



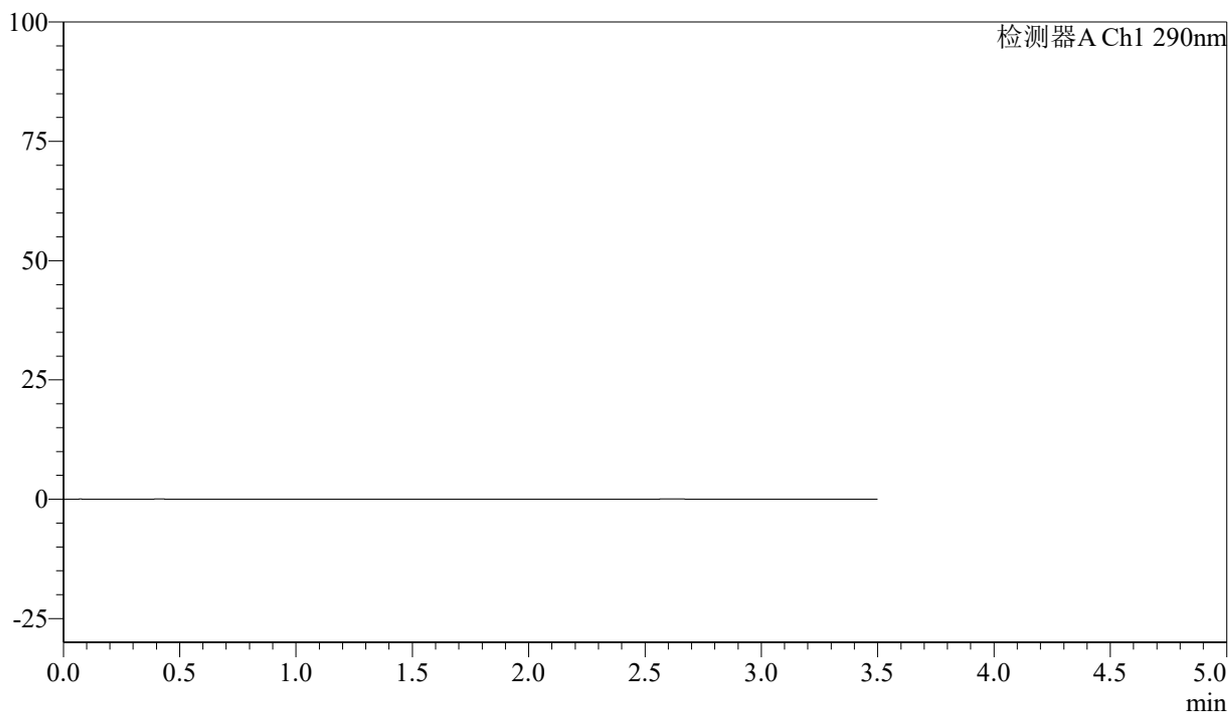
J415

<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 - 31-6/10-254-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:01 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							



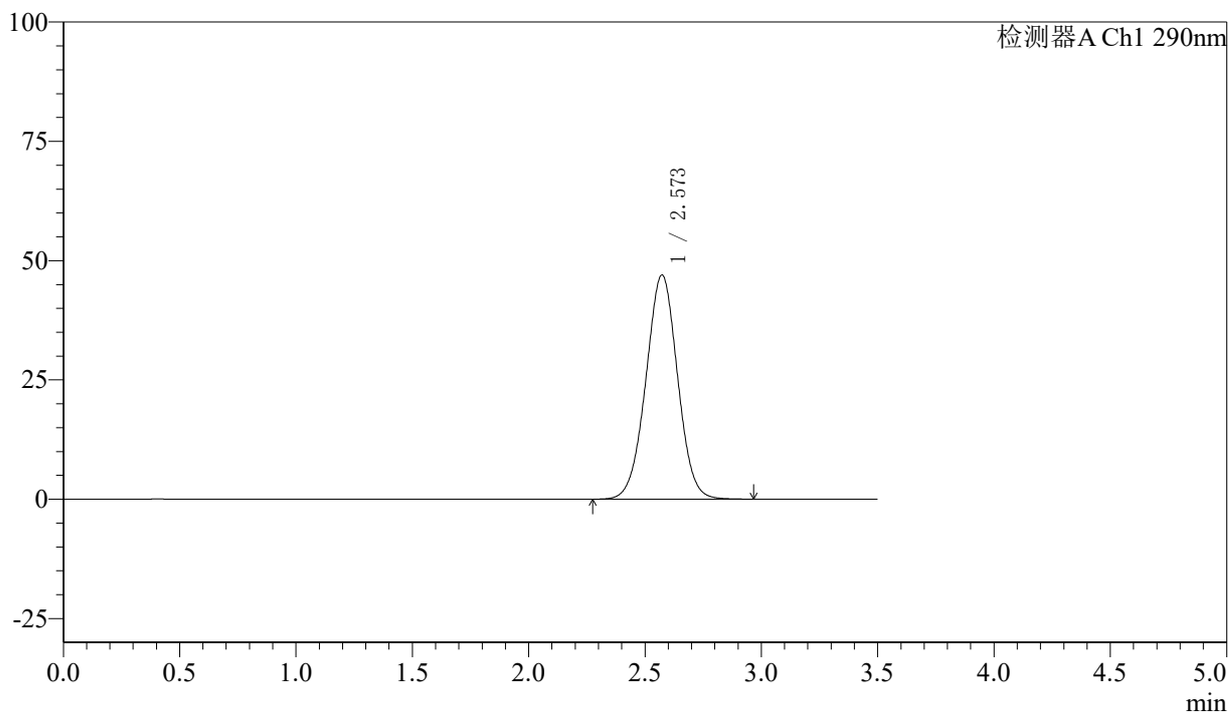
J415

<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 - 31-6/10-255-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:05 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	446143	100.000	47001	1706	1.005	--
总计		446143	100.000	47001			



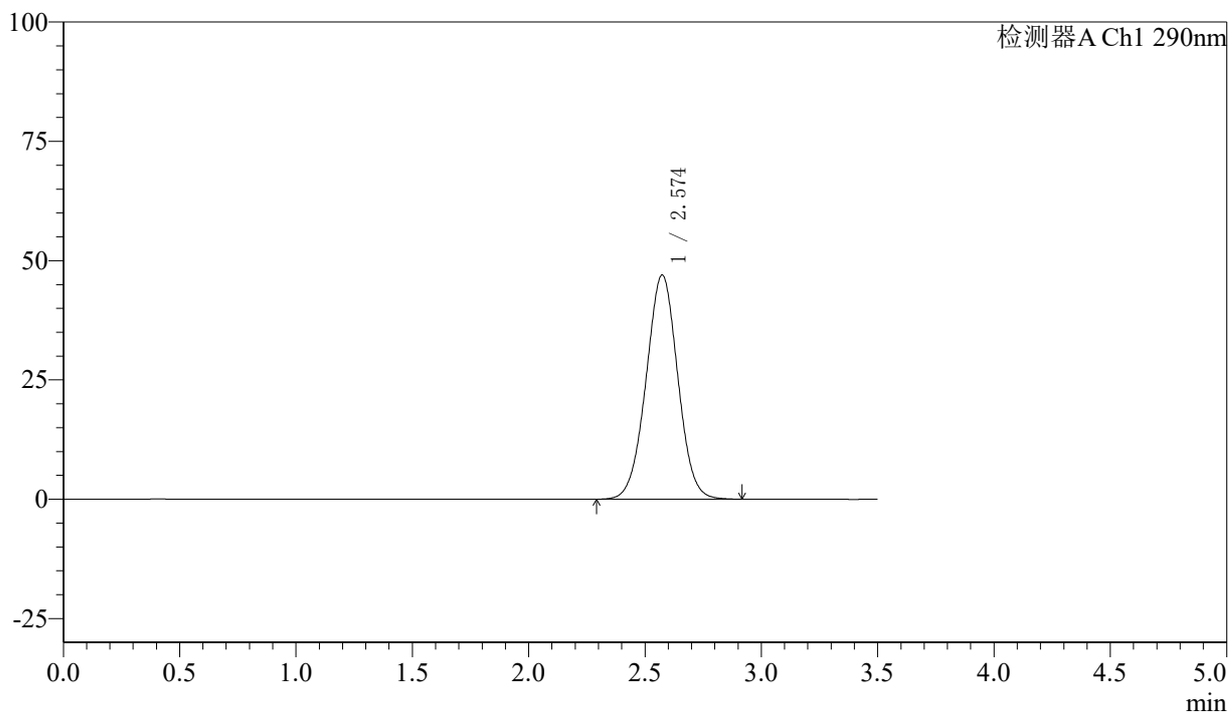
J415

<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 - 31-6/10-256-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:09 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	2.574	445912	100.000	46974	1702	1.006	--
总计		445912	100.000	46974			



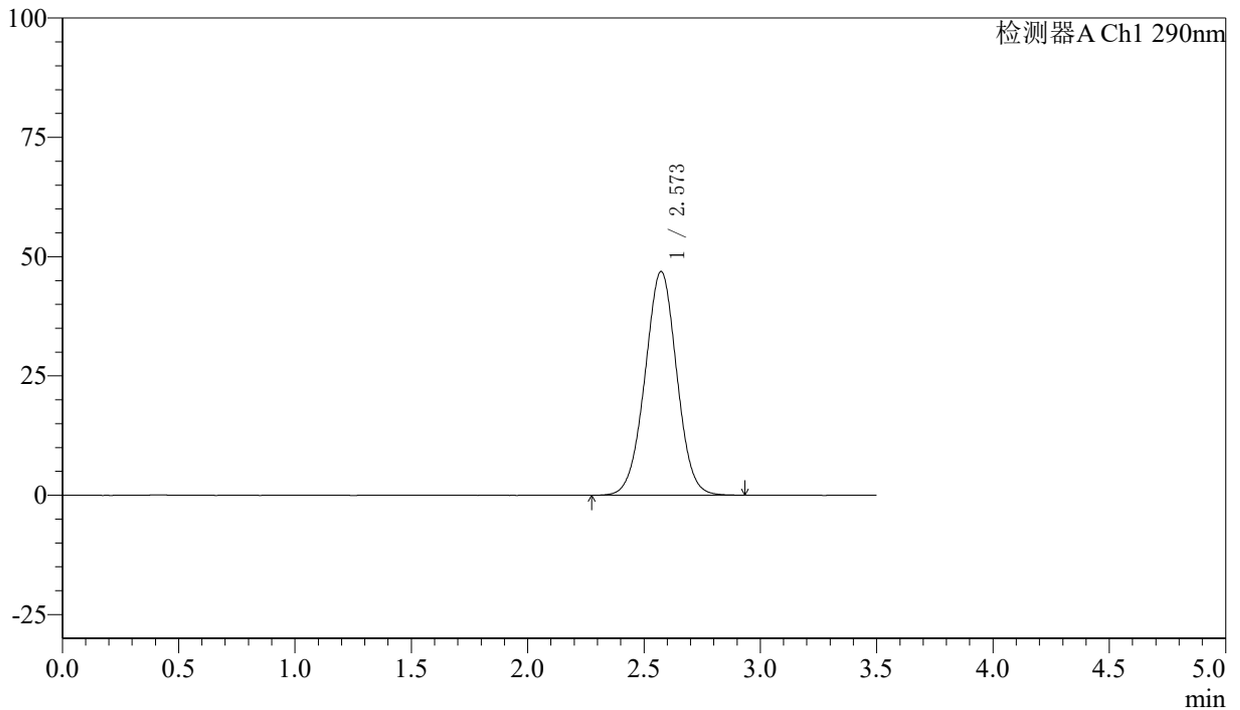
J415

<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 - 31-6/10-257-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 16:24:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:12	
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	2.573	446414	100.000	46909	1701	1.005	--
总计		446414	100.000	46909			



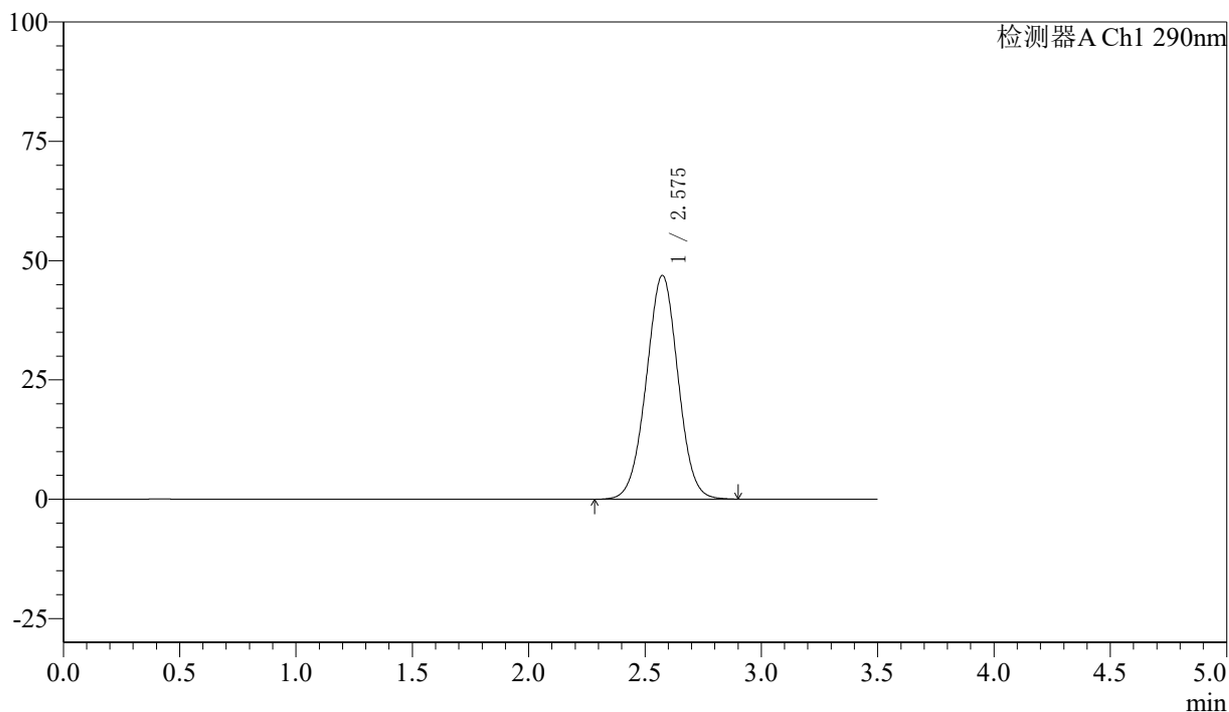
J415

<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 - 31-6/10-258-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:15 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	2.575	445504	100.000	46855	1703	1.006	--
总计		445504	100.000	46855			



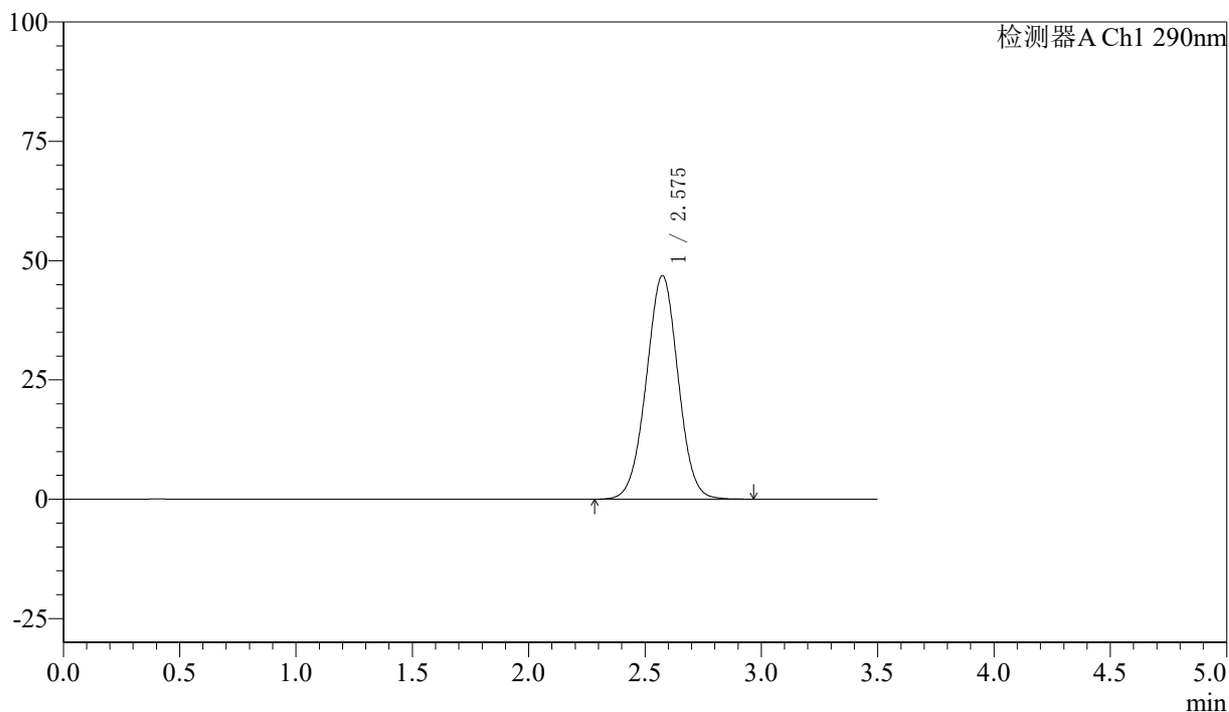
J415

<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 - 31-6/10-259-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 16:32:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:17	
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	2.575	446253	100.000	46817	1698	1.005	--
总计		446253	100.000	46817			



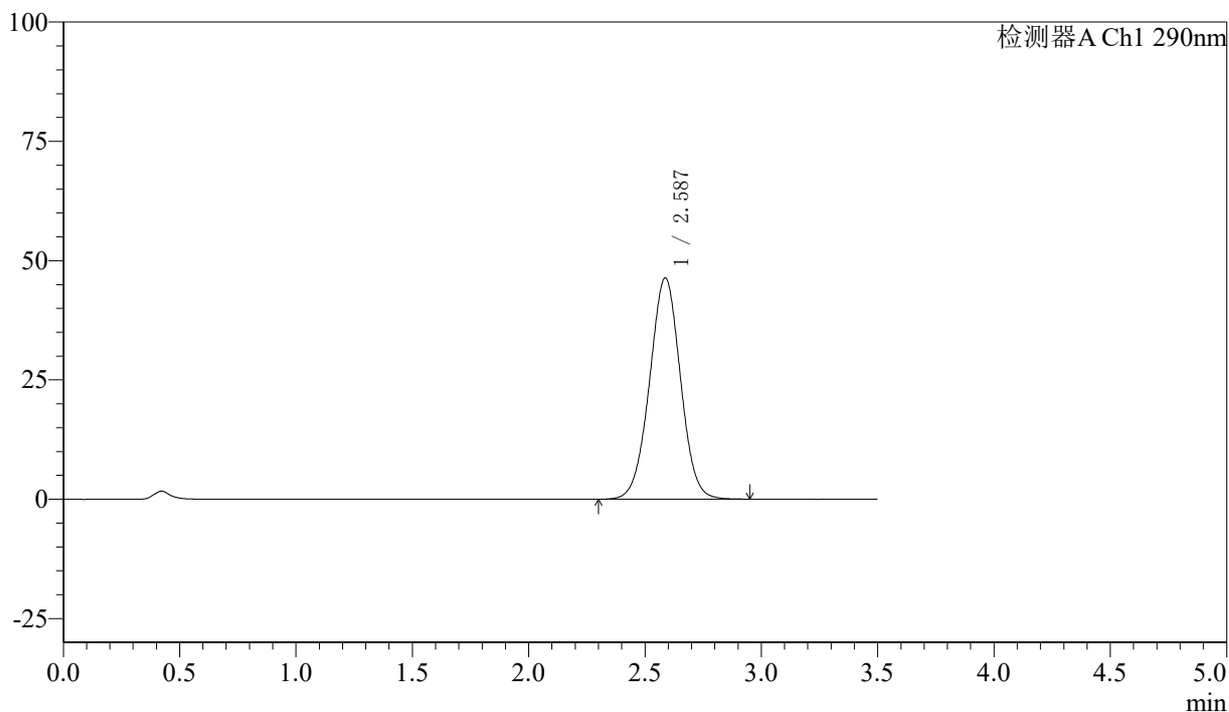
J415

<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 - 31-6/10-260-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:20 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	2.587	428709	100.000	46377	1818	1.003	--
总计		428709	100.000	46377			



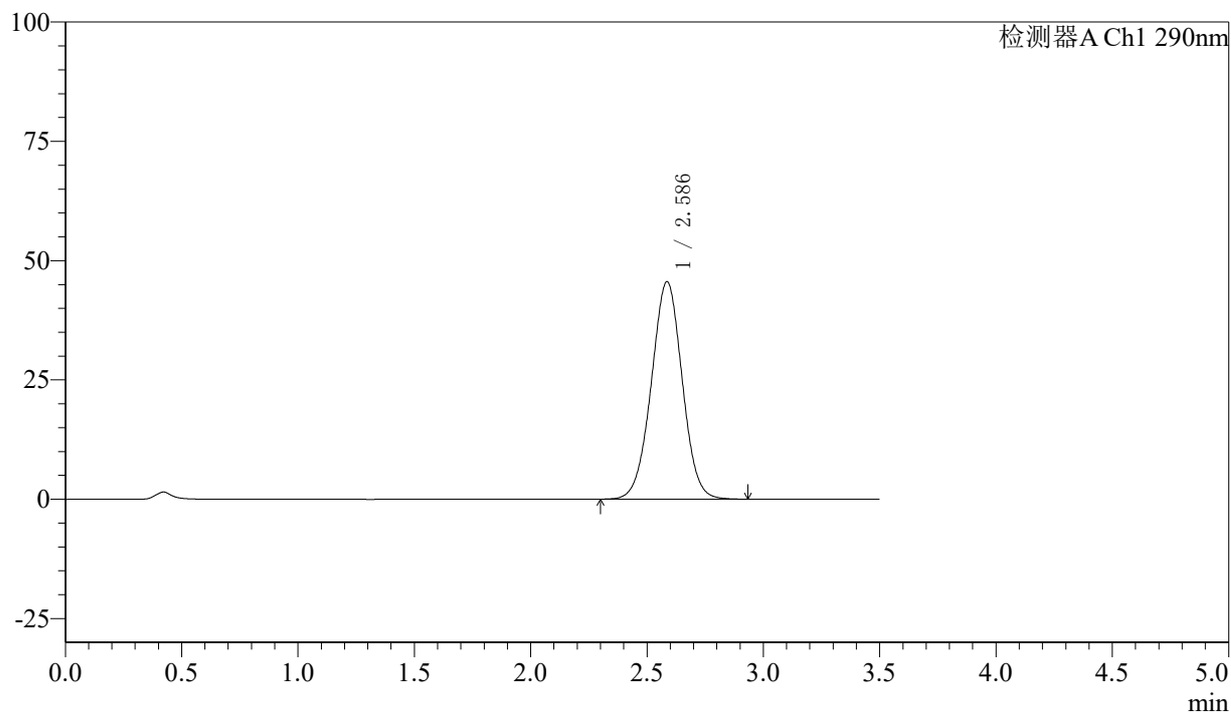
J415

<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 - 31-6/10-261-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:23 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	2.586	421084	100.000	45557	1816	1.002	--
总计		421084	100.000	45557			



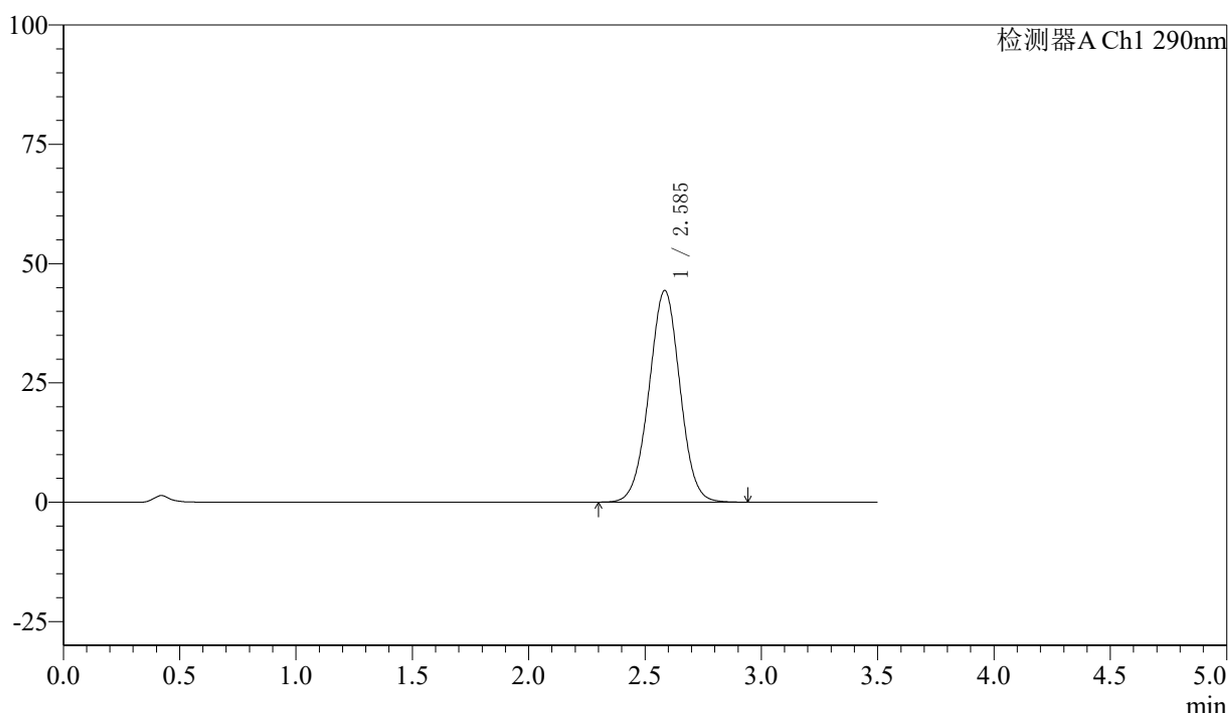
J415

<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 - 31-6/10-262-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 16:43:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:25	
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	2.585	410304	100.000	44295	1811	1.004	--
总计		410304	100.000	44295			



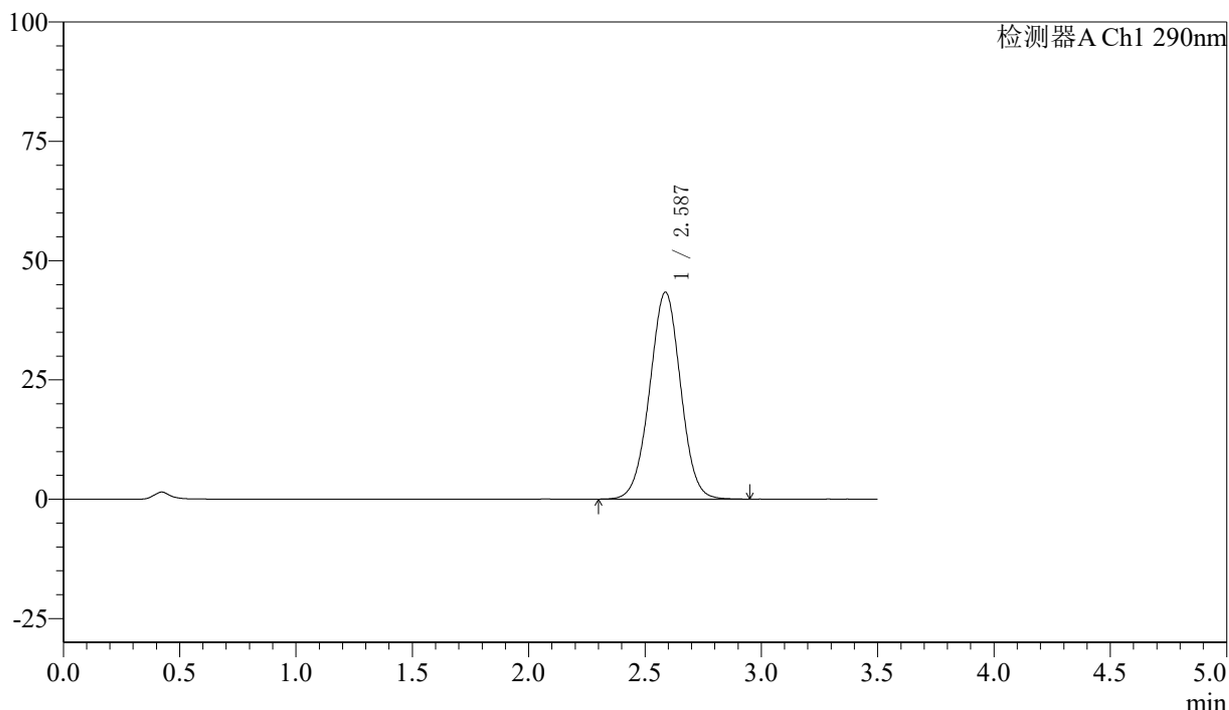
J415

<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 - 31-6/10-263-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 16:47:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:28	
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	2.587	401427	100.000	43387	1818	1.001	--
总计		401427	100.000	43387			



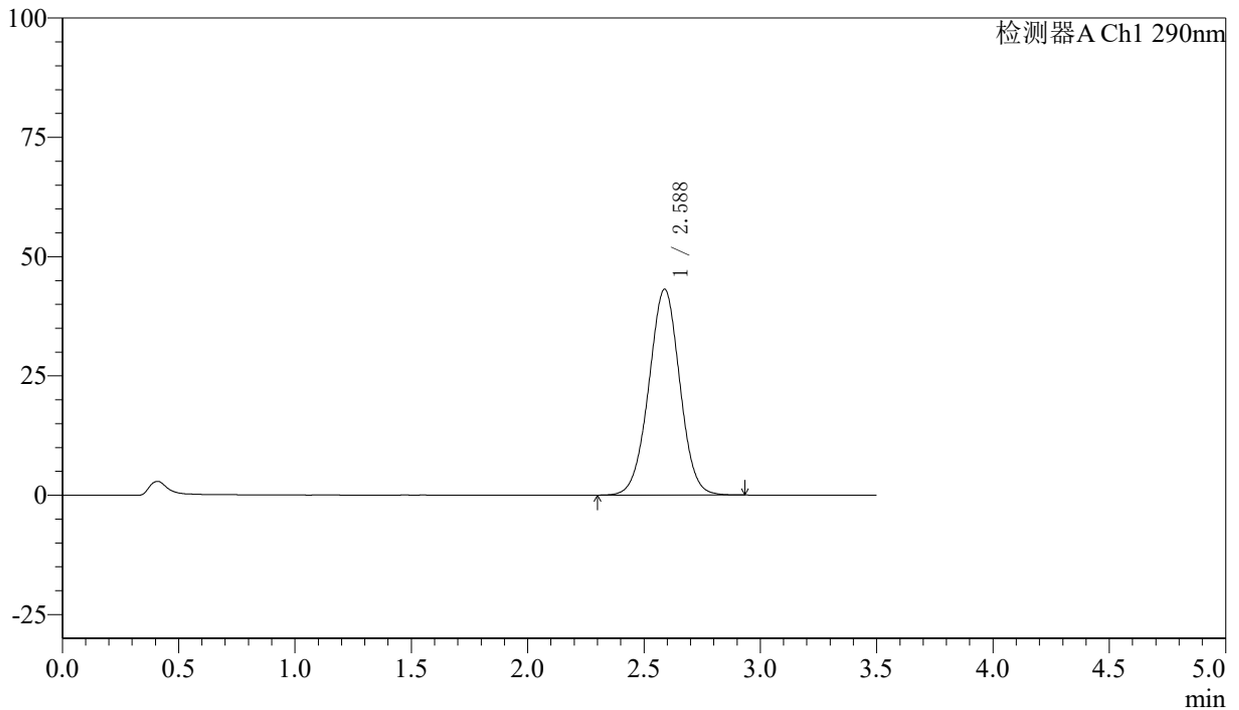
J415

<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 - 31-6/10-264-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:31 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	2.588	399177	100.000	43156	1814	1.001	--
总计		399177	100.000	43156			



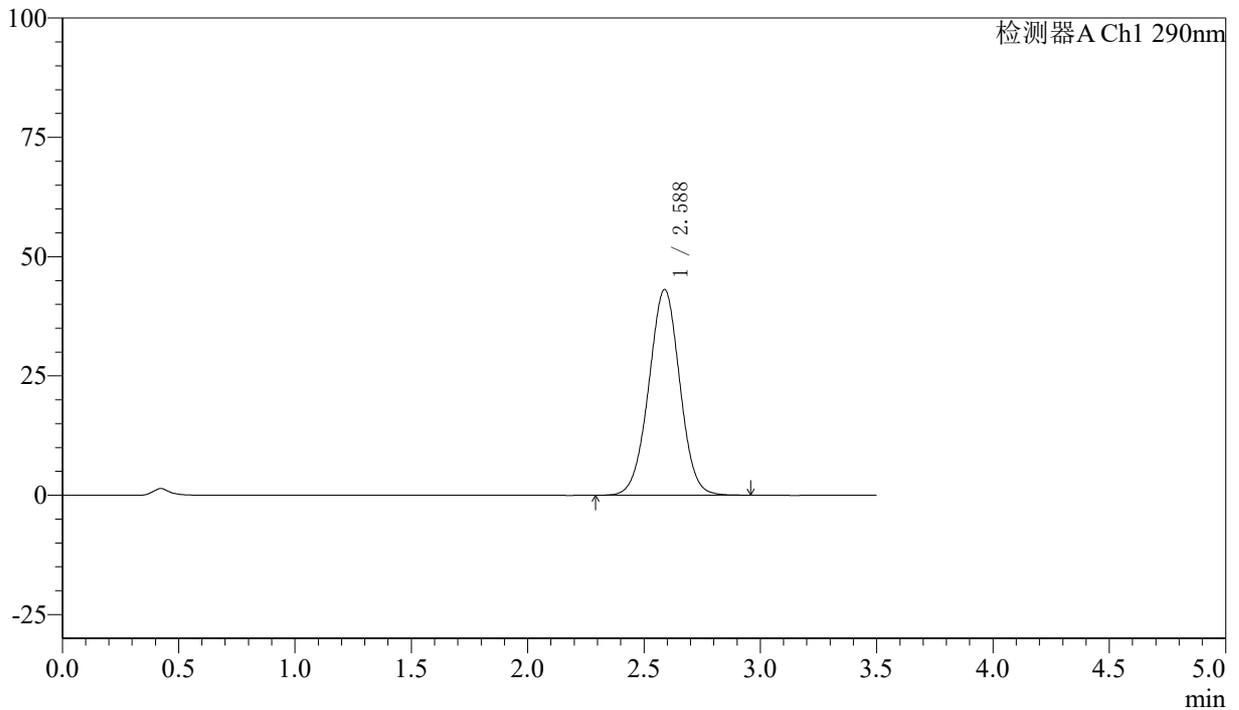
J415

<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 - 31-6/10-265-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 16:55:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:34	
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	2.588	399988	100.000	43145	1806	1.000	--
总计		399988	100.000	43145			



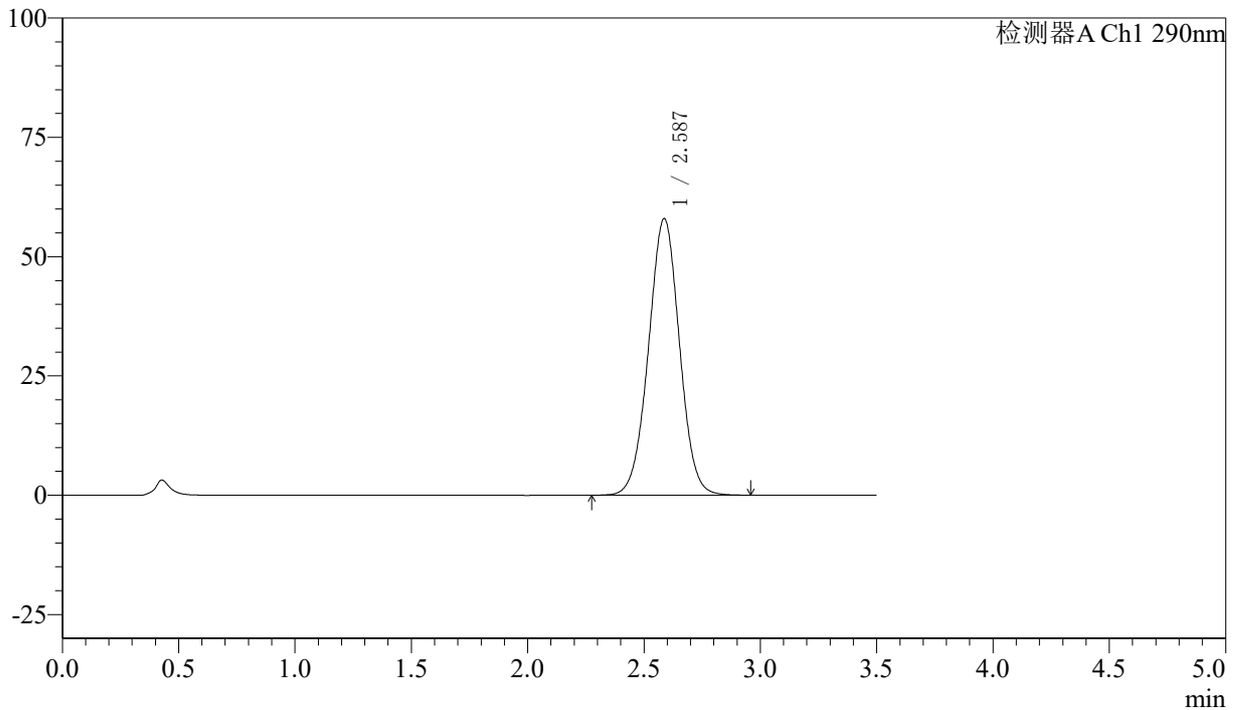
J415

<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 - 31-6/10-266-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 16:59:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:36	
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	2.587	537804	100.000	57997	1809	1.005	--
总计		537804	100.000	57997			



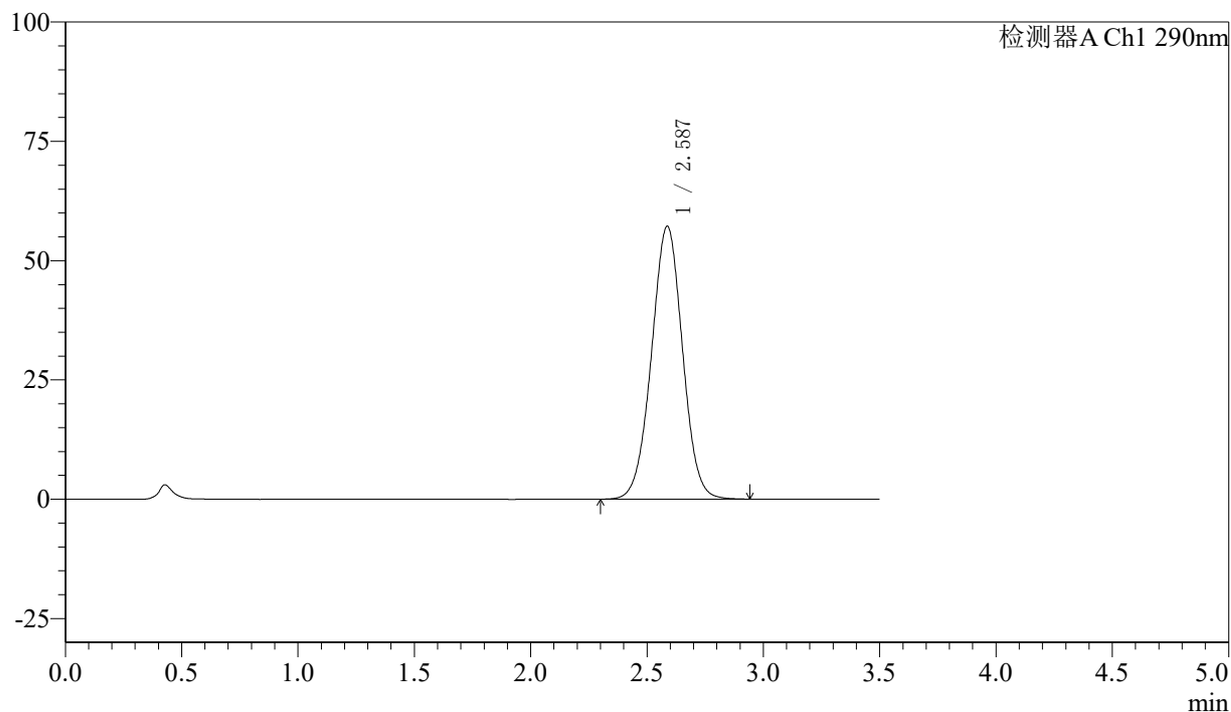
J415

<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 - 31-6/10-267-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:39 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	2.587	530456	100.000	57189	1803	1.005	--
总计		530456	100.000	57189			



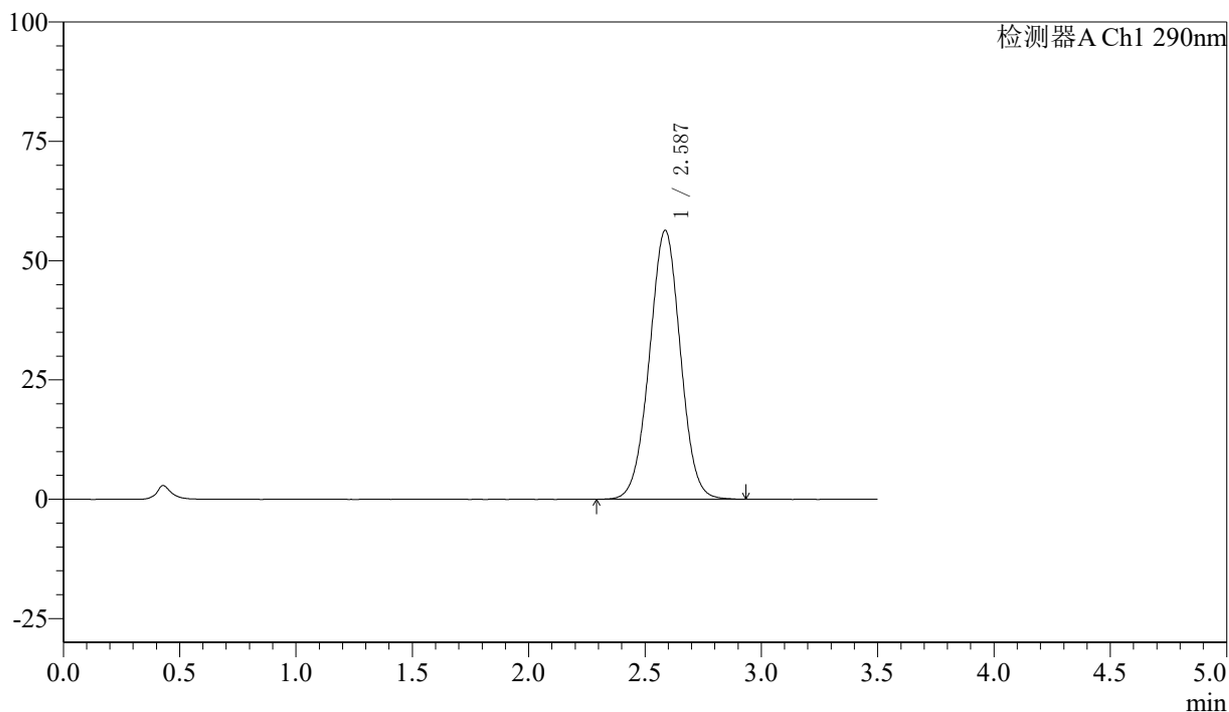
J415

<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 - 31-6/10-268-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:42 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	2.587	522191	100.000	56335	1804	1.004	--
总计		522191	100.000	56335			



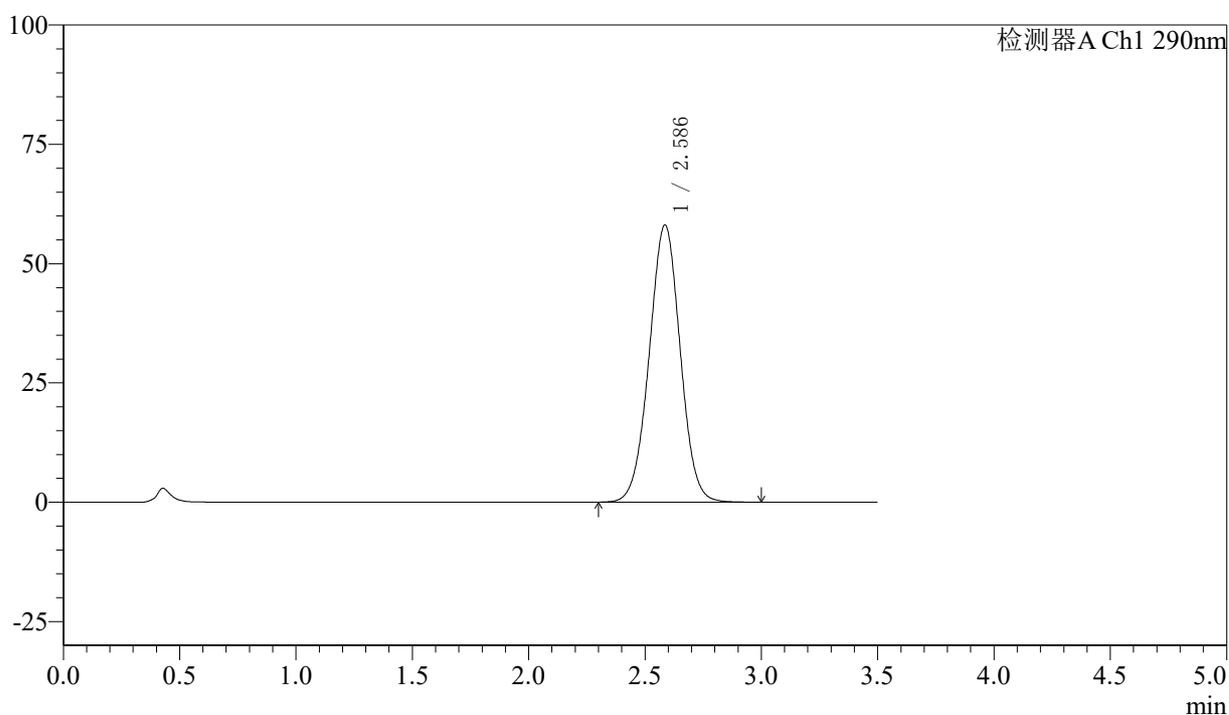
J415

<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 - 31-6/10-269-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:44 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	2.586	539309	100.000	58056	1802	1.006	--
总计		539309	100.000	58056			



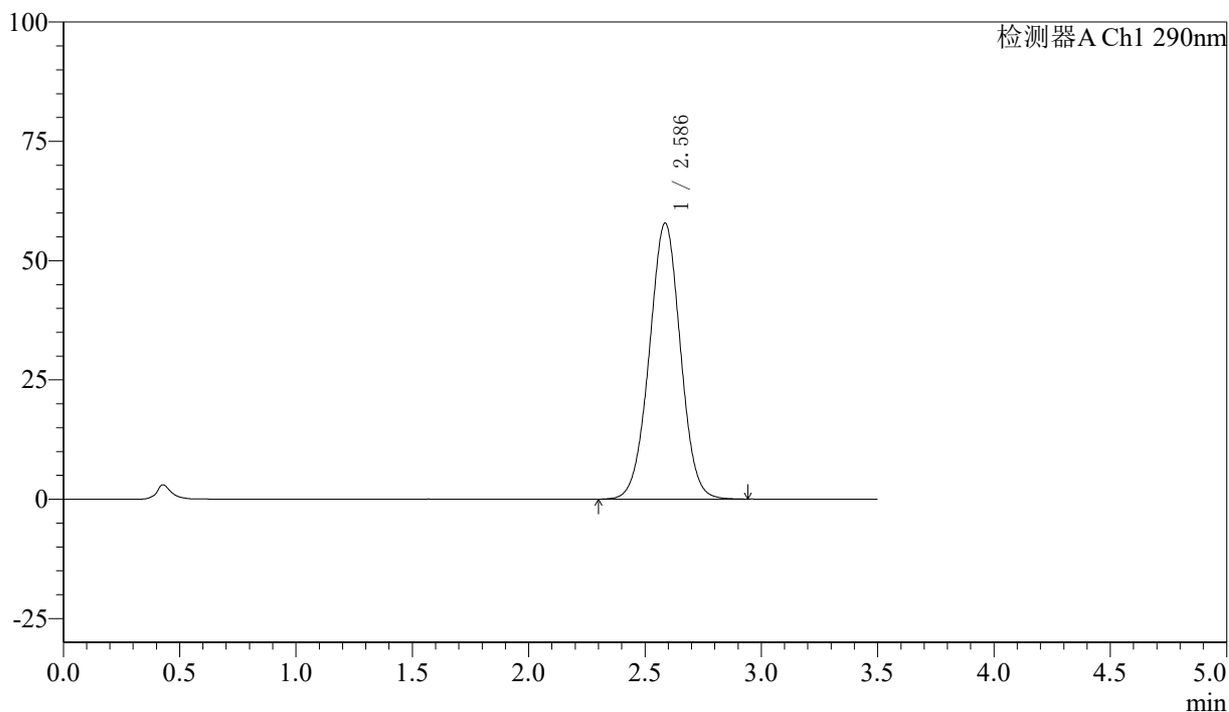
J415

<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 - 31-6/10-270-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:47 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	2.586	538033	100.000	57839	1795	1.003	--
总计		538033	100.000	57839			



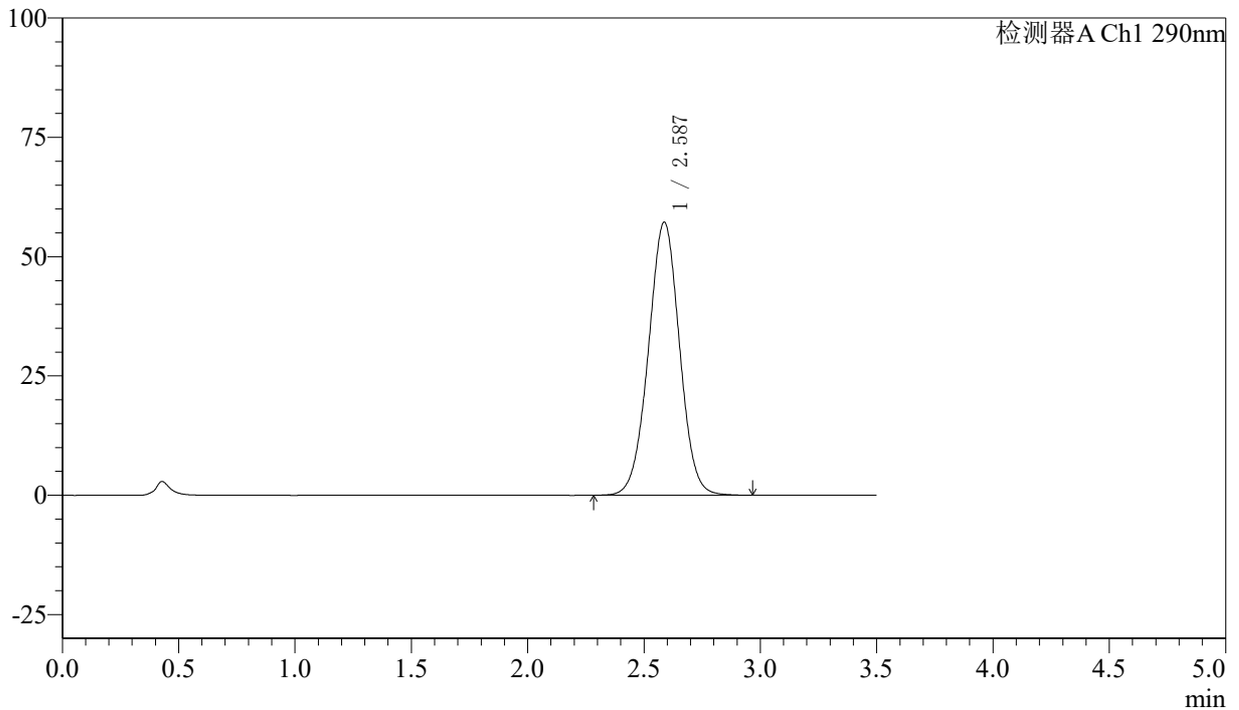
J415

<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 - 31-6/10-271-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:49 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	2.587	532947	100.000	57241	1793	1.002	--
总计		532947	100.000	57241			



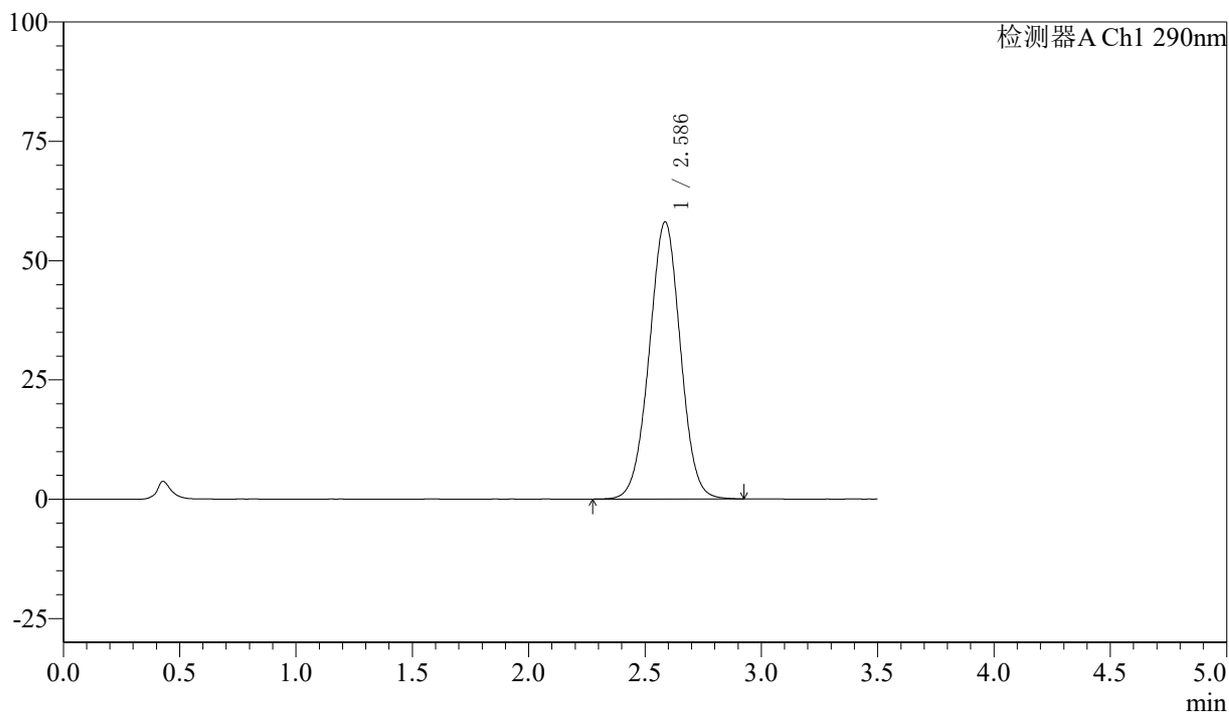
J415

<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 - 31-6/10-272-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:52 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	2.586	541022	100.000	58067	1786	1.002	--
总计		541022	100.000	58067			



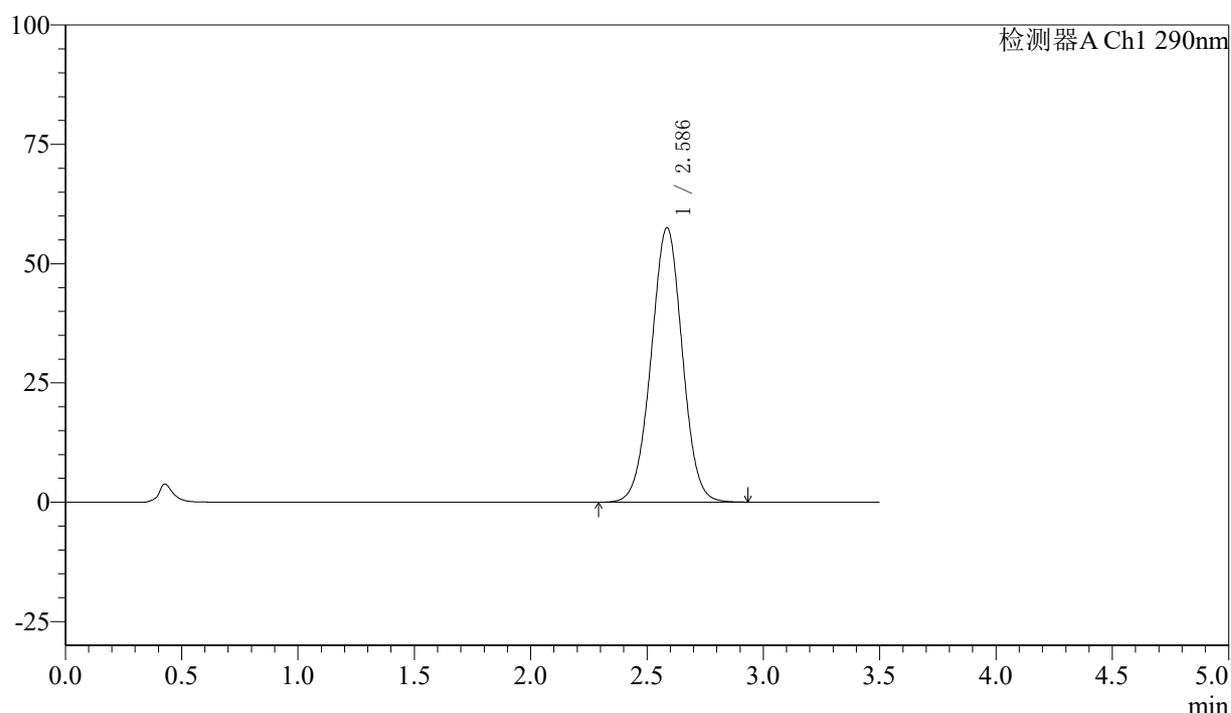
J415

<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 - 31-6/10-273-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 17:26:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:54	
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	2.586	536234	100.000	57516	1786	1.002	--
总计		536234	100.000	57516			



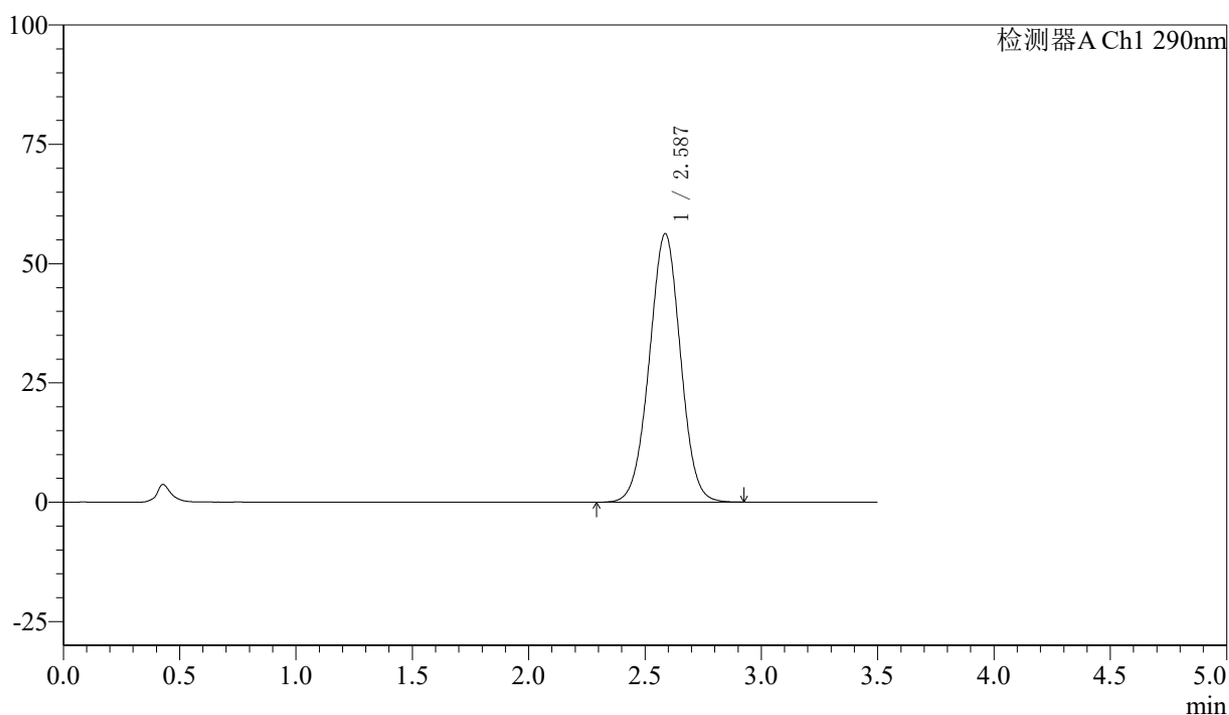
J415

<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 - 31-6/10-274-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:48:57 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	2.587	524526	100.000	56252	1782	1.001	--
总计		524526	100.000	56252			



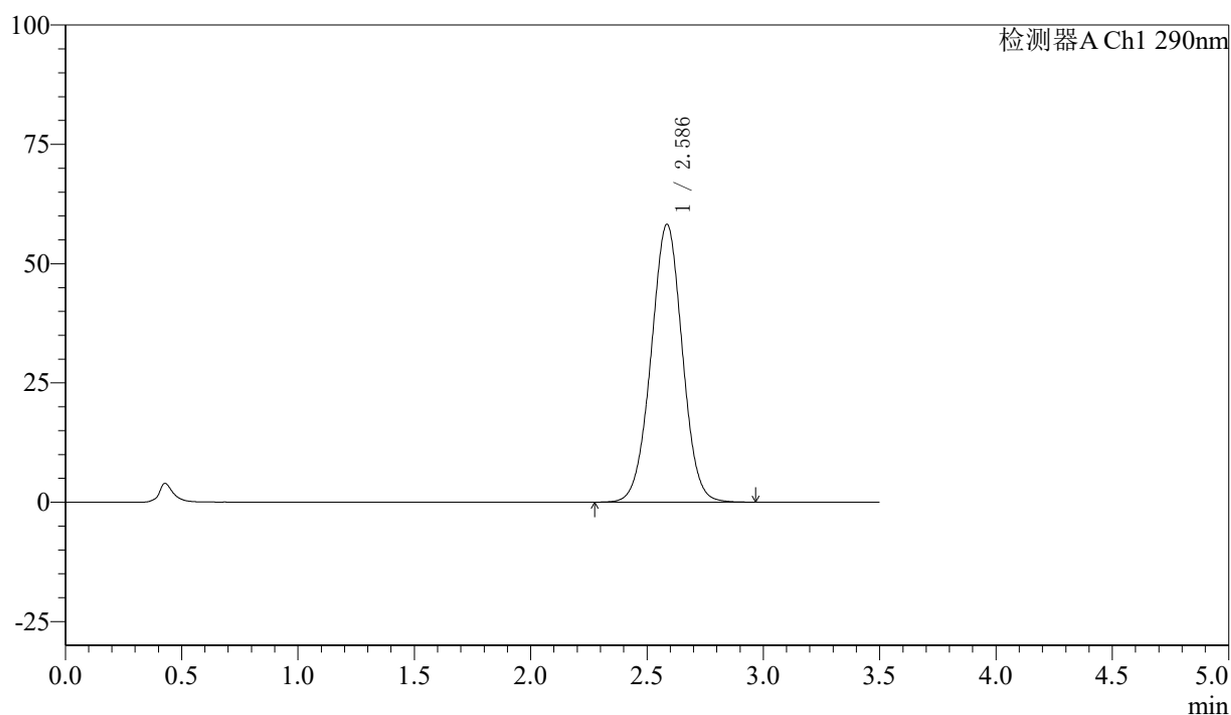
J415

<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 - 31-6/10-275-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:34:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:00 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	2.586	543551	100.000	58202	1781	1.003	--
总计		543551	100.000	58202			



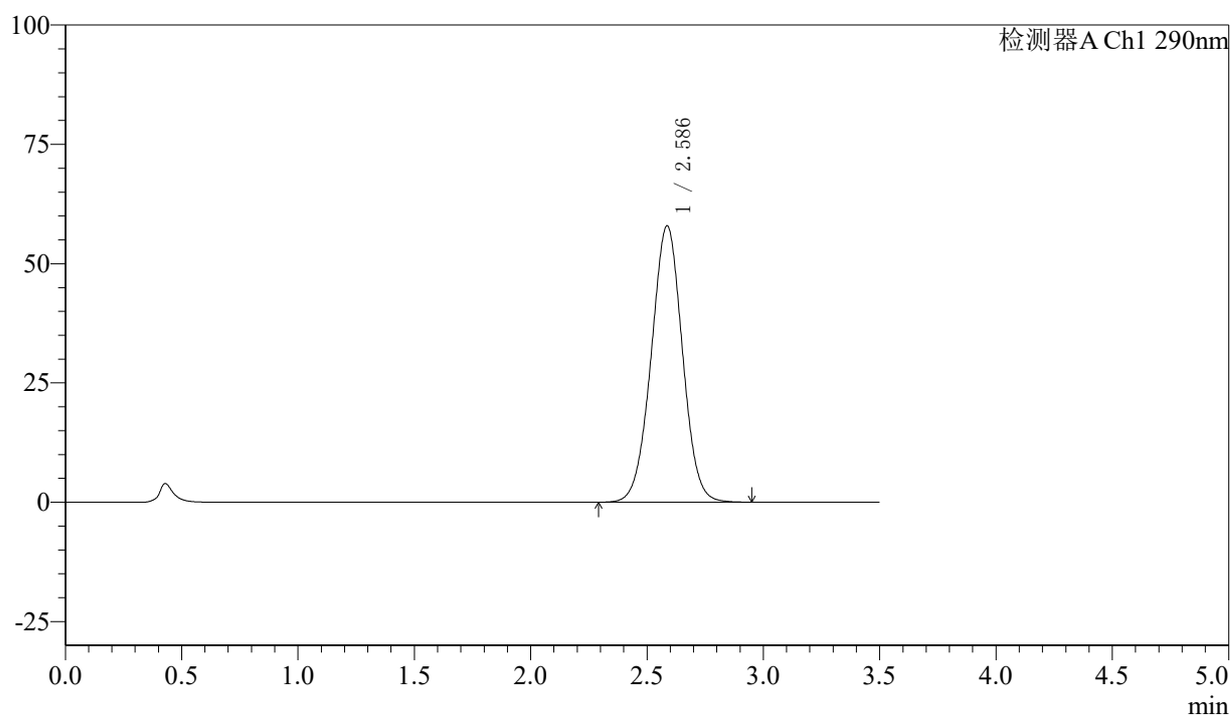
J415

<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 - 31-6/10-276-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:03 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	2.586	540637	100.000	57923	1779	1.003	--
总计		540637	100.000	57923			



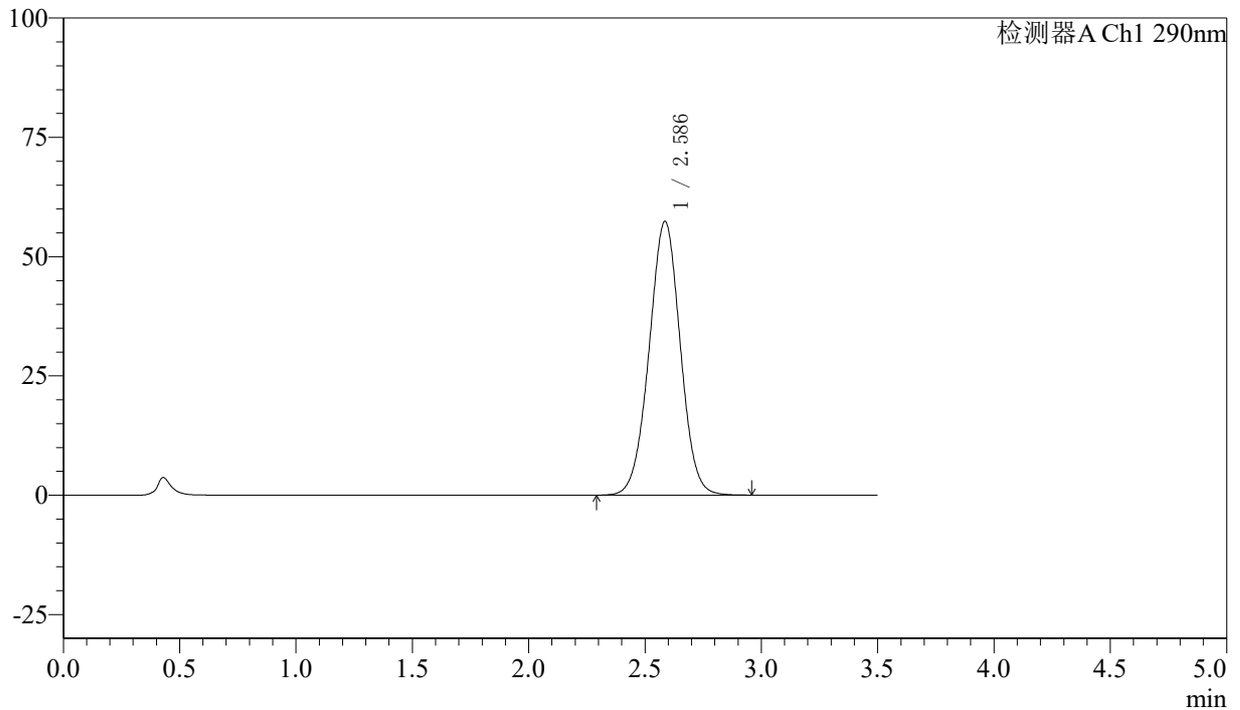
J415

<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 - 31-6/10-277-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:05 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	2.586	534909	100.000	57337	1785	1.002	--
总计		534909	100.000	57337			



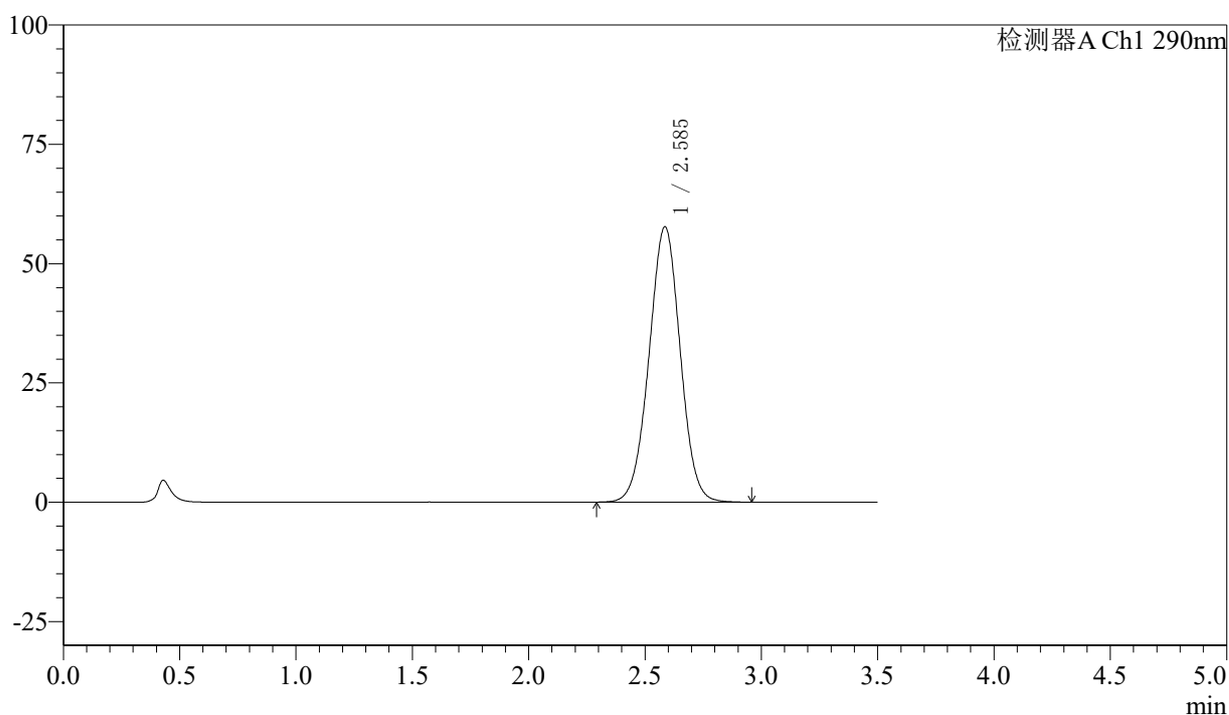
J415

<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 - 31-6/10-278-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:08 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	2.585	538767	100.000	57673	1780	1.002	--
总计		538767	100.000	57673			



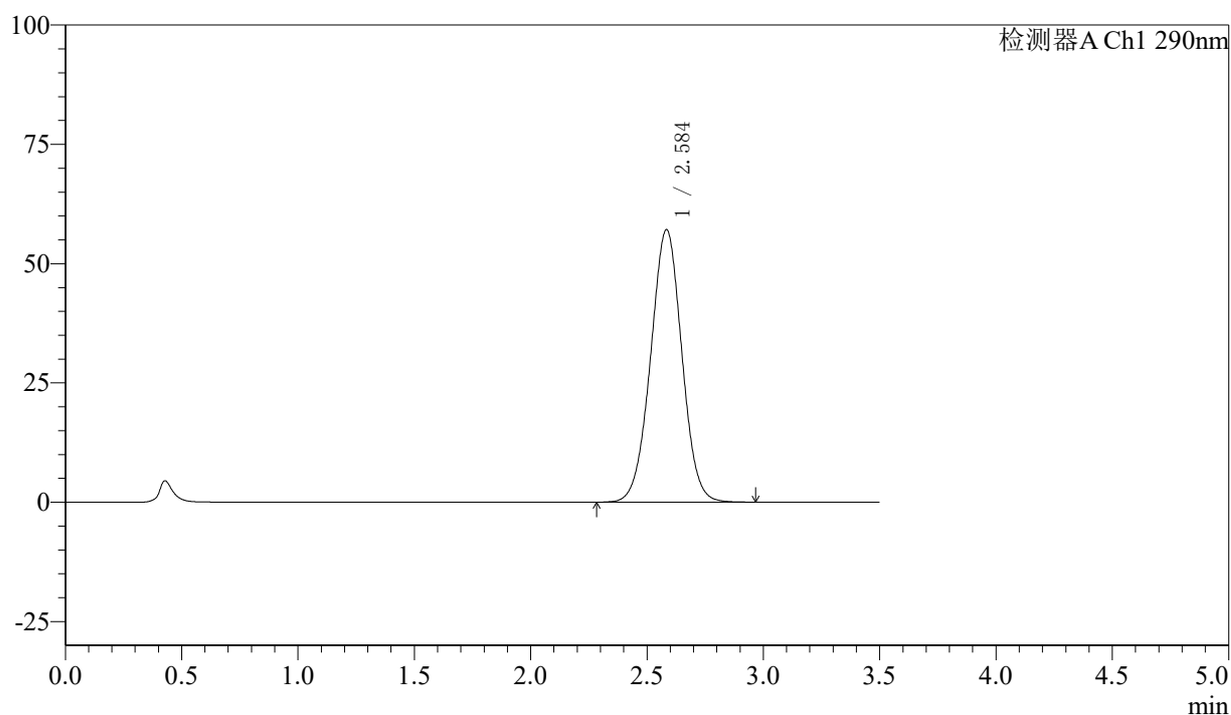
J415

<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 - 31-6/10-279-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:10 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	2.584	533791	100.000	57045	1774	1.002	--
总计		533791	100.000	57045			



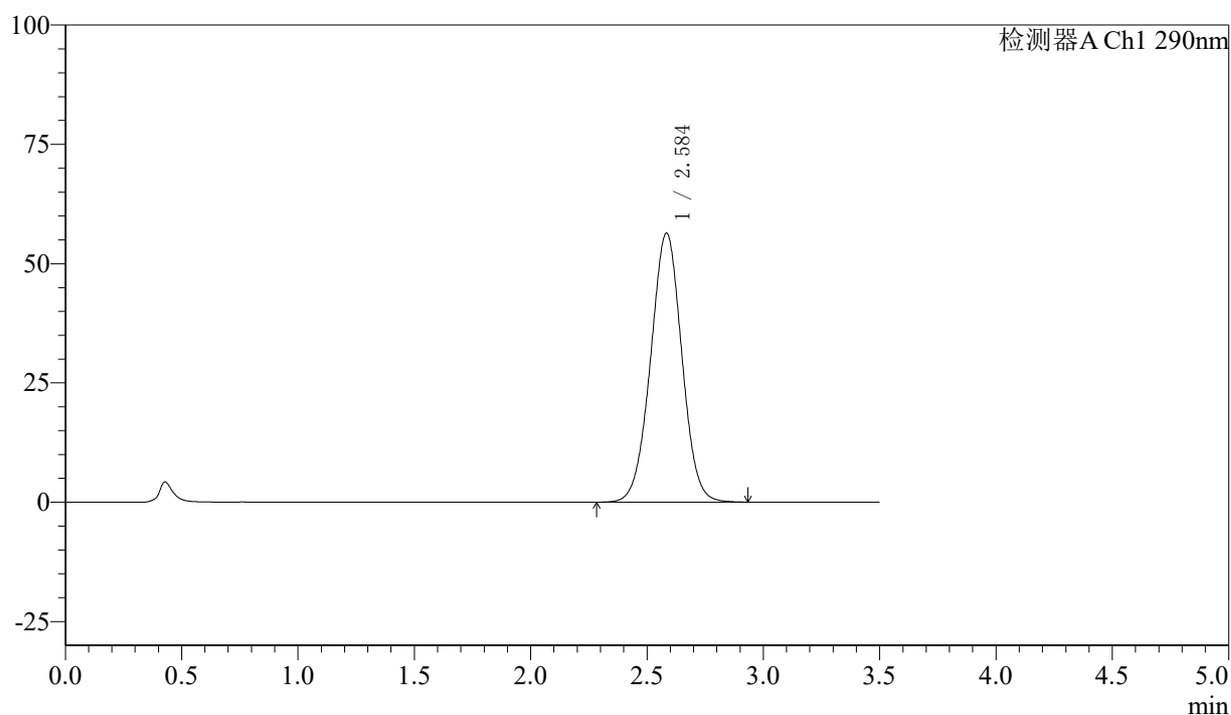
J415

<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 - 31-6/10-280-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:13 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	2.584	526835	100.000	56296	1770	1.002	--
总计		526835	100.000	56296			



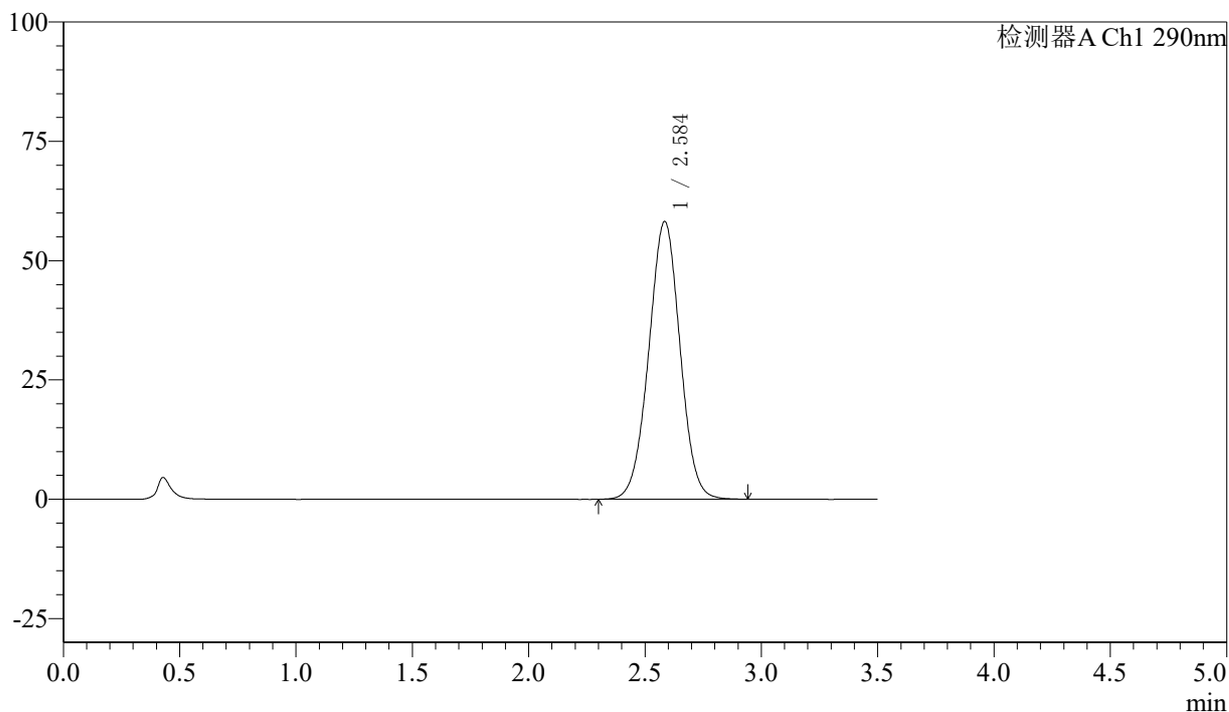
J415

<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 - 31-6/10-281-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:16 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	2.584	543965	100.000	58103	1769	1.002	--
总计		543965	100.000	58103			



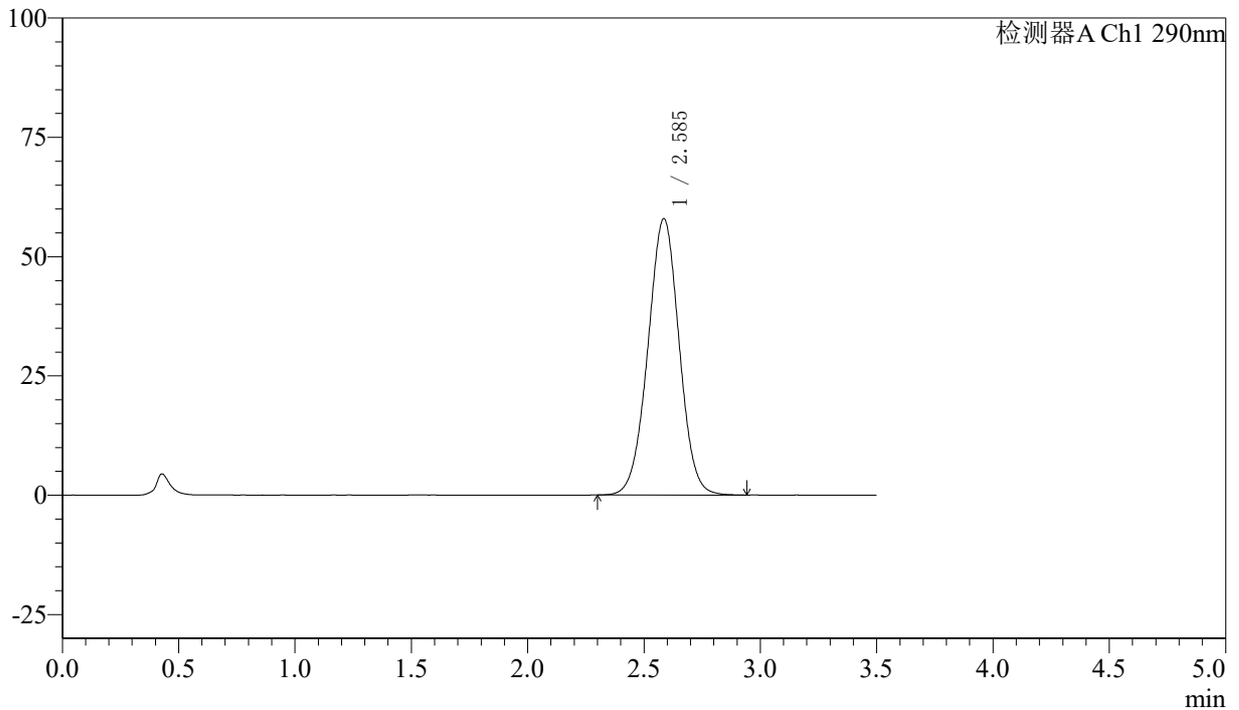
J415

<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 - 31-6/10-282-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:20 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	2.585	541630	100.000	57842	1768	1.001	--
总计		541630	100.000	57842			



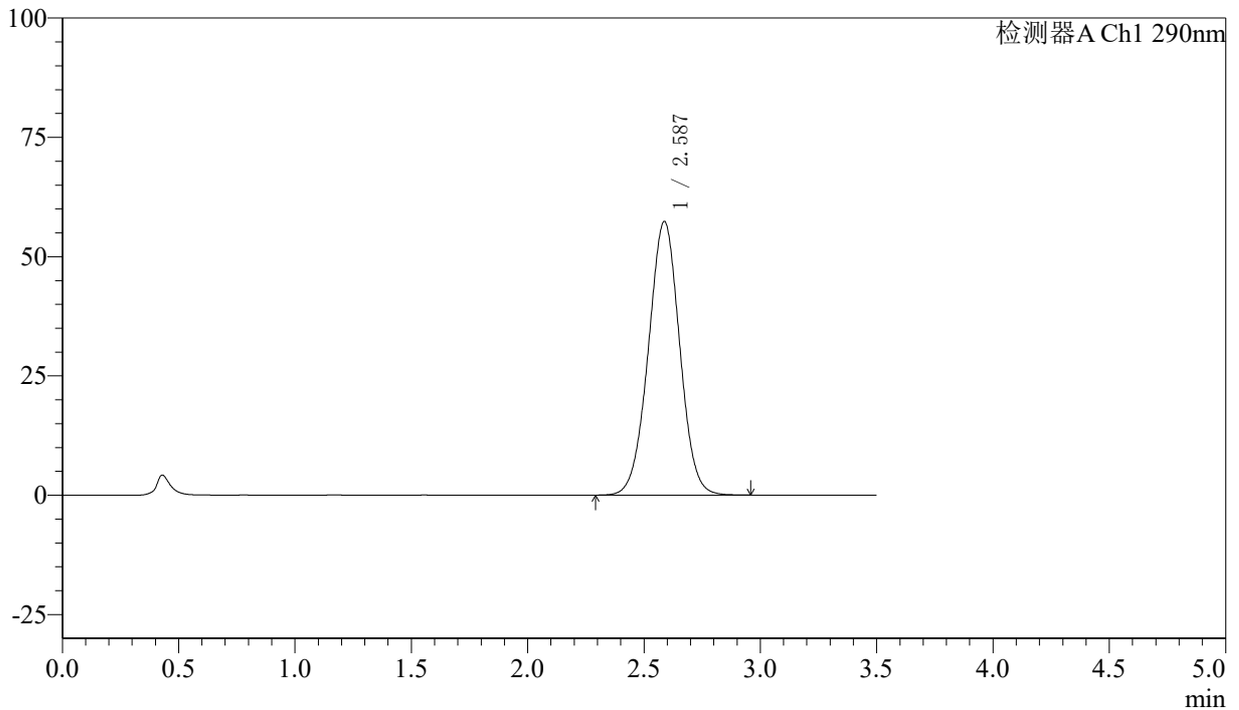
J415

<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 - 31-6/10-283-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

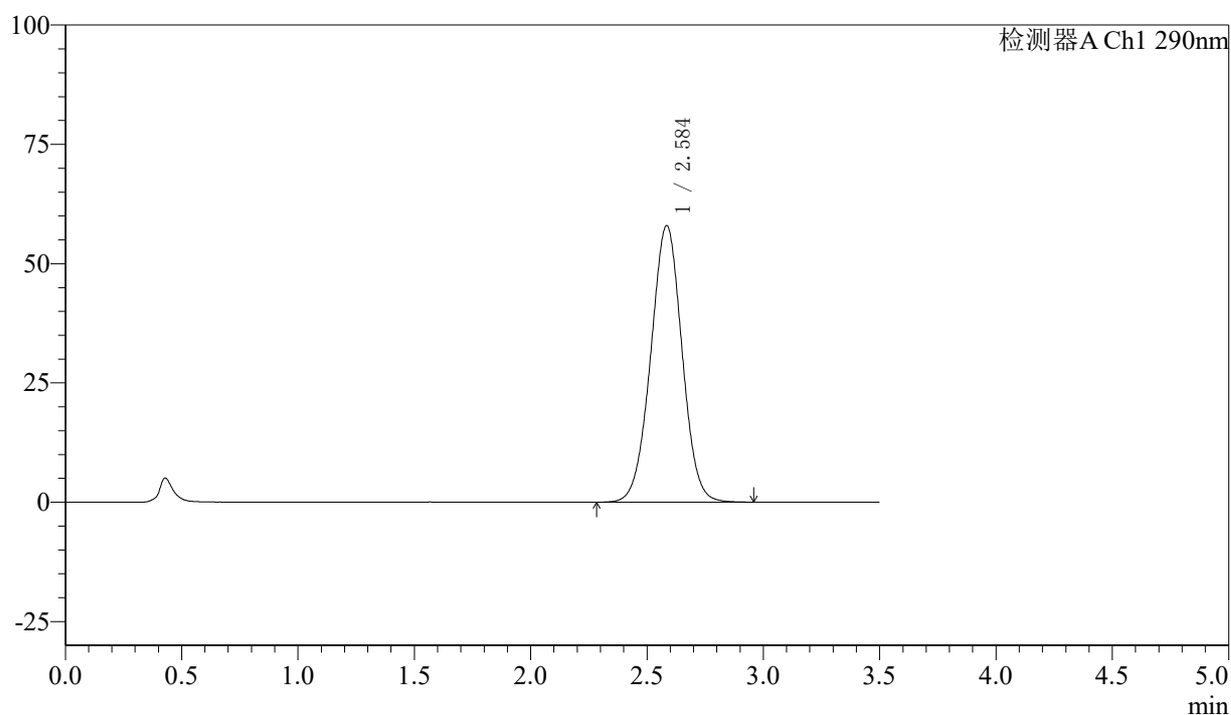
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	537233	100.000	57356	1763	1.000	--
总计		537233	100.000	57356			

〈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 - 31-6/10-284-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:28 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	2.584	542820	100.000	57859	1762	1.001	--
总计		542820	100.000	57859			



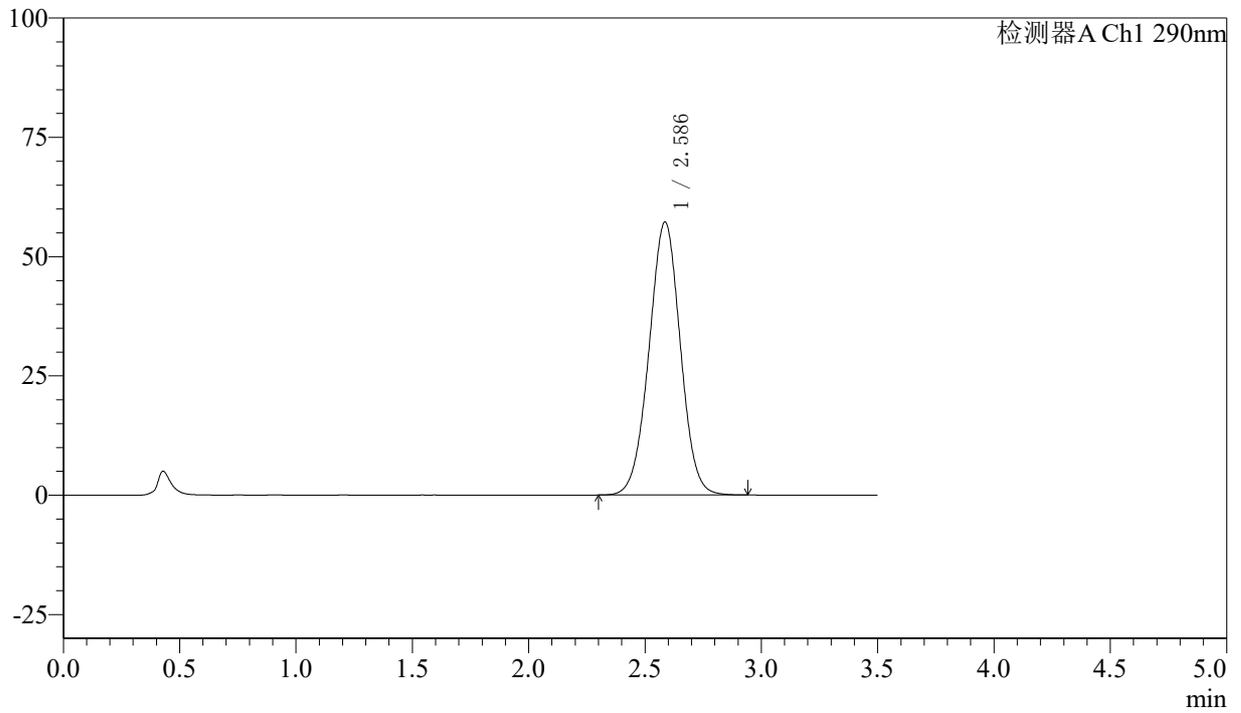
J415

<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 - 31-6/10-285-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:32 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	2.586	536200	100.000	57175	1762	1.000	--
总计		536200	100.000	57175			



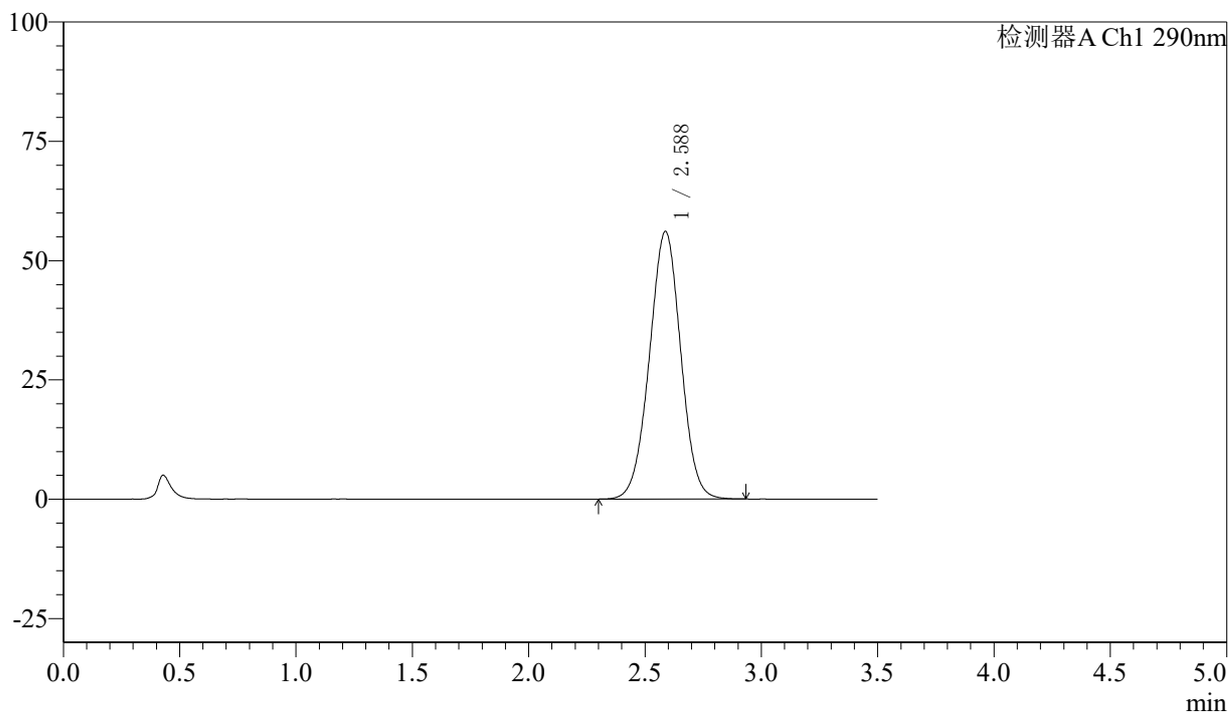
J415

<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 - 31-6/10-286-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:37 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	2.588	525770	100.000	56095	1759	0.999	--
总计		525770	100.000	56095			



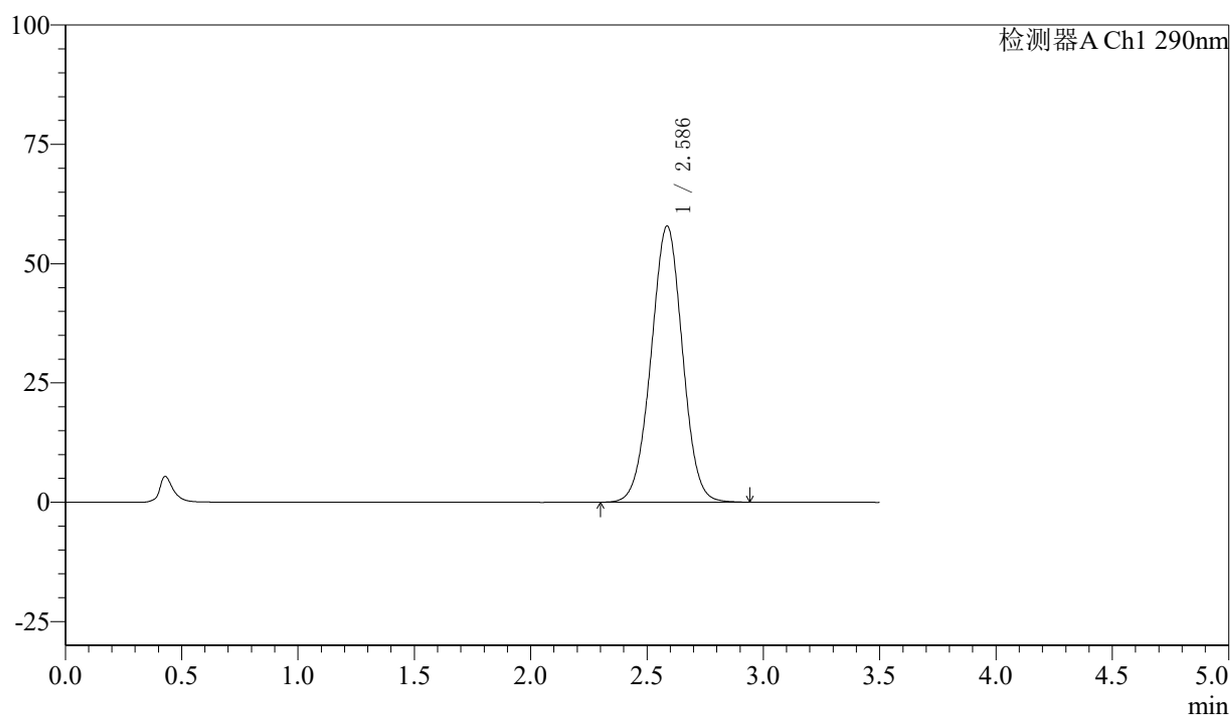
J415

<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 - 31-6/10-287-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:42 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	2.586	543192	100.000	57866	1756	1.000	--
总计		543192	100.000	57866			



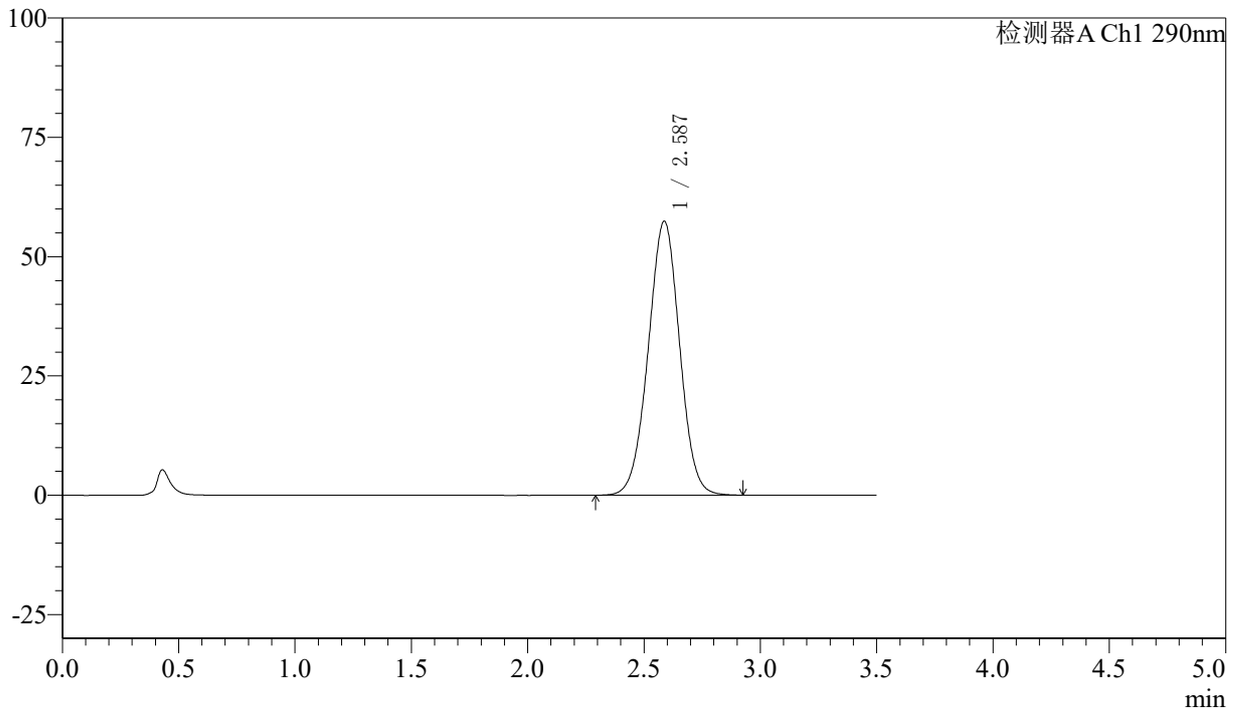
J415

<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 - 31-6/10-288-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:47 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	2.587	538899	100.000	57409	1755	0.999	--
总计		538899	100.000	57409			



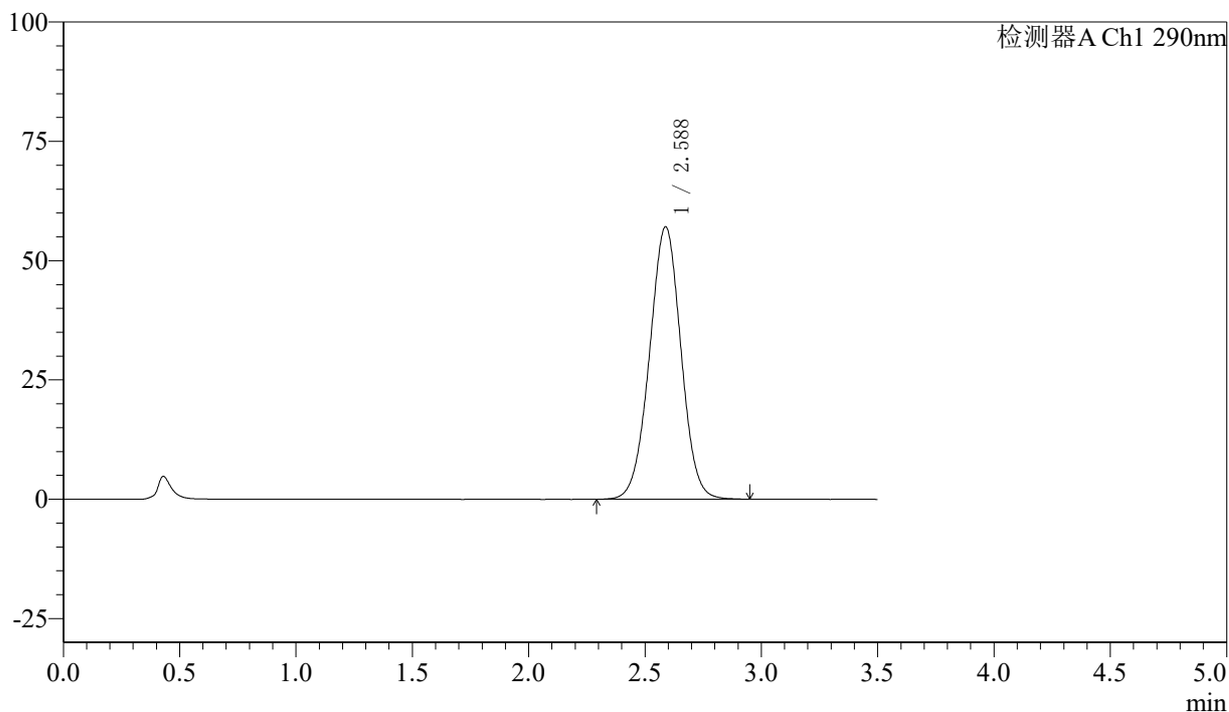
J415

<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 - 31-6/10-289-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:50 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	2.588	537179	100.000	57123	1749	0.999	--
总计		537179	100.000	57123			



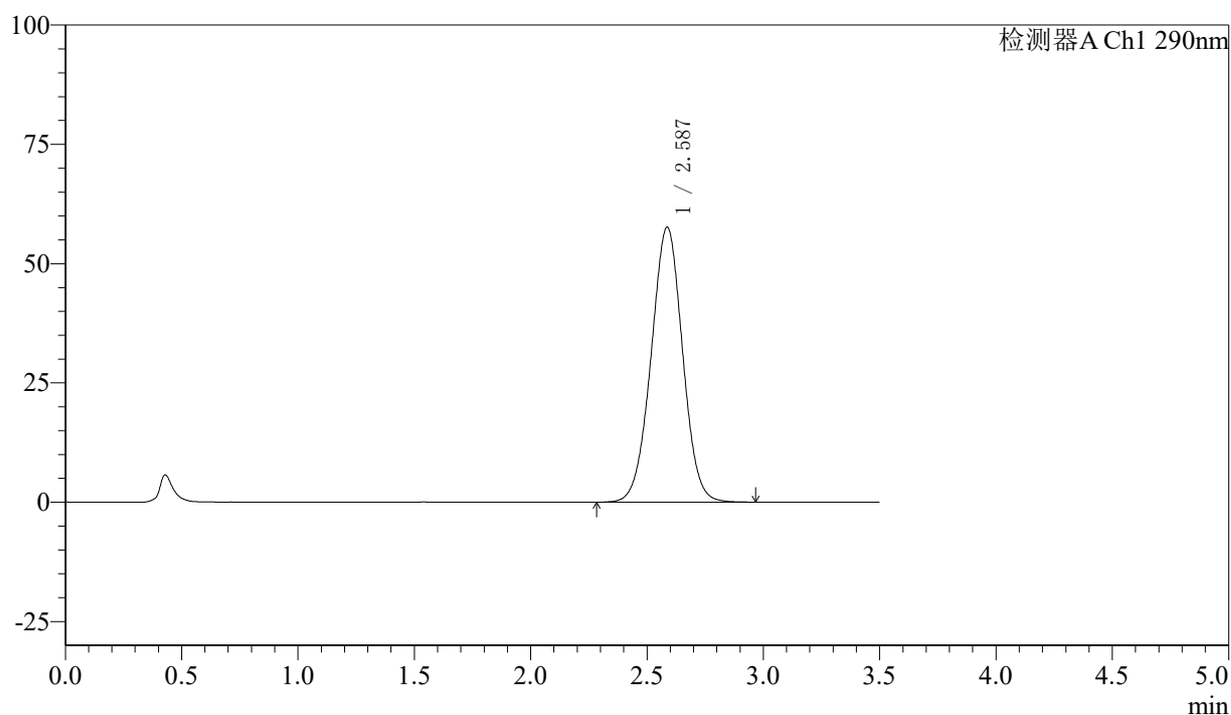
J415

<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 - 31-6/10-290-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:52 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	2.587	541847	100.000	57631	1751	1.000	--
总计		541847	100.000	57631			



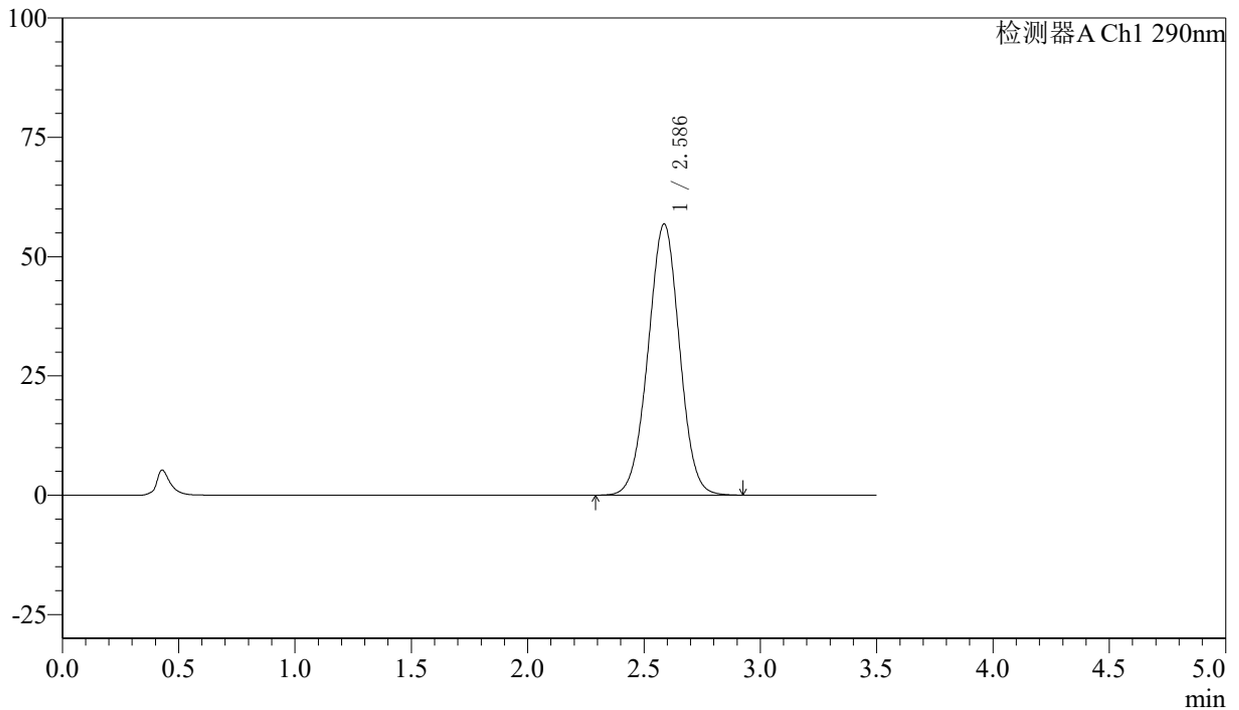
J415

<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 - 31-6/10-291-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:36:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

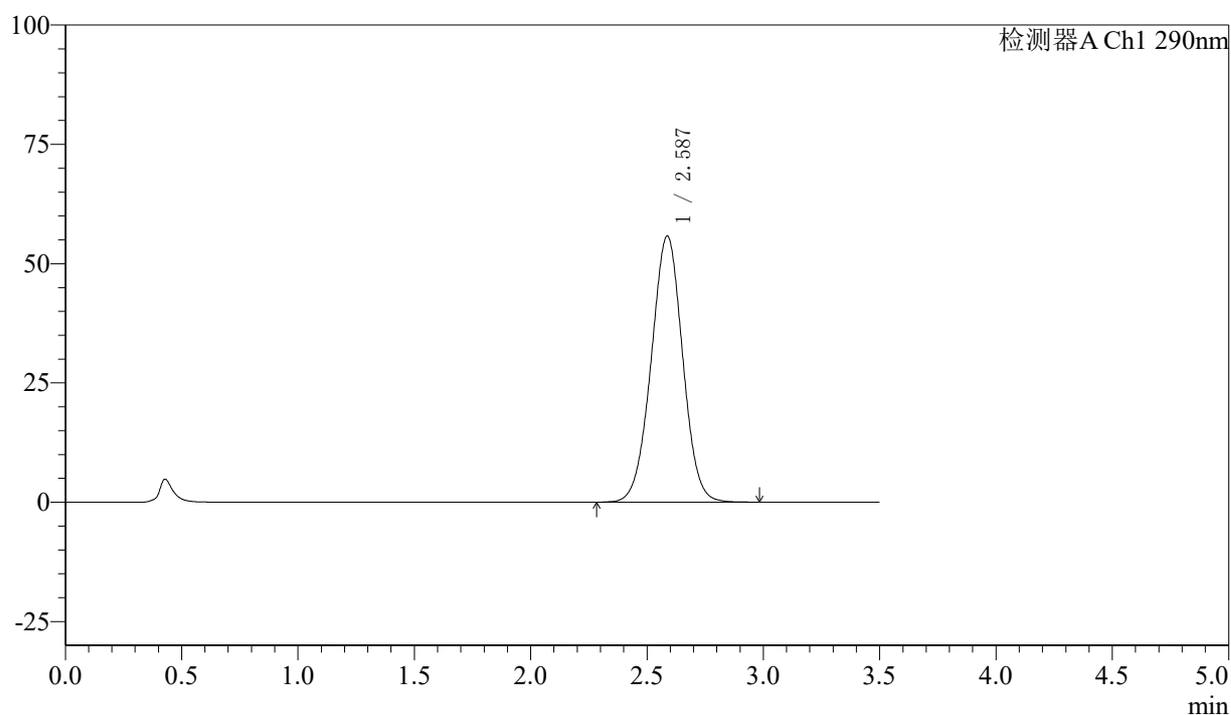
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	534704	100.000	56819	1746	0.999	--
总计		534704	100.000	56819			

〈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 - 31-6/10-292-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:49:58 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	2.587	525340	100.000	55788	1748	0.998	--
总计		525340	100.000	55788			



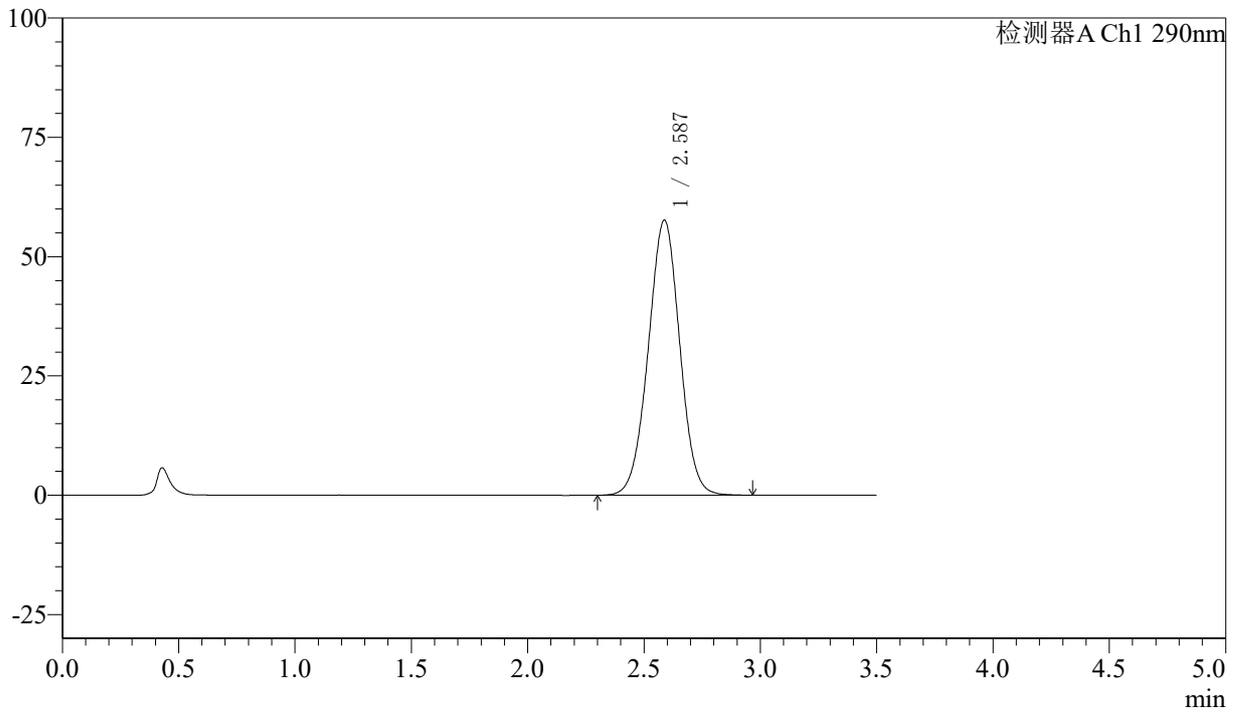
J415

<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 - 31-6/10-293-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:01 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	2.587	543433	100.000	57667	1744	0.999	--
总计		543433	100.000	57667			



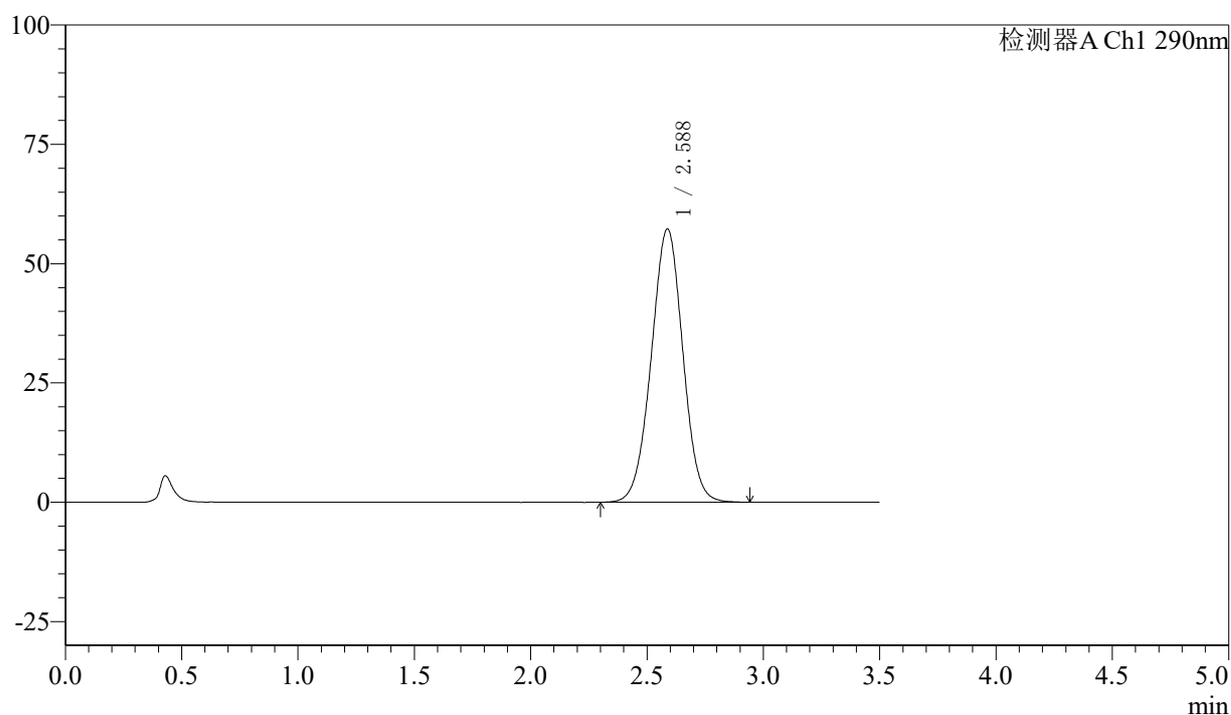
J415

<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 - 31-6/10-294-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/23 18:48:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:04 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	2.588	540485	100.000	57286	1736	0.998	--
总计		540485	100.000	57286			



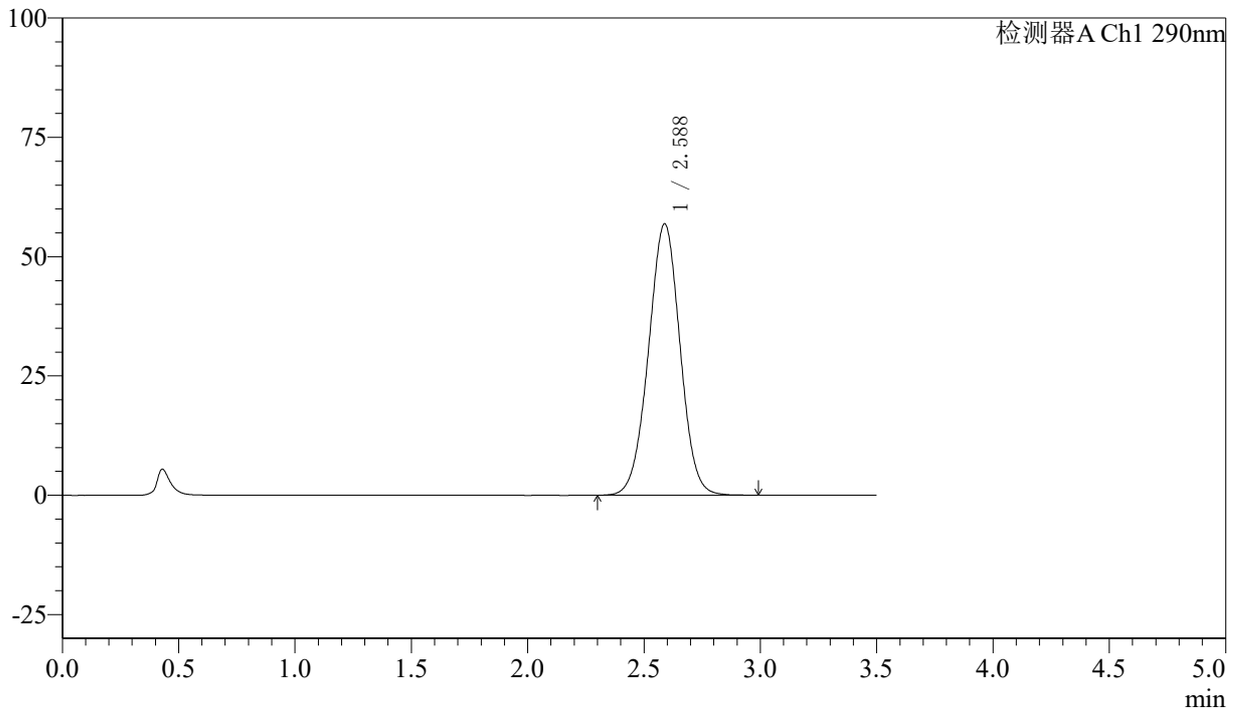
J415

<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 - 31-6/10-295-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:06 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	2.588	537829	100.000	56898	1734	0.998	--
总计		537829	100.000	56898			



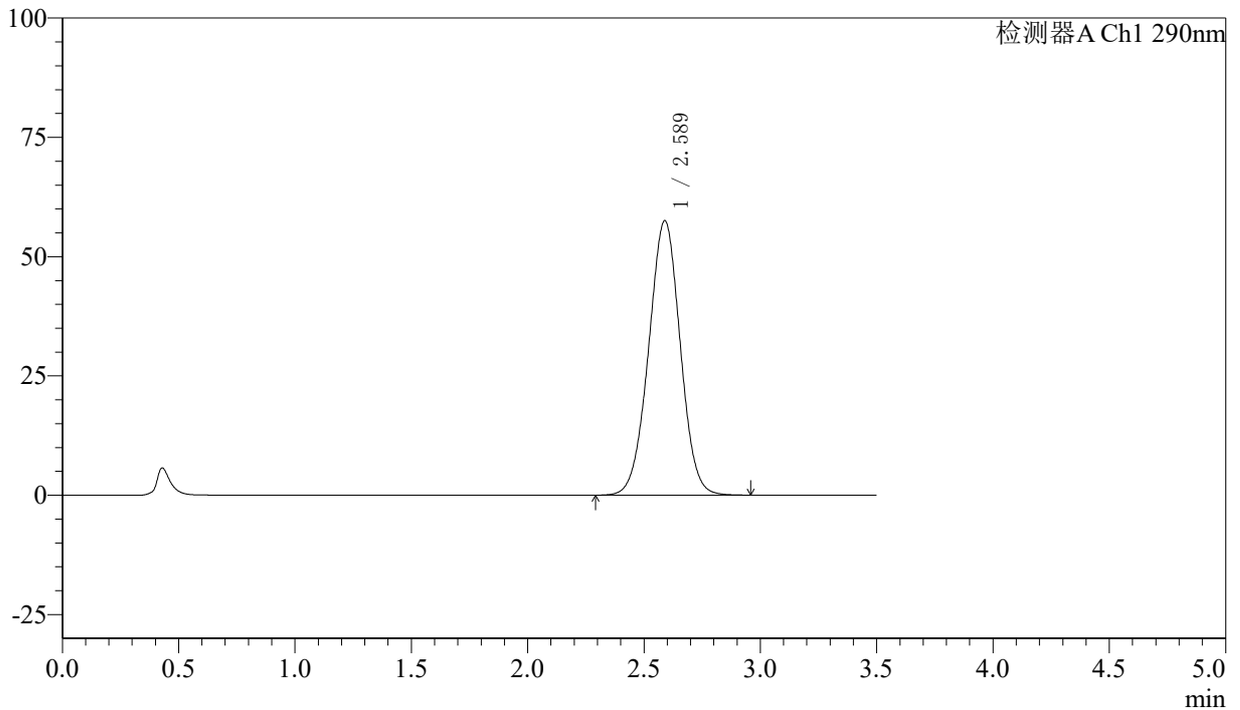
J415

<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 - 31-6/10-296-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-7	
进样体积: 10μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/23 18:56:05	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:09	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	2.589	544012	100.000	57554	1730	0.998	--
总计		544012	100.000	57554			



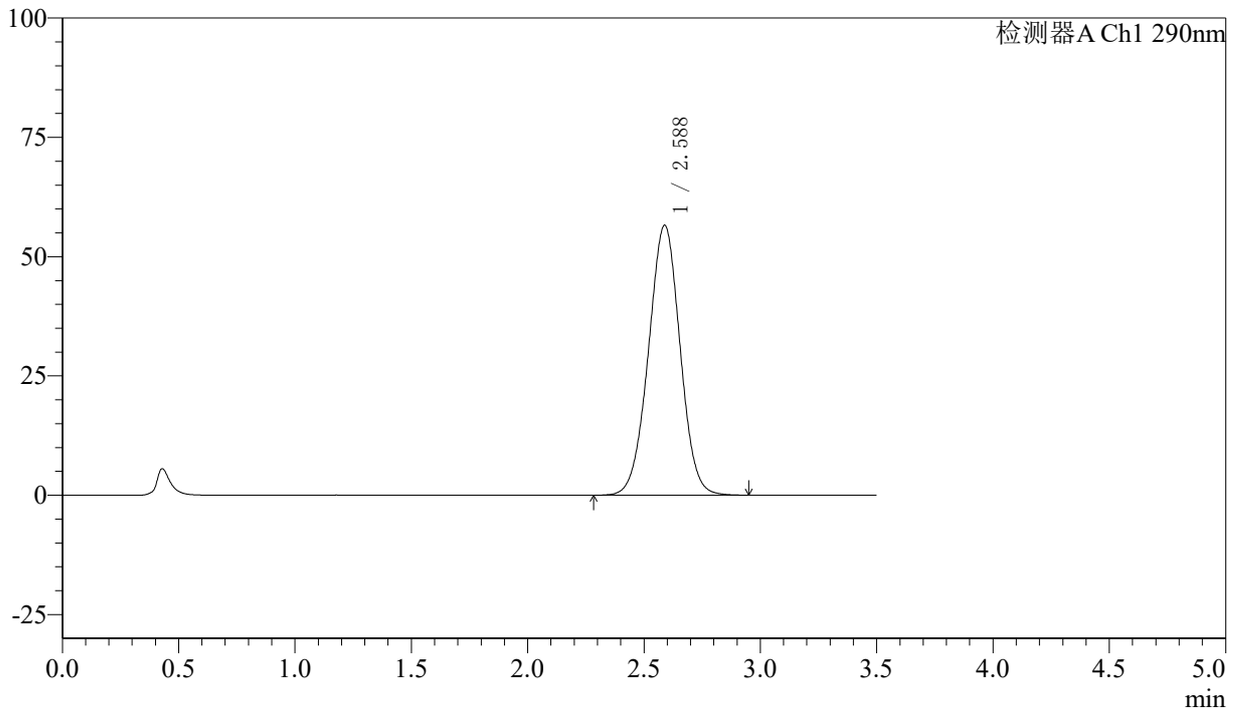
J415

<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 - 31-6/10-297-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:12 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	2.588	535370	100.000	56594	1727	0.998	--
总计		535370	100.000	56594			



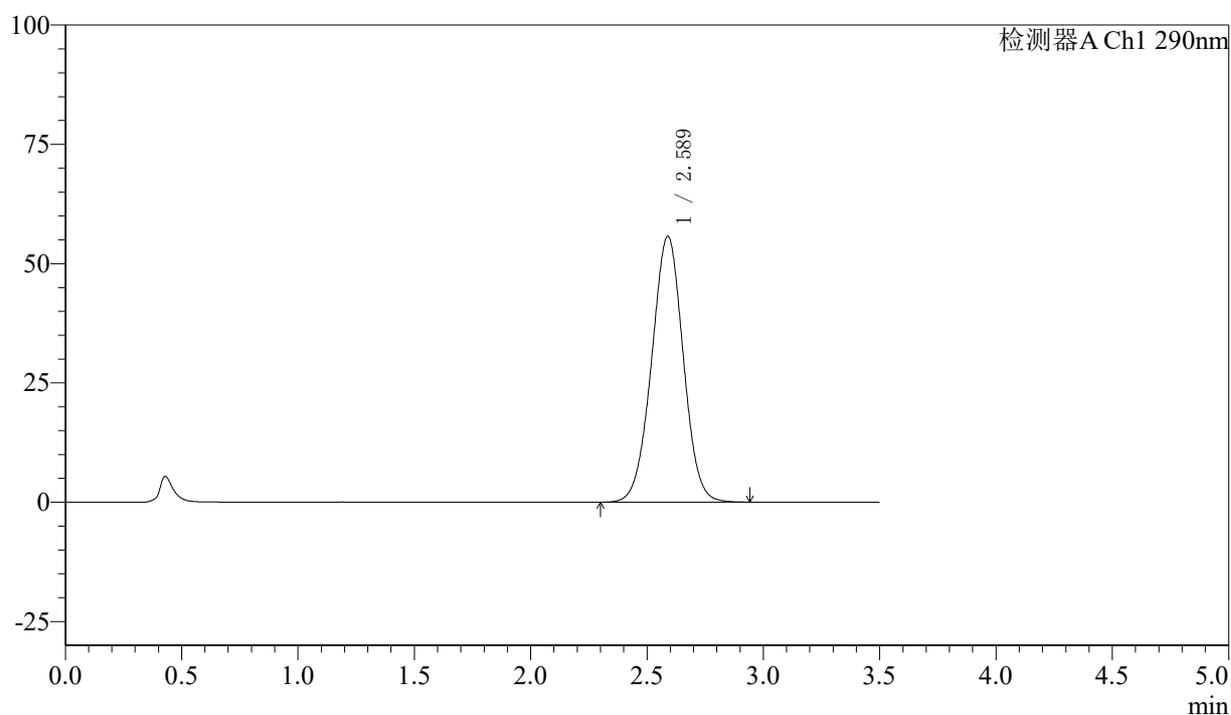
J415

<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 - 31-6/10-298-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:14 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	2.589	526603	100.000	55737	1733	0.997	--
总计		526603	100.000	55737			



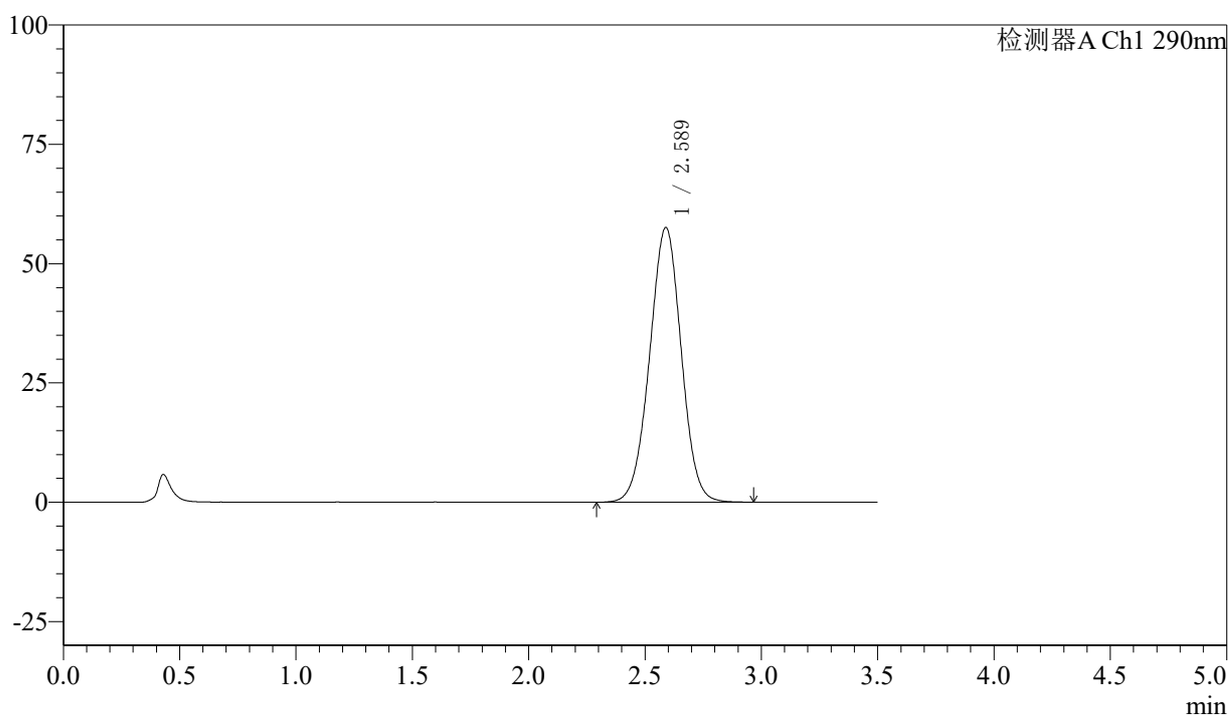
J415

<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 - 31-6/10-299-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:17 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	2.589	545699	100.000	57596	1724	0.997	--
总计		545699	100.000	57596			



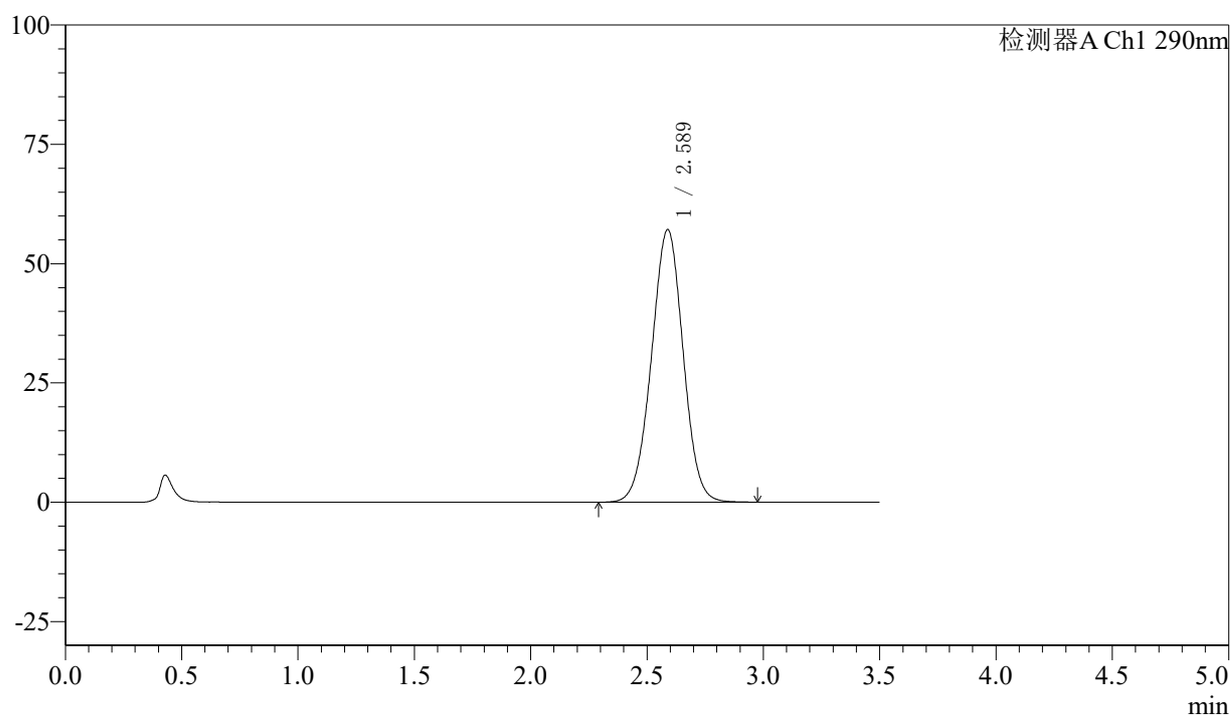
J415

<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 - 31-6/10-300-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:20 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	2.589	541318	100.000	57157	1723	0.997	--
总计		541318	100.000	57157			



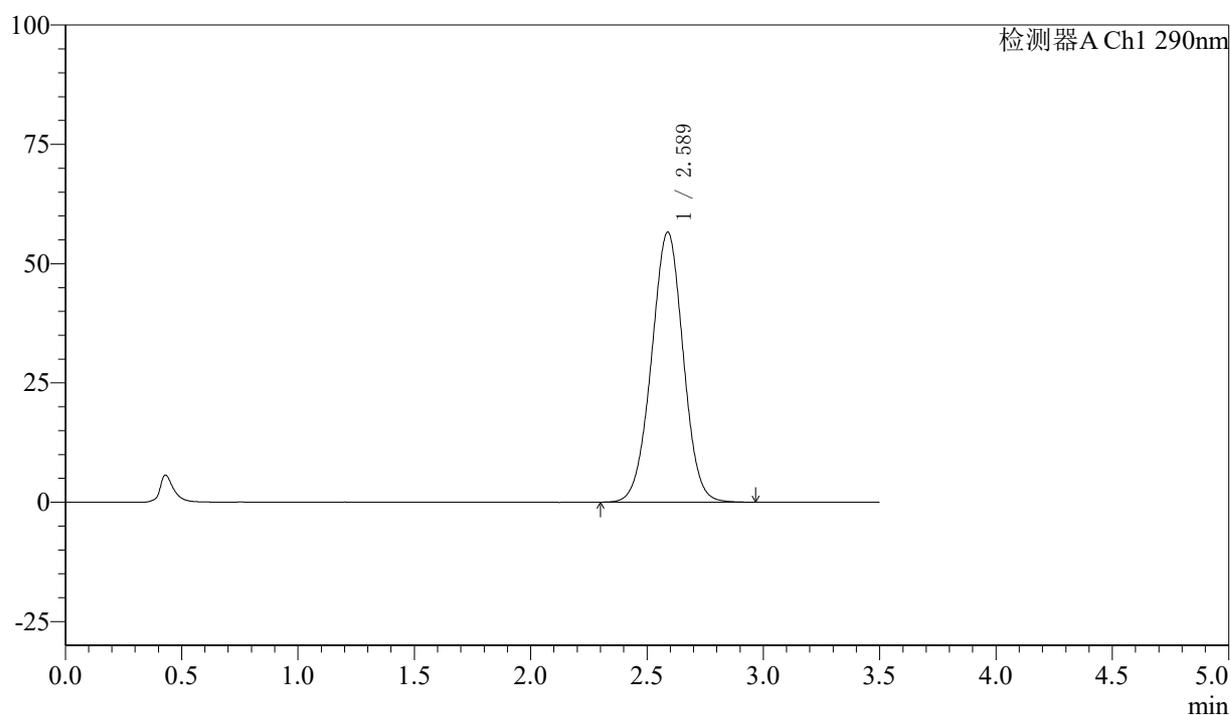
J415

<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 - 31-6/10-301-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/23 19:15:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:22 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	2.589	536203	100.000	56612	1725	0.997	--
总计		536203	100.000	56612			



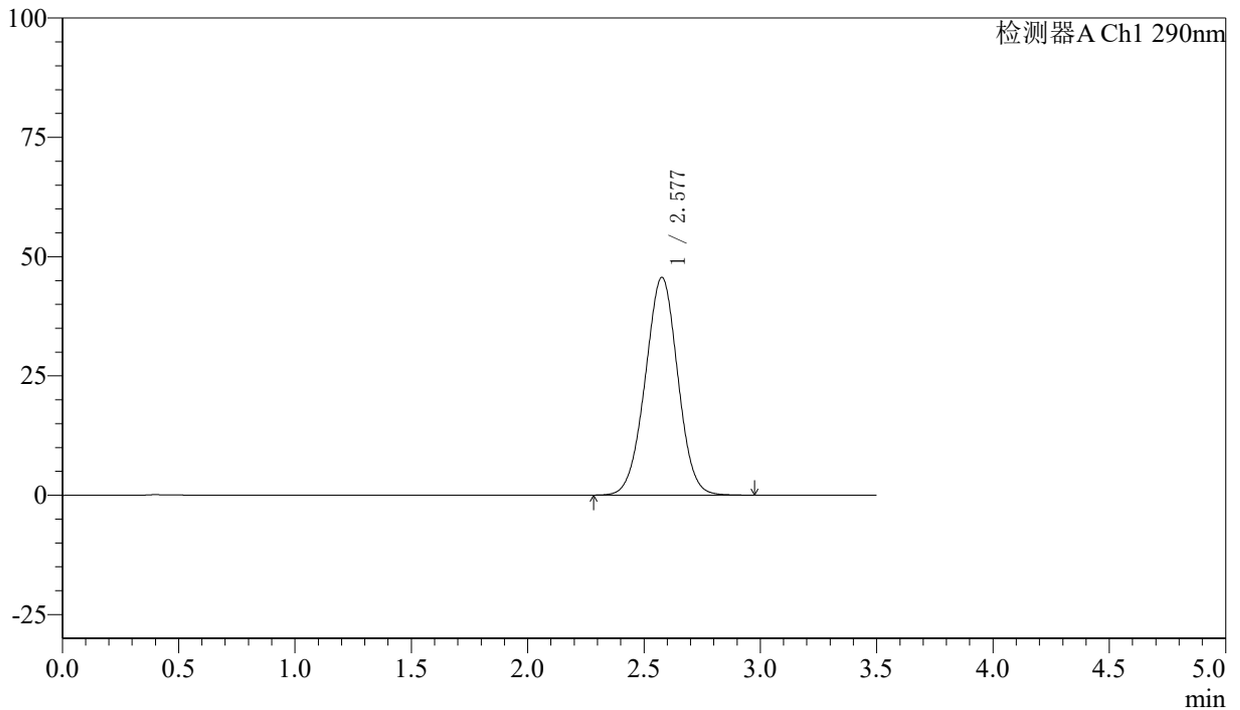
J415

<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 - 31-6/10-302-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:25 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	2.577	444366	100.000	45595	1614	0.999	--
总计		444366	100.000	45595			



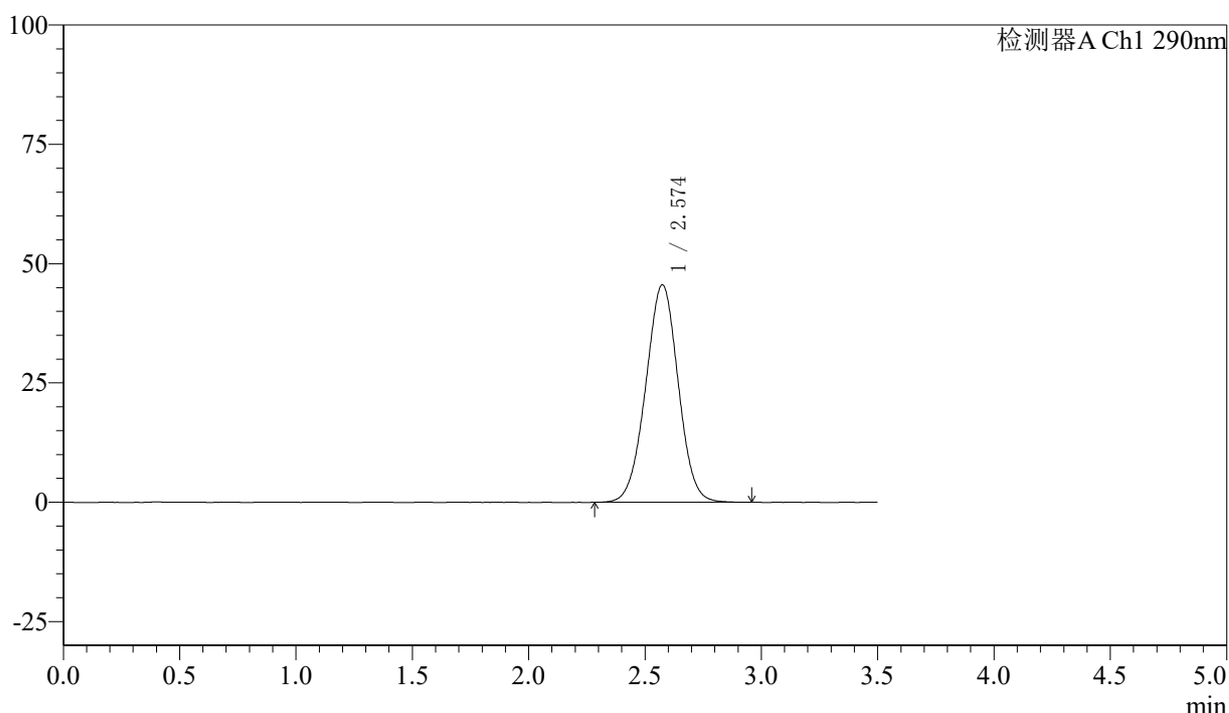
J415

<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 - 31-6/10-303-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 19:23:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:28	
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	2.574	443215	100.000	45560	1614	0.999	--
总计		443215	100.000	45560			



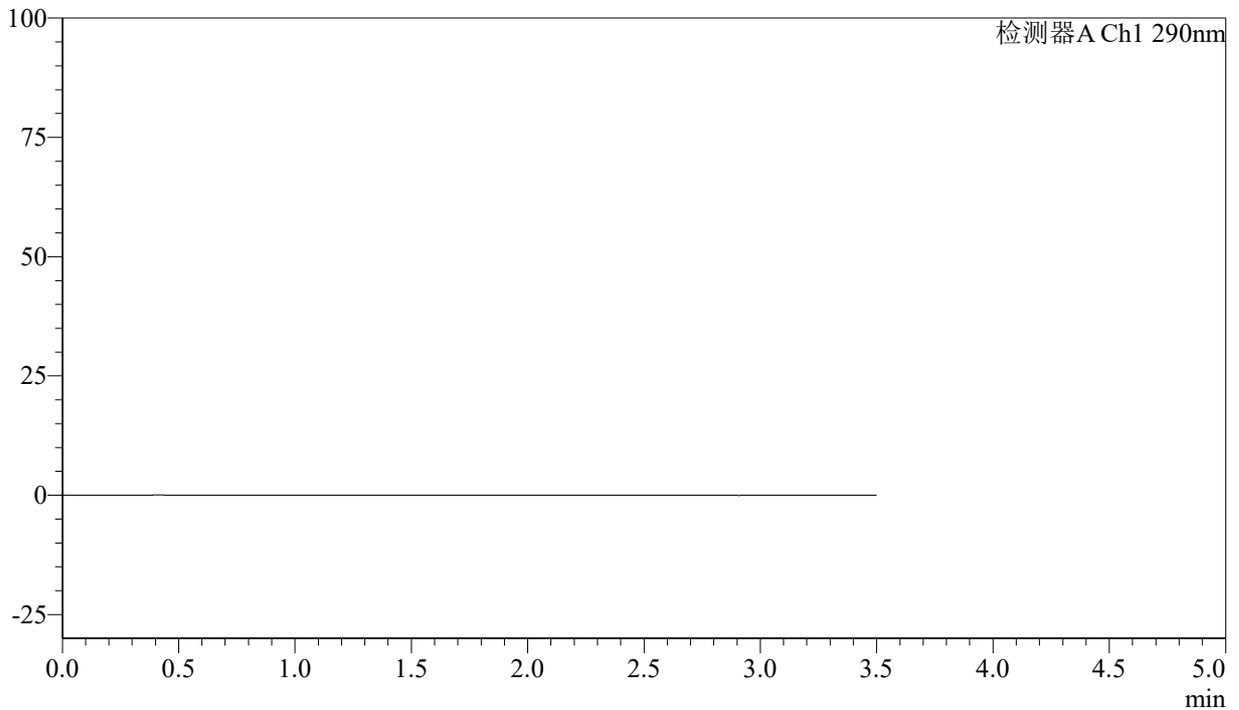
J415

<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 - 31-6/10-304-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:30 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							



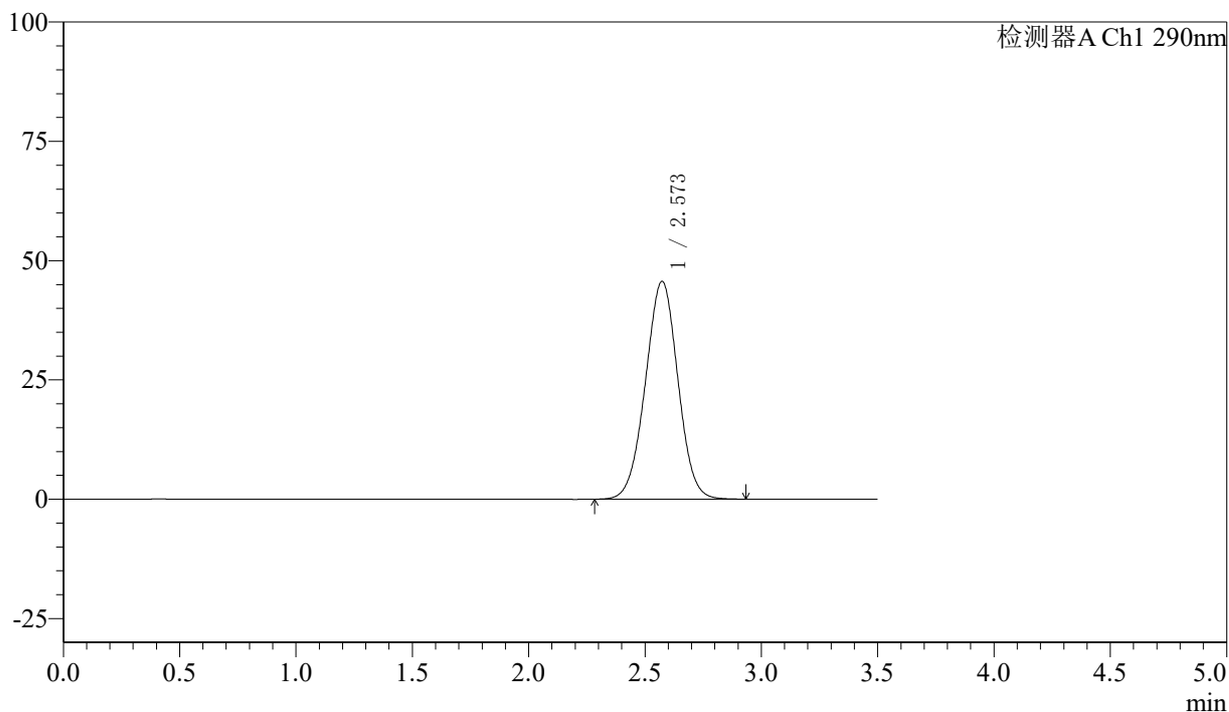
J415

<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 - 31-6/10-305-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 19:31:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:33	
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	443974	100.000	45653	1610	0.998	--
总计		443974	100.000	45653			



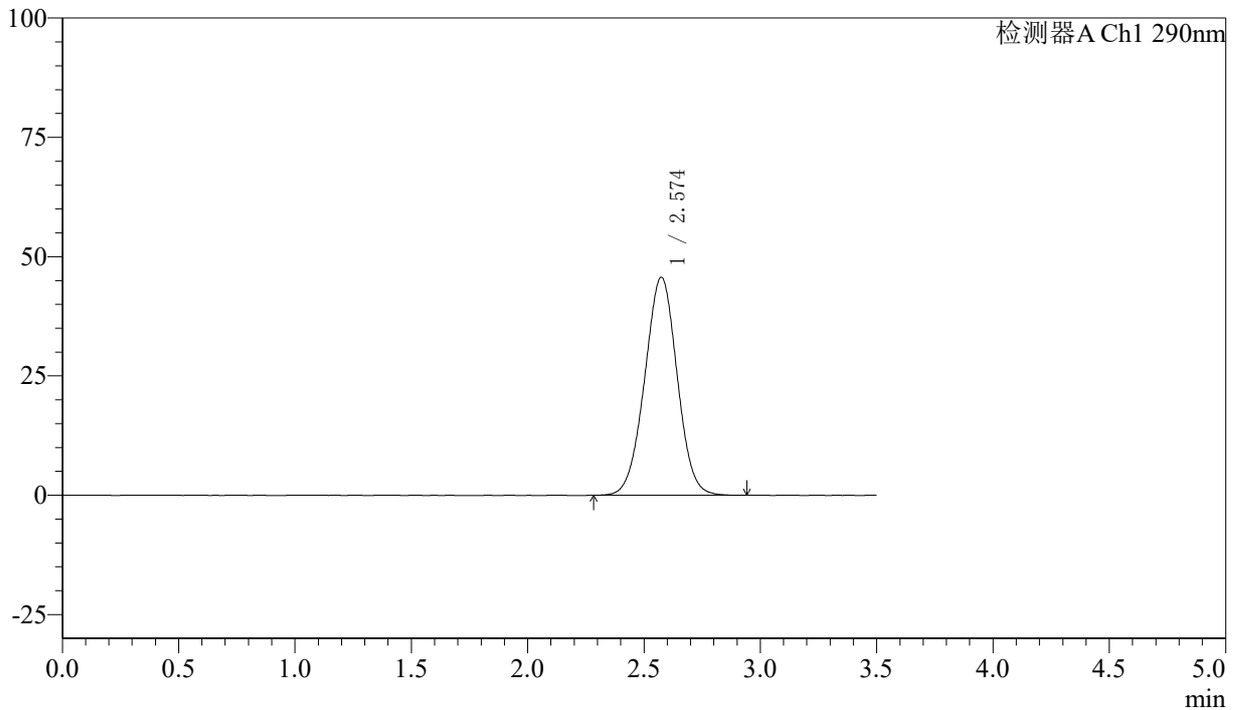
J415

<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 - 31-6/10-306-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 19:34:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:36	
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	2.574	444378	100.000	45685	1615	0.999	--
总计		444378	100.000	45685			



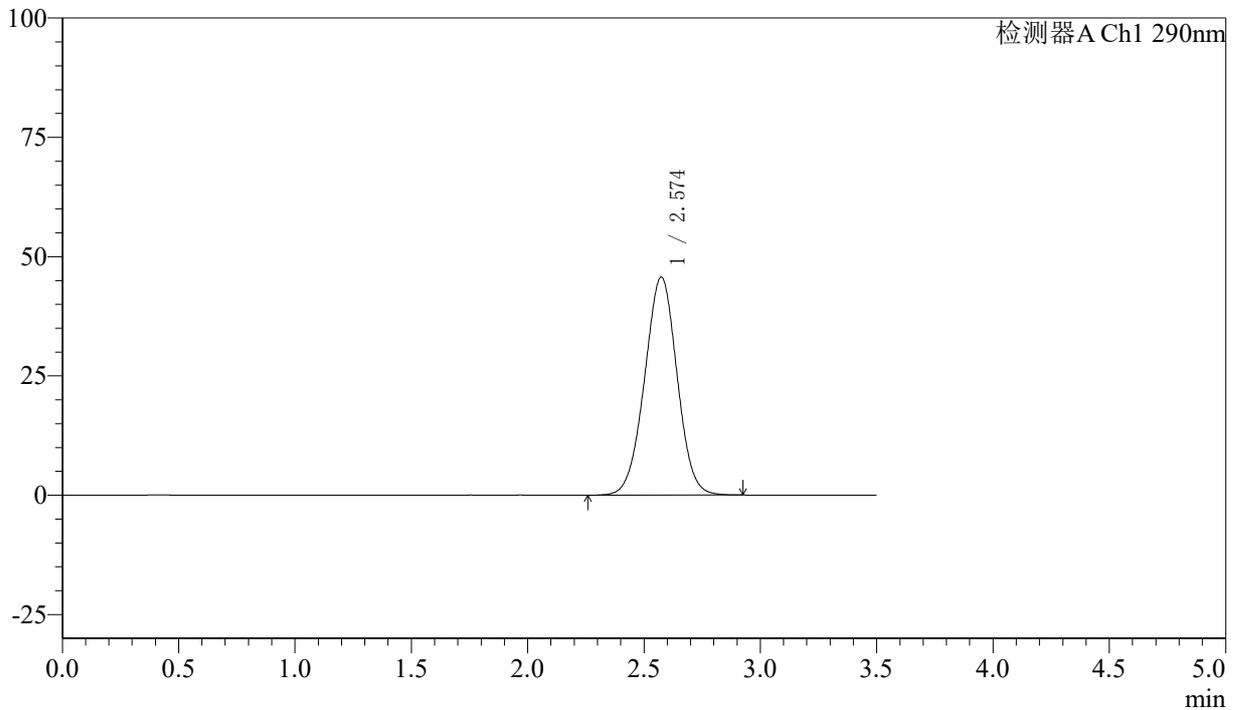
J415

<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 - 31-6/10-307-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 19:38:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:38	
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	2.574	444472	100.000	45686	1612	0.997	--
总计		444472	100.000	45686			



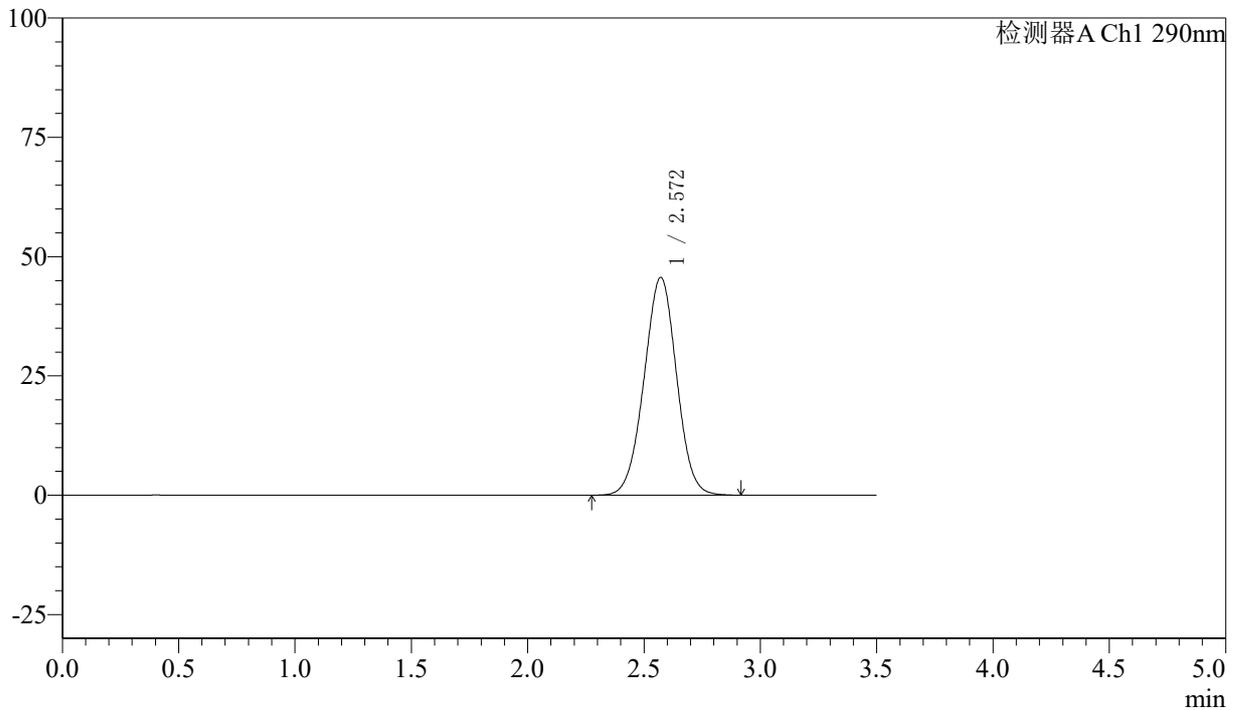
J415

<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 - 31-6/10-308-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 19:42:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:41	
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	2.572	443987	100.000	45643	1608	0.998	--
总计		443987	100.000	45643			



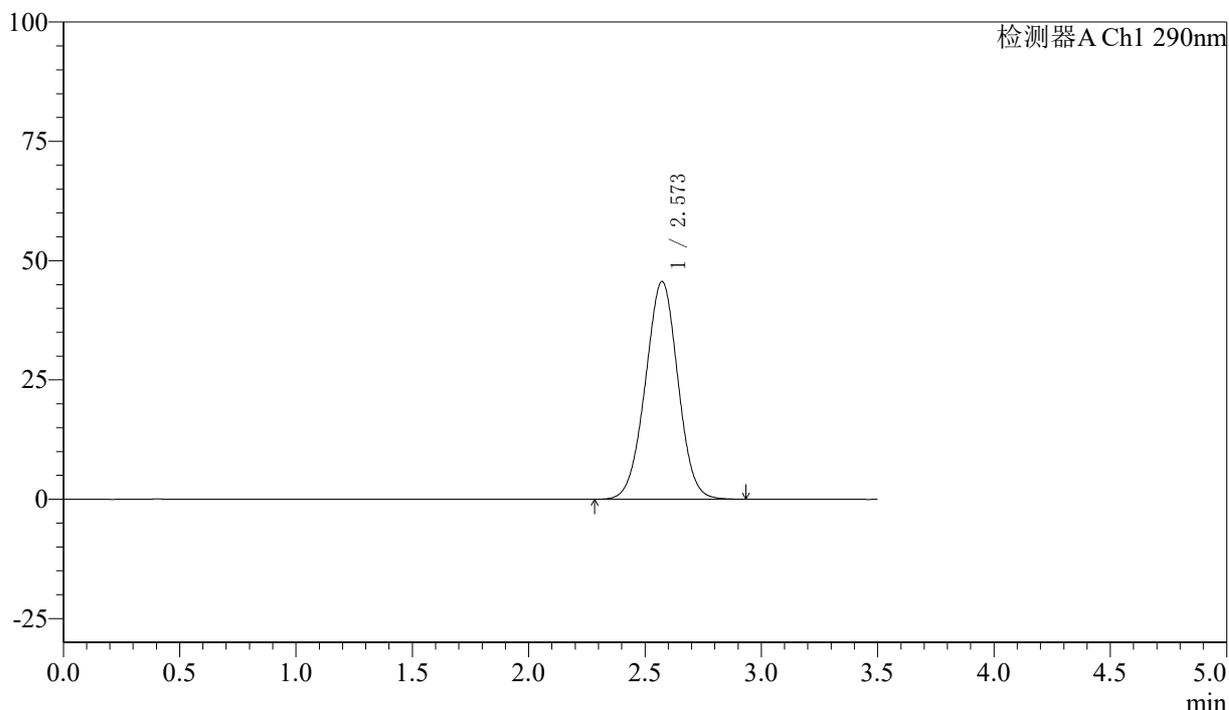
J415

<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 - 31-6/10-309-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 19:46:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:43	
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	444055	100.000	45624	1606	0.998	--
总计		444055	100.000	45624			



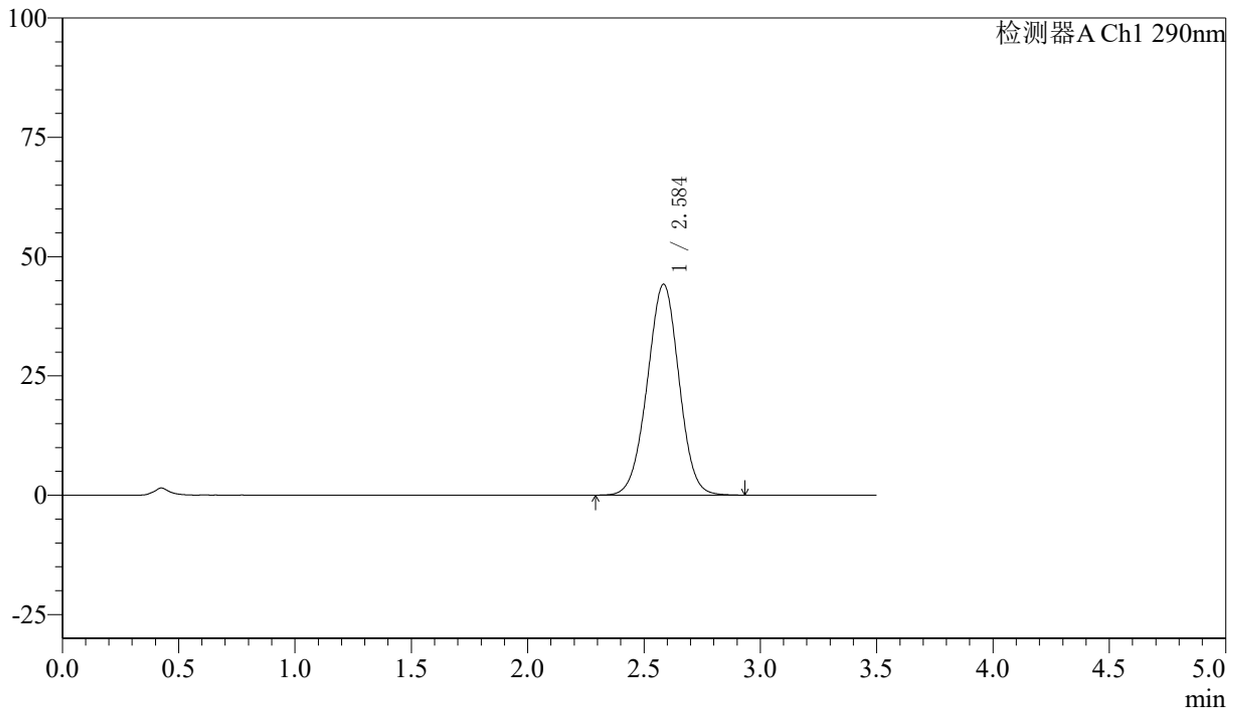
J415

<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 - 31-6/10-310-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 19:50:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:46	
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	2.584	419159	100.000	44115	1713	0.993	--
总计		419159	100.000	44115			



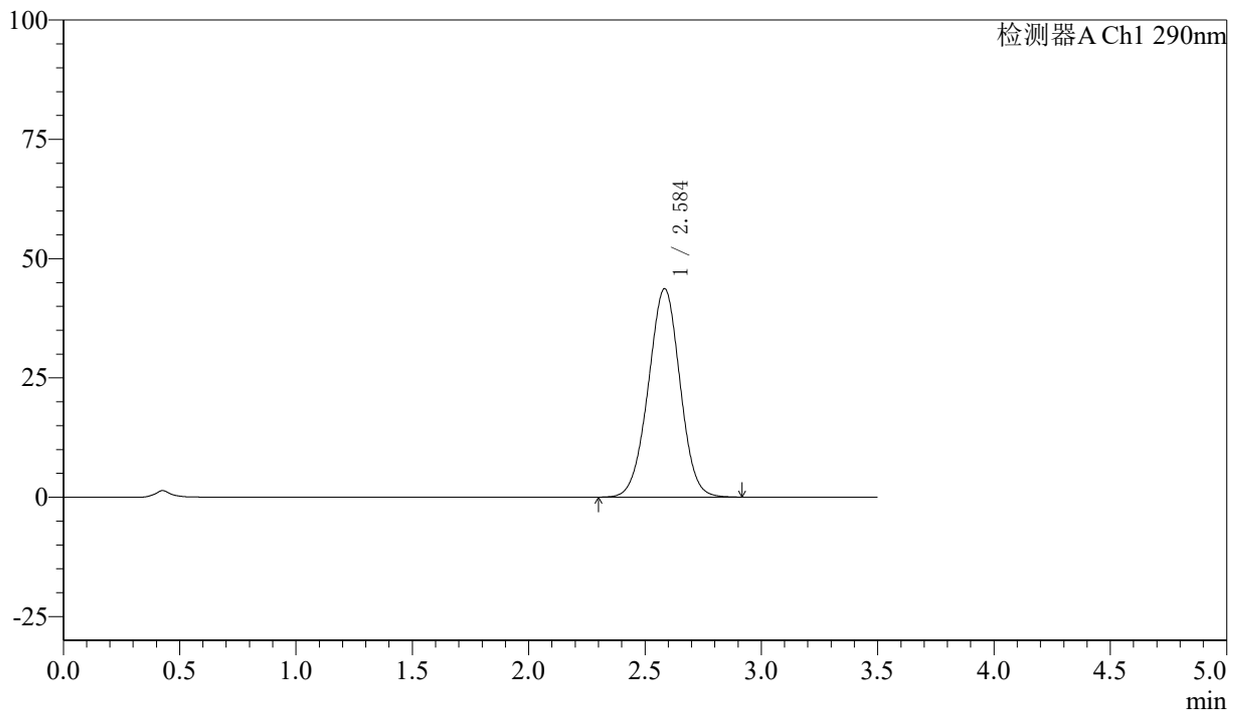
J415

<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 - 31-6/10-311-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:49 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	2.584	414268	100.000	43615	1712	0.993	--
总计		414268	100.000	43615			



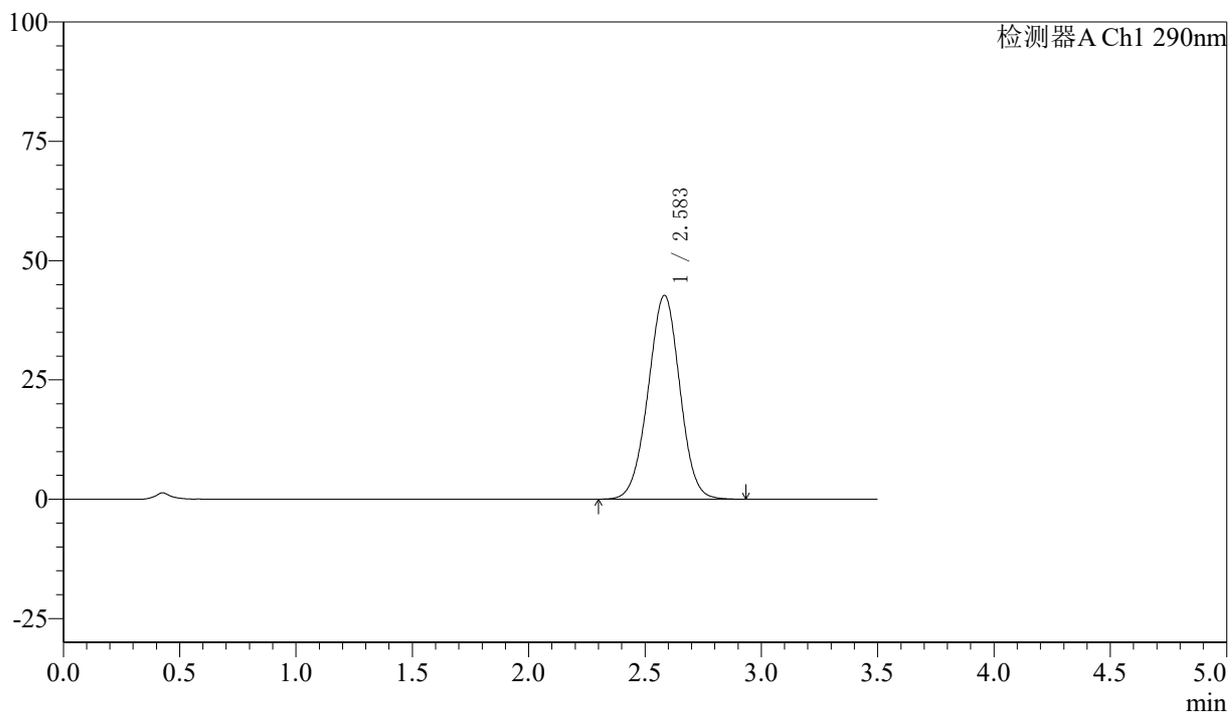
J415

<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 - 31-6/10-312-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:51 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	2.583	405020	100.000	42684	1713	0.993	--
总计		405020	100.000	42684			



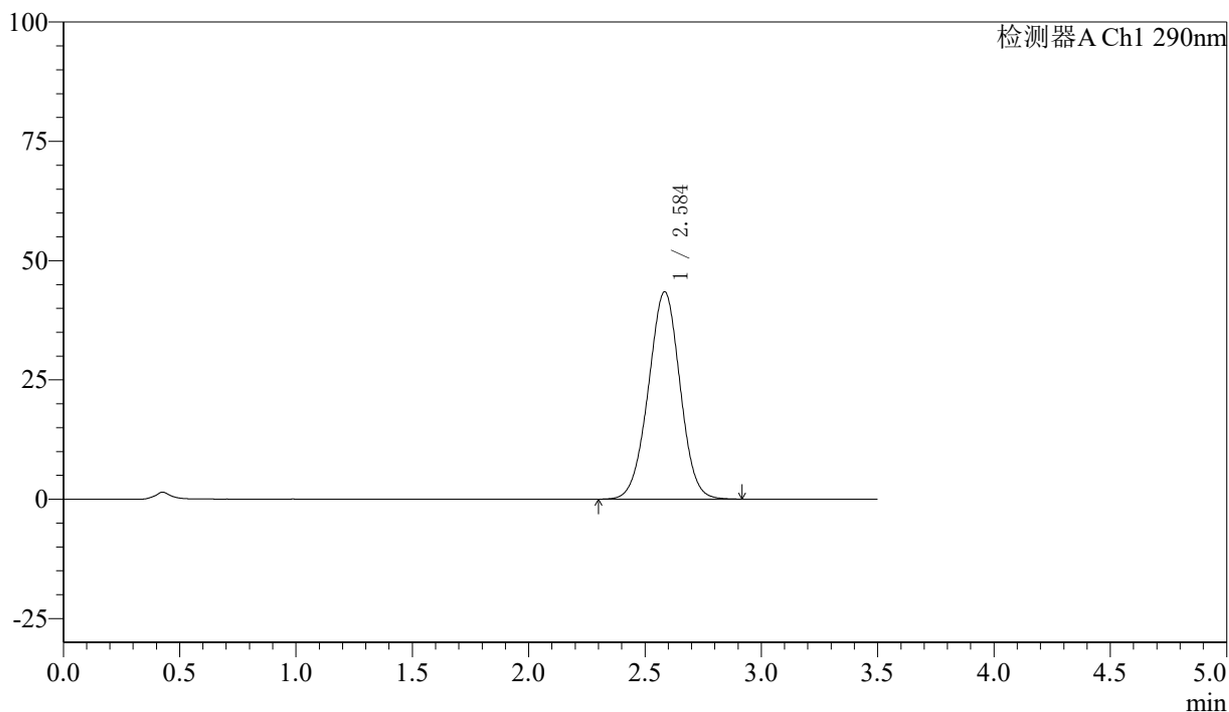
J415

<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 - 31-6/10-313-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:54 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	2.584	411870	100.000	43382	1714	0.993	--
总计		411870	100.000	43382			



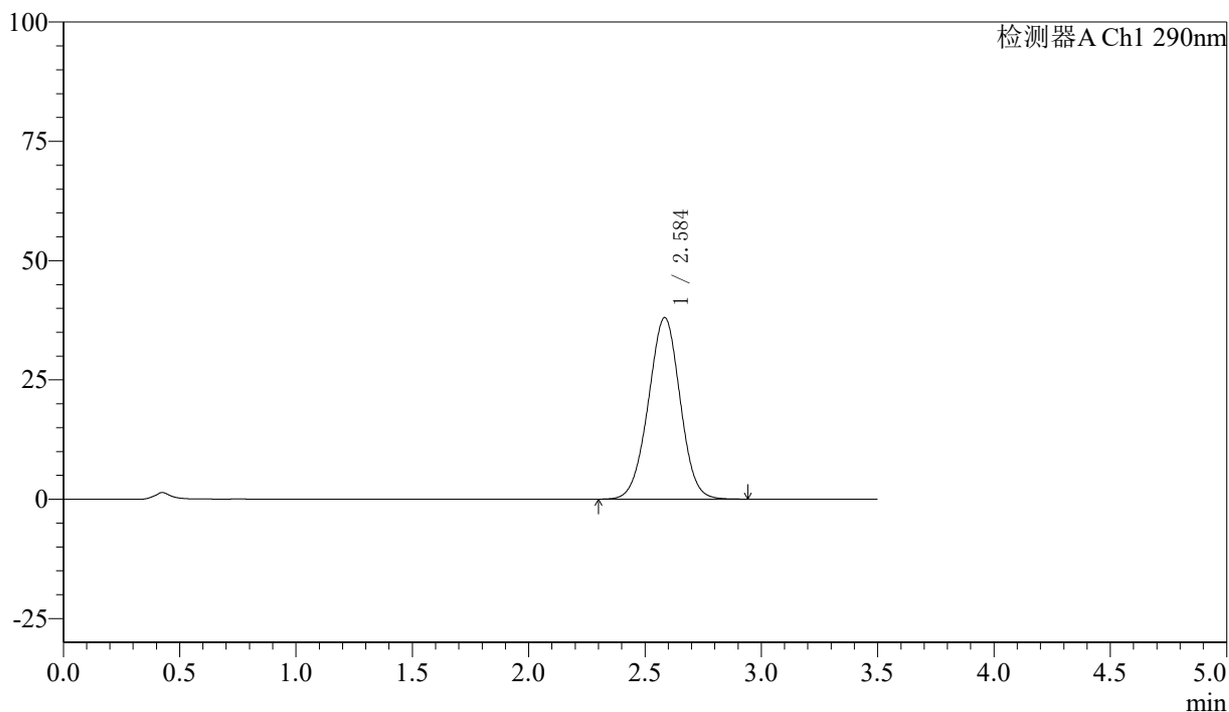
J415

<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 - 31-6/10-314-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 20:05:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:50:57	
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	2.584	361053	100.000	37987	1711	0.993	--
总计		361053	100.000	37987			



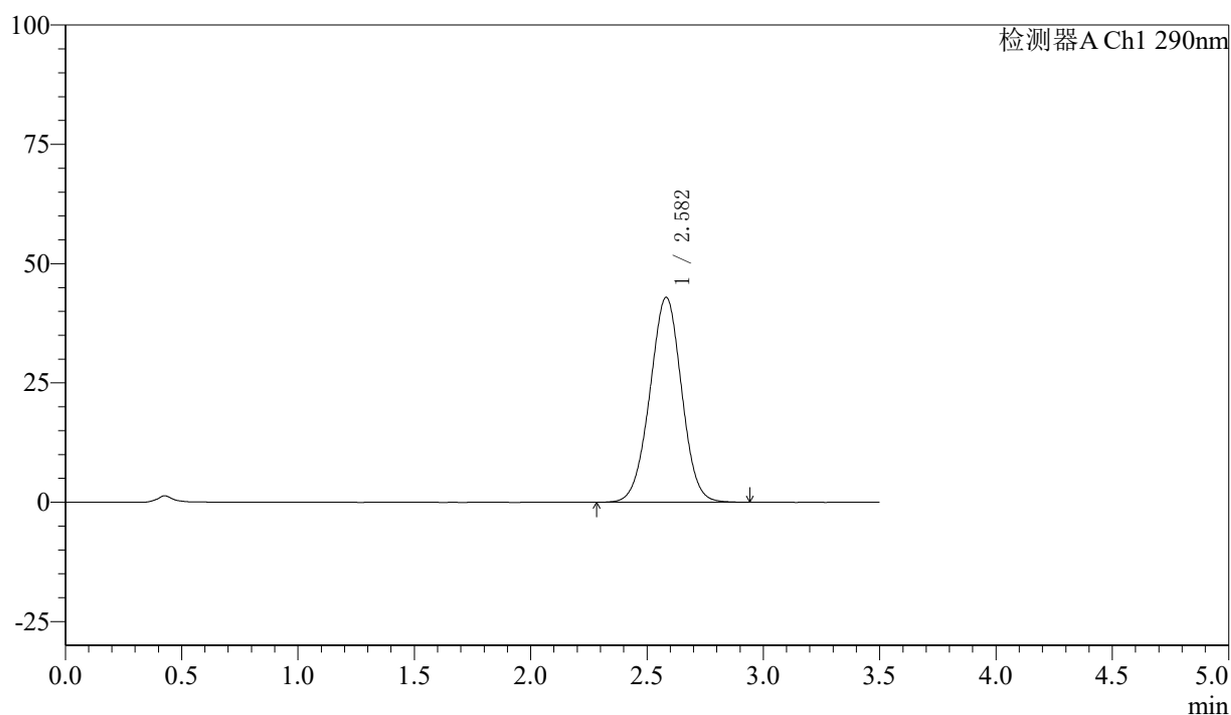
J415

<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 - 31-6/10-315-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/23 20:09:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:00 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	2.582	407936	100.000	42946	1703	0.993	--
总计		407936	100.000	42946			



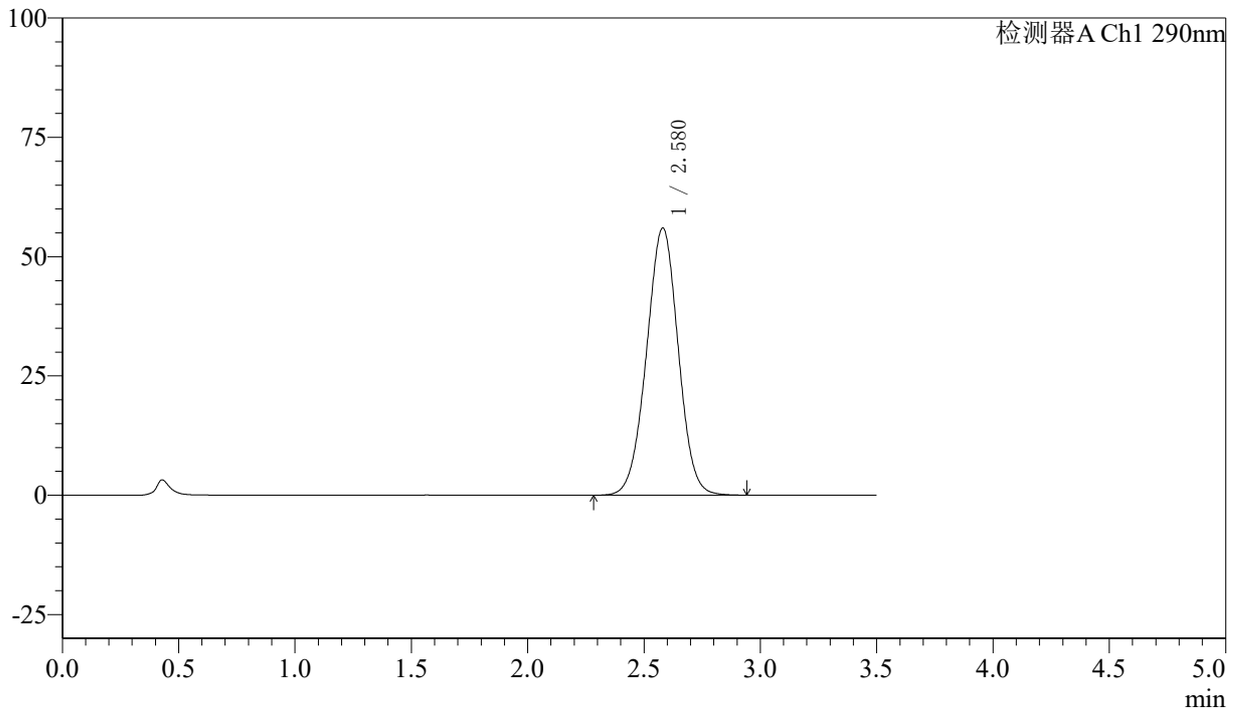
J415

<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 - 31-6/10-316-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:13:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

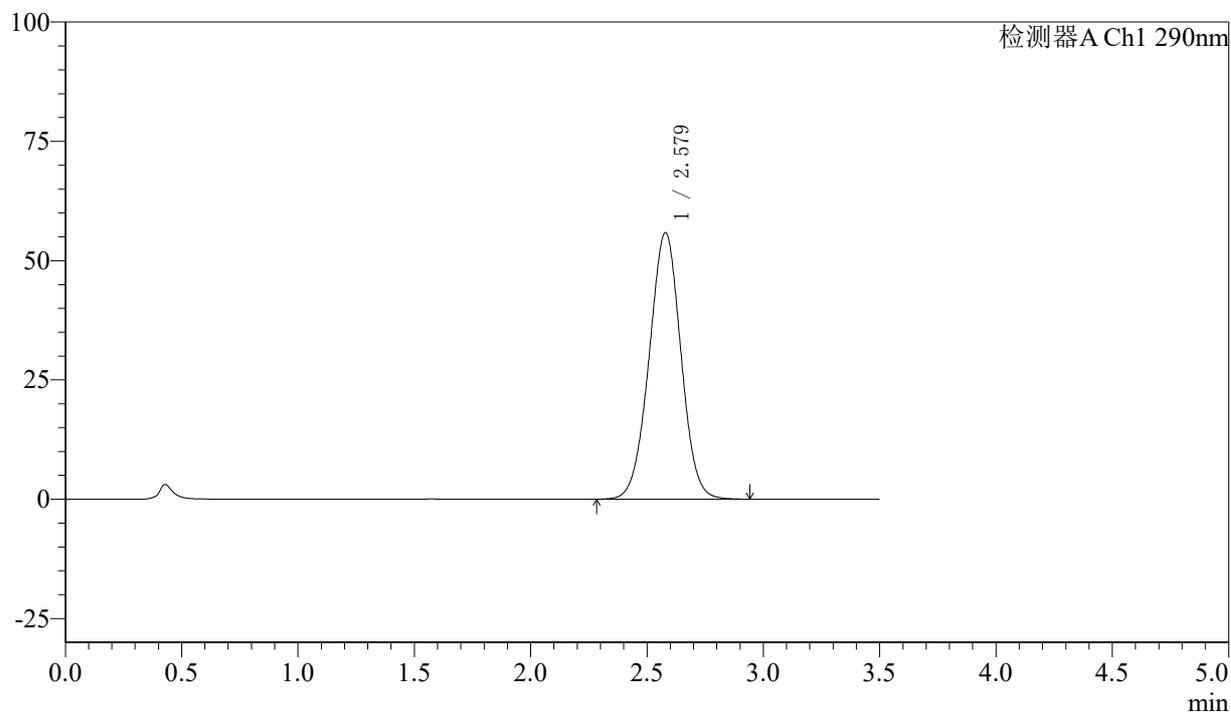
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	531515	100.000	56016	1703	0.995	--
总计		531515	100.000	56016			

〈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 - 31-6/10-317-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:05 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	2.579	531099	100.000	55887	1698	0.997	--
总计		531099	100.000	55887			



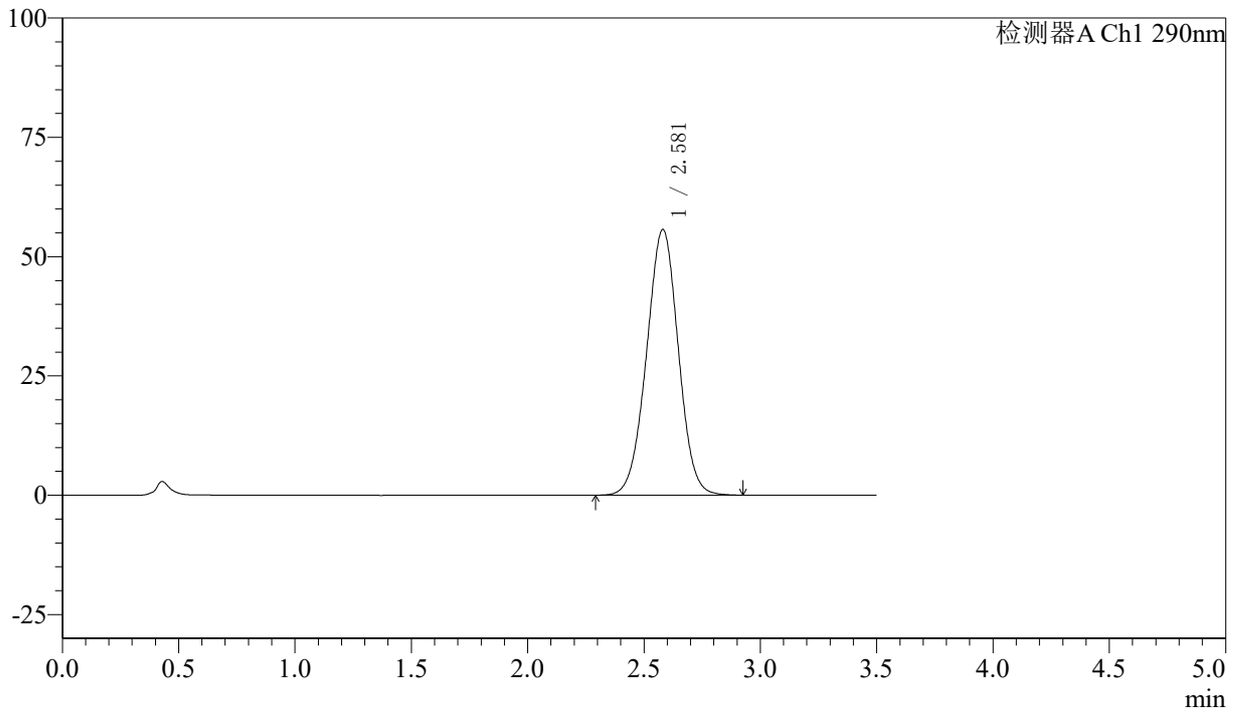
J415

<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 - 31-6/10-318-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:08 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	2.581	529136	100.000	55701	1700	0.996	--
总计		529136	100.000	55701			



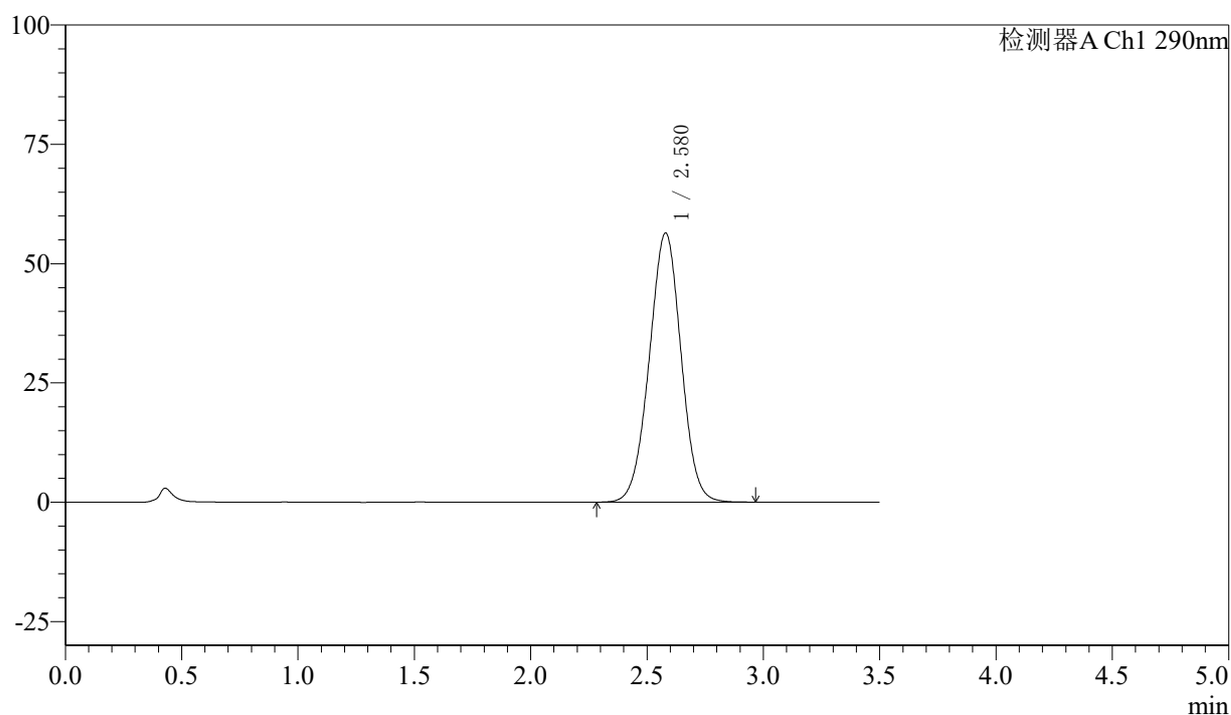
J415

〈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 - 31-6/10-319-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/23 20:25:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:11 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	2.580	536760	100.000	56430	1696	0.996	--
总计		536760	100.000	56430			



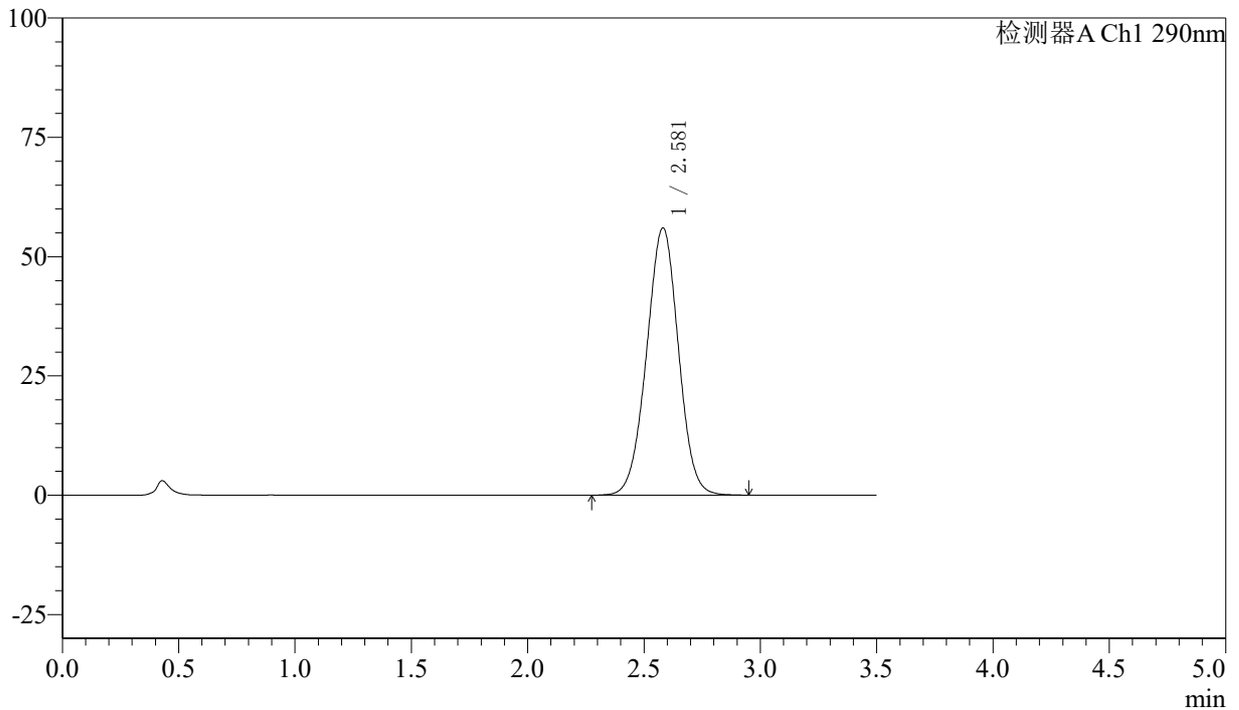
J415

<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 - 31-6/10-320-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 20:29:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:13	
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	2.581	533318	100.000	56032	1695	0.996	--
总计		533318	100.000	56032			



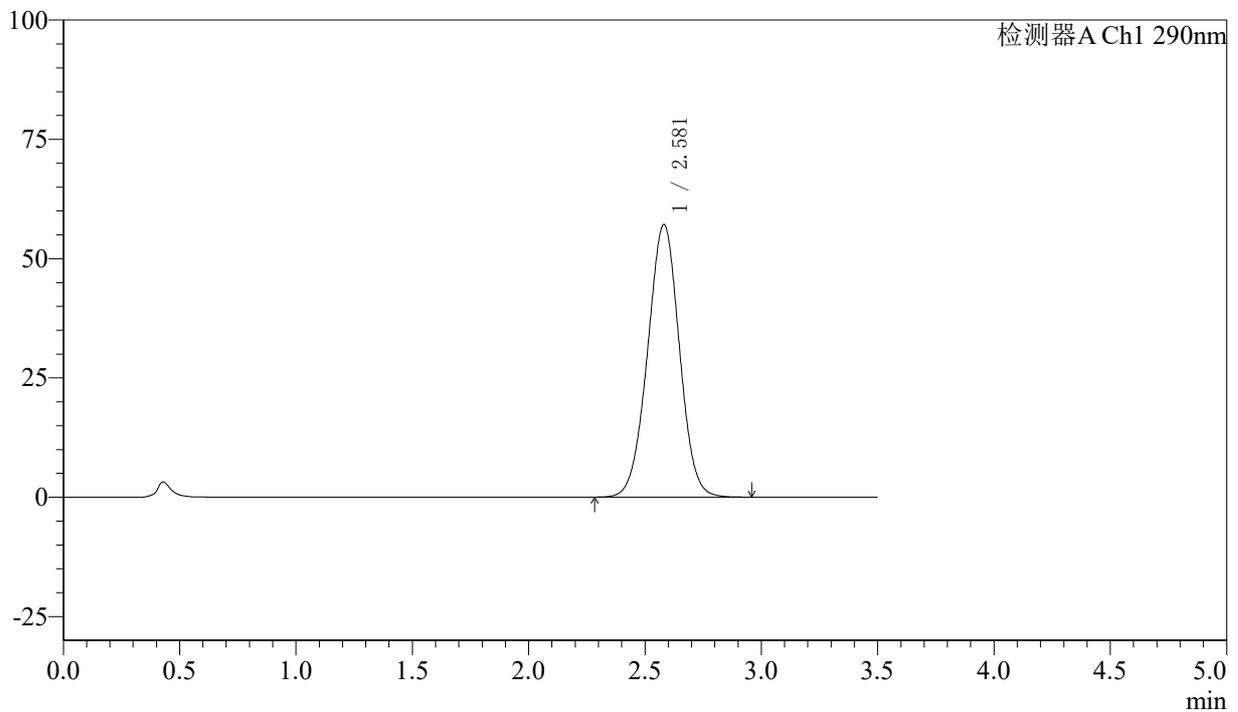
J415

<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 - 31-6/10-321-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:16 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	2.581	544415	100.000	57155	1690	0.996	--
总计		544415	100.000	57155			



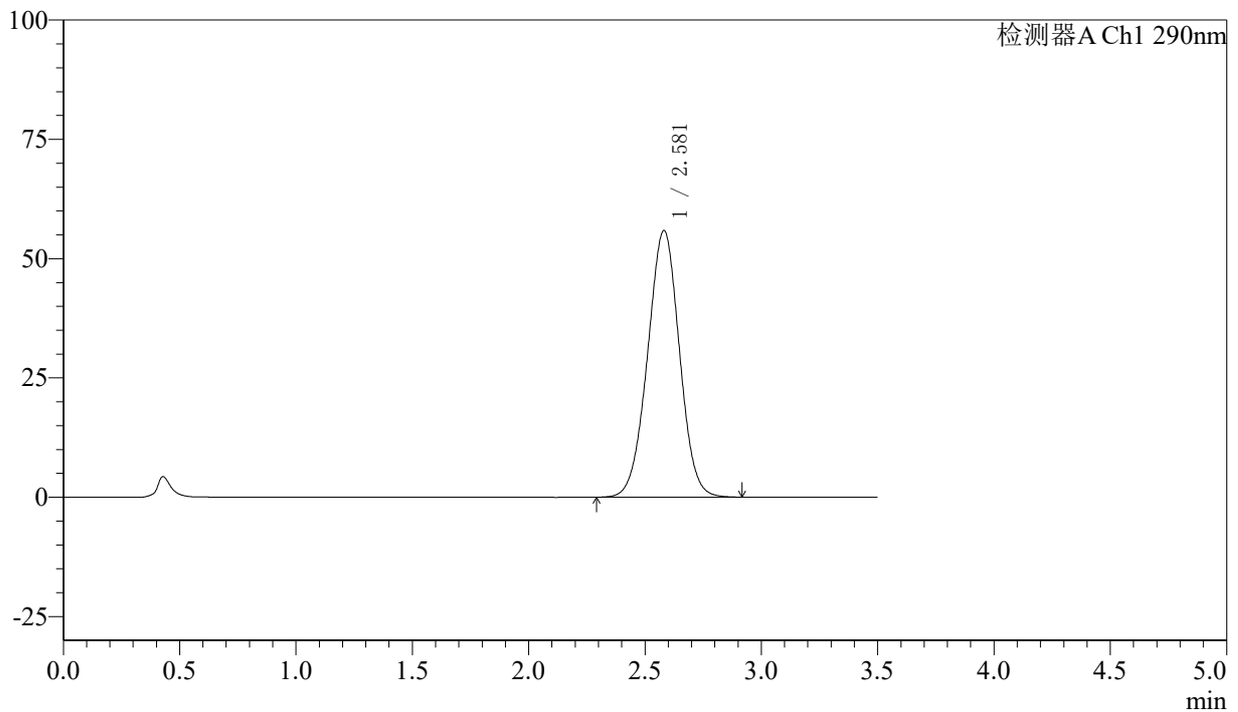
J415

<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 - 31-6/10-322-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:19 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	2.581	532100	100.000	55888	1692	0.995	--
总计		532100	100.000	55888			



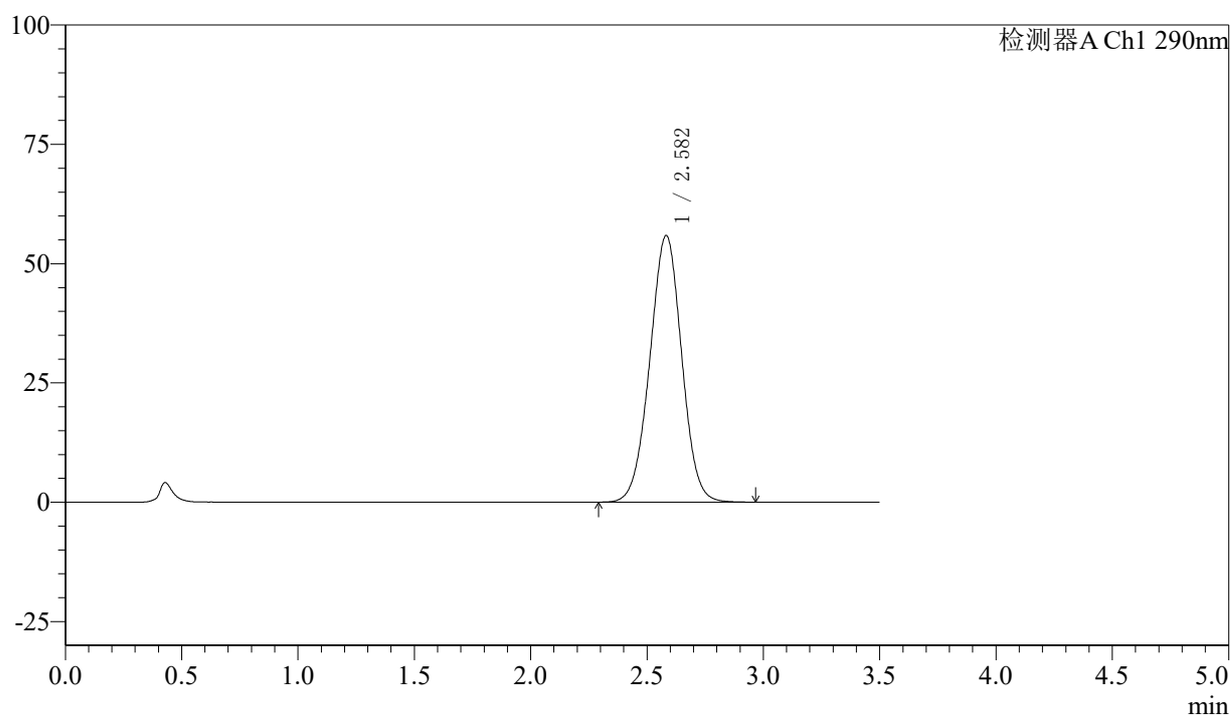
J415

<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 - 31-6/10-323-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:21 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	2.582	532975	100.000	55873	1692	0.996	--
总计		532975	100.000	55873			



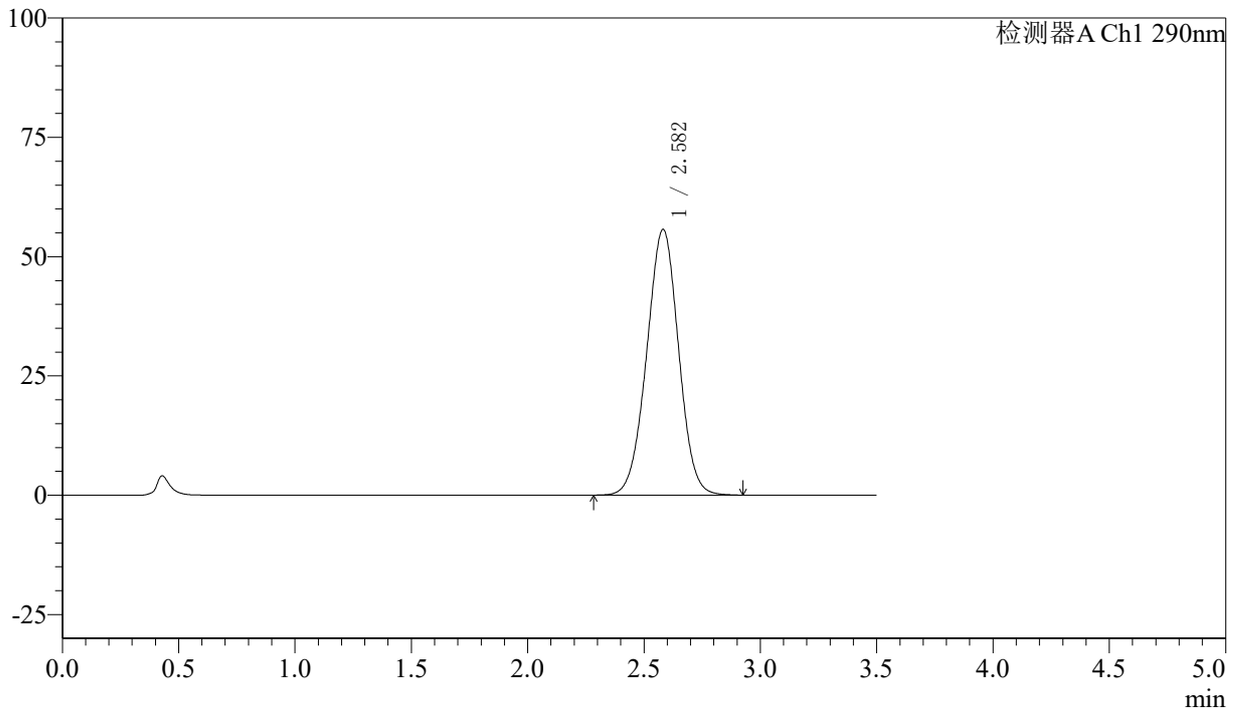
J415

<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 - 31-6/10-324-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:24 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	2.582	531329	100.000	55696	1685	0.995	--
总计		531329	100.000	55696			



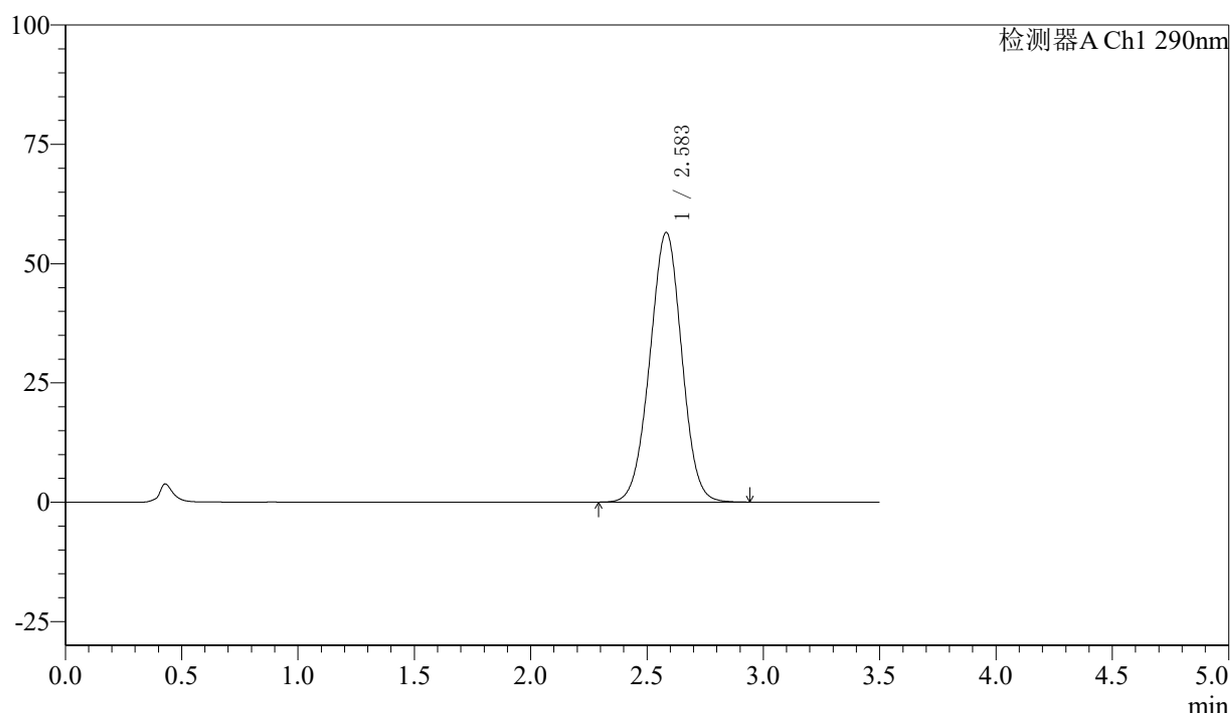
J415

<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 - 31-6/10-325-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 20:48:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:27	
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	2.583	539503	100.000	56498	1686	0.995	--
总计		539503	100.000	56498			



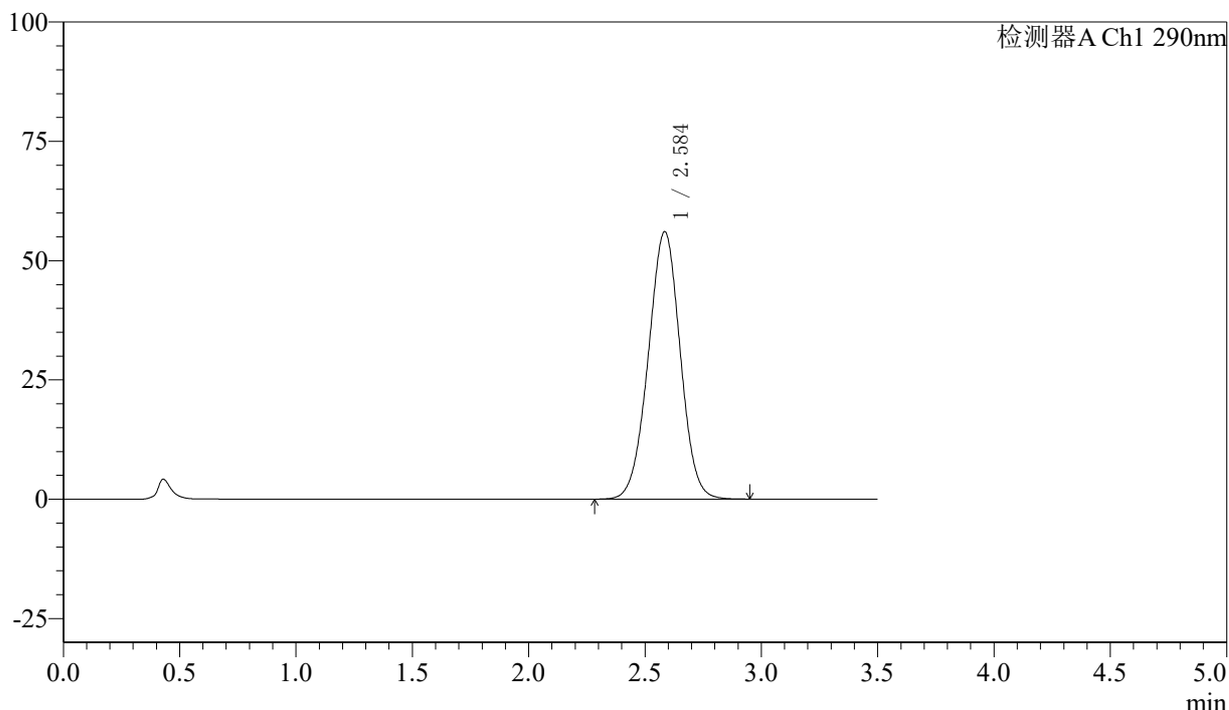
J415

<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 - 31-6/10-326-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:29 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	2.584	536214	100.000	55969	1683	0.994	--
总计		536214	100.000	55969			



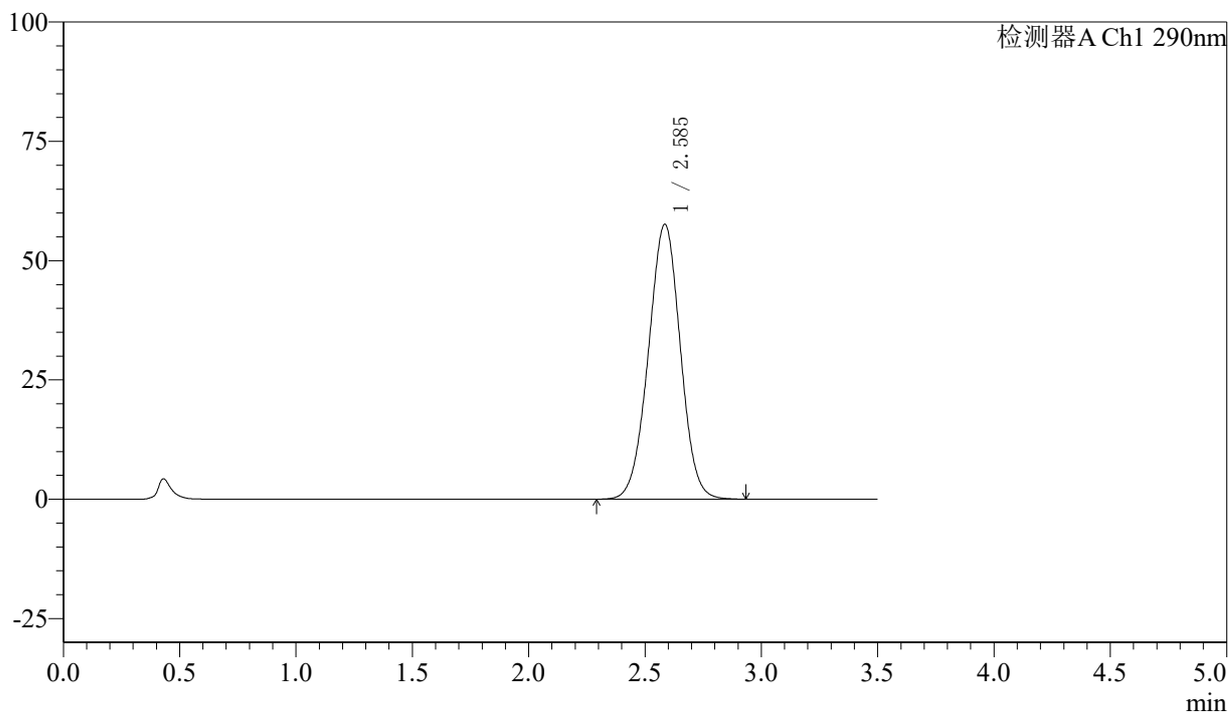
J415

<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 - 31-6/10-327-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:32 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	2.585	550692	100.000	57551	1681	0.994	--
总计		550692	100.000	57551			



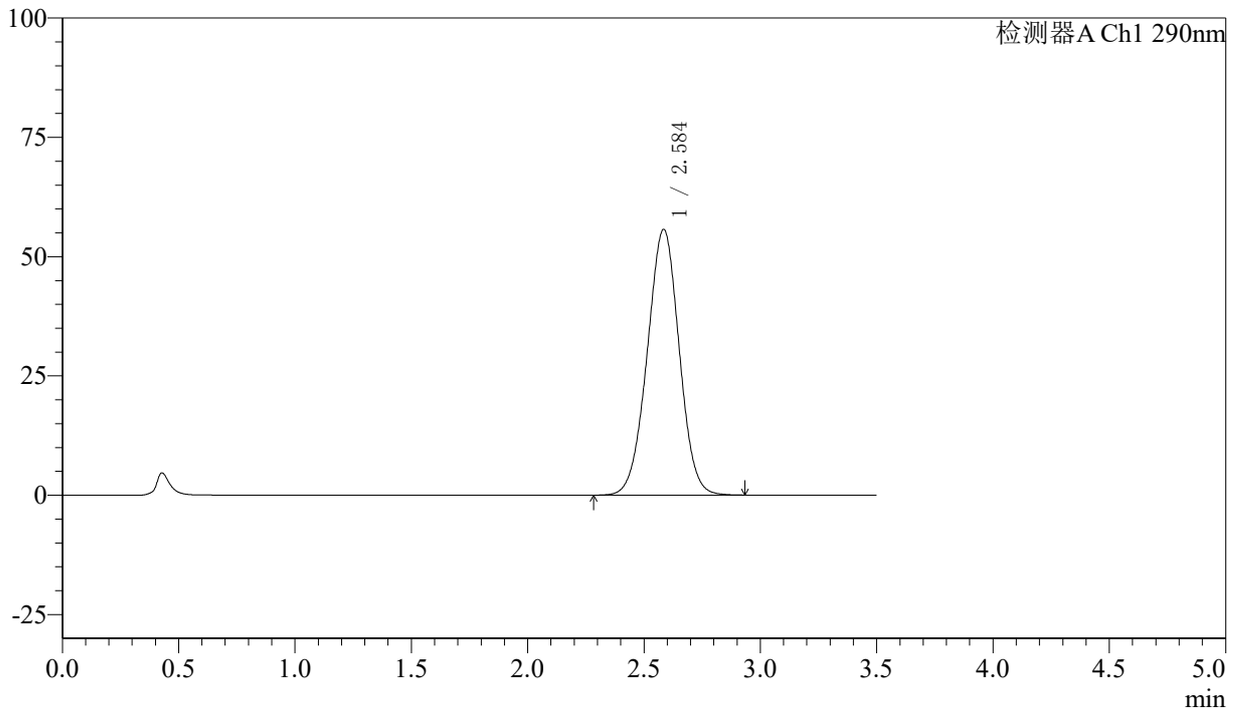
J415

<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 - 31-6/10-328-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:35 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	2.584	532795	100.000	55590	1680	0.994	--
总计		532795	100.000	55590			



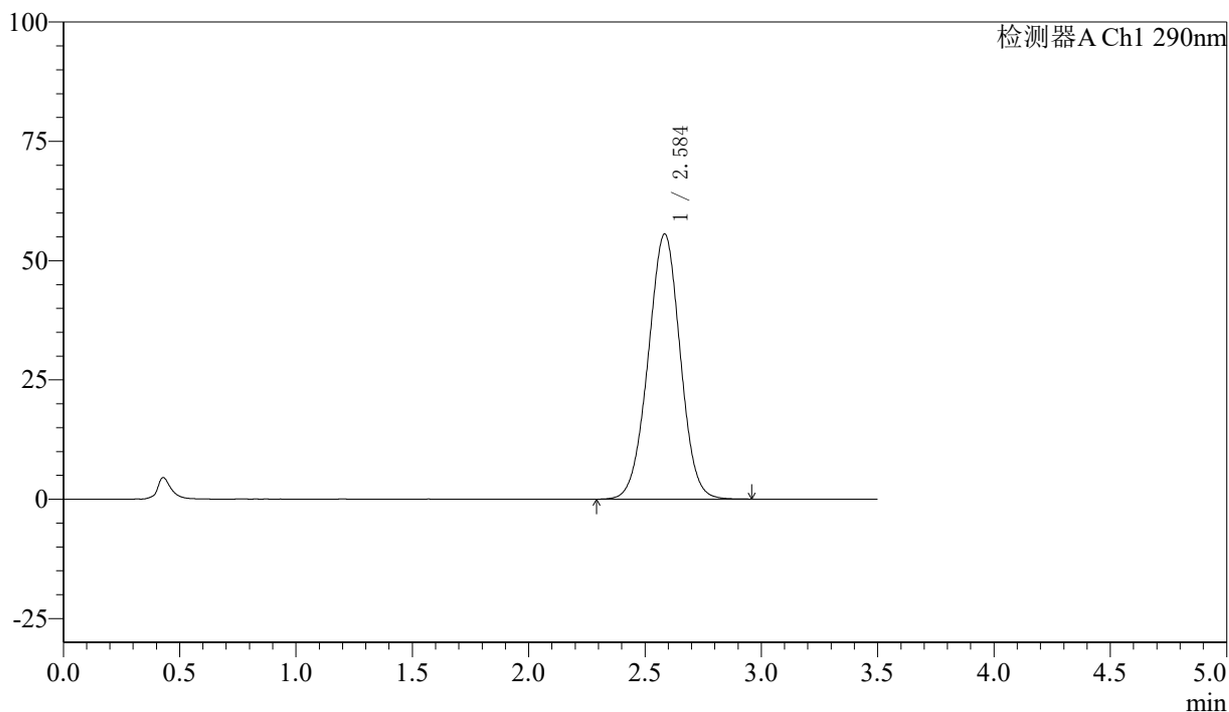
J415

<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 - 31-6/10-329-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

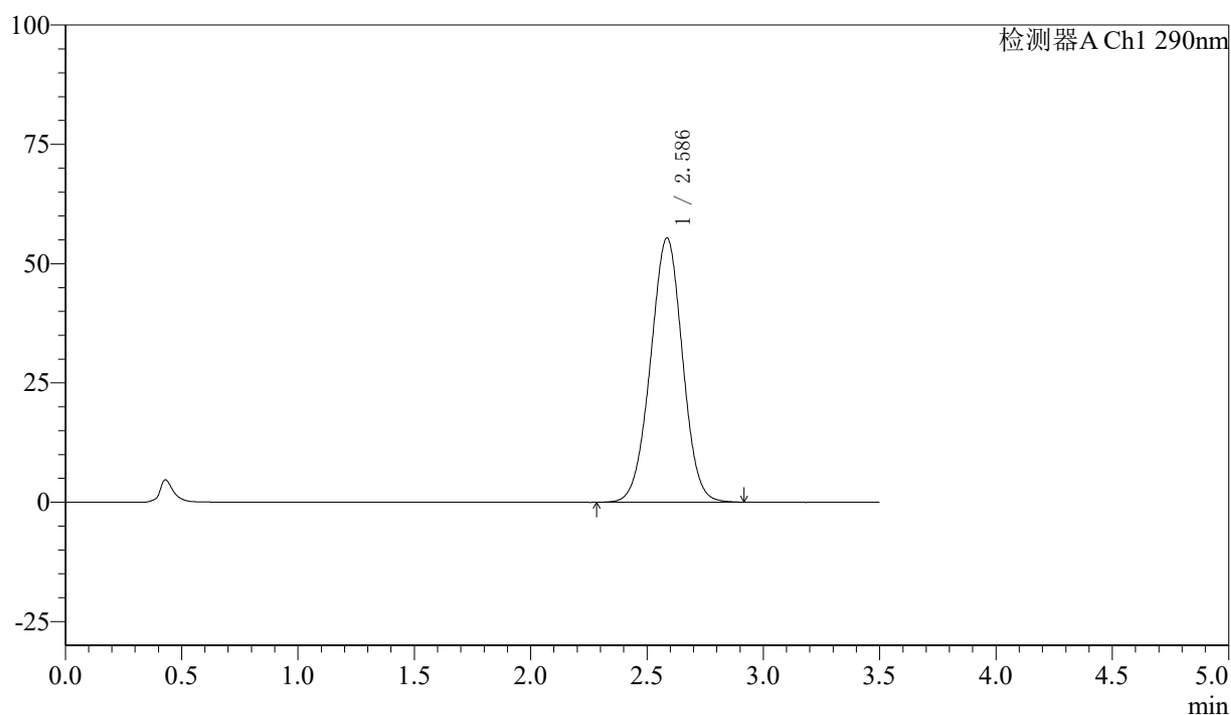
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	532226	100.000	55466	1677	0.994	--
总计		532226	100.000	55466			

〈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 - 31-6/10-330-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:41 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	2.586	529746	100.000	55343	1678	0.994	--
总计		529746	100.000	55343			



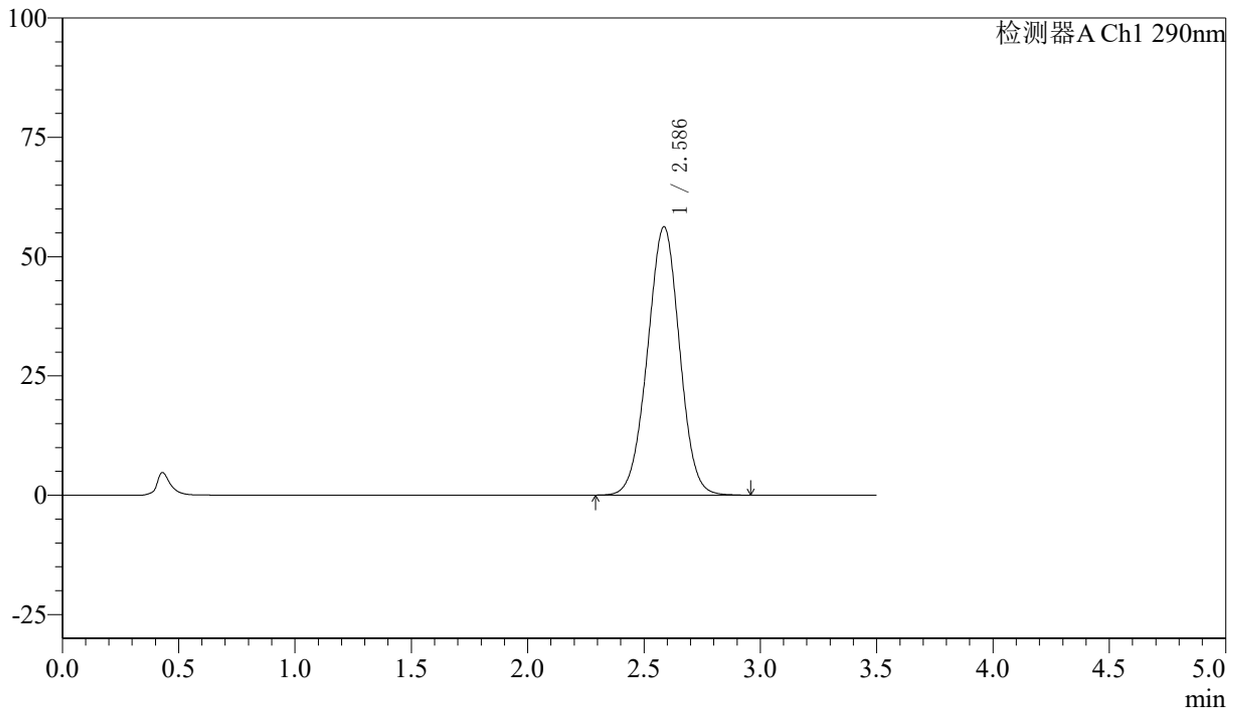
J415

<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 - 31-6/10-331-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:43 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	2.586	539980	100.000	56220	1666	0.993	--
总计		539980	100.000	56220			



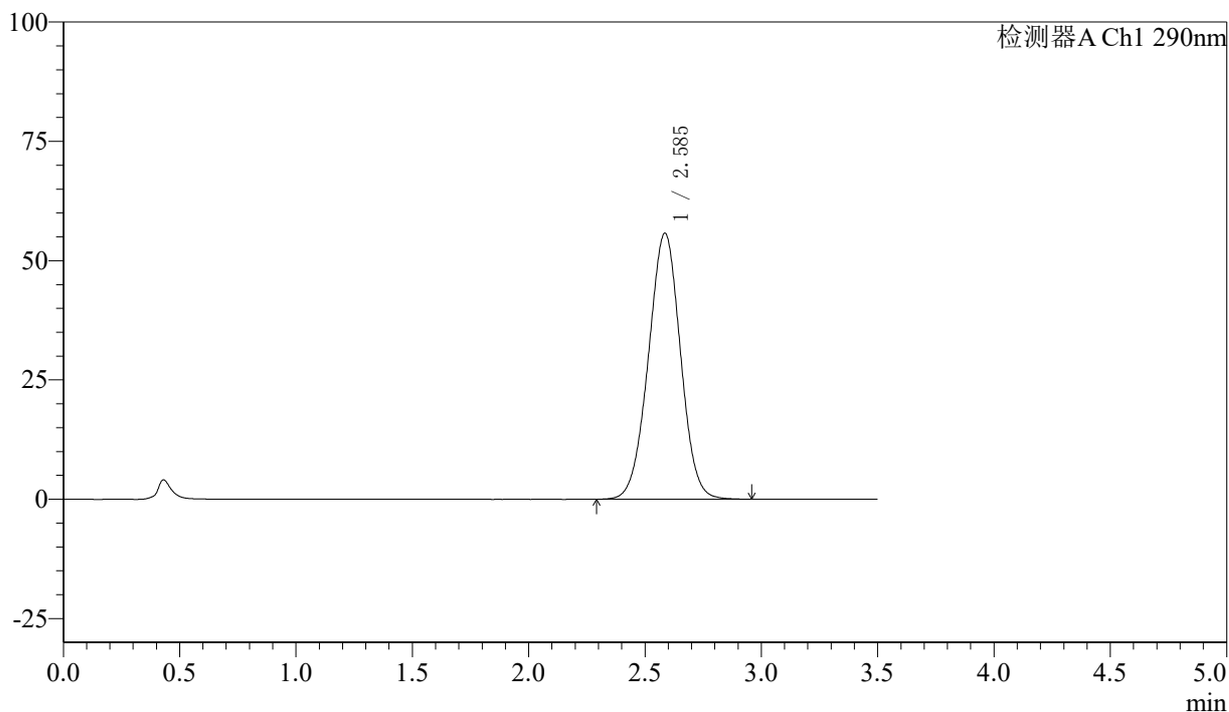
J415

<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 - 31-6/10-332-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:46 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	2.585	534803	100.000	55701	1669	0.994	--
总计		534803	100.000	55701			



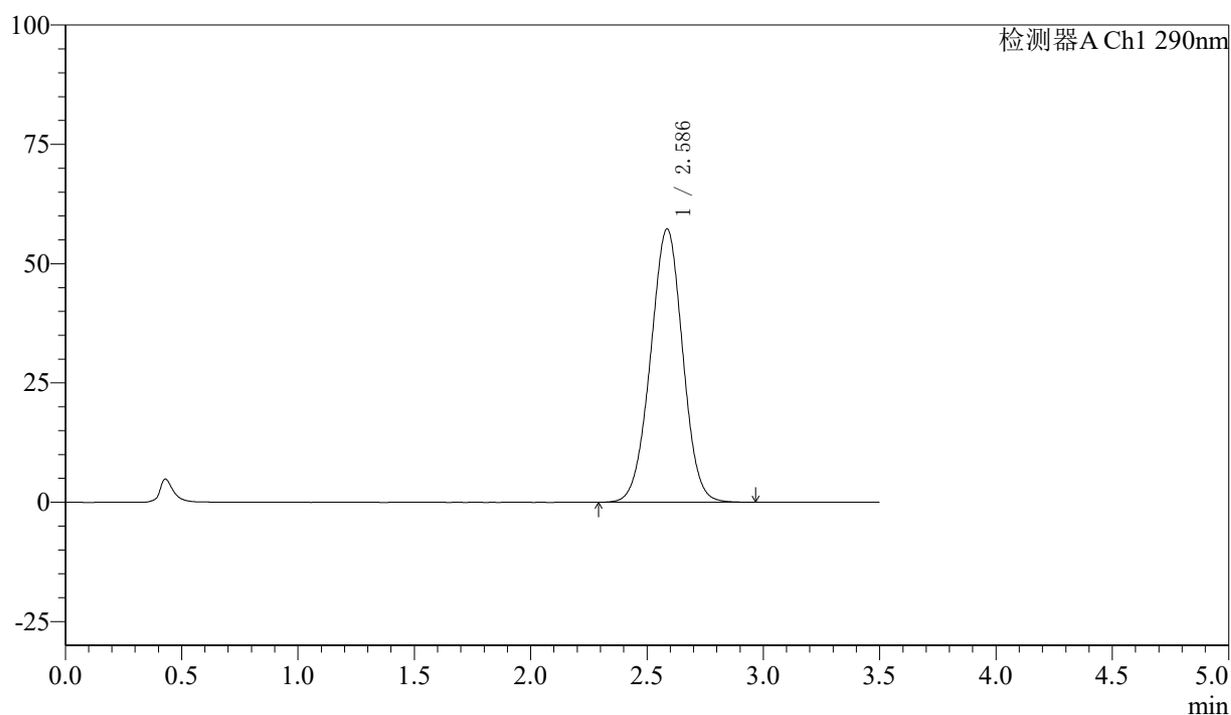
J415

<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 - 31-6/10-333-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:49 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	2.586	550492	100.000	57285	1665	0.993	--
总计		550492	100.000	57285			



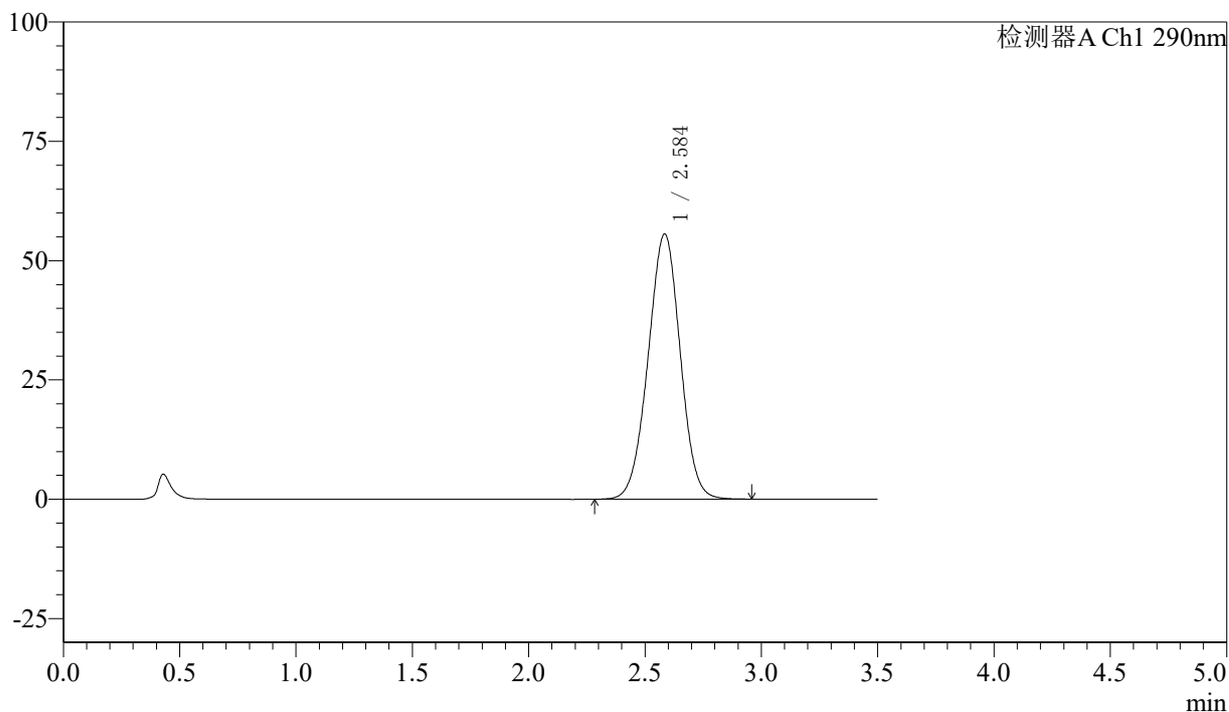
J415

<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 - 31-6/10-334-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:52 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	2.584	534480	100.000	55487	1659	0.992	--
总计		534480	100.000	55487			



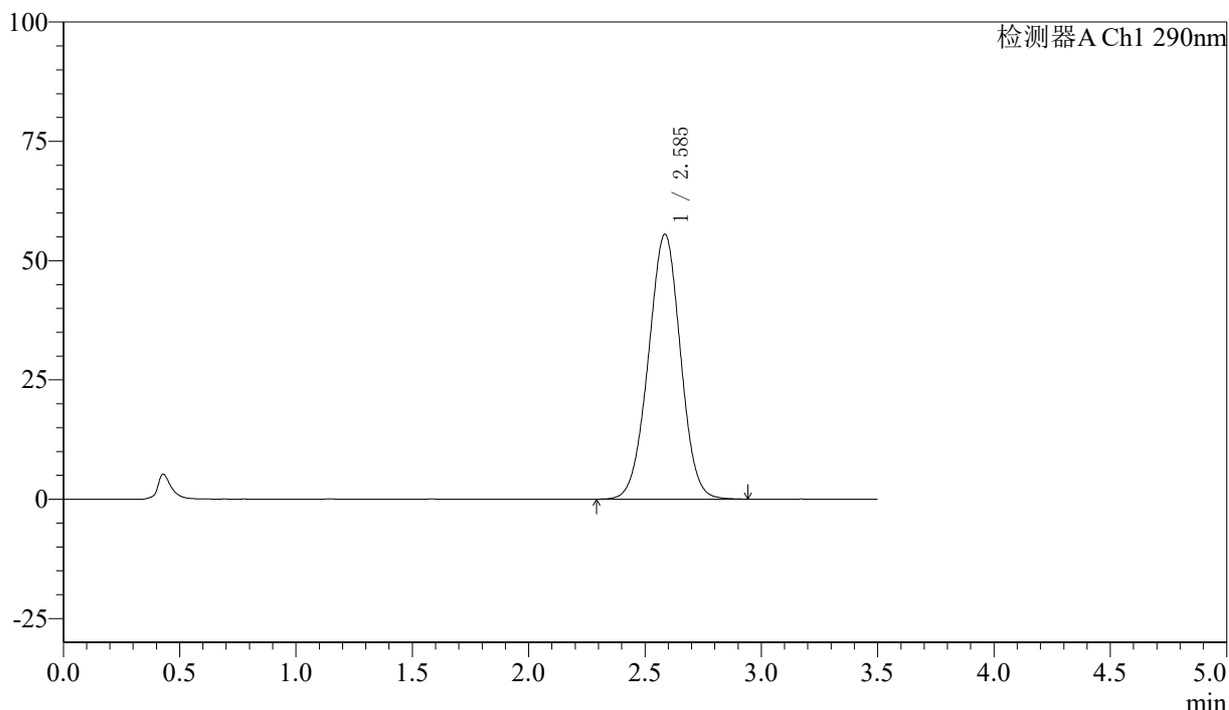
J415

<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 - 31-6/10-335-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:54 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	2.585	533242	100.000	55474	1663	0.993	--
总计		533242	100.000	55474			



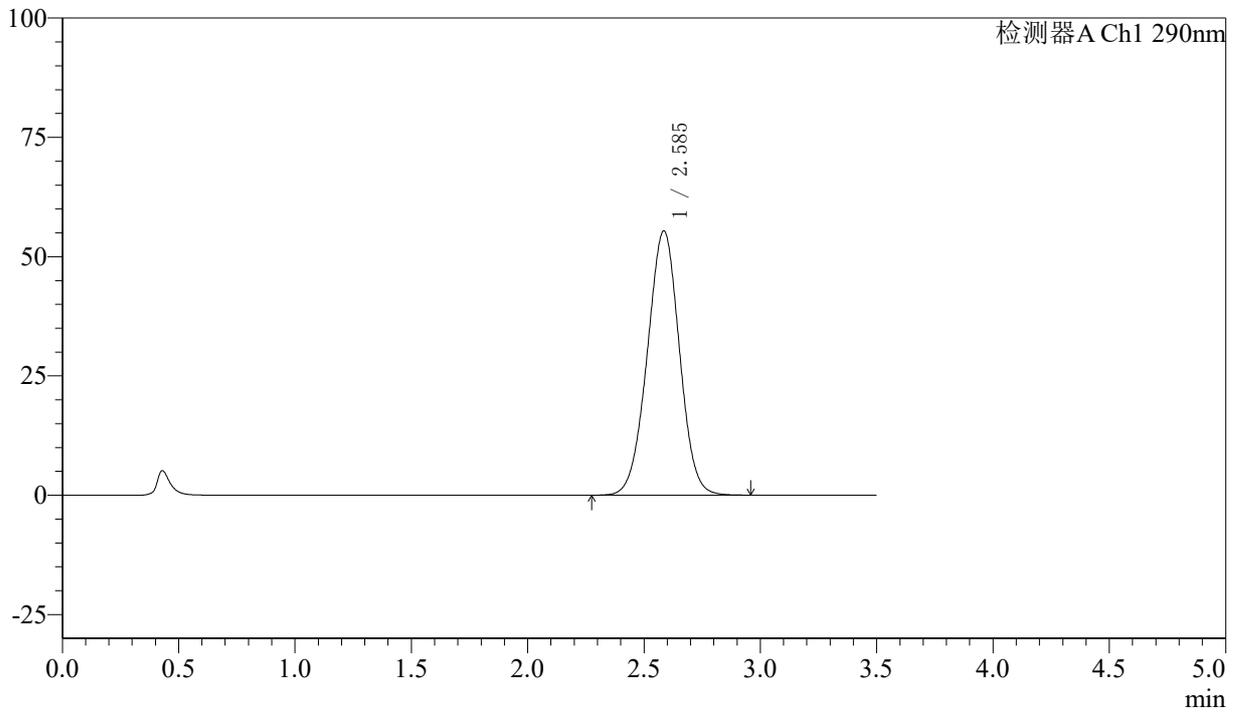
J415

<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 - 31-6/10-336-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:51:57 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	2.585	533343	100.000	55337	1657	0.991	--
总计		533343	100.000	55337			



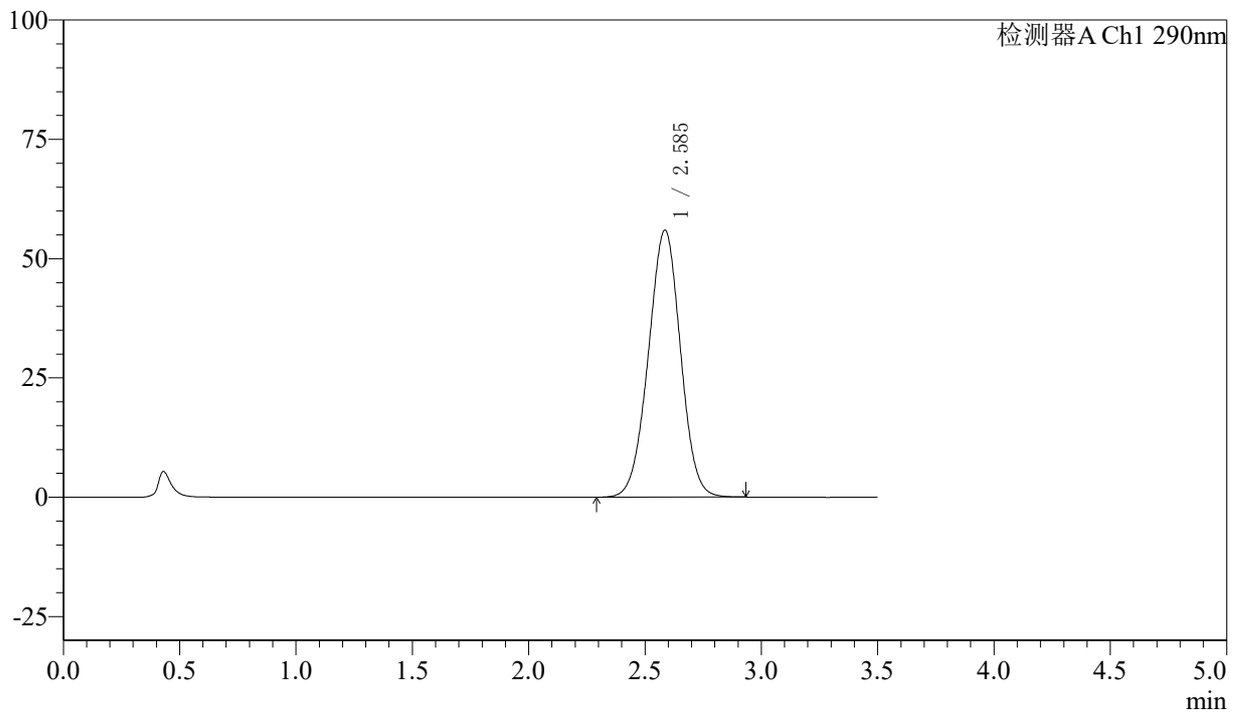
J415

<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 - 31-6/10-337-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:00 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	2.585	537369	100.000	55916	1664	0.991	--
总计		537369	100.000	55916			



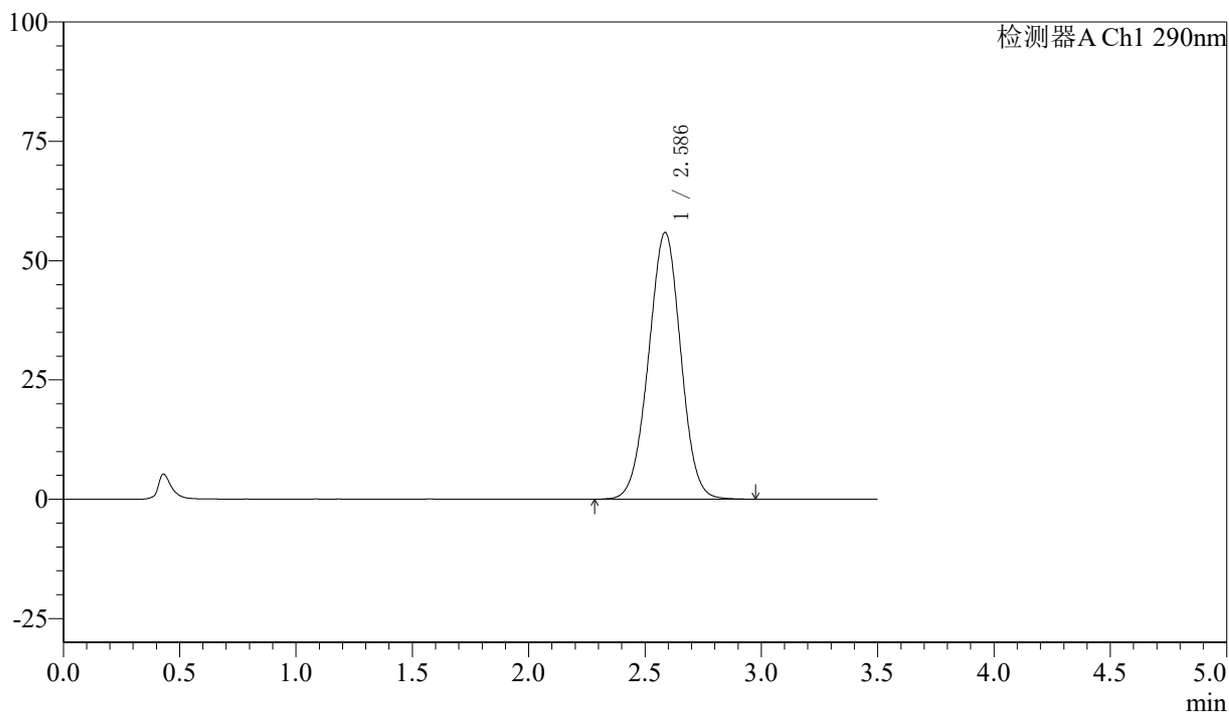
J415

<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 - 31-6/10-338-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:03 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	2.586	538442	100.000	55893	1657	0.993	--
总计		538442	100.000	55893			



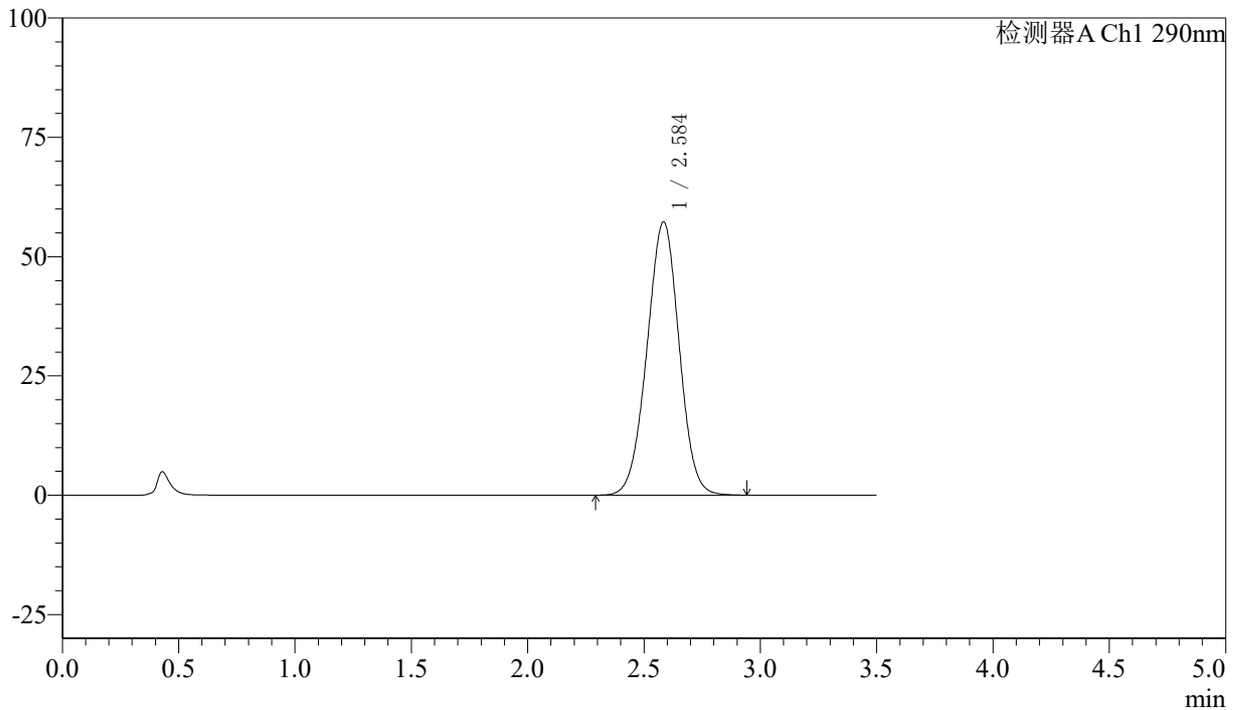
J415

<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 - 31-6/10-339-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:05 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	2.584	551553	100.000	57209	1655	0.993	--
总计		551553	100.000	57209			



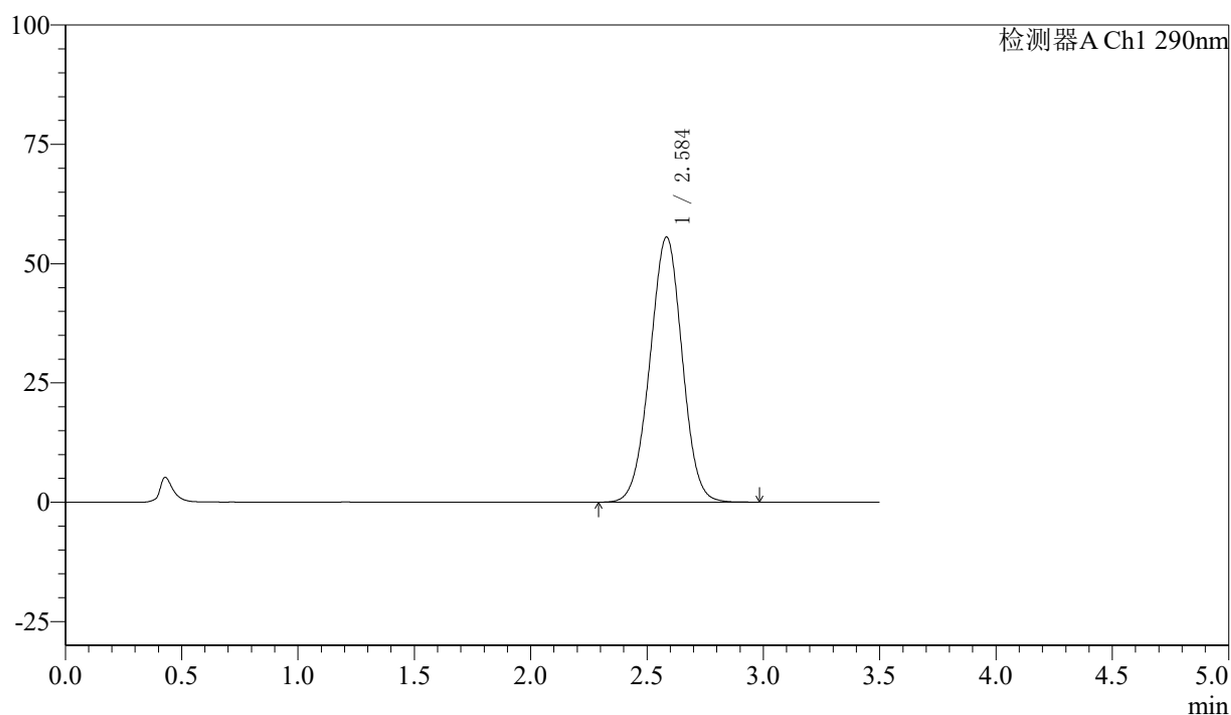
J415

<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 - 31-6/10-340-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:08 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	2.584	535786	100.000	55484	1651	0.993	--
总计		535786	100.000	55484			



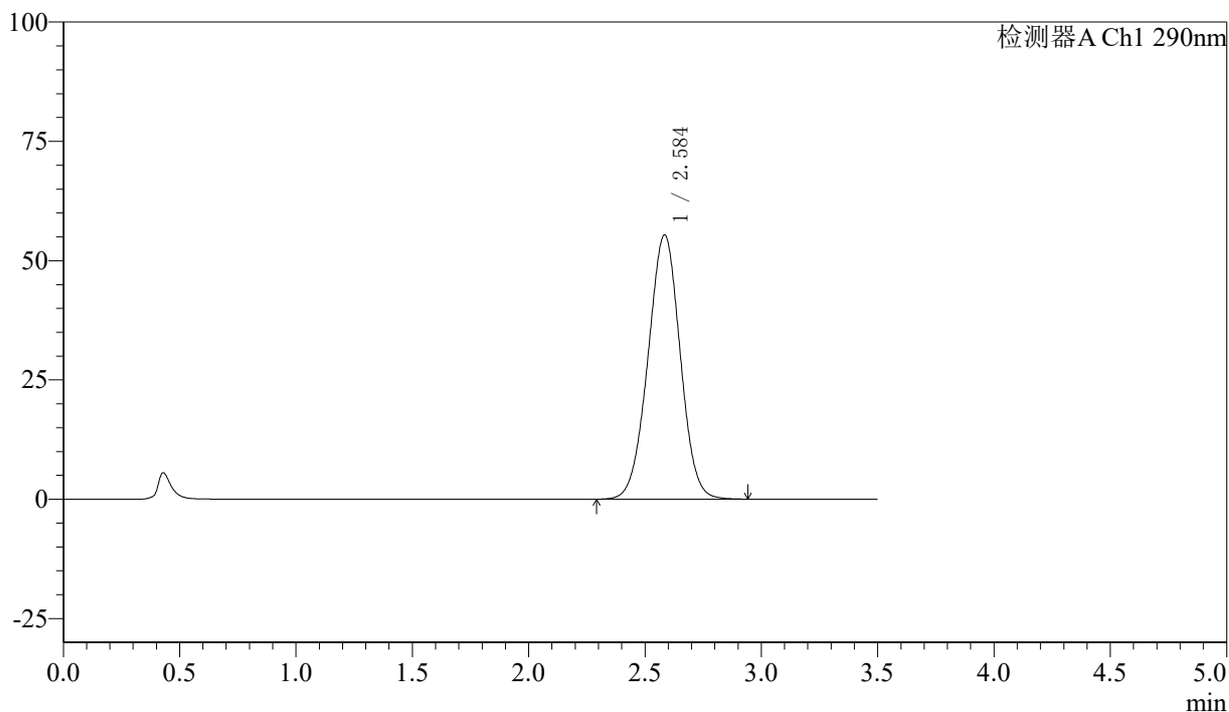
J415

<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 - 31-6/10-341-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:11 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	2.584	533576	100.000	55291	1652	0.993	--
总计		533576	100.000	55291			



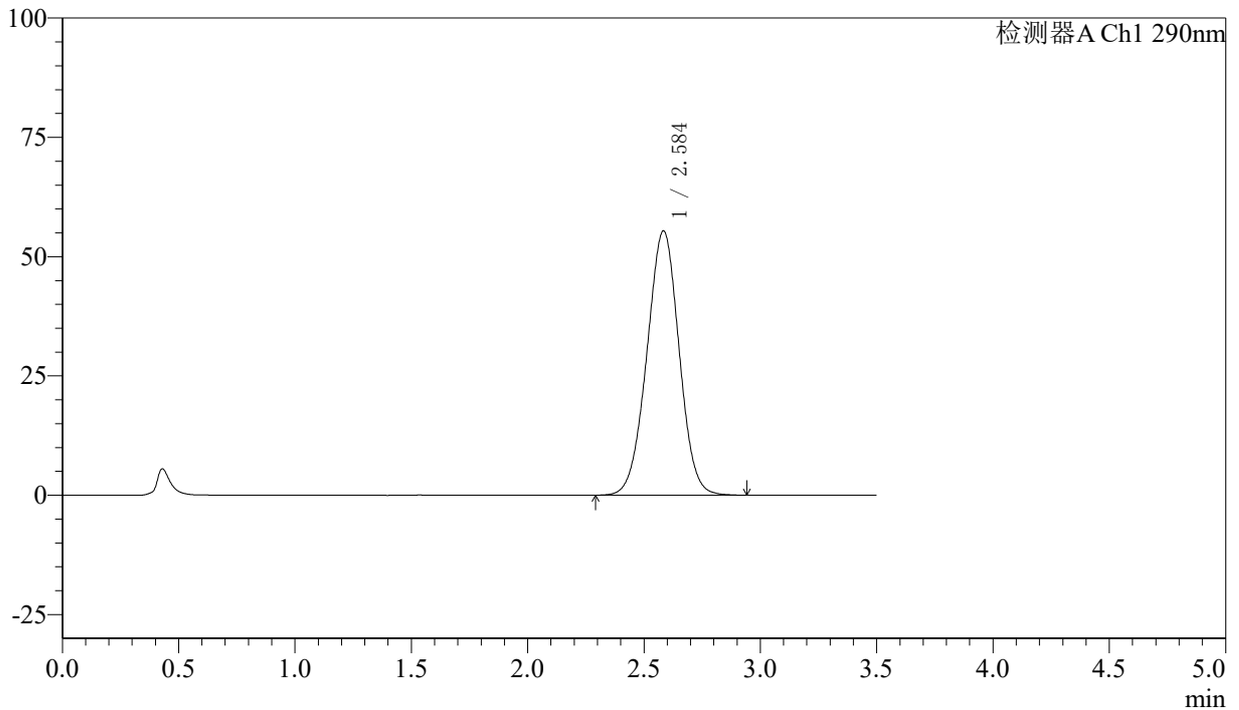
J415

<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 - 31-6/10-342-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:13 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	2.584	533802	100.000	55319	1651	0.992	--
总计		533802	100.000	55319			



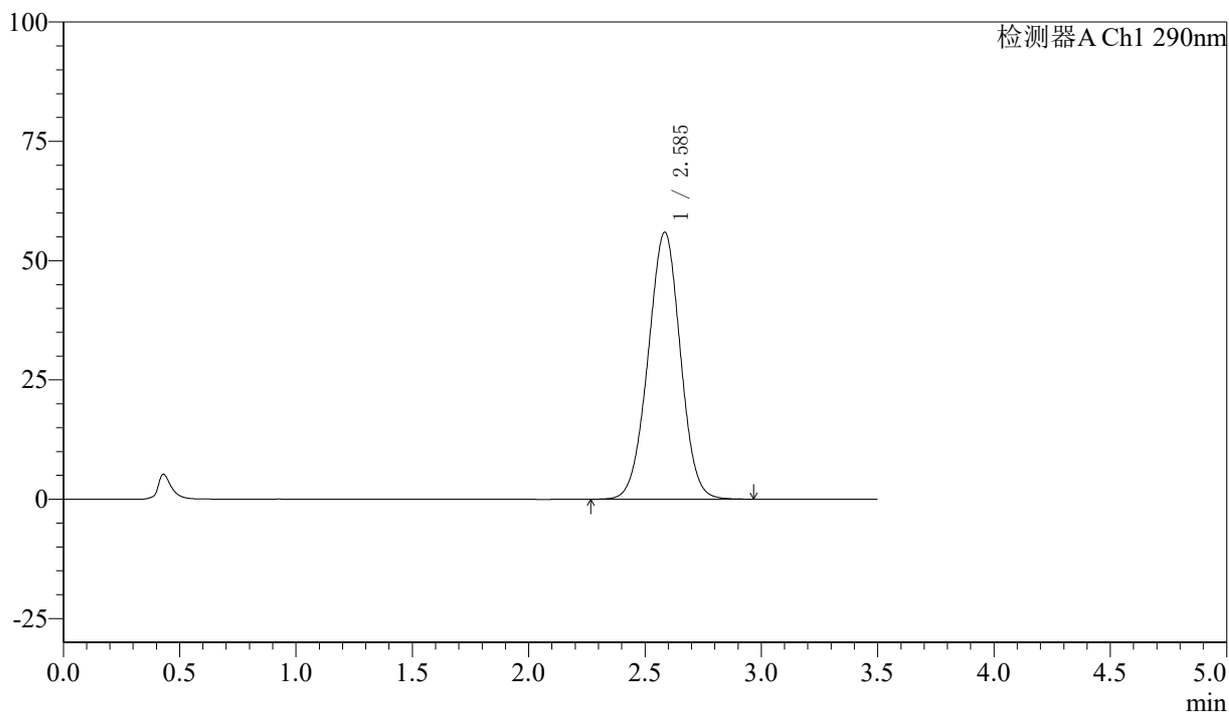
J415

<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 - 31-6/10-343-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:16 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	2.585	540184	100.000	55888	1648	0.993	--
总计		540184	100.000	55888			



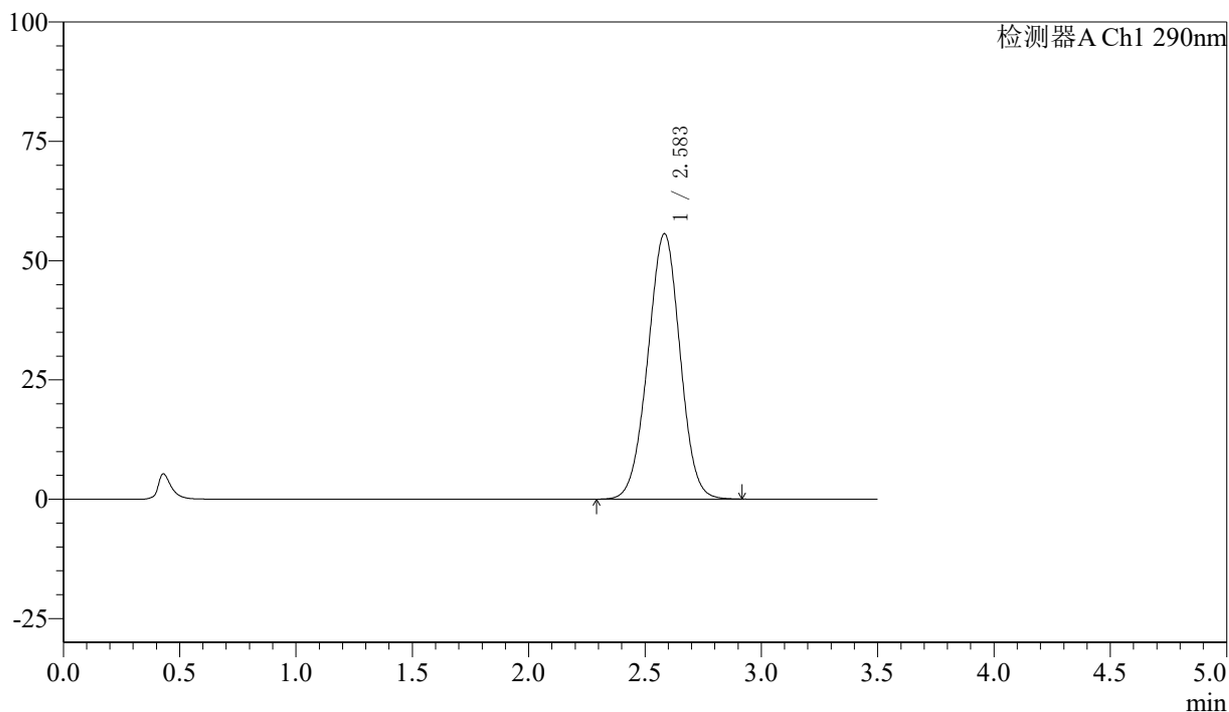
J415

<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 - 31-6/10-344-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:18 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	2.583	536459	100.000	55565	1646	0.991	--
总计		536459	100.000	55565			



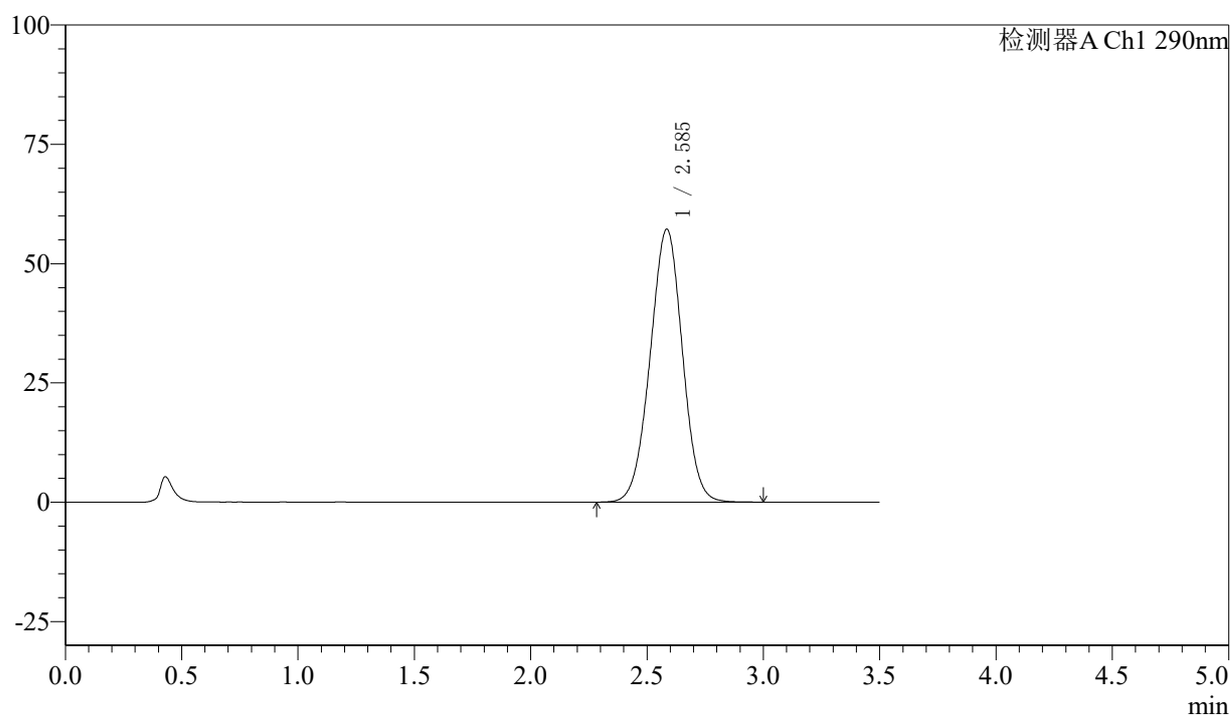
J415

<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 - 31-6/10-345-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:21 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	2.585	552532	100.000	57146	1648	0.993	--
总计		552532	100.000	57146			



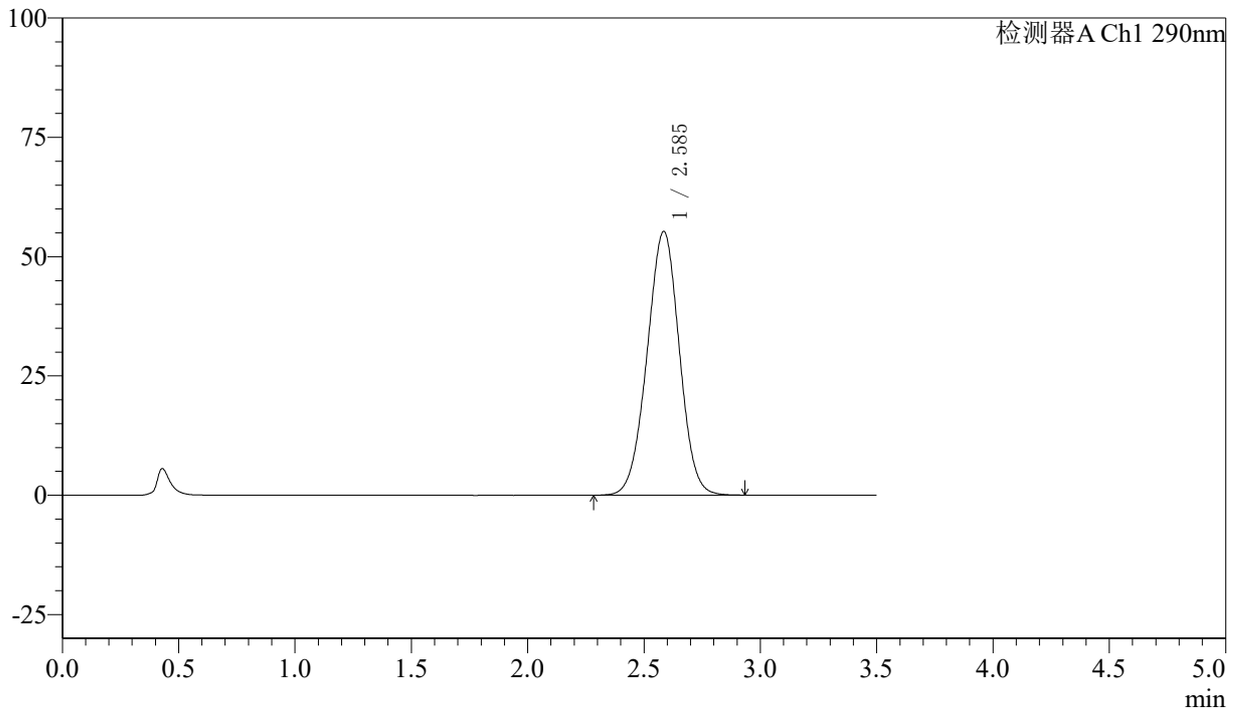
J415

<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 - 31-6/10-346-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:24 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	2.585	533448	100.000	55191	1645	0.990	--
总计		533448	100.000	55191			



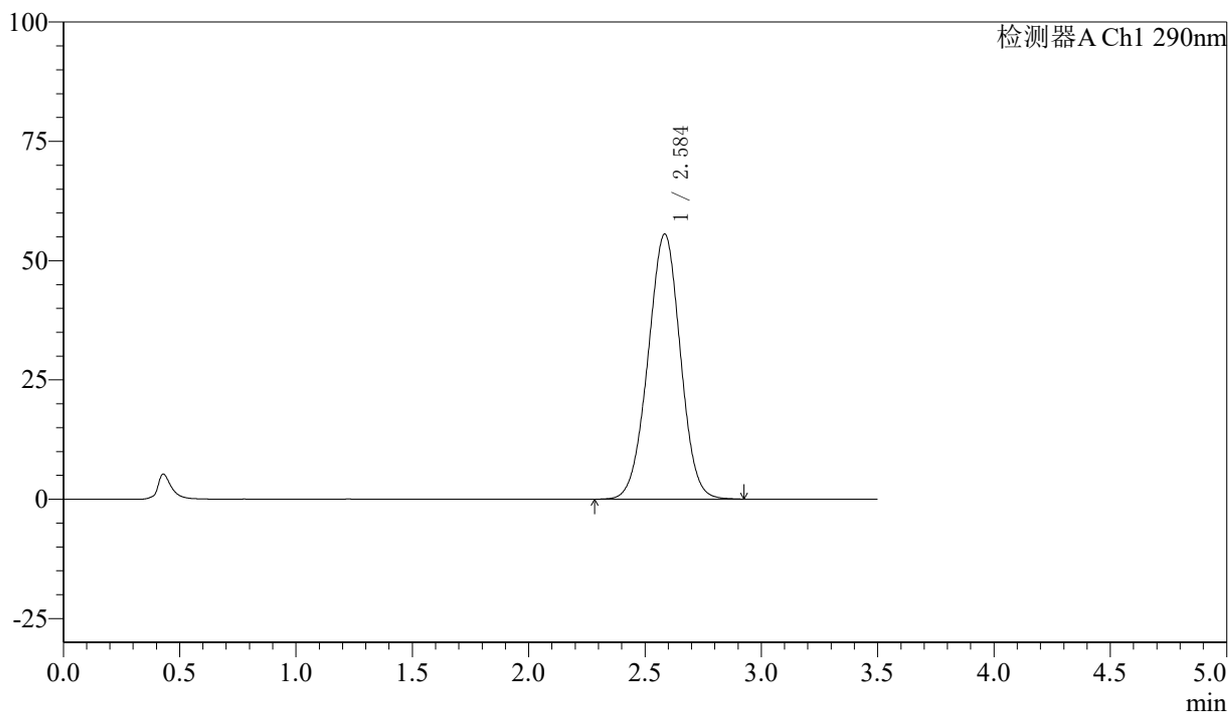
J415

<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 - 31-6/10-347-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:26 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	2.584	537263	100.000	55473	1639	0.991	--
总计		537263	100.000	55473			



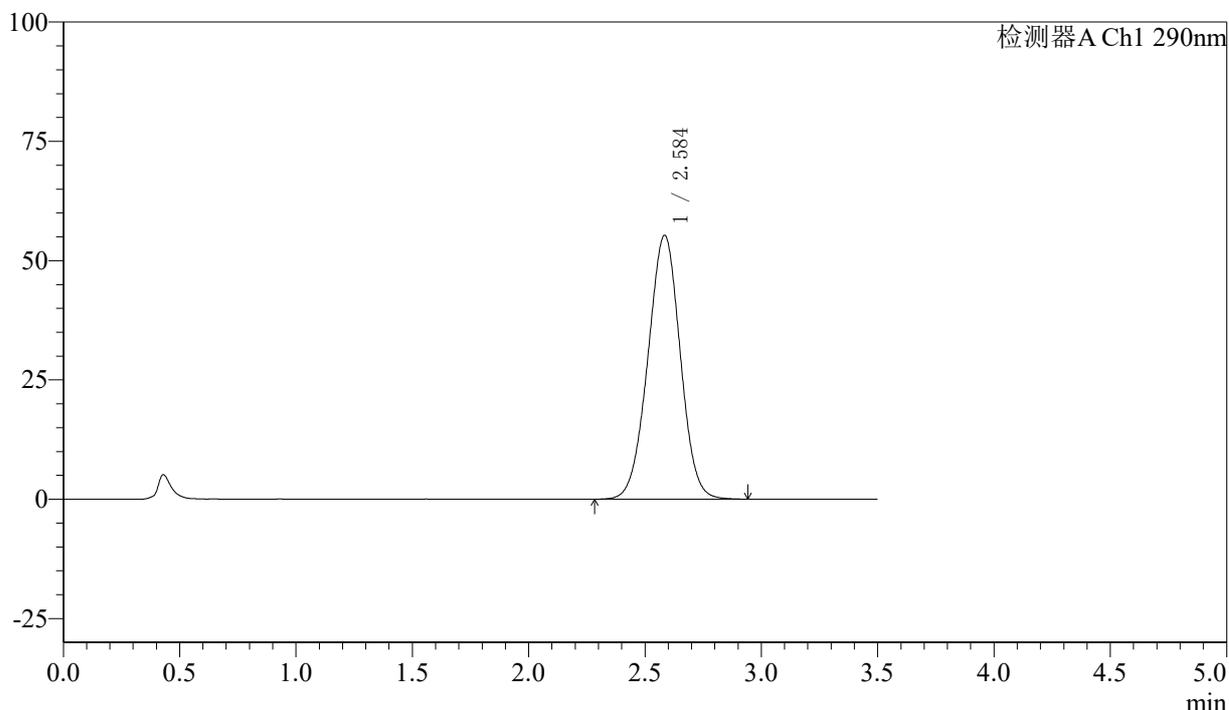
J415

<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 - 31-6/10-348-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:29 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	2.584	535089	100.000	55183	1635	0.990	--
总计		535089	100.000	55183			



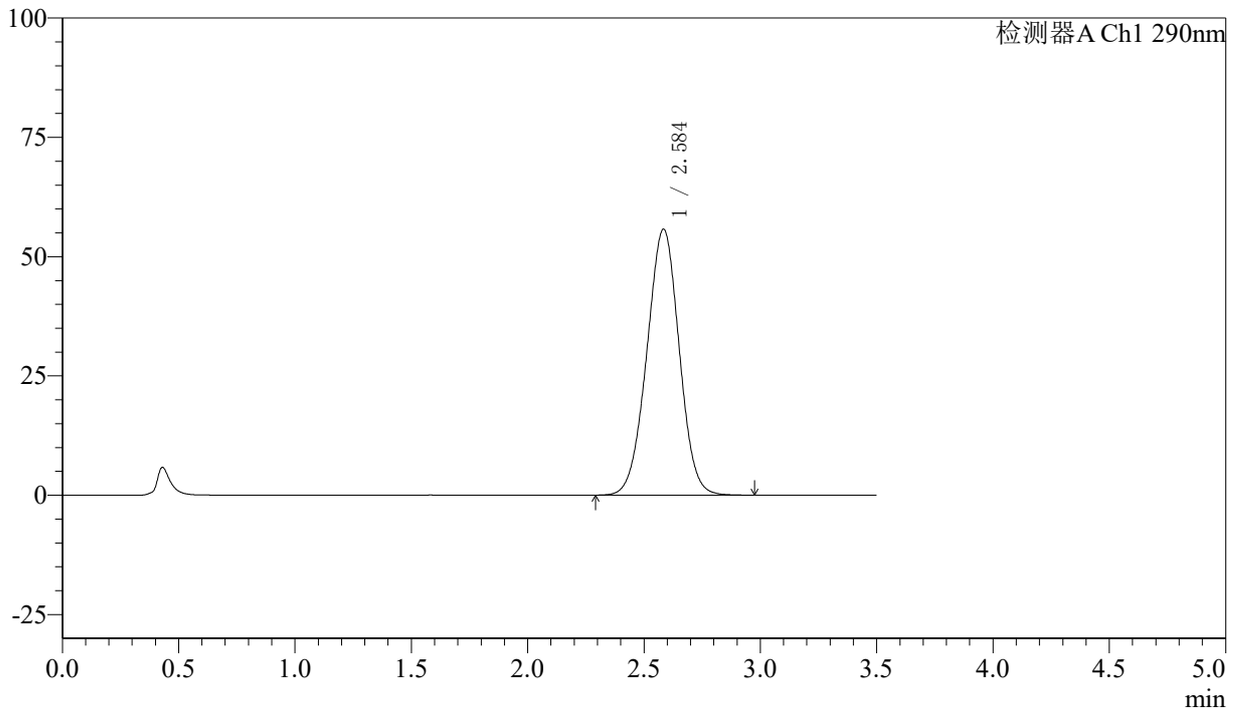
J415

<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 - 31-6/10-349-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:32 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	2.584	540006	100.000	55666	1632	0.992	--
总计		540006	100.000	55666			



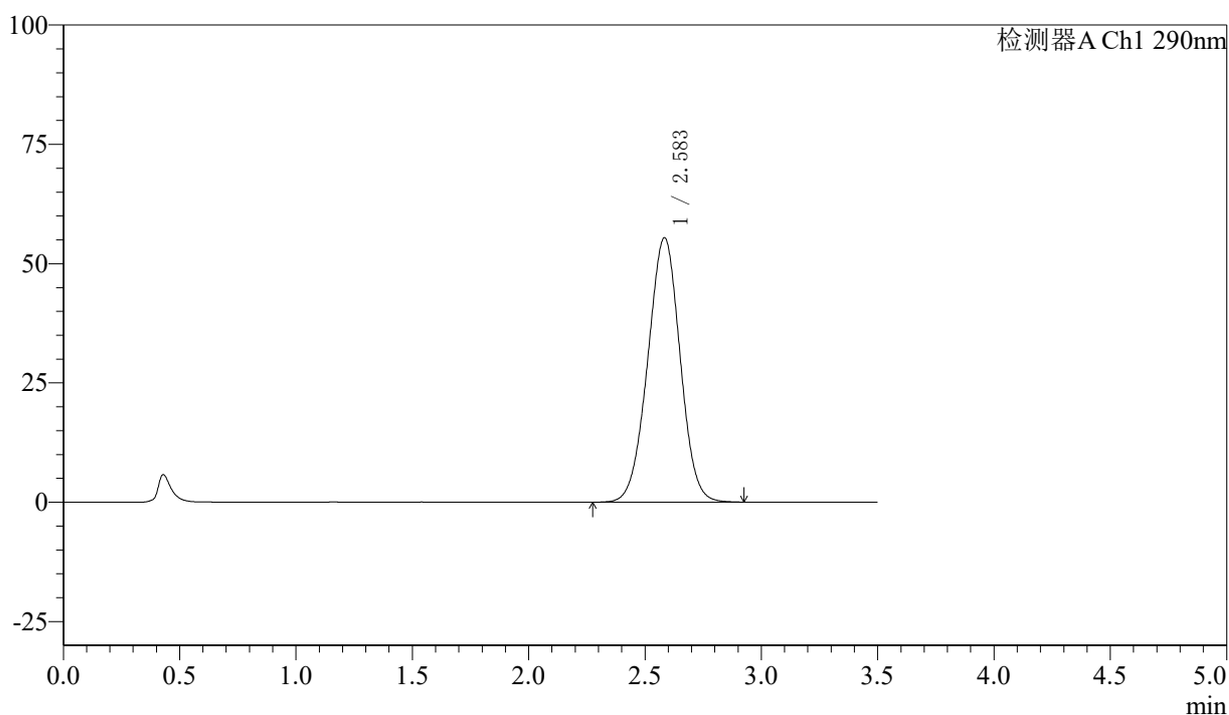
J415

<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 - 31-6/10-350-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:34 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	2.583	536734	100.000	55357	1631	0.990	--
总计		536734	100.000	55357			



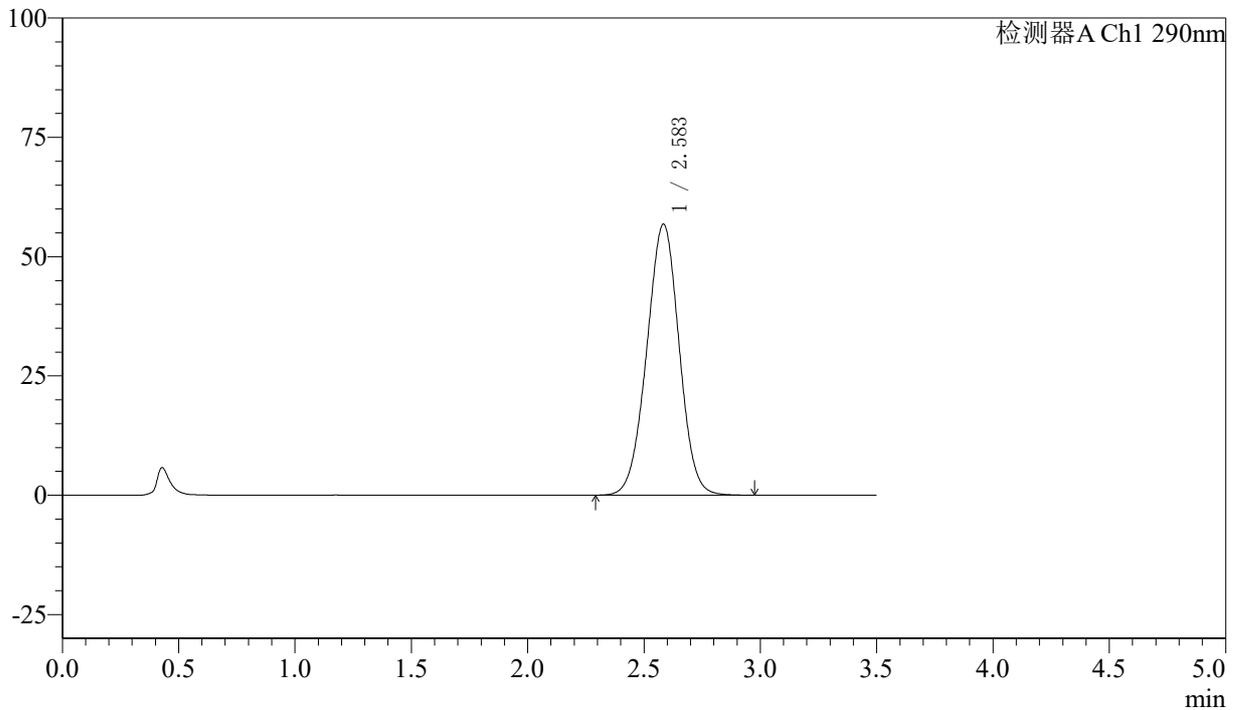
J415

<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 - 31-6/10-351-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:37 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	2.583	550466	100.000	56727	1632	0.991	--
总计		550466	100.000	56727			



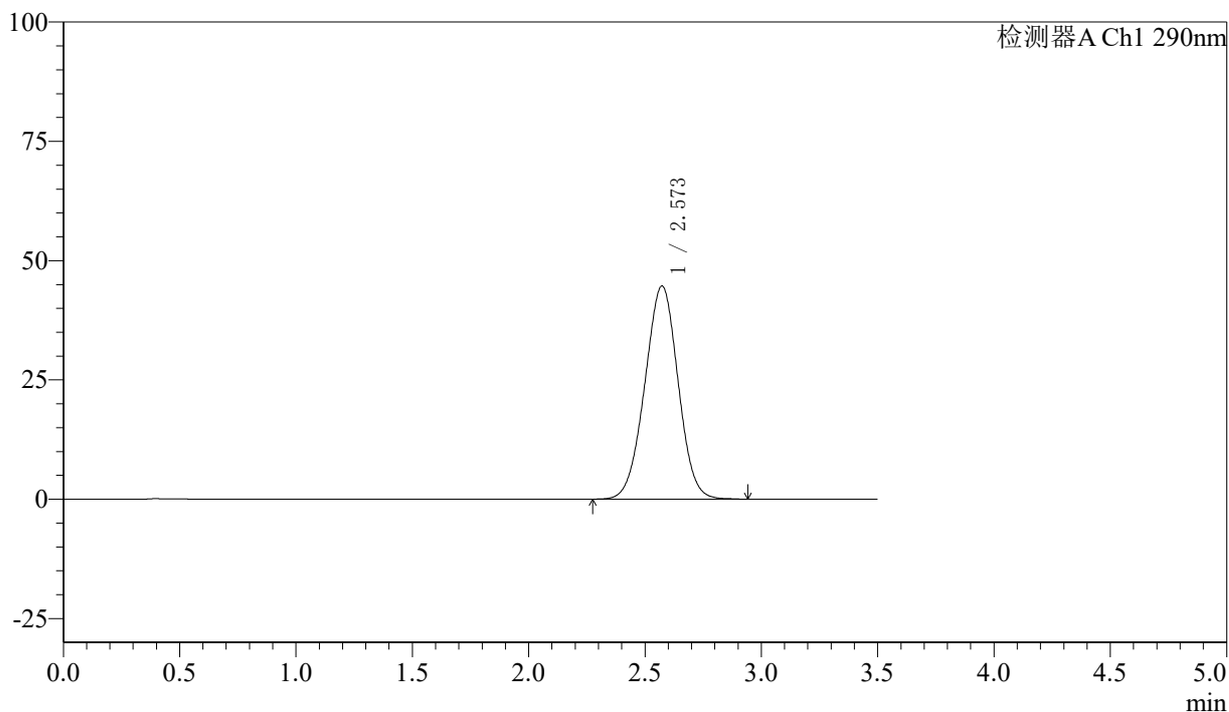
J415

<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 - 31-6/10-352-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 22:32:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:39	
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	2.573	444588	100.000	44671	1528	0.992	--
总计		444588	100.000	44671			



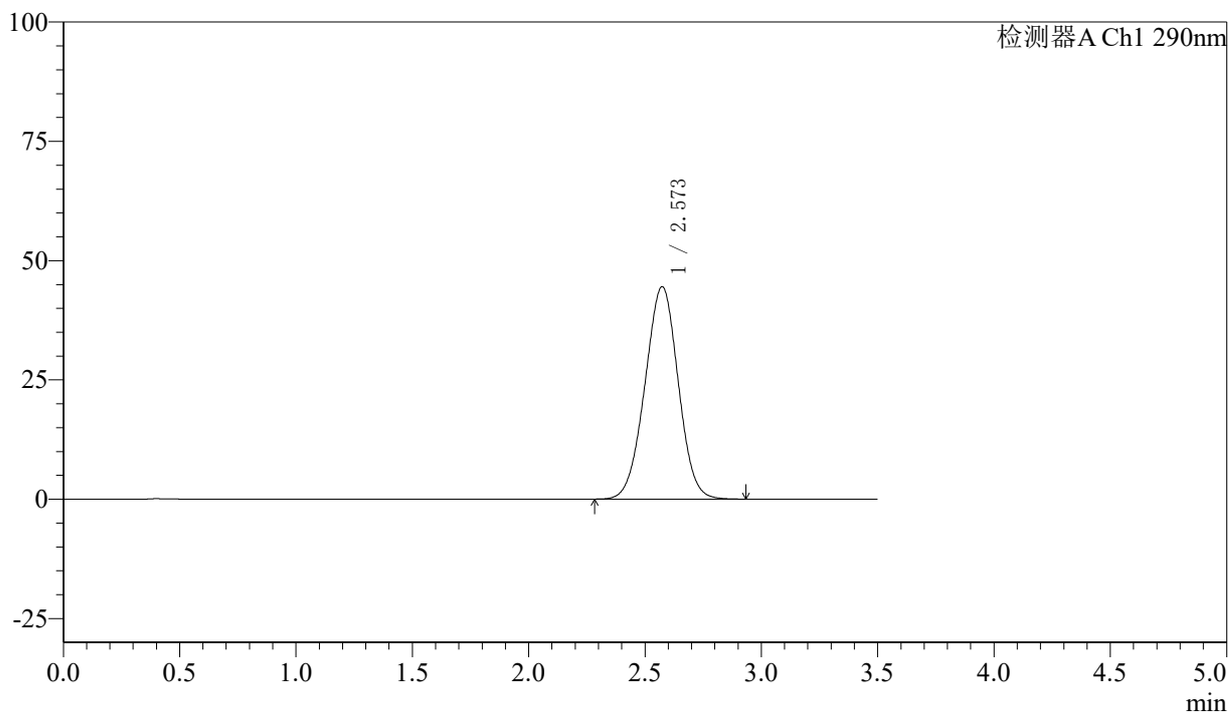
J415

<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 - 31-6/10-353-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:42 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	2.573	443510	100.000	44531	1526	0.992	--
总计		443510	100.000	44531			



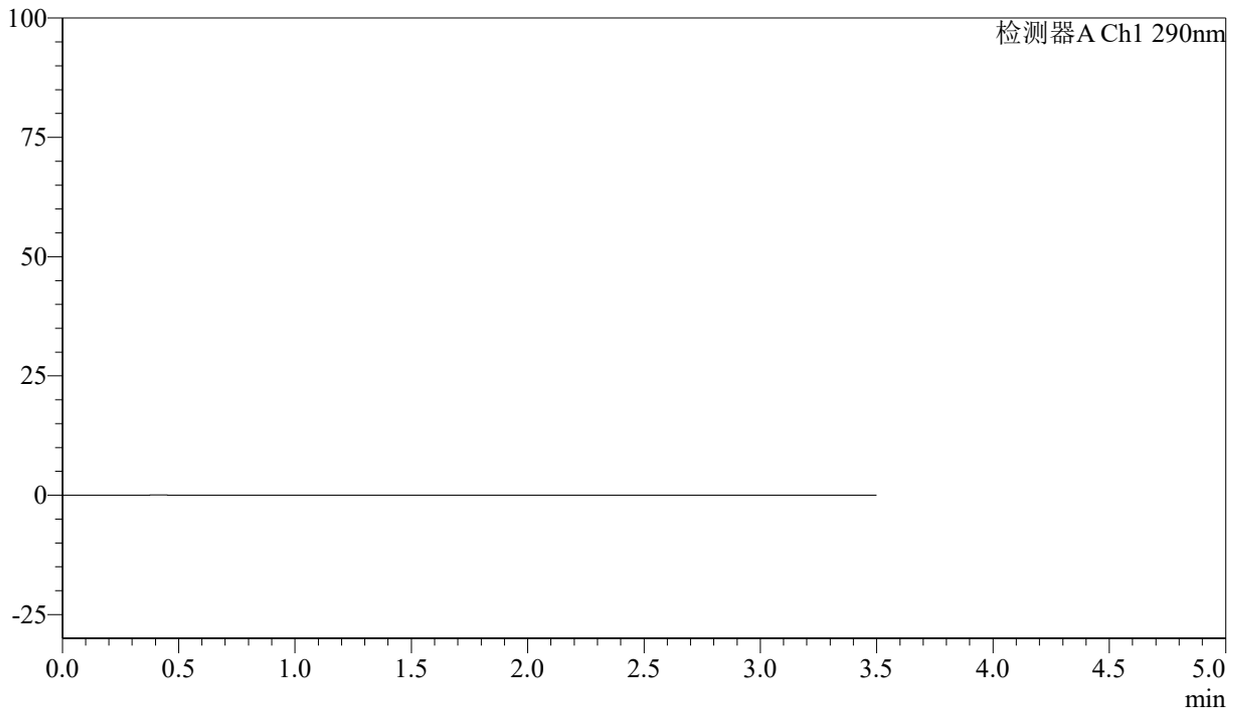
J415

<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 - 31-6/10-354-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:45 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							



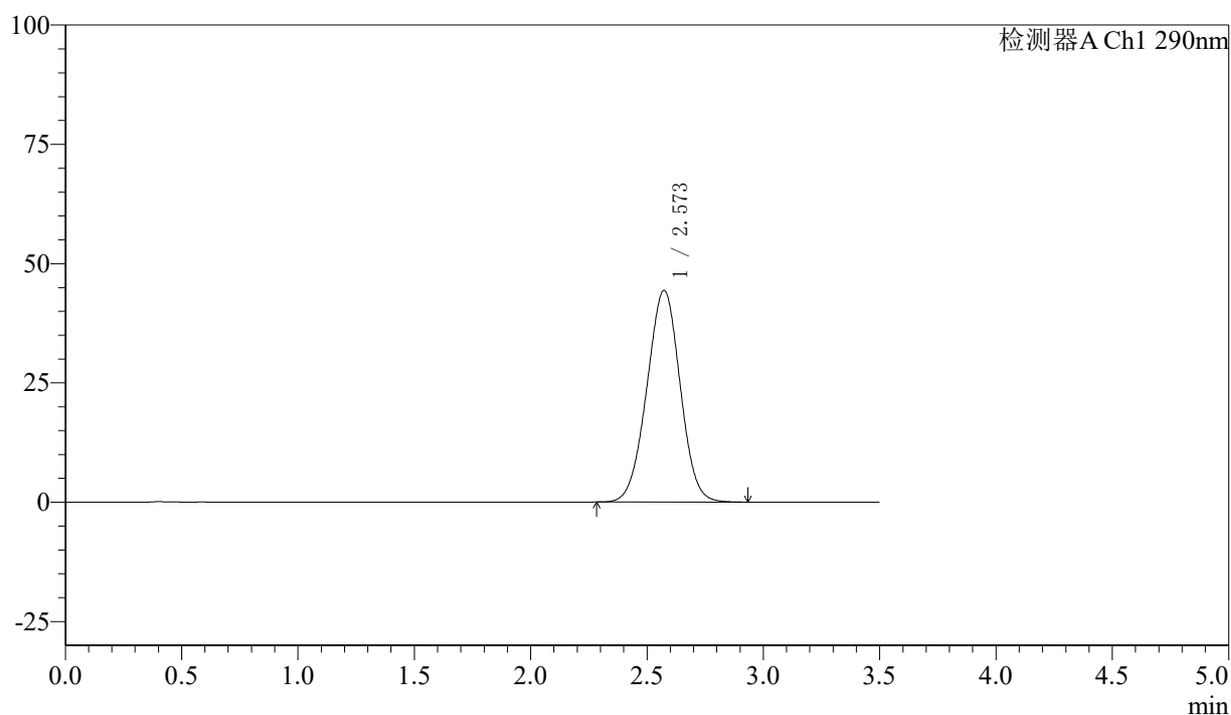
J415

<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 - 31-6/10-355-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 22:44:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:47	
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	2.573	442053	100.000	44355	1519	0.991	--
总计		442053	100.000	44355			



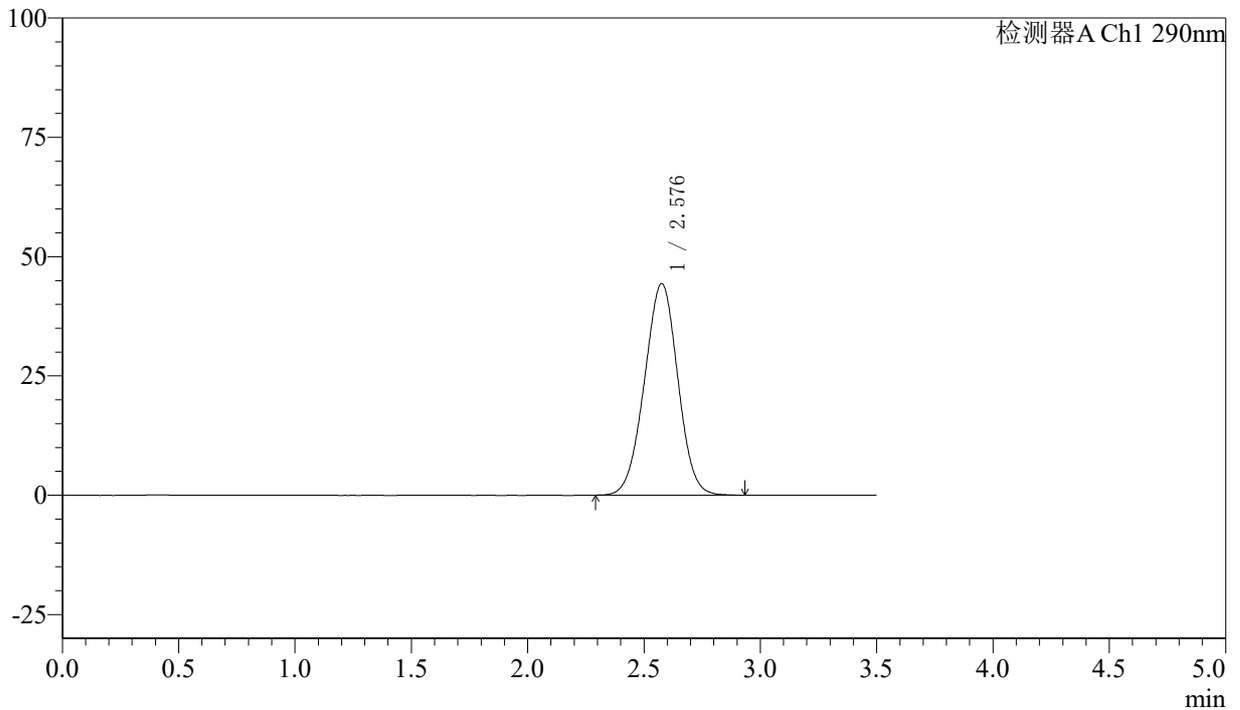
J415

<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 - 31-6/10-356-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 22:48:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:50	
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	2.576	443033	100.000	44268	1518	0.990	--
总计		443033	100.000	44268			



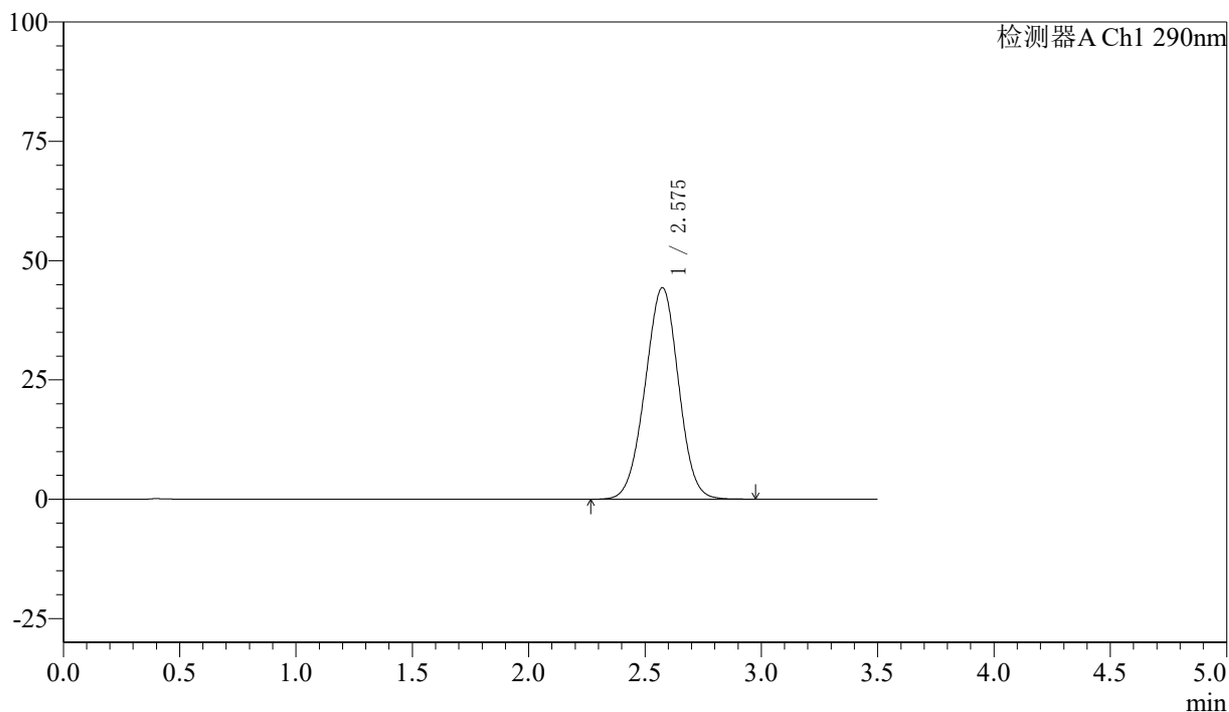
J415

<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 - 31-6/10-357-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 22:52:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:52	
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	2.575	443729	100.000	44327	1520	0.990	--
总计		443729	100.000	44327			



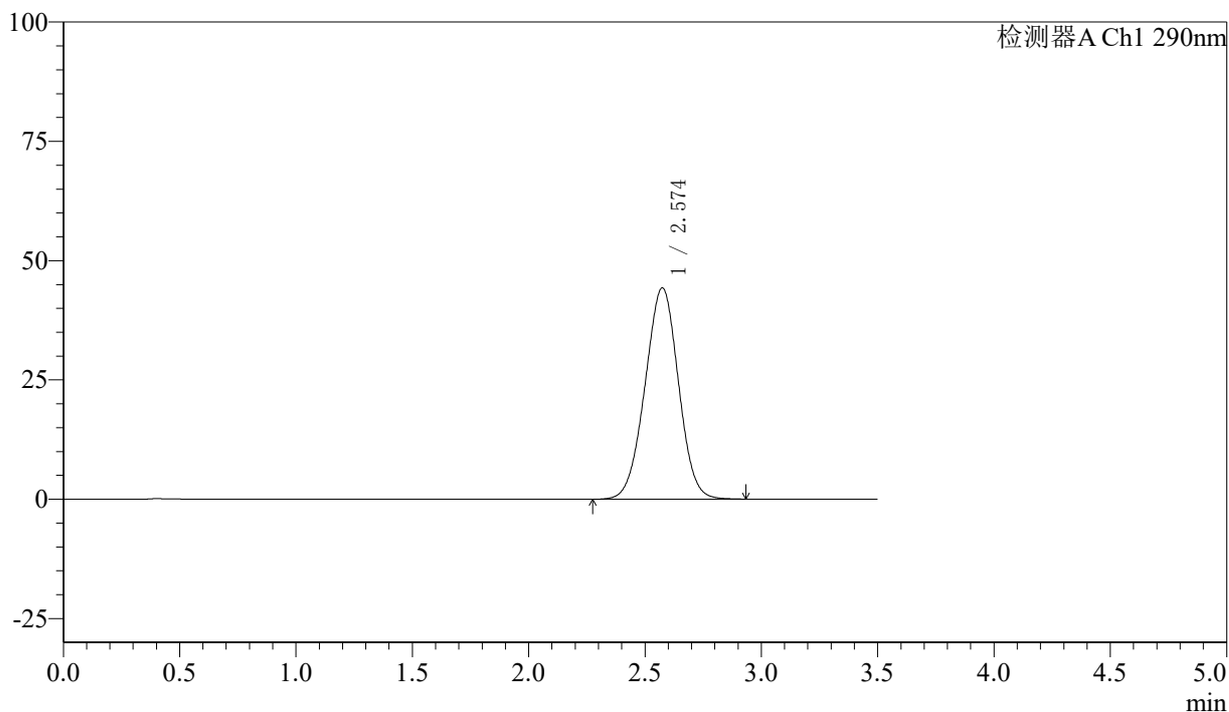
J415

<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 - 31-6/10-358-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 22:56:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:55	
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	2.574	442946	100.000	44273	1515	0.990	--
总计		442946	100.000	44273			



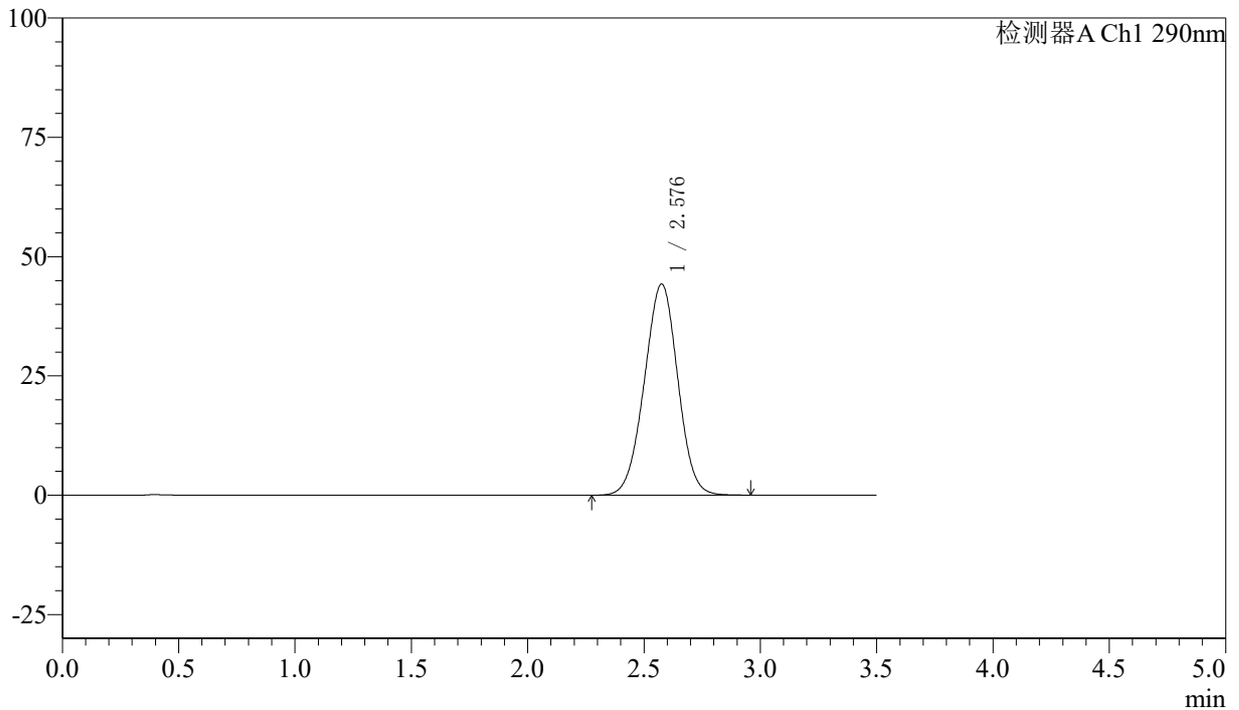
J415

<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 - 31-6/10-359-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 22:59:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:52:58	
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	2.576	443188	100.000	44187	1515	0.990	--
总计		443188	100.000	44187			



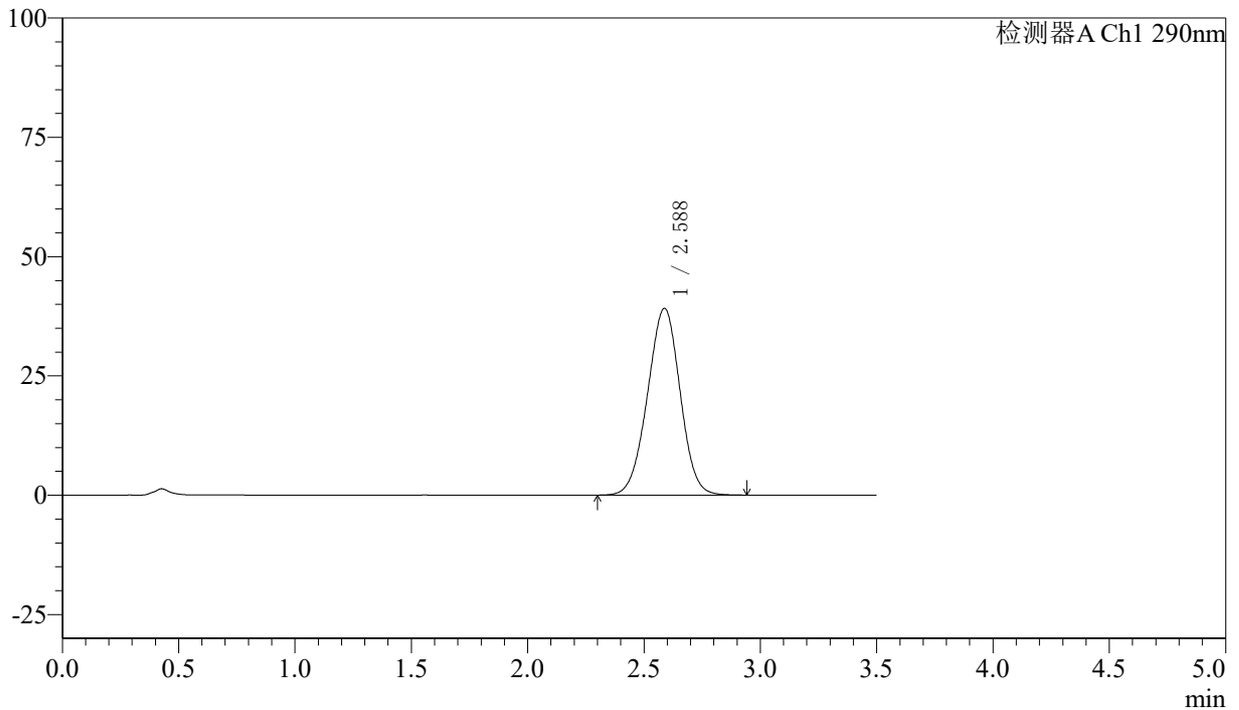
J415

<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 - 31-6/10-360-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 23:03:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:00	
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	2.588	381958	100.000	39147	1606	0.984	--
总计		381958	100.000	39147			



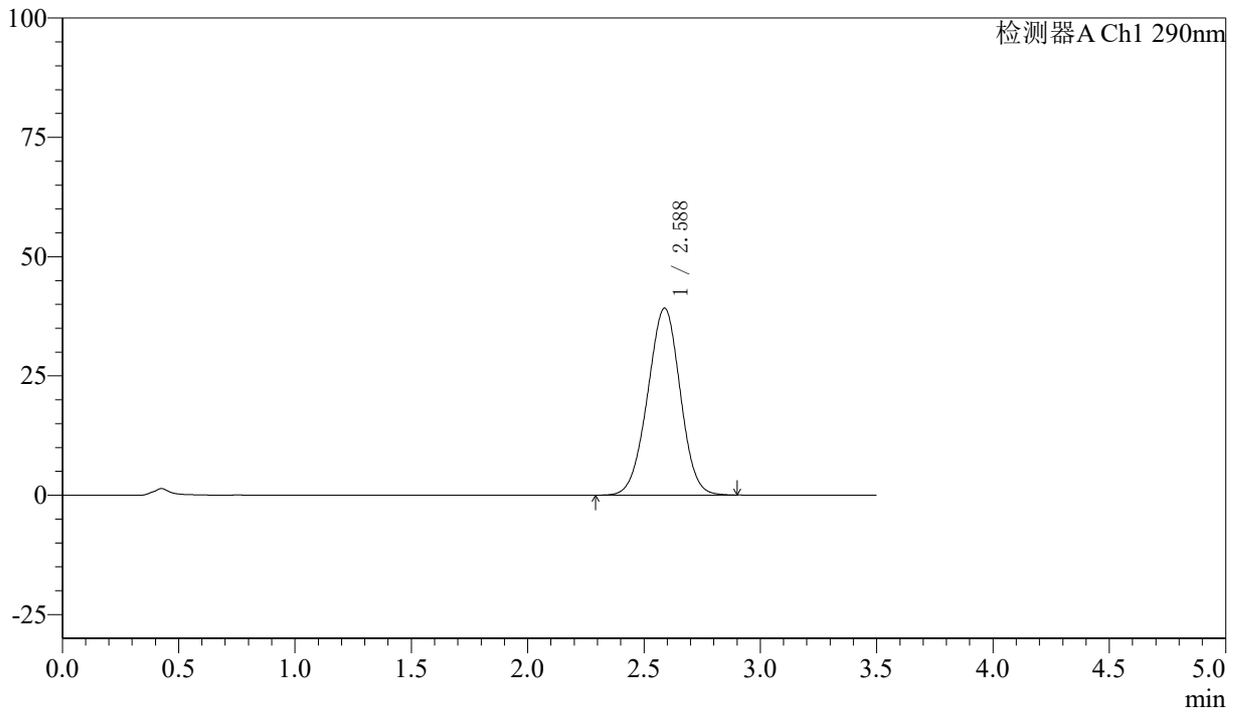
J415

<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 - 31-6/10-361-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 23:07:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:03	
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	2.588	382264	100.000	39210	1610	0.983	--
总计		382264	100.000	39210			



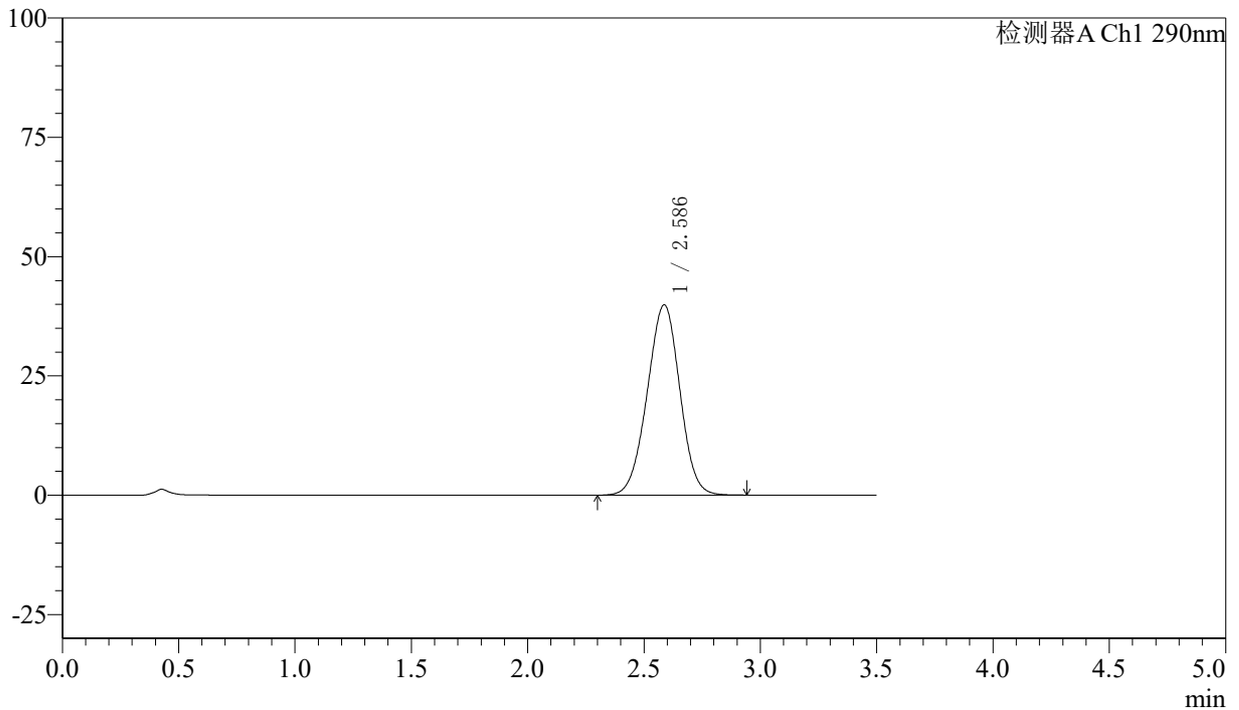
J415

<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 - 31-6/10-362-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 23:11:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:06	
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	2.586	389567	100.000	39898	1602	0.984	--
总计		389567	100.000	39898			



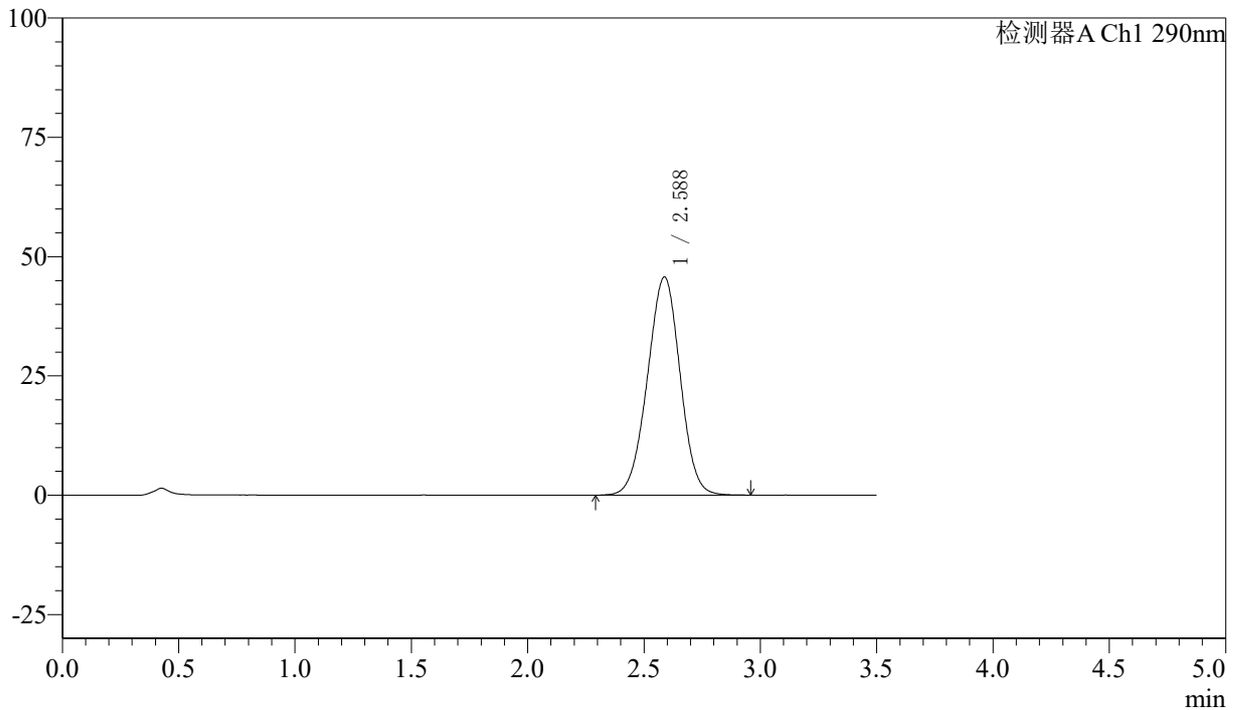
J415

<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 - 31-6/10-363-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:08 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	2.588	447622	100.000	45741	1599	0.984	--
总计		447622	100.000	45741			



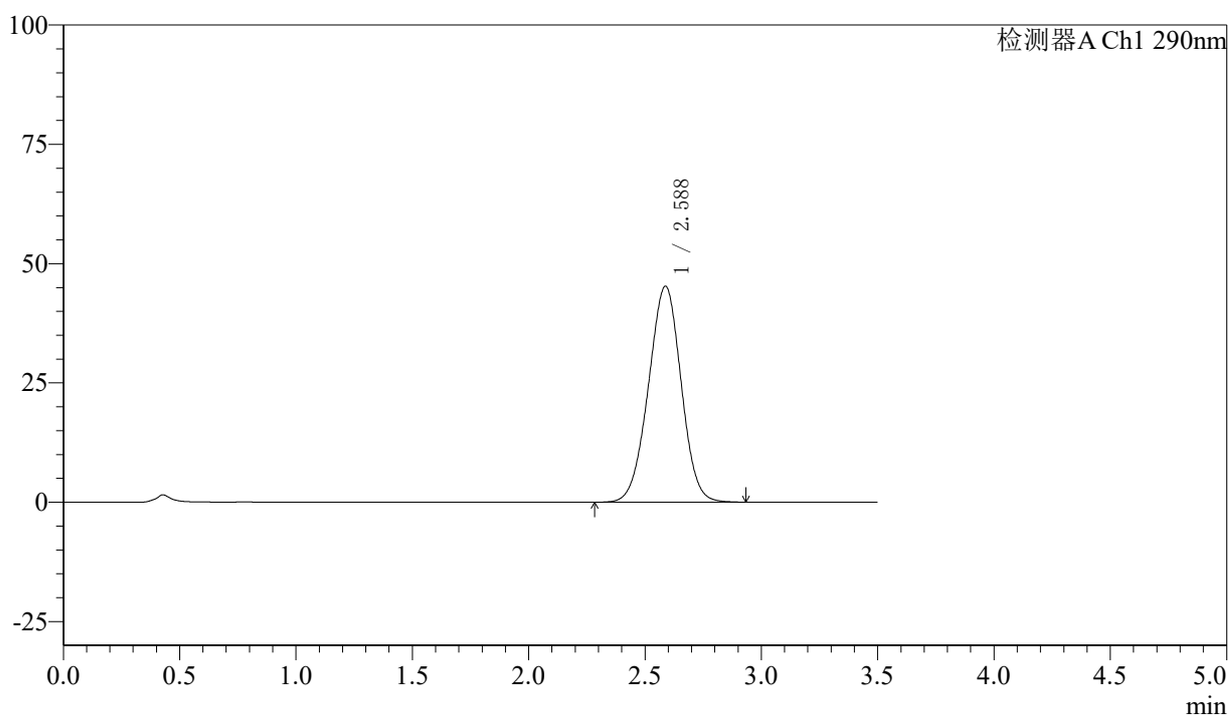
J415

<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 - 31-6/10-364-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:11 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	2.588	443002	100.000	45280	1597	0.984	--
总计		443002	100.000	45280			



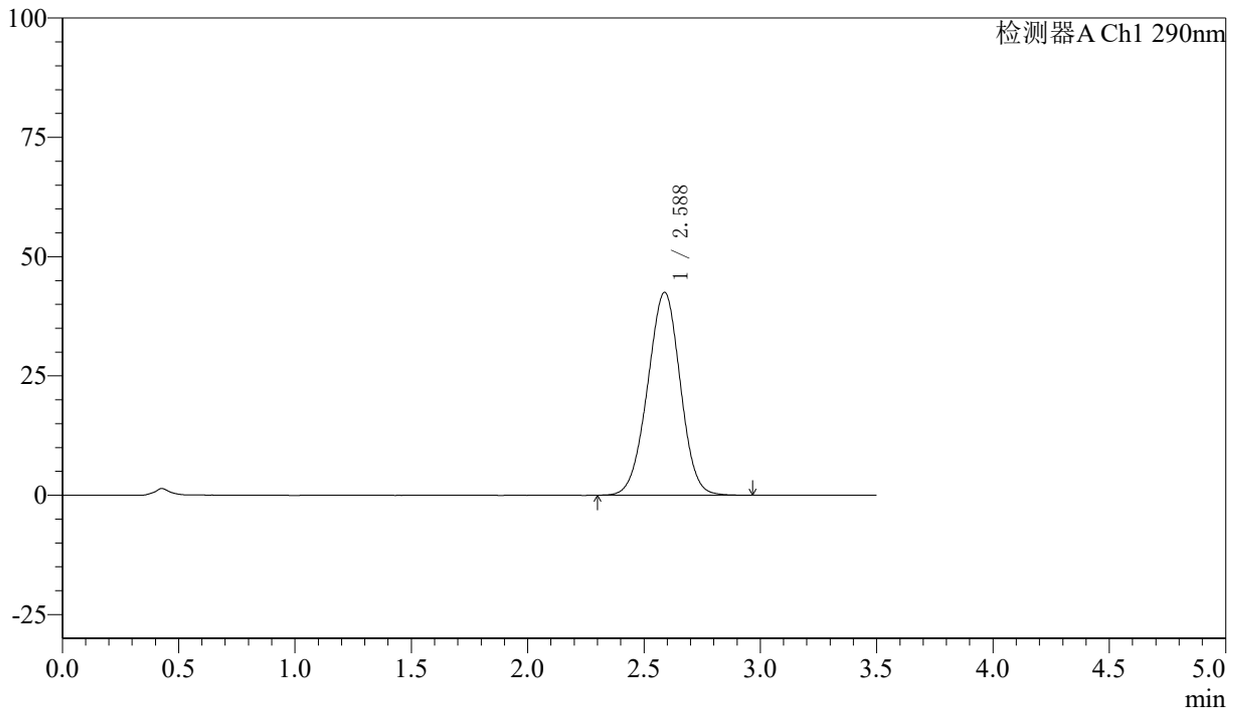
J415

<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 - 31-6/10-365-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:13 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	2.588	416246	100.000	42547	1600	0.983	--
总计		416246	100.000	42547			



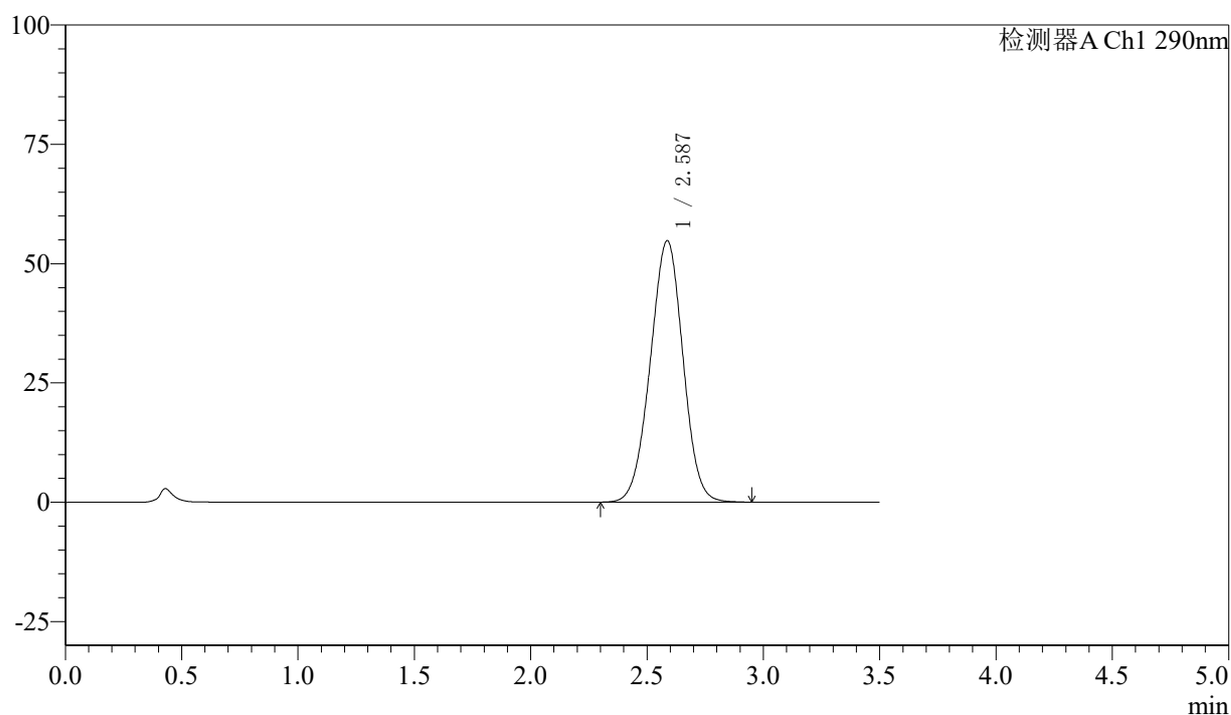
J415

〈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 - 31-6/10-366-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/23 23:27:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:16 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	2.587	535685	100.000	54796	1597	0.988	--
总计		535685	100.000	54796			



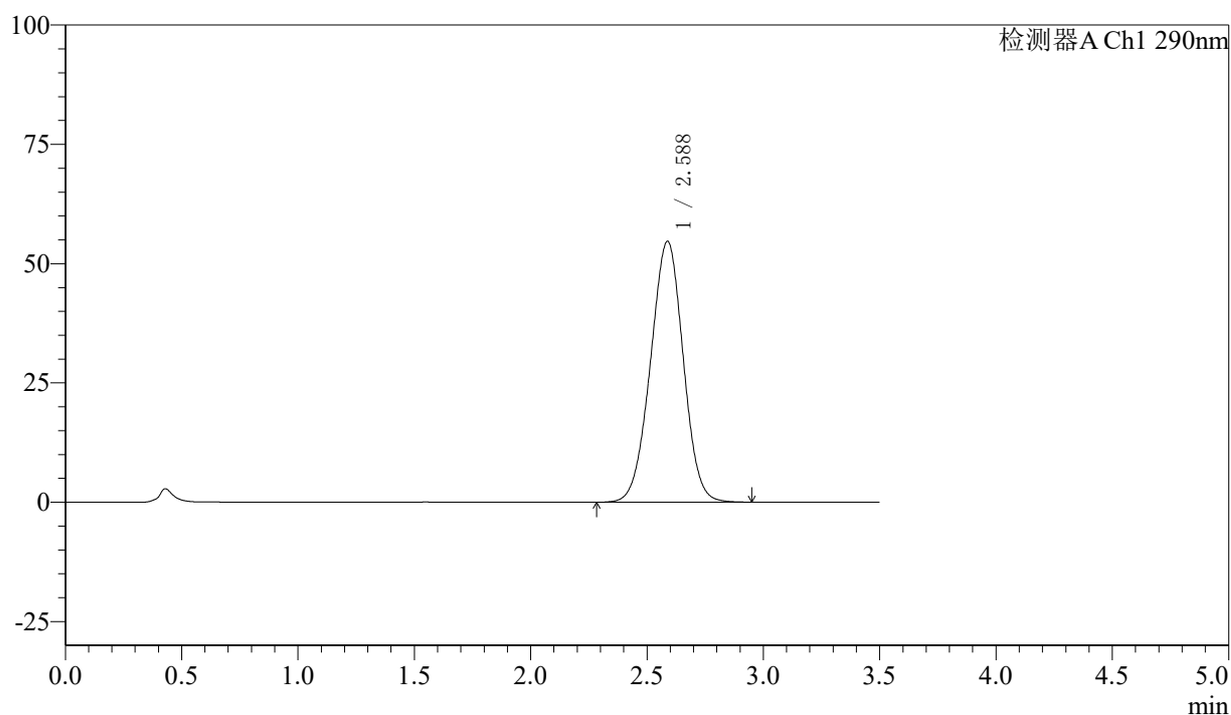
J415

<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 - 31-6/10-367-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:18 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	2.588	535221	100.000	54707	1597	0.986	--
总计		535221	100.000	54707			



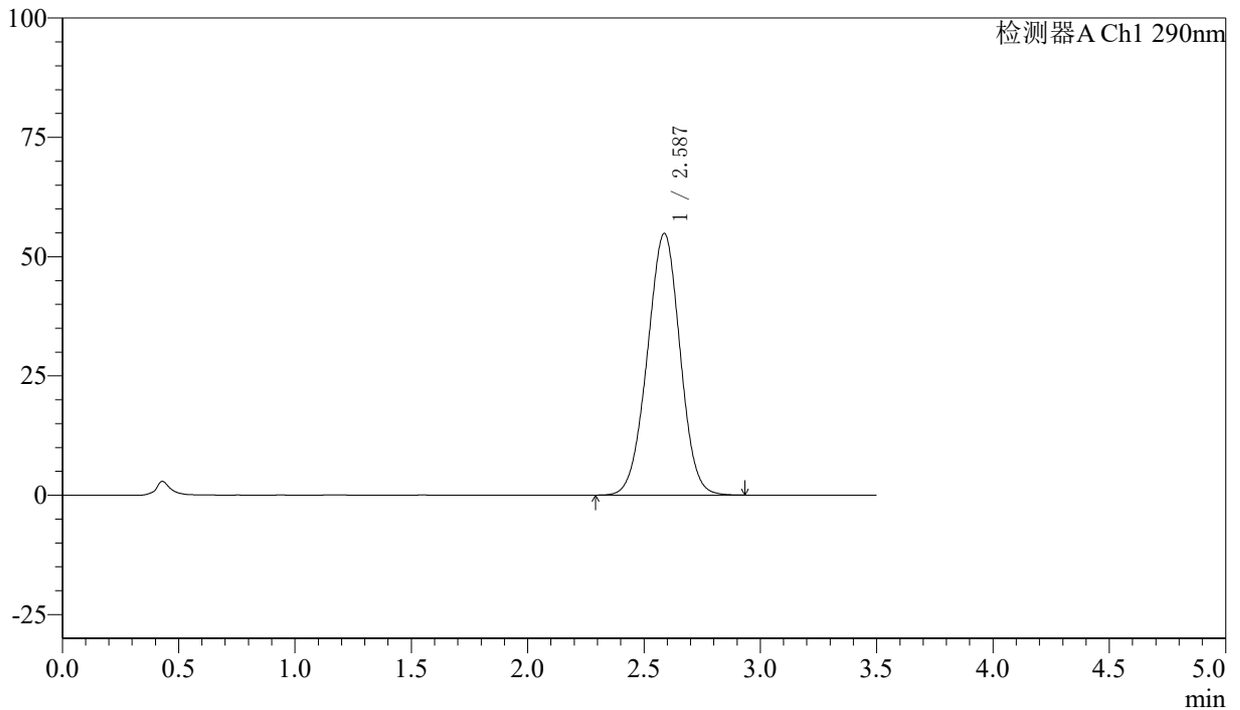
J415

<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 - 31-6/10-368-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:21 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	2.587	536343	100.000	54838	1595	0.987	--
总计		536343	100.000	54838			



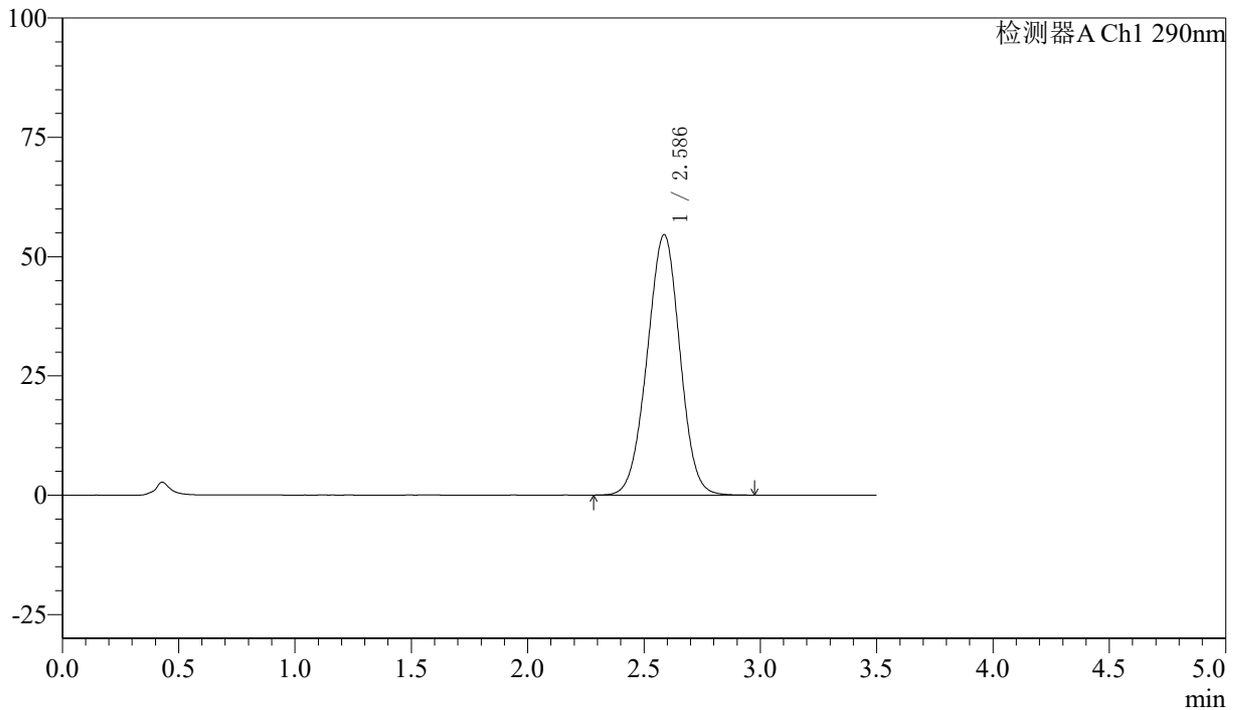
J415

<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 - 31-6/10-369-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:24 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	2.586	534438	100.000	54585	1595	0.988	--
总计		534438	100.000	54585			



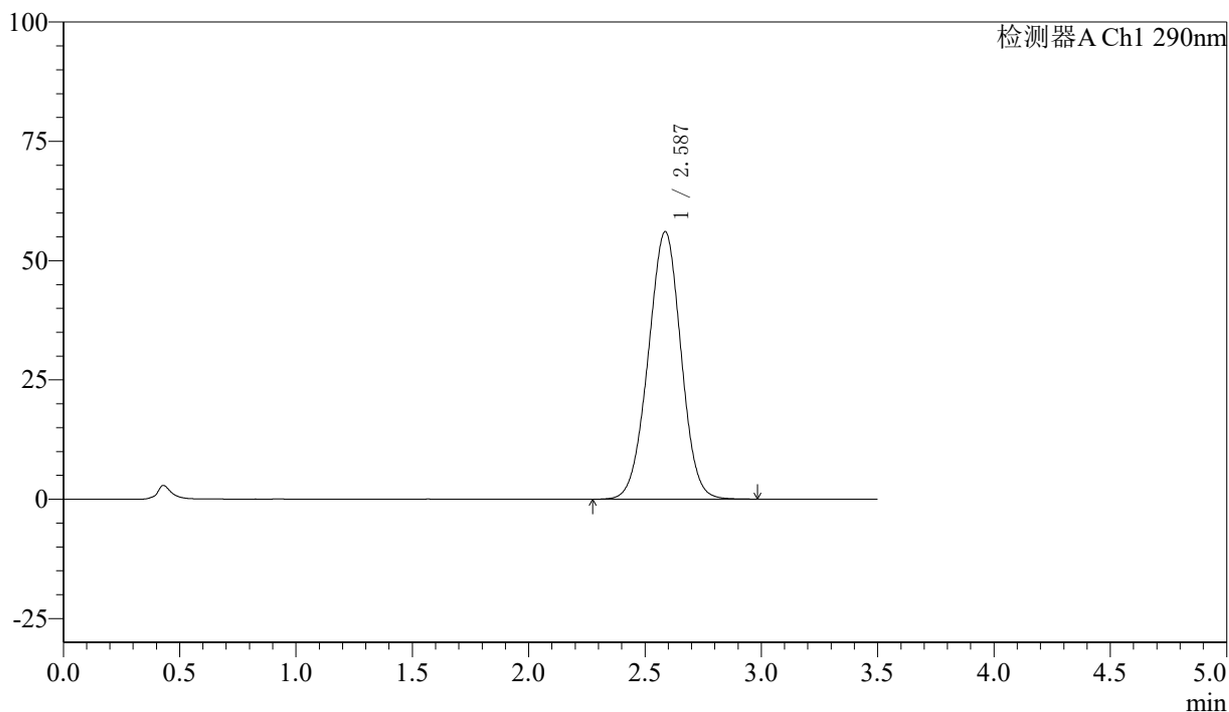
J415

<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 - 31-6/10-370-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 23:42:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:26	
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	2.587	548941	100.000	56066	1594	0.989	--
总计		548941	100.000	56066			



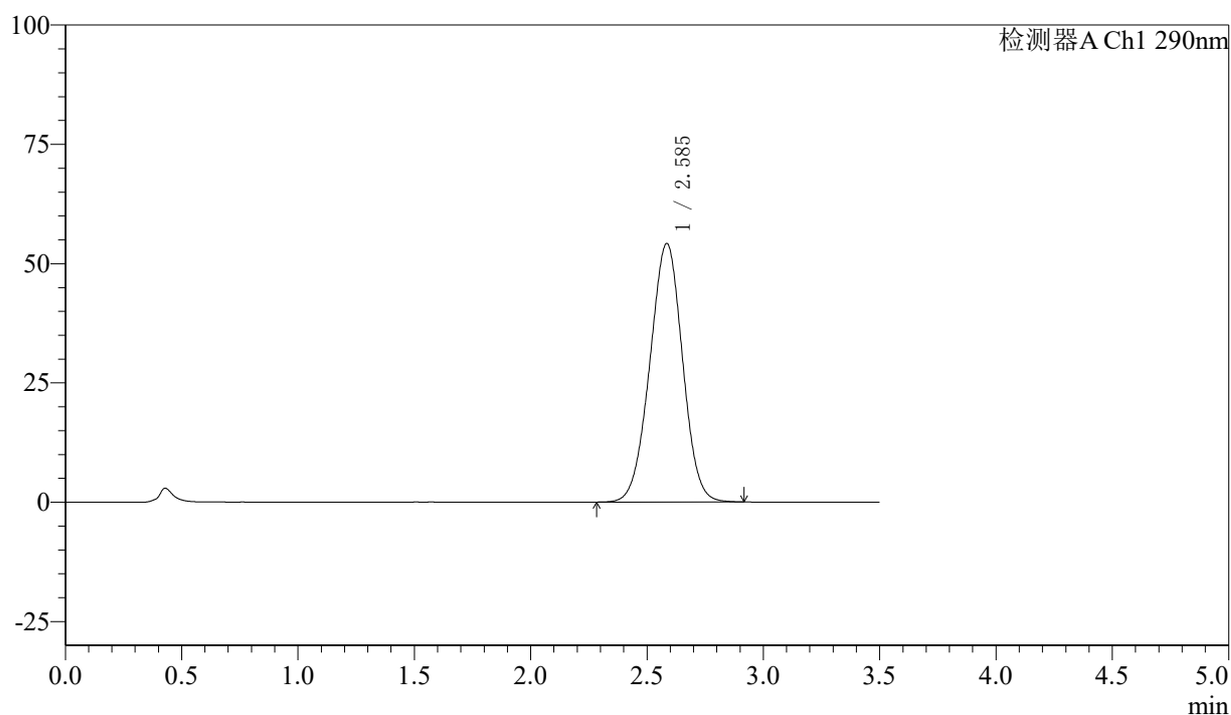
J415

〈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 - 31-6/10-371-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/23 23:46:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:29 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	2.585	529949	100.000	54120	1597	0.987	--
总计		529949	100.000	54120			



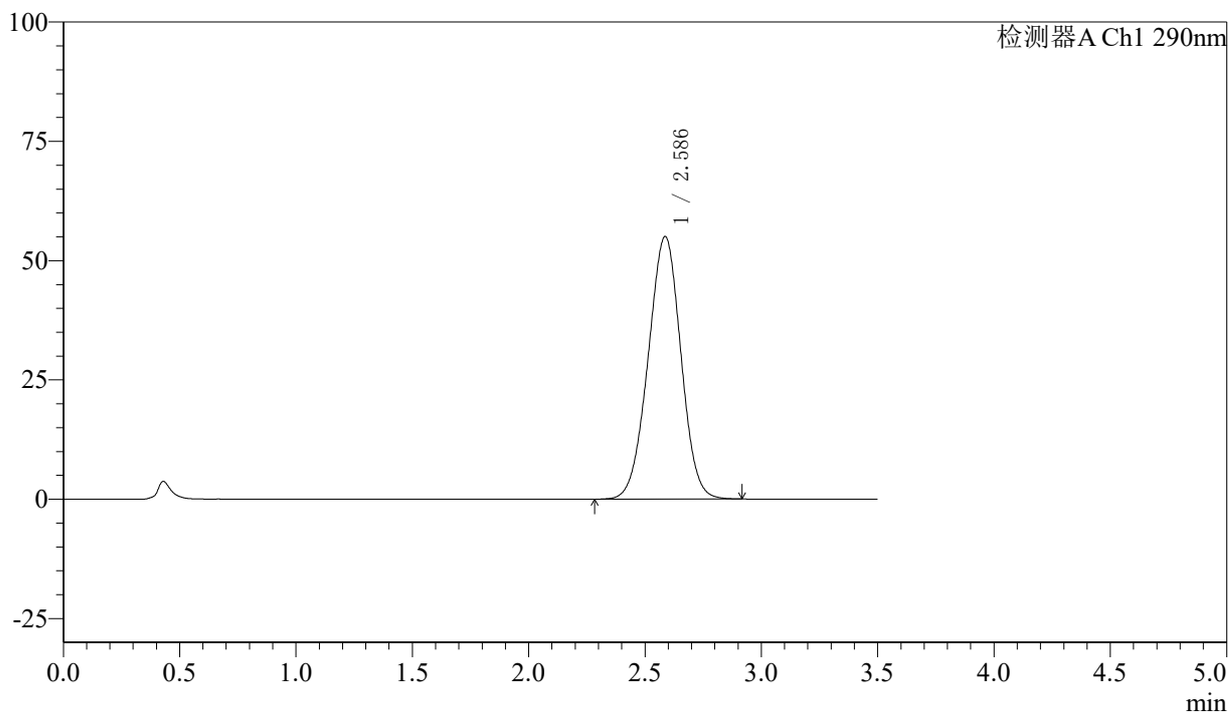
J415

<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 - 31-6/10-372-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:32 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	2.586	539242	100.000	55035	1588	0.985	--
总计		539242	100.000	55035			



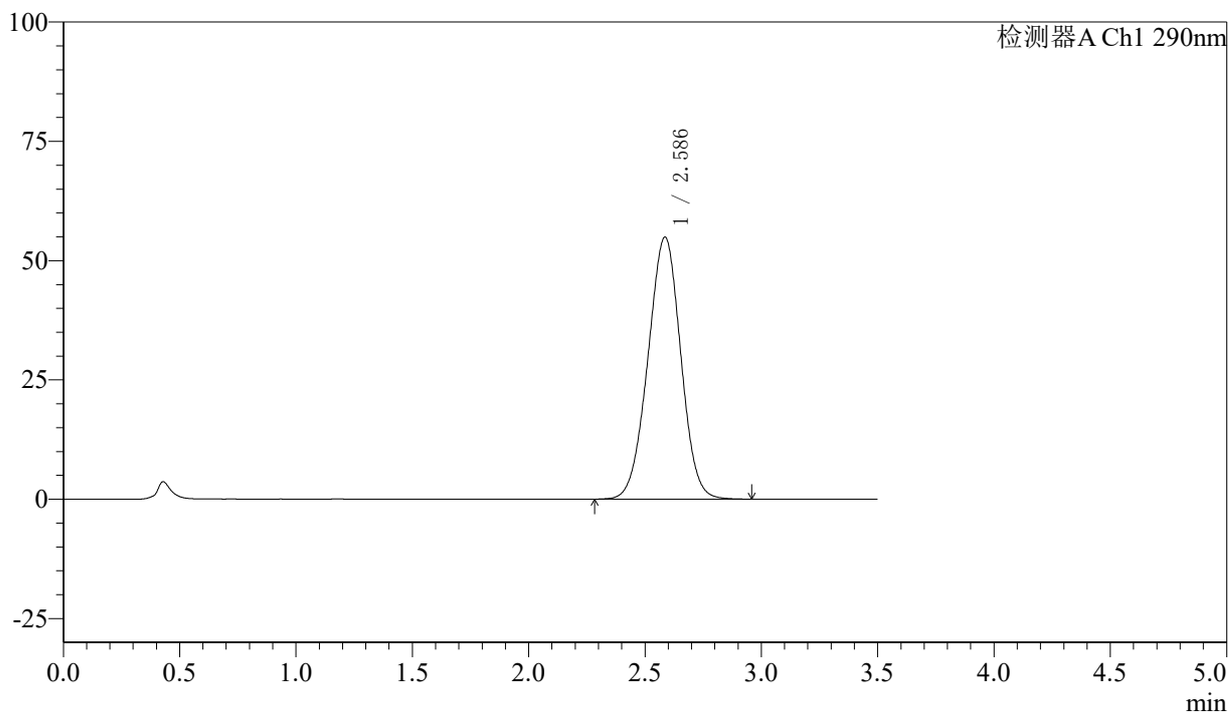
J415

<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 - 31-6/10-373-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:34 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	2.586	539465	100.000	54888	1584	0.987	--
总计		539465	100.000	54888			



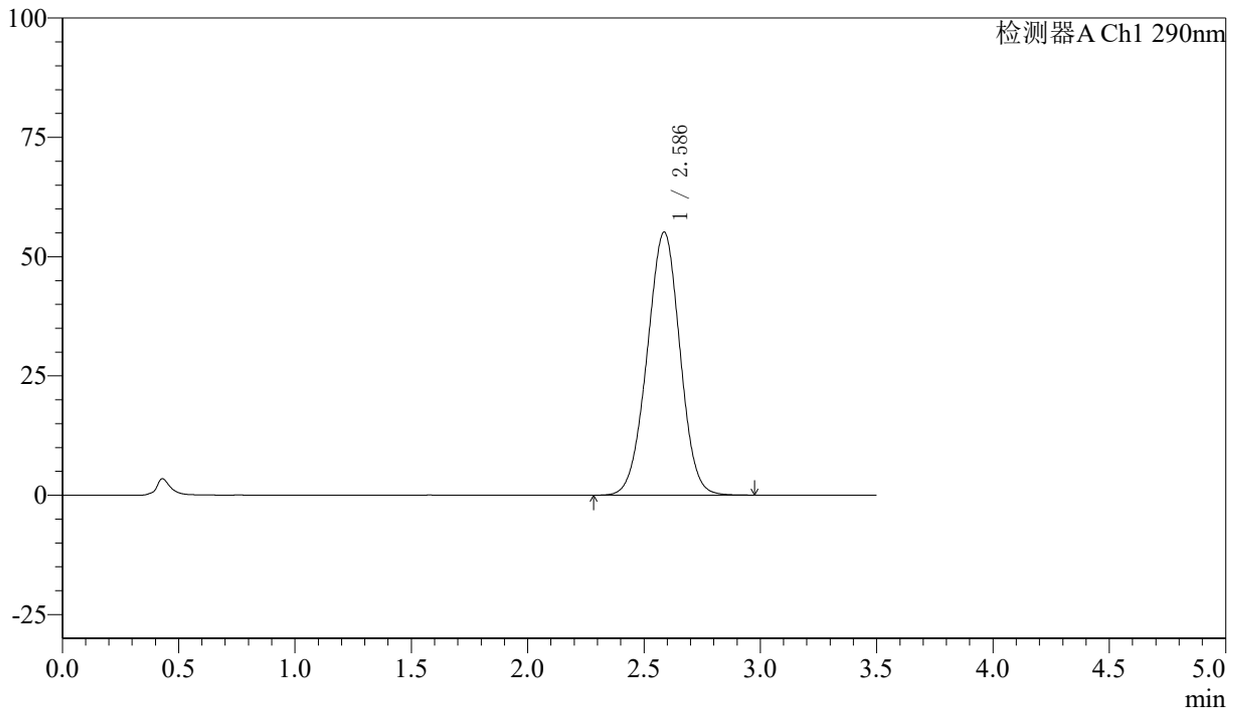
J415

<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 - 31-6/10-374-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:37 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	2.586	541205	100.000	55125	1585	0.988	--
总计		541205	100.000	55125			



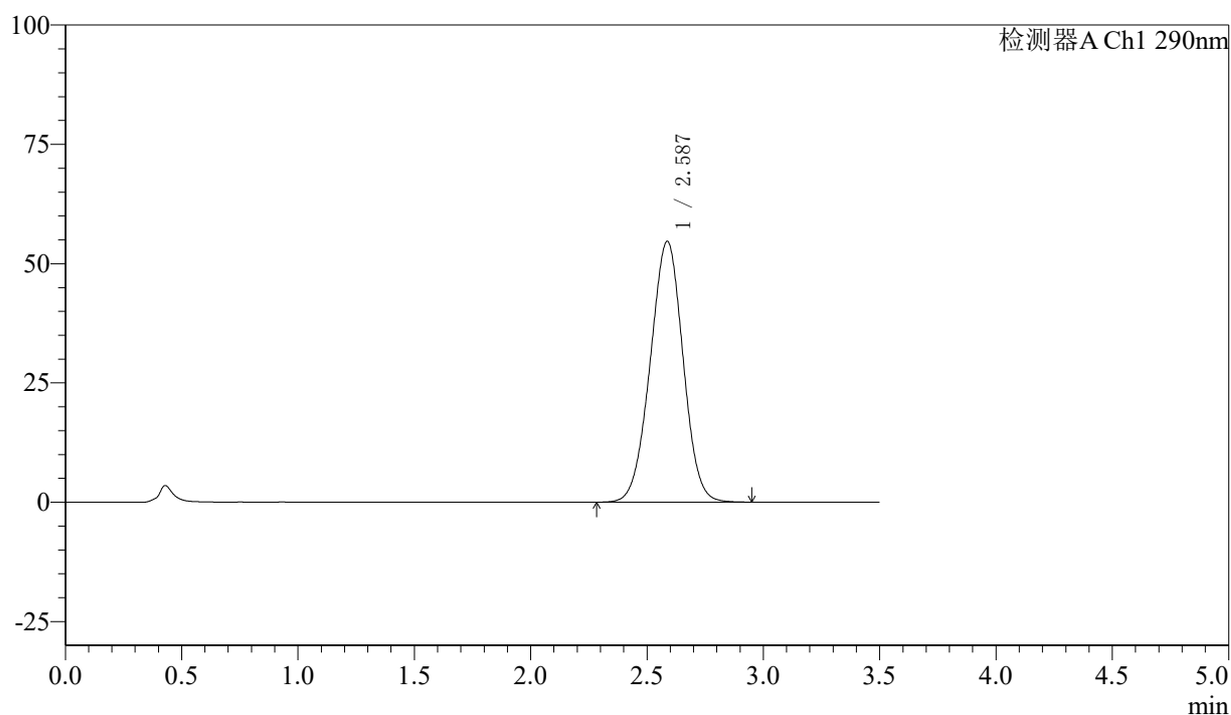
J415

<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 - 31-6/10-375-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

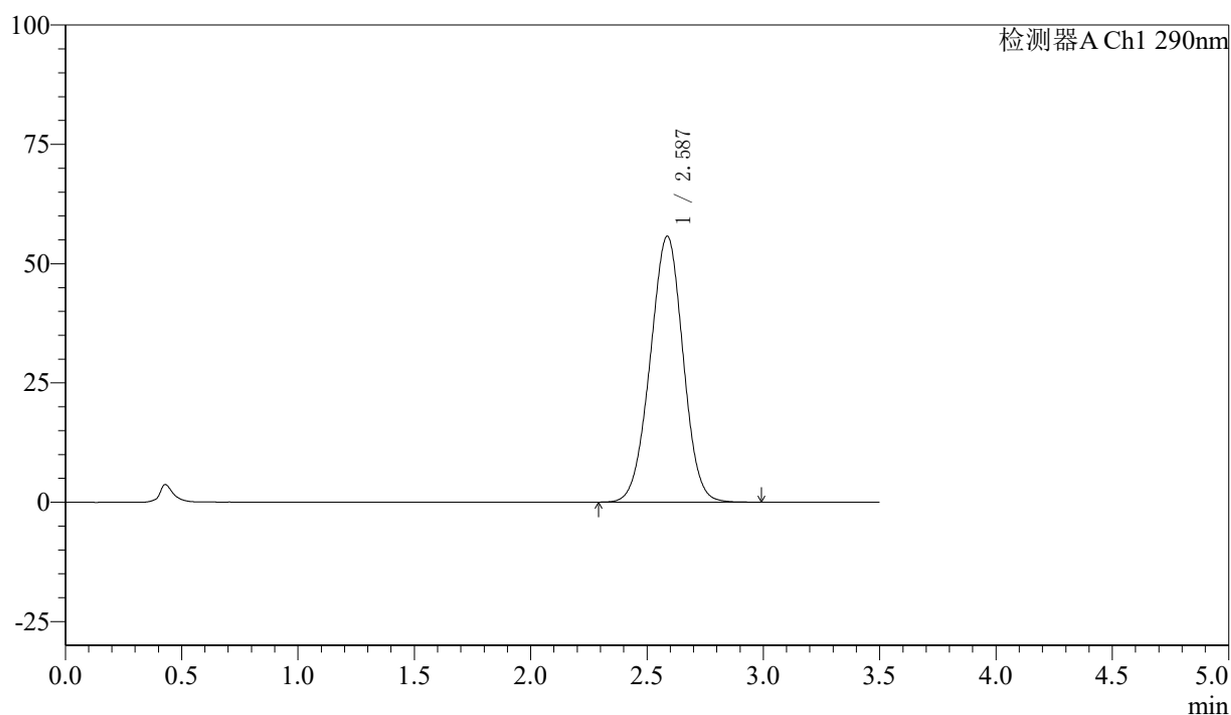
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	536754	100.000	54663	1585	0.987	--
总计		536754	100.000	54663			

〈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 - 31-6/10-376-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:42 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	2.587	547938	100.000	55748	1582	0.987	--
总计		547938	100.000	55748			



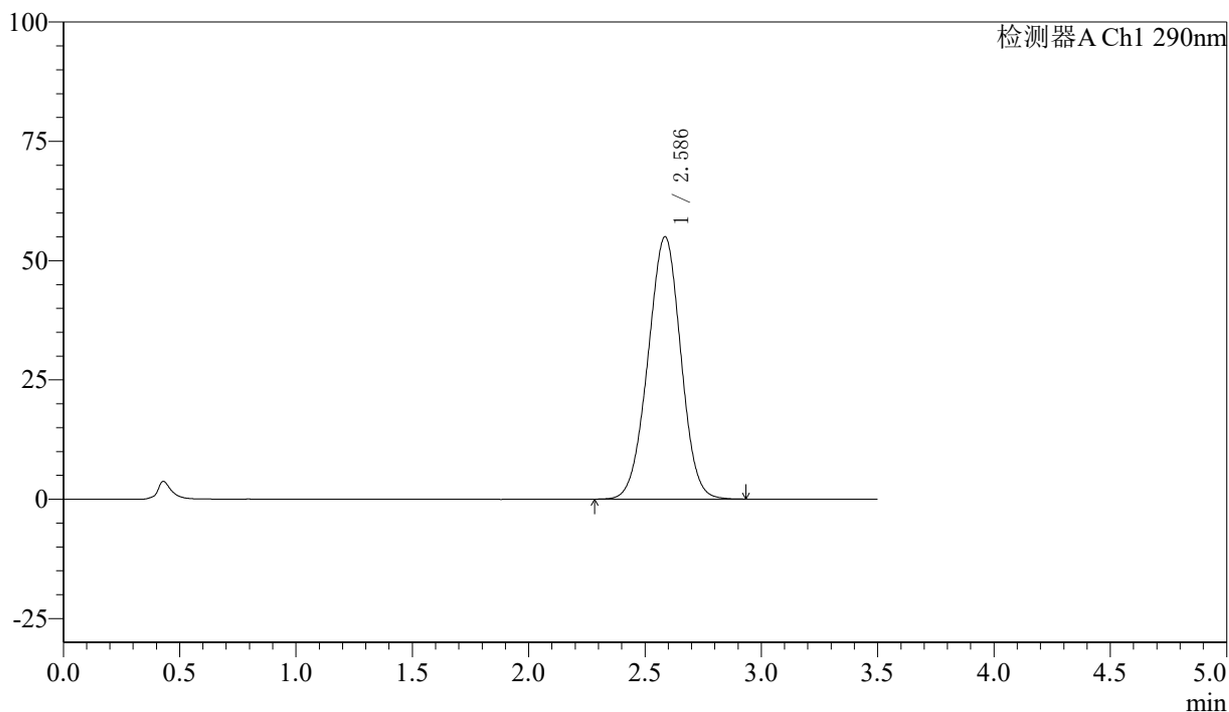
J415

<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 - 31-6/10-377-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:45 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	2.586	540017	100.000	54973	1581	0.986	--
总计		540017	100.000	54973			



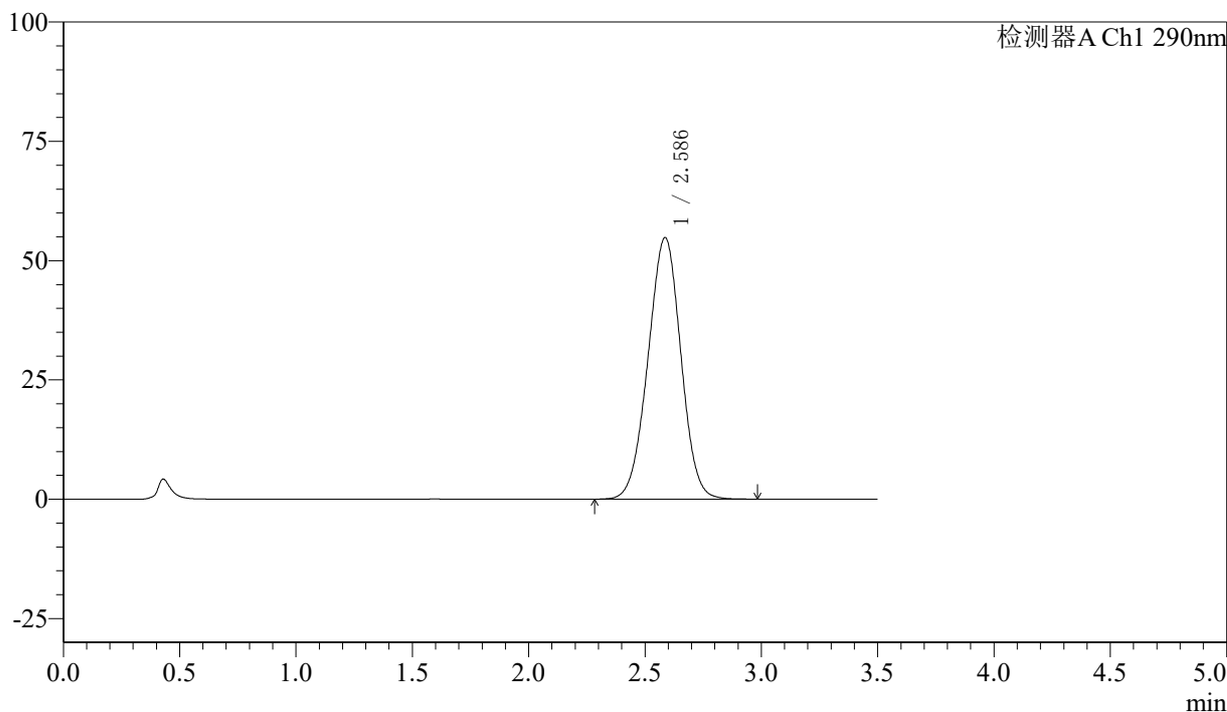
J415

<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 - 31-6/10-378-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:47 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	2.586	539173	100.000	54801	1576	0.987	--
总计		539173	100.000	54801			



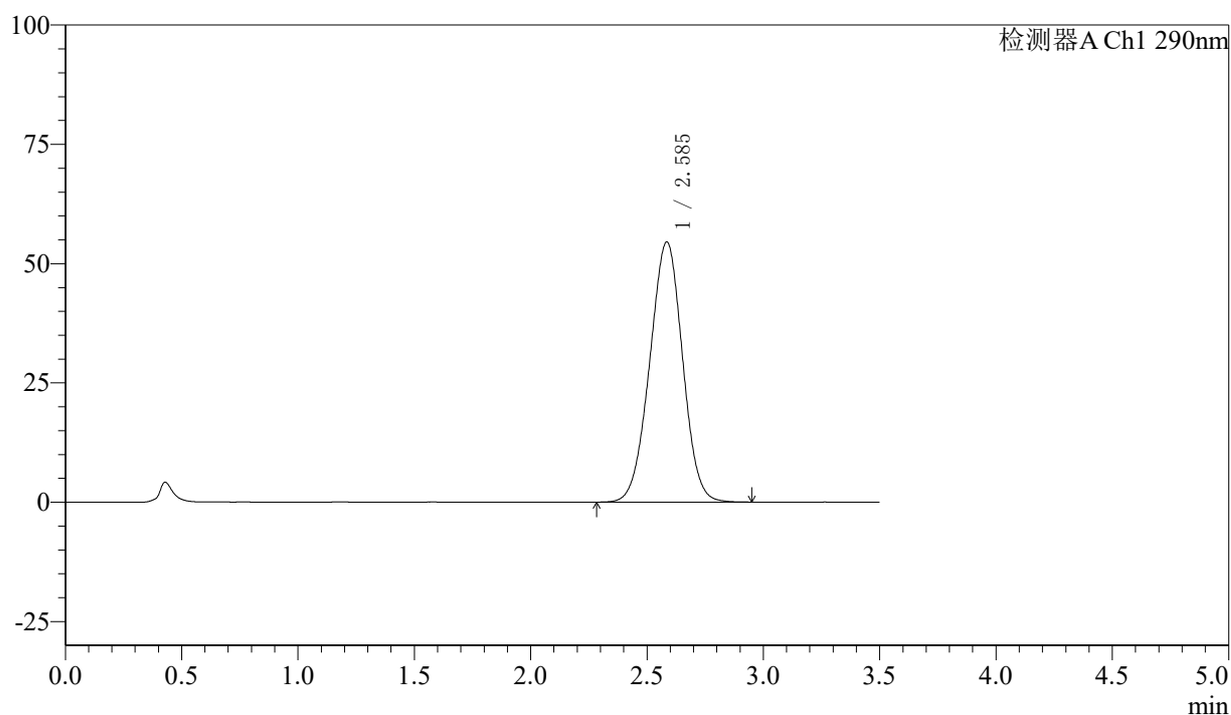
J415

<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 - 31-6/10-379-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:50 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	2.585	535742	100.000	54466	1576	0.987	--
总计		535742	100.000	54466			



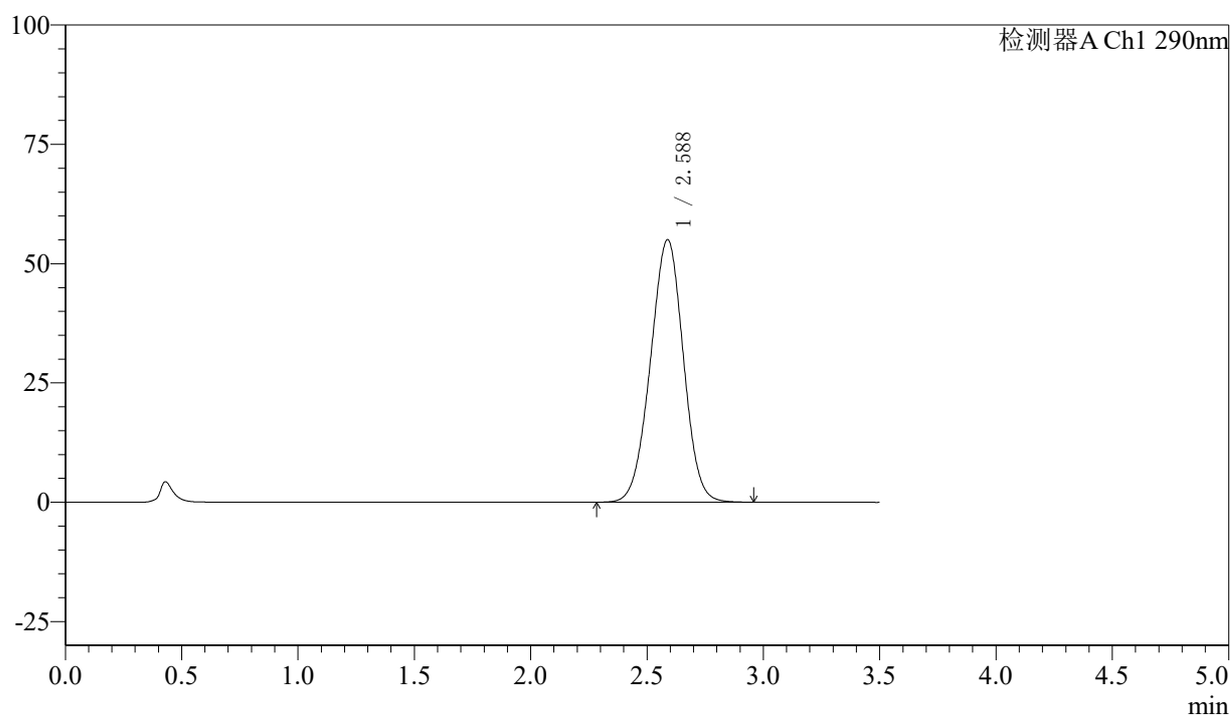
J415

<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 - 31-6/10-380-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:53 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	2.588	542005	100.000	55048	1577	0.985	--
总计		542005	100.000	55048			



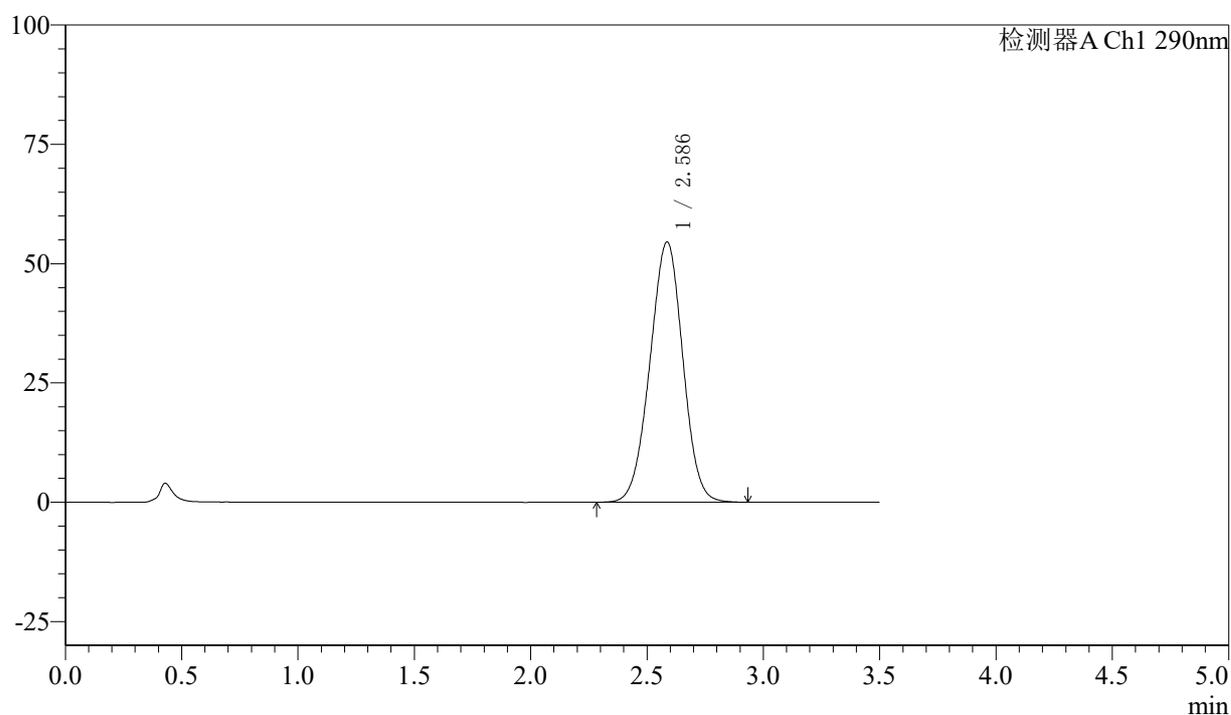
J415

<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 - 31-6/10-381-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:56 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	2.586	536859	100.000	54531	1575	0.985	--
总计		536859	100.000	54531			



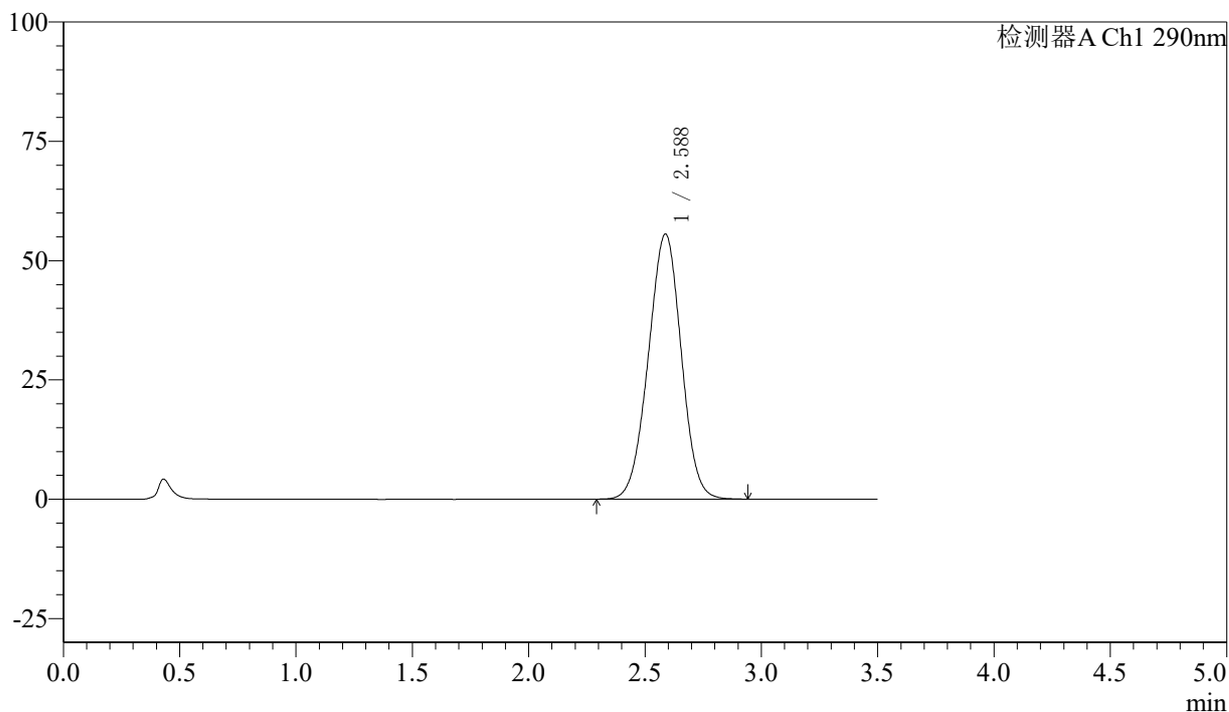
J415

<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 - 31-6/10-382-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:53:58 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	2.588	547167	100.000	55582	1573	0.987	--
总计		547167	100.000	55582			



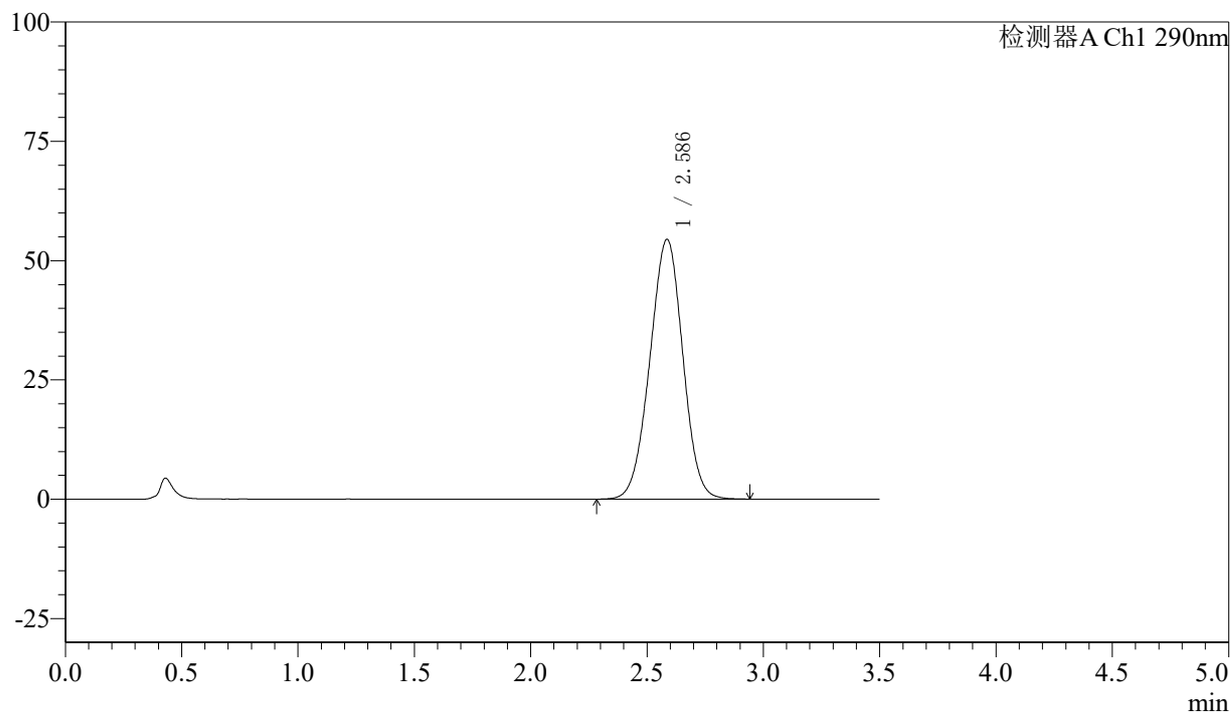
J415

<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 - 31-6/10-383-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:01 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	2.586	536416	100.000	54423	1568	0.986	--
总计		536416	100.000	54423			



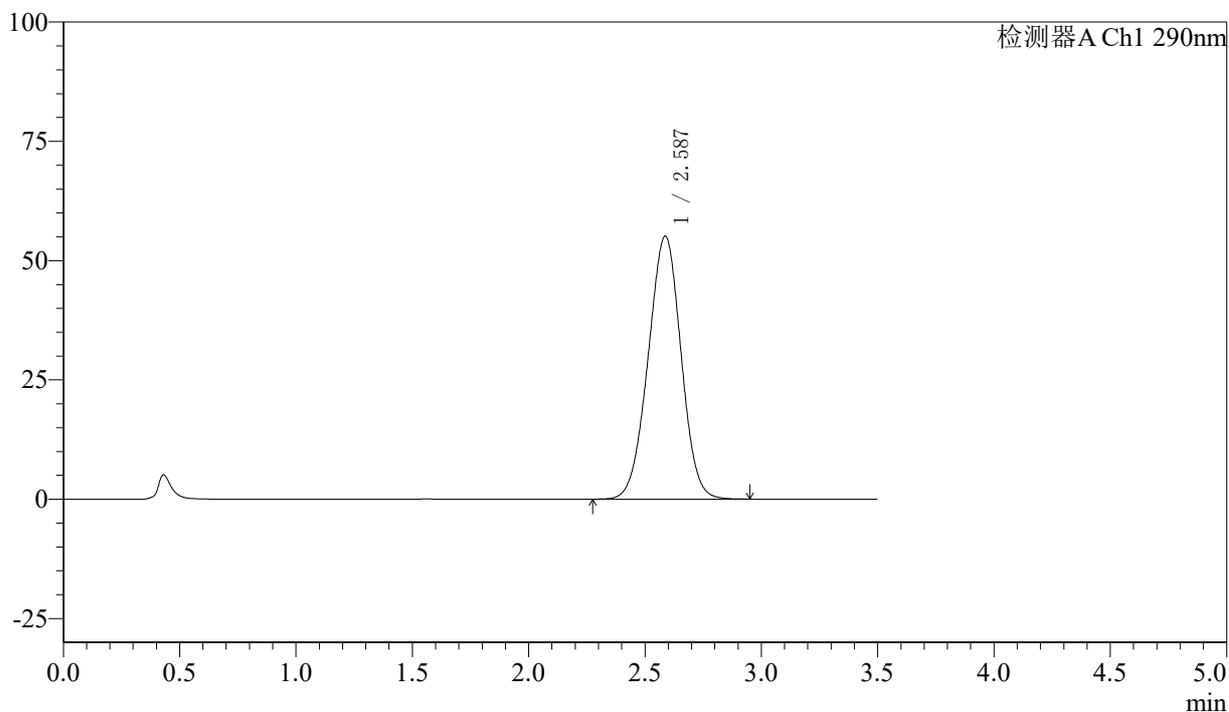
J415

<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 - 31-6/10-384-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 00:36:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:04	
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	2.587	543154	100.000	55127	1568	0.986	--
总计		543154	100.000	55127			



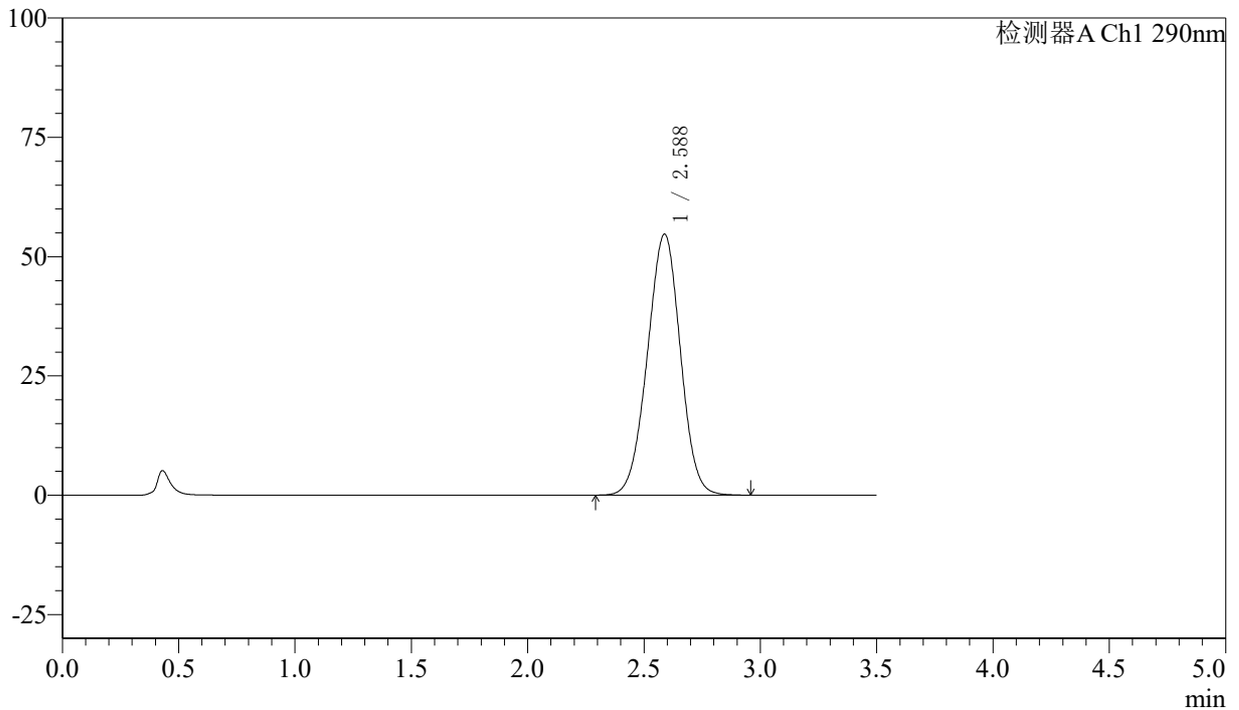
J415

<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 - 31-6/10-385-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:06 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	2.588	539350	100.000	54724	1571	0.986	--
总计		539350	100.000	54724			



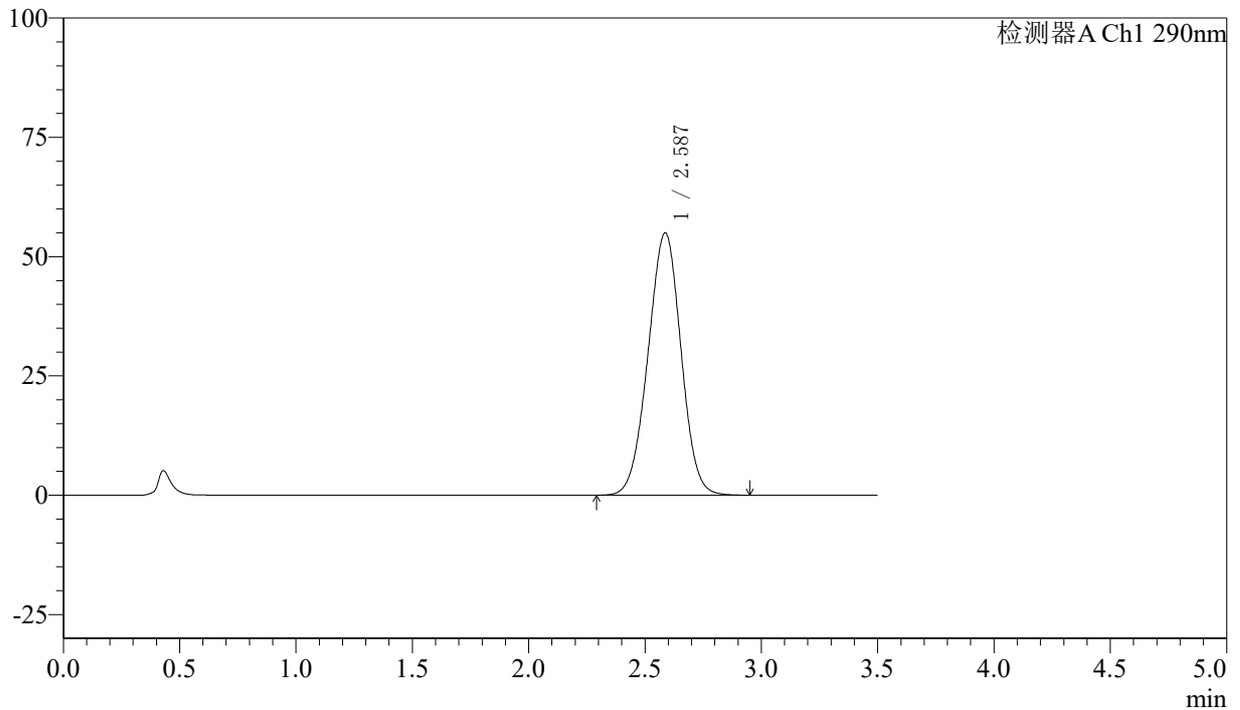
J415

<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 - 31-6/10-386-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:09 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	2.587	542554	100.000	54994	1567	0.986	--
总计		542554	100.000	54994			



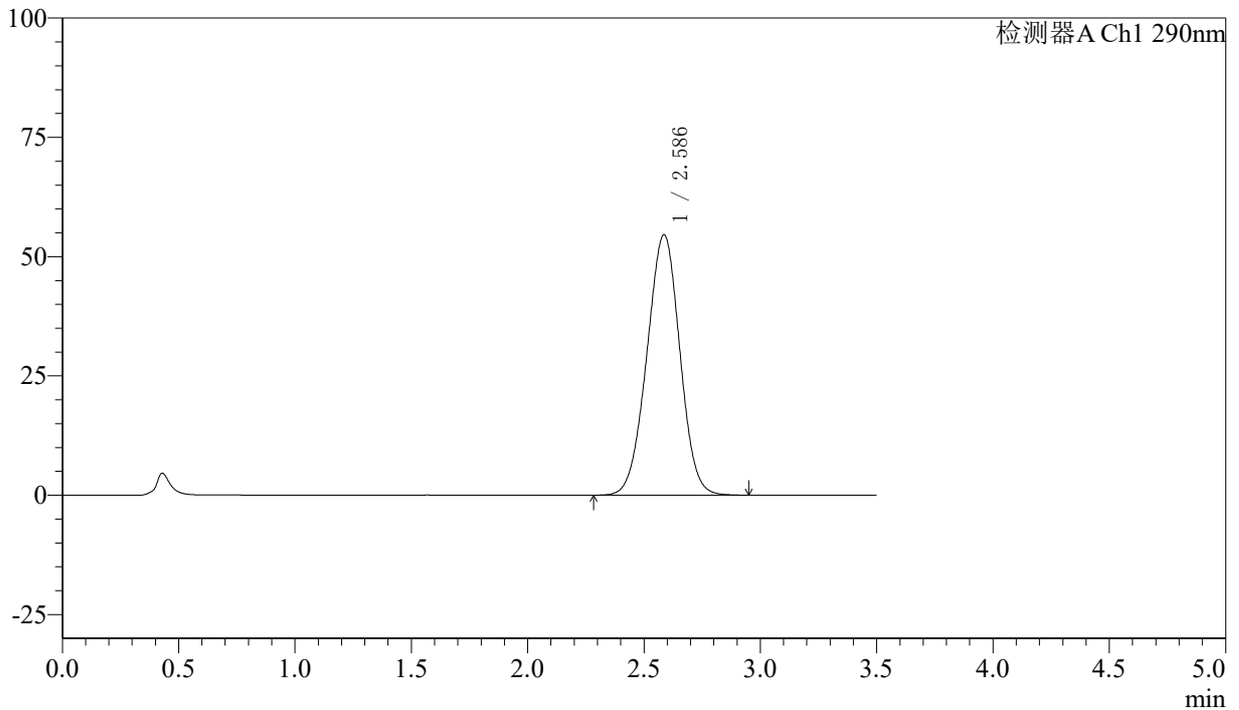
J415

<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 - 31-6/10-387-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:12 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	2.586	539446	100.000	54579	1562	0.987	--
总计		539446	100.000	54579			



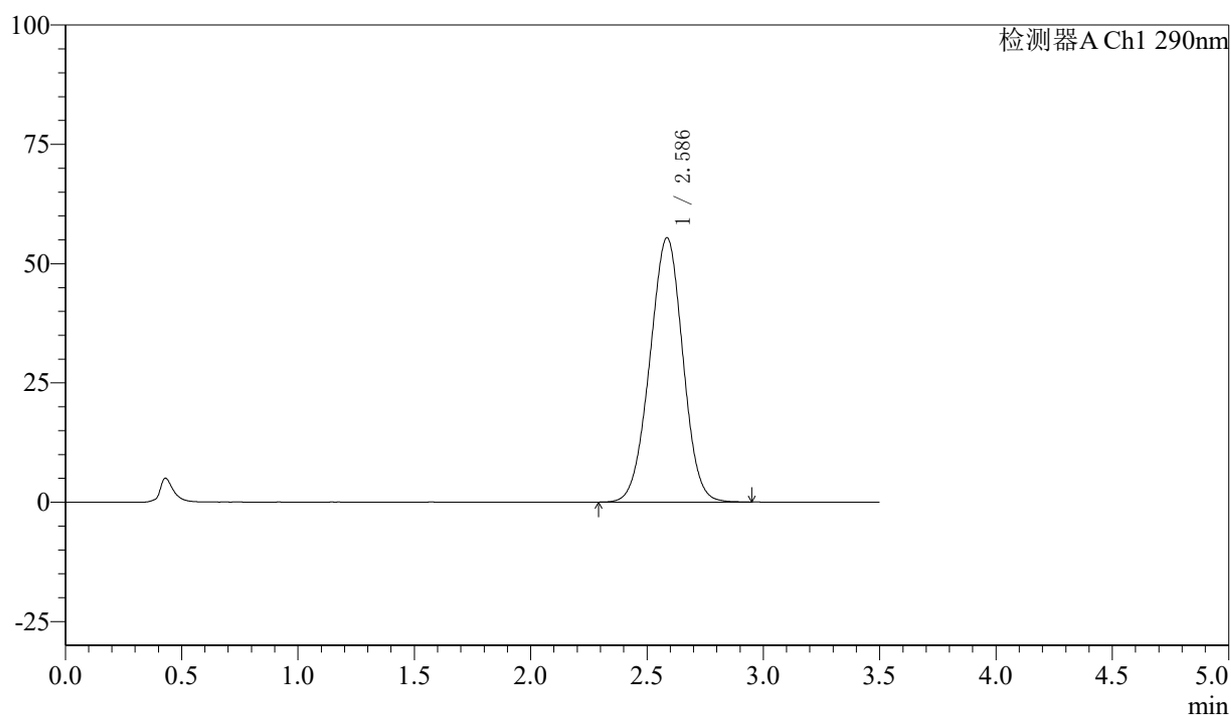
J415

<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 - 31-6/10-388-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:15 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	2.586	547211	100.000	55375	1562	0.986	--
总计		547211	100.000	55375			



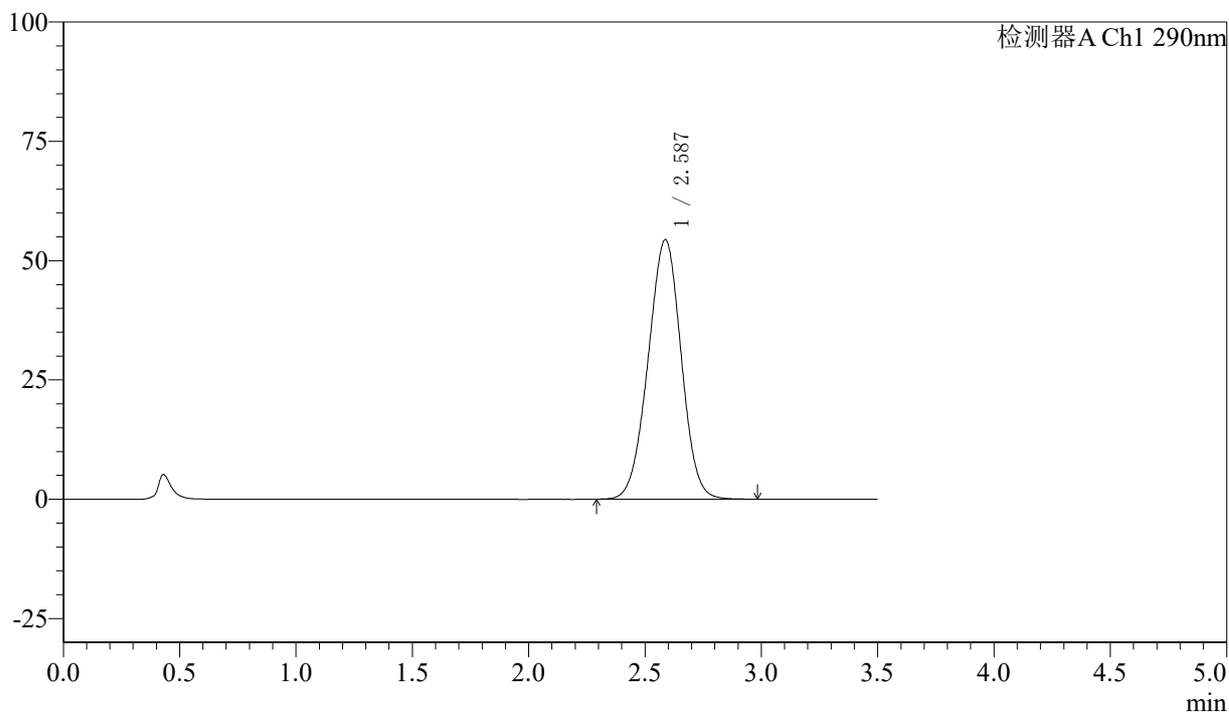
J415

<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 - 31-6/10-389-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:17 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	2.587	538123	100.000	54400	1557	0.985	--
总计		538123	100.000	54400			



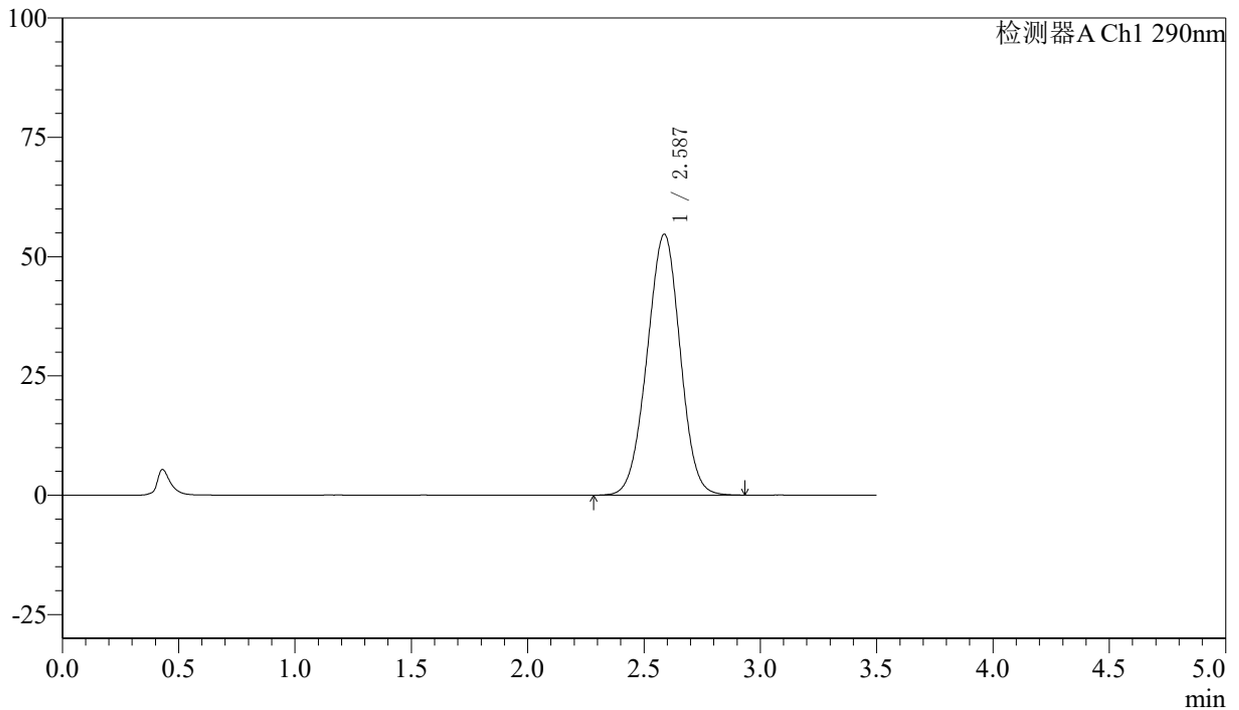
J415

<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 - 31-6/10-390-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/24 01:00:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:20
 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	2.587	540998	100.000	54698	1559	0.986	--
总计		540998	100.000	54698			



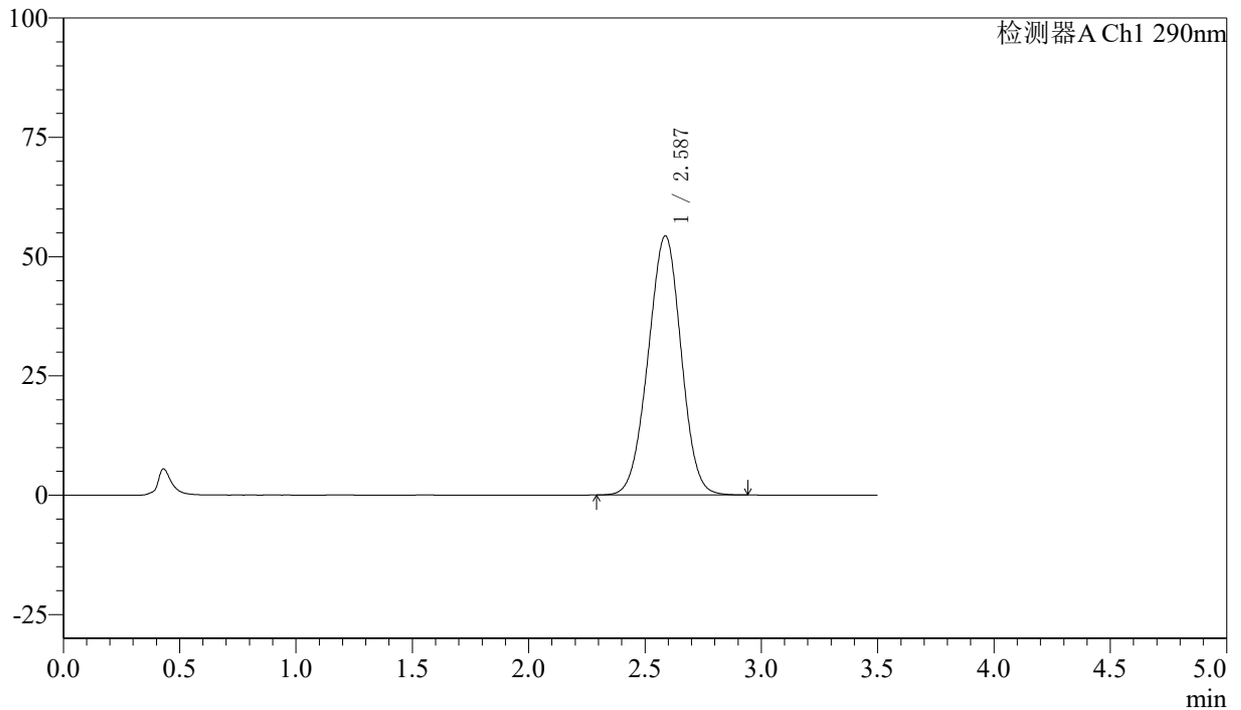
J415

<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 - 31-6/10-391-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

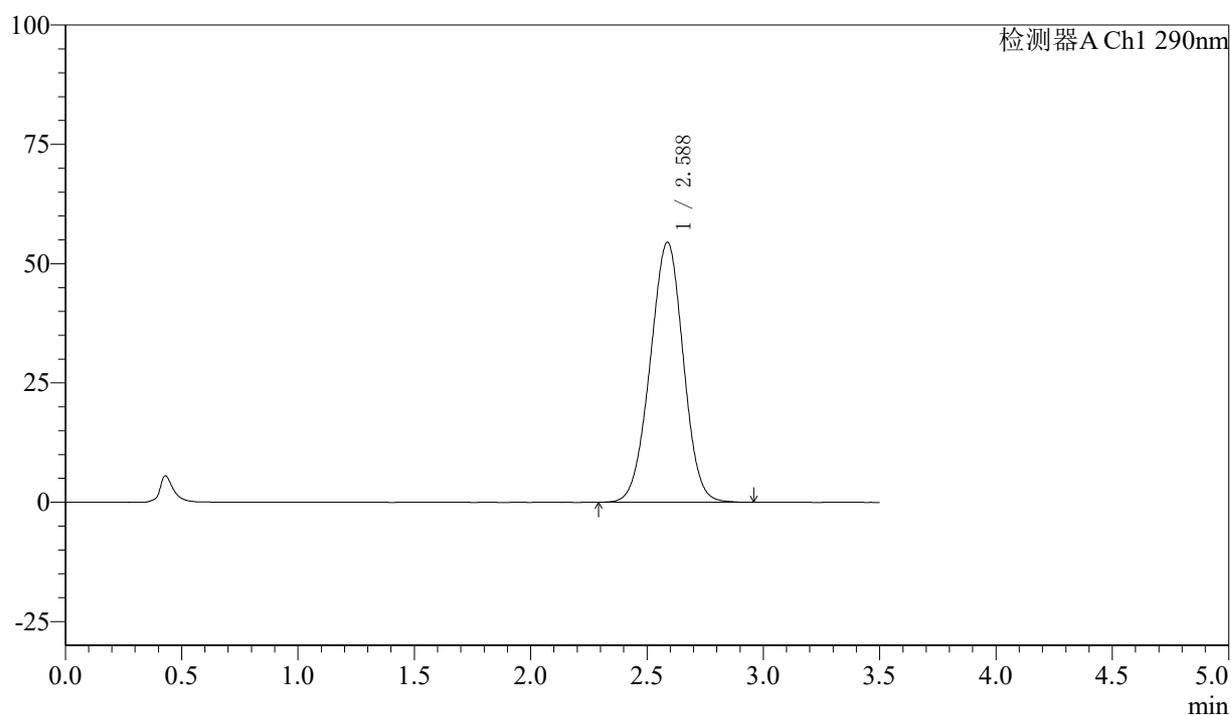
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	536351	100.000	54334	1563	0.986	--
总计		536351	100.000	54334			

〈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 - 31-6/10-392-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

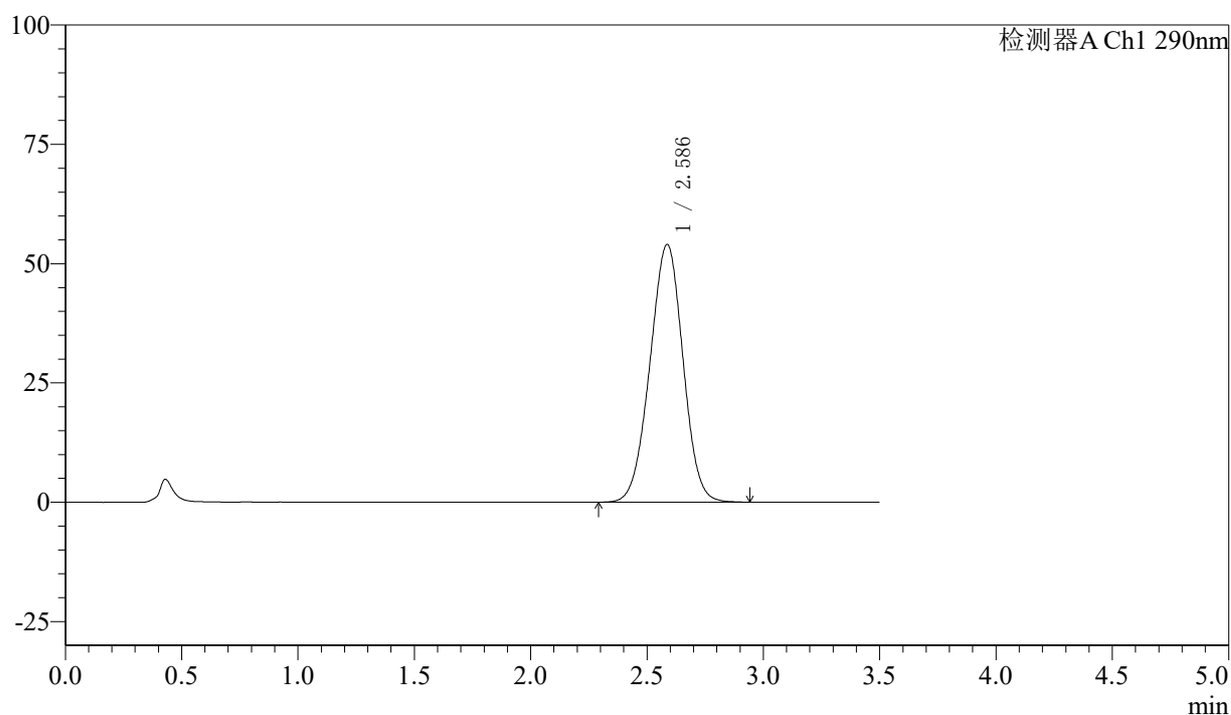
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	539670	100.000	54505	1556	0.986	--
总计		539670	100.000	54505			

〈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 - 31-6/10-393-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:28 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	2.586	533748	100.000	54012	1558	0.985	--
总计		533748	100.000	54012			



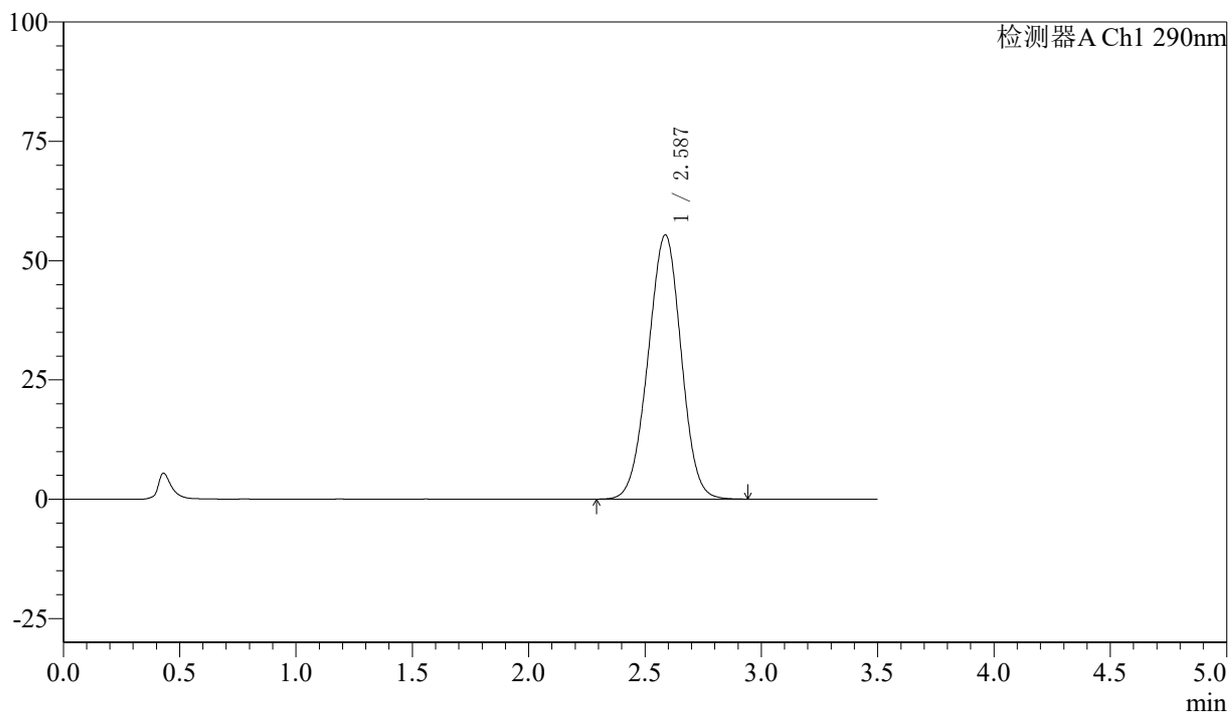
J415

<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 - 31-6/10-394-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:30 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	2.587	548259	100.000	55398	1555	0.986	--
总计		548259	100.000	55398			



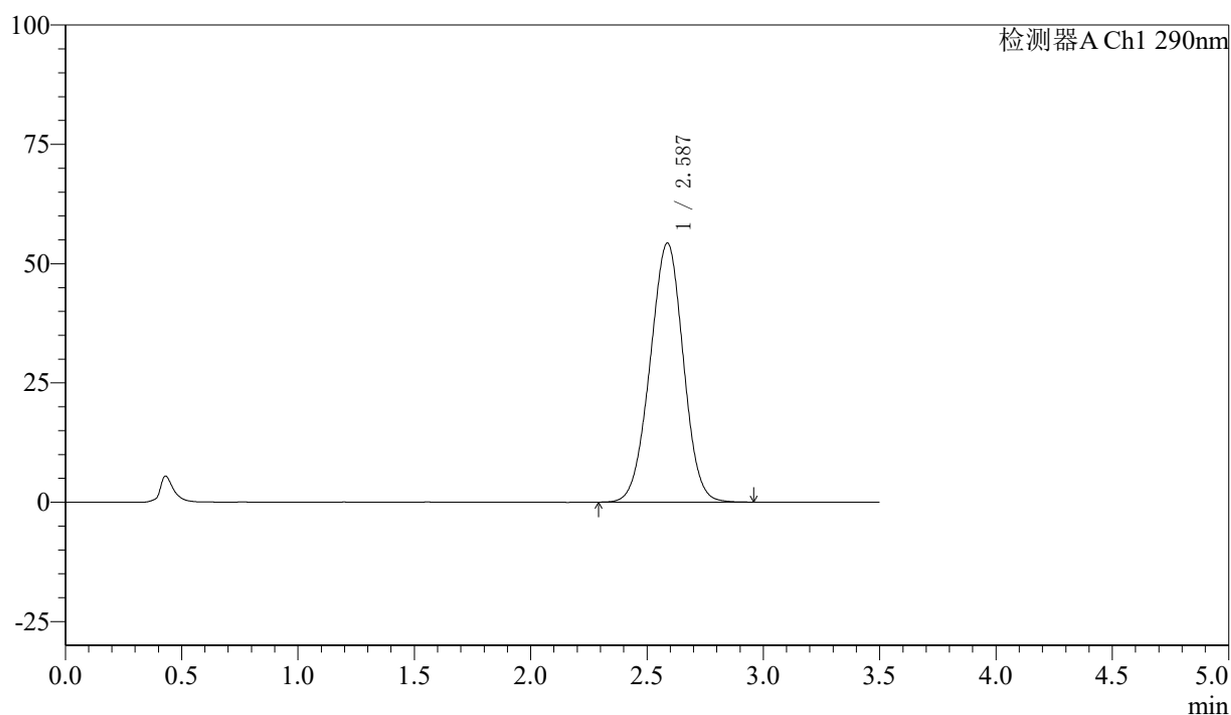
J415

<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 - 31-6/10-395-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:33 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	2.587	538467	100.000	54326	1549	0.985	--
总计		538467	100.000	54326			



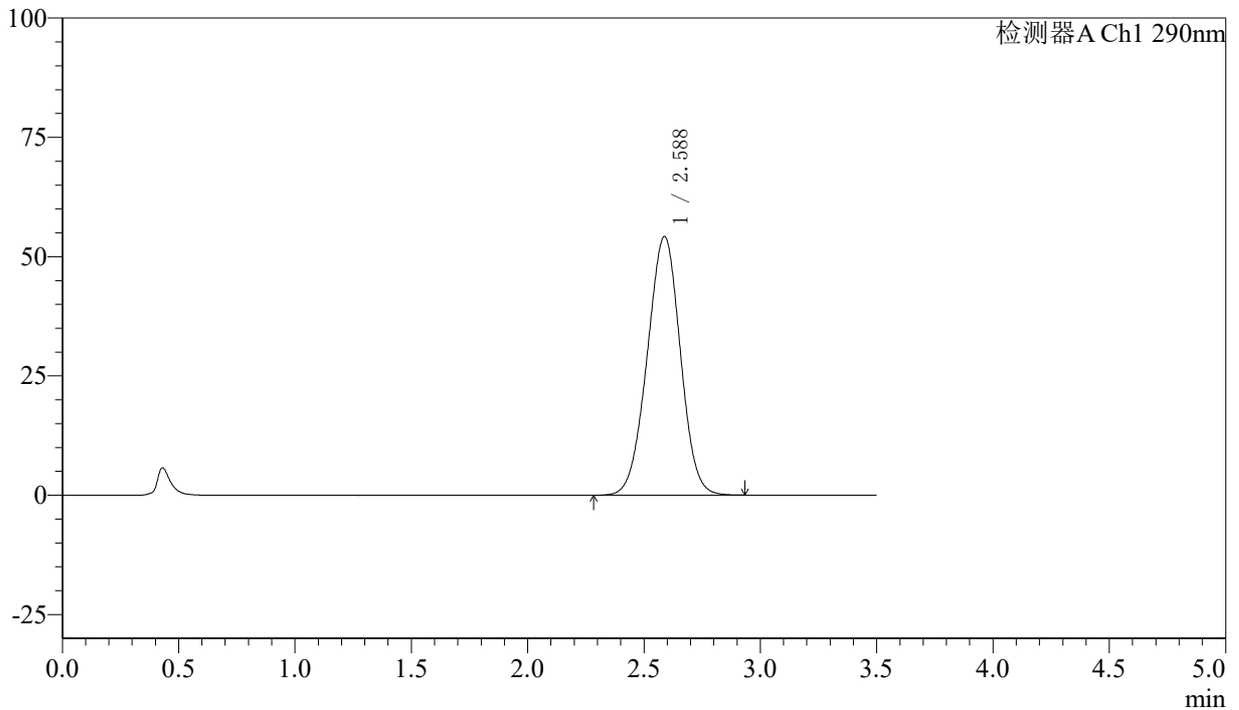
J415

<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 - 31-6/10-396-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 01:23:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:36	
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	2.588	537519	100.000	54234	1549	0.985	--
总计		537519	100.000	54234			



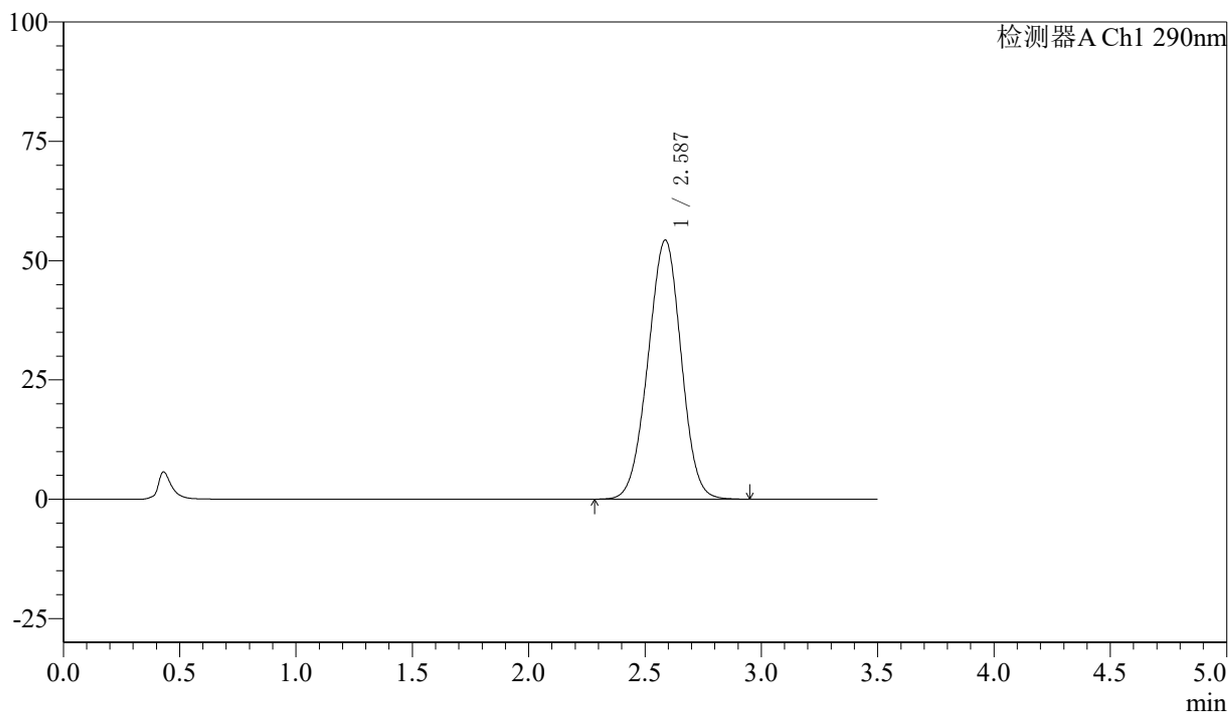
J415

<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 - 31-6/10-397-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 01:27:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:38	
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	2.587	539111	100.000	54314	1545	0.984	--
总计		539111	100.000	54314			



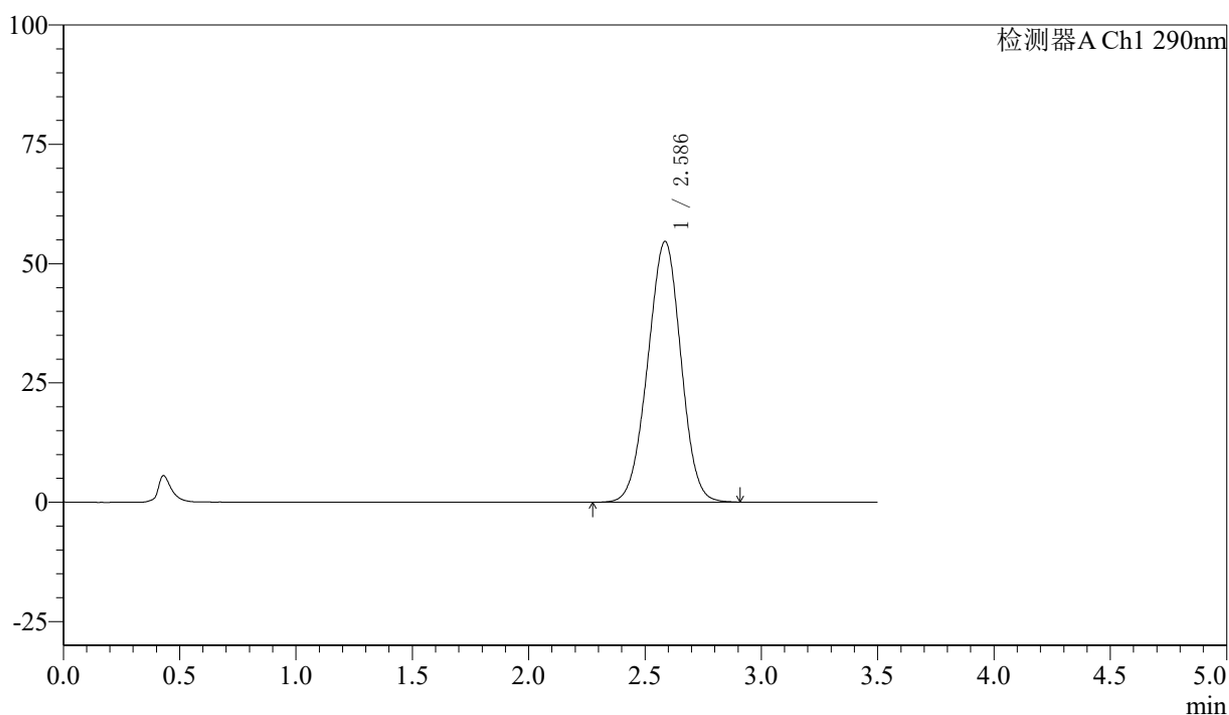
J415

<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 - 31-6/10-398-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:41 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	2.586	541805	100.000	54635	1544	0.984	--
总计		541805	100.000	54635			



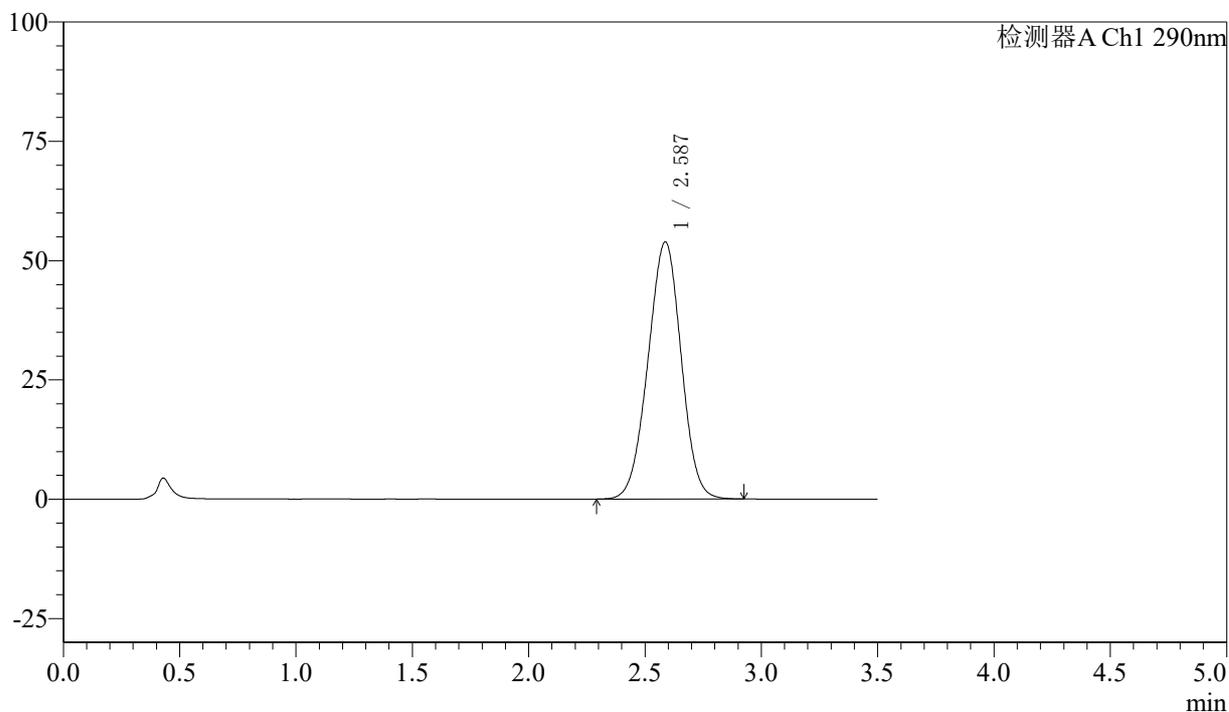
J415

<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 - 31-6/10-399-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:43 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	2.587	534742	100.000	53905	1545	0.983	--
总计		534742	100.000	53905			



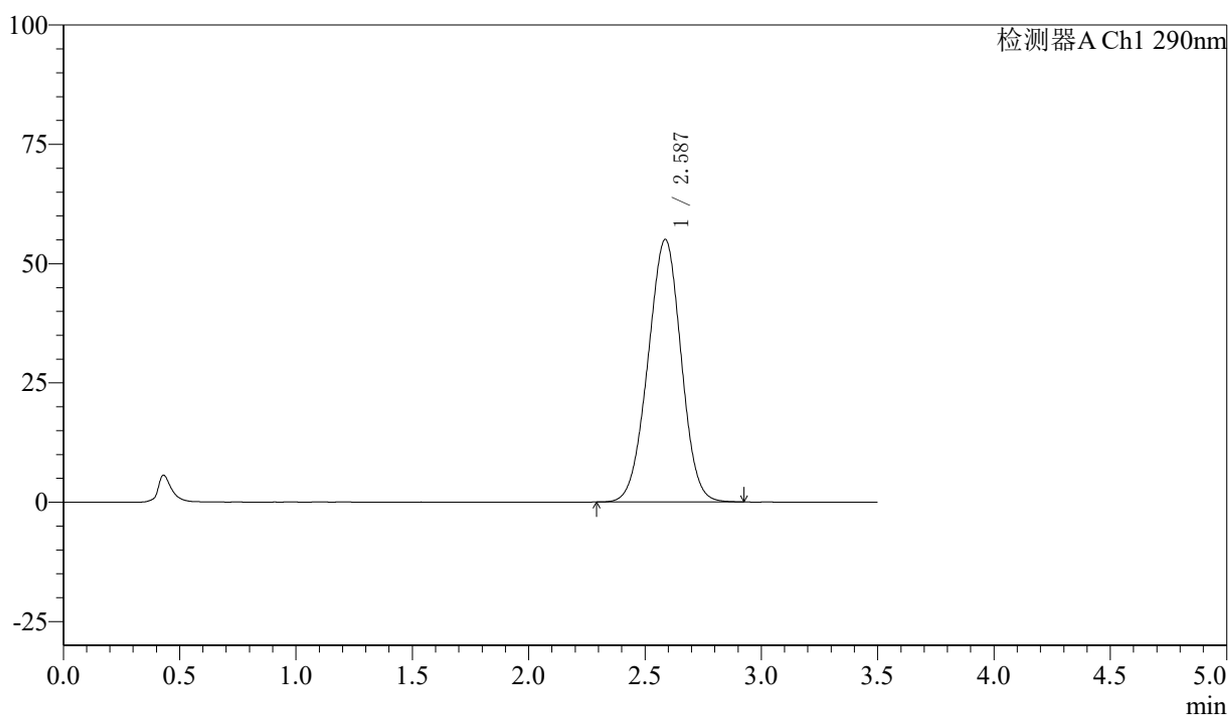
J415

<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 - 31-6/10-400-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-43	
进样体积: 10μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/24 01:39:08	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:46	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	2.587	545855	100.000	55032	1543	0.984	--
总计		545855	100.000	55032			



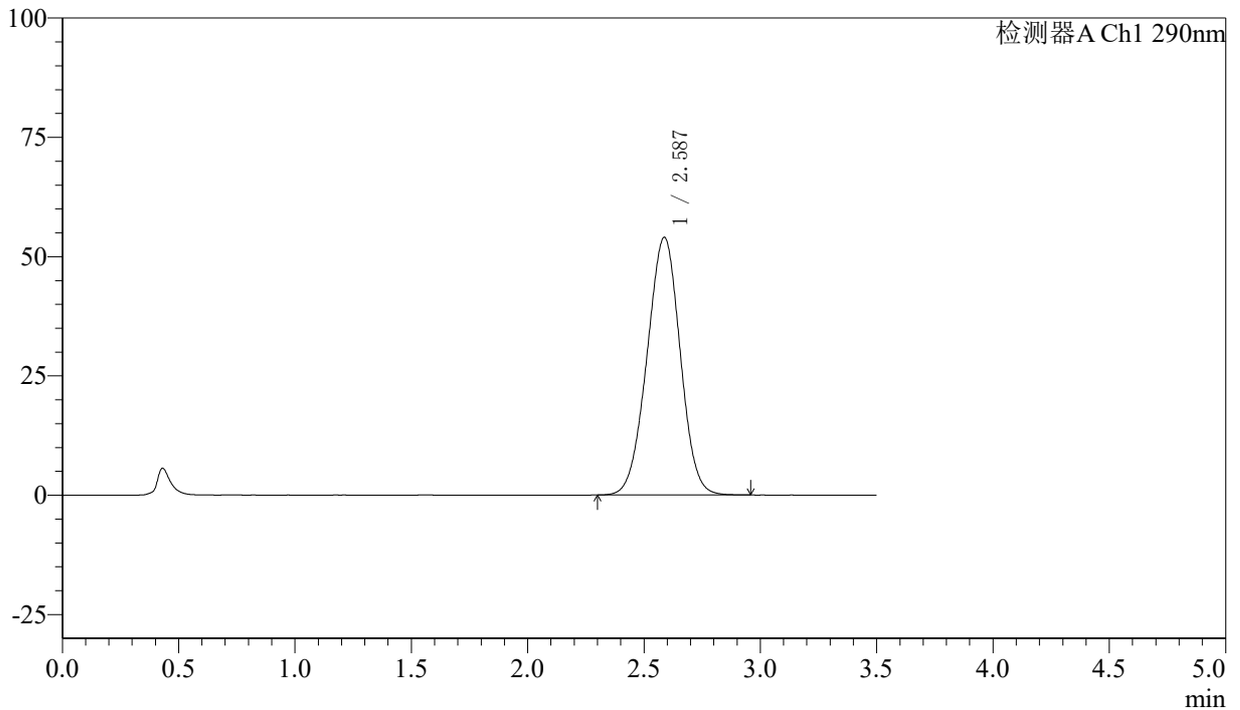
J415

<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 - 31-6/10-401-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:49 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	2.587	536039	100.000	54014	1544	0.984	--
总计		536039	100.000	54014			



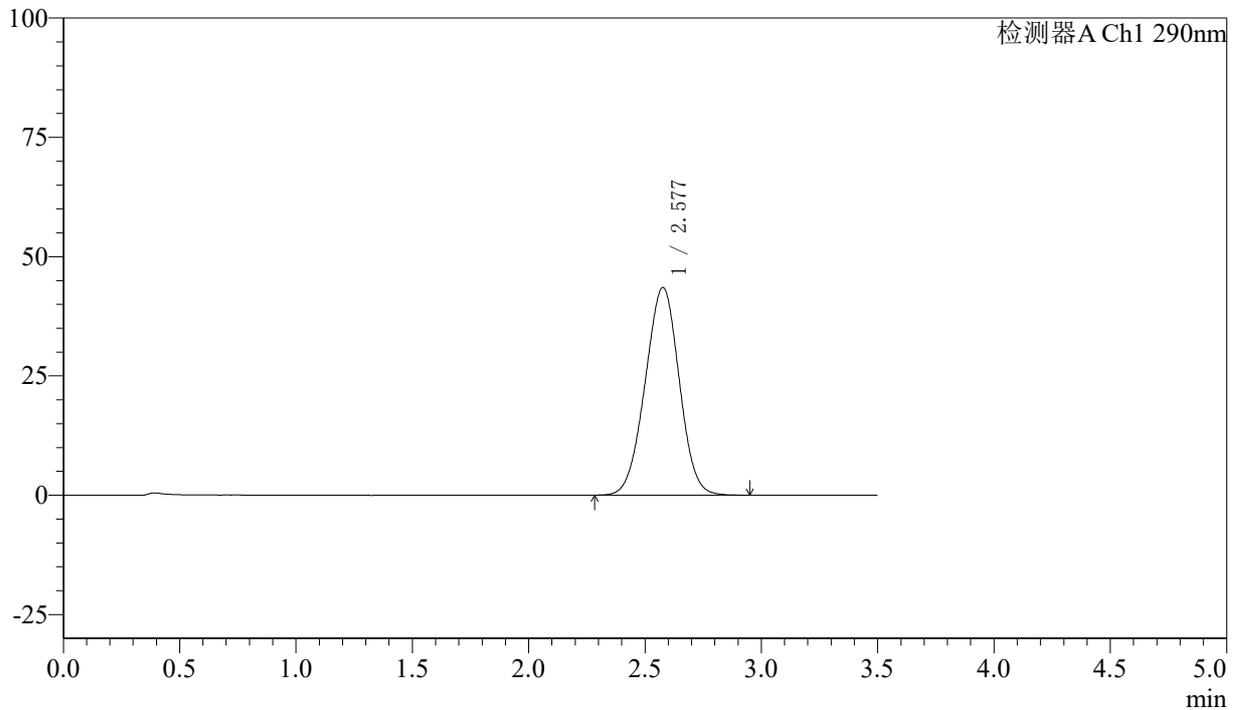
J415

<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 - 31-6/10-402-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:51 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	2.577	444167	100.000	43493	1448	0.986	--
总计		444167	100.000	43493			



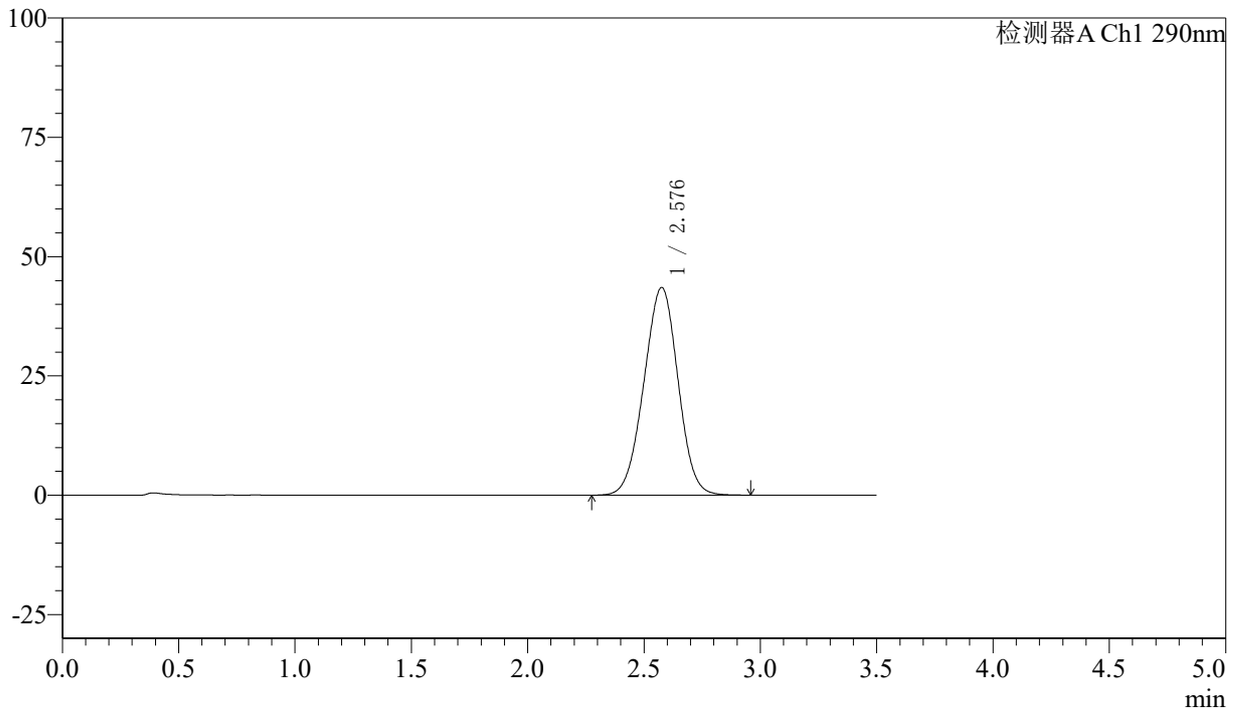
J415

<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 - 31-6/10-403-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH1.2jz-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: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 01:50:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:54:54	
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	2.576	444867	100.000	43457	1443	0.986	--
总计		444867	100.000	43457			



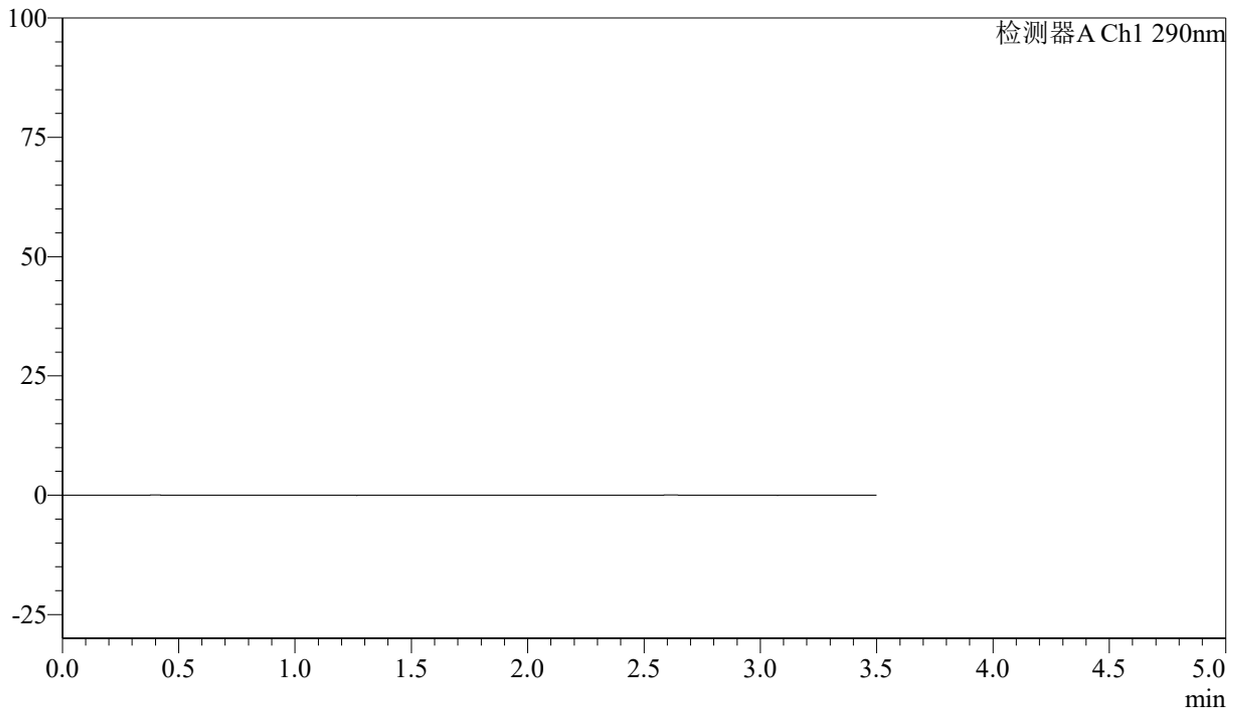
J415

<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 - 31-7/31-51-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:55:28 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)
总计							



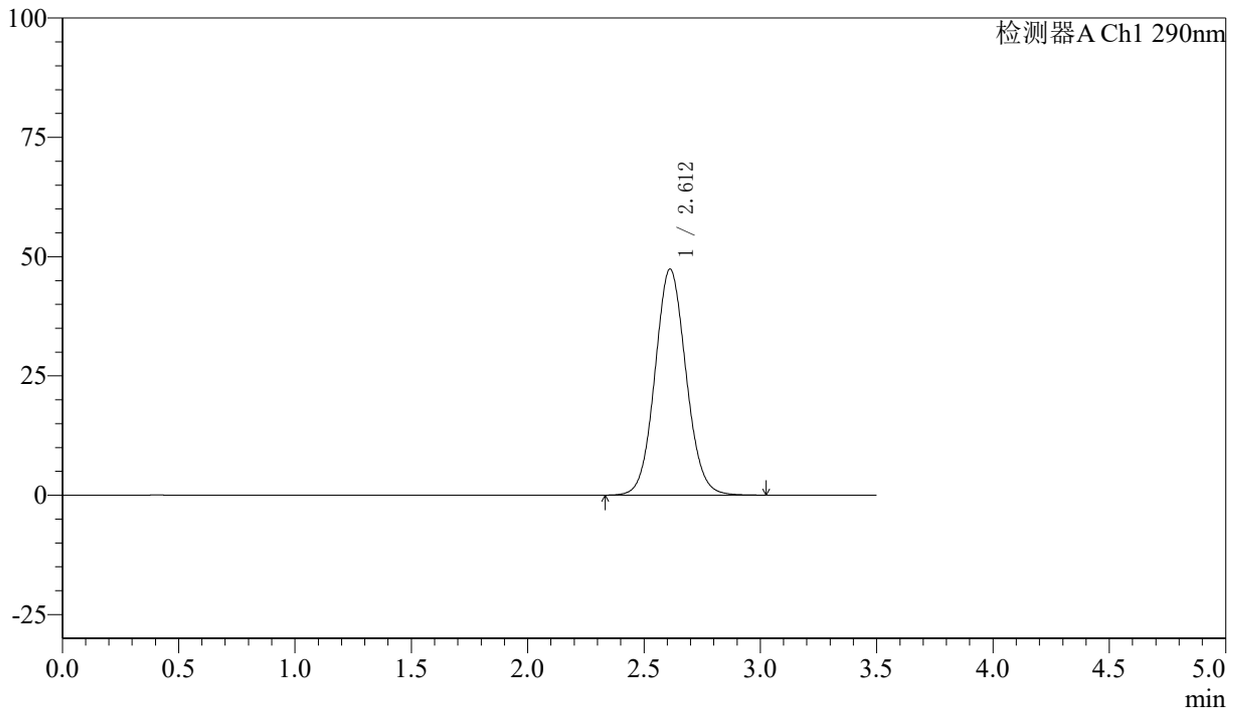
J415

<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 - 31-7/31-52-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:55:31 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	2.612	440748	100.000	47390	1846	1.075	--
总计		440748	100.000	47390			



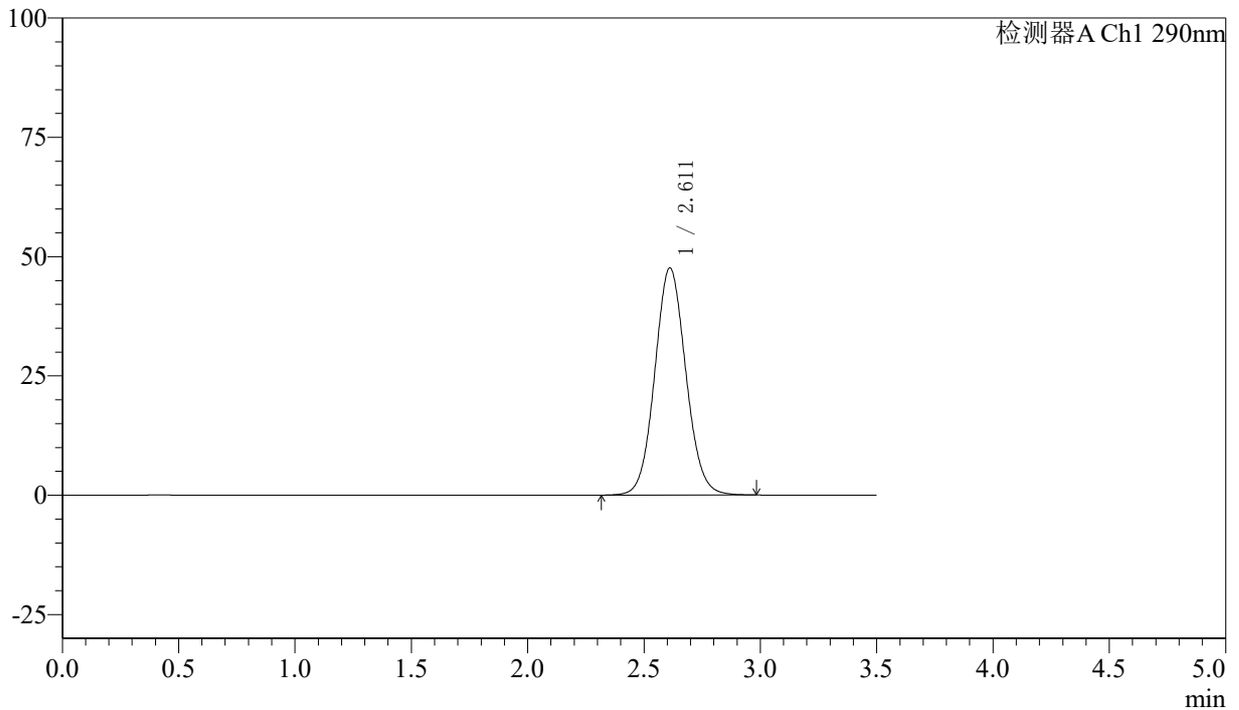
J415

<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 - 31-7/31-53-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:55:34 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	2.611	442589	100.000	47595	1848	1.075	--
总计		442589	100.000	47595			



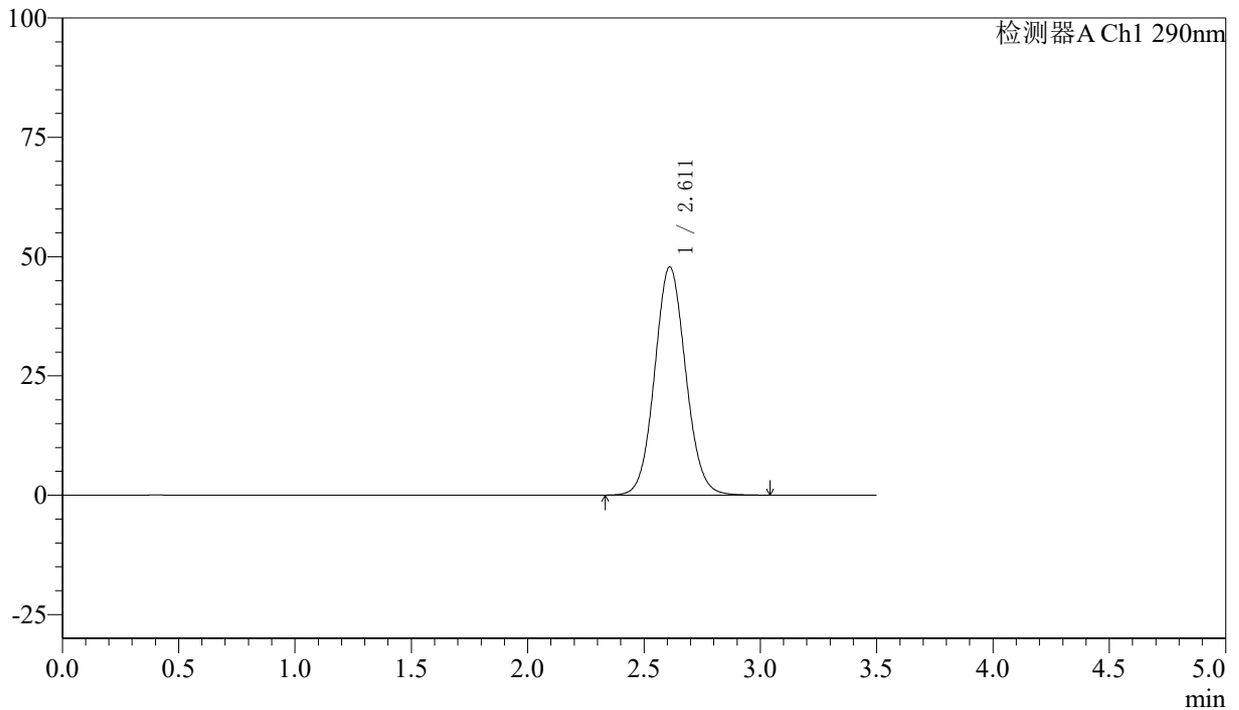
J415

<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 - 31-7/31-54-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:55:37 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	2.611	444649	100.000	47817	1852	1.075	--
总计		444649	100.000	47817			



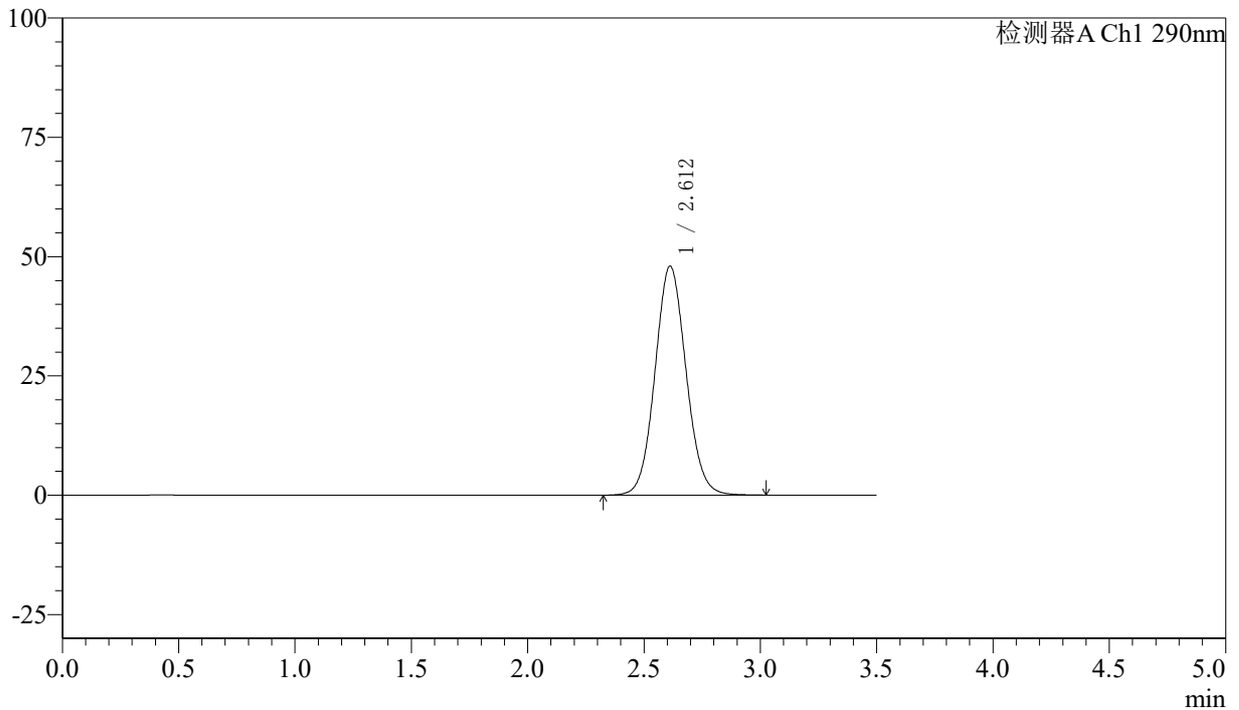
J415

<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 - 31-7/31-55-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:55:40 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	2.612	445836	100.000	48005	1853	1.073	--
总计		445836	100.000	48005			



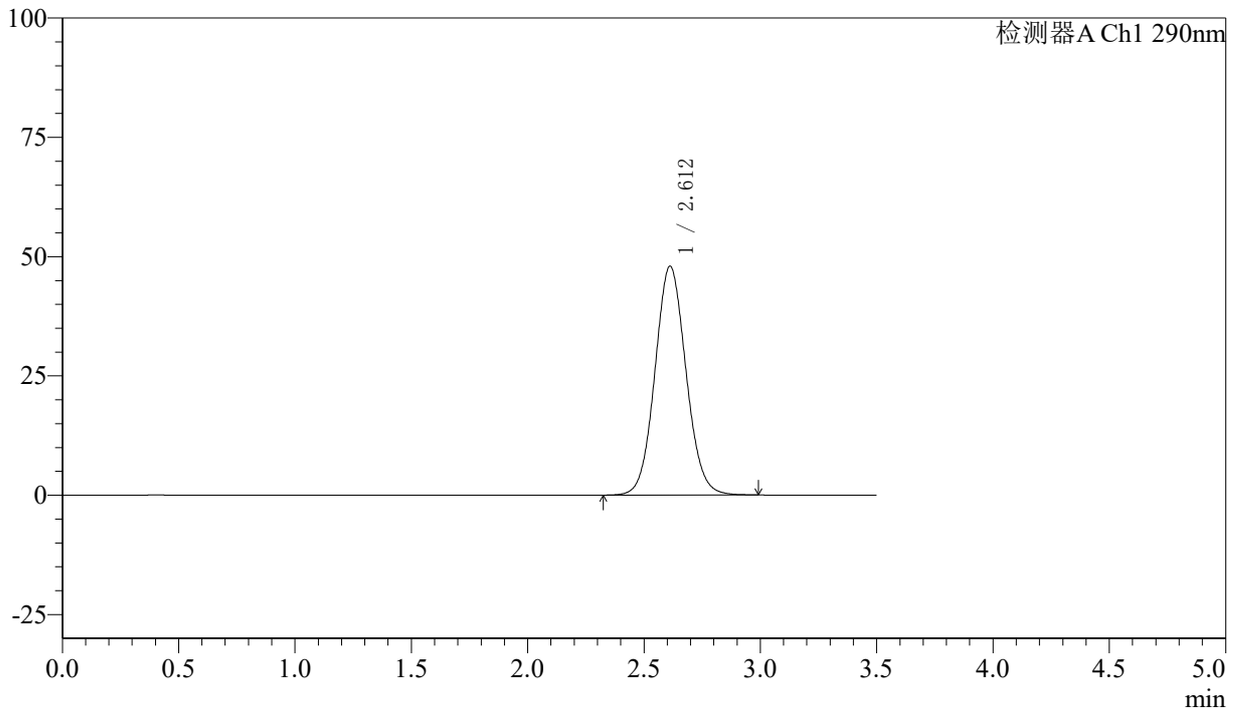
J415

<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 - 31-7/31-56-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:55:43 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	2.612	445731	100.000	47969	1851	1.075	--
总计		445731	100.000	47969			



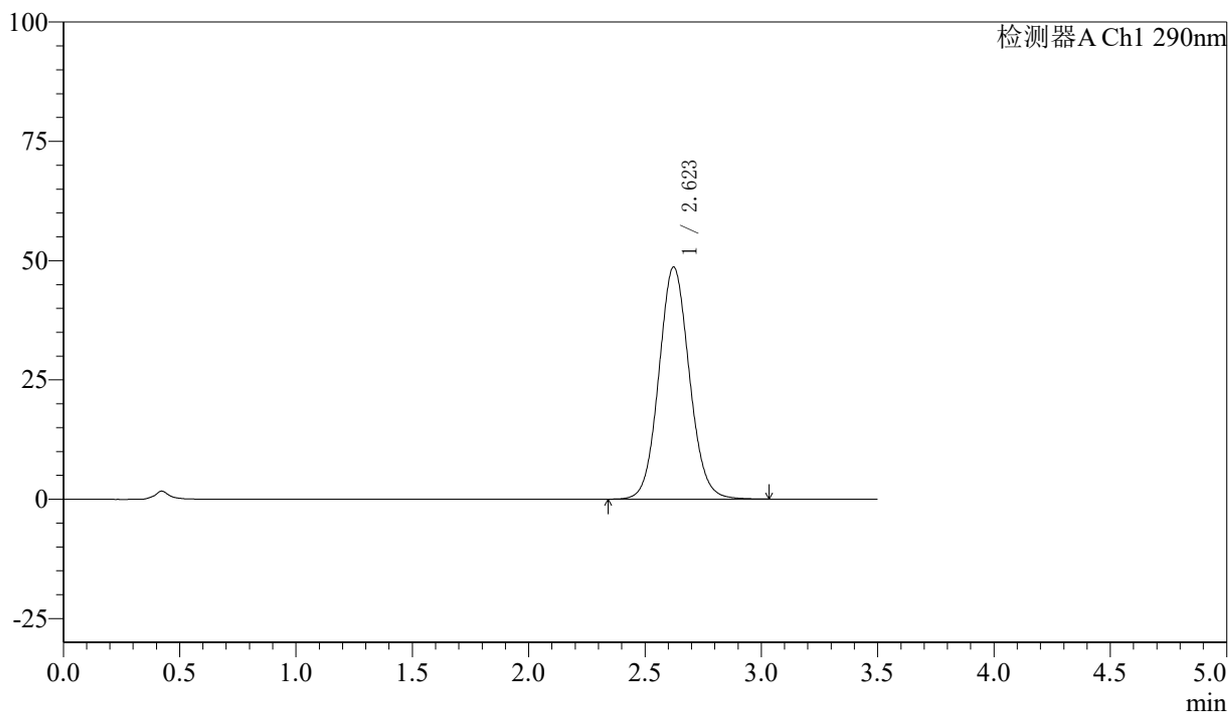
J415

<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 - 31-7/31-57-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 18:11:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:55:46	
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	2.623	443792	100.000	48669	1944	1.081	--
总计		443792	100.000	48669			



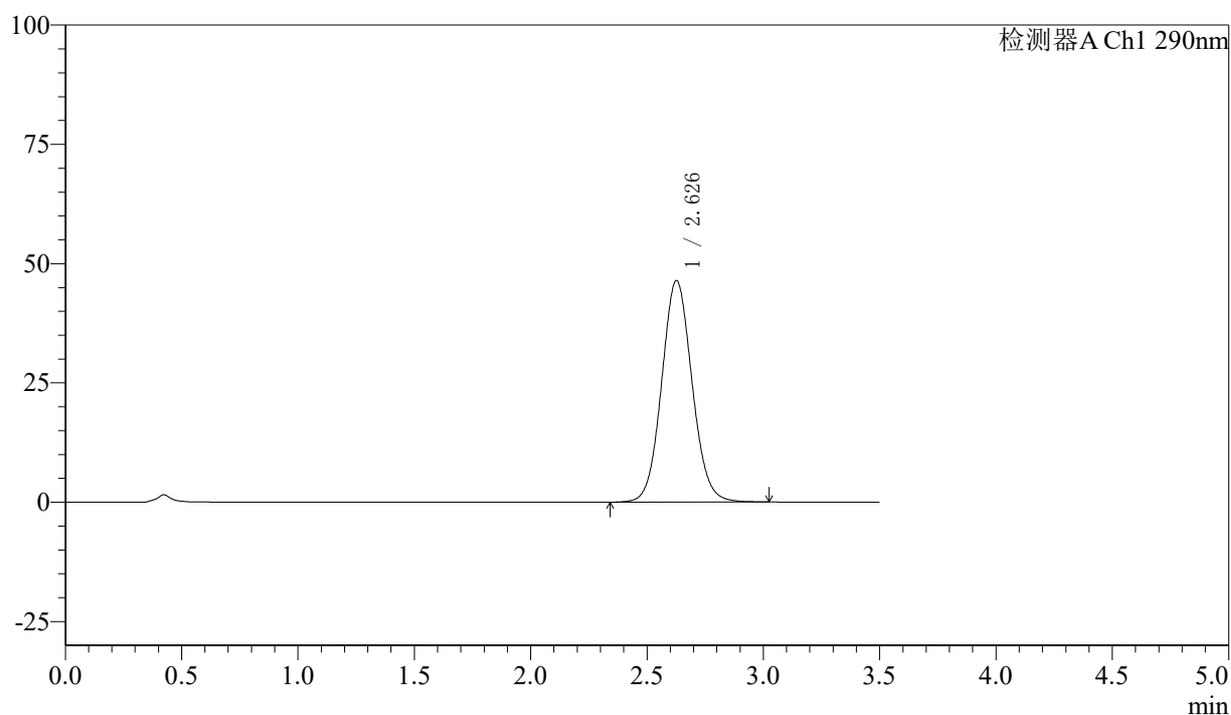
J415

<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 - 31-7/31-58-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:55:48 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	2.626	422761	100.000	46386	1957	1.076	--
总计		422761	100.000	46386			



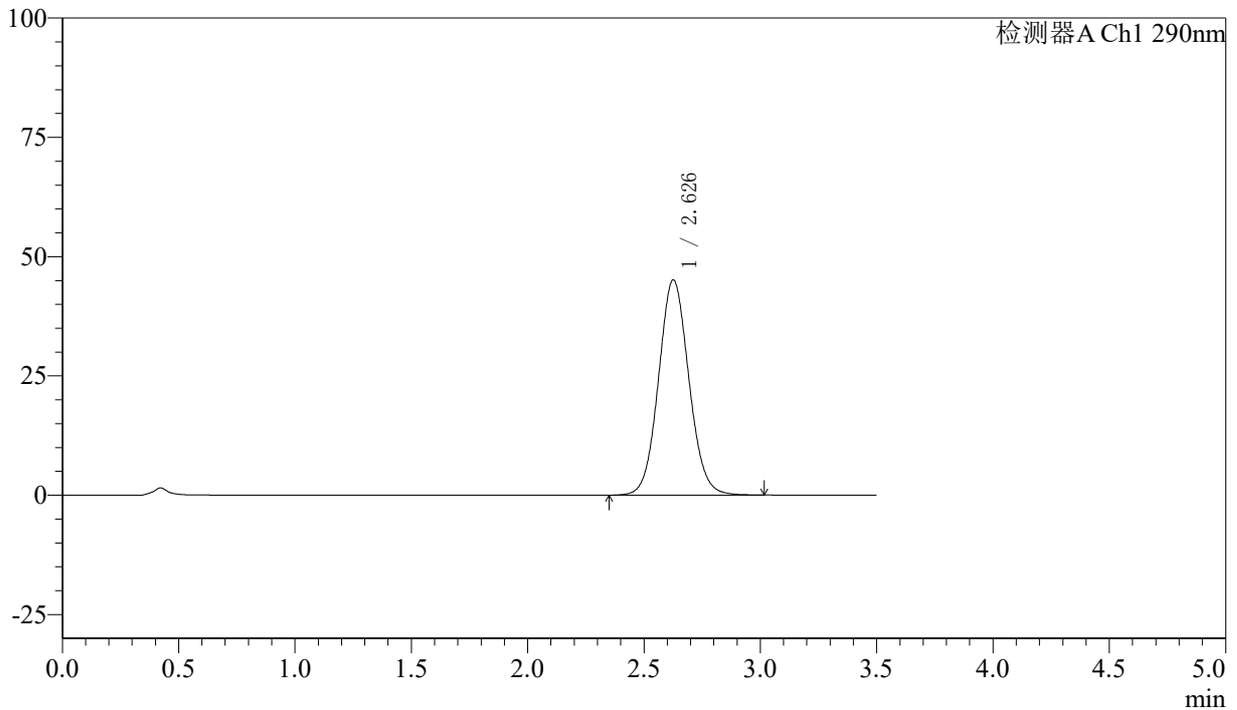
J415

<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 - 31-7/31-59-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:55:51 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	2.626	409768	100.000	45015	1958	1.075	--
总计		409768	100.000	45015			



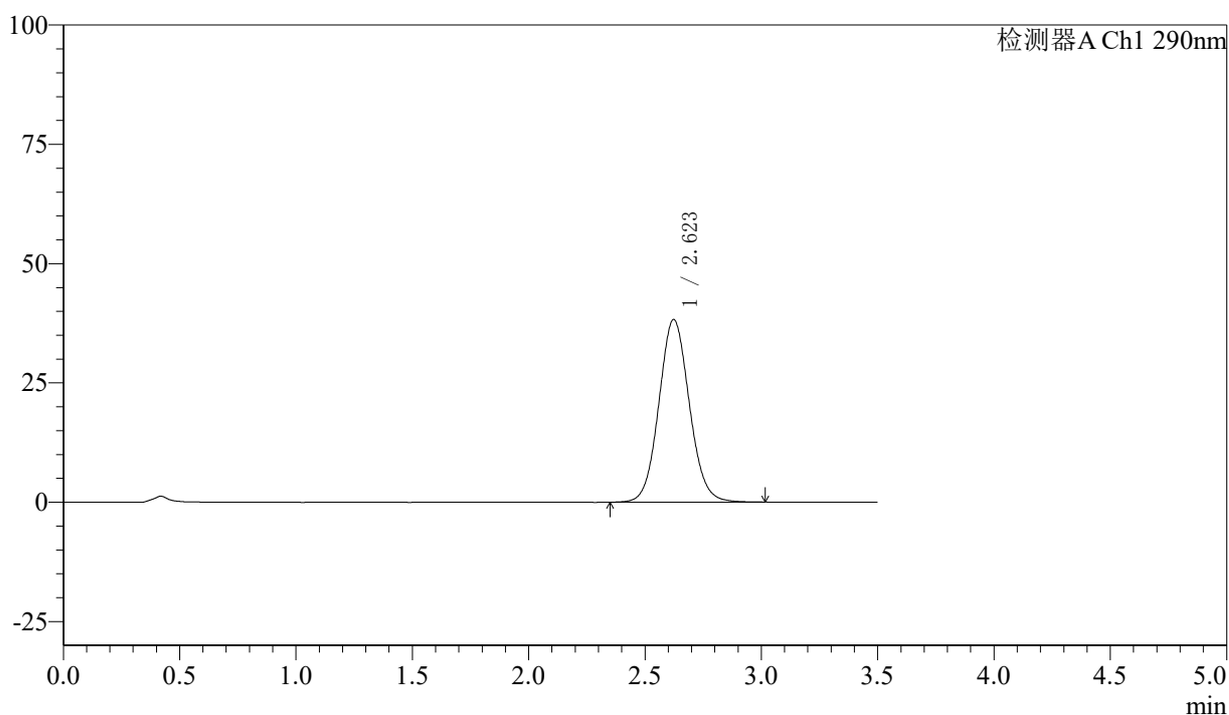
J415

<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 - 31-7/31-60-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:55:54 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	2.623	348768	100.000	38283	1949	1.077	--
总计		348768	100.000	38283			



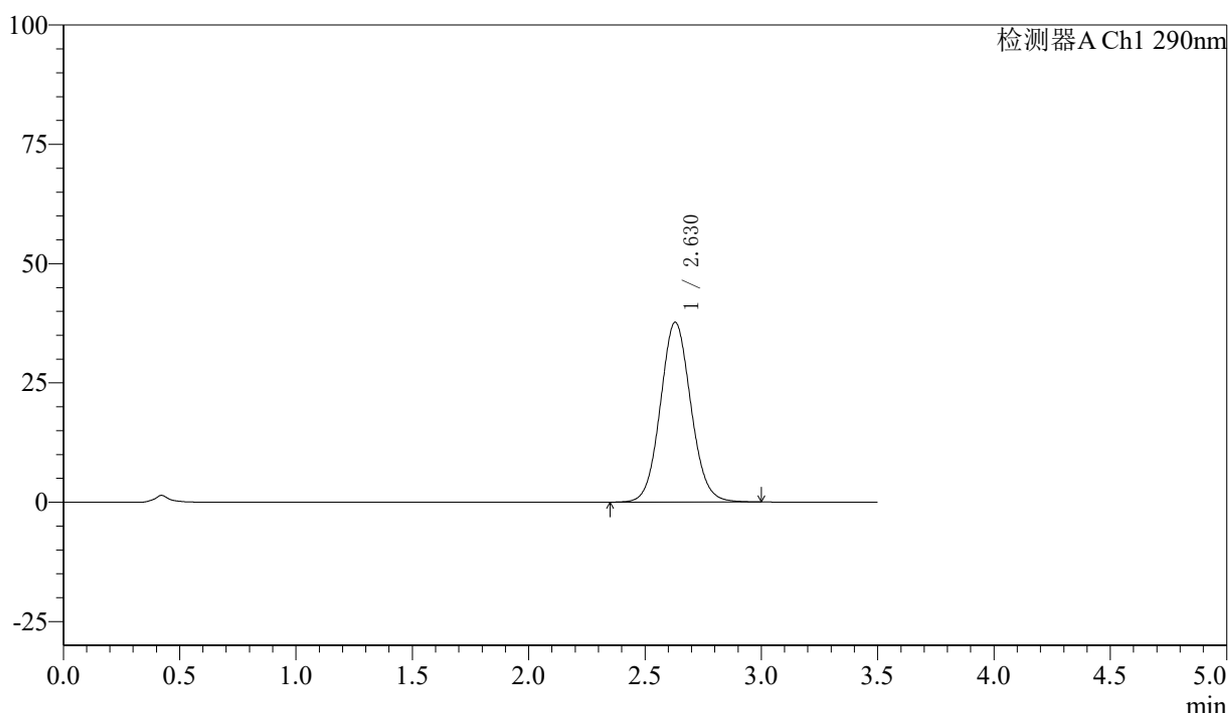
J415

<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 - 31-7/31-61-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 18:27:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:55:57	
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	2.630	344094	100.000	37712	1947	1.076	--
总计		344094	100.000	37712			



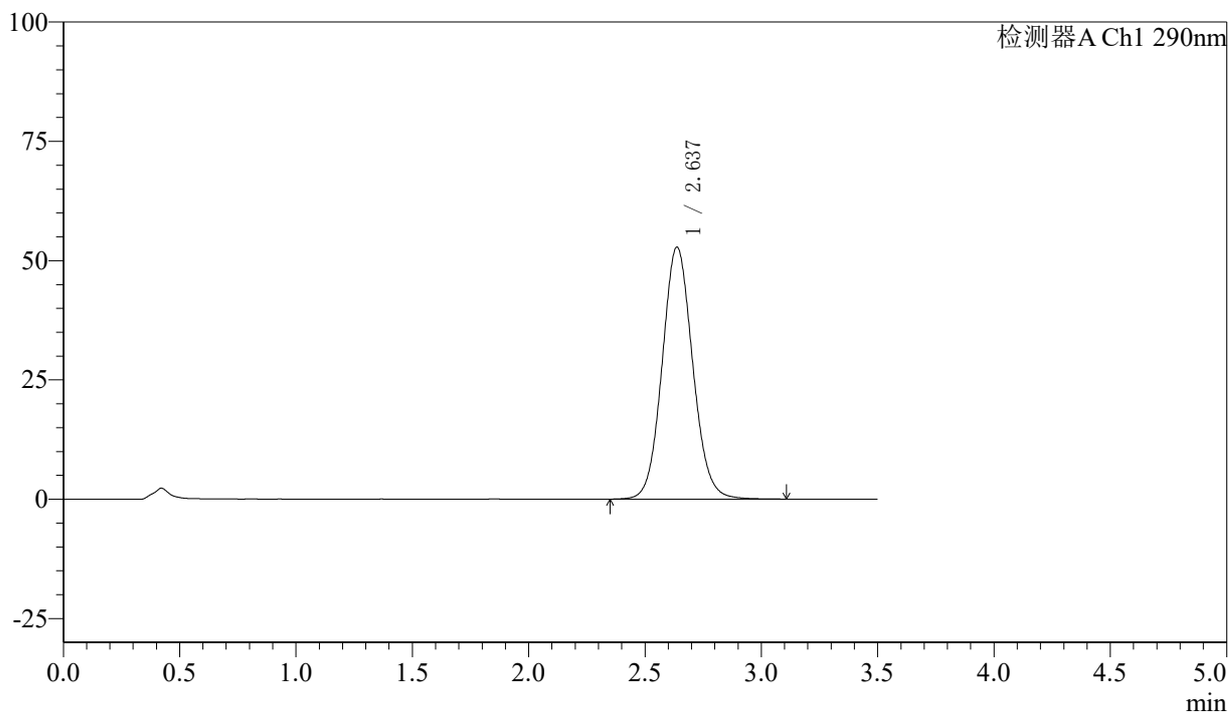
J415

<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 - 31-7/31-62-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:00 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	2.637	483042	100.000	52825	1961	1.084	--
总计		483042	100.000	52825			



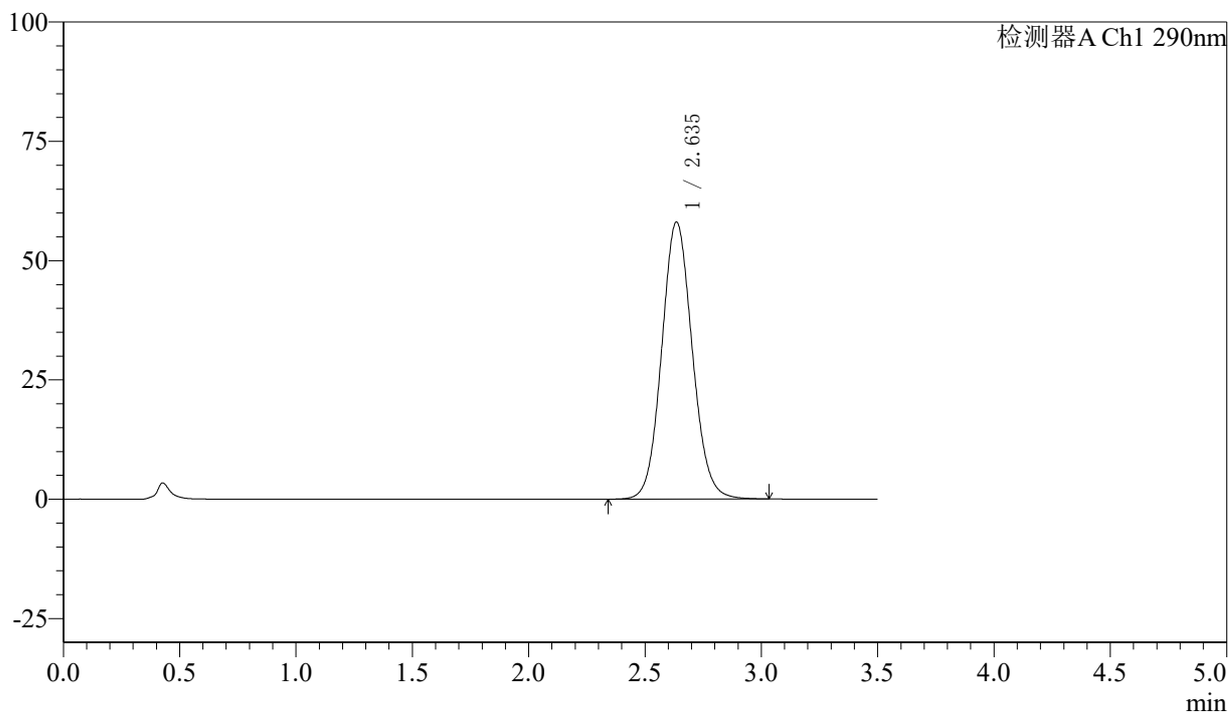
J415

<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 - 31-7/31-63-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:03 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	2.635	532159	100.000	58004	1943	1.087	--
总计		532159	100.000	58004			



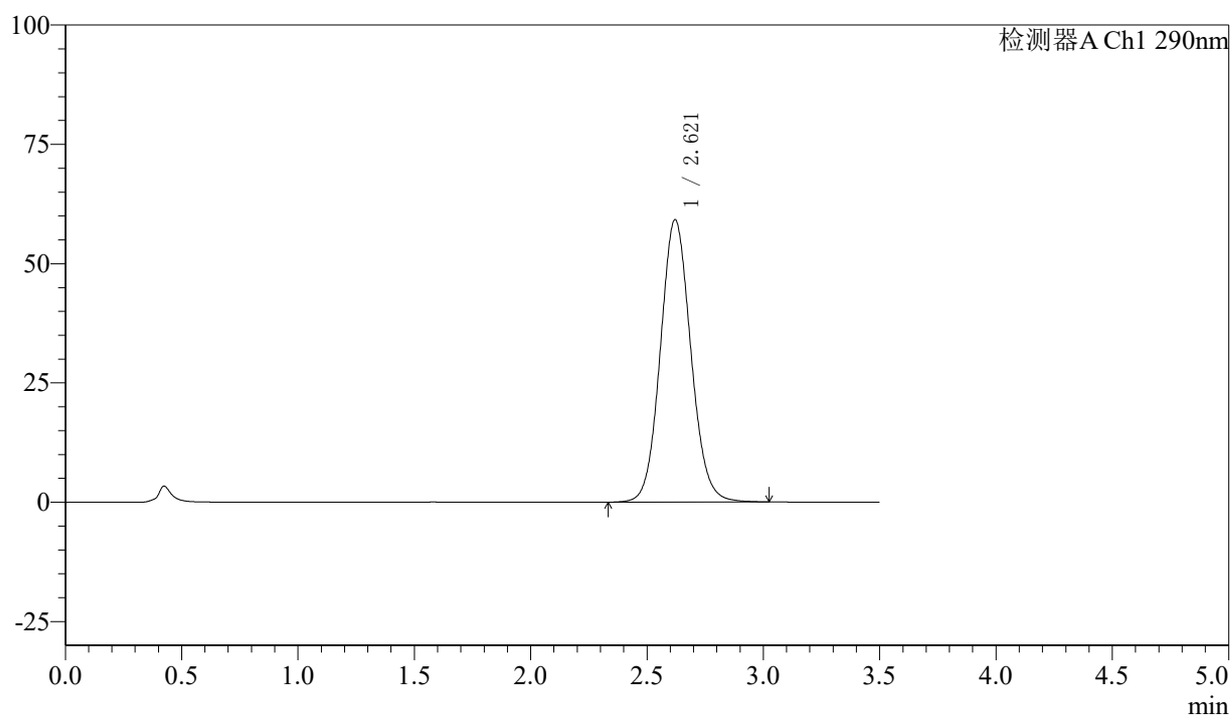
J415

<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 - 31-7/31-64-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:05 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	2.621	539640	100.000	59199	1945	1.087	--
总计		539640	100.000	59199			



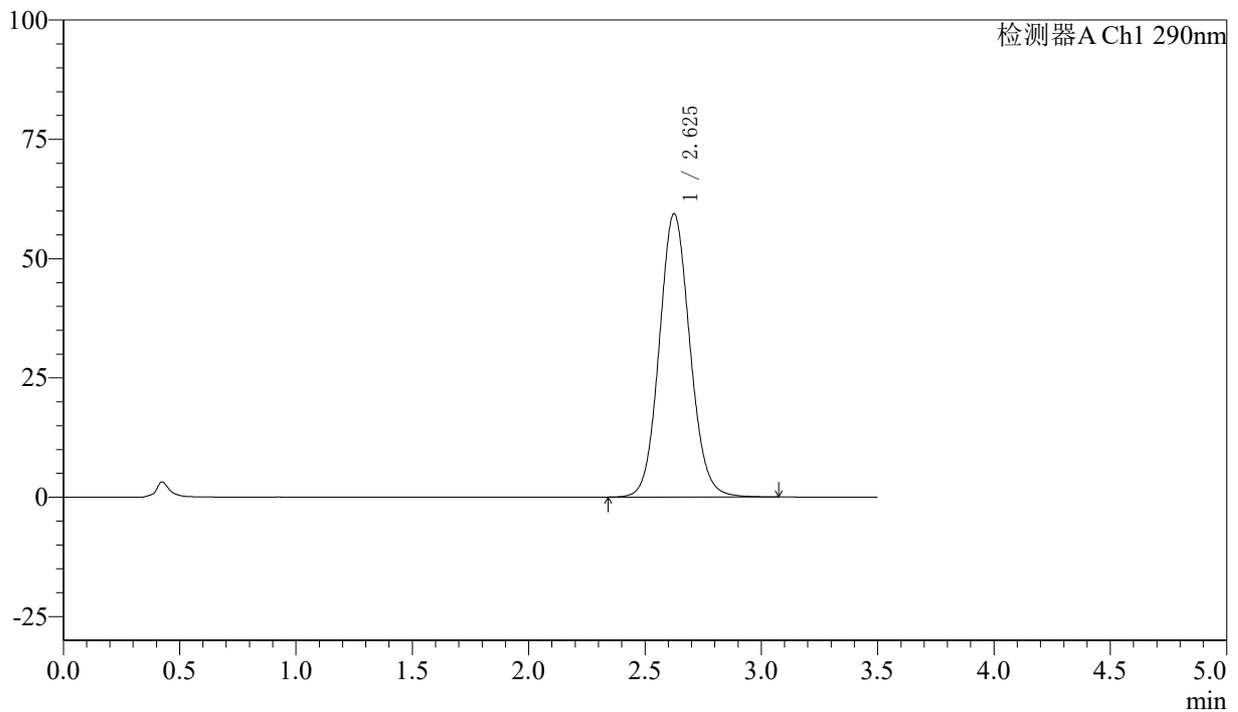
J415

<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 - 31-7/31-65-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:08 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	2.625	545012	100.000	59294	1925	1.091	--
总计		545012	100.000	59294			



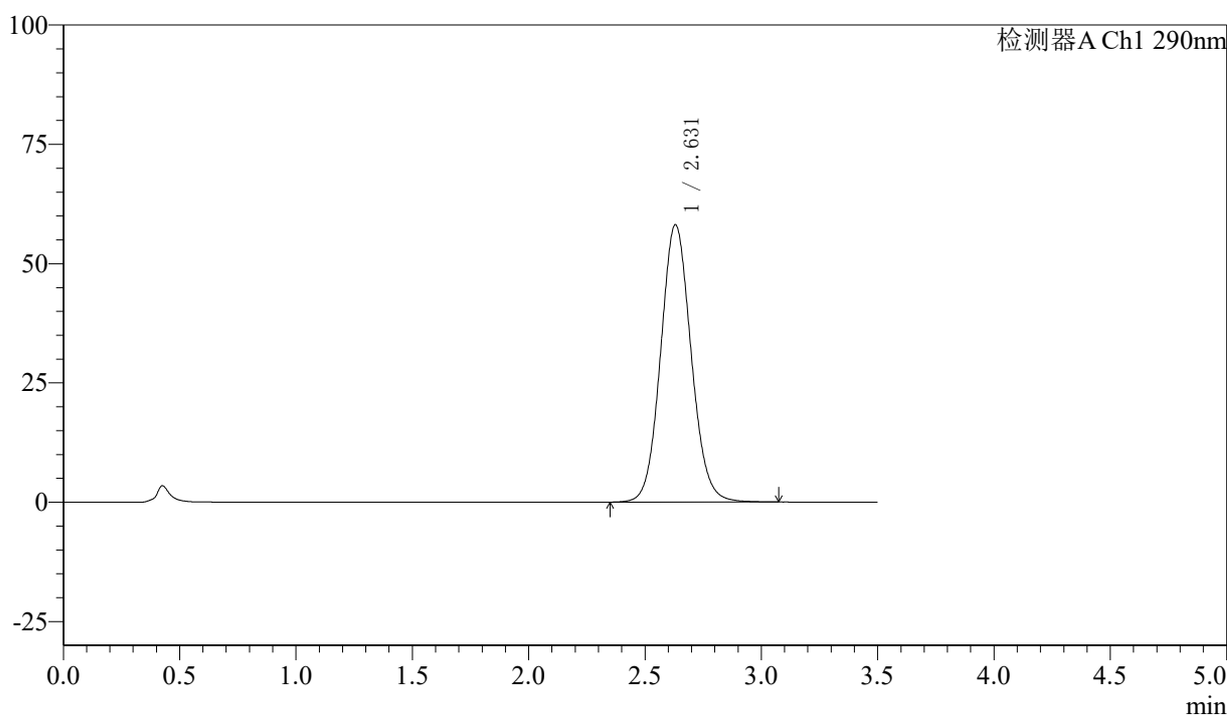
J415

<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 - 31-7/31-66-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:11 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	2.631	530184	100.000	58139	1955	1.086	--
总计		530184	100.000	58139			



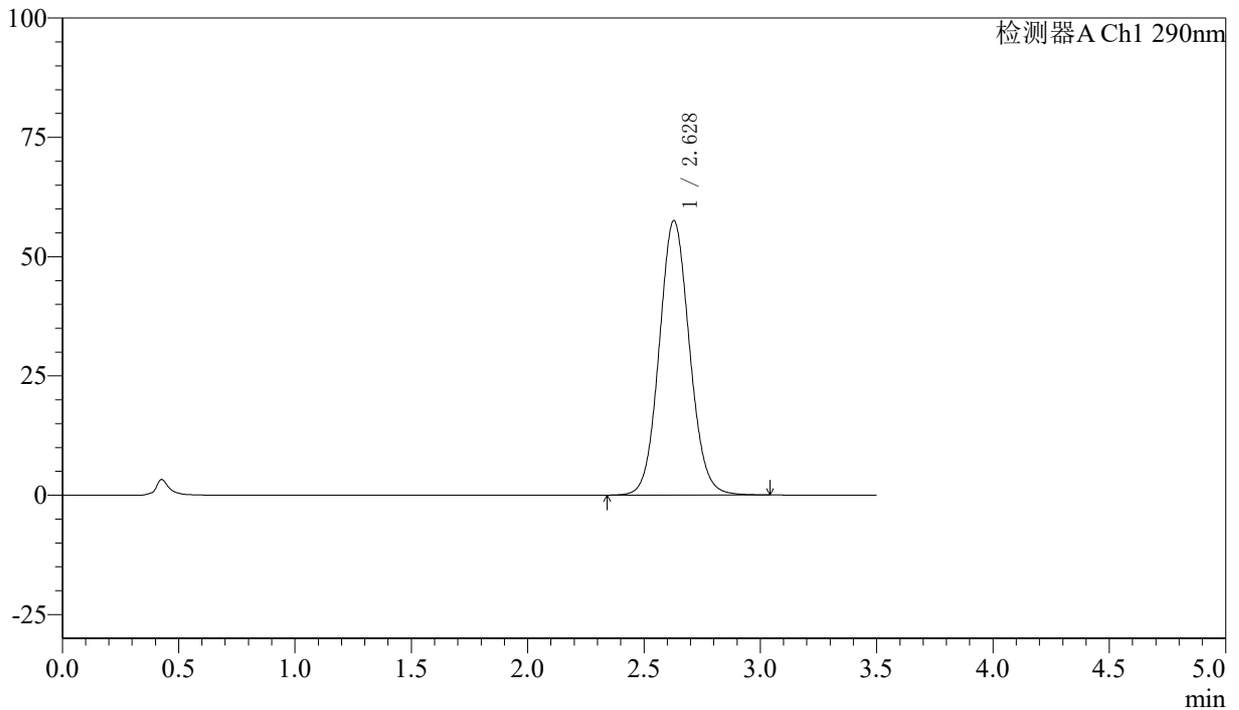
J415

<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 - 31-7/31-67-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:13 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	2.628	521983	100.000	57518	1968	1.081	--
总计		521983	100.000	57518			



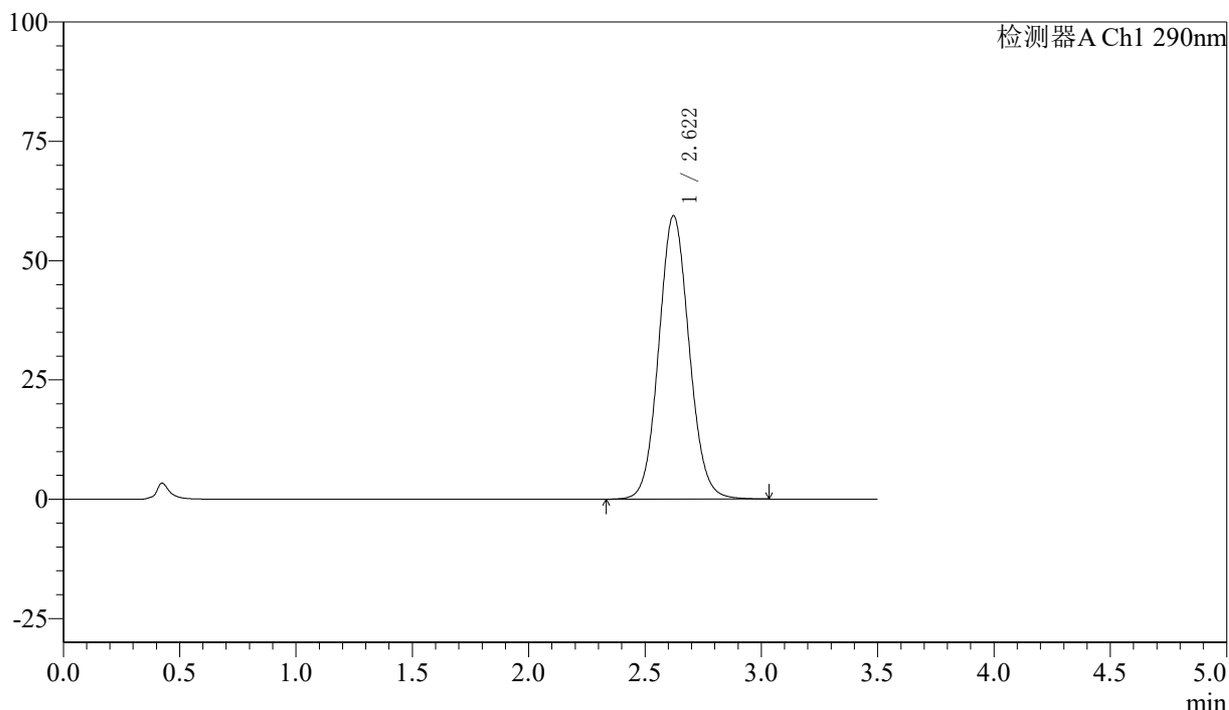
J415

<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 - 31-7/31-68-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:16 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	2.622	540558	100.000	59432	1951	1.082	--
总计		540558	100.000	59432			



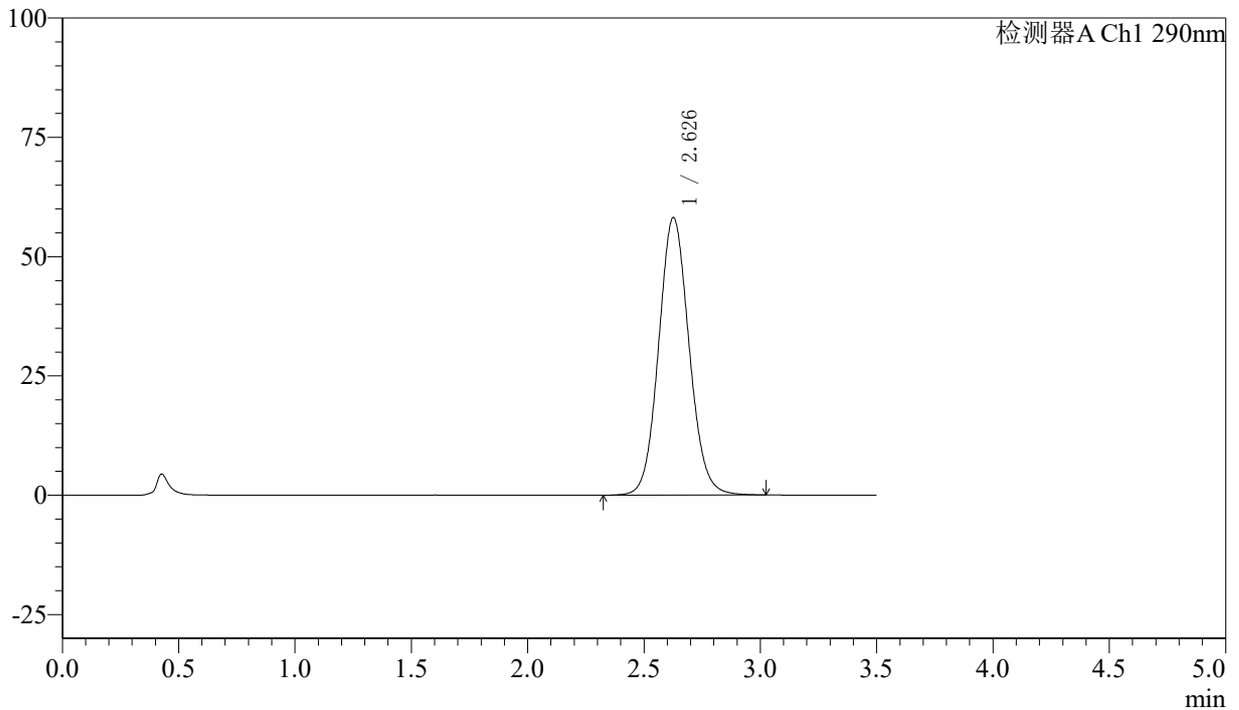
J415

<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 - 31-7/31-69-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:19 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	2.626	529805	100.000	58051	1955	1.087	--
总计		529805	100.000	58051			



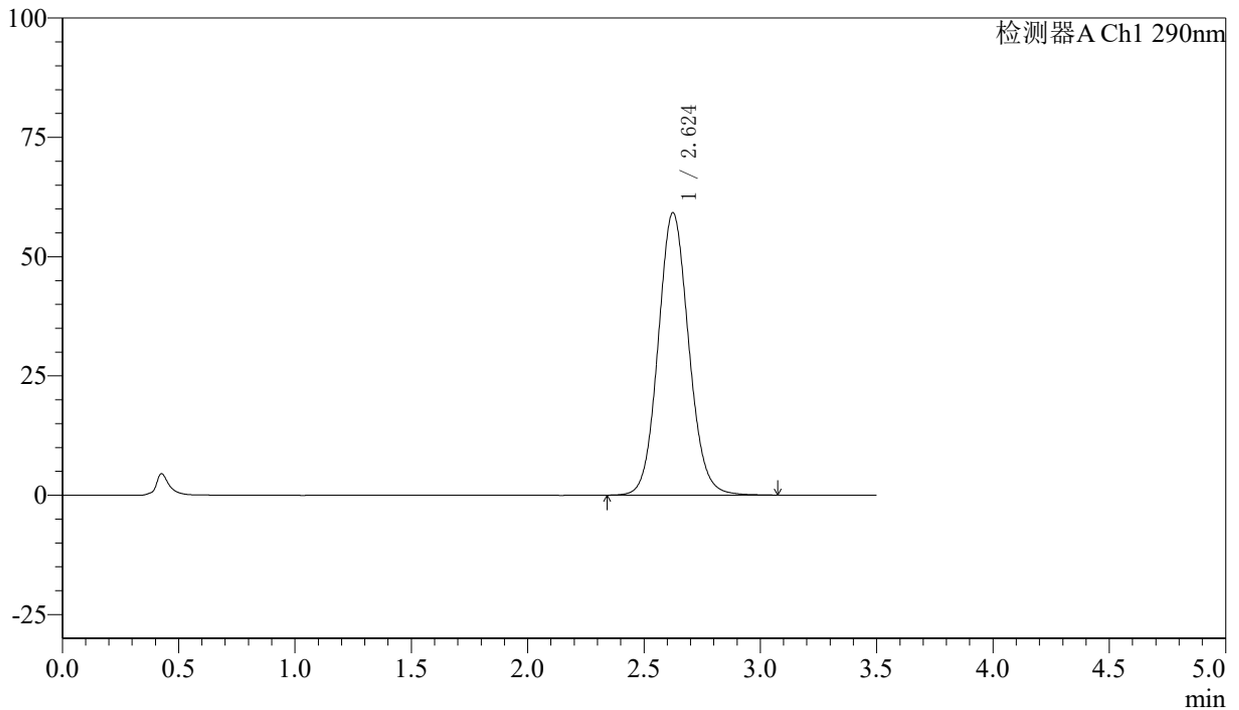
J415

<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 - 31-7/31-70-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:21 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	2.624	541602	100.000	59167	1940	1.092	--
总计		541602	100.000	59167			



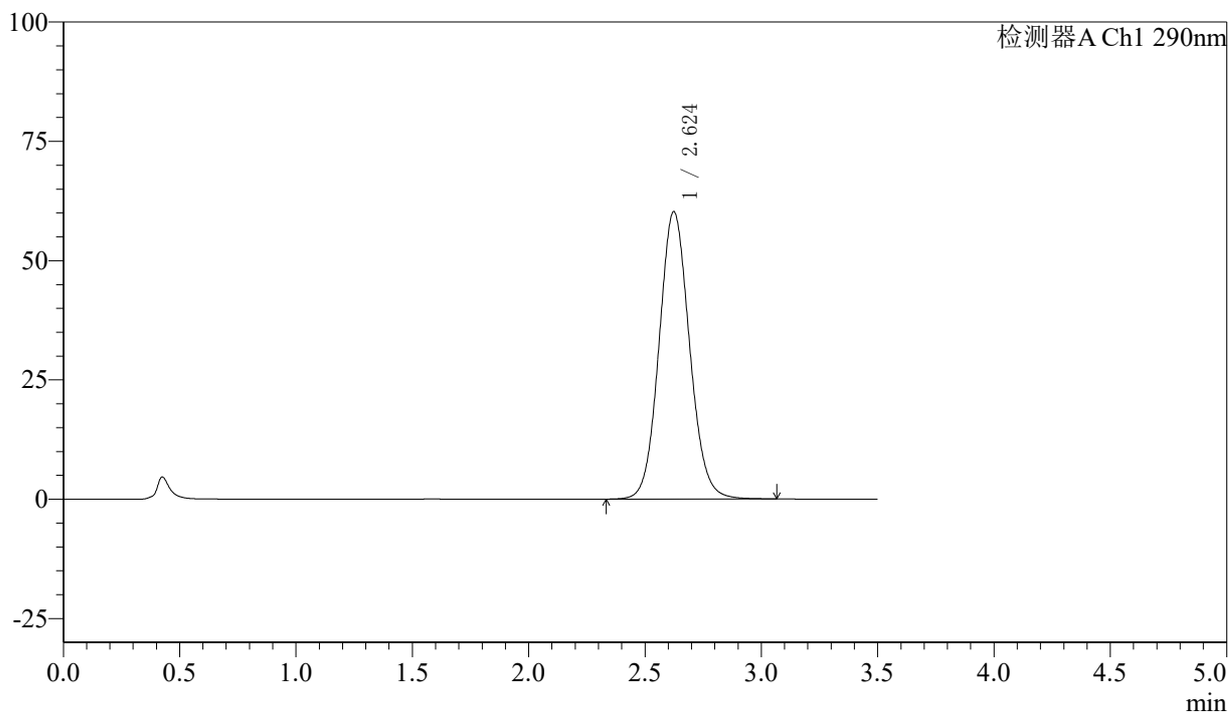
J415

<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 - 31-7/31-71-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 19:06:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:24	
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	2.624	549572	100.000	60233	1948	1.089	--
总计		549572	100.000	60233			



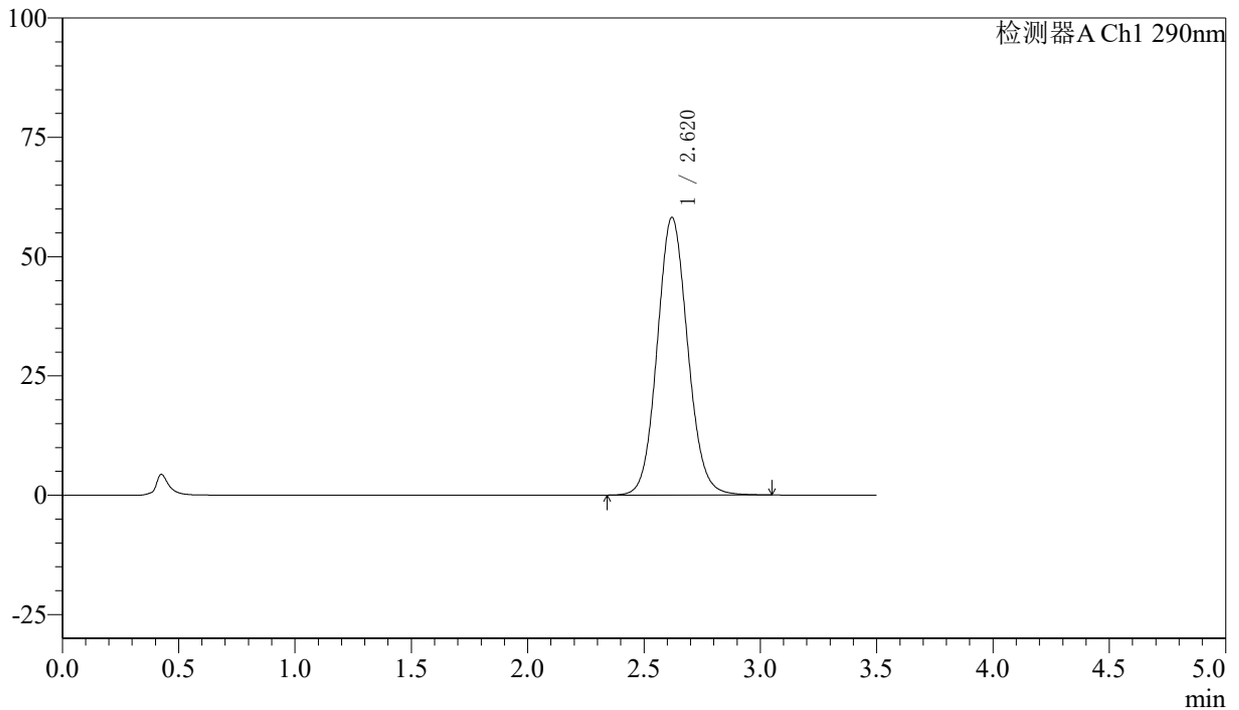
J415

<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 - 31-7/31-72-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:27 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)
1	2.620	530554	100.000	58190	1944	1.089	--
总计		530554	100.000	58190			



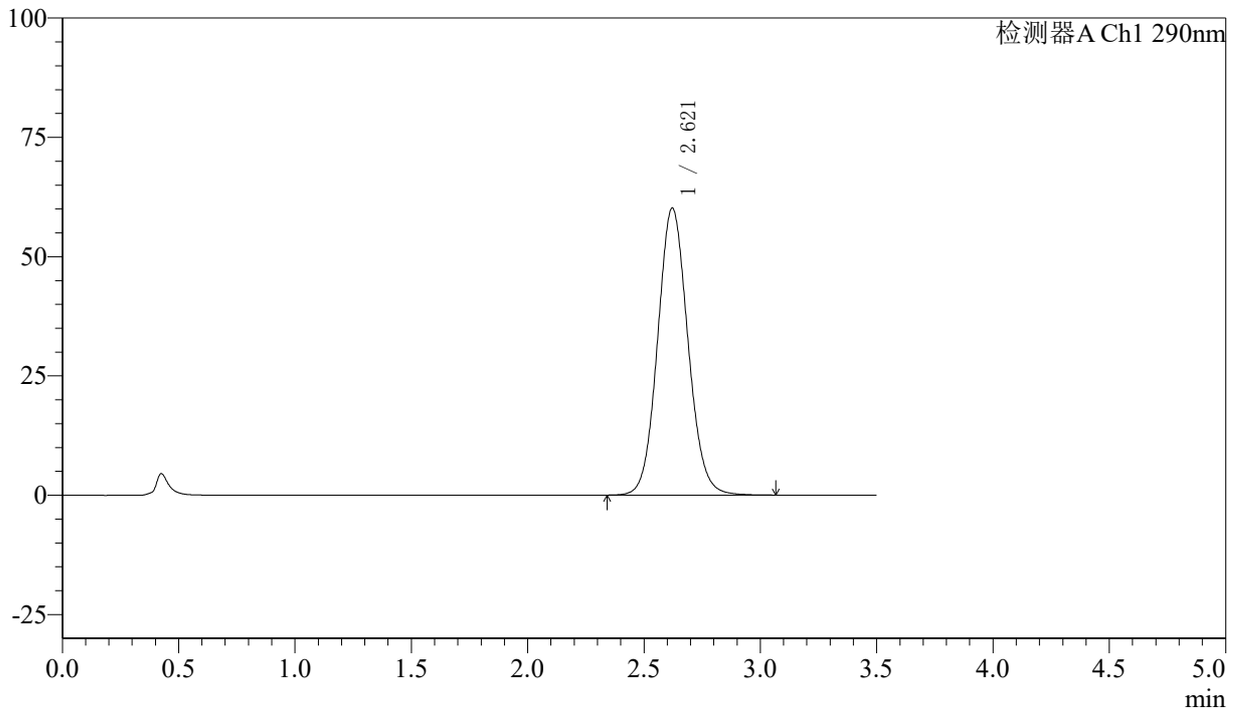
J415

<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 - 31-7/31-73-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:29 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	2.621	546236	100.000	60192	1961	1.085	--
总计		546236	100.000	60192			



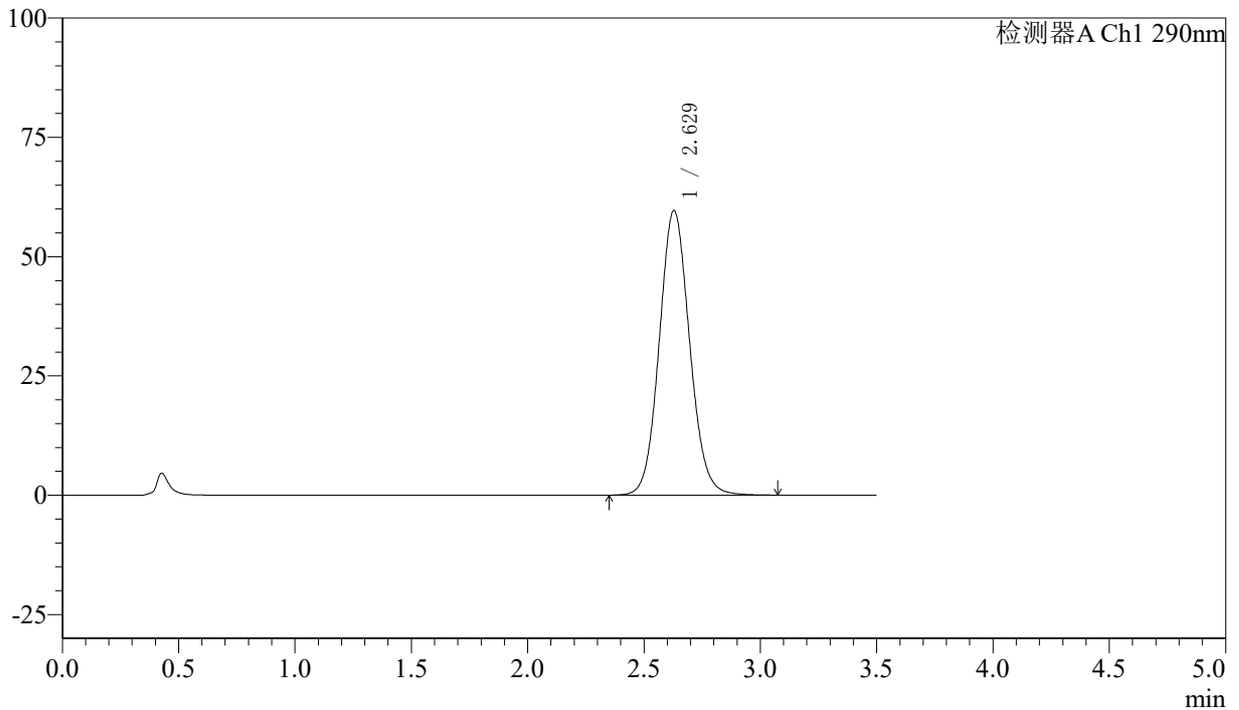
J415

<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 - 31-7/31-74-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 19:17:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:32	
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	2.629	541891	100.000	59660	1972	1.089	--
总计		541891	100.000	59660			



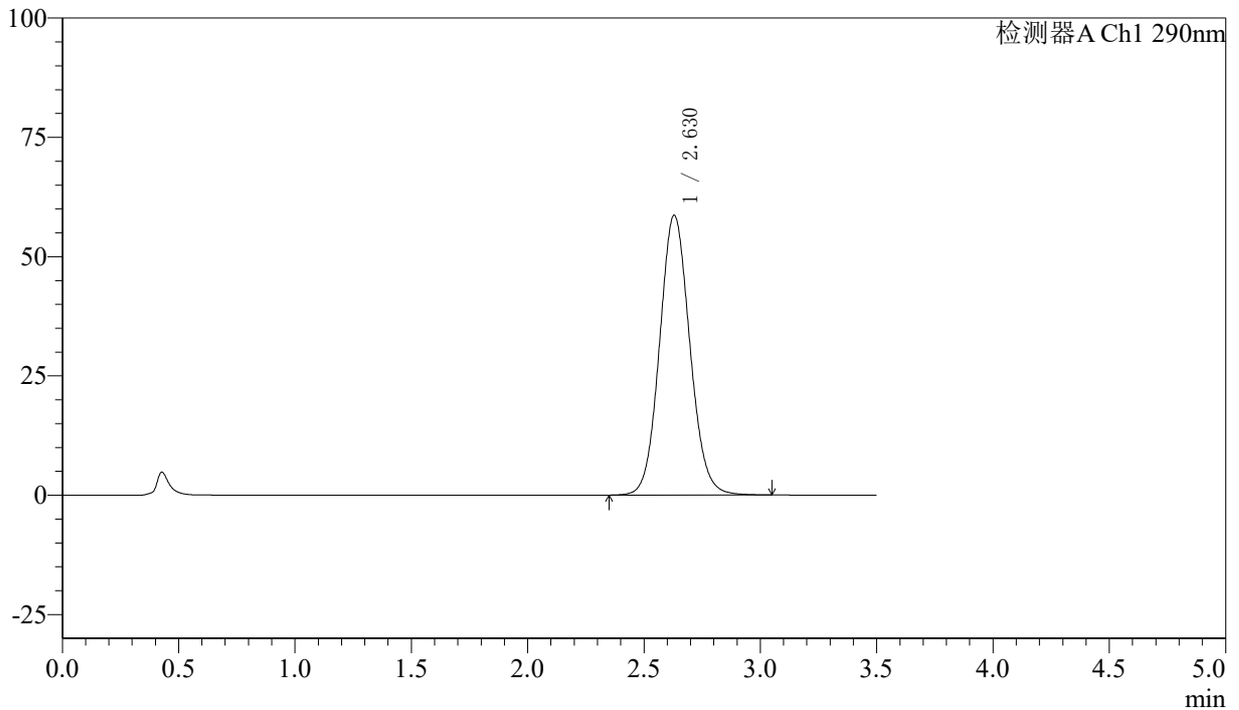
J415

<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 - 31-7/31-75-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:35 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	2.630	531886	100.000	58668	1974	1.086	--
总计		531886	100.000	58668			



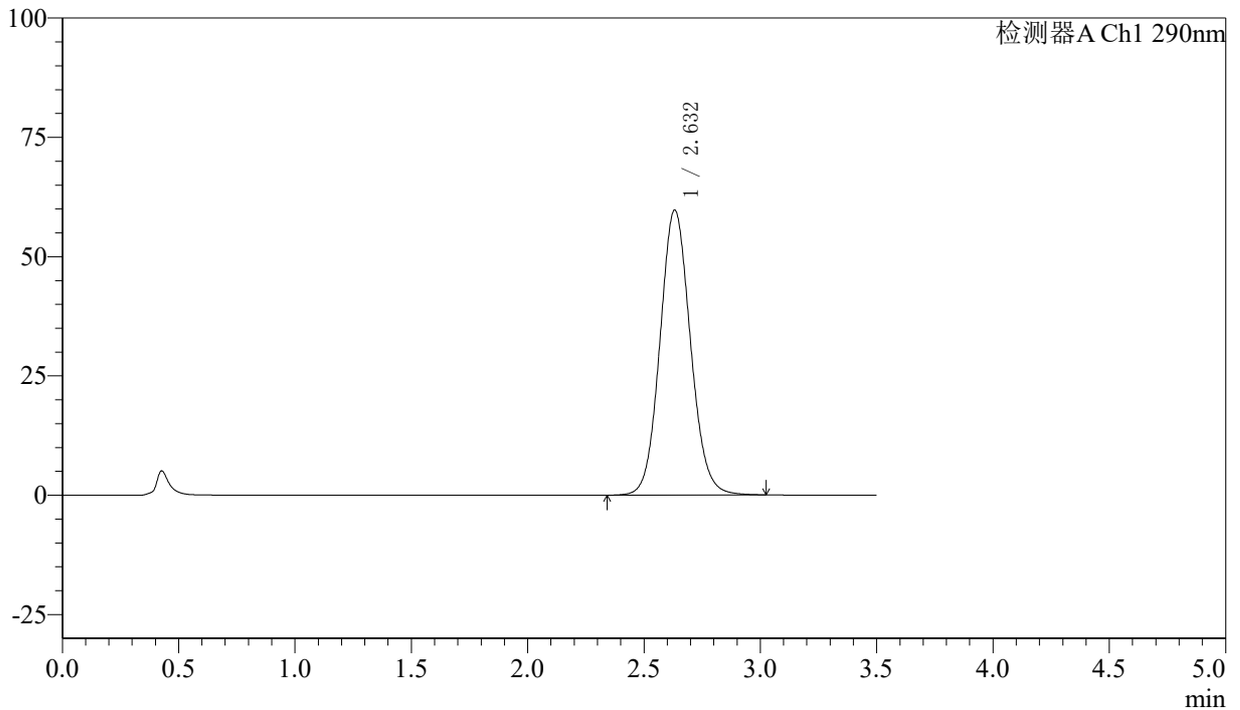
J415

<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 - 31-7/31-76-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 19:25:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:37	
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	544818	100.000	59714	1958	1.089	--
总计		544818	100.000	59714			



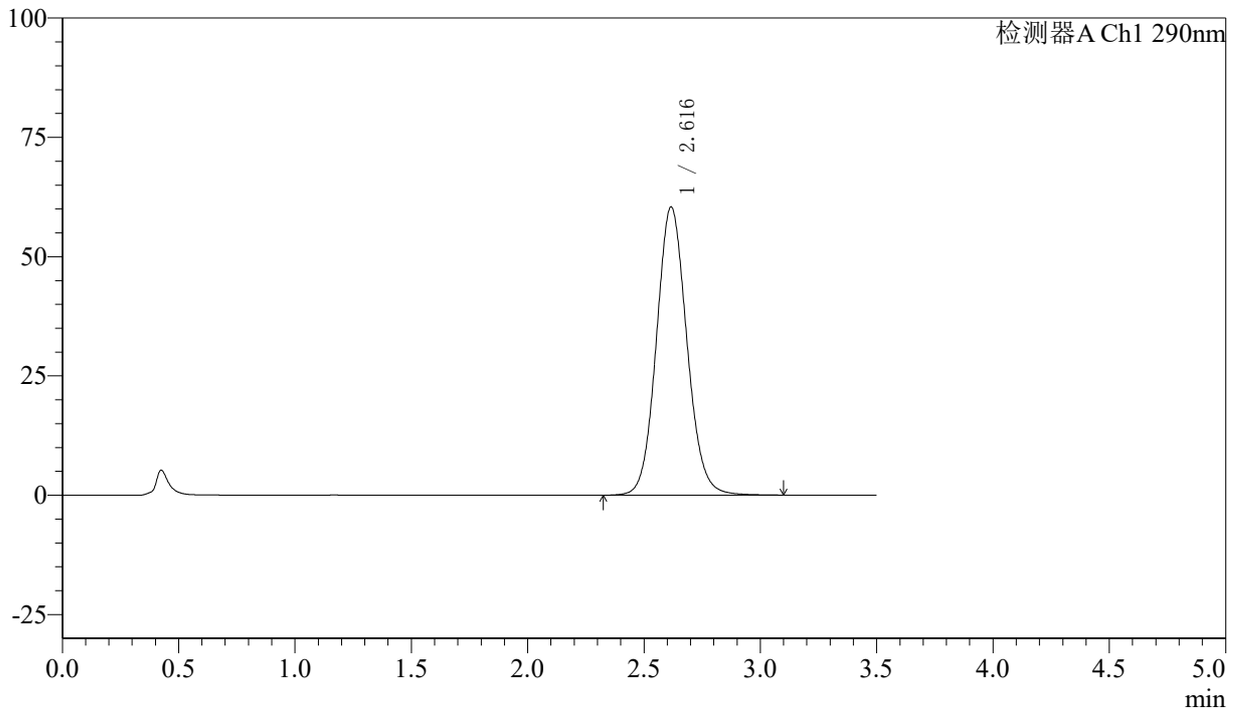
J415

<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 - 31-7/31-77-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:40 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	2.616	550729	100.000	60341	1946	1.093	--
总计		550729	100.000	60341			



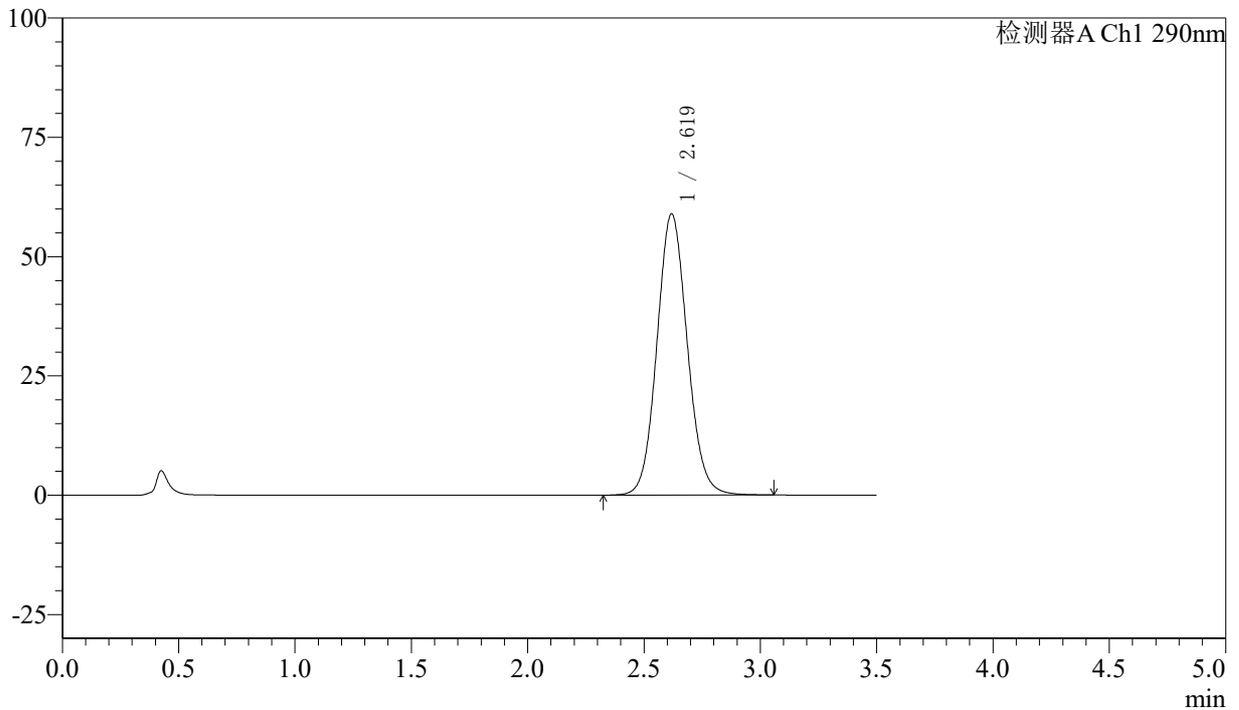
J415

<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 - 31-7/31-78-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:43 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	2.619	535448	100.000	58882	1955	1.089	--
总计		535448	100.000	58882			



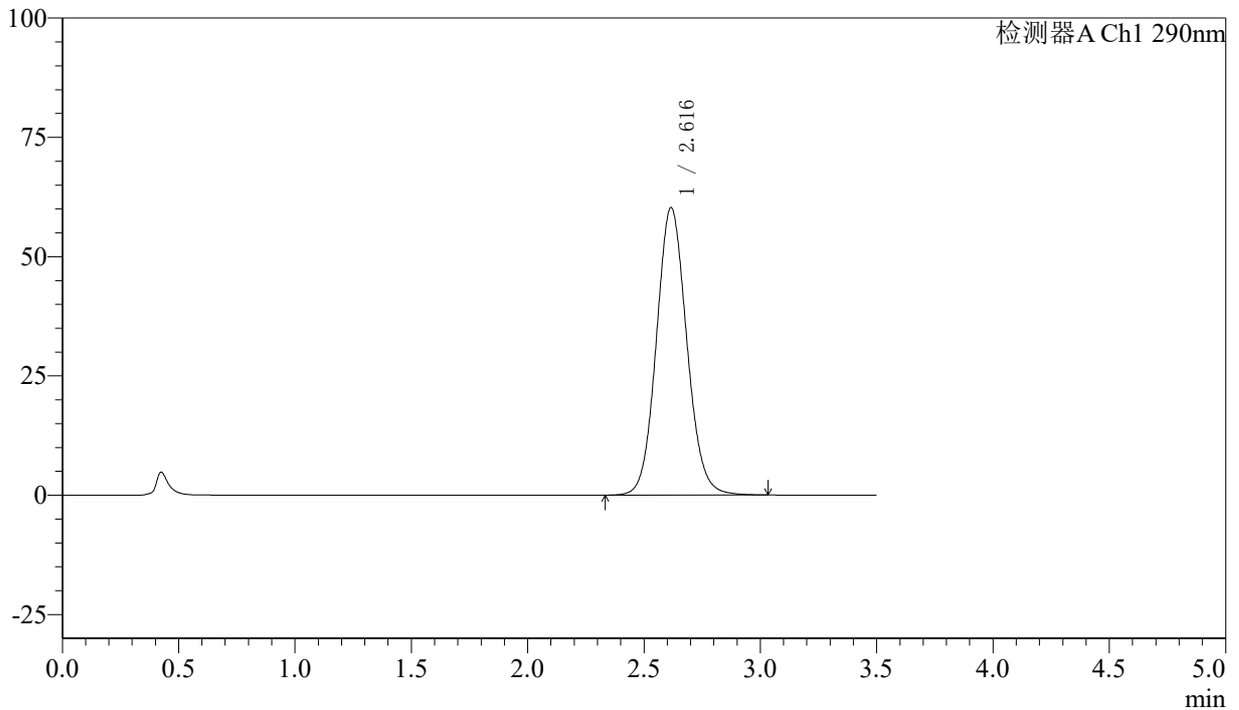
J415

<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 - 31-7/31-79-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:45 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	2.616	547728	100.000	60206	1949	1.090	--
总计		547728	100.000	60206			



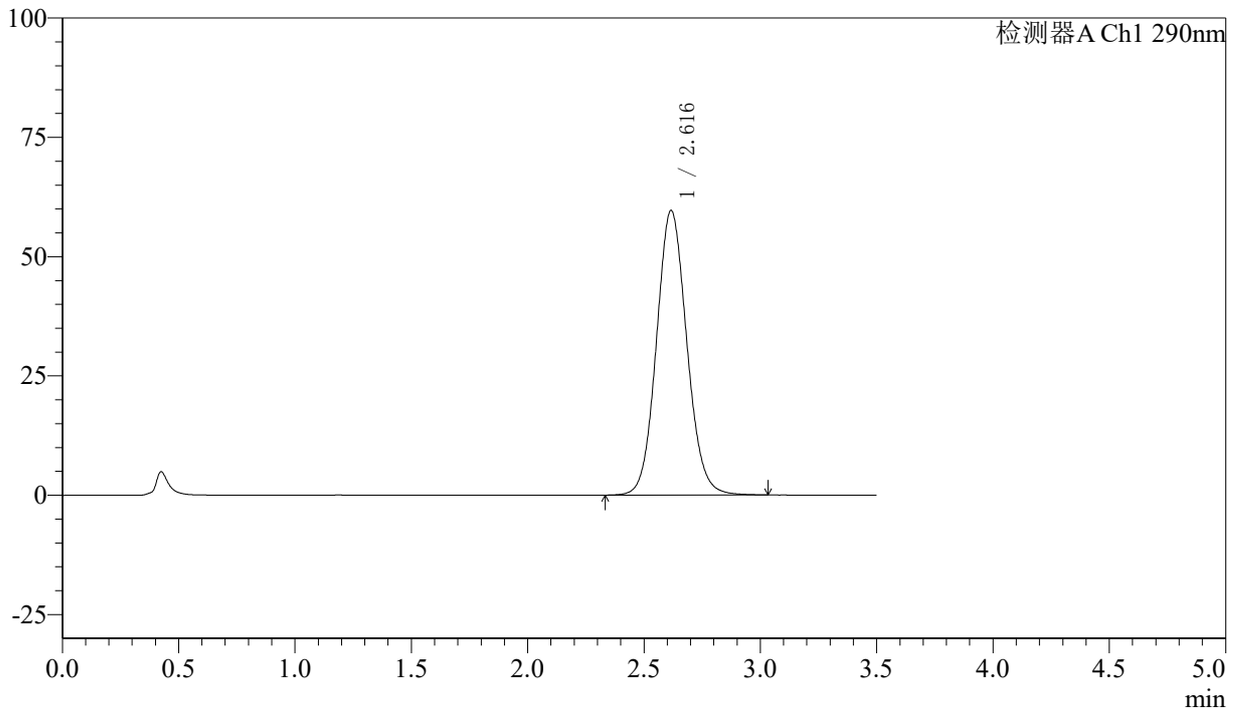
J415

<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 - 31-7/31-80-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 19:41:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:48	
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	2.616	541390	100.000	59585	1955	1.090	--
总计		541390	100.000	59585			



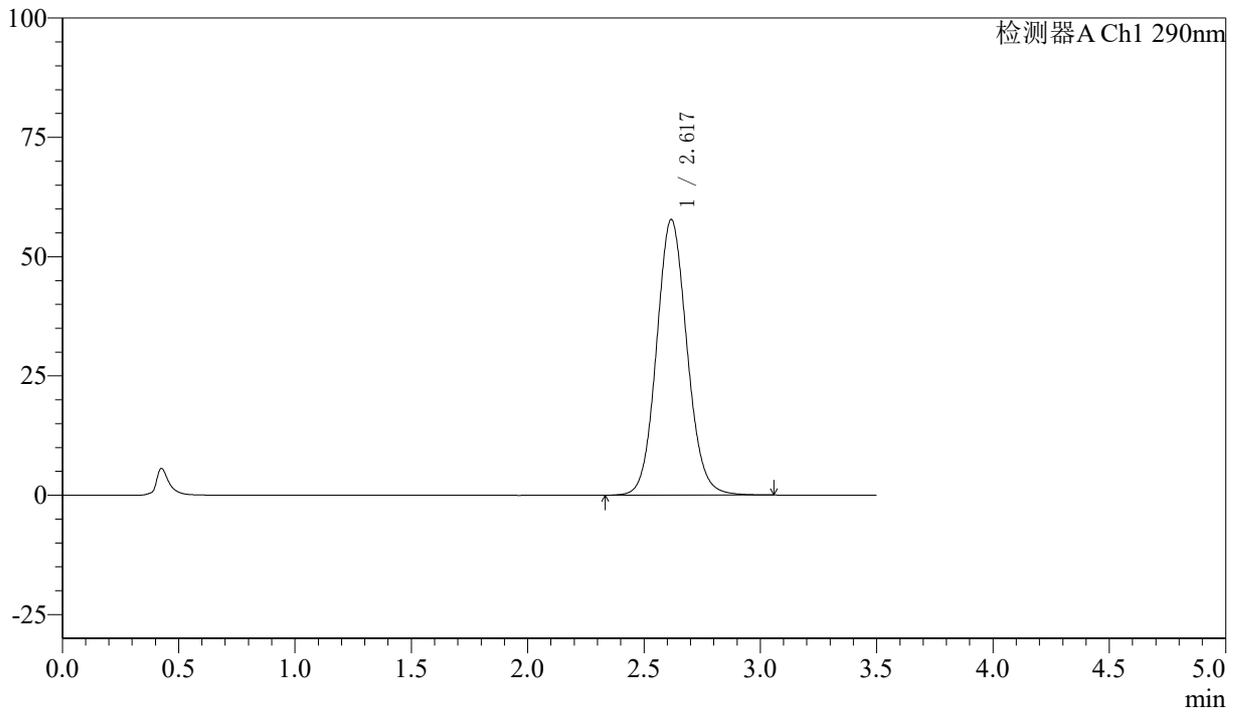
J415

<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 - 31-7/31-81-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:51 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	2.617	526366	100.000	57674	1944	1.092	--
总计		526366	100.000	57674			



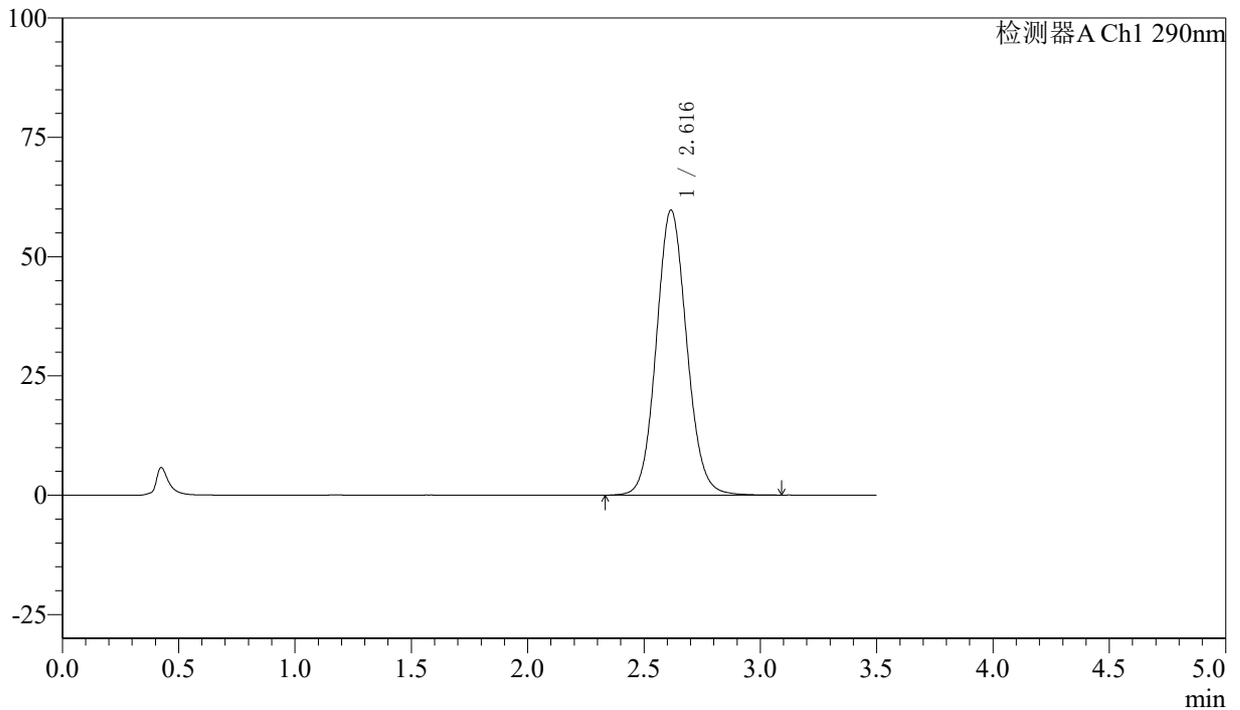
J415

<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 - 31-7/31-82-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:53 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	2.616	543422	100.000	59716	1953	1.091	--
总计		543422	100.000	59716			



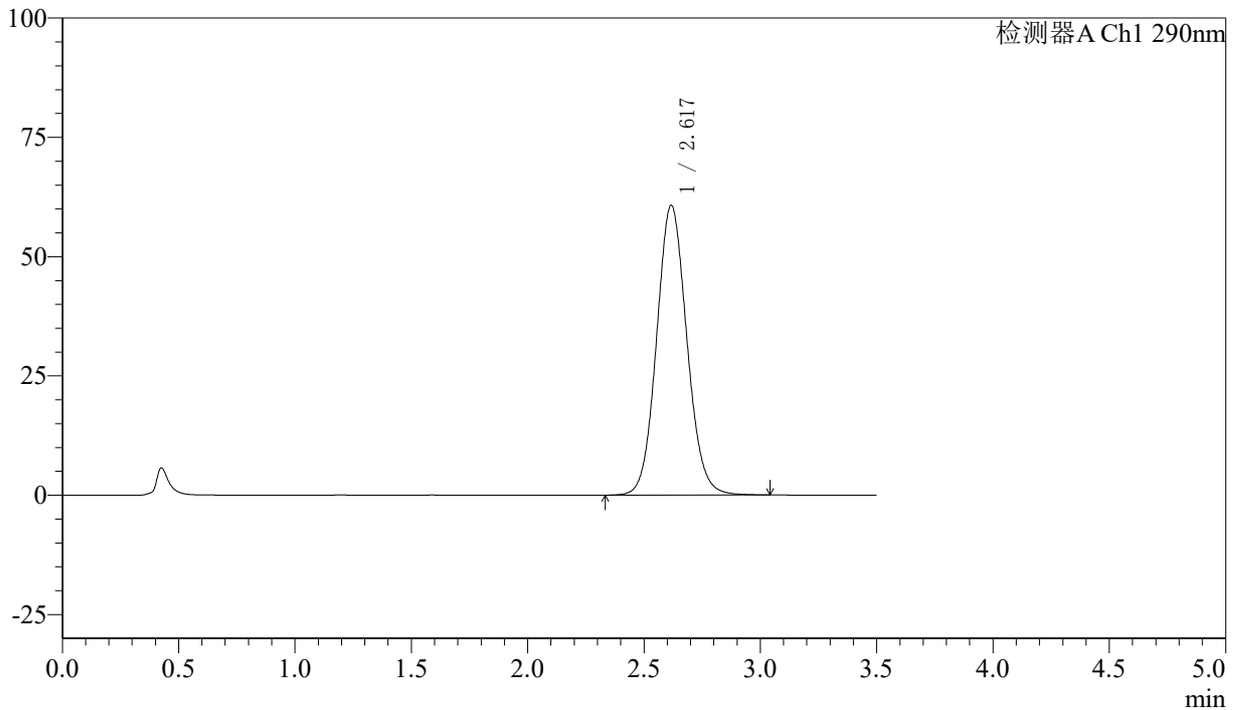
J415

<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 - 31-7/31-83-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:56 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	2.617	550102	100.000	60640	1961	1.087	--
总计		550102	100.000	60640			



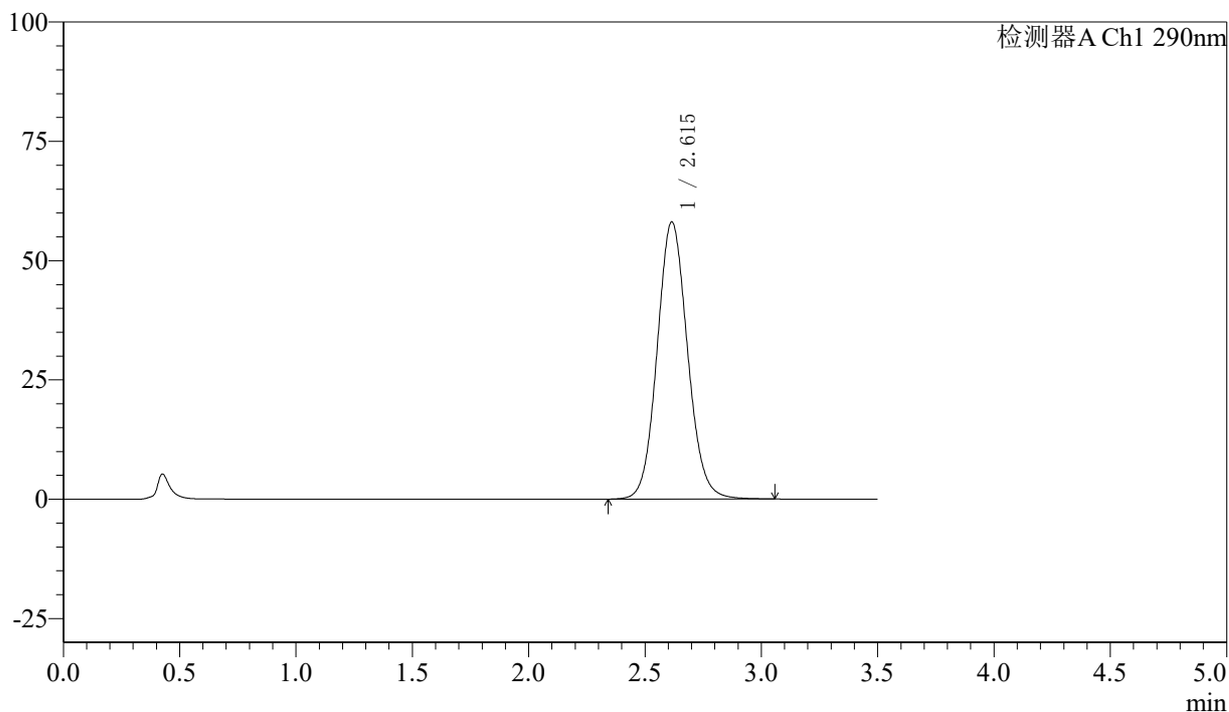
J415

<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 - 31-7/31-84-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 19:56:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:56:58	
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	2.615	528388	100.000	58096	1953	1.092	--
总计		528388	100.000	58096			



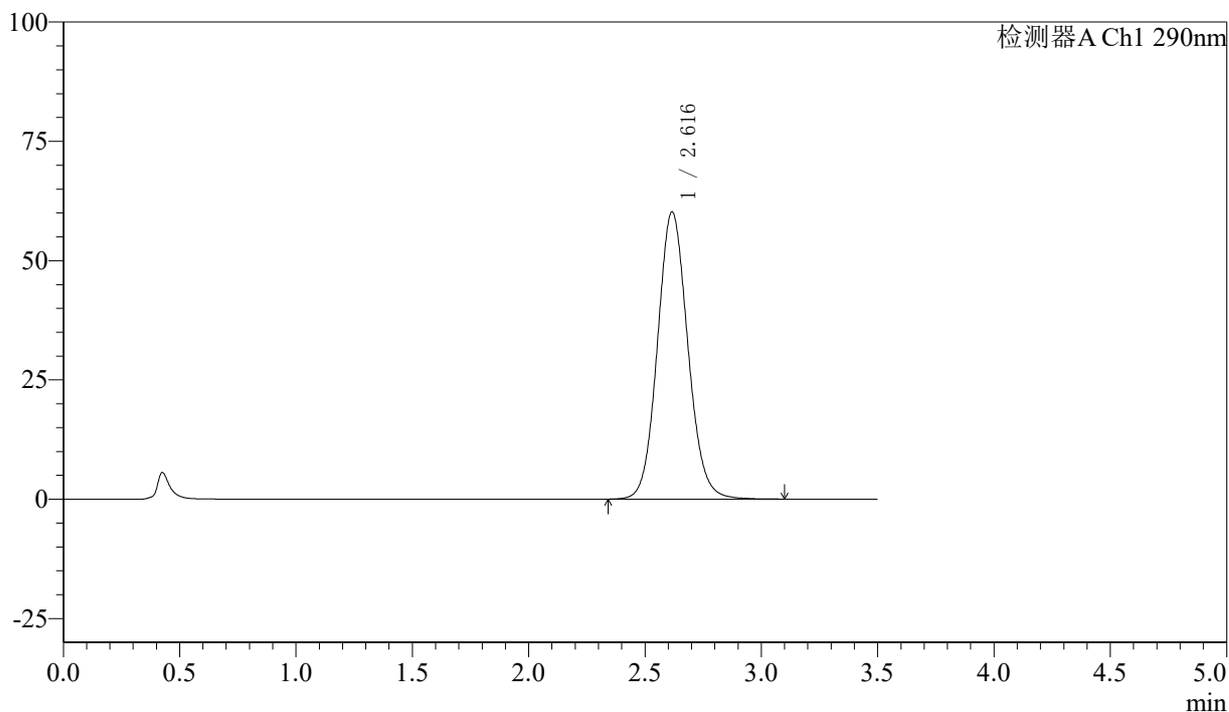
J415

<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 - 31-7/31-85-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 20:00:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:01	
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	2.616	547650	100.000	60144	1951	1.094	--
总计		547650	100.000	60144			



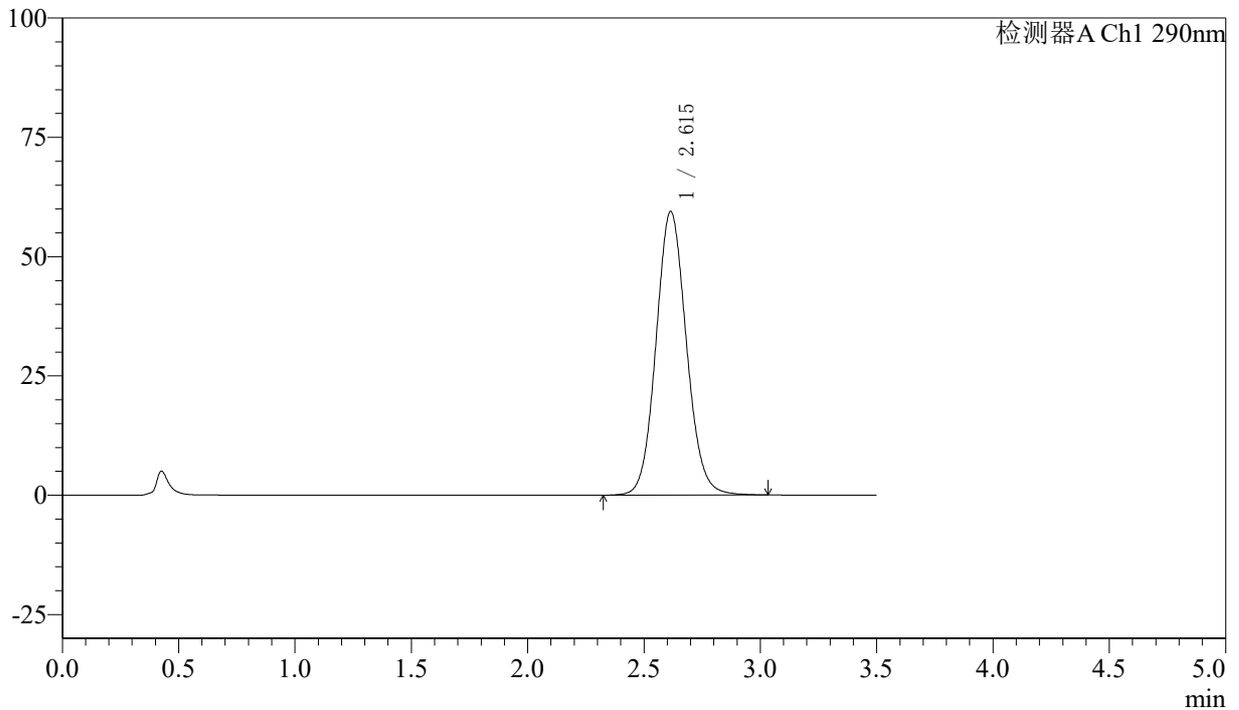
J415

<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 - 31-7/31-86-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 20:04:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:04	
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	2.615	540382	100.000	59446	1949	1.091	--
总计		540382	100.000	59446			



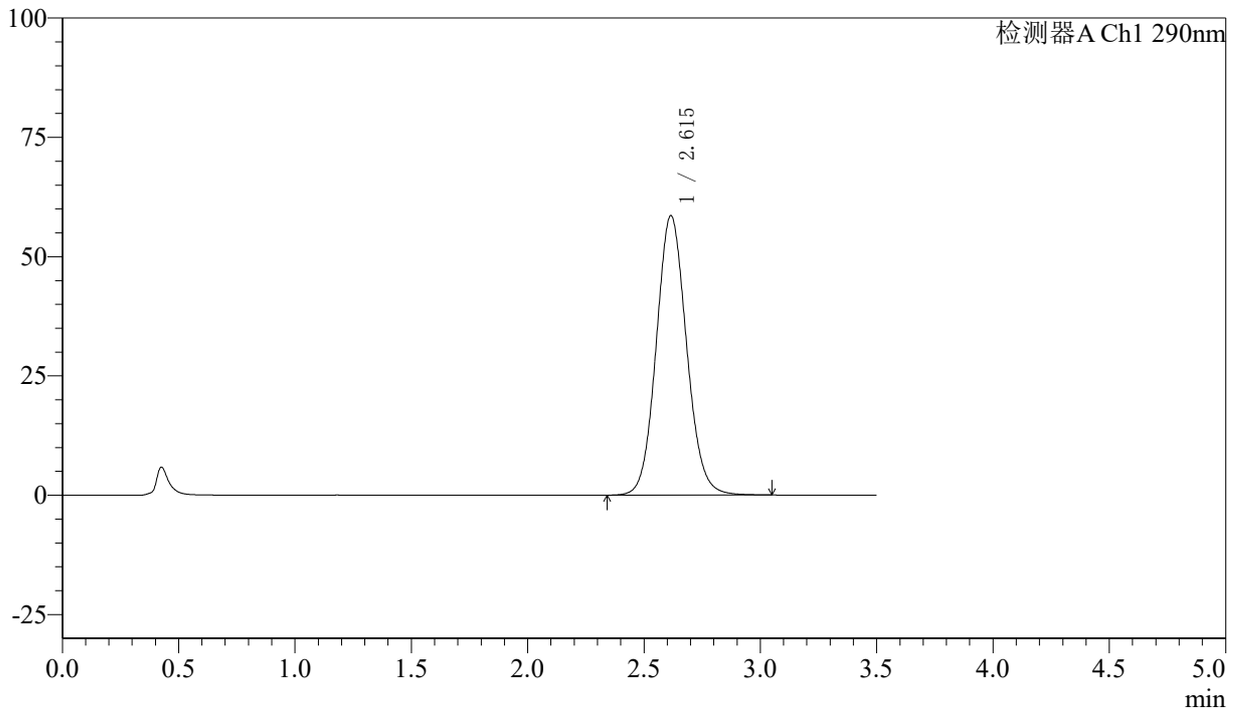
J415

<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 - 31-7/31-87-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:06 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	2.615	531024	100.000	58547	1956	1.091	--
总计		531024	100.000	58547			



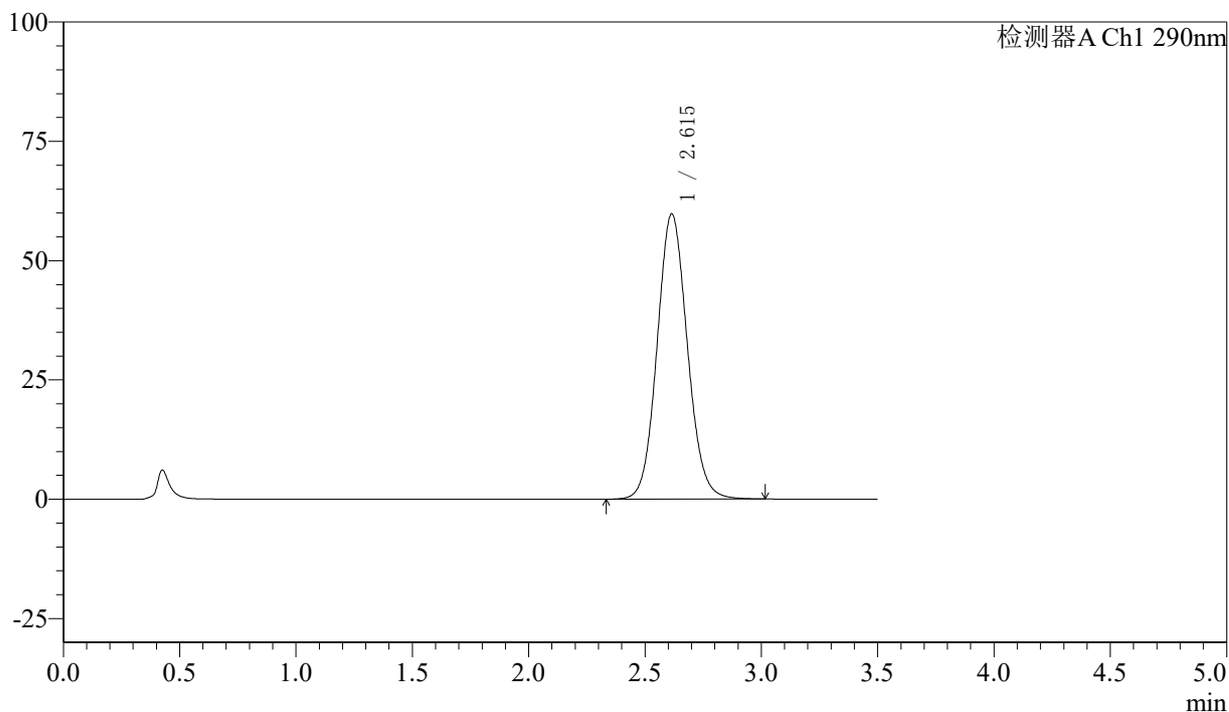
J415

<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 - 31-7/31-88-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 20:12:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:09	
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	2.615	540770	100.000	59785	1959	1.088	--
总计		540770	100.000	59785			



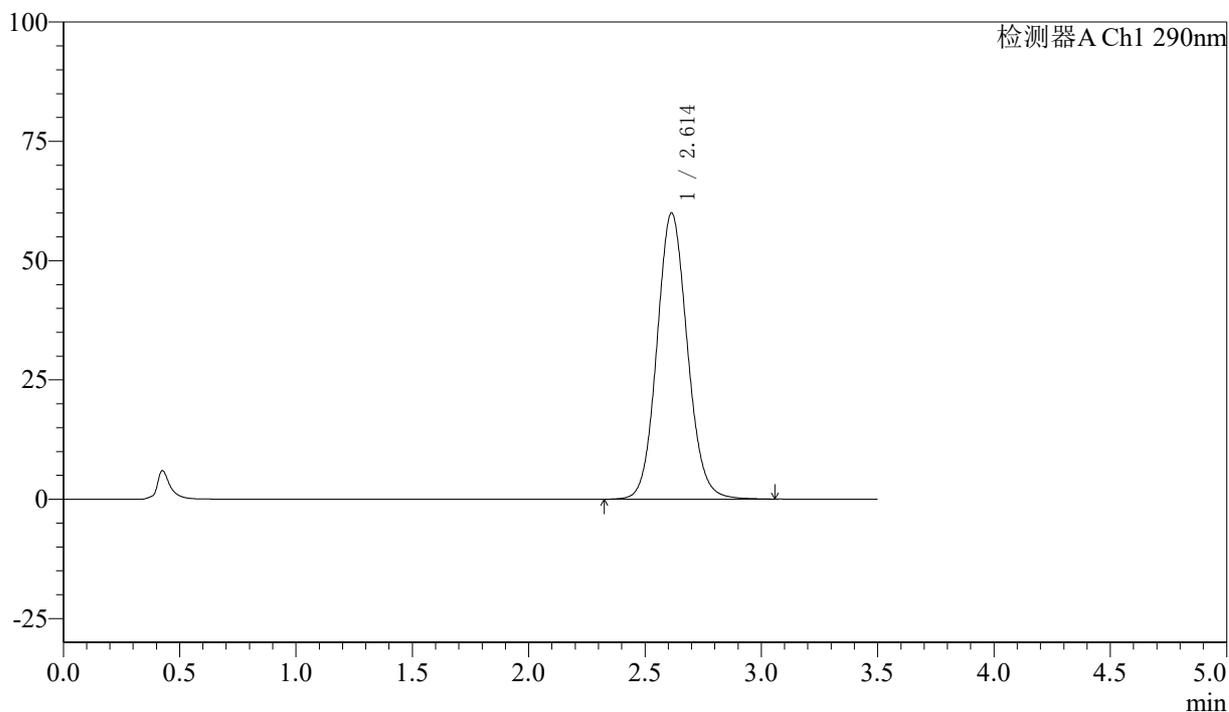
J415

<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 - 31-7/31-89-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:12 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	2.614	546275	100.000	60007	1947	1.095	--
总计		546275	100.000	60007			



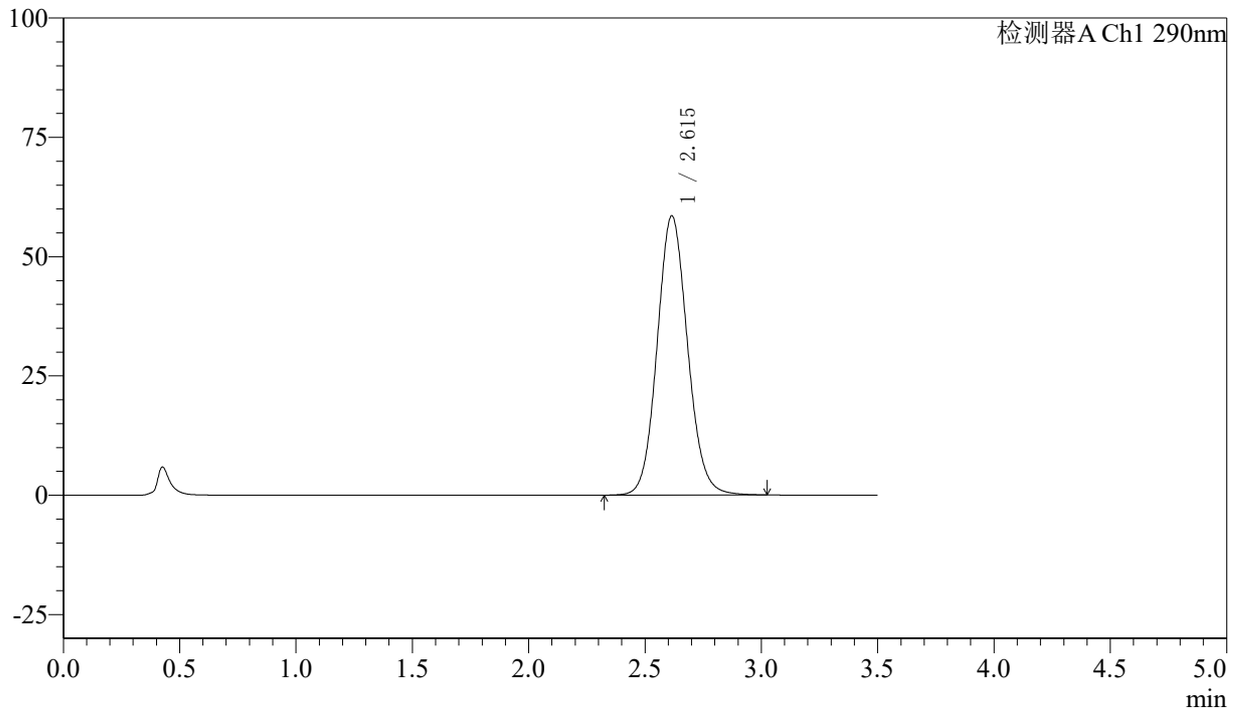
J415

<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 - 31-7/31-90-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

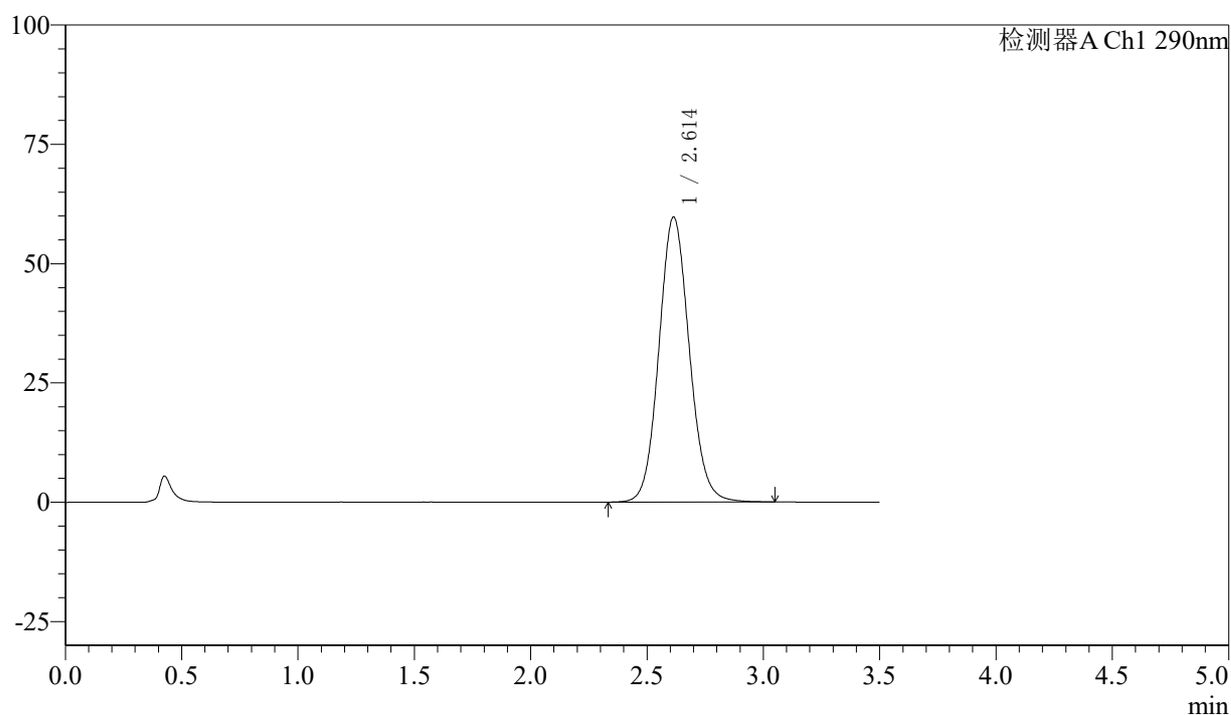
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	532268	100.000	58508	1948	1.096	--
总计		532268	100.000	58508			

〈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 - 31-7/31-91-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:17 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	542762	100.000	59758	1948	1.093	--
总计		542762	100.000	59758			



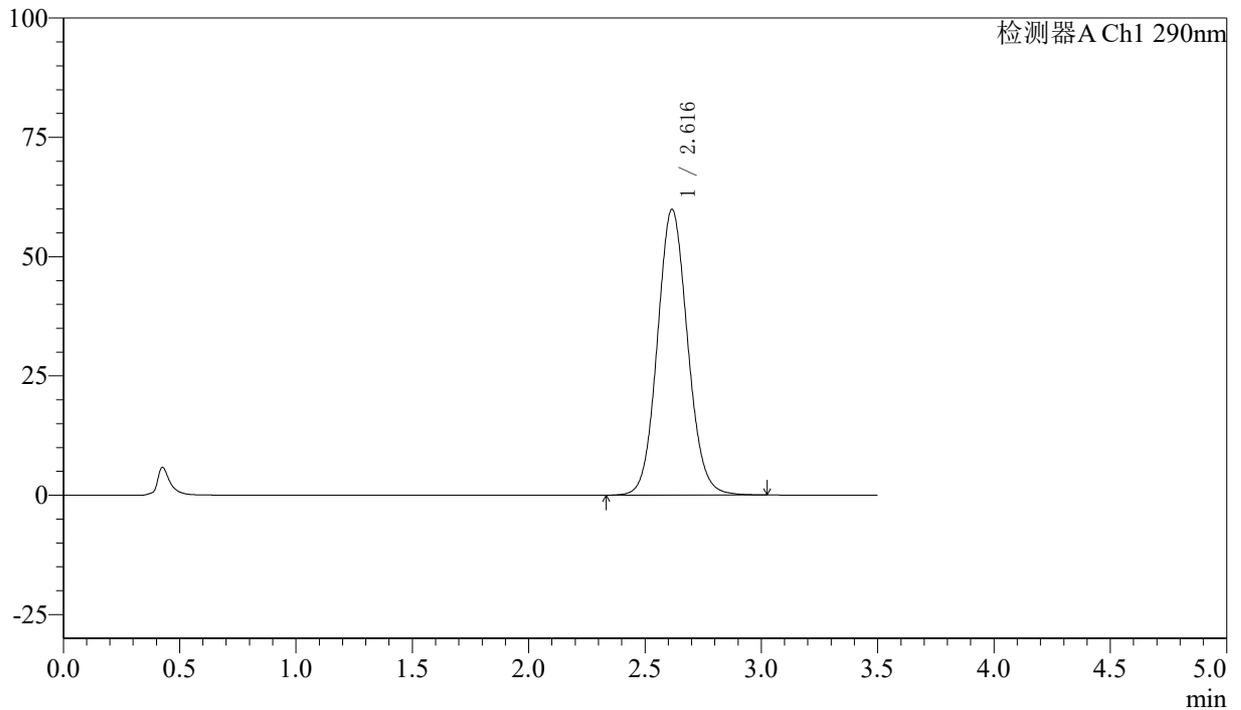
J415

<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 - 31-7/31-92-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:20 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	2.616	541969	100.000	59848	1963	1.088	--
总计		541969	100.000	59848			



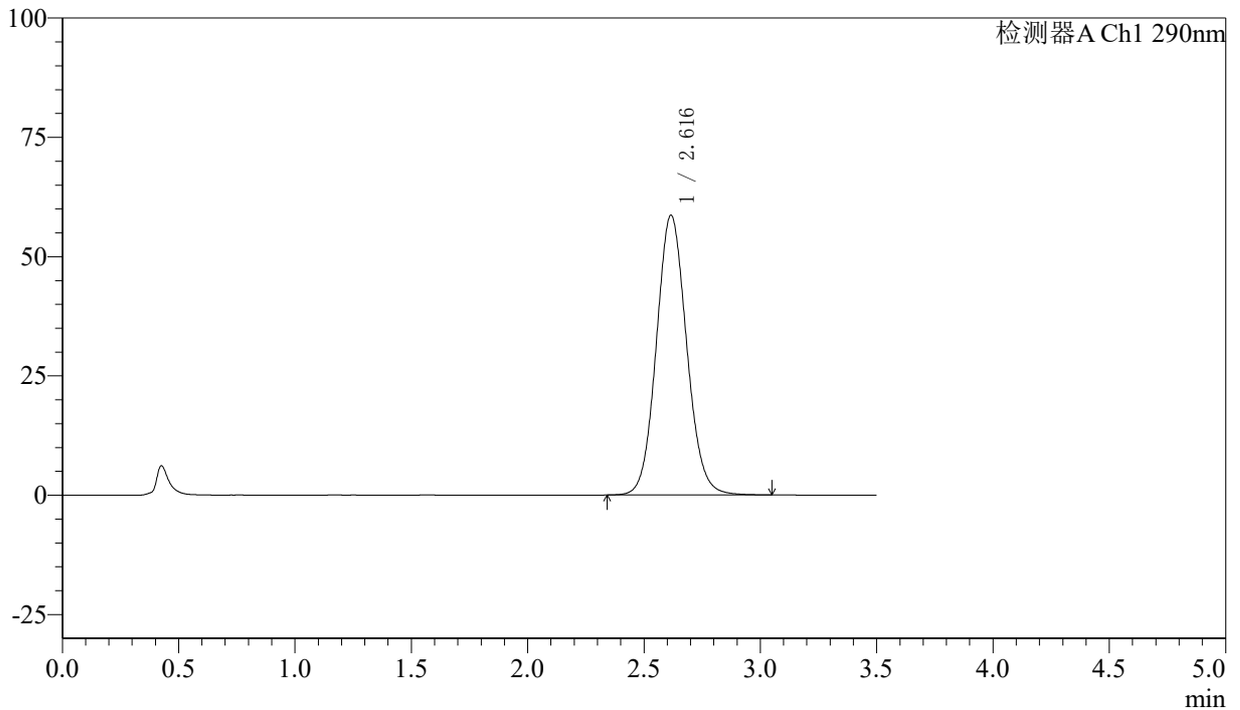
J415

<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 - 31-7/31-93-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:23 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	2.616	531315	100.000	58606	1955	1.089	--
总计		531315	100.000	58606			



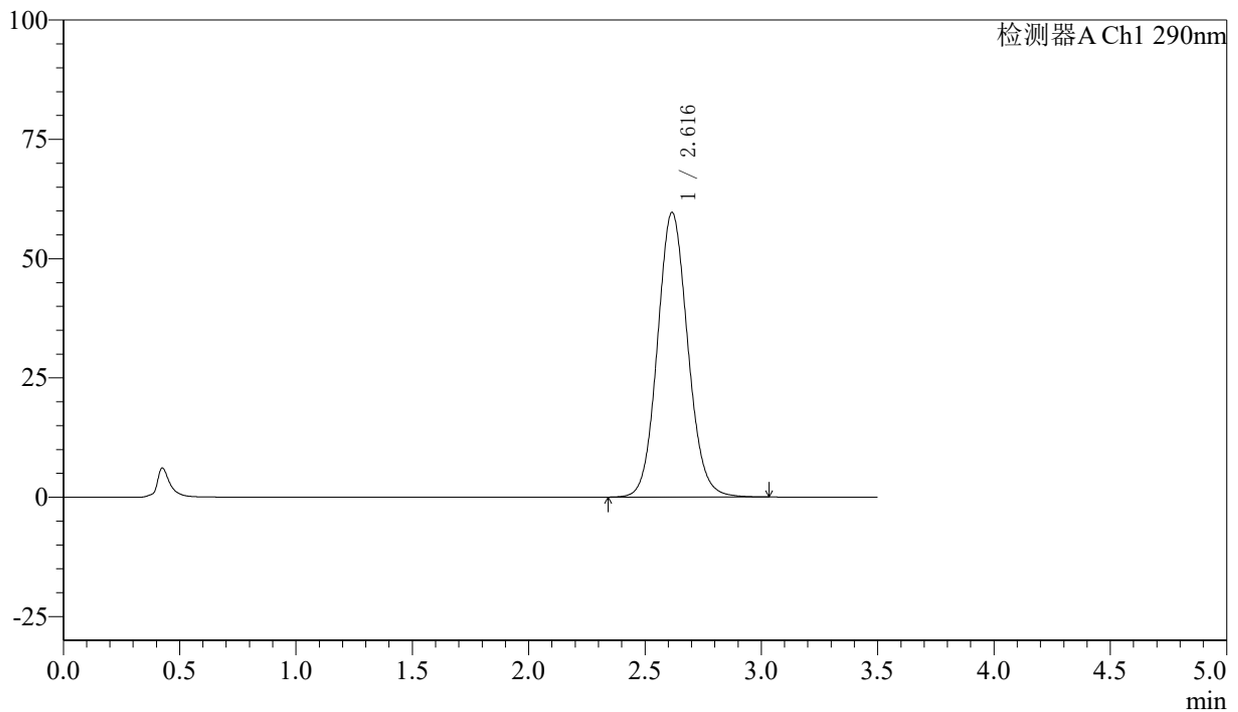
J415

<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 - 31-7/31-94-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:25 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	2.616	541137	100.000	59616	1959	1.094	--
总计		541137	100.000	59616			



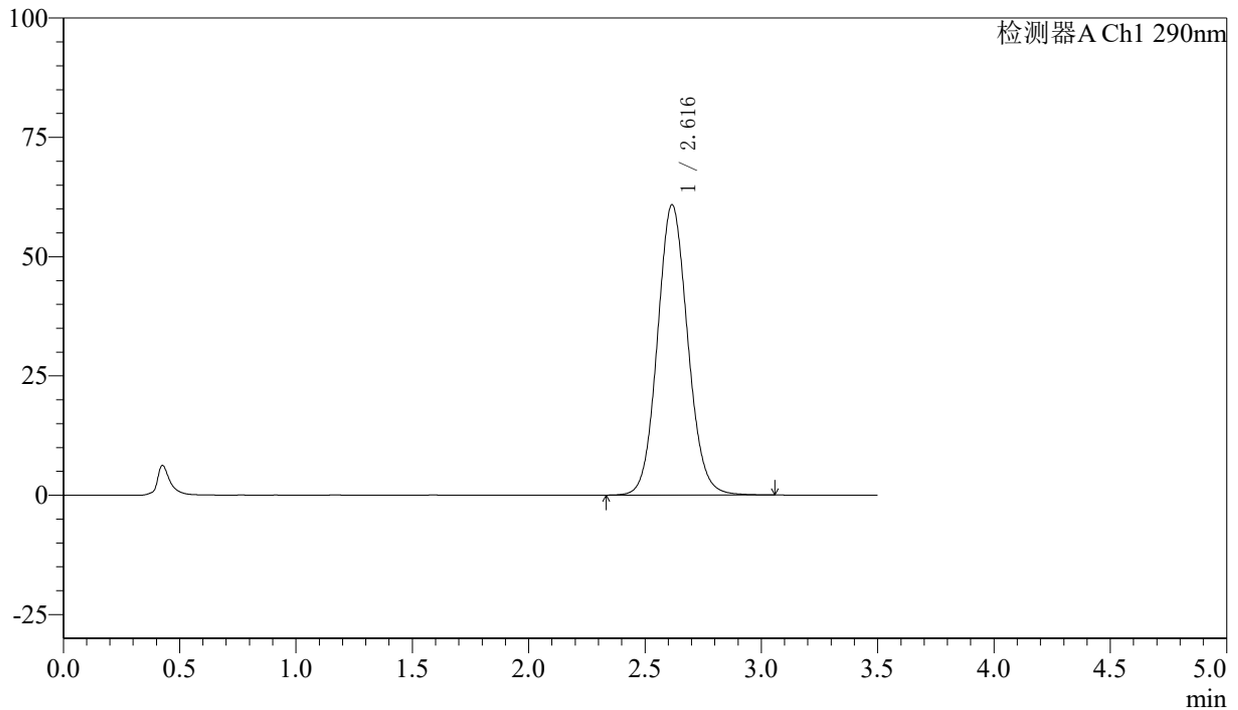
J415

〈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 - 31-7/31-95-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:28 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	2.616	551071	100.000	60801	1961	1.089	--
总计		551071	100.000	60801			



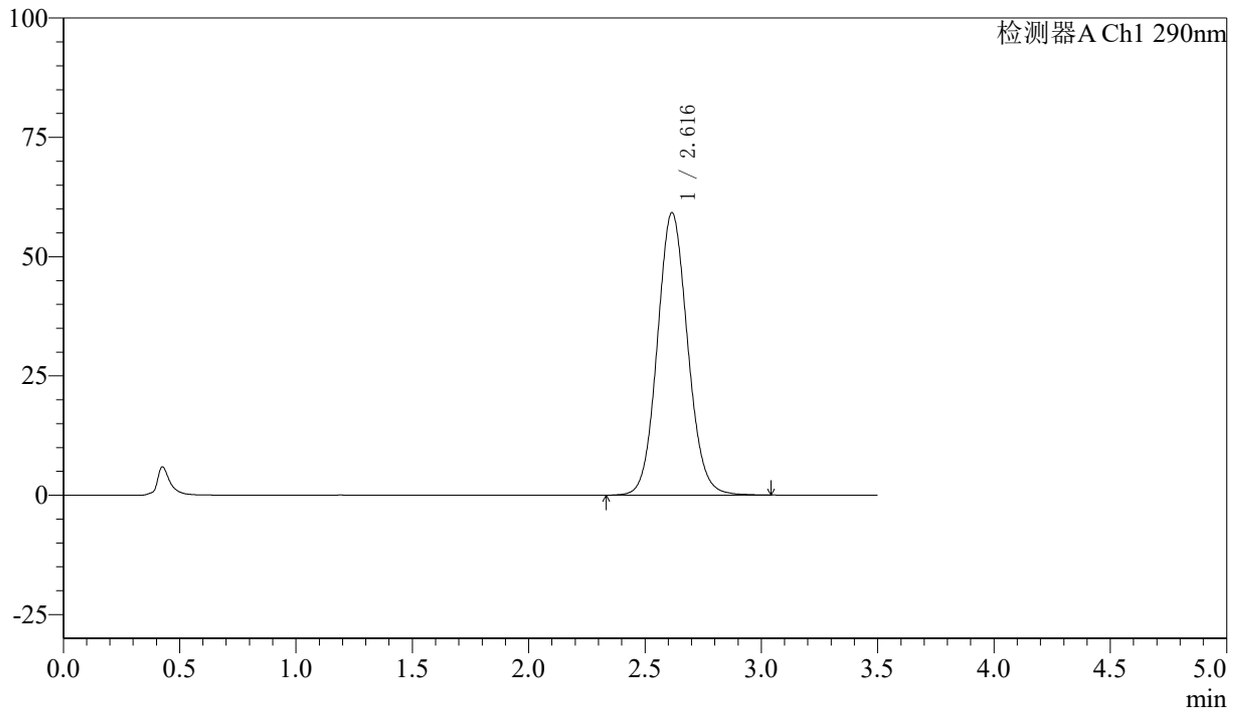
J415

<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 - 31-7/31-96-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:31 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	2.616	536711	100.000	59173	1959	1.088	--
总计		536711	100.000	59173			



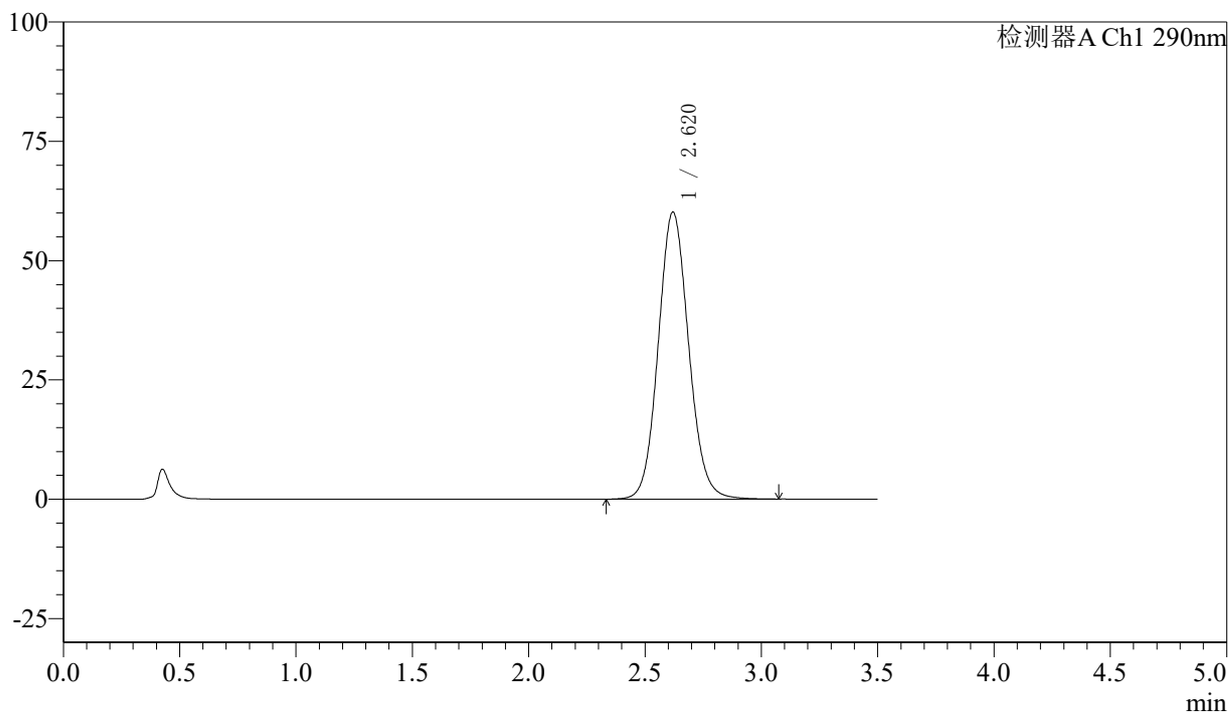
J415

<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 - 31-7/31-97-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:34 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	2.620	547756	100.000	60158	1955	1.095	--
总计		547756	100.000	60158			



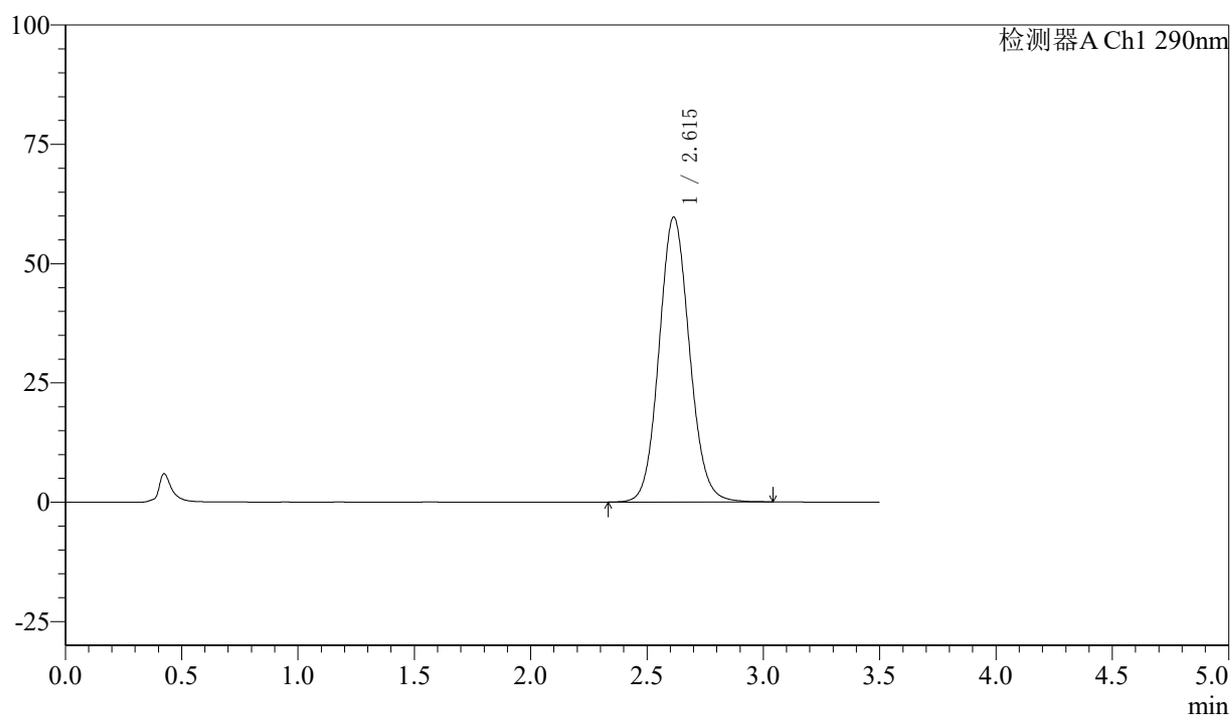
J415

<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 - 31-7/31-98-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:36 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	2.615	543228	100.000	59732	1947	1.093	--
总计		543228	100.000	59732			



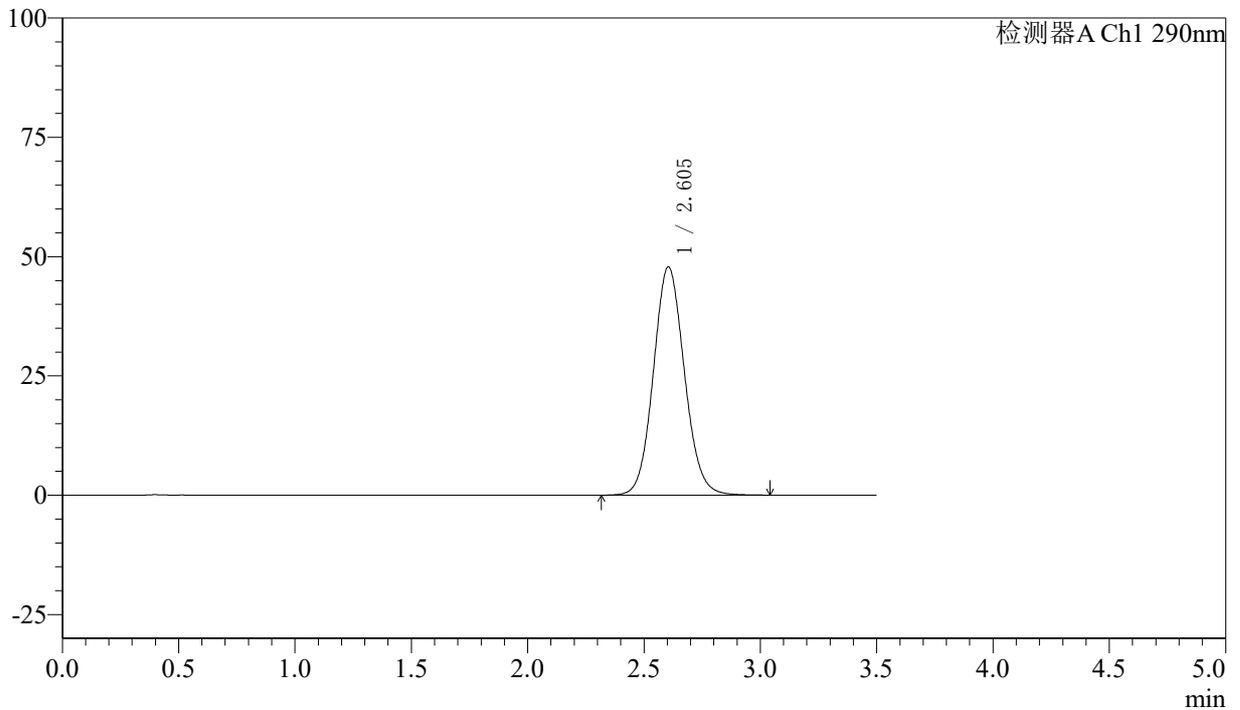
J415

<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 - 31-7/31-99-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:39 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)
1	2.605	444465	100.000	47868	1848	1.089	--
总计		444465	100.000	47868			



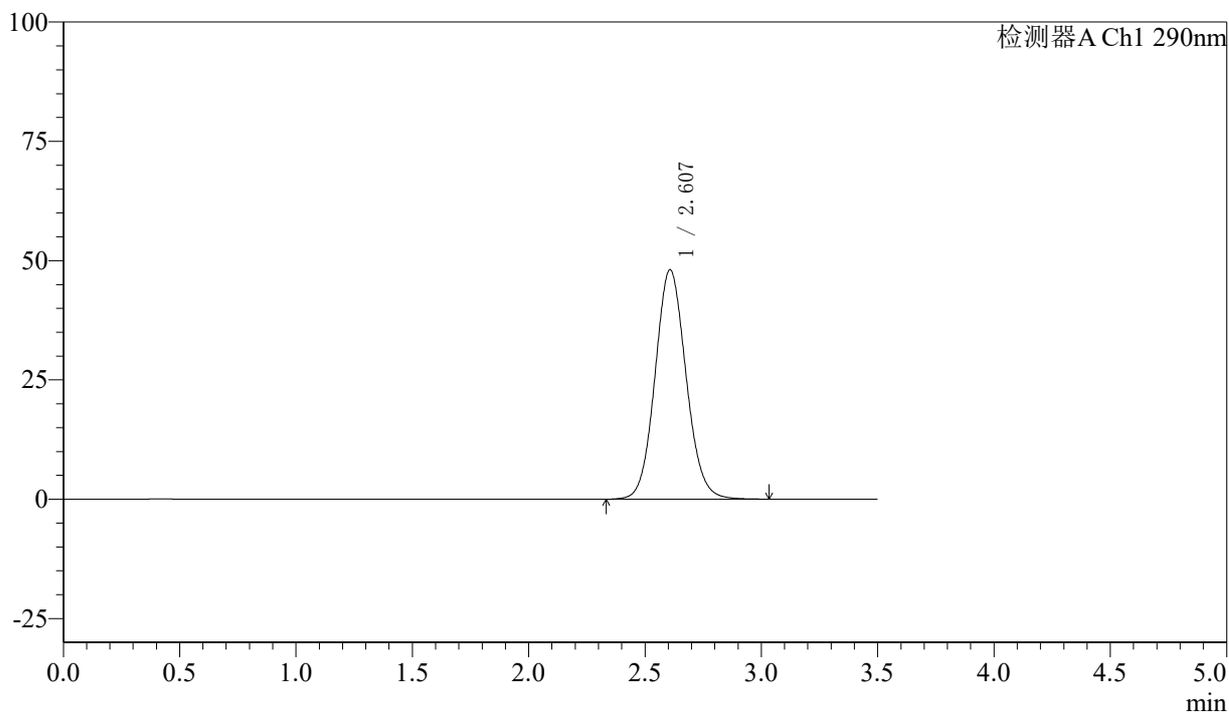
J415

<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 - 31-7/31-100-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 20:58:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:41	
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	2.607	446266	100.000	48066	1855	1.089	--
总计		446266	100.000	48066			



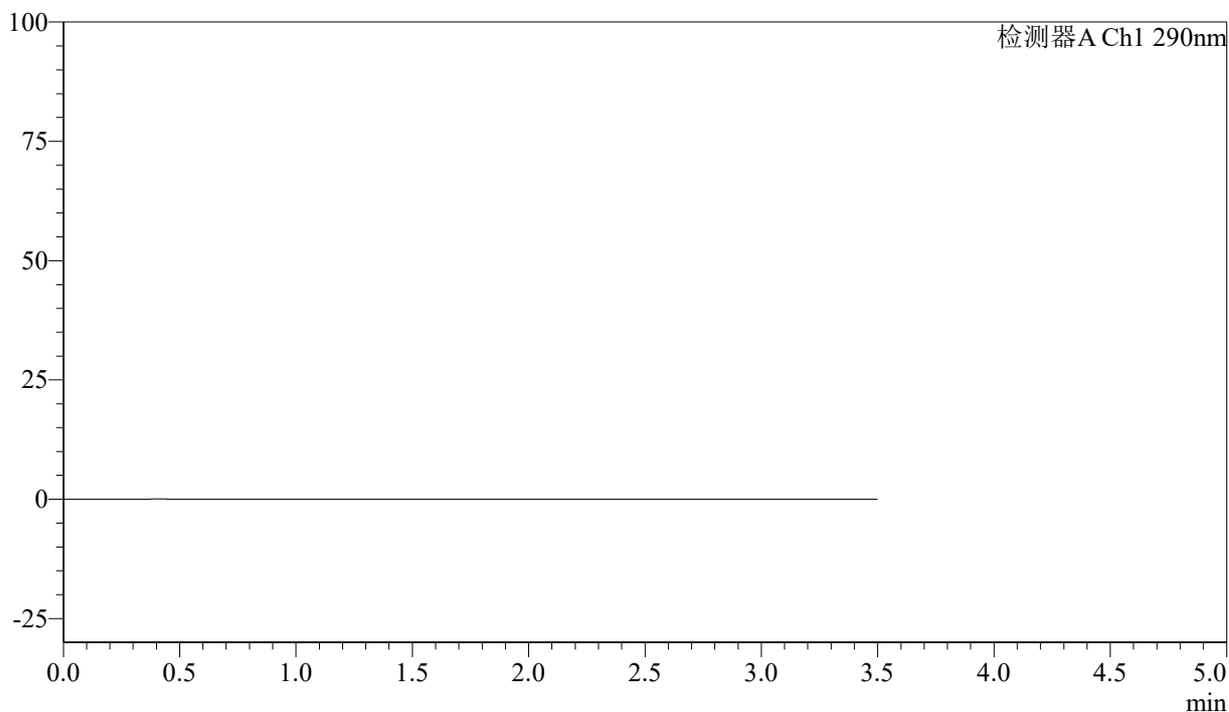
J415

<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 - 31-7/31-101-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:44 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							



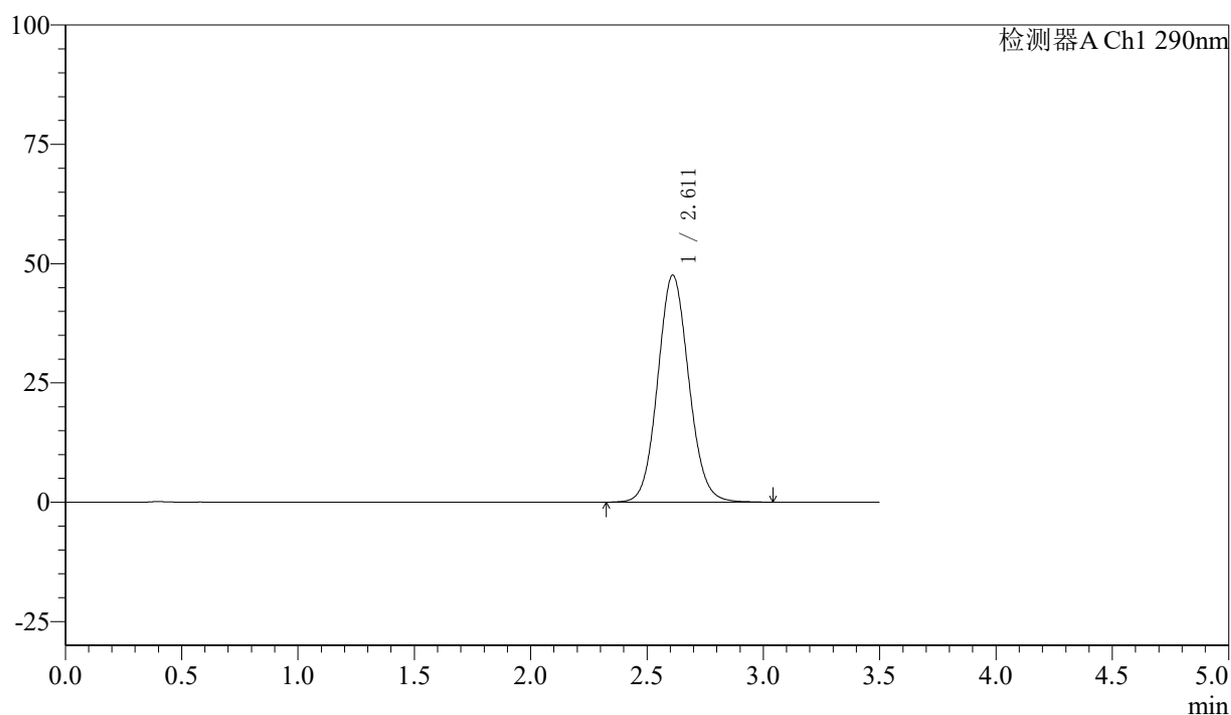
J415

<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 - 31-7/31-102-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 21:06:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:47	
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	2.611	443002	100.000	47557	1850	1.086	--
总计		443002	100.000	47557			



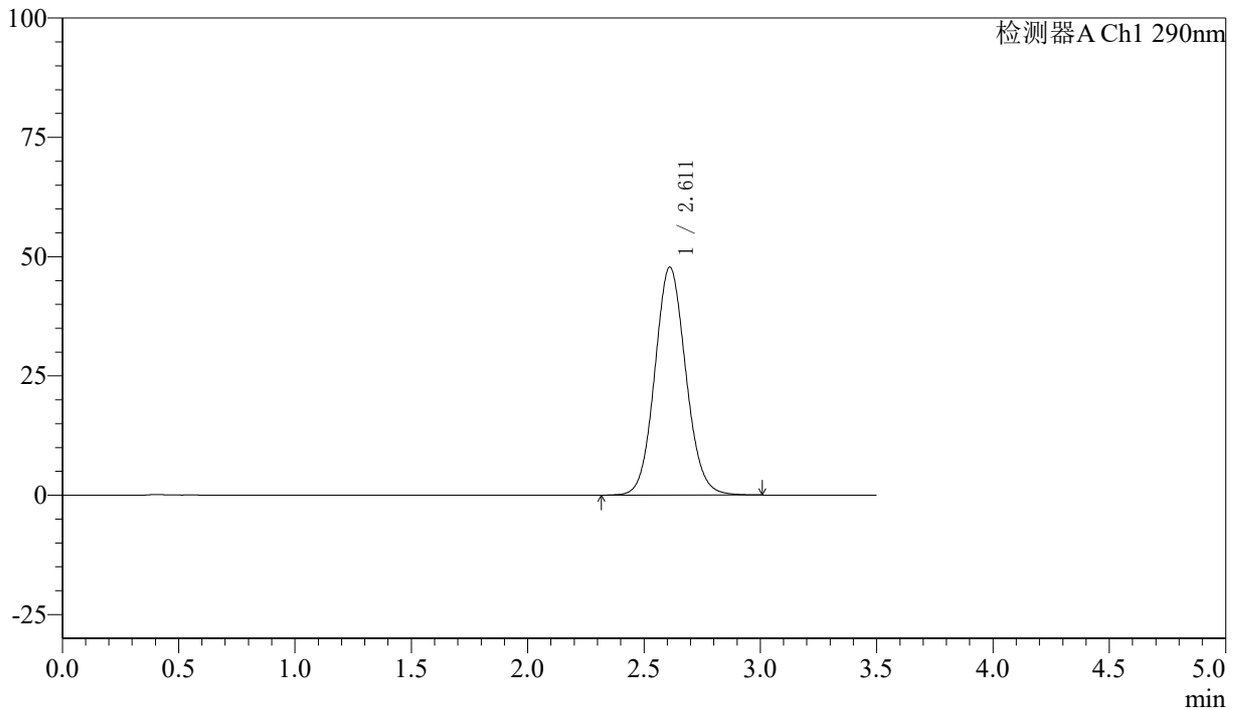
J415

<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 - 31-7/31-103-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 21:10:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:50	
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	2.611	443930	100.000	47762	1855	1.088	--
总计		443930	100.000	47762			



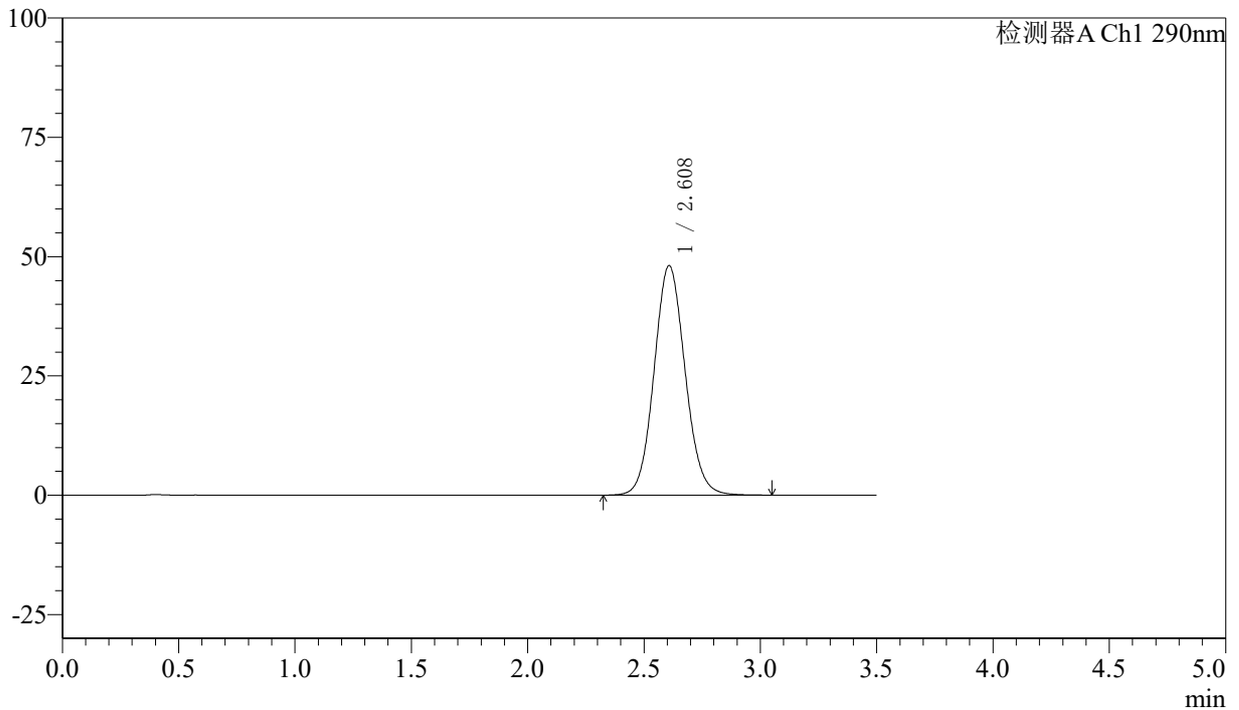
J415

<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 - 31-7/31-104-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 21:14:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:53	
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	2.608	447068	100.000	48082	1849	1.086	--
总计		447068	100.000	48082			



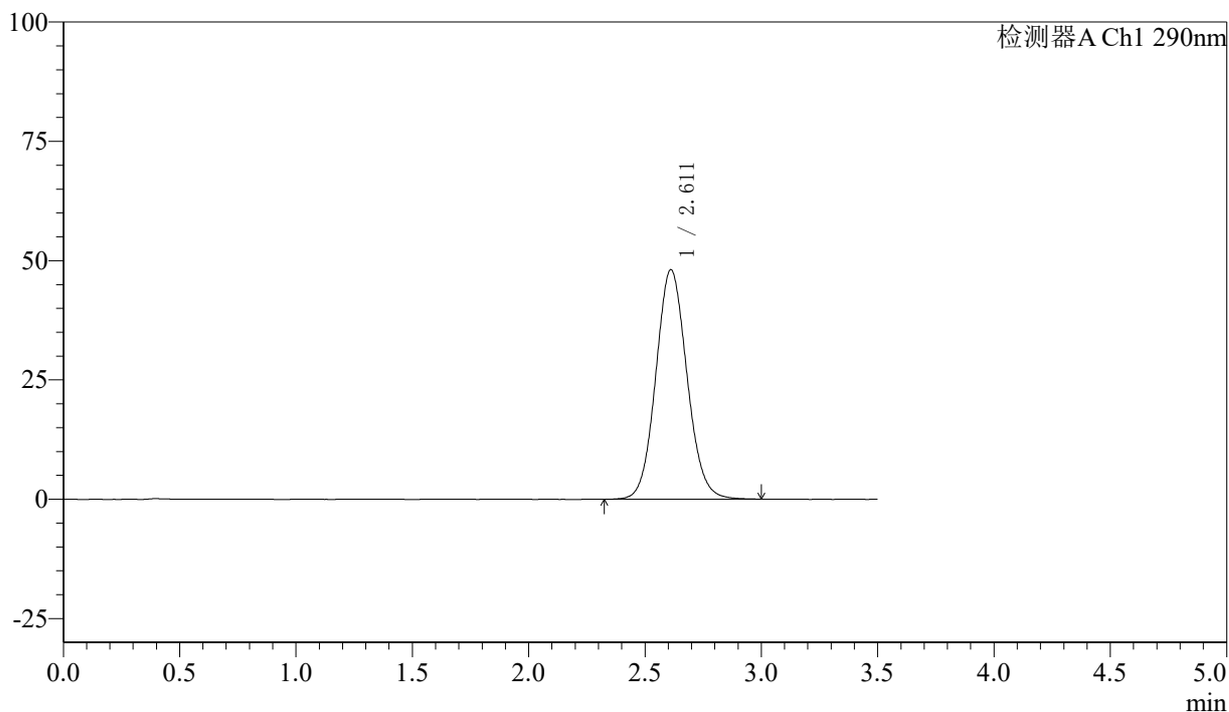
J415

<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 - 31-7/31-105-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 21:18:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:56	
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	2.611	448881	100.000	48092	1836	1.087	--
总计		448881	100.000	48092			



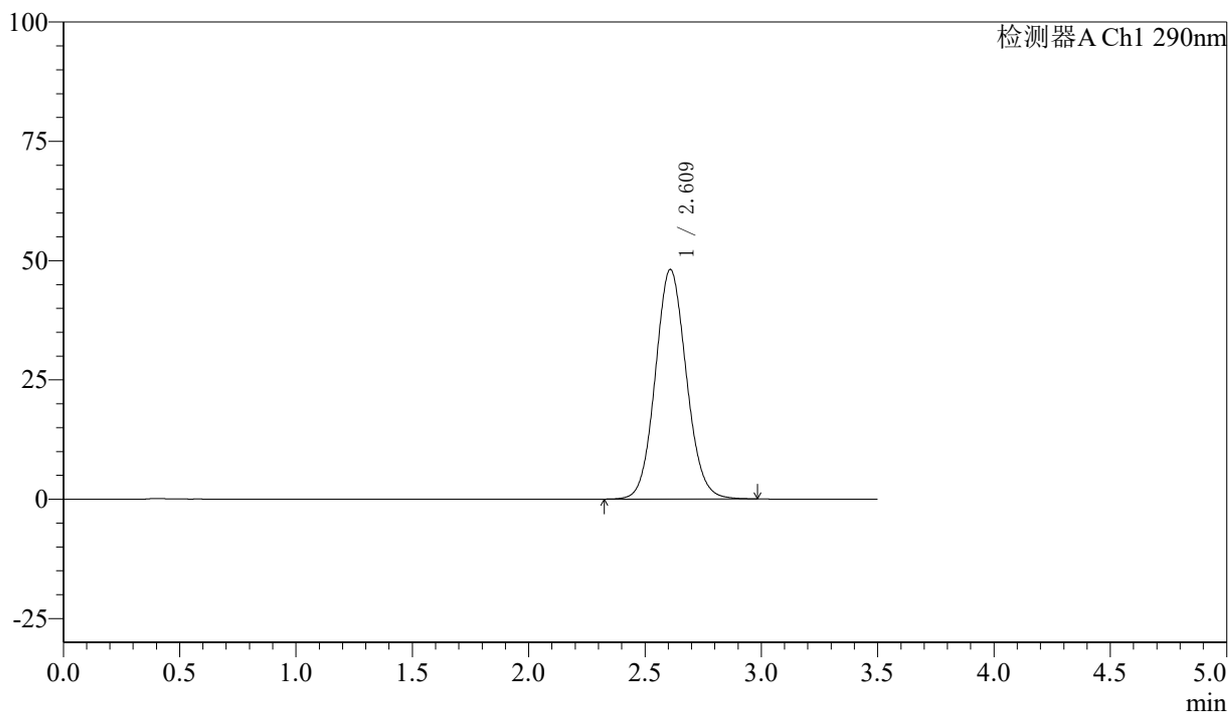
J415

<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 - 31-7/31-106-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 21:22:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:57:59	
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	2.609	446640	100.000	48041	1852	1.087	--
总计		446640	100.000	48041			



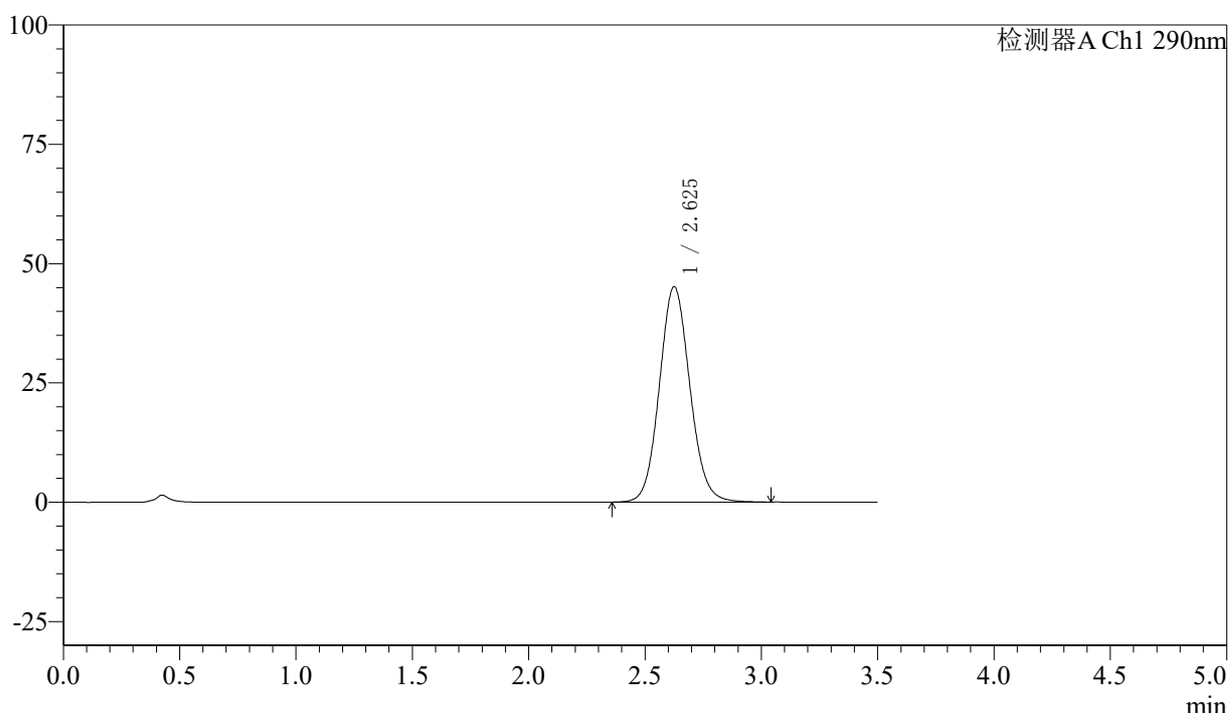
J415

<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 - 31-7/31-107-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 21:26:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:01	
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	2.625	412077	100.000	45100	1950	1.089	--
总计		412077	100.000	45100			



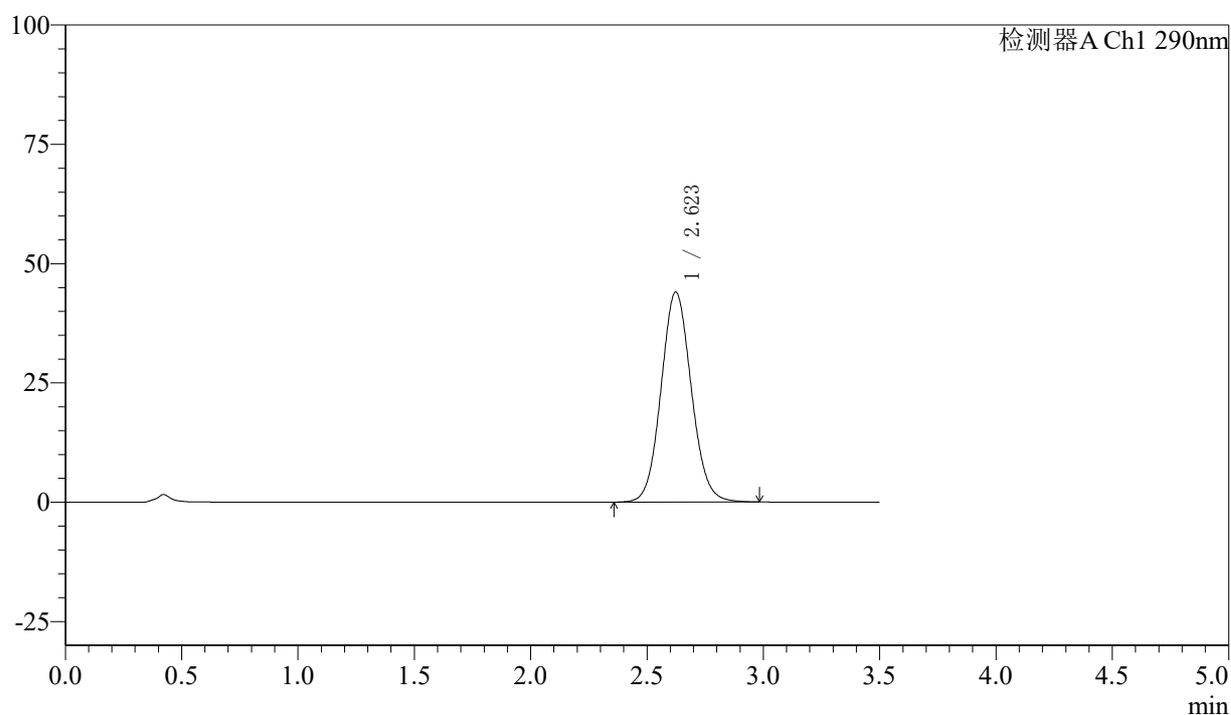
J415

<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 - 31-7/31-108-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:04 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	2.623	398571	100.000	44022	1965	1.082	--
总计		398571	100.000	44022			



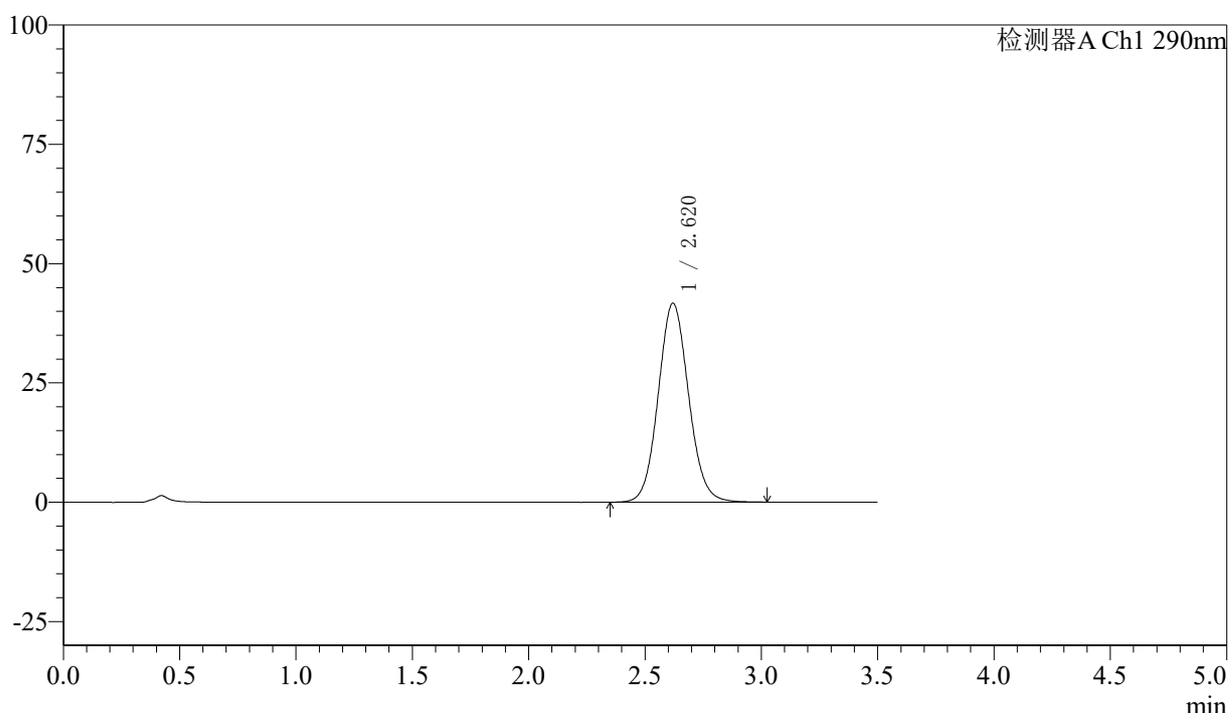
J415

<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 - 31-7/31-109-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:07 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	2.620	378535	100.000	41676	1955	1.084	--
总计		378535	100.000	41676			



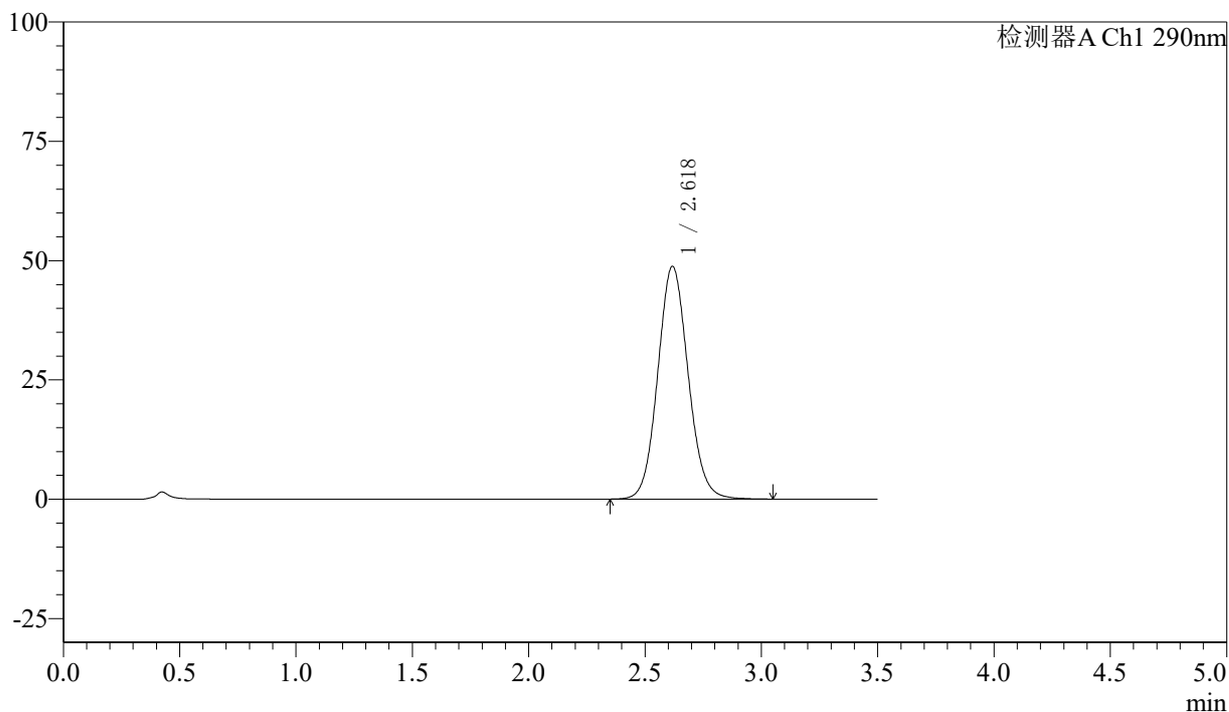
J415

<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 - 31-7/31-110-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:10 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	2.618	443429	100.000	48718	1951	1.088	--
总计		443429	100.000	48718			



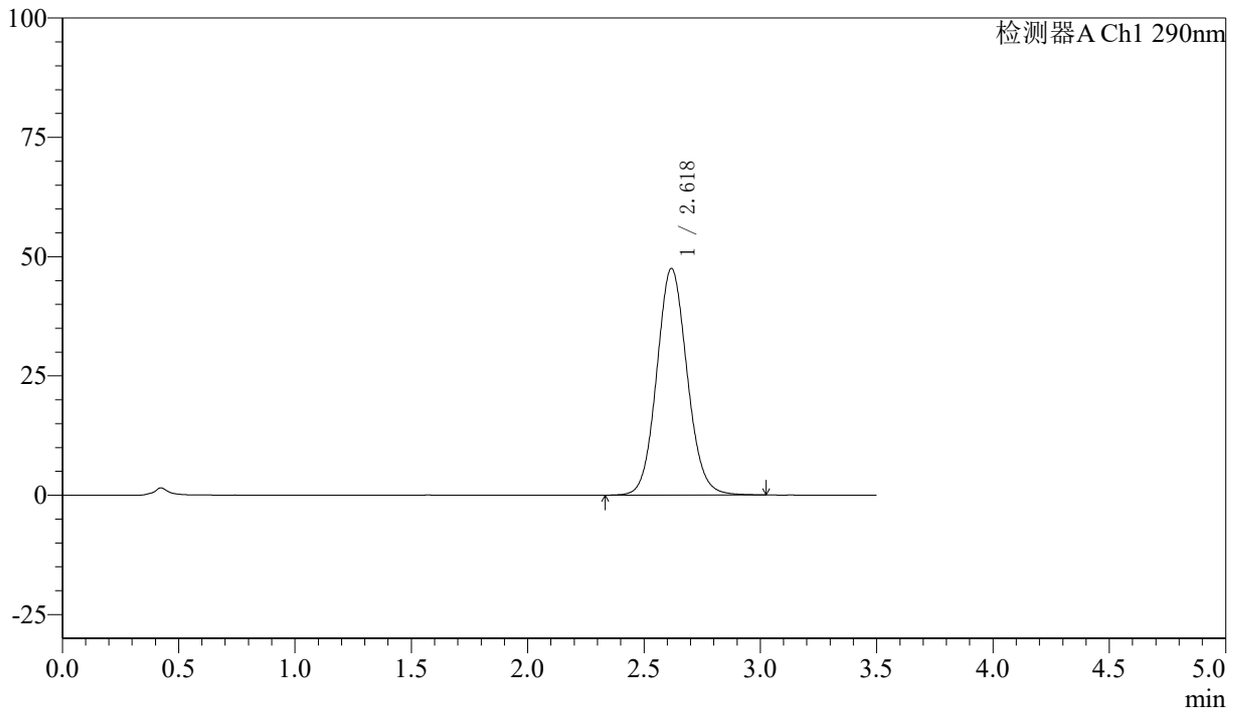
J415

<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 - 31-7/31-111-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:12 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	2.618	431736	100.000	47414	1950	1.089	--
总计		431736	100.000	47414			



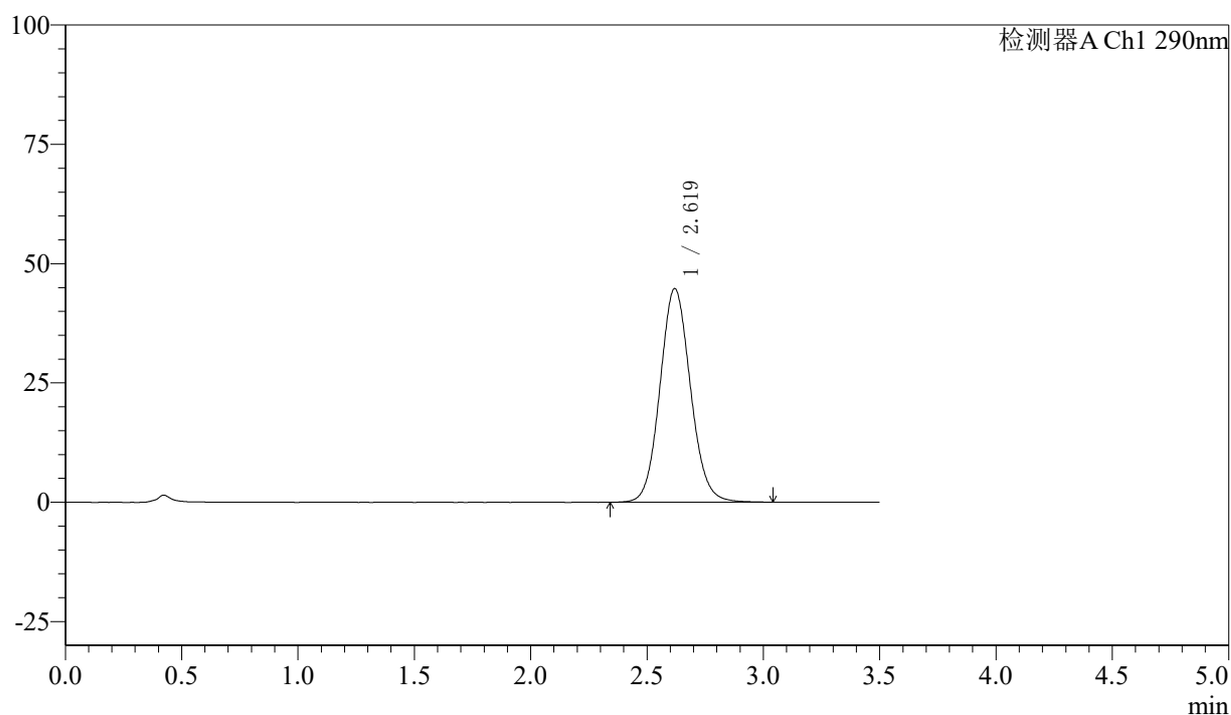
J415

<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 - 31-7/31-112-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:15 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	2.619	408386	100.000	44752	1939	1.089	--
总计		408386	100.000	44752			



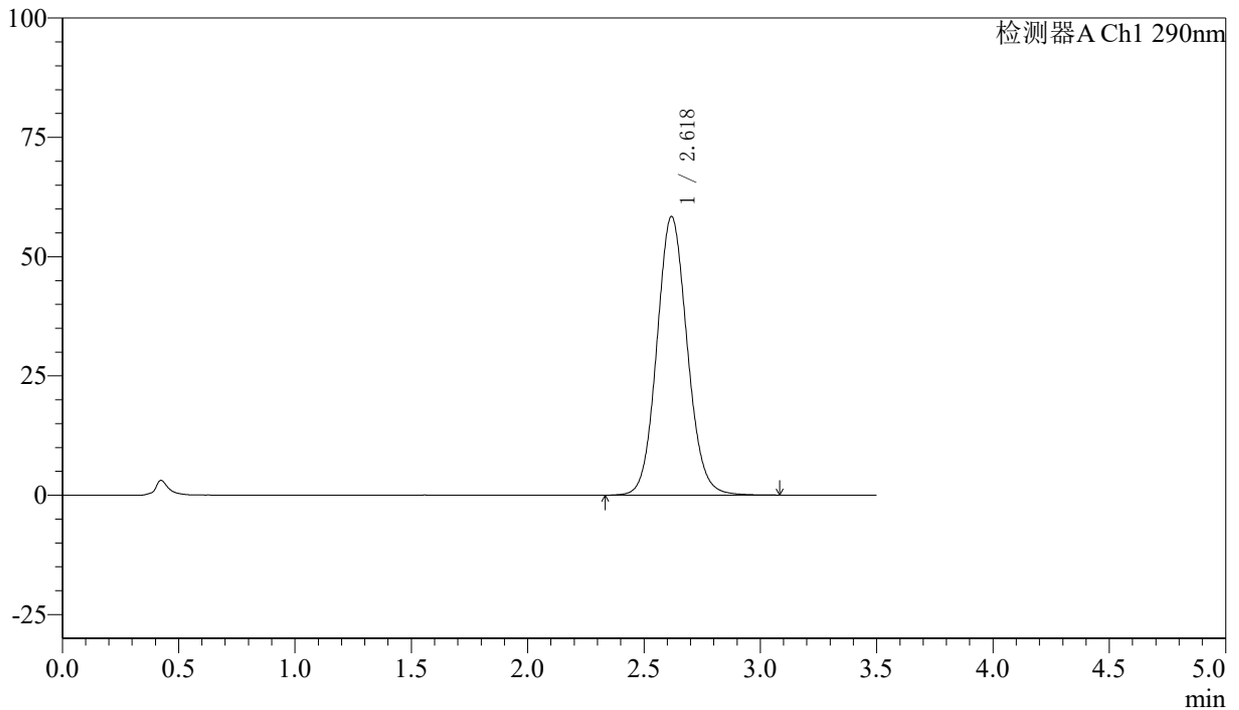
J415

<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 - 31-7/31-113-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:17 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	2.618	530584	100.000	58312	1956	1.092	--
总计		530584	100.000	58312			



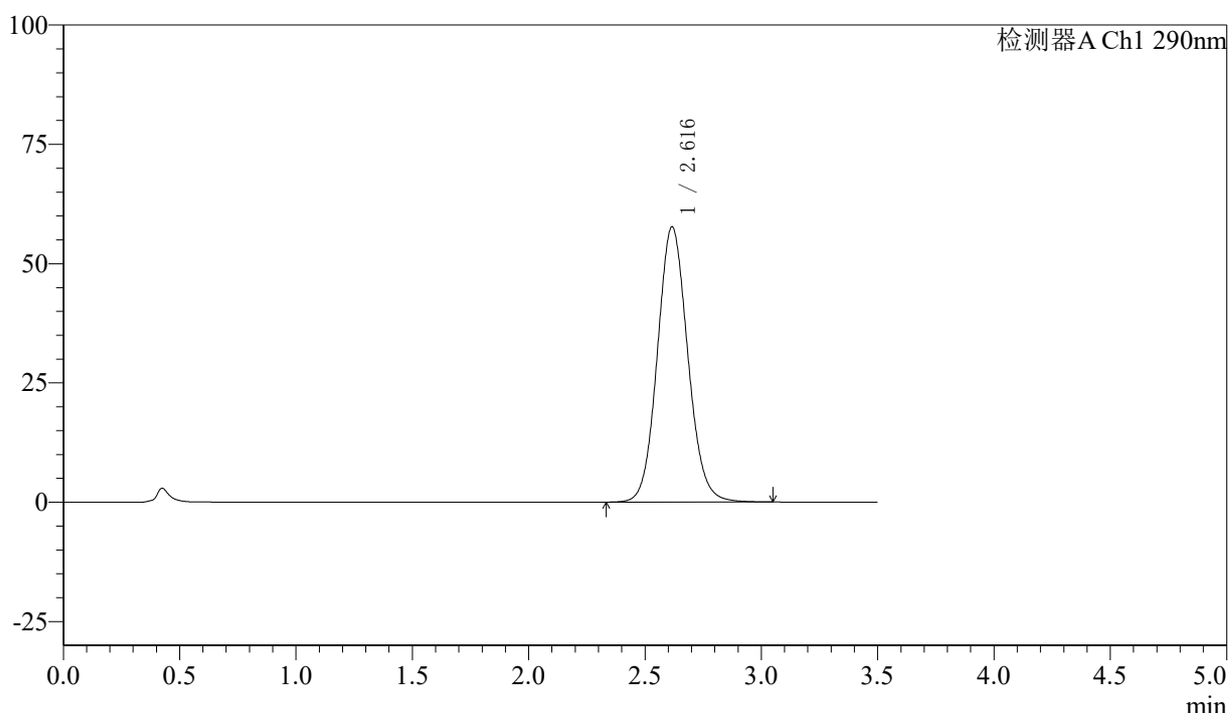
J415

<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 - 31-7/31-114-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 21:53:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:20	
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	2.616	525314	100.000	57649	1944	1.093	--
总计		525314	100.000	57649			



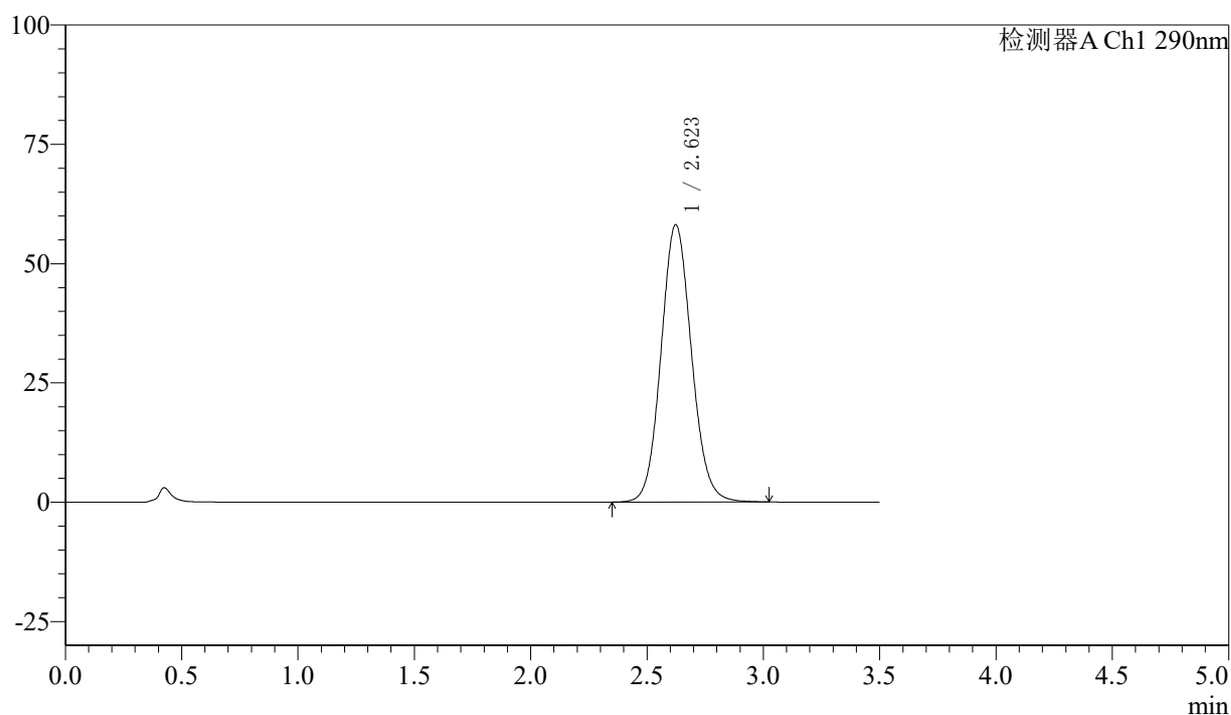
J415

<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 - 31-7/31-115-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:23 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	2.623	529592	100.000	58125	1947	1.092	--
总计		529592	100.000	58125			



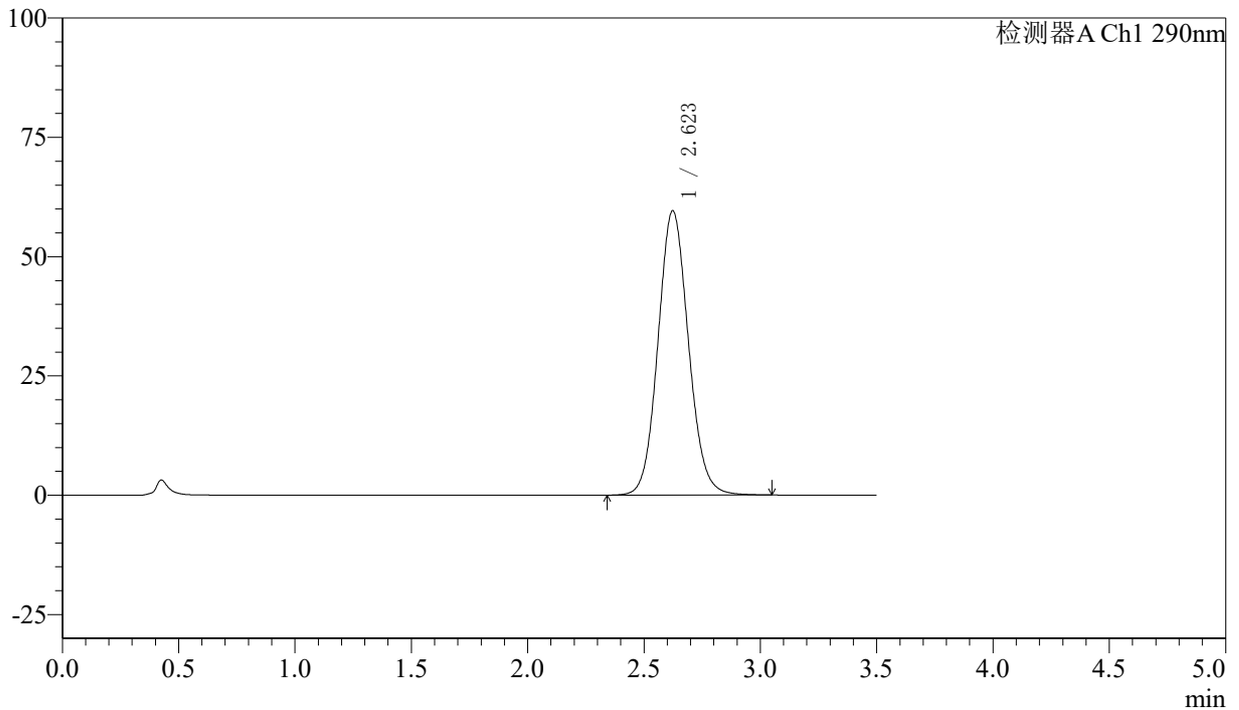
J415

<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 - 31-7/31-116-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 22:00:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

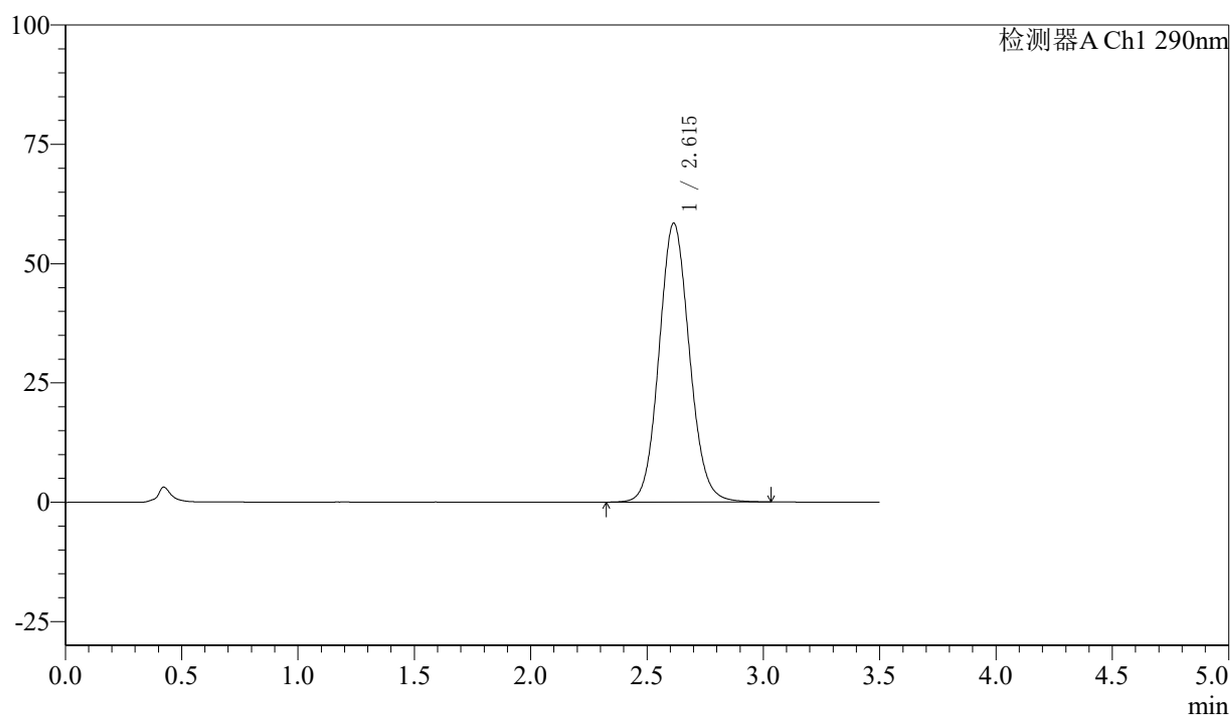
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	542900	100.000	59595	1948	1.091	--
总计		542900	100.000	59595			

〈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 - 31-7/31-117-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:28 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	2.615	531319	100.000	58454	1949	1.094	--
总计		531319	100.000	58454			



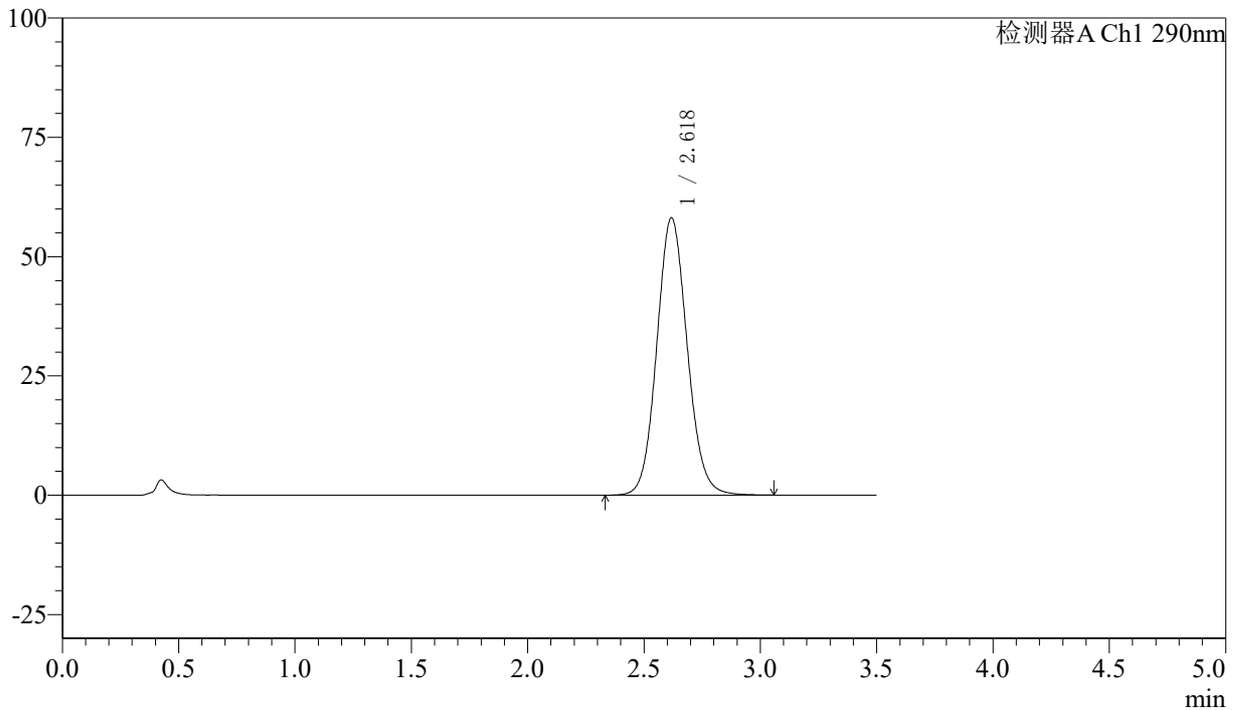
J415

<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 - 31-7/31-118-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:31 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	2.618	529066	100.000	58027	1946	1.094	--
总计		529066	100.000	58027			



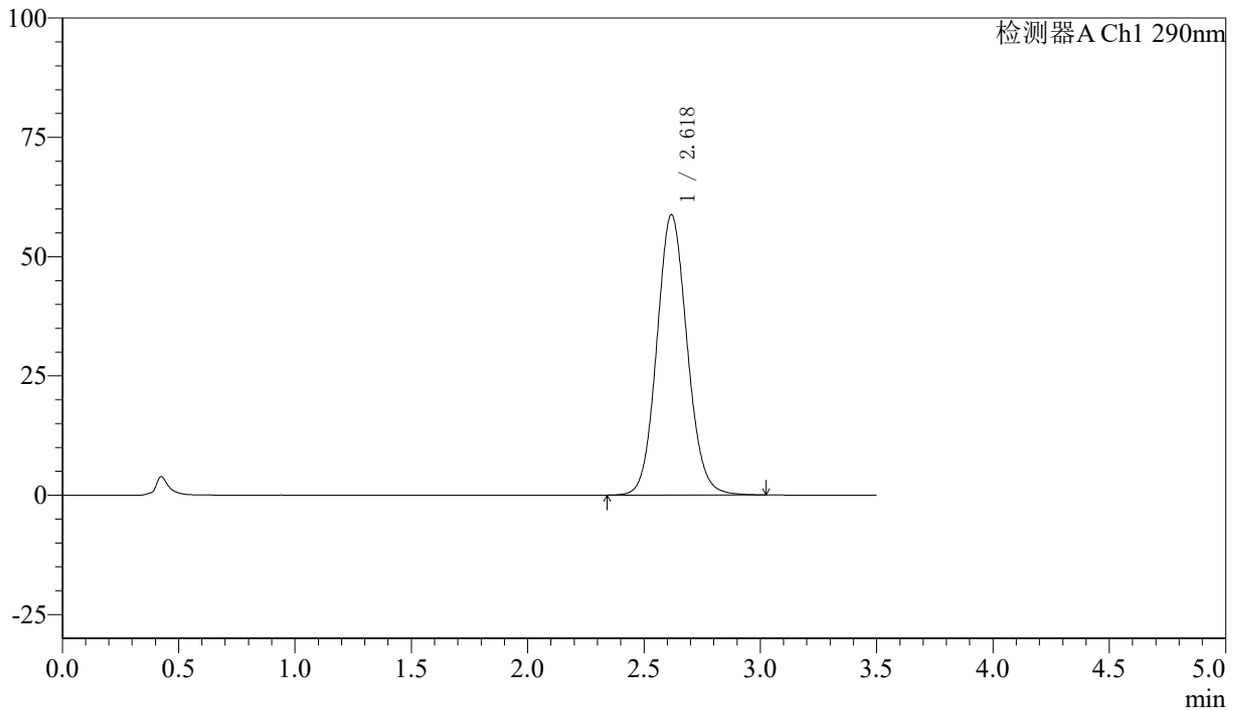
J415

<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 - 31-7/31-119-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:33 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	2.618	533195	100.000	58645	1958	1.093	--
总计		533195	100.000	58645			



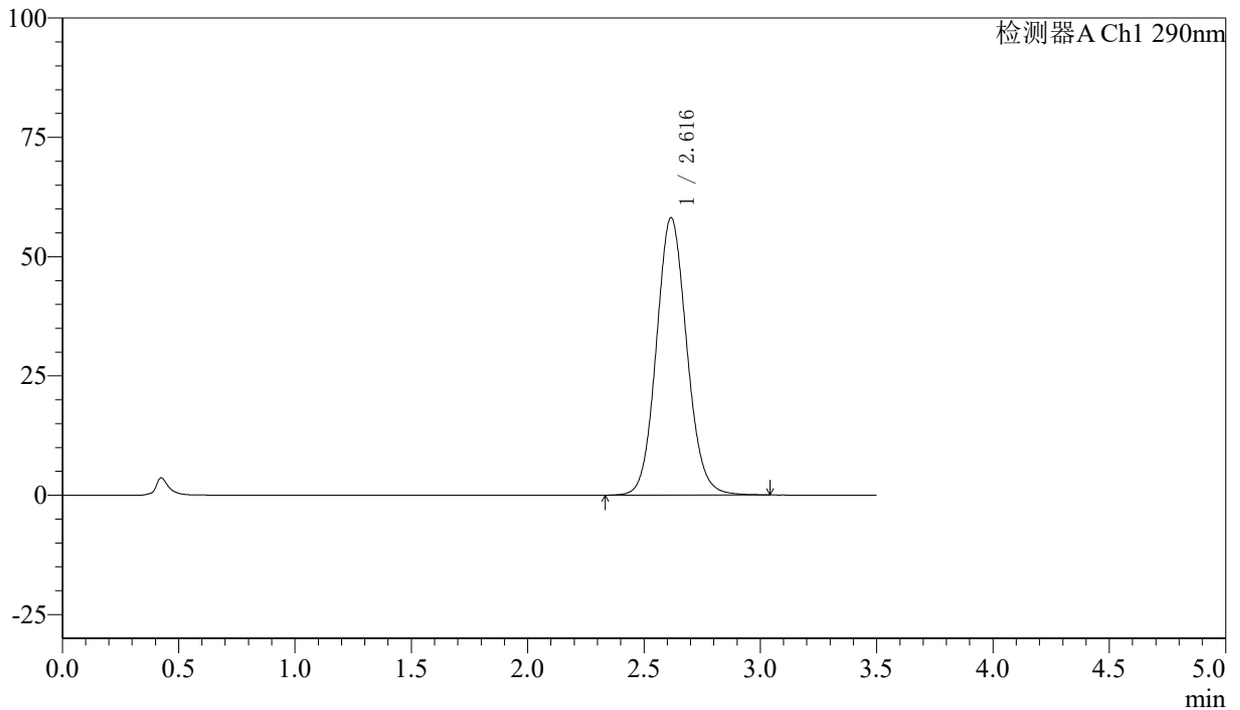
J415

<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 - 31-7/31-120-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

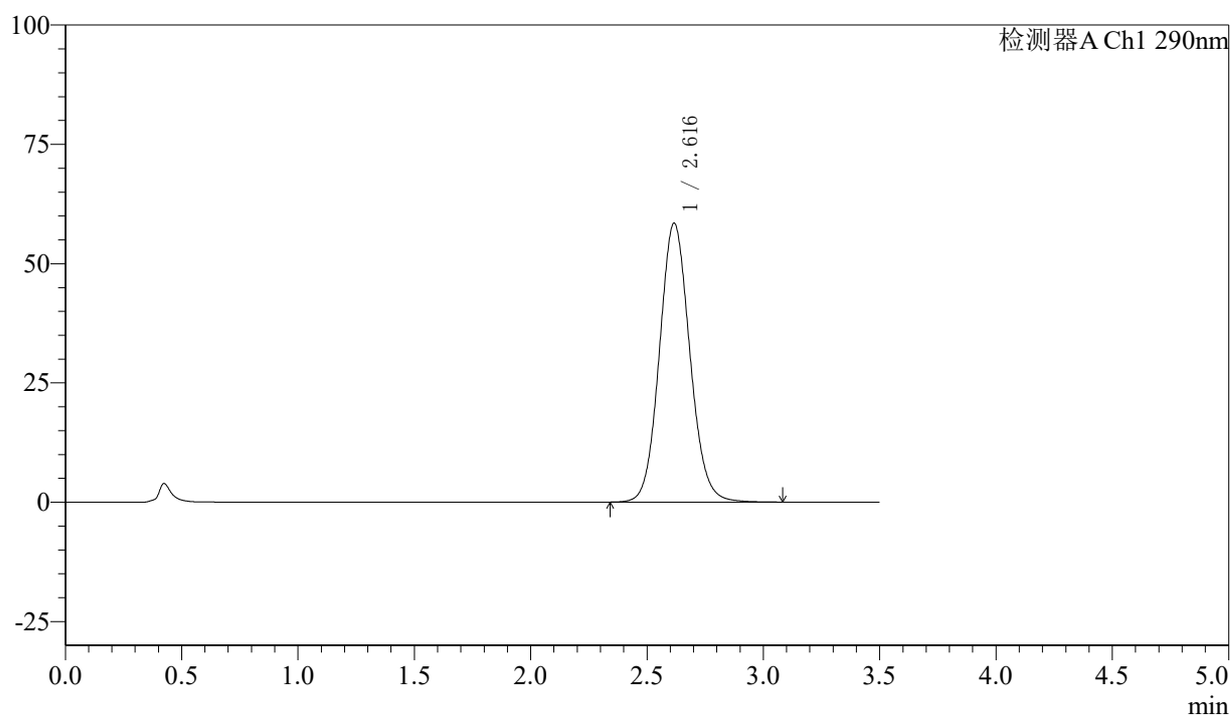
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	529239	100.000	58087	1948	1.094	--
总计		529239	100.000	58087			

〈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 - 31-7/31-121-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:39 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)
1	2.616	531856	100.000	58393	1948	1.092	--
总计		531856	100.000	58393			



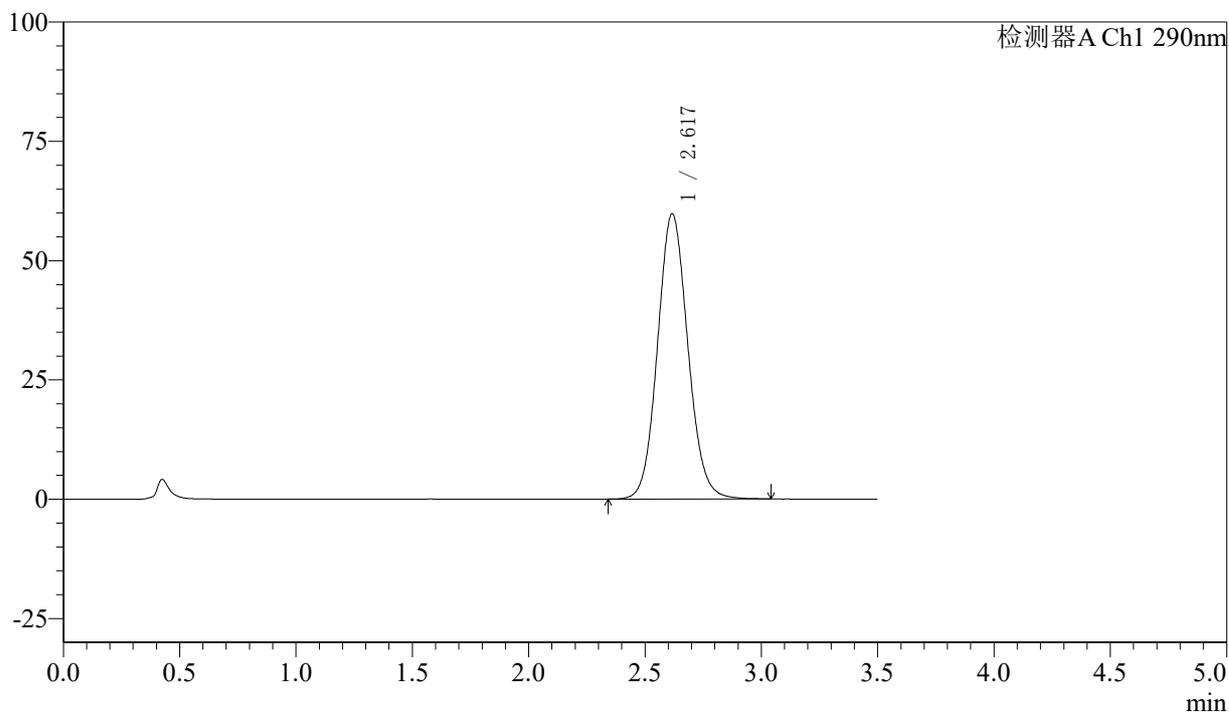
J415

<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 - 31-7/31-122-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

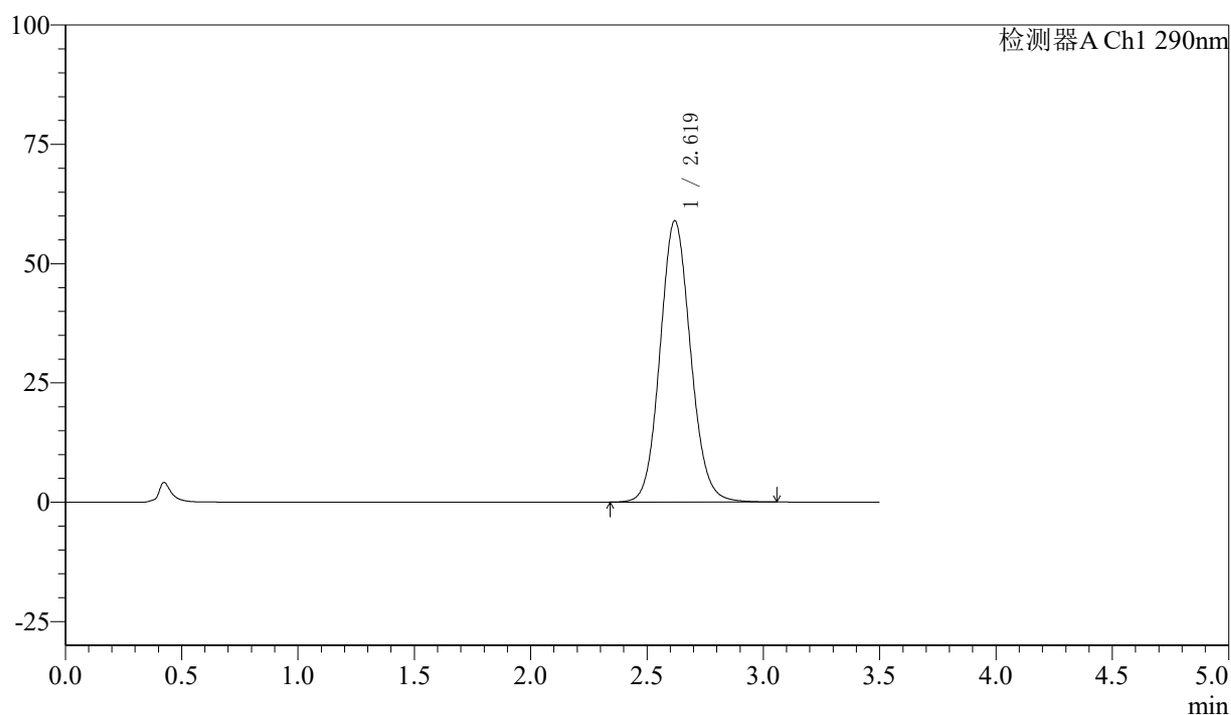
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	541926	100.000	59704	1959	1.093	--
总计		541926	100.000	59704			

〈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 - 31-7/31-123-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

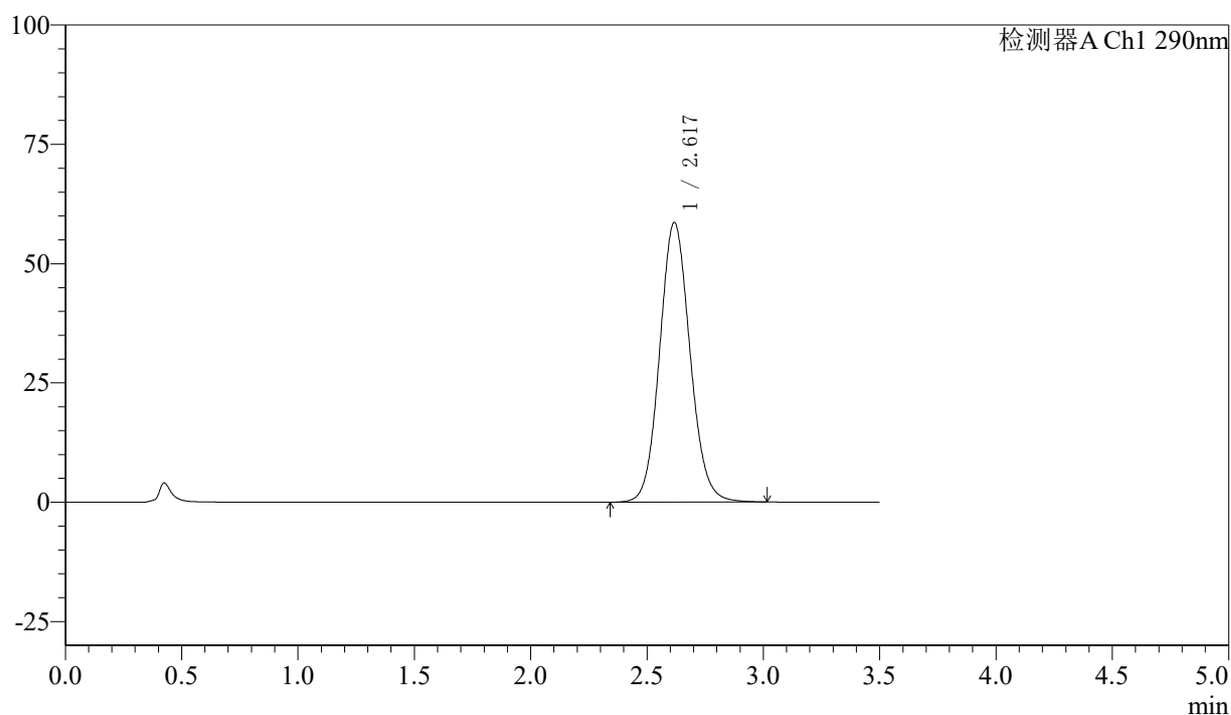
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	538223	100.000	58918	1936	1.097	--
总计		538223	100.000	58918			

〈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 - 31-7/31-124-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:47 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	2.617	532332	100.000	58502	1952	1.094	--
总计		532332	100.000	58502			



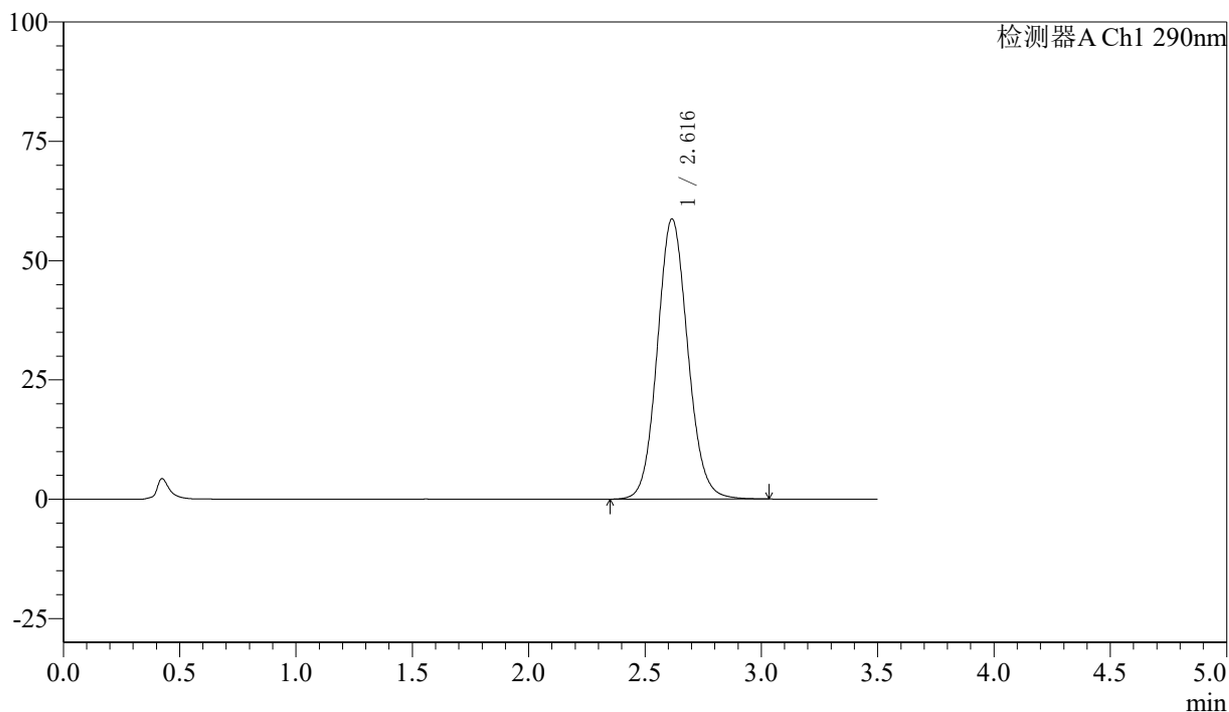
J415

<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 - 31-7/31-125-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:50 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	2.616	534381	100.000	58694	1947	1.096	--
总计		534381	100.000	58694			



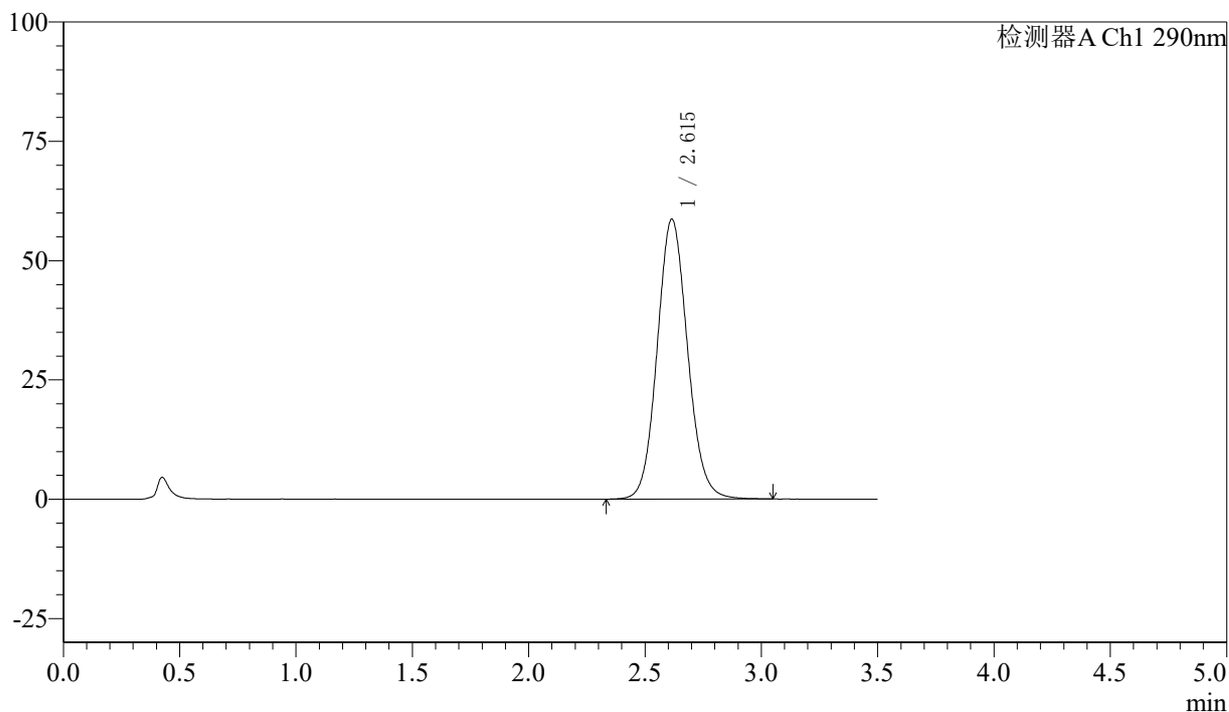
J415

<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 - 31-7/31-126-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:53 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	2.615	533123	100.000	58657	1953	1.096	--
总计		533123	100.000	58657			



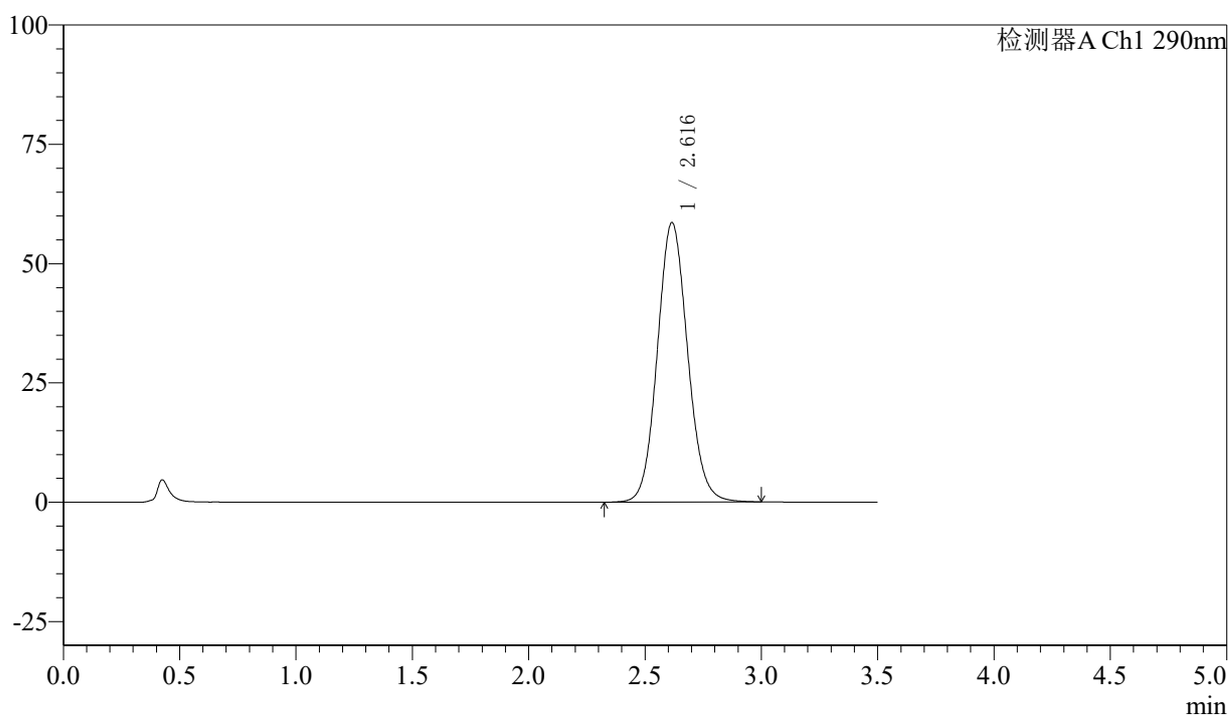
J415

<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 - 31-7/31-127-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:55 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	2.616	530819	100.000	58550	1959	1.092	--
总计		530819	100.000	58550			



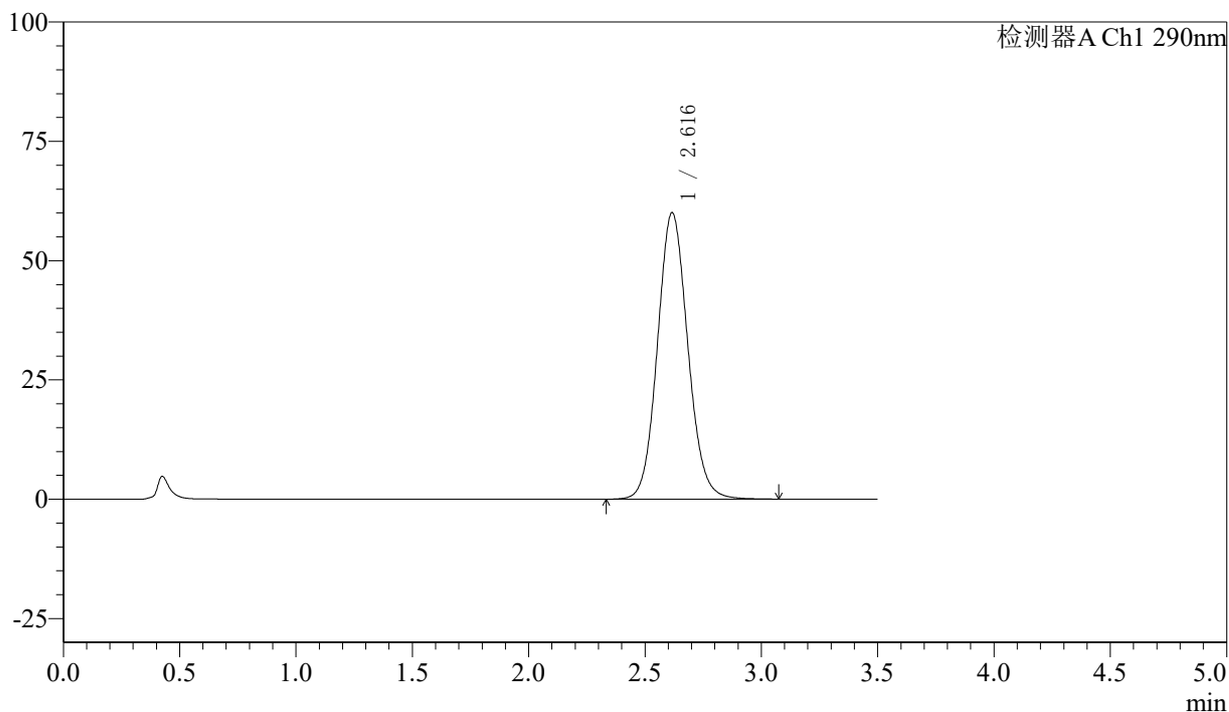
J415

<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 - 31-7/31-128-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:58:58 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	2.616	545012	100.000	59996	1958	1.094	--
总计		545012	100.000	59996			



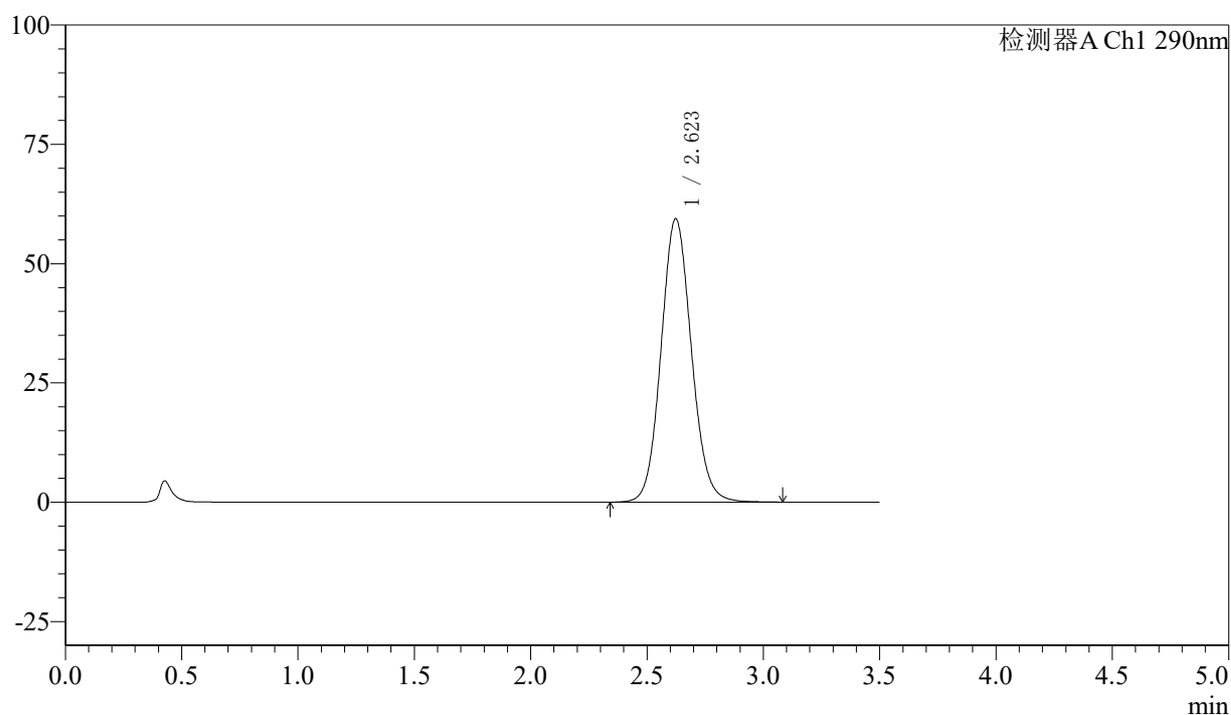
J415

<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 - 31-7/31-129-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:01 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	2.623	539453	100.000	59395	1963	1.090	--
总计		539453	100.000	59395			



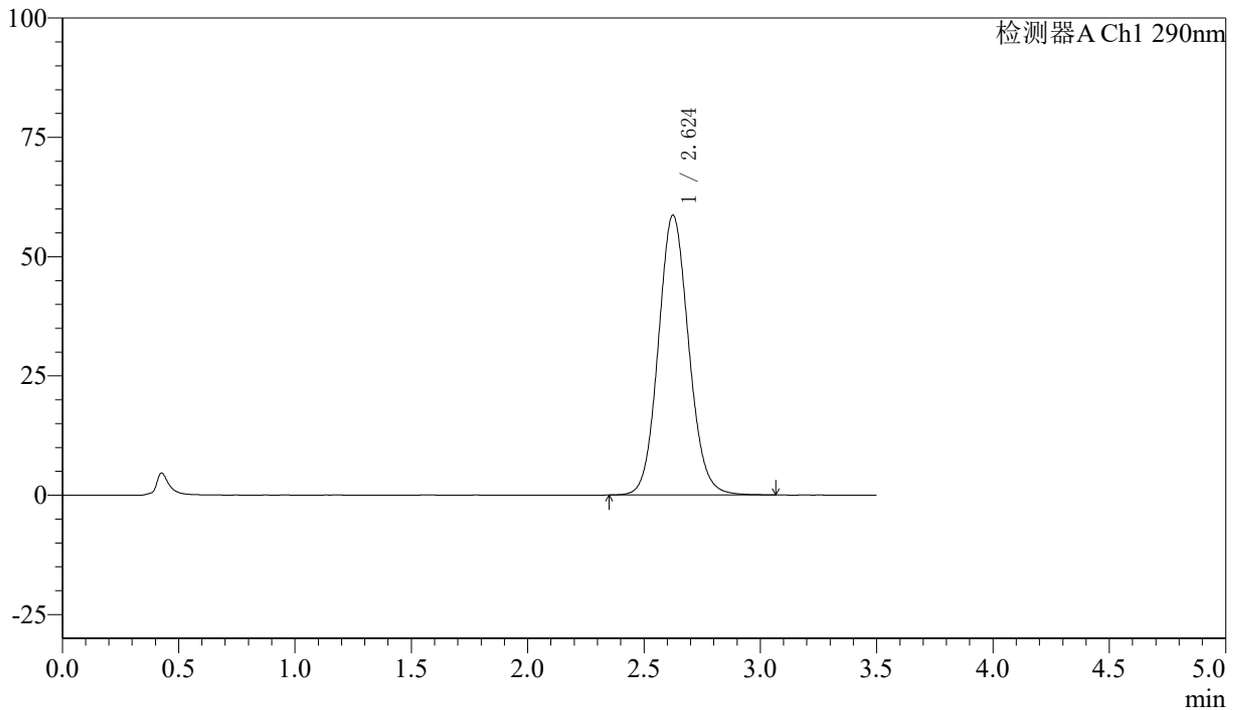
J415

<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 - 31-7/31-130-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:04 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	2.624	533004	100.000	58602	1960	1.096	--
总计		533004	100.000	58602			



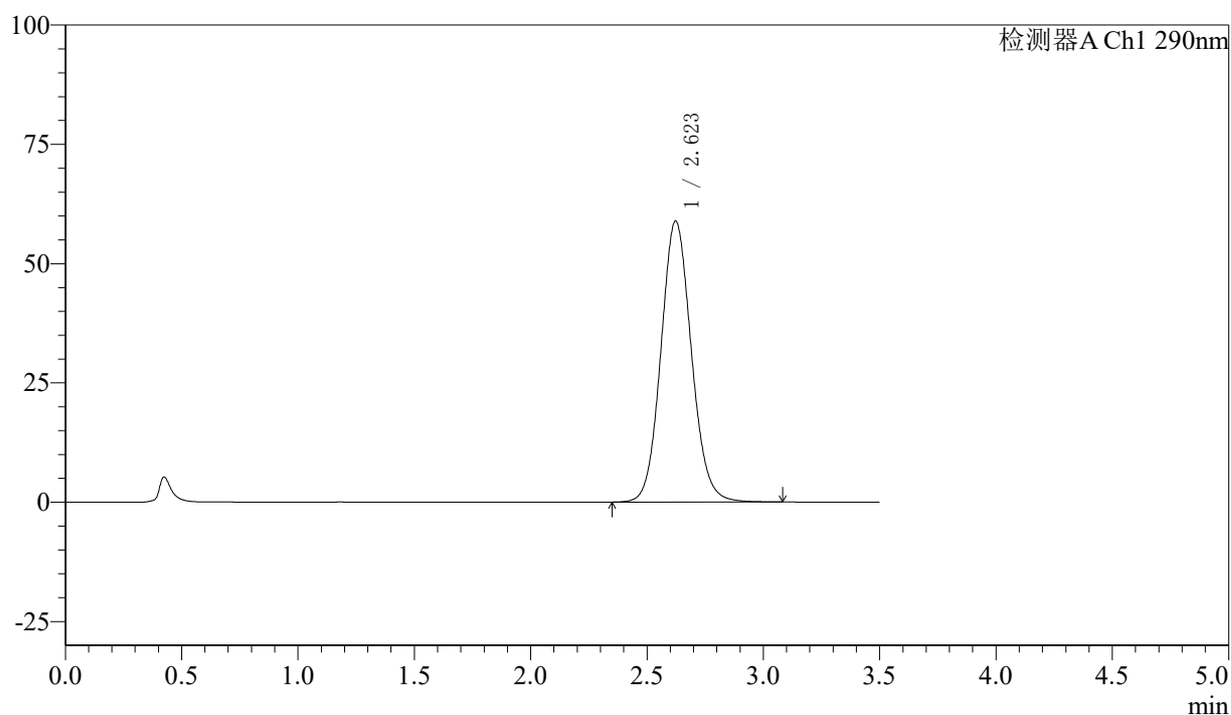
J415

<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 - 31-7/31-131-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:06 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	2.623	536578	100.000	58923	1954	1.094	--
总计		536578	100.000	58923			



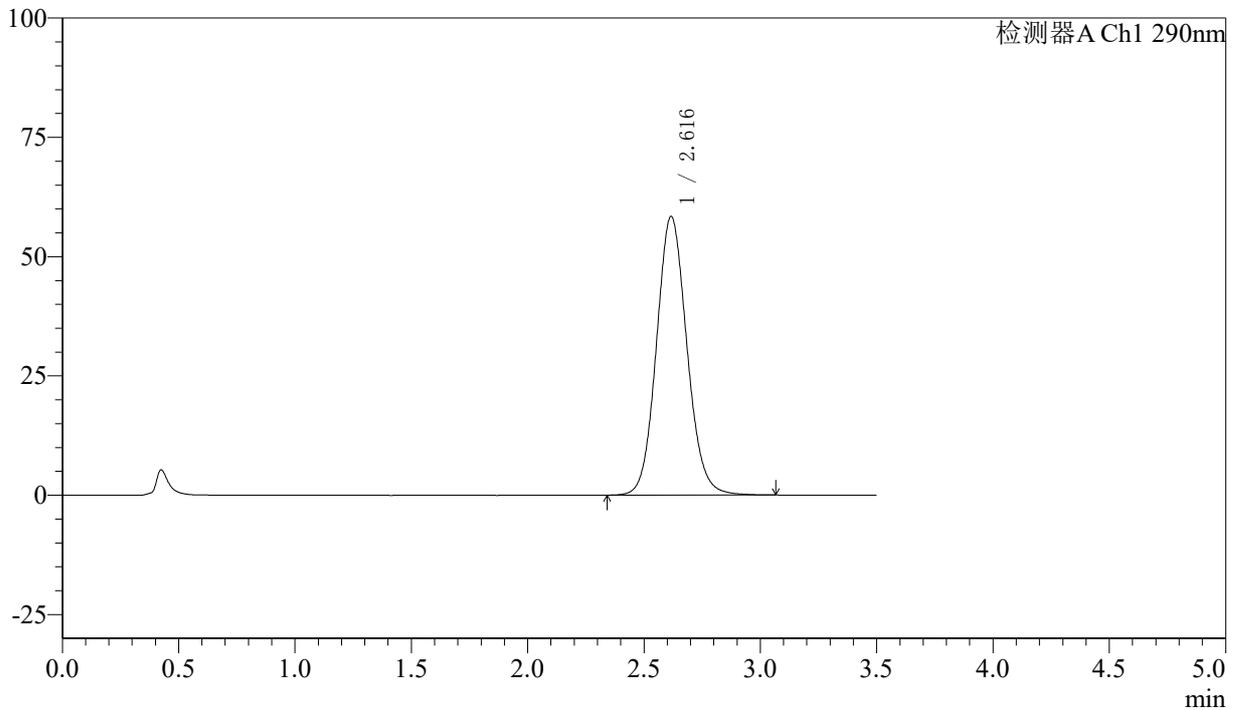
J415

<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 - 31-7/31-132-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:09 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	2.616	532343	100.000	58344	1947	1.099	--
总计		532343	100.000	58344			



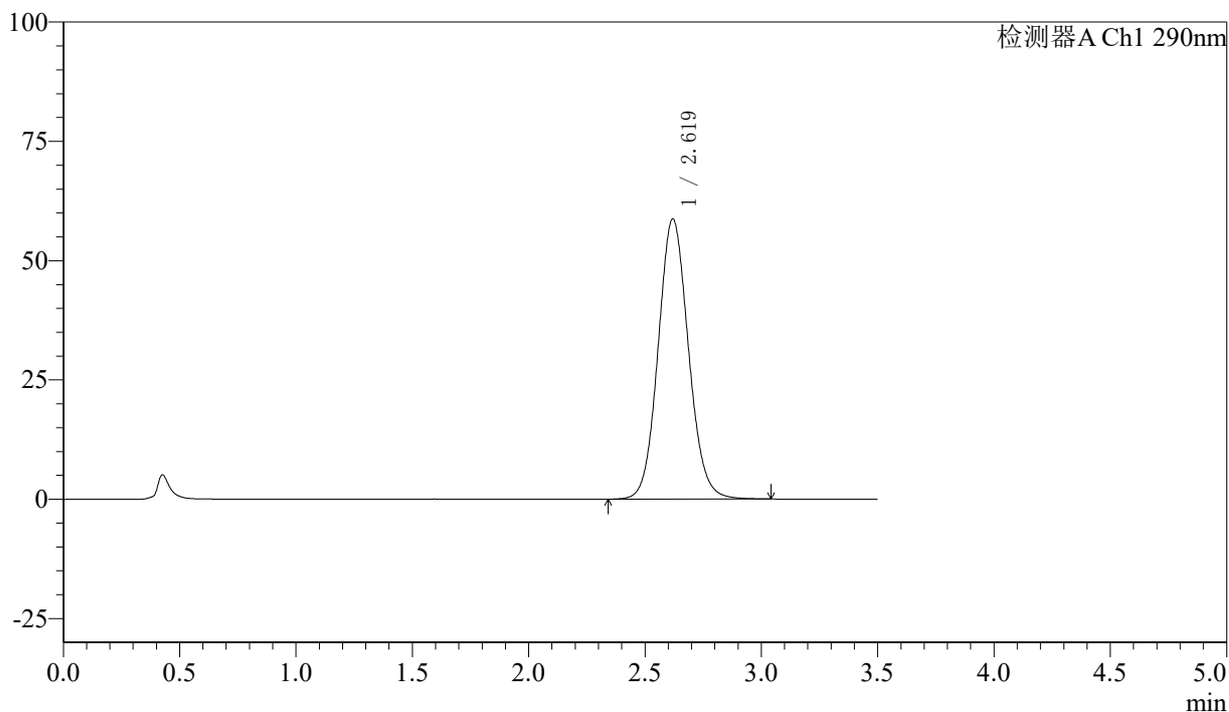
J415

<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 - 31-7/31-133-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:12 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	2.619	532594	100.000	58698	1964	1.091	--
总计		532594	100.000	58698			



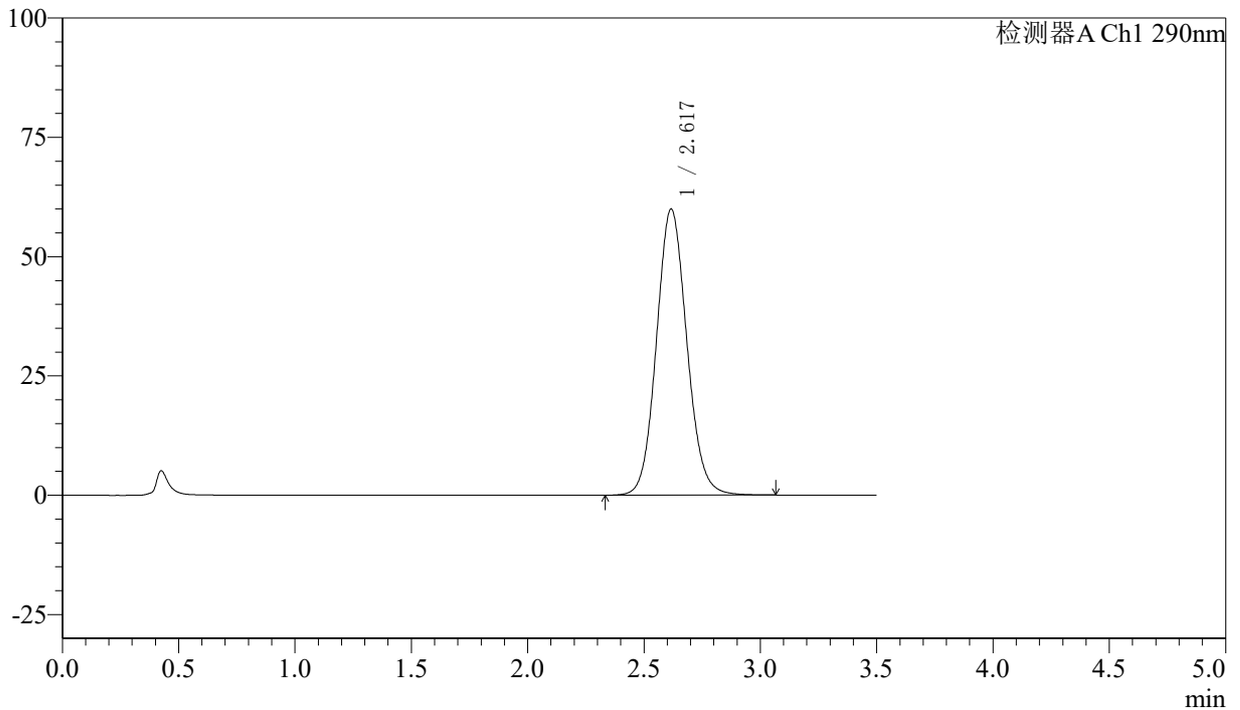
J415

<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 - 31-7/31-134-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/23 23:10:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:15	
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	2.617	544751	100.000	59905	1957	1.094	--
总计		544751	100.000	59905			



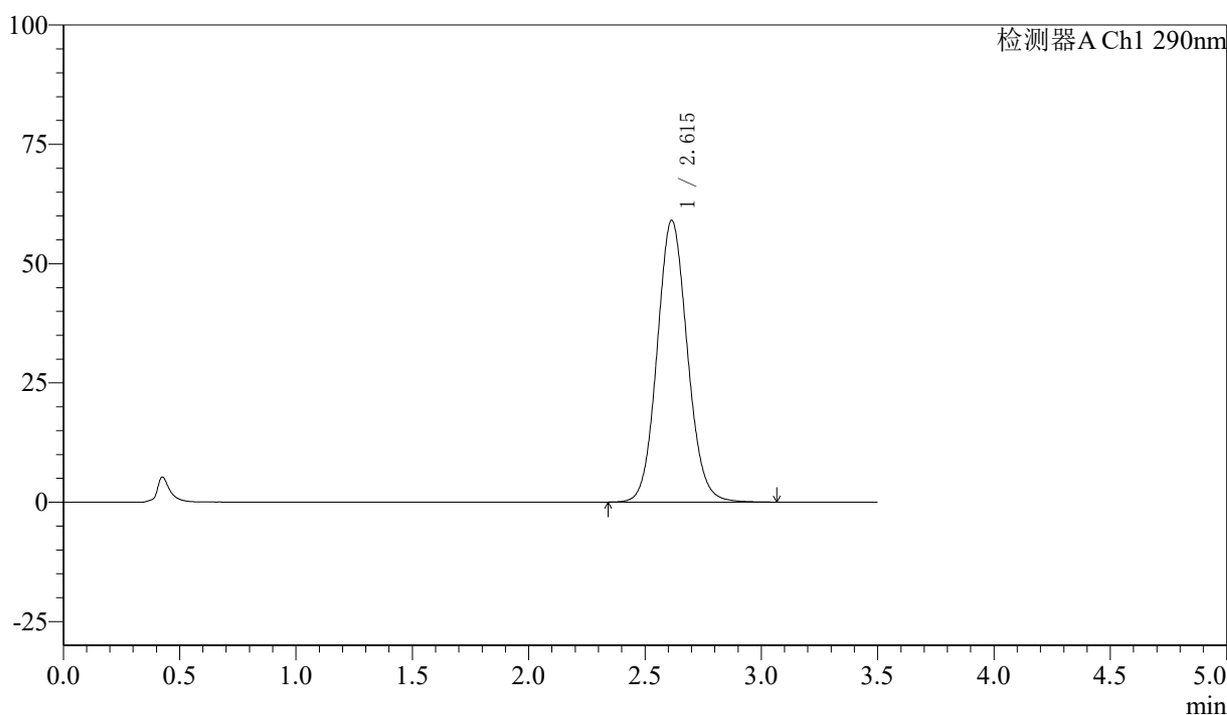
J415

<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 - 31-7/31-135-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:19 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	2.615	534624	100.000	59053	1961	1.092	--
总计		534624	100.000	59053			



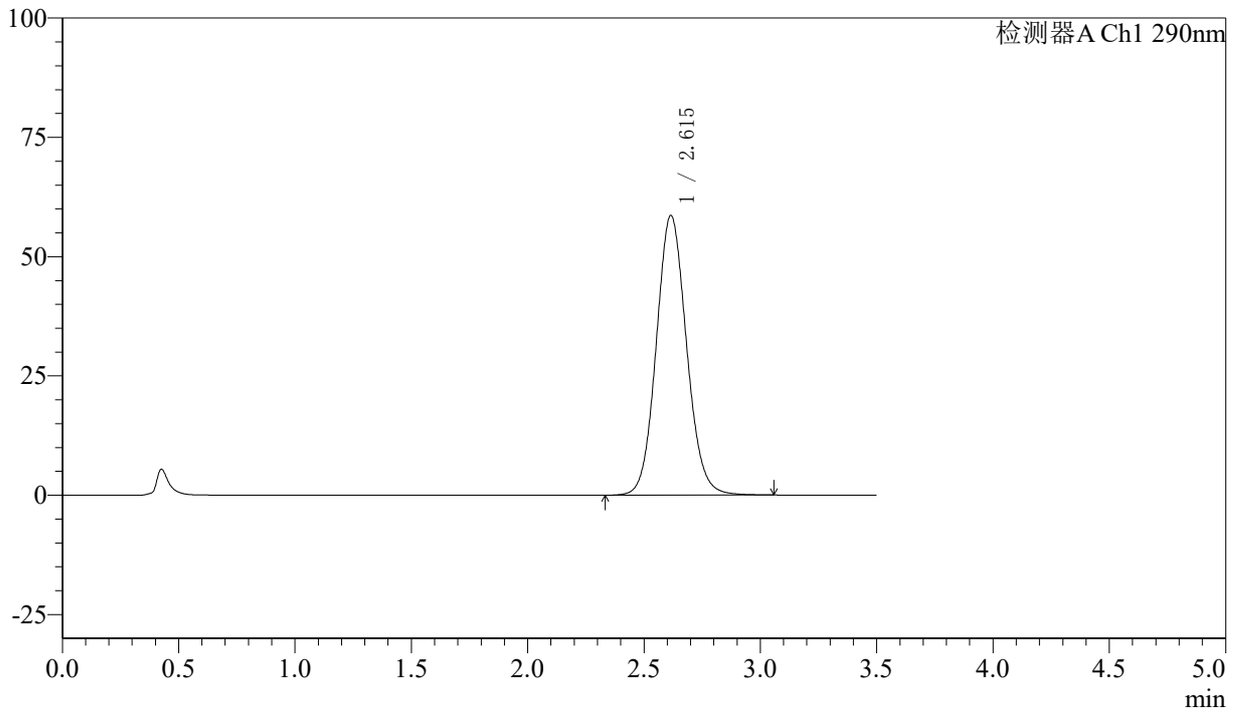
J415

<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 - 31-7/31-136-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:22 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	2.615	531216	100.000	58613	1964	1.093	--
总计		531216	100.000	58613			



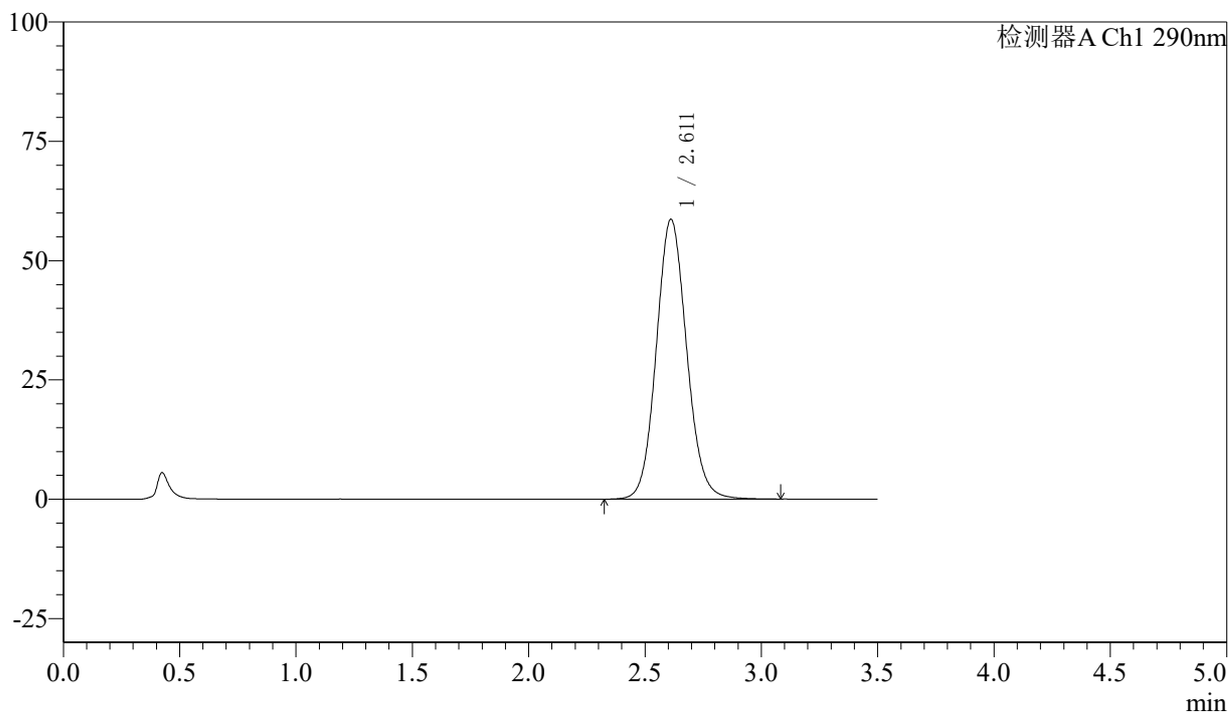
J415

<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 - 31-7/31-137-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/23 23:21:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:24
 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	2.611	533129	100.000	58639	1951	1.096	--
总计		533129	100.000	58639			



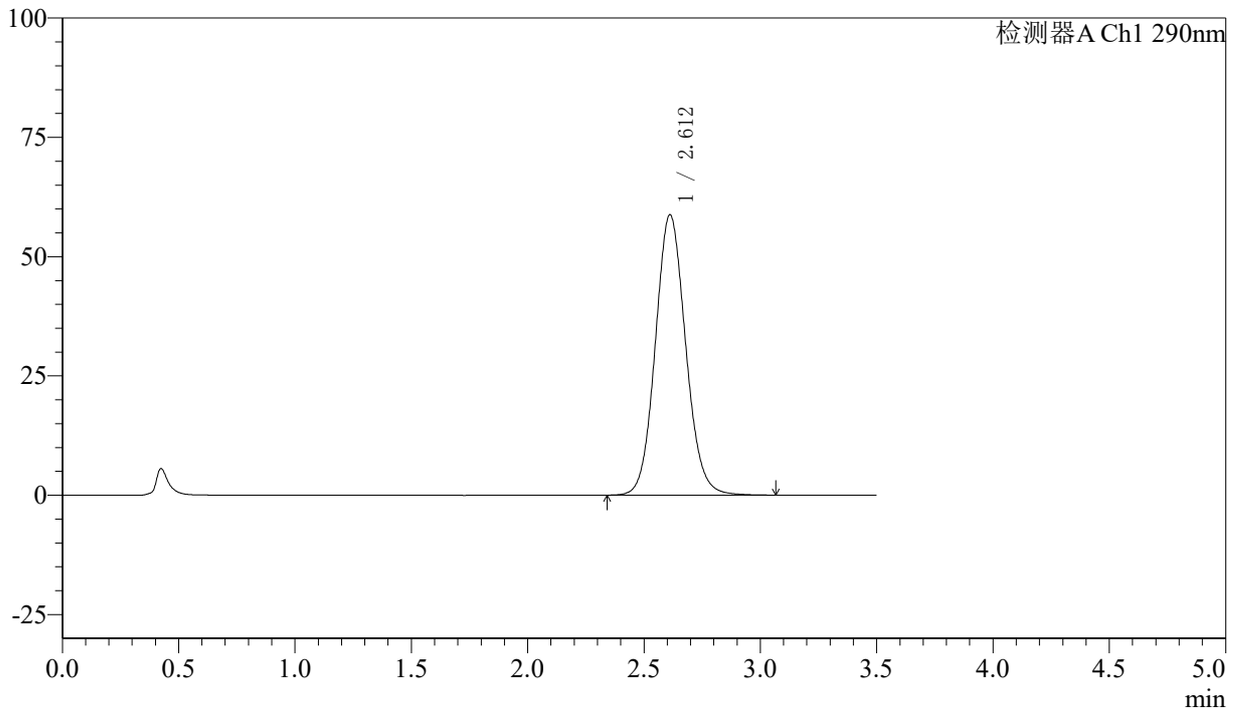
J415

<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 - 31-7/31-138-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:27 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)
1	2.612	533187	100.000	58770	1953	1.094	--
总计		533187	100.000	58770			



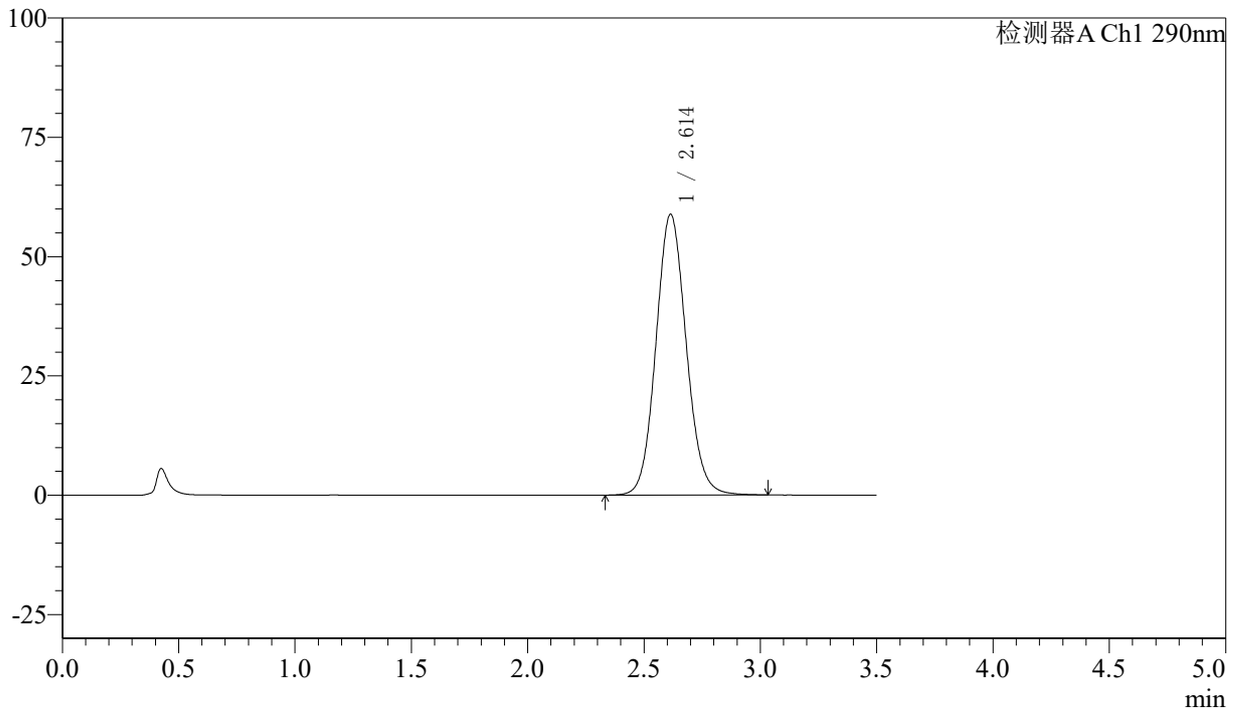
J415

<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 - 31-7/31-139-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

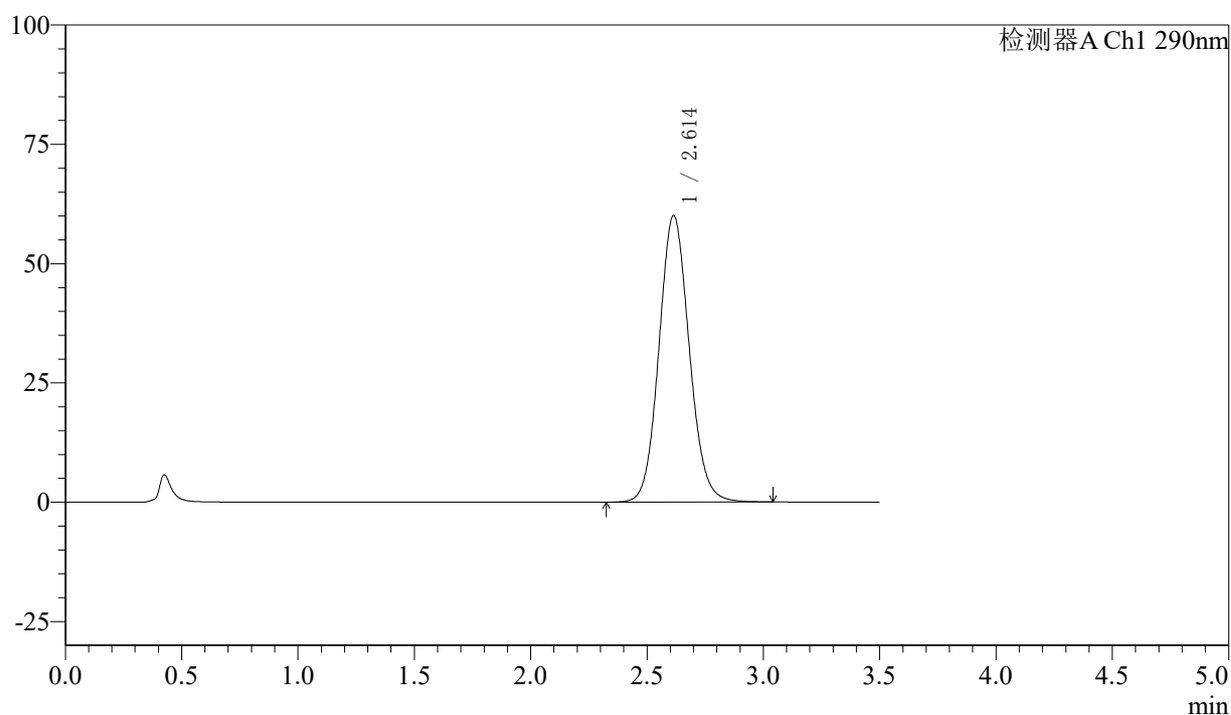
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	533310	100.000	58865	1958	1.094	--
总计		533310	100.000	58865			

〈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 - 31-7/31-140-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:33 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	2.614	544595	100.000	60089	1958	1.095	--
总计		544595	100.000	60089			



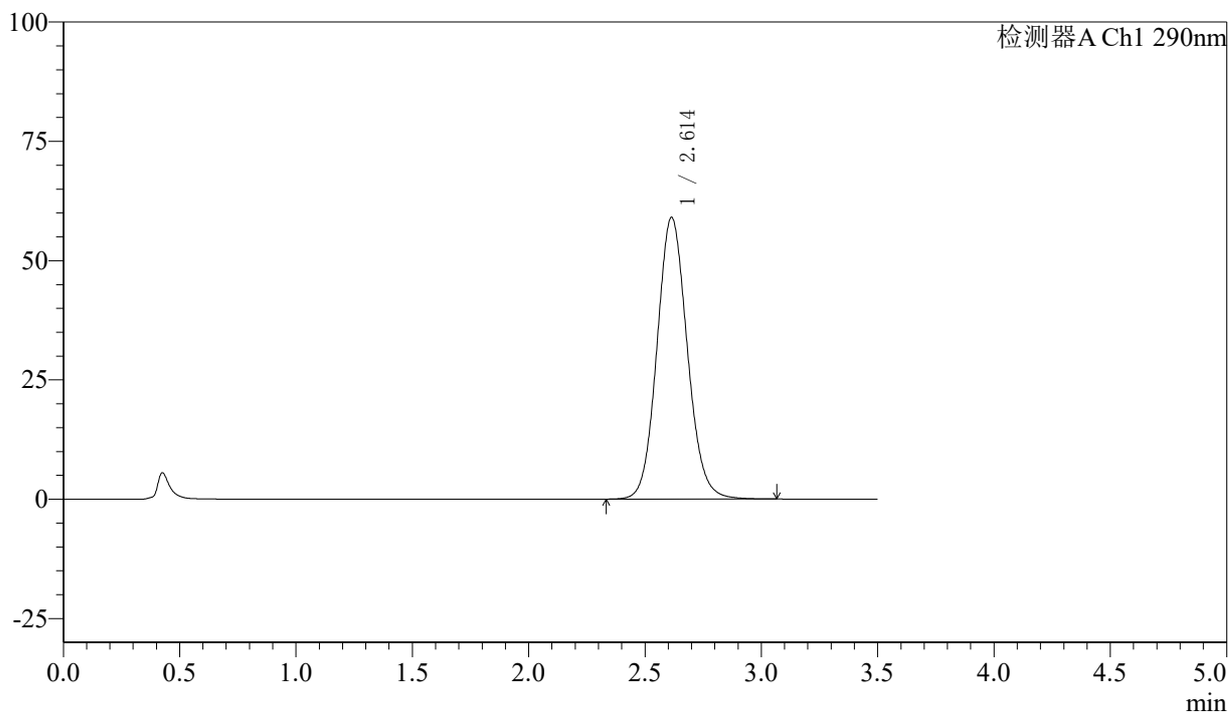
J415

<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 - 31-7/31-141-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:35 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	535415	100.000	59056	1956	1.098	--
总计		535415	100.000	59056			



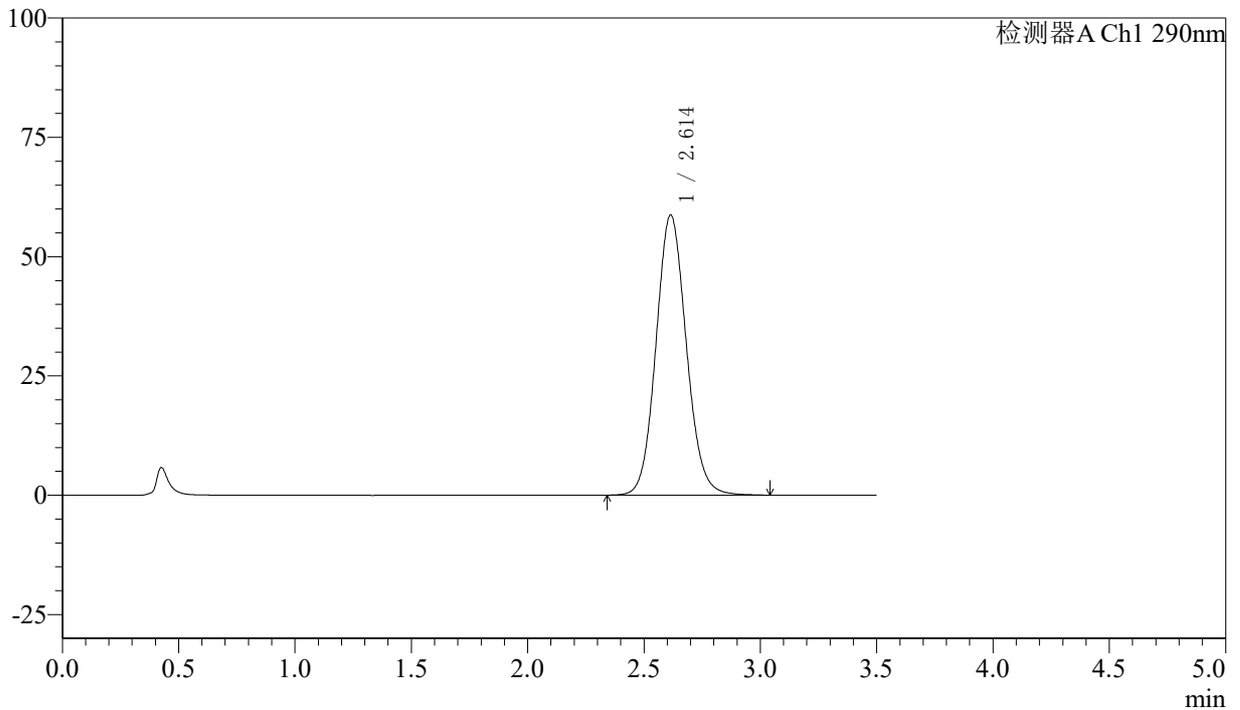
J415

<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 - 31-7/31-142-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:38 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	2.614	532505	100.000	58733	1955	1.095	--
总计		532505	100.000	58733			



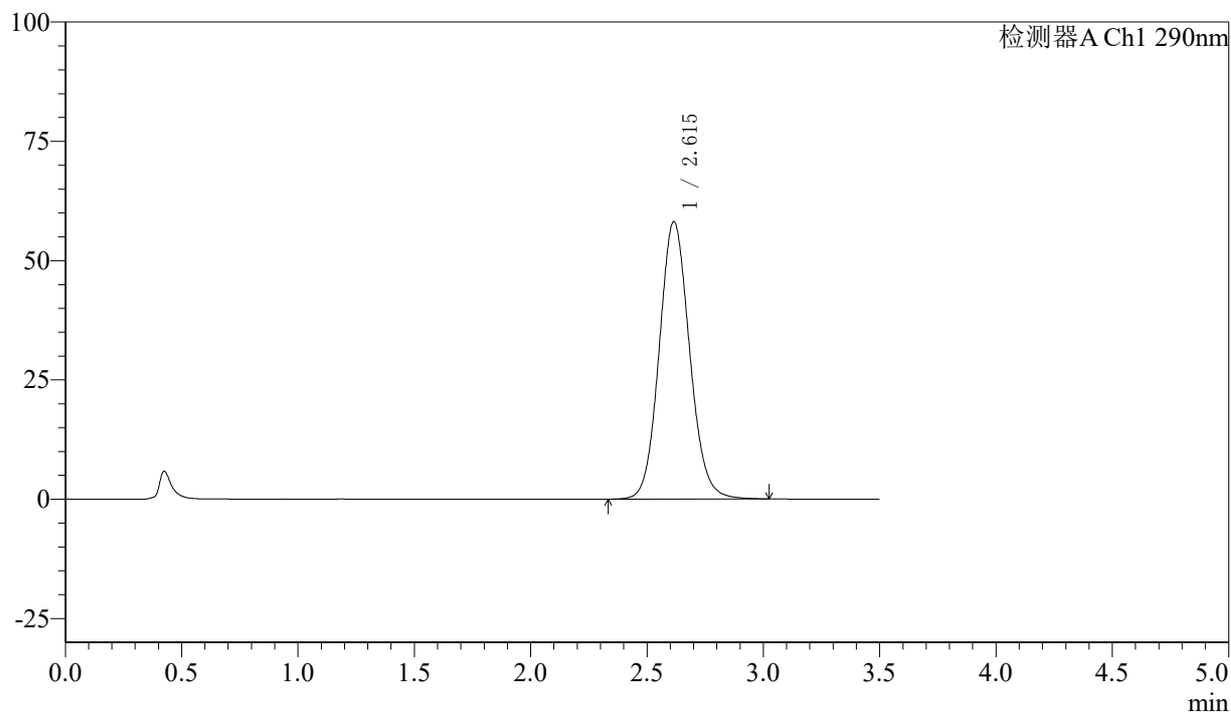
J415

<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 - 31-7/31-143-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-7	
进样体积: 10μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/23 23:45:03	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:41	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	2.615	528774	100.000	58143	1949	1.097	--
总计		528774	100.000	58143			



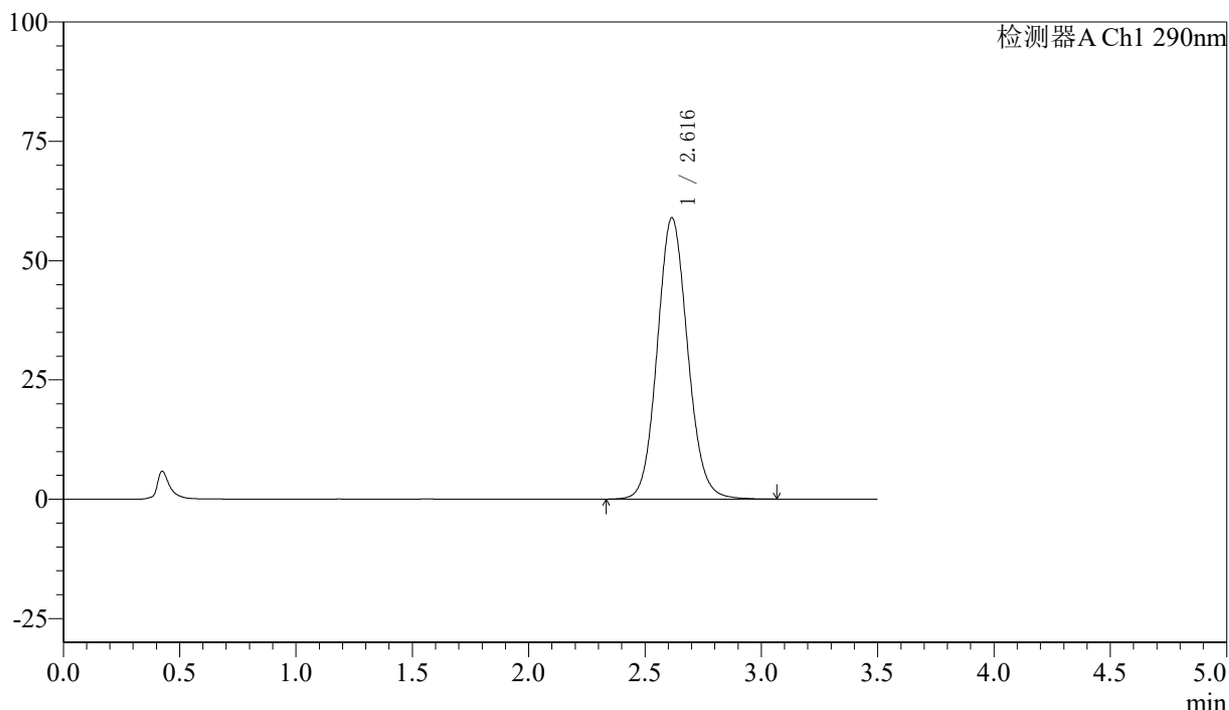
J415

<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 - 31-7/31-144-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:44 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	2.616	535767	100.000	58945	1955	1.095	--
总计		535767	100.000	58945			



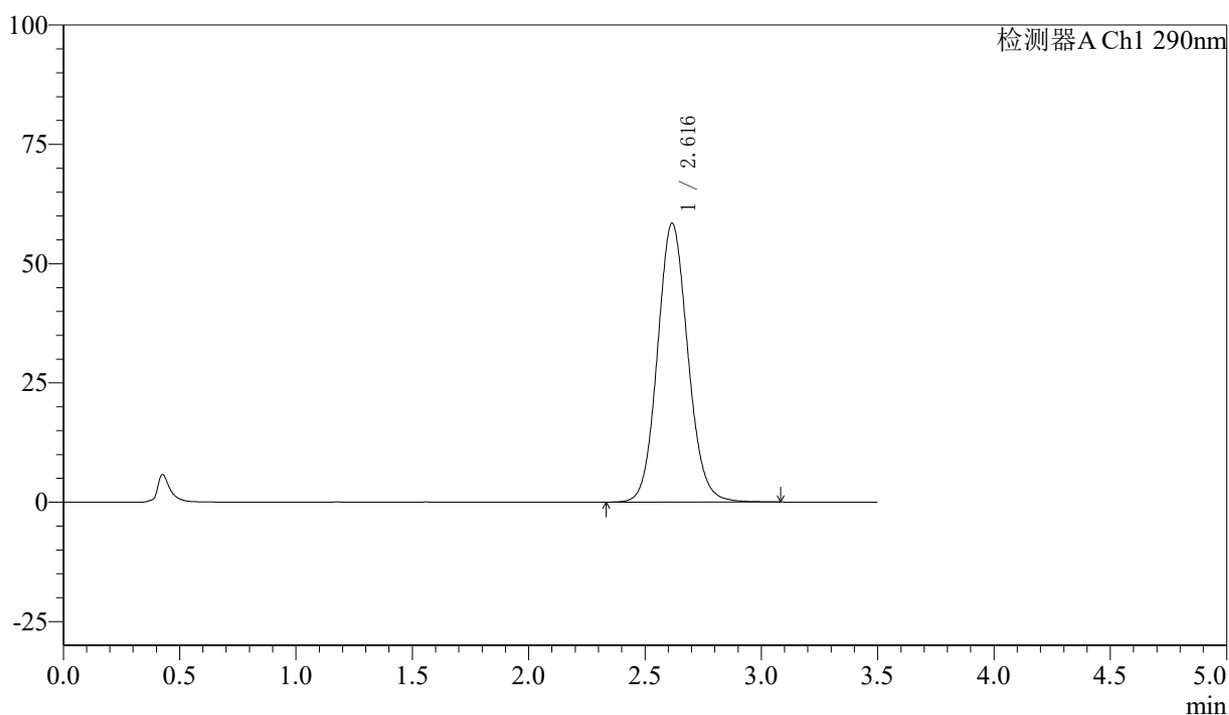
J415

<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 - 31-7/31-145-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:46 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	2.616	531415	100.000	58395	1954	1.097	--
总计		531415	100.000	58395			



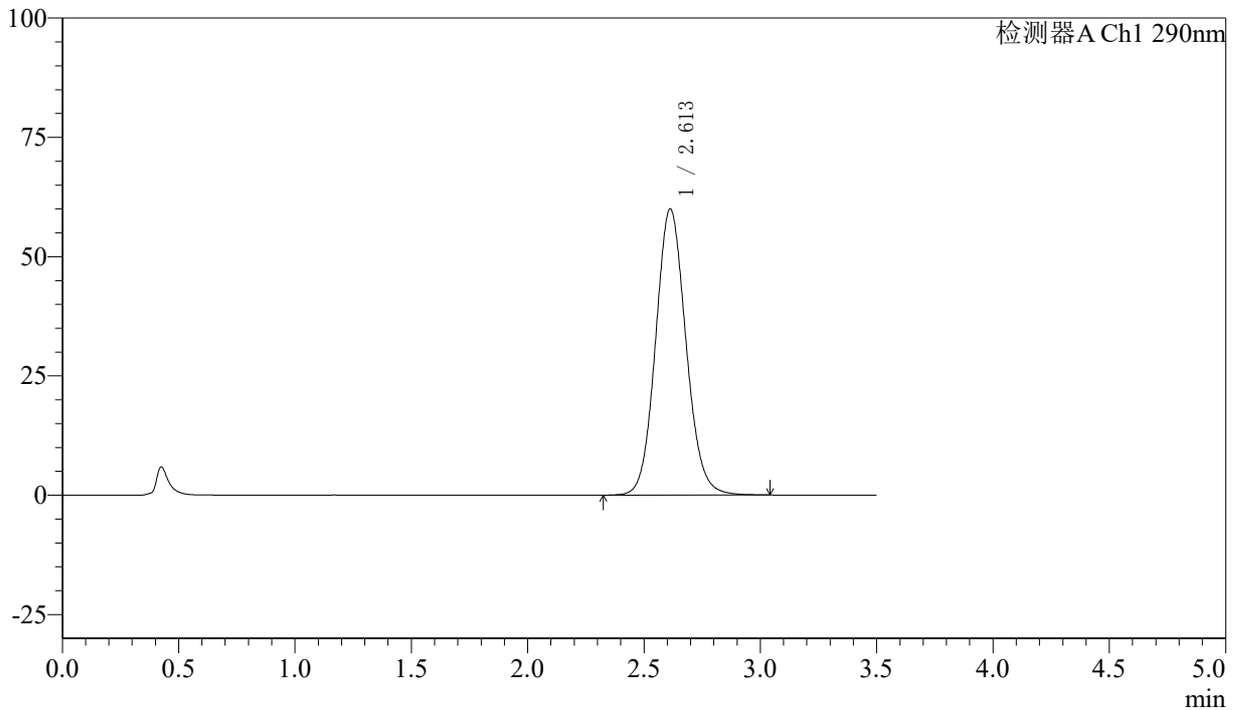
J415

<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 - 31-7/31-146-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

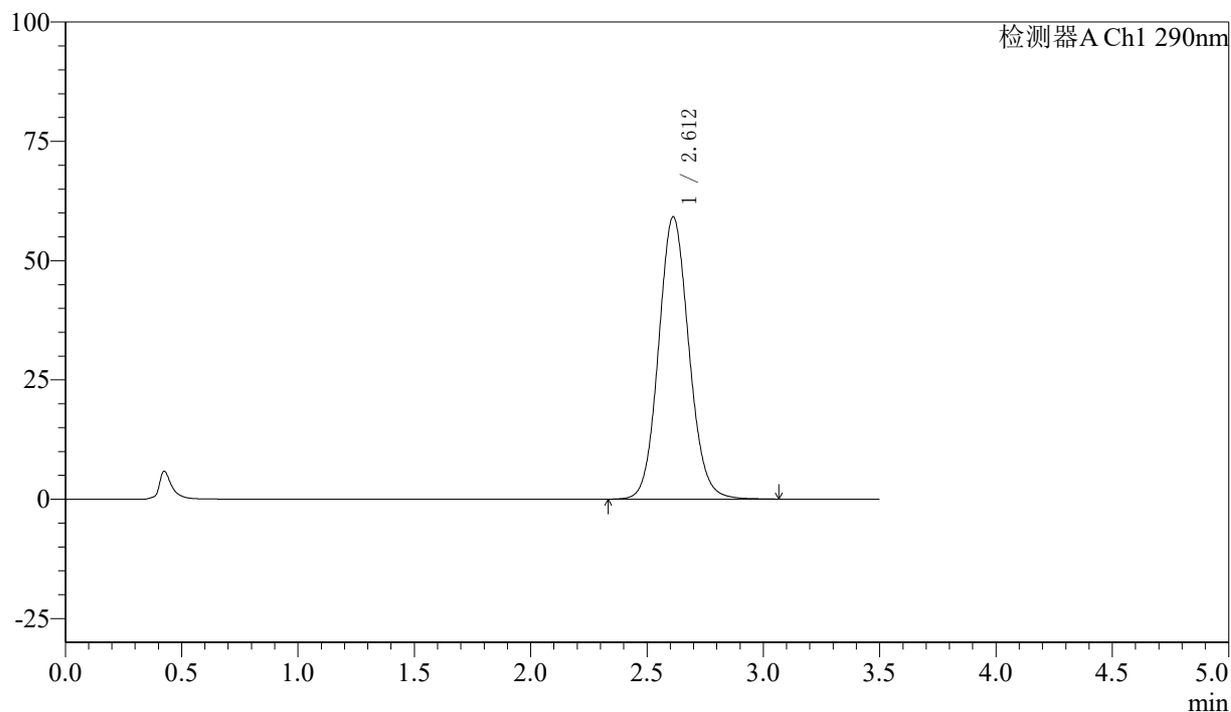
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	544706	100.000	60010	1952	1.096	--
总计		544706	100.000	60010			

〈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 - 31-7/31-147-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

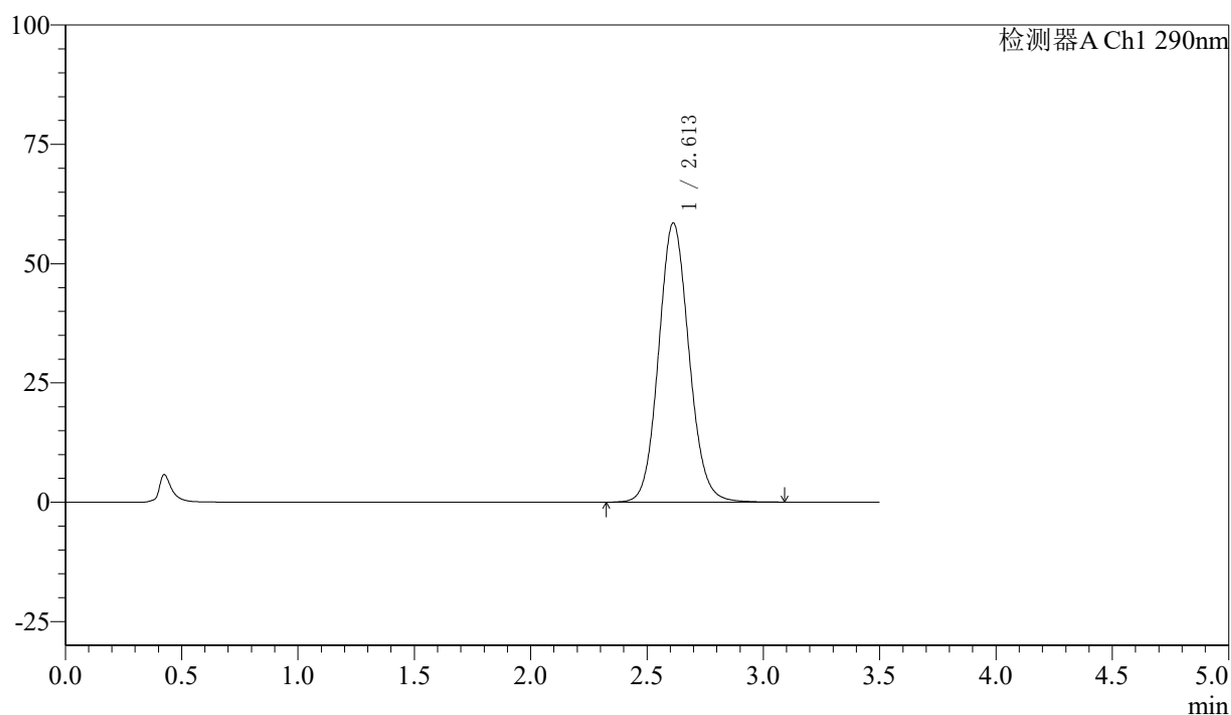
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	537001	100.000	59182	1953	1.097	--
总计		537001	100.000	59182			

〈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 - 31-7/31-148-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

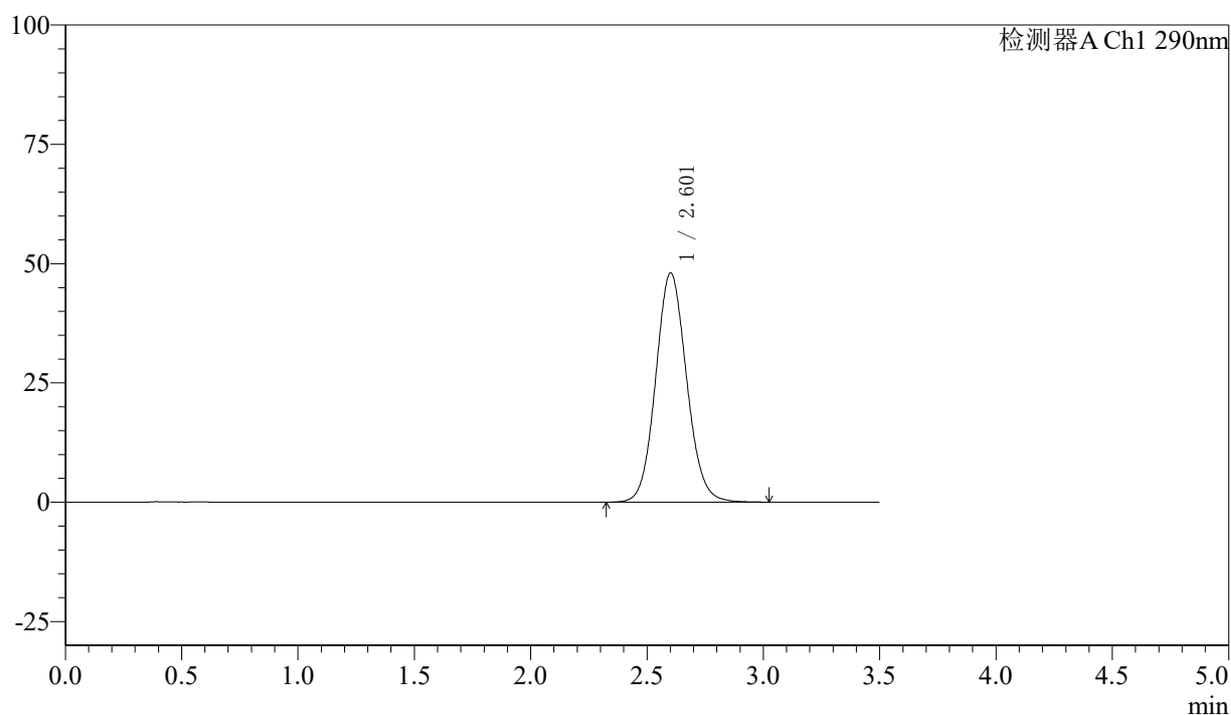
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	532122	100.000	58543	1951	1.097	--
总计		532122	100.000	58543			

〈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 - 31-7/31-149-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 08:59:59 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	2.601	444666	100.000	47972	1854	1.091	--
总计		444666	100.000	47972			



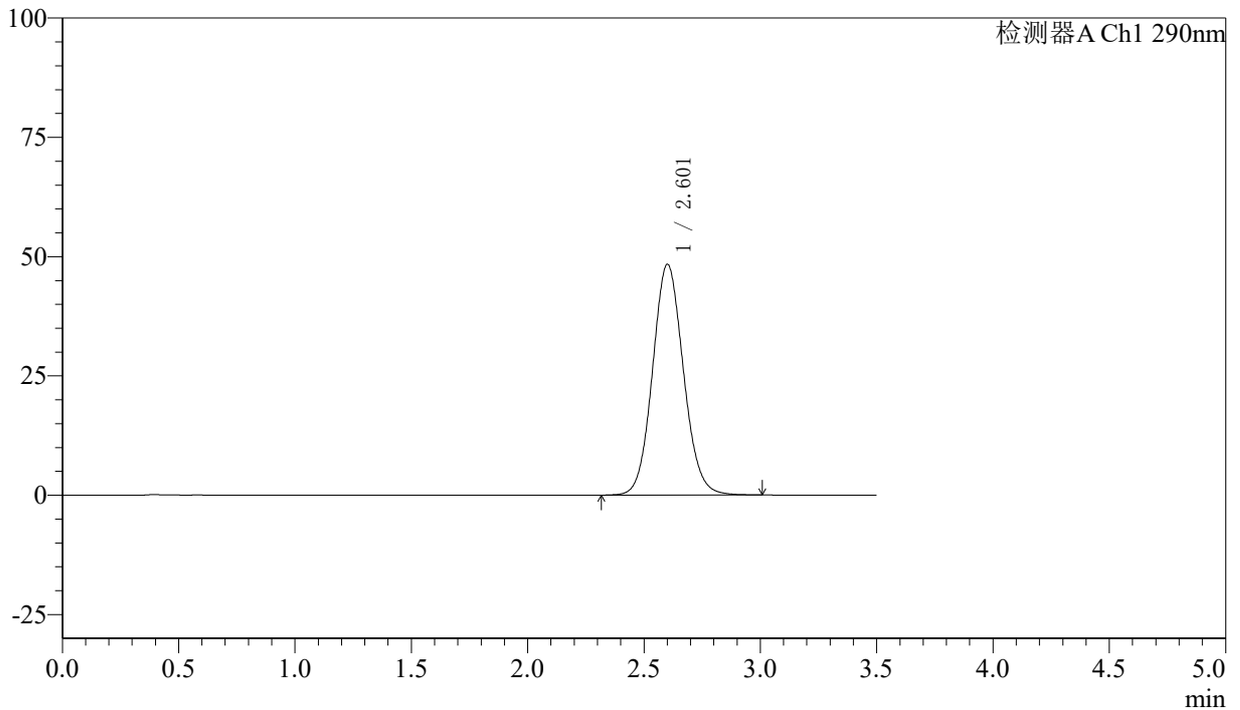
J415

<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 - 31-7/31-150-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 00:12:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:01	
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	2.601	446722	100.000	48283	1862	1.090	--
总计		446722	100.000	48283			



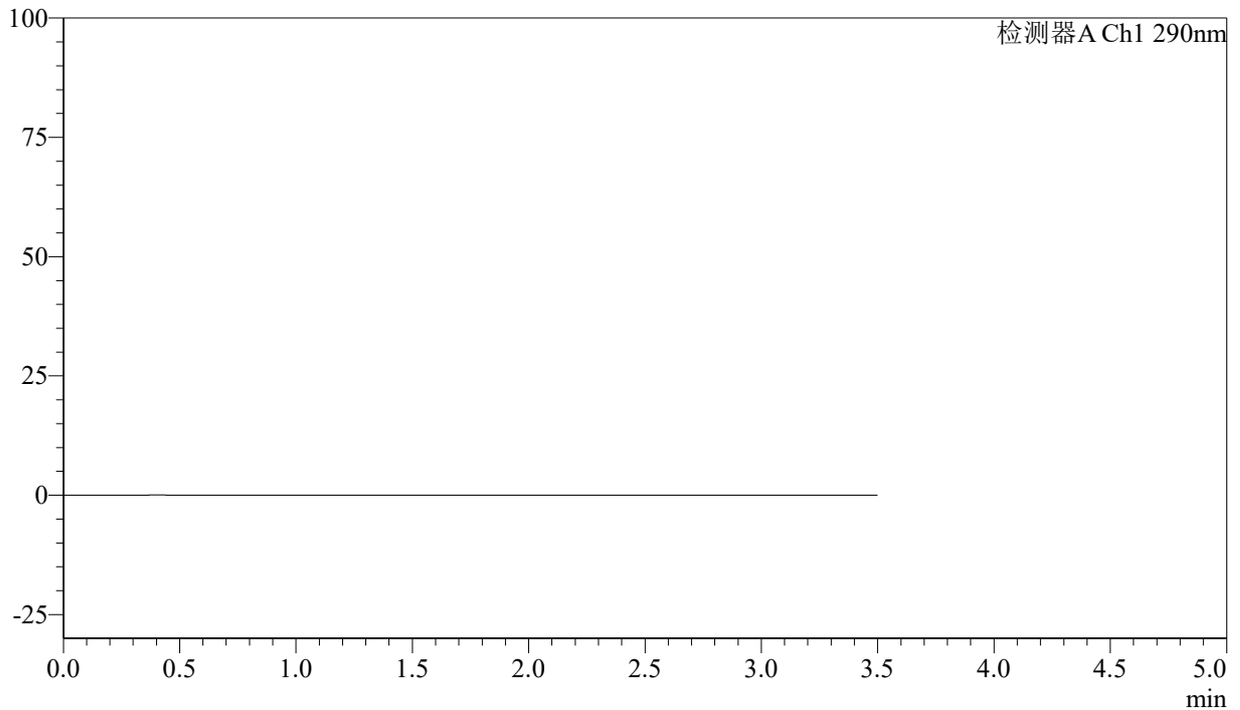
J415

<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 - 31-7/31-151-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/24 00:15:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:04 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)
总计							



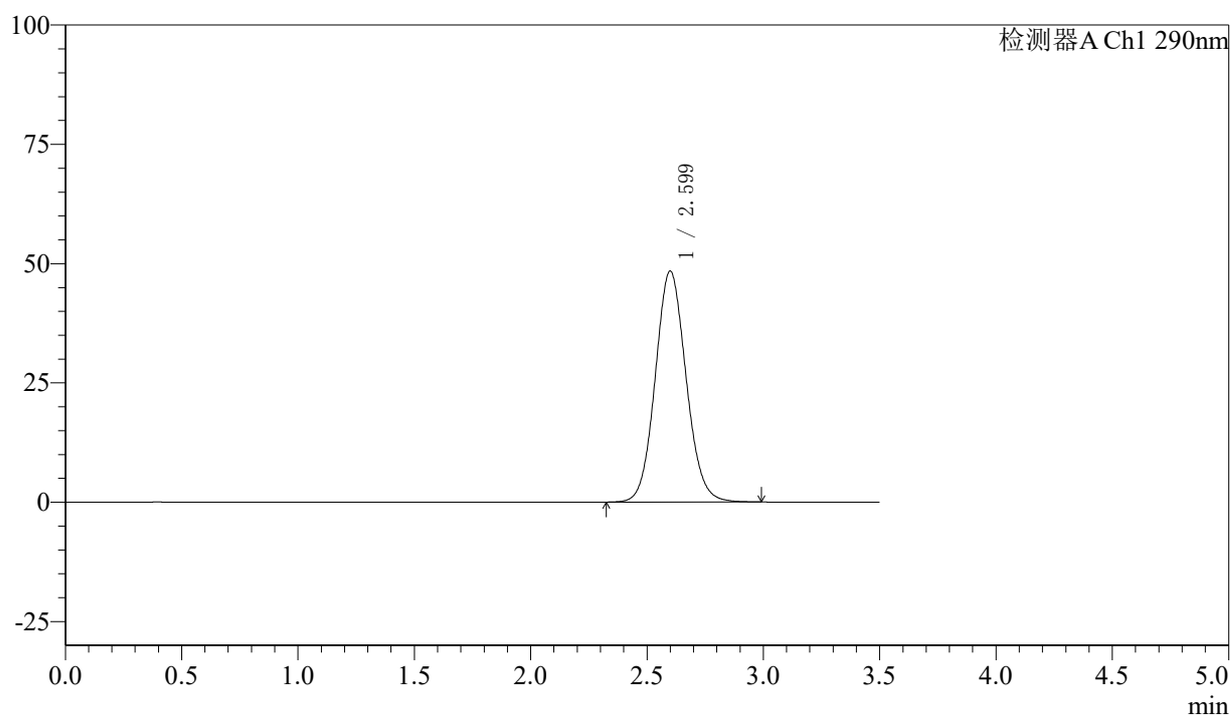
J415

<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 - 31-7/31-152-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:07 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	2.599	446581	100.000	48388	1863	1.089	--
总计		446581	100.000	48388			



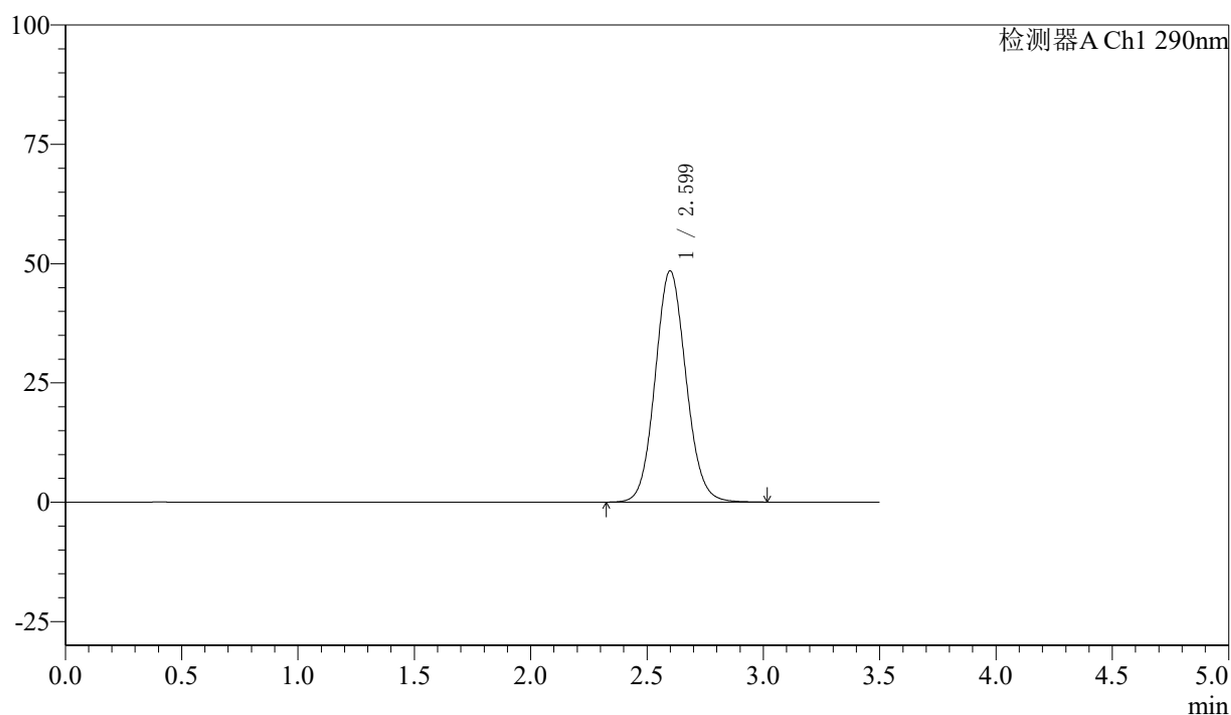
J415

<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 - 31-7/31-153-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:09 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	2.599	446668	100.000	48433	1863	1.089	--
总计		446668	100.000	48433			



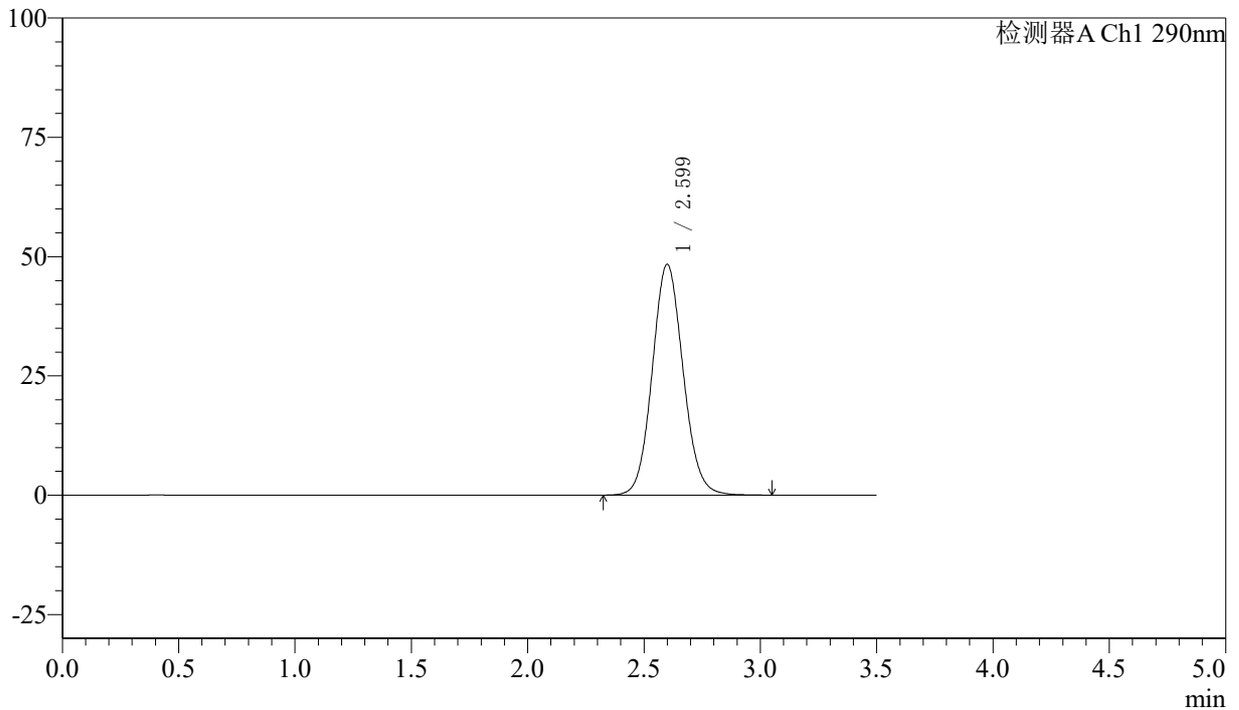
J415

<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 - 31-7/31-154-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 00:27:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:12	
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	2.599	446767	100.000	48347	1860	1.091	--
总计		446767	100.000	48347			



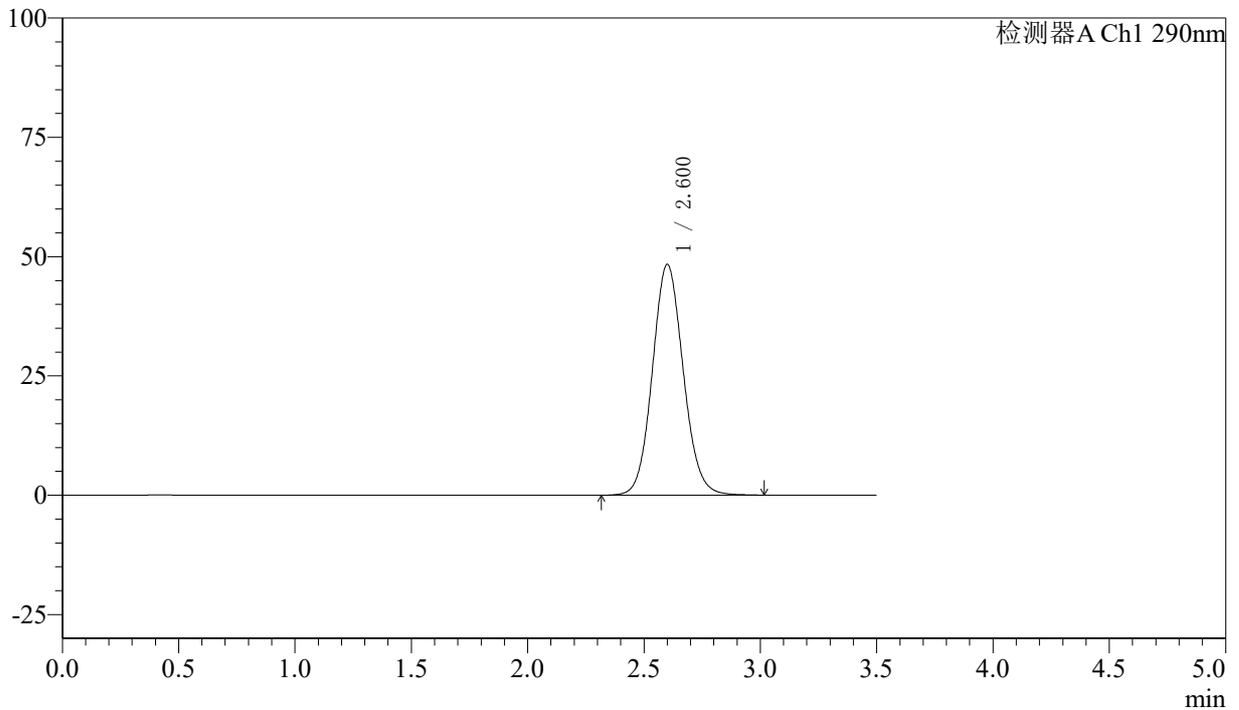
J415

<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 - 31-7/31-155-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 00:31:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:15	
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	2.600	446726	100.000	48307	1860	1.090	--
总计		446726	100.000	48307			



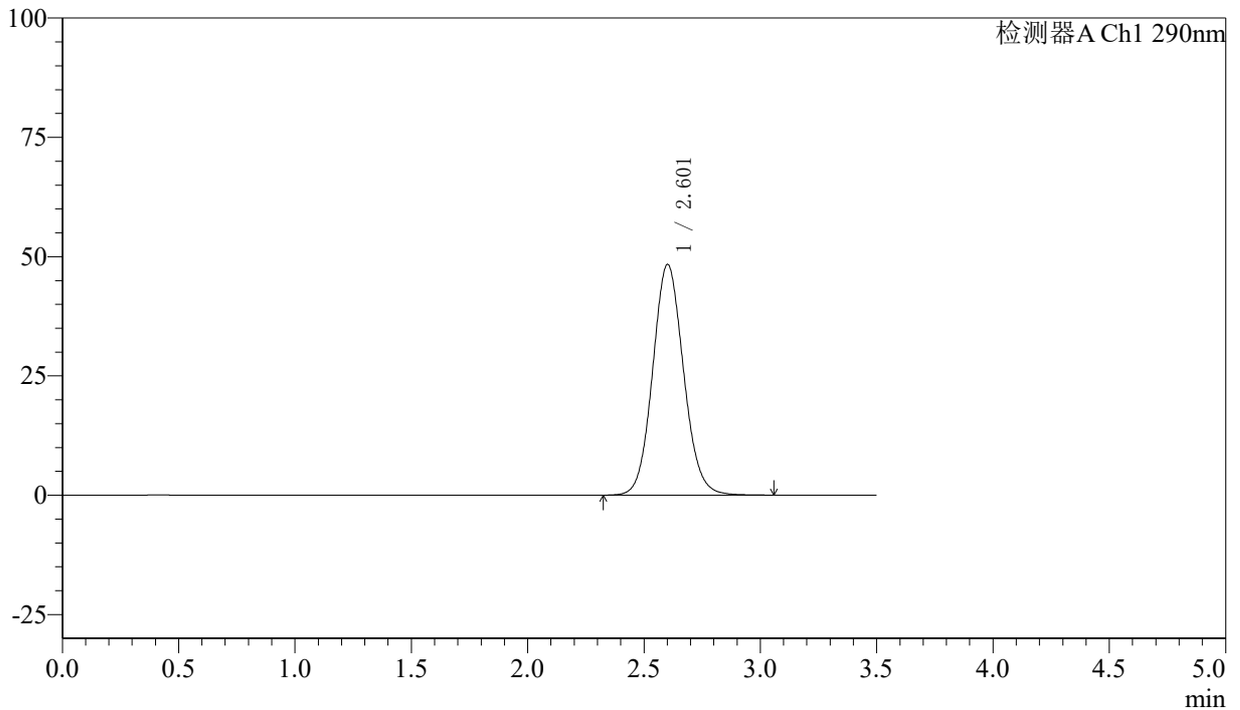
J415

<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 - 31-7/31-156-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 00:35:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

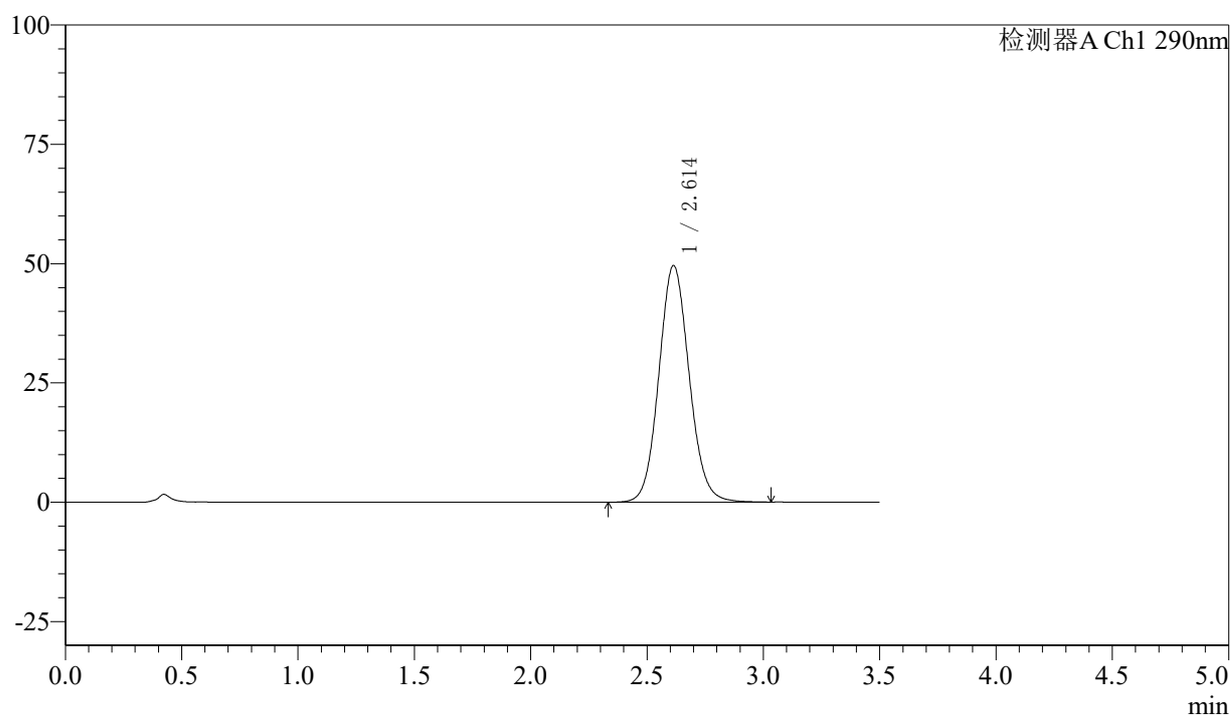
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	446894	100.000	48273	1859	1.091	--
总计		446894	100.000	48273			

〈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 - 31-7/31-157-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:20 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	449630	100.000	49601	1955	1.091	--
总计		449630	100.000	49601			



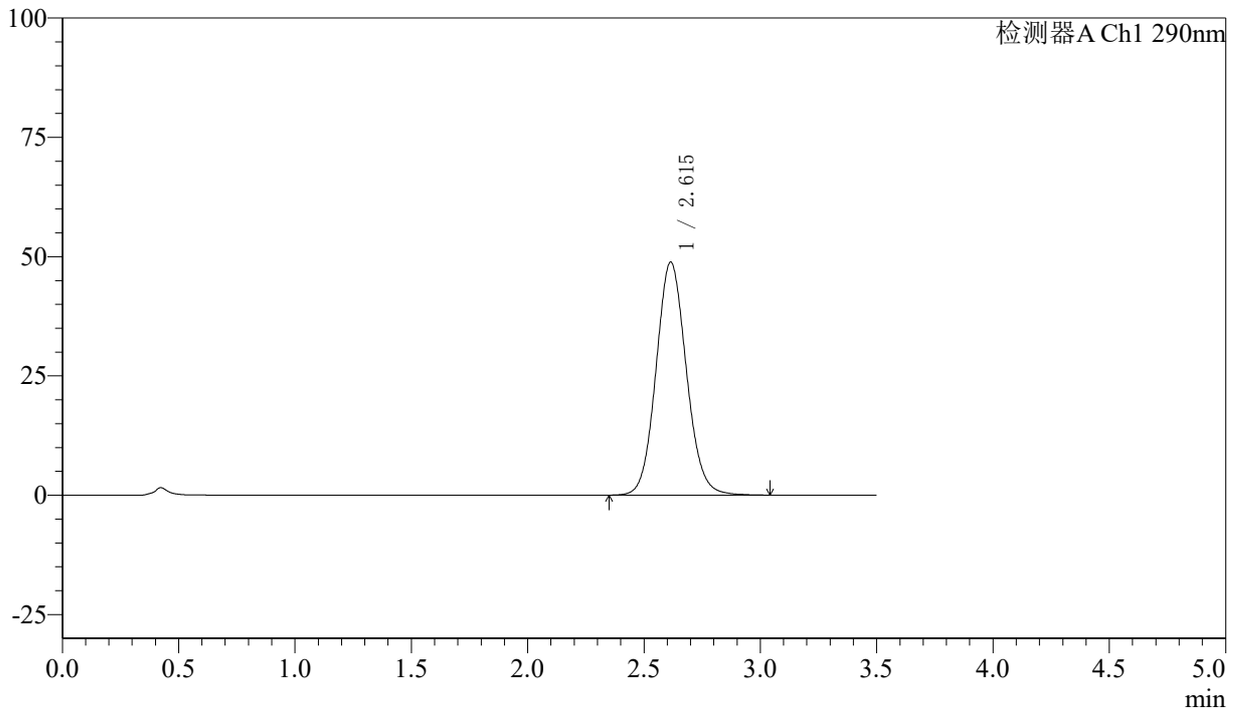
J415

<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 - 31-7/31-158-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 00:43:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:23	
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	2.615	443034	100.000	48855	1958	1.093	--
总计		443034	100.000	48855			



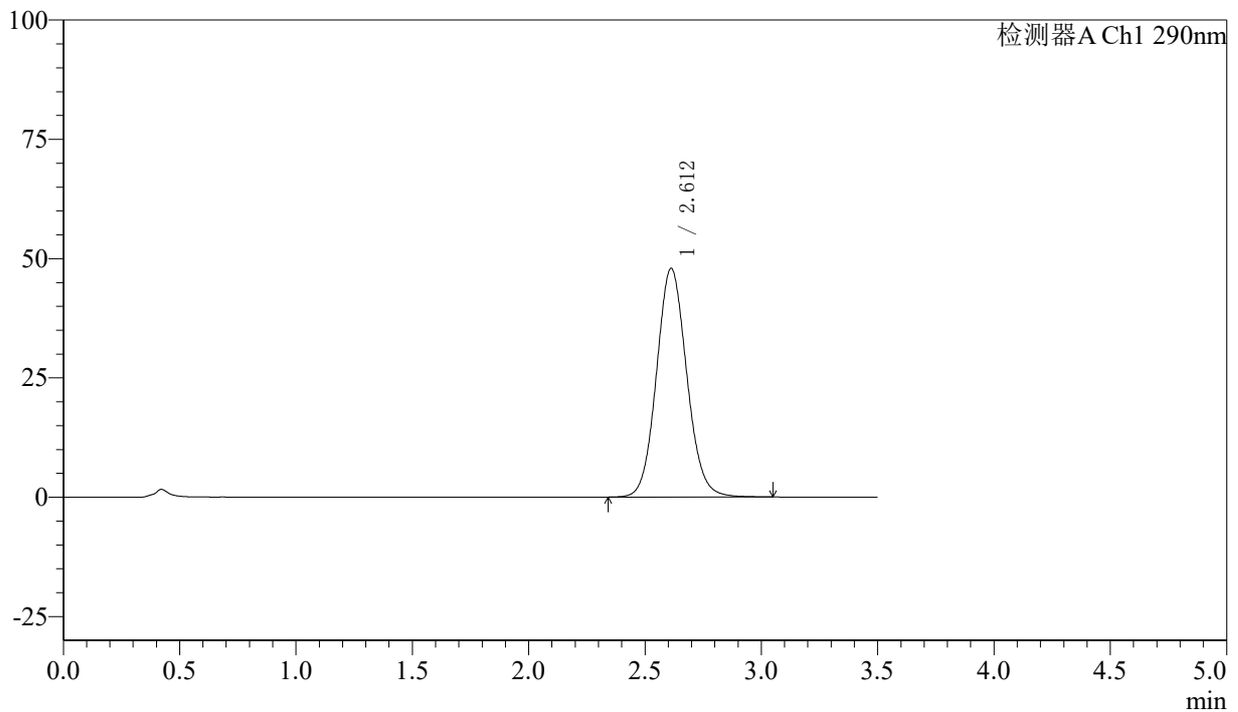
J415

<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 - 31-7/31-159-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:26 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	2.612	434152	100.000	47936	1957	1.090	--
总计		434152	100.000	47936			



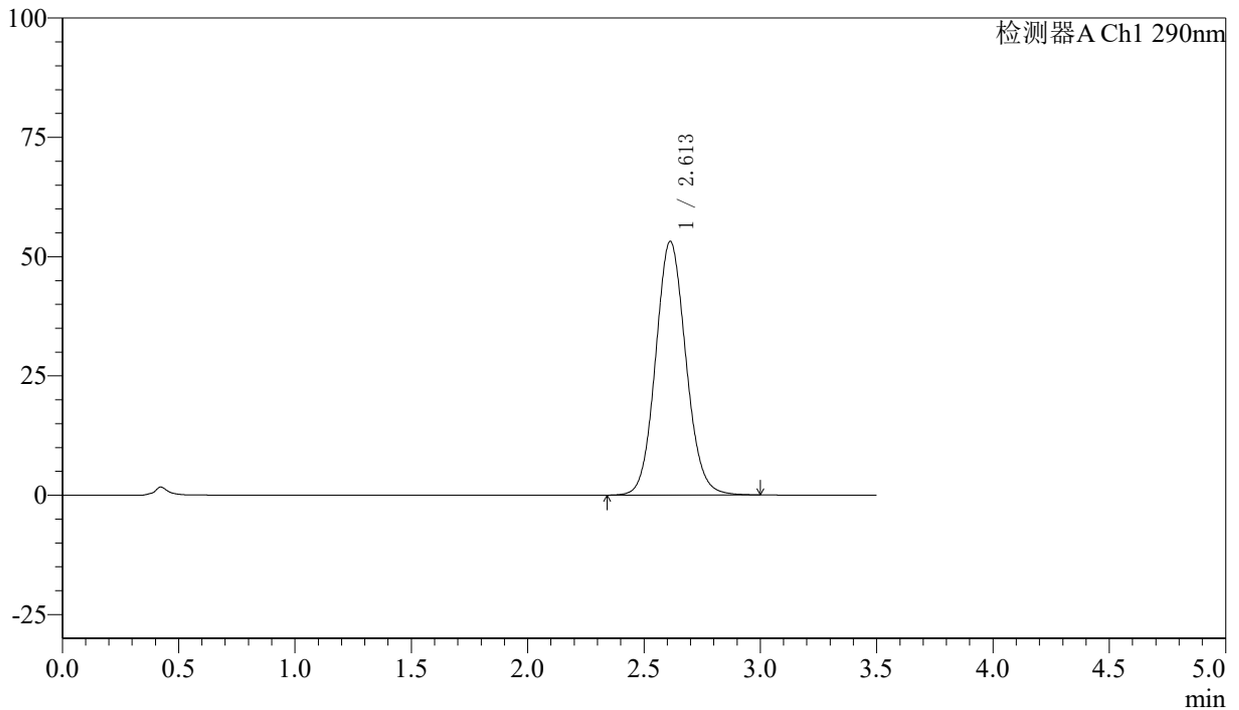
J415

<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 - 31-7/31-160-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 00:50:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:28	
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	2.613	481832	100.000	53193	1954	1.092	--
总计		481832	100.000	53193			



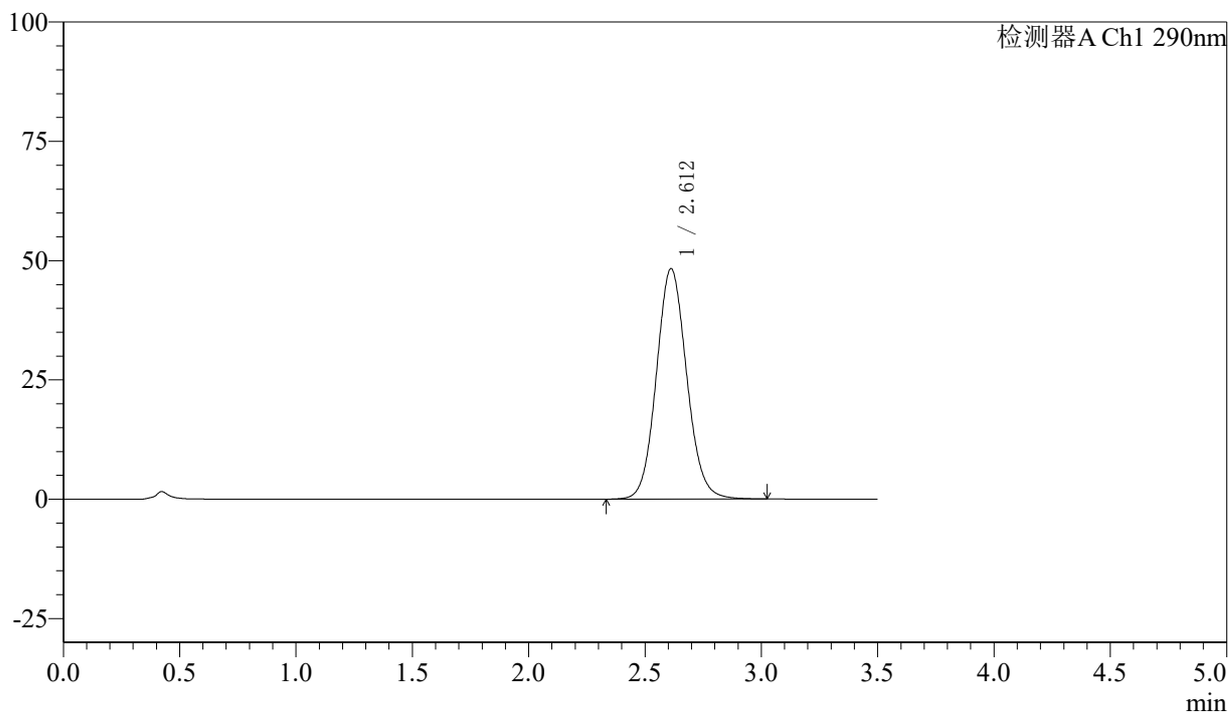
J415

<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 - 31-7/31-161-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 00:54:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:31	
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	2.612	438077	100.000	48294	1951	1.092	--
总计		438077	100.000	48294			



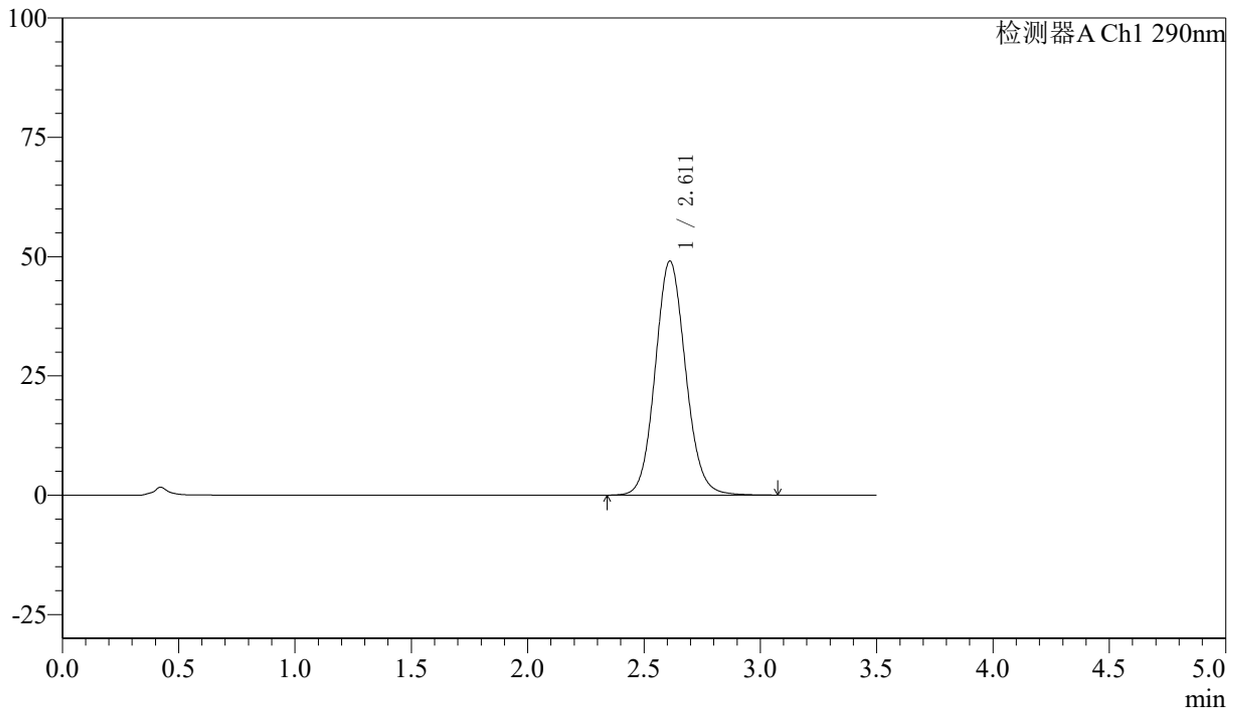
J415

<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 - 31-7/31-162-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 00:58:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:34	
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	2.611	445498	100.000	49038	1952	1.094	--
总计		445498	100.000	49038			



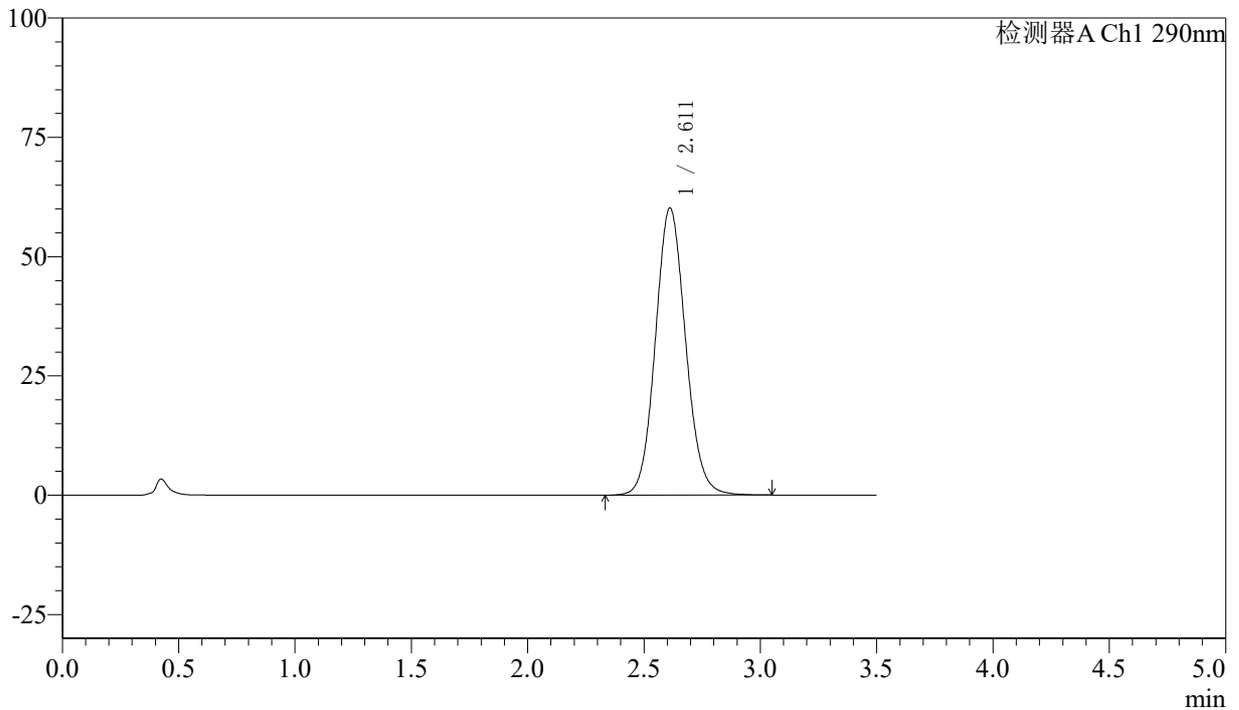
J415

<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 - 31-7/31-163-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:37 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	2.611	544506	100.000	60182	1962	1.094	--
总计		544506	100.000	60182			



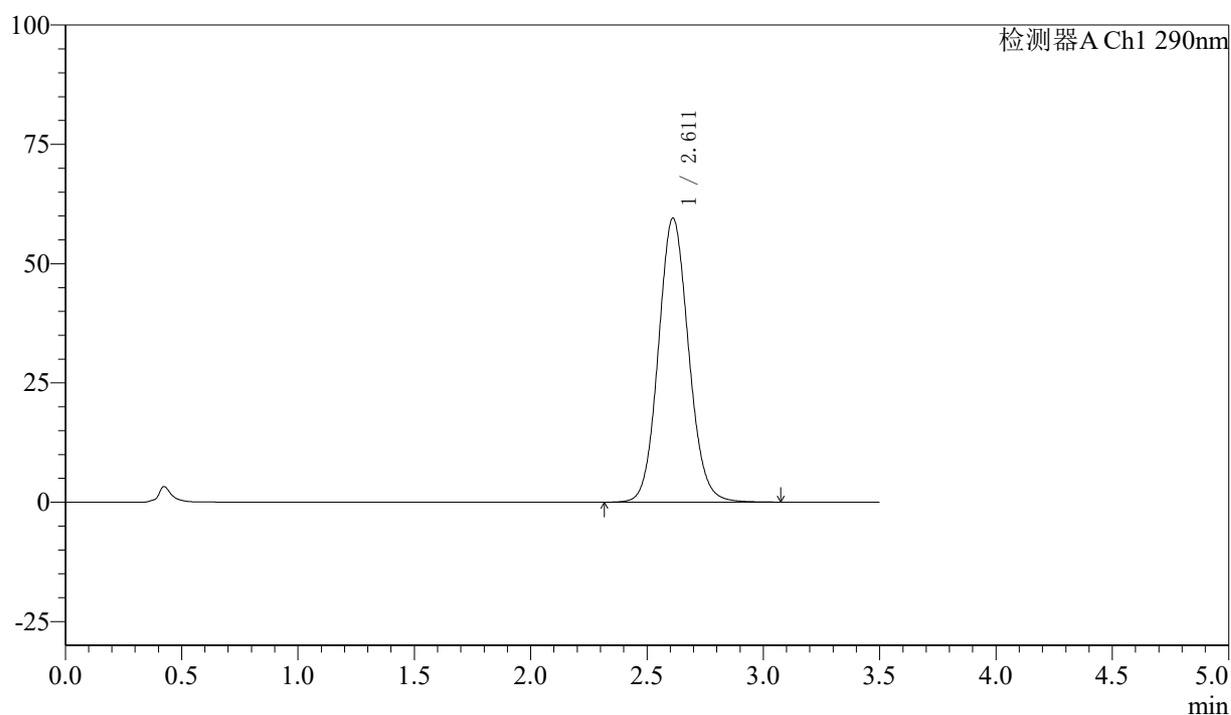
J415

<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 - 31-7/31-164-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 01:06:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:39	
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	2.611	538821	100.000	59528	1960	1.094	--
总计		538821	100.000	59528			



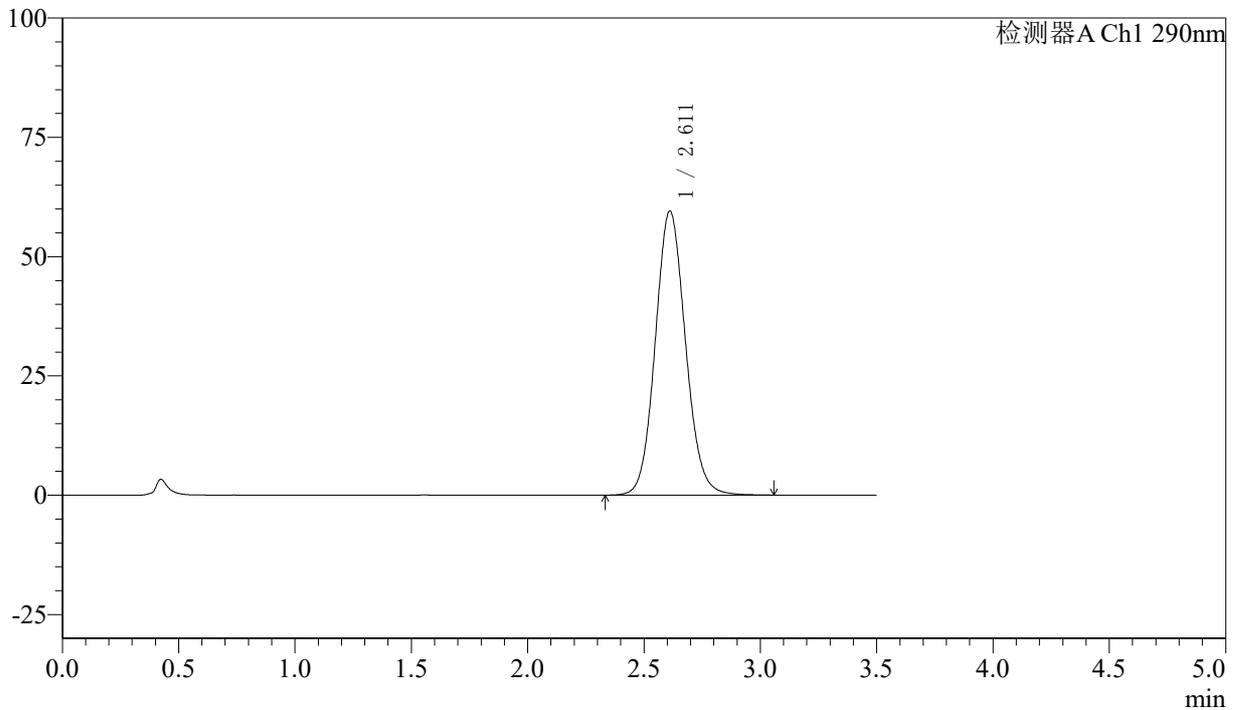
J415

<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 - 31-7/31-165-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

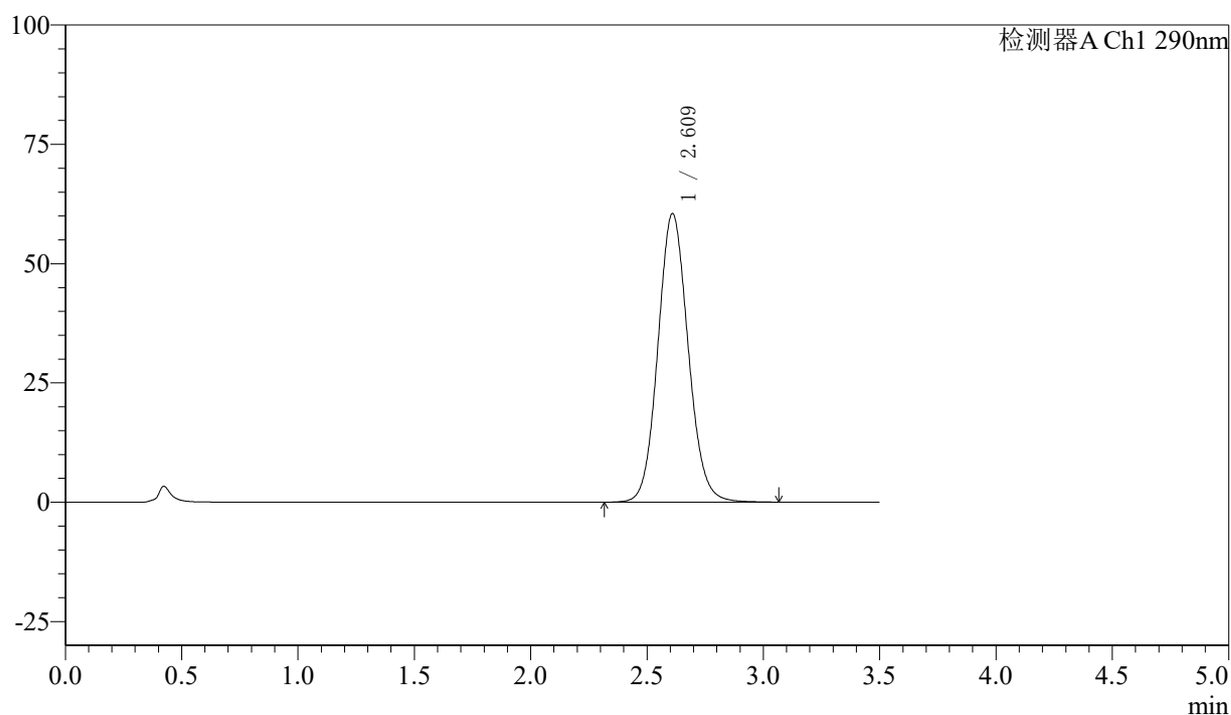
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	538828	100.000	59529	1959	1.093	--
总计		538828	100.000	59529			

〈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 - 31-7/31-166-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:45 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	2.609	547528	100.000	60384	1958	1.095	--
总计		547528	100.000	60384			



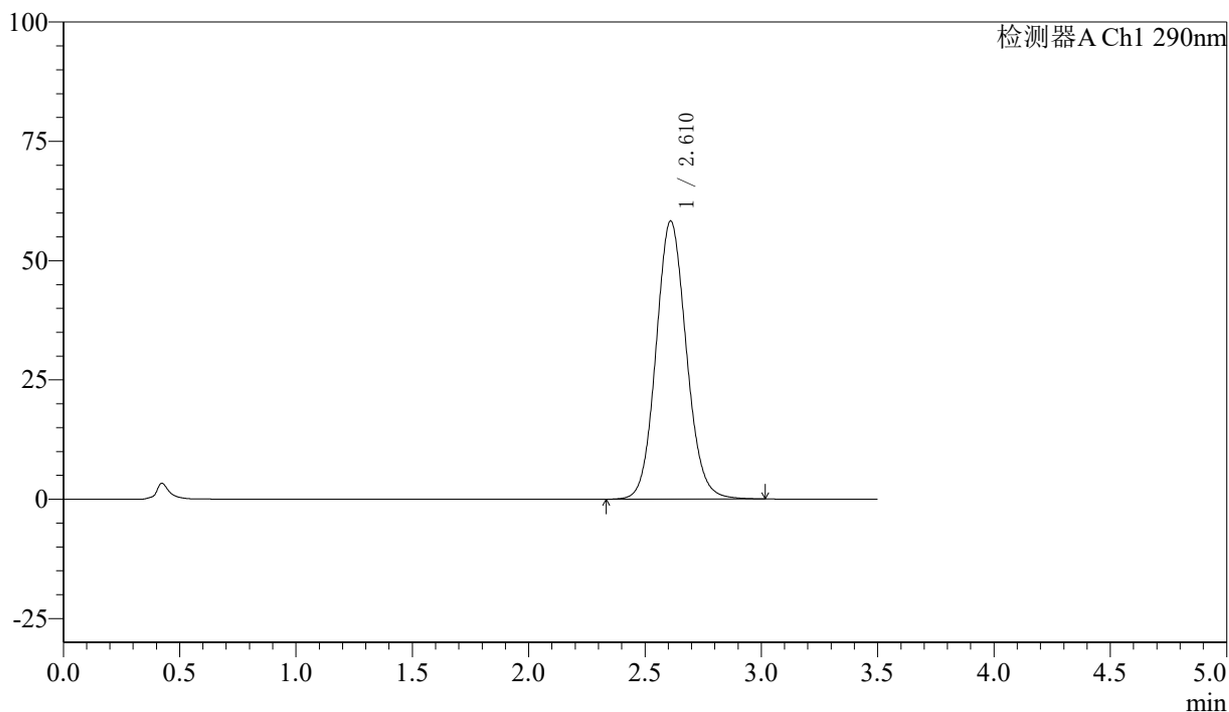
J415

<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 - 31-7/31-167-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:47 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	2.610	528397	100.000	58213	1951	1.096	--
总计		528397	100.000	58213			



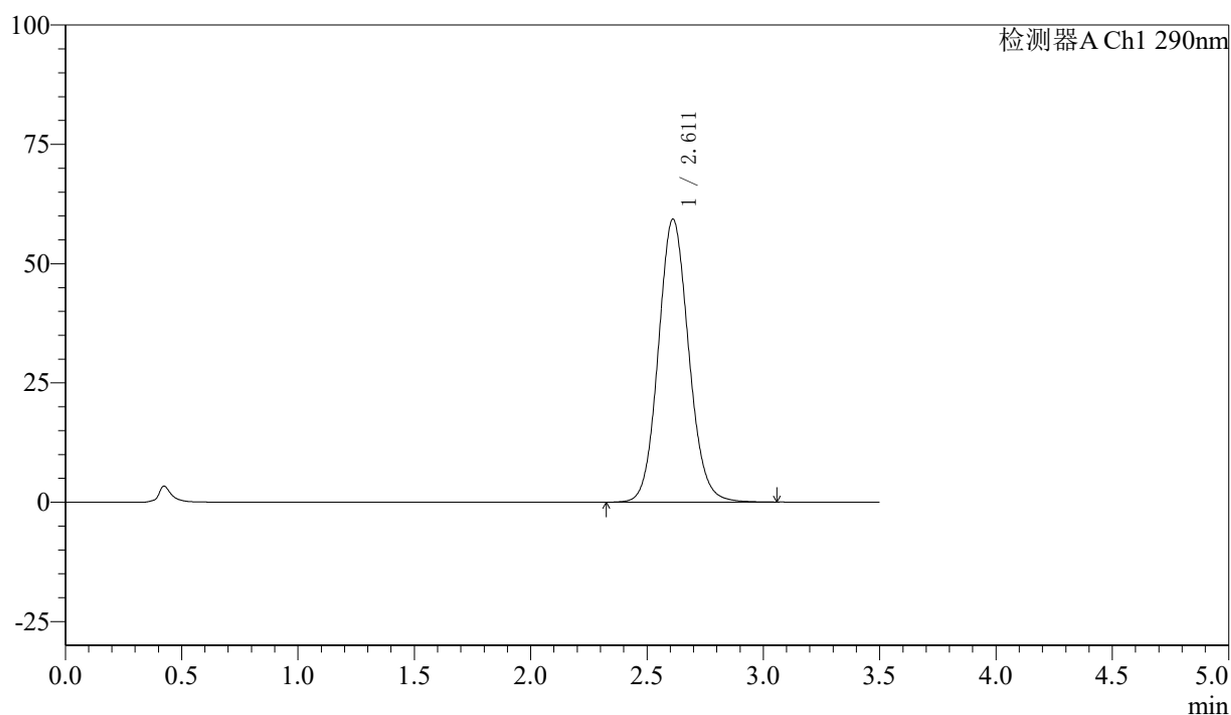
J415

<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 - 31-7/31-168-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:50 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	2.611	538952	100.000	59304	1950	1.099	--
总计		538952	100.000	59304			



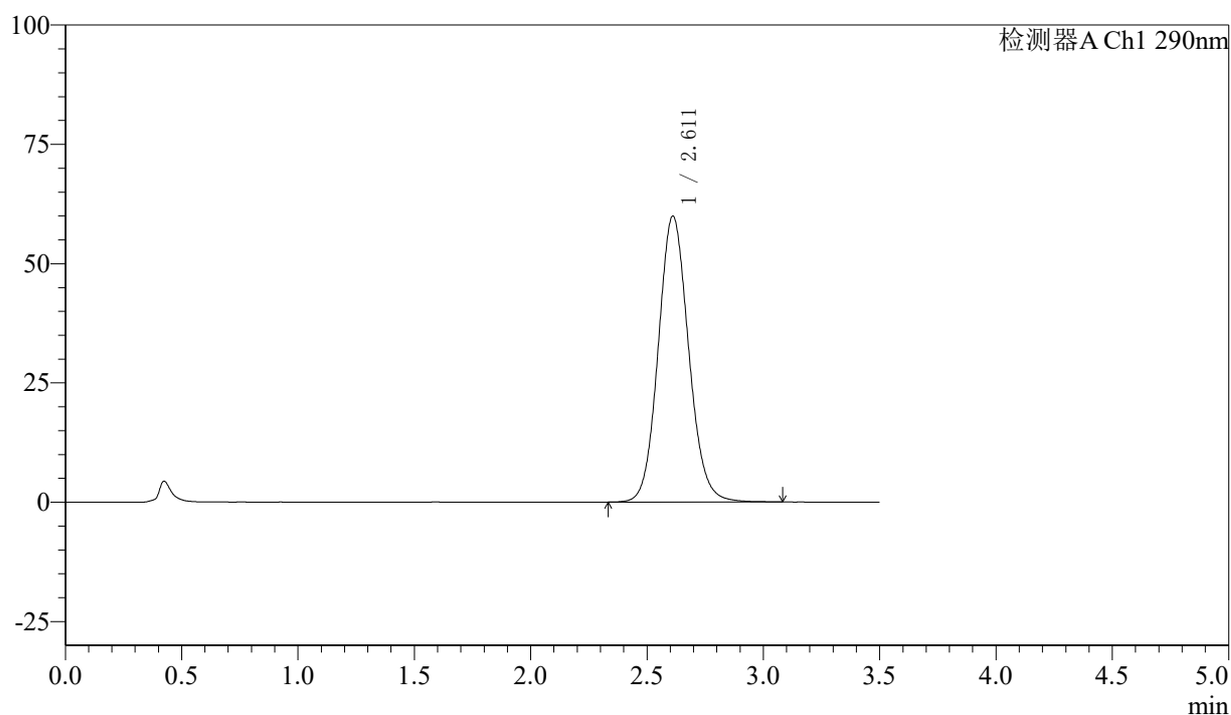
J415

<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 - 31-7/31-169-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

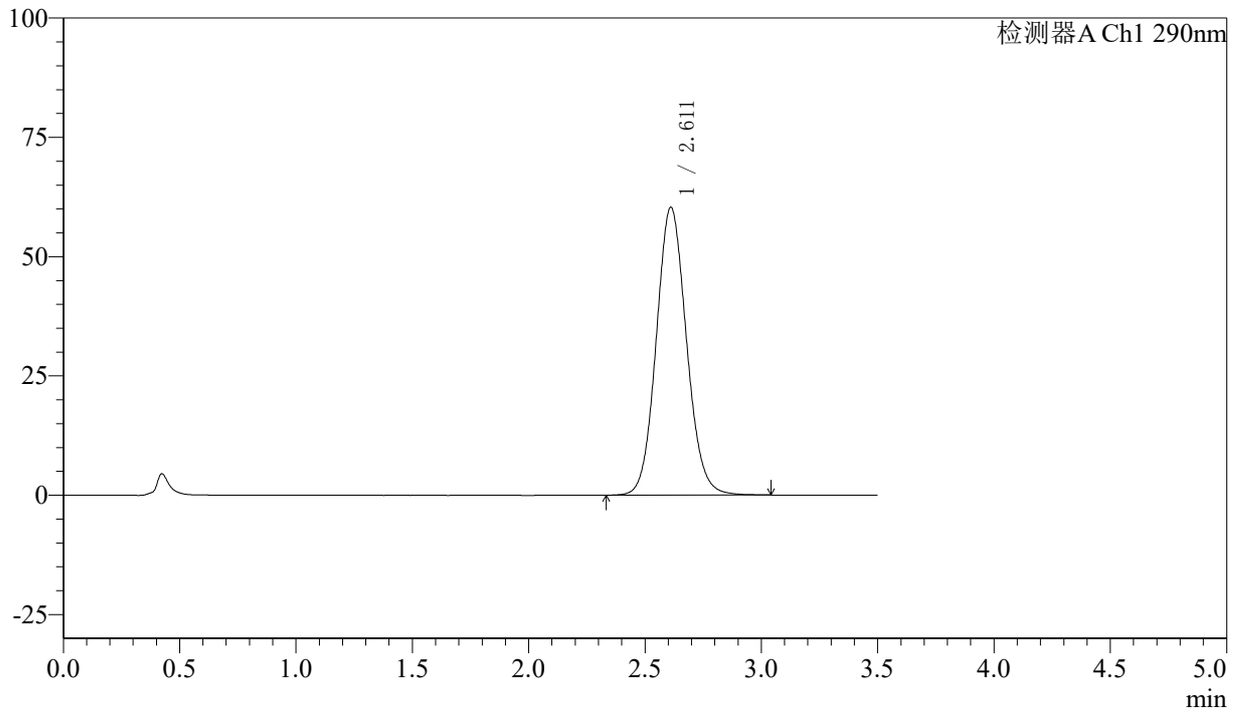
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	545209	100.000	59905	1945	1.101	--
总计		545209	100.000	59905			

〈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 - 31-7/31-170-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:29:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:55 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	2.611	545853	100.000	60299	1957	1.093	--
总计		545853	100.000	60299			



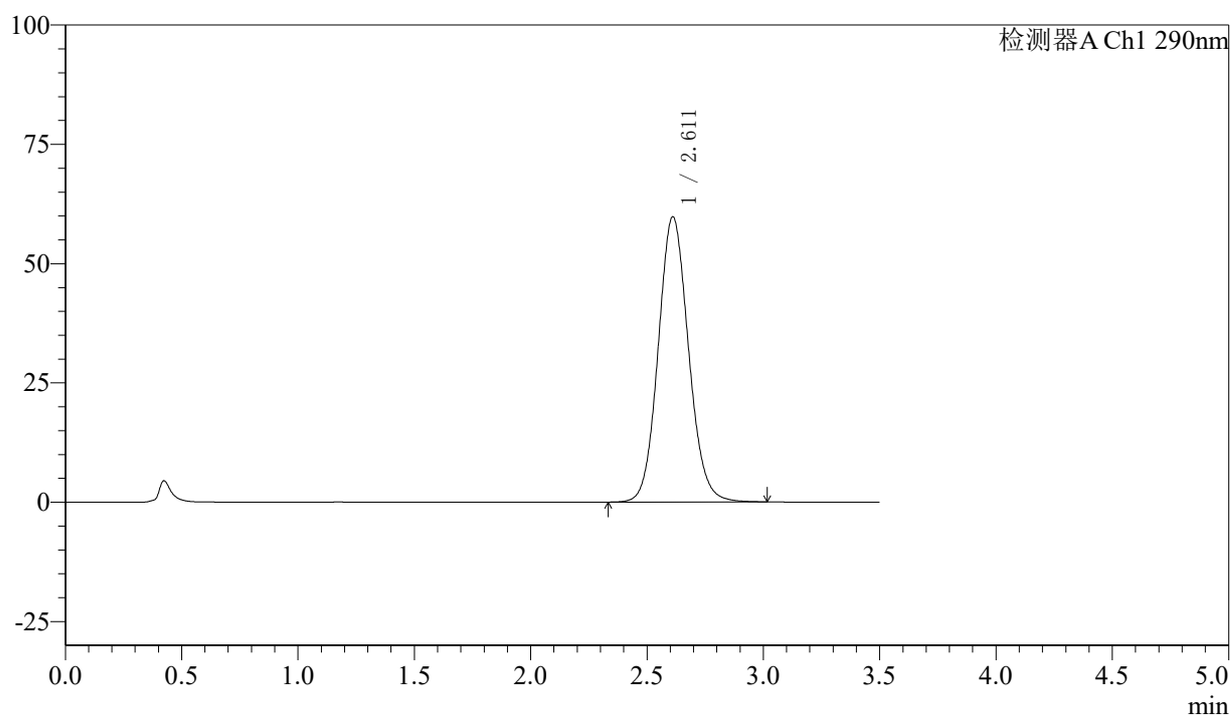
J415

<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 - 31-7/31-171-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/24 01:33:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:00:58 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	2.611	541909	100.000	59753	1952	1.097	--
总计		541909	100.000	59753			



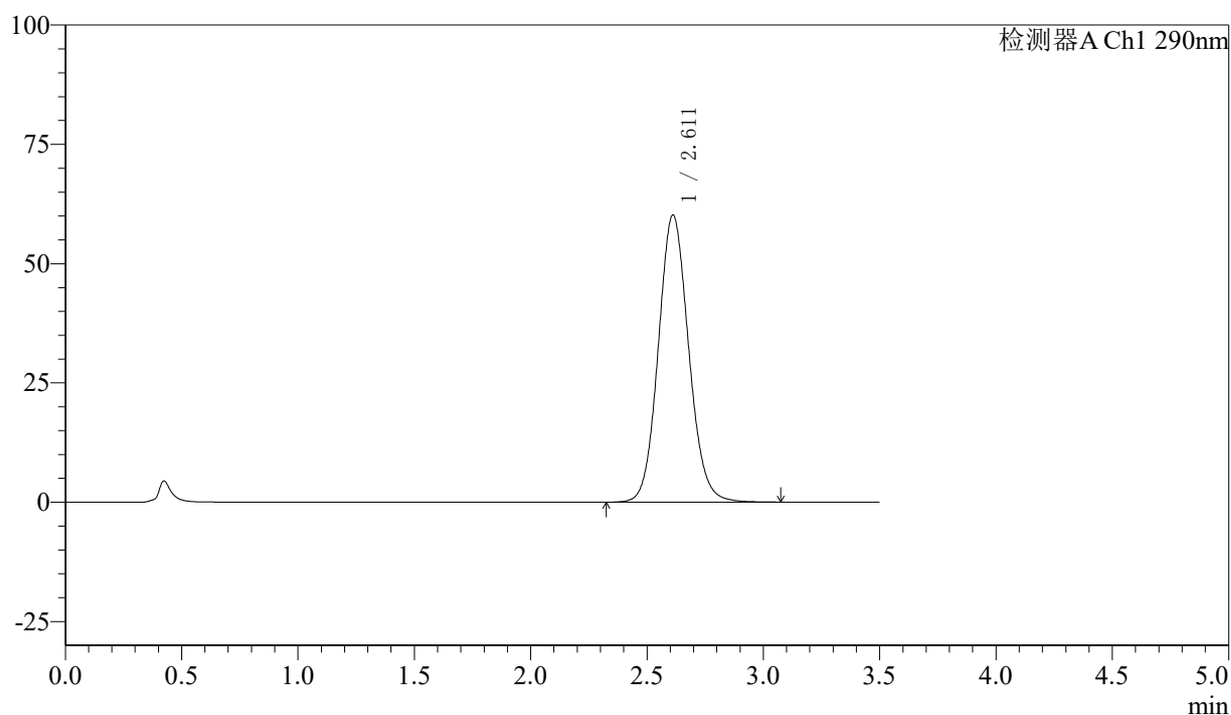
J415

<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 - 31-7/31-172-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:01 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	2.611	546058	100.000	60156	1950	1.097	--
总计		546058	100.000	60156			



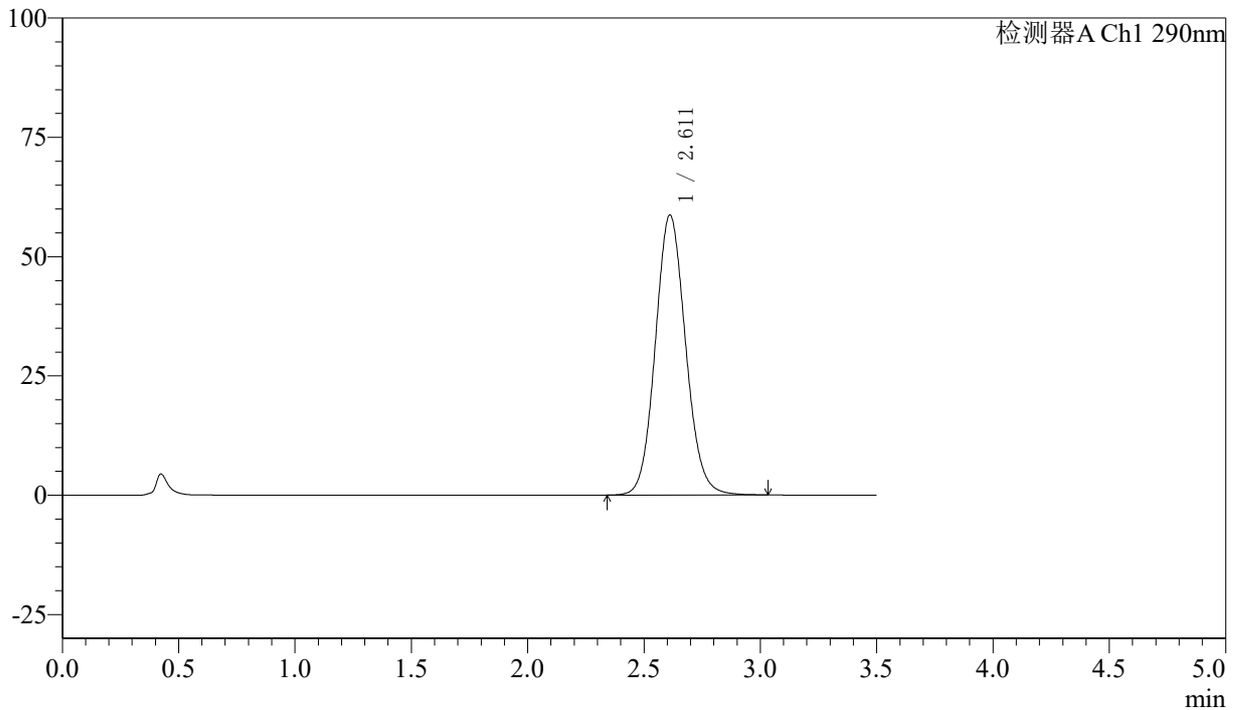
J415

<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 - 31-7/31-173-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 01:41:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

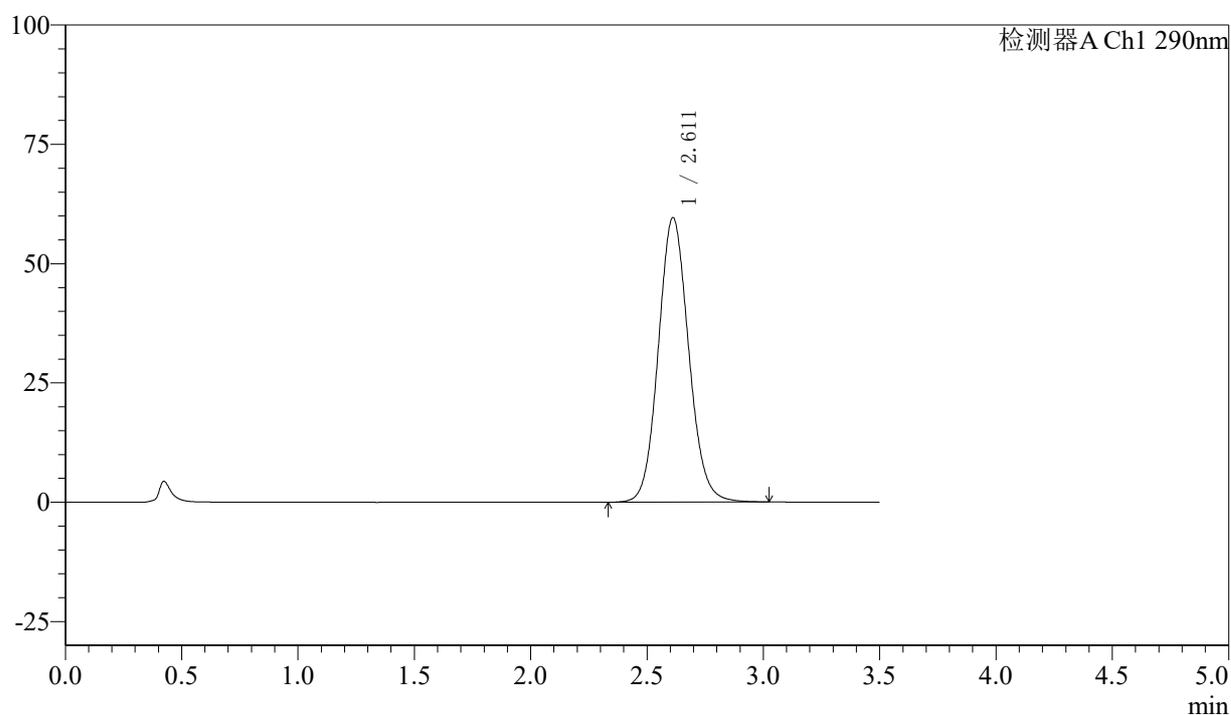
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	532043	100.000	58681	1954	1.096	--
总计		532043	100.000	58681			

〈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 - 31-7/31-174-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:06 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	2.611	541202	100.000	59607	1949	1.098	--
总计		541202	100.000	59607			



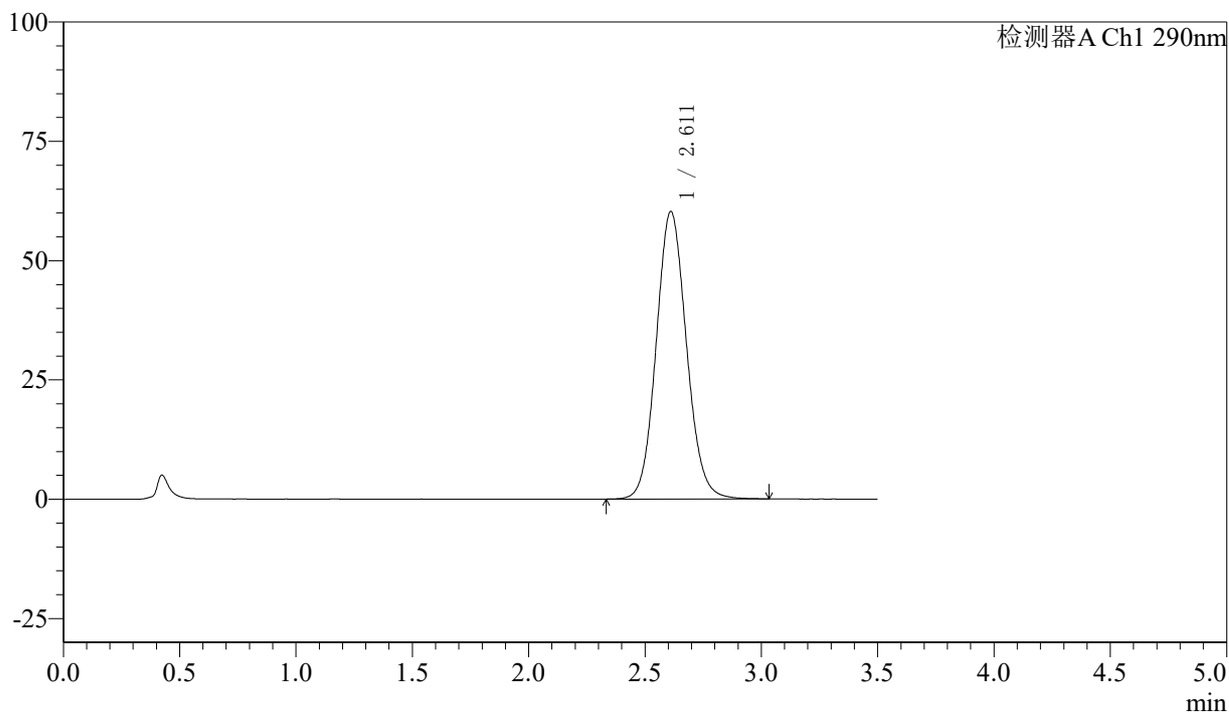
J415

<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 - 31-7/31-175-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:09 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	2.611	545285	100.000	60230	1955	1.094	--
总计		545285	100.000	60230			



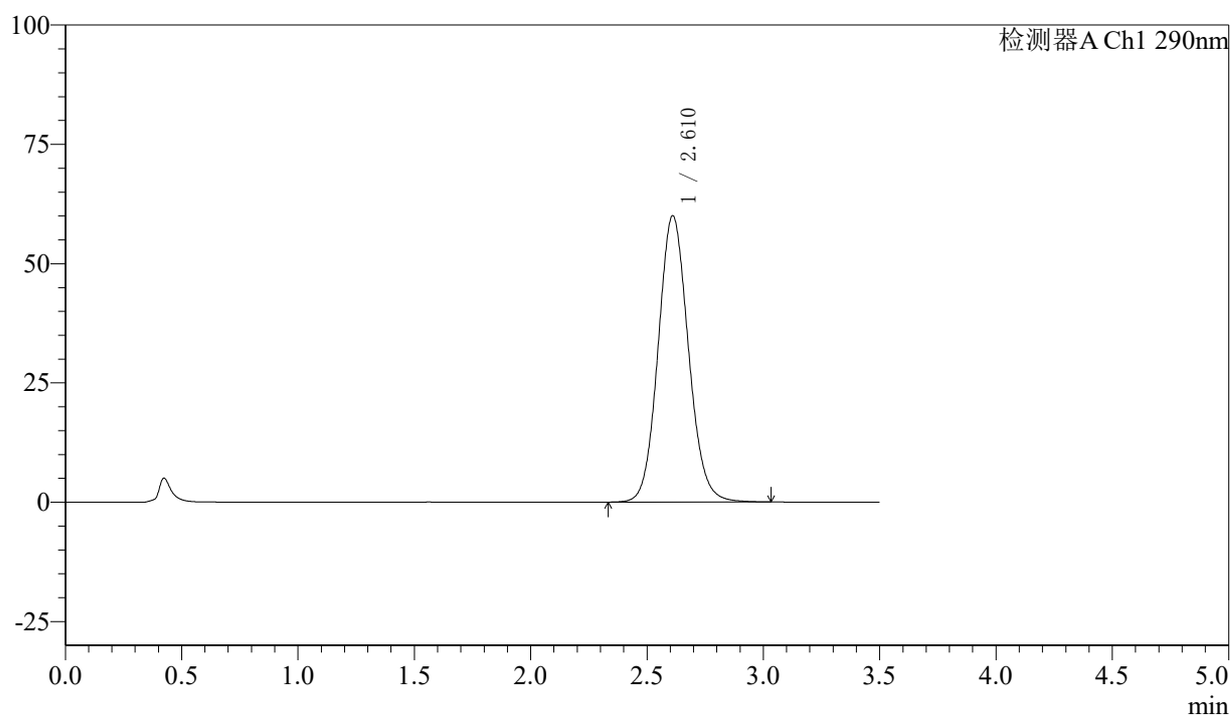
J415

<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 - 31-7/31-176-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:12 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	2.610	543500	100.000	59957	1955	1.097	--
总计		543500	100.000	59957			



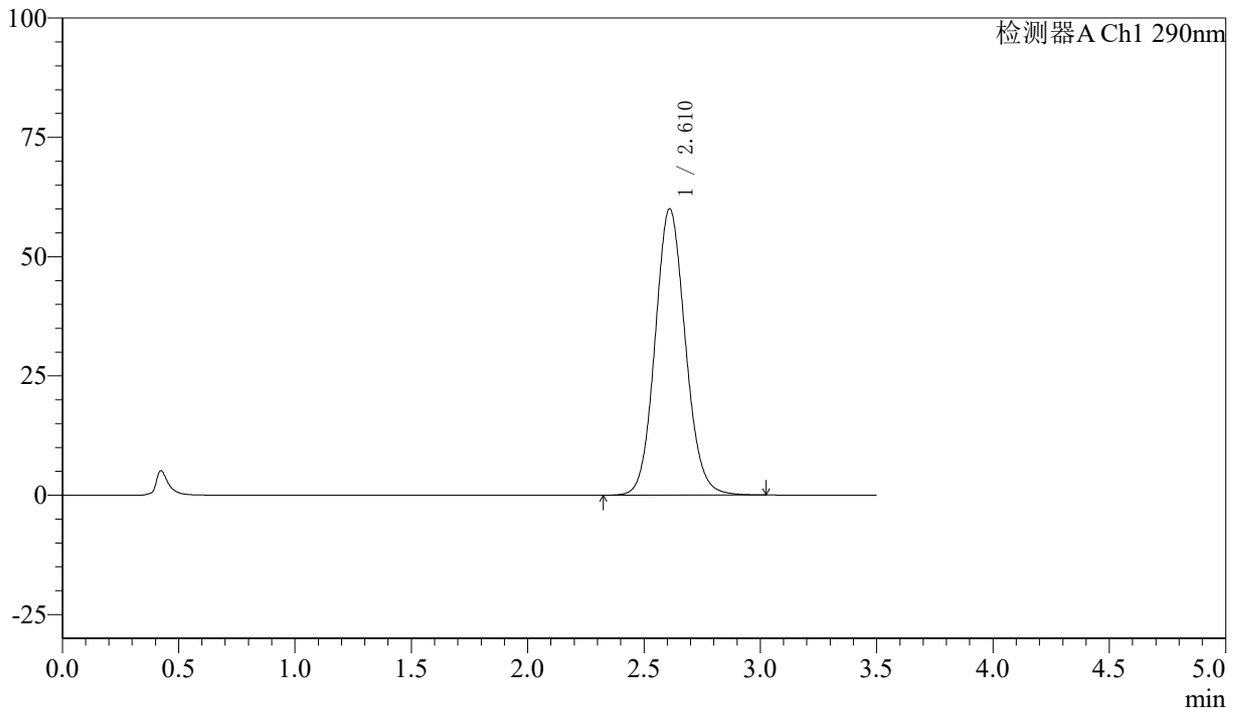
J415

<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 - 31-7/31-177-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:15 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	2.610	544043	100.000	59964	1953	1.097	--
总计		544043	100.000	59964			



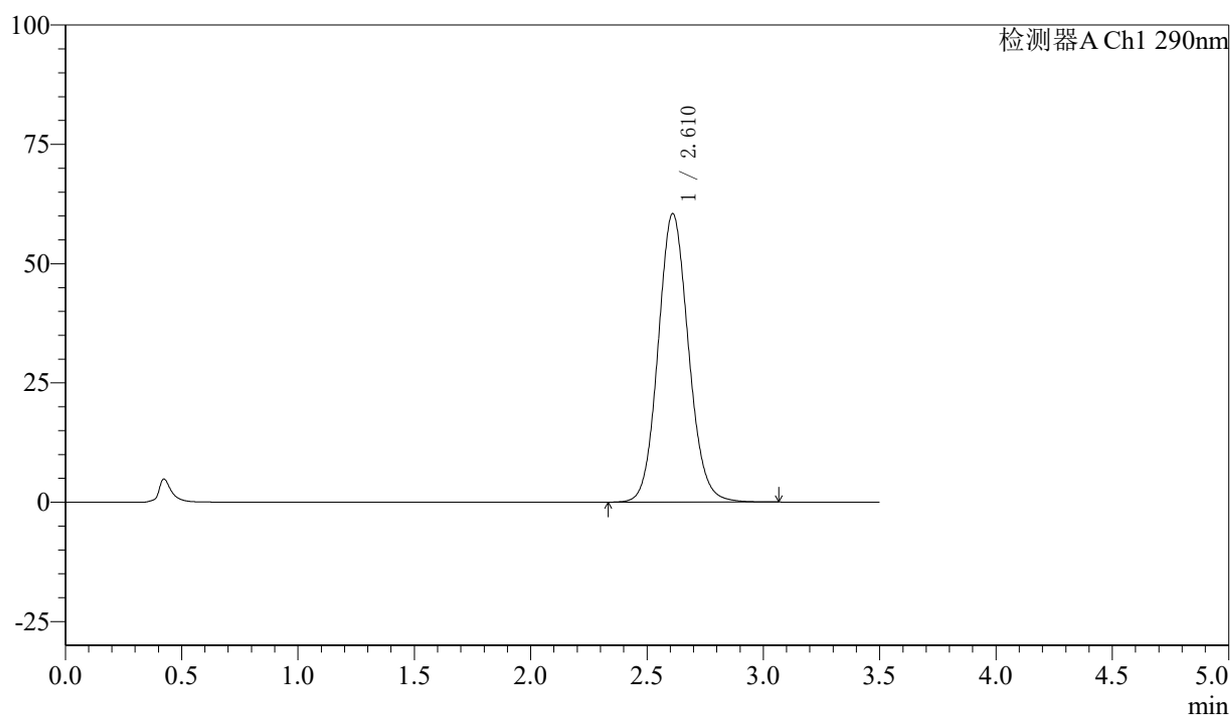
J415

<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 - 31-7/31-178-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:00:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:17 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	2.610	548753	100.000	60414	1948	1.100	--
总计		548753	100.000	60414			



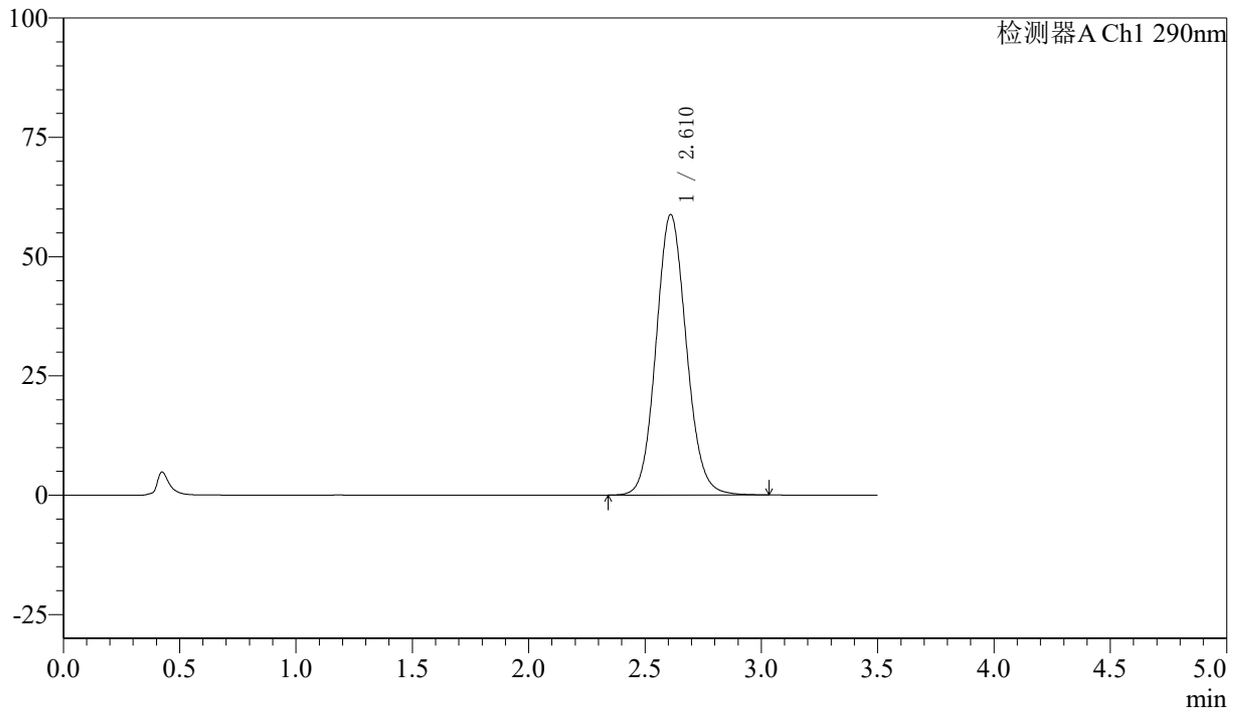
J415

<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 - 31-7/31-179-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:20 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	2.610	532518	100.000	58714	1952	1.098	--
总计		532518	100.000	58714			



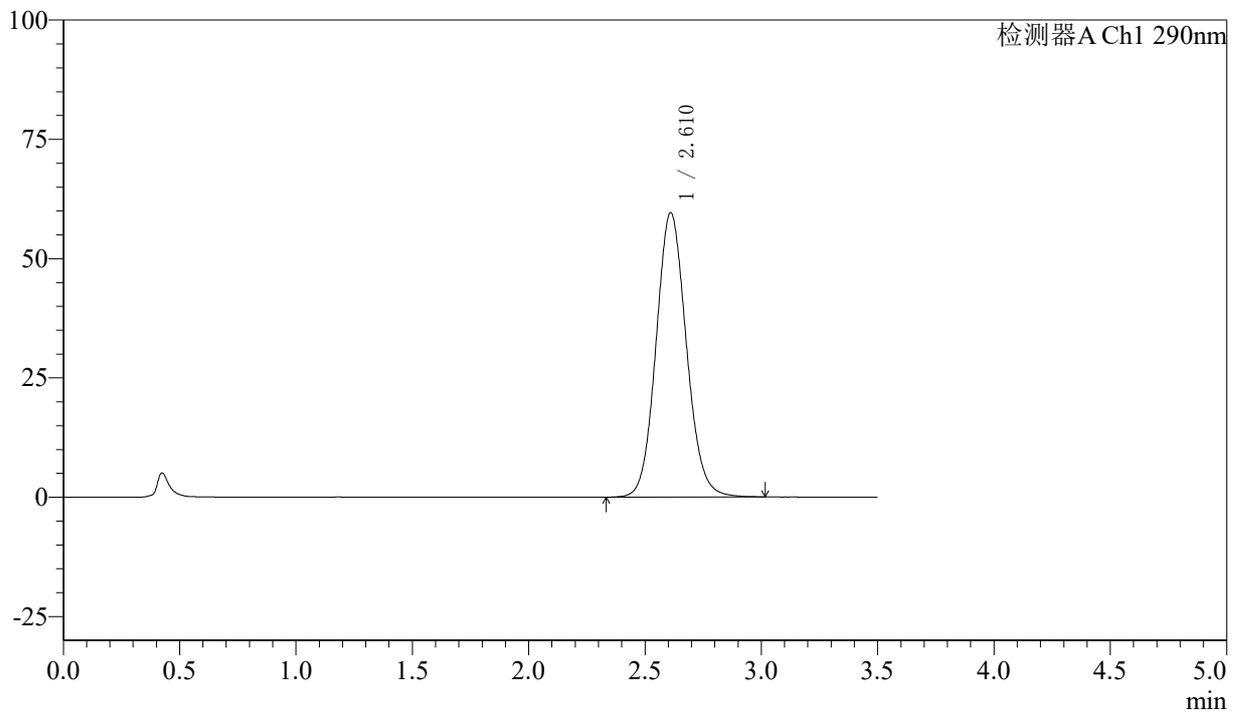
J415

<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 - 31-7/31-180-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:23 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	2.610	540180	100.000	59518	1949	1.097	--
总计		540180	100.000	59518			



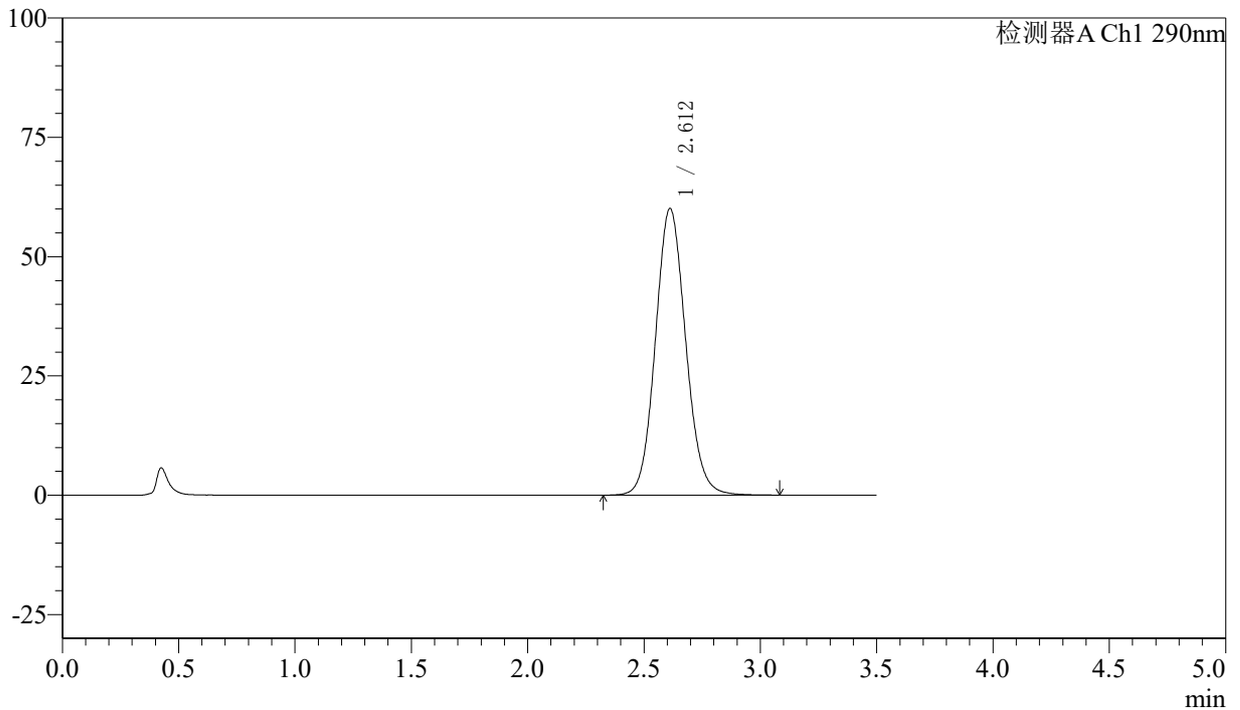
J415

<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 - 31-7/31-181-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:26 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	2.612	544809	100.000	60084	1955	1.096	--
总计		544809	100.000	60084			



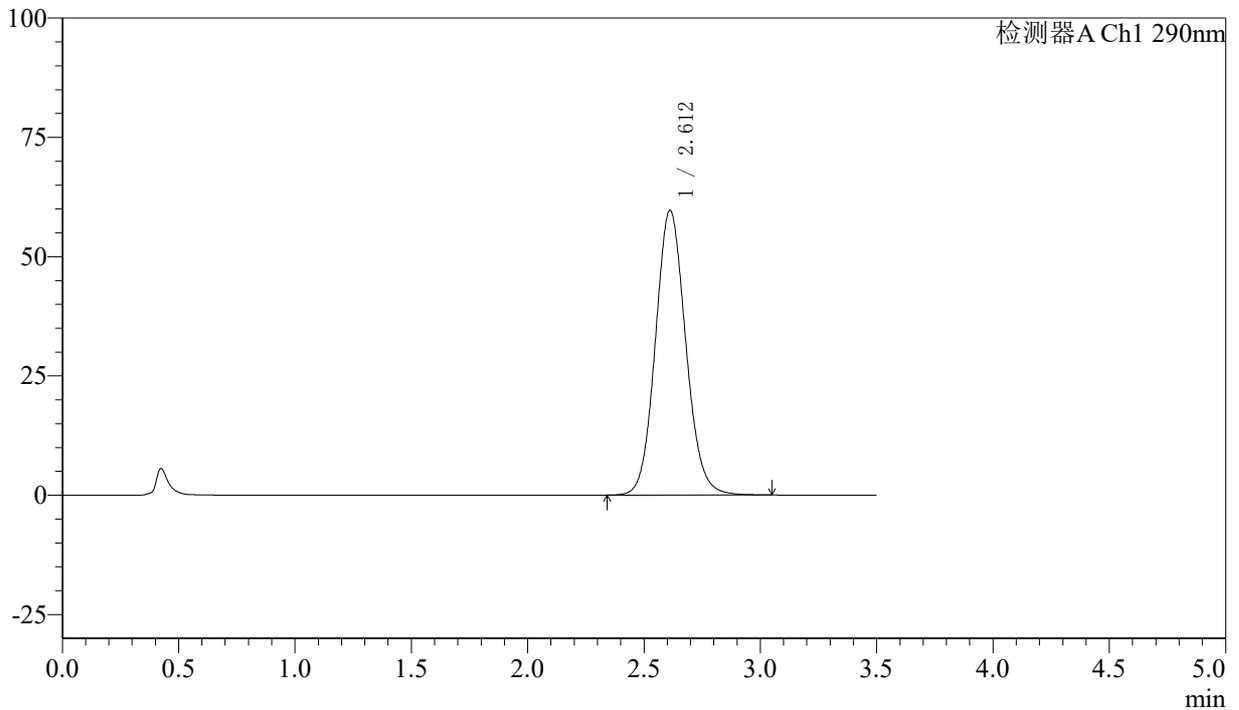
J415

<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 - 31-7/31-182-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 02:16:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:28	
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	2.612	542062	100.000	59684	1950	1.099	--
总计		542062	100.000	59684			



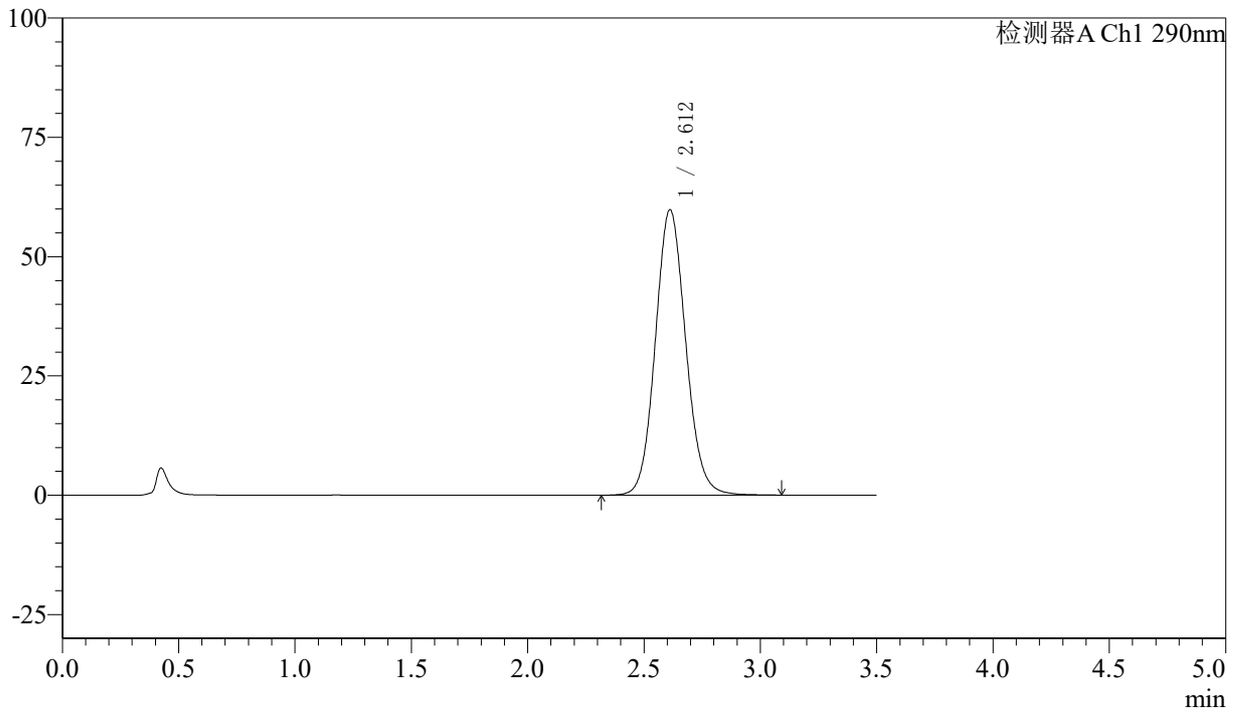
J415

<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 - 31-7/31-183-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:31 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	2.612	544091	100.000	59829	1948	1.098	--
总计		544091	100.000	59829			



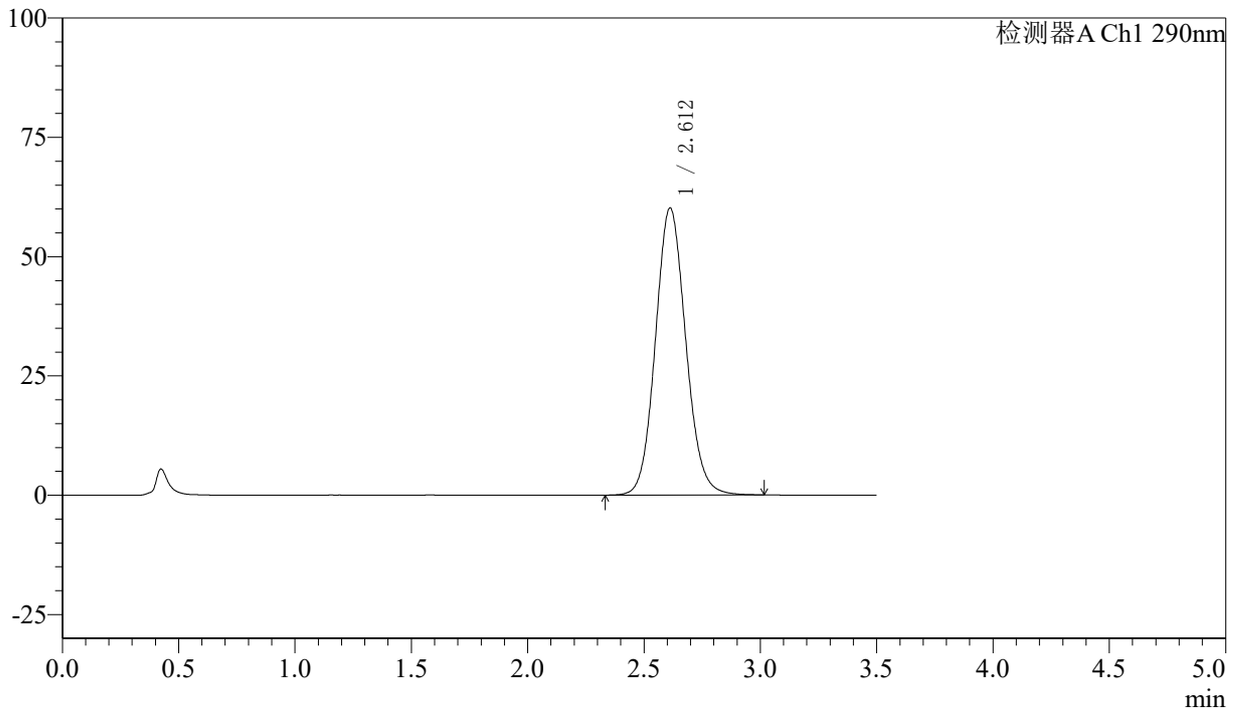
J415

<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 - 31-7/31-184-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 02:23:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:34	
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	2.612	546257	100.000	60172	1948	1.097	--
总计		546257	100.000	60172			



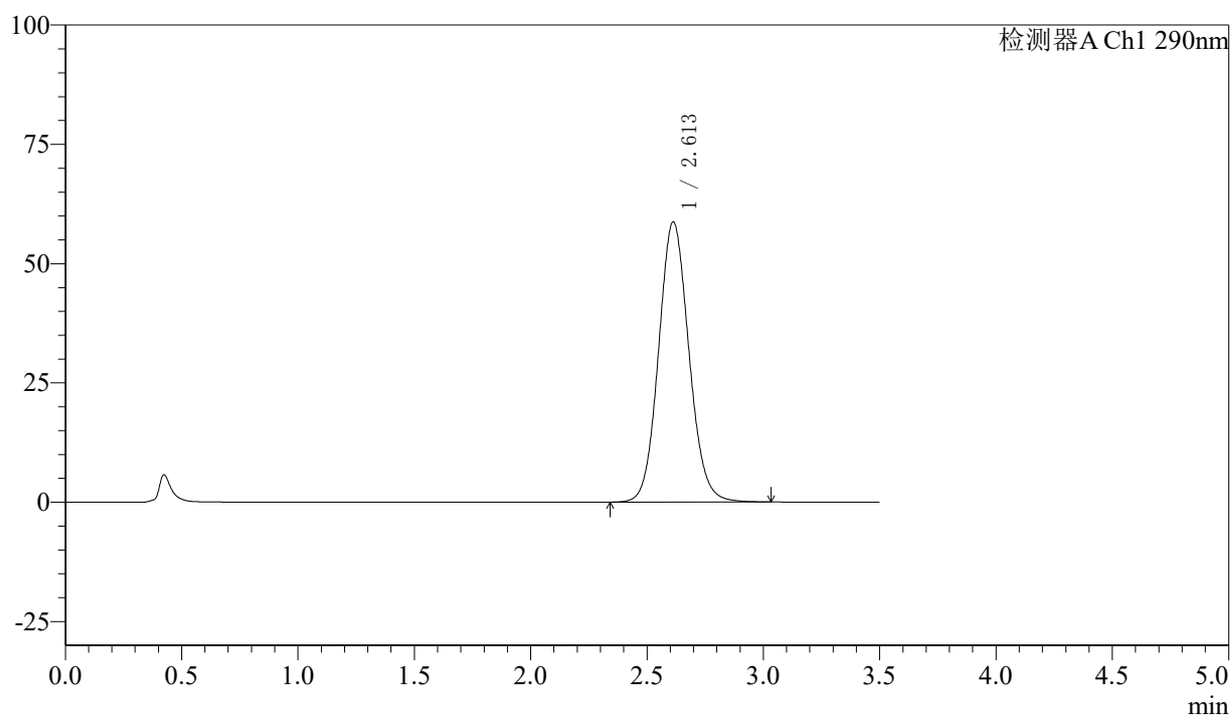
J415

〈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 - 31-7/31-185-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/24 02:27:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:37 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	2.613	532794	100.000	58749	1950	1.093	--
总计		532794	100.000	58749			



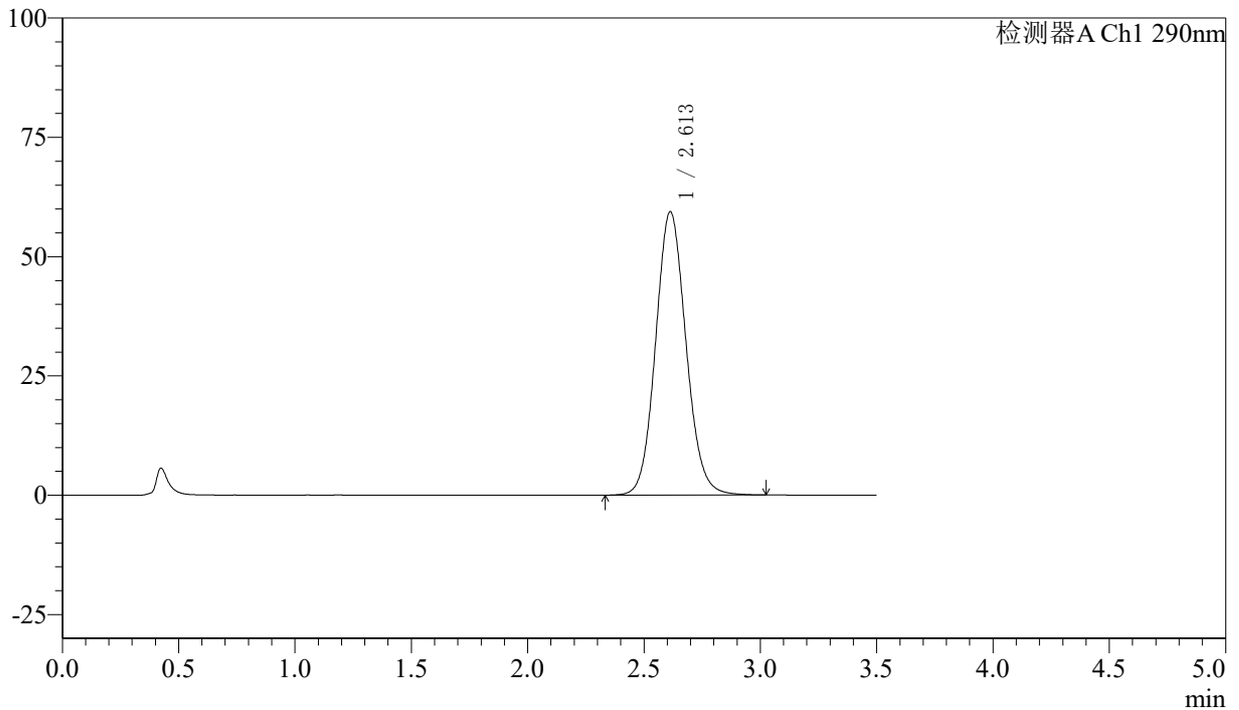
J415

<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 - 31-7/31-186-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:39 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)
1	2.613	539071	100.000	59407	1947	1.096	--
总计		539071	100.000	59407			



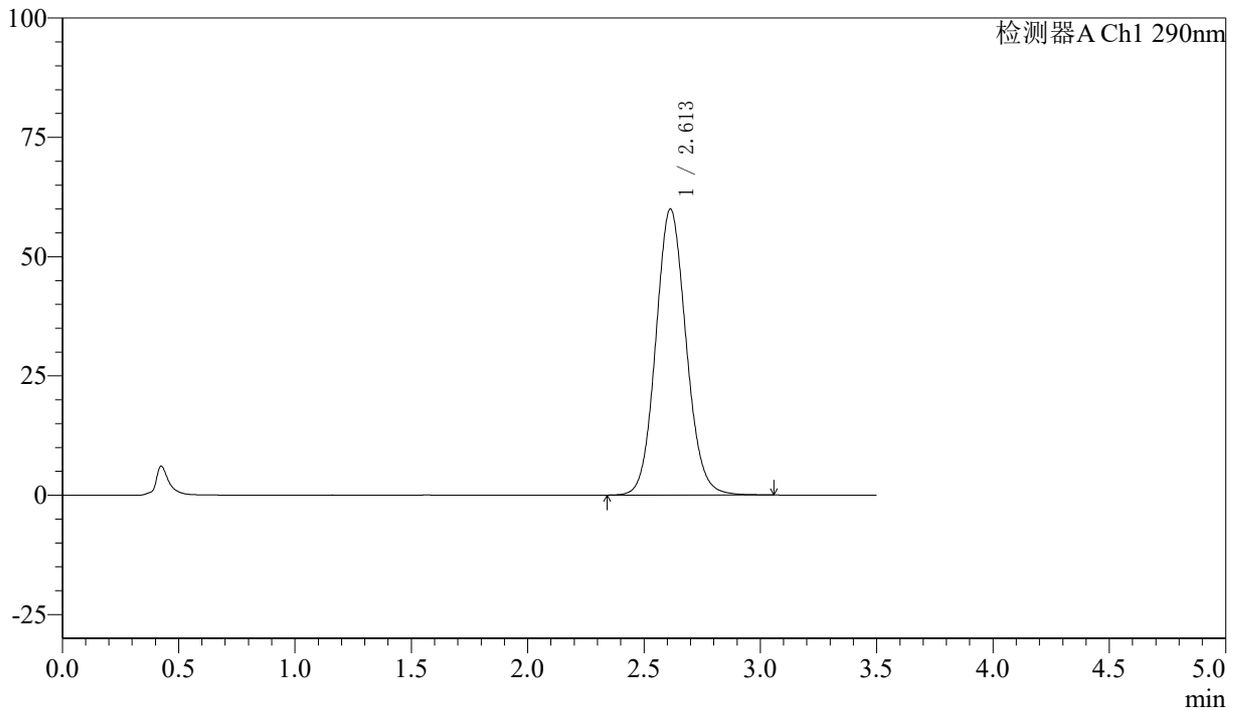
J415

<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 - 31-7/31-187-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/24 02:35:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

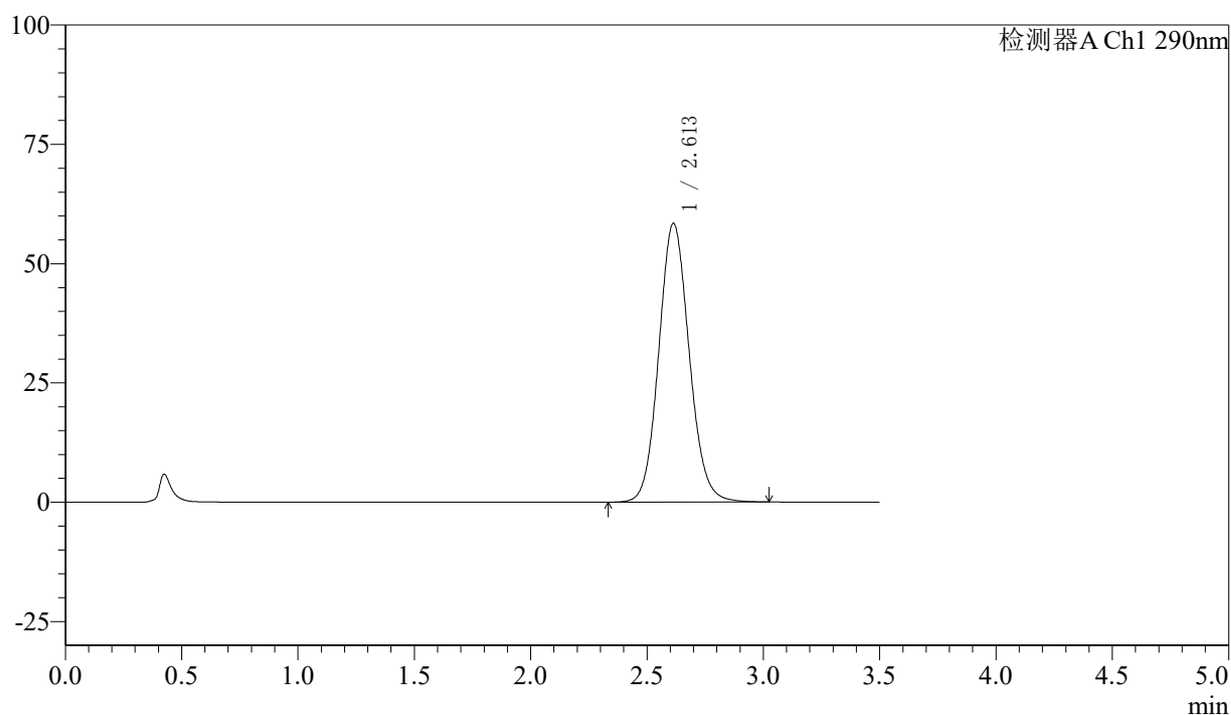
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	543514	100.000	59973	1955	1.094	--
总计		543514	100.000	59973			

〈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 - 31-7/31-188-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:44 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	2.613	531023	100.000	58451	1948	1.098	--
总计		531023	100.000	58451			



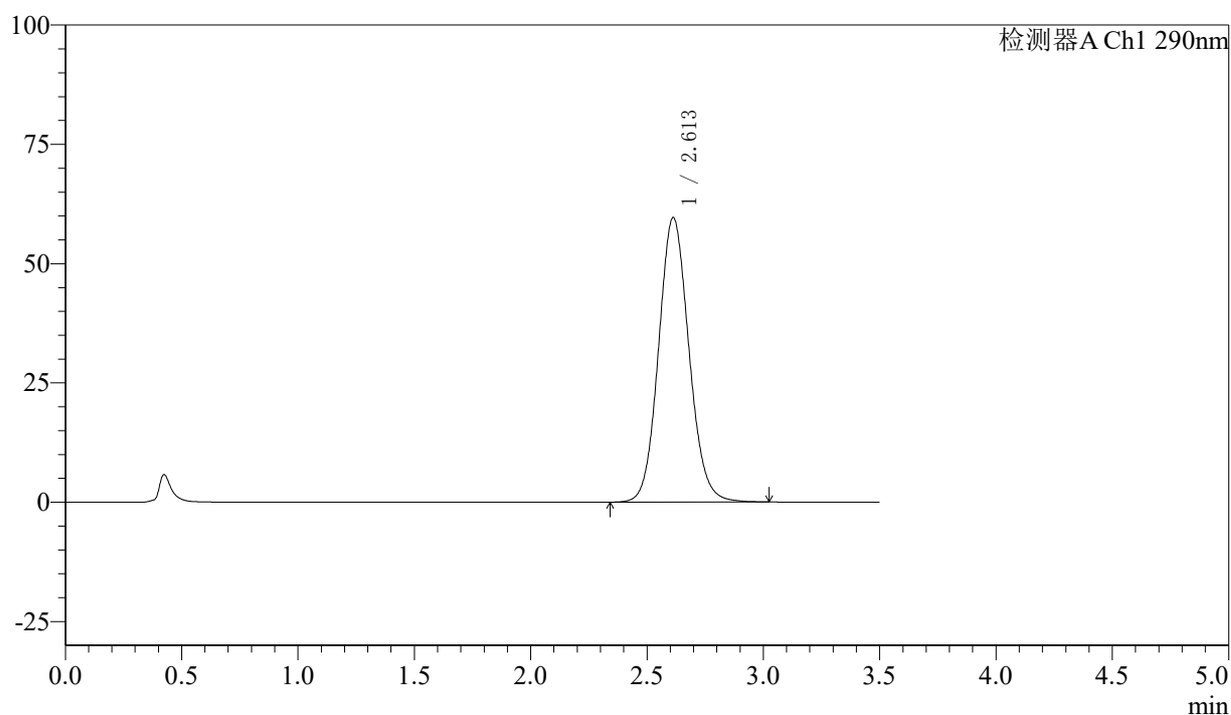
J415

<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 - 31-7/31-189-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:47 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	2.613	541350	100.000	59642	1949	1.097	--
总计		541350	100.000	59642			



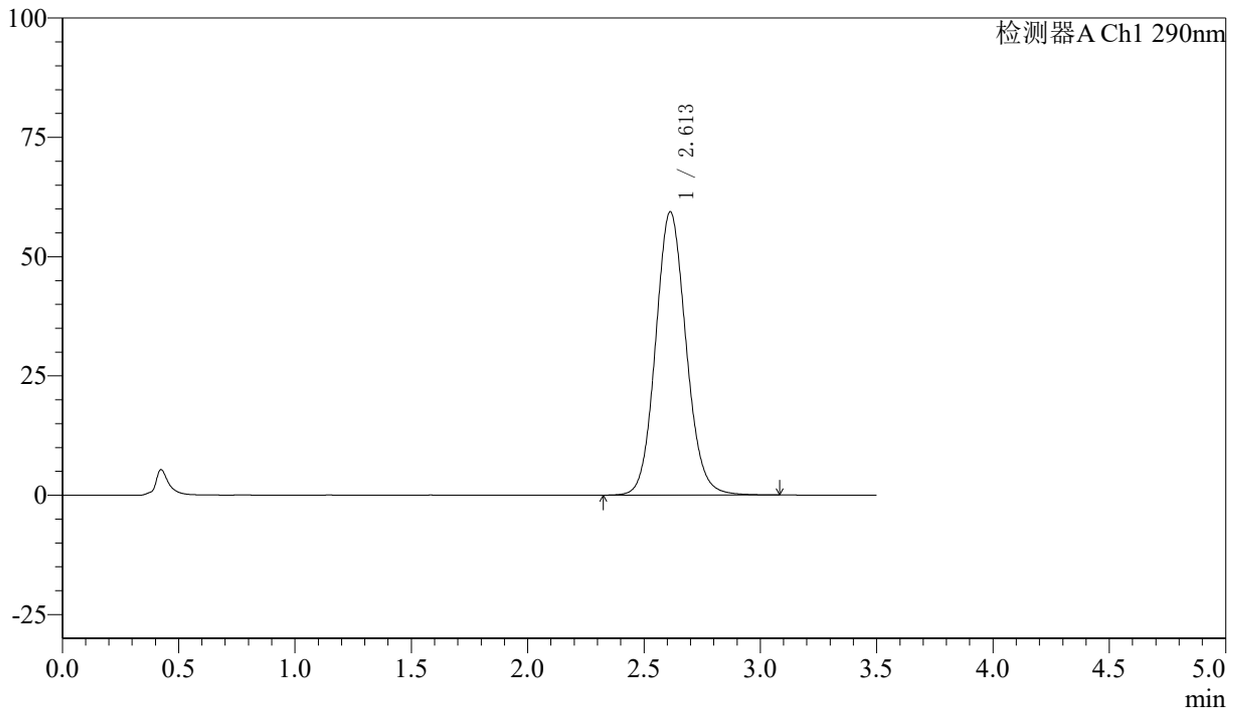
J415

<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 - 31-7/31-190-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:50 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	2.613	540945	100.000	59393	1944	1.100	--
总计		540945	100.000	59393			



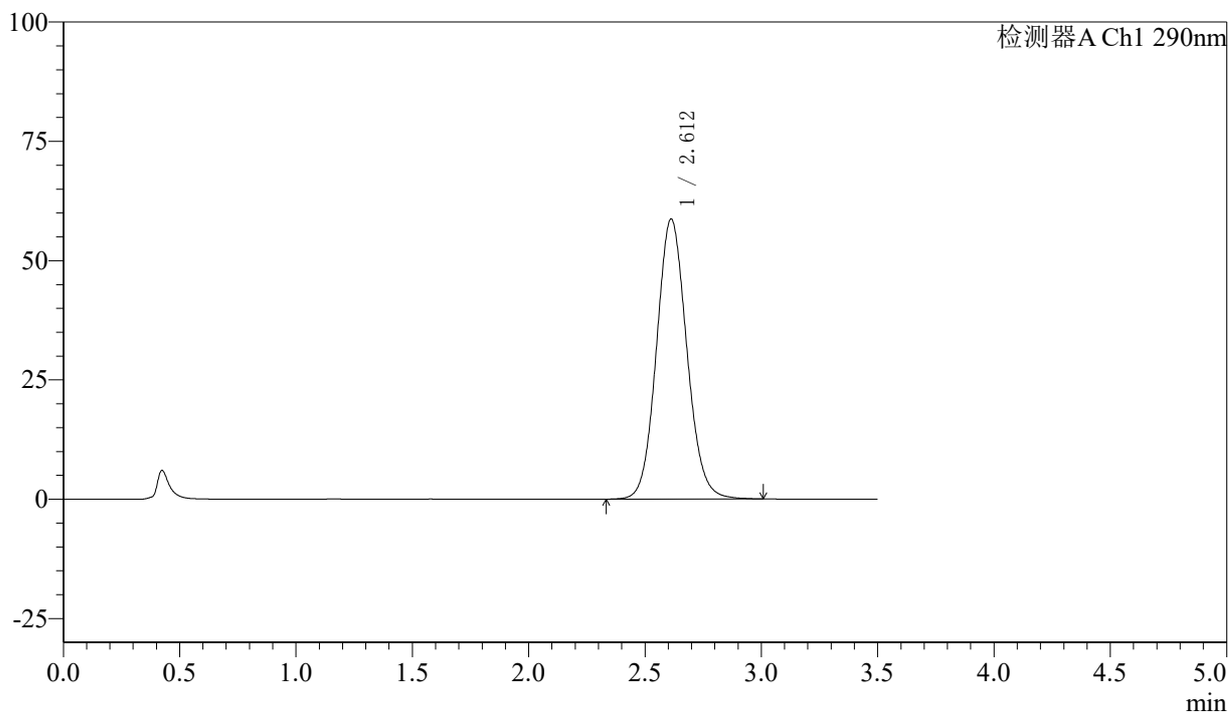
J415

<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 - 31-7/31-191-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:53 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	2.612	531304	100.000	58684	1953	1.093	--
总计		531304	100.000	58684			



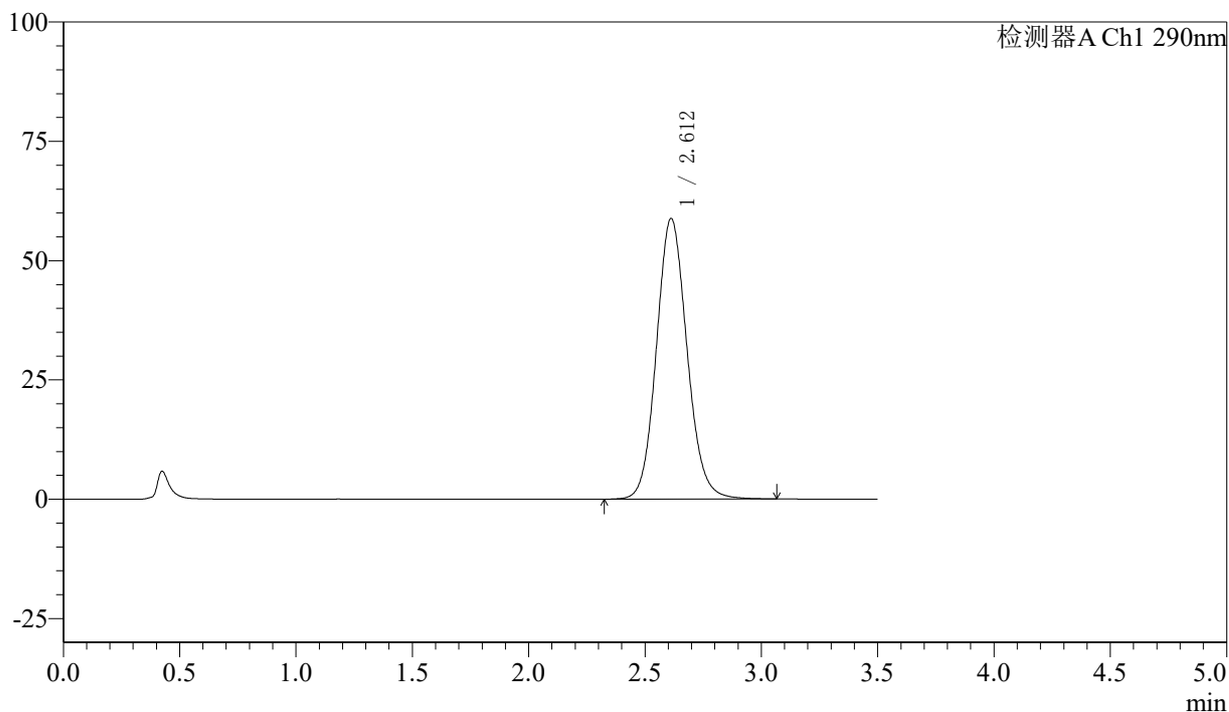
J415

<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 - 31-7/31-192-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:56 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	2.612	537883	100.000	58827	1929	1.107	--
总计		537883	100.000	58827			



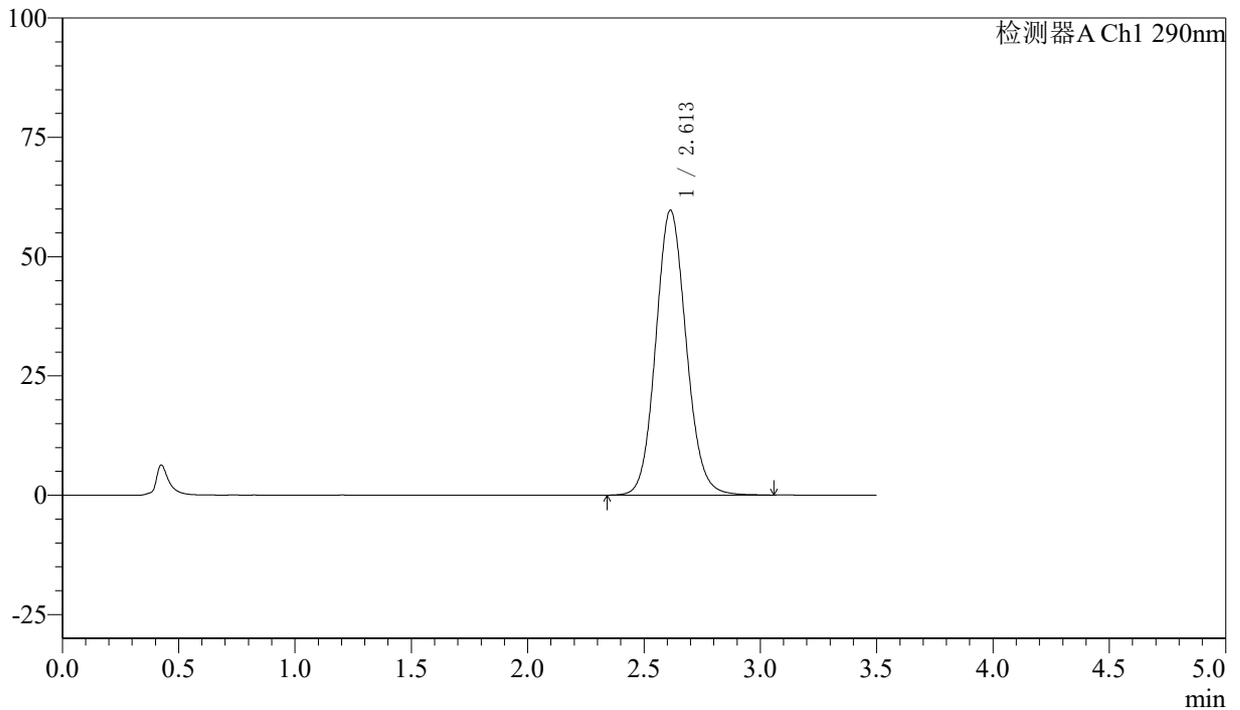
J415

<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 - 31-7/31-193-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-7	
进样体积: 10μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/24 02:58:44	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:01:58	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	2.613	543553	100.000	59743	1944	1.099	--
总计		543553	100.000	59743			



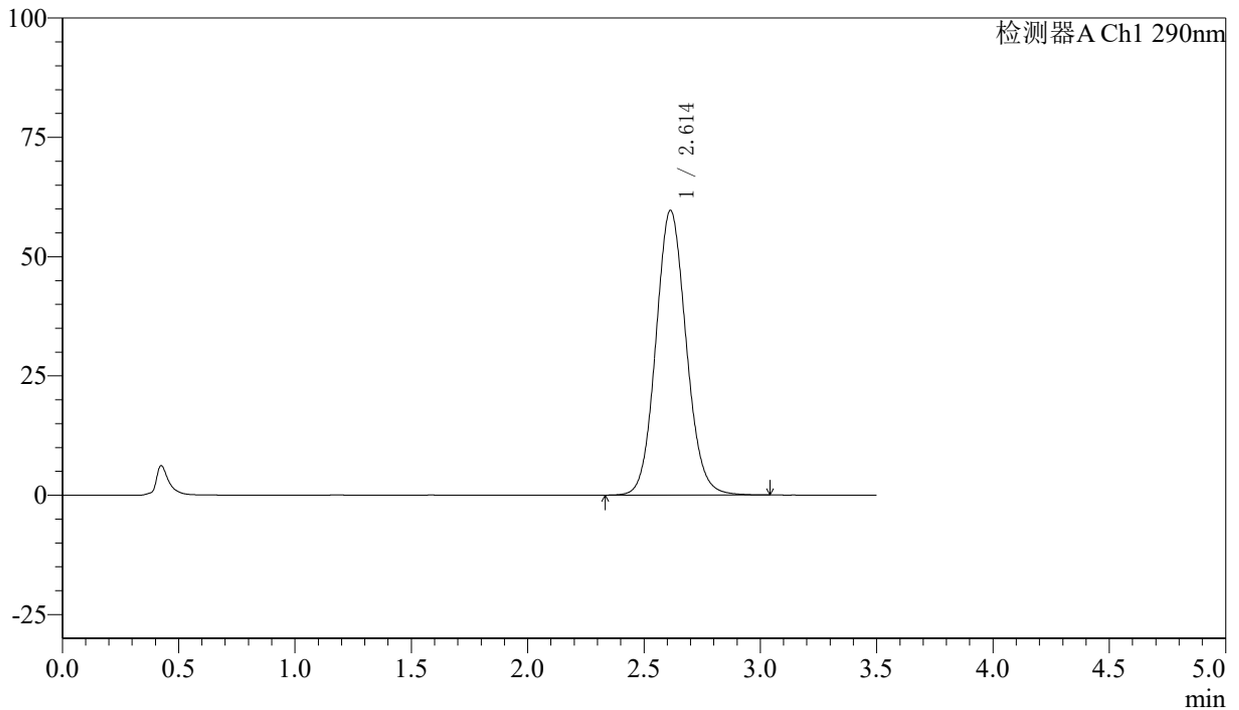
J415

<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 - 31-7/31-194-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 03:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

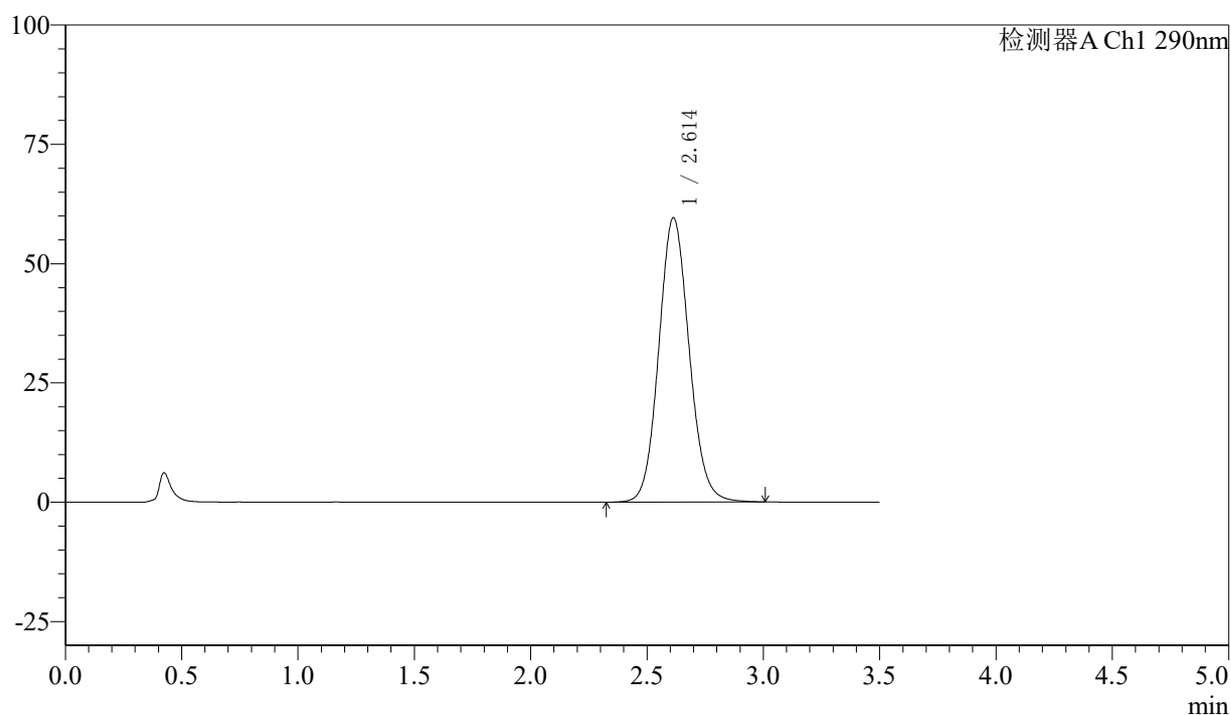
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	541617	100.000	59704	1952	1.095	--
总计		541617	100.000	59704			

〈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 - 31-7/31-195-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 03:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:02:04 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	2.614	541805	100.000	59614	1946	1.096	--
总计		541805	100.000	59614			



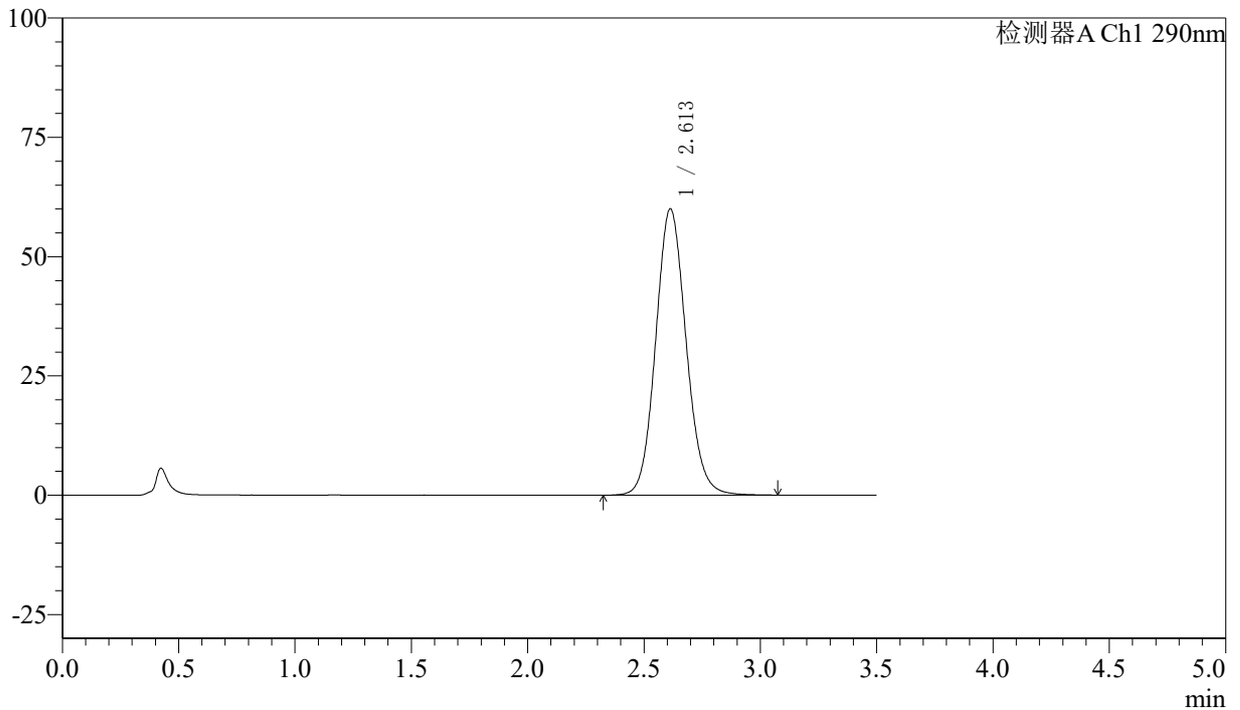
J415

<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 - 31-7/31-196-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 03:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:02:07 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	2.613	546670	100.000	60041	1943	1.101	--
总计		546670	100.000	60041			



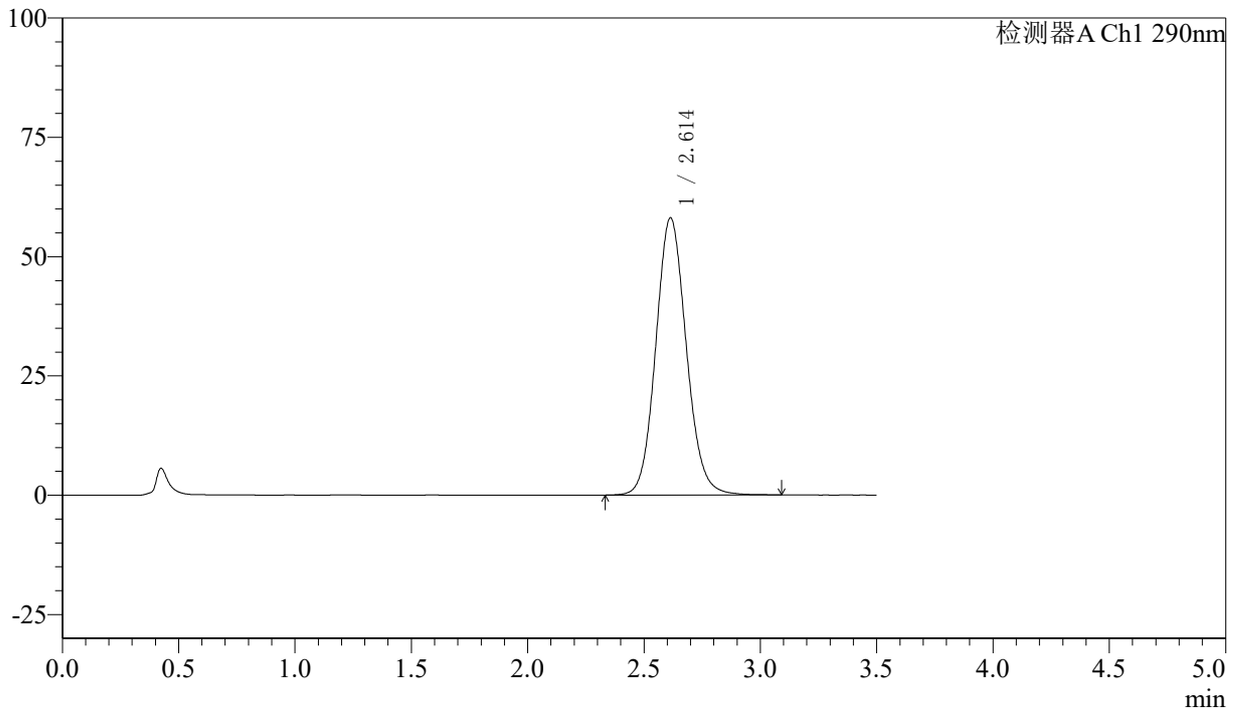
J415

<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 - 31-7/31-197-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 03:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:02:10 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	530467	100.000	58111	1937	1.103	--
总计		530467	100.000	58111			



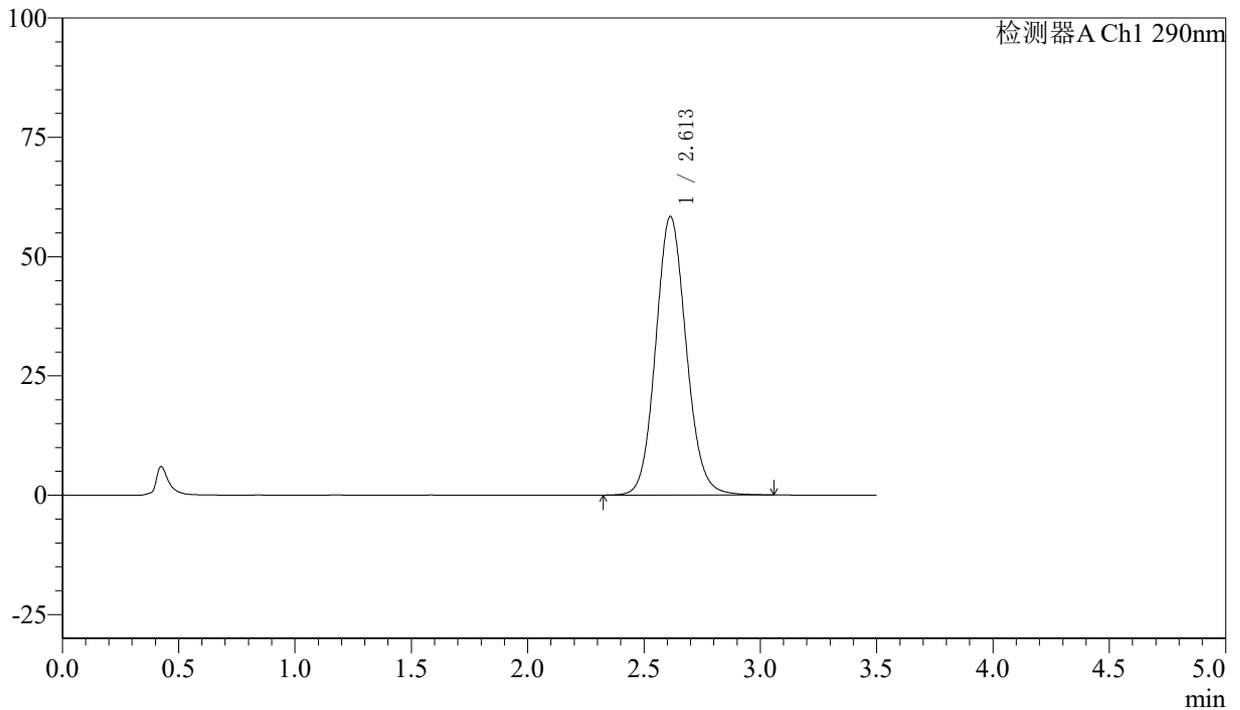
J415

<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 - 31-7/31-198-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 03:18:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:02:13	
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	2.613	532577	100.000	58400	1939	1.100	--
总计		532577	100.000	58400			



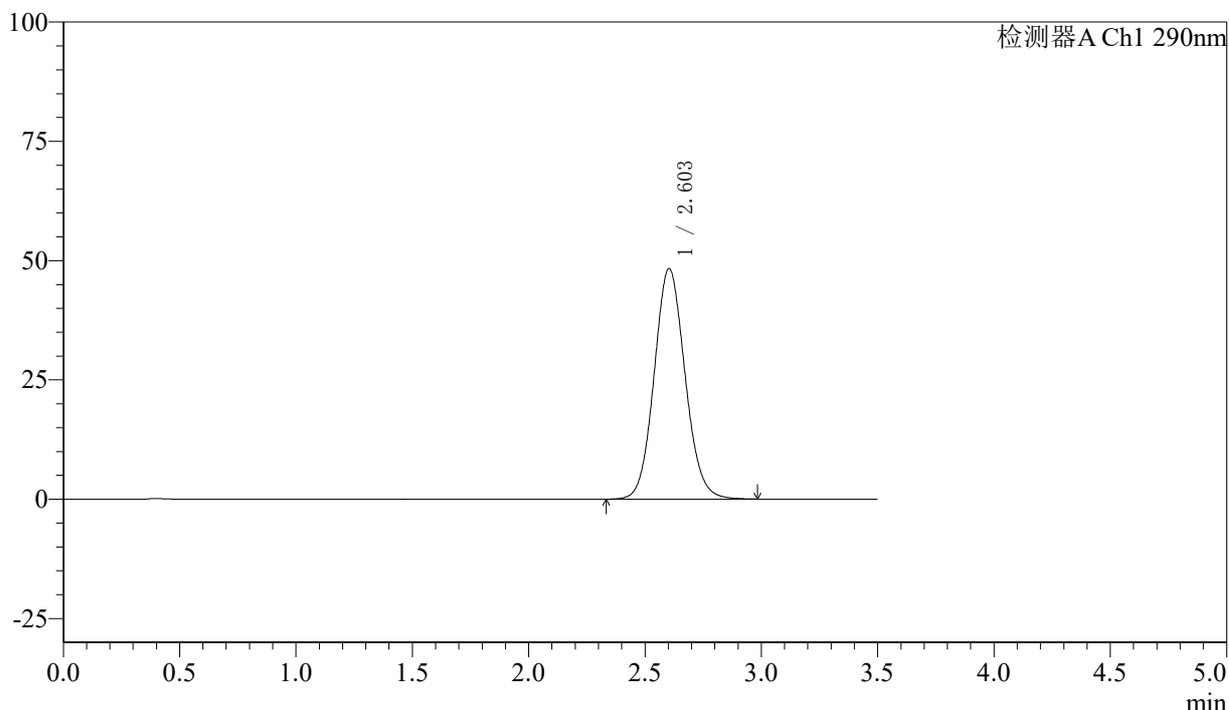
J415

<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 - 31-7/31-199-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 03:22:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:02:16	
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	2.603	447112	100.000	48331	1855	1.091	--
总计		447112	100.000	48331			



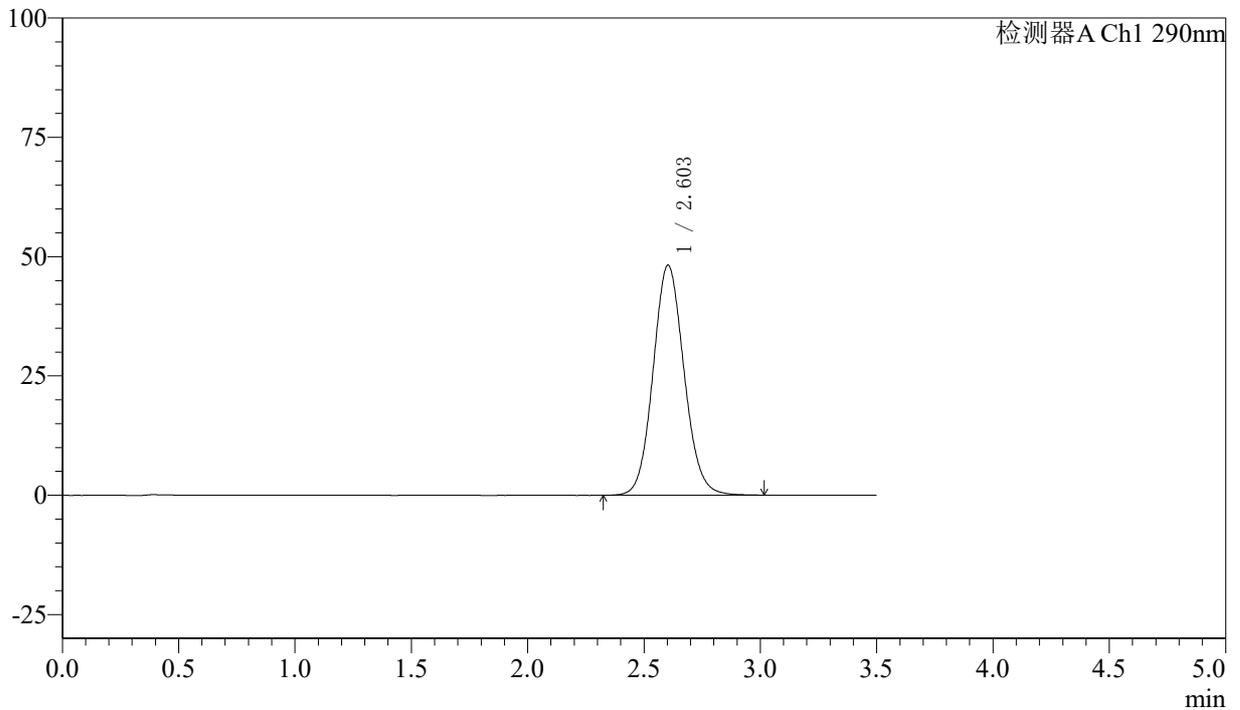
J415

<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 - 31-7/31-200-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH1.2jz-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: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 03:25:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/24 09:02:18	
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	2.603	447175	100.000	48221	1852	1.093	--
总计		447175	100.000	48221			