

测试报告

样品信息			
样品名称	哈西奈德乳膏	编号	W20170815-003
样品重量	\	剂型	/
收样日期	2017/08/15	测试期间	2017/08/16-08/17
样品描述	/		
测试需求			
测试成分	含量测定		
参考标准			
参考标准	中国药典 2015 年版二部标准	标样	有
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	月旭 Wisys 5000

● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Ultimate®PAH (4.6×250mm , 5μm)
流动相:	甲醇 / 水 =70 / 30
检测波长:	240nm
柱温:	35°C
流速:	1.0mL/min
进样量:	20μL
注意事项:	/

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:浙江省金华市双林南街 168 号

邮编: 321000

Tel:400-808-6760

E-mail:guodeyong@welchmat.com

● 流动相配置:

流动相: 甲醇: 水=70: 30; 双泵混合;

● 样品溶液的配置:

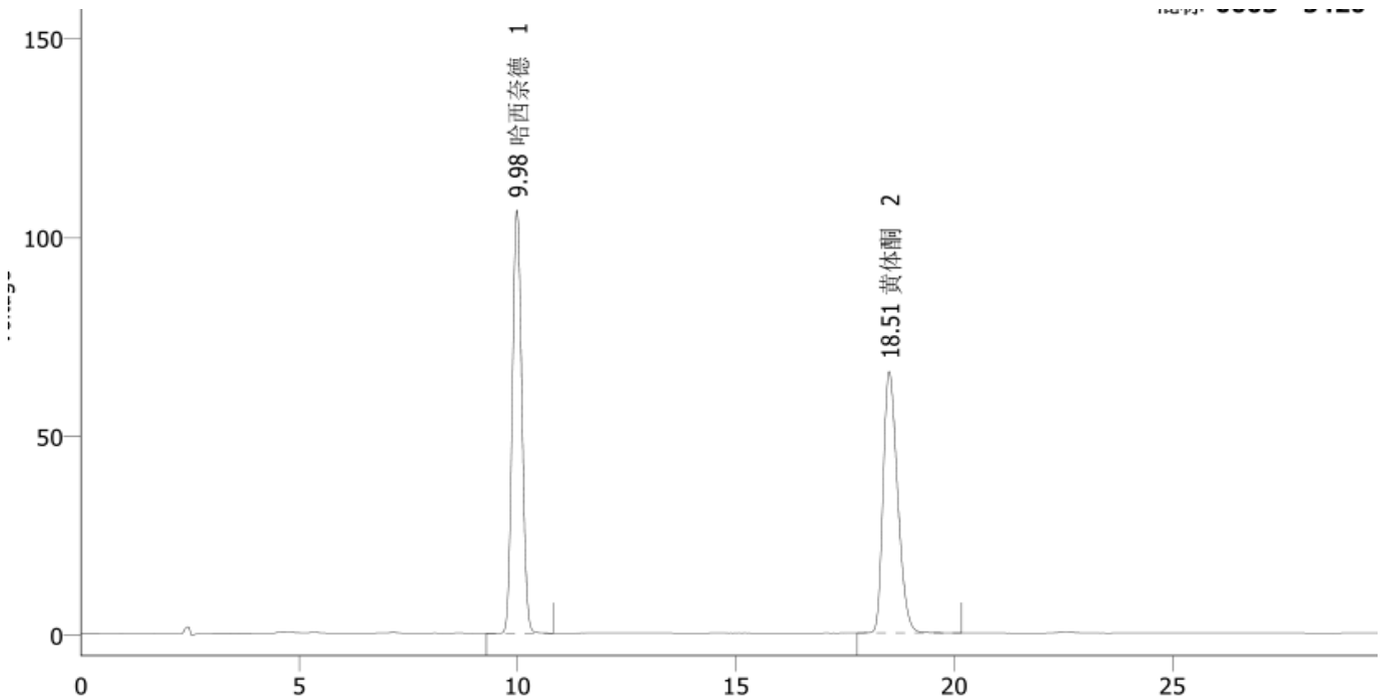
对照溶液: 取哈西奈德对照 1.2mg, 置 10ml 容量瓶中, 加甲醇溶解稀释至刻度;

内标溶液: 取黄体酮对照 1.5mg, 置 10ml 容量瓶中, 加流动相溶解稀释至刻度;

混标溶液: 取内标溶液 0.5ml 与对照溶液 1ml 置 5ml 容量瓶中, 用甲醇稀释至刻度, 摇匀即可;

● 谱图和数据

1、 混标溶液:



	保留时间 [min]	峰面积 [mV. s]	峰高 [mV]	柱效 [th. pl]	分离度 [-]	对称/拖尾因子 [-]	化合物名称
1	9.983	1619.351	106.477	9454		1.072	哈西奈德
2	18.512	1513.922	65.804	14785	16.772	1.310	黄体酮
	合计	3133.273	172.281				

● 结论

月旭 Ultimate®PAH (4.6×250mm , 5μm), 在此色谱条件下检测此样品, 可以达到测试要求。

报告签字

测试: 郭德勇

日期: 2017-08-17

审核: 吴小梅

日期: 2017-08-17

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:浙江省金华市双林南街 168 号

Tel:400-808-6760

邮编: 321000

E-mail:guodeyong@welchmat.com