

深圳市虹彩检测技术有限公司

检测报告

样品类型: 工业废气

委托单位: 深圳深爱半导体股份有限公司

受检单位: 深圳深爱半导体股份有限公司

单位地址: 深圳市龙岗区宝龙工业城宝龙七路三号

检测日期: 2020/5/29-2020/6/5

报告日期: 2020/6/5

深圳市虹彩检测技术有限公司



报告编号: **WTH20H03007061K002-3**


编写: 何明坤

复核: 陈仕耀

签发: 李海岩

签发日期: 2020.6.15

说明:

- 1、本公司保证检测的科学性、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、本报告只适用于检测目的范围。
- 3、本报告依据国家相关标准和客户要求进行检测,仅对本次采样/送检样品的检测结果负责。本次采样的检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值,本次送检样品的检测结果仅代表我司接到样品的项目测值,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 4、本报告涂改、增删无效,无审核、审定(签发)人签字无效,报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效,无计量认证  章无效。
- 5、未经本公司书面批准,不得部分复制本检测报告。
- 6、对本报告若有疑问,请向质量部查询,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五日内向本公司质量部提出复测申请,逾期不予受理。对于性能不稳定、不易留样的样品,恕不受理。
- 7、除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8、本报告未经同意不得作为商业广告使用。

本机构通讯资料:

联系地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层(天基工业园 B 栋厂房)

邮政编码: 518116

联系电话: 0755-84616666

传真: 0755-89594380

网址: <http://www.hct-test.com> 电子邮件: hongcai@hct-test.com

第 2 页 共 4 页

报告编号: WTH20H03007061K002-3

检测结果

一、样品名称: 工业废气 (无组织)

1、采样

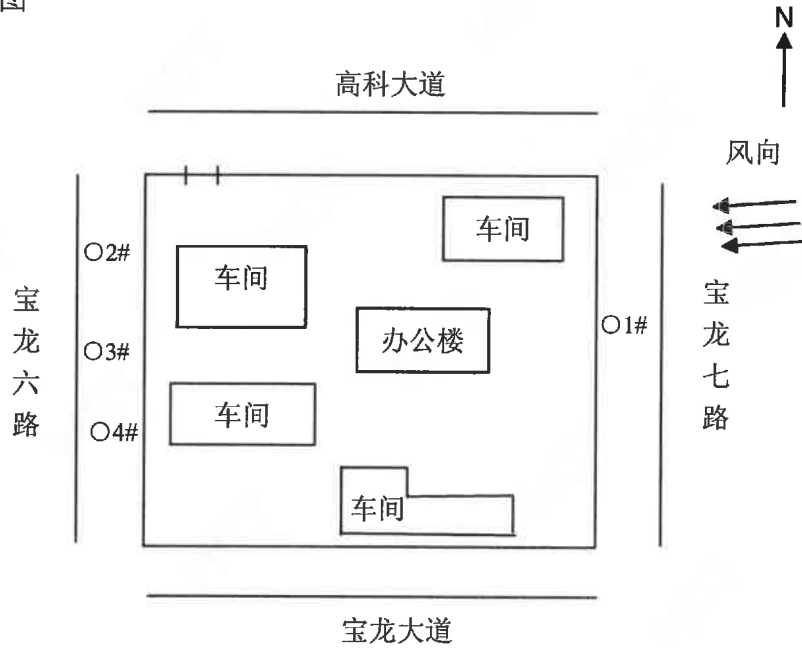
序号	采样日期	样品编号	采样点	天气参数	采样人员
1	2020年5月29日	FQ200529007061K002-99~102	无组织上风向废气参照点 1#	相对湿度: 58.1% 气压: 100.2kPa 气温: 27℃ 平均风向: 87.2度 平均风速: 1.5m/s	林锡宏 许崇文 王凯 曾武
2	2020年5月29日	FQ200529007061K002-103~106	无组织下风向废气检测点 2#		
3	2020年5月29日	FQ200529007061K002-107~110	无组织下风向废气检测点 3#		
4	2020年5月29日	FQ200529007061K002-111~114	无组织下风向废气检测点 4#		

2、检测结果

序号	采样点	检测项目	结果	《广东省地方标准大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 无组织排放监控浓度限值 第二时段
			排放浓度(mg/m ³)	排放浓度(mg/m ³)
1	无组织上风向废气参照点 1#	非甲烷总烃	0.30	4.0
2	无组织下风向废气检测点 2#	非甲烷总烃	0.29	4.0
3	无组织下风向废气检测点 3#	非甲烷总烃	0.33	4.0
4	无组织下风向废气检测点 4#	非甲烷总烃	0.29	4.0
结论		以上检测项目结果均符合《广东省地方标准大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 无组织排放监控浓度限值第二时段相应限值要求。		

报告编号: WTH20H03007061K002-3

3、采样点示意图



报告说明

检测项目	检测方法	方法标准号	检测仪器名称及型号	方法检出限	检测人员
非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 604-2017	气相色谱仪 GC7900	0.07 mg/m ³	胡 铠

报告结束