

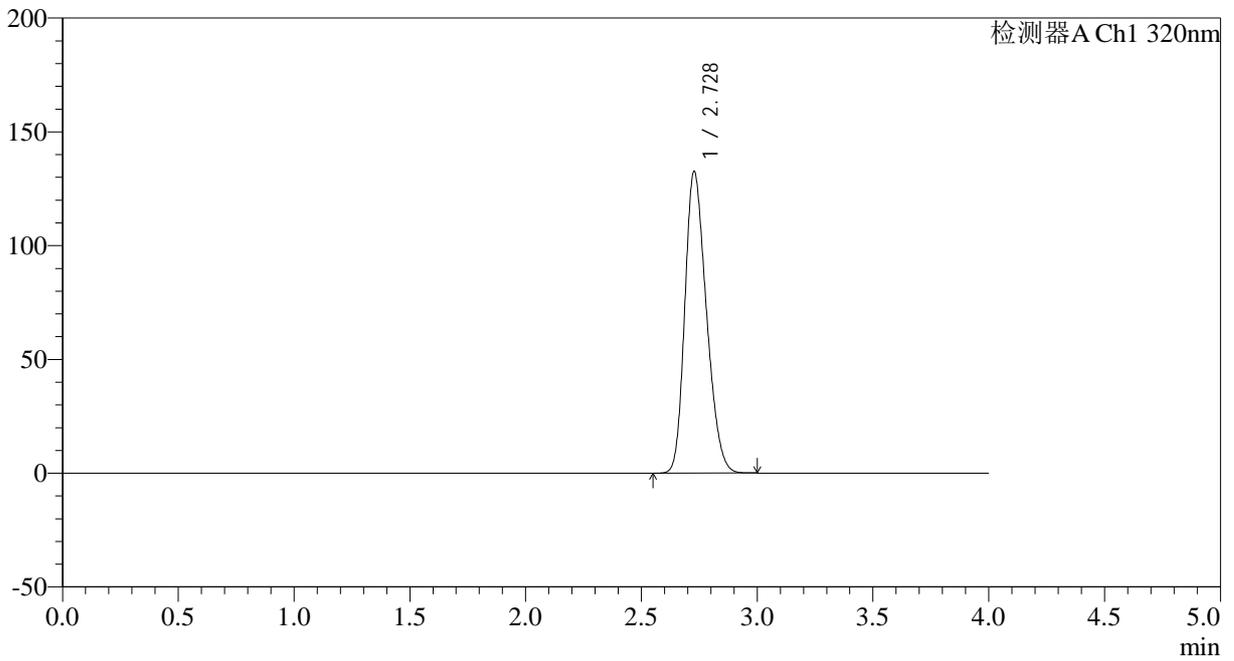
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-5-2 - YMP-352-twsf-slys-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 10:59:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.728	860009	100.000	132446	3988	1.248	--
总计		860009	100.000	132446			



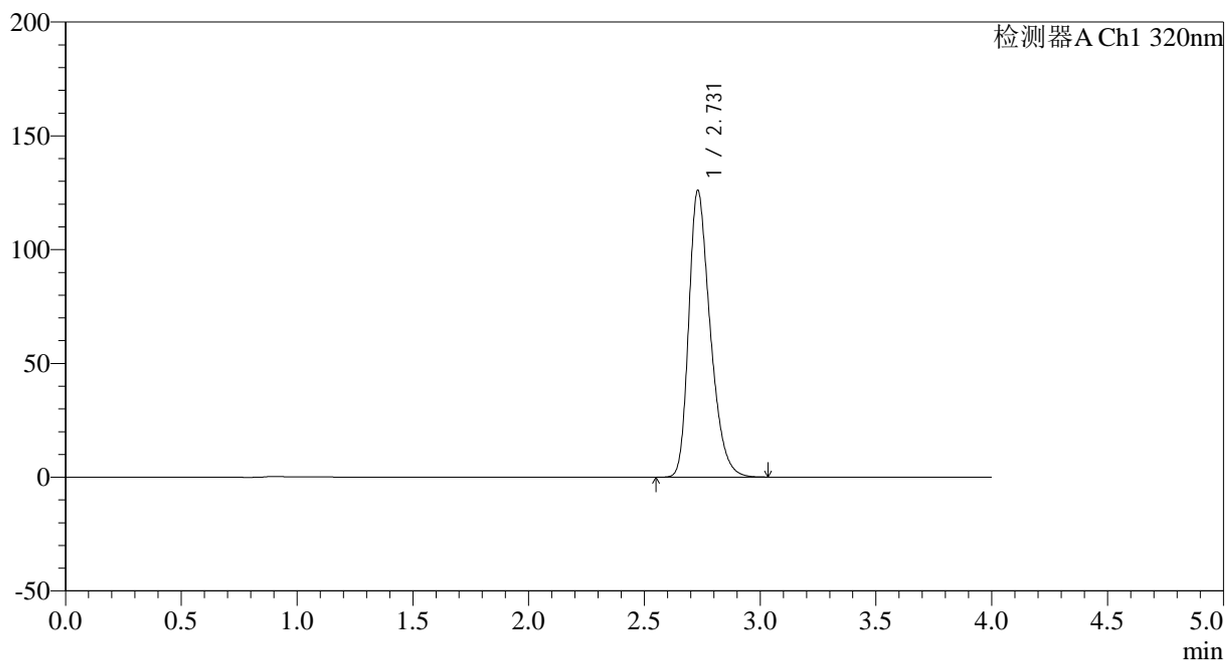
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 320nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-9-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.731	811887	100.000	126032	4218	1.320	--
总计		811887	100.000	126032			

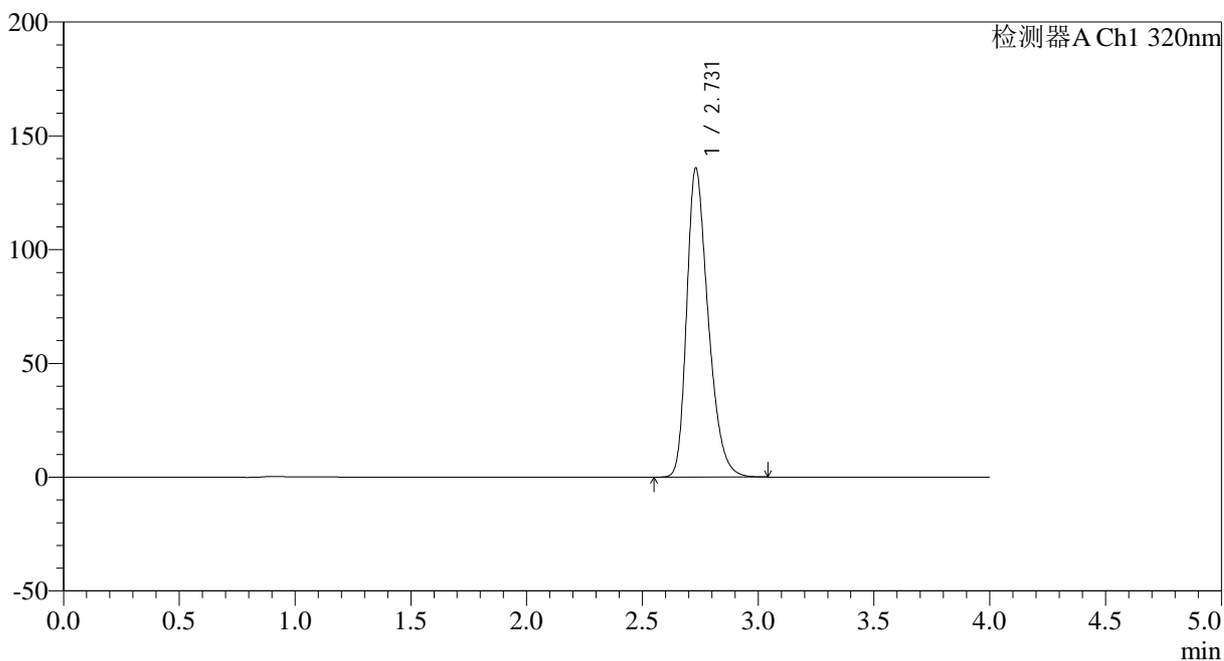
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-10-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名:	TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号:	6.115
进样体积	: 10 µl	实验者:	xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 11:21:17	处理者:	xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:37:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.731	876513	100.000	135862	4218	1.324	--
总计		876513	100.000	135862			

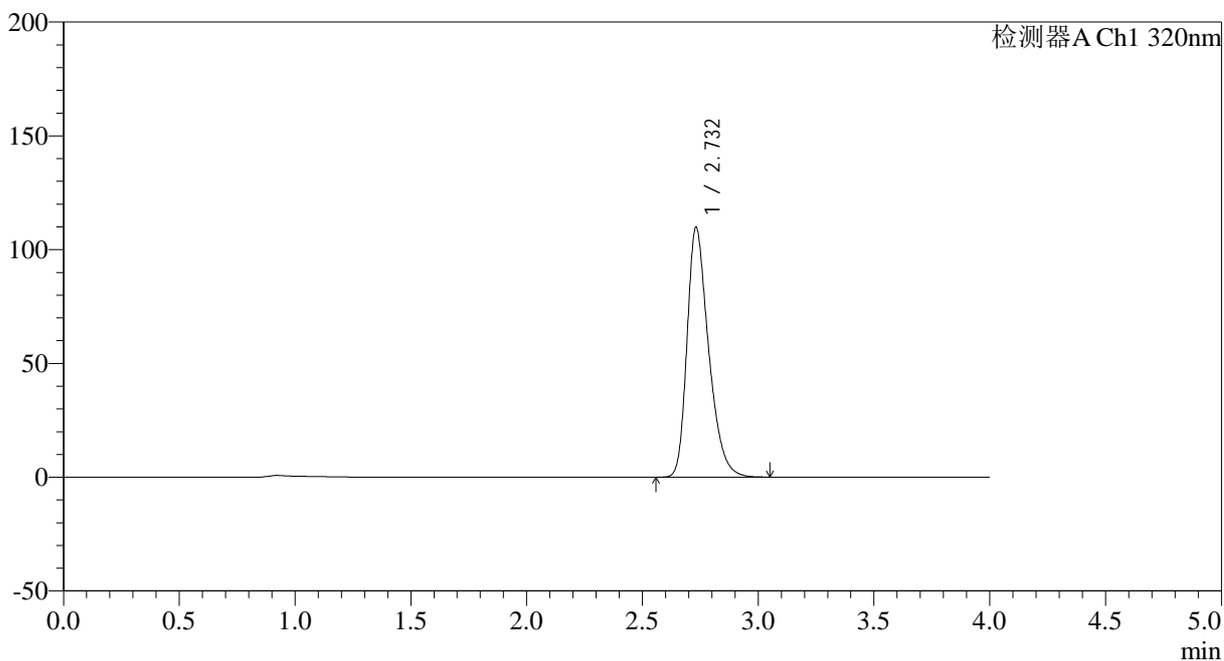
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-14-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 11:38:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:38:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.732	712011	100.000	109733	4215	1.340	--
总计		712011	100.000	109733			

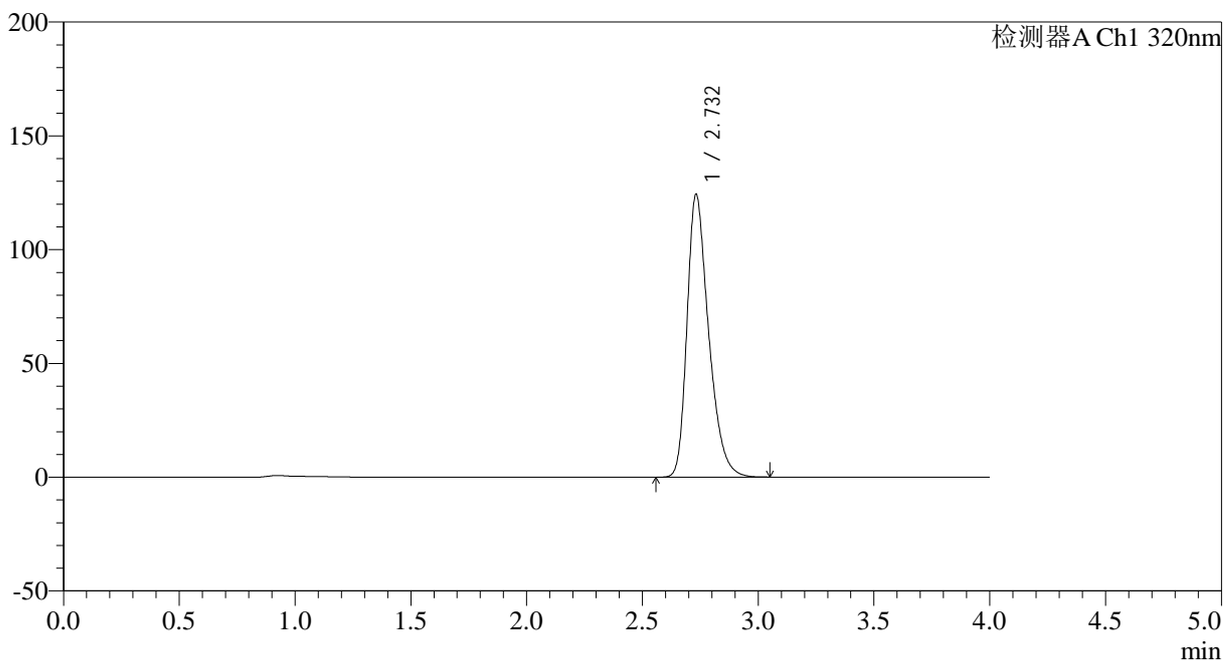
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-15-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 11:43:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.732	806156	100.000	124237	4221	1.342	--
总计		806156	100.000	124237			

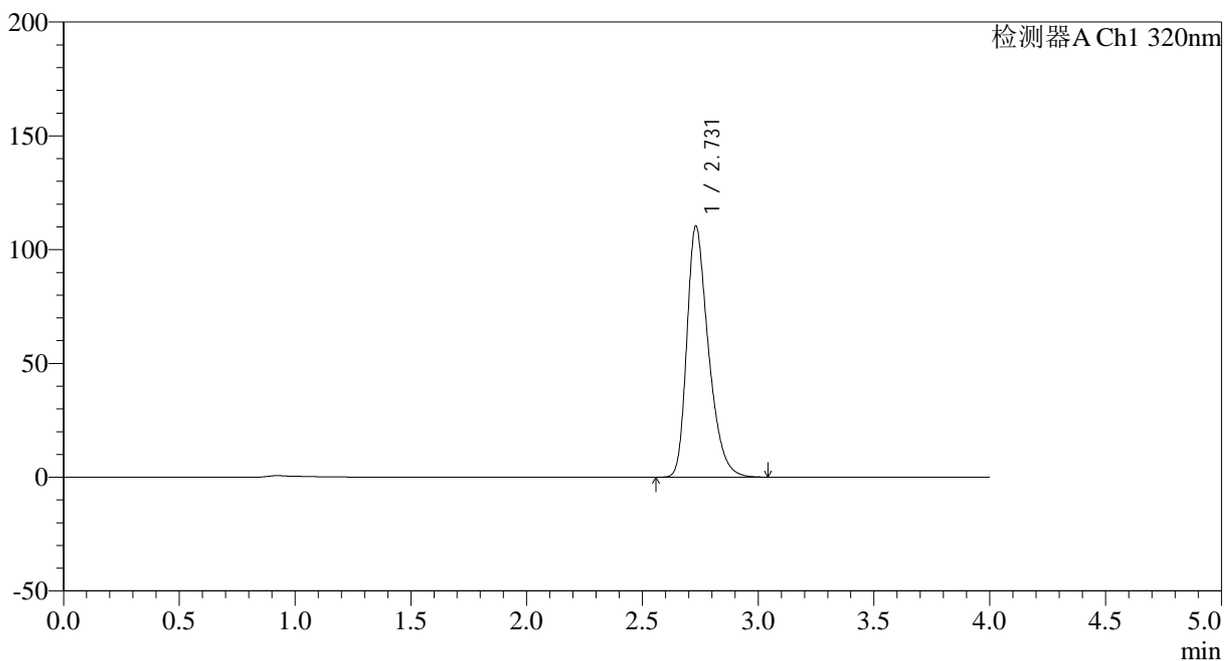
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-16-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 11:47:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.731	716541	100.000	110397	4230	1.347	--
总计		716541	100.000	110397			

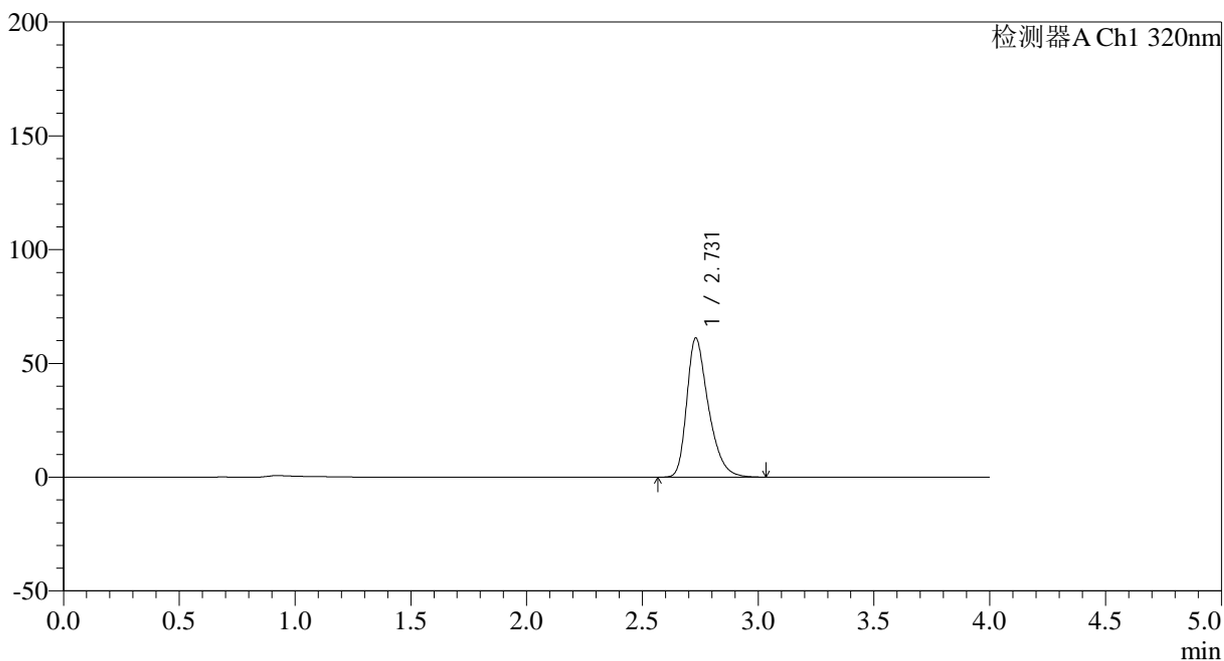
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-20-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:04:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:39:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.731	398041	100.000	61191	4248	1.357	--
总计		398041	100.000	61191			

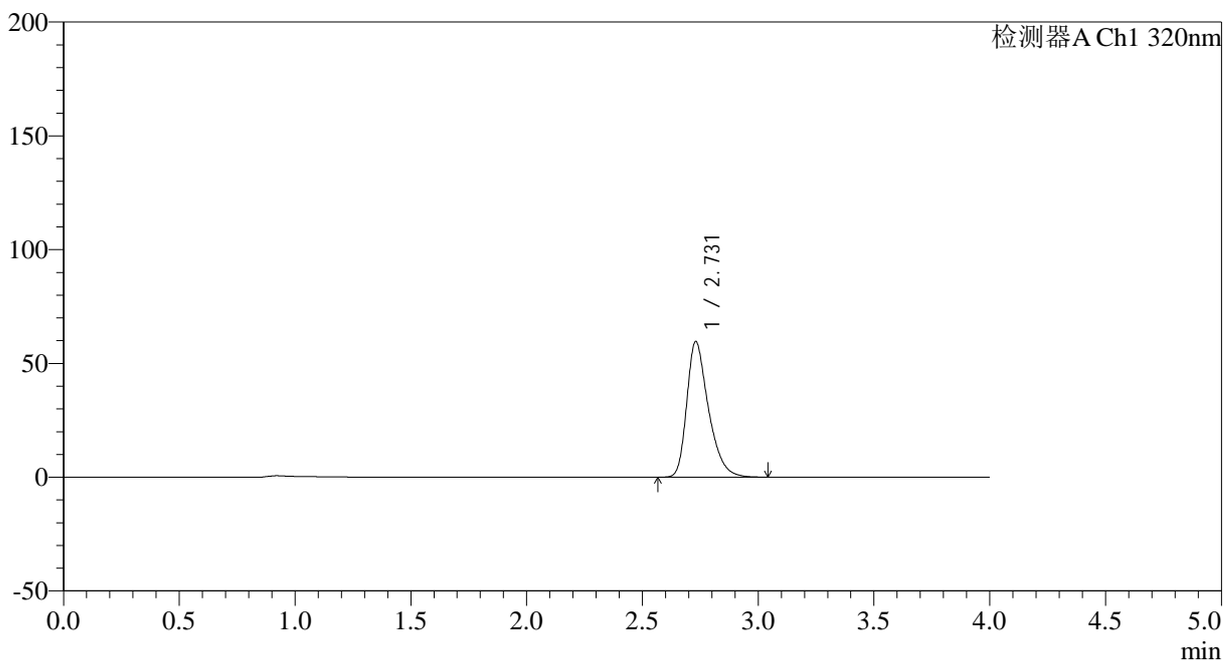
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-21-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名:	TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号:	6.115
进样体积	: 10 µl	实验者:	xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:09:20	处理者:	xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.731	388531	100.000	59670	4252	1.359	--
总计		388531	100.000	59670			

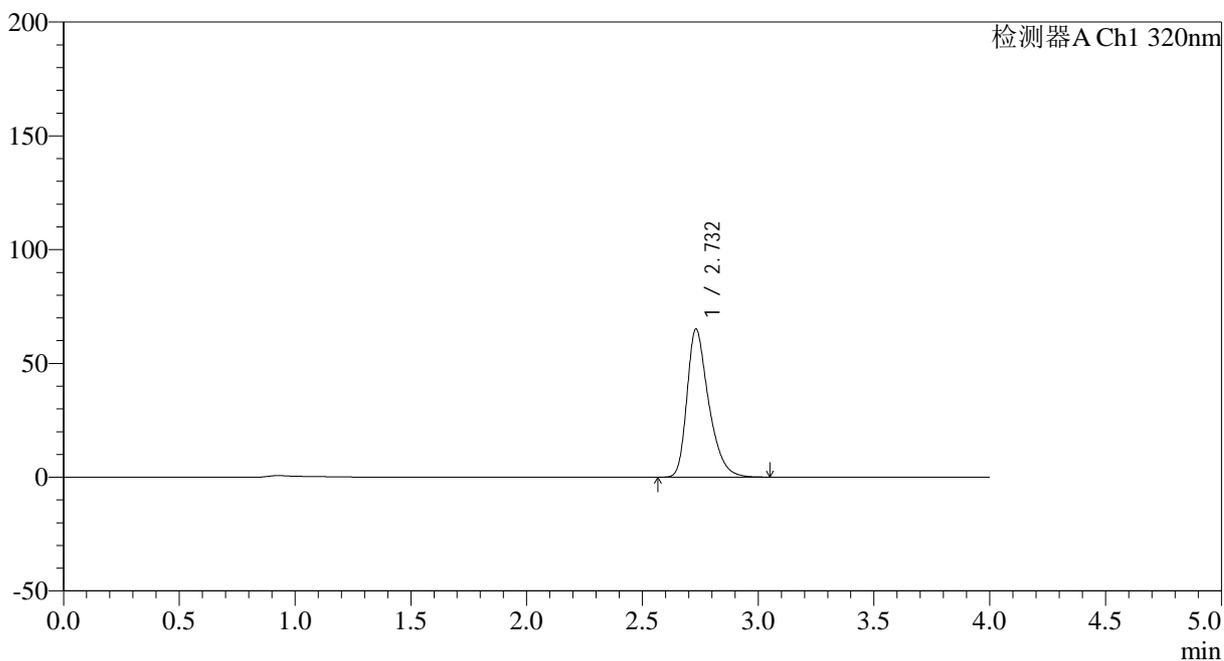
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-22-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:13:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.732	424567	100.000	65112	4258	1.362	--
总计		424567	100.000	65112			

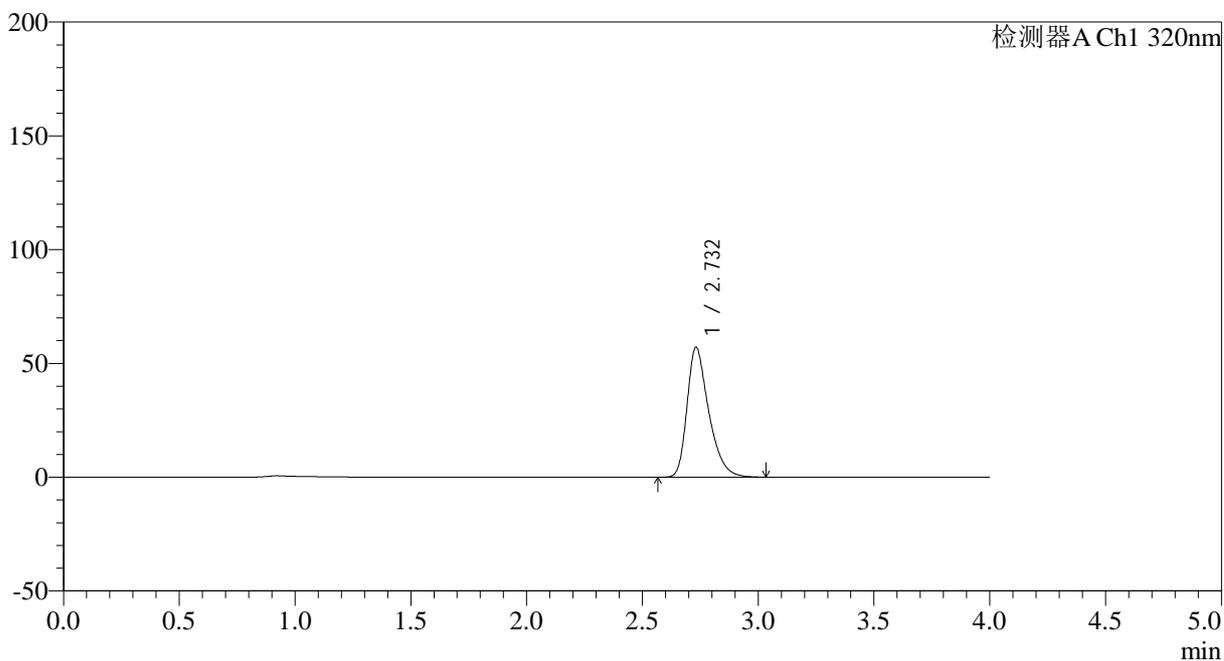
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-23-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:18:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.732	372366	100.000	57078	4251	1.366	--
总计		372366	100.000	57078			

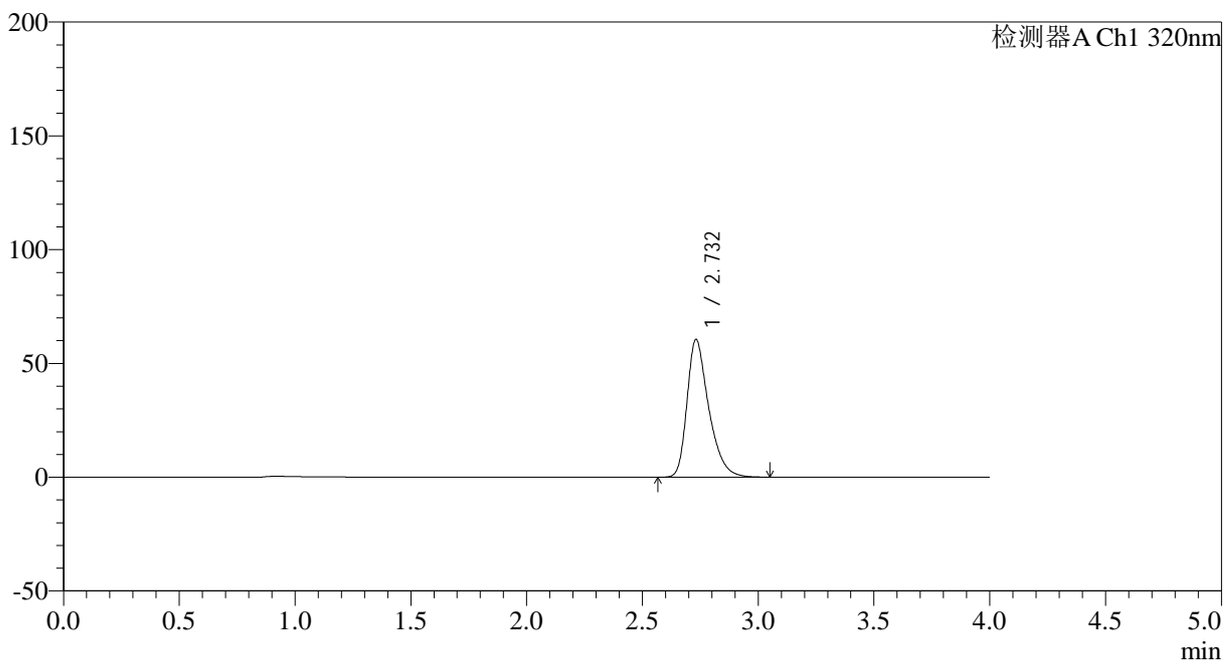
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-24-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:22:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:39:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.732	395040	100.000	60537	4266	1.368	--
总计		395040	100.000	60537			

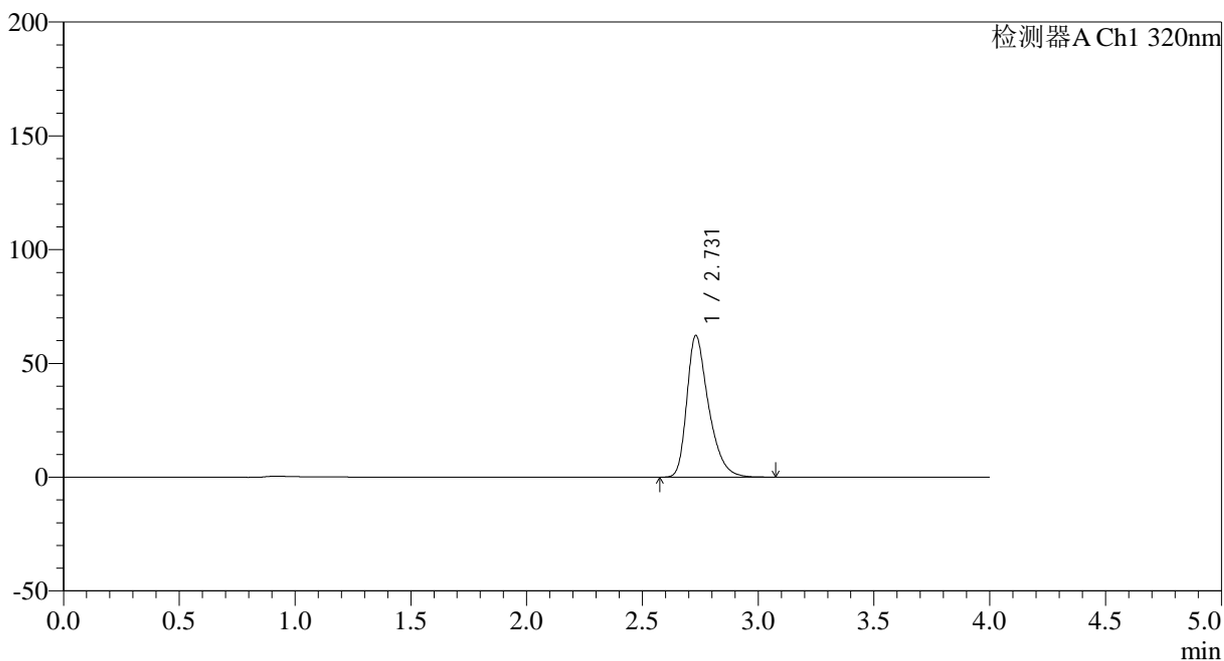
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-25-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:26:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.731	407018	100.000	62316	4262	1.371	--
总计		407018	100.000	62316			



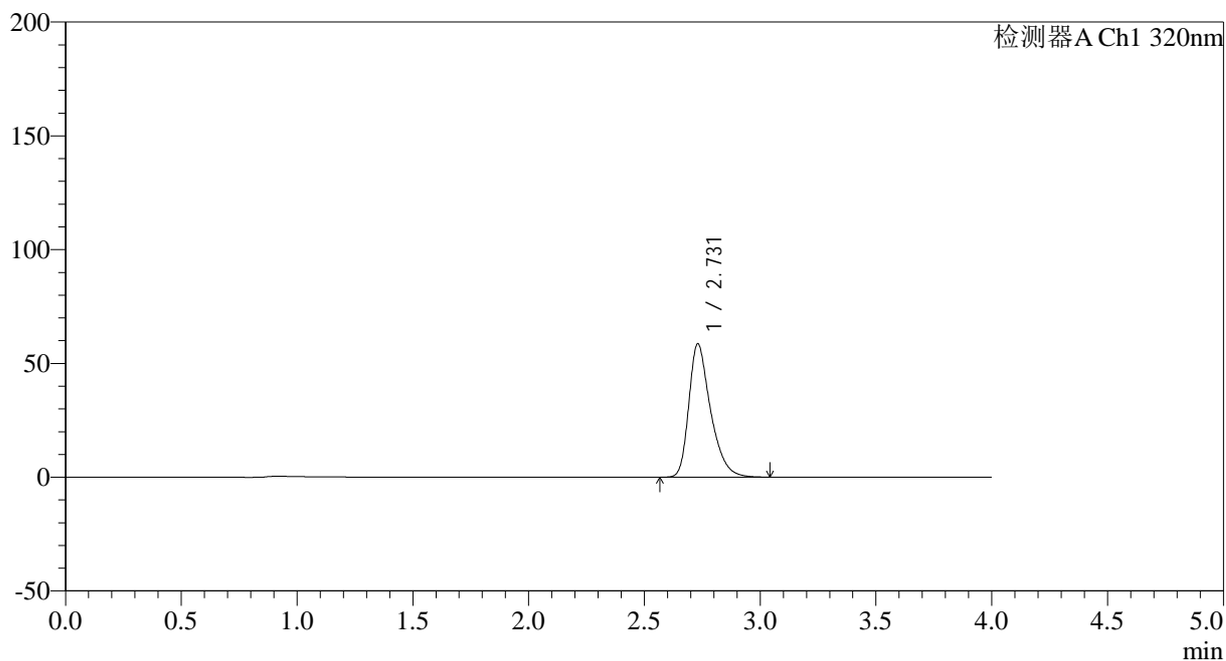
YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-26-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:31:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.731	382754	100.000	58628	4274	1.370	--
总计		382754	100.000	58628			

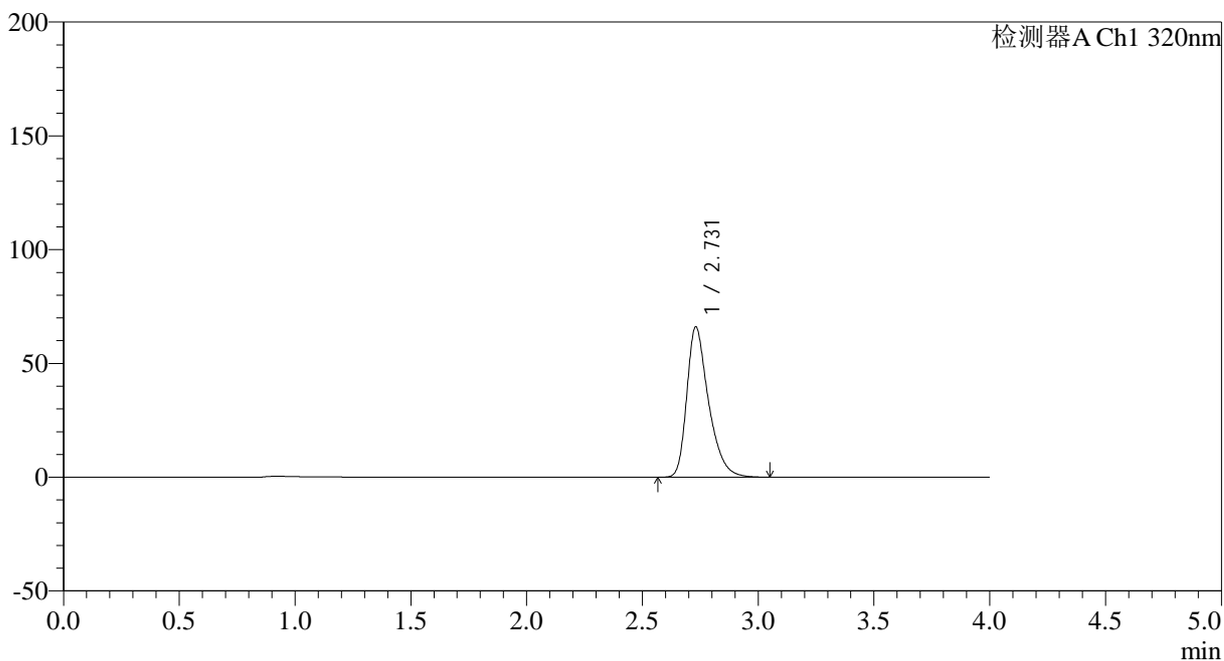
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-27-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:35:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.731	431794	100.000	66093	4270	1.375	--
总计		431794	100.000	66093			



SHIMADZU

LabSolutions

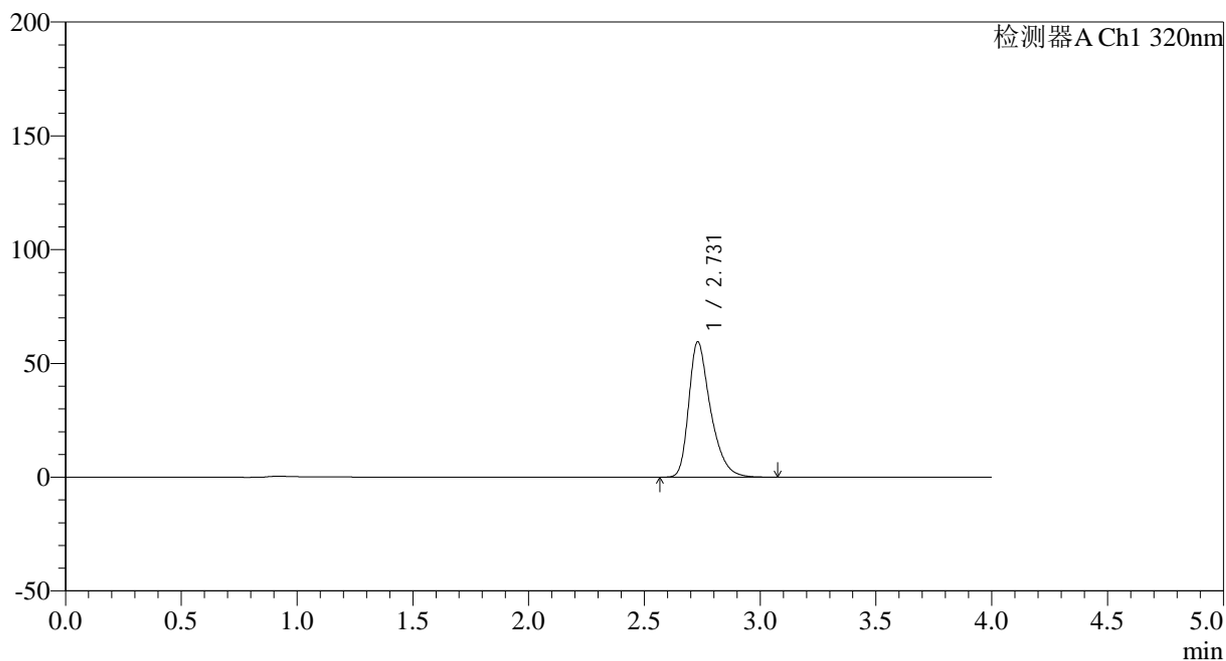
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-28-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp10.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 12:39:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:40:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.731	389652	100.000	59568	4281	1.376	--
总计		389652	100.000	59568			

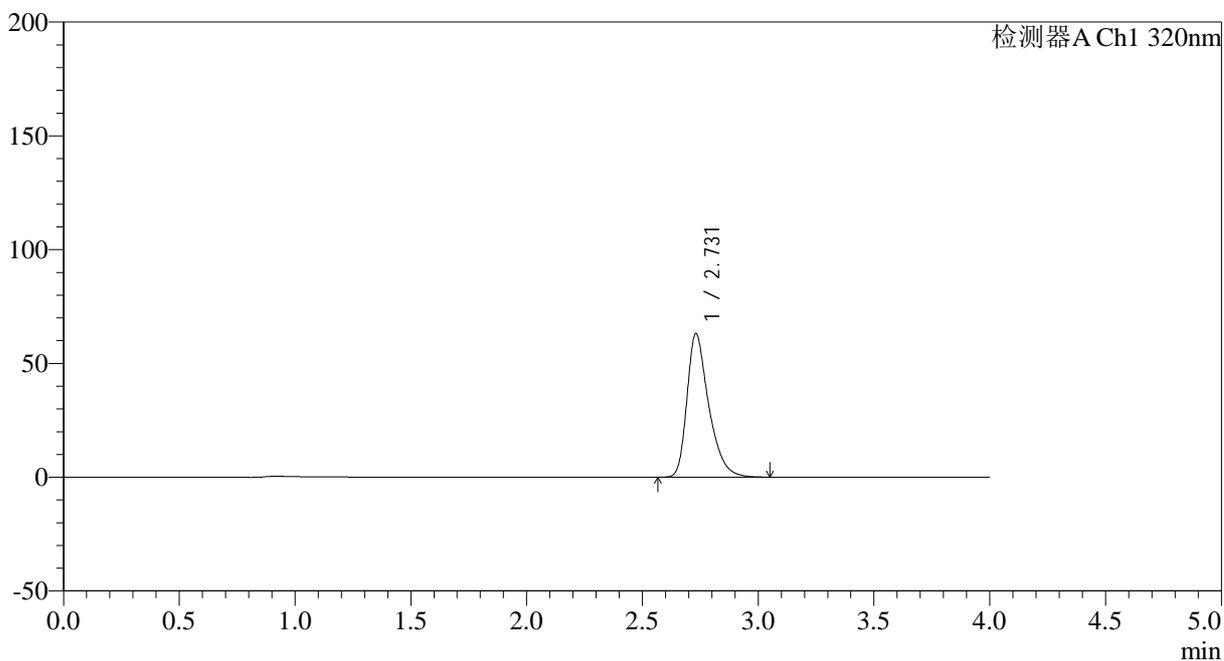
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-29-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名:	TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号:	6.115
进样体积	: 10 µl	实验者:	xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:44:17	处理者:	xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.731	412745	100.000	63093	4282	1.380	--
总计		412745	100.000	63093			

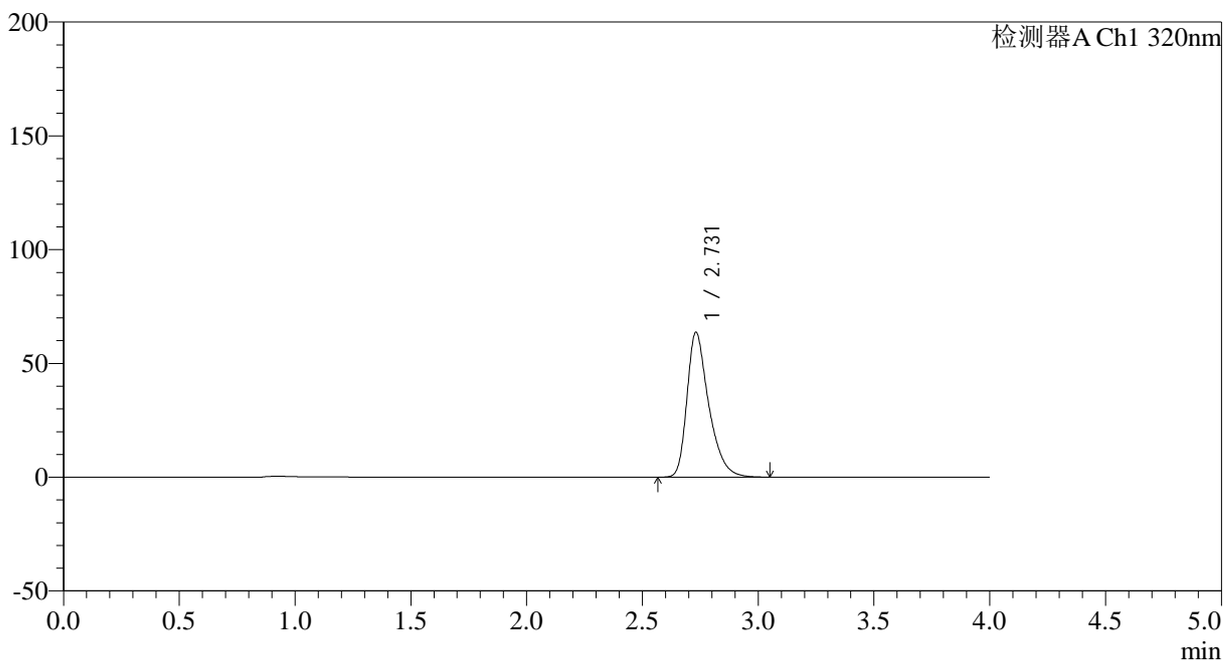
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-30-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:48:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.731	416719	100.000	63686	4291	1.382	--
总计		416719	100.000	63686			

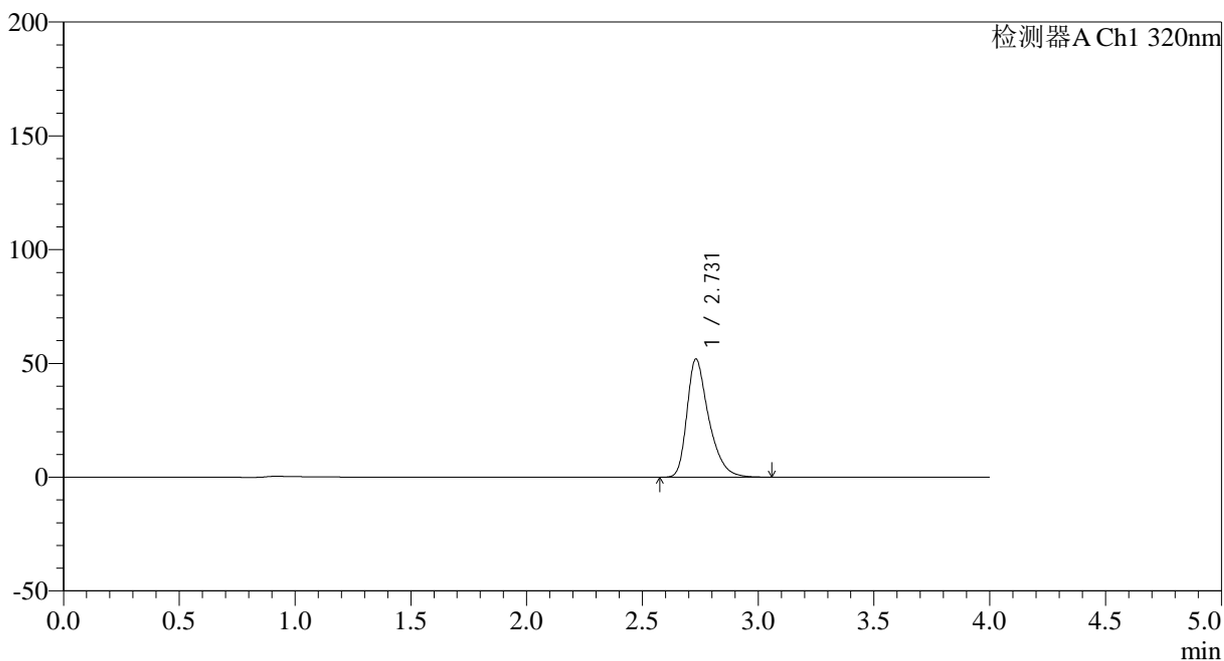
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-31-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:53:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:40:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.731	340485	100.000	51983	4299	1.383	--
总计		340485	100.000	51983			

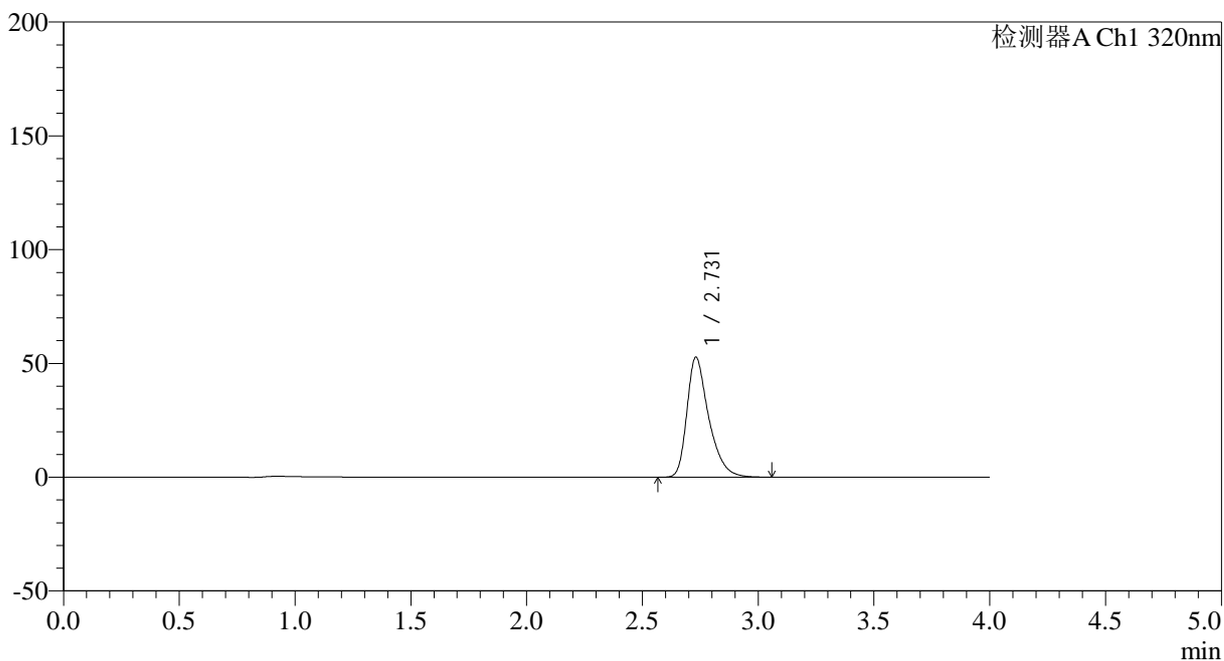
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-32-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:57:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.731	346399	100.000	52824	4300	1.388	--
总计		346399	100.000	52824			

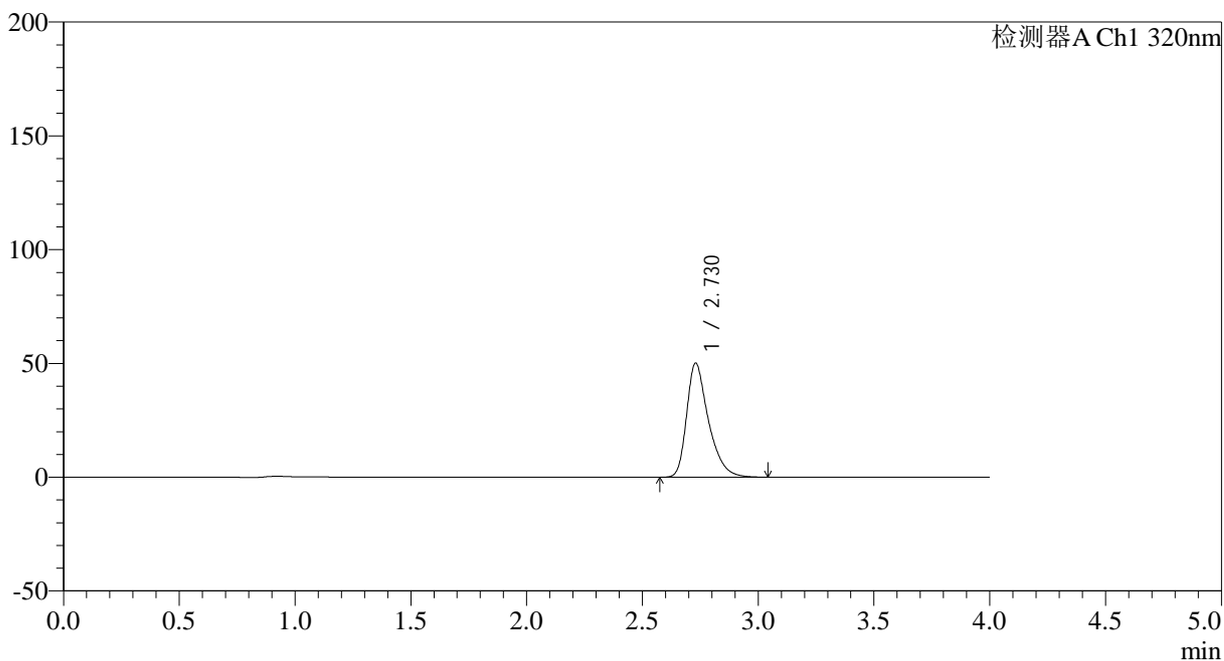
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-33-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 13:01:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.730	328797	100.000	50223	4308	1.386	--
总计		328797	100.000	50223			



SHIMADZU

LabSolutions

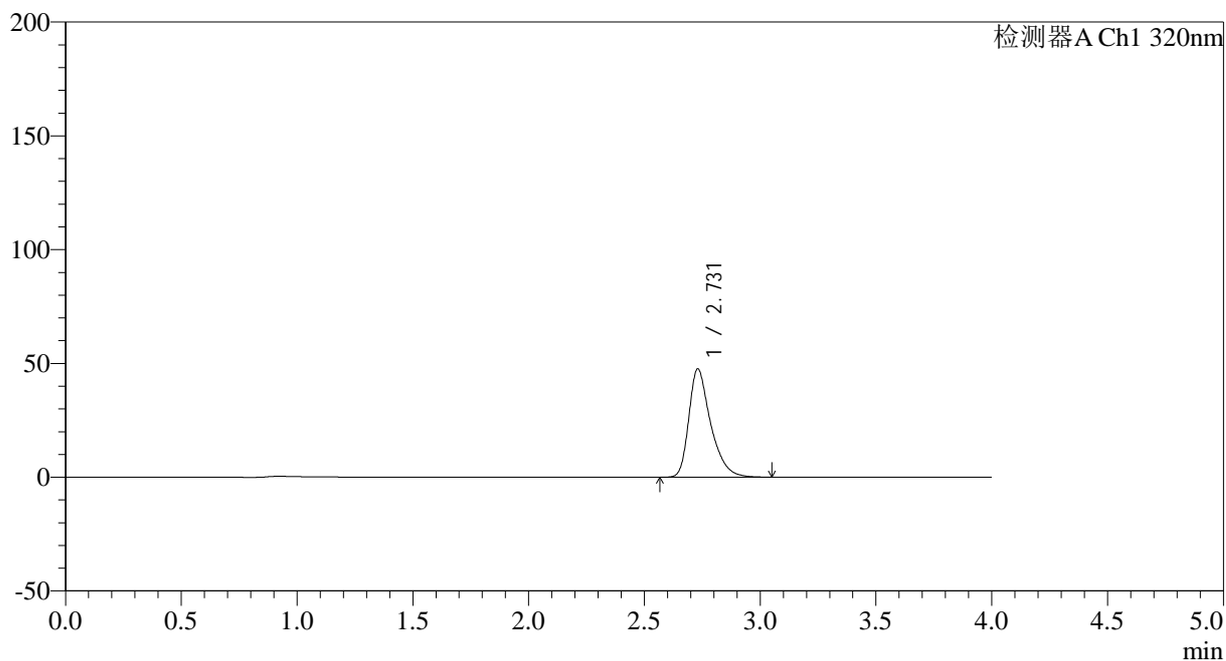
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-35-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp5.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 13:10:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:40:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.731	312421	100.000	47657	4321	1.393	--
总计		312421	100.000	47657			

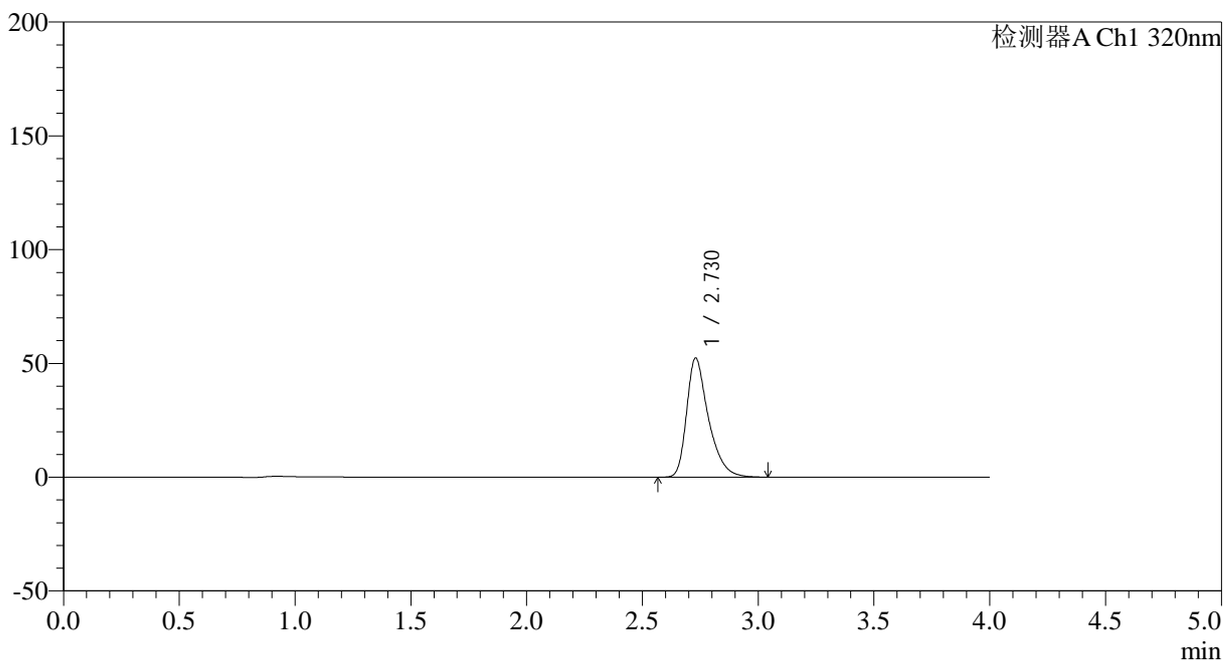
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-37-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 13:19:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.730	343798	100.000	52395	4321	1.396	--
总计		343798	100.000	52395			

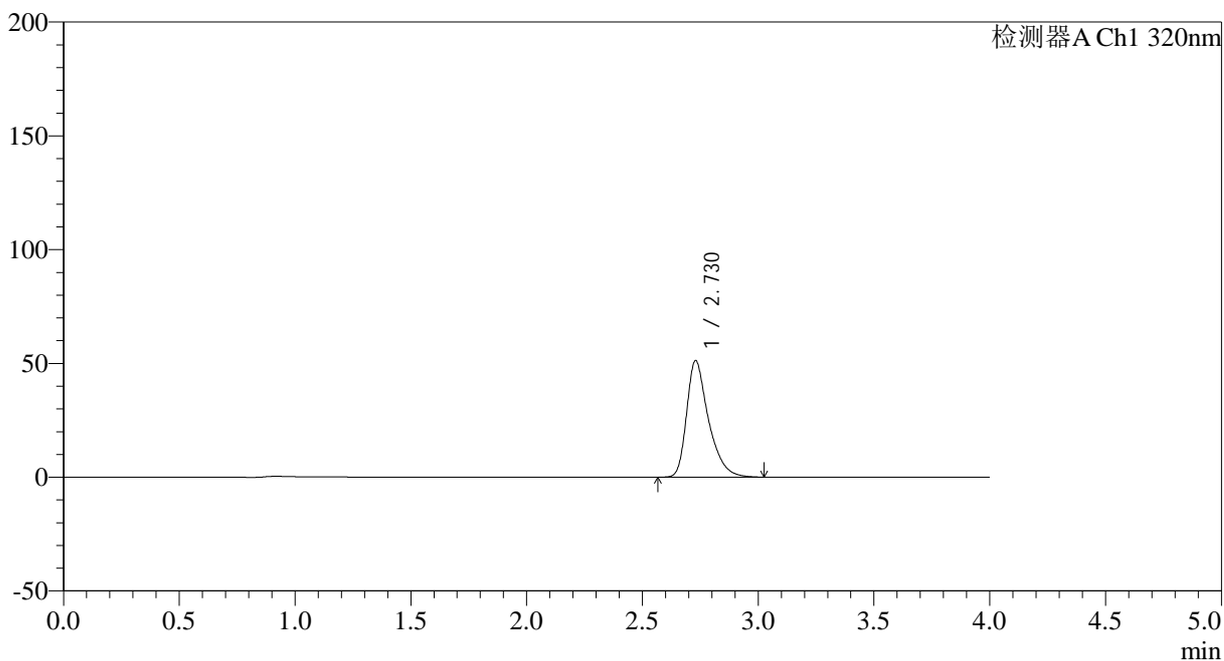
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-38-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 13:23:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:41:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.730	336557	100.000	51269	4325	1.398	--
总计		336557	100.000	51269			

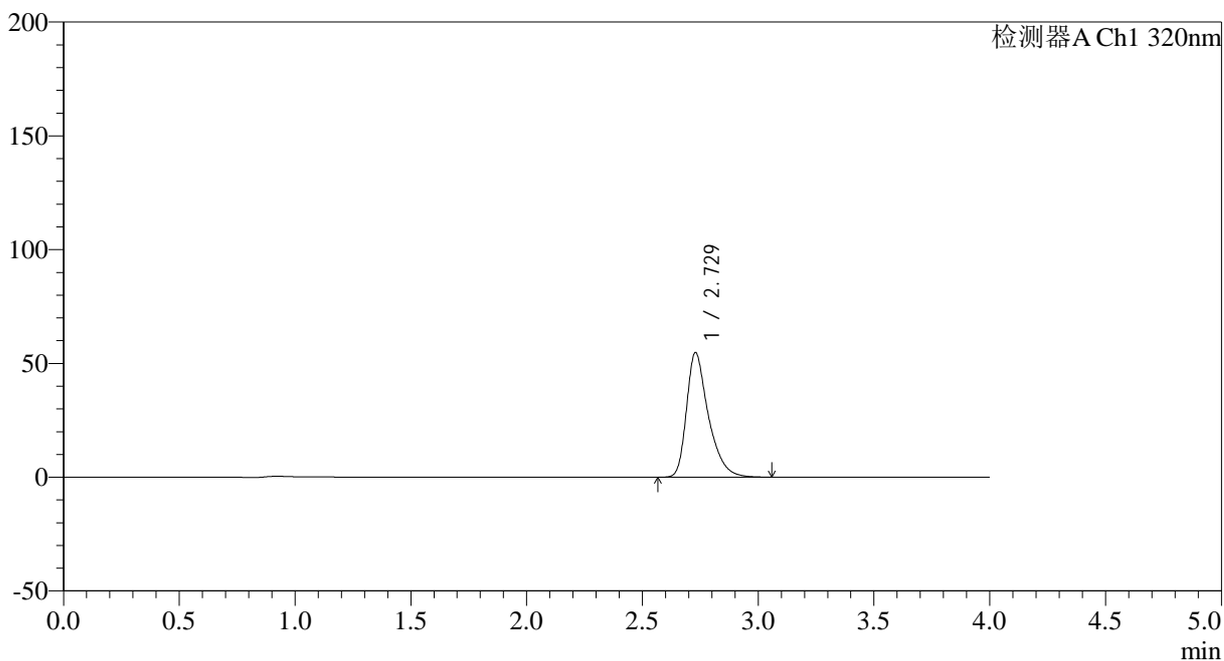
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-39-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 13:27:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:41:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.729	360607	100.000	54825	4324	1.401	--
总计		360607	100.000	54825			

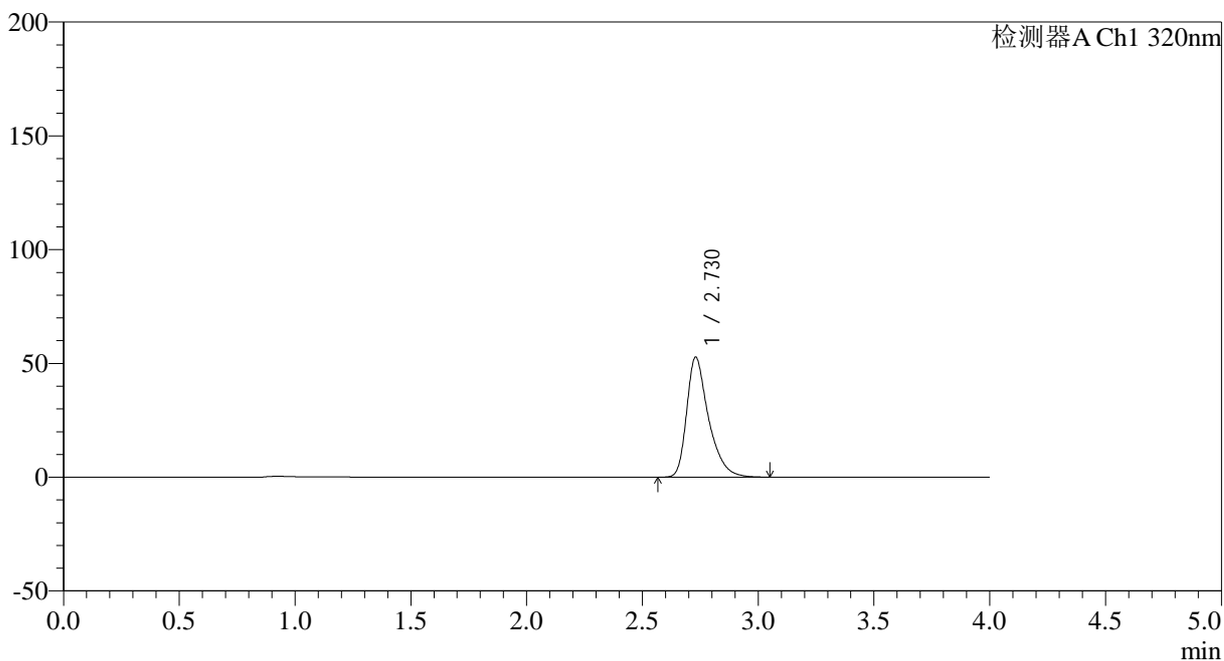
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-41-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 13:36:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.730	347114	100.000	52786	4346	1.404	--
总计		347114	100.000	52786			

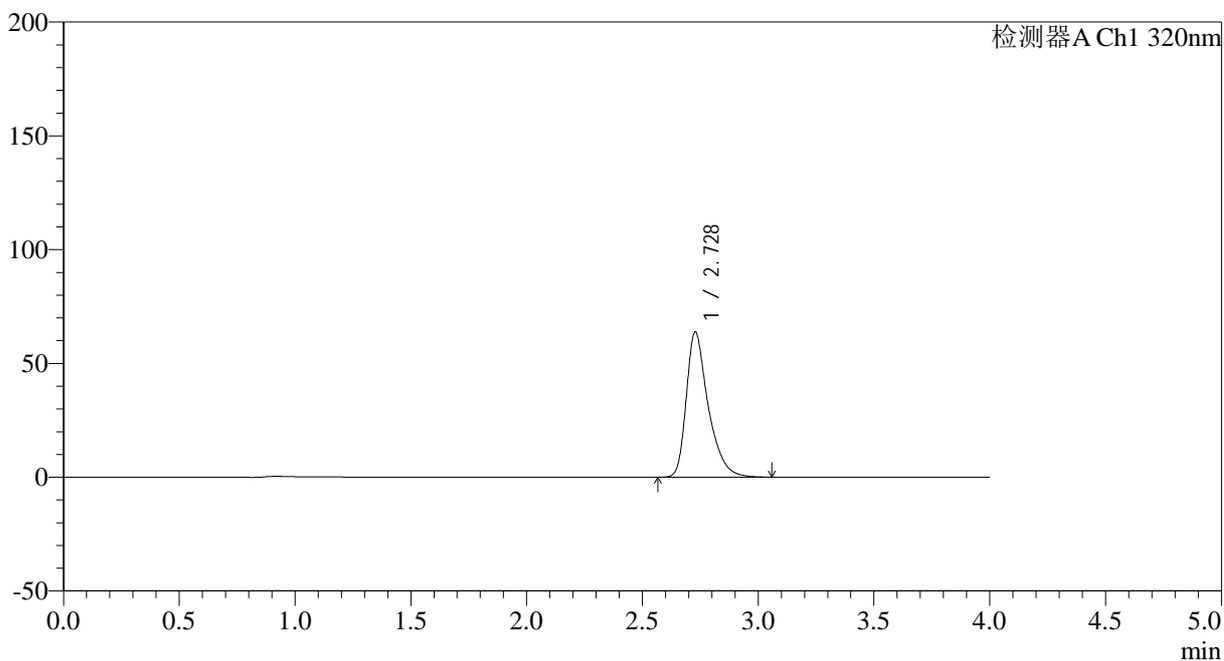
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-43-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 13:45:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.728	420348	100.000	63834	4353	1.407	--
总计		420348	100.000	63834			

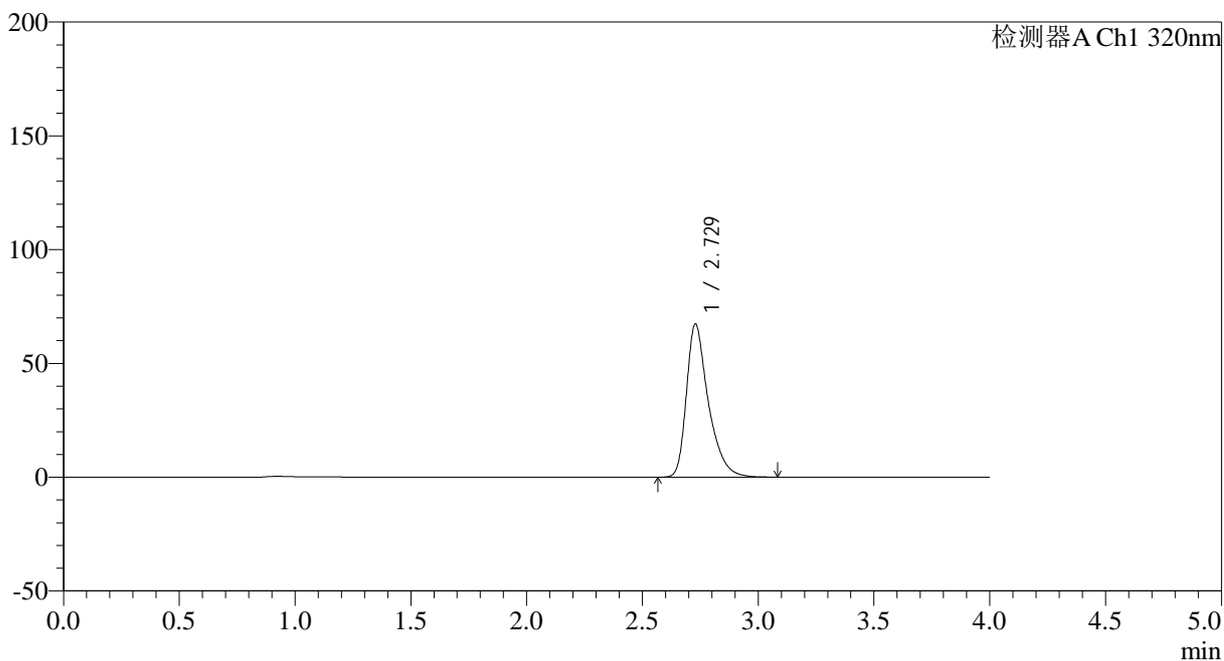
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-44-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 13:49:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:41:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.729	443749	100.000	67337	4350	1.410	--
总计		443749	100.000	67337			

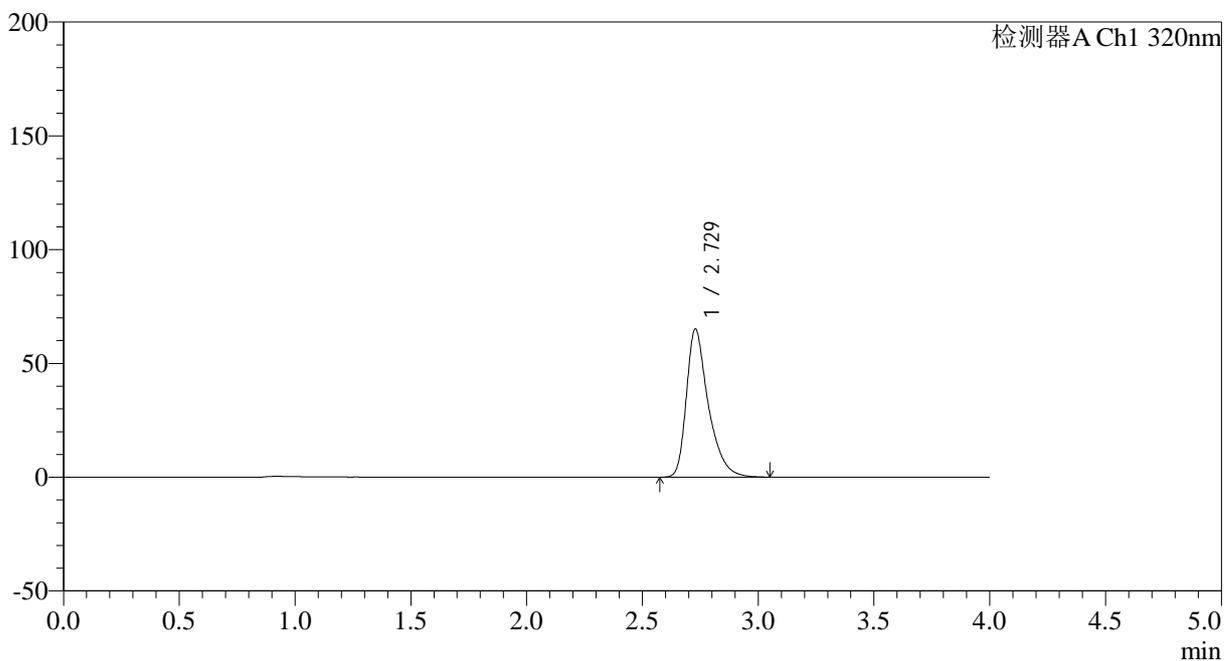
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-45-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 13:54:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:42:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.729	428306	100.000	65079	4365	1.413	--
总计		428306	100.000	65079			

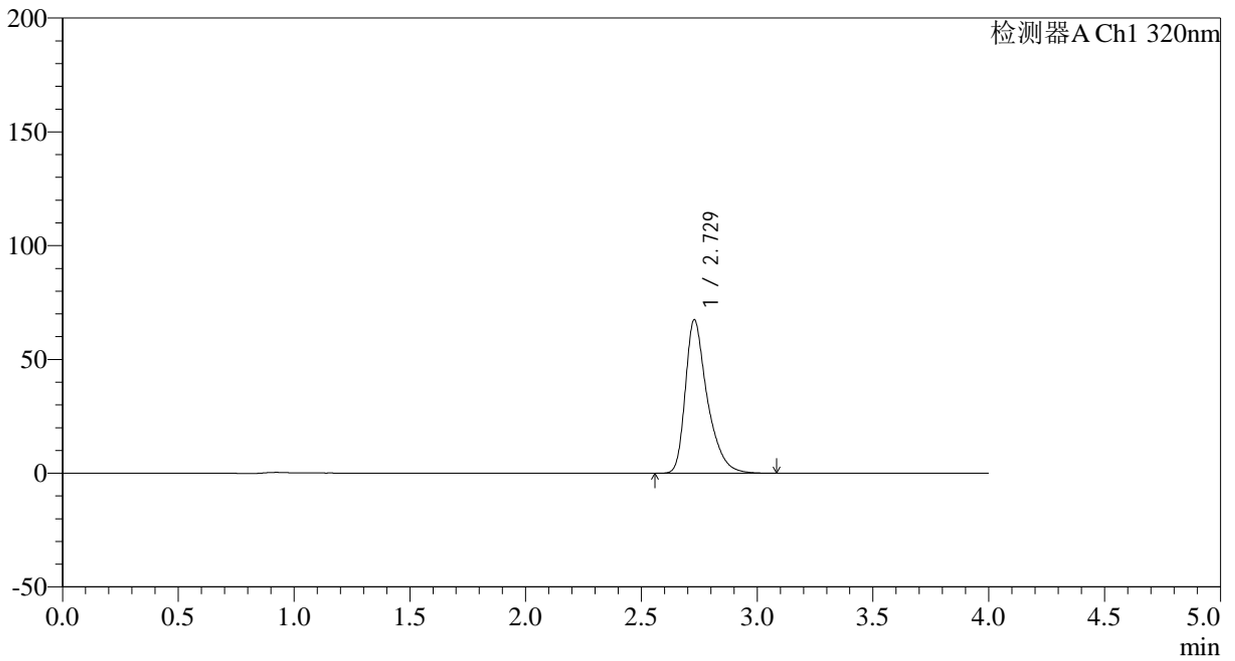
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-46-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 13:58:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:42:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.729	445109	100.000	67475	4367	1.415	--
总计		445109	100.000	67475			

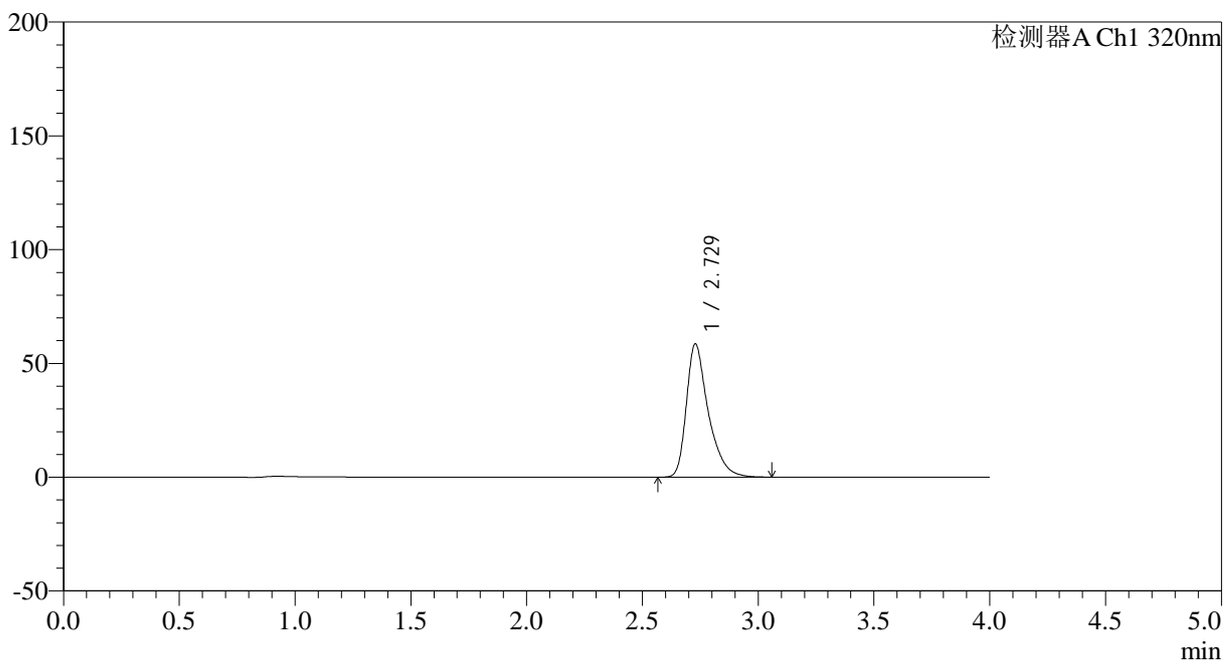
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-47-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 14:02:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.729	385733	100.000	58572	4375	1.415	--
总计		385733	100.000	58572			

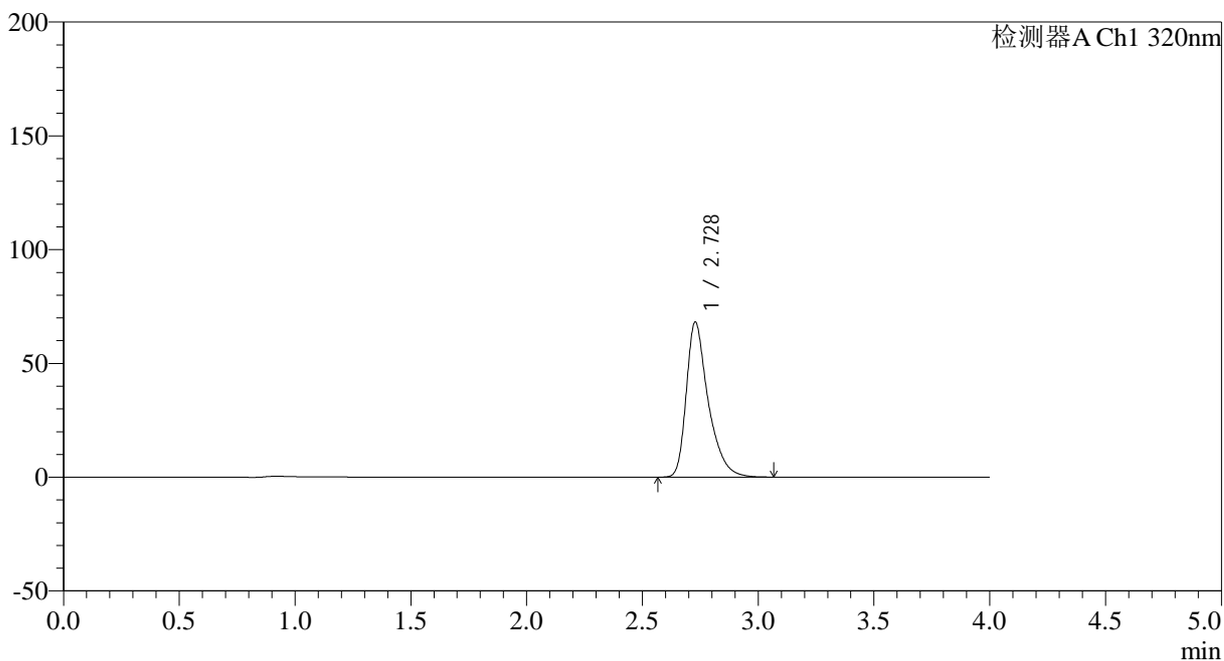
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-48-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 14:07:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:42:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.728	449607	100.000	68158	4372	1.417	--
总计		449607	100.000	68158			



SHIMADZU

LabSolutions

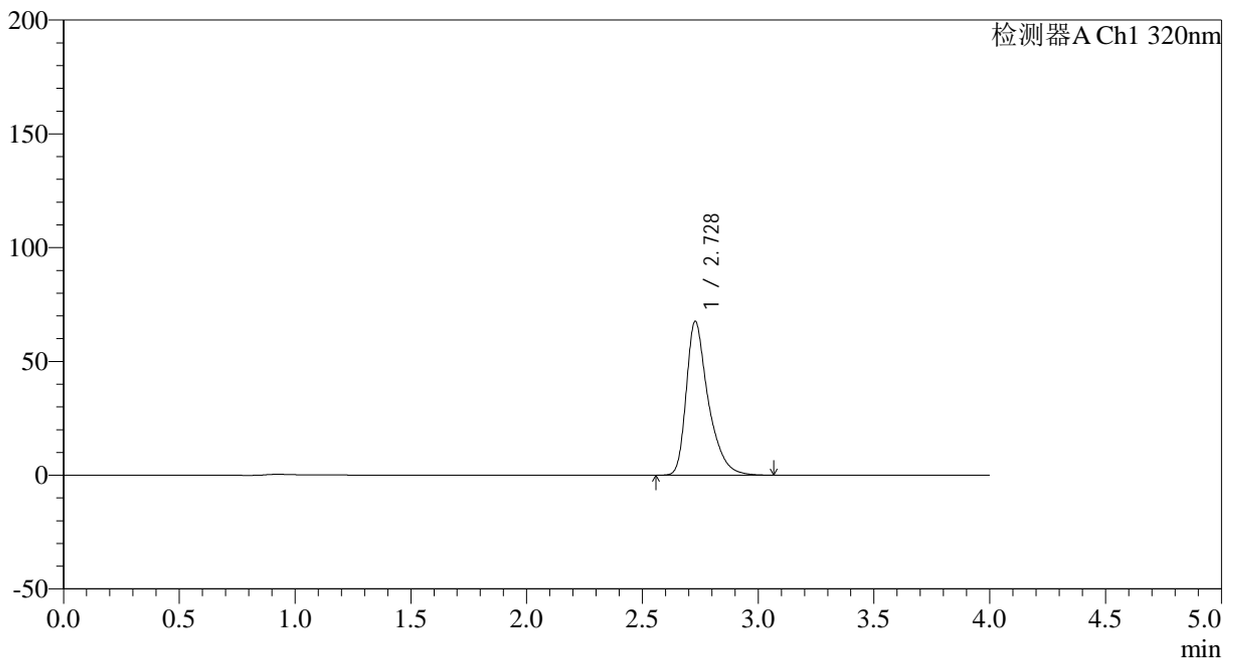
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-49-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp7.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.728	446490	100.000	67594	4380	1.421	--
总计		446490	100.000	67594			

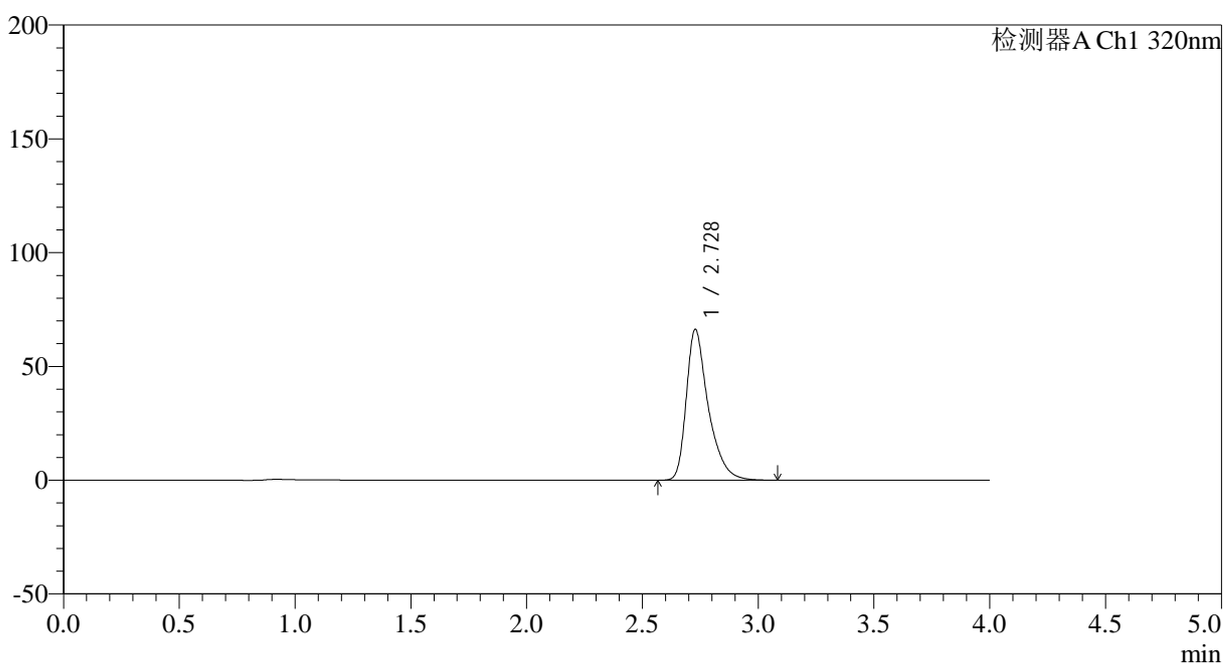
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-50-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 14:16:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:42:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.728	438496	100.000	66283	4370	1.423	--
总计		438496	100.000	66283			

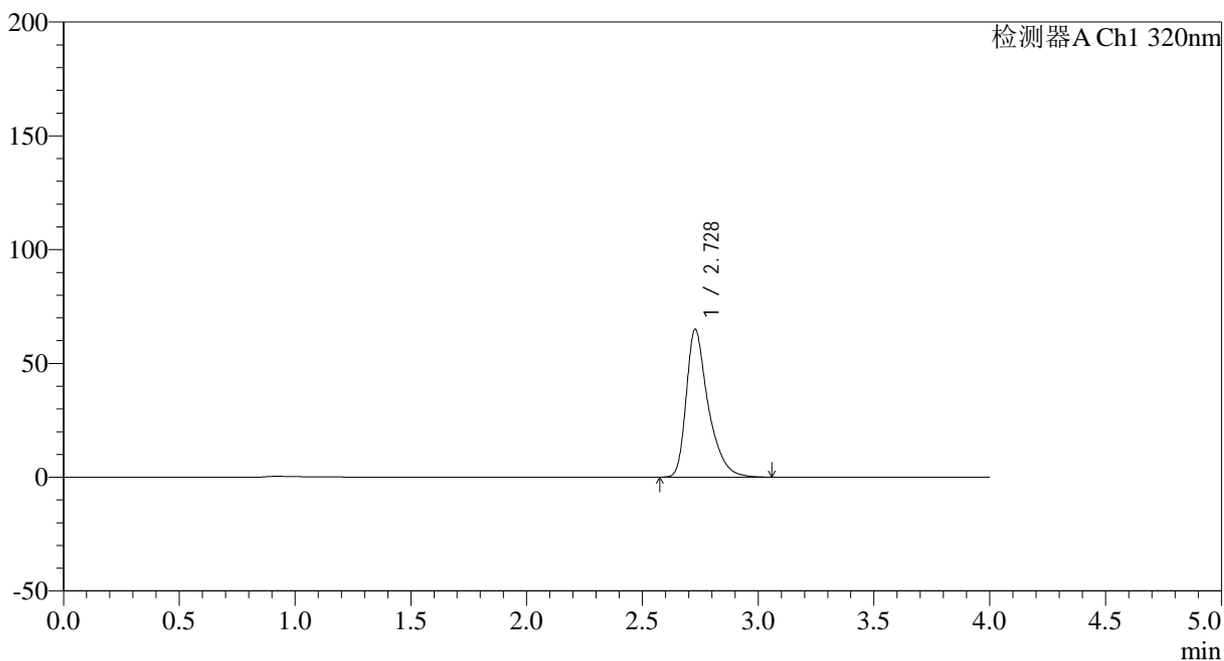
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-51-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 14:20:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:42:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.728	428741	100.000	64935	4383	1.423	--
总计		428741	100.000	64935			

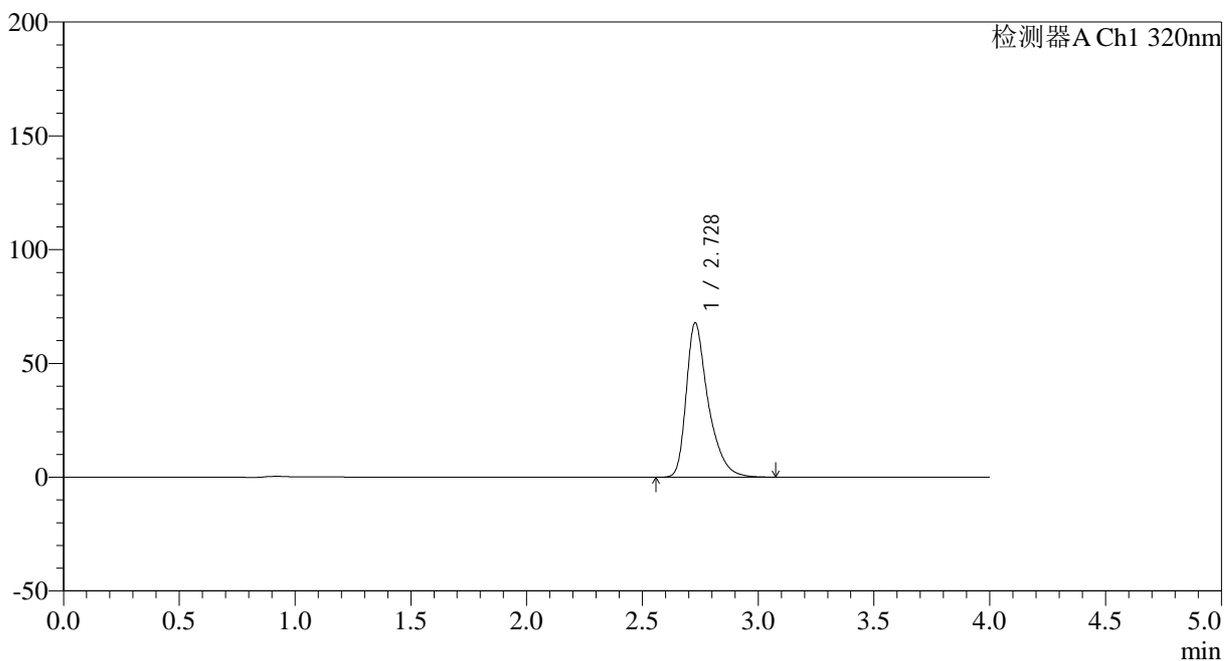
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-52-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 14:24:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:42:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.728	448339	100.000	67806	4386	1.424	--
总计		448339	100.000	67806			

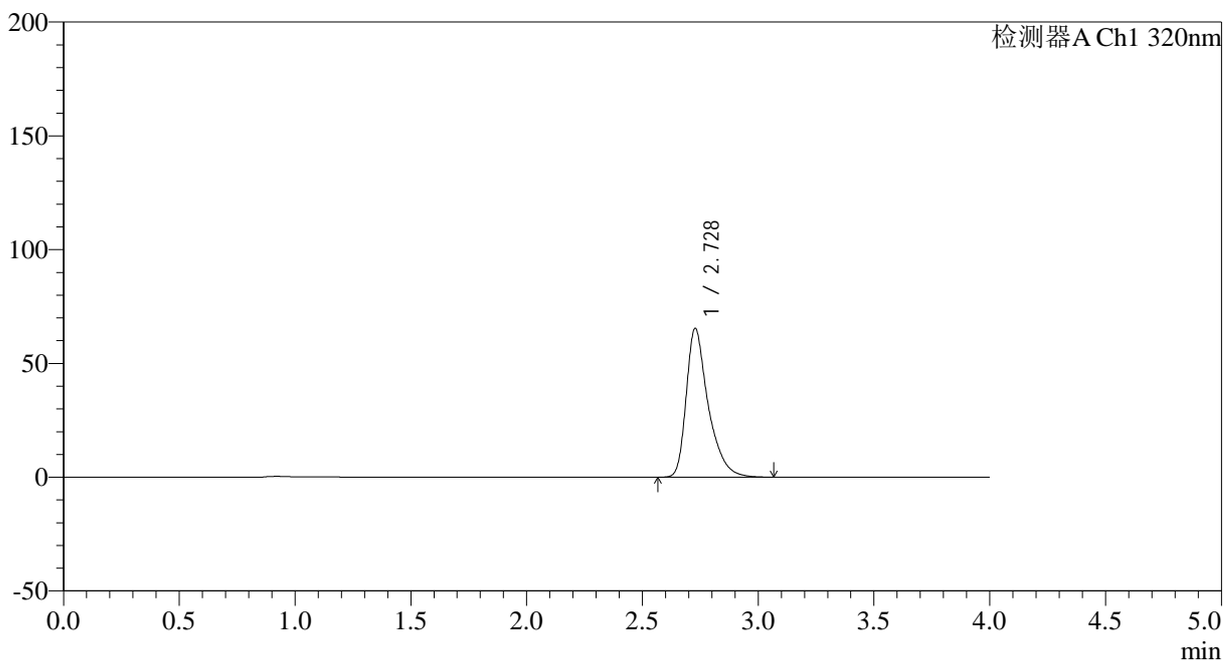
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-53-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 14:29:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:43:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.728	432104	100.000	65354	4399	1.428	--
总计		432104	100.000	65354			

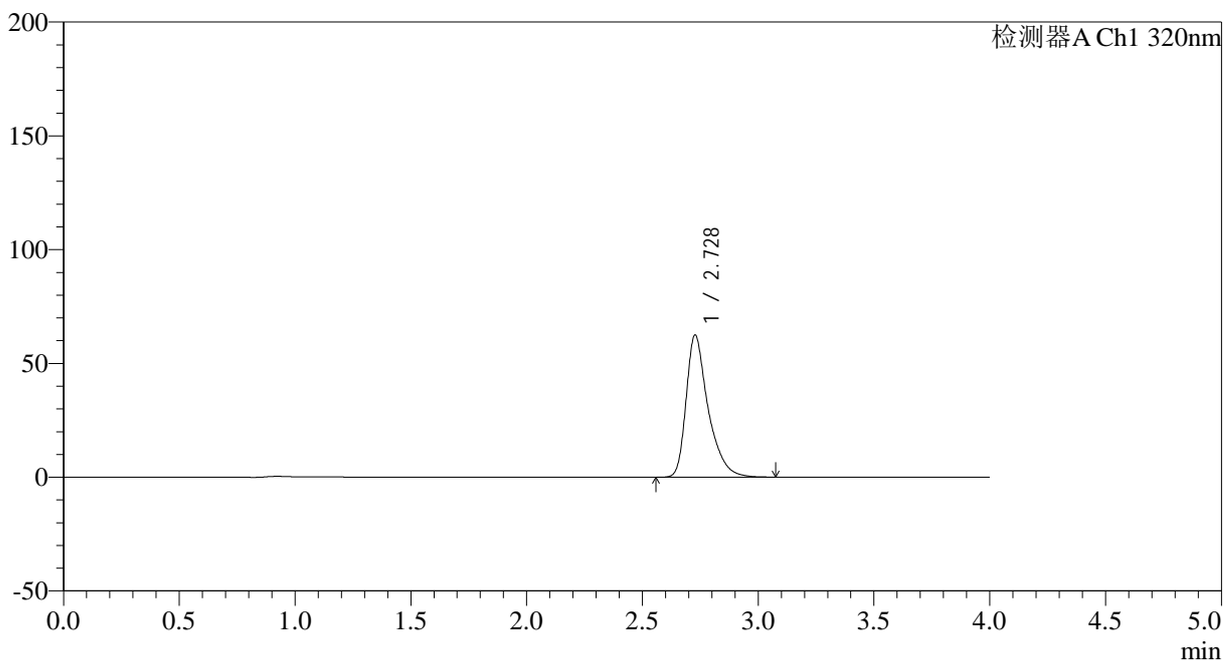
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-54-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 14:33:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:43:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.728	412829	100.000	62400	4400	1.429	--
总计		412829	100.000	62400			

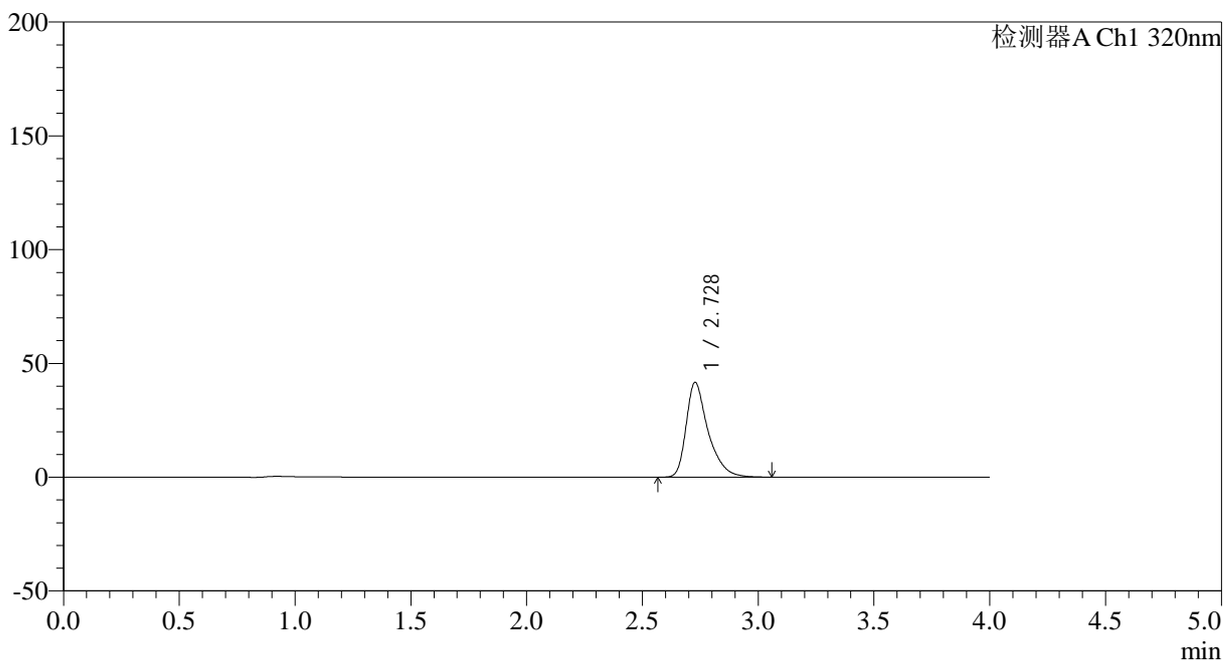
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-55-2 - YMP-352-twsf-slys-60min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 14:37:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.728	275377	100.000	41628	4396	1.429	--
总计		275377	100.000	41628			

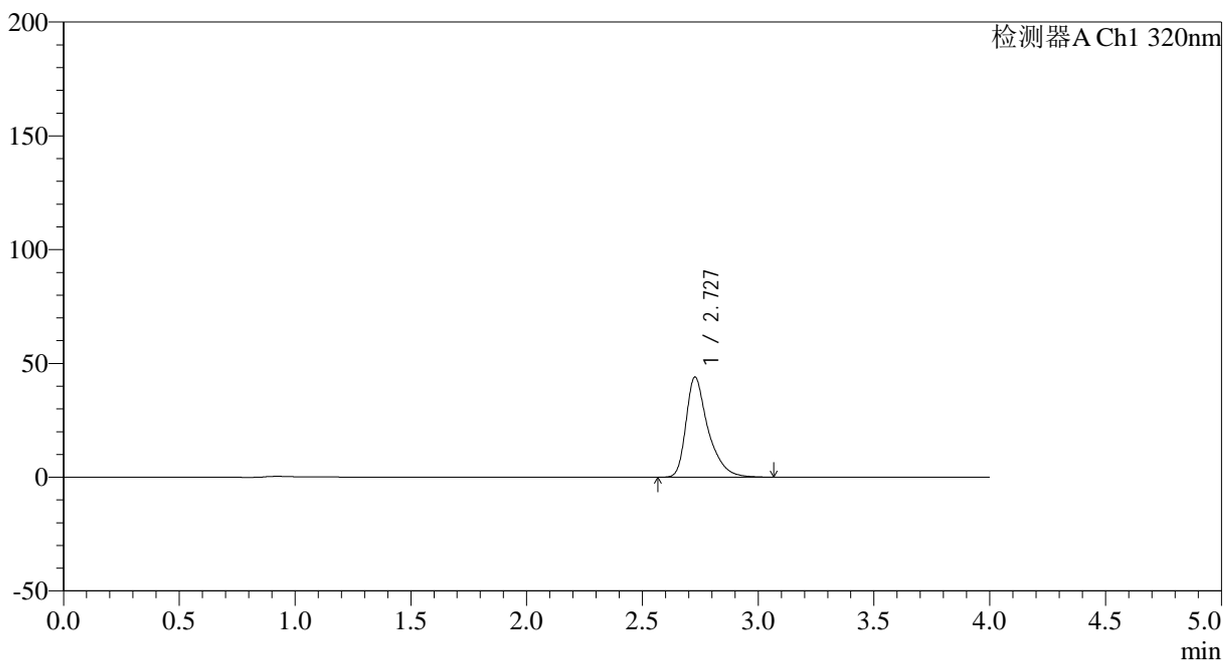
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-59-2 - YMP-352-twsf-slys-60min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 14:55:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.727	291884	100.000	43935	4419	1.437	--
总计		291884	100.000	43935			

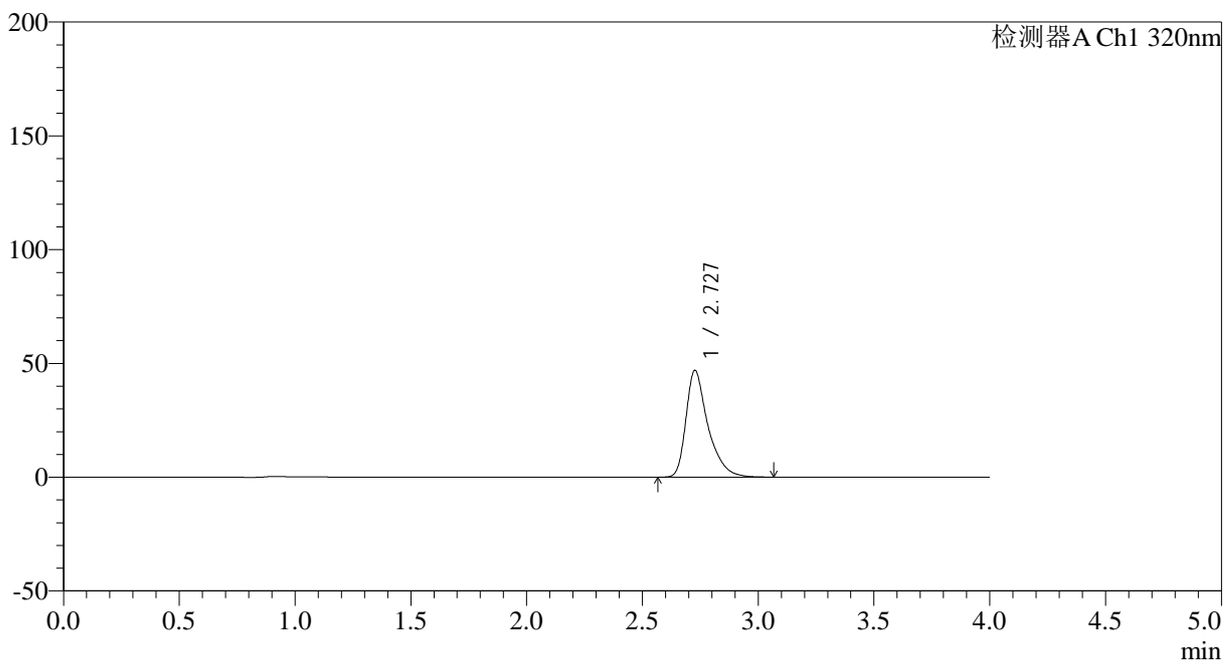
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-60-2 - YMP-352-twsf-slys-60min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 14:59:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:43:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.727	310677	100.000	46825	4429	1.441	--
总计		310677	100.000	46825			

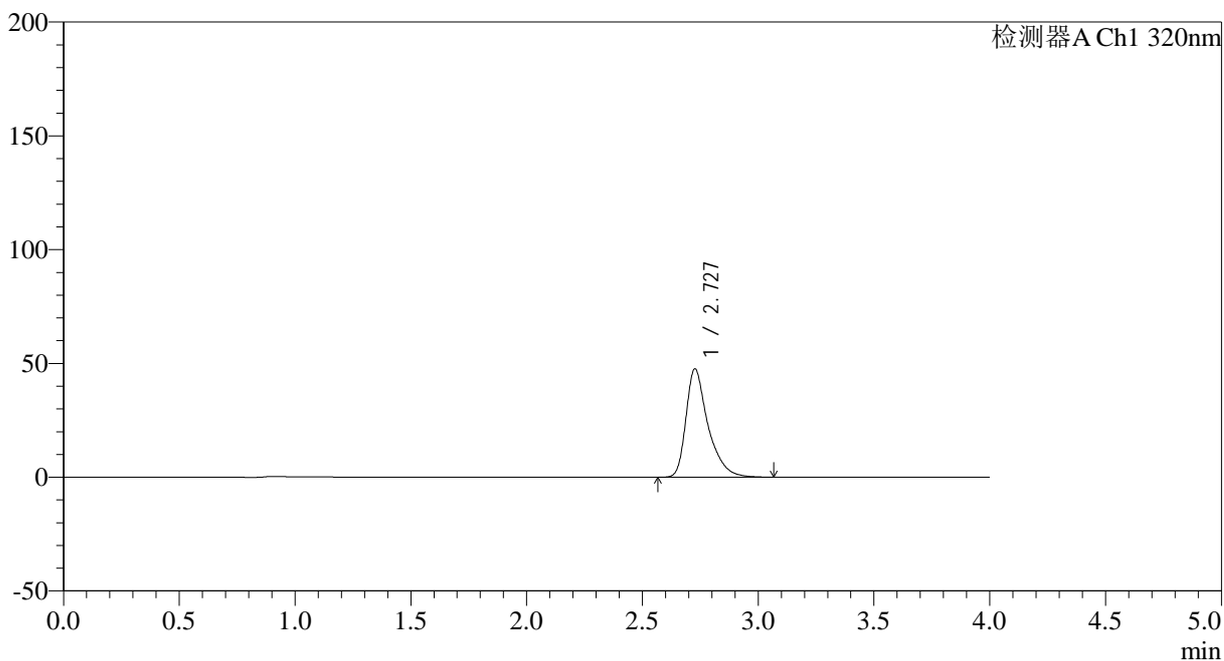
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-61-2 - YMP-352-twsf-slys-60min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 15:04:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:43:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.727	315473	100.000	47512	4430	1.441	--
总计		315473	100.000	47512			

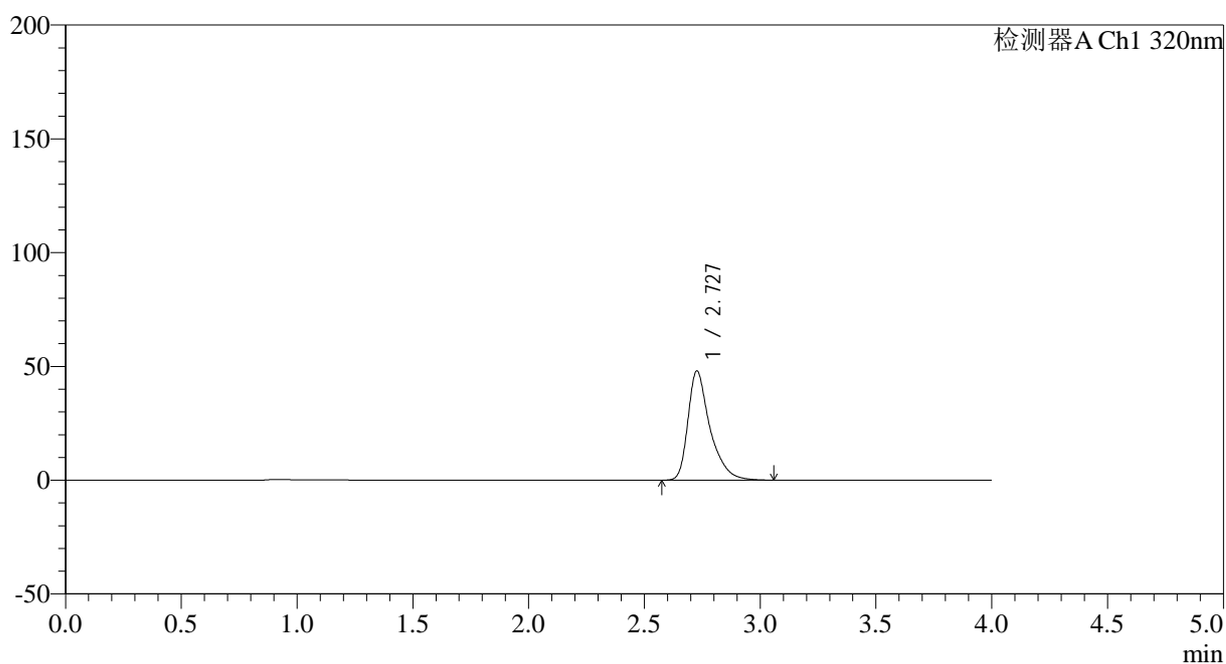
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-64-2 - YMP-352-twsf-slys-60min-gsp10.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 15:17:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:44:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.727	317955	100.000	47844	4437	1.444	--
总计		317955	100.000	47844			

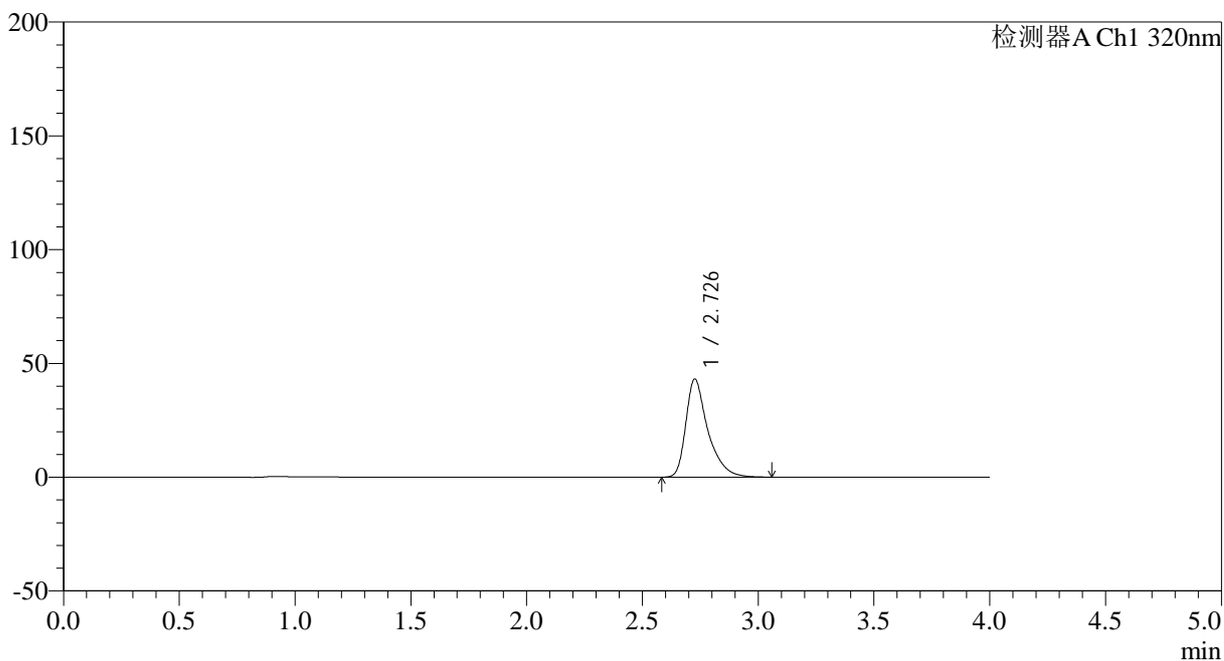
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-66-2 - YMP-352-twsf-slys-60min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 15:26:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.726	285955	100.000	42951	4452	1.453	--
总计		285955	100.000	42951			

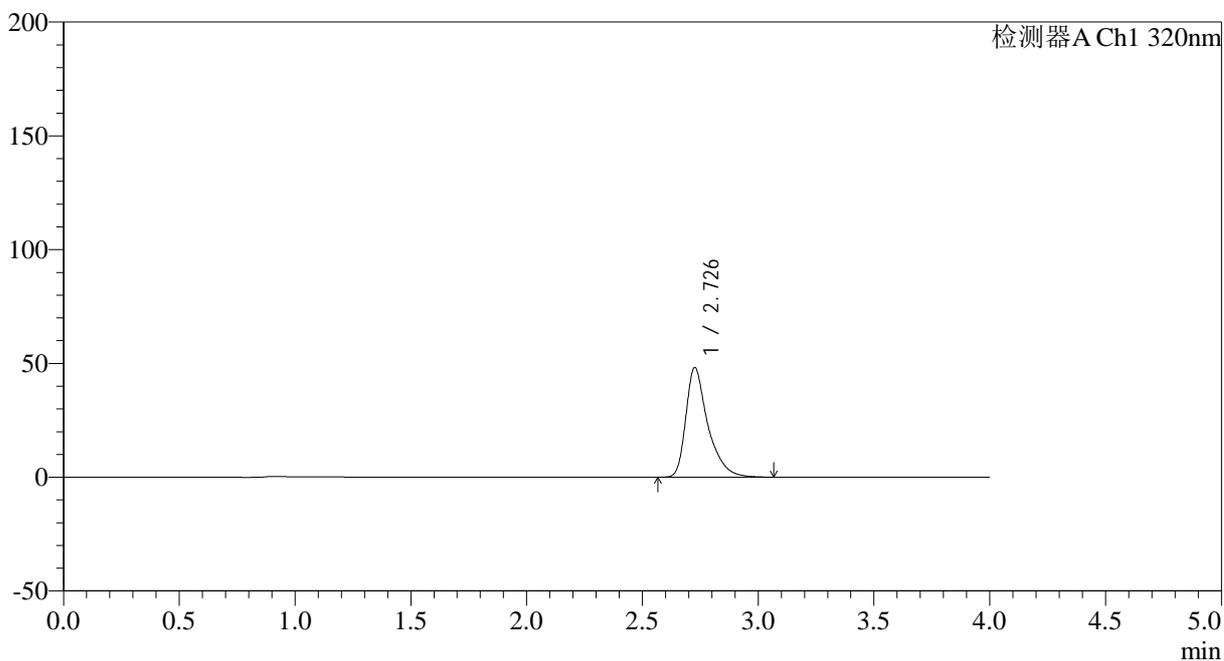
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-68-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 15:35:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:44:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.726	319238	100.000	47965	4458	1.454	--
总计		319238	100.000	47965			



SHIMADZU

LabSolutions

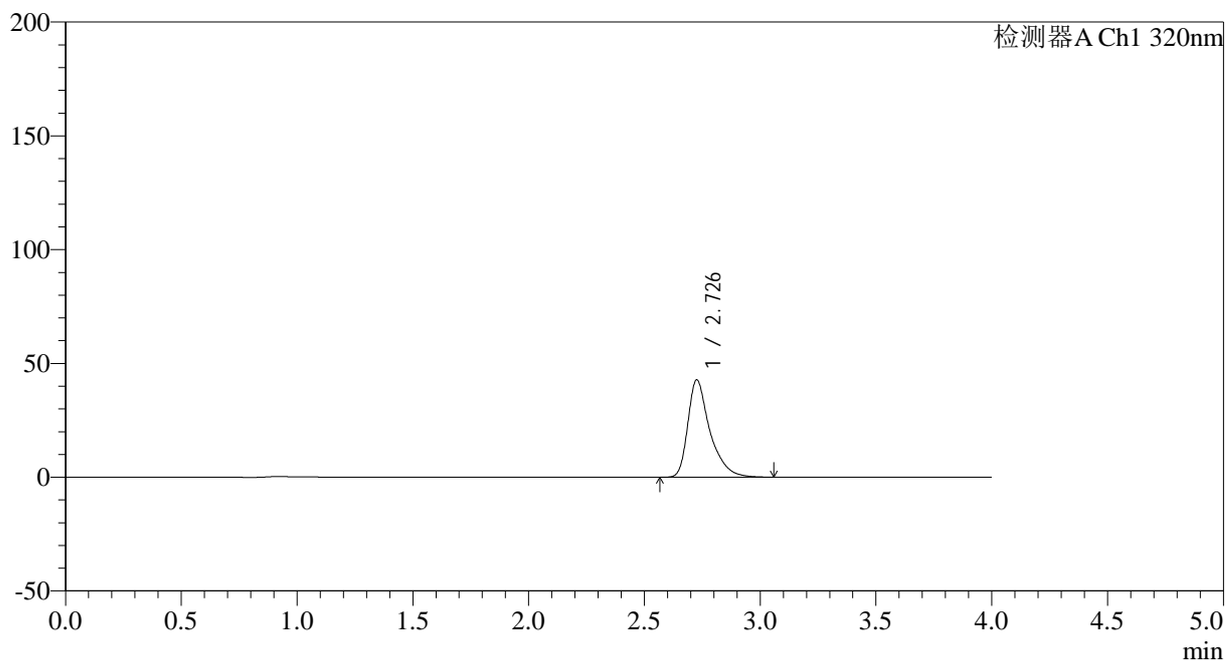
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-69-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 15:39:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:44:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.726	283522	100.000	42591	4455	1.454	--
总计		283522	100.000	42591			



SHIMADZU

LabSolutions

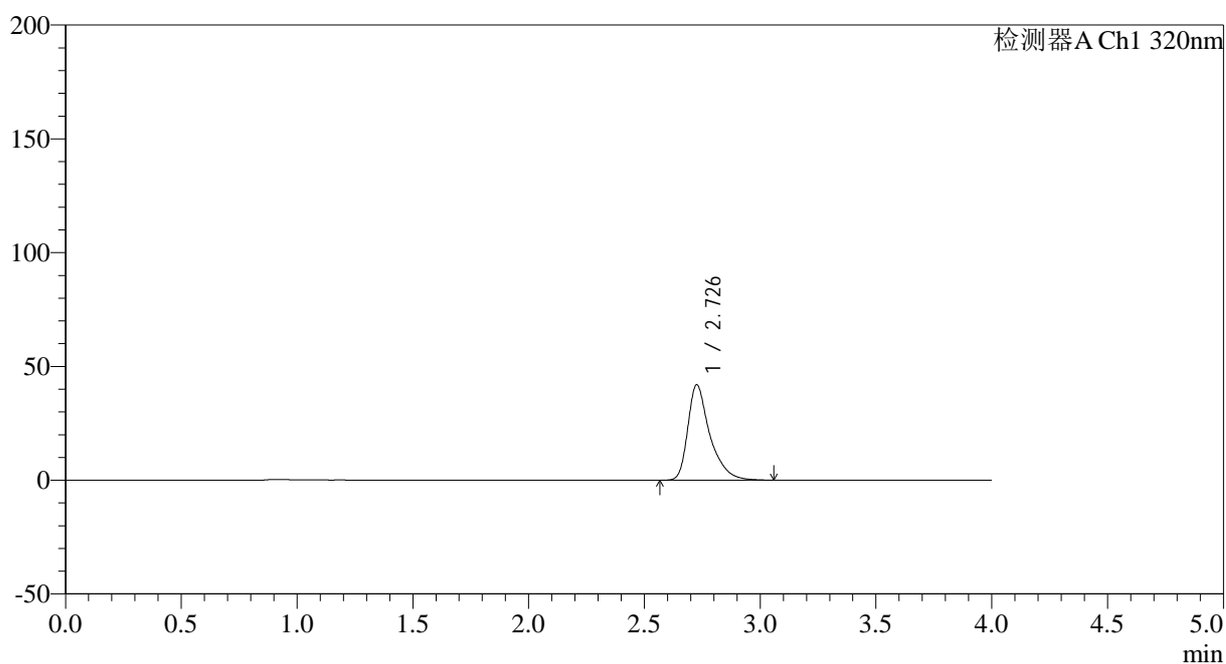
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-70-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp4.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 15:43:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:45:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.726	278497	100.000	41743	4460	1.455	--
总计		278497	100.000	41743			

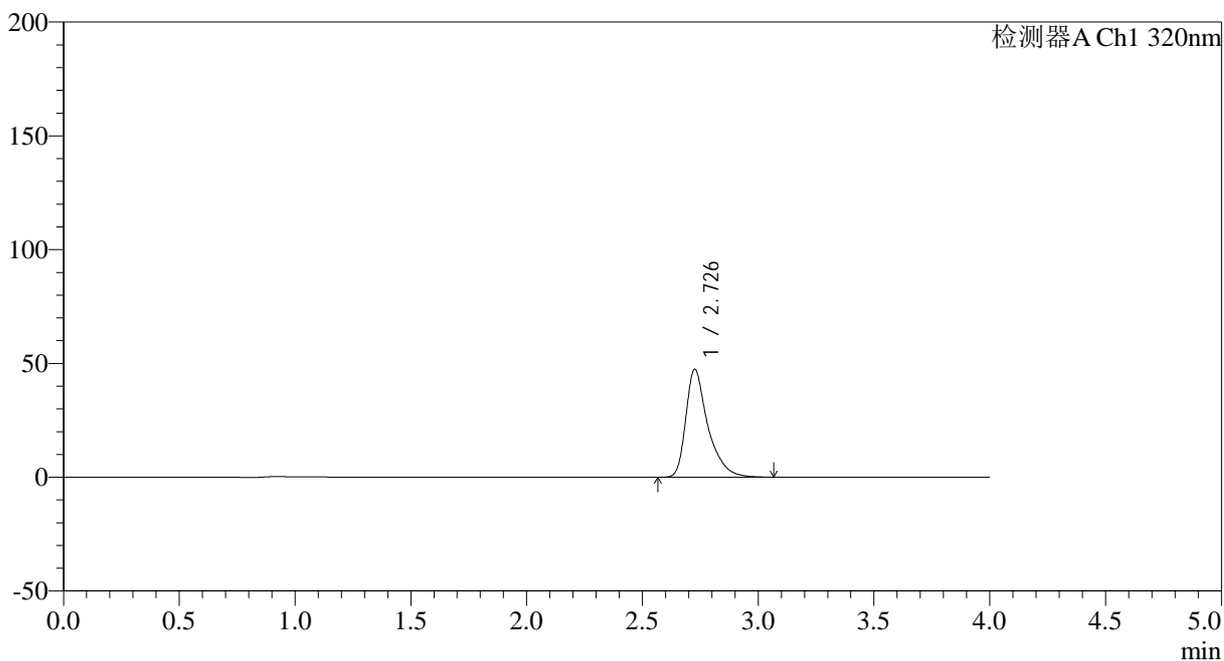
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-71-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 15:48:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.726	314842	100.000	47217	4473	1.457	--
总计		314842	100.000	47217			

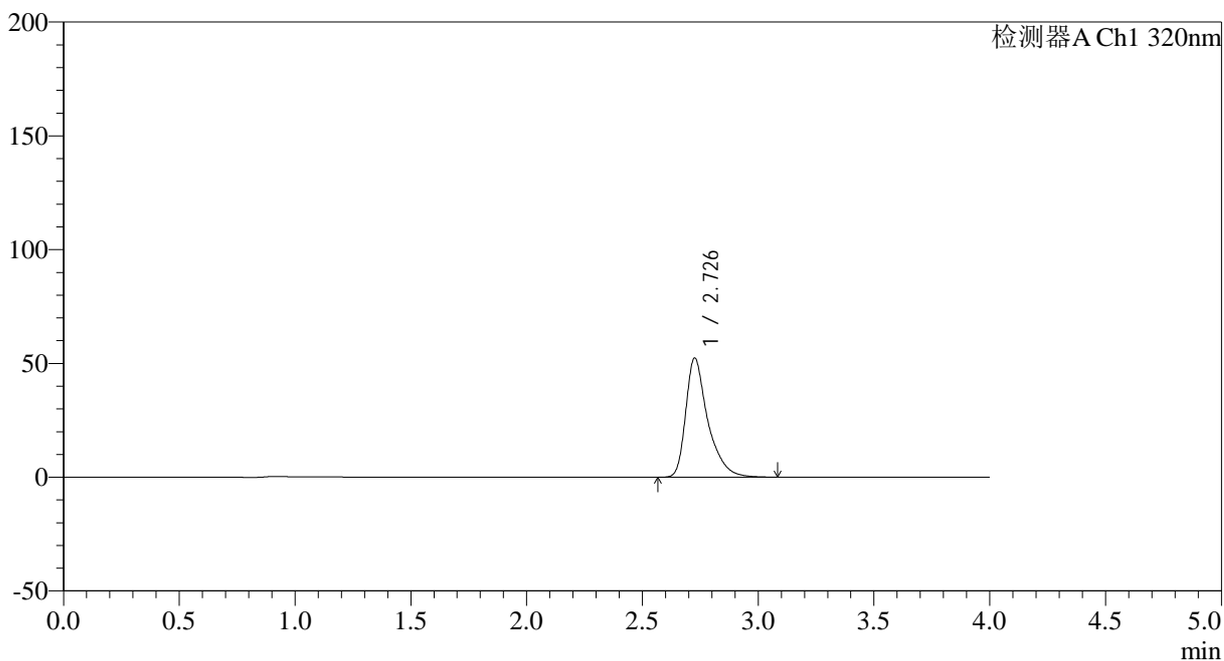
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-72-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 15:52:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.726	347946	100.000	52125	4461	1.458	--
总计		347946	100.000	52125			

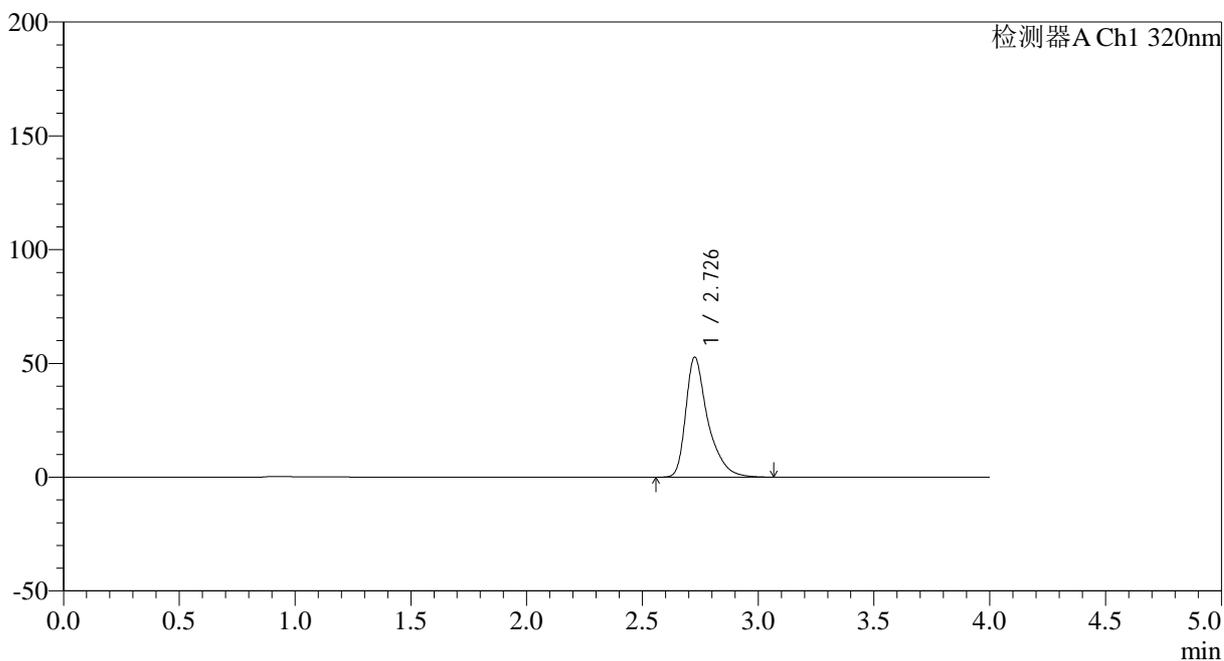
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-73-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 15:56:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.726	350702	100.000	52513	4471	1.458	--
总计		350702	100.000	52513			

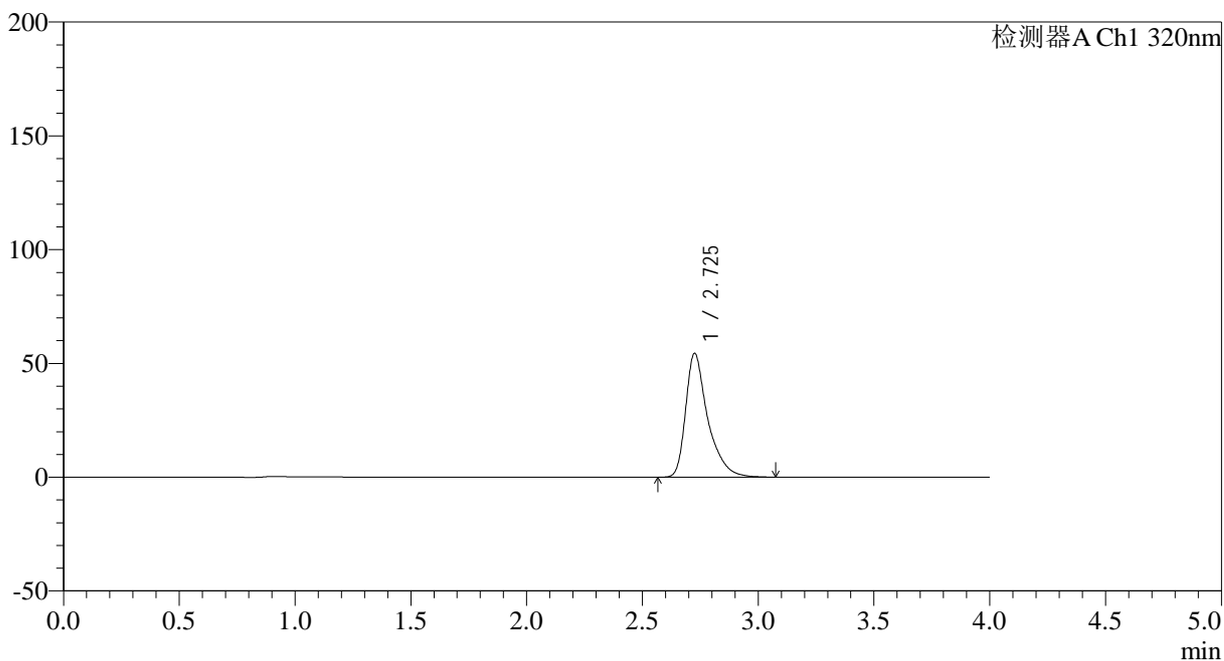
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-76-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:10:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	361899	100.000	54192	4482	1.467	--
总计		361899	100.000	54192			

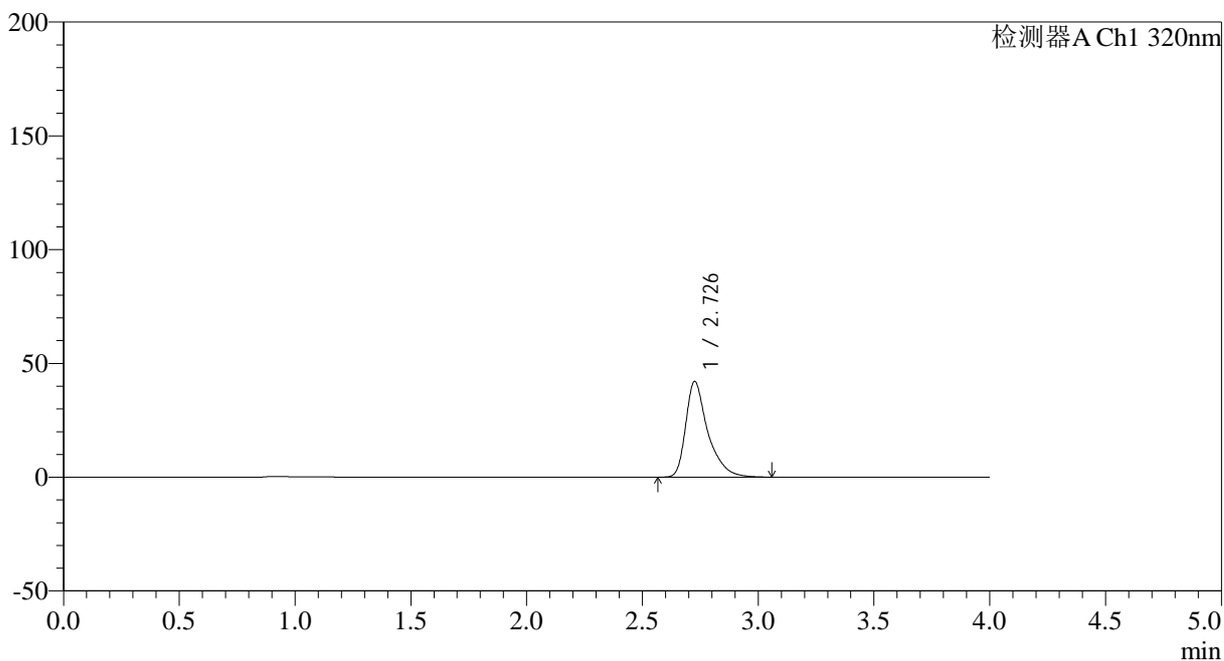
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-77-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:14:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.726	279570	100.000	41842	4482	1.466	--
总计		279570	100.000	41842			



SHIMADZU

LabSolutions

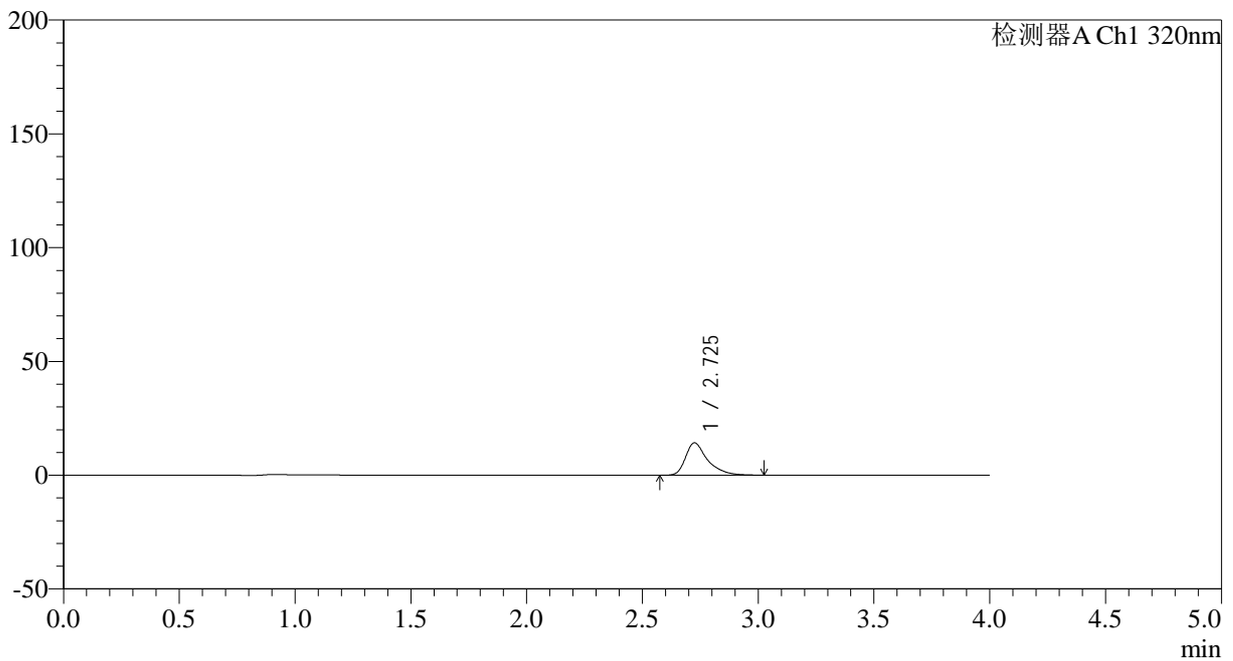
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-81-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	94836	100.000	14224	4506	1.467	--
总计		94836	100.000	14224			

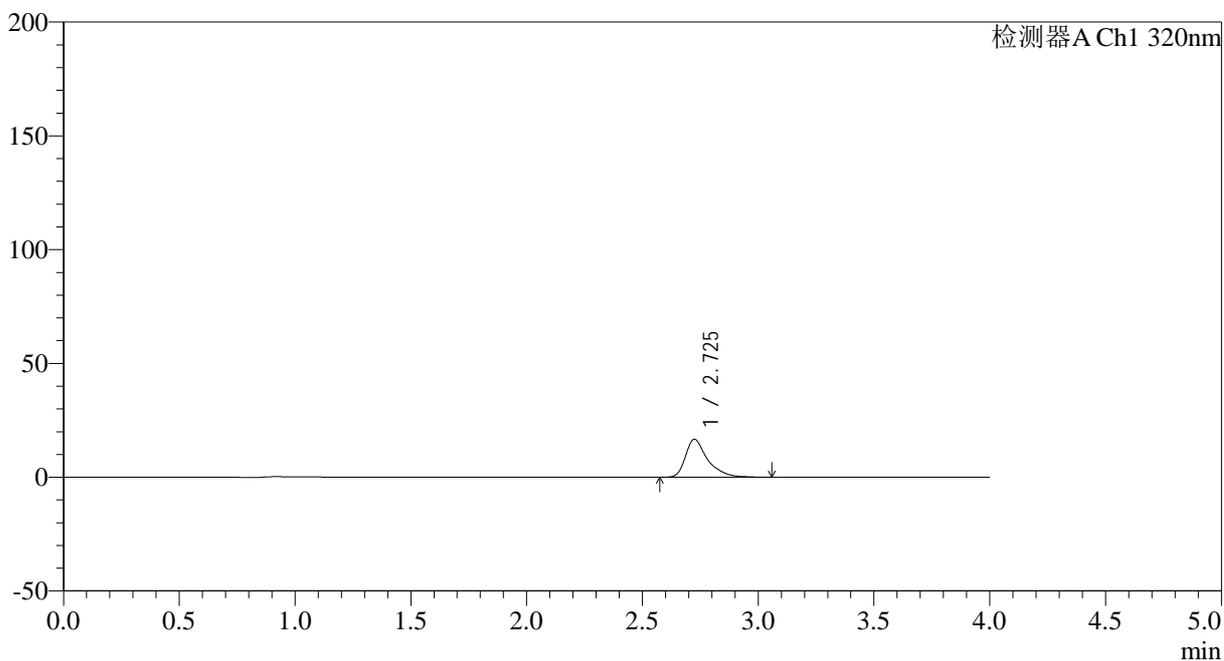
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-87-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:58:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	111659	100.000	16673	4499	1.477	--
总计		111659	100.000	16673			



SHIMADZU

LabSolutions

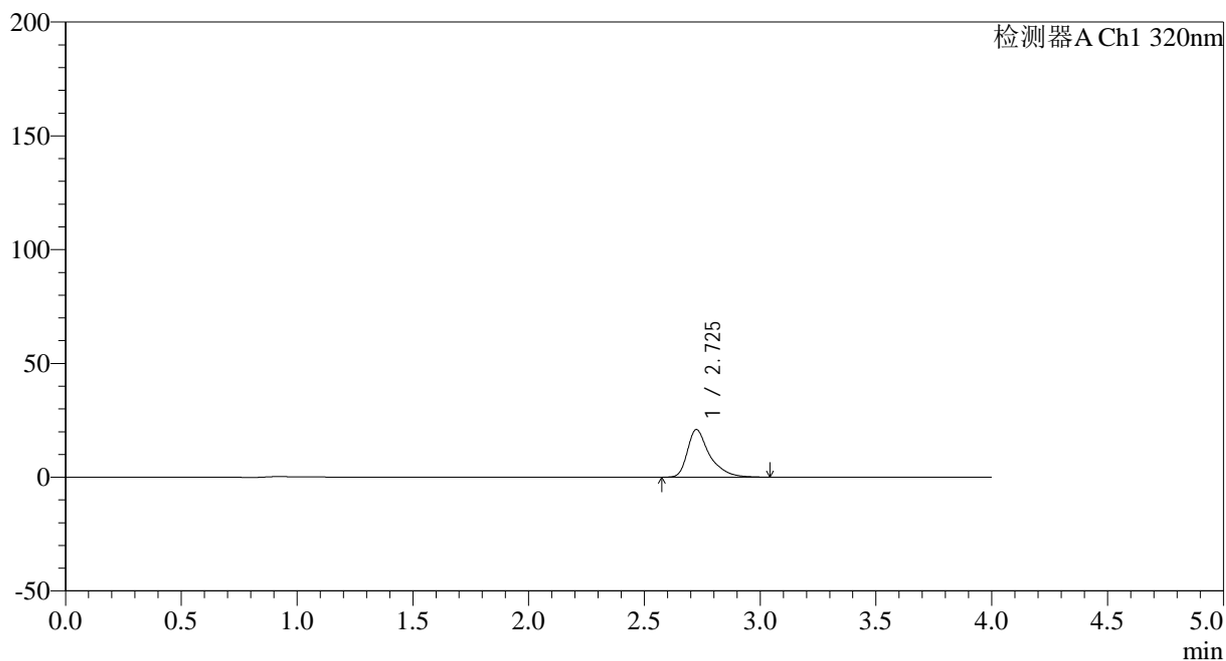
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-88-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp10.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 17:02:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:47:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	139425	100.000	20893	4518	1.480	--
总计		139425	100.000	20893			

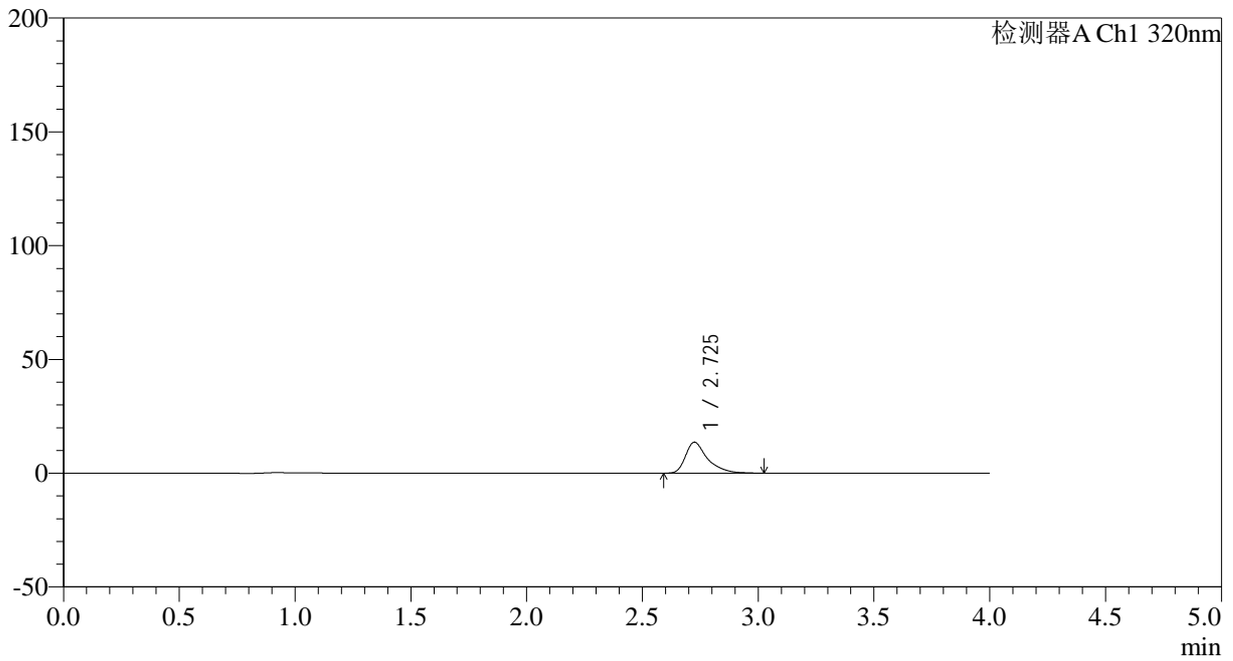
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-89-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:07:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	90556	100.000	13610	4530	1.482	--
总计		90556	100.000	13610			

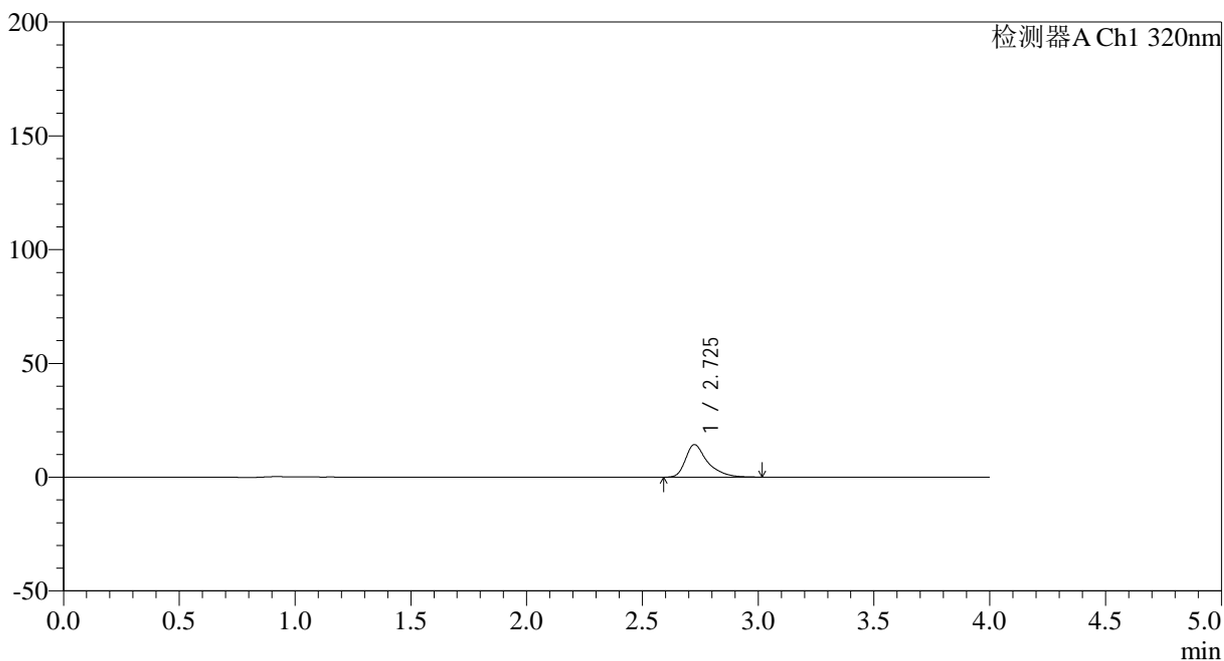
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-90-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:11:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	94997	100.000	14296	4533	1.471	--
总计		94997	100.000	14296			

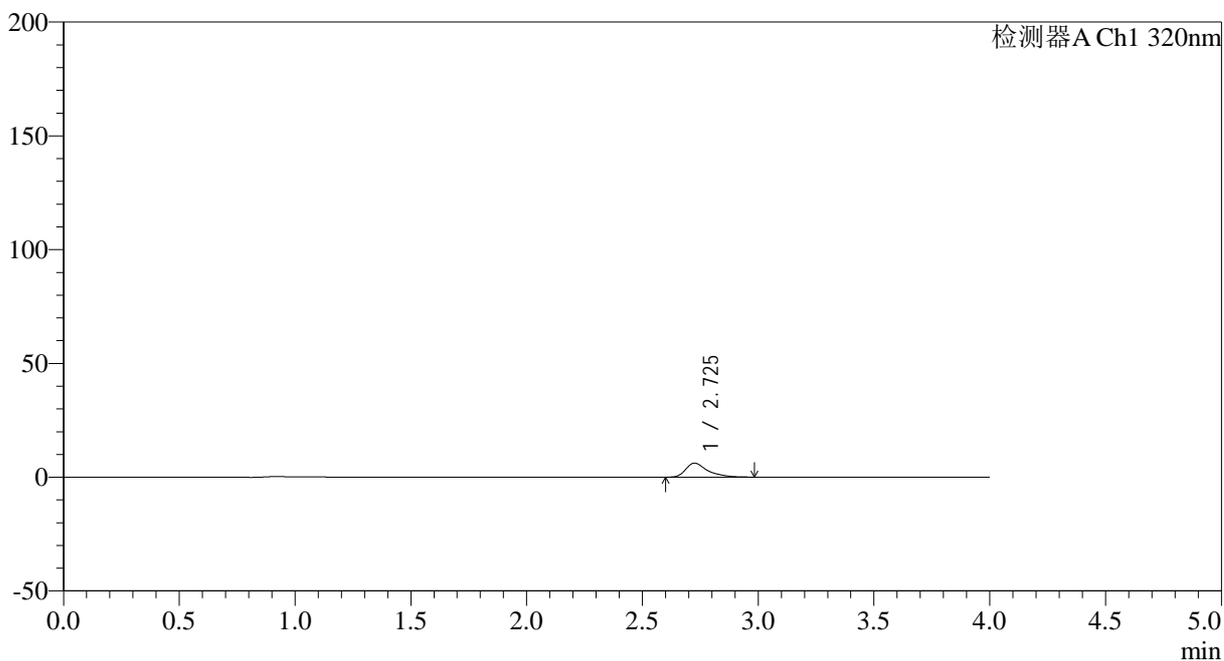
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-92-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:20:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	40875	100.000	6161	4543	1.474	--
总计		40875	100.000	6161			

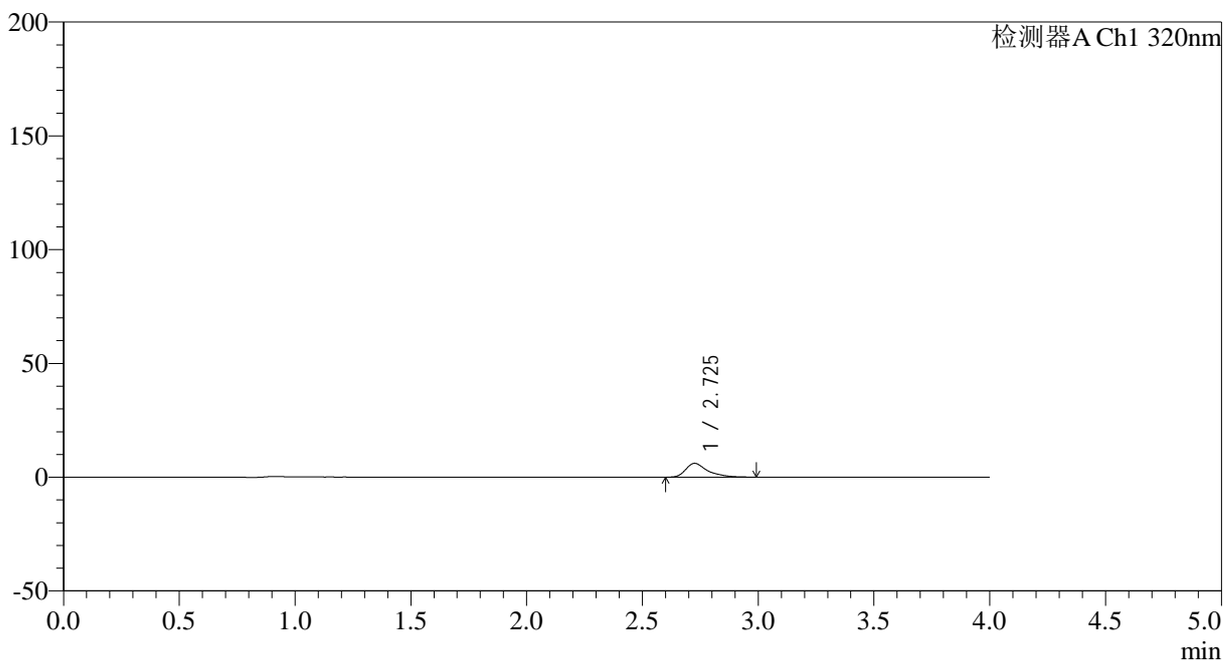
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-93-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:24:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	40409	100.000	6076	4526	1.482	--
总计		40409	100.000	6076			

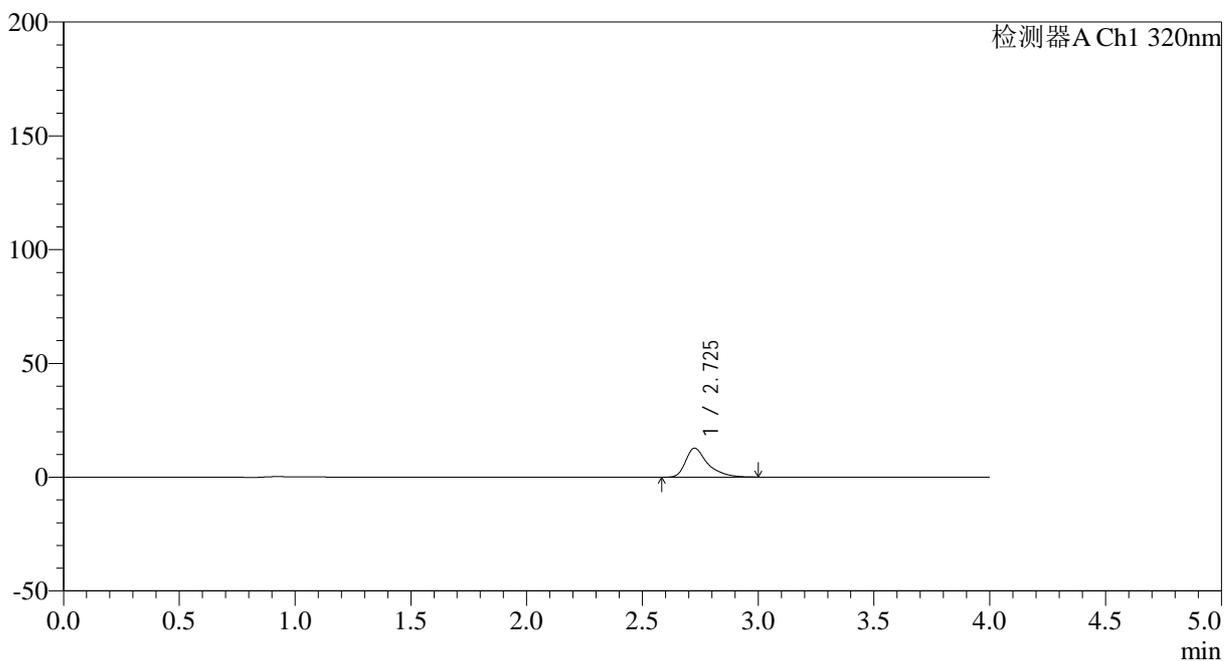
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-95-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:33:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	84481	100.000	12713	4552	1.477	--
总计		84481	100.000	12713			

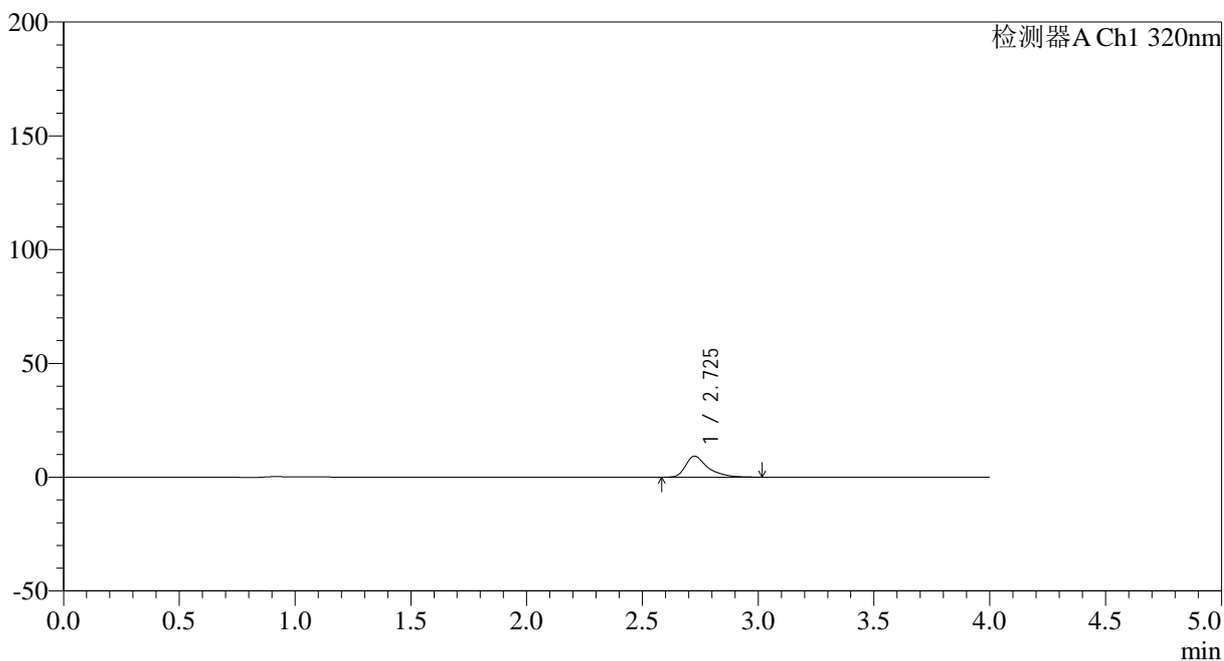
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-96-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:38:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:48:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	61630	100.000	9228	4546	1.486	--
总计		61630	100.000	9228			

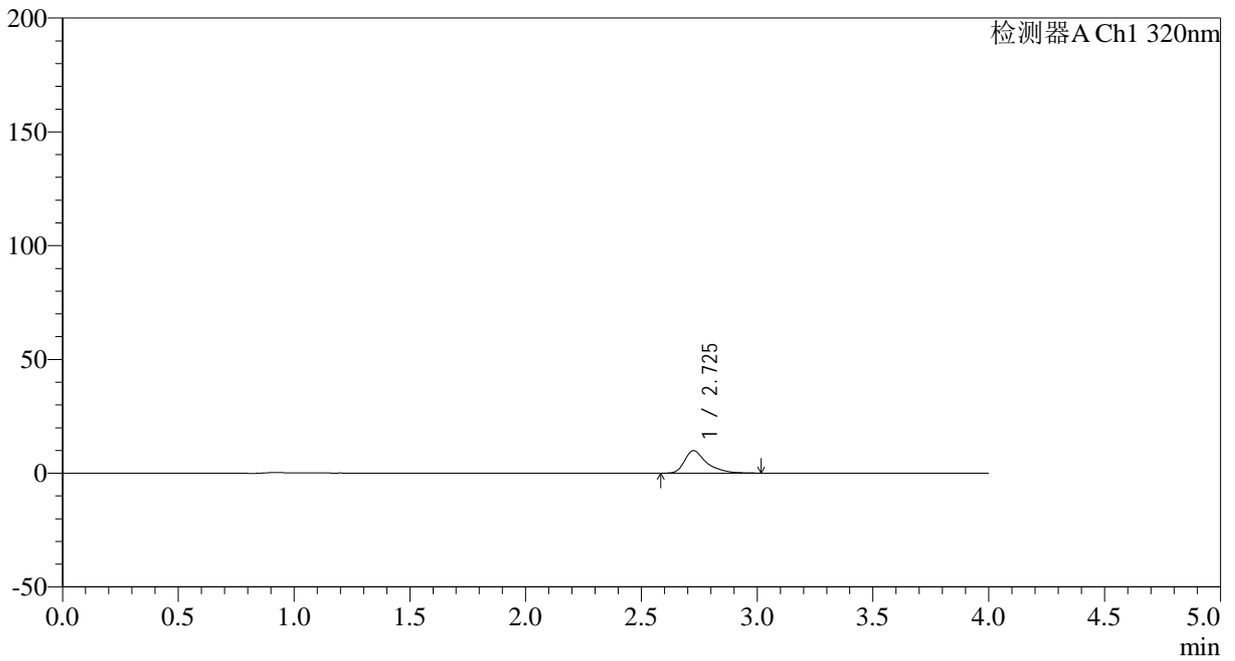
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-98-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:46:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:48:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	65759	100.000	9857	4540	1.476	--
总计		65759	100.000	9857			

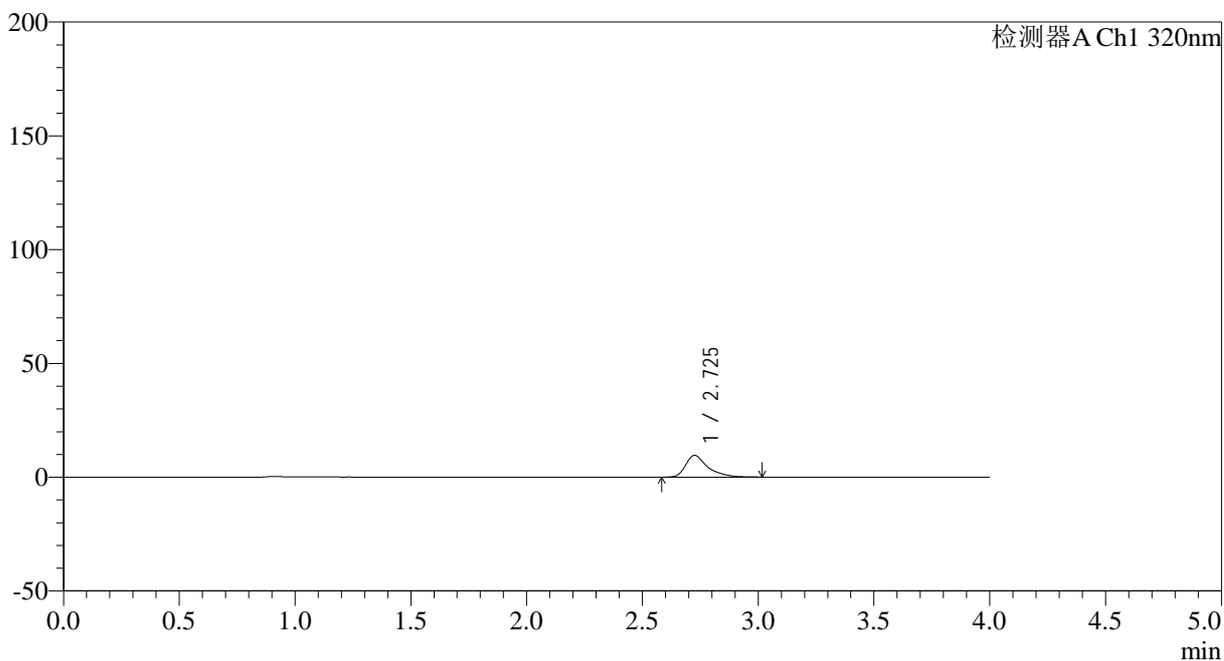
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-100-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:55:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:48:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	63649	100.000	9531	4548	1.492	--
总计		63649	100.000	9531			



SHIMADZU

LabSolutions

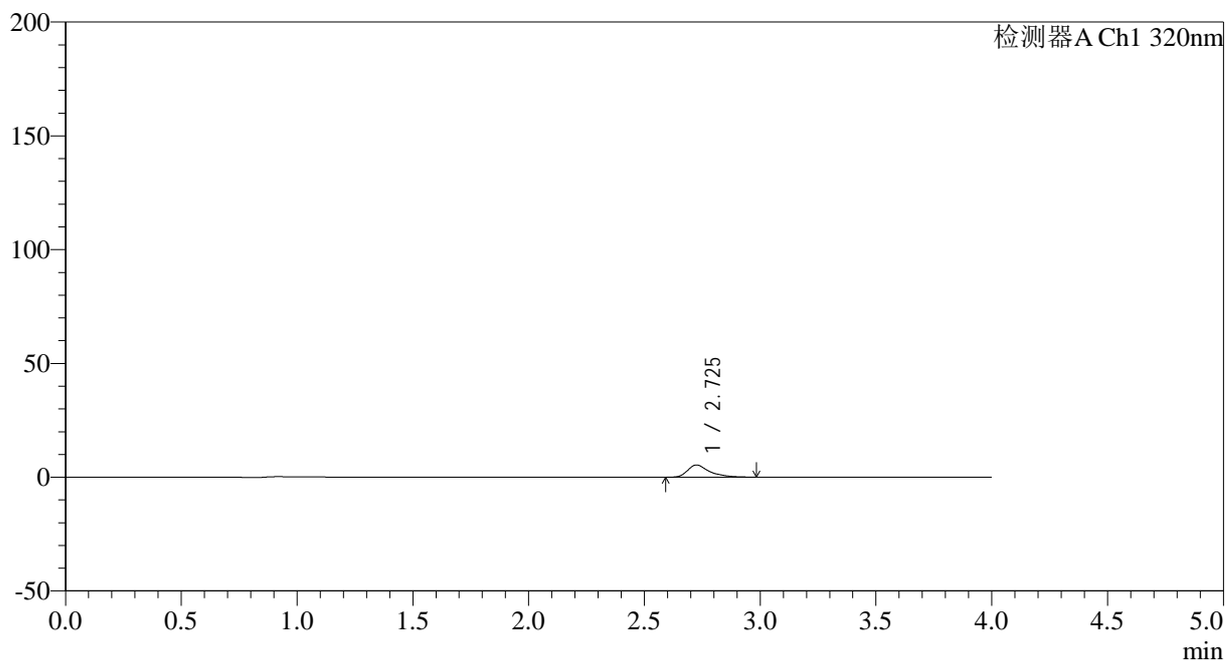
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-101-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp11.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 18:00:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:48:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	35884	100.000	5387	4532	1.456	--
总计		35884	100.000	5387			

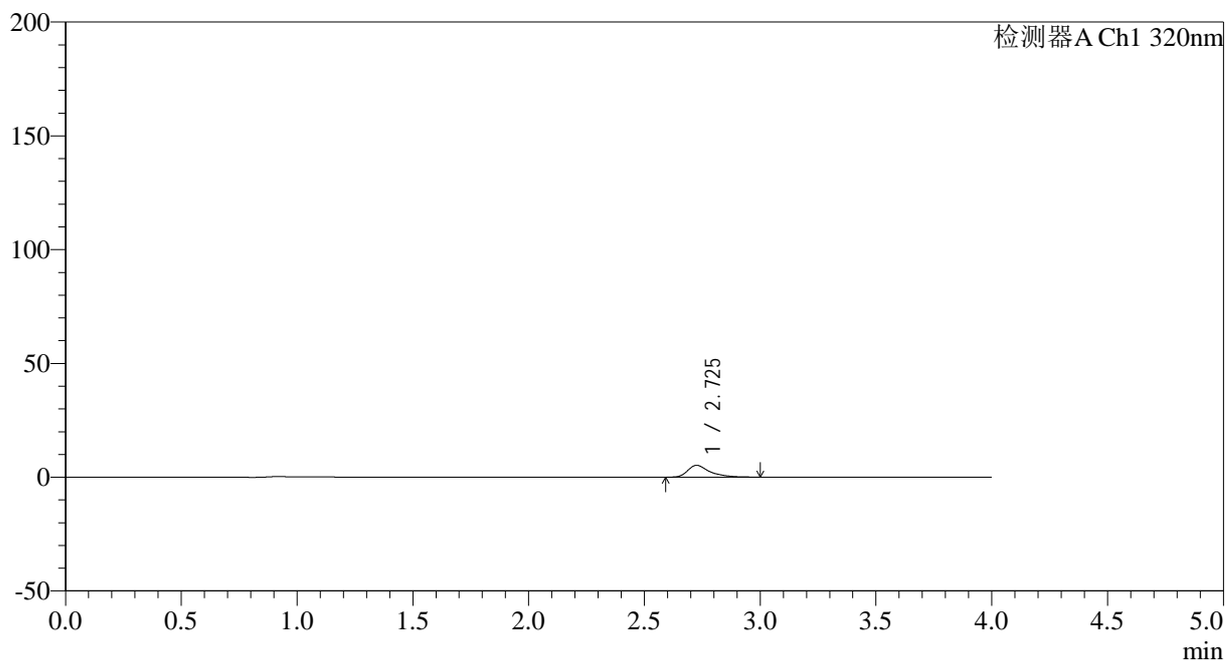
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-102-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp12.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 18:04:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/14 10:48:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	34841	100.000	5203	4495	1.487	--
总计		34841	100.000	5203			

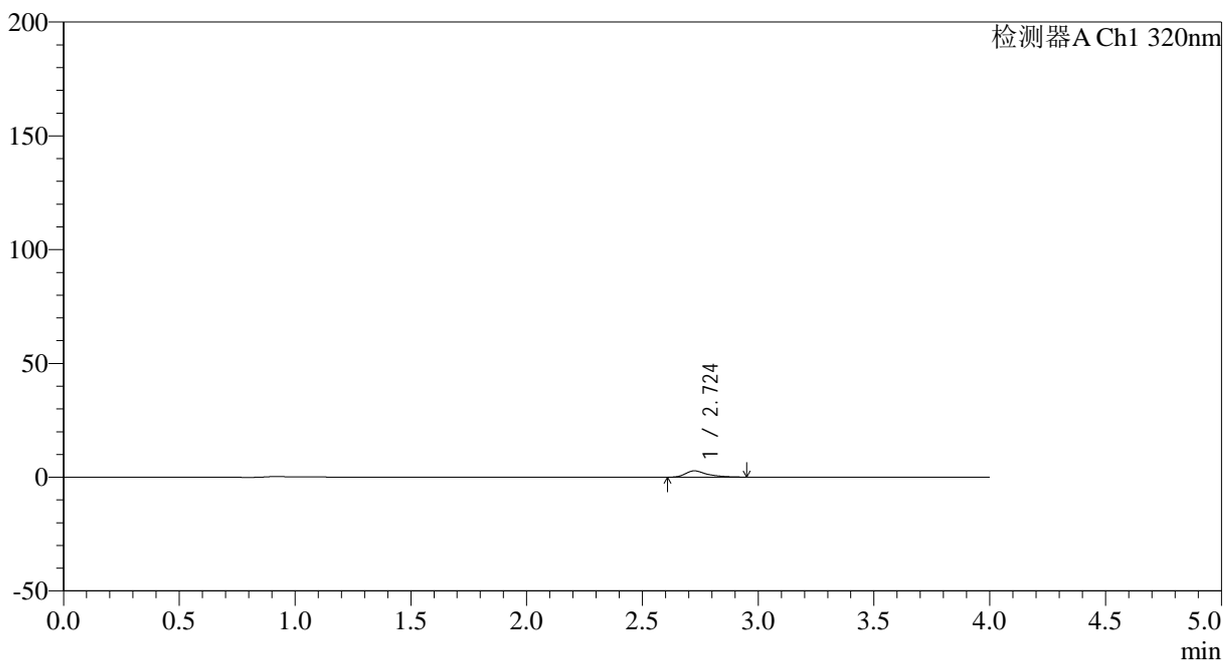
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-103-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:08:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.724	18253	100.000	2782	4607	1.432	--
总计		18253	100.000	2782			

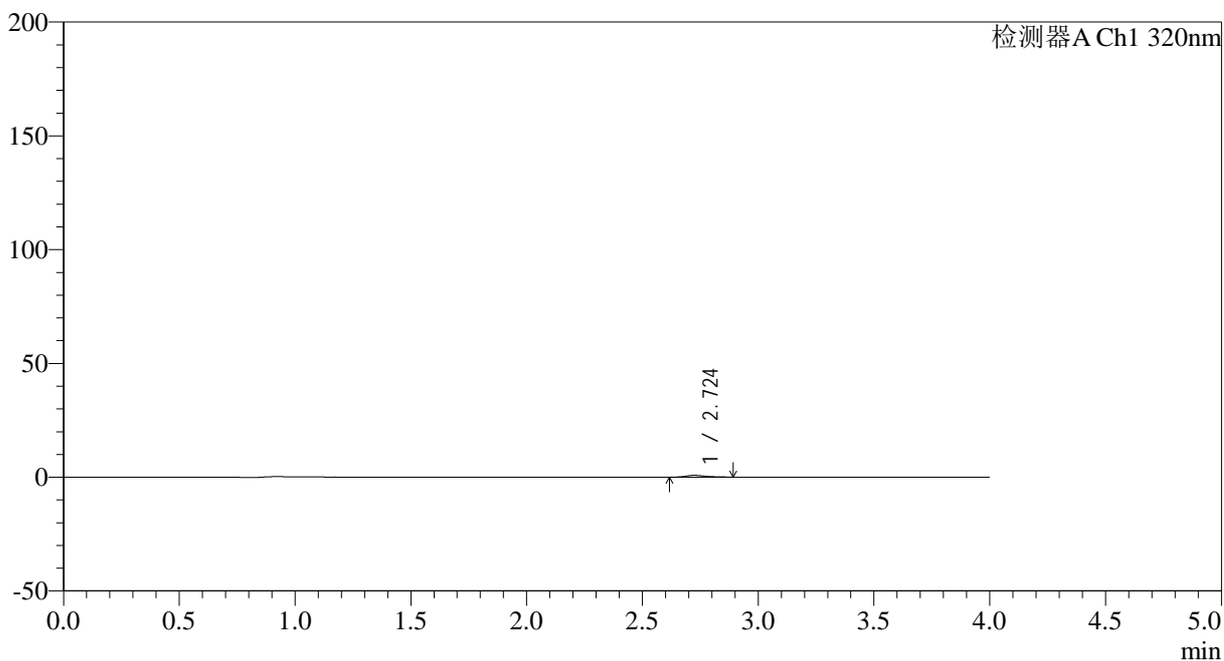
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-104-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:13:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.724	4837	100.000	802	4937	1.336	--
总计		4837	100.000	802			

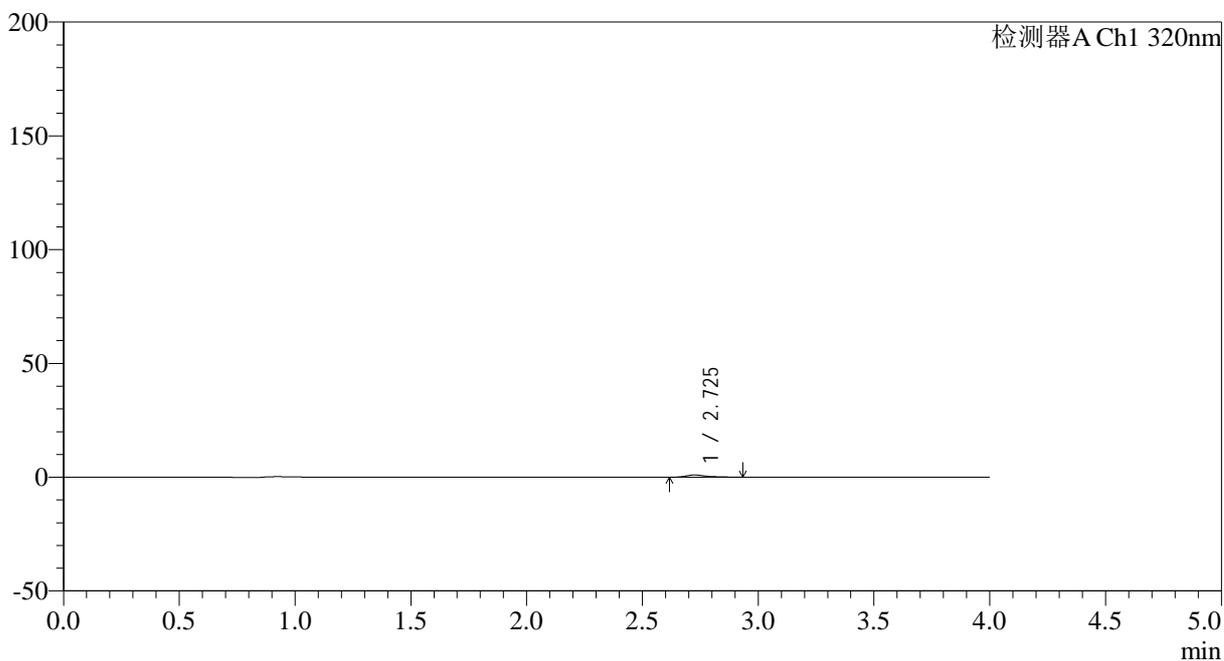
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-352 - 0-2/26-105-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:17:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	6316	100.000	985	4913	1.535	--
总计		6316	100.000	985			

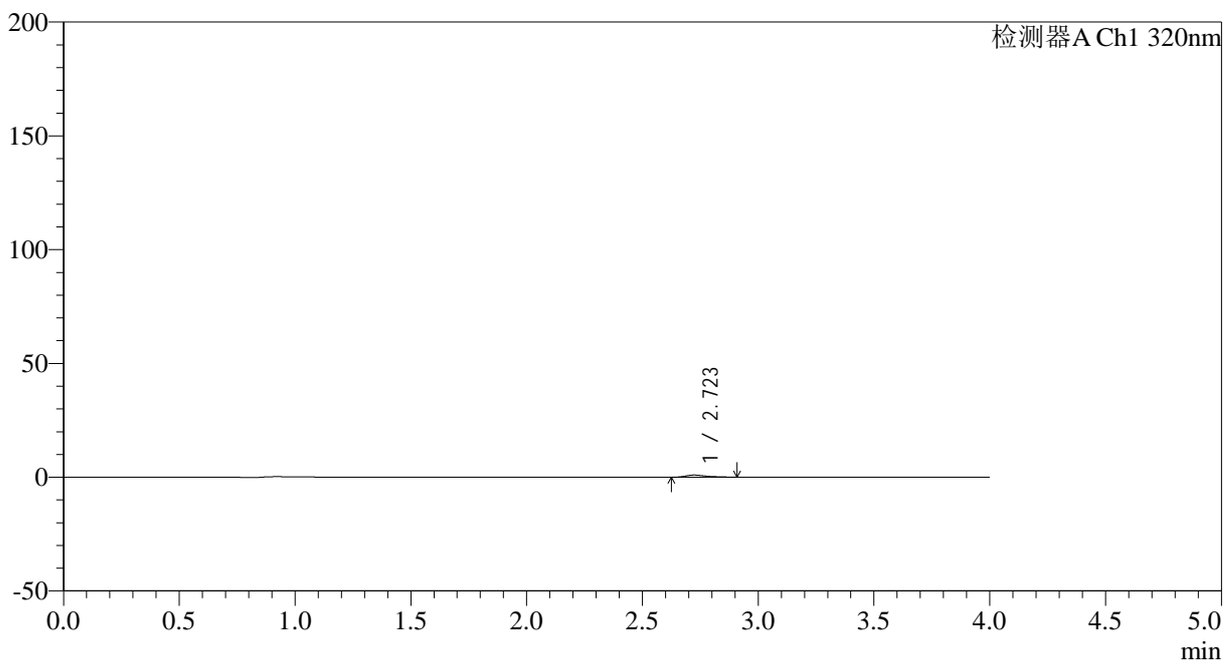
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-106-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:21:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.723	6104	100.000	951	4625	1.441	--
总计		6104	100.000	951			

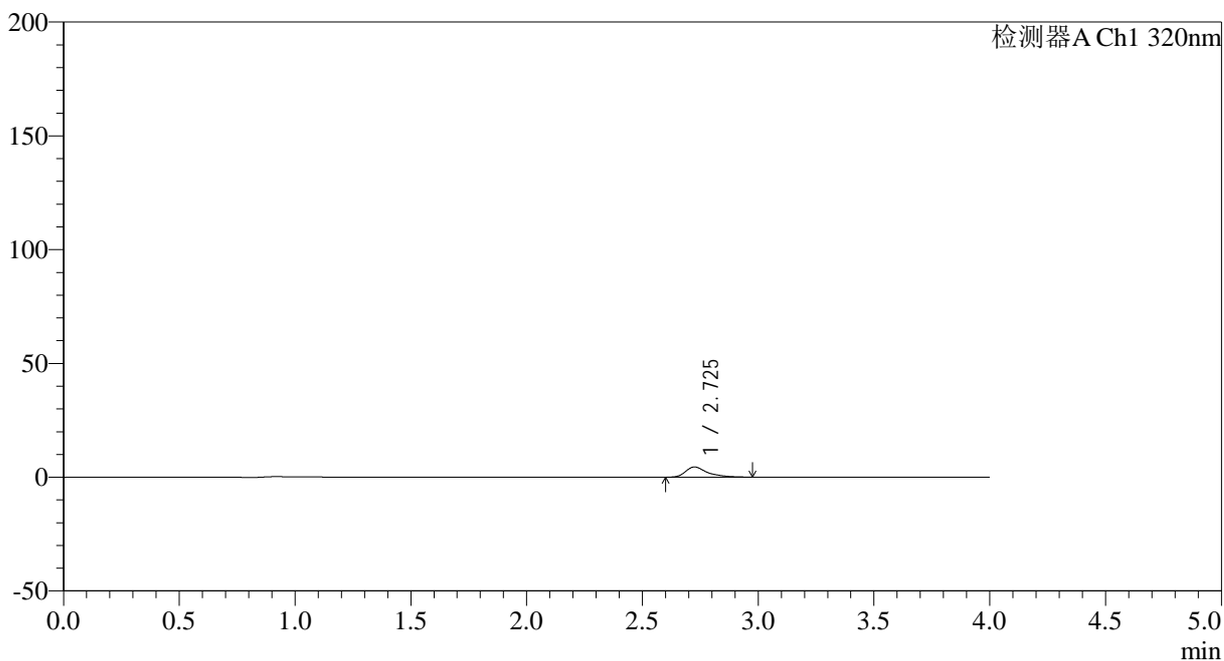
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-107-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:26:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	29612	100.000	4486	4579	1.472	--
总计		29612	100.000	4486			

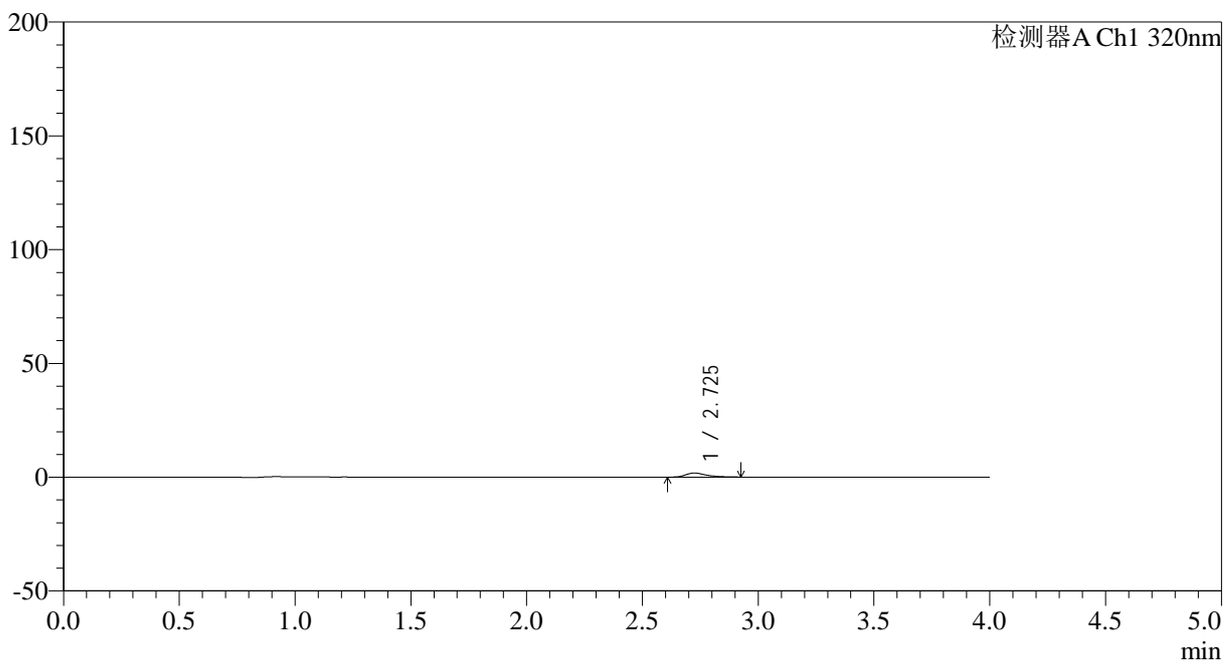
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-109-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:35:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	11411	100.000	1815	4876	1.381	--
总计		11411	100.000	1815			

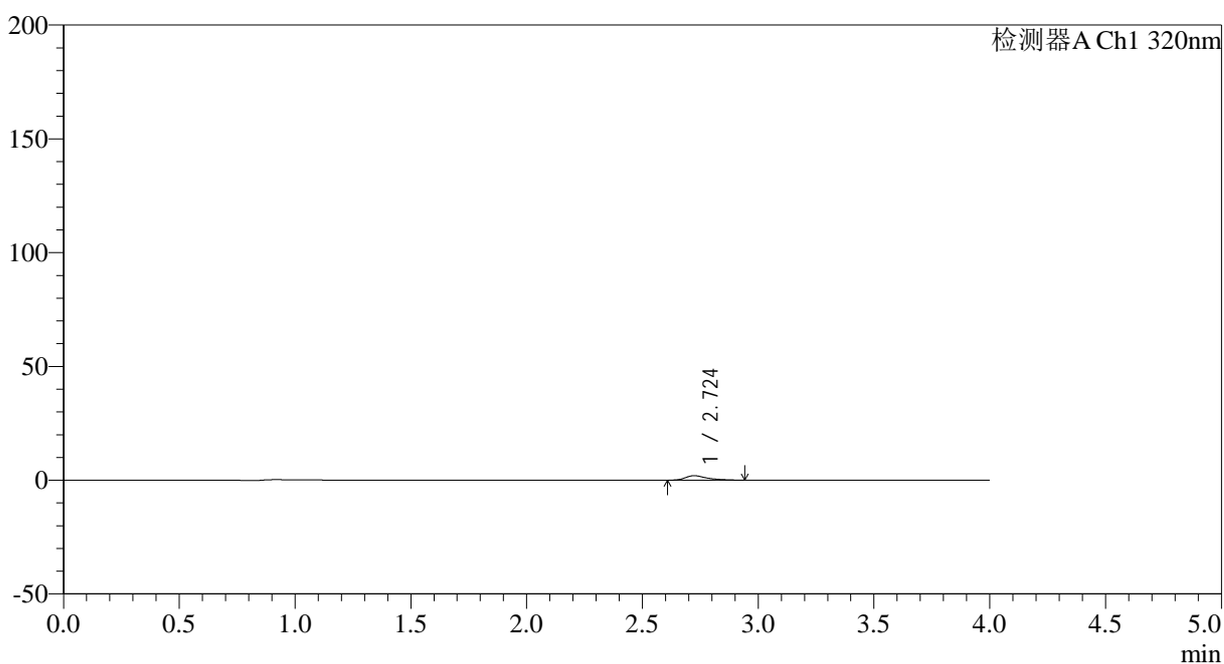
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-110-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:39:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.724	13028	100.000	2002	4679	1.443	--
总计		13028	100.000	2002			

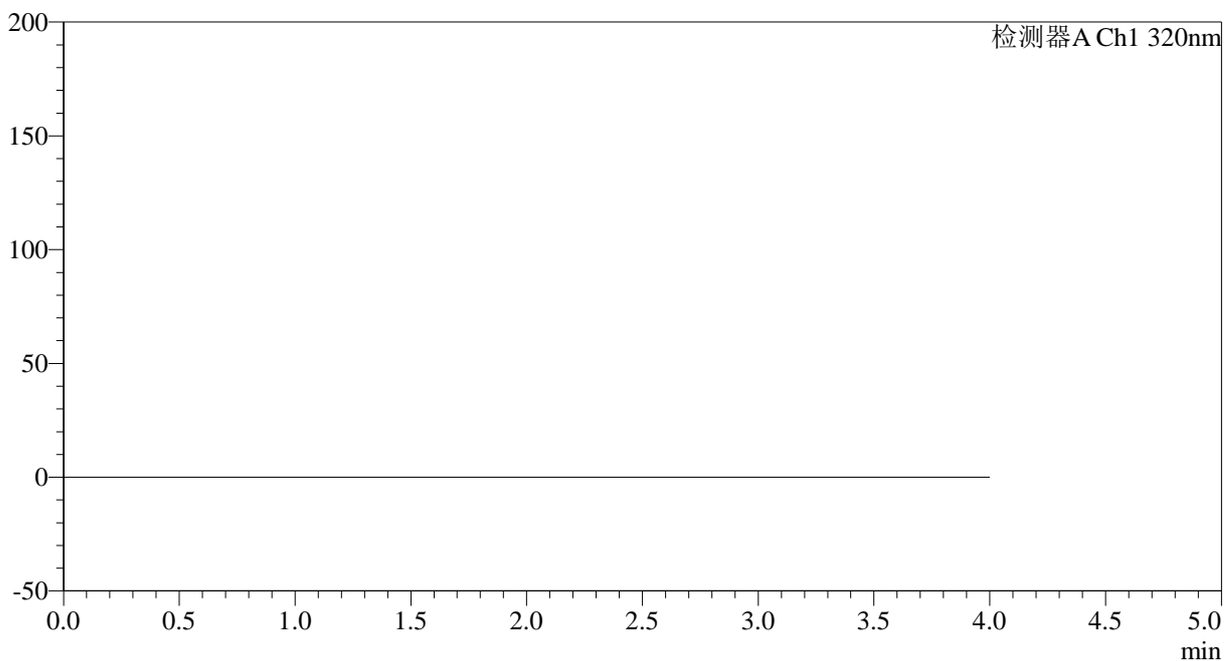
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 26-1/26-111-1 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:43:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/08/13 18:47:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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)
总计							

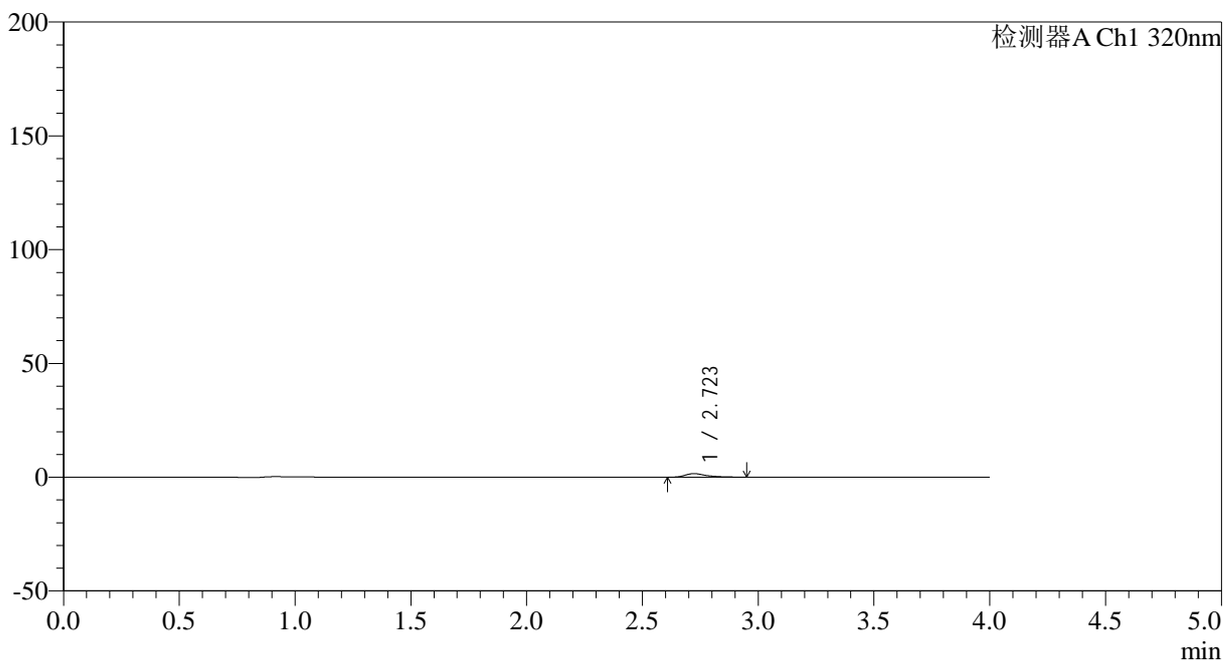
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-112-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:48:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.723	10439	100.000	1588	4691	1.535	--
总计		10439	100.000	1588			

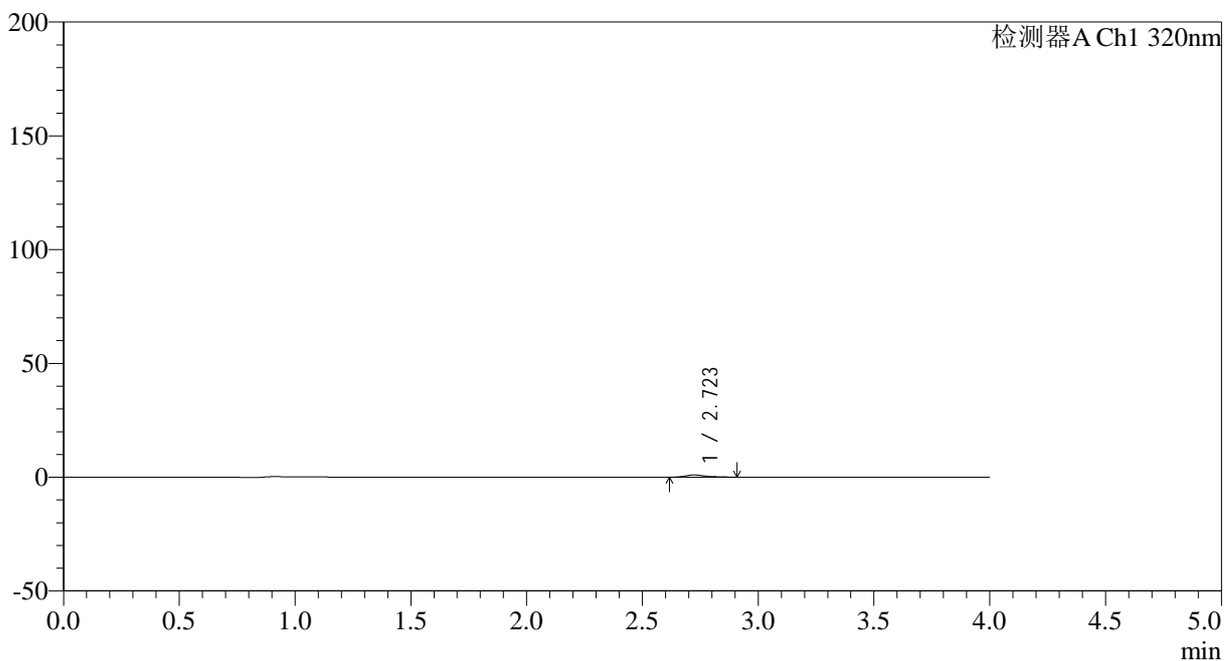
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-113-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:52:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.723	6083	100.000	972	4712	1.378	--
总计		6083	100.000	972			

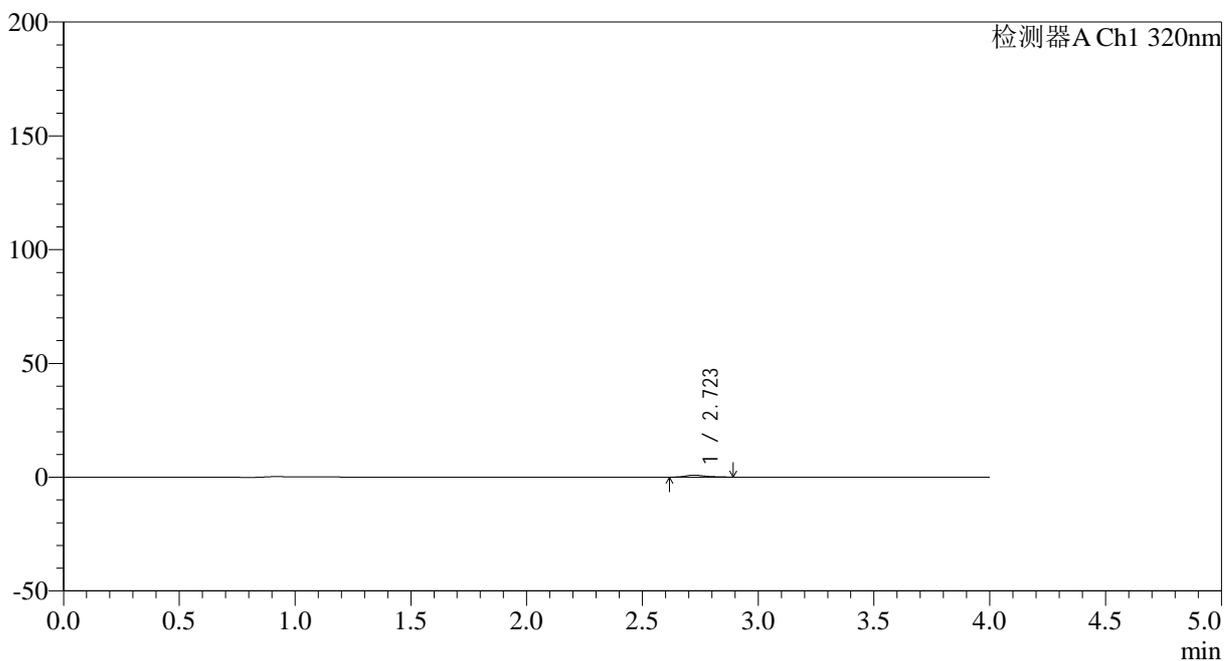
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-114-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:56:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.723	5410	100.000	884	4853	1.278	--
总计		5410	100.000	884			

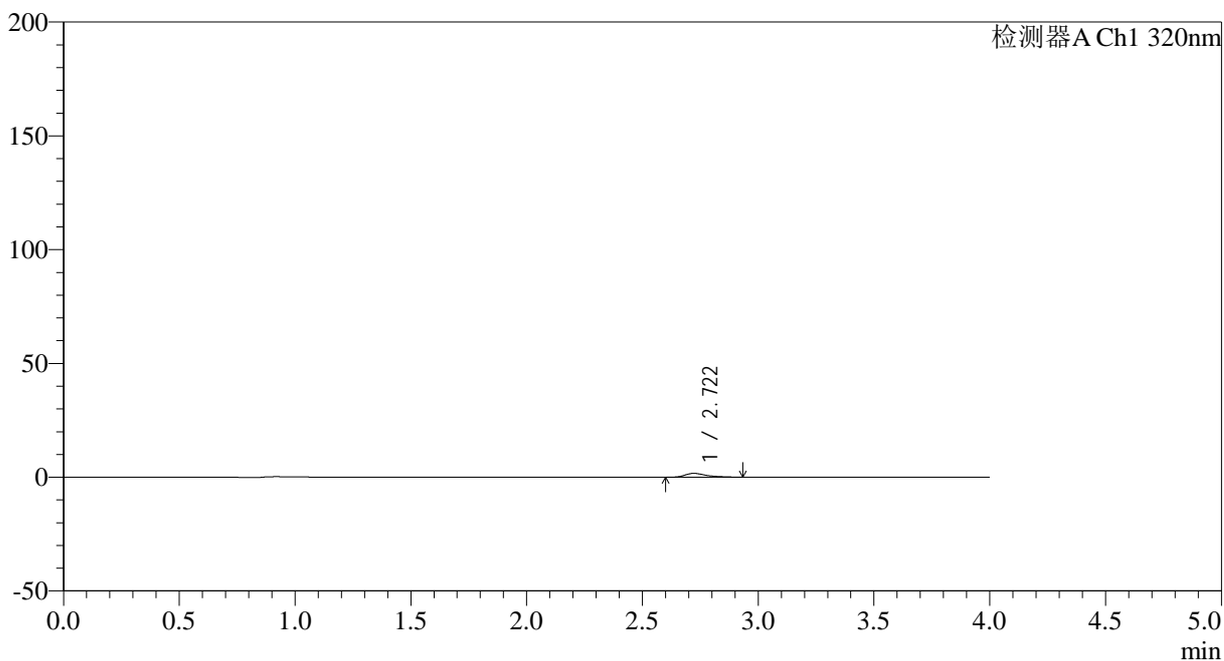
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-115-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:01:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.722	11104	100.000	1710	4536	1.458	--
总计		11104	100.000	1710			

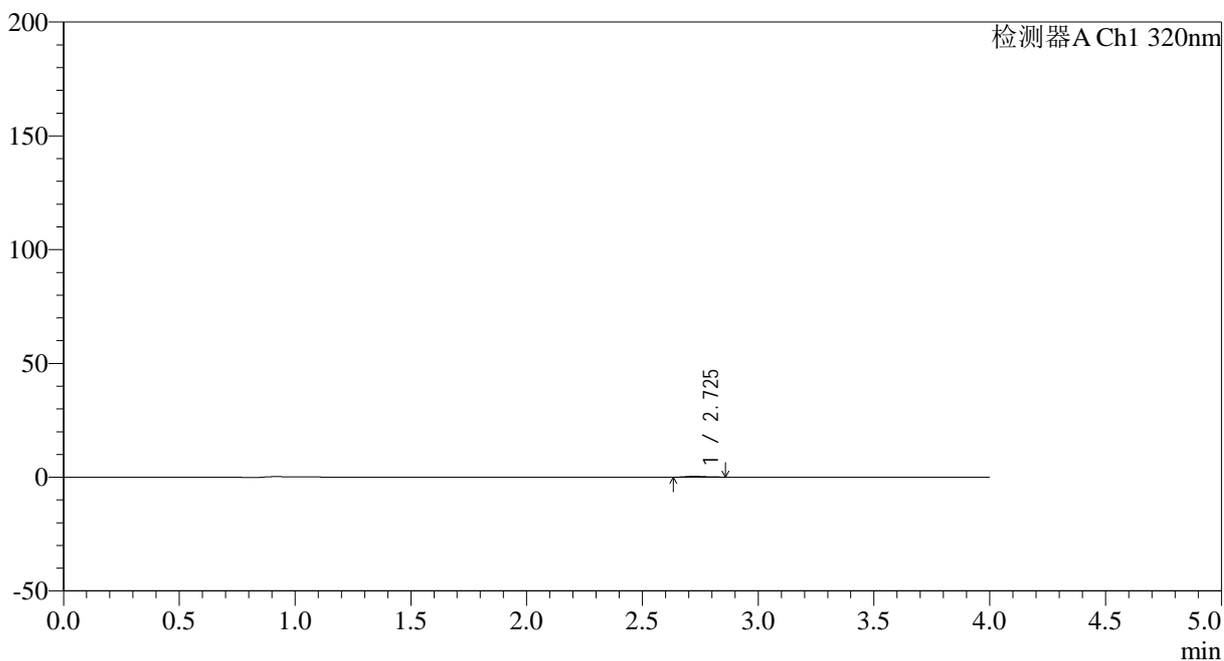
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-116-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:05:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	2396	100.000	420	5354	1.219	--
总计		2396	100.000	420			



SHIMADZU

LabSolutions

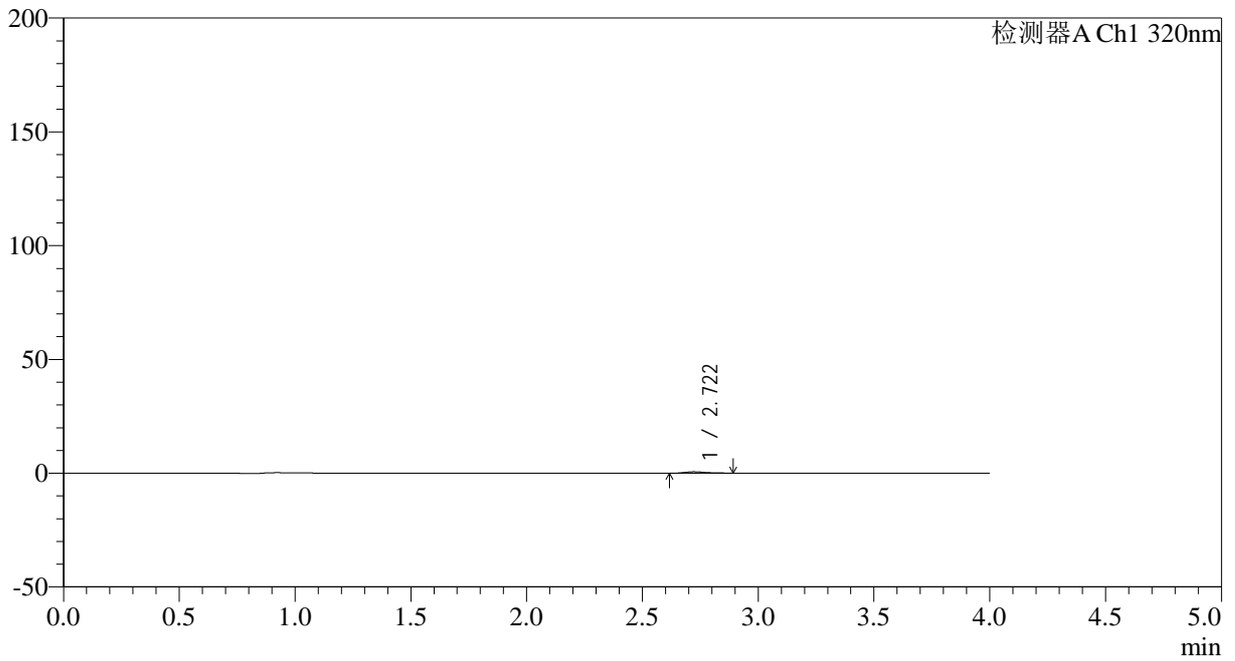
YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-117-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:09:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.722	4106	100.000	646	4972	1.396	--
总计		4106	100.000	646			

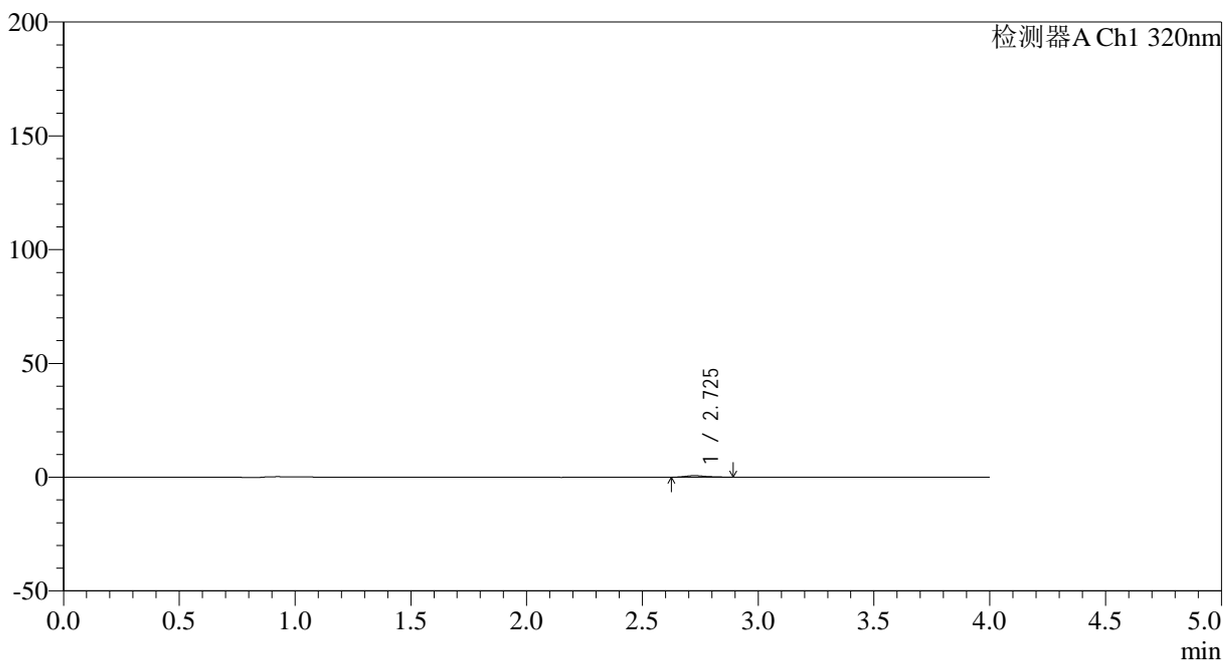
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-118-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:14:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	4238	100.000	682	4804	1.294	--
总计		4238	100.000	682			

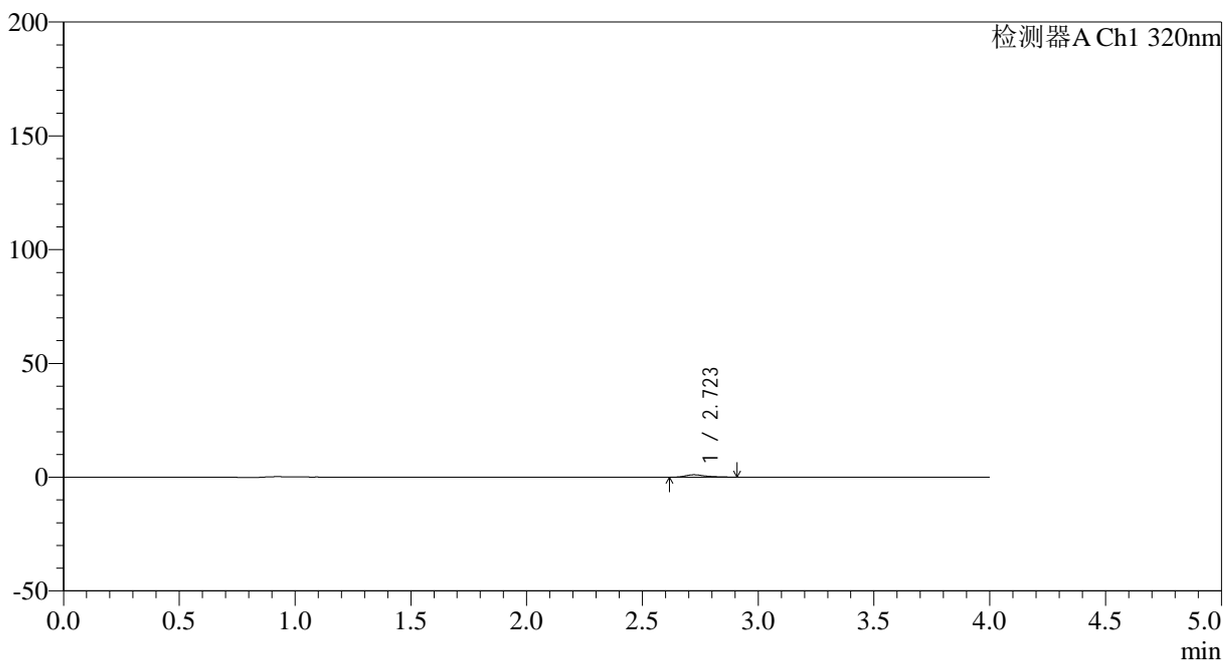
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-119-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:18:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.723	6668	100.000	1066	5026	1.403	--
总计		6668	100.000	1066			

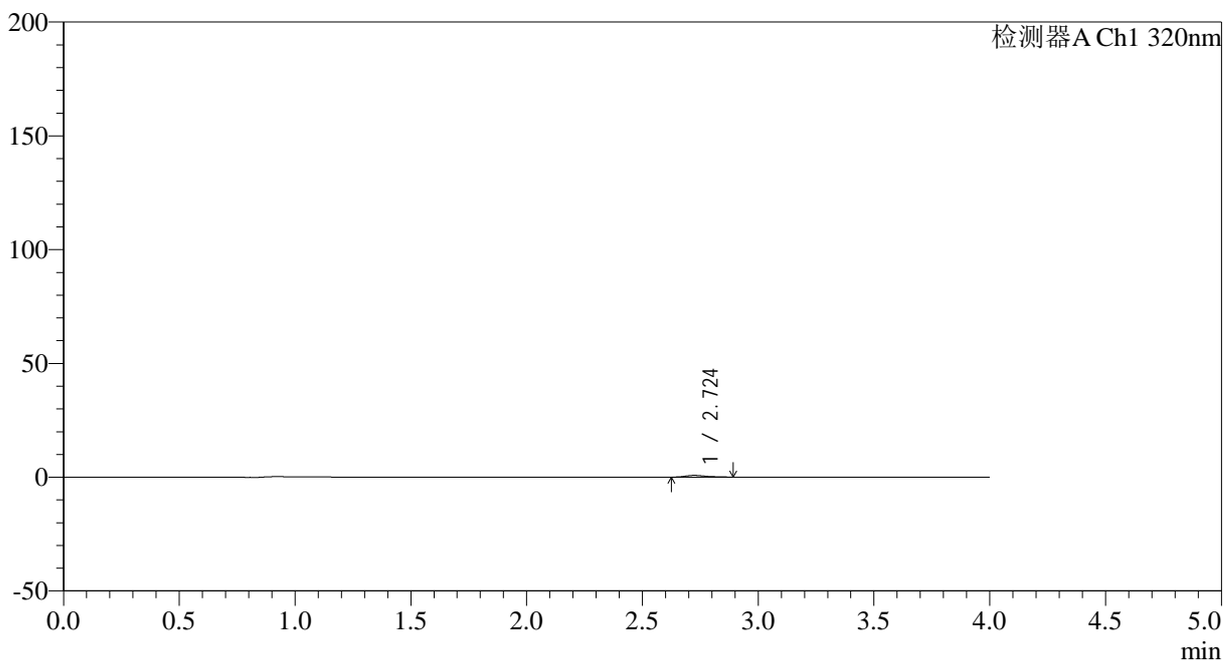
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-120-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:23:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.724	4849	100.000	776	4755	1.277	--
总计		4849	100.000	776			

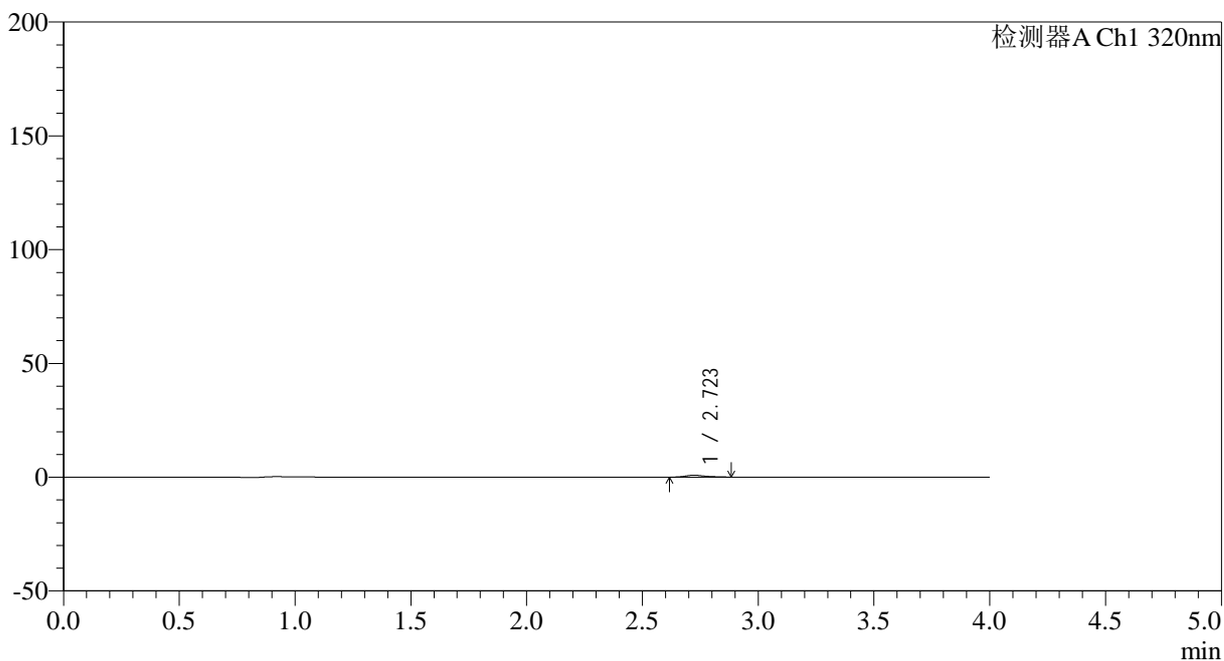
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-121-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:27:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.723	5115	100.000	844	4909	1.252	--
总计		5115	100.000	844			

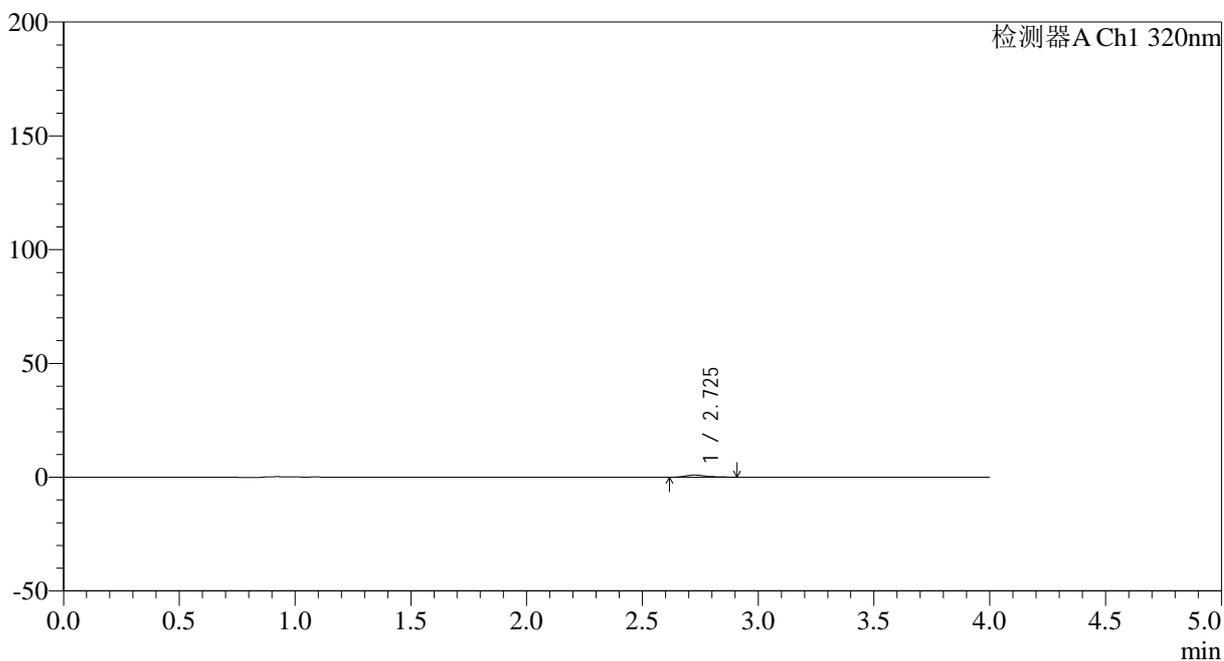
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-352 - 0-2/26-122-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:31:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:51:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.725	6004	100.000	947	4896	1.379	--
总计		6004	100.000	947			

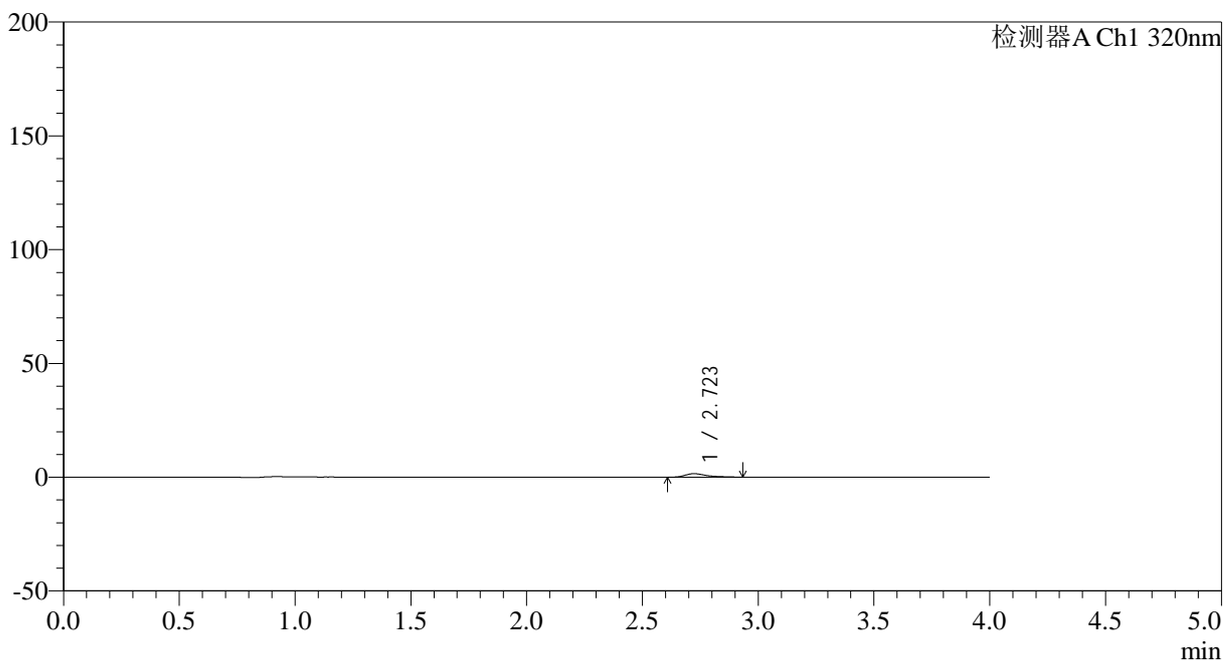
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-123-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:36:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:51:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.723	10112	100.000	1561	4550	1.472	--
总计		10112	100.000	1561			

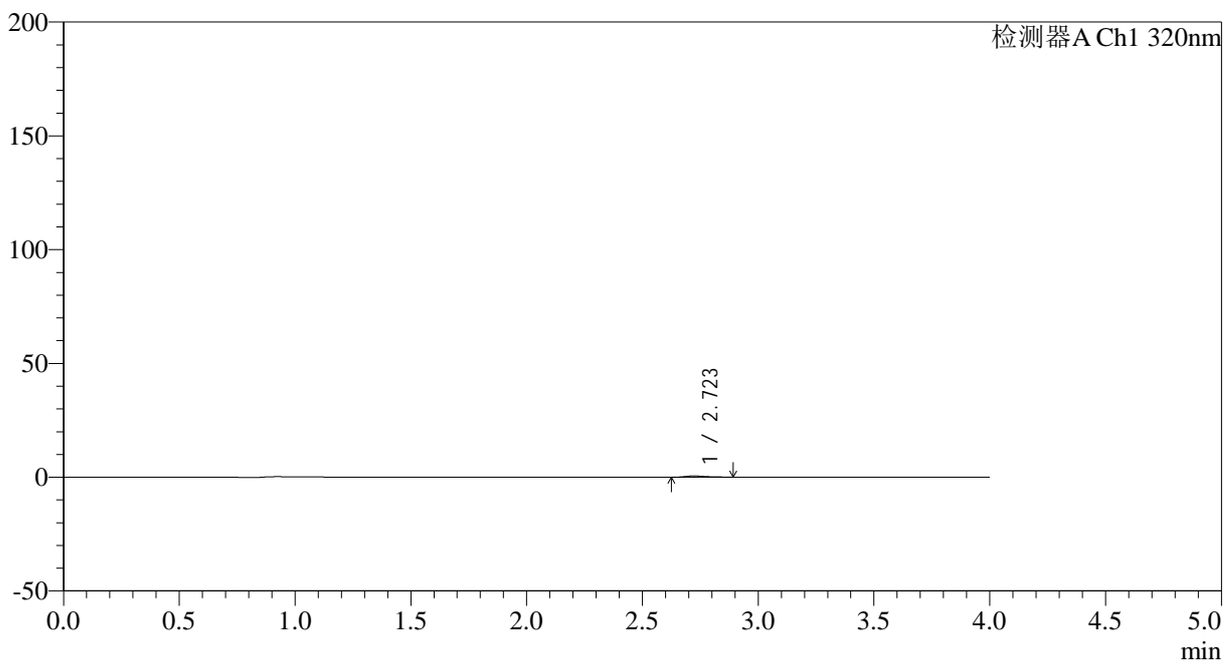
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-124-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:40:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.723	3747	100.000	589	4743	1.424	--
总计		3747	100.000	589			

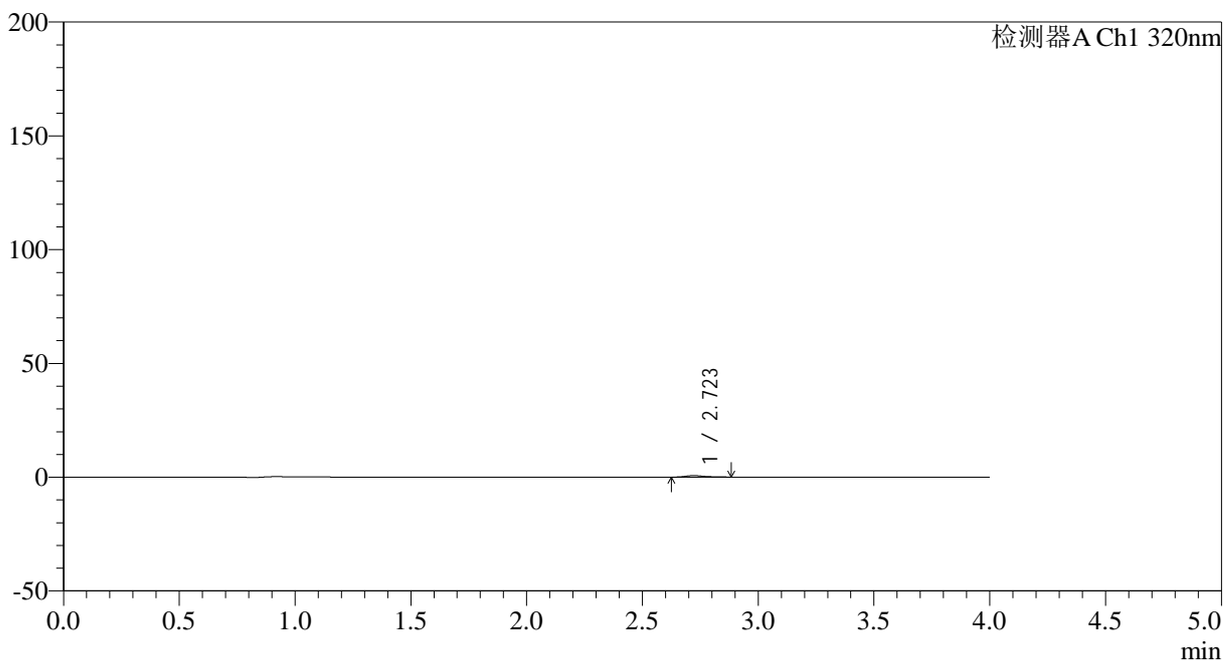
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-125-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:44:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.723	4003	100.000	678	5507	1.349	--
总计		4003	100.000	678			

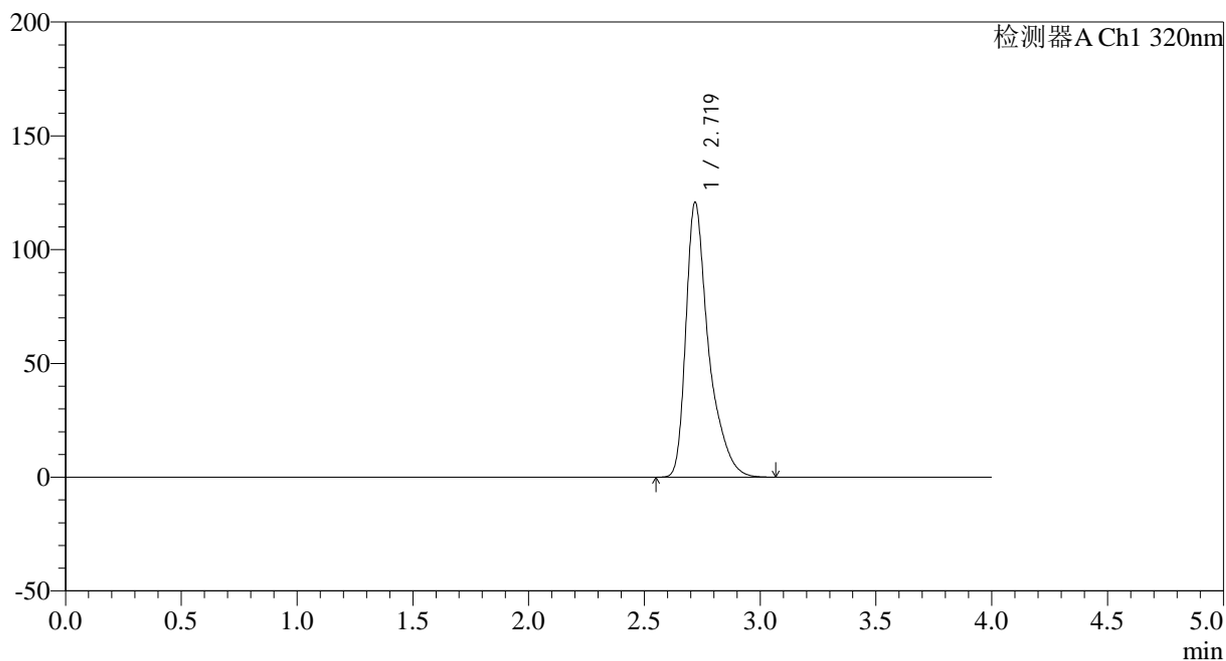
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-352 - 0-2/26-128-2 - YMP-352-twsf-slys-dzp2-2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX275.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

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	2.719	824670	100.000	120562	4268	1.478	--
总计		824670	100.000	120562			