

检测报告

报告编号：H200637-3

检测项目名称：工业废气

委托单位：欣旺达电子股份有限公司第三分公司

委托单位地址：深圳市宝安区石岩街道石龙社区颐和路2号

检测类别：委托检测

编制：_____

审核：_____

签发：_____

日期：_____

报告编制说明

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. 本公司的采样程序按照有关检测技术规范、本公司的程序文件和作业指导书执行。
3. 报告无编制人、审核人、签发人(授权签字人)签名, 或涂改, 或未盖本公司“检测专用章”、“骑缝章”、“CMA”章均无效。
4. 对本报告若有疑问, 请向本公司报告部查询, 来函、来电请注明报告编号。
5. 未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告(全文复制除外)。
6. 本检测报告可用于体系认证、客户验厂、自查。

本公司通讯资料:

公司名称: 深圳致信检测技术有限公司

联系地址: 深圳市宝安区航城街道鹤洲社区恒丰工业城 B25 栋

联系电话: 0755-33016776 0755-33016760 (报告查询)

邮政编码: 518126

邮箱: zhixin@bless-you.cn

网址: <http://zhixin.bless-you.cn>

一、检测目的

为了解欣旺达电子股份有限公司第三分公司的污染物排放情况,受欣旺达电子股份有限公司第三分公司委托,对工业废气进行检测,并以客户所提供的限值标准作为参考依据。

二、检测信息

检测编号	H200637
采样日期	2020-09-09
样品接收日期	2020-09-09
样品状态	固态、气态
检测日期	2020-09-09~2020-09-10

三、检测方法、使用仪器及最低检出浓度(见表 1)

表 1 检测方法、使用仪器及最低检出浓度一览表

项次	检测对象	项目名称	检测方法	使用仪器	最低检出浓度
1	环境空气 和废气	总悬浮 颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	电子天平分析仪	0.001mg/m ³
2		非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪	0.07mg/m ³

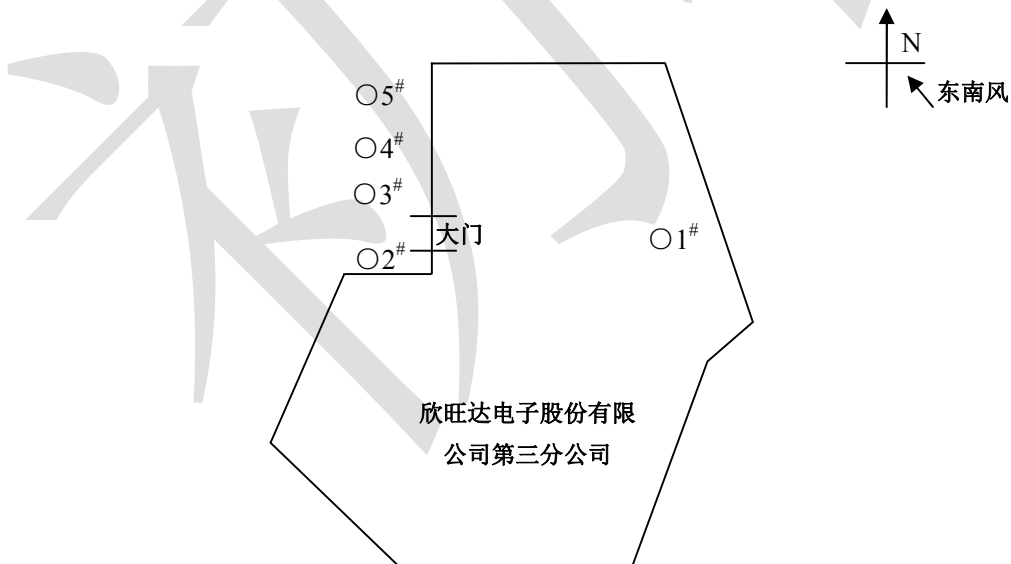
以下空白(此页)

四、检测结果(见表 2)

表 2 工业废气检测结果表

检测点名称	样品编号	检测项目	检测结果	电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013 无组织排放
			排放浓度 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)
厂界无组织废气排放 上风向参照点○1#	H2006374	颗粒物	0.077	0.3
厂界无组织废气排放 下风向监控点○2#	H2006375	颗粒物	0.132	0.3
	H2006376	非甲烷总烃 (以碳计)	1.80	2.0
厂界无组织废气排放 下风向监控点○3#	H2006377	颗粒物	0.127	0.3
	H2006378	非甲烷总烃 (以碳计)	1.84	2.0
厂界无组织废气排放 下风向监控点○4#	H2006379	颗粒物	0.140	0.3
	H20063710	非甲烷总烃 (以碳计)	1.88	2.0
厂界无组织废气排放 下风向监控点○5#	H20063711	非甲烷总烃 (以碳计)	1.89	2.0

采样点示意图:



报告结束