



测试报告

Test Report

报告编号 Report No.	WP-18112105-CS-01C1
样品名称 Sample Name	1, 3 二甲基-2 咪唑烷酮
样品来源 Sample Origin	客户送样
委托单位 Client	厦门弘毅元素科技有限公司



测试报告

报告编号: WP-18112105-CS-01C1

页码: 1 / 4

样品名称	1, 3 二甲基-2 咪唑烷酮	规格型号	/
样品描述	液体		
委托单位	厦门弘毅元素科技有限公司		
委托单位地址	福建省 厦门市思明区曾厝垵社区龙虎山路朝日厂房一层 118 室		
接样日期	2018-11-02	完成日期	2018-11-13
测试要求	详见下页		
参考标准	详见下页		
测试结果	详见下页		
备注	/		

编制:

年娜娜

审核:

米雪

批准:

刘昌进

签发日期:

2018-11-13

测试报告

报告编号: WP-18112105-CS-01C1

页码: 2 / 4

1. 测试结果:

样品编号	样品名称	测试项目	测试结果	参考标准
201811050105-1	1, 3 二甲基-2 咪唑烷酮	纯度	99.774%	实验室内部方法

注解:

1、 纯度通过气相色谱面积归一化法测试得到。

测试报告

报告编号: WP-18112105-CS-01C1

页码: 3 / 4

2. 代表性附件:

2.1 GC

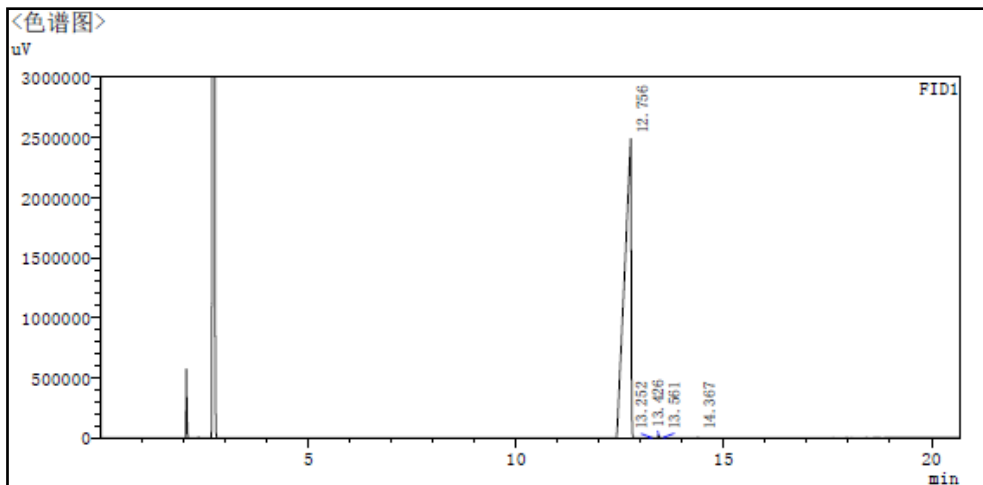


图 2-1 样品“201811050105 -1”GC 谱图

表 2-1 样品“201811050105 -1”GC 数据表

序号	保留时间/min	面积	百分比/%
1	12.756	27135112	99.774
2	13.252	5692	0.021
3	13.426	39999	0.147
4	13.561	8572	0.032
5	14.367	7159	0.026

测 试 报 告

报告编号：WP-18112105-CS-01C1

页码： 4 / 4

3. 样品照片



报告结束

声明：

1. 报告若未加盖“报告专用章”或编制人、审核人、批准人未全部签字，一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
3. 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“报告专用章”视为无效。
4. 如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出。
5. 本报告结果仅对本次受测样品负责。本报告结果仅供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
6. 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。