

## 测试报告

| 样品信息 |            |      |                  |
|------|------------|------|------------------|
| 样品名称 | 噻唑膦        | 编号   | W20160713-001    |
| 样品重量 | /          | 剂型   | /                |
| 收样日期 | 2016/07/13 | 测试期间 | 2016/07/13-07/14 |
| 样品描述 |            |      |                  |
| 测试需求 |            |      |                  |
| 测试成分 | 含量测定       |      |                  |
| 参考标准 |            |      |                  |
| 参考标准 | 标样         |      |                  |
| 仪器信息 |            |      |                  |
| 测试仪器 | 高效液相色谱仪    | 仪器型号 | U3000            |

● 色谱条件:

|       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| 色谱柱:  | 月旭 Ultimate®LP-C18 (4.6*250mm, 5 μm) |
| 流动相:  | 甲醇-水=60/40                           |
| 检测波长: | 220nm                                |
| 柱温:   | 温度: 26°C                             |
| 流速:   | 0.8ml/min                            |
| 进样量:  | 20 μl                                |

声明:除非另有说明,此报告结果仅对该测试样品负责。本报告未经公司许可,不可复制。

Add: 浙江省金华市婺城区双林南街 168 号

Tel:400-808-6760

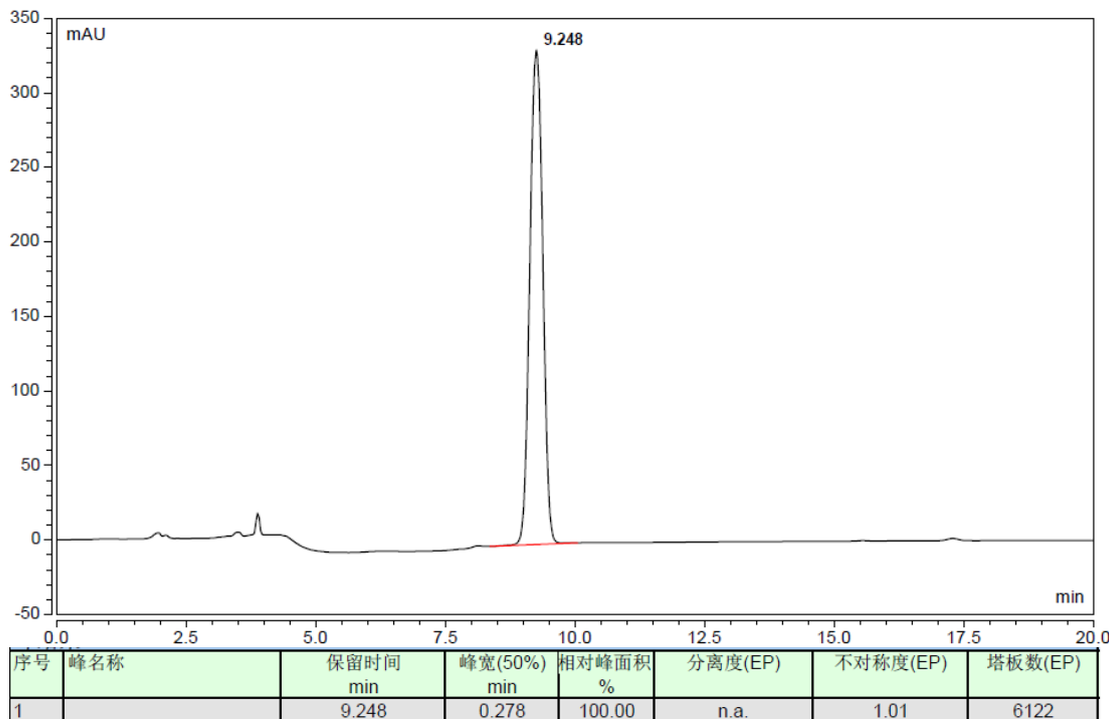
邮编: 321000

E-mail:Houcaizhang@welchmat.com

● 样品处理方法:

样品制备: 0.03g 置于 50ml 量瓶中, 加甲醇溶解稀释至刻度, 摇匀, 即得。

● 谱图和数据:



结论: 本次验证噻唑磷项目发现 Ultimate LP-C18 4.6\*250mm 5um , 满足柱效和峰形要求。

报告签字

测试: 张厚才

日期: 2016/7/14

审核: 陈再洁

日期: 2016/7/14

声明:除非另有说明, 此报告结果仅对该测试样品负责。本报告未经公司许可, 不可复制。

Add: 浙江省金华市婺城区双林南街 168 号

Tel:400-808-6760

邮编: 321000

E-mail:Houcaizhang@welchmat.com