

## 测试报告

样品信息			
样品名称	R-二苯基脯胺醇	编号	W20130118-001
样品重量	\	剂型	\
收样日期	20130118	测试期间	20130118-0125
样品描述	白色粉末状		
测试需求			
测试成分	含测		
参考标准			
参考标准	高效液相色谱法	标样	无
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	伍丰 LC100

## ● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Ultimate®XB-C18 4.6 × 250mm 5μm
流动相:	甲醇-0.1%三乙胺溶液 (用磷酸调节 ph 至 2.5) =45:55
检测波长:	230nm
柱温:	30℃
流速:	1.0mL/min
进样量:	20μl
注意事项:	无

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:上海市张江高科技园区爱迪生路 326 号 B102 室

邮编: 201203

Tel:86-021-51320401

E-mail:zsj@welch.com

● 流动相配制:

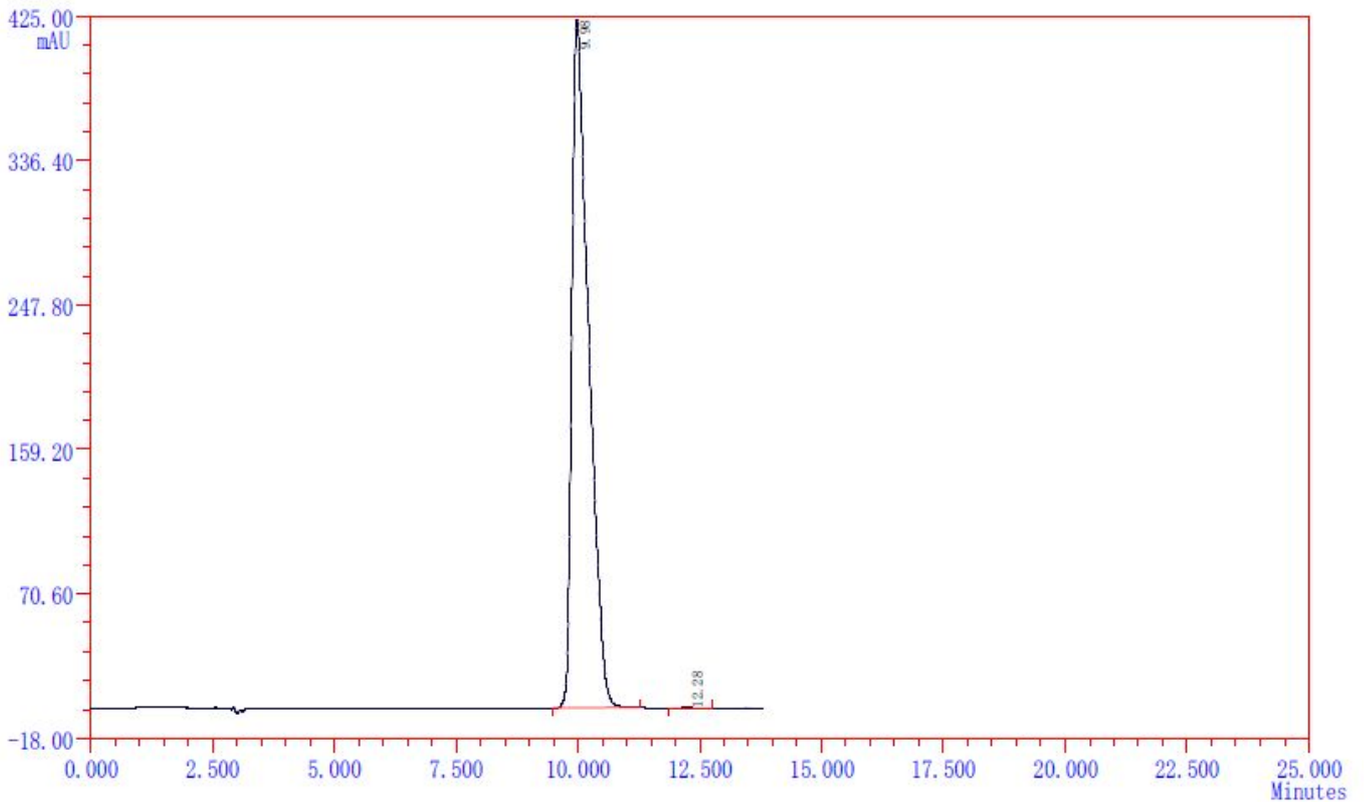
甲醇-0.1%三乙胺溶液 (用磷酸调节 pH 至 2.5) =45:55

● 样品处理方法:

供试品: 精密称取本品适量, 加 5ml 甲醇溶解用水定容至 10ml, 制得样品浓度为 0.5mg/ml, 混匀, 过滤既得

● 谱图和数据:

1. 含量测定供试品



ID	保留时间	峰高	峰面积	浓度	半峰宽	分离度	理论塔板	拖尾因子	组分名
1	9.978	42389	1006190.7	99.917	22.31	0.00	3986	1.77	
2	12.278	35	714.7	0.083	19.20	3.91	8154	0.78	
		42424	1006905.4	100.0000					Σ:

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。

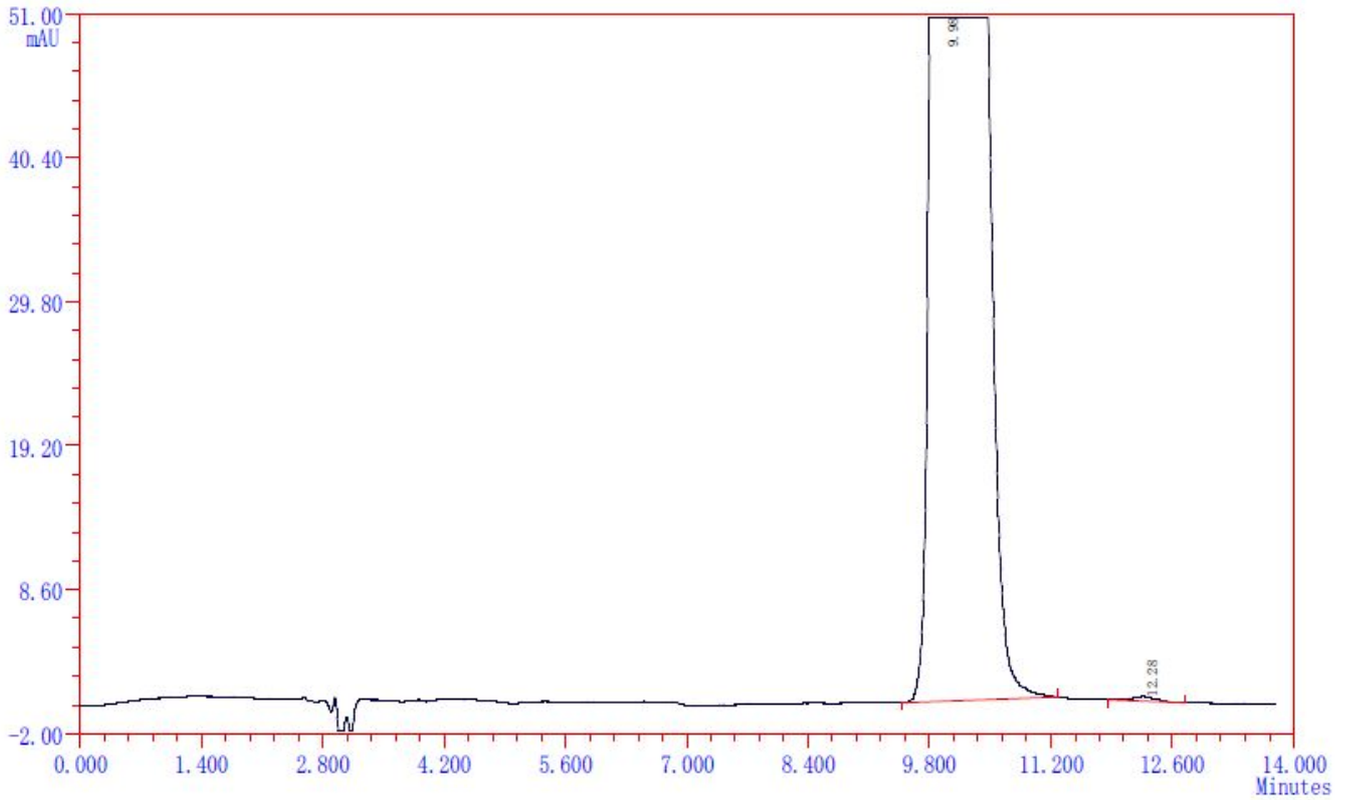
Add:上海市张江高科技园区爱迪生路 326 号 B102 室

Tel:86-021-51320401

版号: 201203

E-mail:zoujiaoben@welchmat.com

2、放大图



ID	保留时间	峰高	峰面积	浓度	半峰宽	分离度	理论塔板	拖尾因子	组分名
1	9.978	42389	1006190.7	99.917	22.31	0.00	3986	1.77	
2	12.278	35	714.7	0.083	19.20	3.91	8154	0.78	
		42424	1006905.4	100.0000					Σ:

报告签字

测试: 张厚才

日期: 2013-1-25

审核: 陈再洁

日期: 2013-1-25

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:上海市张江高科技园区爱迪生路 326 号 B102 室

Tel:86-021-51320401

邮编: 201203

E-mail:zoujiachen@welchmat.com