



检测报告

报告编号 PTC18051717401C-CN01

委托单位 东莞市优络电子有限公司

检测地址 东莞市长安镇沙头社区西大路 70 号之 2

检测类型 常规检测

样品类别 工业废气



编制: 苗皓楠

审核: 陈智强

批准: 周书云

签发日期: 2018.06.01

本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com 服务通用条款所出具。责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。除非另有说明，此报告结果只对样品负责。
本报告未经许可，不可部分复制。带“n”或“m”的测试项目是未通过 CNAS 或 CMA 认可，“s”为分包项目。

东莞精准通检测认证股份有限公司

东莞市东城区光明社区光明二路宝鼎科技园 D 栋

Tel: 86-769-38808222

Fax: 86-769-38826111

[http:// www.ptc-testing.com](http://www.ptc-testing.com)

说 明

- 1、本报告无检测单位检测专用章和骑缝章无效。
- 2、本报告无编制、审核、批准签字无效。
- 3、本报告涂改无效。
- 4、本报告复印件未加盖检验单位检测专用章和骑缝章无效。
- 5、本报告不得用于各类广告宣传。
- 6、对本报告检验结果若有异议，宜在报告收到之日起十个工作日内提出。
- 7、非实验室抽样（或现场检验）时，本报告中检验结果仅对来样（或所检部位/区域）负责。

本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com 服务通用条款所出具。责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。除非另有说明，此报告结果只对样品负责。
本报告未经许可，不可部分复制。带“n”或“m”的测试项目是未通过 CNAS 或 CMA 认可，“s”为分包项目。

东莞精准通检测认证股份有限公司

东莞市东城区光明社区光明二路宝鼎科技园 D 栋

Tel: 86-769-38808222 Fax: 86-769-38826111 [http:// www.ptc-testing.com](http://www.ptc-testing.com)

一、基本信息

样品类别:	废气
检测类别:	现场采样
采样日期:	2018 年 05 月 25 日
完成日期:	2018 年 05 月 27 日
采样人员:	何杰戈/王靛等
检测人员:	谢敏桥/吴中武等

二、检测方法及设备

检测因子	检测方法与方法来源	检测分析仪器	最低检出限
铅	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法(HJ 685-2014)	火焰原子吸收分光光度计	$1.0 \times 10^{-2} \text{mg/m}^3$
锡	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ/T65-2001)	原子吸收分光光度计	$3 \times 10^{-3} \text{ug/m}^3$
备注: “—” = 相应标准未对此检测项目作出相关规定。			

三、检测结果

3.1 废气检测

3.1.1 检测结果 单位: mg/m^3

采样点位	项目	检测结果		标准限值
		2018.05.25		
		处理前	处理后	
废气	锡	1.07	N.D	0.70
废气	铅	2.31	0.23	8.50
气象条件	2018.05.25	天气：晴 风向：北风 风速：2.0m/s		
执行标准	广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段颗粒物无组织排放监控浓度限值			
结论	在 2018 年 05 月 25 日检测废气颗粒物符合广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段颗粒物排放监控浓度限值要求。			

报告完

本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com 服务通用条款所出具。责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。除非另有说明, 此报告结果只对样品负责。
 本报告未经许可, 不可部分复制。带“n”或“m”的测试项目是未通过 CNAS 或 CMA 认可, “s”为分包项目。

东莞精准通检测认证股份有限公司

东莞市东城区光明社区光明二路宝鼎科技园 D 栋

Tel: 86-769-38808222

Fax: 86-769-38826111

[http:// www.ptc-testing.com](http://www.ptc-testing.com)