



检测报告

报告编号: LC-DH201601

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: 2020年07月13日

编制人: 郭紫玲
审核人: 陈叶尚
签发人: 蔡先锋
签发日期: 2020.07.13



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

采样时间: 2020年07月08日

现场采样/检测人员: 吴键聪、吴子明、张景华

检测点位: 废气排放口 FQ-001367

分析时间: 2020年07月09日

分析人员: 曹新民

三、检测结果

表 1 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(m ³ /h)	检测结果		参考限值
				排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	排放浓度(mg/m ³)
废气排放口 FQ-001367	颗粒物	20	2881	<20	<2.76×10 ⁻²	30

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 4 大气污染物排放限值标准;
3、颗粒物检测结果表述根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单。

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	颗粒物	GB/T 16157-1996及其修改单	自动烟尘烟气测试仪/GH-60E/S0021-013	万分之一天平/SQP/S0025-002	/	mg/m ³

报告结束