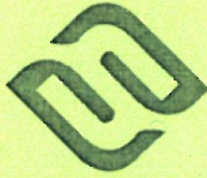




201719121604



广东顺德顺冠检测有限公司

Guangdong Shunde Shunguan Testing Co.,Ltd

# 检测报告

报告编号: S19B10081027

检测项目类型: 工业废气

被测单位名称: 佛山市顺德区明邦化工实业有限公司伦教第一分公司

被测单位地址: 佛山市顺德区伦教街道世龙工业区新塘村世龙大道 19 号

委托单位名称: 佛山市顺德区明邦化工实业有限公司伦教第一分公司

委托单位地址: 佛山市顺德区伦教街道世龙工业区新塘村世龙大道 19 号

检测类别: 委托检测

报告编制日期: 2019 年 08 月 16 日

广东顺德顺冠检测有限公司

<http://sdshunguan.com/>





# 报告编制说明

1. 本实验室保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本实验室的采样程序按照有关环境检测技术规范和本中心的程序文件和作业指导书执行。
3. 报告无编制人、复核人、审核人、签发人(授权签字人)签名，或涂改，或未盖本实验室“检测专用章”均无效。
4. 本报告只对采样 / 送检样品检测结果负责。
5. 对本报告若有疑问，请向实验室查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十个工作日内向实验室提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。
6. 未经本实验室书面批准，不得部分复制本报告。

实验室地址：佛山市顺德区大良红岗居委会城西路 18 号 A 号楼 2 层 01 单元

邮政编码：528300

联系电话：0757-28798822

传真：0757-28798833



# 检测报告

报告编号: S19B10081027

广东顺德顺冠检测有限公司



## 一、检测目的:

受佛山市顺德区明邦化工实业有限公司伦教第一分公司委托检测该公司的污染物排放情况。

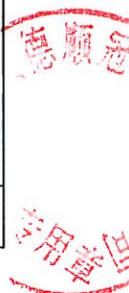
## 二、检测概况:

被测单位名称	佛山市顺德区明邦化工实业有限公司伦教第一分公司
被测单位地址	佛山市顺德区伦教街道世龙工业区新塘村世龙大道 19 号
委托单位名称	佛山市顺德区明邦化工实业有限公司伦教第一分公司
委托单位地址	佛山市顺德区伦教街道世龙工业区新塘村世龙大道 19 号
联系人	唐宁生
联系电话	13302830212

## 三、检测内容:

表 1 检测内容一览表

检测类别	采样位置	样品编号	检测项目	样品状态	采样日期和频次	完成日期
工业废气	FQ-00516 废气排气筒 处理后预设 采样口	201908049 -002~004	苯、甲苯、 二甲苯、VOCs	完好	2019-08-07 频次: 3 次/天	2019-08-16
采样人员	潘智聪、黄满辉					



## 四、检测方法、使用仪器及检出限:

表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目名称	检测方法	分析仪器	检出限
苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	气相色谱仪	$5.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	气相色谱仪	$5.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	气相色谱仪	$5.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
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 VOCs 监测方法 气相色谱法	气相色谱仪	$0.8 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$

# 检测报告

报告编号: S19B10081027

广东顺德顺冠检测有限公司

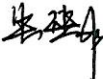
## 五、检测结果:

### 1、工业废气检测结果

表 3 FQ-00516 废气排气筒 检测结果

检测项目		检测结果 mg/m <sup>3</sup>	均值 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
苯	第一次	$5.80 \times 10^{-3}$	$9.27 \times 10^{-3}$	$2.24 \times 10^{-4}$
	第二次	$1.16 \times 10^{-2}$		
	第三次	$1.04 \times 10^{-2}$		
甲苯	第一次	12.6	13.3	0.322
	第二次	13.4		
	第三次	13.8		
二甲苯	第一次	21.7	21.4	0.517
	第二次	18.6		
	第三次	23.8		
甲苯与二甲苯合计	第一次	34.3	34.6	0.836
	第二次	32.0		
	第三次	37.6		
VOCs	第一次	87.4	85.5	2.07
	第二次	74.6		
	第三次	94.6		

备注: 根据客户要求, 不对检测数据进行评价。

报告编制: 

复核人: 

审核人: 

签发人: 

日期: 2019.08.16

\*\*\*报告结束\*\*\*