



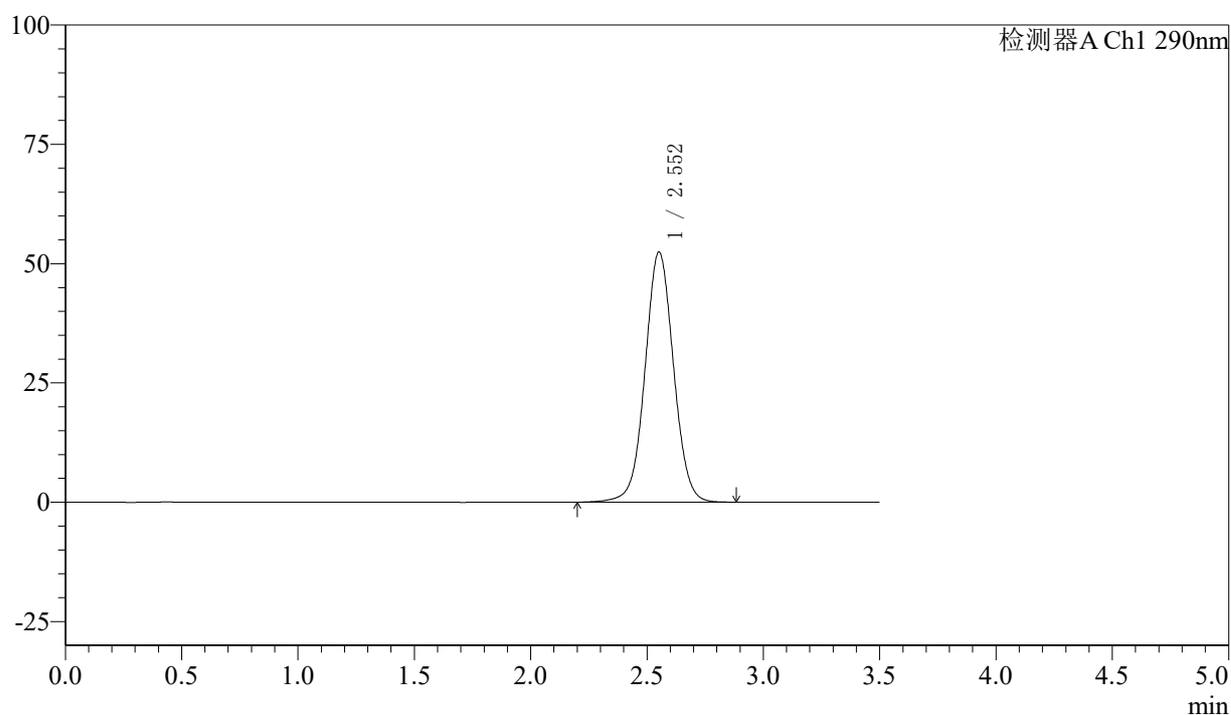
J415

<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 - 31-13/10-459-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:18:56 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	2.552	447632	100.000	52343	2118	1.034	--
总计		447632	100.000	52343			



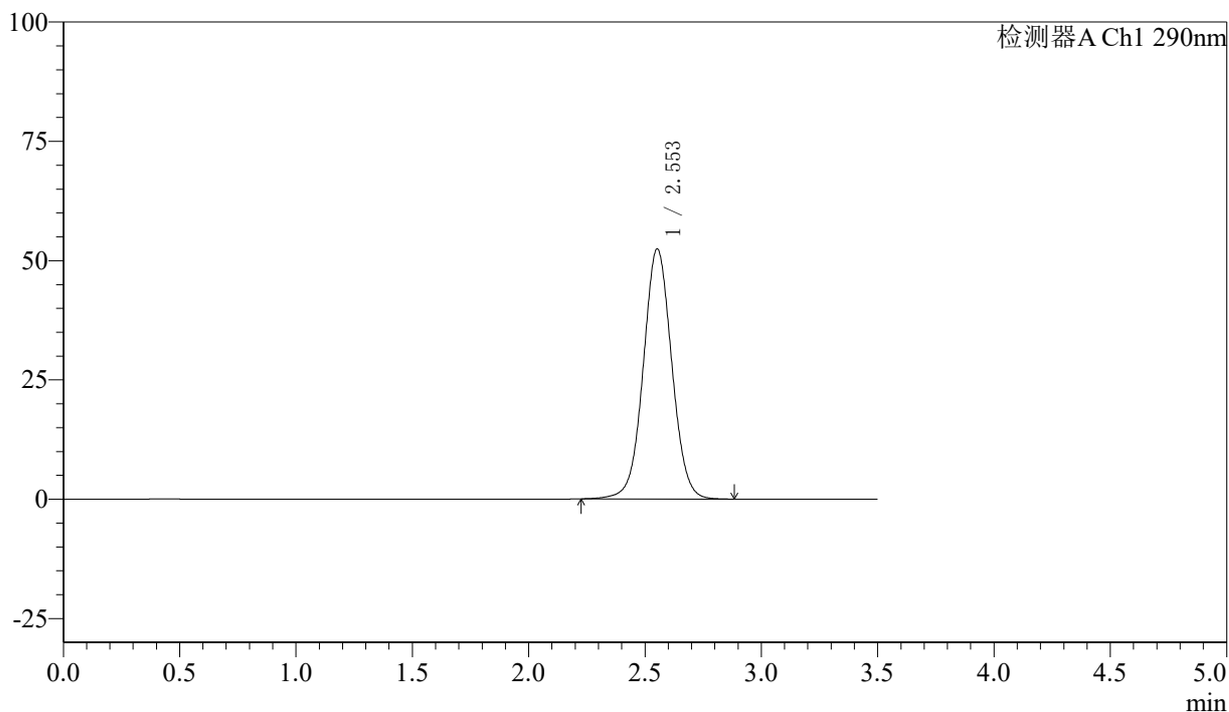
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-460-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:18:59 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	2.553	447444	100.000	52367	2115	1.036	--
总计		447444	100.000	52367			



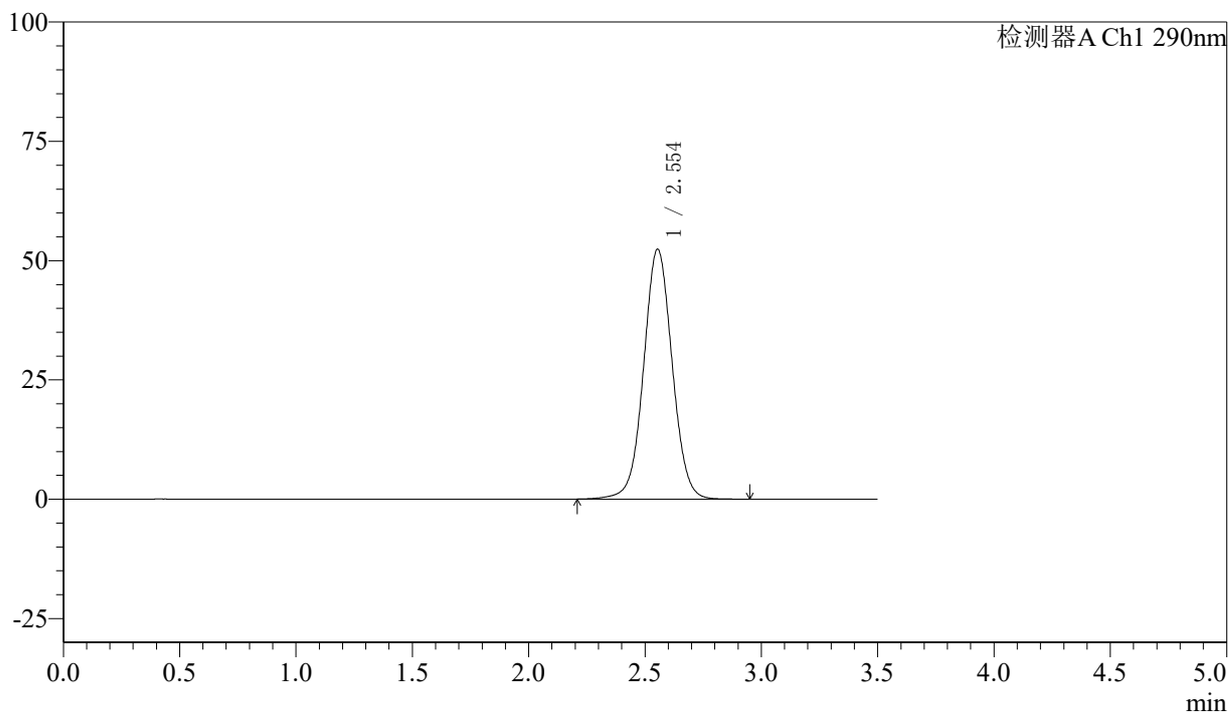
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-461-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:02 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	2.554	448805	100.000	52409	2114	1.034	--
总计		448805	100.000	52409			



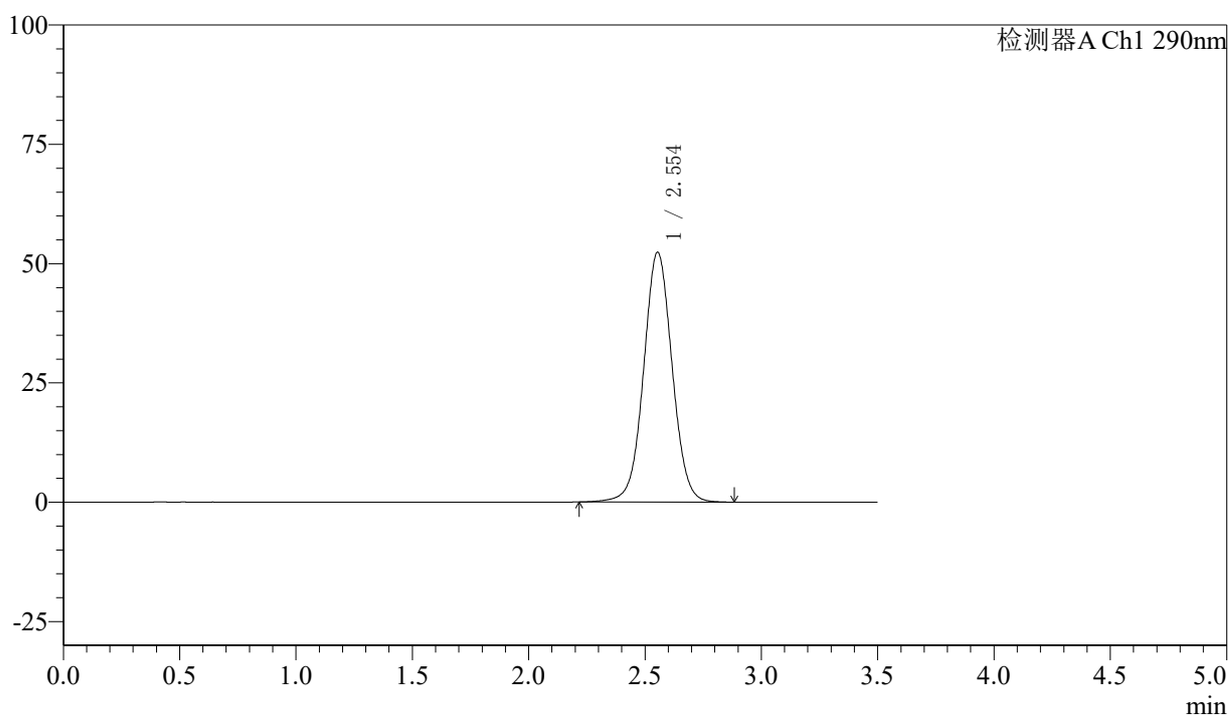
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-462-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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: 2026/02/24 13:58:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	446973	100.000	52357	2119	1.034	--
总计		446973	100.000	52357			



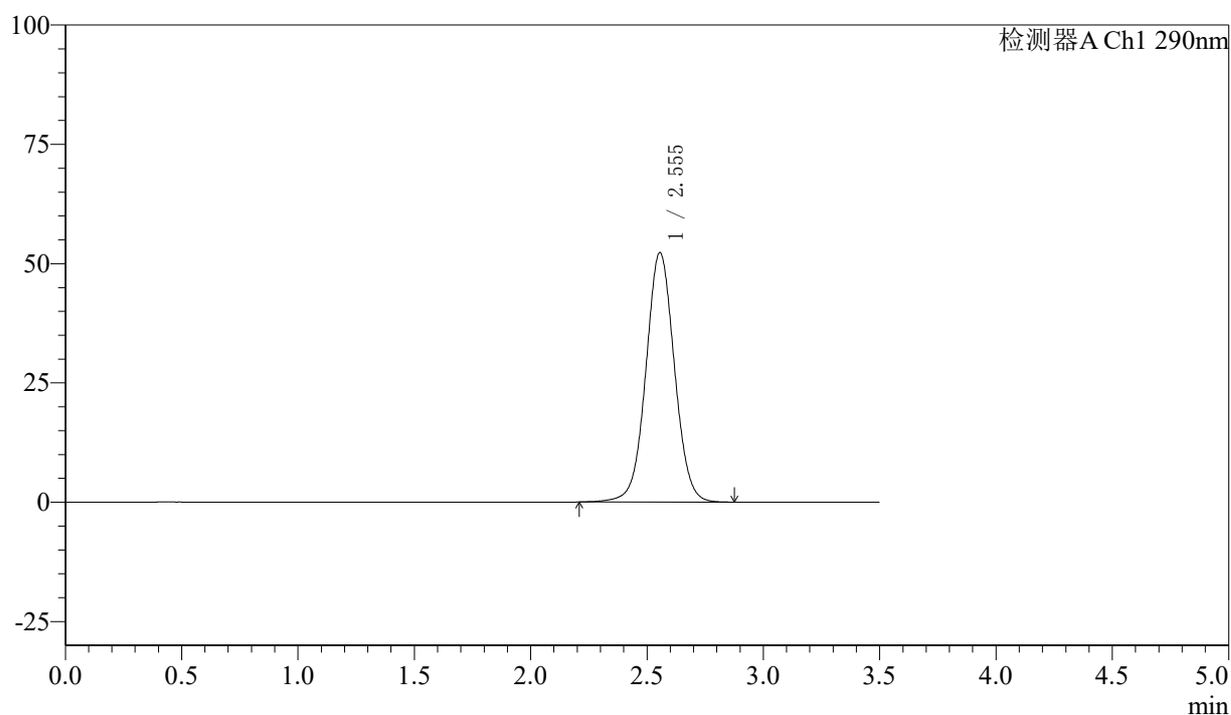
J415

<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 - 31-13/10-463-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/24 14:02:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:08 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	2.555	447365	100.000	52310	2117	1.034	--
总计		447365	100.000	52310			



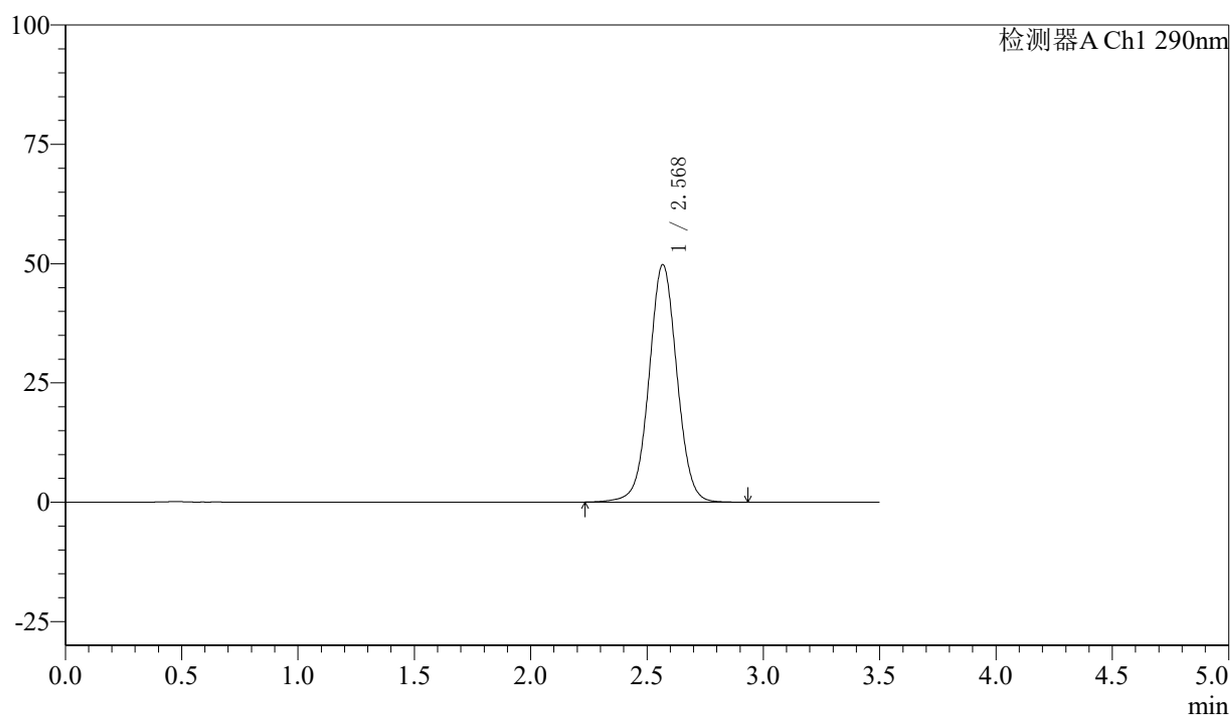
J415

<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 - 31-13/10-464-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:10 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	2.568	415867	100.000	49663	2249	1.027	--
总计		415867	100.000	49663			



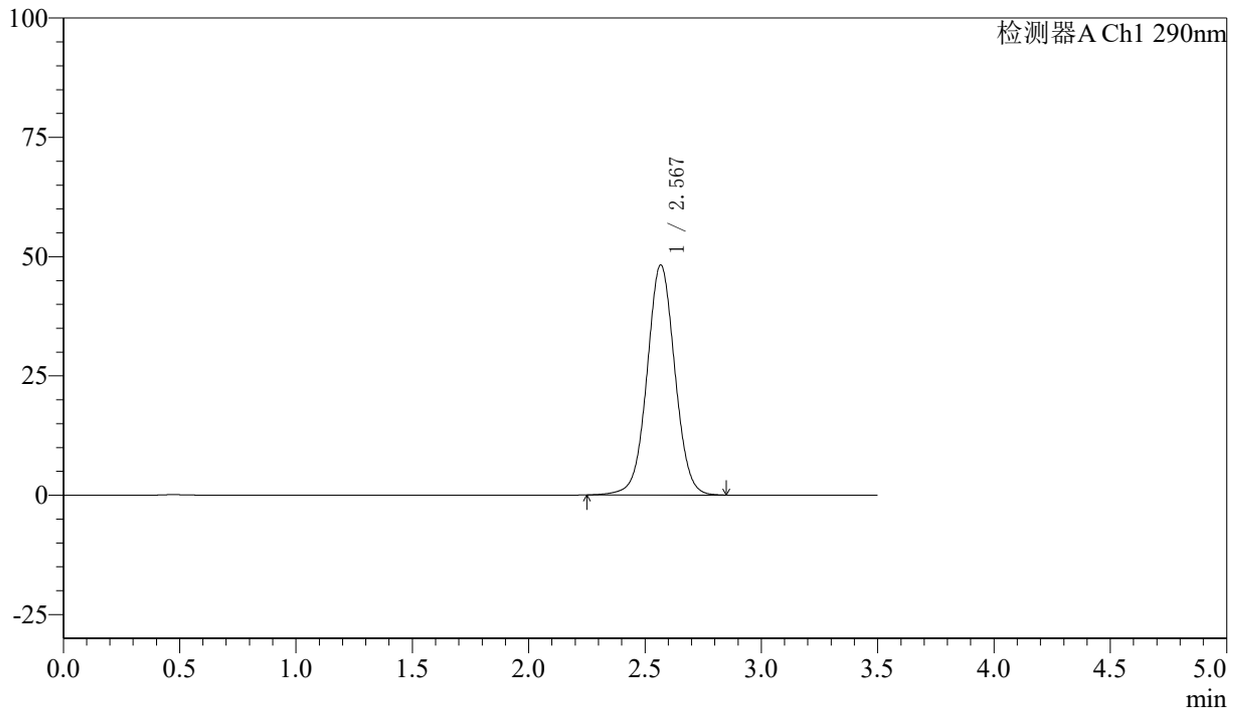
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-465-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:13 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	2.567	401735	100.000	48091	2250	1.028	--
总计		401735	100.000	48091			



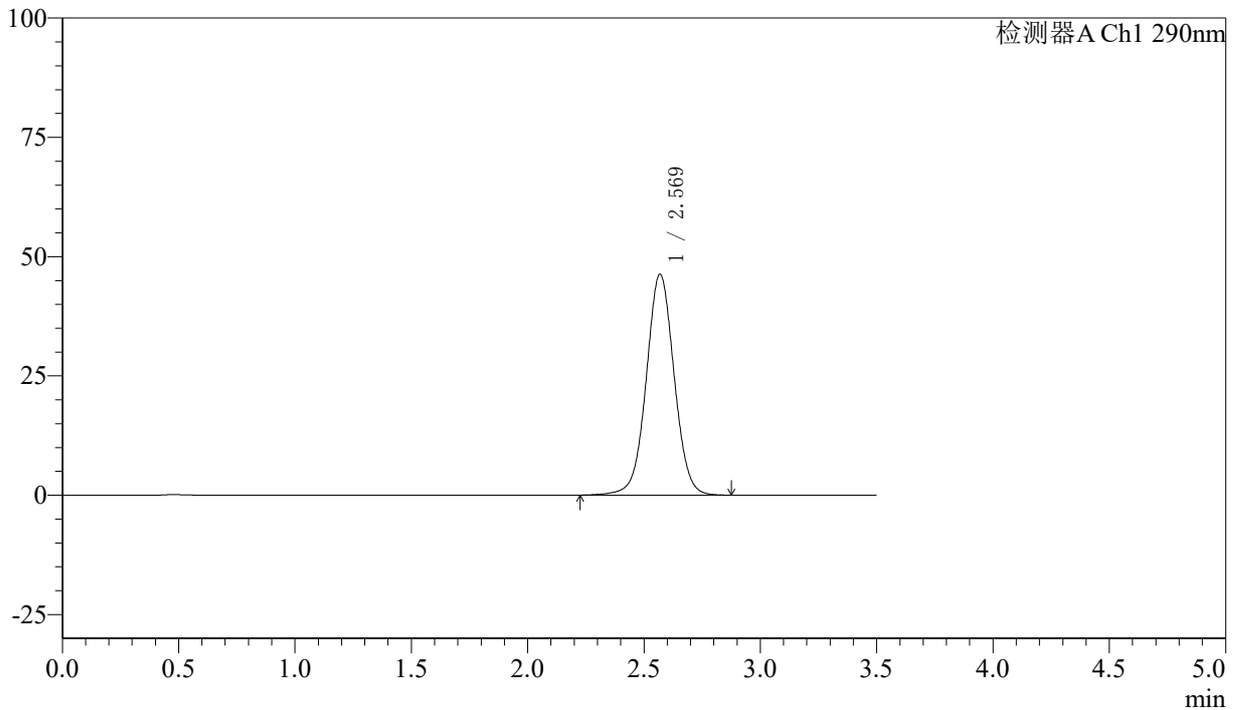
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-466-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:15 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	2.569	386281	100.000	46231	2251	1.026	--
总计		386281	100.000	46231			



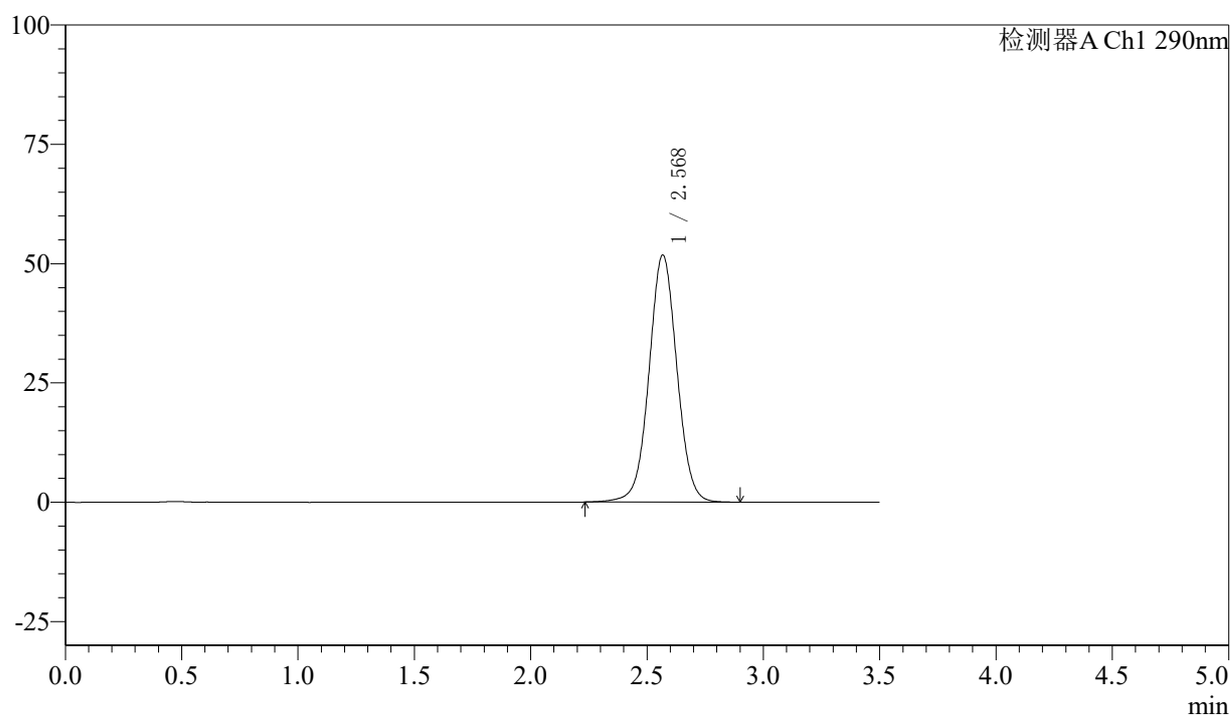
J415

<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 - 31-13/10-467-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:18 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	2.568	432370	100.000	51637	2242	1.029	--
总计		432370	100.000	51637			



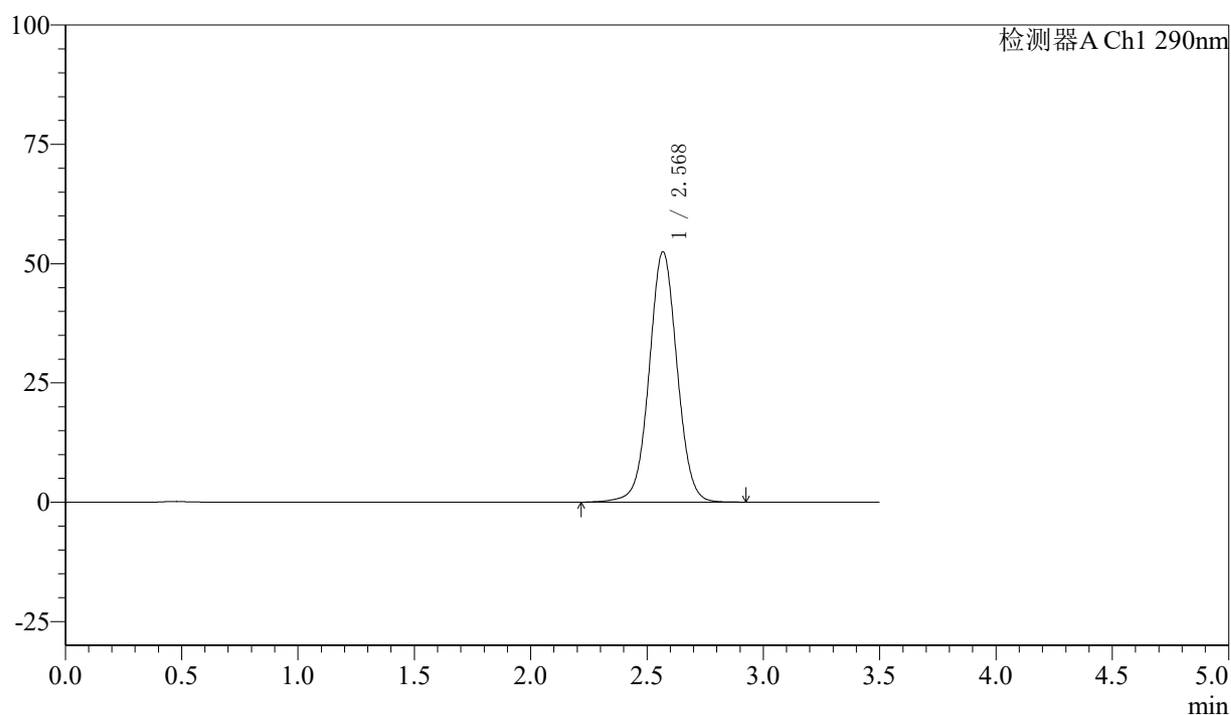
J415

<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 - 31-13/10-468-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:21 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	2.568	438512	100.000	52384	2247	1.029	--
总计		438512	100.000	52384			



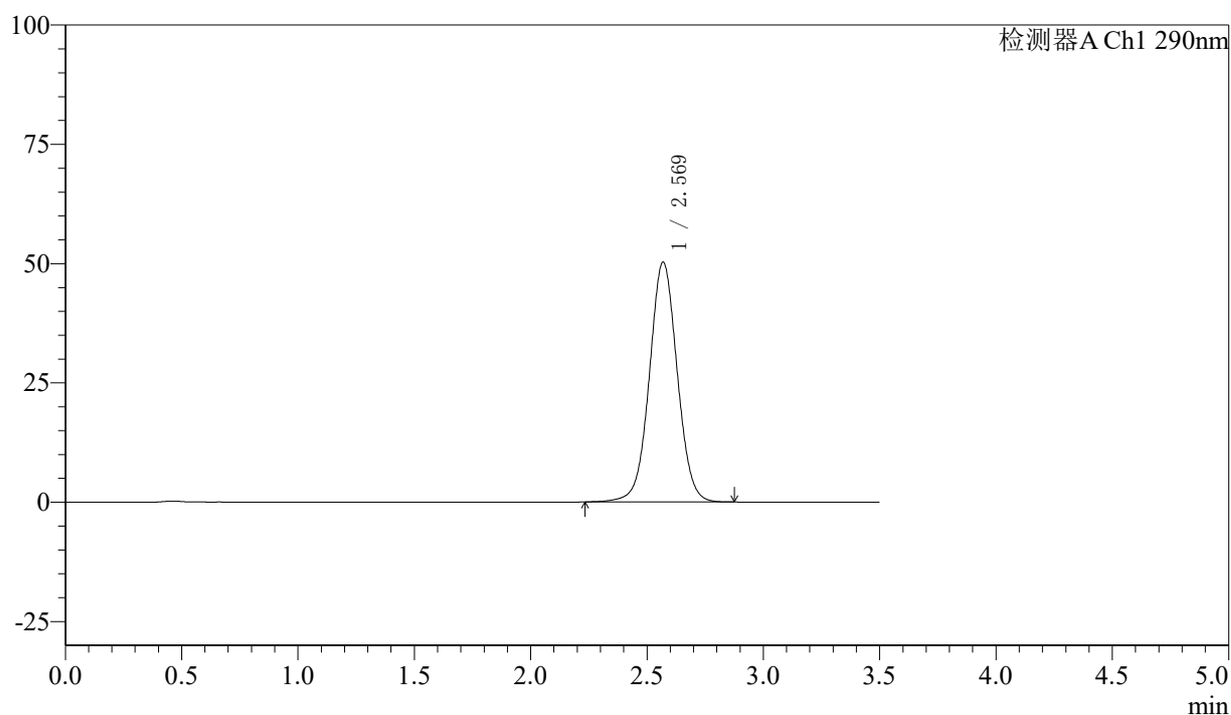
J415

<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 - 31-13/10-469-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:23 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	2.569	419038	100.000	50210	2247	1.028	--
总计		419038	100.000	50210			



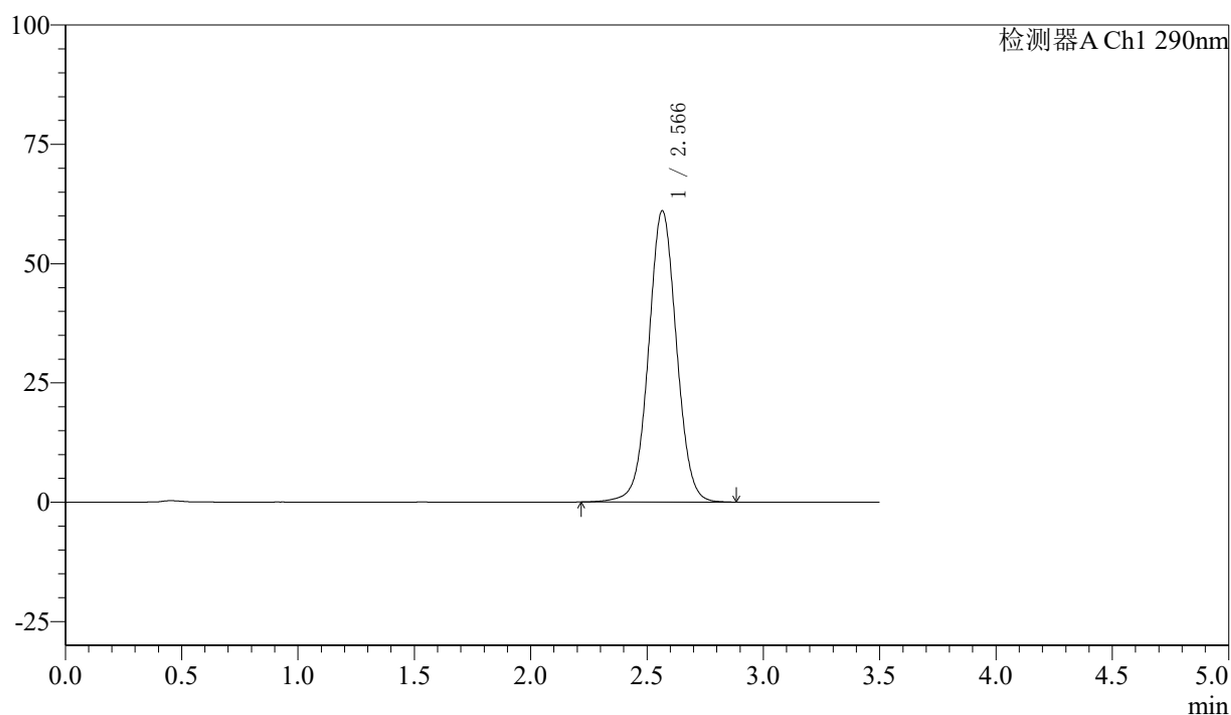
J415

<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 - 31-13/10-470-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:26 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	2.566	510363	100.000	61024	2237	1.031	--
总计		510363	100.000	61024			



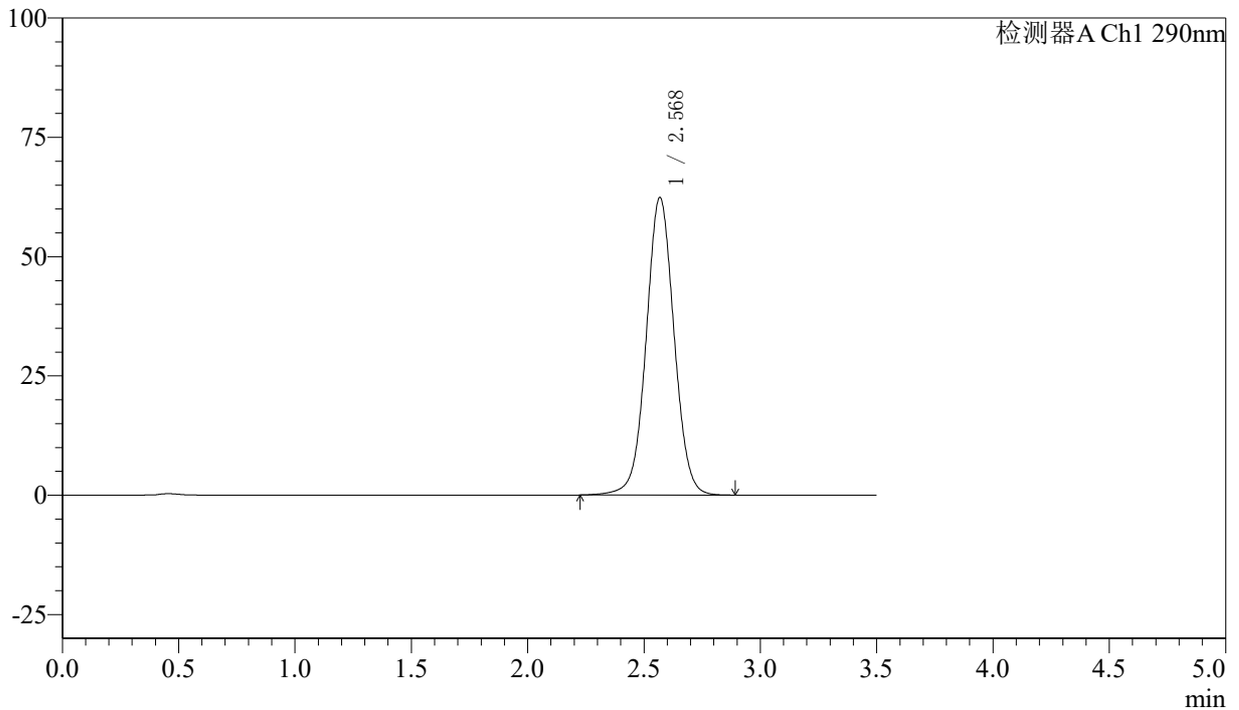
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-471-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:29 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	2.568	520859	100.000	62239	2245	1.032	--
总计		520859	100.000	62239			



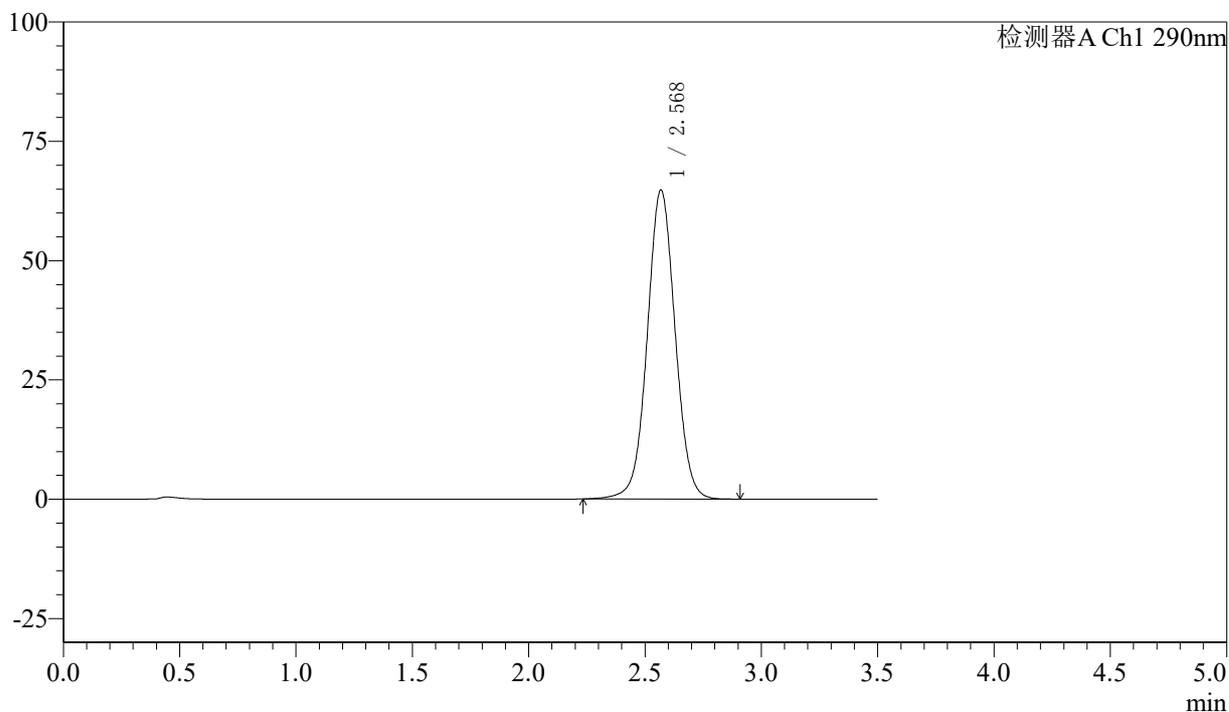
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-472-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 14:37:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	540942	100.000	64647	2240	1.033	--
总计		540942	100.000	64647			



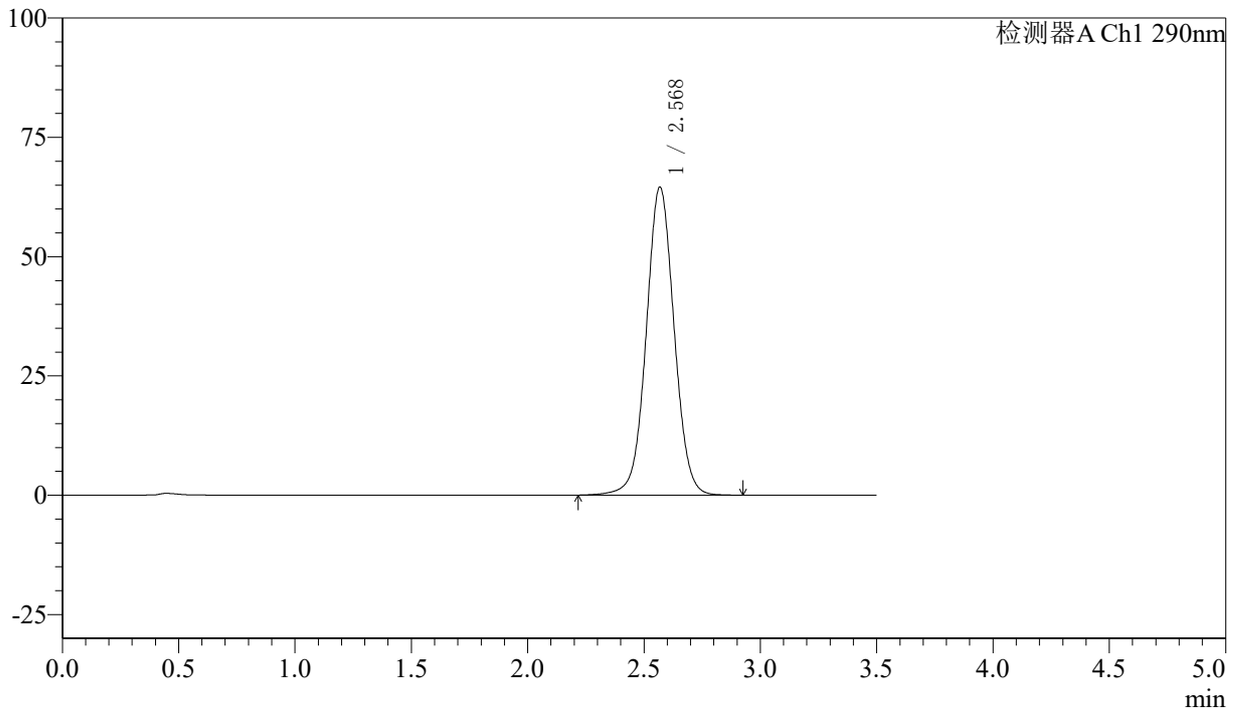
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-473-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:34 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	2.568	540028	100.000	64453	2242	1.033	--
总计		540028	100.000	64453			



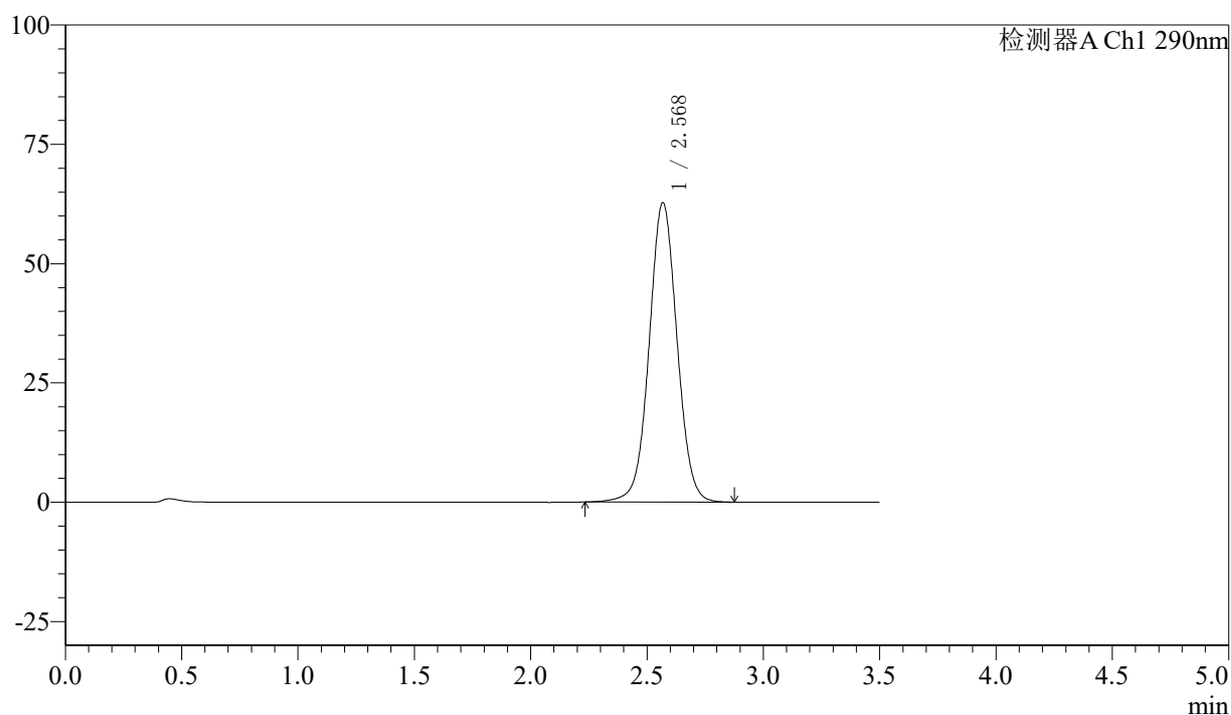
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-474-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:36 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	2.568	523755	100.000	62603	2242	1.033	--
总计		523755	100.000	62603			



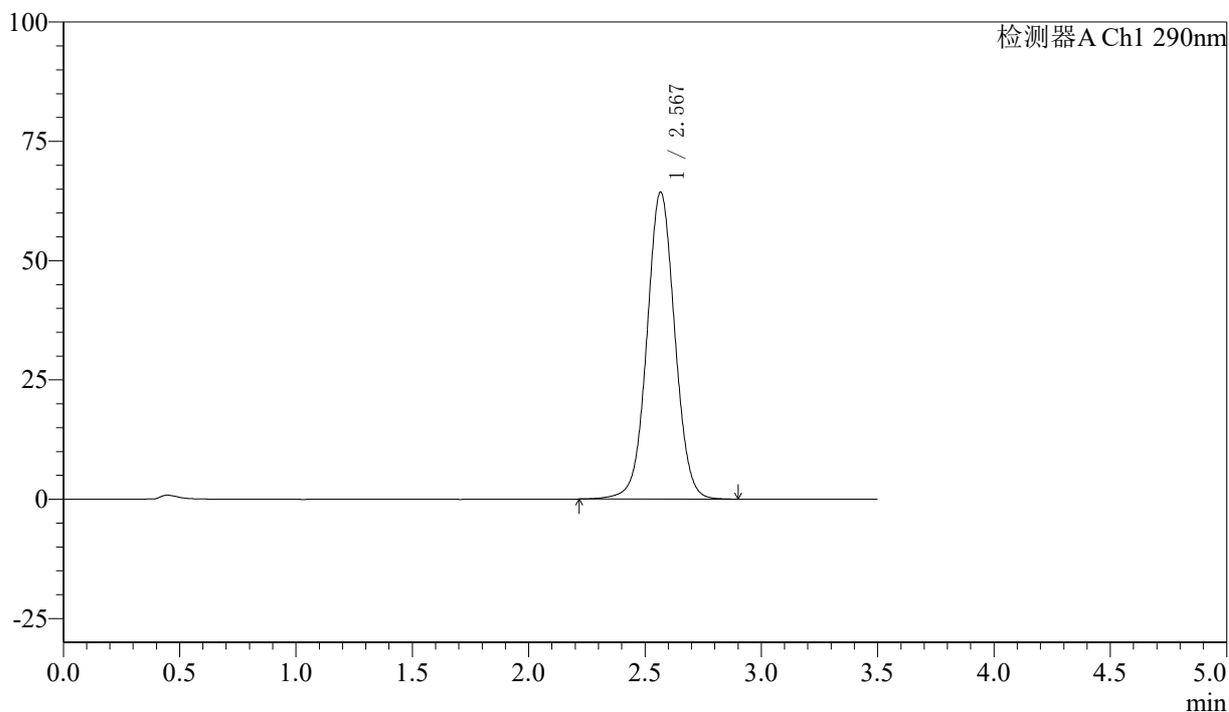
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-475-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

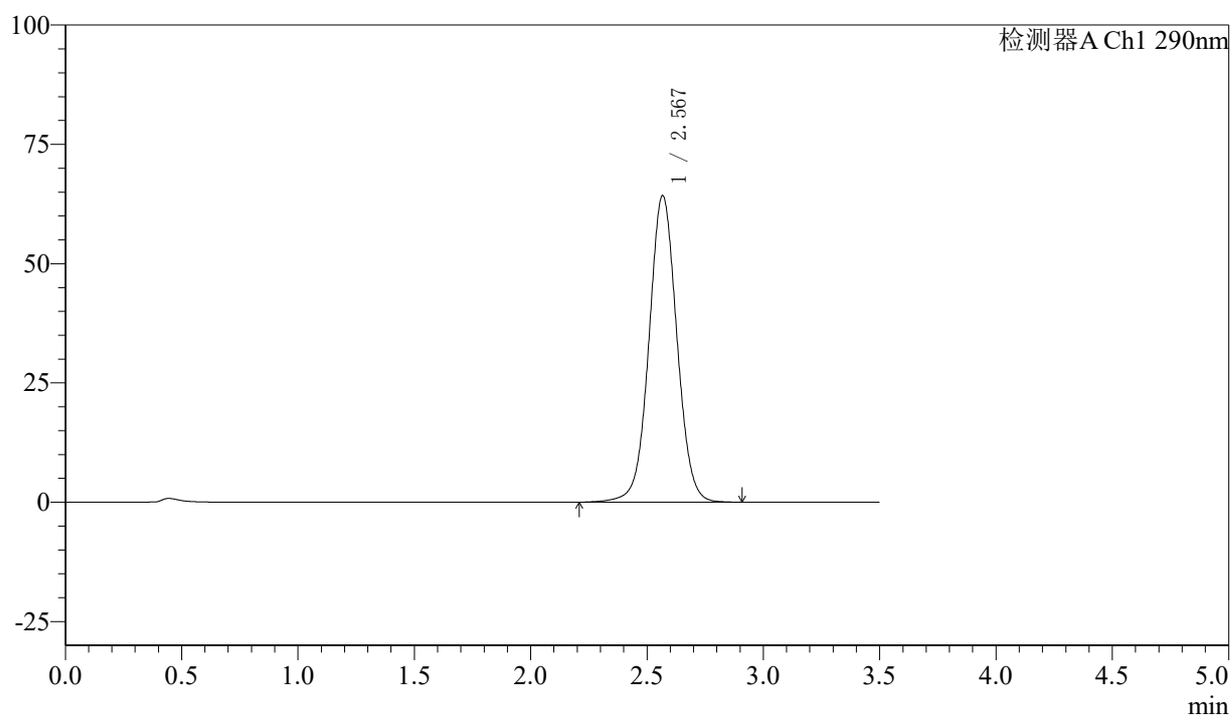
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	537404	100.000	64219	2240	1.033	--
总计		537404	100.000	64219			

〈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 - 31-13/10-476-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:41 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	2.567	537427	100.000	64100	2237	1.034	--
总计		537427	100.000	64100			



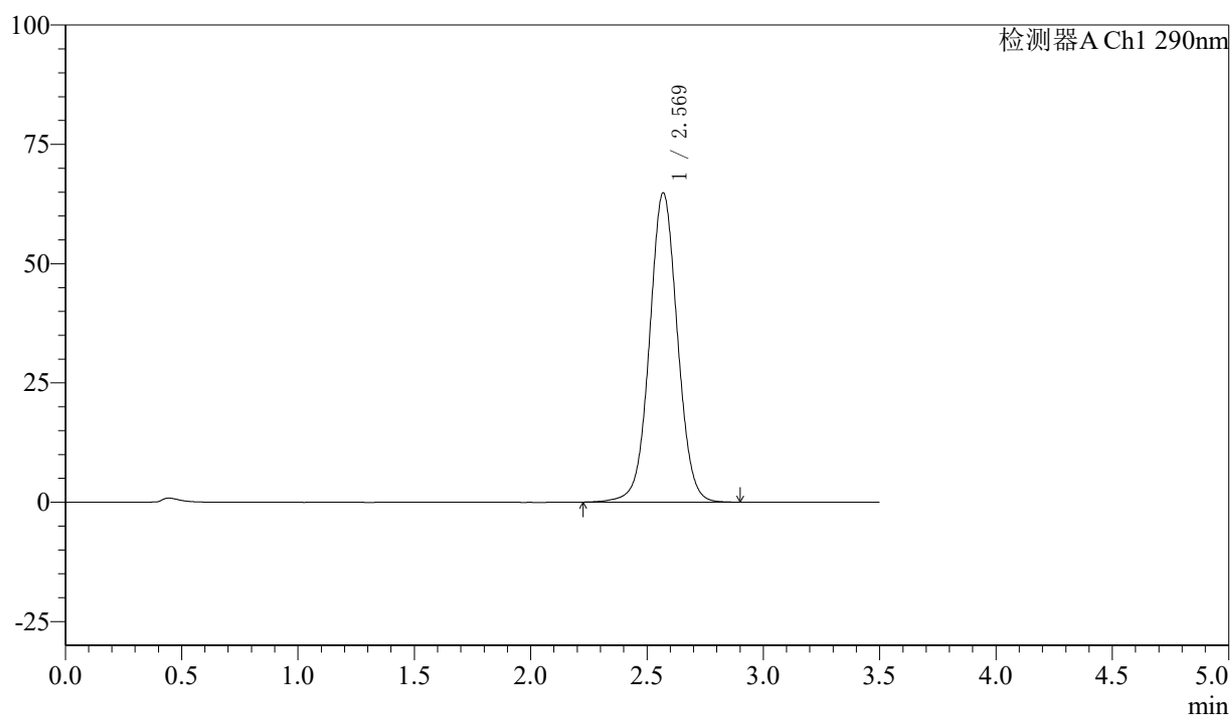
J415

<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 - 31-13/10-477-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:44 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	2.569	541870	100.000	64765	2241	1.035	--
总计		541870	100.000	64765			



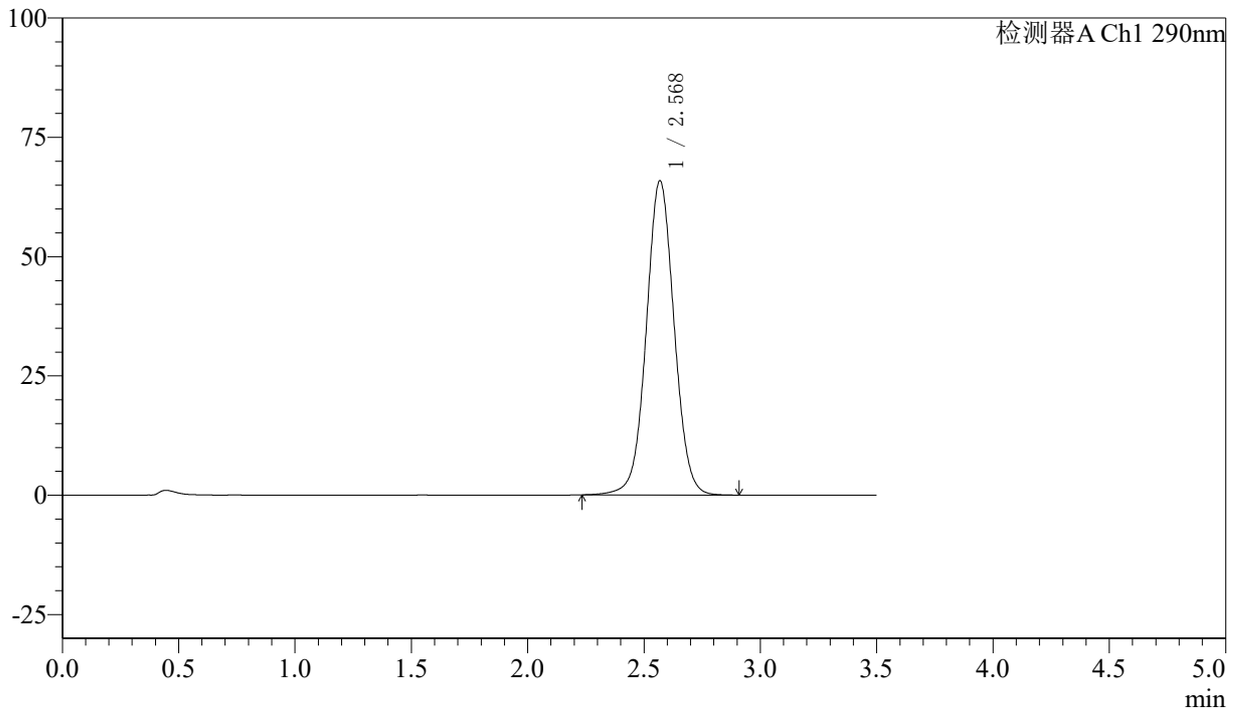
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-478-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.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: 2026/02/24 15:00:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:46	
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	2.568	549910	100.000	65737	2244	1.036	--
总计		549910	100.000	65737			



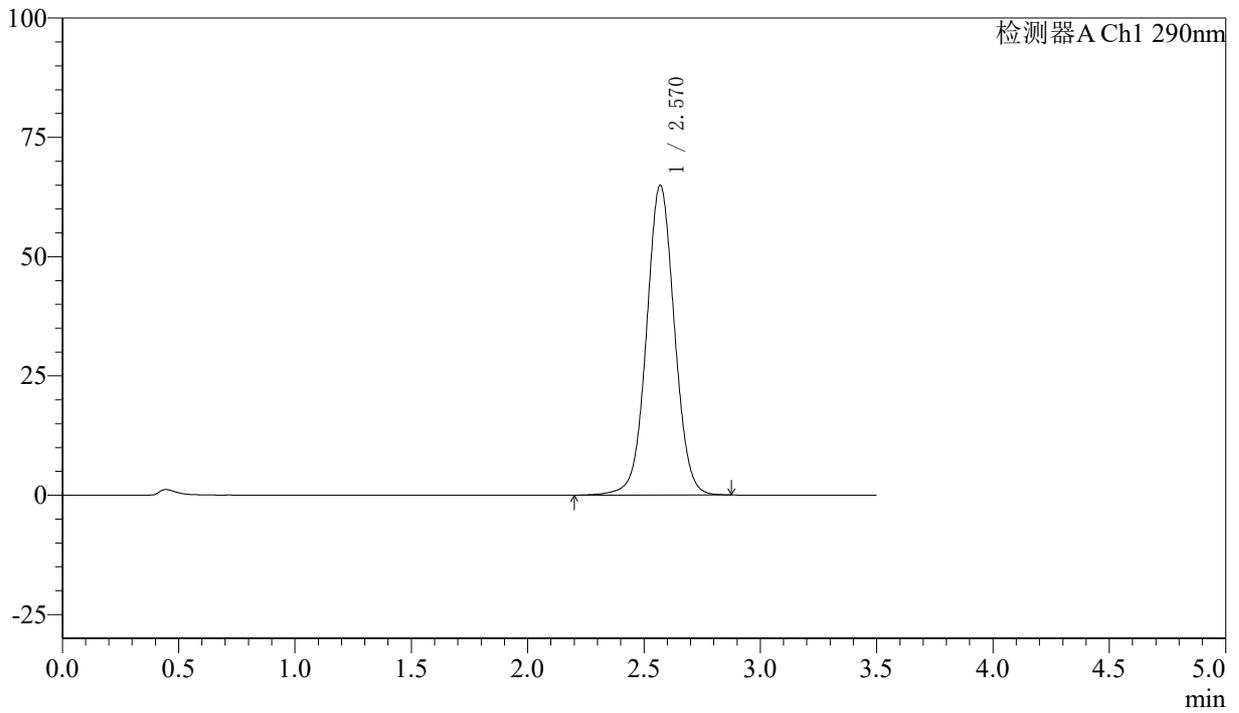
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-479-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:49 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	2.570	543444	100.000	64886	2238	1.034	--
总计		543444	100.000	64886			



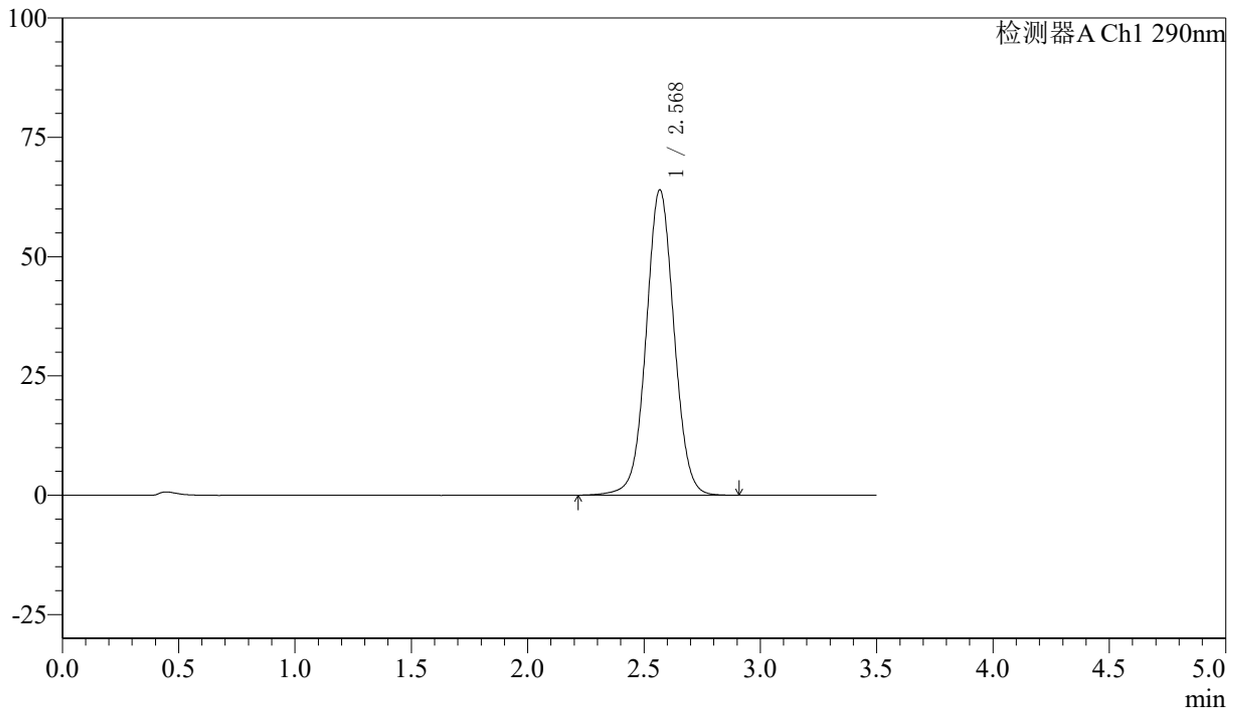
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-480-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:52 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	2.568	535740	100.000	63854	2238	1.035	--
总计		535740	100.000	63854			



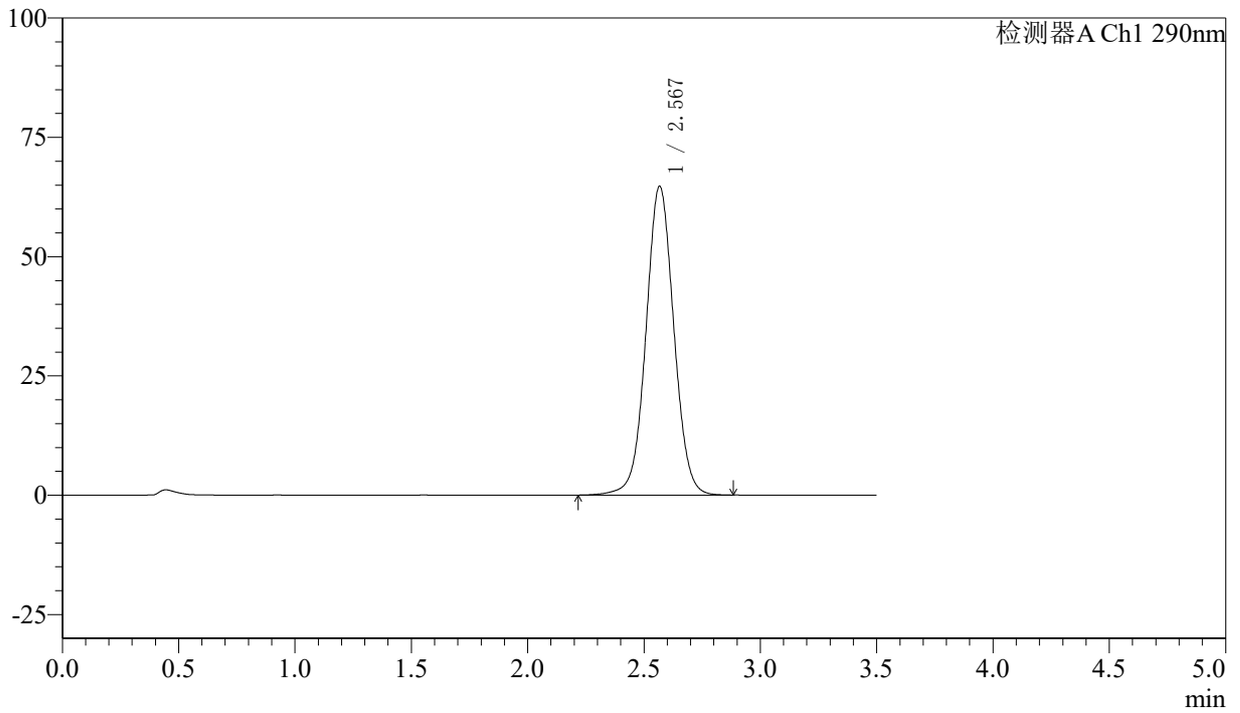
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-481-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

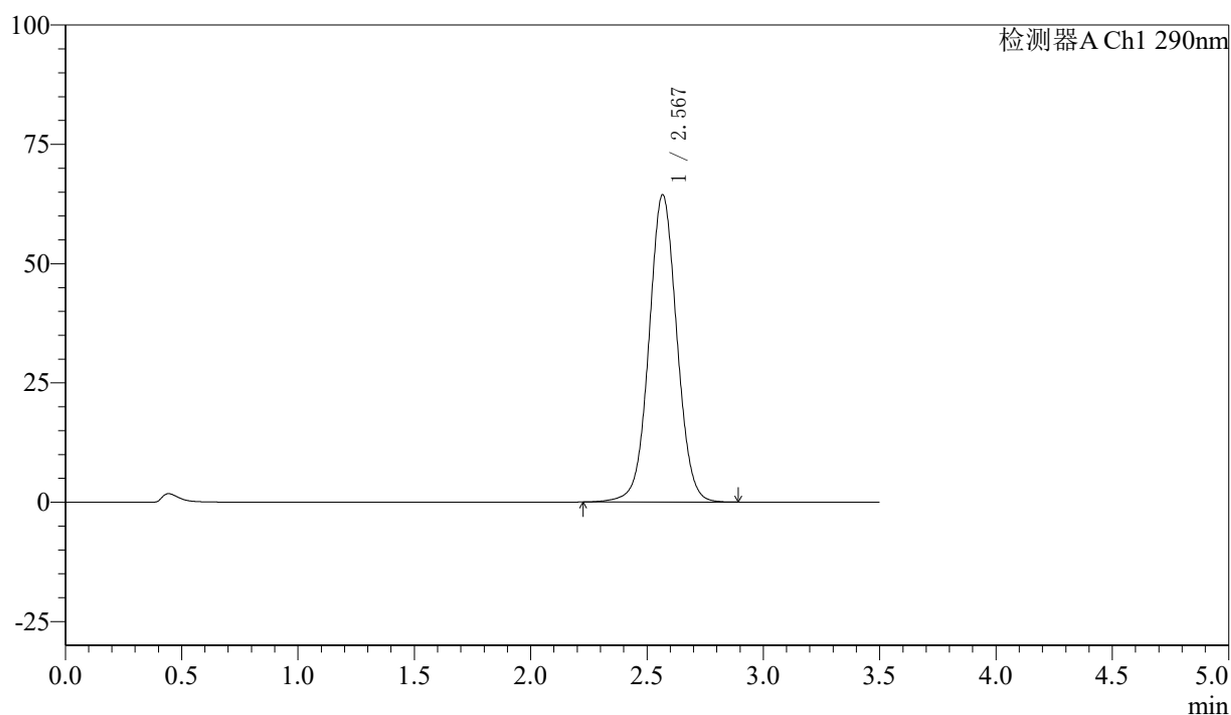
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	540539	100.000	64593	2240	1.035	--
总计		540539	100.000	64593			

〈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 - 31-13/10-482-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:19:57 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	2.567	537766	100.000	64255	2240	1.036	--
总计		537766	100.000	64255			



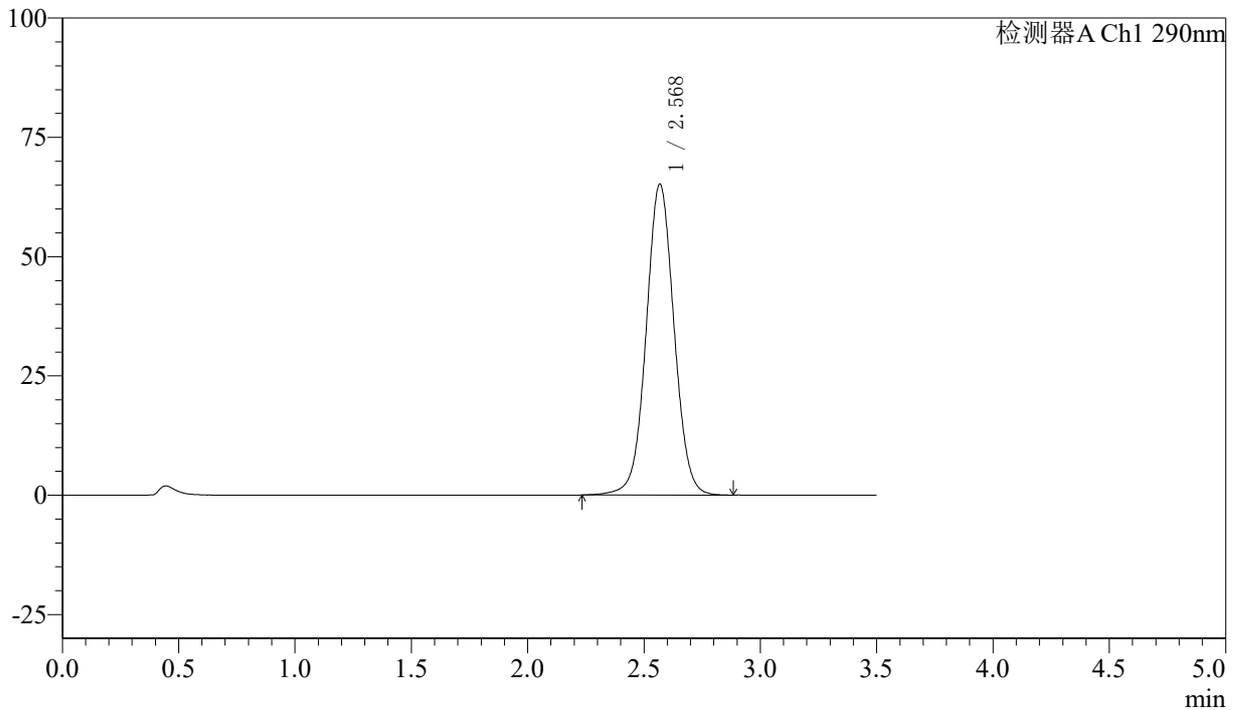
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-483-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:00 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	2.568	544640	100.000	65036	2239	1.036	--
总计		544640	100.000	65036			



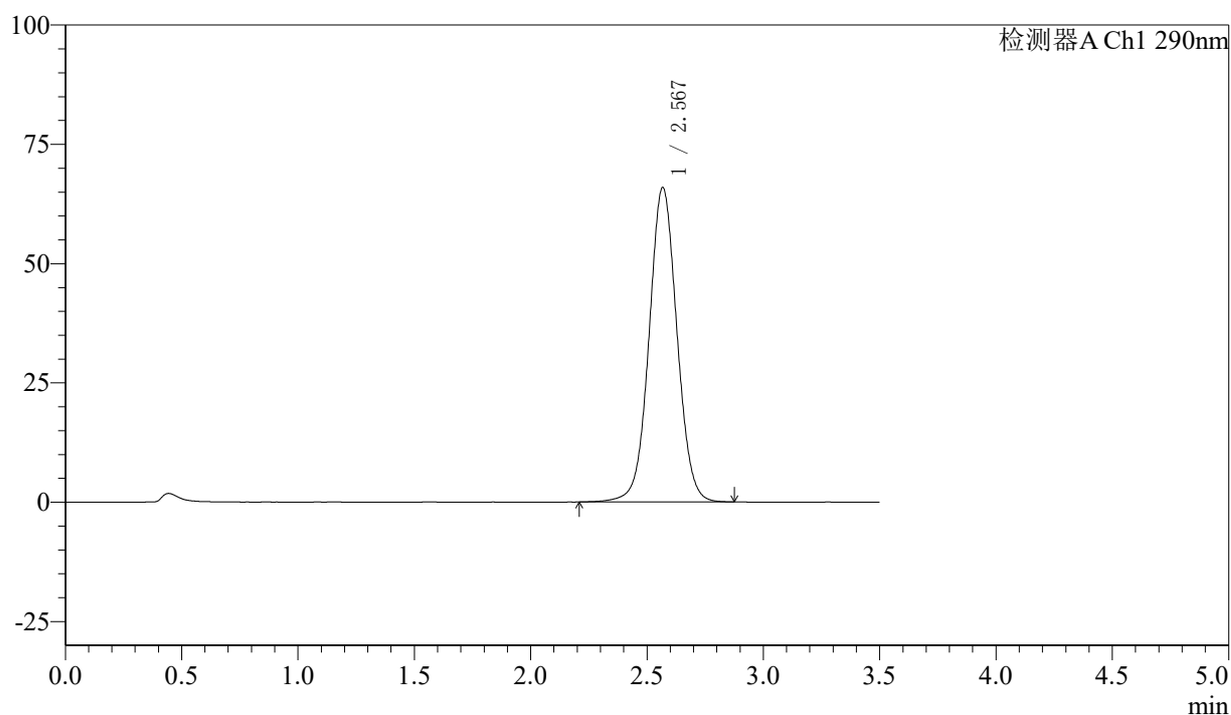
J415

<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 - 31-13/10-484-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:02 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	2.567	550562	100.000	65729	2241	1.037	--
总计		550562	100.000	65729			



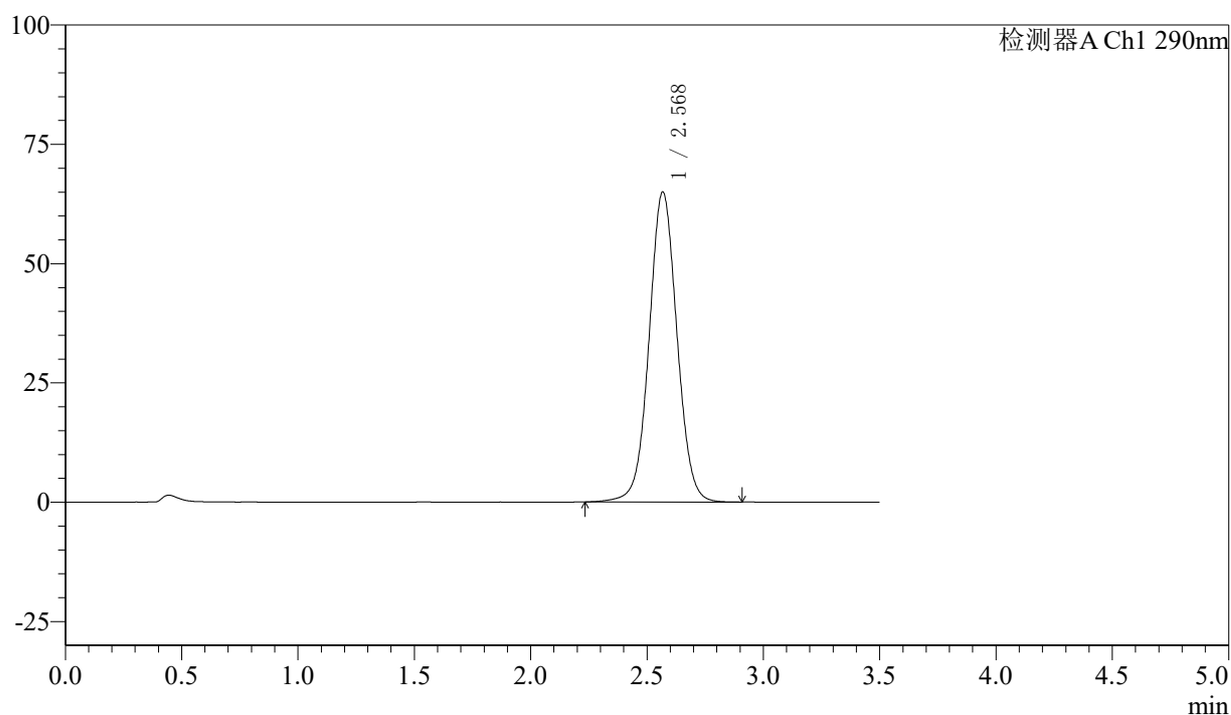
J415

〈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 - 31-13/10-485-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/24 15:27:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:05 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	2.568	542221	100.000	64789	2243	1.037	--
总计		542221	100.000	64789			



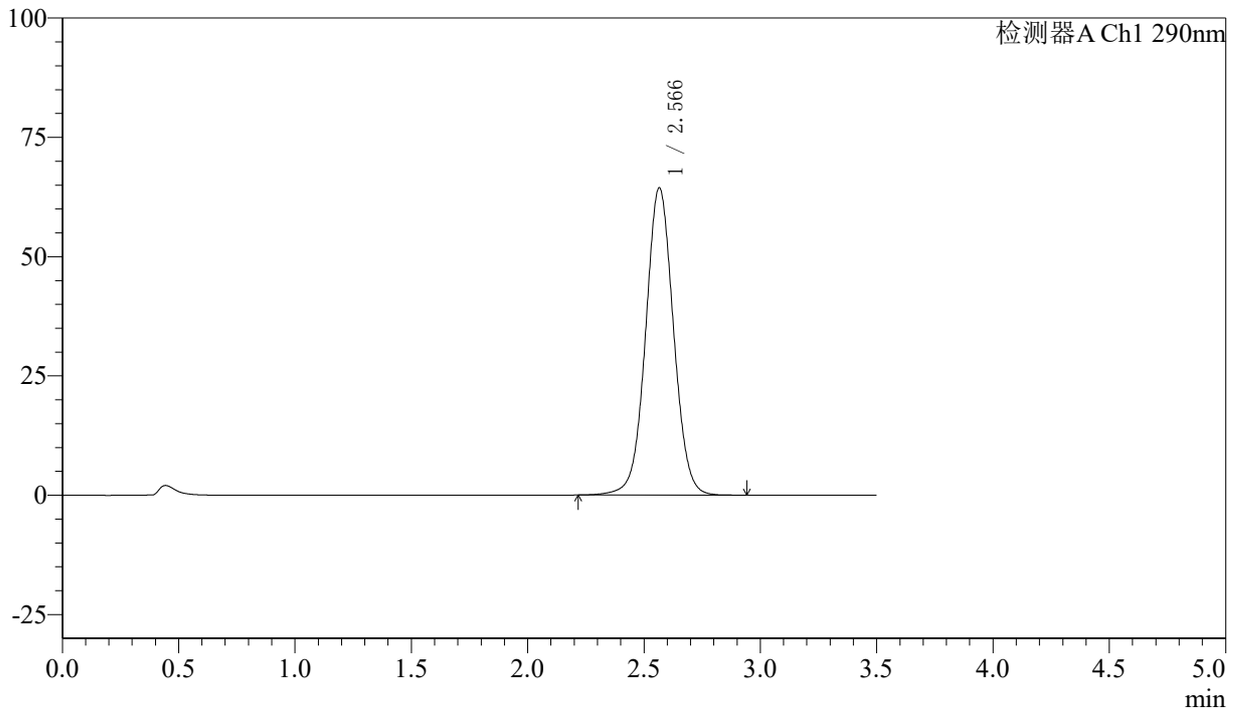
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-486-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	538297	100.000	64365	2236	1.036	--
总计		538297	100.000	64365			



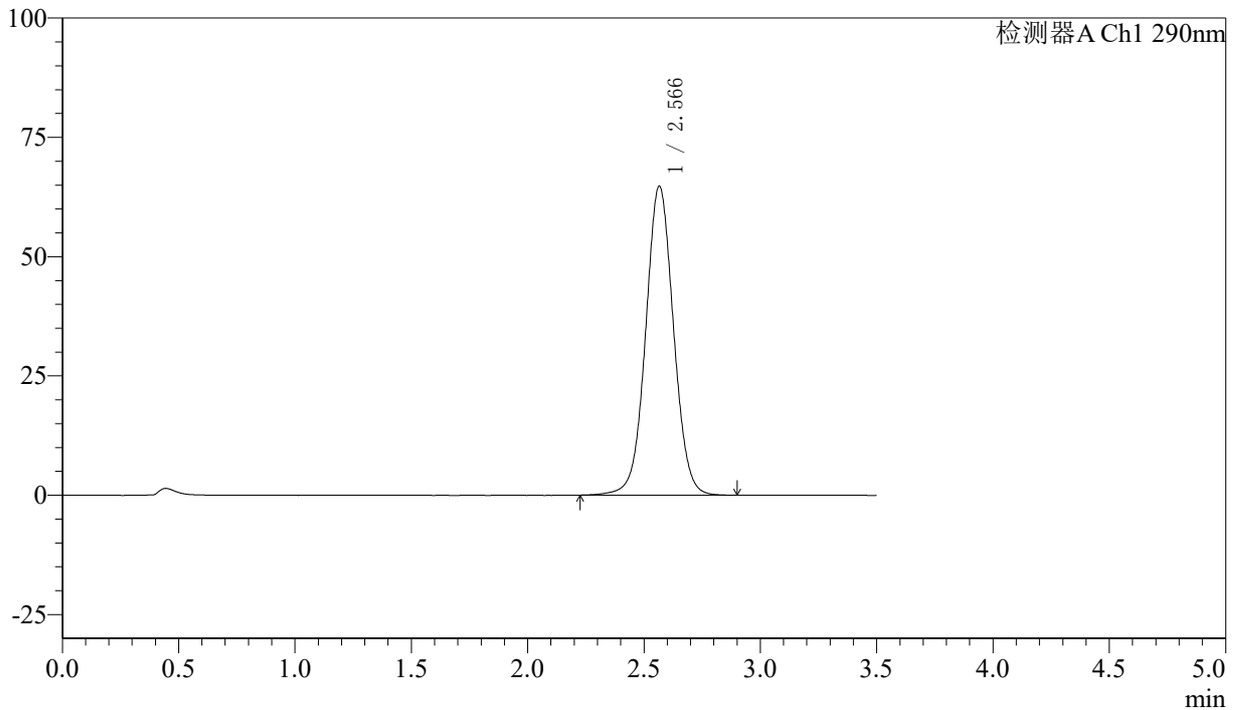
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-487-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:10 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	2.566	540460	100.000	64714	2242	1.036	--
总计		540460	100.000	64714			



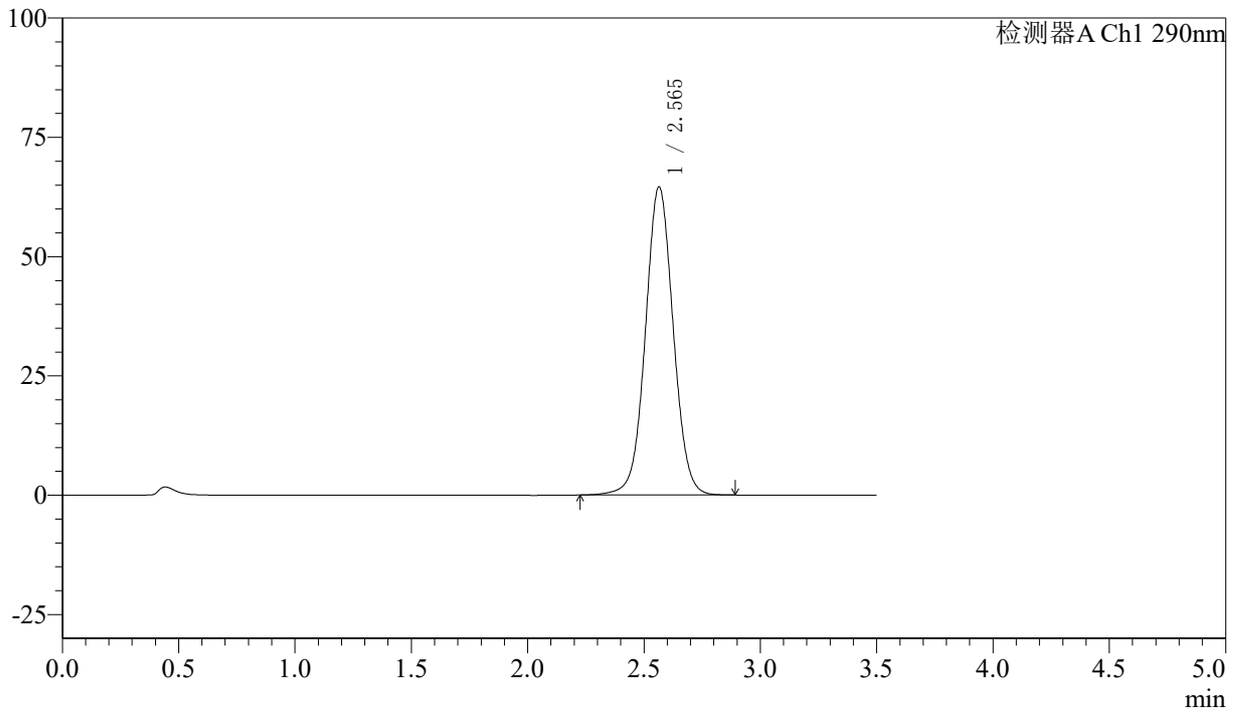
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-488-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:13 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	2.565	538465	100.000	64588	2242	1.037	--
总计		538465	100.000	64588			



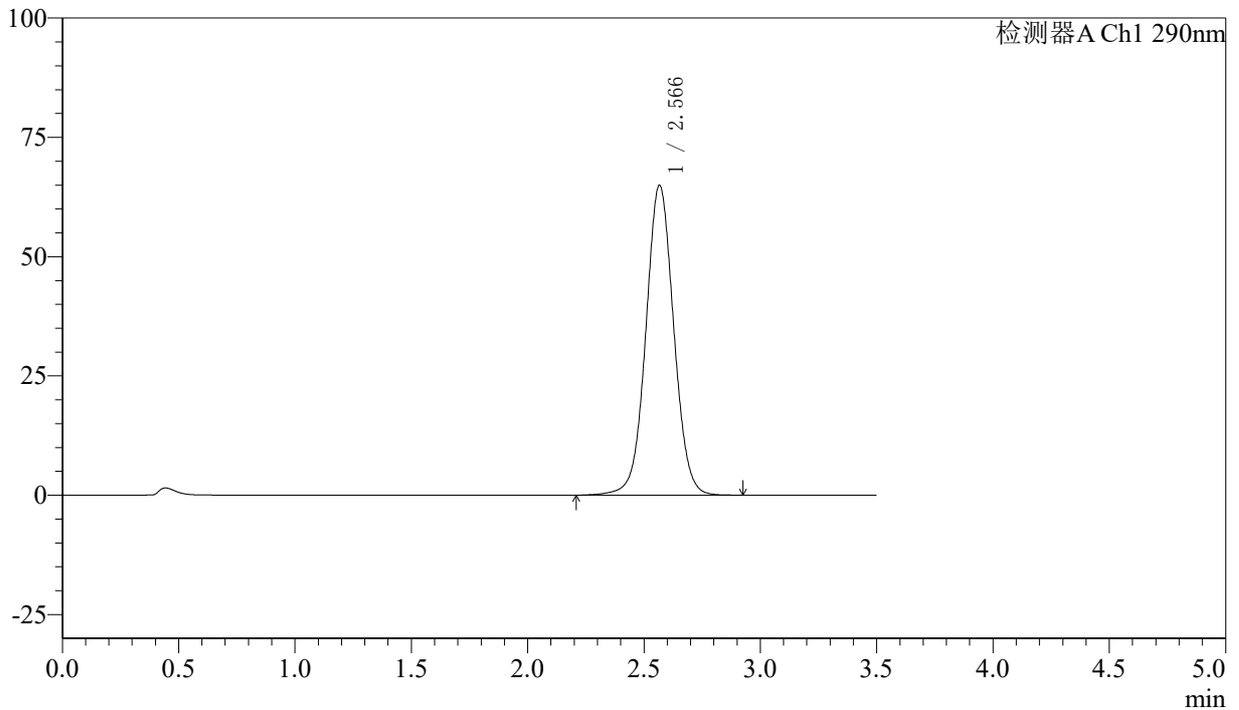
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-489-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:16 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	2.566	542323	100.000	64842	2245	1.037	--
总计		542323	100.000	64842			



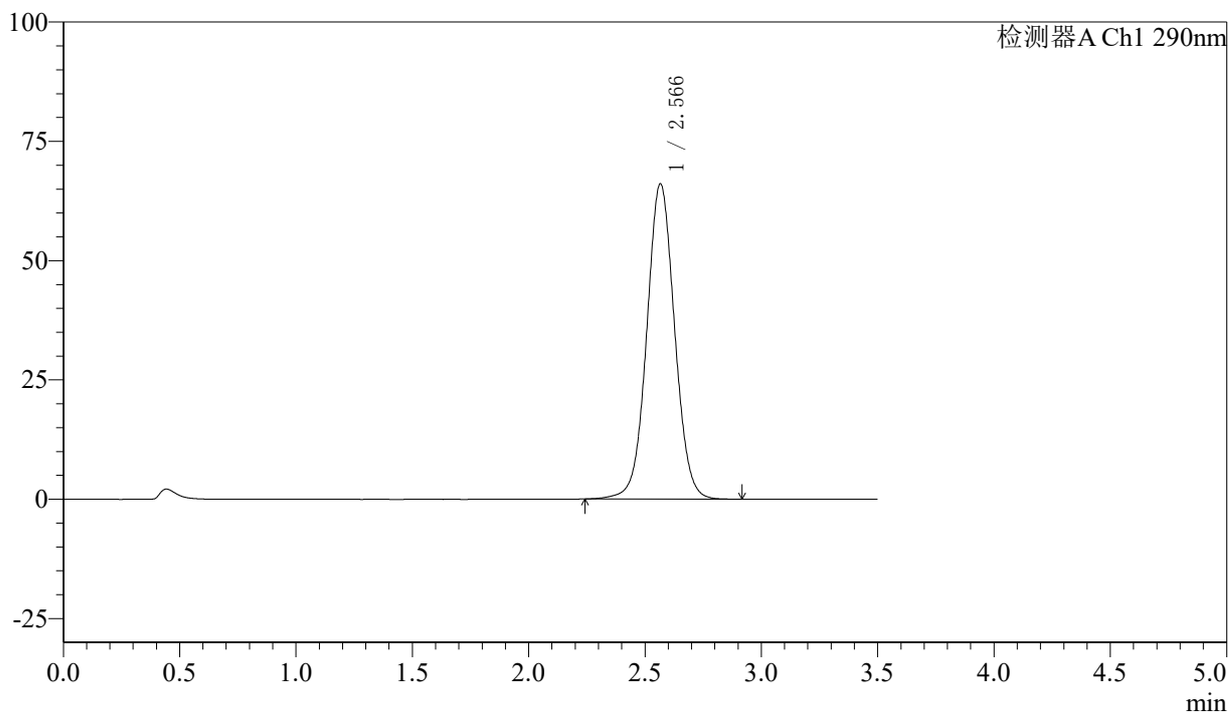
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-490-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 15:47:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	551833	100.000	66029	2239	1.039	--
总计		551833	100.000	66029			



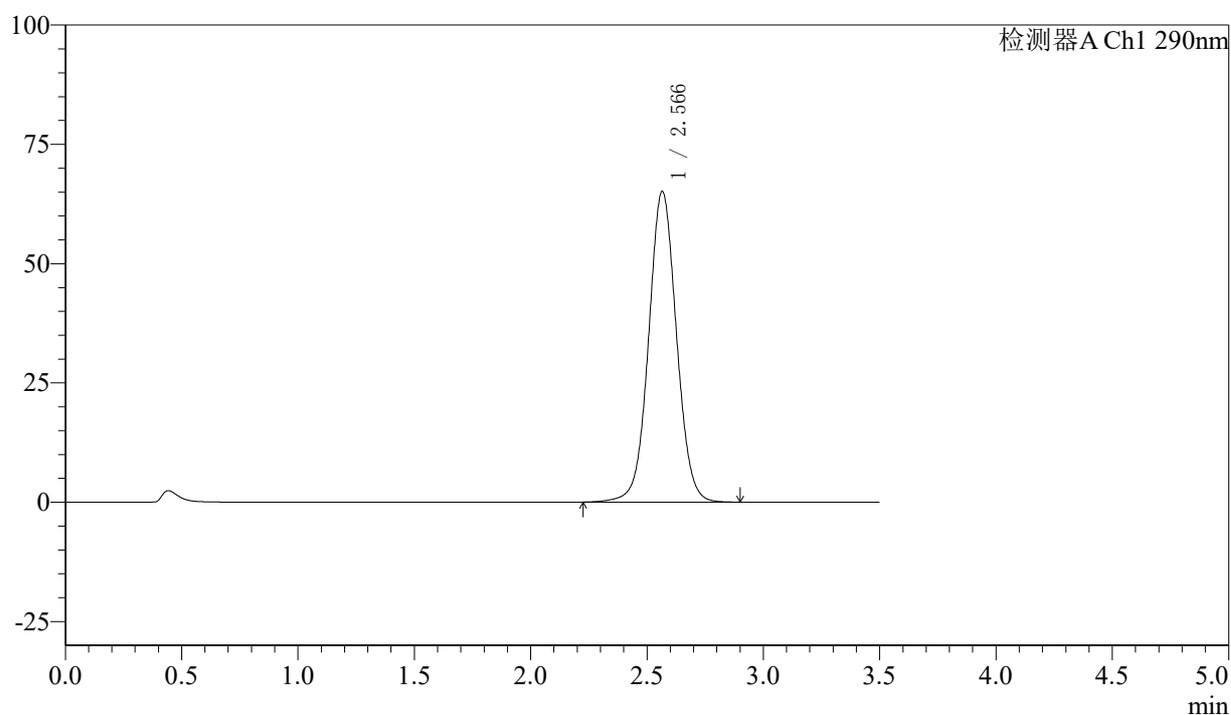
J415

<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 - 31-13/10-491-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:21 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	2.566	542806	100.000	65076	2248	1.037	--
总计		542806	100.000	65076			



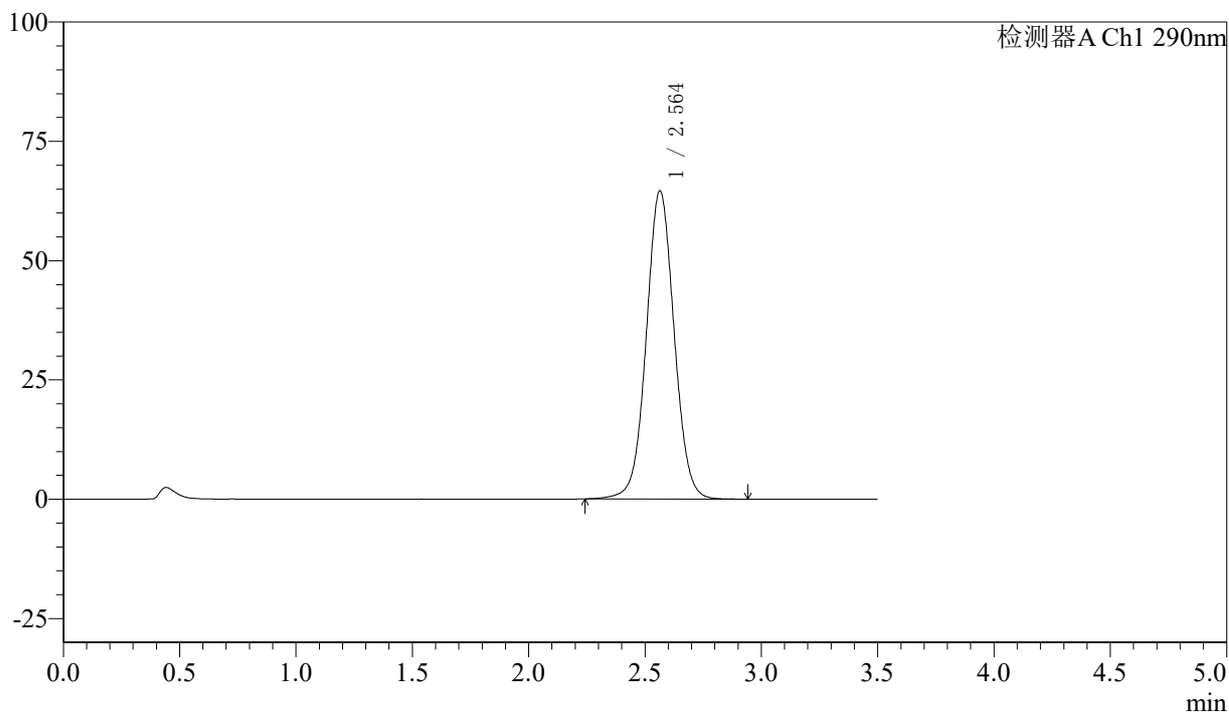
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-492-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:24 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	2.564	538993	100.000	64621	2240	1.039	--
总计		538993	100.000	64621			



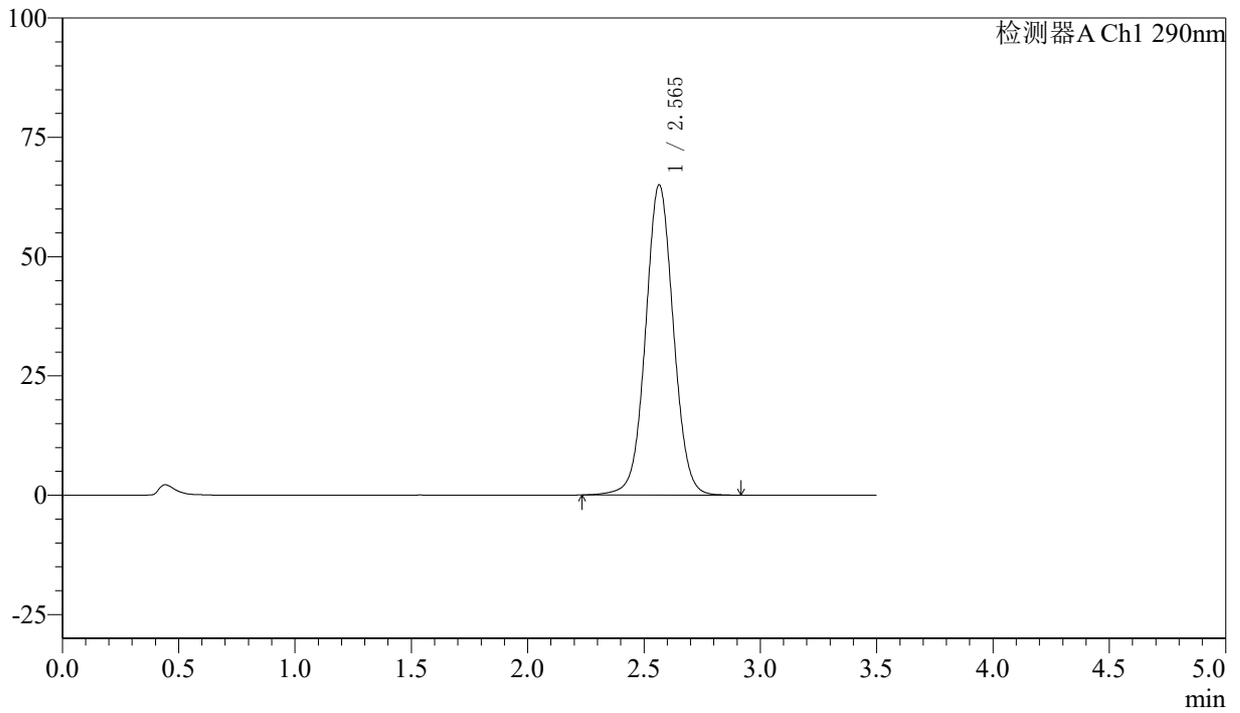
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-493-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:26 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	2.565	541961	100.000	65001	2246	1.039	--
总计		541961	100.000	65001			



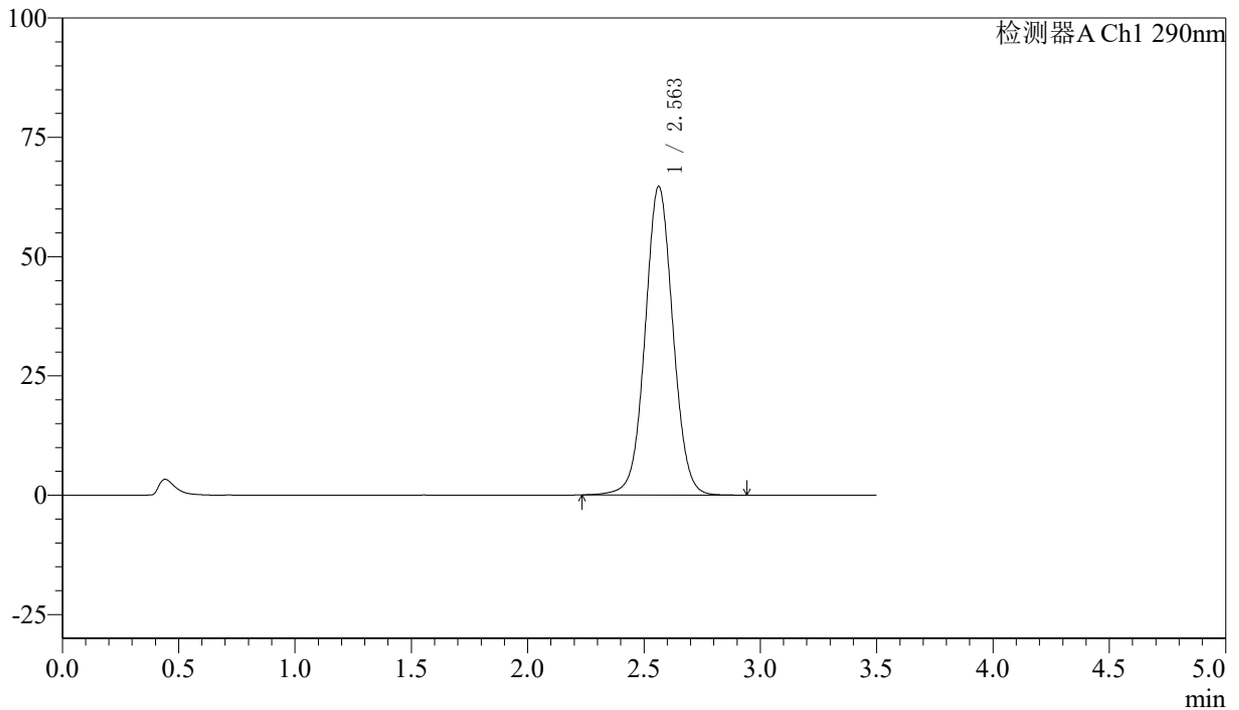
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-494-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:29 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	2.563	539239	100.000	64703	2239	1.040	--
总计		539239	100.000	64703			



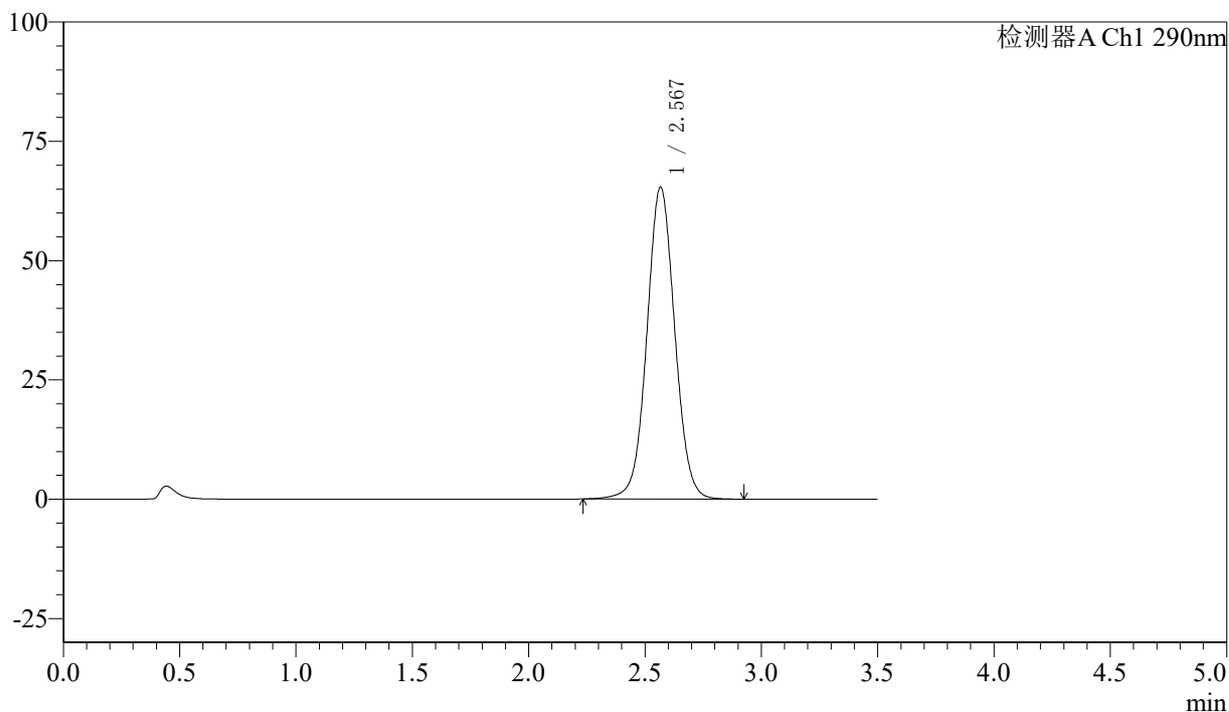
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-495-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:32 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	2.567	546127	100.000	65258	2238	1.038	--
总计		546127	100.000	65258			



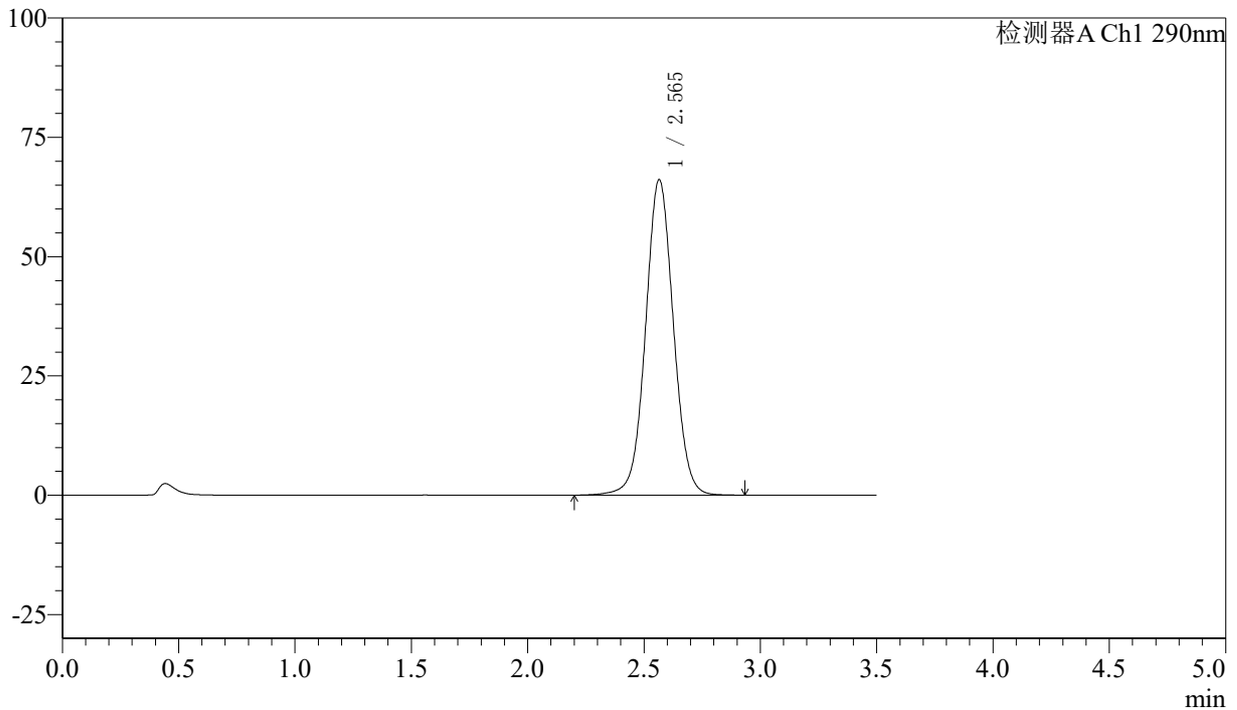
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-496-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:34 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	2.565	551853	100.000	66104	2243	1.039	--
总计		551853	100.000	66104			



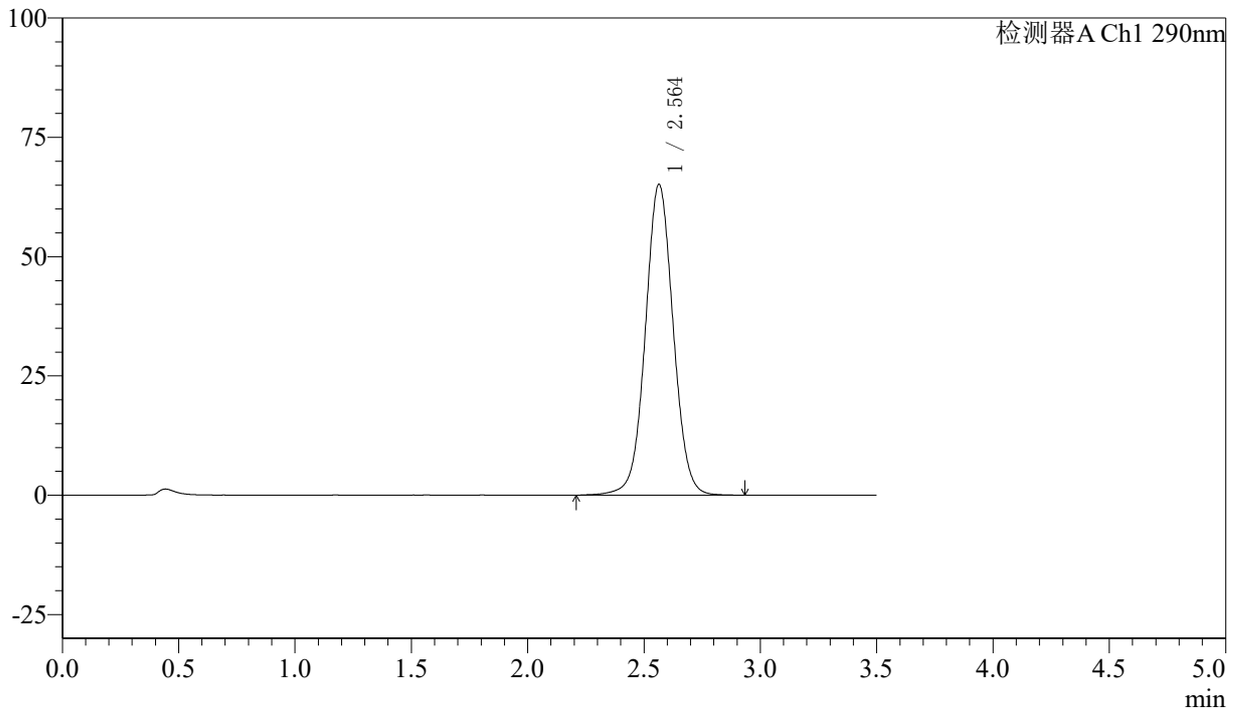
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-497-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:37 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	2.564	543824	100.000	65129	2239	1.039	--
总计		543824	100.000	65129			



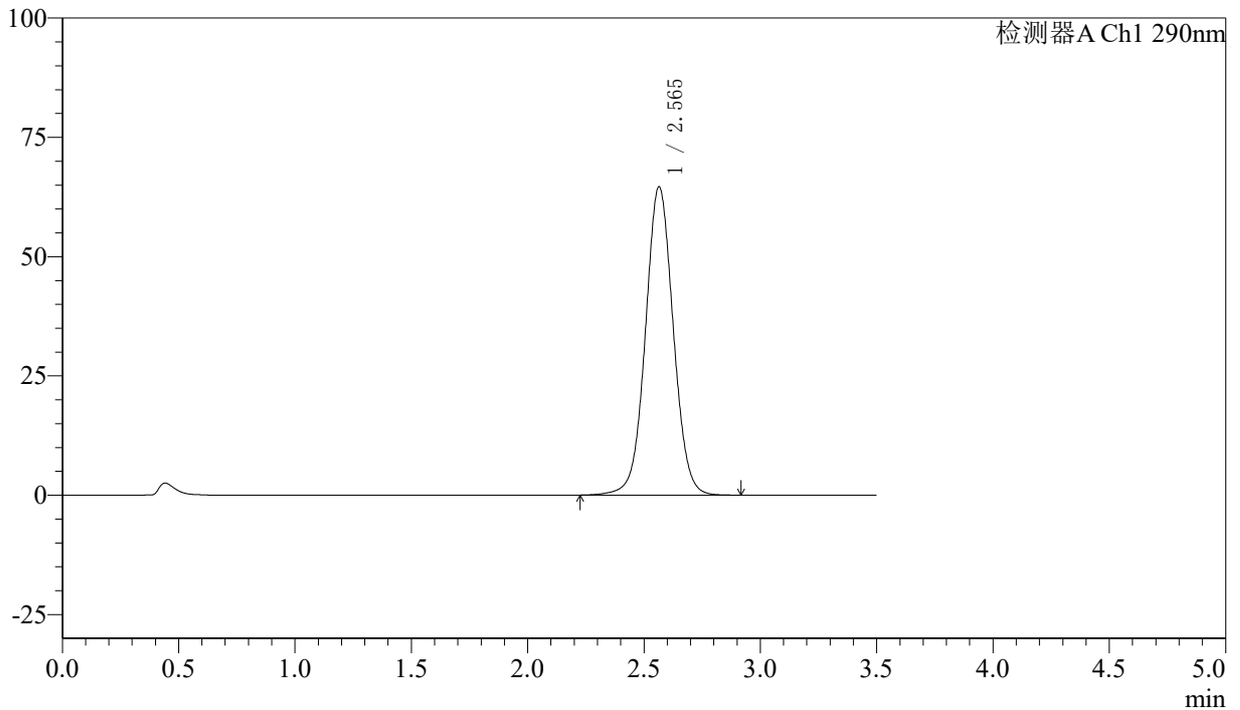
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-498-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:39 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	2.565	539276	100.000	64624	2241	1.038	--
总计		539276	100.000	64624			



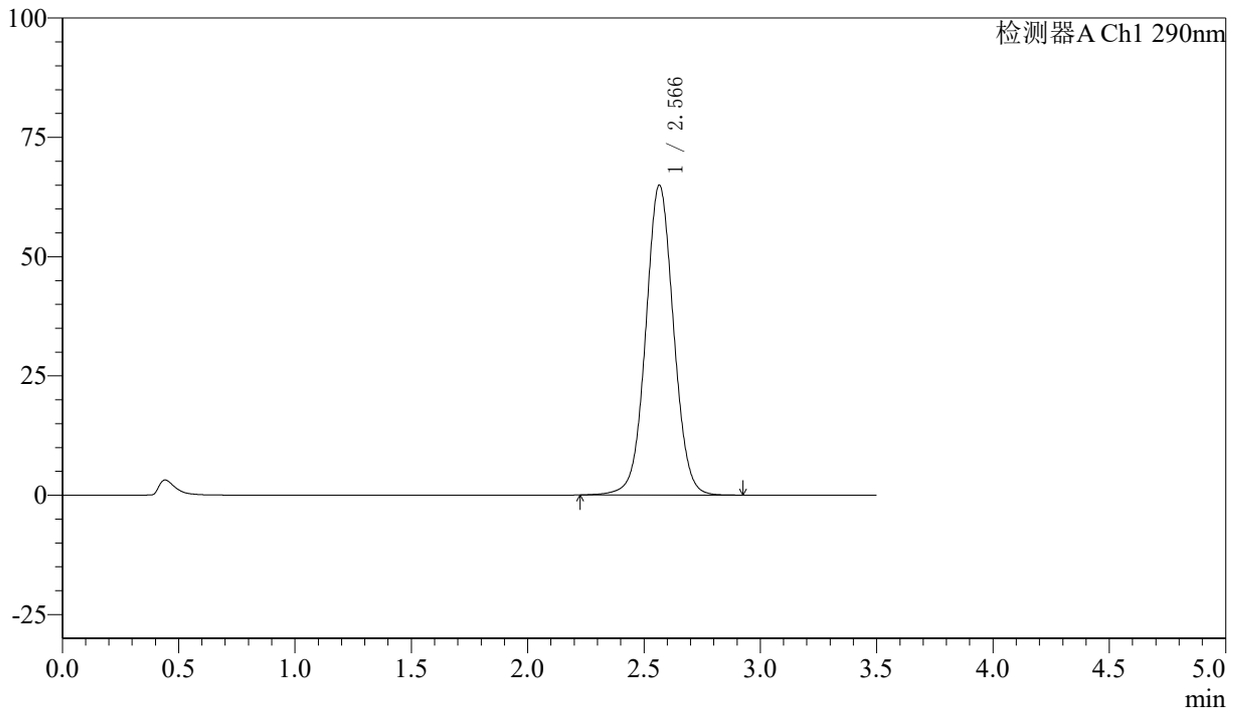
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-499-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:42 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	2.566	542269	100.000	64911	2244	1.039	--
总计		542269	100.000	64911			



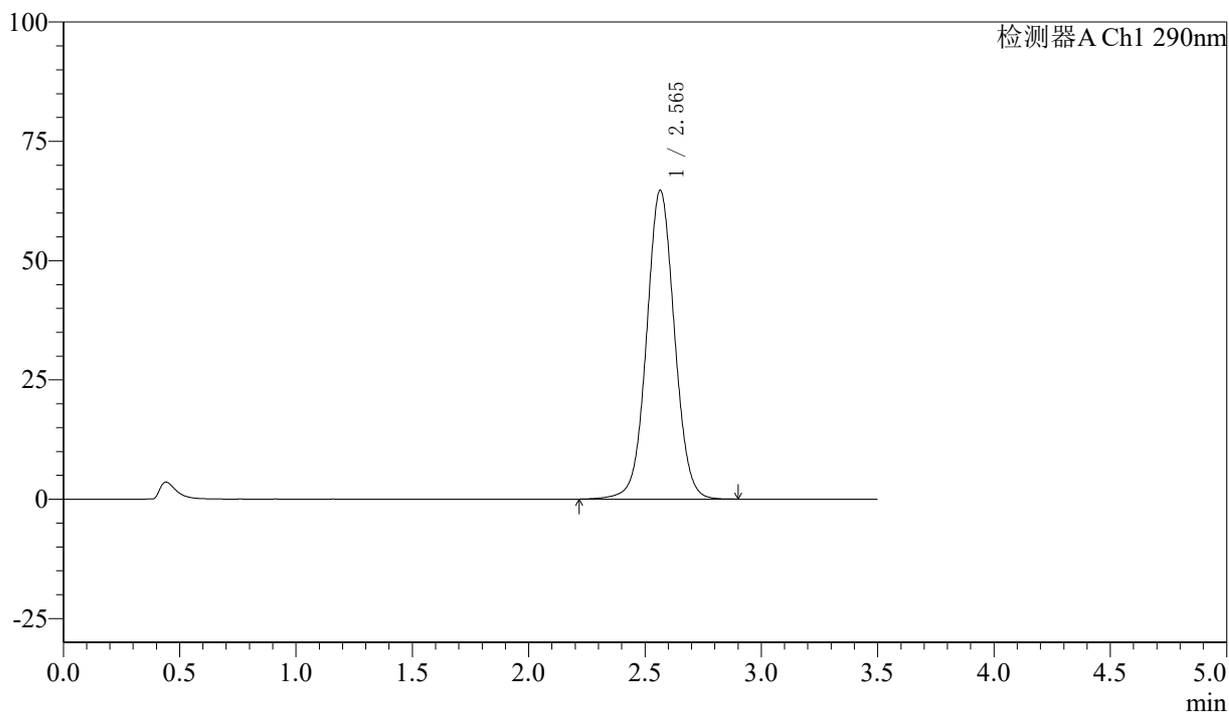
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-500-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:45 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	2.565	540786	100.000	64698	2237	1.039	--
总计		540786	100.000	64698			



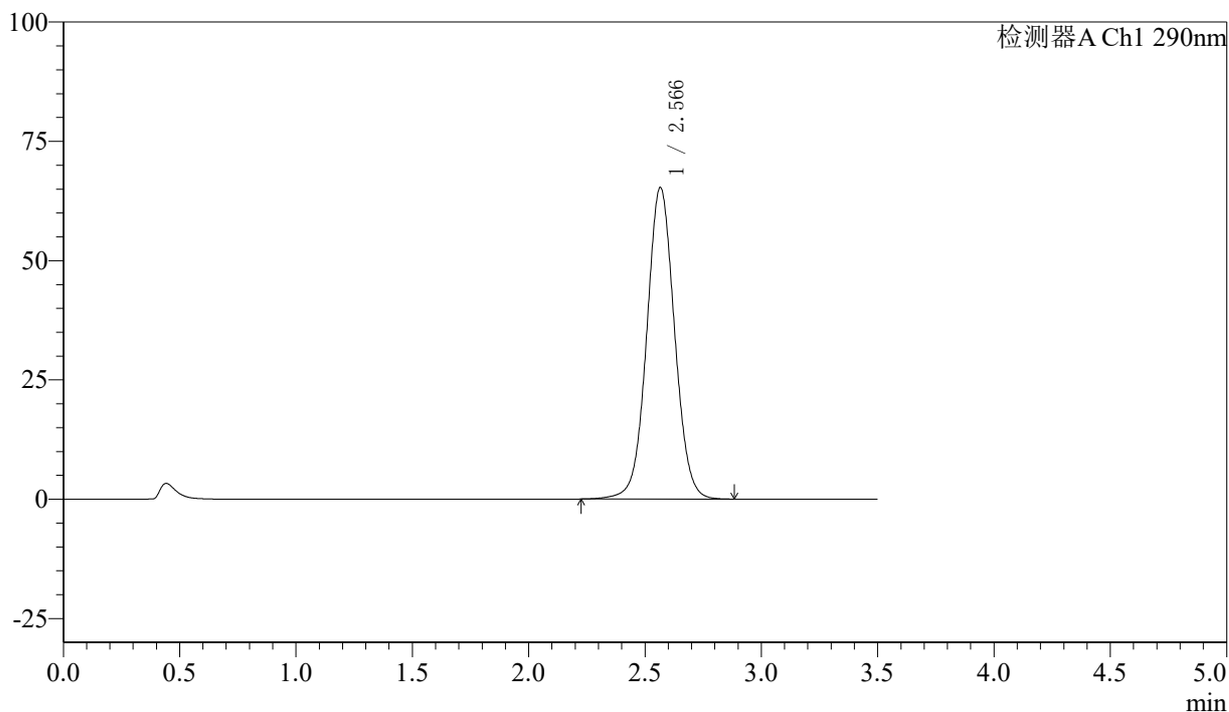
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-501-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:47 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	2.566	544727	100.000	65251	2241	1.040	--
总计		544727	100.000	65251			



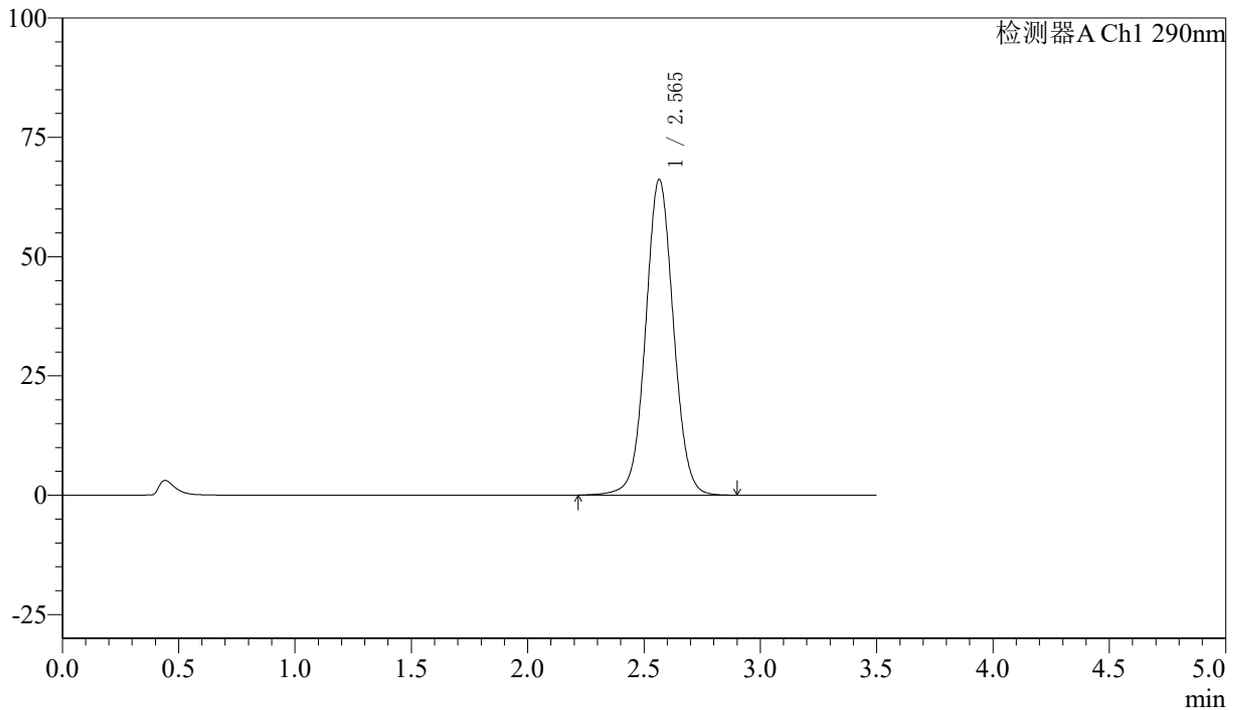
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-502-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:50 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	2.565	552269	100.000	66131	2240	1.041	--
总计		552269	100.000	66131			



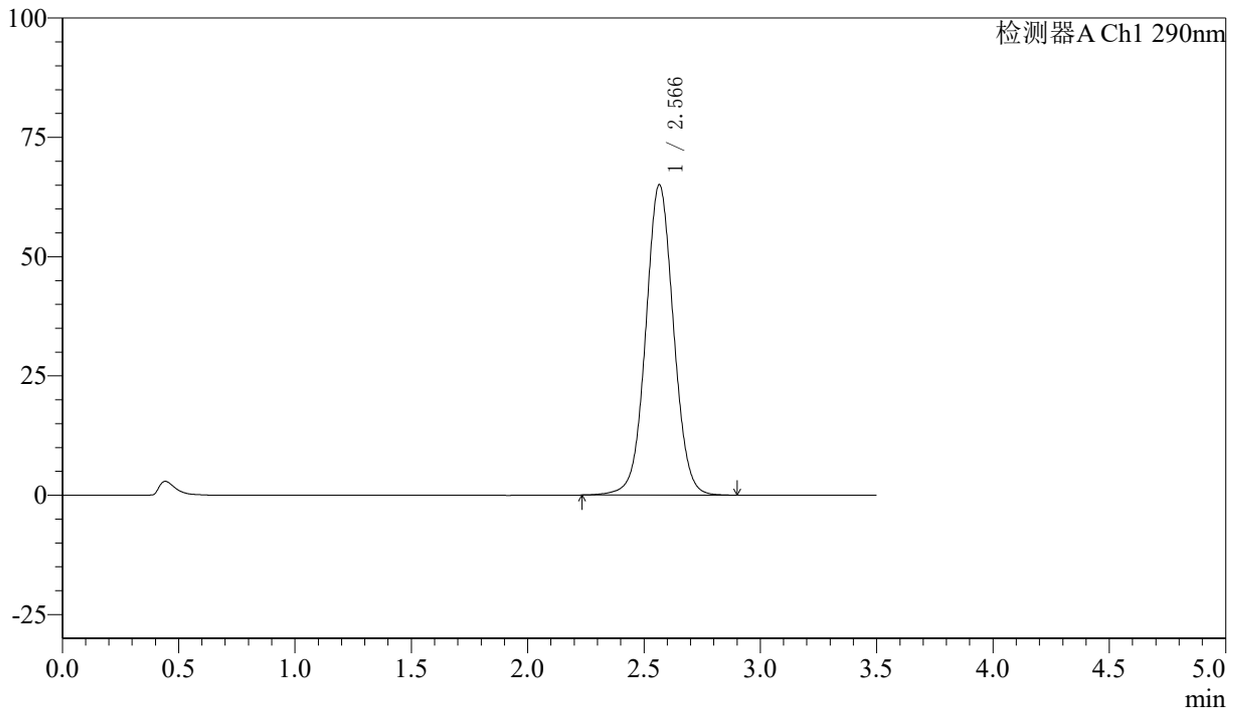
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-503-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:53 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	2.566	541932	100.000	64995	2249	1.040	--
总计		541932	100.000	64995			



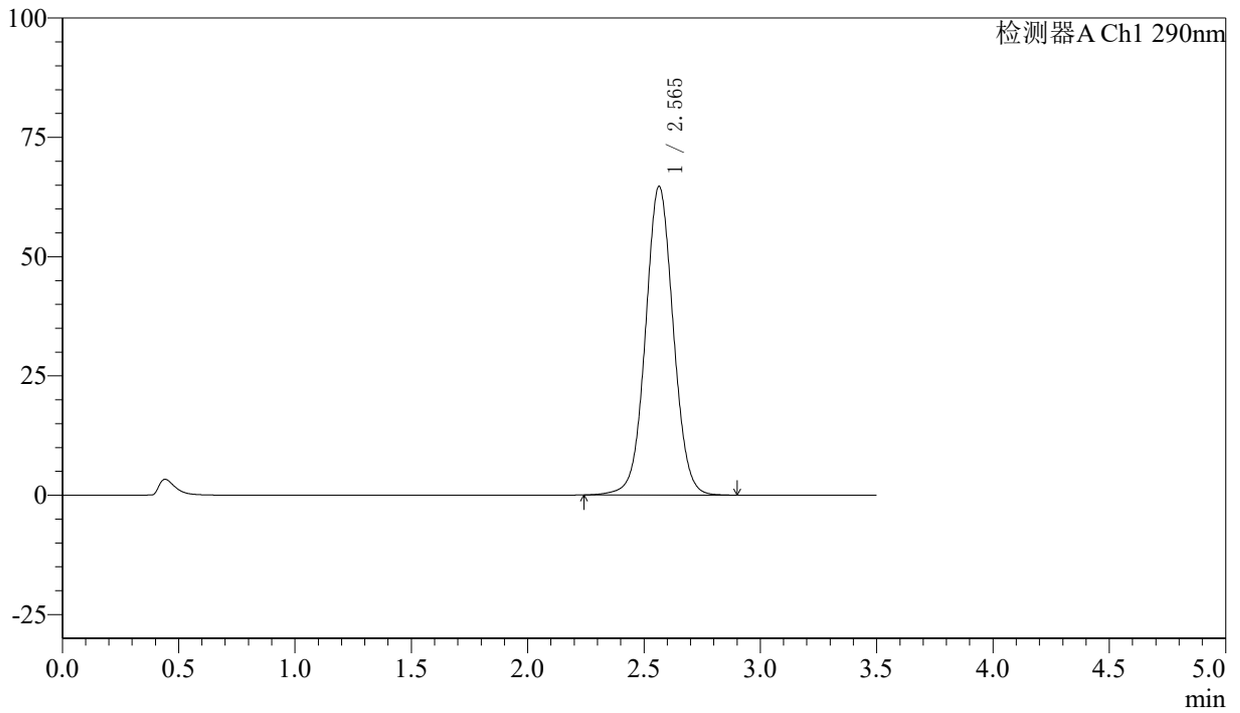
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-504-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:56 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	2.565	538634	100.000	64676	2244	1.039	--
总计		538634	100.000	64676			



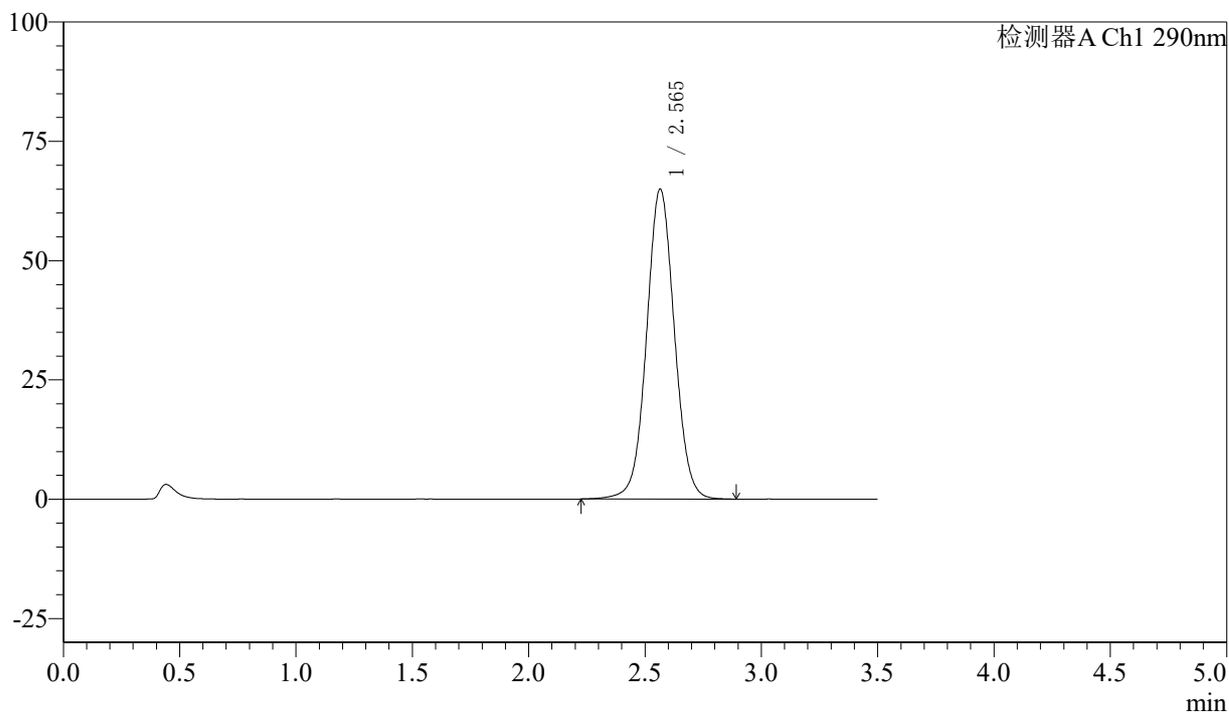
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-505-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:20:59 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	2.565	542099	100.000	64958	2242	1.040	--
总计		542099	100.000	64958			



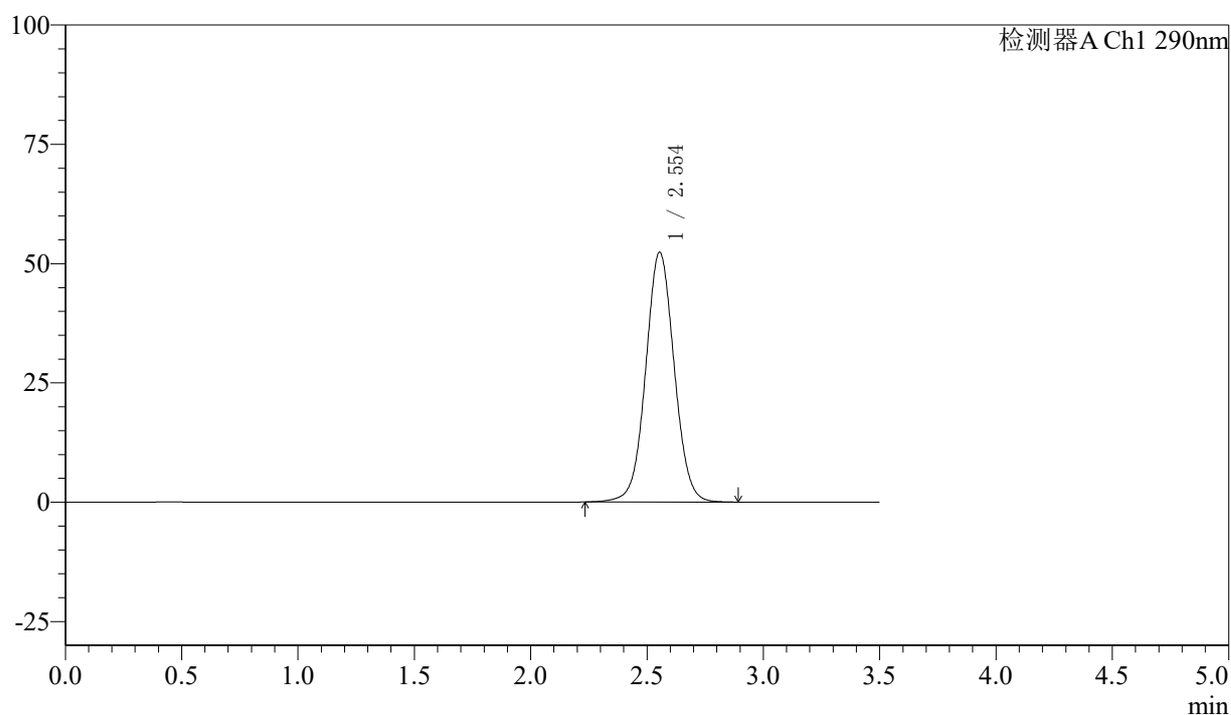
J415

<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 - 31-13/10-506-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:02 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	2.554	447146	100.000	52376	2116	1.042	--
总计		447146	100.000	52376			



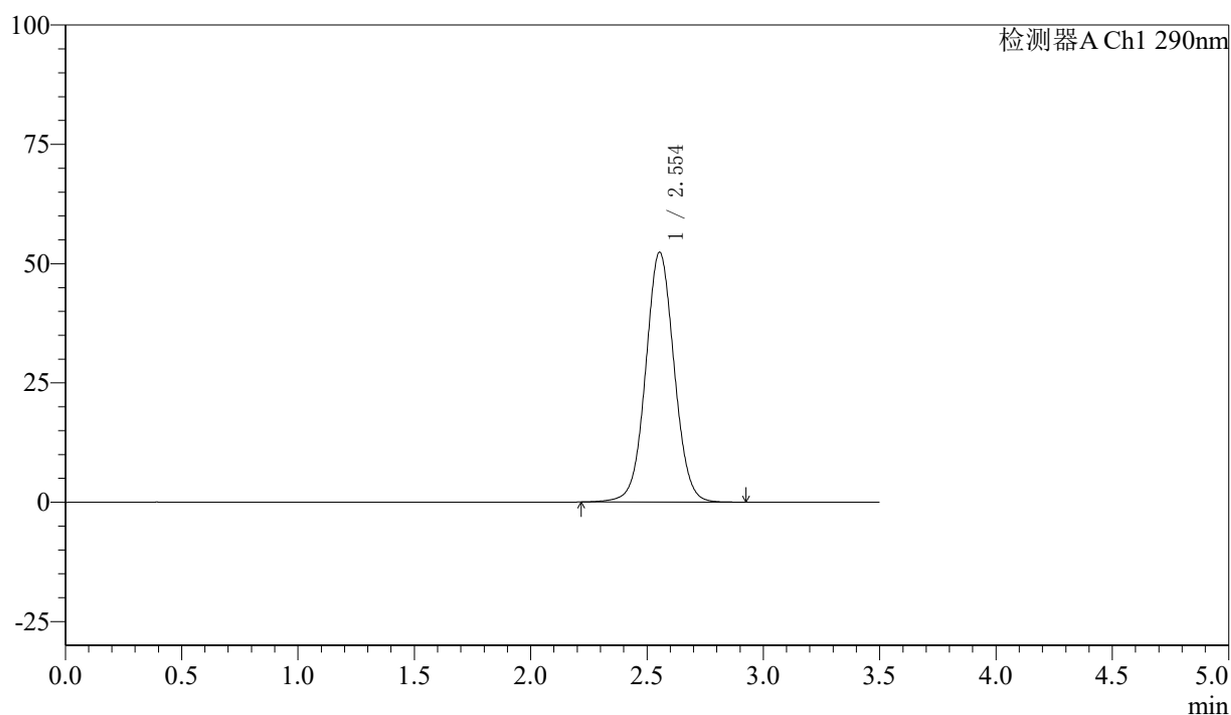
J415

<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 - 31-13/10-507-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:05 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	2.554	446939	100.000	52384	2123	1.041	--
总计		446939	100.000	52384			



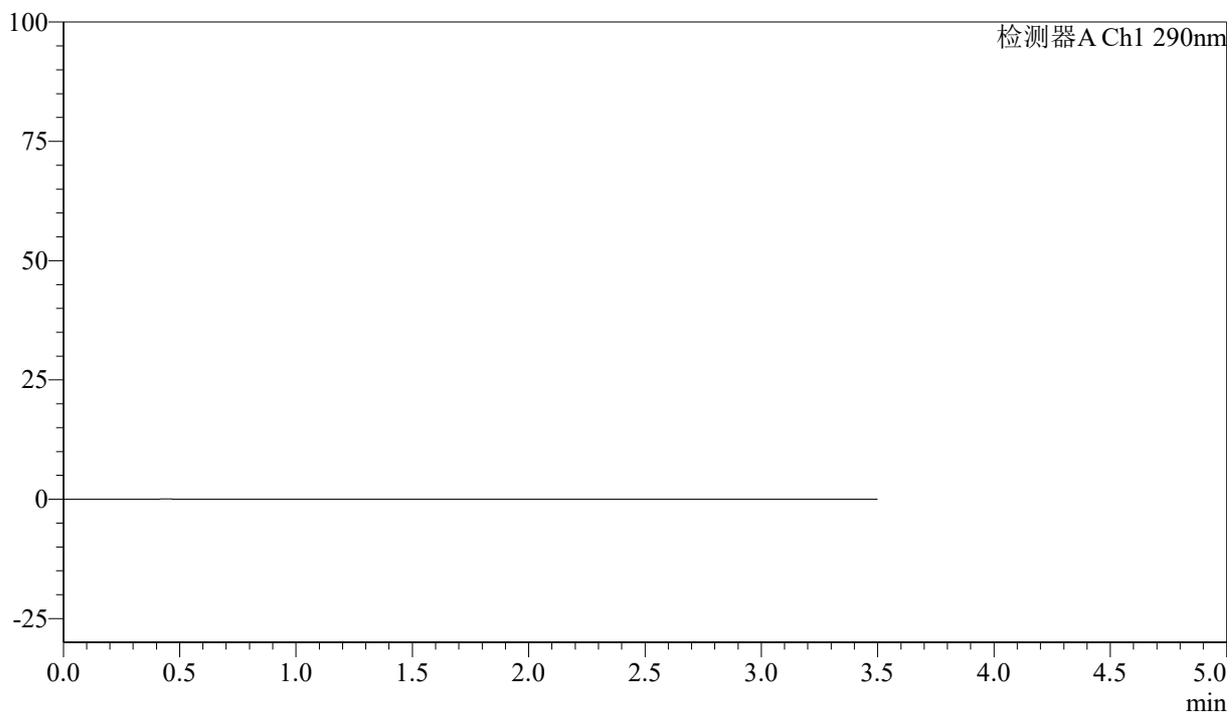
J415

<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 - 31-13/10-508-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/24 16:57:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



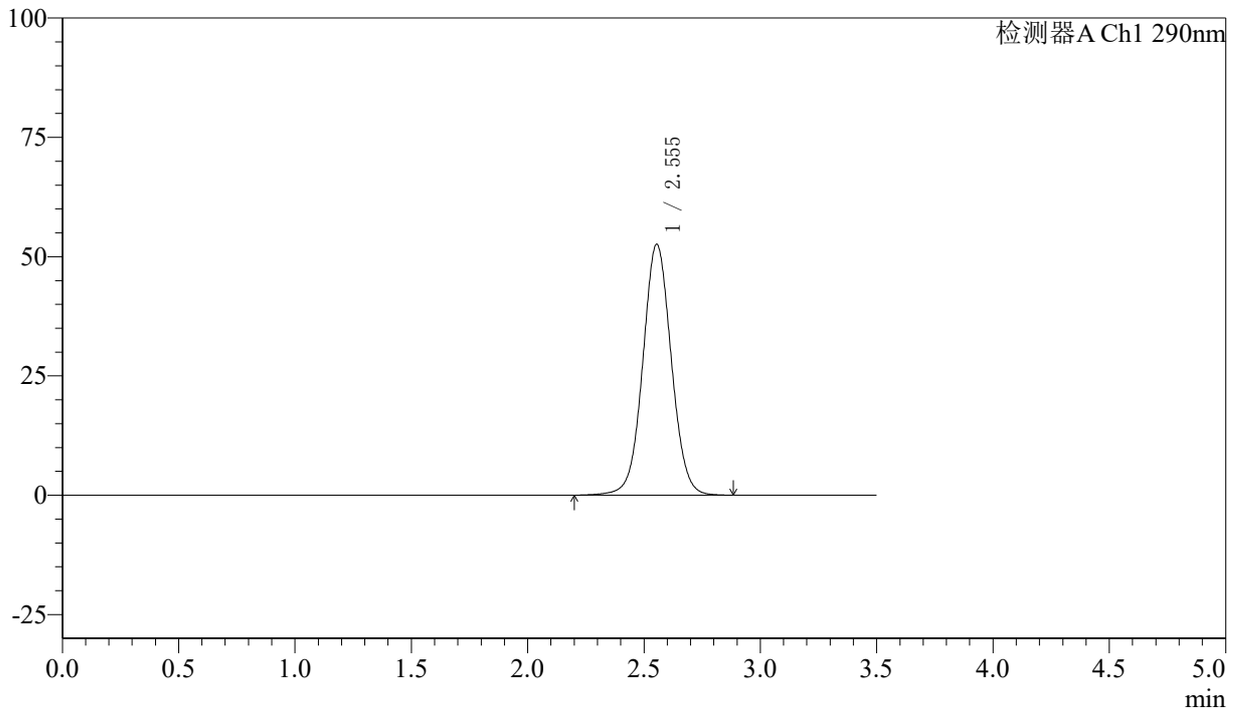
J415

<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 - 31-13/10-509-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:10 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	2.555	448944	100.000	52599	2122	1.043	--
总计		448944	100.000	52599			



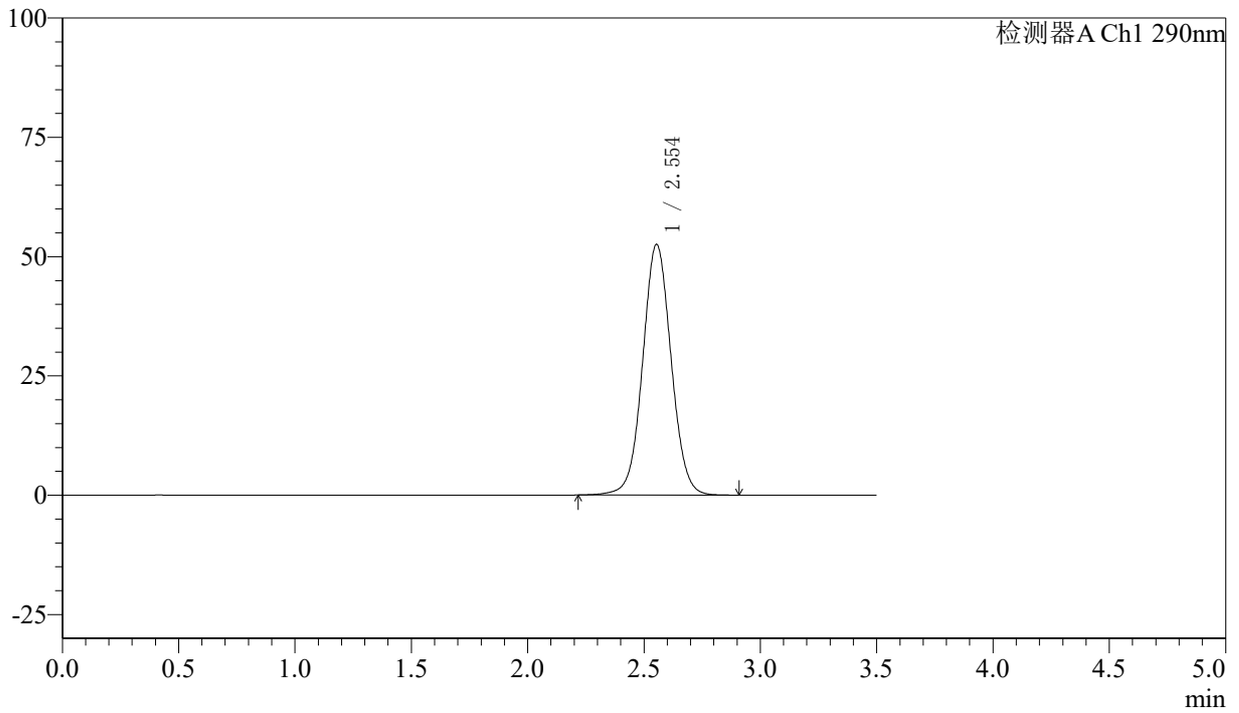
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-510-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:12 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	2.554	448452	100.000	52548	2119	1.043	--
总计		448452	100.000	52548			



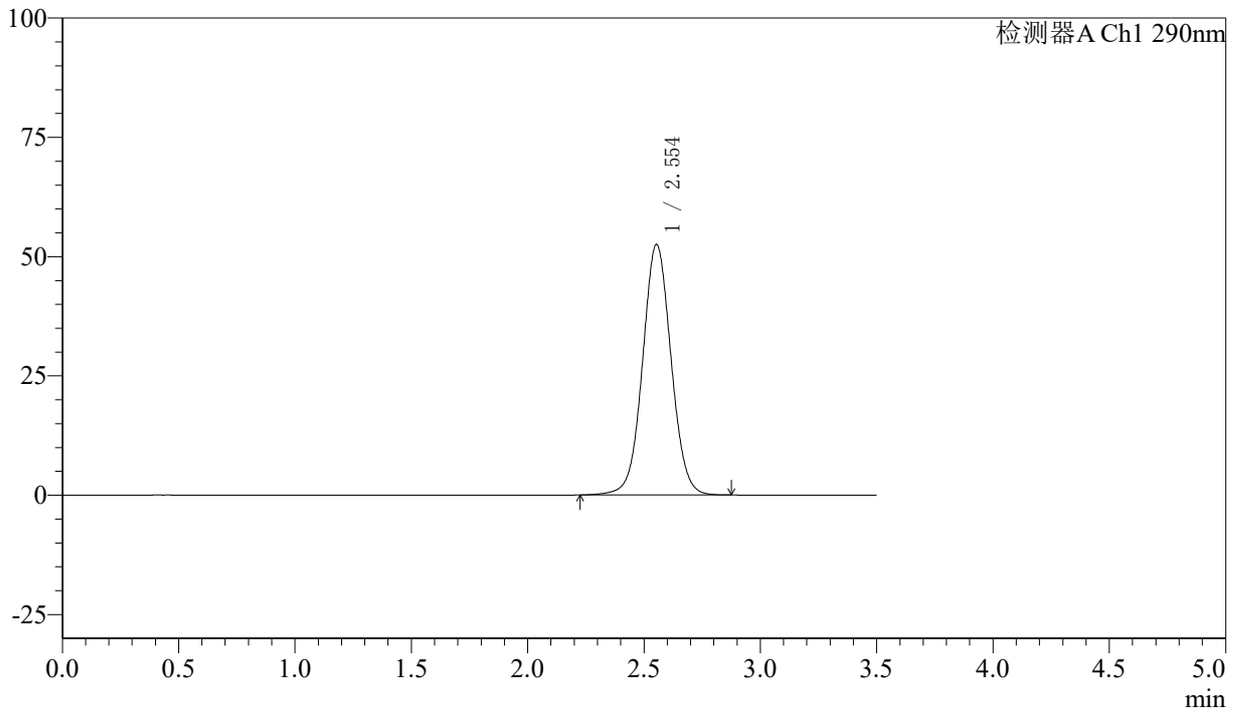
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-511-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:15 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	2.554	448169	100.000	52516	2119	1.042	--
总计		448169	100.000	52516			



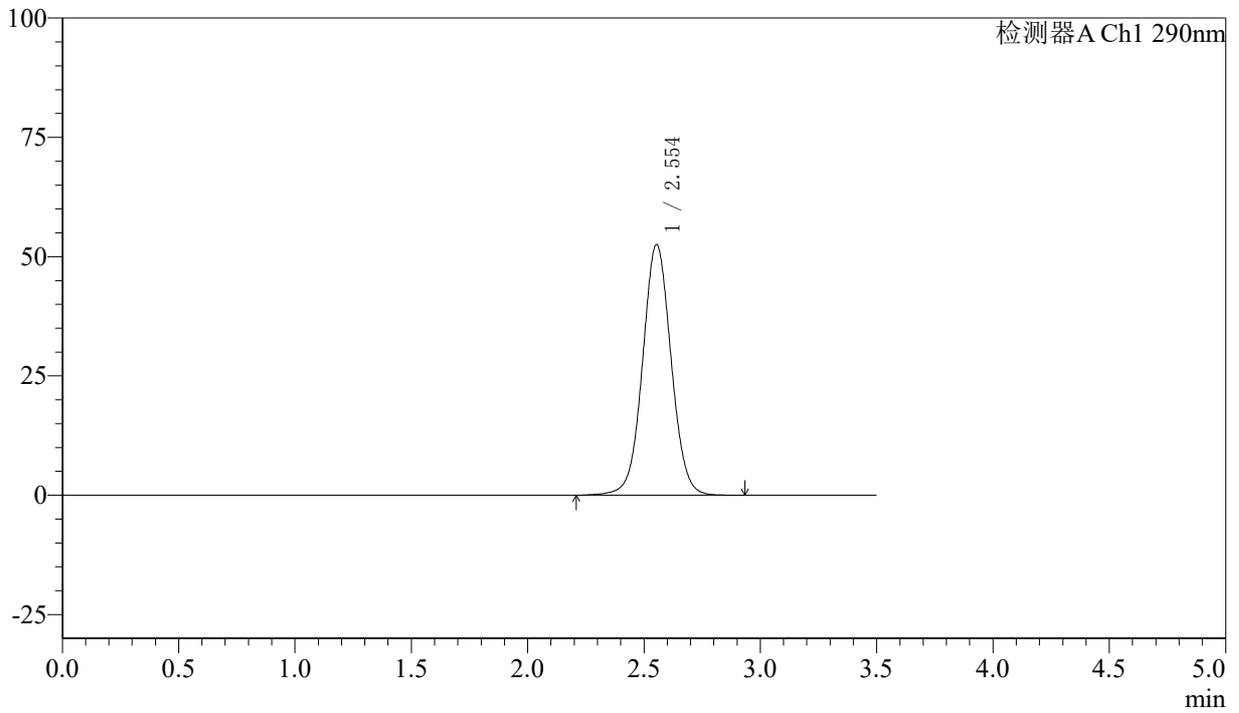
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-512-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:17 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	2.554	449700	100.000	52552	2113	1.039	--
总计		449700	100.000	52552			



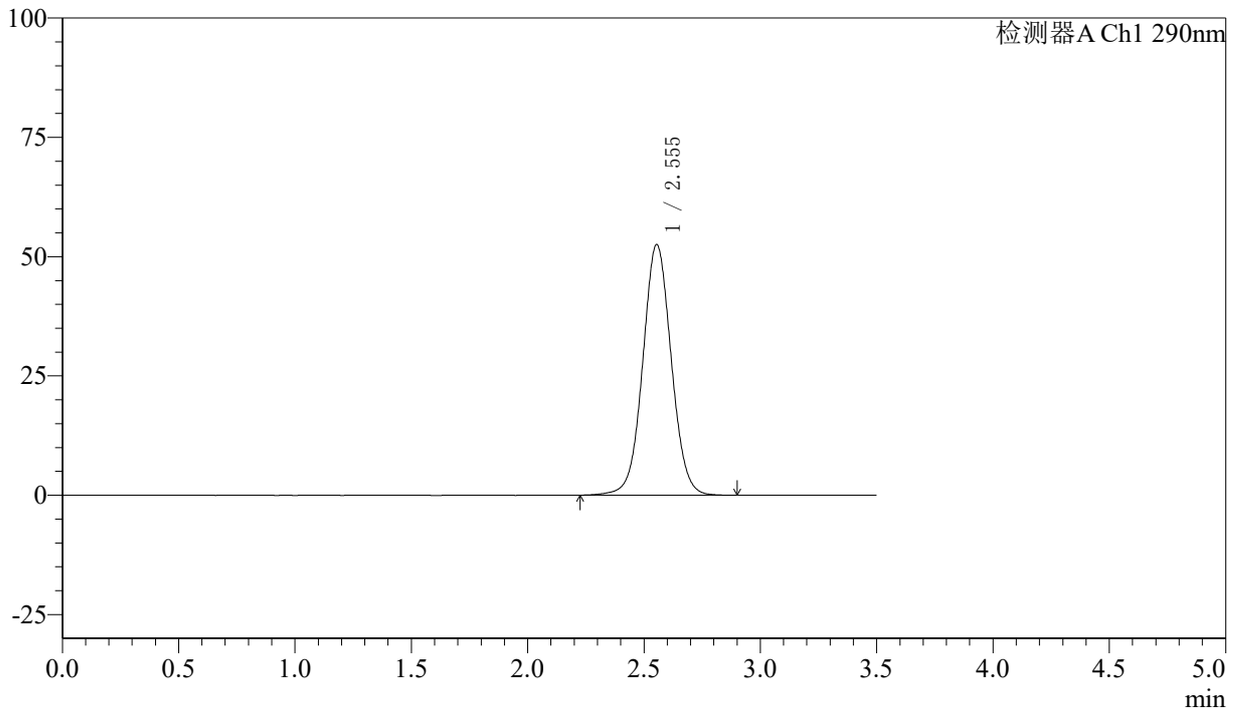
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-513-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

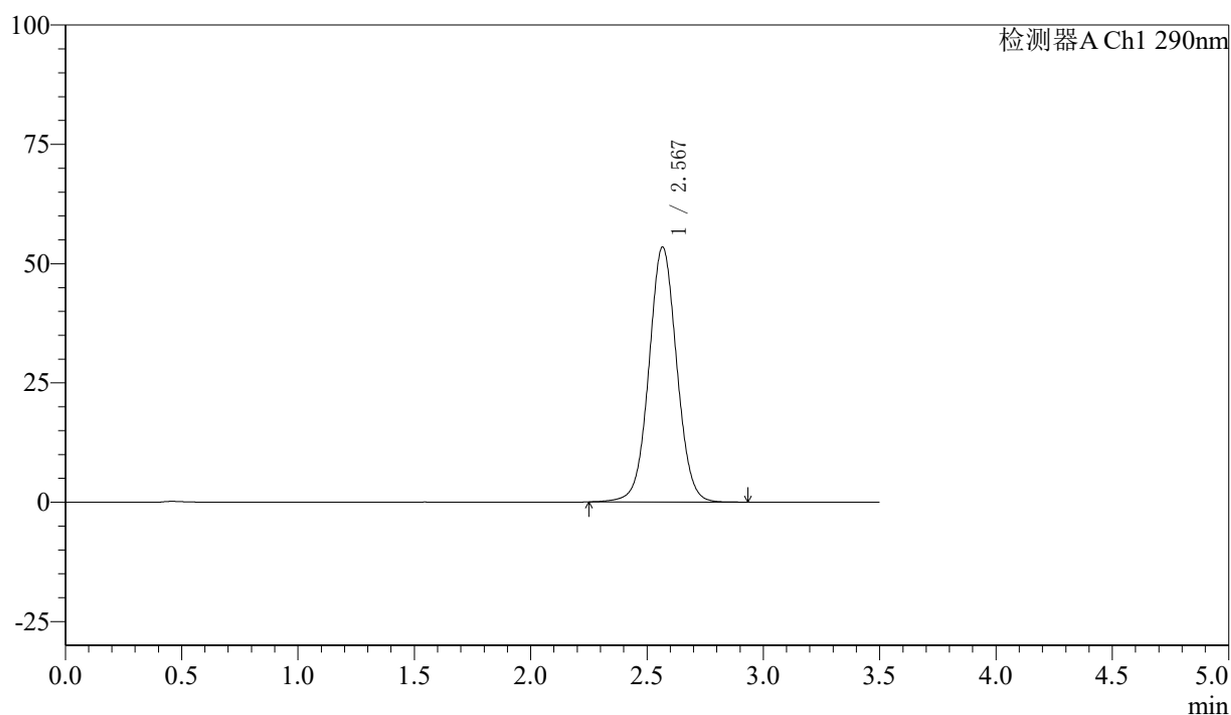
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	448586	100.000	52551	2116	1.041	--
总计		448586	100.000	52551			

〈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 - 31-13/10-514-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:22 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	2.567	445064	100.000	53341	2249	1.037	--
总计		445064	100.000	53341			



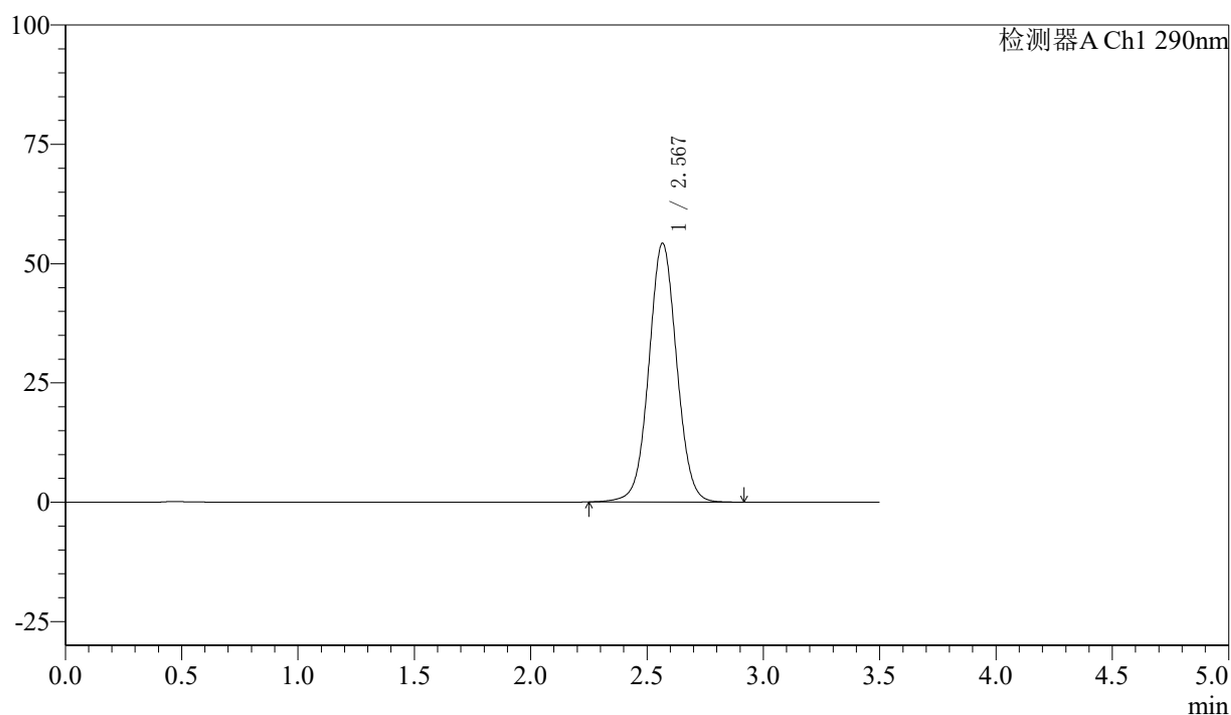
J415

<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 - 31-13/10-515-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:25 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	2.567	451980	100.000	54161	2245	1.038	--
总计		451980	100.000	54161			



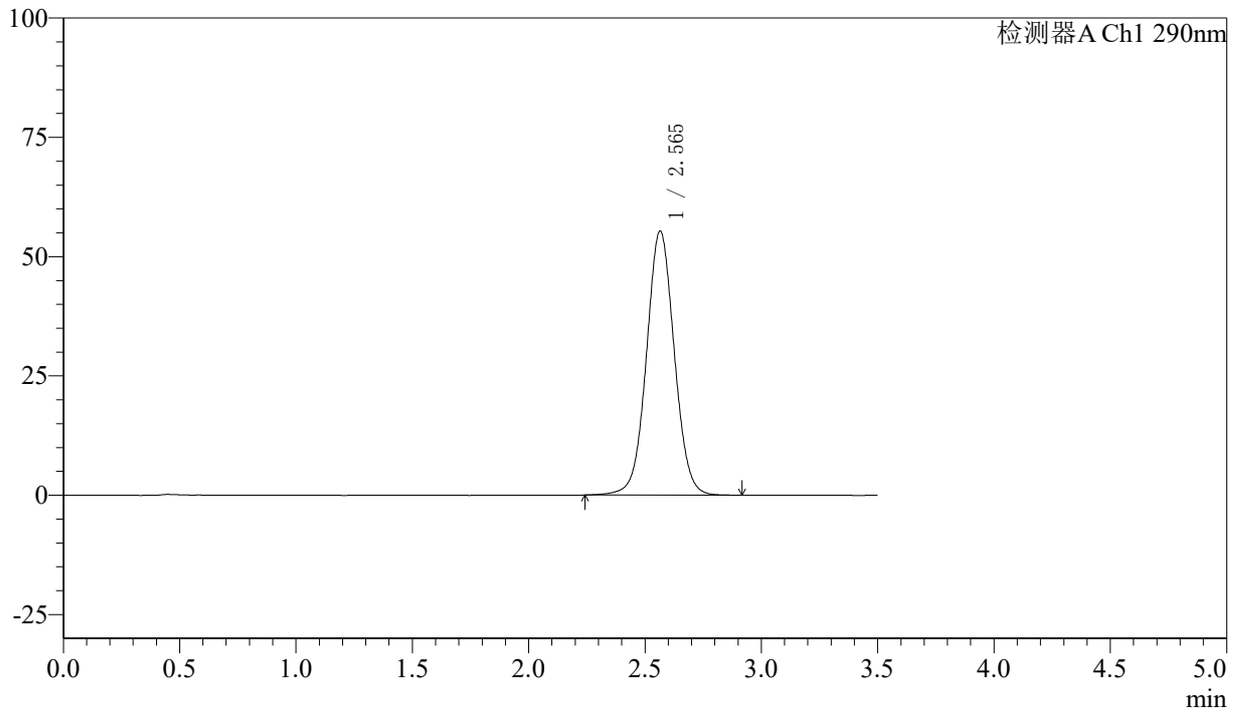
J415

<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 - 31-13/10-516-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:27 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	2.565	461189	100.000	55334	2238	1.038	--
总计		461189	100.000	55334			



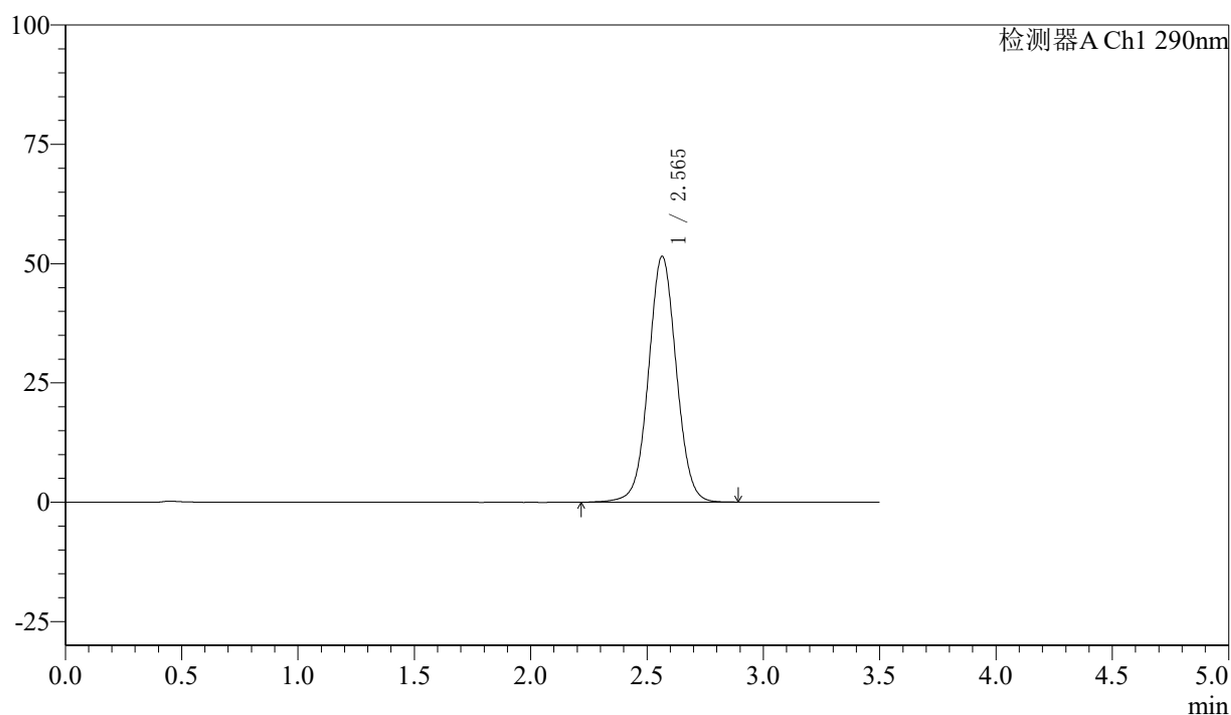
J415

<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 - 31-13/10-517-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:30 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	2.565	429418	100.000	51514	2242	1.035	--
总计		429418	100.000	51514			



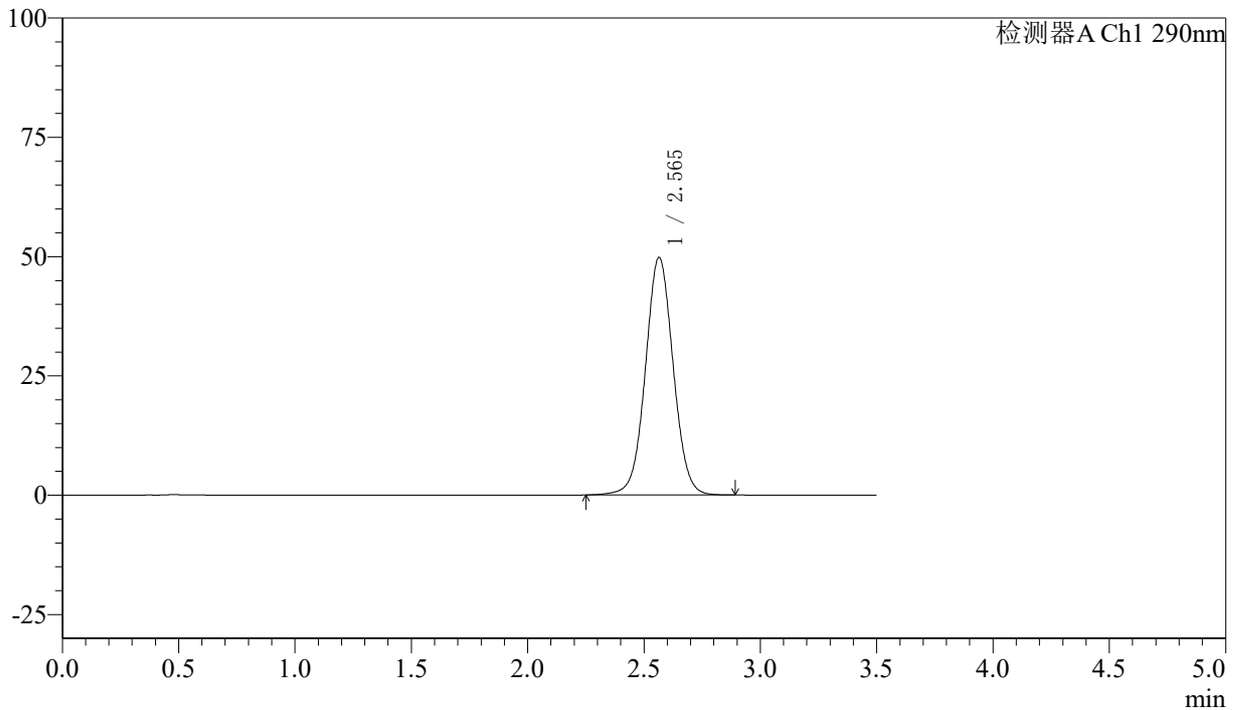
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-518-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:32 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	2.565	414362	100.000	49800	2244	1.035	--
总计		414362	100.000	49800			



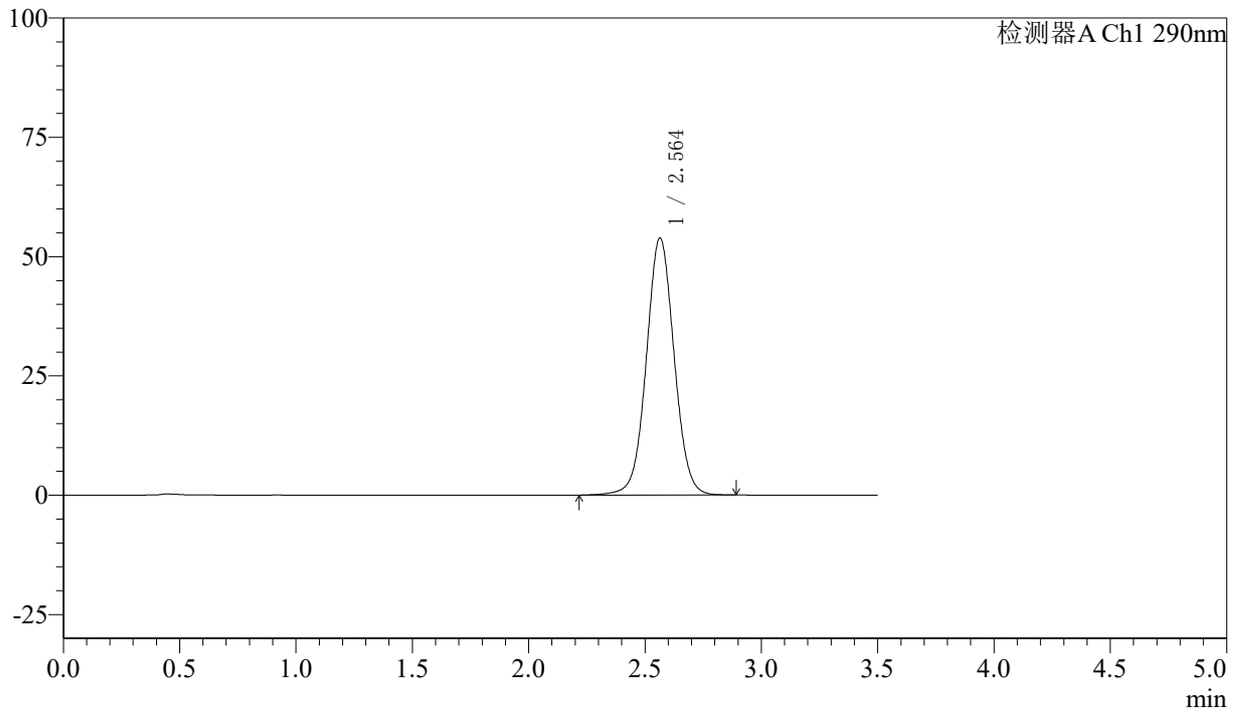
J415

<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 - 31-13/10-519-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:35 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	2.564	448729	100.000	53875	2247	1.037	--
总计		448729	100.000	53875			



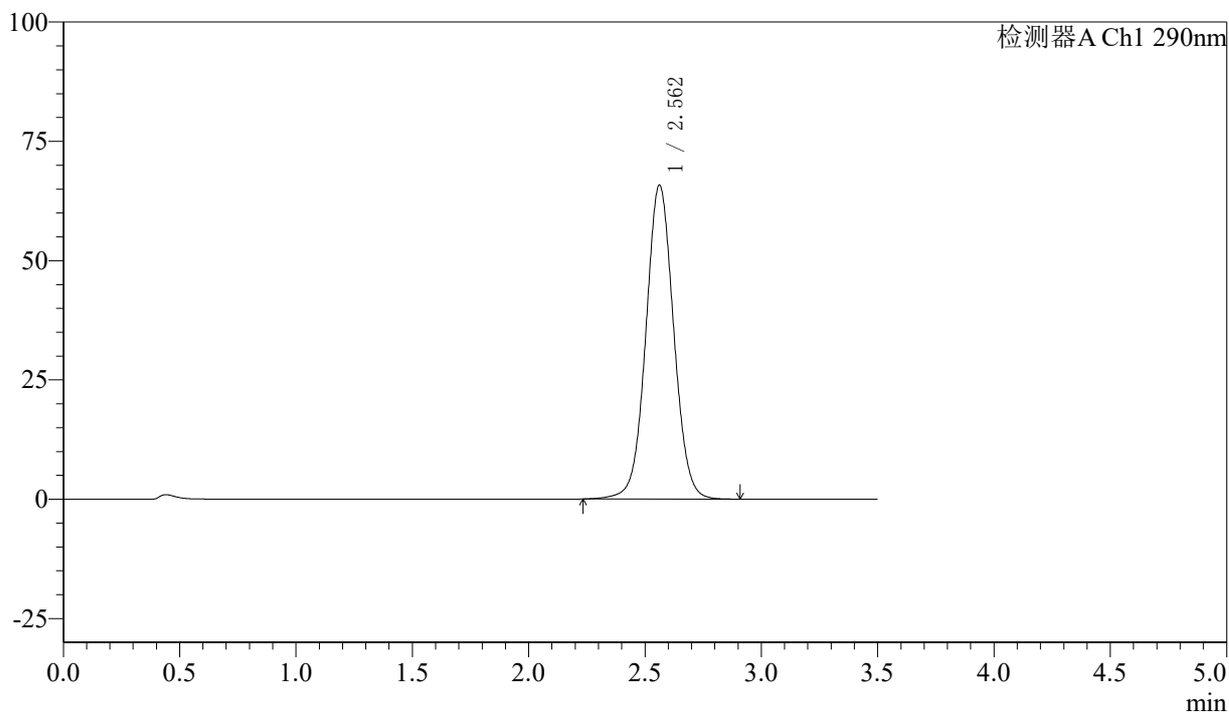
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-520-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:38 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	2.562	548327	100.000	65808	2241	1.042	--
总计		548327	100.000	65808			



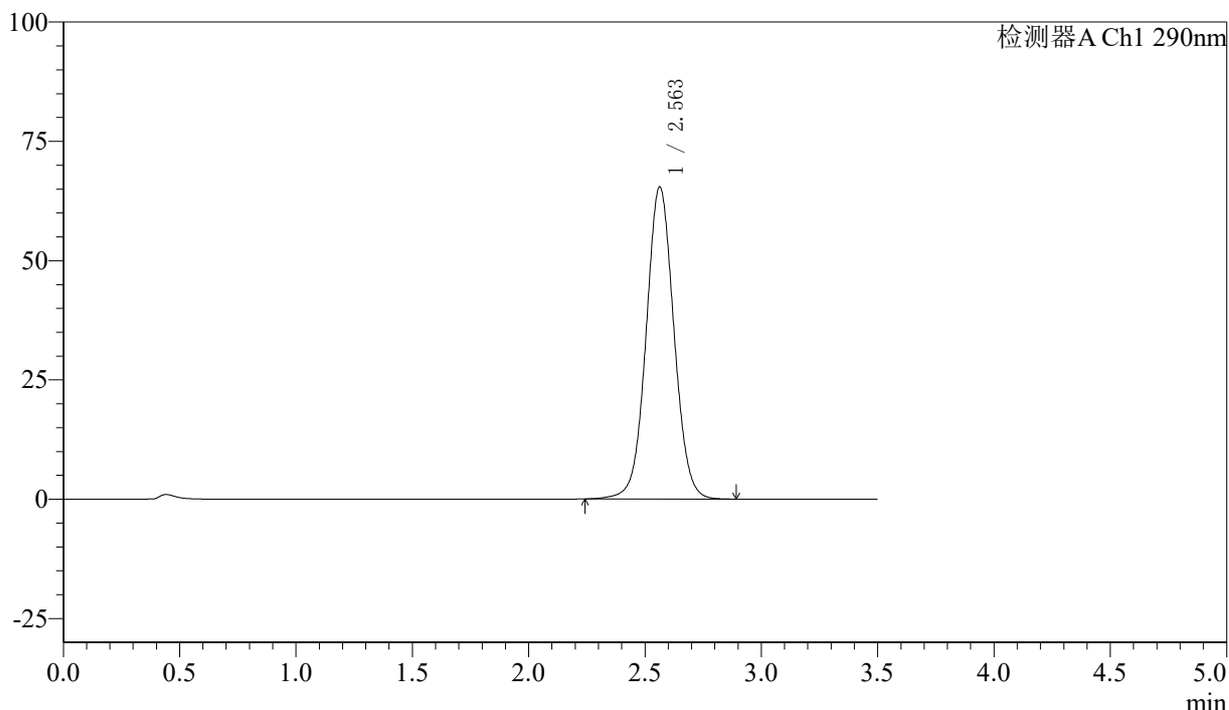
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-521-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:40 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	2.563	544962	100.000	65441	2243	1.043	--
总计		544962	100.000	65441			



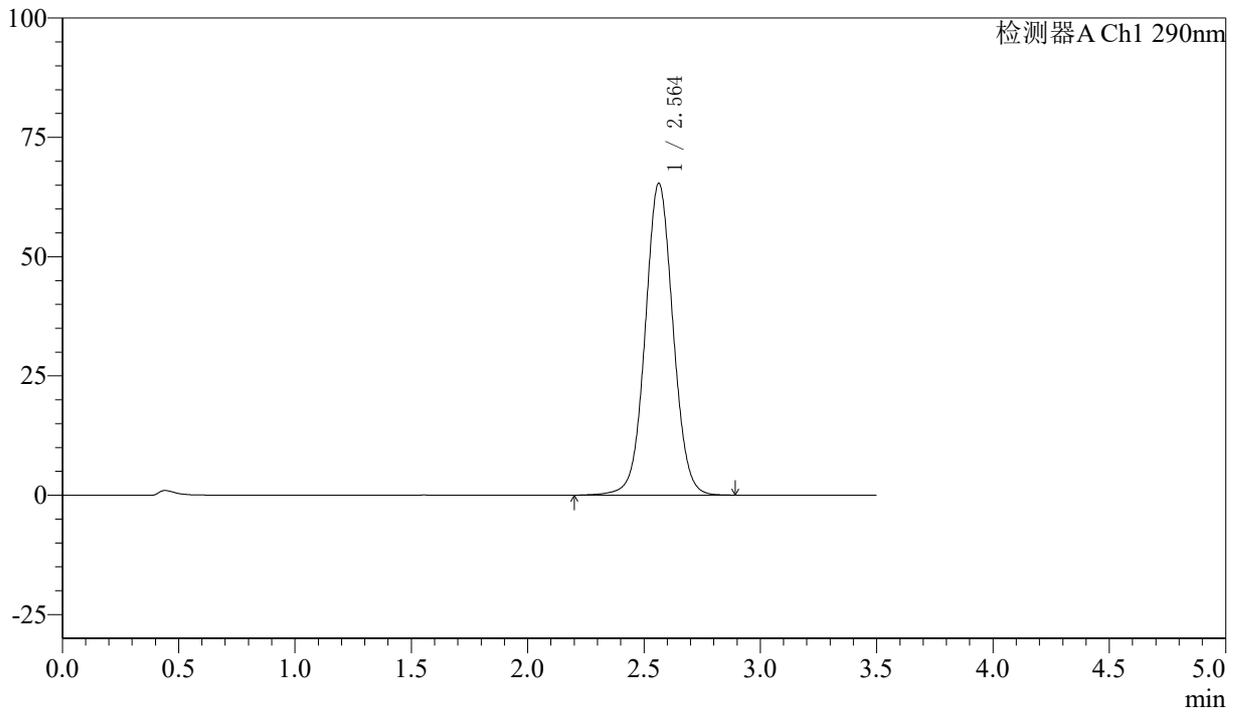
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-522-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

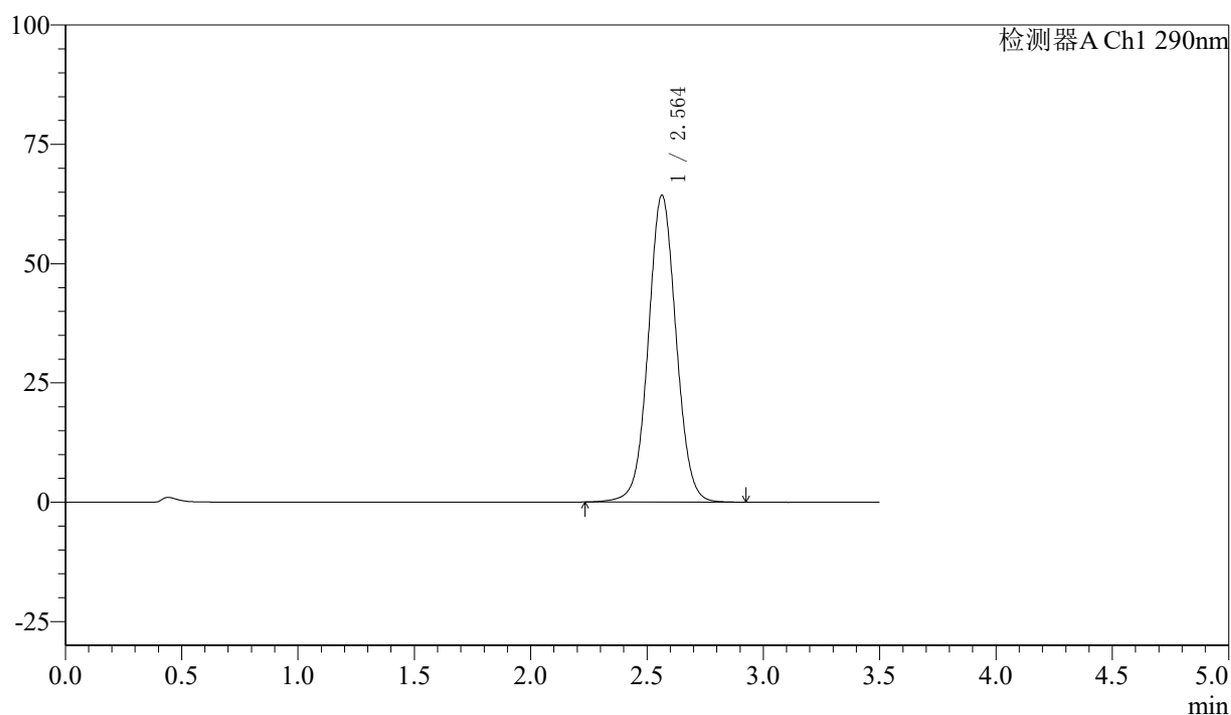
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	544965	100.000	65375	2244	1.042	--
总计		544965	100.000	65375			

〈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 - 31-13/10-523-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:46 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	2.564	536050	100.000	64328	2243	1.041	--
总计		536050	100.000	64328			



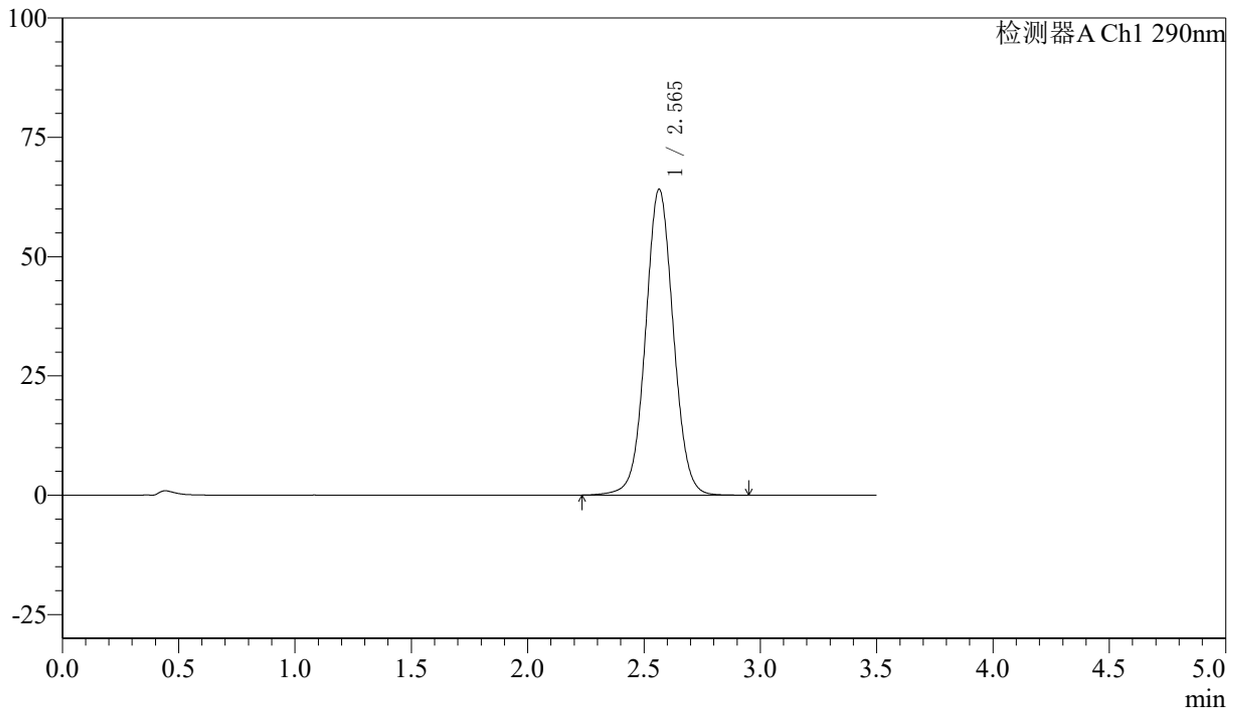
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-524-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	534809	100.000	64098	2240	1.042	--
总计		534809	100.000	64098			



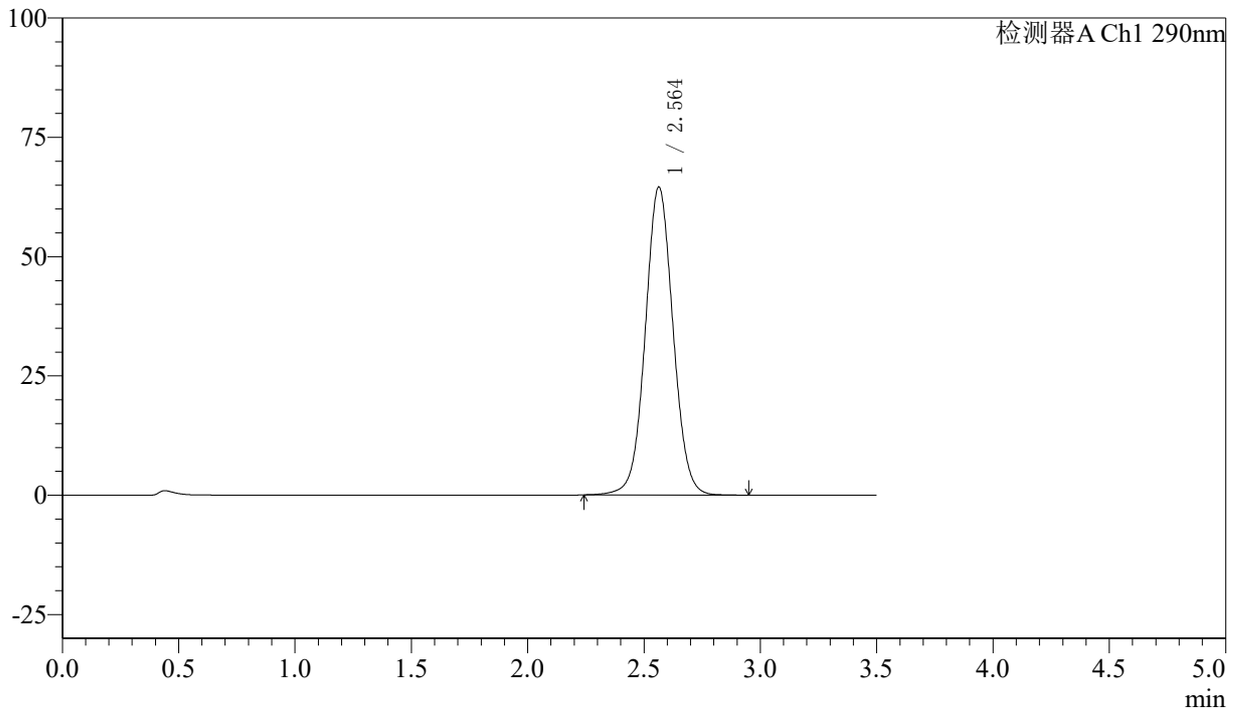
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-525-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:51 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	2.564	537537	100.000	64560	2243	1.044	--
总计		537537	100.000	64560			



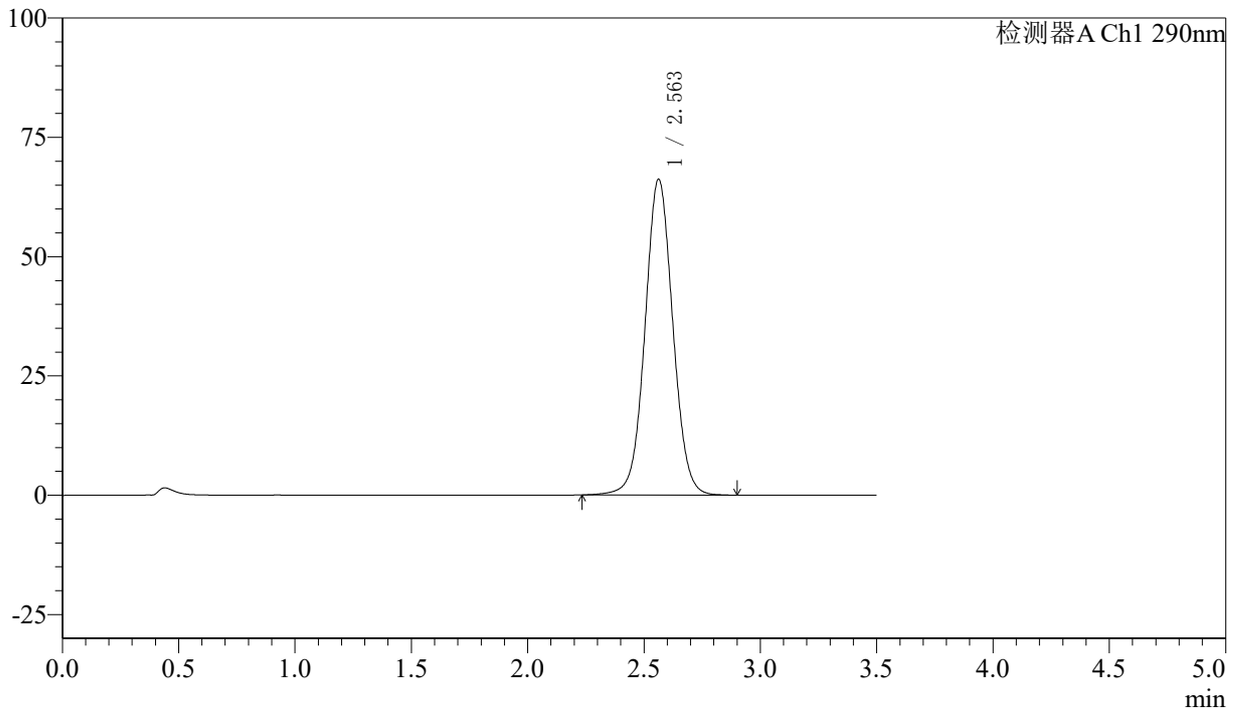
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-526-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:53 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	2.563	551284	100.000	66198	2240	1.042	--
总计		551284	100.000	66198			



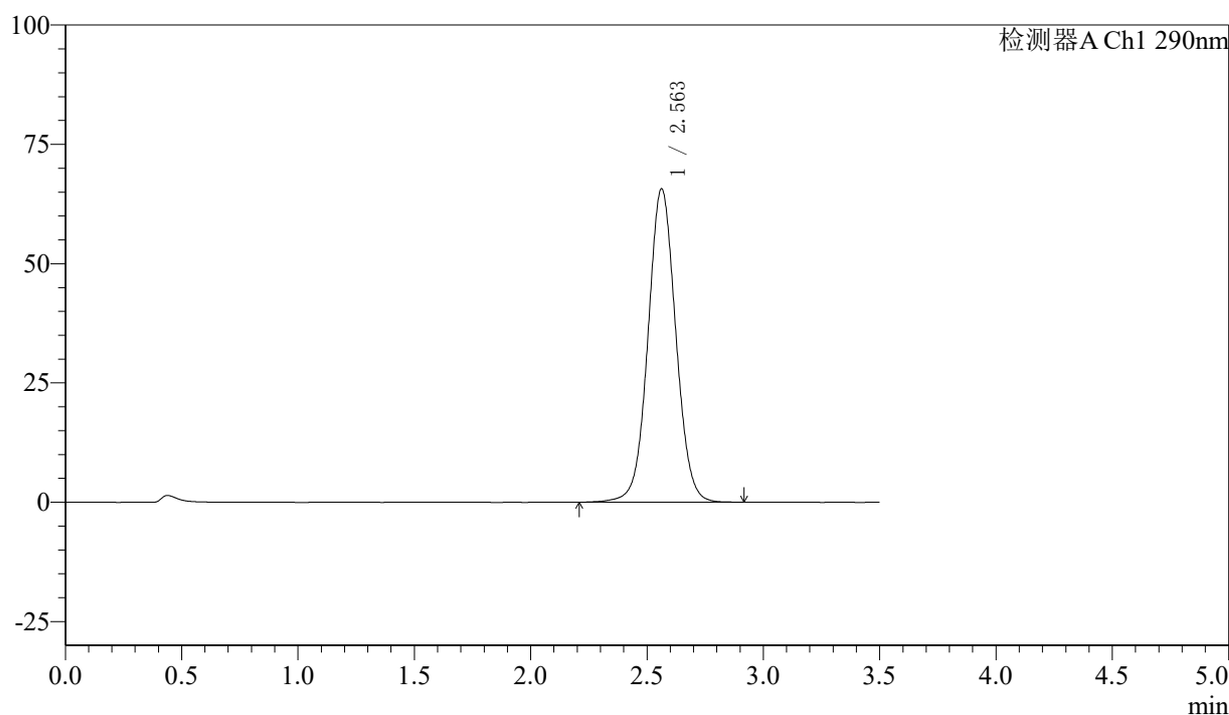
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-527-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:56 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	2.563	547360	100.000	65683	2242	1.042	--
总计		547360	100.000	65683			



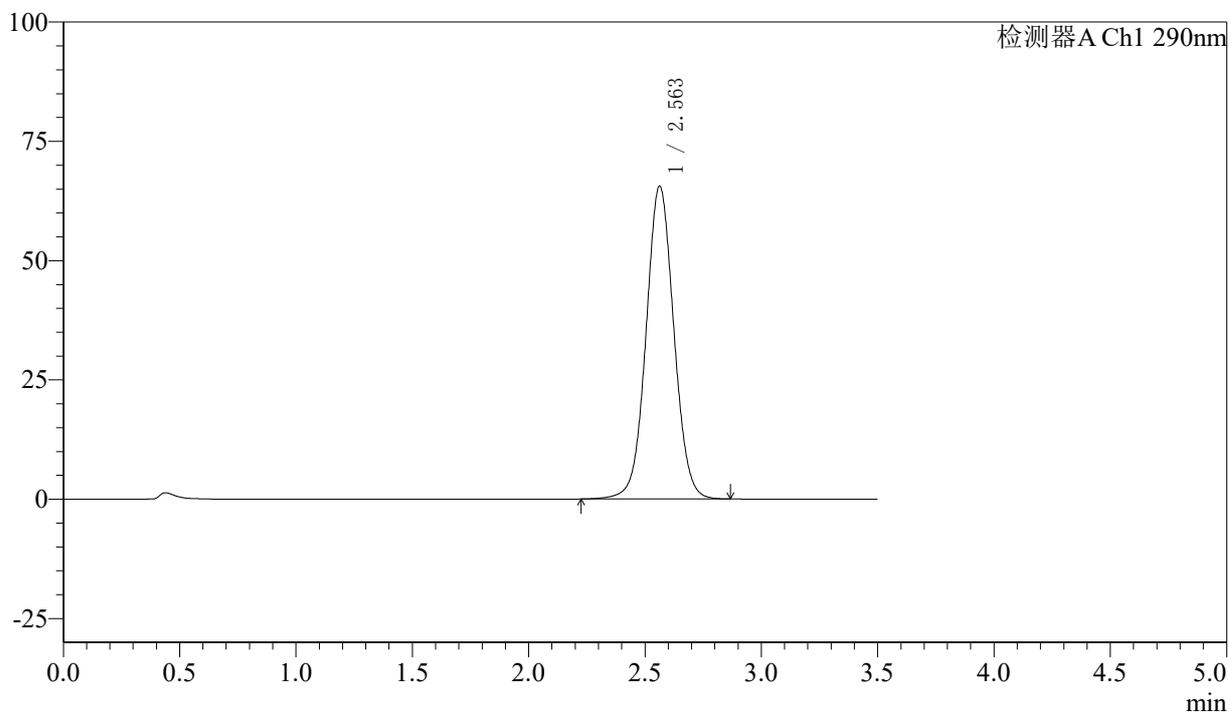
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-528-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:59 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	2.563	546146	100.000	65592	2240	1.042	--
总计		546146	100.000	65592			



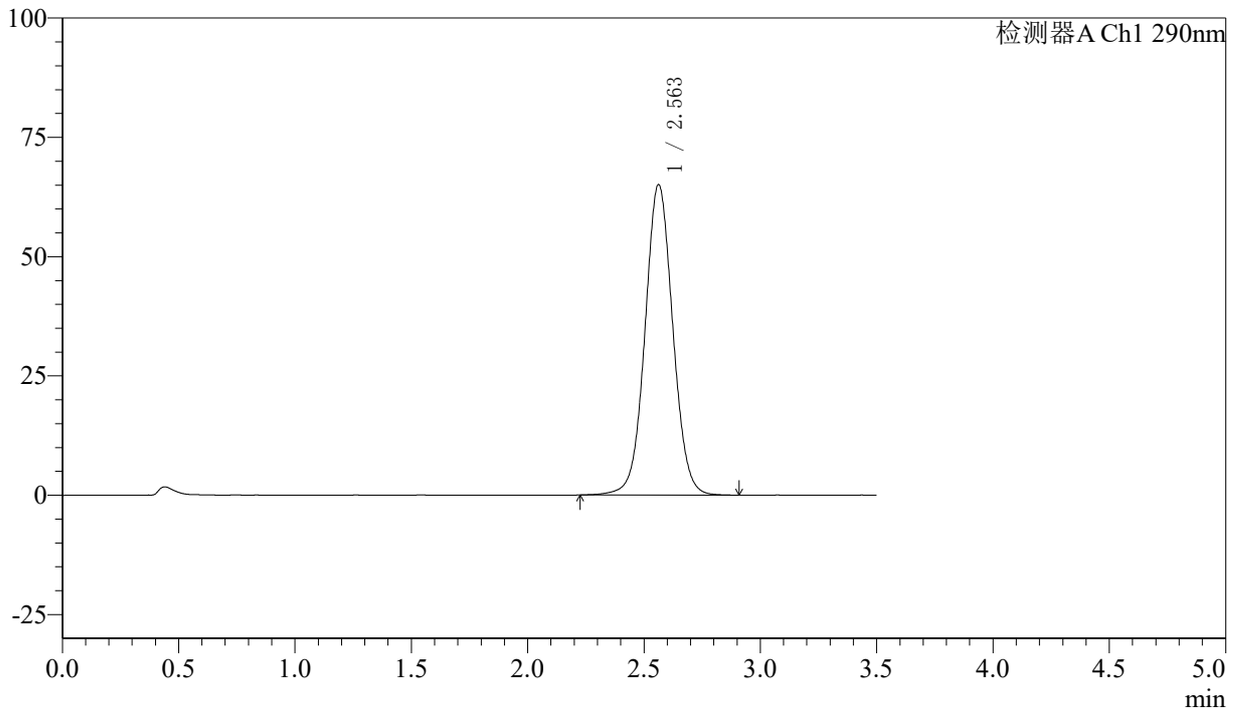
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-529-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:01 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	2.563	542142	100.000	65086	2244	1.043	--
总计		542142	100.000	65086			



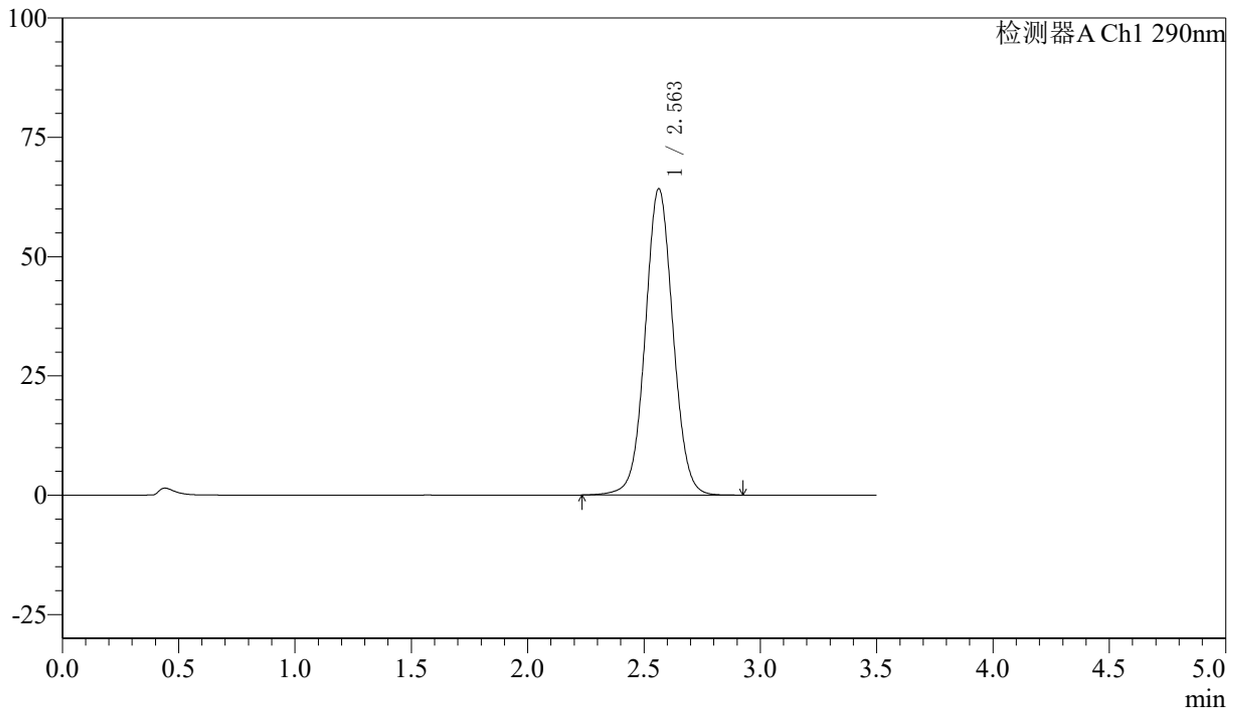
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-530-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:04 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	2.563	535030	100.000	64234	2242	1.042	--
总计		535030	100.000	64234			



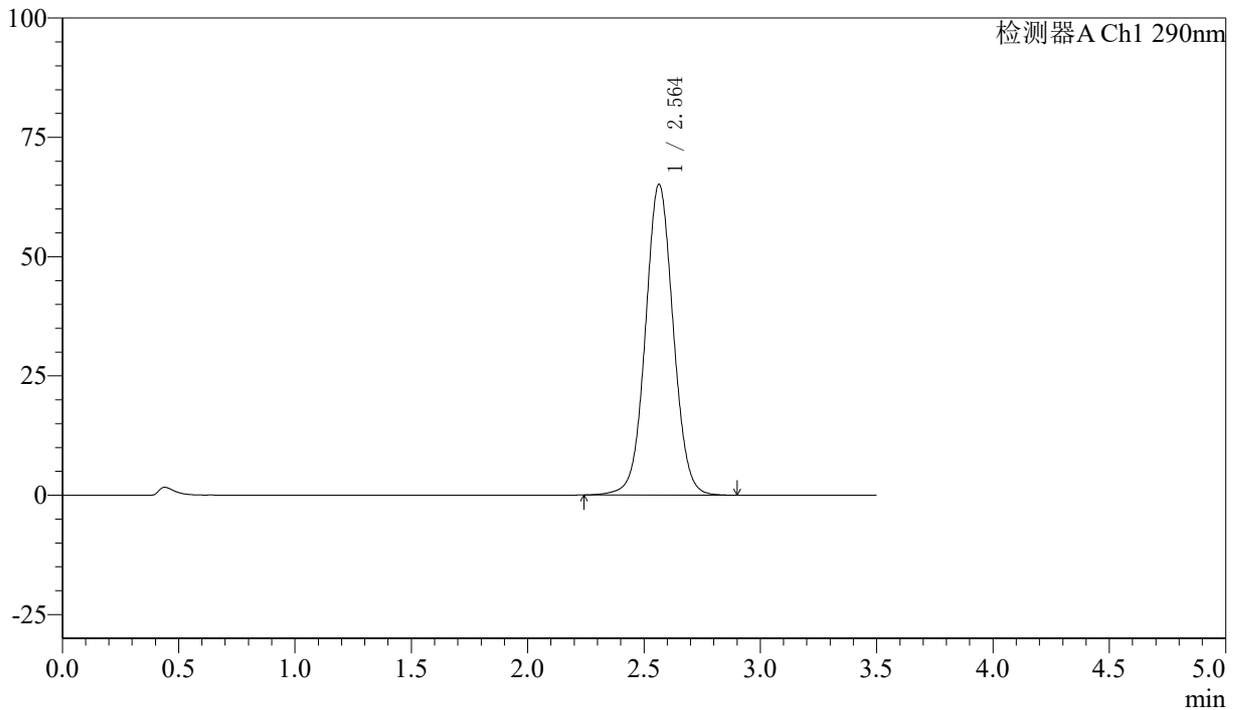
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-531-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	542176	100.000	65132	2244	1.043	--
总计		542176	100.000	65132			



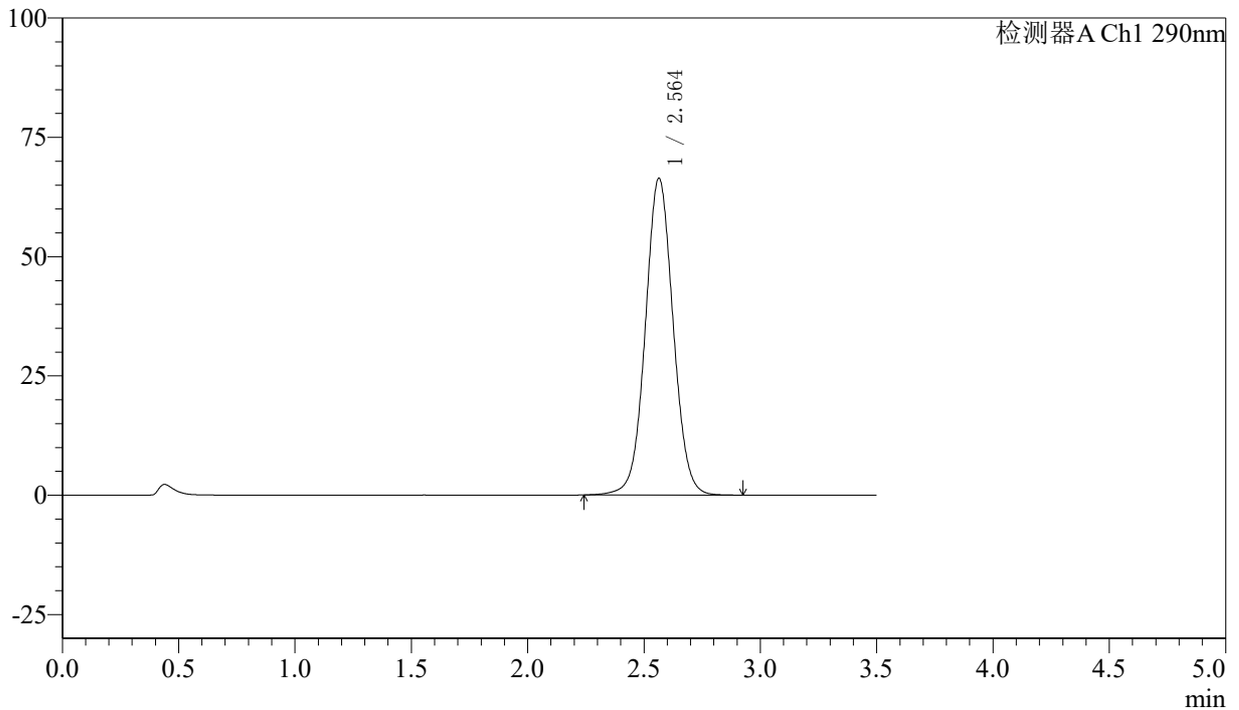
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-532-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:09 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	2.564	553263	100.000	66410	2240	1.044	--
总计		553263	100.000	66410			



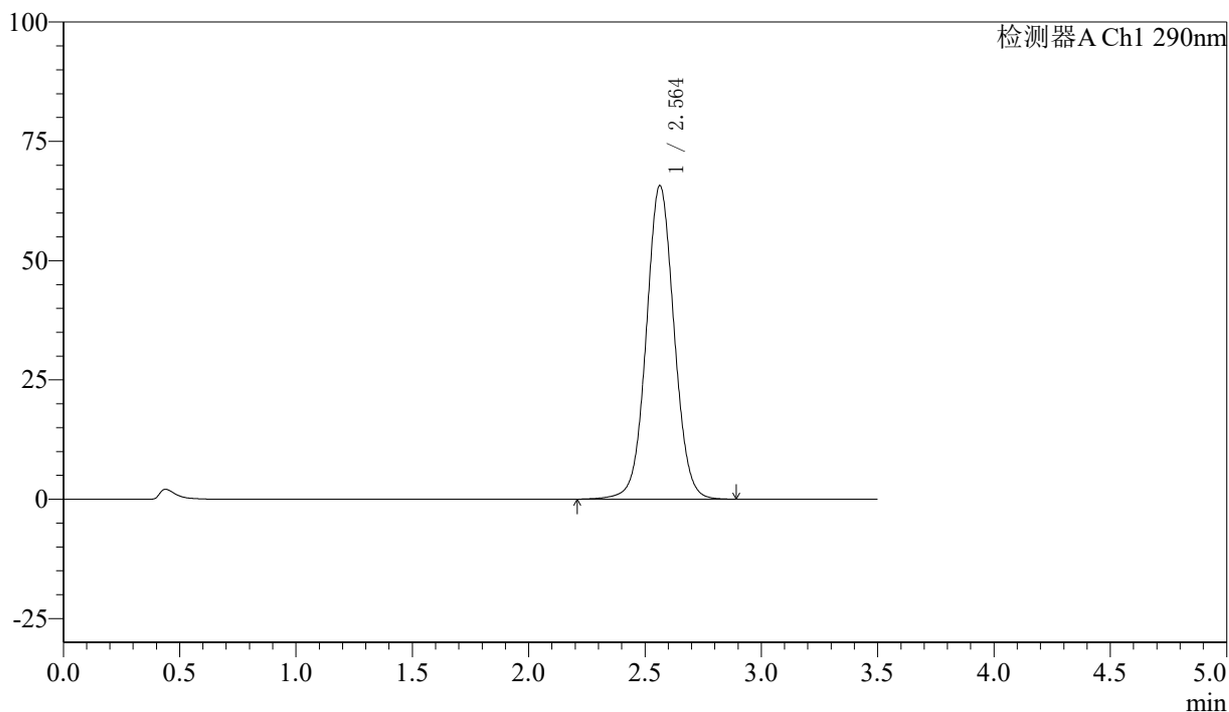
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-533-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:12 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	2.564	547973	100.000	65731	2240	1.043	--
总计		547973	100.000	65731			



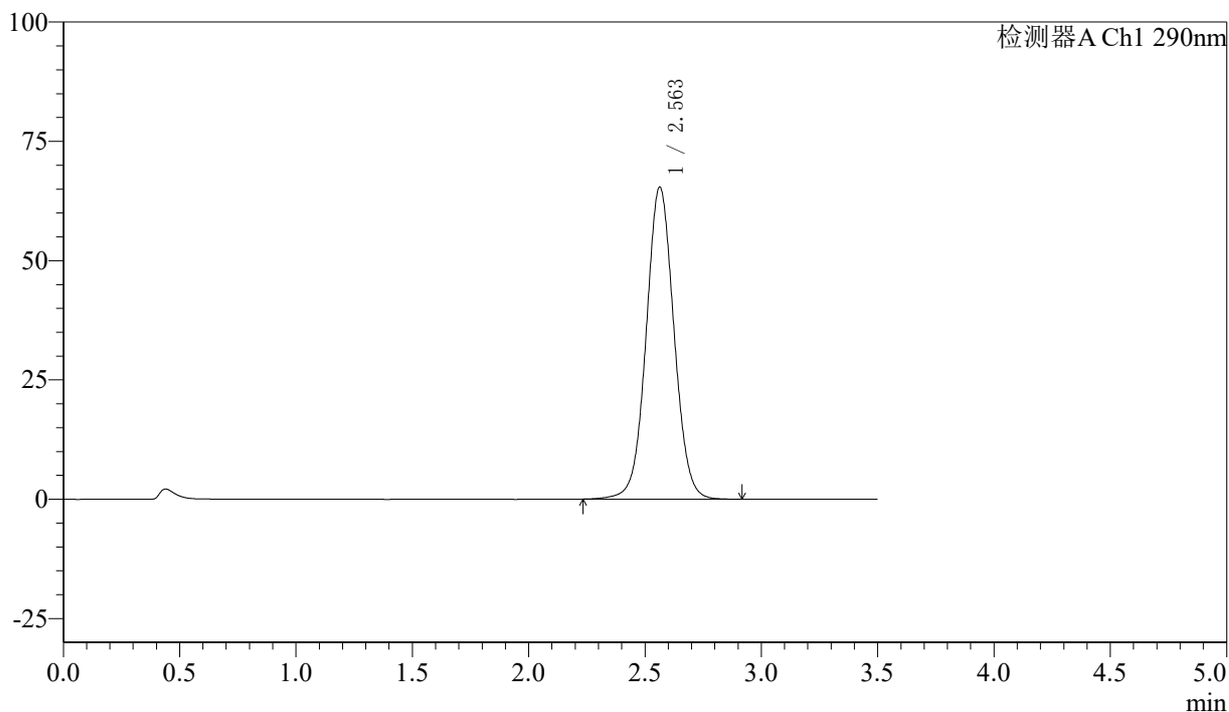
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-534-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:15 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	2.563	544818	100.000	65419	2242	1.042	--
总计		544818	100.000	65419			



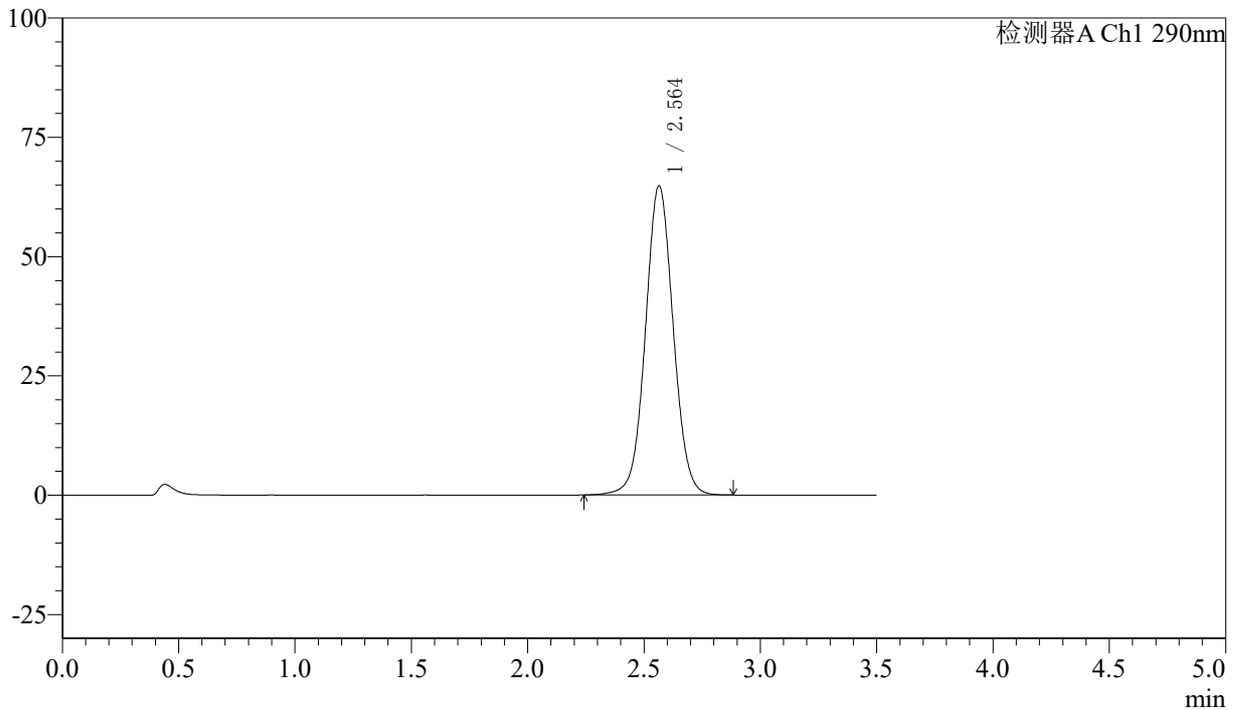
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-535-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:41:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:18 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	2.564	539696	100.000	64808	2241	1.043	--
总计		539696	100.000	64808			



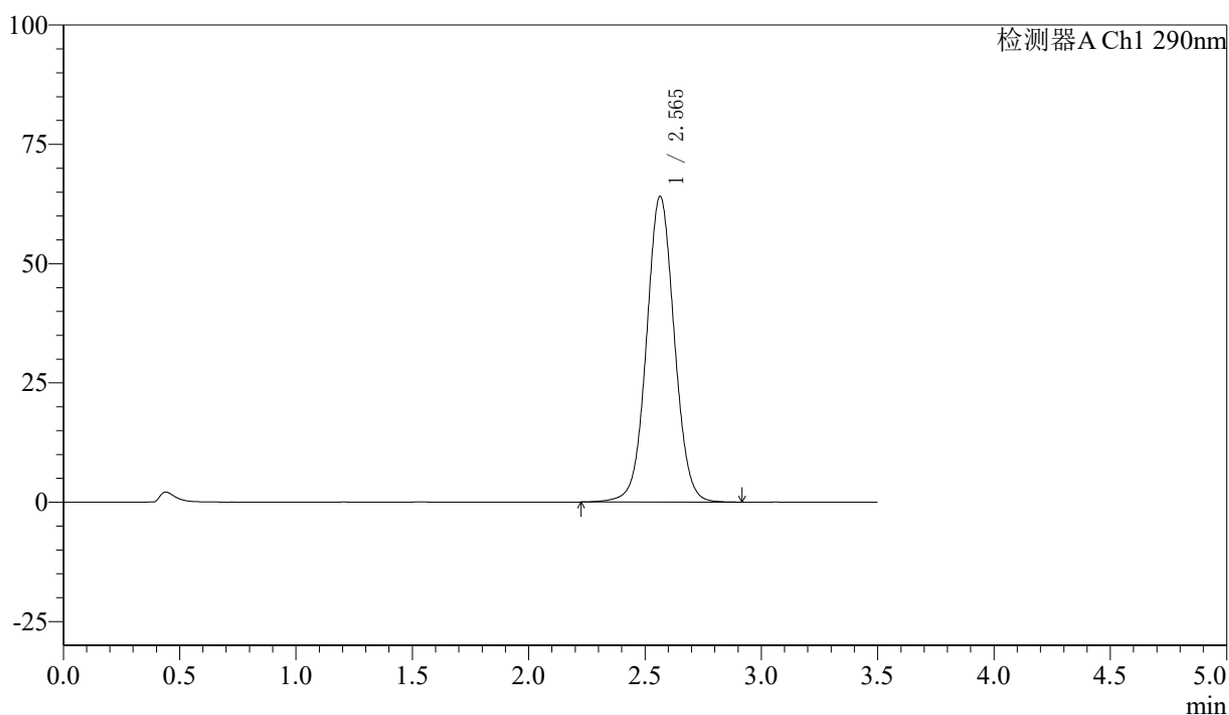
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-536-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 18:45:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:20	
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	2.565	534372	100.000	64077	2241	1.041	--
总计		534372	100.000	64077			



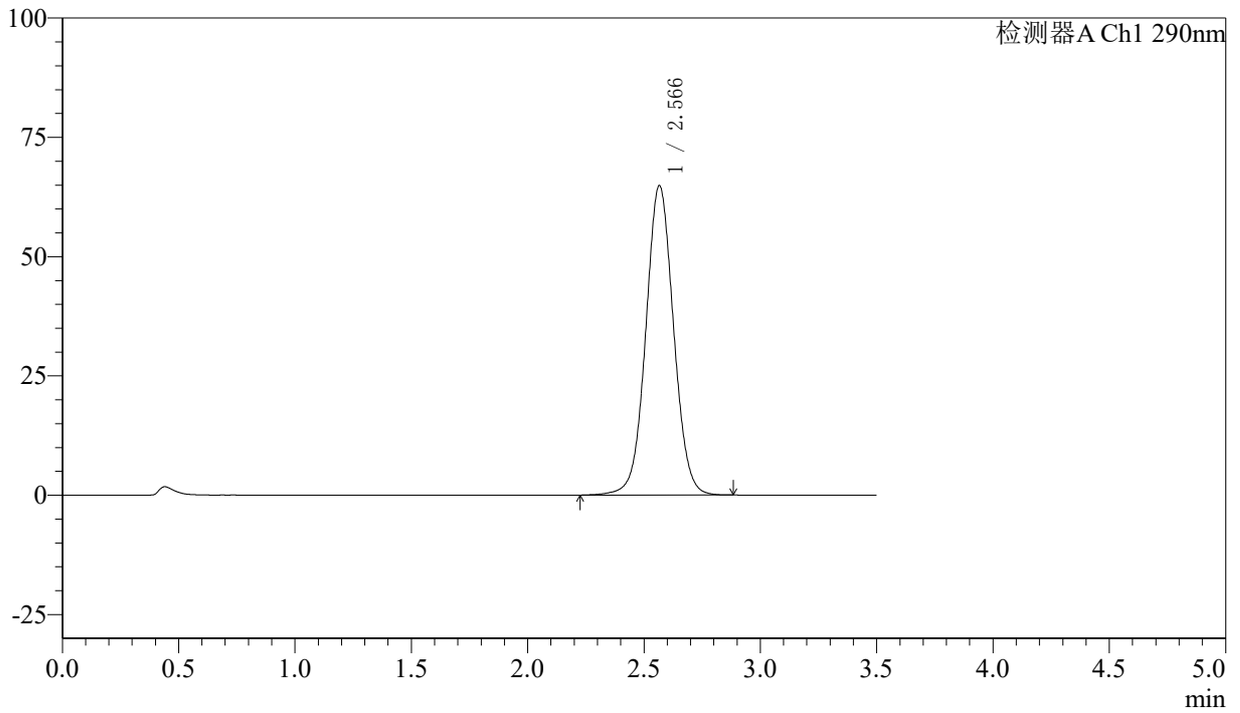
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-537-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:23 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	2.566	539830	100.000	64781	2246	1.042	--
总计		539830	100.000	64781			



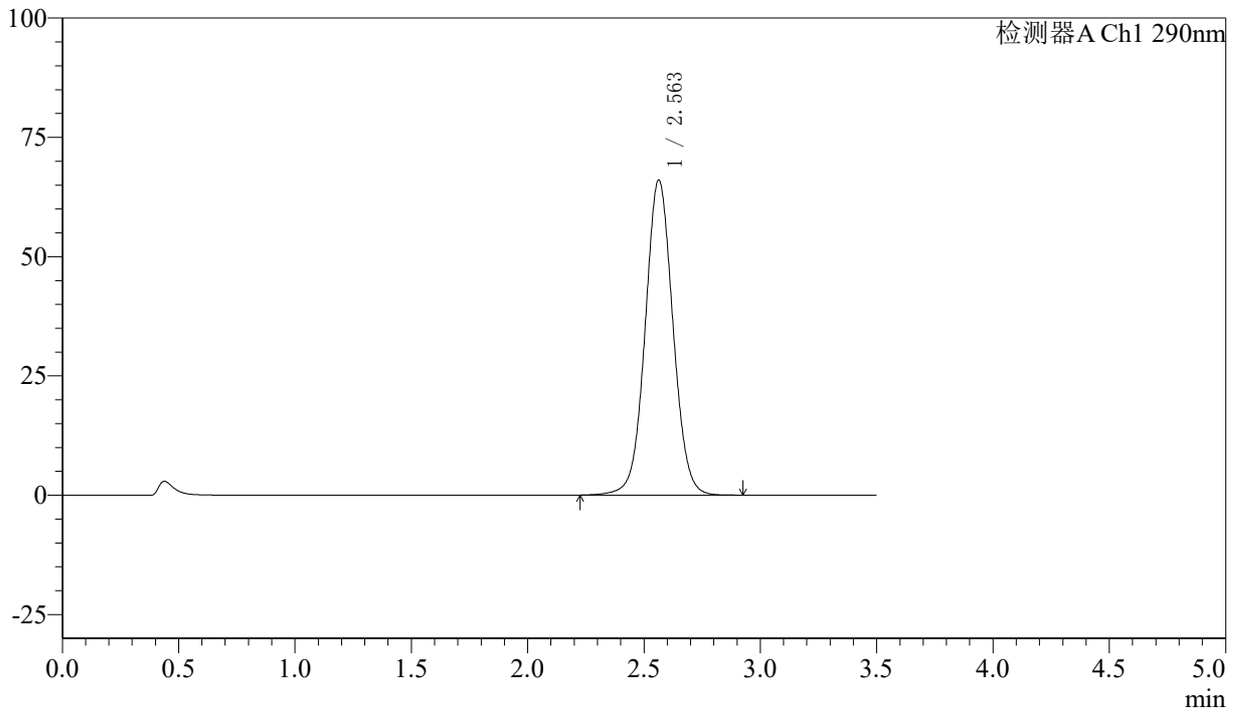
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-538-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:25 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	2.563	550438	100.000	66063	2241	1.044	--
总计		550438	100.000	66063			



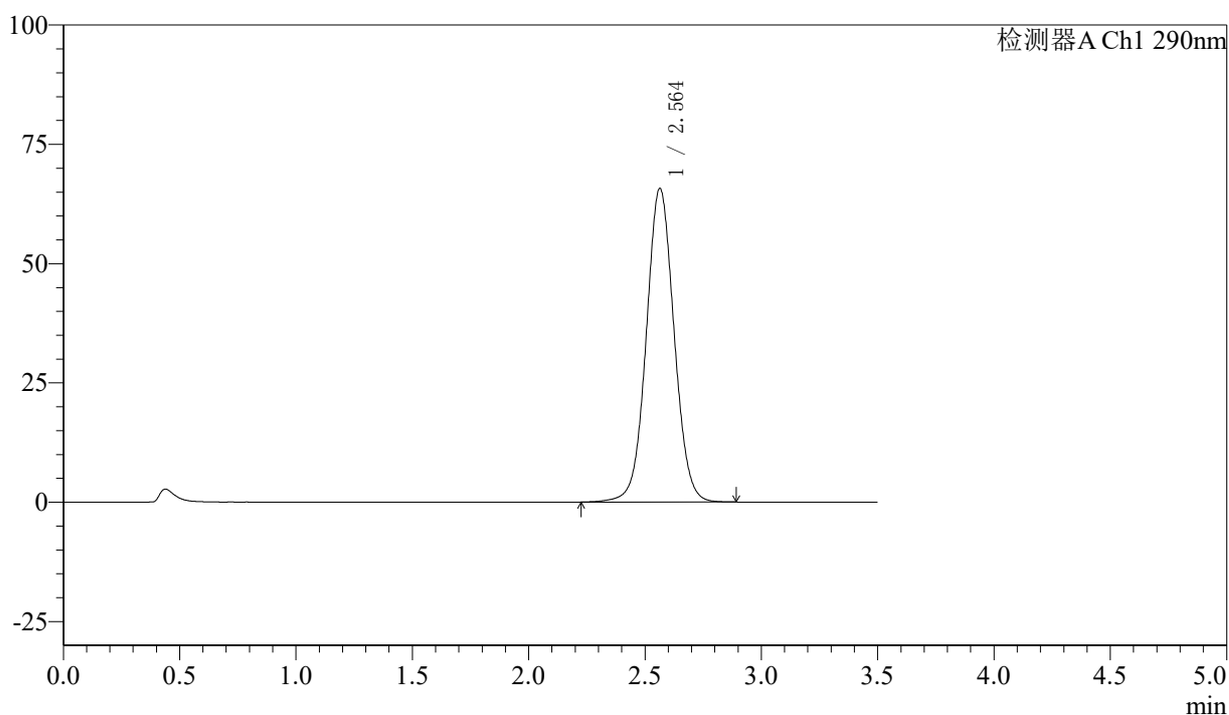
J415

<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 - 31-13/10-539-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

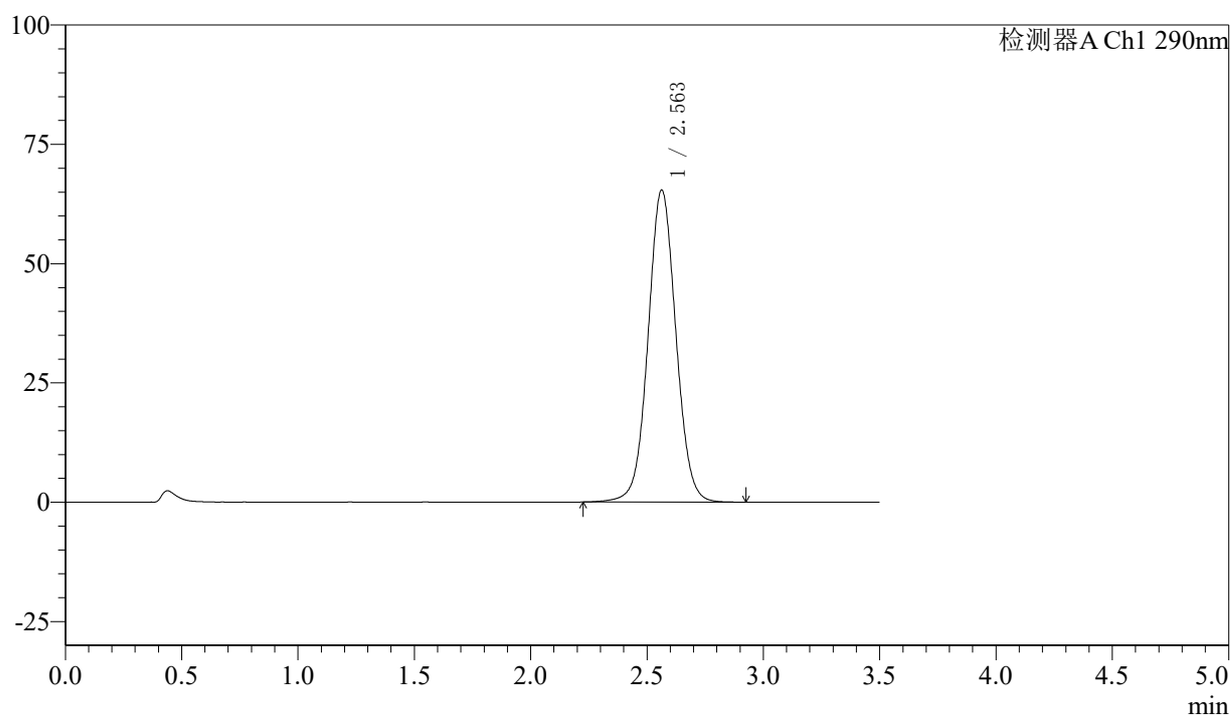
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	547981	100.000	65747	2236	1.042	--
总计		547981	100.000	65747			

〈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 - 31-13/10-540-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:31 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	2.563	545330	100.000	65420	2241	1.044	--
总计		545330	100.000	65420			



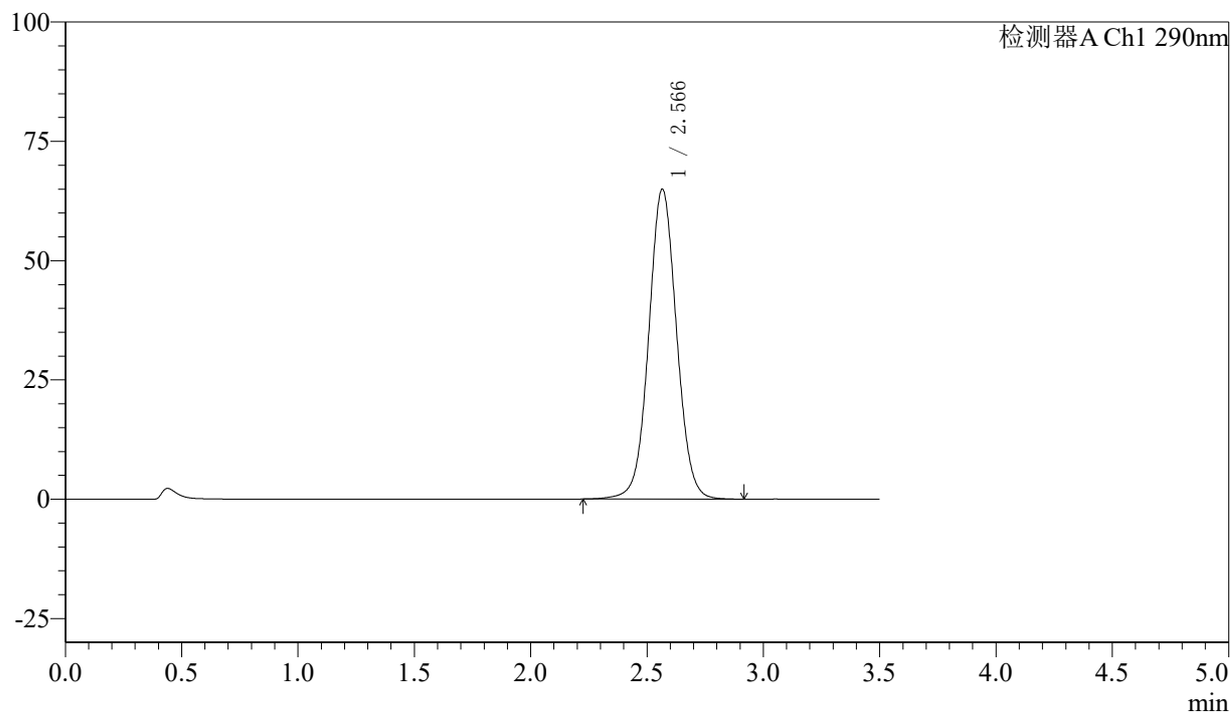
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-541-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:33 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	2.566	541818	100.000	64913	2244	1.043	--
总计		541818	100.000	64913			



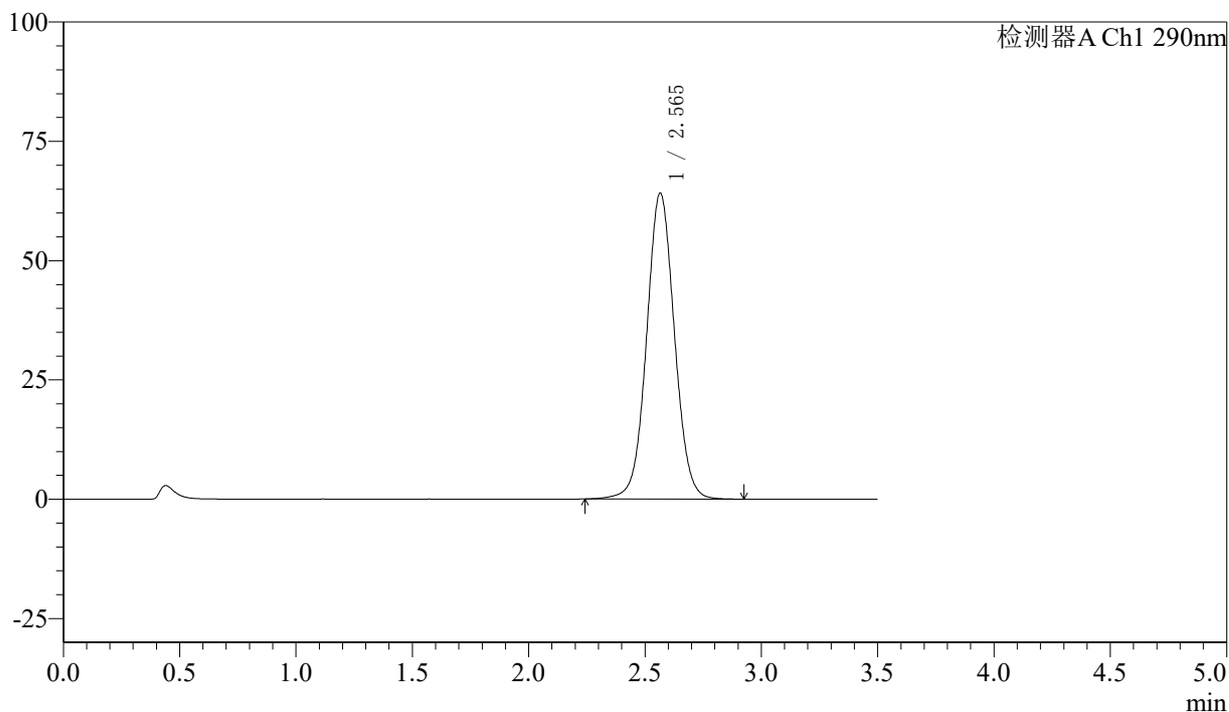
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-542-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 19:08:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:36	
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	2.565	534326	100.000	64098	2239	1.043	--
总计		534326	100.000	64098			



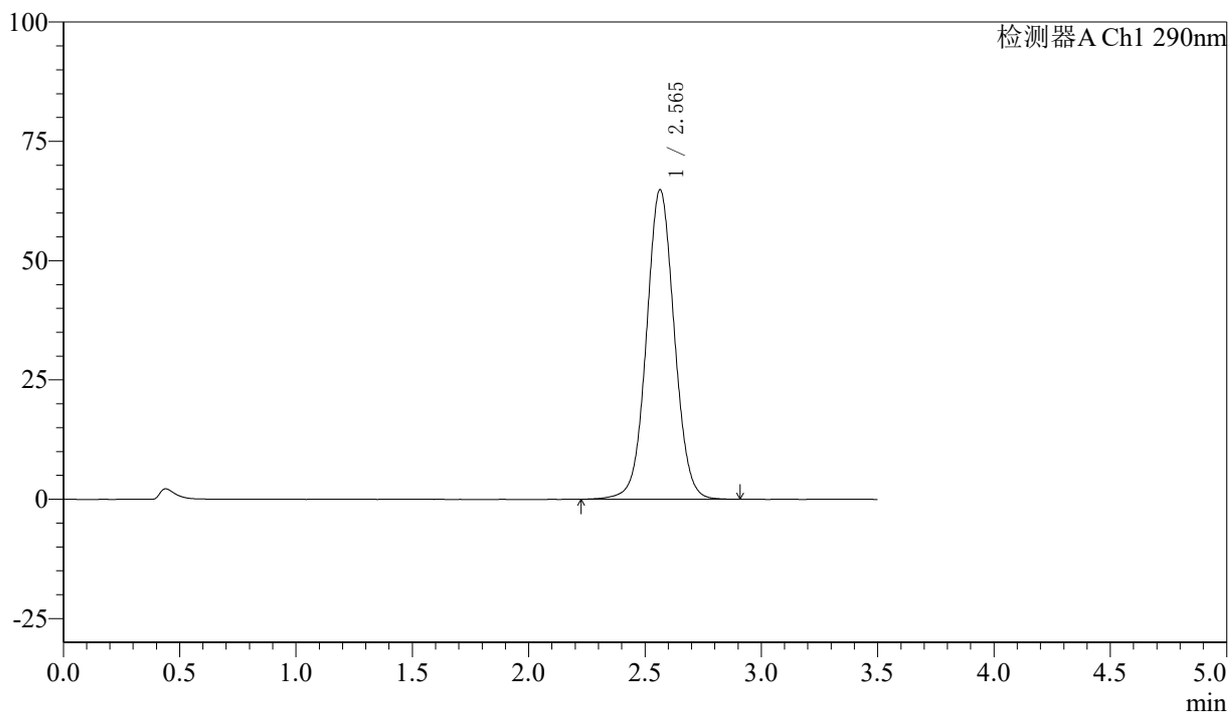
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-543-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:39 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	2.565	541060	100.000	64867	2239	1.042	--
总计		541060	100.000	64867			



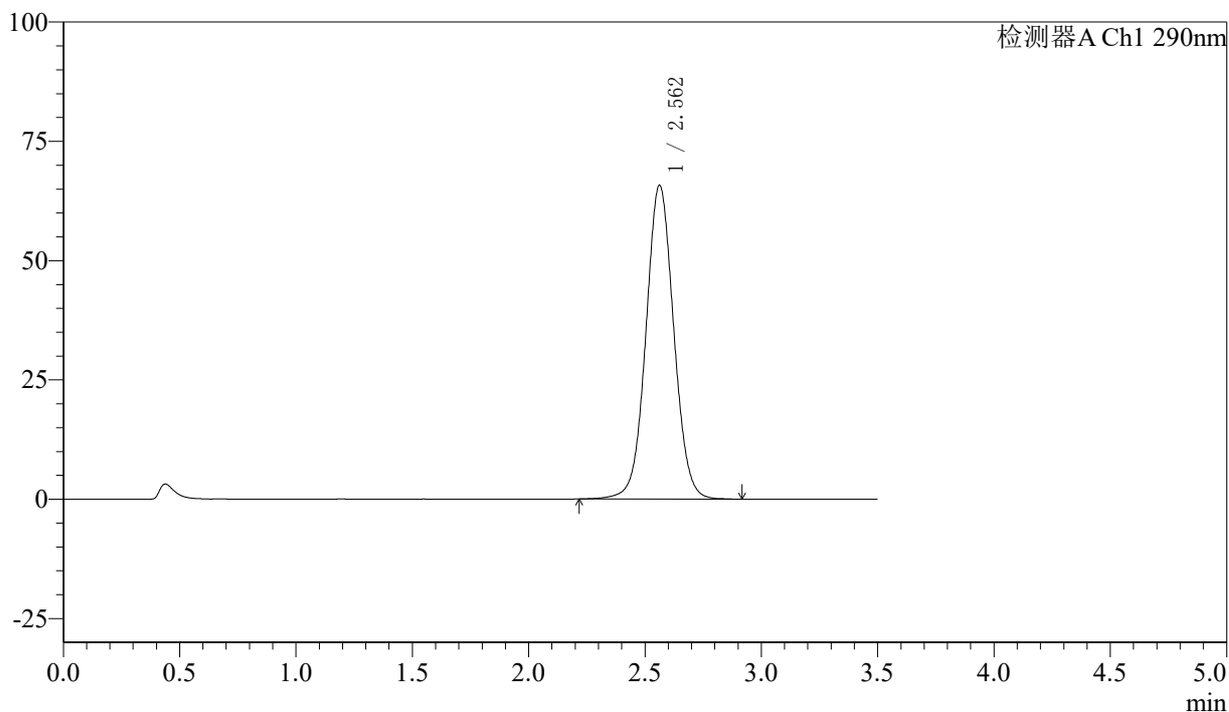
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-544-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:16:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

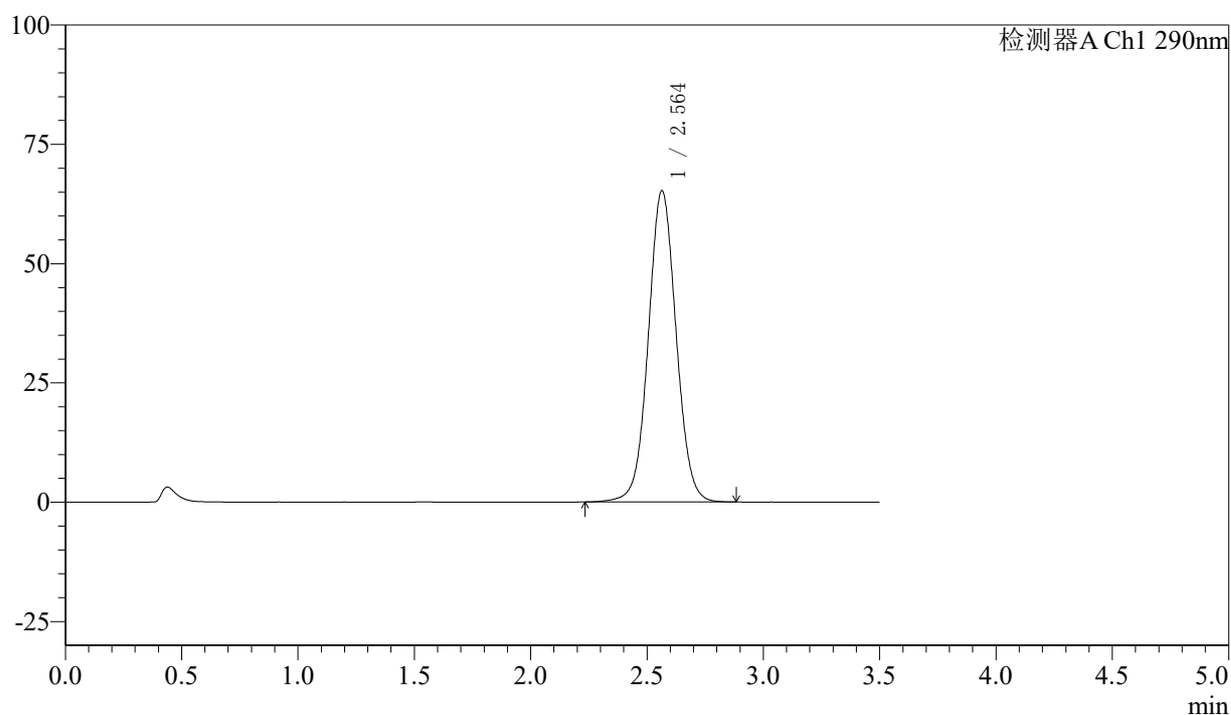
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	548317	100.000	65782	2240	1.042	--
总计		548317	100.000	65782			

〈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 - 31-13/10-545-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:44 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	2.564	543815	100.000	65250	2240	1.043	--
总计		543815	100.000	65250			



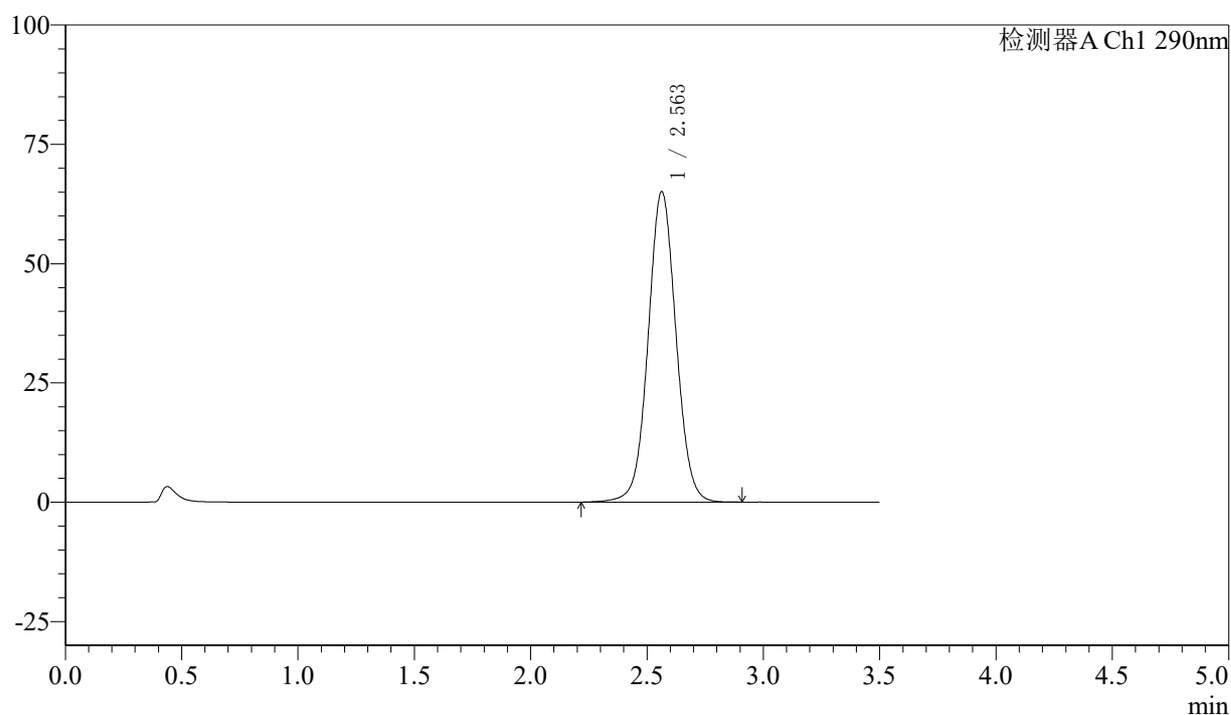
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-546-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:46 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	2.563	542911	100.000	65084	2236	1.043	--
总计		542911	100.000	65084			



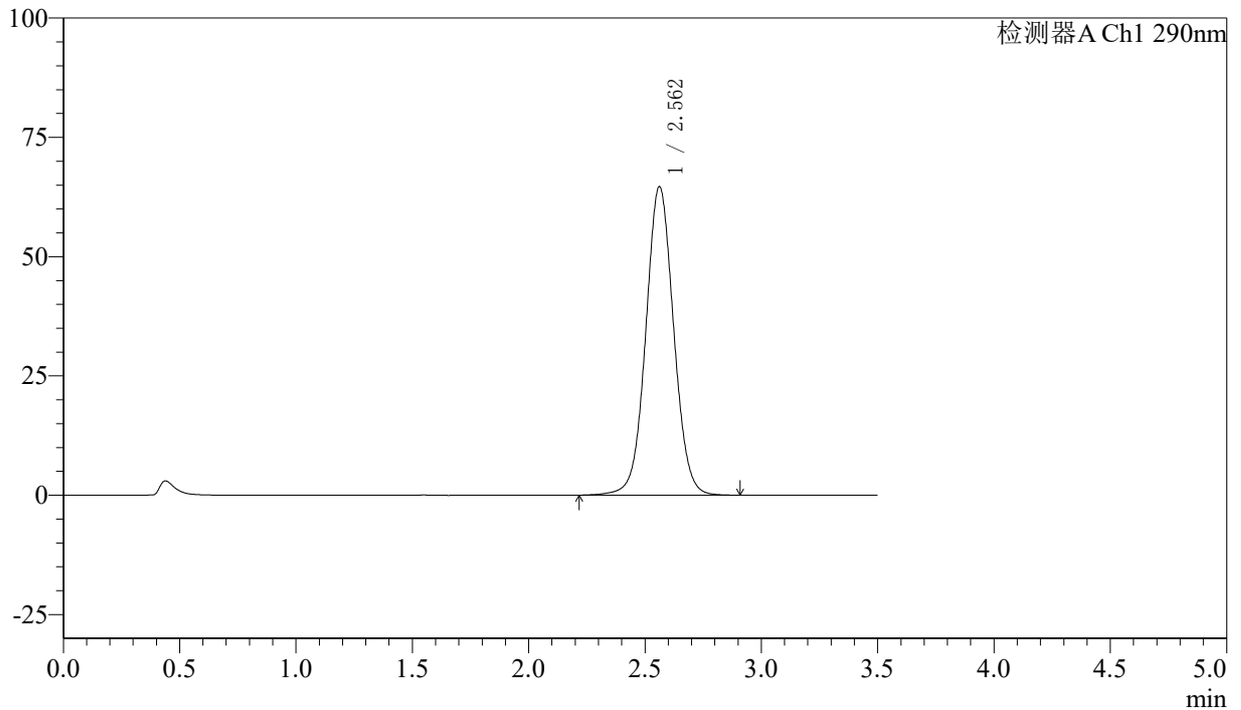
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-547-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:49 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	2.562	540075	100.000	64664	2231	1.043	--
总计		540075	100.000	64664			



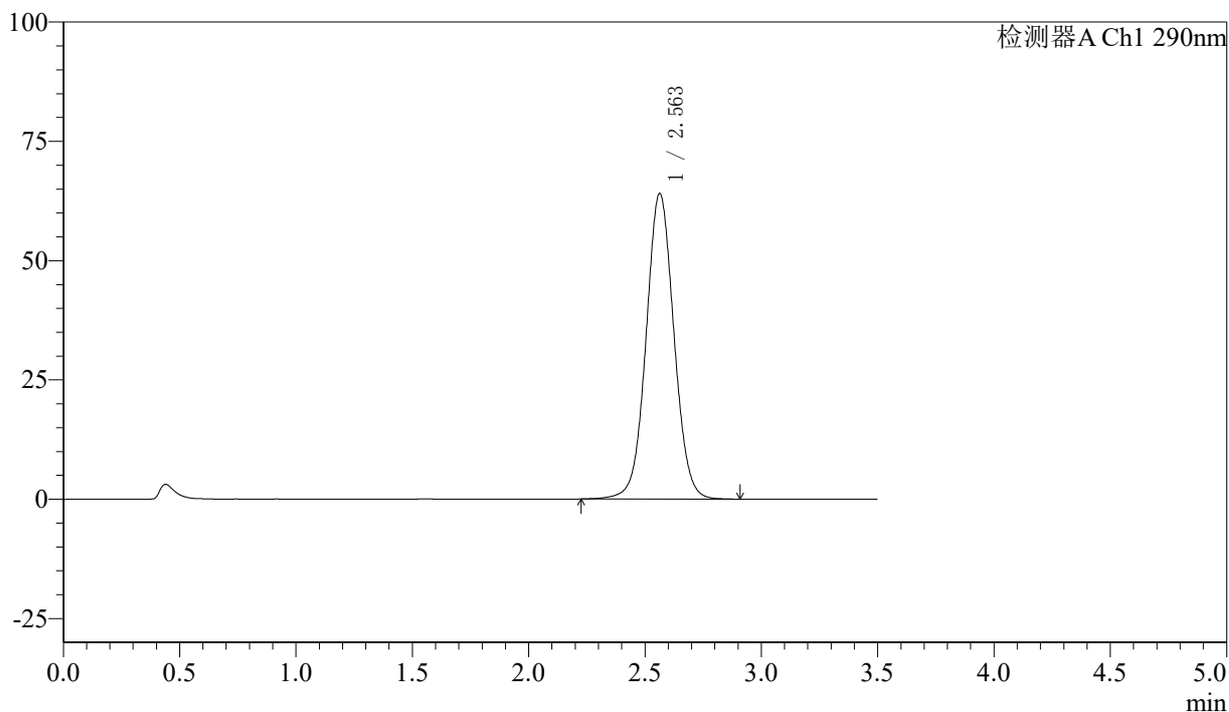
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-548-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:52 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	2.563	533863	100.000	64062	2240	1.041	--
总计		533863	100.000	64062			



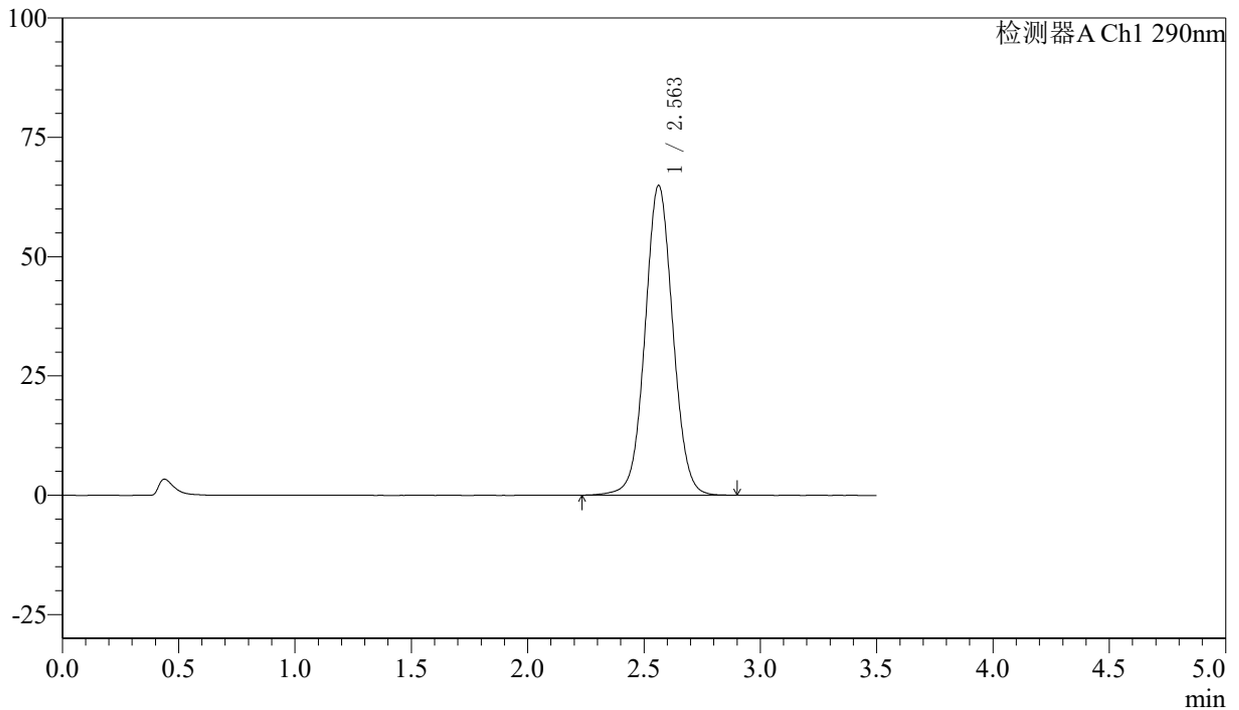
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-549-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:54 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	2.563	540909	100.000	64935	2239	1.044	--
总计		540909	100.000	64935			



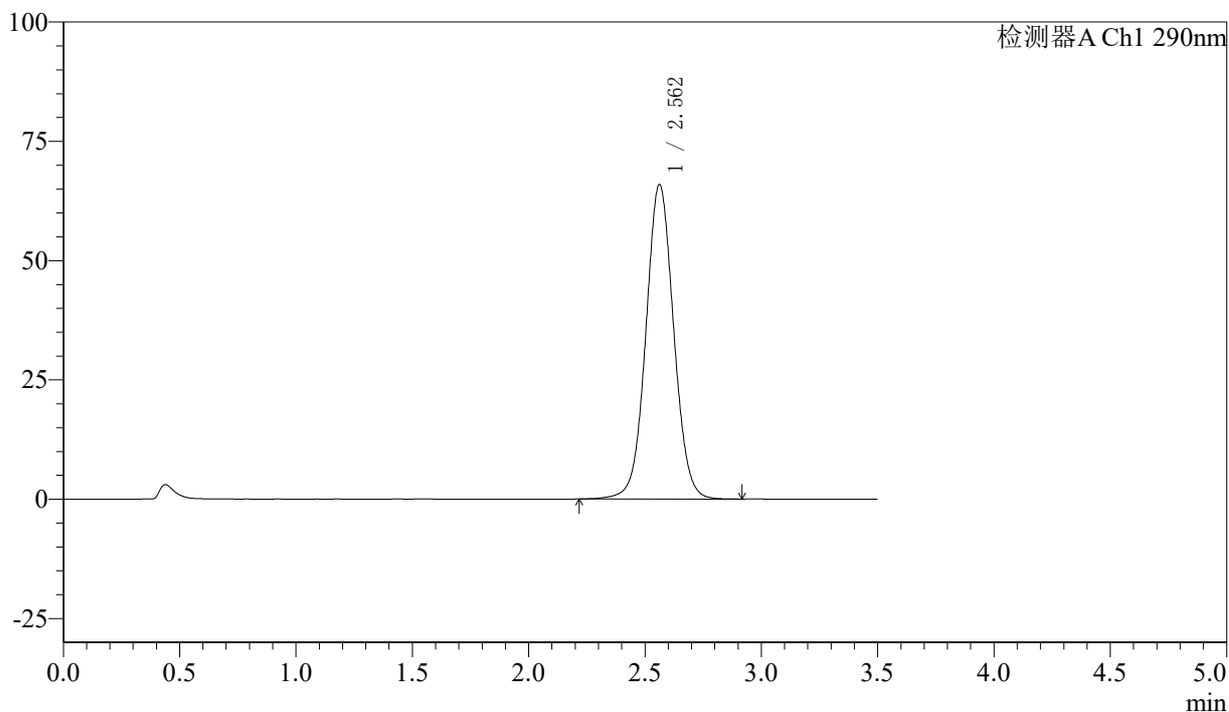
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-550-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:57 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	2.562	548982	100.000	65911	2240	1.044	--
总计		548982	100.000	65911			



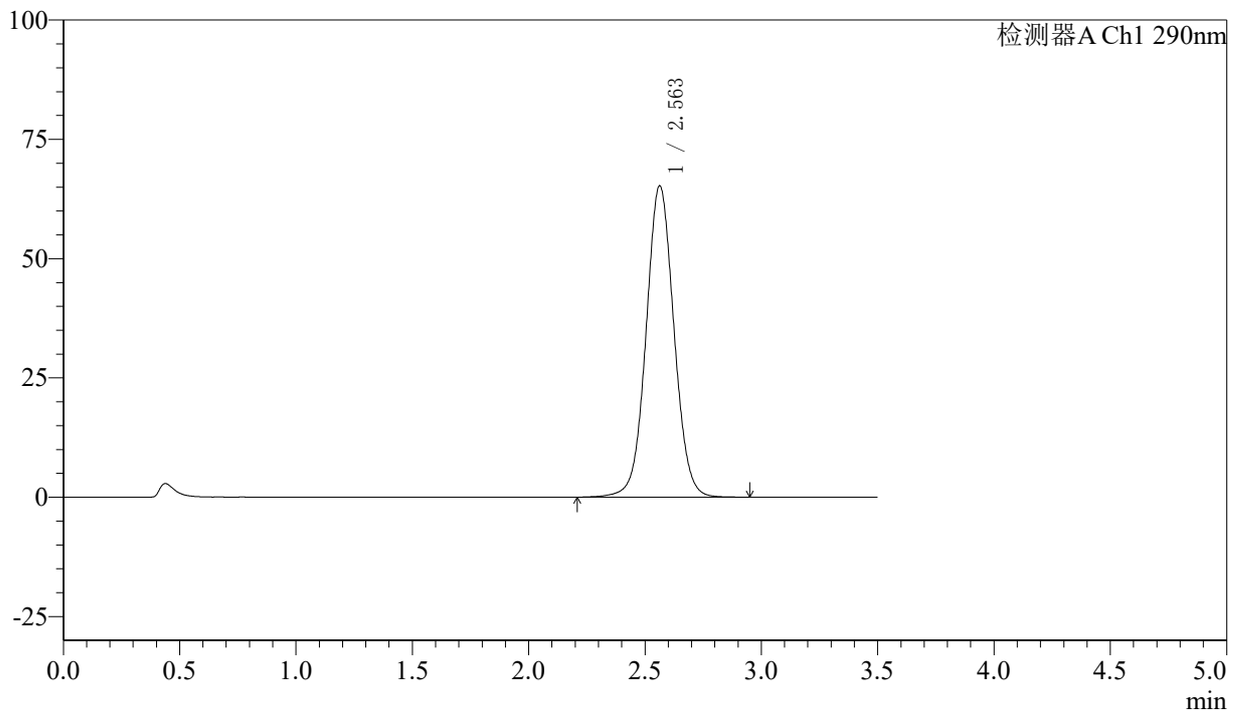
J415

<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 - 31-13/10-551-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:59 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	2.563	545042	100.000	65278	2235	1.044	--
总计		545042	100.000	65278			



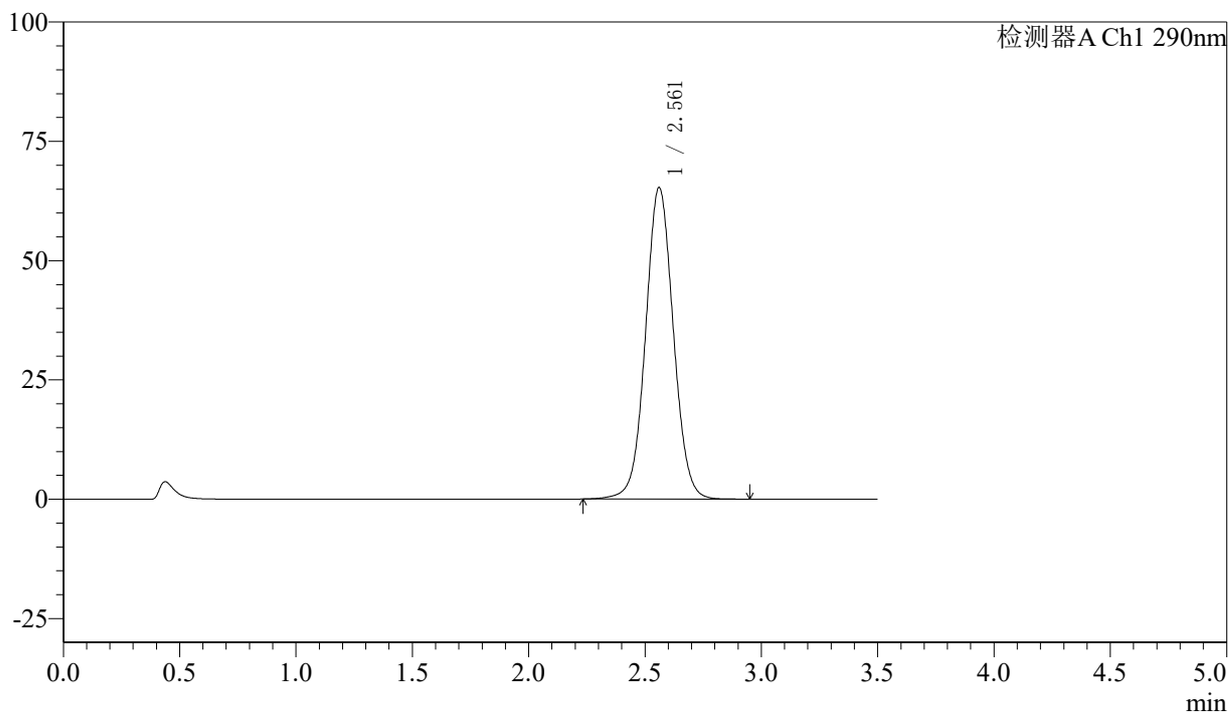
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-552-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:02 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	2.561	544701	100.000	65242	2230	1.045	--
总计		544701	100.000	65242			



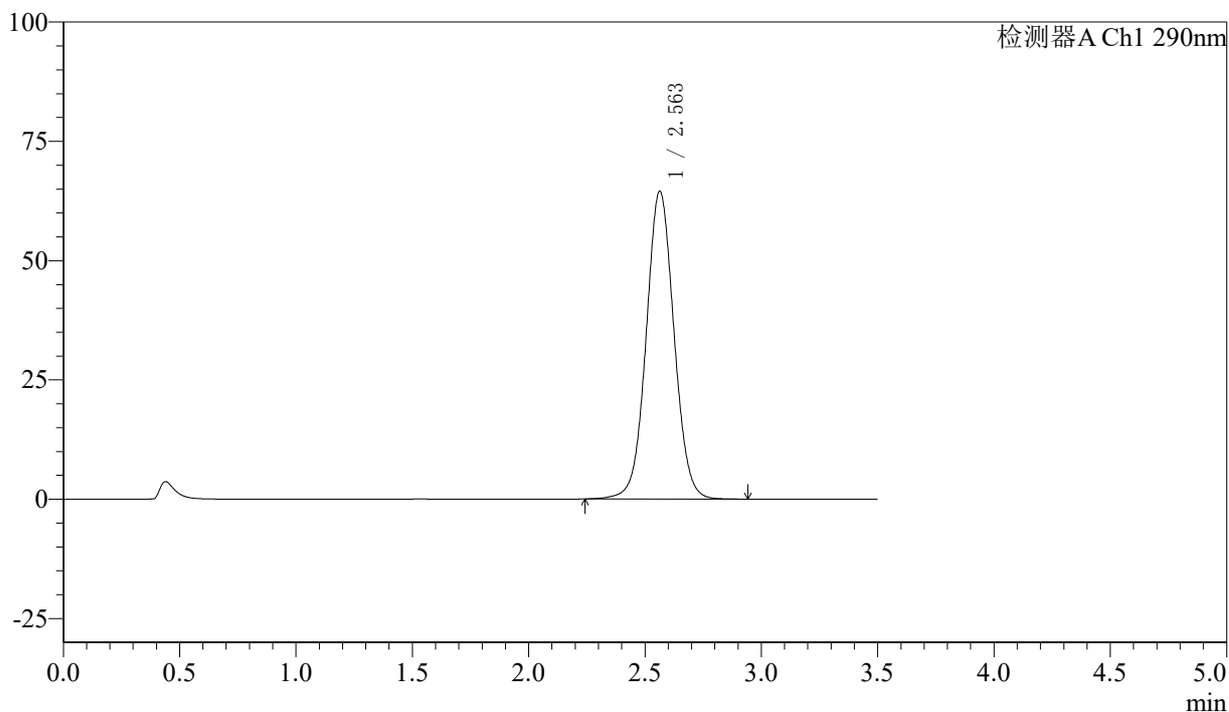
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-553-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-34	
进样体积: 10μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/24 19:51:23	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:05	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	2.563	537643	100.000	64527	2236	1.043	--
总计		537643	100.000	64527			



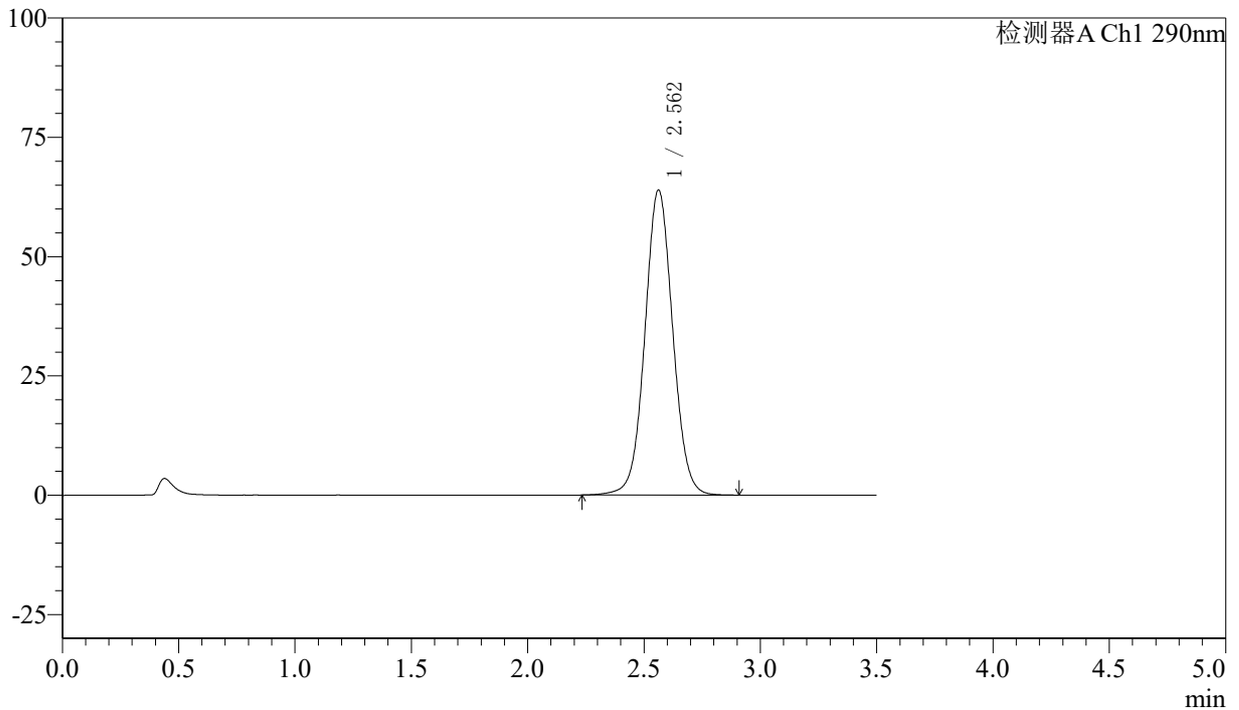
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-554-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	532866	100.000	63931	2234	1.044	--
总计		532866	100.000	63931			



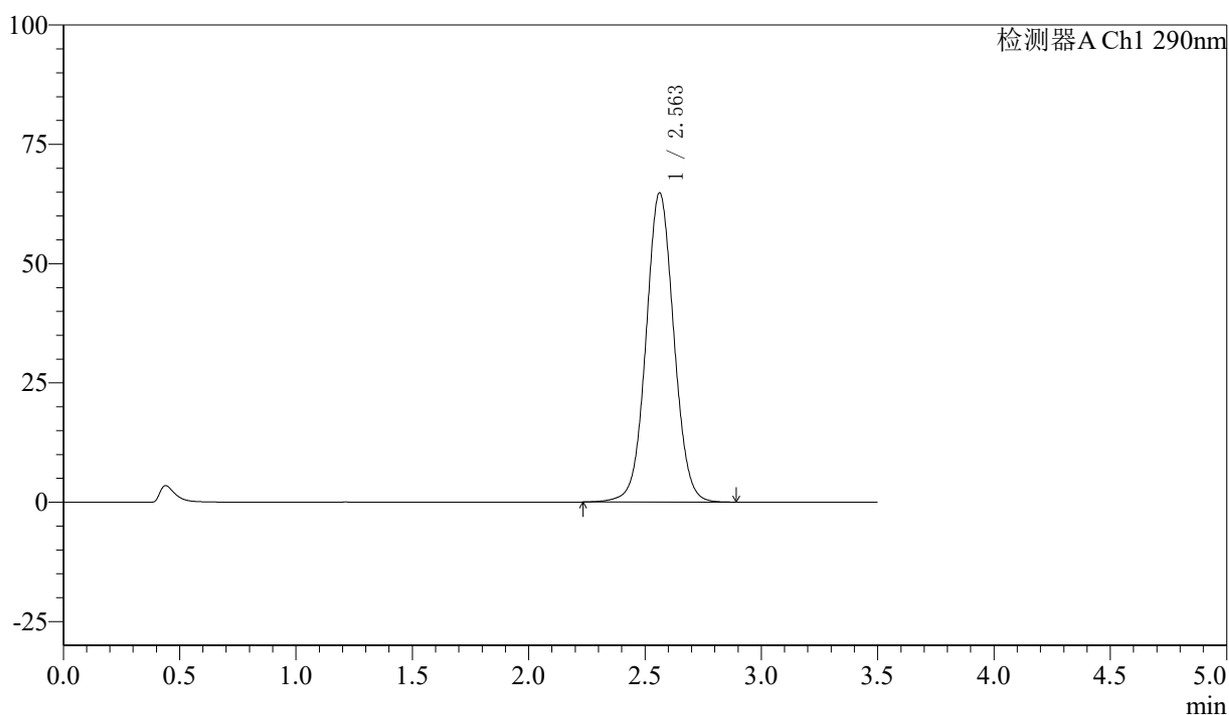
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-555-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:10 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	2.563	540090	100.000	64839	2239	1.045	--
总计		540090	100.000	64839			



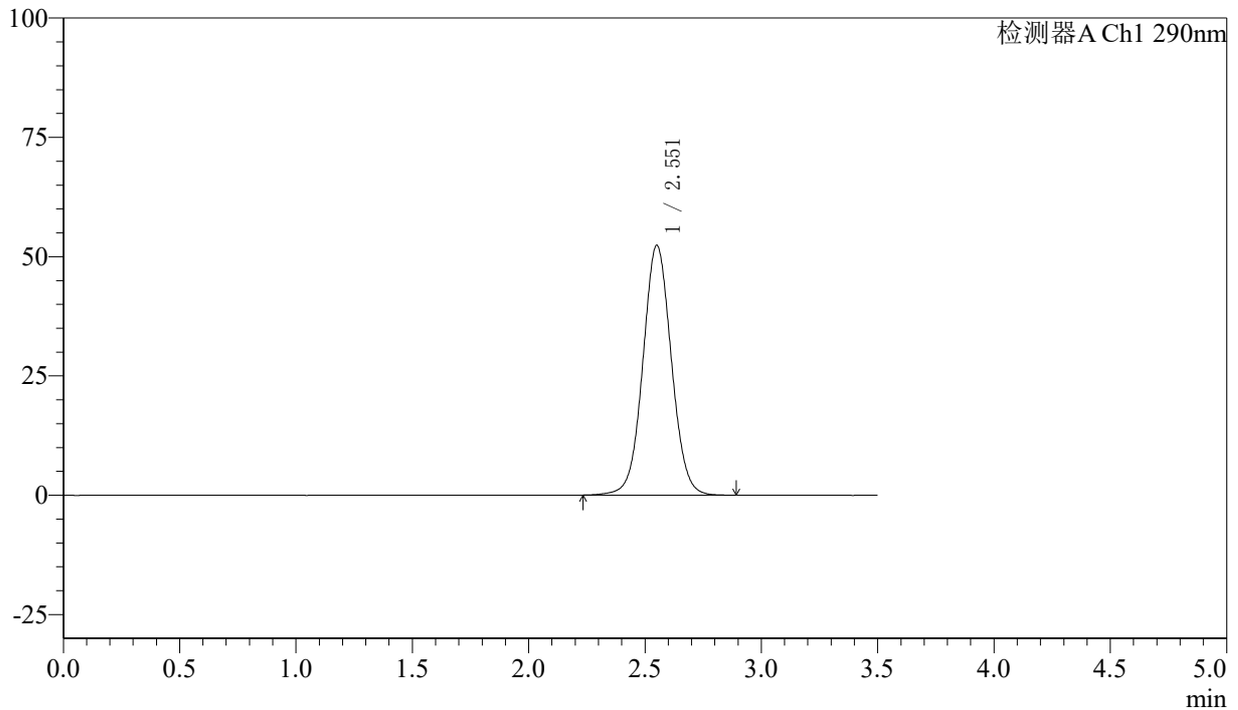
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-556-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:12 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	2.551	446702	100.000	52239	2112	1.046	--
总计		446702	100.000	52239			



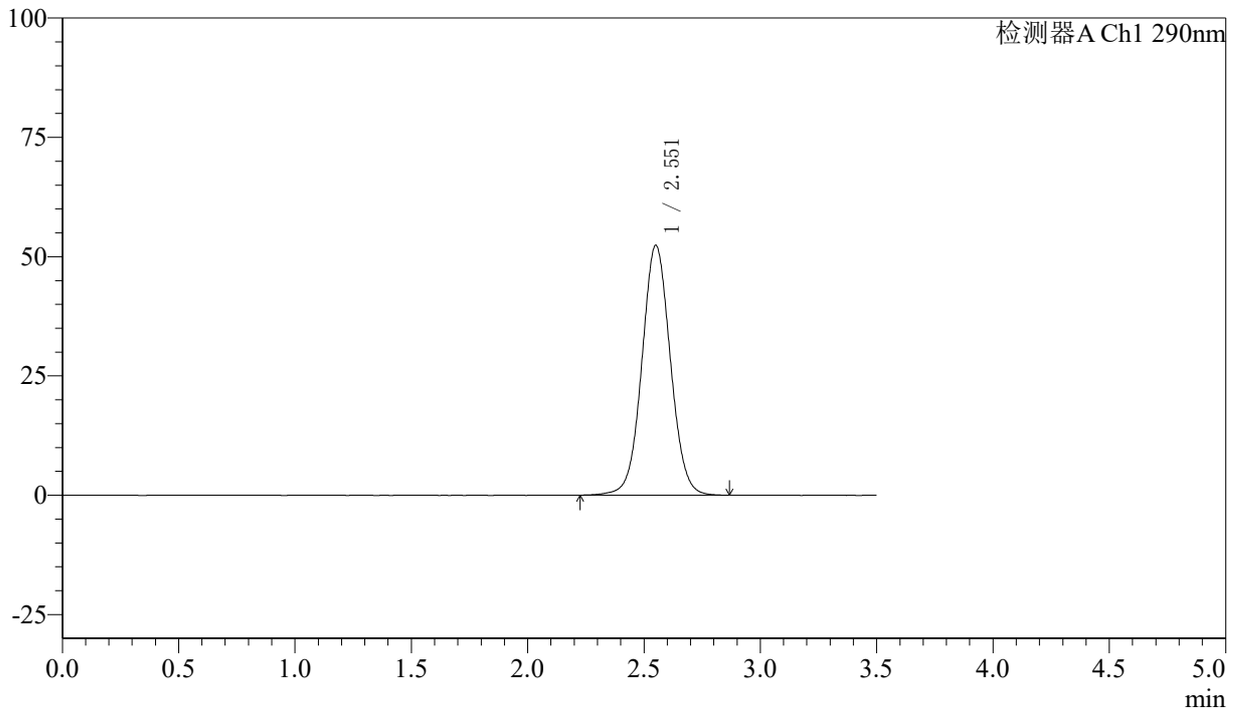
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-557-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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: 2026/02/24 20:06:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:15	
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	2.551	446652	100.000	52236	2110	1.045	--
总计		446652	100.000	52236			



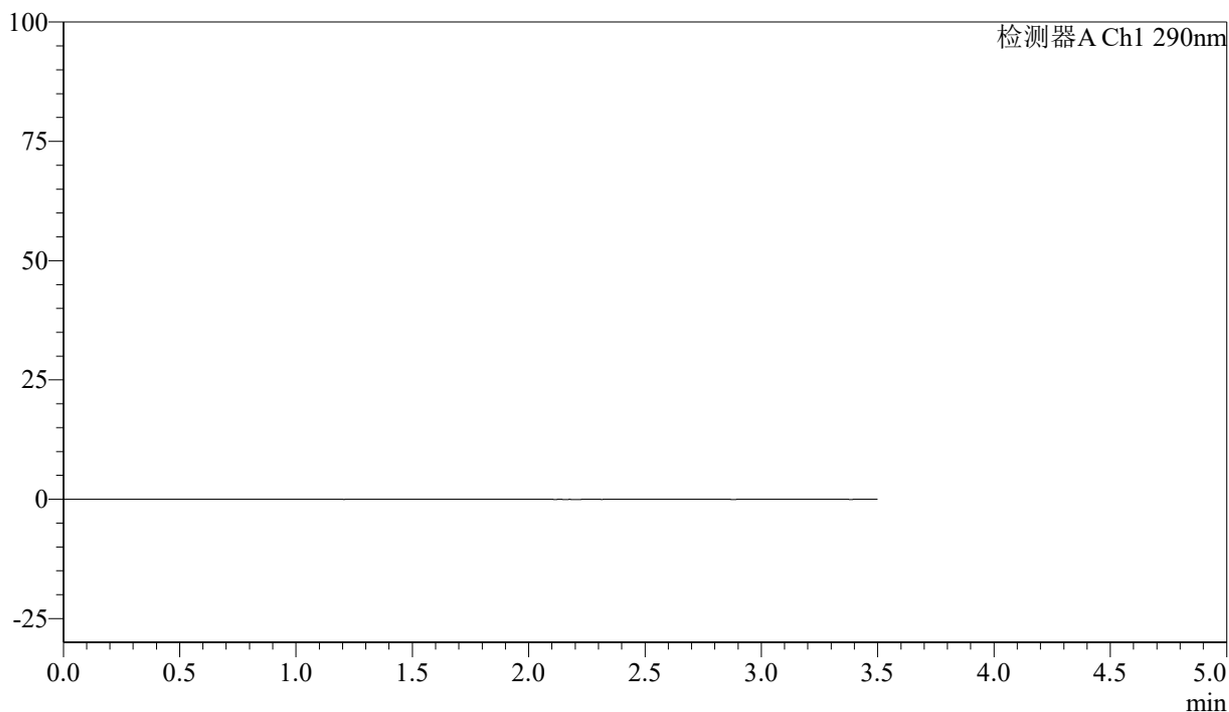
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-558-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 20:10:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:17	
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)
总计							



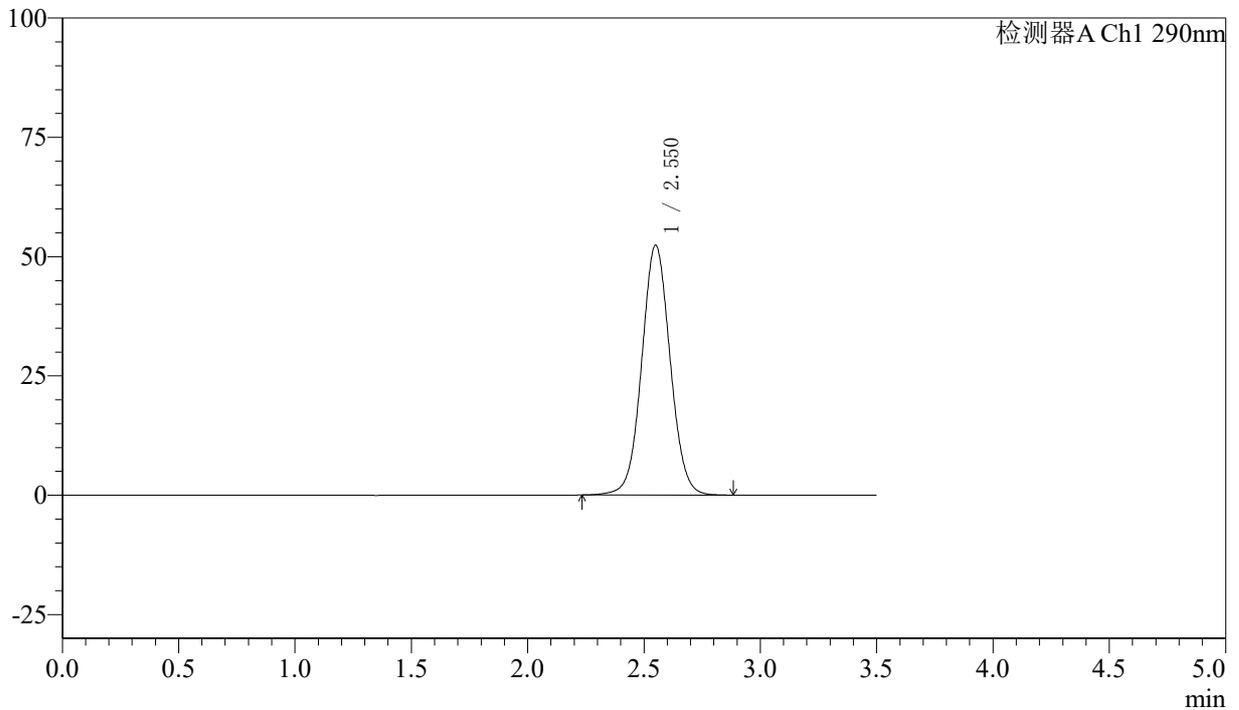
J415

<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 - 31-13/10-559-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:20 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	2.550	445512	100.000	52304	2117	1.047	--
总计		445512	100.000	52304			



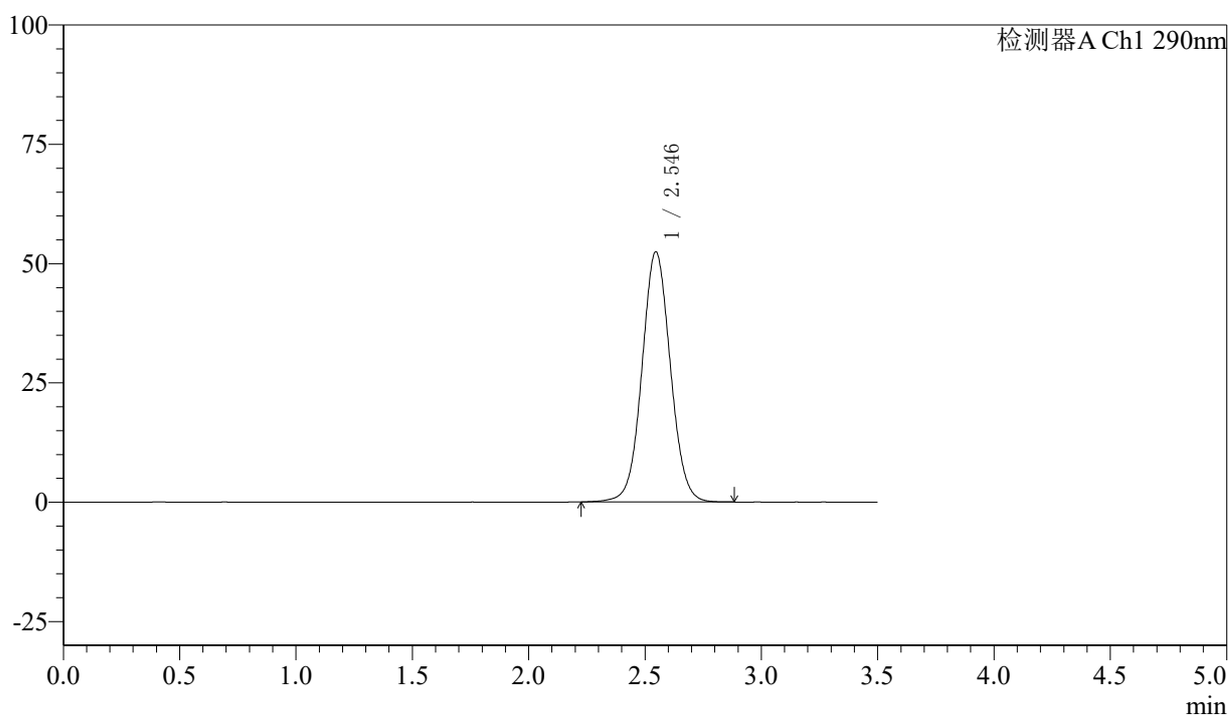
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-560-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:22 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	2.546	446506	100.000	52467	2108	1.049	--
总计		446506	100.000	52467			



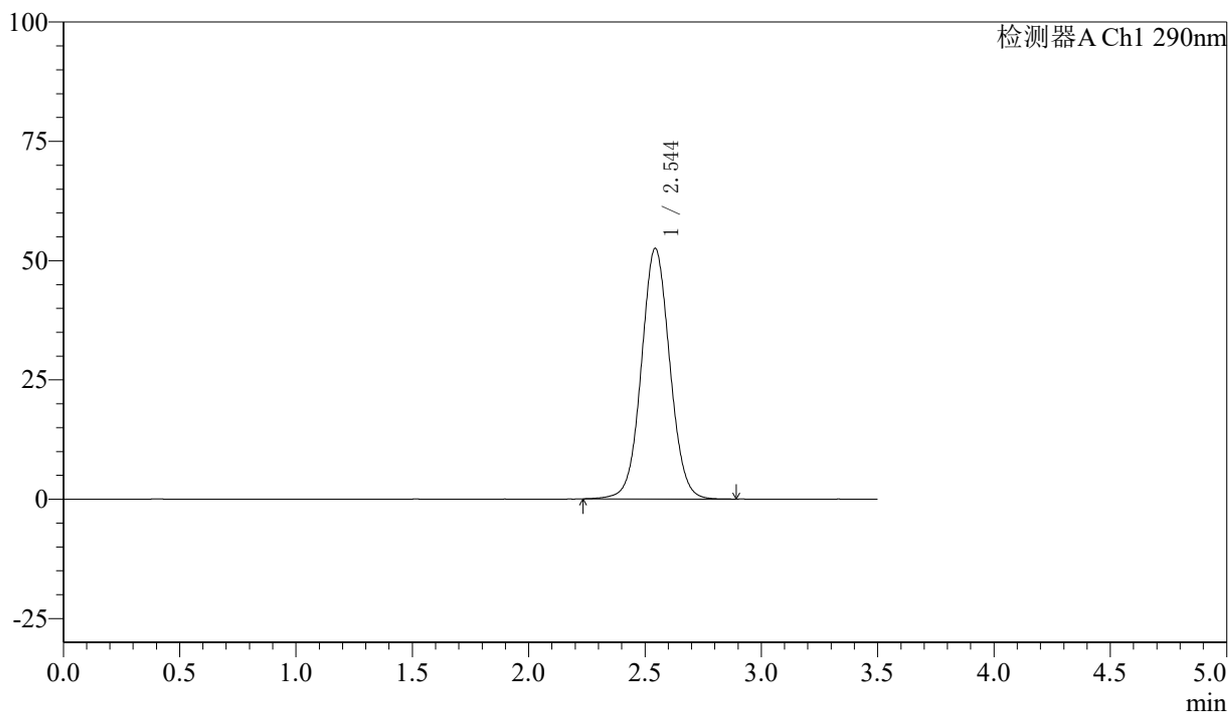
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-561-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:25 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	2.544	446717	100.000	52467	2110	1.048	--
总计		446717	100.000	52467			



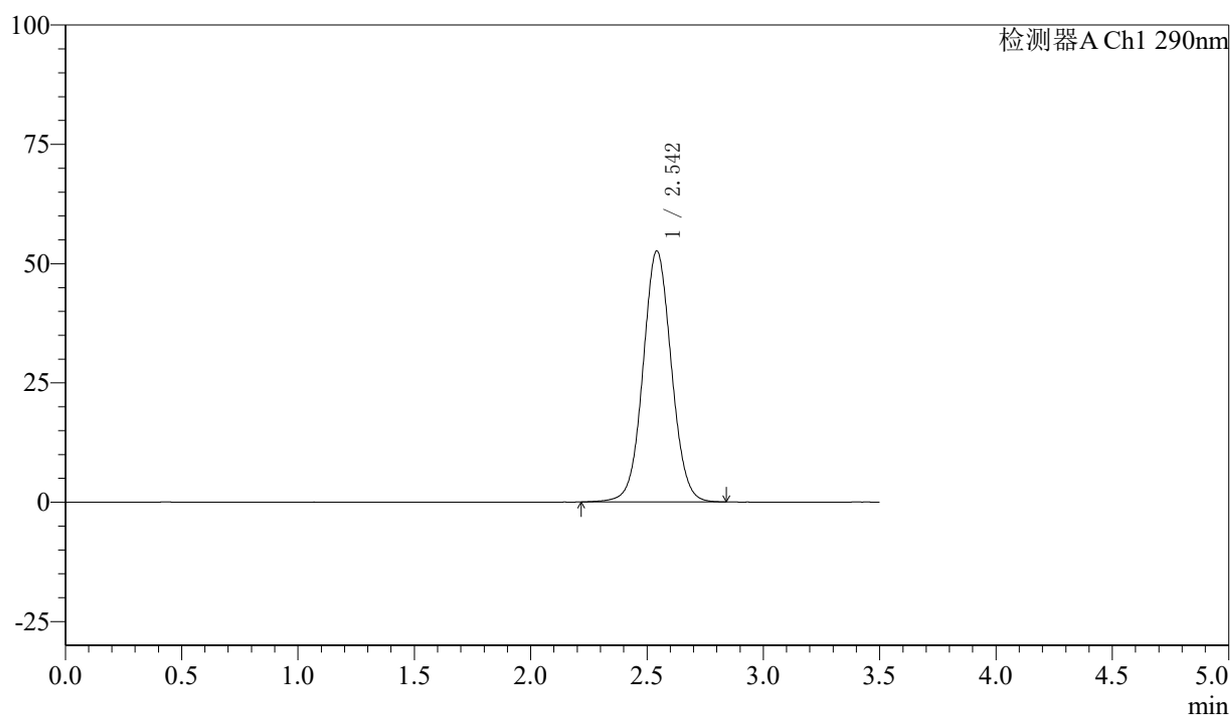
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-562-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:28 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	2.542	446870	100.000	52510	2115	1.048	--
总计		446870	100.000	52510			



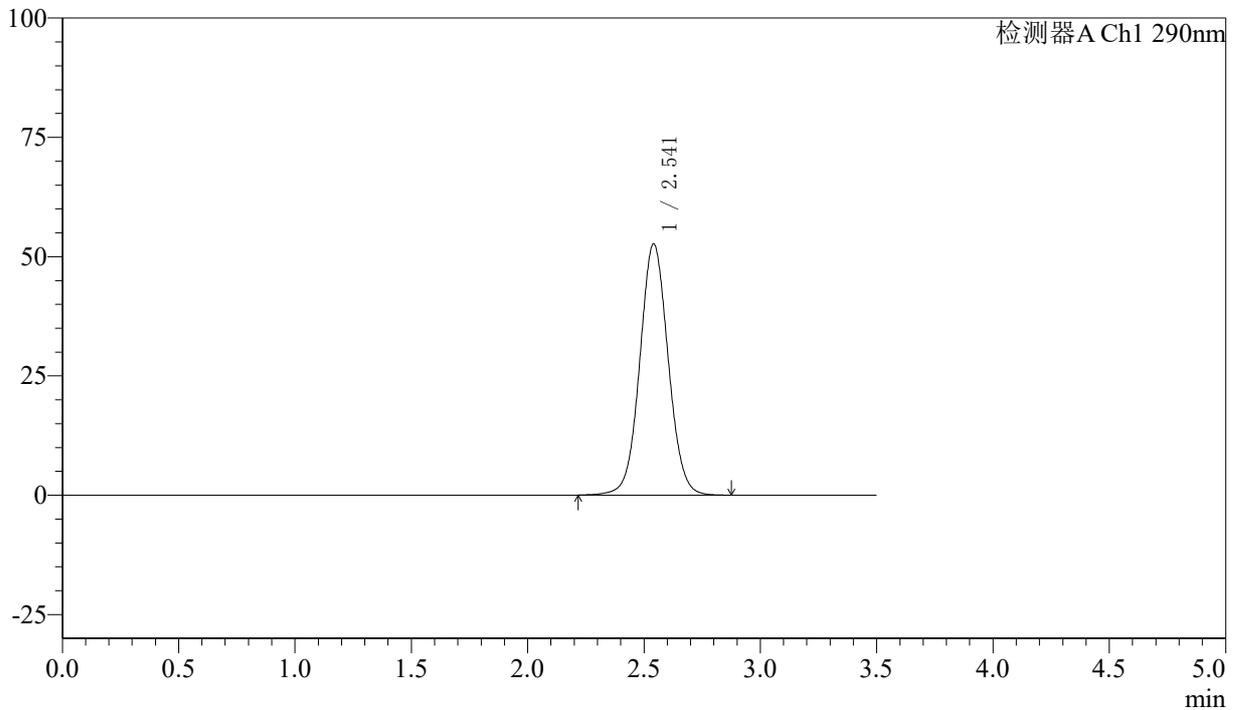
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-563-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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: 2026/02/24 20:30:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	447682	100.000	52609	2109	1.050	--
总计		447682	100.000	52609			



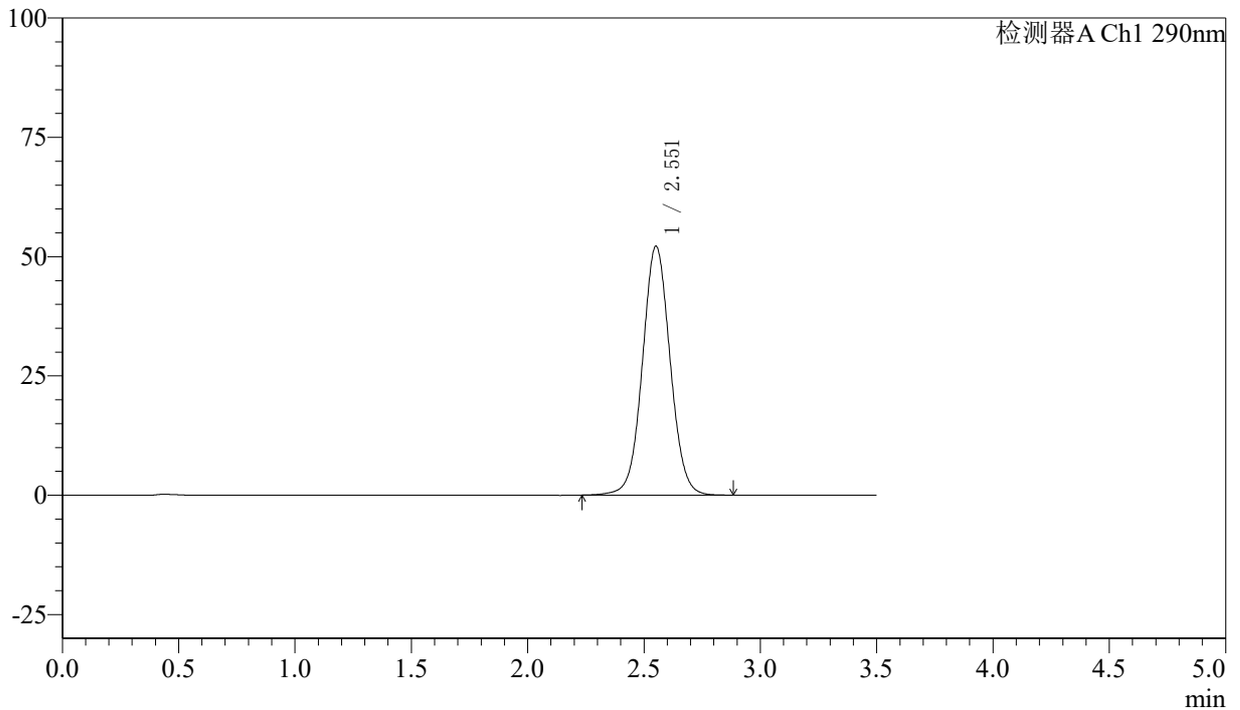
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-564-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:33 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	2.551	432919	100.000	52086	2238	1.045	--
总计		432919	100.000	52086			



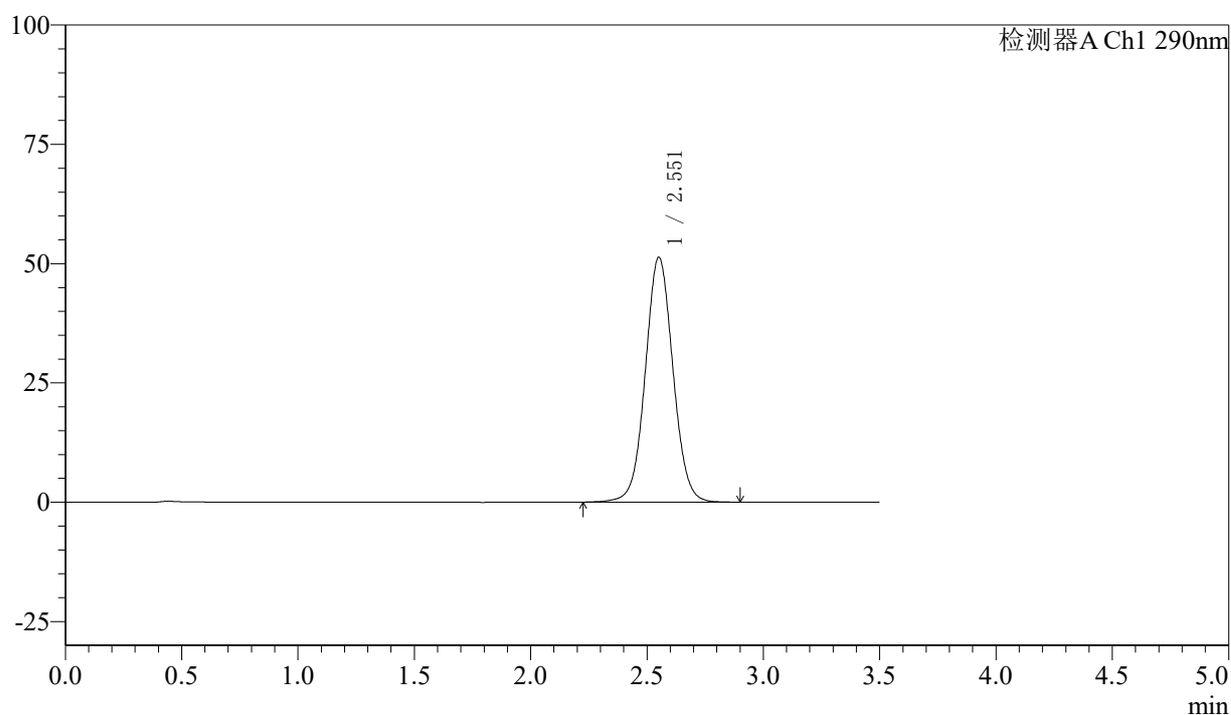
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-565-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:35 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	2.551	425409	100.000	51187	2241	1.045	--
总计		425409	100.000	51187			



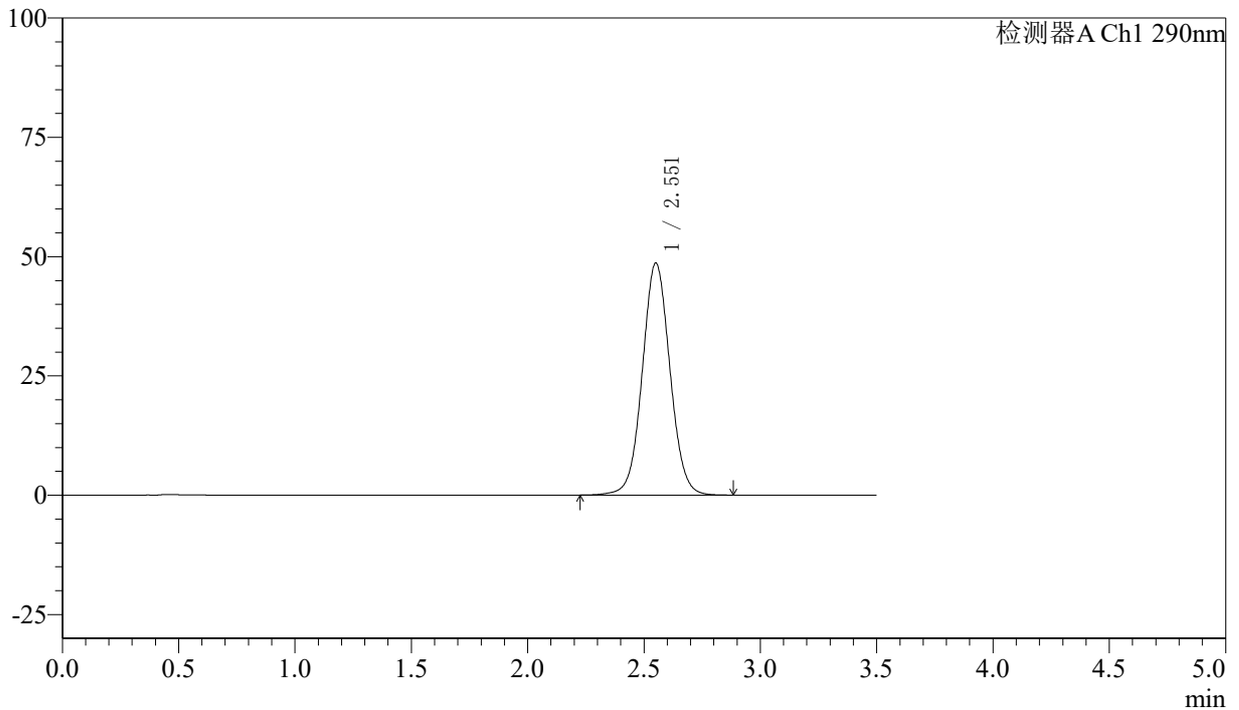
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-566-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:38 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	2.551	402832	100.000	48519	2242	1.046	--
总计		402832	100.000	48519			



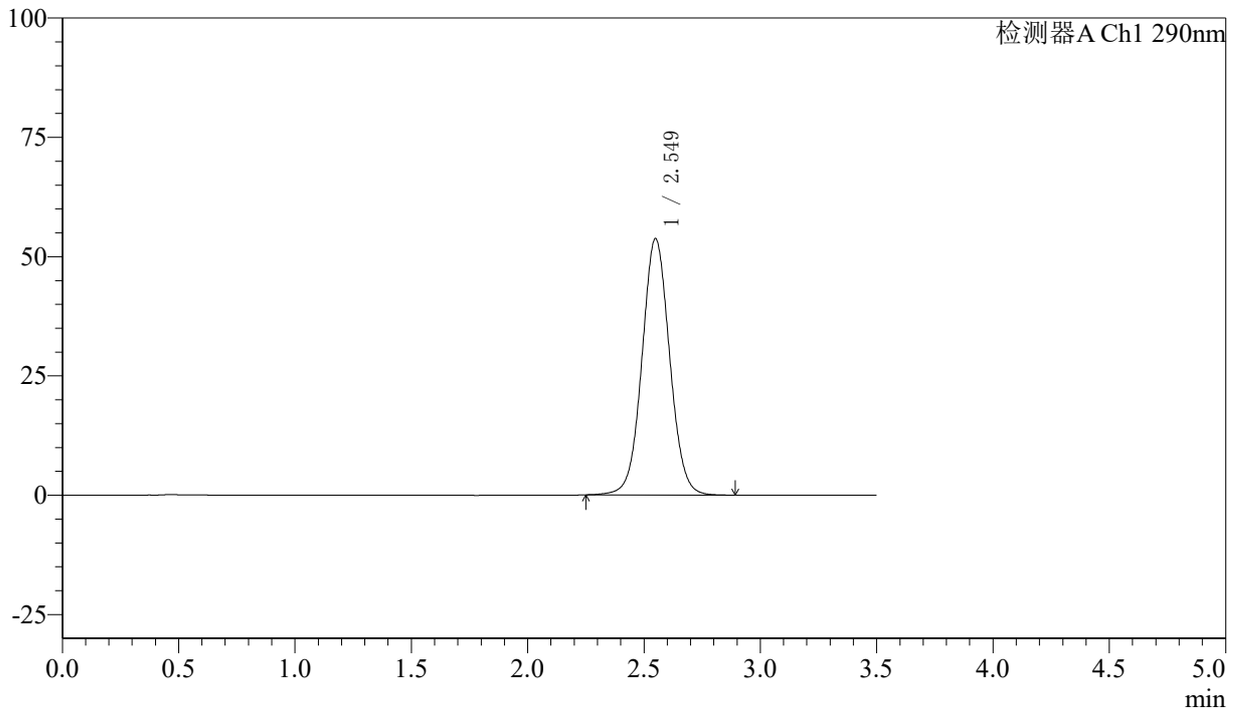
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-567-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:41 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	2.549	444965	100.000	53683	2237	1.047	--
总计		444965	100.000	53683			



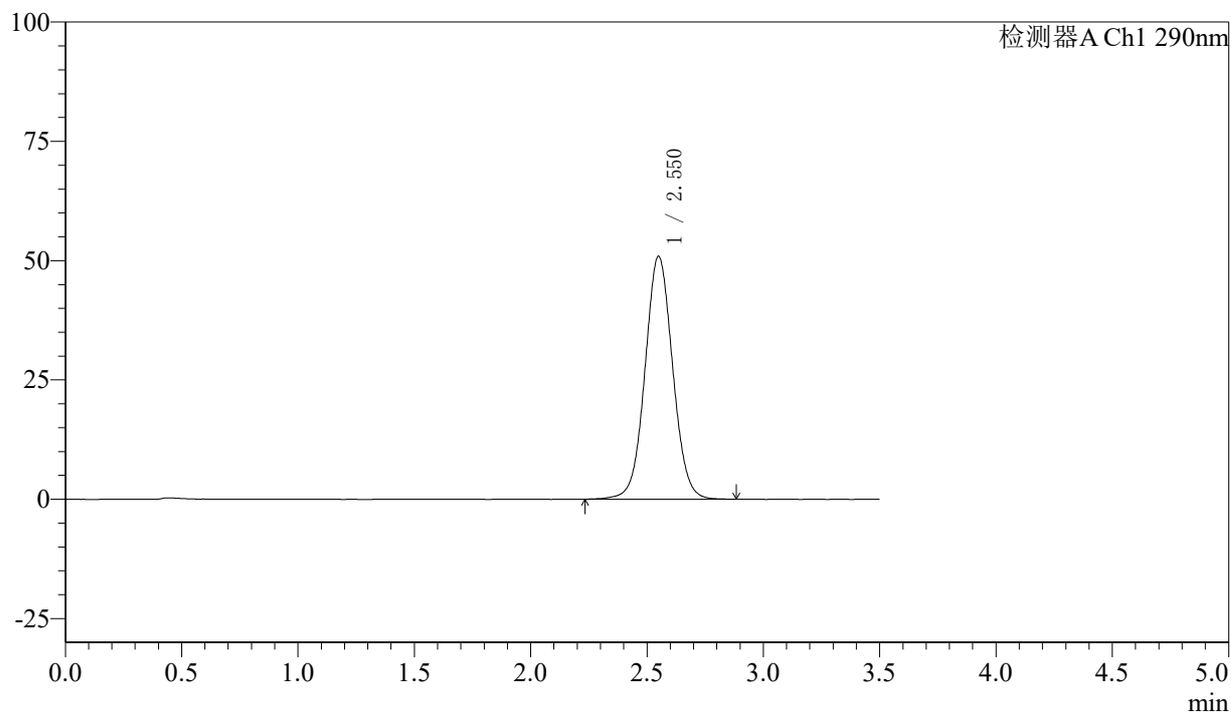
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-568-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:43 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	2.550	421864	100.000	50850	2232	1.046	--
总计		421864	100.000	50850			



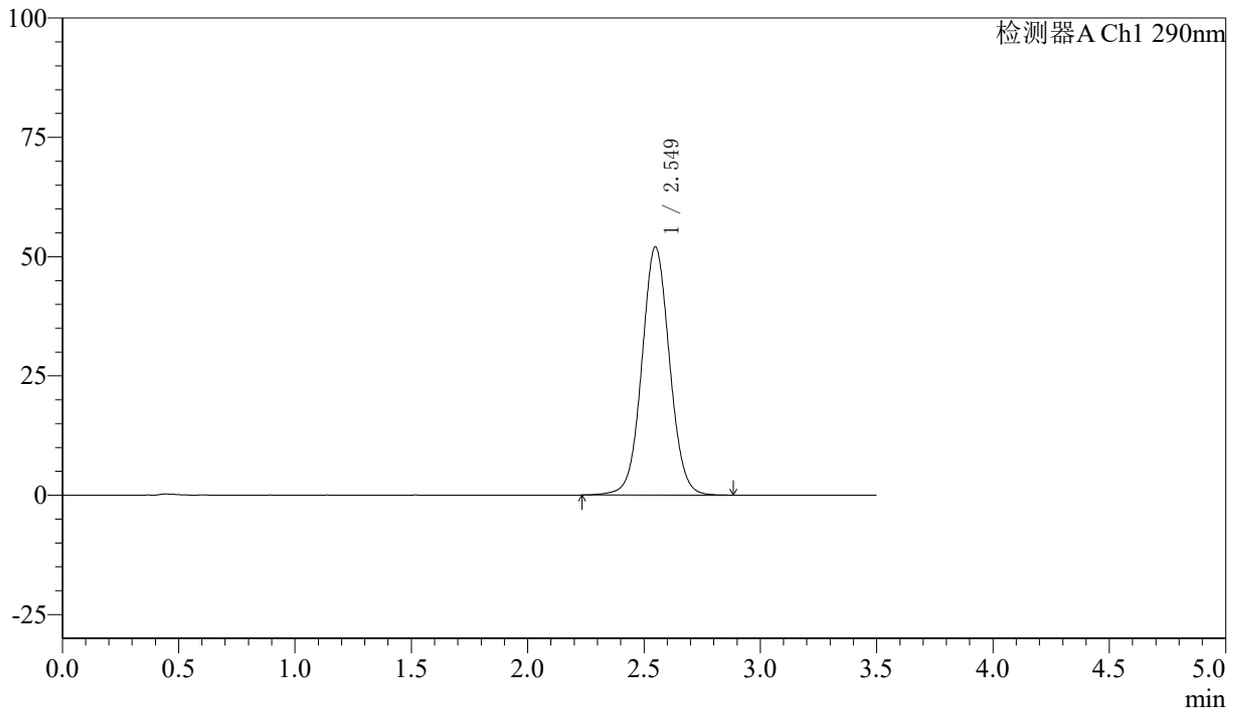
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-569-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.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 20:53:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:46	
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	2.549	431229	100.000	51987	2238	1.047	--
总计		431229	100.000	51987			



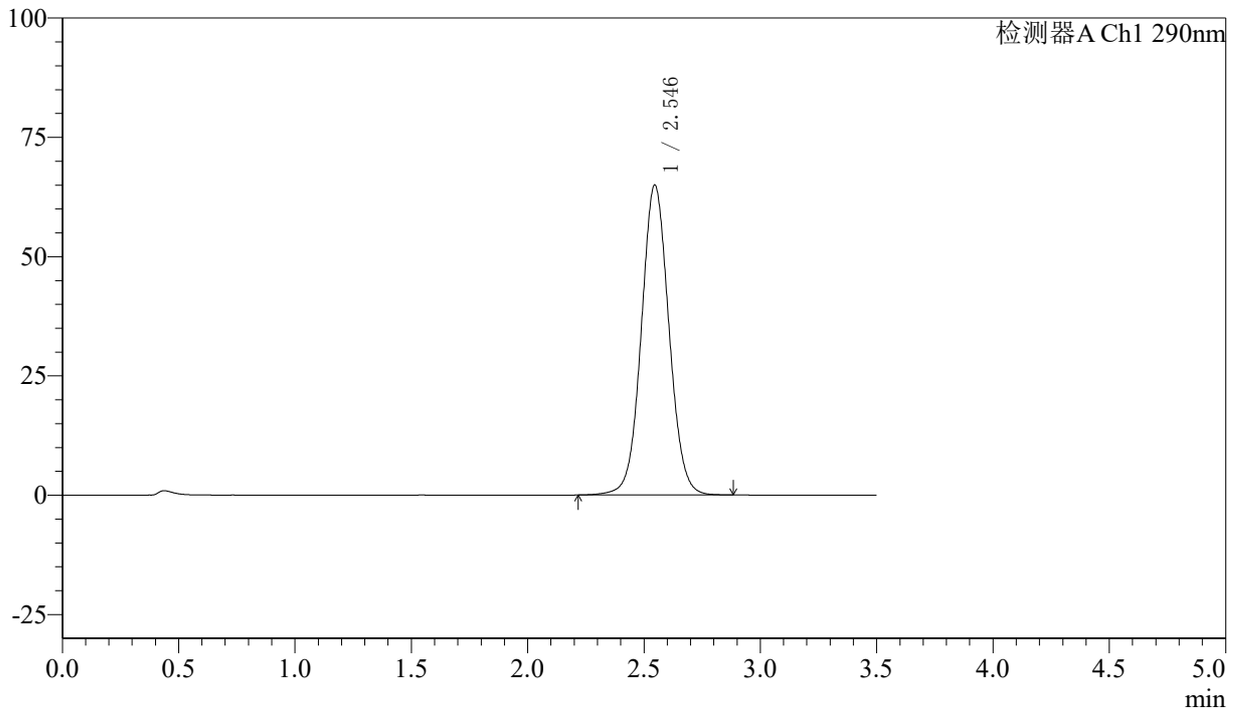
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-570-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 20:57:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:48	
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	2.546	537704	100.000	64990	2238	1.052	--
总计		537704	100.000	64990			



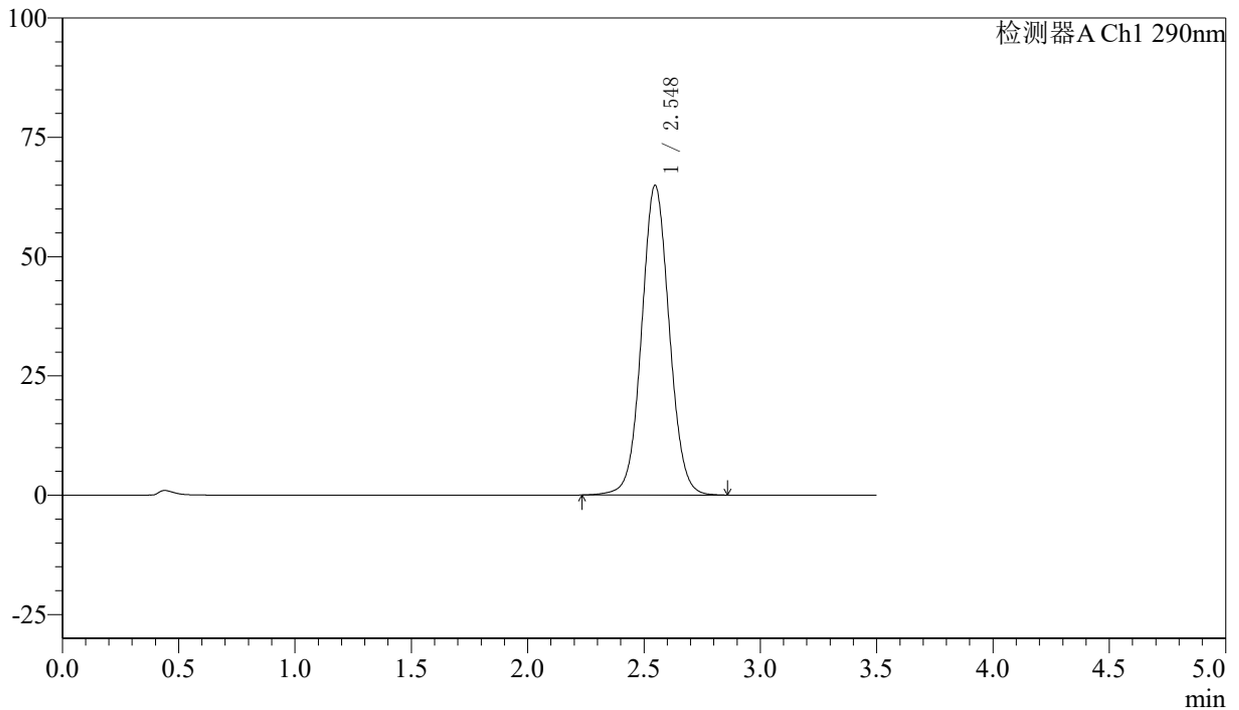
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-571-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

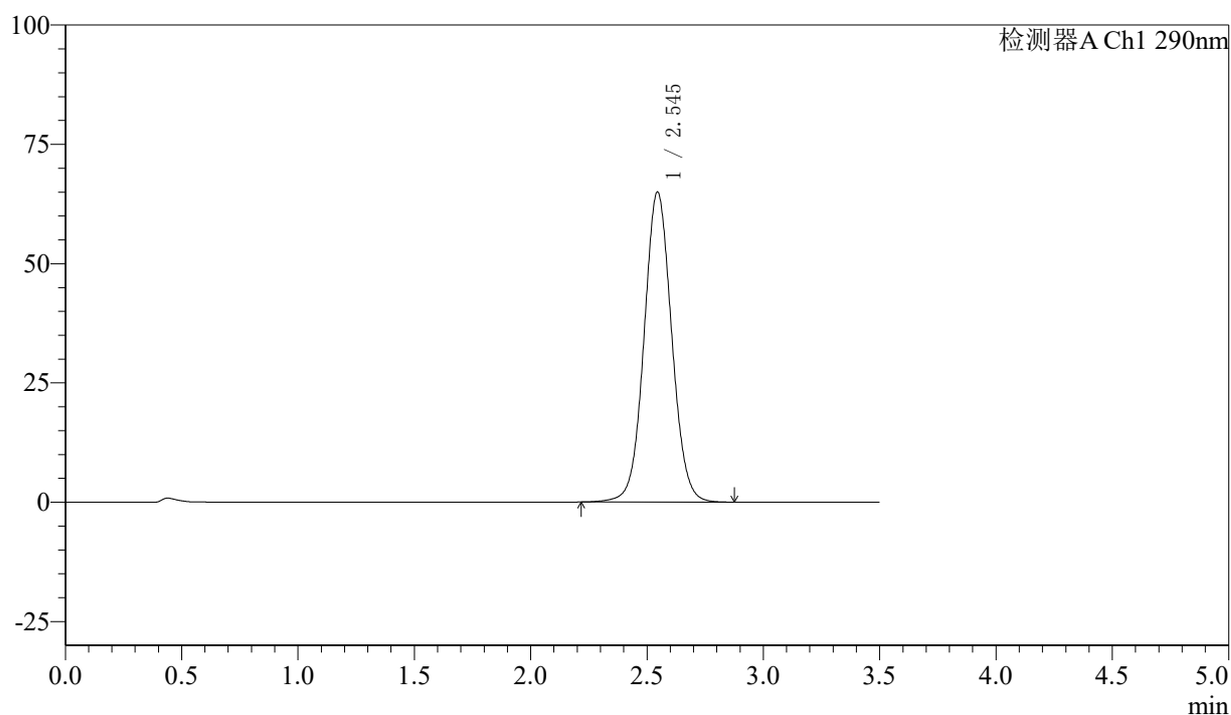
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	537232	100.000	64940	2238	1.052	--
总计		537232	100.000	64940			

〈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 - 31-13/10-572-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:53 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	2.545	537855	100.000	64968	2233	1.054	--
总计		537855	100.000	64968			



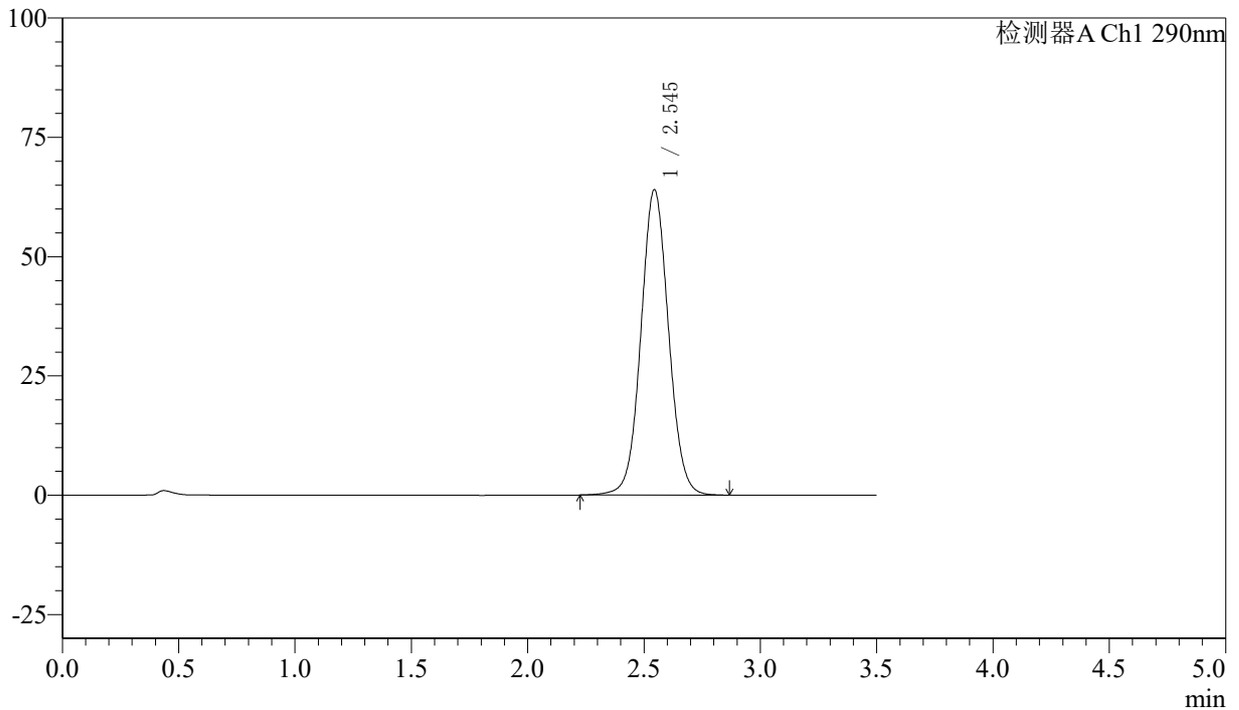
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-573-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-29	
进样体积: 10μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/24 21:08:57	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:56	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	2.545	529303	100.000	63982	2237	1.052	--
总计		529303	100.000	63982			



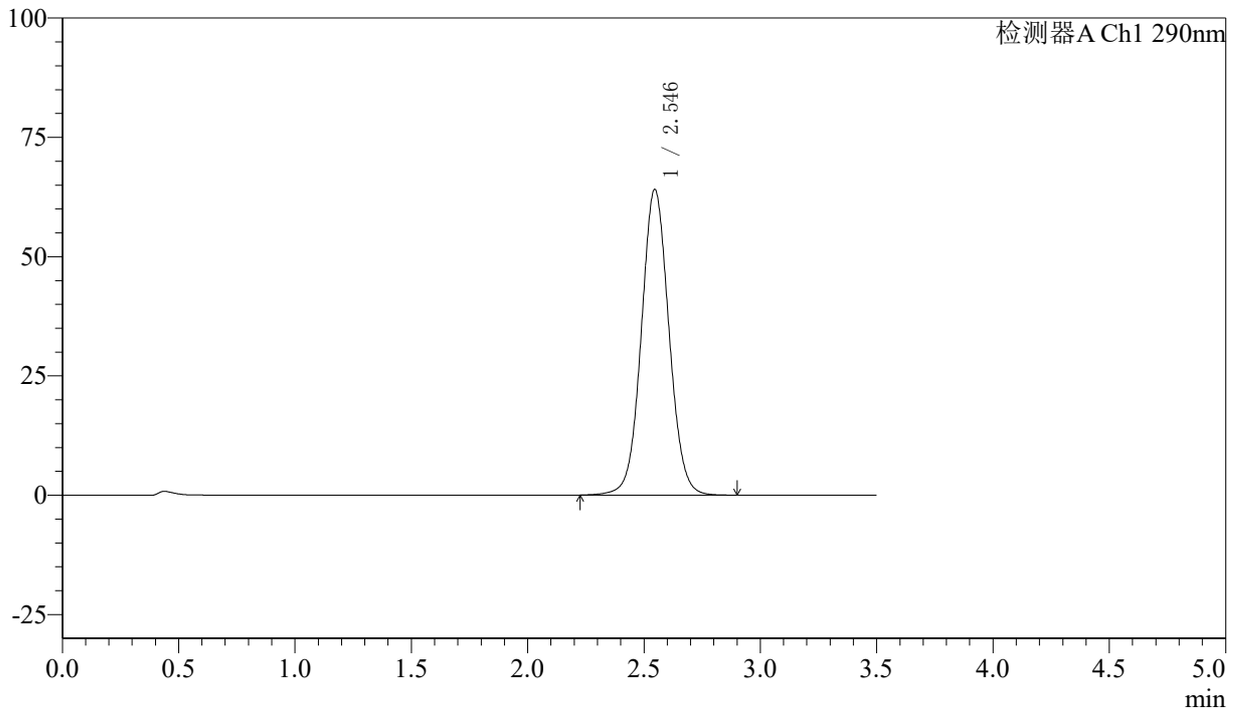
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-574-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:58 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	2.546	530923	100.000	64106	2235	1.053	--
总计		530923	100.000	64106			



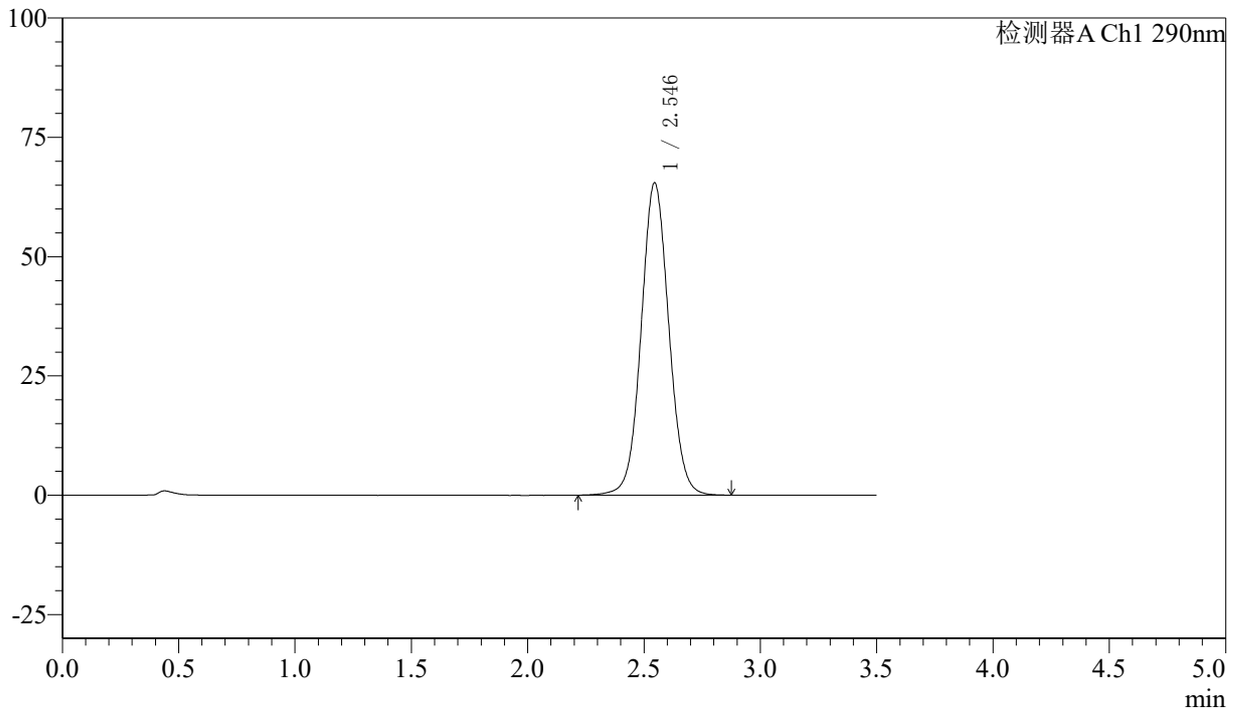
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-575-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 21:16:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:01	
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	2.546	541629	100.000	65475	2239	1.053	--
总计		541629	100.000	65475			



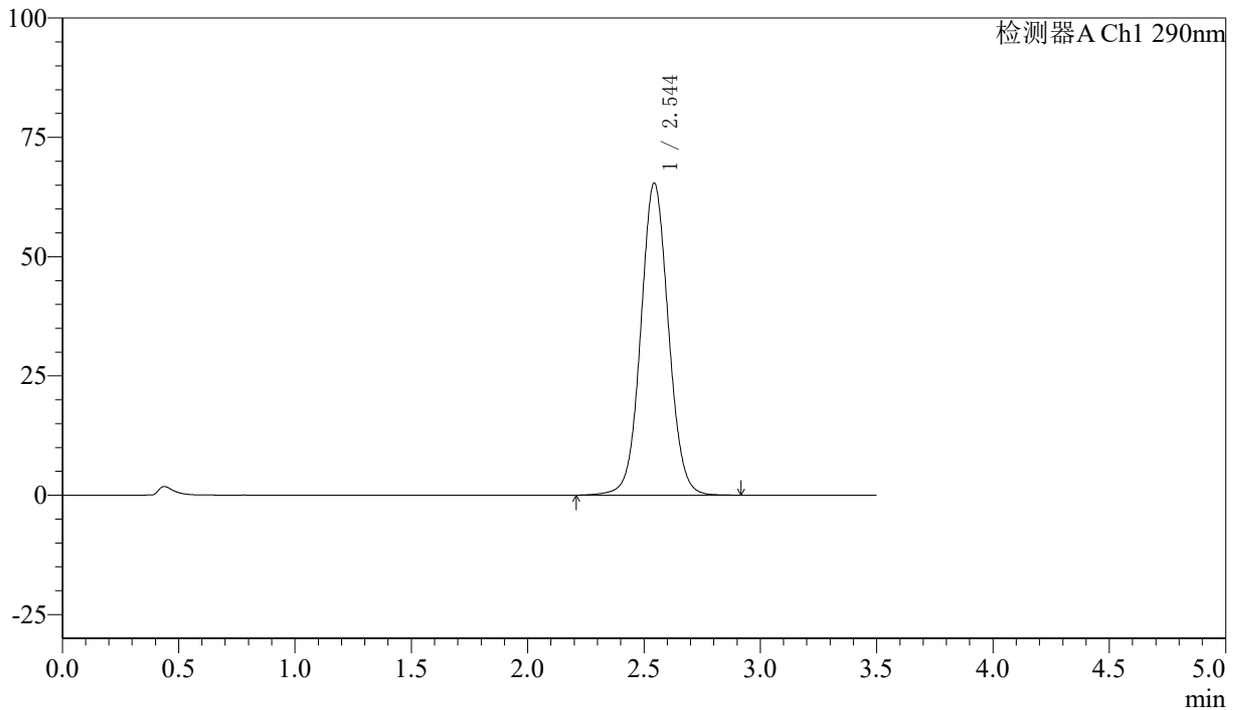
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-576-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-3	
进样体积: 10μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/24 21:20:34	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:03	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	2.544	542016	100.000	65340	2233	1.053	--
总计		542016	100.000	65340			



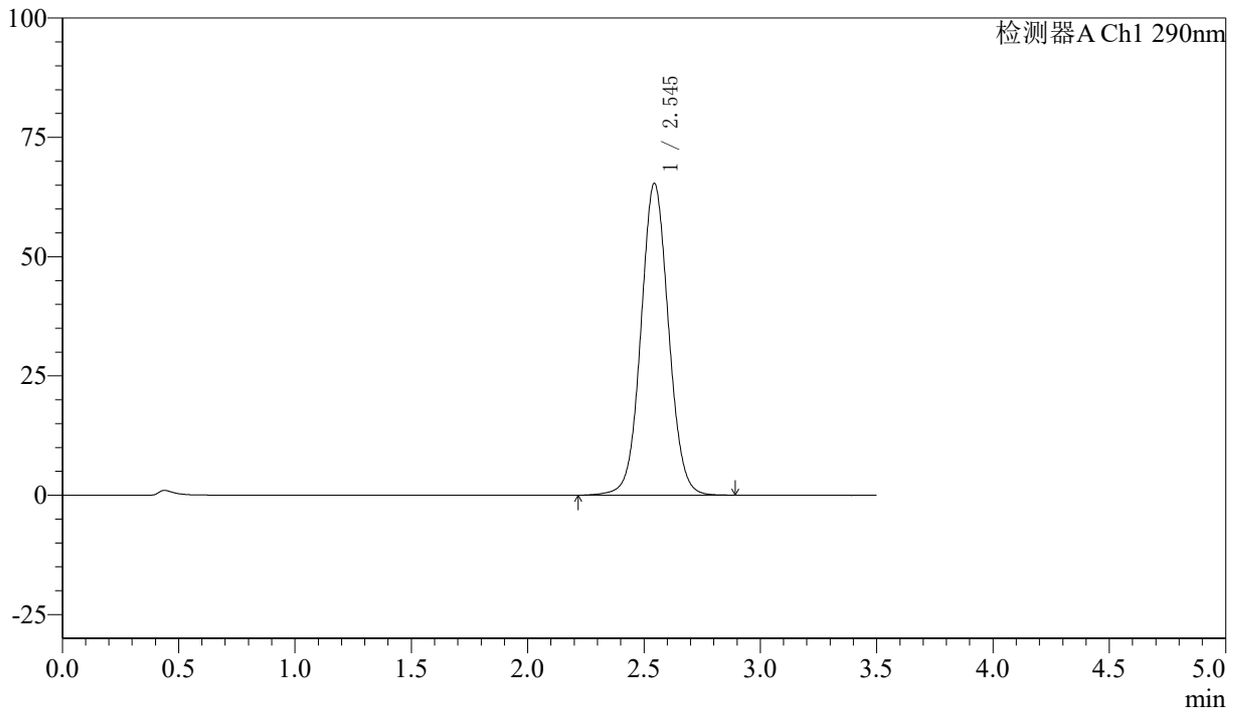
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-577-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

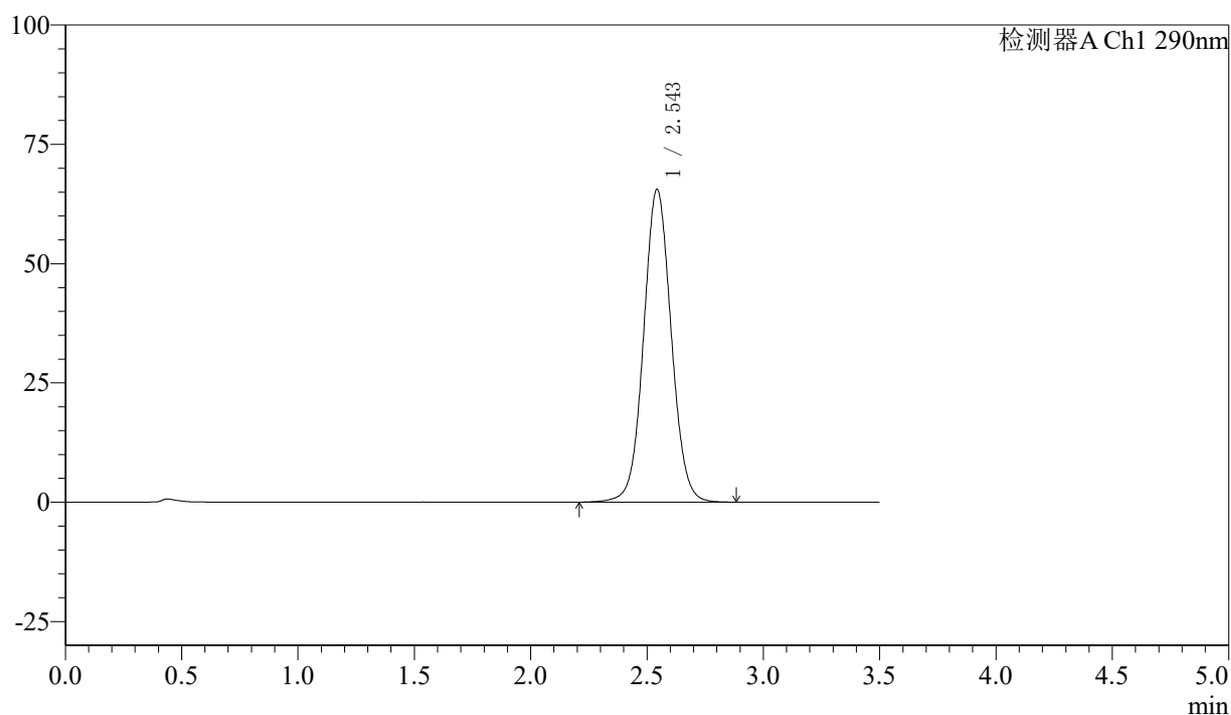
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	540176	100.000	65307	2238	1.052	--
总计		540176	100.000	65307			

〈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 - 31-13/10-578-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.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 21:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:08 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	2.543	542368	100.000	65417	2232	1.053	--
总计		542368	100.000	65417			



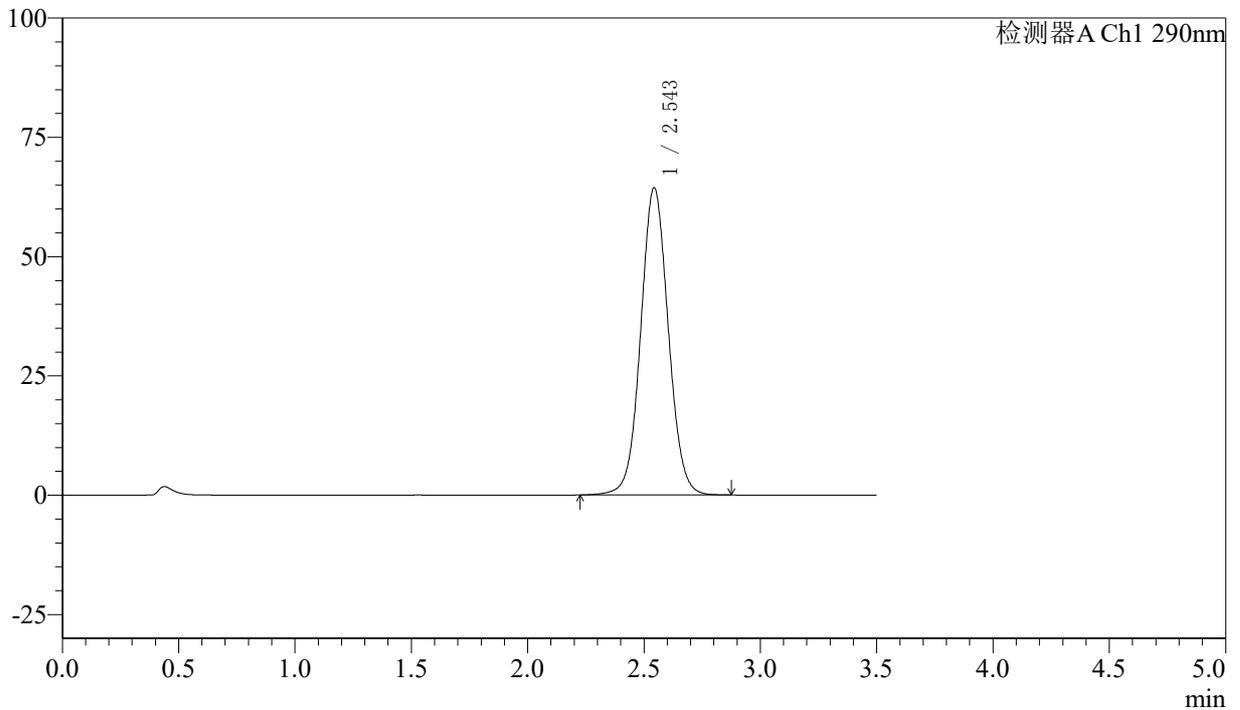
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-579-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 21:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:12 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	2.543	531842	100.000	64295	2238	1.053	--
总计		531842	100.000	64295			



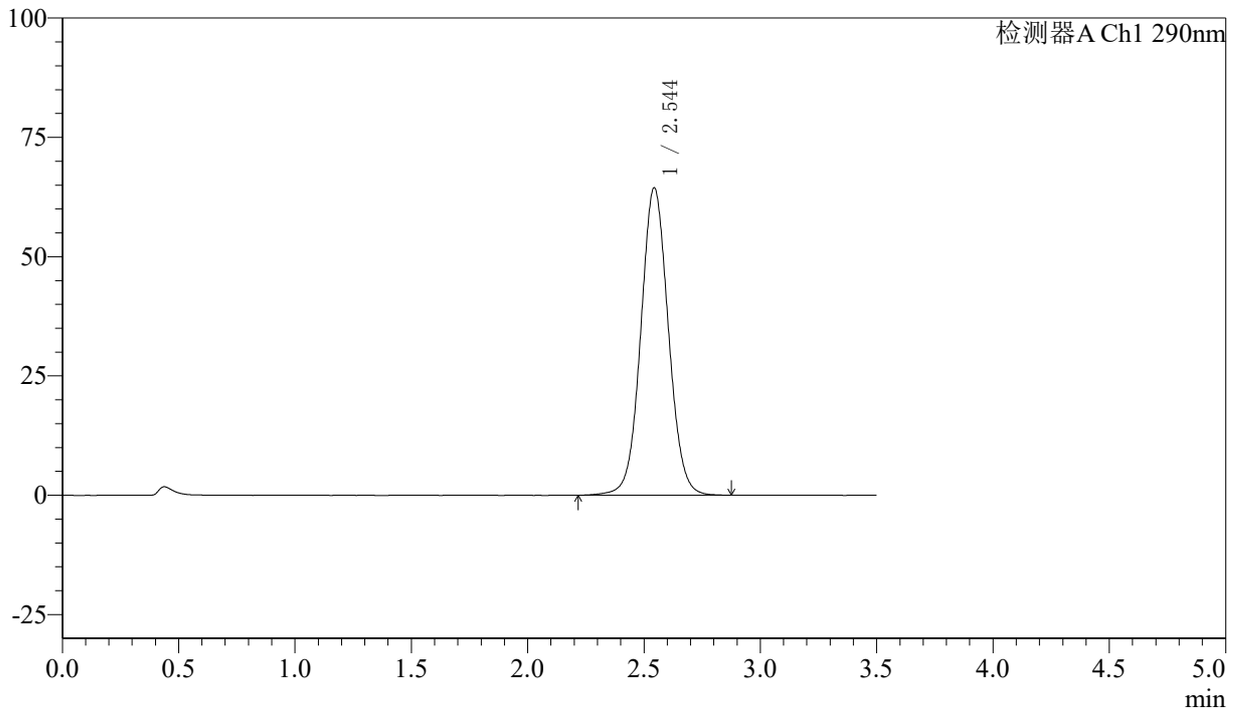
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-580-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:14 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	2.544	532621	100.000	64354	2236	1.053	--
总计		532621	100.000	64354			



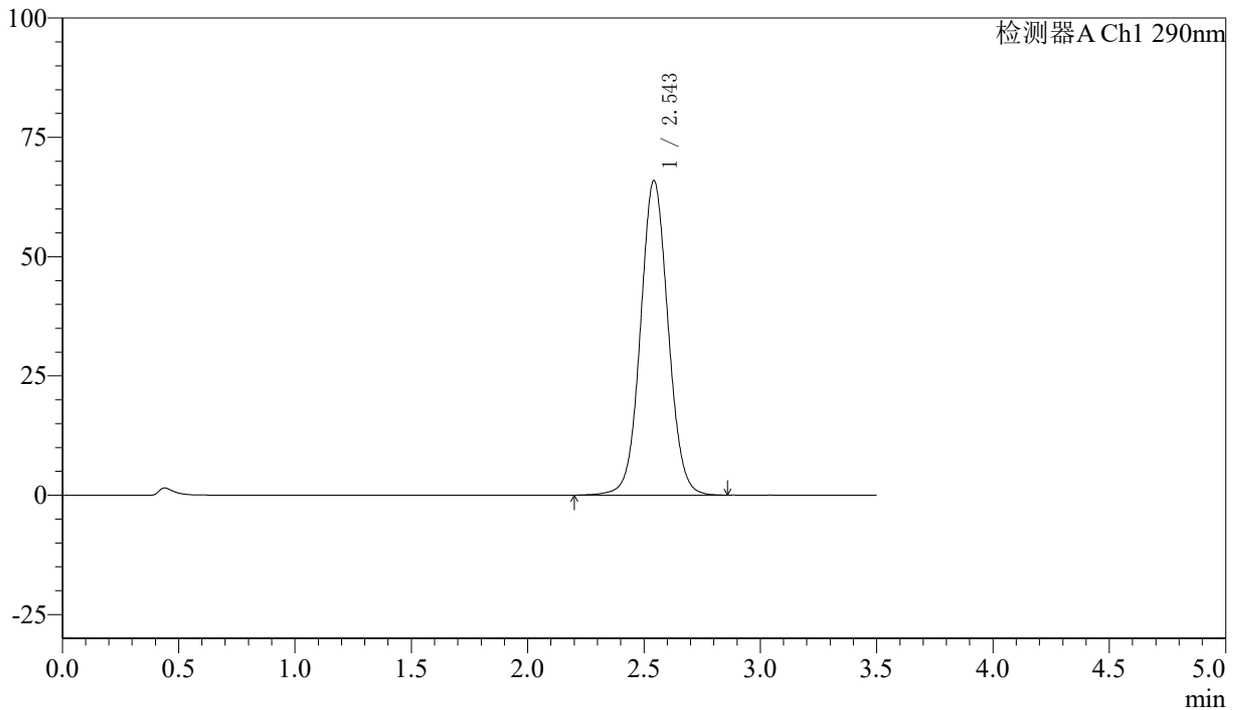
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-581-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 21:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:18 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	2.543	545739	100.000	65765	2234	1.054	--
总计		545739	100.000	65765			



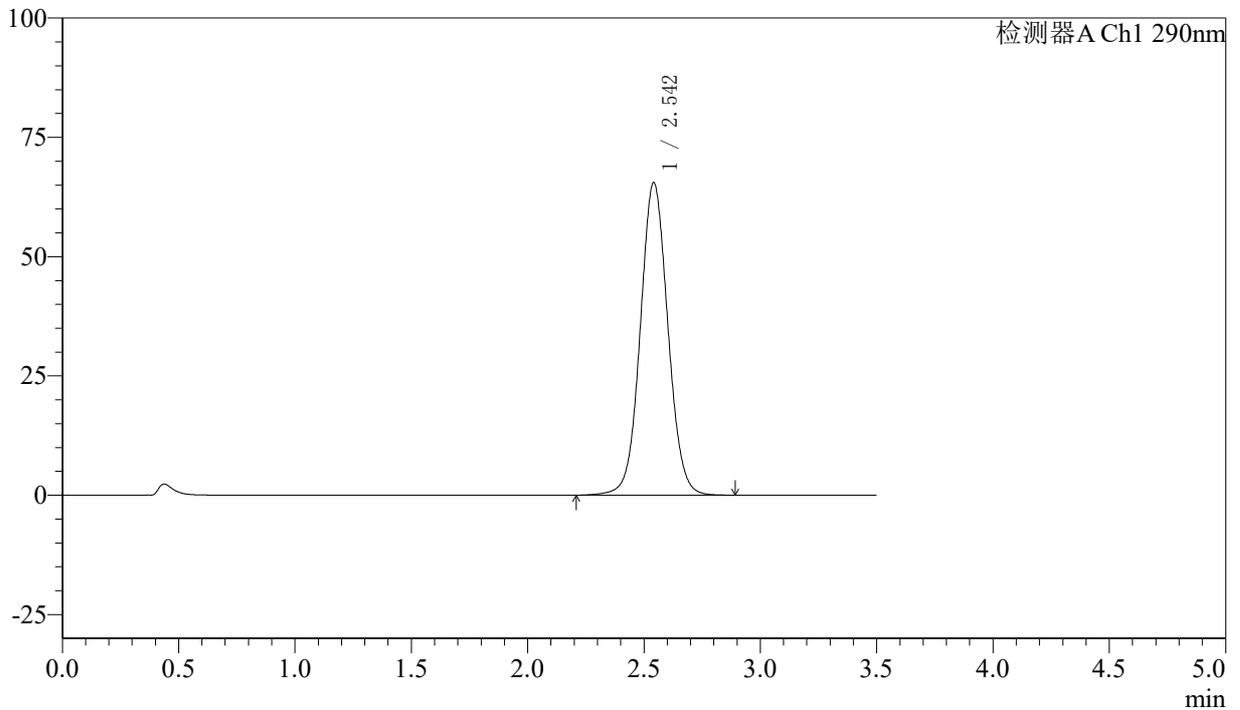
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-582-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 21:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:20 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	2.542	541651	100.000	65409	2234	1.054	--
总计		541651	100.000	65409			



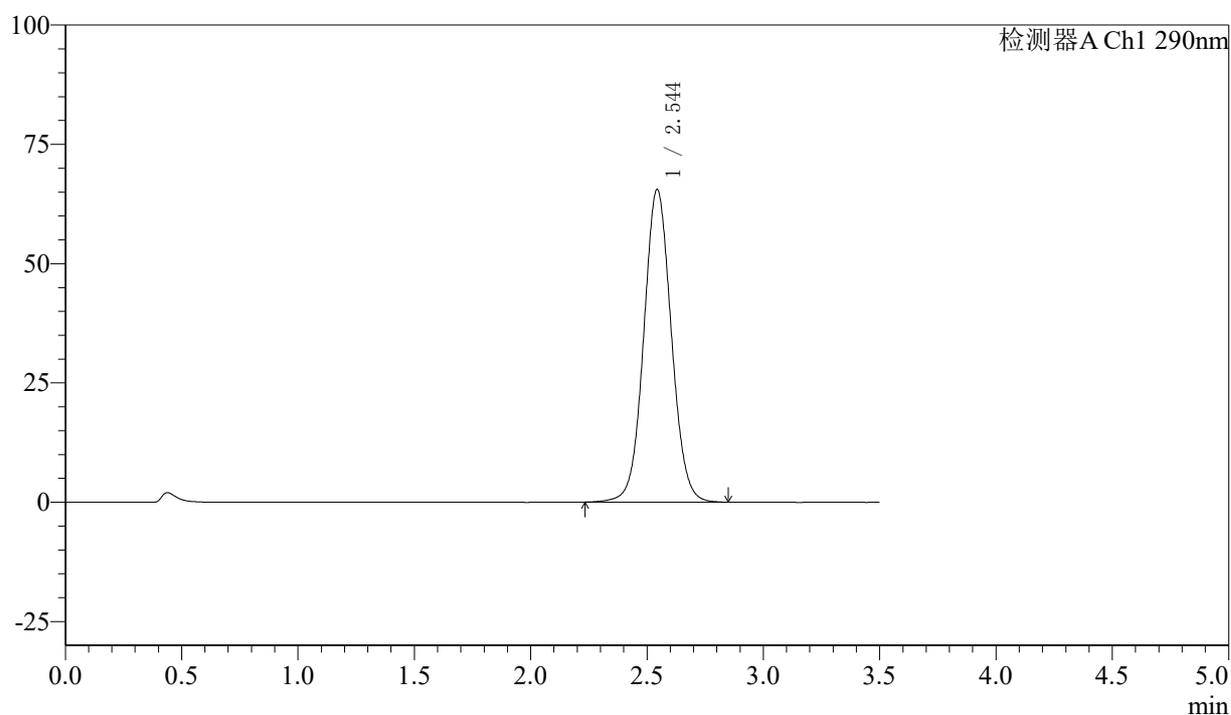
J415

<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 - 31-13/10-583-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 21:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:23 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	2.544	541312	100.000	65435	2237	1.054	--
总计		541312	100.000	65435			



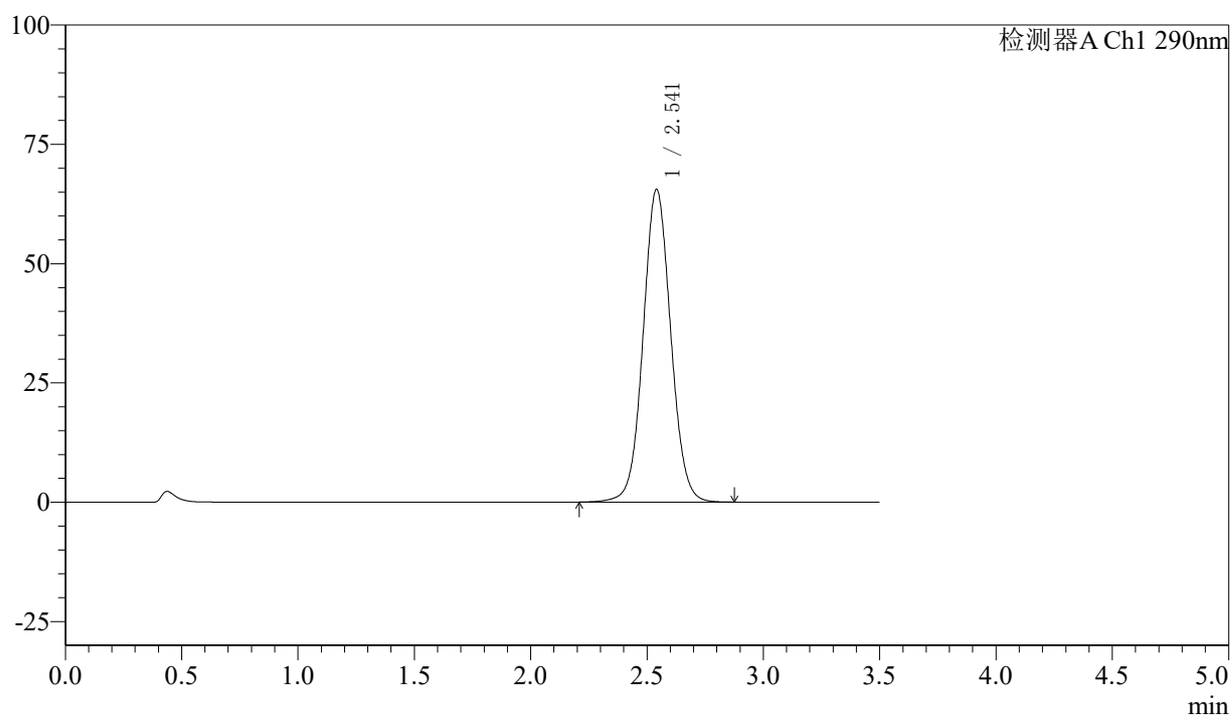
J415

<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 - 31-13/10-584-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:25 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	2.541	542096	100.000	65487	2230	1.054	--
总计		542096	100.000	65487			



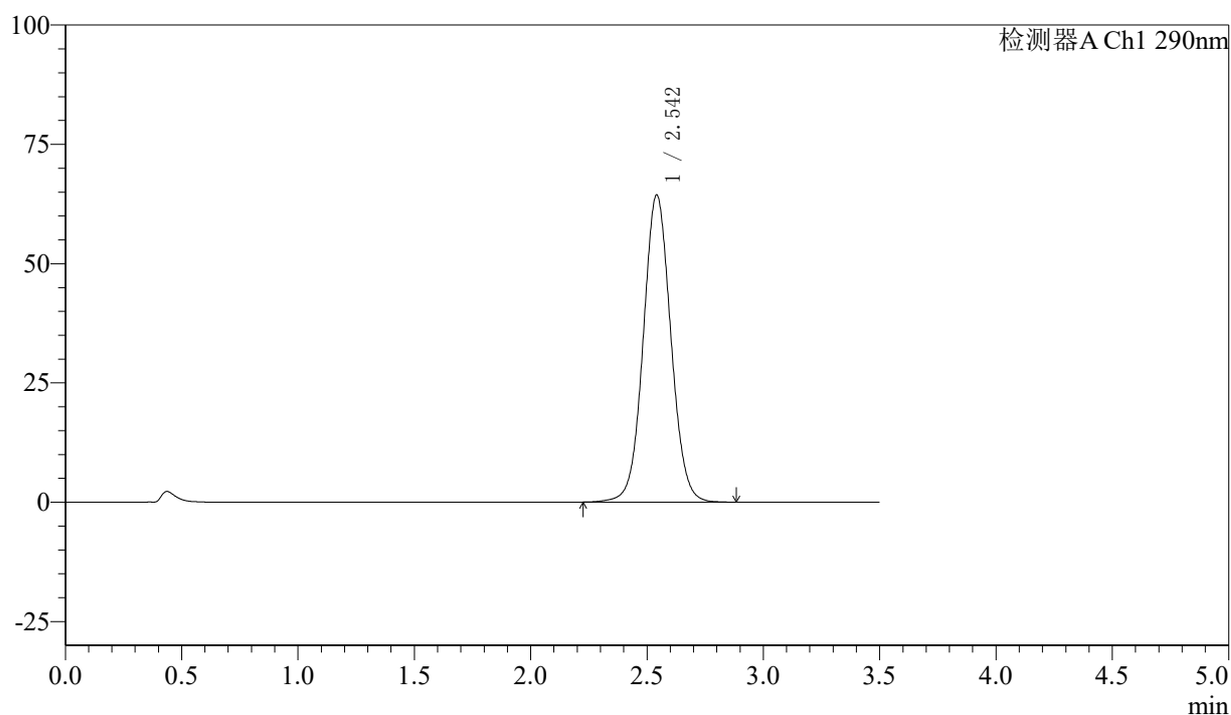
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-585-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 21:55:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:28	
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	2.542	532237	100.000	64279	2234	1.053	--
总计		532237	100.000	64279			



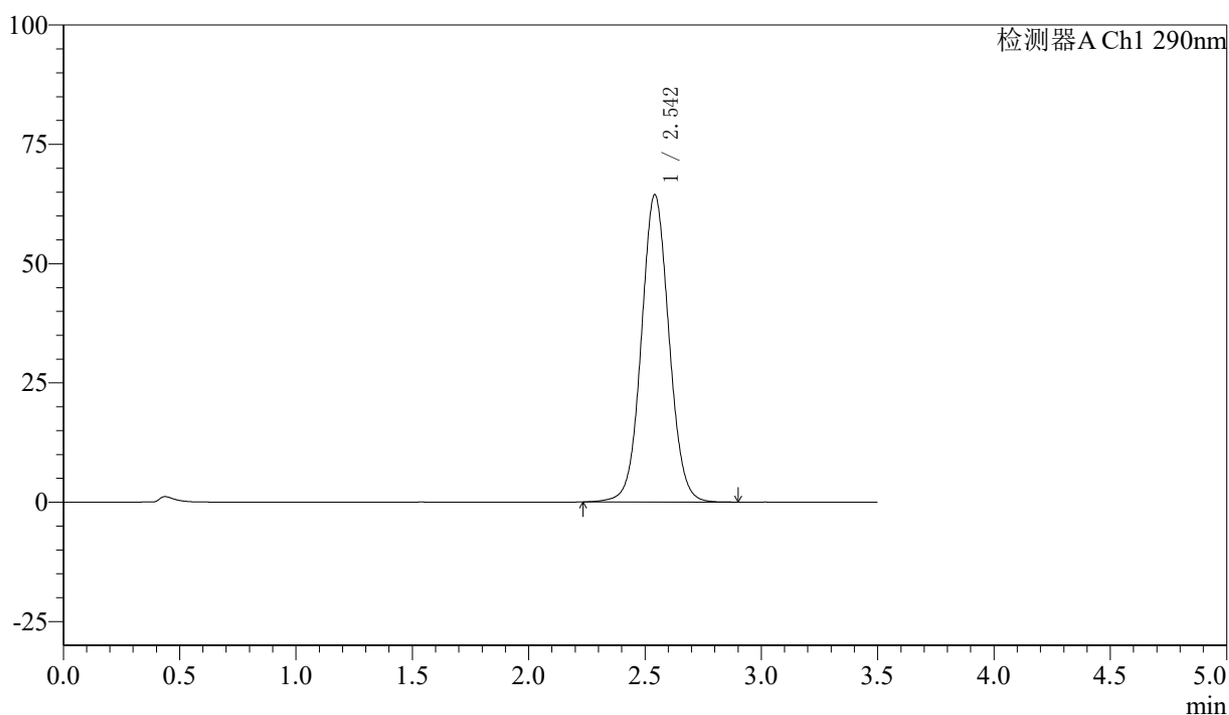
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-586-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 21:59:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:30 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	2.542	532876	100.000	64283	2230	1.054	--
总计		532876	100.000	64283			



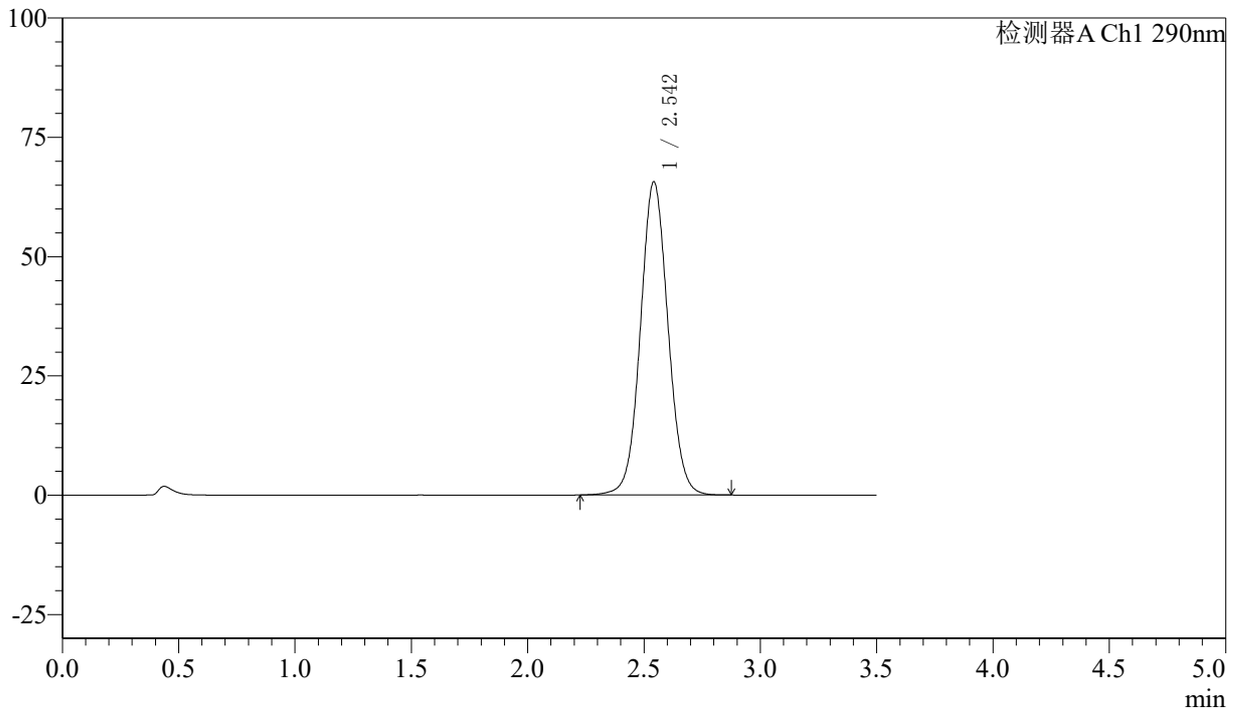
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-587-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 22:03:13	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:33	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	2.542	541917	100.000	65500	2238	1.054	--
总计		541917	100.000	65500			



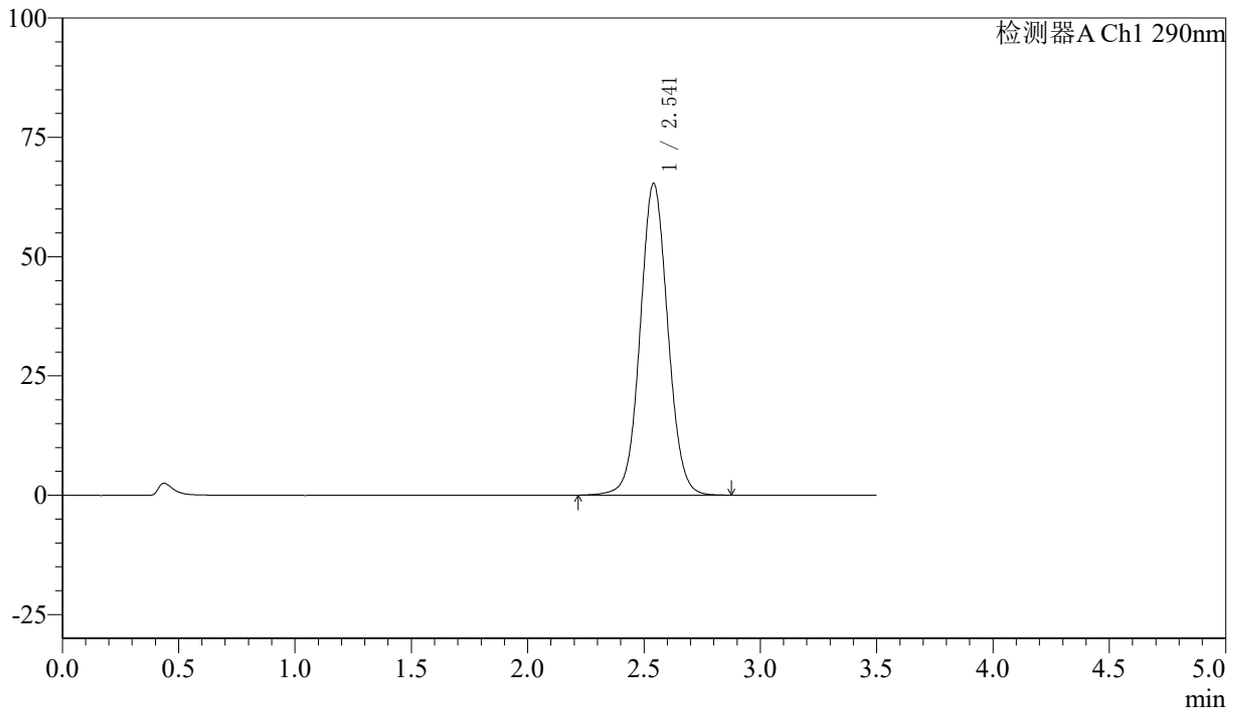
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-588-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:35 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	2.541	540724	100.000	65275	2232	1.055	--
总计		540724	100.000	65275			



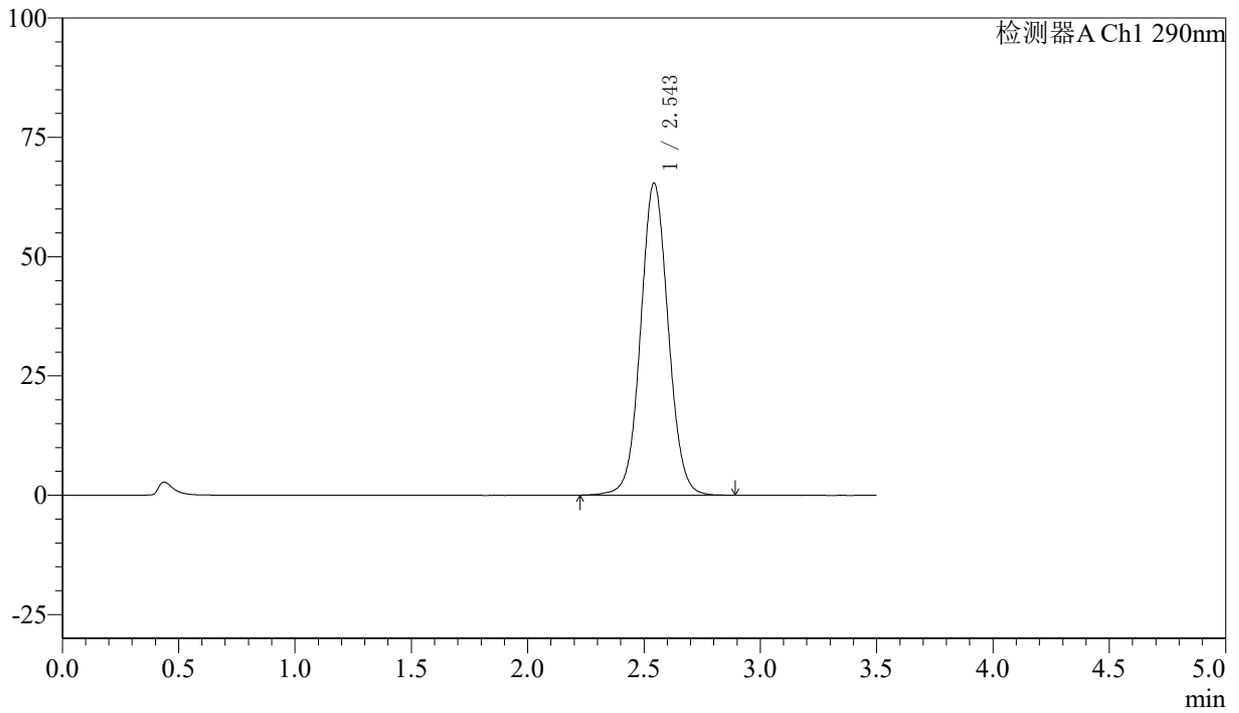
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-589-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 22:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:38 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	2.543	540479	100.000	65292	2242	1.055	--
总计		540479	100.000	65292			



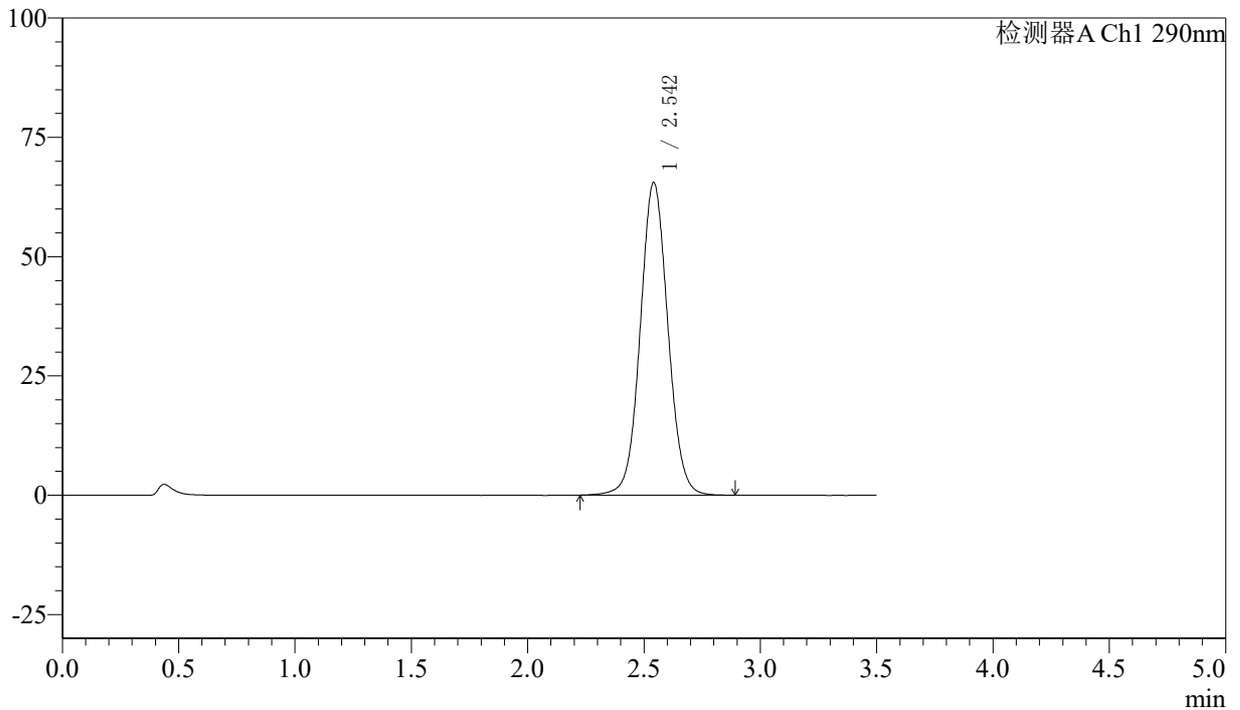
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-590-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:40 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	2.542	542049	100.000	65435	2230	1.054	--
总计		542049	100.000	65435			



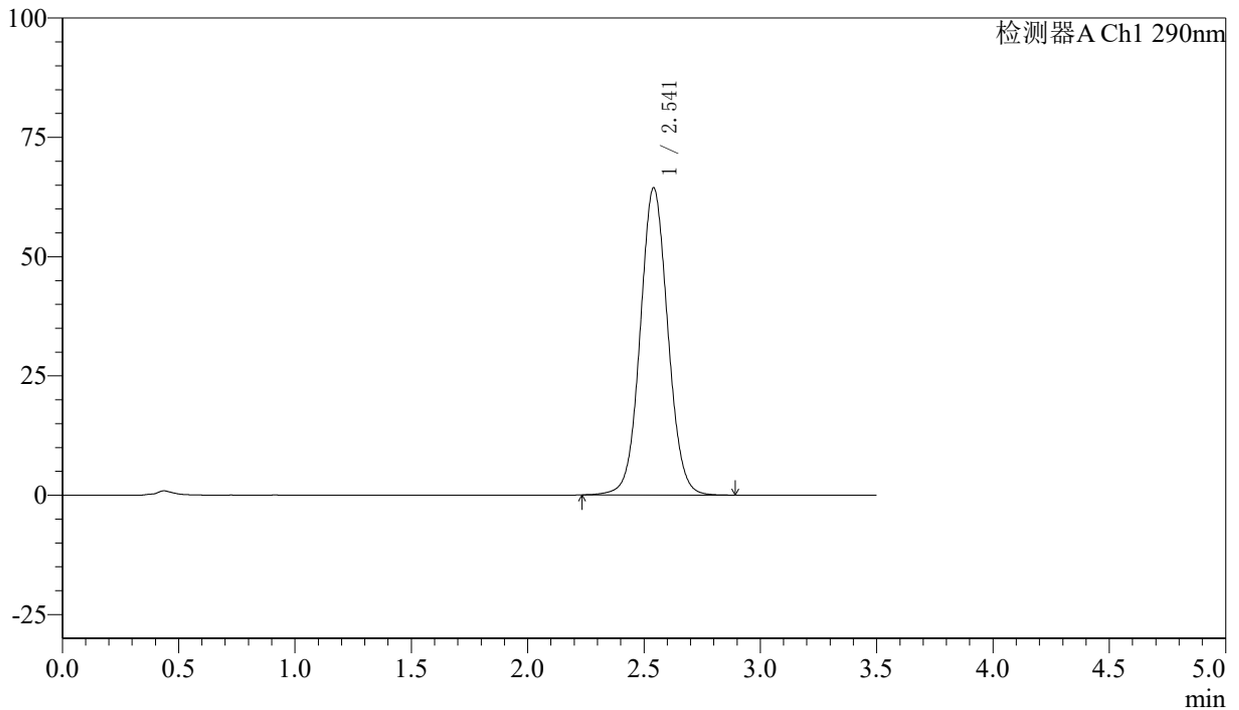
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-591-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 22:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:43 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	2.541	532251	100.000	64313	2232	1.056	--
总计		532251	100.000	64313			



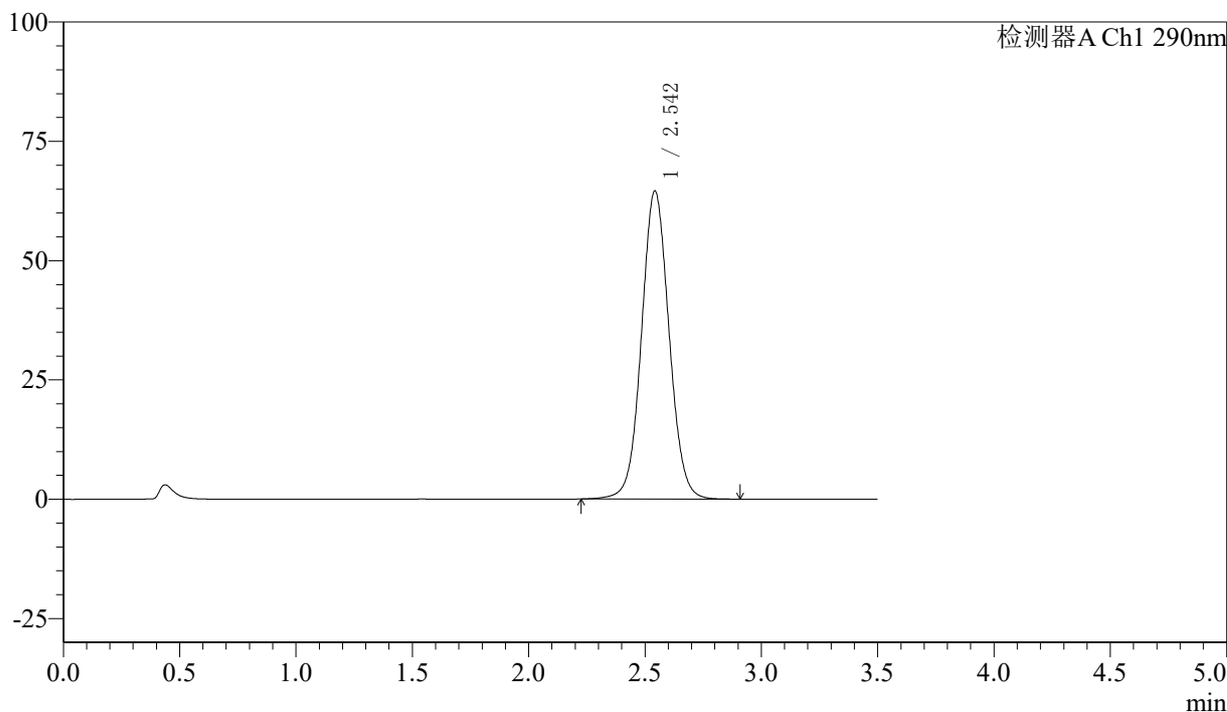
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-592-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 22:22:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:46	
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	2.542	533530	100.000	64417	2237	1.055	--
总计		533530	100.000	64417			



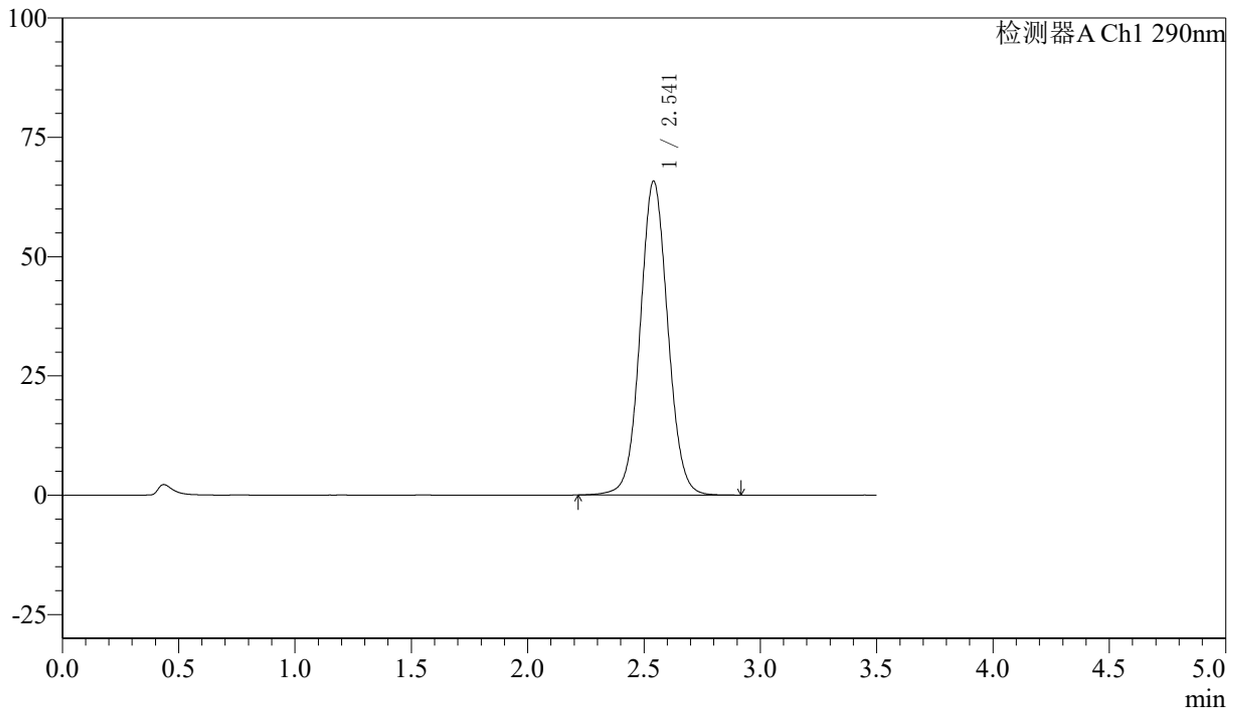
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-593-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 22:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	544322	100.000	65726	2229	1.055	--
总计		544322	100.000	65726			



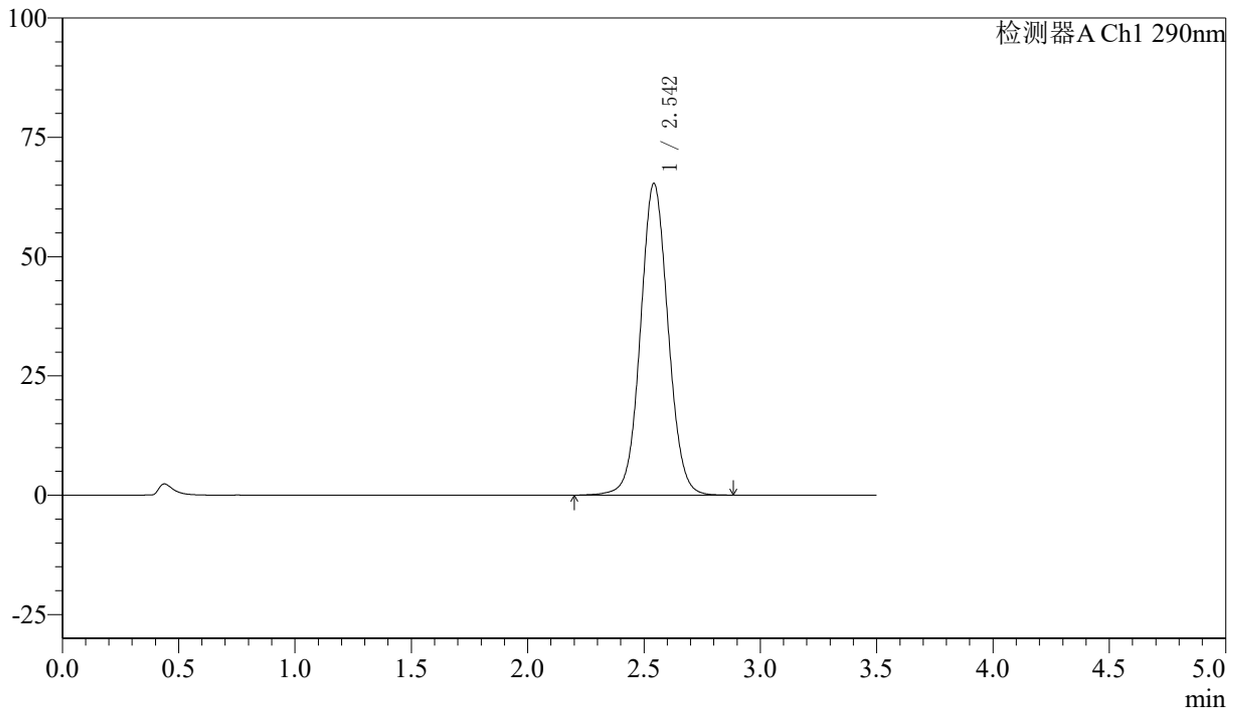
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-594-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:51 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	2.542	540706	100.000	65178	2236	1.056	--
总计		540706	100.000	65178			



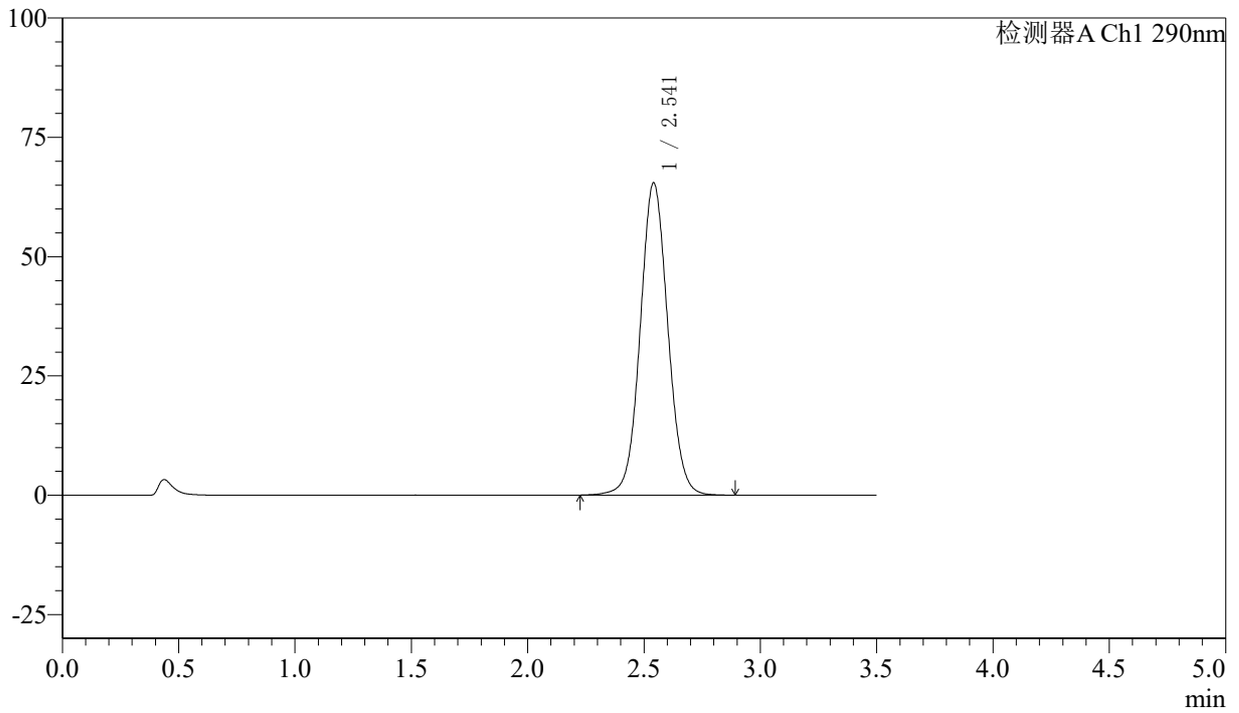
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-595-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 22:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:54 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	2.541	540742	100.000	65371	2235	1.055	--
总计		540742	100.000	65371			



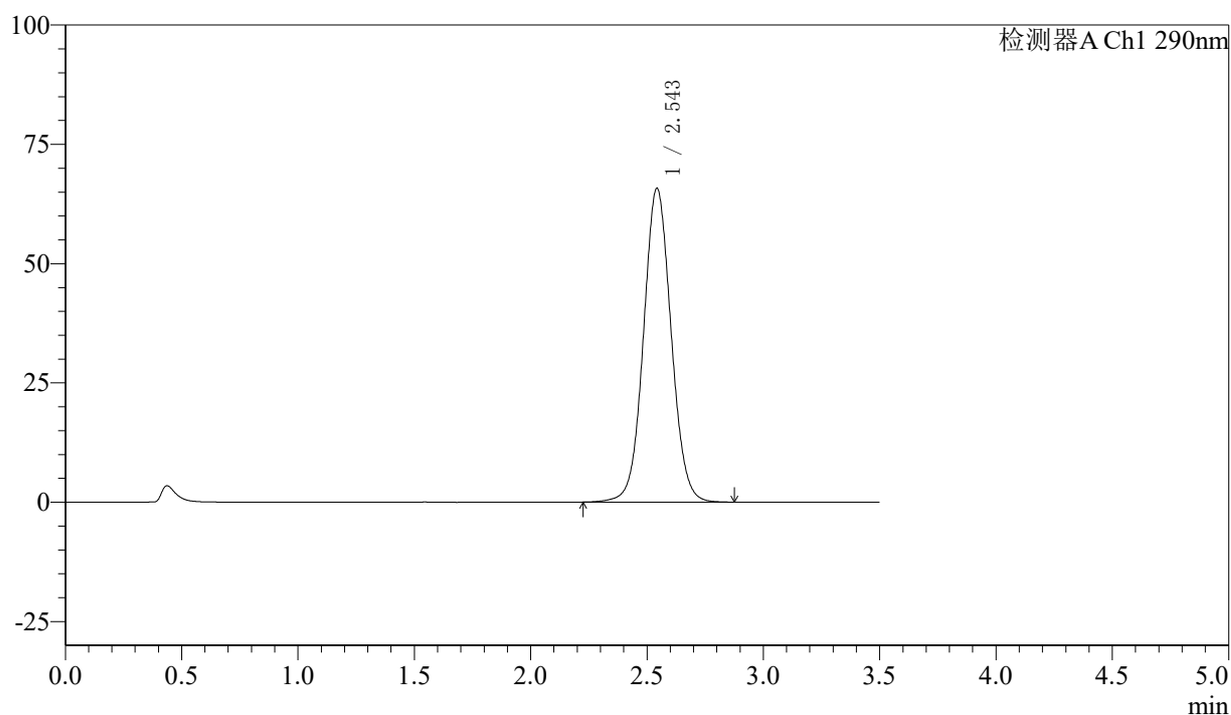
J415

<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 - 31-13/10-596-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 22:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:56 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	2.543	544378	100.000	65601	2228	1.055	--
总计		544378	100.000	65601			



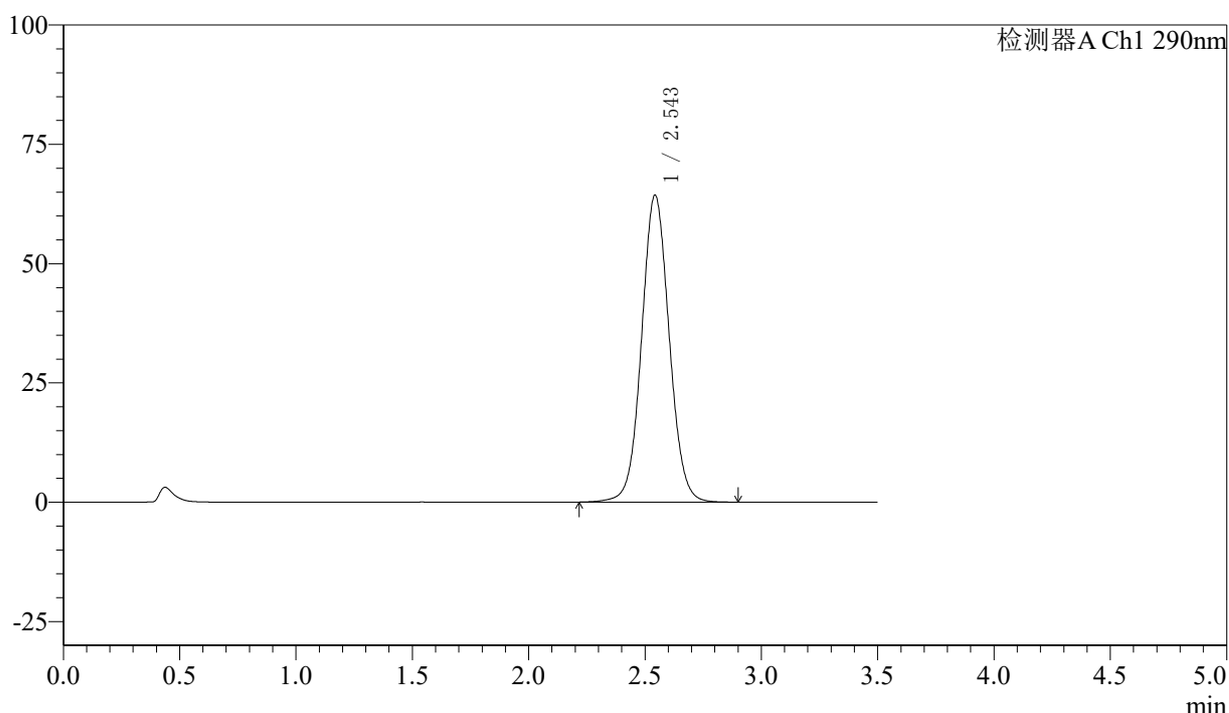
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-597-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:59 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	2.543	532306	100.000	64213	2236	1.056	--
总计		532306	100.000	64213			



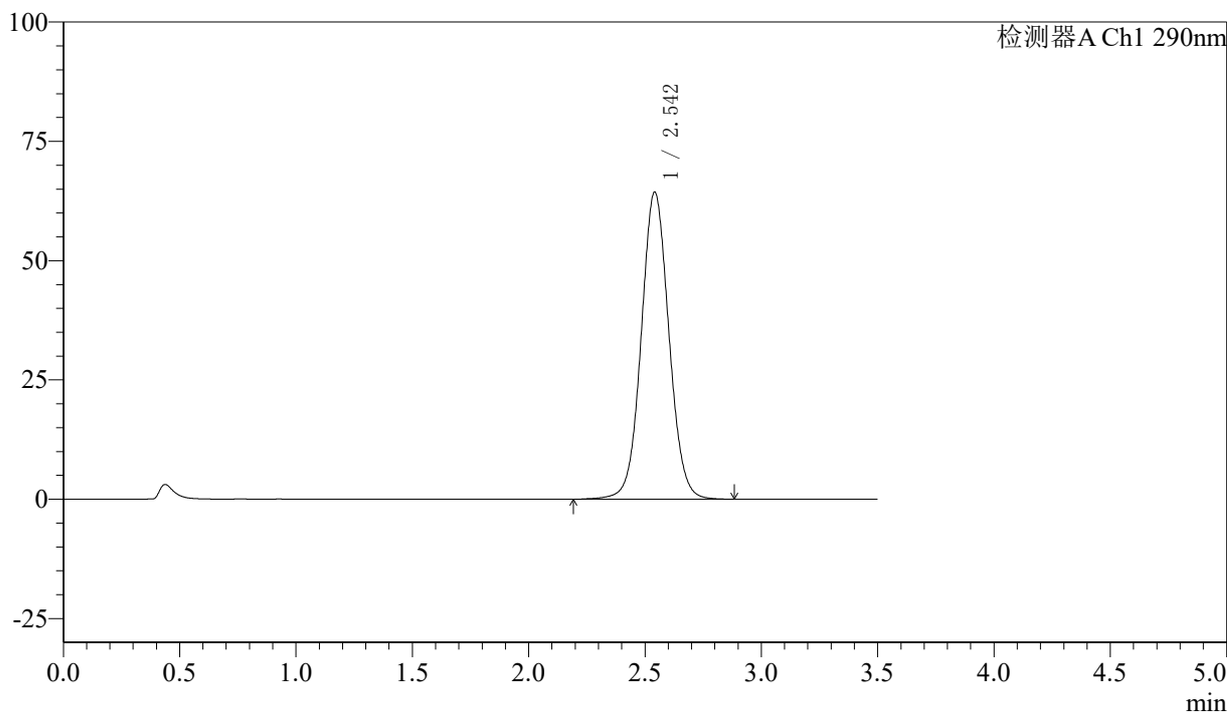
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-598-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 22:45:58	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:01	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	2.542	533263	100.000	64272	2231	1.054	--
总计		533263	100.000	64272			



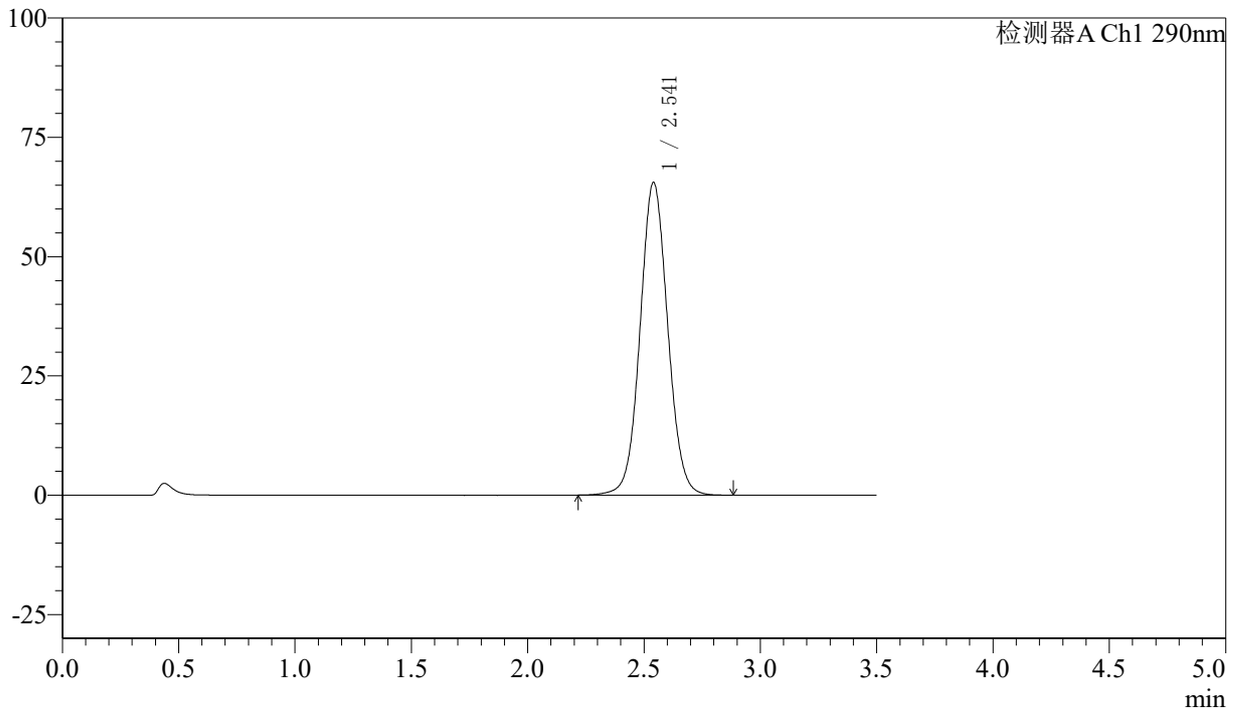
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-599-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 22:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:04 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	2.541	542218	100.000	65506	2230	1.056	--
总计		542218	100.000	65506			



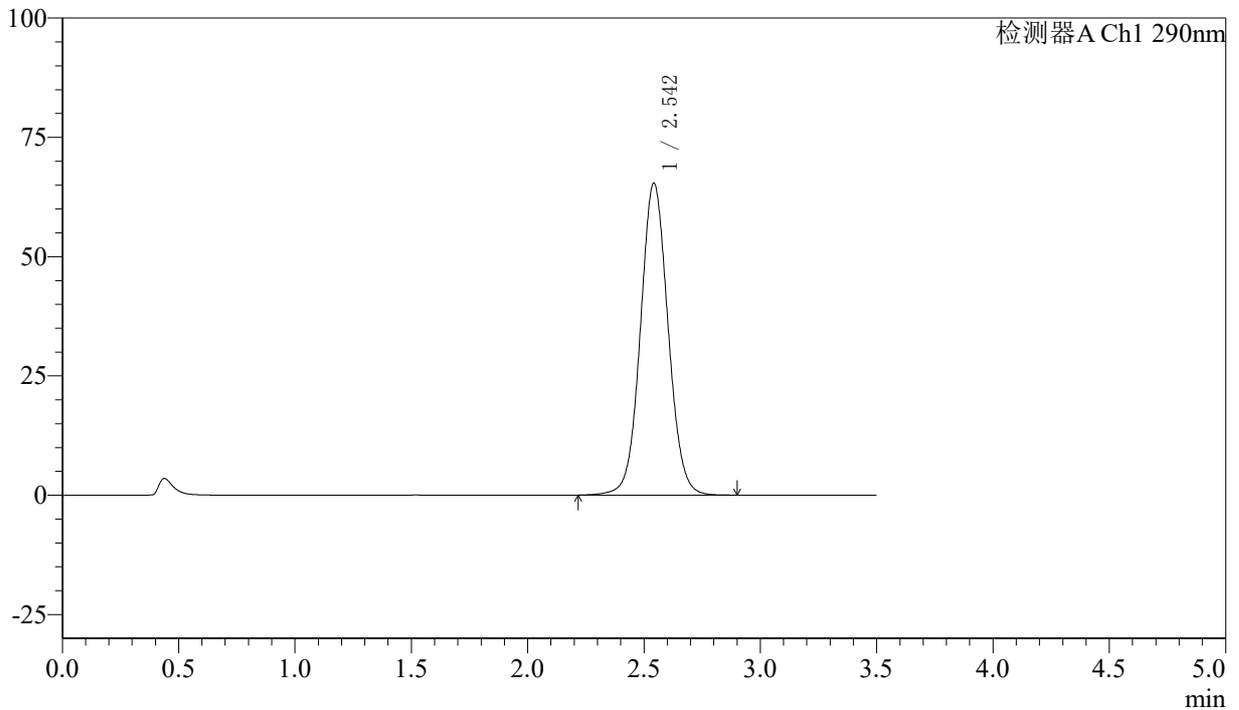
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-600-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:06 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	2.542	541433	100.000	65243	2231	1.056	--
总计		541433	100.000	65243			



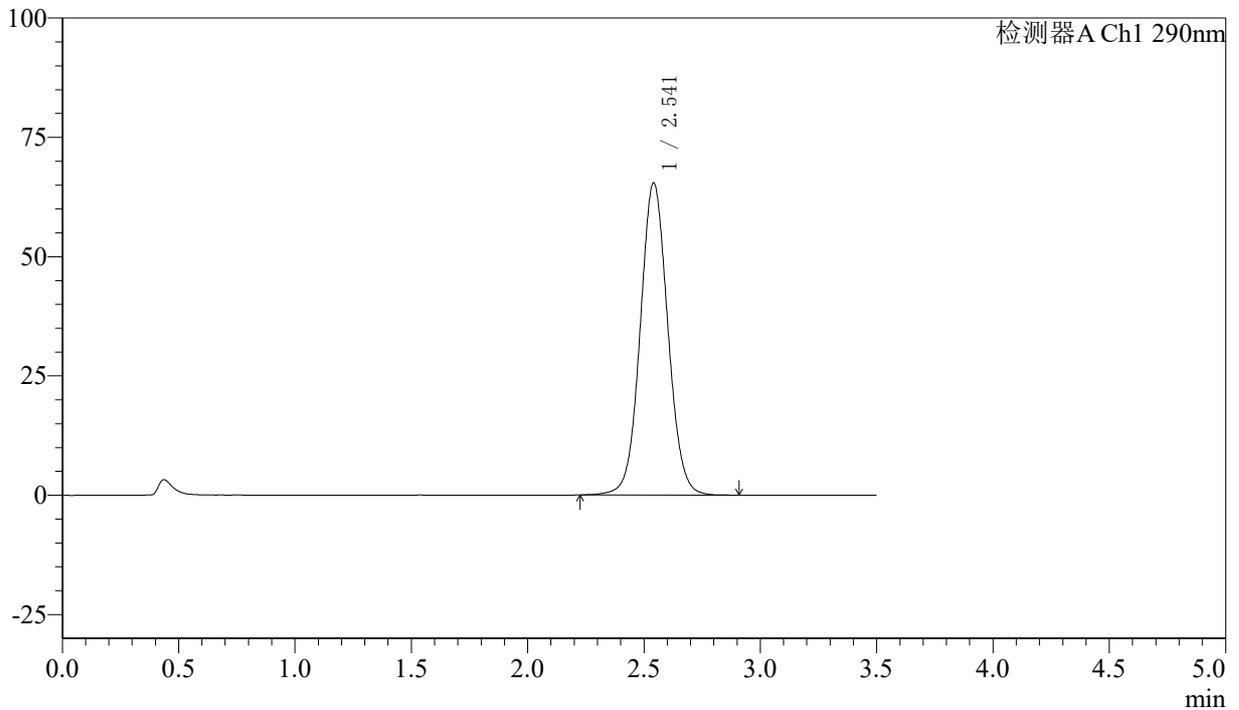
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-601-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:09 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	2.541	540912	100.000	65354	2233	1.057	--
总计		540912	100.000	65354			



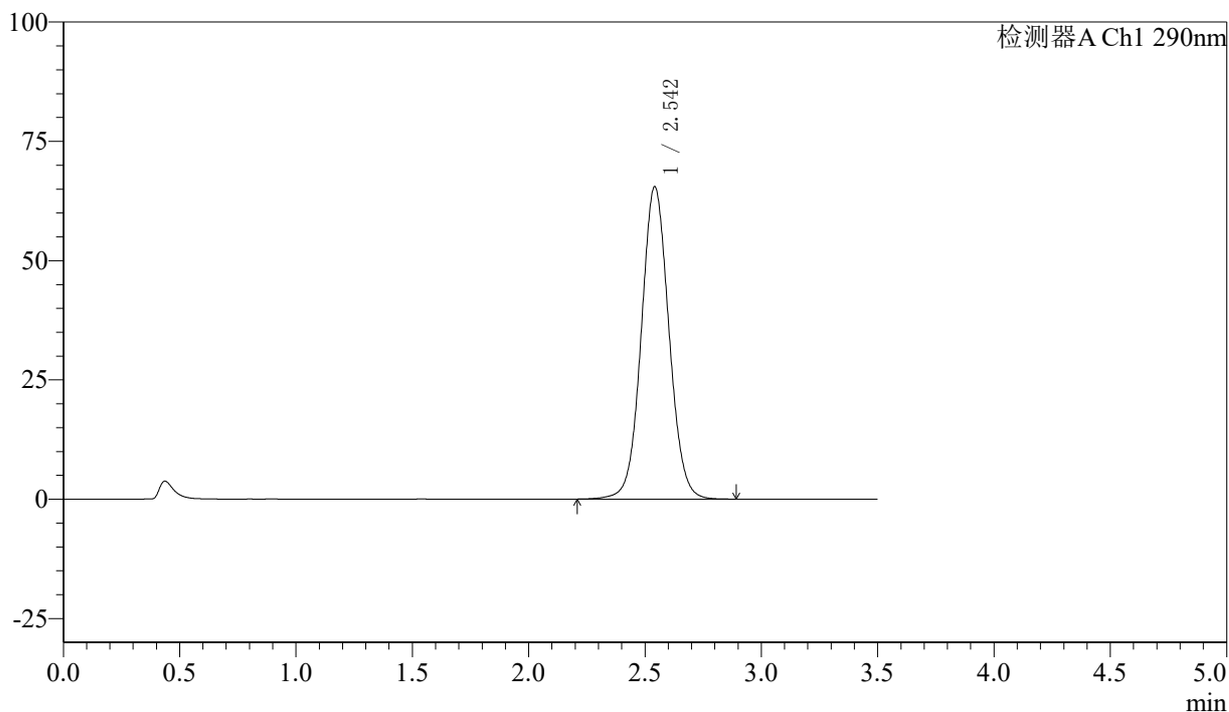
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-602-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 23:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:11 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	2.542	542525	100.000	65366	2225	1.056	--
总计		542525	100.000	65366			



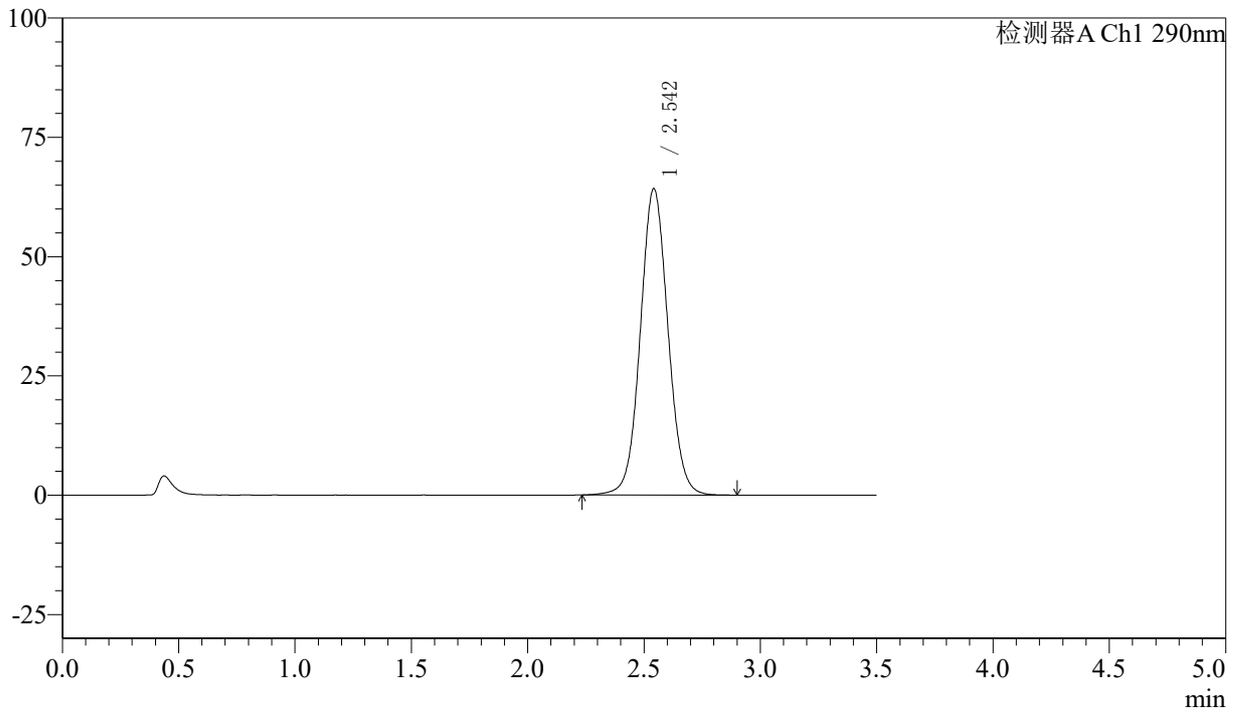
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-603-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 23:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:14 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	2.542	531870	100.000	64094	2225	1.056	--
总计		531870	100.000	64094			



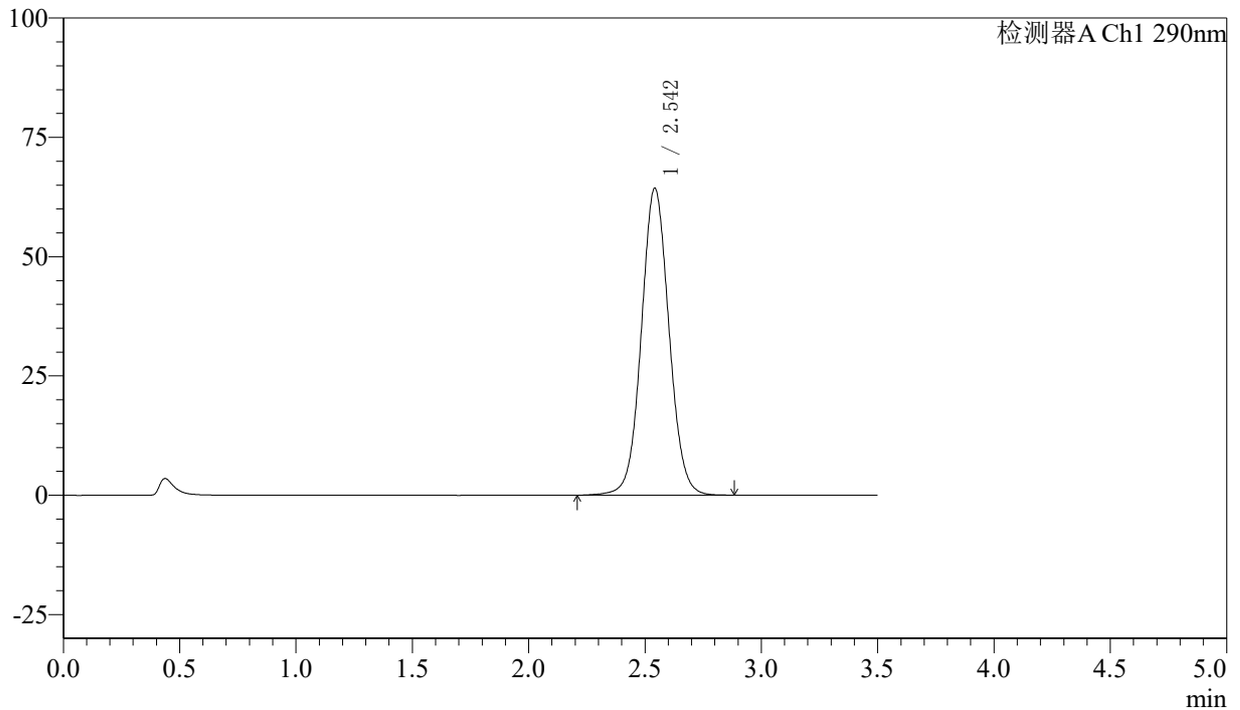
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-604-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 23:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:17 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	2.542	532553	100.000	64210	2230	1.056	--
总计		532553	100.000	64210			



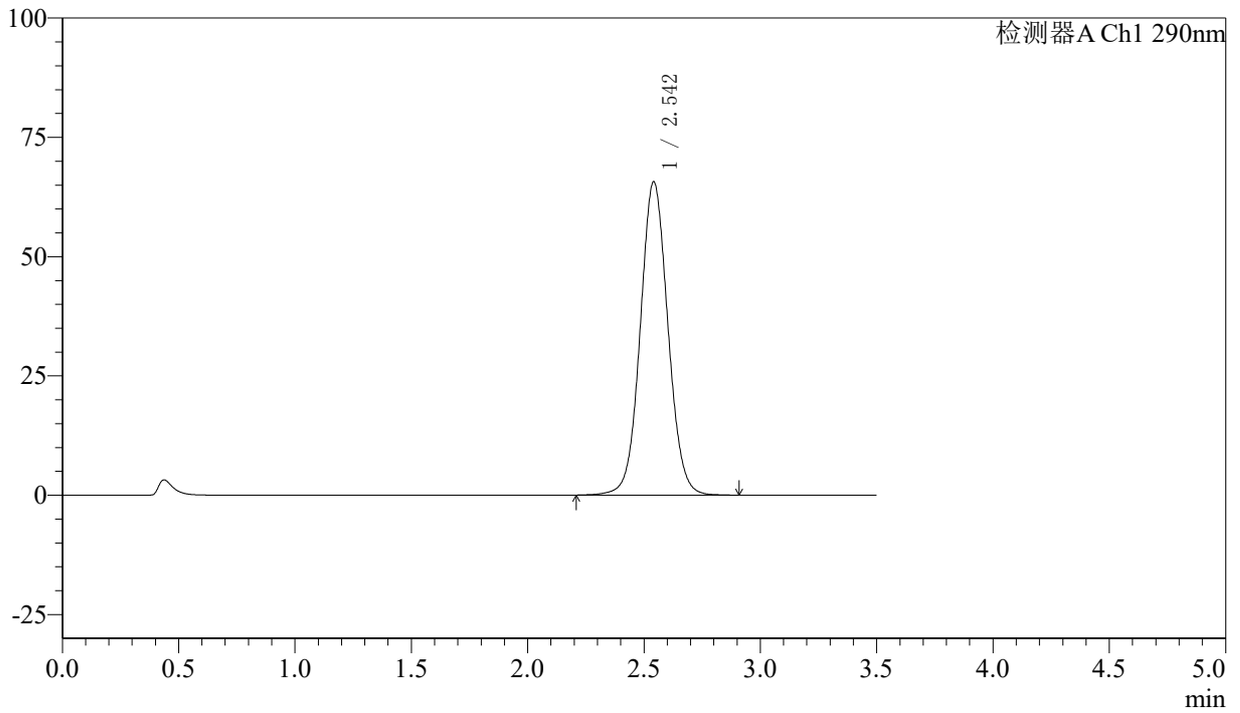
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-605-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 23:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

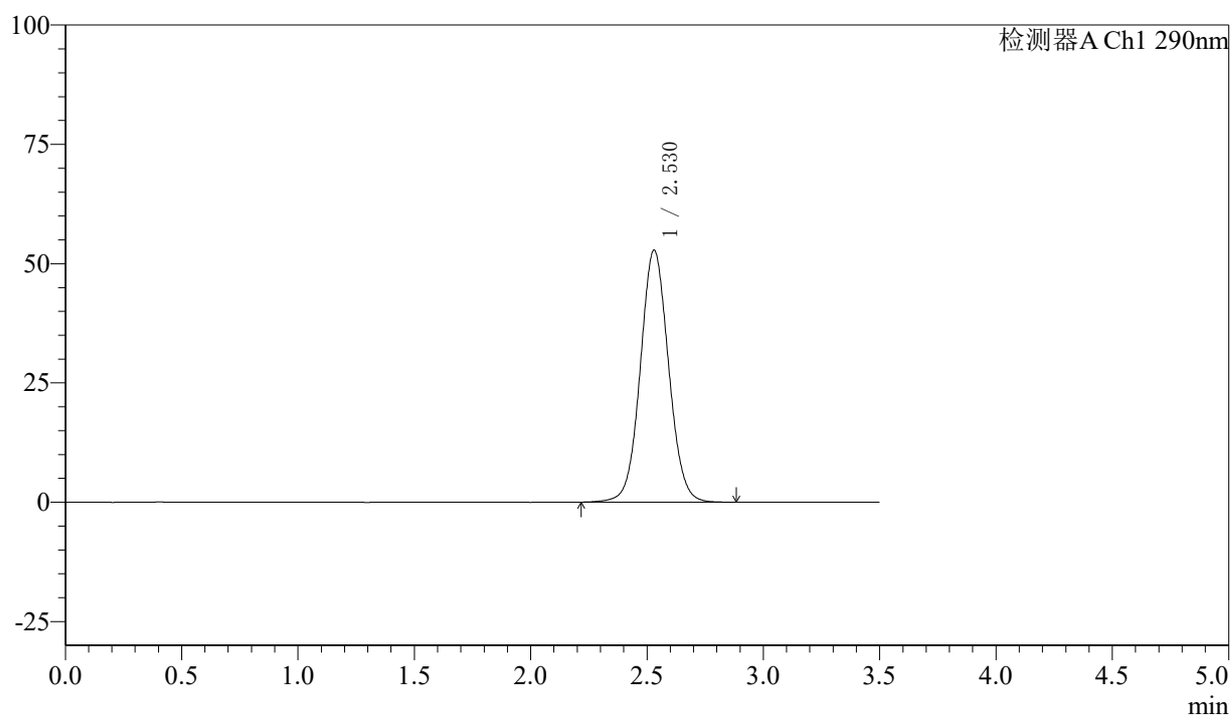
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	543777	100.000	65577	2229	1.056	--
总计		543777	100.000	65577			

〈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 - 31-13/10-606-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 23:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:22 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	2.530	447425	100.000	52851	2106	1.056	--
总计		447425	100.000	52851			



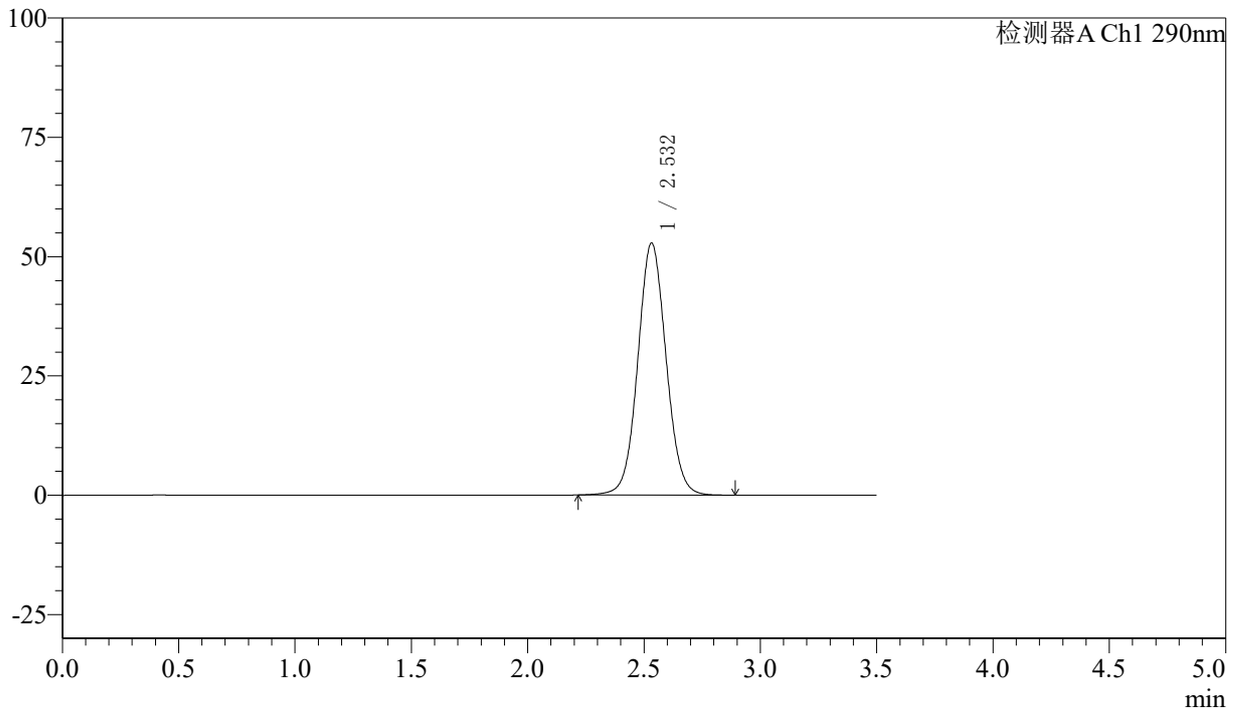
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-13/10-607-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:24 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	2.532	447551	100.000	52805	2107	1.057	--
总计		447551	100.000	52805			



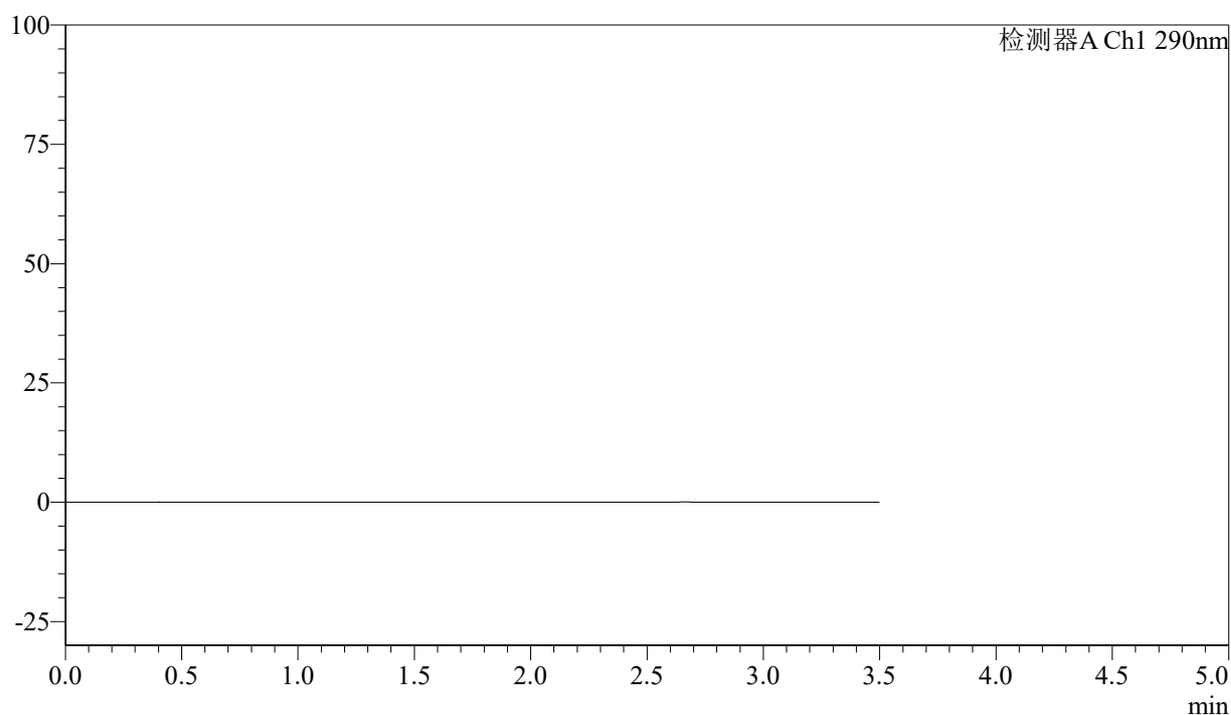
J415

<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 - 31-14/31-254-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/24 14:22:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

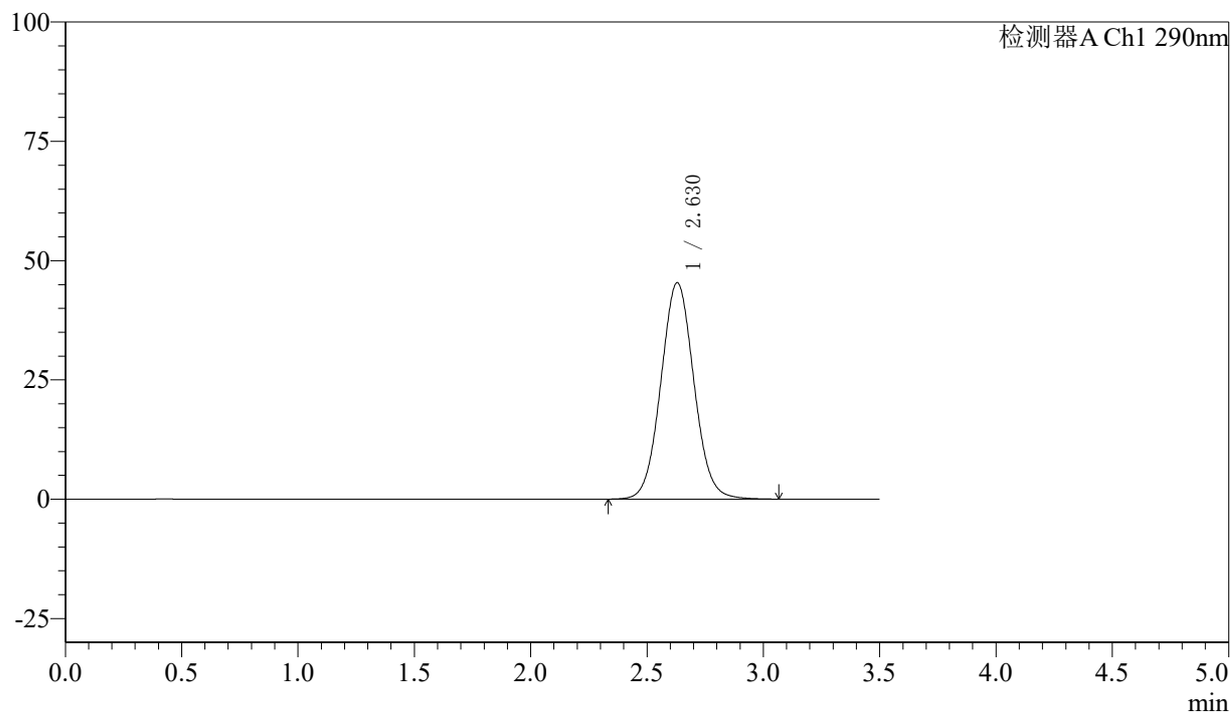
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 31-14/31-255-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:09 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	2.630	448895	100.000	45379	1652	1.056	--
总计		448895	100.000	45379			



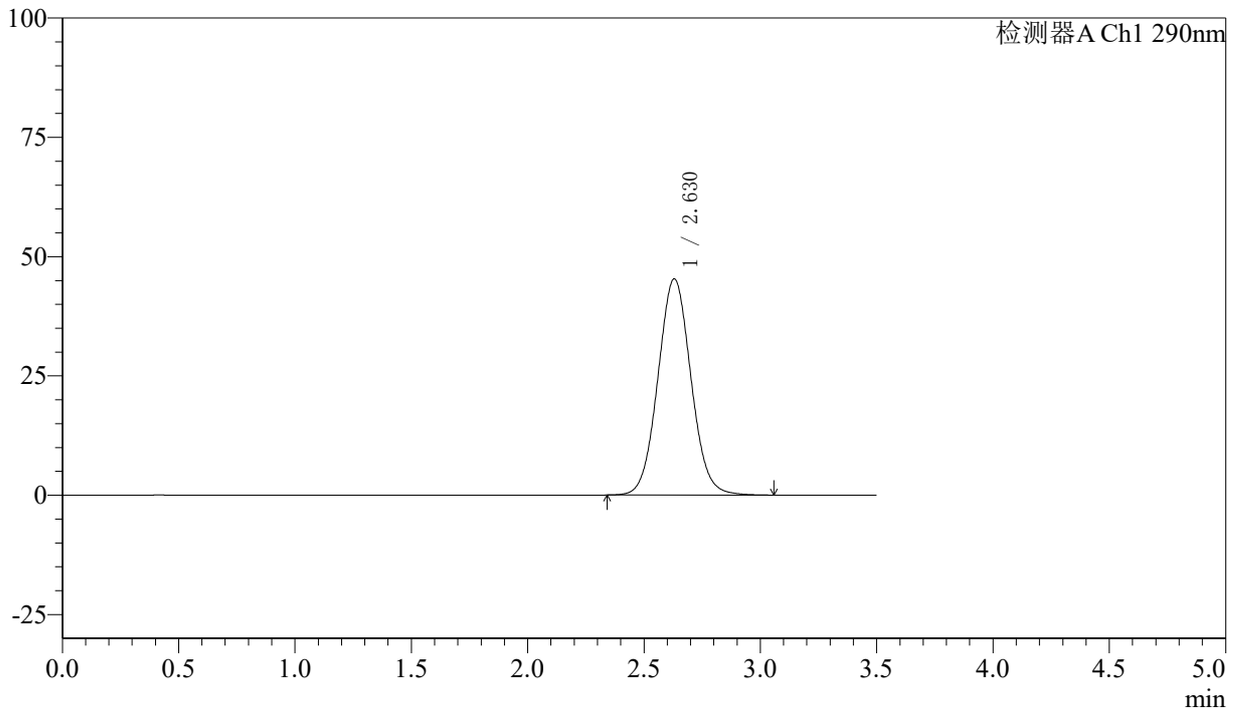
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-256-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:11 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	2.630	448441	100.000	45327	1651	1.056	--
总计		448441	100.000	45327			



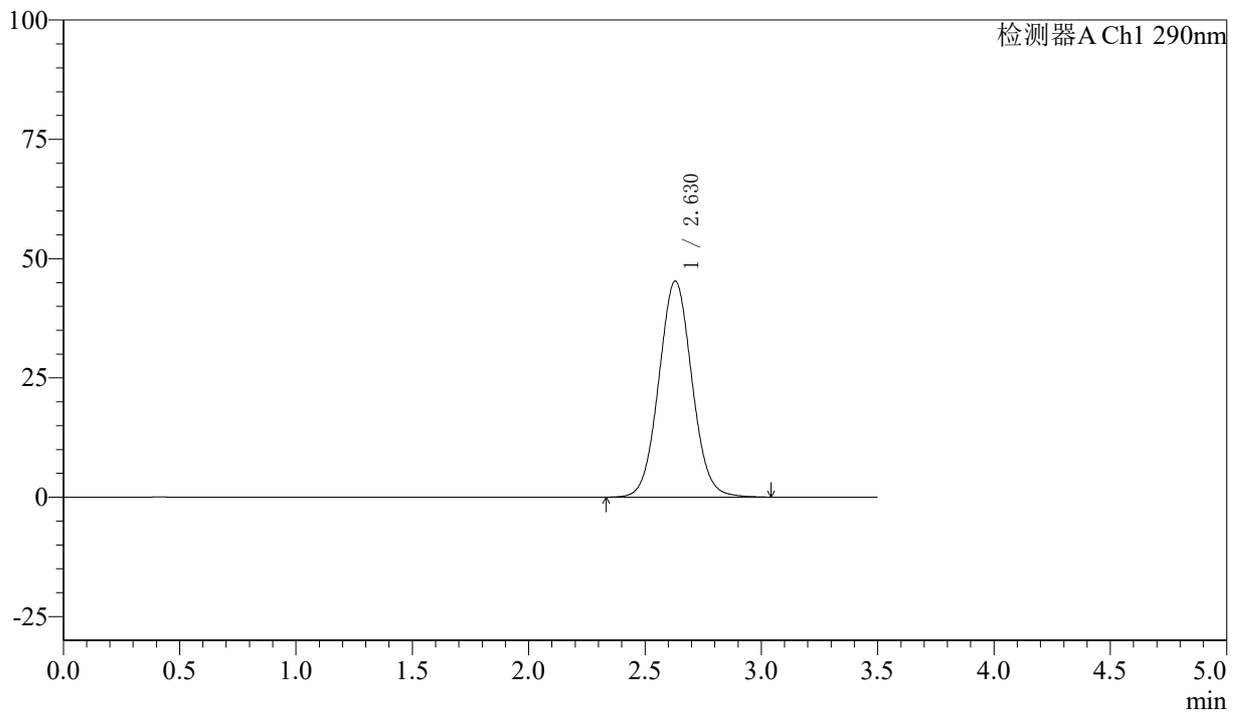
J415

<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 - 31-14/31-257-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:15 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	2.630	449029	100.000	45284	1644	1.055	--
总计		449029	100.000	45284			



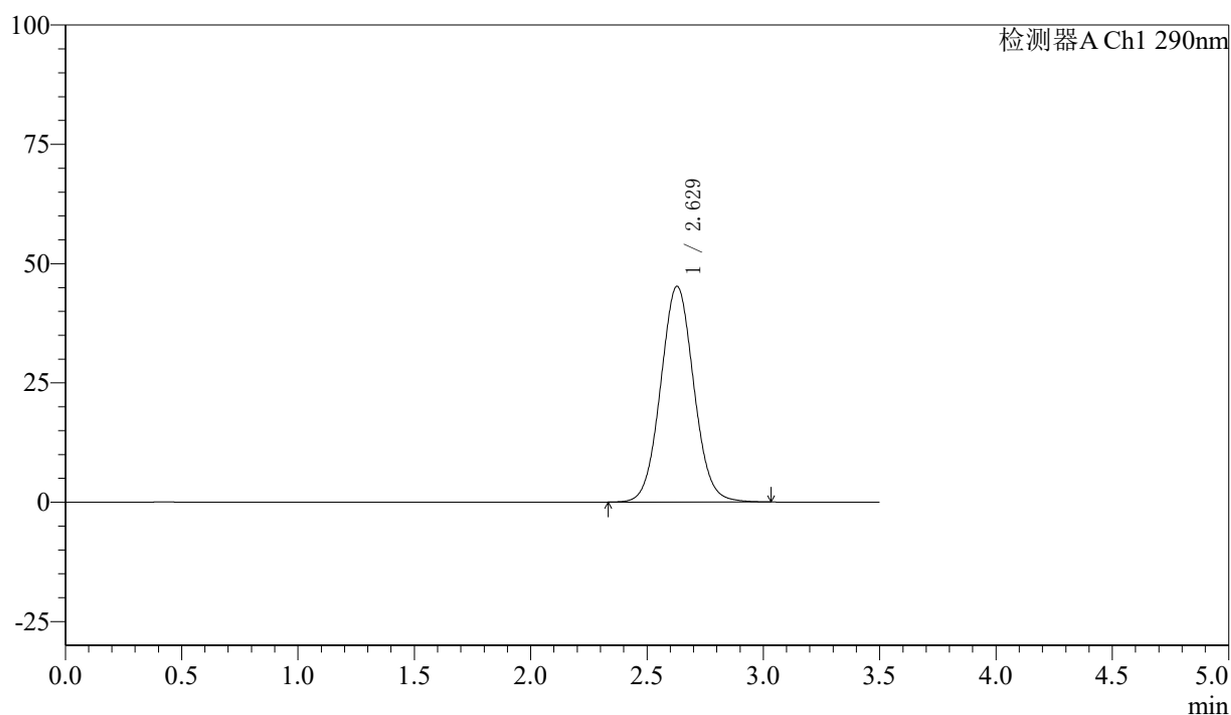
J415

<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 - 31-14/31-258-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:19 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	2.629	448022	100.000	45225	1645	1.055	--
总计		448022	100.000	45225			



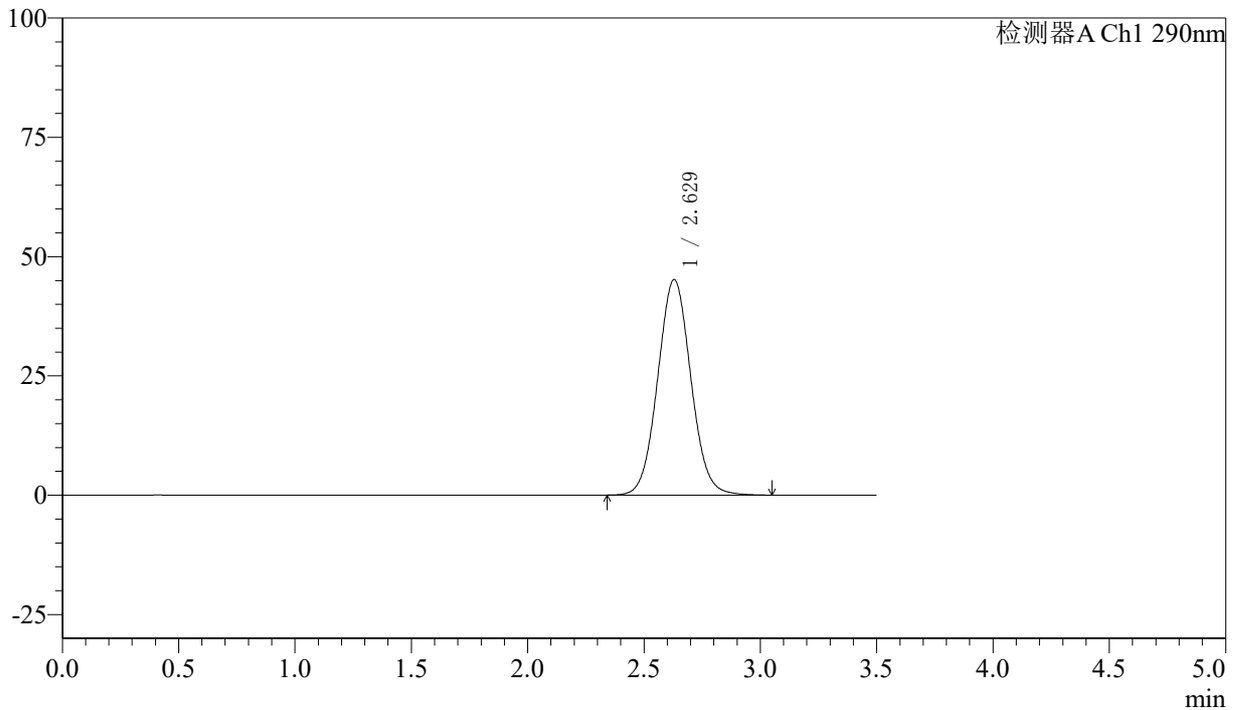
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-259-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:22 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	2.629	448819	100.000	45196	1638	1.055	--
总计		448819	100.000	45196			



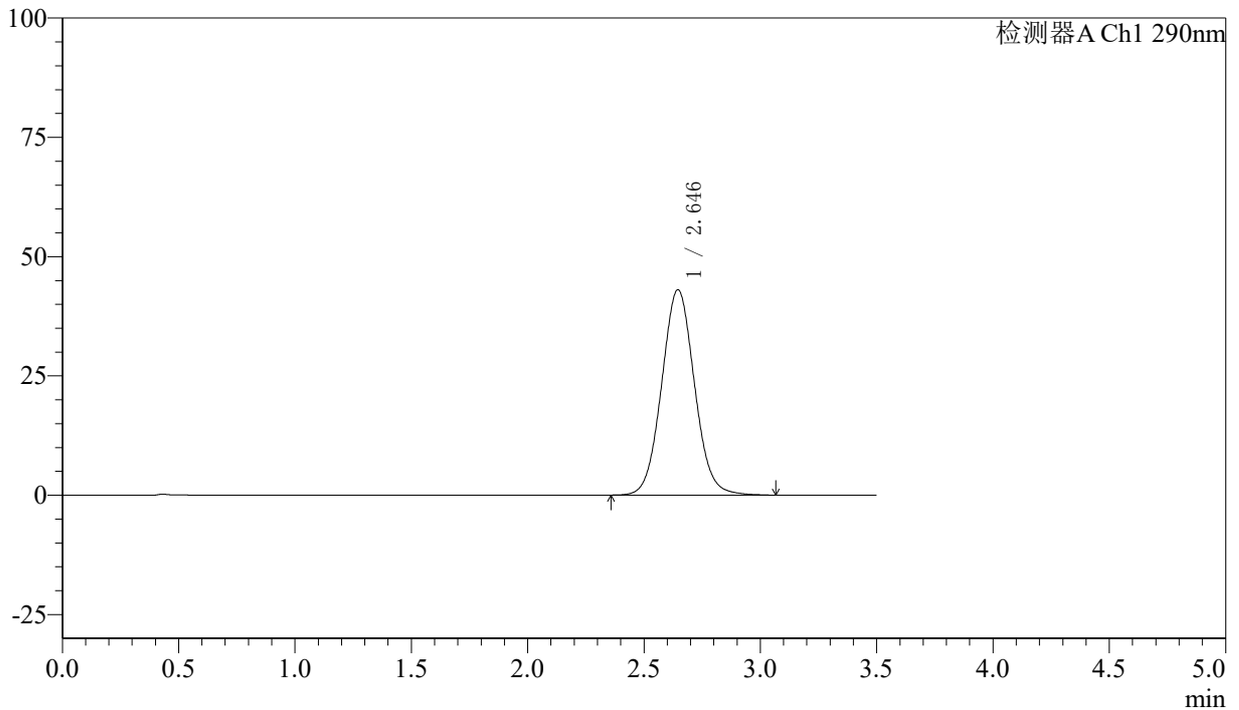
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-260-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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: 2026/02/24 14:45:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:25	
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	2.646	422390	100.000	43043	1707	1.059	--
总计		422390	100.000	43043			



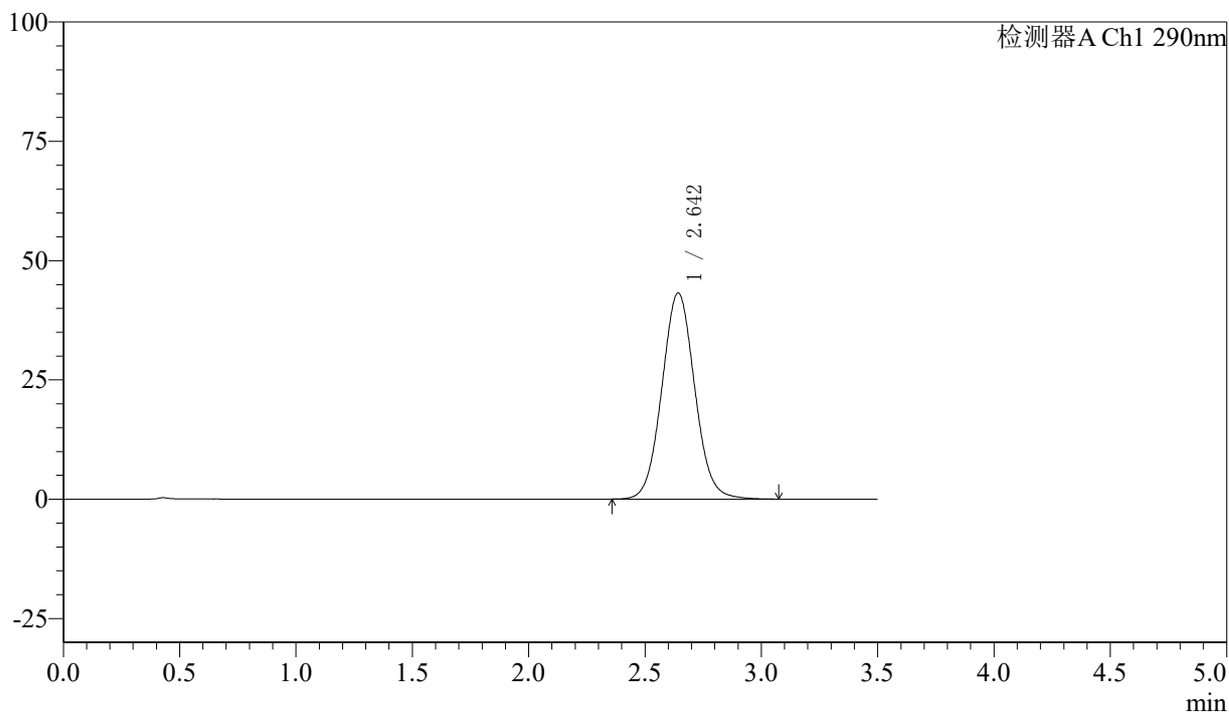
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-261-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

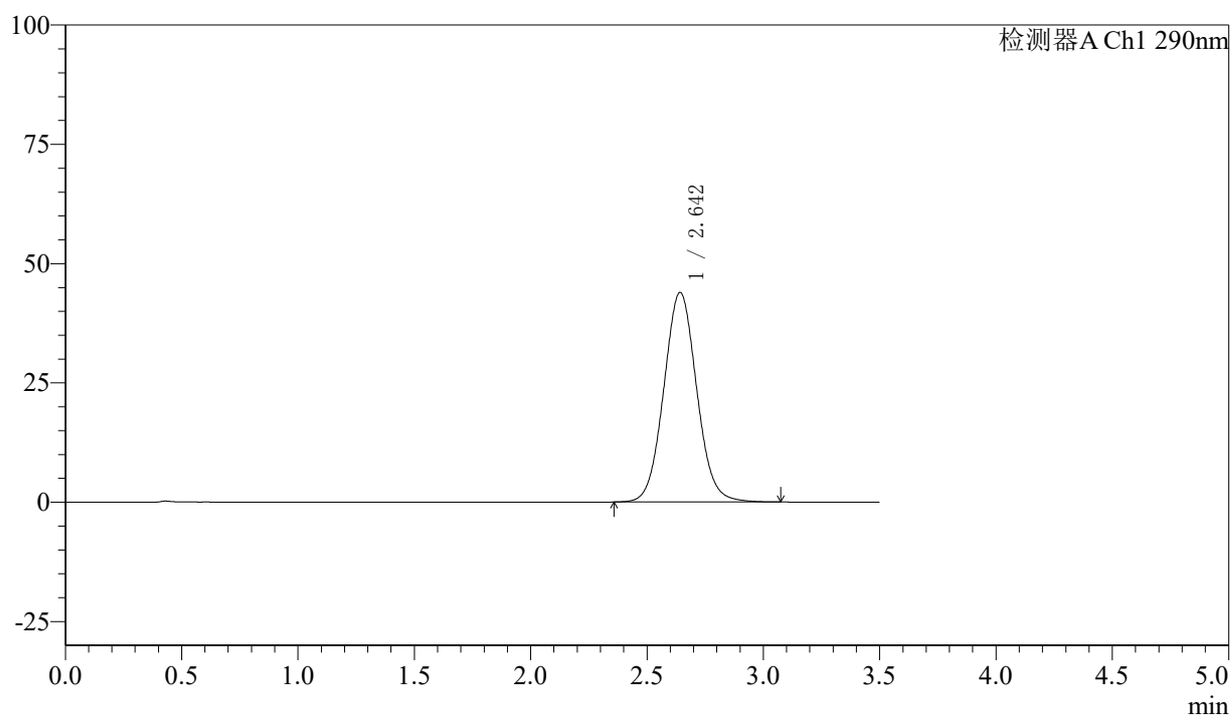
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	424299	100.000	43129	1699	1.058	--
总计		424299	100.000	43129			

〈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 - 31-14/31-262-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:30 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	2.642	432427	100.000	43858	1695	1.060	--
总计		432427	100.000	43858			



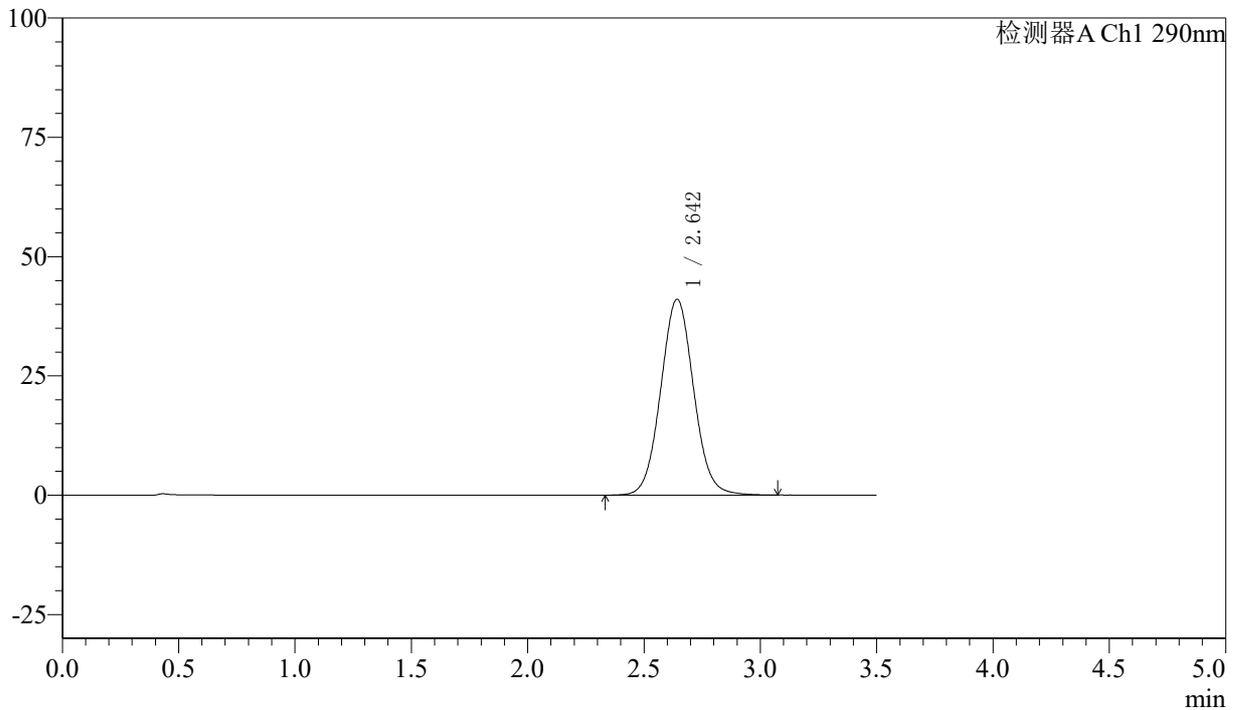
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-263-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:33 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	2.642	404730	100.000	41001	1689	1.055	--
总计		404730	100.000	41001			



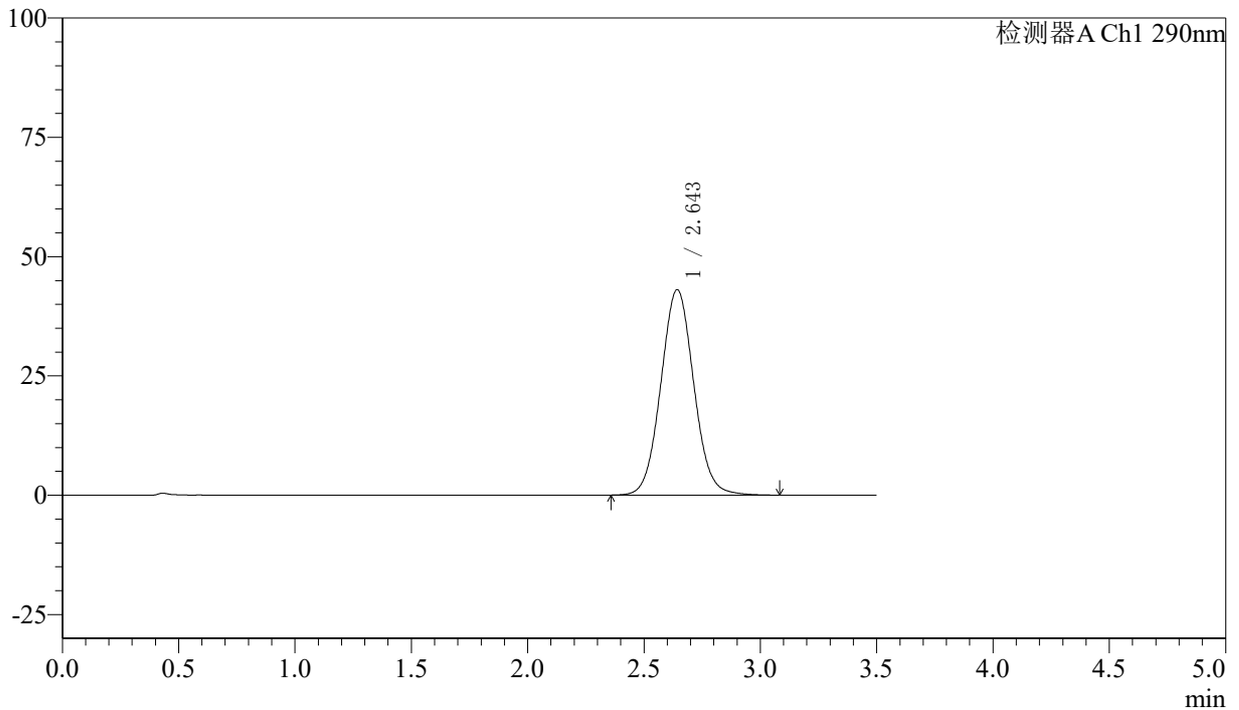
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-264-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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: 2026/02/24 15:01:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	424499	100.000	42979	1687	1.056	--
总计		424499	100.000	42979			



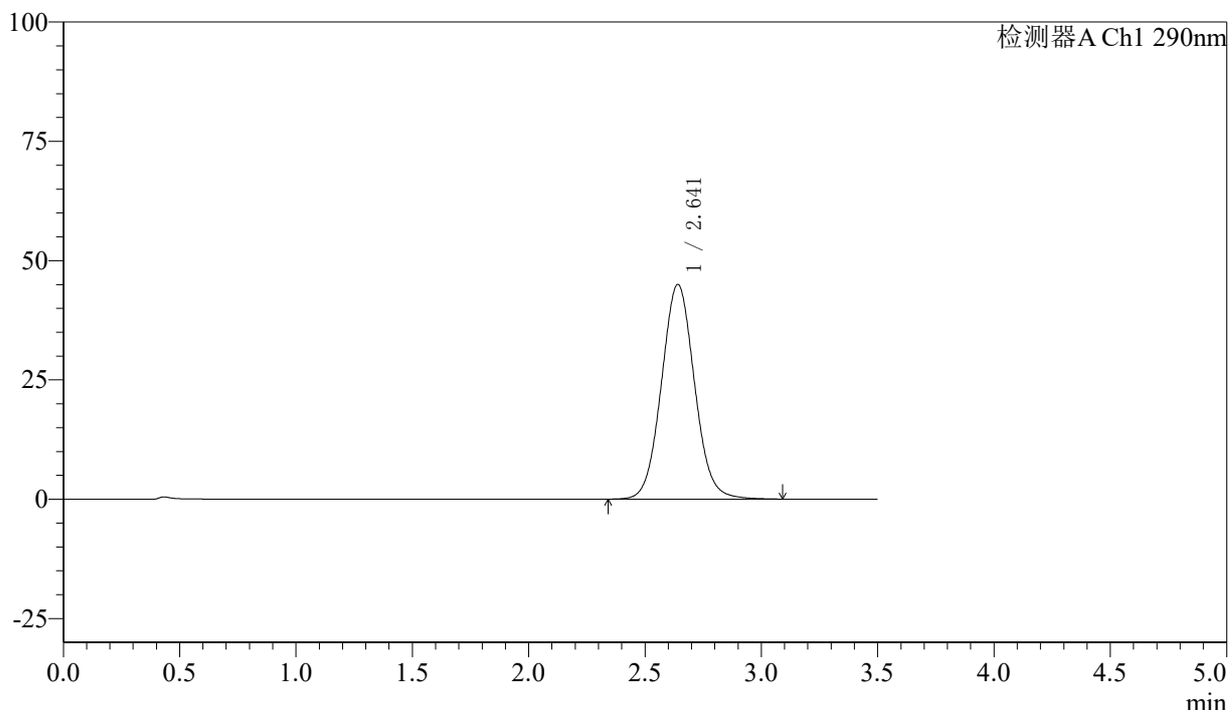
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-265-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.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: 2026/02/24 15:05:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	445235	100.000	44967	1675	1.061	--
总计		445235	100.000	44967			



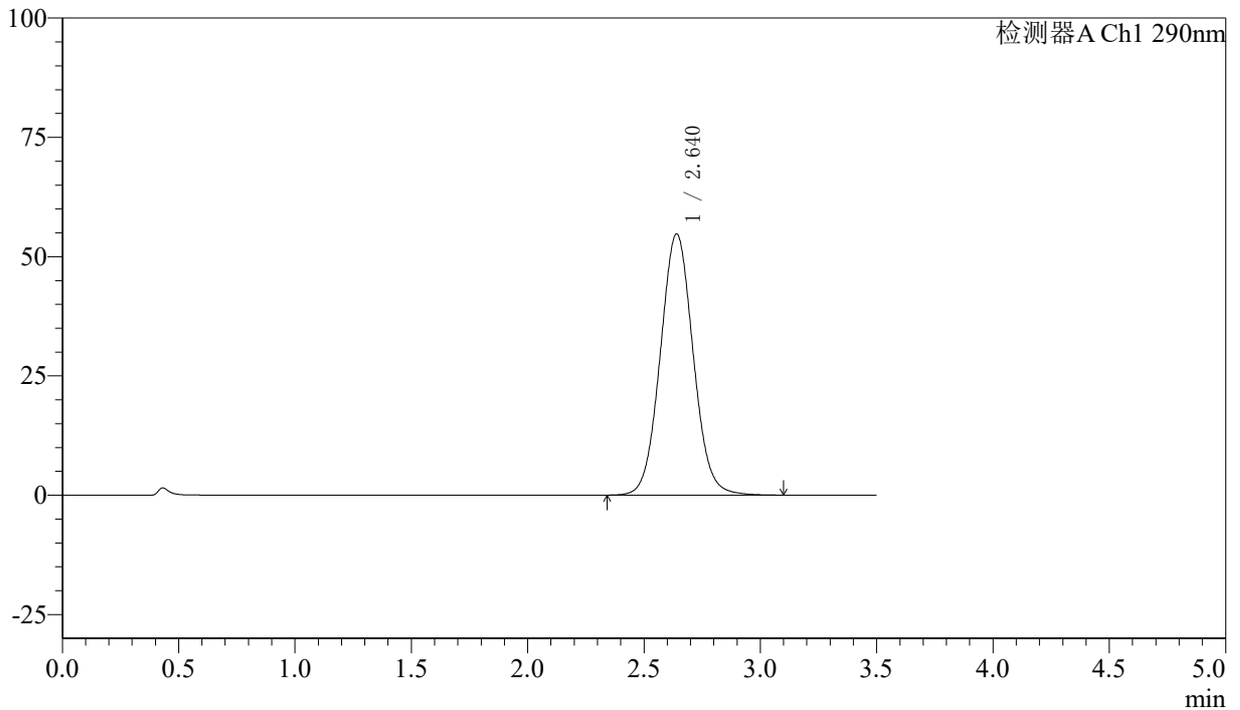
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-266-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:40 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	2.640	539308	100.000	54739	1684	1.056	--
总计		539308	100.000	54739			



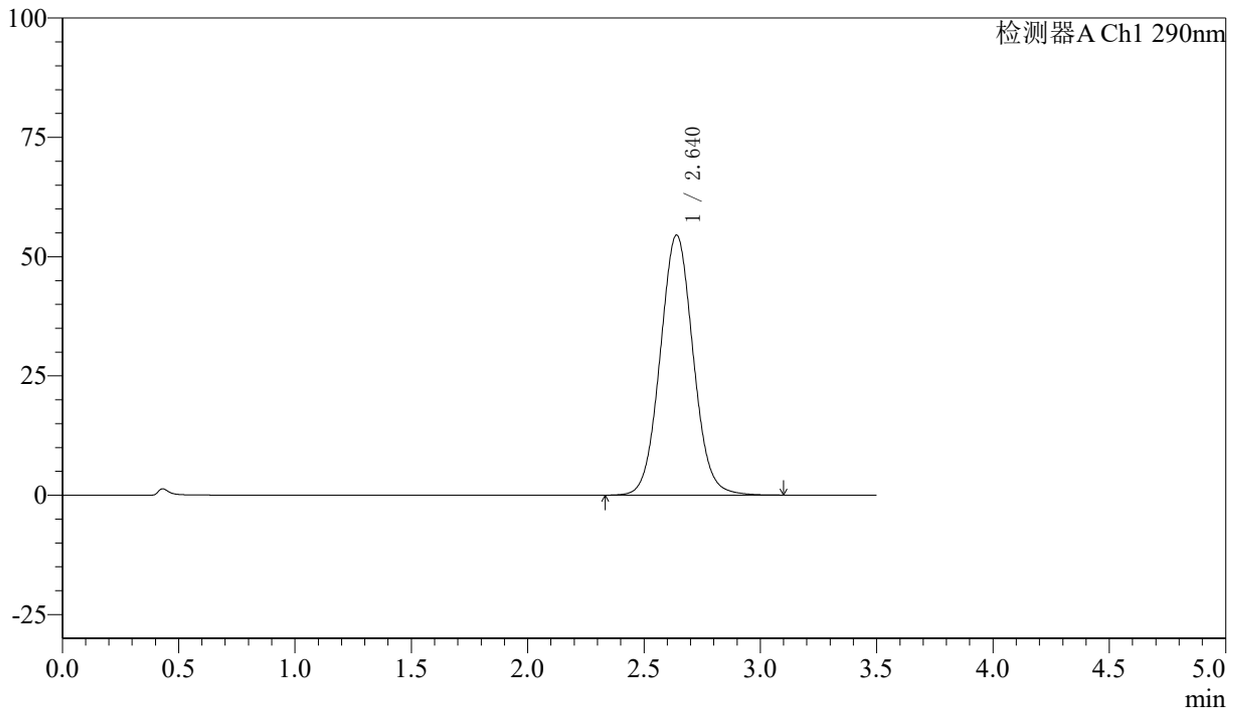
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-267-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 15:12:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	537382	100.000	54495	1680	1.056	--
总计		537382	100.000	54495			



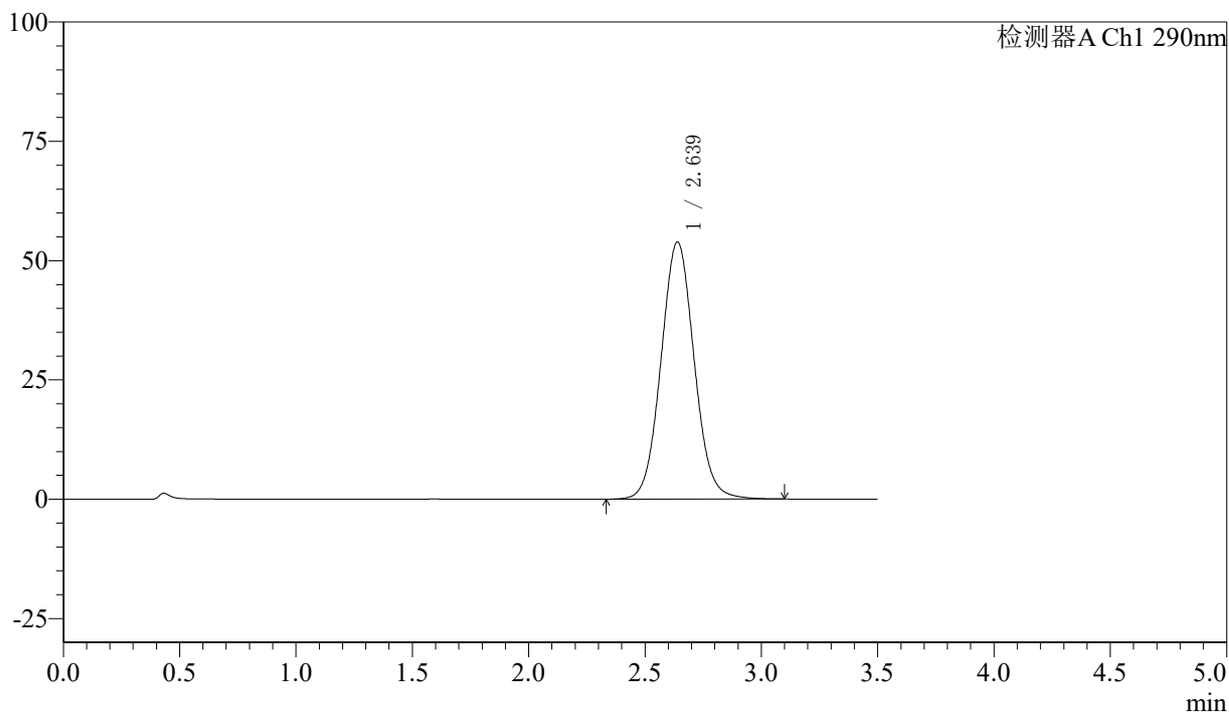
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-268-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:45 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	2.639	534864	100.000	53891	1661	1.061	--
总计		534864	100.000	53891			



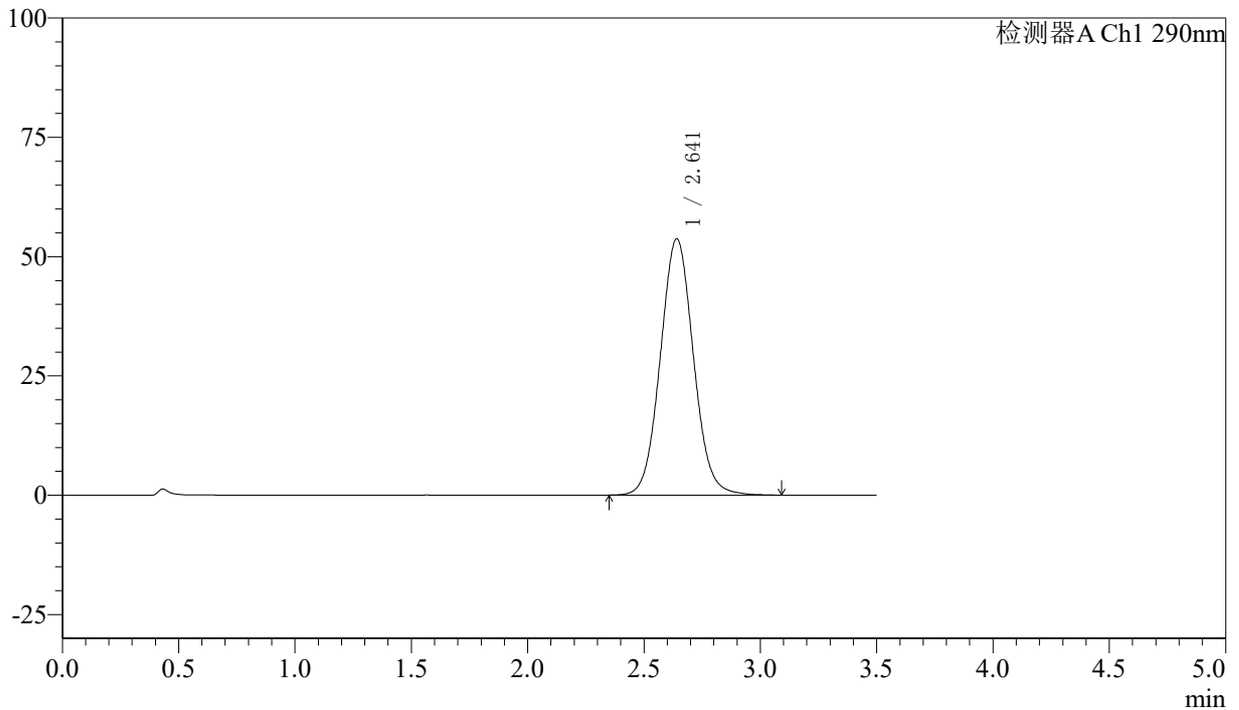
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-269-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:48 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	2.641	532063	100.000	53690	1666	1.060	--
总计		532063	100.000	53690			



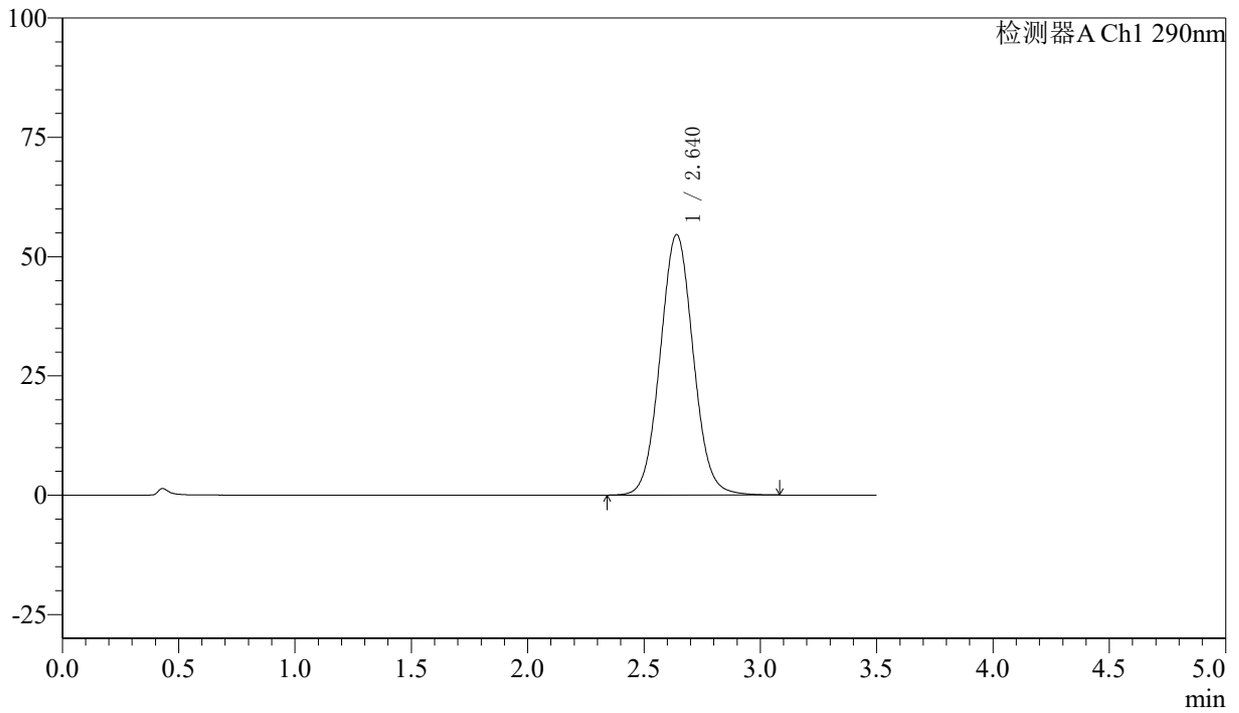
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-270-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:51 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	2.640	540285	100.000	54601	1668	1.056	--
总计		540285	100.000	54601			



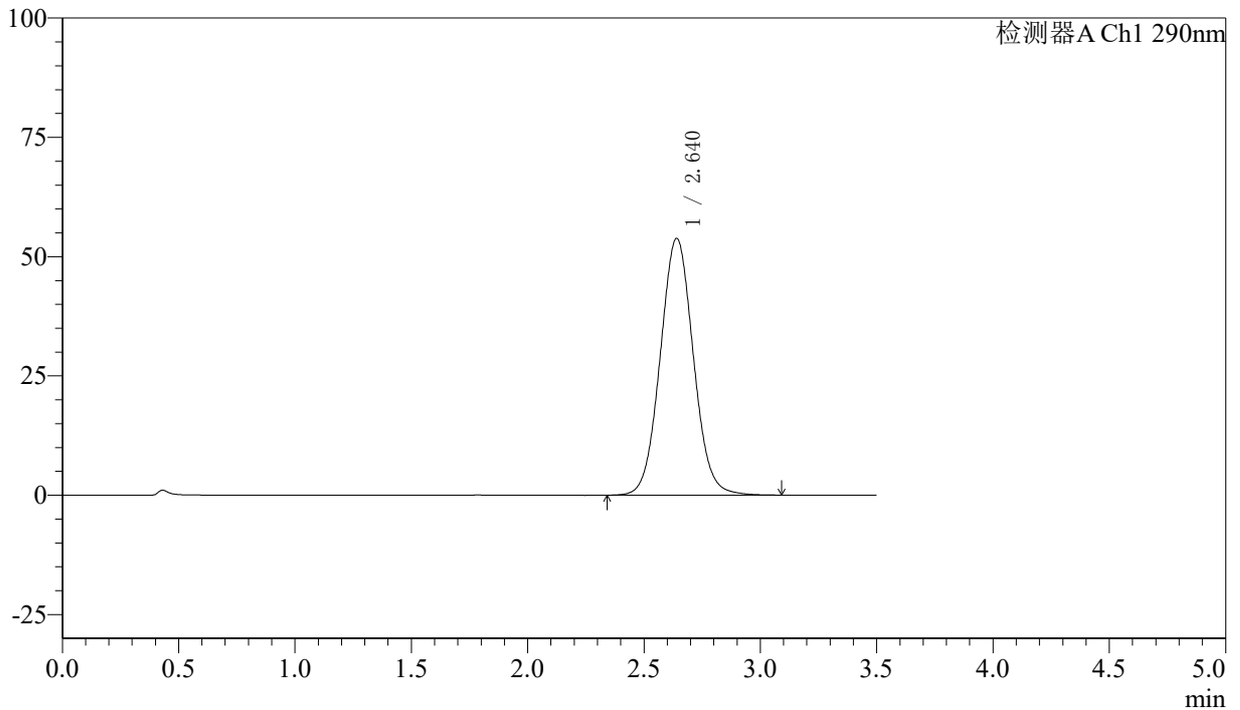
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-271-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:53 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	2.640	533657	100.000	53808	1663	1.054	--
总计		533657	100.000	53808			



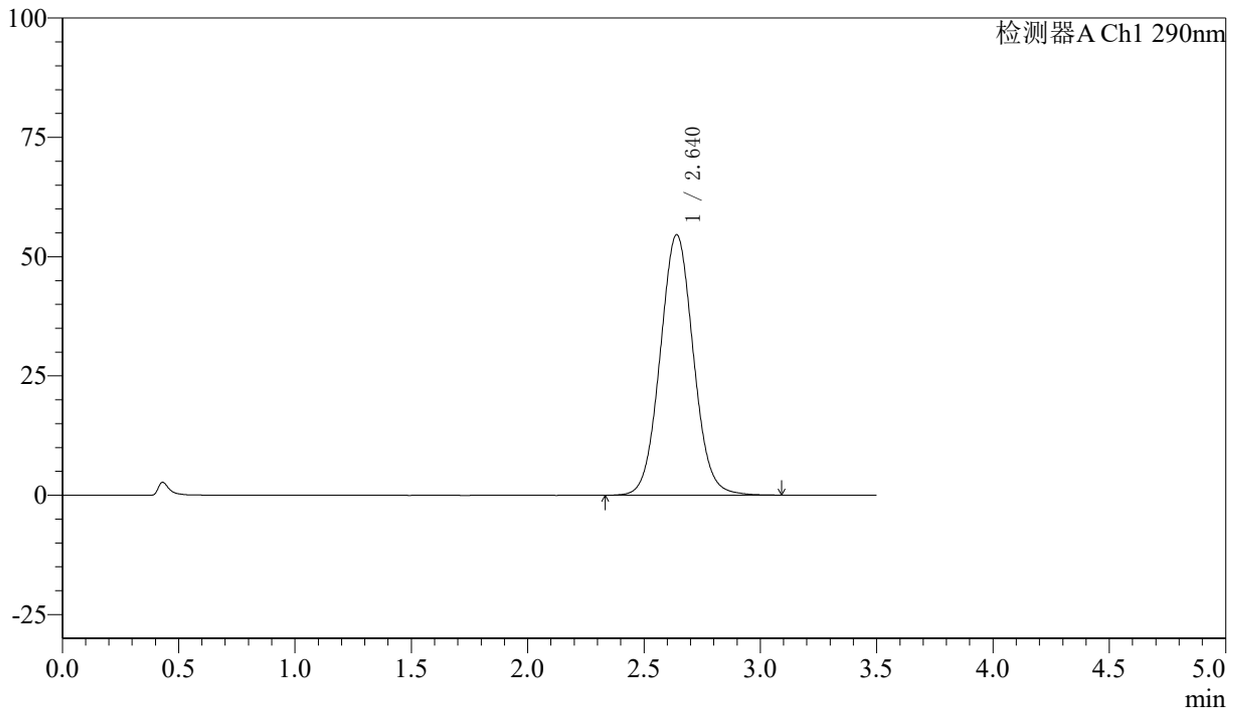
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-272-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 15:32:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:56	
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	2.640	542526	100.000	54589	1655	1.055	--
总计		542526	100.000	54589			



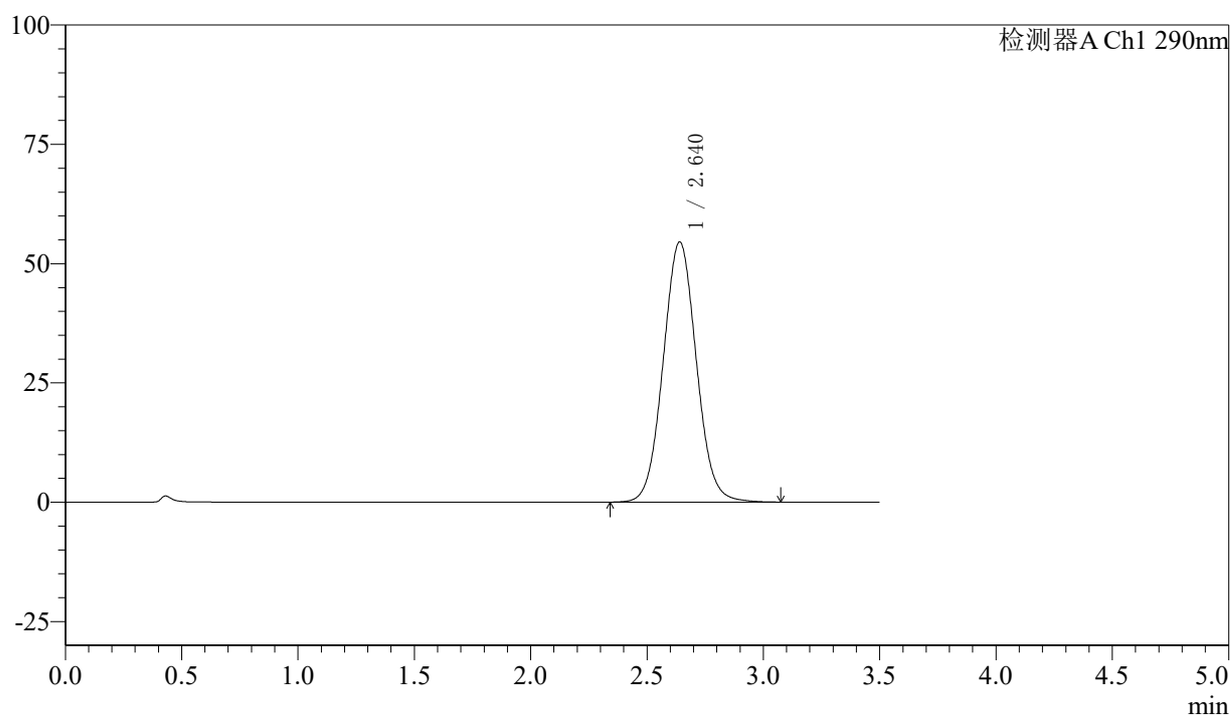
J415

<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 - 31-14/31-273-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:58 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	2.640	541216	100.000	54509	1655	1.053	--
总计		541216	100.000	54509			



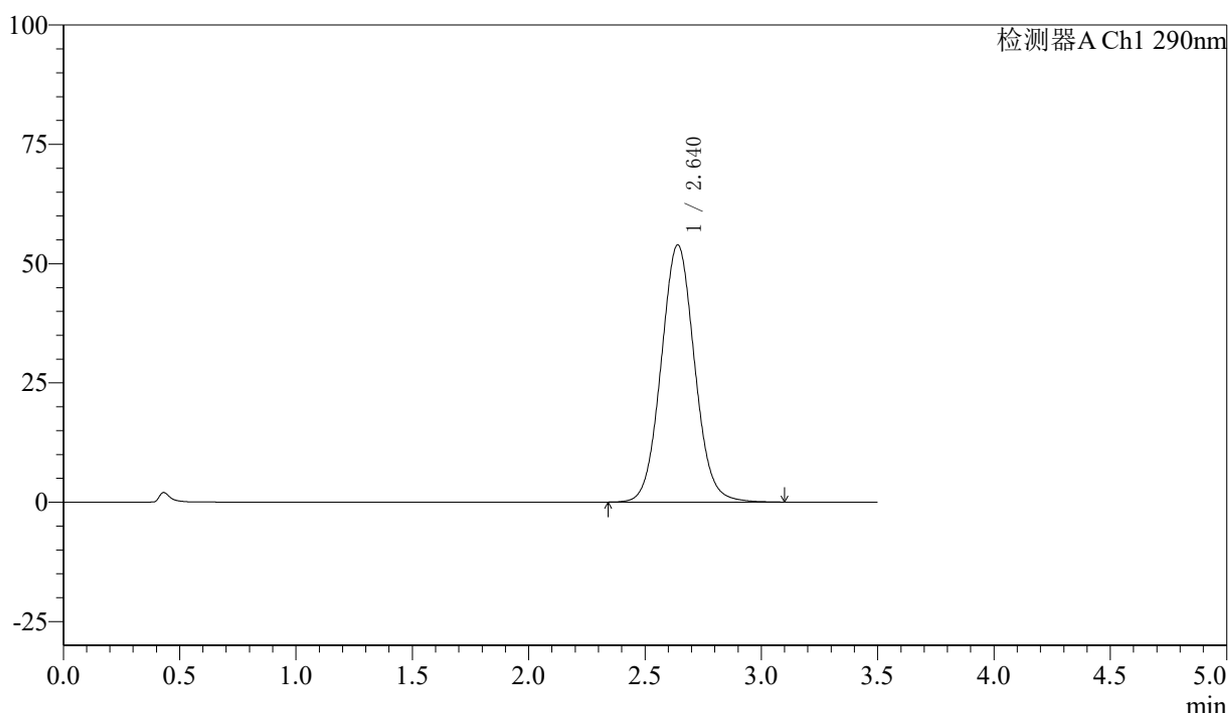
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-274-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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: 2026/02/24 15:39:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:01	
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	2.640	538733	100.000	53892	1639	1.061	--
总计		538733	100.000	53892			



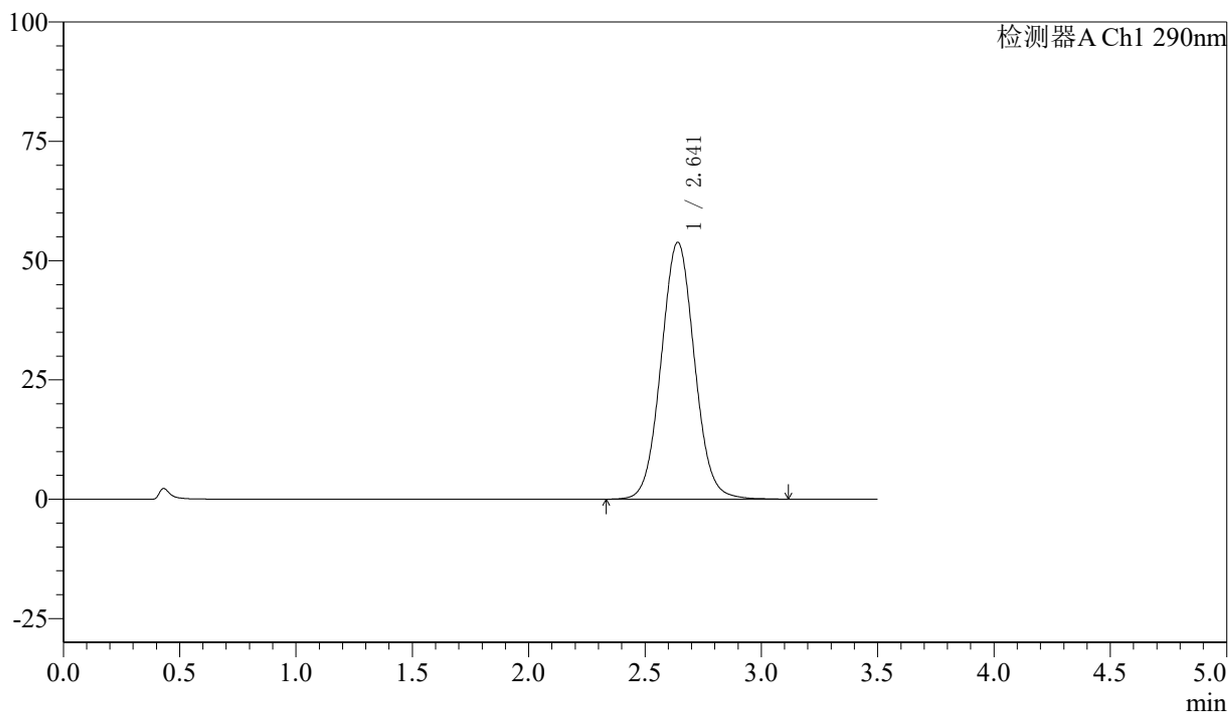
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-275-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 15:43:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	536396	100.000	53810	1645	1.053	--
总计		536396	100.000	53810			



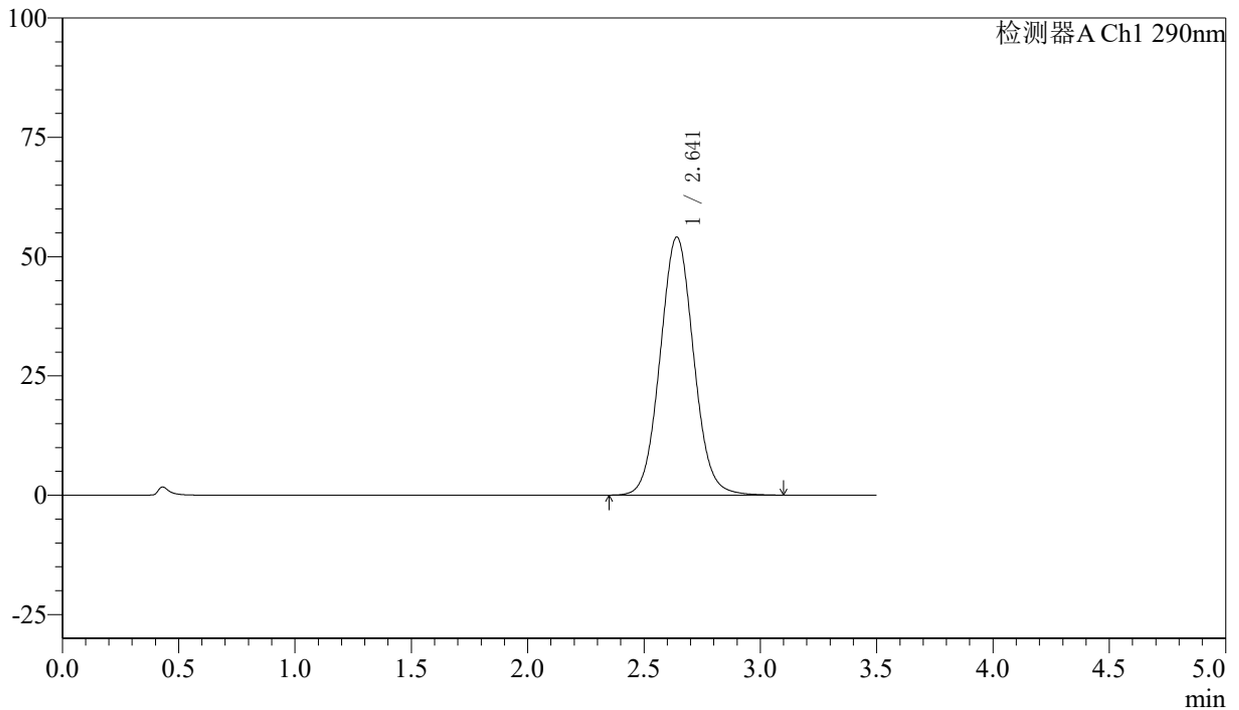
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-276-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:47:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:06 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	2.641	542360	100.000	54069	1628	1.060	--
总计		542360	100.000	54069			



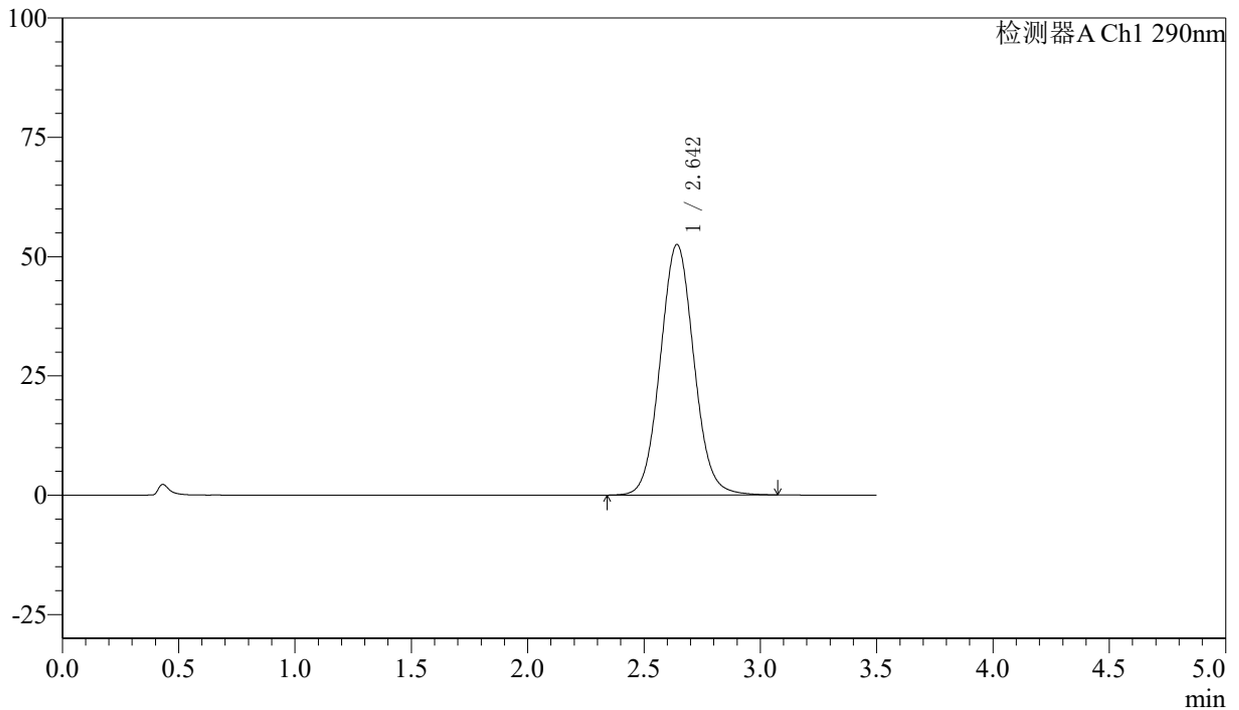
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-277-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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: 2026/02/24 15:51:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:09	
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	2.642	528552	100.000	52452	1620	1.065	--
总计		528552	100.000	52452			



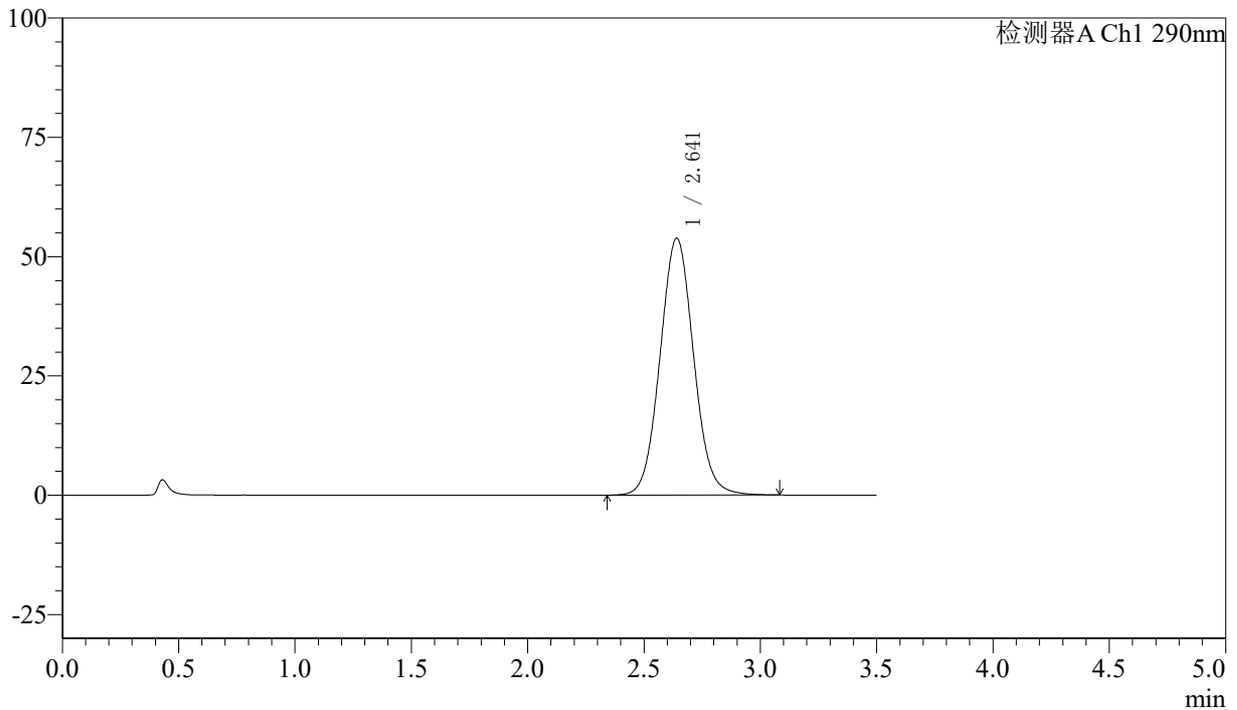
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-278-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 15:55:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	540954	100.000	53811	1619	1.059	--
总计		540954	100.000	53811			



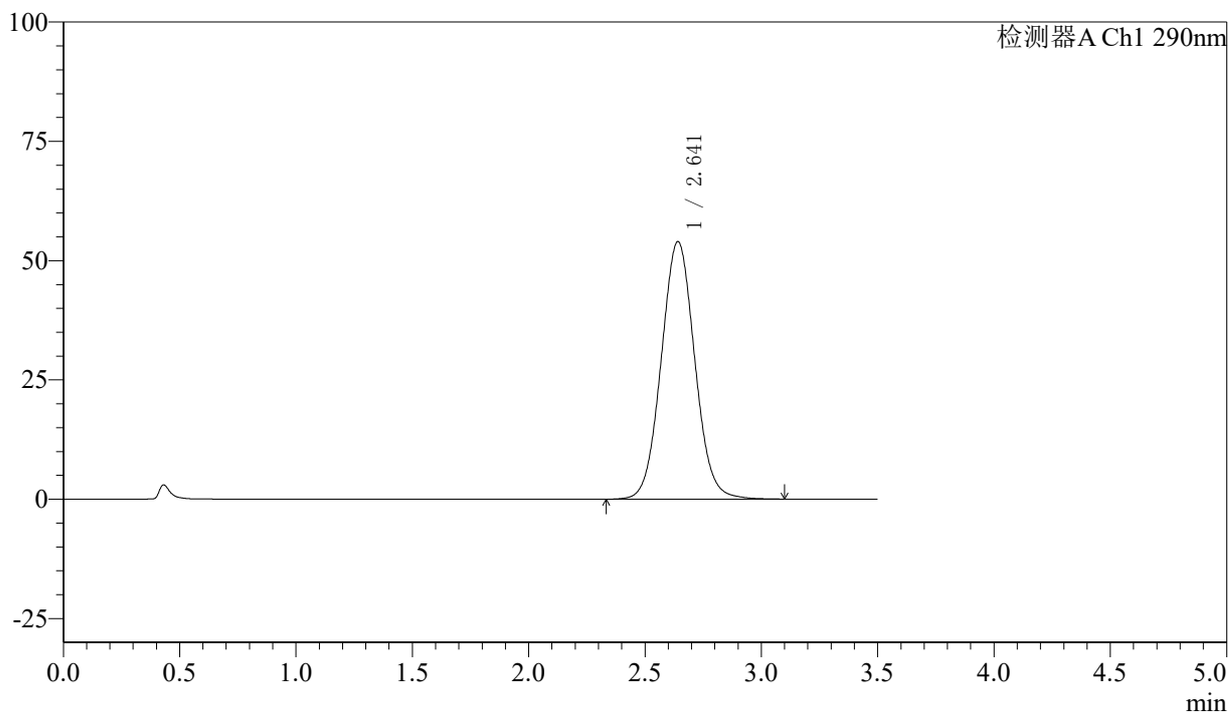
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-279-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:14 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	2.641	541416	100.000	53938	1622	1.052	--
总计		541416	100.000	53938			



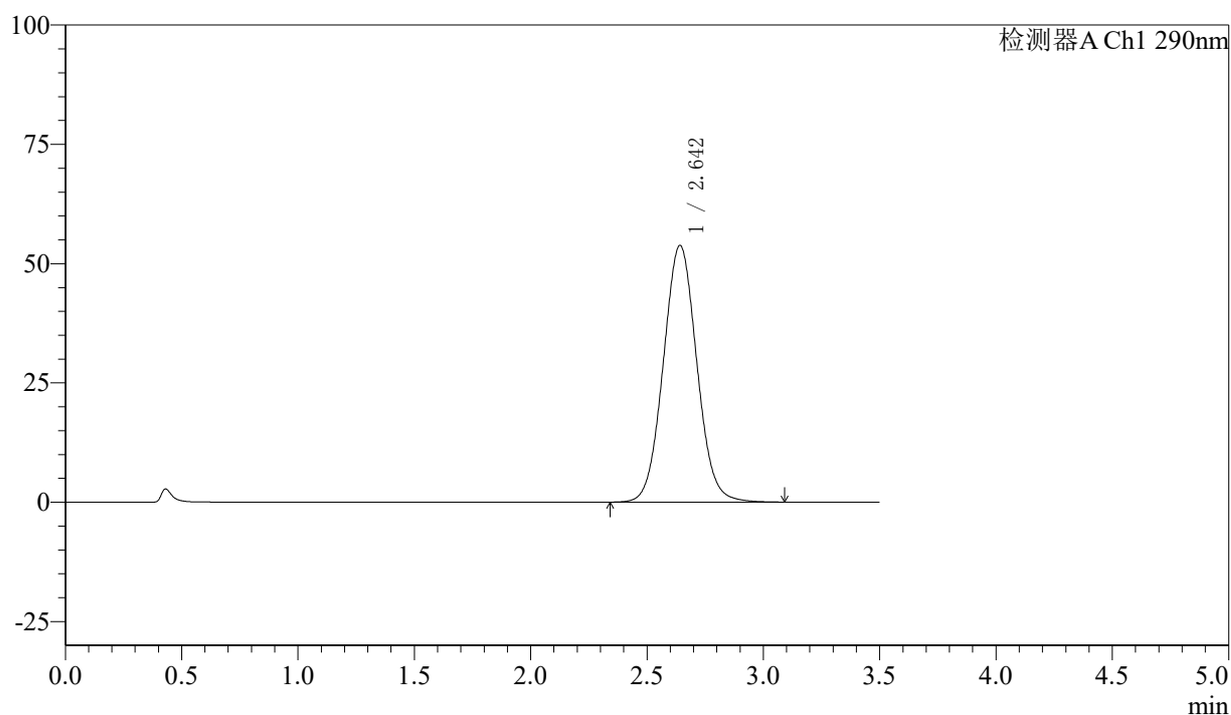
J415

<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 - 31-14/31-280-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:16 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	2.642	540006	100.000	53745	1620	1.053	--
总计		540006	100.000	53745			



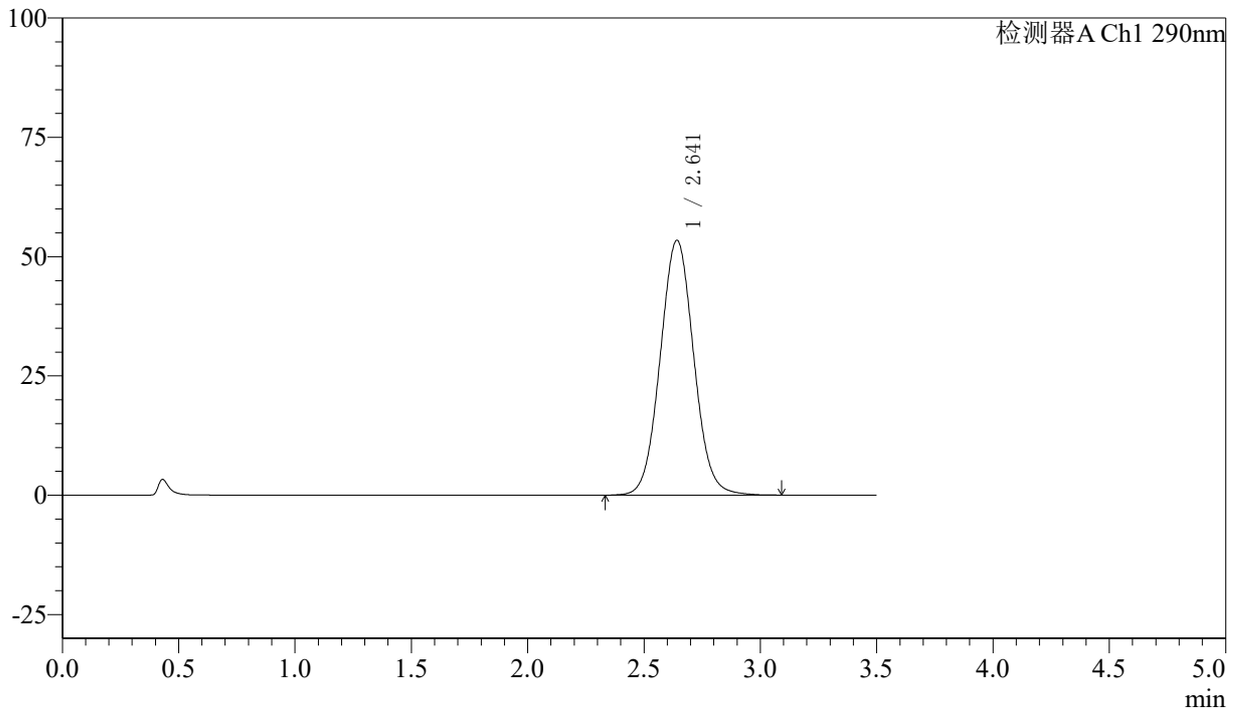
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-281-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:19 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	2.641	536688	100.000	53373	1615	1.053	--
总计		536688	100.000	53373			



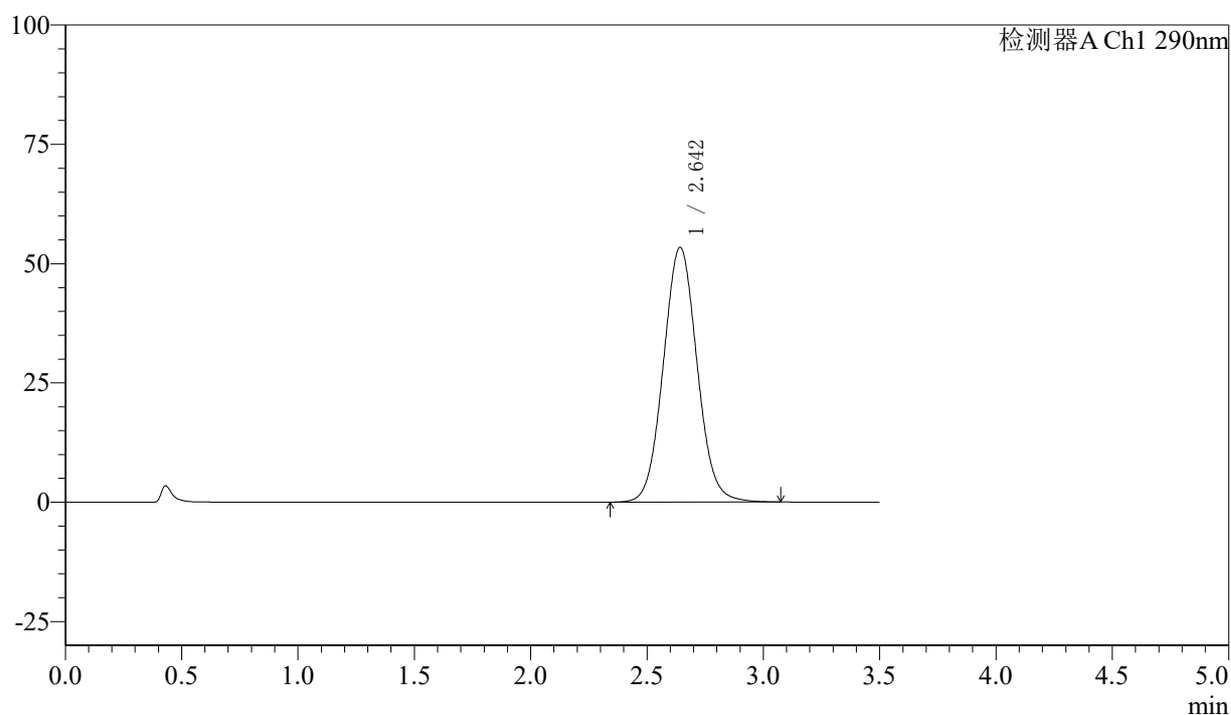
J415

<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 - 31-14/31-282-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:22 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	2.642	539145	100.000	53314	1605	1.059	--
总计		539145	100.000	53314			



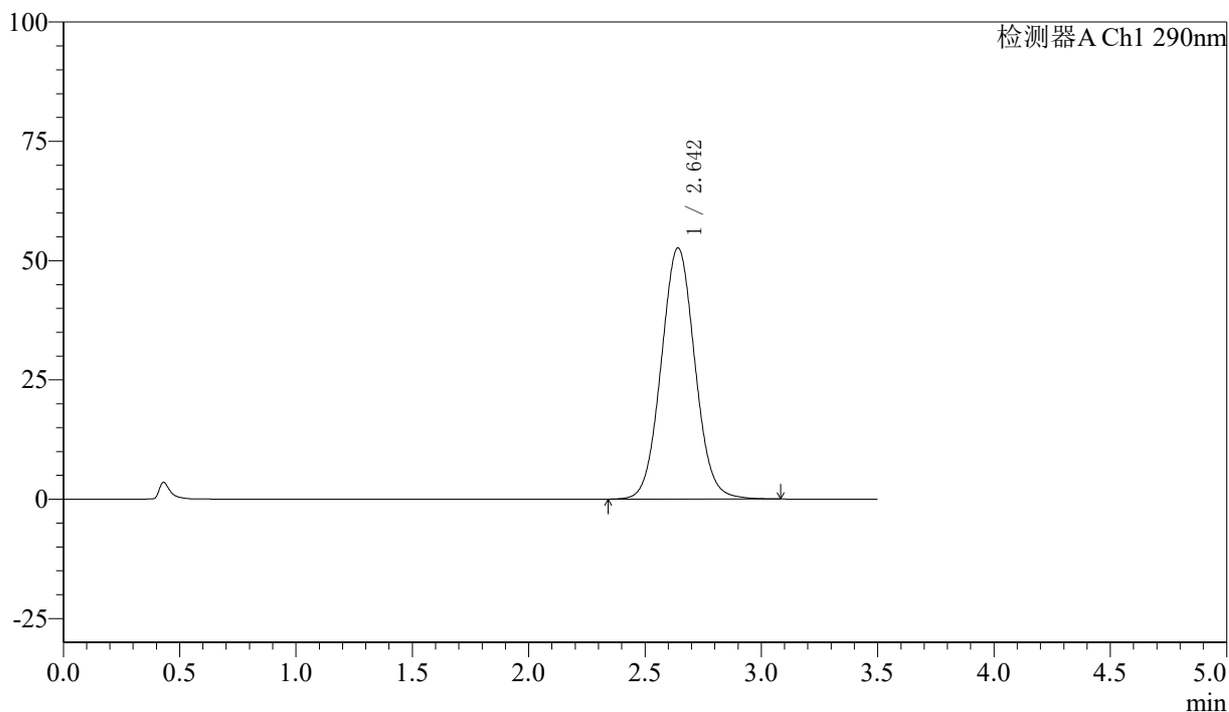
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-283-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:24 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	2.642	530512	100.000	52583	1608	1.052	--
总计		530512	100.000	52583			



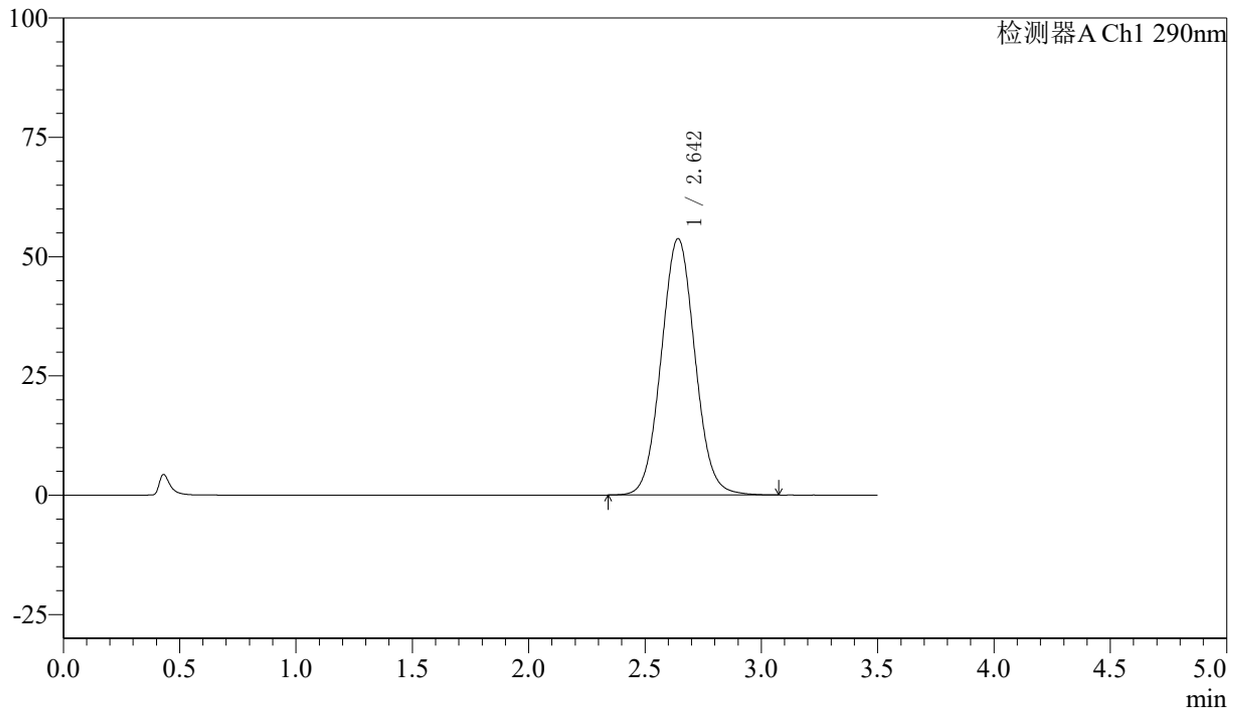
J415

<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 - 31-14/31-284-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:27 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	2.642	542103	100.000	53678	1599	1.053	--
总计		542103	100.000	53678			



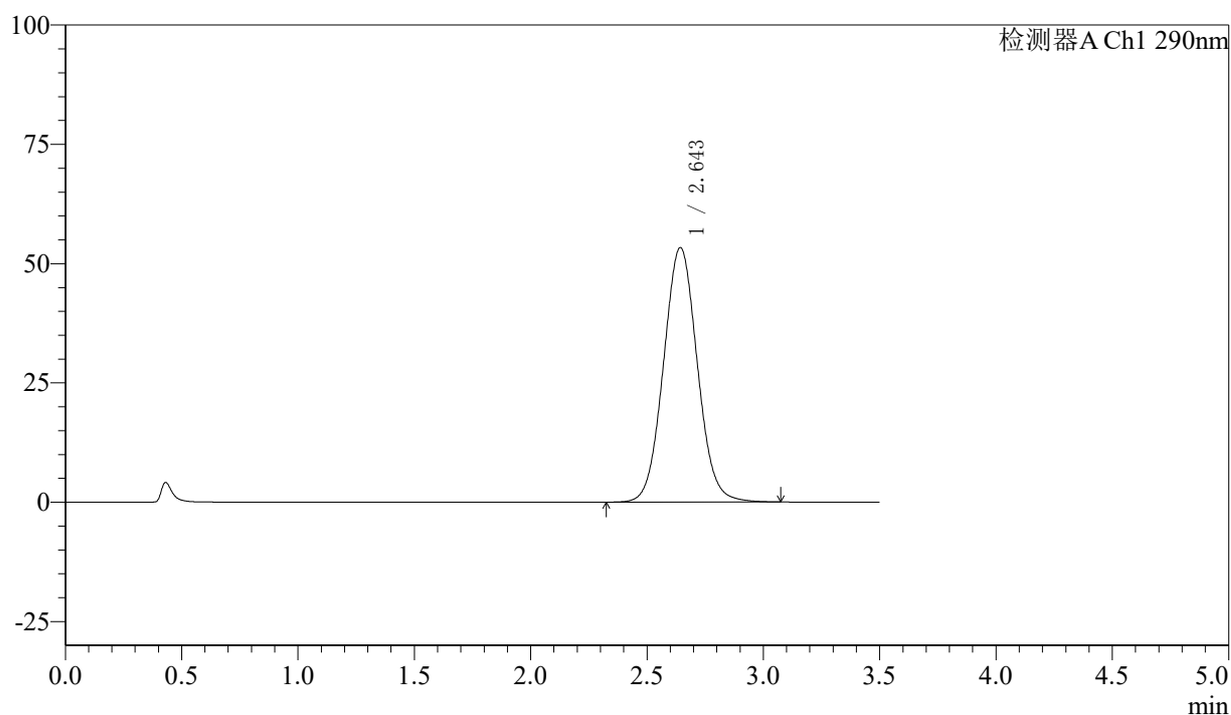
J415

〈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 - 31-14/31-285-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/24 16:22:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:29 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	2.643	539992	100.000	53286	1596	1.056	--
总计		539992	100.000	53286			



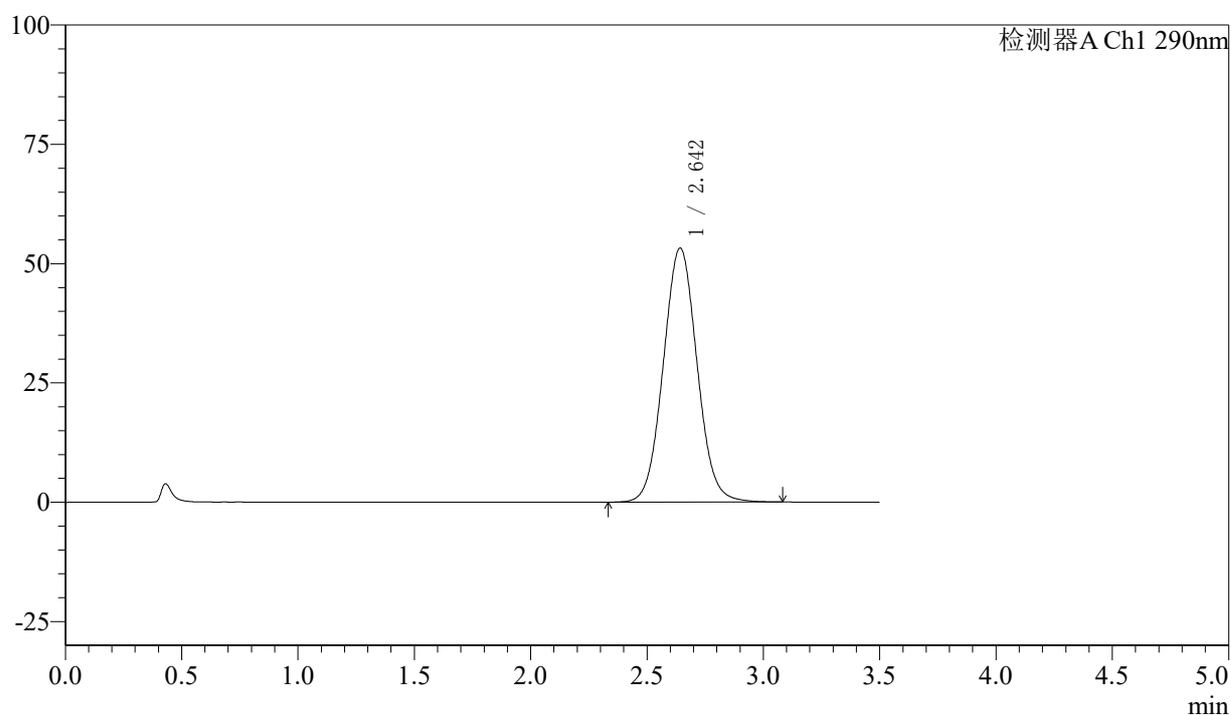
J415

<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 - 31-14/31-286-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	538127	100.000	53162	1596	1.052	--
总计		538127	100.000	53162			



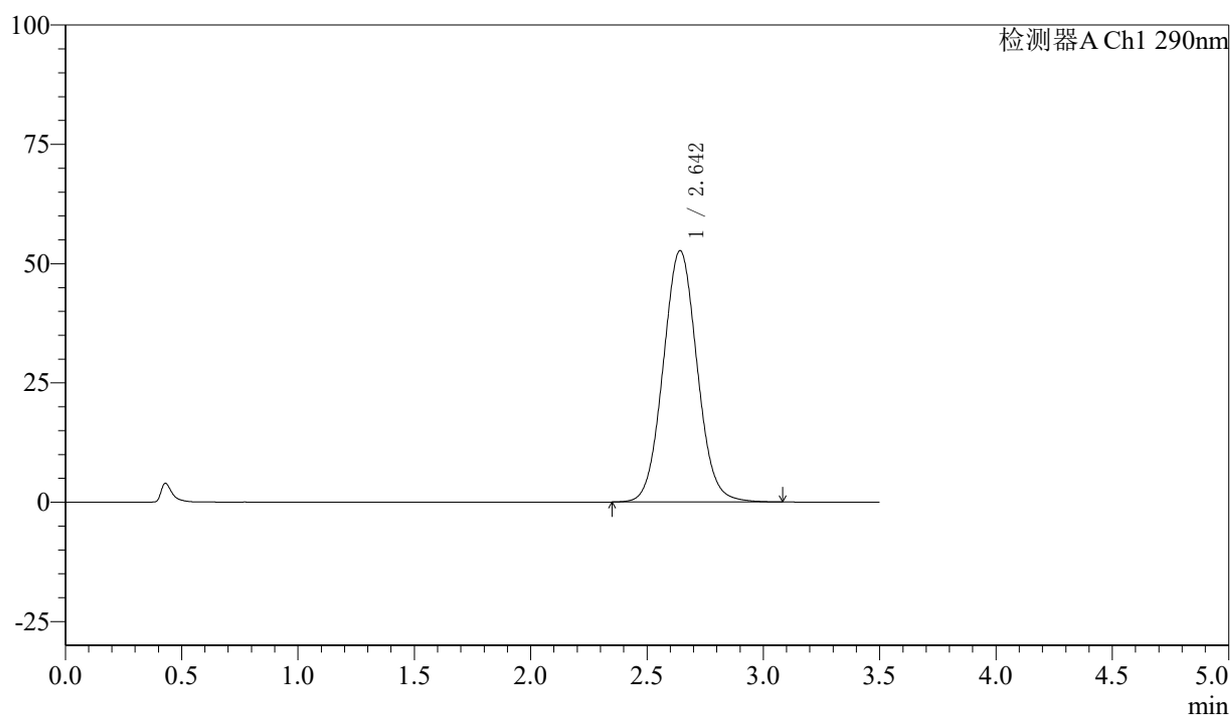
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-287-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:35 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	2.642	534600	100.000	52617	1583	1.057	--
总计		534600	100.000	52617			



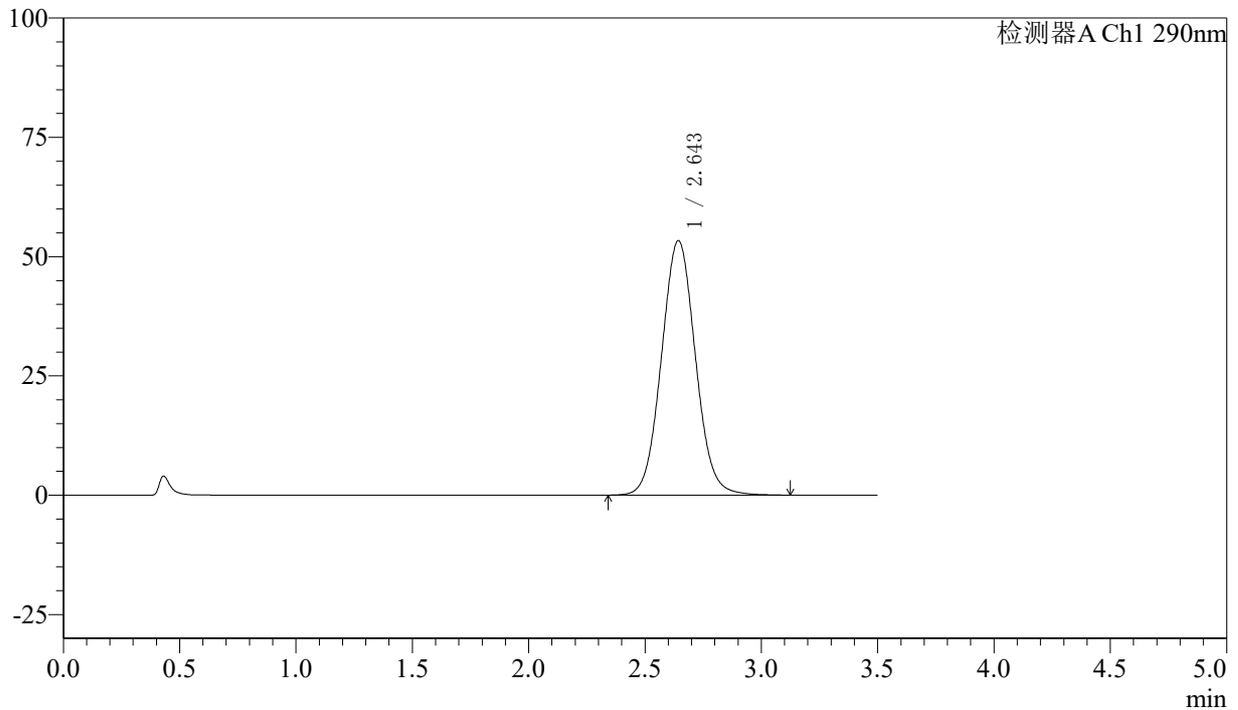
J415

<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 - 31-14/31-288-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:34:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:37 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	2.643	542679	100.000	53260	1581	1.059	--
总计		542679	100.000	53260			



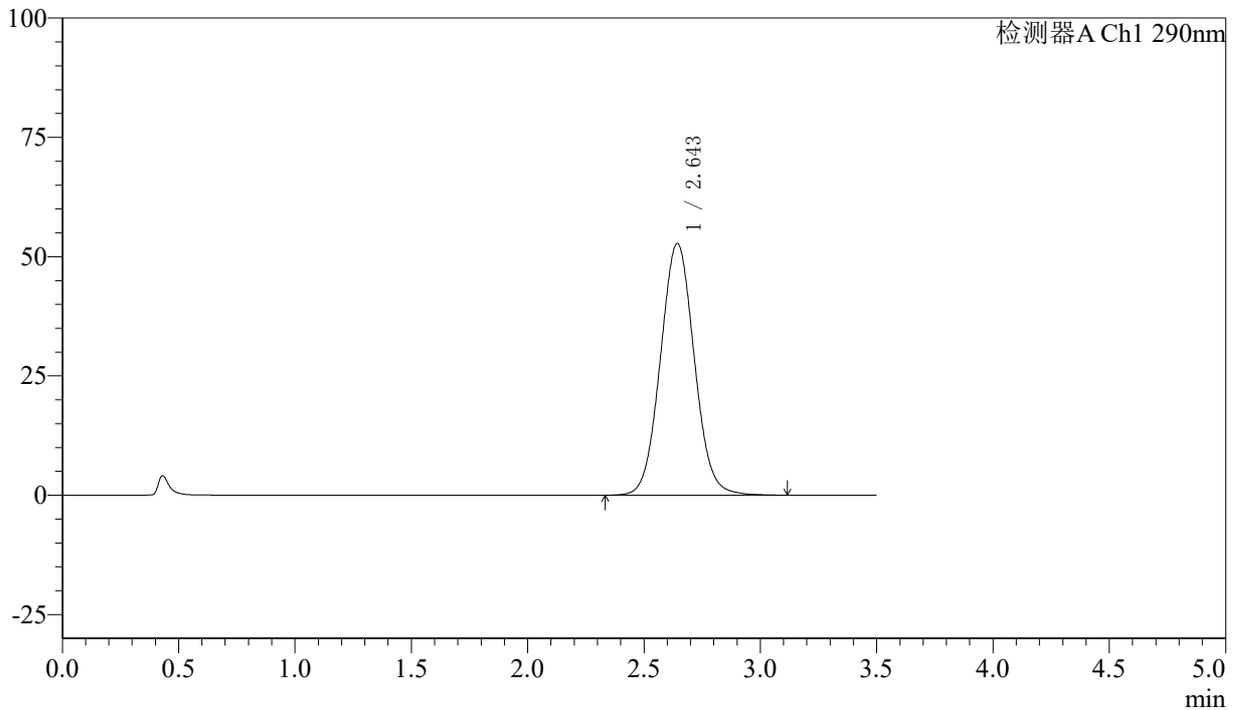
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-289-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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: 2026/02/24 16:38:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	535349	100.000	52675	1583	1.052	--
总计		535349	100.000	52675			



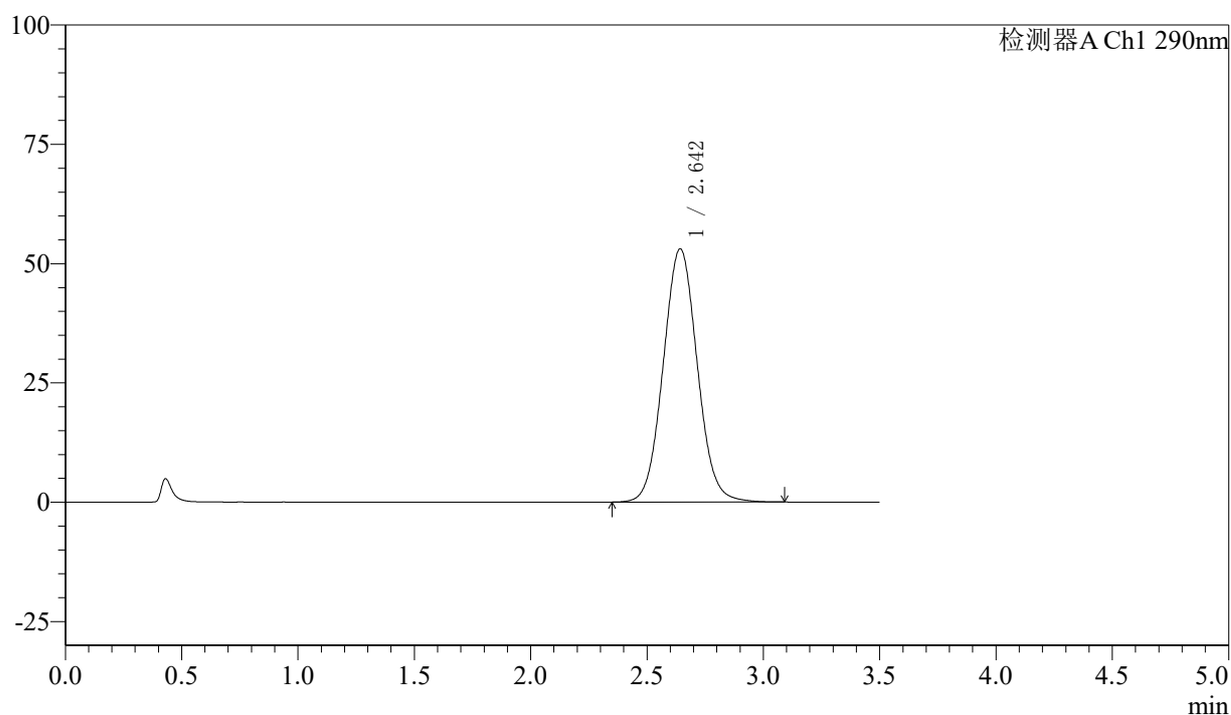
J415

<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 - 31-14/31-290-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:42 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	2.642	540369	100.000	52989	1575	1.056	--
总计		540369	100.000	52989			



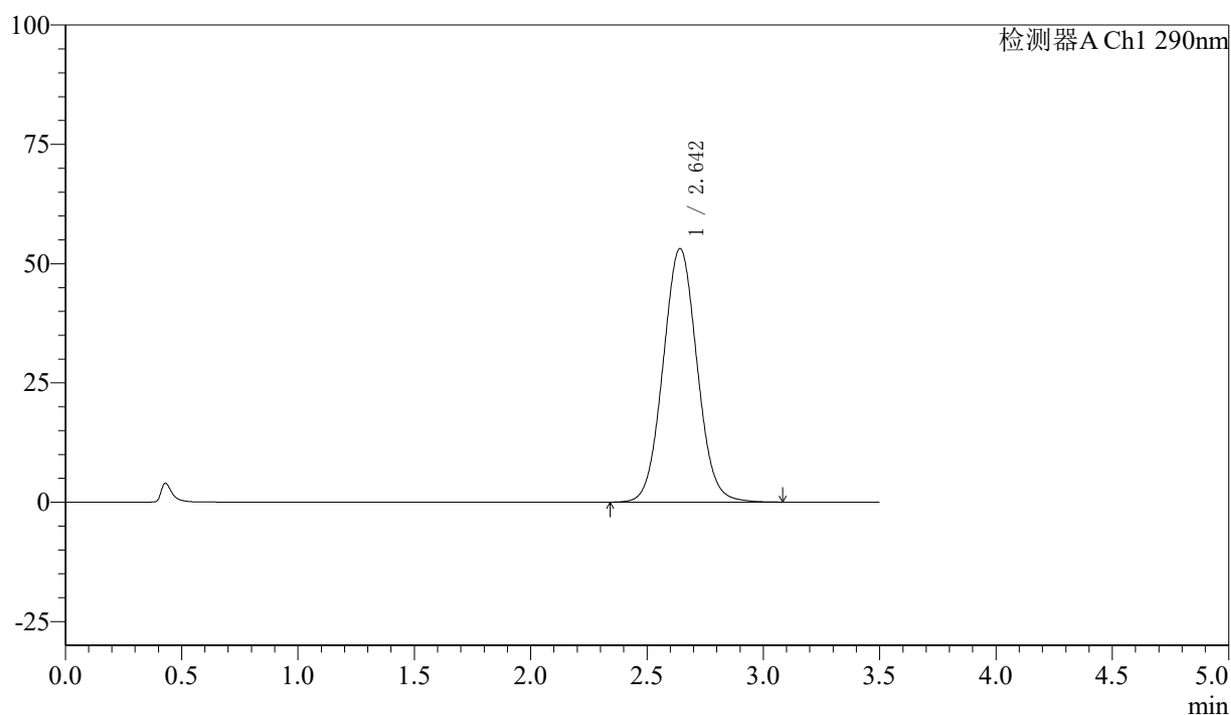
J415

<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 - 31-14/31-291-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:45 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	2.642	540283	100.000	53088	1574	1.050	--
总计		540283	100.000	53088			



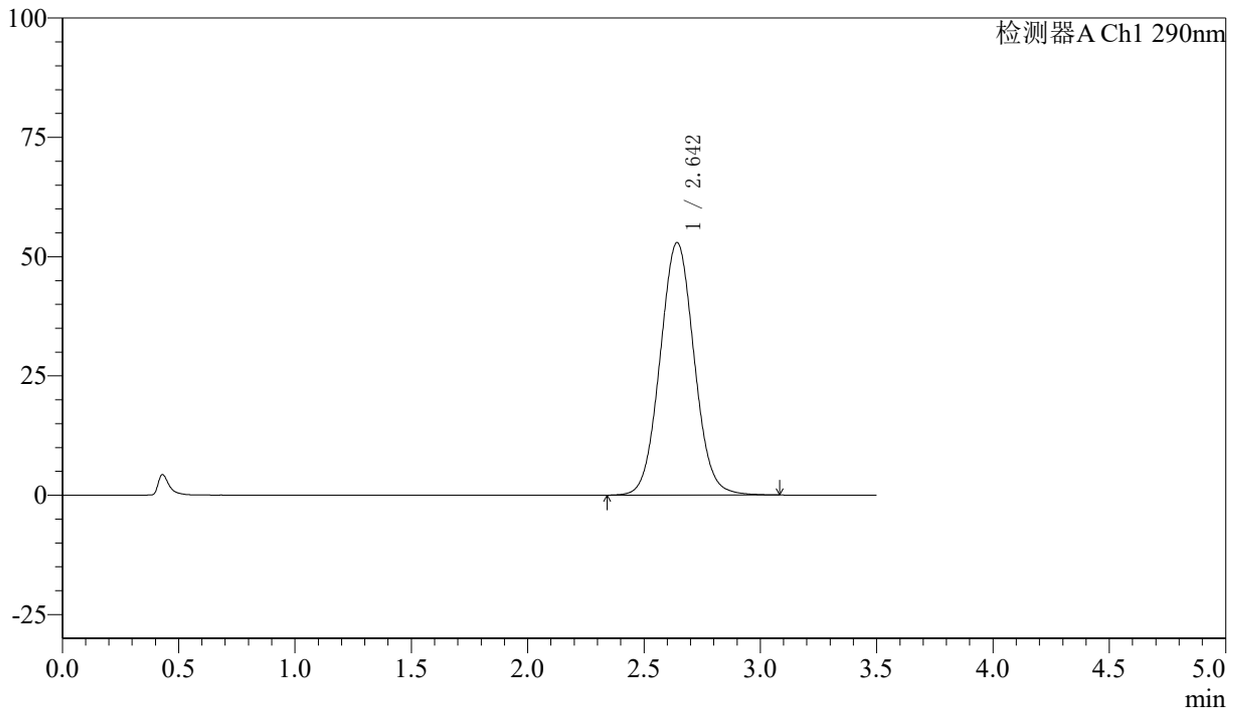
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-292-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:47 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	2.642	539501	100.000	52851	1570	1.051	--
总计		539501	100.000	52851			



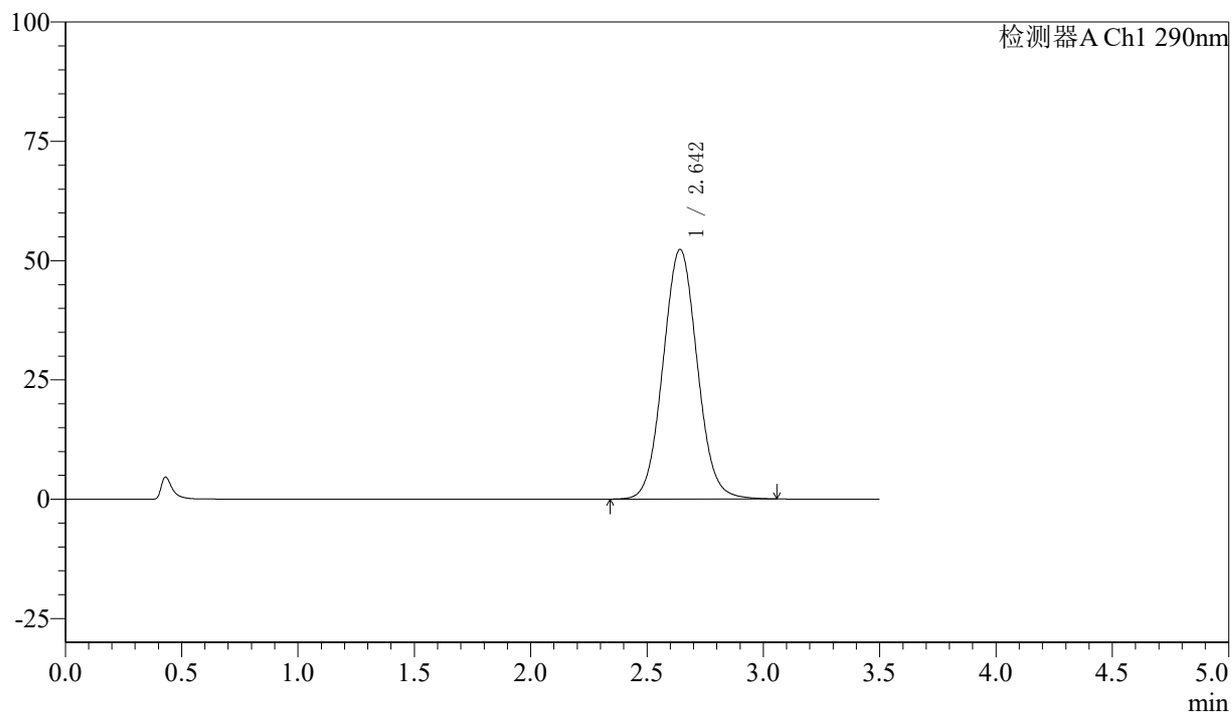
J415

<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 - 31-14/31-293-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:50 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	2.642	535163	100.000	52248	1556	1.057	--
总计		535163	100.000	52248			



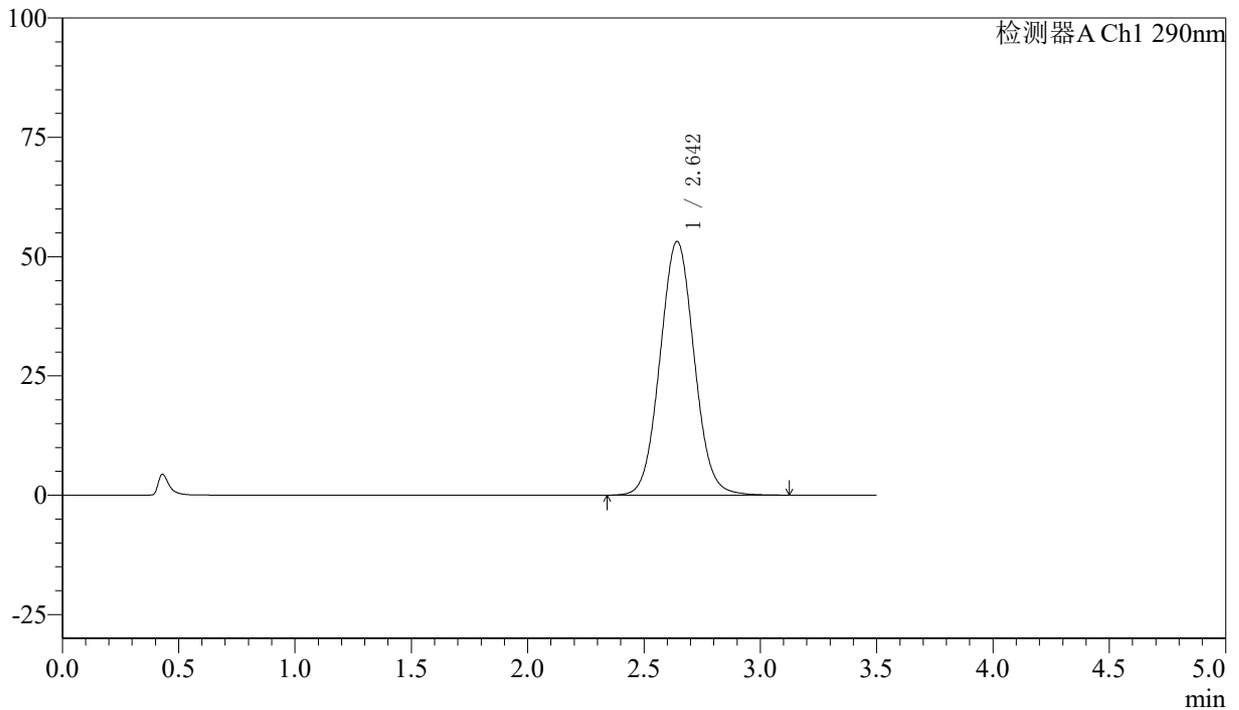
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-294-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:53 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	2.642	542874	100.000	53096	1562	1.052	--
总计		542874	100.000	53096			



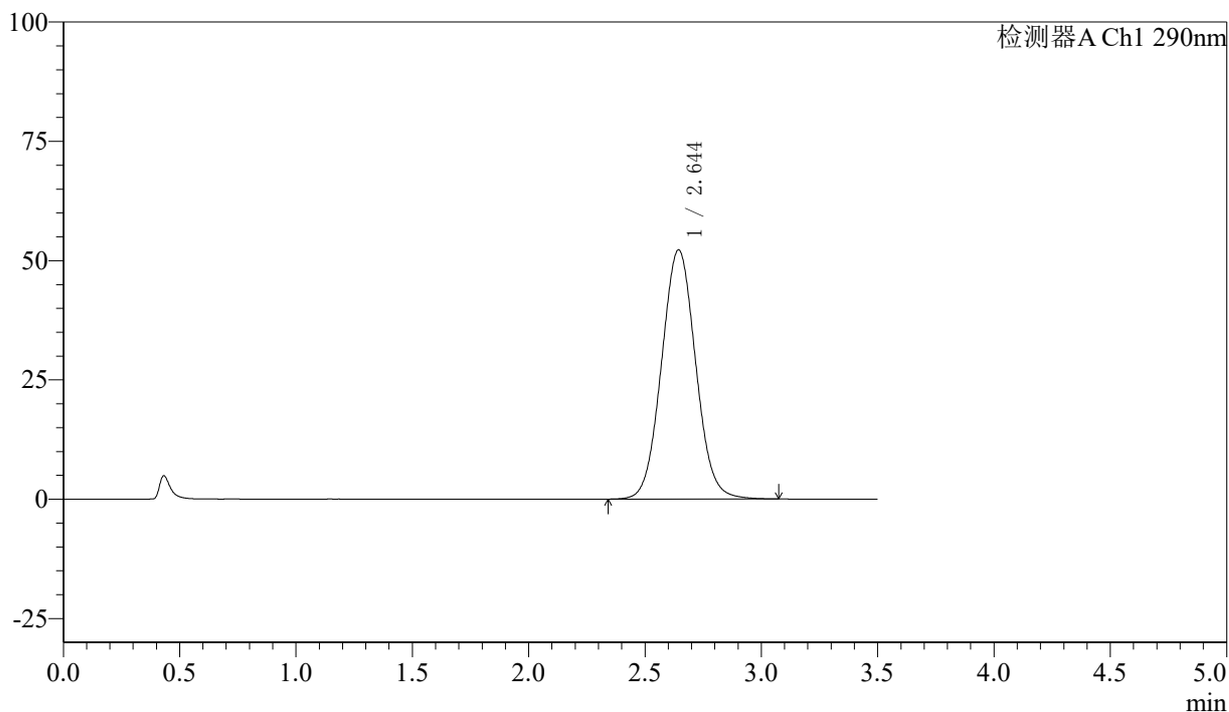
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-295-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:56 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	2.644	533827	100.000	52192	1560	1.051	--
总计		533827	100.000	52192			



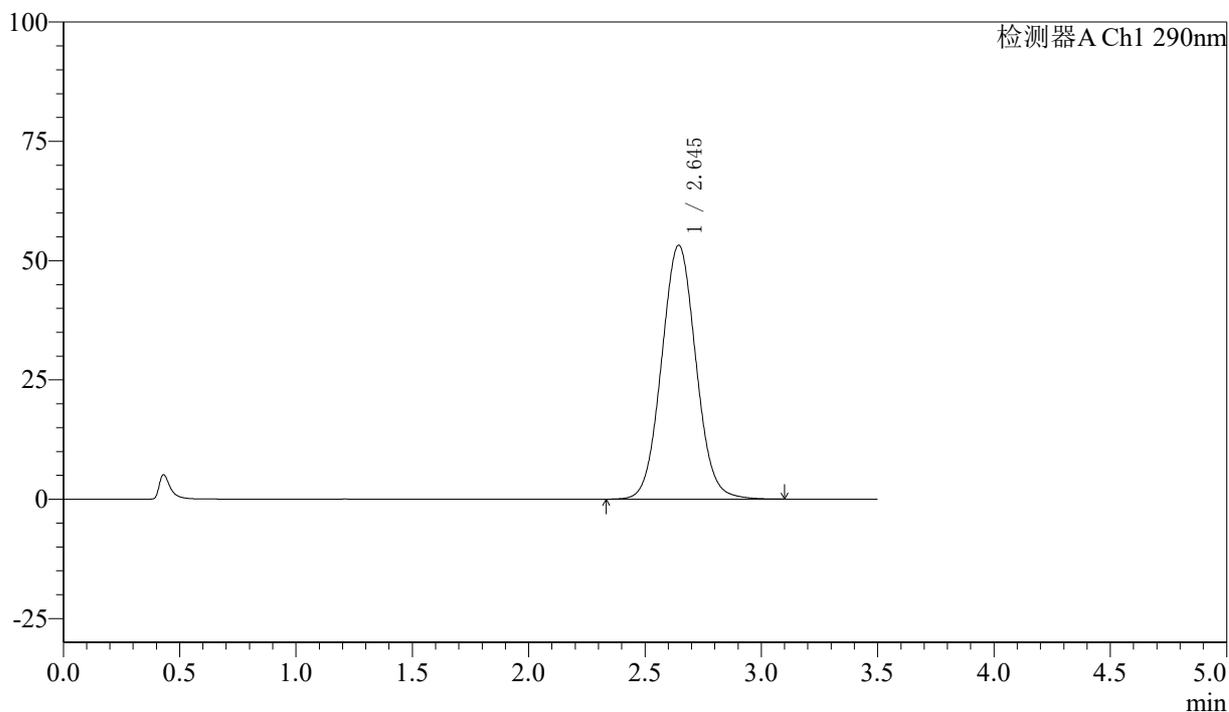
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-296-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 17:05:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	546251	100.000	53189	1548	1.054	--
总计		546251	100.000	53189			



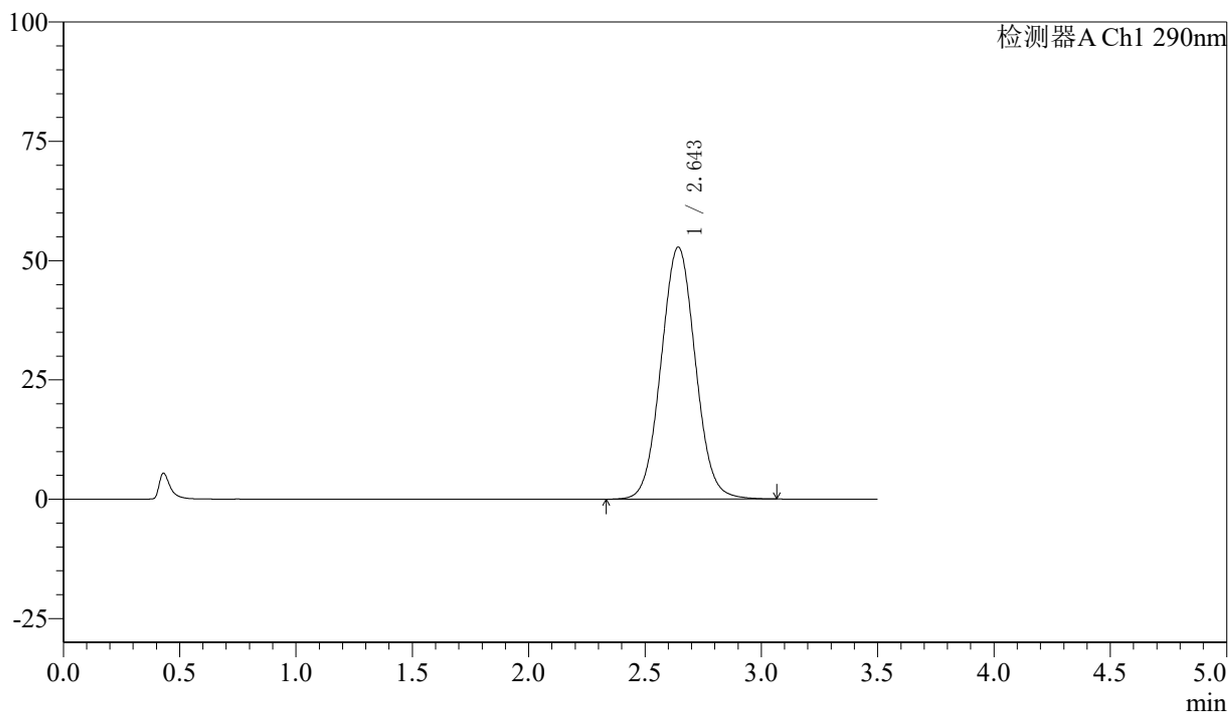
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-297-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 17:09:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:01	
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	2.643	541610	100.000	52726	1546	1.049	--
总计		541610	100.000	52726			



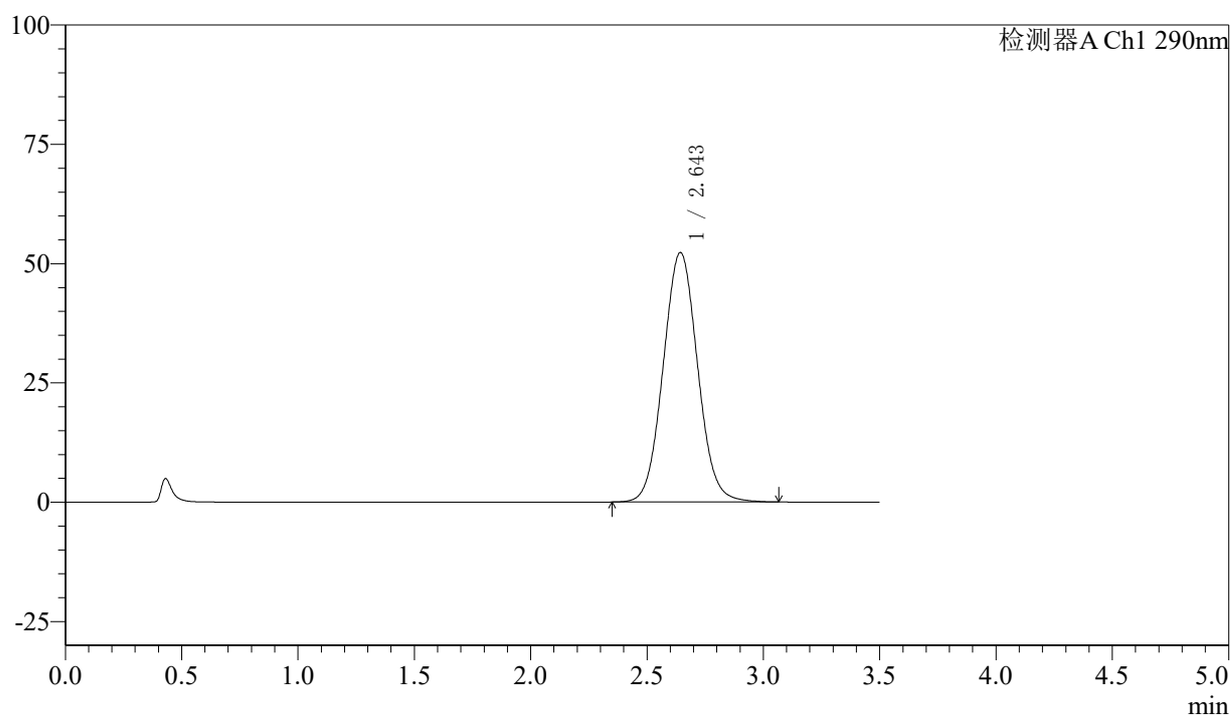
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-298-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:04 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	2.643	538075	100.000	52228	1538	1.055	--
总计		538075	100.000	52228			



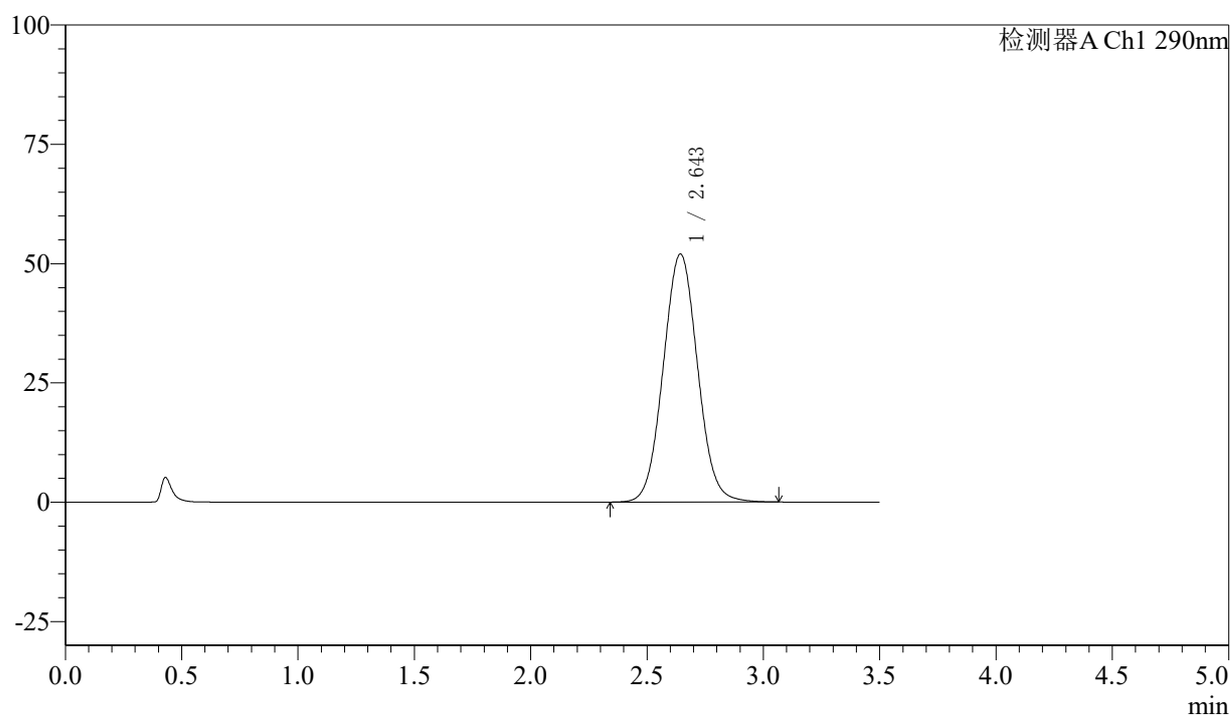
J415

<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 - 31-14/31-299-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:06 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	2.643	534066	100.000	51935	1542	1.051	--
总计		534066	100.000	51935			



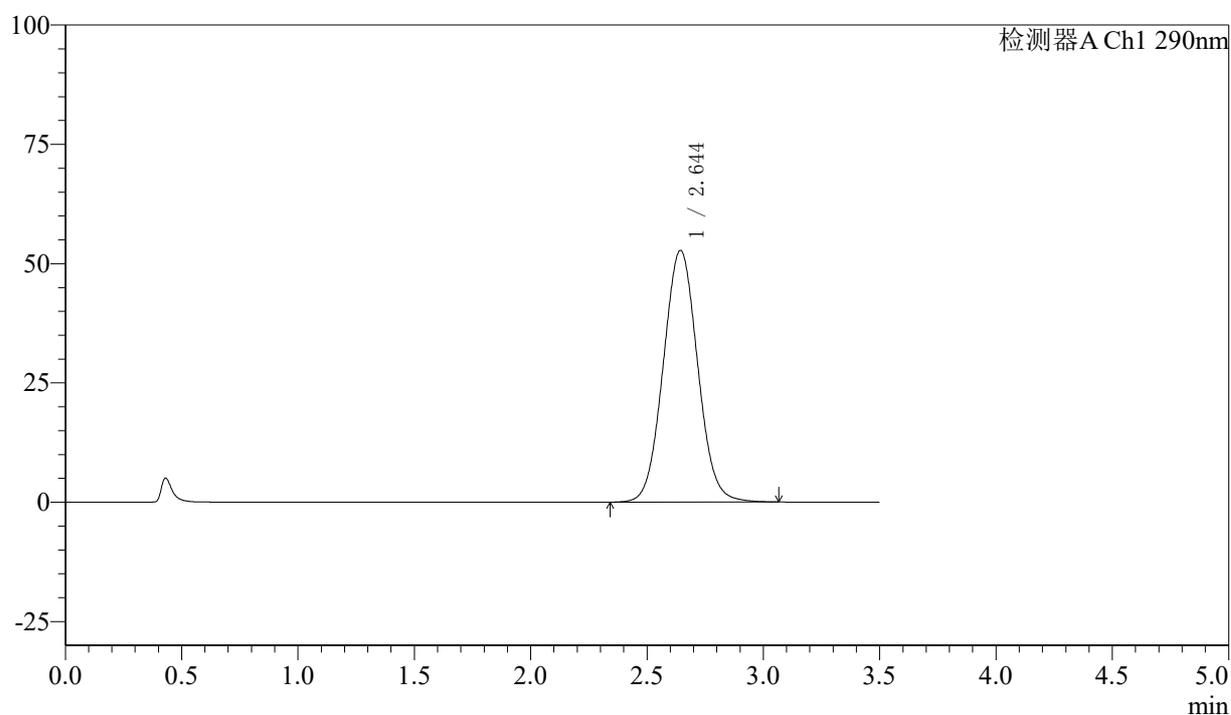
J415

<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 - 31-14/31-300-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:09 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	2.644	543218	100.000	52704	1534	1.050	--
总计		543218	100.000	52704			



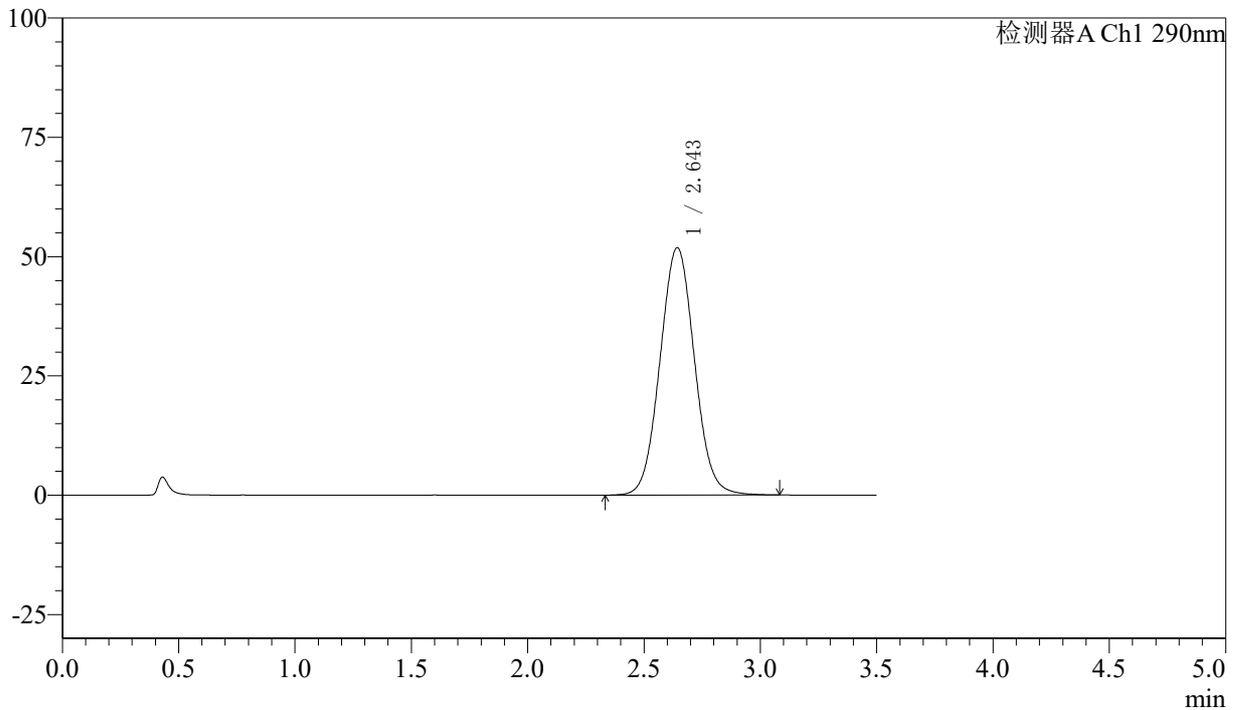
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-301-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 17:24:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	534907	100.000	51788	1530	1.050	--
总计		534907	100.000	51788			



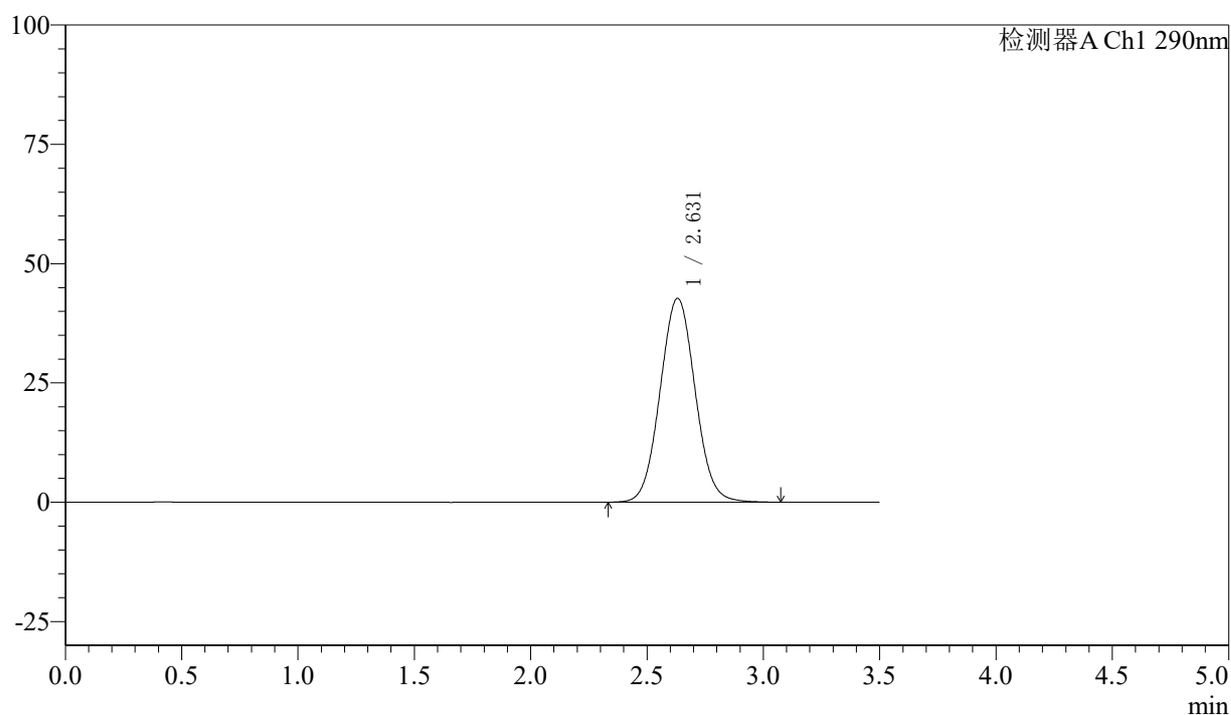
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-302-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

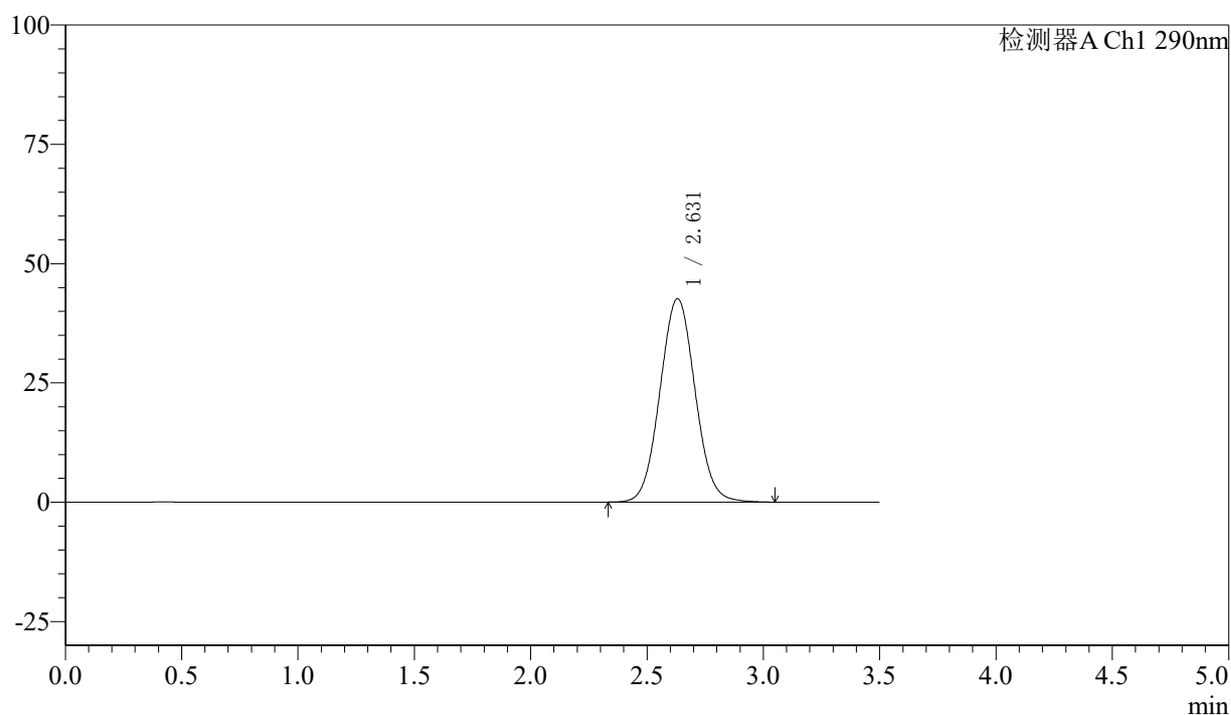
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	448539	100.000	42749	1463	1.051	--
总计		448539	100.000	42749			

〈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 - 31-14/31-303-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:17 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	2.631	447660	100.000	42645	1459	1.050	--
总计		447660	100.000	42645			



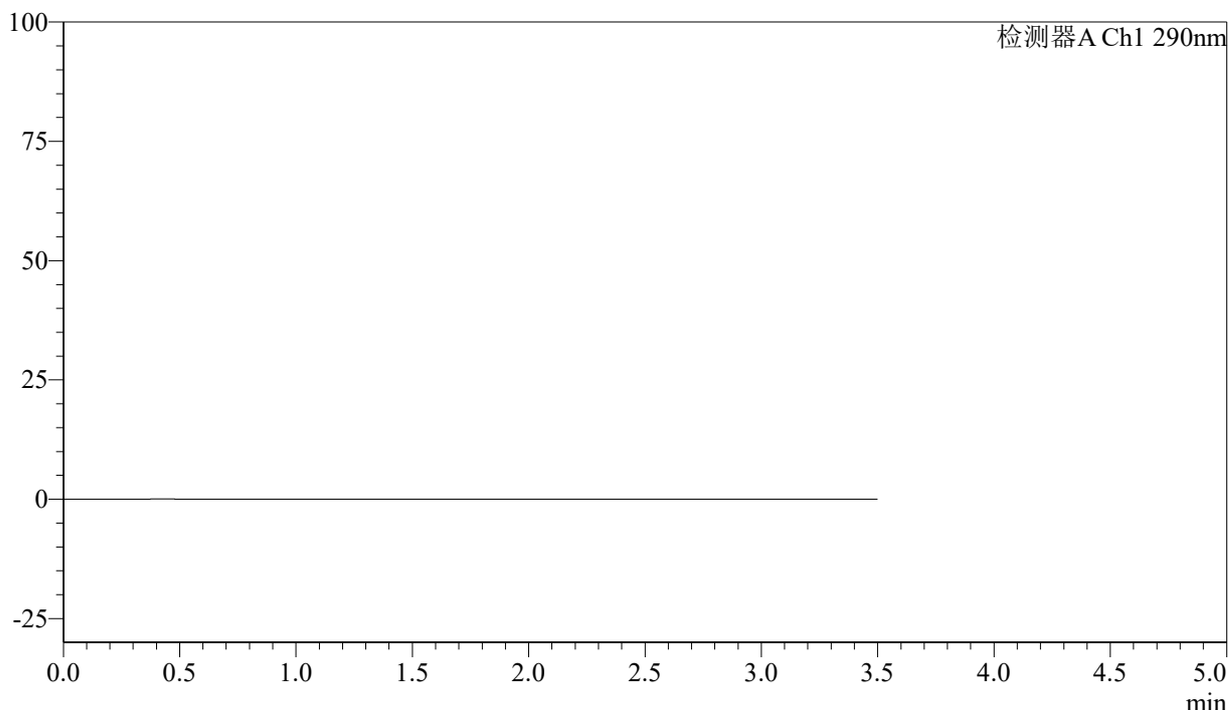
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-304-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/24 17:36:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:19 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)
总计							



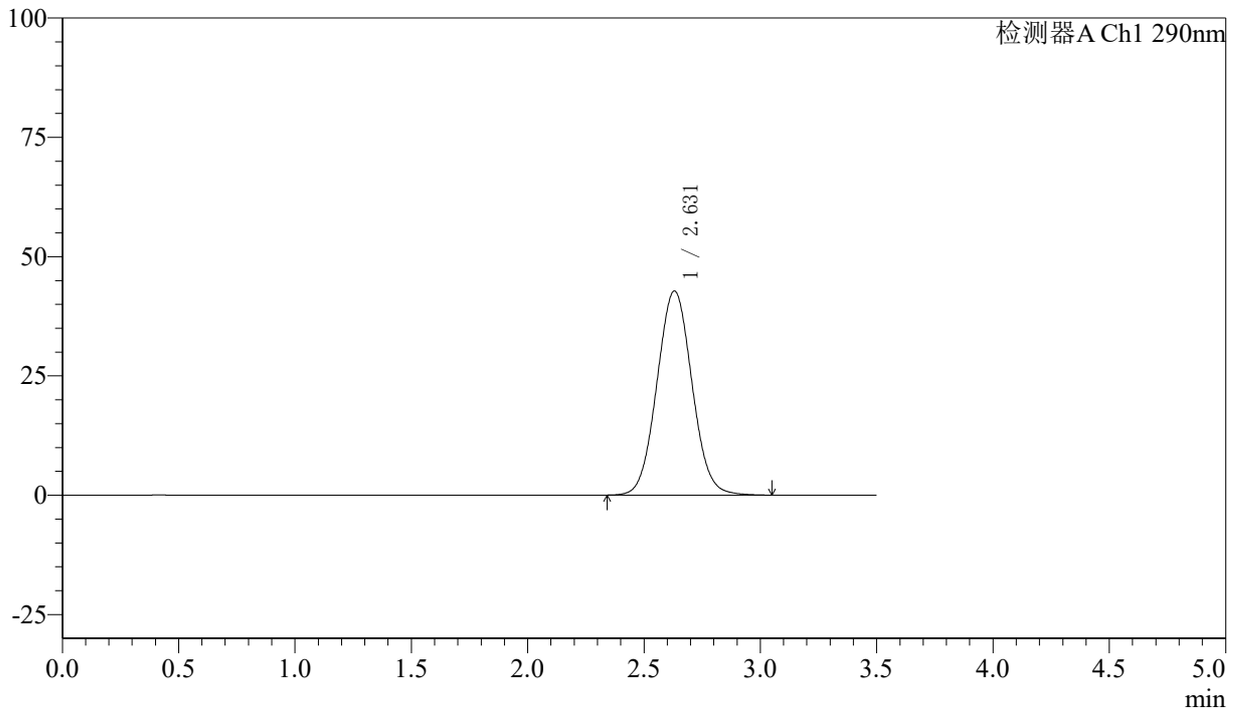
J415

<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 - 31-14/31-305-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:22 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	2.631	449105	100.000	42803	1460	1.050	--
总计		449105	100.000	42803			



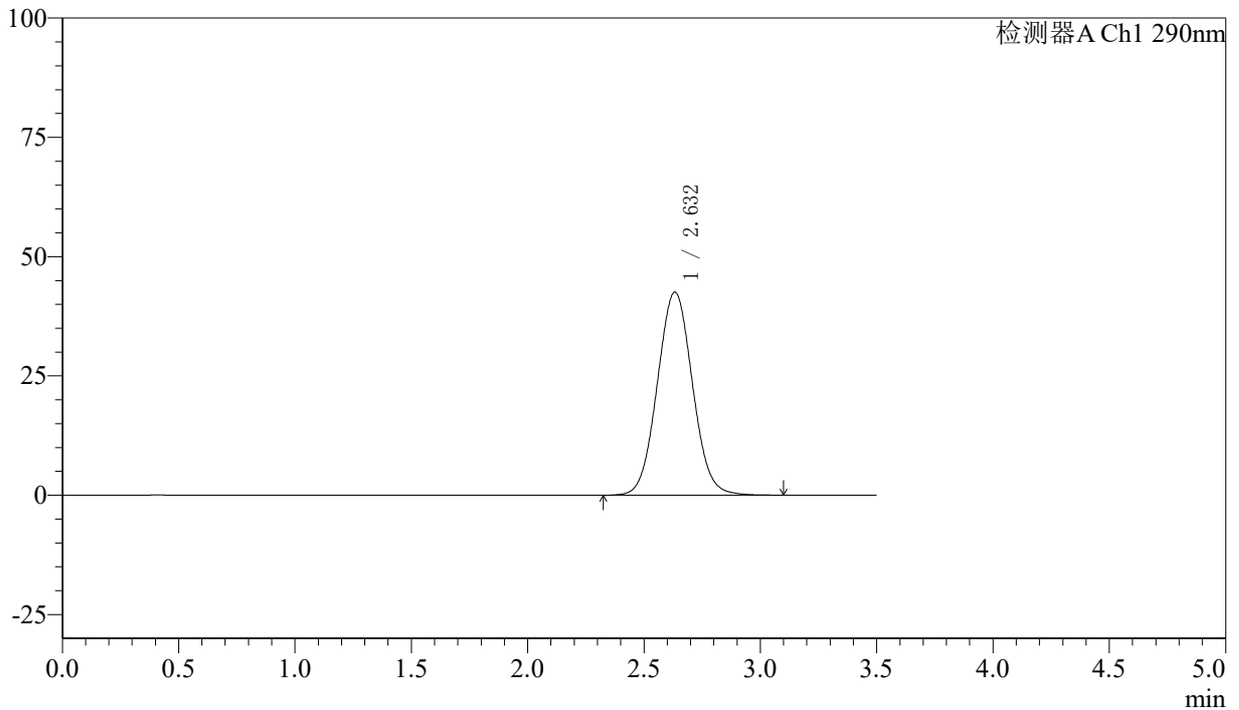
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-306-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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: 2026/02/24 17:44:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

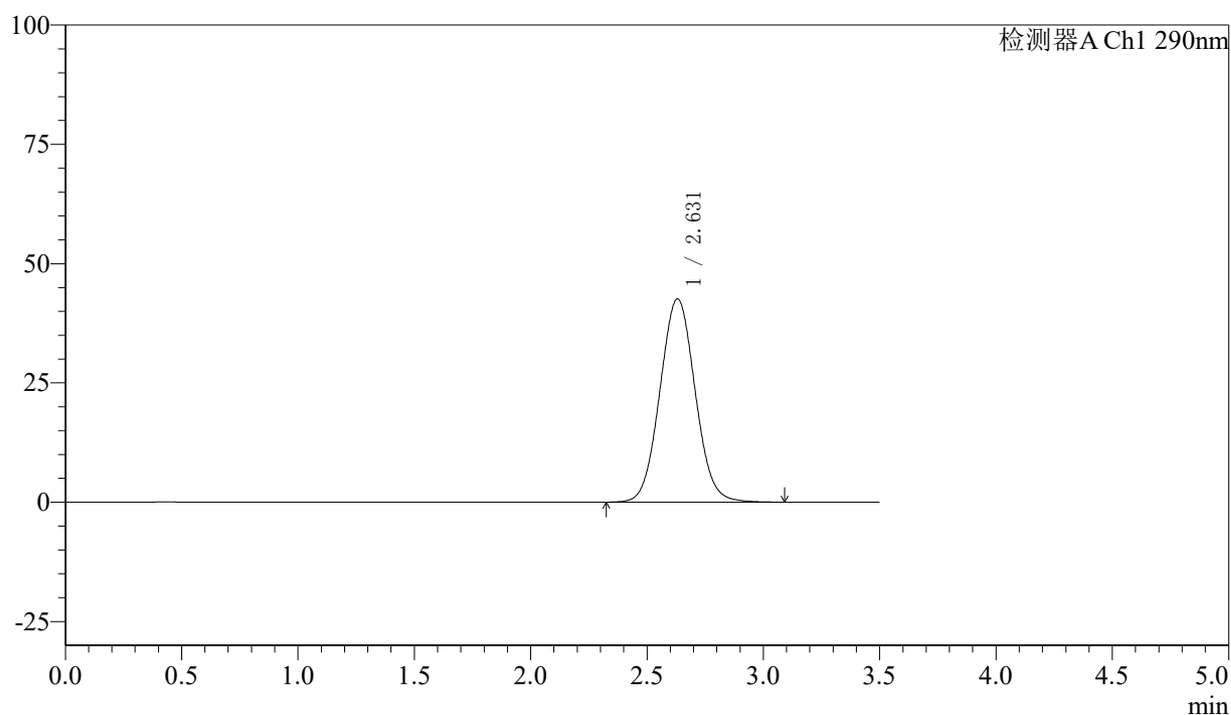
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	448393	100.000	42556	1452	1.049	--
总计		448393	100.000	42556			

〈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 - 31-14/31-307-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

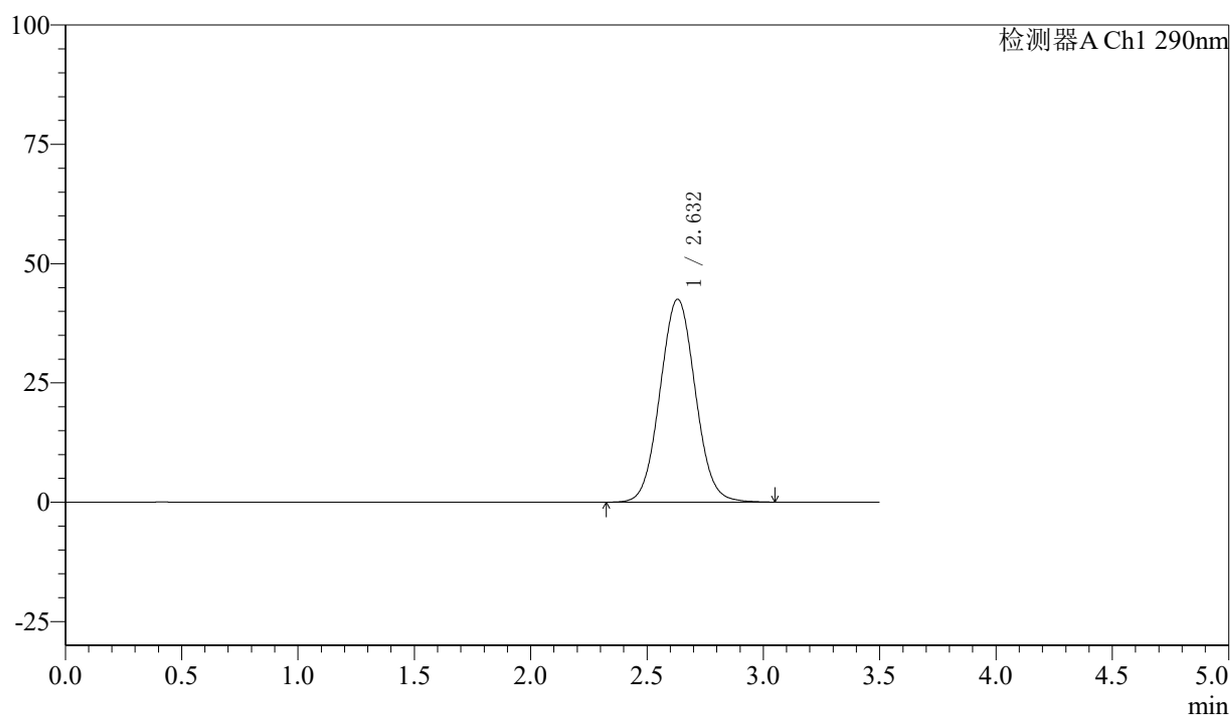
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	449663	100.000	42625	1447	1.052	--
总计		449663	100.000	42625			

〈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 - 31-14/31-308-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:30 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	2.632	448764	100.000	42531	1444	1.050	--
总计		448764	100.000	42531			



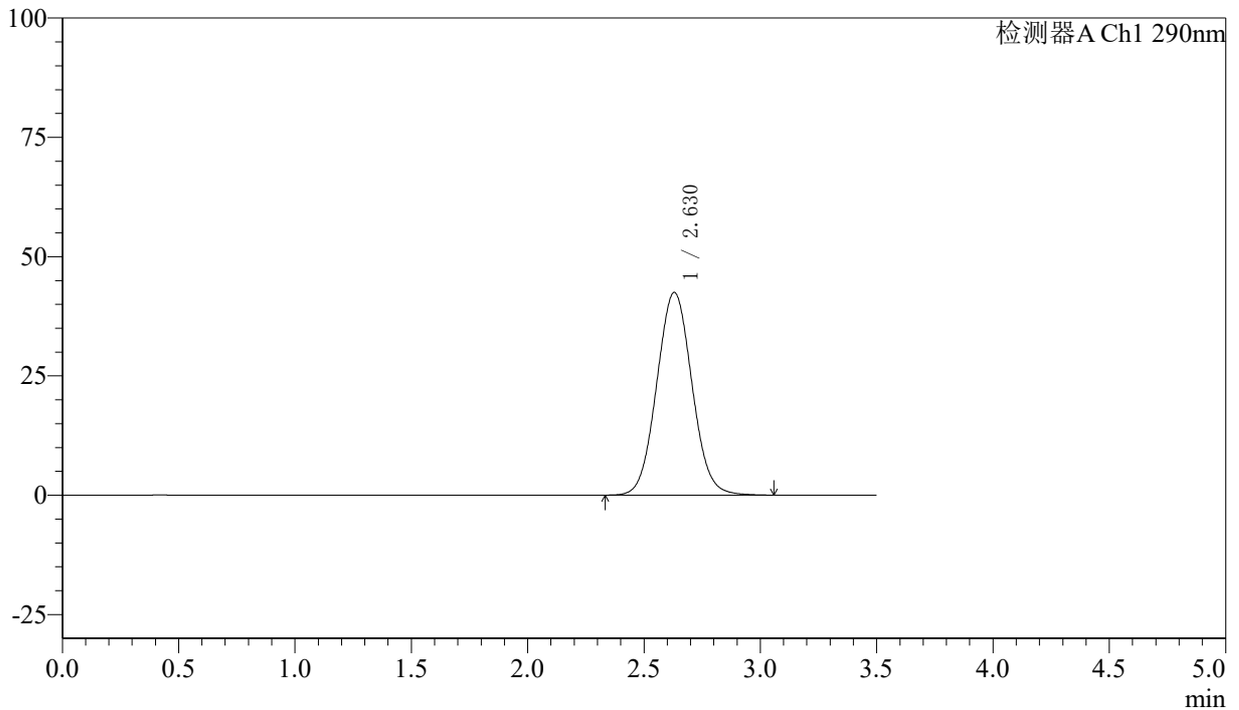
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-309-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	448041	100.000	42493	1443	1.053	--
总计		448041	100.000	42493			



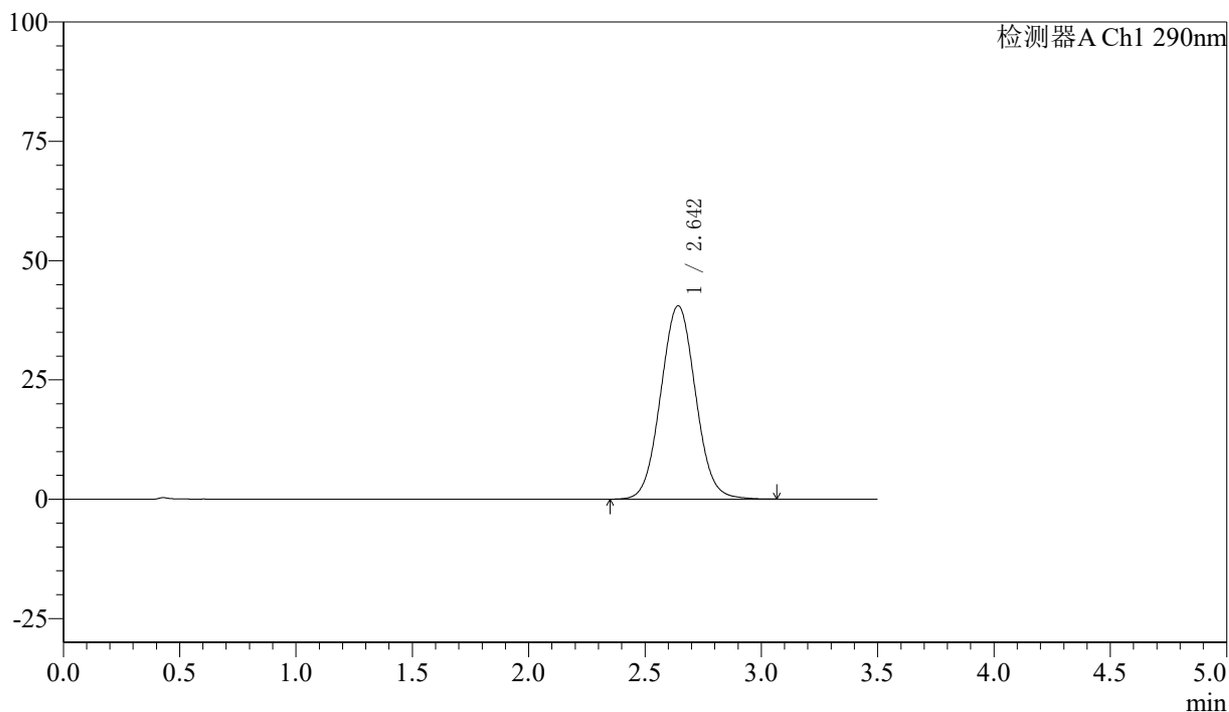
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-310-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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: 2026/02/24 17:59:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	421268	100.000	40469	1503	1.050	--
总计		421268	100.000	40469			



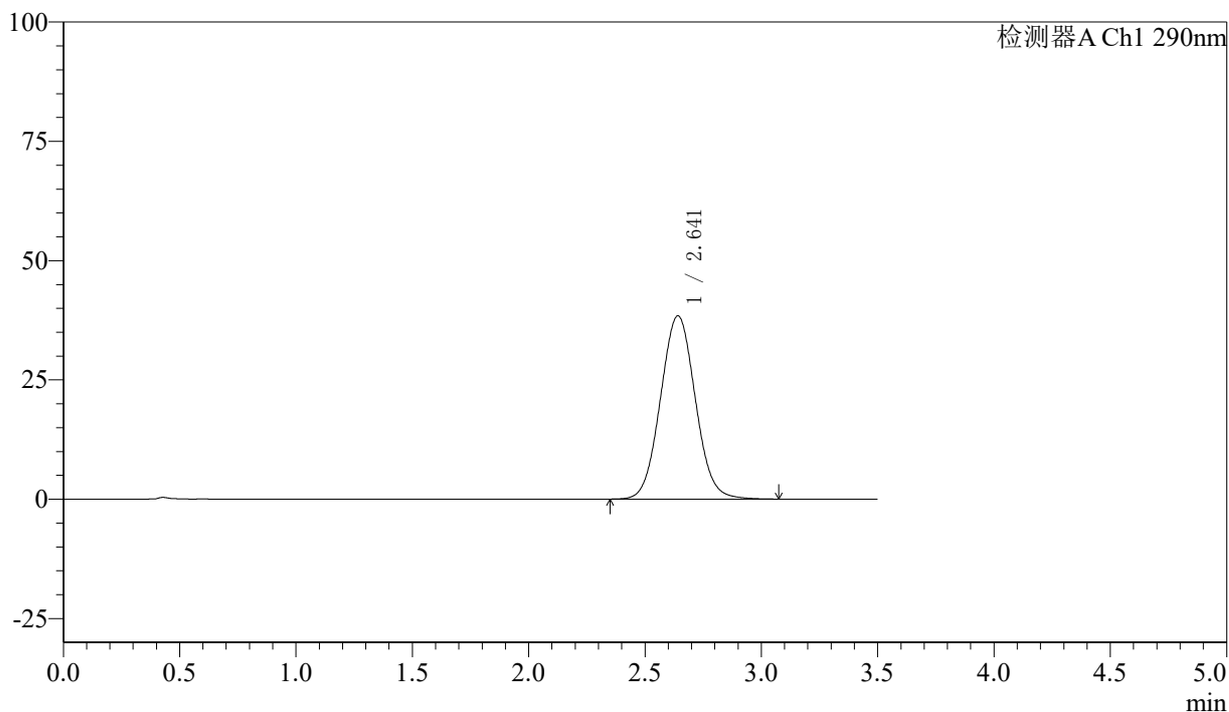
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-311-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 18:03:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	400558	100.000	38390	1494	1.052	--
总计		400558	100.000	38390			



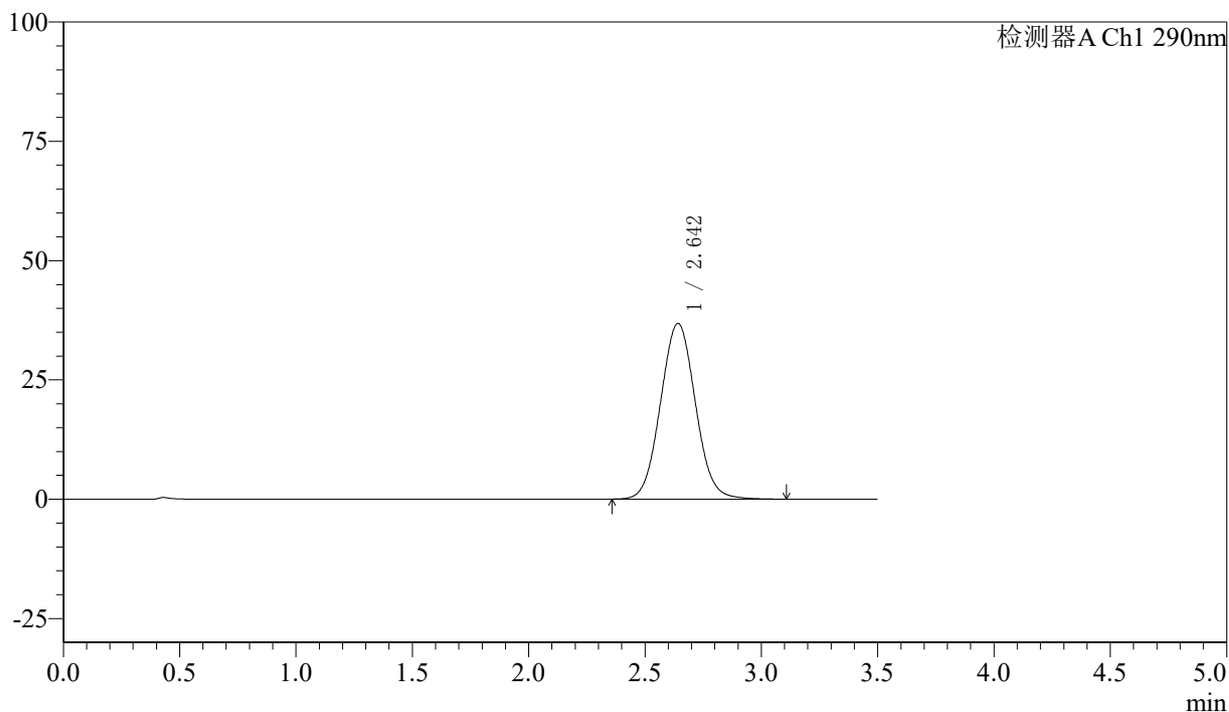
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-312-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 18:07:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	384367	100.000	36793	1492	1.052	--
总计		384367	100.000	36793			



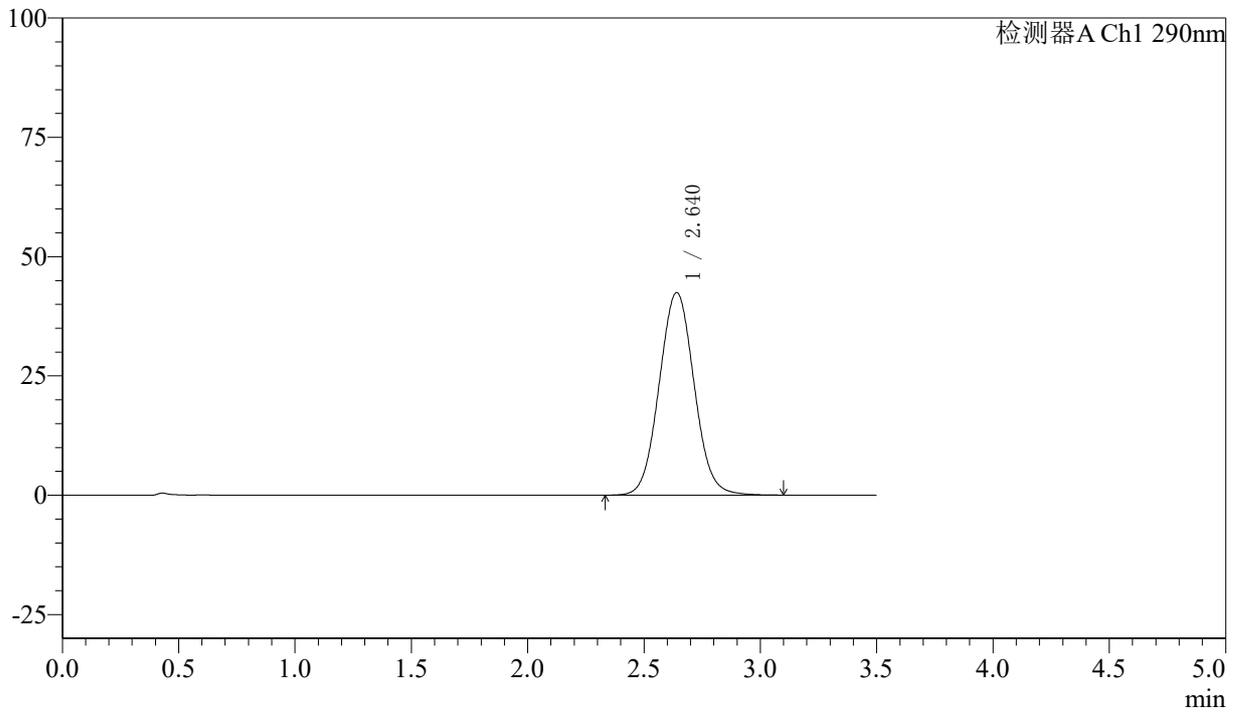
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-313-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:43 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	2.640	444088	100.000	42446	1488	1.054	--
总计		444088	100.000	42446			



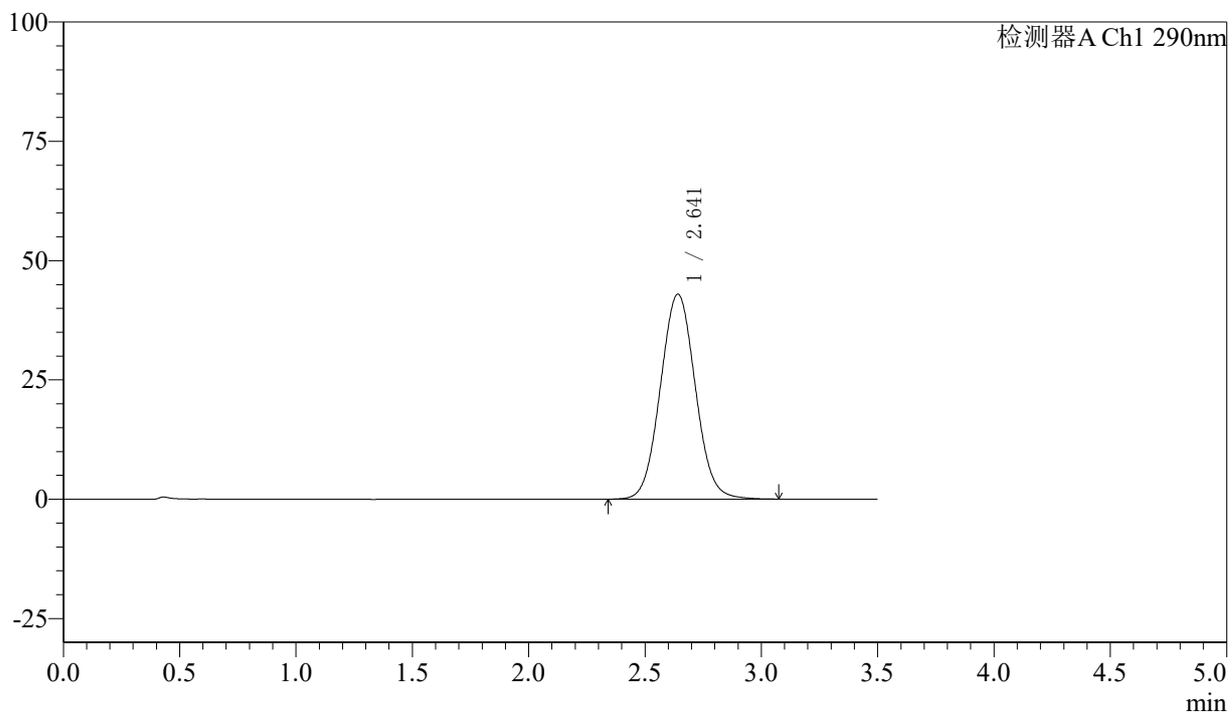
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-314-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.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: 2026/02/24 18:15:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	449194	100.000	42928	1486	1.052	--
总计		449194	100.000	42928			



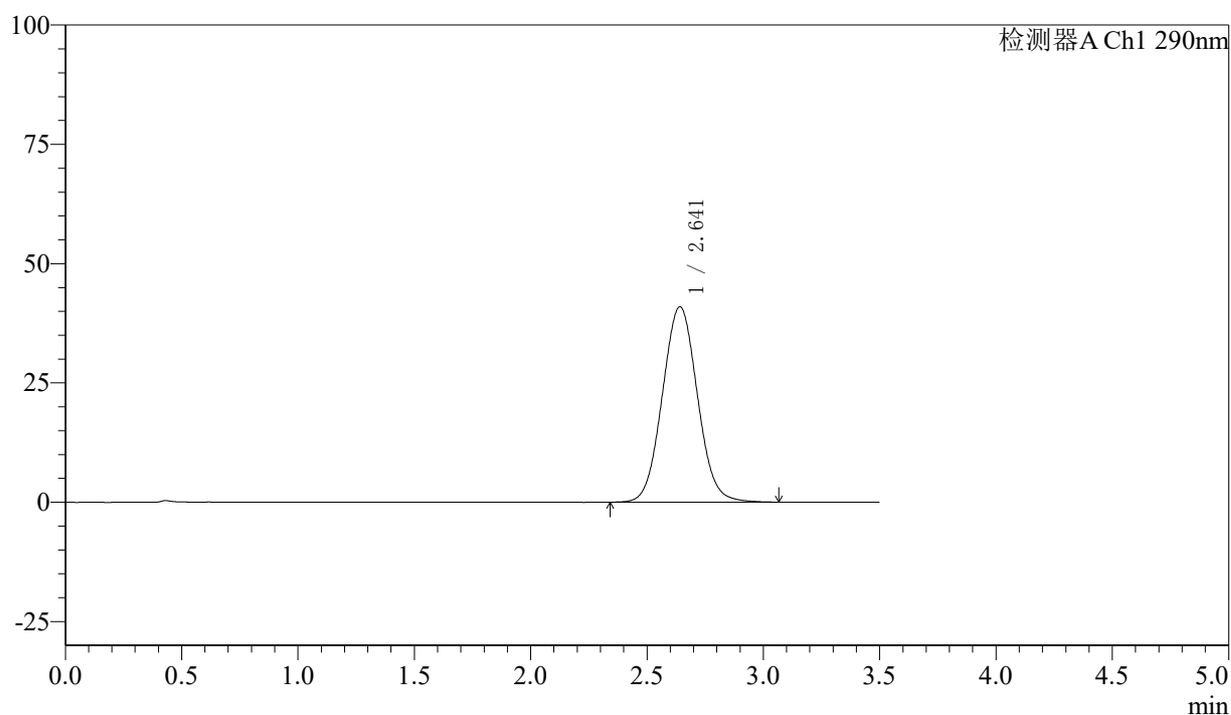
J415

<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 - 31-14/31-315-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:48 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	2.641	429235	100.000	40921	1478	1.053	--
总计		429235	100.000	40921			



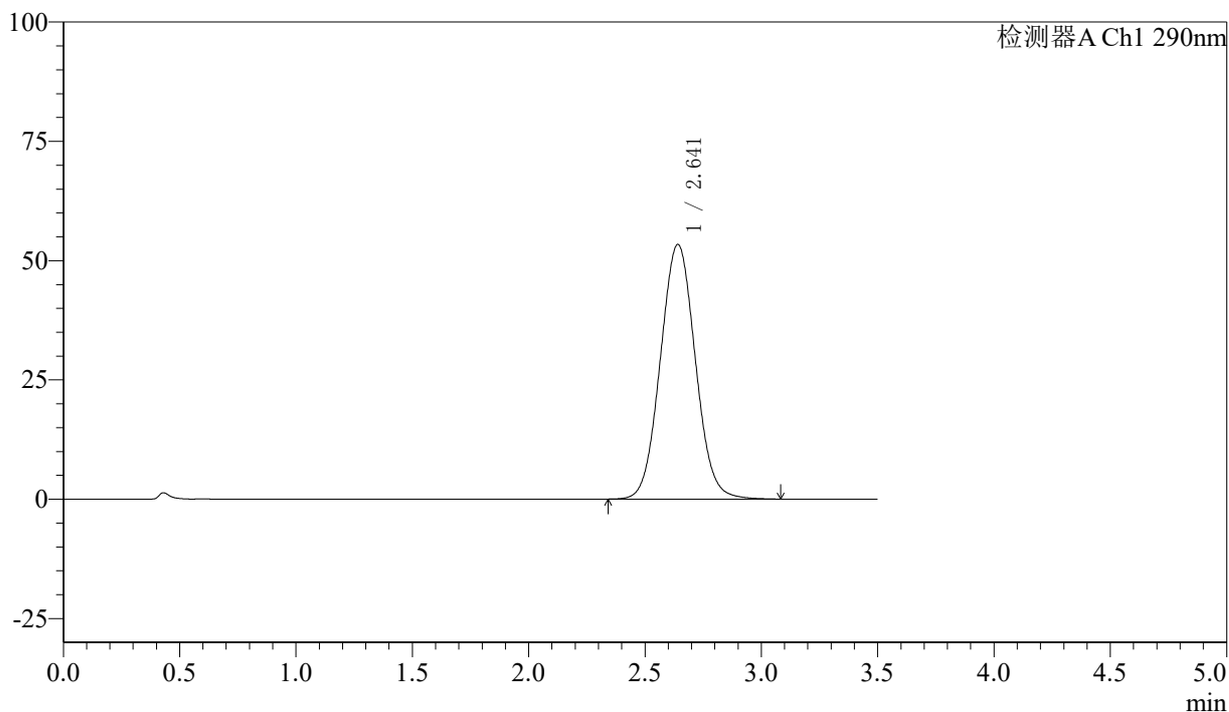
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-316-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

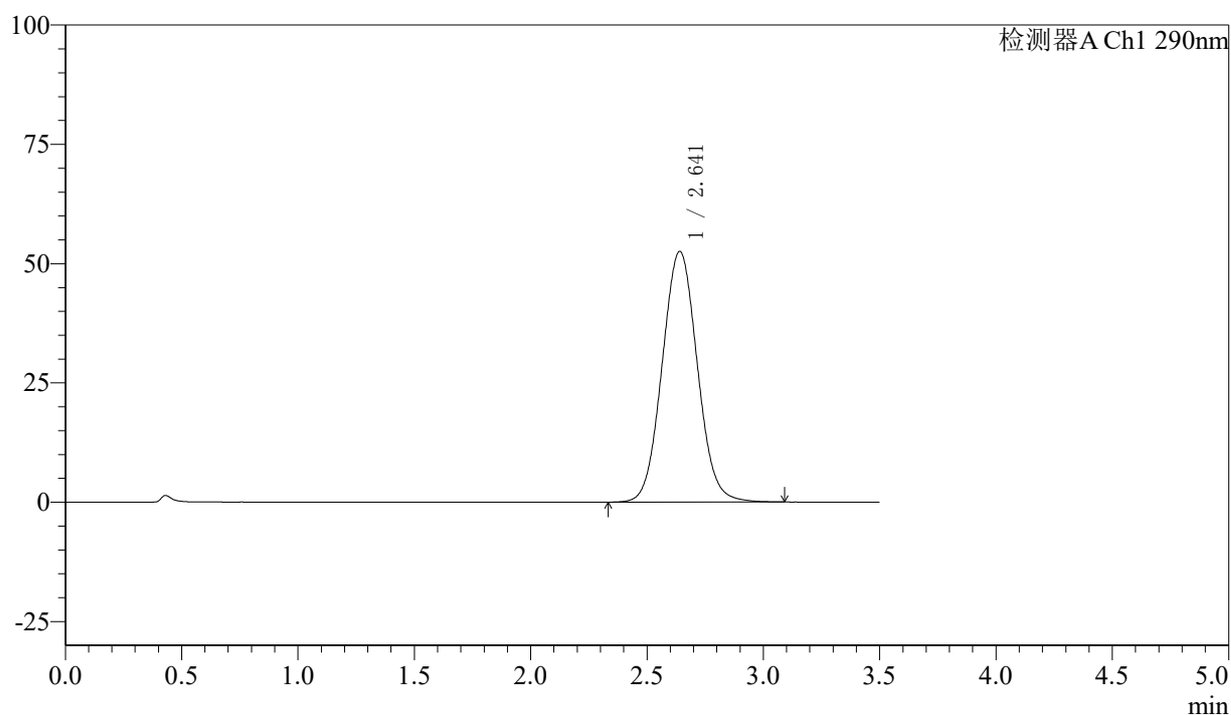
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	558705	100.000	53343	1483	1.052	--
总计		558705	100.000	53343			

〈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 - 31-14/31-317-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:53 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	2.641	552961	100.000	52515	1468	1.056	--
总计		552961	100.000	52515			



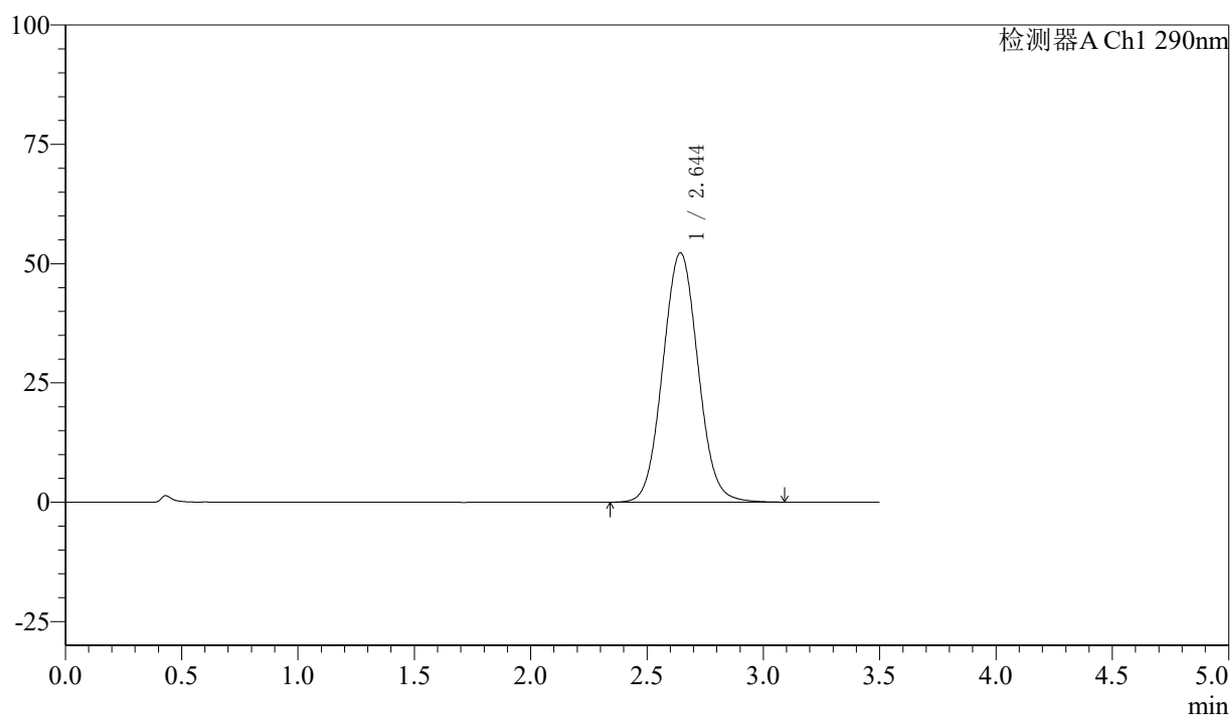
J415

<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 - 31-14/31-318-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:56 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	2.644	549745	100.000	52204	1474	1.055	--
总计		549745	100.000	52204			



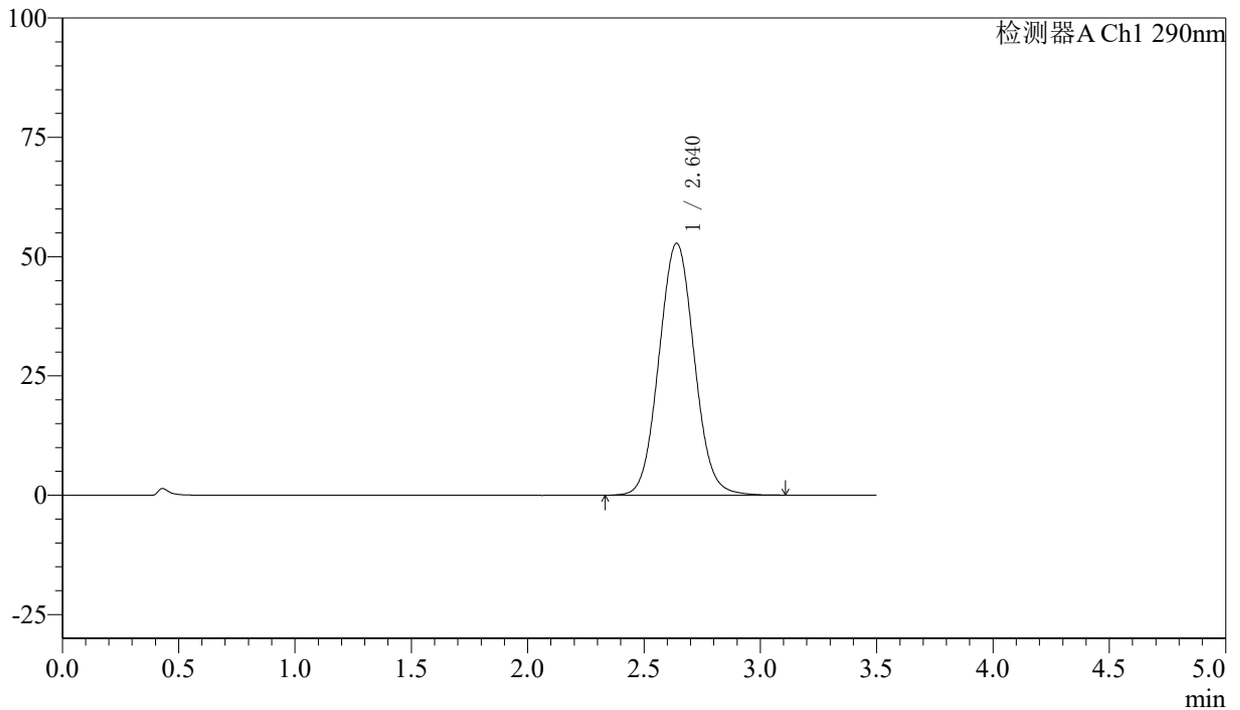
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-319-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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: 2026/02/24 18:34:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:58	
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	2.640	556917	100.000	52781	1461	1.057	--
总计		556917	100.000	52781			



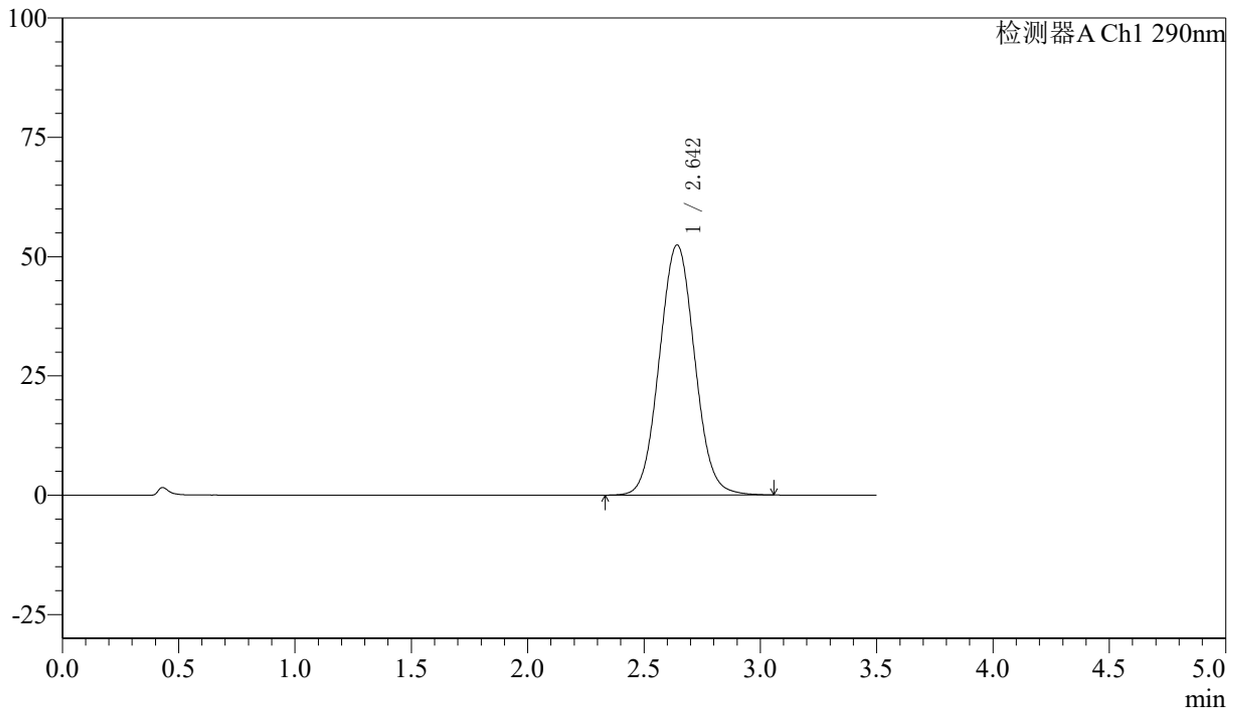
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-320-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

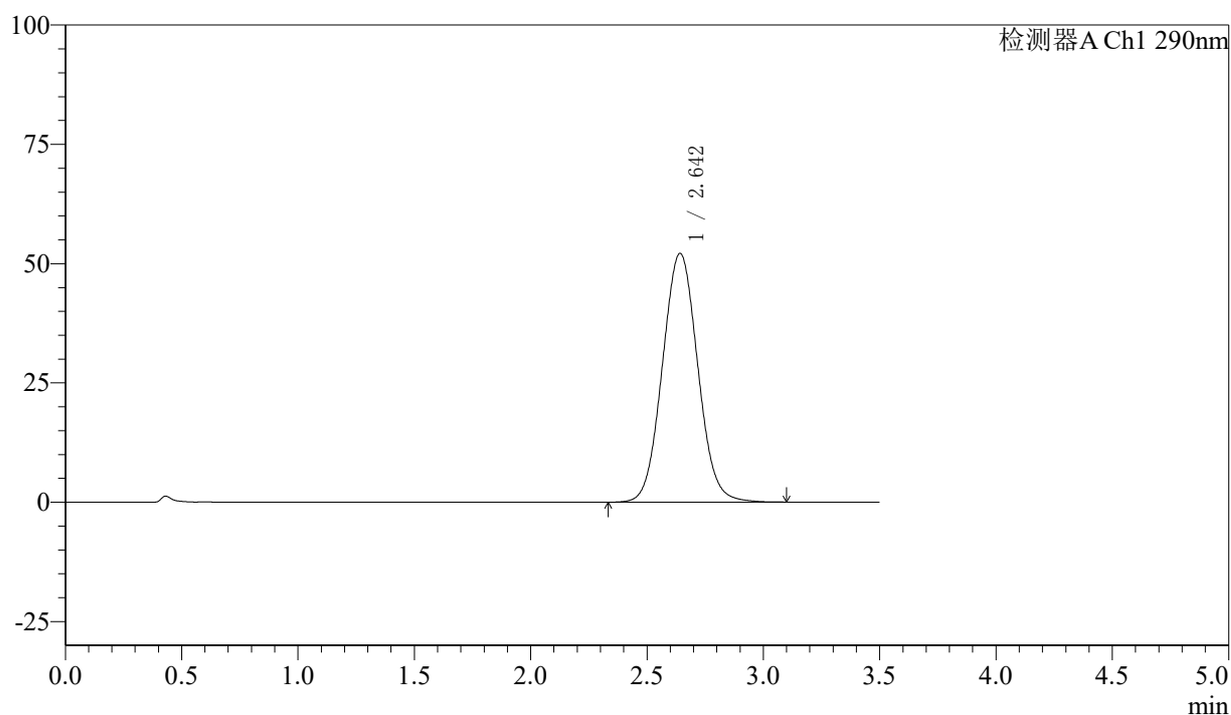
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	552742	100.000	52355	1460	1.055	--
总计		552742	100.000	52355			

〈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 - 31-14/31-321-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:04 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	2.642	550921	100.000	52070	1454	1.055	--
总计		550921	100.000	52070			



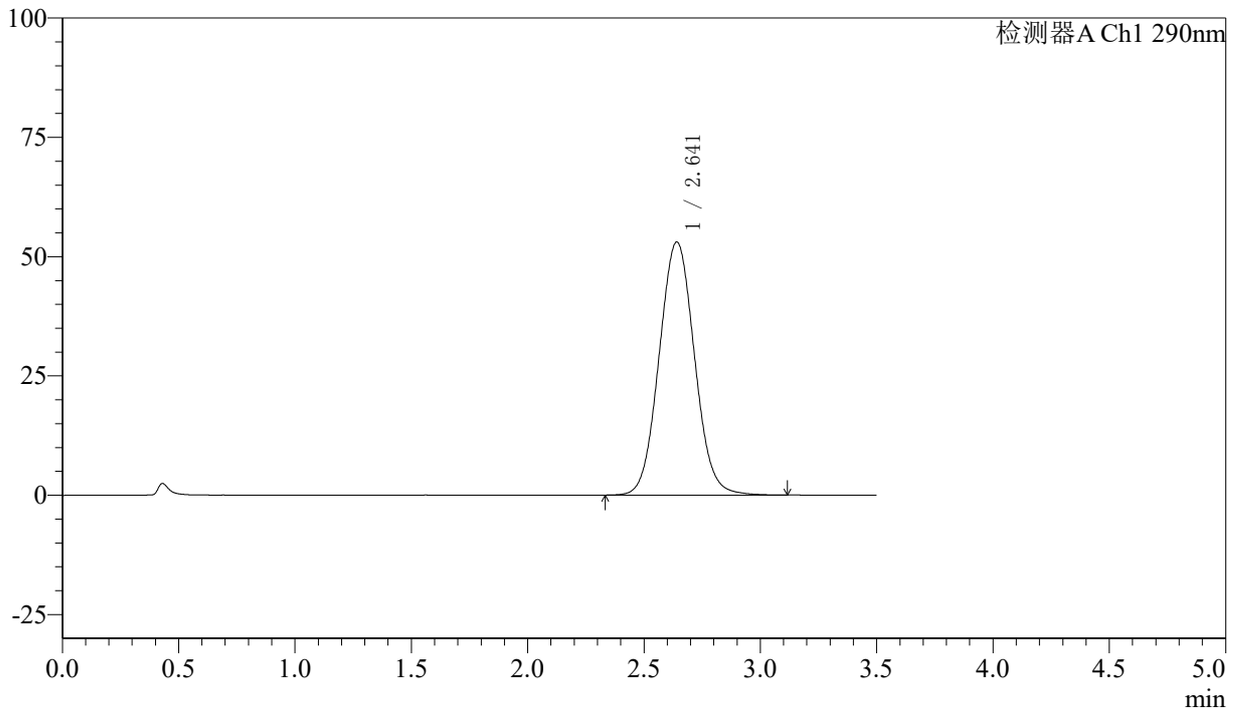
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-322-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 18:46:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	561614	100.000	53028	1452	1.056	--
总计		561614	100.000	53028			



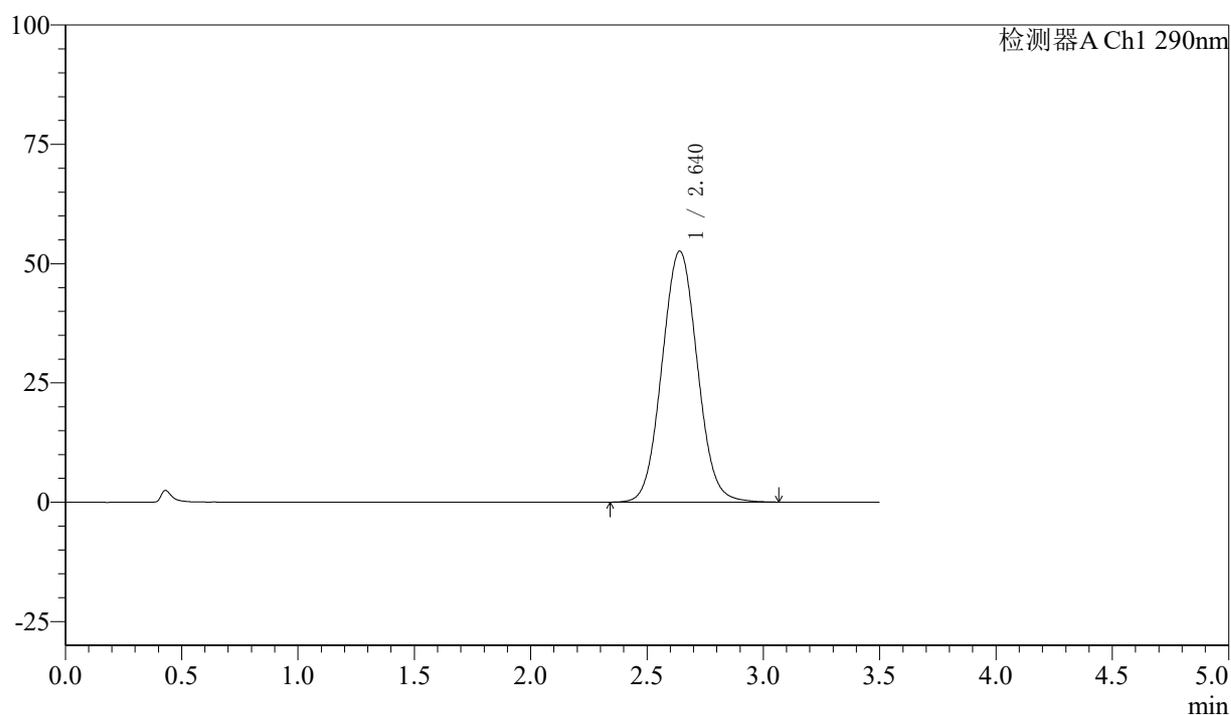
J415

<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 - 31-14/31-323-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:10 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	2.640	555839	100.000	52586	1452	1.053	--
总计		555839	100.000	52586			



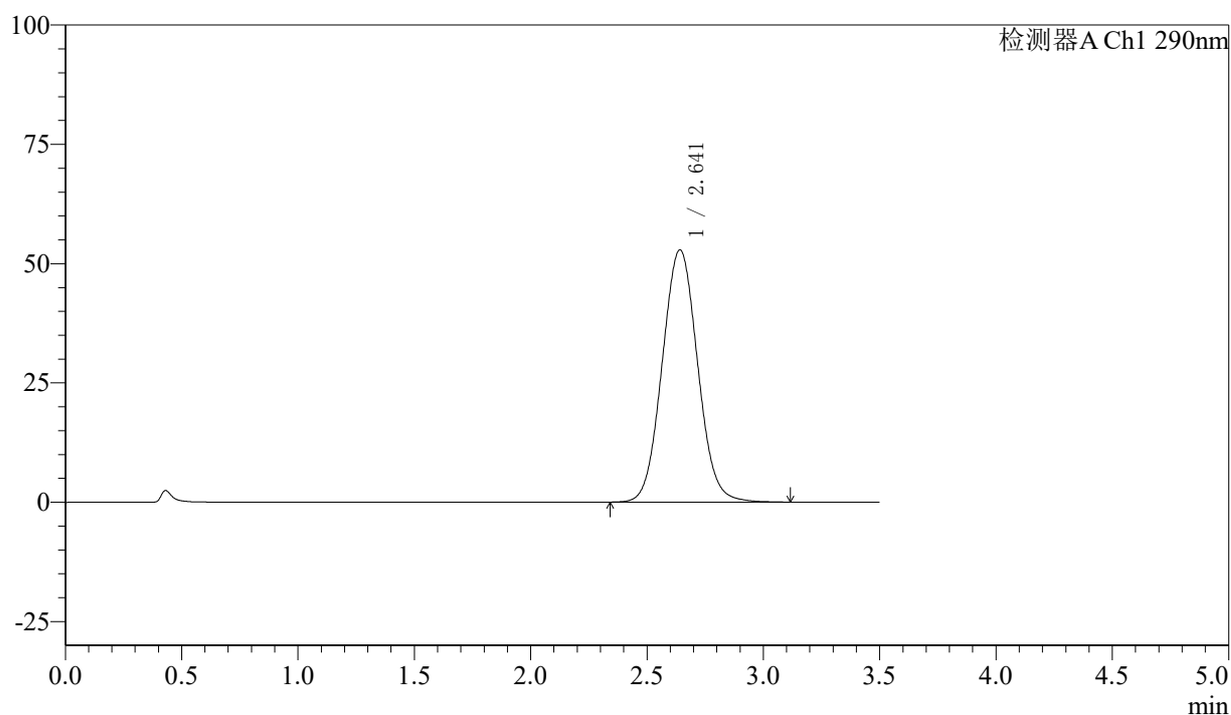
J415

<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 - 31-14/31-324-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:12 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	2.641	560507	100.000	52838	1447	1.056	--
总计		560507	100.000	52838			



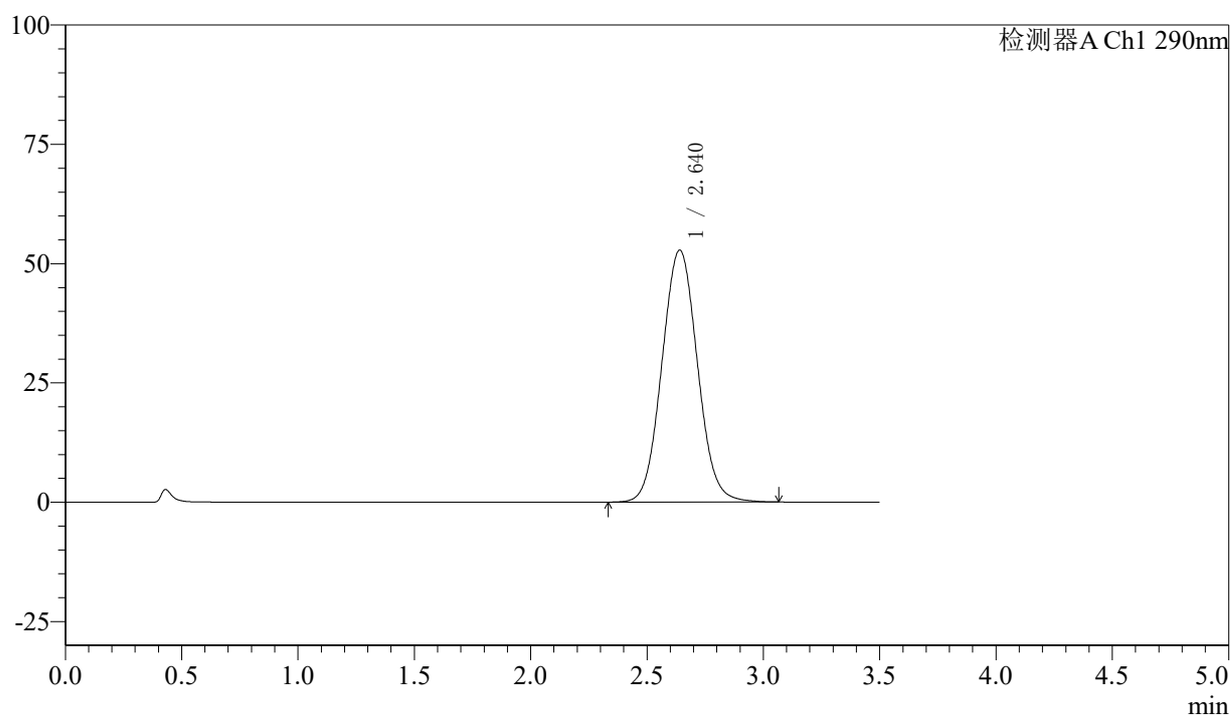
J415

<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 - 31-14/31-325-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:15 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	2.640	561047	100.000	52797	1438	1.057	--
总计		561047	100.000	52797			



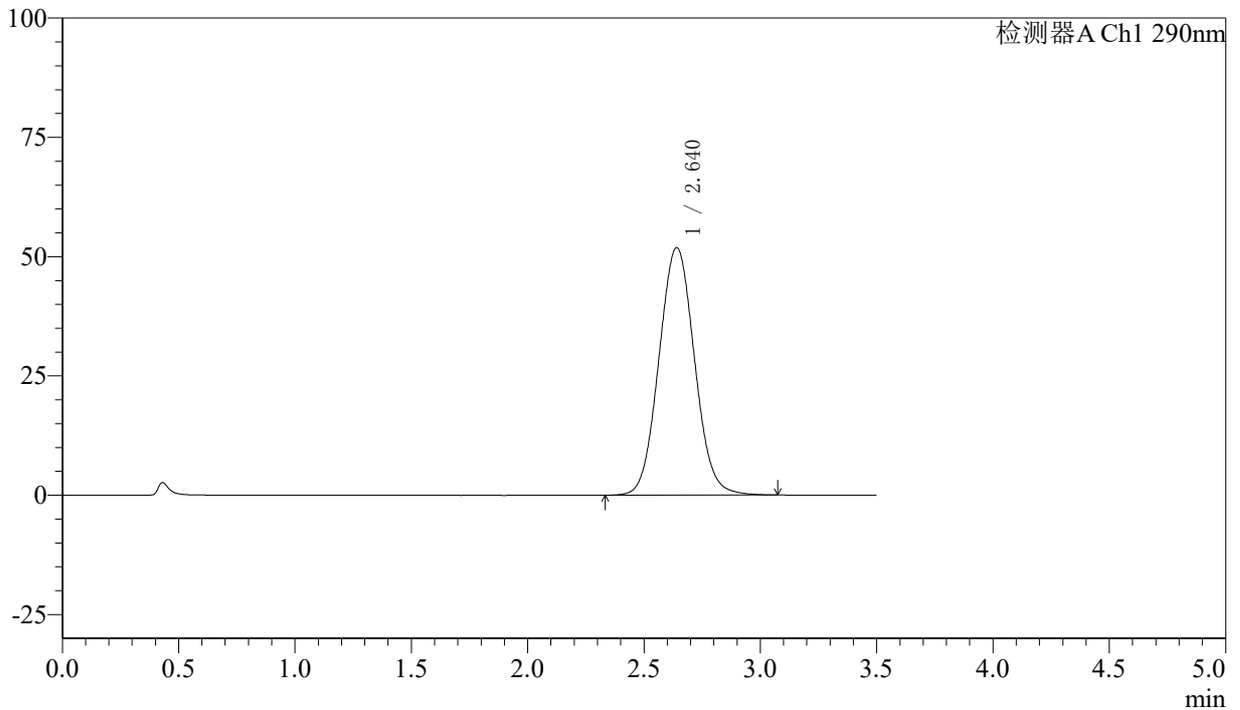
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-326-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	552356	100.000	51840	1432	1.059	--
总计		552356	100.000	51840			



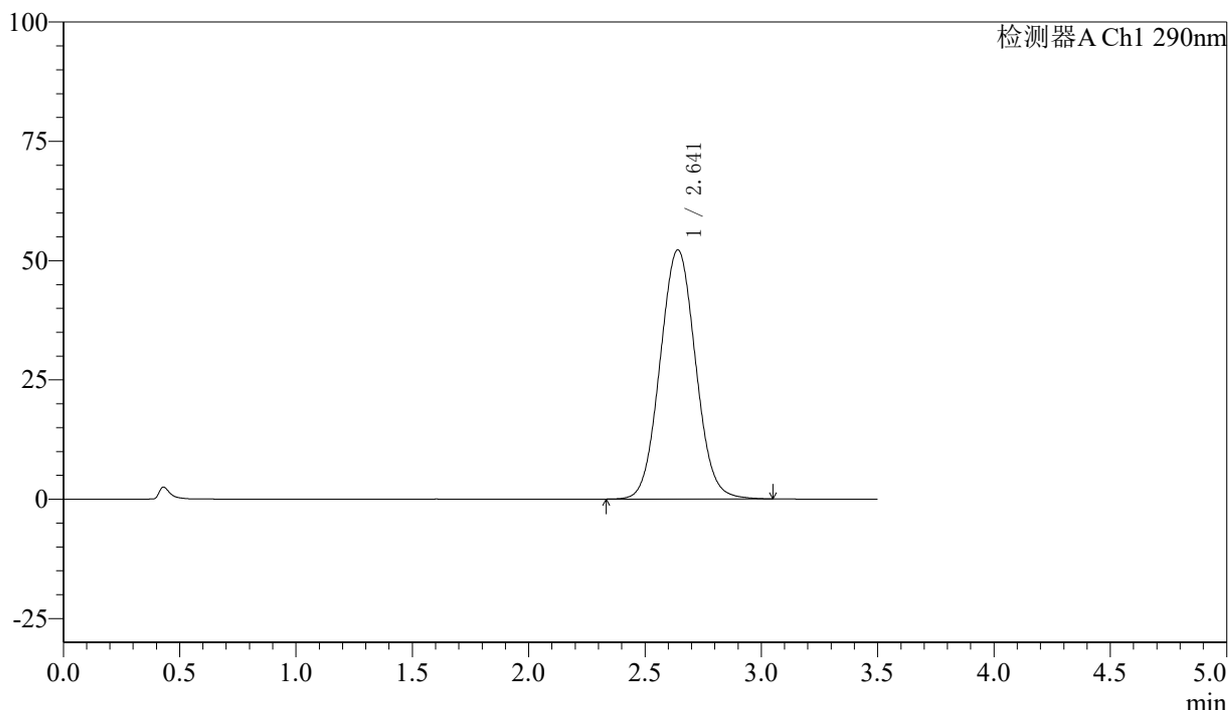
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-327-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:20 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	2.641	554344	100.000	52189	1439	1.052	--
总计		554344	100.000	52189			



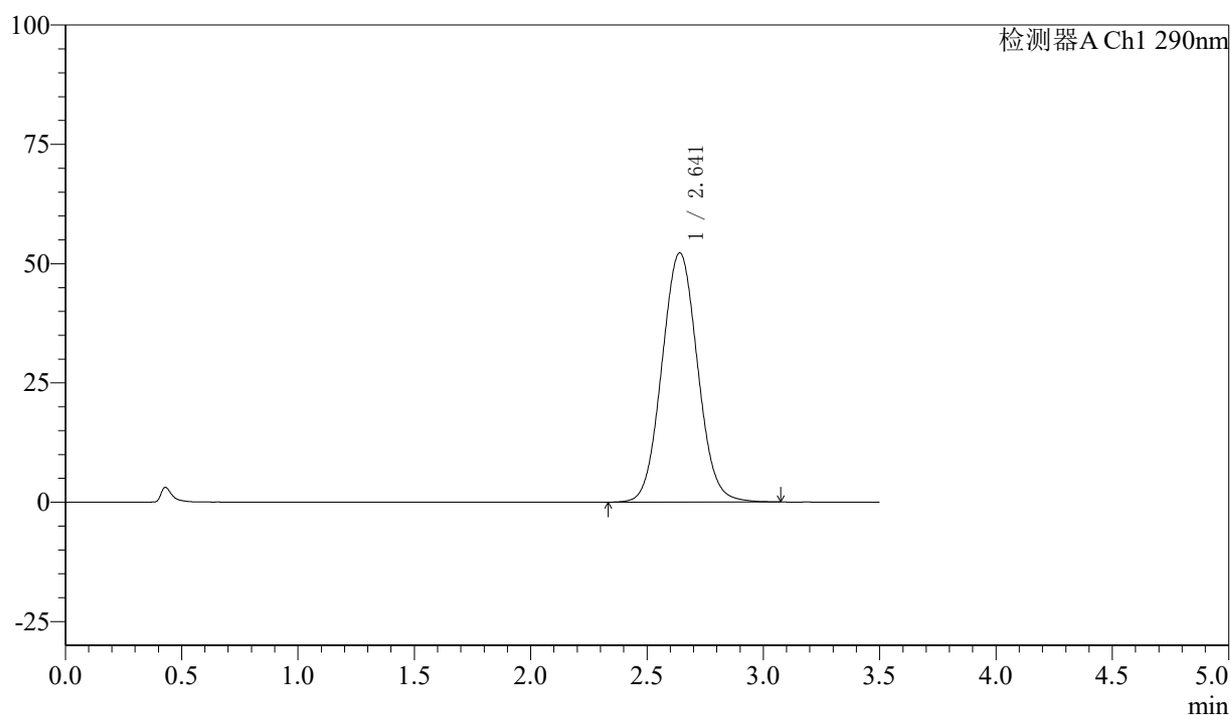
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-328-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 19:09:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:23	
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	2.641	556755	100.000	52213	1429	1.056	--
总计		556755	100.000	52213			



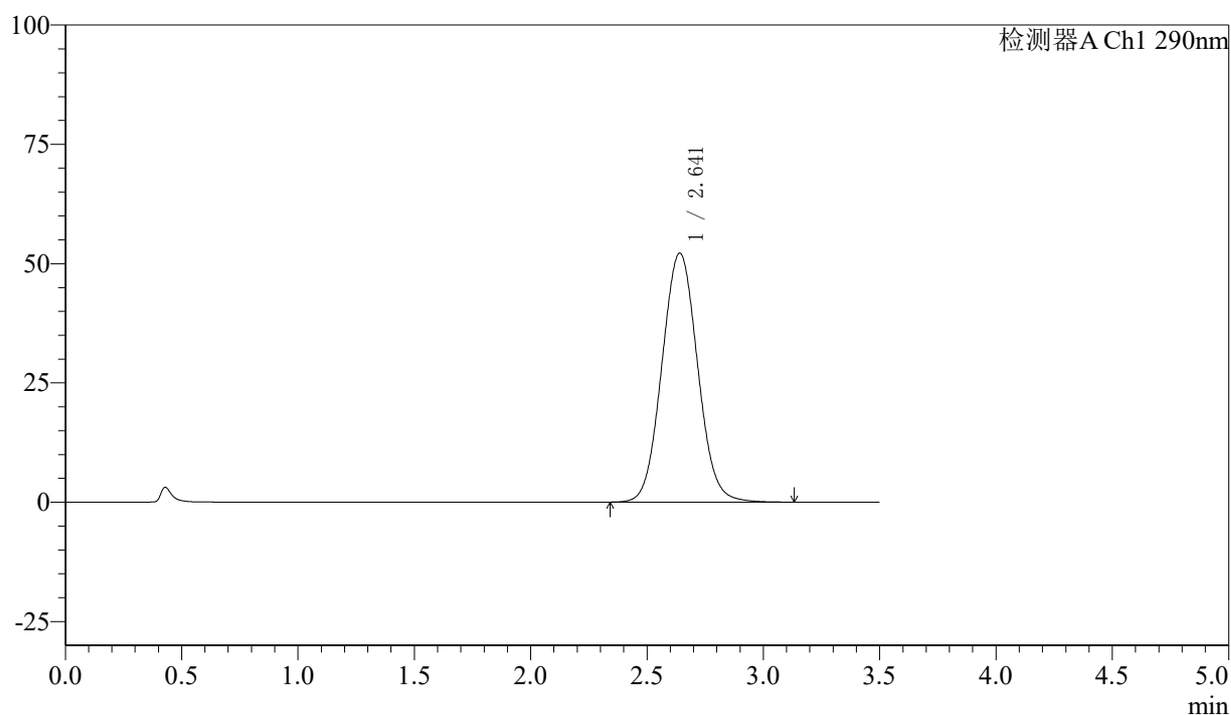
J415

<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 - 31-14/31-329-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:25 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	2.641	557907	100.000	52179	1425	1.056	--
总计		557907	100.000	52179			



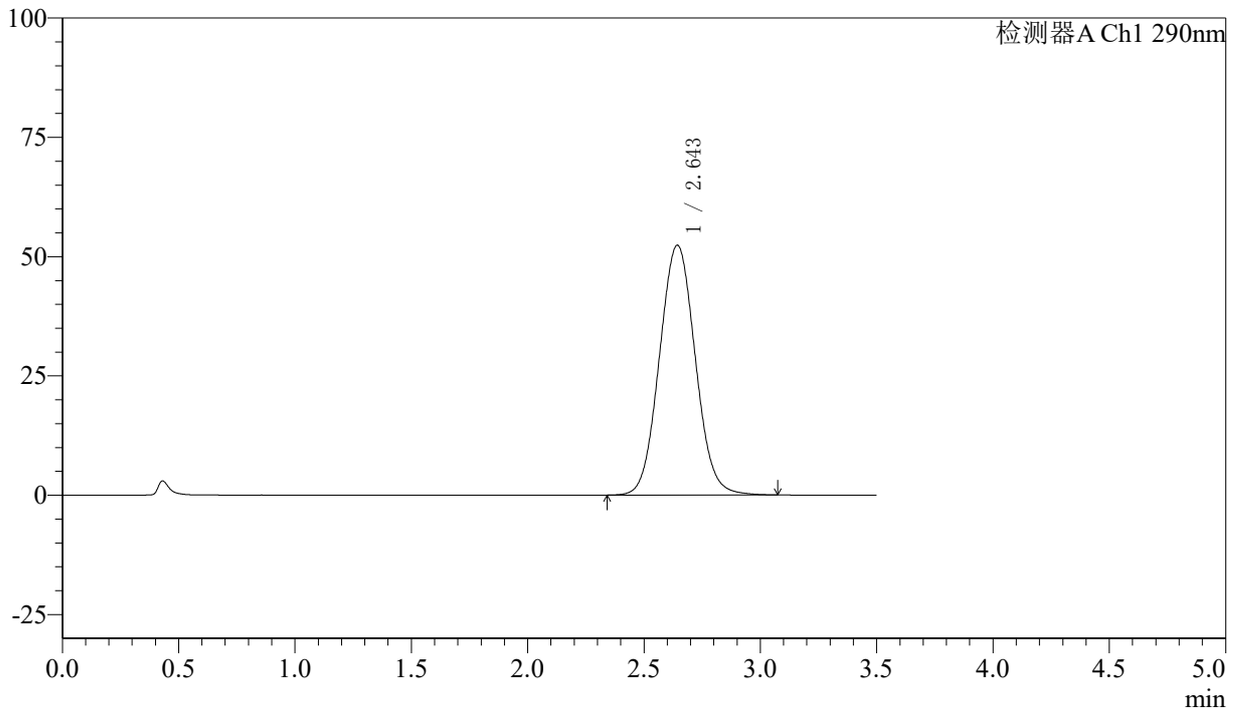
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-330-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:28 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	2.643	561546	100.000	52288	1414	1.057	--
总计		561546	100.000	52288			



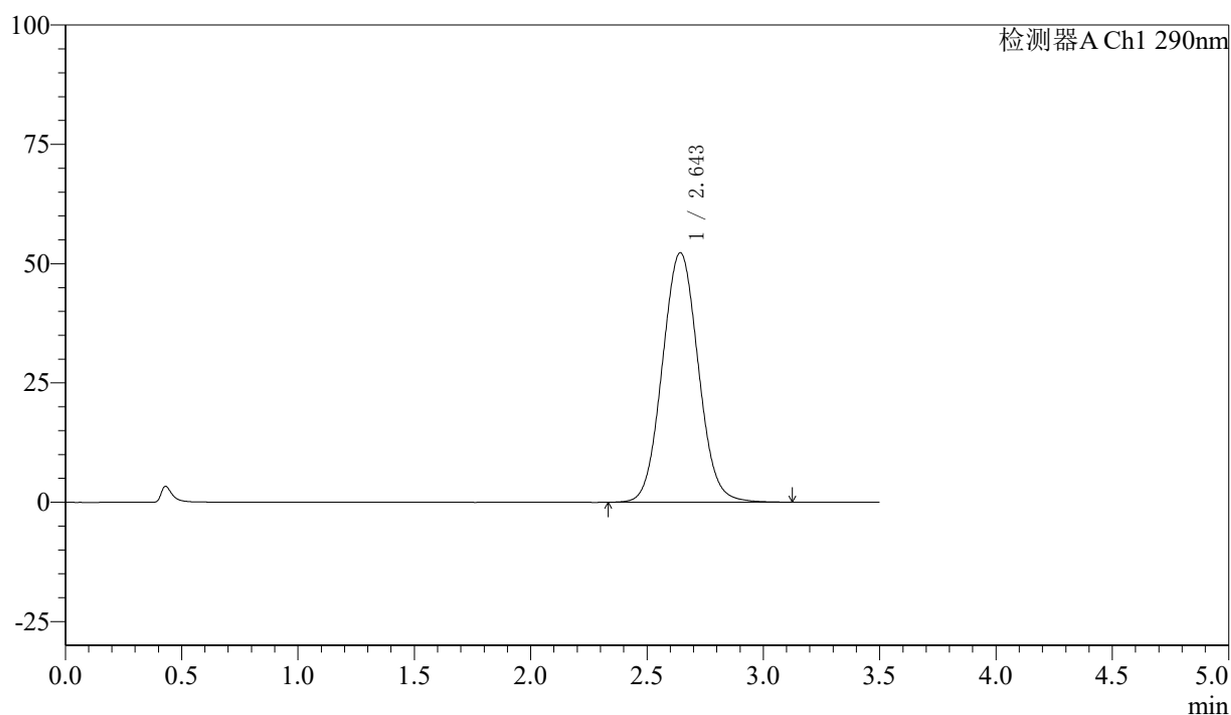
J415

<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 - 31-14/31-331-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/24 19:20:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:31 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	2.643	560815	100.000	52222	1419	1.057	--
总计		560815	100.000	52222			



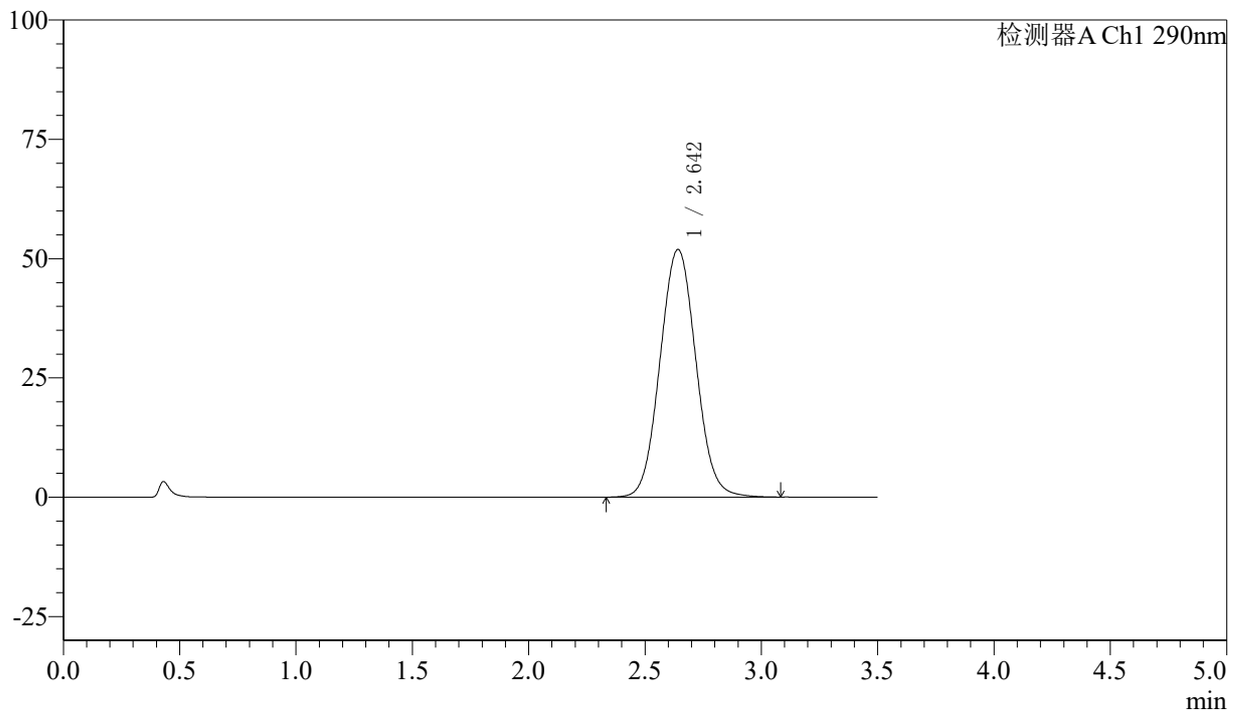
J415

<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 - 31-14/31-332-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

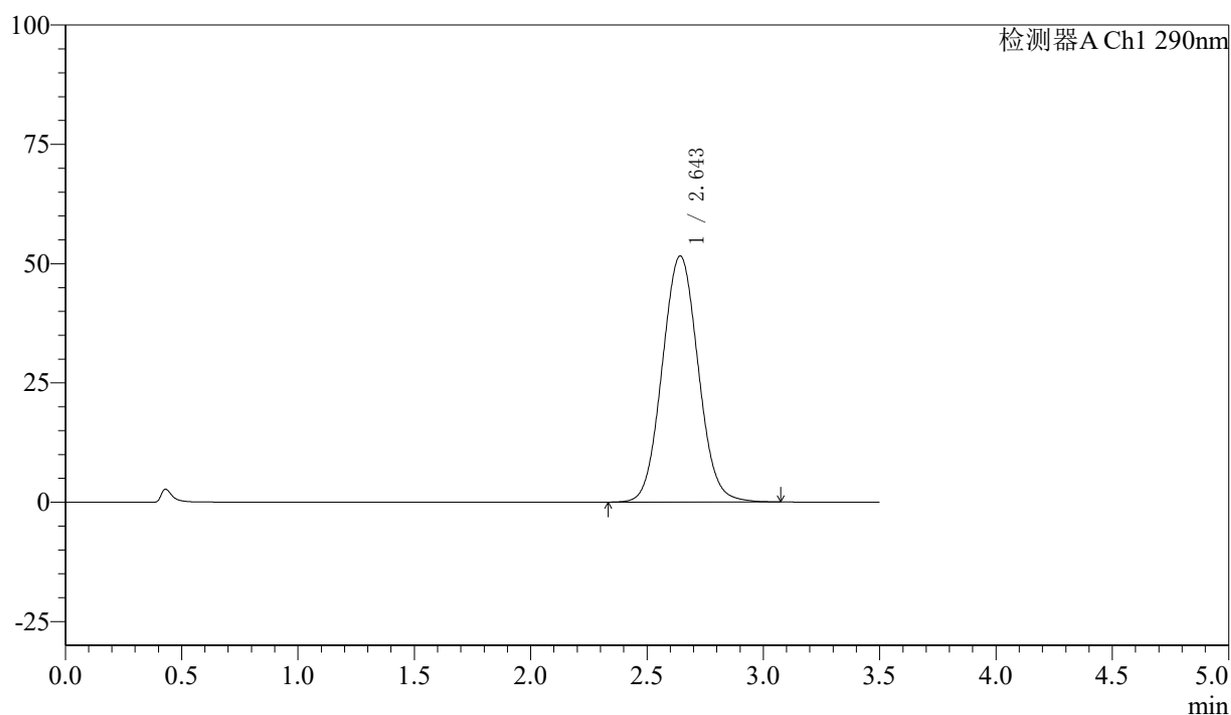
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	557519	100.000	51861	1411	1.056	--
总计		557519	100.000	51861			

〈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 - 31-14/31-333-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:36 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	2.643	553985	100.000	51499	1412	1.057	--
总计		553985	100.000	51499			



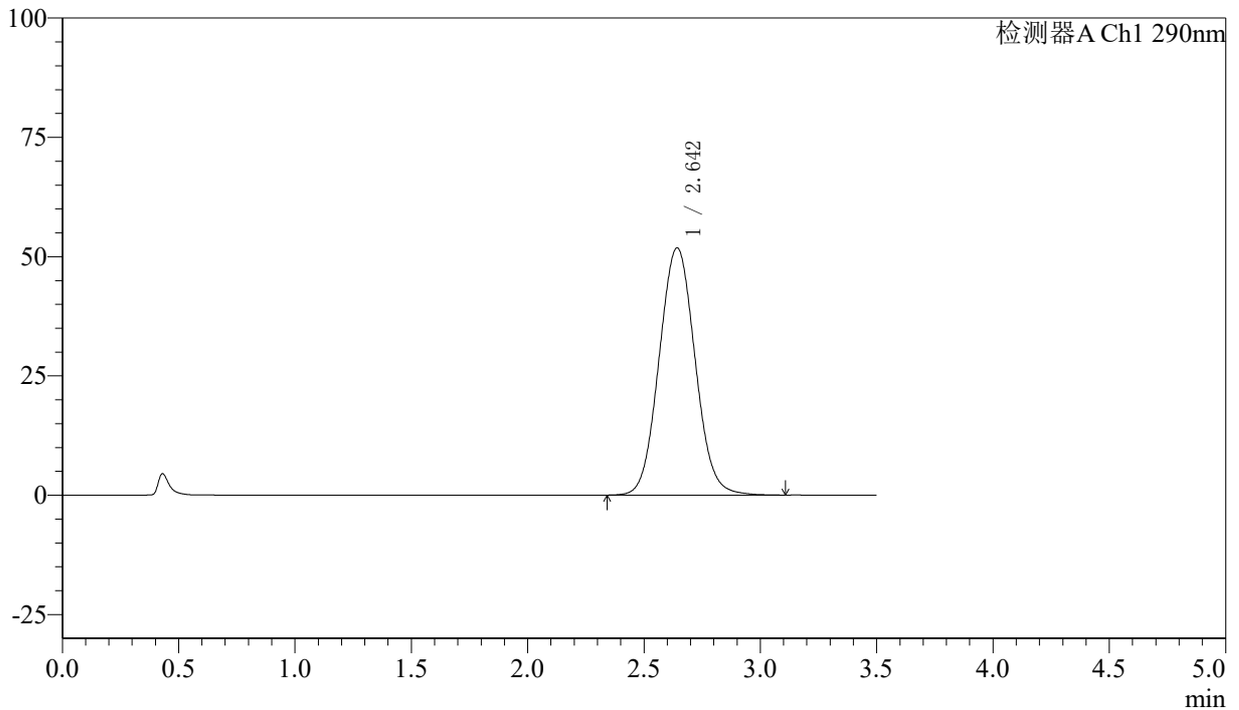
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-334-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:39 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	2.642	557671	100.000	51749	1406	1.059	--
总计		557671	100.000	51749			



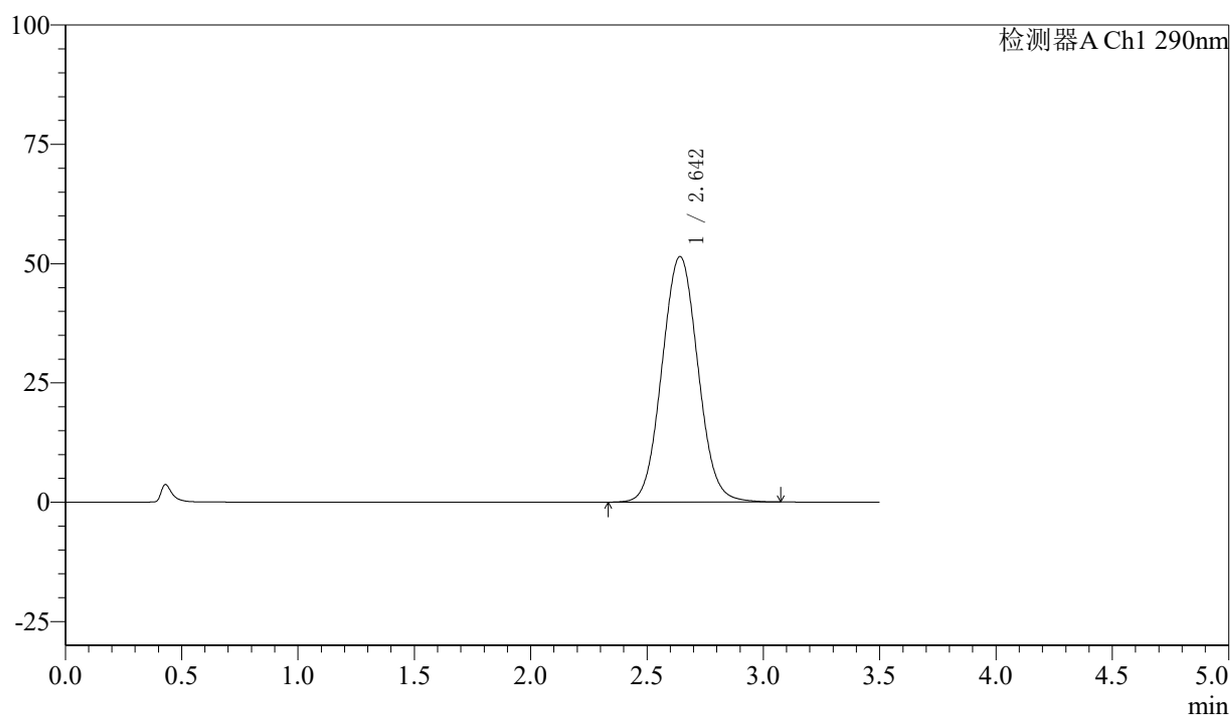
J415

<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 - 31-14/31-335-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:41 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	2.642	553428	100.000	51427	1406	1.056	--
总计		553428	100.000	51427			



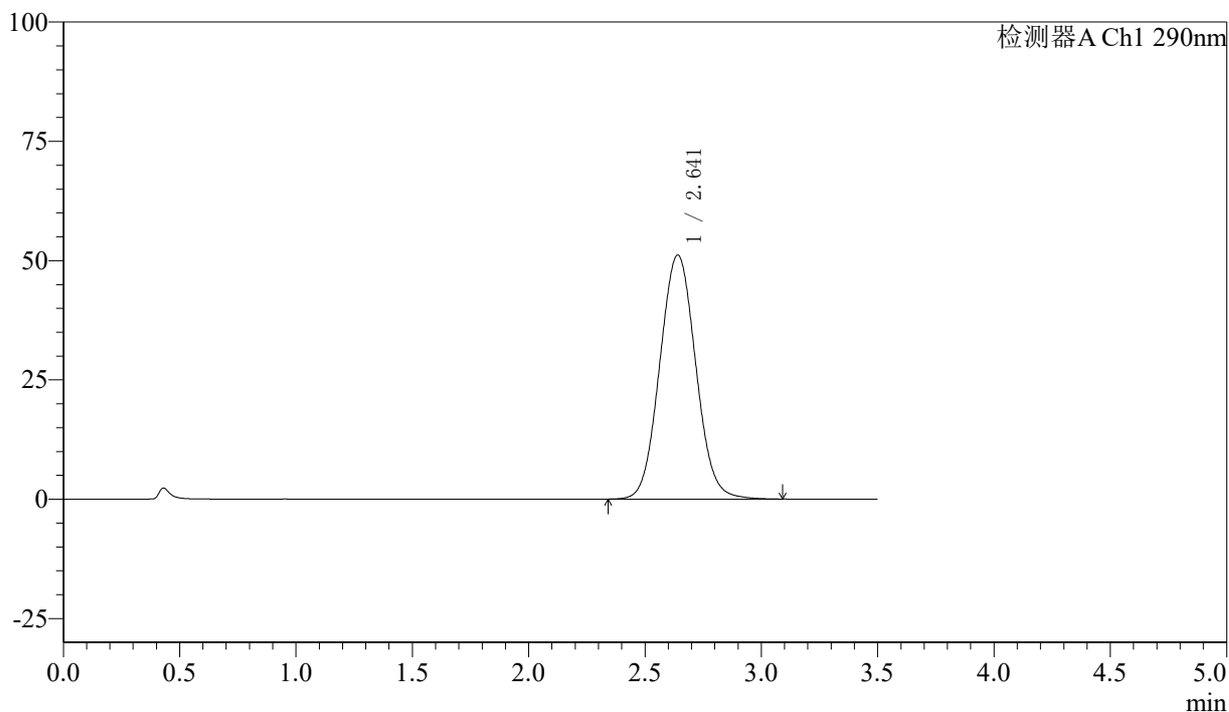
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-336-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:44 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	2.641	550896	100.000	51125	1402	1.058	--
总计		550896	100.000	51125			



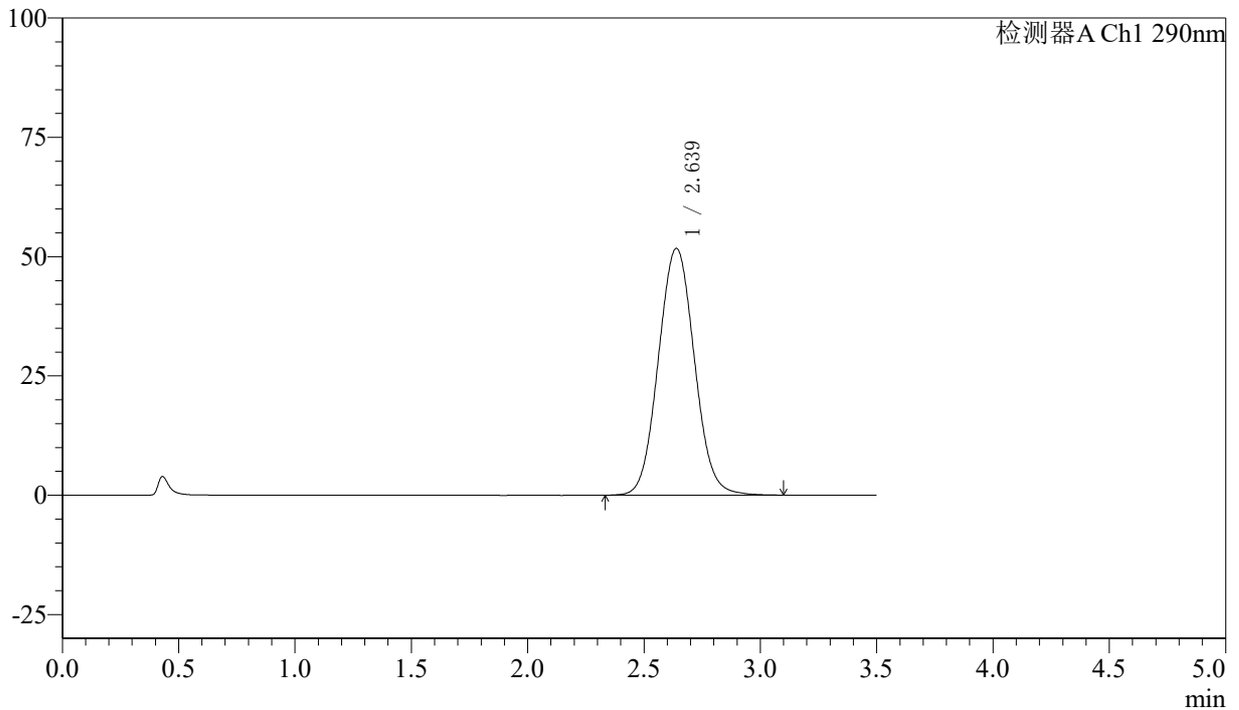
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-337-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:46 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	2.639	557519	100.000	51727	1400	1.058	--
总计		557519	100.000	51727			



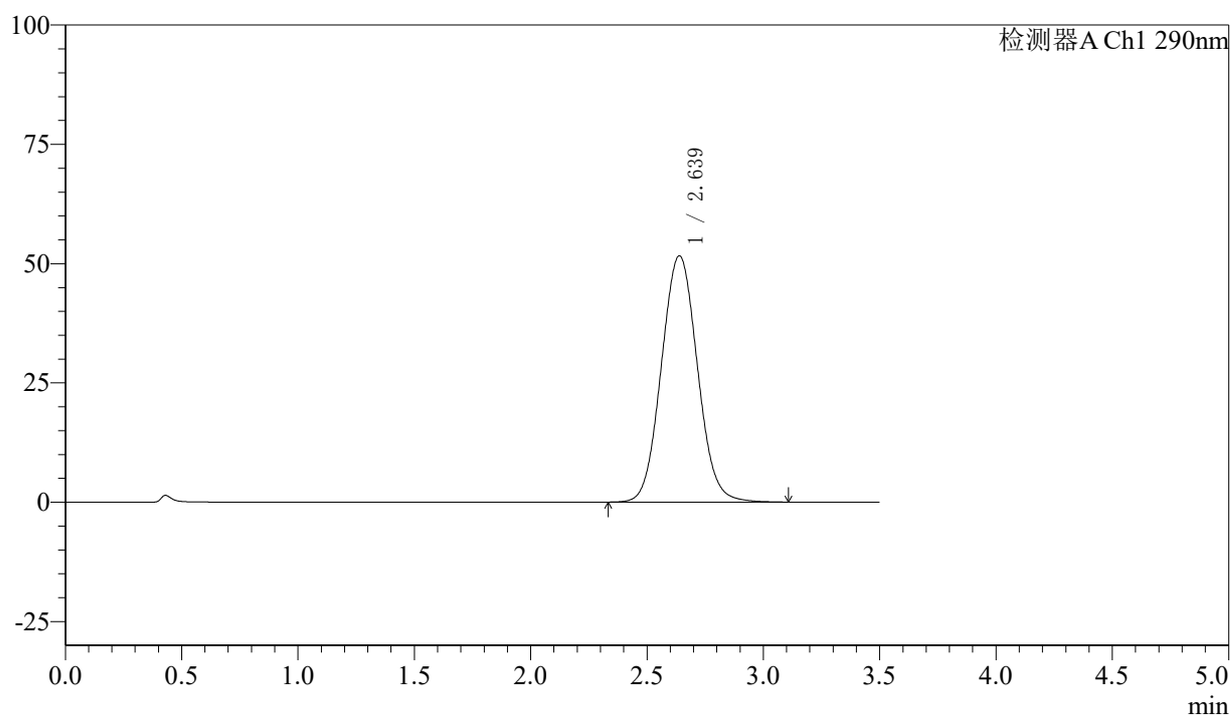
J415

<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 - 31-14/31-338-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	556883	100.000	51630	1398	1.061	--
总计		556883	100.000	51630			



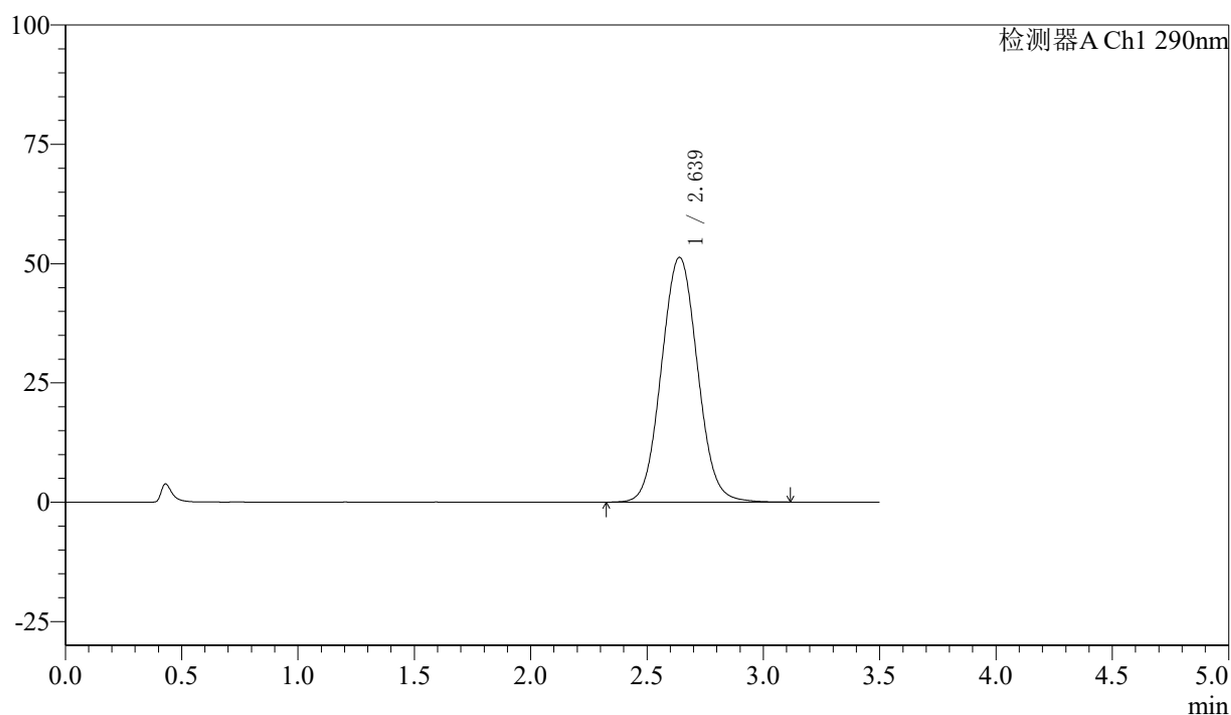
J415

<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 - 31-14/31-339-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	553544	100.000	51305	1396	1.058	--
总计		553544	100.000	51305			



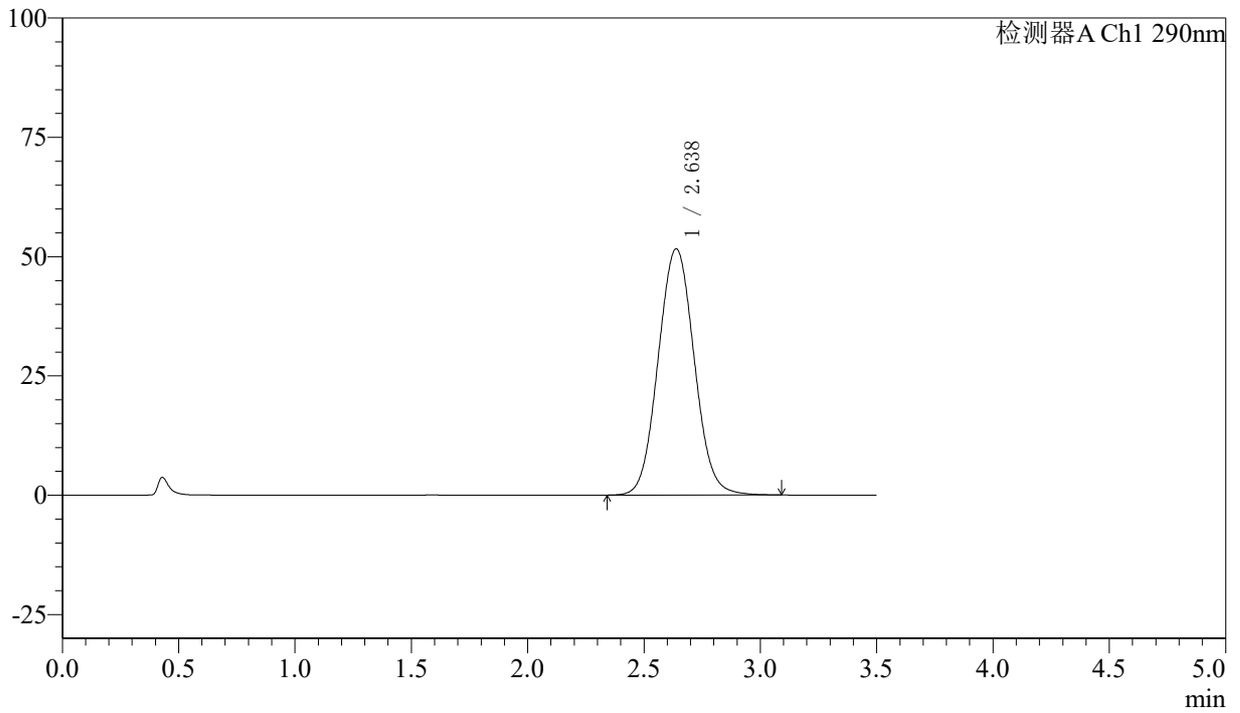
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-340-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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: 2026/02/24 19:55:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:54
 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	2.638	557476	100.000	51633	1395	1.058	--
总计		557476	100.000	51633			



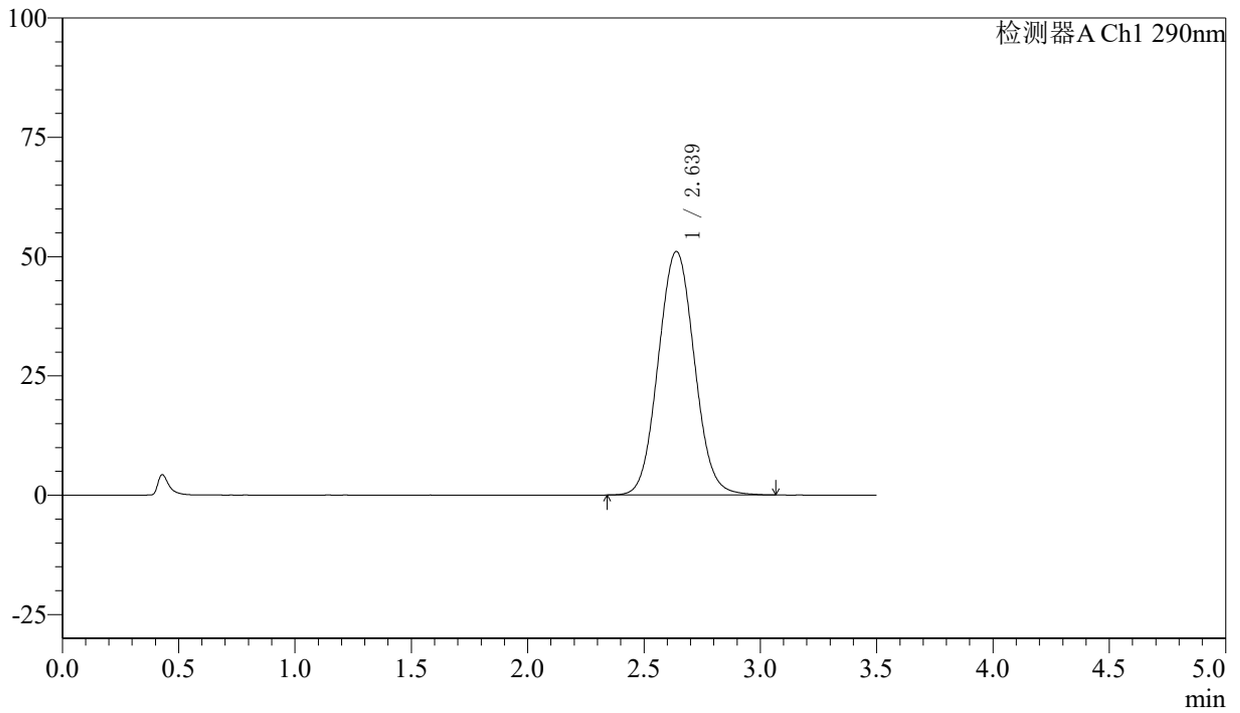
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-341-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

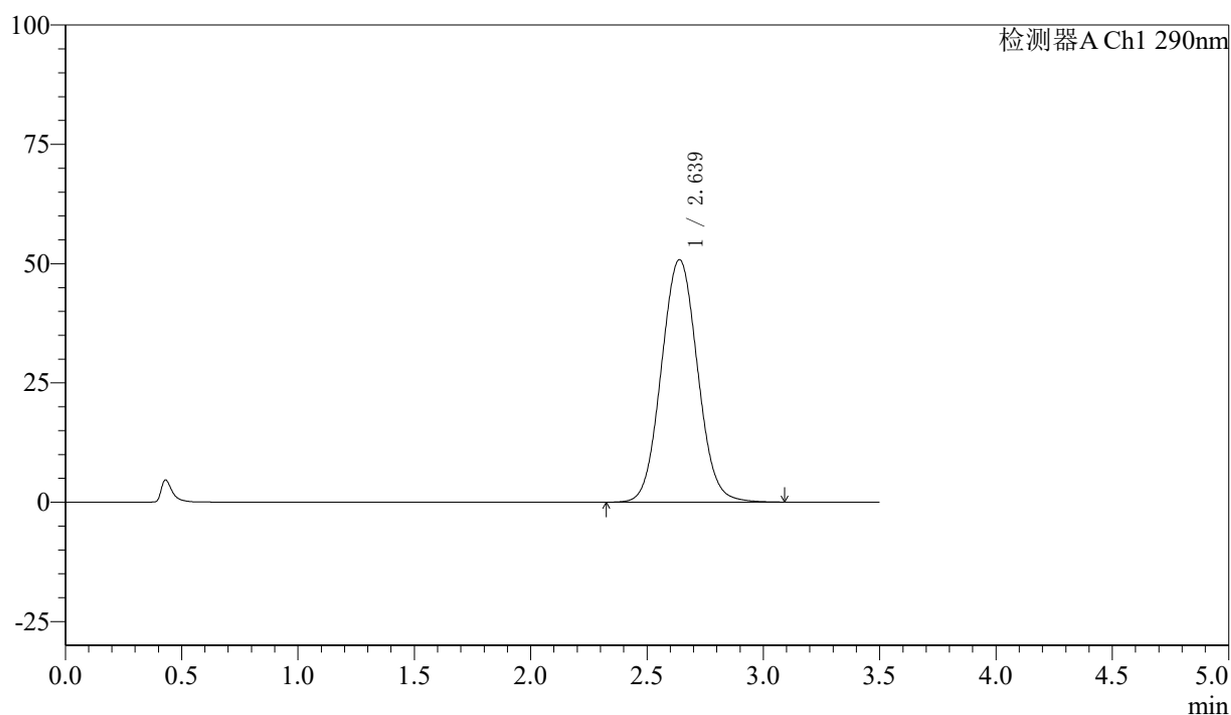
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	551201	100.000	51035	1389	1.057	--
总计		551201	100.000	51035			

〈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 - 31-14/31-342-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:00 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	2.639	549739	100.000	50835	1391	1.058	--
总计		549739	100.000	50835			



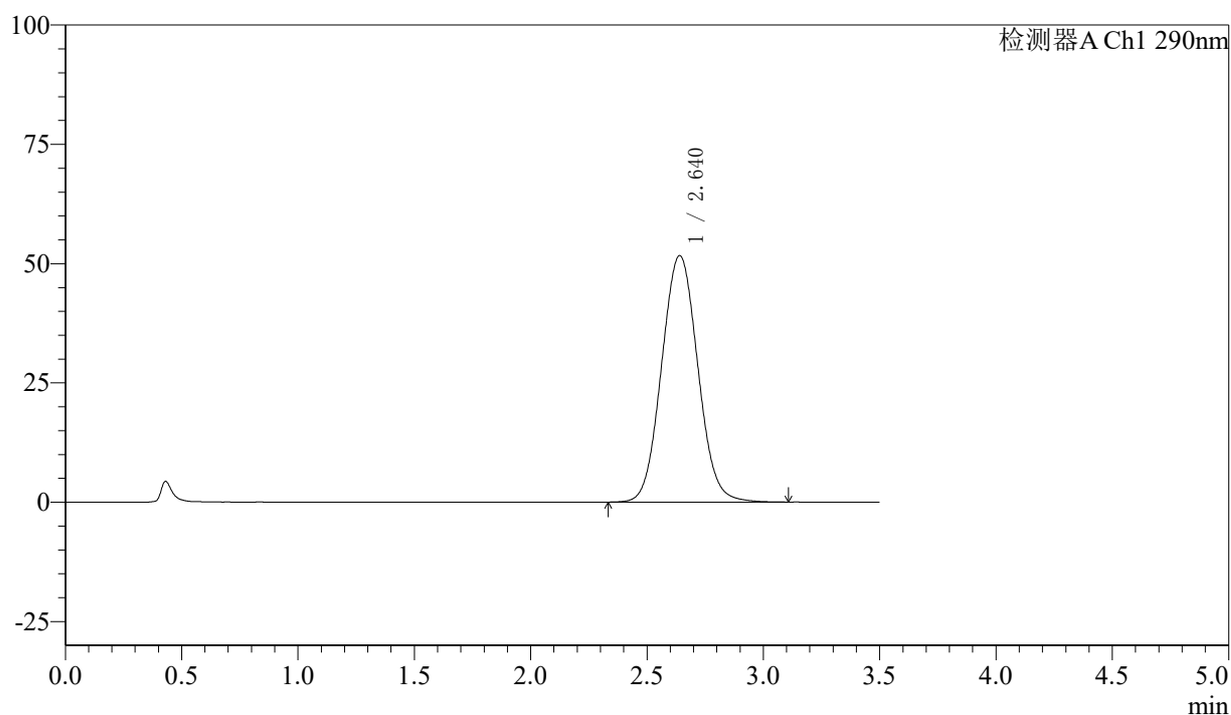
J415

<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 - 31-14/31-343-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:03 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	2.640	559631	100.000	51656	1388	1.059	--
总计		559631	100.000	51656			



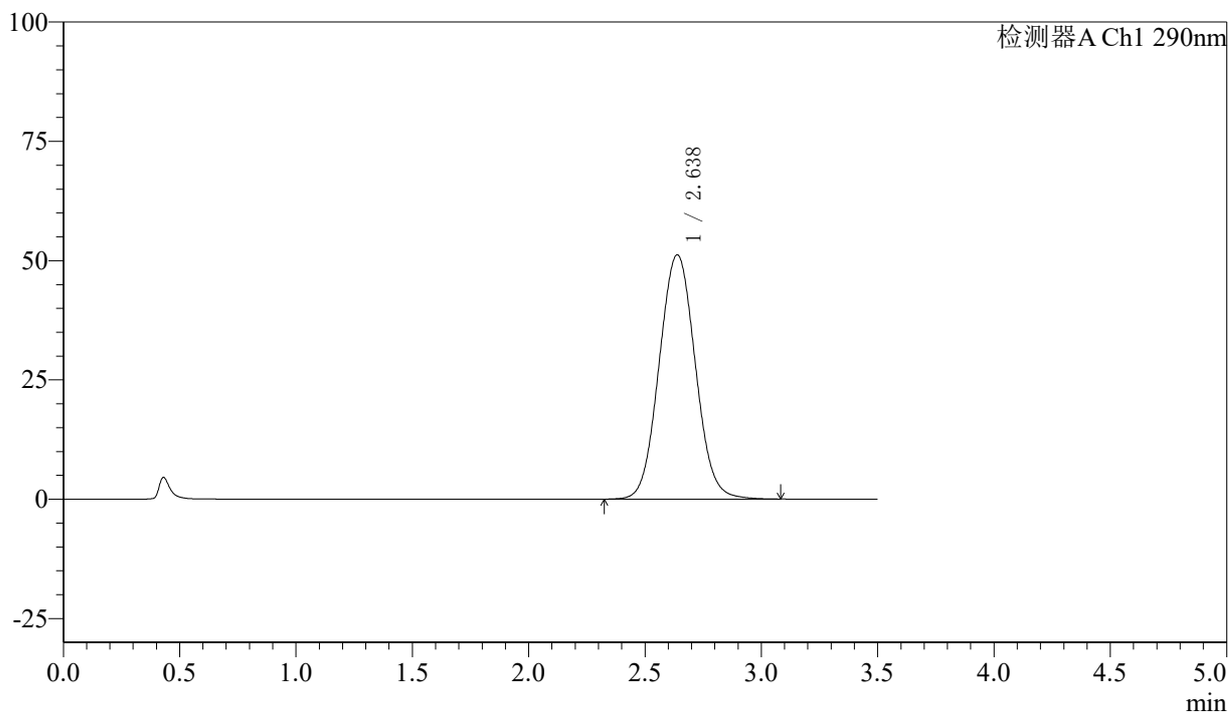
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-344-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

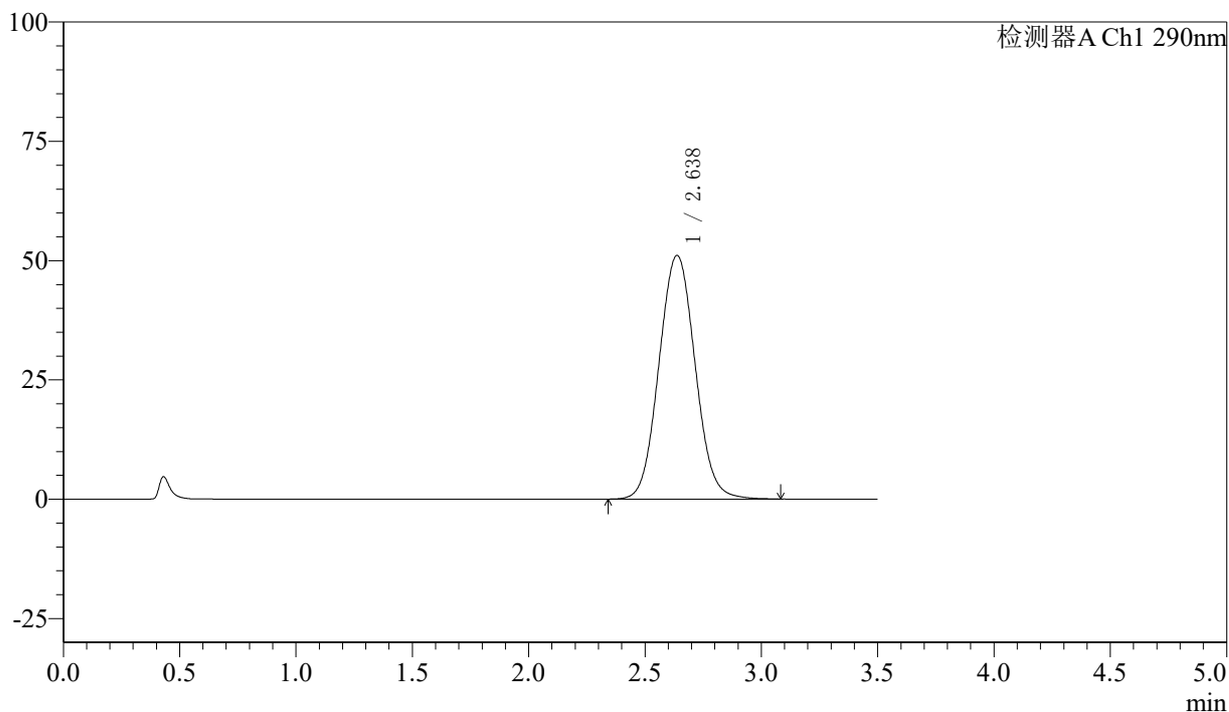
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	553680	100.000	51210	1389	1.055	--
总计		553680	100.000	51210			

〈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 - 31-14/31-345-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:08 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	2.638	552878	100.000	51083	1386	1.059	--
总计		552878	100.000	51083			



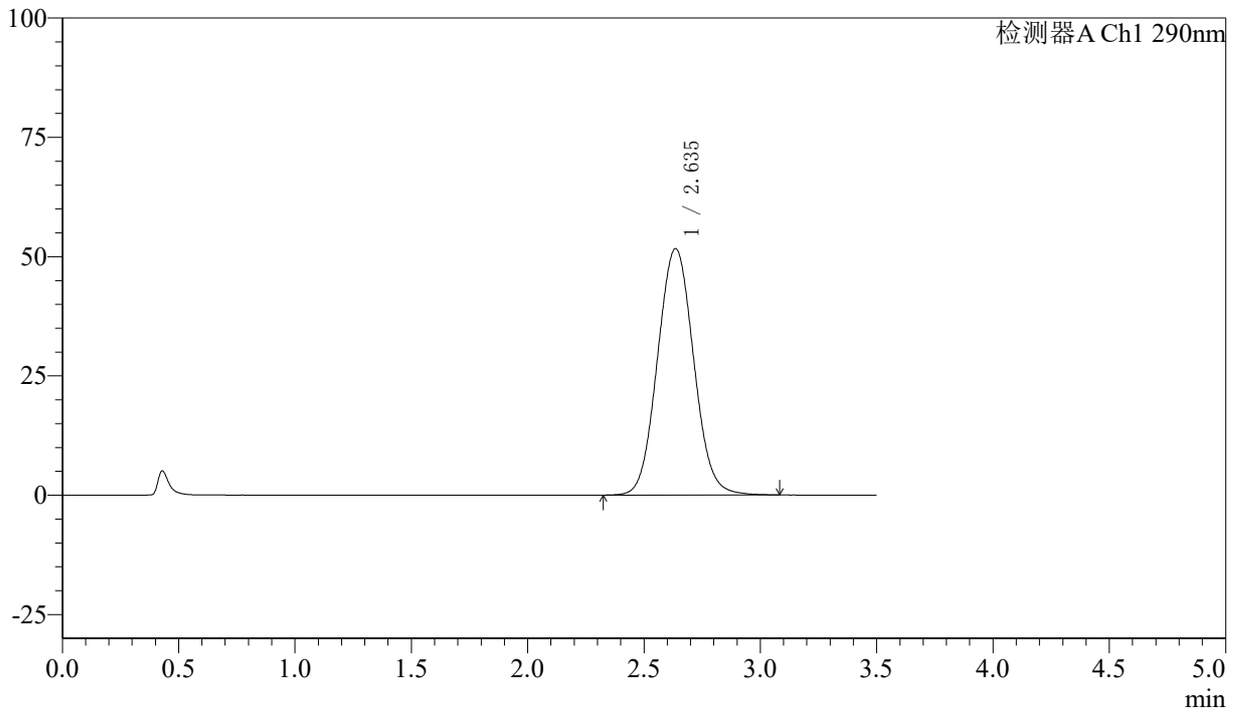
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-346-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:10 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	2.635	559174	100.000	51618	1381	1.060	--
总计		559174	100.000	51618			



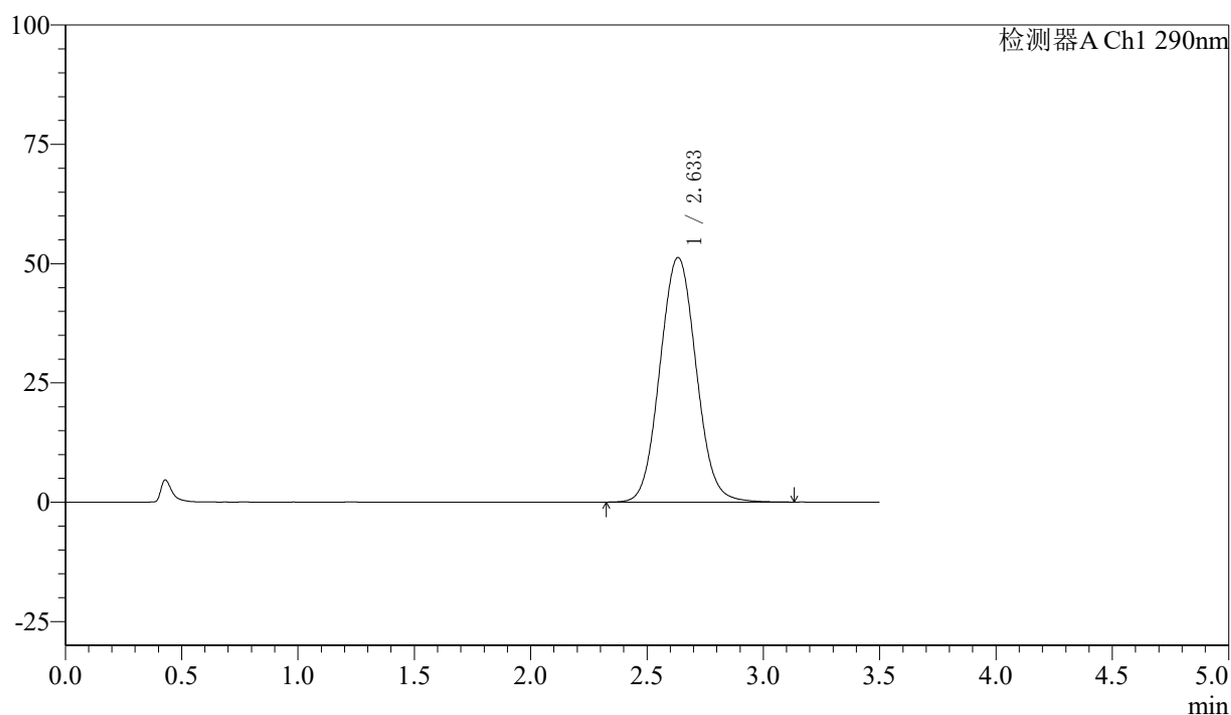
J415

<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 - 31-14/31-347-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:13 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	2.633	555289	100.000	51232	1382	1.062	--
总计		555289	100.000	51232			



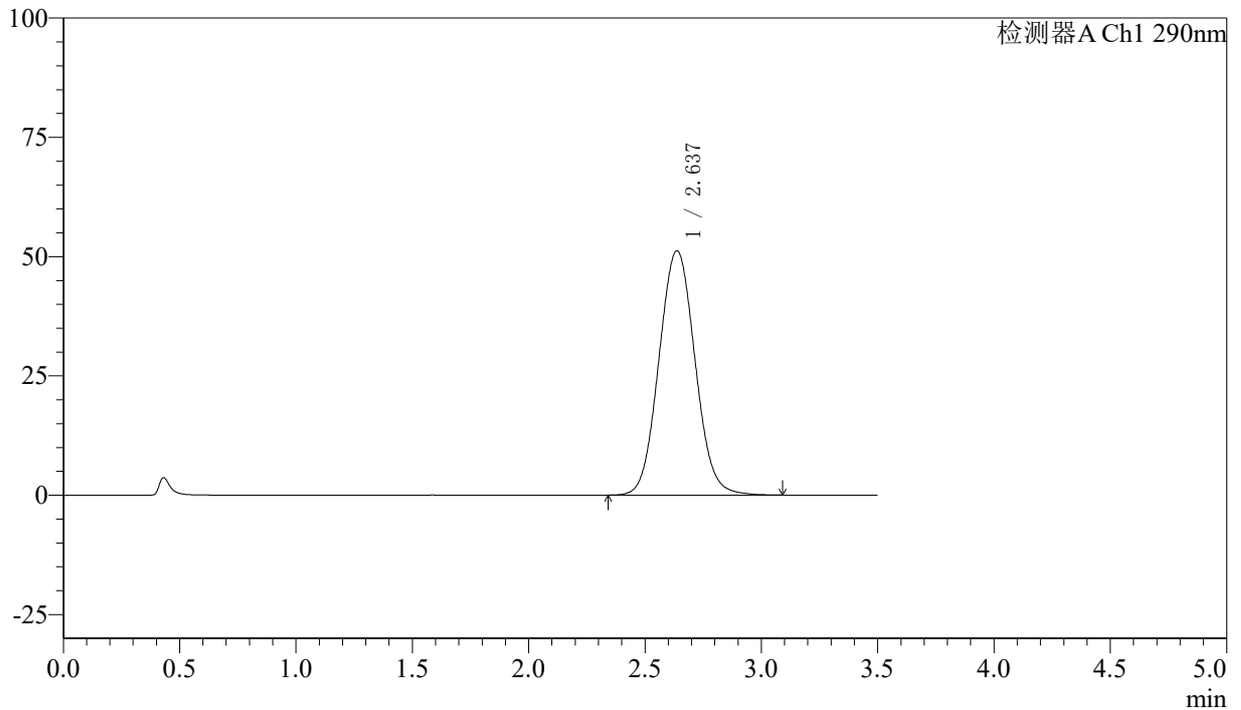
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-348-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:15 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	2.637	553785	100.000	51211	1391	1.062	--
总计		553785	100.000	51211			



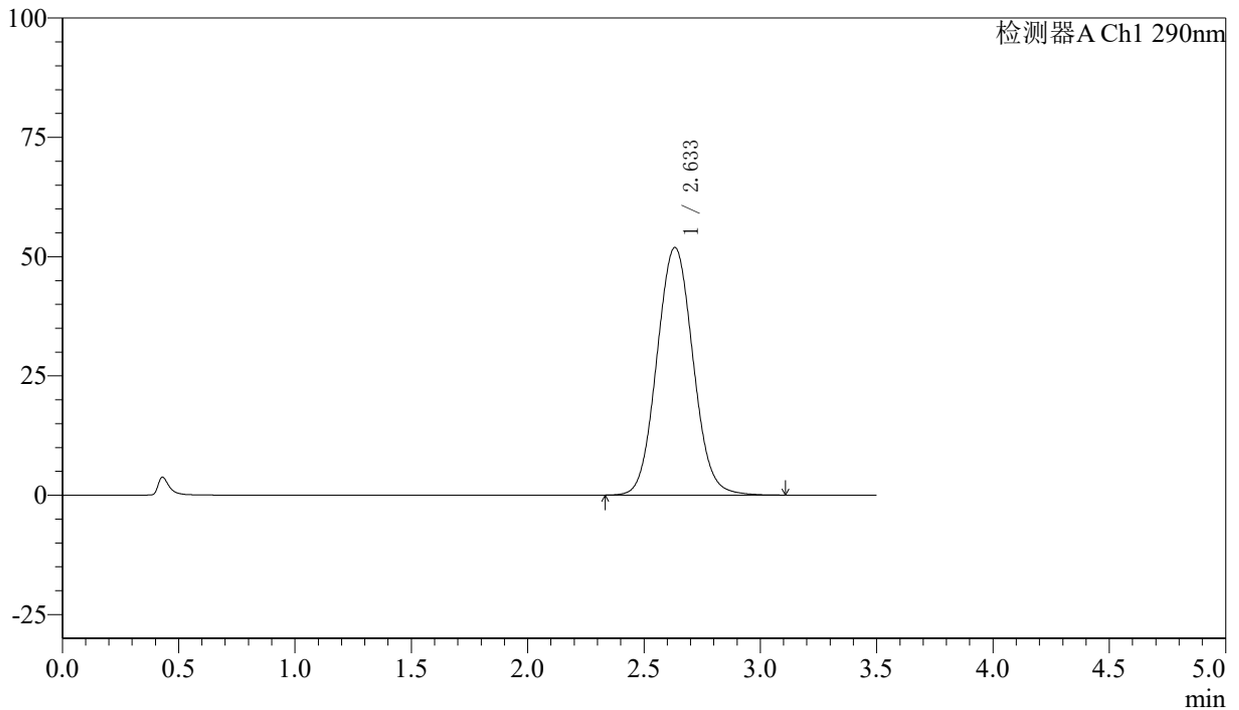
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-349-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	560947	100.000	51875	1387	1.064	--
总计		560947	100.000	51875			



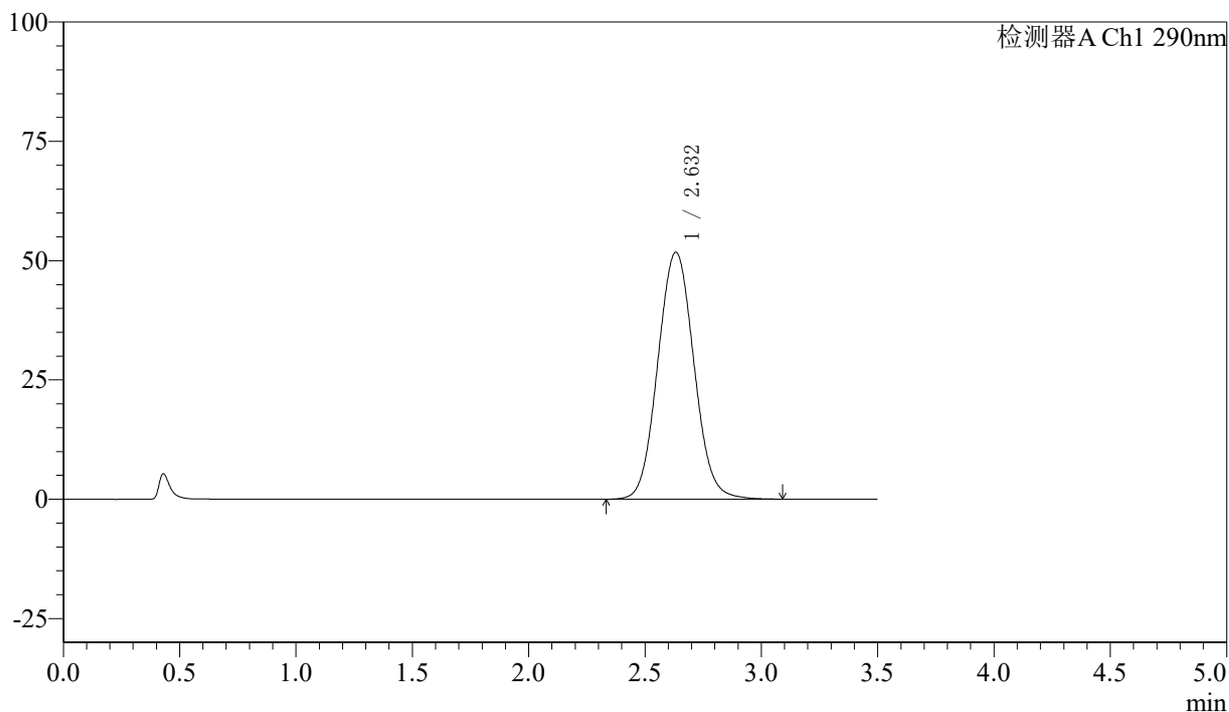
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-350-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 20:34:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	559076	100.000	51719	1388	1.063	--
总计		559076	100.000	51719			



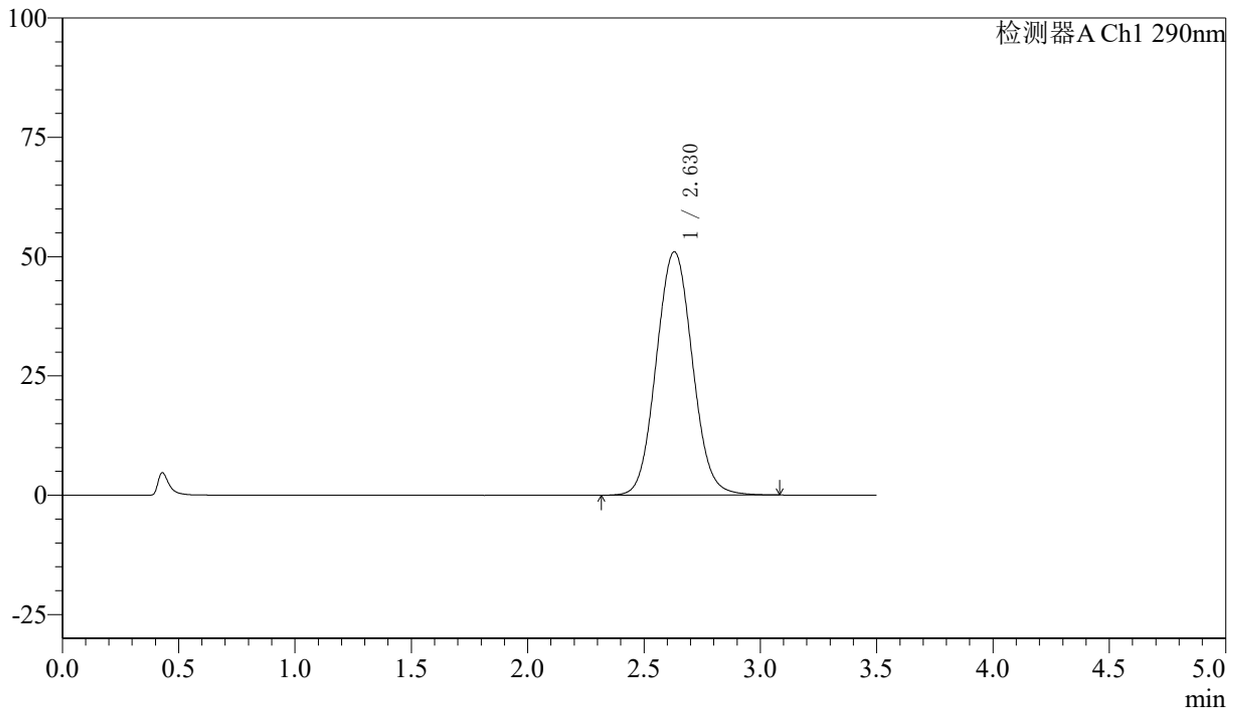
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-351-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:23 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	2.630	551073	100.000	51030	1387	1.063	--
总计		551073	100.000	51030			



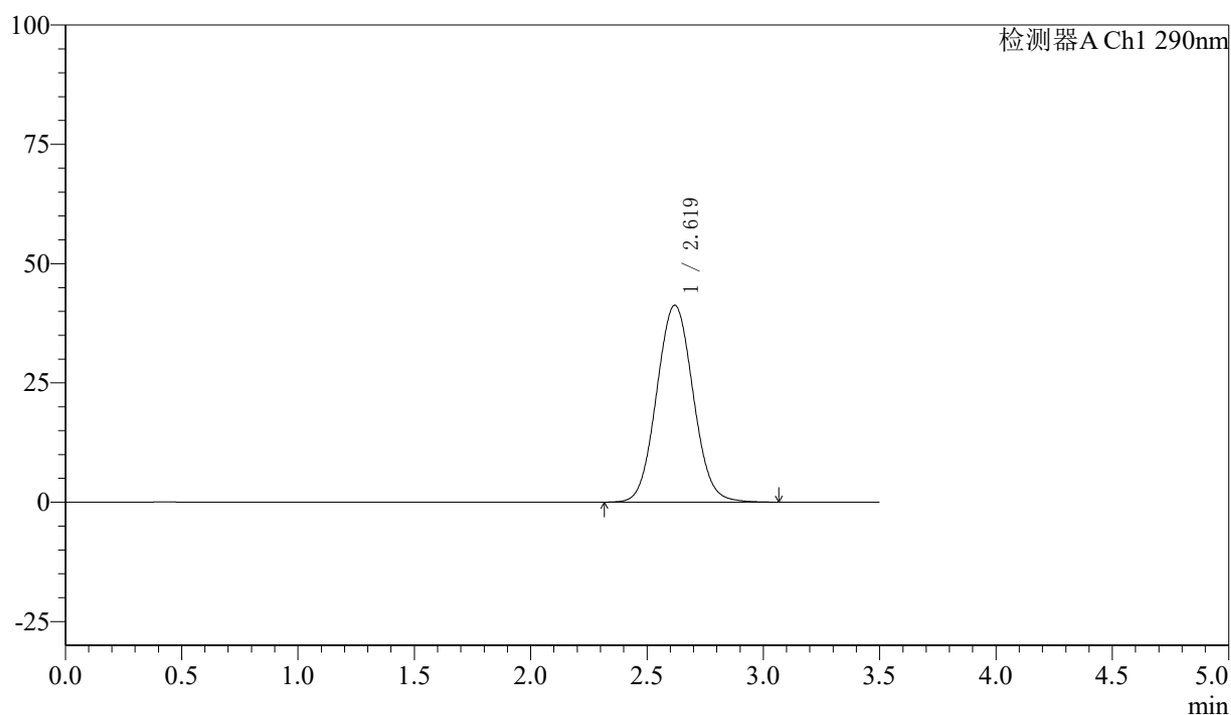
J415

<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 - 31-14/31-352-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 20:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:26 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	2.619	450250	100.000	41256	1343	1.059	--
总计		450250	100.000	41256			



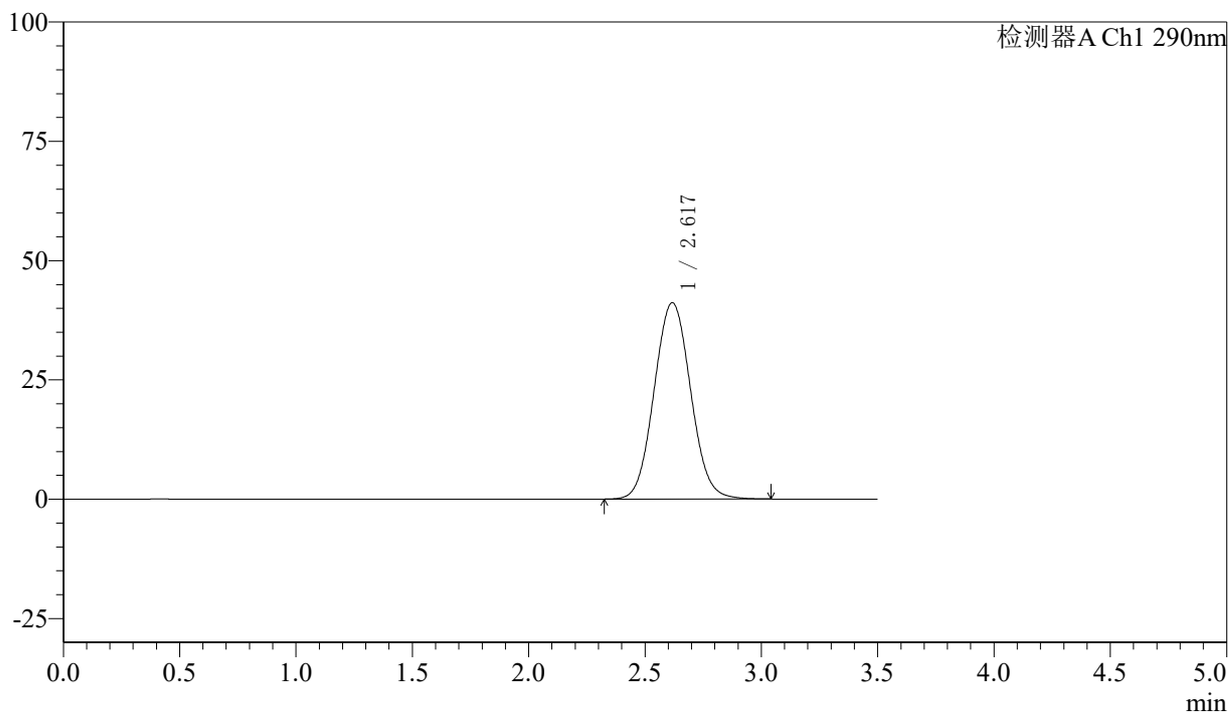
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-353-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:28 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	2.617	449022	100.000	41110	1340	1.060	--
总计		449022	100.000	41110			



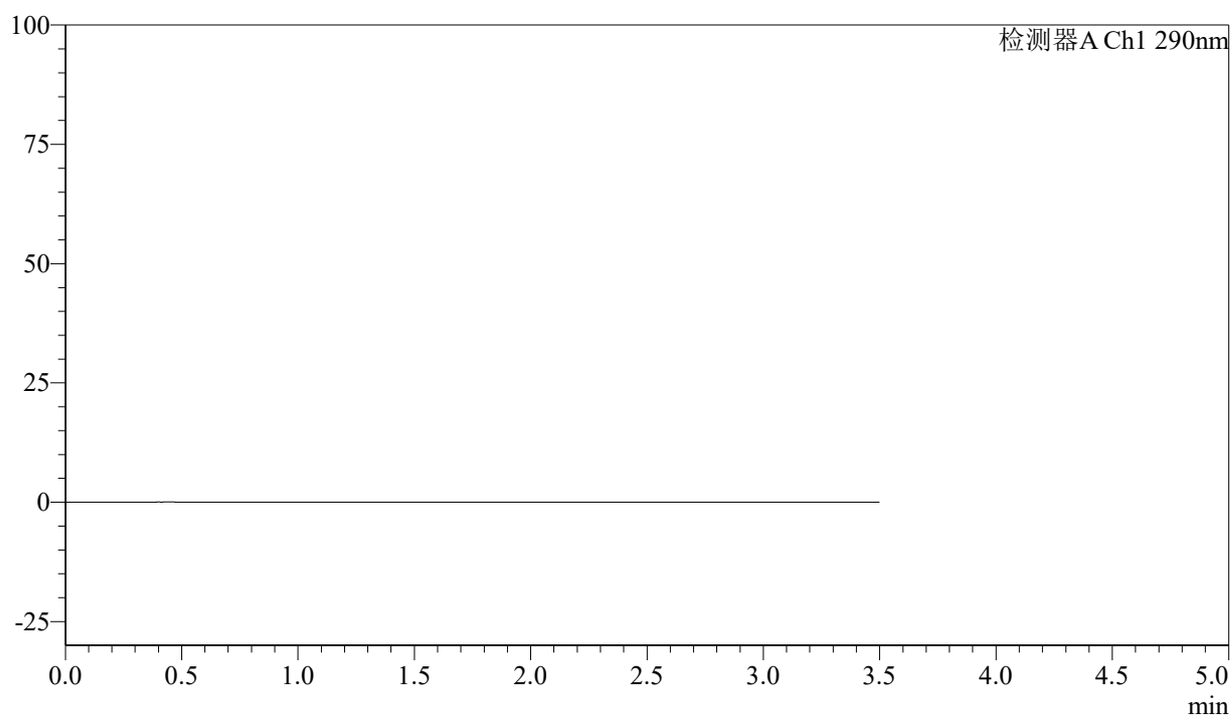
J415

<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 - 31-14/31-354-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 20:49:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:31 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)
总计							



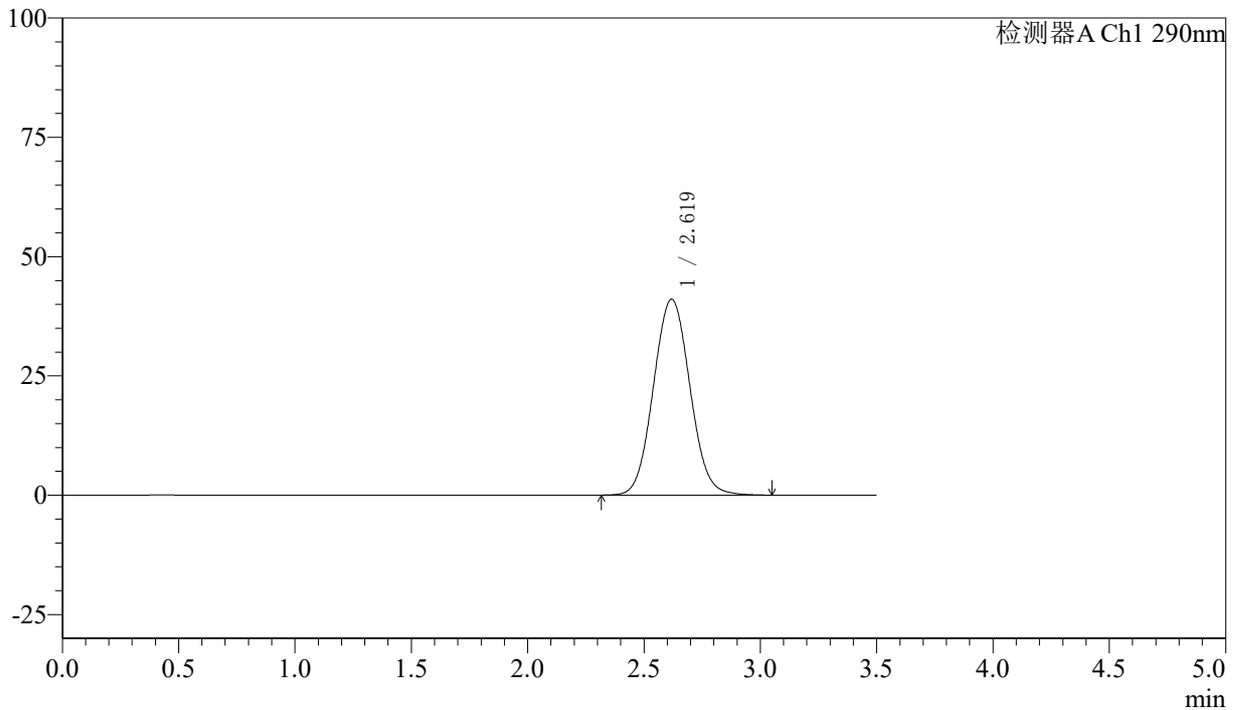
J415

<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 - 31-14/31-355-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:34 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	2.619	448303	100.000	41037	1341	1.059	--
总计		448303	100.000	41037			



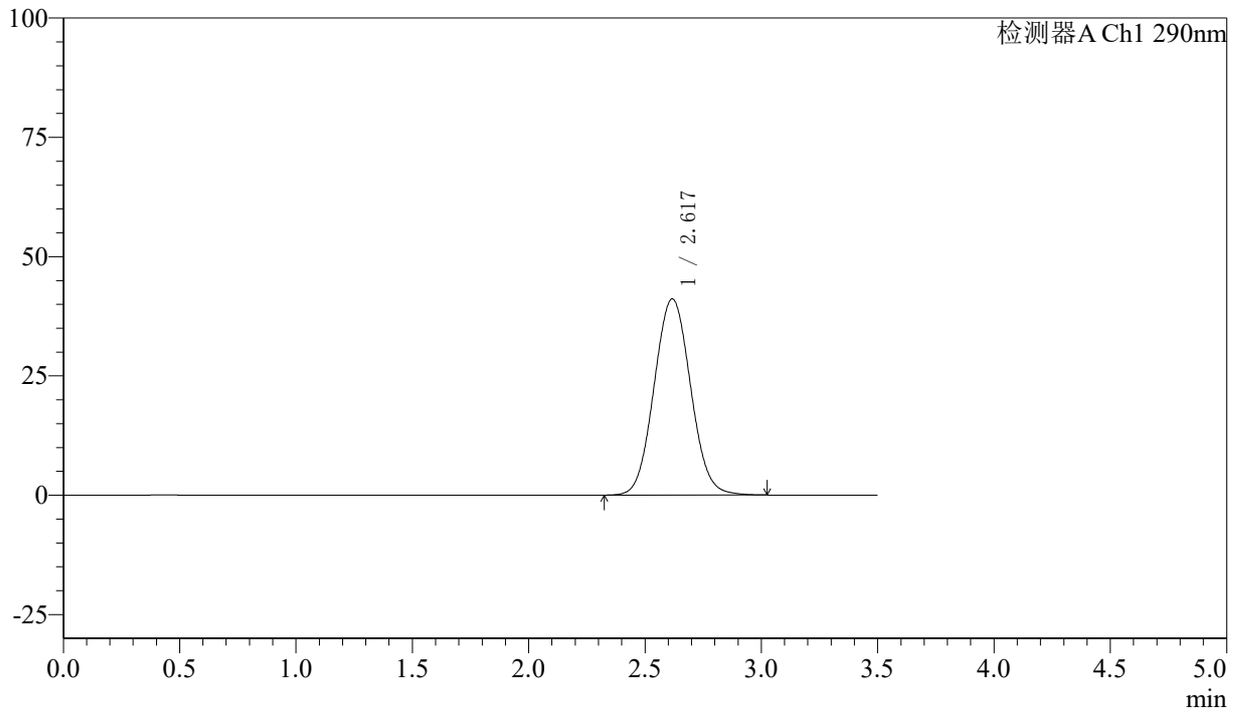
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-356-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:36 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	2.617	448571	100.000	41085	1338	1.060	--
总计		448571	100.000	41085			



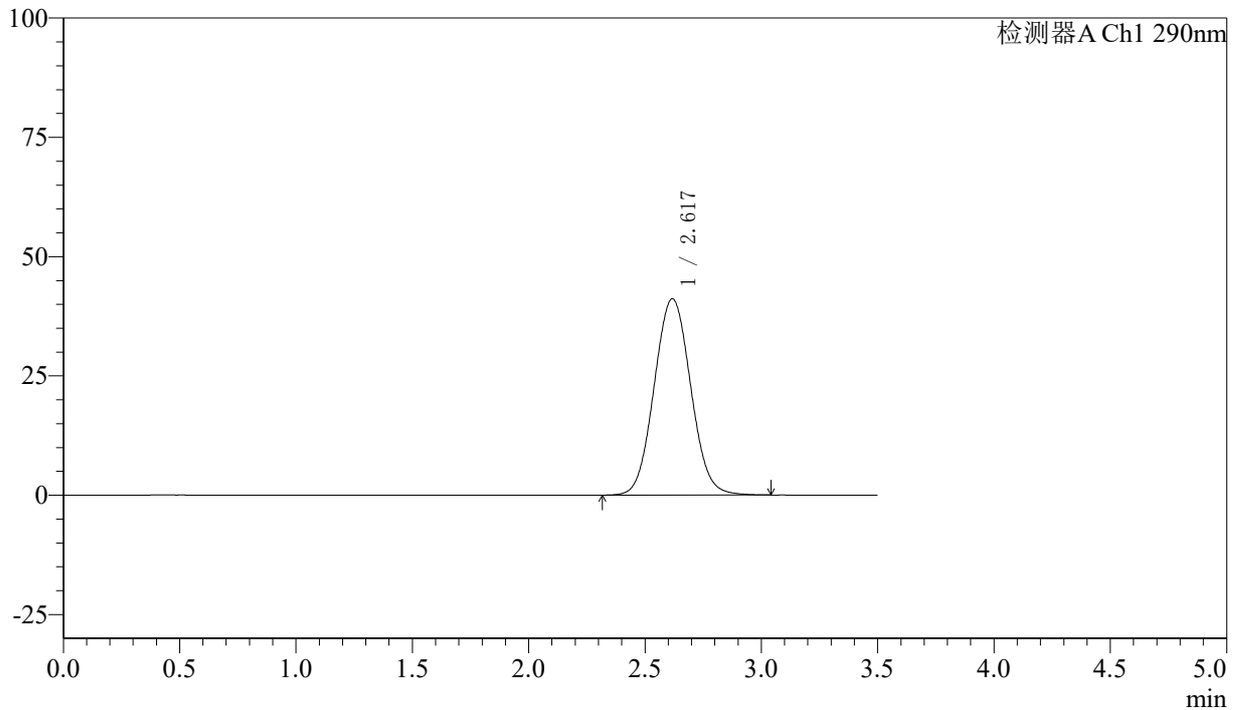
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-357-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:39 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	2.617	449736	100.000	41112	1336	1.057	--
总计		449736	100.000	41112			



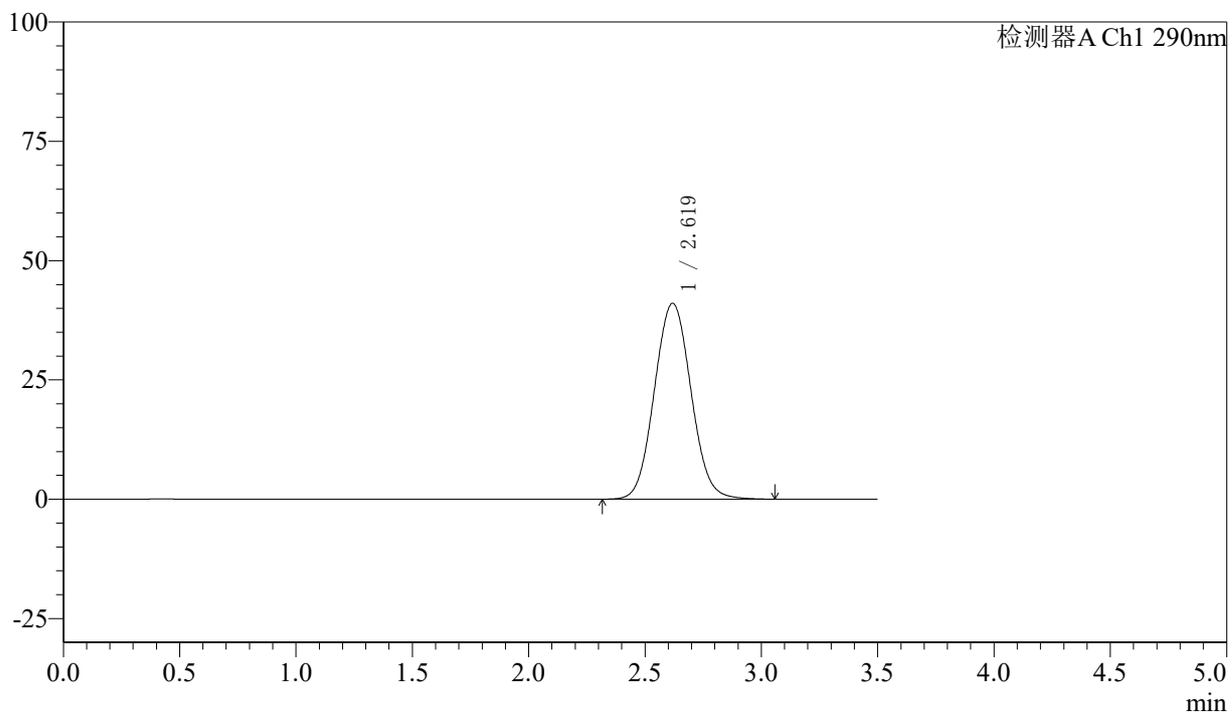
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-358-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:42 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	2.619	450433	100.000	41042	1329	1.061	--
总计		450433	100.000	41042			



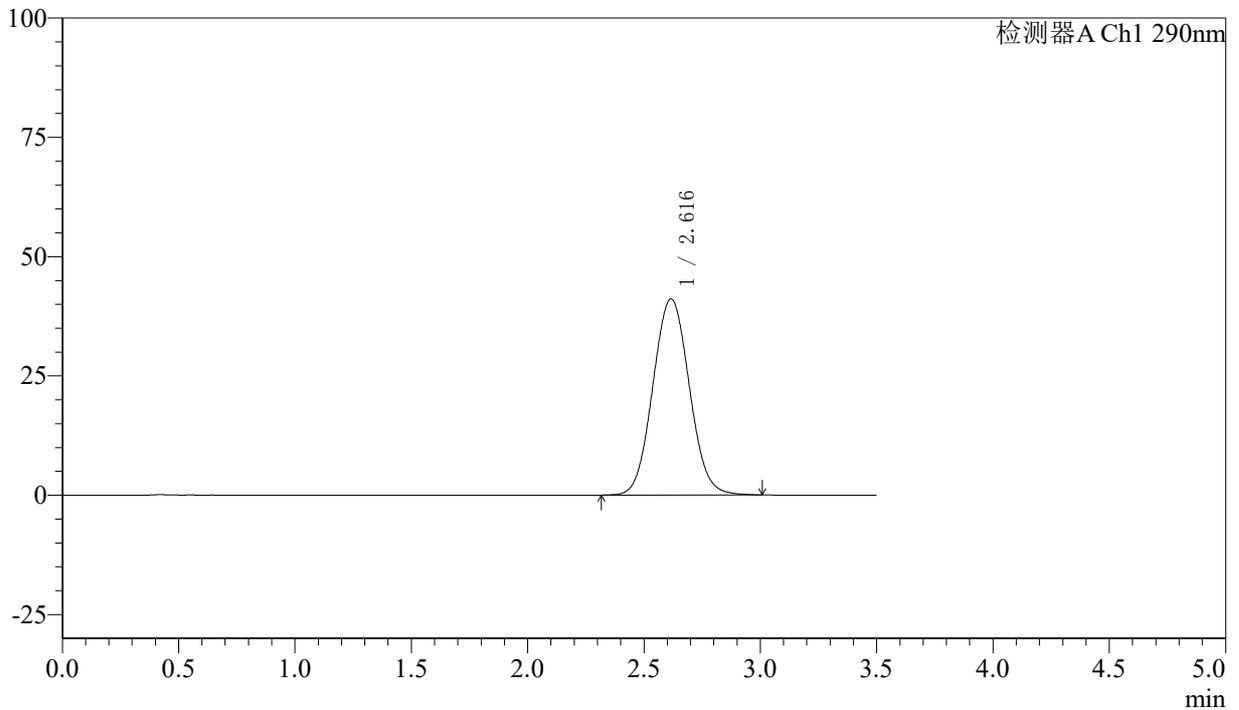
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-359-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:44 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	448948	100.000	41101	1332	1.058	--
总计		448948	100.000	41101			



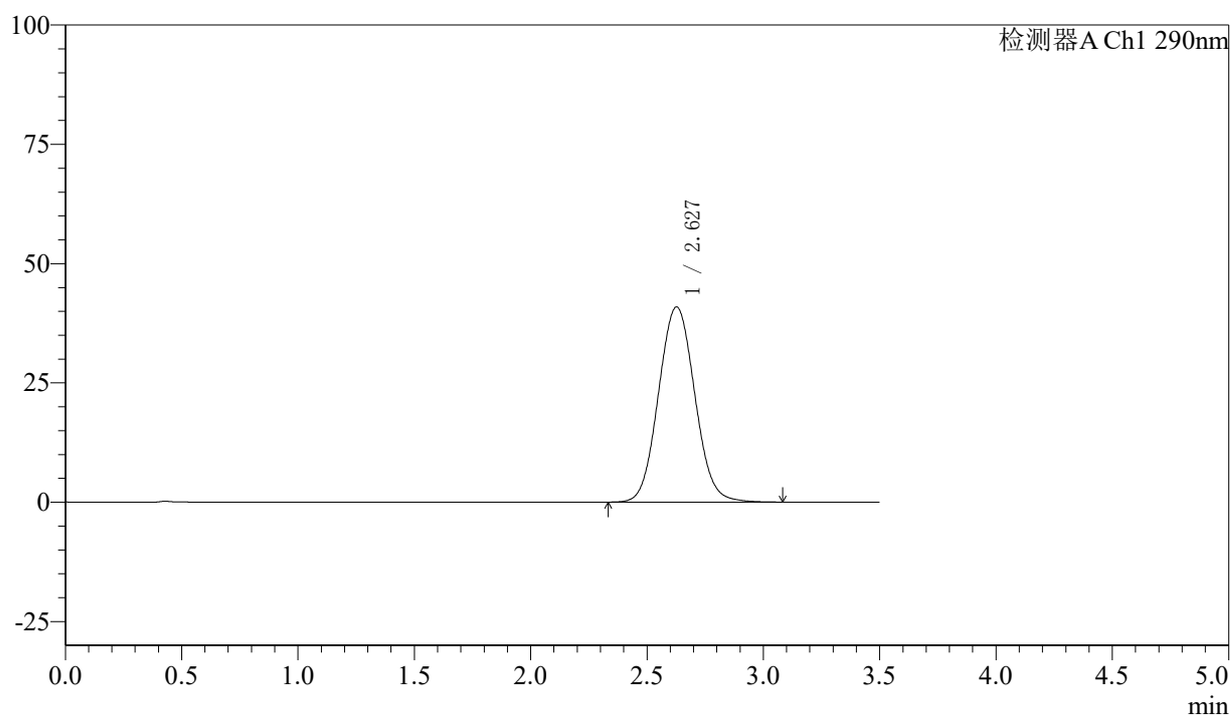
J415

<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 - 31-14/31-360-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 21:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

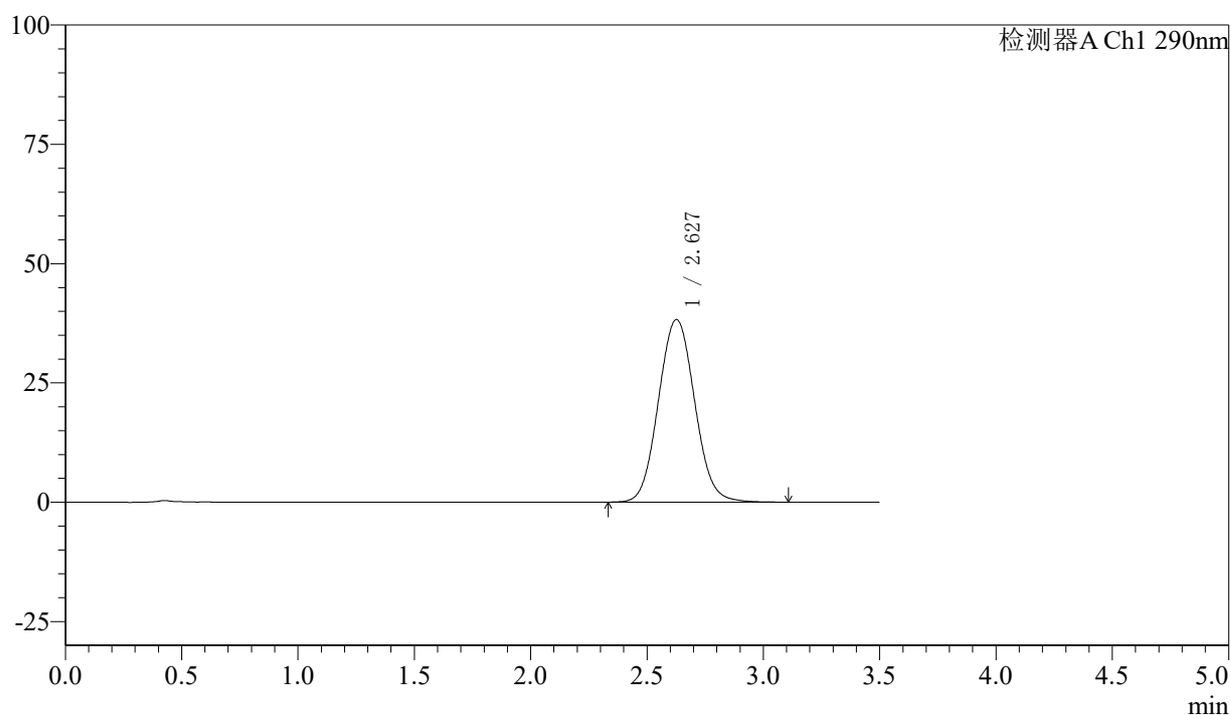
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	444080	100.000	40870	1366	1.064	--
总计		444080	100.000	40870			

〈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 - 31-14/31-361-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:49 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	2.627	414929	100.000	38252	1374	1.066	--
总计		414929	100.000	38252			



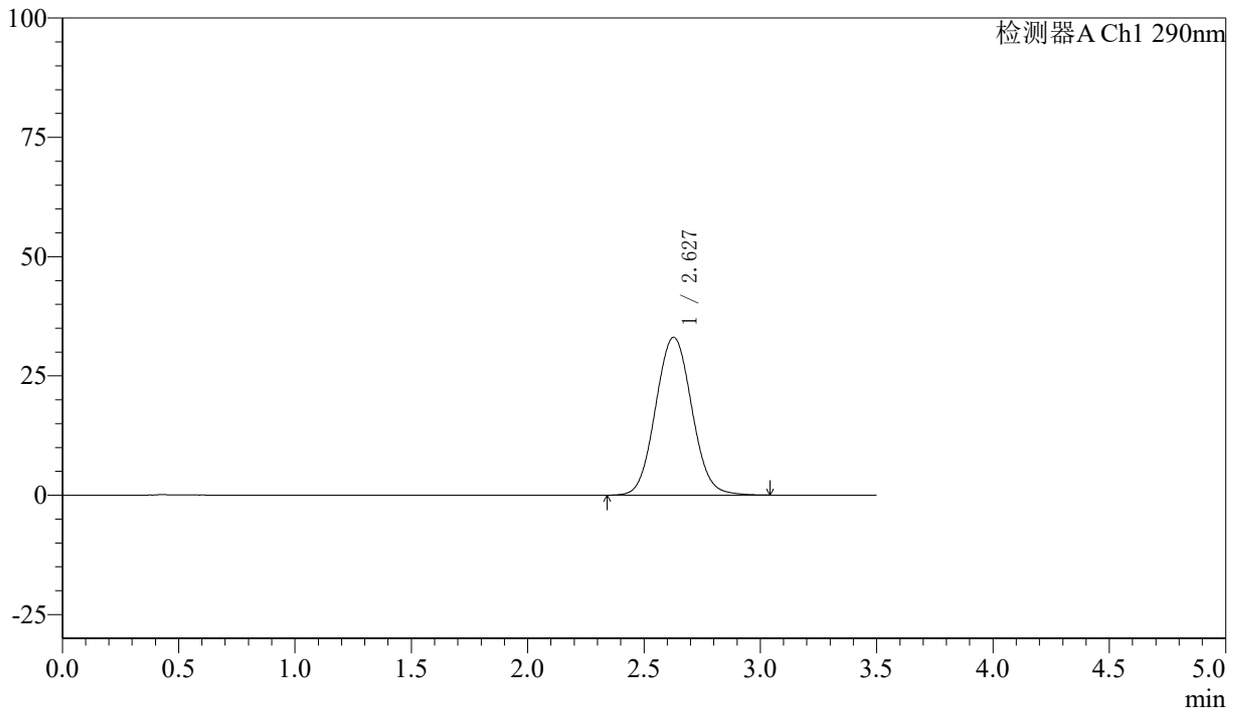
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-362-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:20:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	358468	100.000	33061	1372	1.061	--
总计		358468	100.000	33061			



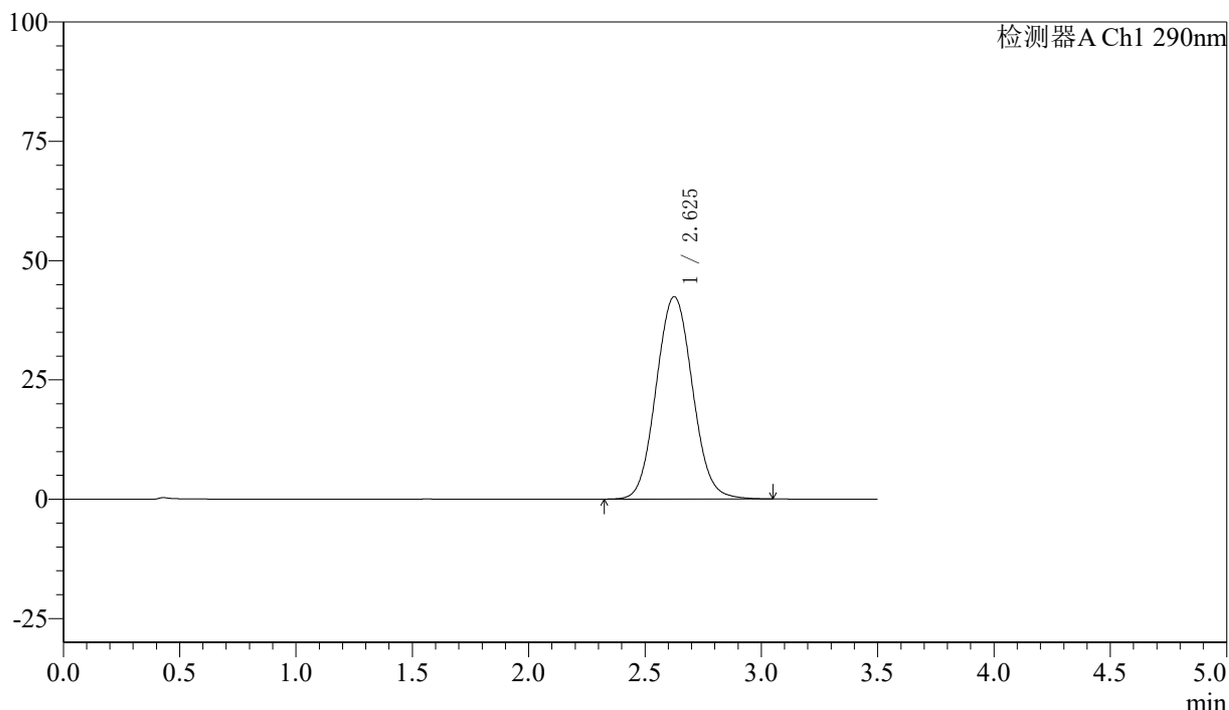
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-363-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 21:24:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:55	
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	460781	100.000	42373	1367	1.067	--
总计		460781	100.000	42373			



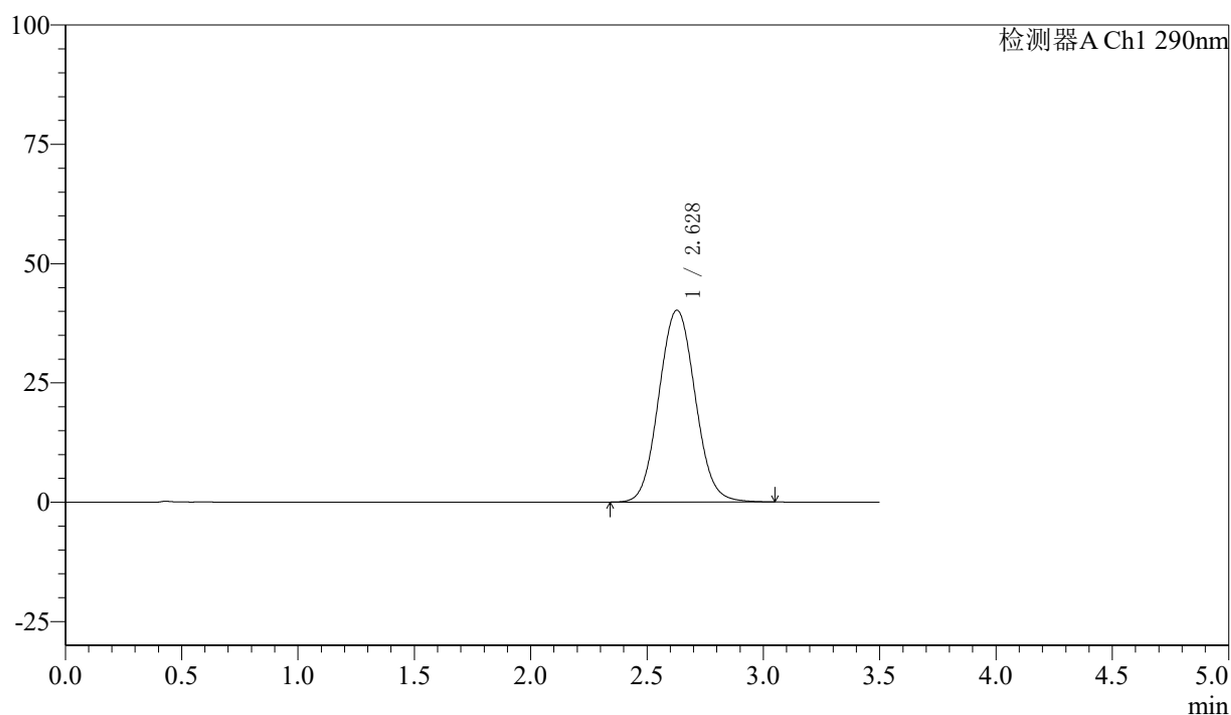
J415

<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 - 31-14/31-364-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:57 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	435834	100.000	40212	1373	1.065	--
总计		435834	100.000	40212			



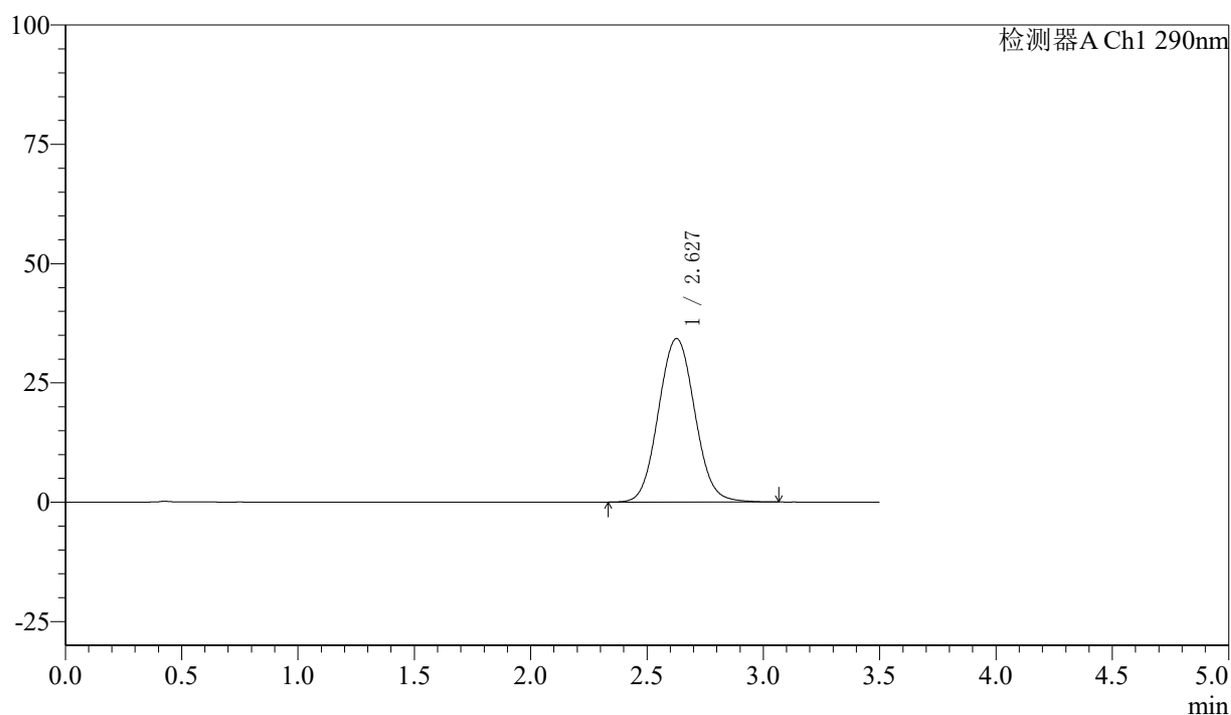
J415

<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 - 31-14/31-365-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:00 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	2.627	372102	100.000	34226	1370	1.064	--
总计		372102	100.000	34226			



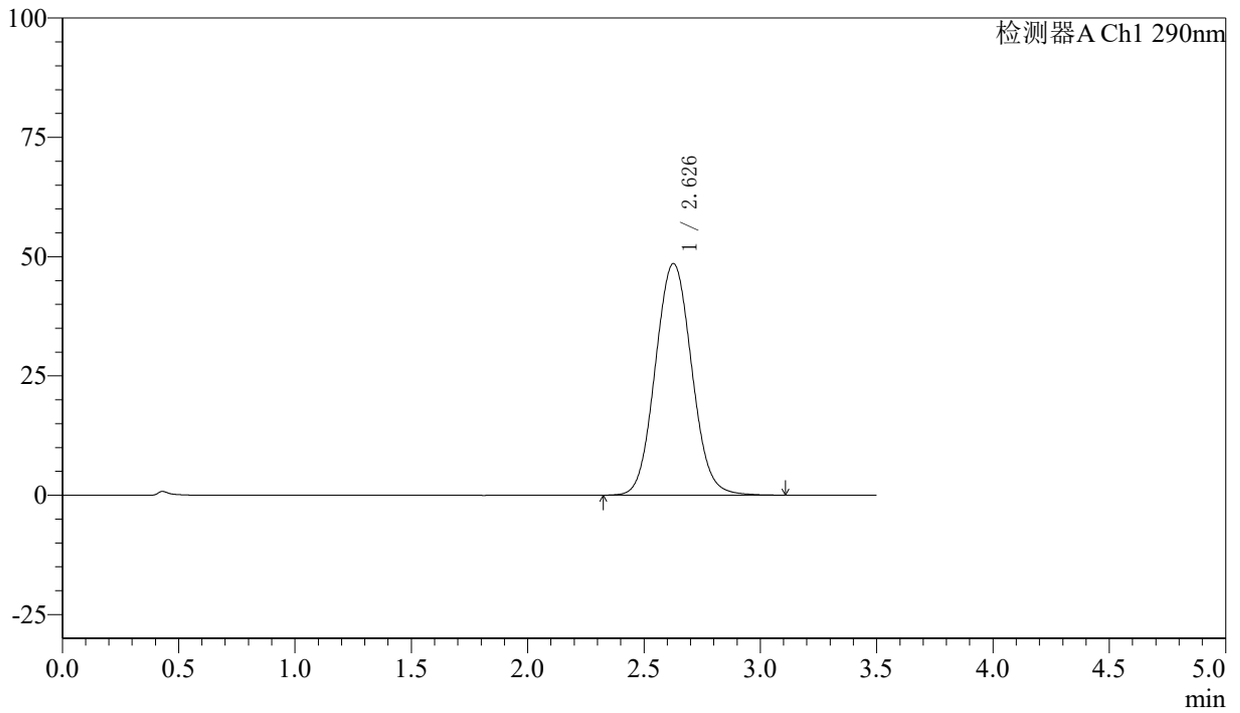
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-366-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 21:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

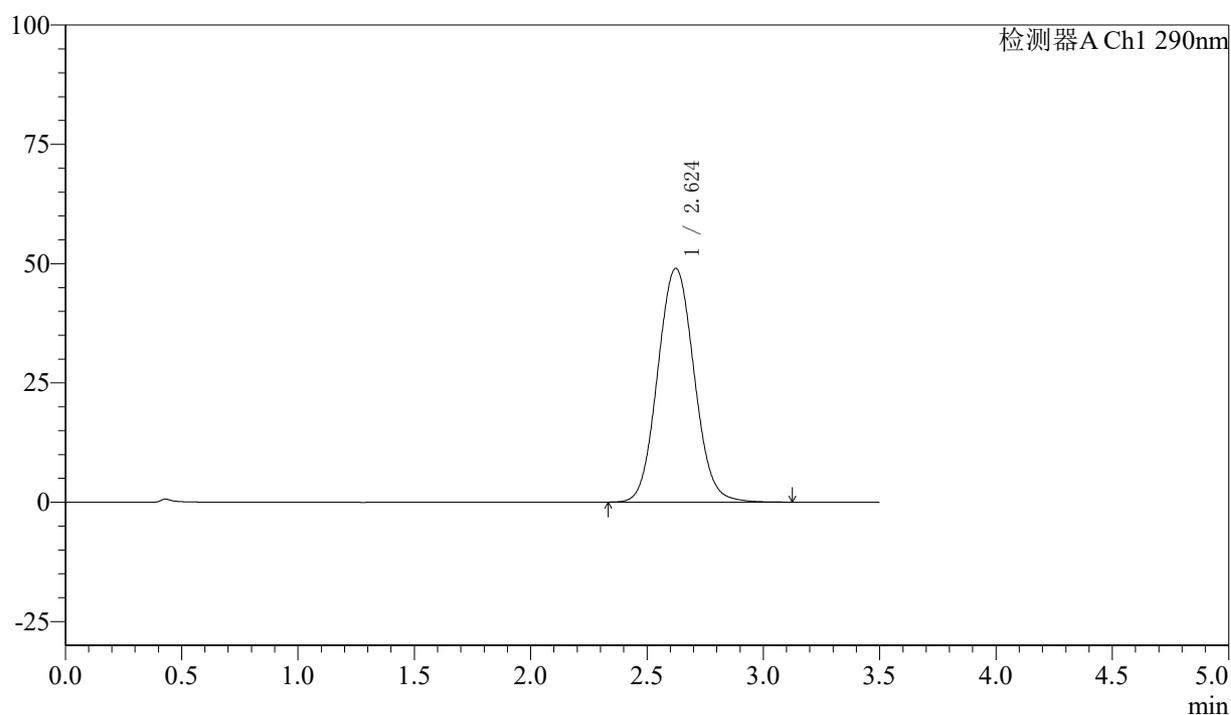
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	528715	100.000	48499	1362	1.069	--
总计		528715	100.000	48499			

〈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 - 31-14/31-367-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:06 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	2.624	534077	100.000	49000	1360	1.069	--
总计		534077	100.000	49000			



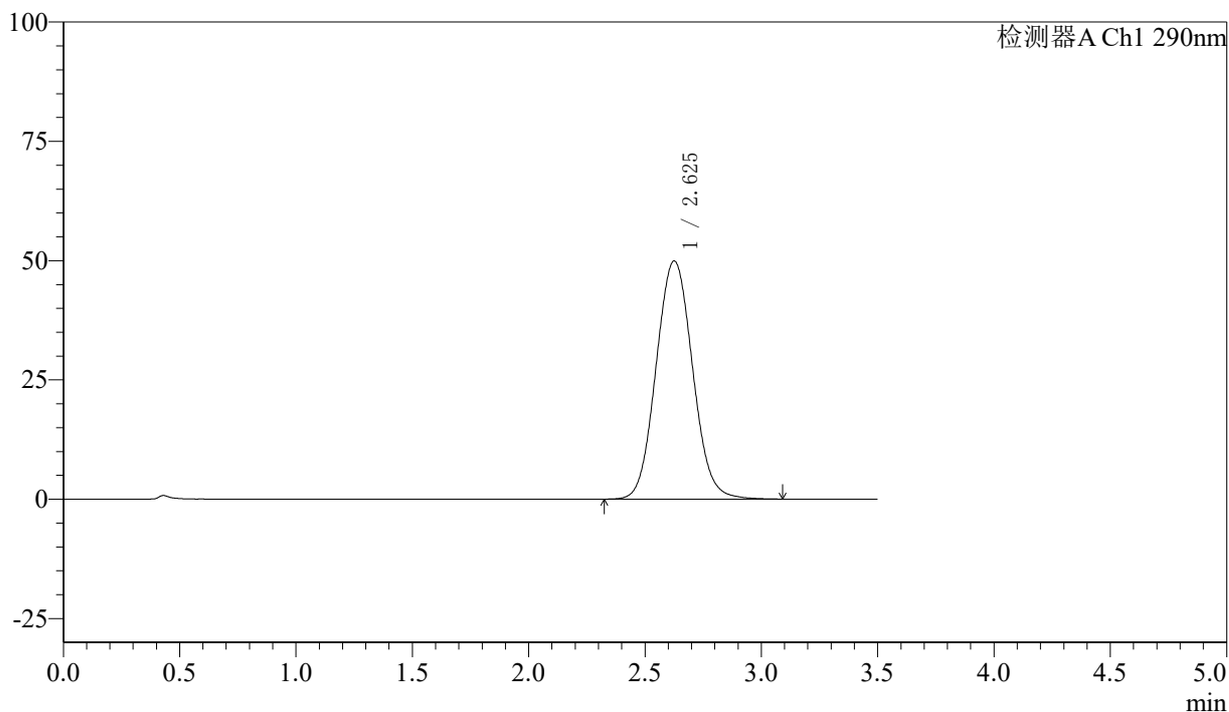
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-368-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 21:44:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:08	
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	545052	100.000	49873	1356	1.070	--
总计		545052	100.000	49873			



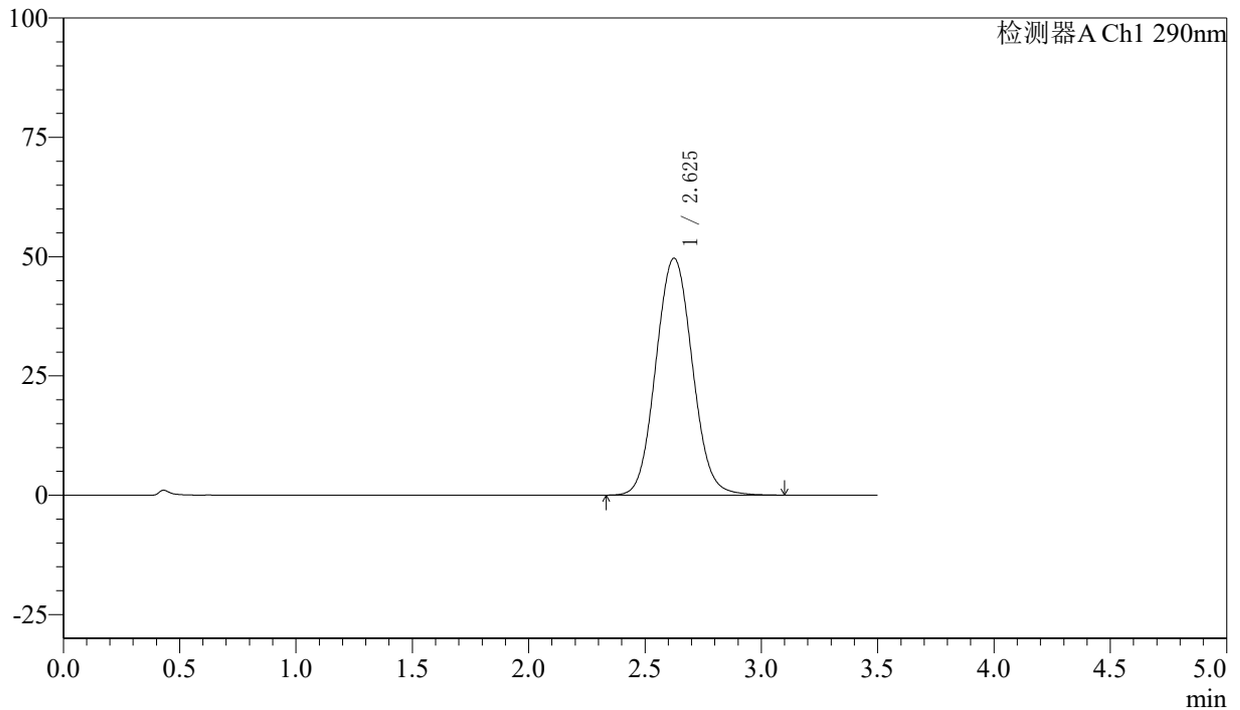
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-369-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:11 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	2.625	542192	100.000	49635	1356	1.069	--
总计		542192	100.000	49635			



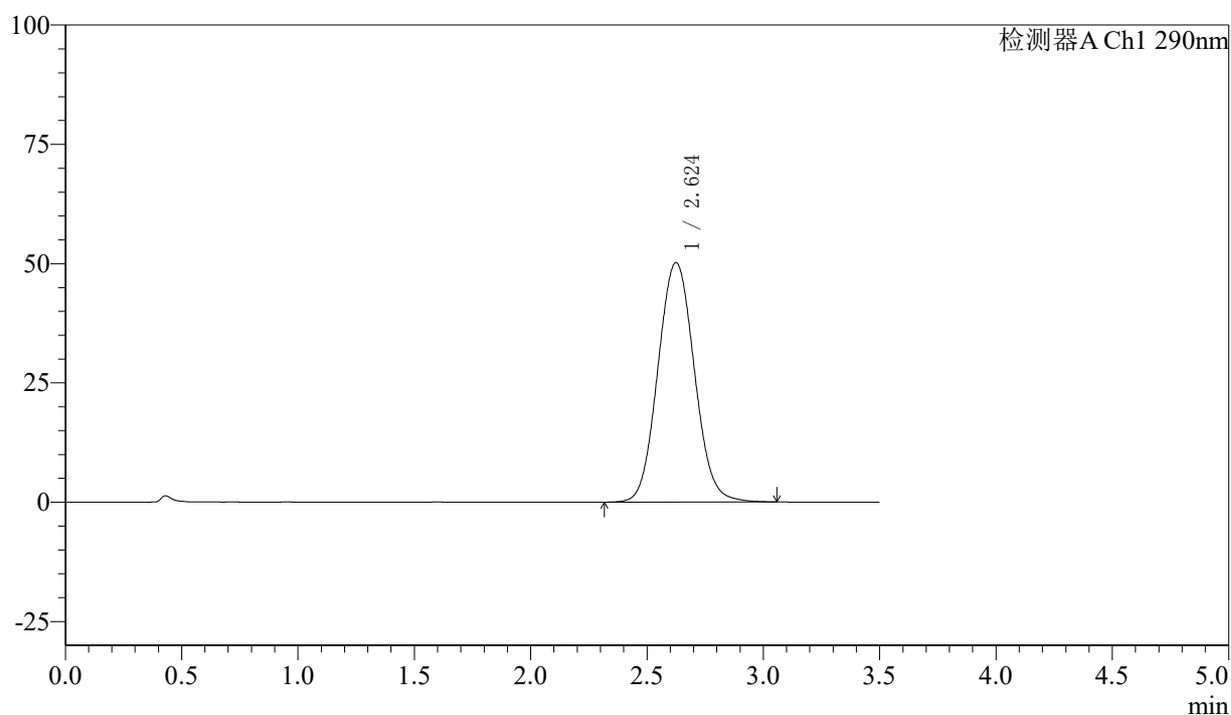
J415

<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 - 31-14/31-370-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

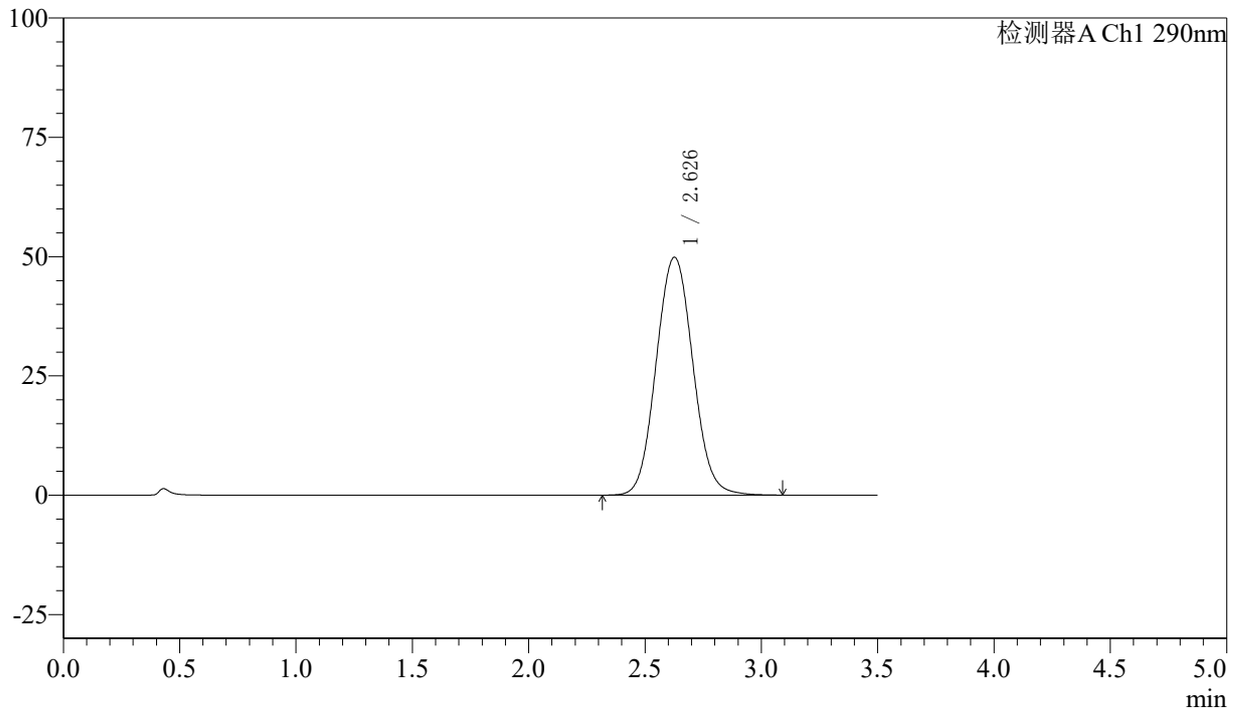
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	547744	100.000	50163	1355	1.069	--
总计		547744	100.000	50163			

〈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 - 31-14/31-371-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 21:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:16 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	2.626	547922	100.000	49821	1342	1.068	--
总计		547922	100.000	49821			



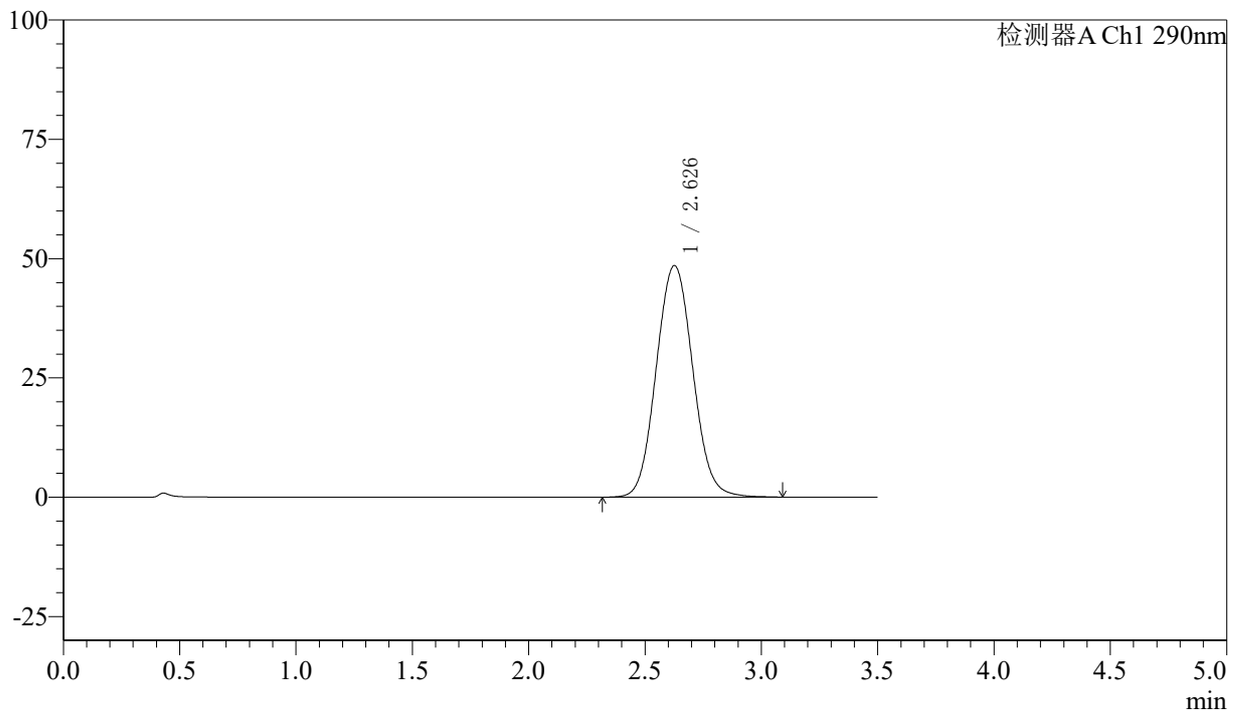
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-372-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:19 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	531401	100.000	48490	1352	1.069	--
总计		531401	100.000	48490			



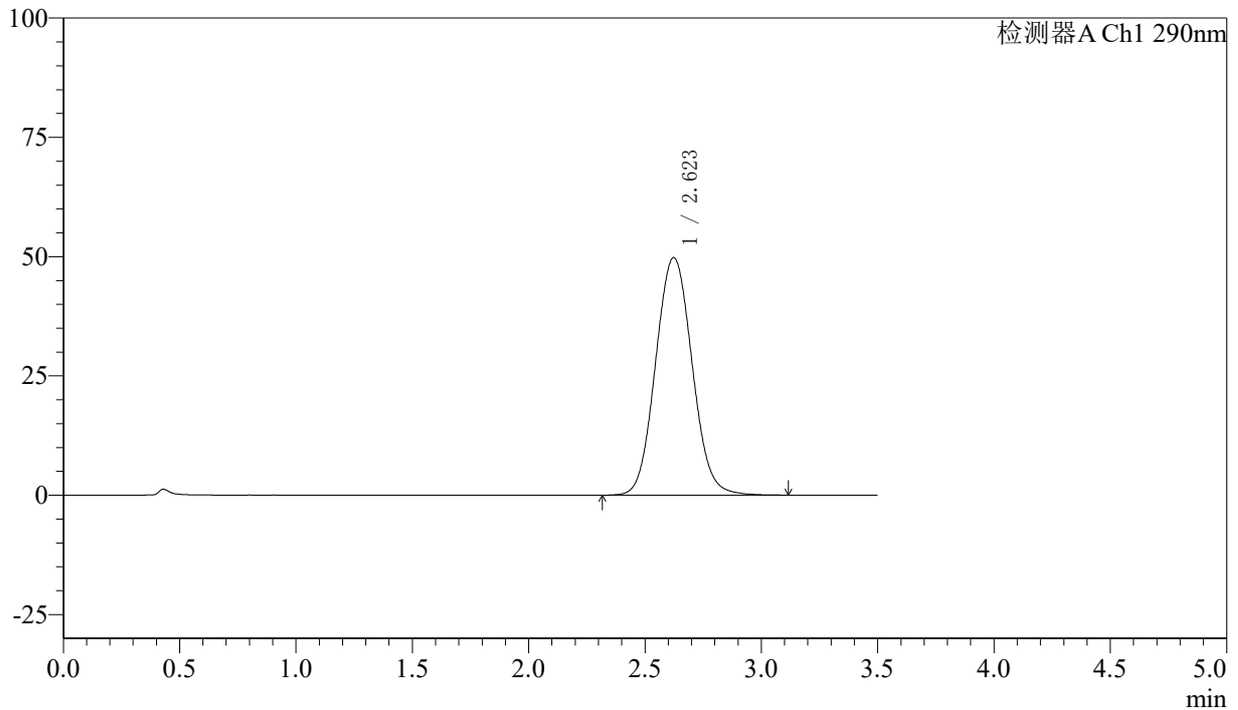
J415

<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 - 31-14/31-373-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 22:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:22 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	2.623	544643	100.000	49802	1349	1.070	--
总计		544643	100.000	49802			



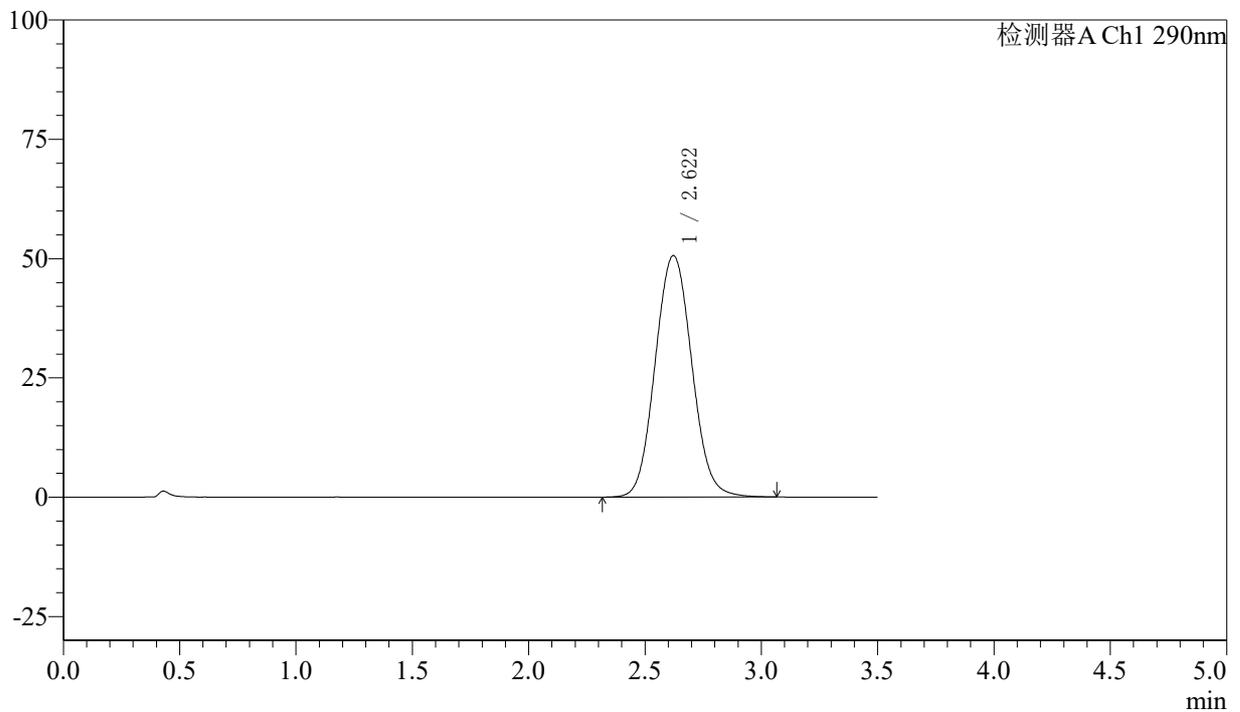
J415

<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 - 31-14/31-374-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 22:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:24 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	554994	100.000	50636	1342	1.071	--
总计		554994	100.000	50636			



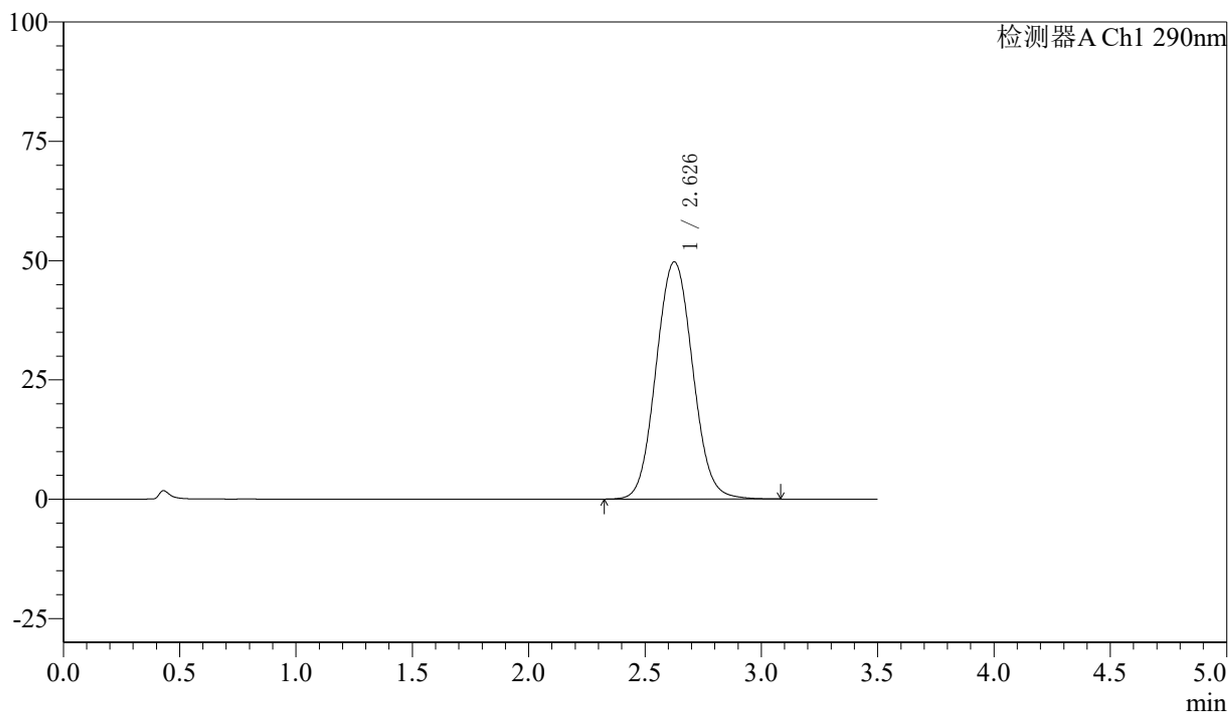
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-375-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 22:11:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:27	
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	543761	100.000	49653	1348	1.066	--
总计		543761	100.000	49653			



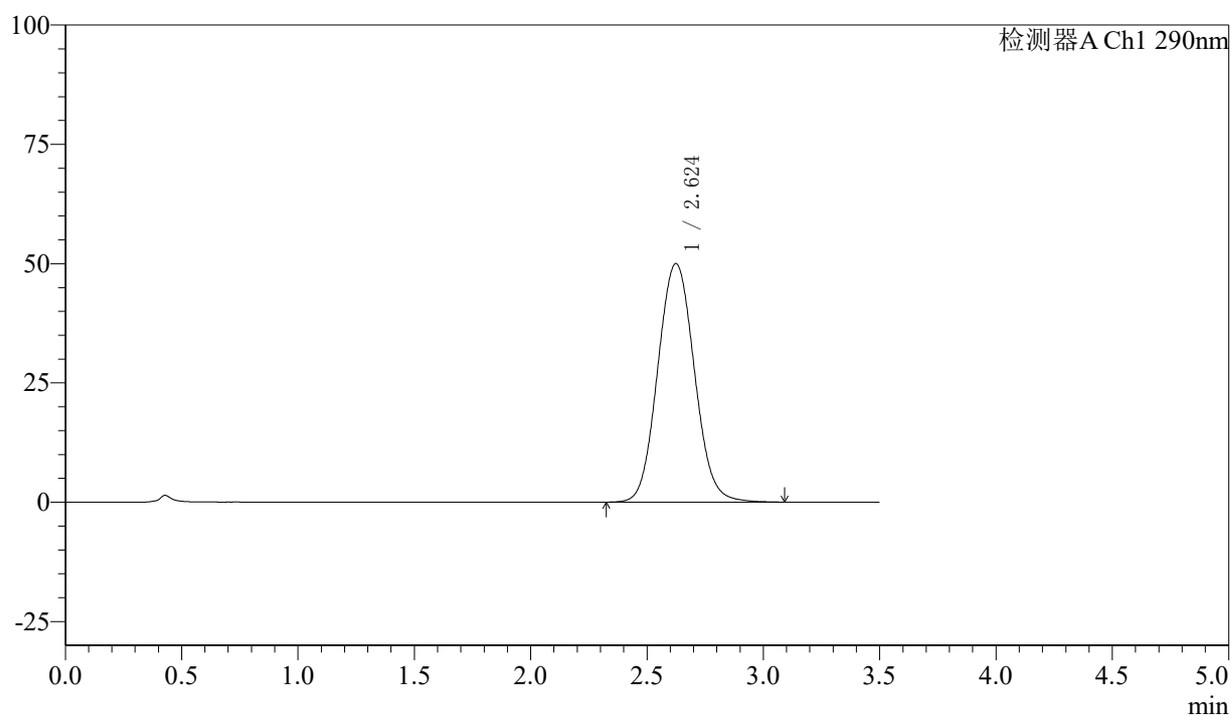
J415

<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 - 31-14/31-376-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.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 22:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:29 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	2.624	548751	100.000	49977	1341	1.072	--
总计		548751	100.000	49977			



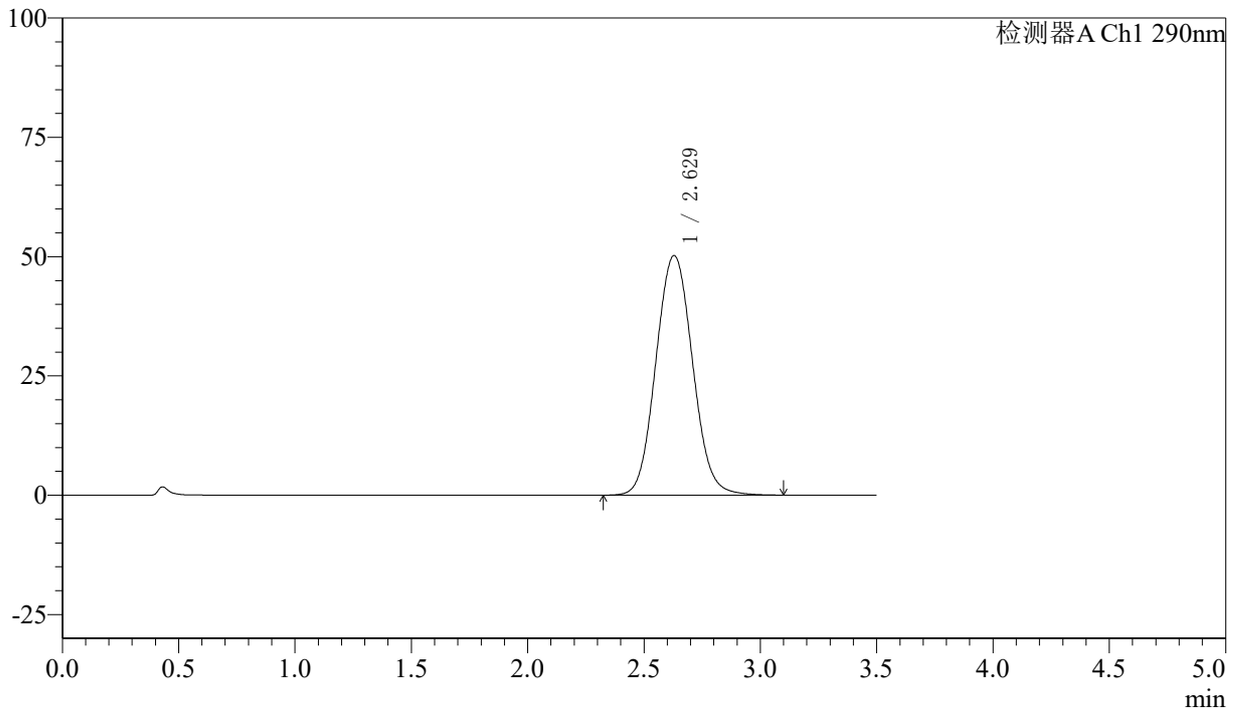
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-377-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	551910	100.000	50230	1343	1.072	--
总计		551910	100.000	50230			



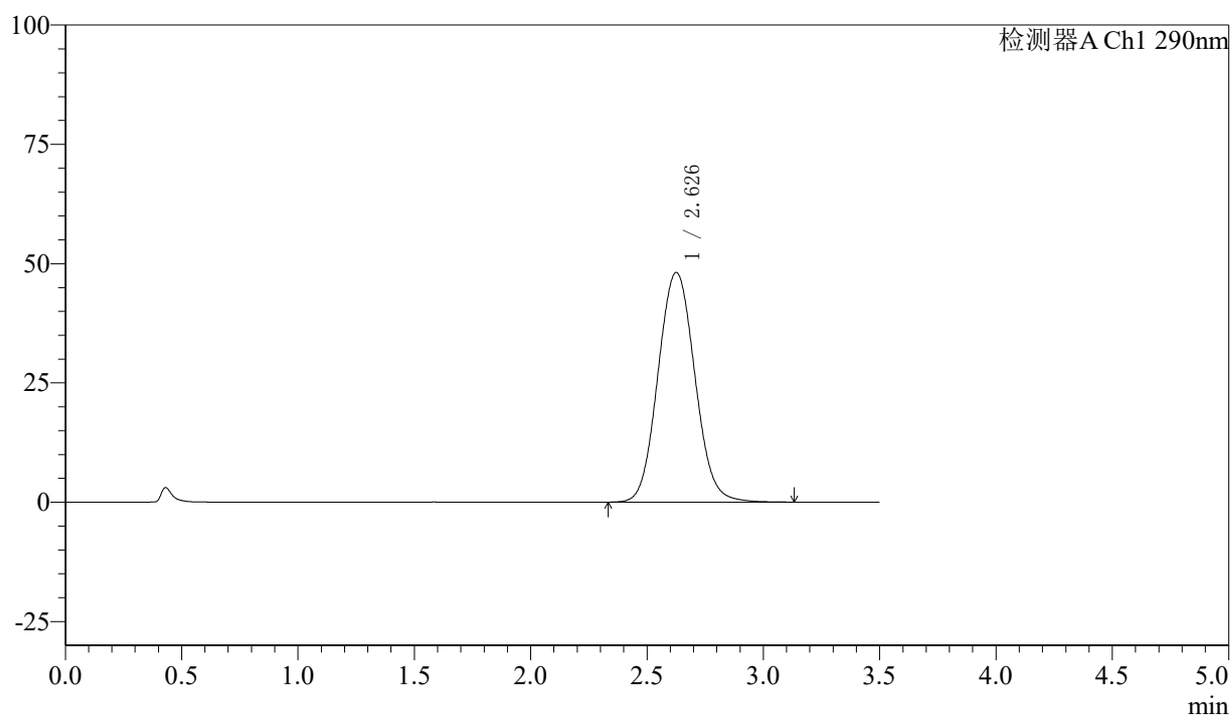
J415

<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 - 31-14/31-378-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:35 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	2.626	531302	100.000	48082	1333	1.074	--
总计		531302	100.000	48082			



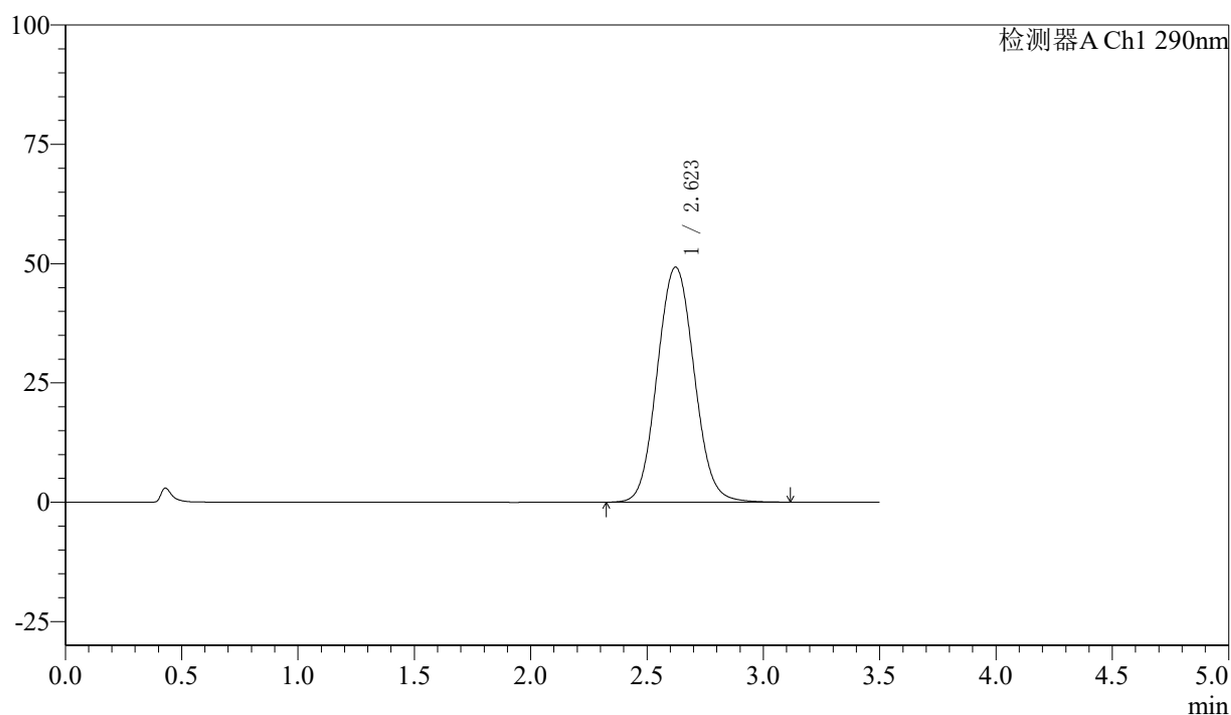
J415

<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 - 31-14/31-379-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 22:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:37 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	2.623	543294	100.000	49270	1329	1.070	--
总计		543294	100.000	49270			



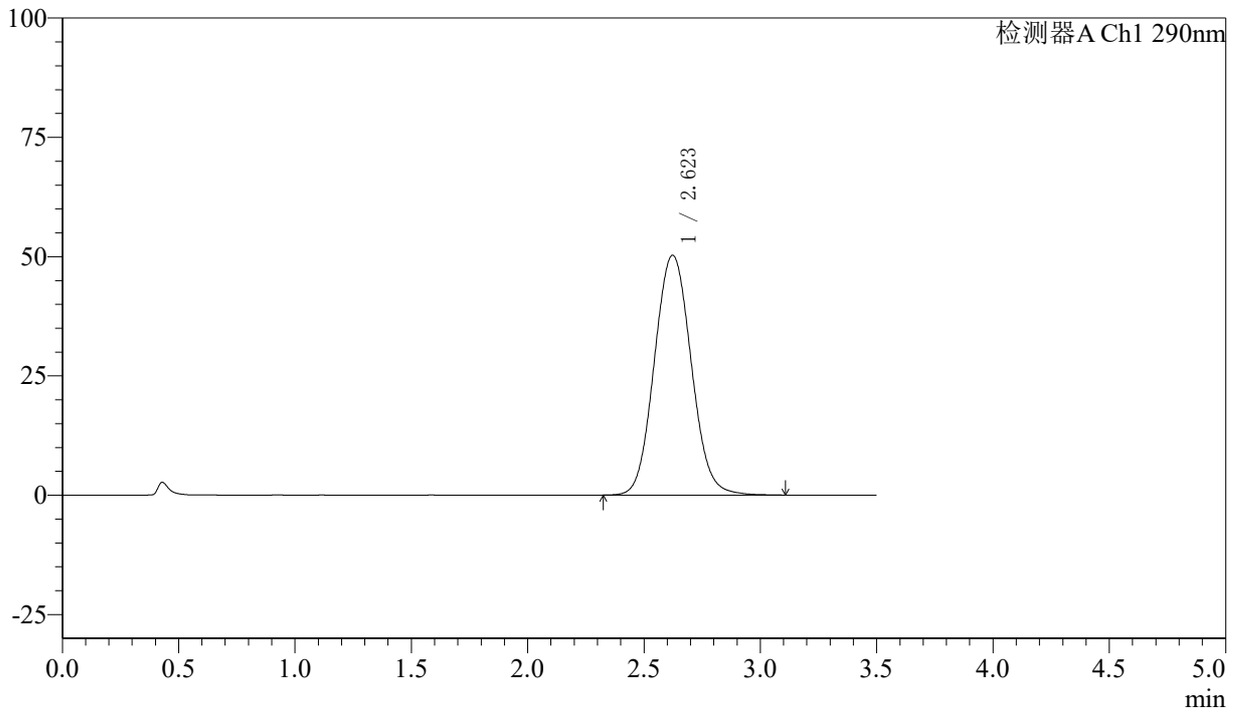
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-380-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 22:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:40 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	2.623	554356	100.000	50270	1331	1.075	--
总计		554356	100.000	50270			



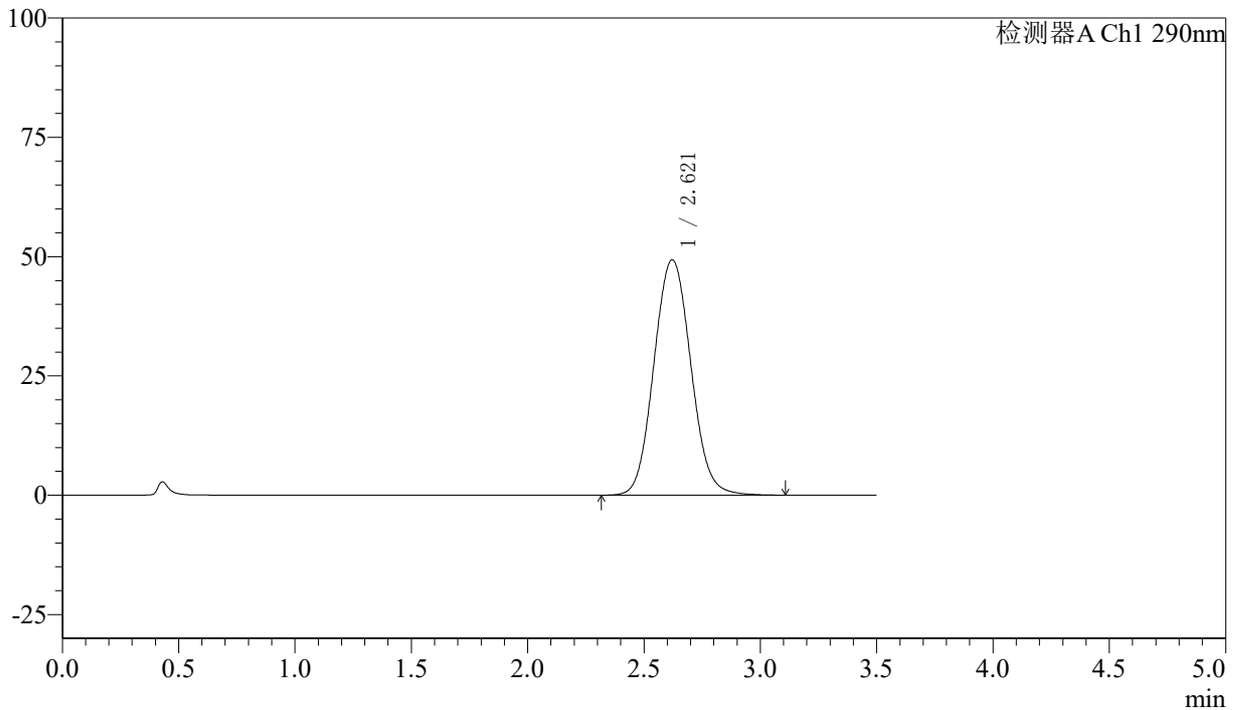
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-381-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/24 22:34:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:42
 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	2.621	545597	100.000	49353	1323	1.074	--
总计		545597	100.000	49353			



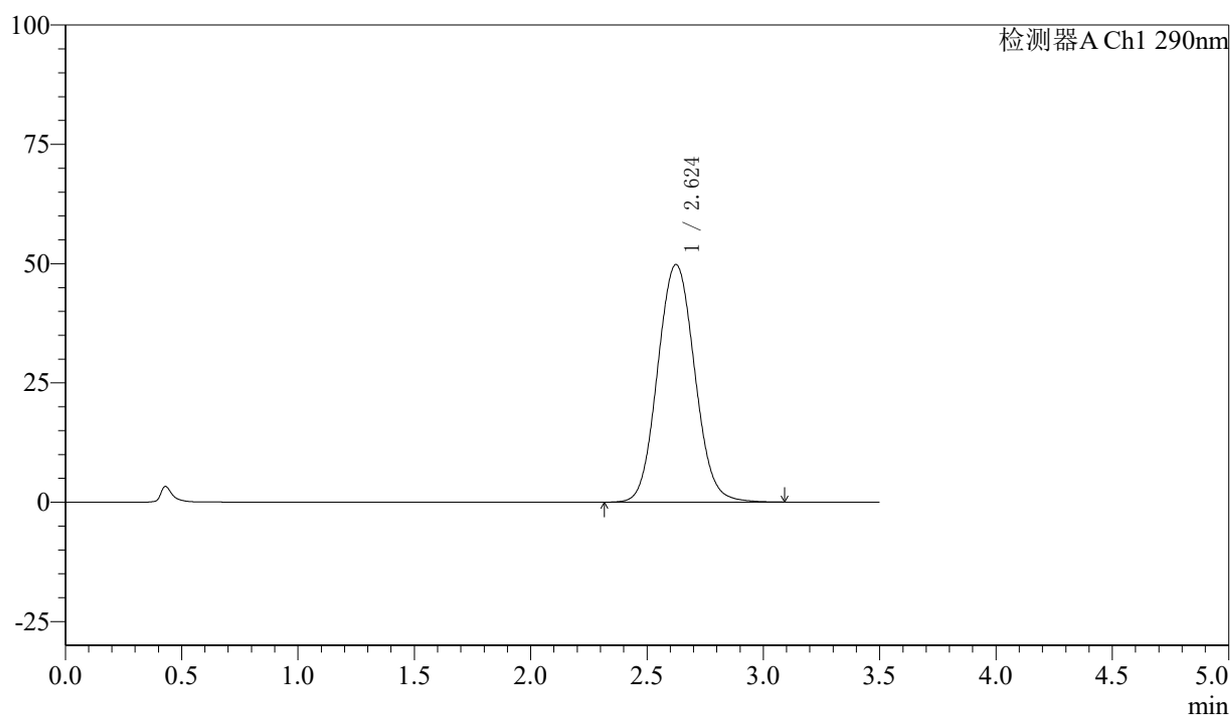
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-382-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 22:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:45 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	2.624	551703	100.000	49776	1321	1.072	--
总计		551703	100.000	49776			



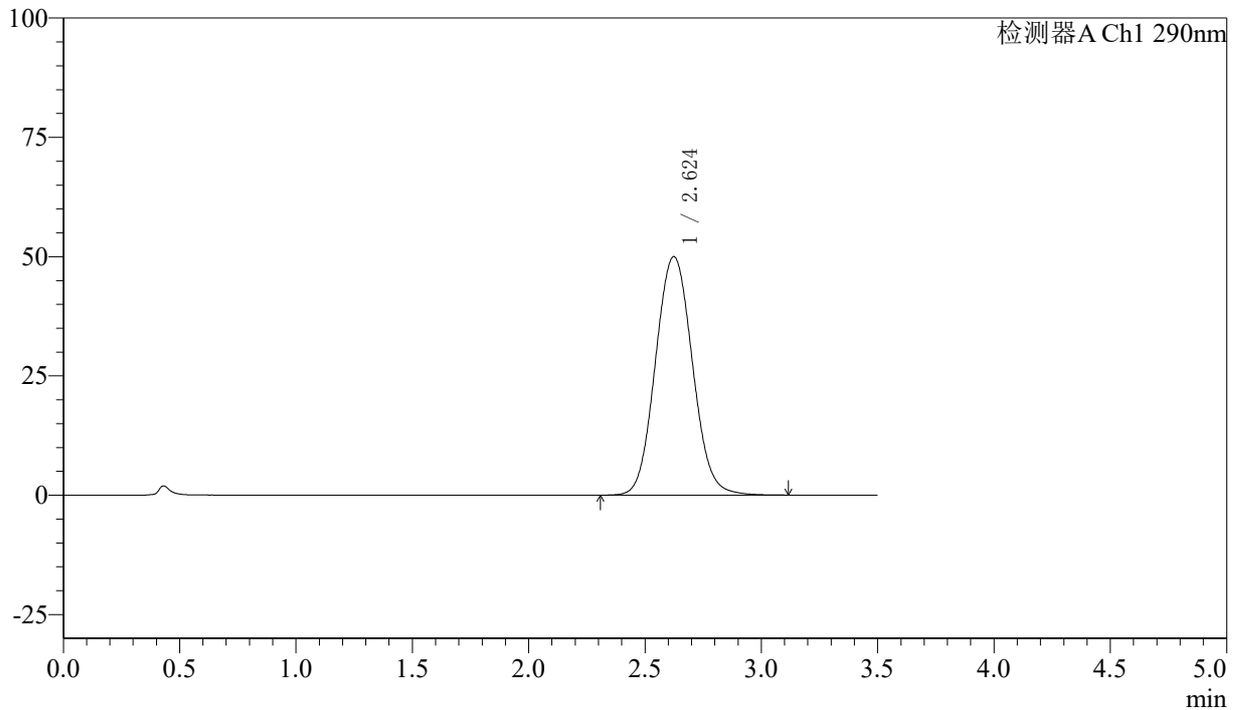
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-383-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:47 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	2.624	553940	100.000	50002	1322	1.073	--
总计		553940	100.000	50002			



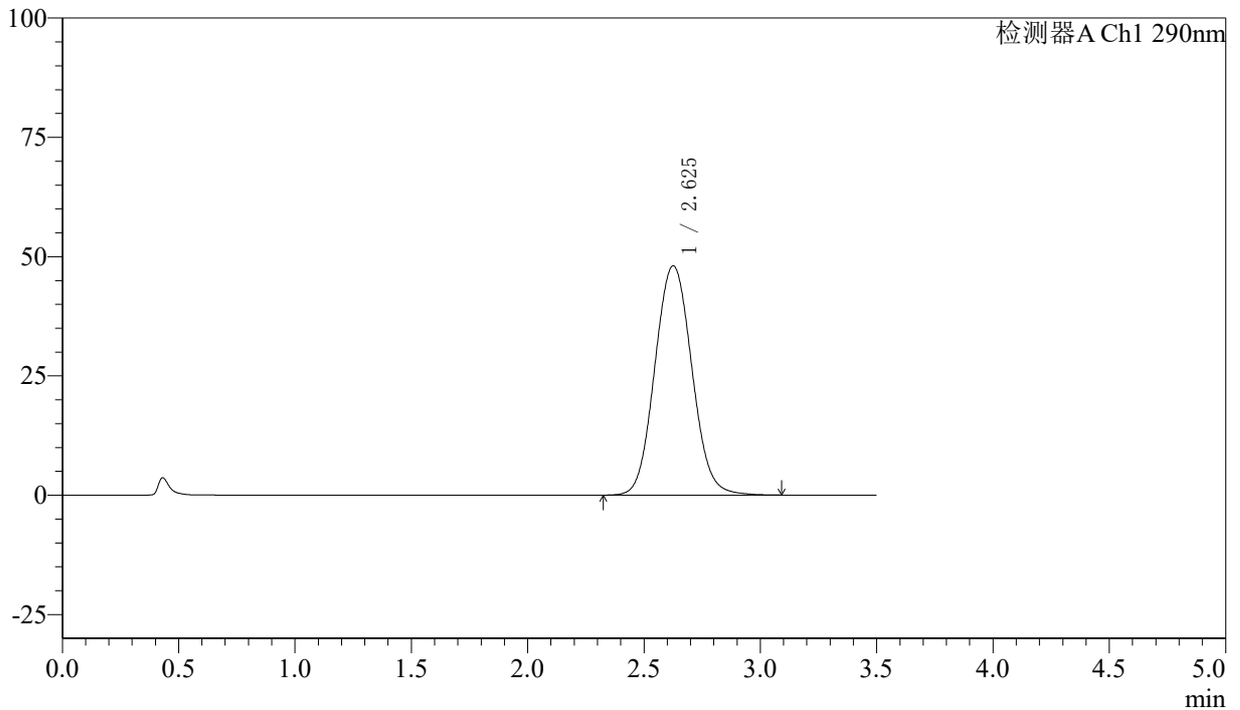
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-384-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 22:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:50 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	2.625	532799	100.000	48021	1320	1.072	--
总计		532799	100.000	48021			



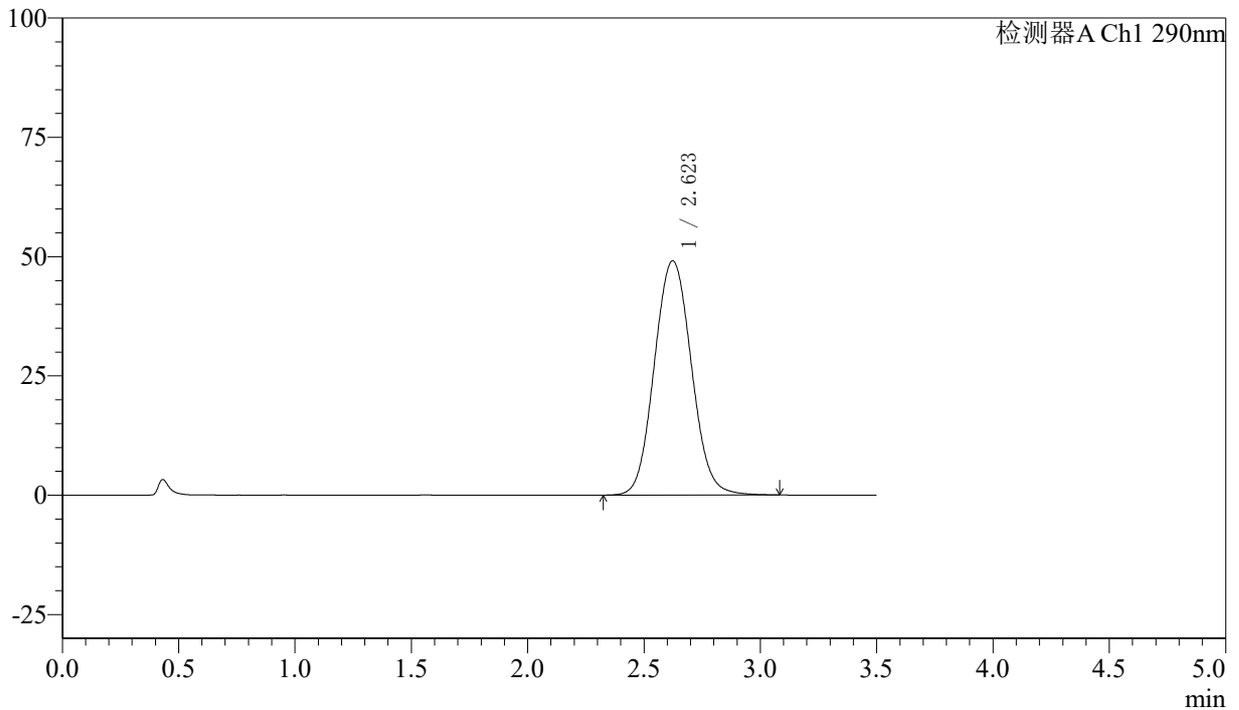
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-385-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 22:49:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:53	
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	2.623	544451	100.000	49098	1317	1.073	--
总计		544451	100.000	49098			



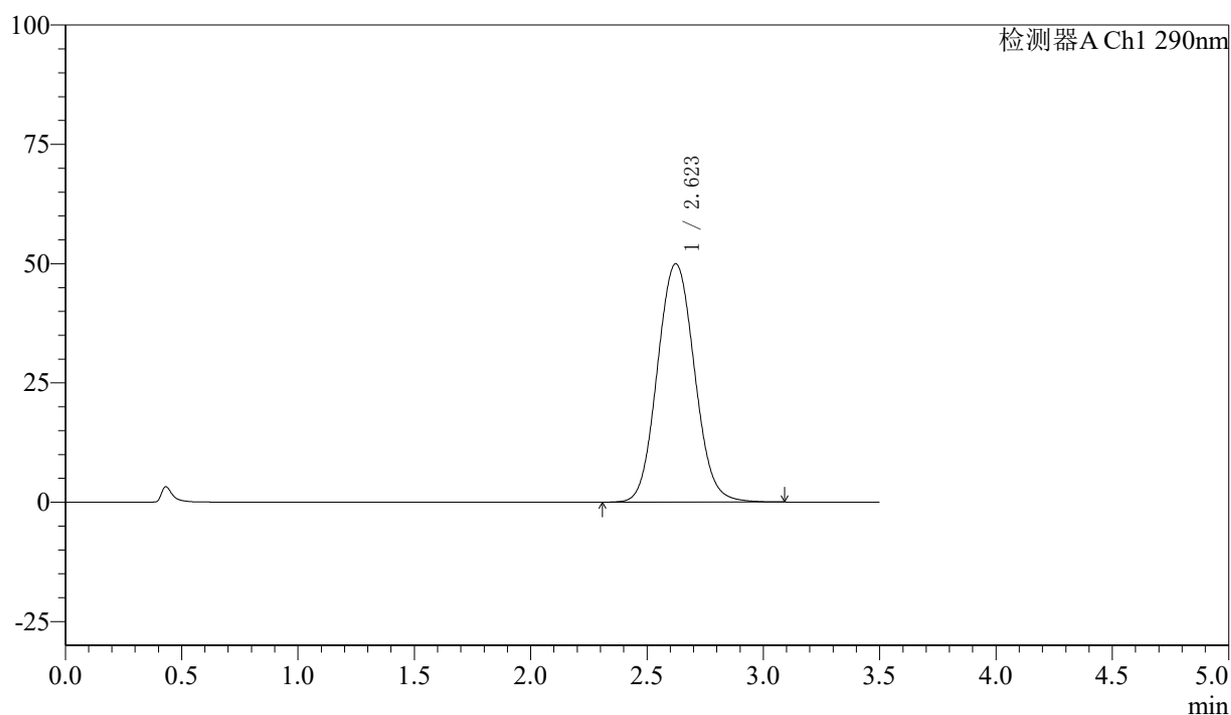
J415

<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 - 31-14/31-386-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.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 22:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:55 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	2.623	554922	100.000	49983	1314	1.074	--
总计		554922	100.000	49983			



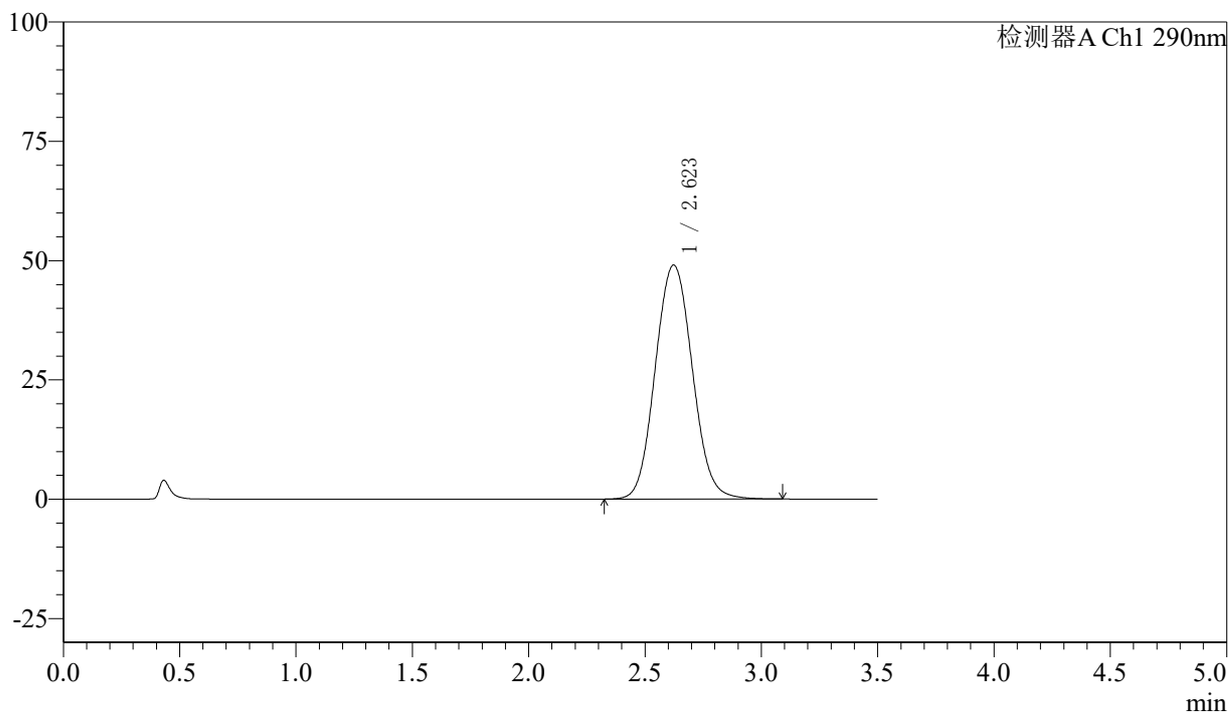
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-387-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:58 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	2.623	544571	100.000	49052	1311	1.074	--
总计		544571	100.000	49052			



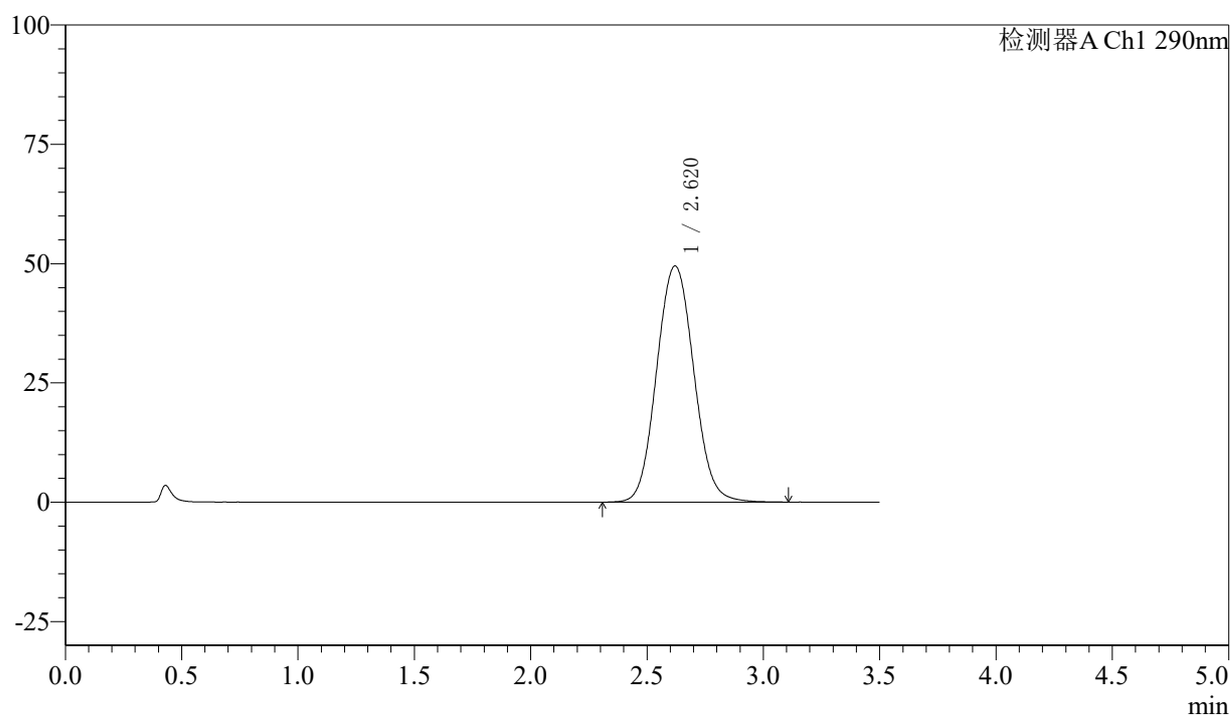
J415

<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 - 31-14/31-388-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 23:01:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:32:01 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	2.620	550212	100.000	49503	1309	1.072	--
总计		550212	100.000	49503			



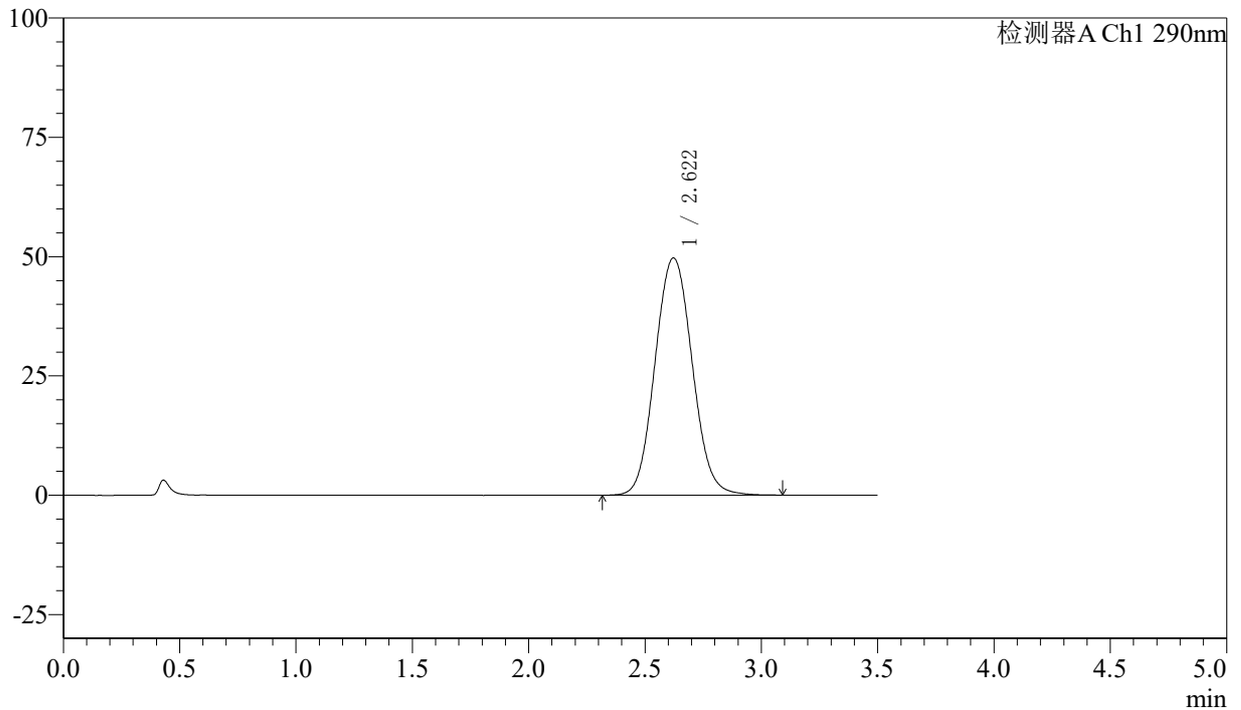
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-389-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 23:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

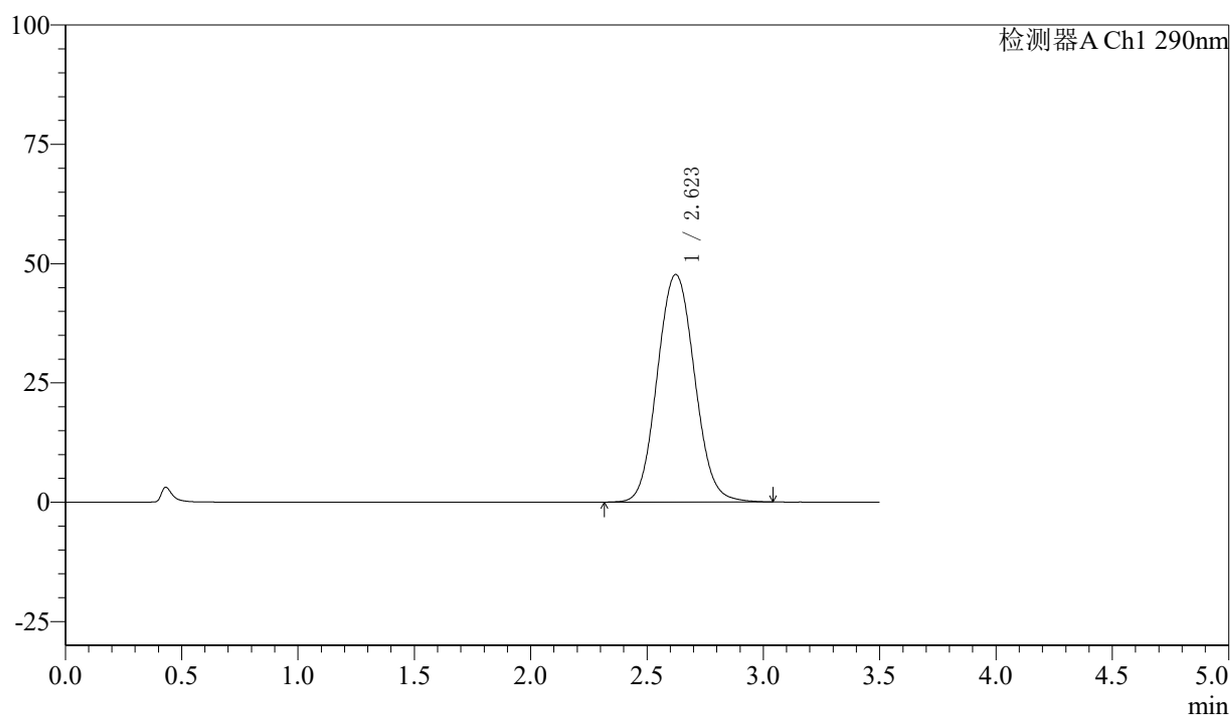
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	553490	100.000	49741	1308	1.074	--
总计		553490	100.000	49741			

〈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 - 31-14/31-390-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:32:06 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	531766	100.000	47688	1302	1.074	--
总计		531766	100.000	47688			



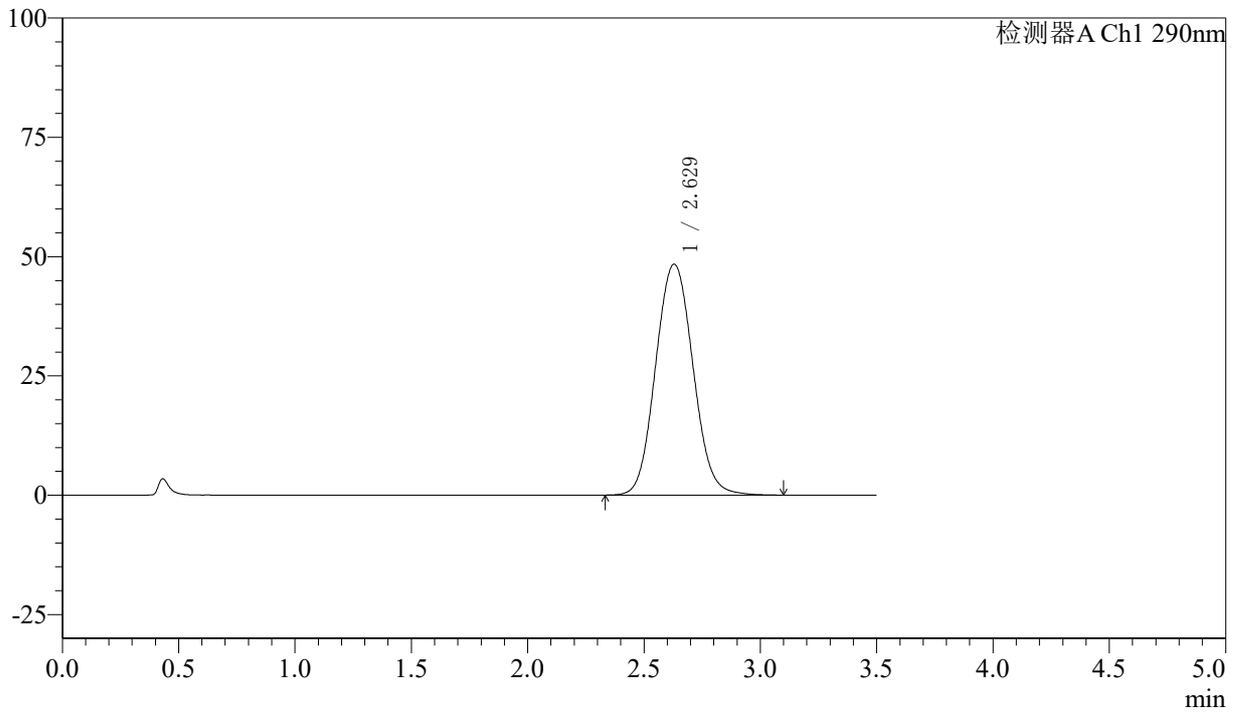
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-391-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/24 23:13:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:32:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

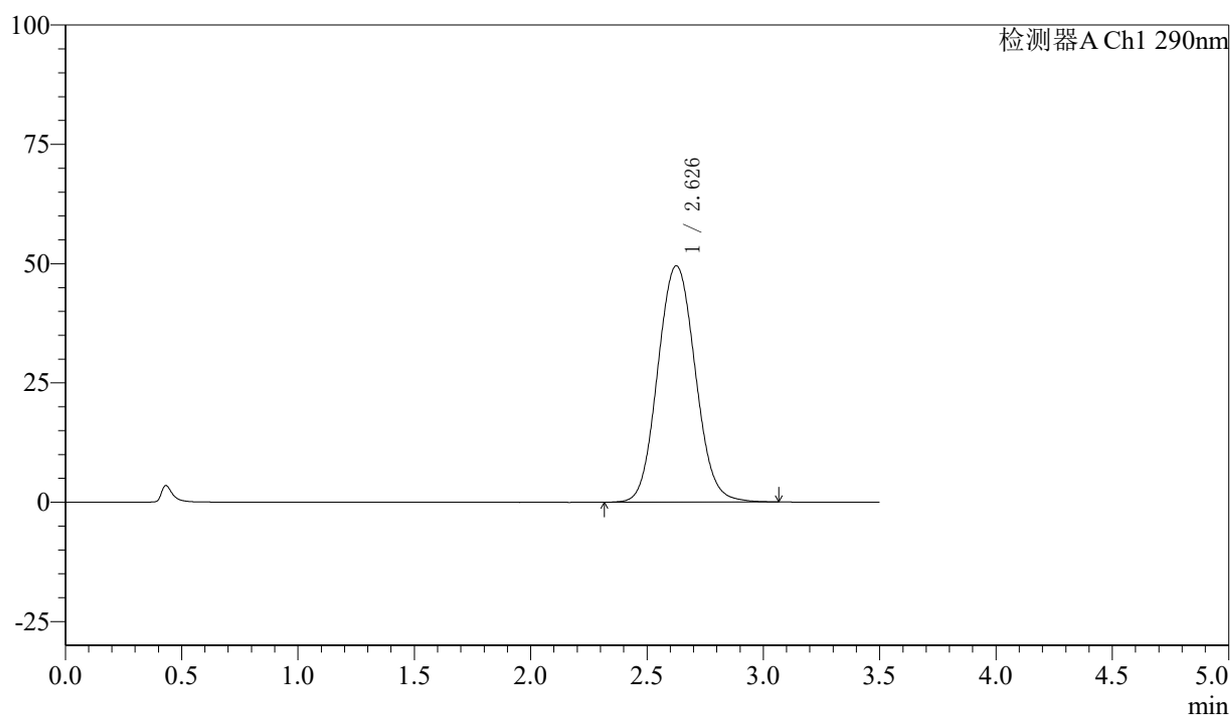
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	542193	100.000	48410	1298	1.075	--
总计		542193	100.000	48410			

〈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 - 31-14/31-392-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 23:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:32:11 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	2.626	556149	100.000	49504	1290	1.076	--
总计		556149	100.000	49504			



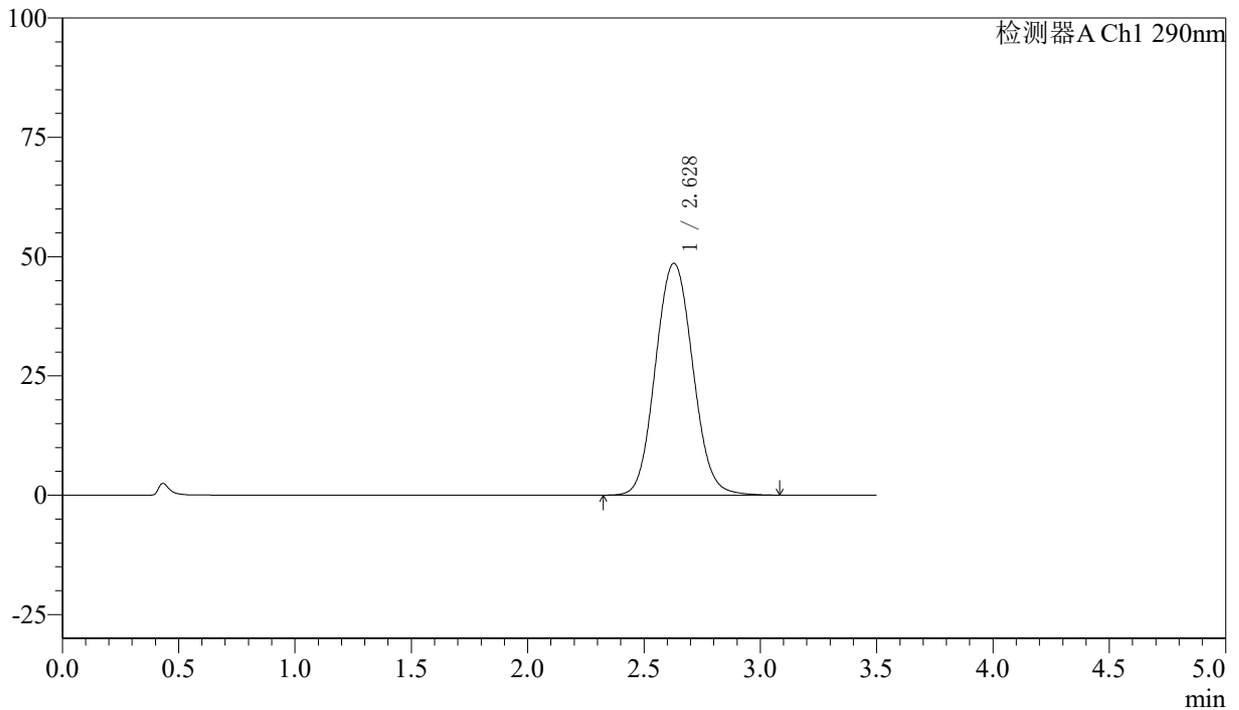
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-393-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 23:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:32:14 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	542255	100.000	48587	1306	1.076	--
总计		542255	100.000	48587			



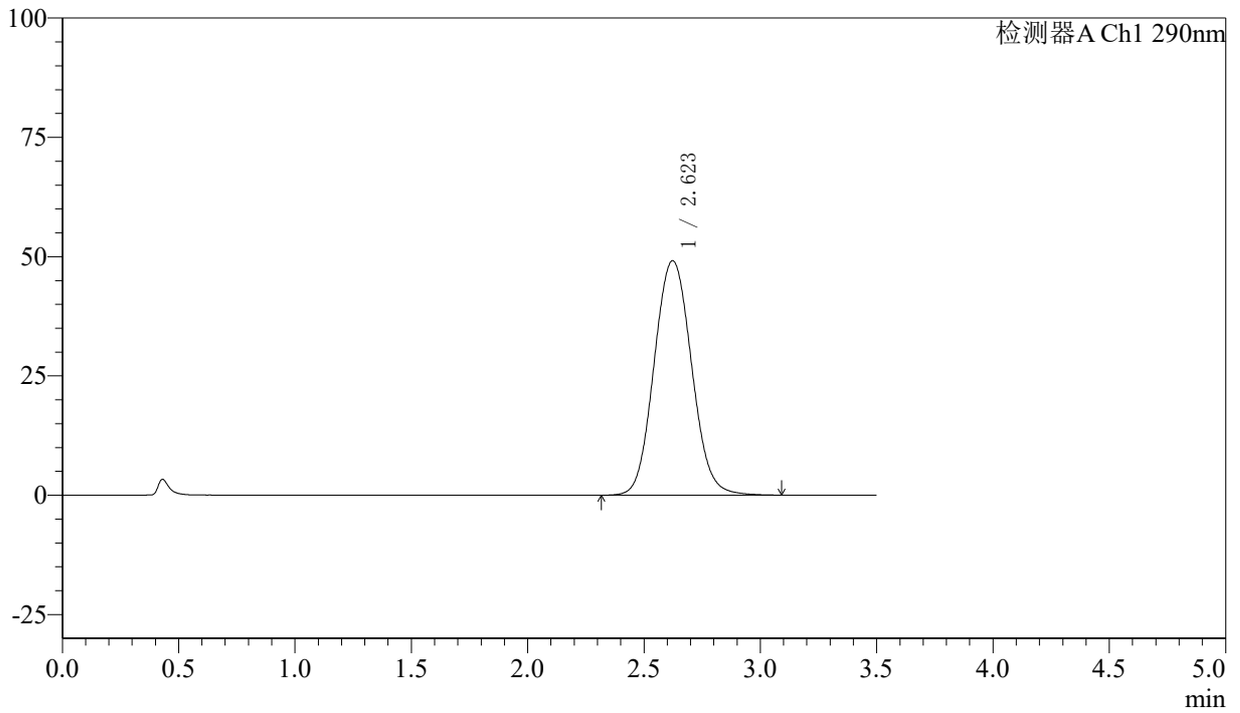
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-394-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 23:24:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:32:16	
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	2.623	551415	100.000	49152	1291	1.077	--
总计		551415	100.000	49152			



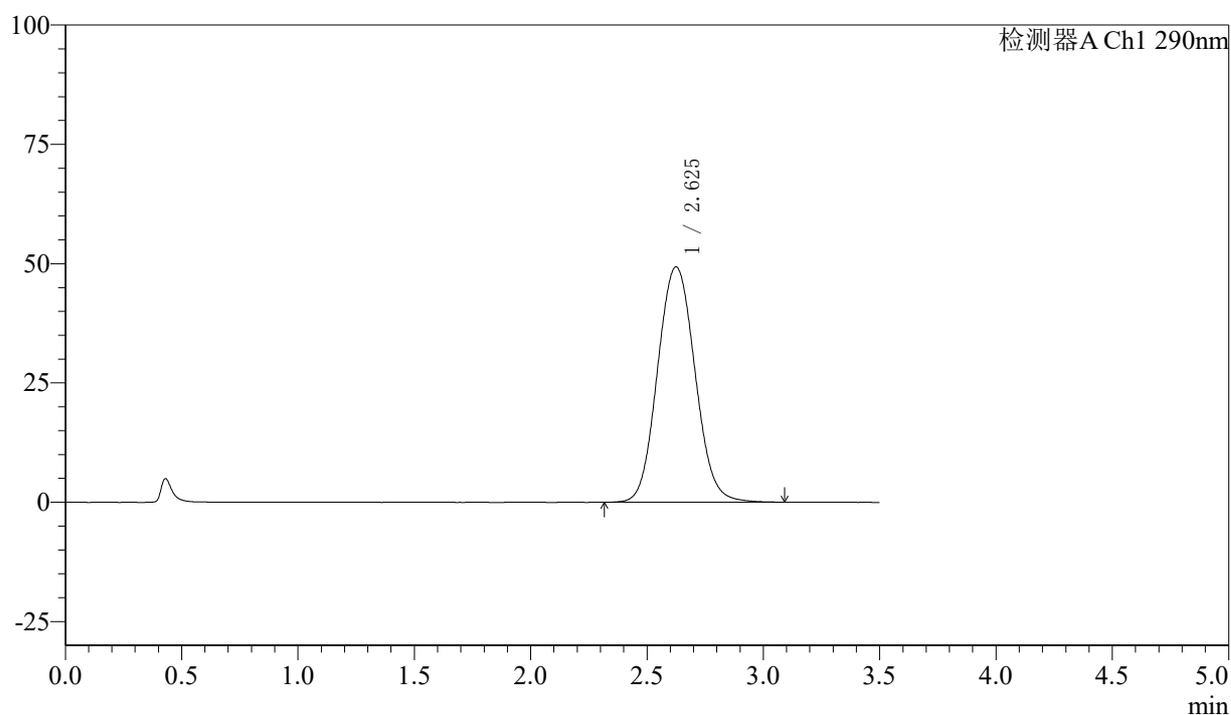
J415

<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 - 31-14/31-395-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:32:19 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	2.625	553167	100.000	49299	1293	1.075	--
总计		553167	100.000	49299			



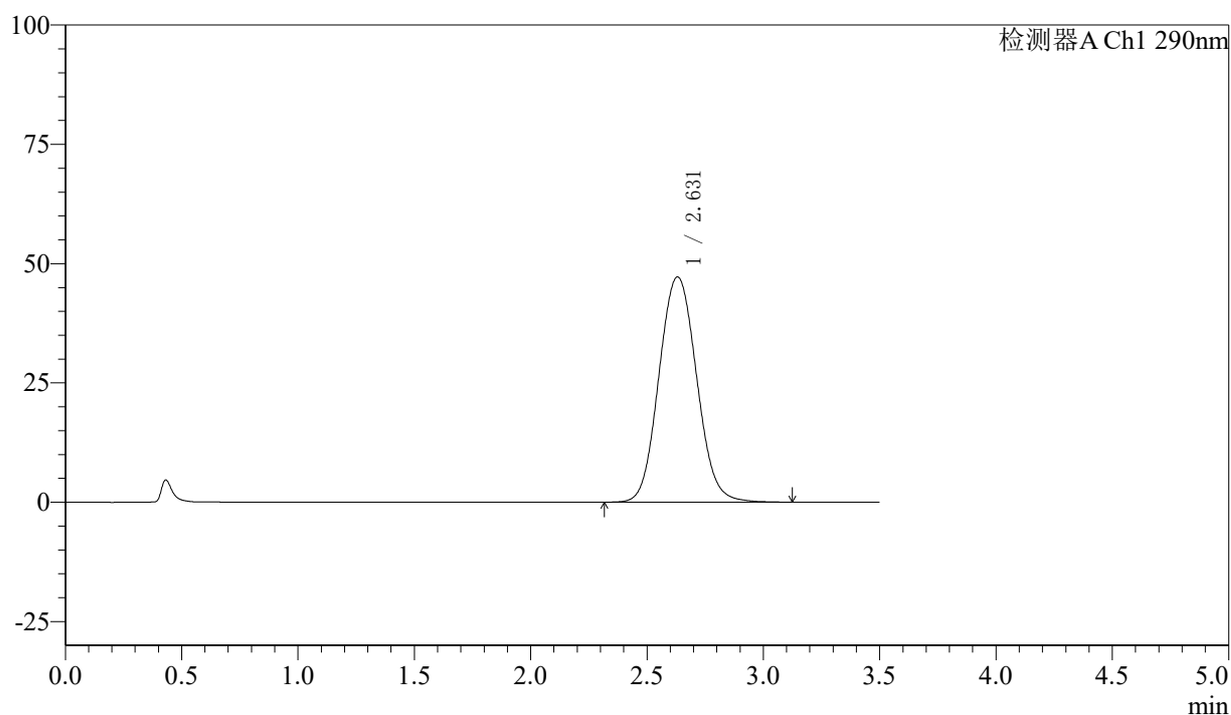
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-396-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 23:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:32:21 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	2.631	533028	100.000	47231	1285	1.077	--
总计		533028	100.000	47231			



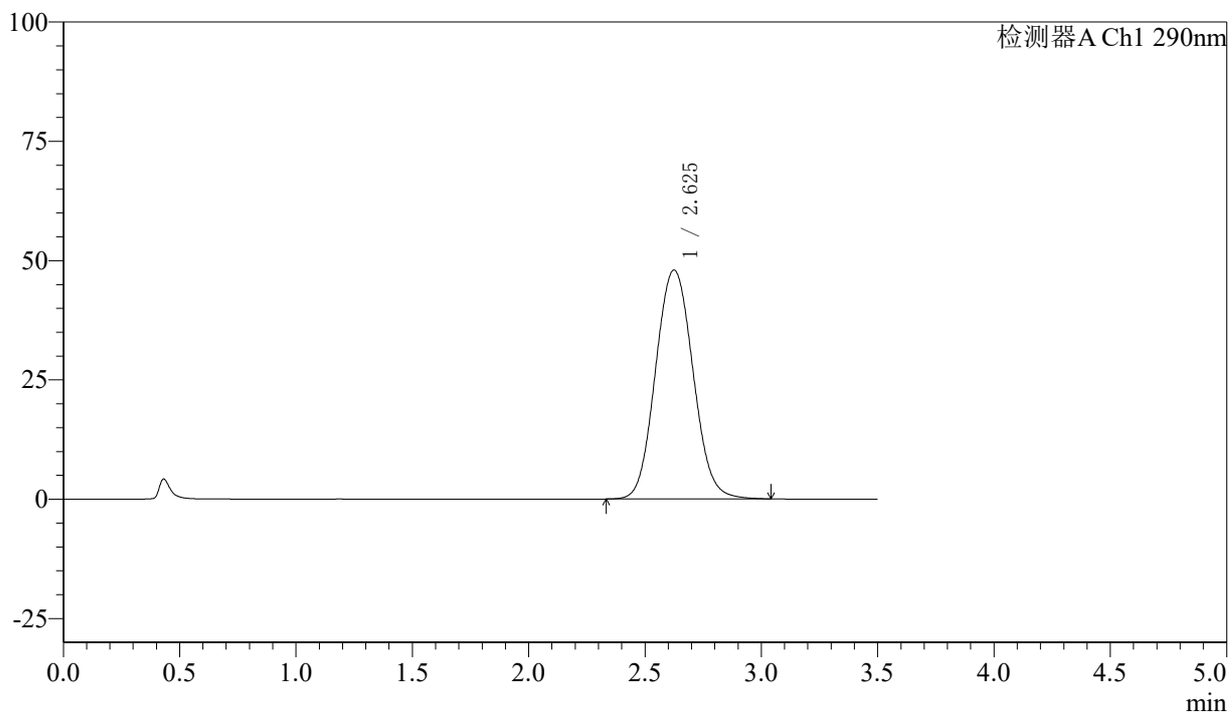
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-397-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.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 23:36:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:32:24	
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	2.625	538593	100.000	47965	1287	1.077	--
总计		538593	100.000	47965			



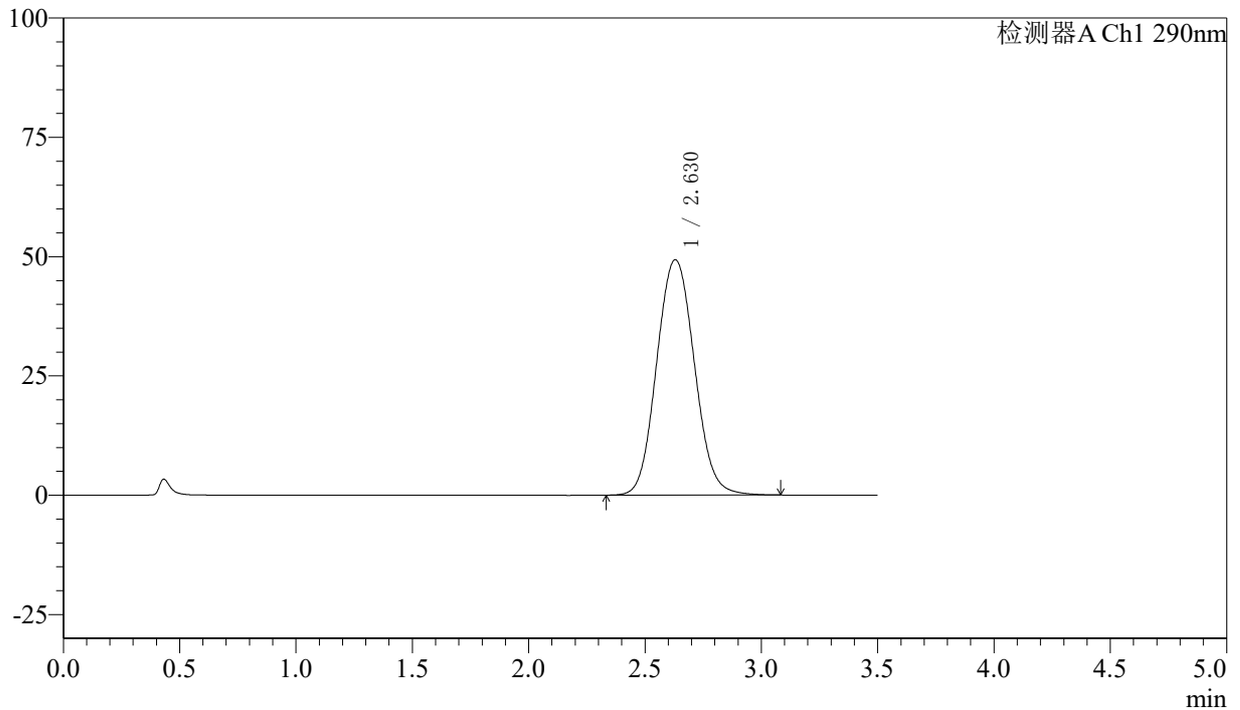
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-398-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:32:27 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	2.630	557447	100.000	49348	1277	1.079	--
总计		557447	100.000	49348			



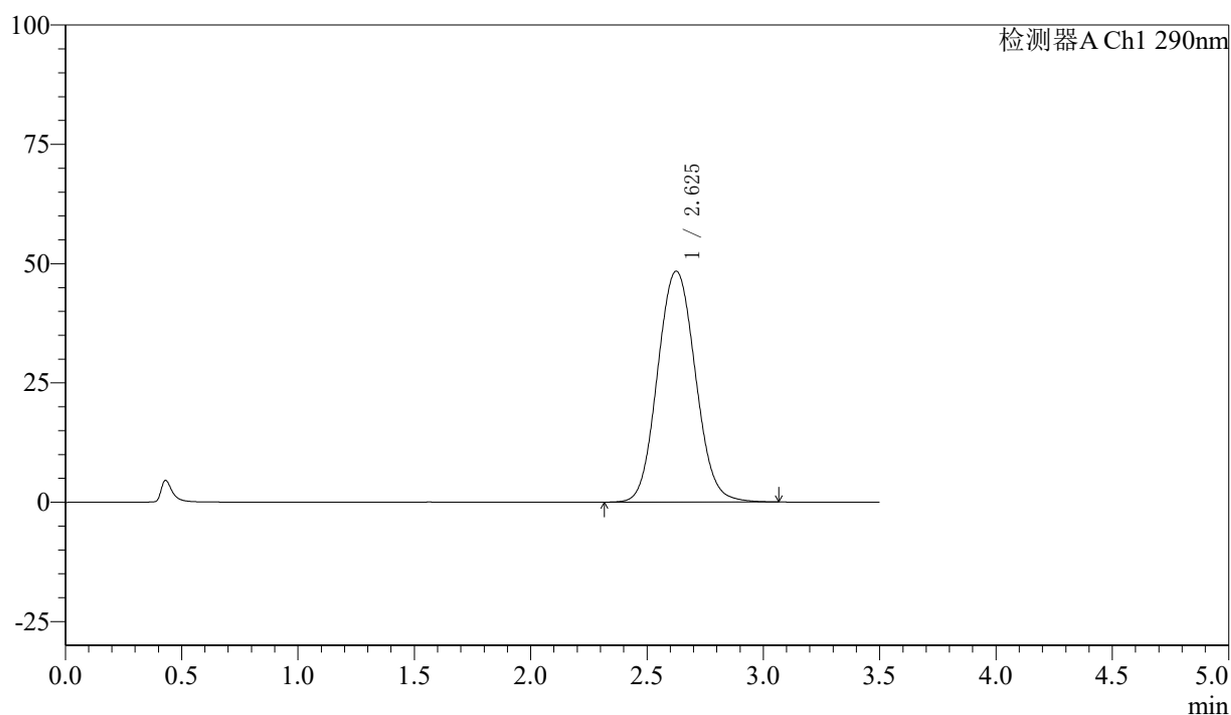
J415

<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 - 31-14/31-399-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:32:30 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	2.625	547317	100.000	48357	1269	1.078	--
总计		547317	100.000	48357			



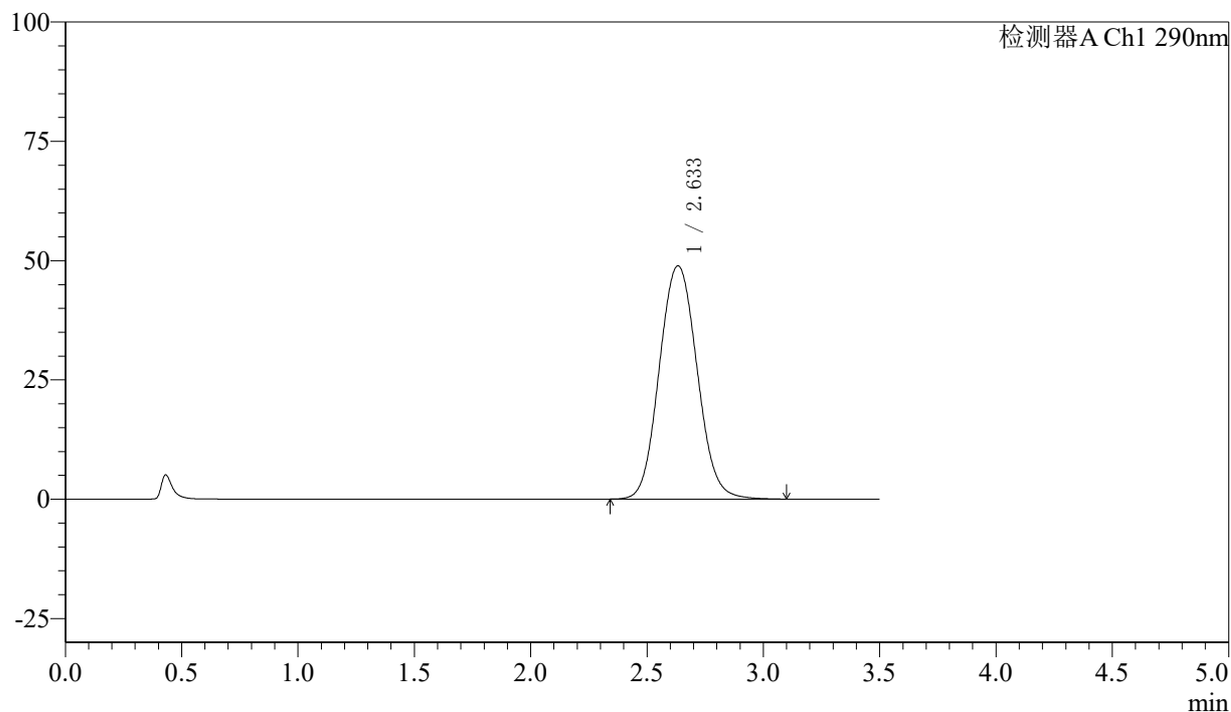
J415

<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 - 31-14/31-400-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	553018	100.000	48869	1279	1.080	--
总计		553018	100.000	48869			



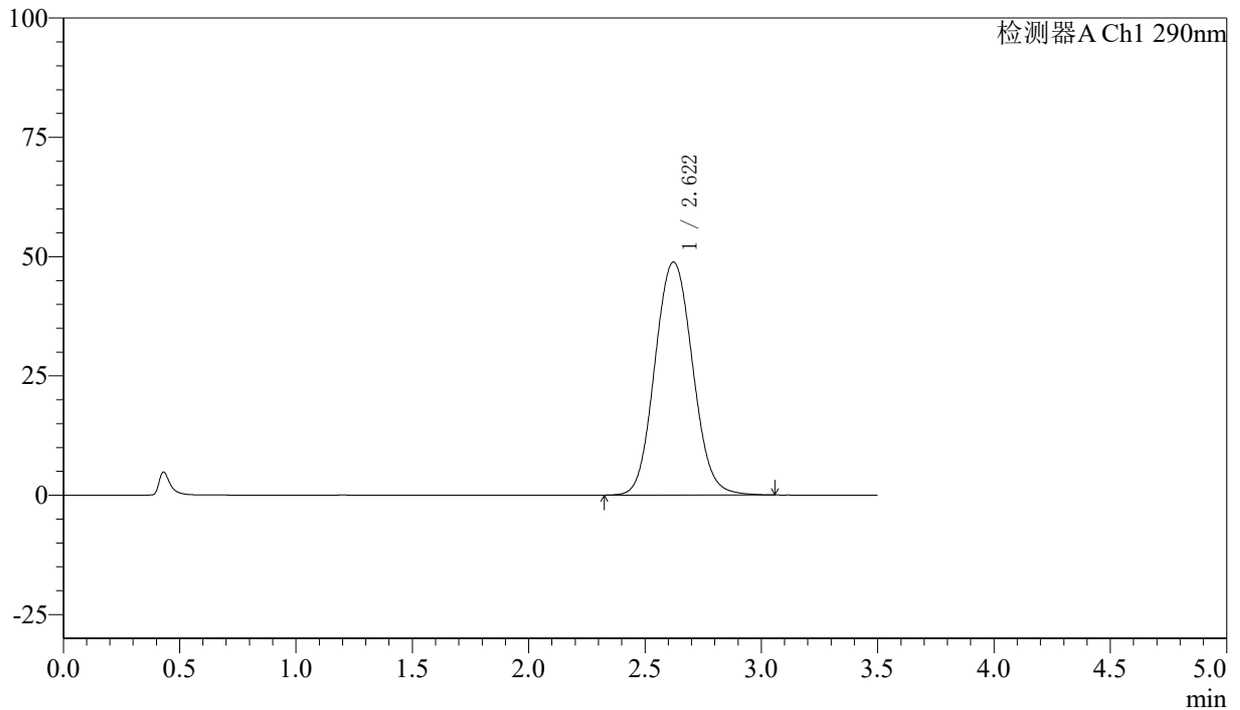
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-401-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:32:35 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	2.622	550931	100.000	48837	1275	1.079	--
总计		550931	100.000	48837			



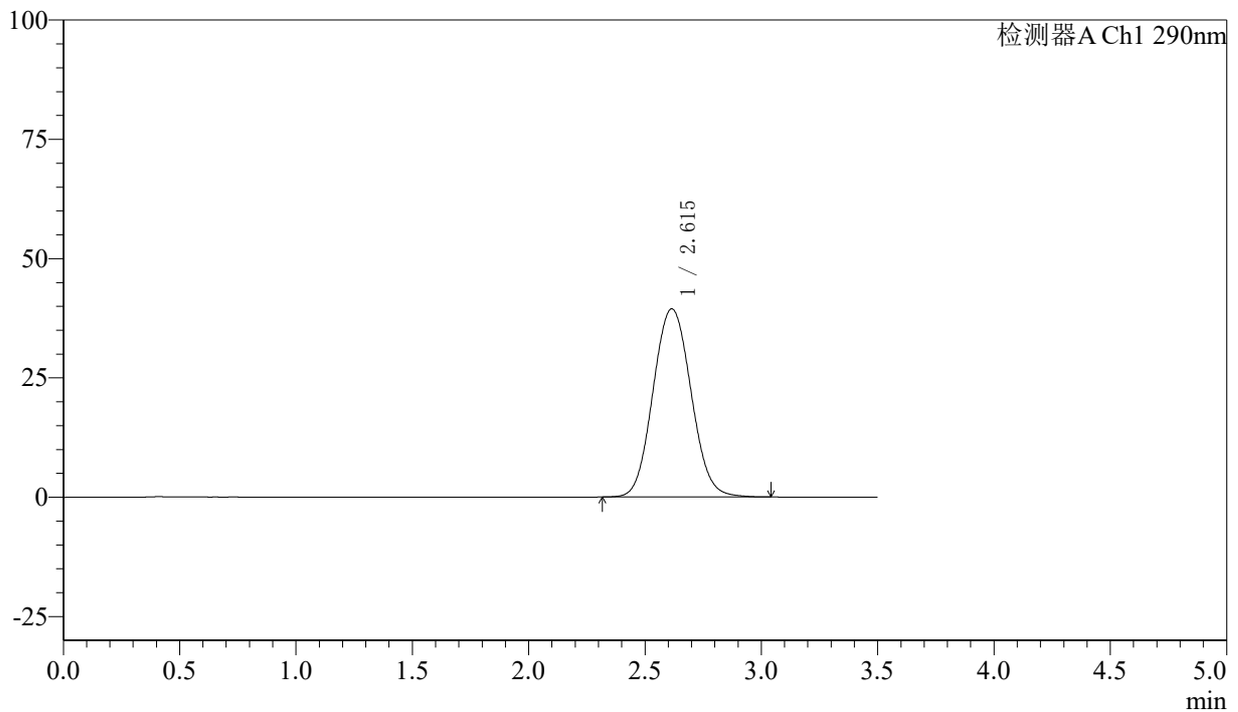
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-402-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 23:55:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:32:37	
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	2.615	448399	100.000	39448	1236	1.072	--
总计		448399	100.000	39448			



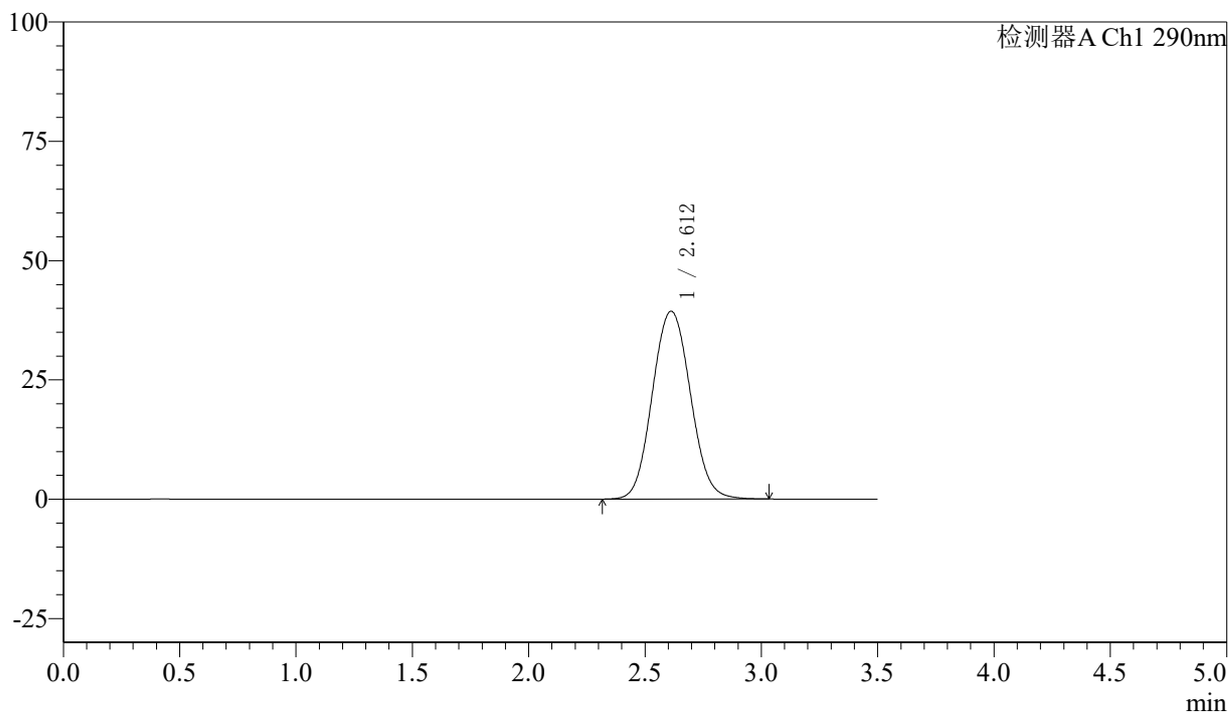
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-14/31-403-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-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 23:59:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:32:40	
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	448531	100.000	39376	1231	1.072	--
总计		448531	100.000	39376			