



171520115642

副本

检验检测报告

NO. JY21001197HJ

2131

样品类型:

废气

委托单位:

山东辰龙药业有限公司

检测类别:

委托检测

山东嘉源检测技术股份有限公司

Shandong Cayon Testing Technology CO.,LTD



山东嘉源检测技术股份有限公司

检验检测报告

一、基础信息

委托单位	名称	山东辰龙药业有限公司		
	地址	山东省济宁市鱼台县张黄化工园区		
	联系人	陈长营	电话	15264731949
检测日期	2021.01.14~2021.01.15			
采样人员	李运、陈兆胜、吴付存、刘阳			
评价标准	--			
评价结论	不予评价			
备 注	--			

二、检测内容

类别	检测点位	点位数	检测指标	样品状态	检测频次
有组织废气	DA001 出口、DA002 出口、 DA003 出口	3	VOCs (以非甲烷总烃计)	采样袋完好	1 天*3 次

三、检测方法及仪器

类别	检测项目	检测方法及依据	所用仪器及编号	检出限	单位
有组织 废气	VOCs (以非甲 烷总烃计)	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	G5 气相色谱仪 A-1503-ZX62	0.07	mg/m ³

四、检测结果

采样日期	检测点位	样品编码	采样时间	检测项目		
				VOCs（以非甲烷总烃计）		
				实测值 （mg/m³）	标干流量 （m³/h）	排放速率 （kg/h）
2021.01.14	DA001 出口 （20m）	FQ210114001	12:30-12:35	3.99	8185	0.033
		FQ210114002	13:28-13:33	3.46	8062	0.028
		FQ210114003	14:31-14:36	3.65	7964	0.029
	DA002 出口 （20m）	FQ210114004	09:10-09:15	10.7	6110	0.065
		FQ210114005	10:15-10:20	11.7	5854	0.068
		FQ210114006	11:21-11:26	14.2	5948	0.084
	DA003 出口 （20m）	FQ210114007	12:35-12:40	5.72	33956	0.19
		FQ210114008	13:27-13:32	8.82	34955	0.31
		FQ210114009	14:41-14:46	6.19	33805	0.21
备注				--		

——报告结束——

编制：

高悦婷

审核：

徐艳娇

批准：

张金菊

签发日期：2021 年 01 月 18 日



报 告 说 明

- 1、报告无加盖本公司“检验检测专用章”和 CMA 专用章，骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 3、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告或者本报告的部分内容；复印报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”和 CMA 专用章或签字无效。
- 4、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 5、本报告只对本次所收样品或本次检测负责。对送检样品，样品信息有委托方声称，本公司不对其真实性负责。测试条件和工况变化大的样品、无法保存汇入复现的样品，本公司仅对本次所采样的检测数据负责。
- 6、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告七日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期为六年。
- 9、加“#”号为分包项目。

检测单位地址：山东省济宁市太白楼西路 18 号

电 话：400-0537-798 0537-2631866

传 真：0537-2616288

邮政编码：272000



171520115642



检验检测报告

NO. JY21002131HJ

样品类型:

废气

委托单位:

山东辰龙药业有限公司

检测类别:

委托检测

山东嘉源检测技术股份有限公司

Shandong Cayon Testing Technology CO.,LTD



山东嘉源检测技术股份有限公司

检验检测报告

一、基础信息

委托单位	名称	山东辰龙药业有限公司		
	地址	山东省济宁市鱼台县张黄化工园区		
	联系人	陈长营	电话	15264731949
检测日期	2021.01.14~2021.01.15			
采样人员		李运、陈兆胜、吴付存、刘阳		
评价标准		--		
评价结论	不予评价			
备 注	--			

二、检测内容

类别	检测点位	点位数	检测指标	样品状态	检测频次
有组织废气	DA005 出口	1	VOCs (以非甲烷总烃计)	采样袋完好	1 天*3 次

三、检测方法及仪器

类别	检测项目	检测方法及依据	所用仪器及编号	检出限	单位
有组织 废气	VOCs (以非甲烷总烃计)	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	G5 气相色谱仪 A-1503-ZX62	0.07	mg/m ³

四、检测结果

采样日期	检测点位	样品编码	采样时间	检测项目		
				VOCs（以非甲烷总烃计）		
				实测值 （mg/m³）	标干流量 （m³/h）	排放速率 （kg/h）
2021.01.14	DA005 出口 （20m）	FQ210114013	13:06-13:11	2.70	4821	0.013
		FQ210114014	16:10-16:15	3.17	4832	0.015
		FQ210114015	17:12-17:17	3.03	4866	0.015
备注				--		

——报告结束——

编制：

高悦婷

审核：

徐艳娇

批准：

张金菊

签发日期：2021 年 01 月 18 日



报 告 说 明

- 1、报告无加盖本公司“检验检测专用章”和 CMA 专用章，骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 3、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告或者本报告的部分内容；复印报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”和 CMA 专用章或签字无效。
- 4、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 5、本报告只对本次所收样品或本次检测负责。对送检样品，样品信息有委托方声称，本公司不对其真实性负责。测试条件和工况变化大的样品、无法保存汇入复现的样品，本公司仅对本次所采样的检测数据负责。
- 6、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告七日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期为六年。
- 9、加“#”号为分包项目。

检测单位地址：山东省济宁市太白楼西路 18 号

电 话：400-0537-798 0537-2631866

传 真：0537-2616288

邮政编码：272000



环境样品交接记录表（空气和废气）

委托单位：山东辰龙药业有限公司

采样日期：2021.1.14

采样点位	样品编码	检测项目	频次	样品载体
DA001出口	FQ210114001	VOCs（以非甲烷总烃计）	第1次	6
DA001出口	FQ210114002	VOCs（以非甲烷总烃计）	第2次	6
DA001出口	FQ210114003	VOCs（以非甲烷总烃计）	第3次	6
DA002出口	FQ210114004	VOCs（以非甲烷总烃计）	第1次	6
DA002出口	FQ210114005	VOCs（以非甲烷总烃计）	第2次	6
DA002出口	FQ210114006	VOCs（以非甲烷总烃计）	第3次	6
DA003出口	FQ210114007	VOCs（以非甲烷总烃计）	第1次	6
DA003出口	FQ210114008	VOCs（以非甲烷总烃计）	第2次	6
DA003出口	FQ210114009	VOCs（以非甲烷总烃计）	第3次	6
DA005出口	FQ210114013	VOCs（以非甲烷总烃计）	第1次	6
DA005出口	FQ210114014	VOCs（以非甲烷总烃计）	第2次	6
DA005出口	FQ210114015	VOCs（以非甲烷总烃计）	第3次	6
DA001出口	FQ-KB210114008	VOCs（以非甲烷总烃计）	/	6
以下空白				

备注：样品载体：1、吸收管 2、滤膜、3、滤筒 4、吸附管 5、采样瓶6、采样袋 7、采样头8、注射器
9、滤膜-吸收管串联 10、滤筒-吸收管串联 11、吸收管-吸收管串联

送样日期：2021.1.14

送样人：

接收日期：2021.1.14

样品管理员：张文文

接收日期：2021.1.14

检测室负责人：王文静

检测任务流转单

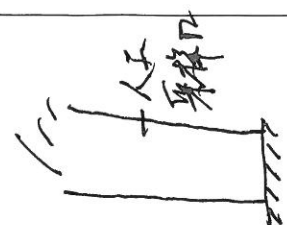
□第一联:存根 □第二联:检测部/采样室

编号: -2101-298

委托单位:	山东辰龙药业有限公司	下达时间:	2021-01-08	
委托单位地址:	山东省济宁市鱼台县张黄化工园区			
联系人及电话:	陈长营15264731949			
受检单位:	山东辰龙药业有限公司	判定执行标准:		
受检单位地址:	山东省济宁市鱼台县张黄化工园区			
联系人及电话:	陈长营15264731949			
任务性质:	委托检测			
报告完成时间:				
合同签订人:	翟颜珂			
检测内容				
采样地点	检测项目	检测标准	检测频次	标准及注意事项详见附录
DA001出口、DA002出口、DA003出口、DA006出口、DA007出口	VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017	3次*1天	
任务注意事项: DA006 没生产 DA007 出口改为 DA005 (企业要求)				
现场情况说明:				
任务接收人	李立		备注	
接收时间	2021.1.14			

有组织废气采样原始记录表

企业名称: 山东康龙药业有限公司 排气筒名称: DA5024m 排气筒高度: 20 m 点位截面积: 0.5027 m² 采样日期: 2021.1.14
采样点位: DA02 人工采样 人工采样 锅炉类型: 燃气 燃煤 燃油 其他 无锅炉

检测项目	样品编码	采样起止时间	采样流量 (L/min)	采样体积 (L)	标况体积 (L)	废气量 (m ³ /h)	氧值 (%)	折算值 α	测点示意图
NMHC	FQ210114004	9:10-9:15	-	2	-	6110	7	-	
NMHC	FQ210114005	10:15-10:20	-	2	-	5854	7	-	
NMHC	FQ210114006	11:21-11:26	-	2	-	5948	7	-	
以电代									

采样仪器名称: 大流量真空箱 气体采样仪 2、采样仪器型号及编号: DA5024m 3、采样方法及依据: HJ 38-2017

备注	基准氧: - %	样品状态描述: <u>采样结束</u>
----	----------	---------------------

采样人员: 李红 复核人员: 王磊 企业签字: 李红 共 4 页 第 2 页

陈世同

有组织废气采样原始记录表

企业名称: 山东龙龙药业有限公司 排气筒名称: DA003出口 排气筒高度: 20 m 点位截面积: 1.3273 m² 采样日期: 2024.1.14

采样点位: 12号采样口 锅炉类型: 燃气 ☒ 燃煤 ☐ 燃油 ☐ 其他 ☐ 无锅炉 ☒

检测项目	样品编码	采样起止时间	采样流量 (L/min)	采样体积 (L)	标况体积 (L)	废气量 (m ³ /h)	氧值 (%)	折算值 α	测点示意图
NMHC	FD210114007	12:35-12:40	/	2	/	33956	/	/	
NMHC	FD210114008	13:27-13:32	/	2	/	34955	/	/	
NMHC	FD210114009	14:41-14:46	/	2	/	33805	/	/	
以下空白									

采样仪器名称: 大容量真空箱气体采样仪 2、采样仪器型号及编号: 靖应2083型 C-2006-2x7493、采样方法及依据: HJ 38-2017

备注	基准氧: %	样品状态描述: <u>采样袋完好</u>
----	--------	----------------------

采样人员: 李记桥 企业签字: 李记桥 复核人员: 陈北胜 共 3 页 第 3 页

有组织废气采样原始记录表

企业名称: 山东东岳化学有限公司 排气筒名称: D40054R 排气筒高度: 20 m 点位截面积: 0.3848m² 采样日期: 2022.1.14

采样点位: D4005 人工采样点 锅炉类型: 燃气 ☒ 燃煤 ☒ 燃油 ☒ 其他 ☒ 无锅炉

检测项目	样品编码	采样起止时间	采样流量 (L/min)	采样体积 (L)	标况体积 (L)	废气量 (m³/h)	氧值 (%)	折算值 α	测点示意图
NMHC	FL210114013	13:06-13:11	-	2	-	4821	-	-	
NMHC	FL210114014	16:10-16:15	-	2	-	4832	-	-	
NMHC	FL210114015	17:12-17:17	-	2	-	4866	-	-	
WS 废气									

采样仪器名称: 大容量真空罐气相色谱仪 2、采样仪器型号及编号: 2006-2578 采样方法及依据: HJ 38-2017

备注	基准氧: %	样品状态描述:
	-	采样结束

采样人员: 吴付林 企业签字: 陈兆胜

复核人员: 孙磊

靖应3060-A型
一体式烟气流速监测仪
工况预测--烟气流速测量报表
仪器编号:3001050144

01)文件编号: 0738
02)开始时间:2021/01/14 12:24:43
03)结束时间:2021/01/14 12:26:03
04)测量时间: 00:01:20
05)烟道类型: 圆形烟道
06)烟道面积: 0.6362 m²
07)皮托管系数: 1.34 kg/m³
08)烟气密度: 0.83
09)含湿量: 3.60%
10)大气温压: 100.63* kPa
11)烟气温压: 12.8* °C
12)动压: 14 Pa
13)静压: +0.00 kPa
14)全压: +0.01 kPa
15)烟气流速: 3.9 m/s
16)烟气流量: 8949.9 m³/h
17)标况流量: 8184.8 m³/h

---报表结束VI.27-0456---

靖应3060-A型
一体式烟气流速监测仪
工况预测--烟气流速测量报表
仪器编号:3001050144

01)文件编号: 0741
02)开始时间:2021/01/14 13:22:57
03)结束时间:2021/01/14 13:24:17
04)测量时间: 00:01:20
05)烟道类型: 圆形烟道
06)烟道面积: 0.6362 m²
07)皮托管系数: 1.34 kg/m³
08)烟气密度: 0.83
09)含湿量: 3.60%
10)大气温压: 100.63* kPa
11)烟气温压: 12.8* °C
12)动压: 14 Pa
13)静压: +0.00 kPa
14)全压: +0.01 kPa
15)烟气流速: 3.8 m/s
16)烟气流量: 8816.3 m³/h
17)标况流量: 8062.6 m³/h

---报表结束VI.27-0456---

靖应3060-A型
一体式烟气流速监测仪
工况预测--烟气流速测量报表
仪器编号:3001050144

01)文件编号: 0742
02)开始时间:2021/01/14 14:24:38
03)结束时间:2021/01/14 14:25:58
04)测量时间: 00:01:20
05)烟道类型: 圆形烟道
06)烟道面积: 0.6362 m²
07)皮托管系数: 0.83
08)烟气密度: 1.34 kg/m³
09)含湿量: 3.50%
10)大气温压: 100.63* kPa
11)烟气温压: 12.8* °C
12)动压: 13 Pa
13)静压: +0.00 kPa
14)全压: +0.01 kPa
15)烟气流速: 3.8 m/s
16)烟气流量: 8699.3 m³/h
17)标况流量: 7963.9 m³/h

---报表结束VI.27-0456---

JYJC/D-ZX03-035-A/0

山东乐石环保科技有限公司

原始记录粘贴板

山东乐石环保科技有限公司

DA002402

李伟

一体式烟气流速监测仪
工况预测--烟气流速测量报表
仪器编号:3001050144

DA002

0735
(01)文件编号:
(02)开始时间:2021/01/14 09:03:55
(03)结束时间:2021/01/14 09:05:15
(04)测量时间:00:01:20
(05)烟道类型:圆形烟道
(06)烟道面积:0.5027 m²
(07)皮托管系数:0.83
(08)烟气密度:1.34 kg/m³
(09)含湿量:3.50%
(10)大气压:101.29 kPa
(11)烟温:12.8*℃
(12)动压:12 Pa
(13)静压:+0.01 kPa
(14)全压:+0.01 kPa
(15)烟气流速:3.7 m/s
(16)烟气流量:6631.3 m³/h
(17)标况流量:6110.3 m³/h

-----报表结束V1.27-0456-----

一体式烟气流速监测仪
工况预测--烟气流速测量报表
仪器编号:3001050144

0736
(01)文件编号:
(02)开始时间:2021/01/14 10:06:04
(03)结束时间:2021/01/14 10:07:24
(04)测量时间:00:01:20
(05)烟道类型:圆形烟道
(06)烟道面积:0.5027 m²
(07)皮托管系数:0.83
(08)烟气密度:1.34 kg/m³
(09)含湿量:3.40%
(10)大气压:101.29 kPa
(11)烟温:12.8*℃
(12)动压:11 Pa
(13)静压:+0.01 kPa
(14)全压:+0.02 kPa
(15)烟气流速:3.5 m/s
(16)烟气流量:6346.3 m³/h
(17)标况流量:5854.5 m³/h

-----报表结束V1.27-0456-----

一体式烟气流速监测仪
工况预测--烟气流速测量报表
仪器编号:3001050144

0737
(01)文件编号:
(02)开始时间:2021/01/14 11:12:28
(03)结束时间:2021/01/14 11:13:48
(04)测量时间:00:01:20
(05)烟道类型:圆形烟道
(06)烟道面积:0.5027 m²
(07)皮托管系数:0.83
(08)烟气密度:1.34 kg/m³
(09)含湿量:3.40%
(10)大气压:101.29 kPa
(11)烟温:12.8*℃
(12)动压:12 Pa
(13)静压:+0.01 kPa
(14)全压:+0.02 kPa
(15)烟气流速:3.6 m/s
(16)烟气流量:6448.6 m³/h
(17)标况流量:5948.0 m³/h

-----报表结束V1.27-0456-----

李伟

山东辰茂药业有限公司

1740034212

JYJC/D-ZX03-035-A/0

原始记录粘贴板

0743
02 开始时间: 2021/01/14 14:29:10
03 结束时间: 2021/01/14 14:31:10
04 测量时间: 00:02:00
05 烟道类型: 圆形烟道
06 烟道面积: 1.3273 m²
07 皮托管系数: 0.83
08 烟气密度: 1.34 kg/m³
09 含湿量: 3.50%
10 大气压: 100.63* kPa
11 烟温: 12.8* °C
12 动压: 55 Pa
13 静压: +0.03 kPa
14 全压: +0.06 kPa
15 烟气流速: 7.7 m/s
16 烟气流量: 36918.2 m³/h
17 标况流量: 33805.6 m³/h
仪器编号: 3001050144
一体式烟气流速监测仪
工况预测--烟气流速测量报表
崂应3060-A型

-----报表结束V1.27-0456-----

0739
02 开始时间: 2021/01/14 12:26:58
03 结束时间: 2021/01/14 12:28:58
04 测量时间: 00:02:00
05 烟道类型: 圆形烟道
06 烟道面积: 1.3273 m²
07 皮托管系数: 0.83
08 烟气密度: 1.34 kg/m³
09 含湿量: 3.60%
10 大气压: 100.63* kPa
11 烟温: 12.8* °C
12 动压: 56 Pa
13 静压: +0.02 kPa
14 全压: +0.06 kPa
15 烟气流速: 7.8 m/s
16 烟气流量: 37122.1 m³/h
17 标况流量: 33956.6 m³/h
仪器编号: 3001050144
一体式烟气流速监测仪
工况预测--烟气流速测量报表
崂应3060-A型

-----报表结束V1.27-0456-----

0740
02 开始时间: 2021/01/14 13:19:30
03 结束时间: 2021/01/14 13:21:30
04 测量时间: 00:02:00
05 烟道类型: 圆形烟道
06 烟道面积: 1.3273 m²
07 皮托管系数: 0.83
08 烟气密度: 1.34 kg/m³
09 含湿量: 3.60%
10 大气压: 100.63* kPa
11 烟温: 12.8* °C
12 动压: 59 Pa
13 静压: +0.02 kPa
14 全压: +0.06 kPa
15 烟气流速: 8.0 m/s
16 烟气流量: 38214.0 m³/h
17 标况流量: 34955.3 m³/h
仪器编号: 3001050144
一体式烟气流速监测仪
工况预测--烟气流速测量报表
崂应3060-A型

-----报表结束V1.27-0456-----

山东辰泰药业有限公司

2021.5.12

JYJC/D-ZX03-035-A/0

原始记录粘贴板

崂应3060-A型
工况预测-烟气流速监测仪
仪器编号:3Q01050144

0746 文件编号:
(02) 开始时间:2021/01/14 16:02:25
(03) 结束时间:2021/01/14 16:03:45
(04) 测量时间:00:01:20
(05) 烟道类型: 圆形烟道
(06) 烟道面积: 0.3848 m²
(07) 皮托管系数: 0.83
(08) 烟气密度: 1.34 kg/m³
(09) 含湿量: 3.90%
(10) 大气压: 101.04 kPa
(11) 烟温: 6.6 °C
(12) 动压: 13 Pa
(13) 静压: +0.01 kPa
(14) 全压: +0.02 kPa
(15) 烟气流速: 3.7 m/s
(16) 烟气流速: 5163.8 m³/h
(17) 标况流量: 4832.2 m³/h

-----报表结束V1.27-0456-----

崂应3060-A型
工况预测-烟气流速监测仪
仪器编号:3Q01050144

0747 文件编号:
(02) 开始时间:2021/01/14 17:01:08
(03) 结束时间:2021/01/14 17:02:28
(04) 测量时间:00:01:20
(05) 烟道类型: 圆形烟道
(06) 烟道面积: 0.3848 m²
(07) 皮托管系数: 0.83
(08) 烟气密度: 1.34 kg/m³
(09) 含湿量: 4.00%
(10) 大气压: 101.05 kPa
(11) 烟温: 6.5 °C
(12) 动压: 13 Pa
(13) 静压: +0.00 kPa
(14) 全压: +0.01 kPa
(15) 烟气流速: 3.8 m/s
(16) 烟气流速: 5202.6 m³/h
(17) 标况流量: 4865.8 m³/h

-----报表结束V1.27-0456-----

17/05
2021

崂应3060-A型
工况预测-烟气流速监测仪
仪器编号:3Q01050144

0745 文件编号:
(02) 开始时间:2021/01/14 15:00:37
(03) 结束时间:2021/01/14 15:01:57
(04) 测量时间:00:01:20
(05) 烟道类型: 圆形烟道
(06) 烟道面积: 0.3848 m²
(07) 皮托管系数: 0.83
(08) 烟气密度: 1.34 kg/m³
(09) 含湿量: 3.80%
(10) 大气压: 100.63 kPa
(11) 烟温: 12.8 °C
(12) 动压: 13 Pa
(13) 静压: +0.00 kPa
(14) 全压: +0.01 kPa
(15) 烟气流速: 3.8 m/s
(16) 烟气流速: 5282.9 m³/h
(17) 标况流量: 4821.4 m³/h

-----报表结束V1.27-0456-----

2021

靖应3060-A型
一体式烟气流速监测仪
工况预测--烟气流速测量报表
仪器编号:3Q01050144

01)文件编号: 0738
02)开始时间:2021/01/14 12:24:43
03)结束时间:2021/01/14 12:26:03
04)测量时间: 00:01:20
05)烟道类型: 圆形烟道
06)烟道面积: 0.6362 m²
07)皮托管系数: 0.83
08)烟气密度: 1.34 kg/m³
09)含氧量: 3.60%
10)大气压: 100.63* kPa
11)烟温: 12.8* °C
12)动压: 14 Pa
13)静压: +0.00 kPa
14)全压: +0.01 kPa
15)烟气流速: 3.9 m/s
16)烟气流量: 8949.9 m³/h
17)标况流量: 8184.8 m³/h

-----报表结束VI.27-0456-----

李天

靖应3060-A型
一体式烟气流速监测仪
工况预测--烟气流速测量报表
仪器编号:3Q01050144

01)文件编号: 0741
02)开始时间:2021/01/14 13:22:57
03)结束时间:2021/01/14 13:24:17
04)测量时间: 00:01:20
05)烟道类型: 圆形烟道
06)烟道面积: 0.6362 m²
07)皮托管系数: 0.83
08)烟气密度: 1.34 kg/m³
09)含氧量: 3.60%
10)大气压: 100.63* kPa
11)烟温: 12.8* °C
12)动压: 14 Pa
13)静压: +0.00 kPa
14)全压: +0.01 kPa
15)烟气流速: 3.8 m/s
16)烟气流量: 8816.3 m³/h
17)标况流量: 8062.6 m³/h

-----报表结束VI.27-0456-----

李天

靖应3060-A型
一体式烟气流速监测仪
工况预测--烟气流速测量报表
仪器编号:3Q01050144

01)文件编号: 0742
02)开始时间:2021/01/14 14:24:38
03)结束时间:2021/01/14 14:25:58
04)测量时间: 00:01:20
05)烟道类型: 圆形烟道
06)烟道面积: 0.6362 m²
07)皮托管系数: 0.83
08)烟气密度: 1.34 kg/m³
09)含氧量: 3.50%
10)大气压: 100.63* kPa
11)烟温: 12.8* °C
12)动压: 13 Pa
13)静压: +0.00 kPa
14)全压: +0.01 kPa
15)烟气流速: 3.8 m/s
16)烟气流量: 8699.3 m³/h
17)标况流量: 7963.9 m³/h

-----报表结束VI.27-0456-----

李天

山东乐托尔新材料有限公司

JYJC/D-ZX03-035-A/0

DA002-4D

山东乐托尔新材料有限公司

原始记录粘贴板

DA002

一体式烟气流速监测仪
工况预测-烟气流速测量报表
仪器编号: 3Q01050144

0735

01) 文件编号:
02) 开始时间: 2021/01/14 09:03:55
03) 结束时间: 2021/01/14 09:05:15
04) 测量时间: 00:01:20
05) 烟道类型: 圆形烟道
06) 烟道面积: 0.5027 m²
07) 皮托管系数: 0.83
08) 烟气密度: 1.34 kg/m³
09) 含湿量: 3.50%
10) 大气压: 101.29 kPa
11) 烟温: 12.8* °C
12) 动压: 12 Pa
13) 静压: +0.01 kPa
14) 全压: +0.01 kPa
15) 烟气流速: 3.7 m/s
16) 烟气流量: 6631.3 m³/h
17) 标况流量: 6110.3 m³/h

-----报表结束V1.27-0456-----

一体式烟气流速监测仪
工况预测-烟气流速测量报表
仪器编号: 3Q01050144

0736

01) 文件编号:
02) 开始时间: 2021/01/14 10:06:04
03) 结束时间: 2021/01/14 10:07:24
04) 测量时间: 00:01:20
05) 烟道类型: 圆形烟道
06) 烟道面积: 0.5027 m²
07) 皮托管系数: 0.83
08) 烟气密度: 1.34 kg/m³
09) 含湿量: 3.40%
10) 大气压: 101.29 kPa
11) 烟温: 12.8* °C
12) 动压: 11 Pa
13) 静压: +0.01 kPa
14) 全压: +0.02 kPa
15) 烟气流速: 3.5 m/s
16) 烟气流量: 6346.3 m³/h
17) 标况流量: 5854.5 m³/h

-----报表结束V1.27-0456-----

一体式烟气流速监测仪
工况预测-烟气流速测量报表
仪器编号: 3Q01050144

0737

01) 文件编号:
02) 开始时间: 2021/01/14 11:12:28
03) 结束时间: 2021/01/14 11:13:48
04) 测量时间: 00:01:20
05) 烟道类型: 圆形烟道
06) 烟道面积: 0.5027 m²
07) 皮托管系数: 0.83
08) 烟气密度: 1.34 kg/m³
09) 含湿量: 3.40%
10) 大气压: 101.29 kPa
11) 烟温: 12.8* °C
12) 动压: 12 Pa
13) 静压: +0.01 kPa
14) 全压: +0.02 kPa
15) 烟气流速: 3.6 m/s
16) 烟气流量: 6448.6 m³/h
17) 标况流量: 5948.0 m³/h

-----报表结束V1.27-0456-----

一体式烟气流速监测仪
工况预测-烟气流速测量报表
仪器编号: 3Q01050144

0738

01) 文件编号:
02) 开始时间: 2021/01/14 11:12:28
03) 结束时间: 2021/01/14 11:13:48
04) 测量时间: 00:01:20
05) 烟道类型: 圆形烟道
06) 烟道面积: 0.5027 m²
07) 皮托管系数: 0.83
08) 烟气密度: 1.34 kg/m³
09) 含湿量: 3.40%
10) 大气压: 101.29 kPa
11) 烟温: 12.8* °C
12) 动压: 12 Pa
13) 静压: +0.01 kPa
14) 全压: +0.02 kPa
15) 烟气流速: 3.6 m/s
16) 烟气流量: 6448.6 m³/h
17) 标况流量: 5948.0 m³/h

-----报表结束V1.27-0456-----

山东辰龙药业股份有限公司

174003417

JYJC/D-ZX03-035-A/0

原始记录粘贴板

仪器编号: 3Q01050144
一体式烟气流速监测仪
工况预测--烟气流速测量报表

0743
(01) 文件编号:
(02) 开始时间: 2021/01/14 14:29:10
(03) 结束时间: 2021/01/14 14:31:10
(04) 测量时间: 00:02:00
(05) 烟道类型: 圆形烟道
(06) 烟道面积: 1.3273 m²
(07) 皮托管系数: 0.83
(08) 烟气密度: 1.34 kg/m³
(09) 含湿量: 3.50%
(10) 大气压: 100.63* kPa
(11) 烟温: 12.8* °C
(12) 动压: 55 Pa
(13) 静压: +0.03 kPa
(14) 全压: +0.06 kPa
(15) 烟气流速: 7.7 m/s
(16) 烟气流量: 36918.2 m³/h
(17) 标况流量: 33805.6 m³/h

---报表结束VI.27-0456---

仪器编号: 3Q01050144
一体式烟气流速监测仪
工况预测--烟气流速测量报表

0739
(01) 文件编号:
(02) 开始时间: 2021/01/14 12:26:58
(03) 结束时间: 2021/01/14 12:28:58
(04) 测量时间: 00:02:00
(05) 烟道类型: 圆形烟道
(06) 烟道面积: 1.3273 m²
(07) 皮托管系数: 0.83
(08) 烟气密度: 1.34 kg/m³
(09) 含湿量: 3.60%
(10) 大气压: 100.63* kPa
(11) 烟温: 12.8* °C
(12) 动压: 56 Pa
(13) 静压: +0.02 kPa
(14) 全压: +0.06 kPa
(15) 烟气流速: 7.8 m/s
(16) 烟气流量: 37122.1 m³/h
(17) 标况流量: 33956.6 m³/h

---报表结束VI.27-0456---

仪器编号: 3Q01050144
一体式烟气流速监测仪
工况预测--烟气流速测量报表

0740
(01) 文件编号:
(02) 开始时间: 2021/01/14 13:19:30
(03) 结束时间: 2021/01/14 13:21:30
(04) 测量时间: 00:02:00
(05) 烟道类型: 圆形烟道
(06) 烟道面积: 1.3273 m²
(07) 皮托管系数: 0.83
(08) 烟气密度: 1.34 kg/m³
(09) 含湿量: 3.60%
(10) 大气压: 100.63* kPa
(11) 烟温: 12.8* °C
(12) 动压: 59 Pa
(13) 静压: +0.02 kPa
(14) 全压: +0.06 kPa
(15) 烟气流速: 8.0 m/s
(16) 烟气流量: 38214.0 m³/h
(17) 标况流量: 34955.3 m³/h

---报表结束VI.27-0456---

JYJC/D-ZX03-035-A/0

原始记录粘贴板

一体式烟气流速监测仪
仪器编号: 3Q01050144

(01) 文件编号: 0746
(02) 开始时间: 2021/01/14 16:02:25
(03) 结束时间: 2021/01/14 16:03:45
(04) 测量时间: 00:01:20
(05) 烟道类型: 圆形烟道
(06) 烟道面积: 0.3848 m²
(07) 皮托管系数: 0.83
(08) 烟气密度: 1.34 kg/m³
(09) 含湿量: 3.90%
(10) 大气压: 101.04 kPa
(11) 烟温: 6.6 °C
(12) 动压: 13 Pa
(13) 静压: +0.01 kPa
(14) 全压: +0.02 kPa
(15) 烟气流速: 3.7 m/s
(16) 烟气流流量: 5163.8 m³/h
(17) 标况流量: 4832.2 m³/h

一体式烟气流速监测仪
仪器编号: 3Q01050144

(01) 文件编号: 0747
(02) 开始时间: 2021/01/14 17:01:08
(03) 结束时间: 2021/01/14 17:02:28
(04) 测量时间: 00:01:20
(05) 烟道类型: 圆形烟道
(06) 烟道面积: 0.3848 m²
(07) 皮托管系数: 0.83
(08) 烟气密度: 1.34 kg/m³
(09) 含湿量: 4.00%
(10) 大气压: 101.05 kPa
(11) 烟温: 6.5 °C
(12) 动压: 13 Pa
(13) 静压: +0.00 kPa
(14) 全压: +0.01 kPa
(15) 烟气流速: 3.8 m/s
(16) 烟气流流量: 5202.6 m³/h
(17) 标况流量: 4865.8 m³/h

一体式烟气流速监测仪
仪器编号: 3Q01050144

(01) 文件编号: 0745
(02) 开始时间: 2021/01/14 15:00:37
(03) 结束时间: 2021/01/14 15:01:57
(04) 测量时间: 00:01:20
(05) 烟道类型: 圆形烟道
(06) 烟道面积: 0.3848 m²
(07) 皮托管系数: 0.83
(08) 烟气密度: 1.34 kg/m³
(09) 含湿量: 3.80%
(10) 大气压: 100.63* kPa
(11) 烟温: 12.8* °C
(12) 动压: 13 Pa
(13) 静压: +0.00 kPa
(14) 全压: +0.01 kPa
(15) 烟气流速: 3.8 m/s
(16) 烟气流流量: 5282.9 m³/h
(17) 标况流量: 4821.4 m³/h

一体式烟气流速监测仪
仪器编号: 3Q01050144

(01) 文件编号: 0748
(02) 开始时间: 2021/01/14 17:01:08
(03) 结束时间: 2021/01/14 17:02:28
(04) 测量时间: 00:01:20
(05) 烟道类型: 圆形烟道
(06) 烟道面积: 0.3848 m²
(07) 皮托管系数: 0.83
(08) 烟气密度: 1.34 kg/m³
(09) 含湿量: 4.00%
(10) 大气压: 101.05 kPa
(11) 烟温: 6.5 °C
(12) 动压: 13 Pa
(13) 静压: +0.00 kPa
(14) 全压: +0.01 kPa
(15) 烟气流速: 3.8 m/s
(16) 烟气流流量: 5202.6 m³/h
(17) 标况流量: 4865.8 m³/h

山东辰龙药业有限公司

DH005412

DA002 出口

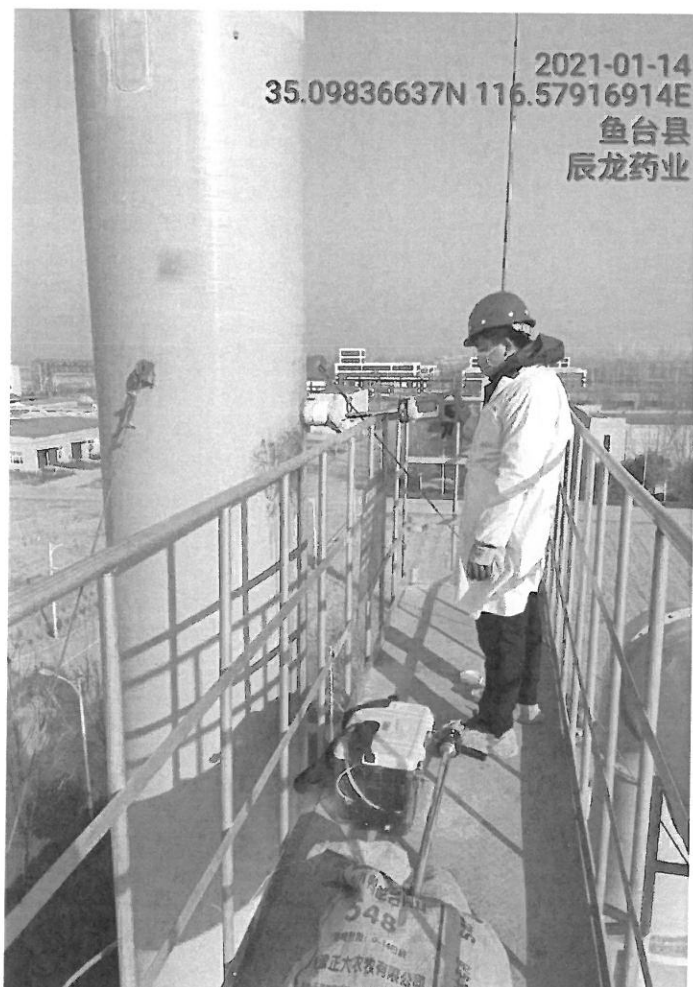


2021-01-14
35.0983621N 116.57917258E
鱼台县
辰龙药业



DA003
出口

2021-01-14
35.09836637N 116.57916914E
鱼台县
辰龙药业

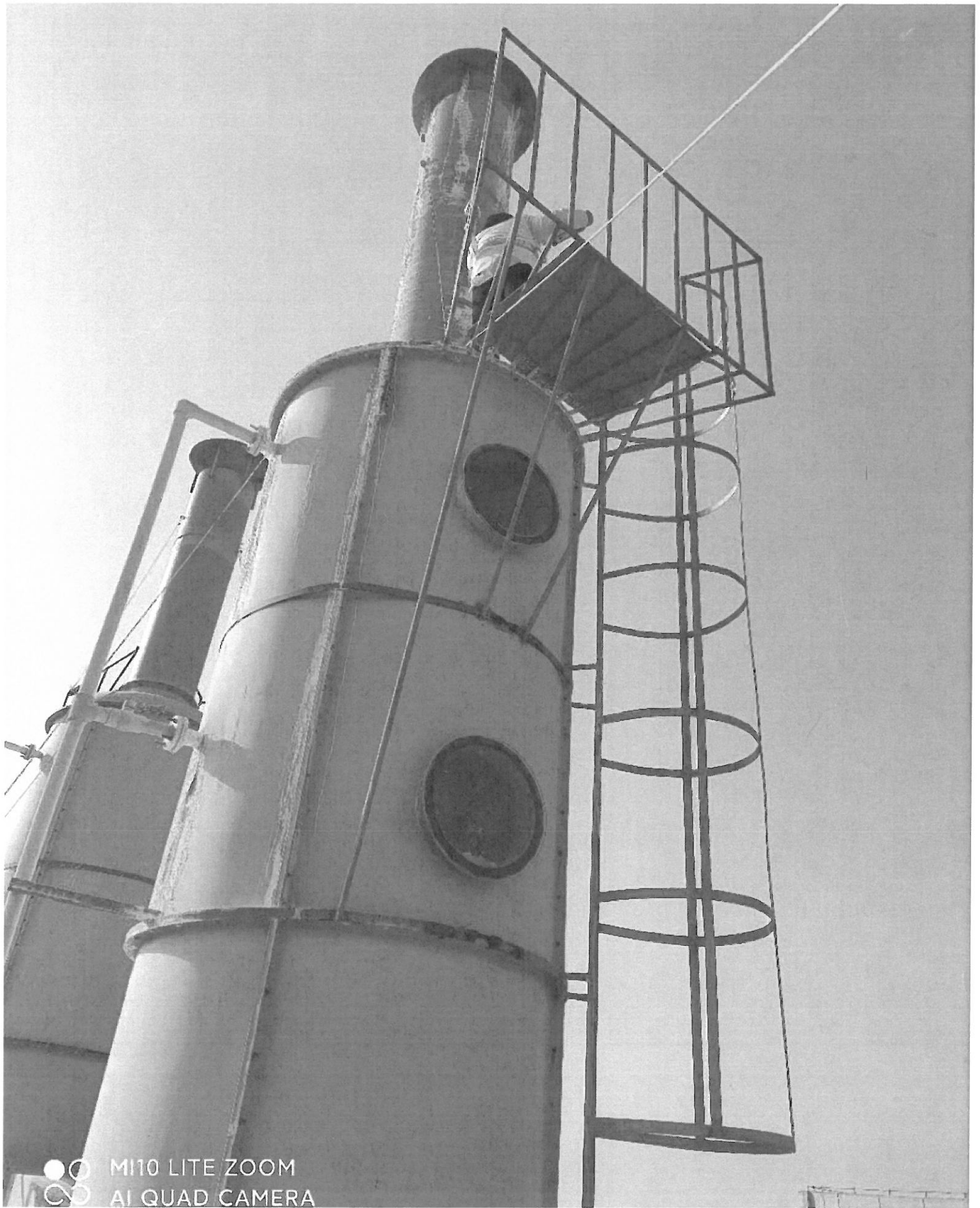


DA001
出口



DA002
出口

山东辰龙药业有限公司



MI10 LITE ZOOM
AI QUAD CAMERA

山东辰龙药业有限公司

DA005 4.12

7.210

JYJC/D-ZX01-119-B/0

气相色谱分析原始记录表(有组织废气-非甲烷总烃)

样品 编号	检测 项目	样品体积 (mL)	样品检出浓度 (mg/m ³)	样品浓度 (mg/m ³)	流量 (Nm ³ /h)	排放速率 (kg/h)	检出限 (mg/m ³)	备 注
B1)-1	非甲烷总烃	1.0	----	-	-	-	0.07	B1)浓度 2.20 mg/m ³
	总烃	1.0	2249	----	----	----	0.07	总烃浓度 2.24 mg/m ³
	甲烷	1.0	2112	----	----	----	0.07	相对偏差 0.27%
B1)-2	非甲烷总烃	1.0	----	-	-	-	0.07	相对偏差 1.81%
	总烃	1.0	2237	----	----	----	0.07	甲烷浓度 2.16 mg/m ³
	甲烷	1.0	2111	----	----	----	0.07	相对偏差 0.21%
L13	非甲烷总烃	1.0	----	0.07L	-	-	0.07	相对偏差 3.81%
	总烃	1.0	0	----	----	----	0.07	曲线符合率
	甲烷	1.0	0	----	----	----	0.07	
7a-K324011404	非甲烷总烃	1.0	----	0.07L	-	-	0.07	
	总烃	1.0	0	----	----	----	0.07	
	甲烷	1.0	0	----	----	----	0.07	
方法依据: HJ 38-2017 测量方法: 气相色谱法 检 测 器: FID								
仪器名称: 气相色谱仪 仪器型号: G5 仪器编号: A-1503-ZX62			环境条件: 20℃, 20%RH 计算公式: 非甲烷总烃 (以碳计) = [总烃 (以甲烷计) - 甲烷 (以甲烷计)] × 12/16 排放速率=流量×样品浓度			曲线绘制日期: 2021.1.14		

气相色谱分析原始记录表(有组织废气-非甲烷总烃)

样品 编号	检测 项目	样品体积 (mL)	样品检出浓度 (mg/m³)	样品浓度 (mg/m³)	流量 (Nm³/h)	排放速率 (kg/h)	检出限 (mg/m³)	备 注			
78210114w3	非甲烷总烃	1.0	----	3.99	8185	0.033	0.07	78210114w3 121定标值 3.65mg/m³ 本次对偏差 3.29% 78210114w1-w3 总烃稀释 2倍.			
	总烃	1.0	3.397	---	---	---					
	甲烷	1.0	1.476	---	---	---					
78210114w2	非甲烷总烃	1.0	----	3.46	8062	0.028	0.07				
	总烃	1.0	3.093	---	---	---					
	甲烷	1.0	1.472	---	---	---					
78210114w3	非甲烷总烃	1.0	----	3.77	7964	0.030	0.07				
	总烃	1.0	3.277	---	---	---					
	甲烷	1.0	1.523	---	---	---					
78210114w3-1	非甲烷总烃	1.0	----	3.53	7964	0.028	0.07				
	总烃	1.0	3.239	---	---	---					
	甲烷	1.0	1.774	---	---	---					
方法依据: HJ 38-2017			仪器名称: 气相色谱仪			环境条件: 20℃, 70%RH					
测量方法: 气相色谱法			仪器型号: G5			曲线绘制日期: 2021.1.4					
检 测 器: FID			仪器编号: A-1503-ZX62			计算公式: 非甲烷总烃 (以碳计) = [总烃 (以甲烷计) - 甲烷 (以甲烷计)] × 12/16					
			排放速率=流量×样品浓度								

气相色谱分析原始记录表(有组织废气-非甲烷总烃)

样品 编号	检测 项目	样品体积 (mL)	样品检出浓度 (mg/m³)	样品浓度 (mg/m³)	流量 (Nm³/h)	排放速率 (kg/h)	检出限 (mg/m³)	备 注
Fa210114w6	非甲烷总烃	1.0	----	12.7	6110	0.265	0.07	Fa210114w6-w6 总烃稀释10倍 甲烷稀释10倍
	总烃	1.0	4.997	10.67	---	---		
	甲烷	1.0	3.574	---	---	---		
Fa210114w5	非甲烷总烃	1.0	----	11.7	5854	0.268	0.07	Fa210114w7-w6 总烃稀释2倍 甲烷稀释10倍
	总烃	1.0	5.313	44.66	---	---		
	甲烷	1.0	3.248	---	---	---		
Fa210114w6	非甲烷总烃	1.0	----	14.2	5948	0.384	0.07	
	总烃	1.0	5.675	---	---	---		
	甲烷	1.0	3.784	---	---	---		
Fa210114w7	非甲烷总烃	1.0	----	5.72	33856	0.19	0.07	
	总烃	1.0	5.522	---	---	---		
	甲烷	1.0	3.422	---	---	---		

方法依据: HJ 38-2017
测量方法: 气相色谱法
检 测 器: FID

仪器名称: 气相色谱仪
仪器型号: G5
仪器编号: A-1503-ZX62

环境条件: 20℃, 20%RH
曲线绘制日期: 2021.1.14
计算公式: 非甲烷总烃 (以碳计) = [总烃 (以甲烷计) - 甲烷 (以甲烷计)] × 12/16
排放速率=流量×样品浓度

分析人员: 叶国良
复 核: 李 纳
王文静

气相色谱分析原始记录表(有组织废气-非甲烷总烃)

样品 编号	检测 项目	样品体积 (mL)	样品检出浓度 (mg/m³)	样品浓度 (mg/m³)	流量 (Nm³/h)	排放速率 (kg/h)	检出限 (mg/m³)	备 注						
Fe20114013	非甲烷总烃	1.0	---	8.82	34955	0.31	0.07	Fe20114013-015 与胶稀稀等2倍。						
	总烃	1.0	7.623	---	---	---								
	甲烷	1.0	3.488	---	---	---								
Fe20114014	非甲烷总烃	1.0	---	6.19	33805	0.21	0.07							
	总烃	1.0	5.968	---	---	---								
	甲烷	1.0	3.682	---	---	---								
Fe20114015	非甲烷总烃	1.0	---	2.70	4821	0.23	0.07							
	总烃	1.0	2566	---	---	---								
	甲烷	1.0	1.534	---	---	---								
Fe20114016	非甲烷总烃	1.0	---	3.17	4832	0.05	0.07							
	总烃	1.0	2.731	---	---	---								
	甲烷	1.0	1.230	---	---	---								
方法依据: HJ 38-2017		仪器名称: 气相色谱仪		环境条件: 20℃, 20%RH		曲线绘制日期: 2021.1.14								
测量方法: 气相色谱法		仪器型号: G5		计算公式: 非甲烷总烃(以碳计) = [总烃(以甲烷计) - 甲烷(以甲烷计)] × 12/16										
检 测 器: FID		仪器编号: A-1503-ZX62		排放速率=流量×样品浓度										

分析日期: 2021.1.15

分析人员: 明国

复核: 李

王文静

共 4 页 第 4 页 总 共 4 页

气相色谱分析原始记录表(有组织废气-非甲烷总烃)

样品 编号	检测 项目	样品体积 (mL)	样品检出浓度 (mg/m³)	样品浓度 (mg/m³)	流量 (Nm³/h)	排放速率 (kg/h)	检出限 (mg/m³)	备 注
78210114015	非甲烷总烃	1.0	---	3.03	4866	0.015	0.07	
	总烃	1.0	2.748	---	---	---		
	甲烷	1.0	1.456	---	---	---		
127-宝钢	非甲烷总烃	1.0	---	---	---	---	0.07	
	总烃	1.0	---	---	---	---		
	甲烷	1.0	---	---	---	---		
	非甲烷总烃	1.0	---	---	---	---	0.07	
	总烃	1.0	---	---	---	---		
	甲烷	1.0	---	---	---	---		
	非甲烷总烃	1.0	---	---	---	---	0.07	
	总烃	1.0	---	---	---	---		
	甲烷	1.0	---	---	---	---		

方法依据: HJ 38-2017
测量方法: 气相色谱法
检 测 器: FID

仪器名称: 气相色谱仪
仪器型号: G5
仪器编号: A-1503-ZX62

环境条件: 20°C, 20.1/20.1/20.1
曲线绘制日期: 2021.1.14

计算公式: 非甲烷总烃 (以碳计) = [总烃 (以甲烷计) - 甲烷 (以甲烷计)] × 12/16
排放速率=流量×样品浓度

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 11时56分23秒

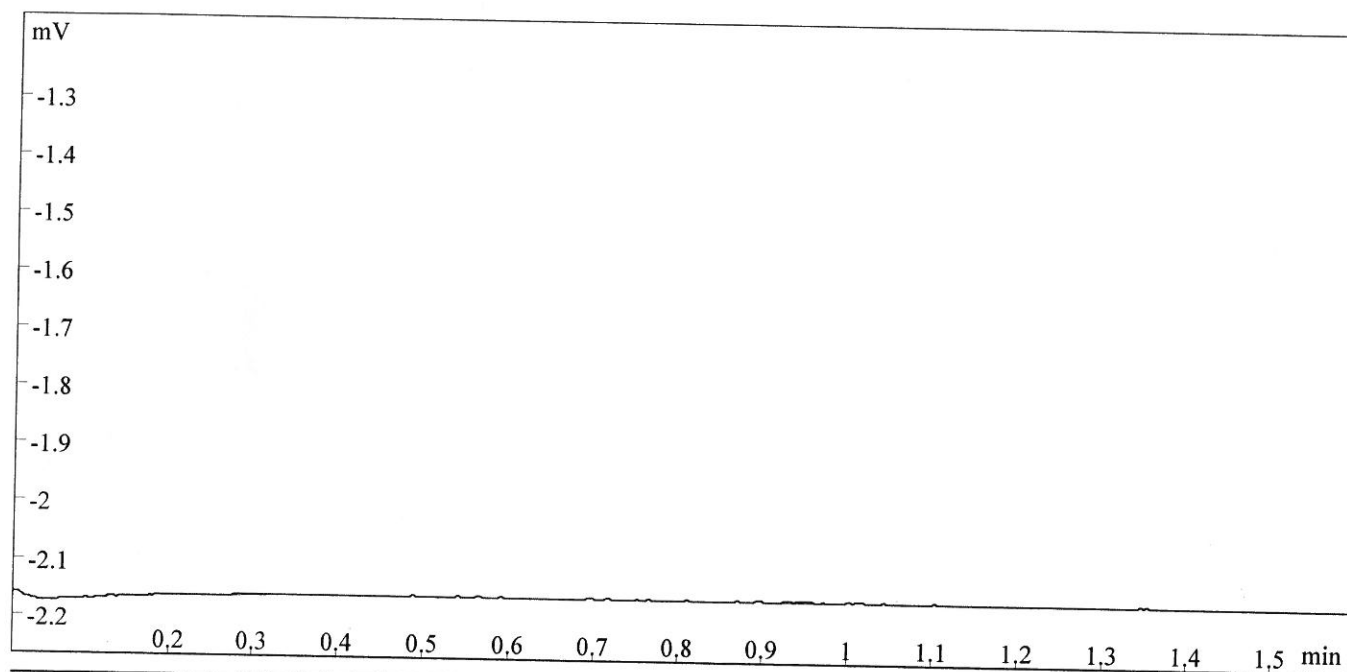
样品编码: FQ-KB210114008

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.410	总烃	0	0	$Y=5.328+467.1X$	0.999659

检测者:

孙海刚

复核者:

李纳

王文静

6/29

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 9时57分59秒

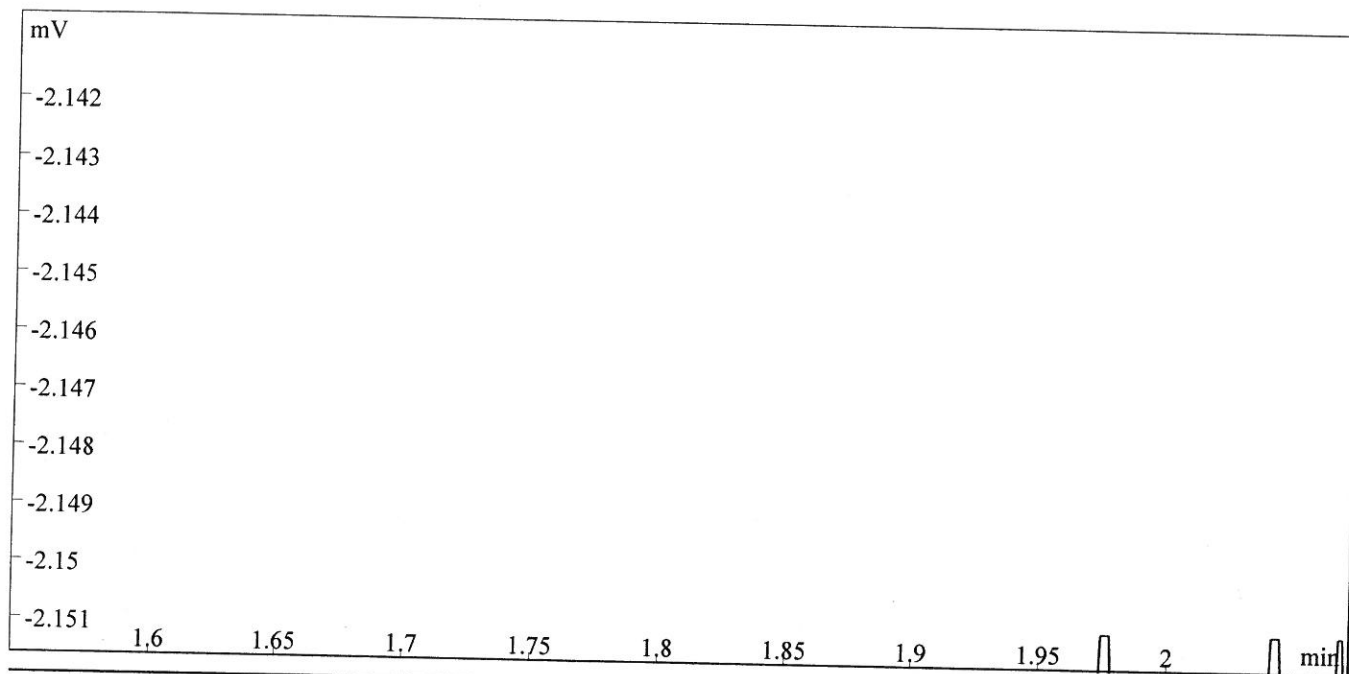
样品编码: KB

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.410	总烃	0	0	$Y=5.328+467.1X$	0.999659

检测者:

孙海刚

复核者:

李内

王文静

7/31

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 10时9分37秒

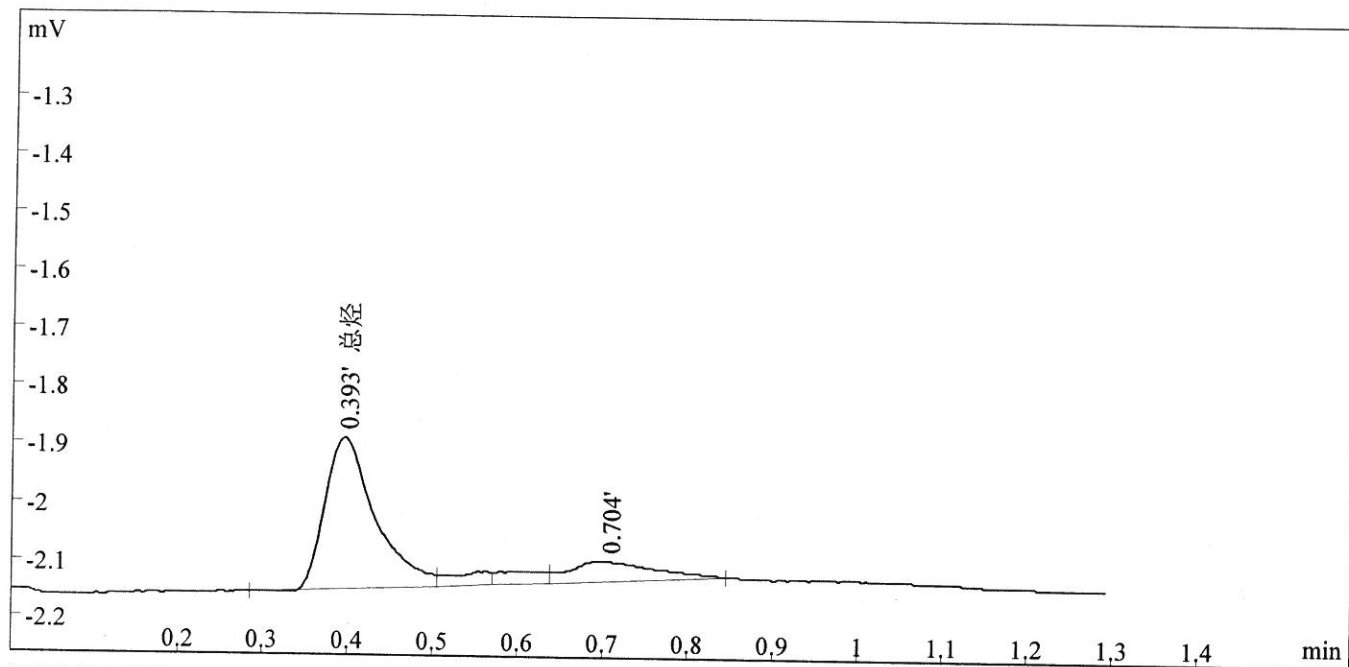
样品编码: BD-2

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.393	总烃	2.237	1050	$Y=5.328+467.1X$	0.999659

检测者:

孙海刚

复核者:

李纳

王文静

8/31

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 10时6分34秒

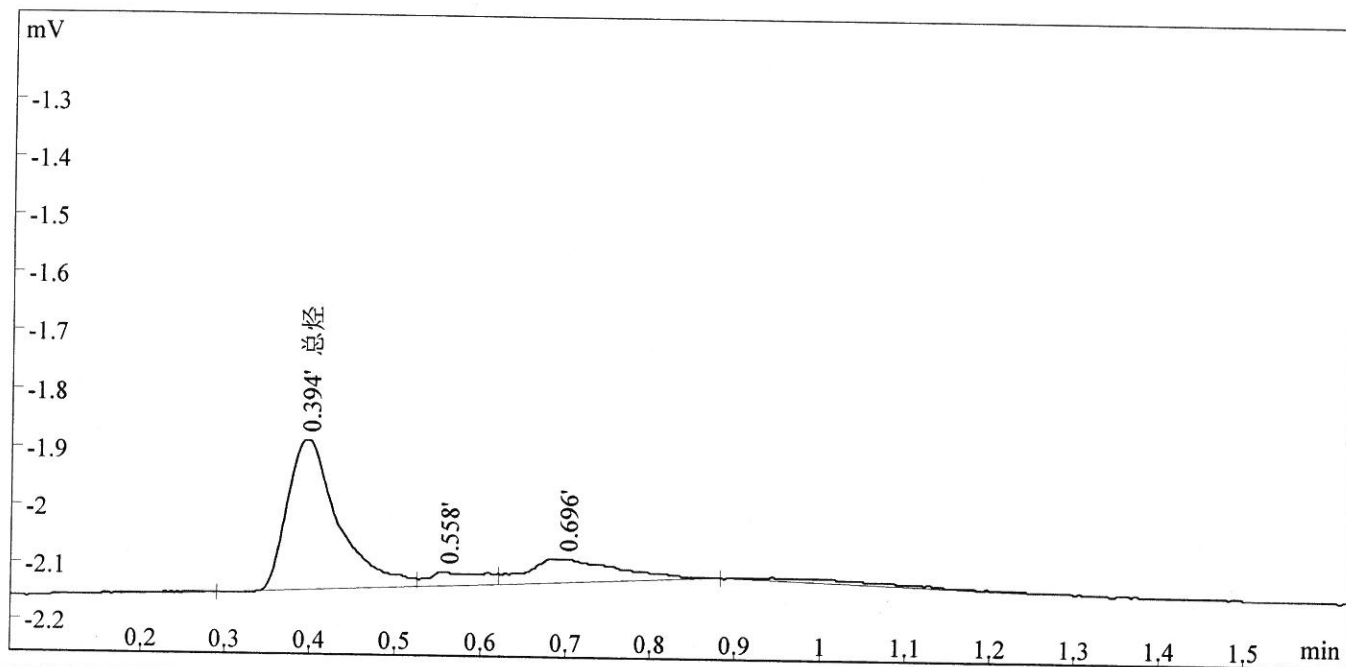
样品编码: BD-1

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.394	总烃	2.249	1056	$Y=5.328+467.1X$	0.999659

检测者:

孙海新

复核者:

李纳

王文静

9/29

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时49分11秒

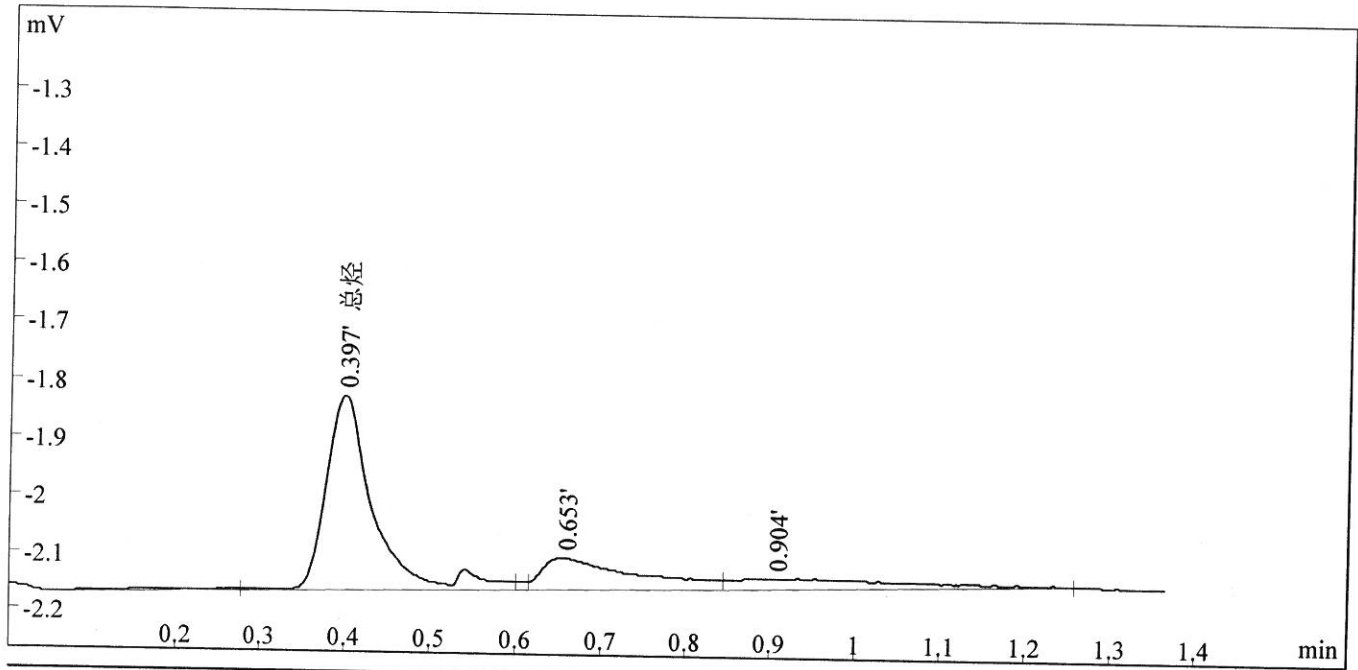
样品编码: FQ210114015

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.397	总烃	2.748	1289	$Y=5.328+467.1X$	0.999659

检测者:

孙海新

复核者:

李纳

王文静

10/31

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时44分7秒

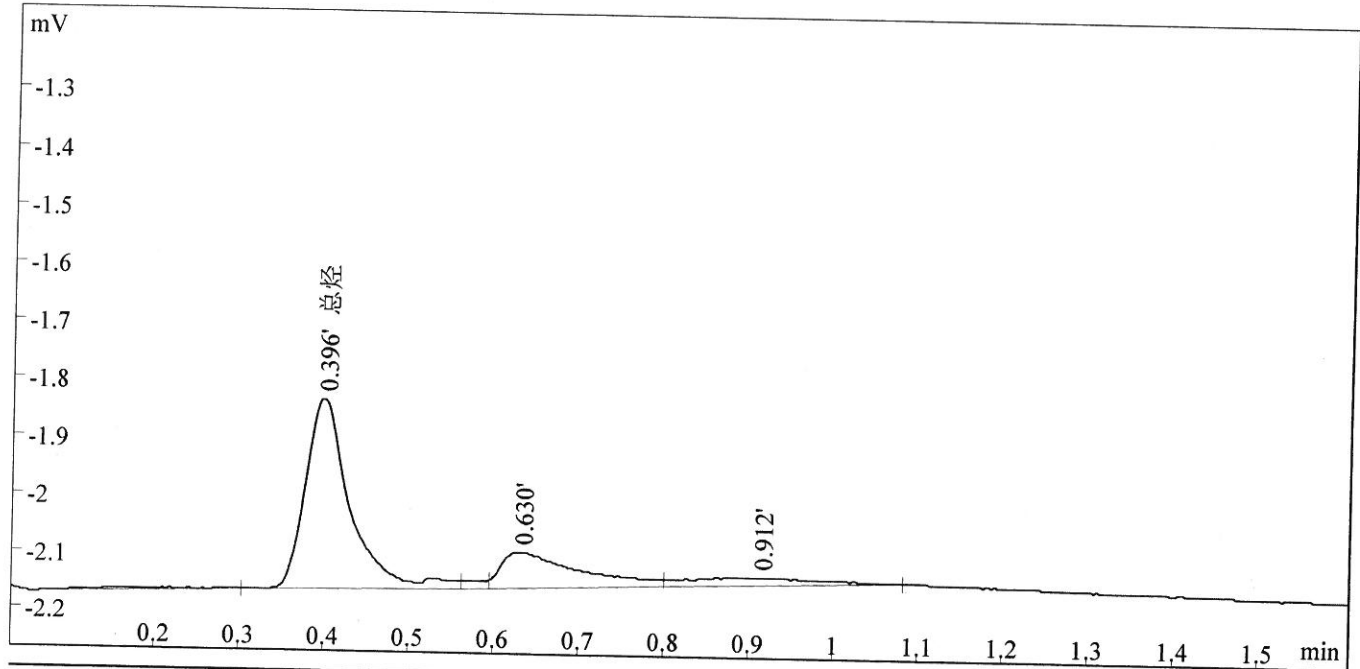
样品编码: FQ210114014

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.396	总烃	2.731	1281	$Y=5.328+467.1X$	0.999659

检测者:

孙海引

复核者:

李纳

王文静

11/31

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时41分58秒

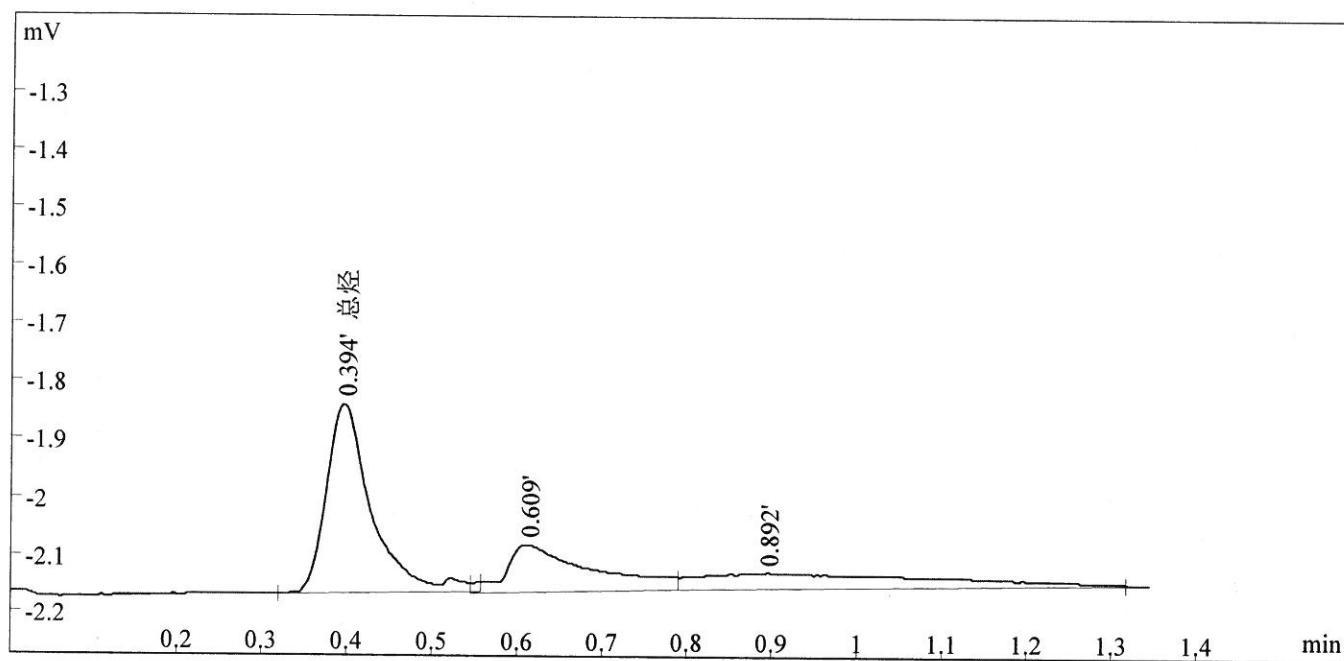
样品编码: FQ210114013

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.394	总烃	2.566	1204	$Y=5.328+467.1X$	0.999659

检测者:

孙海河

复核者:

李纳

王文静

12/31

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时31分6秒

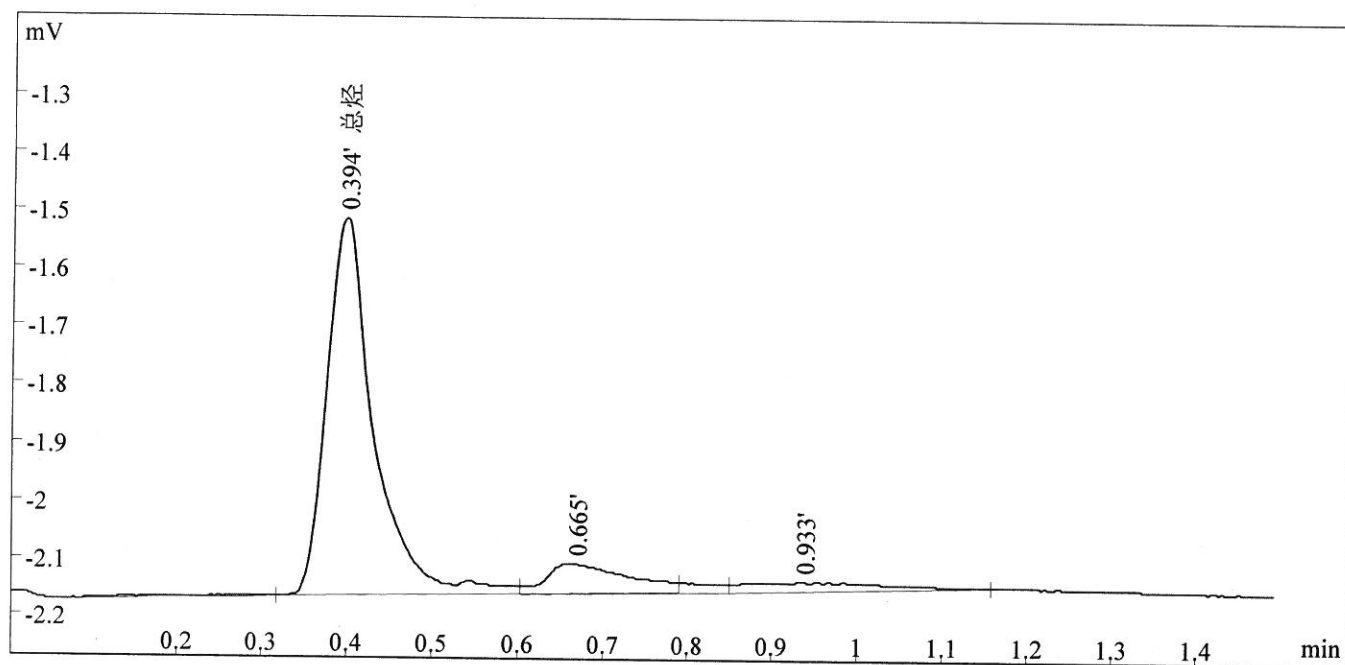
样品编码: FQ210114009

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.394	总烃	5.968	2793	$Y = 5.328 + 467.1X$	0.999659

检测者:

孙海刚

复核者:

李内

王文静

13/29

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时28分20秒

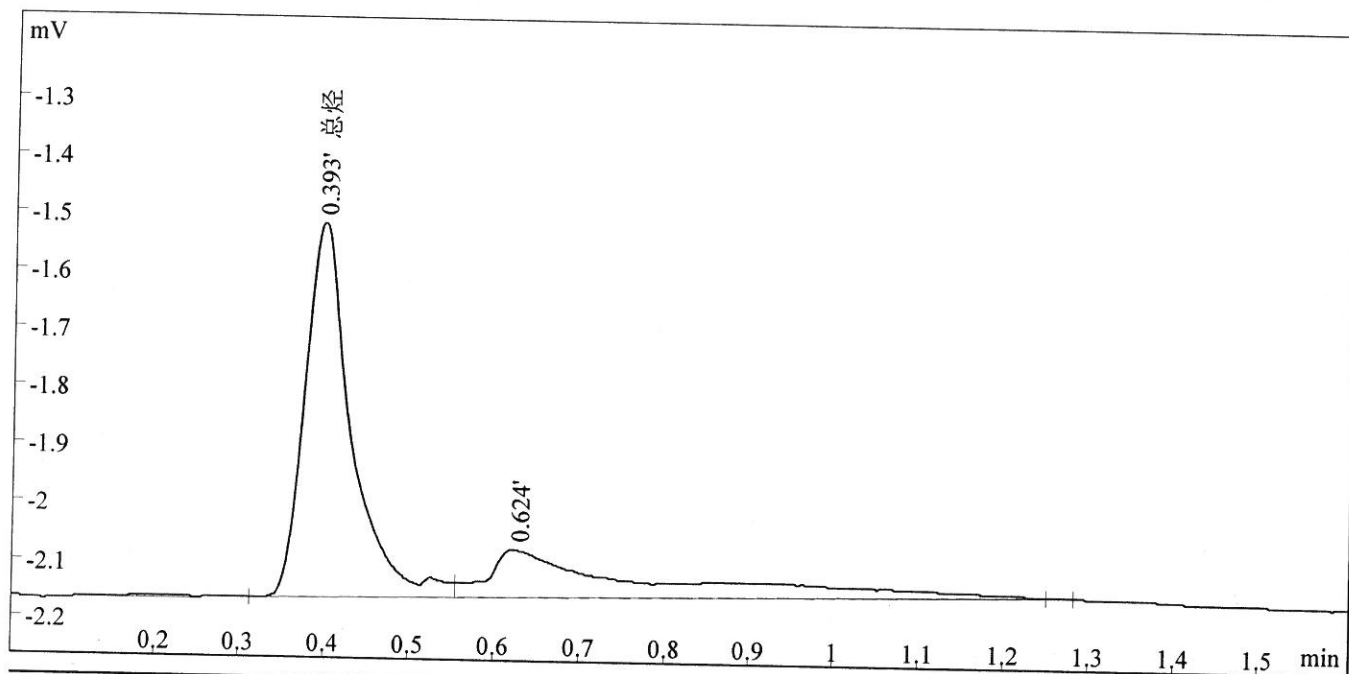
样品编码: FQ210114008

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.393	总烃	7.623	3566	$Y=5.328+467.1X$	0.999659

检测者:

孙海刚

复核者:

李纳

王文静

14/39

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时26分25秒

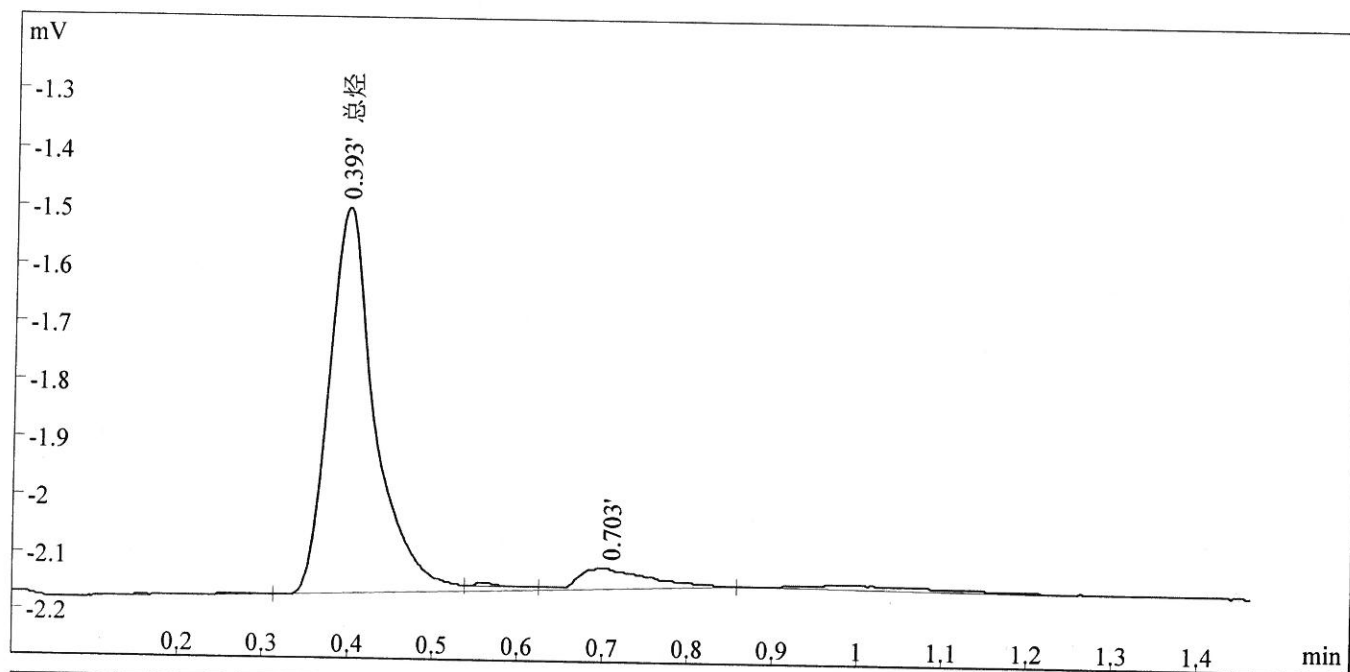
样品编码: FQ210114007

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.393	总烃	5.532	2590	$Y=5.328+467.1X$	0.999659

检测者:

孙海刚

复核者:

李纳

王文静

15/31

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时38分3秒

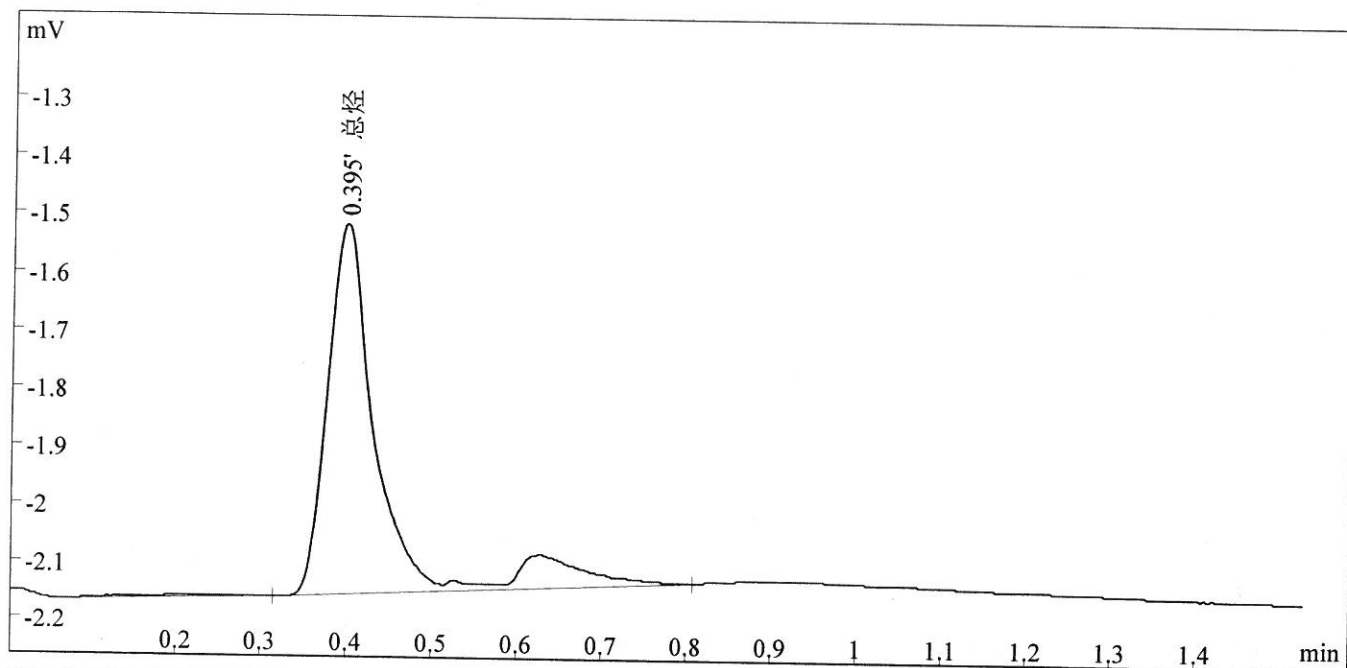
样品编码: FQ210114006

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.395	总烃	5.675	2656	$Y=5.328+467.1X$	0.999659

检测者:

孙海刚

复核者:

李内

王文静

16/31

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时36分15秒

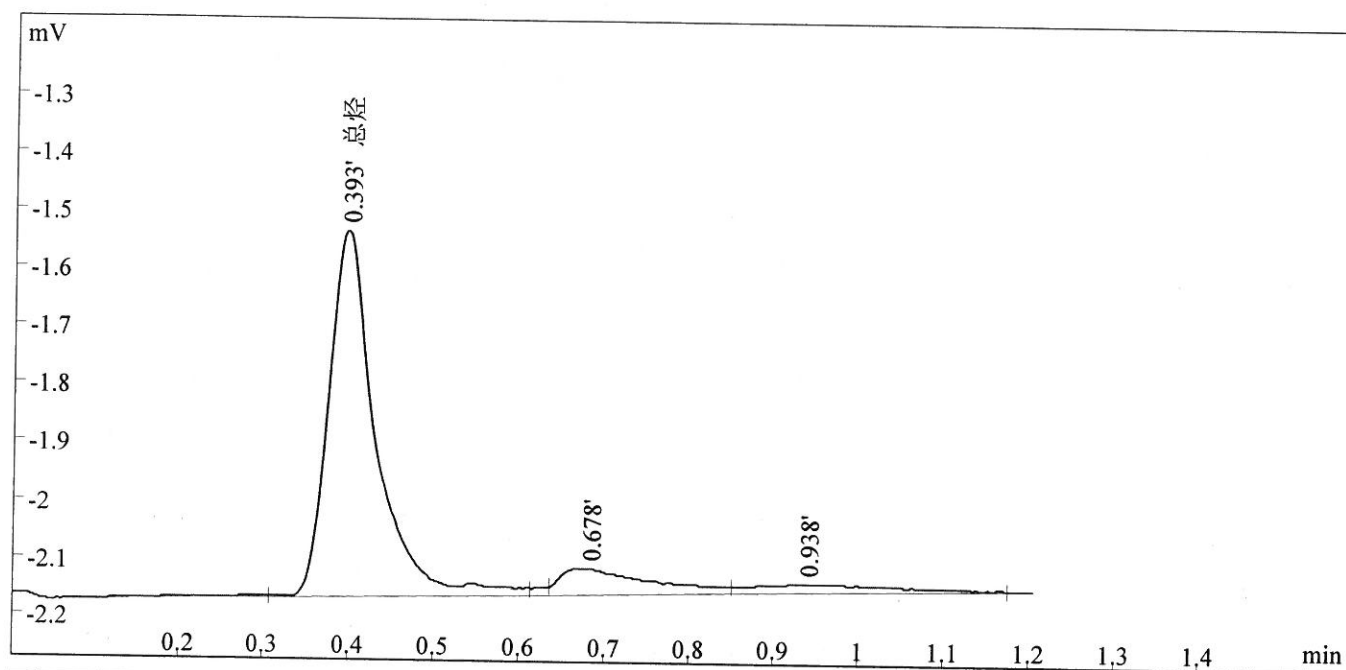
样品编码: FQ210114005

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.393	总烃	5.313	2487	$Y=5.328+467.1X$	0.999659

检测者:

孙海刚

复核者:

李内

王文静

10/31

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时32分57秒

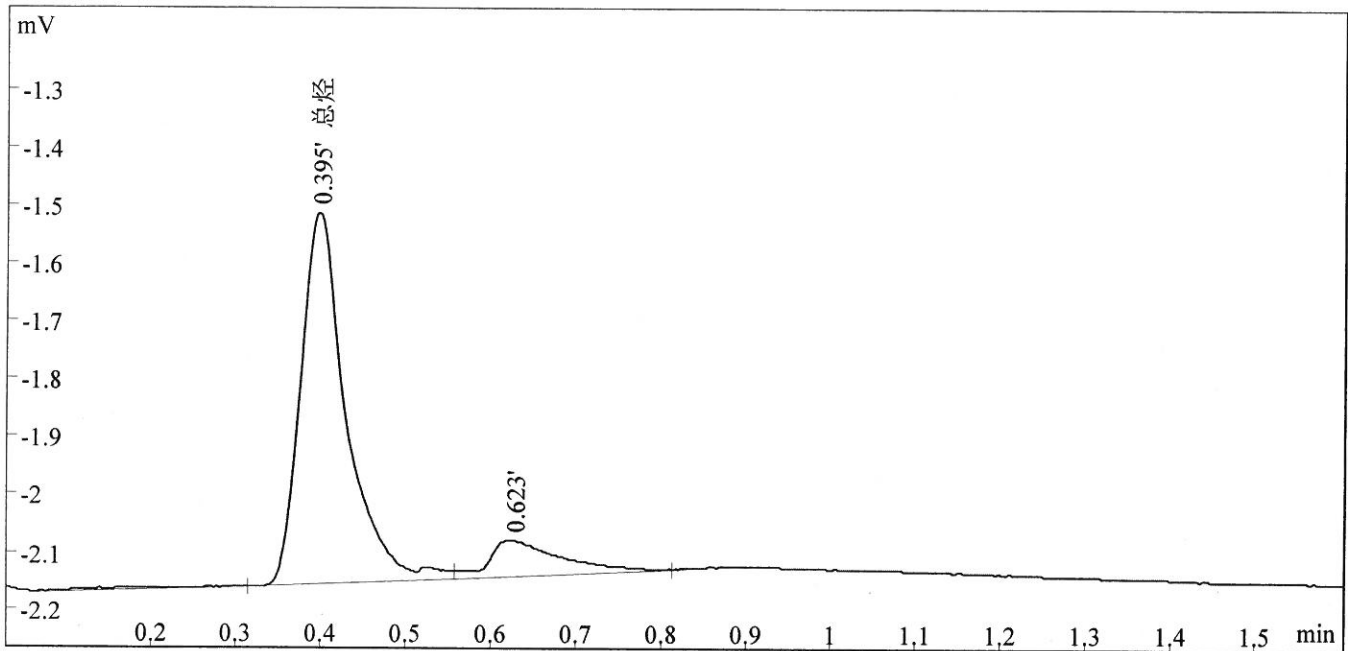
样品编码: FQ210114004

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.395	总烃	4.997	2340	$Y=5.328+467.1X$	0.999659

检测者:

孙海刚

复核者:

李纳

王文静

18/38

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时11分1秒

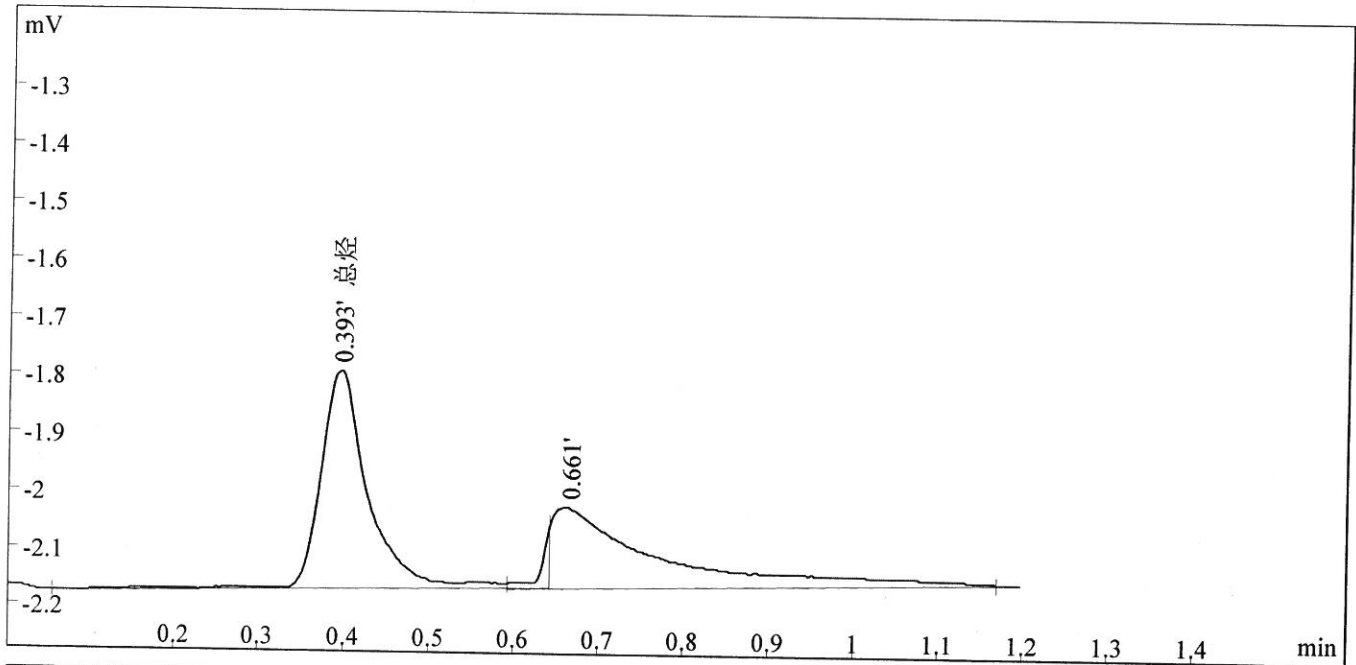
样品编码: FQ210114003-1

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.393	总烃	3.239	1518	$Y=5.328+467.1X$	0.999659

检测者:

孙海刚

复核者:

李纳

王文静

18/3/19

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时7分1秒

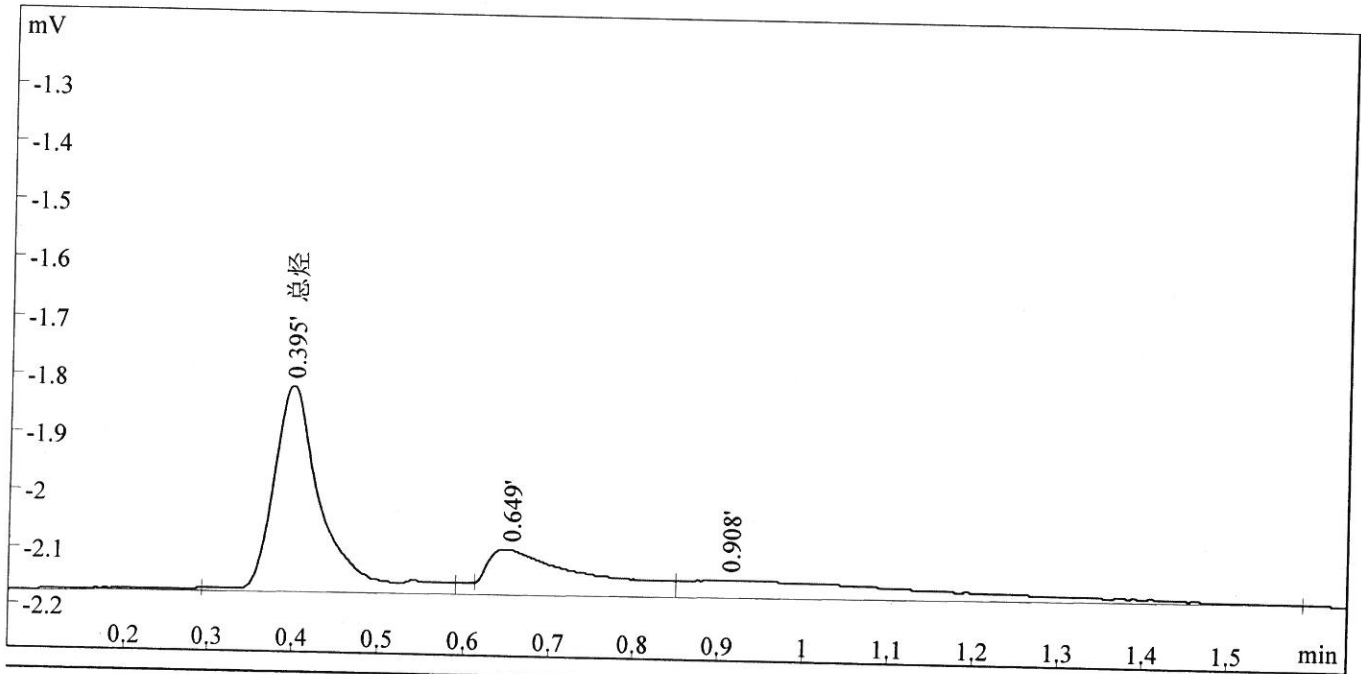
样品编码: FQ210114003

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.395	总烃	3.277	1536	$Y=5.328+467.1X$	0.999659

检测者:

张阳

复核者:

李纳

王文静

20/31

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时3分34秒

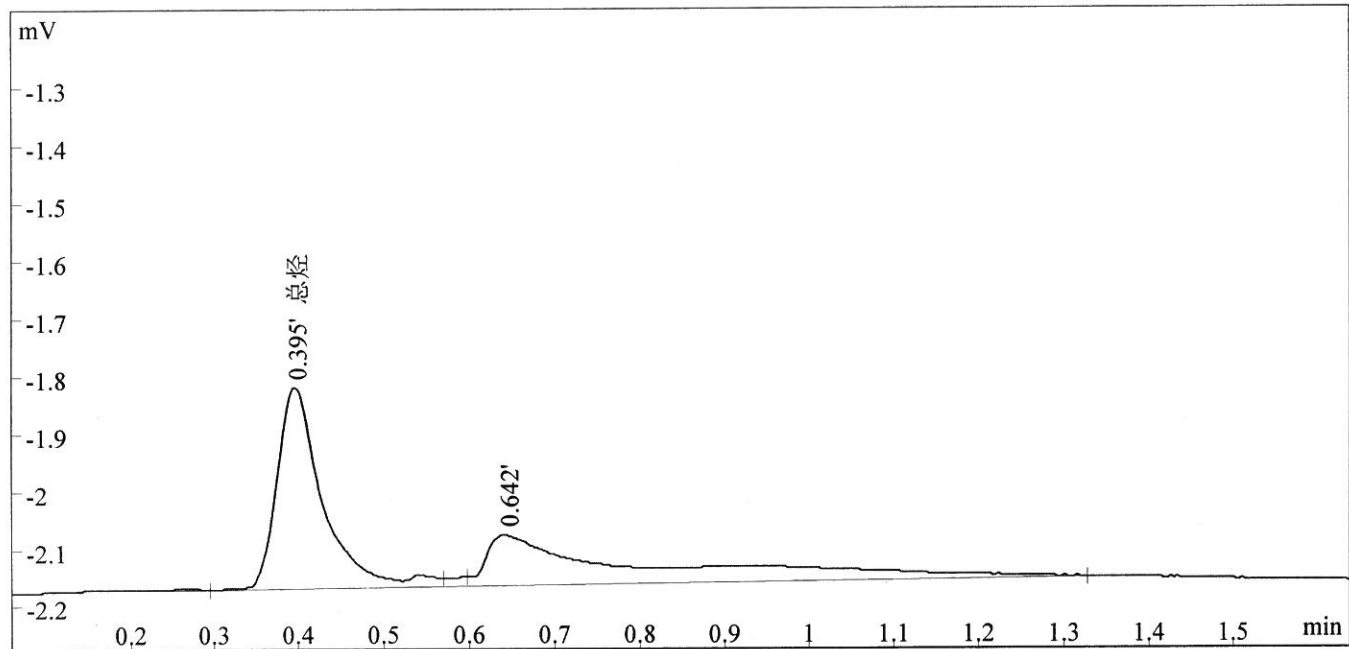
样品编码: FQ210114002

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.395	总烃	3.043	1427	$Y=5.328+467.1X$	0.999659

检测者:

孙海刚

复核者:

李纳

王文静

21/31

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 11时58分41秒

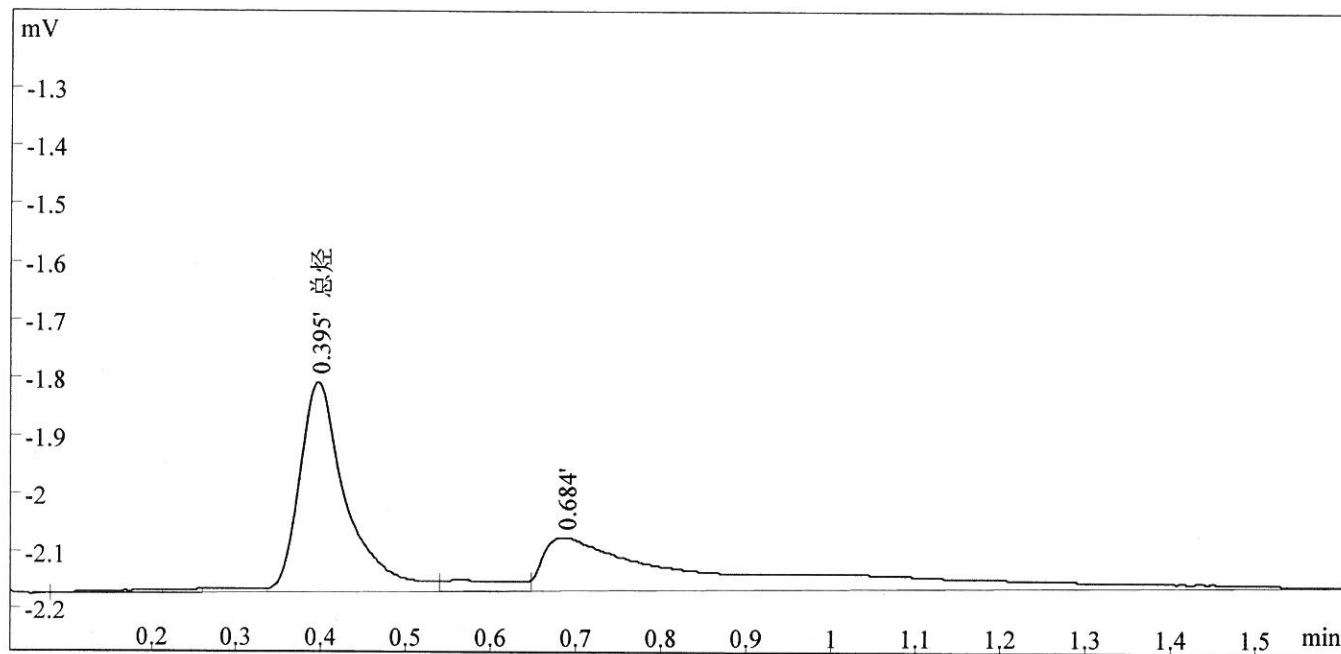
样品编码: FQ210114001

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

总烃: Y 608 1042 2190 5239 9674 X 1.02 2.2 4.97 11.3 20.6



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.395	总烃	3.397	1592	$Y=5.328+467.1X$	0.999659

检测者:

孙海刚

复核者:

李内

王文静

22/31

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 11时56分24秒

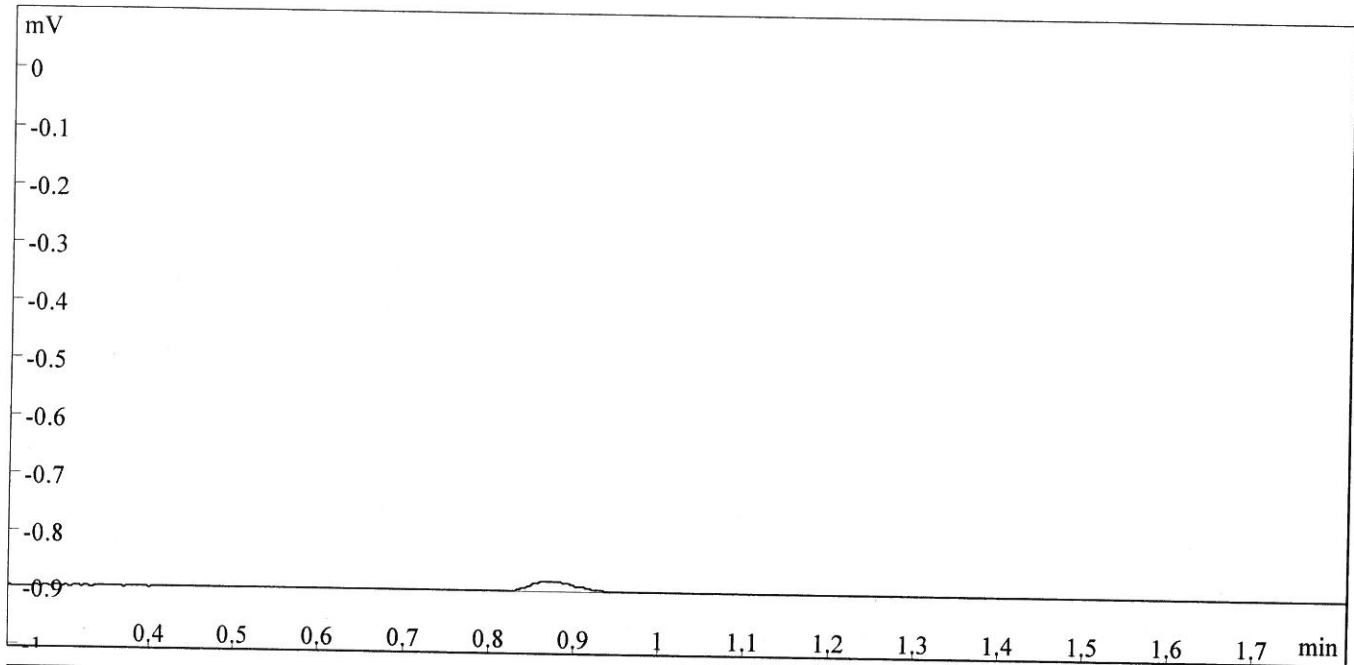
样品编码: FQ-KB210114008

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.885	甲烷	0	0	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

孙海刚

复核者:

李纳

王文静

13/31

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 9时58分0秒

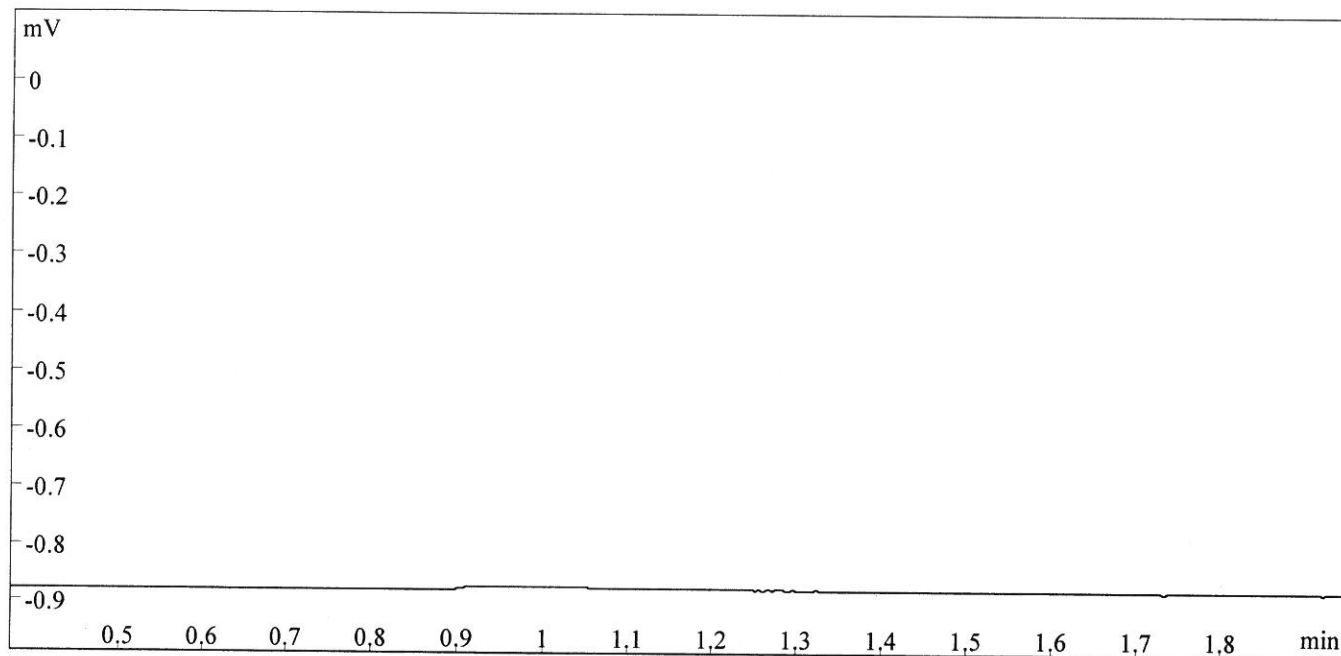
样品编码: KB

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.885	甲烷	0	0	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

孙海新

复核者:

李纳

王文静

14/31

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 10时9分20秒

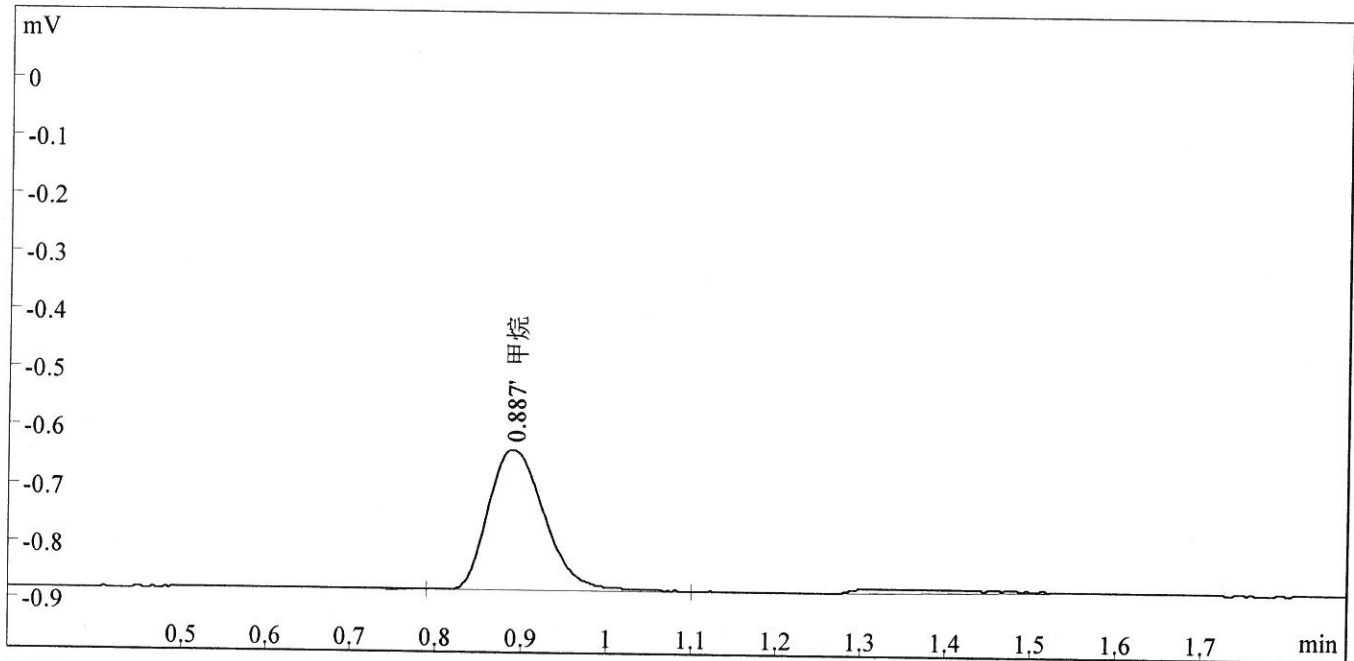
样品编码: BD-2

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.887	甲烷	2.111	1098	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

孙海刚

复核者:

李纳

王文静

25/31

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 10时7分4秒

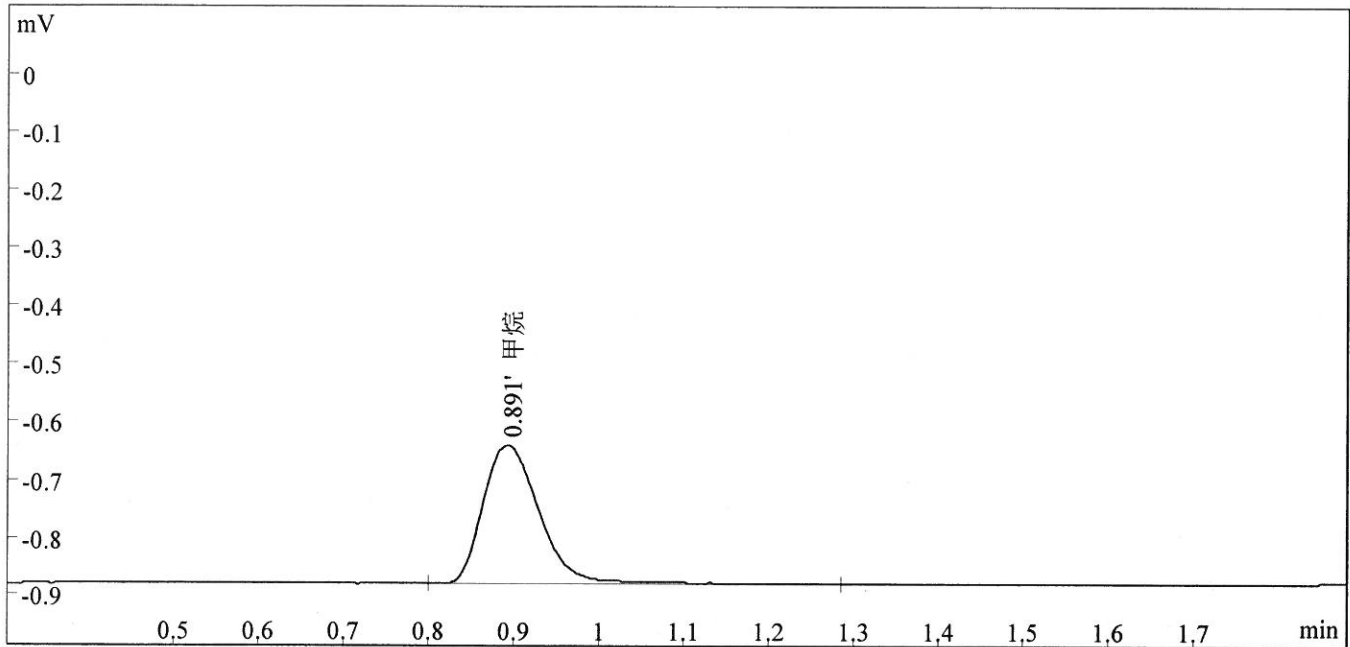
样品编码: BD-1

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.891	甲烷	2.12	1102	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

孙海引

复核者:

李纳

王文静

26/38

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时49分28秒

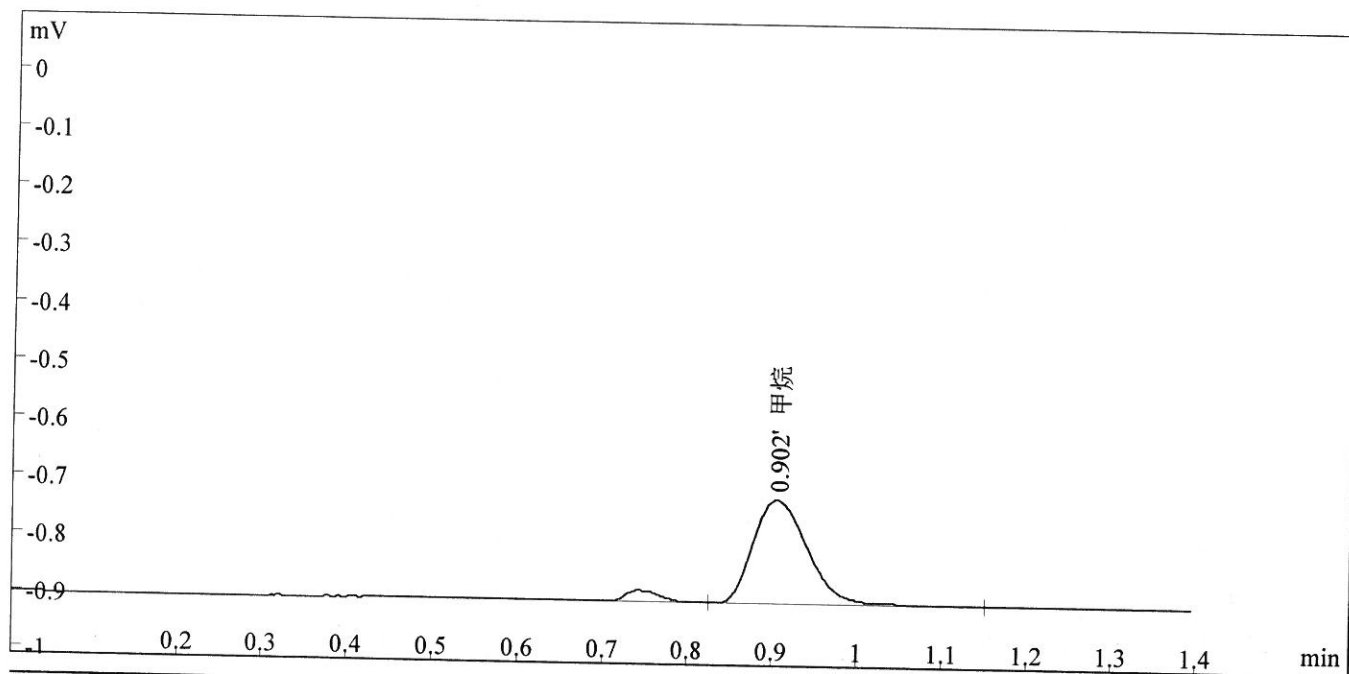
样品编码: FQ210114015

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.902	甲烷	1.456	794	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

孙海刚

复核者:

李纳

王文静

17/31

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时43分51秒

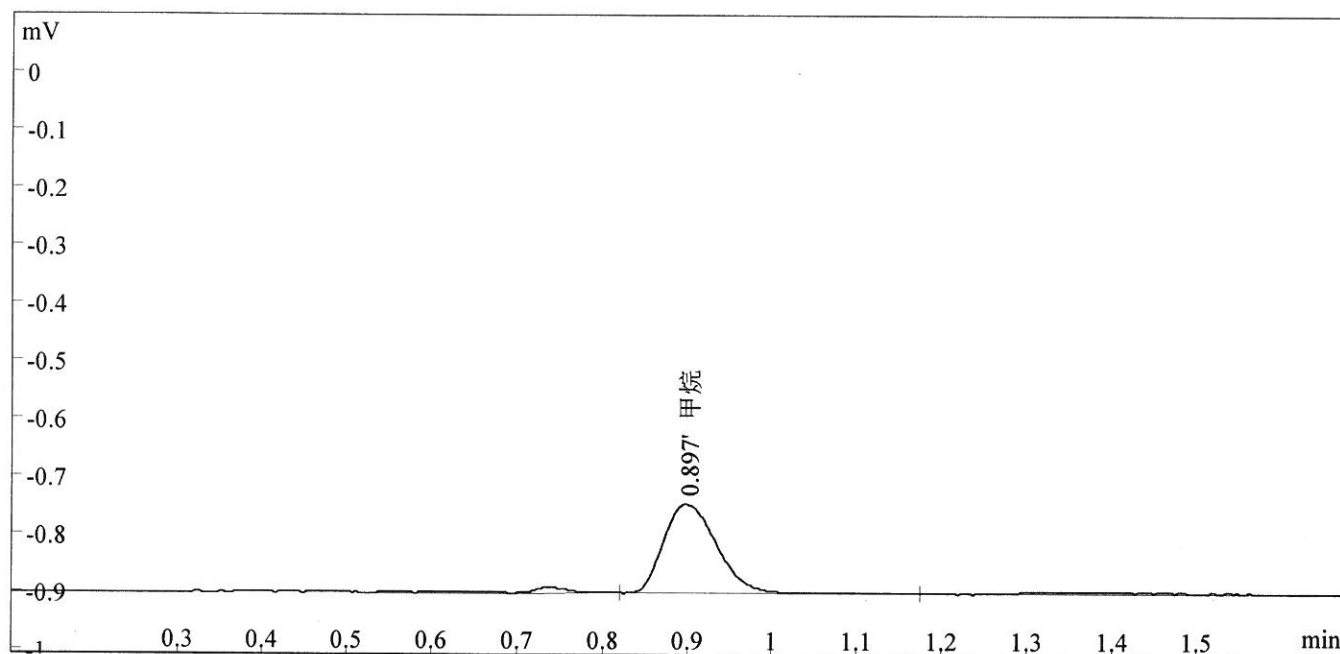
样品编码: FQ210114014

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.897	甲烷	1.234	691	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

孙海刚

复核者:

李纳

王文静

28/39

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时41分38秒

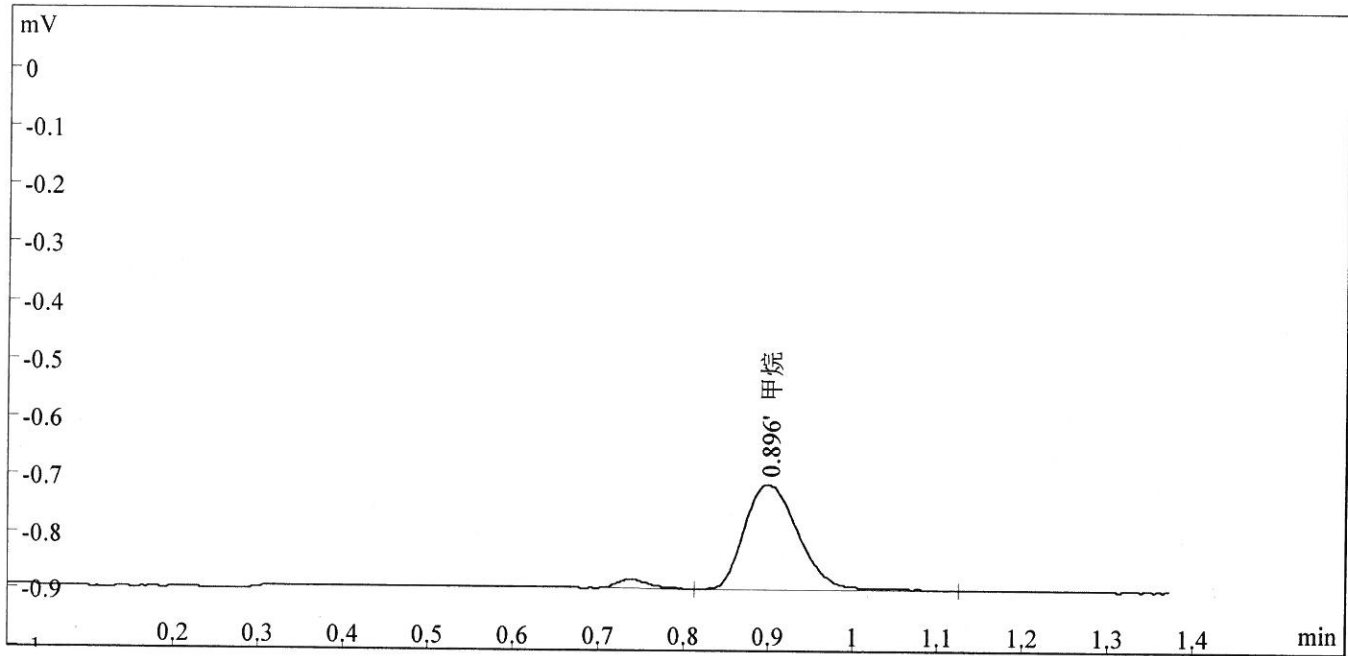
样品编码: FQ210114013

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.896	甲烷	1.534	830	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

孙海刚

复核者:

李纳

王文静

28/38

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时30分49秒

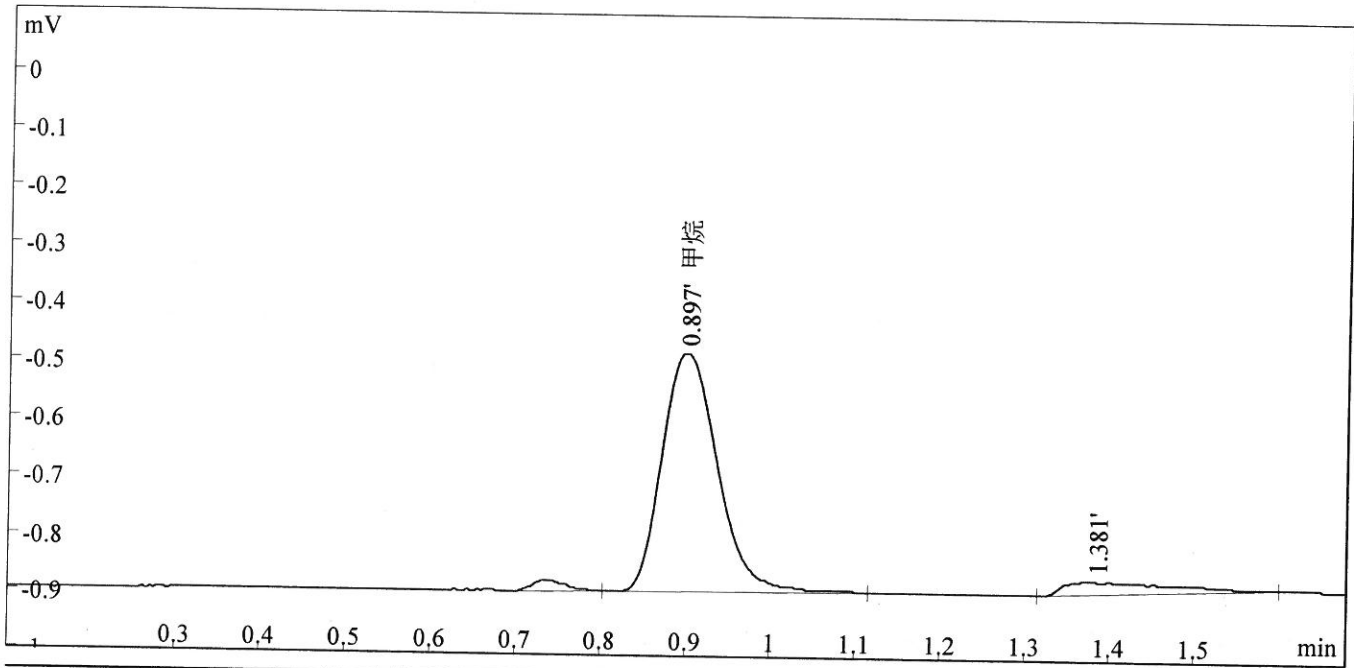
样品编码: FQ210114009

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.897	甲烷	3.682	1827	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

孙海刚

复核者:

李内

王文静

30/3/21

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时28分37秒

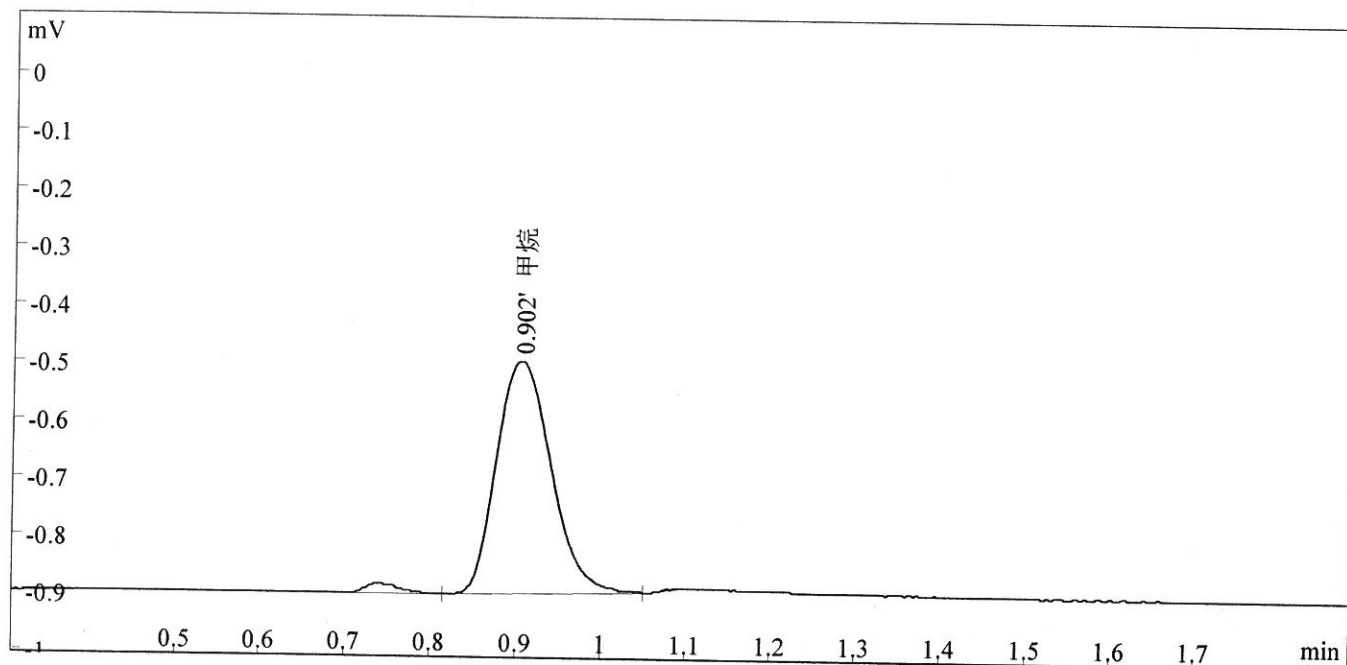
样品编码: FQ210114008

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.902	甲烷	3.488	1737	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

孙海新

复核者:

李内

王文静

31/38

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时26分8秒

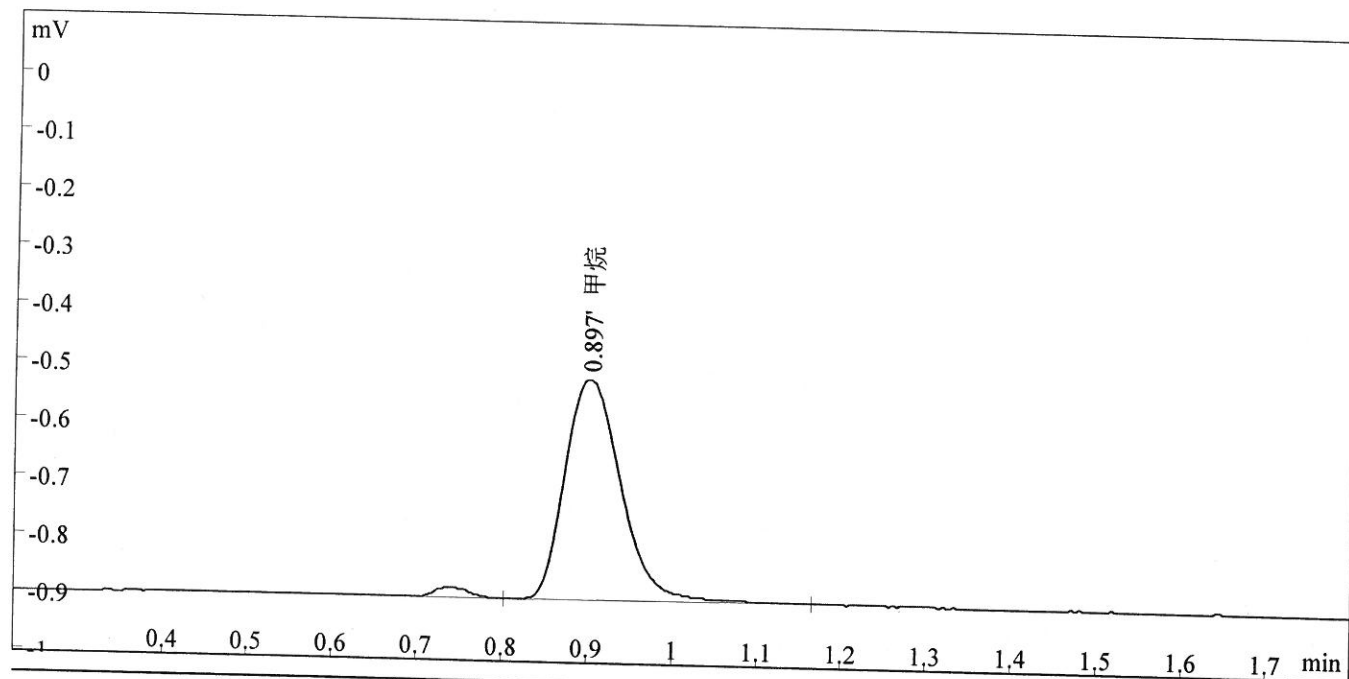
样品编码: FQ210114007

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.897	甲烷	3.432	1711	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

孙海刚

复核者:

李内

王文静

32/38

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时38分23秒

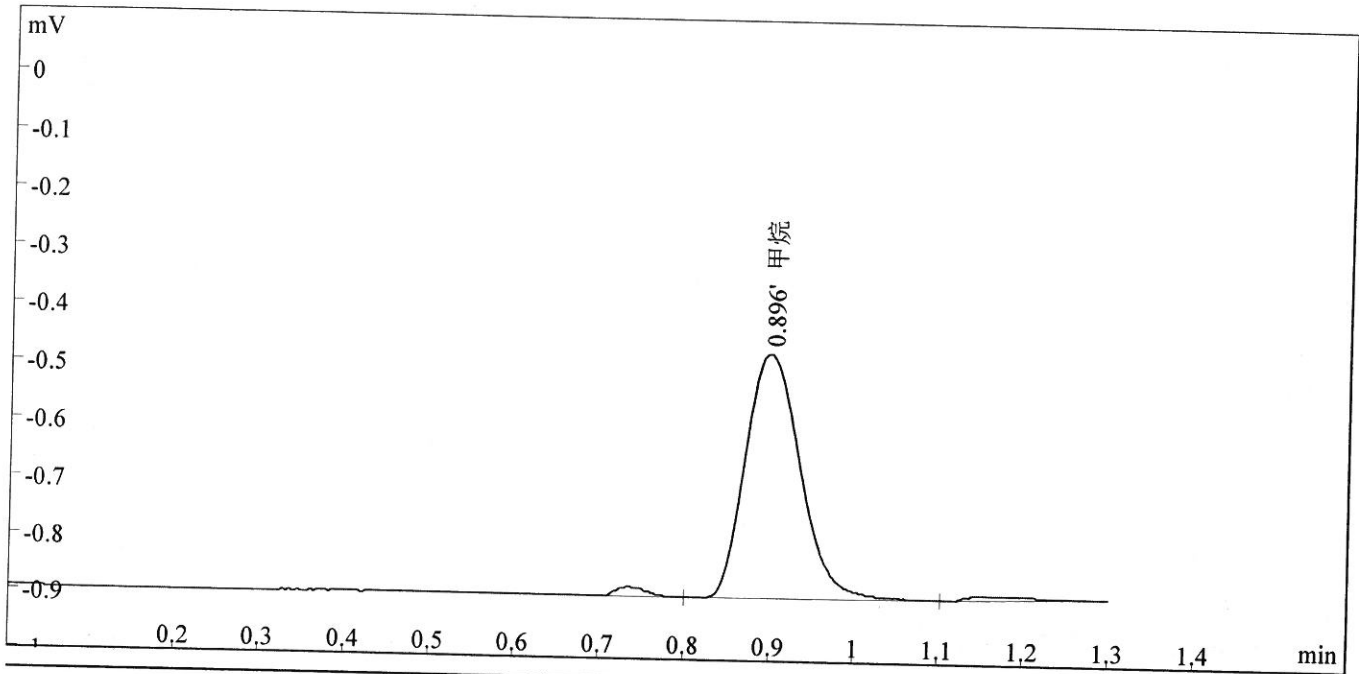
样品编码: FQ210114006

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.896	甲烷	3.784	1875	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

孙海明

复核者:

李内

王文静

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时35分59秒

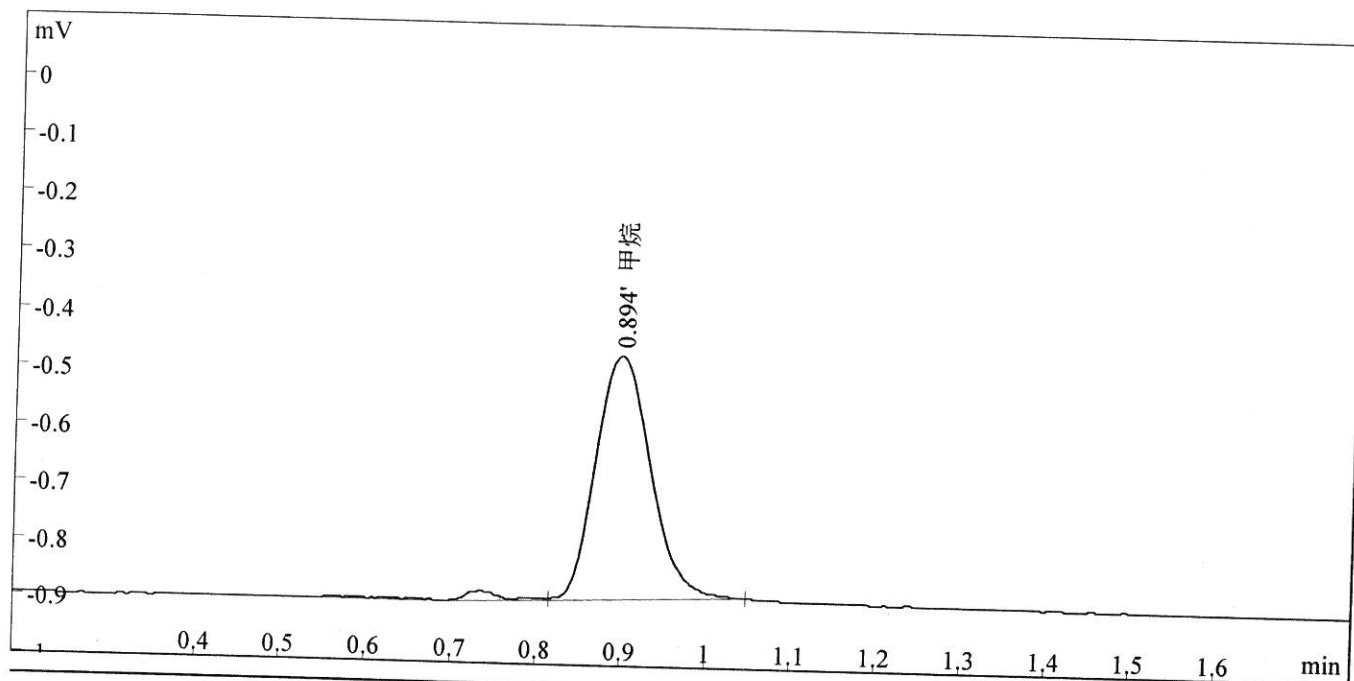
样品编码: FQ210114005

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.894	甲烷	3.758	1863	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

孙海刚

复核者:

李内

王文静

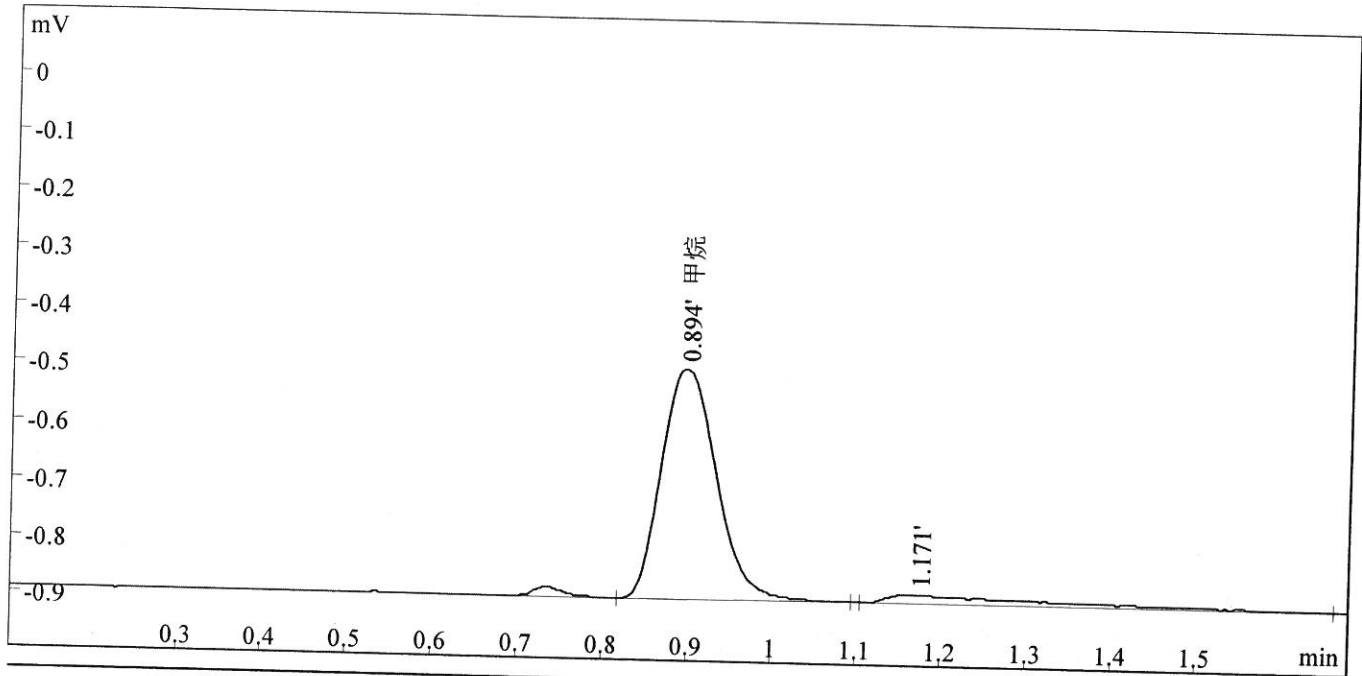
34/38

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时33分13秒
样品编码: FQ210114004
仪器类型: G5气相色谱仪
检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.894	甲烷	3.574	1777	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

孙海刚

复核者:

李纳

王文静

35/38

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时10分44秒

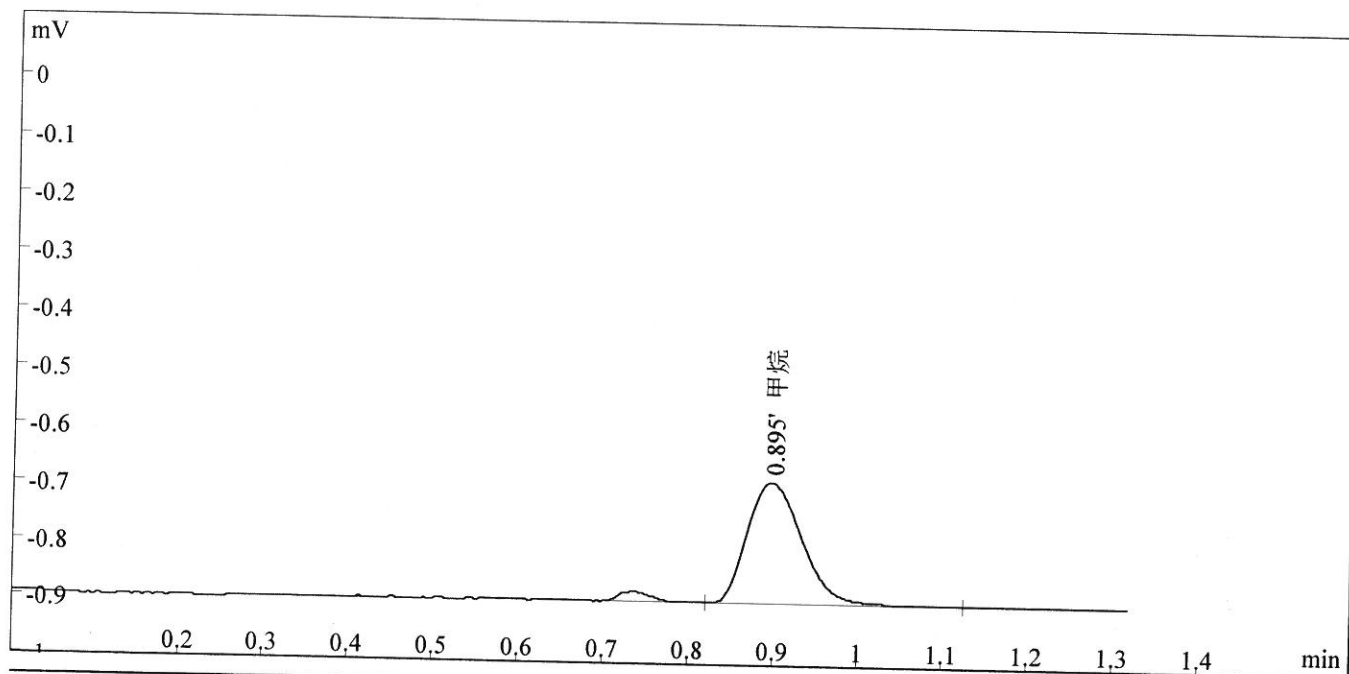
样品编码: FQ210114003-1

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.895	甲烷	1.774	942	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

孙海刚

复核者:

李内

王文静

36/39

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时6分37秒

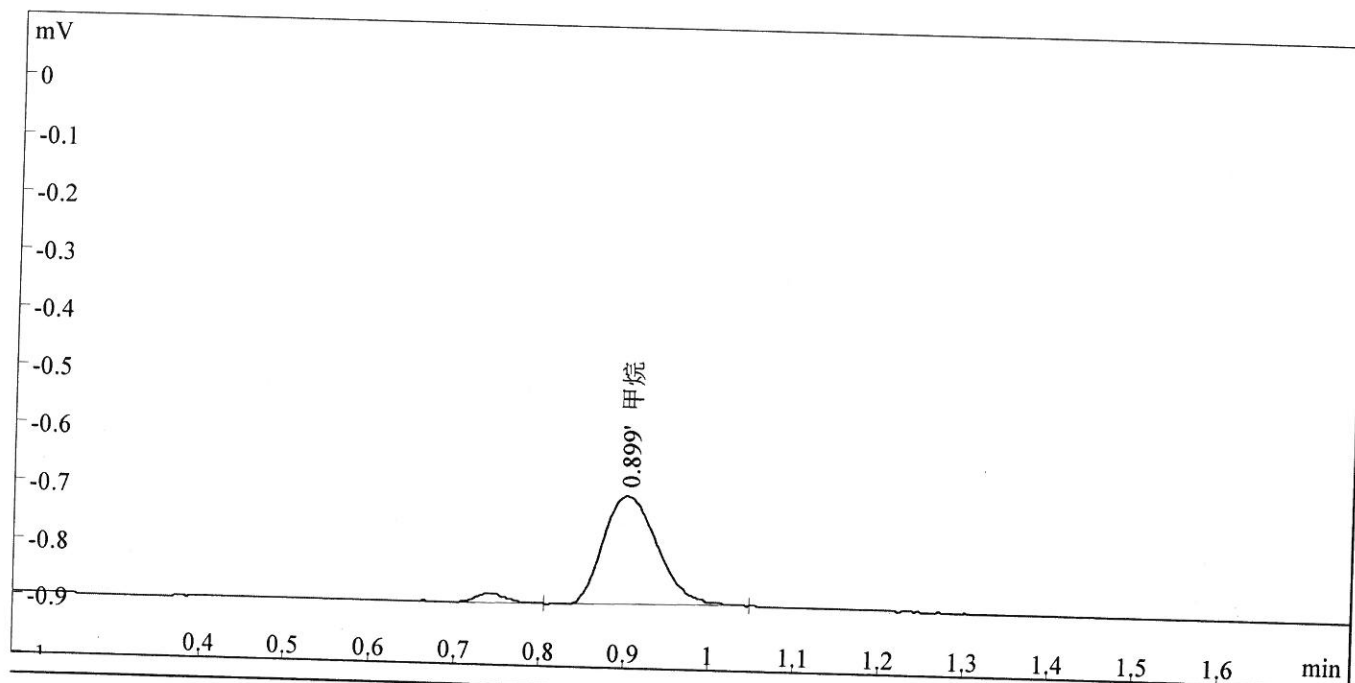
样品编码: FQ210114003

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.899	甲烷	1.523	825	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

张阳

复核者:

李内

王文静

37/39

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 12时3分54秒

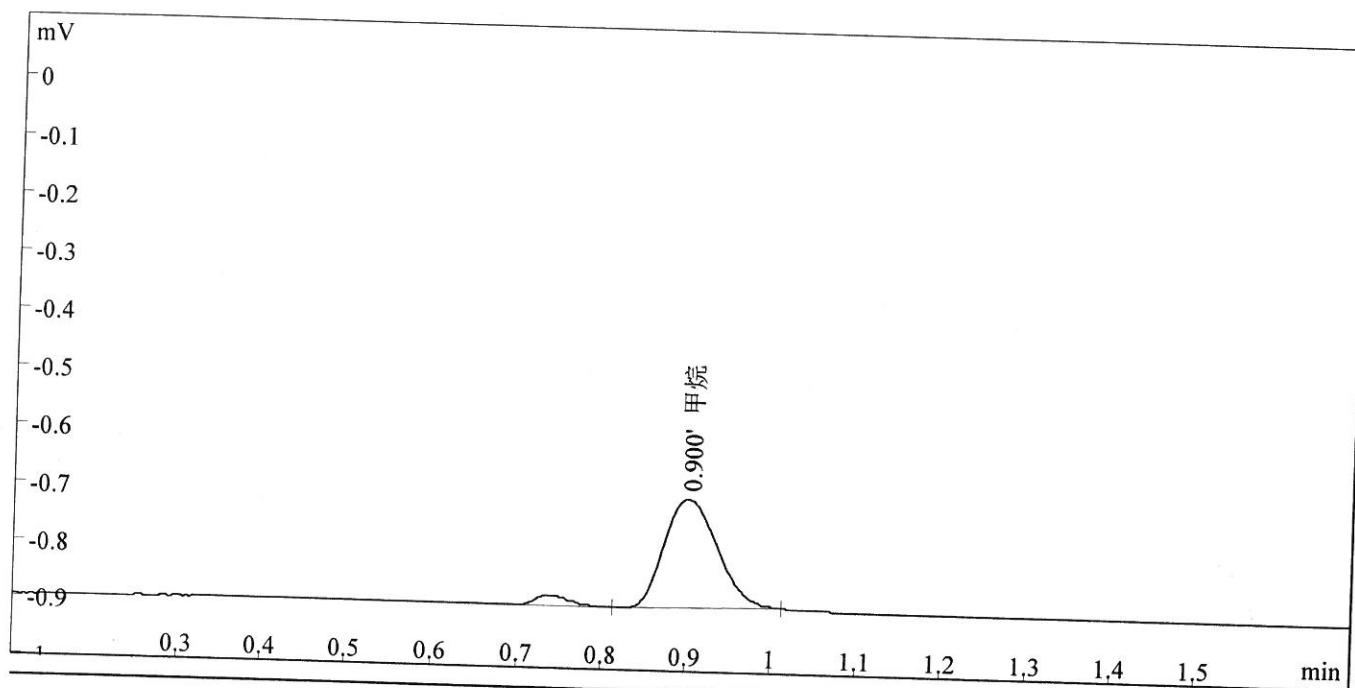
样品编码: FQ210114002

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.900	甲烷	1.472	802	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

孙海新

复核者:

李内

王文静

38/39

分析报告

进样时间: 2021年1月15日, 11时58分24秒

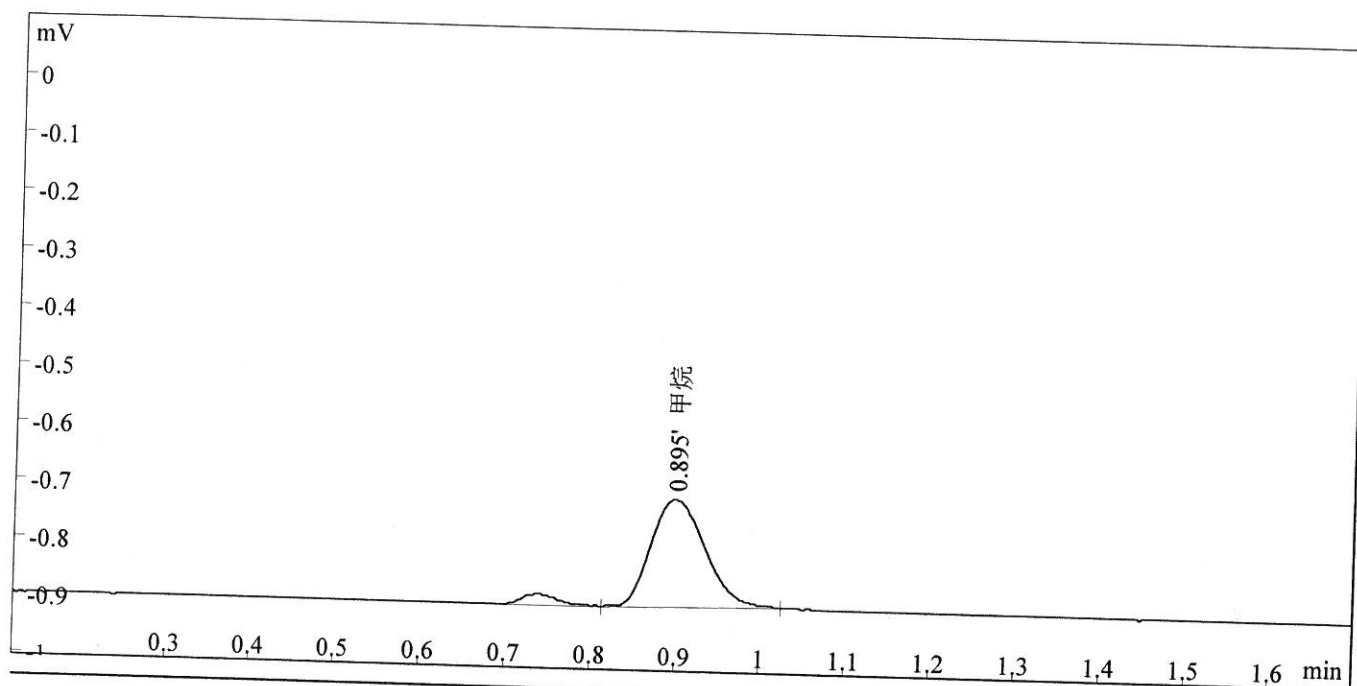
样品编码: FQ210114001

仪器类型: G5气相色谱仪

检测器: FID

工作曲线原始数据: Y - 峰面积 X - 浓度

甲烷: Y 682 1111 2370 9711 5325 X 1.02 2.2 4.97 20.6 11.3



保留时间	名称	浓度	峰面积	工作曲线方程	相关系数
0.895	甲烷	1.476	803	$Y=118.2+464.2X$	0.999872

检测者:

孙海刚

复核者:

李纳

王文静

28/31