



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



201819122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

# 检 测 报 告

报告编号： HLQ20211203 (83) 016-1

委托单位： 深圳市杨江五金电子有限公司

地 址： 深圳市坪山区坑梓街道秀新社区牛鼻路8号

检测类别： 工业废气

编 制： 王峰

审 核： 刘小玲

签 发： 刘小玲

签发人职位： 授权签字人

签 发 日 期： 2022 年 02 月 28 日



## 报 告 说 明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、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,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留

样的样品,不受理复检。本公司联系电话:18603020686、18682076336。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



### 一、任务来源

受深圳市杨江五金电子有限公司的委托, 深圳市惠利权环境检测有限公司对深圳市杨江五金电子有限公司的工业废气进行检测。

### 二、项目基本信息

委托单位: 深圳市杨江五金电子有限公司

地址: 深圳市坪山区坑梓街道秀新社区牛昇路8号

### 三、污染源基本情况

废气排放基本情况					
序号	排放口名称 及编号	处理工艺	排放去向	采样时 是否生产	环保设施 是否运行
1	DA077 含铬废气处理 后采样口 41	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	DA078 综合废气处理 后采样口 40	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	DA079 综合废气处理 后采样口 42	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	DA080 综合废气处理 后采样口 43	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	DA075 综合废气处理 后采样口 38	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	DA076 有机废气处理 后采样口 39	水喷淋+活性炭 +UV光解	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	DA069 综合废气处理 后采样口 32	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	DA072 综合废气处理 后采样口 36	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	DA071 有机废气处理 后采样口 34	水喷淋+活性炭	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	DA073 含氰废气处理 后采样口 35	碱液喷淋	25米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	DA050 综合废气处理 后采样口 13	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	DA051 综合废气处理 后采样口 14	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	DA059 综合废气处理 后采样口 21	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否





接上表:

14	DA057 综合废气处理后采样口 20	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
15	DA052 含铬废气处理后采样口 15	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
16	DA058 含氰废气处理后采样口 22	碱液喷淋	25米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
17	DA061 有机废气处理后采样口 24	水喷淋+活性炭+UV光解	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
18	DA048 综合废气处理后采样口 11	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
19	DA049 有机废气处理后采样口 12	水喷淋+活性炭	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
20	DA044 含氰废气处理后采样口 9	碱液喷淋	25米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
21	DA045 综合废气处理后采样口 7	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
22	DA043 综合废气处理后采样口 6	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
23	DA038 综合废气处理后采样口 1	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
24	DA039 综合废气处理后采样口 2	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
25	DA041 含氰废气处理后采样口 4	碱液喷淋	25米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
26	DA046 有机废气处理后采样口 8	水喷淋+UV光解+活性炭	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
27	DA065 综合废气处理后采样口 31	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
28	DA066 综合废气处理后采样口 30	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
29	DA067 含铬废气处理后采样口 29	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
30	DA063 含铬废气处理后采样口 26	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
31	DA068 综合废气处理后采样口 28	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
32	DA064 综合废气处理后采样口 27	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否



接上表:

33	DA062 综合废气处理后采样口 25	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
34	DA042 综合废气处理后采样口 5	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
35	DA040 含铬废气处理后采样口 3	碱液喷淋	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
36	DA053 有机废气处理后采样口 16	水喷淋+活性炭+UV光解	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
37	DA054 有机废气处理后采样口 17	水喷淋+活性炭+UV光解	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
38	DA060 有机废气处理后采样口 23	水喷淋+活性炭+UV光解	15米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注: 检测点位由客户委托指定。

## 四、检测内容

样品来源	采样
采样日期	2022 年 01 月 19 日~21 日
采样人员	智浩航、杨进、董云猛、古少锋
样品分析时间	2022 年 01 月 20 日~22 日
检测频次	工业废气中“DA077、DA078、DA079、DA080、DA075、DA076、DA069、DA072”于 2022 年 01 月 19 日采样检测一次 工业废气中“DA071、DA073、DA050、DA051、DA059、DA057、DA052、DA058、DA061、DA048、DA049、DA044、DA045、DA043、DA038、DA039、DA041、DA046”于 2022 年 01 月 20 日采样检测一次 工业废气中“DA065、DA066、DA067、DA063、DA068、DA064、DA062、DA042、DA040、DA053、DA054、DA060”于 2022 年 01 月 21 日采样检测一次



## 五、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
氯化氢	可见分光光度计 722S	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》 HJ/T 27-1999	0.9 mg/m <sup>3</sup>
硫酸雾	紫外可见分光光度计 UV-7504	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2003) 铬酸钡分光光度法 (B) 5.4.4 (1)	0.22 mg/m <sup>3</sup>
铬酸雾		《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》 HJ/T 29-1999	5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
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	0.7 mg/m <sup>3</sup>
氰化氢		《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》 HJ/T 28-1999	0.09 mg/m <sup>3</sup>
苯	气相色谱仪 GC-2014C	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 (B) 6.2.1 (1)	0.01 mg/m <sup>3</sup>
甲苯			0.01 mg/m <sup>3</sup>
二甲苯			0.01 mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	气相色谱仪 GC-2014C	《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	0.07 mg/m <sup>3</sup>

## 六、评价标准

参照委托单位排污许可证 (编号为: 91440300593010270N001P) 上的标准限值。





## 七、检测结果

### 1、工业废气 (2022.01.19日采样)

采样点位	排放口高度 m	标况干烟气量* m <sup>3</sup> /h	样品编号	检测项目	检测结果		标准限值	
					排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
DA077 含铬 废气处理后 采样口 41	15	8049	H20211229027 101-01	铬酸雾	<5×10 <sup>-3</sup>	<4.0×10 <sup>-5</sup>	0.025	--
DA078 综合 废气处理后 采样口 40	15	18396	H20211229027 102-01	氯化氢	<0.9	<0.017	15	--
			H20211229027 102-02	硫酸雾	<0.22	<4.0×10 <sup>-3</sup>	15	--
DA079 综合 废气处理后 采样口 42	15	5419	H20211229027 103-01	氯化氢	1.9	0.010	15	--
			H20211229027 103-02	硫酸雾	<0.22	<1.2×10 <sup>-3</sup>	15	--
DA080 综合 废气处理后 采样口 43	15	15083	H20211229027 104-01	氯化氢	1.6	0.024	15	--
			H20211229027 104-02	硫酸雾	<0.22	<3.3×10 <sup>-3</sup>	15	--
DA075 综合 废气处理后 采样口 38	15	12792	H20211229027 105-01	硫酸雾	<0.22	<2.8×10 <sup>-3</sup>	15	--
DA076 有机 废气处理后 采样口 39	15	8069	H20211229027 106-01	苯	<0.01	<8.1×10 <sup>-5</sup>	6	0.21
				甲苯	0.04	3.2×10 <sup>-4</sup>	20	1.25
				二甲苯	0.10	8.1×10 <sup>-4</sup>	35	0.42
			H20211229027 106-02~04	非甲烷 总烃	12.7	0.10	60	4.2
DA069 综合 废气处理后 采样口 32	15	6323	H20211229027 107-01	氯化氢	<0.9	<5.7×10 <sup>-3</sup>	15	--
			H20211229027 107-02	硫酸雾	<0.22	<1.4×10 <sup>-3</sup>	15	--
			H20211229027 107-03	氮氧化物	<0.7	<4.4×10 <sup>-3</sup>	100	--
DA072 综合 废气处理后 采样口 36	15	12702	H20211229027 108-01	氯化氢	<0.9	<0.011	15	--
			H20211229027 108-02	硫酸雾	<0.22	<2.8×10 <sup>-3</sup>	15	--

备注: 1、“\*”表示此项目为采样现场仪器直接读数;  
2、“--”表示评价标准中未对此项目做出限值要求。



报告编号: HLQ20211203 (83) 016-1

第 7 页 共 10 页

工业废气 (2022.01.20日采样)

采样点位	排放口高度 m	标况干烟气量* m <sup>3</sup> /h	样品编号	检测项目	检测结果		标准限值	
					排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
DA071 有机废气处理后 采样口 34	15	5293	H20211229027 110-01	苯	<0.01	<5.3×10 <sup>-5</sup>	6	0.21
				甲苯	0.03	1.6×10 <sup>-4</sup>	20	1.25
				二甲苯	1.34	7.1×10 <sup>-3</sup>	35	0.42
			H20211229027 110-02~04	非甲烷总烃	8.30	0.044	60	4.2
DA073 含氰 废气处理后 采样口 35	25	7098	H20211229027 111-01	氰化氢	0.20	1.4×10 <sup>-3</sup>	0.25	--
DA050 综合 废气处理后 采样口 13	15	22737	H20211229027 112-01	硫酸雾	<0.22	<5.0×10 <sup>-3</sup>	15	--
DA051 综合 废气处理后 采样口 14	15	10885	H20211229027 113-01	氯化氢	<0.9	<9.8×10 <sup>-3</sup>	15	--
			H20211229027 113-02	硫酸雾	<0.22	<2.4×10 <sup>-3</sup>	15	--
DA059 综合 废气处理后 采样口 21	15	23526	H20211229027 114-01	氯化氢	1.4	0.033	15	--
			H20211229027 114-02	硫酸雾	<0.22	<5.2×10 <sup>-3</sup>	15	--
DA057 综合 废气处理后 采样口 20	15	4900	H20211229027 115-01	氯化氢	<0.9	<4.4×10 <sup>-3</sup>	15	--
			H20211229027 115-02	硫酸雾	<0.22	<1.1×10 <sup>-3</sup>	15	--
DA052 含铬 废气处理后 采样口 15	15	3393	H20211229027 116-01	铬酸雾	<5×10 <sup>-3</sup>	<1.7×10 <sup>-5</sup>	0.025	--
DA058 含氰 废气处理后 采样口 22	25	3809	H20211229027 117-01	氰化氢	0.23	8.8×10 <sup>-4</sup>	0.25	--
DA061 有机 废气处理后 采样口 24	15	14977	H20211229027 118-01	苯	<0.01	<1.5×10 <sup>-4</sup>	6	0.21
				甲苯	<0.01	<1.5×10 <sup>-4</sup>	20	1.25
				二甲苯	0.96	0.014	35	0.42
			H20211229027 118-02~04	非甲烷总烃	9.01	0.13	60	4.2
DA048 综合 废气处理后 采样口 11	15	2456	H20211229027 119-01	氯化氢	<0.9	<2.2×10 <sup>-3</sup>	15	--
			H20211229027 119-02	硫酸雾	<0.22	<5.4×10 <sup>-4</sup>	15	--





报告编号: HLQ20211203 (83) 016-1

第 8 页 共 10 页

接上表:

DA049 有机 废气处理后 采样口 12	15	756	H20211229027 120-01	苯	<0.01	<7.6×10 <sup>-6</sup>	6	0.21
				甲苯	<0.01	<7.6×10 <sup>-6</sup>	20	1.25
				二甲苯	0.62	4.7×10 <sup>-4</sup>	35	0.42
			H20211229027 120-02~04	非甲烷 总烃	7.71	5.8×10 <sup>-3</sup>	60	4.2
DA044 含氰 废气处理后 采样口 9	25	2824	H20211229027 121-01	氰化氢	0.19	5.4×10 <sup>-4</sup>	0.25	--
DA045 综合 废气处理后 采样口 7	15	8303	H20211229027 122-01	氯化氢	1.6	0.013	15	--
			H20211229027 122-02	硫酸雾	<0.22	<1.8×10 <sup>-3</sup>	15	--
DA043 综合 废气处理后 采样口 6	15	3071	H20211229027 123-01	氯化氢	1.9	5.8×10 <sup>-3</sup>	15	--
			H20211229027 123-02	硫酸雾	<0.22	<6.8×10 <sup>-4</sup>	15	--
DA038 综合 废气处理后 采样口 1	15	3701	H20211229027 124-01	氯化氢	<0.9	<3.3×10 <sup>-3</sup>	15	--
			H20211229027 124-02	硫酸雾	<0.22	<8.1×10 <sup>-4</sup>	15	--
DA039 综合 废气处理后 采样口 2	15	4734	H20211229027 125-01	氯化氢	<0.9	<4.3×10 <sup>-3</sup>	15	--
			H20211229027 125-02	硫酸雾	<0.22	<1.0×10 <sup>-3</sup>	15	--
DA041 含氰 废气处理后 采样口 4	25	3889	H20211229027 126-01	氰化氢	0.18	7.0×10 <sup>-4</sup>	0.25	--
DA046 有机 废气处理后 采样口 8	15	1012	H20211229027 127-01	苯	<0.01	<1.0×10 <sup>-5</sup>	6	0.21
				甲苯	<0.01	<1.0×10 <sup>-5</sup>	20	1.25
				二甲苯	1.34	1.4×10 <sup>-3</sup>	35	0.42
			H20211229027 127-02~04	非甲烷 总烃	6.36	6.4×10 <sup>-3</sup>	60	4.2

备注: 1、“\*”表示此项目为采样现场仪器直接读数;

2、“--”表示评价标准中未对此项目做出限值要求。



工业废气 (2022.01.21日采样)

采样点位	排放口高度 m	标况干烟气量* m <sup>3</sup> /h	样品编号	检测项目	检测结果		标准限值	
					排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
DA065 综合 废气处理后 采样口 31	15	3975	H20211229027 129-01	氯化氢	1.8	7.2×10 <sup>-3</sup>	15	--
			H20211229027 129-02	硫酸雾	<0.22	<8.7×10 <sup>-4</sup>	15	--
DA066 综合 废气处理后 采样口 30	15	9358	H20211229027 130-01	氯化氢	<0.9	<8.4×10 <sup>-3</sup>	15	--
			H20211229027 130-02	硫酸雾	<0.22	<2.1×10 <sup>-3</sup>	15	--
DA067 含铬 废气处理后 采样口 29	15	8207	H20211229027 131-01	铬酸雾	<5×10 <sup>-3</sup>	<4.1×10 <sup>-5</sup>	0.025	--
DA063 含铬 废气处理后 采样口 26	15	3979	H20211229027 132-01	铬酸雾	<5×10 <sup>-3</sup>	<2.0×10 <sup>-5</sup>	0.025	--
DA068 综合 废气处理后 采样口 28	15	10370	H20211229027 133-01	氯化氢	<0.9	<9.3×10 <sup>-3</sup>	15	--
			H20211229027 133-02	硫酸雾	<0.22	<2.3×10 <sup>-3</sup>	15	--
DA064 综合 废气处理后 采样口 27	15	14930	H20211229027 134-01	硫酸雾	<0.22	<3.3×10 <sup>-3</sup>	15	--
DA062 综合 废气处理后 采样口 25	15	5951	H20211229027 135-01	氯化氢	2.0	0.012	15	--
			H20211229027 135-02	硫酸雾	<0.22	<1.3×10 <sup>-3</sup>	15	--
DA042 综合 废气处理后 采样口 5	15	7388	H20211229027 137-01	氯化氢	1.3	9.6×10 <sup>-3</sup>	15	--
			H20211229027 137-02	硫酸雾	<0.22	<1.6×10 <sup>-3</sup>	15	--
DA040 含铬 废气处理后 采样口 3	15	6077	H20211229027 138-01	铬酸雾	<5×10 <sup>-3</sup>	<3.0×10 <sup>-5</sup>	0.025	--
DA053 有机 废气处理后 采样口 16	15	7621	H20211229027 139-01	苯	<0.01	<7.6×10 <sup>-5</sup>	6	0.21
				甲苯	<0.01	<7.6×10 <sup>-5</sup>	20	1.25
				二甲苯	<0.01	<7.6×10 <sup>-5</sup>	35	0.42
			H20211229027 139-02~04	非甲烷 总烃	3.43	0.026	60	4.2



报告编号: HLQ20211203 (83) 016-1

第 10 页 共 10 页

接上表:

DA054 有机 废气处理后 采样口 17	15	7644	H20211229027 140-01	苯	<0.01	<7.6×10 <sup>-5</sup>	6	0.21
				甲苯	<0.01	<7.6×10 <sup>-5</sup>	20	1.25
				二甲苯	<0.01	<7.6×10 <sup>-5</sup>	35	0.42
			H20211229027 140-02~04	非甲烷 总烃	3.33	0.025	60	4.2
DA060 有机 废气处理后 采样口 23	15	1169	H20211229027 141-01	苯	<0.01	<1.2×10 <sup>-5</sup>	6	0.21
				甲苯	<0.01	<1.2×10 <sup>-5</sup>	20	1.25
				二甲苯	0.46	5.4×10 <sup>-4</sup>	35	0.42
			H20211229027 141-02~04	非甲烷 总烃	6.83	8.0×10 <sup>-3</sup>	60	4.2
备注：1、“*”表示此项目为采样现场仪器直接读数； 2、“--”表示评价标准中未对此项目做出限值要求。								

\*\*\*报告结束\*\*\*