



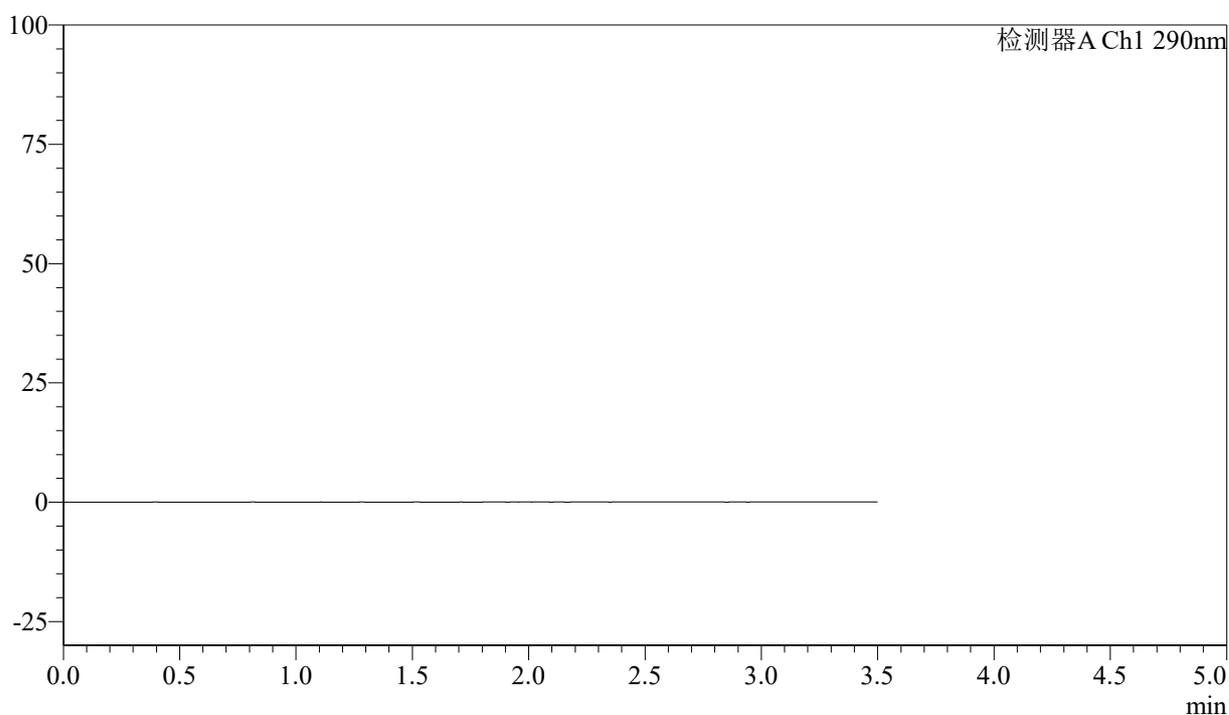
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-610-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 11:37:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:39:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



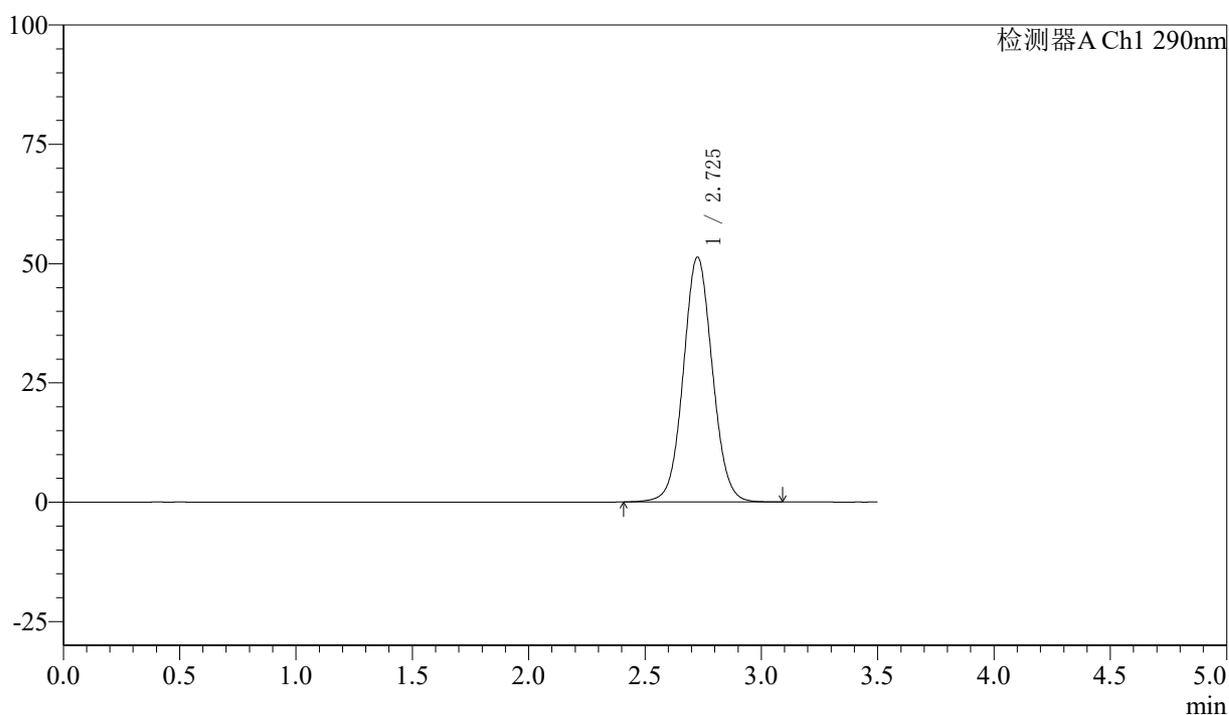
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-611-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 11:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	446657	100.000	51225	2308	1.055	--
总计		446657	100.000	51225			



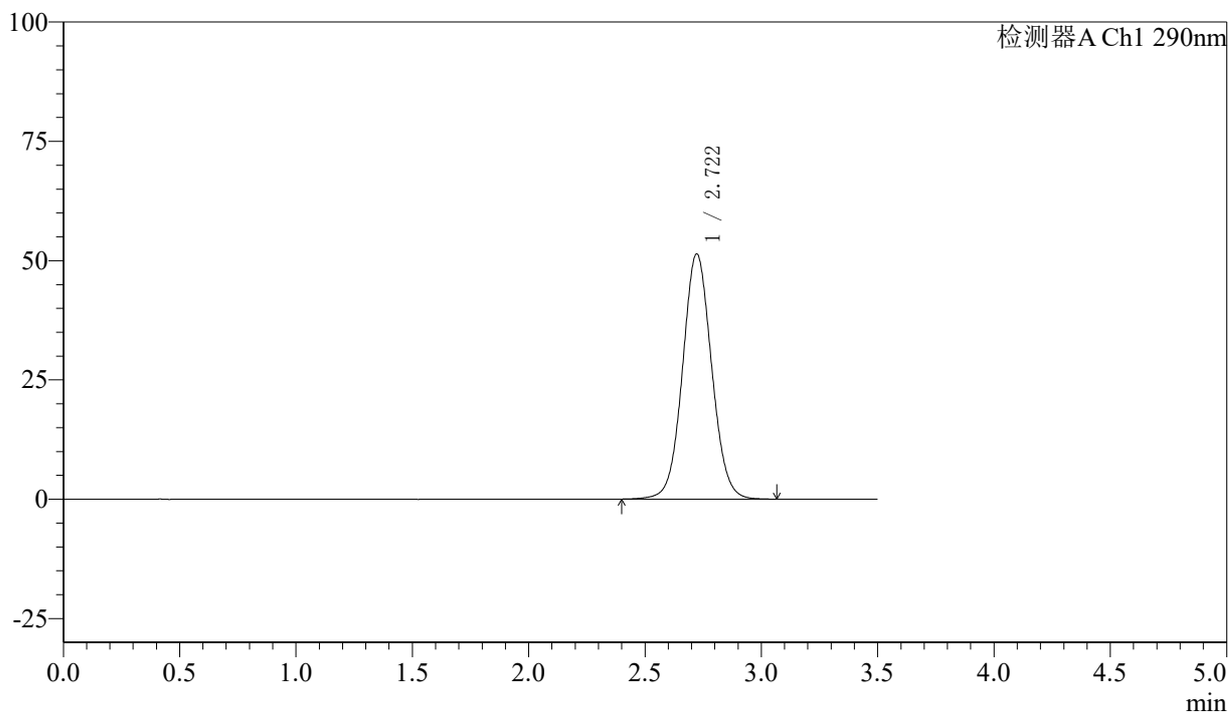
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-612-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 11:44:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:39:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	447227	100.000	51395	2306	1.056	--
总计		447227	100.000	51395			



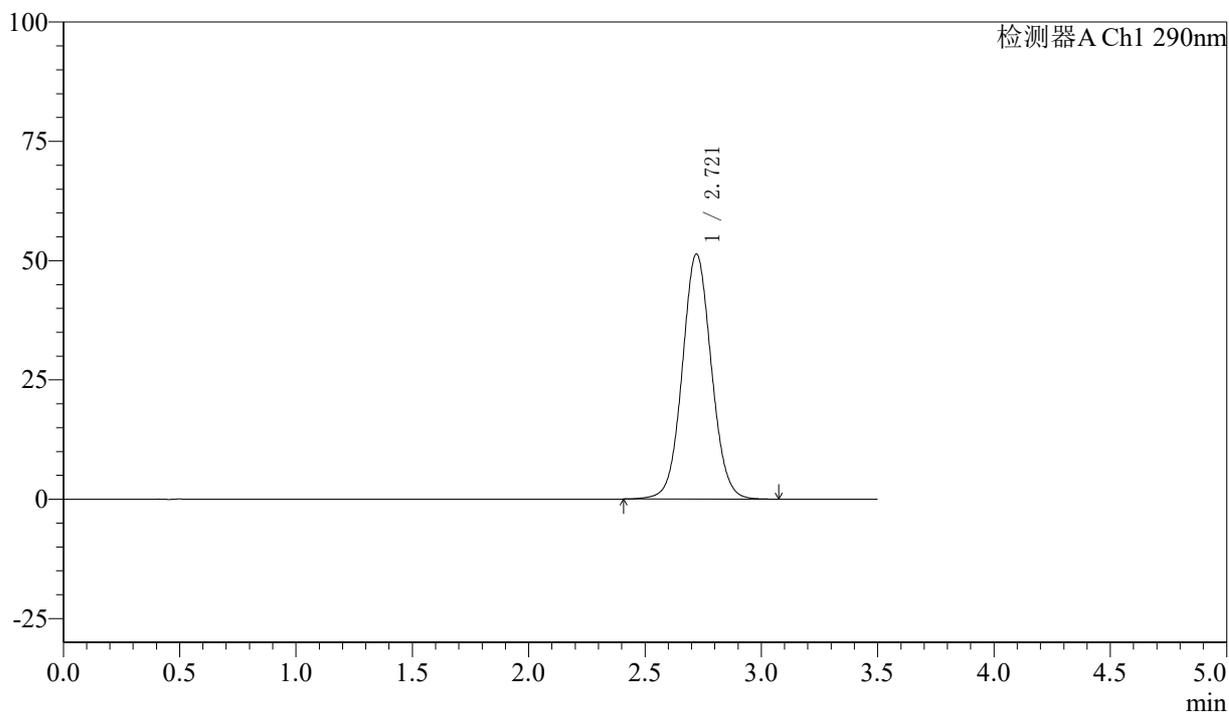
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-613-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 11:48:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:39:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	447123	100.000	51381	2302	1.057	--
总计		447123	100.000	51381			



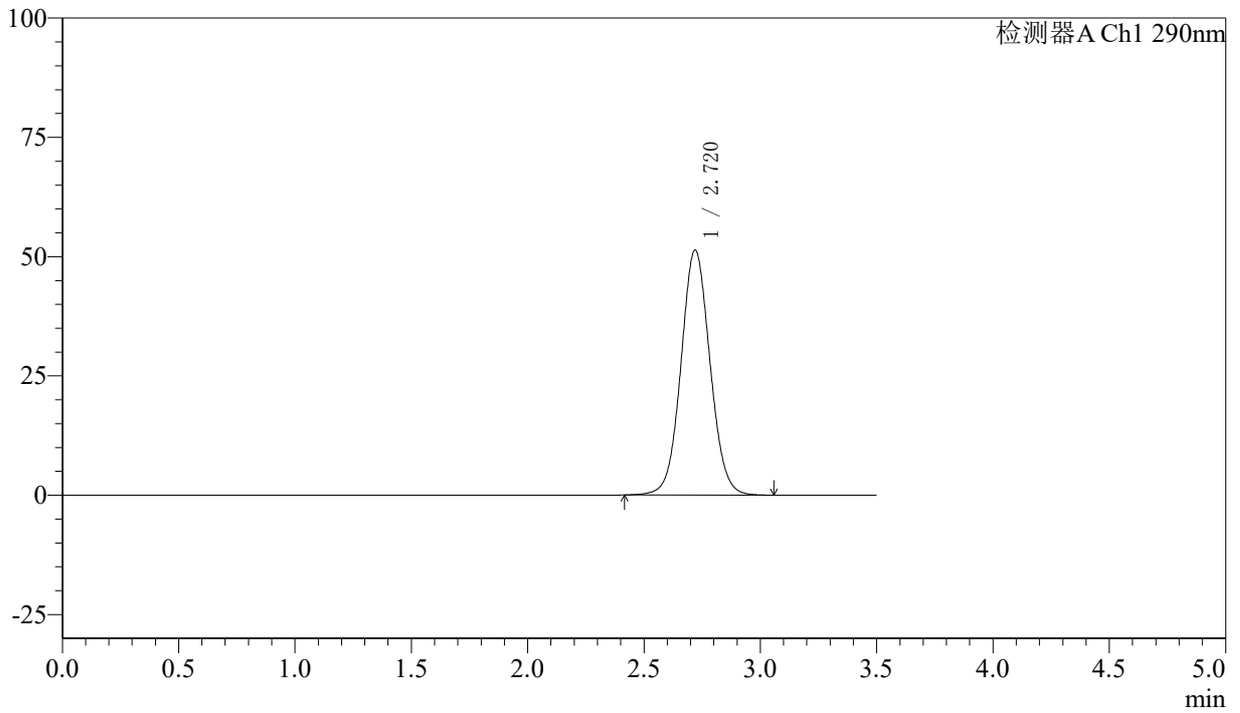
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-614-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 11:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

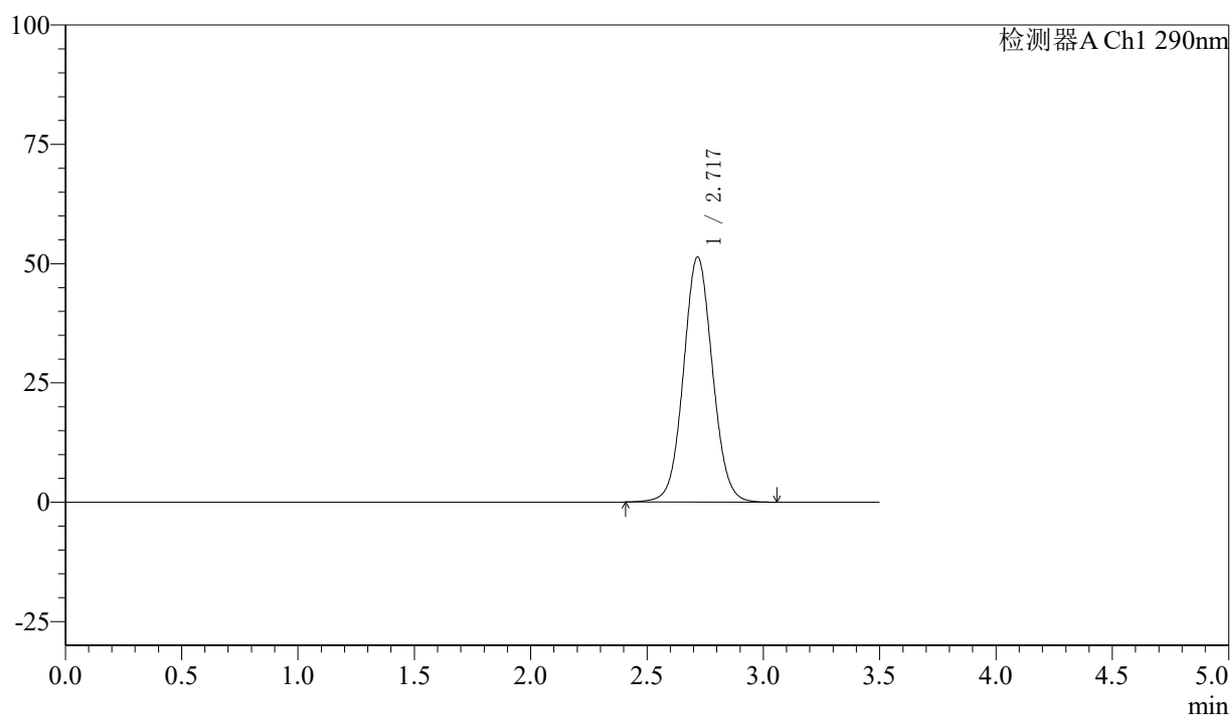
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	446117	100.000	51312	2303	1.057	--
总计		446117	100.000	51312			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-615-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 11:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	446609	100.000	51246	2299	1.056	--
总计		446609	100.000	51246			



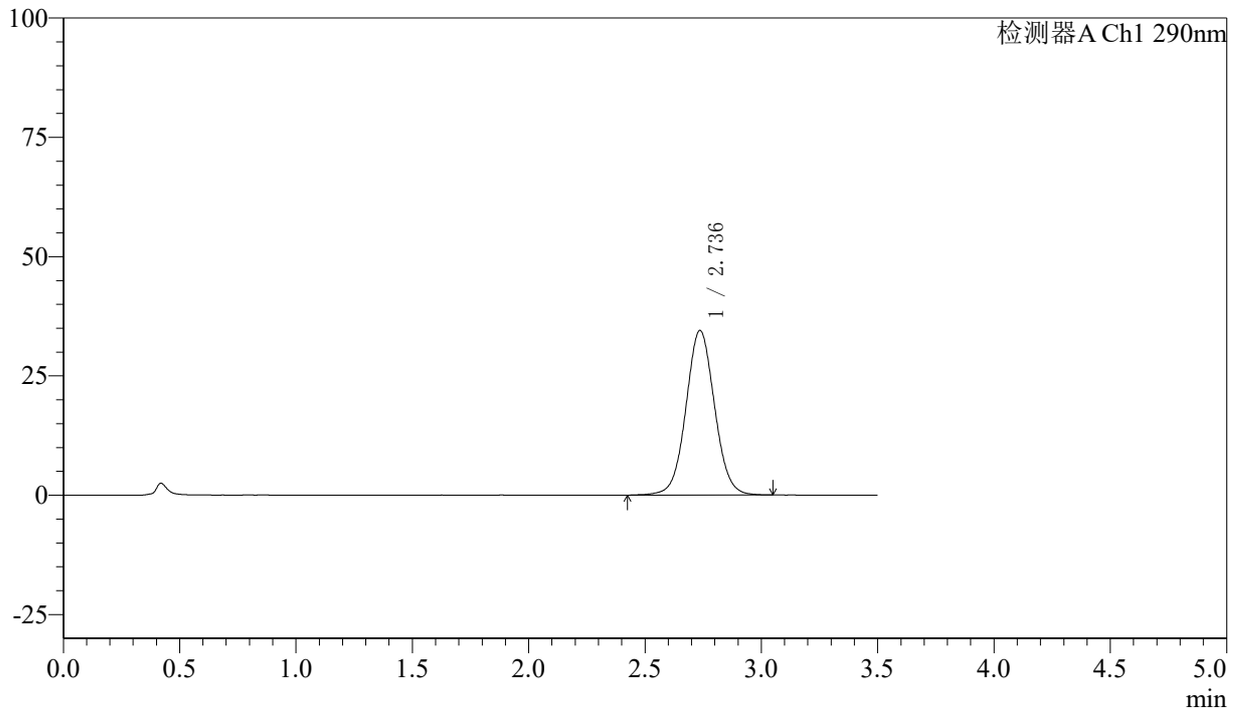
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-616-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	295206	100.000	34477	2415	1.044	--
总计		295206	100.000	34477			



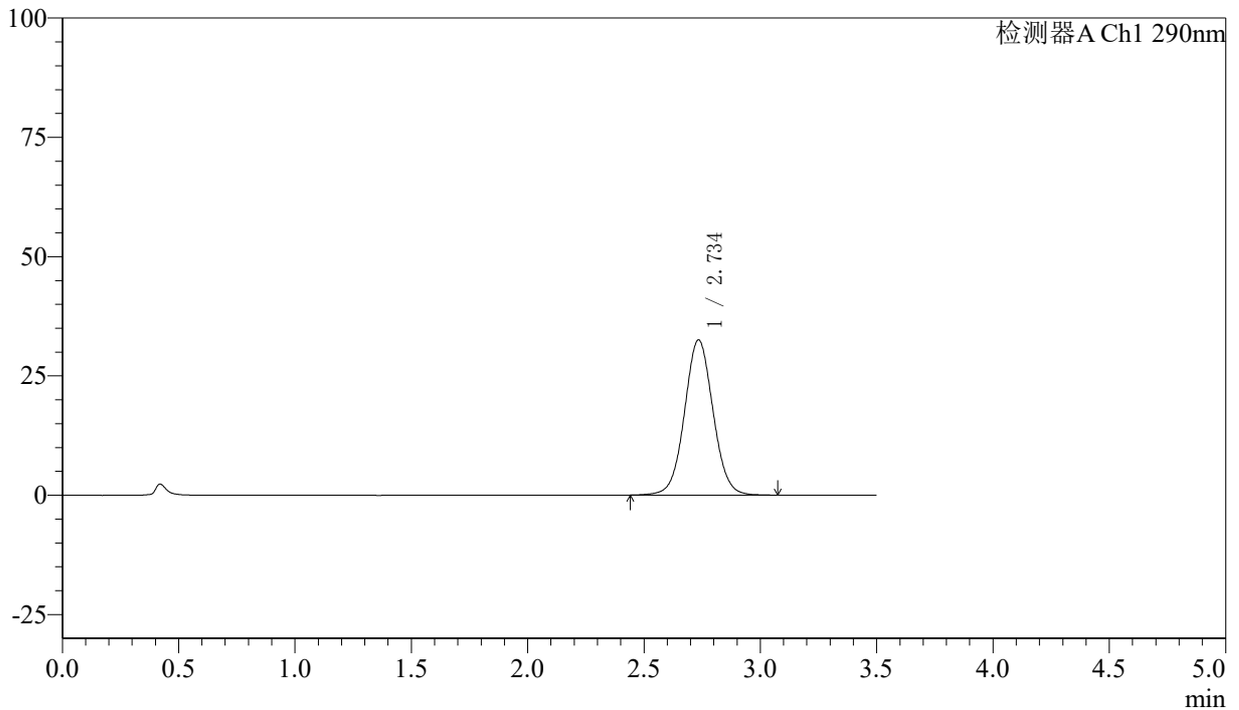
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-617-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:04:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	277933	100.000	32454	2421	1.043	--
总计		277933	100.000	32454			



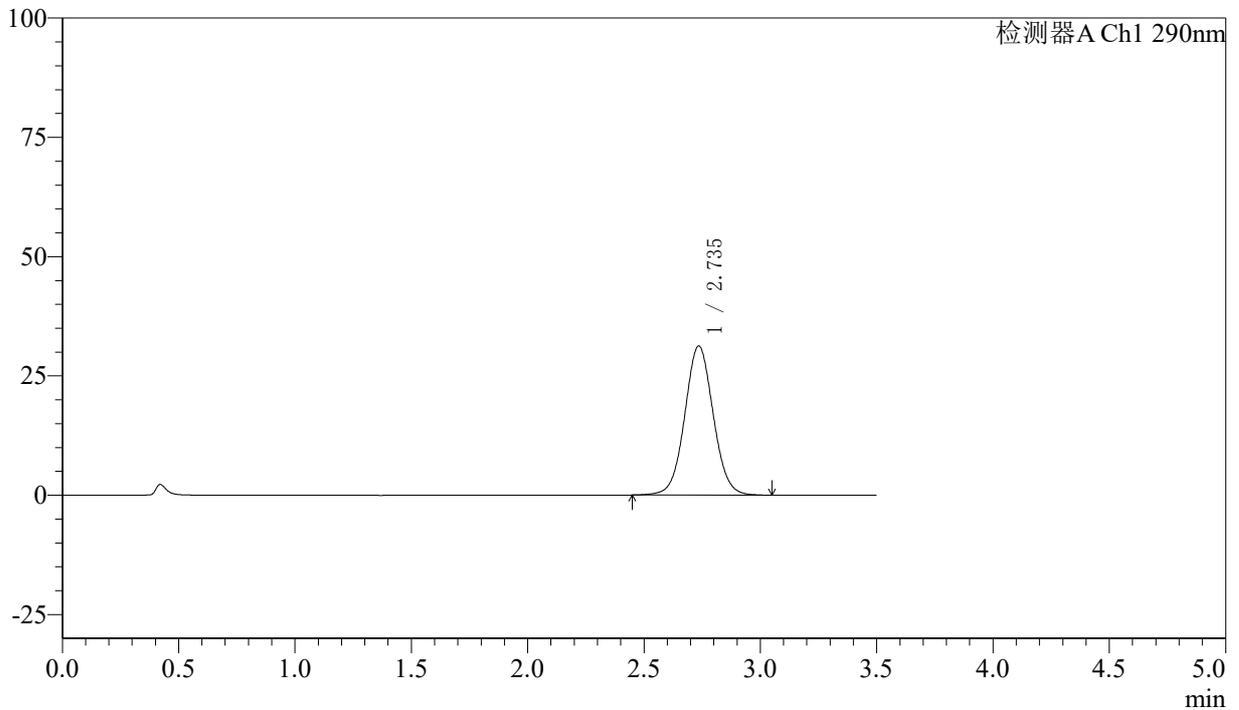
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-618-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	266246	100.000	31215	2433	1.043	--
总计		266246	100.000	31215			



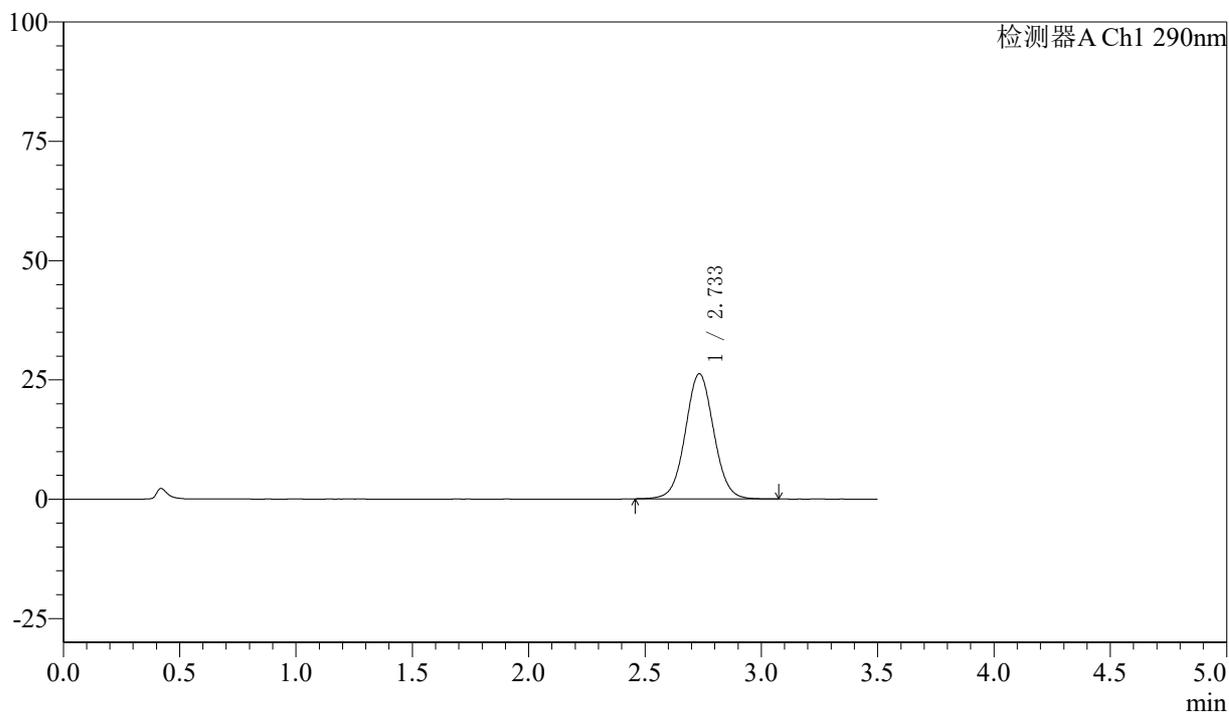
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-619-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:12:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	223261	100.000	26211	2433	1.041	--
总计		223261	100.000	26211			



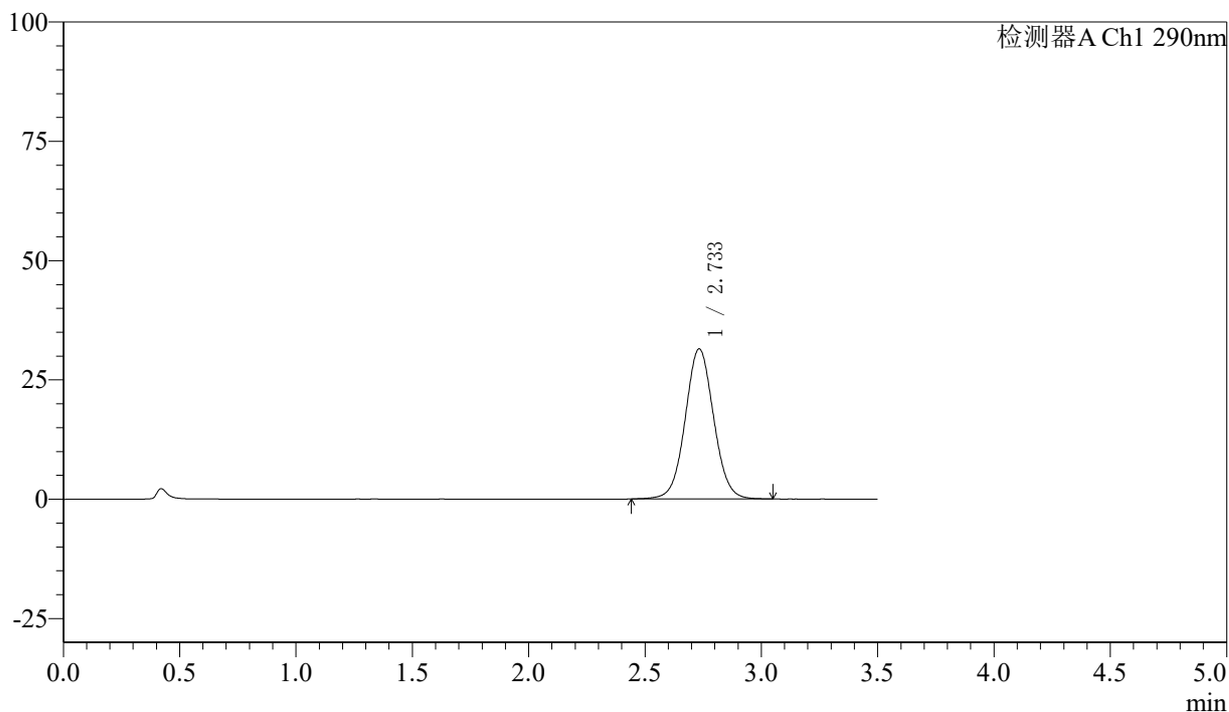
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-620-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:15:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	268205	100.000	31443	2428	1.043	--
总计		268205	100.000	31443			



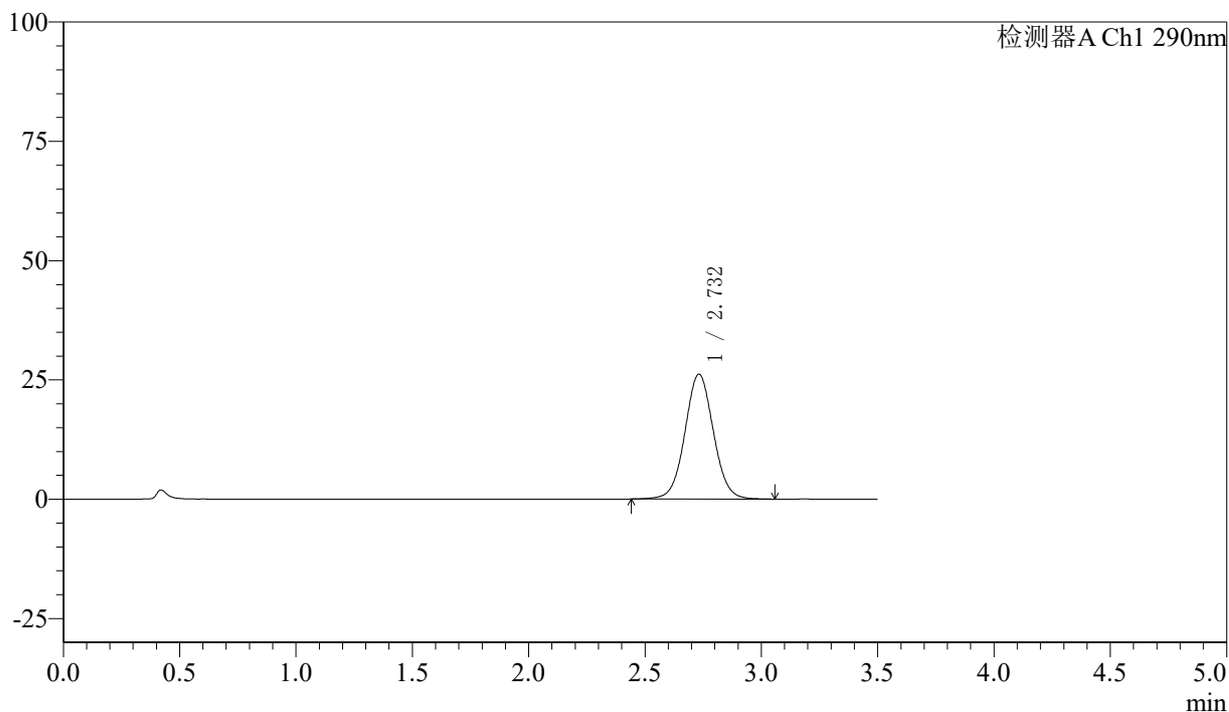
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-621-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	222909	100.000	26175	2437	1.041	--
总计		222909	100.000	26175			



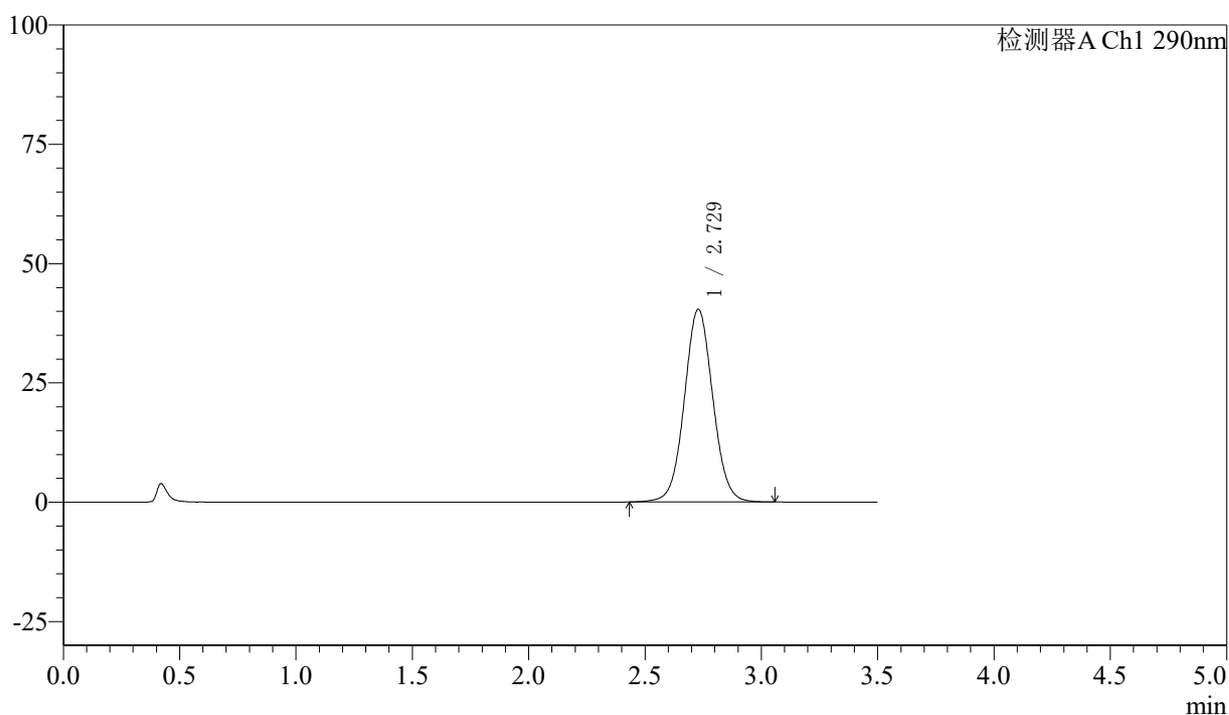
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-622-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	343371	100.000	40397	2432	1.047	--
总计		343371	100.000	40397			



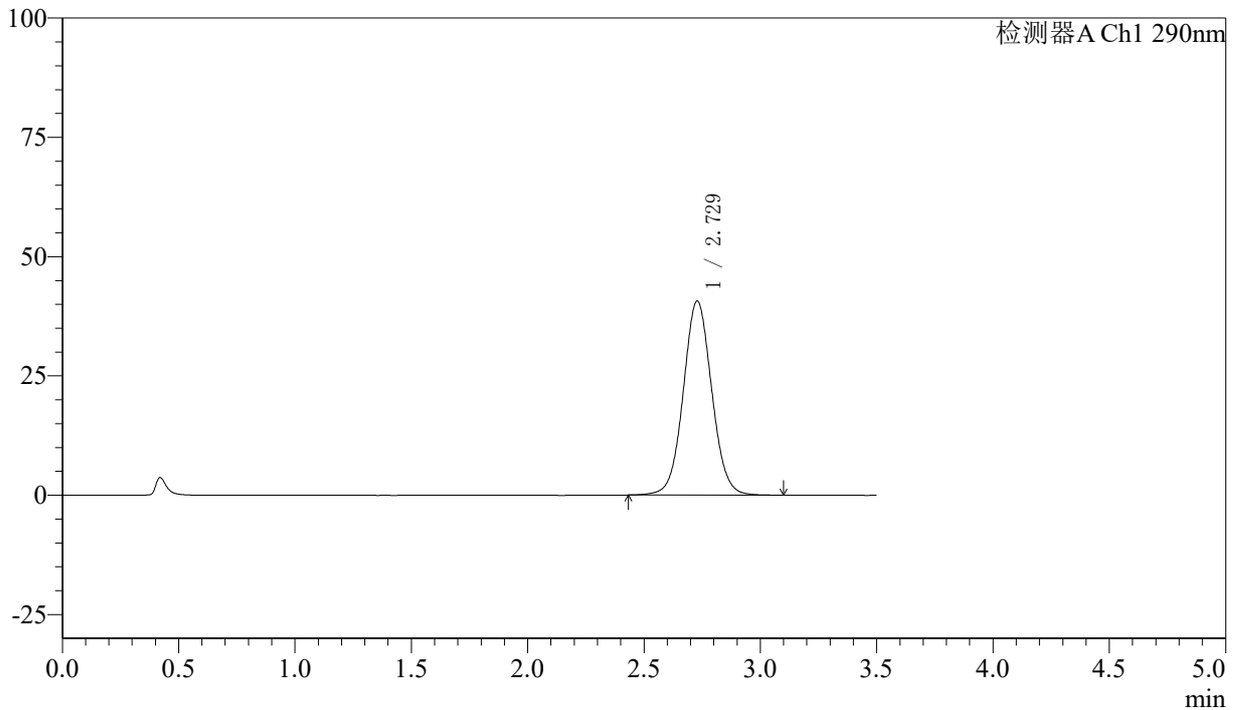
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-623-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:27:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	346455	100.000	40673	2429	1.049	--
总计		346455	100.000	40673			



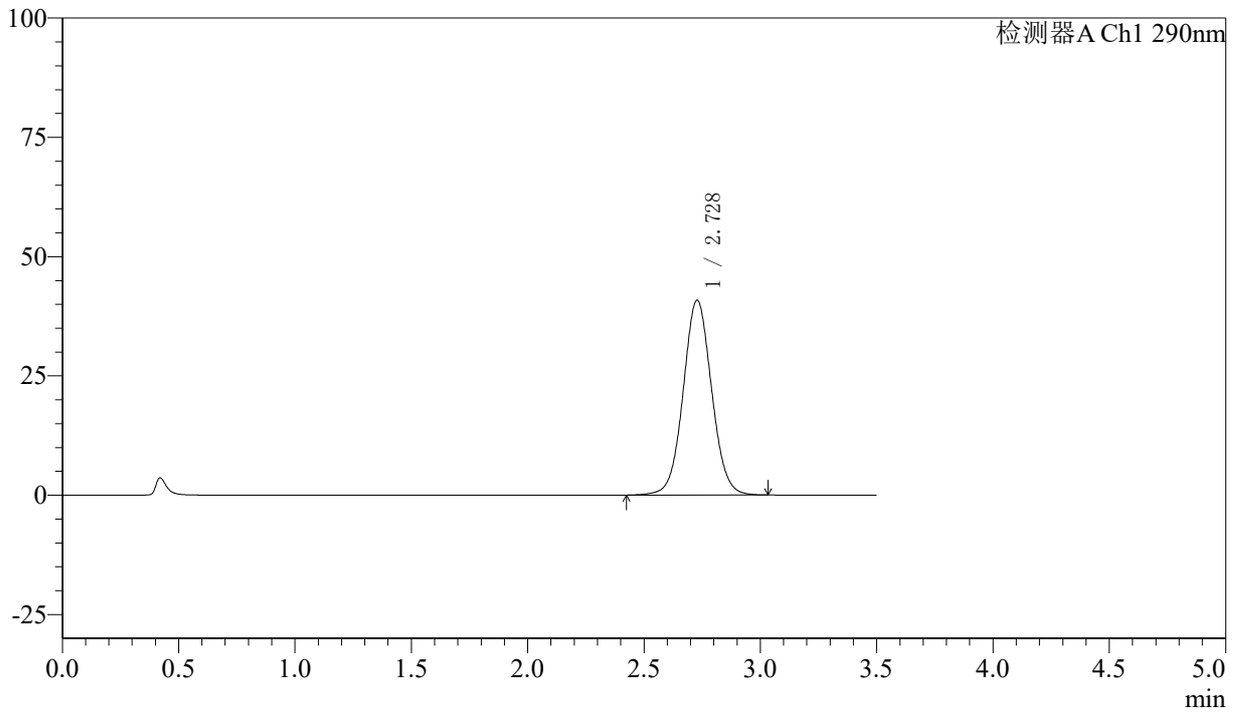
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-624-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:31:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	347385	100.000	40827	2429	1.047	--
总计		347385	100.000	40827			



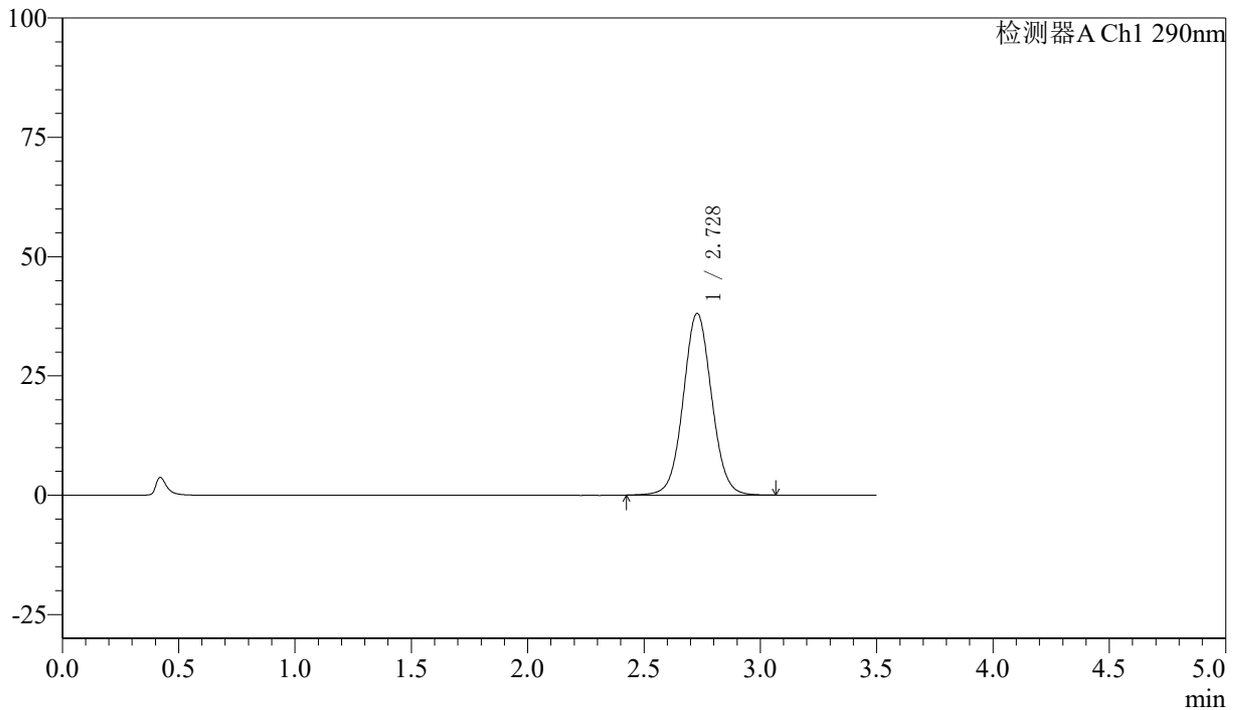
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-625-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	324119	100.000	38083	2426	1.046	--
总计		324119	100.000	38083			



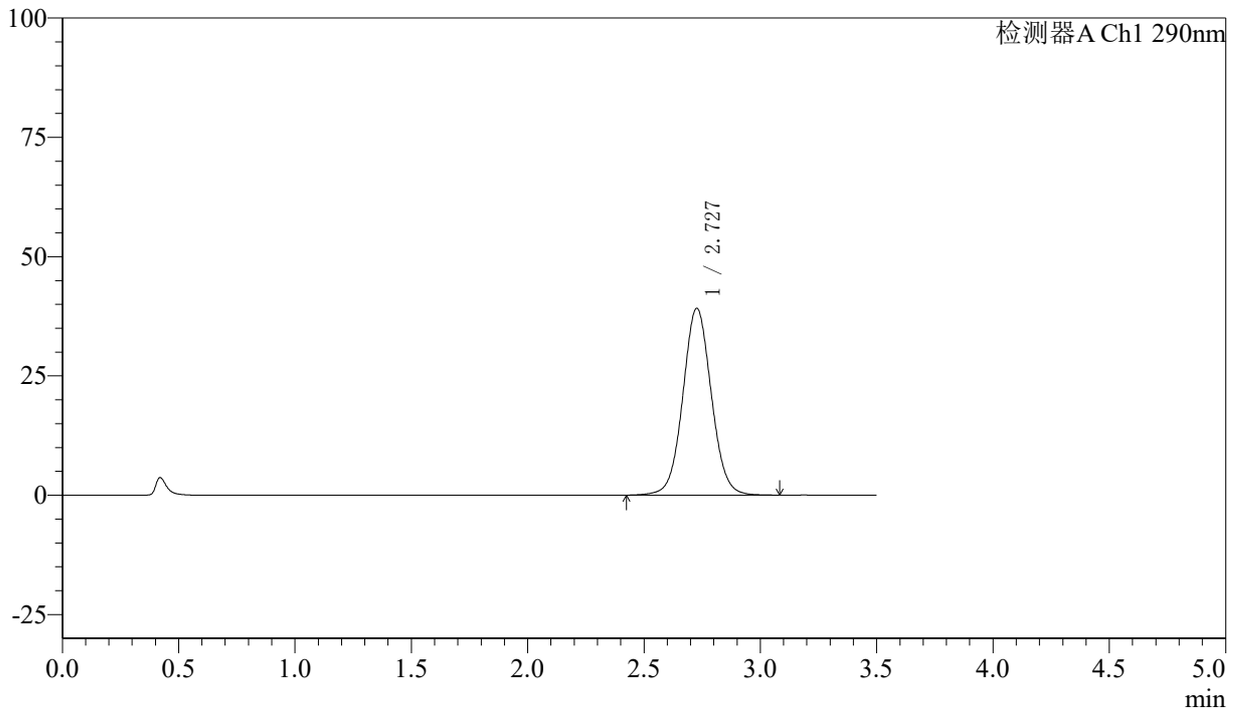
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-626-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:39:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	333728	100.000	39101	2424	1.047	--
总计		333728	100.000	39101			



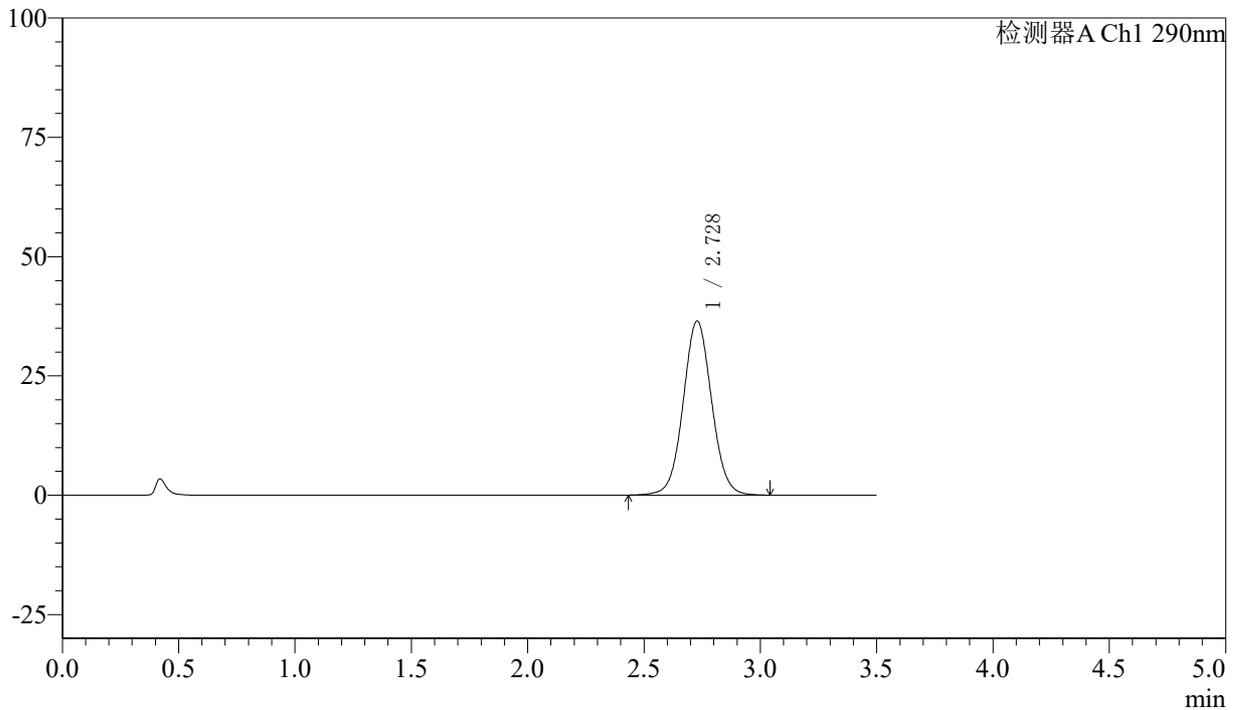
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-627-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:43:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	310524	100.000	36471	2425	1.047	--
总计		310524	100.000	36471			



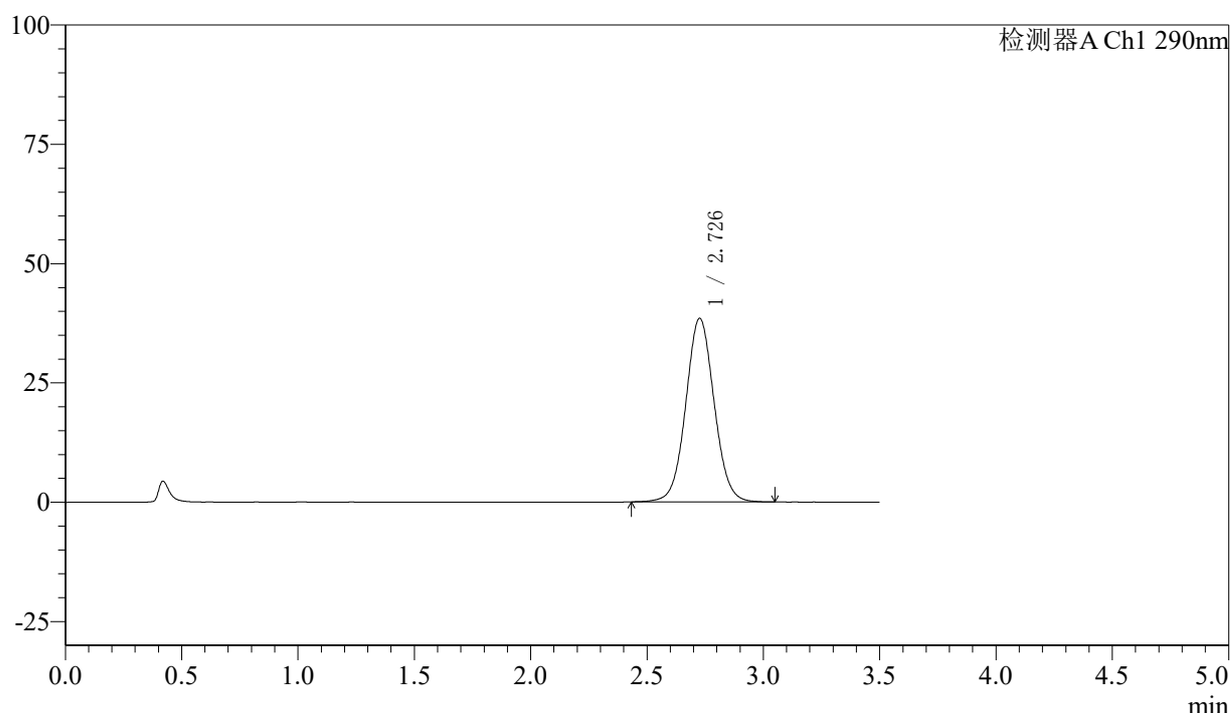
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-628-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:46:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	327106	100.000	38405	2429	1.048	--
总计		327106	100.000	38405			



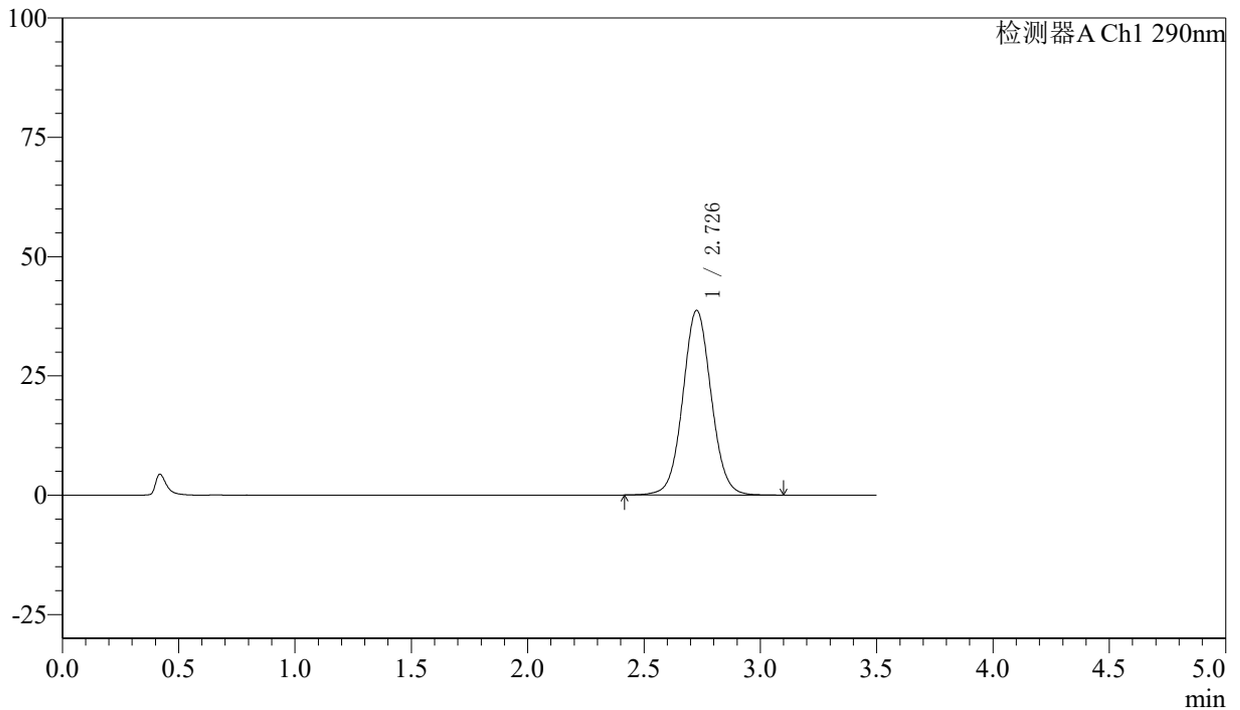
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-629-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:50:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	329279	100.000	38635	2433	1.049	--
总计		329279	100.000	38635			



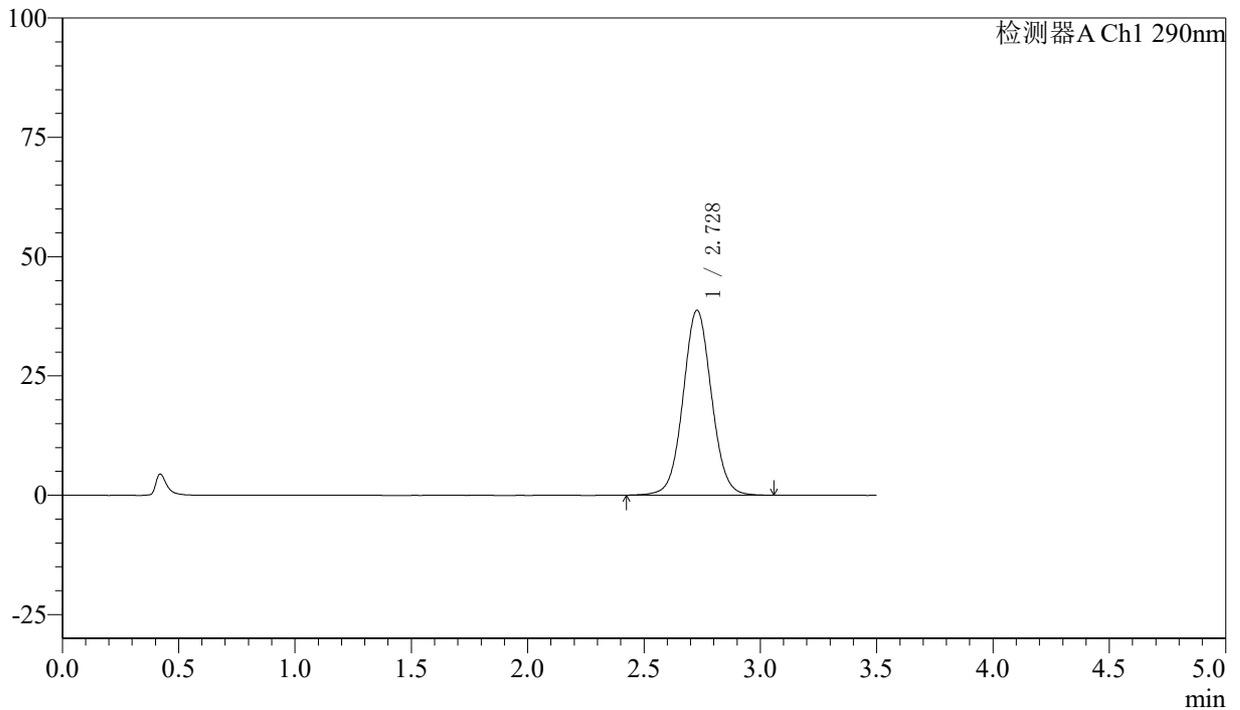
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-630-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:54:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	329819	100.000	38742	2428	1.046	--
总计		329819	100.000	38742			



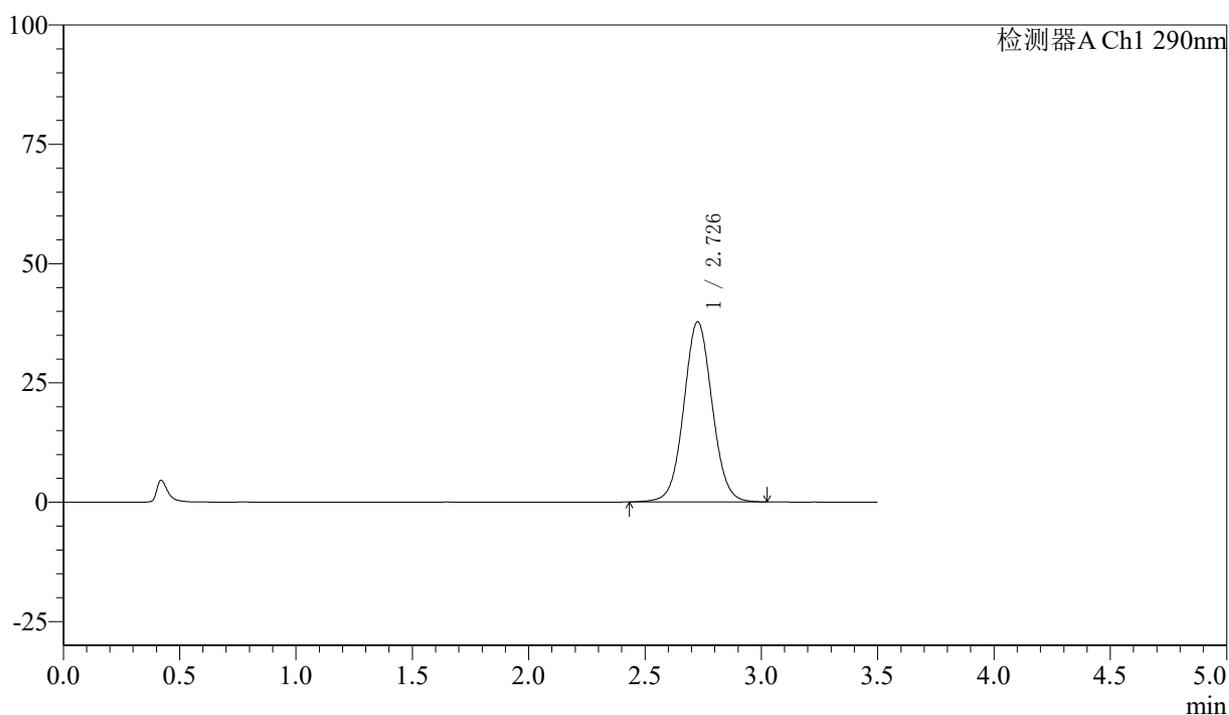
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-631-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:58:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	320705	100.000	37675	2431	1.046	--
总计		320705	100.000	37675			



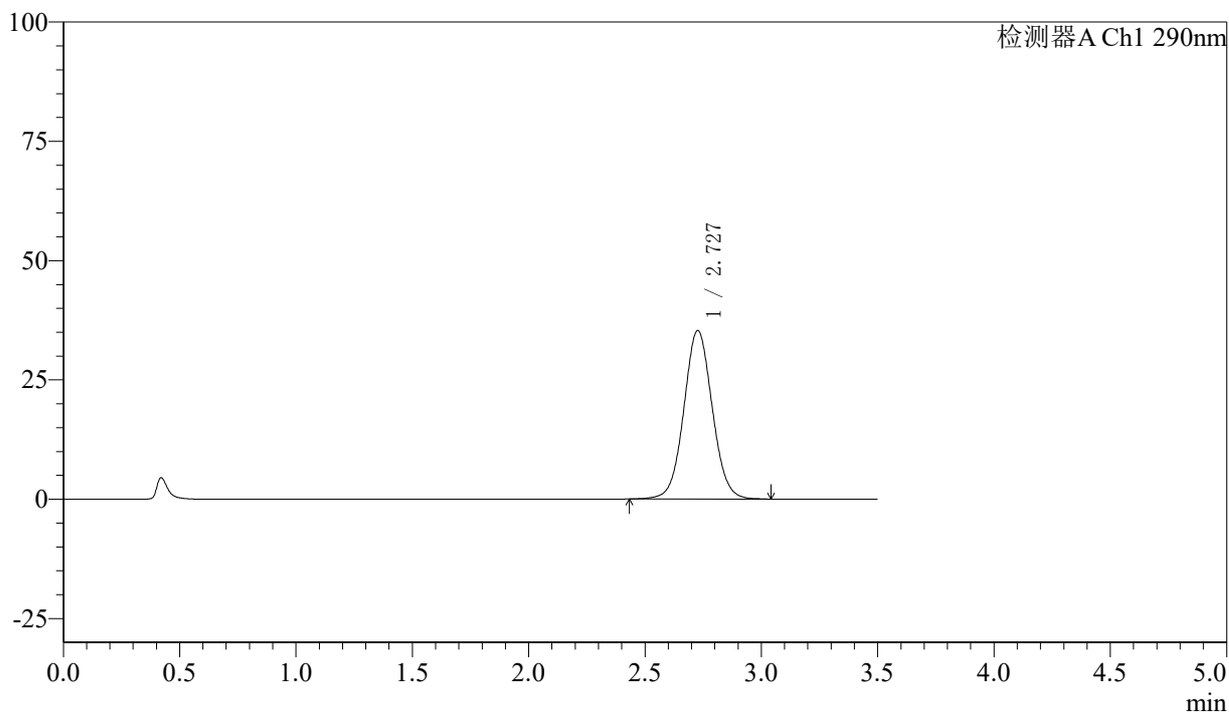
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-632-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 13:02:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	300309	100.000	35278	2424	1.046	--
总计		300309	100.000	35278			



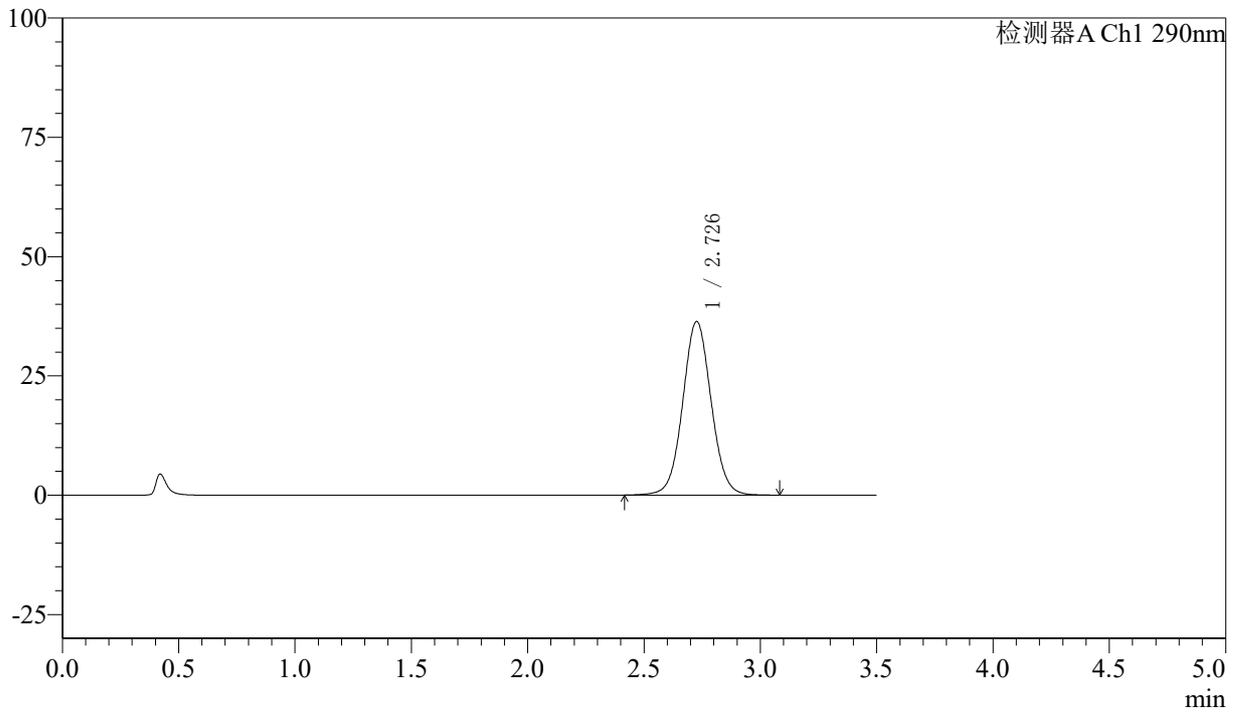
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-633-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 13:06:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	309974	100.000	36295	2424	1.046	--
总计		309974	100.000	36295			



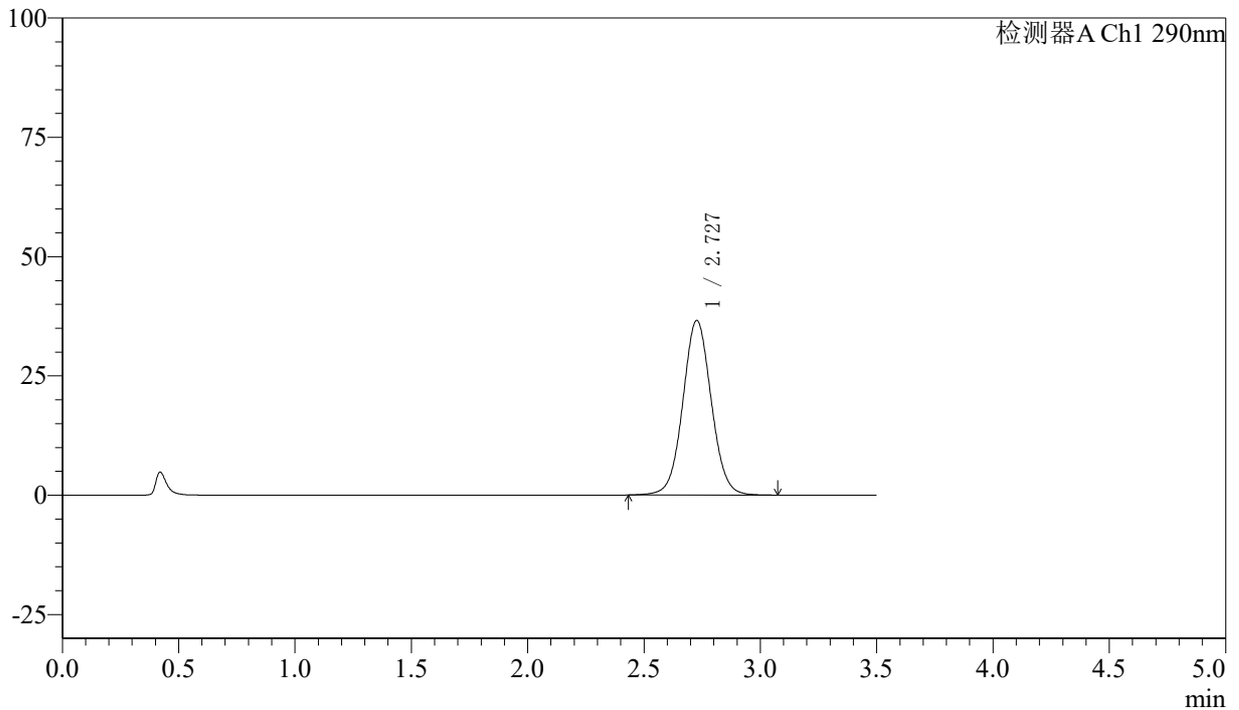
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-634-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 13:10:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	311532	100.000	36556	2429	1.046	--
总计		311532	100.000	36556			



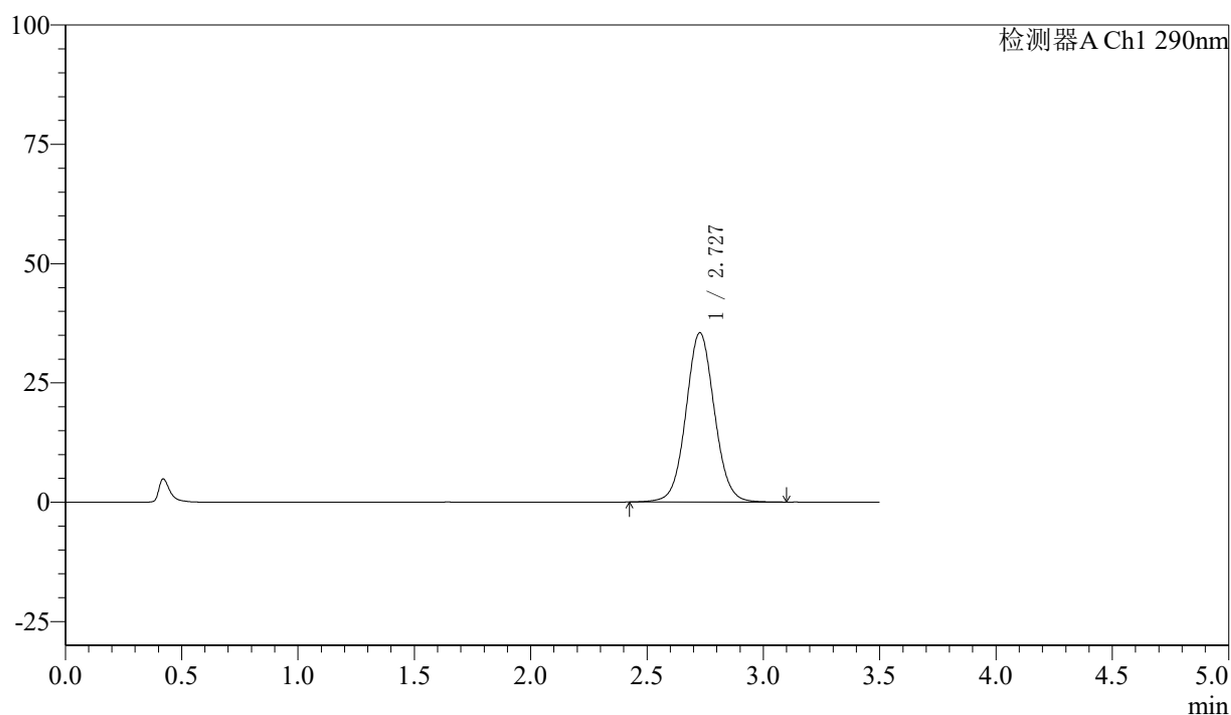
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-635-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	302689	100.000	35440	2425	1.053	--
总计		302689	100.000	35440			



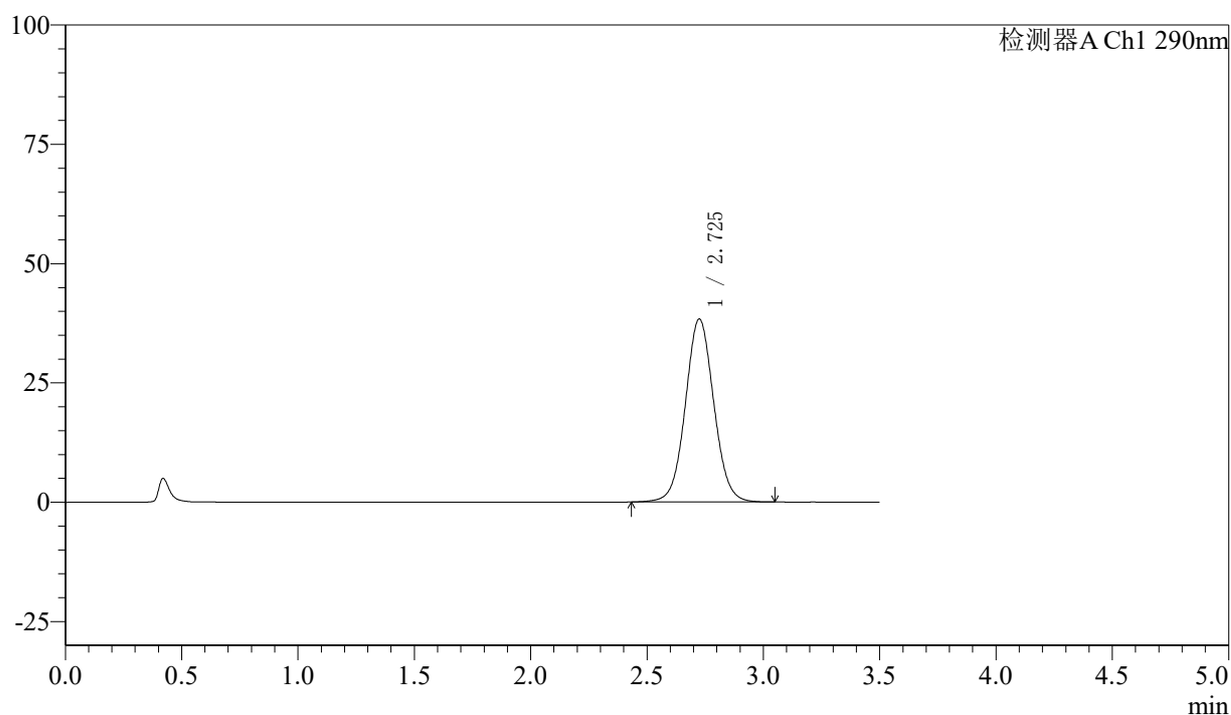
J415

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-636-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 13:17:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	325993	100.000	38298	2419	1.048	--
总计		325993	100.000	38298			



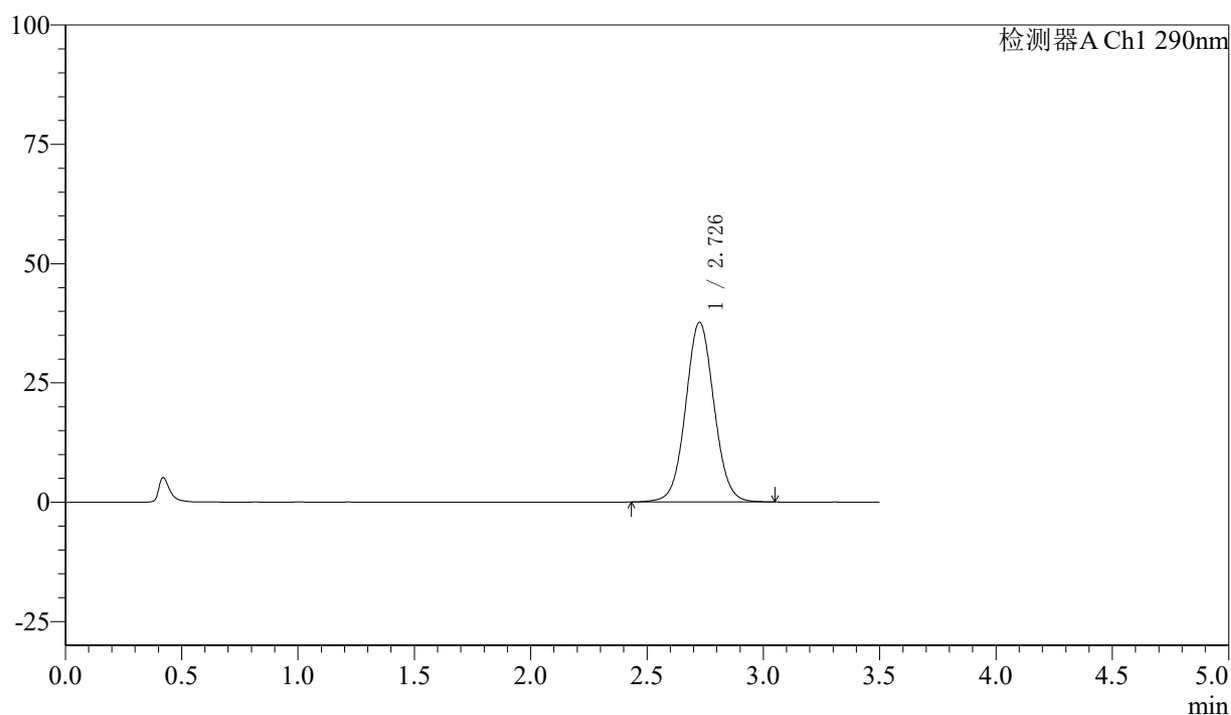
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-637-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	319988	100.000	37568	2424	1.048	--
总计		319988	100.000	37568			



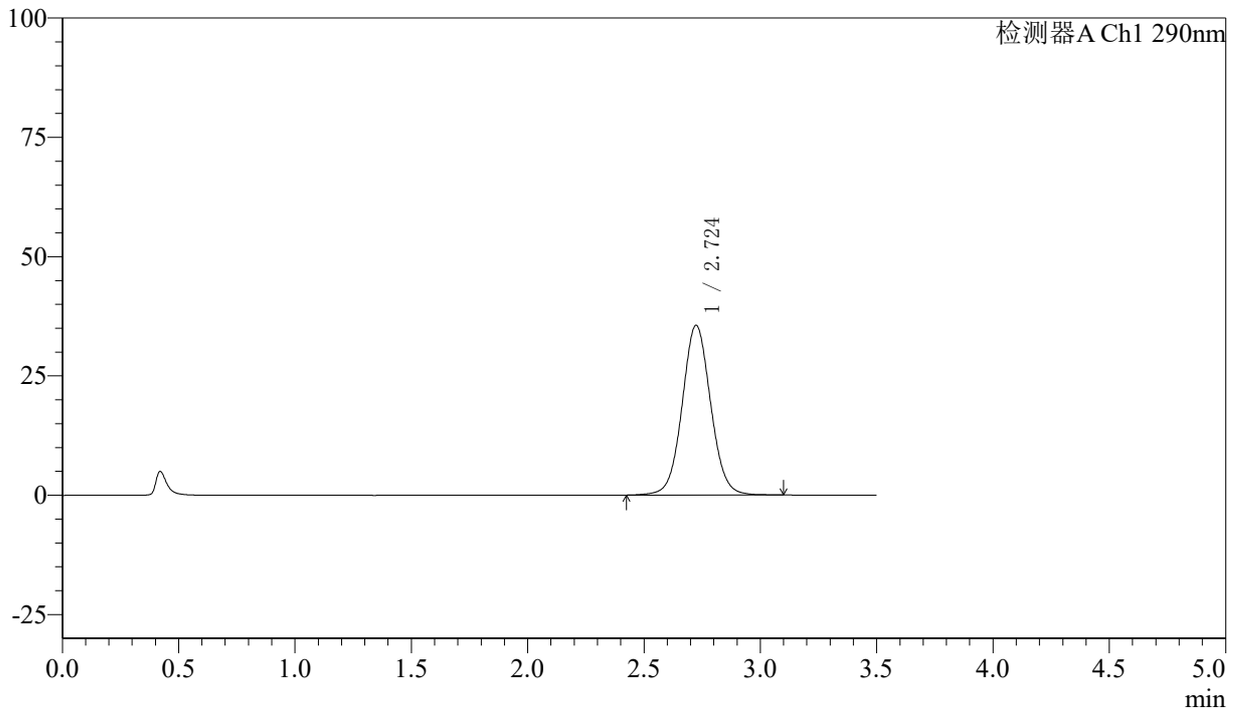
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-638-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 13:25:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:40:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	303801	100.000	35567	2417	1.050	--
总计		303801	100.000	35567			



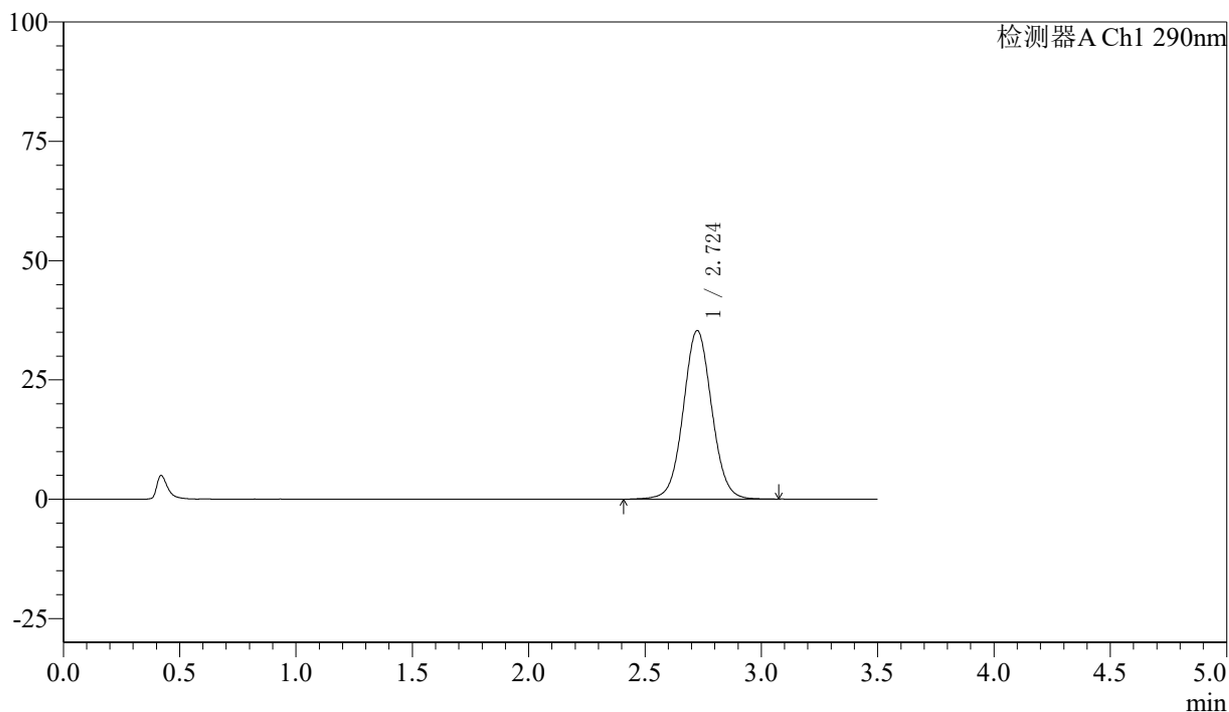
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-639-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 13:29:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	301179	100.000	35302	2417	1.045	--
总计		301179	100.000	35302			



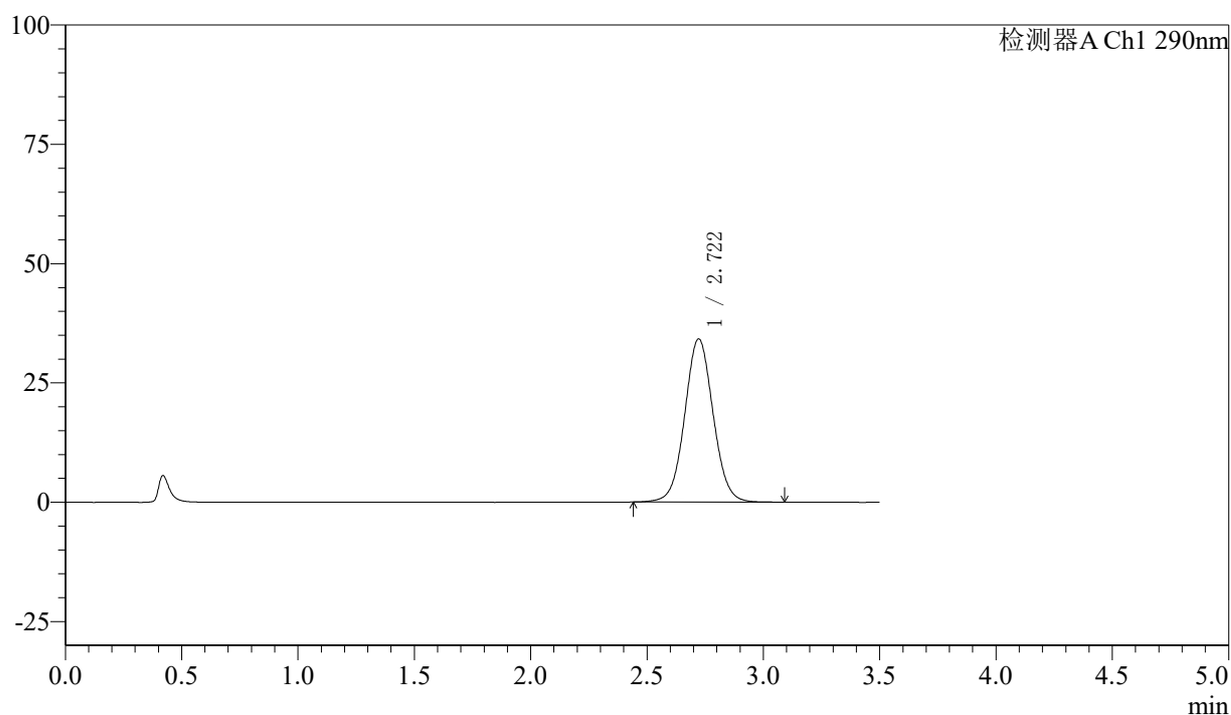
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-640-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	290865	100.000	34215	2417	1.047	--
总计		290865	100.000	34215			



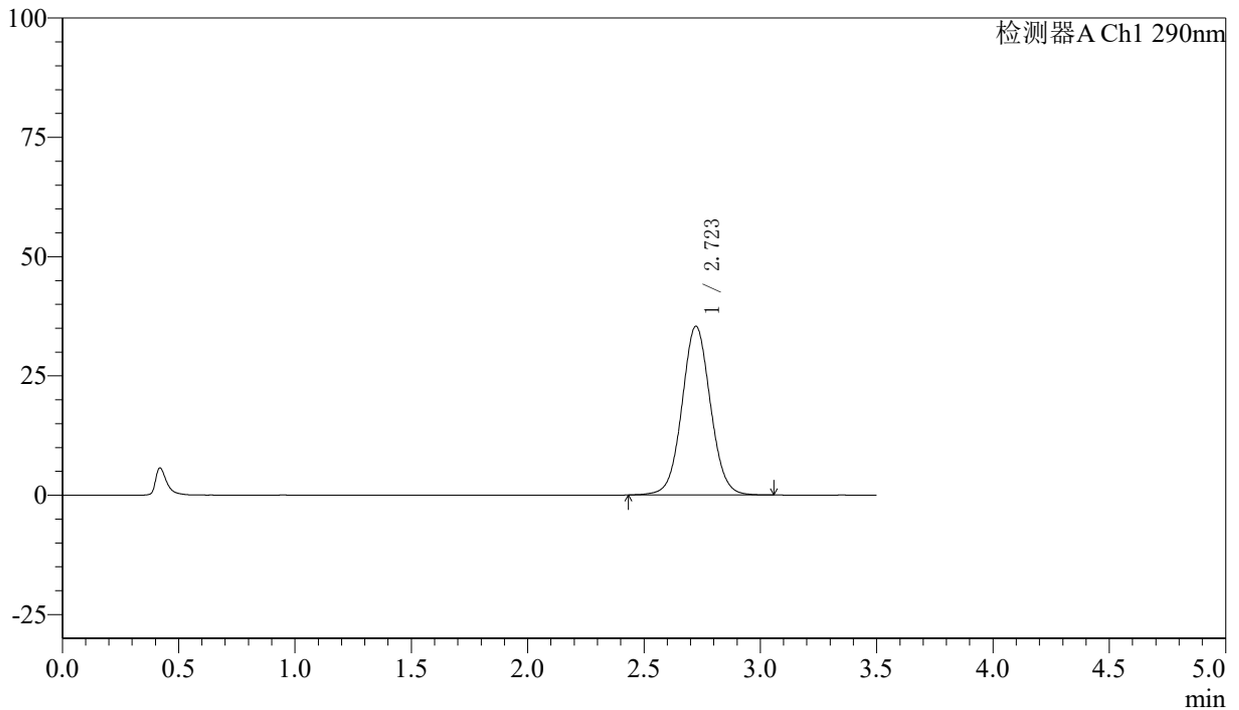
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-641-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 13:37:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	300927	100.000	35368	2416	1.047	--
总计		300927	100.000	35368			



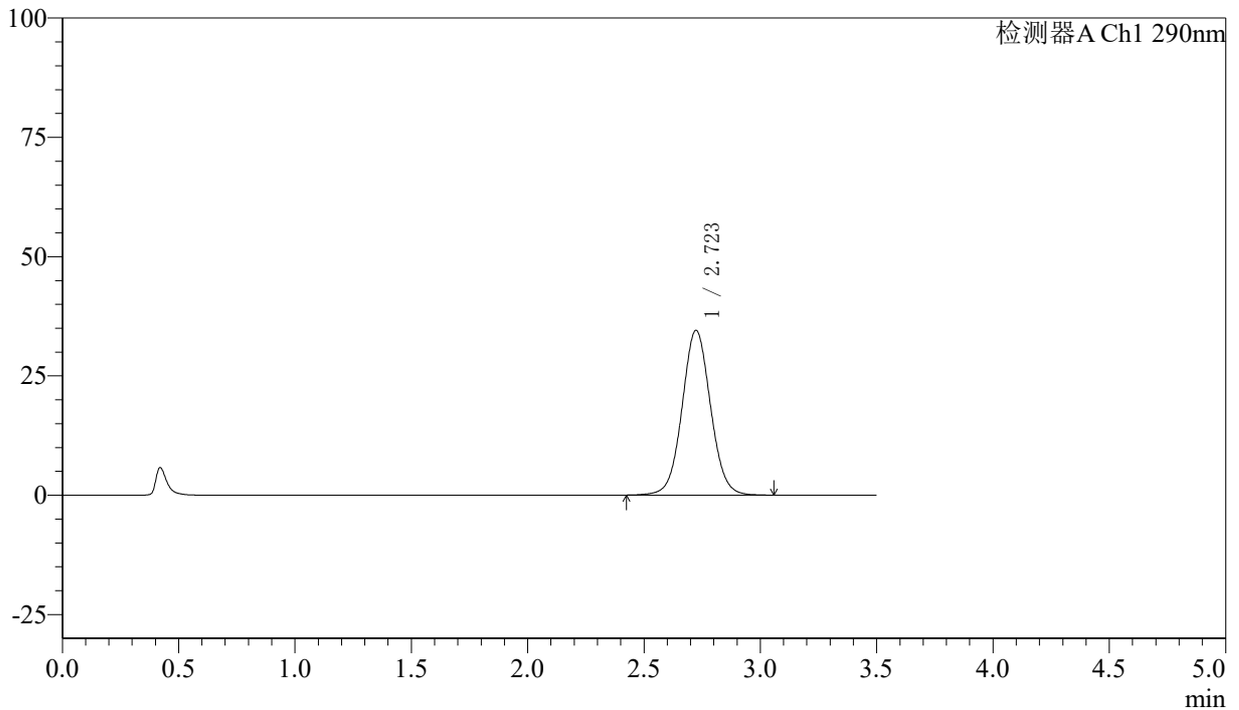
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-642-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 13:41:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	293931	100.000	34529	2416	1.047	--
总计		293931	100.000	34529			



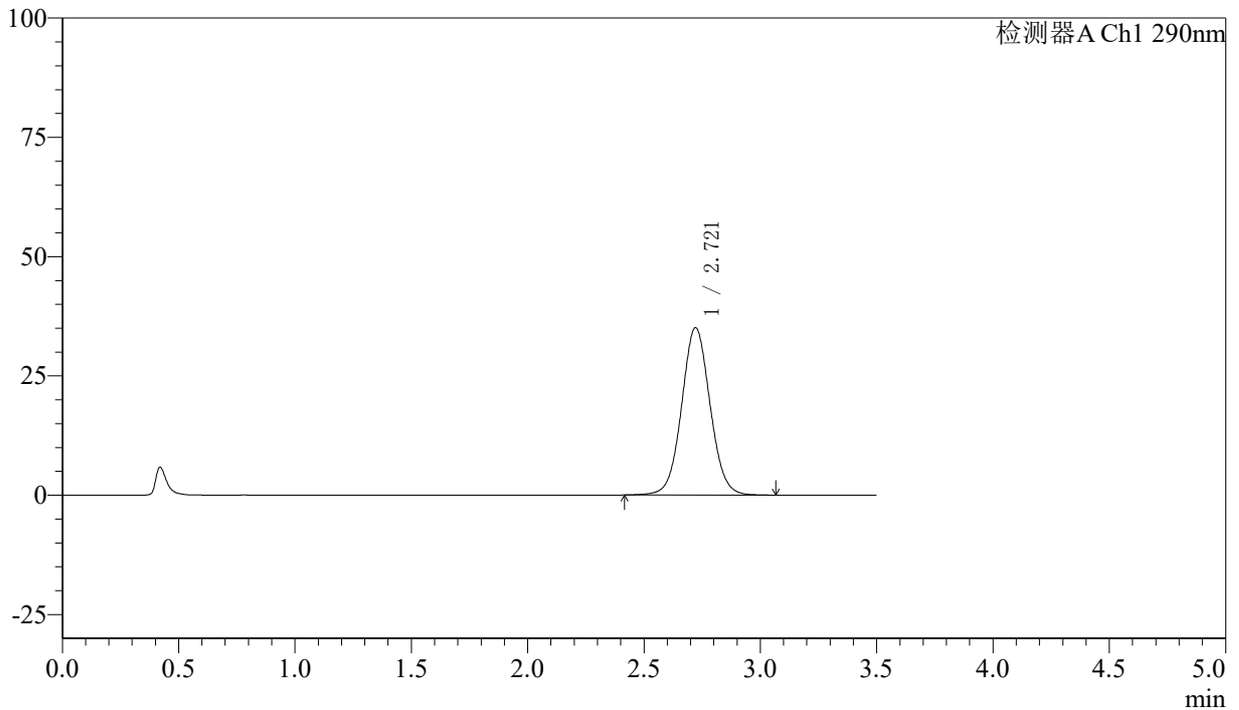
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-643-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 13:44:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	298775	100.000	35093	2412	1.048	--
总计		298775	100.000	35093			



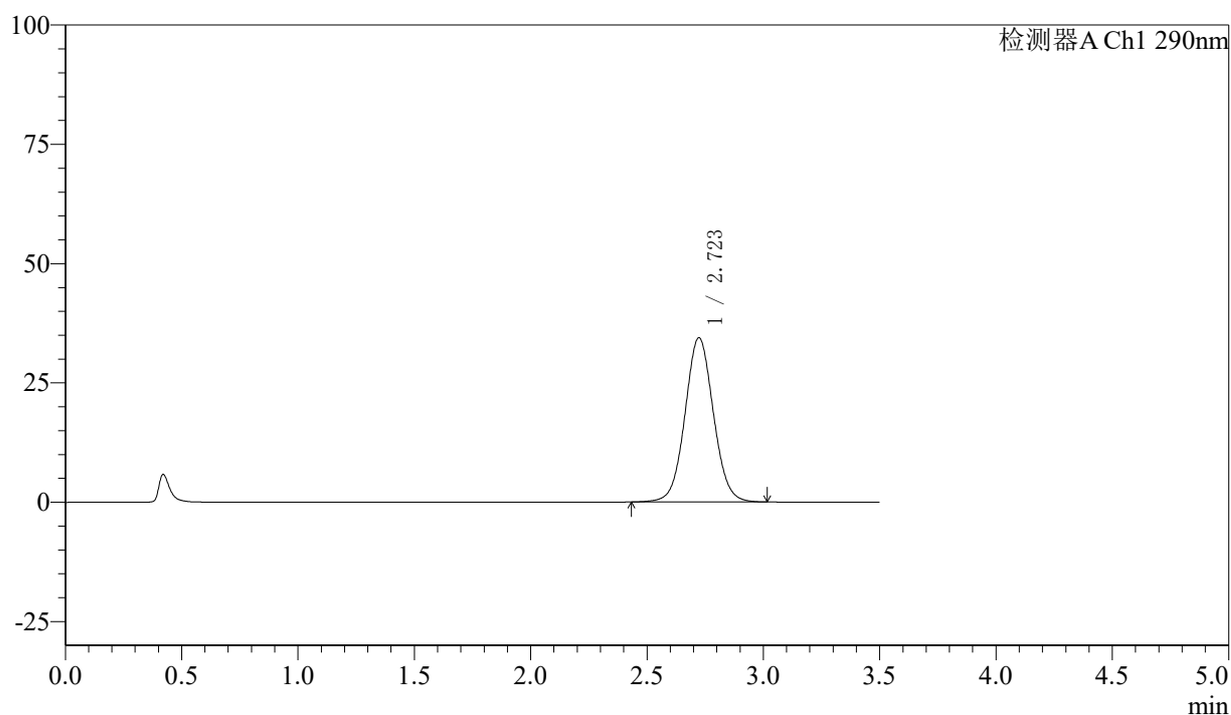
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-644-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	292658	100.000	34420	2416	1.049	--
总计		292658	100.000	34420			



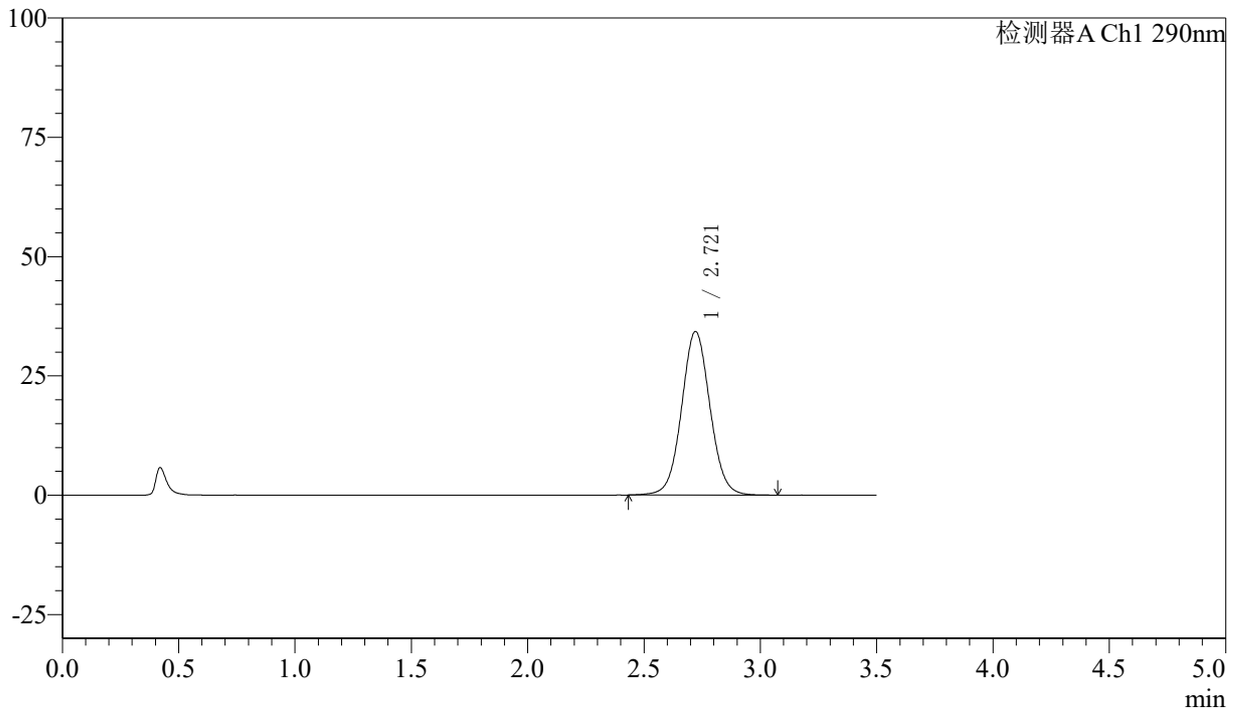
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-645-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	291606	100.000	34286	2421	1.047	--
总计		291606	100.000	34286			



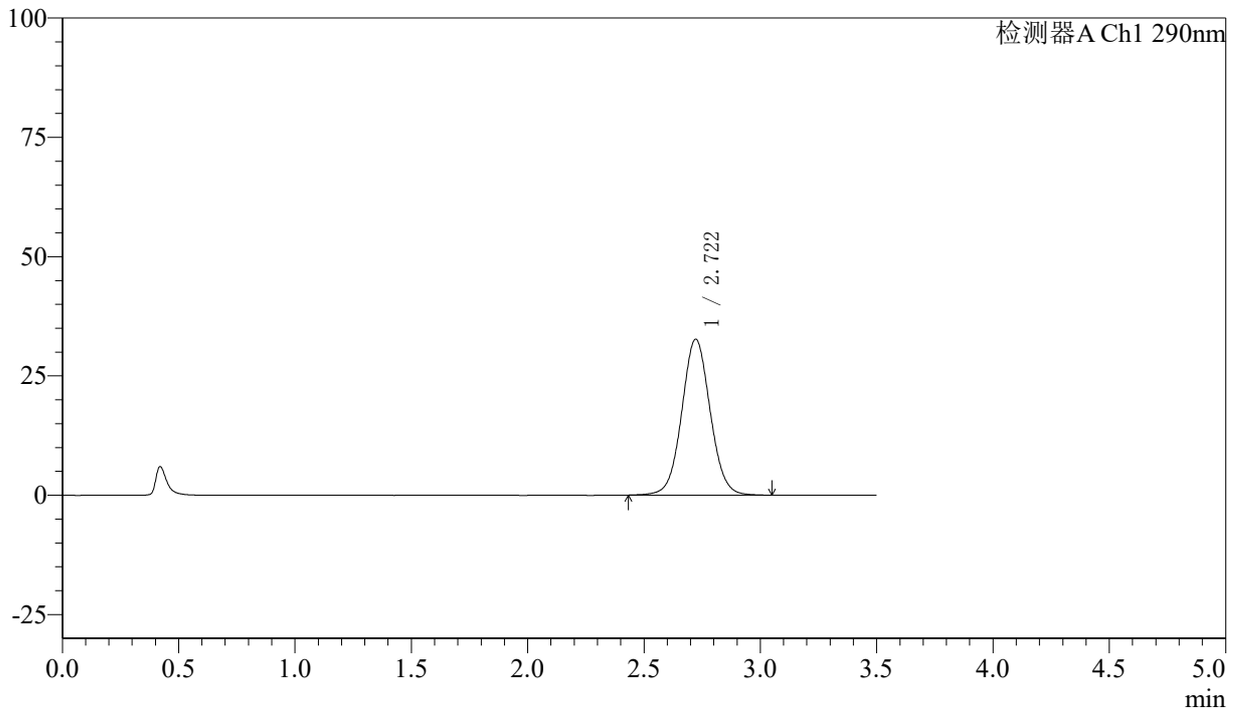
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-646-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 13:56:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	277758	100.000	32682	2420	1.046	--
总计		277758	100.000	32682			



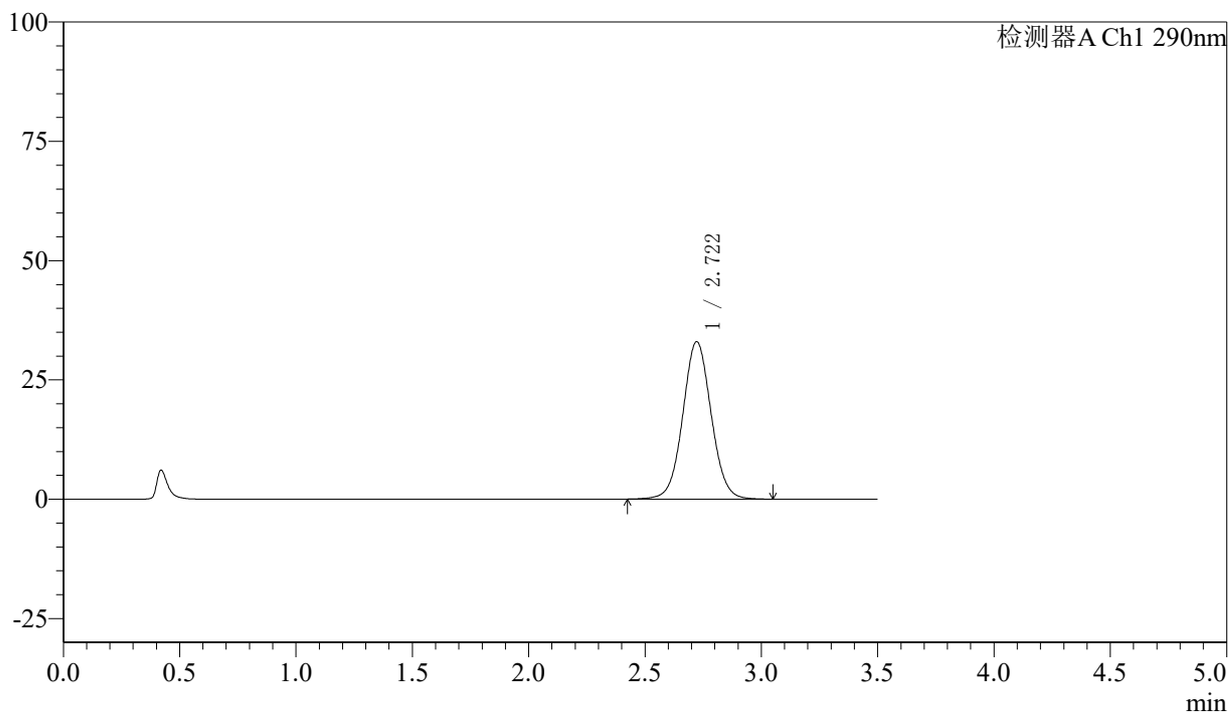
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-647-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 14:00:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	280727	100.000	33007	2422	1.045	--
总计		280727	100.000	33007			



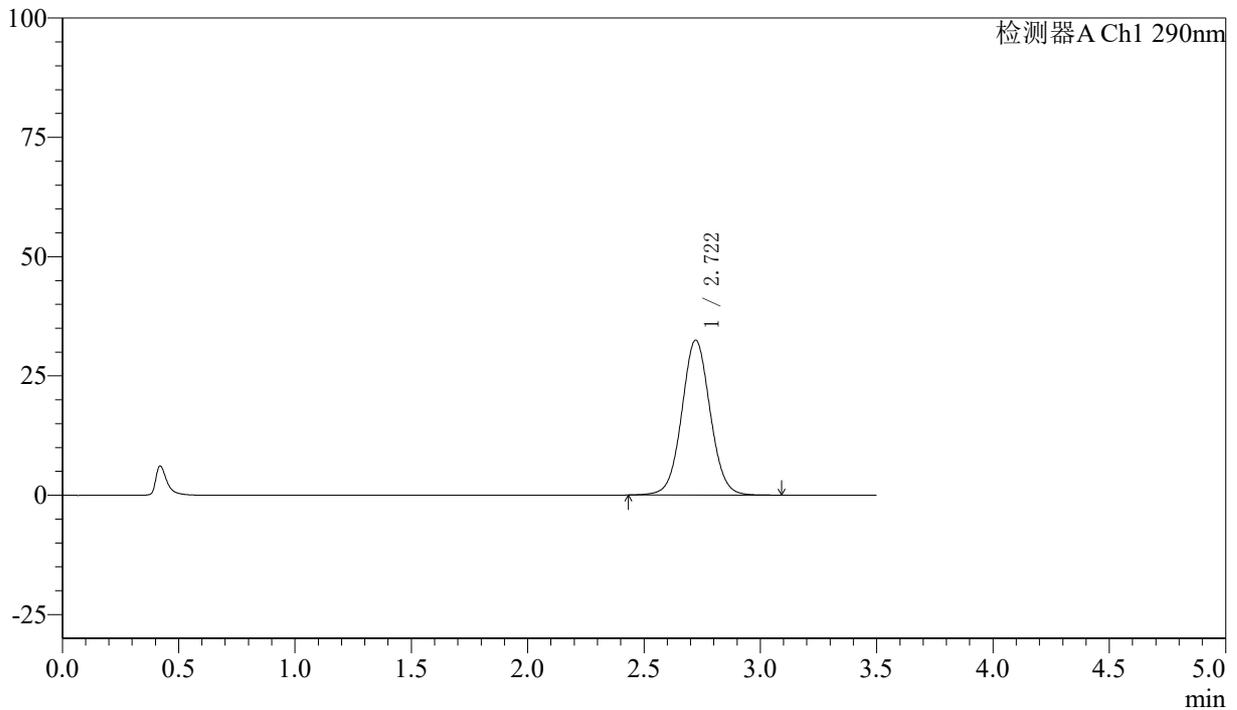
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-648-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 14:04:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	275851	100.000	32491	2427	1.046	--
总计		275851	100.000	32491			



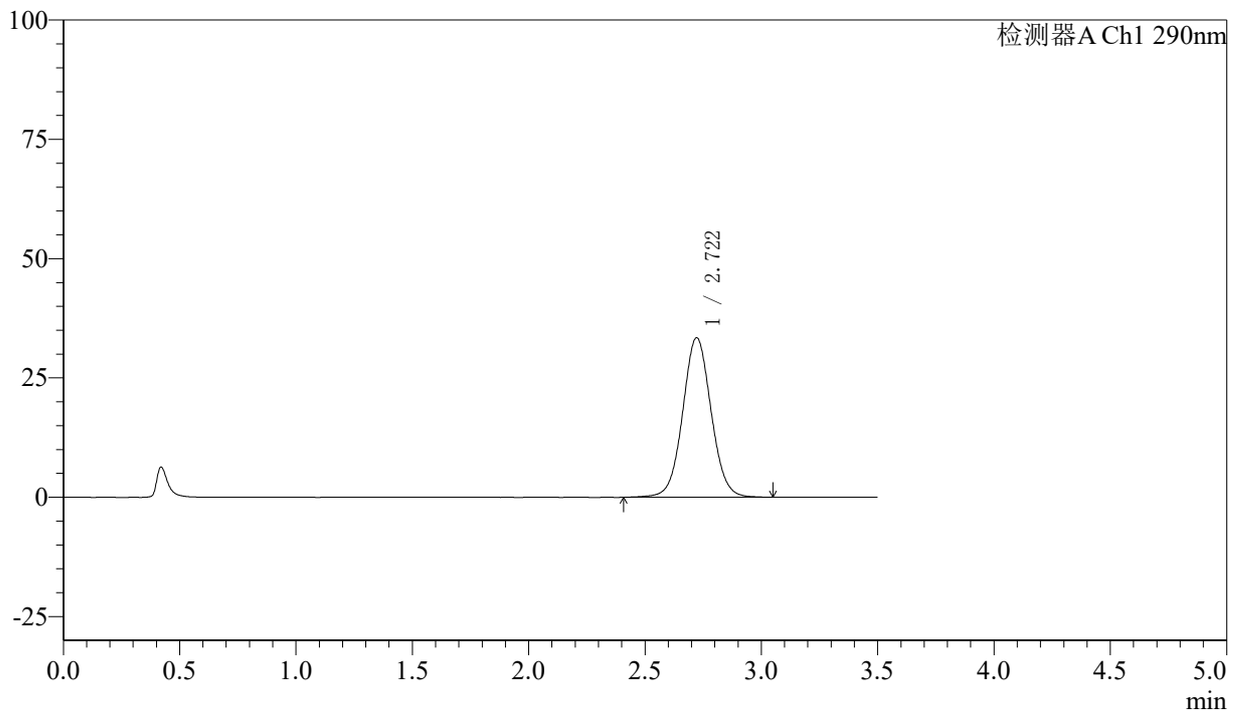
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-649-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	284635	100.000	33444	2426	1.045	--
总计		284635	100.000	33444			



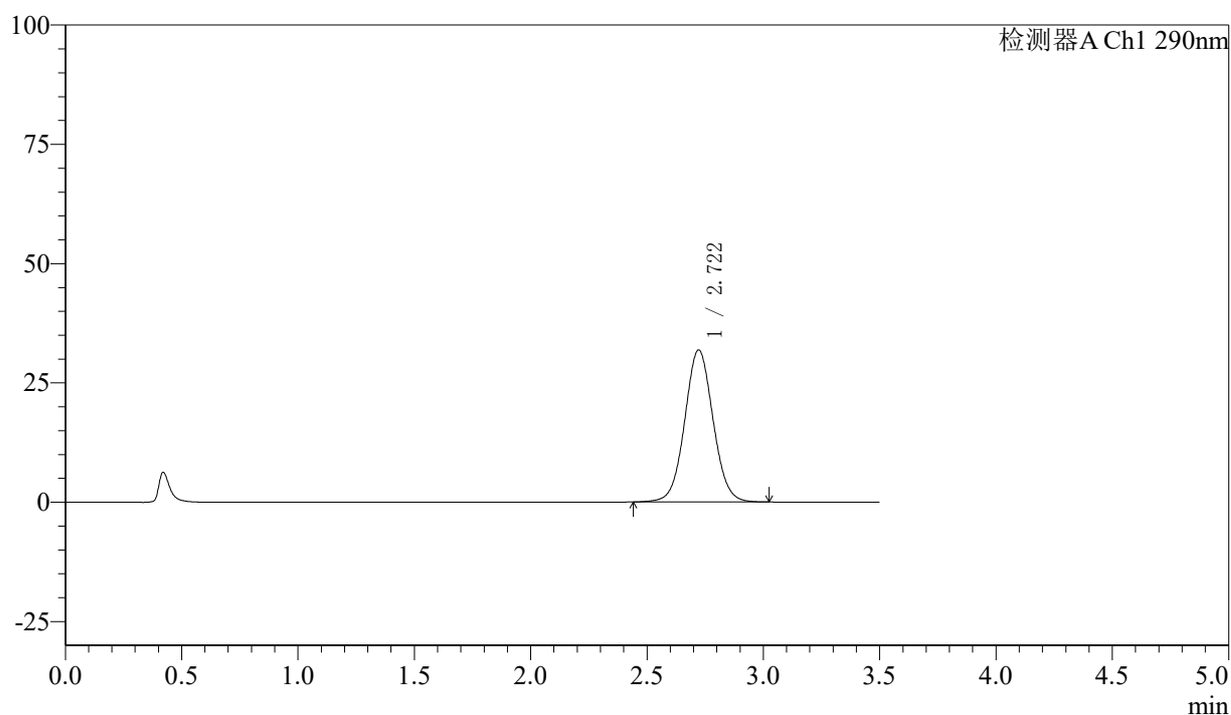
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-650-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	270215	100.000	31866	2425	1.046	--
总计		270215	100.000	31866			



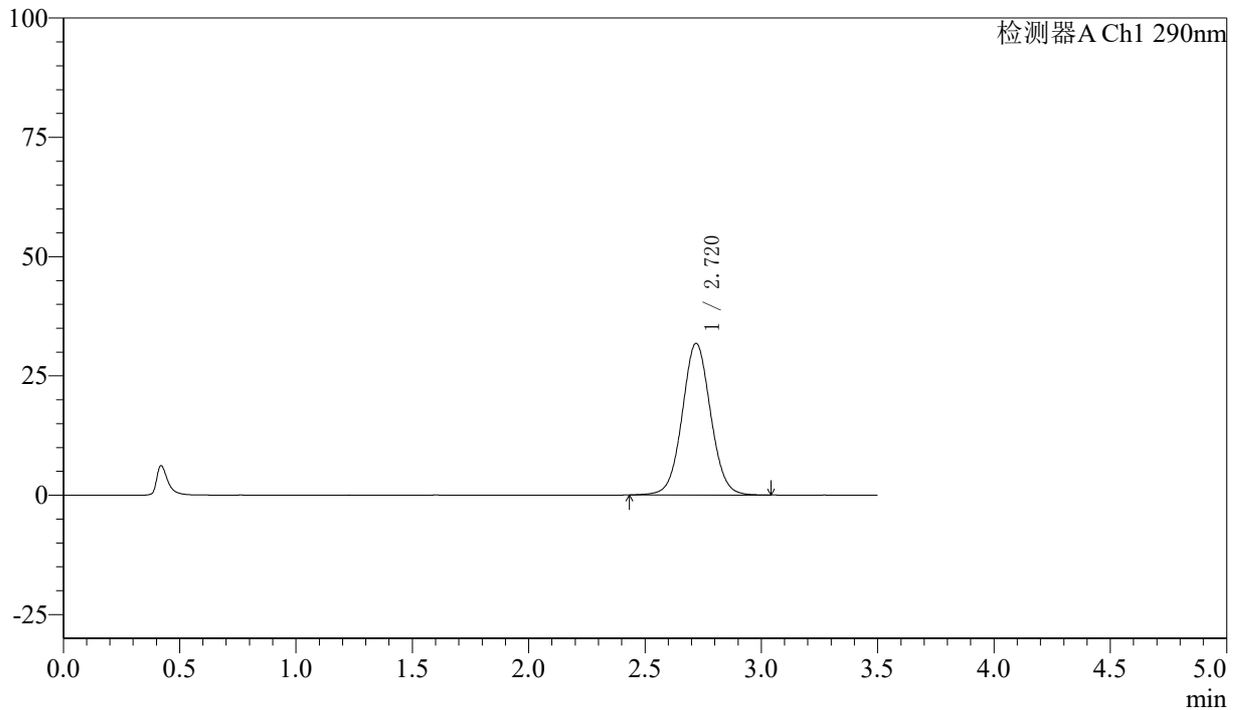
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-651-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	269751	100.000	31778	2423	1.046	--
总计		269751	100.000	31778			



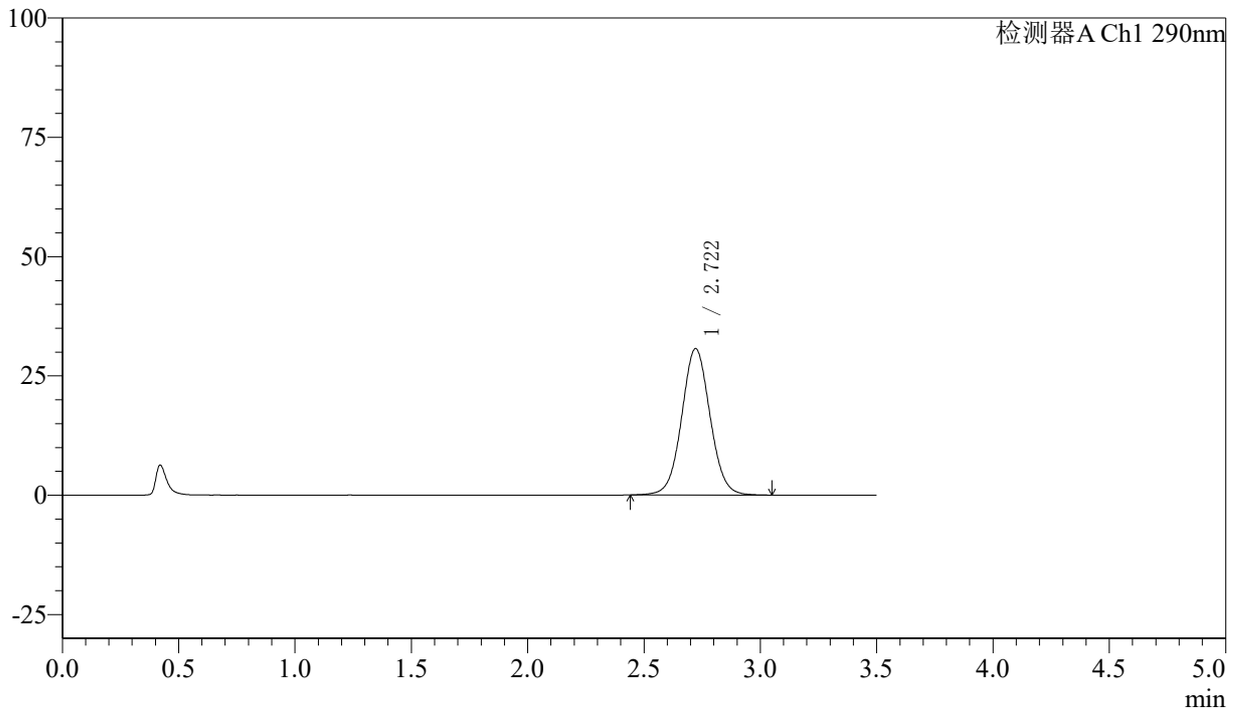
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-652-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 14:19:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	260569	100.000	30691	2422	1.046	--
总计		260569	100.000	30691			



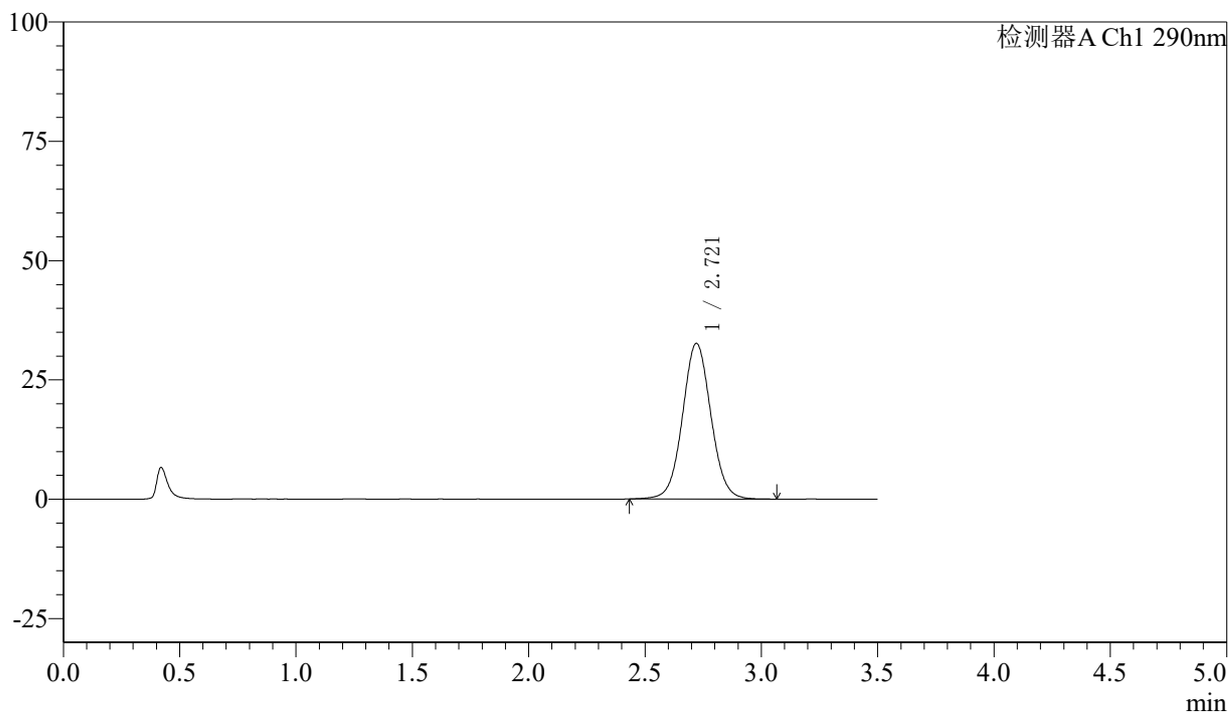
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-653-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 14:23:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	277325	100.000	32637	2425	1.047	--
总计		277325	100.000	32637			



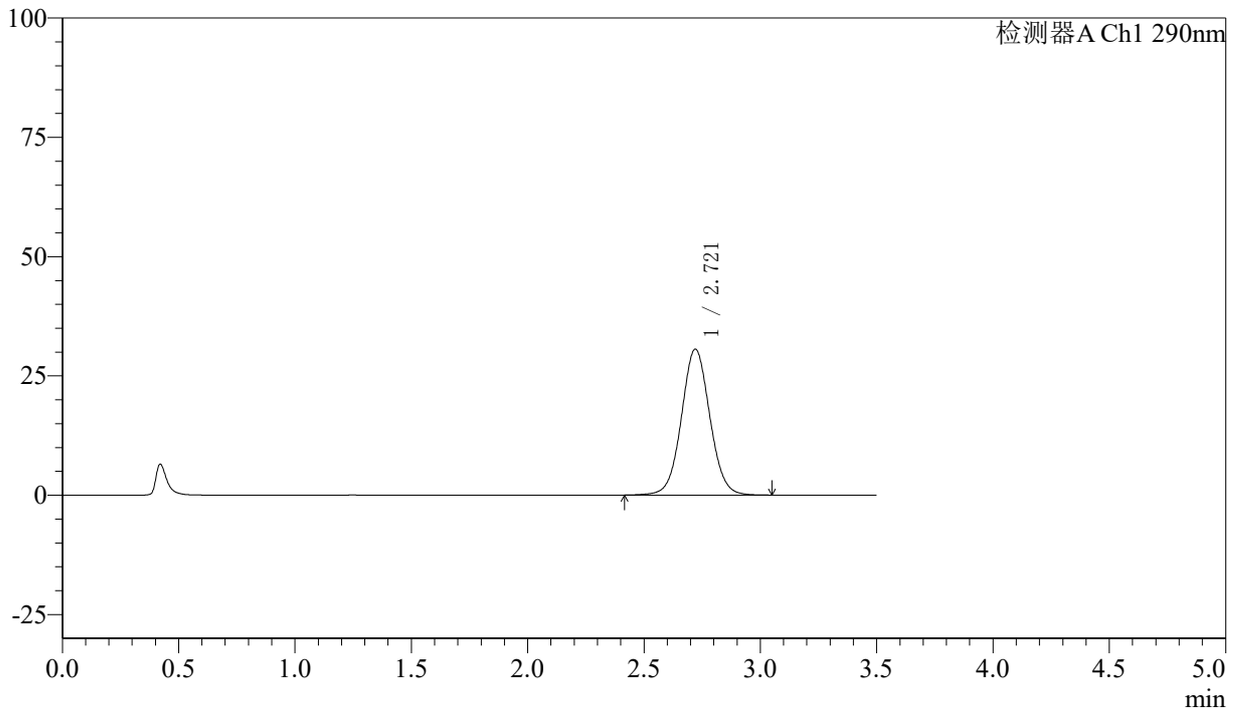
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-654-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:27:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	259694	100.000	30581	2428	1.045	--
总计		259694	100.000	30581			



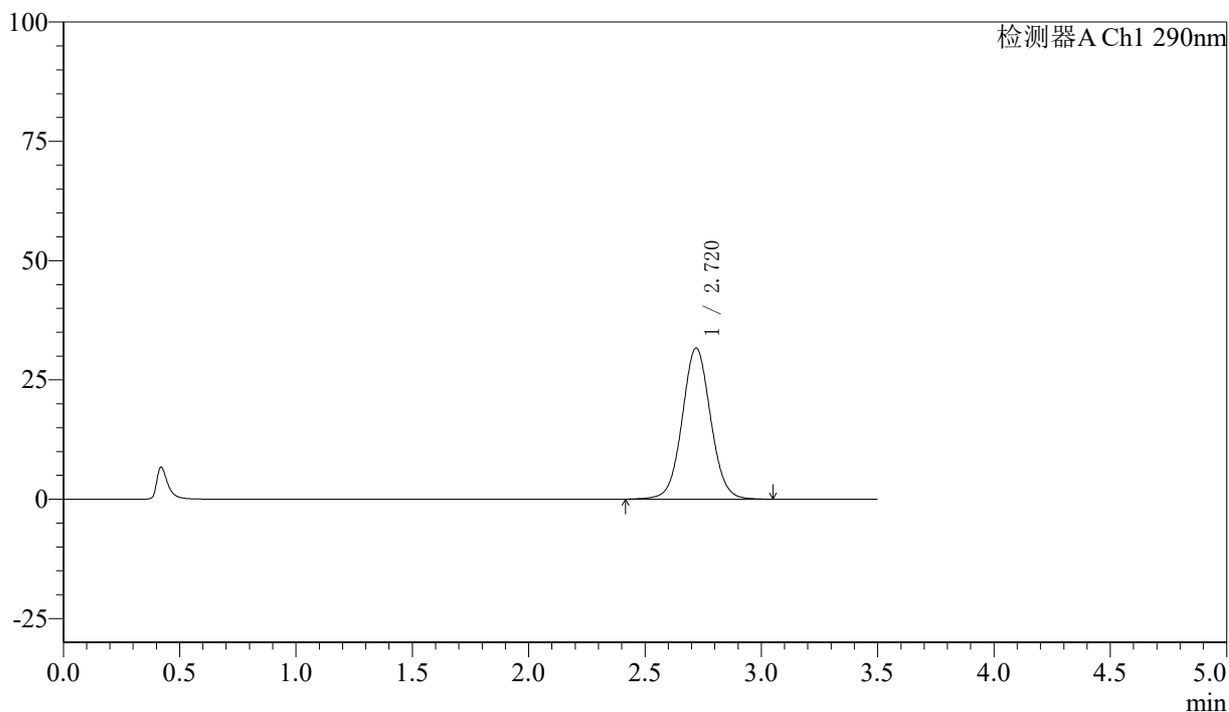
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-655-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 14:31:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	269426	100.000	31659	2415	1.045	--
总计		269426	100.000	31659			



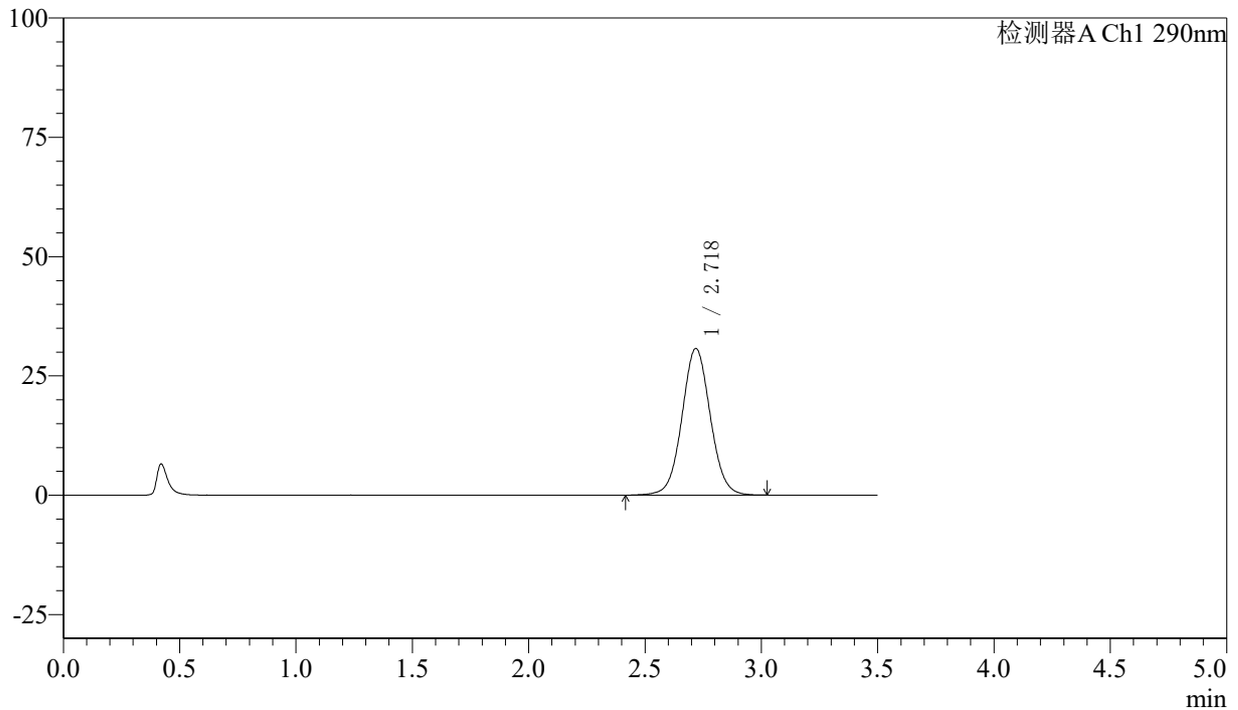
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-656-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

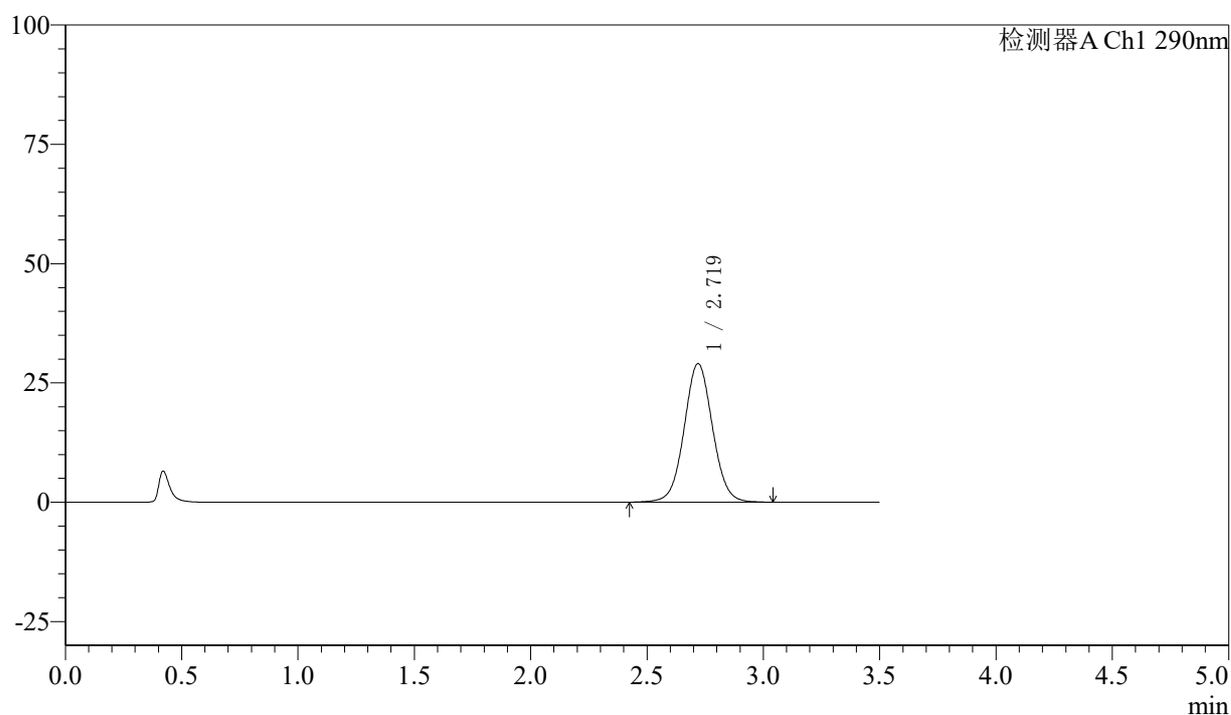
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	260477	100.000	30675	2424	1.045	--
总计		260477	100.000	30675			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-657-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	246608	100.000	29019	2414	1.043	--
总计		246608	100.000	29019			



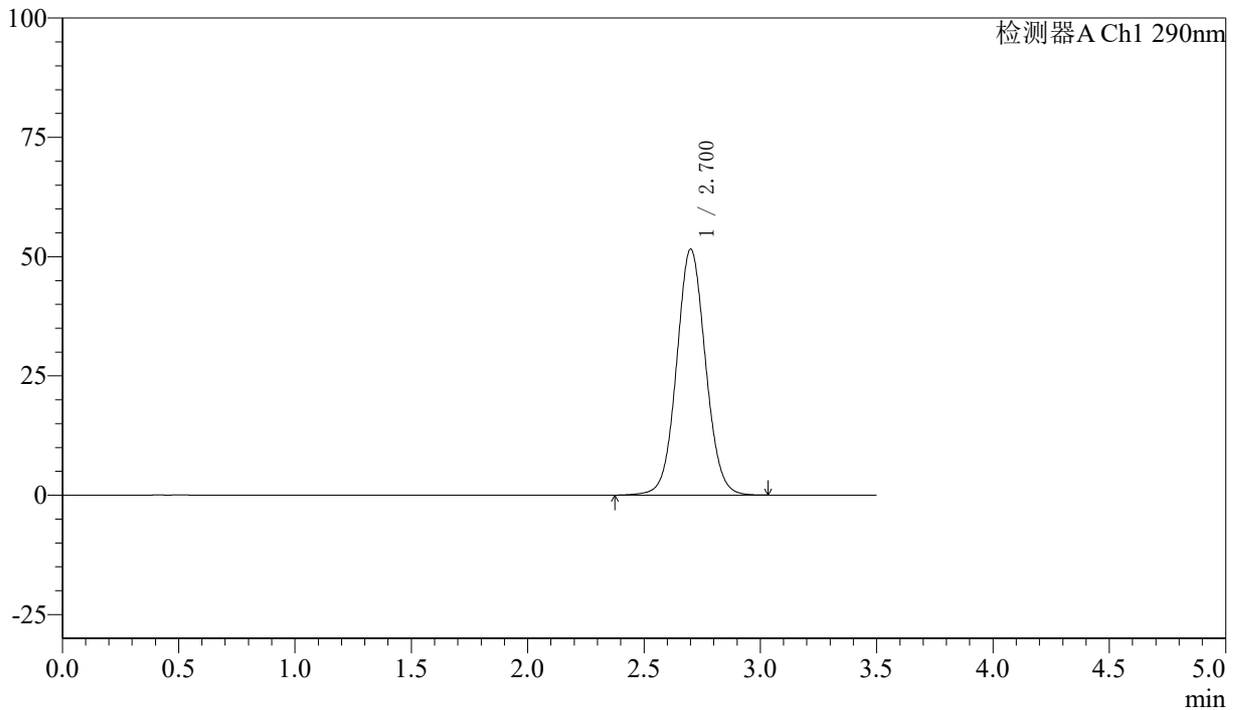
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-658-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	446203	100.000	51454	2295	1.058	--
总计		446203	100.000	51454			



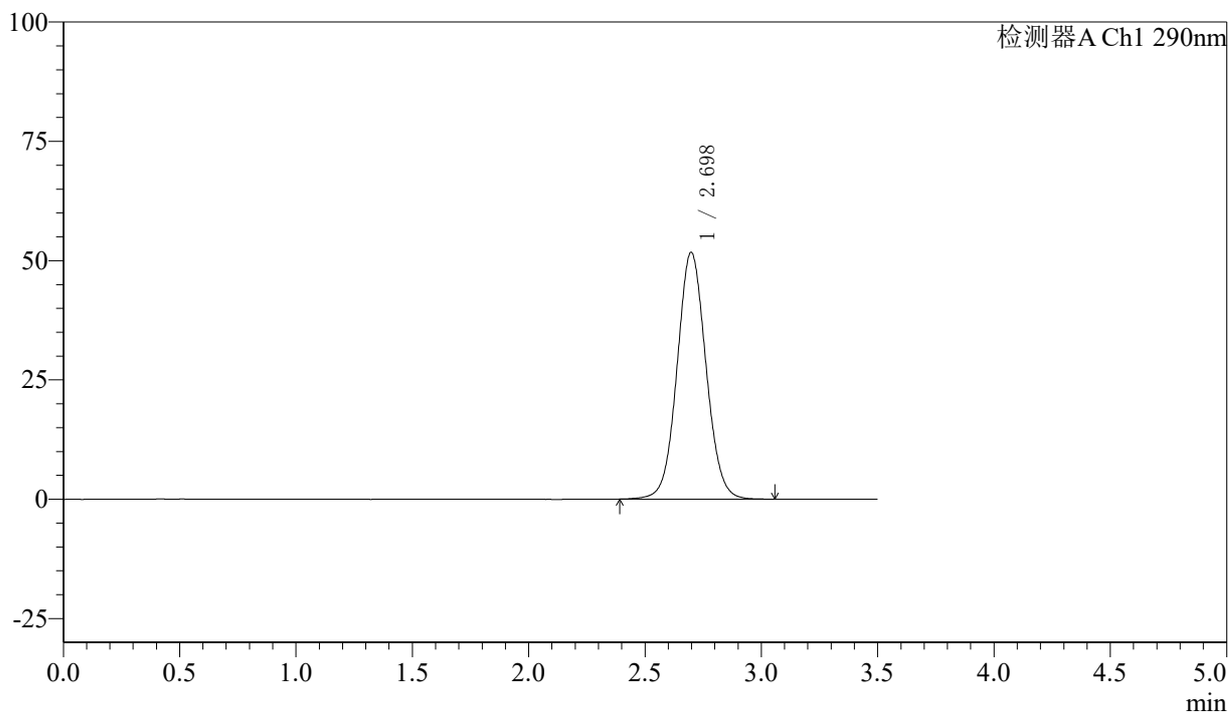
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-19/10-659-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 14:46:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	447793	100.000	51735	2288	1.059	--
总计		447793	100.000	51735			



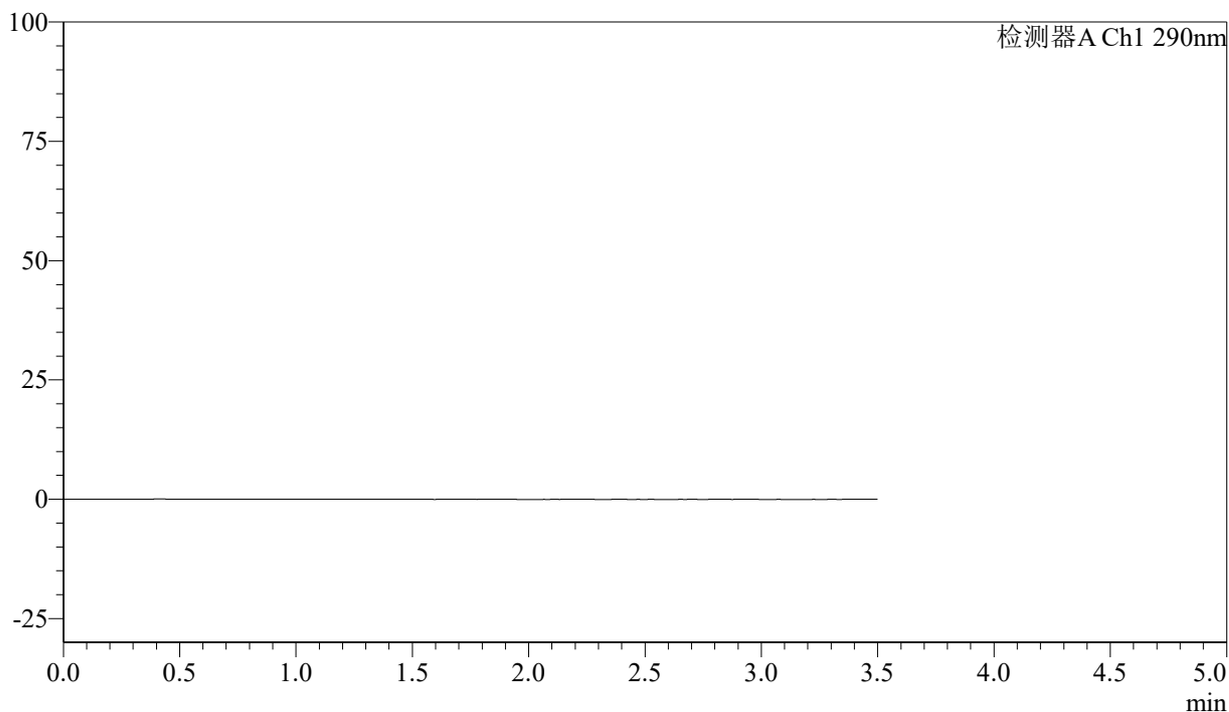
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-406-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 11:37:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



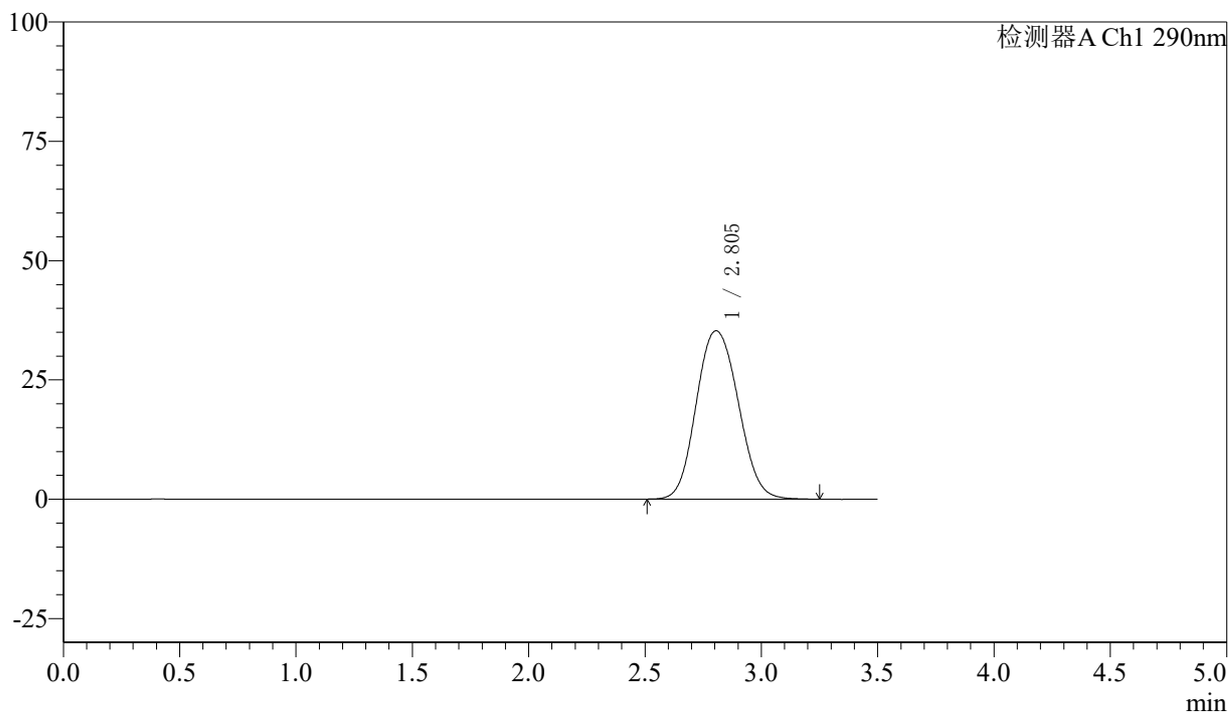
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-407-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 11:41:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	443854	100.000	35292	1174	1.104	--
总计		443854	100.000	35292			



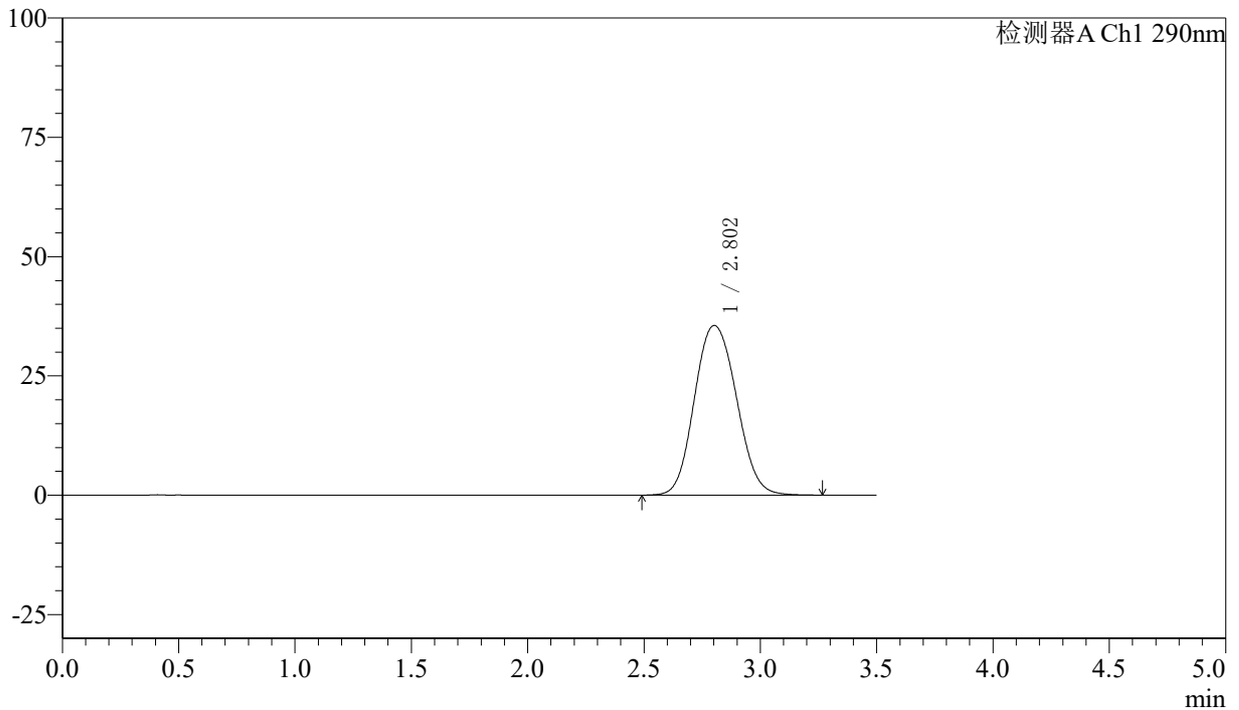
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-408-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 11:45:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	447404	100.000	35536	1173	1.105	--
总计		447404	100.000	35536			



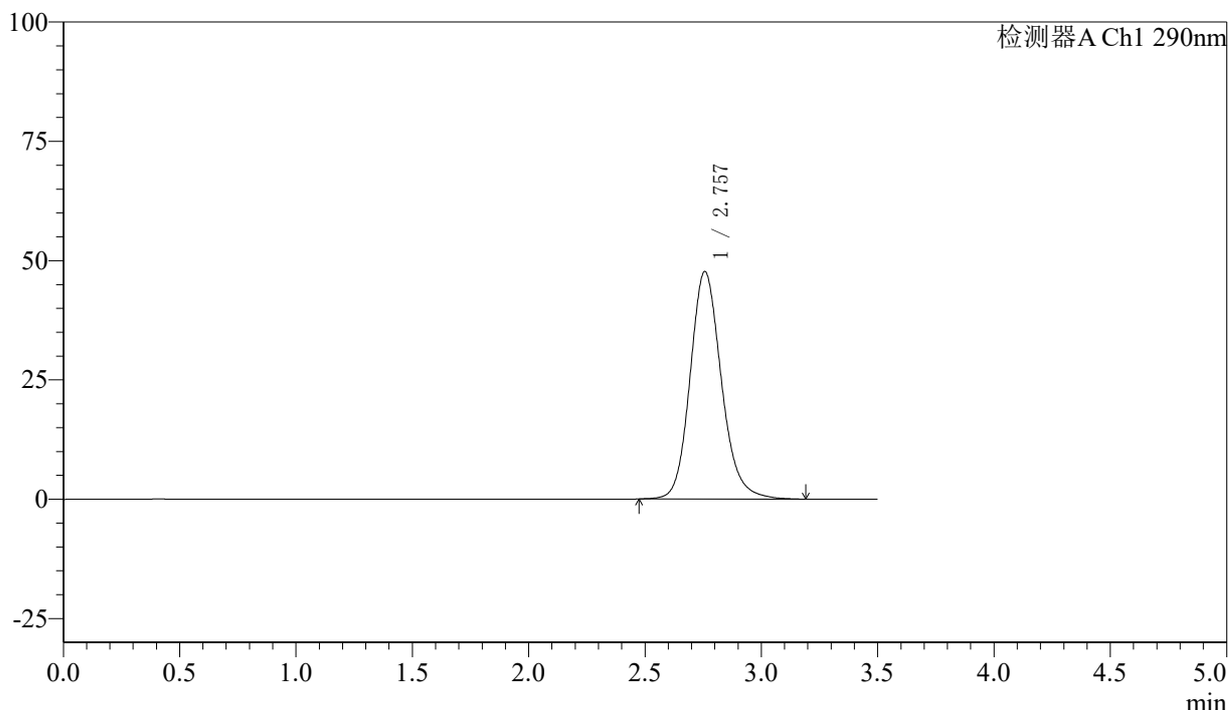
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-409-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 11:55:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

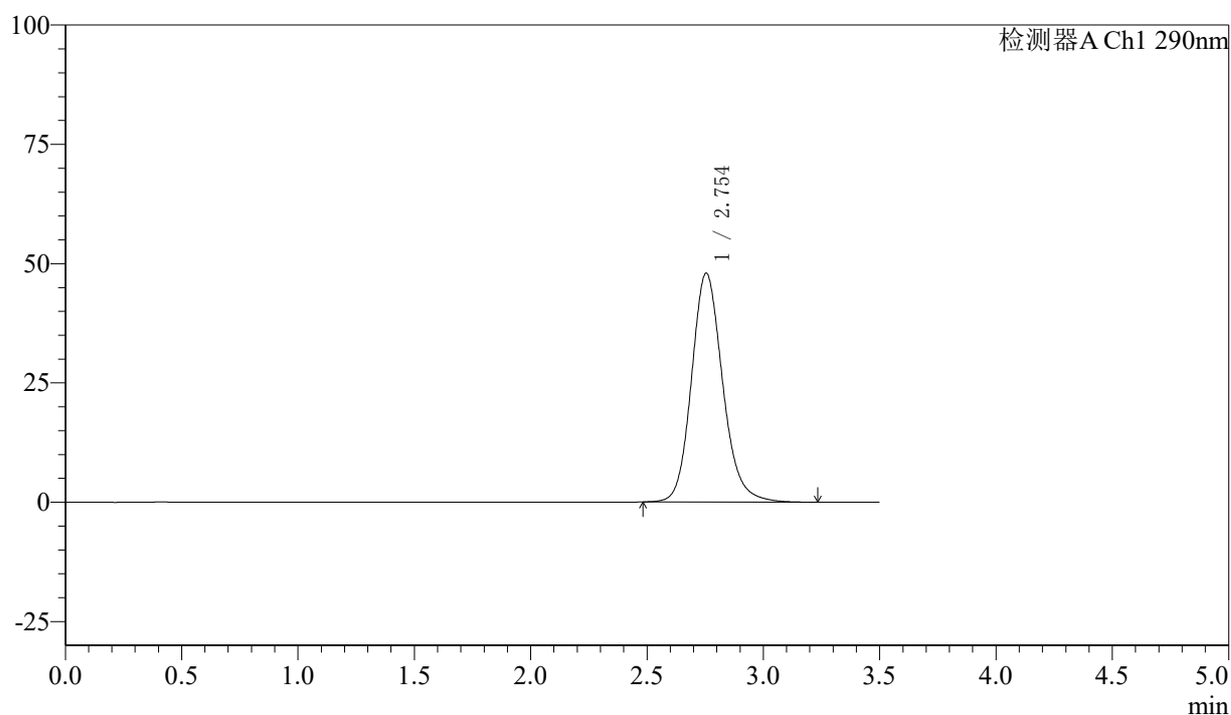
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	446457	100.000	47667	2100	1.158	--
总计		446457	100.000	47667			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-410-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 11:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

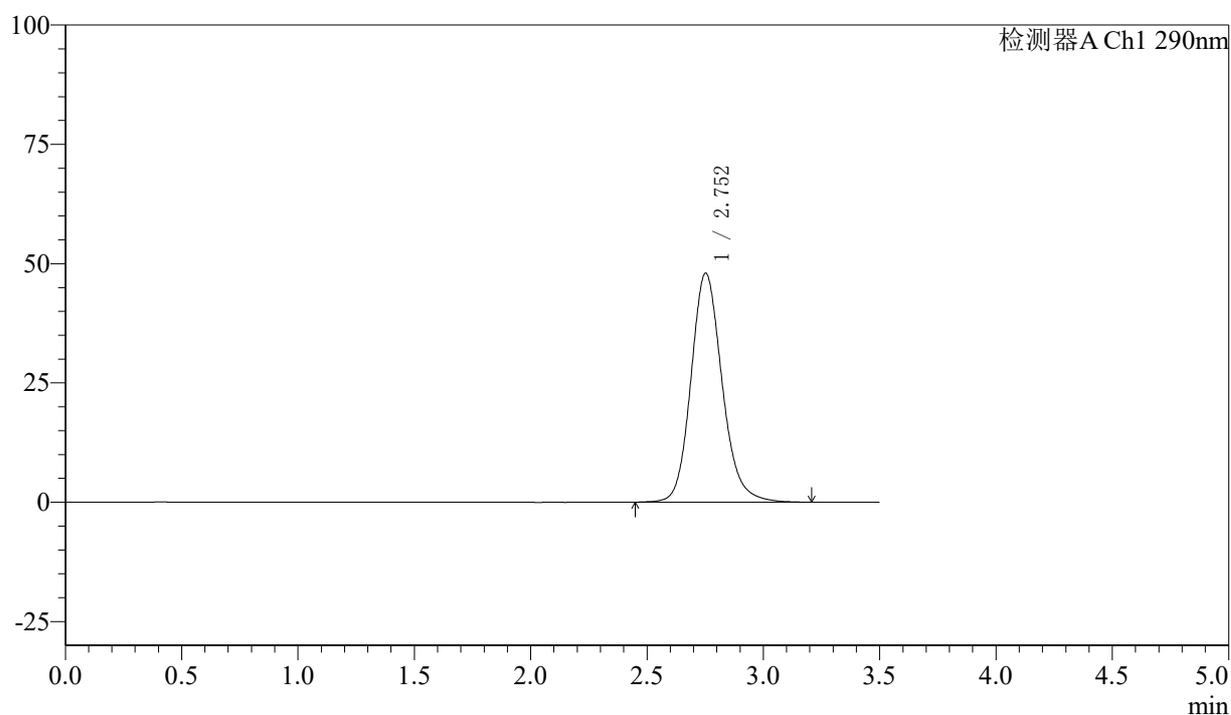
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	446877	100.000	47980	2115	1.157	--
总计		446877	100.000	47980			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-411-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	447724	100.000	47961	2111	1.156	--
总计		447724	100.000	47961			



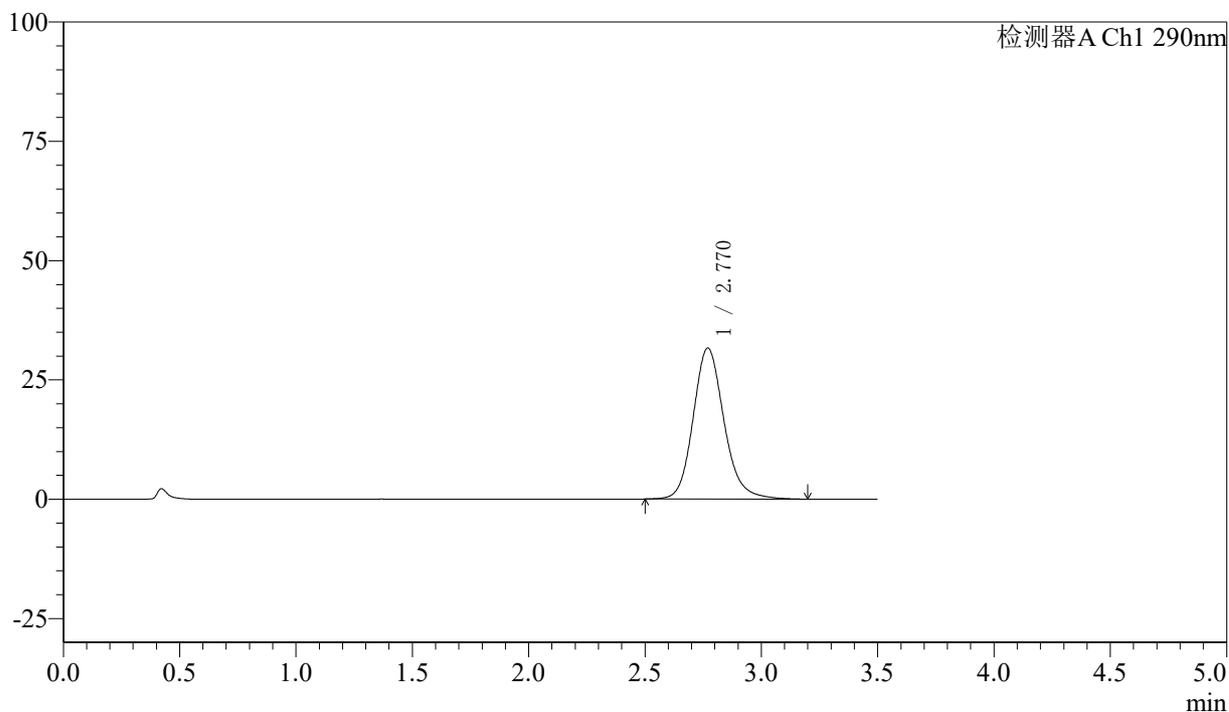
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-412-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:07:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	291932	100.000	31639	2196	1.158	--
总计		291932	100.000	31639			



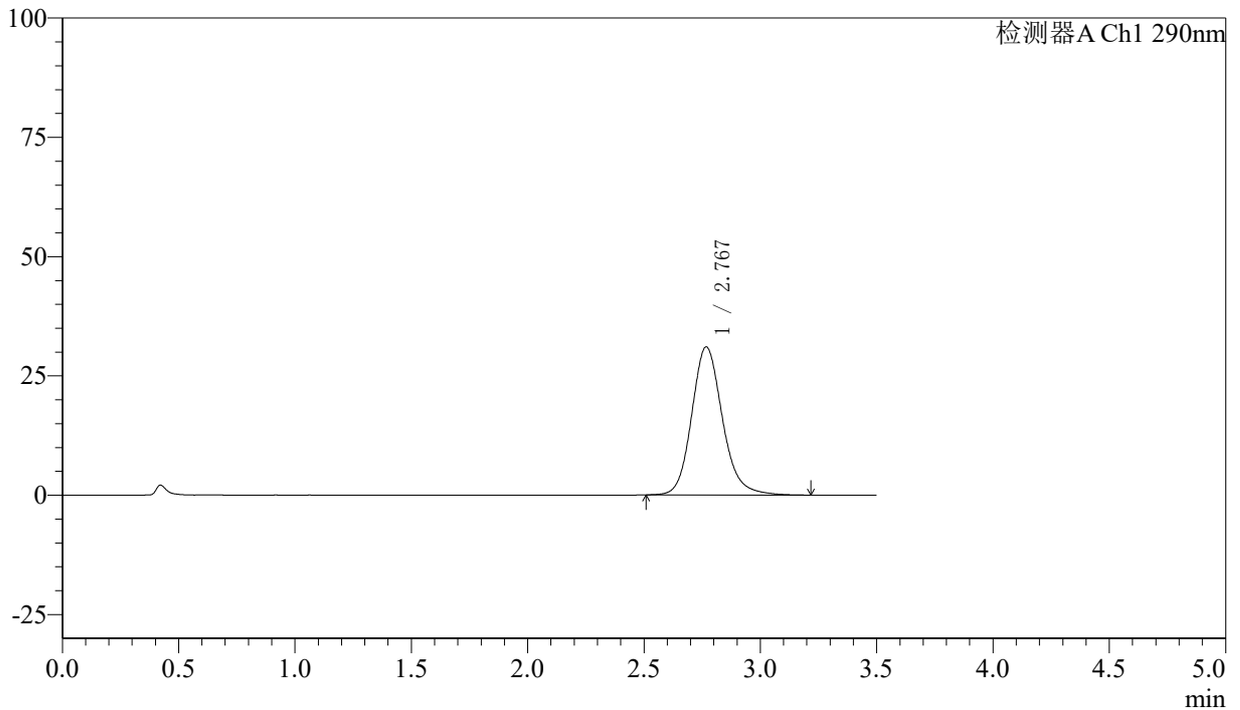
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-413-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	285363	100.000	30976	2207	1.159	--
总计		285363	100.000	30976			



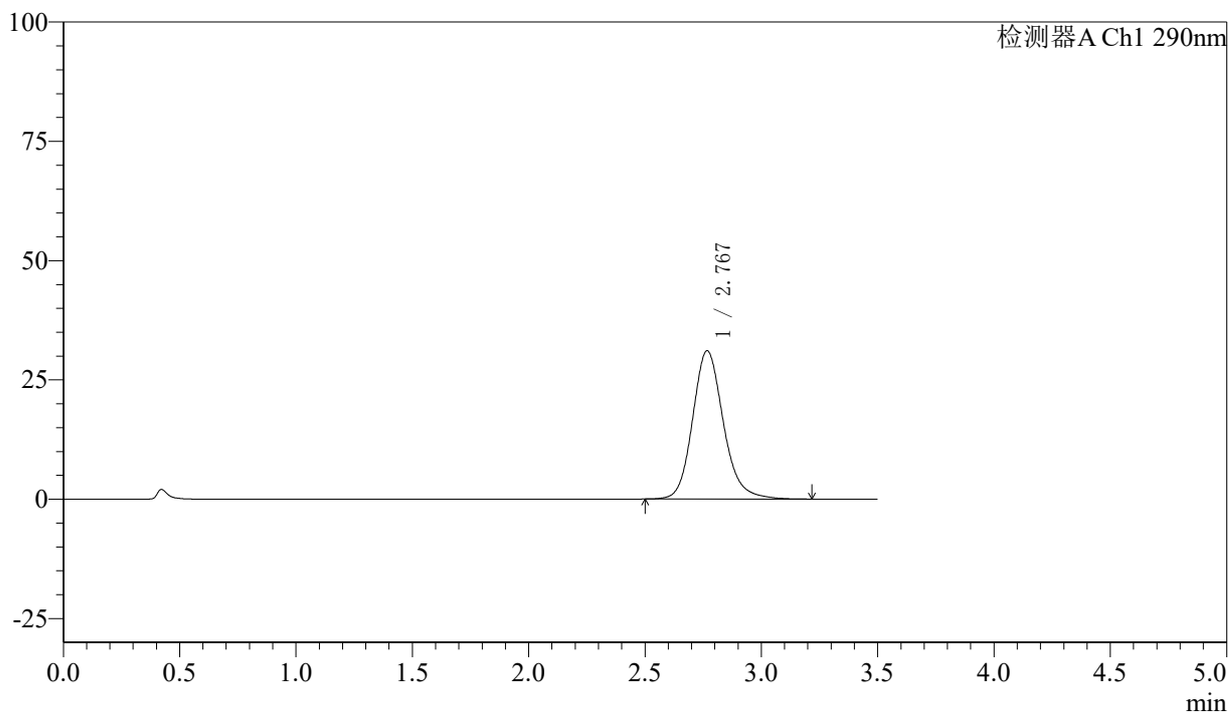
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-414-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	286139	100.000	31038	2199	1.165	--
总计		286139	100.000	31038			



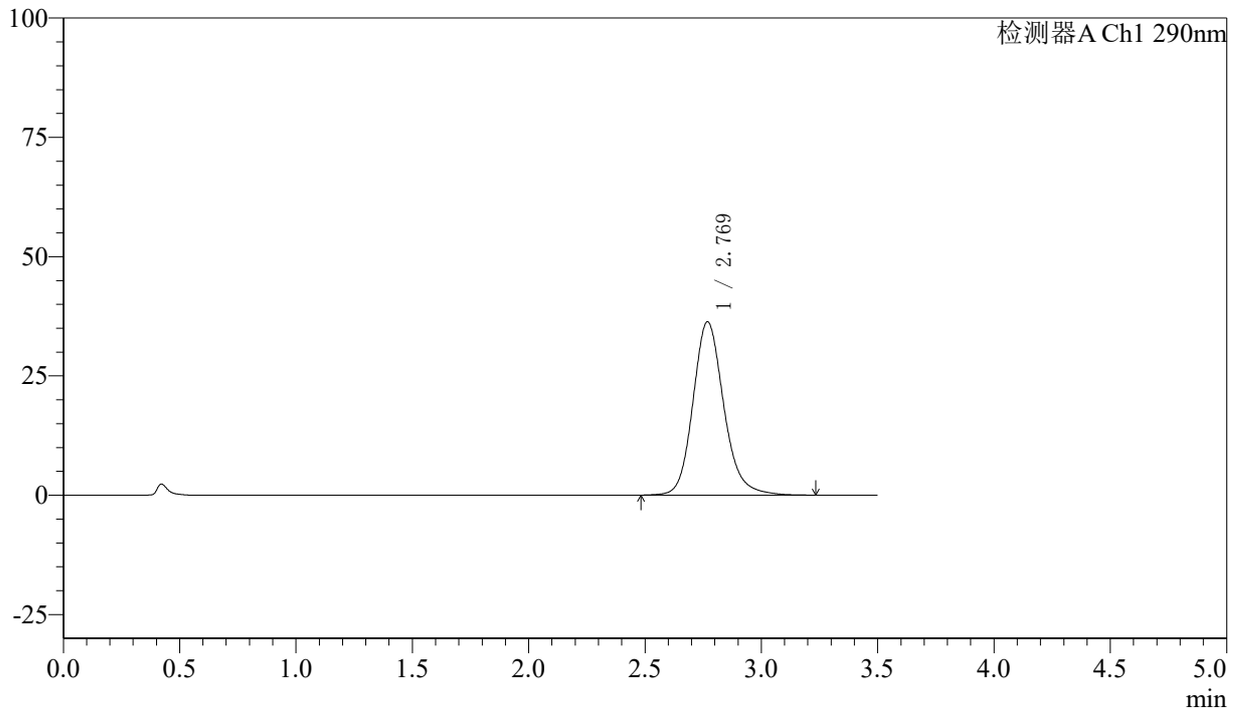
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-415-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	335363	100.000	36298	2200	1.166	--
总计		335363	100.000	36298			



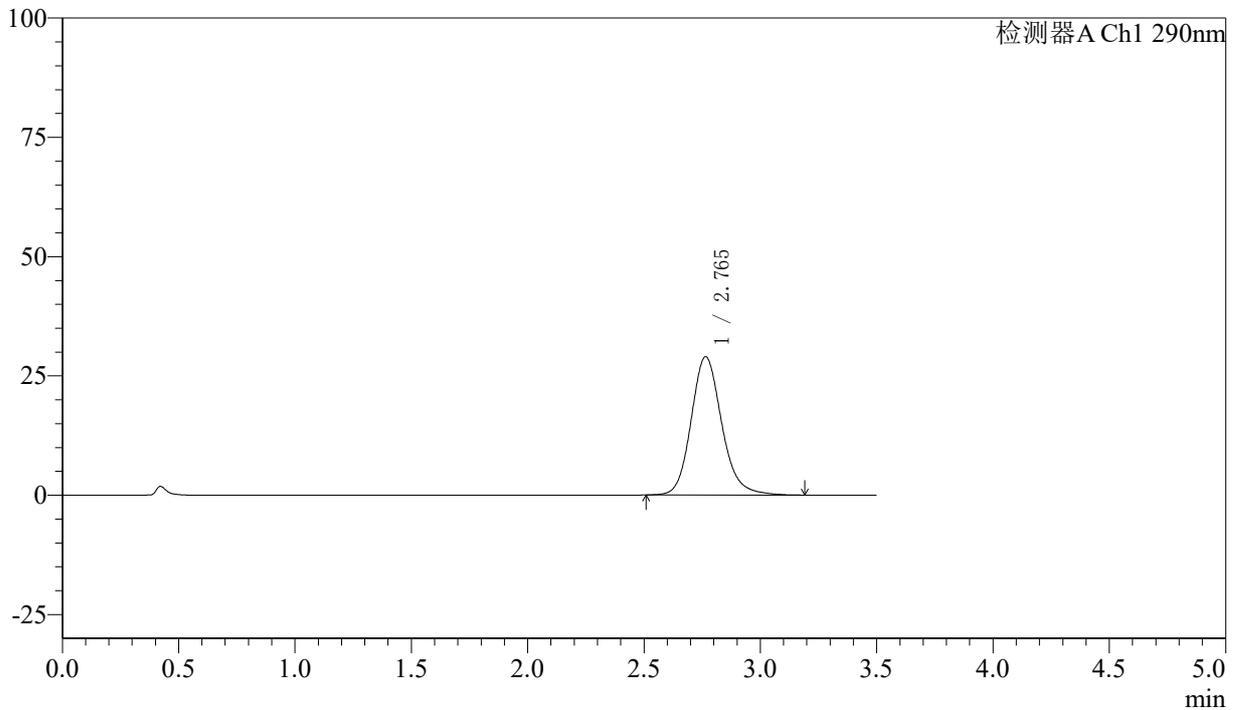
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-416-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:22:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	265765	100.000	28989	2214	1.162	--
总计		265765	100.000	28989			



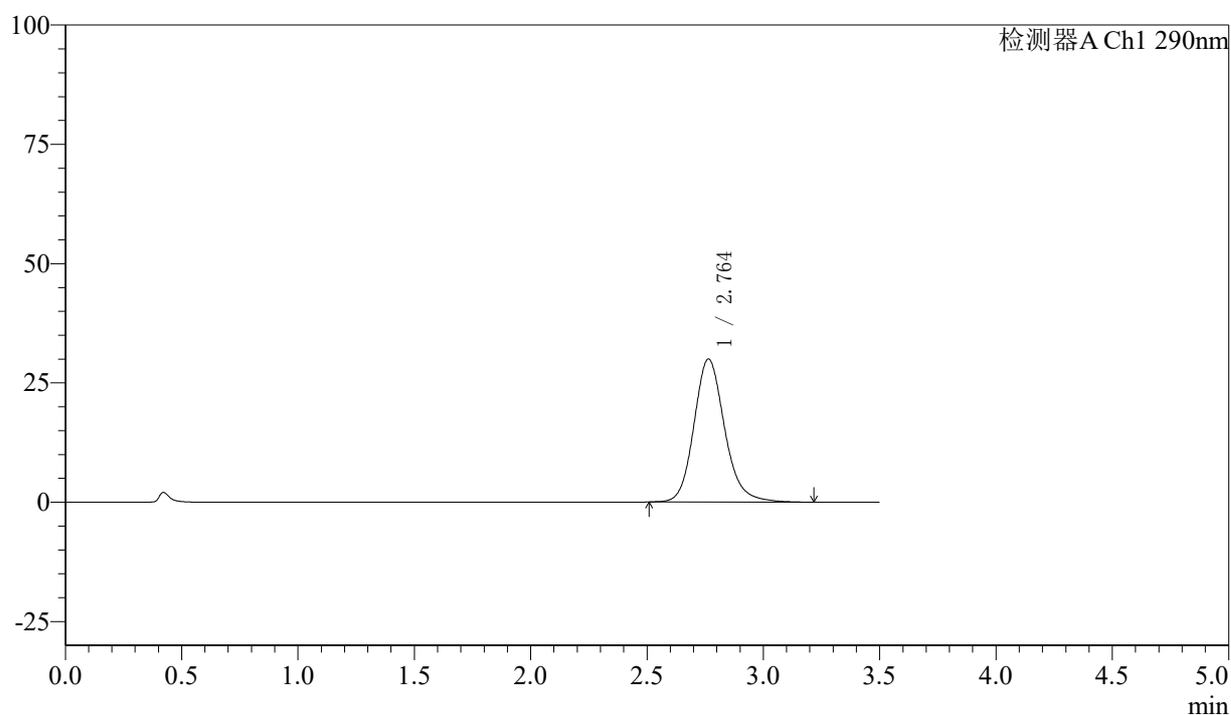
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-417-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	275317	100.000	29993	2204	1.161	--
总计		275317	100.000	29993			



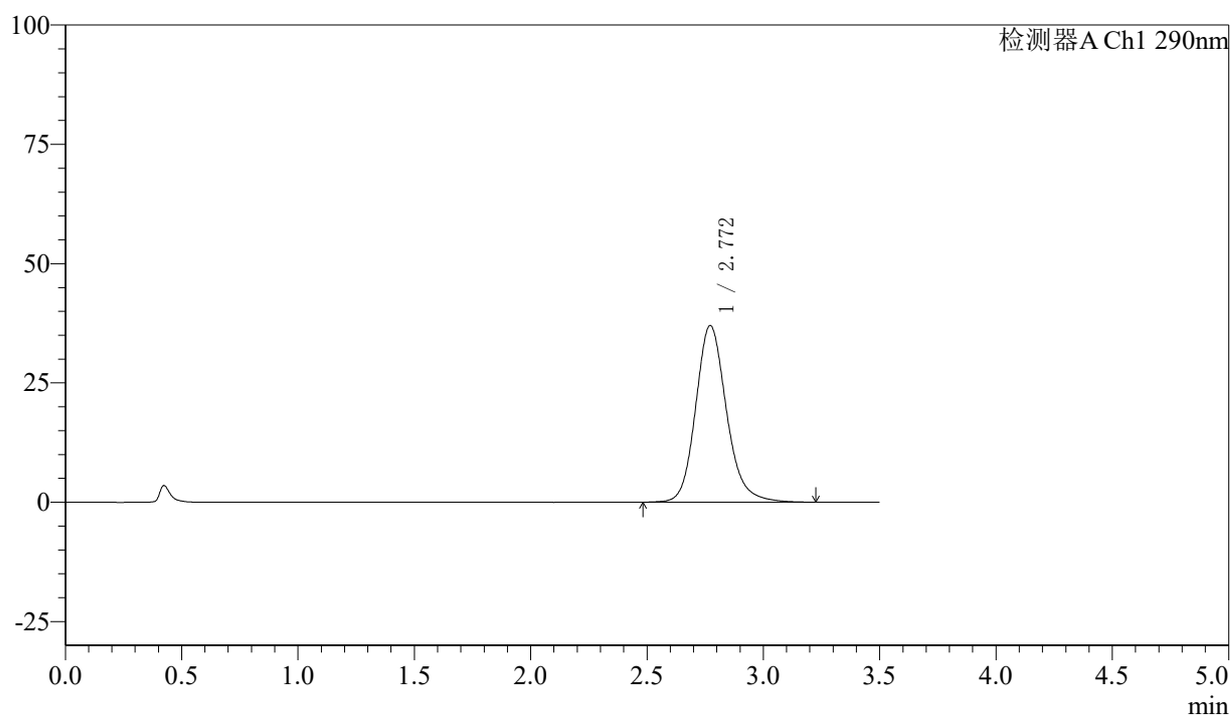
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-418-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	341802	100.000	37048	2203	1.166	--
总计		341802	100.000	37048			



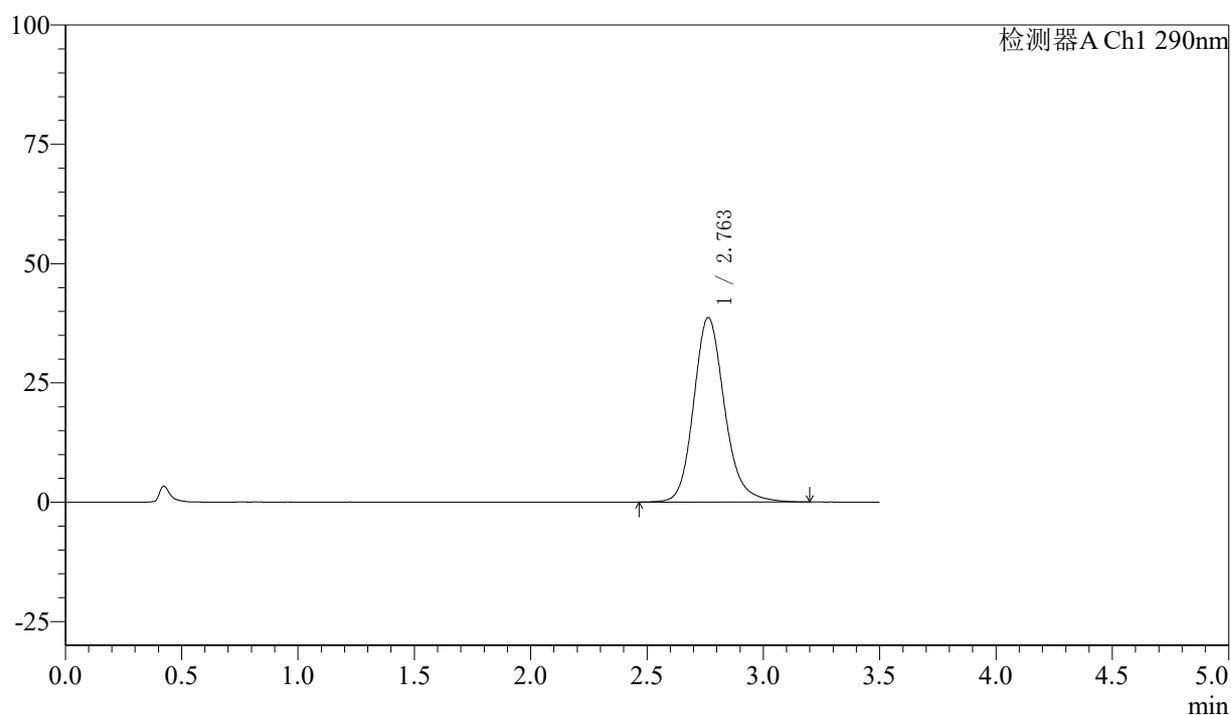
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-419-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:34:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

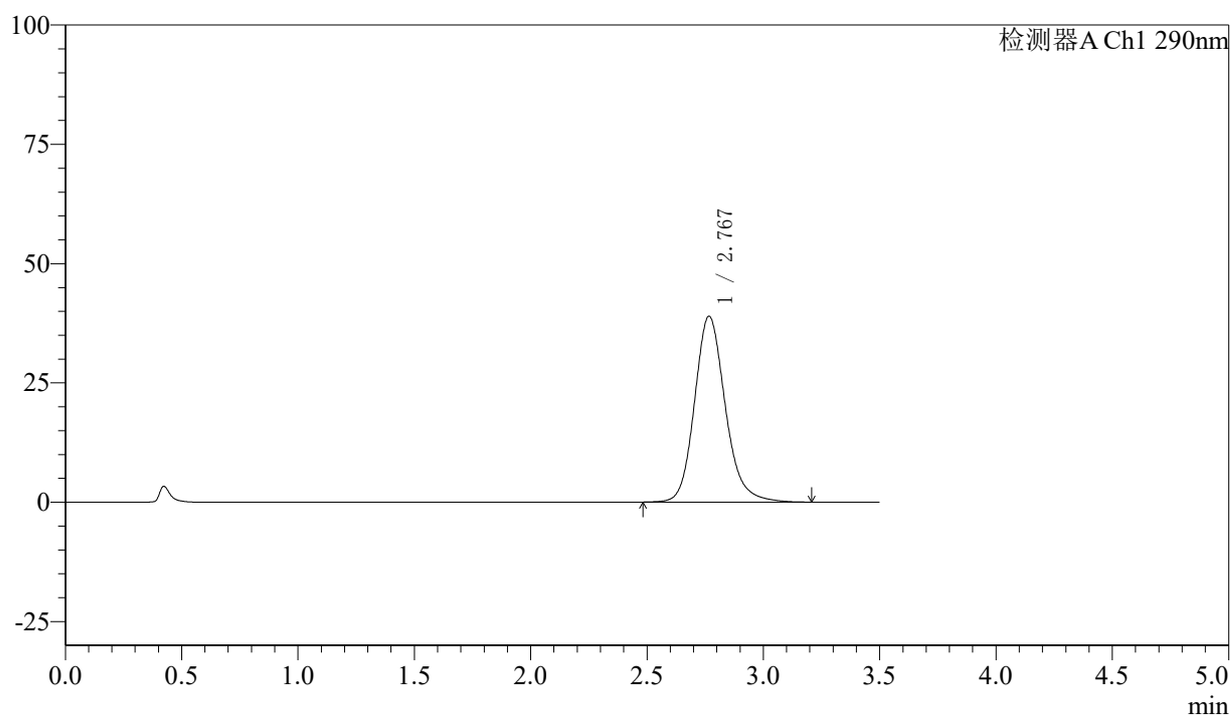
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	357520	100.000	38693	2189	1.172	--
总计		357520	100.000	38693			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-420-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	358230	100.000	38918	2208	1.169	--
总计		358230	100.000	38918			



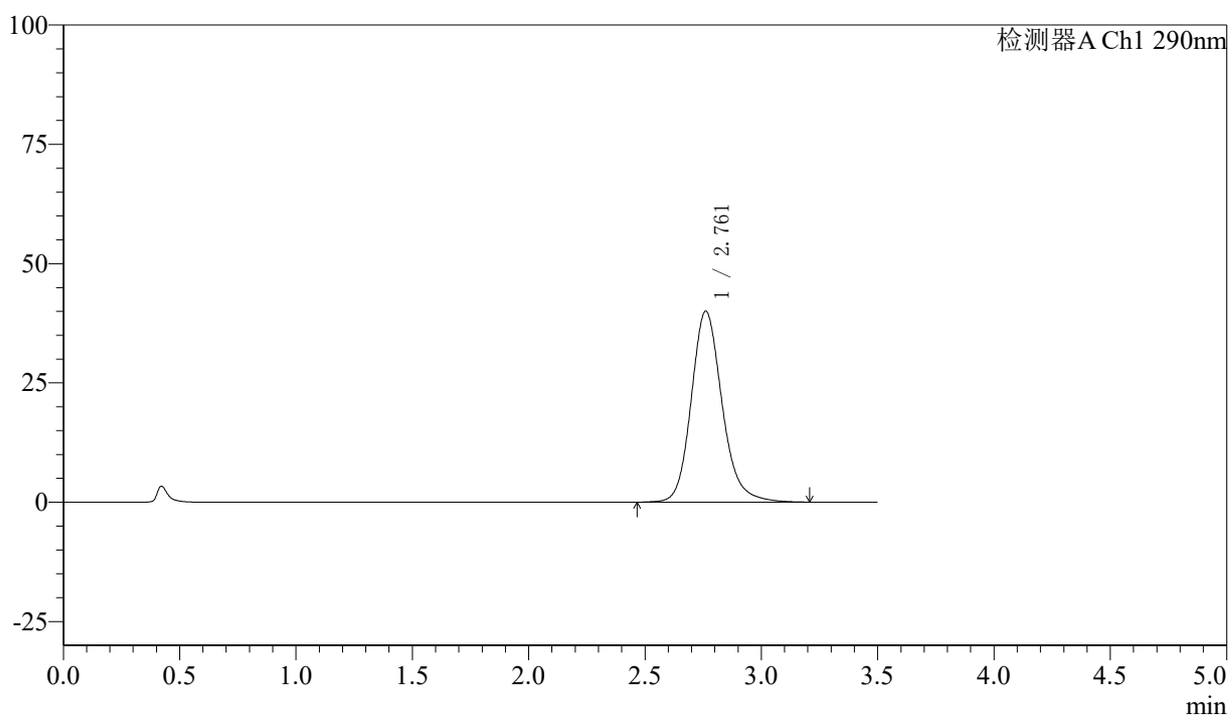
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-421-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:42:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	369704	100.000	40020	2185	1.171	--
总计		369704	100.000	40020			



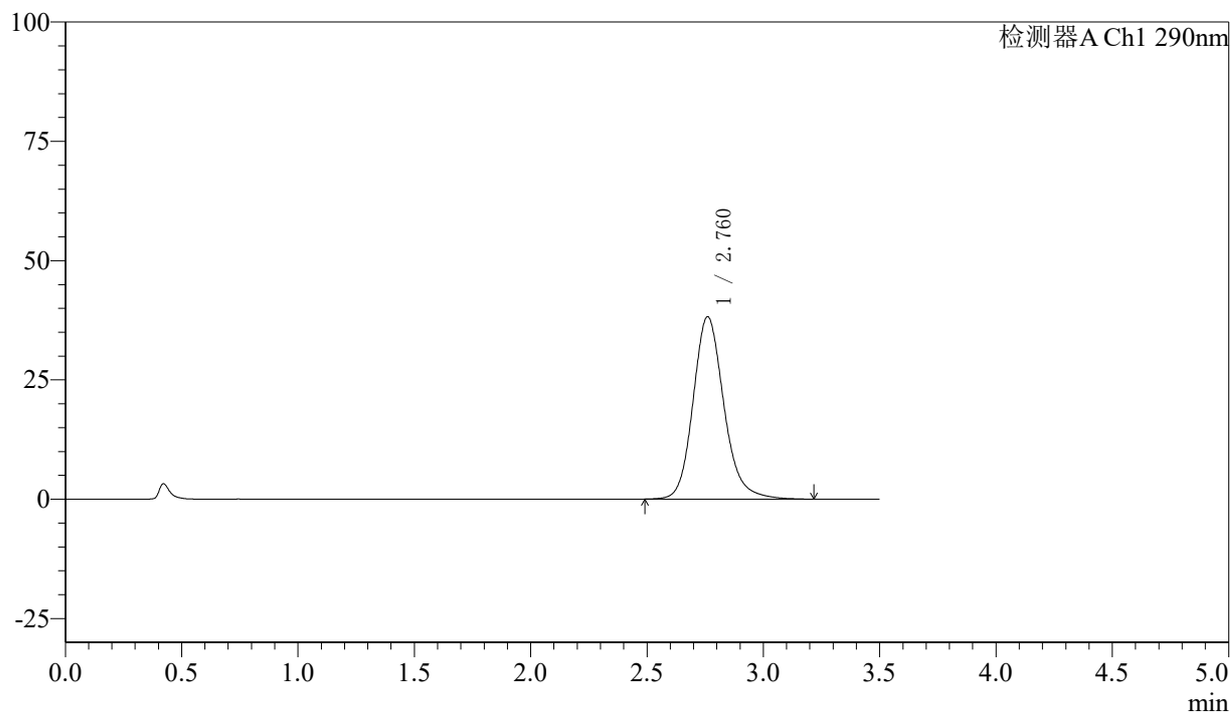
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-422-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:45:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	352236	100.000	38190	2192	1.169	--
总计		352236	100.000	38190			



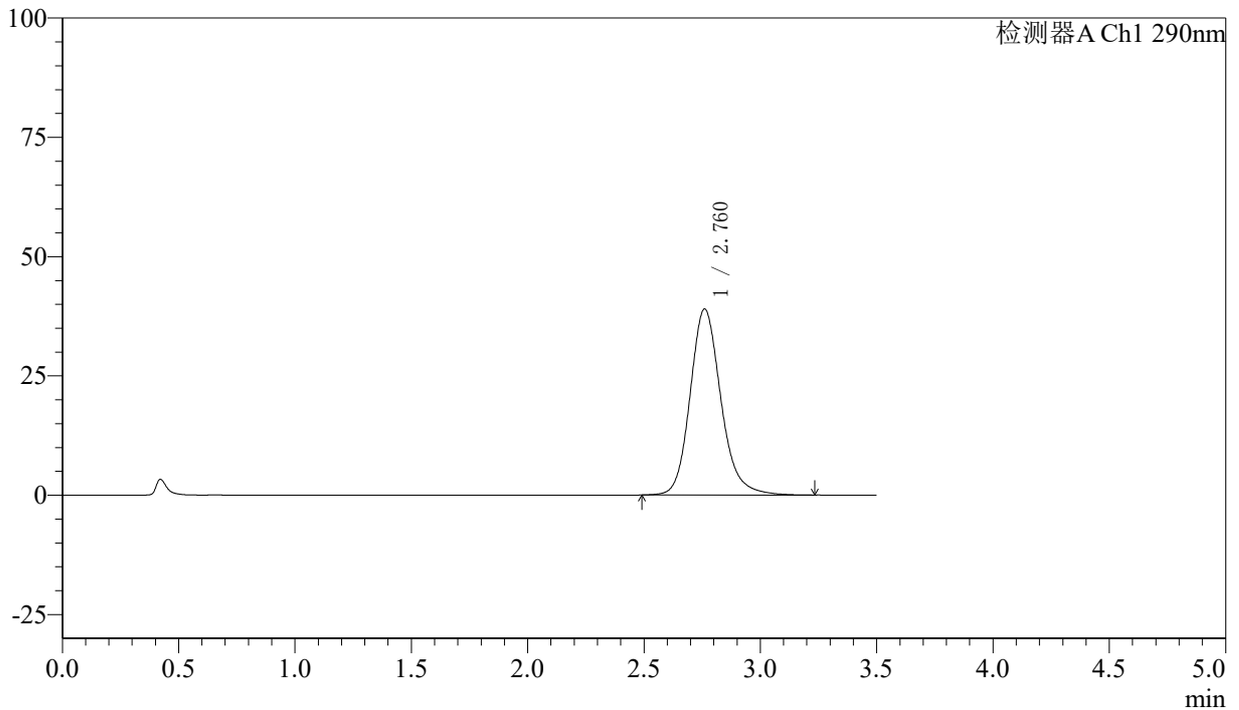
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-423-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:49:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	359370	100.000	38953	2194	1.173	--
总计		359370	100.000	38953			



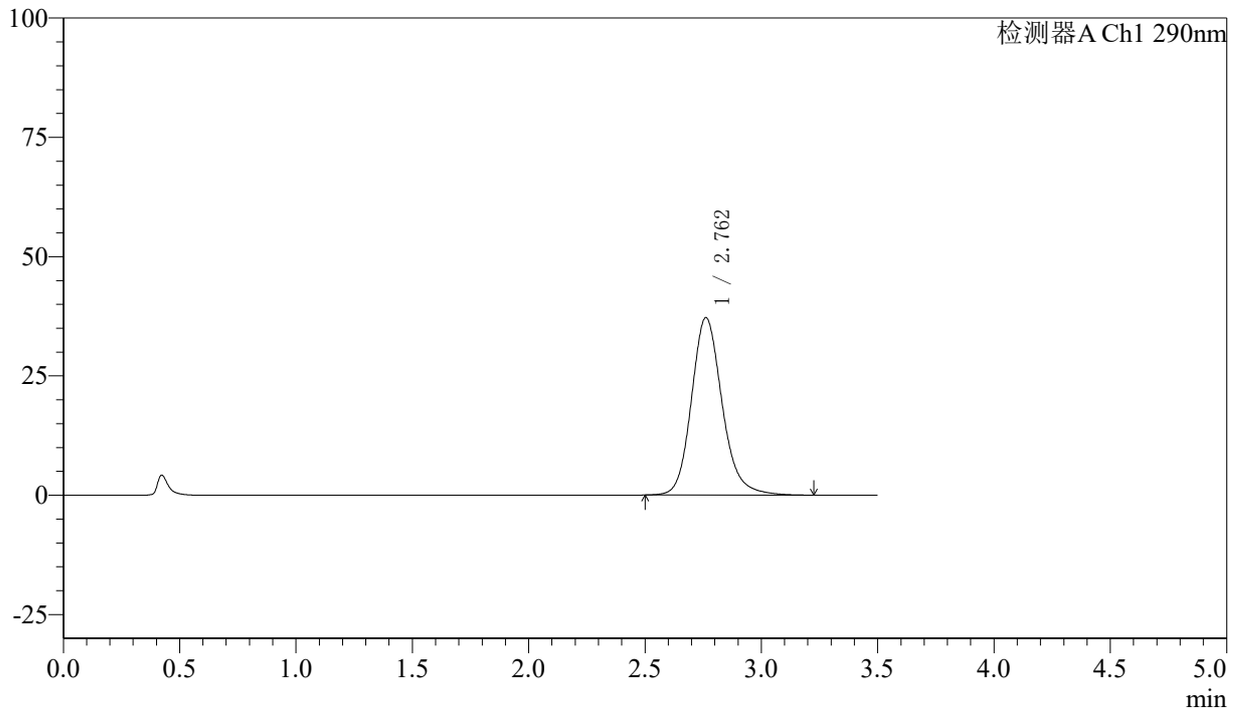
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-424-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:53:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	341605	100.000	37195	2208	1.169	--
总计		341605	100.000	37195			



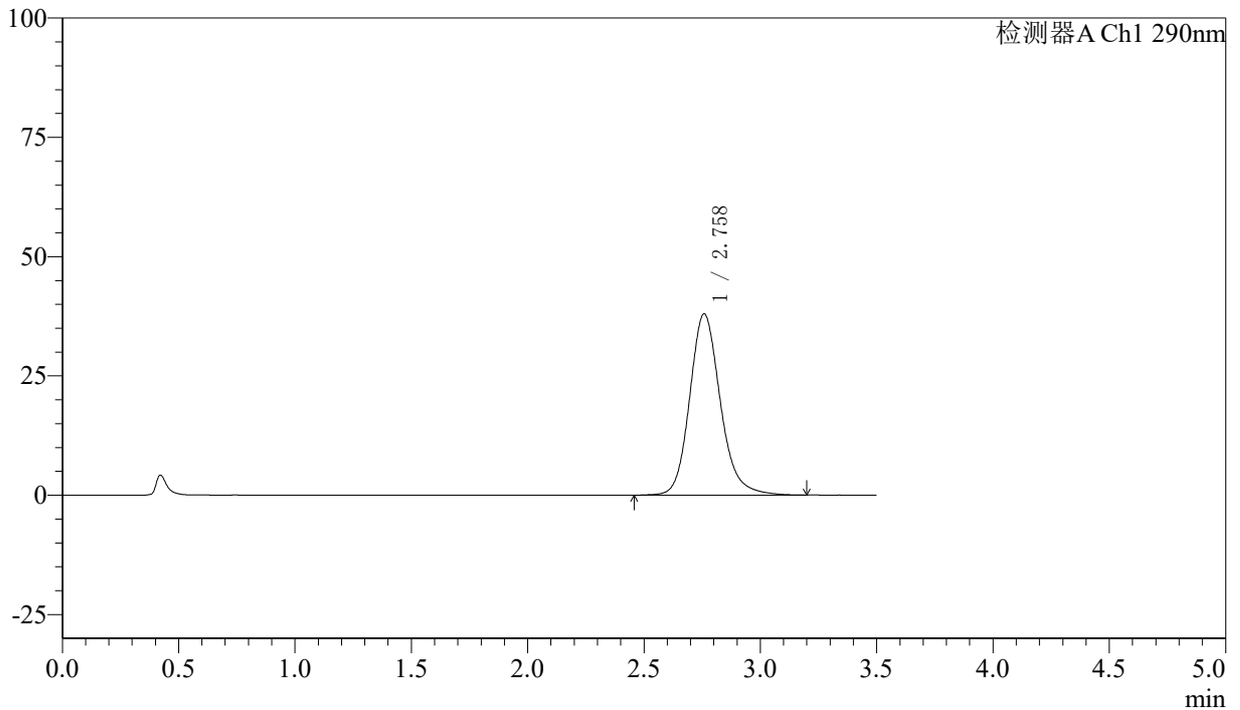
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-425-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 12:57:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	348681	100.000	37936	2210	1.170	--
总计		348681	100.000	37936			



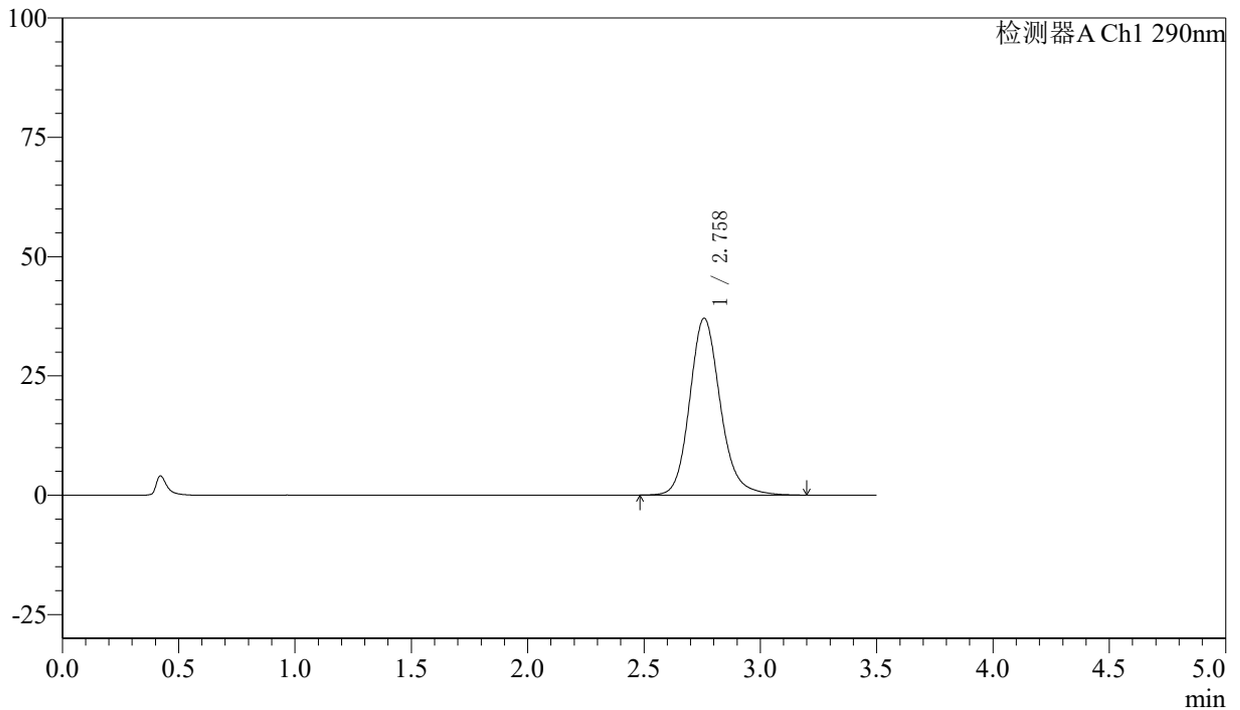
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-426-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 13:01:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	339554	100.000	37024	2211	1.165	--
总计		339554	100.000	37024			



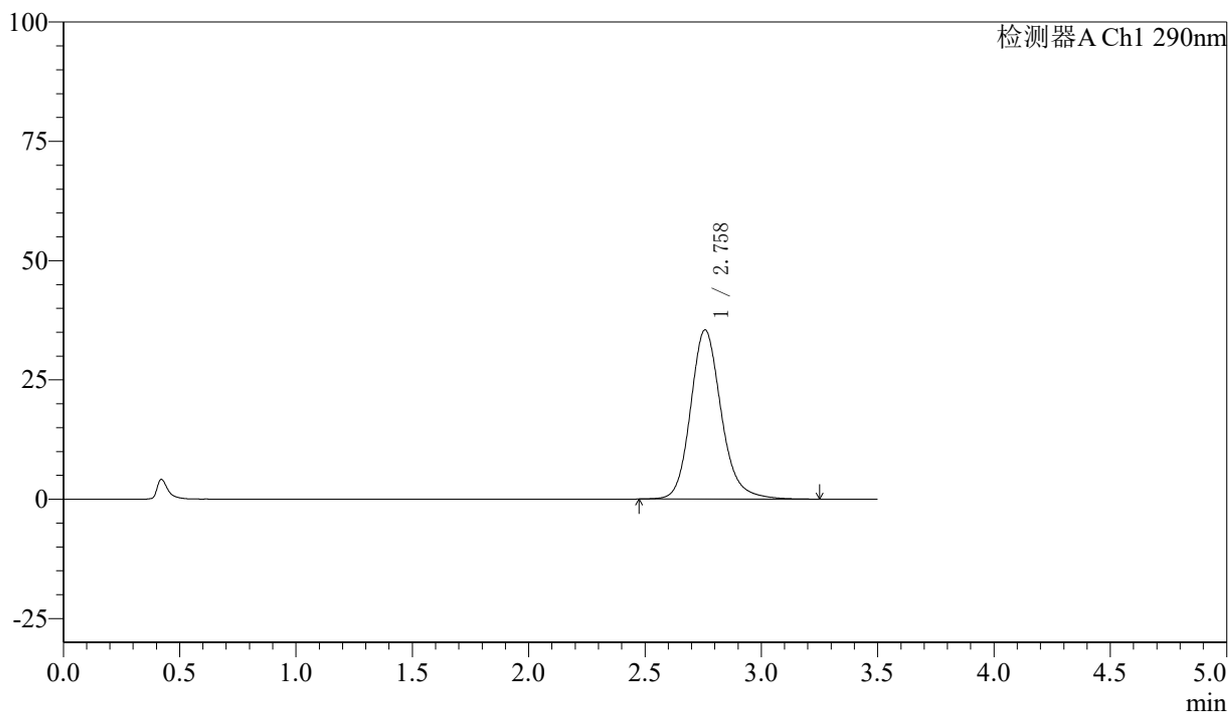
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-427-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 13:05:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	325083	100.000	35428	2218	1.171	--
总计		325083	100.000	35428			



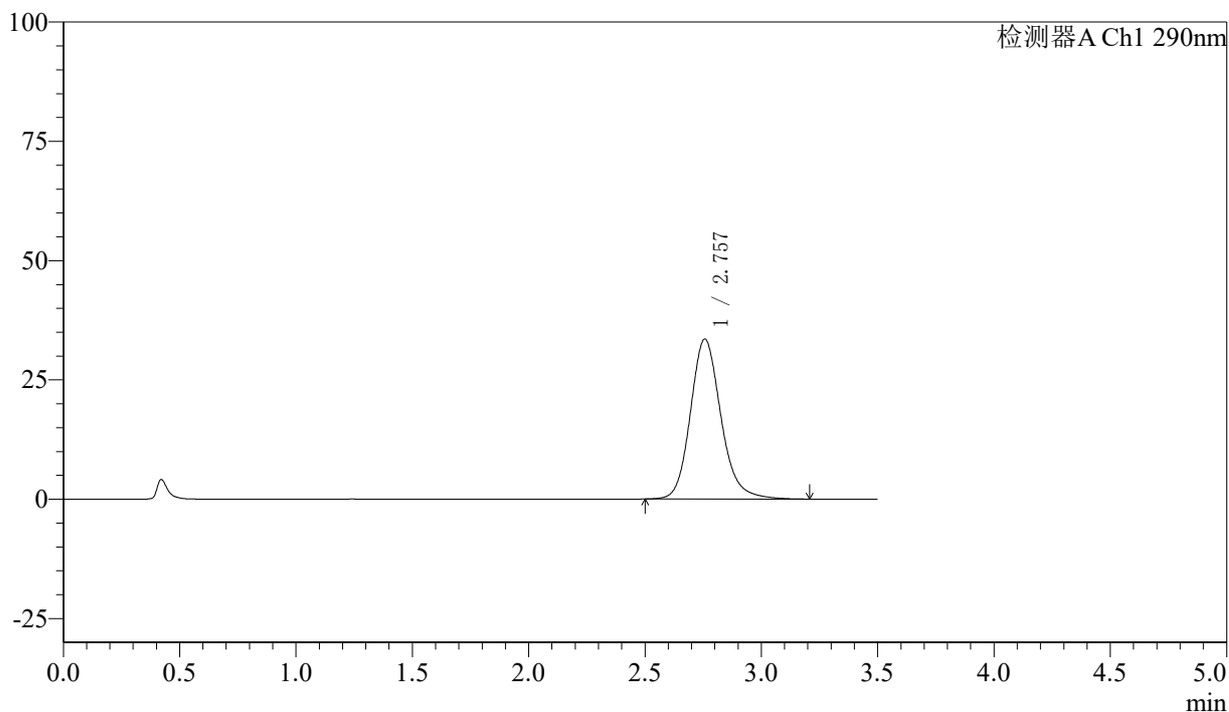
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-428-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 13:09:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	306246	100.000	33512	2221	1.167	--
总计		306246	100.000	33512			



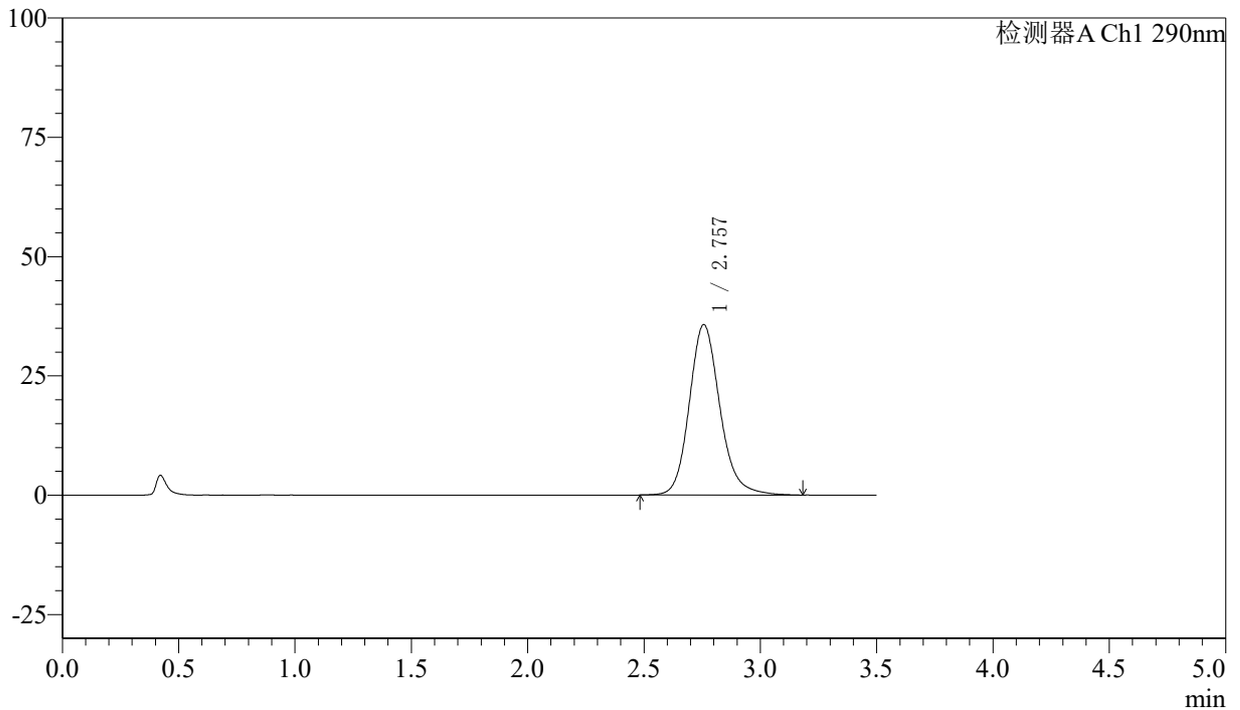
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-429-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 13:13:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	327501	100.000	35730	2213	1.167	--
总计		327501	100.000	35730			



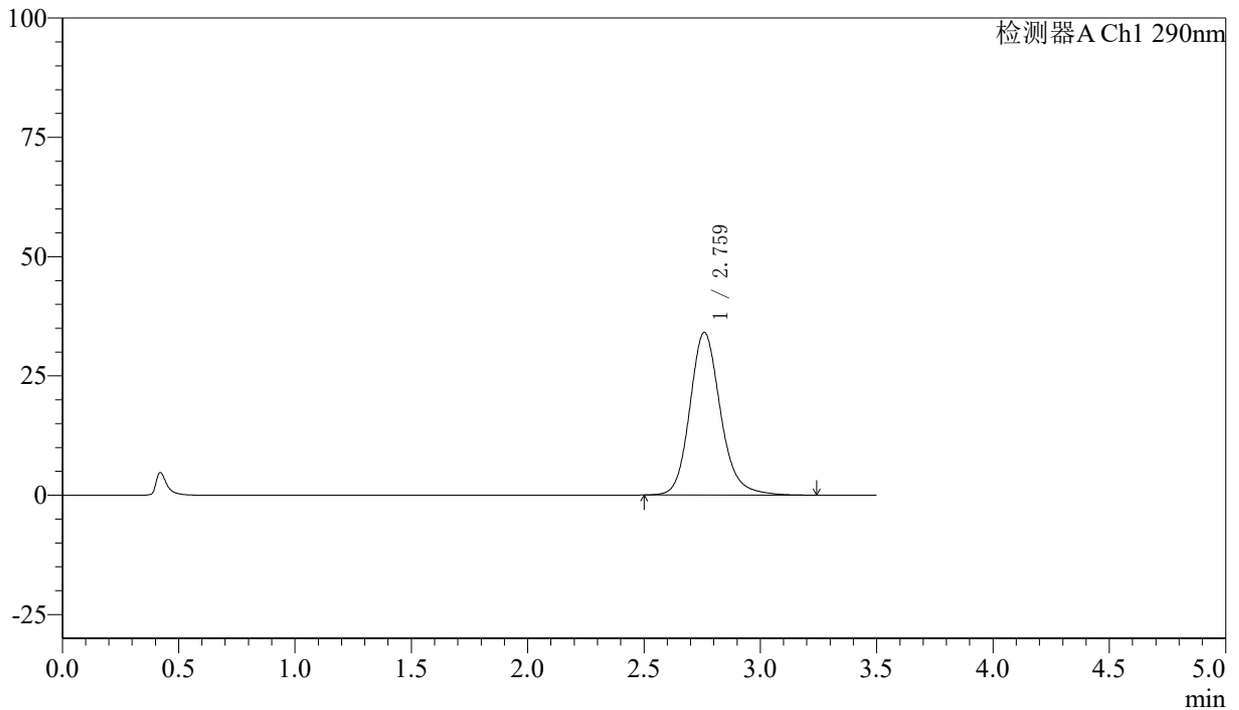
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-430-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 13:16:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	312972	100.000	34017	2214	1.171	--
总计		312972	100.000	34017			



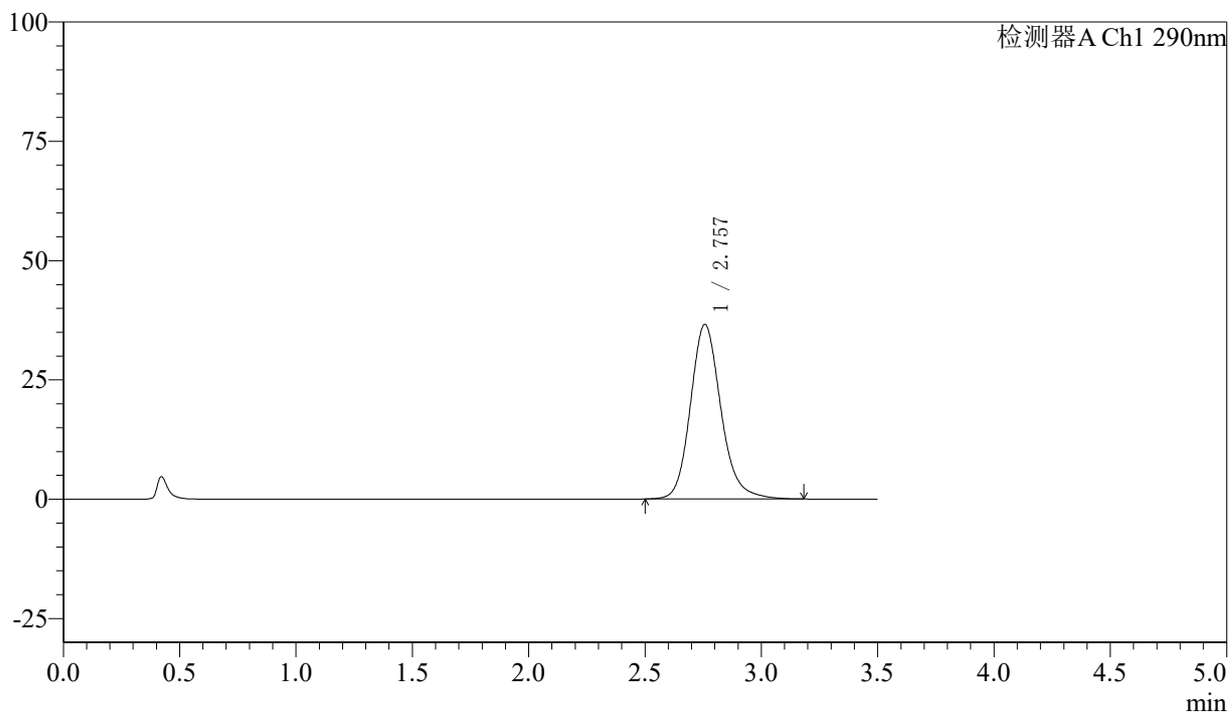
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-431-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 13:20:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	333706	100.000	36566	2229	1.167	--
总计		333706	100.000	36566			



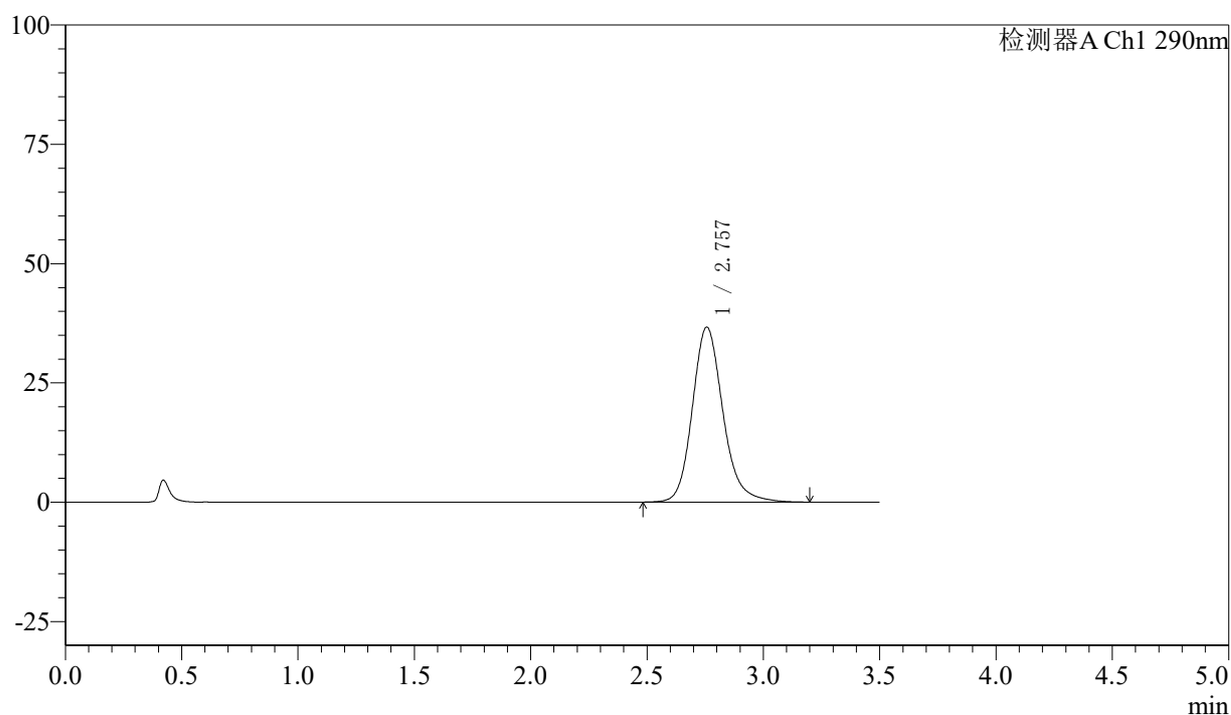
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-432-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

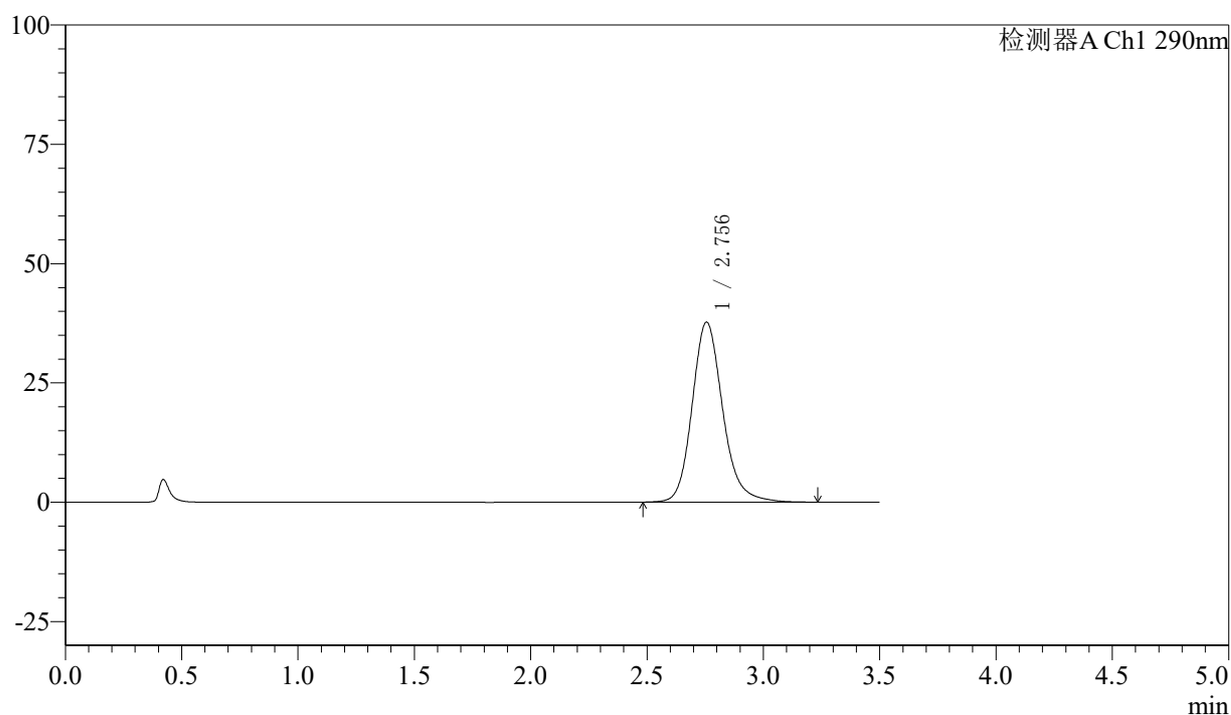
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	335800	100.000	36682	2225	1.179	--
总计		335800	100.000	36682			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-433-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	345321	100.000	37752	2227	1.174	--
总计		345321	100.000	37752			



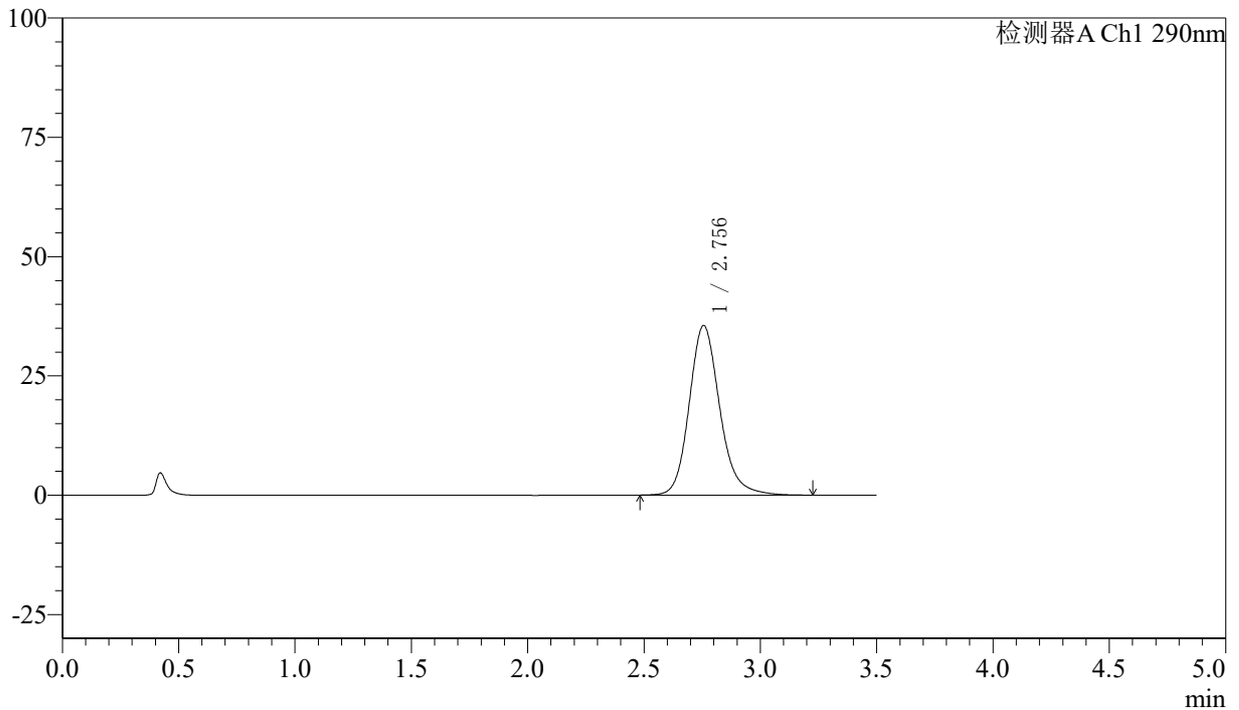
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-434-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 13:32:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	325114	100.000	35554	2226	1.172	--
总计		325114	100.000	35554			



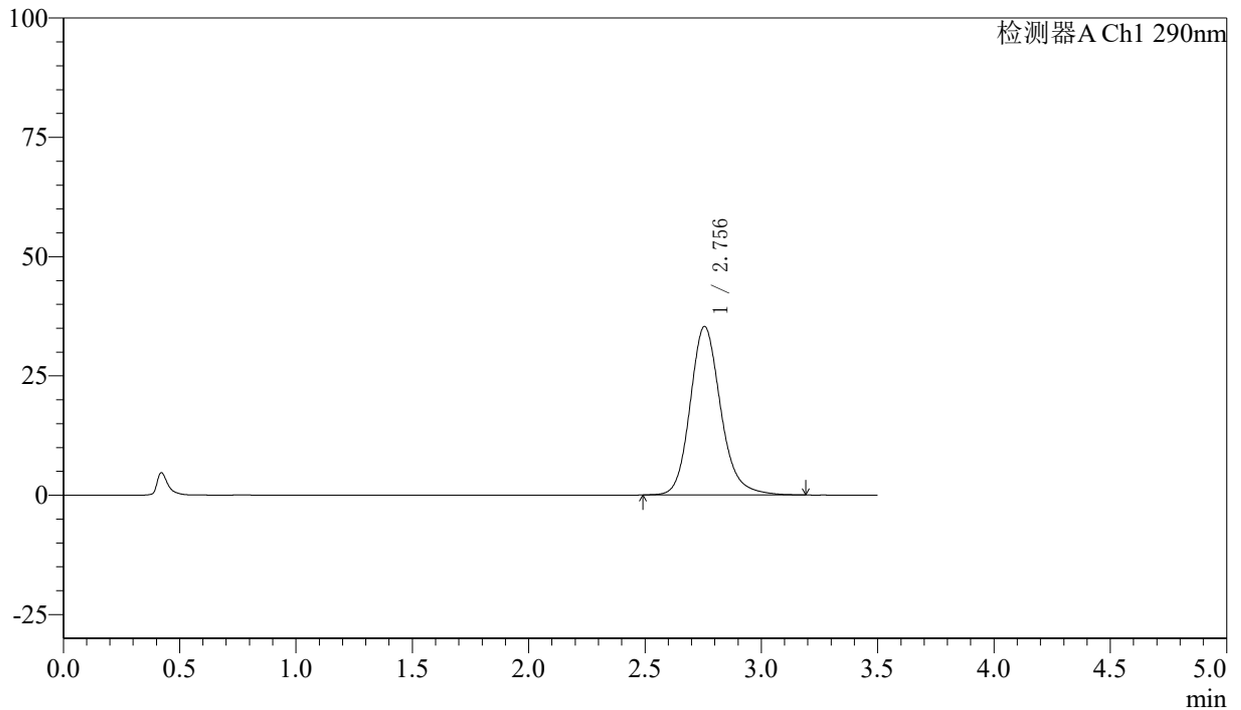
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-435-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	322651	100.000	35334	2225	1.175	--
总计		322651	100.000	35334			



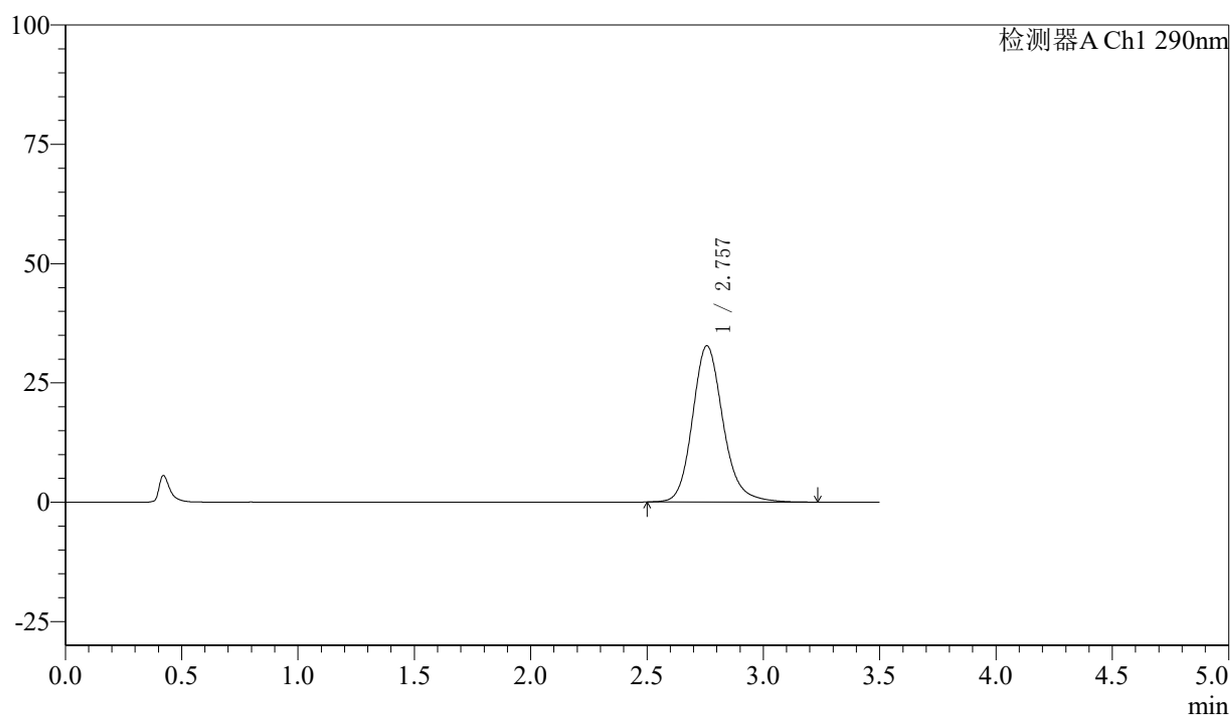
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-436-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	299480	100.000	32740	2230	1.173	--
总计		299480	100.000	32740			



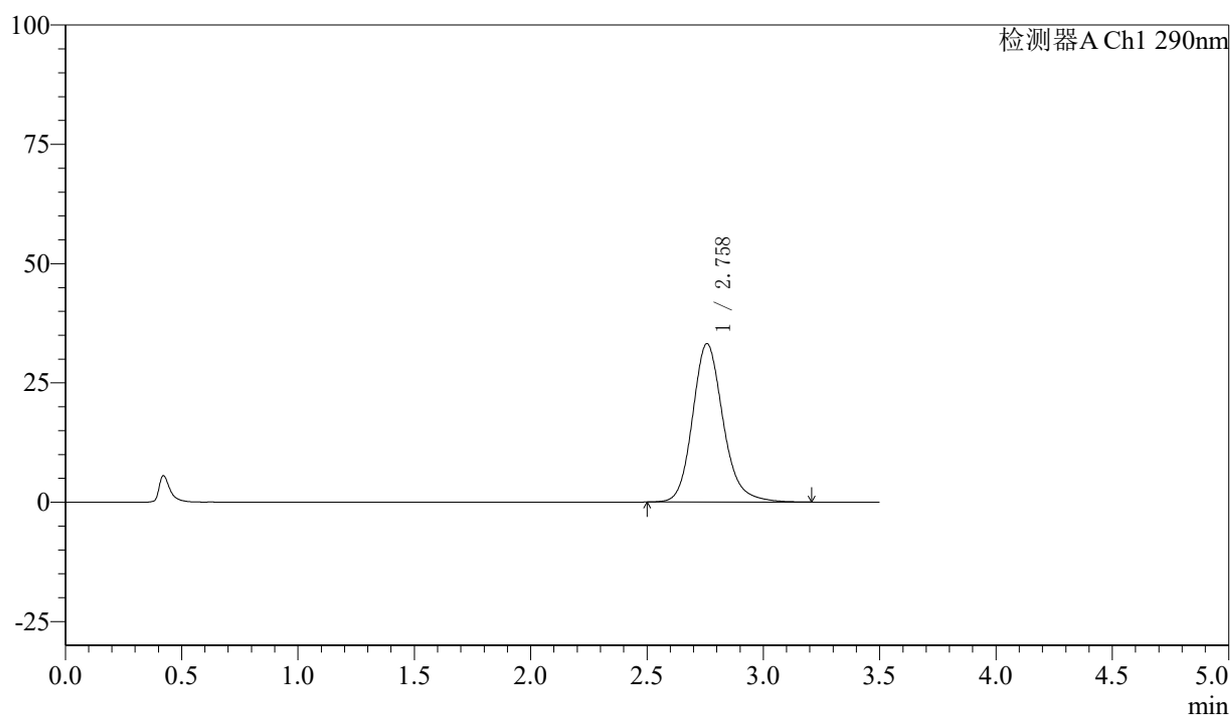
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-437-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	303253	100.000	33171	2227	1.175	--
总计		303253	100.000	33171			



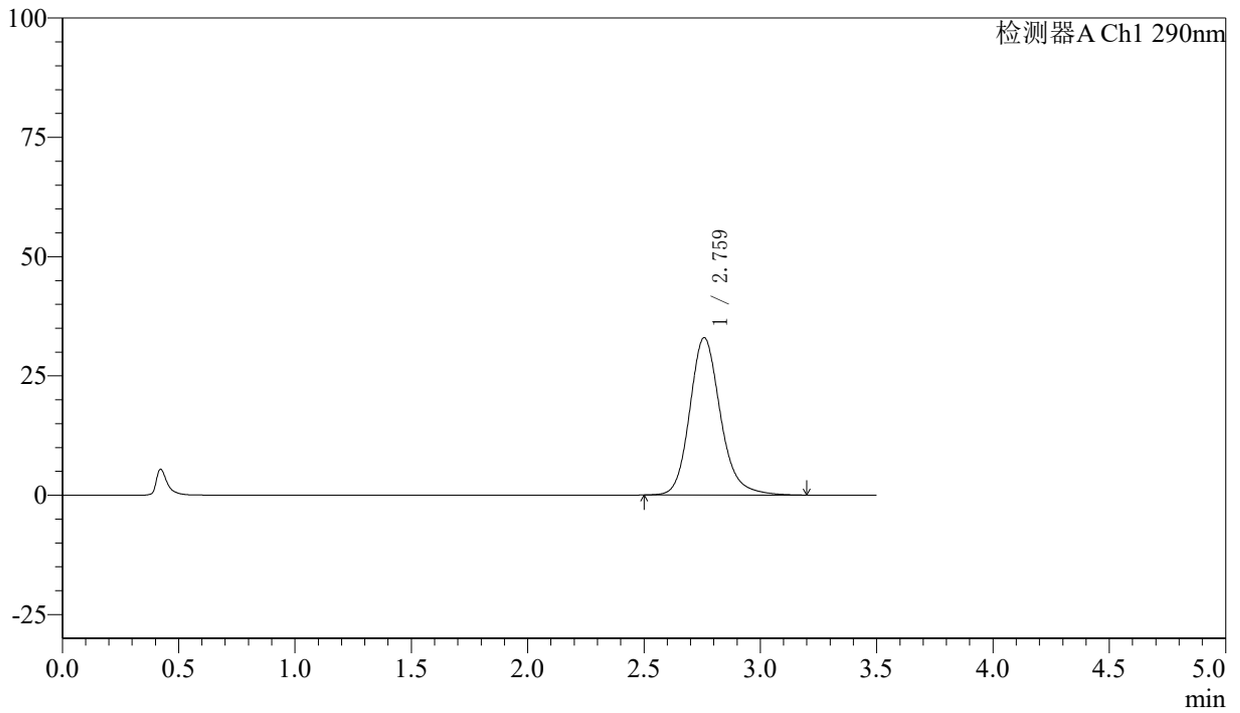
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-438-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	302530	100.000	32932	2216	1.181	--
总计		302530	100.000	32932			



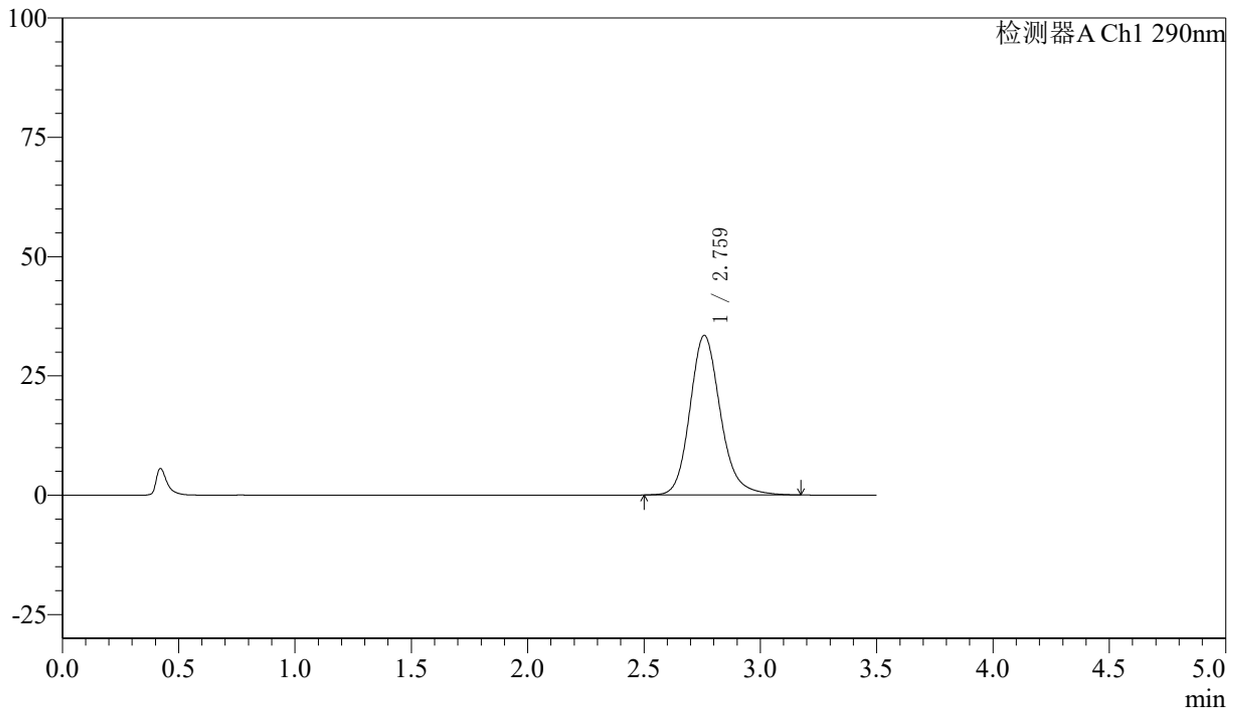
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-439-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	305518	100.000	33385	2231	1.175	--
总计		305518	100.000	33385			



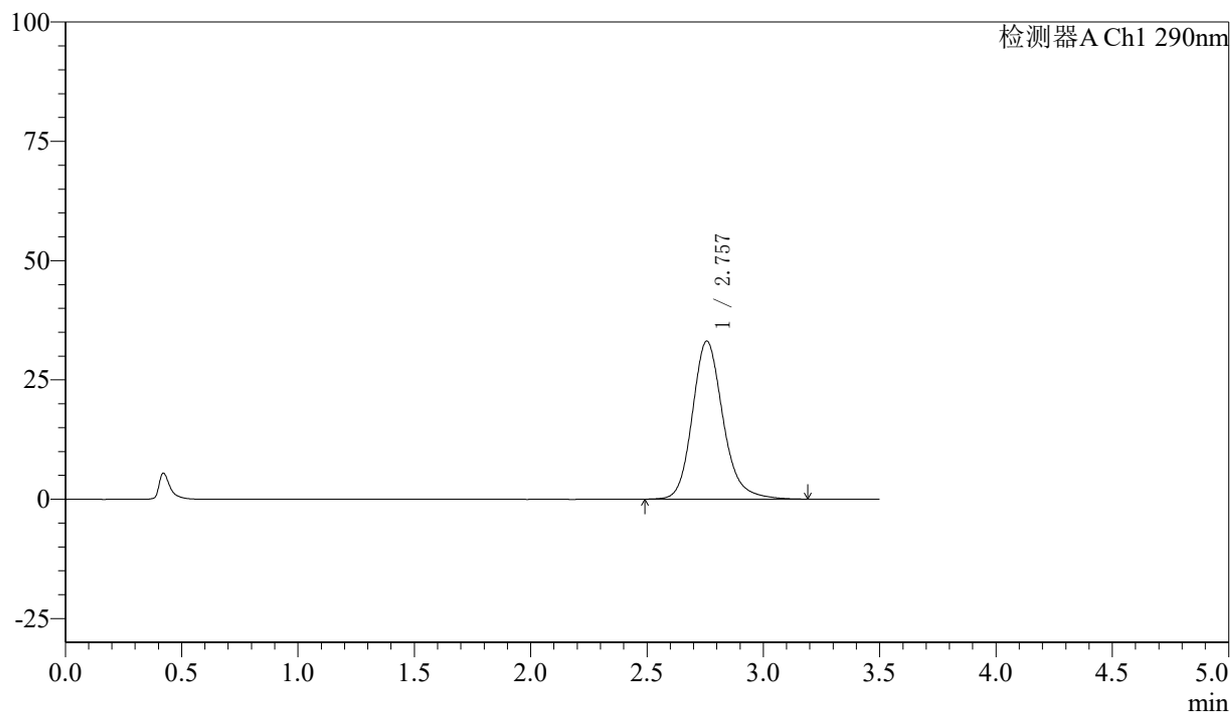
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-440-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	303448	100.000	33116	2220	1.181	--
总计		303448	100.000	33116			



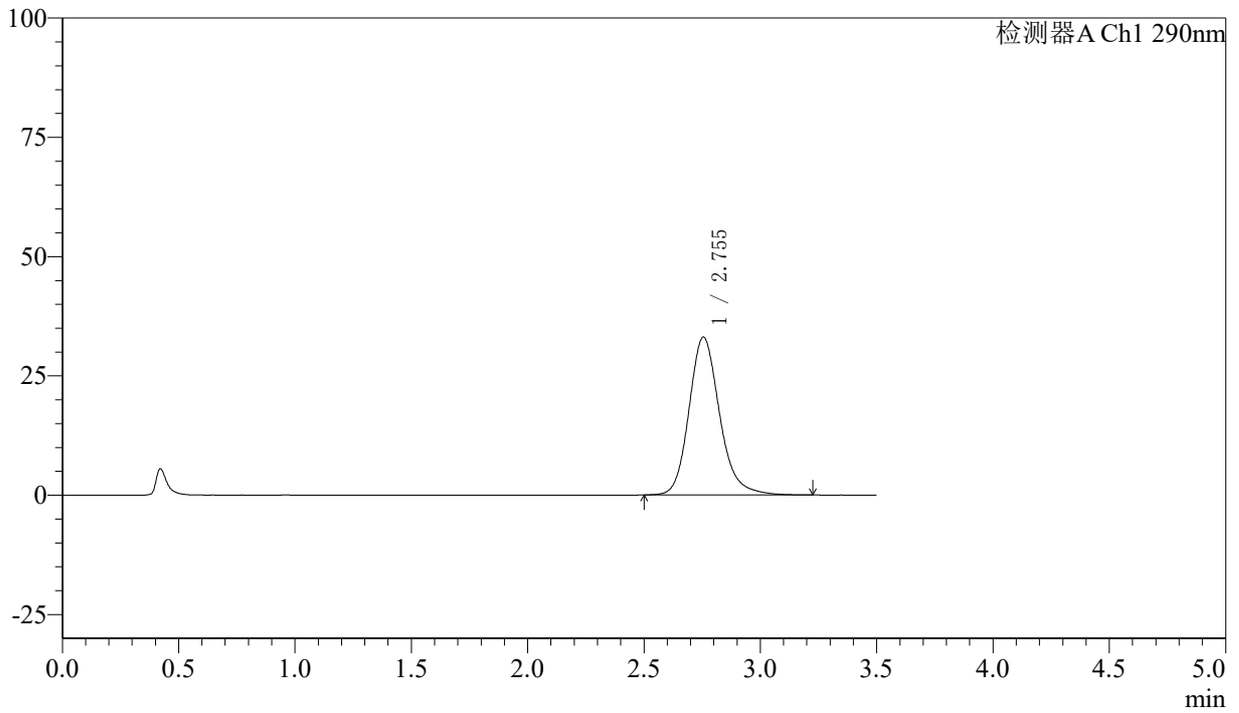
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-441-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	302819	100.000	33090	2221	1.184	--
总计		302819	100.000	33090			



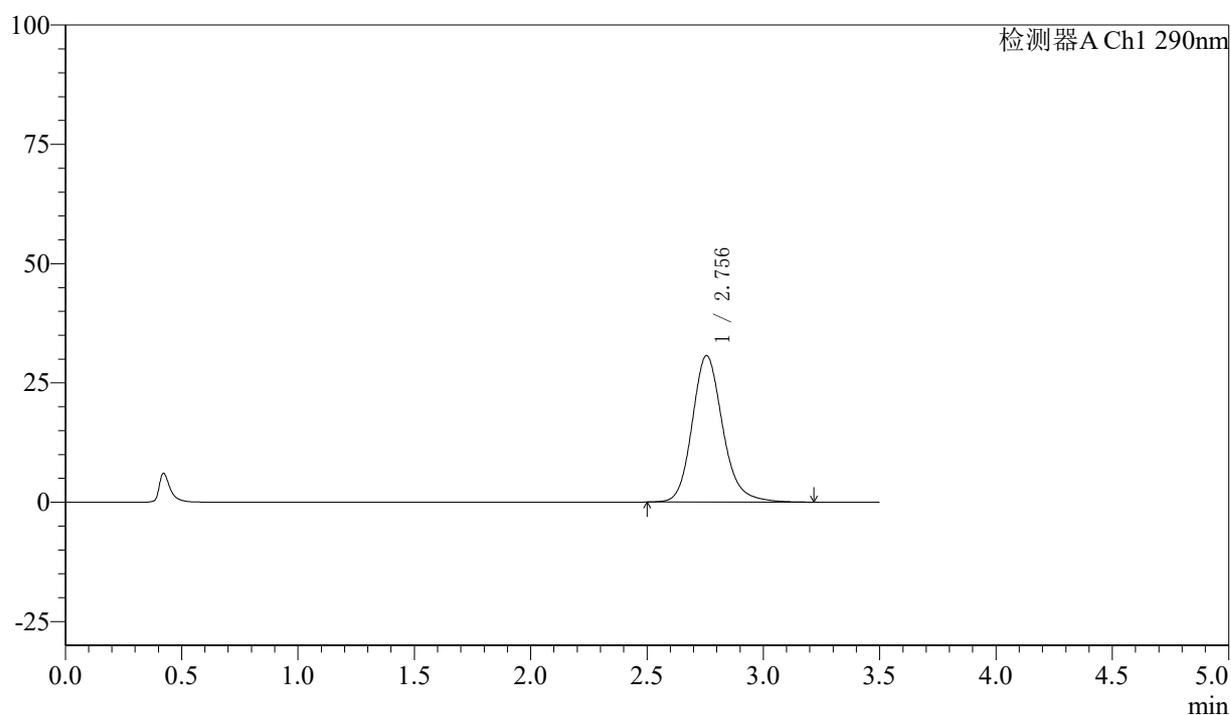
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-442-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

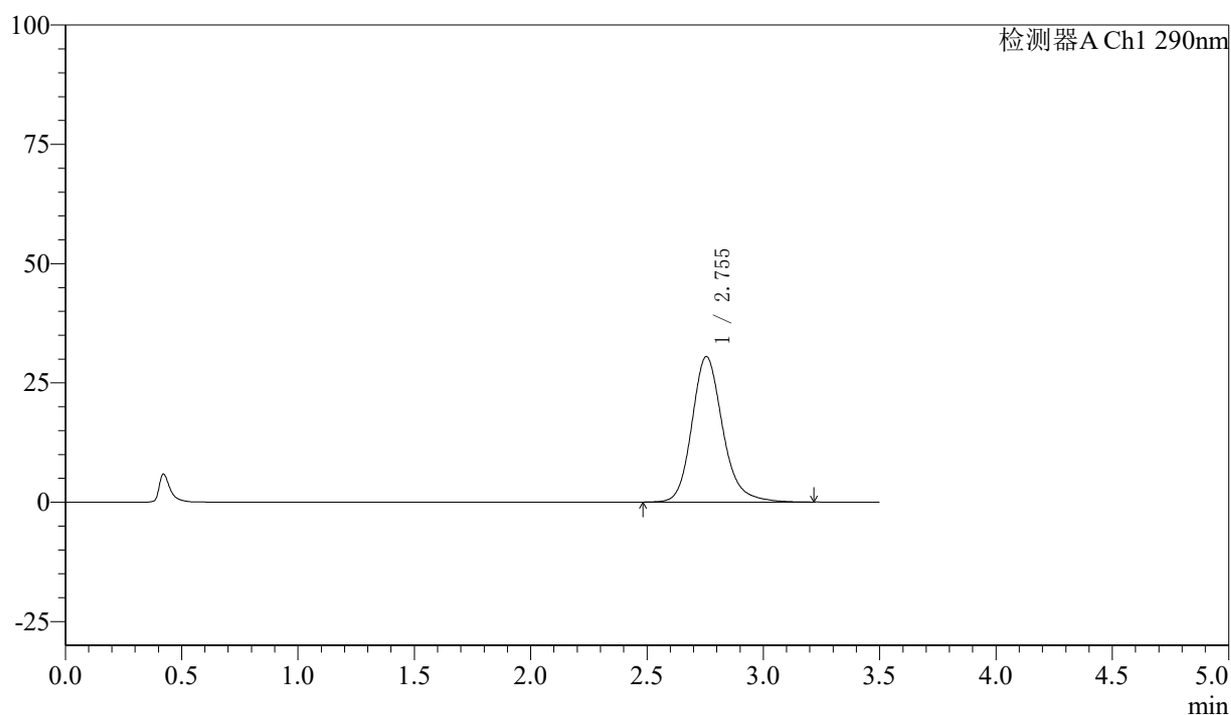
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	280313	100.000	30711	2223	1.176	--
总计		280313	100.000	30711			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-443-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	280944	100.000	30499	2200	1.190	--
总计		280944	100.000	30499			



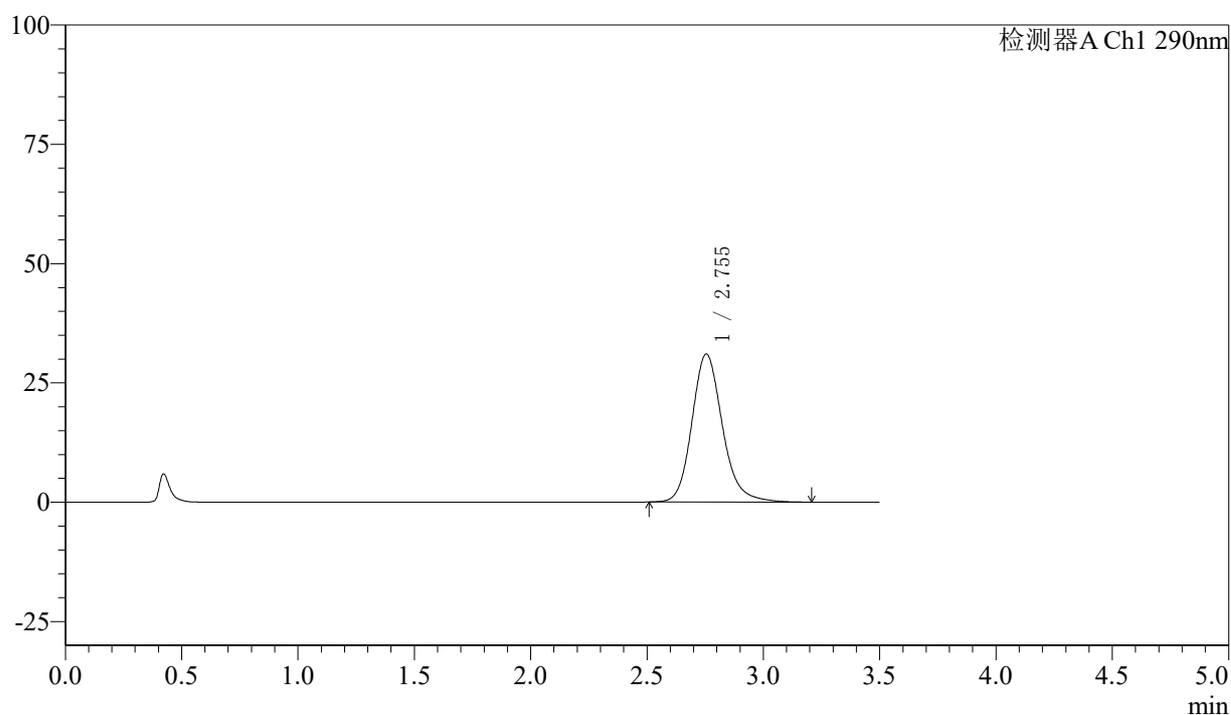
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-444-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	283310	100.000	31035	2223	1.176	--
总计		283310	100.000	31035			



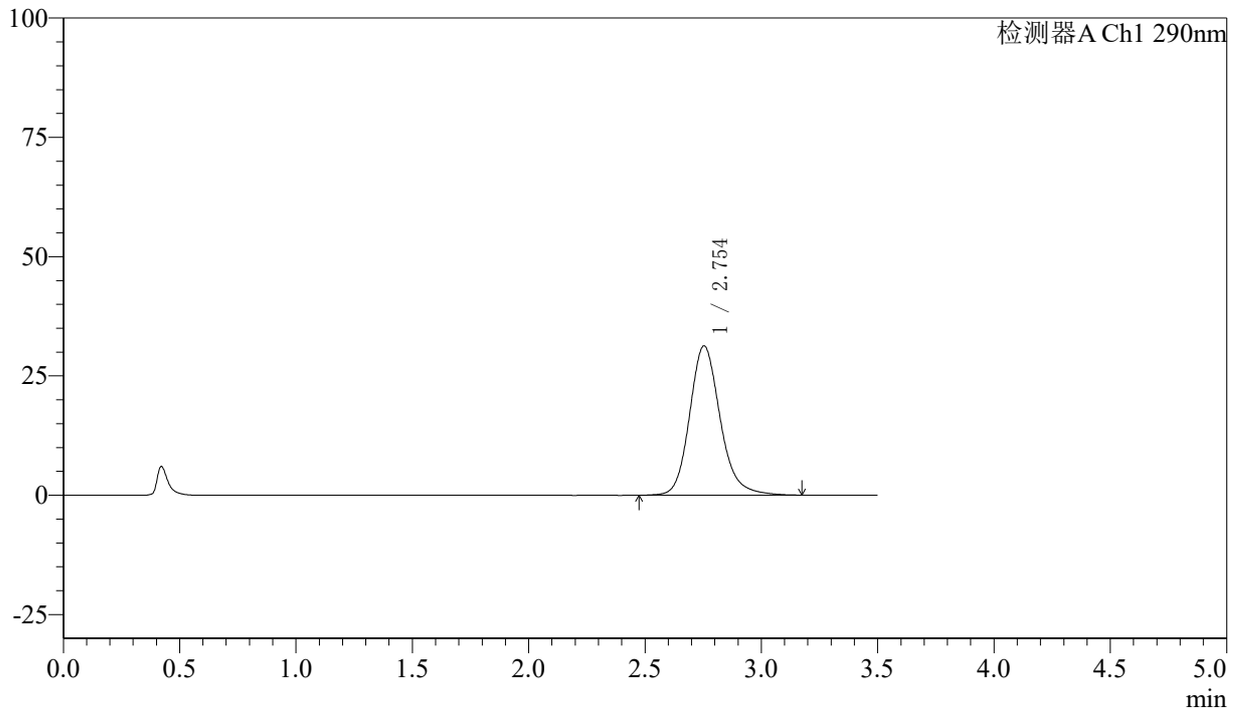
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-445-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	286111	100.000	31296	2222	1.175	--
总计		286111	100.000	31296			



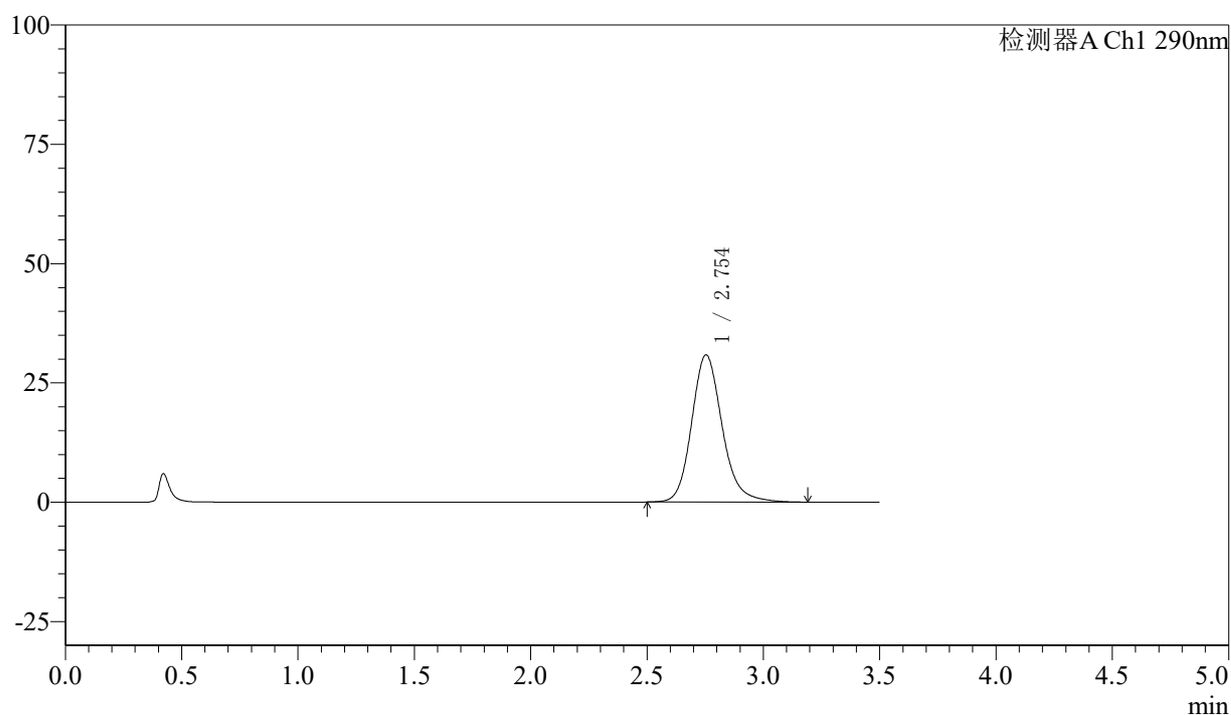
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-446-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	281700	100.000	30854	2220	1.177	--
总计		281700	100.000	30854			



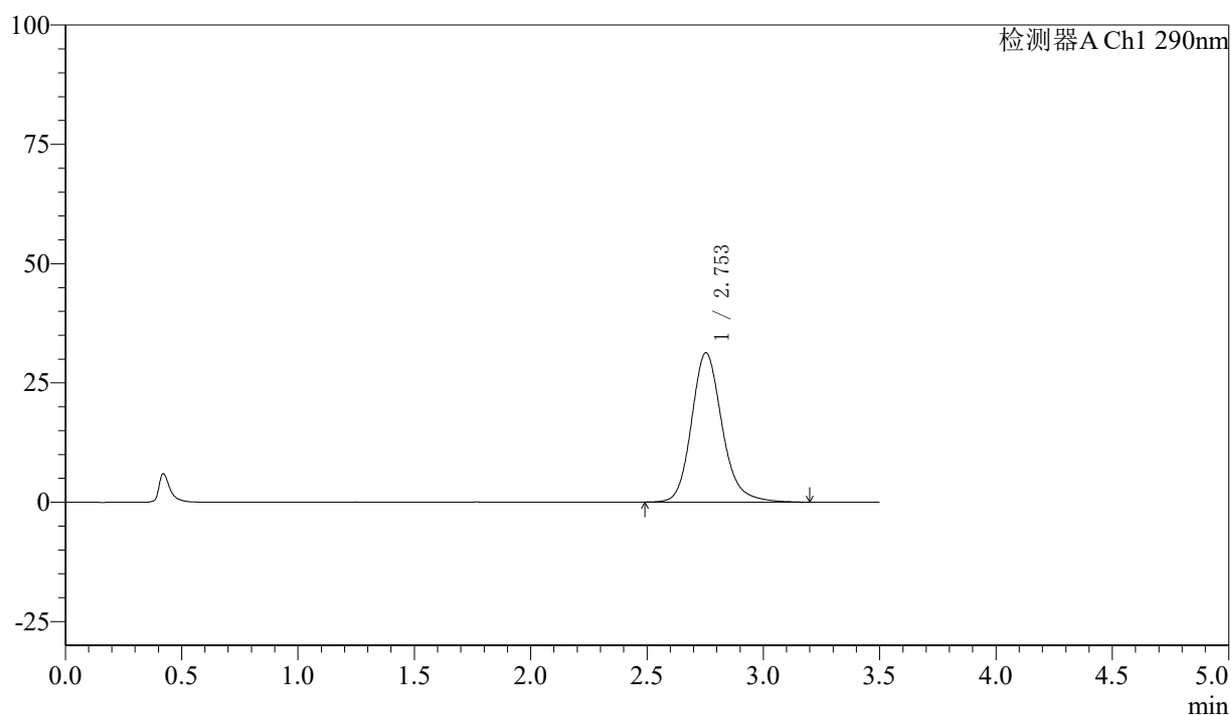
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-447-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	286248	100.000	31280	2220	1.181	--
总计		286248	100.000	31280			



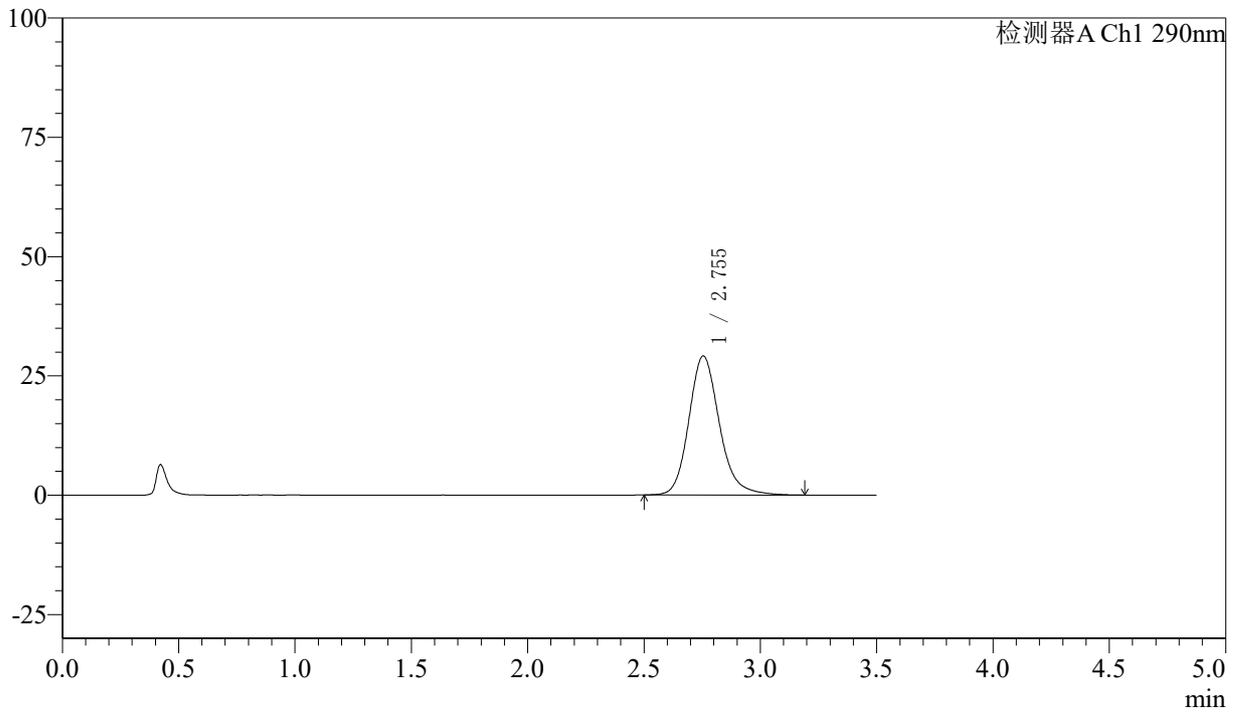
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-448-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	266444	100.000	29149	2222	1.180	--
总计		266444	100.000	29149			



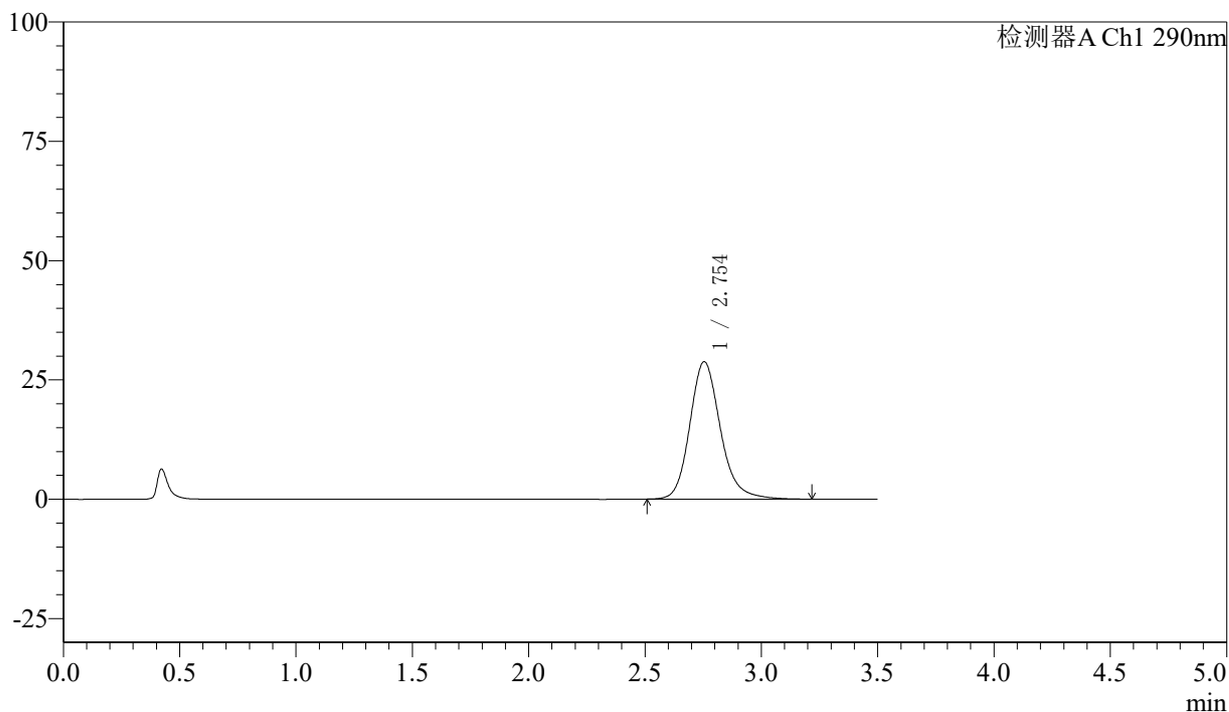
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-449-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	263930	100.000	28820	2217	1.180	--
总计		263930	100.000	28820			



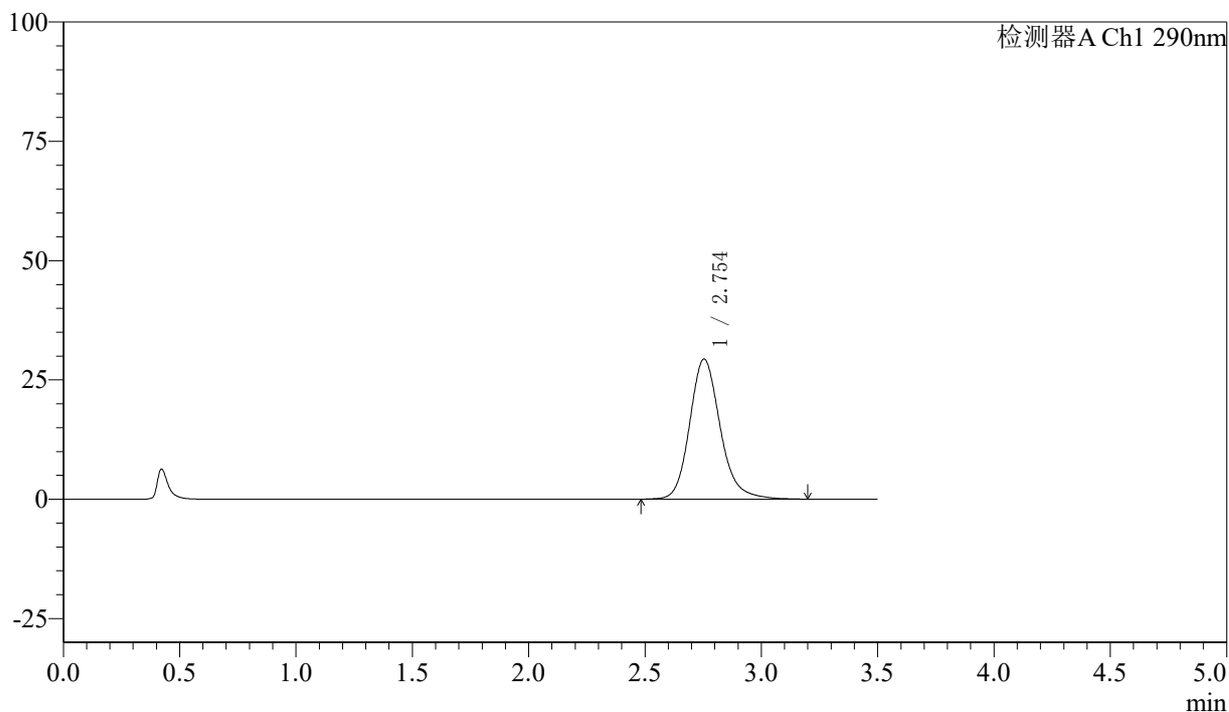
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-450-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 14:34:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	268472	100.000	29362	2222	1.177	--
总计		268472	100.000	29362			



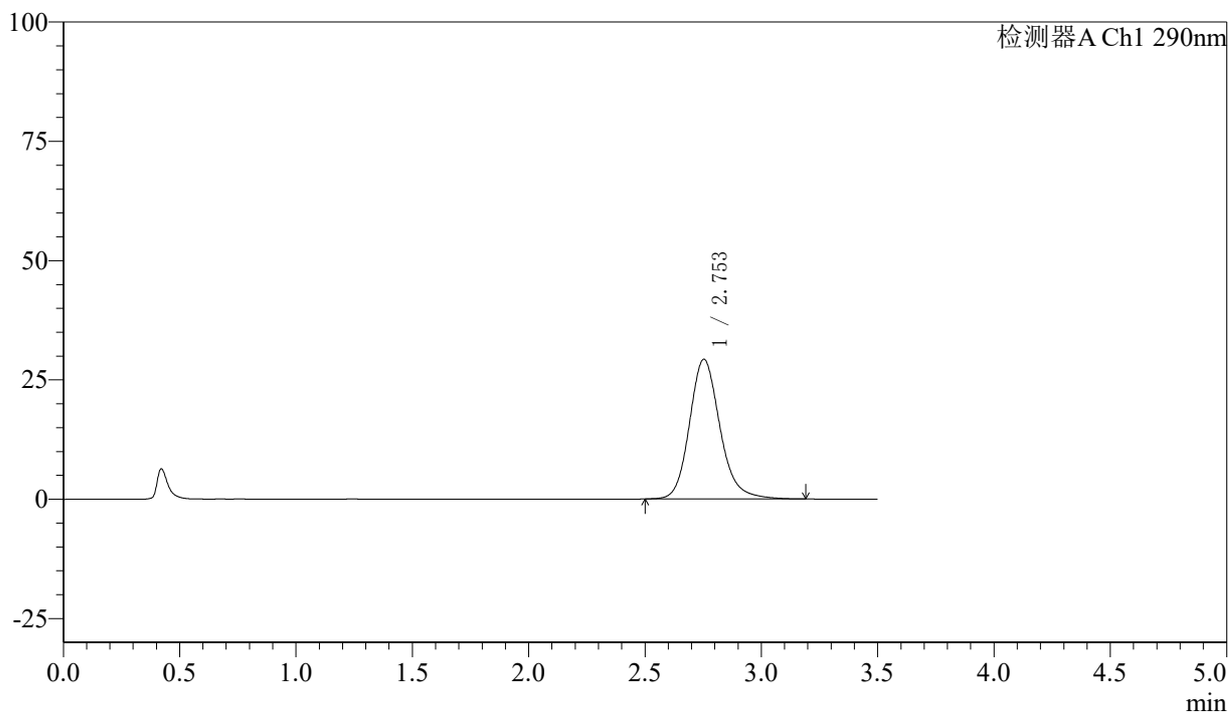
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-451-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 14:38:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	267229	100.000	29273	2229	1.172	--
总计		267229	100.000	29273			



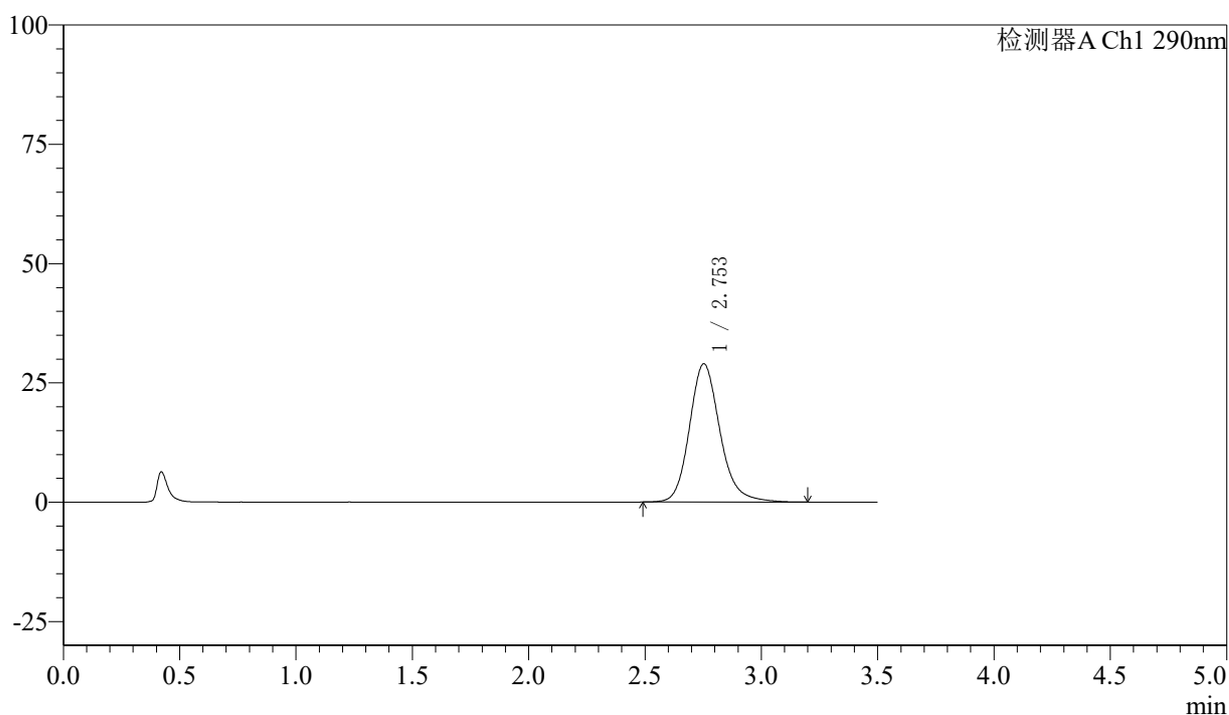
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-452-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 14:41:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	264564	100.000	28965	2223	1.176	--
总计		264564	100.000	28965			



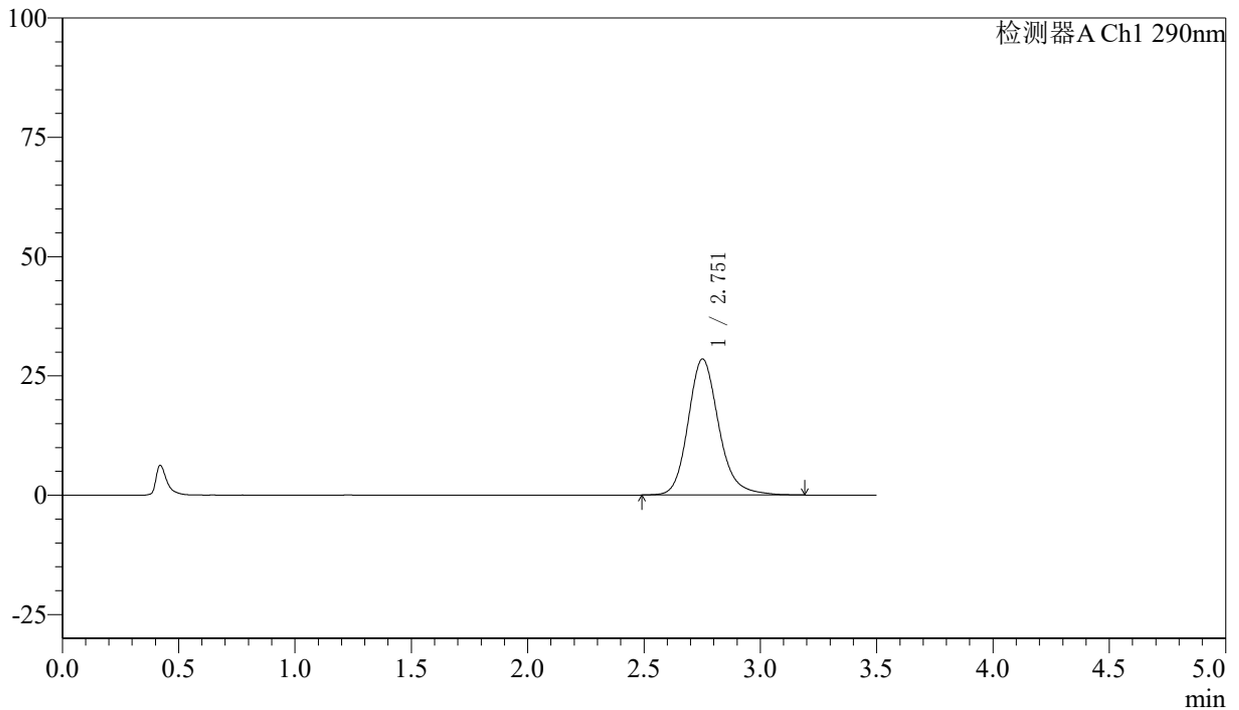
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-453-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	261286	100.000	28477	2213	1.185	--
总计		261286	100.000	28477			



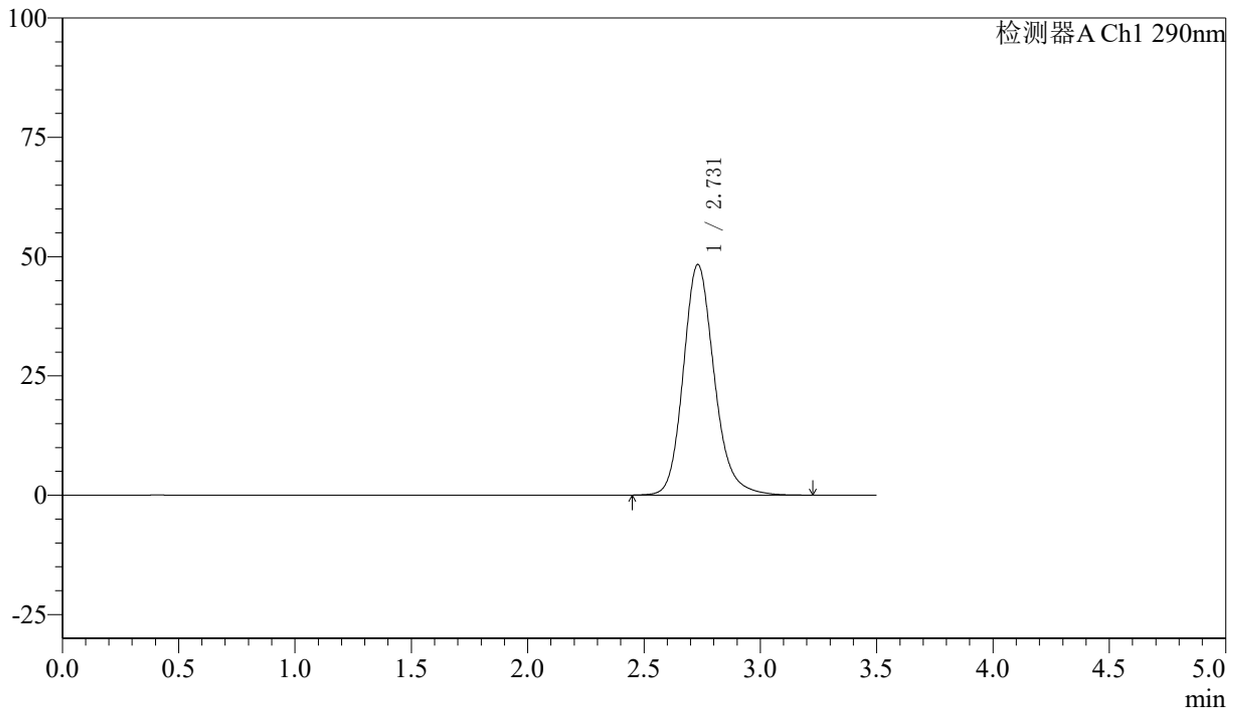
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-454-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	448088	100.000	48352	2119	1.178	--
总计		448088	100.000	48352			



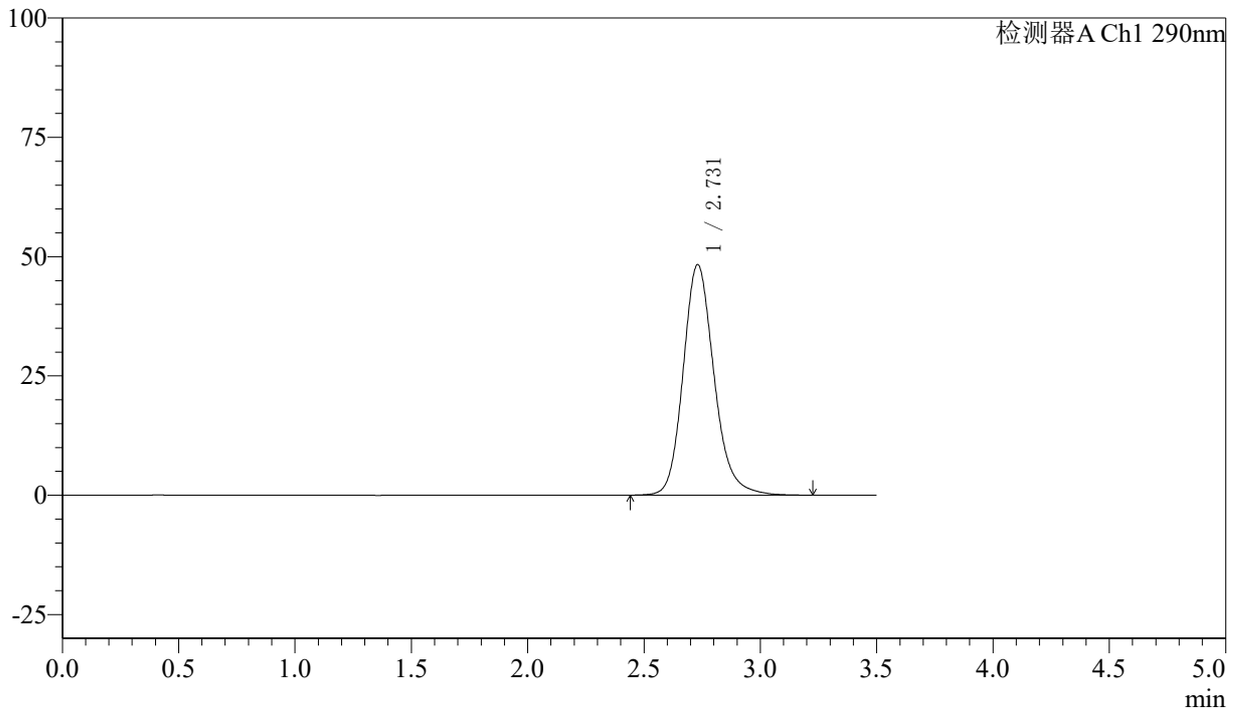
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-20/31-455-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 14:53:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	448048	100.000	48348	2116	1.178	--
总计		448048	100.000	48348			