

# 检测报告

报告编号: H210223-4

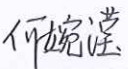
检测项目名称: 工业废气

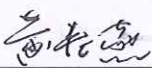
委托单位: 欣旺达电子股份有限公司第三分公司

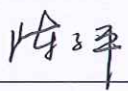
委托单位地址: 深圳市宝安区石岩街道石龙社区颐 and 路  
2号厂房A、B、C、D、E栋

检测类别: 委托检测



编制: 何婉滢 

审核: 黄春燕 

签发: 陈子平 

日期: 2021-04-20

深圳致信检测技术有限公司



## 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://www.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,对其工业废气进行检测,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	H210223
采样日期	2021-03-26
样品接收日期	2021-03-26
样品状态	固态、气态
检测日期	2021-03-26~2021-03-27
采样人员	兰超、庞晓才
分析人员	莫达成、蔡梓薇

## 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	VOCs	印刷行业挥发性有机化合物 排放标准 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法 DB 44/815-2010	气相色谱仪	0.01mg/m <sup>3</sup>
2		非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪	0.07mg/m <sup>3</sup>

## 四、气象参数(见表 2)

表 2 气象参数表

天气状况	气温℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s
晴	26.2	100.9	57	1.5

以下空白(此页)



五、检测结果(见表 3、表 4)

表 3 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 表5 锂离子/锂电池	排气筒 高度 (m)
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	
B 栋楼楼顶 废气排放口	H2102236-1~4	非甲烷总烃 (以碳计)	14.6	14054	0.205	50	23

表 4 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			印刷行业挥发性 有机化合物排放标准 DB 44/815-2010 II 时段		排气筒 高度 (m)
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	
B 栋楼楼顶 废气排放口	H2102235	苯	<0.01	14054	/	1	0.4	23
		甲苯	<0.01		/	---	---	
		二甲苯	<0.01		/	---	1.0	
		甲苯与二 甲苯合计	<0.01		/	15	1.6	
		总 VOCs	17.8		0.250	80	5.1	

注: 1.“---”表示 DB 44/815-2010 限值标准中未对该项目作限制。

2.样品检测结果小于最低检出浓度时, 样品结果表示为“<最低检出浓度数值”。

3.“/”表示检测项目的排放浓度小于最低检出浓度, 故排放速率无需计算。

附工业废气相关管道烟气参数:

平均烟温℃	含湿量%	平均流速 m/s
24.5	2.5	6.0

\*\*\*报告结束\*\*\*