



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-DH211896

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: 2021年09月08日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



2021.09.08



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: 2021年08月31日

采样人员: 周炜健、车历、李庆灏、张景华

检测点位: 树脂制造栋 1#、树脂制造栋 2#、树脂制造栋 3#、树脂制造栋 4#、树脂制造栋 5#、树脂制造栋 6#、树脂制造栋 7#、树脂制造栋 8#、树脂制造栋 9#、树脂制造栋 10#、树脂制造栋 11#、TS-10 罐 12#、TS-11 罐 13#、TS-12 罐 14#、TS-13 罐 15#、TS-14 罐 16#、TS-15 罐 17#、TS-19 罐 18#、TS-20 罐 19#、TS-34 罐 20#、TS-22 罐 21#、TS-17 罐 22#、TS-16 罐 23#、TM-1901 罐 24#、TM-1902 罐 25#、TS-21 罐 26#、TS-23A 罐 27#、TS-23B 罐 28#、金石制造栋 29#、金石制造栋 30#、金石制造栋 31#、金石制造栋 32#、金石制造栋 33#、金石制造栋 34#、金石制造栋 35#、金石制造栋 36#、金石制造栋 37#

分析时间: 2021年09月01日

分析人员: 罗媛

三、检测结果

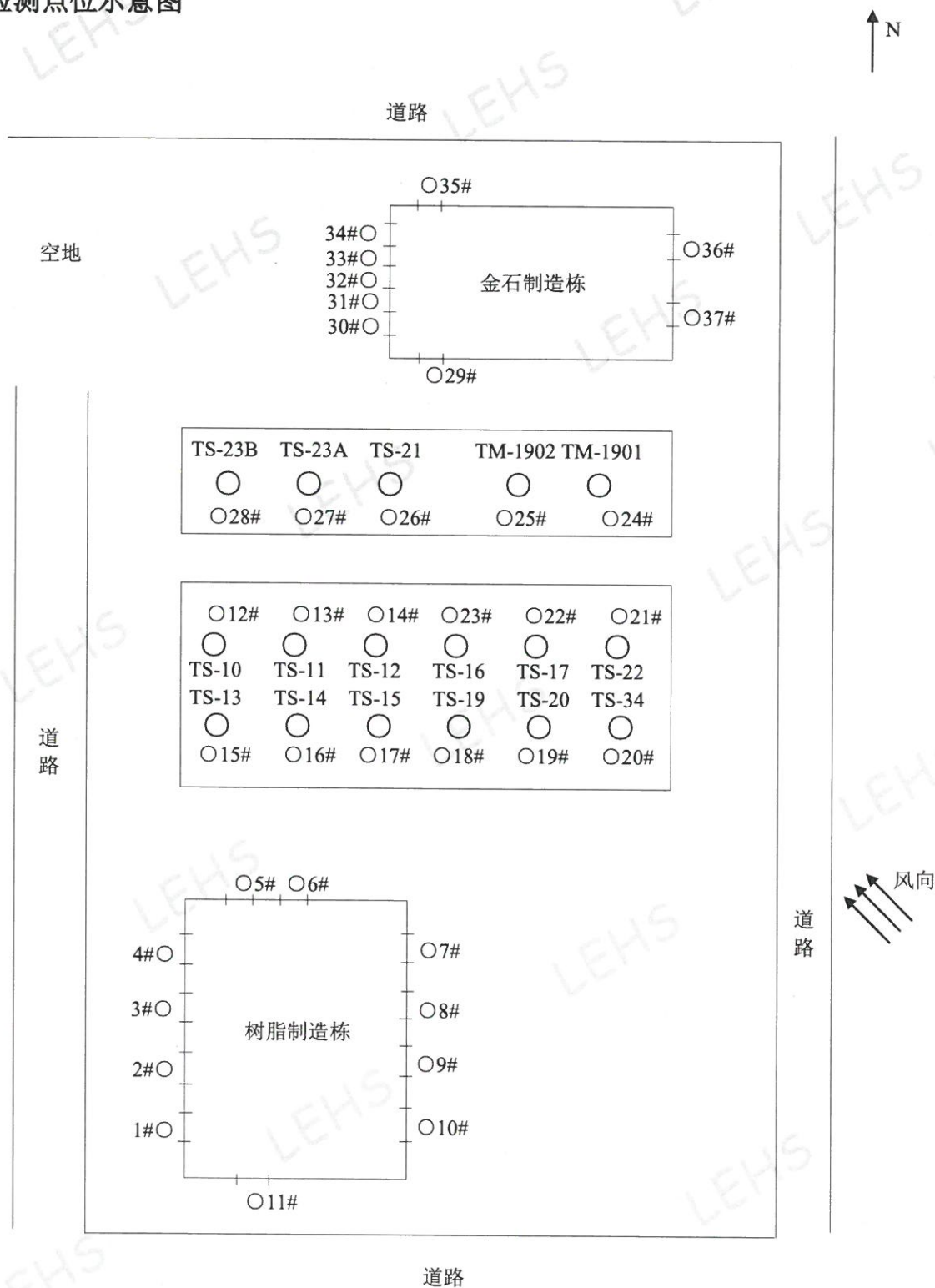
表 1 废气检测结果

检测点位	检测项目	检测结果	参考限值	单位
树脂制造栋 1#	非甲烷总烃	1.54	6	mg/m ³
树脂制造栋 2#	非甲烷总烃	1.18	6	mg/m ³
树脂制造栋 3#	非甲烷总烃	1.83	6	mg/m ³
树脂制造栋 4#	非甲烷总烃	2.01	6	mg/m ³
树脂制造栋 5#	非甲烷总烃	1.51	6	mg/m ³
树脂制造栋 6#	非甲烷总烃	2.29	6	mg/m ³
树脂制造栋 7#	非甲烷总烃	1.81	6	mg/m ³
树脂制造栋 8#	非甲烷总烃	1.43	6	mg/m ³
树脂制造栋 9#	非甲烷总烃	1.39	6	mg/m ³

检测点位	检测项目	检测结果	参考限值	单位
树脂制造栋 10#	非甲烷总烃	1.51	6	mg/m ³
树脂制造栋 11#	非甲烷总烃	1.69	6	mg/m ³
TS-10 罐 12#	非甲烷总烃	1.28	6	mg/m ³
TS-11 罐 13#	非甲烷总烃	1.74	6	mg/m ³
TS-12 罐 14#	非甲烷总烃	0.90	6	mg/m ³
TS-13 罐 15#	非甲烷总烃	1.72	6	mg/m ³
TS-14 罐 16#	非甲烷总烃	1.07	6	mg/m ³
TS-15 罐 17#	非甲烷总烃	1.25	6	mg/m ³
TS-19 罐 18#	非甲烷总烃	1.64	6	mg/m ³
TS-20 罐 19#	非甲烷总烃	2.54	6	mg/m ³
TS-34 罐 20#	非甲烷总烃	1.28	6	mg/m ³
TS-22 罐 21#	非甲烷总烃	1.05	6	mg/m ³
TS-17 罐 22#	非甲烷总烃	1.30	6	mg/m ³
TS-16 罐 23#	非甲烷总烃	1.37	6	mg/m ³
TM-1901 罐 24#	非甲烷总烃	1.21	6	mg/m ³
TM-1902 罐 25#	非甲烷总烃	1.66	6	mg/m ³
TS-21 罐 26#	非甲烷总烃	1.90	6	mg/m ³
TS-23A 罐 27#	非甲烷总烃	1.44	6	mg/m ³
TS-23B 罐 28#	非甲烷总烃	2.15	6	mg/m ³
金石制造栋 29#	非甲烷总烃	0.98	6	mg/m ³
金石制造栋 30#	非甲烷总烃	1.57	6	mg/m ³
金石制造栋 31#	非甲烷总烃	1.61	6	mg/m ³
金石制造栋 32#	非甲烷总烃	1.73	6	mg/m ³
金石制造栋 33#	非甲烷总烃	2.56	6	mg/m ³
金石制造栋 34#	非甲烷总烃	1.99	6	mg/m ³
金石制造栋 35#	非甲烷总烃	0.99	6	mg/m ³
金石制造栋 36#	非甲烷总烃	2.07	6	mg/m ³
金石制造栋 37#	非甲烷总烃	2.01	6	mg/m ³

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:《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)表 A.1 监控点处 1h 平均浓度值 特别排放限值。

四、检测点位示意图



○: 无组织废气监测点位

五、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	非甲烷总烃	HJ 604-2017	真空箱气袋采样器/S0263-001、005、009、018	气相色谱仪/S0004-005	0.07	mg/m ³

报告结束