



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-DH222402

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: 废水、废气
报告日期: 2022年12月17日

编制人: 蒙秀梅
审核人: 纪芷芸
签发人: 刘柏源
签发日期: 2022.12.17



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,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

采样时间:2022年12月12日

采样人员:龚洋、刘班、叶伍林、黄泽健

监测点位:废水:污水排放口 DW003 (WS-00500)

废气:废气排放口 DA003 (FQ-00273)

分析时间:2022年12月13日

分析人员:潘丽燕、连紫红、陈丽珠

三、检测结果

表1 废水检测结果

监测点位	检测项目	检测结果	参考限值	单位
污水排放口 DW003 (WS-00500)	二甲苯	N.D	1.0	mg/L
	双酚 A	N.D	0.1	mg/L

备注:

- 1、本次检测结果只对当次采集样品负责;
- 2、本次监测为瞬时采样;
- 3、参考限值由客户提供,本次参考限值来源于排污许可证,排污许可证证号为:9144200072706614X4001P,有效期:2021年05月20日至2026年05月19日;
- 4、二甲苯以对-二甲苯、邻-二甲苯、间-二甲苯检测结果之和计,其中小于检出限不计入;
- 5、本次监测点位为客户指定或已经客户确认;
- 6、“N.D”表示小于检出限。

(本页以下空白)

表 2 废气检测结果

监测点位	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 DA003 (FQ-00273)	环氧氯丙烷	25	7957	N.D	2.39×10 ⁻³	20
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,本次参考限值来源于排污许可证,排污许可证证号为:9144200072706614X4001P,有效期:2021年05月20日至2026年05月19日;						
3、本次监测点位为客户指定或已经客户确认;						
4、“N.D”表示小于检出限,以其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
废水	1	对-二甲苯	HJ 1067-2019	/	气相色谱仪/S0004-019	0.002	mg/L
		邻-二甲苯				0.002	mg/L
		间-二甲苯				0.002	mg/L
	2	双酚 A	HJ 1192—2021	/	高效液相色谱仪/S0151-004	0.00004	mg/L
废气	3	环氧氯丙烷	HJ 1006-2018	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/S0262-002,真空箱气袋采样器/S0263-017	气相色谱仪/S0004-001	0.6	mg/m ³

报告结束