



报告编号: BST200613018809ENR

# 检测报告

委托单位	深圳市旭电科技有限公司
委托单位地址	深圳市宝安区福永富桥工业区三区 D3栋
检测类型	委托检测
样品类别	有组织废气

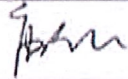

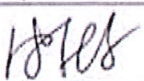
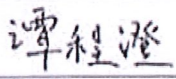
深圳市倍通检测股份有限公司

中国广东省深圳市南山区南头关口二路智恒战略性新兴产业园 23-24 栋  
邮编: 518000 电话: 400-882-9628, 8009990305 E-mail: christina@bst-lab.com



### 检测报告

#### 一、基本信息

委托单位	深圳市旭电科技有限公司	
样品类别	有组织废气	
检测类别	委托检测	
采样地址	深圳市宝安区福永富桥工业区三区 D3 栋	
采样日期	2020.06.09	
测试日期	2020.06.10-2020.06.12	
采样人员	陈胜、郑志尧、江君	
检测人员	胡彬豪、刘超锐	
检测结果	见检测结果页	
编制	唐金兰 	
审核	皮德荣 	
批准	谭程澄 	
批准日期	2020.07.20	
备注		



## 二、检测方法及仪器设备

检测项目	检测方法	检测分析仪器	检出限
氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-1999	紫外可见分光光度计	0.7mg/m <sup>3</sup>
氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016	离子色谱仪	0.2mg/m <sup>3</sup>
硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016	离子色谱仪	0.2mg/m <sup>3</sup>
苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB 44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D	气相色谱仪	0.01mg/m <sup>3</sup>
甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB 44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D	气相色谱仪	0.01mg/m <sup>3</sup>
二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB 44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D	气相色谱仪	0.01mg/m <sup>3</sup>
VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB 44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法	气相色谱仪	0.01mg/m <sup>3</sup>
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>

## 三、检测结果

### 3.1 有组织废气检测

#### 3.1.1 检测内容

编号	采样点位	排气筒高度	采样时间	样品描述	检测项目
1	酸碱废气排放口	20m	2020.06.09	完好	氮氧化物、氯化氢、硫酸雾
2	有机废气排放口	20m	2020.06.09	完好	苯、甲苯、二甲苯、VOCs、非甲烷总烃



3.1.2 检测结果 单位: mg/m<sup>3</sup>

采样点位	检测项目	测试结果	排放速率 (kg/h)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	标准限值	最高允许排放速率 (kg/h)
酸碱废气排放口	氮氧化物	N.D.	-	14654	200	/
	氯化氢	N.D.	-		30	/
	硫酸雾	N.D.	-		30	/
有机废气排放口	苯	0.04	3.74×10 <sup>-4</sup>	9243	1	0.4
	甲苯	0.10	9.24×10 <sup>-4</sup>		/	/
	二甲苯	0.24	2.22×10 <sup>-3</sup>		/	/
	甲苯与二甲苯合计	0.34	3.14×10 <sup>-3</sup>		15	1.6
	VOCs	2.10	1.94×10 <sup>-2</sup>		80	5.1
	非甲烷总烃	2.68	2.48×10 <sup>-2</sup>		/	/
气象条件	天气: 阴					
执行标准	参考客户提供排污许可证 (914403002794079589001Z)					
备注: 1.“/”表示对应标准中无该项限值; 2.“N.D.”表示测试结果低于方法检出限; 3.“-”因为测试结果低于方法检出限, 故排放速率无需计算。						

\*\*\*\*\*以下空白\*\*\*\*\*



## 声 明

- 1、本报告无检测单位检验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验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。

检测单位: 深圳市倍通检测股份有限公司

地址: 中国广东省深圳市南山区南头关口二路智恒战略性新兴产业园 23-24 栋

邮政编码: 518000

联系方式: 400-882-9628, 8009990305

邮箱: christina@bst-lab.com

