

微谱技术报告

报告编号: WPFX2015030410

第 1 页 共 5 页

委托单位:



地 址:

样品名称: 片剂

样品描述: 固体

规格型号: /

接样日期: 2015-03-11

完成日期: 2015-03-18

分析要求: 微谱分析

分析结果: 请参见下页

****待续****

技术工程师:

杨佳佳

制 表 人:

朱玉芹

仪 器 室:

侯小刚

审 核 人:

耿遥杰

签发日期:



微谱技术报告

报告编号: WPFX2015030410

第 2 页 共 5 页

微谱分析结果:

组分编号	化合物名称	质量百分比 /%	牌号/ CAS No.	作用
1	氧甲氢龙	~23.4-24.0	53-39-4	/

加标“*”的成分是通过片段信息综合经验推断出的。

微量成分:

组分编号	化合物名称	质量百分比 /%	牌号/ CAS No.	作用
1	/	/	/	/

以下空白

方案与建议 1: 理化参数

/

方案与建议 2: 牌号推荐

/

方案与建议 3: 关注点说明

3.1 样品中氧甲氢龙的含量约为 20.2mg/片。

声明: 以上方案与建议并非全部验证后的结论, 建议客户慎重采纳。

微谱技术报告

报告编号: WPFX2015030410

第 3 页 共 5 页

代表性附件:

1、GC-MS

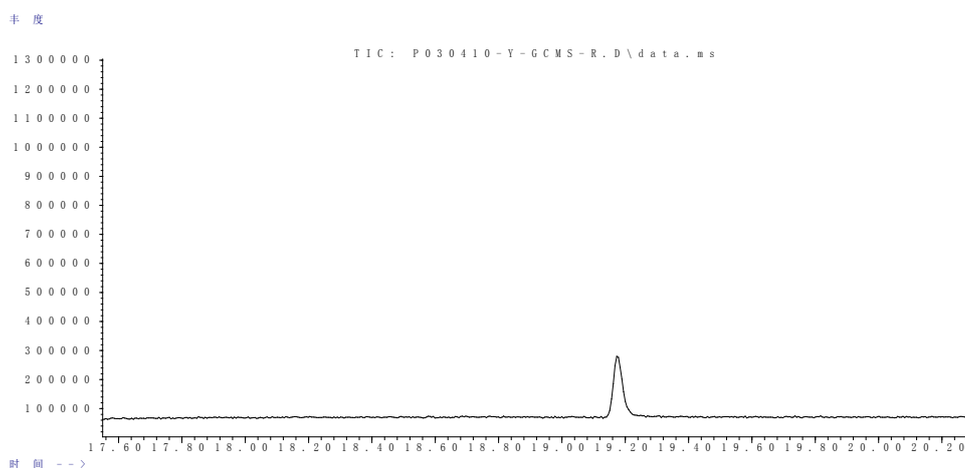
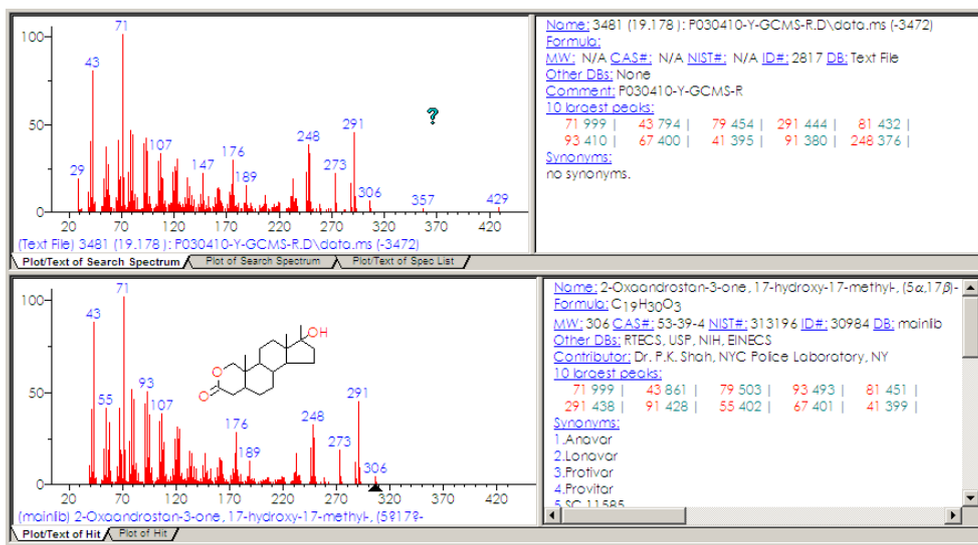


图 1-1 样品甲醇稀释液的 GC-MS 溶剂法测试图

RT = 19.178min



微谱技术报告

报告编号:

WPFX2015030410

第 4 页 共 5 页

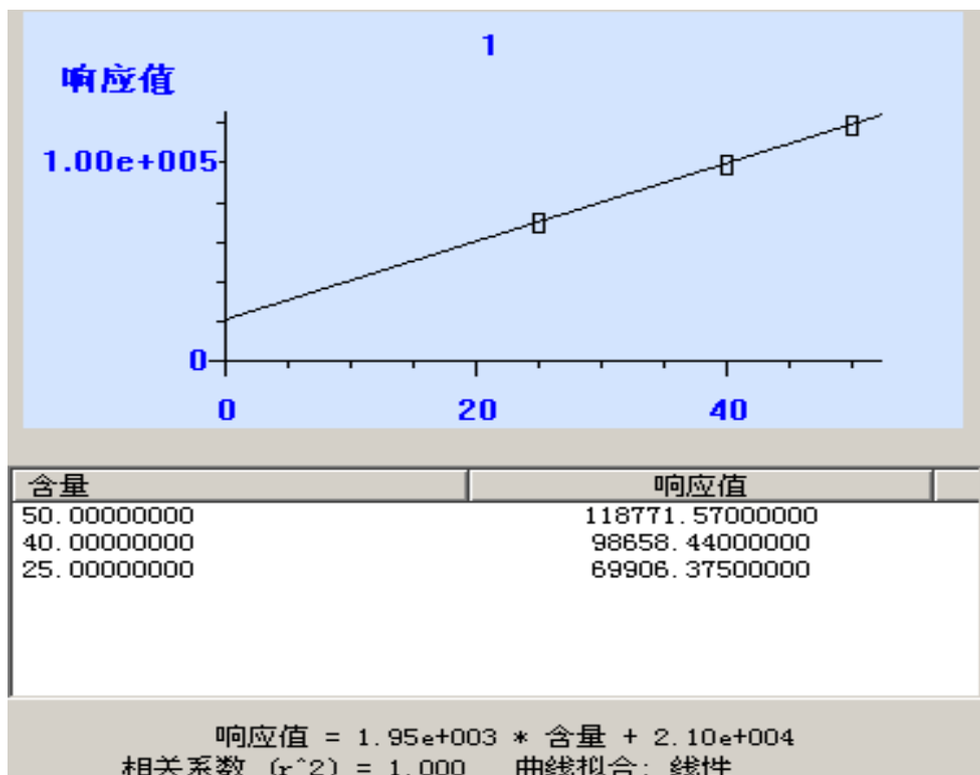


图 1-2 氧甲氢龙标准品的标准曲线

微谱技术报告

报告编号: WPFX2015030410

第 5 页 共 5 页

样品照片:



此照片仅限于随微谱分析报告使用

报告结束

1. 报告（包括复制件）若未加盖“微谱技术”报告专用章和审核人签字，一律无效；
2. 本报告不得自行修改、增加或删除，未经“微谱技术”同意，不得复制本报告；
3. 本报告所述结果仅对此次受检样品负责；
4. 微谱技术对委托单位的技术文件、报告文本等商业秘密履行保密义务；
5. 微谱分析报告上内容及数据是综合各种谱图及技术经验得出，不属于第三方公证数据，不能用于贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测、资源保护和法定评价等。