



报告编号: WTH19H04021940K-3 201719122190

深圳市虹彩检测技术有限公司

检测报告

样品类型: 工业废气

委托单位: 中万印刷(深圳)有限公司

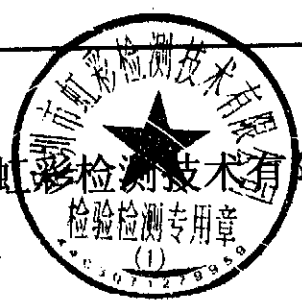
受检单位: 中万印刷(深圳)有限公司

单位地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区赐昌路8号101

检测日期: 2019/12/23-2020/1/3

报告日期: 2020/1/6

深圳市虹彩检测技术有限公司



报告编号: WTH19H04021940K-3

编写: 任文娟

复核: 陈江耀

签发: 李中芬

签发日期: 2020.1.6

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、本报告只适用于检测目的范围。
- 3、本报告依据国家相关标准和客户要求进行检测,仅对本次采样/送检样品的检测结果负责。本次采样的检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值,本次送检样品的检测结果仅代表我司接到样品的项目测值,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 4、本报告涂改、增删无效,无审核、审定(签发)人签字无效,报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效,无计量认证 **MA** 章无效。
- 5、未经本公司书面批准,不得部分复制本检测报告。
- 6、对本报告若有疑问,请向质量部查询,来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议,应于收到本报告之日起五日内向本公司质量部提出复测申请,逾期不予受理。对于性能不稳定、不易留样的样品,恕不受理。
- 7、除客户特别声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做留样。
- 8、本报告未经同意不得作为商业广告使用。

本机构通讯资料:

联系地址: 深圳市龙岗区龙平西路鹏利泰工业 D 栋 3 层

邮政编码: 518116

联系电话: 0755-84616666

传真: 0755-89594380

网址: <http://www.hct-test.com> 电子邮件: hongcai@hct-test.com

报告编号: WTH19H04021940K-3

检测结果

一、样品名称: 工业废气 (有组织)

1、采样

序号	采样日期	样品编号	采样点	排气筒高度(m)	采样人员
1	2019年12月23日 (第一时段)	FQ191223087167K-01	印刷废气处理前检测口 1#(一楼印刷)	—	黄永聪 梁静宇 林锡宏 李权洲 全盛斌 冯桂杰 肖美均
	2019年12月23日 (第二时段)	FQ191223087167K-02			
	2019年12月23日 (第三时段)	FQ191223087167K-03			
	2019年12月23日 (第一时段)	FQ191223087167K-04	印刷废气处理后检测口 1#(一楼印刷)	25	
	2019年12月23日 (第二时段)	FQ191223087167K-05			
	2019年12月23日 (第三时段)	FQ191223087167K-06			
2	2019年12月23日 (第一时段)	FQ191223087167K-07	印刷废气处理前检测口 2#(一楼印刷)	—	
	2019年12月23日 (第二时段)	FQ191223087167K-08			
	2019年12月23日 (第三时段)	FQ191223087167K-09			
	2019年12月23日 (第一时段)	FQ191223087167K-10	印刷废气处理后检测口 2#(一楼印刷)	25	
	2019年12月23日 (第二时段)	FQ191223087167K-11			
	2019年12月23日 (第三时段)	FQ191223087167K-12			
3	2019年12月23日 (第一时段)	FQ191223087167K-13	钉装废气处理前检测口 3#(三楼+四楼钉装)	—	
	2019年12月23日 (第二时段)	FQ191223087167K-14			
	2019年12月23日 (第三时段)	FQ191223087167K-15			
	2019年12月23日 (第一时段)	FQ191223087167K-16	钉装废气处理后检测口 3#(三楼+四楼钉装)	25	
	2019年12月23日 (第二时段)	FQ191223087167K-17			
	2019年12月23日 (第三时段)	FQ191223087167K-18			

报告编号: WTH19H04021940K-3

序号	采样日期	样品编号	采样点	排气筒高度(m)	采样人员
4	2019年12月23日 (第一时段)	FQ191223087167K-19	印刷废气处理前检测口 4#(一楼印刷)	—	黄永聪 梁静宇 林锡宏 李权洲 全盛斌 冯桂杰 肖美均
	2019年12月23日 (第二时段)	FQ191223087167K-20			
	2019年12月23日 (第三时段)	FQ191223087167K-21			
	2019年12月23日 (第一时段)	FQ191223087167K-22	印刷废气处理后检测口 4#(一楼印刷)	25	
	2019年12月23日 (第二时段)	FQ191223087167K-23			
	2019年12月23日 (第三时段)	FQ191223087167K-24			
5	2019年12月23日 (第一时段)	FQ191223087167K-25	钉装废气处理前检测口 5#(四楼钉装)	—	
	2019年12月23日 (第二时段)	FQ191223087167K-26			
	2019年12月23日 (第三时段)	FQ191223087167K-27			
	2019年12月23日 (第一时段)	FQ191223087167K-28	钉装废气处理后检测口 5#(四楼钉装)	25	
	2019年12月23日 (第二时段)	FQ191223087167K-29			
	2019年12月23日 (第三时段)	FQ191223087167K-30			
6	2019年12月24日 (第一时段)	FQ191224087167K-01	印刷废气处理前检测口 1#(一楼印刷)	—	
	2019年12月24日 (第二时段)	FQ191224087167K-02			
	2019年12月24日 (第三时段)	FQ191224087167K-03			
	2019年12月24日 (第一时段)	FQ191224087167K-04	印刷废气处理后检测口 1#(一楼印刷)	25	
	2019年12月24日 (第二时段)	FQ191224087167K-05			
	2019年12月24日 (第三时段)	FQ191224087167K-06			

报告编号: WTH19H04021940K-3

序号	采样日期	样品编号	采样点	排气筒高度(m)	采样人员
7	2019年12月24日 (第一时段)	FQ191224087167K-07	印刷废气处理前检测口 2#(一楼印刷)	—	黄永聪 梁静宇 林锡宏 李权洲 全盛斌 冯桂杰 肖美均
	2019年12月24日 (第二时段)	FQ191224087167K-08			
	2019年12月24日 (第三时段)	FQ191224087167K-09			
	2019年12月24日 (第一时段)	FQ191224087167K-10	印刷废气处理后检测口 2#(一楼印刷)	25	
	2019年12月24日 (第二时段)	FQ191224087167K-11			
	2019年12月24日 (第三时段)	FQ191224087167K-12			
8	2019年12月24日 (第一时段)	FQ191224087167K-13	钉装废气处理前检测口 3#(三楼+四楼钉装)	—	
	2019年12月24日 (第二时段)	FQ191224087167K-14			
	2019年12月24日 (第三时段)	FQ191224087167K-15			
	2019年12月24日 (第一时段)	FQ191224087167K-16	钉装废气处理后检测口 3#(三楼+四楼钉装)	25	
	2019年12月24日 (第二时段)	FQ191224087167K-17			
	2019年12月24日 (第三时段)	FQ191224087167K-18			
9	2019年12月24日 (第一时段)	FQ191224087167K-19	印刷废气处理前检测口 4#(一楼印刷)	—	
	2019年12月24日 (第二时段)	FQ191224087167K-20			
	2019年12月24日 (第三时段)	FQ191224087167K-21			
	2019年12月24日 (第一时段)	FQ191224087167K-22	印刷废气处理后检测口 4#(一楼印刷)	25	
	2019年12月24日 (第二时段)	FQ191224087167K-23			
	2019年12月24日 (第三时段)	FQ191224087167K-24			

报告编号: WTH19H04021940K-3

序号	采样日期	样品编号	采样点	排气筒高度(m)	采样人员
10	2019年12月24日 (第一时段)	FQ191224087167K-25	钉装废气处理前检测口 5#(四楼钉装)	25	黄永聪 梁静宇 林锡宏 李权洲 全盛斌 冯桂杰 肖美均
	2019年12月24日 (第二时段)	FQ191224087167K-26			
	2019年12月24日 (第三时段)	FQ191224087167K-27			
	2019年12月24日 (第一时段)	FQ191224087167K-28	钉装废气处理后检测口 5#(四楼钉装)	—	
	2019年12月24日 (第二时段)	FQ191224087167K-29			
	2019年12月24日 (第三时段)	FQ191224087167K-30			

报告编号: WTH19H04021940K-3

采样日期	采样阶段	采样点位	标干流量 (m³/h)	苯		甲苯		二甲苯		甲苯与二甲苯合计		总 VOCs	
				排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2019-12-23	第一时段	印刷废气处理前检测口	12564	0.01	/	0.69	/	0.18	/	0.87	/	11.0	/
		1#(一楼印刷)											
	第二时段	印刷废气处理后检测口	11161	ND	/	0.05	5.6×10 ⁻⁴	0.02	2.2×10 ⁻⁴	0.07	7.8×10 ⁻⁴	3.84	4.3×10 ⁻²
		1#(一楼印刷)											
	第三时段	印刷废气处理前检测口	12574	ND	/	0.22	/	0.07	/	0.29	/	5.20	/
		1#(一楼印刷)											
	第一时段	印刷废气处理前检测口	11438	ND	/	0.07	8.0×10 ⁻⁴	0.03	3.4×10 ⁻⁴	0.10	1.1×10 ⁻³	0.55	6.3×10 ⁻³
		1#(一楼印刷)											
	第二时段	印刷废气处理前检测口	12605	ND	/	0.04	/	0.01	/	0.05	/	3.82	/
		1#(一楼印刷)											
	第三时段	印刷废气处理后检测口	11234	ND	/	0.03	3.4×10 ⁻⁴	0.01	1.1×10 ⁻⁴	0.04	4.5×10 ⁻⁴	2.70	3.0×10 ⁻²
		1#(一楼印刷)											
第一时段	印刷废气处理前检测口	12006	ND	/	0.29	/	0.10	/	0.39	/	11.3	/	
	2#(二楼印刷)												
第二时段	印刷废气处理后检测口	10537	ND	/	0.14	1.5×10 ⁻³	0.03	3.2×10 ⁻⁴	0.17	1.8×10 ⁻³	2.00	2.1×10 ⁻²	
	2#(二楼印刷)												
第三时段	印刷废气处理前检测口	11120	0.01	/	0.08	/	0.02	/	0.10	/	12.6	/	
	2#(二楼印刷)												
第一时段	印刷废气处理后检测口	10633	0.01	1.1×10 ⁻⁴	0.03	3.2×10 ⁻⁴	0.02	2.1×10 ⁻⁴	0.05	5.3×10 ⁻⁴	4.55	4.8×10 ⁻²	
	2#(二楼印刷)												
第二时段	印刷废气处理前检测口	12687	0.01	/	0.11	/	0.07	/	0.18	/	17.2	/	
	2#(二楼印刷)												
第三时段	印刷废气处理后检测口	11044	ND	/	0.04	4.4×10 ⁻⁴	ND	/	0.04	1.4×10 ⁻⁴	3.42	3.8×10 ⁻²	
	2#(二楼印刷)												
		《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 II 时段 平版印刷 (不含以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷)、柔性版印刷		1	0.20*	—	—	—	0.50*	15	0.80*	80	2.6*

报告编号: WTH19H04021940K-3

采样日期	采样时段	采样点位	标干流量 (m³/h)	苯		甲苯		二甲苯		甲苯与二甲苯合计		总 VOCs	
				排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2019-12-23	第一时段	钉装废气处理前检测口 3# (三楼+四楼钉装)	29998	ND	/	2.83	/	0.06	/	2.89	/	3.78	/
		钉装废气处理后检测口 3# (三楼+四楼钉装)	26196	ND	/	0.25	6.5×10 ⁻³	ND	/	0.25	6.5×10 ⁻³	0.63	1.7×10 ⁻²
	第二时段	钉装废气处理前检测口 3# (三楼+四楼钉装)	29565	0.01	/	0.23	/	0.07	/	0.30	/	1.54	/
		钉装废气处理后检测口 3# (三楼+四楼钉装)	27206	ND	/	0.05	1.4×10 ⁻³	0.01	2.7×10 ⁻⁴	0.06	1.6×10 ⁻³	1.00	2.7×10 ⁻²
	第三时段	钉装废气处理前检测口 3# (三楼+四楼钉装)	28109	0.01	/	0.70	/	0.12	/	0.82	/	2.39	/
		钉装废气处理后检测口 3# (三楼+四楼钉装)	26542	ND	/	0.02	5.3×10 ⁻⁴	0.01	2.7×10 ⁻⁴	0.03	8.0×10 ⁻⁴	1.40	3.7×10 ⁻²
	第一时段	印刷废气处理前检测口 4#(一楼印刷)	15211	ND	/	0.24	/	0.02	/	0.26	/	0.71	/
		印刷废气处理后检测口 4#(一楼印刷)	13776	ND	/	0.04	5.5×10 ⁻⁴	0.01	1.4×10 ⁻⁴	0.05	6.9×10 ⁻⁴	0.67	9.2×10 ⁻³
	第二时段	印刷废气处理前检测口 4#(一楼印刷)	14905	ND	/	0.18	/	0.04	/	0.22	/	6.92	/
		印刷废气处理后检测口 4#(一楼印刷)	14155	ND	/	0.10	1.4×10 ⁻³	0.02	2.8×10 ⁻⁴	0.12	1.7×10 ⁻³	1.00	1.4×10 ⁻²
	第三时段	印刷废气处理前检测口 4#(一楼印刷)	15012	ND	/	0.07	/	0.04	/	0.11	/	7.98	/
		印刷废气处理后检测口 4#(一楼印刷)	13475	ND	/	0.01	1.3×10 ⁻⁴	0.04	5.5×10 ⁻⁴	0.05	6.7×10 ⁻⁴	3.77	5.1×10 ⁻²
《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 II 时段 平板印刷 (不含以金属、陶 瓷、玻璃为承印物的平板印刷)、柔性版印刷			1	0.20*	—	—	—	—	15	0.80*	80	2.6*	

报告编号: WTH19H04021940K-3

采样日期	采样时段	采样点位	标干流量 (m³/h)	苯		甲苯		二甲苯		甲苯与二甲苯合计		总 VOCs		
				排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
2019-12-23	第一时段	钉装废气处理前检测口 5# (四楼钉装)	13008	ND	/	0.66	/	0.24	/	0.90	/	2.36	/	
		钉装废气处理后检测口 5# (四楼钉装)	11855	ND	/	0.28	3.3×10 ⁻³	0.09	1.1×10 ⁻³	0.37	4.4×10 ⁻³	1.42	1.7×10 ⁻²	
	第二时段	钉装废气处理前检测口 5# (四楼钉装)	12904	ND	/	0.17	/	0.11	/	0.28	/	2.23	/	
		钉装废气处理后检测口 5# (四楼钉装)	11595	ND	/	0.09	1.0×10 ⁻³	0.03	3.5×10 ⁻³	0.12	1.4×10 ⁻³	1.25	1.4×10 ⁻²	
	第三时段	钉装废气处理前检测口 5# (四楼钉装)	13370	ND	/	0.18	/	0.11	/	0.29	/	2.18	/	
		钉装废气处理后检测口 5# (四楼钉装)	11902	ND	/	0.06	7.1×10 ⁻⁴	0.03	3.6×10 ⁻⁴	0.09	1.1×10 ⁻³	1.34	1.6×10 ⁻²	
	《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 II 时段 平版印刷 (不含以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷)、柔性版印刷				1	0.20*	—	—	—	0.50*	15	0.80*	80	2.6*

报告编号: WTH19H04021940K-3

采样日期	采样时段	采样点位	标干流量 (m³/h)	苯		甲苯		二甲苯		甲苯与二甲苯合计		总 VOCs	
				排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2019-12-24	第一时段	钉装废气处理前检测口 3# (三楼+四楼钉装)	28558	0.01	/	1.63	/	0.02	/	1.65	/	1.97	/
		钉装废气处理后检测口 3# (三楼+四楼钉装)	25855	ND	0.44	1.1×10 ⁻²	0.02	5.2×10 ⁻⁴	0.46	1.2×10 ⁻²	0.76	2.0×10 ⁻²	
	第二时段	钉装废气处理前检测口 3# (三楼+四楼钉装)	28686	0.03	0.04	/	0.04	/	0.04	/	0.08	/	/
		钉装废气处理后检测口 3# (三楼+四楼钉装)	26869	ND	0.02	5.4×10 ⁻⁴	0.01	2.7×10 ⁻⁴	0.03	8.1×10 ⁻⁴	0.17	4.6×10 ⁻³	
2019-12-24	第三时段	钉装废气处理前检测口 3# (三楼+四楼钉装)	31057	0.07	/	0.03	/	0.03	/	0.06	/	2.27	/
		钉装废气处理后检测口 3# (三楼+四楼钉装)	26646	0.04	1.1×10 ⁻³	0.03	8.0×10 ⁻⁴	ND	/	0.03	8.0×10 ⁻⁴	0.62	1.7×10 ⁻²
	第一时段	印刷废气处理前检测口 4#(一楼印刷)	15250	ND	/	0.05	/	0.02	/	0.07	/	4.81	/
		印刷废气处理后检测口 4#(一楼印刷)	13761	ND	/	0.05	6.9×10 ⁻⁴	0.02	2.8×10 ⁻⁴	0.07	9.6×10 ⁻⁴	0.23	3.2×10 ⁻³
第二时段	印刷废气处理前检测口 4#(一楼印刷)	16386	ND	/	0.12	/	0.03	/	0.15	/	5.39	/	
	印刷废气处理后检测口 4#(一楼印刷)	13291	ND	/	0.05	6.6×10 ⁻⁴	0.03	4.0×10 ⁻⁴	0.08	1.1×10 ⁻³	5.16	6.9×10 ⁻²	
第三时段	印刷废气处理前检测口 4#(一楼印刷)	16091	0.01	/	0.04	/	0.03	/	0.07	/	6.00	/	
	印刷废气处理后检测口 4#(一楼印刷)	13956	ND	/	0.02	2.8×10 ⁻⁴	0.01	1.4×10 ⁻⁴	0.03	4.2×10 ⁻⁴	0.10	1.4×10 ⁻³	
《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 II 时段 平板印刷 (不含以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平板印刷)、柔性版印刷				1	0.20*	—	—	—	0.50*	15	0.80*	80	2.6*

报告编号: WTH19H04021940K-3

采样日期	采样时段	采样点位	标干流量 (m³/h)	苯		甲苯		二甲苯		甲苯与二甲苯合计		总 VOCs	
				排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2019-12-24	第一时段	钉装废气处理前检测口 5# (四楼钉装)	13771	ND	/	0.10	/	0.04	/	0.14	/	2.1	/
		钉装废气处理后检测口 5# (四楼钉装)	12364	ND	/	0.04	4.9×10 ⁻⁴	0.02	2.5×10 ⁻⁴	0.06	7.4×10 ⁻⁴	1.01	1.2×10 ⁻²
	第二时段	钉装废气处理前检测口 5# (四楼钉装)	13622	ND	/	0.13	/	0.06	/	0.19	/	1.87	/
		钉装废气处理后检测口 5# (四楼钉装)	12457	ND	/	0.04	5.0×10 ⁻⁴	0.02	2.5×10 ⁻⁴	0.06	7.5×10 ⁻⁴	1.06	4.3×10 ⁻²
	第三时段	钉装废气处理前检测口 5# (四楼钉装)	13838	ND	/	0.10	/	0.04	/	0.14	/	0.62	/
		钉装废气处理后检测口 5# (四楼钉装)	12249	ND	/	0.07	8.6×10 ⁻⁴	0.03	3.7×10 ⁻⁴	0.10	1.2×10 ⁻³	0.44	5.0×10 ⁻³
		《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 II 时段 平板印刷 (不含以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平板印刷)、柔性版印刷		1	0.20*	—	—	—	0.50*	15	0.80*	80	2.6*

备注: "ND"表示检验数值低于方法最低检出限。"—"表示无规定。
 "P"表示处理前排放速率无须计算或样品的排放浓度未检出时, 排放速率无须计算。
 "Q"表示排气筒不满足高出周围 200m 半径范围内的建筑物 5m 以上的, 排放速率限值按计算结果的 50% 执行。

报告编号: WTH19H04021940K-3

二、样品名称: 工业废气(无组织)

1、采样

序号	采样日期	样品编号	采样点	采样人员
1	2019年12月23日 (第一时段)	FQ191223087167K-31	厂界无组织废气上风向 1# 参照点	黄永聪 梁静宇 林锡宏 李权洲 全盛斌 冯桂杰 肖美均
	2019年12月23日 (第二时段)	FQ191223087167K-35		
	2019年12月23日 (第三时段)	FQ191223087167K-39		
	2019年12月23日 (第一时段)	FQ191223087167K-32	厂界无组织废气下风向 2# 检测点	
	2019年12月23日 (第二时段)	FQ191223087167K-36		
	2019年12月23日 (第三时段)	FQ191223087167K-40		
	2019年12月23日 (第一时段)	FQ191223087167K-33	厂界无组织废气下风向 3# 检测点	
	2019年12月23日 (第二时段)	FQ191223087167K-37		
	2019年12月23日 (第三时段)	FQ191223087167K-41		
	2019年12月23日 (第一时段)	FQ191223087167K-34	厂界无组织废气下风向 4# 检测点	
	2019年12月23日 (第二时段)	FQ191223087167K-38		
	2019年12月23日 (第三时段)	FQ191223087167K-42		
2	2019年12月24日 (第一时段)	FQ191224087167K-31	厂界无组织废气上风向 1# 参照点	
	2019年12月24日 (第二时段)	FQ191224087167K-35		
	2019年12月24日 (第三时段)	FQ191224087167K-39		
	2019年12月24日 (第一时段)	FQ191224087167K-32	厂界无组织废气下风向 2# 检测点	
	2019年12月24日 (第二时段)	FQ191224087167K-36		
	2019年12月24日 (第三时段)	FQ191224087167K-40		
	2019年12月24日 (第一时段)	FQ191224087167K-33	厂界无组织废气下风向 3# 检测点	
	2019年12月24日 (第二时段)	FQ191224087167K-37		
	2019年12月24日 (第三时段)	FQ191224087167K-41		
	2019年12月24日 (第一时段)	FQ191224087167K-34	厂界无组织废气下风向 4# 检测点	
	2019年12月24日 (第二时段)	FQ191224087167K-38		
	2019年12月24日 (第三时段)	FQ191224087167K-42		

报告编号: WTH19H04021940K-3

2、检测结果

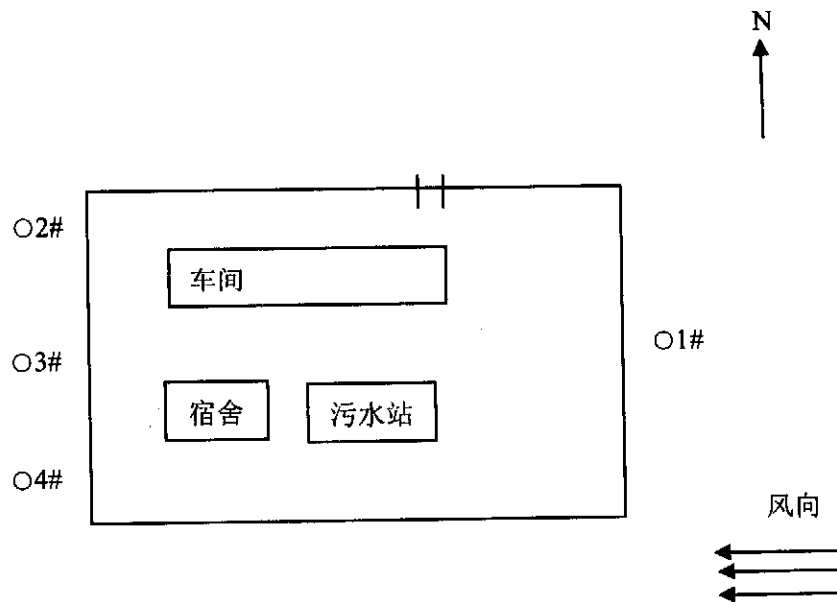
采样时段	采样点	检测项目	结果		《广东省地方标准印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表3无组织排放监控点浓度限值 浓度(mg/m ³)
			2019-12-23	2019-12-24	
			浓度(mg/m ³)	浓度(mg/m ³)	
第一时段	厂界无组织废气上风向 1#参照点	苯	ND	ND	0.1
		甲苯	0.02	0.04	0.6
		二甲苯	ND	0.02	0.2
		总 VOCs	0.08	0.22	2.0
	厂界无组织废气下风向 2#检测点	苯	ND	ND	0.1
		甲苯	0.06	0.03	0.6
		二甲苯	0.03	0.01	0.2
		总 VOCs	0.84	0.20	2.0
	厂界无组织废气下风向 3#检测点	苯	ND	ND	0.1
		甲苯	0.03	0.03	0.6
		二甲苯	0.02	0.01	0.2
		总 VOCs	0.43	0.27	2.0
	厂界无组织废气下风向 4#检测点	苯	ND	ND	0.1
		甲苯	0.01	0.09	0.6
		二甲苯	0.01	0.03	0.2
		总 VOCs	0.20	0.71	2.0
第二时段	厂界无组织废气上风向 1#参照点	苯	ND	ND	0.1
		甲苯	0.01	0.03	0.6
		二甲苯	ND	ND	0.2
		总 VOCs	0.32	0.23	2.0
	厂界无组织废气下风向 2#检测点	苯	ND	ND	0.1
		甲苯	0.01	0.05	0.6
		二甲苯	ND	0.02	0.2
		总 VOCs	0.28	0.31	2.0
	厂界无组织废气下风向 3#检测点	苯	ND	ND	0.1
		甲苯	ND	0.02	0.6
		二甲苯	ND	ND	0.2
		总 VOCs	0.55	0.75	2.0
	厂界无组织废气下风向 4#检测点	苯	ND	ND	0.1
		甲苯	0.04	0.03	0.6
		二甲苯	0.02	0.02	0.2
		总 VOCs	0.36	0.43	2.0

报告编号: WTH19H04021940K-3

采样时段	采样点	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》(DB44/815-2010)表3无组织排放监控点浓度限值 浓度(mg/m ³)
			2019-12-23	2019-12-24	
			浓度(mg/m ³)	浓度(mg/m ³)	
第三时段	厂界无组织废气上风向 1#参照点	苯	ND	ND	0.1
		甲苯	0.03	0.03	0.6
		二甲苯	ND	0.01	0.2
		总 VOCs	0.09	0.25	2.0
	厂界无组织废气下风向 2#检测点	苯	ND	ND	0.1
		甲苯	0.06	0.04	0.6
		二甲苯	0.03	0.02	0.2
		总 VOCs	0.47	0.25	2.0
	厂界无组织废气下风向 3#检测点	苯	ND	ND	0.1
		甲苯	0.04	0.03	0.6
		二甲苯	0.02	ND	0.2
		总 VOCs	0.41	0.98	2.0
	厂界无组织废气下风向 4#检测点	苯	ND	ND	0.1
		甲苯	0.02	0.03	0.6
		二甲苯	ND	0.02	0.2
		总 VOCs	0.16	0.43	2.0

备注: "ND"表示检验数值低于方法最低检出限。

3、采样示意图



报告编号: WTH19H04021940K-3

报告说明

检测项目	检测方法	方法标准号	检测仪器名称及型号	方法检出限	检测人员
苯系物 (苯、甲苯、 二甲苯、 总 VOCs)	气相色谱法	DB 44/815-2010 附录 D	气相色谱仪 GC-2030	0.01 mg/m ³	陆 琴

报告结束