



160000343904

检测报告

报告编号 A2170004607103Ca

第 1 页 共 5 页

委托单位 深圳劲嘉集团股份有限公司

受检单位 深圳劲嘉集团股份有限公司

受检单位地址 深圳市宝安区松岗街道燕川社区燕山大道 6-6 号劲嘉工业园

样品类型 工业废水、工业废气

检测类别 委托检测



华测检测认证集团股份有限公司



No.18474467B9

报告说明

报告编号 A2170004607103Ca

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申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留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：深圳市宝安区新安街道留仙三路 4 号华测检测大楼

邮政编码：518101

检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986，33682778

传真：0755-33683385

编

制：

温佳莹

签

发：

李彤云

审

核：

张素兰

签发人职位：

实验室主管

签发日期：

2017/10/26

检测结果

报告编号 A2170004607103Ca

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	工业废水	采样人员	张凯生、田周
采样点名称	工业废水排放口 ws-6417787	样品状态	淡黄色、无异味、透明、无浮油
采样时间	2017-10-13 15:15	检测日期	2017-10-13~2017-10-25
检测结果:			
检测项目	结果	广东省地方标准 《水污染物排放限值》 (DB 44/26-2001) 表 4 第二类污染物最高允许排 放浓度 第二时段 一级标准 其他排污单位	单位
pH (无量纲)	8.28	6~9	/
色度	4	40	倍
悬浮物	6	60	mg/L
五日生化需氧量	4.5	20	mg/L
化学需氧量	21.3	90	mg/L
石油类	ND	5.0	mg/L
氨氮	0.078	10	mg/L
备注: ND=未检出。			

检测结果

报告编号 A2170004607103Ca

第 4 页 共 5 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	工业废气		采样人员	张凯生、田周		
采样日期	2017-10-13		检测日期	2017-10-13~2017-10-25		
检测结果:						
采样点名称	检测项目		结果	广东省地方标准 《印刷行业挥发性 有机化合物排放标 准》 (DB 44/815-2010) 表 2 排气筒 VOCs 排放限值 II 时段 平版印刷 (以金属、 陶瓷、玻璃为承印 物的平版印刷)	排 气 筒 高 度 m	烟 气 流 量 N·m ³ /h
工业废 气处 理后 采 样 口	苯	排放浓度 mg/m ³	ND	1	28	25956
		排放速率 kg/h	/	0.4		
	甲苯	排放浓度 mg/m ³	1.25	---		
		排放速率 kg/h	0.032	---		
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND	---		
		排放速率 kg/h	/	1.0		
	甲苯与 二甲苯 合计	排放浓度 mg/m ³	1.25	15		
		排放速率 kg/h	0.032	1.6		
总 VOCs	排放浓度 mg/m ³	7.60	120			
	排放速率 kg/h	0.20	5.1			
采样点名称	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) 表 2 工艺废气大气 污染物排放限值 第二时段 二级	排 气 筒 高 度 m	烟 气 流 量 N·m ³ /h
工业废 气处 理后 采 样 口	非甲烷 总烃	排放浓度 mg/m ³	2.59	120	28	25956
		排放速率 kg/h	0.067	38		
备注: 1.ND=未检出。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.“---”表示 DB 44/815-2010 标准中表 2 排气筒 VOCs 排放限值 II 时段 平版印刷 (以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷) 未对该项作限制。						

(检测公司)

检测结果

报告编号 A2170004607103Ca

第 5 页 共 5 页

表 3:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
工业废水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/	台式多参数测量仪 S220-K
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 4	/	比色管 50mL
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	电子分析天平 XS105DU
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	溶解氧分析仪 inoLab Oxi 7310
	化学需氧量	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 第三篇 第三章 二(三)	5 mg/L	全自动进样滴定系统 855 Titrande
	石油类	水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012	0.04 mg/L	红外分光测油仪 JDS106U
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504
工业废气	苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2007 年 第六篇 第二章 一(一)	0.01 mg/m ³	气相色谱仪 GC-2010 Plus
	甲苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2007 年 第六篇 第二章 一(一)	0.01 mg/m ³	气相色谱仪 GC-2010 Plus
	二甲苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2007 年 第六篇 第二章 一(一)	0.01 mg/m ³	气相色谱仪 GC-2010 Plus
	总 VOCs	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB 44/815-2010 附录 D	0.01 mg/m ³	气相色谱仪 Clarus 500
	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04 mg/m ³	气相色谱仪 GC-2014

报告结束