



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-DH190399-6

委托单位: 台达化工(中山)有限公司

受测单位: 台达化工(中山)有限公司

受测单位地址: 中山市火炬开发区沿江东二路1号

检测类别: 委托检测

样品种类: 废气

报告日期: 2019年08月26日



编制人: 梁碧仪

审核人: 蔡允锋

签发人: 陈叶尚

签发日期: 2019.08.26



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。送样检测时仅对送检样品负责，不对样品来源负责；现场采样时仅对当天采集样品负责。
- 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

受台达化工（中山）有限公司委托，广东利诚检测技术有限公司对台达化工（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：2019年08月17日

现场采样人员：梁照坤、彭国宇、周鸿国

检测点位：上风向监测点 1#、下风向监测点 2#、下风向监测点 3#、下风向监测点 4#

分析时间：2019年08月17日~2019年08月19日

分析人员：纪芷芸、彭颖珊、陈丽贞、陆尚贤、梁劲华、李春兰、肖文聪

三、检测结果

表 1 无组织废气检测结果

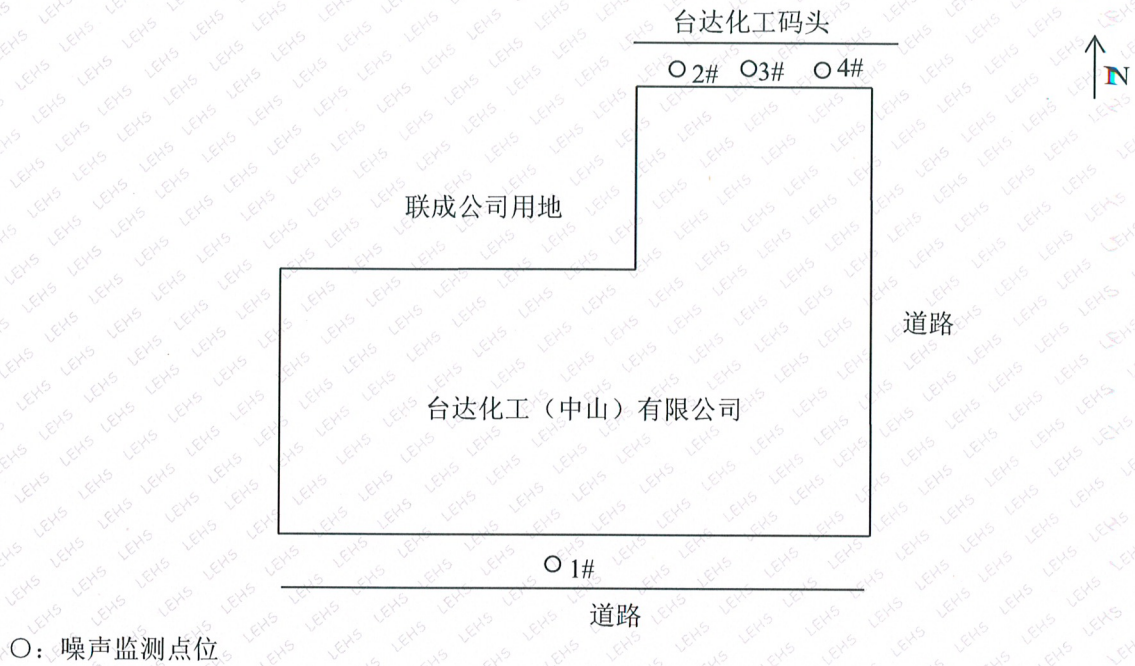
检测点位	检测项目	检测结果	参考限值	单位
上风向监测点 1#	颗粒物	0.184	1.0	mg/m ³
	氯化氢	0.08	0.2	mg/m ³
	苯	N.D	0.4	mg/m ³
	甲苯	N.D	0.8	mg/m ³
	非甲烷总烃	0.33	4.0	mg/m ³
下风向监测点 2#	颗粒物	0.258	1.0	mg/m ³
	氯化氢	0.16	0.2	mg/m ³
	苯	N.D	0.4	mg/m ³
	甲苯	N.D	0.8	mg/m ³
	非甲烷总烃	0.75	4.0	mg/m ³
下风向监测点 3#	颗粒物	0.295	1.0	mg/m ³
	氯化氢	0.11	0.2	mg/m ³
	苯	N.D	0.4	mg/m ³
	甲苯	N.D	0.8	mg/m ³
	非甲烷总烃	0.79	4.0	mg/m ³
下风向监测点 4#	颗粒物	0.332	1.0	mg/m ³
	氯化氢	0.14	0.2	mg/m ³
	苯	N.D	0.4	mg/m ³
	甲苯	N.D	0.8	mg/m ³
	非甲烷总烃	1.13	4.0	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，本次参考限值为：《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 4；

3、“N.D”表示未检出或小于检出限；

四、检测点位示意图



○：噪声监测点位

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	颗粒物	GB/T 15432-1995	智能综合大气采样器/S0178-009、008、006、007	万分之一天平/S0025-002	0.001	mg/m ³
	2	氯化氢	HJ/T 27-1999	智能综合大气采样器/S0178-009、008、006、007	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.05	mg/m ³
	3	苯	HJ 584-2010	智能综合大气采样器/S0178-009、008、006、007	气相色谱仪/S0004-001	1.5×10 ⁻³	mg/m ³
	4	甲苯	HJ 584-2010	智能综合大气采样器/S0178-009、008、006、007	气相色谱仪/S0004-001	1.5×10 ⁻³	mg/m ³
	5	非甲烷总烃	HJ 604-2017	气体注射器	气相色谱仪/S0004-005	0.07	mg/m ³

报告结束

