黑度 (林格曼黑度)	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2003 年测烟望远镜法 (B) 5.3.3 (2)	/	林格曼黑度计 /S0050-005	/	级

报告结束