



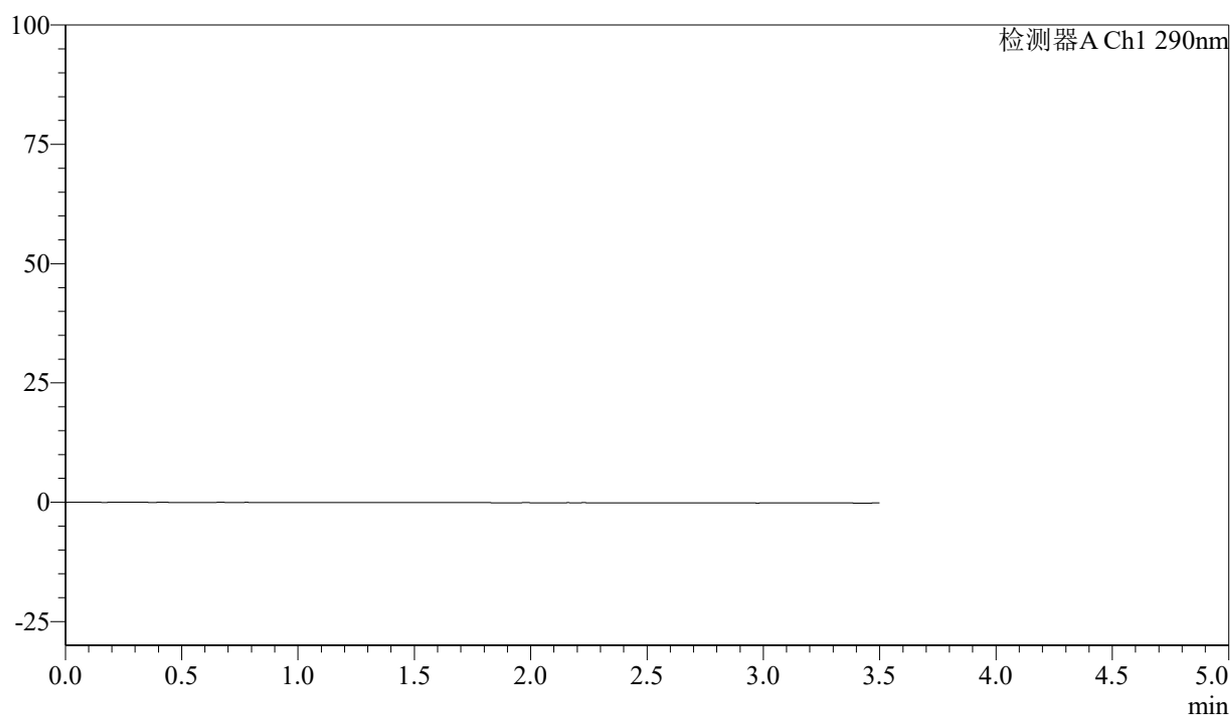
J415

<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 - 31-4/10-204-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/23 11:40:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:38:20 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)
总计							



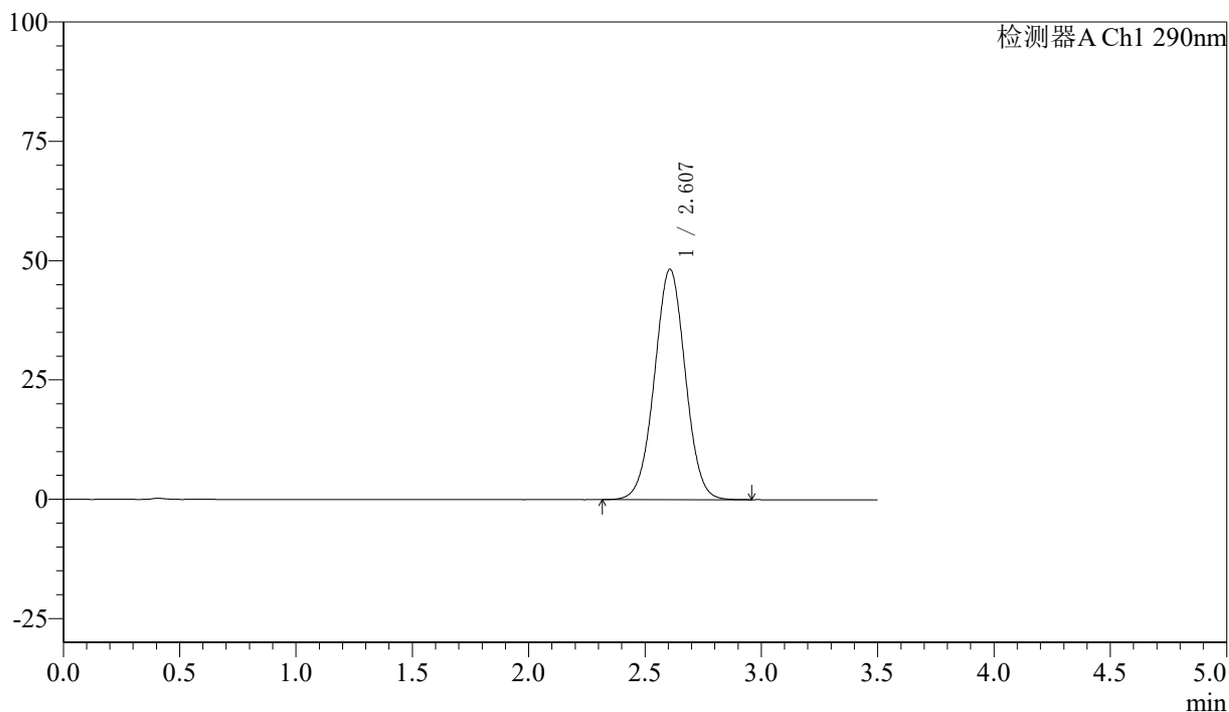
J415

<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 - 31-4/10-205-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 11:44:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:38:24	
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	2.607	445595	100.000	48274	1857	1.013	--
总计		445595	100.000	48274			



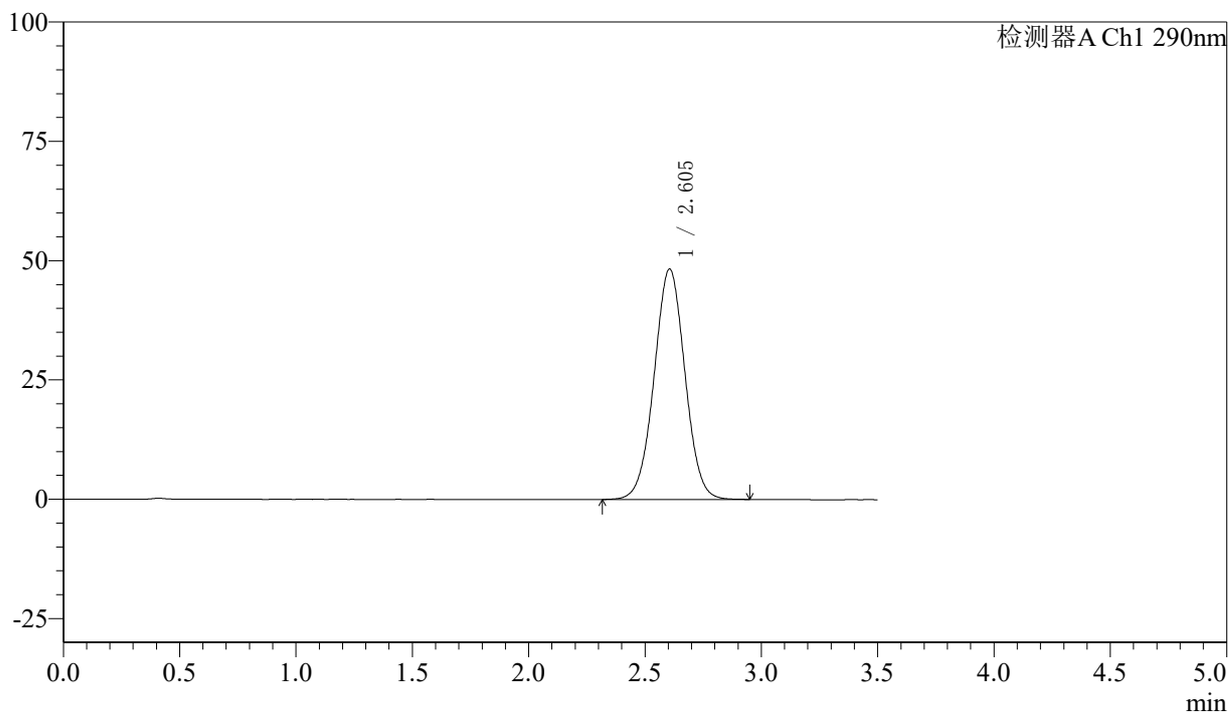
J415

<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 - 31-4/10-206-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 11:48:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:38:27	
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	2.605	445810	100.000	48306	1853	1.014	--
总计		445810	100.000	48306			



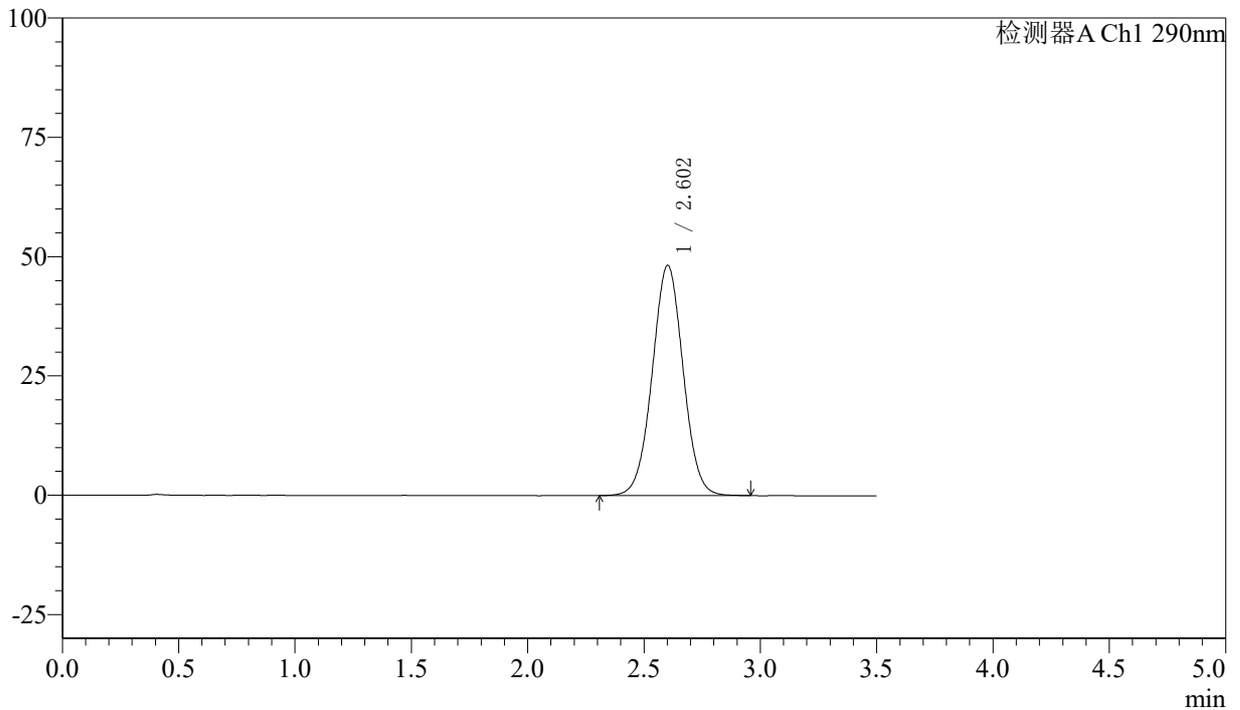
J415

<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 - 31-4/10-207-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 11:52:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:38:30	
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	2.602	446220	100.000	48205	1846	1.016	--
总计		446220	100.000	48205			



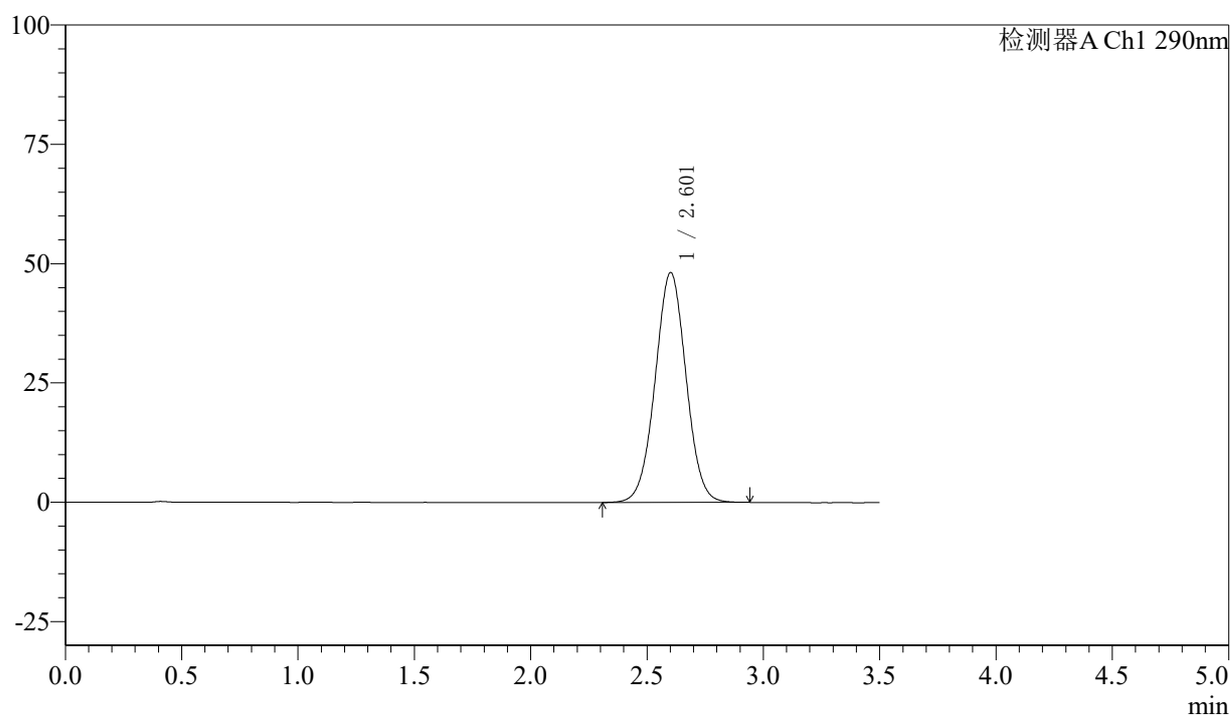
J415

<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 - 31-4/10-208-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 11:55:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:38:33 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	2.601	445128	100.000	48106	1841	1.017	--
总计		445128	100.000	48106			



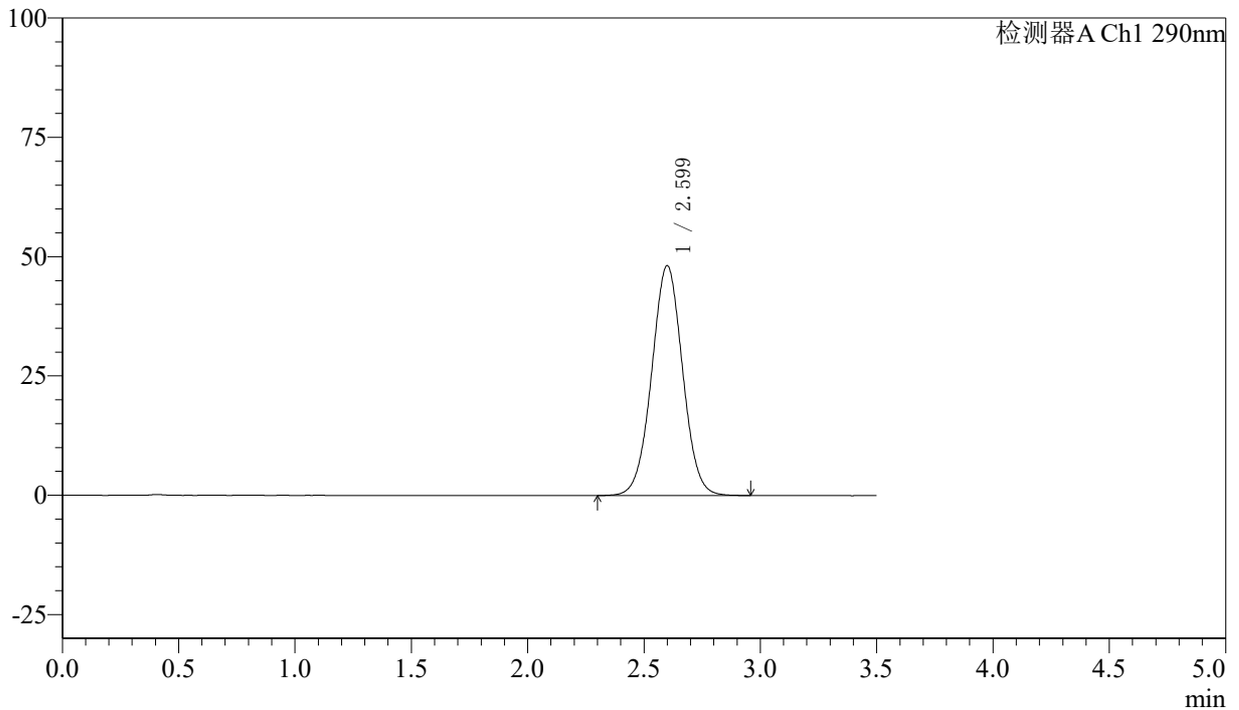
J415

<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 - 31-4/10-209-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 11:59:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:38:35	
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	2.599	445494	100.000	48141	1837	1.018	--
总计		445494	100.000	48141			



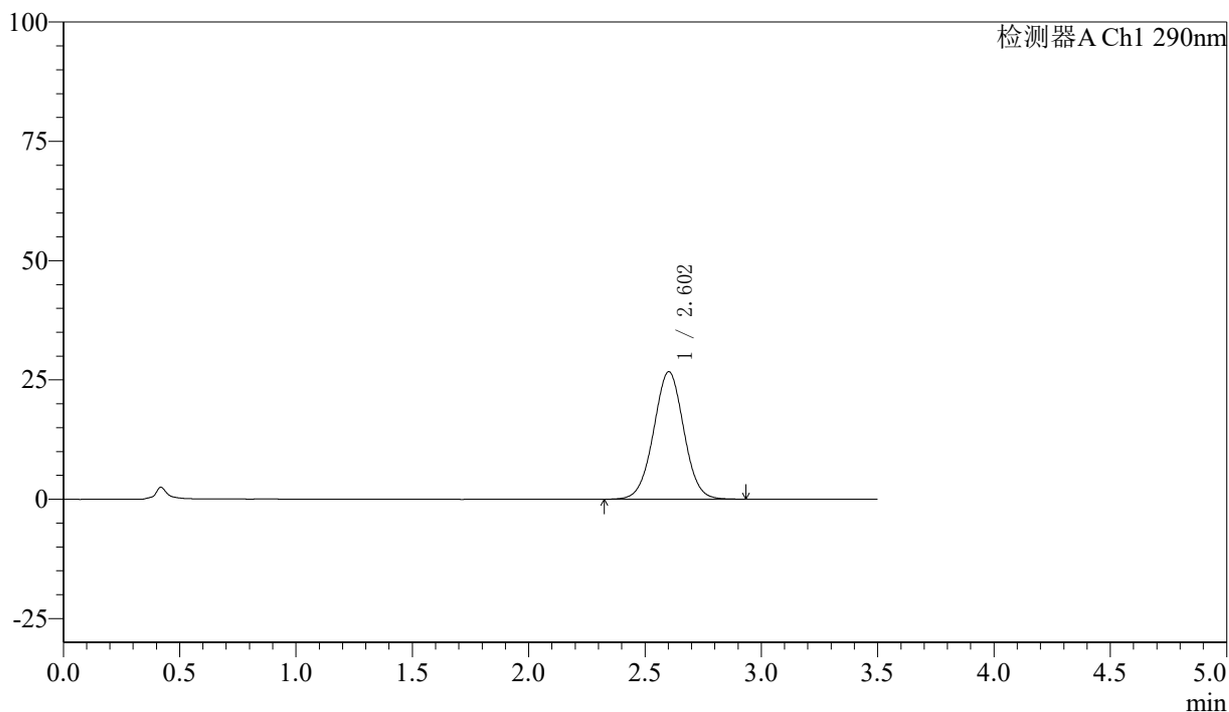
J415

<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 - 31-4/10-210-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.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: 2026/02/23 13:22:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:38:38	
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	2.602	241171	100.000	26702	1937	1.012	--
总计		241171	100.000	26702			



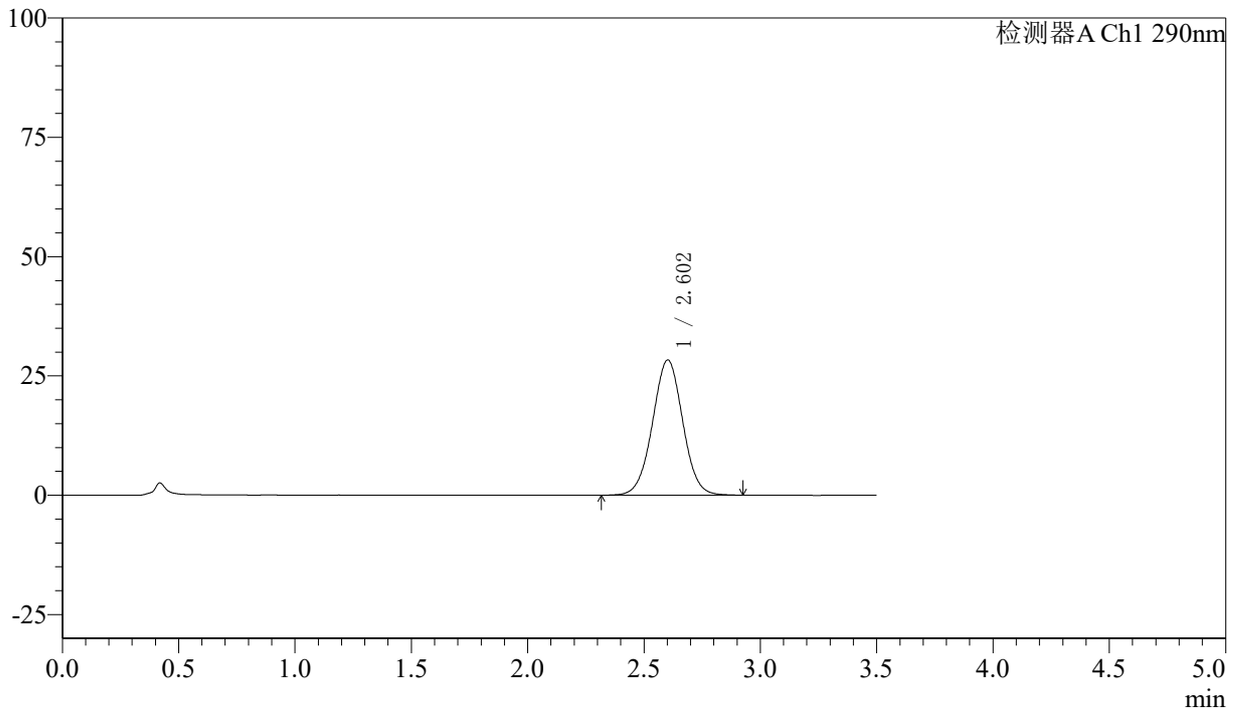
J415

<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 - 31-4/10-211-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 13:26:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:38:41	
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	2.602	256907	100.000	28326	1929	1.011	--
总计		256907	100.000	28326			



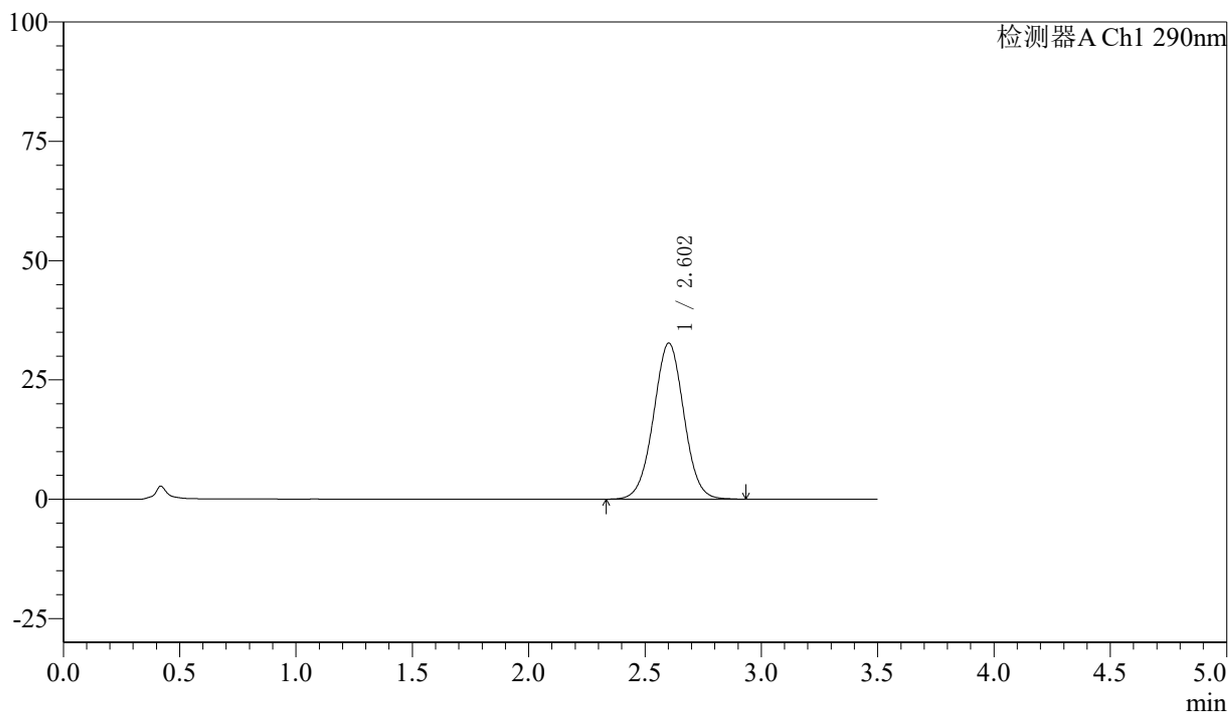
J415

<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 - 31-4/10-212-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 13:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:38:44 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	2.602	297073	100.000	32699	1916	1.013	--
总计		297073	100.000	32699			



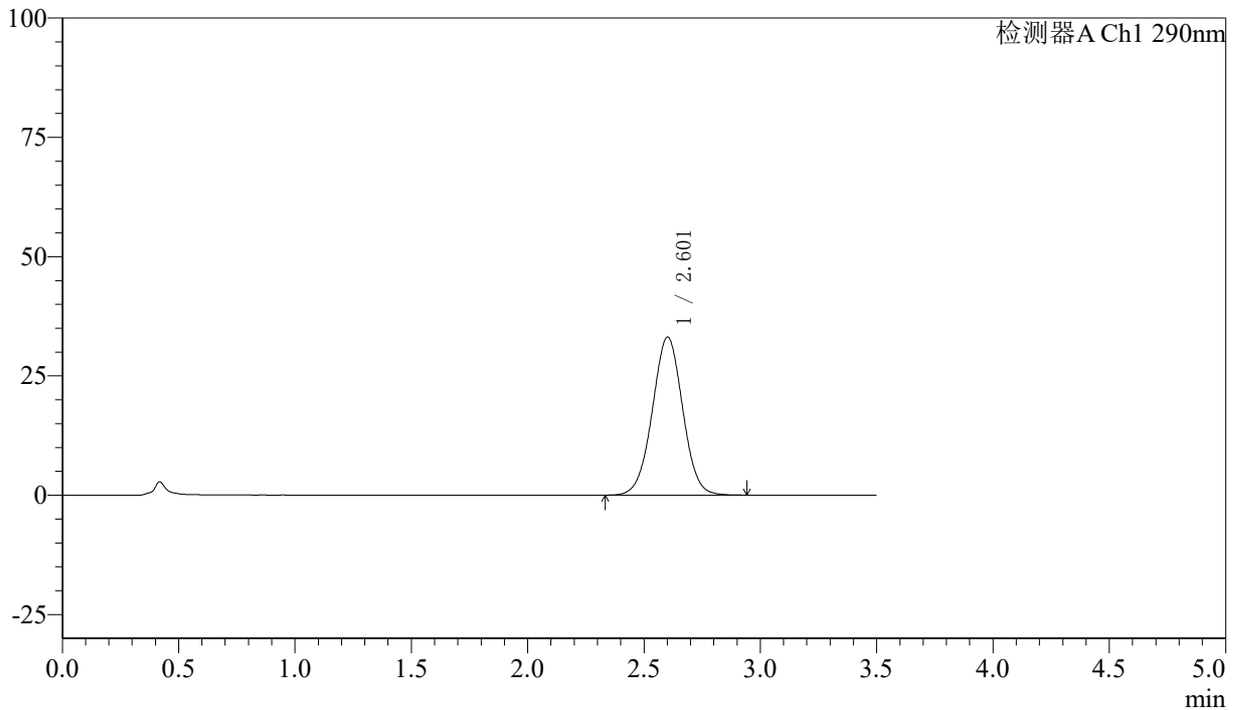
J415

<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 - 31-4/10-213-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 13:33:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:38:46	
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	2.601	300784	100.000	33077	1911	1.008	--
总计		300784	100.000	33077			



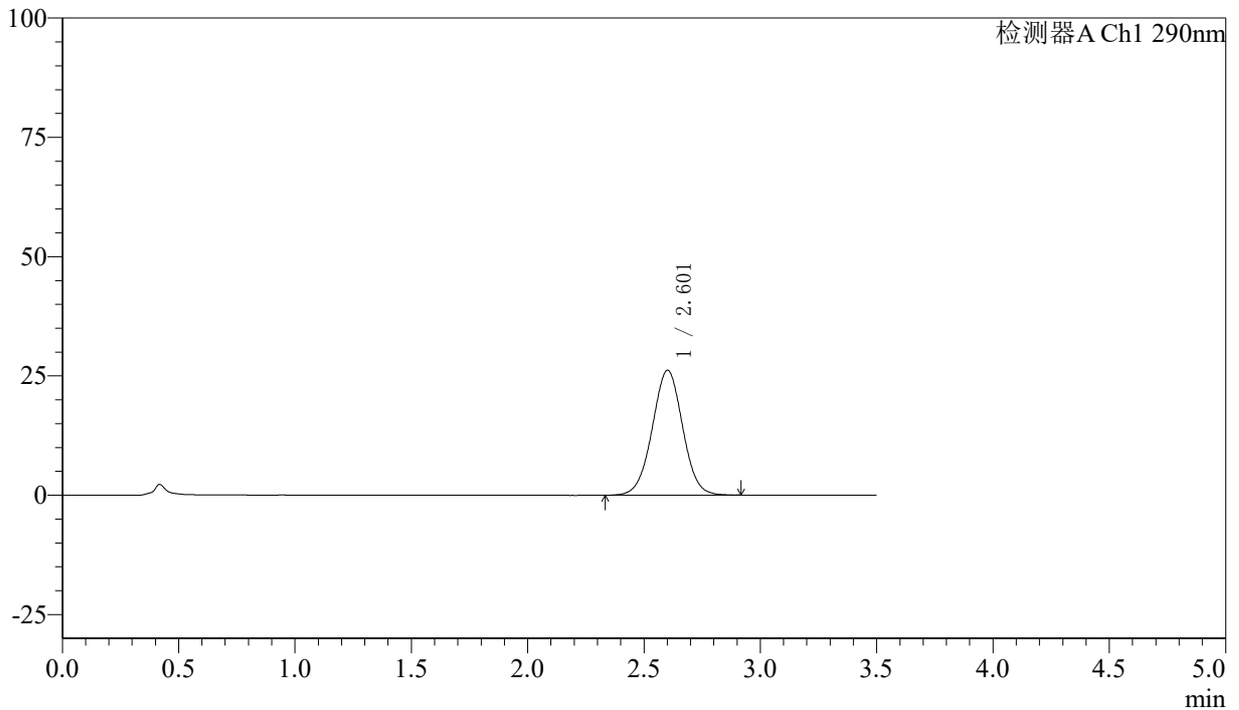
J415

<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 - 31-4/10-214-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 13:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:38:49 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	2.601	237552	100.000	26121	1905	1.009	--
总计		237552	100.000	26121			



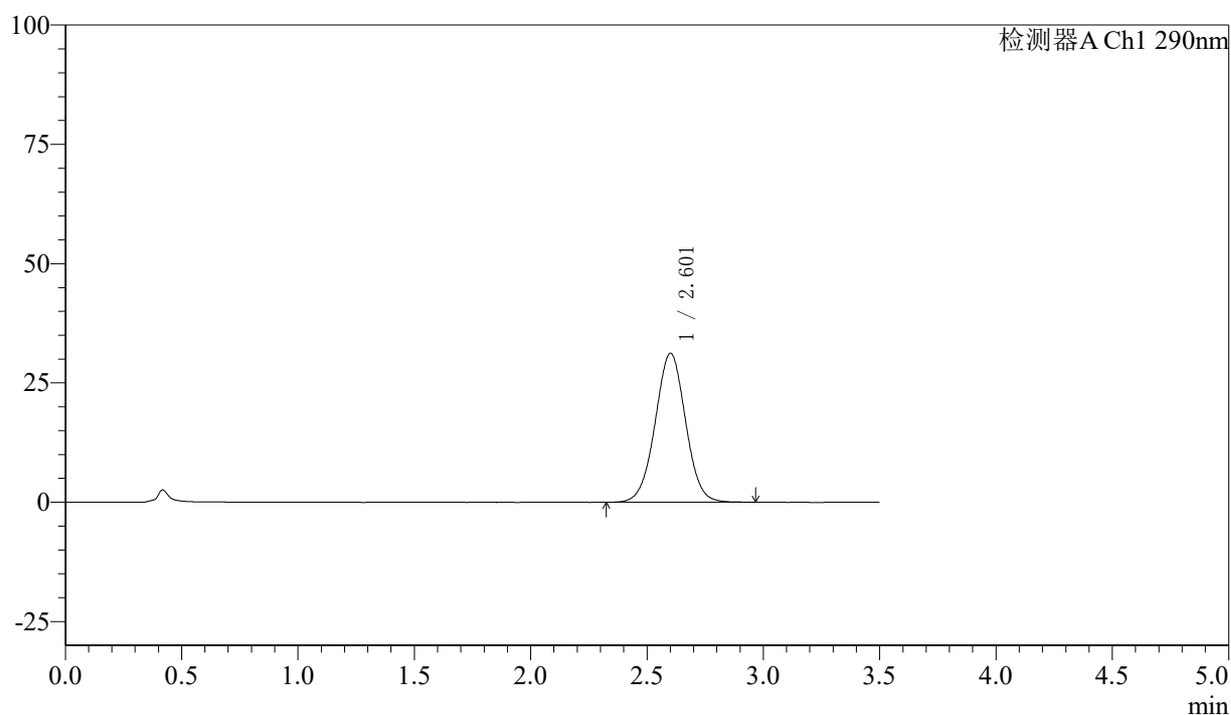
J415

<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 - 31-4/10-215-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 13:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:38:52 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	2.601	284414	100.000	31170	1906	1.010	--
总计		284414	100.000	31170			



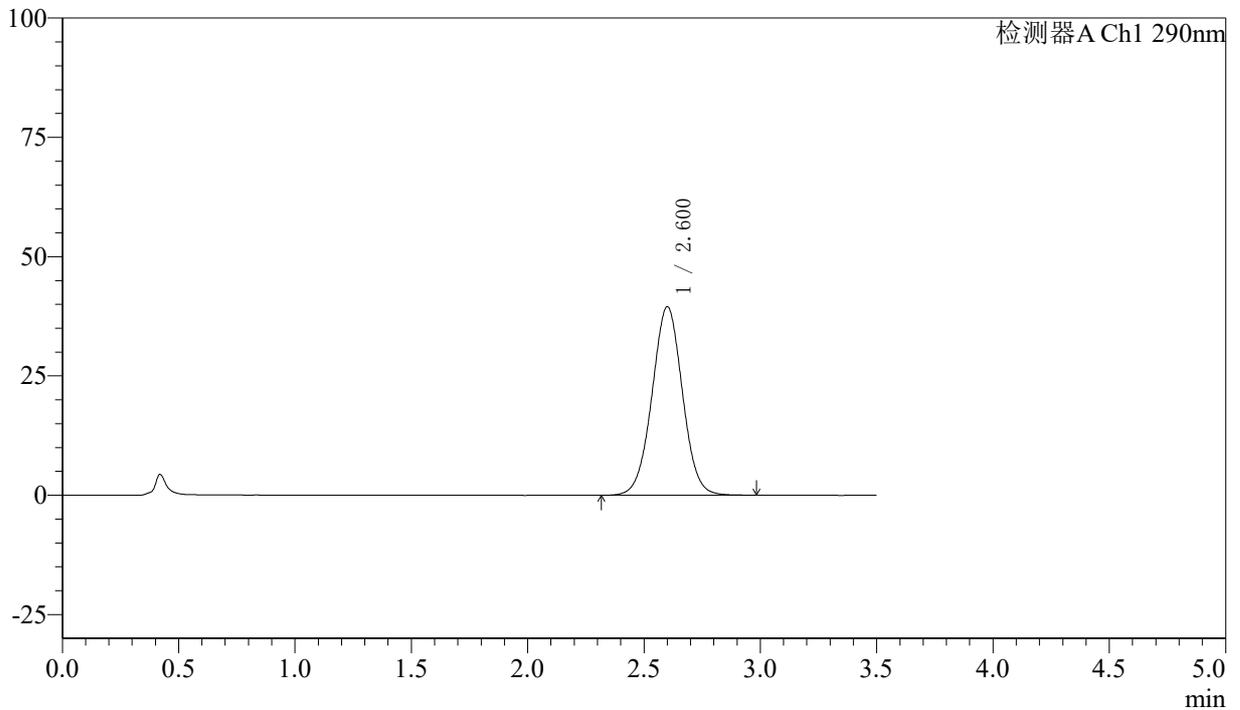
J415

<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 - 31-4/10-216-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 13:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:38:55 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	2.600	360131	100.000	39481	1903	1.013	--
总计		360131	100.000	39481			



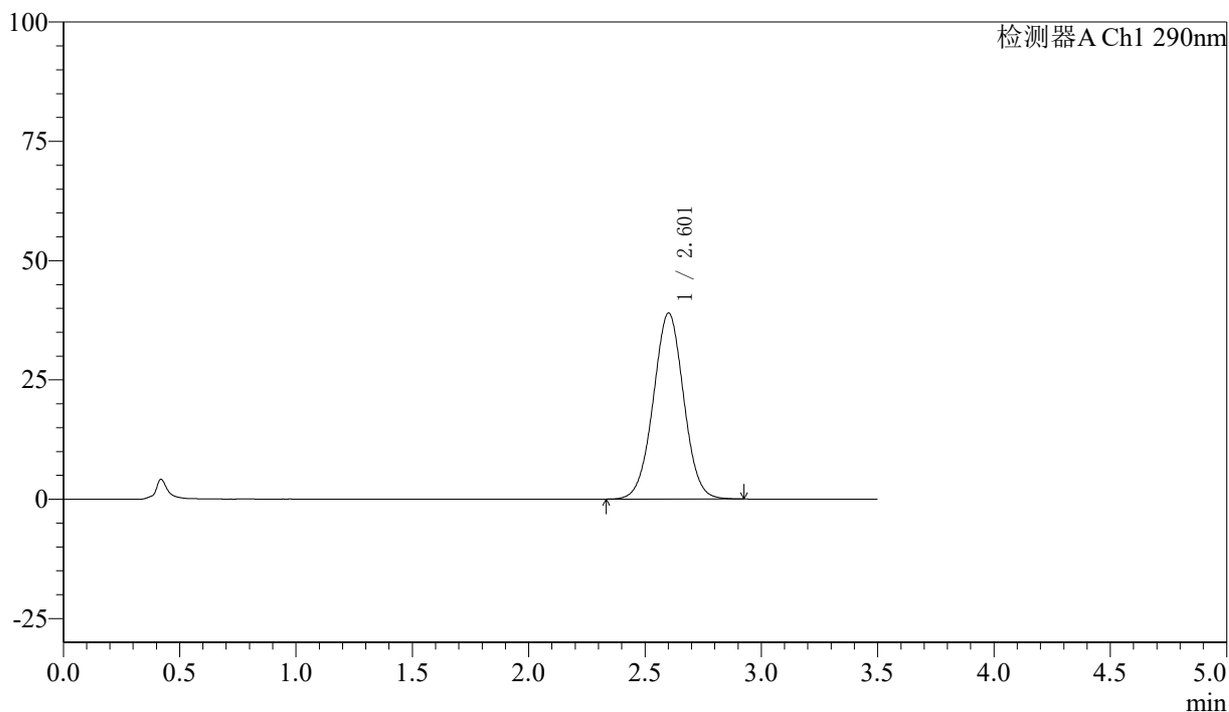
J415

<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 - 31-4/10-217-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 13:49:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:38:57	
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	2.601	354386	100.000	38924	1907	1.012	--
总计		354386	100.000	38924			



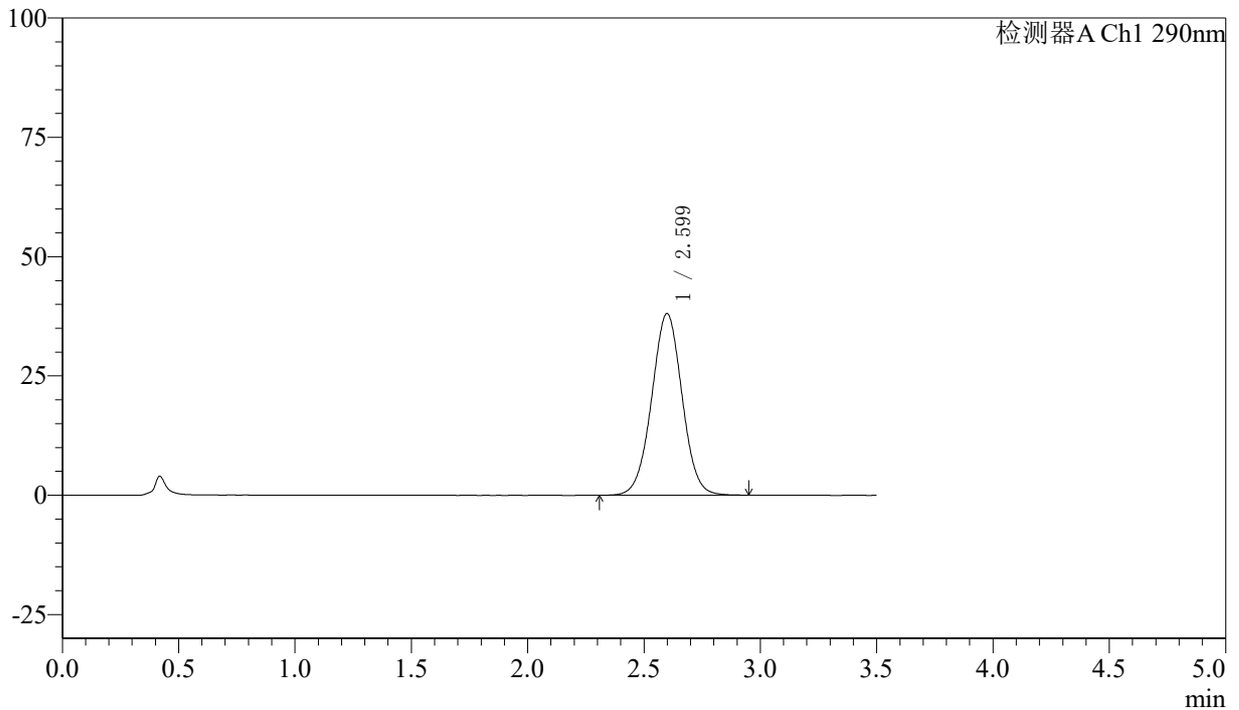
J415

<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 - 31-4/10-218-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 13:53:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:00	
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	2.599	346602	100.000	38070	1902	1.010	--
总计		346602	100.000	38070			



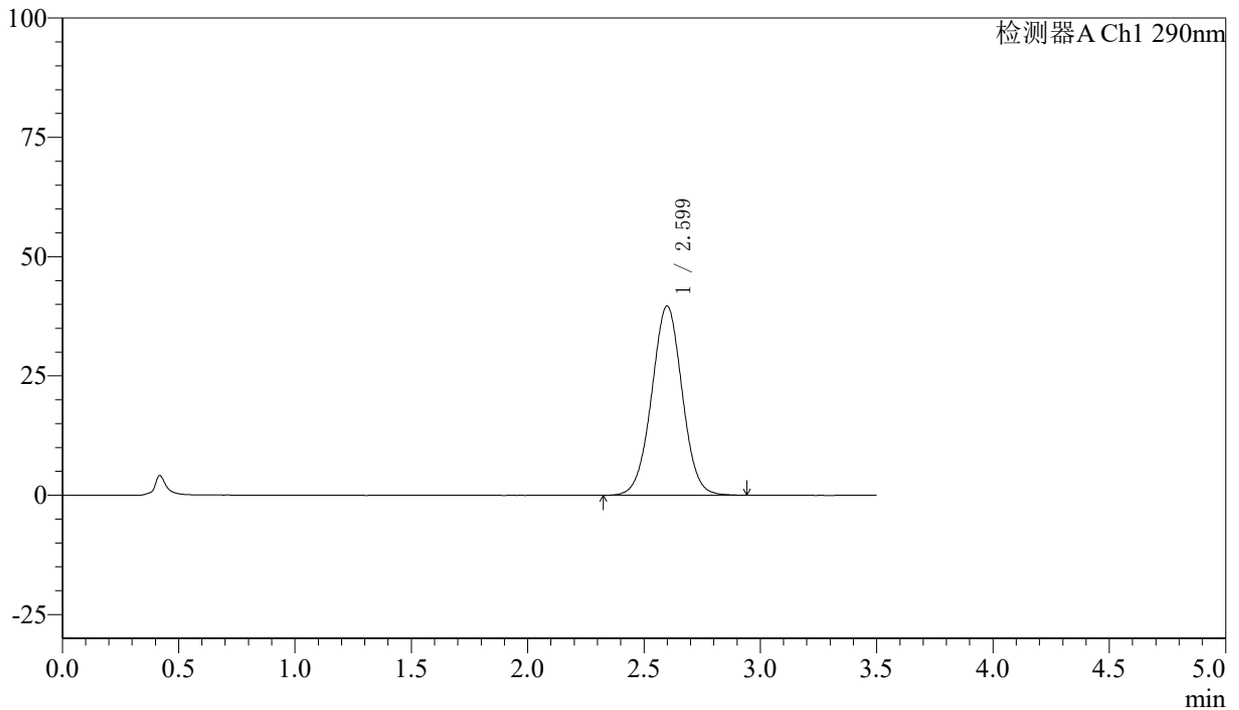
J415

<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 - 31-4/10-219-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 13:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:03 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	2.599	361988	100.000	39649	1893	1.010	--
总计		361988	100.000	39649			



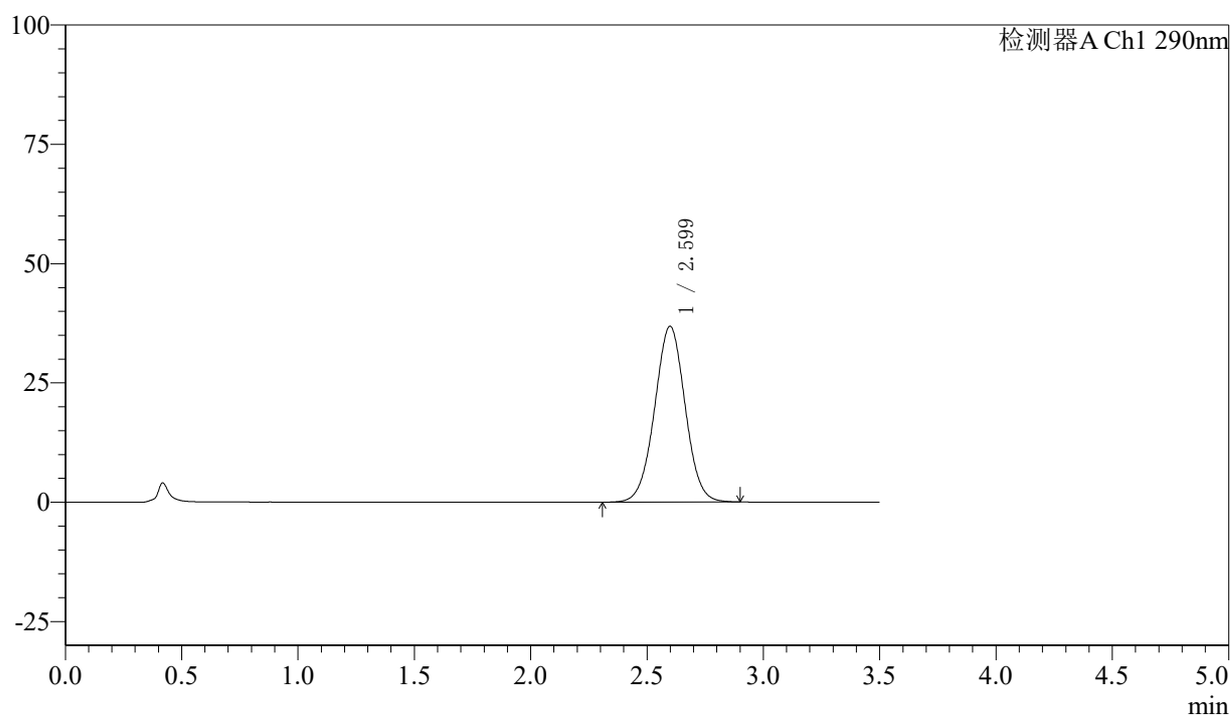
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-4/10-220-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 14:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:06 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	2.599	336251	100.000	36840	1887	1.011	--
总计		336251	100.000	36840			



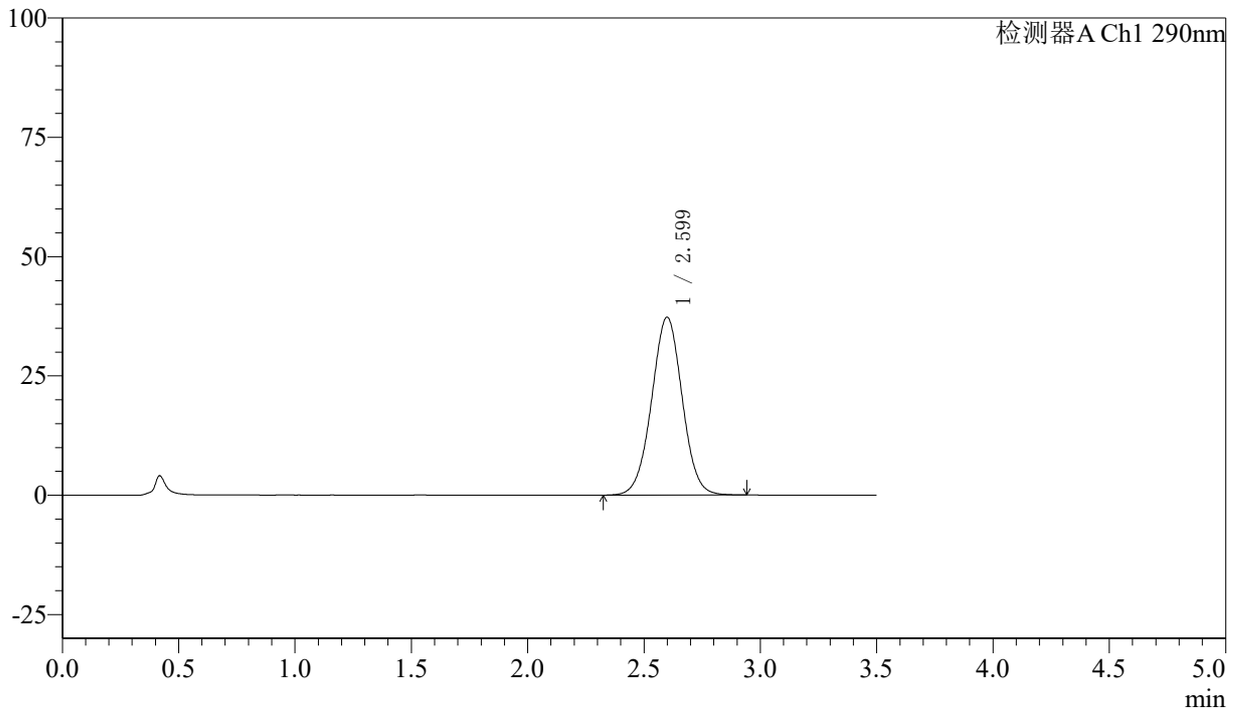
J415

<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 - 31-4/10-221-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 14:04:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:08	
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	2.599	341222	100.000	37290	1880	1.011	--
总计		341222	100.000	37290			



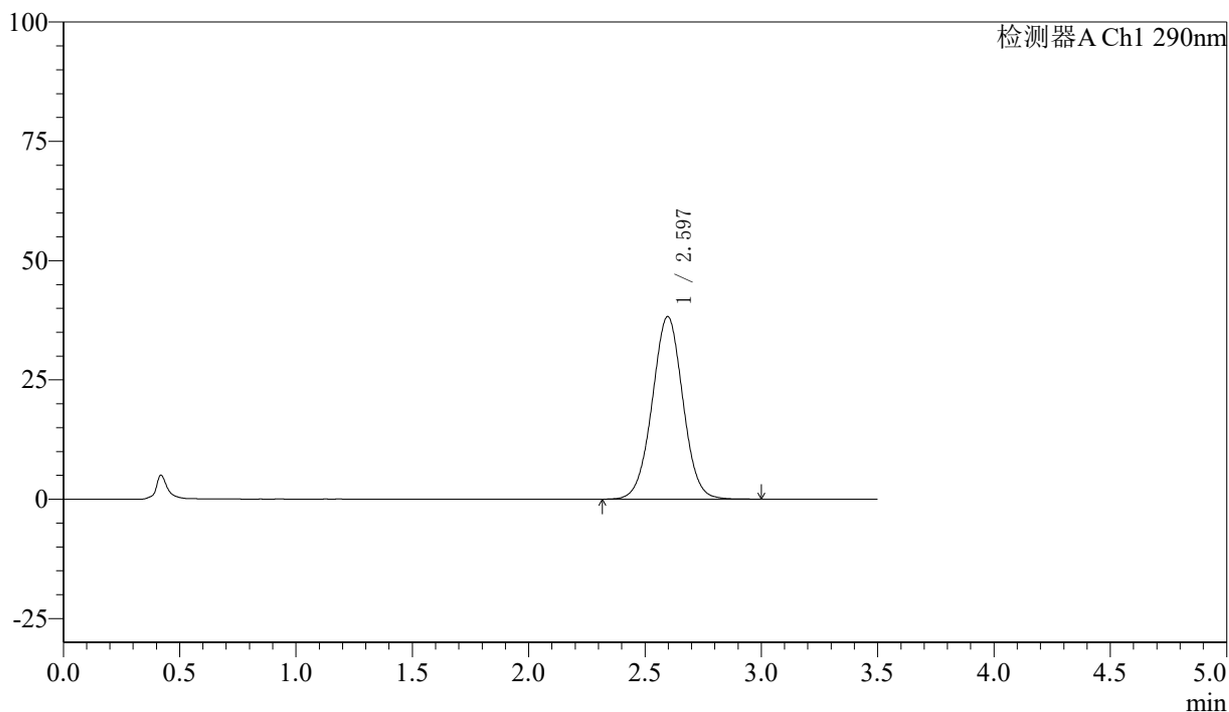
J415

<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 - 31-4/10-222-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 14:08:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:12	
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	2.597	350817	100.000	38287	1875	1.012	--
总计		350817	100.000	38287			



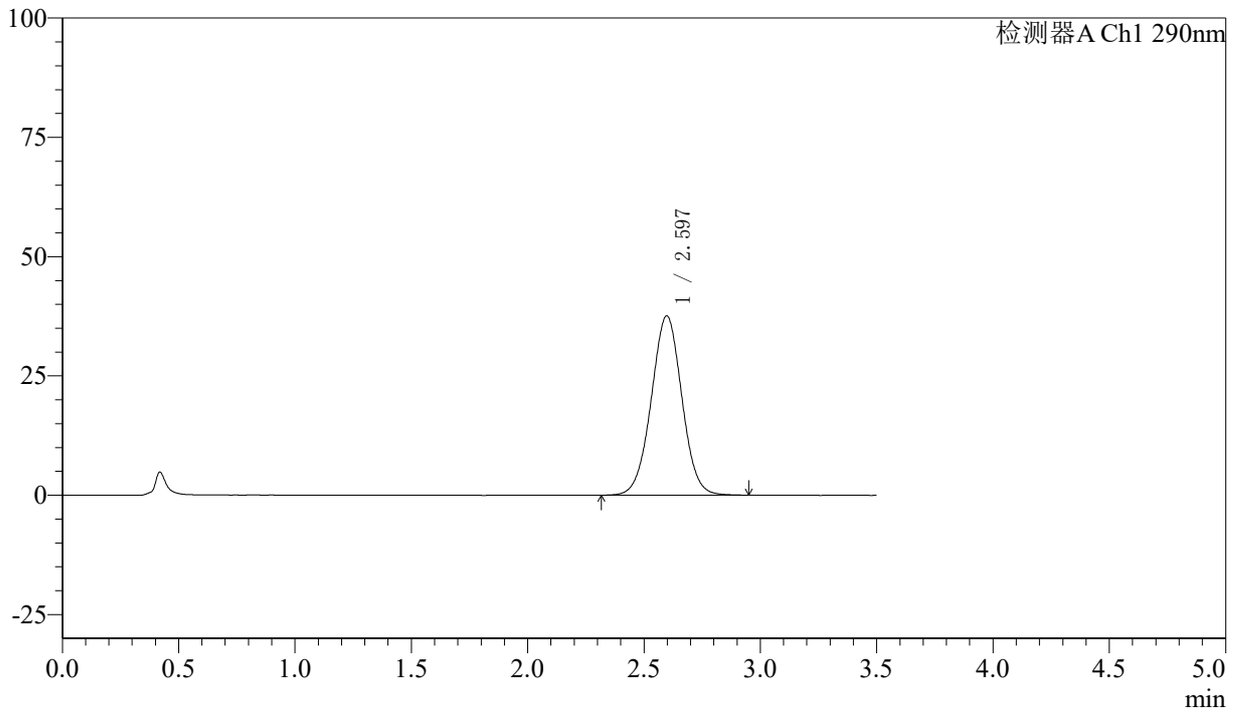
J415

<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 - 31-4/10-223-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 14:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:14 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	2.597	344358	100.000	37590	1875	1.010	--
总计		344358	100.000	37590			



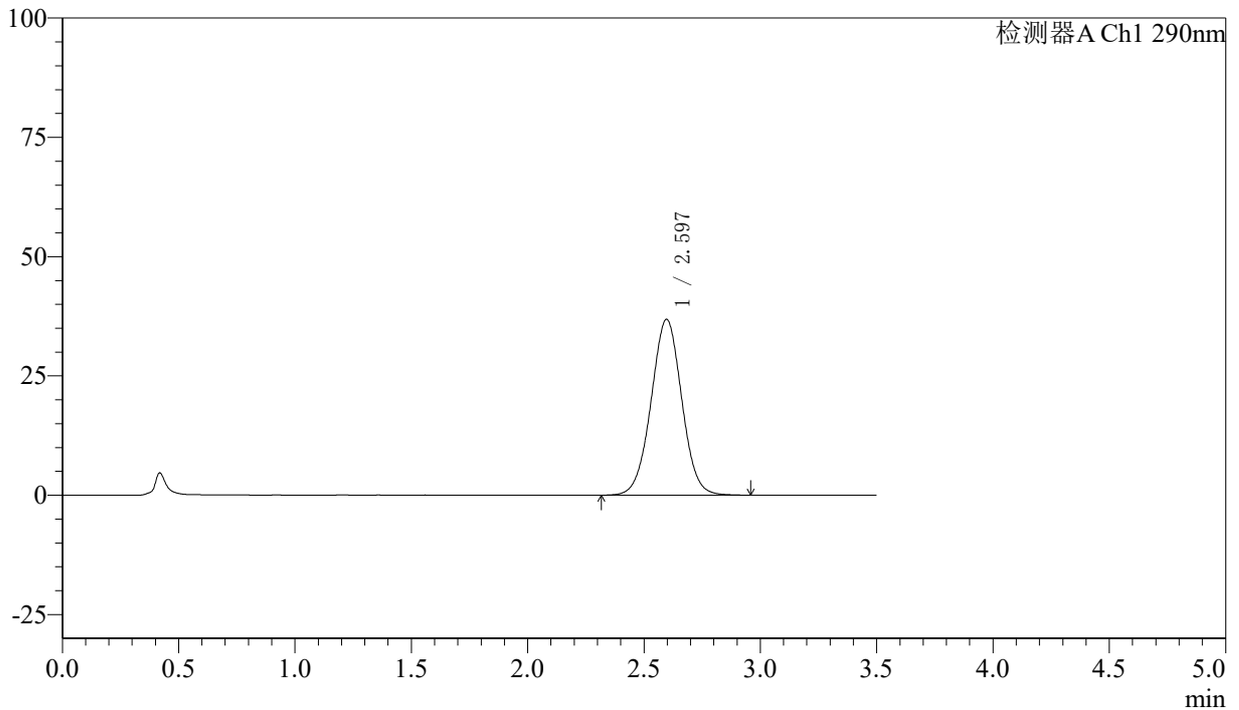
J415

<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 - 31-4/10-224-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 14:16:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:17	
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	2.597	338196	100.000	36873	1866	1.010	--
总计		338196	100.000	36873			



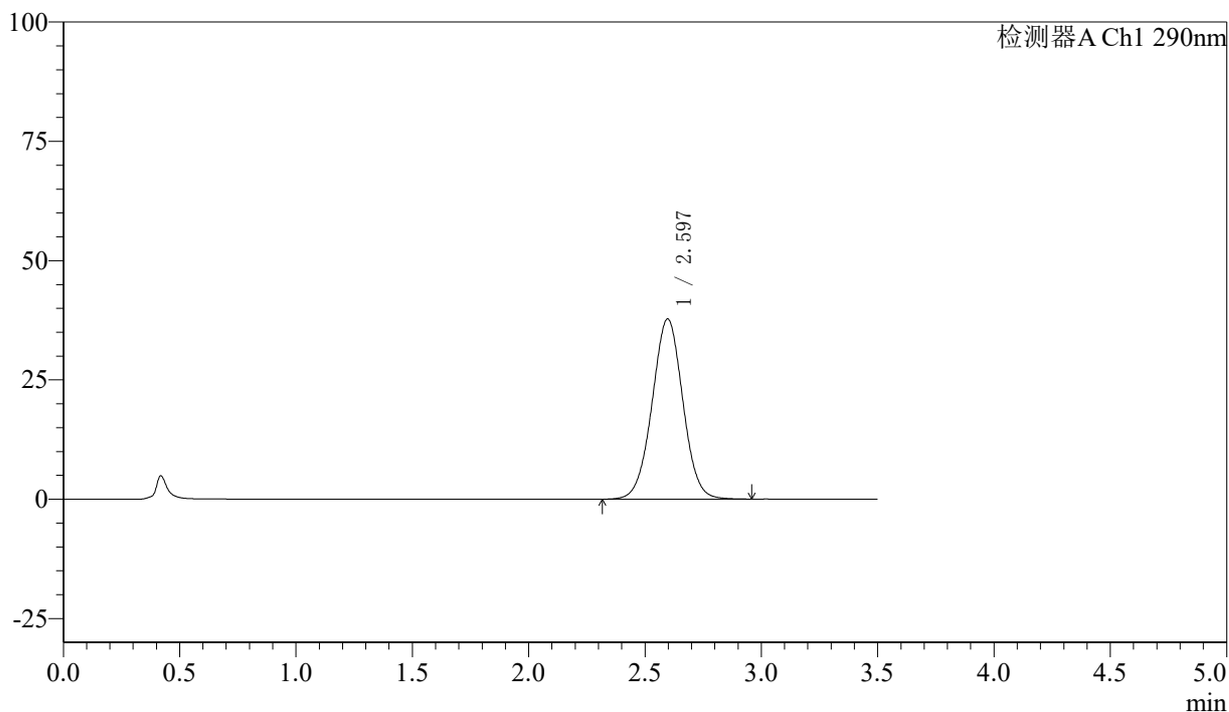
J415

<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 - 31-4/10-225-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 14:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:20 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	2.597	347377	100.000	37798	1861	1.009	--
总计		347377	100.000	37798			



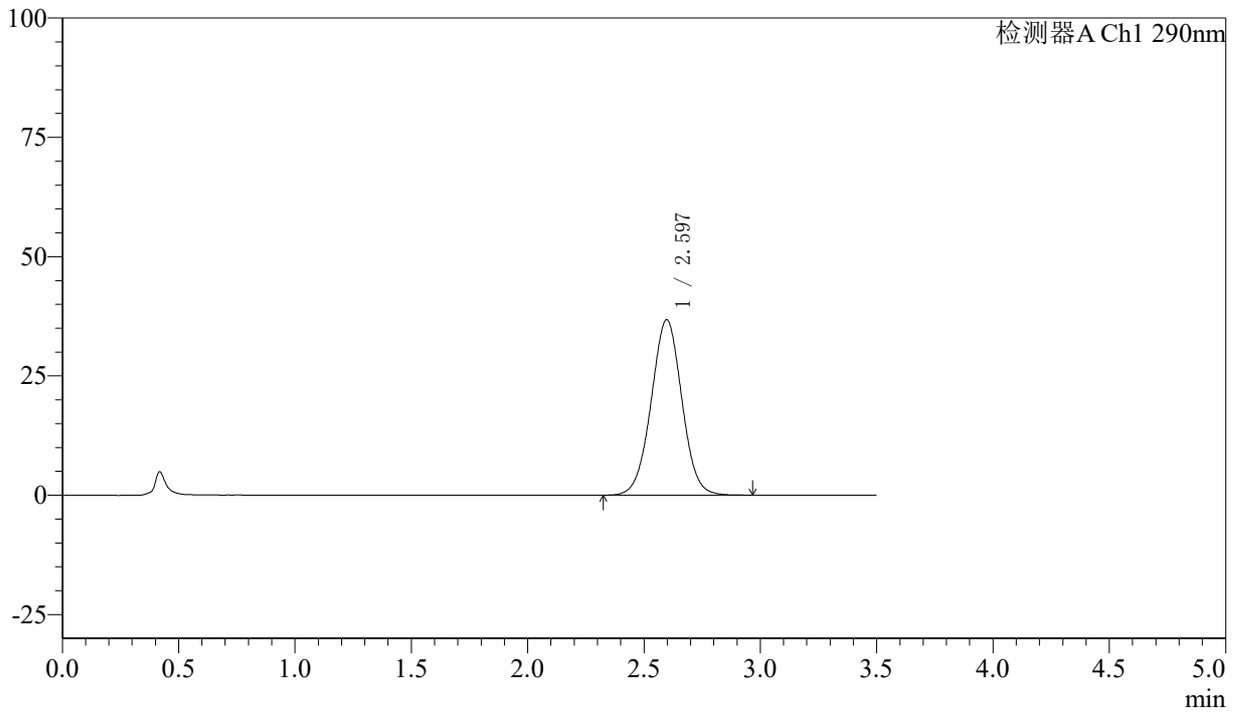
J415

<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 - 31-4/10-226-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 14:24:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:23	
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	2.597	337702	100.000	36774	1864	1.010	--
总计		337702	100.000	36774			



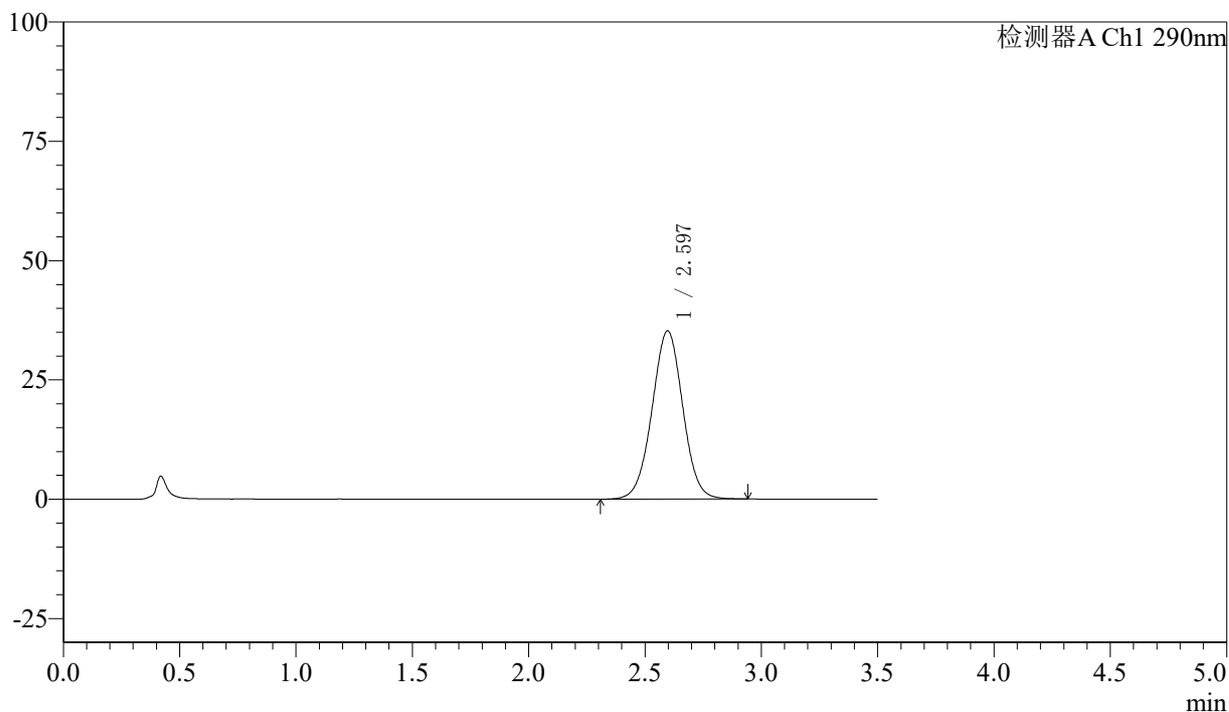
J415

<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 - 31-4/10-227-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 14:28:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:26	
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	2.597	324506	100.000	35252	1856	1.008	--
总计		324506	100.000	35252			



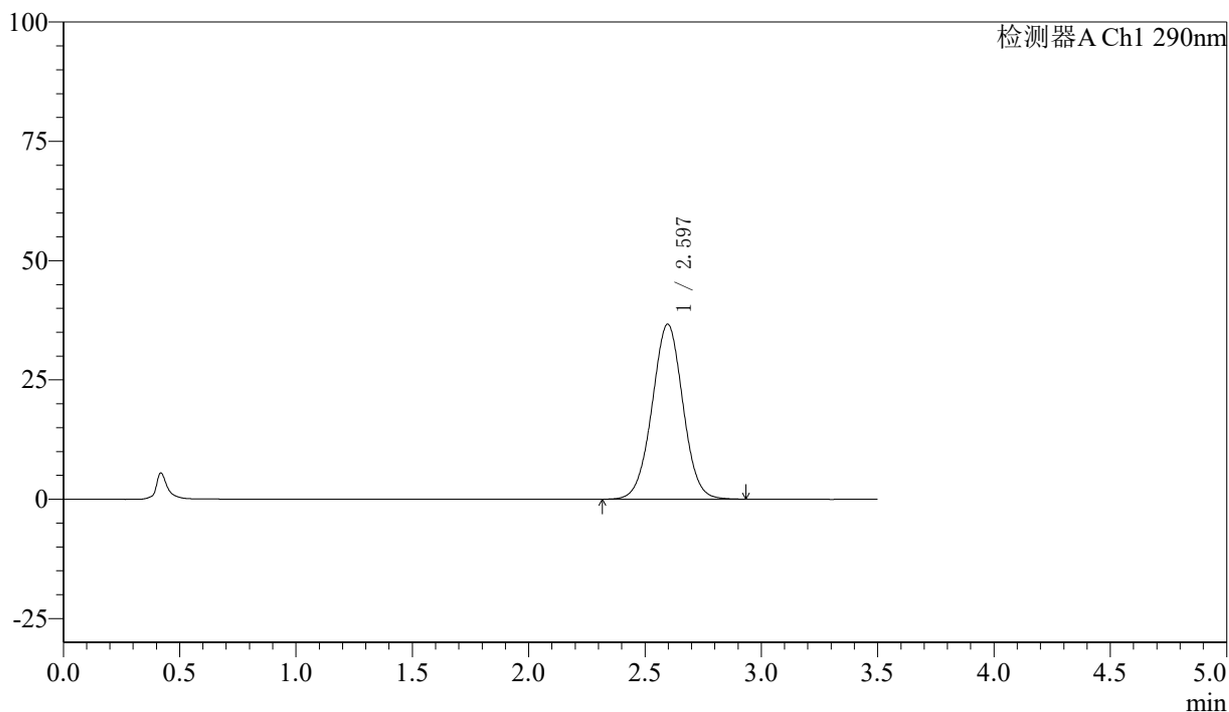
J415

<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 - 31-4/10-228-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 14:31:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:28	
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	2.597	337908	100.000	36691	1851	1.008	--
总计		337908	100.000	36691			



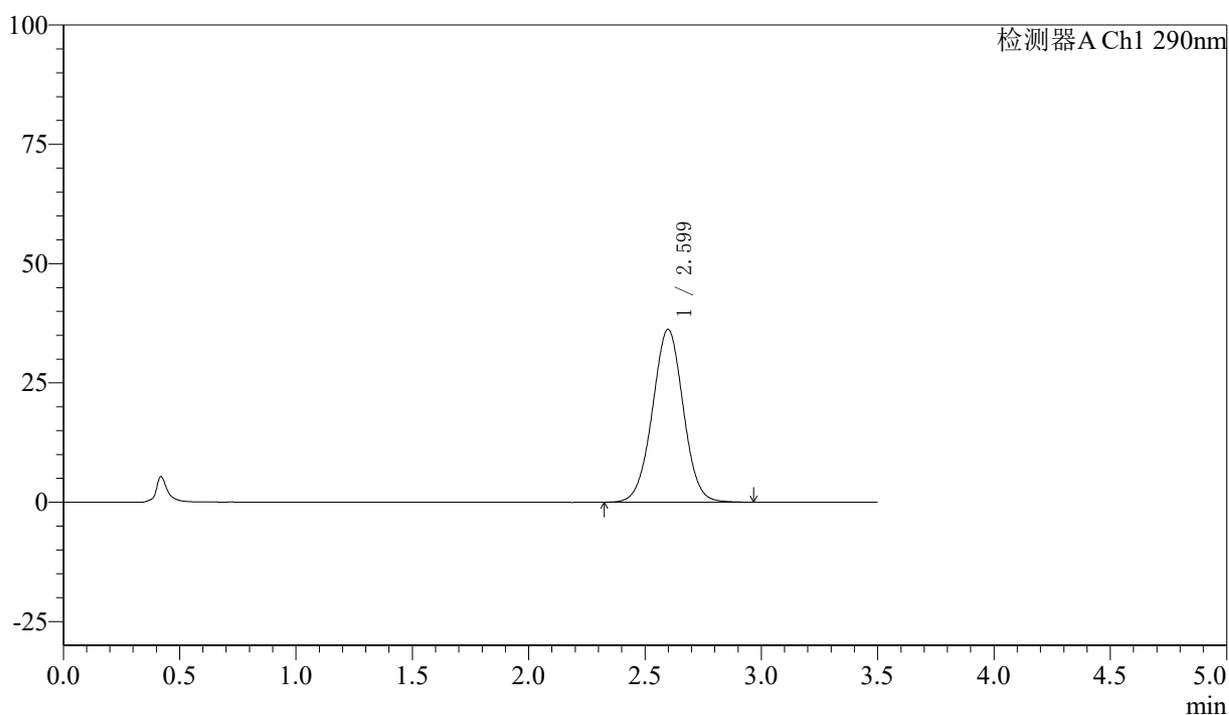
J415

<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 - 31-4/10-229-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.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: 2026/02/23 14:35:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:31	
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	2.599	334435	100.000	36208	1852	1.007	--
总计		334435	100.000	36208			



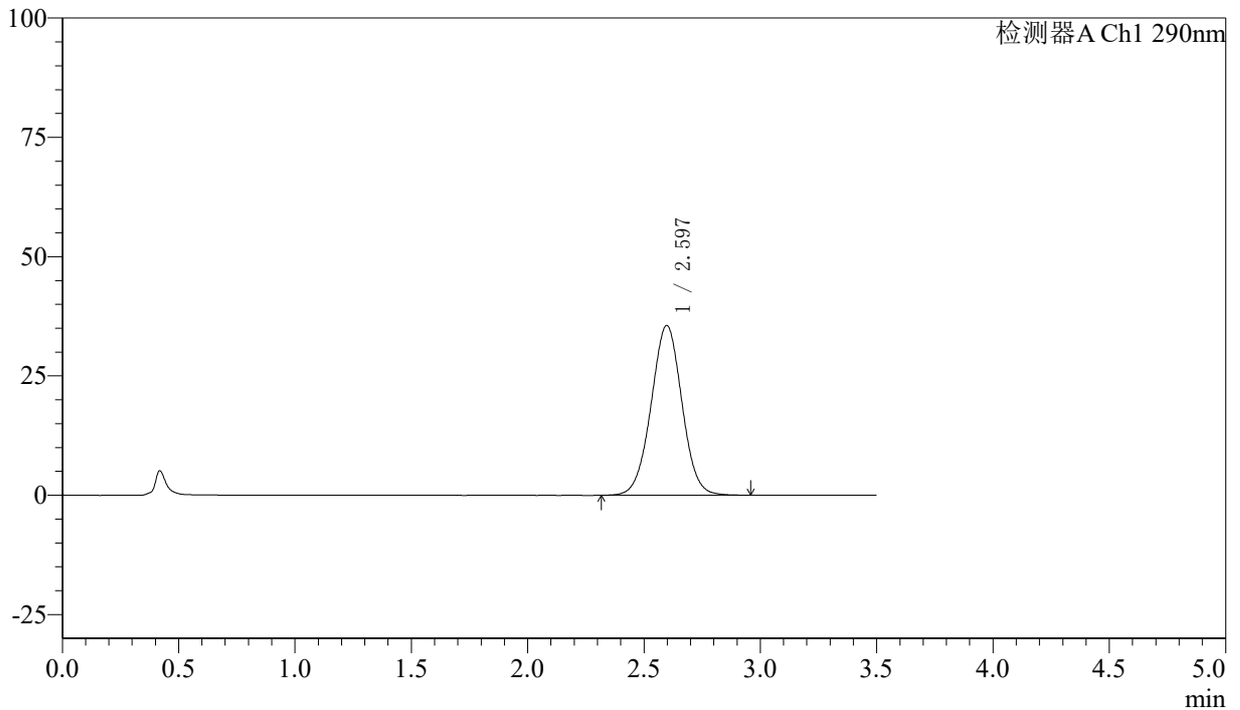
J415

<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 - 31-4/10-230-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 14:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:34 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	2.597	328306	100.000	35600	1848	1.008	--
总计		328306	100.000	35600			



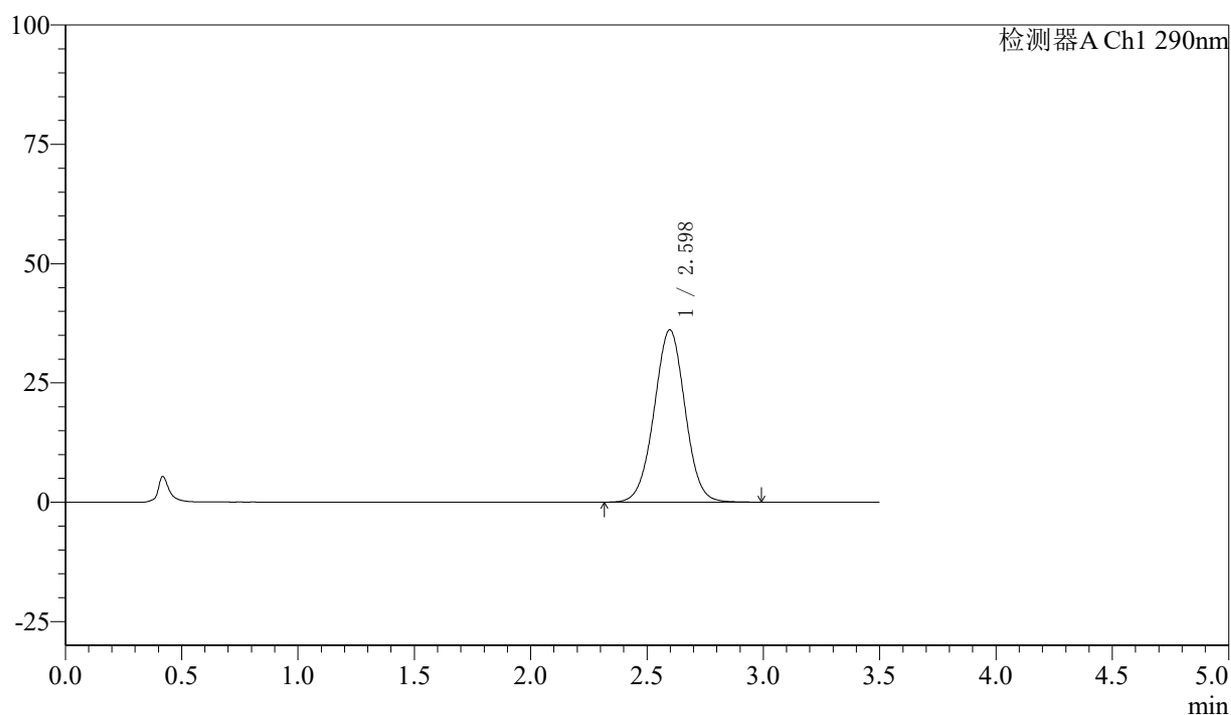
J415

<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 - 31-4/10-231-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 14:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:37 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	2.598	334551	100.000	36149	1838	1.006	--
总计		334551	100.000	36149			



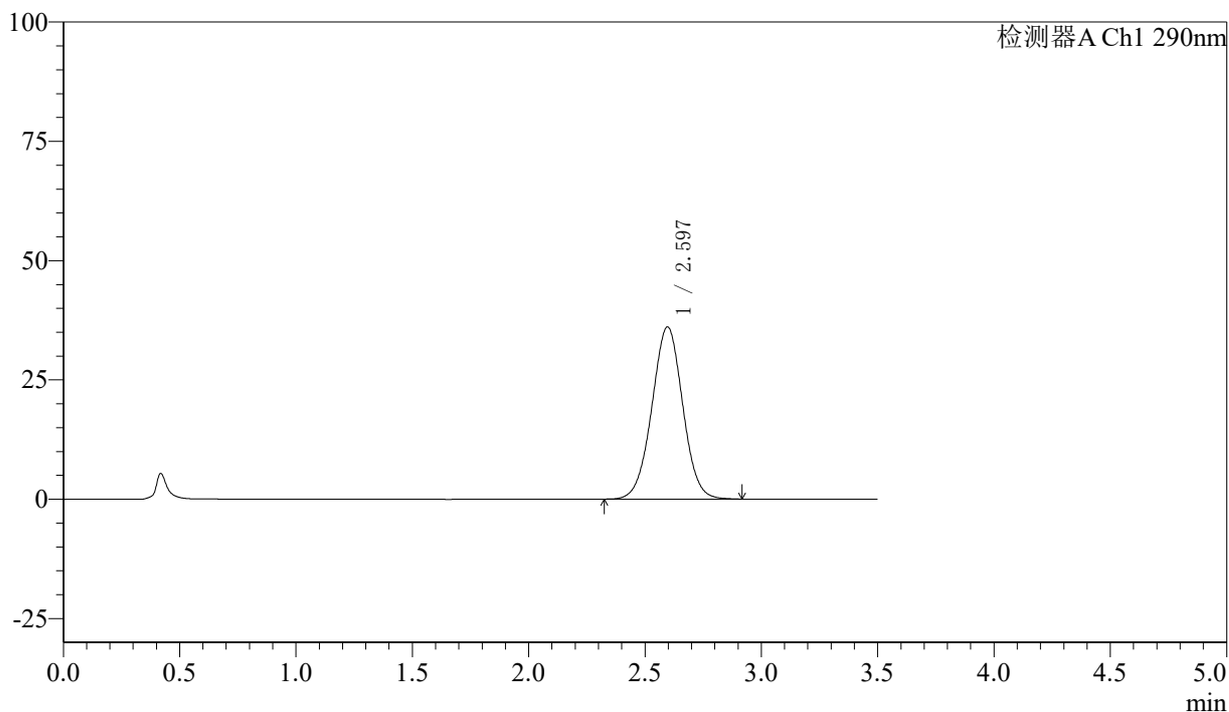
J415

<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 - 31-4/10-232-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 14:47:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:39	
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	2.597	332923	100.000	36104	1848	1.007	--
总计		332923	100.000	36104			



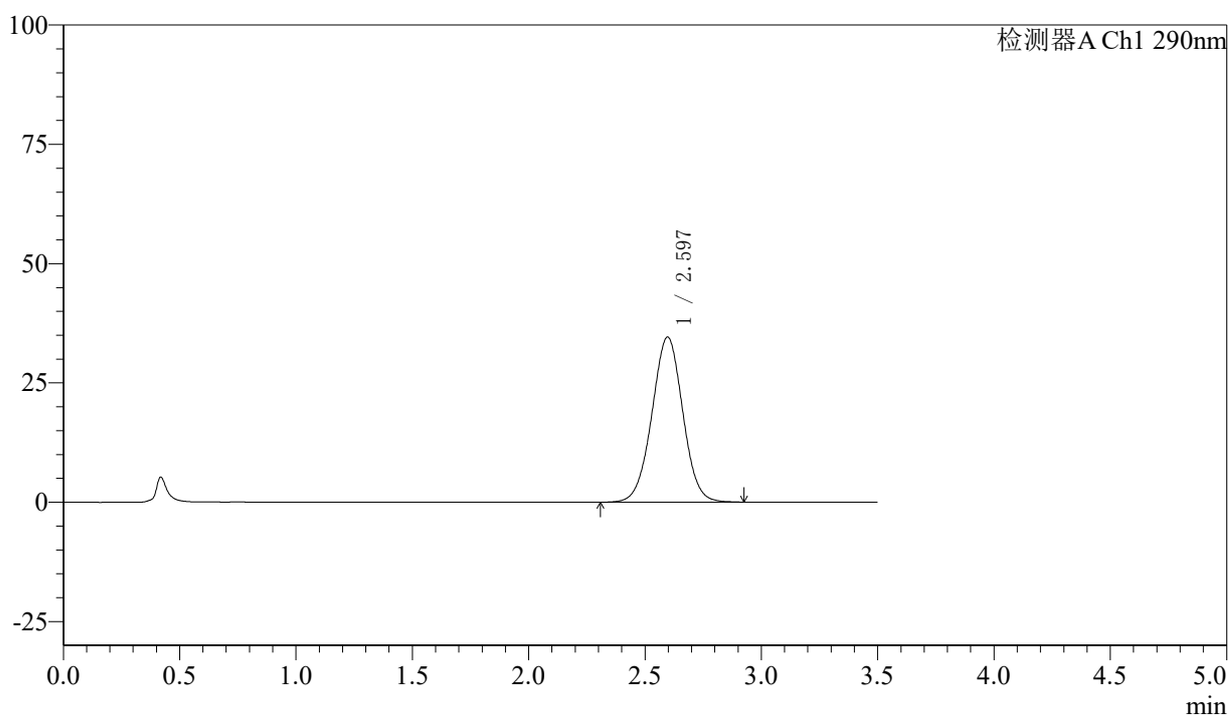
J415

<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 - 31-4/10-233-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 14:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:42 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	2.597	319473	100.000	34609	1838	1.005	--
总计		319473	100.000	34609			



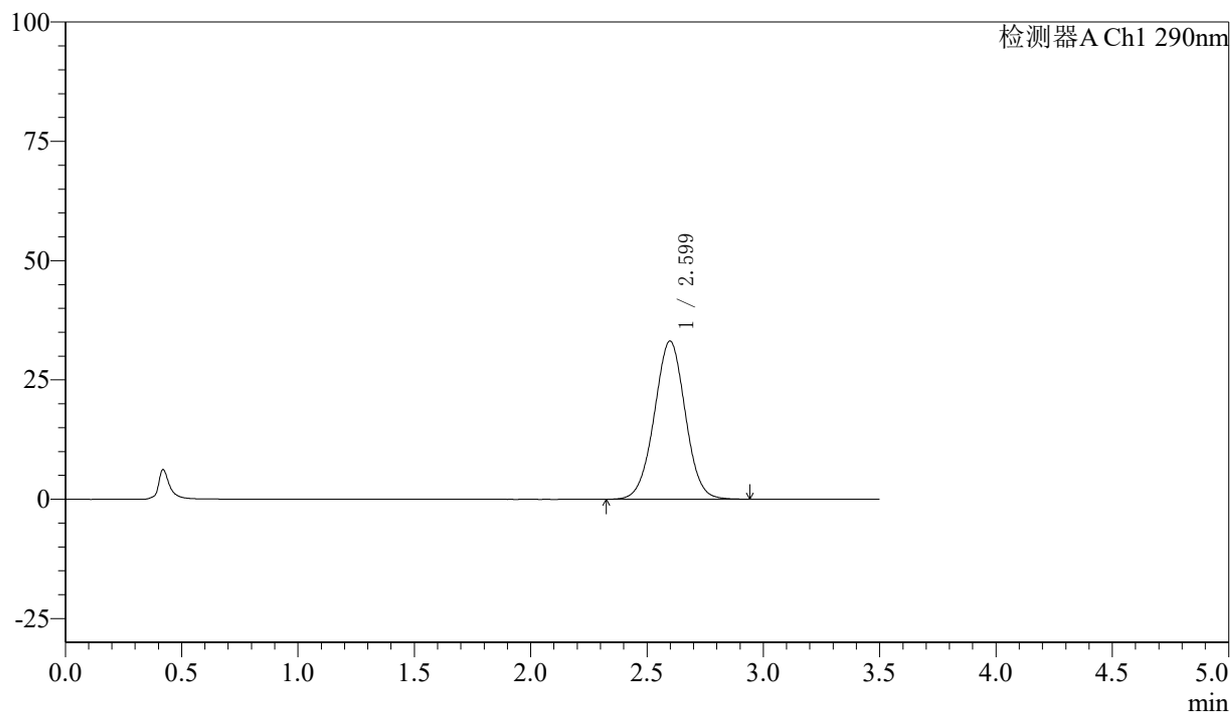
J415

<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 - 31-4/10-234-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 14:55:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 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)
1	2.599	306818	100.000	33155	1831	1.005	--
总计		306818	100.000	33155			



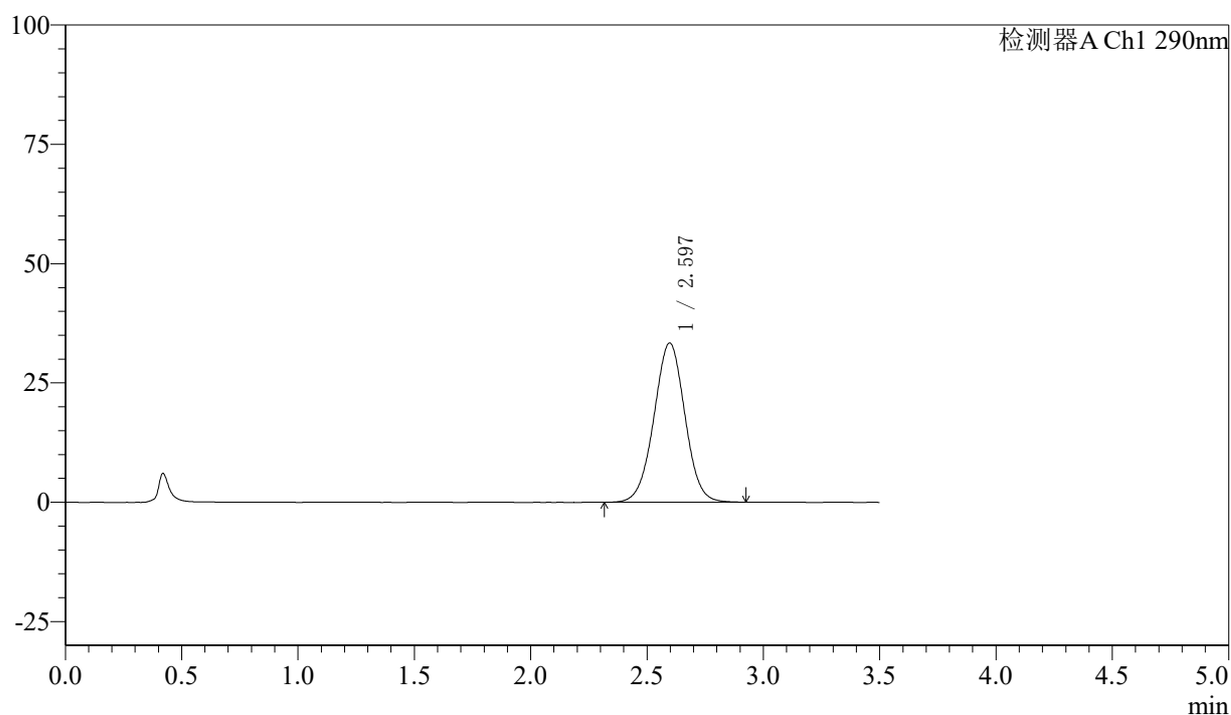
J415

<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 - 31-4/10-235-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 14:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:48 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	2.597	308828	100.000	33376	1833	1.003	--
总计		308828	100.000	33376			



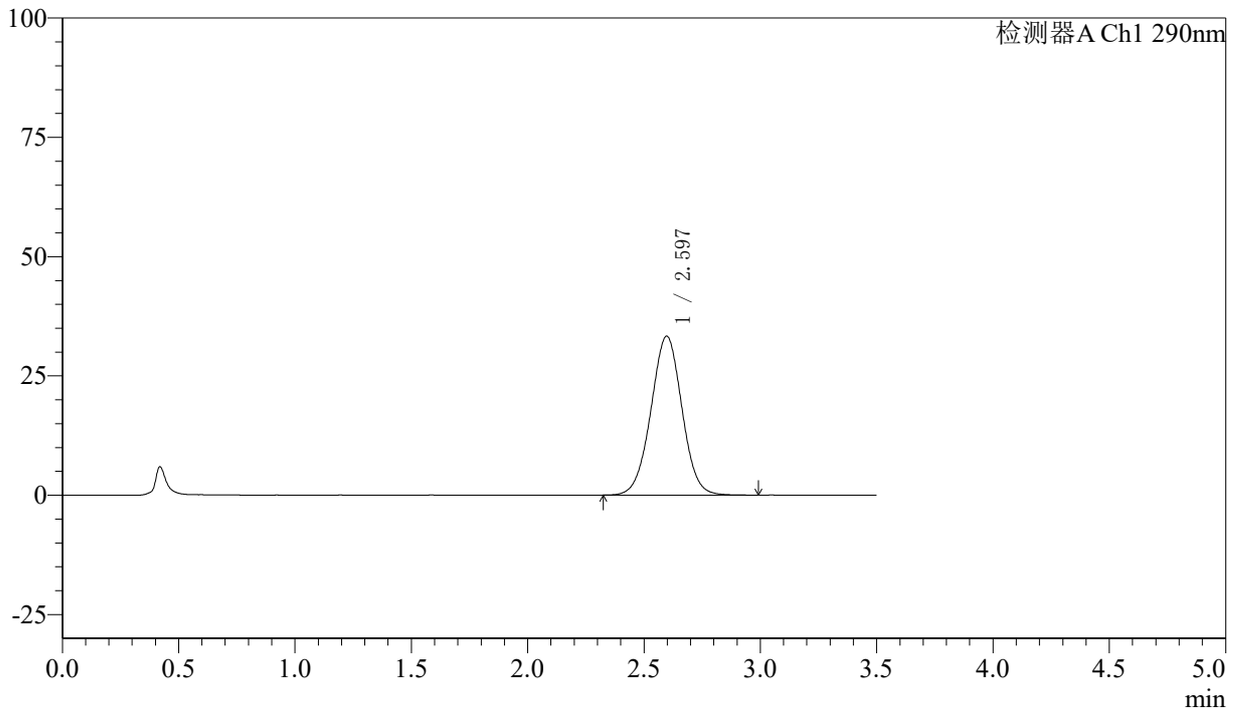
J415

<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 - 31-4/10-236-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:51 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	2.597	309165	100.000	33325	1819	1.006	--
总计		309165	100.000	33325			



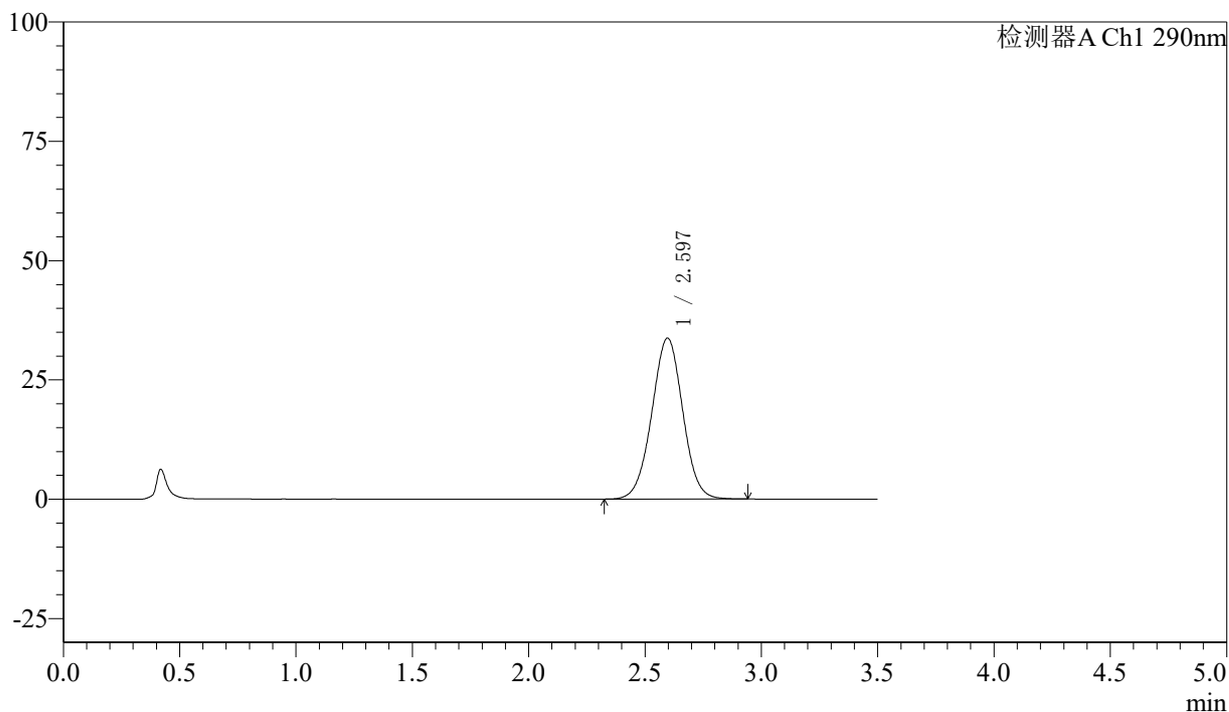
J415

<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 - 31-4/10-237-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:55 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	2.597	312398	100.000	33753	1830	1.005	--
总计		312398	100.000	33753			



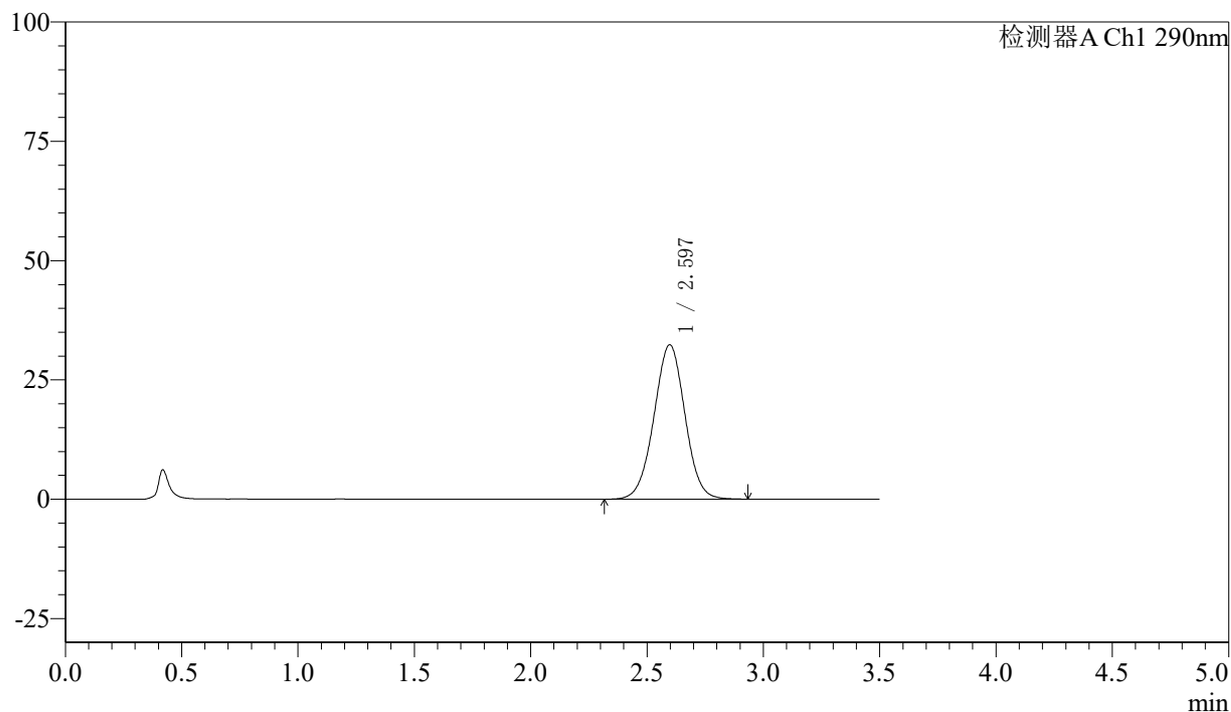
J415

<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 - 31-4/10-238-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/23 15:10:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:39:57
 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	2.597	300510	100.000	32379	1823	1.003	--
总计		300510	100.000	32379			



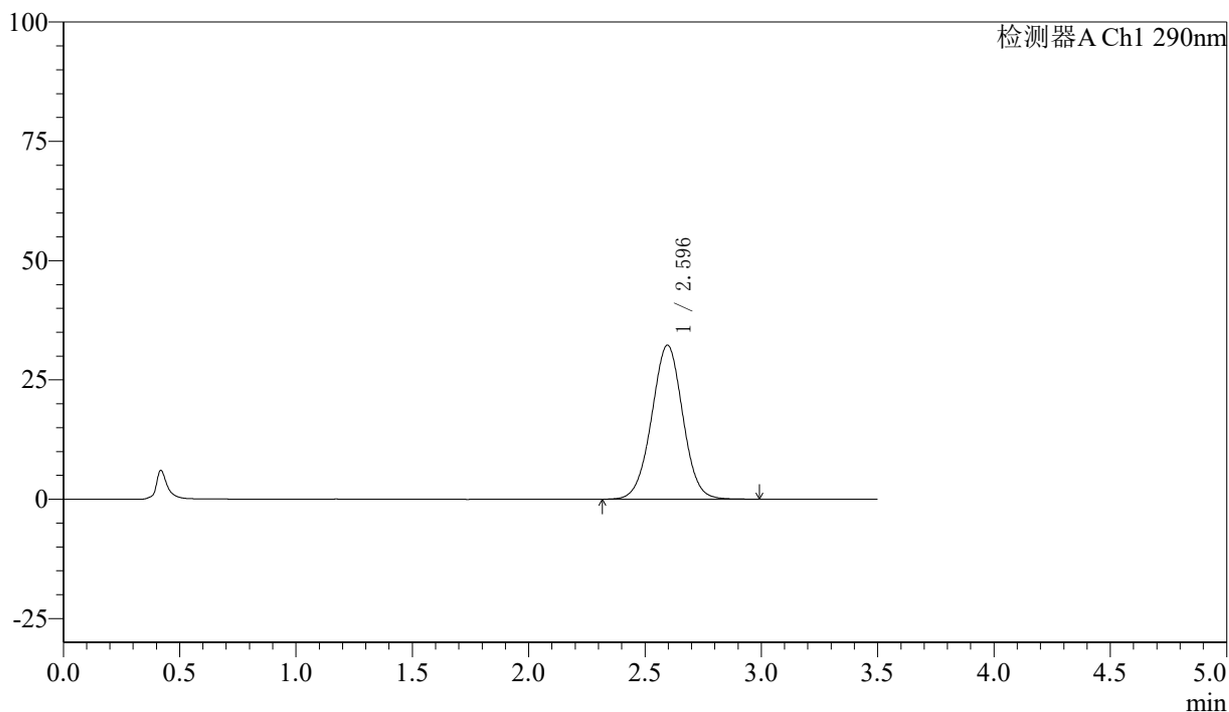
J415

<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 - 31-4/10-239-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 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	2.596	300333	100.000	32294	1812	1.004	--
总计		300333	100.000	32294			



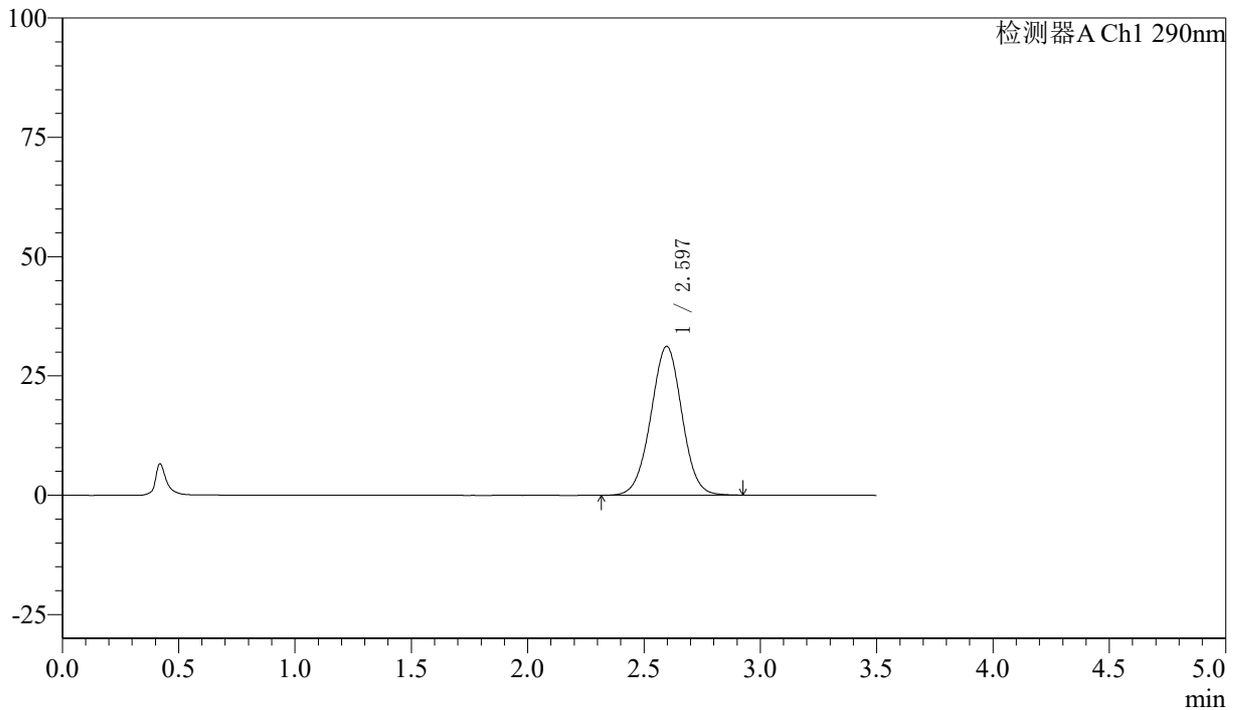
J415

<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 - 31-4/10-240-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 15:18:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:40:03	
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	2.597	289715	100.000	31193	1814	1.003	--
总计		289715	100.000	31193			



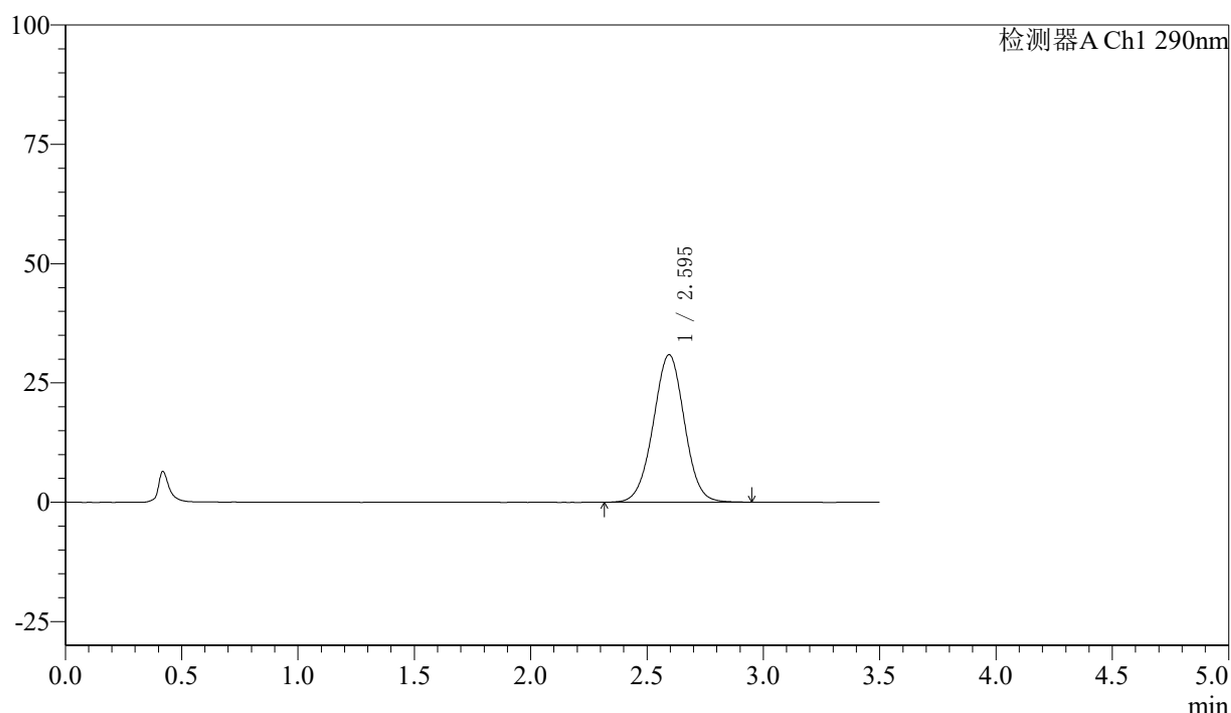
J415

<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 - 31-4/10-241-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:40:06 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	2.595	288083	100.000	30909	1806	1.004	--
总计		288083	100.000	30909			



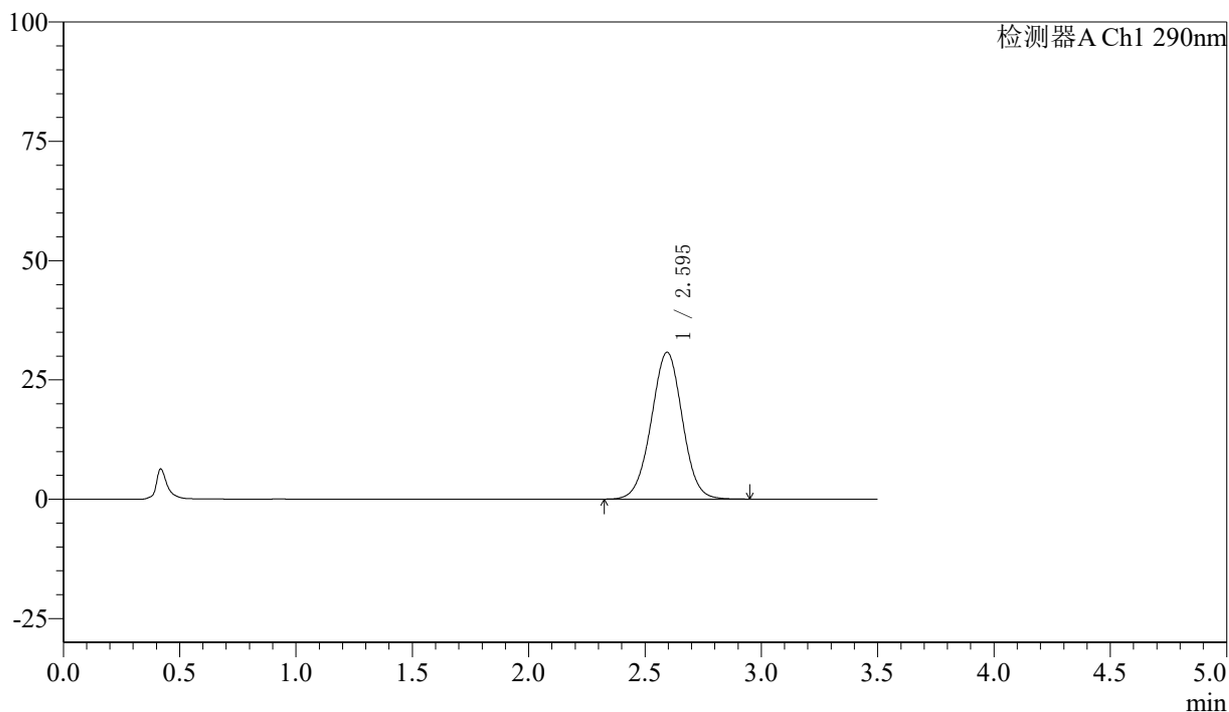
J415

<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 - 31-4/10-242-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:40:09 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	2.595	286524	100.000	30780	1808	1.003	--
总计		286524	100.000	30780			



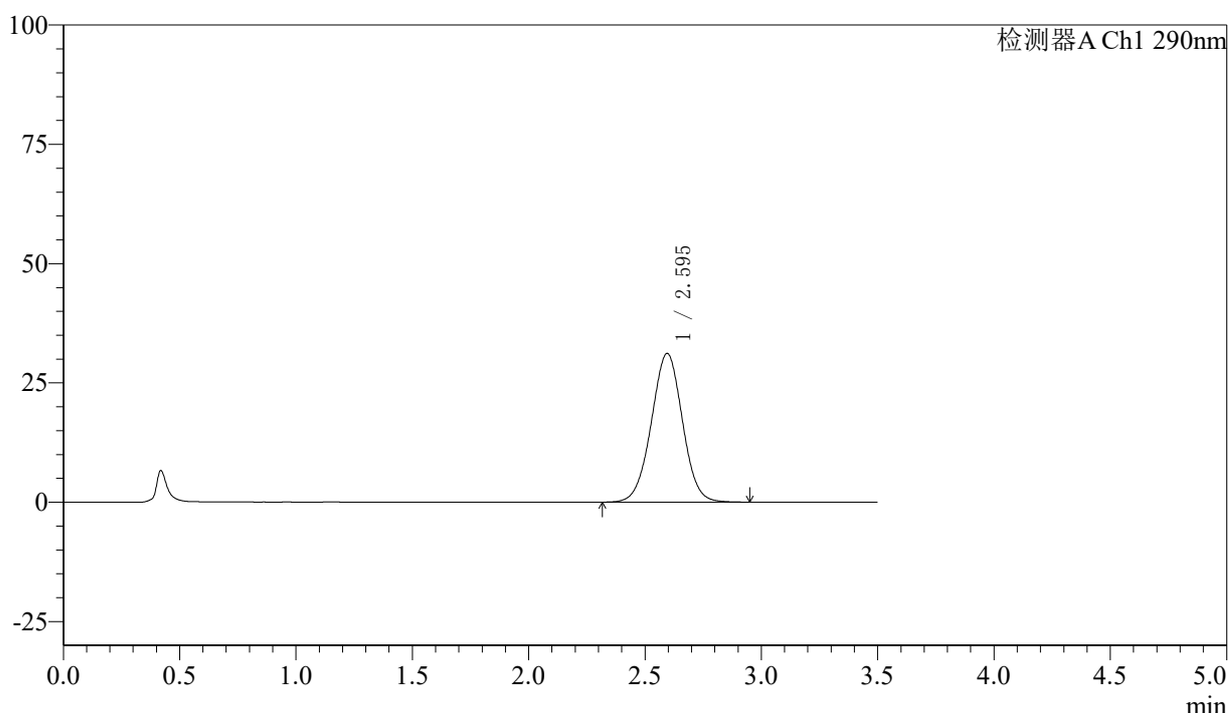
J415

<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 - 31-4/10-243-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:40:12 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	2.595	290623	100.000	31181	1803	1.001	--
总计		290623	100.000	31181			



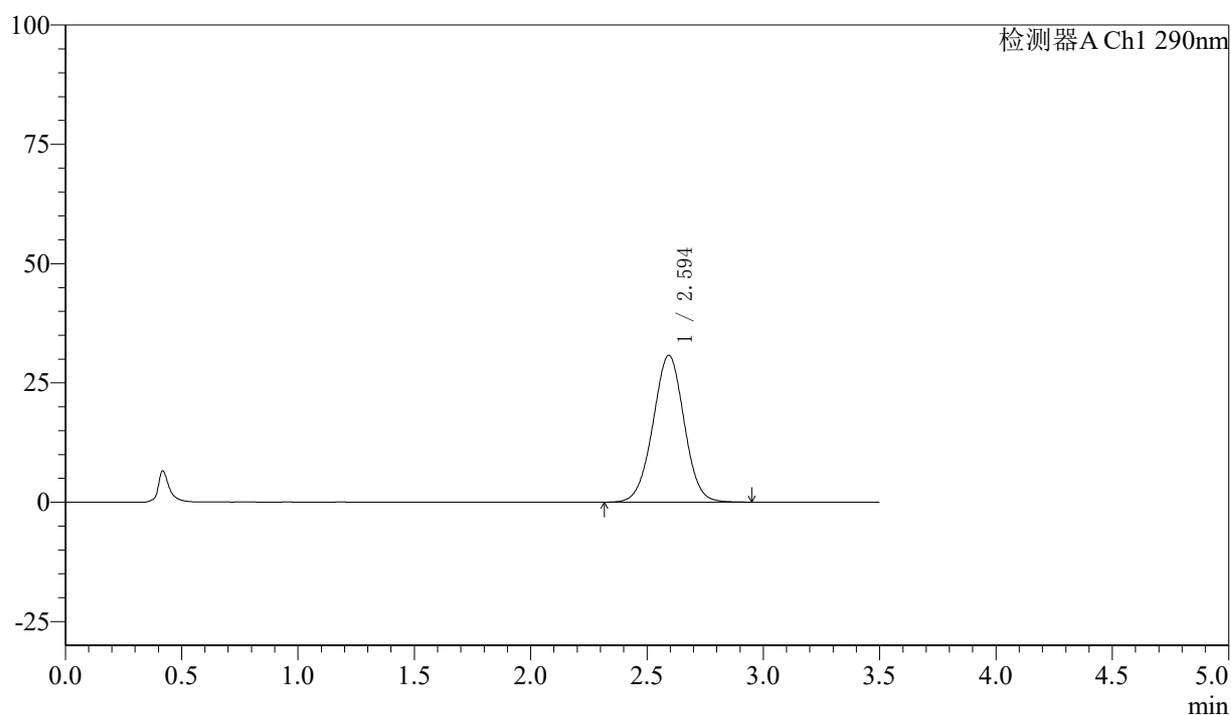
J415

<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 - 31-4/10-244-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:40:15 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	2.594	287406	100.000	30754	1792	1.001	--
总计		287406	100.000	30754			



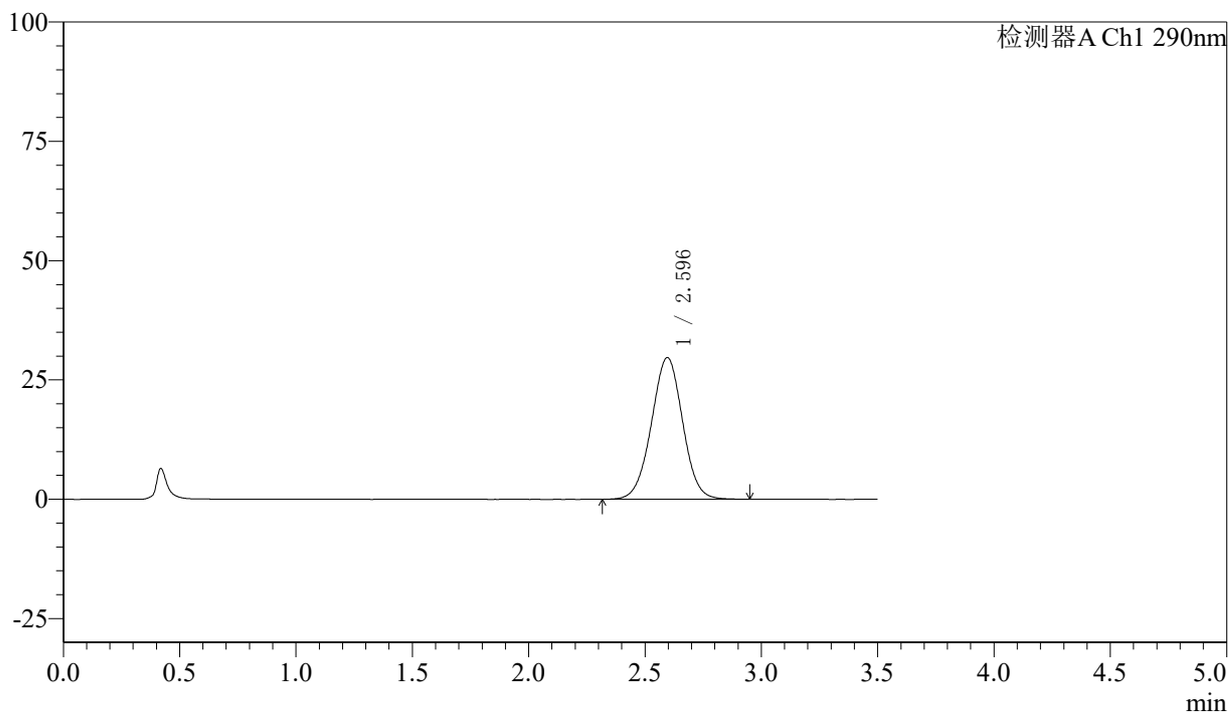
J415

<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 - 31-4/10-245-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:40:18 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	2.596	277635	100.000	29708	1791	1.001	--
总计		277635	100.000	29708			



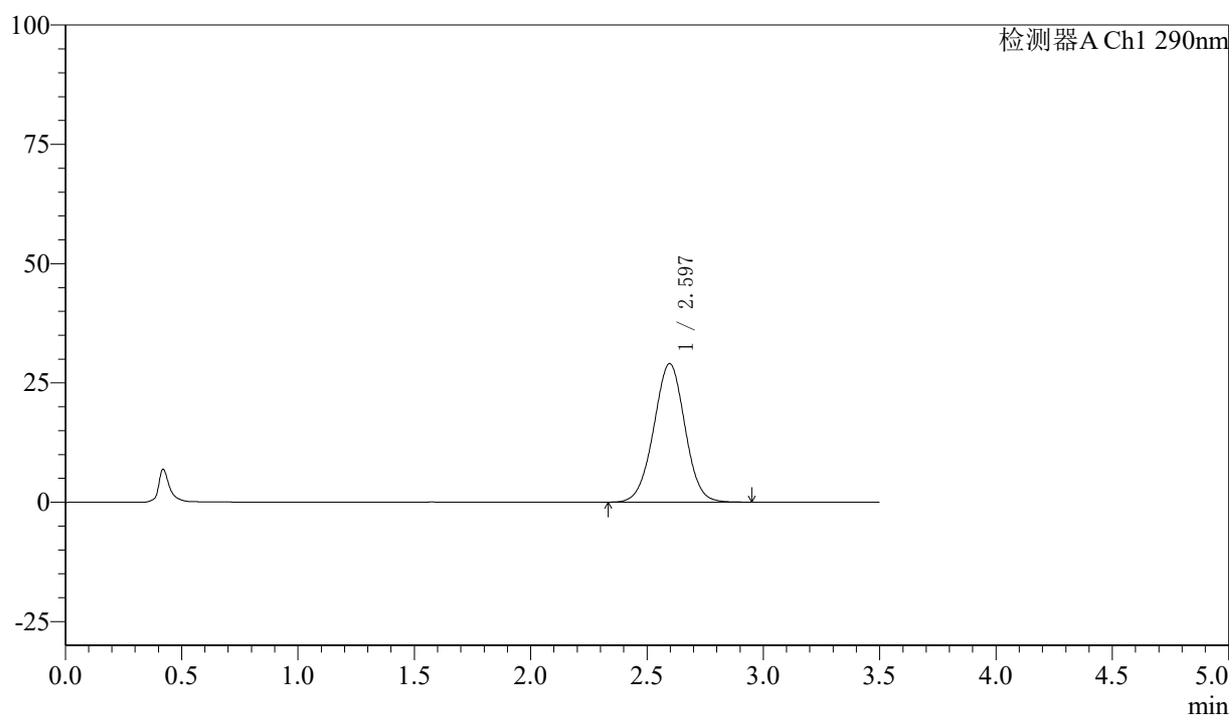
J415

<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 - 31-4/10-246-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 10μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/23 15:41:29	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:40:20	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	2.597	271342	100.000	29060	1796	0.999	--
总计		271342	100.000	29060			



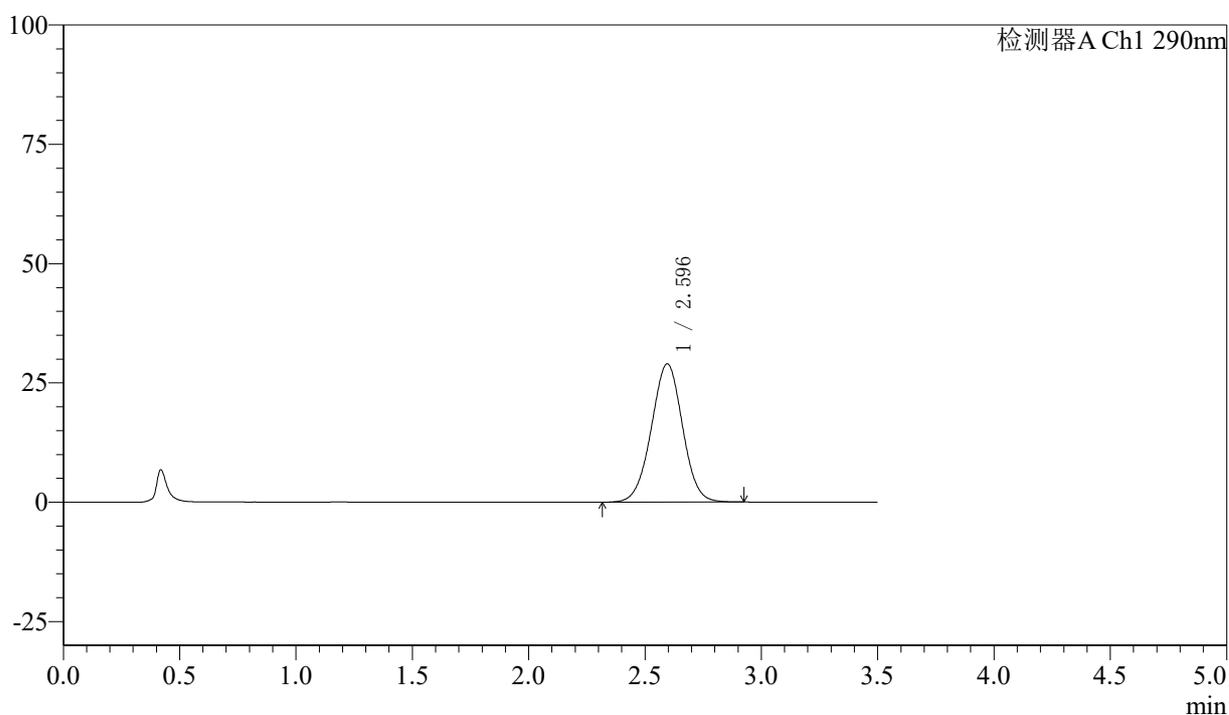
J415

<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 - 31-4/10-247-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 15:45:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:40:23	
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	2.596	270271	100.000	28982	1792	0.998	--
总计		270271	100.000	28982			



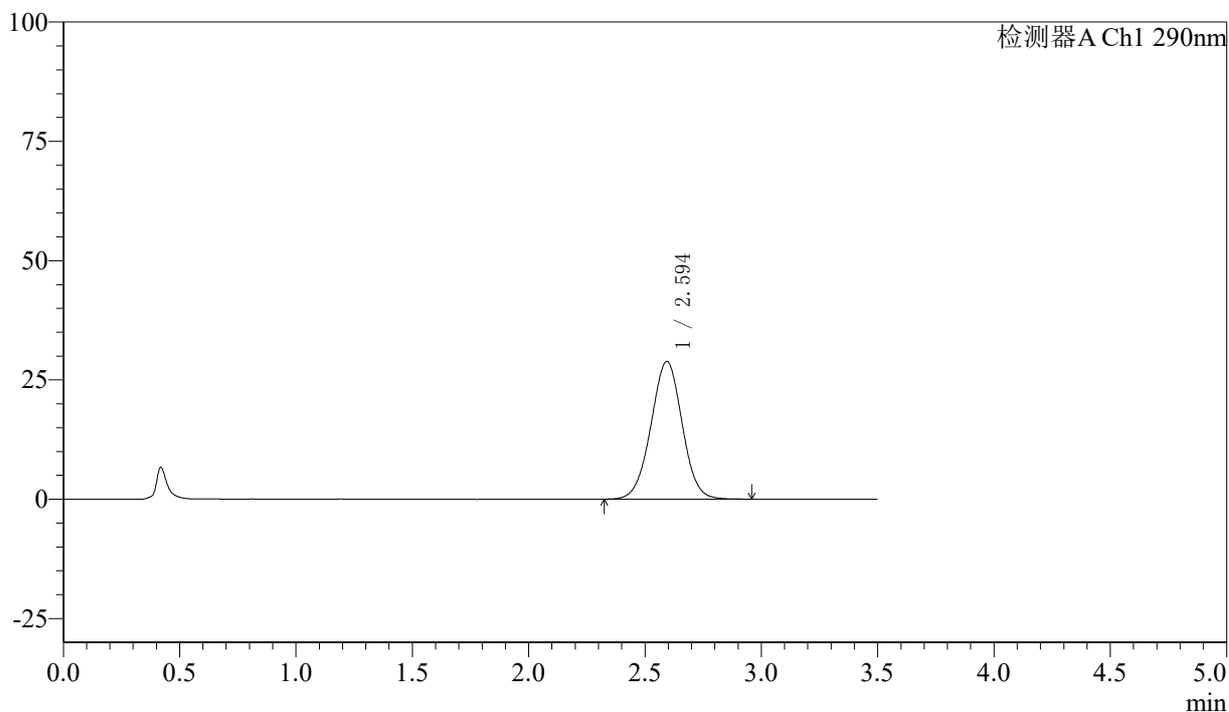
J415

<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 - 31-4/10-248-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.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: 2026/02/23 15:49:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:40:26	
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	2.594	269761	100.000	28836	1786	1.001	--
总计		269761	100.000	28836			



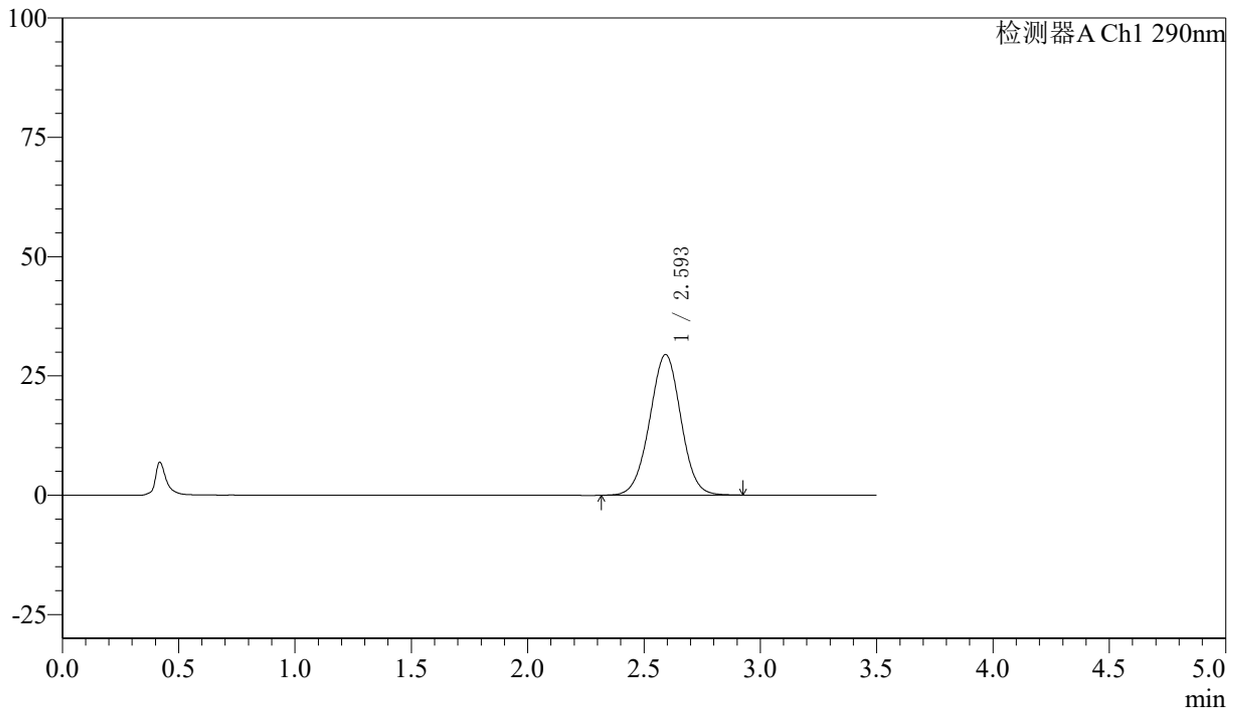
J415

<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 - 31-4/10-249-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:40:29 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	2.593	275400	100.000	29431	1787	1.000	--
总计		275400	100.000	29431			



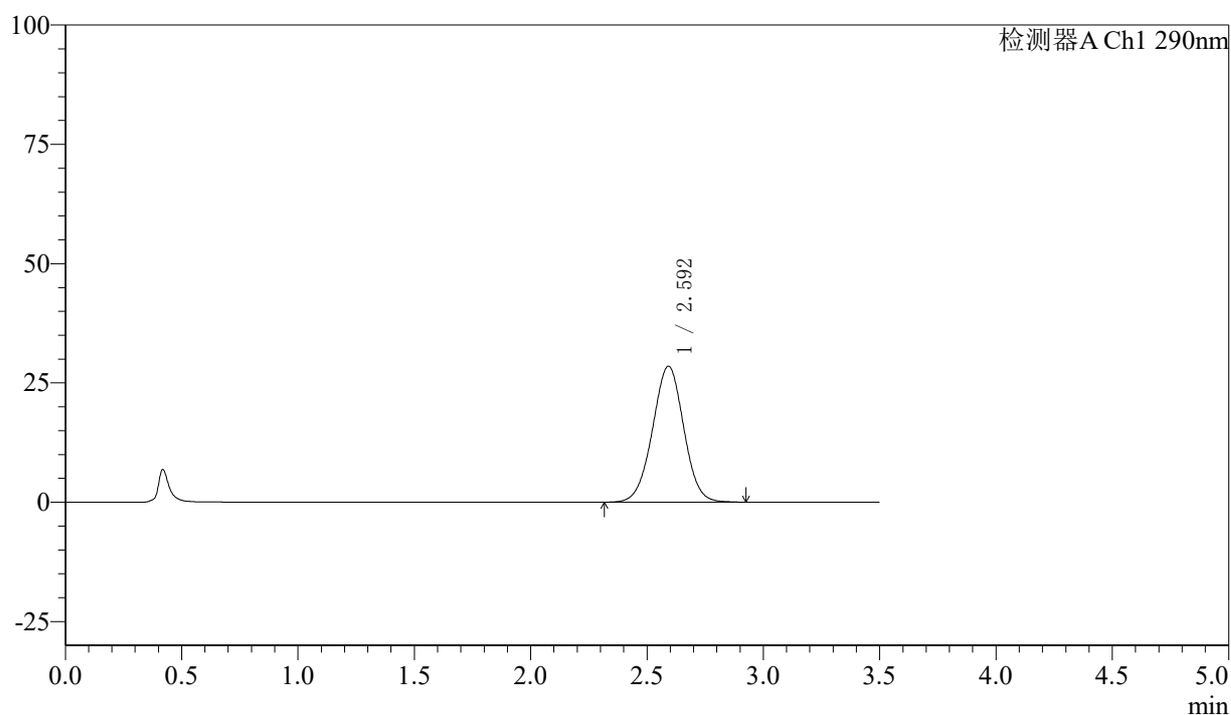
J415

<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 - 31-4/10-250-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:40:31 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	2.592	266413	100.000	28455	1783	0.997	--
总计		266413	100.000	28455			



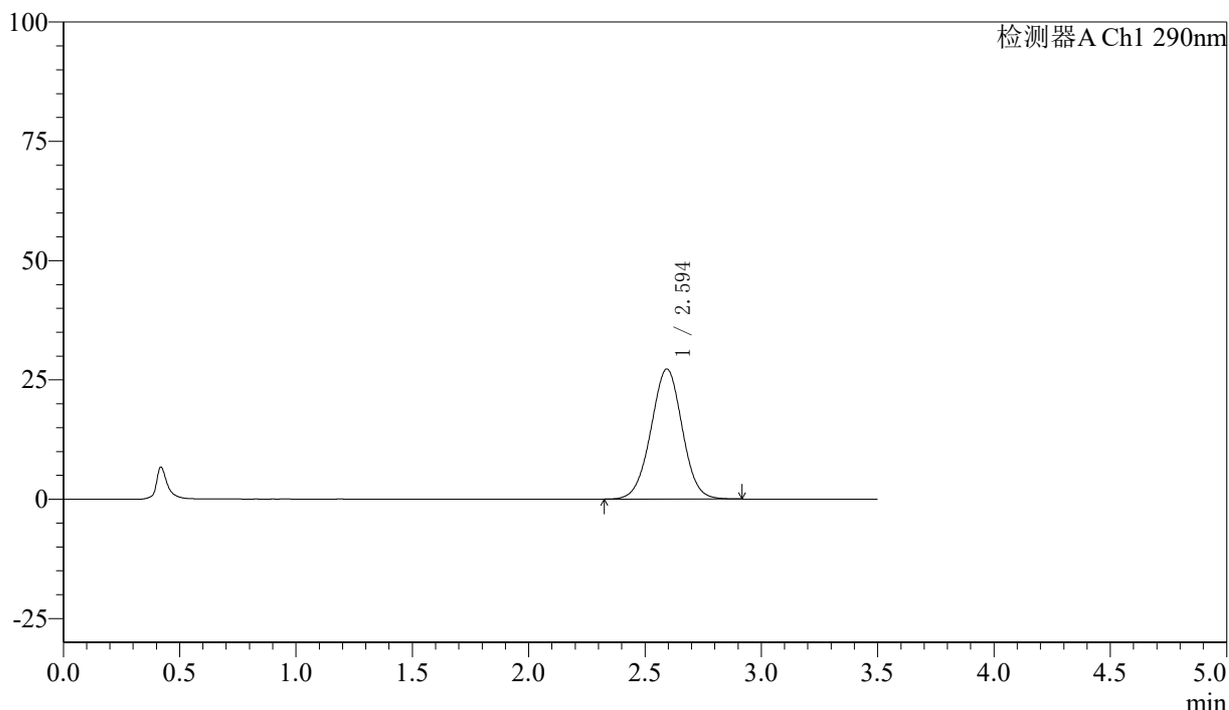
J415

<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 - 31-4/10-251-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 16:00:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:40:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

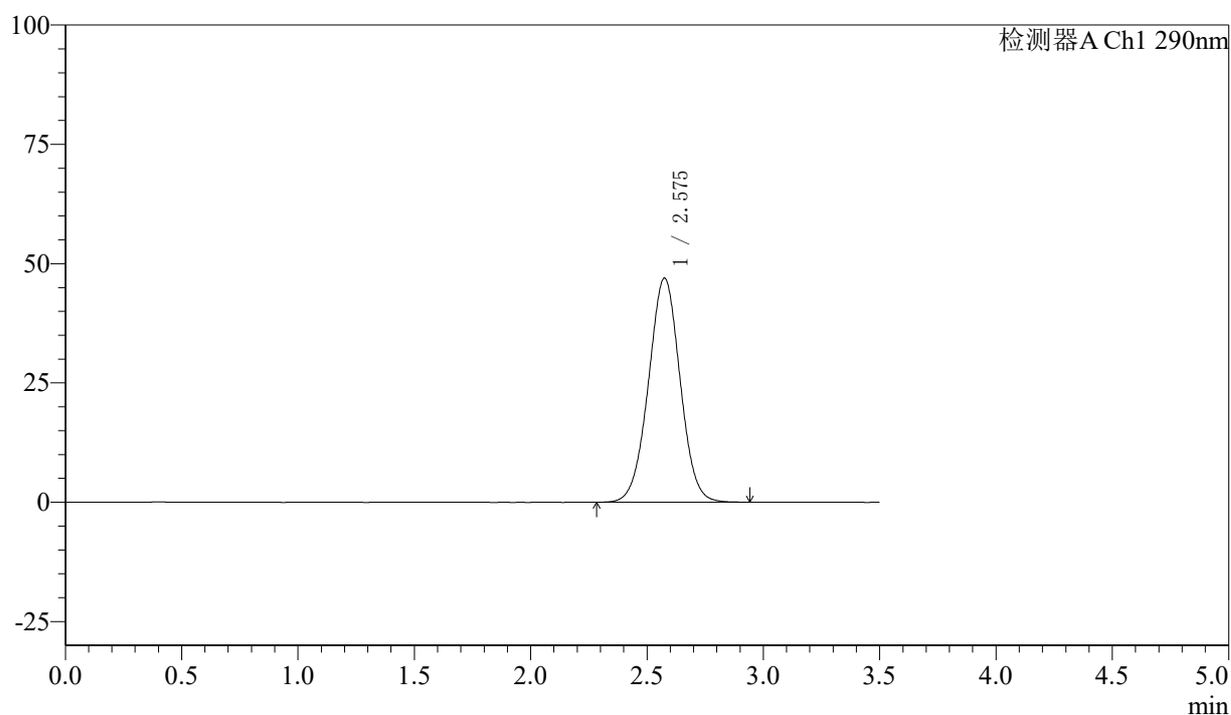
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	254713	100.000	27247	1784	1.000	--
总计		254713	100.000	27247			

〈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 - 31-4/10-252-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:40:37 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	2.575	445280	100.000	46924	1716	1.007	--
总计		445280	100.000	46924			



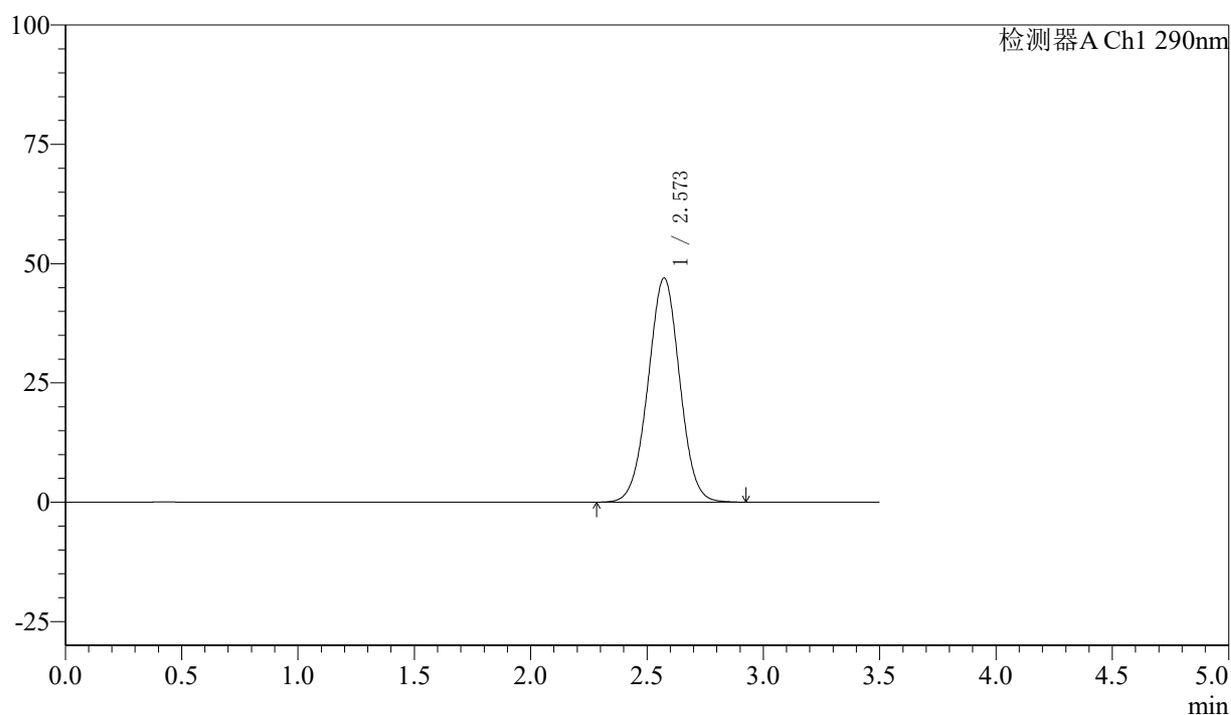
J415

<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 - 31-4/10-253-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:40:39 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	2.573	445029	100.000	46964	1710	1.007	--
总计		445029	100.000	46964			



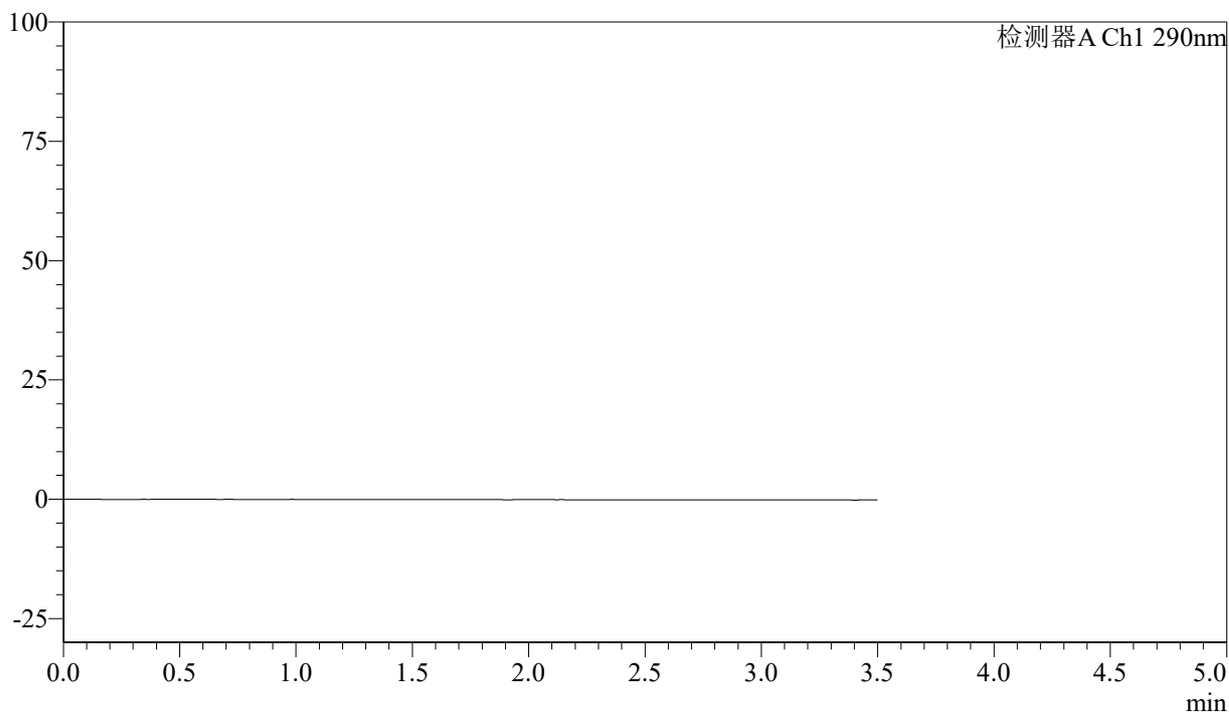
J415

<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 - 31-5/31-1-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 11:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:43:39 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							



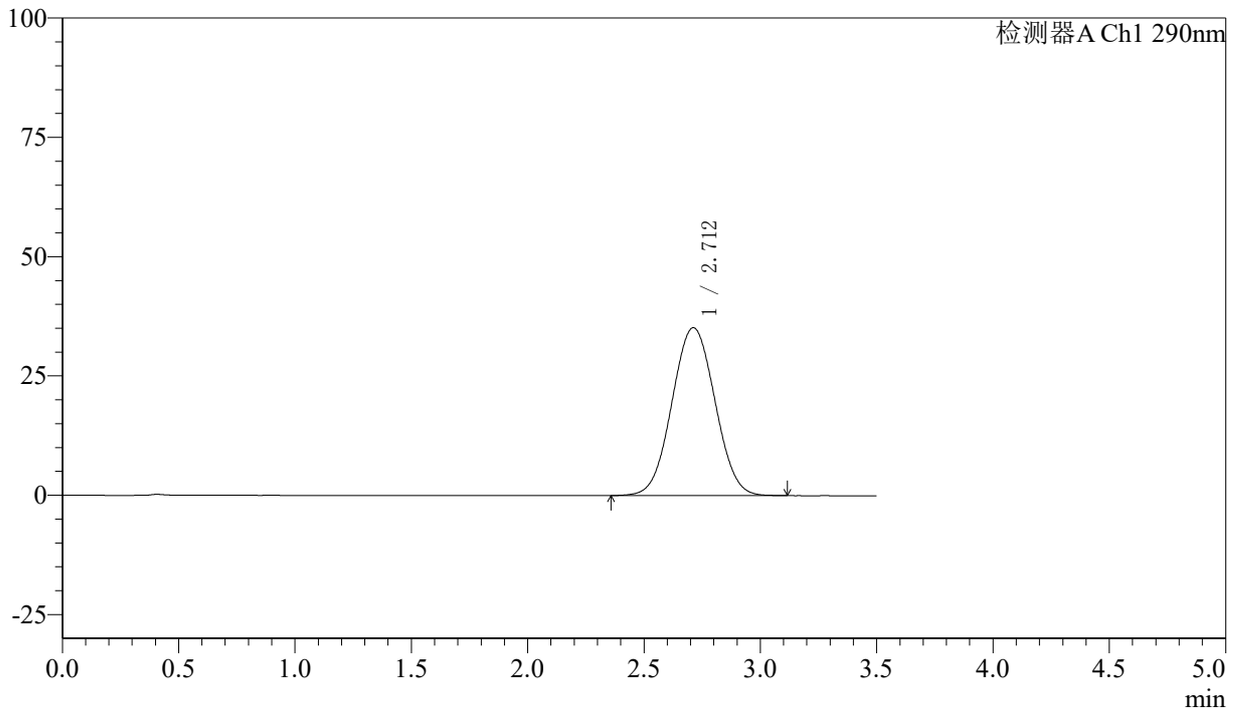
J415

<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 - 31-5/31-2-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 11:43:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:43:42	
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	2.712	452344	100.000	35185	1020	1.030	--
总计		452344	100.000	35185			



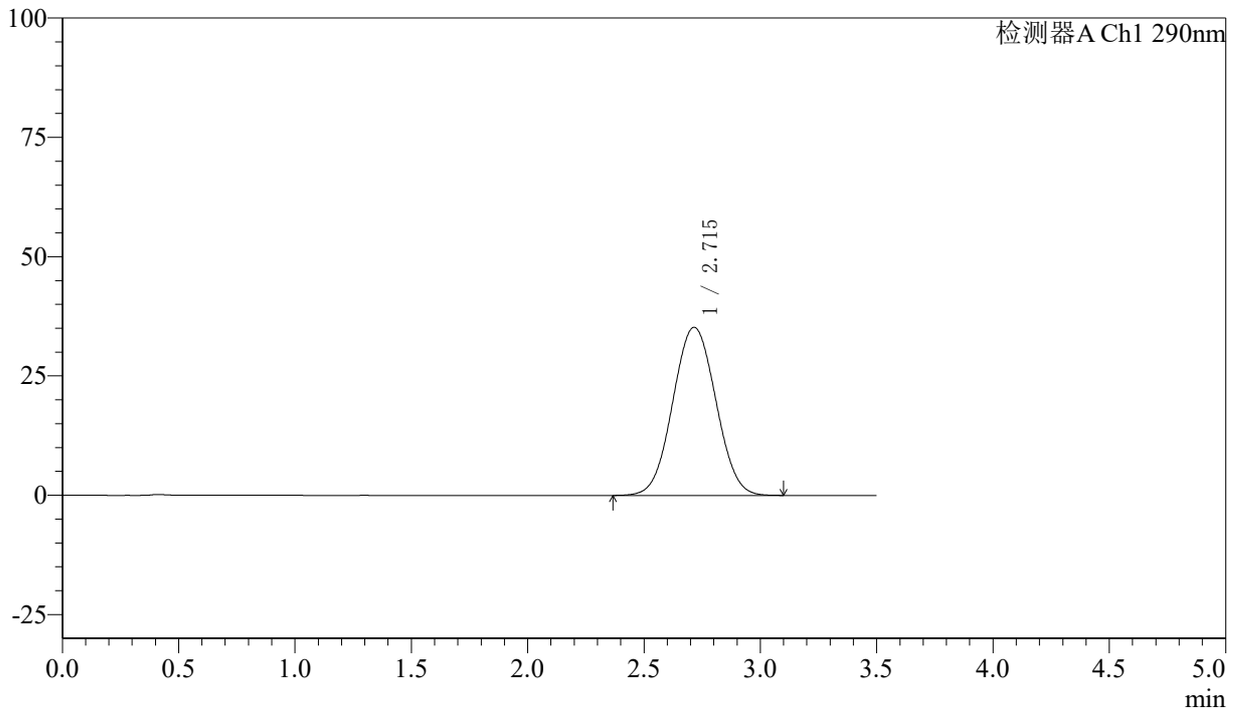
J415

<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 - 31-5/31-3-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 11:47:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:43:45	
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	2.715	453437	100.000	35228	1020	1.033	--
总计		453437	100.000	35228			



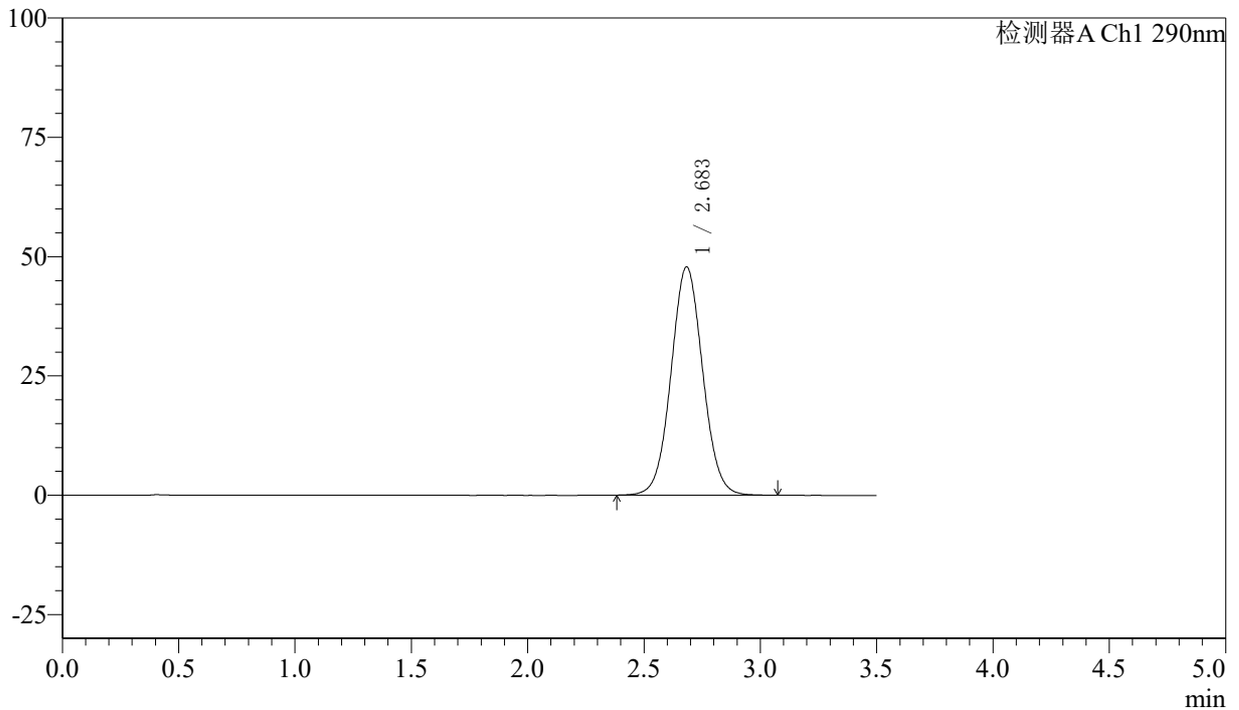
J415

<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 - 31-5/31-4-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 11:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 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	2.683	452890	100.000	47806	1879	1.048	--
总计		452890	100.000	47806			



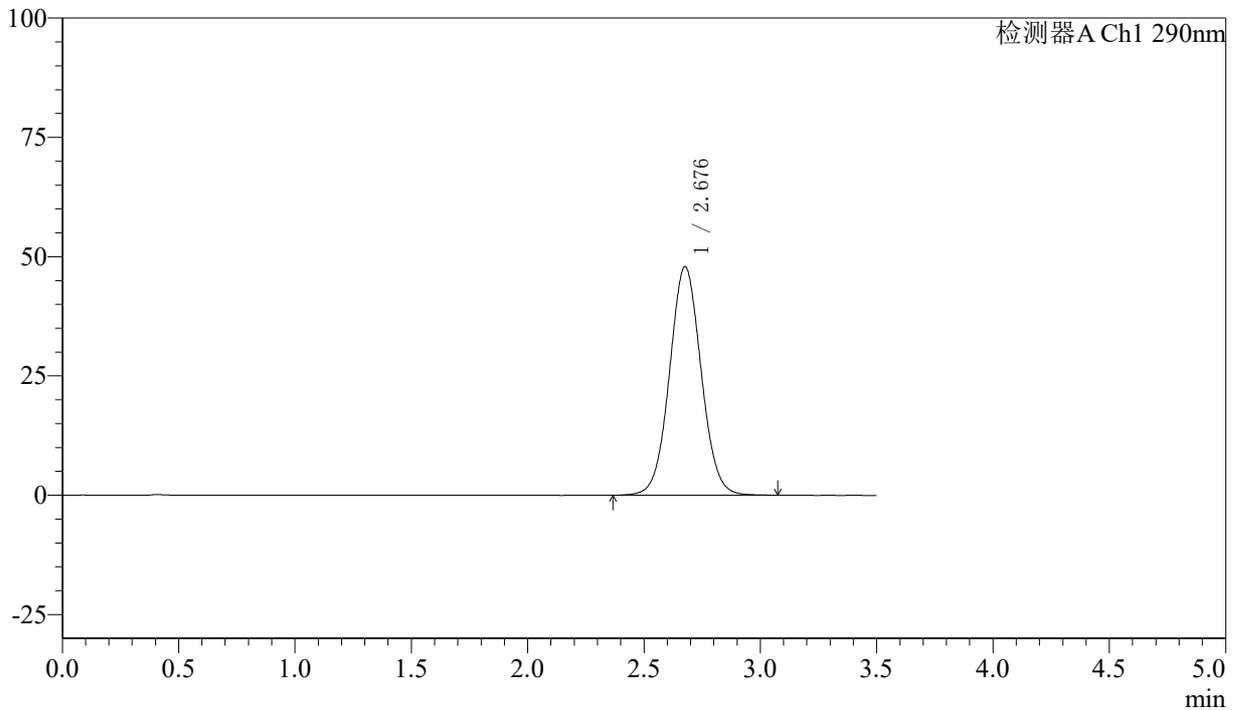
J415

<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 - 31-5/31-5-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 12:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 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	2.676	453336	100.000	47813	1874	1.047	--
总计		453336	100.000	47813			



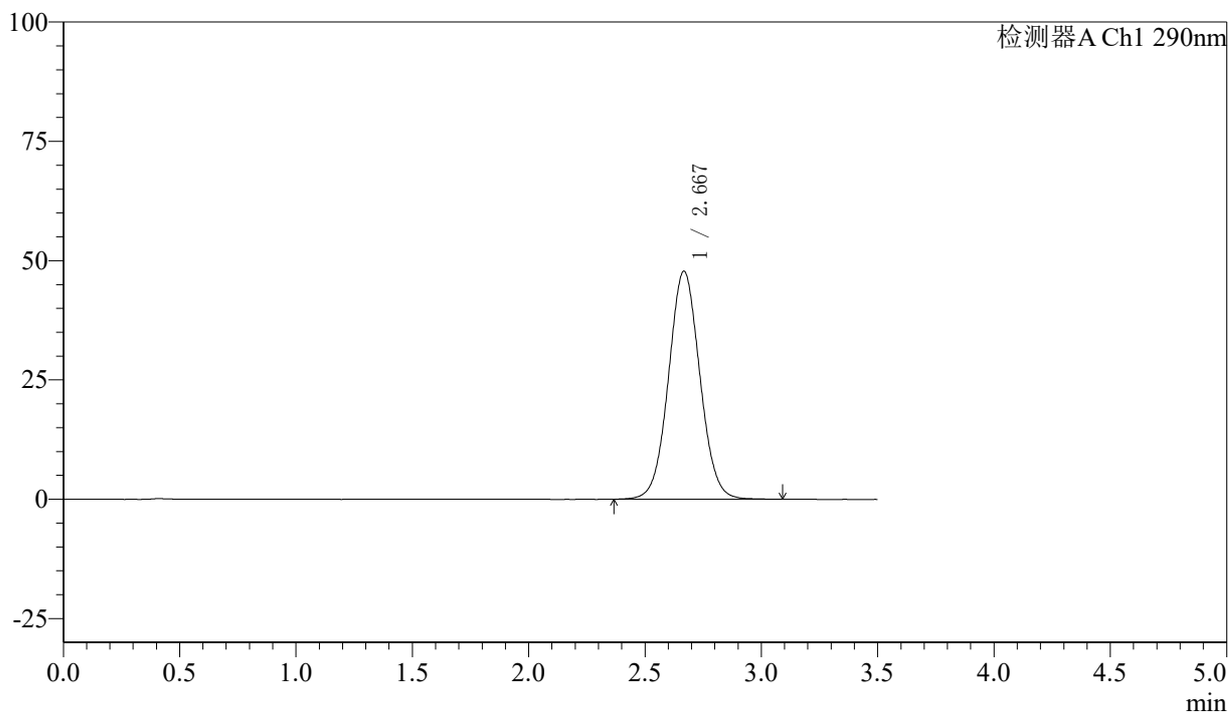
J415

<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 - 31-5/31-6-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 12:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 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	2.667	448319	100.000	47712	1895	1.048	--
总计		448319	100.000	47712			



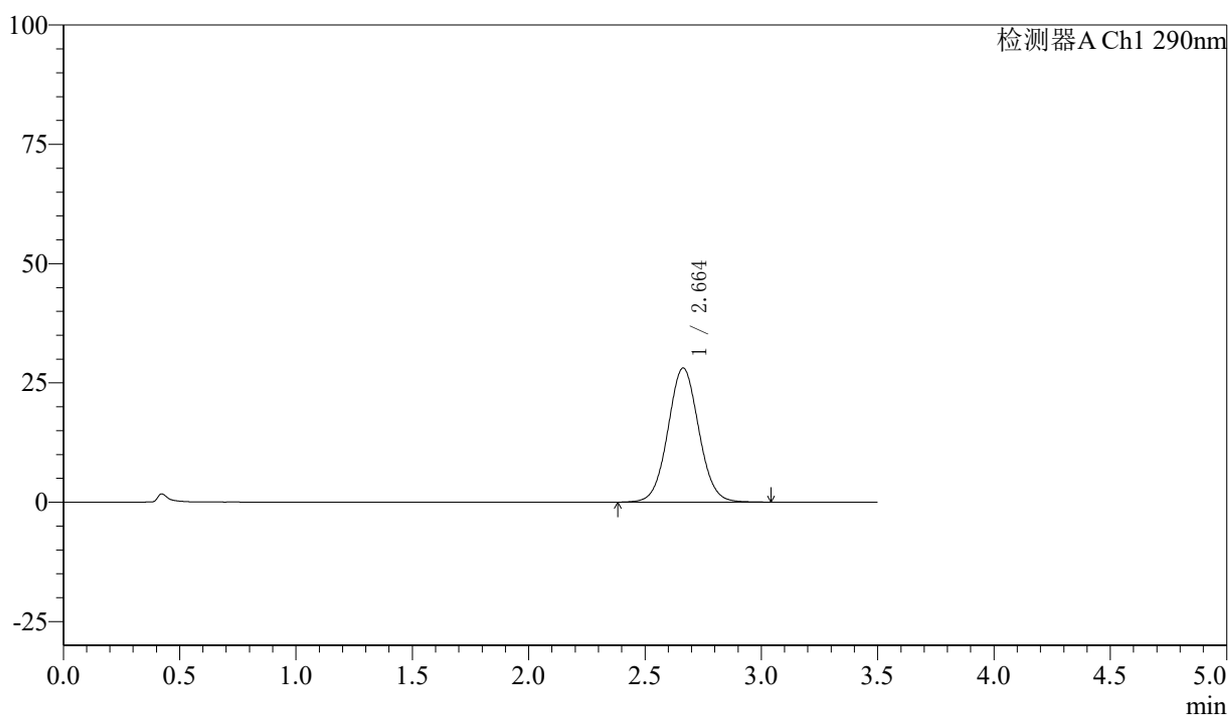
J415

<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 - 31-5/31-7-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 14:58:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:43:56	
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	2.664	259891	100.000	28131	1949	1.047	--
总计		259891	100.000	28131			



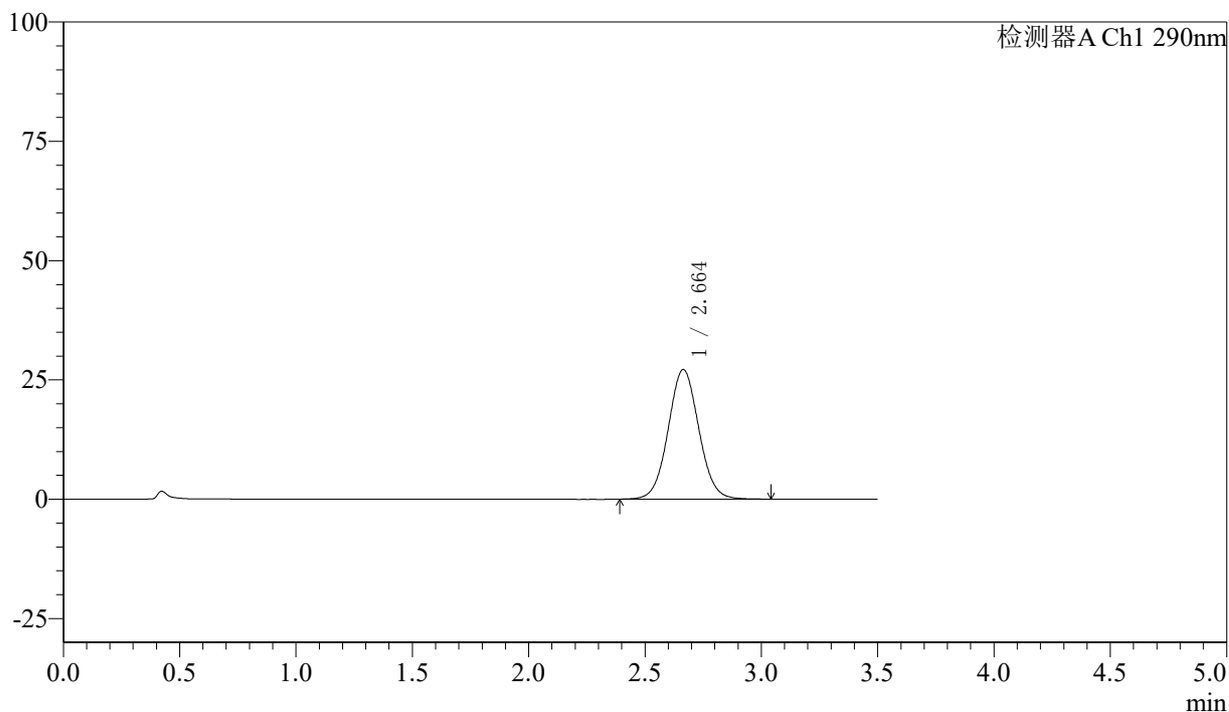
J415

<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 - 31-5/31-8-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.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: 2026/02/23 15:02:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:43:58	
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	2.664	249103	100.000	27164	1977	1.049	--
总计		249103	100.000	27164			



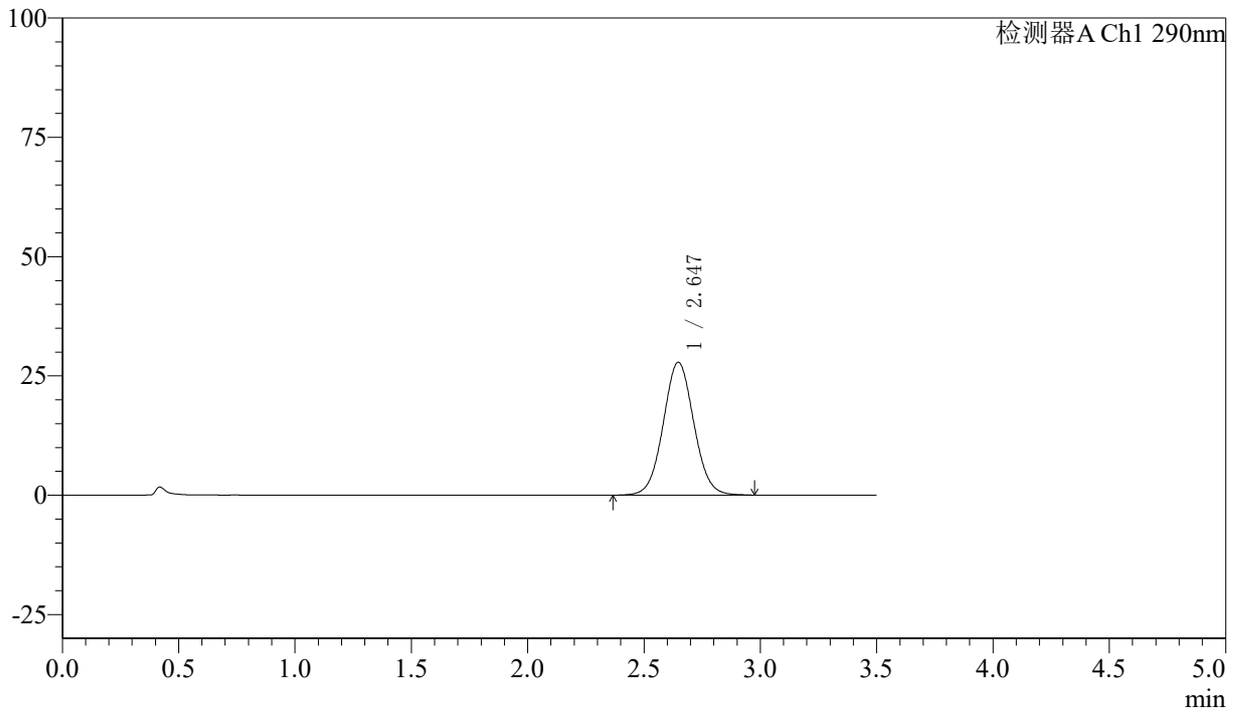
J415

<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 - 31-5/31-9-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:01 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	2.647	255229	100.000	27841	1951	1.047	--
总计		255229	100.000	27841			



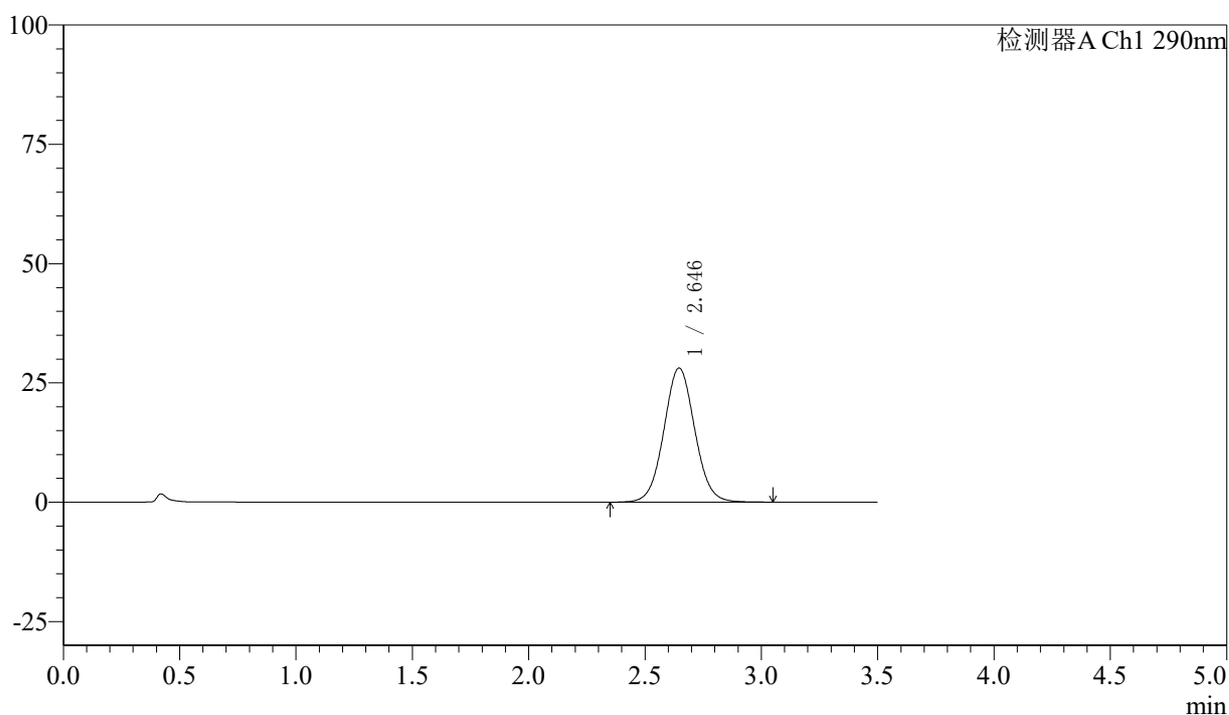
J415

<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 - 31-5/31-10-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.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: 2026/02/23 15:09:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:04	
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	2.646	260360	100.000	28125	1926	1.047	--
总计		260360	100.000	28125			



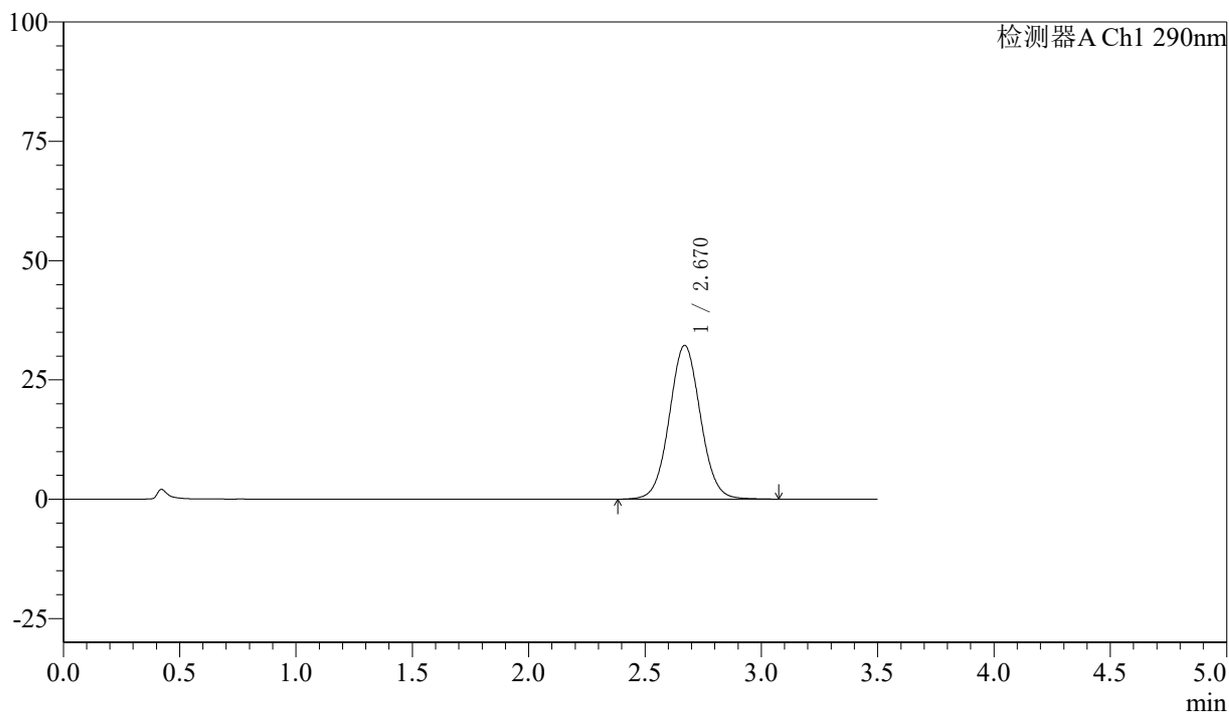
J415

<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 - 31-5/31-11-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 15:13:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:07	
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	2.670	300259	100.000	32239	1931	1.048	--
总计		300259	100.000	32239			



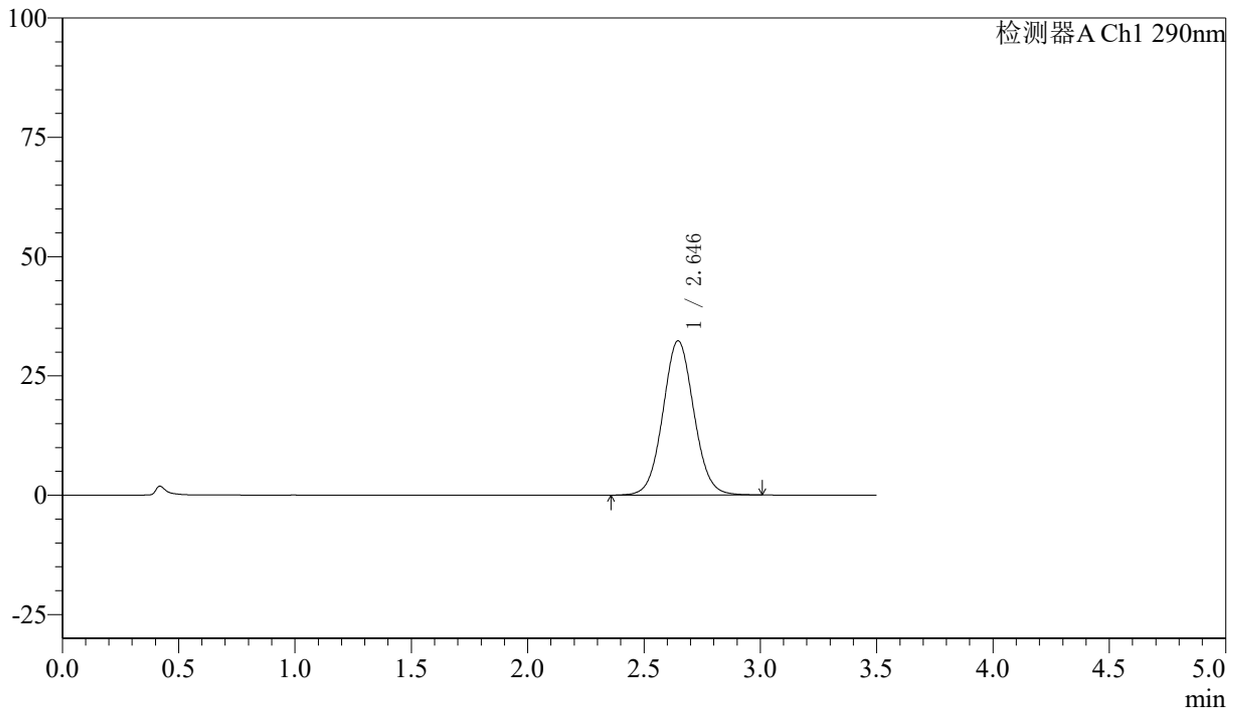
J415

<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 - 31-5/31-12-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:09 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	2.646	299324	100.000	32338	1917	1.054	--
总计		299324	100.000	32338			



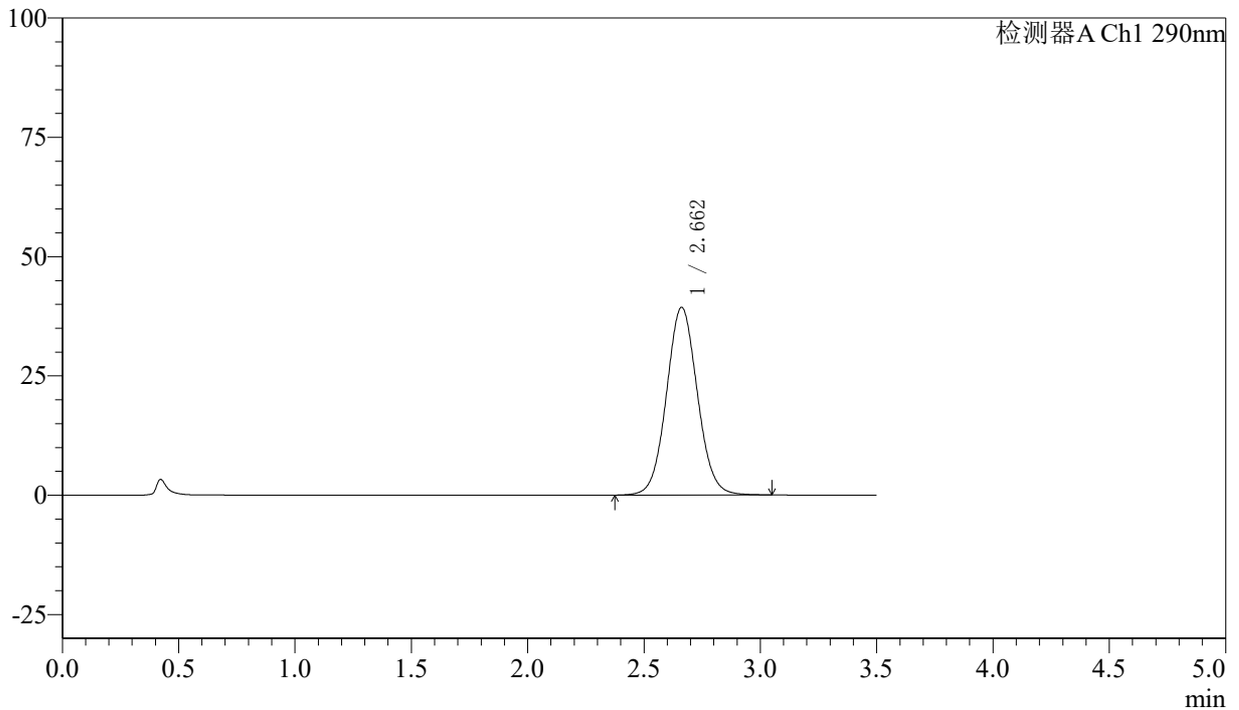
J415

<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 - 31-5/31-13-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:12 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	2.662	364389	100.000	39349	1941	1.059	--
总计		364389	100.000	39349			



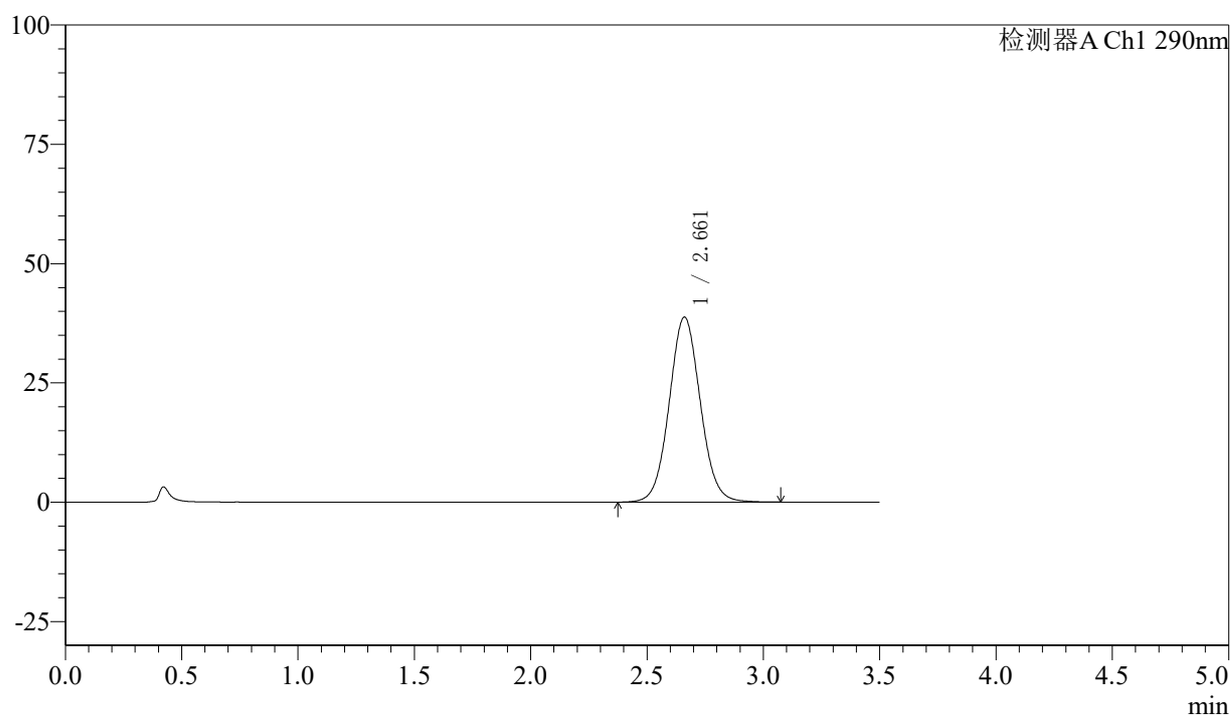
J415

<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 - 31-5/31-14-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 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	2.661	361090	100.000	38758	1925	1.058	--
总计		361090	100.000	38758			



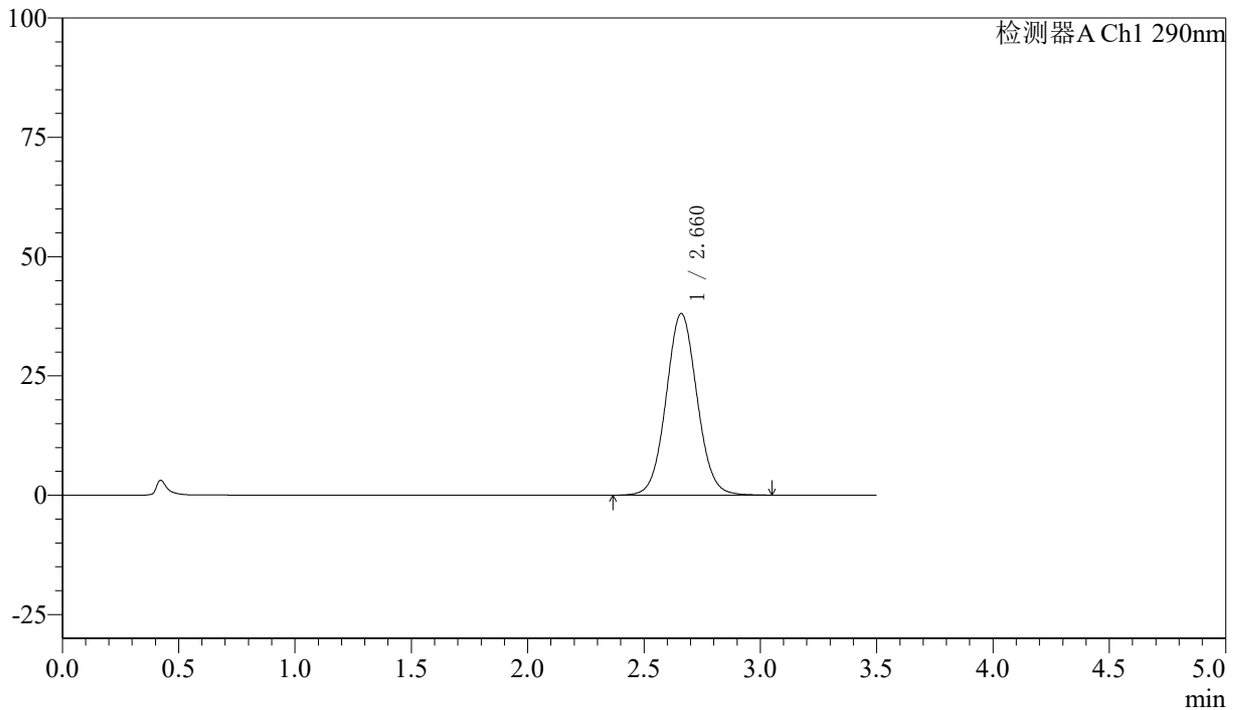
J415

<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 - 31-5/31-15-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:19 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	2.660	352683	100.000	38037	1939	1.055	--
总计		352683	100.000	38037			



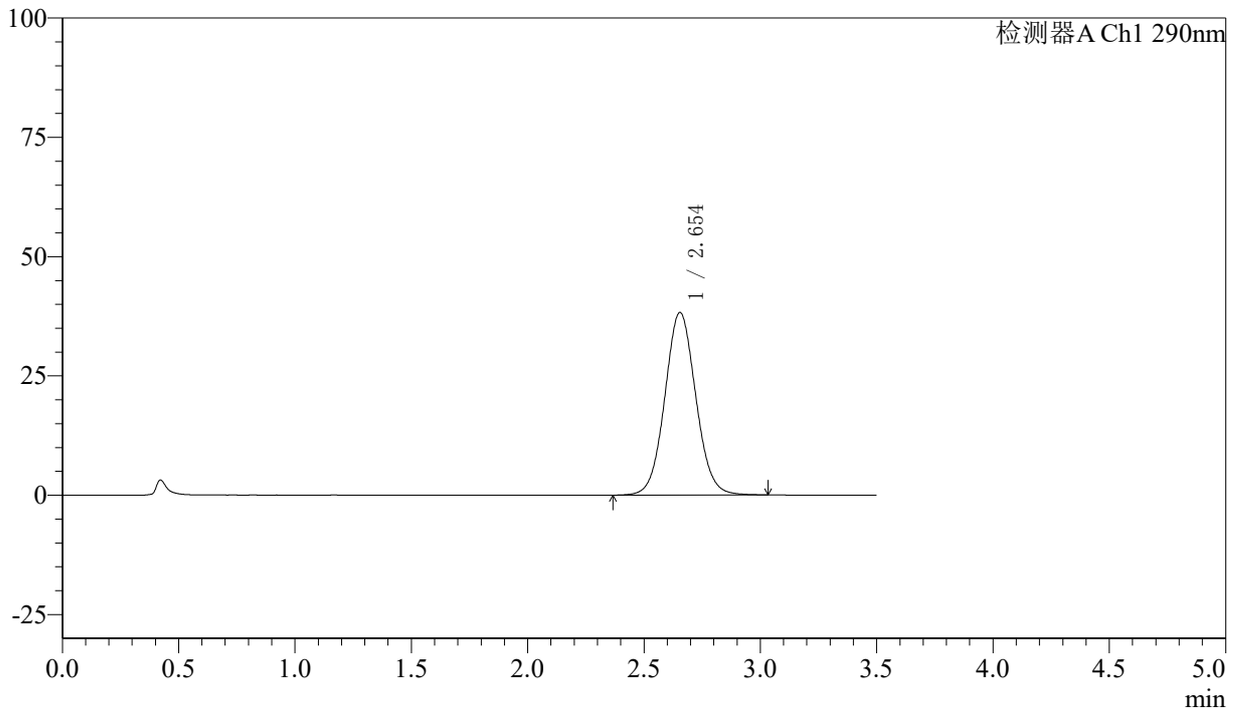
J415

<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 - 31-5/31-16-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:22 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	2.654	354293	100.000	38275	1935	1.060	--
总计		354293	100.000	38275			



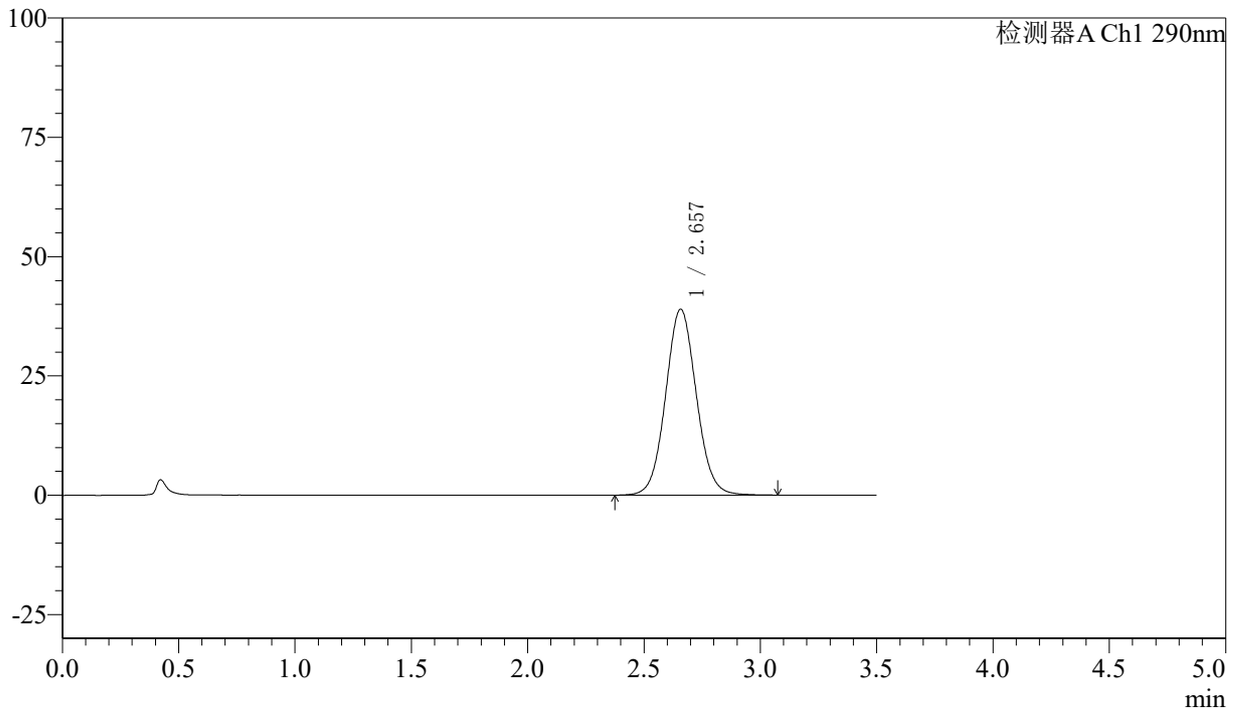
J415

<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 - 31-5/31-17-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:25 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	2.657	358354	100.000	38959	1969	1.062	--
总计		358354	100.000	38959			



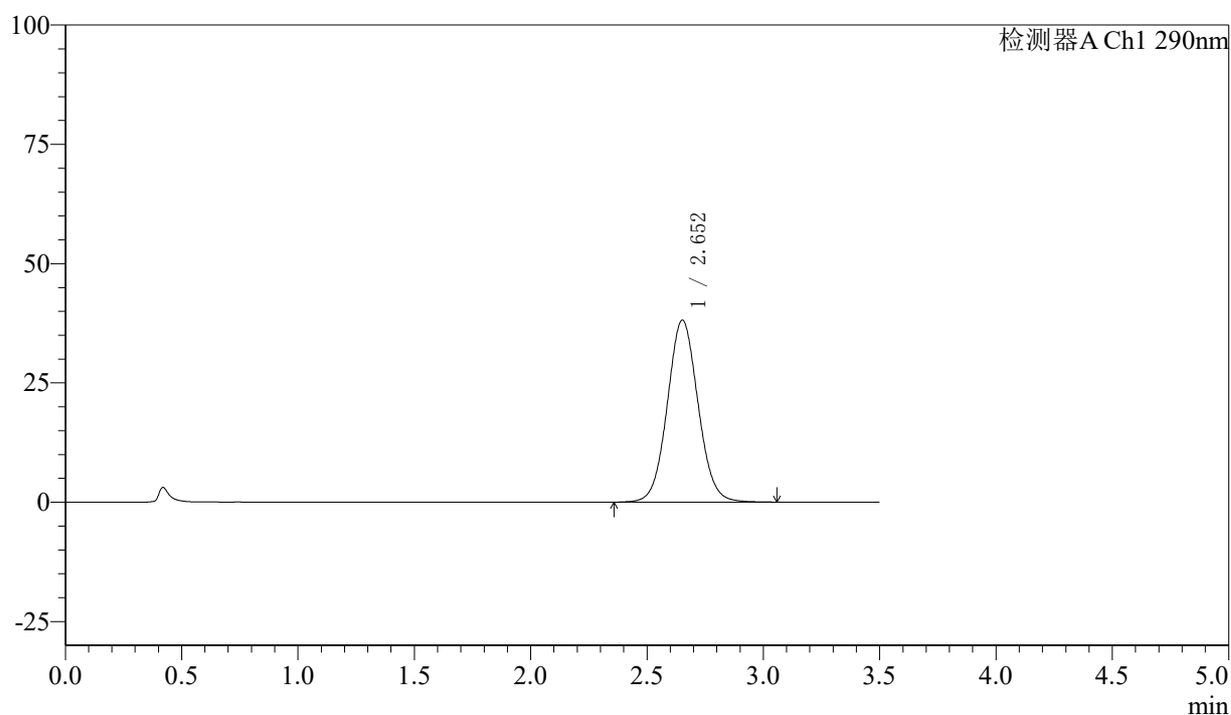
J415

<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 - 31-5/31-18-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/23 15:40:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 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	2.652	351519	100.000	38108	1950	1.058	--
总计		351519	100.000	38108			



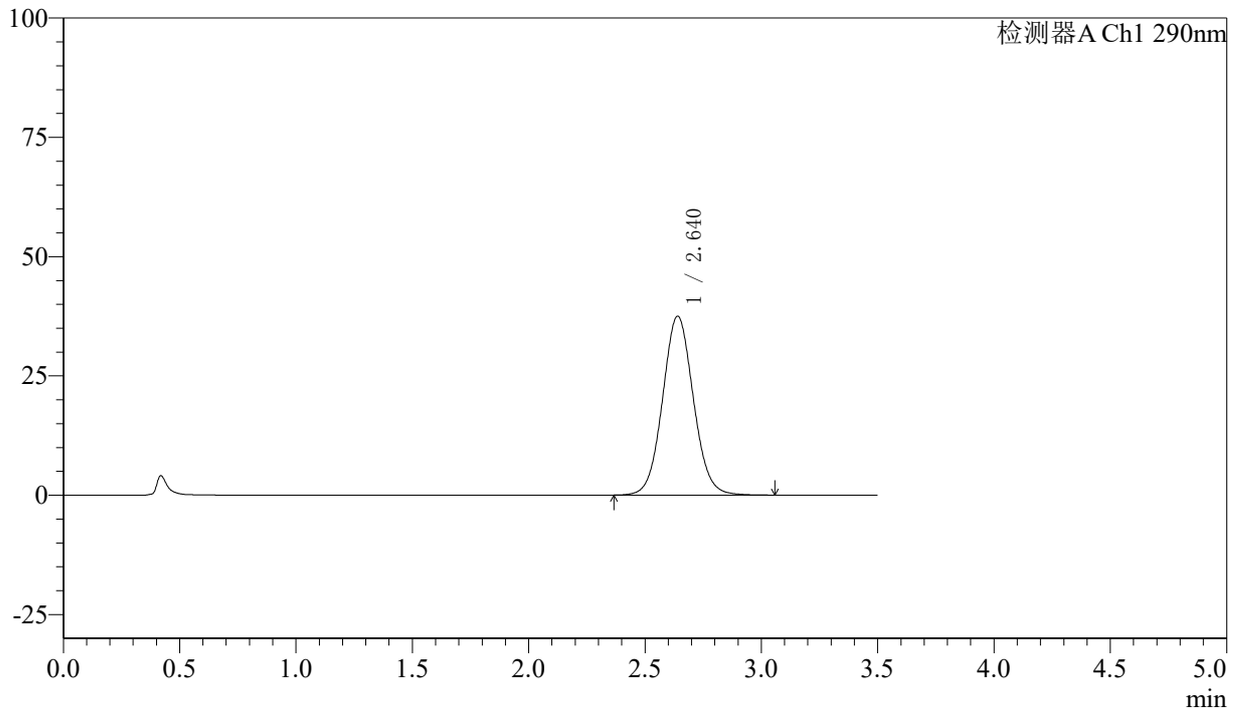
J415

<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 - 31-5/31-19-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 15:44:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:30	
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	2.640	345733	100.000	37488	1929	1.063	--
总计		345733	100.000	37488			



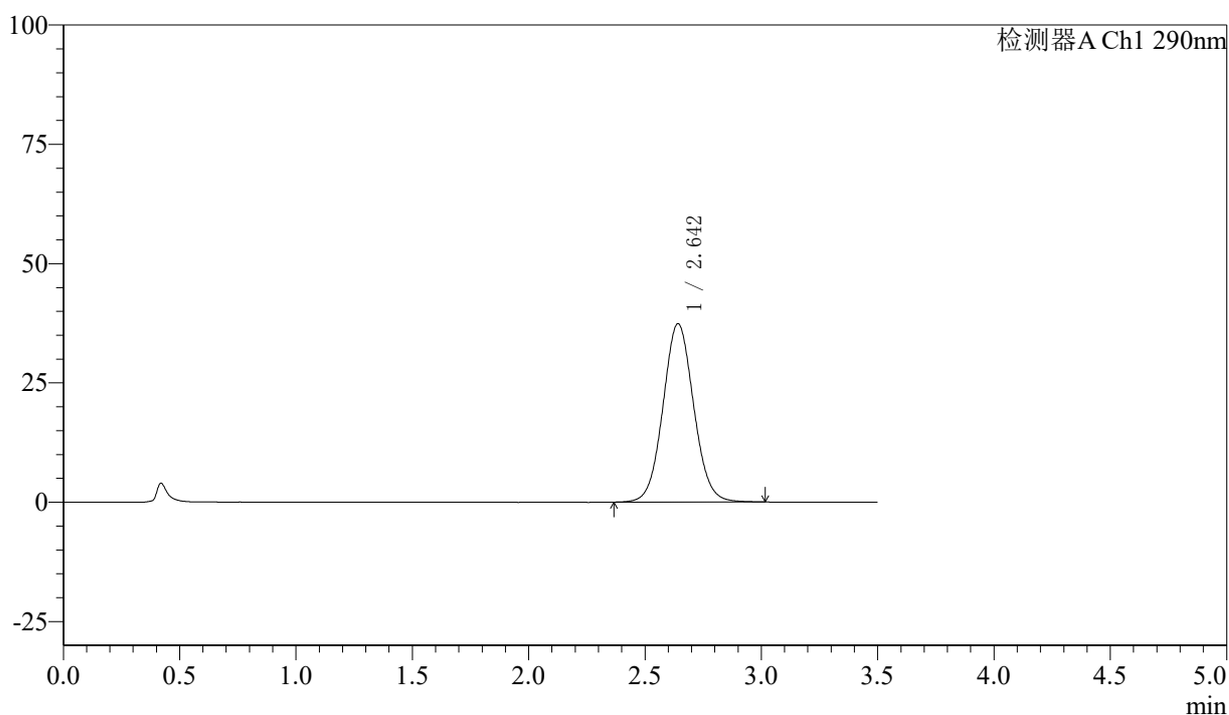
J415

<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 - 31-5/31-20-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 15:48:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:33	
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	2.642	343135	100.000	37322	1945	1.060	--
总计		343135	100.000	37322			



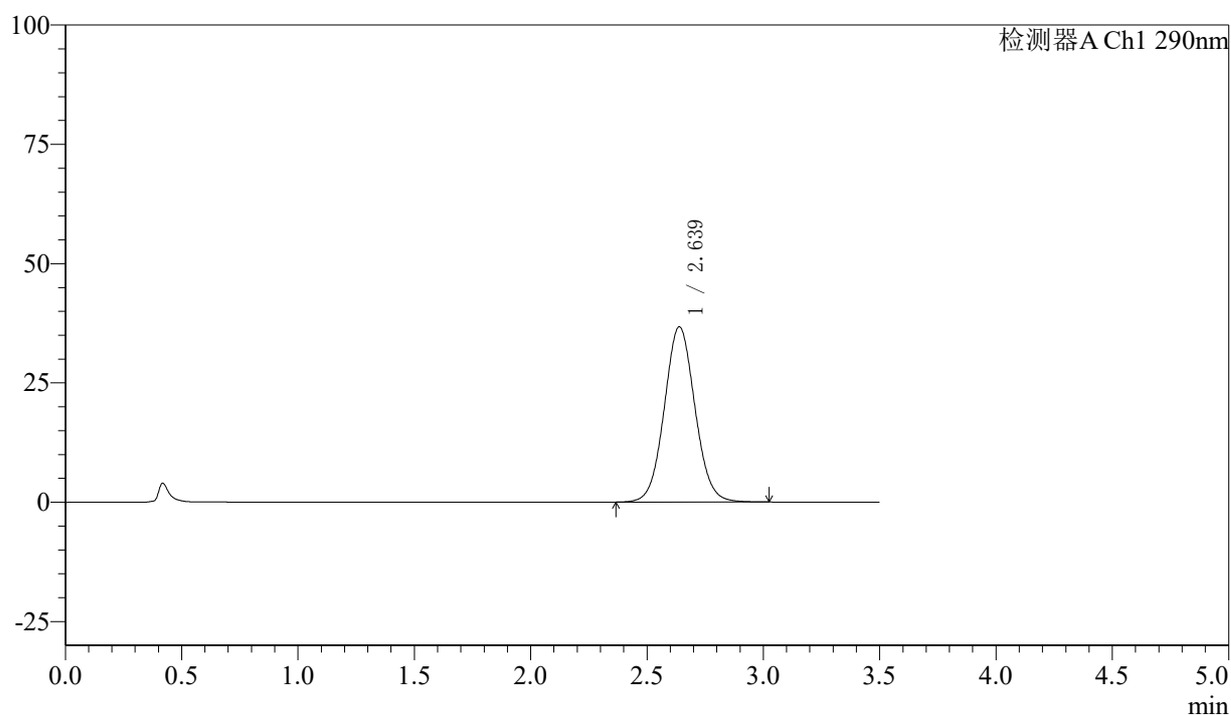
J415

<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 - 31-5/31-21-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:36 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	2.639	336990	100.000	36743	1944	1.059	--
总计		336990	100.000	36743			



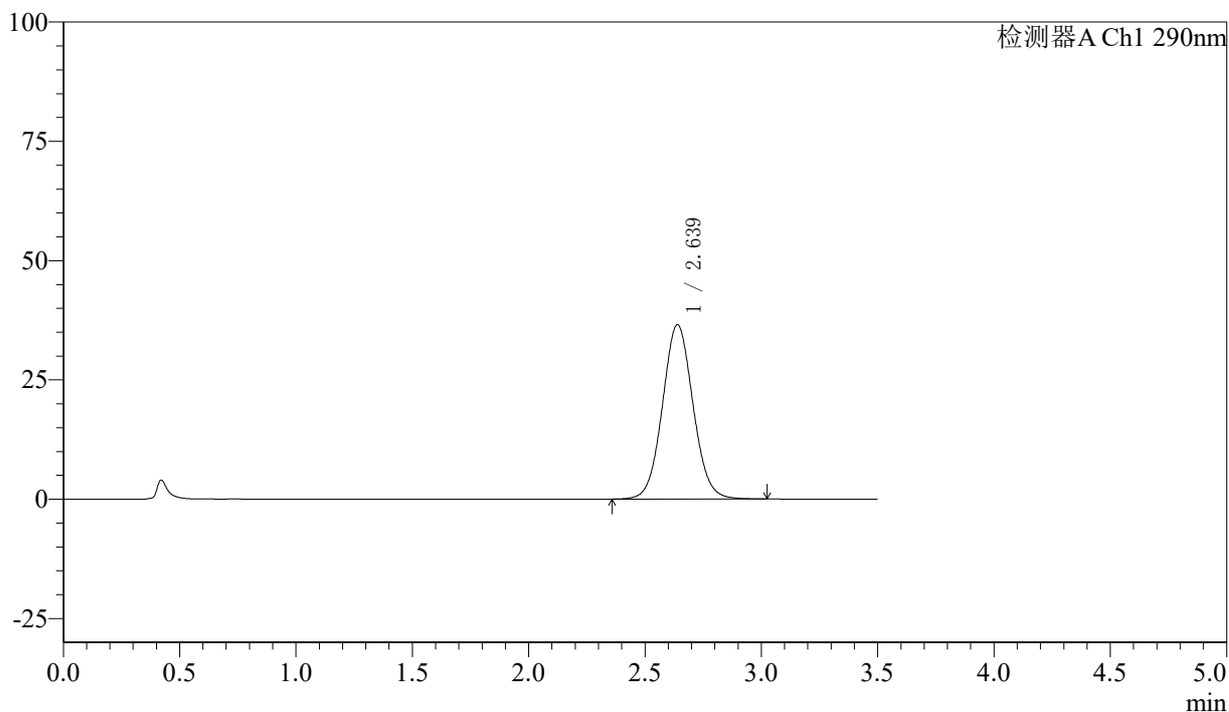
J415

<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 - 31-5/31-22-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 15:56:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:38	
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	2.639	334630	100.000	36536	1950	1.059	--
总计		334630	100.000	36536			



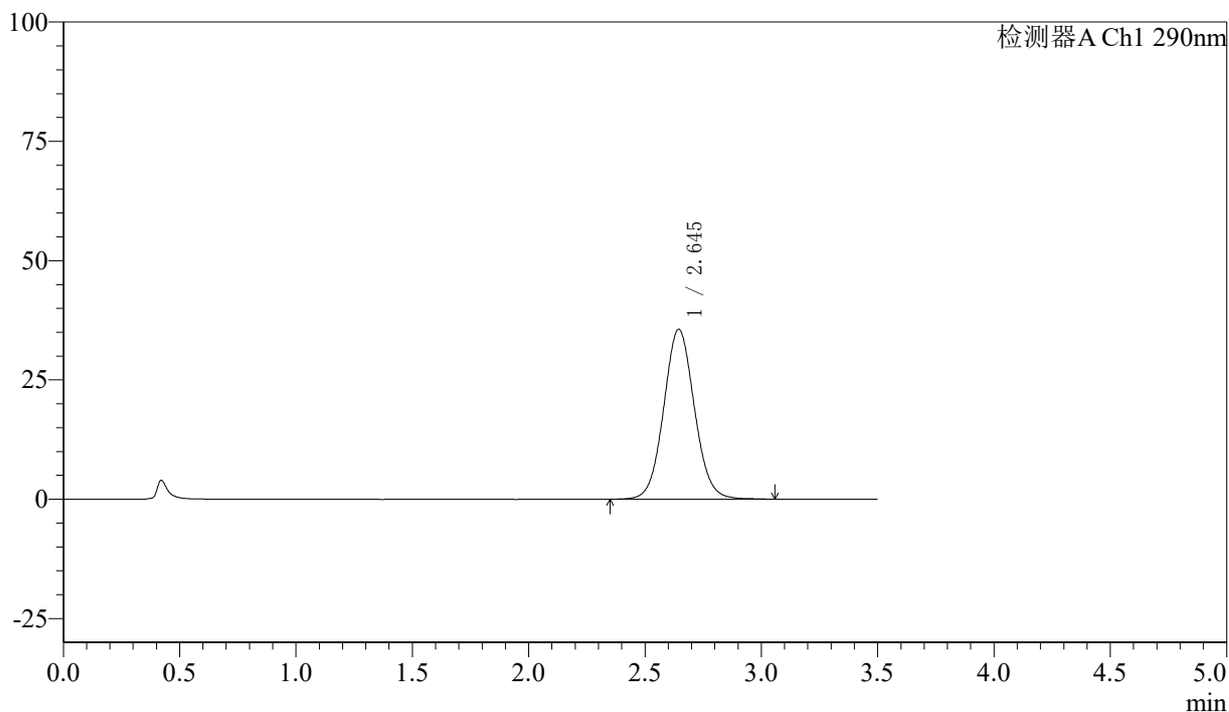
J415

<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 - 31-5/31-23-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 15:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:41 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	2.645	327621	100.000	35608	1953	1.062	--
总计		327621	100.000	35608			



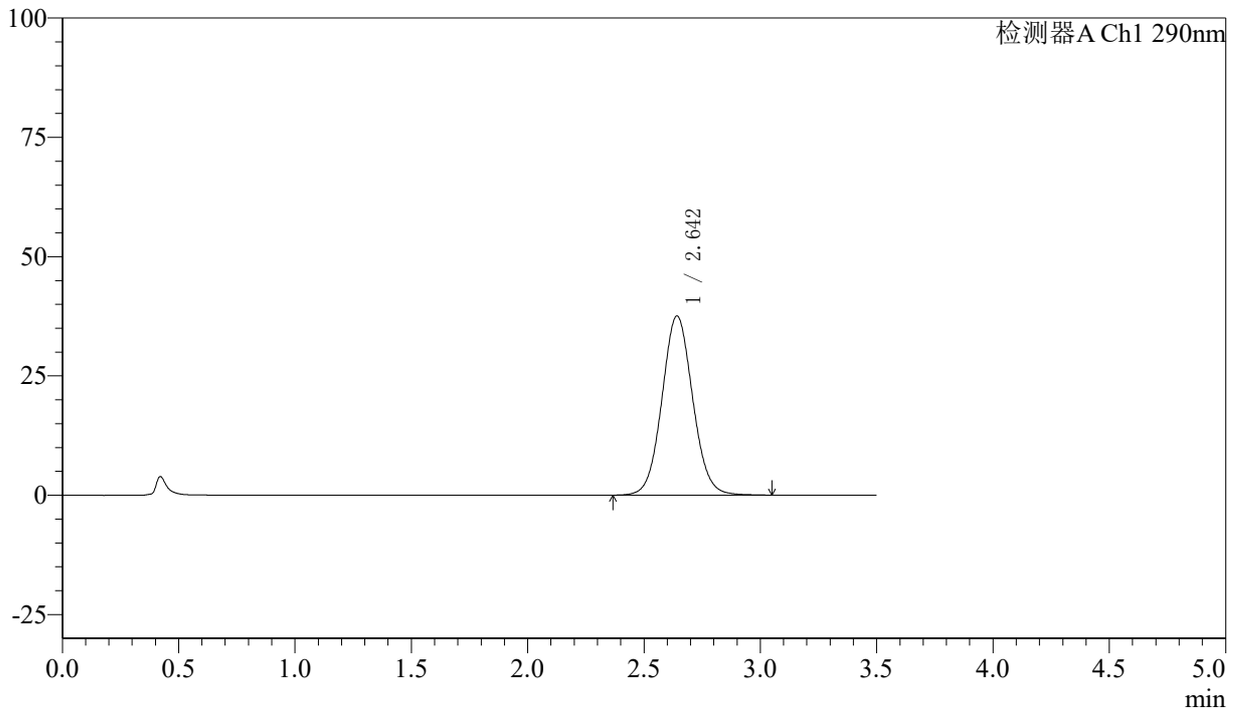
J415

<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 - 31-5/31-24-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 16:03:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:44	
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	2.642	345501	100.000	37500	1937	1.064	--
总计		345501	100.000	37500			



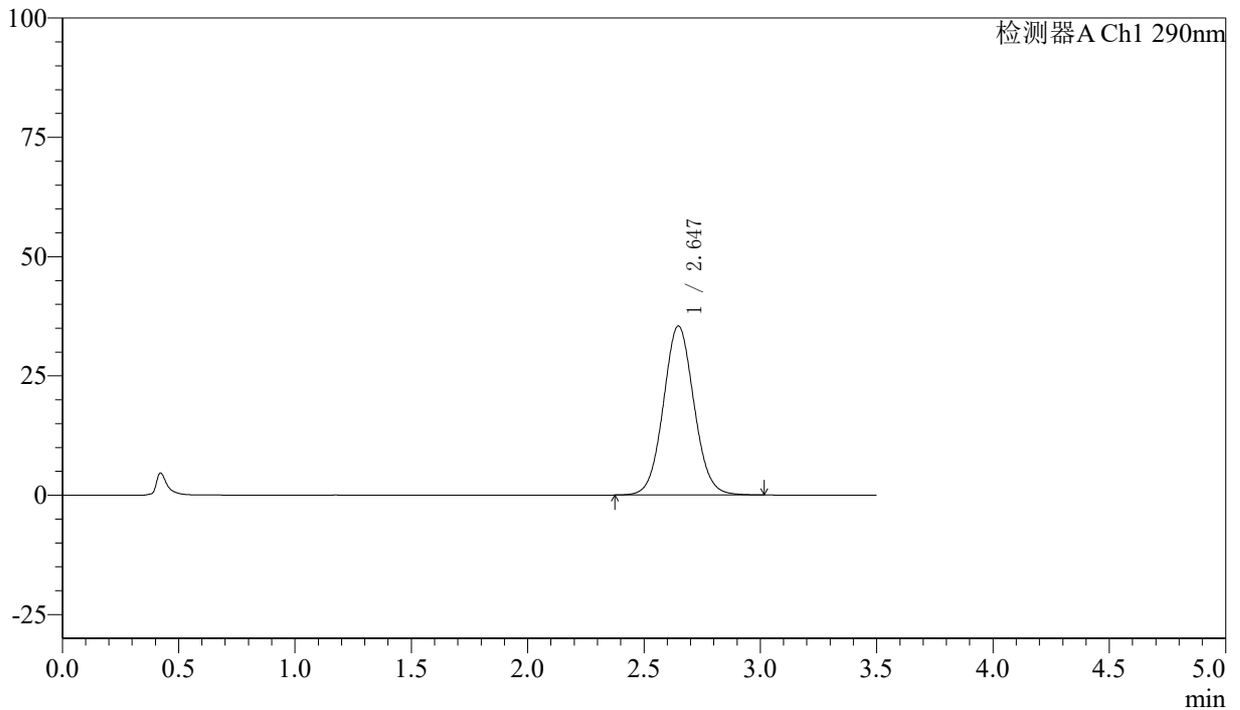
J415

<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 - 31-5/31-25-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 16:07:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:47	
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	2.647	324589	100.000	35426	1958	1.061	--
总计		324589	100.000	35426			



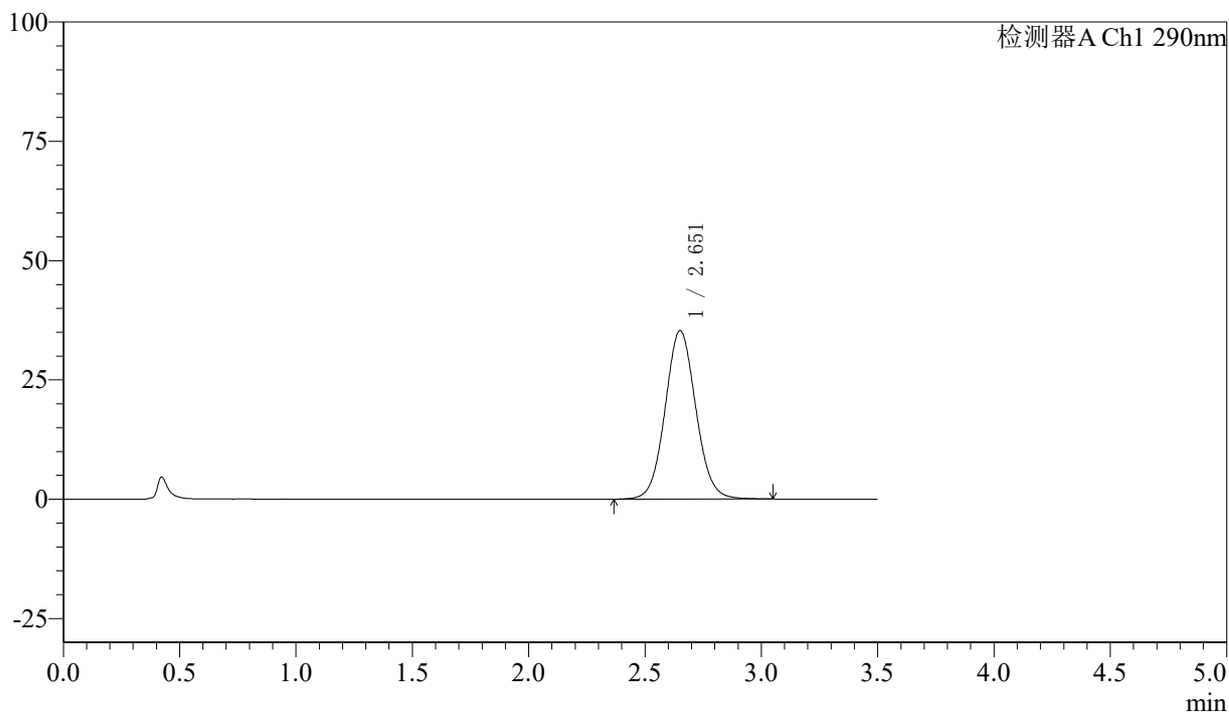
J415

<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 - 31-5/31-26-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 16:11:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:49	
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	2.651	324600	100.000	35237	1958	1.067	--
总计		324600	100.000	35237			



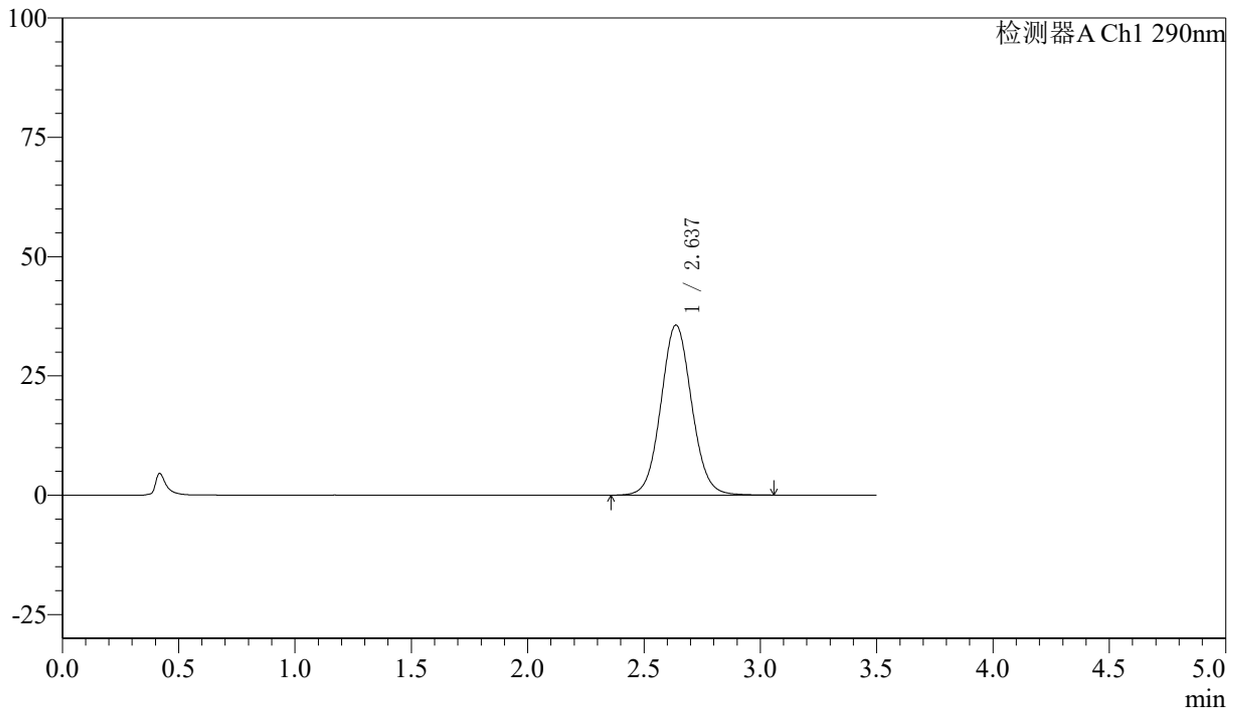
J415

<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 - 31-5/31-27-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:52 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	2.637	328640	100.000	35651	1926	1.067	--
总计		328640	100.000	35651			



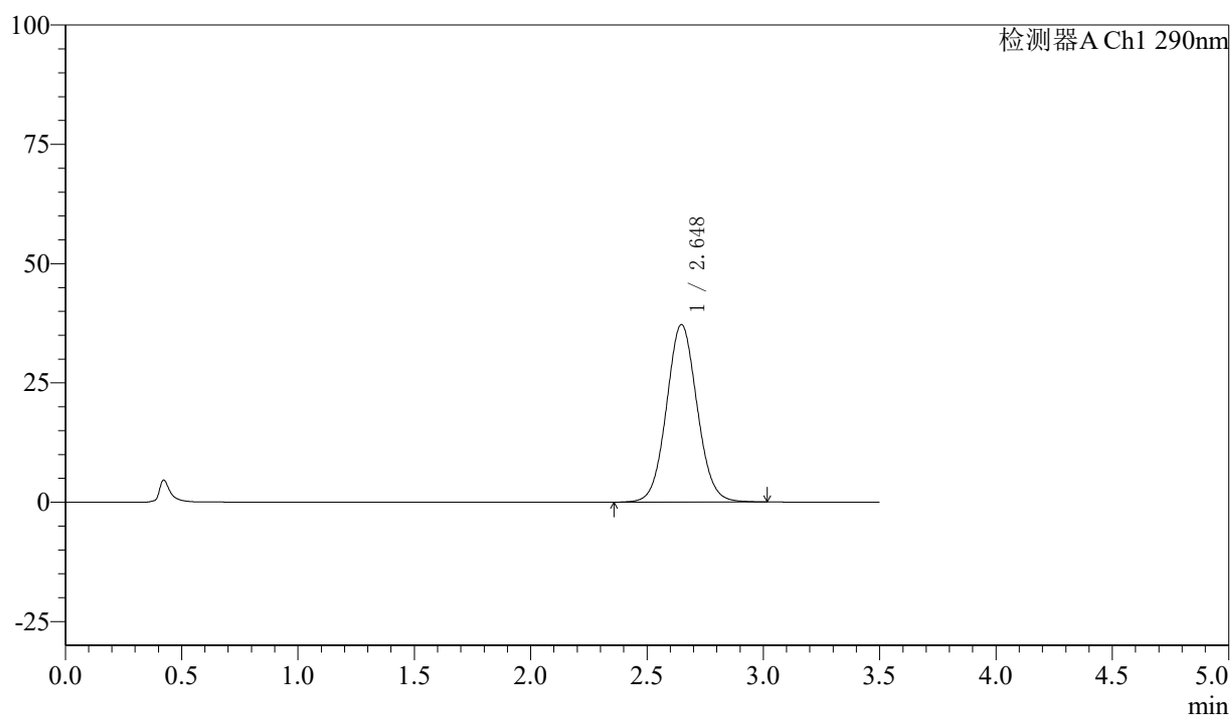
J415

<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 - 31-5/31-28-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:55 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	2.648	341357	100.000	37220	1956	1.062	--
总计		341357	100.000	37220			



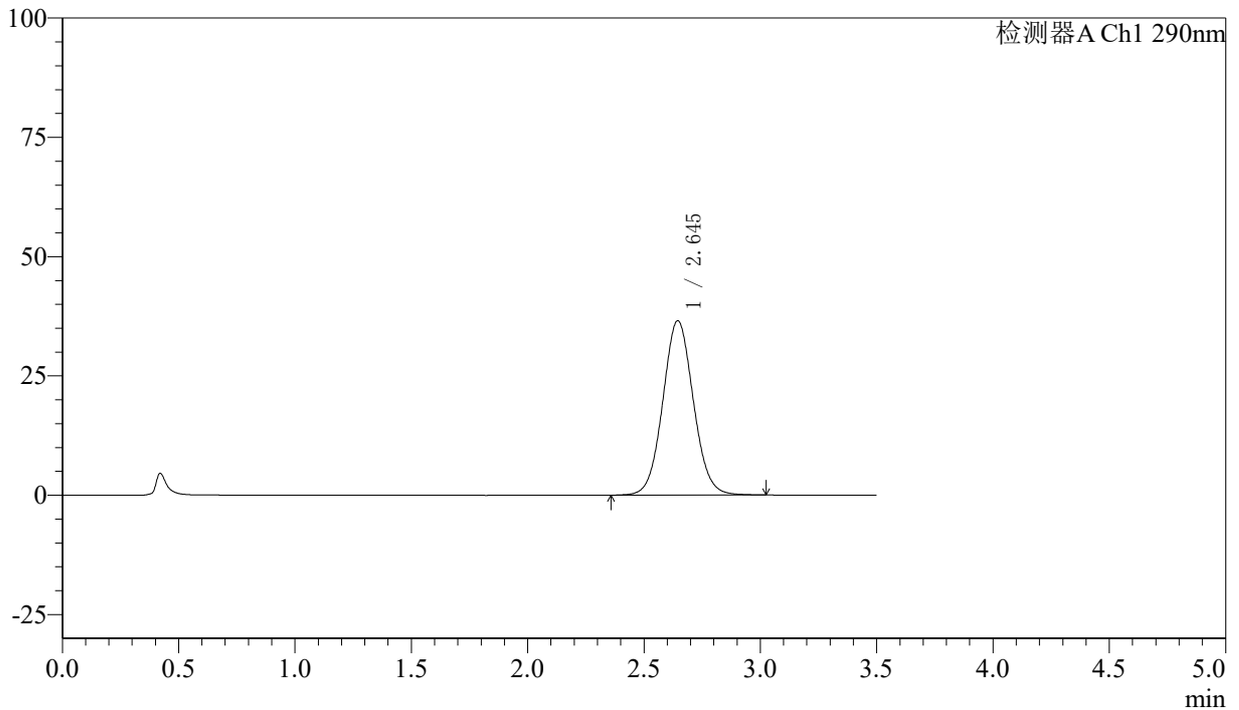
J415

<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 - 31-5/31-29-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 16:23:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:44:58	
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	2.645	334269	100.000	36545	1963	1.060	--
总计		334269	100.000	36545			



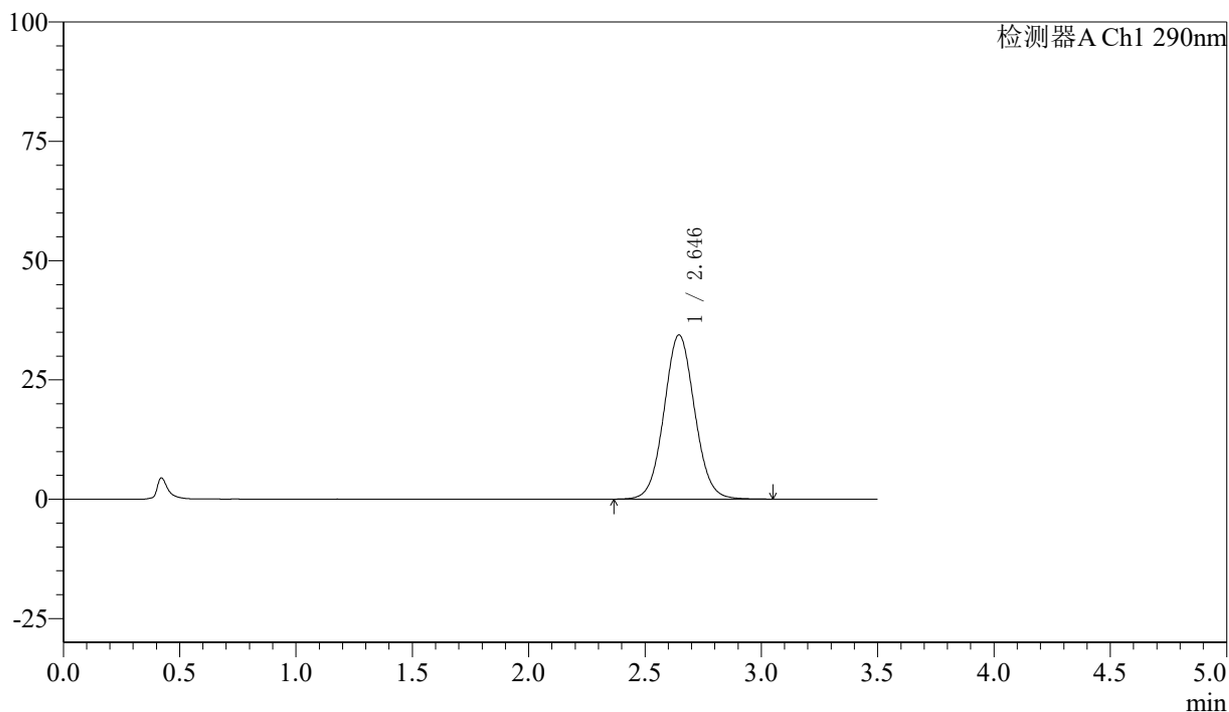
J415

<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 - 31-5/31-30-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.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: 2026/02/23 16:27:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:01	
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	2.646	315466	100.000	34420	1954	1.056	--
总计		315466	100.000	34420			



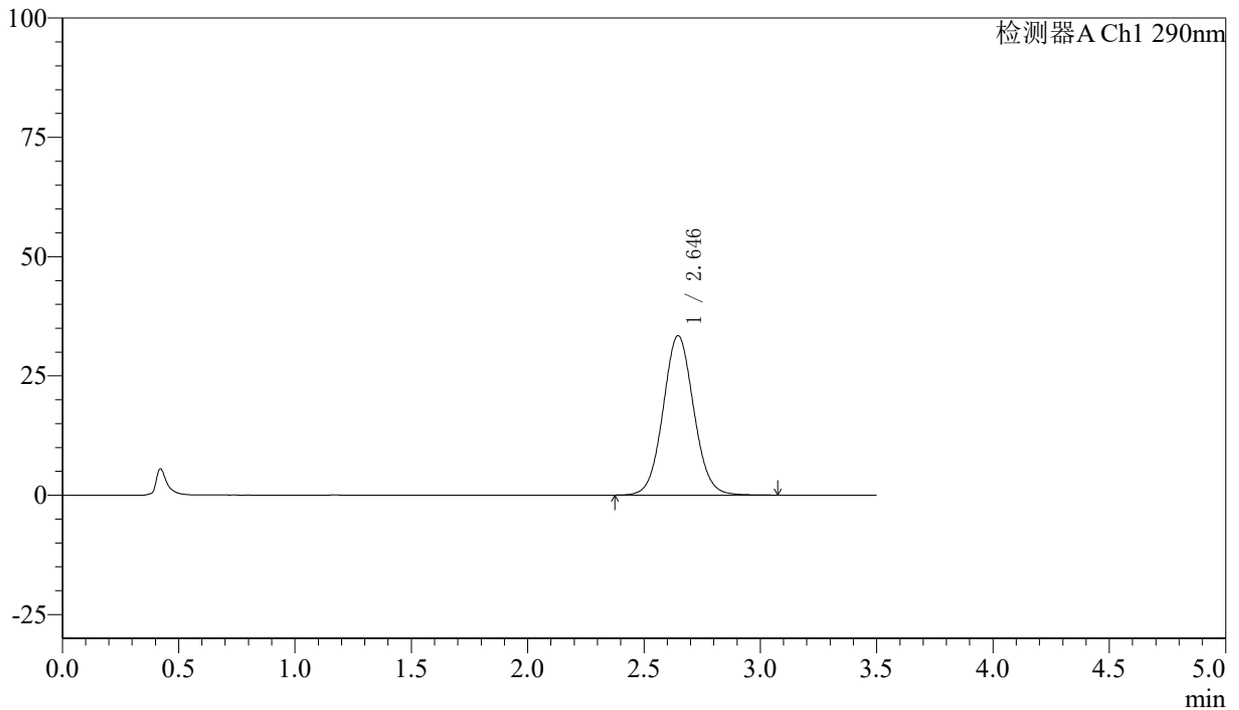
J415

<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 - 31-5/31-31-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:04 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	2.646	306454	100.000	33420	1958	1.061	--
总计		306454	100.000	33420			



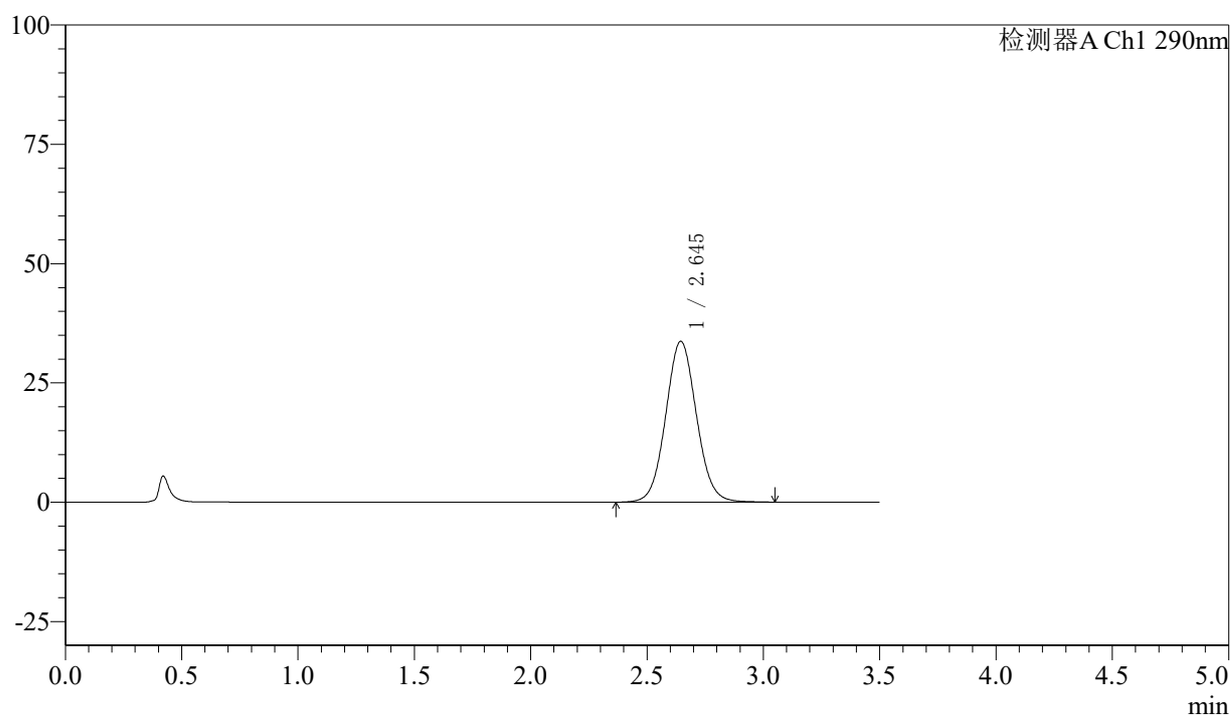
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-5/31-32-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:07 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	2.645	310405	100.000	33705	1939	1.062	--
总计		310405	100.000	33705			



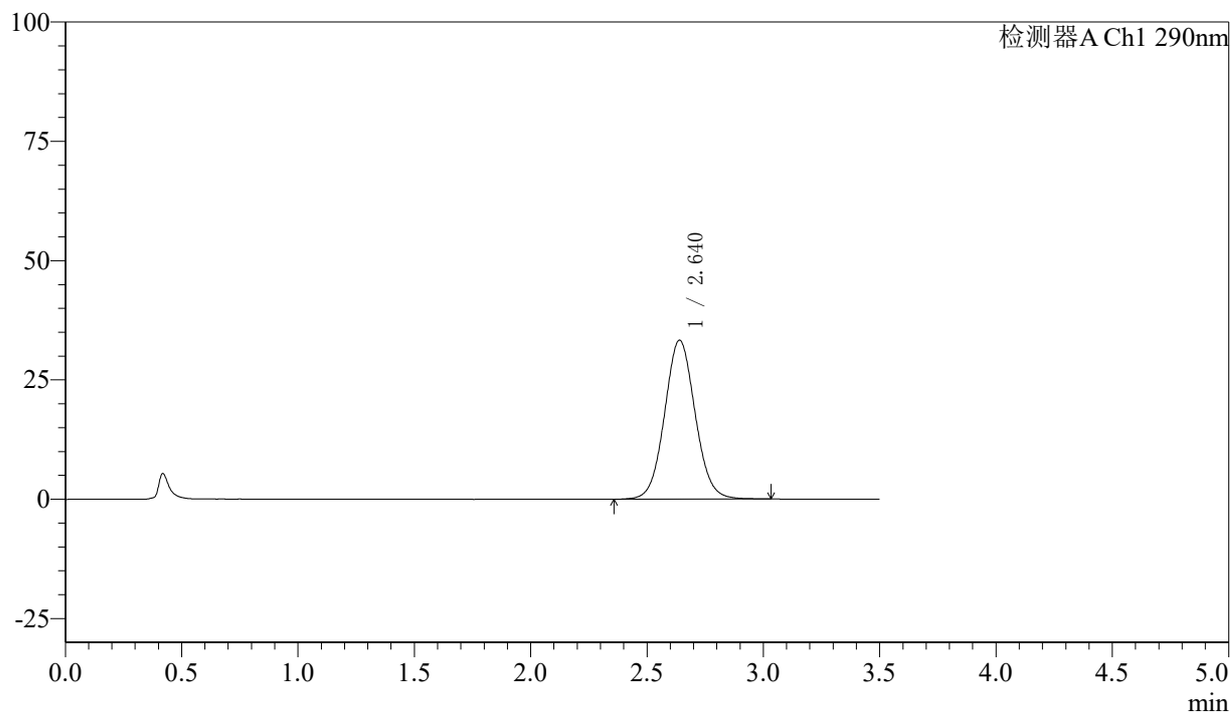
J415

<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 - 31-5/31-33-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.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: 2026/02/23 16:38:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:09	
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	2.640	304852	100.000	33312	1959	1.063	--
总计		304852	100.000	33312			



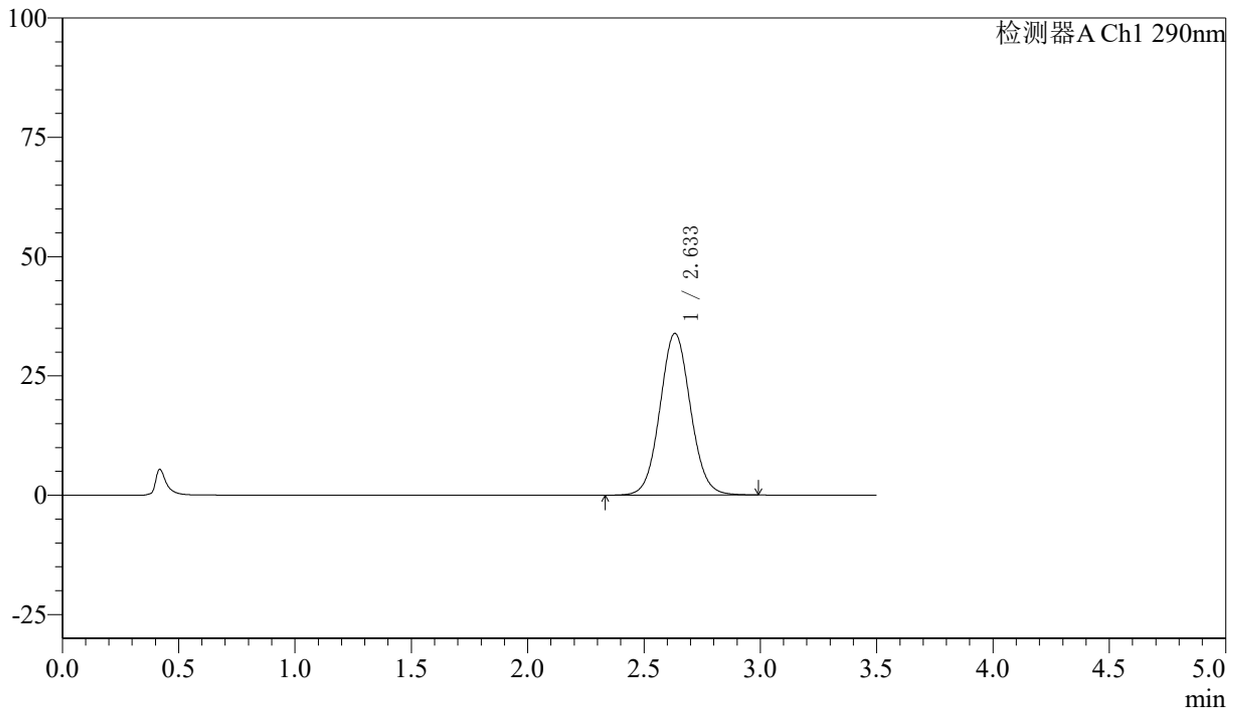
J415

<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 - 31-5/31-34-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:12 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	2.633	309980	100.000	33879	1945	1.061	--
总计		309980	100.000	33879			



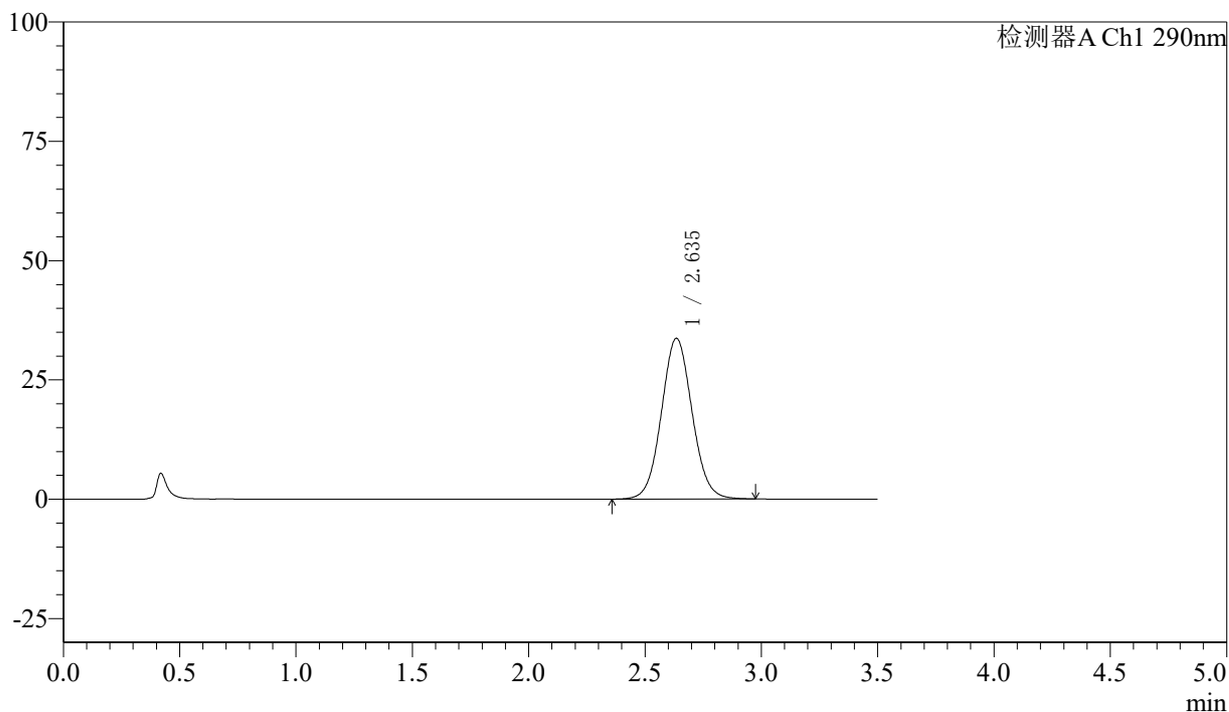
J415

<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 - 31-5/31-35-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:15 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	2.635	309000	100.000	33643	1933	1.060	--
总计		309000	100.000	33643			



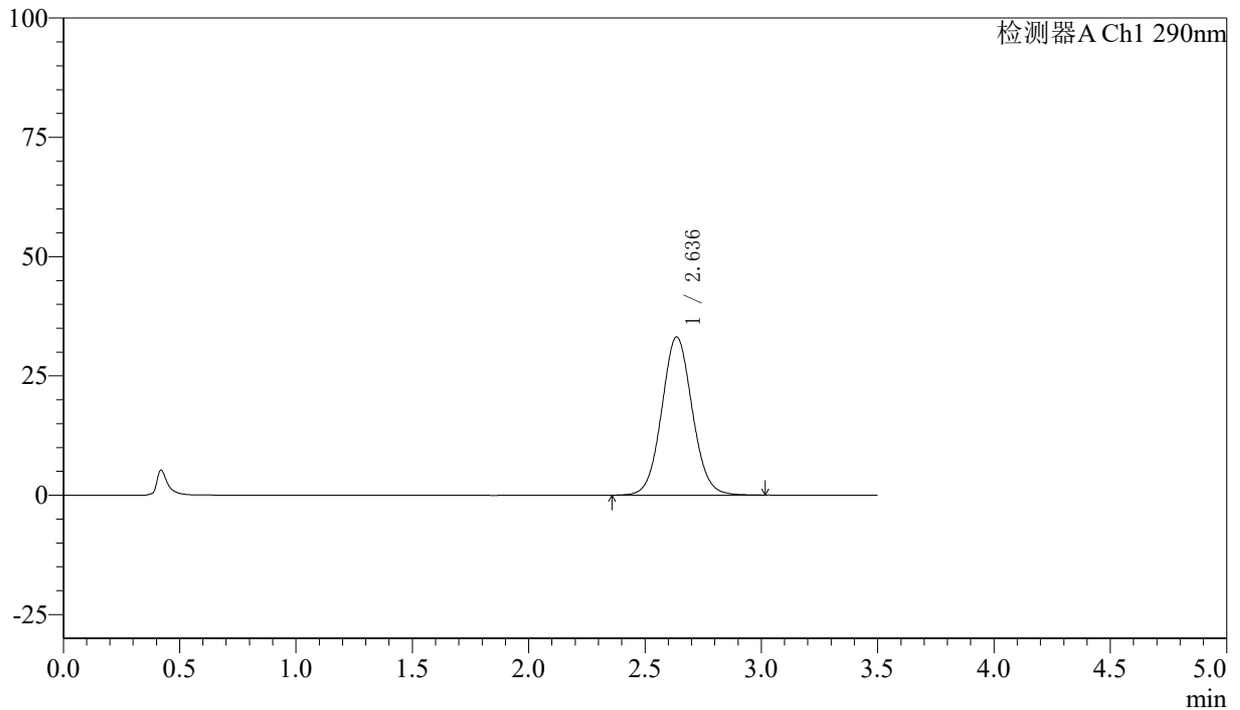
J415

<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 - 31-5/31-36-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 16:50:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:18	
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	2.636	303321	100.000	33130	1950	1.062	--
总计		303321	100.000	33130			



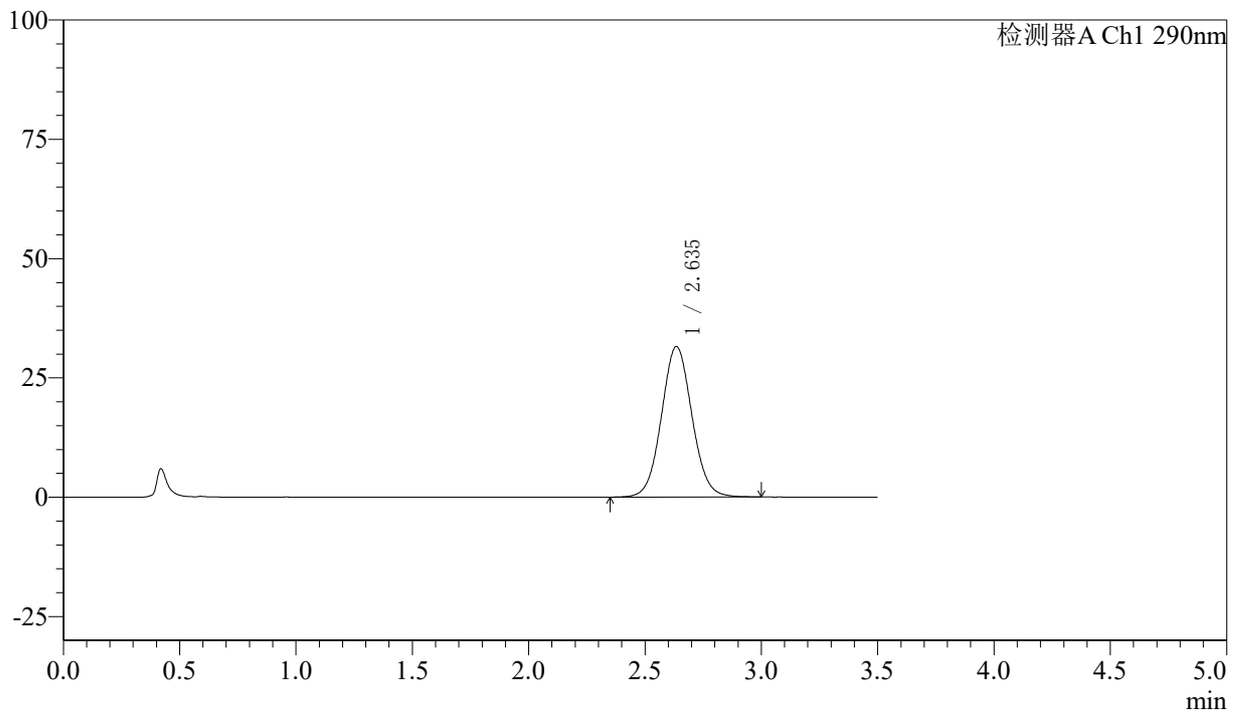
J415

<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 - 31-5/31-37-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.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: 2026/02/23 16:54:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:20	
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	2.635	288122	100.000	31494	1950	1.058	--
总计		288122	100.000	31494			



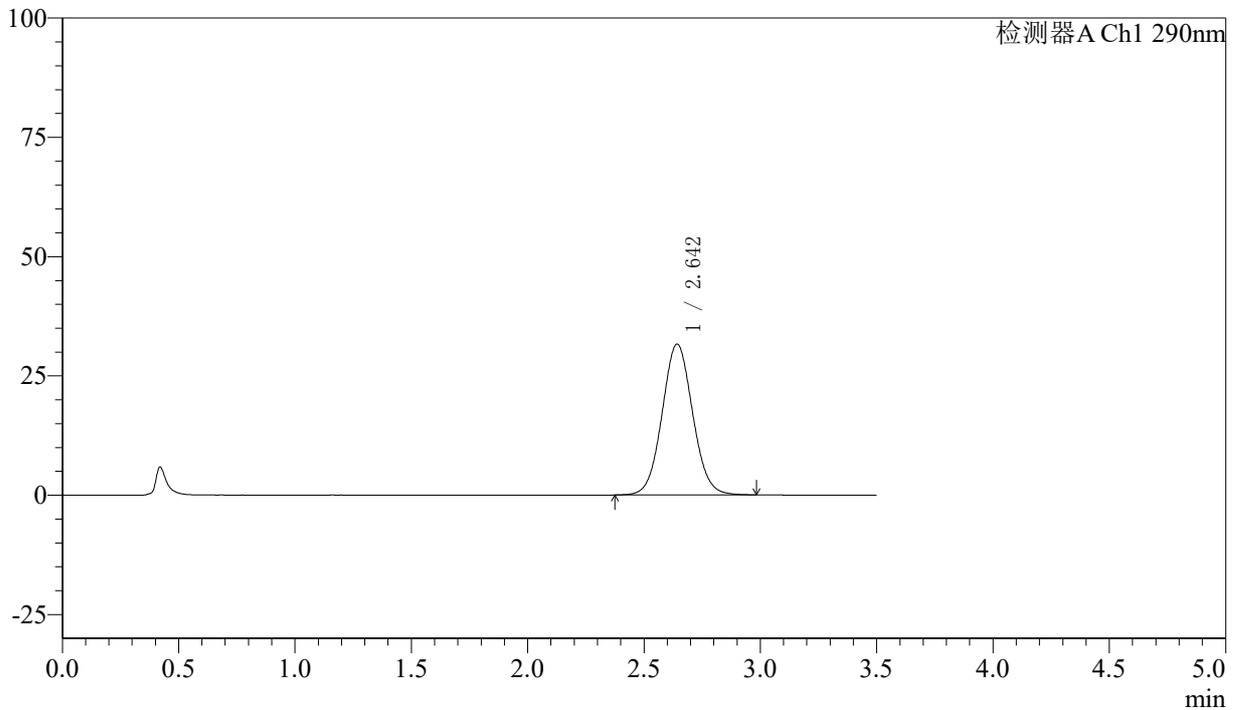
J415

<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 - 31-5/31-38-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.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: 2026/02/23 16:58:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:23	
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	2.642	289324	100.000	31559	1949	1.058	--
总计		289324	100.000	31559			



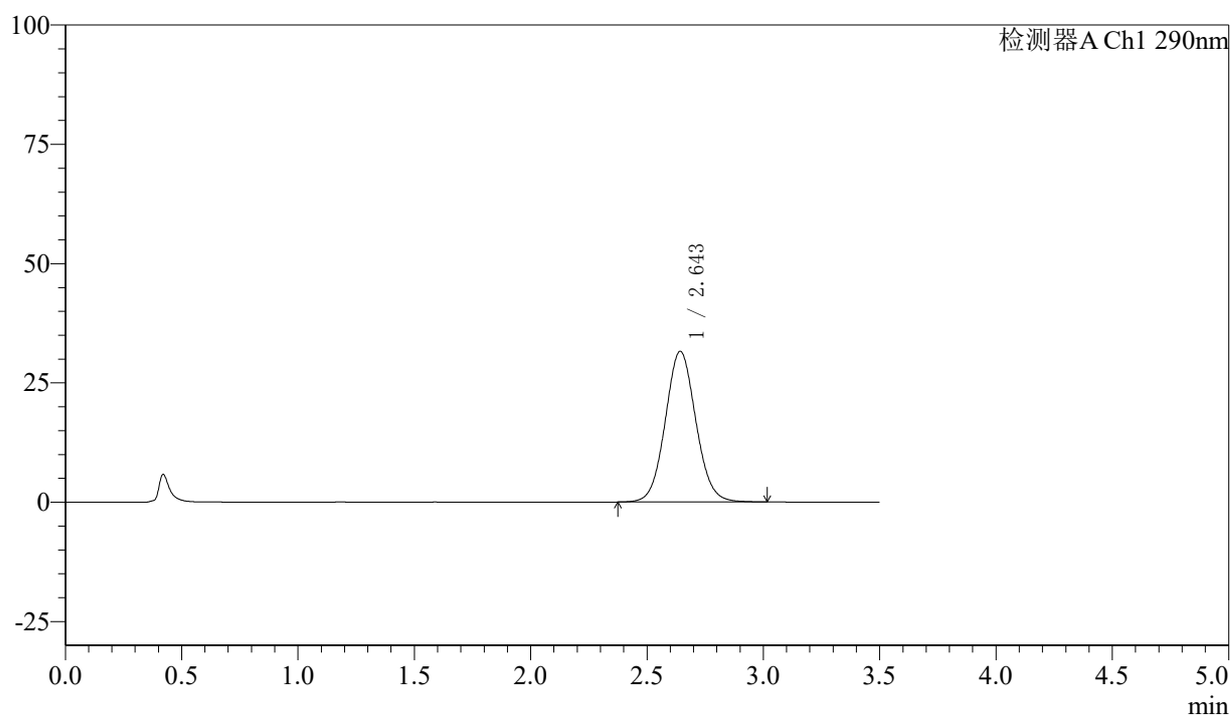
J415

<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 - 31-5/31-39-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.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: 2026/02/23 17:01:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:26	
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	2.643	288934	100.000	31514	1953	1.066	--
总计		288934	100.000	31514			



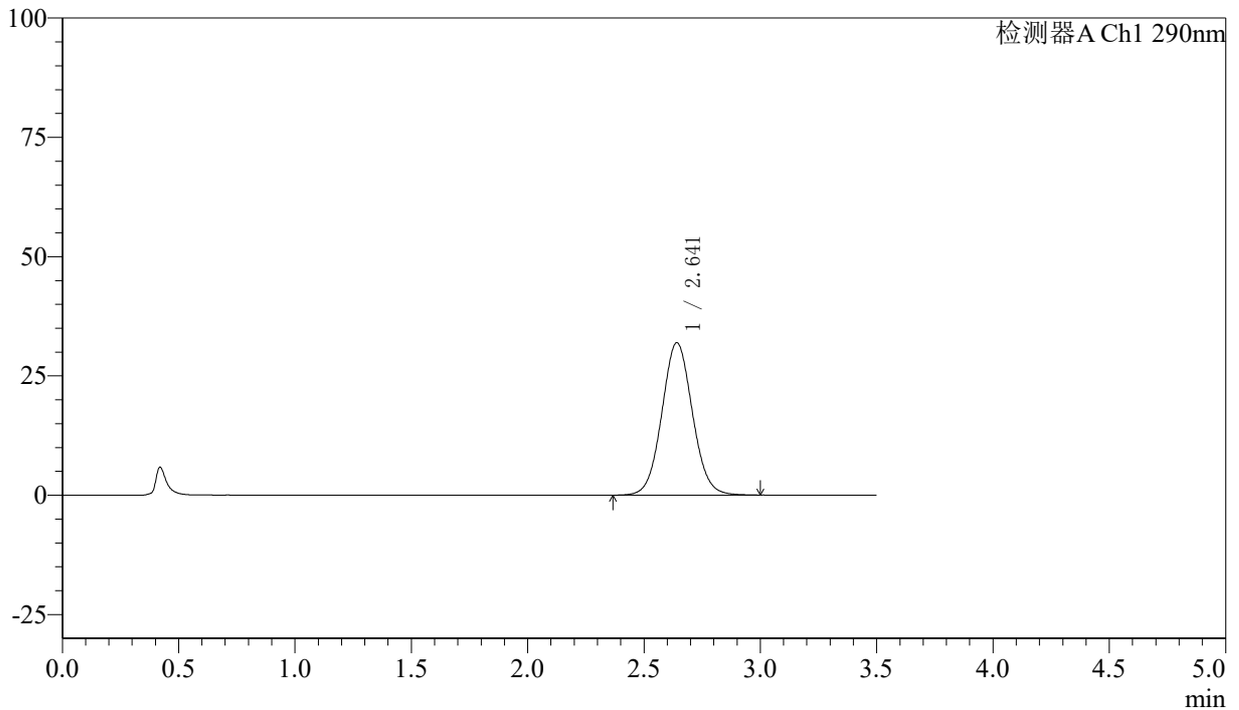
J415

<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 - 31-5/31-40-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 17:05:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:29	
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	2.641	292443	100.000	31913	1950	1.058	--
总计		292443	100.000	31913			



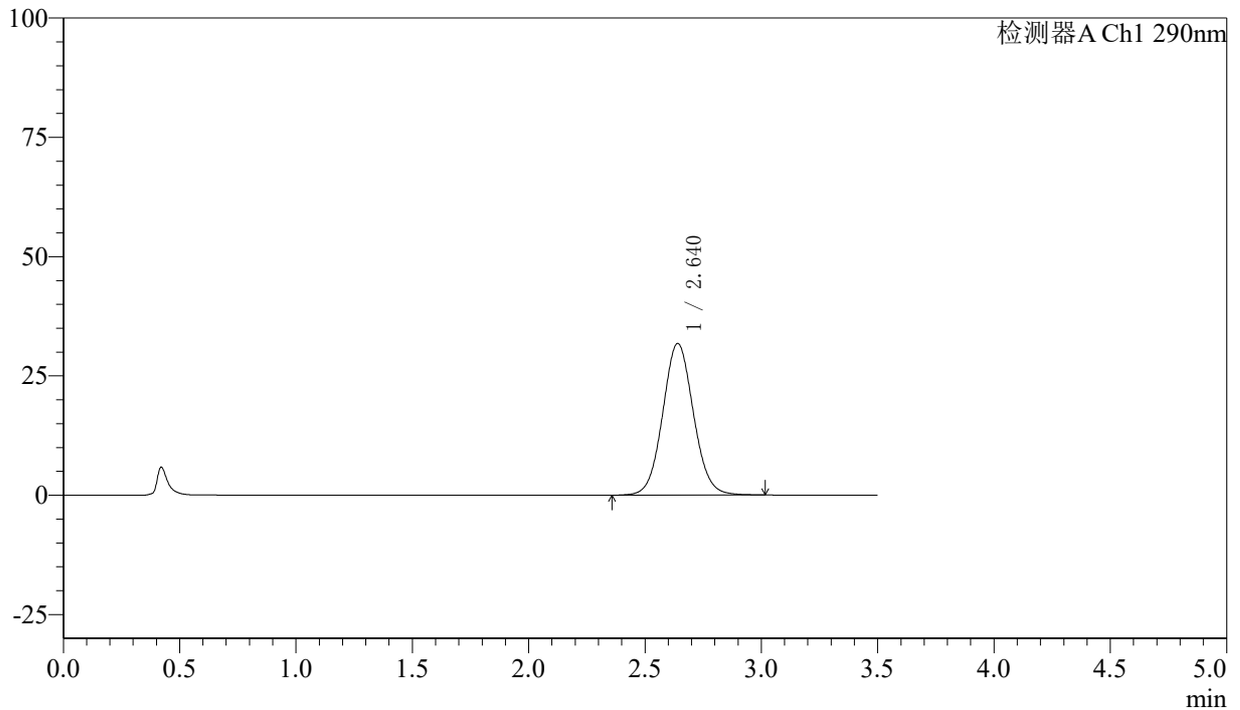
J415

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-5/31-41-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:32 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	2.640	292484	100.000	31767	1937	1.065	--
总计		292484	100.000	31767			



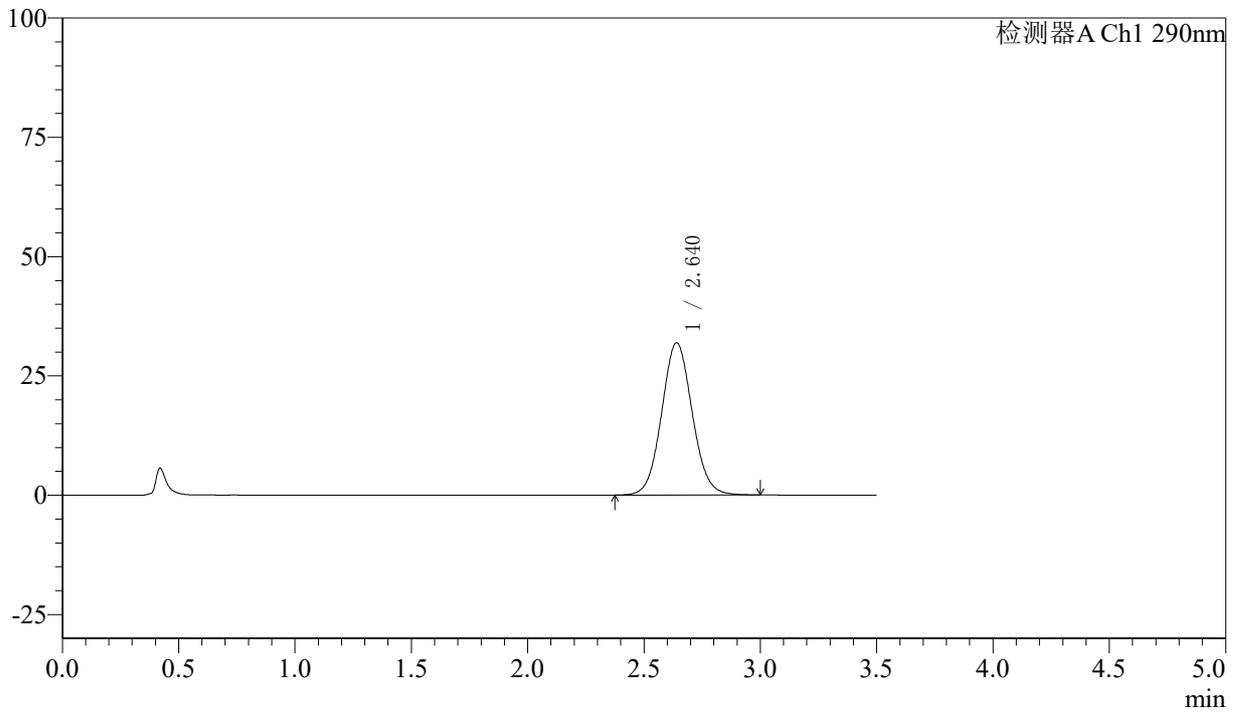
J415

<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 - 31-5/31-42-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 17:13:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:34	
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	2.640	292114	100.000	31874	1942	1.066	--
总计		292114	100.000	31874			



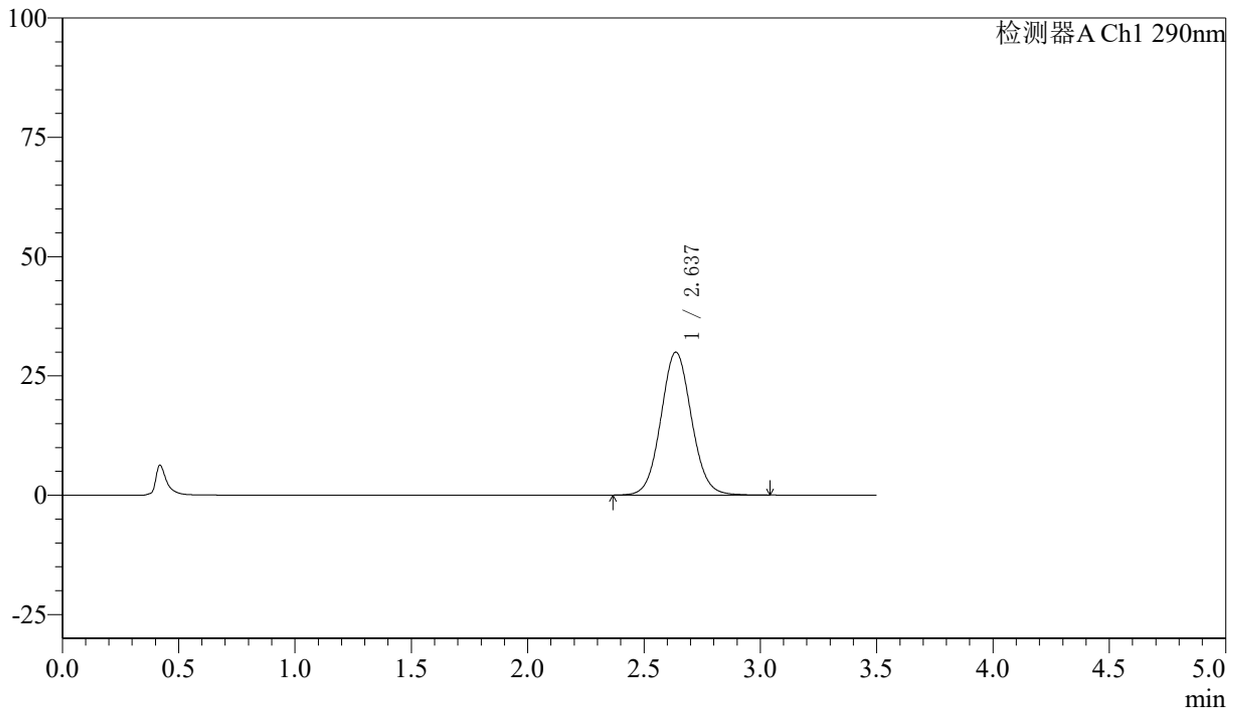
J415

<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 - 31-5/31-43-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:37 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	2.637	274287	100.000	29949	1949	1.065	--
总计		274287	100.000	29949			



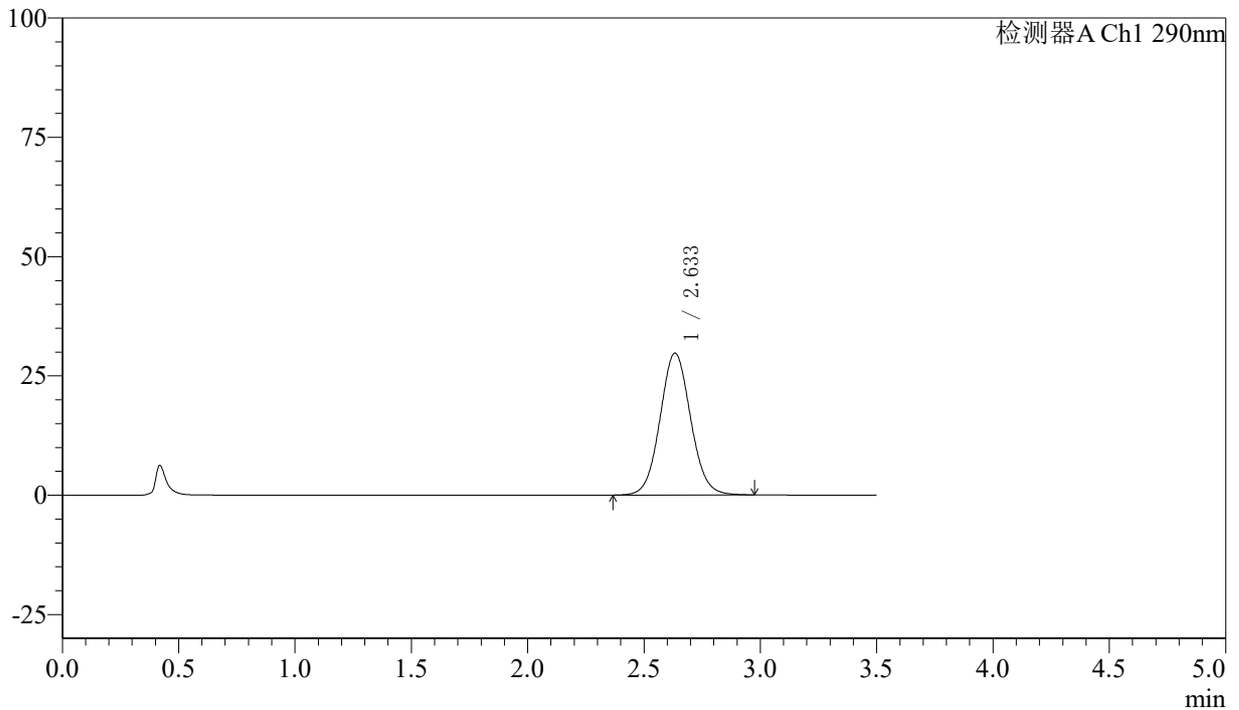
J415

<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 - 31-5/31-44-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:40 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	2.633	272433	100.000	29709	1940	1.065	--
总计		272433	100.000	29709			



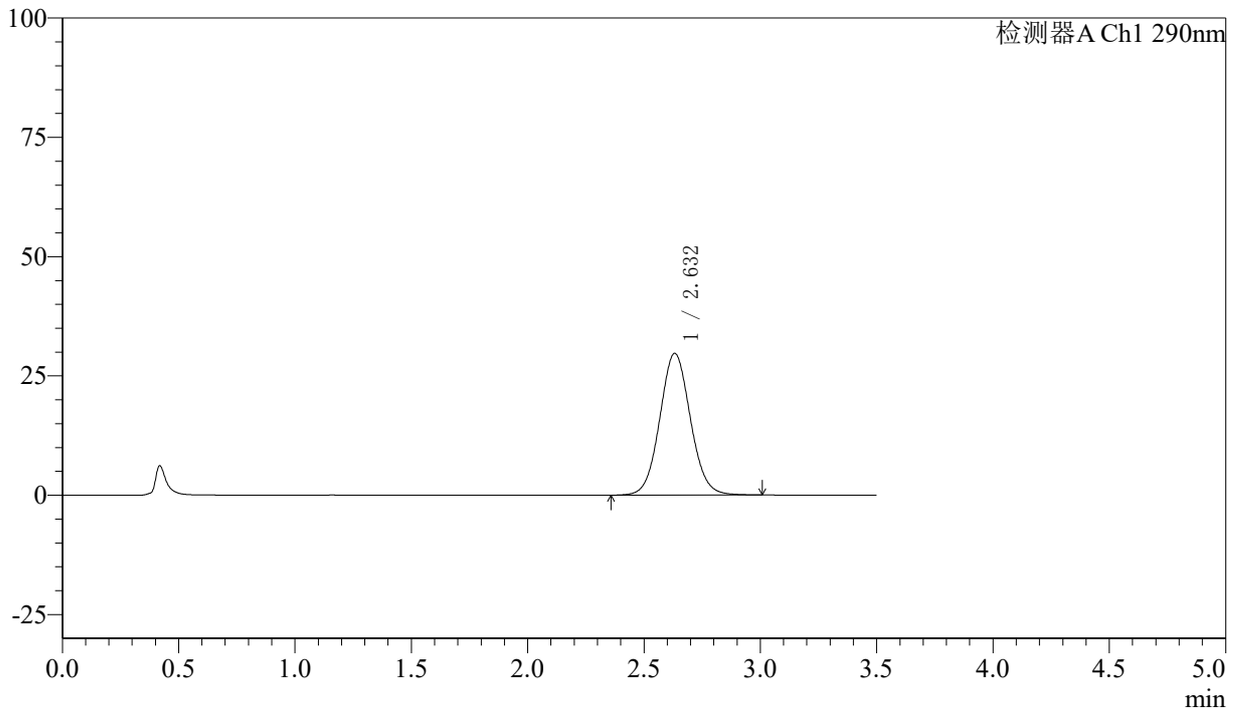
J415

<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 - 31-5/31-45-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:43 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	2.632	272618	100.000	29710	1935	1.066	--
总计		272618	100.000	29710			



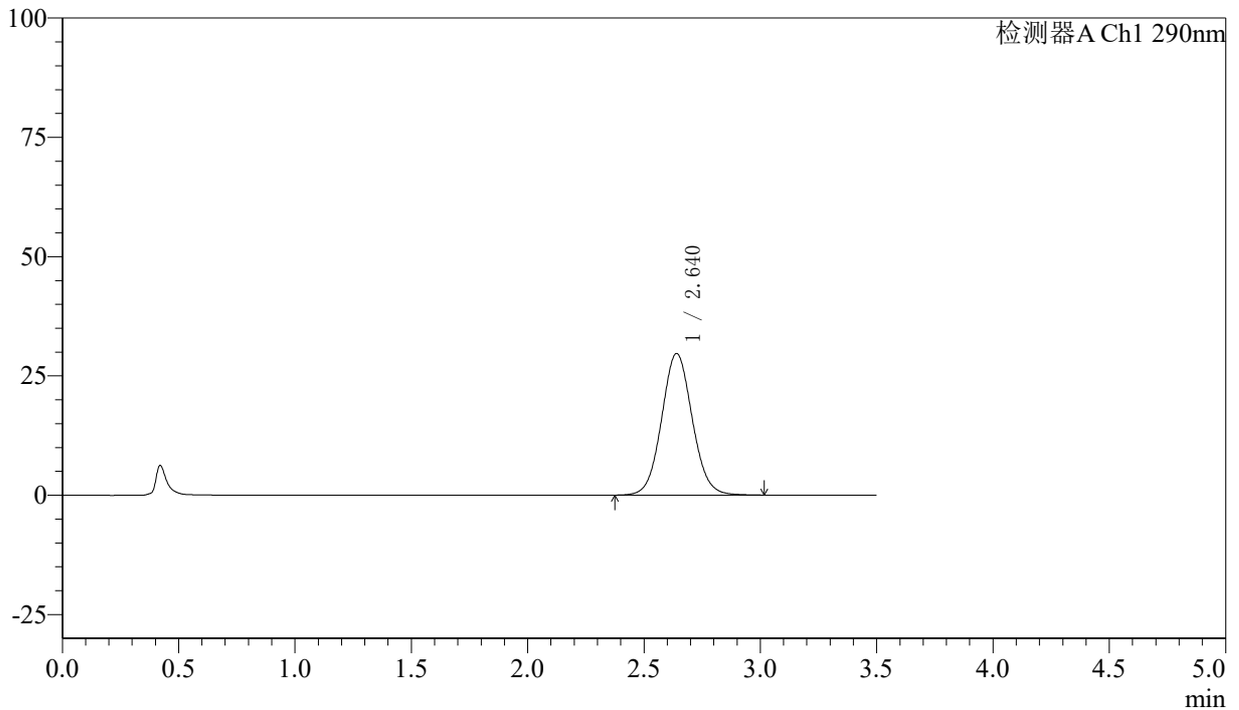
J415

<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 - 31-5/31-46-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:45 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	2.640	271966	100.000	29671	1950	1.066	--
总计		271966	100.000	29671			



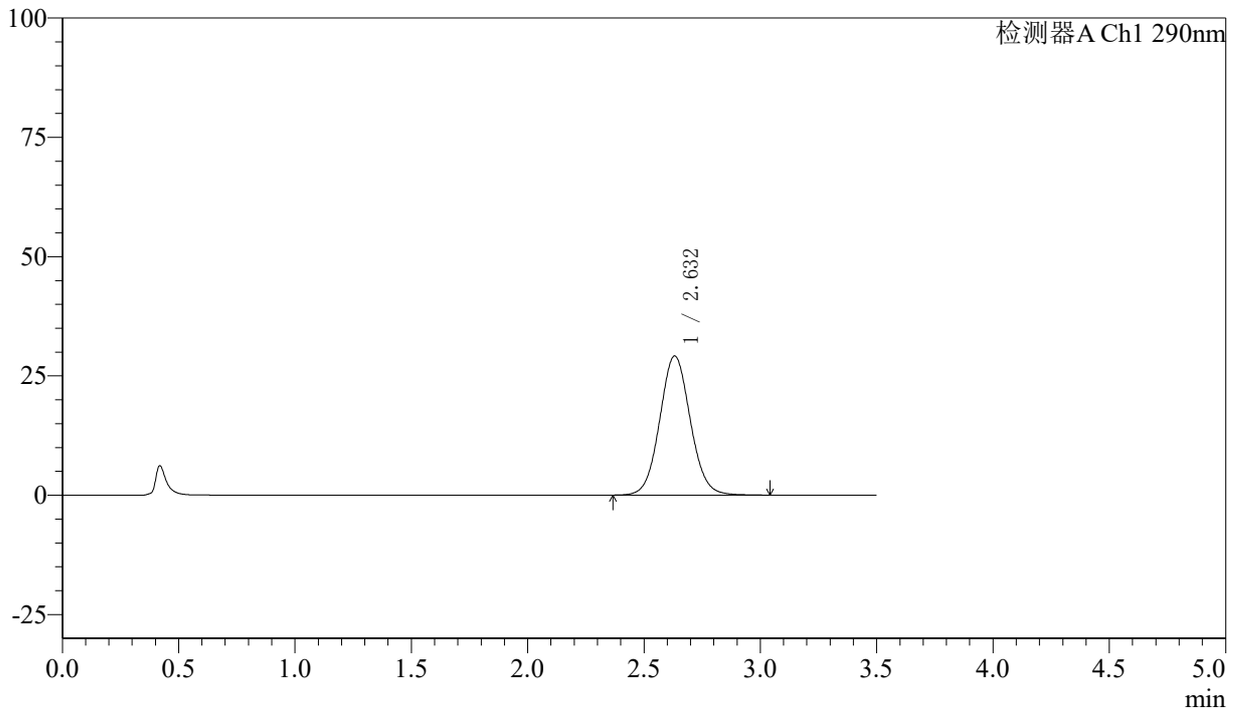
J415

<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 - 31-5/31-47-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:48 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	2.632	266972	100.000	29158	1942	1.065	--
总计		266972	100.000	29158			



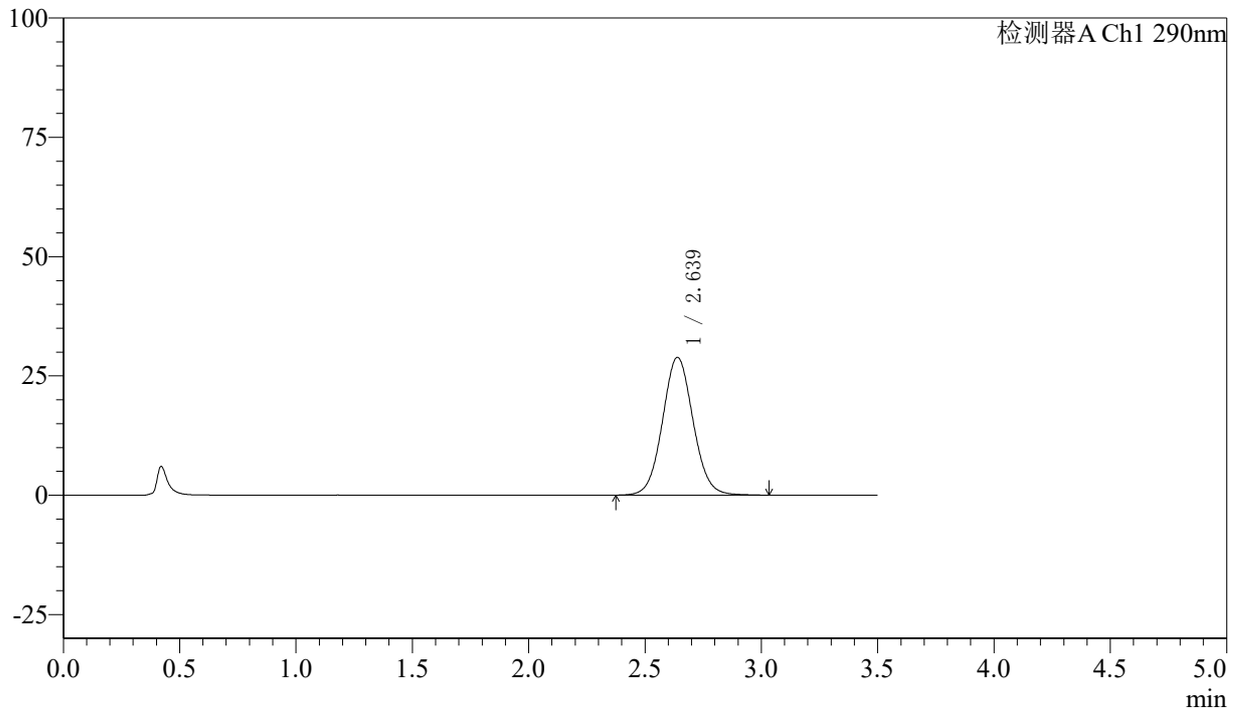
J415

<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 - 31-5/31-48-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

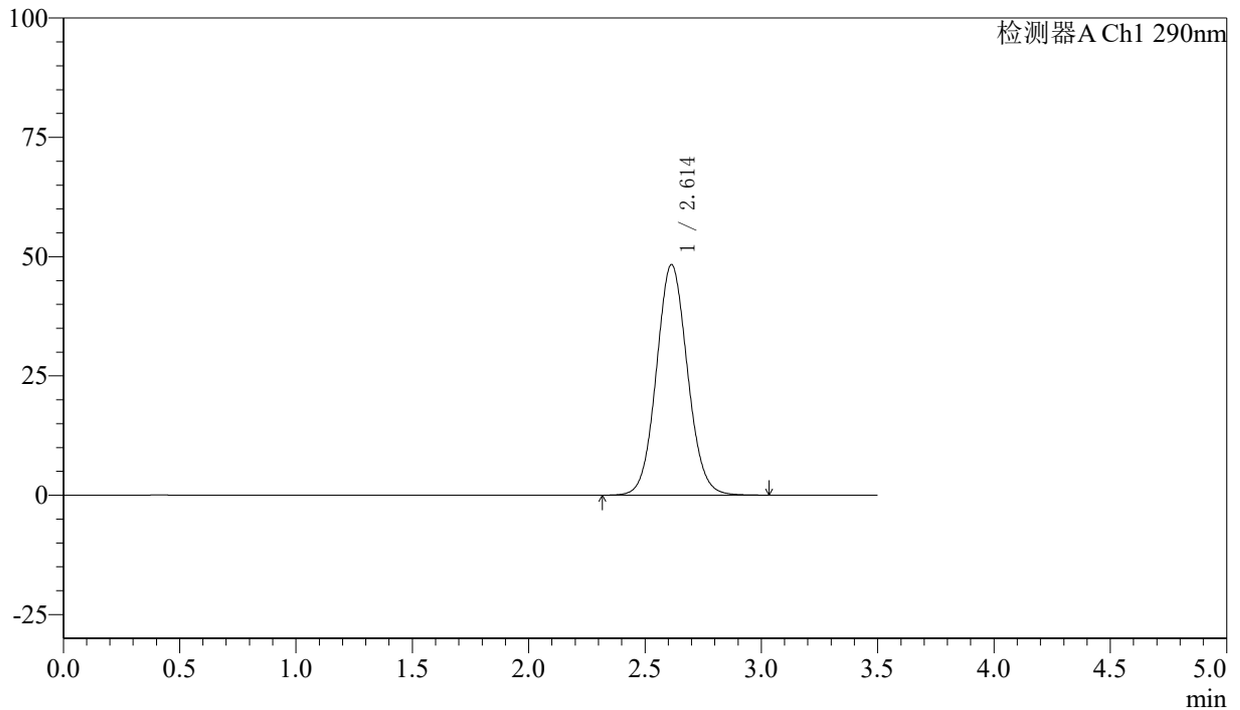
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	264623	100.000	28892	1954	1.062	--
总计		264623	100.000	28892			

〈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 - 31-5/31-49-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:53 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	2.614	449840	100.000	48368	1850	1.072	--
总计		449840	100.000	48368			



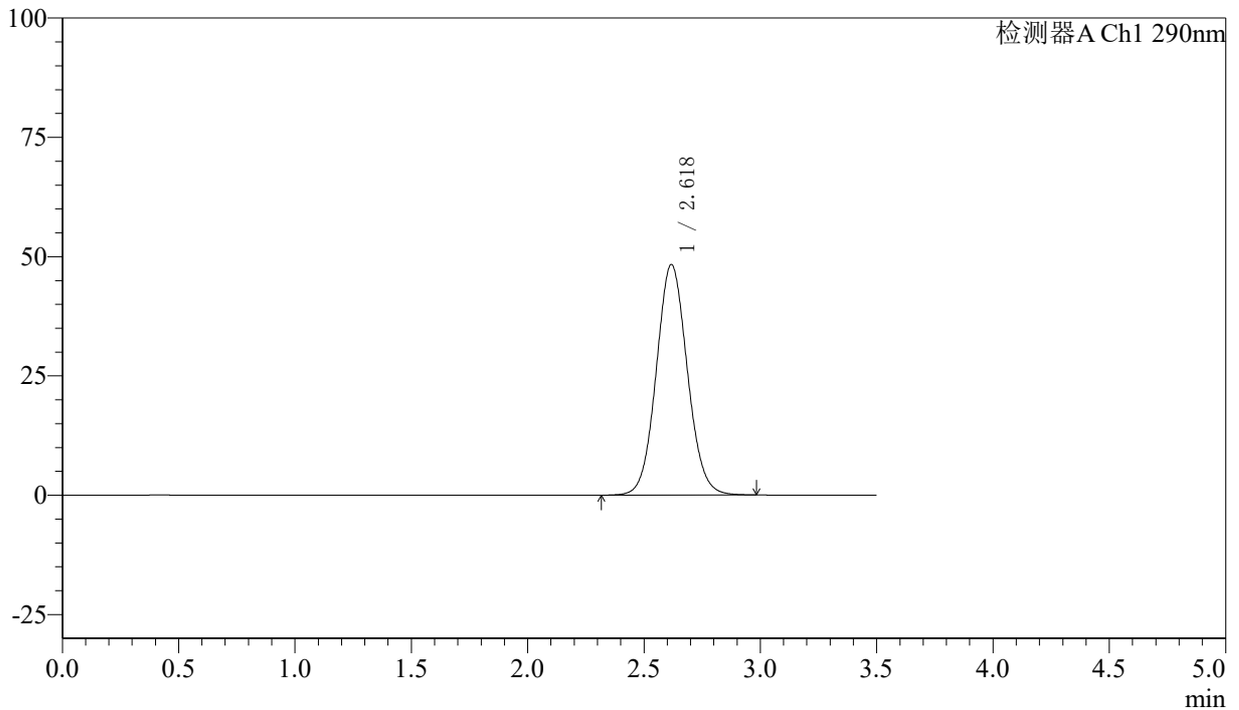
J415

<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 - 31-5/31-50-2 - zzp-2026010311p-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 - J415-20260223-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: 2026/02/23 17:44:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:45:56	
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	2.618	449481	100.000	48240	1858	1.072	--
总计		449481	100.000	48240			