



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



# 检测报告

报告编号: LC-DH211577-033[A]

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

报告日期: 2022年02月18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](http://www.gd-licheng.com)

电子邮箱：[admin@gd-licheng.com](mailto: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: 2022年02月14日

现场采样/检测人员: 李铭洋、李丰、周泽楷、黄春晓

检测点位: 污水排放口 WS-00500 (DW003)

分析时间: 2022年02月15日

分析人员: 罗宇轩、金玮、季磊

## 三、检测结果

表1 废水检测结果

| 检测点位                         | 检测项目 | 检测结果 | 参考限值 | 单位   |
|------------------------------|------|------|------|------|
| 污水排放口<br>WS-00500<br>(DW003) | pH值  | 7.33 | 6~9  | 无量纲  |
|                              | 悬浮物  | 12   | 30   | mg/L |
|                              | 总氮   | 1.20 | 40   | mg/L |
|                              | 总磷   | 0.14 | 1.0  | mg/L |

备注: 1、本次检测结果只对当次采集样品负责;  
2、采样方法: 瞬时采样;  
3、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1 直接排放限值。

## 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            | 检测仪器及编号                 | 方法检出限 | 单位   |
|------|------|------|-----------------|-------------------------|-------|------|
| 废水   | 1    | pH值  | HJ 1147-2020    | 便携式水质测定仪<br>/S0256-007  | /     | 无量纲  |
|      | 2    | 悬浮物  | GB/T 11901-1989 | 万分之一天平<br>/S0025-001    | 4     | mg/L |
|      | 3    | 总氮   | HJ 636-2012     | 紫外可见分光光度计<br>/S0001-003 | 0.05  | mg/L |
|      | 4    | 总磷   | GB/T 11893-1989 | 紫外可见分光光度计<br>/S0001-003 | 0.01  | mg/L |

\*\*\*报告结束\*\*\*