



报告编号: BST1903HY10107085ENR

# 检测报告

委托单位	深圳市南山区环境保护和水务局
受检单位	雪城饺子馆
检测类型	委托检测
样品类别	饮食业油烟

## 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

受检单位	雪城饺子馆	
样品类别	饮食业油烟	
检测类别	委托检测	
采样地址	丽湖路 4108 号	
采样日期	2019.03.30	
测试日期	2019.04.01	
采样人员	徐建坪、温济茂	
检测人员	张晴天	
检测结果	见检测结果页	
编制	黎娟娟 	
审核	谭程澄 	
批准	伍金华 	
批准日期	2019.04.03	
备注		



## 二、检测方法及设备

检测项目	检测方法	检测分析仪器	最低检出限
饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准》红外分光光度法 GB 18483-2001 (附录 A)	红外测油仪	0.05 mg/m <sup>3</sup>

## 三、检测结果

### 3.1 饮食业油烟检测

#### 3.1.1 检测内容

编号	采样点位	采样时间	样品描述	检测项目
1	厨房油烟废气排放筒	2019.03.30	完好	饮食业油烟

#### 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			标准限值	
厨房油烟废气排放筒		饮食业油烟	0.40			1.0	
设施参数	排气筒高度 (m)	净化方式/过滤设备	灶头总数 (个)	工作灶头数 (个)	排气罩灶面总投影面积 (m <sup>2</sup> )	工况	规模
	8	静电除油	5	3	5.5	正常营业	中
气象条件	天气: 晴						
执行标准	《饮食业油烟排放控制规范》 SZDB/Z 254-2017						

\*\*\*\*\*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

### 饮食业排气中油烟采样原始记录表

采样编号: BST14410107-85

采样日期: 2019年03月30日

仪器型号: 3012H

环境温度: 27.7 °C

天气状况: 晴 阴 多云

大气压: 101.2 kPa

仪器编号: BSTHT-0220

方法依据: GB18483-2001

烟囱名称	烟囱高度 (米)	样品编号	滤筒编号	采样标况体积 V <sub>标</sub> (L)	排气罩灶面投影总面积 S <sub>2</sub> (m <sup>2</sup> )		折算基准灶头数 n <sub>1</sub> (个)	折算作业高峰期运行灶头数 n <sub>2</sub> (个)	备注	治理设备	标杆流量	治理设备型号、编号
					S <sub>21</sub>	S <sub>22</sub>						
厨房产油烟废气 排烟筒	8	FR01-01	1	195.3	3.3	3.3	5	3	正常 <input checked="" type="checkbox"/> 试营业 <input type="checkbox"/>	静电 水喷淋 紫外线 其它	1406	
		FR01-02	2	109.5	3.3	3		煎烤 <input type="checkbox"/> 炒 <input type="checkbox"/> 炸 <input type="checkbox"/> 蒸 <input type="checkbox"/>	157			
		FR01-03	3	103.5	3.3	3		煎烤 <input type="checkbox"/> 炒 <input type="checkbox"/> 炸 <input type="checkbox"/> 蒸 <input type="checkbox"/>	1432			
		FR01-04	4	106.4	3.3	2		煎烤 <input type="checkbox"/> 炒 <input type="checkbox"/> 炸 <input type="checkbox"/> 蒸 <input type="checkbox"/>	4064			
		FR01-05	5	108.4	3.3	3		煎烤 <input type="checkbox"/> 炒 <input type="checkbox"/> 炸 <input type="checkbox"/> 蒸 <input type="checkbox"/>	1507			
				表观流量: L/min	实测流量: L/min		流量示值误差: %		备注:			
8040 其他口				BSTHT-020	25	207	1.2	实际灶头个数: 5 蒸柜:				
流量校准编号: BSTHT-062								实际使用灶头个数: 3 蒸柜:				

油烟浓度

采样人/日期:

客户代表/日期:

校核人/日期:

靖应3012H型 油烟测量报表  
靖应

文件:00749

地点:

开始时间:2019-03-30 17:58

- 01) 滤筒(膜)号:000000001
- 02) 跟踪率:0.99
- 03) 采样体积:0117.6 L
- 04) 标况体积:0105.3 L
- 05) 平均动压:0023 Pa
- 06) 平均静压:000.01 kPa
- 07) 平均烟温:032 ℃
- 08) 平均流速:05.2 m/s
- 09) 烟气流量:0001664 m<sup>3</sup>/h
- 10) 标干流量:0001446 m<sup>3</sup>/h
- 11) 累计采时:005m00s
- 12) 大气压:101.22 kPa
- 13) 平均全压:000.03 kPa
- 14) 计 压:-05.41 kPa
- 15) 计 温:027.7 ℃
- 16) 烟道截面:000.0900 m<sup>2</sup>
- 17) 采嘴直径:10.0 mm
- 18) 含 湿 量:04.1 %
- 19) 皮托管系数:0.84

--- 报表结束 Ver 3.01 ---

靖应3012H型 油烟测量报表  
靖应

文件:00750

地点:

开始时间:2019-03-30 18:04

- 01) 滤筒(膜)号:000000001
- 02) 跟踪率:0.99
- 03) 采样体积:0122.5 L
- 04) 标况体积:0109.5 L
- 05) 平均动压:0025 Pa
- 06) 平均静压:000.01 kPa
- 07) 平均烟温:032 ℃
- 08) 平均流速:05.5 m/s
- 09) 烟气流量:0001770 m<sup>3</sup>/h
- 10) 标干流量:0001517 m<sup>3</sup>/h
- 11) 累计采时:005m00s
- 12) 大气压:101.22 kPa
- 13) 平均全压:000.03 kPa
- 14) 计 压:-06.45 kPa
- 15) 计 温:027.0 ℃
- 16) 烟道截面:000.0900 m<sup>2</sup>
- 17) 采嘴直径:10.0 mm
- 18) 含 湿 量:04.1 %
- 19) 皮托管系数:0.84

--- 报表结束 Ver 3.01 ---

靖应3012H型 油烟测量报表  
靖应

文件:00751

地点:

开始时间:2019-03-30 18:10

- 01) 滤筒(膜)号:000000001
- 02) 跟踪率:1.00
- 03) 采样体积:0116.0 L
- 04) 标况体积:0103.5 L
- 05) 平均动压:0023 Pa
- 06) 平均静压:000.01 kPa
- 07) 平均烟温:033 ℃
- 08) 平均流速:05.2 m/s
- 09) 烟气流量:0001675 m<sup>3</sup>/h
- 10) 标干流量:0001432 m<sup>3</sup>/h
- 11) 累计采时:005m00s
- 12) 大气压:101.22 kPa
- 13) 平均全压:000.03 kPa
- 14) 计 压:-05.31 kPa
- 15) 计 温:027.0 ℃
- 16) 烟道截面:000.0900 m<sup>2</sup>
- 17) 采嘴直径:10.0 mm
- 18) 含 湿 量:04.1 %
- 19) 皮托管系数:0.84

--- 报表结束 Ver 3.01 ---

靖应3012H型 油烟测量报表  
靖应

文件:00752

地点:

开始时间:2019-03-30 18:16

- 01) 滤筒(膜)号:000000001
- 02) 跟踪率:1.00
- 03) 采样体积:0119.8 L
- 04) 标况体积:0106.4 L
- 05) 平均动压:0024 Pa
- 06) 平均静压:000.01 kPa
- 07) 平均烟温:034 ℃
- 08) 平均流速:05.3 m/s
- 09) 烟气流量:0001720 m<sup>3</sup>/h
- 10) 标干流量:0001464 m<sup>3</sup>/h
- 11) 累计采时:005m00s
- 12) 大气压:101.22 kPa
- 13) 平均全压:000.03 kPa
- 14) 计 压:-05.44 kPa
- 15) 计 温:027.2 ℃
- 16) 烟道截面:000.0900 m<sup>2</sup>
- 17) 采嘴直径:10.0 mm
- 18) 含 湿 量:04.1 %
- 19) 皮托管系数:0.84

--- 报表结束 Ver 3.01 ---

靖应3012H型 油烟测量报表  
靖应

文件:00753

地点:

开始时间:2019-03-30 18:22

- 01) 滤筒(膜)号:000000001
- 02) 跟踪率:0.99
- 03) 采样体积:0122.1 L
- 04) 标况体积:0108.4 L
- 05) 平均动压:0025 Pa
- 06) 平均静压:000.01 kPa
- 07) 平均烟温:034 ℃
- 08) 平均流速:05.5 m/s
- 09) 烟气流量:0001770 m<sup>3</sup>/h
- 10) 标干流量:0001507 m<sup>3</sup>/h
- 11) 累计采时:005m00s
- 12) 大气压:101.22 kPa
- 13) 平均全压:000.03 kPa
- 14) 计 压:-05.56 kPa
- 15) 计 温:027.5 ℃
- 16) 烟道截面:000.0900 m<sup>2</sup>
- 17) 采嘴直径:10.0 mm
- 18) 含 湿 量:04.1 %
- 19) 皮托管系数:0.84

--- 报表结束 Ver 3.01 ---

# 深圳市倍通检测股份有限公司

编	号	BT-FMEN-010
版	本	A1
页	码	第 1 页 / 共 1 页

## 样品交接单

样品类型	食品	交/接样日期	2019 年 2 月 30 日	数据上报日期	2019 年 4 月 5 日
样品信息					
样品编号	检测项目	样品收集器	样品数量	样品状态描述	
BT111107-BT10-01-01-05	饮食业油烟	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>	5	完好 <input checked="" type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	
以下空白		A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>		完好 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	
		A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>		完好 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	
		A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>		完好 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	
		A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>		完好 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	
		A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>		完好 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	
		A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>		完好 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	

注：样品收集器：“A”吸附管、“B”滤膜、“C”滤筒、“D”吸收液、“E”气袋、“F”注射器、“G”密封袋、“H”样品瓶、“I”其他。

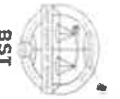
交样人：徐建峰

样品管理员：谭程道

实验室人员确认：

修改人：伍金华

2018年12月10日



饮食业油烟原始记录表

检测日期	2019.4.1	环境温度 (°C)	24.6	环境湿度 (%)	59					
检测方法	GB 18483-2001 附录A			检出限	0.05mg/m <sup>3</sup>					
仪器设备	☑红外线测油仪 BSTHJ-077    ☑超声波清洗器 BSTHJ-070    ☐其它: _____									
测定波数	2930 cm <sup>-1</sup> 、2960 cm <sup>-1</sup> 、3030 cm <sup>-1</sup>	比色皿	4 cm	标准溶液编号	G-190108-石油类-01	标准曲线编号	Q-190108-油烟-01			
样品编号	定容体积 V (mL)	稀释倍数 f	清洗液浓度 C <sub>清洗</sub> (mg/L)	标况采样体积 V <sub>标</sub> (L)	排放浓度 C (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放量 Q <sub>测</sub> (m <sup>3</sup> /h)	折算工作灶头数 n	基准排放浓度 C <sub>基</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	参与计算	均值 (mg/m <sup>3</sup> )
BK	25	1	0.011						<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
QC-20	25	1	19.865						<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
BTHY10107-85F001-01	25	1	6.445	105	1.535	1446	3	0.37	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
BTHY10107-85F001-02	25	1	6.445	110	1.465	1517	3	0.37	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
BTHY10107-85F001-03	25	1	8.603	104	2.068	1432	3	0.49	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	0.40
BTHY10107-85F001-04	25	1	5.587	106	1.318	1464	3	0.12	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
BTHY10107-85F001-05	25	1	7.293	108	1.688	1507	3	0.42	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
未测空白									<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
									<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
									<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
计算公式	C=C <sub>清洗</sub> ×V×f/N <sub>标</sub> , C <sub>基</sub> =C×Q <sub>测</sub> /(n×q <sub>基</sub> ), q <sub>基</sub> 为单个灶头基准排放量, 大、中、小型均为2000m <sup>3</sup> /h									
说明	/									

检测人/日期: 张明东 2019.4.1

2019-01-08

校核人/日期:

谭程澄 2019.4.1 第 1 页 共 1 页

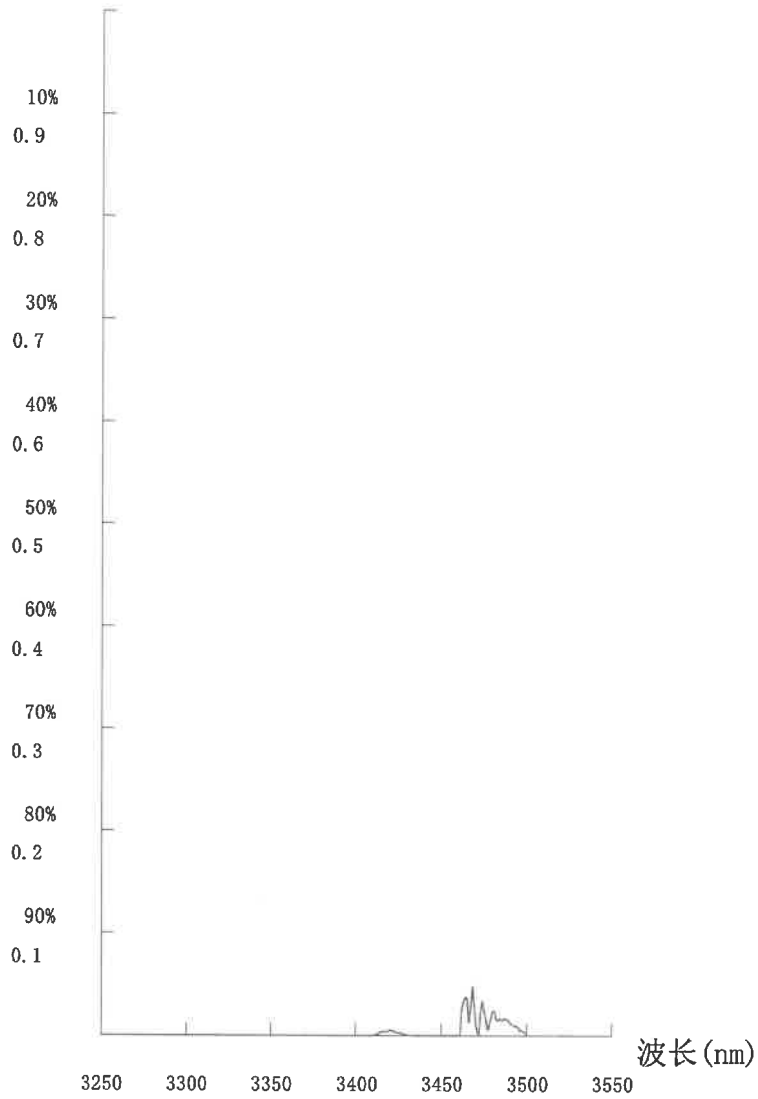


# 测油报告单

测试人员: 张博天

单位: BST

时间: 2019-04-01 17:25:56



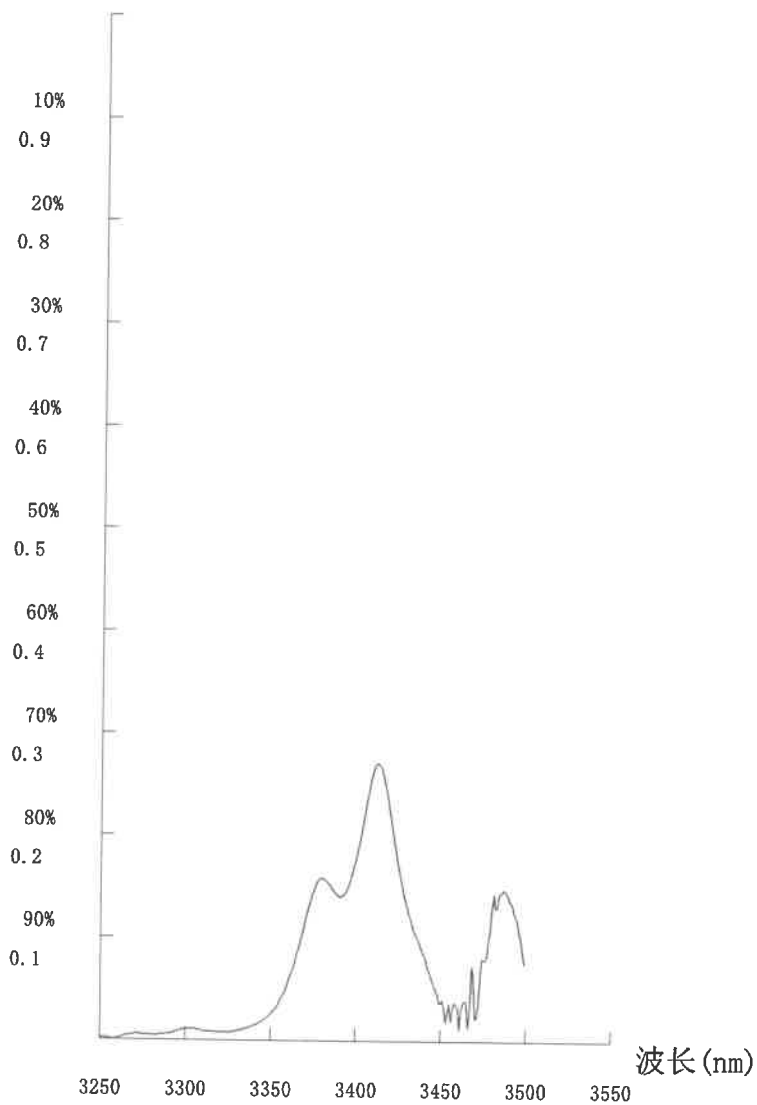
名称	A3030	A2960	A2930	浓度 (mg/l)	响应值	水样	试剂	稀释
BK	0.0000	0.0000	0.0006	0.011	0.02	0.0	25.0	1.00

# 测油报告单

测试人员: 张明元

单位: BST

时间: 2019-04-01 17:26:02



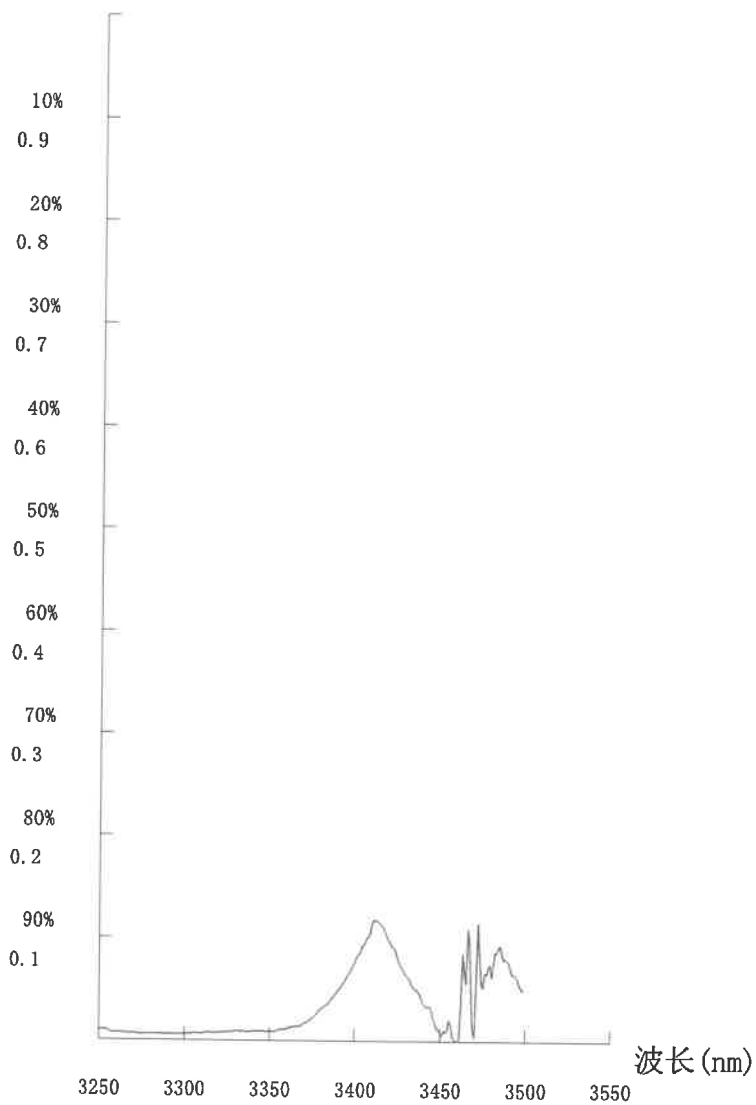
名称	A3030	A2960	A2930	浓度 (mg/l)	响应值	水样	试剂	稀释
QC-20	0.0105	0.1594	0.2737	19.865	19.00	0.0	25.0	1.00

# 测油报告单

测试人员: 张峰天

单位: BST

时间: 2019-04-01 17:26:15



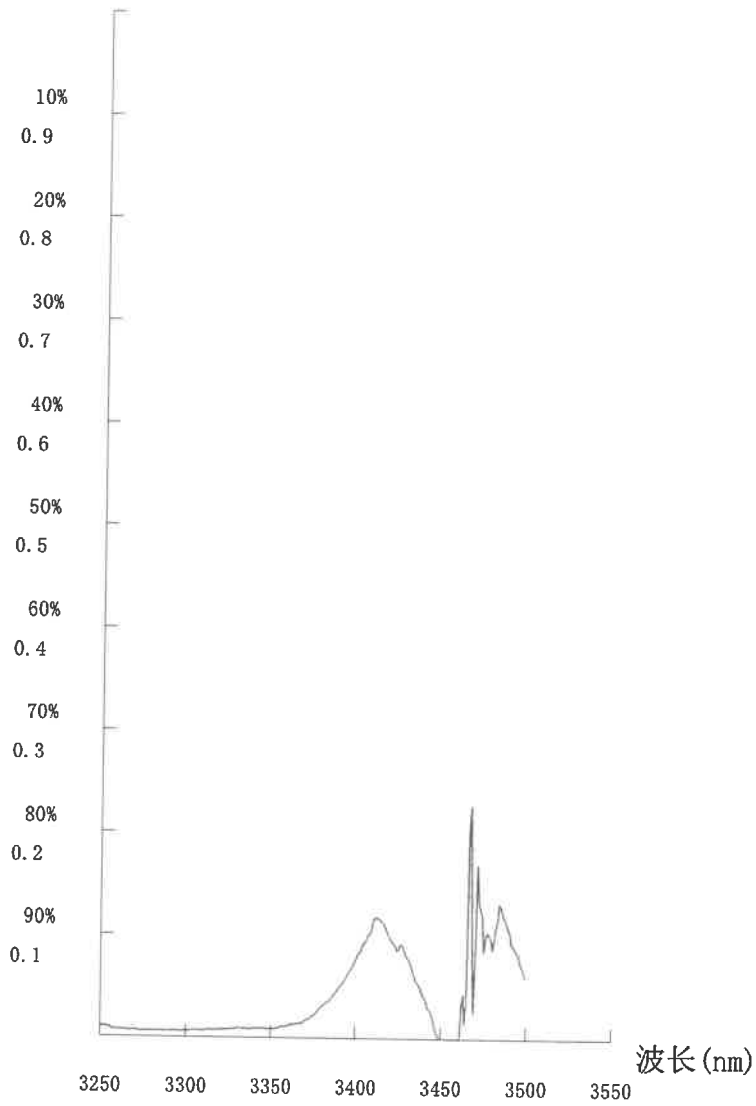
名称	A3030	A2960	A2930	浓度 (mg/l)	响应值	水样	试剂	稀释
HY10107-085FQ01-010	0.0060	0.0329	0.1201	6.445	6.17	0.0	25.0	1.00

# 测油报告单

测试人员: 张博天

单位: BST

时间: 2019-04-01 17:26:24



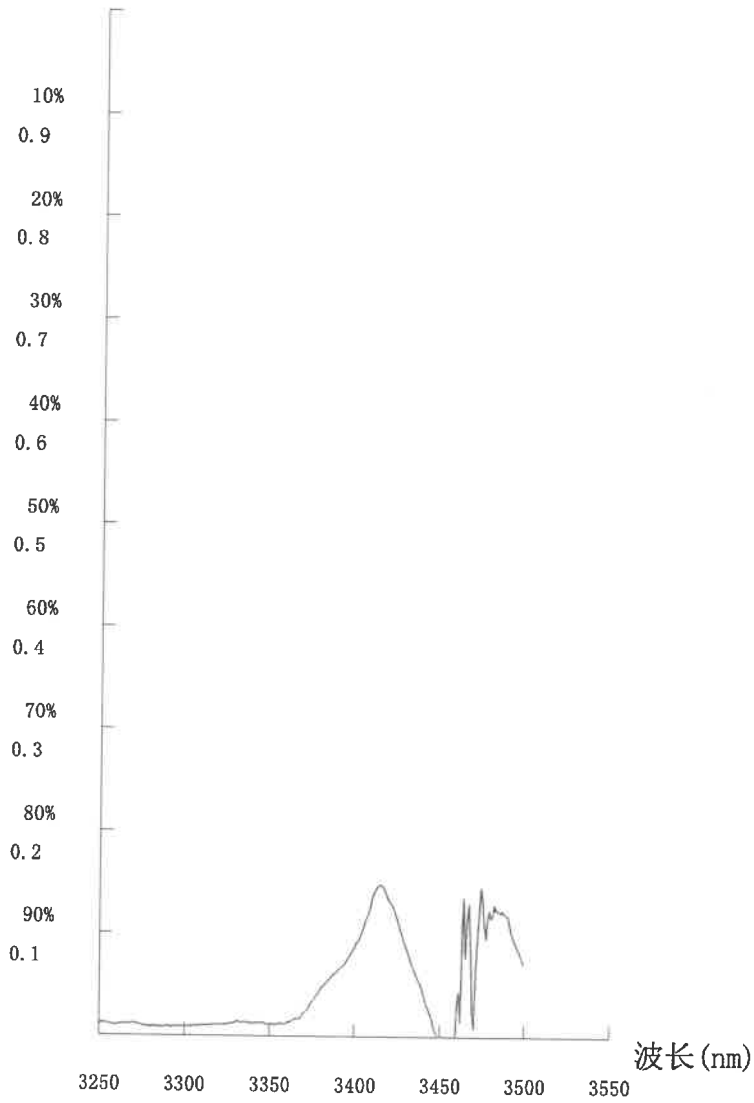
名称	A3030	A2960	A2930	浓度 (mg/l)	响应值	水样	试剂	稀释
HY10107-085FQ01-020.0060	0.0329	0.1201	6.445	6.17	0.0	25.0	1.00	

# 测油报告单

测试人员: 张博

单位: BSJ

时间: 2019-04-01 17:26:33



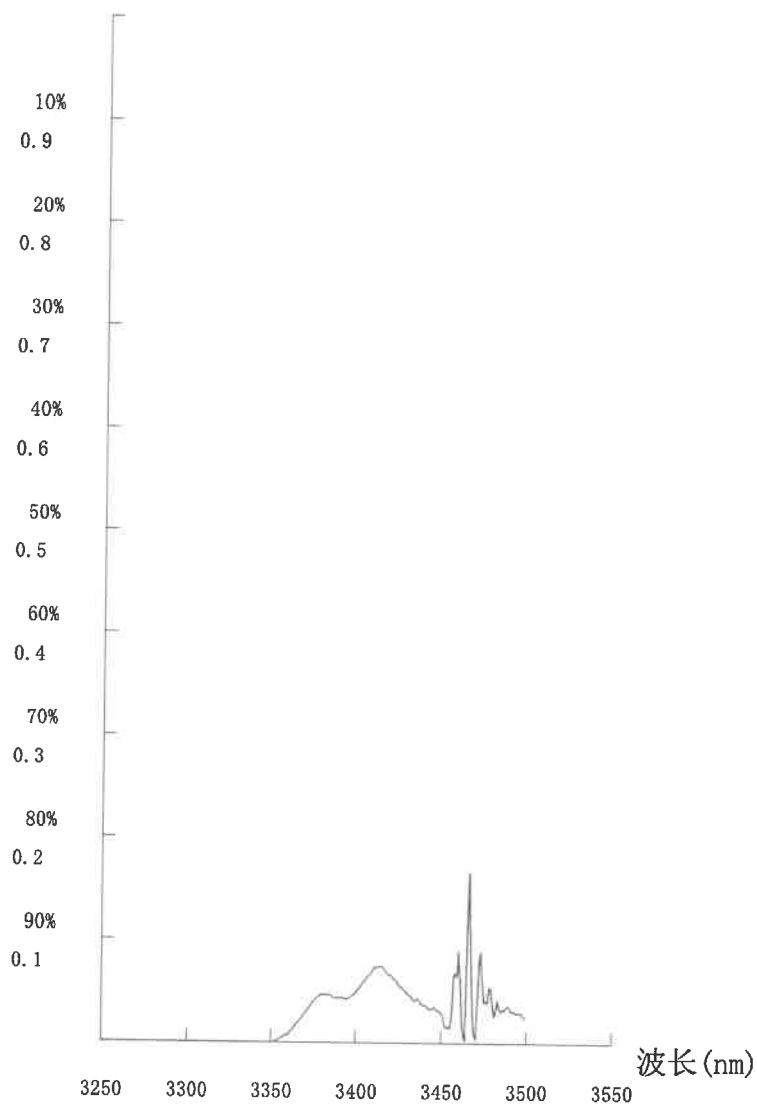
名称	A3030	A2960	A2930	浓度 (mg/l)	响应值	水样	试剂	稀释
HY10107-085FQ01-030.0088	0.0088	0.0502	0.1498	8.603	8.23	0.0	25.0	1.00

# 测油报告单

测试人员: 张峰大

单位: BST

时间: 2019-04-01 17:28:18



名称	A3030	A2960	A2930	浓度(mg/l)	响应值	水样	试剂	稀释
HY10107-085FQ01-040.0000	0.0000	0.0464	0.0745	5.587	5.35	0.0	25.0	1.00

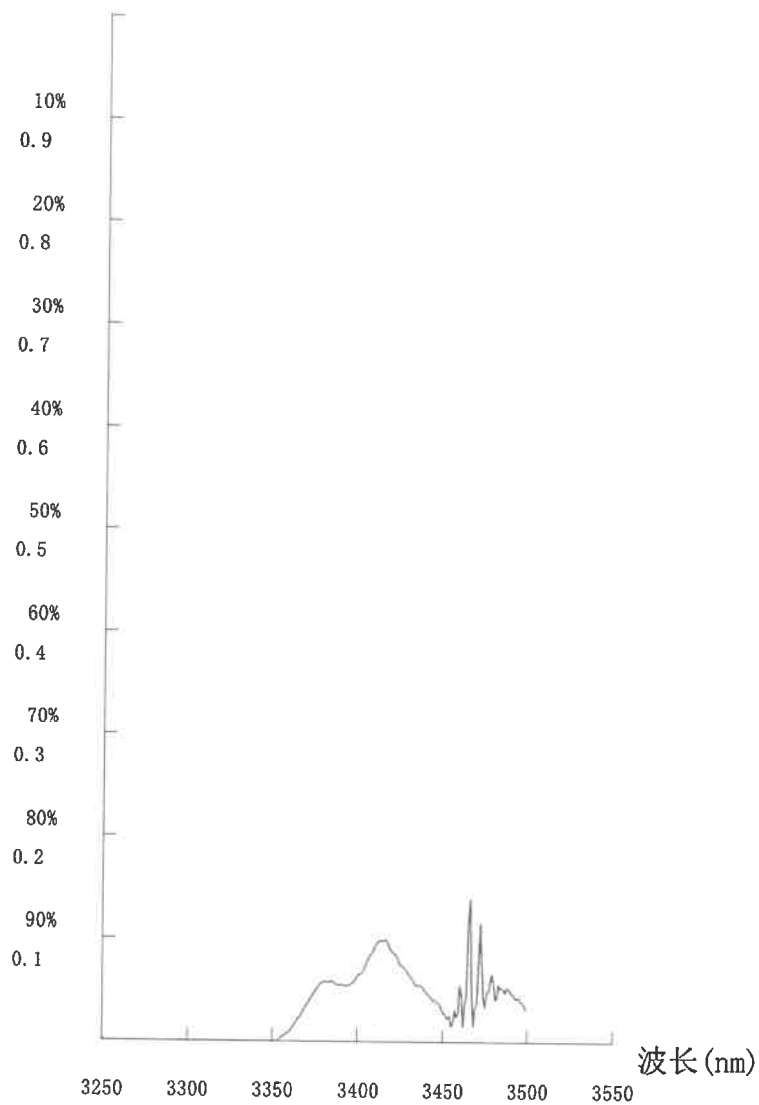
# 测油报告单

测试人员: 张天

单位: BST

时间: 2019-04-01 17:28:27

复核: 谭程澄



名称	A3030	A2960	A2930	浓度(mg/l)	响应值	水样	试剂	稀释
HY10107-085FQ01-050.0000	0.0582	0.1013	7.293	6.98	0.0	25.0	1.00	

990 19

喷应 3012H 型 油烟测量报表

编号:08812272

文件:00749

地点: \_\_\_\_\_

时间:2019-03-30 17:58

- 01) 滤筒(膜)号:00000001
- 02) 跟踪率:0.99
- 03) 采样体积:0117.6 L
- 04) 标况体积:0105.3 L
- 05) 平均动压:0023 Pa
- 06) 平均静压:000.01 kPa
- 07) 平均烟温:032 °C
- 08) 平均流速:05.2 m/s
- 09) 烟气流量:0001684 m3/h
- 10) 标干流量:0001446 m3/h
- 11) 累计采时:005m00s
- 12) 大气压:101.22 kPa
- 13) 平均全压:000.03 kPa
- 14) 计 压:-05.41 kPa
- 15) 计 温:027.7 °C
- 16) 烟道截面:000.0900 m<sup>2</sup>
- 17) 采嘴直径:10.0 mm
- 18) 含湿量:04.1 %
- 19) 皮托管系数:0.84
- 20) 定容体积:025.0 mL
- 21) 灶头个数:01 个
- 22) 溶液浓度:0000.00 mg/L
- 23) 油烟浓度:00000.00 mg/m<sup>3</sup>
- 24) 油烟折算:00000.00 mg/m<sup>3</sup>

----- 报表结束 Ver 3.01 -----

喷应 3012H 型 油烟测量报表

编号:08812272

文件:00750

地点: \_\_\_\_\_

时间:2019-03-30 18:04

- 01) 滤筒(膜)号:00000001
- 02) 跟踪率:0.99
- 03) 采样体积:0122.5 L
- 04) 标况体积:0109.5 L
- 05) 平均动压:0025 Pa
- 06) 平均静压:000.01 kPa
- 07) 平均烟温:032 °C
- 08) 平均流速:05.5 m/s
- 09) 烟气流量:0001770 m3/h
- 10) 标干流量:0001517 m3/h
- 11) 累计采时:005m00s
- 12) 大气压:101.22 kPa
- 13) 平均全压:000.03 kPa
- 14) 计 压:-06.45 kPa
- 15) 计 温:027.0 °C
- 16) 烟道截面:000.0900 m<sup>2</sup>
- 17) 采嘴直径:10.0 mm
- 18) 含湿量:04.1 %
- 19) 皮托管系数:0.84
- 20) 定容体积:025.0 mL
- 21) 灶头个数:01 个
- 22) 溶液浓度:0000.00 mg/L
- 23) 油烟浓度:00000.00 mg/m<sup>3</sup>
- 24) 油烟折算:00000.00 mg/m<sup>3</sup>

----- 报表结束 Ver 3.01 -----

喷应 3012H 型 油烟测量报表

编号:08812272

文件:00751

地点: \_\_\_\_\_

时间:2019-03-30 18:10

- 01) 滤筒(膜)号:00000001
- 02) 跟踪率:1.00
- 03) 采样体积:0116.0 L
- 04) 标况体积:0103.5 L
- 05) 平均动压:0023 Pa
- 06) 平均静压:000.01 kPa
- 07) 平均烟温:033 °C
- 08) 平均流速:05.2 m/s
- 09) 烟气流量:0001675 m3/h
- 10) 标干流量:0001432 m3/h
- 11) 累计采时:005m00s
- 12) 大气压:101.22 kPa
- 13) 平均全压:000.03 kPa
- 14) 计 压:-05.31 kPa
- 15) 计 温:027.0 °C
- 16) 烟道截面:000.0900 m<sup>2</sup>
- 17) 采嘴直径:10.0 mm
- 18) 含湿量:04.1 %
- 19) 皮托管系数:0.84
- 20) 定容体积:025.0 mL
- 21) 灶头个数:01 个
- 22) 溶液浓度:0000.00 mg/L
- 23) 油烟浓度:00000.00 mg/m<sup>3</sup>
- 24) 油烟折算:00000.00 mg/m<sup>3</sup>

----- 报表结束 Ver 3.01 -----

喷应 3012H 型 油烟测量报表

编号:08812272

文件:00752

地点: \_\_\_\_\_

时间:2019-03-30 18:16

- 01) 滤筒(膜)号:00000001
- 02) 跟踪率:1.00
- 03) 采样体积:0119.8 L
- 04) 标况体积:0106.4 L
- 05) 平均动压:0024 Pa
- 06) 平均静压:000.01 kPa
- 07) 平均烟温:034 °C
- 08) 平均流速:05.3 m/s
- 09) 烟气流量:0001720 m3/h
- 10) 标干流量:0001464 m3/h
- 11) 累计采时:005m00s
- 12) 大气压:101.22 kPa
- 13) 平均全压:000.03 kPa
- 14) 计 压:-05.44 kPa
- 15) 计 温:027.2 °C
- 16) 烟道截面:000.0900 m<sup>2</sup>
- 17) 采嘴直径:10.0 mm
- 18) 含湿量:04.1 %
- 19) 皮托管系数:0.84
- 20) 定容体积:025.0 mL
- 21) 灶头个数:01 个
- 22) 溶液浓度:0000.00 mg/L
- 23) 油烟浓度:00000.00 mg/m<sup>3</sup>
- 24) 油烟折算:00000.00 mg/m<sup>3</sup>

----- 报表结束 Ver 3.01 -----

喷应 3012H 型 油烟测量报表

编号:08812272

文件:00753

地点: \_\_\_\_\_

时间:2019-03-30 18:22

- 01) 滤筒(膜)号:00000001
- 02) 跟踪率:0.99
- 03) 采样体积:0122.1 L
- 04) 标况体积:0108.4 L
- 05) 平均动压:0025 Pa
- 06) 平均静压:000.01 kPa
- 07) 平均烟温:034 °C
- 08) 平均流速:05.5 m/s
- 09) 烟气流量:0001770 m3/h
- 10) 标干流量:0001507 m3/h
- 11) 累计采时:005m00s
- 12) 大气压:101.22 kPa
- 13) 平均全压:000.03 kPa
- 14) 计 压:-05.56 kPa
- 15) 计 温:027.5 °C
- 16) 烟道截面:000.0900 m<sup>2</sup>
- 17) 采嘴直径:10.0 mm
- 18) 含湿量:04.1 %
- 19) 皮托管系数:0.84
- 20) 定容体积:025.0 mL
- 21) 灶头个数:01 个
- 22) 溶液浓度:0000.00 mg/L
- 23) 油烟浓度:00000.00 mg/m<sup>3</sup>
- 24) 油烟折算:00000.00 mg/m<sup>3</sup>

----- 报表结束 Ver 3.01 -----