

广东中恒安检测评价有限公司



报告编号: ZHA-HJ-20180275

委托单位: 南亚塑胶工业(惠州)有限公司

受检单位: 南亚塑胶工业(惠州)有限公司

检测类别: 委托检测(无组织废气)



编制人: 刘河葵

审核人: 尹如明

签发人: 李芳

签发日期: 2018年12月25日

报 告 声 明

- 1、本报告涂改无效，无编制人、审核人、批准人签字无效，无本公司报告专用章、骑缝章无效。
- 2、如样品为委托送检样品，本公司仅对来样的检测结果负责。
- 3、如为具体项目的委托检测，所出具的检测报告仅包含委托方指定的采样地点检测项目的检测结果，本公司仅对检测项目的检测结果负责。
- 4、对本报告检测结果若有异议，请于报告完成之日起十日内向本公司书面提出申诉。
- 5、如涉及下列特殊情形及要求的检测信息时，将在检测结果页的附注中列出：
 - ①检测方法偏离及特殊检测条件；
 - ②不确定度；
 - ③检测分包；
 - ④非标方法
 - ⑤客户的其他要求
- 6、未经本公司书面批准，任何人和组织不得复制（全部复制除外）本检测报告。

公司地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

邮政编码：516000 电话：0752-2820029-801 传真：0752-2820029-810

一、基本信息

受检单位名称: 南亚塑胶工业(惠州)有限公司

受检单位地址: 惠州市博罗县石湾镇永石大道

废气排放方式: 无组织排放

检测项目: 苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、VOCs、DMF、臭气

采样位置: 上风向 1#参照点、下风向 2#监测点、下风向 3#监测点、下风向 4#监测点

采样人员: 陈华强、黎伟翘 采样日期: 2018年11月21-23日

样品接收日期: 2018年11月21-23日 实验室分析日期: 2018年11月24日

实验室检测人员: 卢韬

二、检测依据

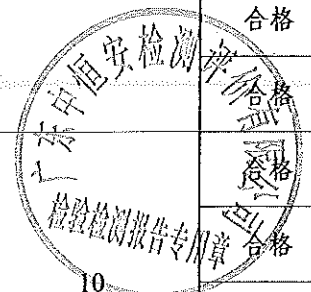
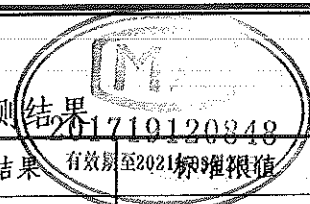
检测项目	检测标准和方法	检测仪器	检出限
苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010	7820A 气相色谱仪	0.006mg/m ³
甲苯			0.006mg/m ³
二甲苯			0.006mg/m ³
VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录 D		0.001mg/m ³
DMF	工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物(GBZ/T160.62-2004)(3)		0.3mg/m ³
非甲烷总烃	《固体污染源废气 总烃、甲烷、非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		0.04mg/m ³

(本页以下空白)

三、检测结果

表3-1 无组织废气检测结果

检测地点	检测项目	检测结果	无组织排放监控 浓度限值(mg/m ³)	结果 评价
		监测浓度 (mg/m ³)		
上风向1#参照点	苯	<0.006	0.40	合格
下风向2#监测点		<0.006		合格
下风向3#监测点		<0.006		合格
下风向4#监测点		<0.006		合格
上风向1#参照点	甲苯	<0.006	2.4	合格
下风向2#监测点		<0.006		合格
下风向3#监测点		<0.006		合格
下风向4#监测点		<0.006		合格
上风向1#参照点	二甲苯	<0.006	1.2	合格
下风向2#监测点		<0.006		合格
下风向3#监测点		<0.006		合格
下风向4#监测点		<0.006		合格
上风向1#参照点	非甲烷总烃	<0.04	4.0	合格
下风向2#监测点		<0.04		合格
下风向3#监测点		<0.04		合格
下风向4#监测点		<0.04		合格
上风向1#参照点	VOCs	<0.001	10	合格
下风向2#监测点		<0.001		合格
下风向3#监测点		<0.001		合格
下风向4#监测点		<0.001		合格

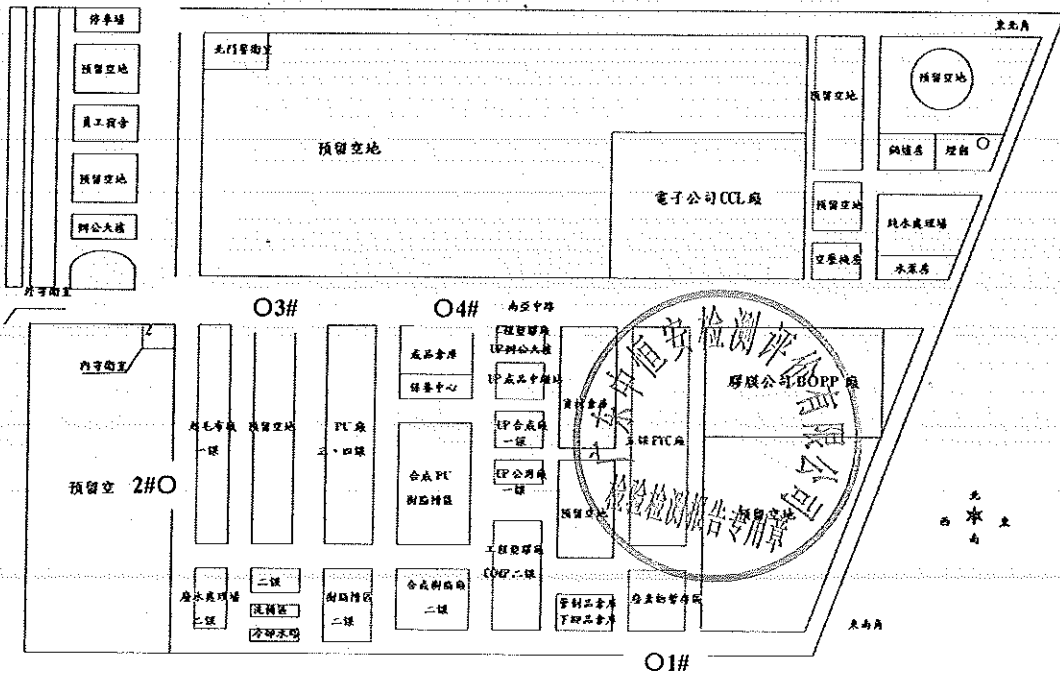


检测地点	检测项目	检测结果	标准限值	评价
		监测浓度 (mg/m ³)		
上风向1#参照点	DMF	<0.3	0.40	合格
下风向2#监测点		<0.3		合格
下风向3#监测点		<0.3		合格
下风向4#监测点		<0.3		合格

备注

1. 苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)表2无组织排放监控浓度限值。VOCs、DMF执行合成革与人造革工业污染物排放标准(GB 21902-2008)表6。
2. “<”表示检测结果小于检出限并以检出限报出。

无组织废气采样布点示意图:



“O”为无组织监控点

.....报告结束.....