**Restesk气相柱试用申请书**

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **经销商名称** | **地址** | **联系人** | **联系方式** | |
| 北京绿百草科技有限公司 | 北京市昌平区南邵镇景兴街18号院企业墅上区4-3 |  |  | |
| **客户全称** | **地址** | **联系人** | **手机** | **邮箱** |
|  |  | 崔莹 |  |  |
| 试用产品货号 | 描述 | 数量 | 备注 | |
|  |  | 1 |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **仪器及分析条件：** | | | | | | |
| **仪器型号** | **样品名称** | **样品溶剂** | **载气类型及流速** | **分流比** | **检测器类型** | **进样量** |
|  |  | 甲醇 | 氮气，1.5Ml/min | 5:1 | FID | 顶空1ml |
| **气相色谱仪参数设置：** | | | | | | |
| 衬管类型，是否为超惰性衬管，品牌和货号：  进样口温度：  柱温（如使用程序升温，请说明具体升温程序）：80℃  检测器：190℃ | | | | | | |
| 试用目的及要求 | | | | | | |
| 偏二氯乙烯与相邻峰的分离度应大于1.5  理论板数不得低于5000 | | | | | | |

**二、色谱条件**

请简单回答下述问题：

1. 如果试用效果正常，是否会进行采购，预计采购周期多久？

会购买，预计采购周期1个月

1. 该项目曾使用哪个品牌气相柱分析？请注明规格（长度\*内径\*膜厚），并附上色谱图。

TG-WAXMS 30m\*0.53mm 1μm

