

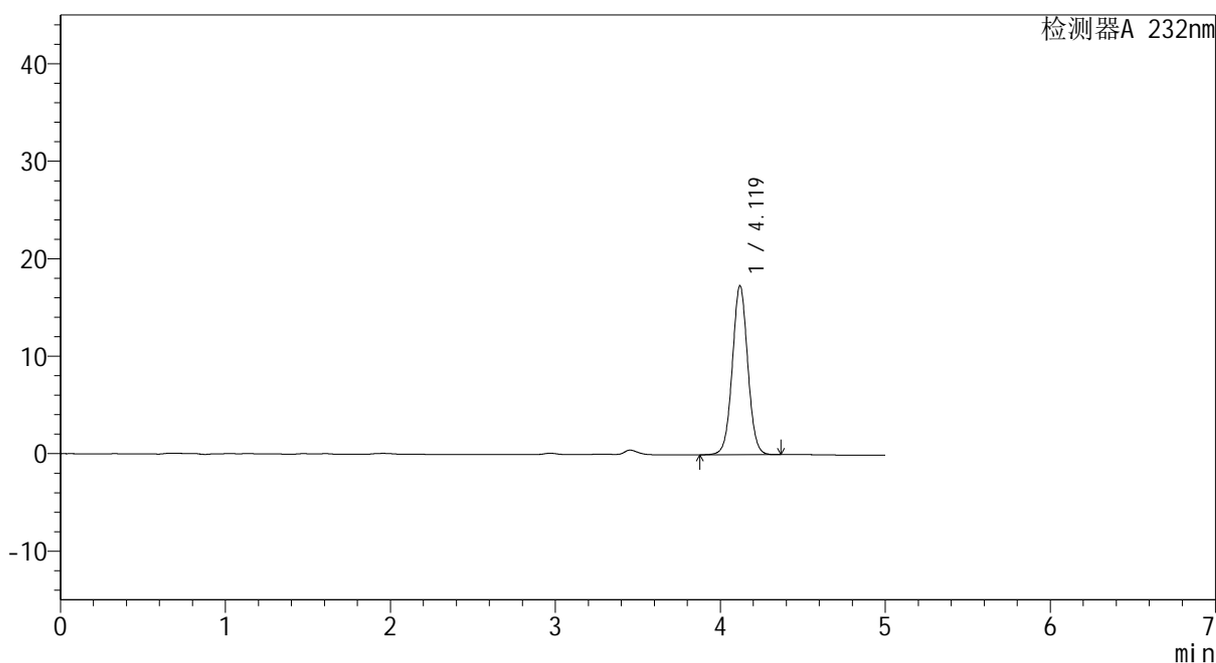
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-10-4 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-dzp1-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 17:33:44	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/09/05 11:24:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.119	112571	100.000	17294	9434	1.032	--
总计		112571	100.000	17294			

图2 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质

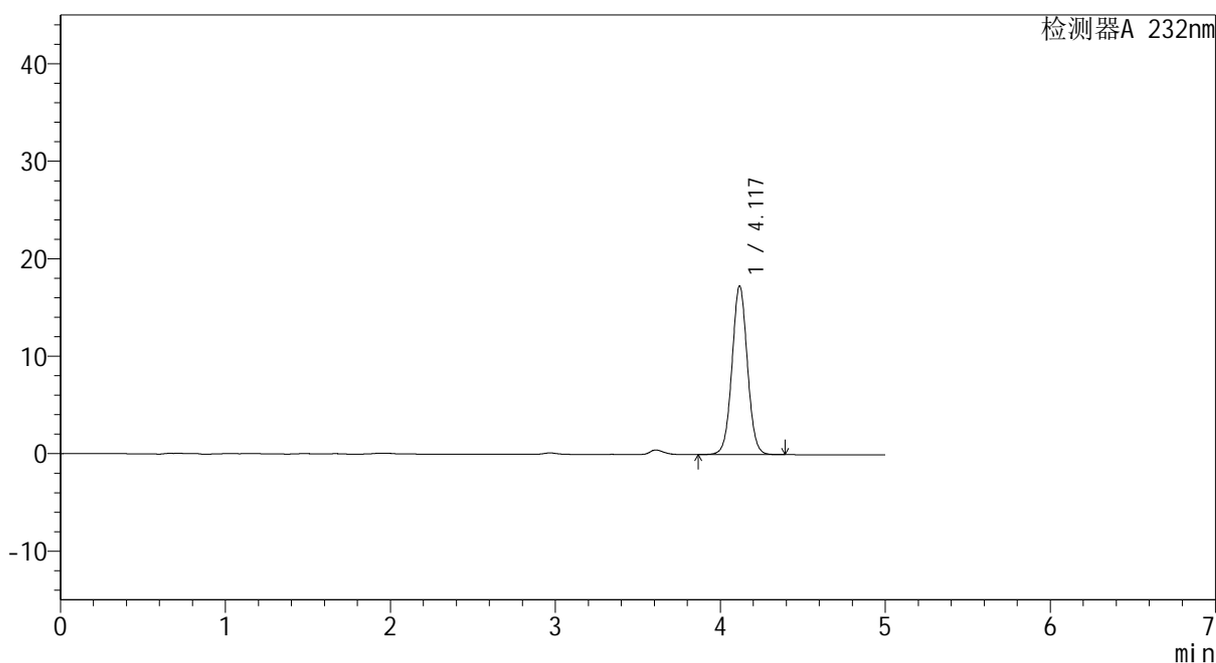
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-11-4 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-dzp1-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 17:39:08	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/09/05 11:24:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	112338	100.000	17260	9439	1.034	--
总计		112338	100.000	17260			

图3 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质

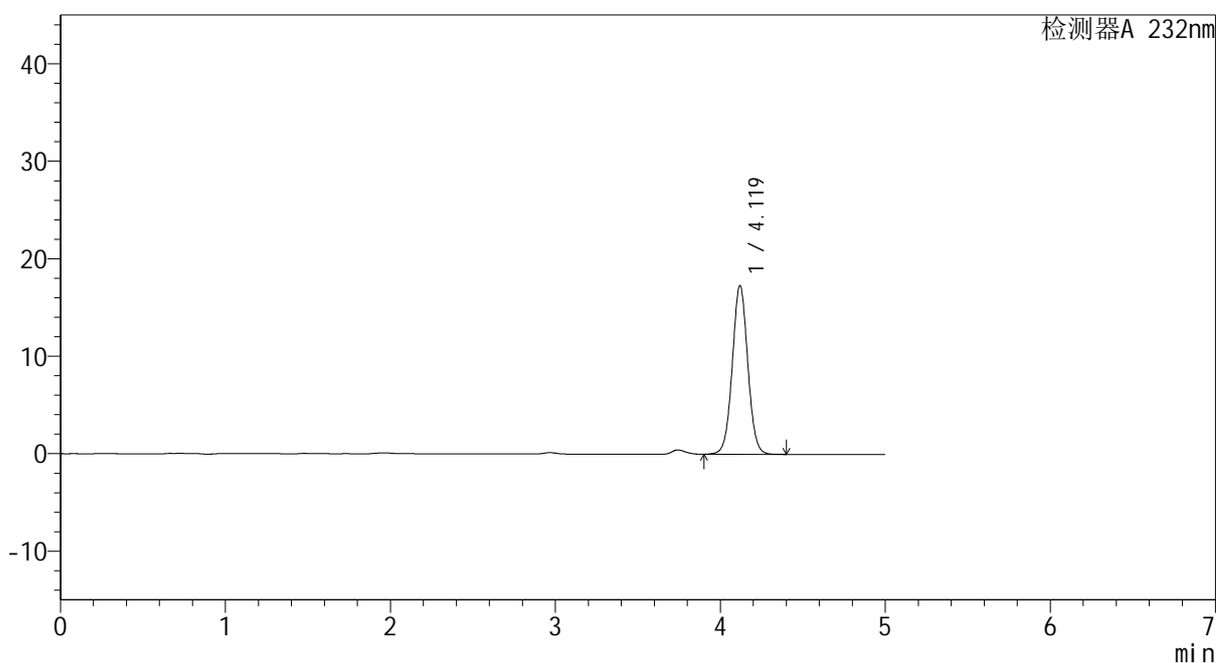
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-12-4 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-dzp1-3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 17:44:32	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/09/05 11:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.119	112918	100.000	17278	9346	1.033	--
总计		112918	100.000	17278			

图4 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质

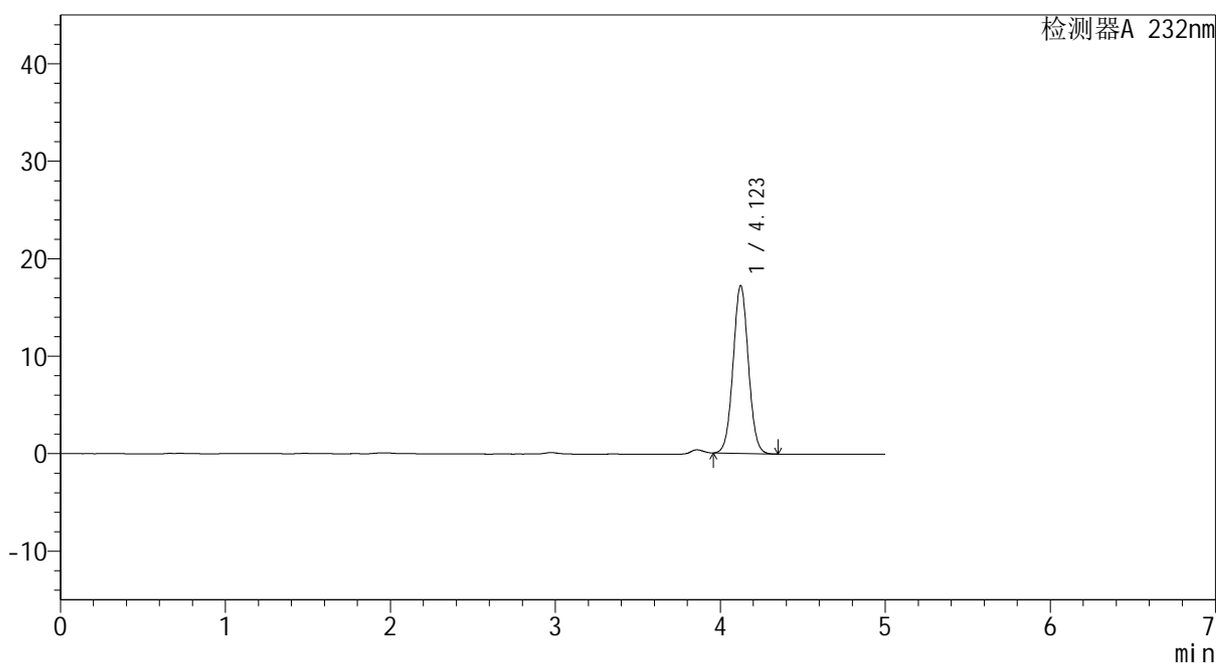
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-13-4 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 17:49:56	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/09/05 11:25:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	110654	100.000	17223	9539	1.039	--
总计		110654	100.000	17223			

图5 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质

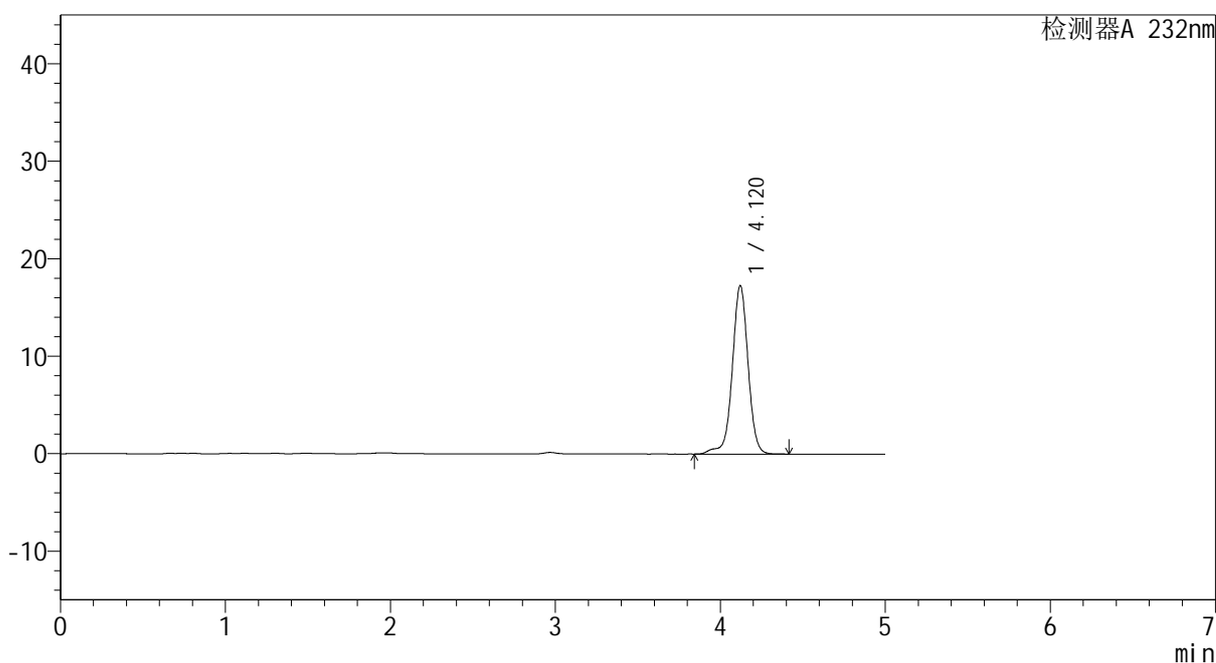
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-14-4 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-dzp1-5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 17:55:20	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/09/05 11:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.120	115074	100.000	17283	9401	0.998	--
总计		115074	100.000	17283			

图6 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质

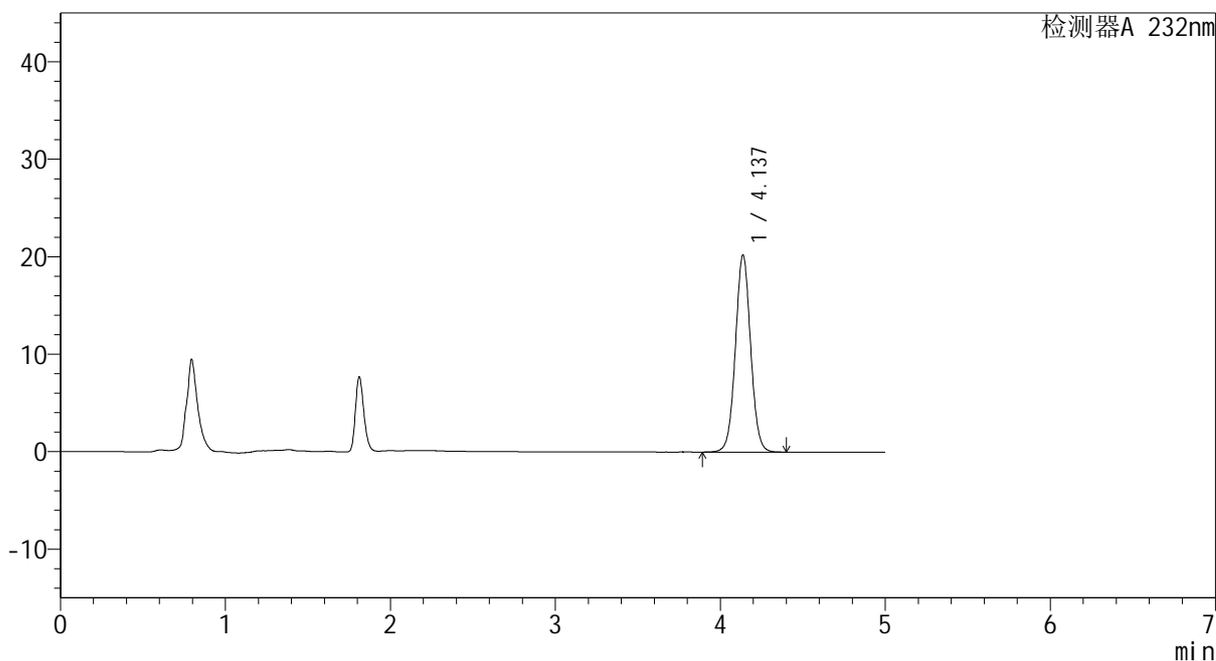
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-15-4 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 18:00:43	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/09/05 11:25:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	129825	100.000	20211	9763	1.037	--
总计		129825	100.000	20211			

图7 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

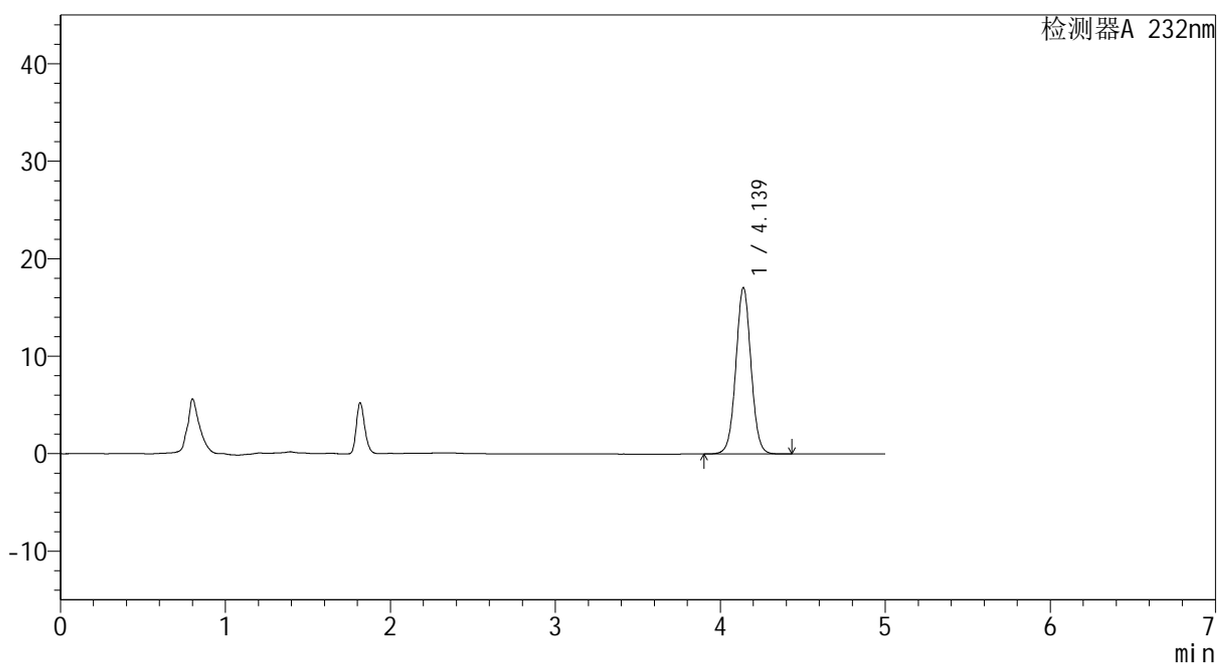
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-16-4 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 18:06:05	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/09/05 11:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	109142	100.000	17078	9877	1.030	--
总计		109142	100.000	17078			

图8 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

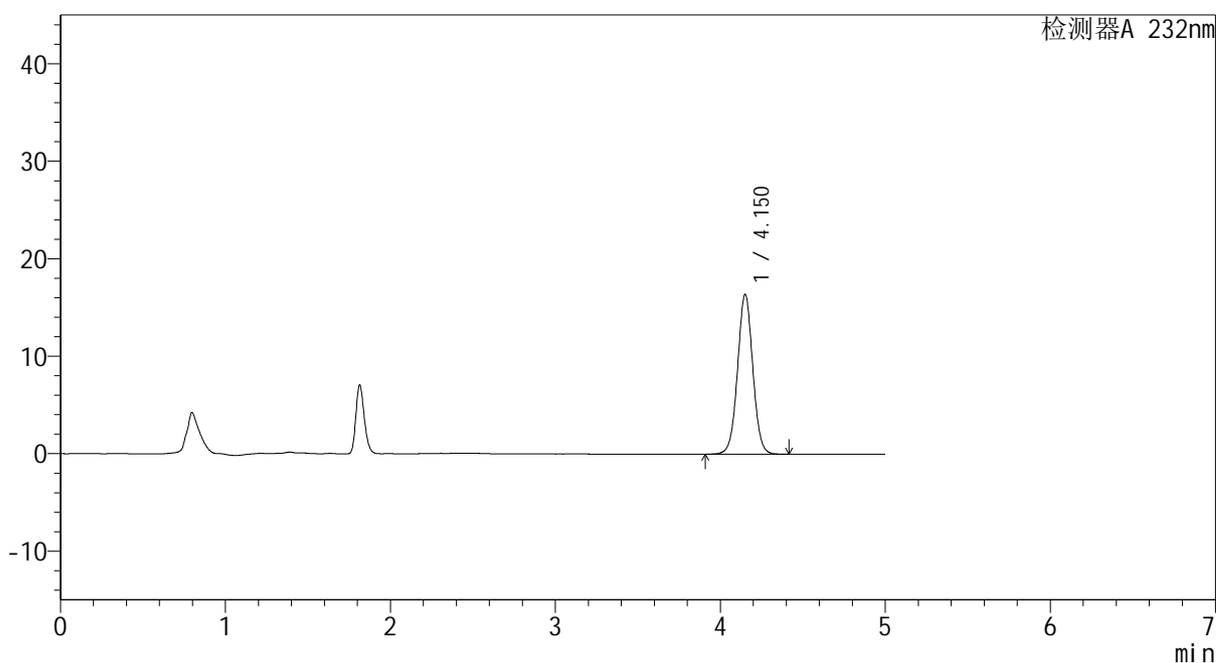
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-17-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 18:11:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	105483	100.000	16351	9789	1.027	--
总计		105483	100.000	16351			

图9 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

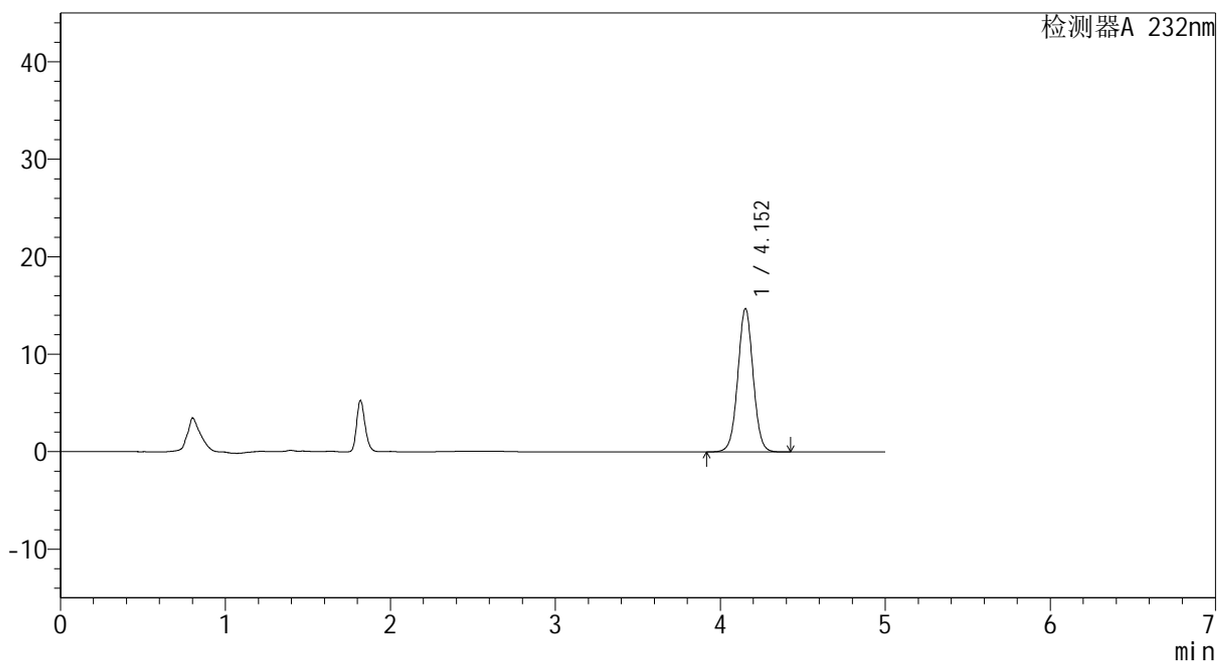
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-18-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 18:16:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	95032	100.000	14676	9726	1.025	--
总计		95032	100.000	14676			

图10 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

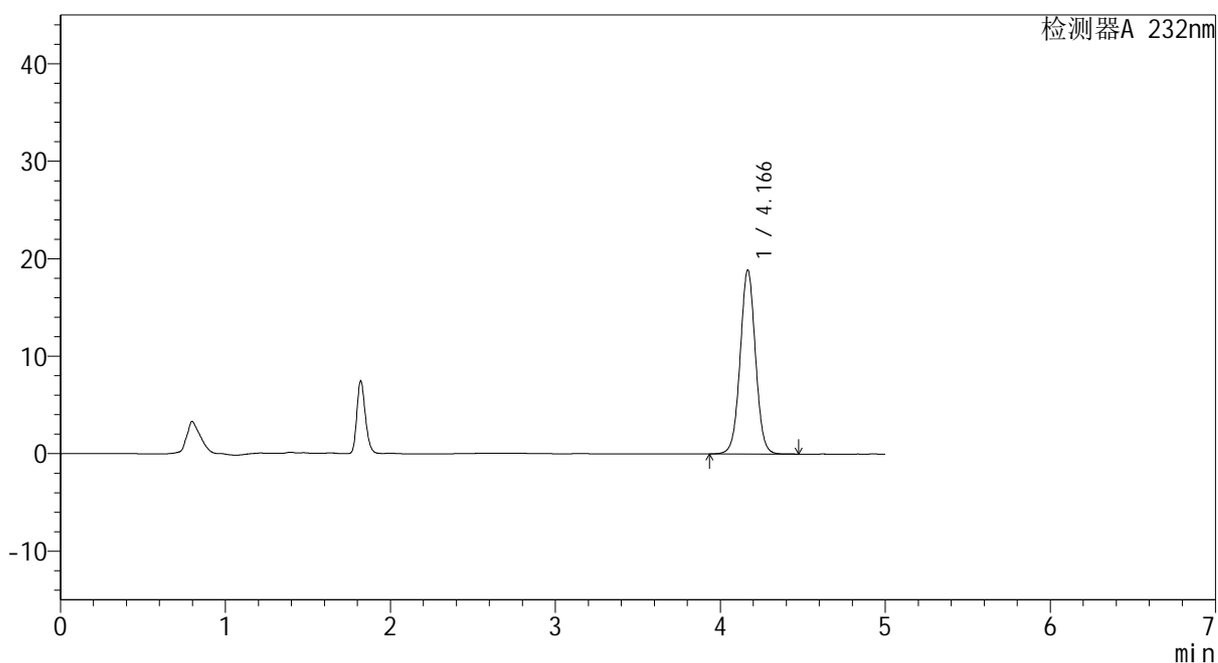
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-19-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 18:22:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	121675	100.000	18849	9853	1.024	--
总计		121675	100.000	18849			

图11 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

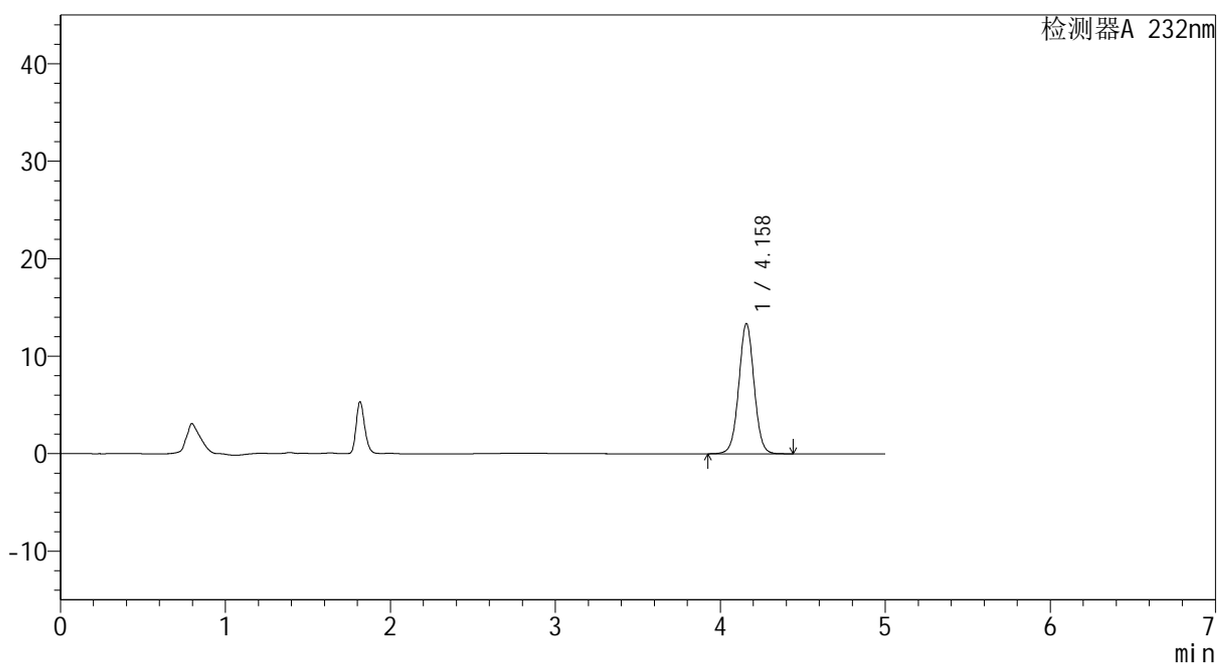
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-20-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 18:27:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:25:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	85993	100.000	13335	9836	1.023	--
总计		85993	100.000	13335			

图12 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

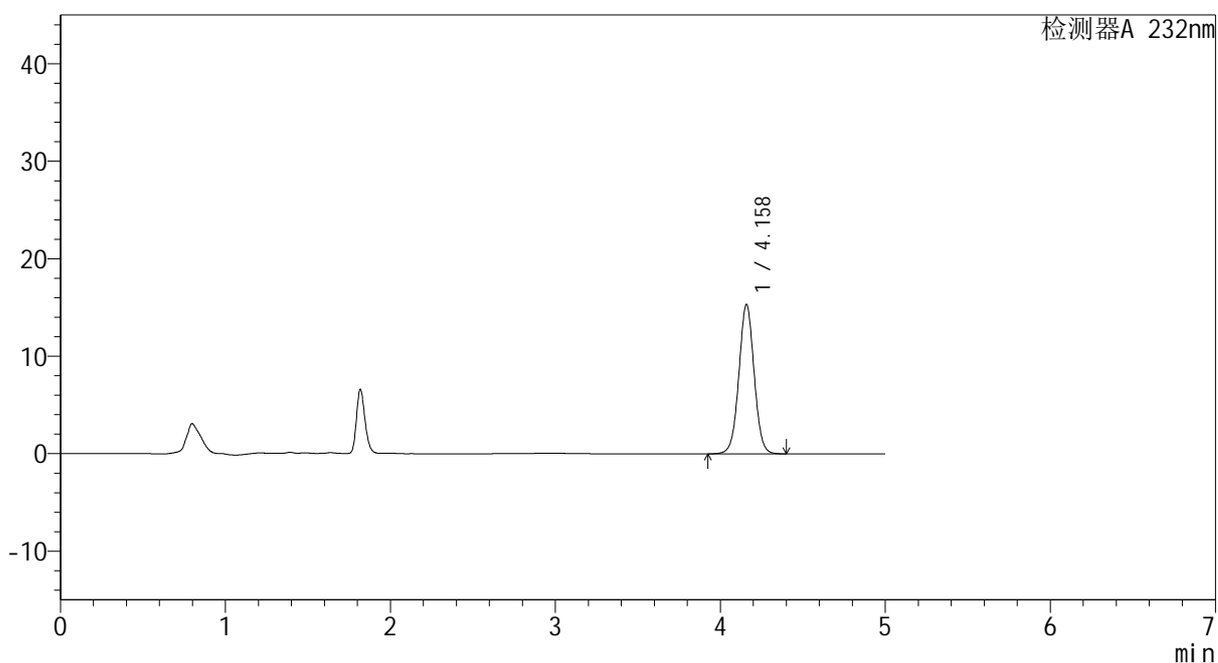
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-21-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 18:32:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	98637	100.000	15289	9823	1.023	--
总计		98637	100.000	15289			

图13 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

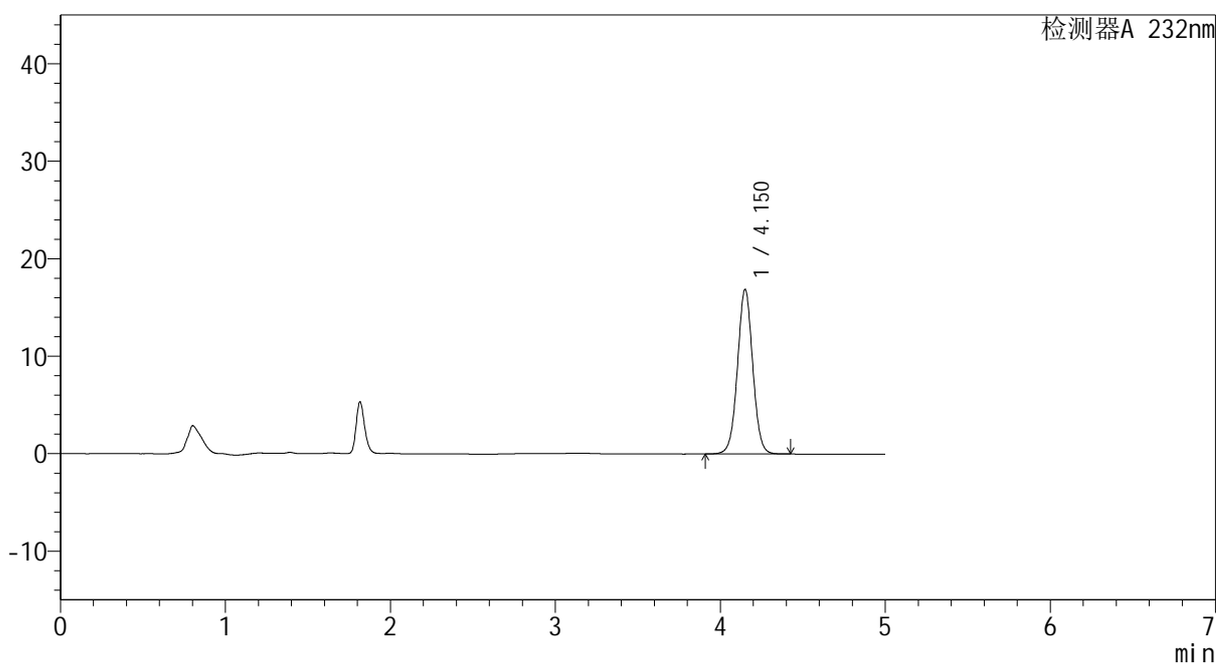
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-22-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 18:38:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:25:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	108603	100.000	16851	9812	1.023	--
总计		108603	100.000	16851			

图14 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

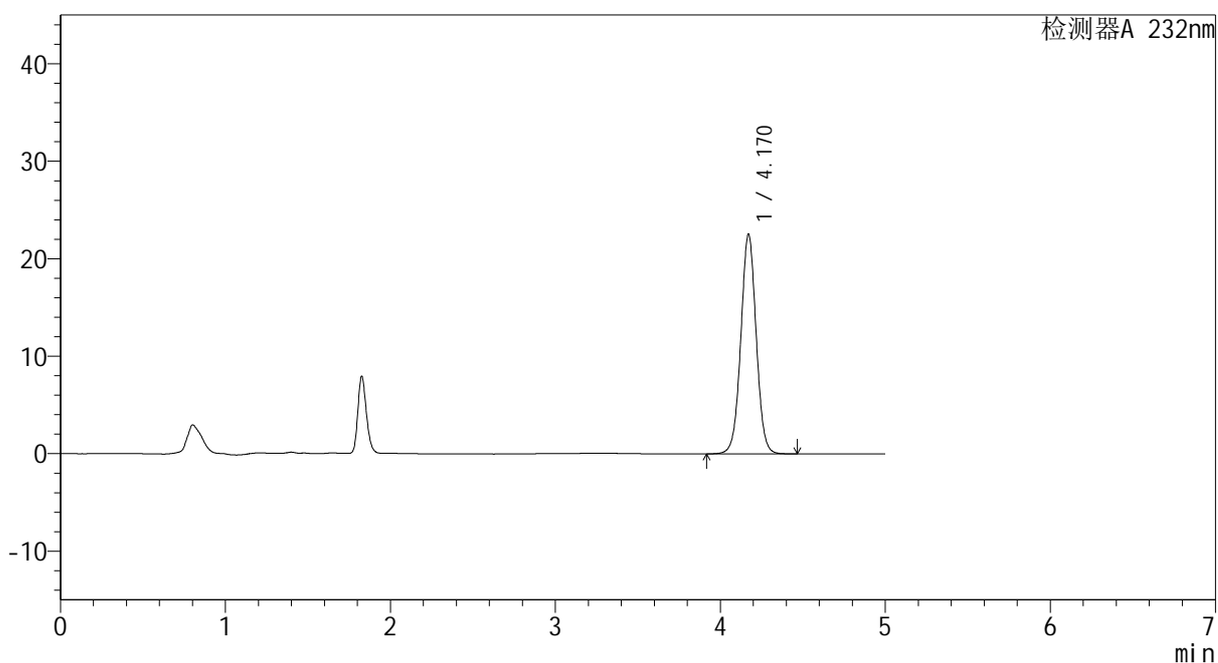
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-23-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 18:43:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:25:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	145804	100.000	22536	9803	1.021	--
总计		145804	100.000	22536			

图15 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

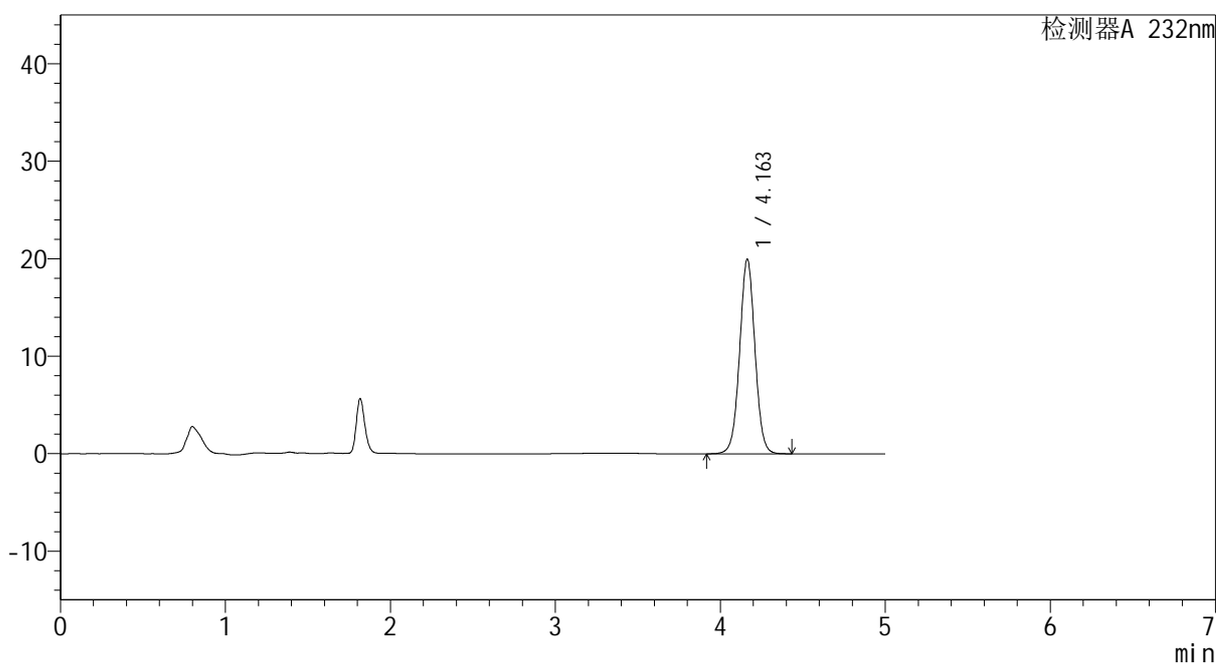
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-24-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 18:49:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:25:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	128823	100.000	19978	9813	1.021	--
总计		128823	100.000	19978			

图16 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

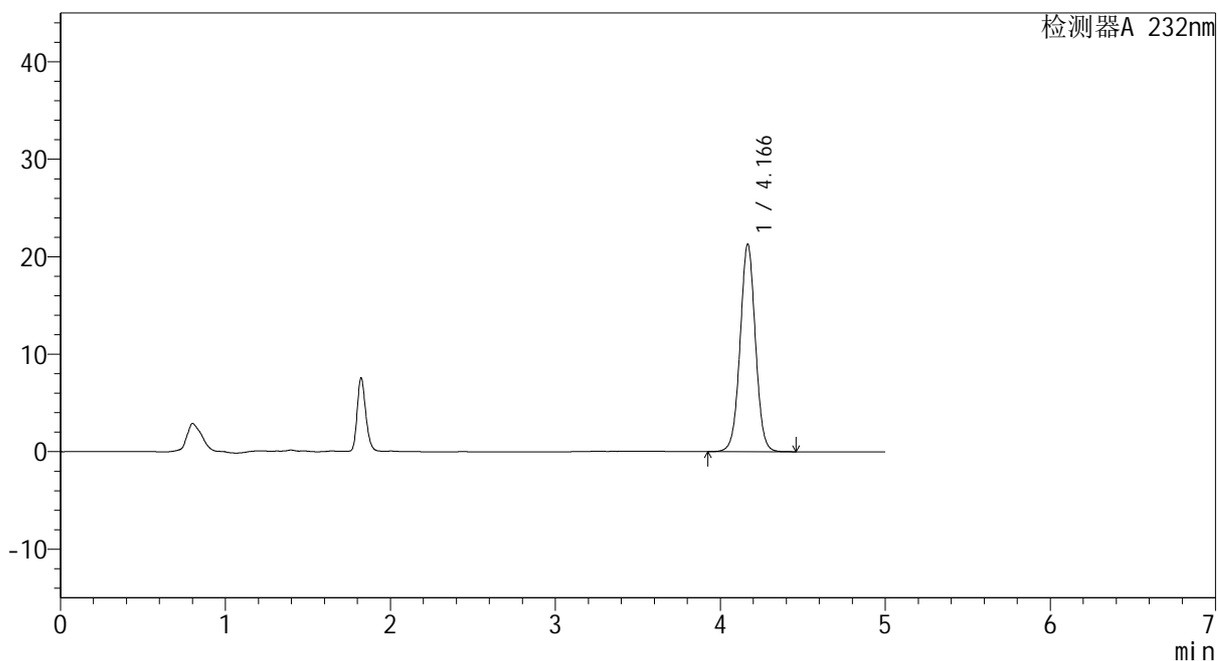
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-25-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 18:54:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:25:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	137399	100.000	21271	9836	1.020	--
总计		137399	100.000	21271			

图17 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

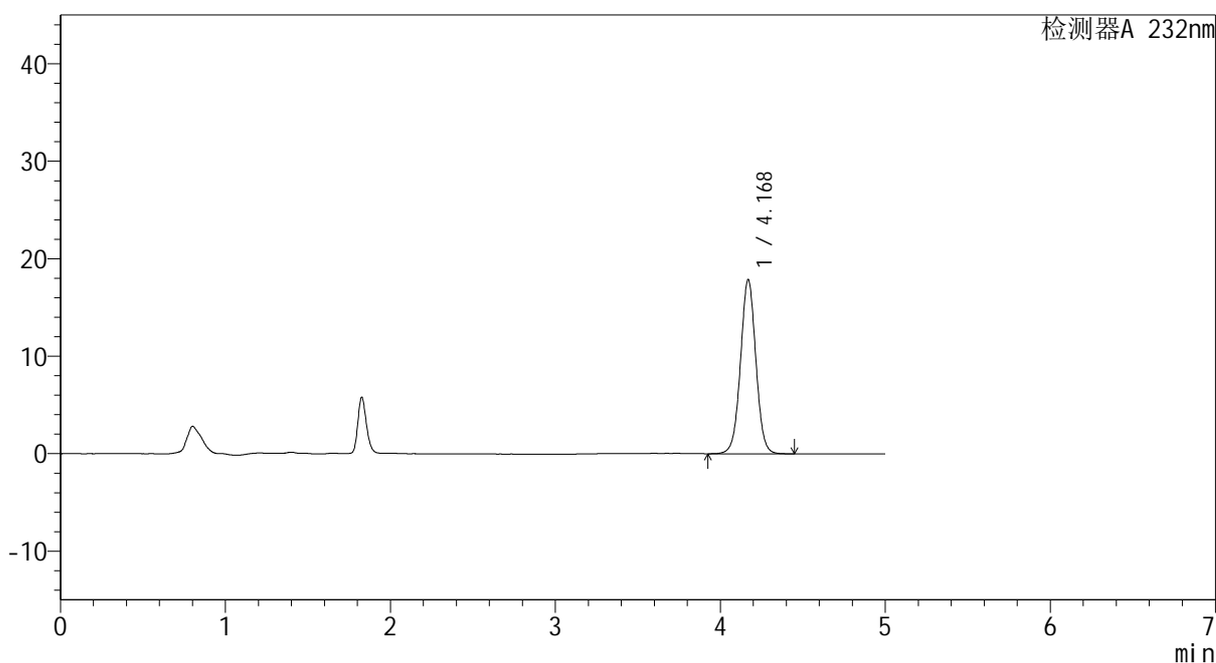
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-26-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 18:59:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:25:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	115744	100.000	17831	9767	1.018	--
总计		115744	100.000	17831			

图18 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

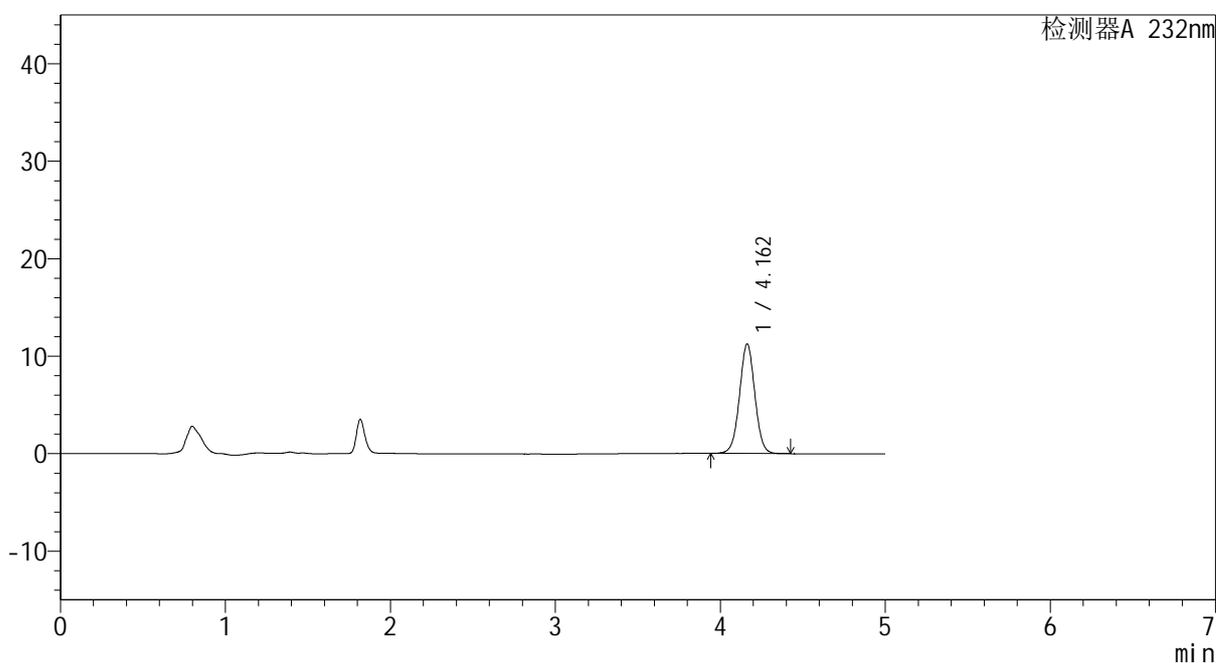
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-27-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 19:05:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:25:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	72680	100.000	11252	9757	1.019	--
总计		72680	100.000	11252			

图19 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

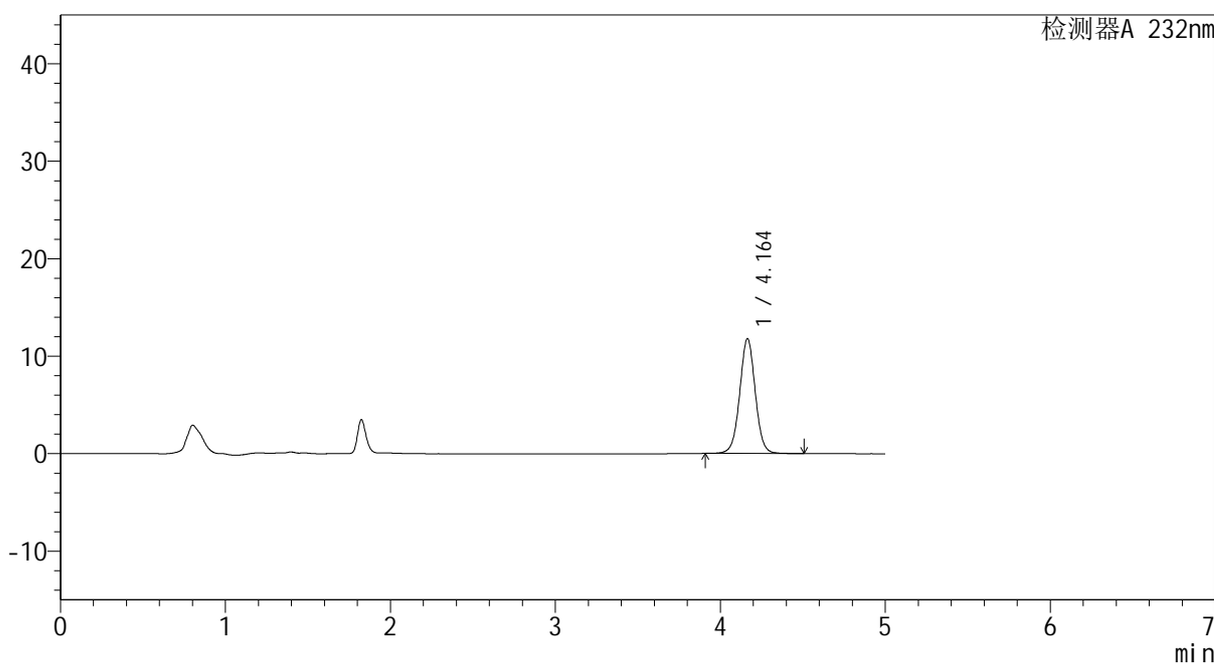
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-29-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 19:16:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:25:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	77111	100.000	11785	9640	1.017	--
总计		77111	100.000	11785			

图21 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

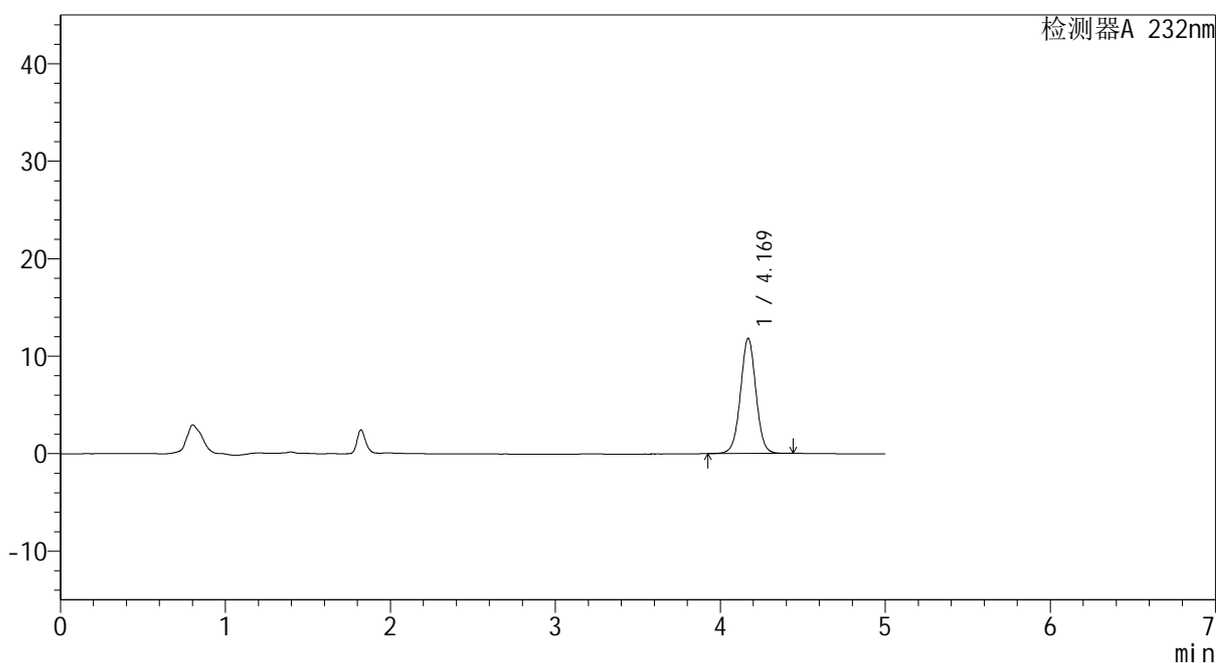
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-30-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 19:21:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:25:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	76955	100.000	11792	9693	1.013	--
总计		76955	100.000	11792			

图22 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

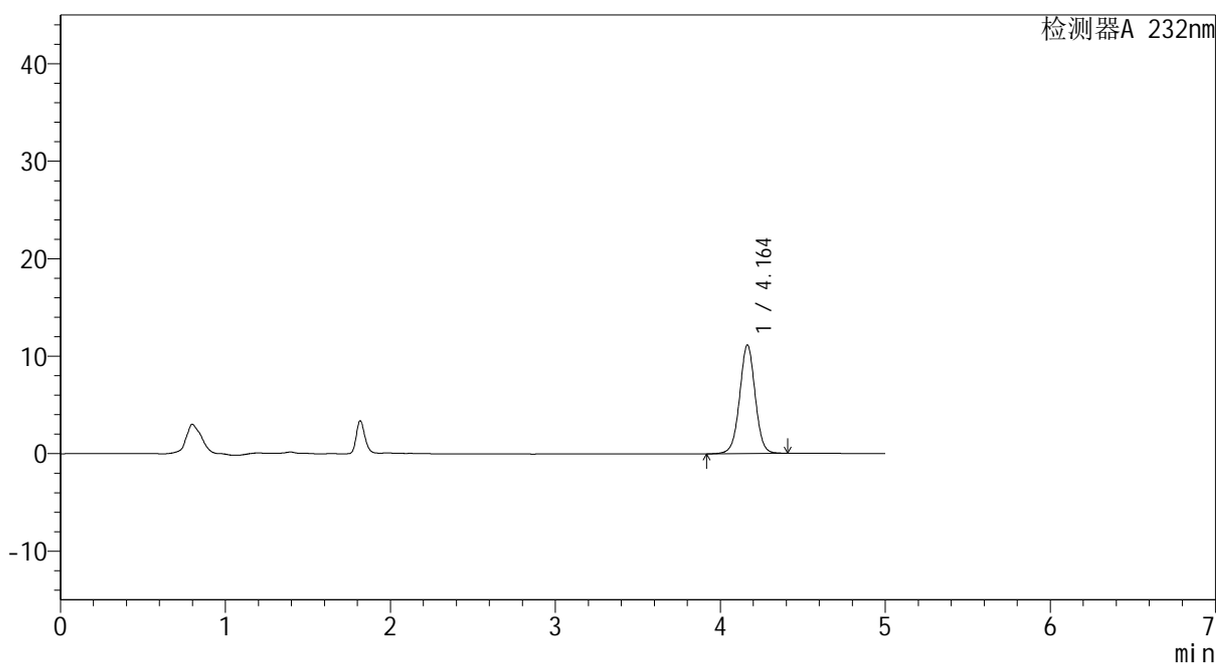
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-31-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 19:26:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:25:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	72817	100.000	11148	9618	1.009	--
总计		72817	100.000	11148			

图23 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

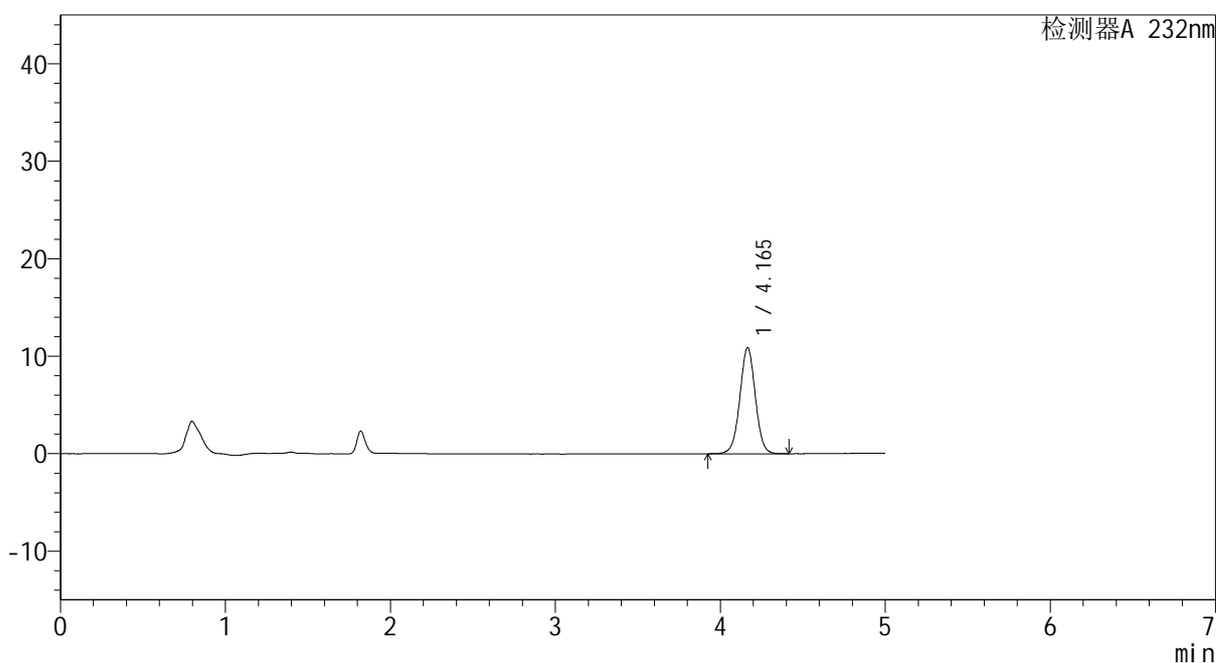
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-34-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 19:42:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	71089	100.000	10903	9632	1.009	--
总计		71089	100.000	10903			

图26 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

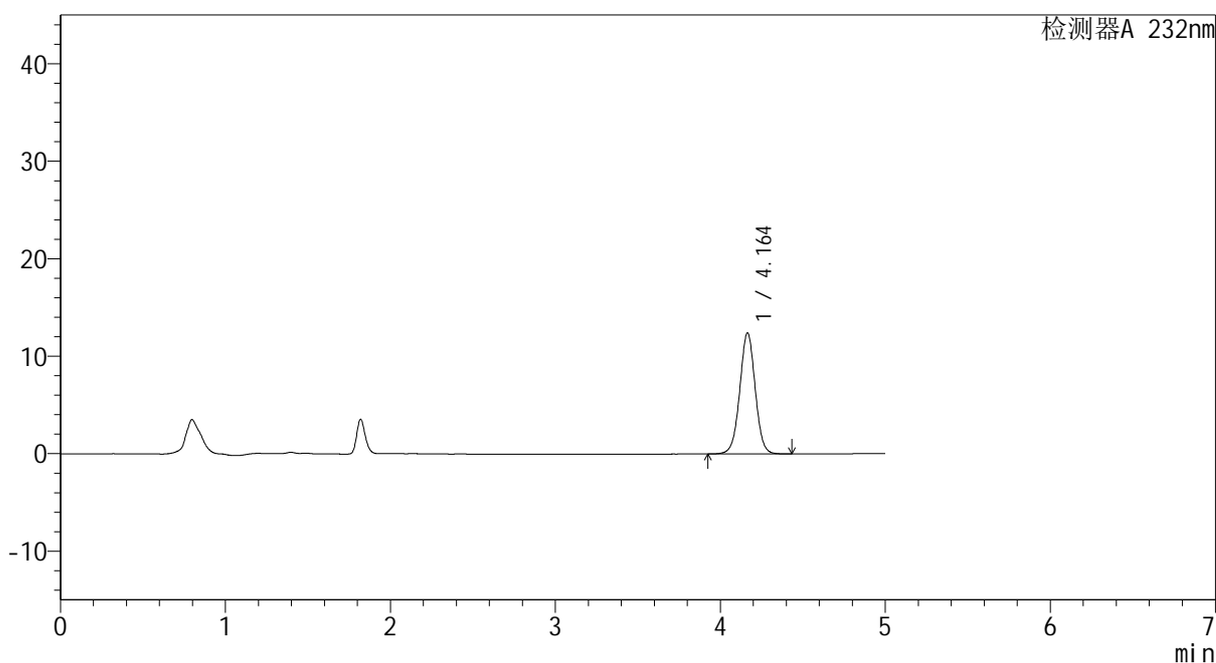
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-35-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 19:48:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	80841	100.000	12425	9662	1.008	--
总计		80841	100.000	12425			

图27 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

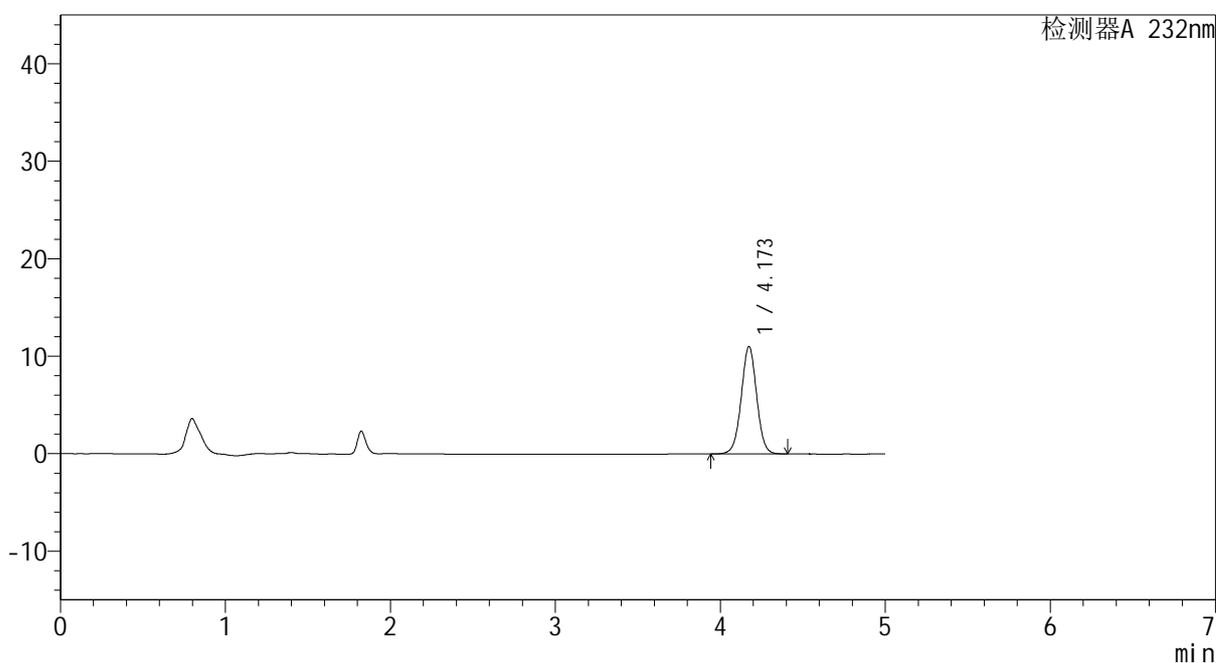
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-36-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 19:53:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	71748	100.000	11028	9696	1.009	--
总计		71748	100.000	11028			

图28 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

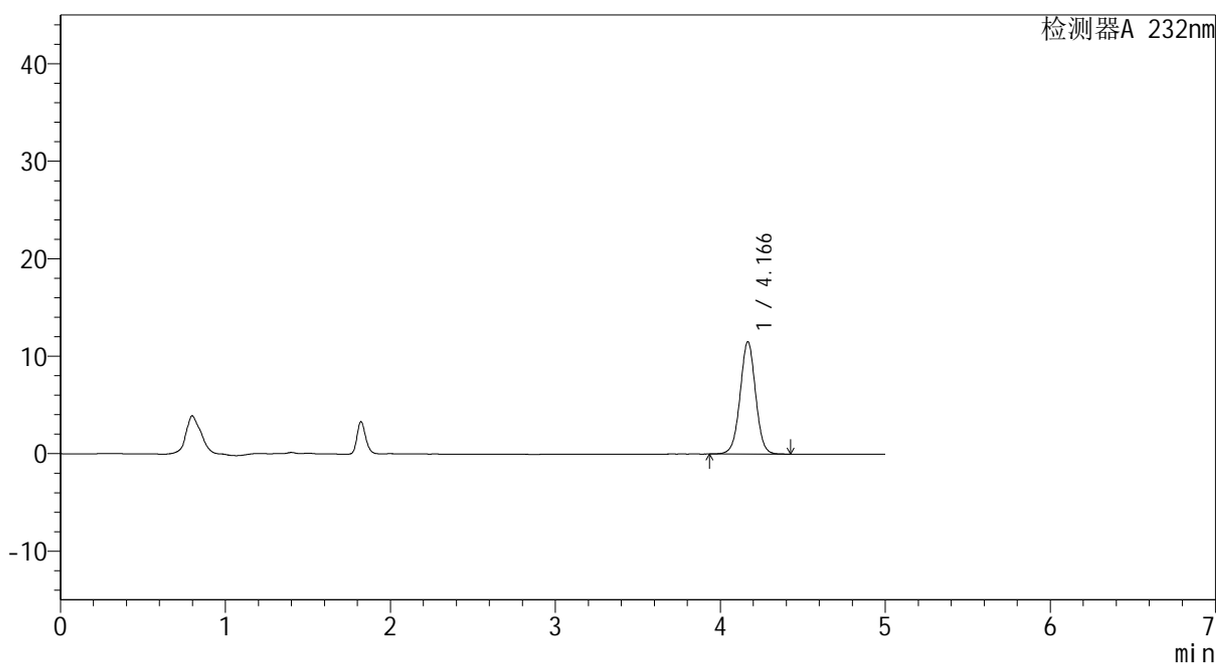
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-37-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 19:59:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	75146	100.000	11499	9624	1.008	--
总计		75146	100.000	11499			

图29 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

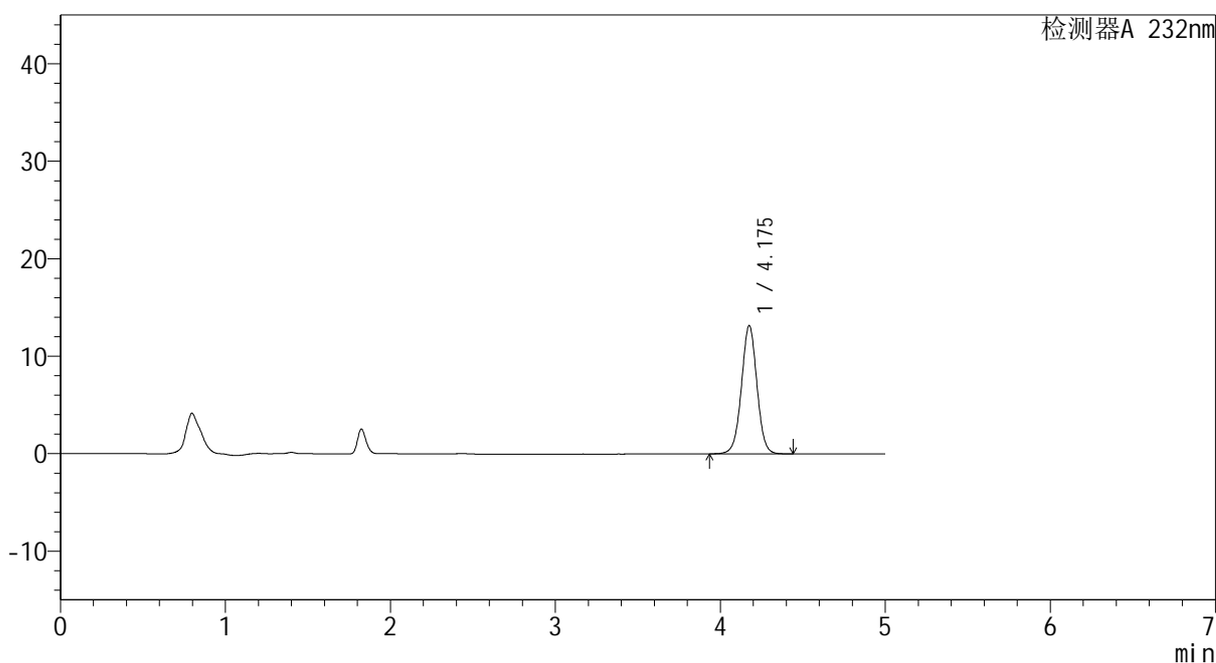
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-38-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 20:04:25	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	85896	100.000	13133	9666	1.008	--
总计		85896	100.000	13133			

图30 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

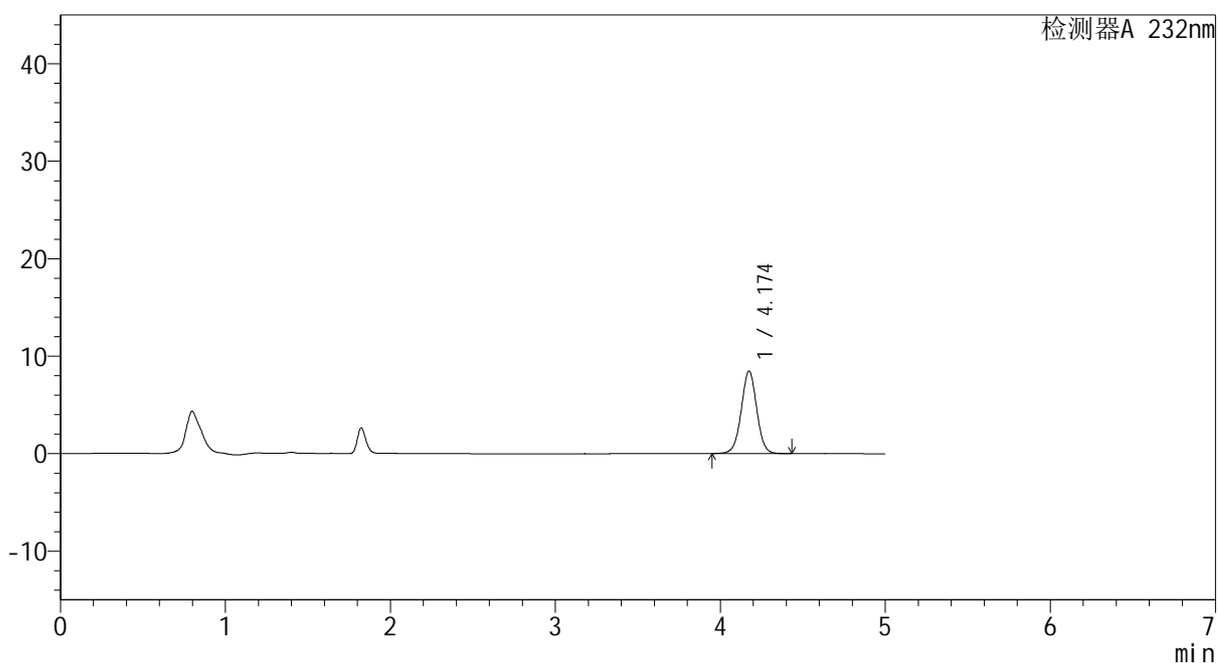
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-39-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 20:09:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	55120	100.000	8463	9704	1.009	--
总计		55120	100.000	8463			

图31 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

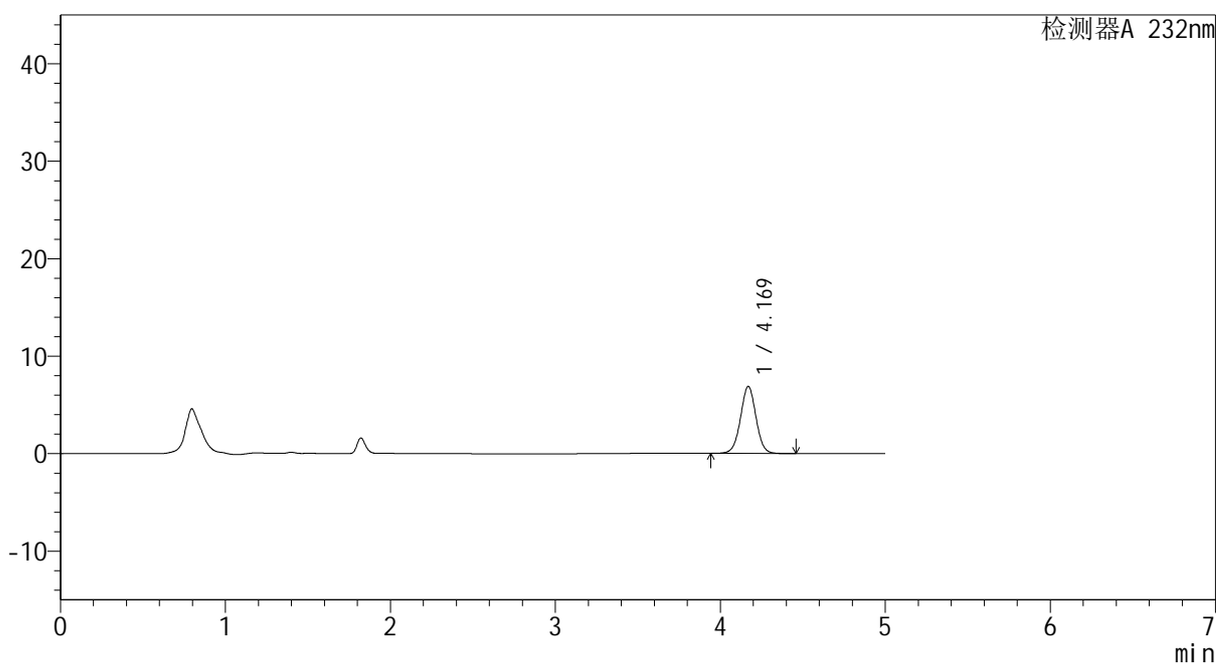
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-40-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 20:15:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	44968	100.000	6871	9620	1.008	--
总计		44968	100.000	6871			

图32 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

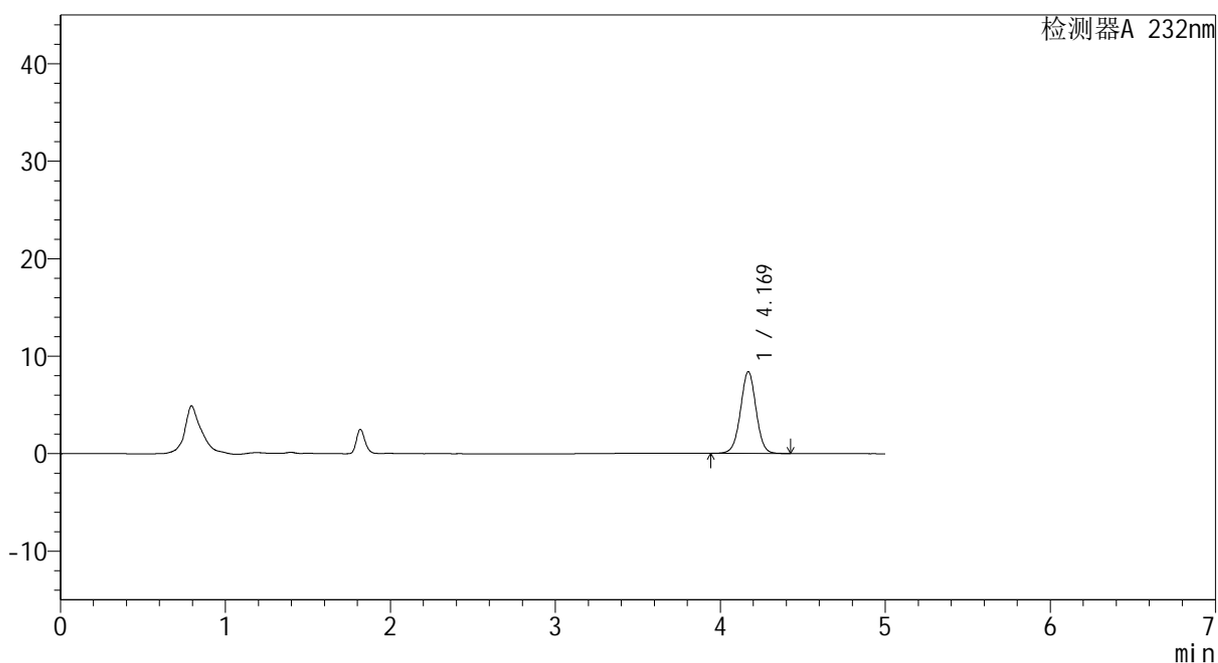
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-41-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 20:20:34	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	55064	100.000	8395	9552	1.008	--
总计		55064	100.000	8395			

图33 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

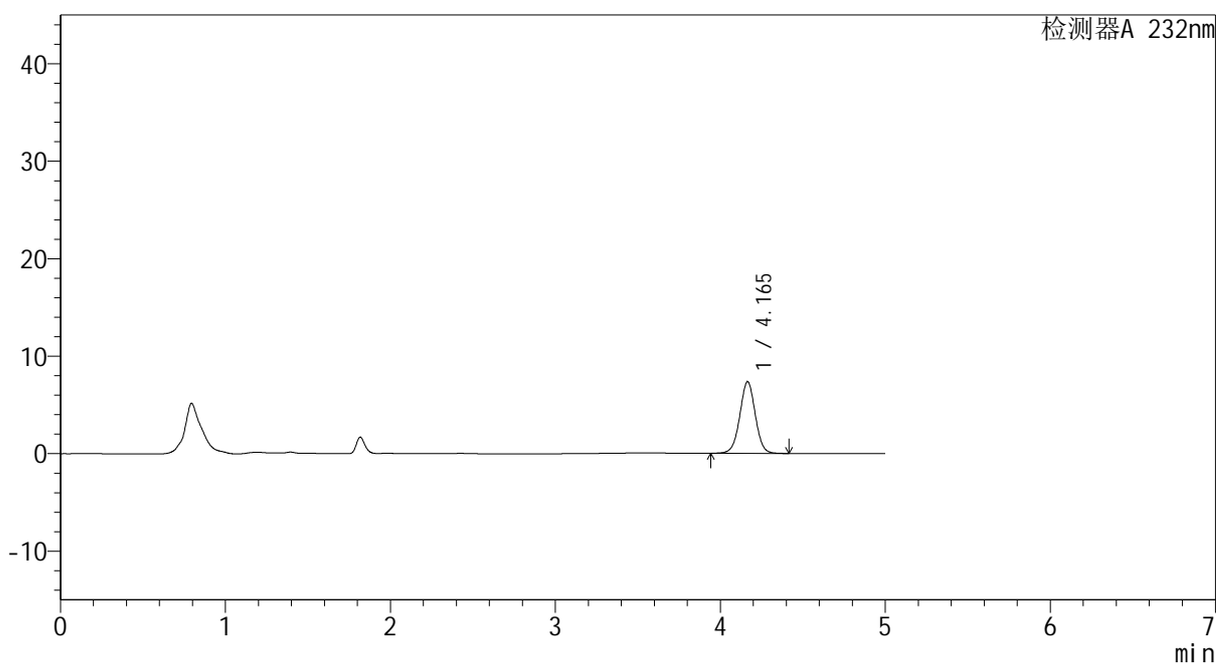
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-42-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 20:25:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	47840	100.000	7345	9637	1.007	--
总计		47840	100.000	7345			

图34 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

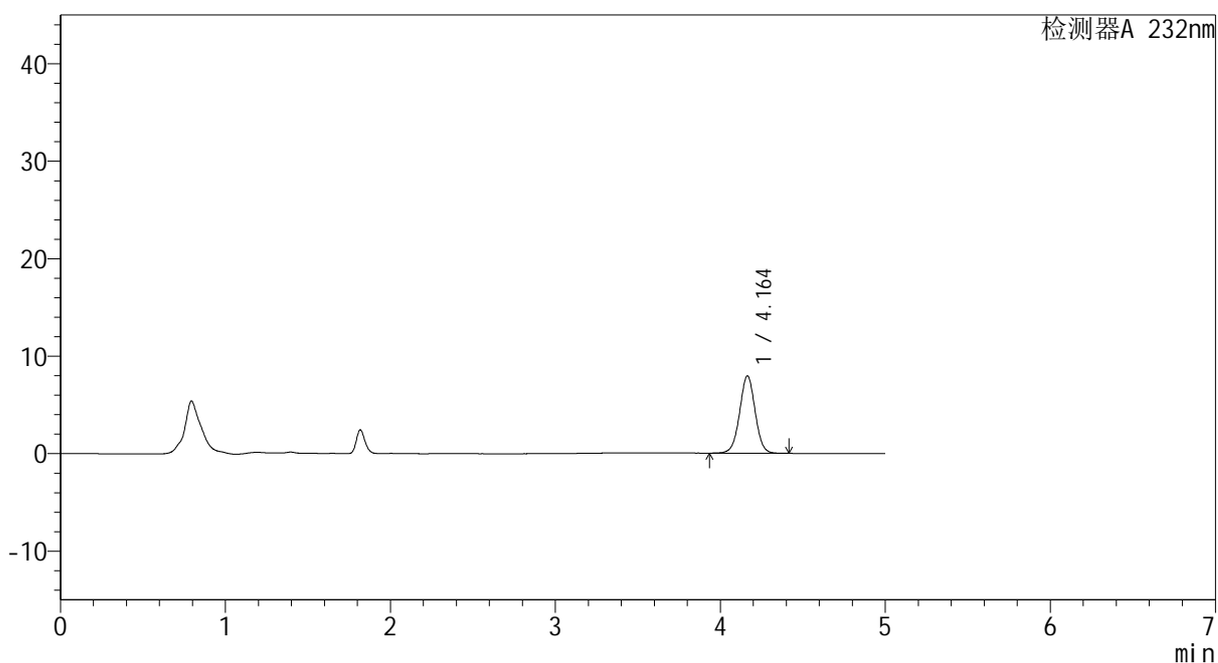
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-43-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 20:31:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	51916	100.000	7946	9559	1.008	--
总计		51916	100.000	7946			

图35 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

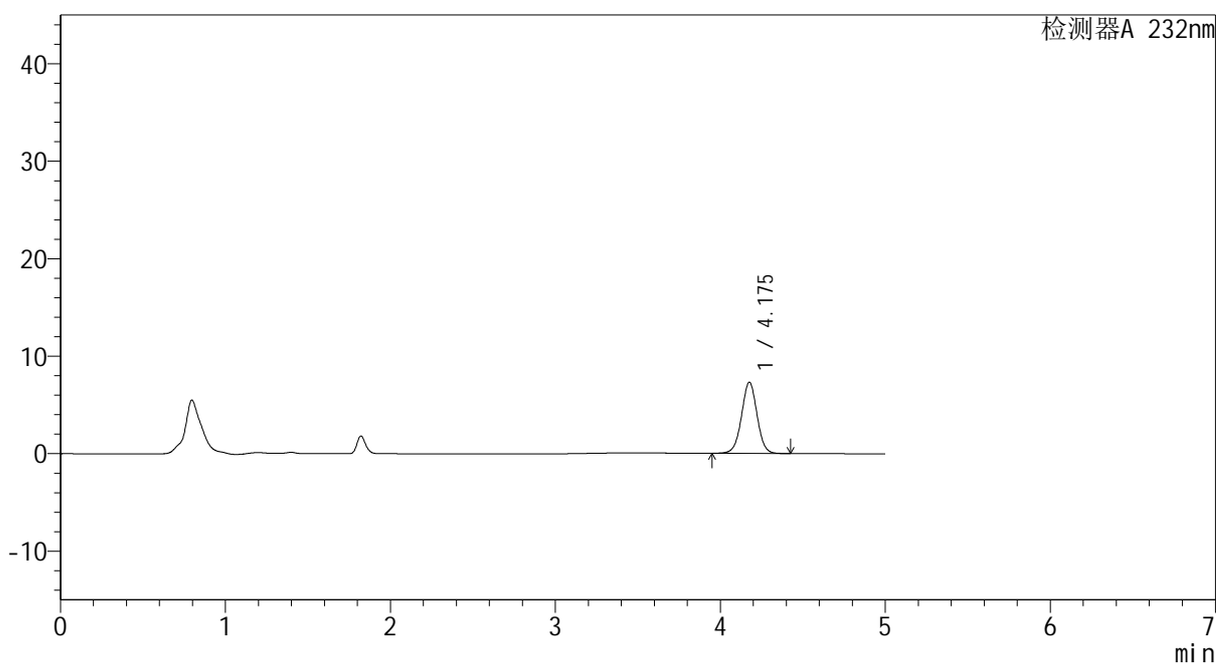
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-44-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 20:36:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	47680	100.000	7277	9632	1.006	--
总计		47680	100.000	7277			

图36 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

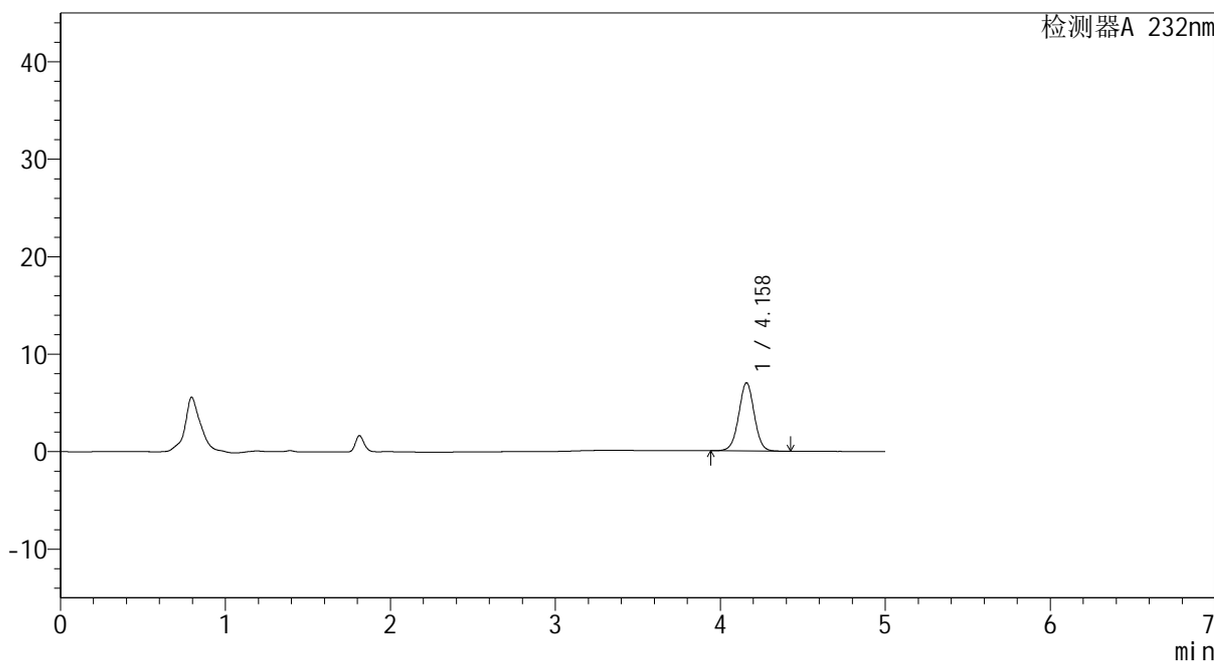
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-46-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 20:47:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	45800	100.000	6984	9519	1.007	--
总计		45800	100.000	6984			

图38 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

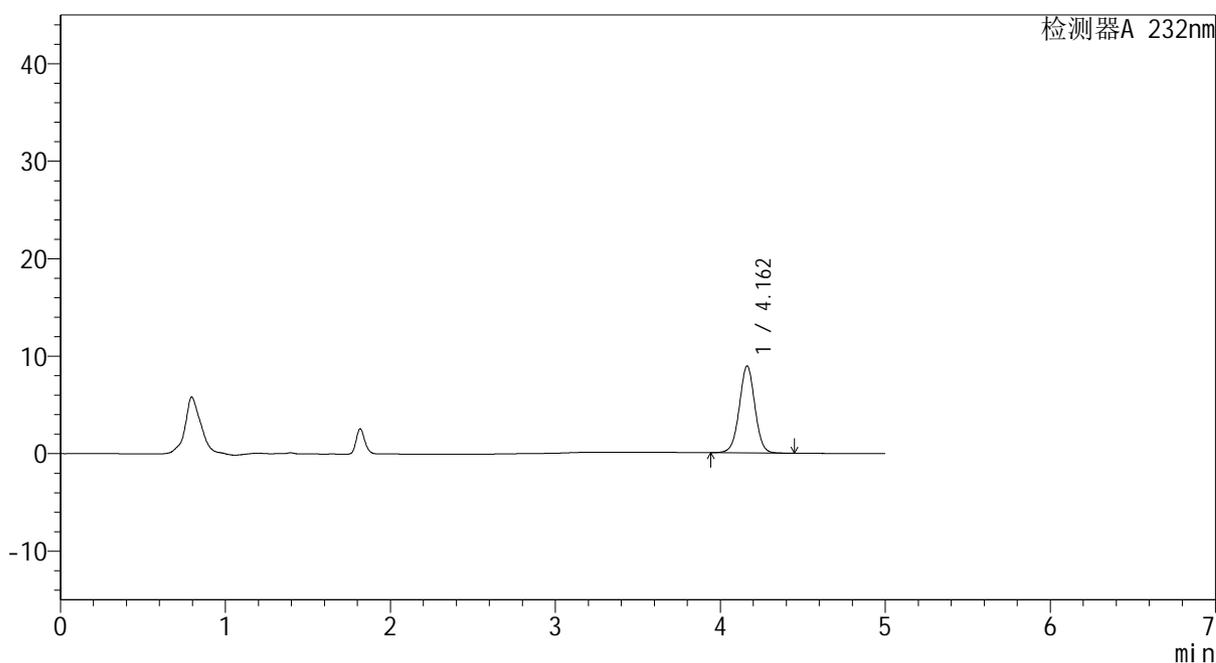
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-47-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 20:52:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	58432	100.000	8923	9520	1.006	--
总计		58432	100.000	8923			

图39 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

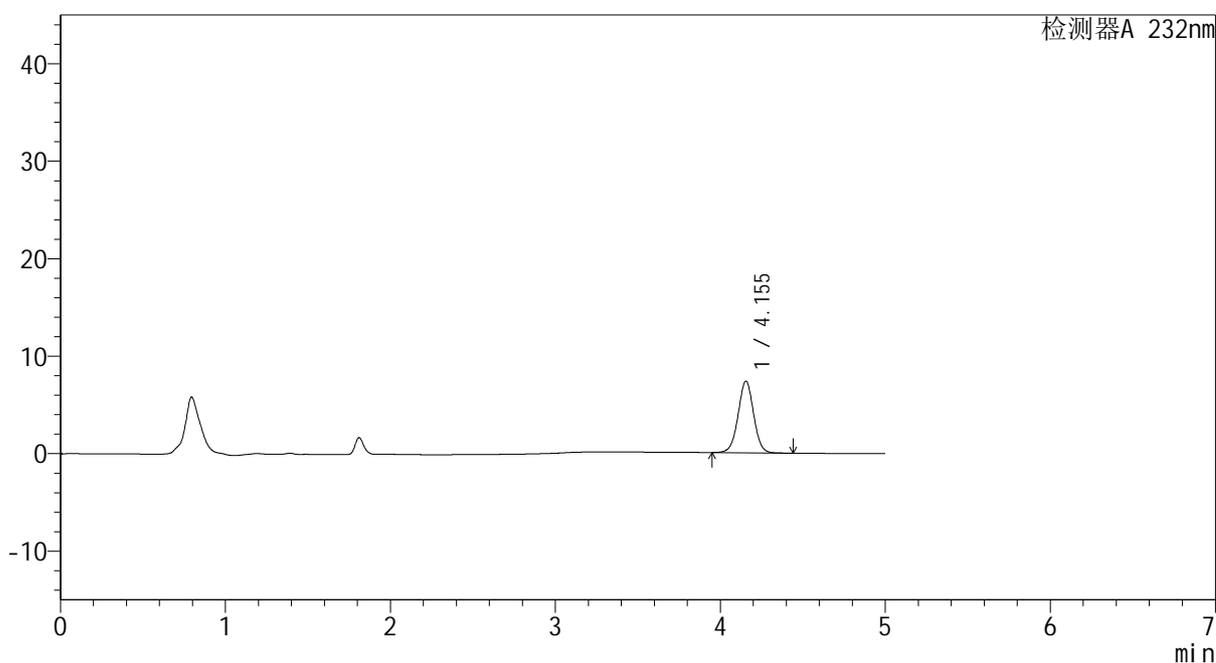
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-48-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 20:58:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	48019	100.000	7359	9516	1.006	--
总计		48019	100.000	7359			

图40 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

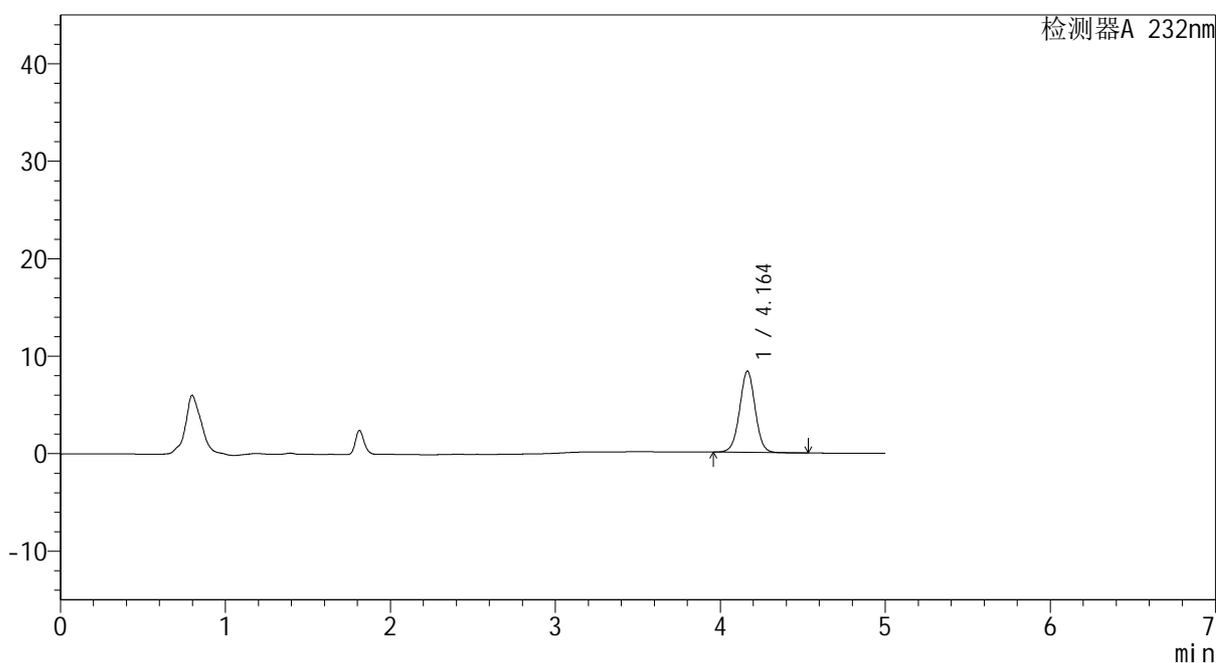
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-49-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 21:03:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	54606	100.000	8336	9492	1.007	--
总计		54606	100.000	8336			

图41 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

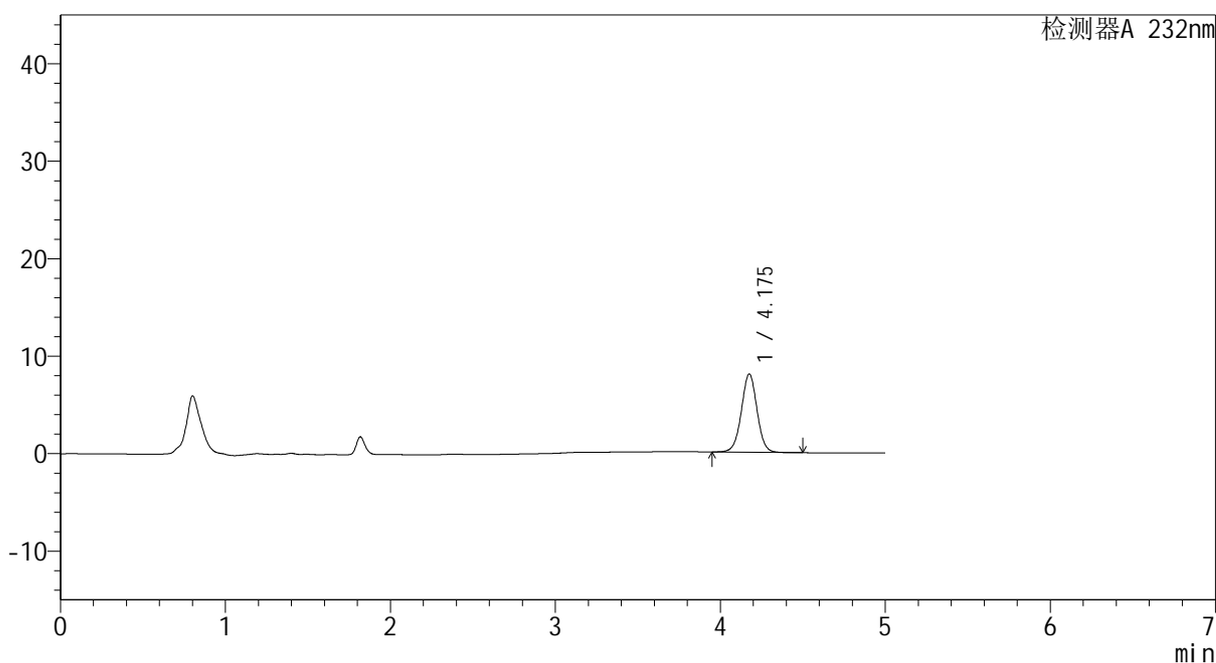
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-50-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 21:08:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	52986	100.000	8018	9471	1.006	--
总计		52986	100.000	8018			

图42 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

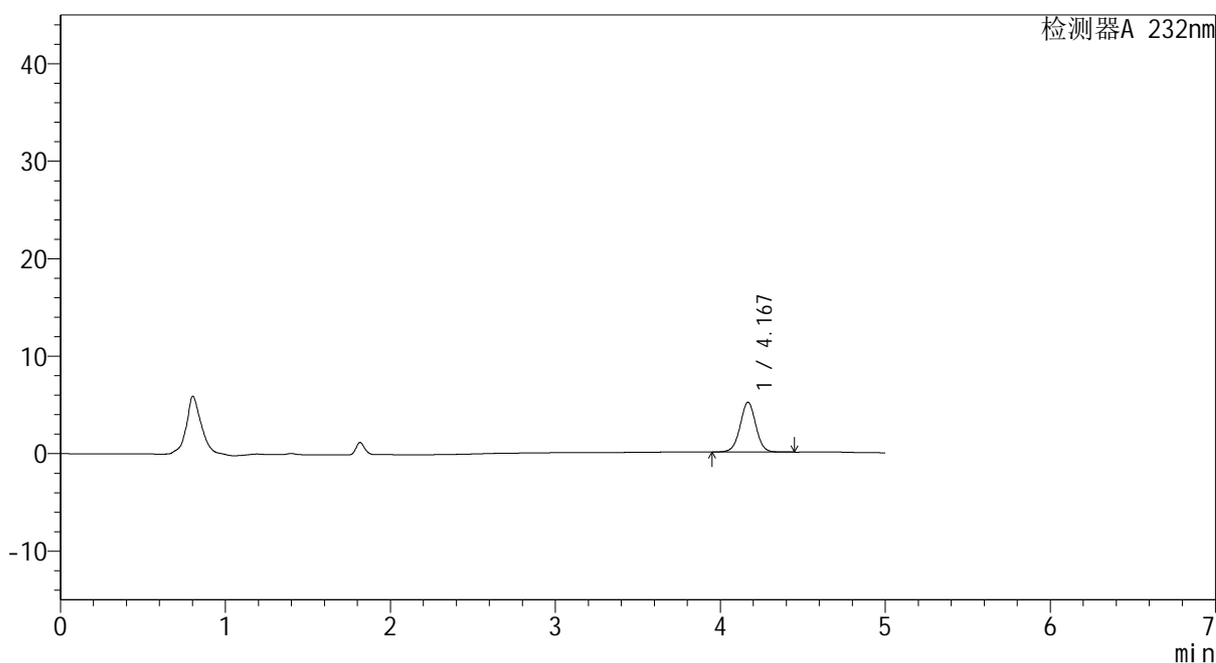
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-52-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 21:19:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	33797	100.000	5095	9404	1.006	--
总计		33797	100.000	5095			

图44 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

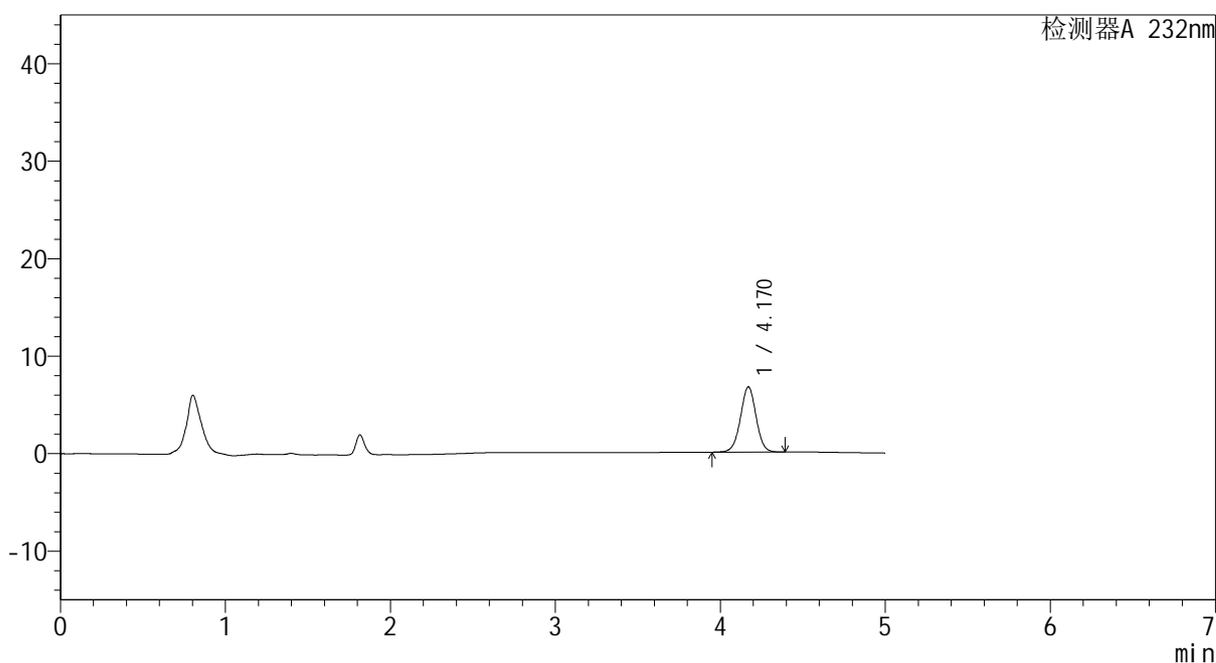
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-53-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 21:25:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	44090	100.000	6693	9431	1.001	--
总计		44090	100.000	6693			

图45 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

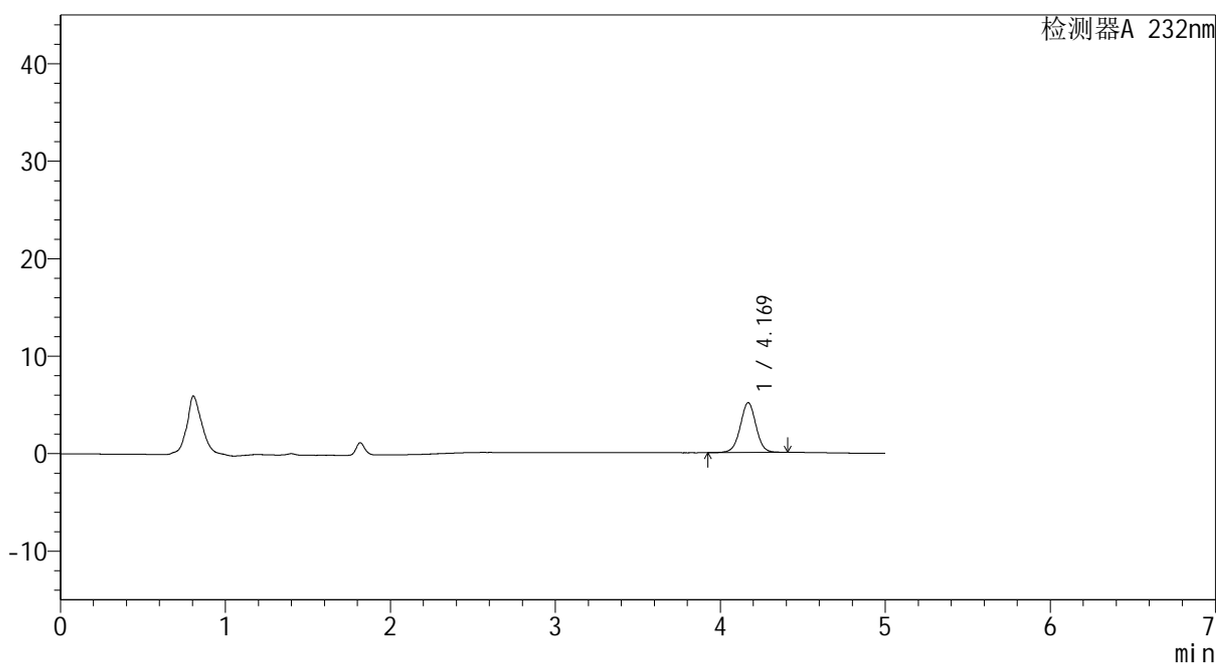
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-54-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 21:30:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	33826	100.000	5100	9382	1.001	--
总计		33826	100.000	5100			

图46 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

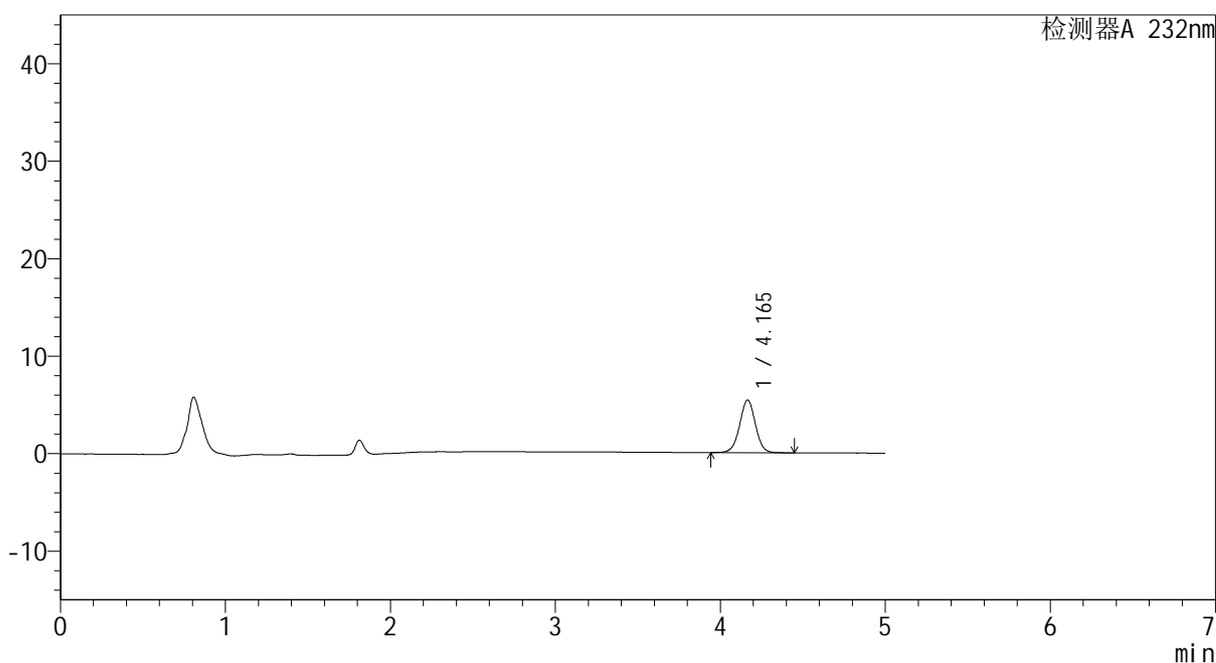
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-56-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 21:41:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	35922	100.000	5408	9316	1.005	--
总计		35922	100.000	5408			

图48 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

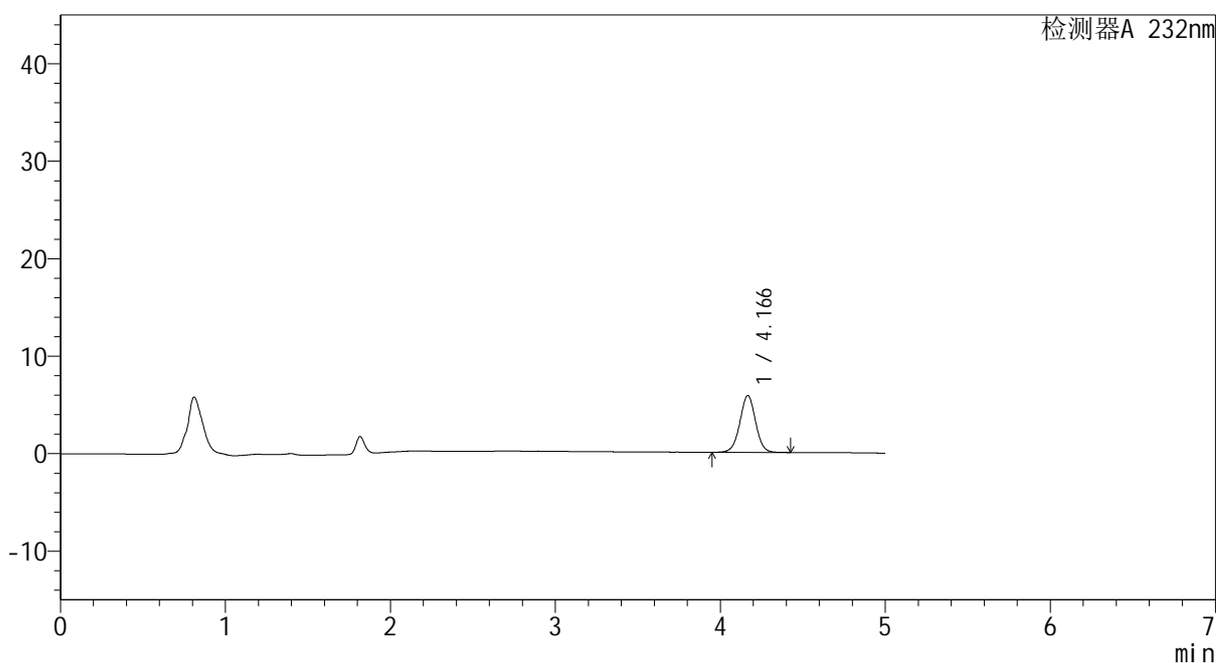
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-57-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 21:46:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	38536	100.000	5825	9370	1.004	--
总计		38536	100.000	5825			

图49 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

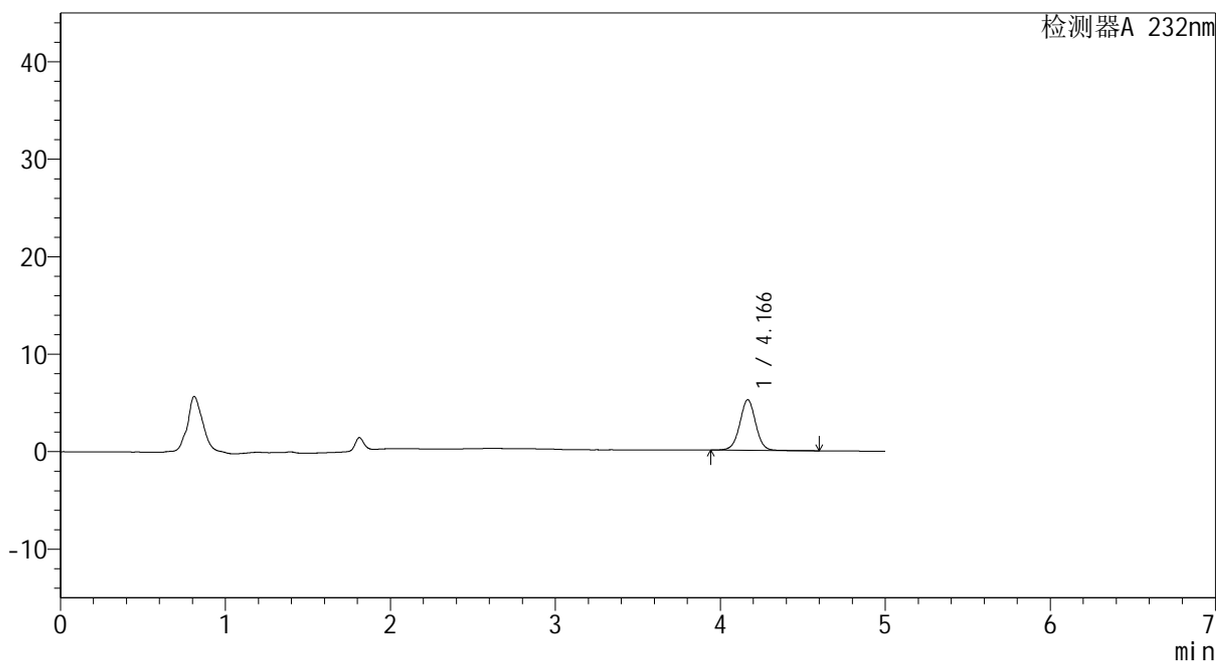
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-58-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 21:52:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	34807	100.000	5187	9237	1.006	--
总计		34807	100.000	5187			

图50 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

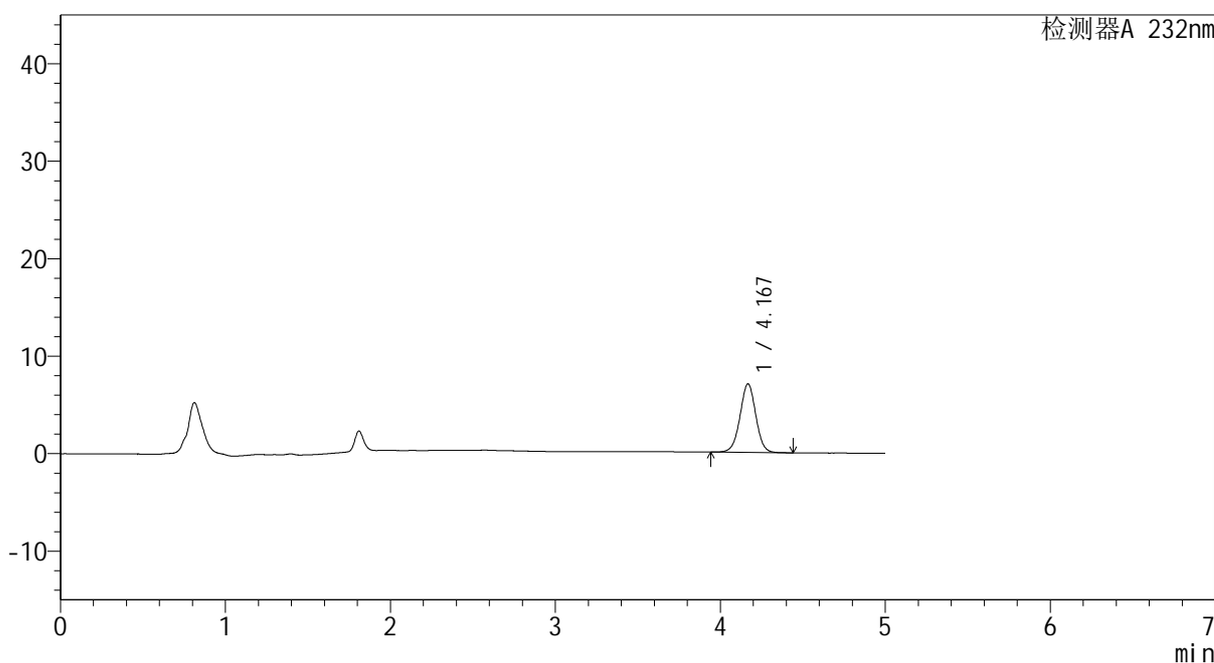
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-59-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 21:57:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	46894	100.000	7015	9230	0.999	--
总计		46894	100.000	7015			

图51 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

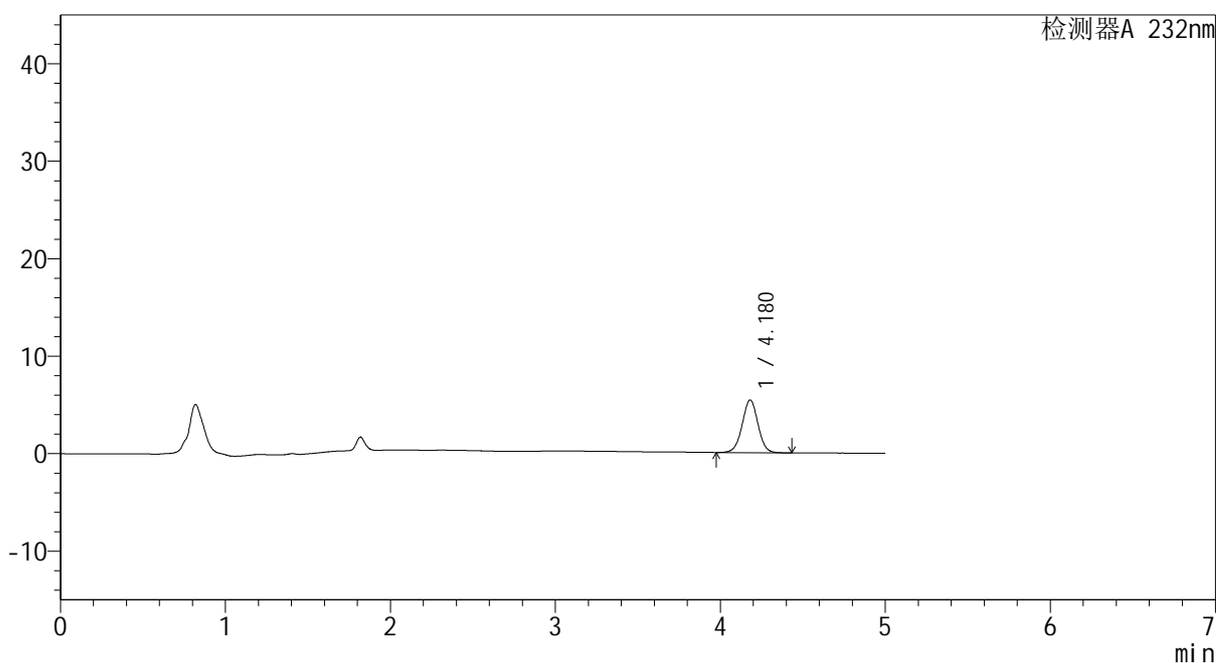
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-60-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 22:02:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	36085	100.000	5416	9223	1.003	--
总计		36085	100.000	5416			

图52 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

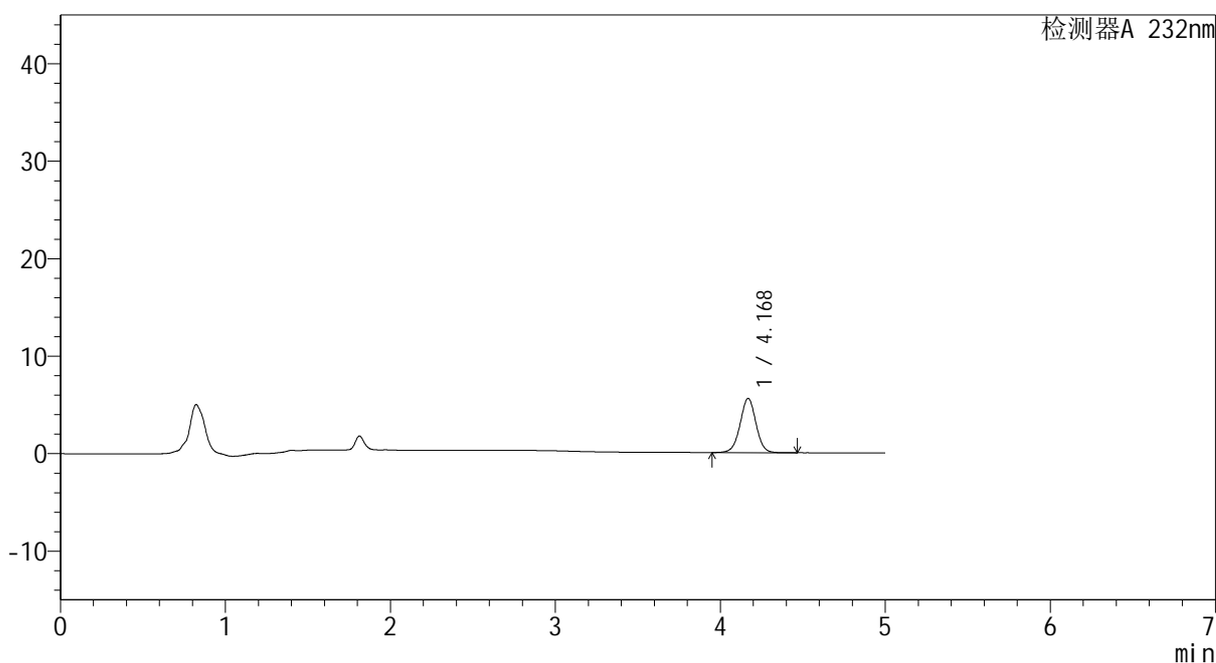
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-62-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 22:13:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	37161	100.000	5546	9194	0.998	--
总计		37161	100.000	5546			

图54 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

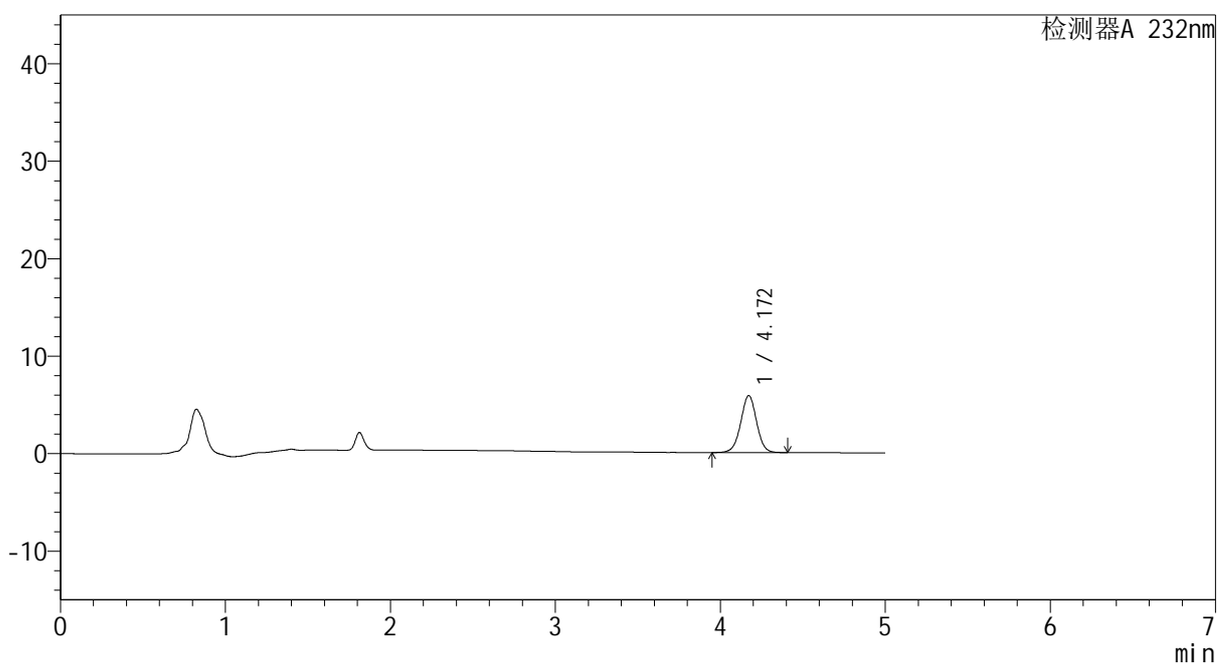
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-63-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 22:19:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	39041	100.000	5850	9215	0.999	--
总计		39041	100.000	5850			

图55 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

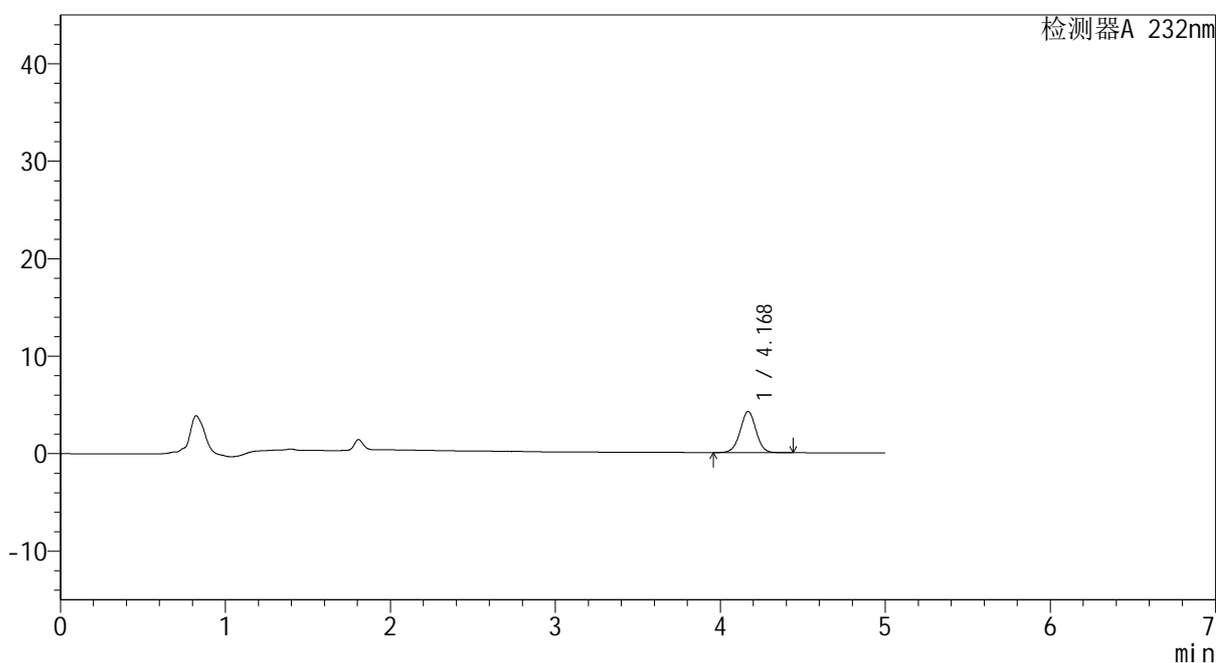
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-64-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 22:24:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	28286	100.000	4216	9149	0.998	--
总计		28286	100.000	4216			

图56 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

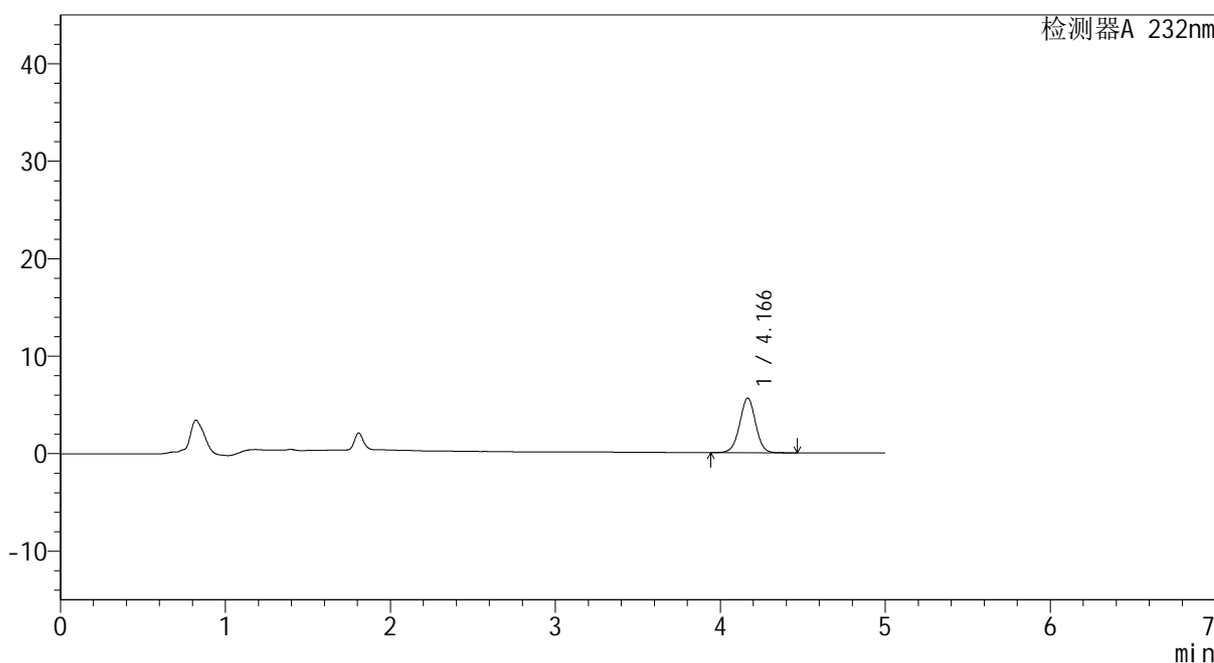
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-65-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 22:29:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	37752	100.000	5609	9085	0.998	--
总计		37752	100.000	5609			

图57 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

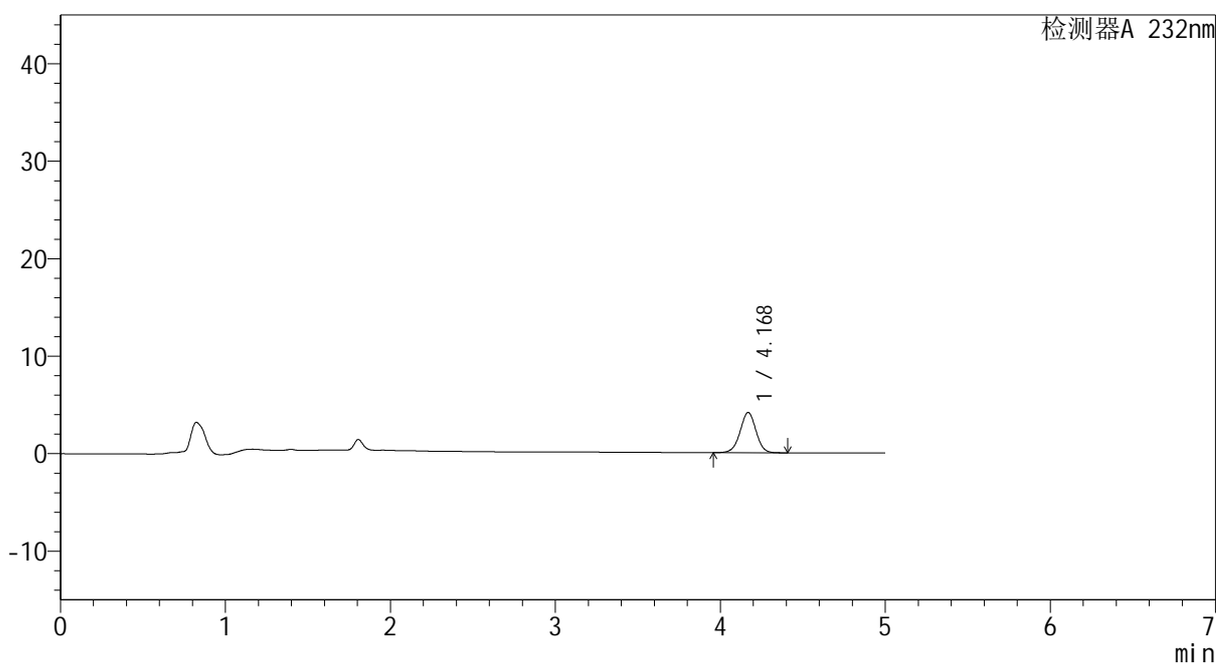
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-66-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 22:35:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	27737	100.000	4124	9095	0.992	--
总计		27737	100.000	4124			

图58 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

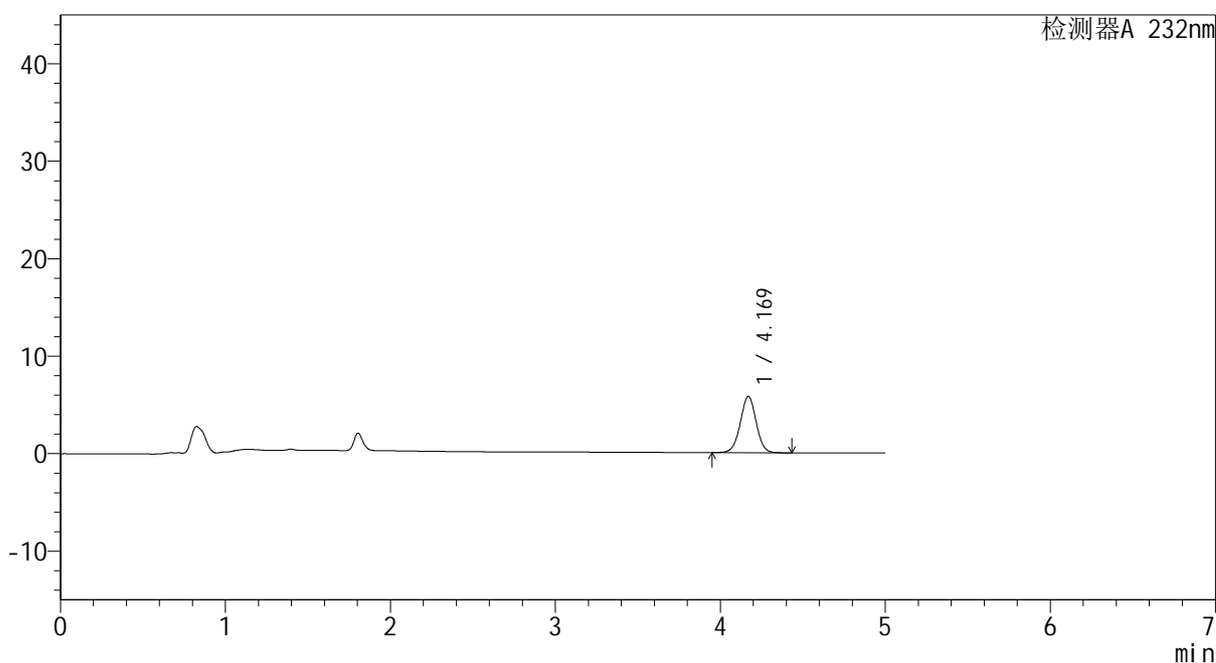
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-67-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 22:40:34	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	38883	100.000	5793	9117	0.996	--
总计		38883	100.000	5793			

图59 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

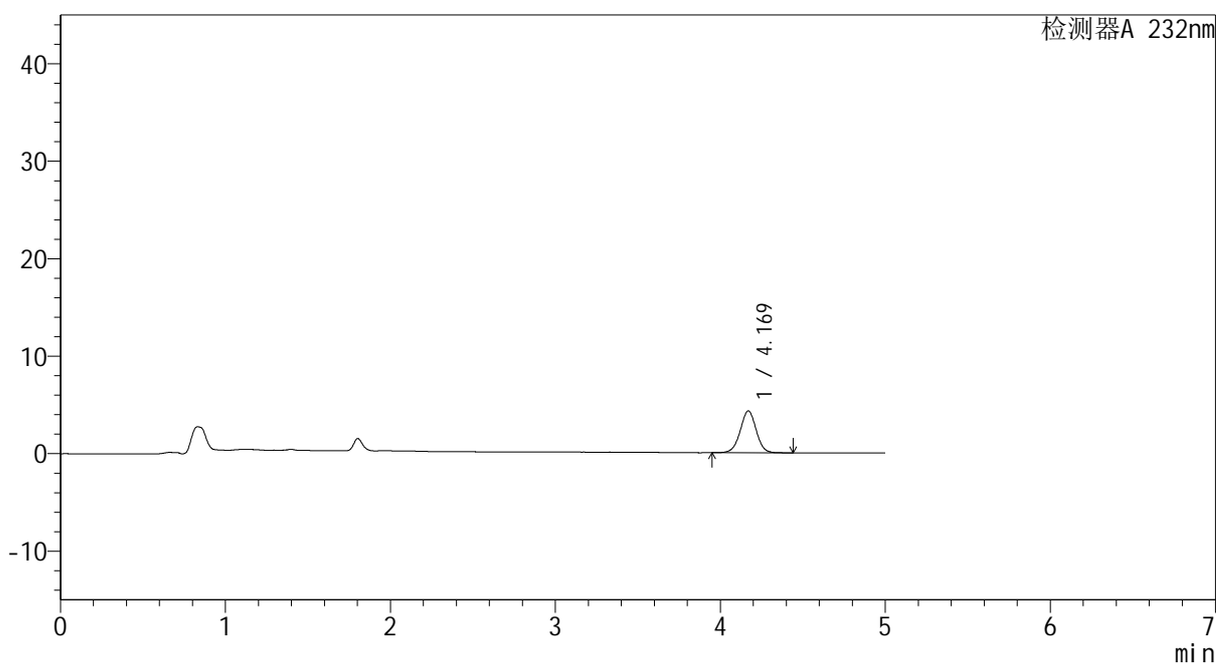
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-68-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 22:45:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	28958	100.000	4293	9033	0.994	--
总计		28958	100.000	4293			

图60 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

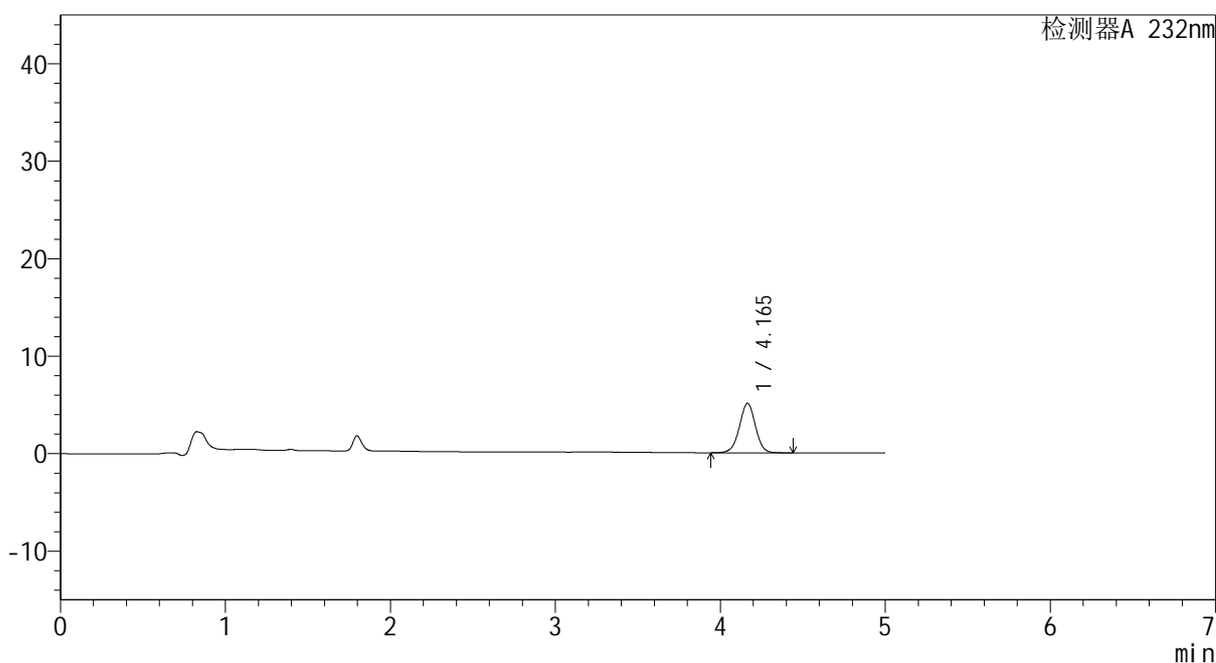
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-69-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 22:51:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	34313	100.000	5073	8957	0.990	--
总计		34313	100.000	5073			

图61 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

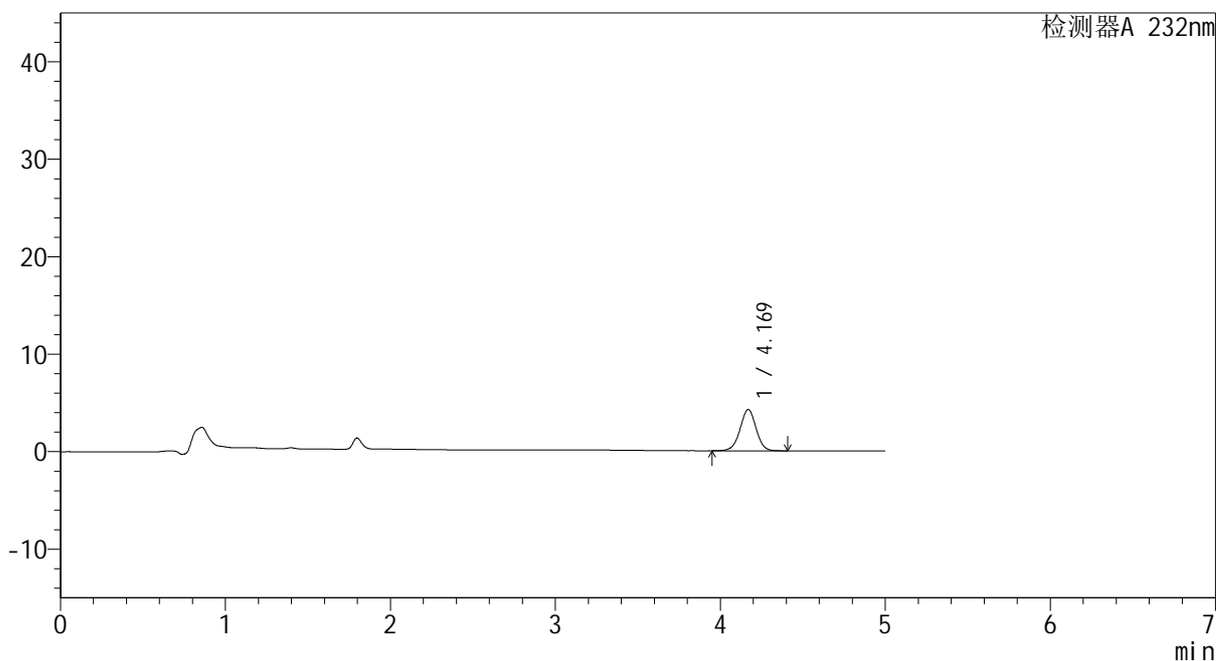
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-70-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 22:56:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	28591	100.000	4226	8984	0.991	--
总计		28591	100.000	4226			

图62 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

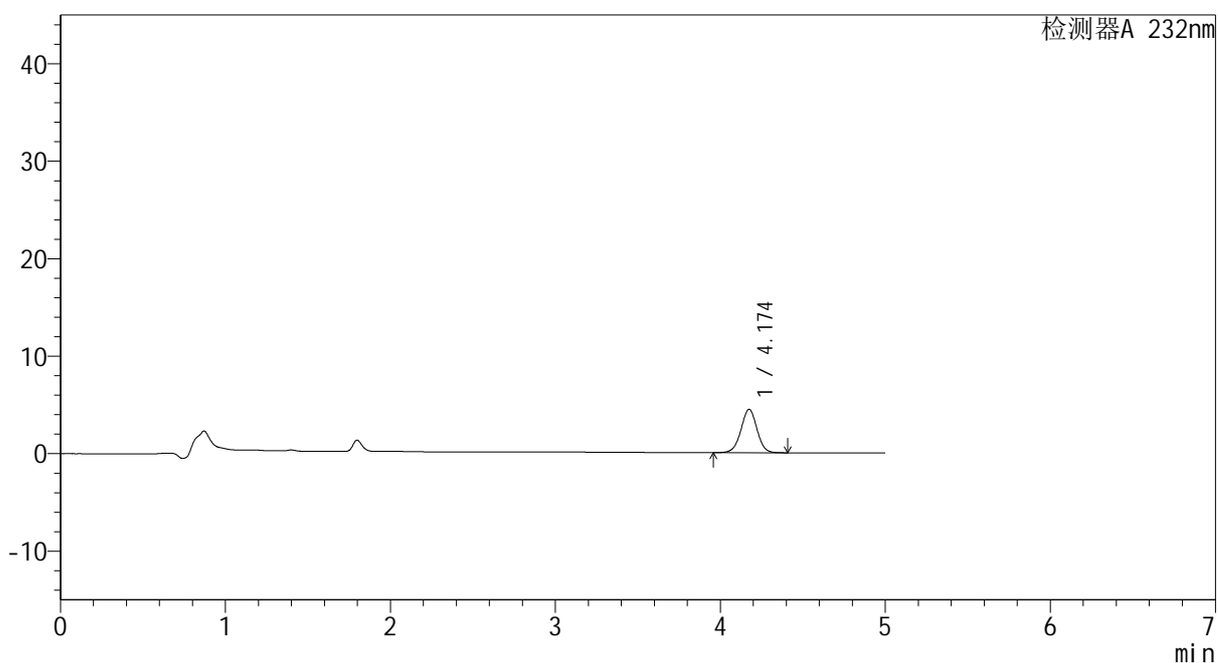
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-72-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 23:07:34	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	30059	100.000	4452	8990	0.994	--
总计		30059	100.000	4452			

图64 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

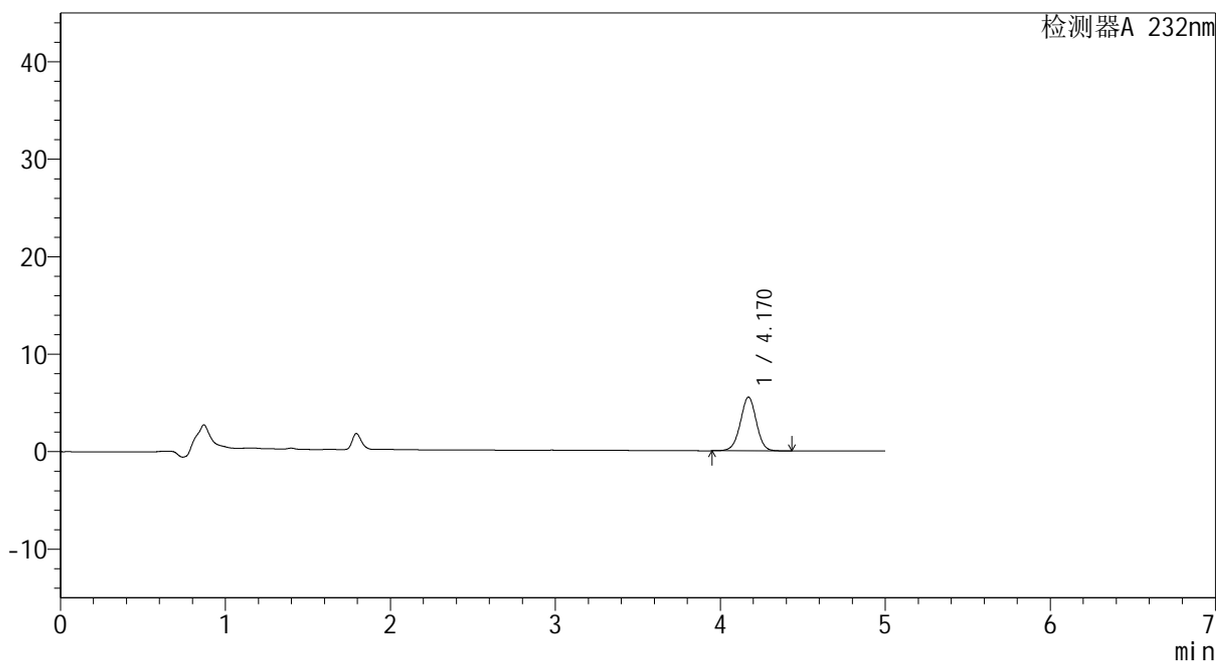
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-73-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 23:12:57	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	37219	100.000	5522	9010	0.990	--
总计		37219	100.000	5522			

图65 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

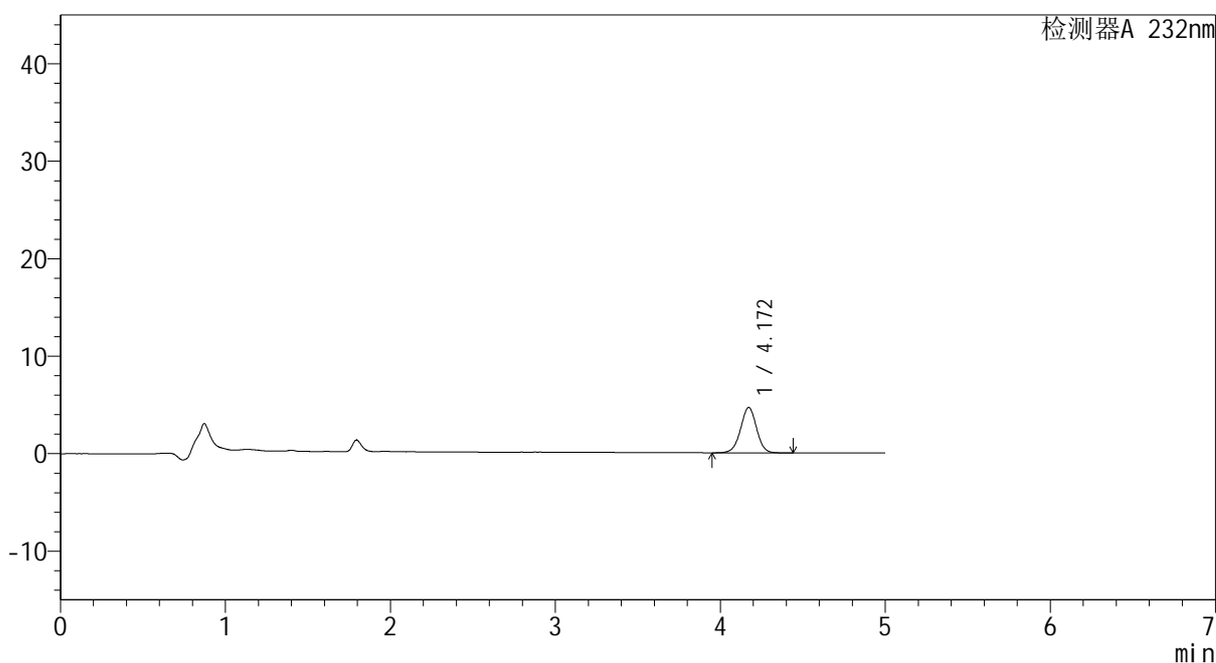
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-74-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 23:18:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	31409	100.000	4660	8999	0.992	--
总计		31409	100.000	4660			

图66 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

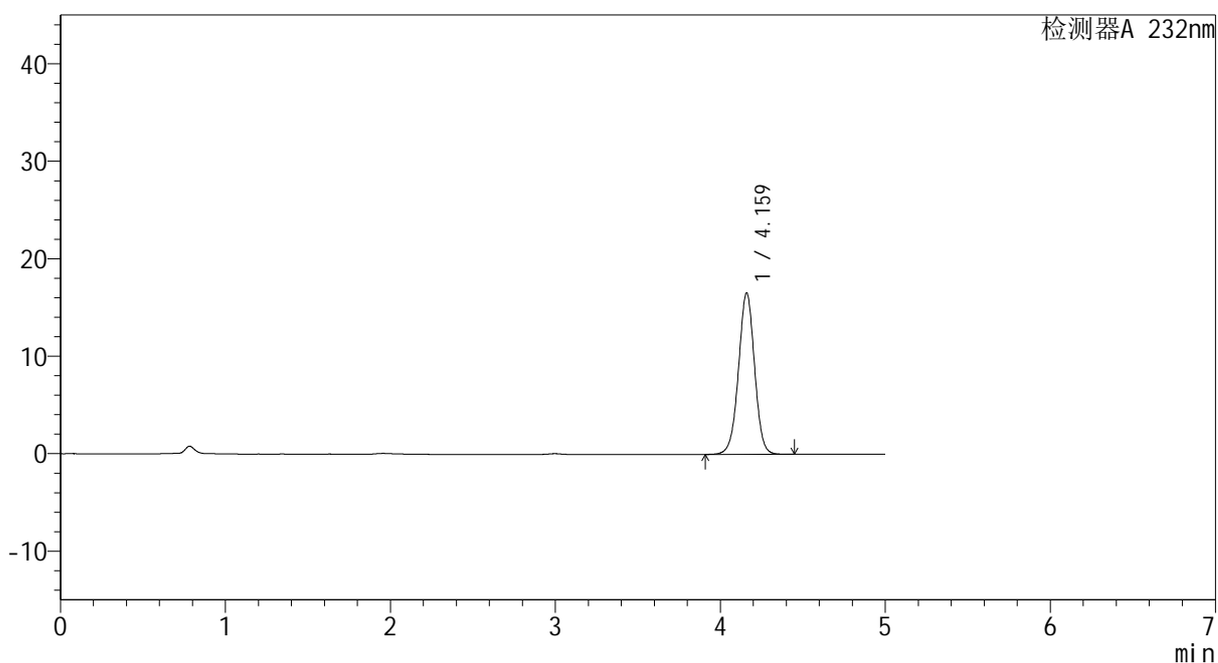
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-75-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-dzp2-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 23:23:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:27:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	112132	100.000	16493	8888	0.992	--
总计		112132	100.000	16493			

图67 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质

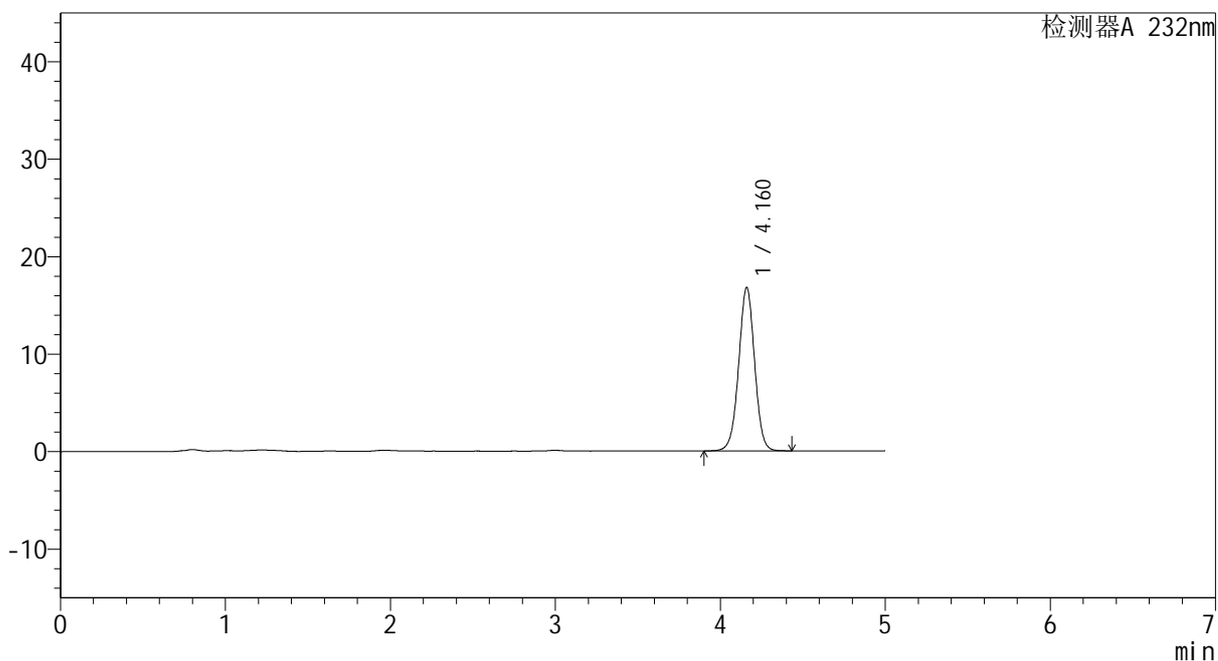
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-76-3 - J499-twsf-1-PBS7.4-yc-70-30-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 23:29:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.160	112602	100.000	16713	9041	0.999	--
总计		112602	100.000	16713			

图68 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质

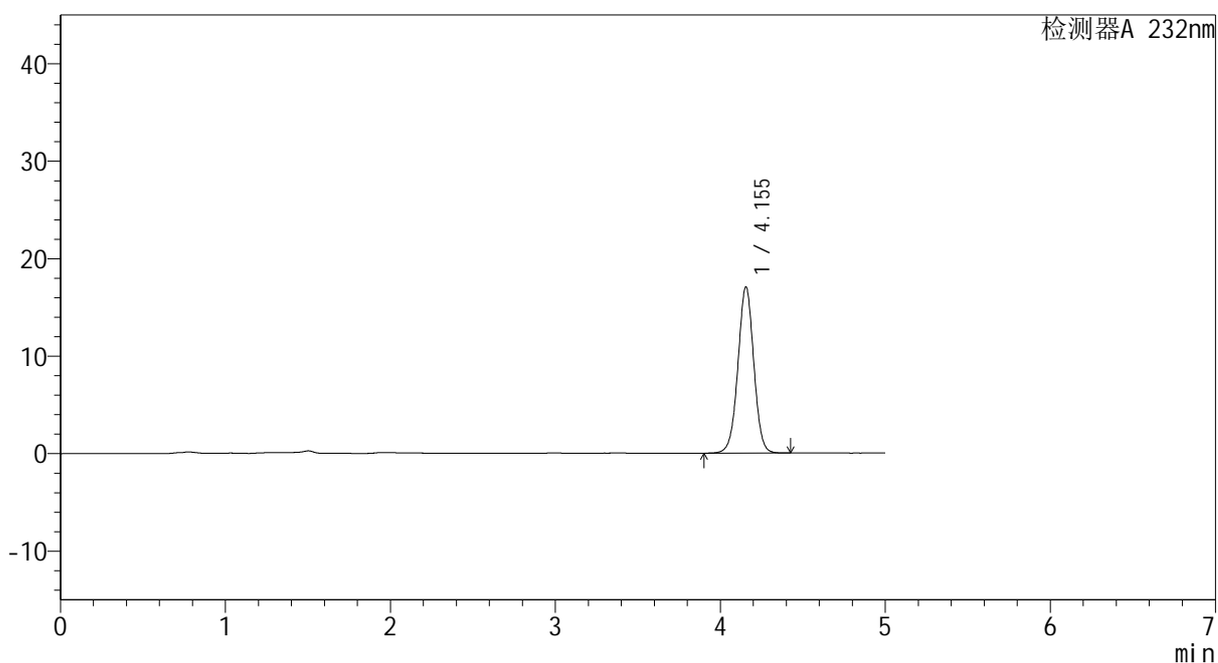
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-78-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-dzp1-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 23:39:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	113944	100.000	17059	9089	1.003	--
总计		113944	100.000	17059			

图70 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质

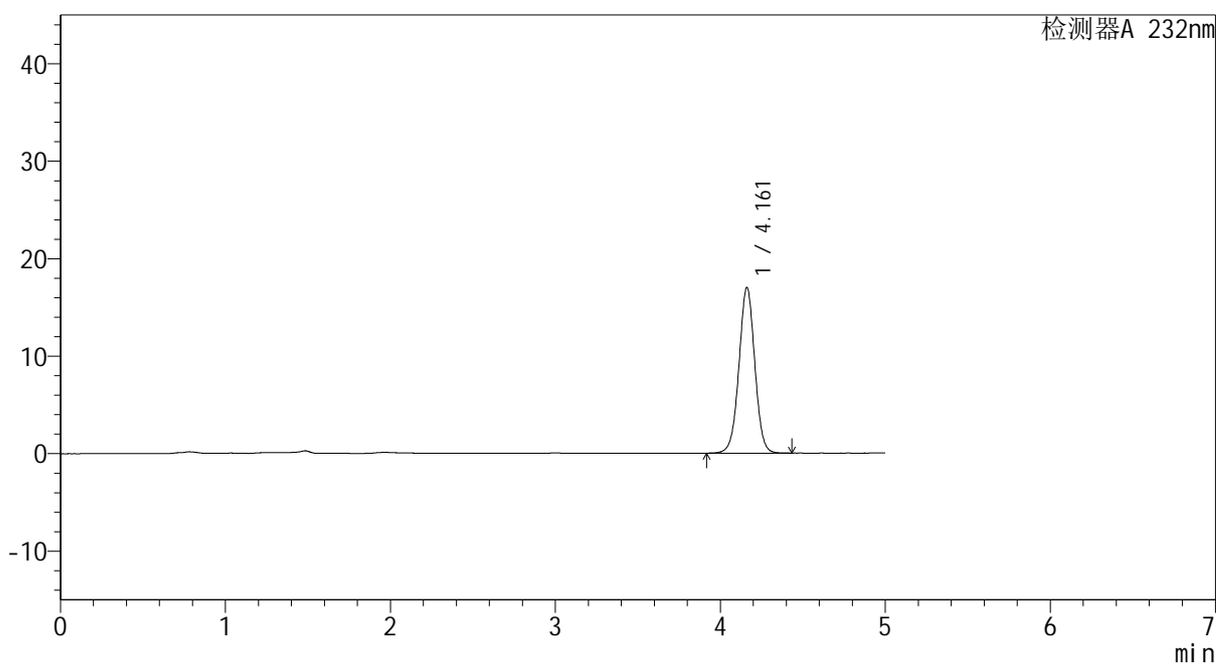
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-79-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-dzp1-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 23:45:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.161	113357	100.000	16976	9167	1.005	--
总计		113357	100.000	16976			

图71 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质

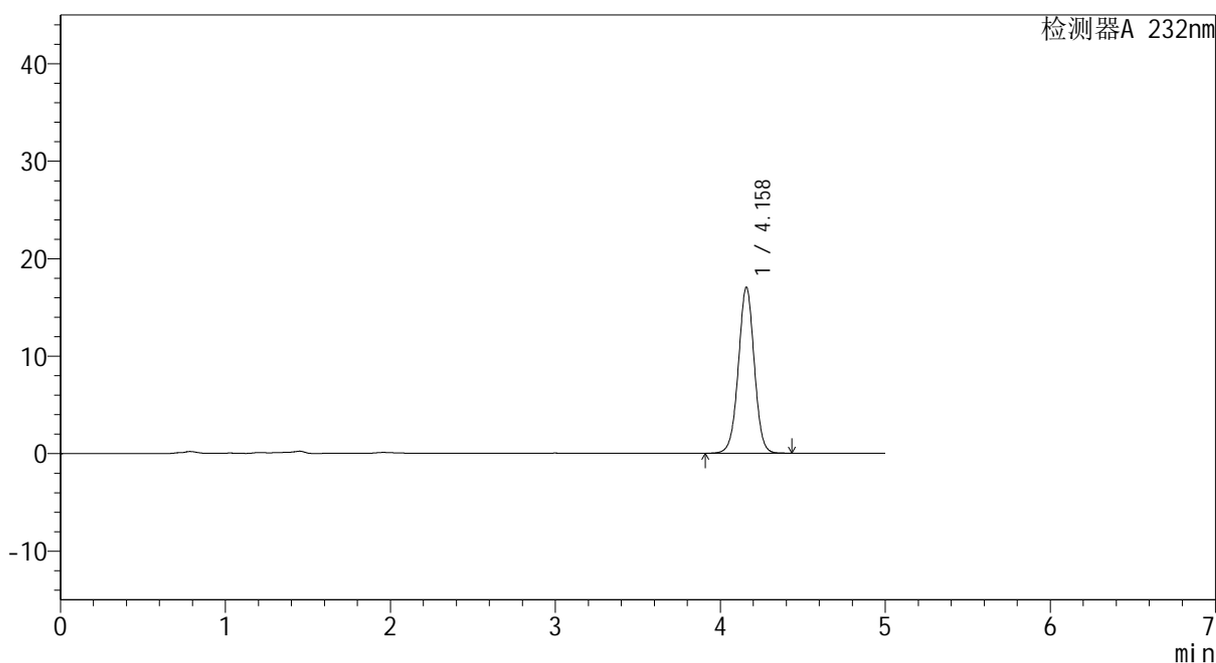
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-80-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-dzp1-3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 23:50:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	113954	100.000	17006	9074	1.002	--
总计		113954	100.000	17006			

图72 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质

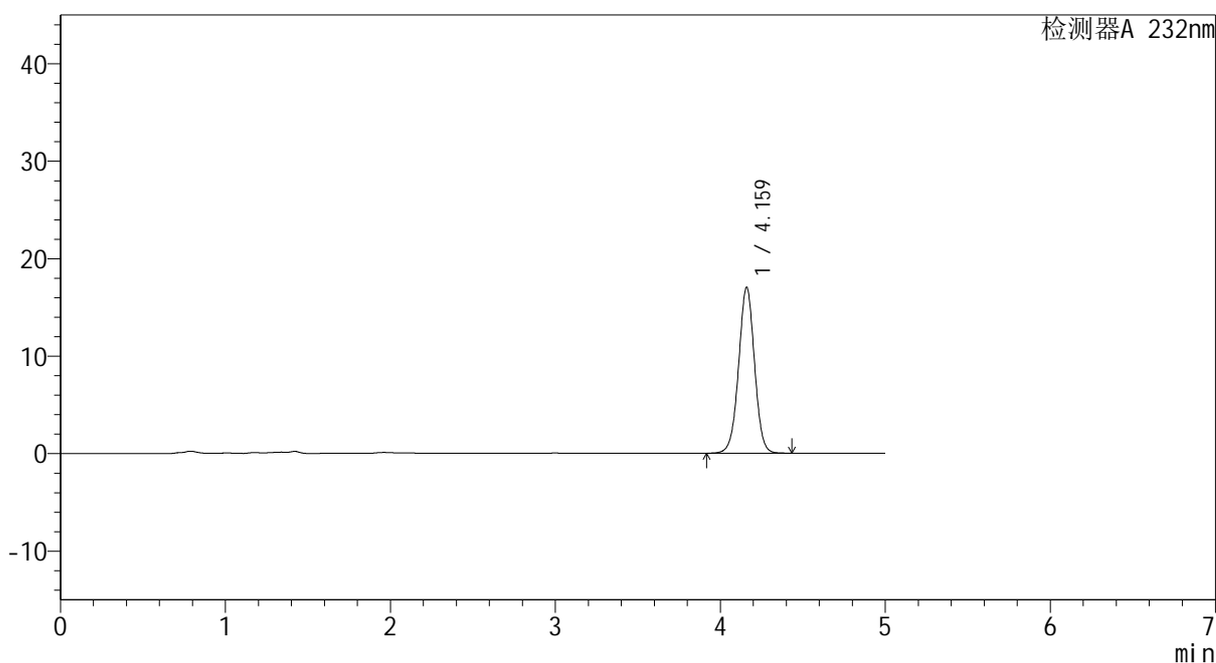
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-81-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/03 23:55:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	114014	100.000	16944	9058	0.999	--
总计		114014	100.000	16944			

图73 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质

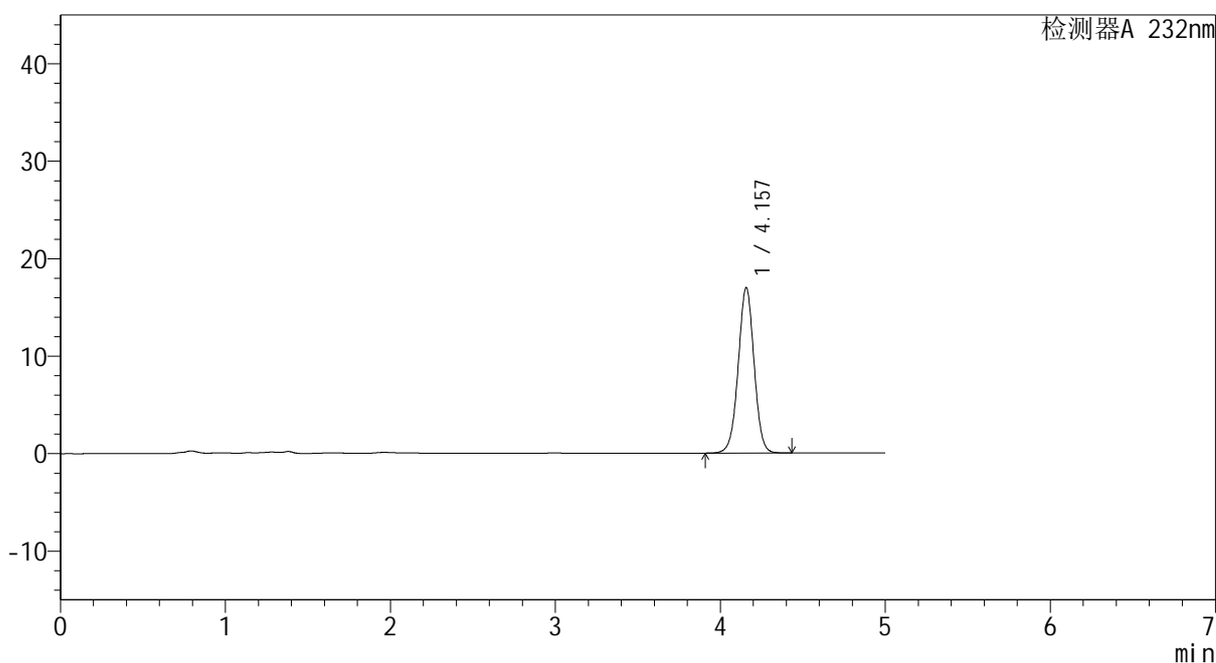
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-82-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-dzp1-5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 00:01:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	113540	100.000	16972	9082	1.001	--
总计		113540	100.000	16972			

图74 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质

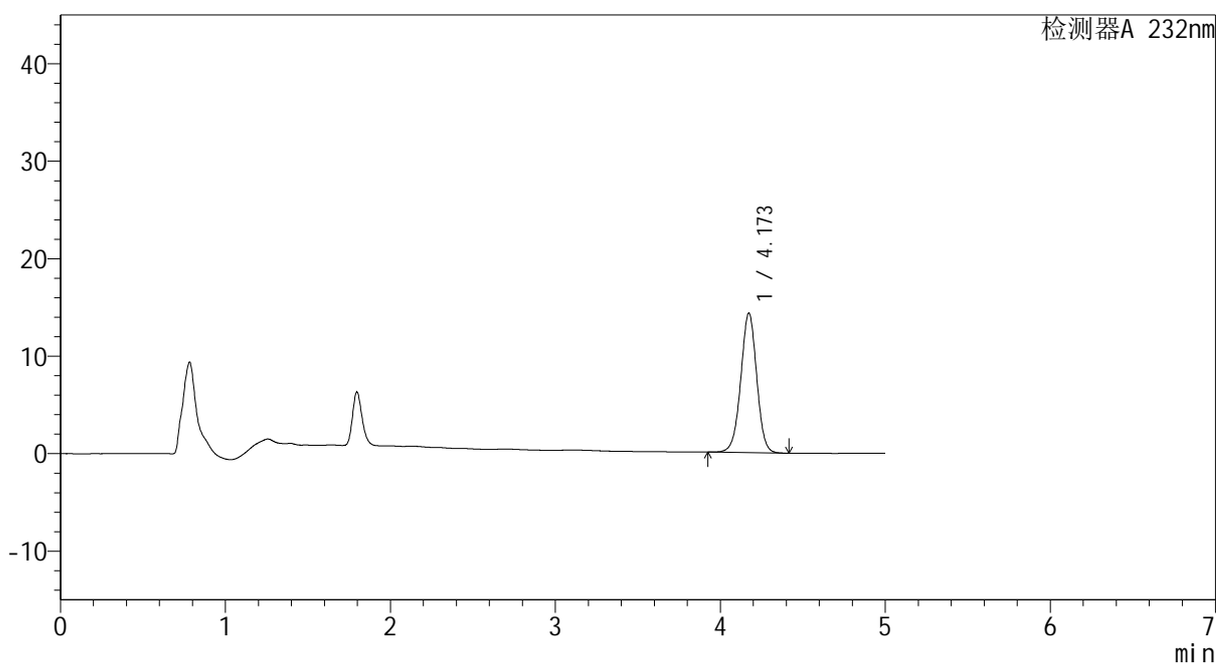
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-83-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 00:06:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	96222	100.000	14320	9074	0.989	--
总计		96222	100.000	14320			

图75 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

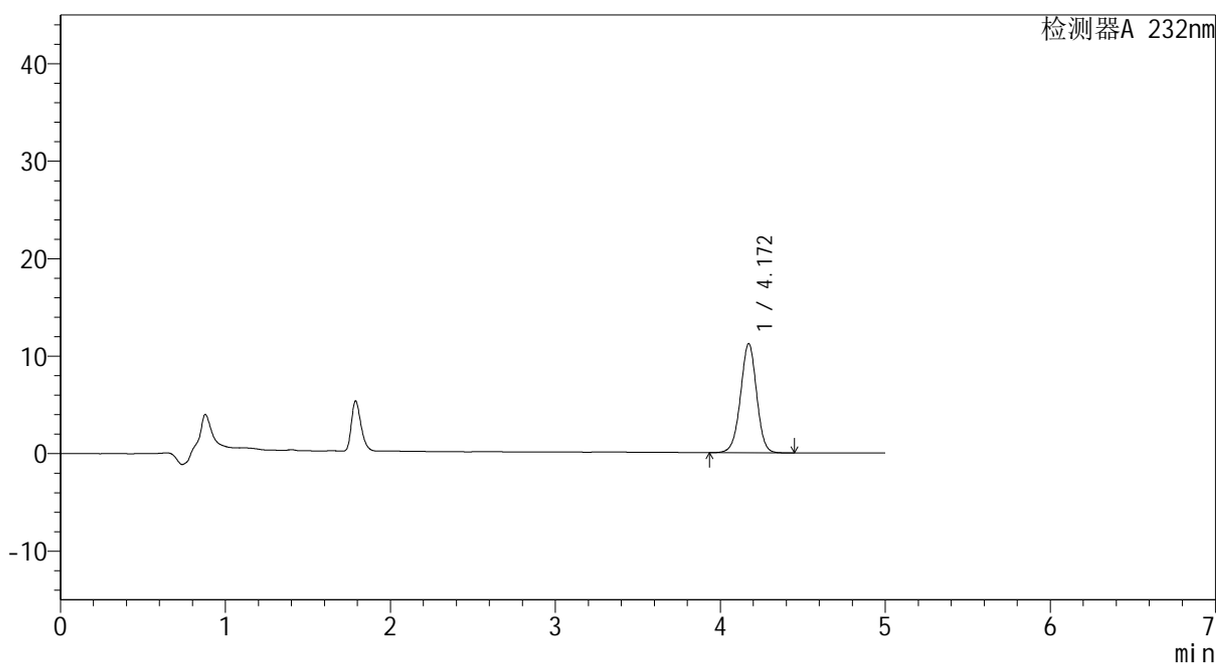
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-84-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 00:12:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	76027	100.000	11216	8910	0.984	--
总计		76027	100.000	11216			

图76 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

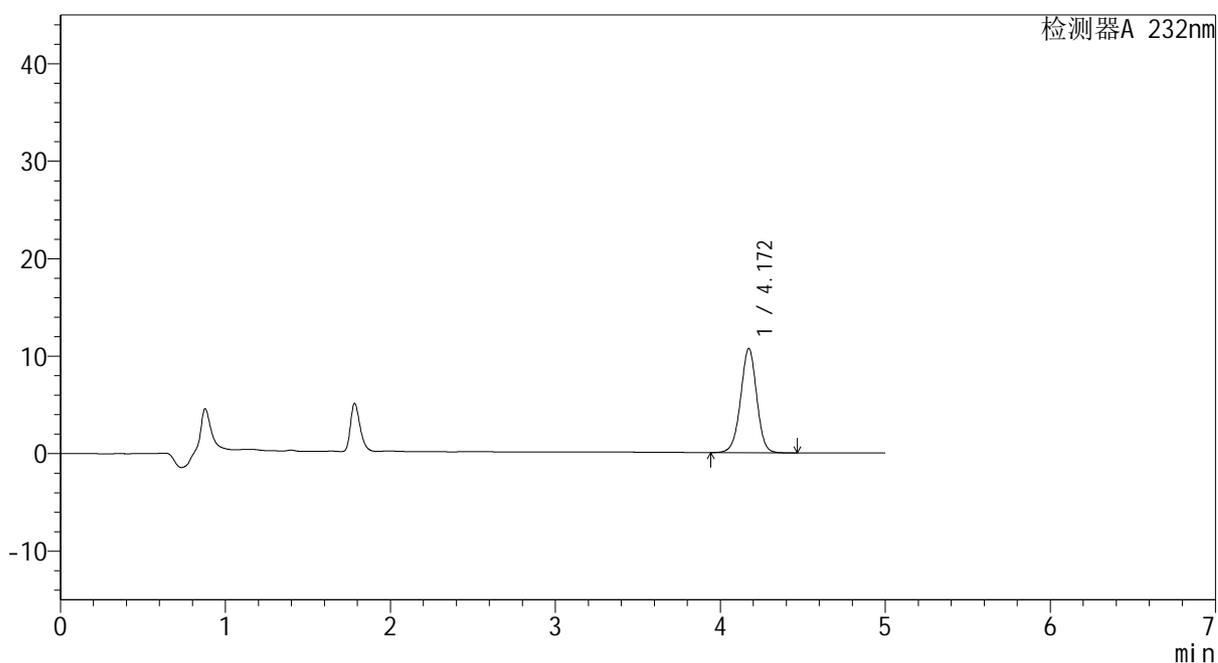
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-85-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 00:17:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	72527	100.000	10699	8939	0.983	--
总计		72527	100.000	10699			

图77 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

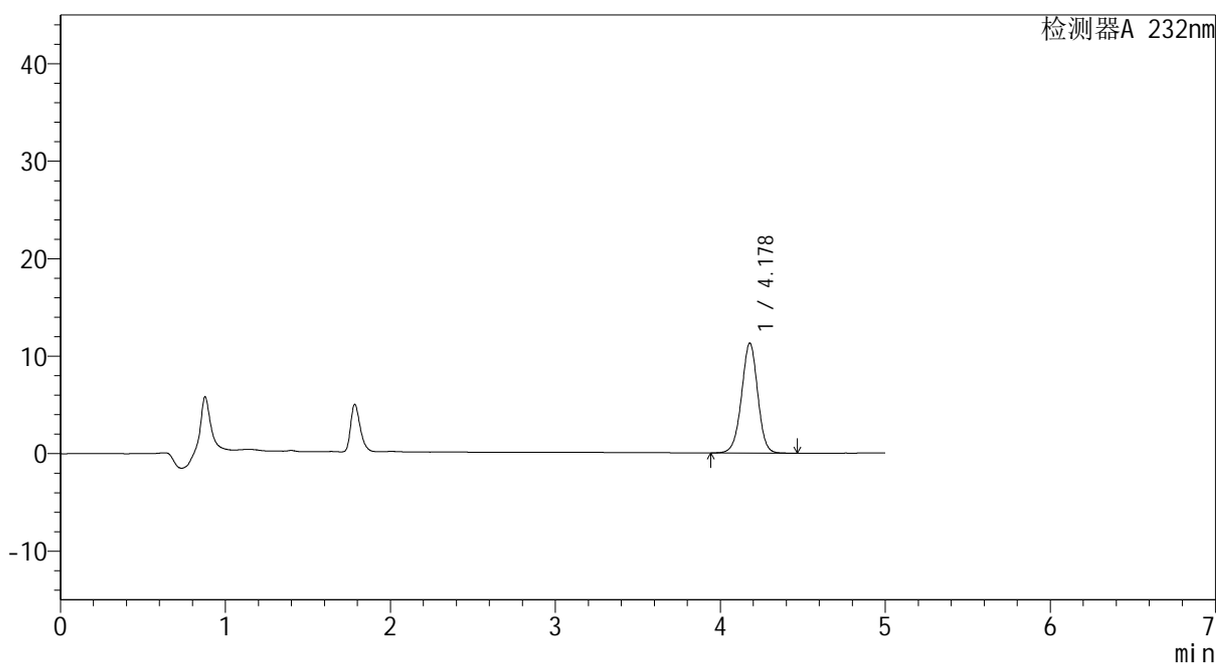
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-86-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 00:22:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	76889	100.000	11281	8861	0.980	--
总计		76889	100.000	11281			

图78 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

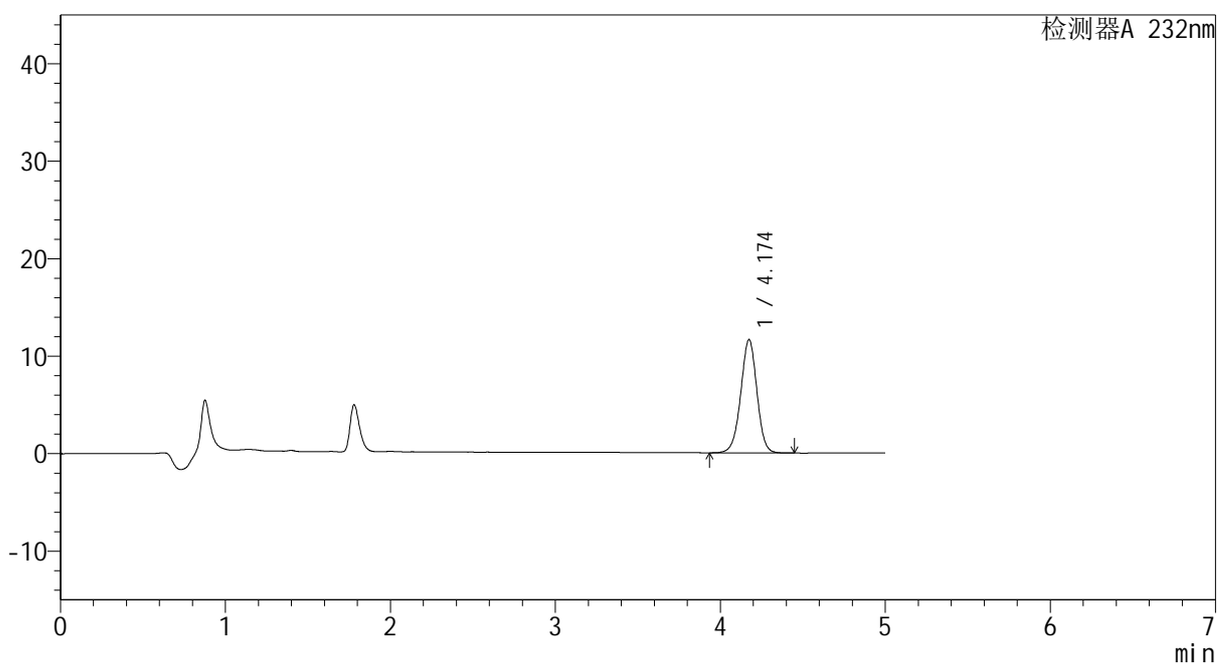
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-87-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 00:28:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	79253	100.000	11619	8832	0.980	--
总计		79253	100.000	11619			

图79 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

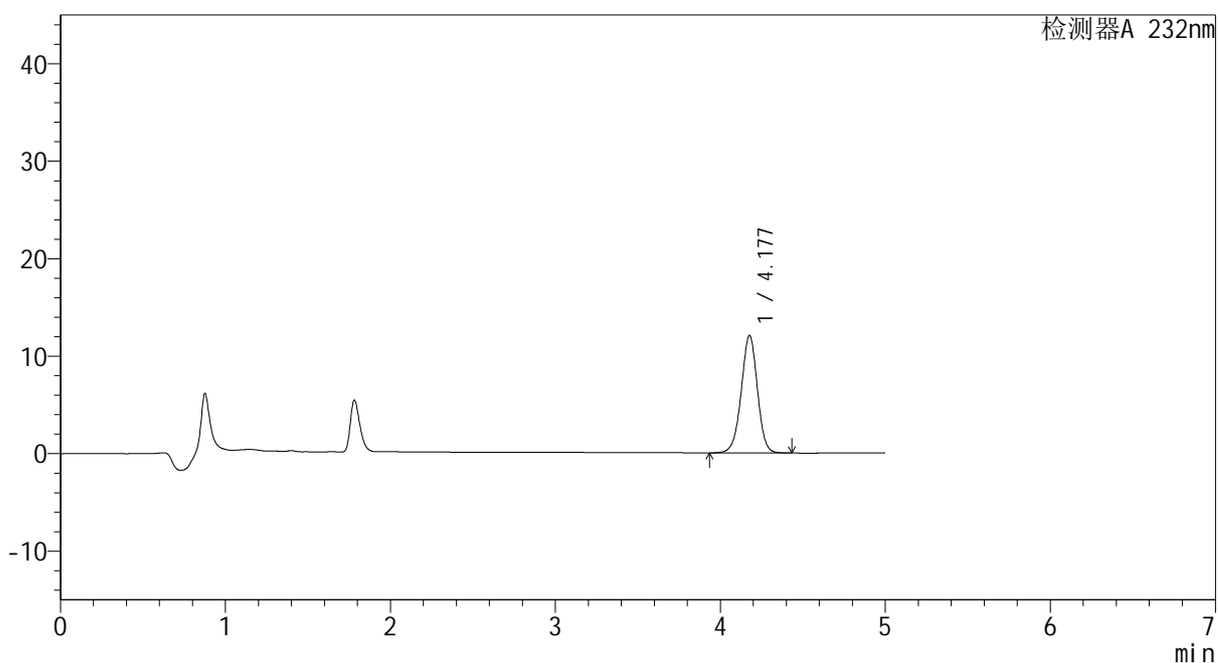
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-88-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 00:33:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	82205	100.000	12026	8835	0.978	--
总计		82205	100.000	12026			

图80 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

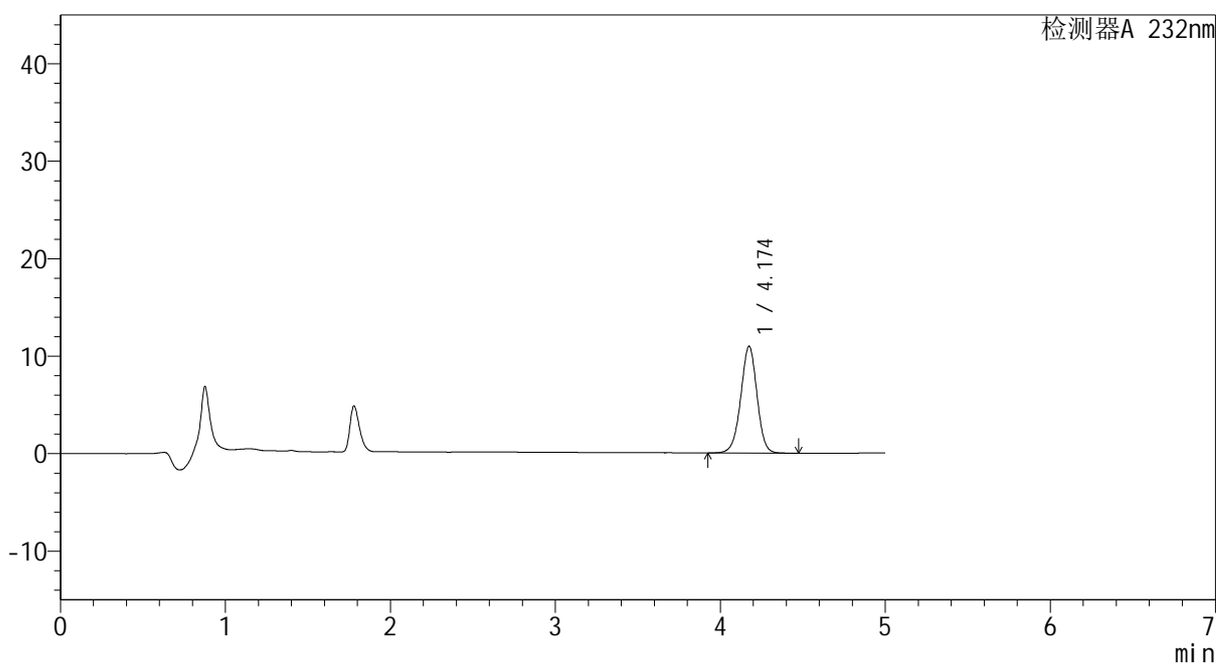
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-89-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 00:38:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	75015	100.000	10943	8745	0.977	--
总计		75015	100.000	10943			

图81 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

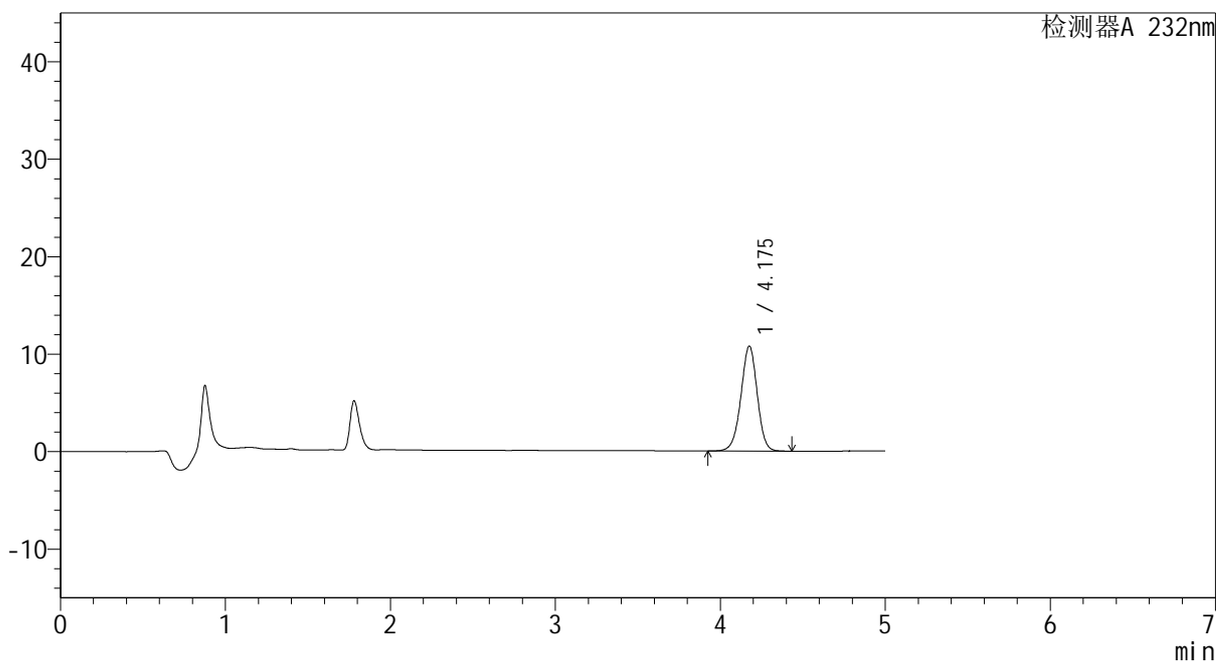
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-90-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 00:44:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	74031	100.000	10746	8692	0.973	--
总计		74031	100.000	10746			

图82 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

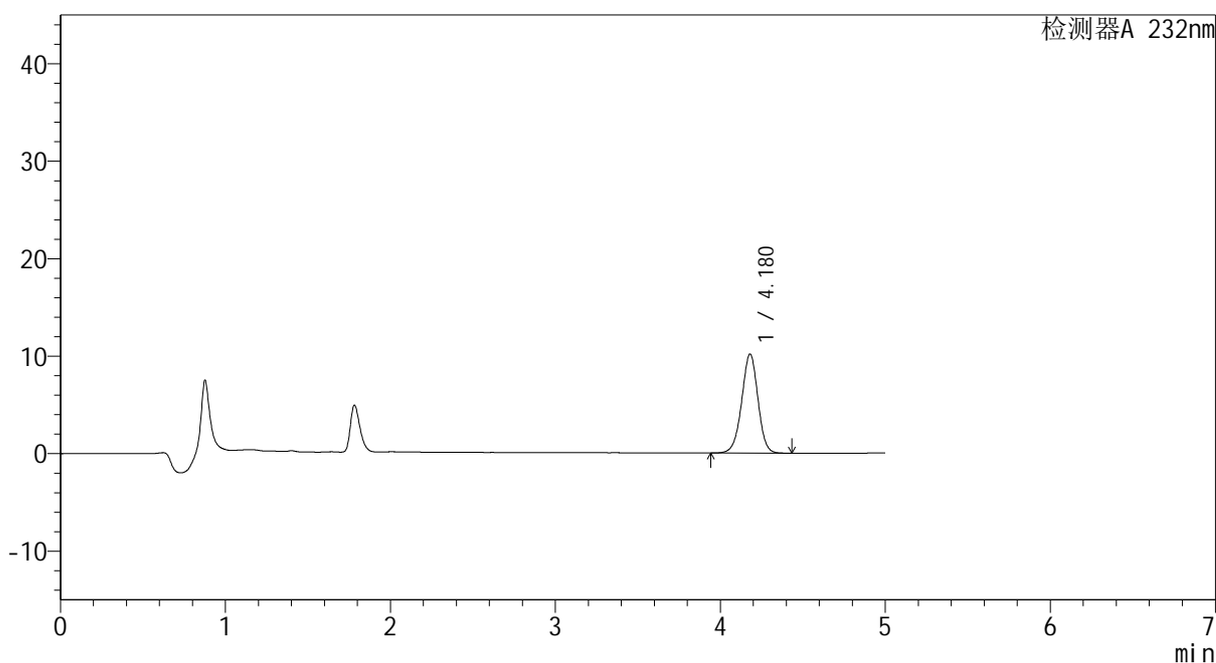
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-91-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 00:49:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	69722	100.000	10174	8755	0.973	--
总计		69722	100.000	10174			

图83 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

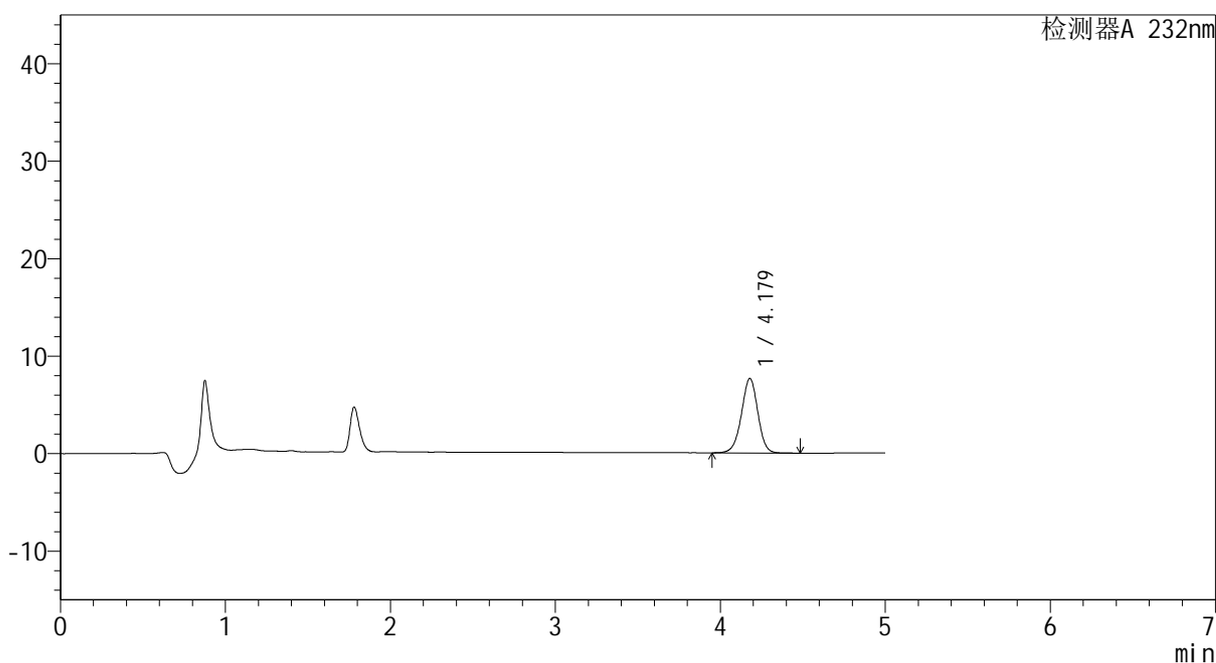
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-92-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 00:55:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	52727	100.000	7646	8653	0.972	--
总计		52727	100.000	7646			

图84 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

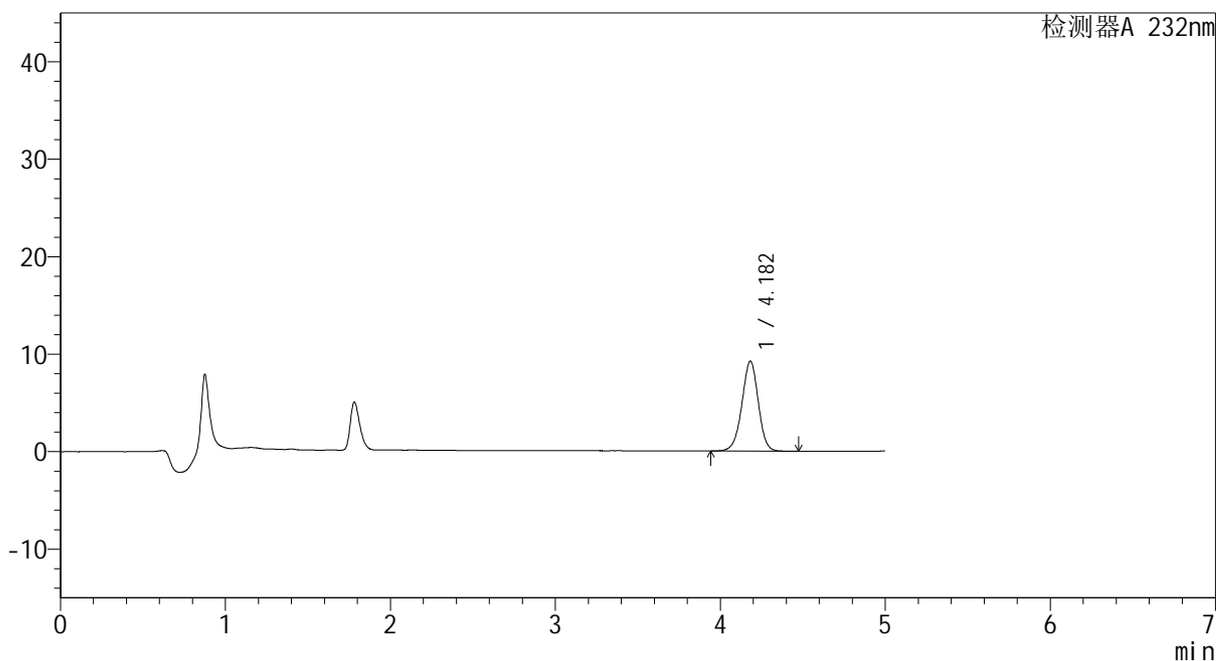
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-93-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 01:00:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	63774	100.000	9230	8635	0.971	--
总计		63774	100.000	9230			

图85 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

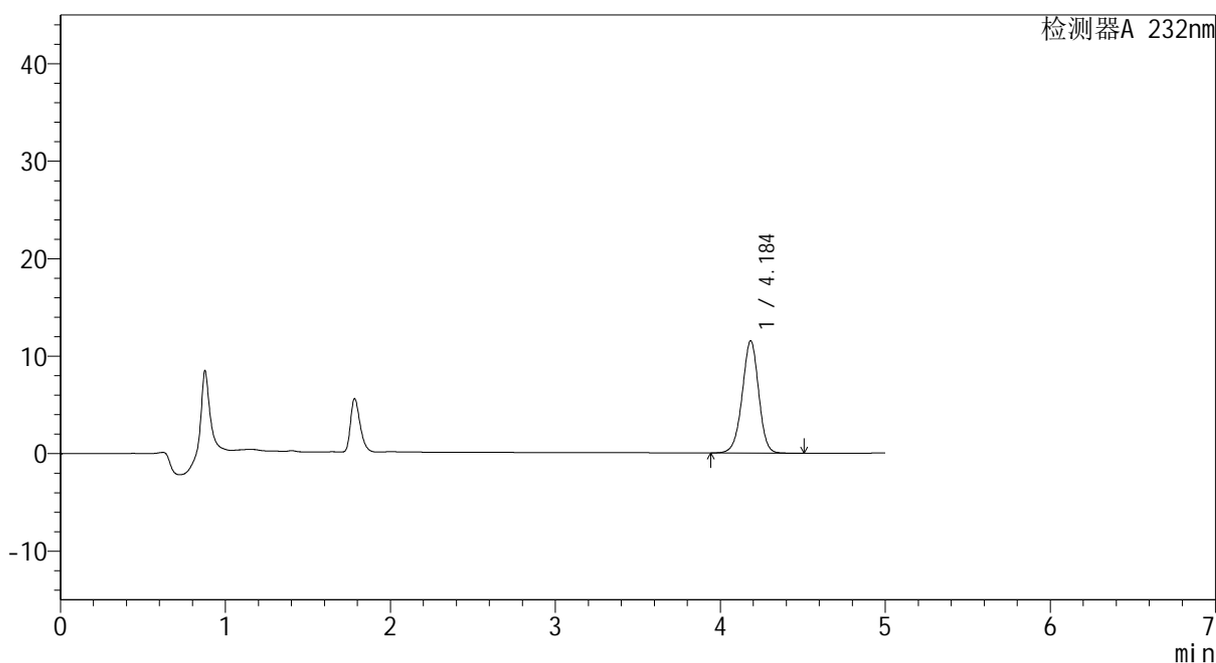
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-94-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-60min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 01:05:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	79861	100.000	11486	8578	0.969	--
总计		79861	100.000	11486			

图86 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-60min
供试品溶液-1

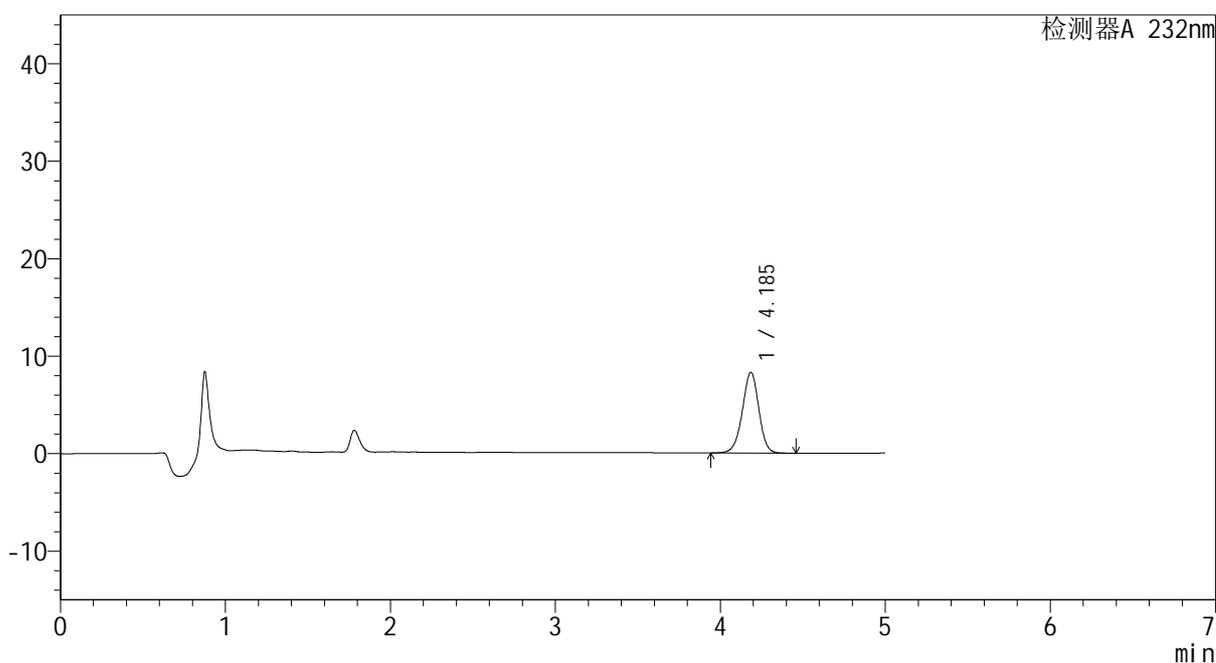
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-95-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 01:11:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	57476	100.000	8257	8564	0.966	--
总计		57476	100.000	8257			

图87 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

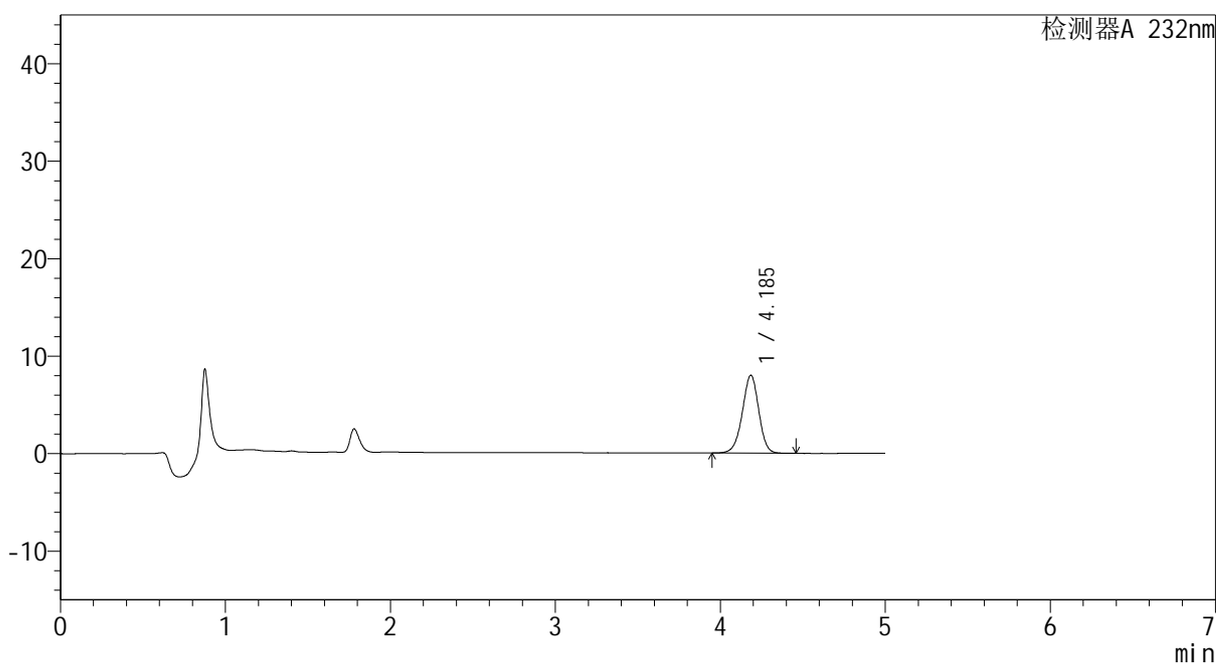
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-96-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 01:16:34	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:28:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	55484	100.000	7969	8550	0.964	--
总计		55484	100.000	7969			

图88 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

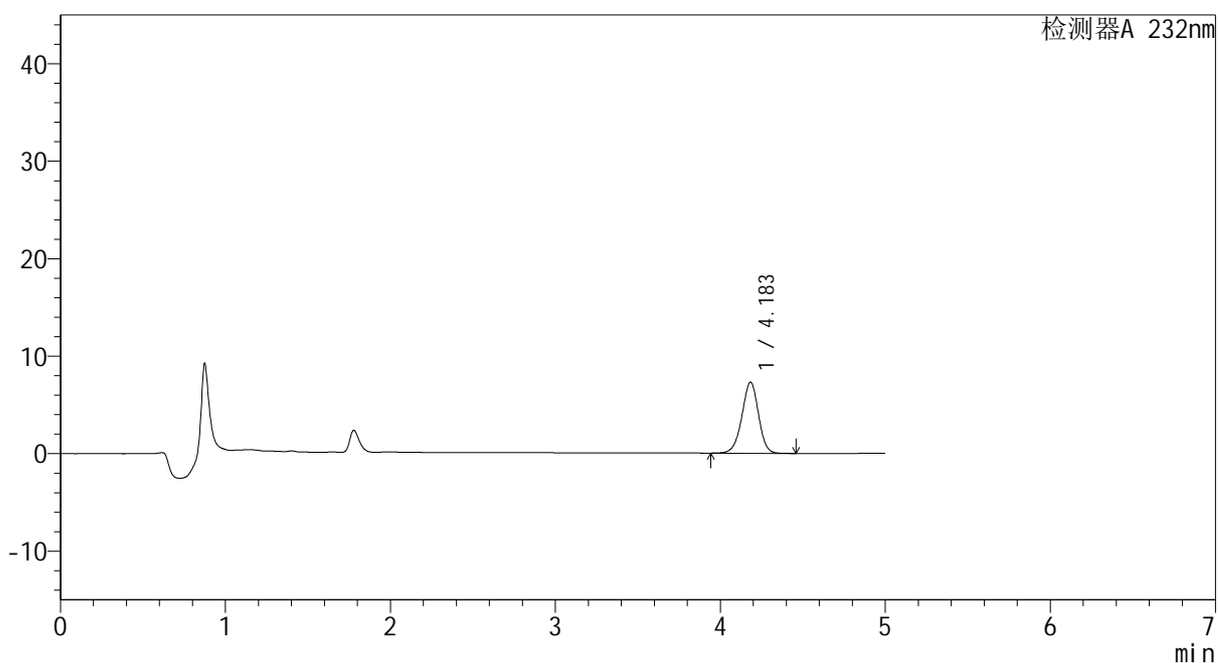
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-98-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 01:27:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	51023	100.000	7287	8404	0.962	--
总计		51023	100.000	7287			

图90 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

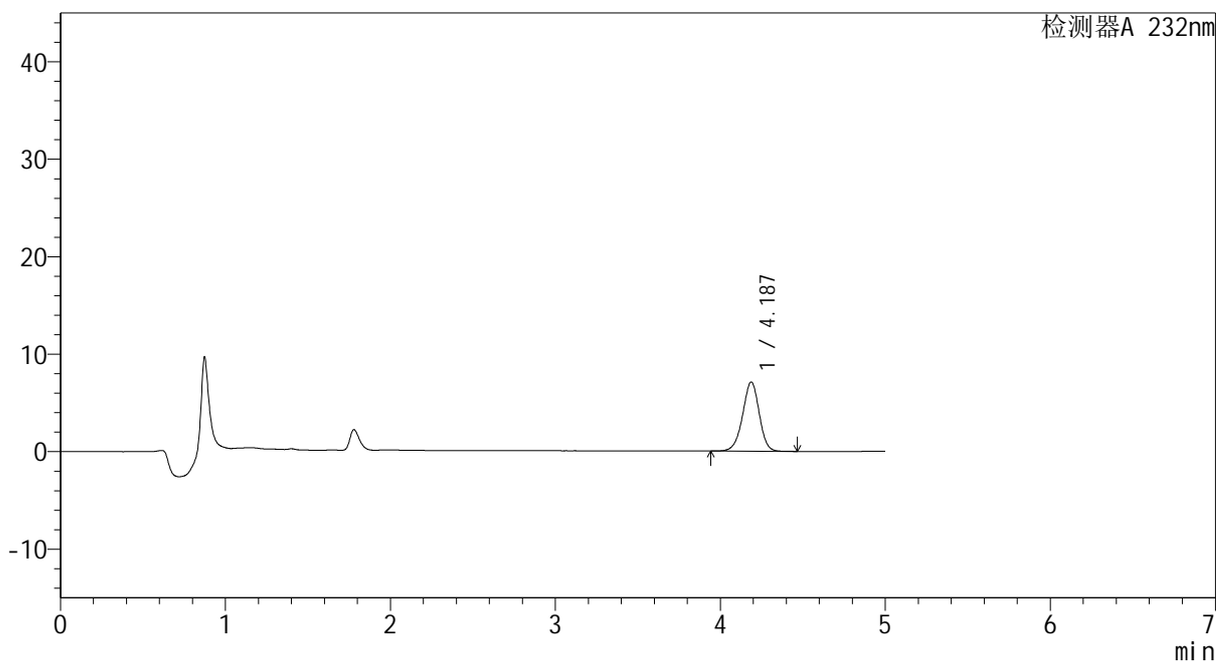
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-99-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 01:32:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	49737	100.000	7103	8418	0.959	--
总计		49737	100.000	7103			

图91 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

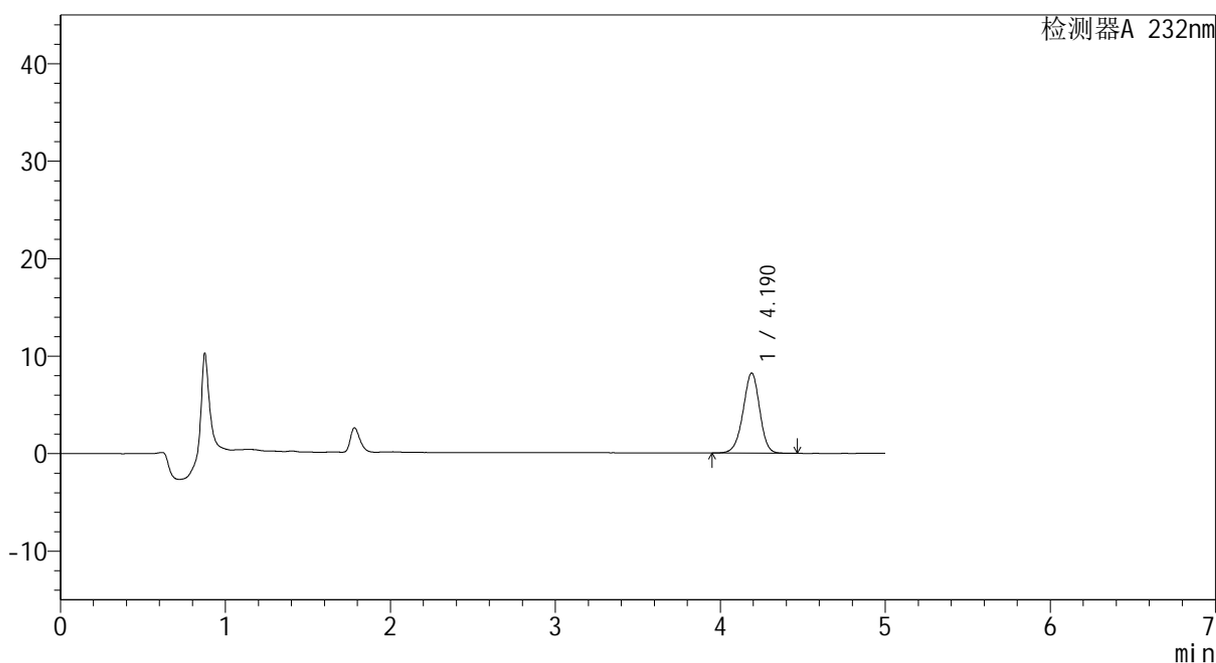
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-100-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 01:38:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	57556	100.000	8218	8412	0.958	--
总计		57556	100.000	8218			

图92 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

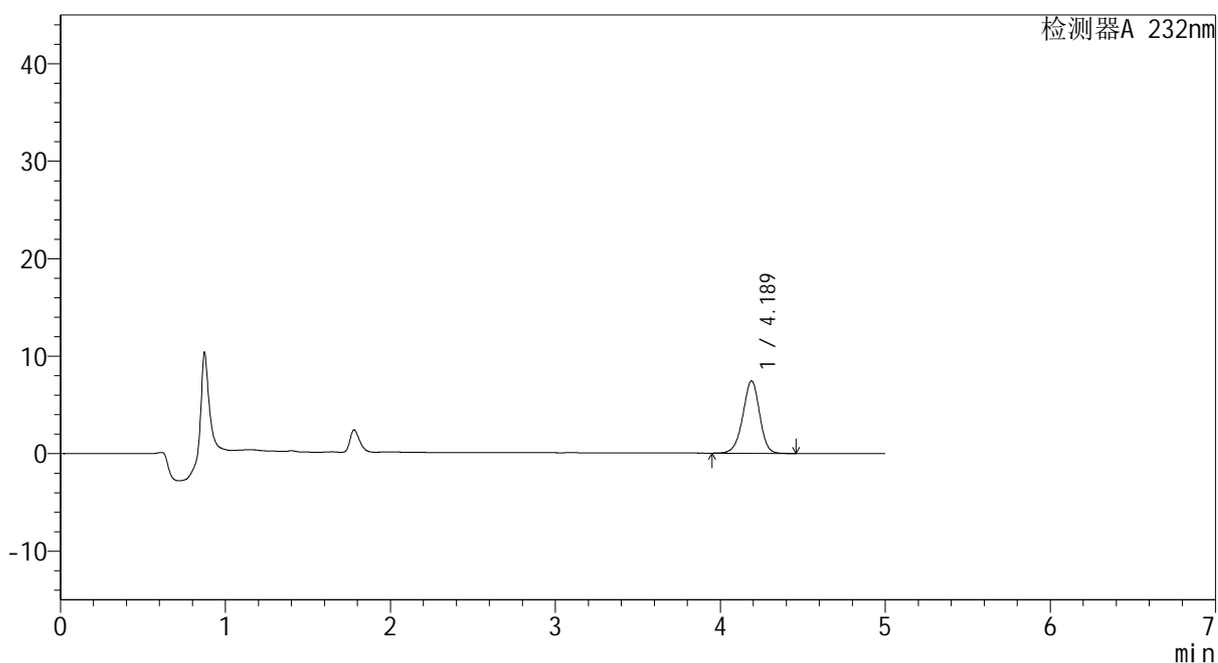
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-102-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 01:48:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	52451	100.000	7437	8290	0.956	--
总计		52451	100.000	7437			

图94 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

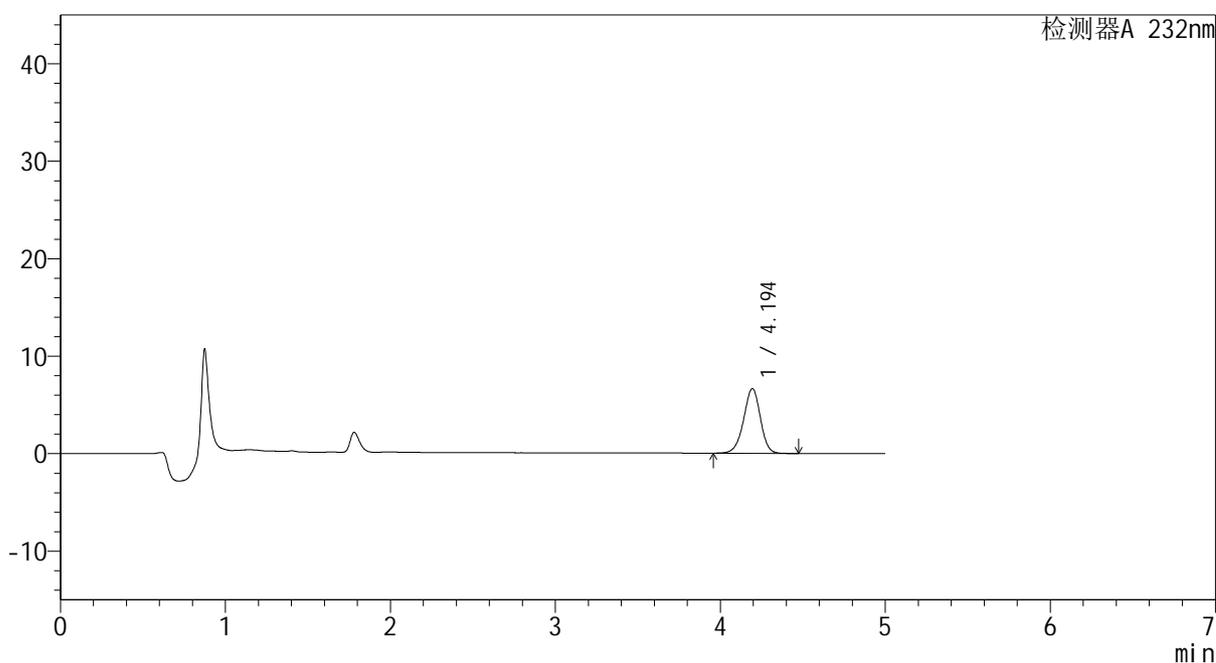
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-103-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 01:54:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	46923	100.000	6629	8285	0.953	--
总计		46923	100.000	6629			

图95 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

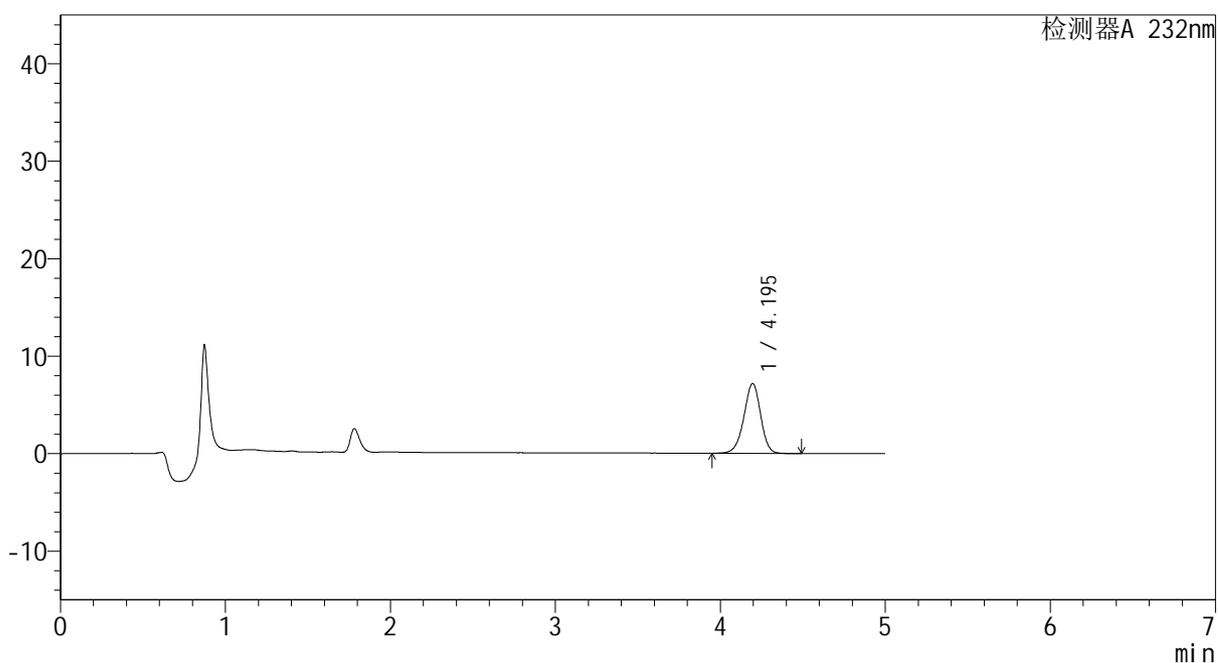
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-104-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 01:59:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.195	50693	100.000	7171	8279	0.951	--
总计		50693	100.000	7171			

图96 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

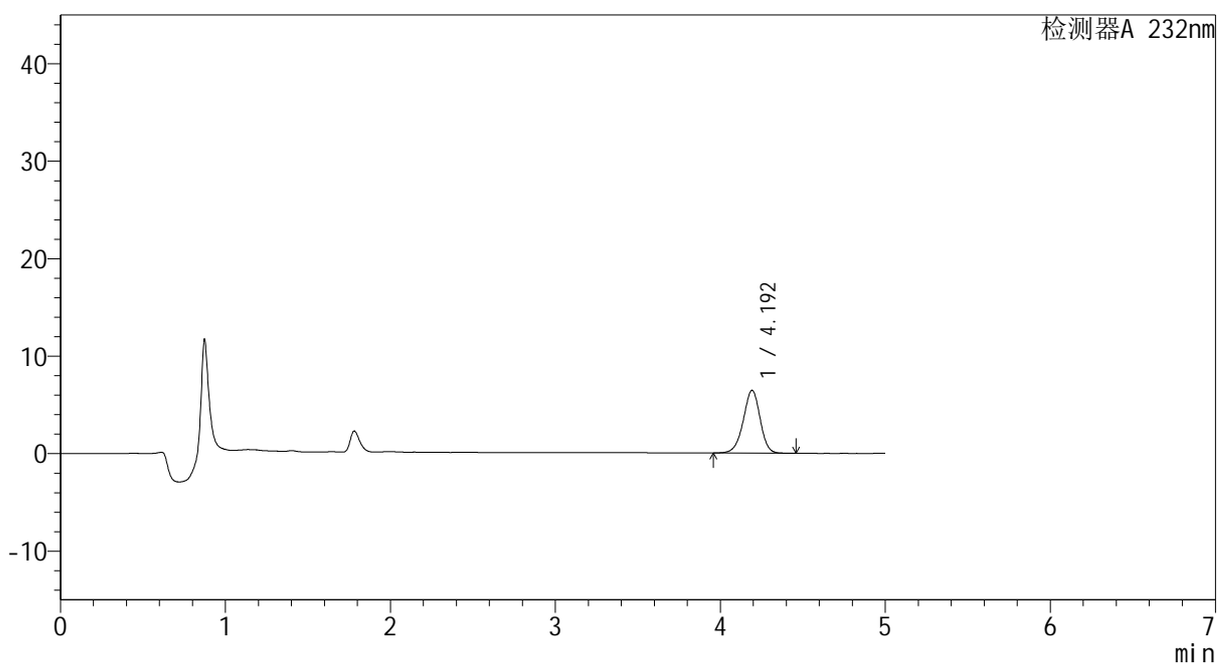
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-105-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 02:04:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	45665	100.000	6424	8209	0.952	--
总计		45665	100.000	6424			

图97 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

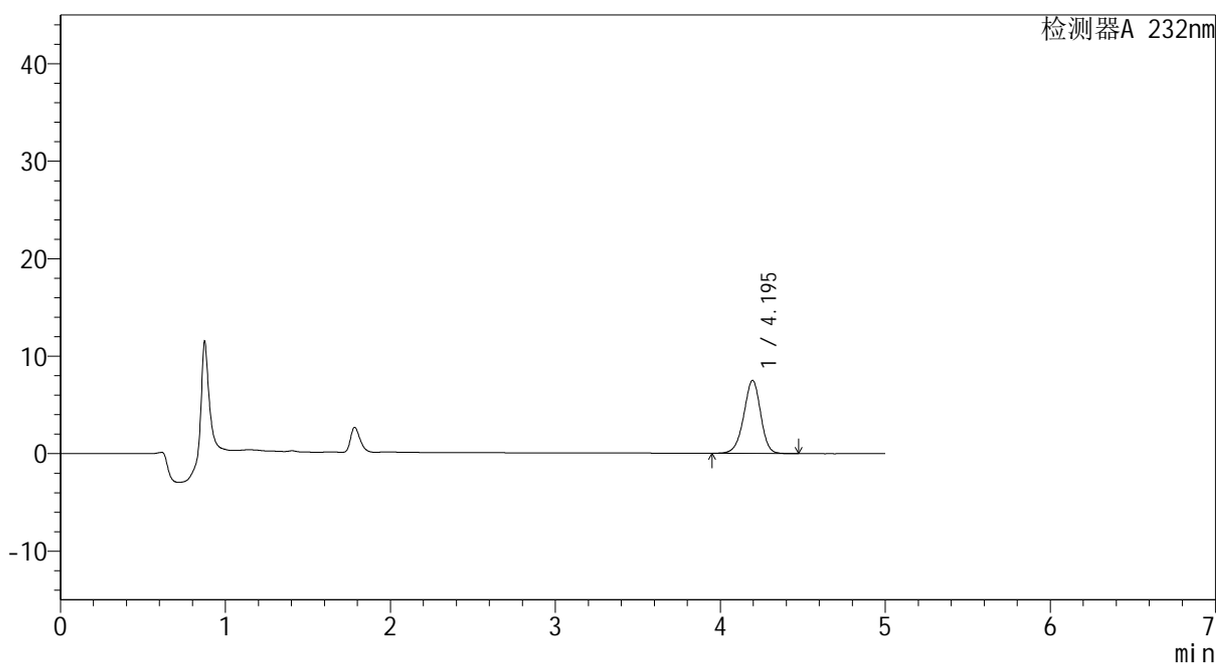
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-106-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-120min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 02:10:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.195	53290	100.000	7491	8161	0.950	--
总计		53290	100.000	7491			

图98 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-120min
供试品溶液-1

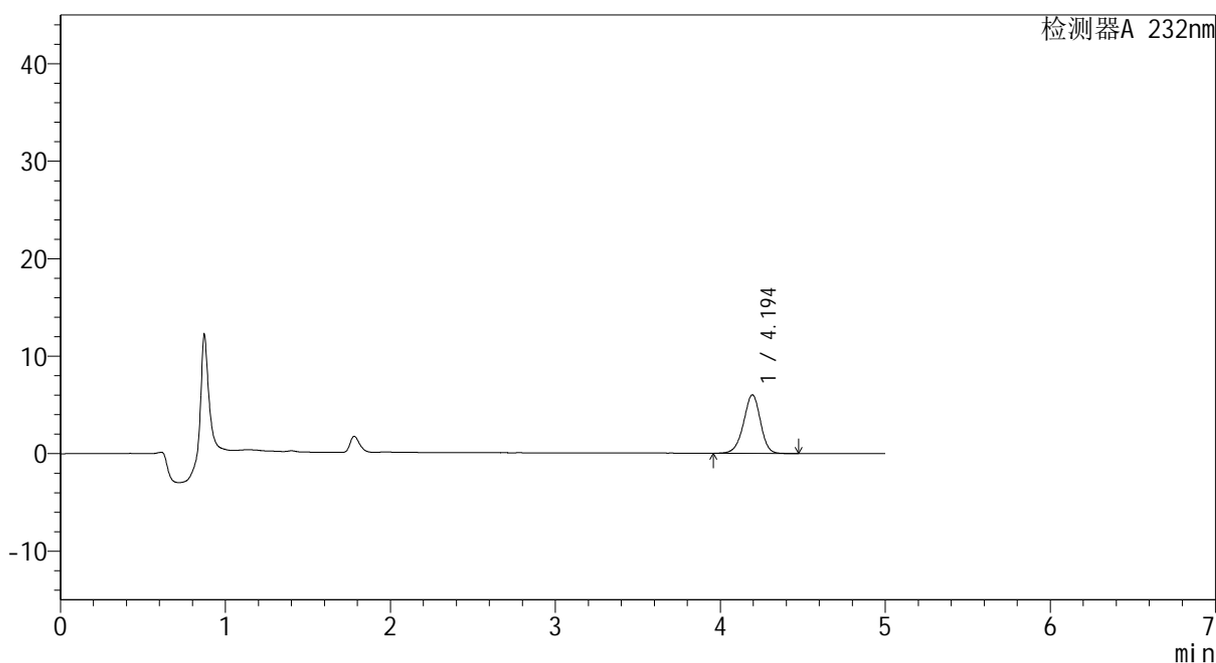
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-107-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 02:15:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	42758	100.000	5995	8143	0.950	--
总计		42758	100.000	5995			

图99 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

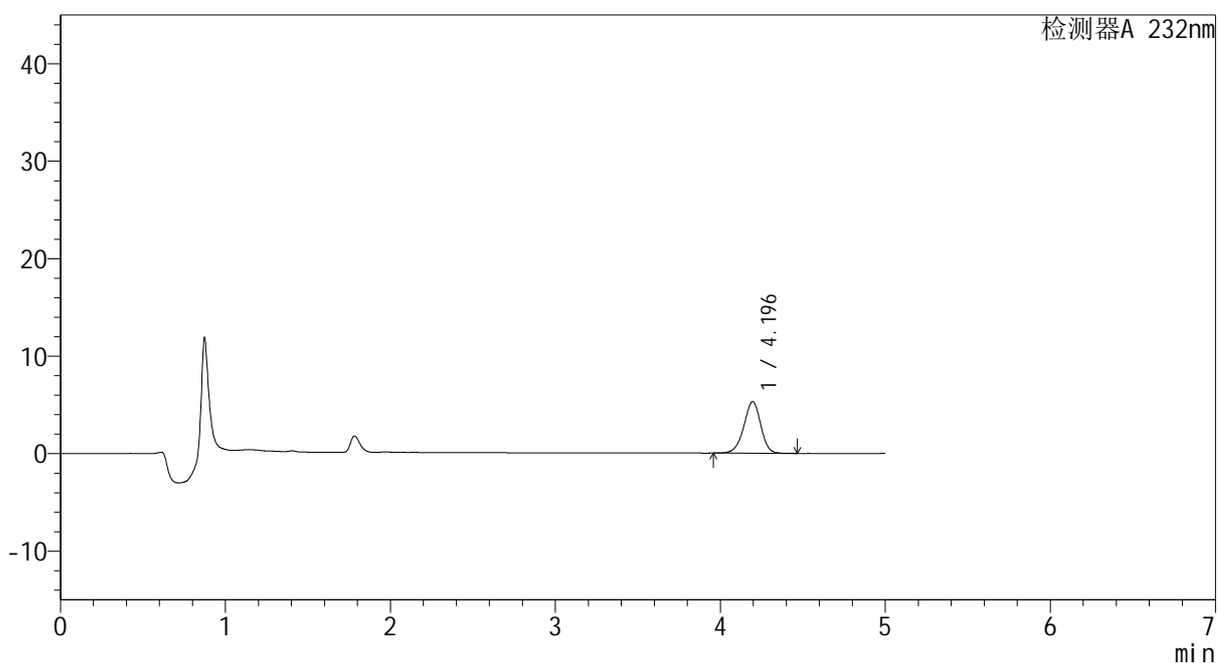
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-108-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 02:20:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.196	37808	100.000	5293	8130	0.949	--
总计		37808	100.000	5293			

图100 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

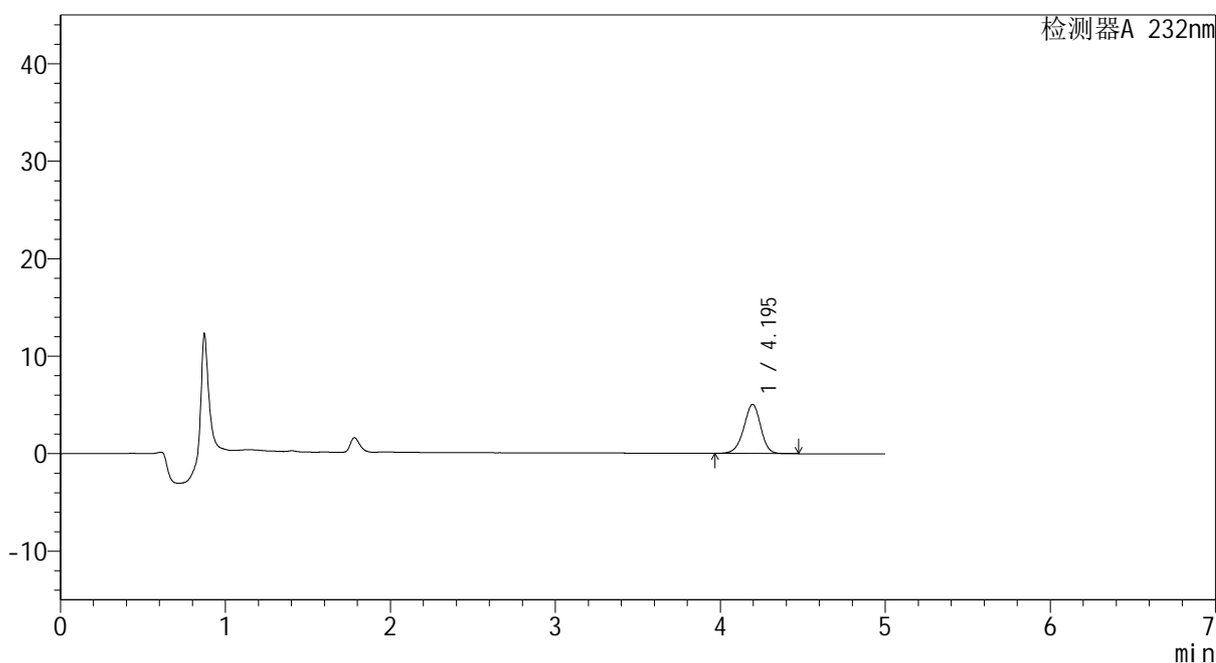
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-109-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 02:26:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.195	35975	100.000	5041	8114	0.948	--
总计		35975	100.000	5041			

图101 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

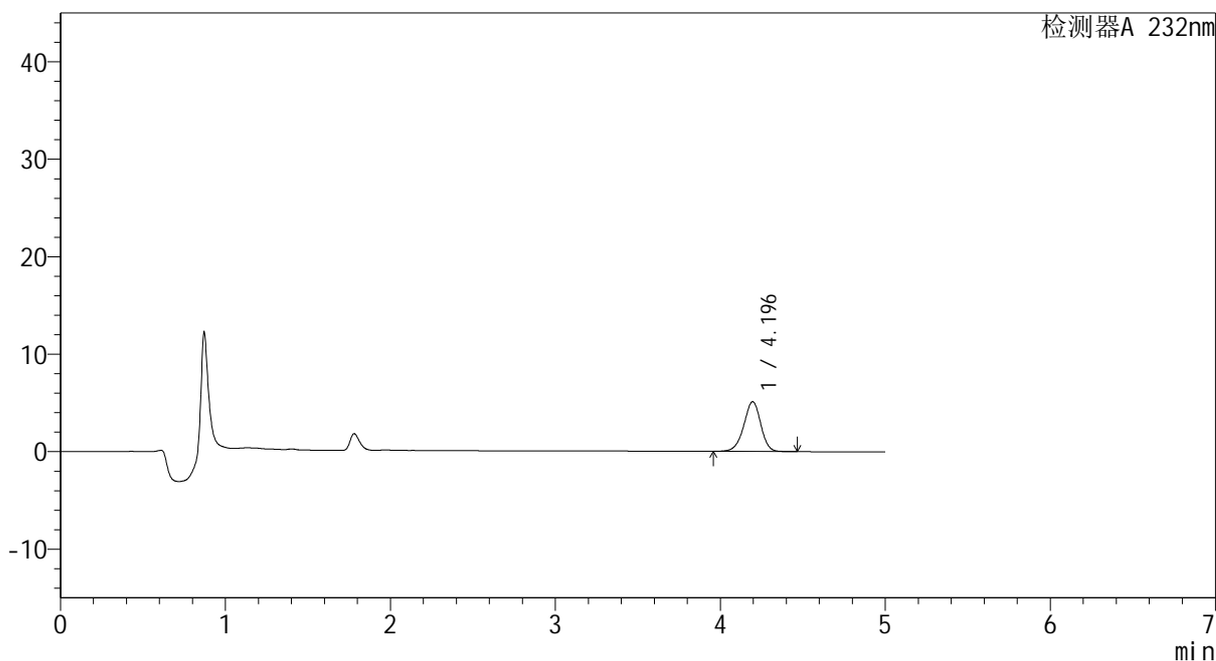
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-110-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 02:31:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.196	36602	100.000	5111	8061	0.945	--
总计		36602	100.000	5111			

图102 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

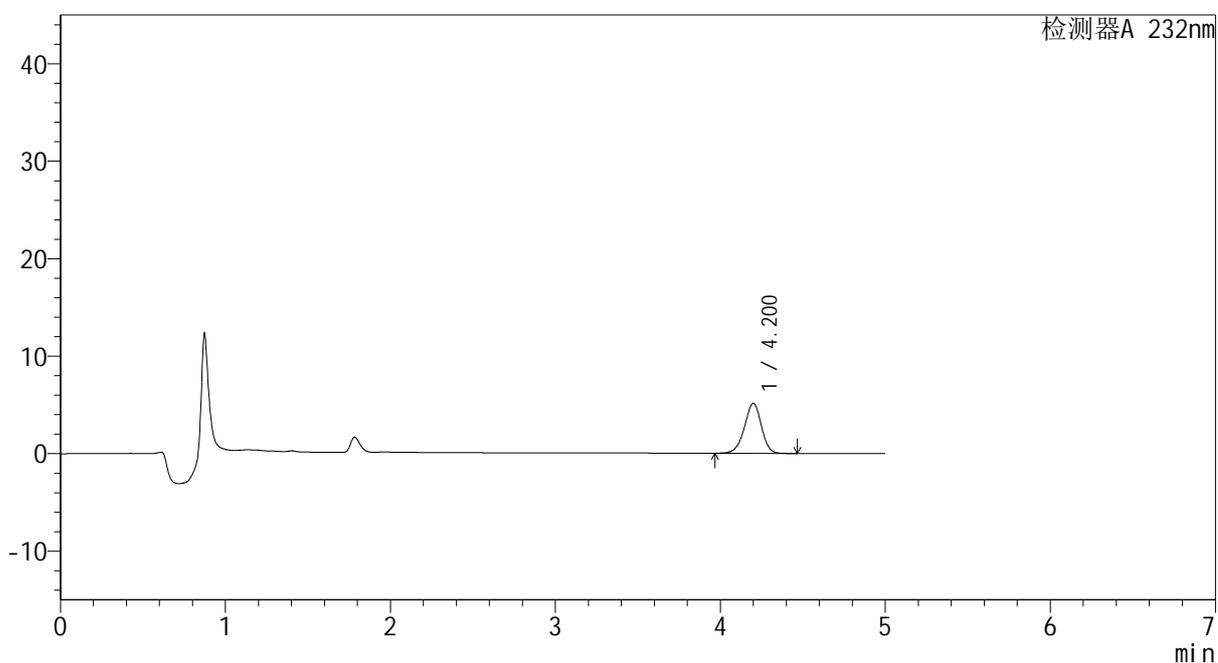
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-111-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 02:37:04	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	36703	100.000	5121	8071	0.947	--
总计		36703	100.000	5121			

图103 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

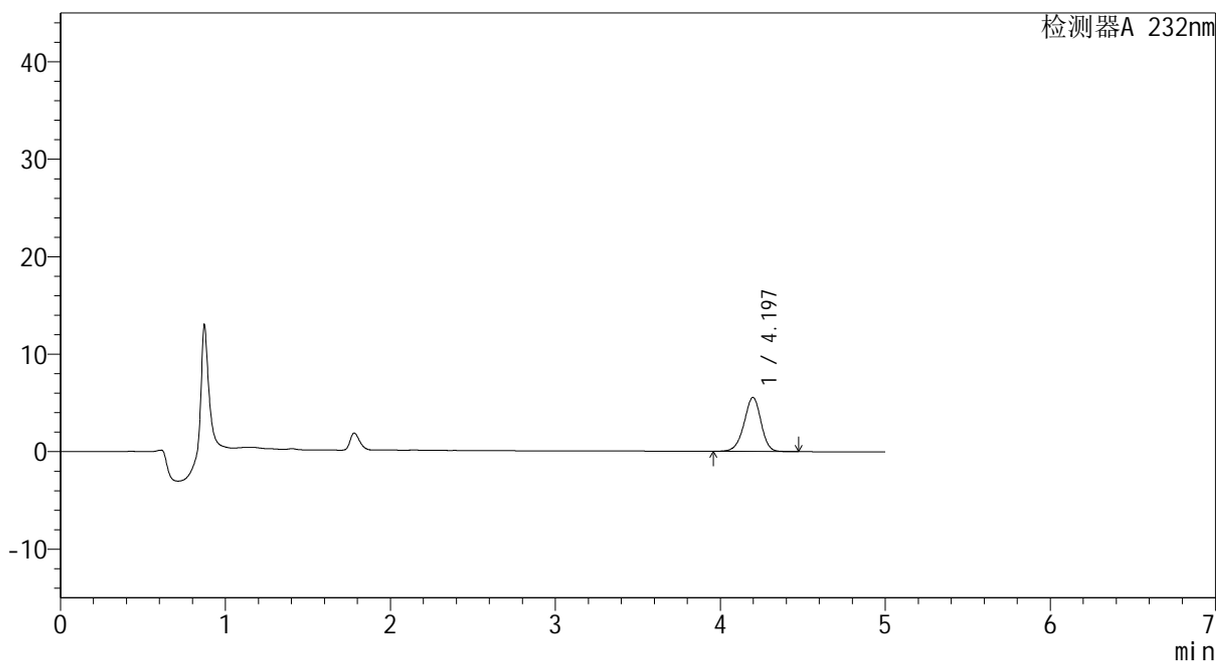
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-112-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 02:42:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.197	39642	100.000	5547	8108	0.946	--
总计		39642	100.000	5547			

图104 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

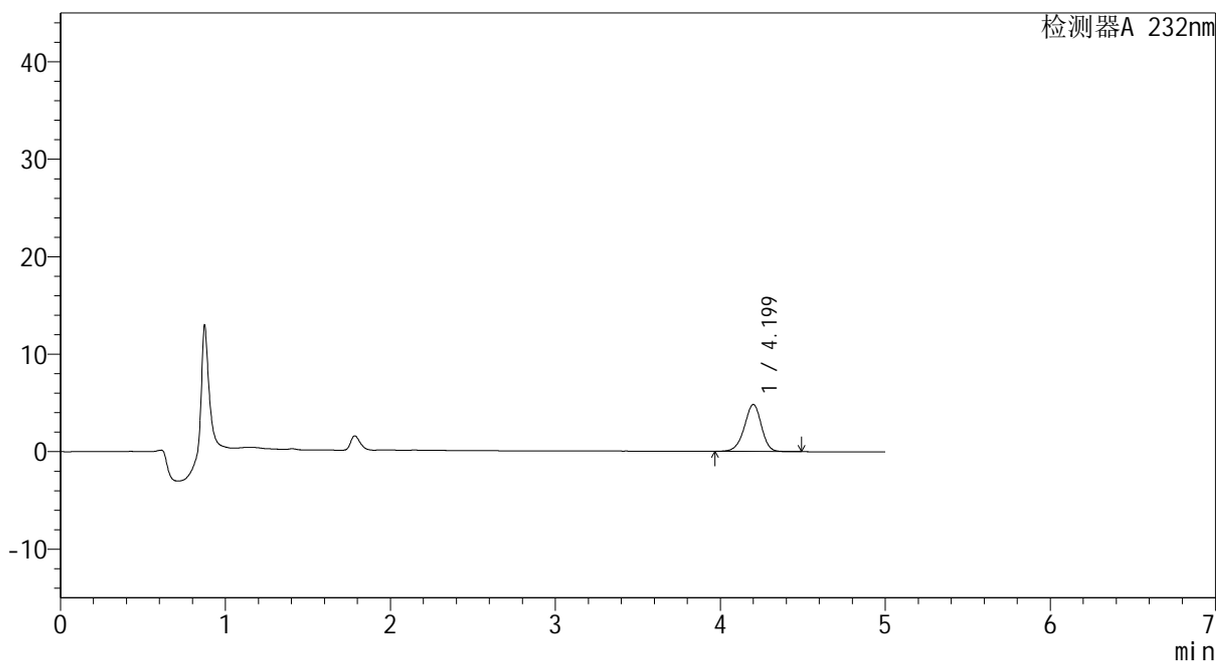
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-113-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 02:47:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.199	34723	100.000	4813	7992	0.945	--
总计		34723	100.000	4813			

图105 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

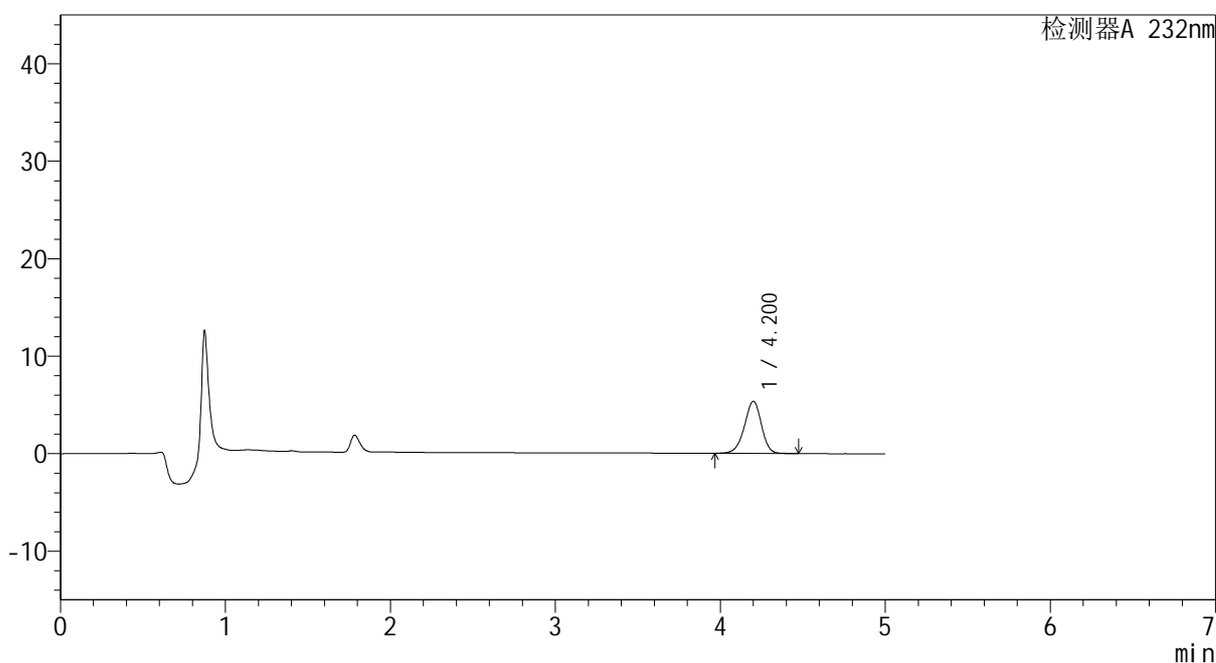
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-114-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 02:53:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	38427	100.000	5334	8015	0.945	--
总计		38427	100.000	5334			

图106 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

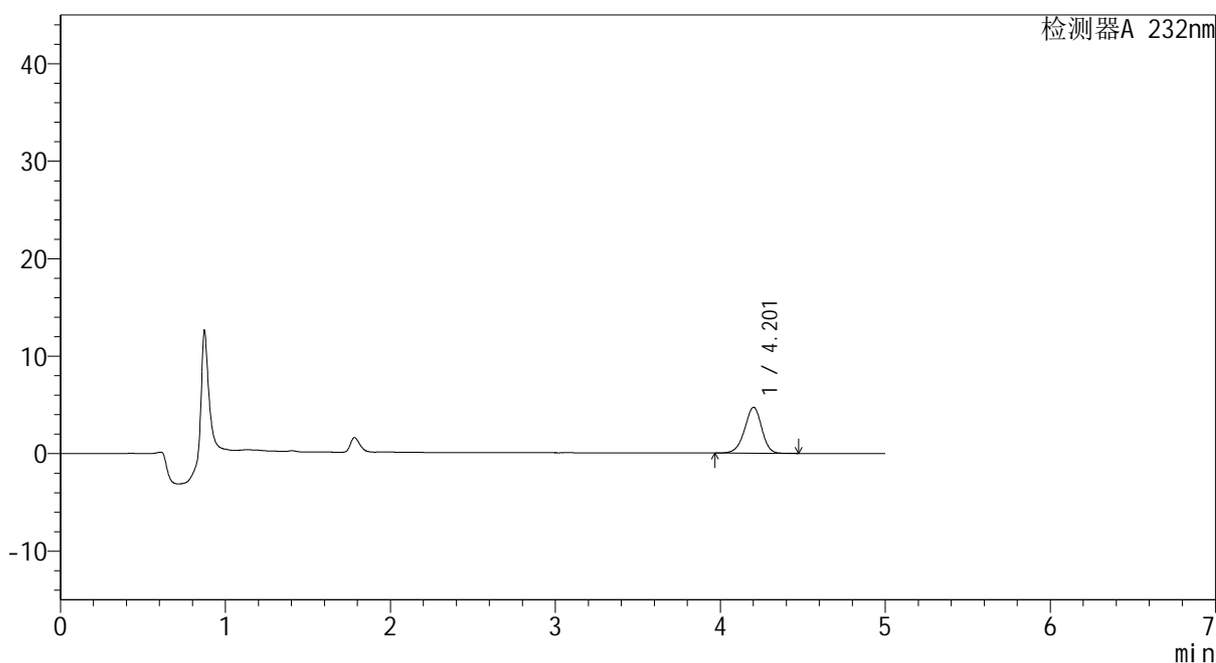
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-115-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 02:58:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	33951	100.000	4701	7955	0.945	--
总计		33951	100.000	4701			

图107 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

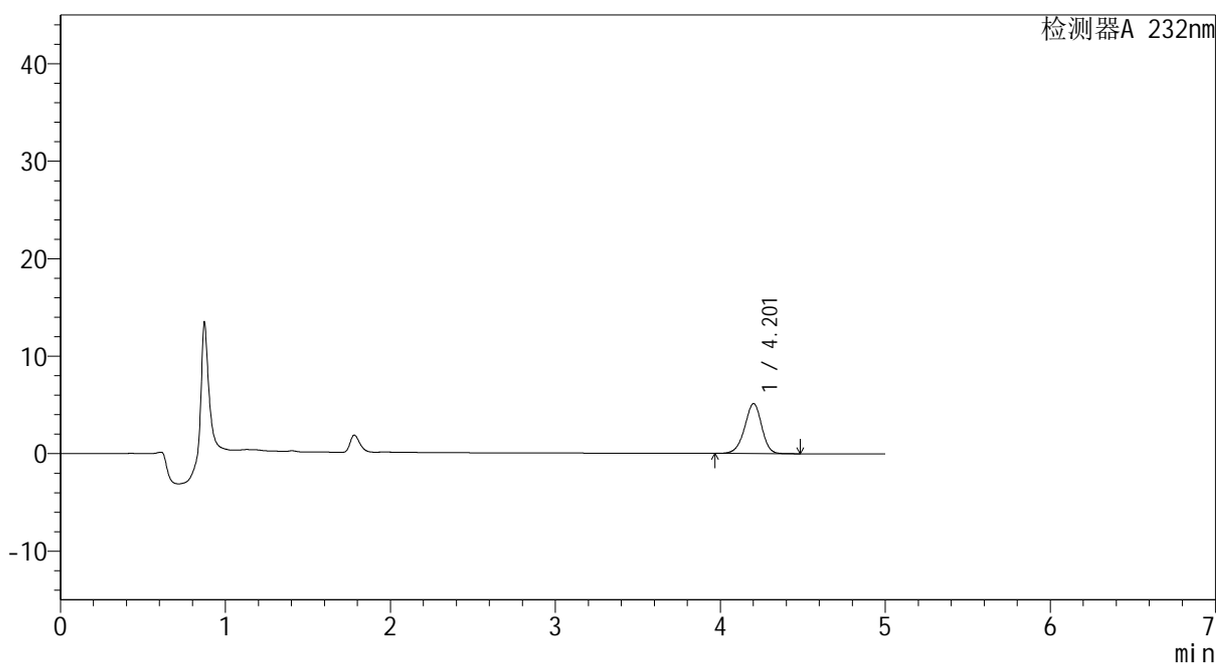
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-116-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 03:03:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	36947	100.000	5115	7973	0.944	--
总计		36947	100.000	5115			

图108 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

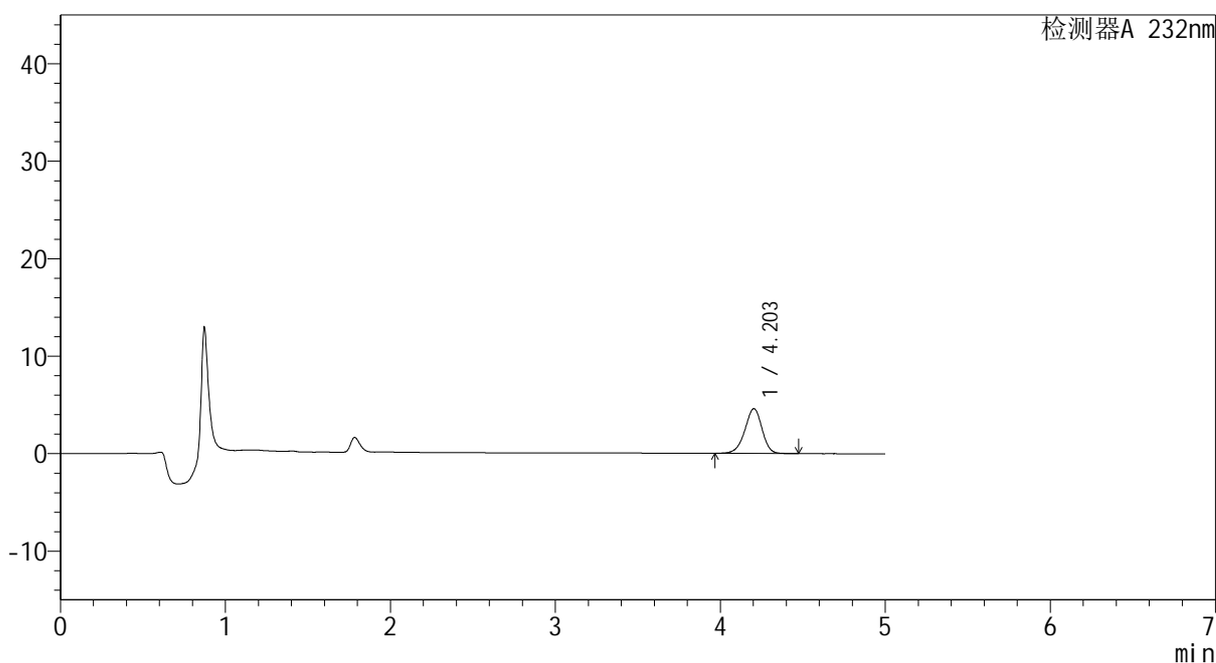
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-117-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 03:09:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.203	33183	100.000	4587	7912	0.941	--
总计		33183	100.000	4587			

图109 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

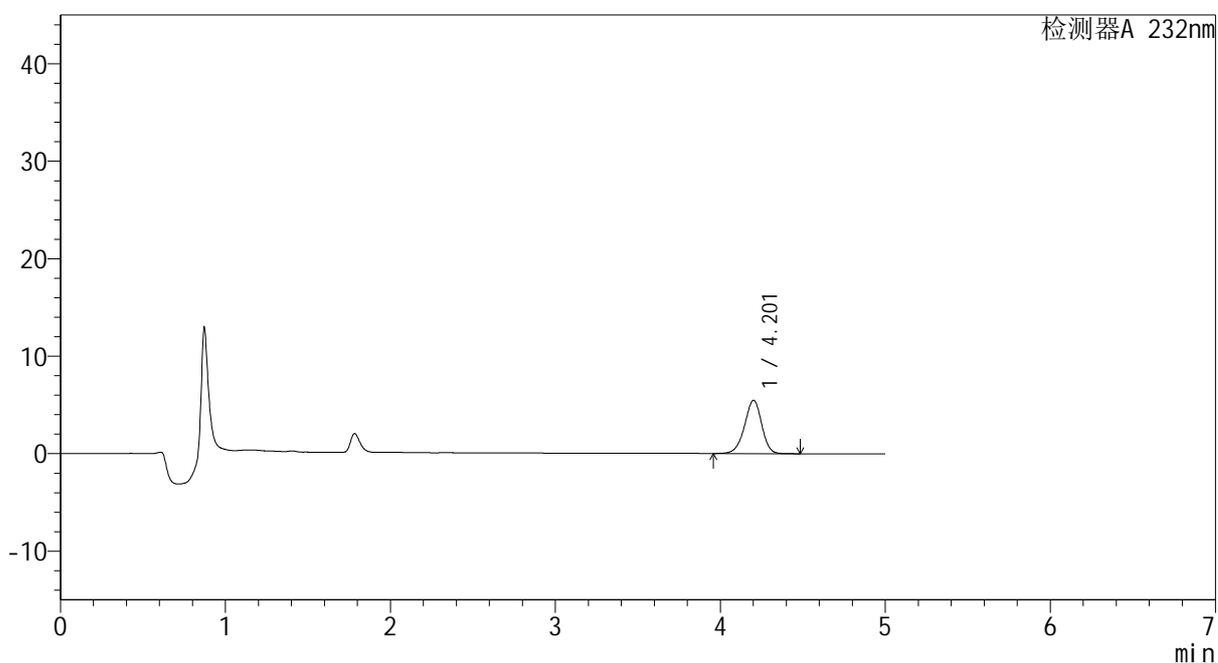
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-118-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-180min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 03:14:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	39614	100.000	5452	7872	0.942	--
总计		39614	100.000	5452			

图110 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-180min
供试品溶液-1

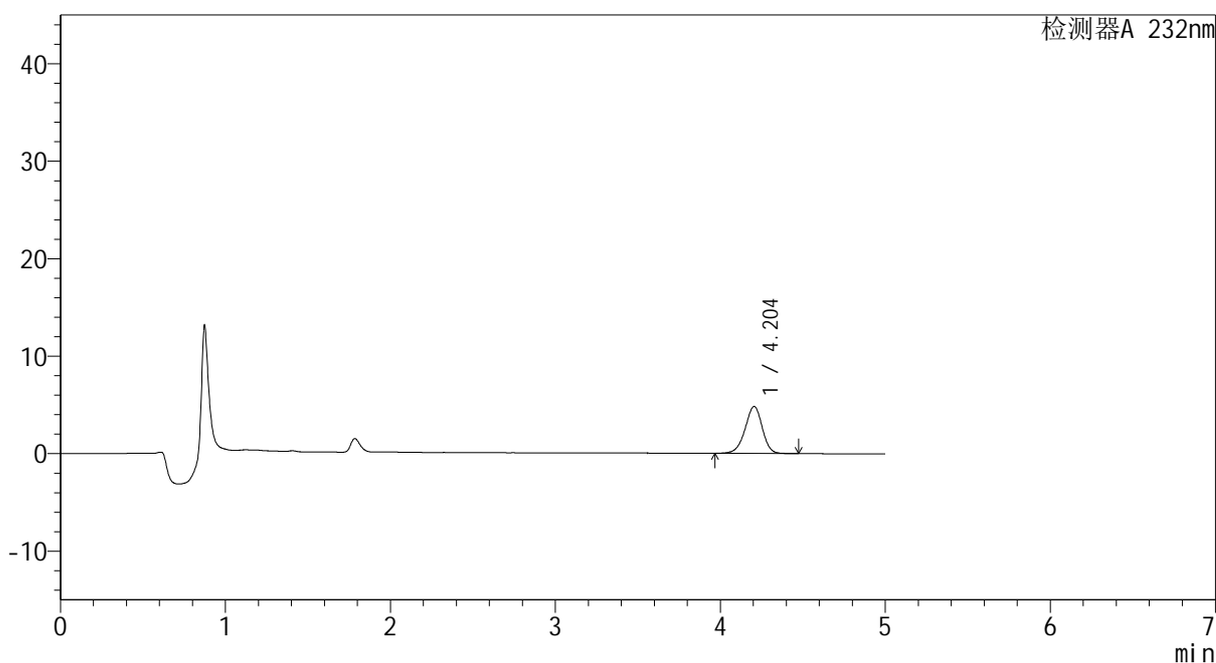
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-119-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 03:19:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	34849	100.000	4814	7903	0.944	--
总计		34849	100.000	4814			

图111 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

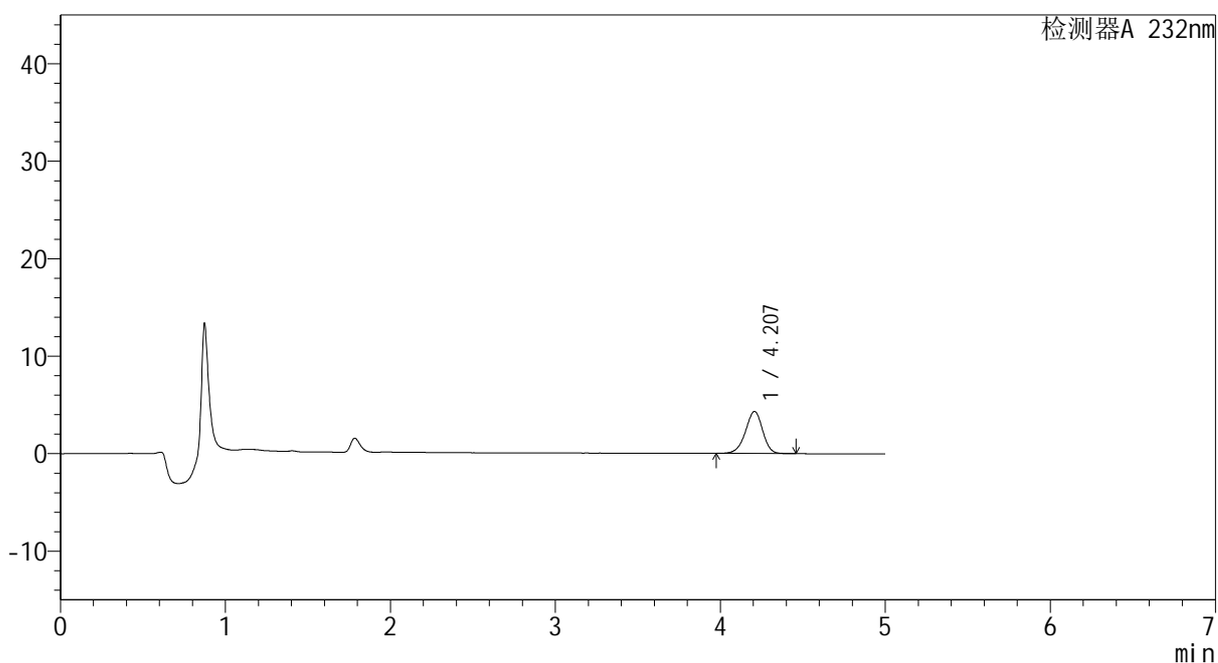
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-120-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 03:25:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.207	31231	100.000	4307	7868	0.943	--
总计		31231	100.000	4307			

图112 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

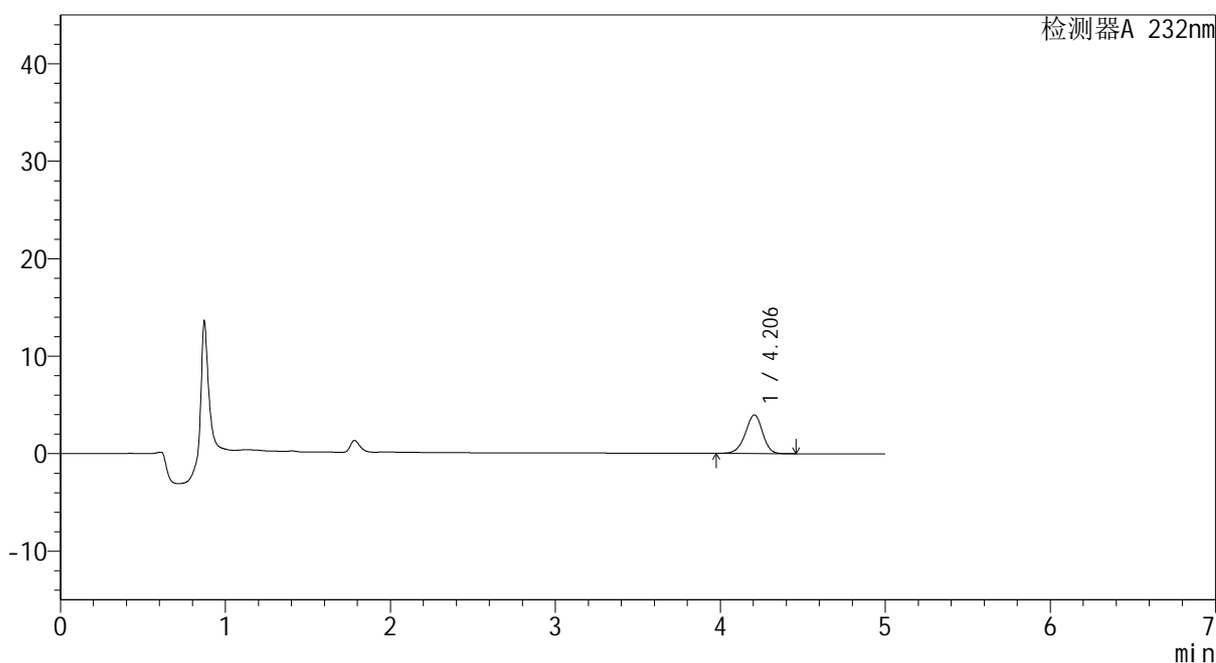
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-121-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 03:30:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	28770	100.000	3957	7822	0.942	--
总计		28770	100.000	3957			

图113 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

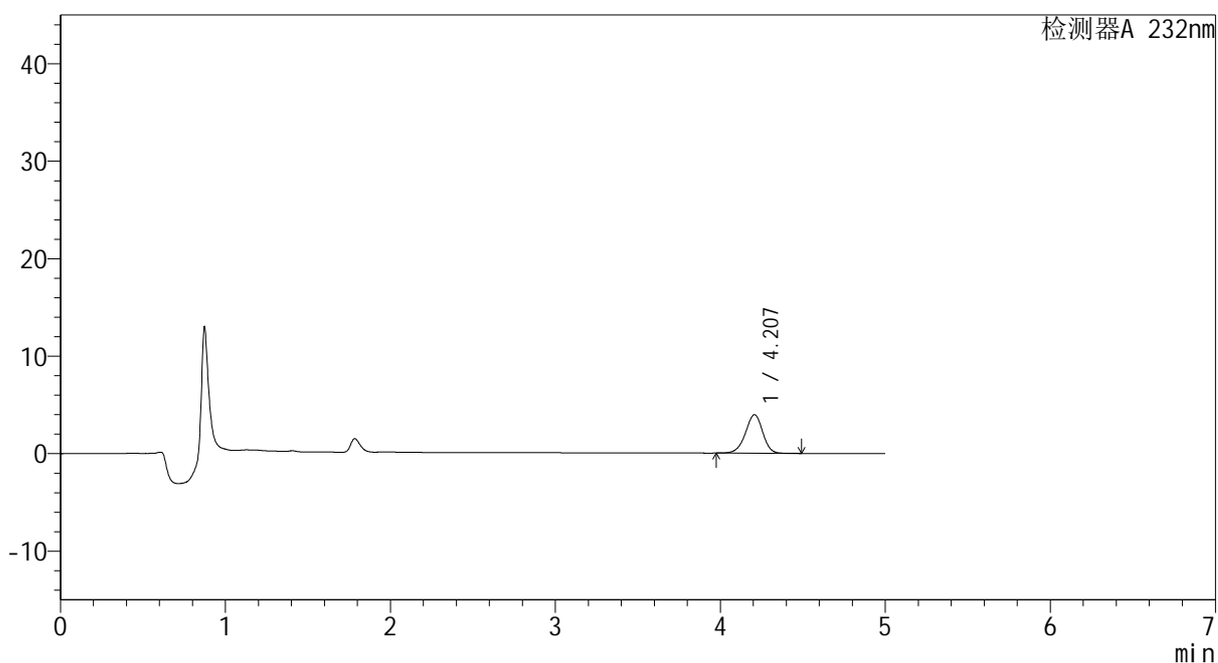
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-122-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 03:36:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.207	28781	100.000	3953	7824	0.945	--
总计		28781	100.000	3953			

图114 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

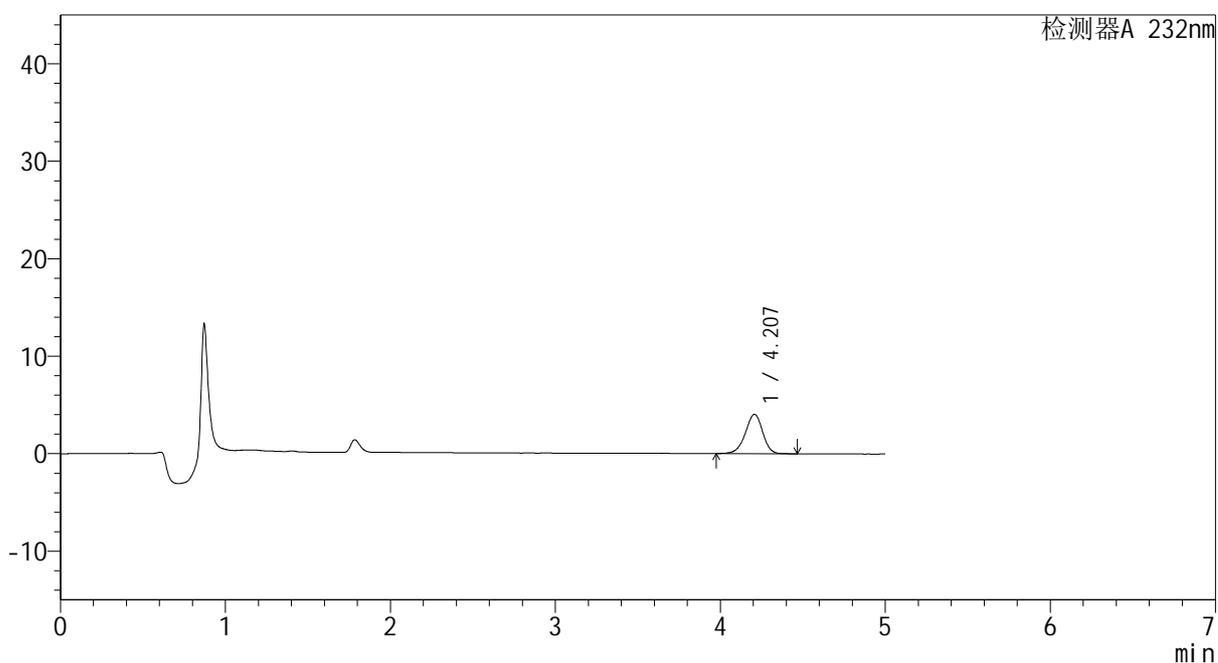
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-123-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 03:41:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.207	29470	100.000	4041	7789	0.944	--
总计		29470	100.000	4041			

图115 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

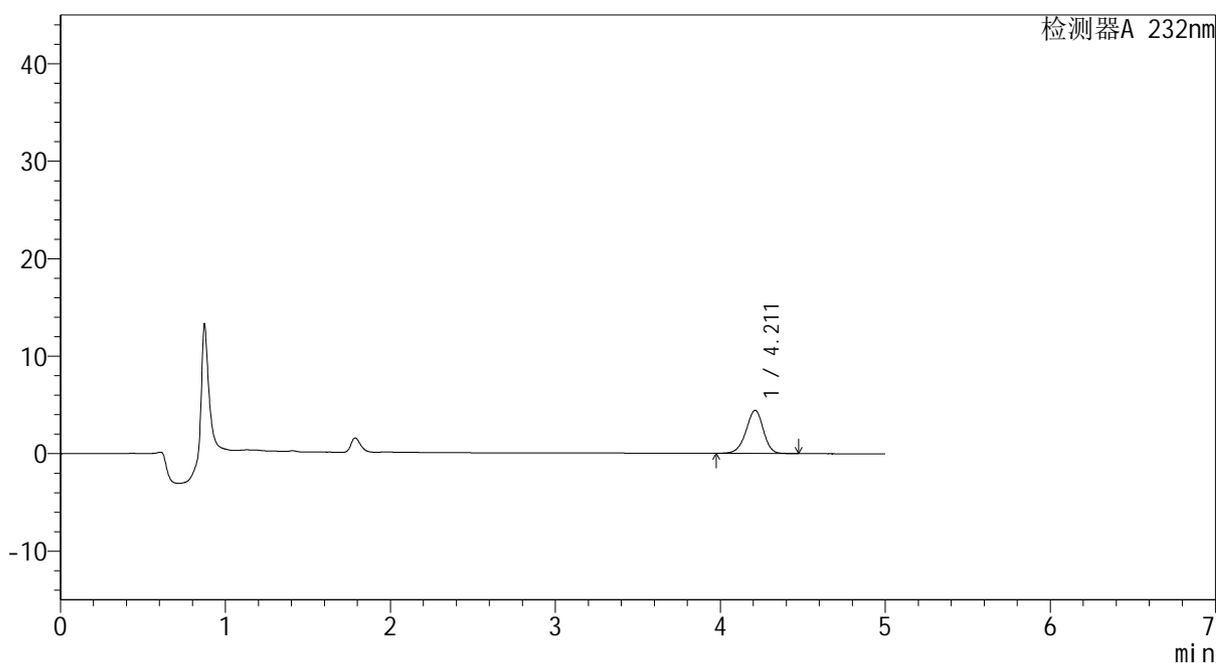
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-124-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 03:46:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.211	32314	100.000	4419	7793	0.943	--
总计		32314	100.000	4419			

图116 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

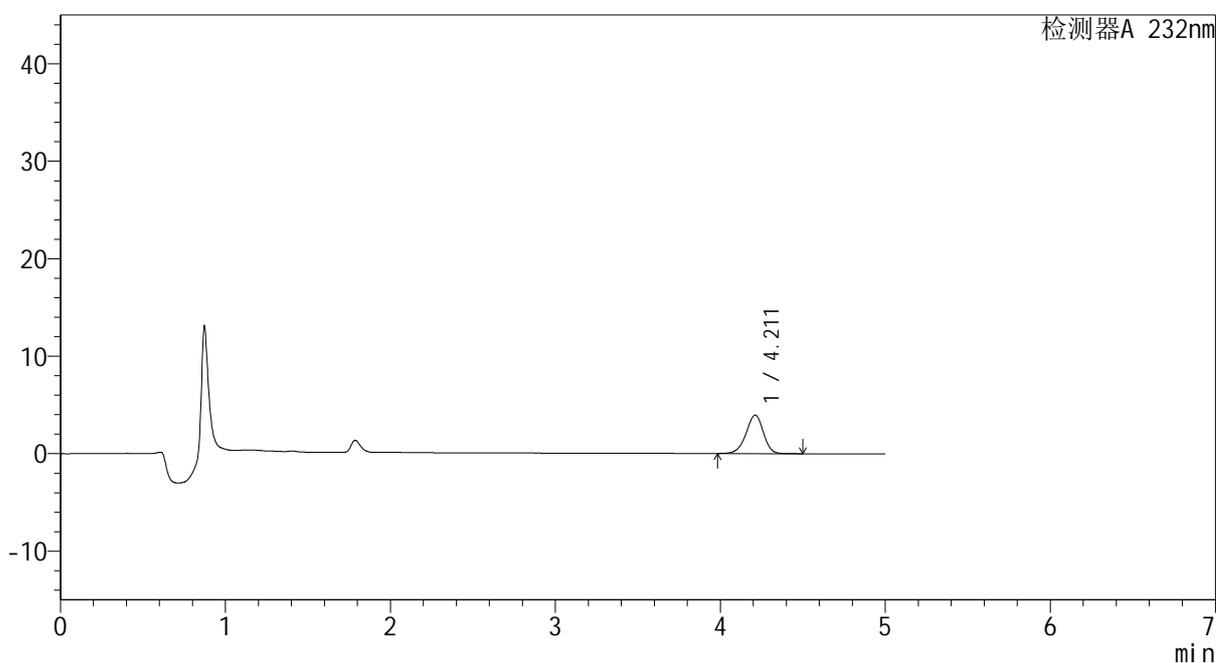
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-125-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 03:52:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.211	28800	100.000	3944	7790	0.942	--
总计		28800	100.000	3944			

图117 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

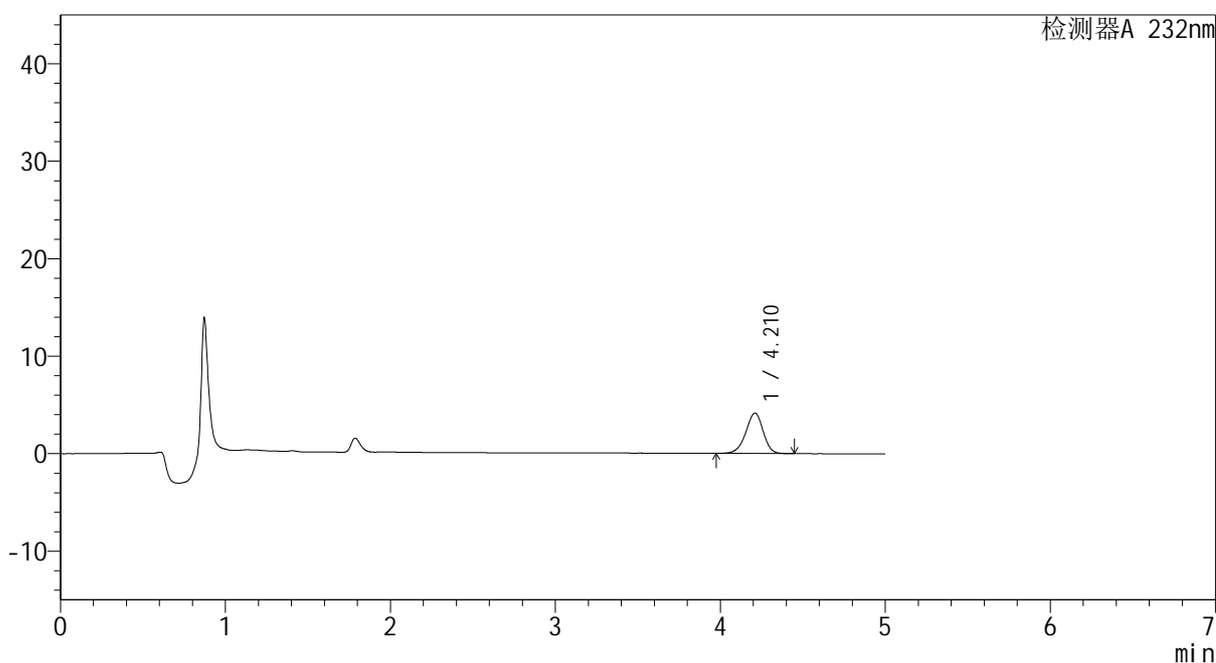
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-126-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 03:57:34	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.210	30219	100.000	4124	7715	0.941	--
总计		30219	100.000	4124			

图118 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

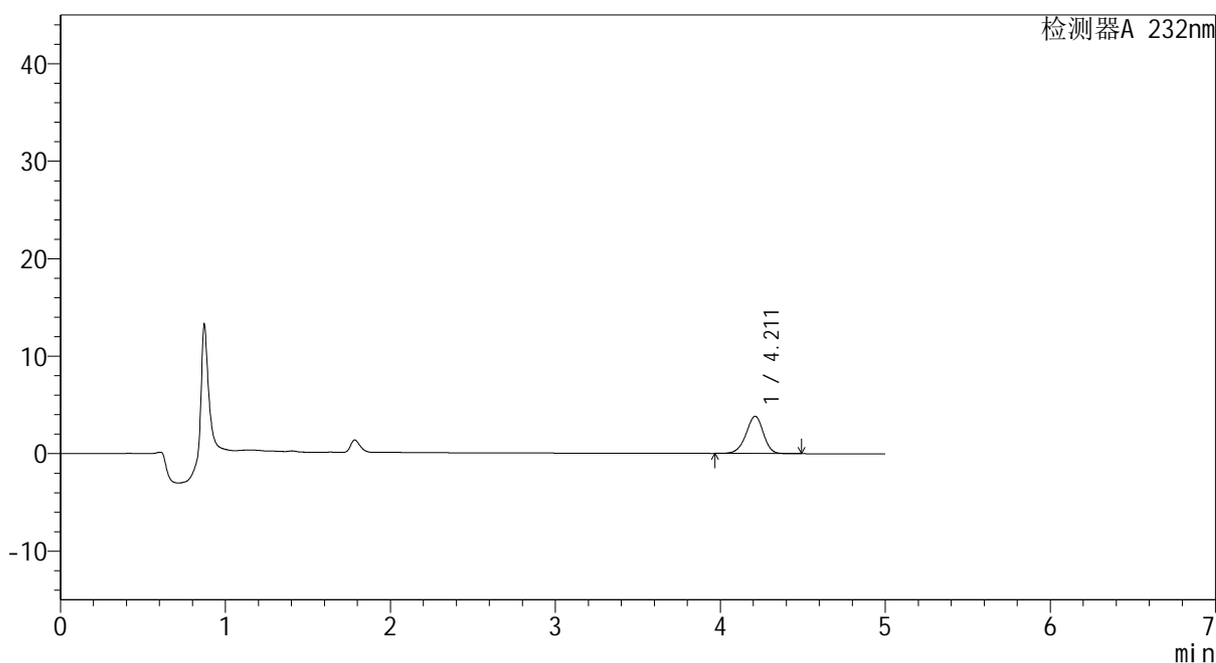
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-127-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 04:02:57	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.211	28064	100.000	3818	7719	0.941	--
总计		28064	100.000	3818			

图119 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

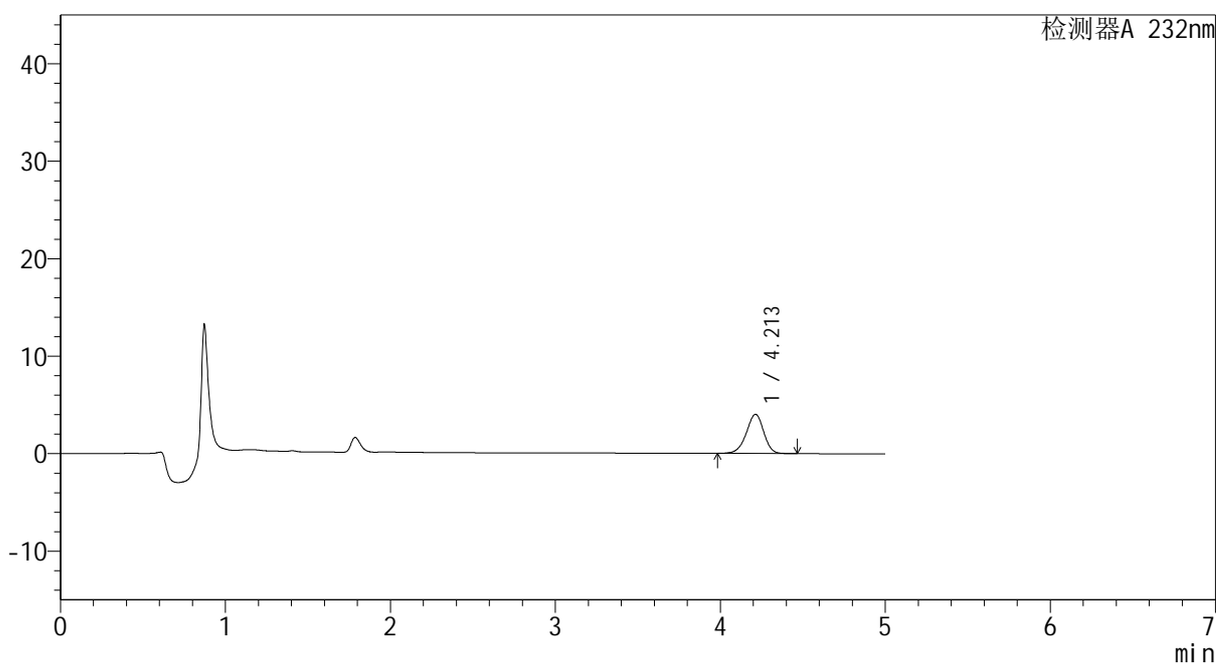
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-128-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 04:08:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	29398	100.000	4014	7699	0.941	--
总计		29398	100.000	4014			

图120 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

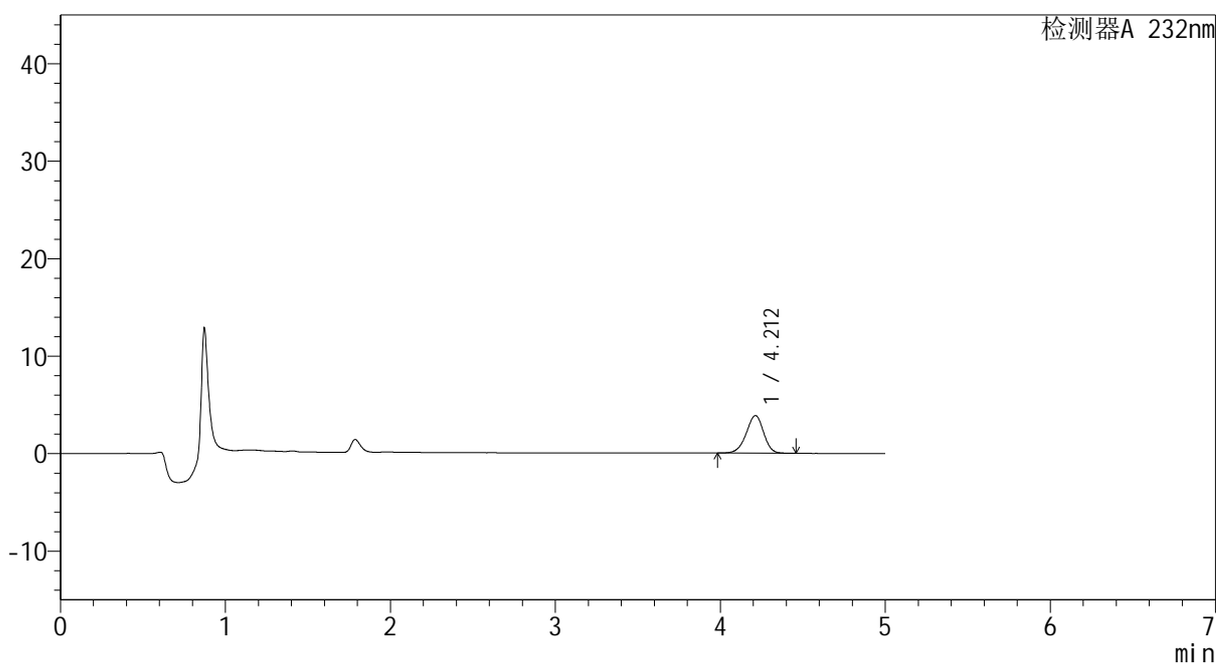
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-129-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 04:13:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.212	28357	100.000	3861	7678	0.943	--
总计		28357	100.000	3861			

图121 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

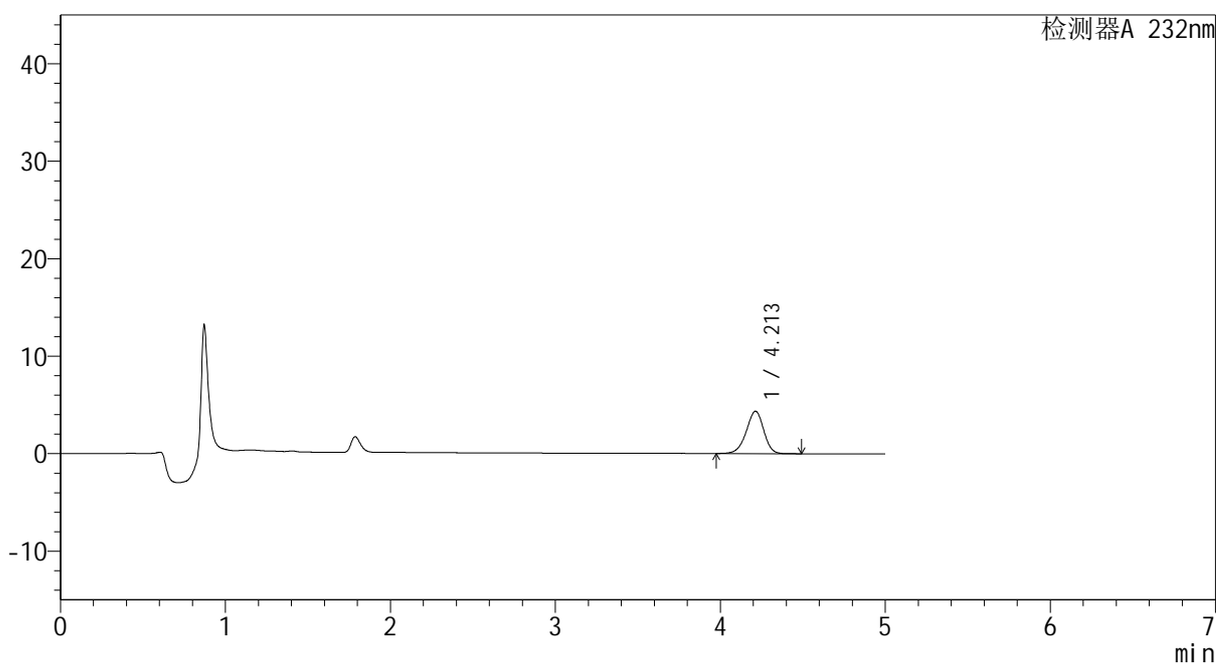
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-130-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-240min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 04:19:04	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	32082	100.000	4350	7611	0.940	--
总计		32082	100.000	4350			

图122 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-240min
供试品溶液-1

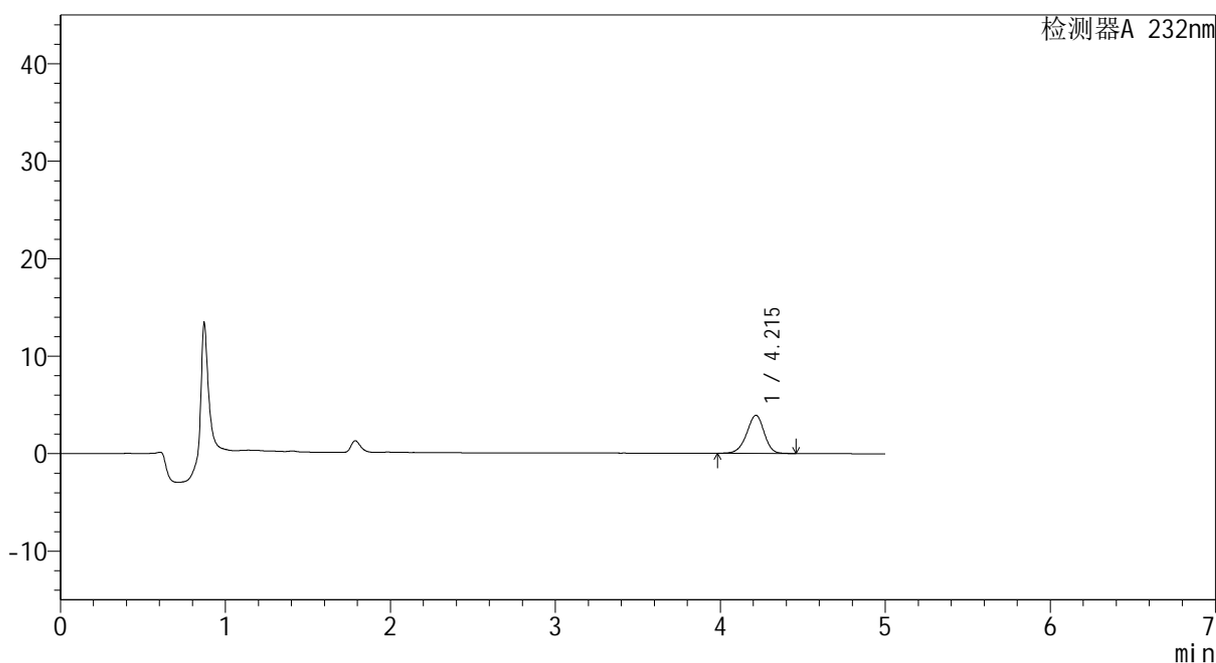
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-131-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 04:24:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	28777	100.000	3907	7659	0.939	--
总计		28777	100.000	3907			

图123 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

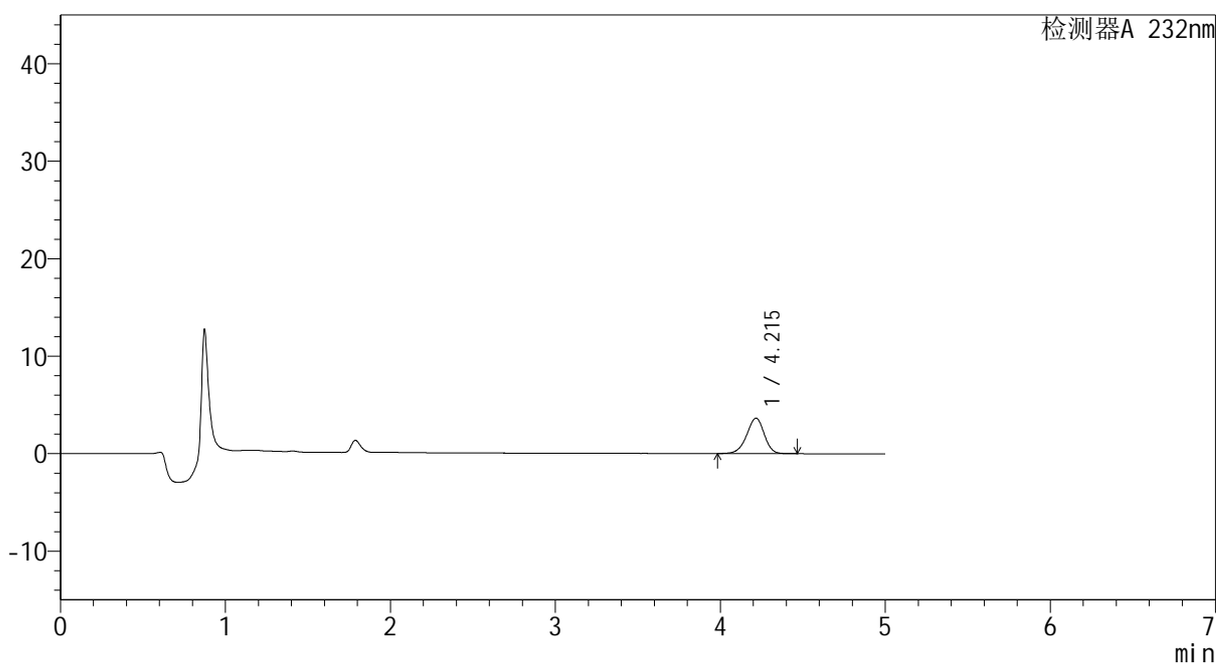
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-132-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 04:29:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	26895	100.000	3634	7561	0.942	--
总计		26895	100.000	3634			

图124 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

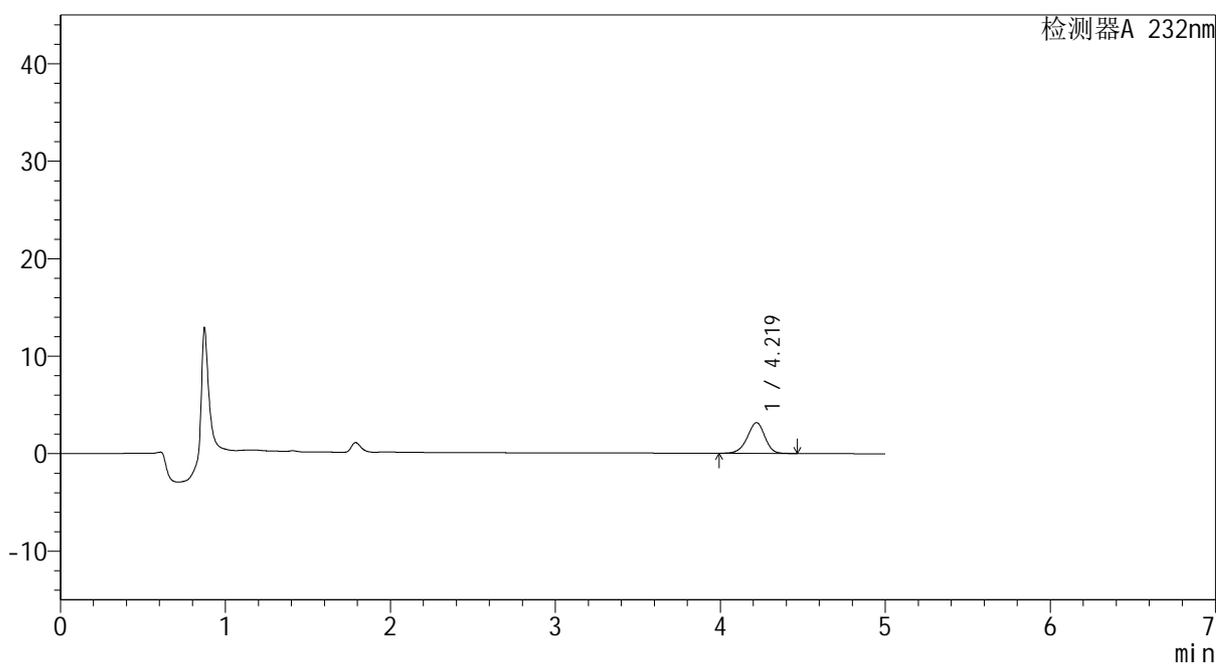
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-133-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 04:35:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	23266	100.000	3148	7604	0.939	--
总计		23266	100.000	3148			

图125 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

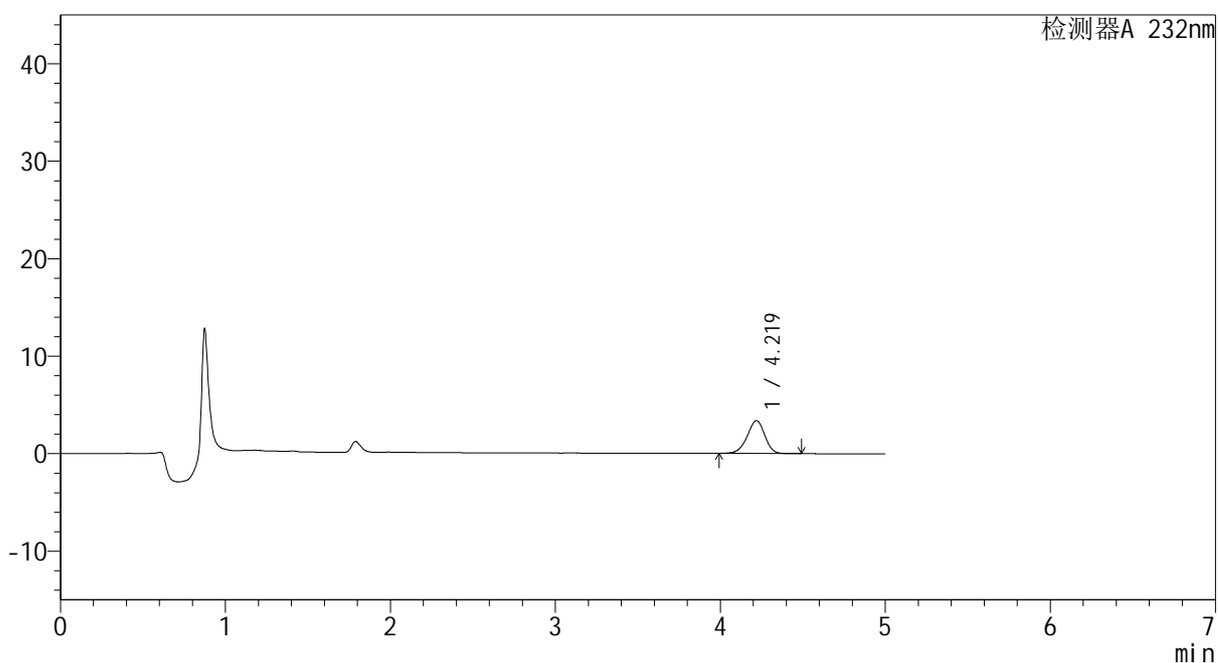
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-135-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 04:46:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	25119	100.000	3371	7511	0.939	--
总计		25119	100.000	3371			

图127 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

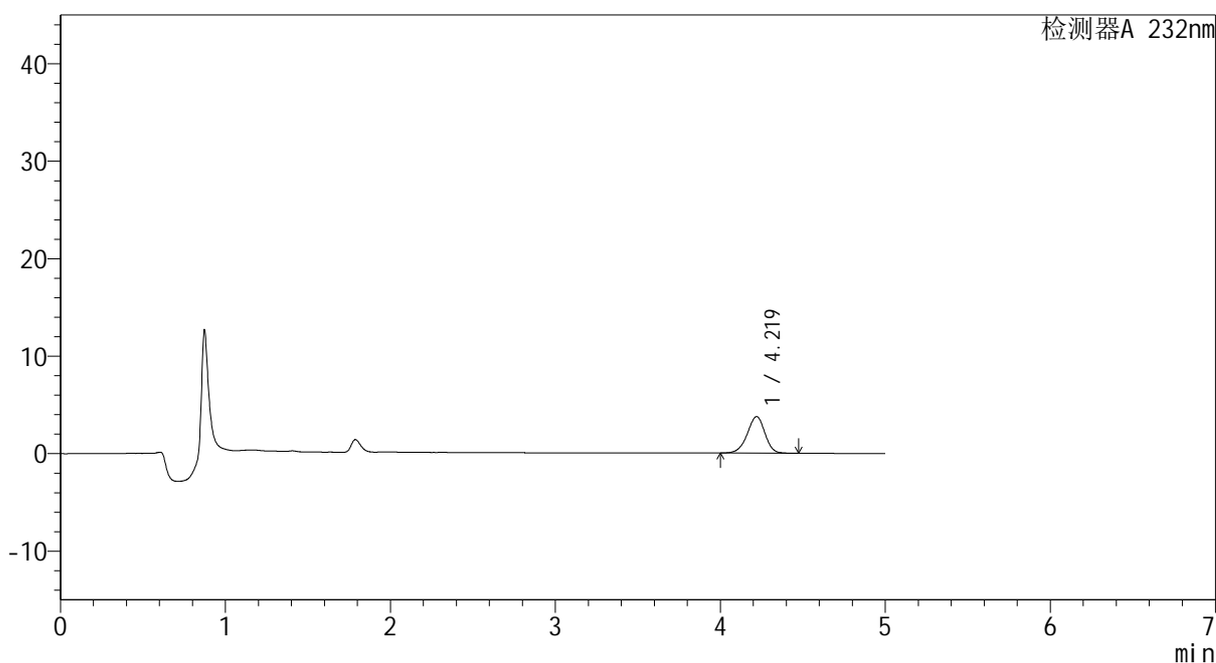
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-136-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 04:51:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	27846	100.000	3743	7524	0.941	--
总计		27846	100.000	3743			

图128 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

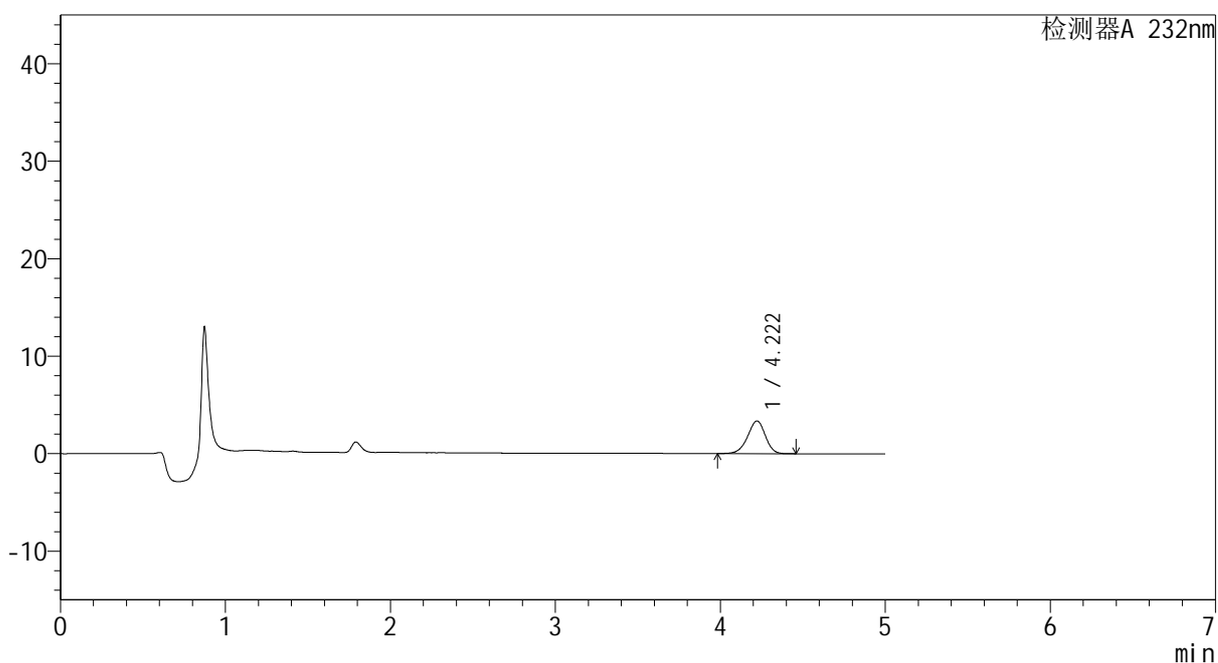
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-137-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 04:56:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.222	25030	100.000	3357	7445	0.941	--
总计		25030	100.000	3357			

图129 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

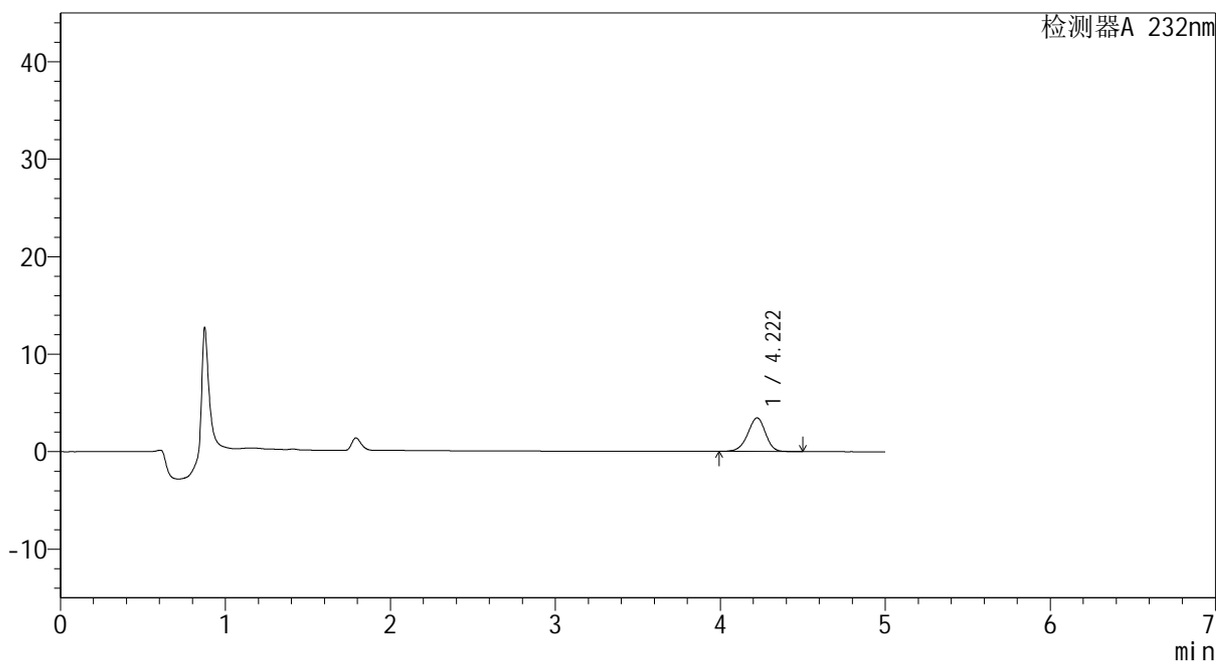
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-138-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 05:02:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:30:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.222	25805	100.000	3451	7455	0.941	--
总计		25805	100.000	3451			

图130 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

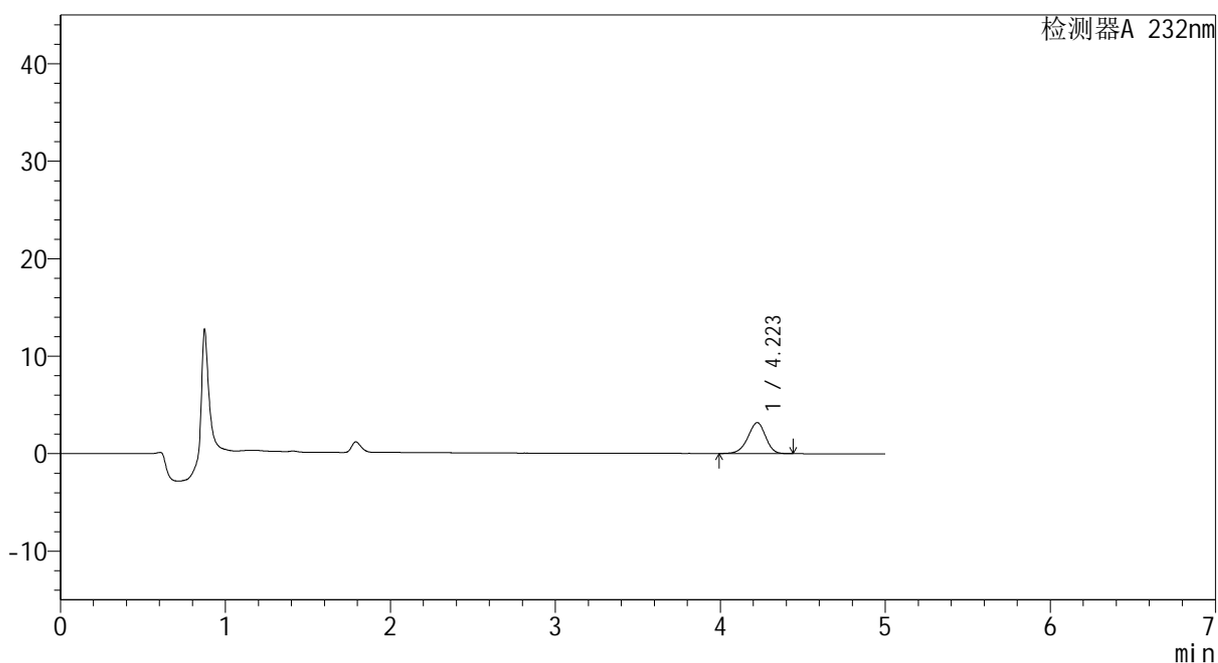
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-139-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 05:07:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:31:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.223	23725	100.000	3175	7439	0.937	--
总计		23725	100.000	3175			

图131 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

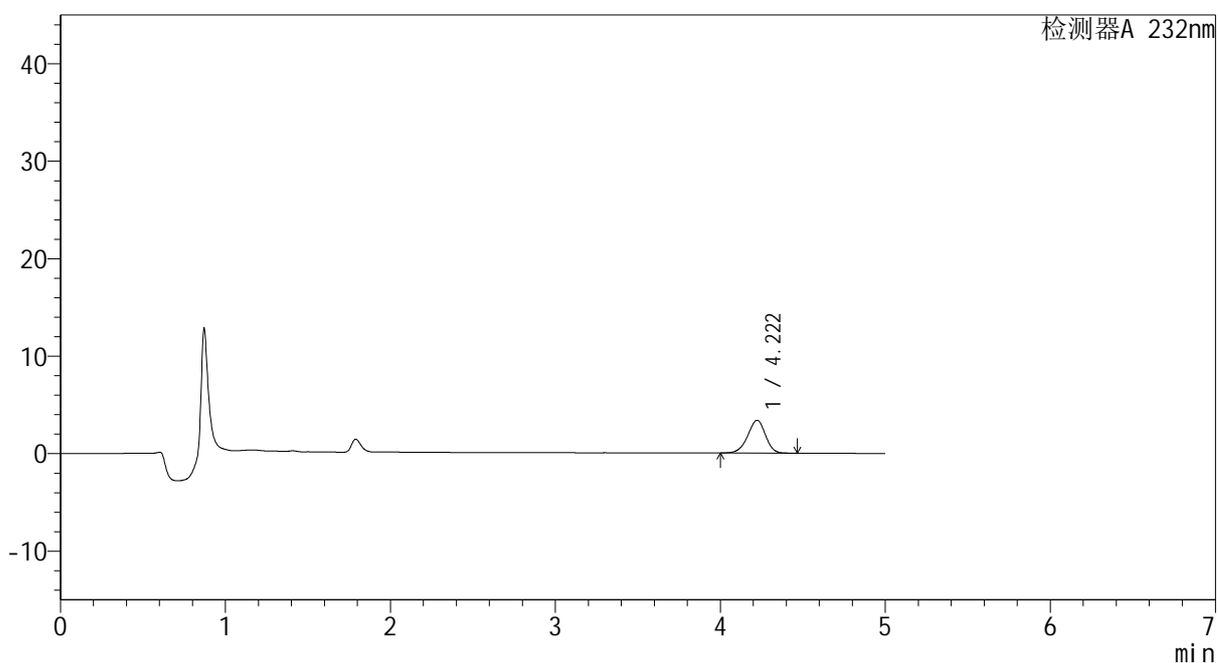
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-140-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 05:12:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:31:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.222	25214	100.000	3369	7395	0.940	--
总计		25214	100.000	3369			

图132 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

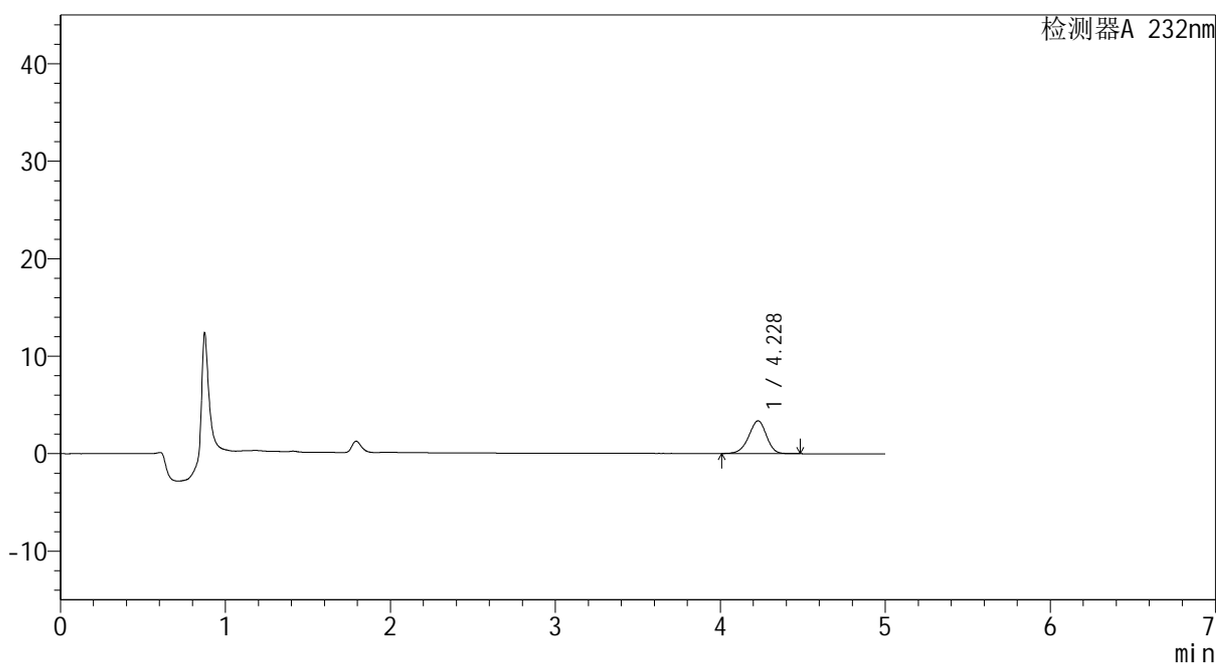
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-141-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 05:18:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	25092	100.000	3360	7455	0.941	--
总计		25092	100.000	3360			

图133 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

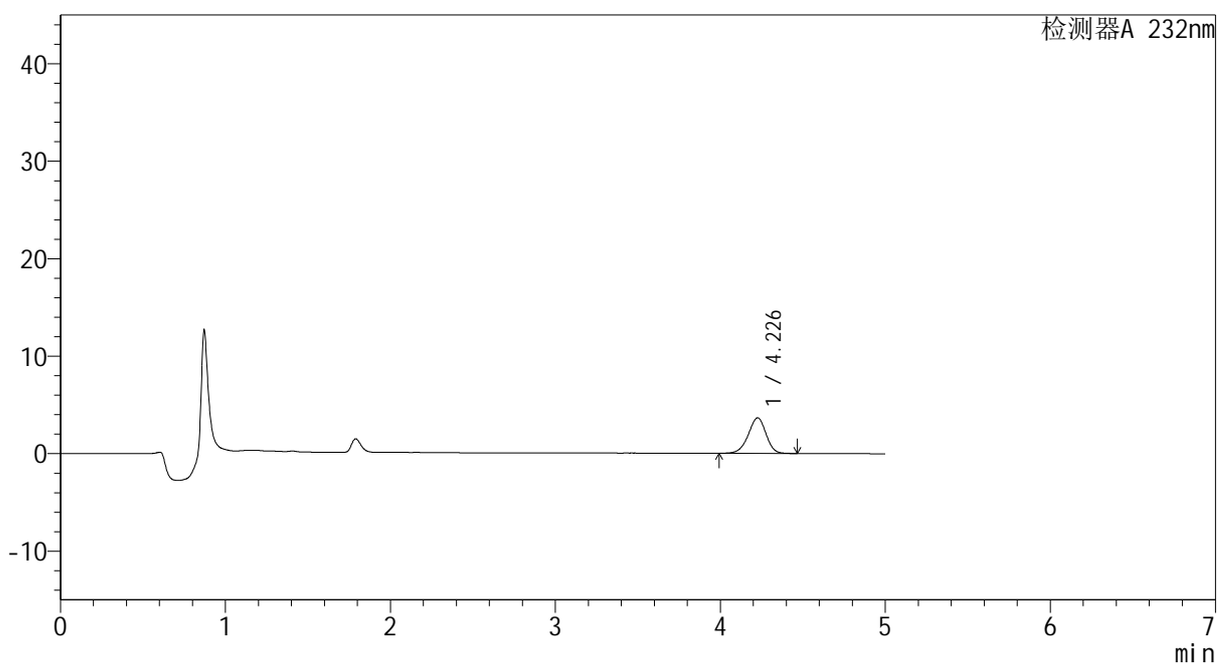
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 0-4/16-142-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-300min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 05:23:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	27173	100.000	3627	7436	0.944	--
总计		27173	100.000	3627			

图134 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质-300min
供试品溶液-1

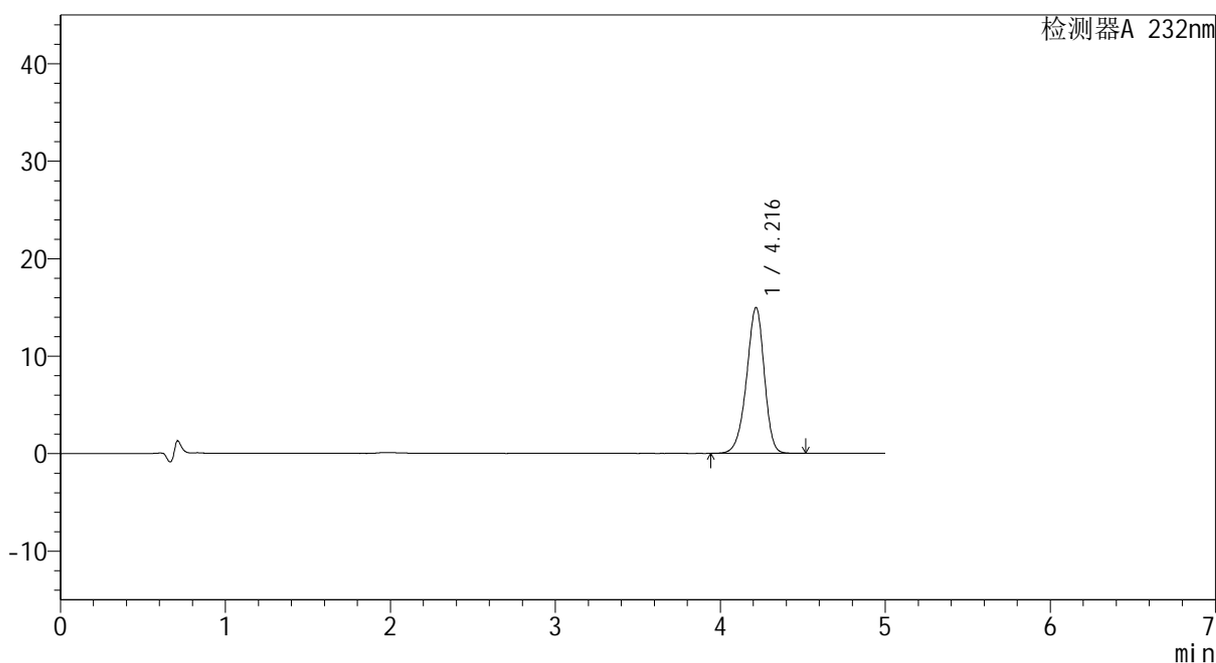
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-143-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-dzp2-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 05:29:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.216	111946	100.000	14948	7463	0.925	--
总计		111946	100.000	14948			

图135 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质

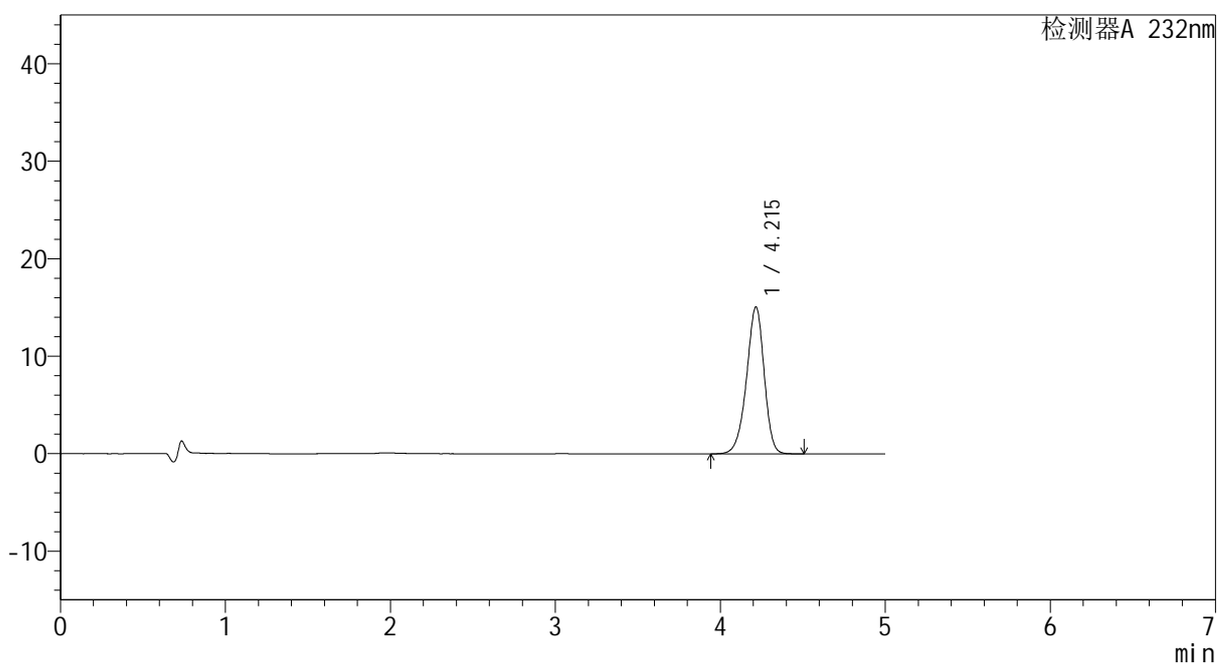
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 0-4/16-144-3 - J499-twsf-2-PBS7.4-yc-70-30-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX266.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250903-FX266.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/09/04 05:34:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/09/05 11:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX266)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	112104	100.000	15062	7557	0.927	--
总计		112104	100.000	15062			

图136 本维莫德乳膏溶出曲线测定加速499月HPLC图谱
自制品-
PBS7.4-乙醇 (70:30) 介质