



检测报告

报告编号: H200028-1

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: 符水英 符水英

审核: 肖雪 肖雪

签发: 李成龙 李成龙

日期: 2020-03-16

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://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	H200028
采样日期	2020-02-28
样品接收日期	2020-02-29
样品状态	固态、气态
检测日期	2020-02-28~2020-03-03

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 ³
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 ³

四、检测结果(见表 2~表 3)

表 2 工业废气检测结果表

检测点名称	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 ³)	排放限值 (mg/m ³)	
工业废气 B 栋楼顶 DA001 排放口	非甲烷总烃 (以碳计)	4.11	50	23

以下空白 (此页)

表 3 工业废气检测结果表

检测点名称	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 平版印刷		排气筒 高度 (m)
		排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
工业废气 B 栋 楼顶 DA001 排放口	苯	<0.01	/	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	4.13	5.03×10 ⁻²	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。

报告结束

