

HBKJ/CX-35-05E

第 1 页, 共 15 页  
报告编号: HB213F0282110-0058



201819121231

# 检测报告

项目名称:

废气检测

委托单位:

兴英数位科技(深圳)有限公司

单位地址:

宝安区沙井镇南环路1号

受检单位:

兴英数位科技(深圳)有限公司

报告编写: 陈铖 朱凤燕

陈铖 朱凤燕

审核: 范江军

范江军

签发: 邓乐勇

邓乐勇

日期:

2022.01.07

签发人职务职称:  技术负责人 /  高级工程师 /  工程师

深圳市华保科技有限公司



HBKJ/CX-35-05E

第 2 页，共 15 页  
报告编号：HB213F0282110-0058

## 报 告 声 明

- 1、本报告涂改无效，无编写人、审核人、签发人签字无效。
- 2、本报告无检验检测专用章、骑缝章无效；本报告未加盖 CMA 或 CNAS 章时，仅限于内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 3、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5、本报告检测结果只代表检测时的生产工况下的排放状况，排放限值标准由客户提供。
- 6、不可重复性试验、不能进行复检的样品和项目，本公司不受理复检申请，客户应放弃异议权利。
- 7、本报告只对采样/送样样品负检测技术责任。检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果、本机构不承担任何经济和法律责任。
- 8、对本报告有疑议，请在收到报告十五日内与本公司联系。

### 本公司通讯资料：

深圳市华保科技有限公司

网站：[www.hbcma.com](http://www.hbcma.com)

电子邮箱：[Huabao@dongjiang.com.cn](mailto:Huabao@dongjiang.com.cn)

注册地址：深圳市南山区科技园北朗山路9号东江环保大楼9楼

沙井实验室：深圳市宝安区沙井镇共和工业大道蚝二共和工业区东江环保沙井处理基地

龙岗实验室：深圳市龙岗区坪地街道年鹏路8号厂房4三楼、四楼

投诉电话：0755-26911239

业务电话：0755-86676046

邮政编码：518055

## 检测信息

### 一、检测概况

受检单位	兴英数位科技（深圳）有限公司		
受检地址	宝安区沙井镇南环路1号		
采样时间	2021年12月13日~15日	分析时间	2021年12月13日~18日
采样人员	谭敬杰、储成义、郝磊、胡蓓、刘华冠、黄涛、刘创森、卢立鹏		
本报告检测场所	<input checked="" type="checkbox"/> ①沙井实验室 <input checked="" type="checkbox"/> ②龙岗实验室		
分析人员	王佳、郑云蔽、罗波		

### 二、检测方法 & 仪器

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	最低检出限
VOCs	苯 <sup>②</sup>	TD-100型 热脱附仪/ GC-2014型 气相色谱仪	0.01 mg/m <sup>3</sup>
	甲苯 <sup>②</sup>		0.01 mg/m <sup>3</sup>
	二甲苯 <sup>②</sup>		0.02 mg/m <sup>3</sup>
总VOCs <sup>②</sup>	气相色谱法 DB 44/816-2010 附录E		0.01 mg/m <sup>3</sup>
颗粒物 <sup>①</sup>	重量法 GB/T 16157-1996	ME204E/02型 电子天平	—
氮氧化物 <sup>①</sup>	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	UV-1800型 紫外可见分光 光度计	0.07 mg/m <sup>3</sup>
氨 <sup>①</sup>	纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		0.25 mg/m <sup>3</sup>
硫酸雾 <sup>①</sup>	铬酸钡分光光度法（B） 《空气和废气监测分析方法》 （第四版增补版）5.4.4.1		2.0 mg/m <sup>3</sup>
氯化氢 <sup>①</sup>	离子色谱法 HJ 549-2016	883-Basic-IC plus型 离子色谱仪	0.20 mg/m <sup>3</sup>

**三、 检测结果**

 单位：排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位名称	样品编号	检测项目	检测结果			参考排放限值	
			排放浓度	标况风量	排放速率	排放浓度	排放速率
酸性废气进口 (DA033)	YF21C1351C 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	2.35 × 10 <sup>4</sup>	—	—	—
	YF21C1351C 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.77		—	—	—
	YF21C1351C 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.80		—	—	—
酸性废气出口 (DA033) (高25米)	YF21C1351D 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	2.03 × 10 <sup>4</sup>	2.0 × 10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1351D 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.49		9.9 × 10 <sup>-3</sup>	30	—
	YF21C1351D 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.78		1.6 × 10 <sup>-2</sup>	200	—
酸性废气进口 (DA003)	YF21C1351E 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	3.92 × 10 <sup>3</sup>	—	—	—
	YF21C1351E 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.82		—	—	—
	YF21C1351E 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.49		—	—	—
酸性废气出口 (DA003) (高25米)	YF21C1351F 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	3.33 × 10 <sup>3</sup>	3.3 × 10 <sup>-3</sup>	30	—
	YF21C1351F 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.75		2.5 × 10 <sup>-3</sup>	30	—
	YF21C1351F 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.44		1.5 × 10 <sup>-3</sup>	200	—

备注：（1）检测项目的参考排放限值根据电镀污染物排放标准GB 21900-2008列出；  
 （2）检测结果小于检出限或未检出以“检出限（L）”表示；  
 （3）本报告中①是指沙井场所，②是指龙岗场所。

HBKJ/CX-35-05E

 第 5 页, 共 15 页  
 报告编号: HB213F0282110-0058

续上表

 单位:排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位名称	样品编号	检测项目	检测结果			参考排放限值	
			排放浓度	标况风量	排放速率	排放浓度	排放速率
酸性废气进口 (DA029)	YF21C1351A 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	1.69×10 <sup>4</sup>	—	—	—
	YF21C1351A 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.53		—	—	—
	YF21C1351A 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	1.47		—	—	—
酸性废气出口 (DA029) (高25米)	YF21C1351B 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	2.82×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1351B 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.36		1.0×10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1351B 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	1.19		3.4×10 <sup>-2</sup>	200	—
酸性废气进口 (DA032)	YF21C1451A 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	2.35×10 <sup>4</sup>	—	—	—
	YF21C1451A 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.90		—	—	—
	YF21C1451A 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.60		—	—	—
酸性废气出口 (DA032) (高25米)	YF21C1451B 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	2.47×10 <sup>4</sup>	2.5×10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1451B 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.66		1.6×10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1451B 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.52		1.3×10 <sup>-2</sup>	200	—

备注: (1) 检测项目的参考排放限值根据电镀污染物排放标准GB 21900-2008列出;  
 (2) 检测结果小于检出限或未检出以“检出限(L)”表示;  
 (3) 本报告中<sup>①</sup>是指沙井场所, <sup>②</sup>是指龙岗场所。

续上表

 单位:排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位名称	样品编号	检测项目	检测结果			参考排放限值	
			排放浓度	标况风量	排放速率	排放浓度	排放速率
酸性废气进口 (DA030)	YF21C1451E 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	3.63 × 10 <sup>4</sup>	—	—	—
	YF21C1451E 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.85		—	—	—
	YF21C1451E 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.30		—	—	—
酸性废气出口 (DA030) (高25米)	YF21C1451F 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	3.41 × 10 <sup>4</sup>	3.4 × 10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1451F 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.82		2.8 × 10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1451F 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.15		5.1 × 10 <sup>-3</sup>	200	—
酸性废气进口 (DA006)	YF21C1451I 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	7.33 × 10 <sup>3</sup>	—	—	—
	YF21C1451I 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.73		—	—	—
	YF21C1451I 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.44		—	—	—
酸性废气出口 (DA006) (高25米)	YF21C1451J 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	6.71 × 10 <sup>3</sup>	6.7 × 10 <sup>-3</sup>	30	—
	YF21C1451J 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.21		1.4 × 10 <sup>-3</sup>	30	—
	YF21C1451J 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.23		1.5 × 10 <sup>-3</sup>	200	—

备注: (1) 检测项目的参考排放限值根据电镀污染物排放标准GB 21900-2008列出;  
 (2) 检测结果小于检出限或未检出以“检出限(L)”表示;  
 (3) 本报告中①是指沙井场所, ②是指龙岗场所。

HBKJ/CX-35-05E

 第 7 页, 共 15 页  
 报告编号: HB213F0282110-0058

续上表

 单位:排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位名称	样品编号	检测项目	检测结果			参考排放限值	
			排放浓度	标况风量	排放速率	排放浓度	排放速率
酸性废气进口 (DA018)	YF21C1451C0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	5.36 × 10 <sup>4</sup>	—	—	—
	YF21C1451C0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.76		—	—	—
	YF21C1451C0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.24		—	—	—
酸性废气出口 (DA018) (高25米)	YF21C1451D0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	6.38 × 10 <sup>4</sup>	6.4 × 10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1451D0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.63		4.0 × 10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1451D0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.18		1.1 × 10 <sup>-2</sup>	200	—
酸性废气进口 (DA028)	YF21C1451K0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	1.25 × 10 <sup>4</sup>	—	—	—
	YF21C1451K0003	氯化氢 <sup>①</sup>	1.00		—	—	—
	YF21C1451K0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.43		—	—	—
酸性废气出口 (DA028) (高25米)	YF21C1451L0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	2.97 × 10 <sup>4</sup>	3.0 × 10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1451L0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.20 (L)		3.0 × 10 <sup>-3</sup>	30	—
	YF21C1451L0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.17		5.0 × 10 <sup>-3</sup>	200	—

备注: (1) 检测项目的参考排放限值根据电镀污染物排放标准GB 21900-2008列出;  
 (2) 检测结果小于检出限或未检出以“检出限(L)”表示;  
 (3) 本报告中<sup>①</sup>是指沙井场所, <sup>②</sup>是指龙岗场所。

续上表

 单位:排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位名称	样品编号	检测项目	检测结果			参考排放限值	
			排放浓度	标况风量	排放速率	排放浓度	排放速率
酸性废气进口 (DA015)	YF21C1551A 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	1.78×10 <sup>4</sup>	—	—	—
	YF21C1551A 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.61		—	—	—
	YF21C1551A 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.19		—	—	—
酸性废气出口 (DA015) (高25米)	YF21C1551B 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	1.73×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1551B 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.60		1.0×10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1551B 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.16		2.8×10 <sup>-3</sup>	200	—
酸性废气进口 (DA026)	YF21C1551C 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	1.65×10 <sup>4</sup>	—	—	—
	YF21C1551C 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.76		—	—	—
	YF21C1551C 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.59		—	—	—
酸性废气出口 (DA026) (高25米)	YF21C1551D 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	1.92×10 <sup>4</sup>	1.9×10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1551D 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.60		1.2×10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1551D 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.42		8.1×10 <sup>-3</sup>	200	—

备注：（1）检测项目的参考排放限值根据电镀污染物排放标准GB 21900-2008列出；  
 （2）检测结果小于检出限或未检出以“检出限（L）”表示；  
 （3）本报告中<sup>①</sup>是指沙井场所，<sup>②</sup>是指龙岗场所。



HBKJ/CX-35-05E

 第 9 页, 共 15 页  
 报告编号: HB213F0282110-0058

续上表

 单位:排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位名称	样品编号	检测项目	检测结果			参考排放限值	
			排放浓度	标况风量	排放速率	排放浓度	排放速率
酸性废气进口 (DA027)	YF21C1451G 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	2.52 × 10 <sup>4</sup>	—	—	—
	YF21C1451G 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.73		—	—	—
	YF21C1451G 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.50		—	—	—
酸性废气出口 (DA027) (高25米)	YF21C1451H 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	2.44 × 10 <sup>4</sup>	2.4 × 10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1451H 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.55		1.3 × 10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1451H 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.36		8.8 × 10 <sup>-3</sup>	200	—
酸性废气进口 (DA021)	YF21C1352A 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	5.82 × 10 <sup>4</sup>	—	—	—
	YF21C1352A 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.73		—	—	—
	YF21C1352A 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.44		—	—	—
酸性废气出口 (DA021) (高25米)	YF21C1352B 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	3.14 × 10 <sup>4</sup>	3.1 × 10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1352B 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.40		1.3 × 10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1352B 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.28		8.8 × 10 <sup>-3</sup>	200	—

备注: (1) 检测项目的参考排放限值根据电镀污染物排放标准GB 21900-2008列出;  
 (2) 检测结果小于检出限或未检出以“检出限(L)”表示;  
 (3) 本报告中<sup>①</sup>是指沙井场所, <sup>②</sup>是指龙岗场所。

HBKJ/CX-35-05E

 第 10 页, 共 15 页  
 报告编号: HB213F0282110-0058

续上表

 单位:排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位名称	样品编号	检测项目	检测结果			参考排放限值	
			排放浓度	标况风量	排放速率	排放浓度	排放速率
酸性废气进口 (DA031)	YF21C1352C 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	3.96×10 <sup>4</sup>	—	—	—
	YF21C1352C 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.47		—	—	—
	YF21C1352C 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.46		—	—	—
酸性废气出口 (DA031) (高25米)	YF21C1352D 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	1.37×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1352D 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.20 (L)		1.4×10 <sup>-3</sup>	30	—
	YF21C1352D 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.07		9.6×10 <sup>-4</sup>	200	—
酸性废气进口 (DA034)	YF21C1551E 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	6.26×10 <sup>3</sup>	—	—	—
	YF21C1551E 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.77		—	—	—
	YF21C1551E 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.66		—	—	—
酸性废气出口 (DA034) (高25米)	YF21C1551F 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	8.04×10 <sup>3</sup>	8.0×10 <sup>-3</sup>	30	—
	YF21C1551F 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.67		5.4×10 <sup>-3</sup>	30	—
	YF21C1551F 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.41		3.3×10 <sup>-3</sup>	200	—

备注: (1) 检测项目的参考排放限值根据电镀污染物排放标准GB 21900-2008列出;  
 (2) 检测结果小于检出限或未检出以“检出限(L)”表示;  
 (3) 本报告中<sup>①</sup>是指沙井场所, <sup>②</sup>是指龙岗场所。

续上表

 单位:排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位名称	样品编号	检测项目	检测结果			参考排放限值	
			排放浓度	标况风量	排放速率	排放浓度	排放速率
酸性废气进口 (DA024)	YF21C1551G 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	2.14×10 <sup>4</sup>	—	—	—
	YF21C1551G 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.56		—	—	—
	YF21C1551G 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.48		—	—	—
酸性废气出口 (DA024) (高25米)	YF21C1551H 0002	硫酸雾 <sup>①</sup>	2.0 (L)	2.28×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>-2</sup>	30	—
	YF21C1551H 0003	氯化氢 <sup>①</sup>	0.20 (L)		2.3×10 <sup>-3</sup>	30	—
	YF21C1551H 0001	氮氧化物 <sup>①</sup>	0.41		9.3×10 <sup>-3</sup>	200	—

备注: (1) 检测项目的参考排放限值根据电镀污染物排放标准GB 21900-2008列出;  
 (2) 检测结果小于检出限或未检出以“检出限(L)”表示;  
 (3) 本报告中<sup>①</sup>是指沙井场所, <sup>②</sup>是指龙岗场所。

HBKJ/CX-35-05E

 第 12 页, 共 15 页  
 报告编号: HB213F0282110-0058

续上表:

 单位:排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位名称	样品编号	检测项目	检测结果			参考排放限值	
			排放浓度	标况风量	排放速率	排放浓度	排放速率
碱性废气进口 (DA023)	YF21C1451Q 0005	氨 <sup>①</sup>	0.68	1.71×10 <sup>4</sup>	—	—	—
碱性废气出口 (DA023) (高25米)	YF21C1451R 0005	氨 <sup>①</sup>	0.25 (L)	2.83×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>-3</sup>	—	14
碱性废气进口 (DA025)	YF21C1551I 0004	氨 <sup>①</sup>	0.25 (L)	5.86×10 <sup>3</sup>	—	—	—
碱性废气出口 (DA025) (高25米)	YF21C1551J 0004	氨 <sup>①</sup>	0.25 (L)	4.39×10 <sup>3</sup>	5.5×10 <sup>-4</sup>	—	14
碱性废气进口 (DA011)	YF21C1451S 0005	氨 <sup>①</sup>	1.35	1.30×10 <sup>4</sup>	—	—	—
碱性废气出口 (DA011) (高25米)	YF21C1451T 0005	氨 <sup>①</sup>	0.25 (L)	1.29×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>-3</sup>	—	14

备注: (1) 检测项目的参考排放限值根据恶臭污染物排放标准GB 14554-93列出;  
 (2) 检测结果小于检出限或未检出以“检出限(L)”表示;  
 (3) 本报告中①是指沙井场所, ②是指龙岗场所。

HBKJ/CX-35-05E

 第 13 页, 共 15 页  
 报告编号: HB213F0282110-0058

续上表:

 单位:排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位 名称	样品编号	检测 项目	检 测 结 果			参考排放限值	
			排放浓度	标况风量	排放速率	排放 浓度	排放 速率
颗粒物 废气排放口 (DA005) (高25米)	YF21C1351N 0004	颗粒物 <sup>①</sup>	< 20	4.17×10 <sup>3</sup>	4.2×10 <sup>-2</sup>	120	12
颗粒物 废气排放口 (DA007) (高25米)	YF21C1351O 0004	颗粒物 <sup>①</sup>	< 20	3.77×10 <sup>3</sup>	3.8×10 <sup>-2</sup>	120	12
颗粒物 废气出口 (DA010) (高25米)	YF21C1451N 0004	颗粒物 <sup>①</sup>	< 20	4.44×10 <sup>3</sup>	4.4×10 <sup>-2</sup>	120	12
颗粒物 废气出口 (DA012) (高25米)	YF21C1451O 0004	颗粒物 <sup>①</sup>	< 20	4.16×10 <sup>3</sup>	4.2×10 <sup>-2</sup>	120	12
颗粒物 废气排放口 (DA008) (高25米)	YF21C1351P 0004	颗粒物 <sup>①</sup>	< 20	3.35×10 <sup>3</sup>	3.4×10 <sup>-2</sup>	120	12
颗粒物 废气出口 (DA009) (高25米)	YF21C1451M 0004	颗粒物 <sup>①</sup>	< 20	3.29×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>-2</sup>	120	12
颗粒物 废气排放口 (DA004) (高25米)	YF21C1351I 0004	颗粒物 <sup>①</sup>	< 20	4.76×10 <sup>3</sup>	4.8×10 <sup>-2</sup>	120	12
颗粒物 废气出口 (DA013) (高25米)	YF21C1451P 0004	颗粒物 <sup>①</sup>	< 20	2.24×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>-2</sup>	120	12

备注: (1) 检测项目的参考排放限值根据大气污染物排放限值DB44/27—2001列出;

 (2) 本报告中<sup>①</sup>是指沙井场所, <sup>②</sup>是指龙岗场所。

续上表:

 单位:排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位名称	样品编号	检测项目	检测结果			参考排放限值	
			排放浓度	标况风量	排放速率	排放浓度	排放速率
颗粒物 废气出口 (DA020) (高25米)	YF21C1351G 0004	颗粒物 <sup>①</sup>	< 20	2.40 × 10 <sup>3</sup>	2.4 × 10 <sup>-2</sup>	120	12
颗粒物 废气出口 (DA019) (高25米)	YF21C1351H 0004	颗粒物 <sup>①</sup>	< 20	3.73 × 10 <sup>3</sup>	3.7 × 10 <sup>-2</sup>	120	12
颗粒物 废气出口 (DA036) (高25米)	YF21C1351M 0004	颗粒物 <sup>①</sup>	< 20	3.26 × 10 <sup>3</sup>	3.3 × 10 <sup>-2</sup>	120	12
颗粒物 废气出口 (DA017) (高25米)	YF21C1351J 0004	颗粒物 <sup>①</sup>	< 20	3.36 × 10 <sup>3</sup>	3.4 × 10 <sup>-2</sup>	120	12
颗粒物 废气出口 (DA016) (高25米)	YF21C1351K 0004	颗粒物 <sup>①</sup>	< 20	3.13 × 10 <sup>3</sup>	3.1 × 10 <sup>-2</sup>	120	12
颗粒物 废气出口 (DA014) (高25米)	YF21C1351L 0004	颗粒物 <sup>①</sup>	< 20	3.22 × 10 <sup>3</sup>	3.2 × 10 <sup>-2</sup>	120	12

备注: (1) 检测项目的参考排放限值根据大气污染物排放限值DB44/27—2001列出;  
 (2) 本报告中<sup>①</sup>是指沙井场所, <sup>②</sup>是指龙岗场所。

续上表:

 单位: 排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位名称	样品编号	检测项目	检测结果			参考排放限值	
			排放浓度	标况风量	排放速率	排放浓度	排放速率
有机废气进口 (DA001)	YF21C1551K 0005	苯 <sup>②</sup>	0.01 (L)	6.28×10 <sup>3</sup>	—	—	—
		甲苯 <sup>②</sup>	0.01		—	—	—
		二甲苯 <sup>②</sup>	0.20		—	—	—
		总VOCs <sup>②</sup>	2.56		—	—	—
有机废气出口 (DA001) (高 25 米)	YF21C1551L 0005	苯 <sup>②</sup>	0.01 (L)	2.60×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>	12	1.5
		甲苯 <sup>②</sup>	0.01 (L)		1.3×10 <sup>-4</sup>	40	9.6
		二甲苯 <sup>②</sup>	0.02 (L)		2.6×10 <sup>-4</sup>	70	3.1
		总VOCs <sup>②</sup>	0.13		3.4×10 <sup>-3</sup>	120	5.1
有机废气进口 (DA002)	YF21C1551M 0005	苯 <sup>②</sup>	0.01 (L)	3.10×10 <sup>4</sup>	—	—	—
		甲苯 <sup>②</sup>	0.01		—	—	—
		二甲苯 <sup>②</sup>	0.12		—	—	—
		总VOCs <sup>②</sup>	4.06		—	—	—
有机废气出口 (DA002) (高 25 米)	YF21C1551N 0005	苯 <sup>②</sup>	0.01 (L)	1.56×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>-5</sup>	12	1.5
		甲苯 <sup>②</sup>	0.01 (L)		7.8×10 <sup>-5</sup>	40	9.6
		二甲苯 <sup>②</sup>	0.02 (L)		1.6×10 <sup>-4</sup>	70	3.1
		总VOCs <sup>②</sup>	0.08		1.2×10 <sup>-3</sup>	120	5.1

备注: (1) 除总VOCs的参考排放限值根据印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010列出外, 其他检测项目的限值均依据大气污染物排放限值DB44/27-2001列出;  
 (2) 检测结果小于检出限或未检出以“检出限(L)”表示;  
 (3) 本报告中①是指沙井场所, ②是指龙岗场所。

\*\*\*报告结束\*\*\*