

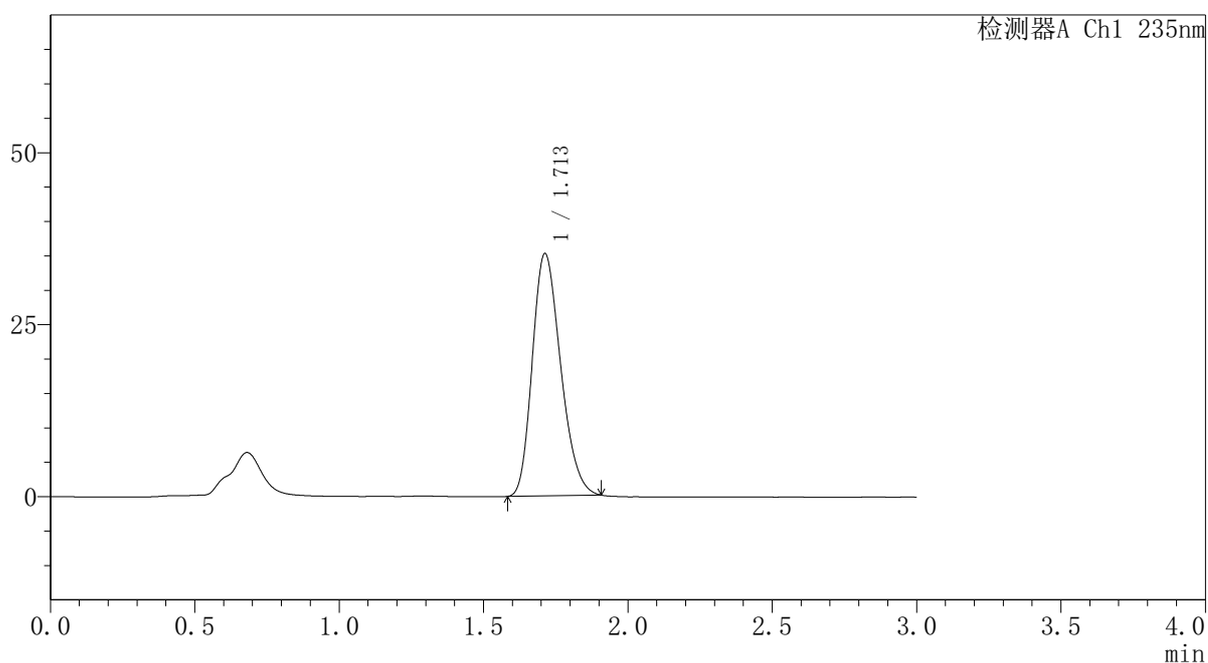
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-2/31-4-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-dzp1-2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 14:58:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.713	240084	100.000	35218	1446	1.233	--
总计		240084	100.000	35218			

图3 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱-PBSpH7.4介质-600转-对照品溶液1-2

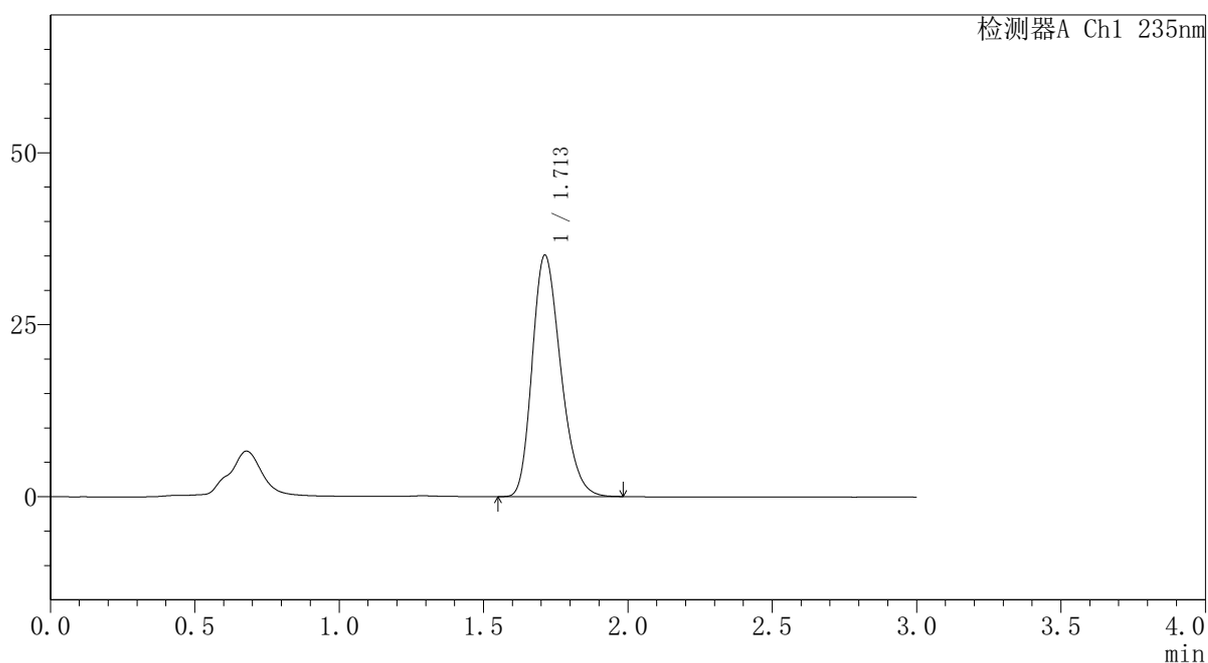
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-3/31-5-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-dzp1-3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 15:01:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:32:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.713	241219	100.000	35101	1441	1.247	--
总计		241219	100.000	35101			

图4 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱-PBSpH7.4介质-600转-对照品溶液1-3

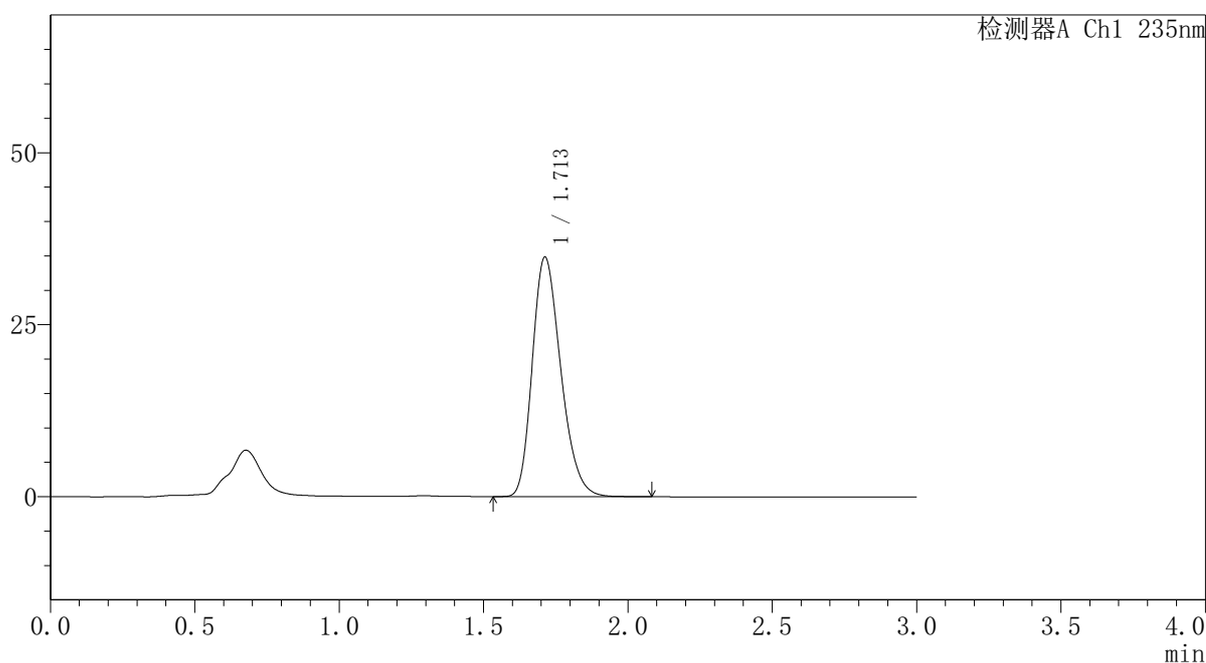
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-4/31-6-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 15:05:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:33:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.713	239372	100.000	34836	1447	1.249	--
总计		239372	100.000	34836			

图5 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱-PBSpH7.4介质-600转-对照品溶液1-4

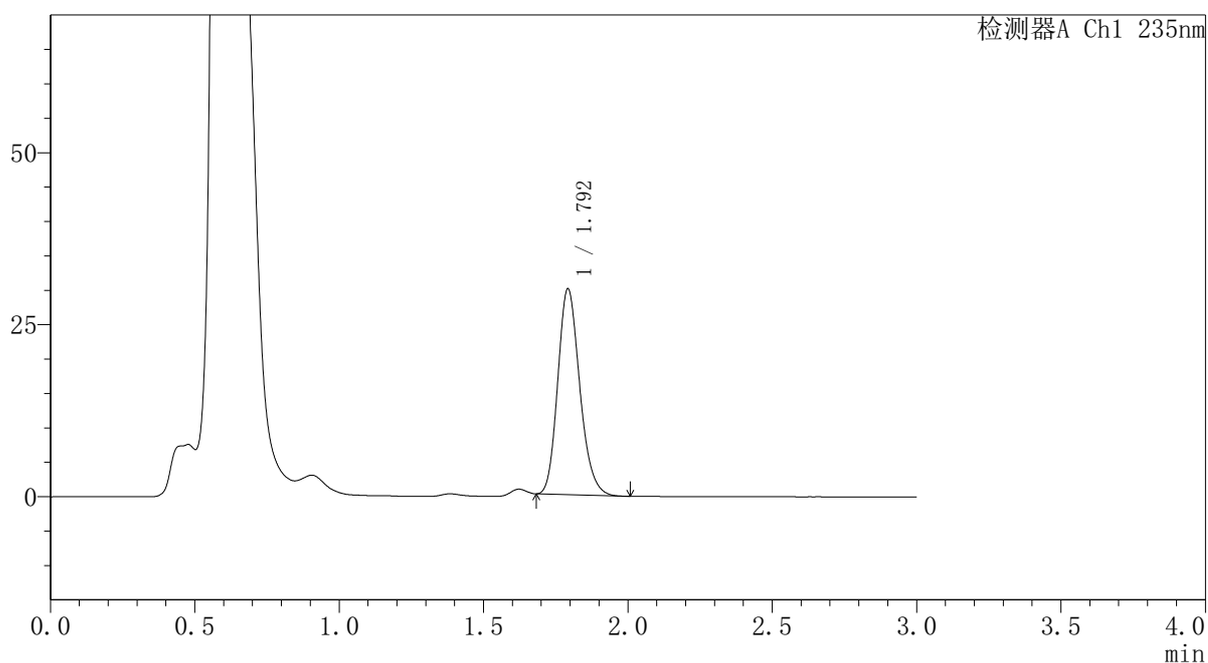
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-5/31-14-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-30min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 15:32:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.792	158395	100.000	29736	2676	1.198	--
总计		158395	100.000	29736			

图13 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012141批-PBSpH7.4介质-600转-30min供试品溶液-1

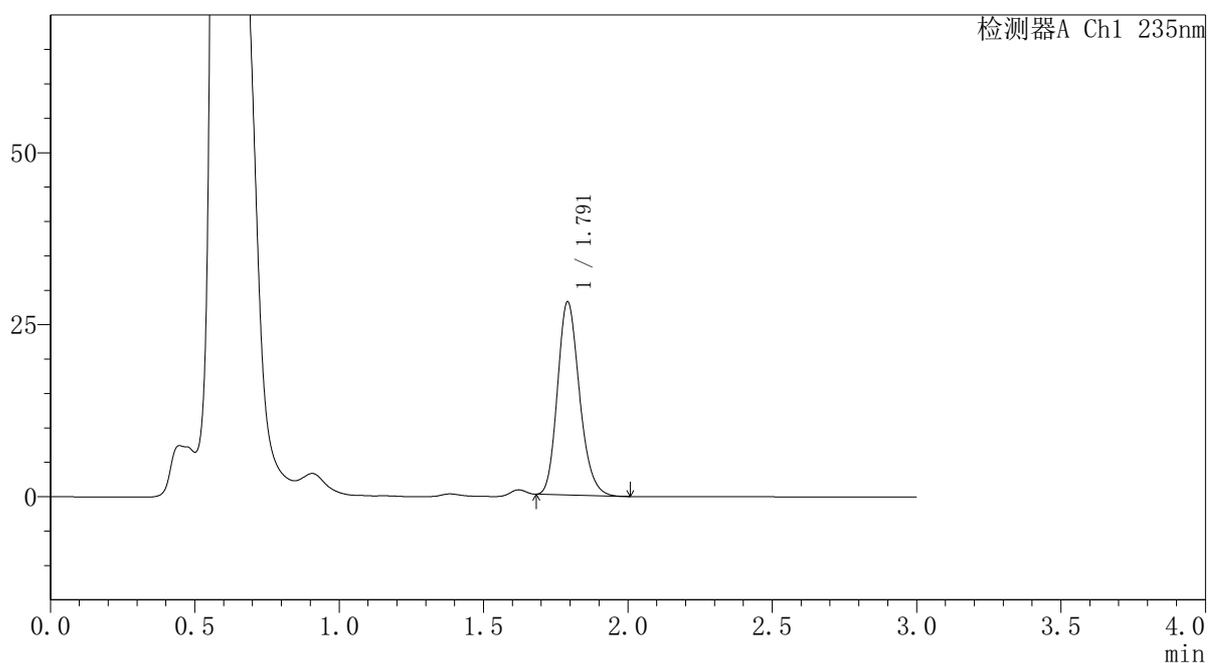
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-5/31-16-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-30min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 15:39:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.791	148713	100.000	27989	2674	1.198	--
总计		148713	100.000	27989			

图15 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012141批-PBSpH7.4介质-600转-30min供试品溶液-1

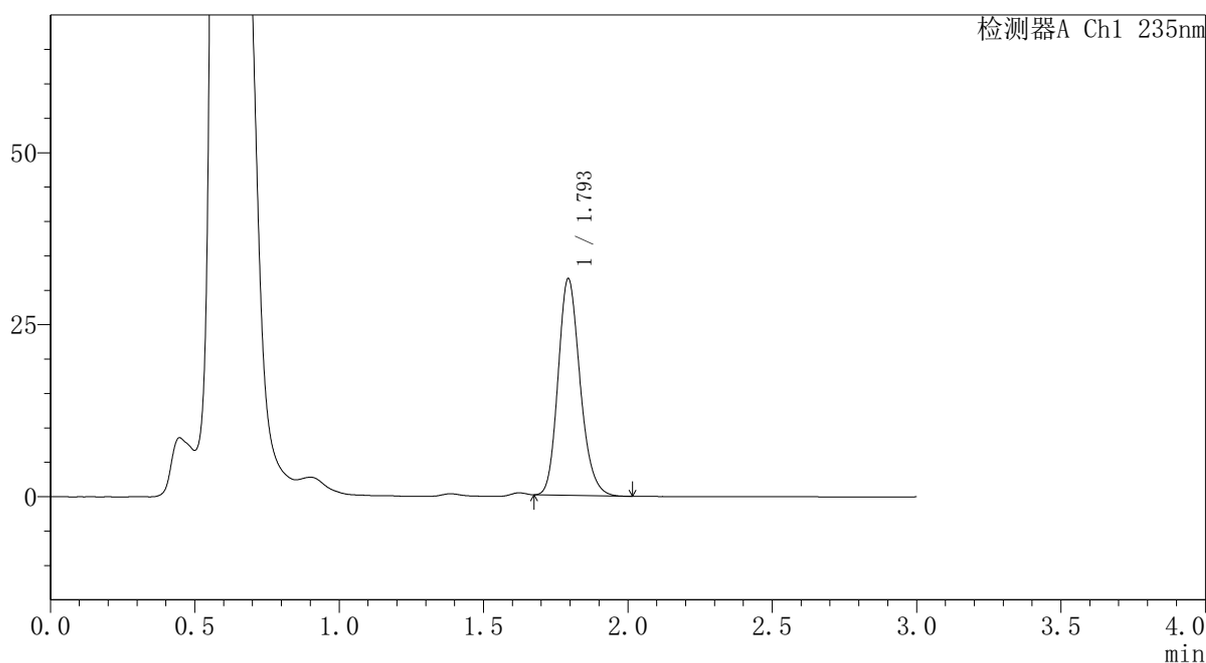
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-5/31-18-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-30min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 15:46:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:34:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.793	167122	100.000	31356	2685	1.193	--
总计		167122	100.000	31356			

图17 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012141批-PBSpH7.4介质-600转-30min供试品溶液-1

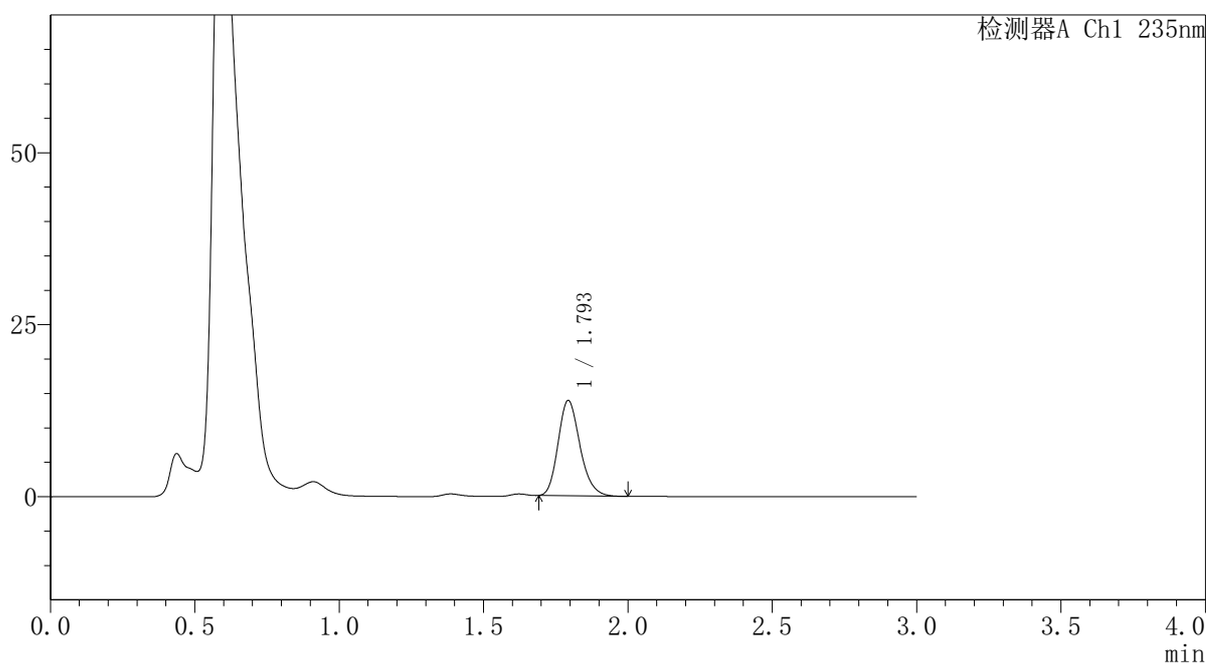
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-5/31-22-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-60min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 16:00:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:34:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.793	73181	100.000	13785	2696	1.204	--
总计		73181	100.000	13785			

图21 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012141批-PBSpH7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

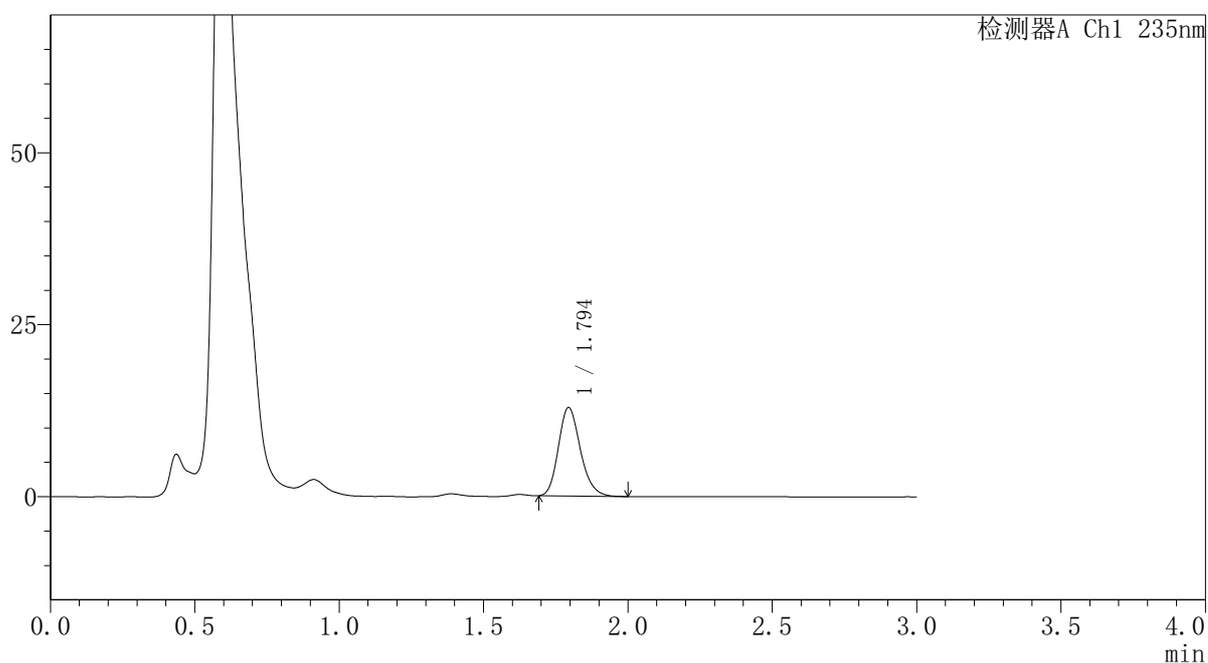
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-5/31-24-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-60min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 16:07:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.794	68045	100.000	12842	2692	1.202	--
总计		68045	100.000	12842			

图23 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012141批-PBSpH7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

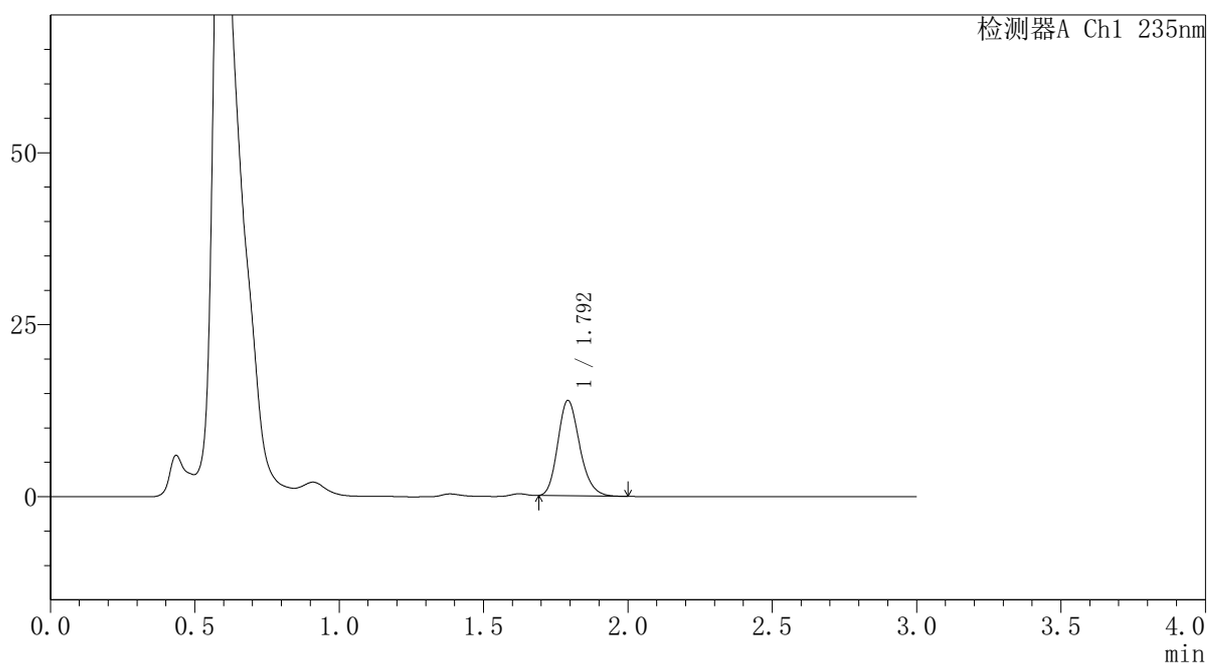
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-5/31-25-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-60min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 16:11:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.792	73069	100.000	13775	2705	1.202	--
总计		73069	100.000	13775			

图24 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBSpH7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

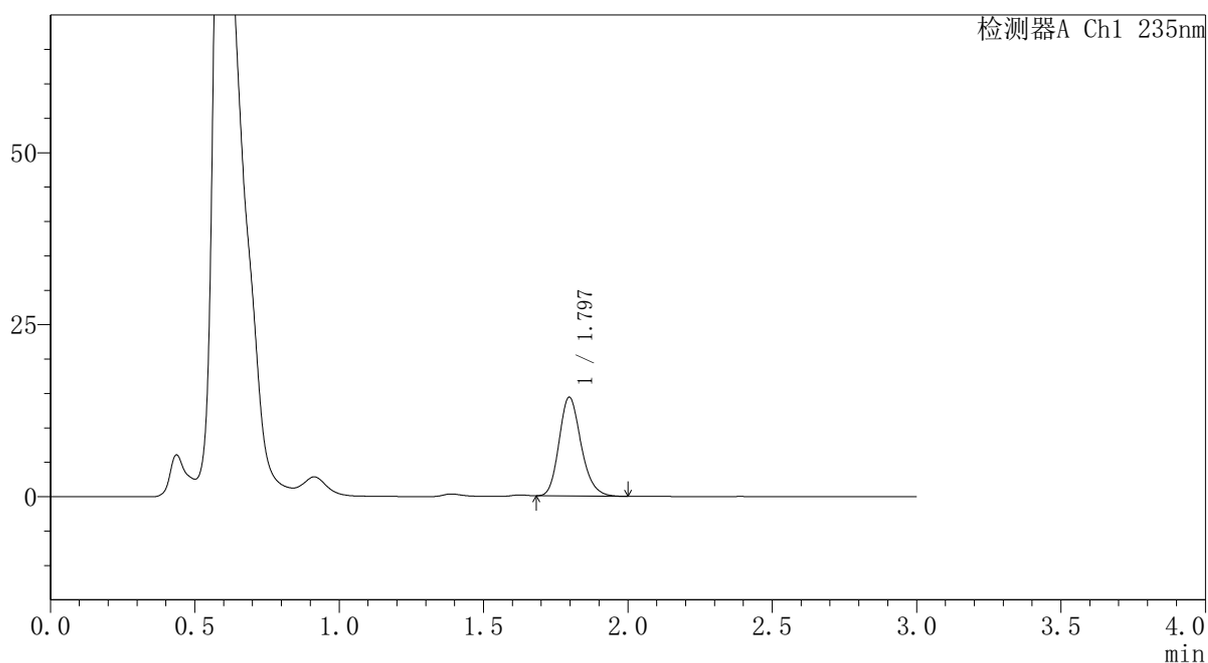
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-5/31-30-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-60min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 16:28:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:35:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.797	76368	100.000	14382	2692	1.200	--
总计		76368	100.000	14382			

图29 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012141批-PBSpH7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

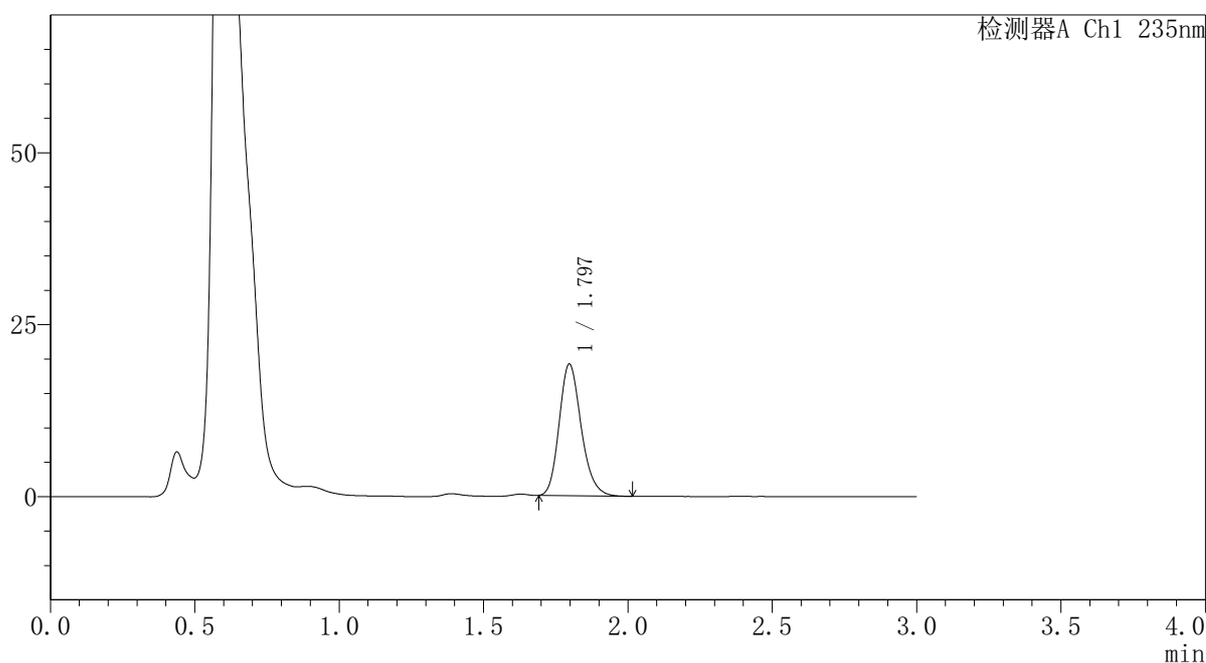
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-5/31-34-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-120min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 16:42:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:35:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.797	101488	100.000	19131	2695	1.203	--
总计		101488	100.000	19131			

图33 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012141批-
PBSpH7.4介质-600转-120min供试品溶液-1

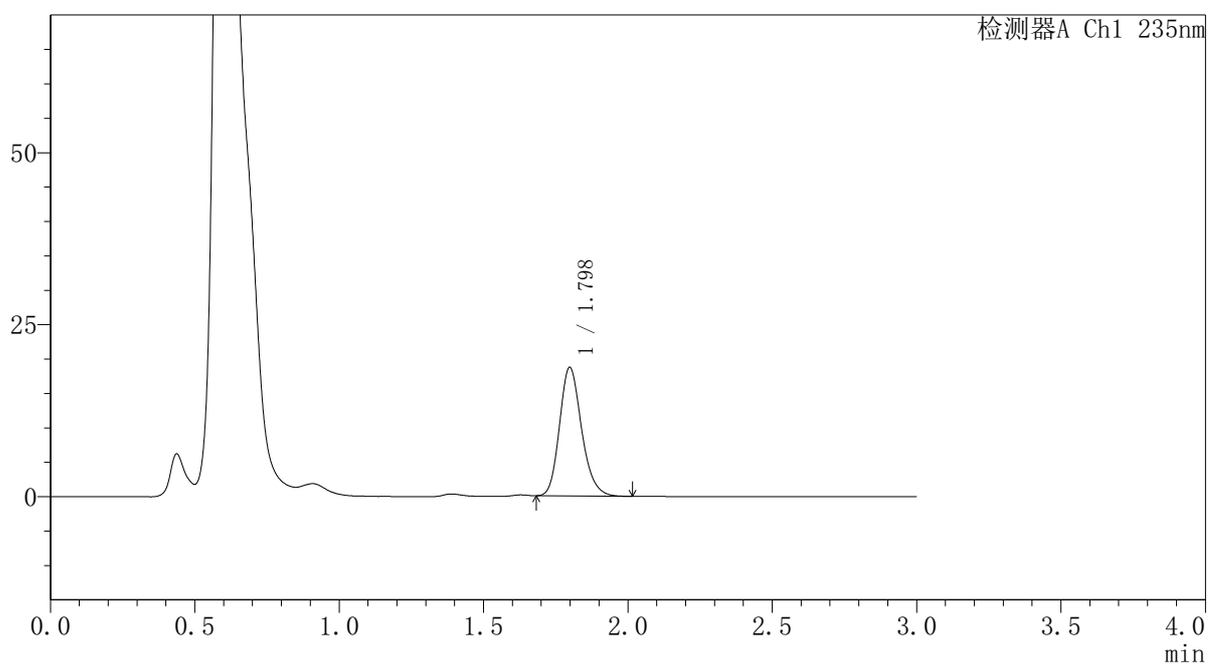
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-5/31-39-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-120min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 16:59:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.798	99528	100.000	18686	2692	1.201	--
总计		99528	100.000	18686			

图38 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBS pH7.4介质-600转-120min供试品溶液-1

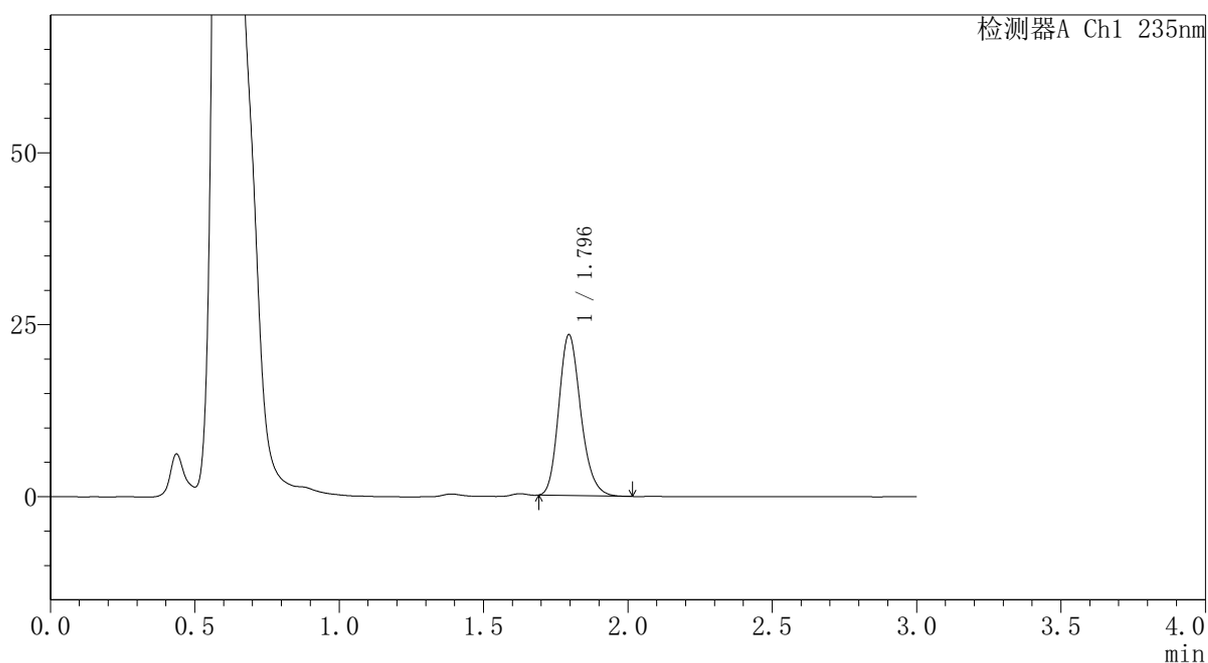
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-5/31-45-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-240min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 17:20:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.796	123767	100.000	23370	2699	1.203	--
总计		123767	100.000	23370			

图44 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBSpH7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

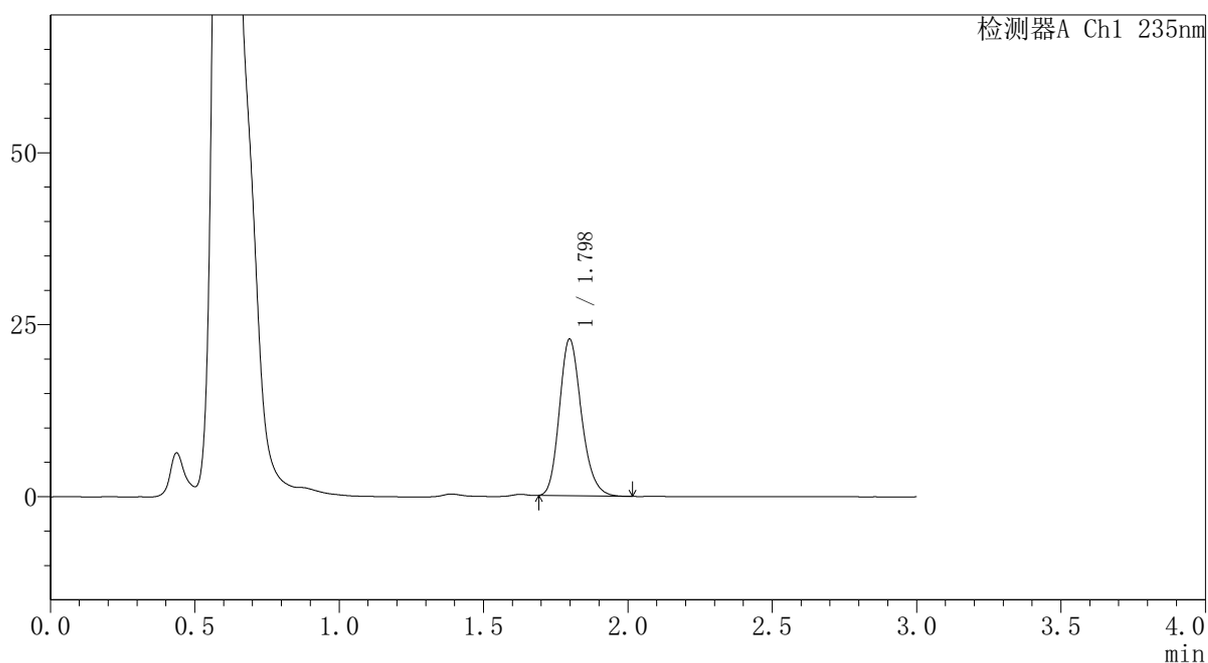
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-5/31-47-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-240min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 17:27:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:35:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.798	121049	100.000	22768	2689	1.203	--
总计		121049	100.000	22768			

图46 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBSpH7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

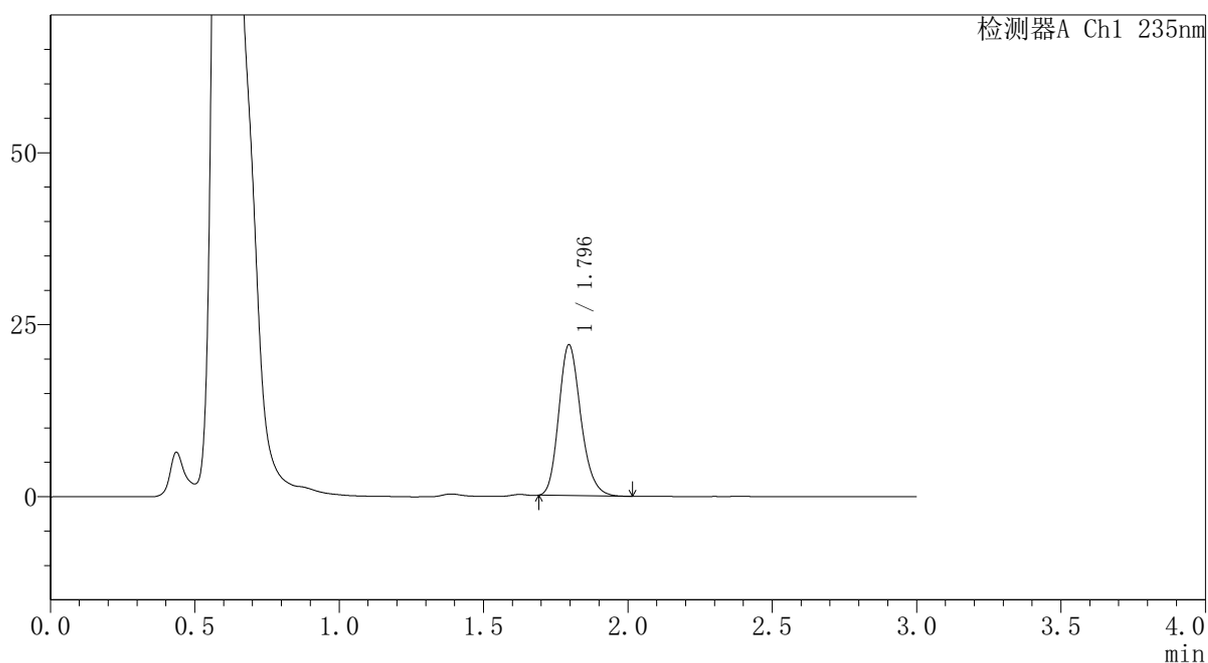
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-5/31-48-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-240min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 17:30:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.796	116581	100.000	21912	2678	1.204	--
总计		116581	100.000	21912			

图47 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012141批-PBS pH7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

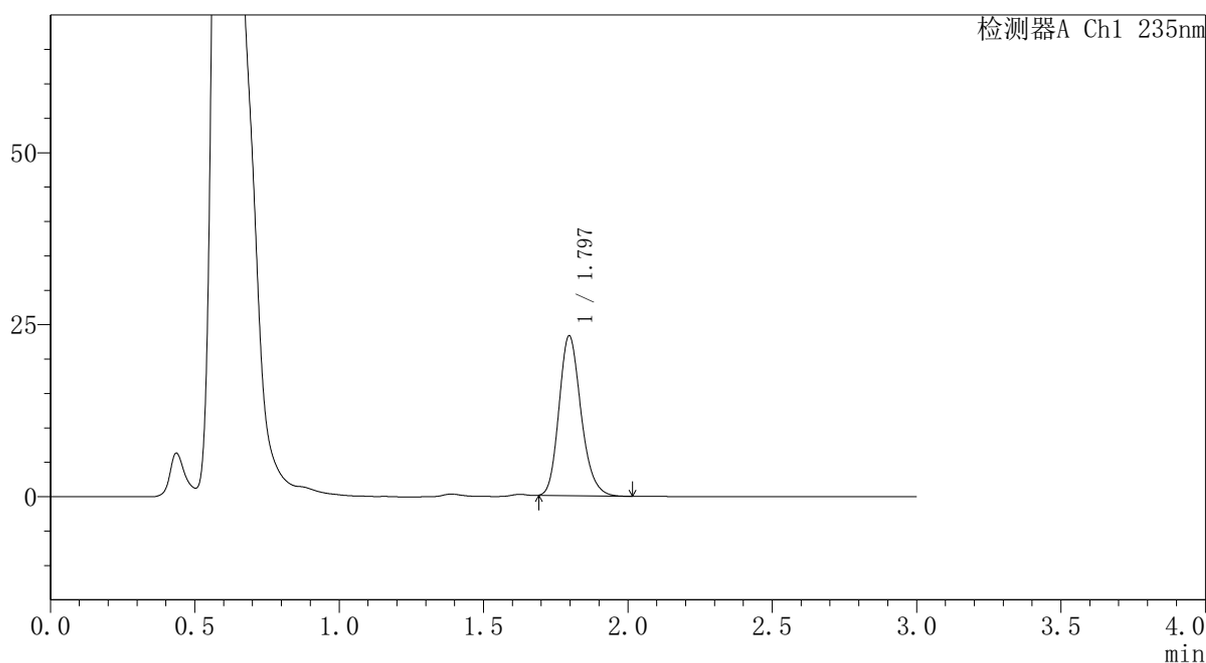
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-5/31-52-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-240min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 17:44:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.797	123493	100.000	23249	2688	1.203	--
总计		123493	100.000	23249			

图51 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012141批-PBSpH7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

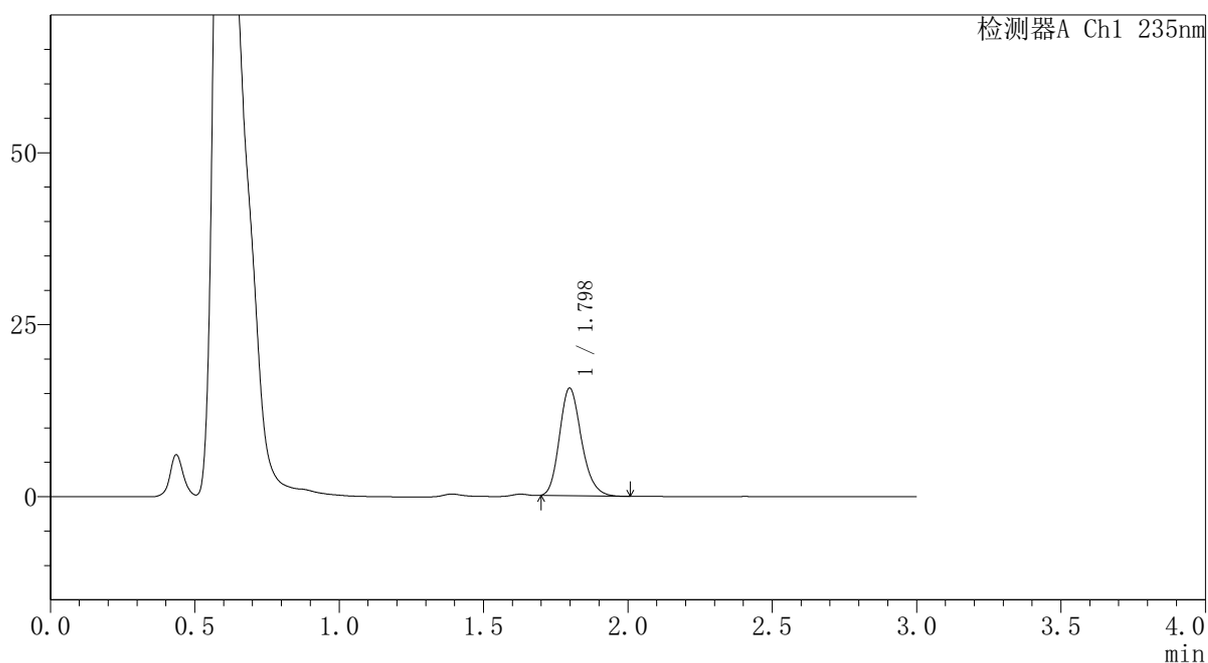
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-5/31-61-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-360min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 18:16:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.798	82840	100.000	15634	2694	1.207	--
总计		82840	100.000	15634			

图60 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBSpH7.4介质-600转-360min供试品溶液-1

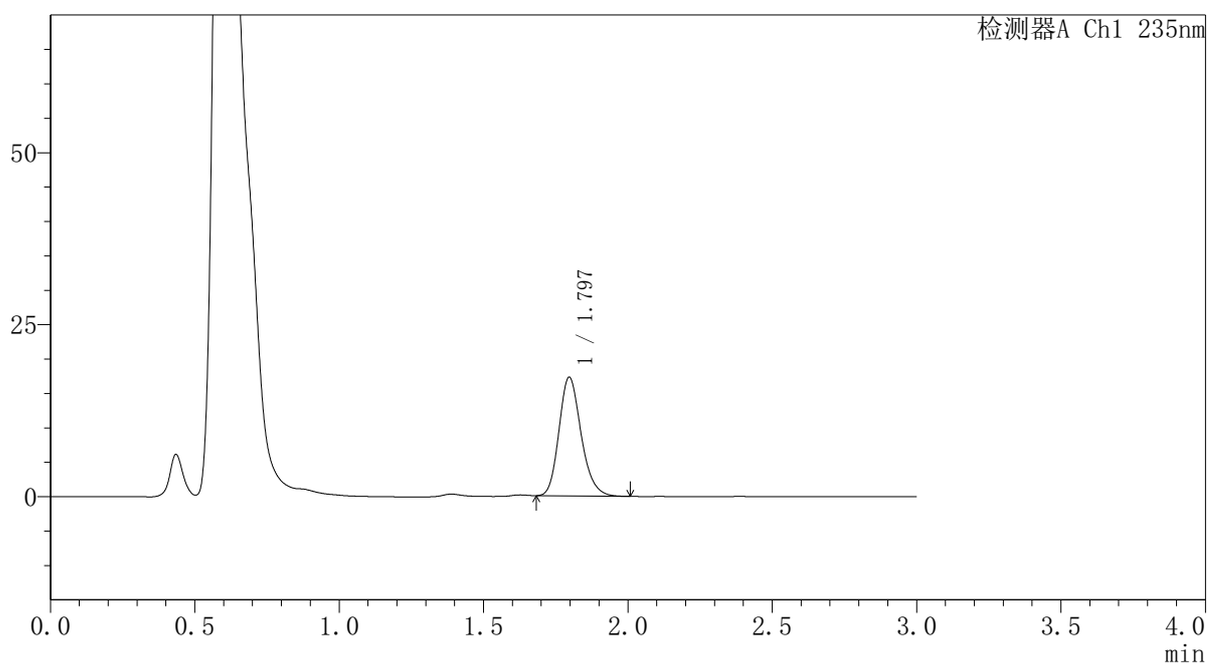
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-5/31-63-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-360min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 18:22:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:36:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.797	92152	100.000	17265	2665	1.202	--
总计		92152	100.000	17265			

图62 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBS pH7.4介质-600转-360min供试品溶液-1

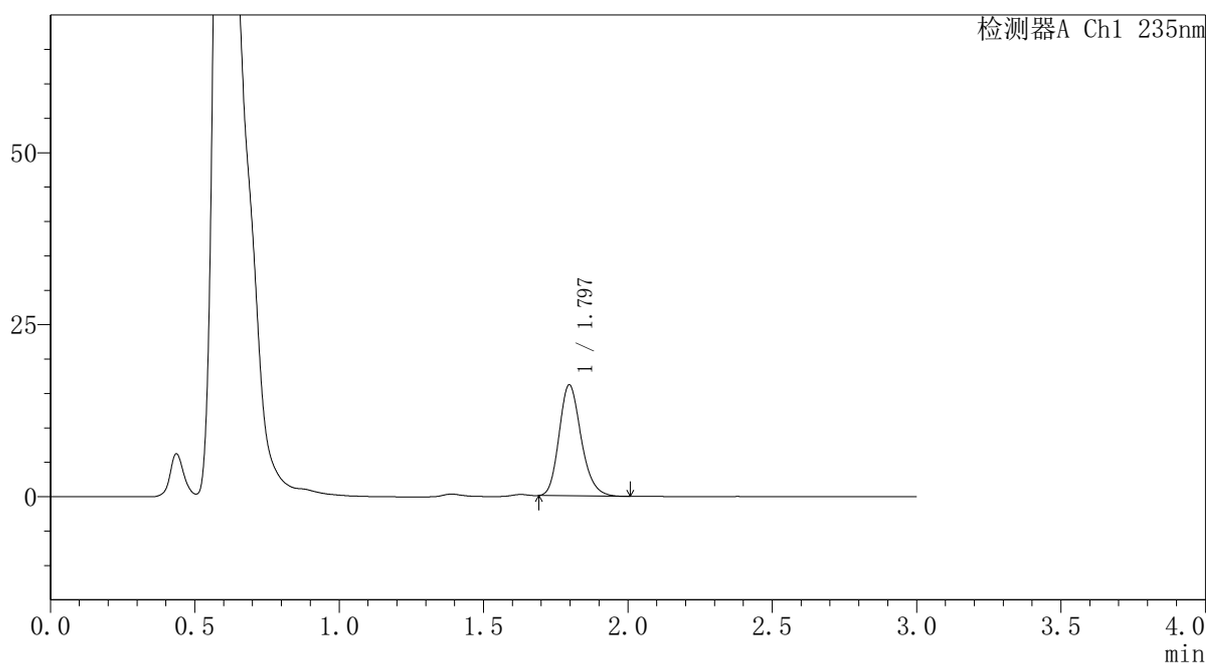
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-5/31-64-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-360min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 18:26:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:36:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.797	85915	100.000	16142	2680	1.206	--
总计		85915	100.000	16142			

图63 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012141批-
PBSpH7.4介质-600转-360min供试品溶液-1

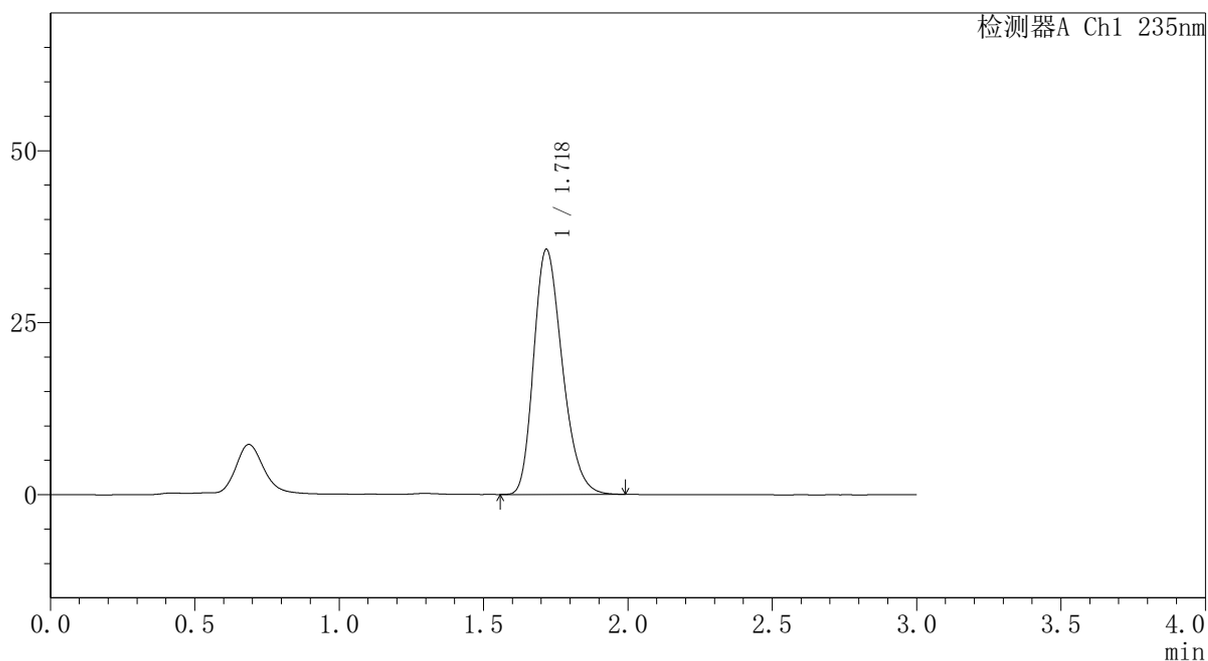
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-73-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-dzp1-3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 18:57:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.718	245766	100.000	35506	1444	1.257	--
总计		245766	100.000	35506			

图72 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱-PBSpH7.4介质-600转-对照品溶液1-3

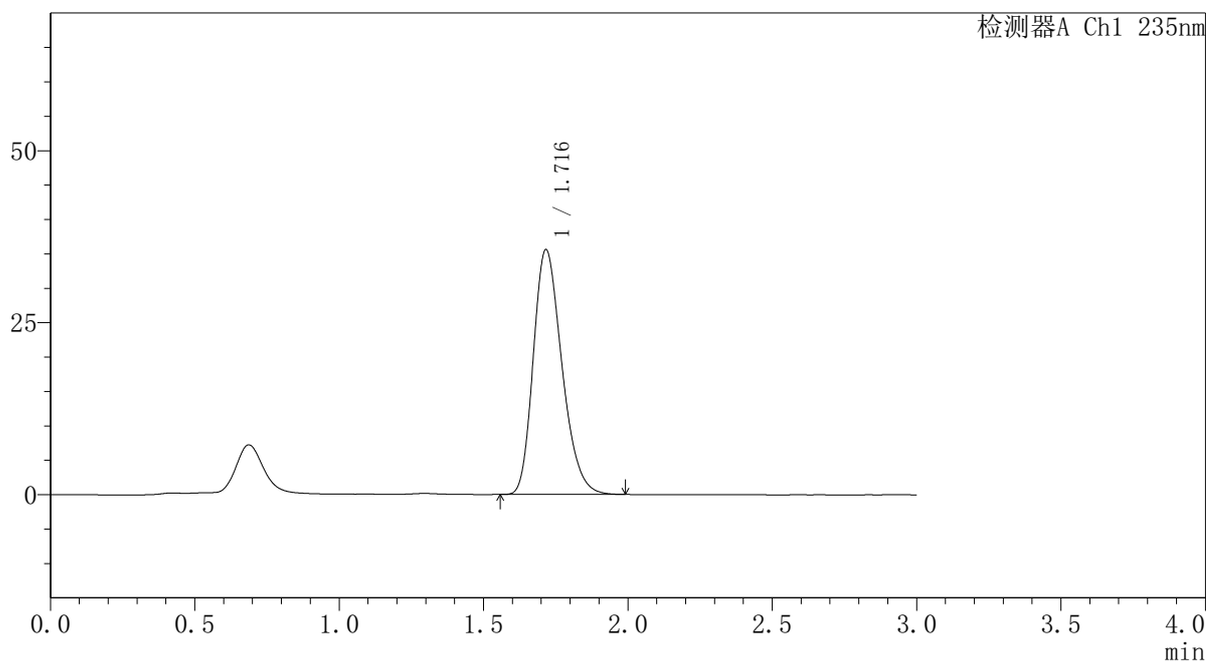
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-74-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 19:01:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.716	245185	100.000	35512	1445	1.256	--
总计		245185	100.000	35512			

图73 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱-PBSpH7.4介质-600转-对照品溶液1-4

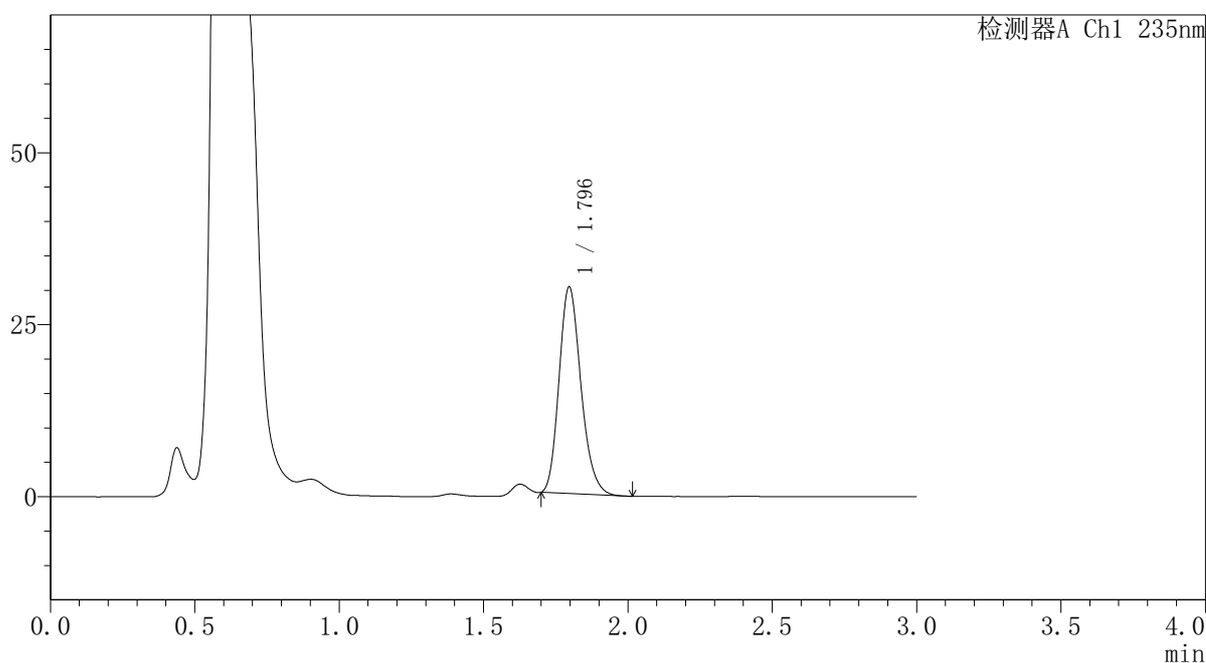
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-78-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-30min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 19:15:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.796	158265	100.000	30037	2702	1.205	--
总计		158265	100.000	30037			

图77 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012441批-PBSpH7.4介质-600转-30min供试品溶液-1

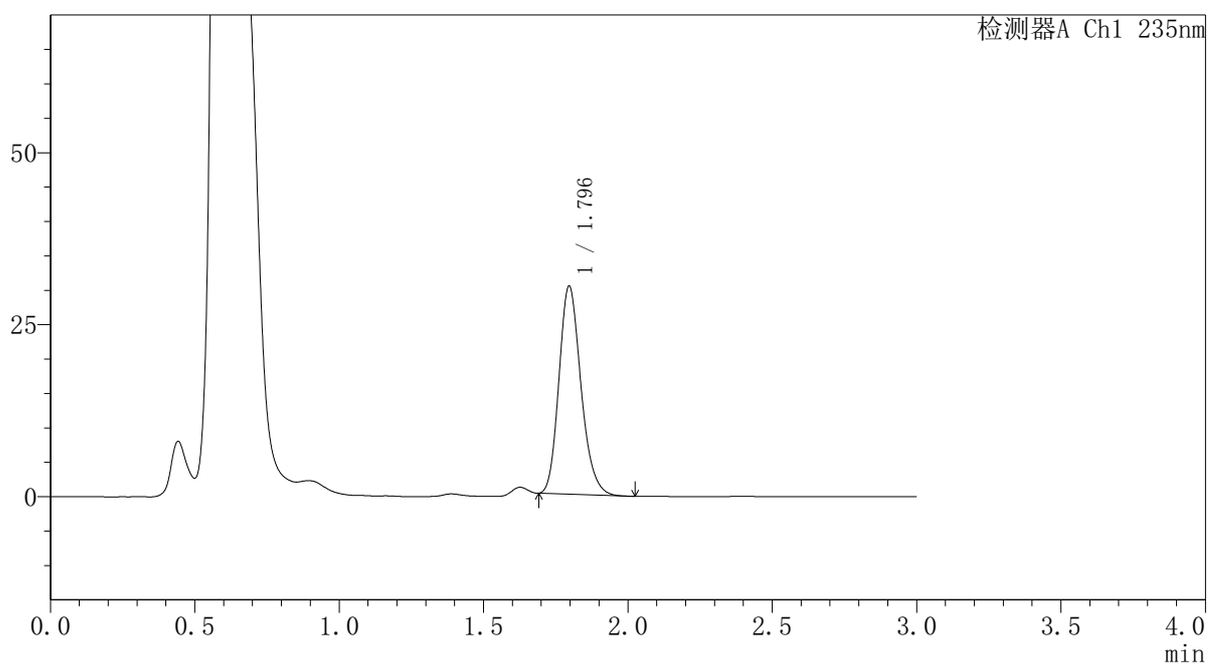
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-85-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-30min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 19:39:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.796	160216	100.000	30241	2688	1.202	--
总计		160216	100.000	30241			

图84 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBSpH7.4介质-600转-30min供试品溶液-1

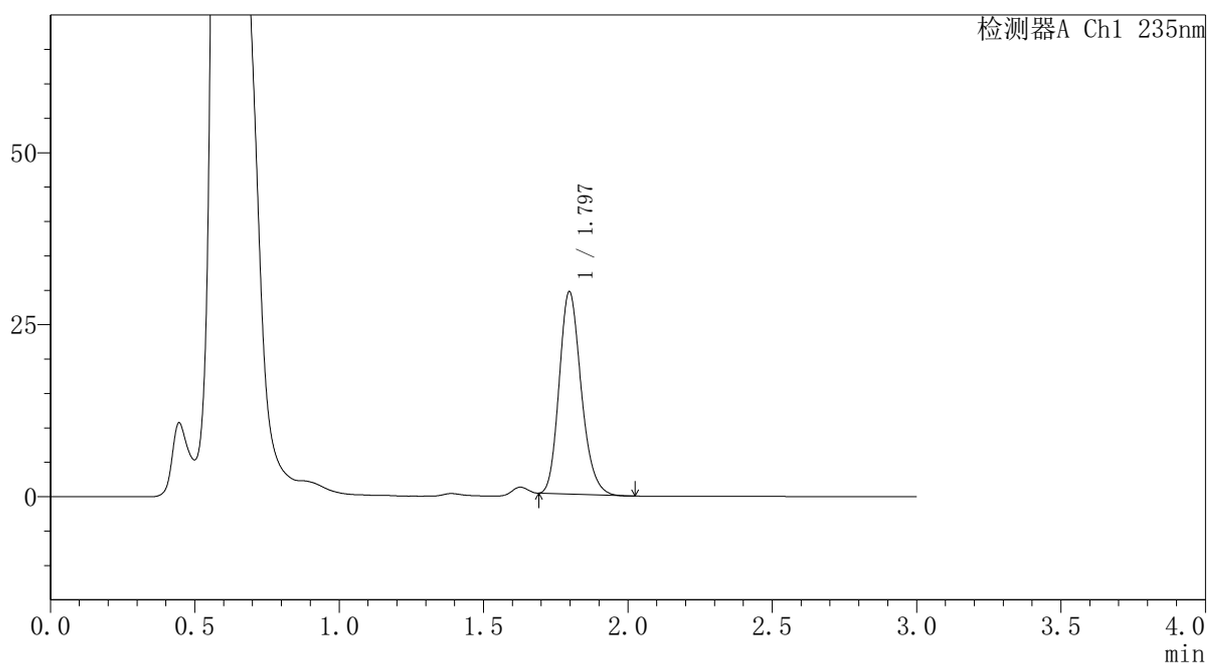
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-86-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-30min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 19:43:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.797	155934	100.000	29427	2690	1.203	--
总计		155934	100.000	29427			

图85 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012441批-PBSpH7.4介质-600转-30min供试品溶液-1

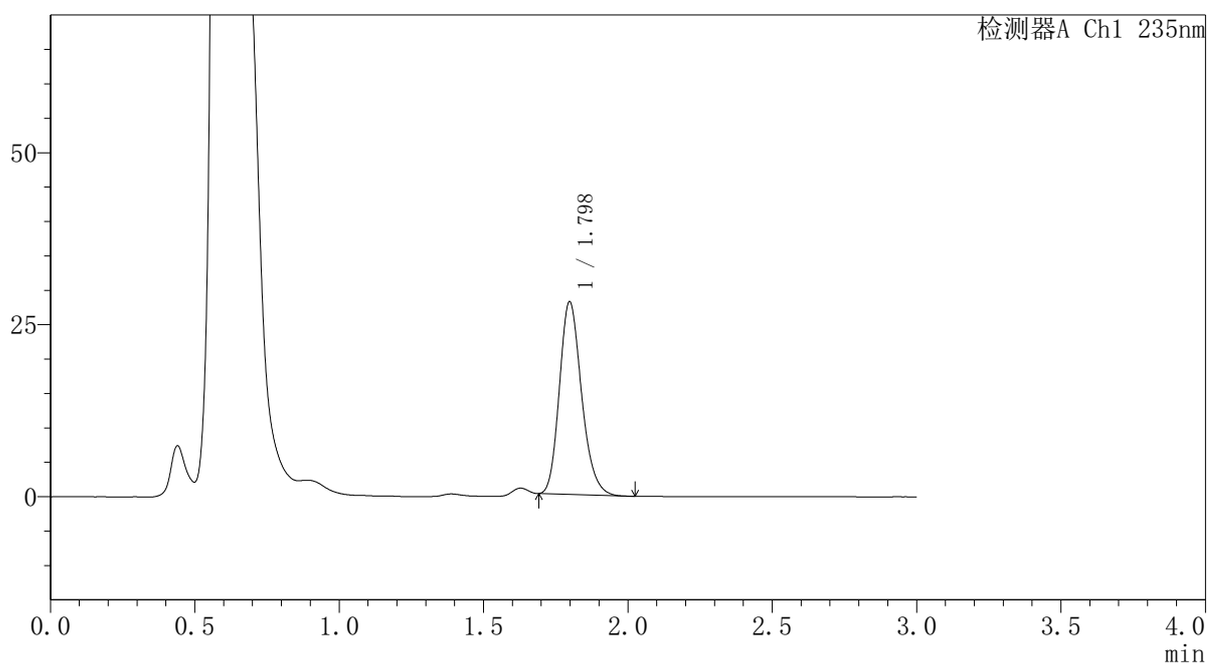
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-87-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-30min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 19:46:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:39:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.798	149614	100.000	27998	2651	1.208	--
总计		149614	100.000	27998			

图86 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBSpH7.4介质-600转-30min供试品溶液-1

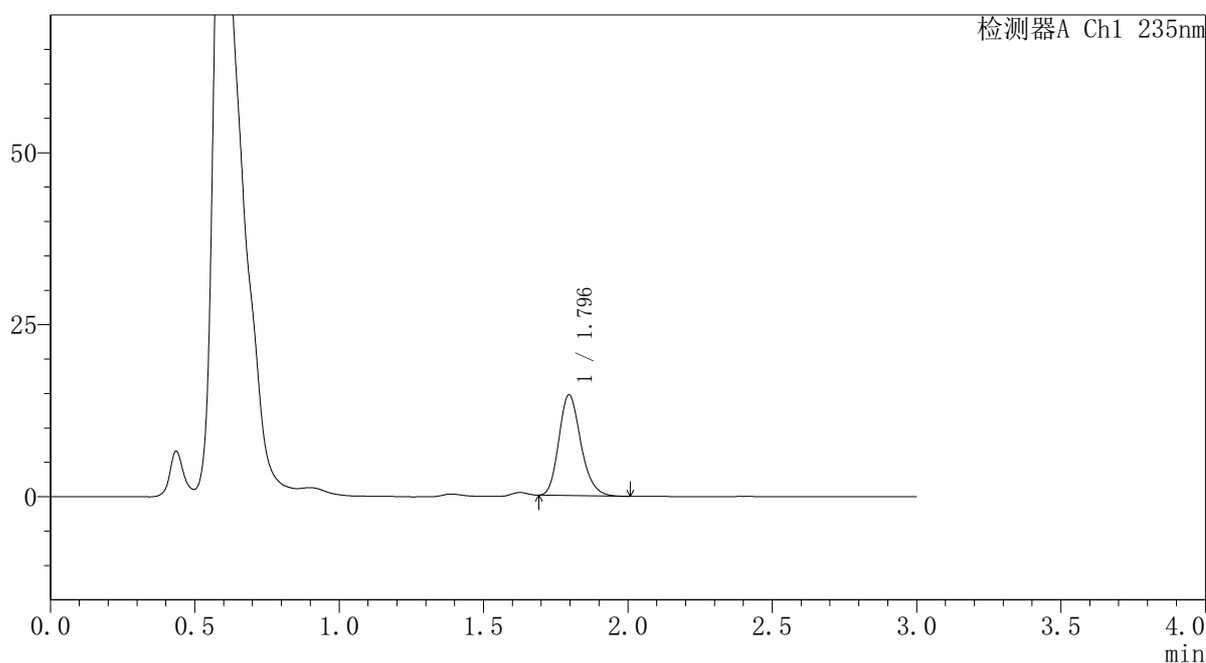
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-90-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-60min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 19:57:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.796	77648	100.000	14650	2691	1.207	--
总计		77648	100.000	14650			

图89 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012441批-PBSpH7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

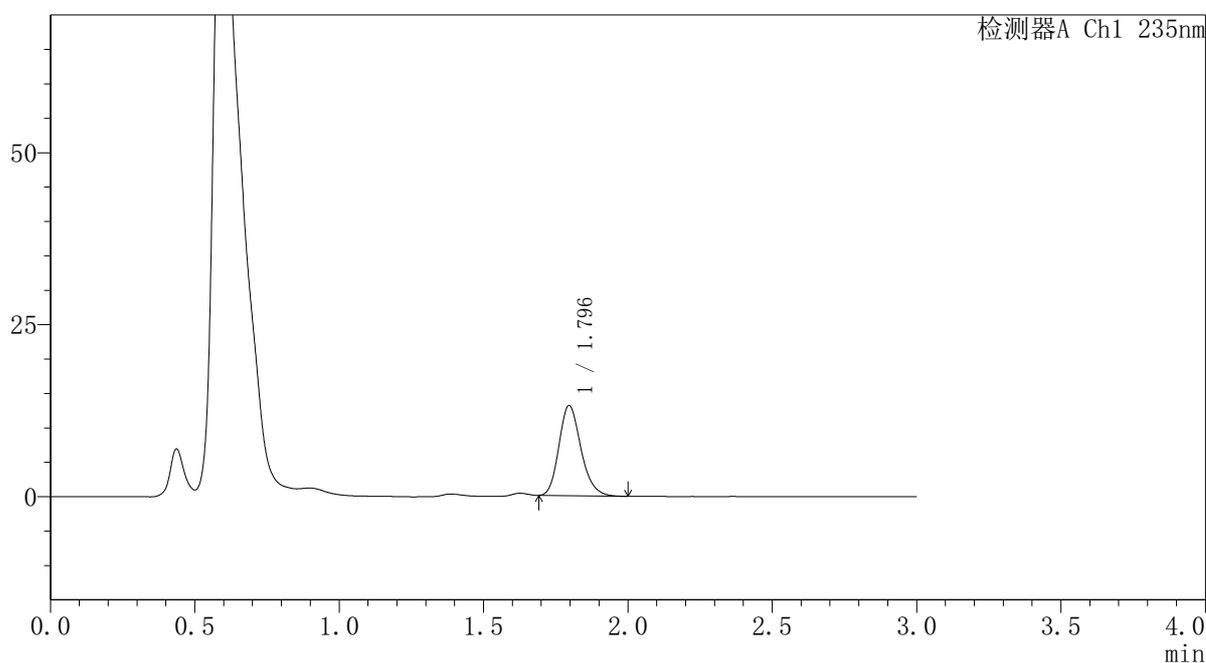
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 31-7/31-92-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-60min-gsp5.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/04 20:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/11/05 09:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.796	69475	100.000	13100	2687	1.206	--
总计		69475	100.000	13100			

图91 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012441批-PBSpH7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

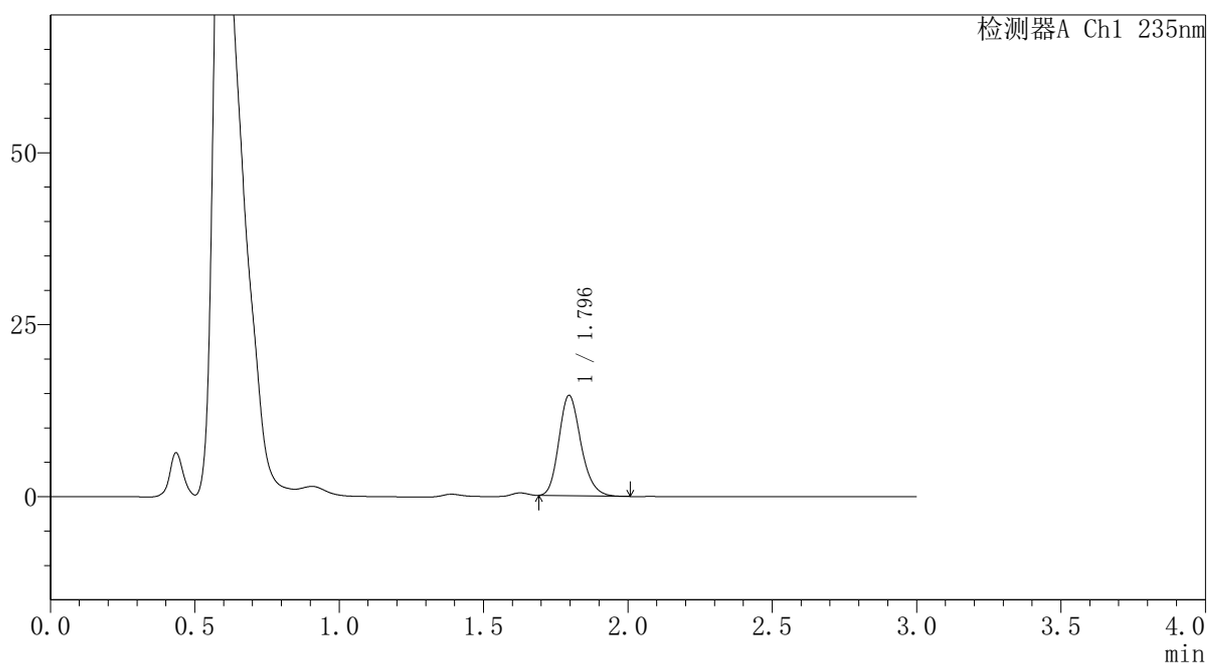
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-93-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-60min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 20:07:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.796	77499	100.000	14594	2681	1.207	--
总计		77499	100.000	14594			

图92 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBSpH7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

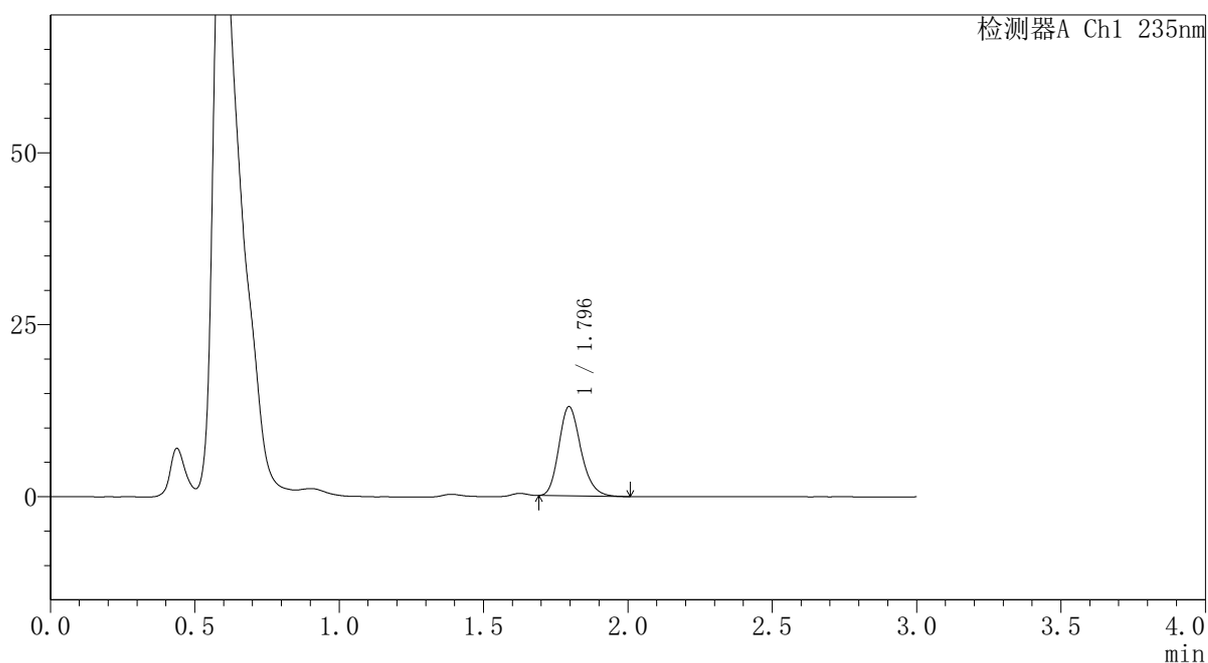
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-96-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-60min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 20:18:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.796	68882	100.000	12968	2679	1.210	--
总计		68882	100.000	12968			

图95 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012441批-PBSpH7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

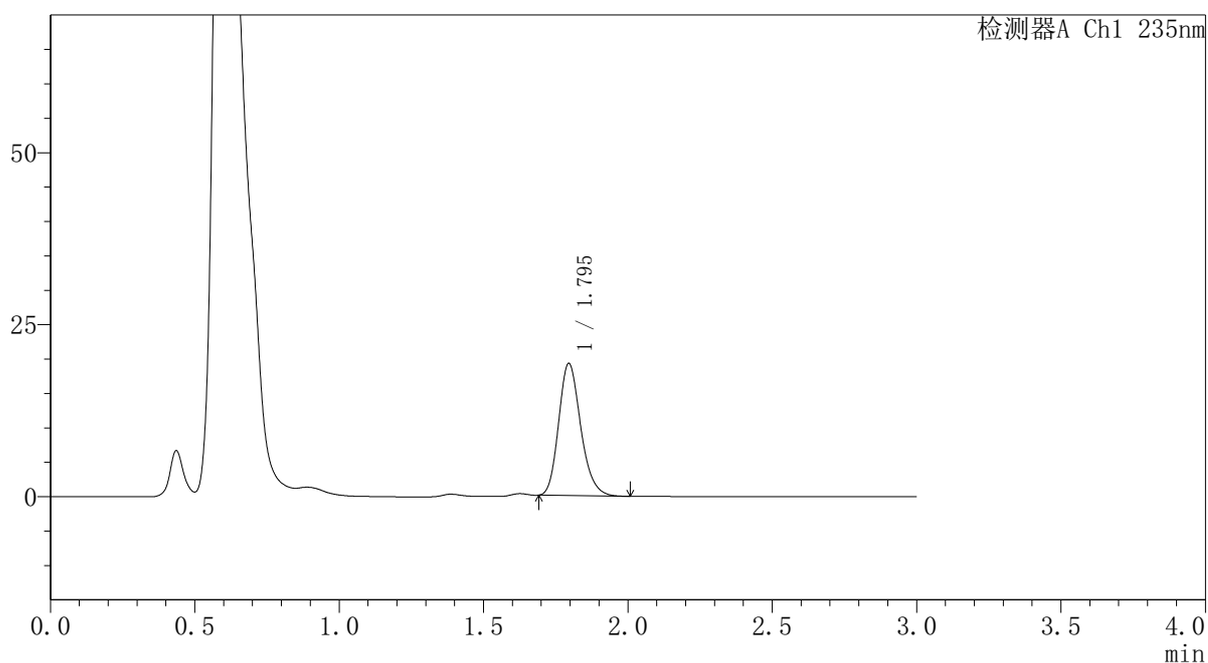
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-109-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-120min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 21:03:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.795	102211	100.000	19204	2678	1.207	--
总计		102211	100.000	19204			

图108 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBS pH7.4介质-600转-120min供试品溶液-1

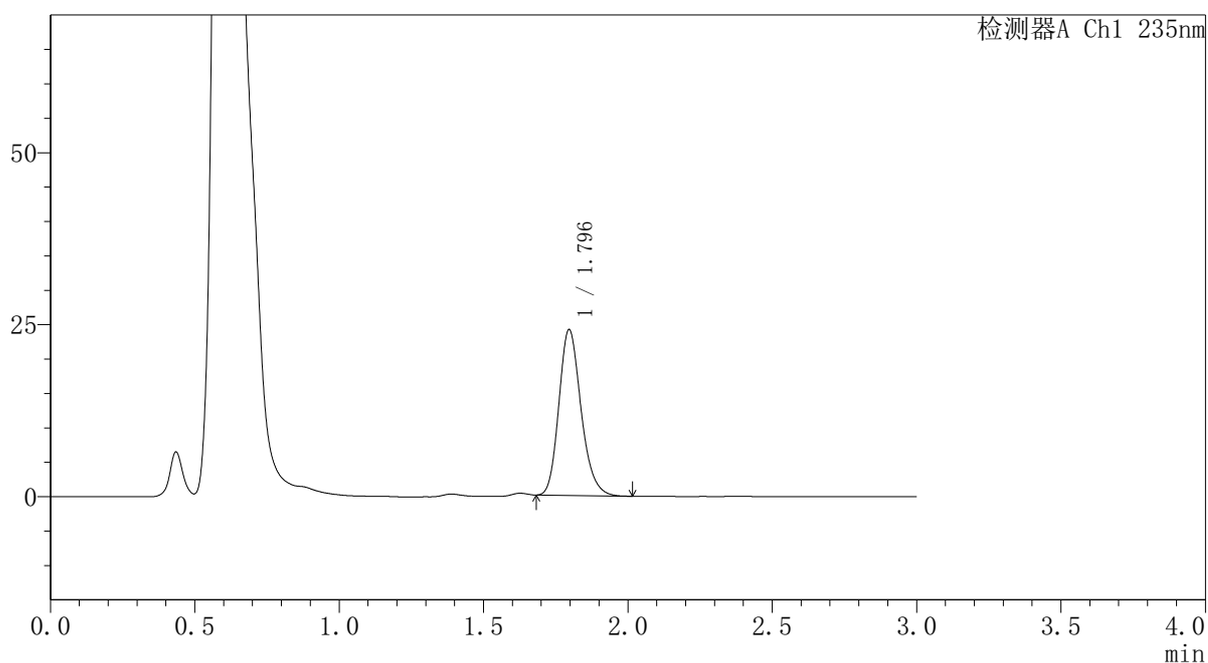
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-117-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-240min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 21:31:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.796	128773	100.000	24106	2662	1.206	--
总计		128773	100.000	24106			

图116 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBS pH7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

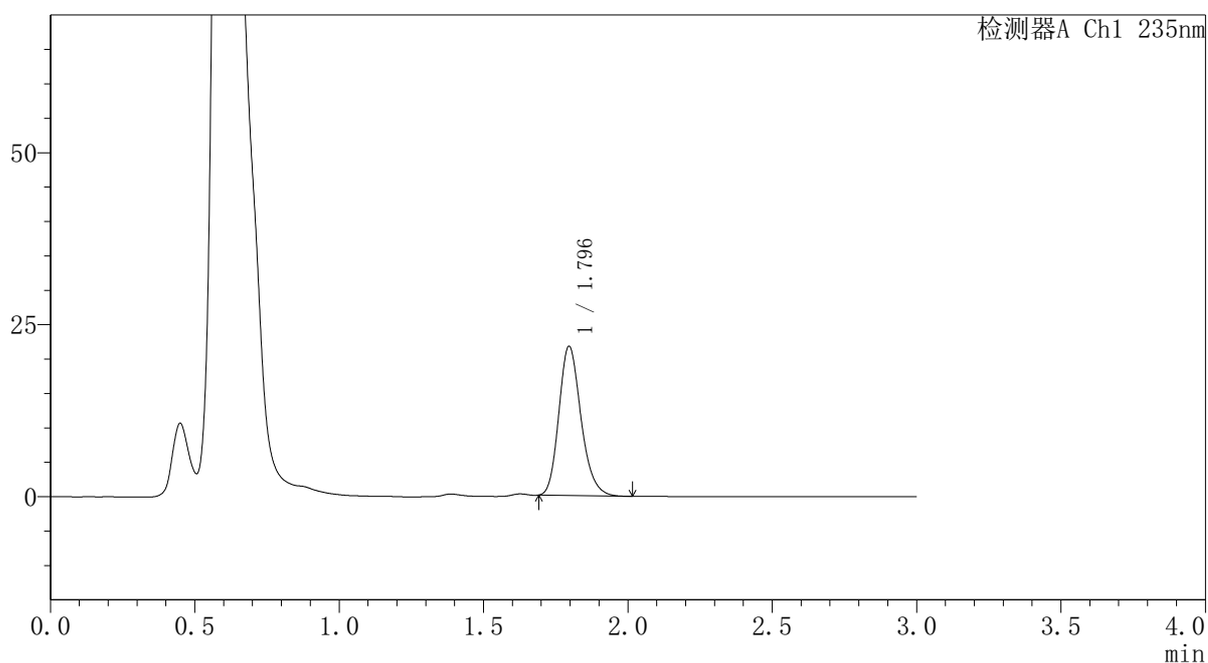
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-122-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-240min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 21:48:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:40:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.796	115851	100.000	21706	2663	1.208	--
总计		115851	100.000	21706			

图121 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012441批-PBS pH7.4介质-600转-240min供试品溶液-1

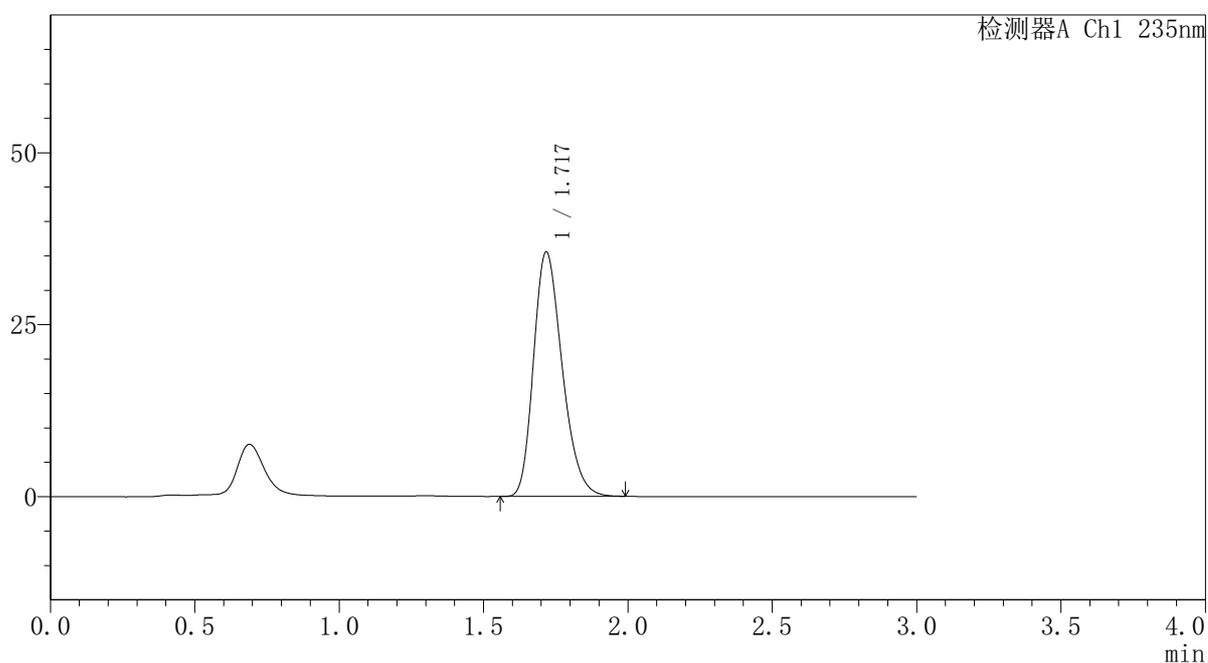
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-137-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 22:41:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.717	244936	100.000	35392	1445	1.258	--
总计		244936	100.000	35392			

图136 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱-PBSpH7.4介质-600转-对照品溶液2-2

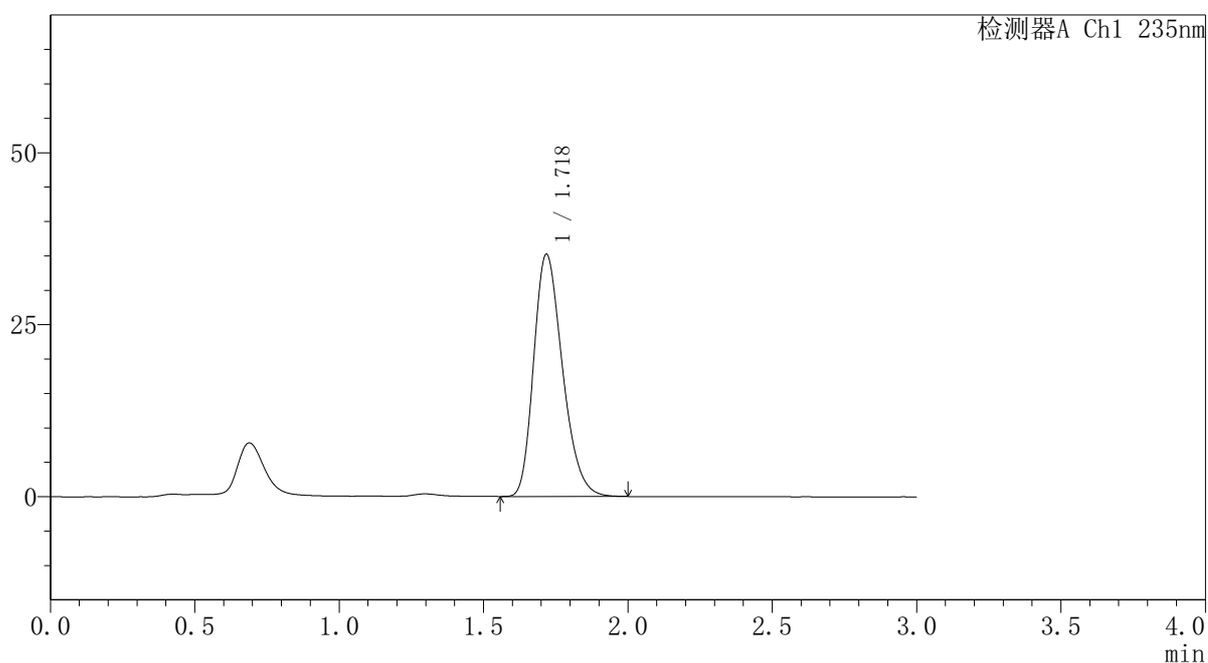
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-140-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-dzp1-2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 22:51:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.718	244376	100.000	35099	1428	1.262	--
总计		244376	100.000	35099			

图139 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱-PBSpH7.4介质-600转-对照品溶液1-2

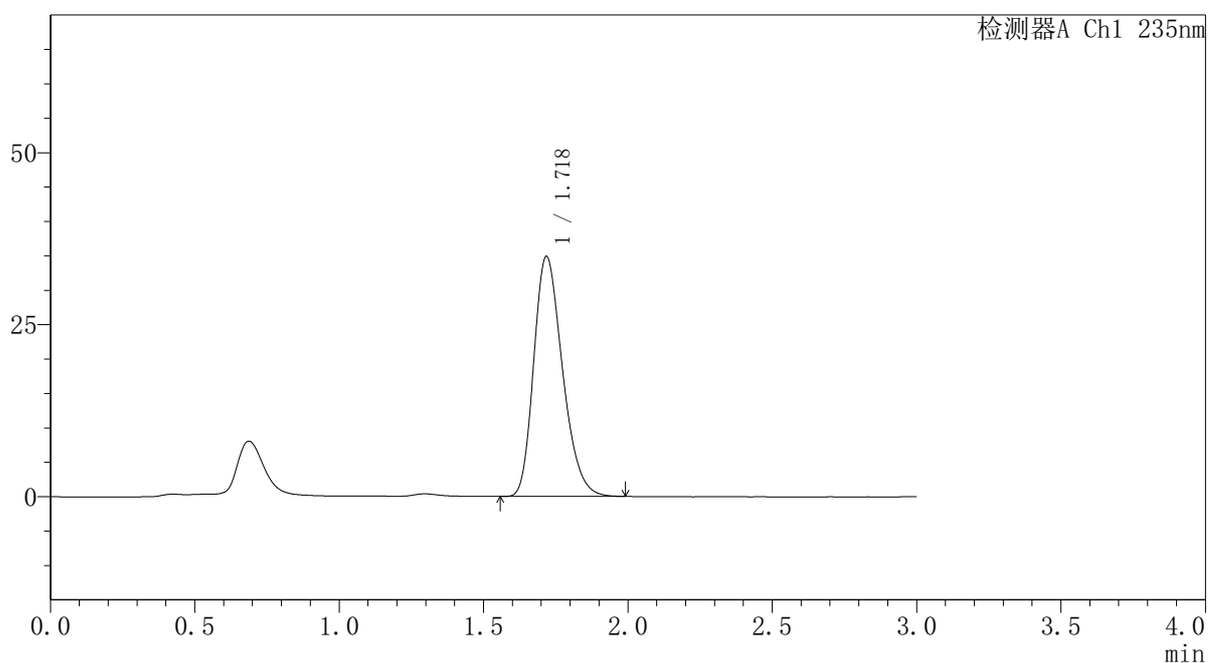
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKS\$J491 - 31-7/31-142-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 22:58:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.718	241466	100.000	34783	1434	1.261	--
总计		241466	100.000	34783			

图141 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱-PBSpH7.4介质-600转-对照品溶液1-4

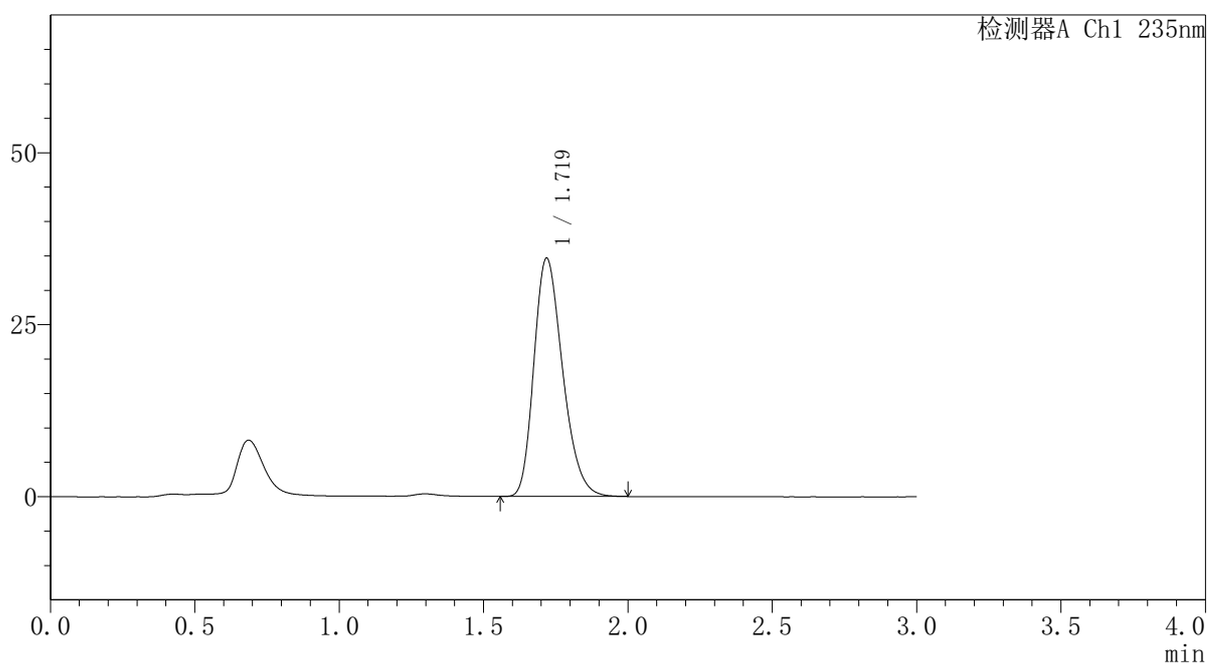
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKS\$J491 - 31-7/31-143-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-dzp1-5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 23:01:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.719	239658	100.000	34574	1437	1.262	--
总计		239658	100.000	34574			

图142 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱-PBSpH7.4介质-600转-对照品溶液1-5

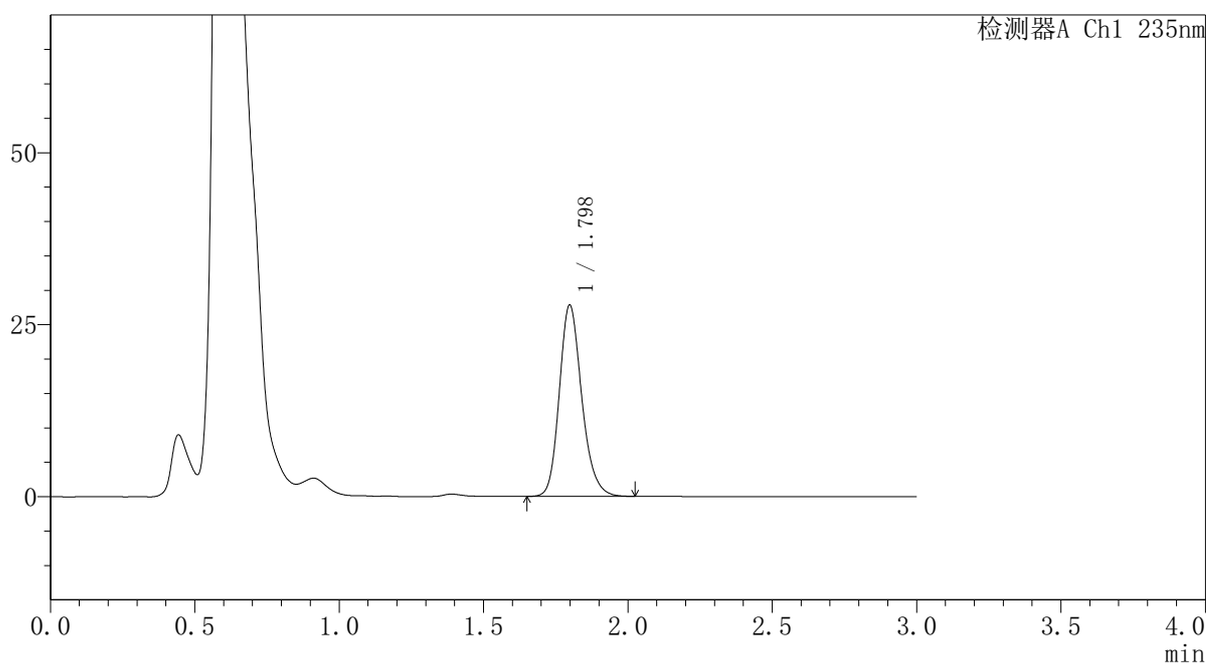
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-144-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 23:05:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.798	150550	100.000	27789	2628	1.200	--
总计		150550	100.000	27789			

图143 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012741批-PBSpH7.4介质-600转-30min供试品溶液-1

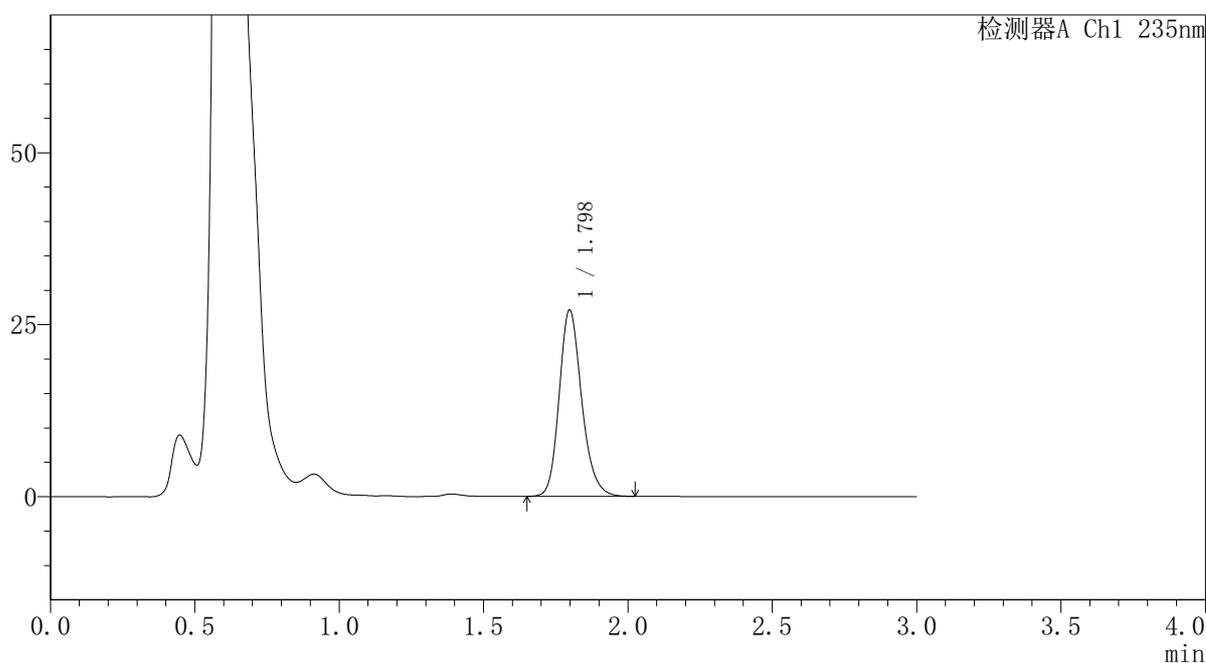
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-145-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 23:08:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.798	147013	100.000	27077	2616	1.202	--
总计		147013	100.000	27077			

图144 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBSpH7.4介质-600转-30min供试品溶液-1

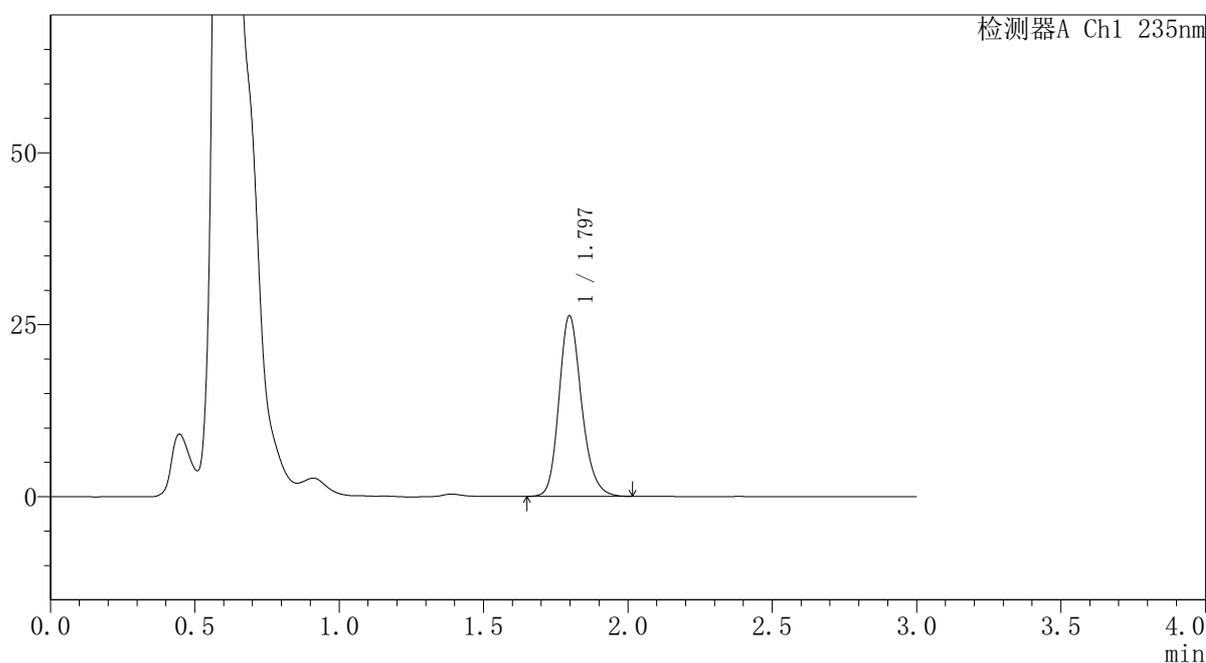
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-147-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 23:15:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.797	142658	100.000	26250	2605	1.201	--
总计		142658	100.000	26250			

图146 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBSpH7.4介质-600转-30min供试品溶液-1

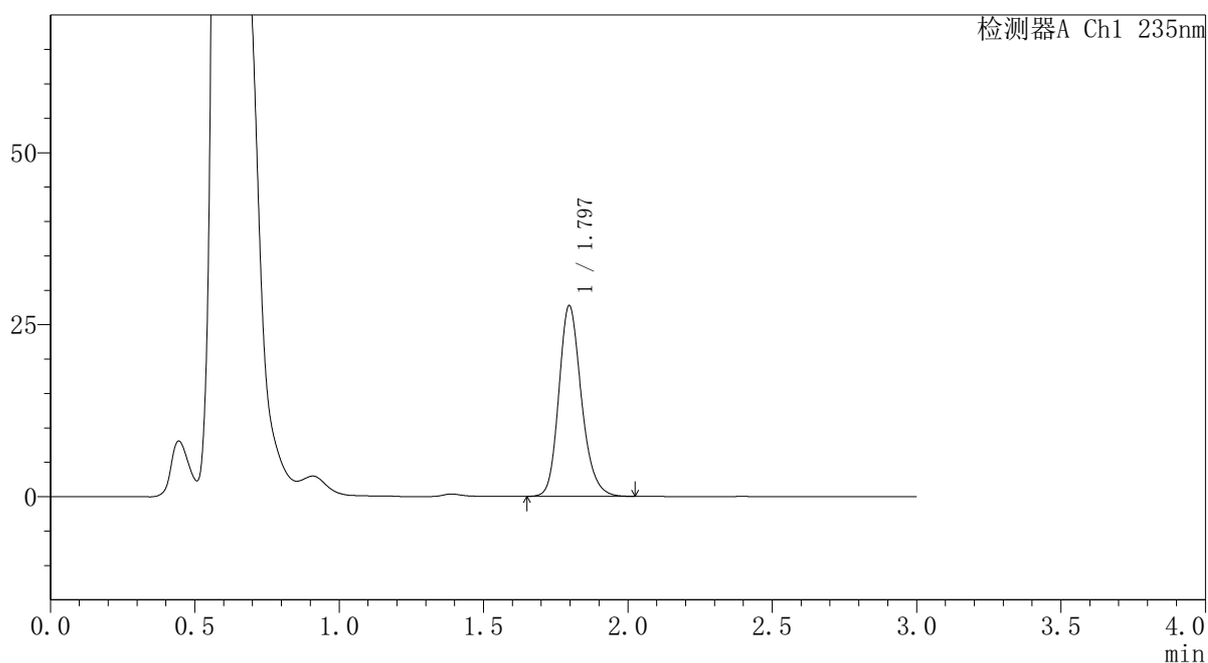
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-149-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 23:22:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.797	150869	100.000	27738	2604	1.201	--
总计		150869	100.000	27738			

图148 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBSpH7.4介质-600转-30min供试品溶液-1

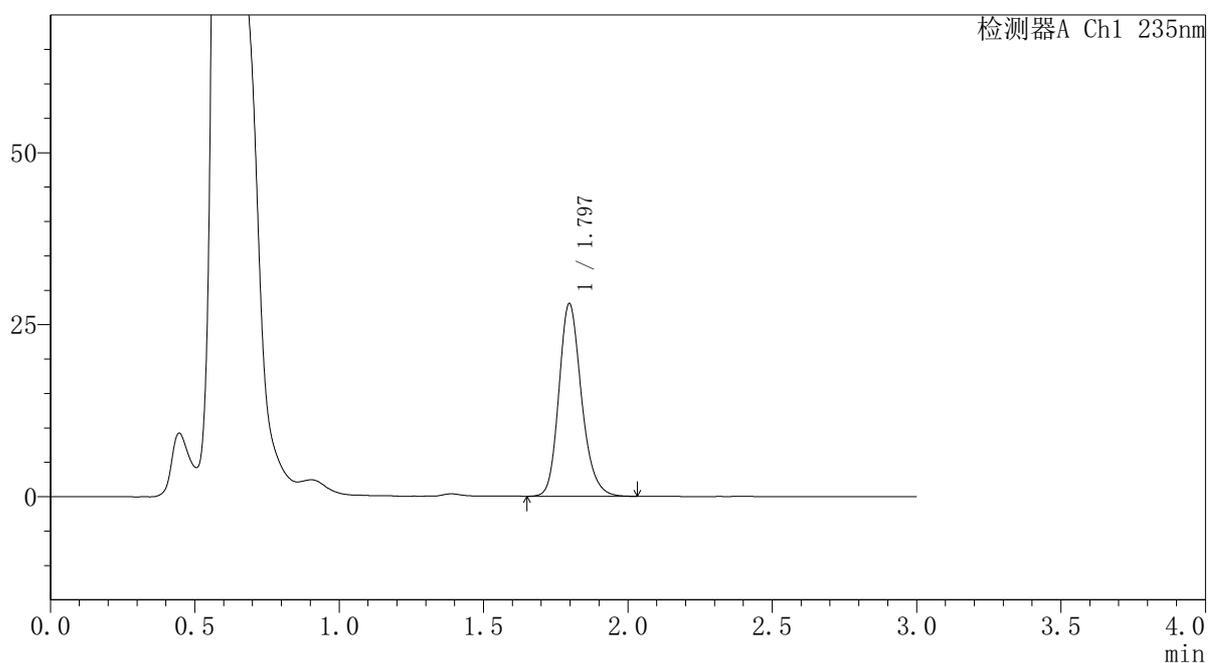
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-151-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 23:29:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.797	152780	100.000	28021	2596	1.204	--
总计		152780	100.000	28021			

图150 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBSpH7.4介质-600转-30min供试品溶液-1

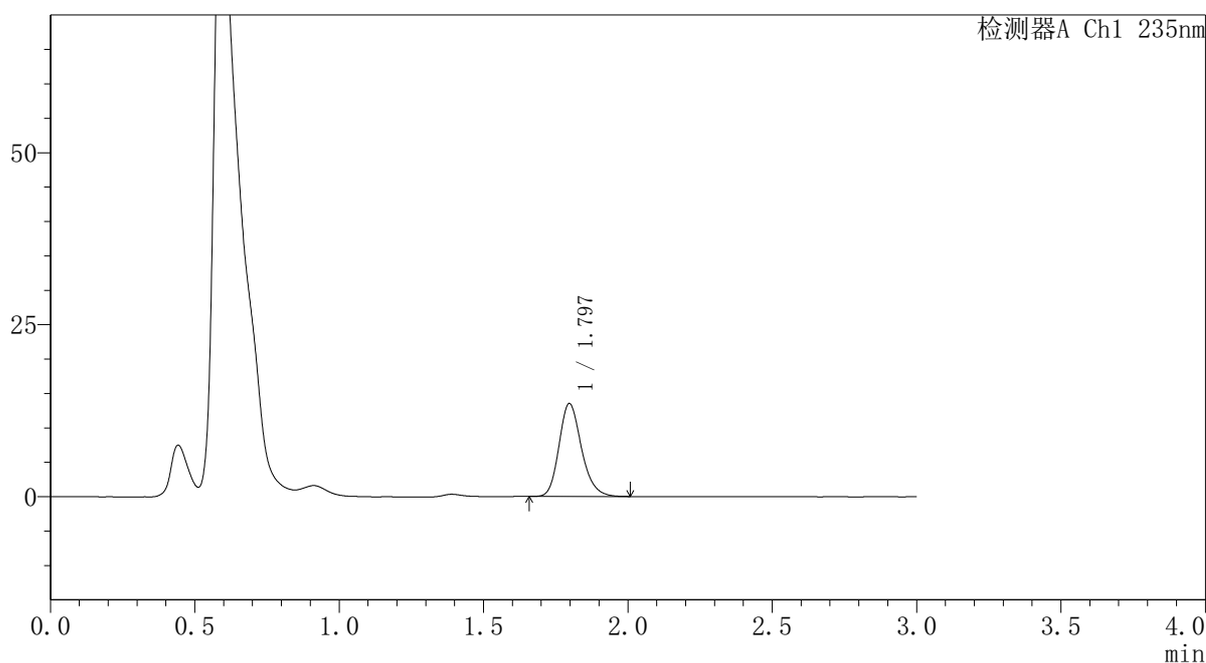
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-156-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 23:46:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:42:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.797	73210	100.000	13514	2606	1.209	--
总计		73210	100.000	13514			

图155 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱自制品2024012741批-PBSpH7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

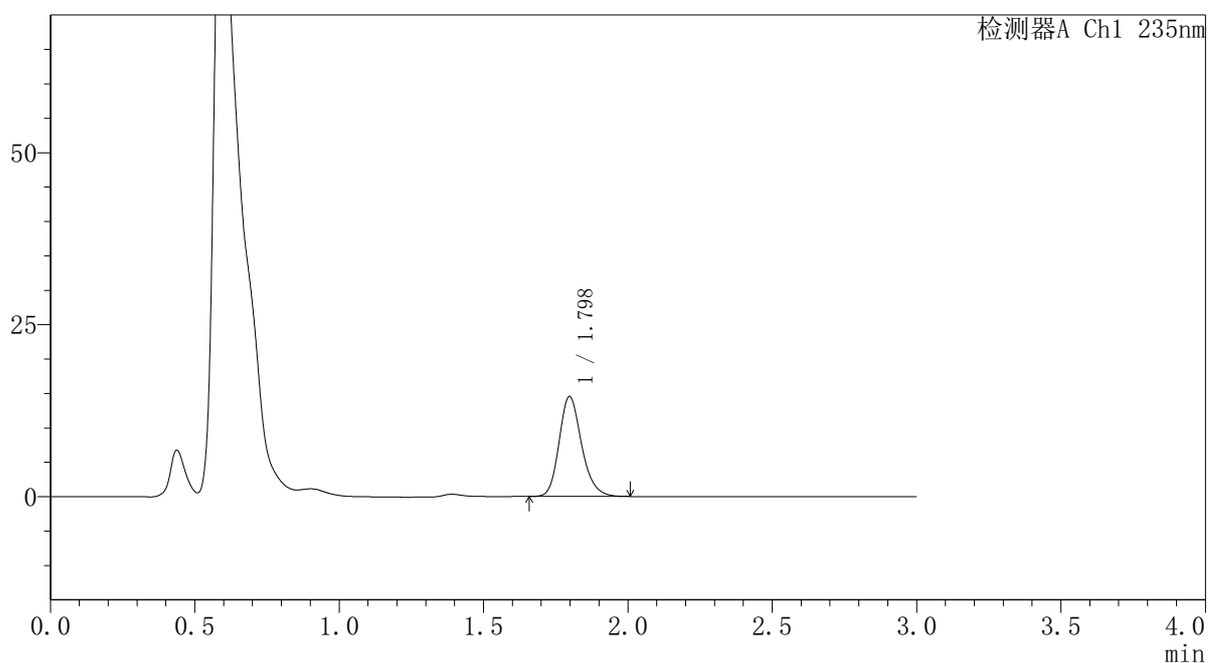
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-157-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 23:50:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:42:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.798	78863	100.000	14535	2607	1.207	--
总计		78863	100.000	14535			

图156 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBSpH7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

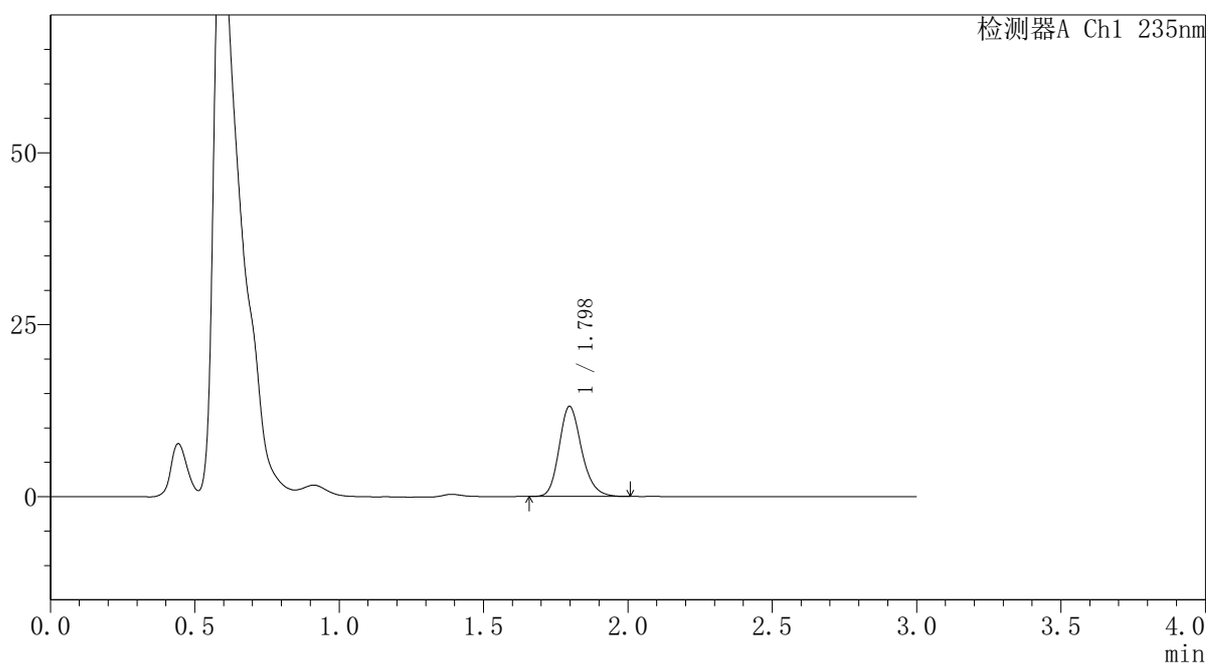
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-159-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/04 23:57:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.798	71058	100.000	13098	2605	1.206	--
总计		71058	100.000	13098			

图158 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBSpH7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

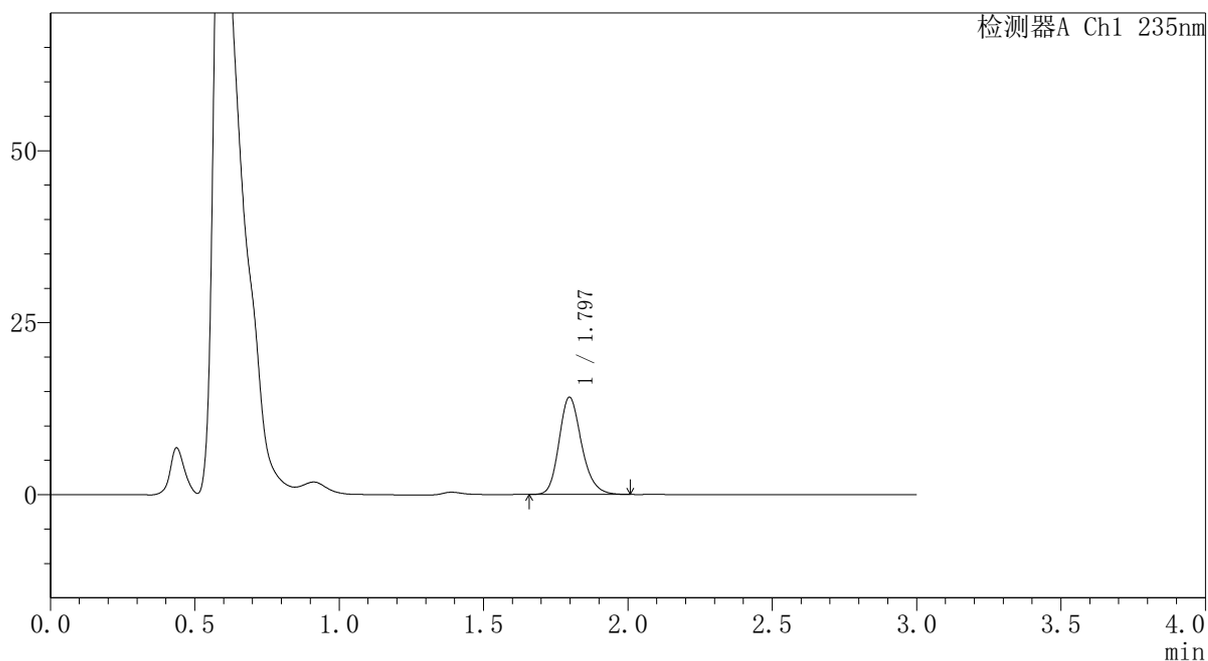
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-161-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/05 00:04:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:42:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.797	76784	100.000	14146	2603	1.207	--
总计		76784	100.000	14146			

图160 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBSpH7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

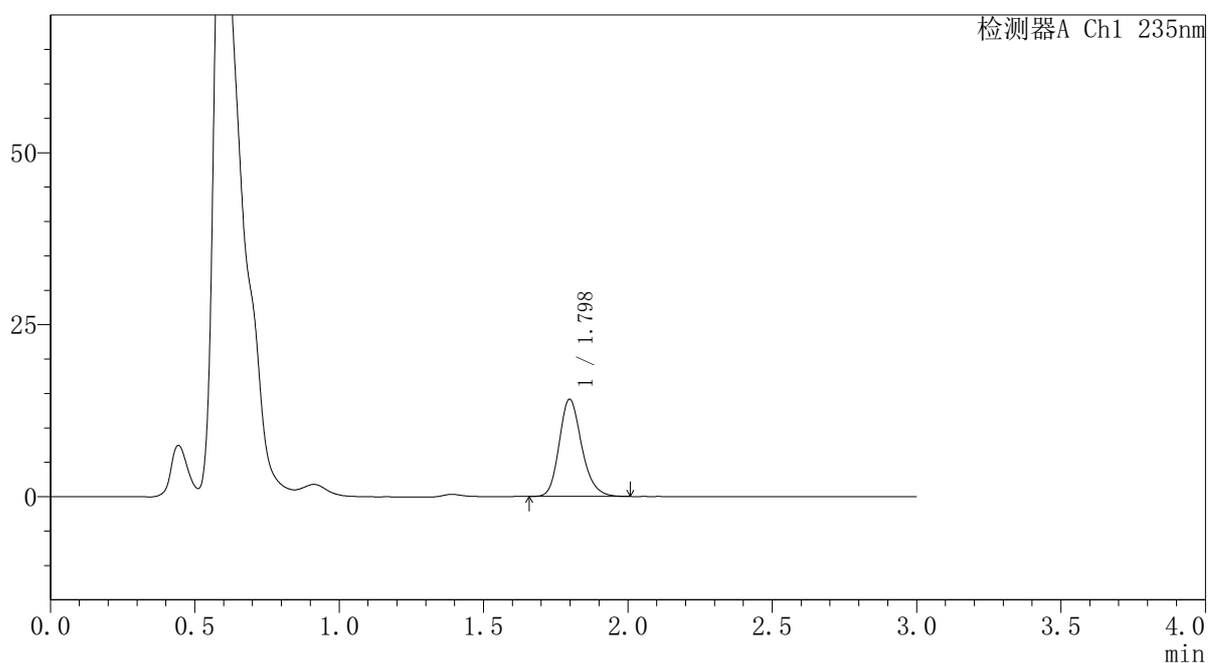
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-163-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/05 00:11:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:42:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.798	76842	100.000	14146	2606	1.208	--
总计		76842	100.000	14146			

图162 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBSpH7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

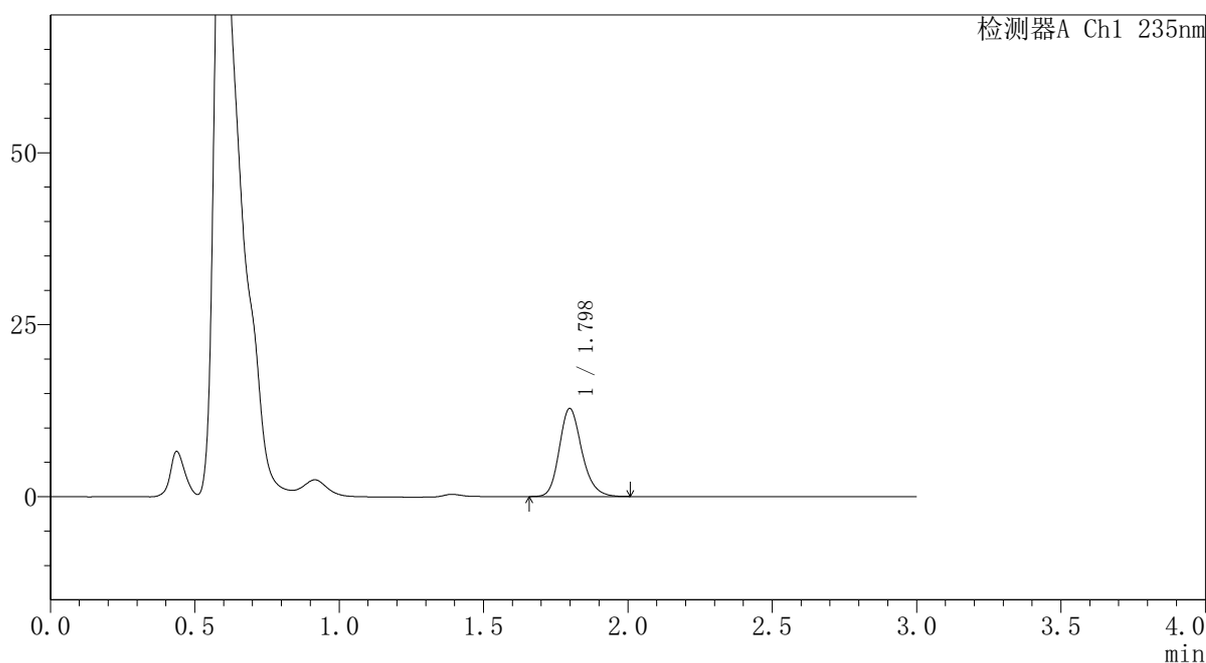
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-167-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/05 00:24:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:42:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.798	69490	100.000	12793	2611	1.205	--
总计		69490	100.000	12793			

图166 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱参比制剂C82027批-PBSpH7.4介质-600转-60min供试品溶液-1

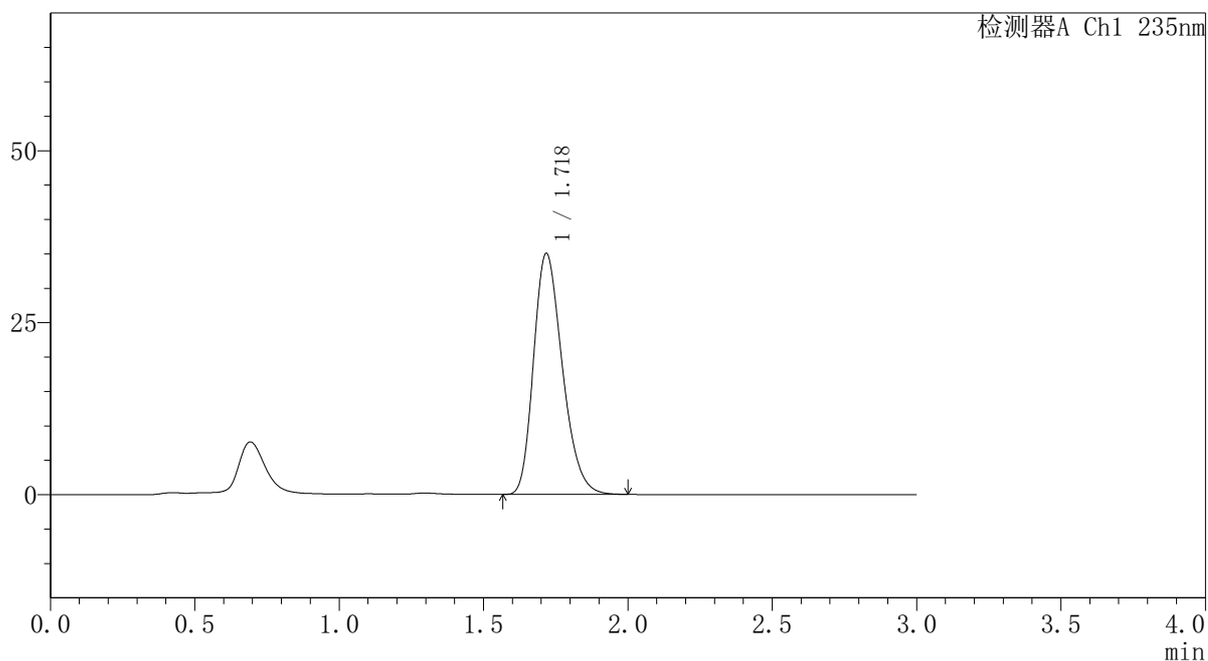
SHIMADZU
LabSolutions J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 31-7/31-205-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX280.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251104-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/05 02:36:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/05 09:44:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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	1.718	242733	100.000	34888	1428	1.259	--
总计		242733	100.000	34888			

图204 夫西地酸乳膏体外释放HPLC图谱-PBSpH7.4介质-600转-对照品溶液2-2