

## 测试报告

样品信息			
样品名称	双羊喉痹通颗粒	编号	W20210412-003
样品重量	/	剂型	/
收样日期	2021/04/12	测试期间	2021/04/19-04/21
样品描述	/		
测试需求			
测试成分	含量测定		
参考标准			
参考标准	客户条件	标样	有
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	岛津 LC-20AD

### ● 色谱条件：

色谱柱：	月旭 Ultimate® AQ C18 (4.6×250mm, 5μm)
流动相：	水/乙腈=92/8
检测波长：	275nm
柱温：	40℃
流速：	1.0ml/min
进样量：	5μL
注意事项：	\



● 流动相配置:

流动相: 取 80mL 色谱级乙腈加入 920mL 娃哈哈水中, 混匀, 超声脱气, 即得。

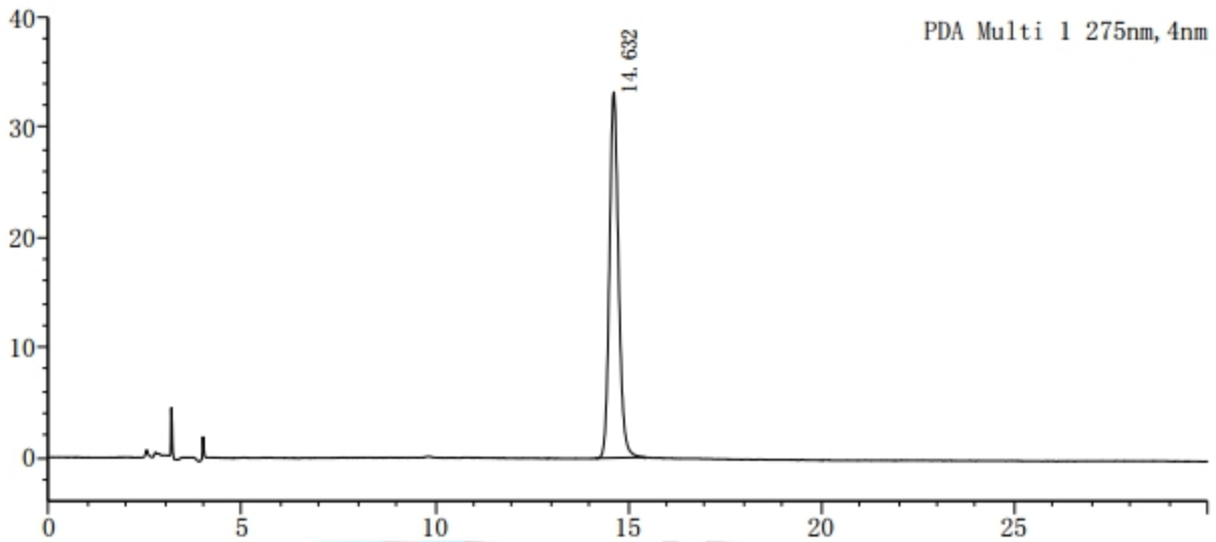
● 样品溶液的配置:

岩白菜对照品溶液: 客户提供。

供试品溶液: 客户提供。

● 谱图和数据

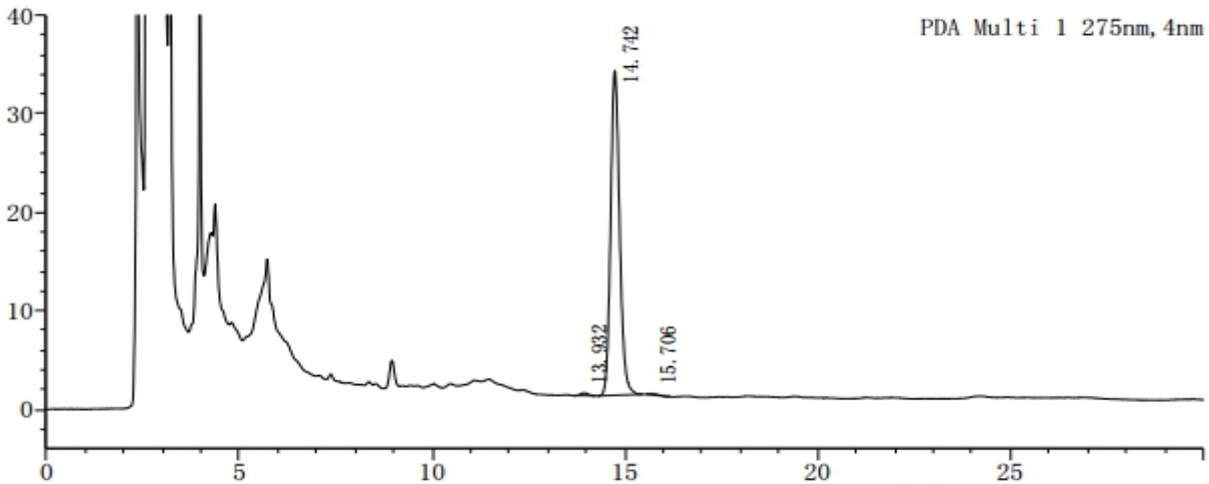
1、对照品溶液



峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	14.632	546316	33283	18309	1.150	--
总计		546316	33283			



## 2、供试品溶液



峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	13.932	3925	297	22176	1.238	--
2	14.742	537498	32985	18795	1.156	2.014
3	15.706	1657	104	18580	1.728	2.164
总计		543080	33385			

## ● 结论

用月旭 Ultimate® AQ C18 (4.6×250mm, 5μm), 在此色谱条件下测定, 能满足检测的要求。

## 报告签字

测试: 夏哲昊

日期: 2021/04/21

审核: 吴小梅

日期: 2021/04/21

