



利诚检测认证集团股份有限公司

Licheng Detection & Certification Group Co., Ltd.



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH221585-001b

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08月24日

编制人: 蒙秀梅

审核人: 纪芷芸

签发人: 刘柏源

签发日期: 2022.08.24



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,利诚检测认证集团股份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

监测时间:2022年08月19日

监测人员:张景华、罗粤华

监测点位:废气排放口 DA001 (FQ-00276)、废气排放口 DA002 (FQ-09821)

三、检测结果

表1 废气检测结果

监测点位	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	22	5.12×10^{-2}	28	150	排气筒高度:12m 燃料:天然气 功率:1400KW 实测含氧量:7.2% 基准氧含量:3.5% 标况烟气流量:2325m ³ /h
废气排放口 DA002 (FQ-09821)	氮氧化物	29	2.42×10^{-2}	40	150	排气筒高度:20m 燃料:天然气 功率:1000KW 实测含氧量:8.2% 基准氧含量:3.5% 标况烟气流量:835m ³ /h
备注:						
1、本次检测结果只对当次测量负责;						
2、限值参考标准由客户提供,本次限值参考标准为:《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、本次监测点位为客户指定或已经客户确认。						

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	/	自动烟尘烟气测试仪 /S0238-006, 烟气综合分析仪 /S0235-002	3	mg/m ³

报告结束