



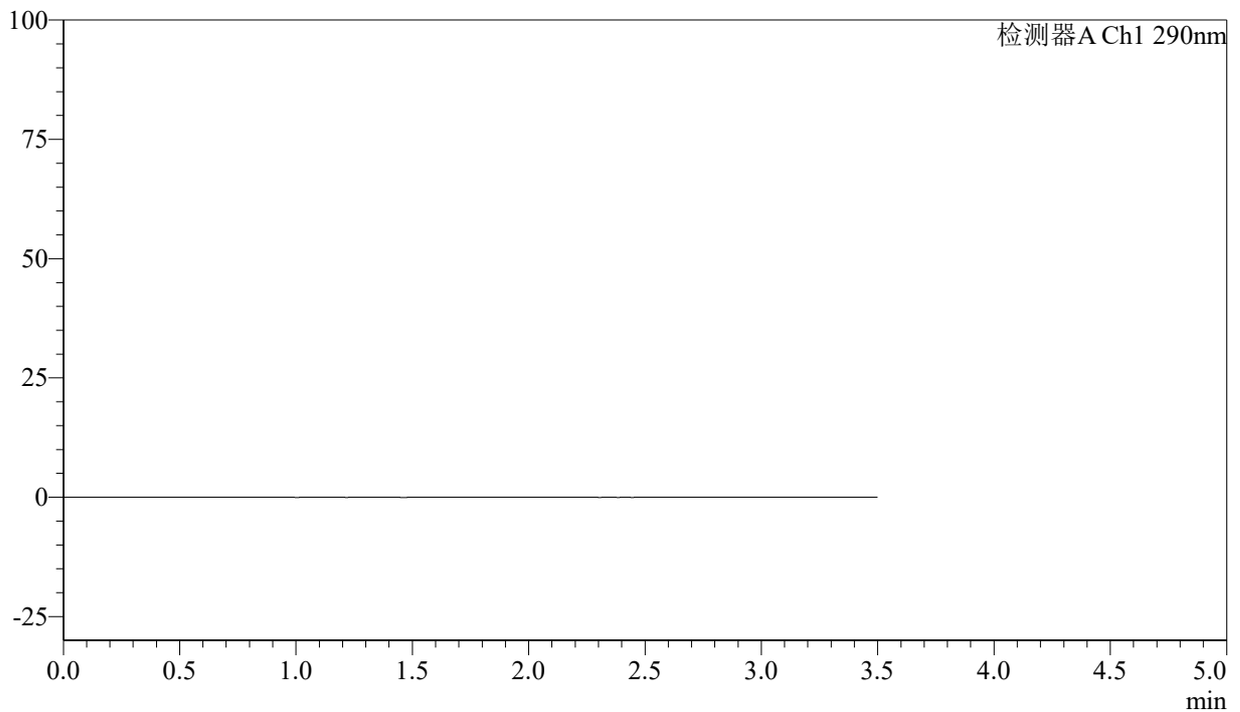
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-660-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 14:50:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:03 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)
总计							



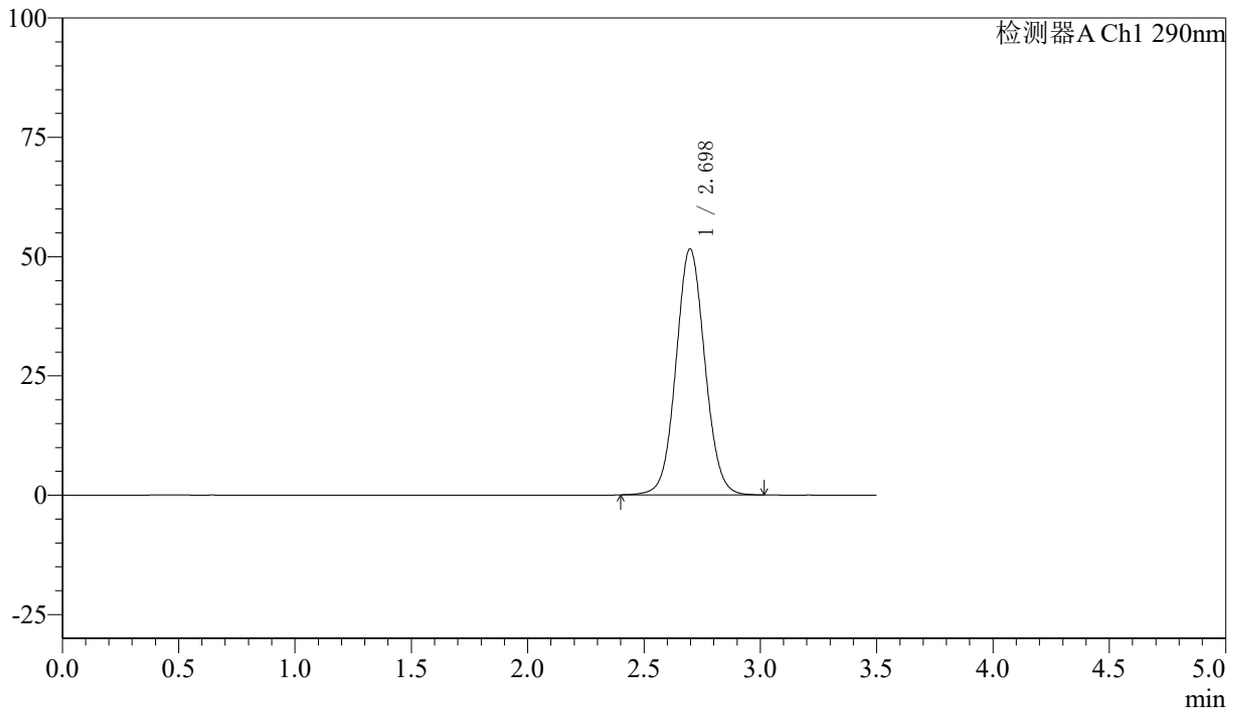
# J415

<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 - 31-21/10-661-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 14:54:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:07 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	2.698	445622	100.000	51596	2293	1.059	--
总计		445622	100.000	51596			



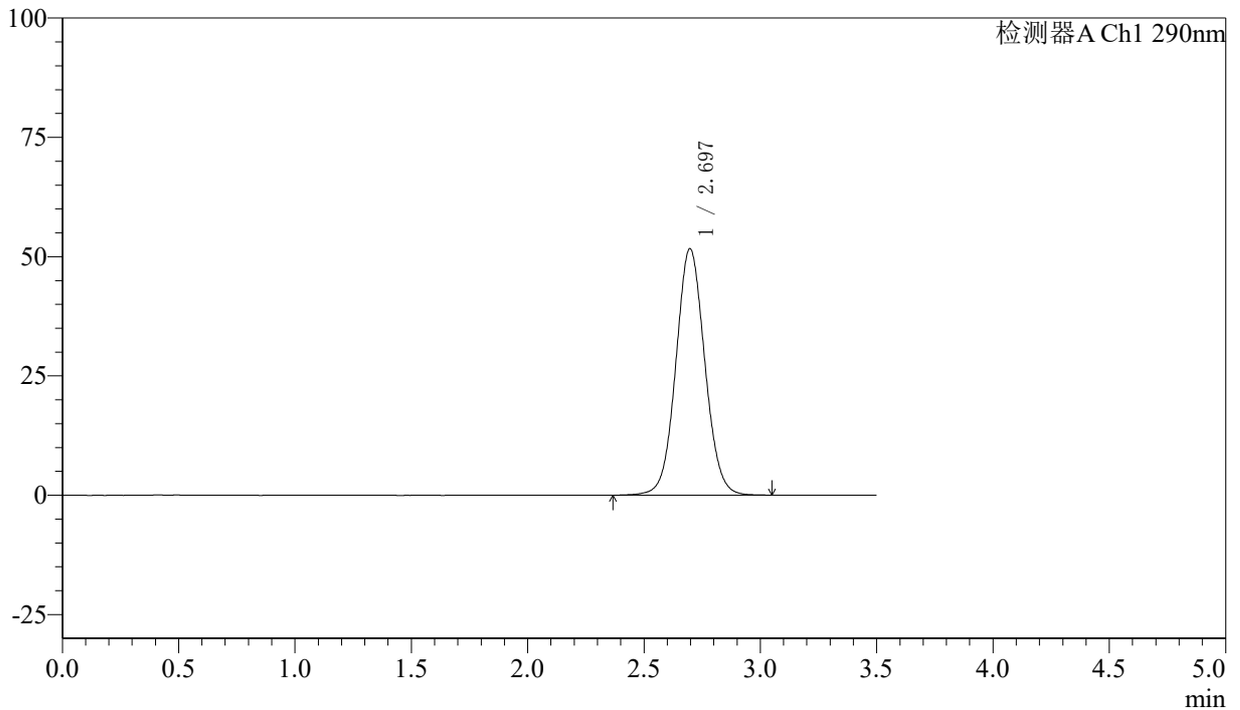
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-662-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 14:58:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	447548	100.000	51690	2286	1.059	--
总计		447548	100.000	51690			



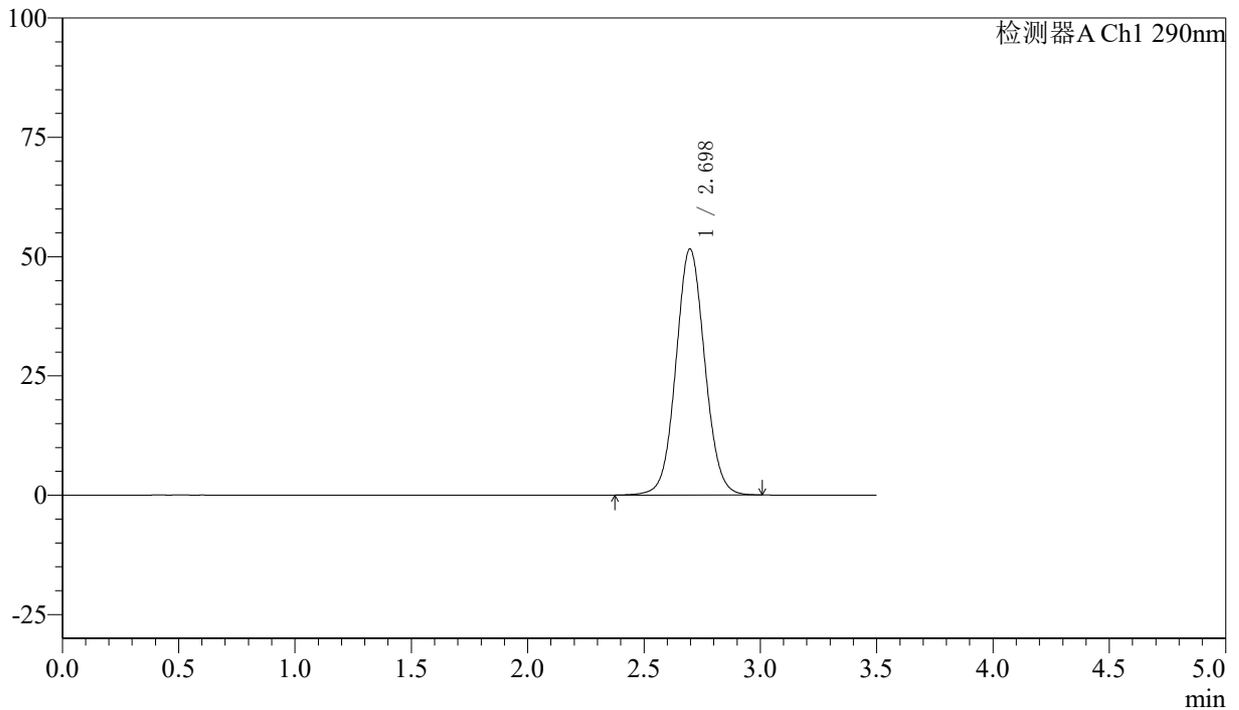
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-663-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:02:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:12 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	2.698	445722	100.000	51601	2298	1.058	--
总计		445722	100.000	51601			



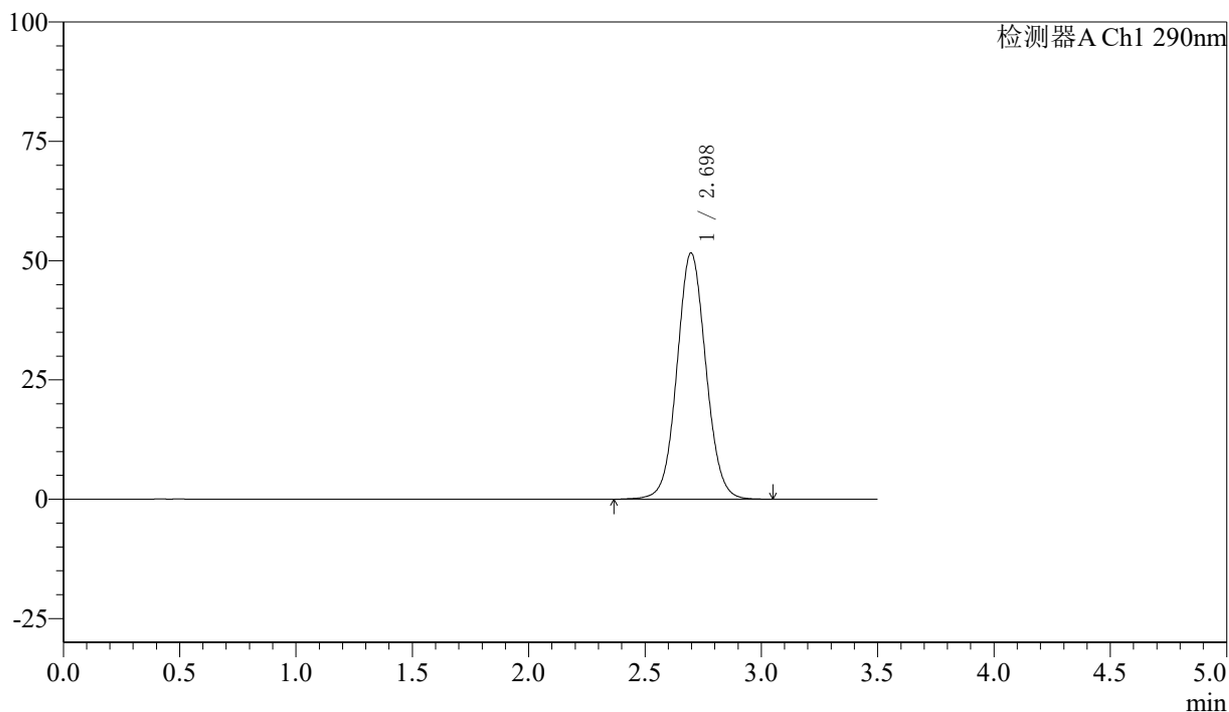
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-664-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:06:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:15 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	2.698	446667	100.000	51624	2291	1.059	--
总计		446667	100.000	51624			



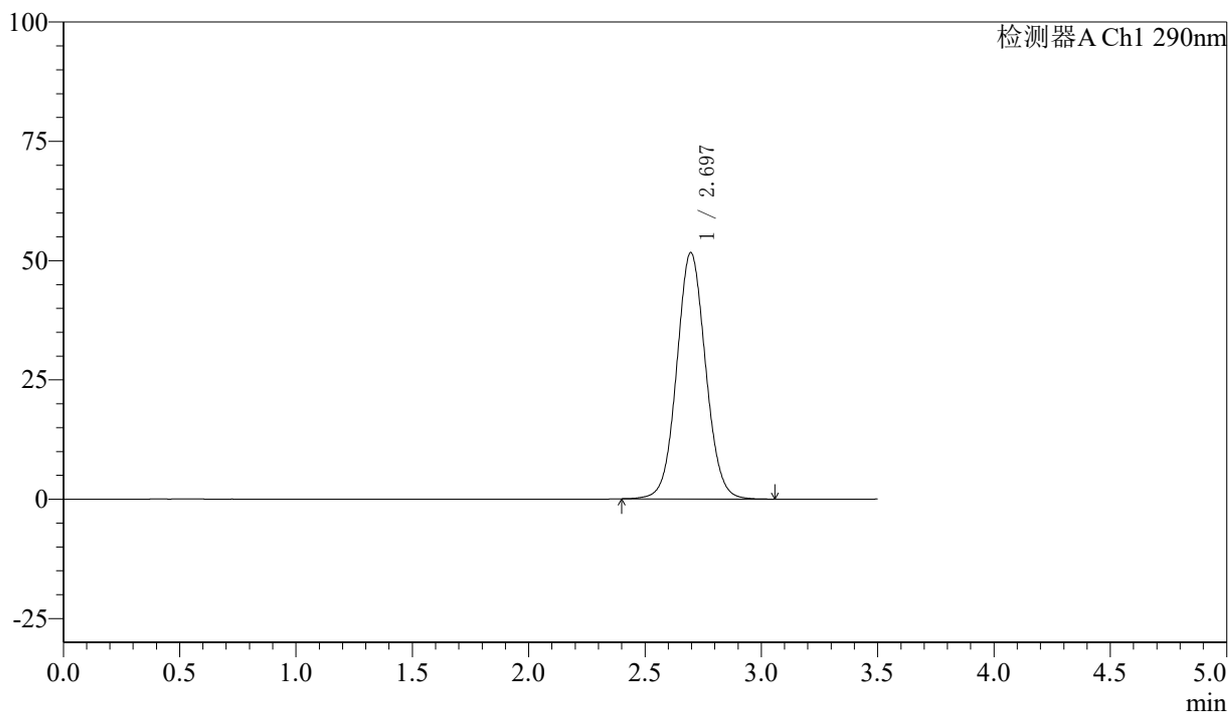
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-665-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 15:10:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

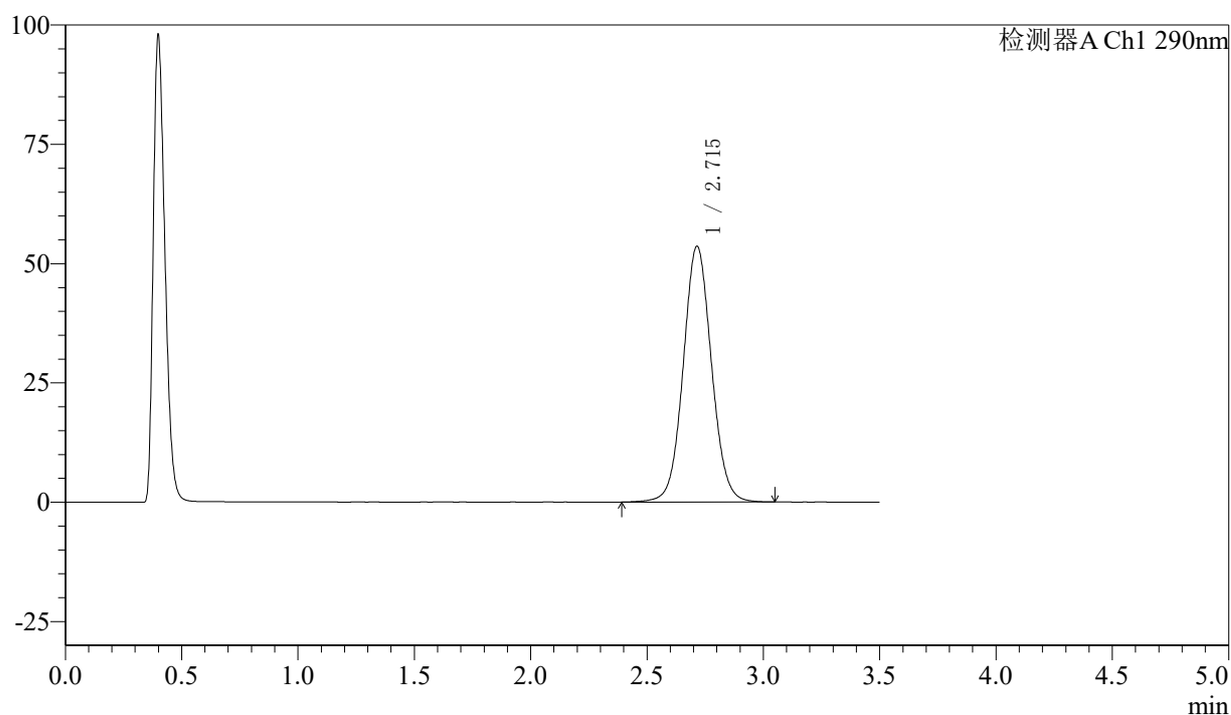
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	445780	100.000	51662	2295	1.059	--
总计		445780	100.000	51662			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-666-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:14:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:20 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	2.715	453556	100.000	53592	2436	1.058	--
总计		453556	100.000	53592			



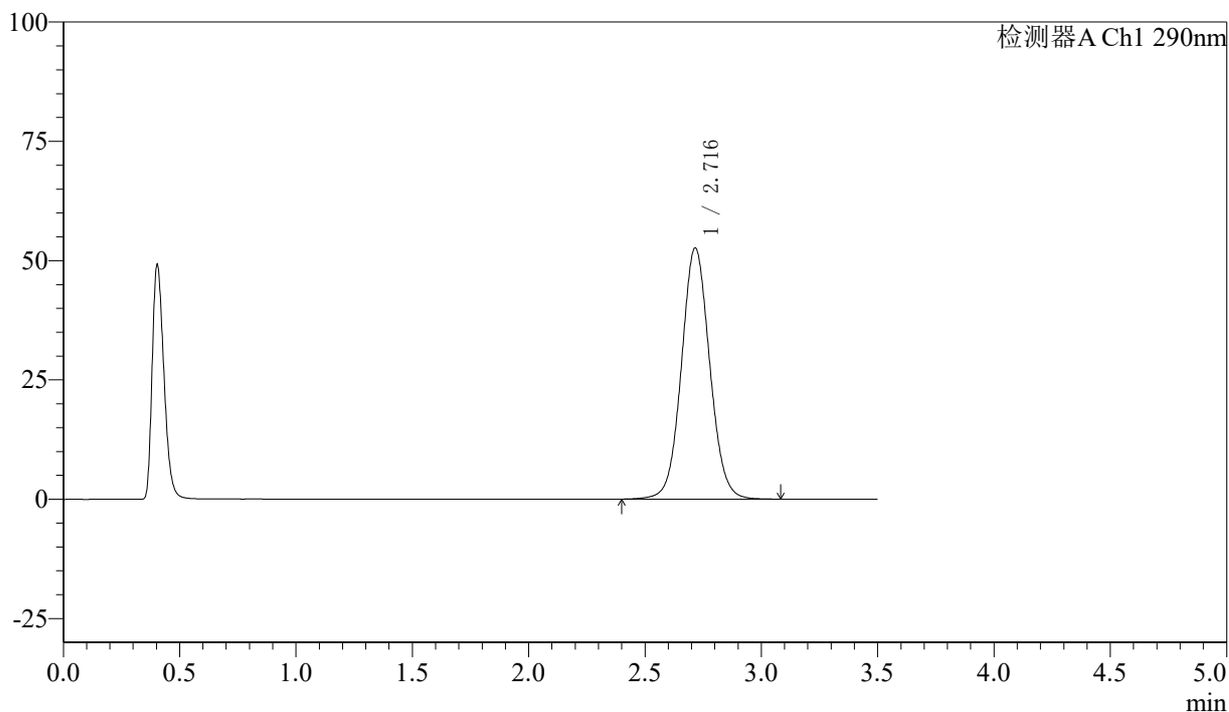
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-667-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 15:18:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	445721	100.000	52592	2434	1.059	--
总计		445721	100.000	52592			



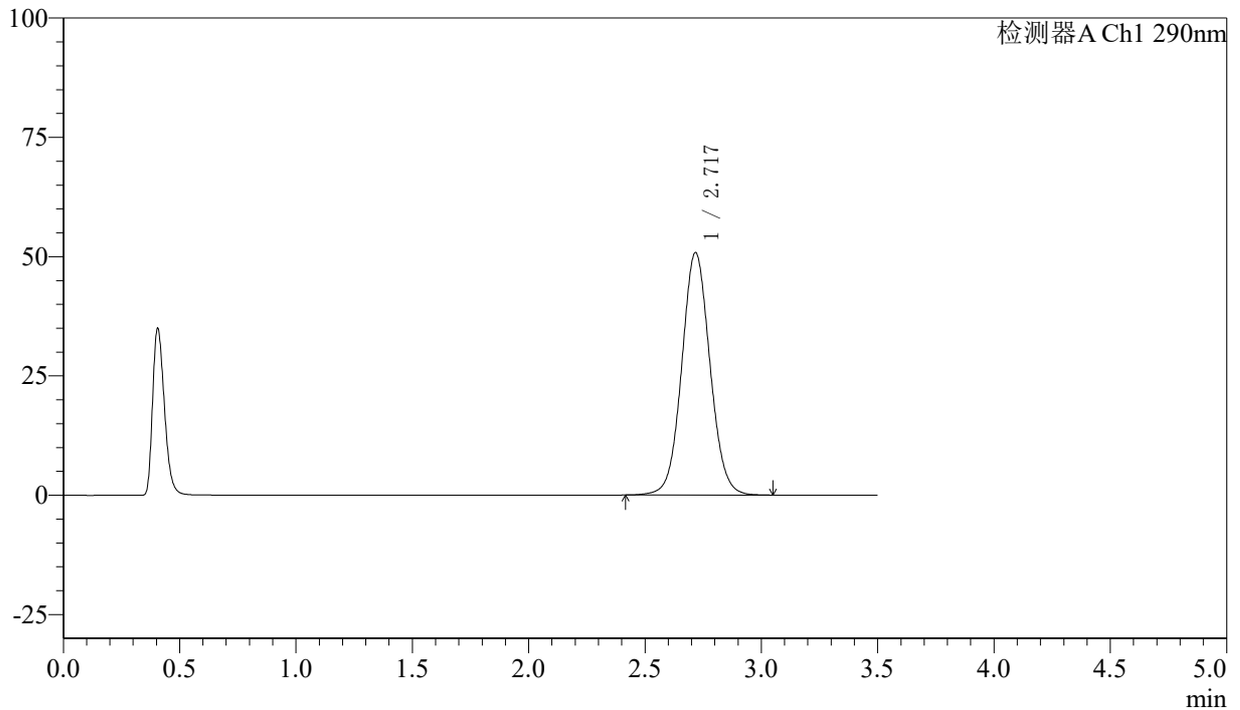
# J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-668-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 15:22:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	429075	100.000	50710	2438	1.060	--
总计		429075	100.000	50710			



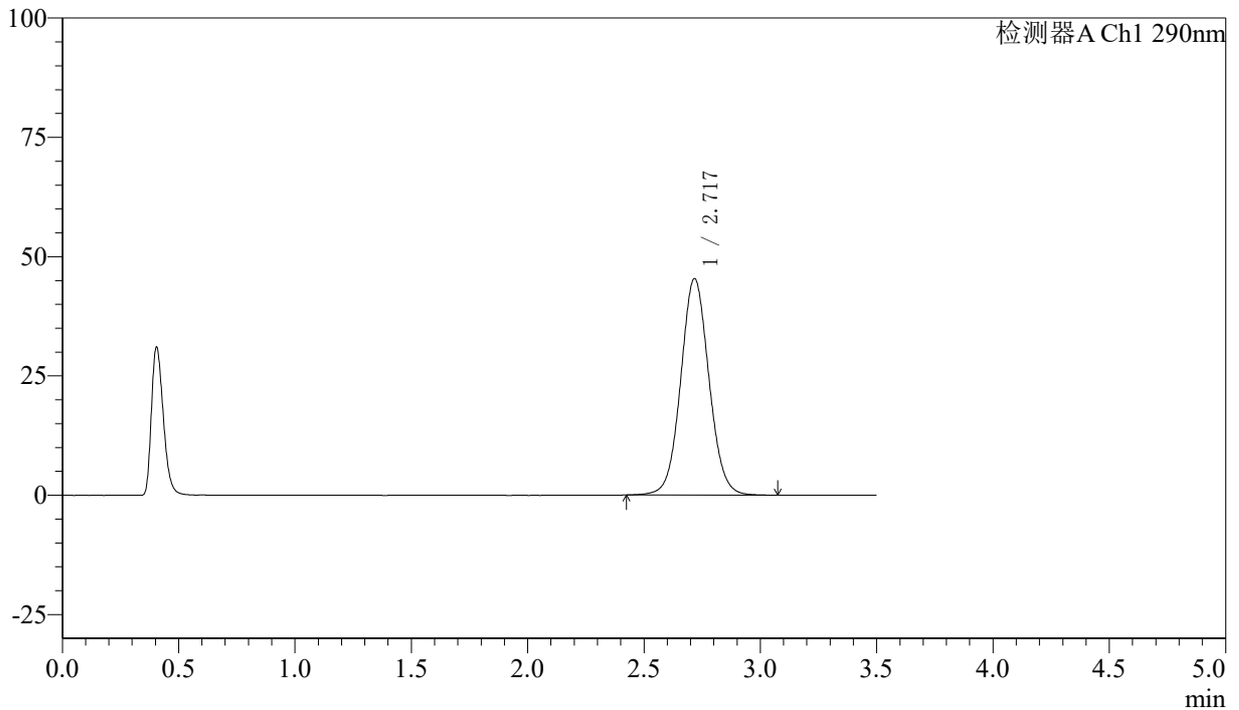
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-669-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 15:26:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	383301	100.000	45272	2440	1.056	--
总计		383301	100.000	45272			



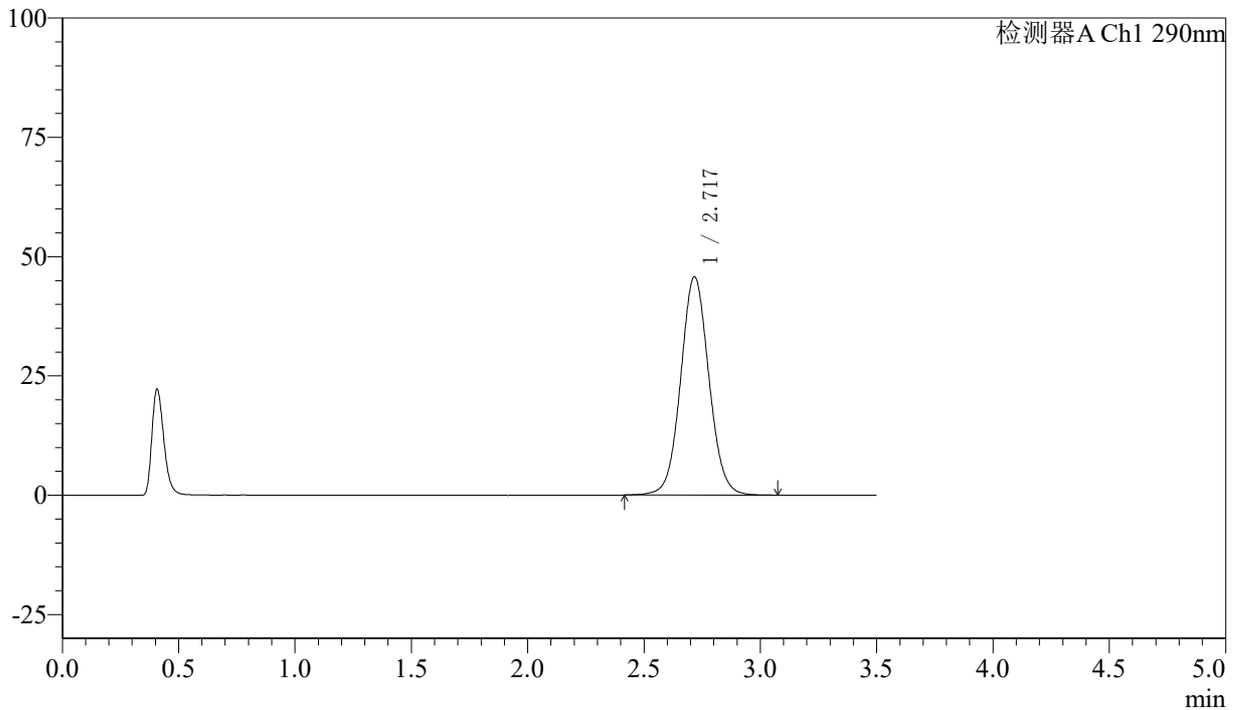
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-670-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 15:29:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:30	
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	2.717	386715	100.000	45685	2436	1.057	--
总计		386715	100.000	45685			



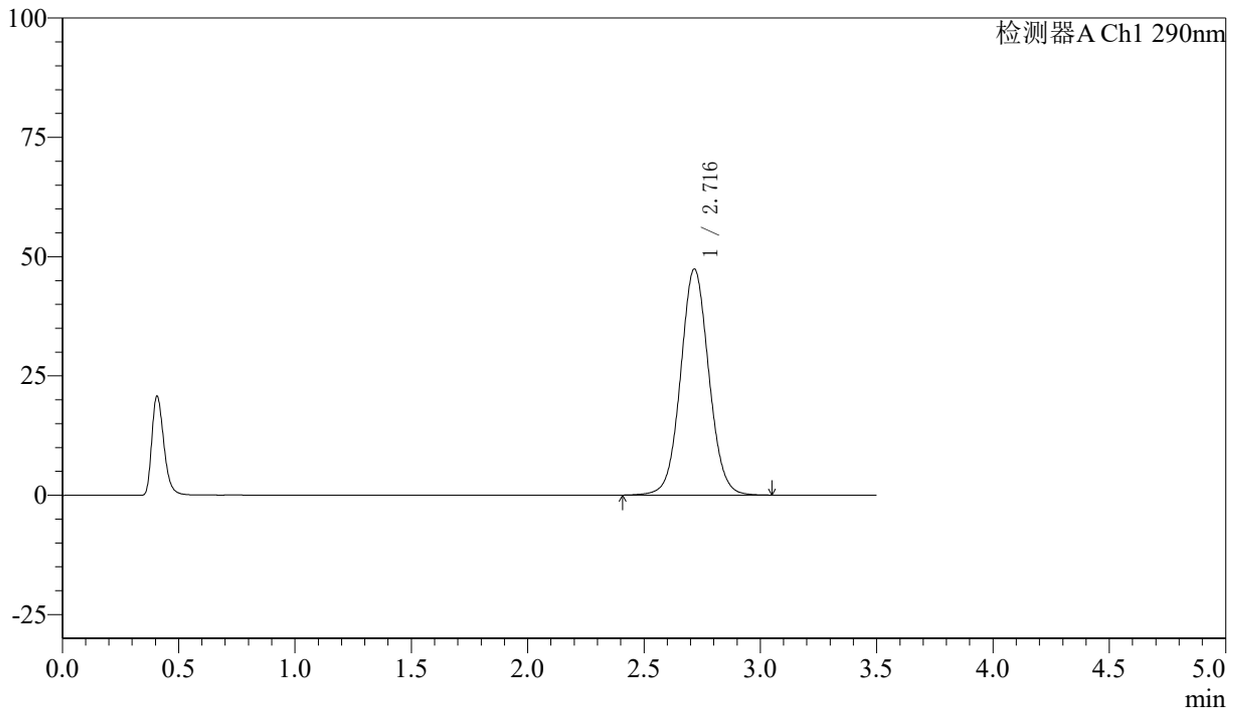
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-671-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:33:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:33 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	2.716	400619	100.000	47322	2438	1.055	--
总计		400619	100.000	47322			



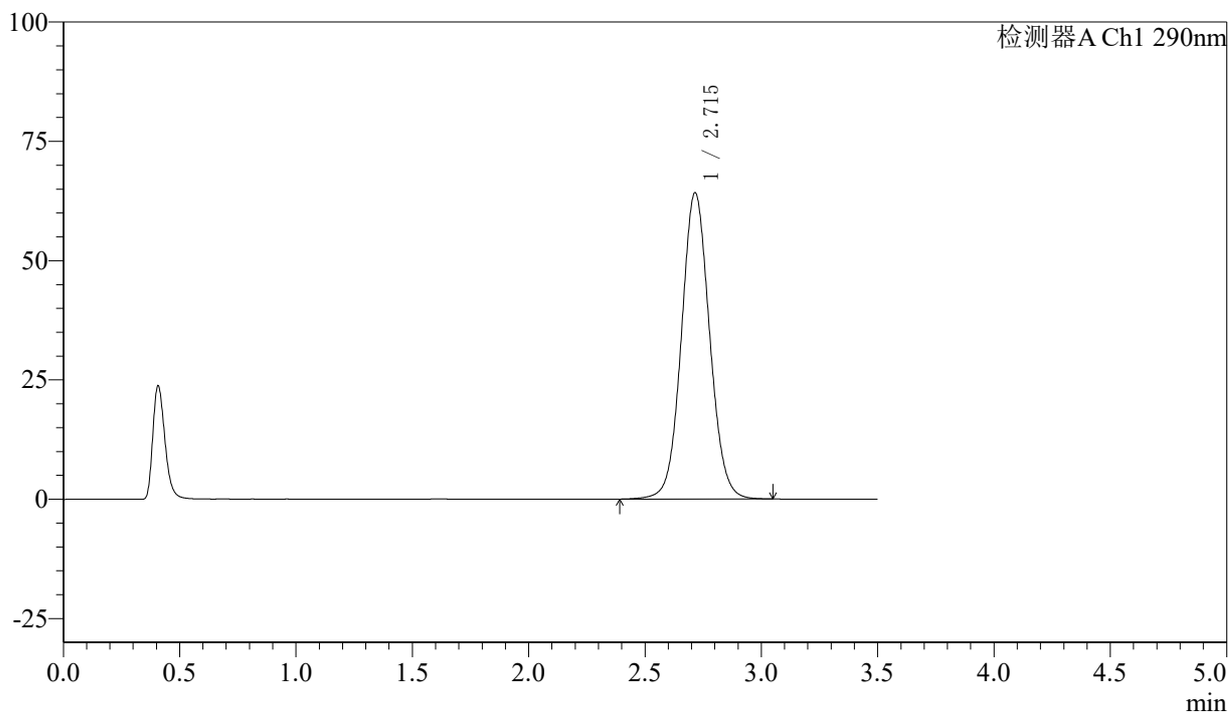
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-672-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:37:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:35 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	2.715	542856	100.000	64184	2437	1.063	--
总计		542856	100.000	64184			



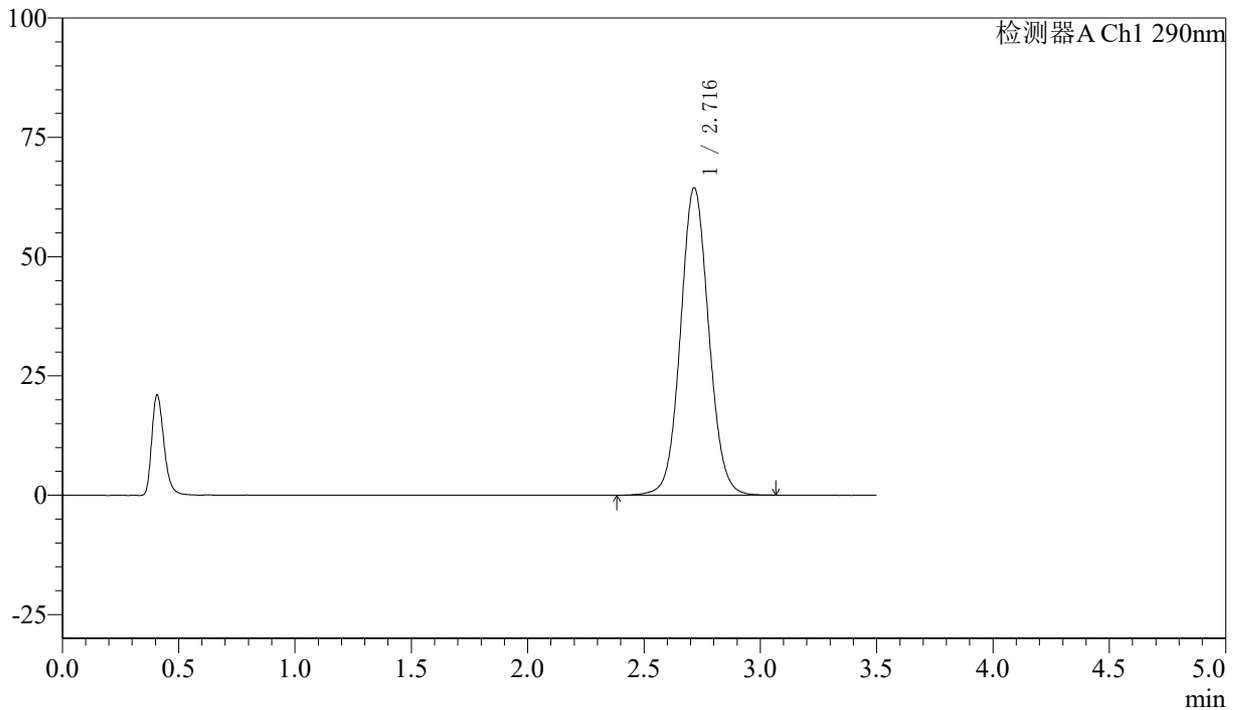
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-673-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:41:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:38 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	2.716	545155	100.000	64393	2437	1.065	--
总计		545155	100.000	64393			



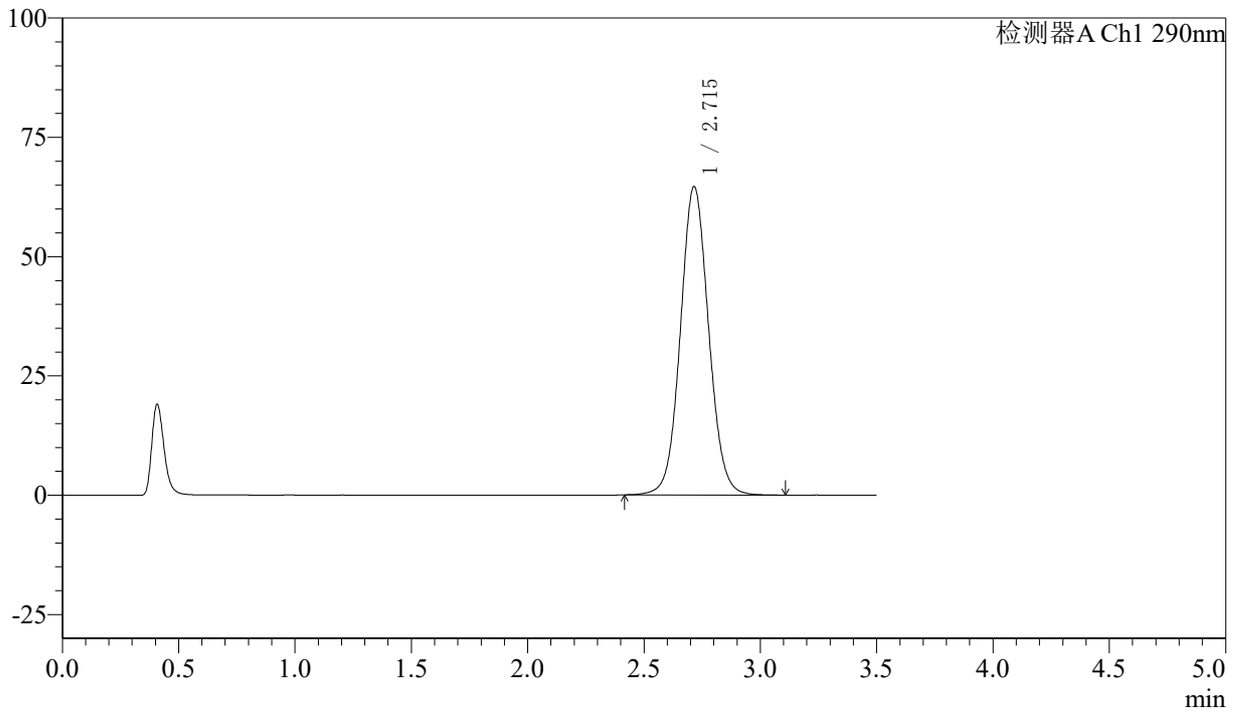
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-674-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:45:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:40 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	2.715	546498	100.000	64585	2434	1.064	--
总计		546498	100.000	64585			



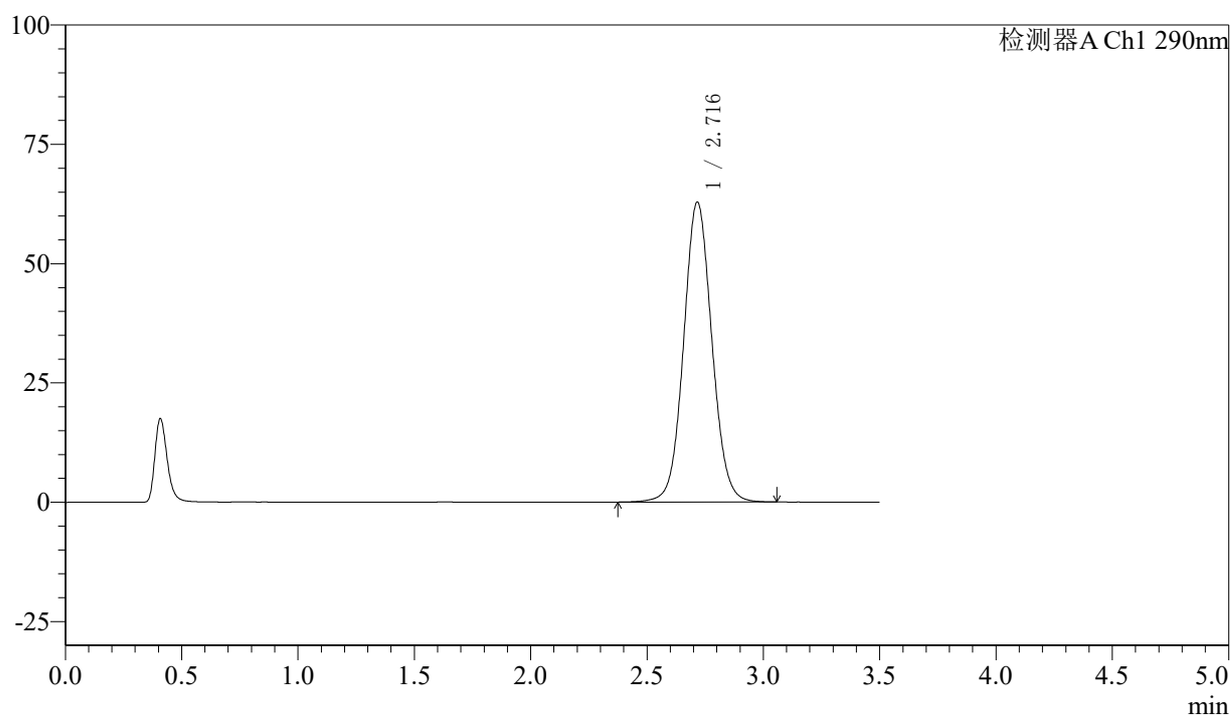
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-675-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 15:49:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	531704	100.000	62786	2434	1.065	--
总计		531704	100.000	62786			



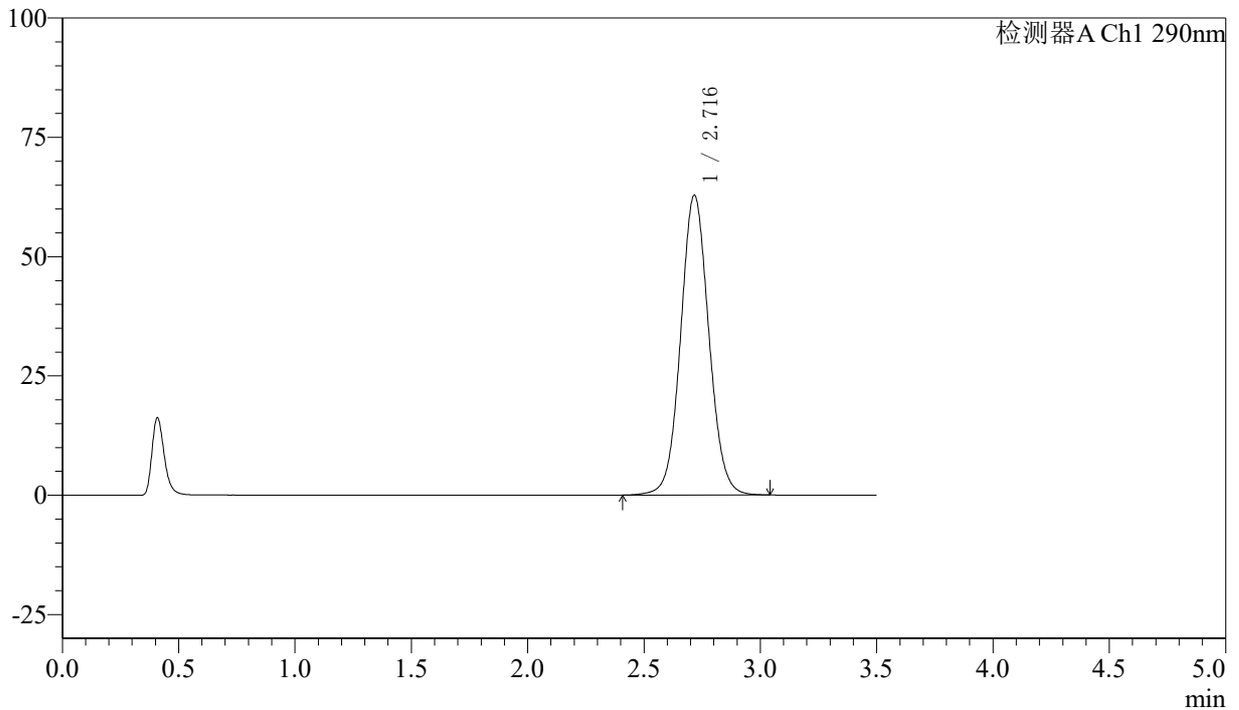
# J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-676-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 15:53:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	530906	100.000	62748	2441	1.063	--
总计		530906	100.000	62748			



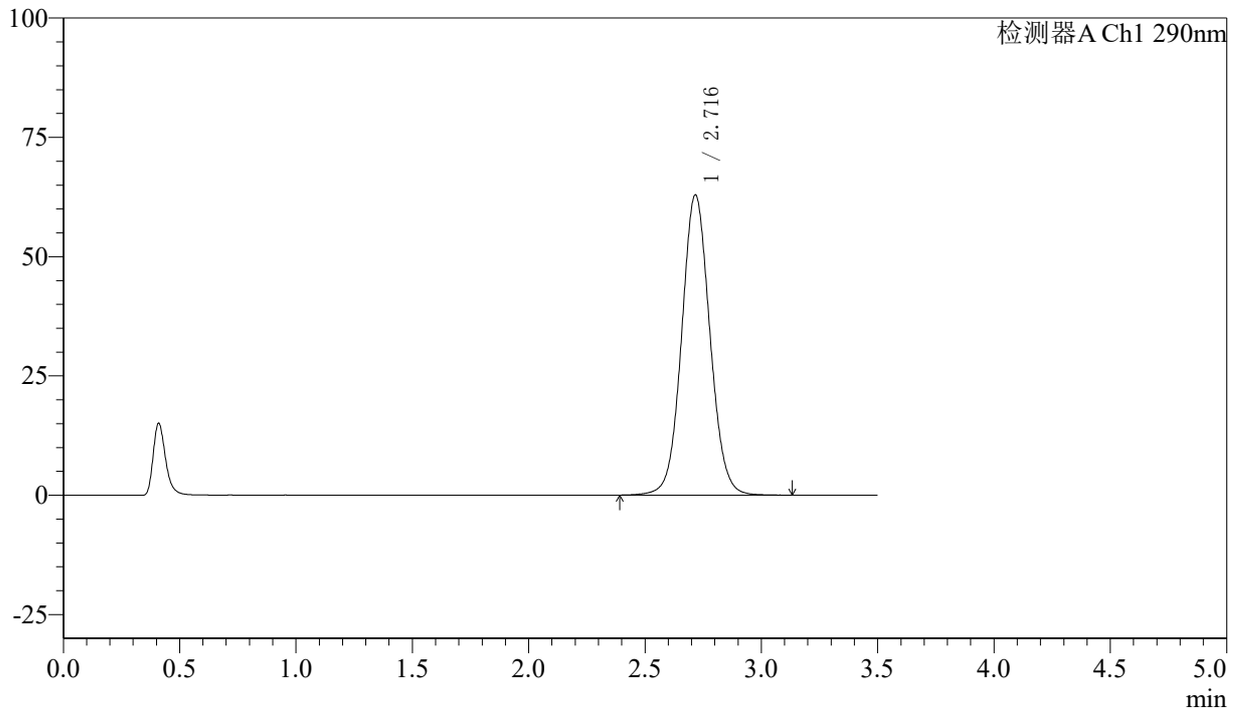
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-677-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:57:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:48 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	2.716	533107	100.000	62841	2432	1.063	--
总计		533107	100.000	62841			



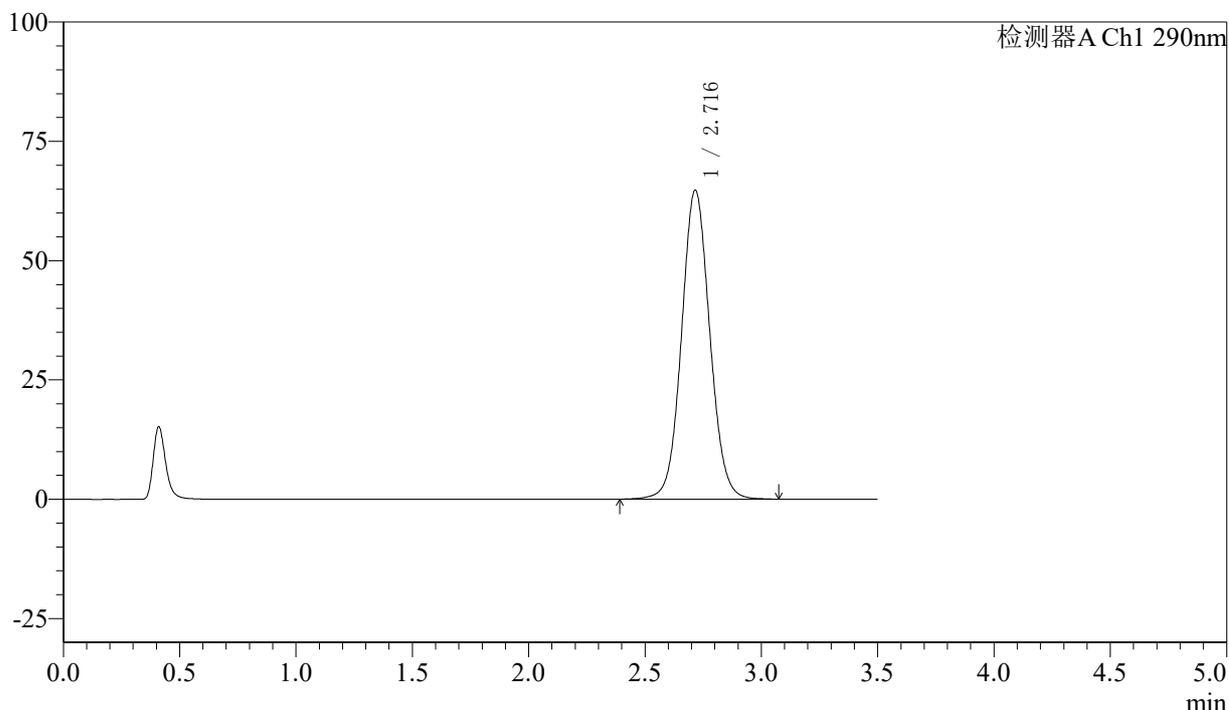
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-678-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:01:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:50 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	2.716	548242	100.000	64710	2436	1.064	--
总计		548242	100.000	64710			



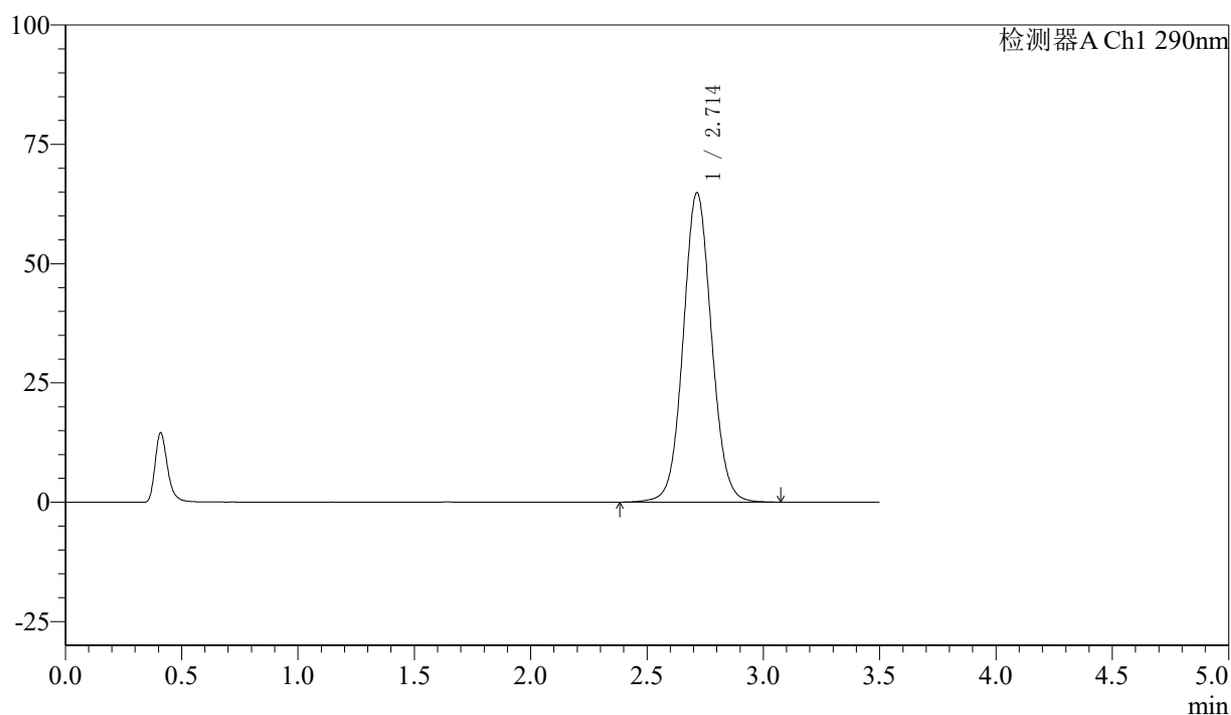
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-679-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:04:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:53 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	2.714	549449	100.000	64859	2430	1.065	--
总计		549449	100.000	64859			



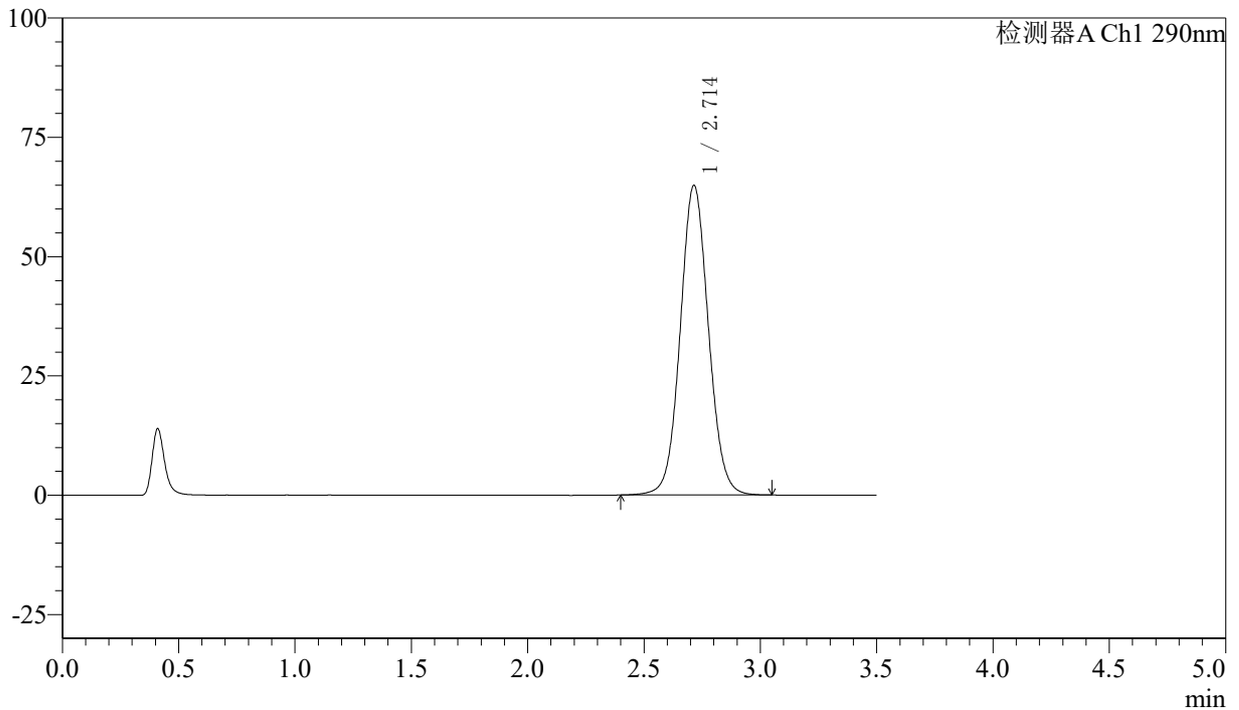
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-680-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:08:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	548221	100.000	64894	2437	1.064	--
总计		548221	100.000	64894			



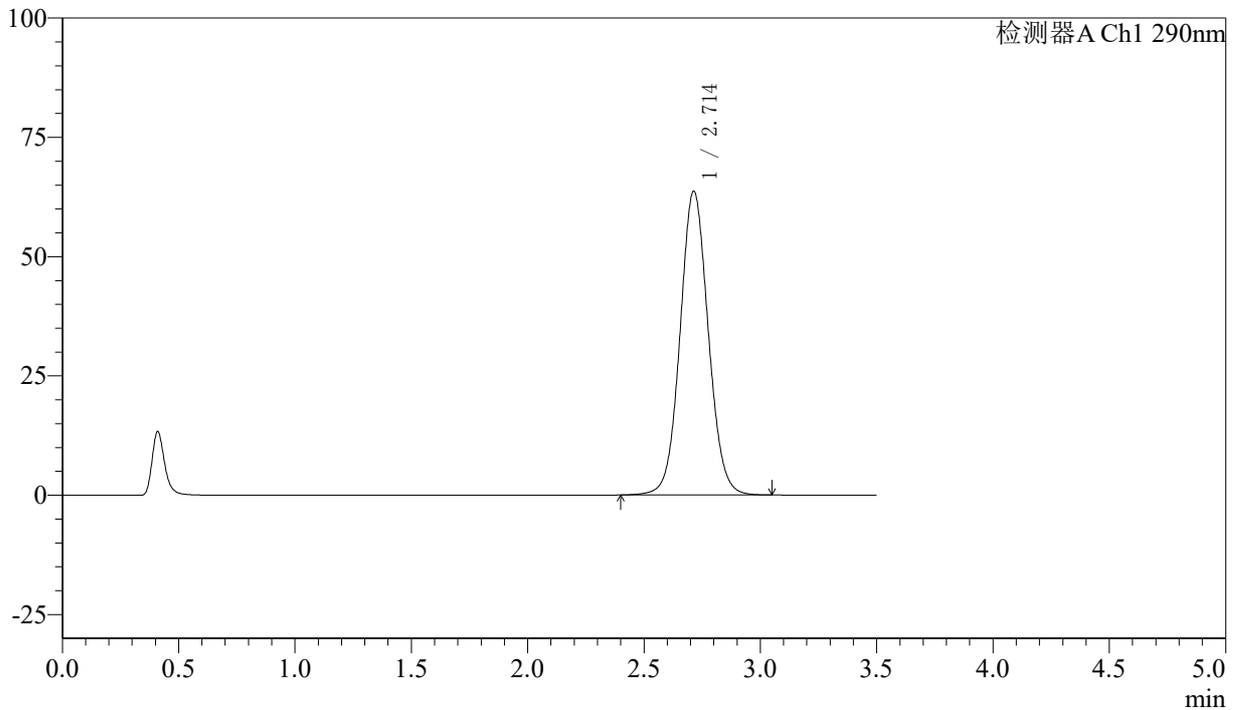
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-681-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:12:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:46:58 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	2.714	537573	100.000	63687	2436	1.062	--
总计		537573	100.000	63687			



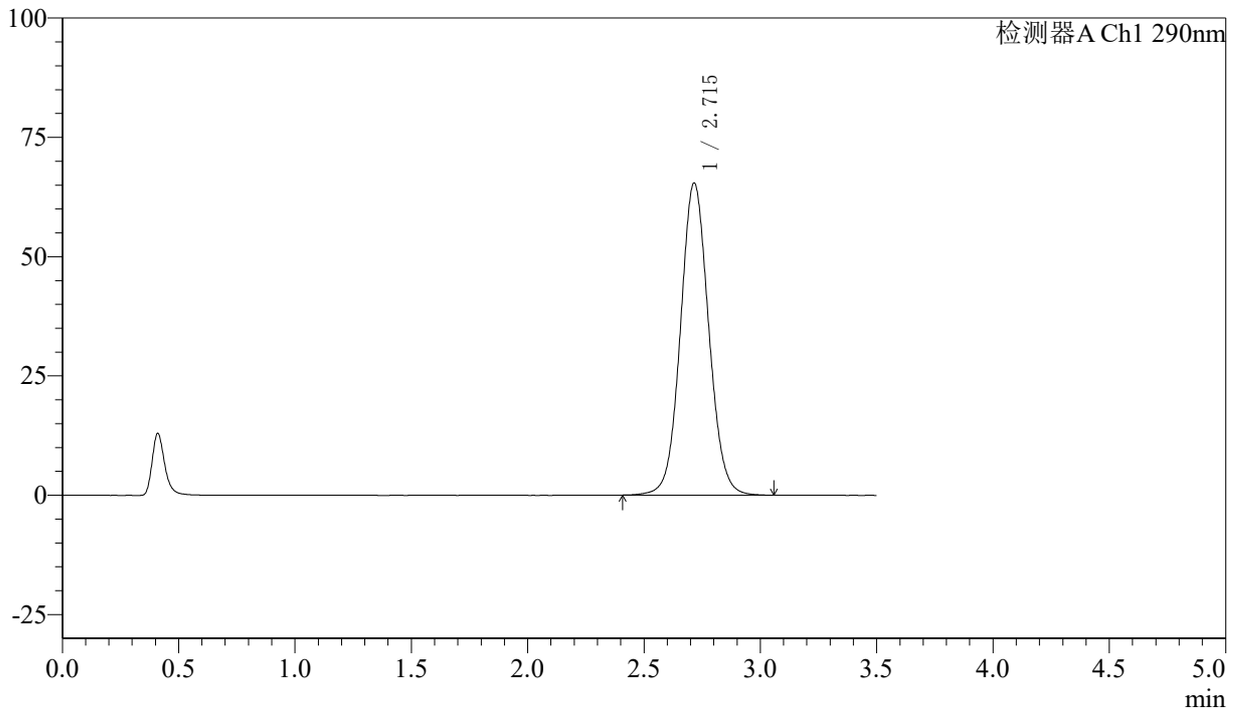
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-682-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 16:16:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	553374	100.000	65391	2433	1.065	--
总计		553374	100.000	65391			



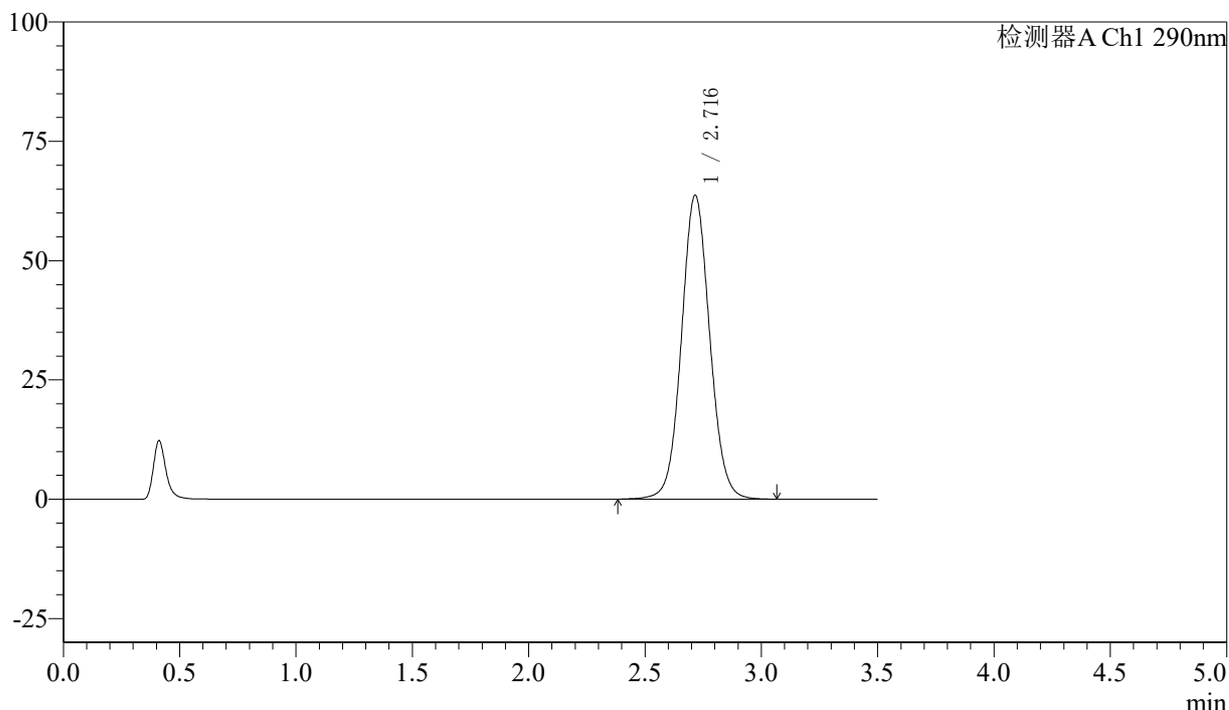
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-683-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 16:20:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	538628	100.000	63655	2434	1.064	--
总计		538628	100.000	63655			



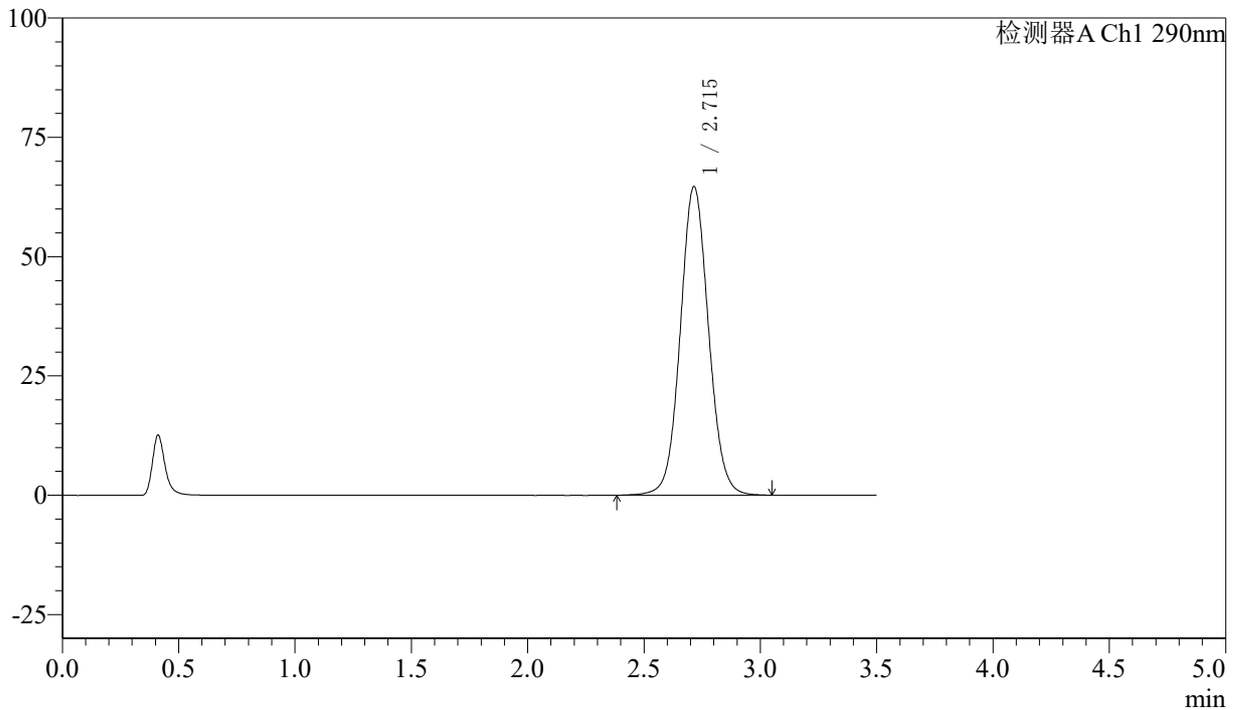
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-684-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 16:24:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

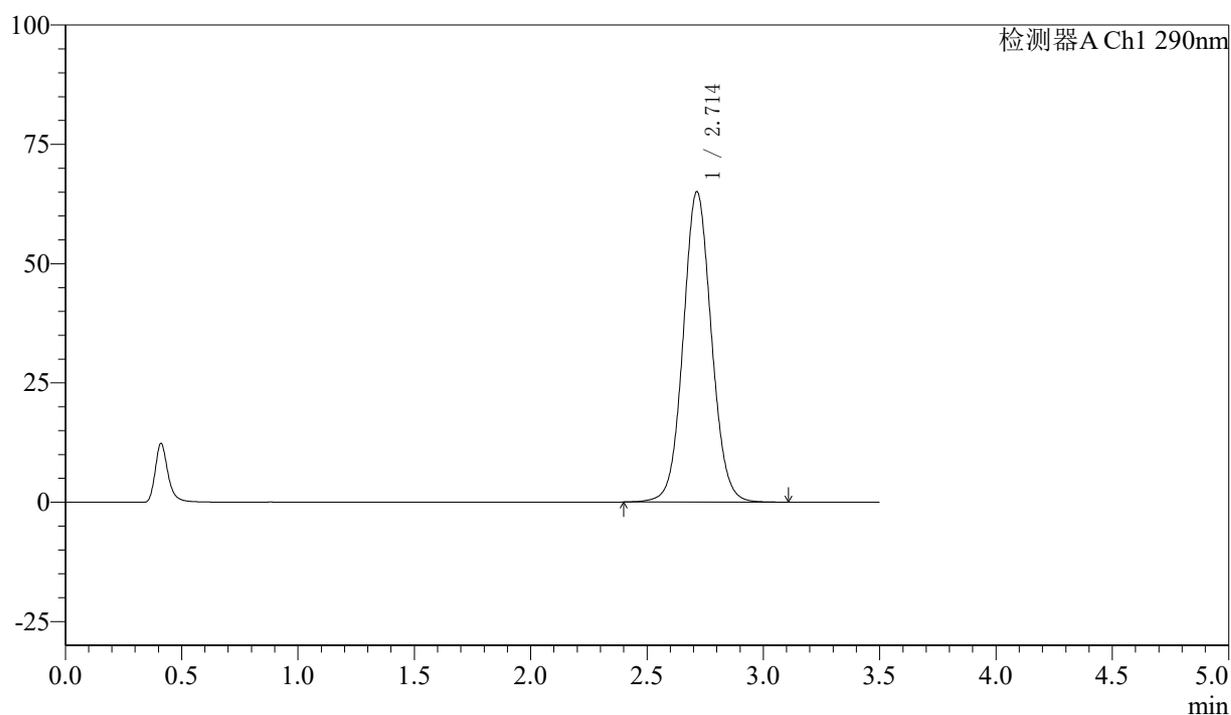
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	547132	100.000	64676	2434	1.064	--
总计		547132	100.000	64676			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-685-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:28:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:08 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	2.714	549391	100.000	65049	2444	1.064	--
总计		549391	100.000	65049			



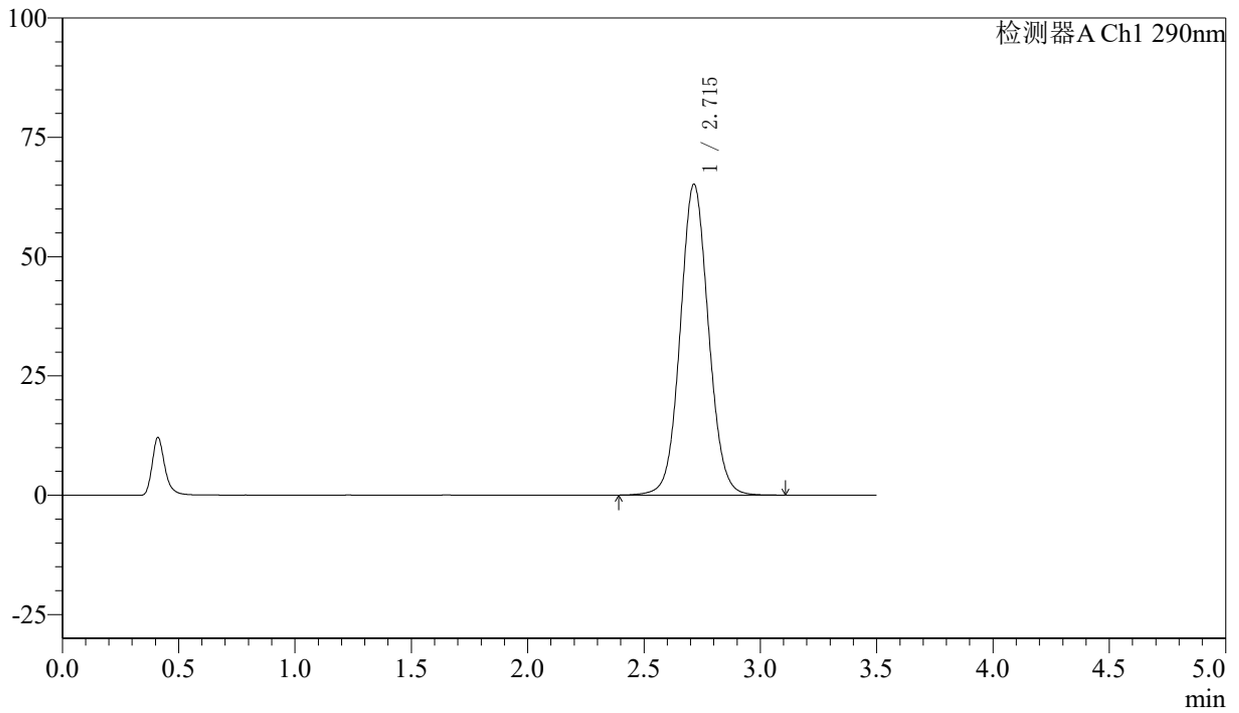
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-686-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 16:32:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	551499	100.000	65166	2434	1.065	--
总计		551499	100.000	65166			



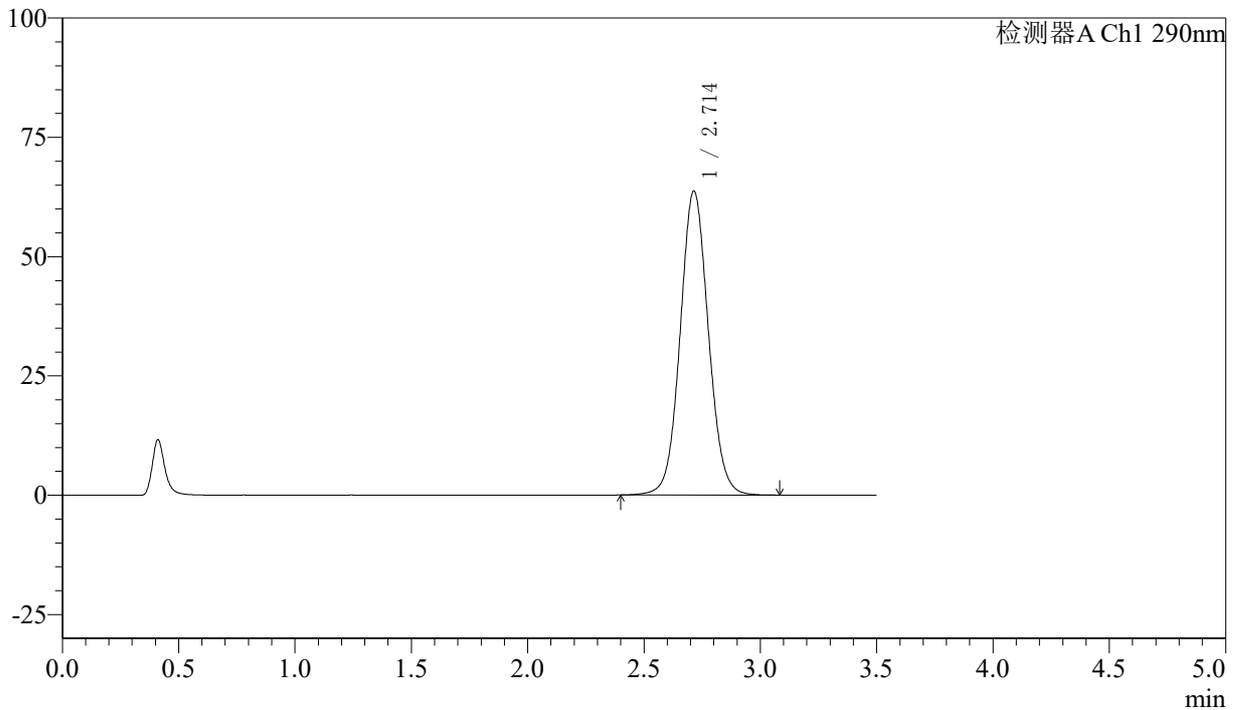
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-687-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/02/25 16:36:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	538426	100.000	63712	2435	1.063	--
总计		538426	100.000	63712			



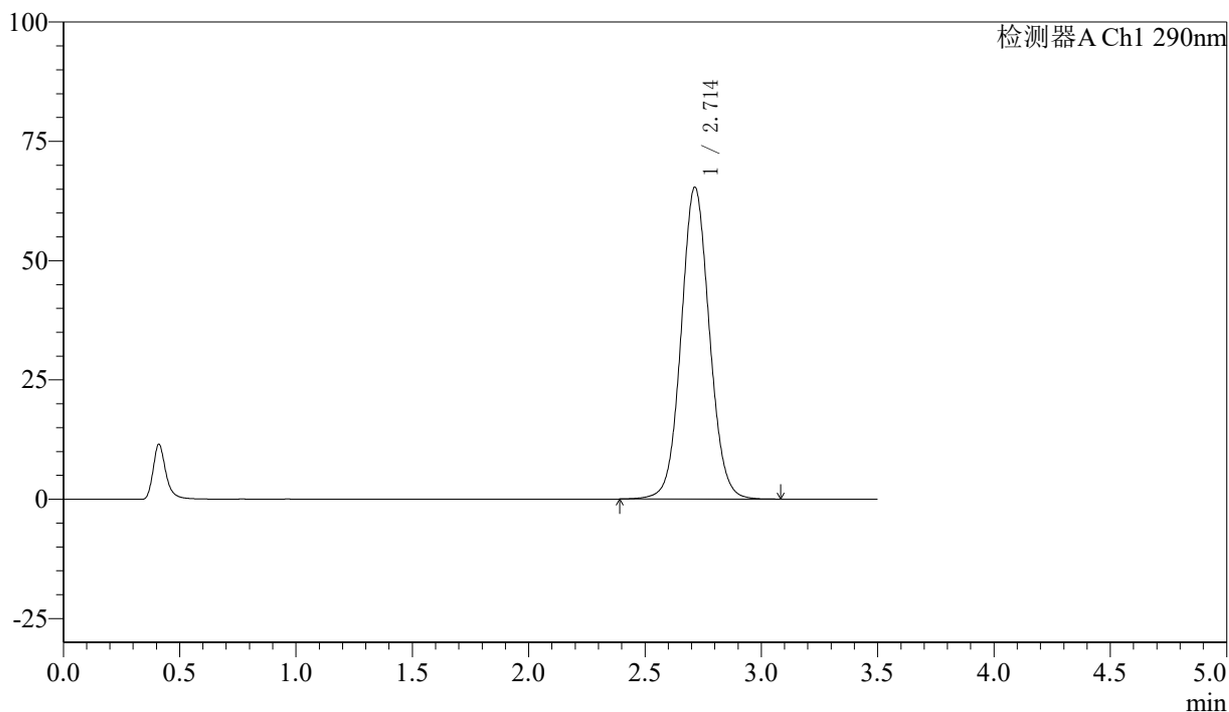
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-688-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:39:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:15 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	2.714	553164	100.000	65374	2431	1.064	--
总计		553164	100.000	65374			



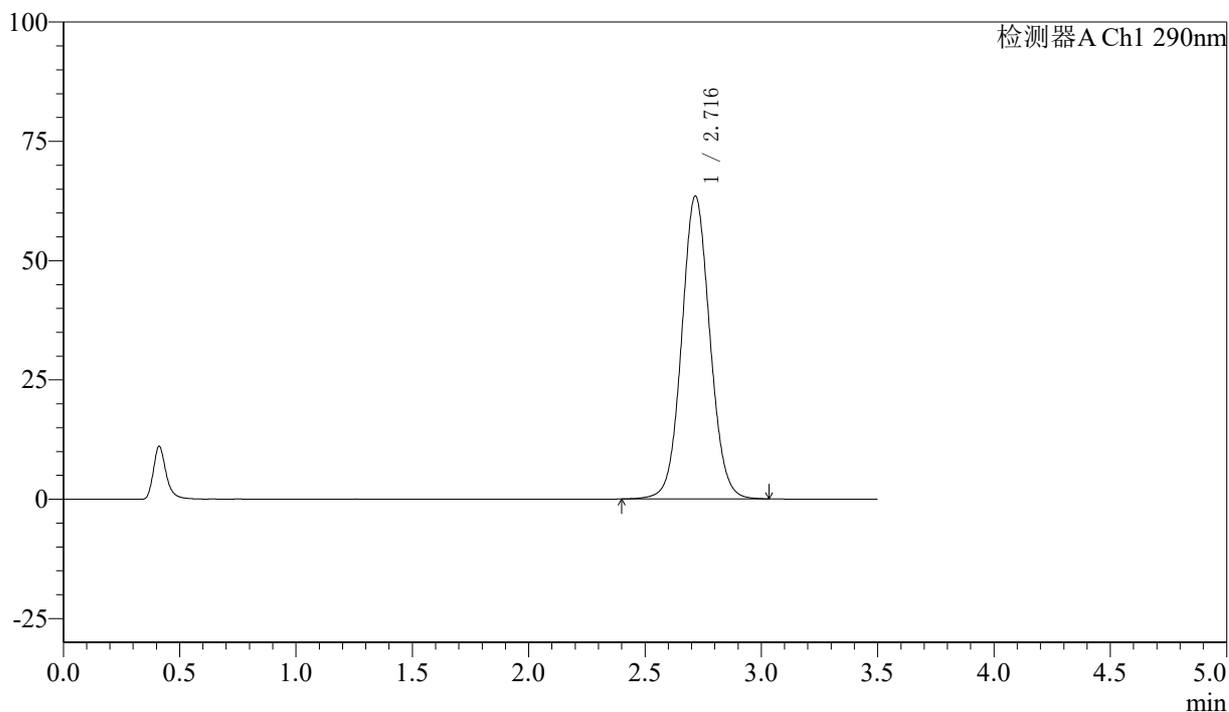
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-689-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:43:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:18 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	2.716	536242	100.000	63395	2438	1.064	--
总计		536242	100.000	63395			



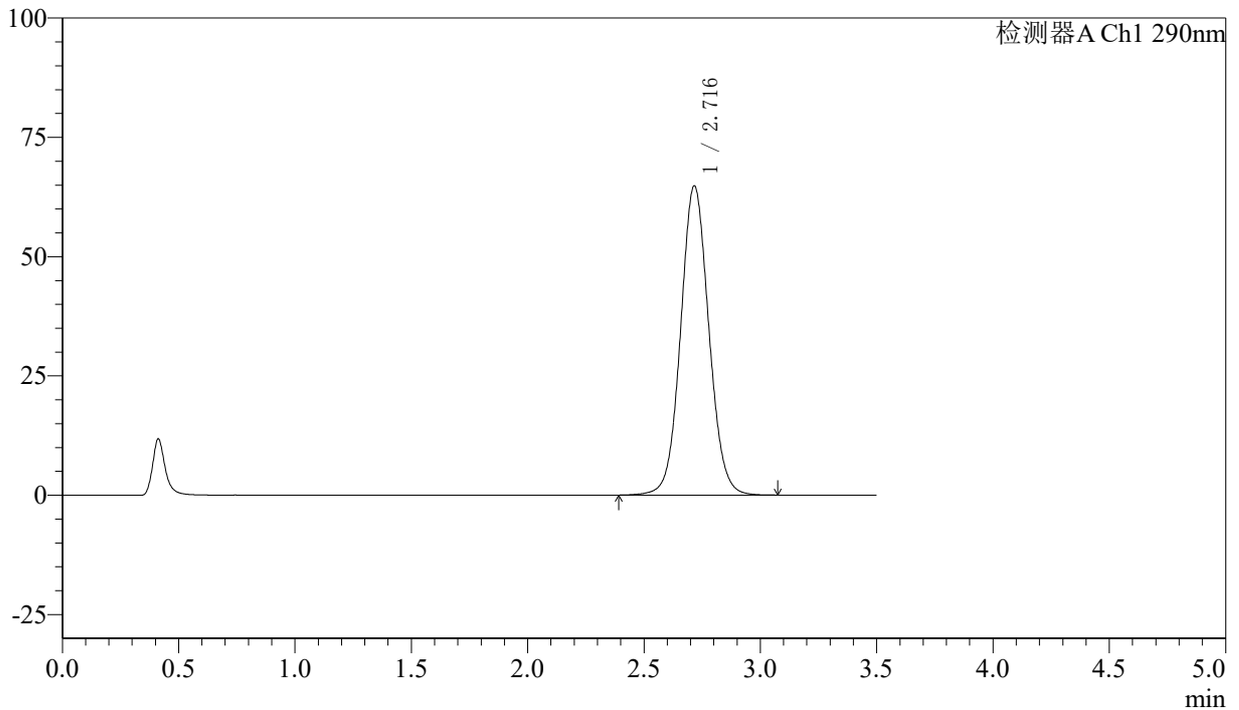
# J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-690-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 16:47:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:20	
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	2.716	547906	100.000	64732	2438	1.064	--
总计		547906	100.000	64732			



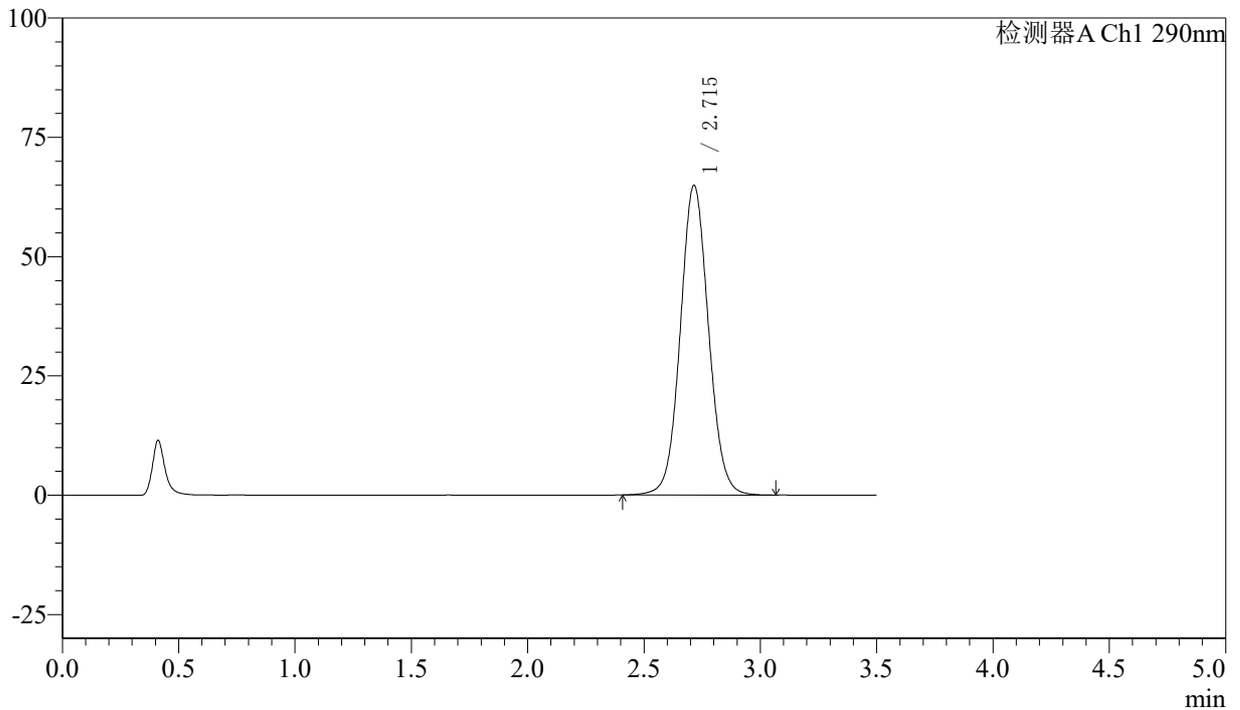
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-691-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:51:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:23 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	2.715	548372	100.000	64884	2440	1.063	--
总计		548372	100.000	64884			



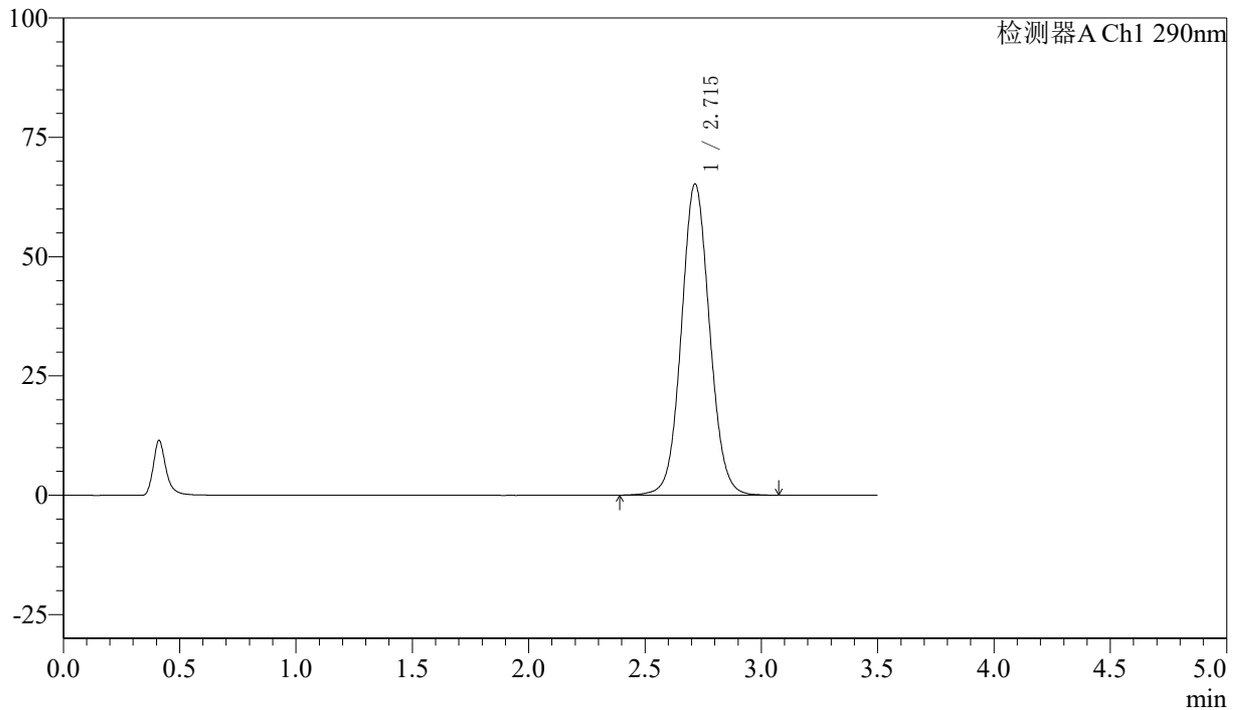
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-692-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:55:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:25 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	2.715	551429	100.000	65212	2437	1.065	--
总计		551429	100.000	65212			



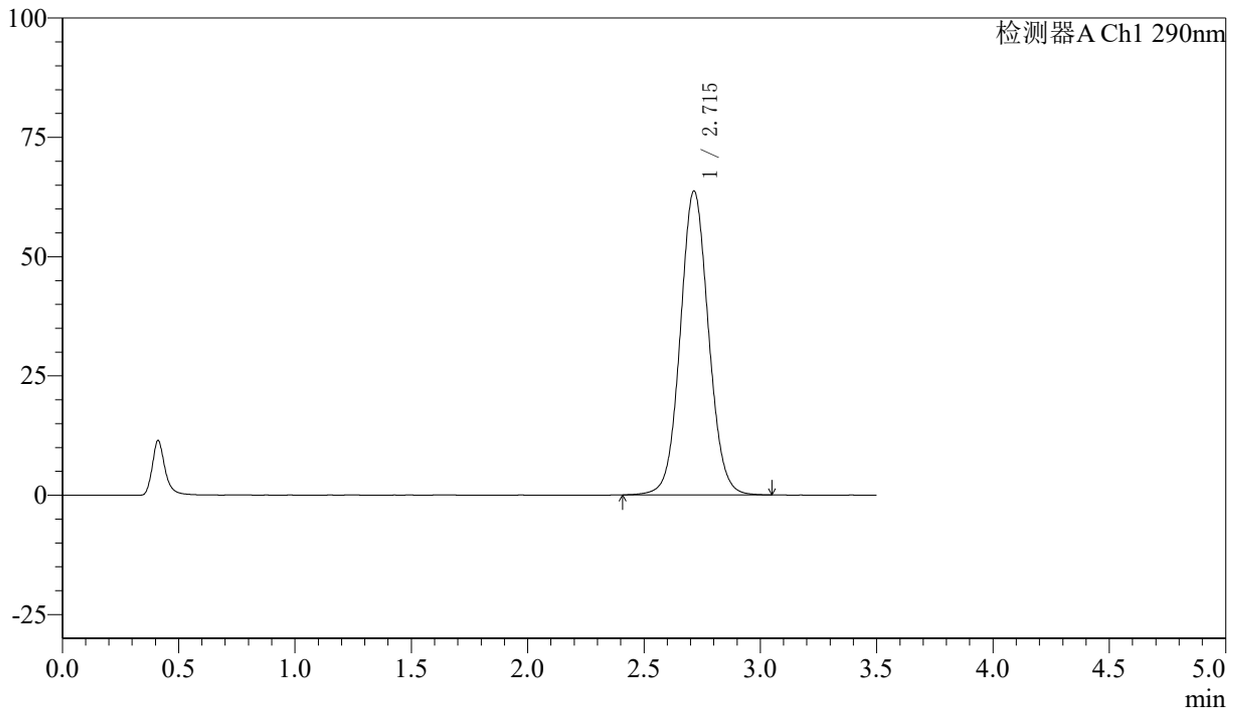
# J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-693-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:59:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:28 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	2.715	538431	100.000	63674	2431	1.063	--
总计		538431	100.000	63674			



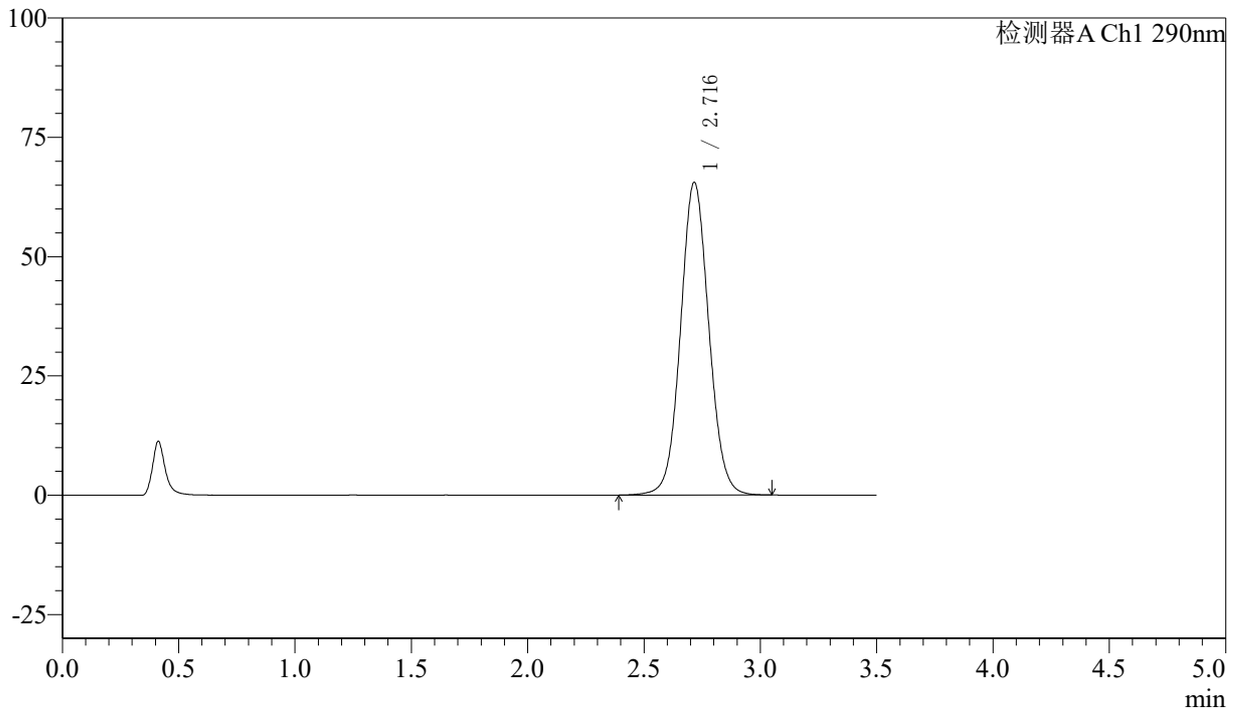
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-694-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:03:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:31 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	2.716	554556	100.000	65484	2429	1.063	--
总计		554556	100.000	65484			



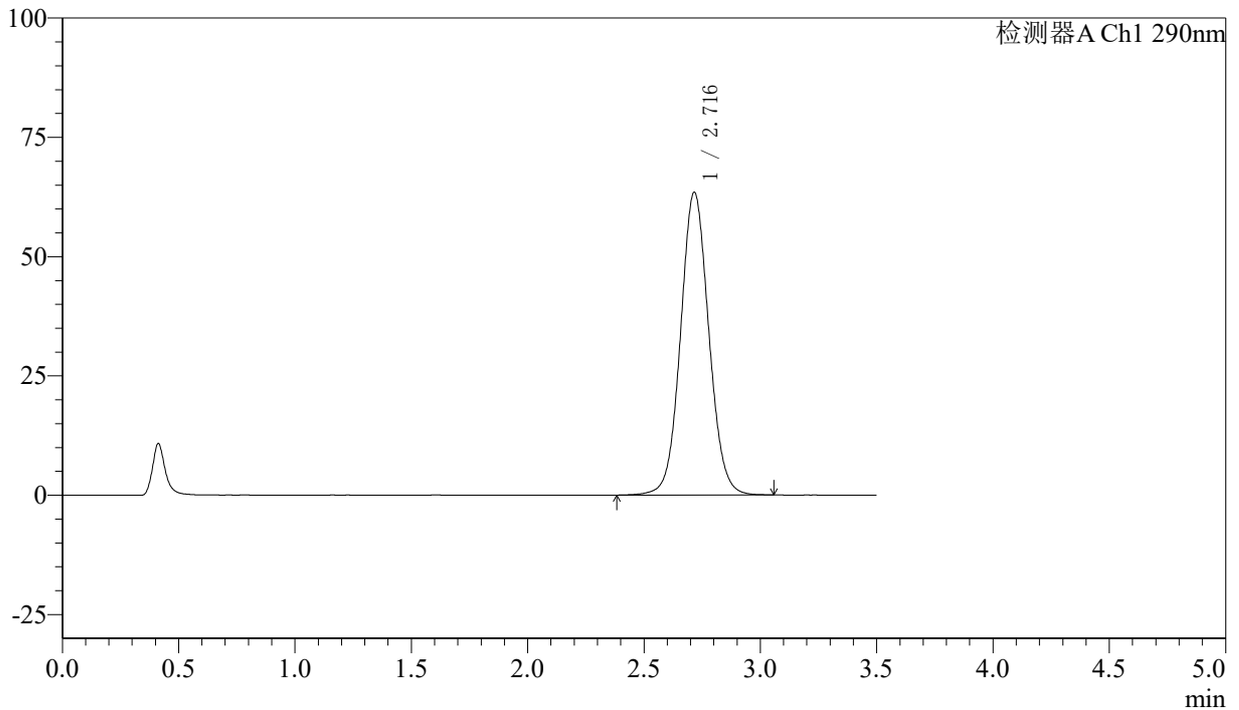
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-695-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:07:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:33 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	2.716	536876	100.000	63375	2431	1.063	--
总计		536876	100.000	63375			



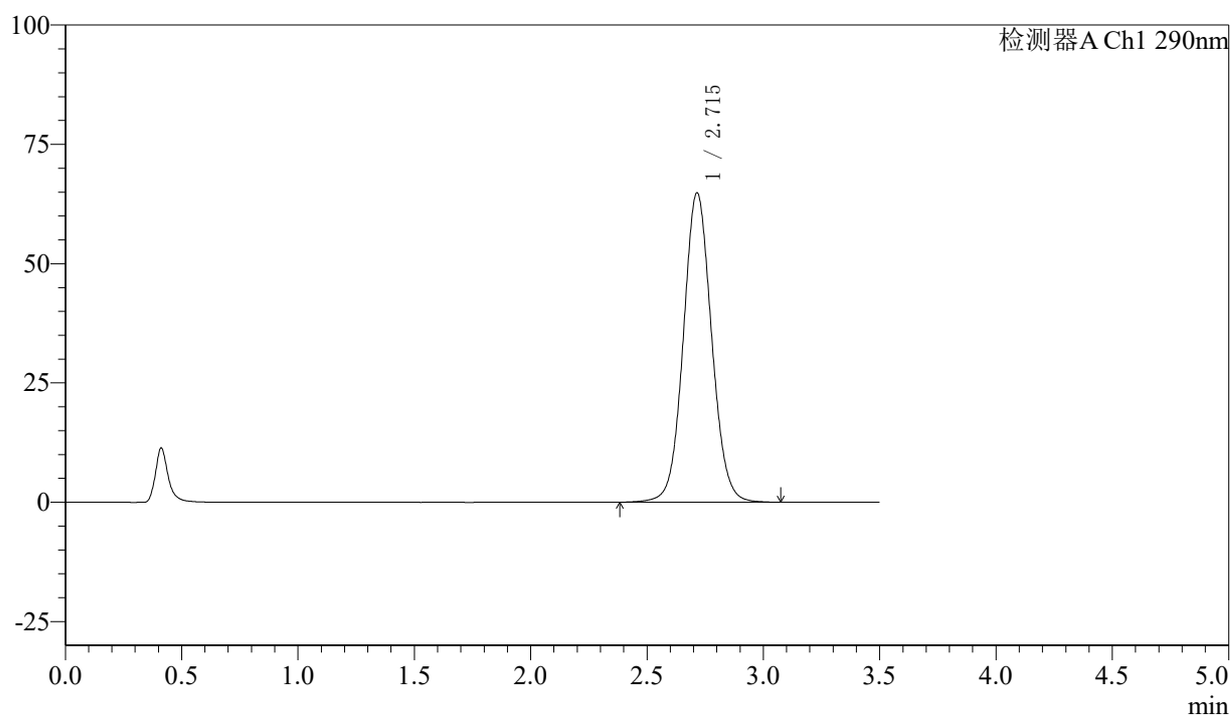
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-696-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:11:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:36 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	2.715	548927	100.000	64816	2432	1.064	--
总计		548927	100.000	64816			



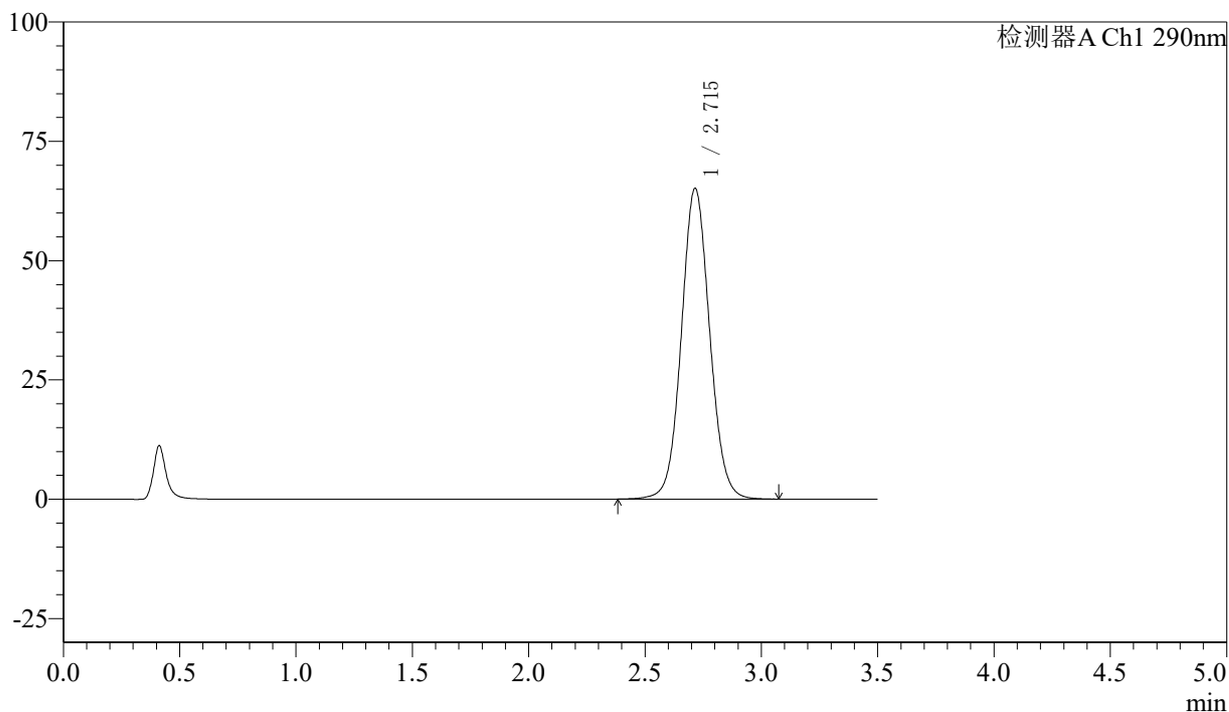
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-697-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:15:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:39 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	2.715	551247	100.000	65098	2433	1.065	--
总计		551247	100.000	65098			



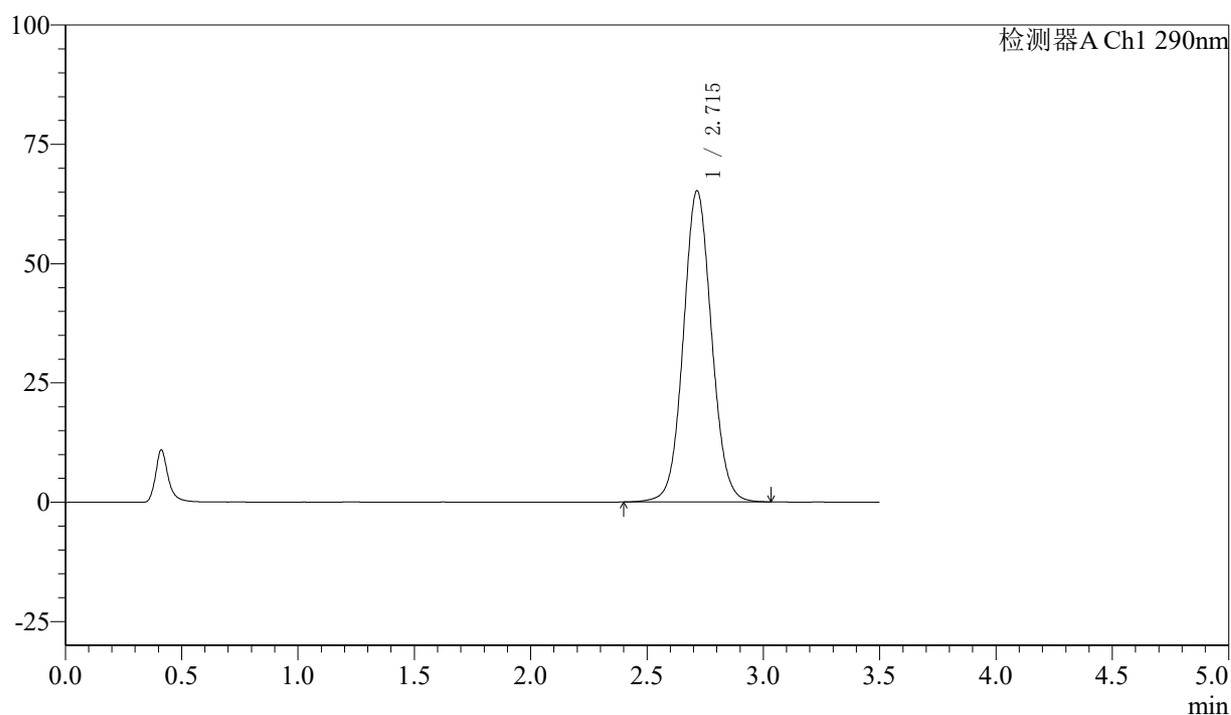
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-698-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 17:18:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:42 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	2.715	550668	100.000	65193	2436	1.064	--
总计		550668	100.000	65193			



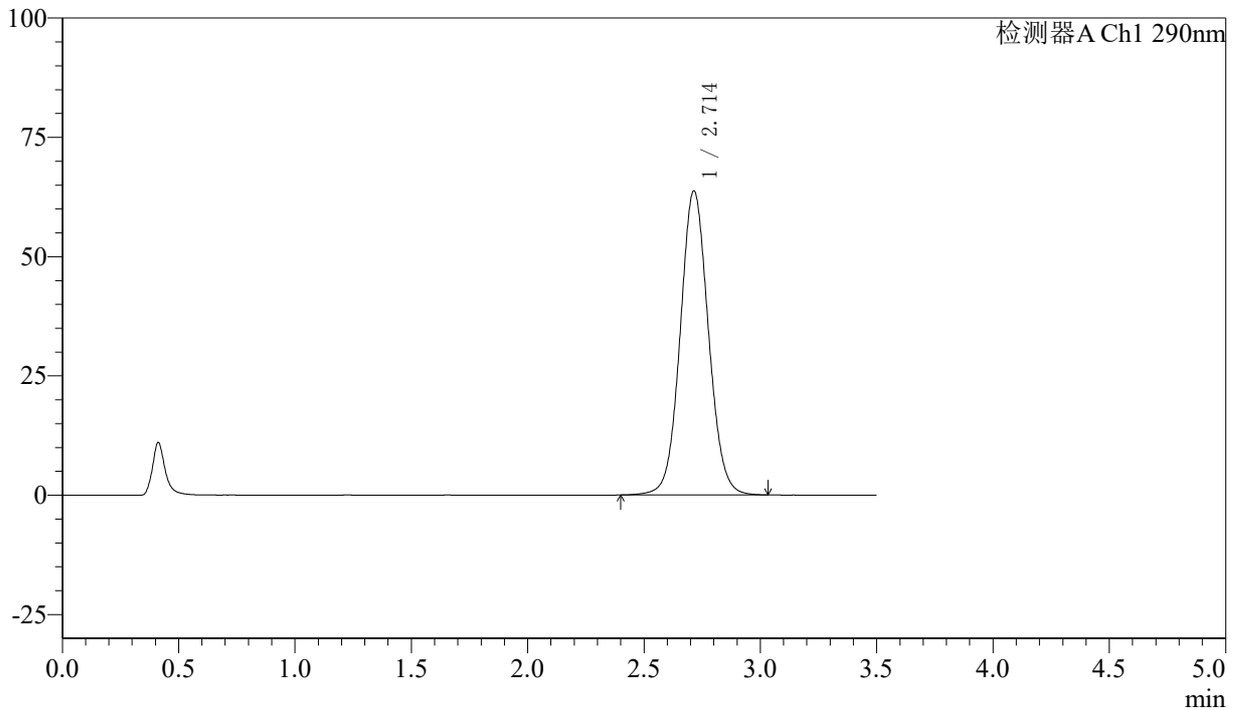
# J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-699-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:22:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:44 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	2.714	538918	100.000	63739	2432	1.064	--
总计		538918	100.000	63739			



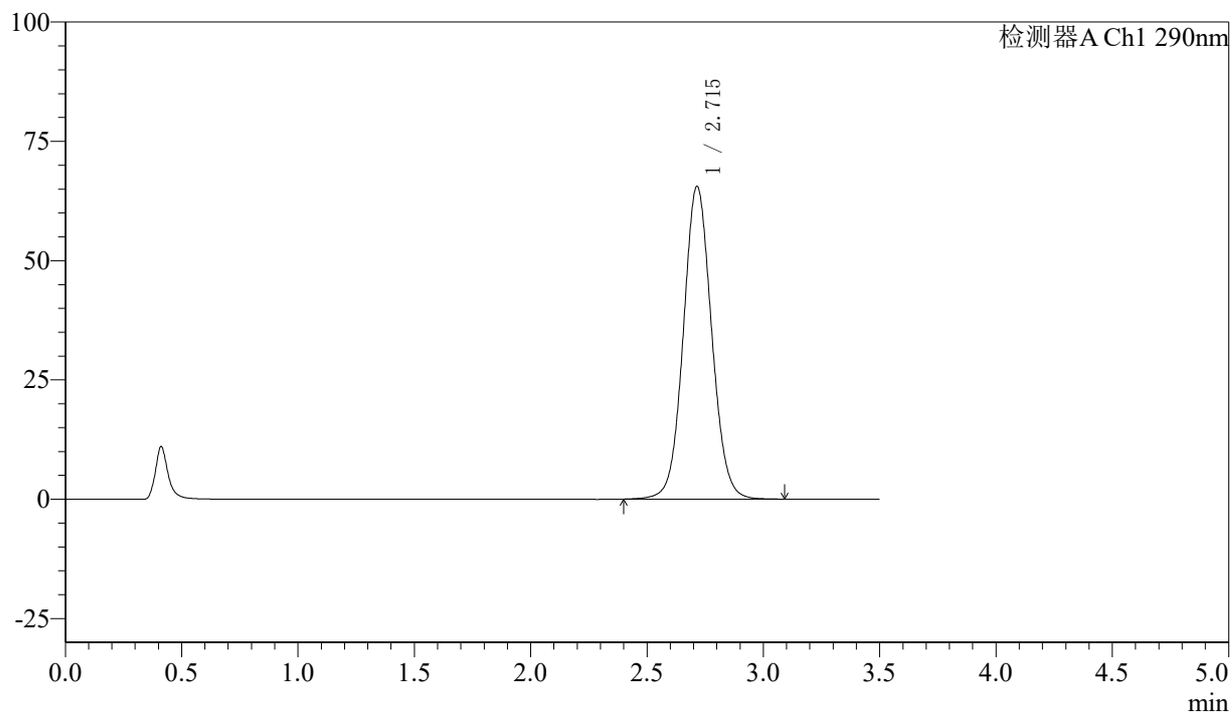
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-700-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:26:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:47 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	2.715	555134	100.000	65527	2427	1.064	--
总计		555134	100.000	65527			



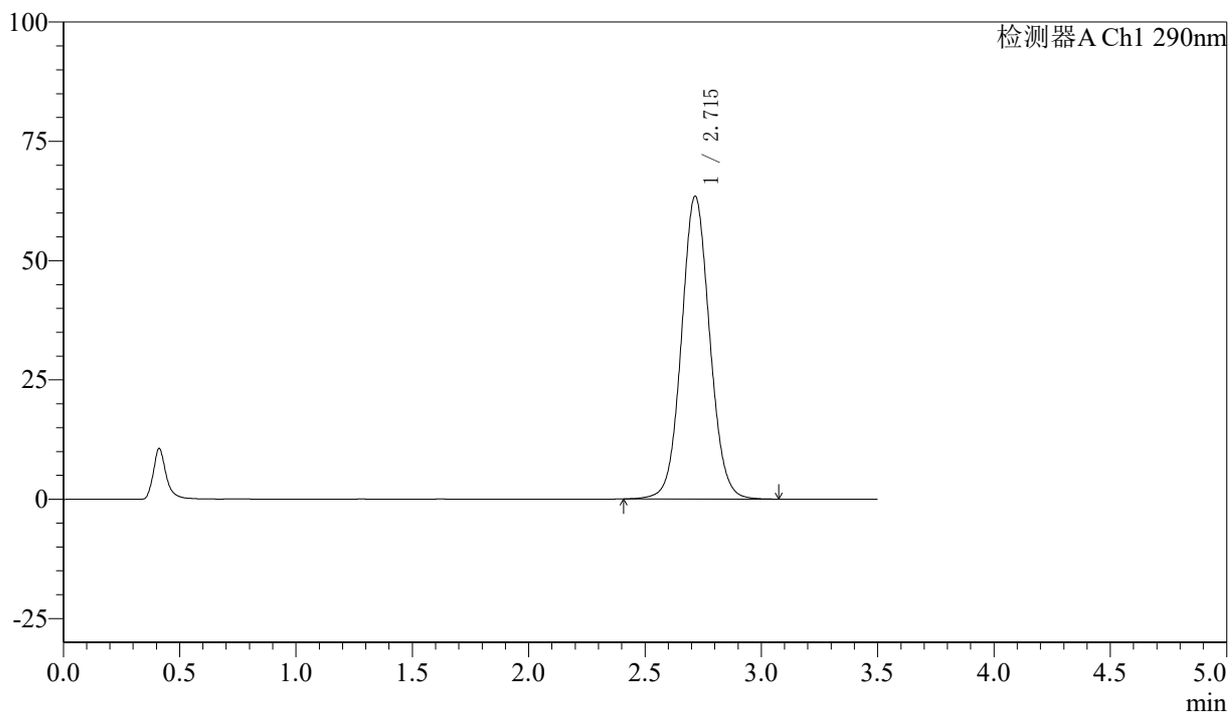
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-701-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:30:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:50 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	2.715	536316	100.000	63419	2438	1.064	--
总计		536316	100.000	63419			



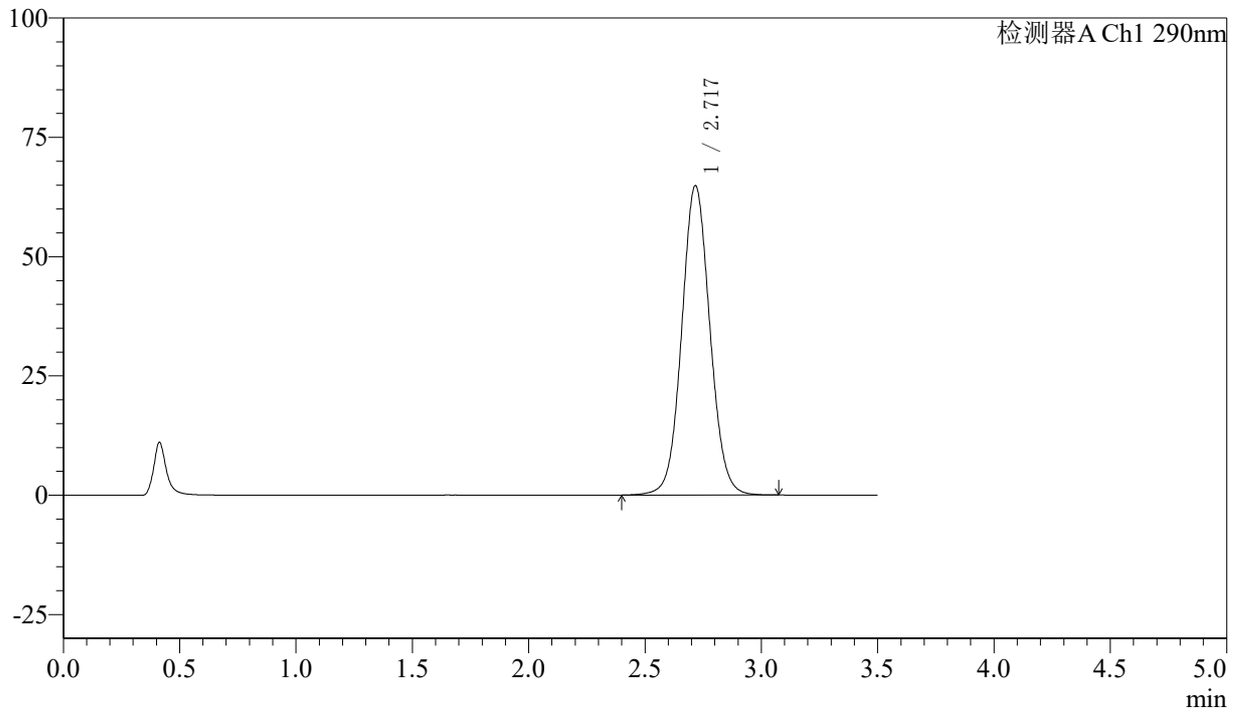
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-702-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:34:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:52 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	2.717	548174	100.000	64732	2437	1.064	--
总计		548174	100.000	64732			



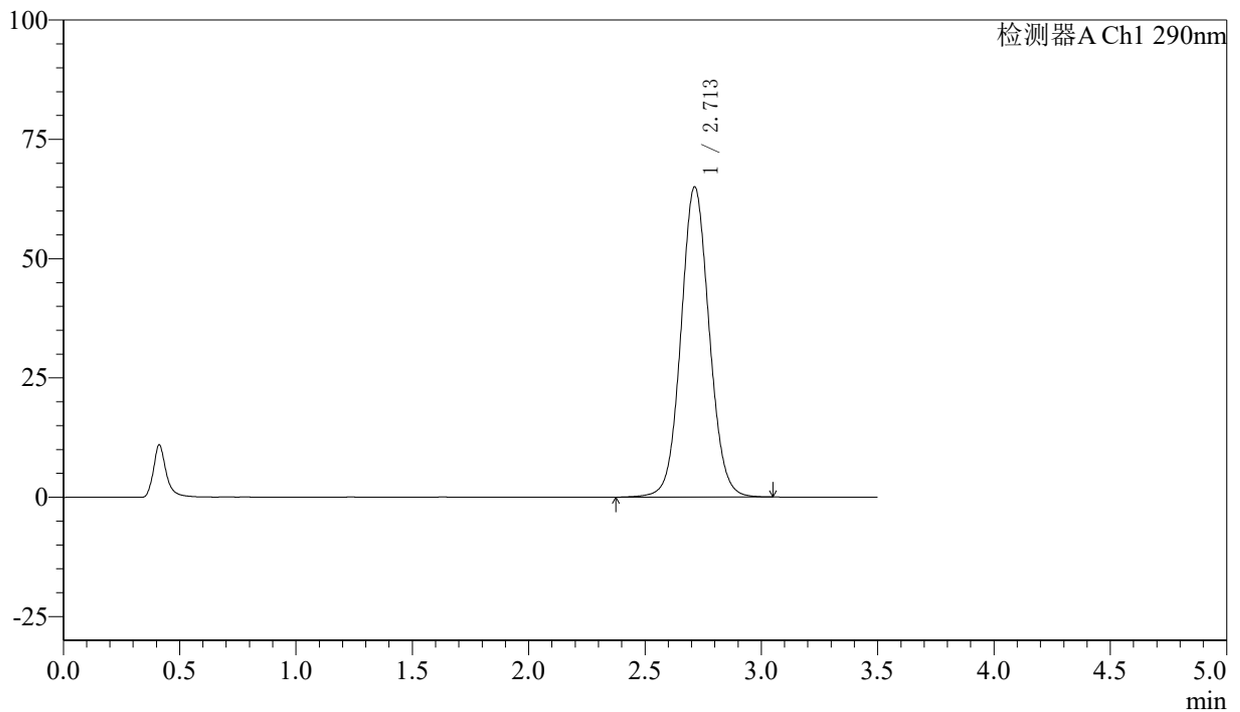
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-703-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:38:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	549855	100.000	65026	2430	1.066	--
总计		549855	100.000	65026			



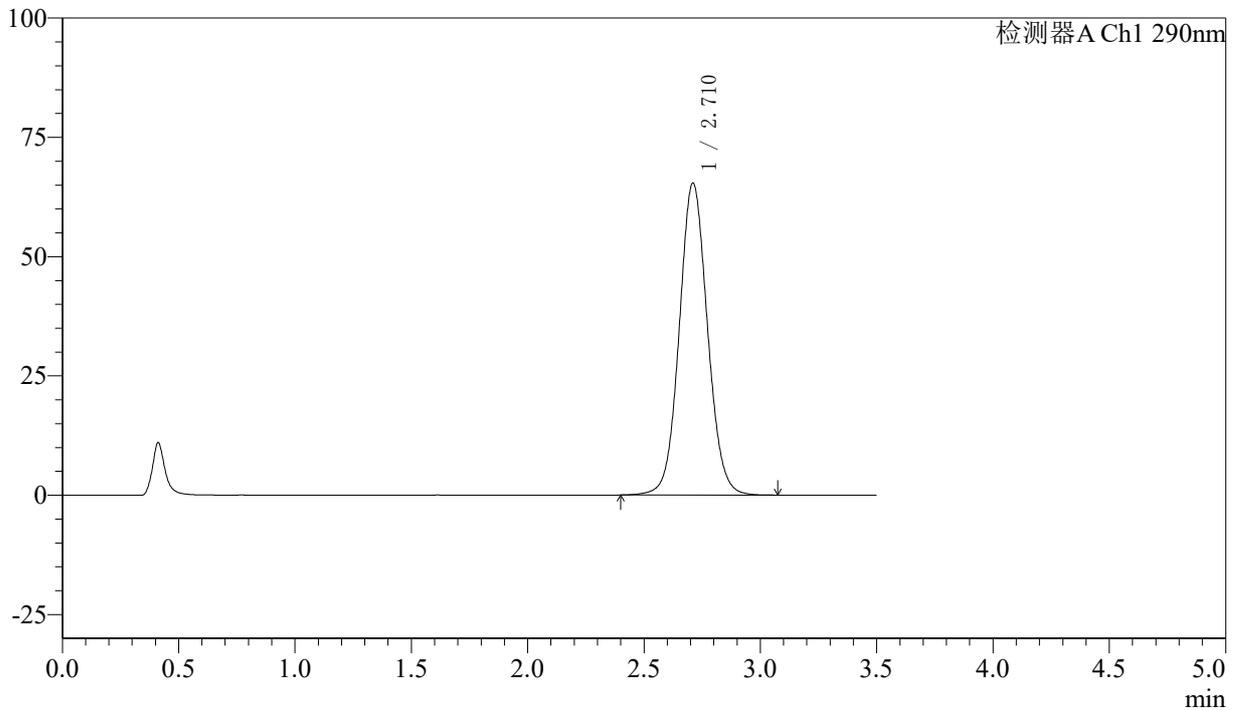
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-704-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:42:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:57 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	2.710	552304	100.000	65298	2433	1.067	--
总计		552304	100.000	65298			



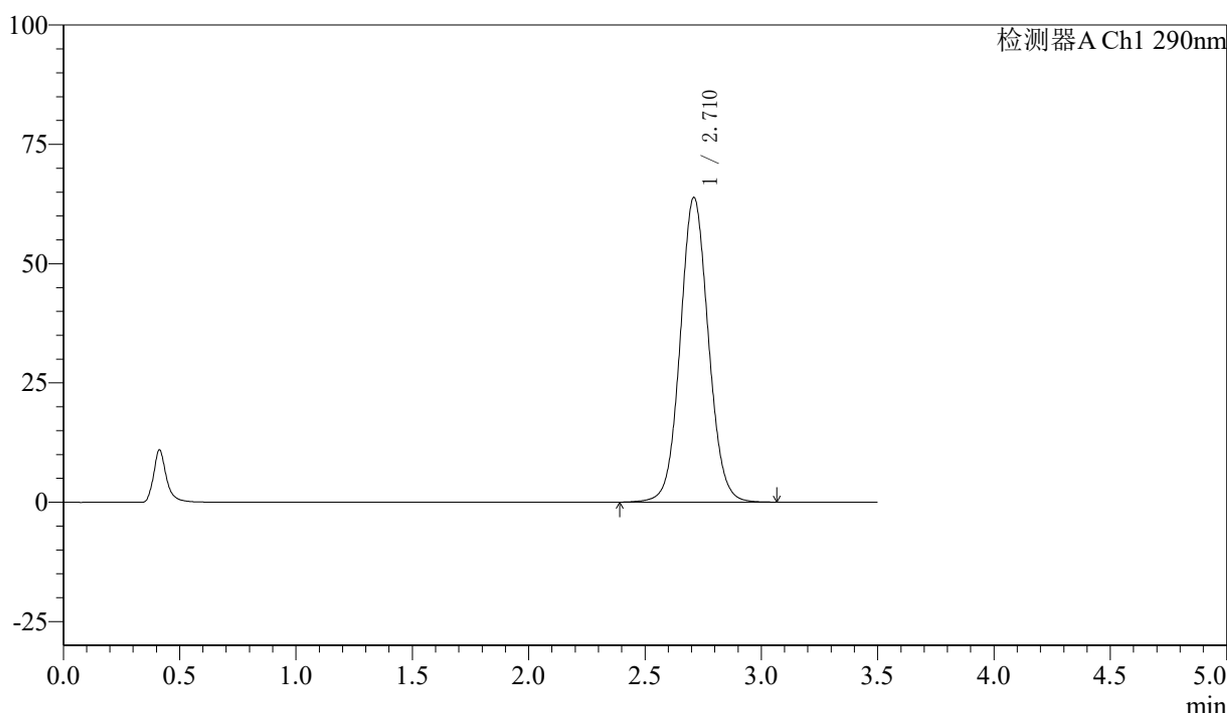
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-705-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:46:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:47:59 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	2.710	538867	100.000	63751	2437	1.066	--
总计		538867	100.000	63751			



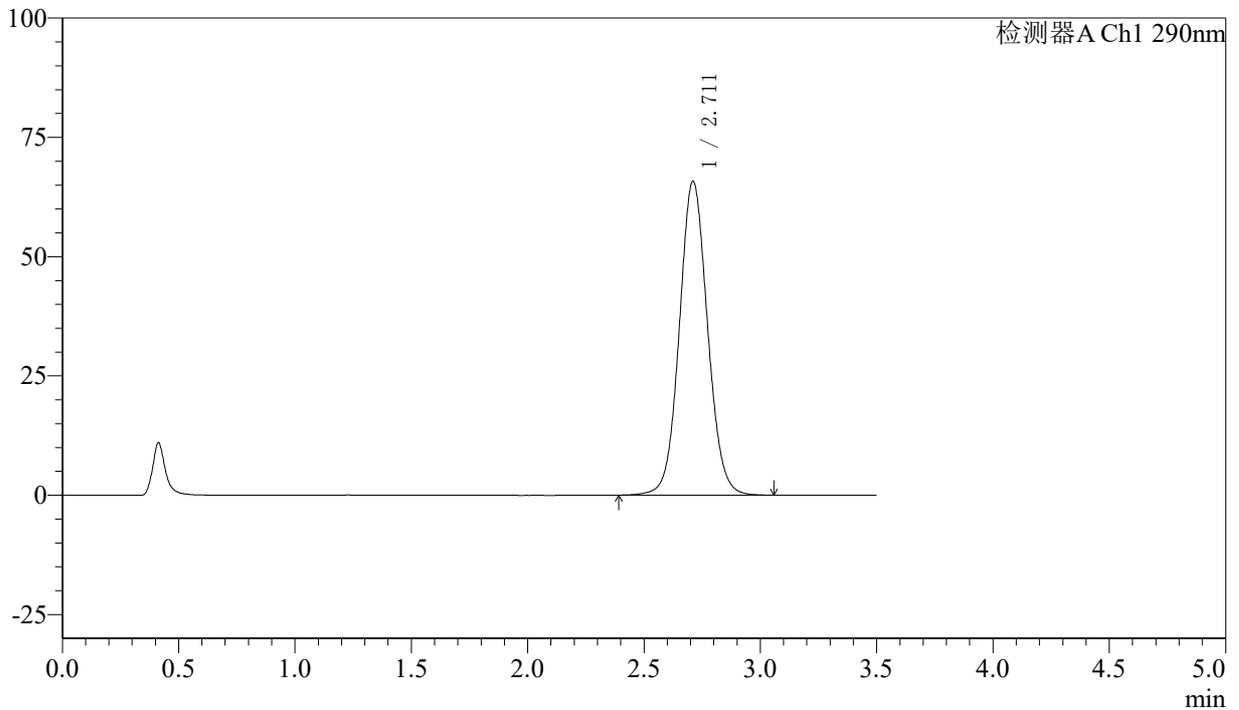
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-706-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:50:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:02 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	2.711	555387	100.000	65710	2433	1.068	--
总计		555387	100.000	65710			



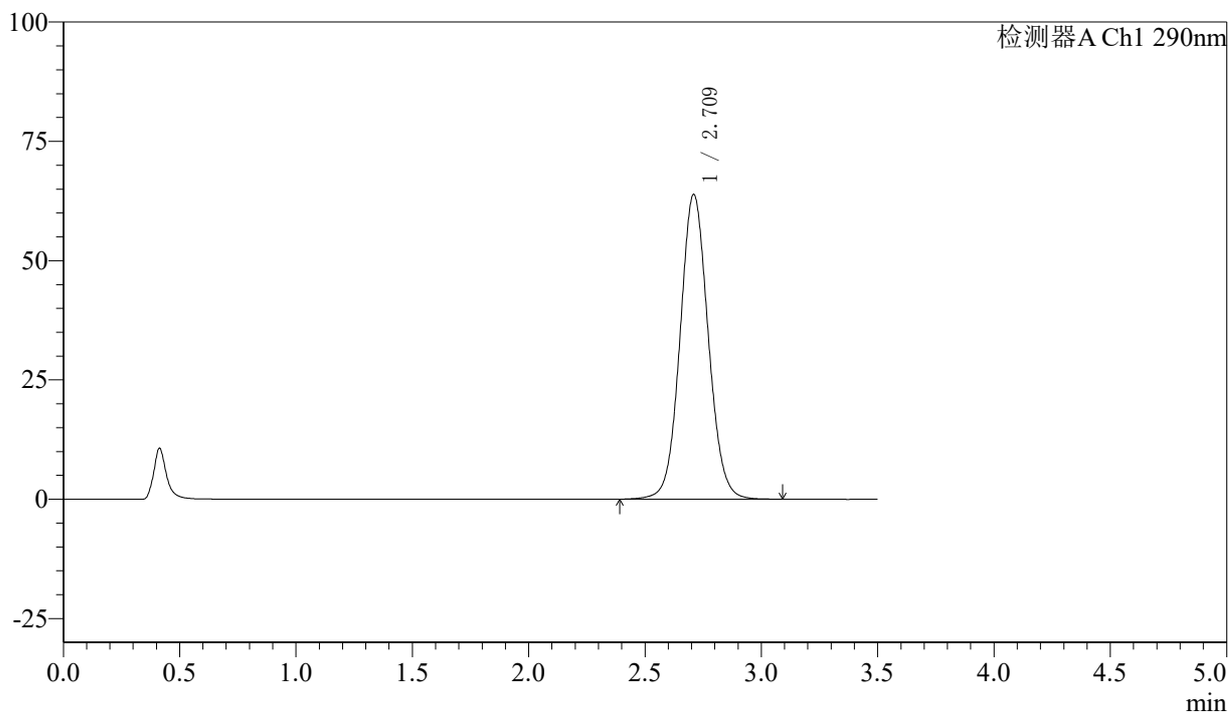
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-707-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 17:53:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	539344	100.000	63719	2436	1.067	--
总计		539344	100.000	63719			



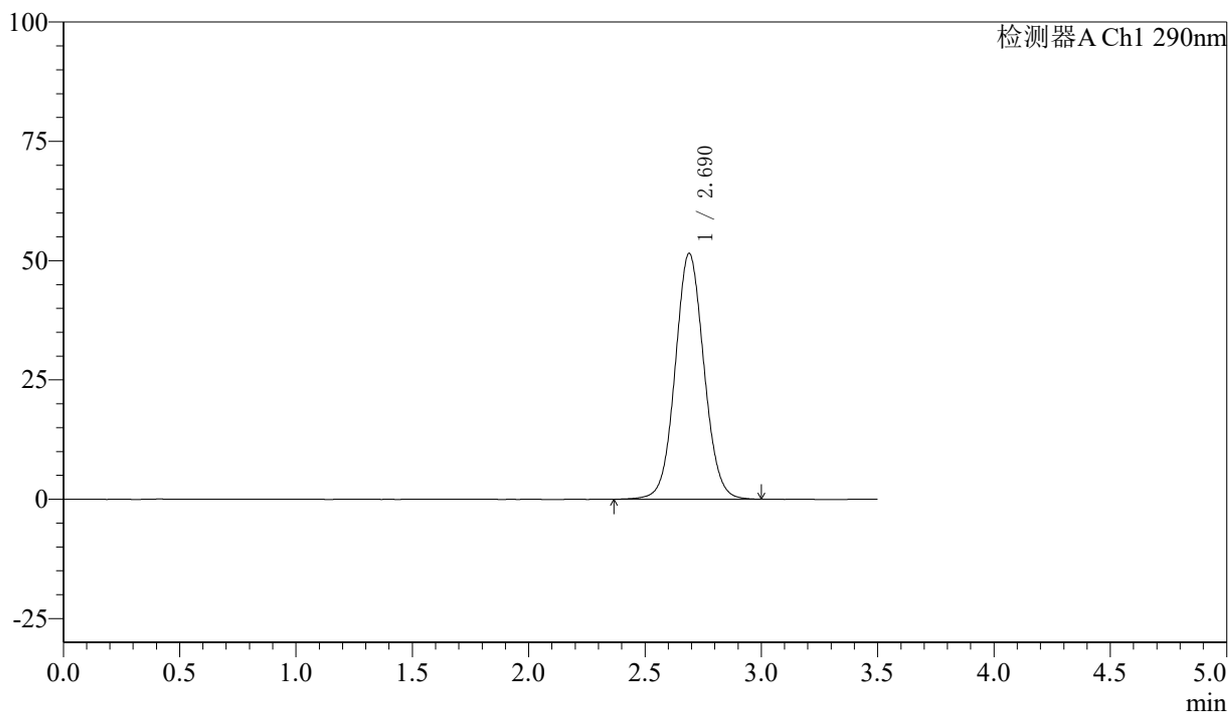
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-708-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:57:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:07 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	2.690	443593	100.000	51531	2298	1.061	--
总计		443593	100.000	51531			



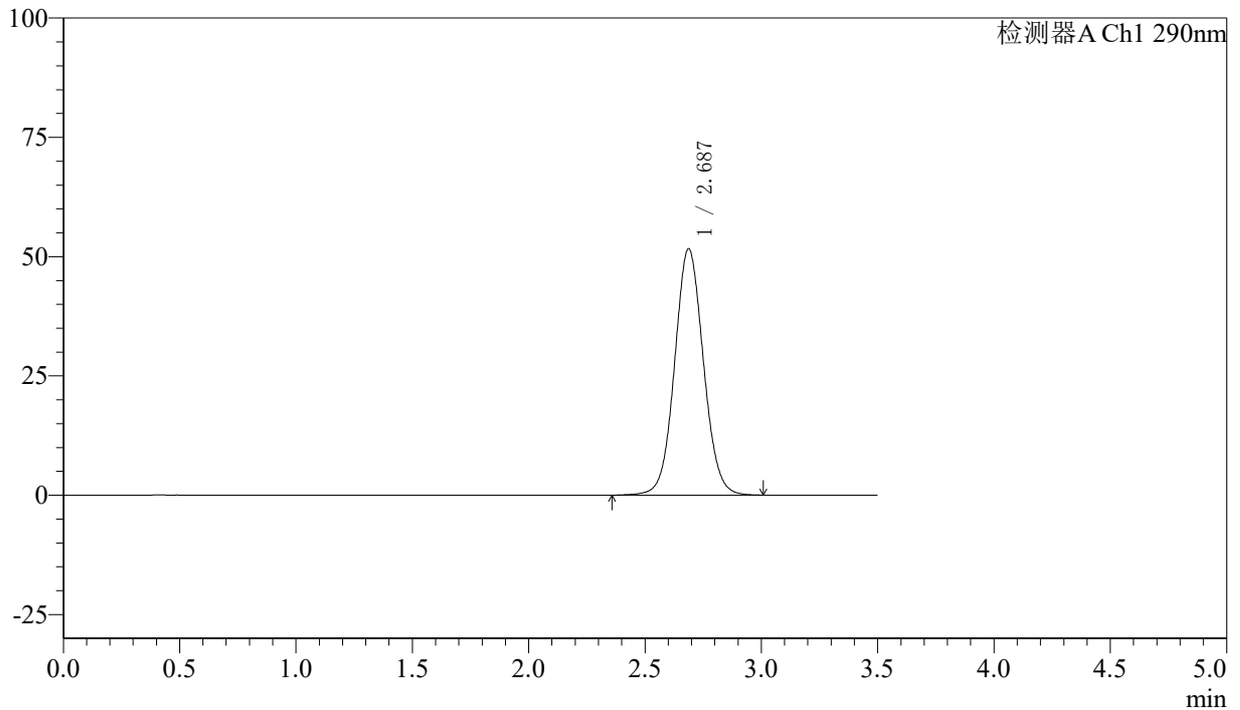
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-709-2 - zzp-2026010311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 18:01:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	444865	100.000	51653	2295	1.061	--
总计		444865	100.000	51653			



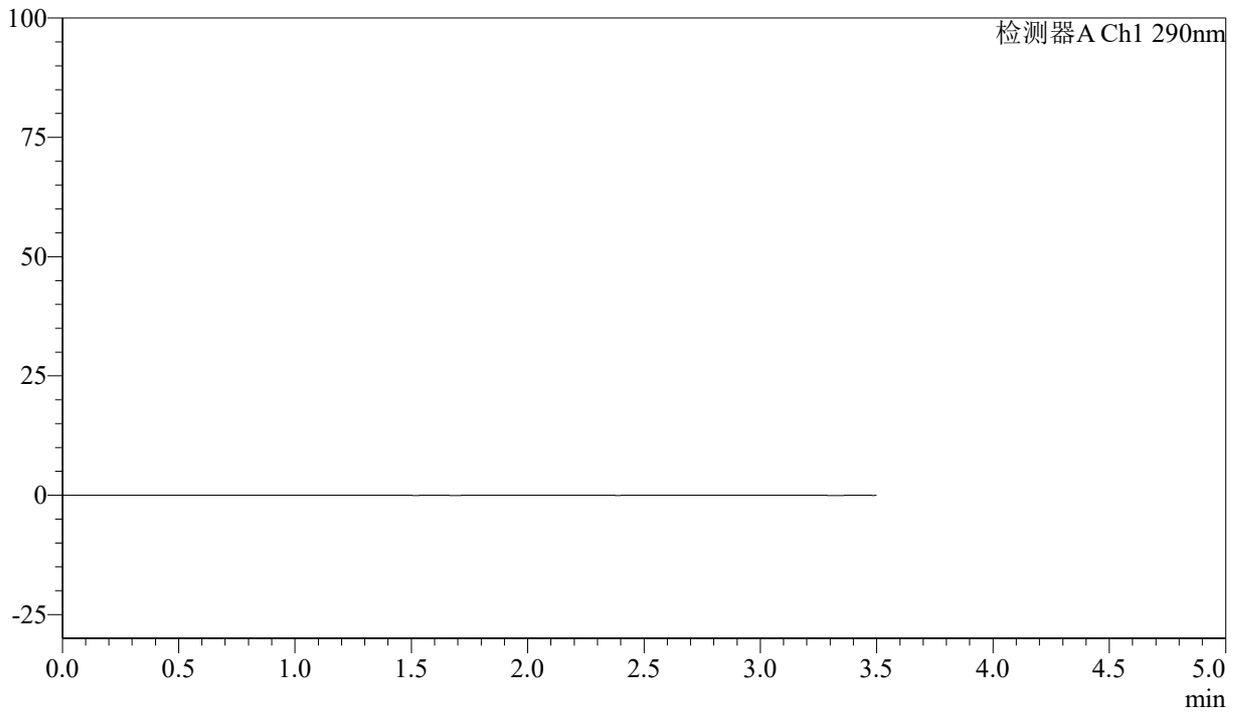
# J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-710-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:05:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:12 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)
总计							



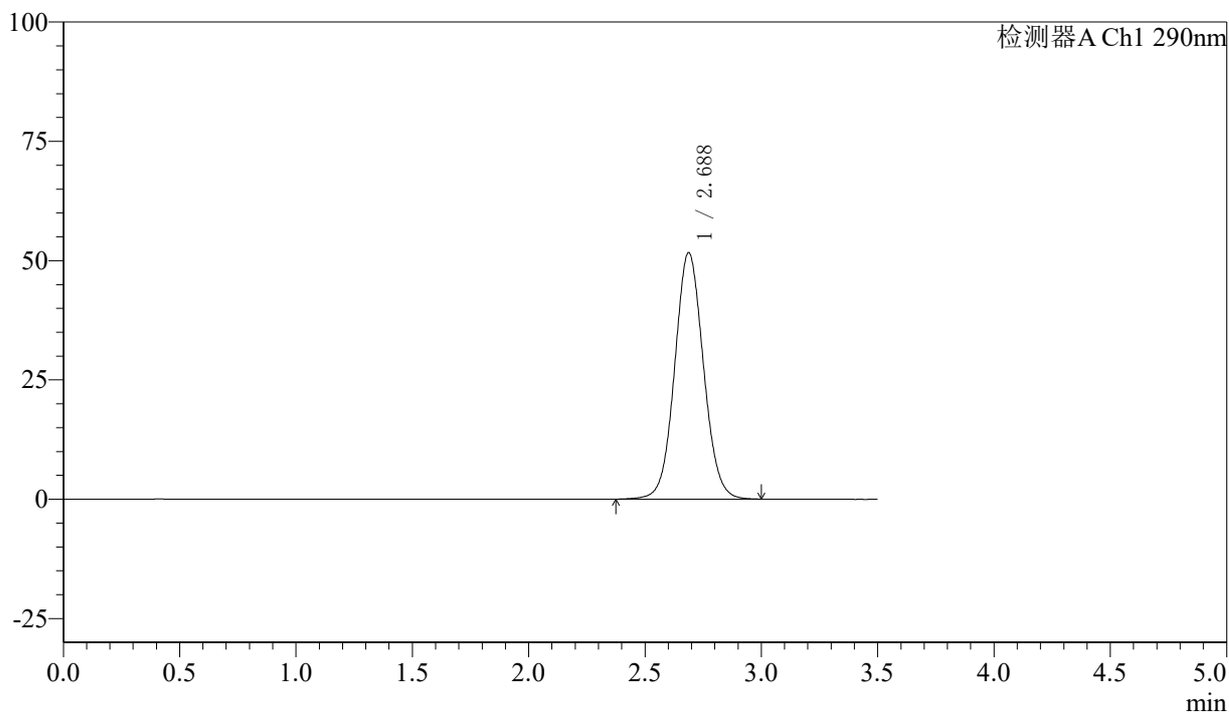
# J415

## <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 - 31-21/10-711-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:09:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:14 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	2.688	445360	100.000	51693	2290	1.063	--
总计		445360	100.000	51693			



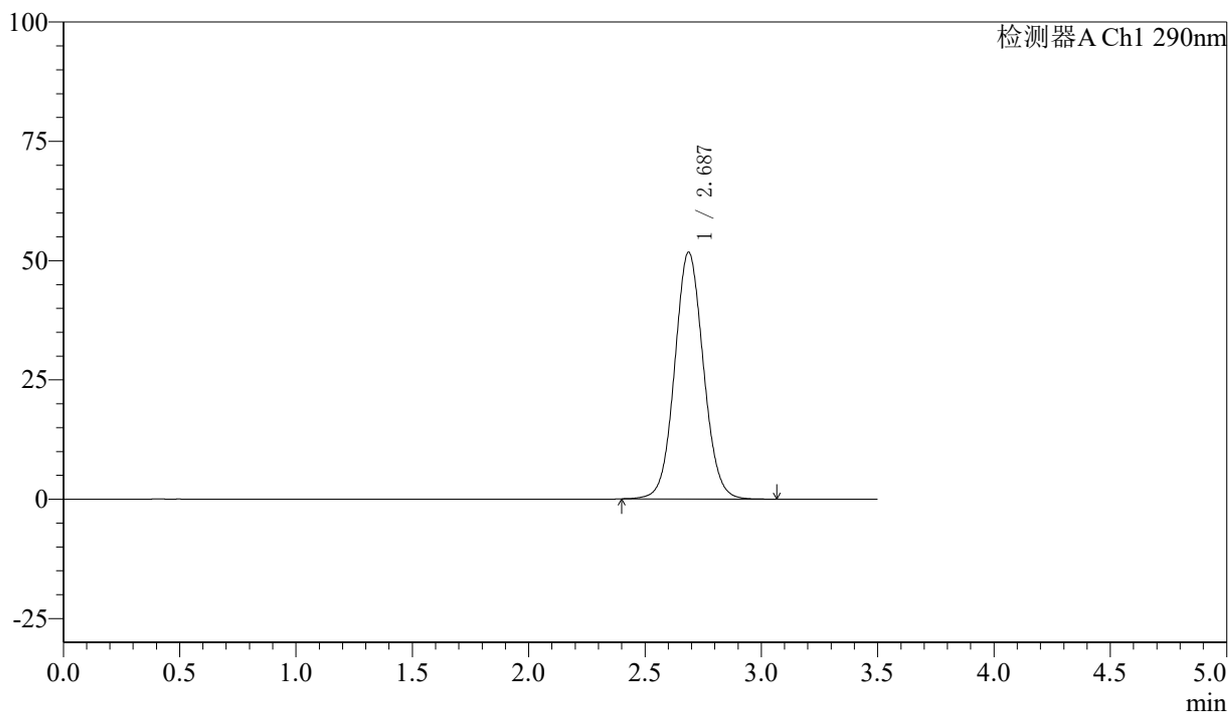
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-712-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 18:13:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	444961	100.000	51745	2297	1.066	--
总计		444961	100.000	51745			



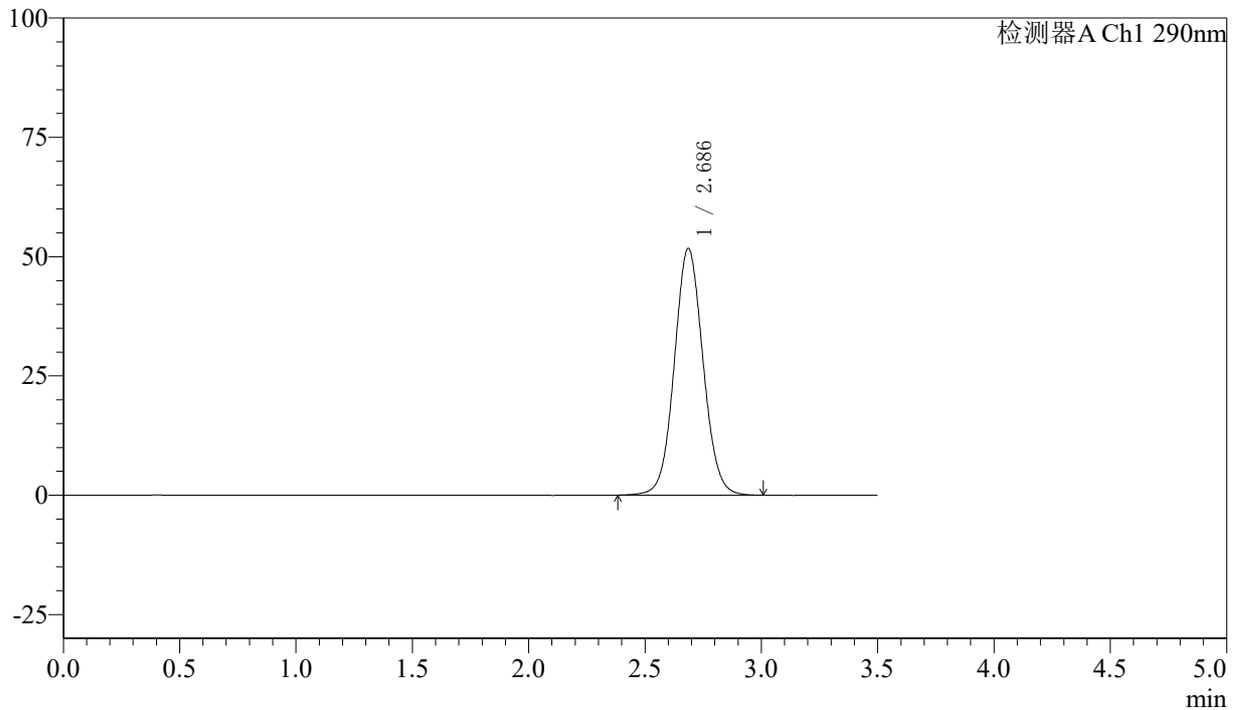
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-713-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:17:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

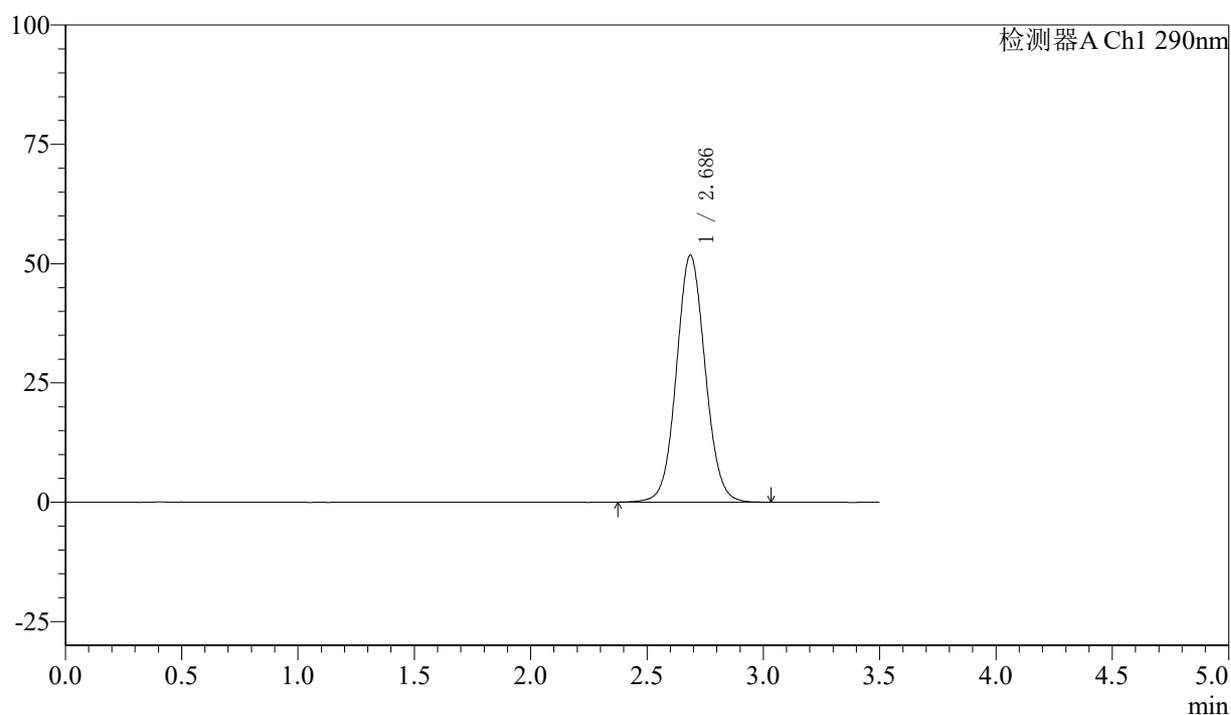
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	444911	100.000	51677	2293	1.063	--
总计		444911	100.000	51677			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-714-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:21:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

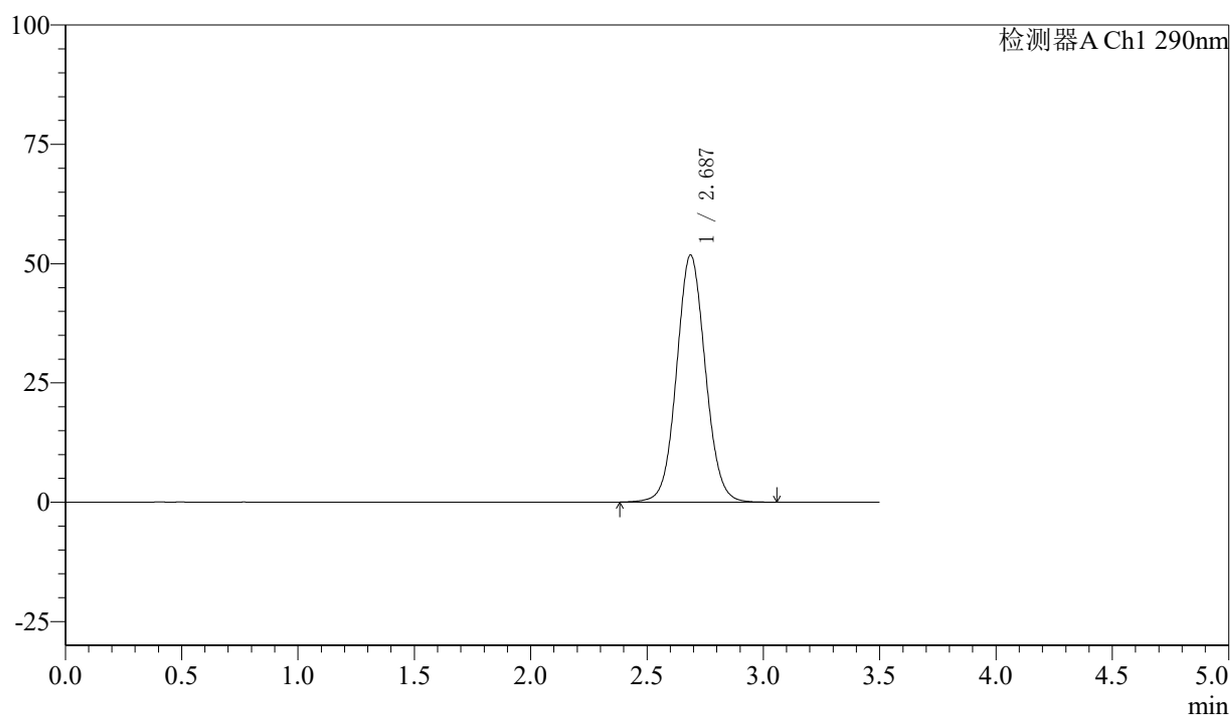
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	446142	100.000	51754	2290	1.064	--
总计		446142	100.000	51754			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-715-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:25:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:24 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	2.687	445920	100.000	51802	2299	1.064	--
总计		445920	100.000	51802			



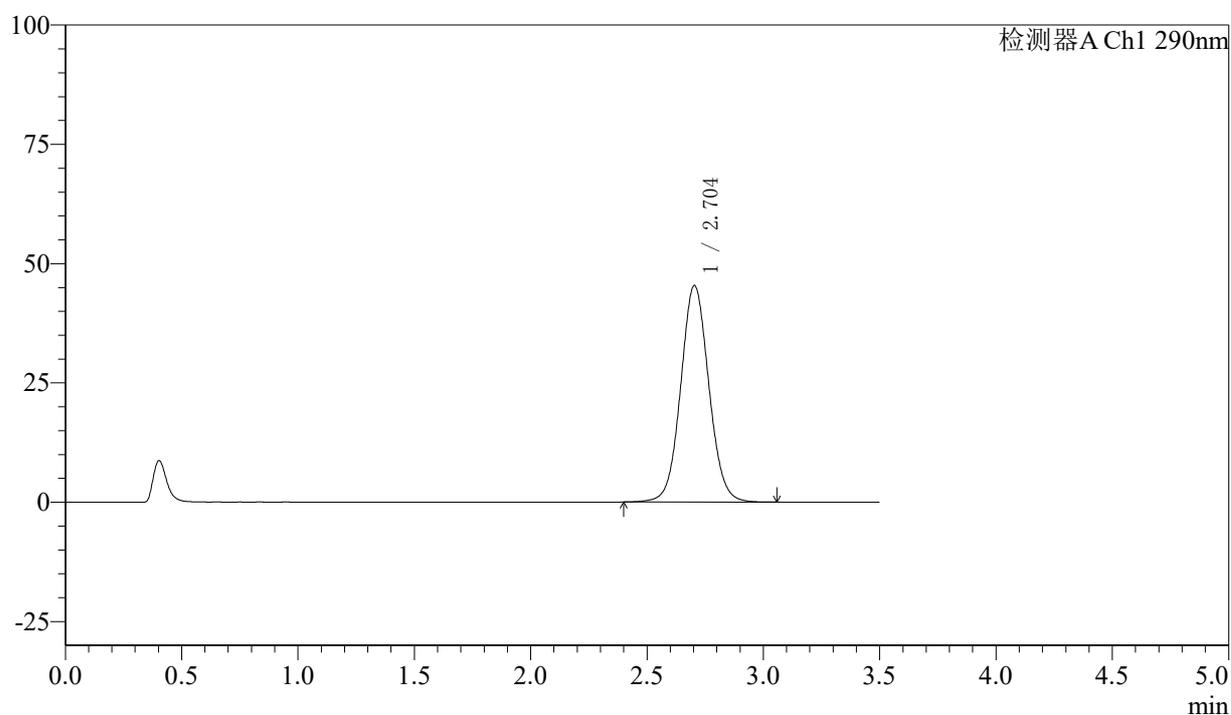
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-716-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:28:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:26 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	2.704	382276	100.000	45384	2432	1.060	--
总计		382276	100.000	45384			



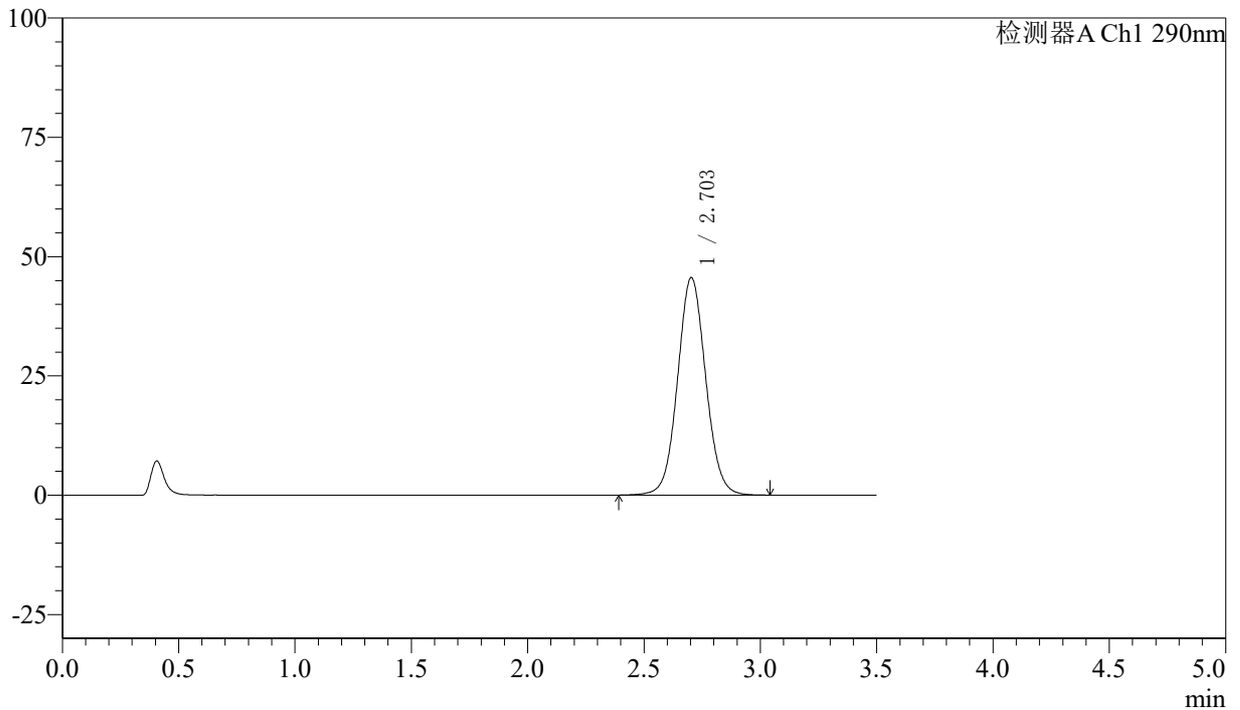
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-717-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:32:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:29 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	2.703	383539	100.000	45577	2440	1.060	--
总计		383539	100.000	45577			



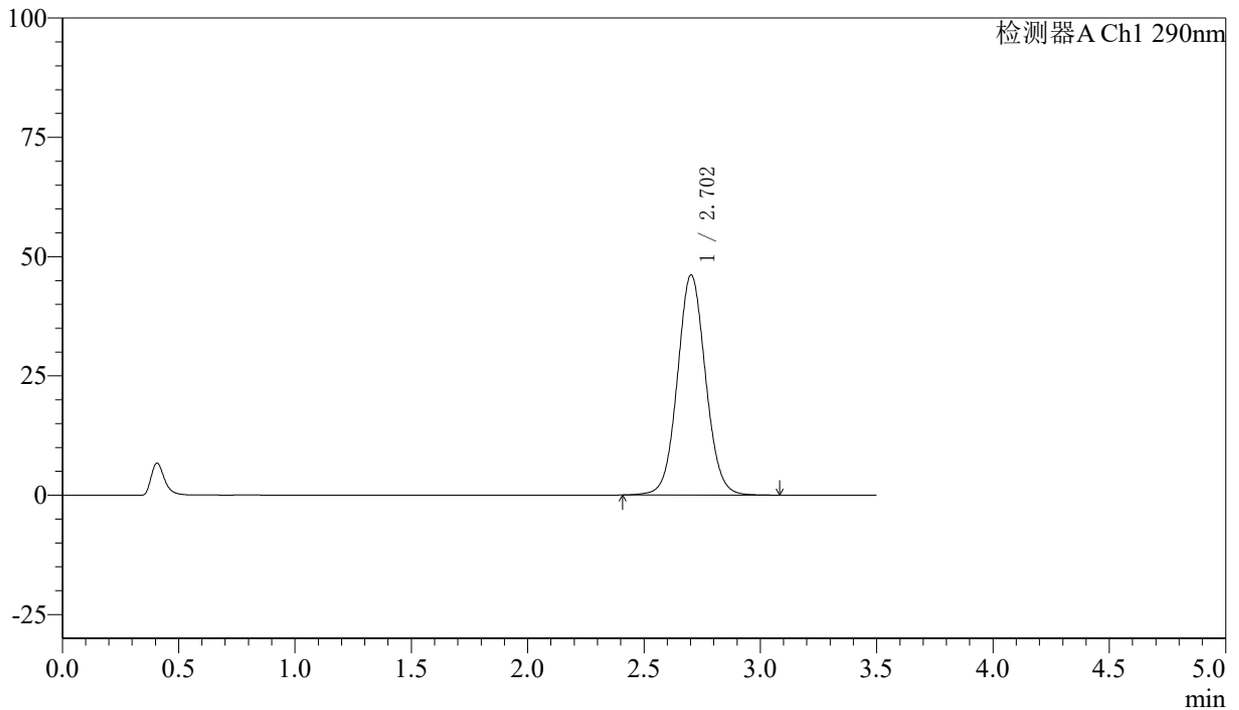
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-718-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 18:36:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

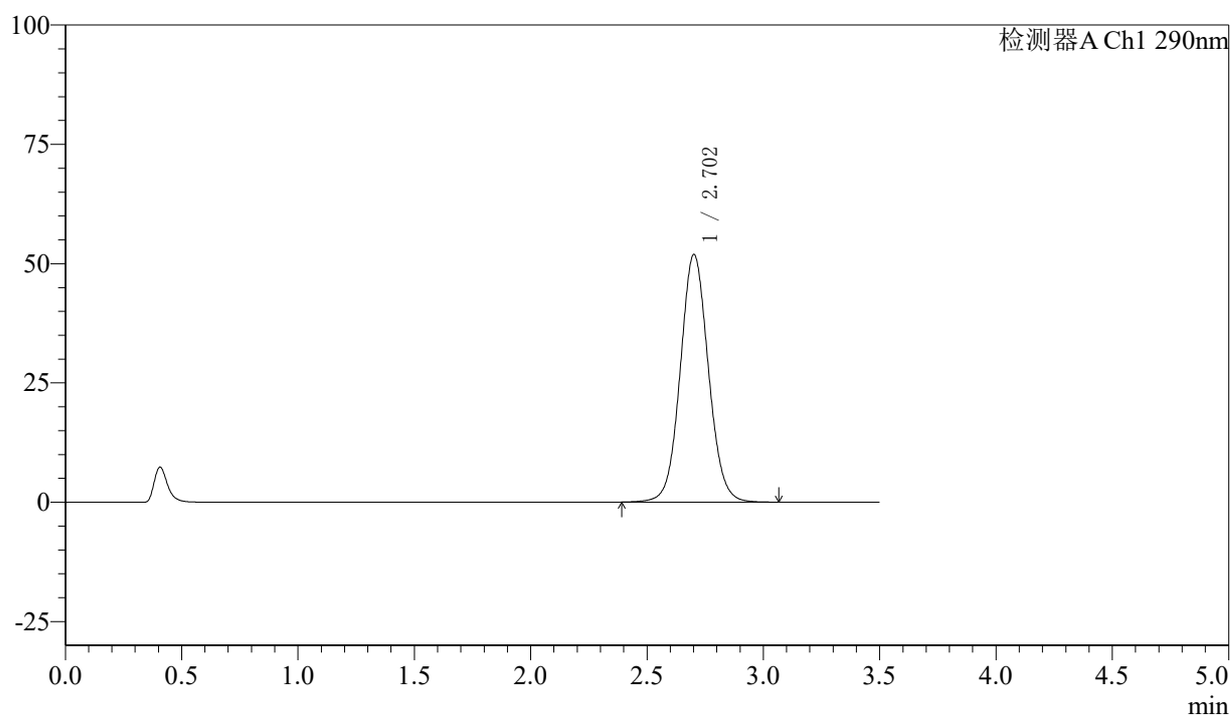
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	388455	100.000	46106	2435	1.062	--
总计		388455	100.000	46106			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-719-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:40:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:34 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	2.702	437035	100.000	51807	2431	1.064	--
总计		437035	100.000	51807			



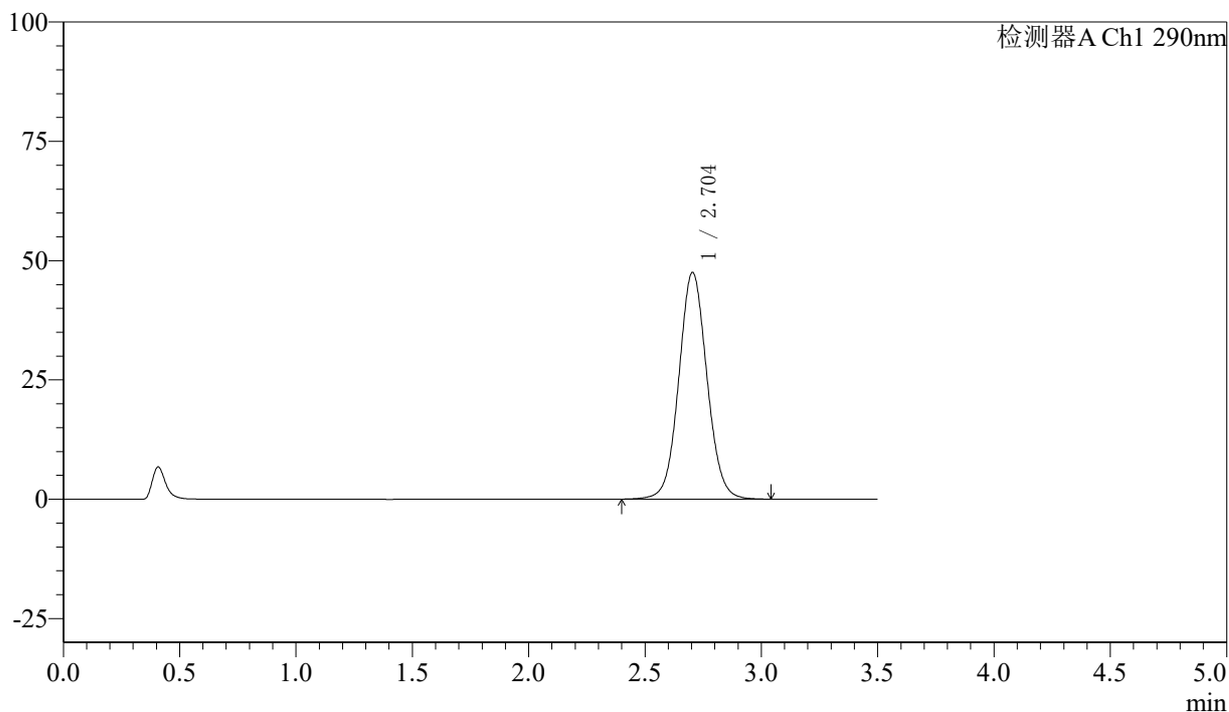
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-720-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 18:44:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	400106	100.000	47539	2434	1.060	--
总计		400106	100.000	47539			



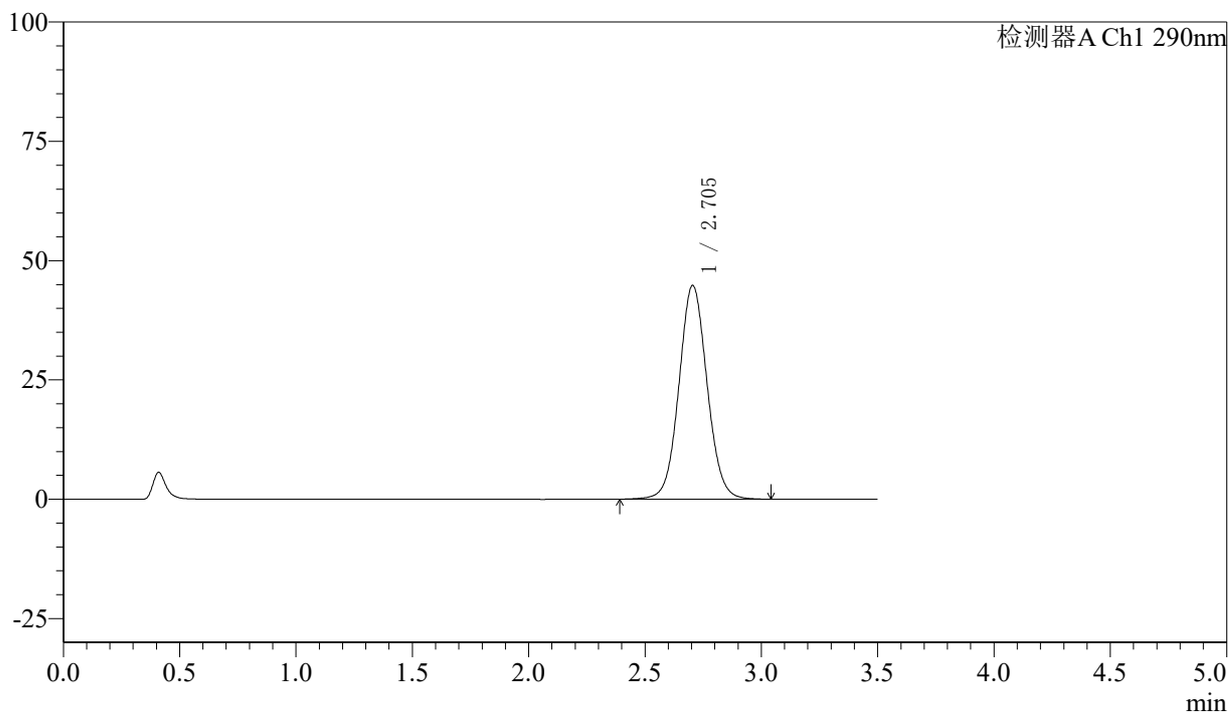
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-721-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 18:48:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	377247	100.000	44816	2436	1.059	--
总计		377247	100.000	44816			



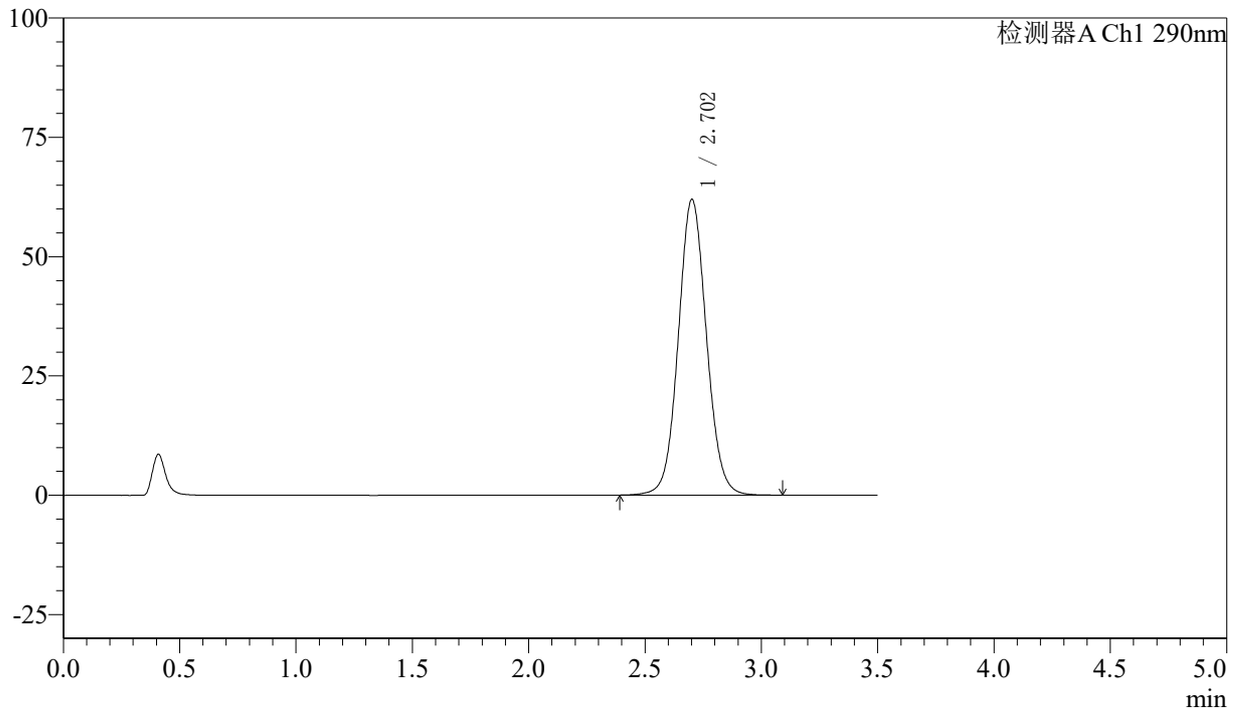
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-722-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:52:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:41 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	2.702	522022	100.000	61900	2432	1.068	--
总计		522022	100.000	61900			



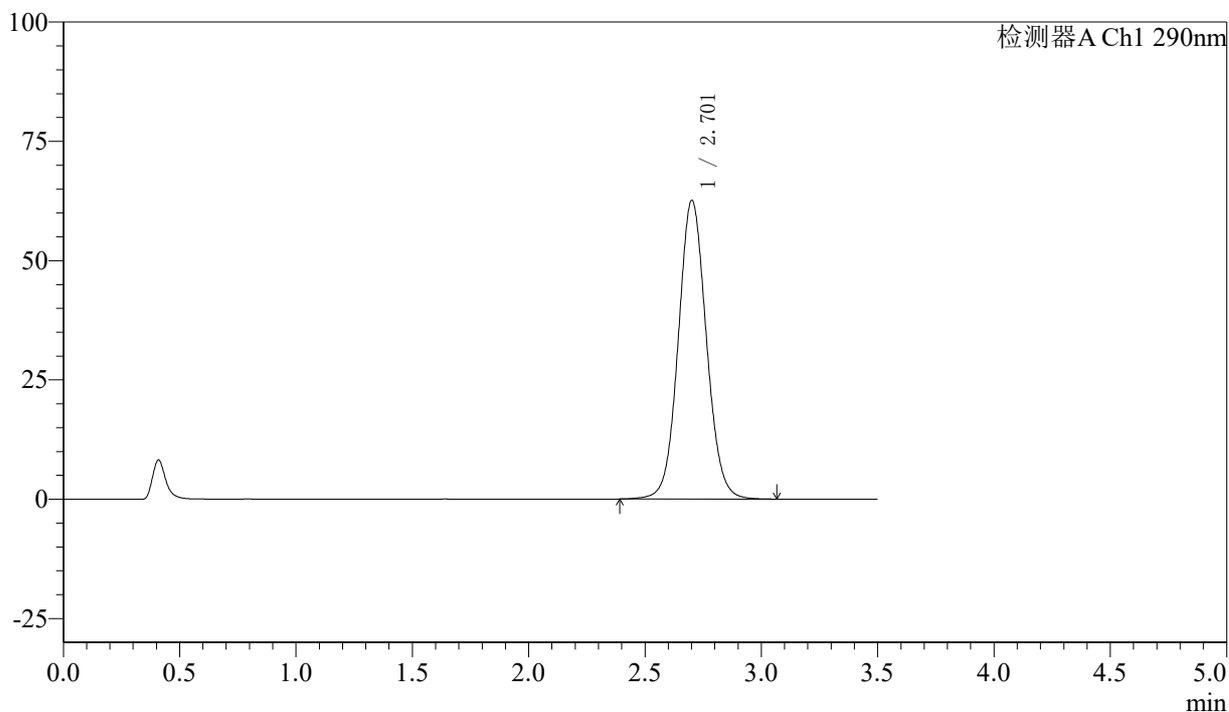
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-723-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:56:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	526830	100.000	62493	2437	1.068	--
总计		526830	100.000	62493			



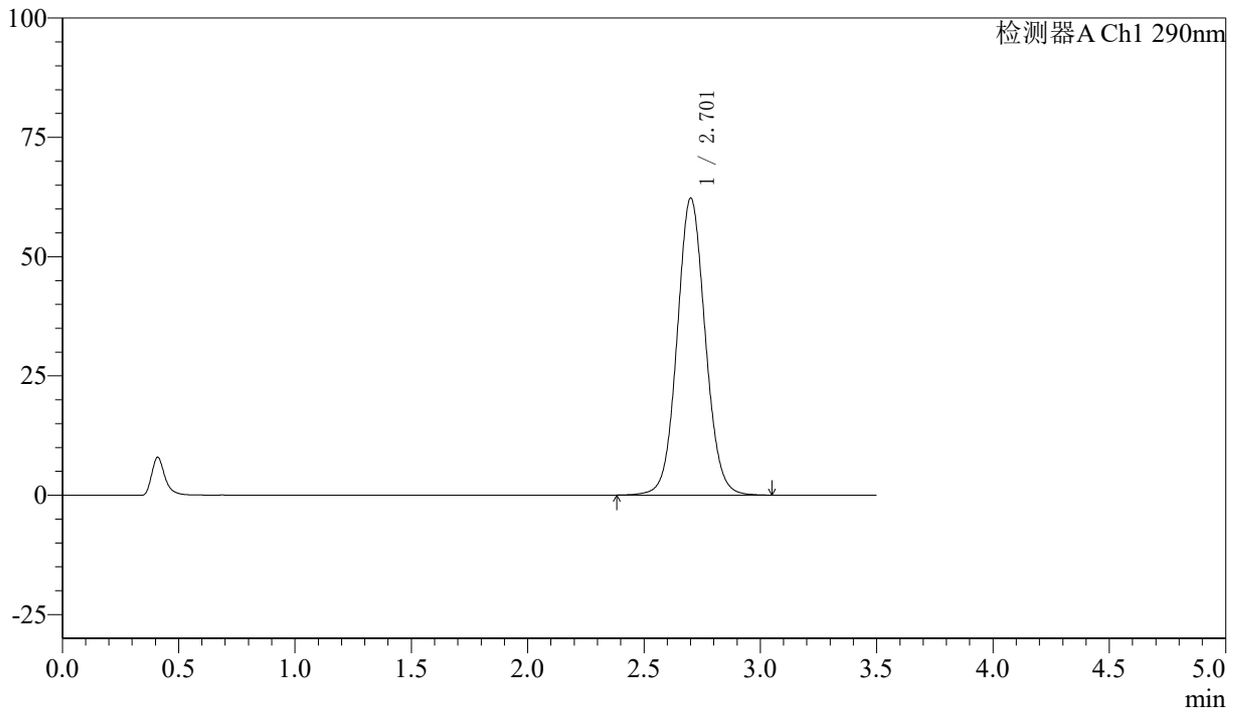
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-724-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:59:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:46 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	2.701	523840	100.000	62100	2435	1.067	--
总计		523840	100.000	62100			



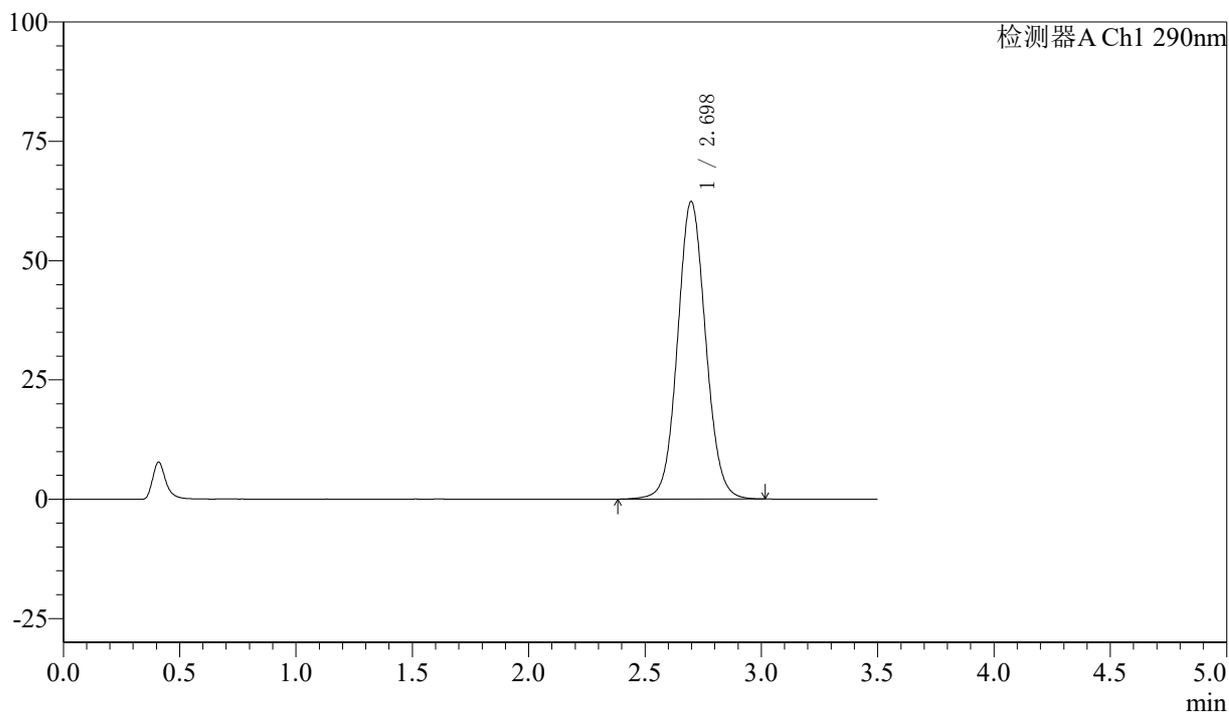
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-725-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 19:03:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	525127	100.000	62364	2426	1.069	--
总计		525127	100.000	62364			



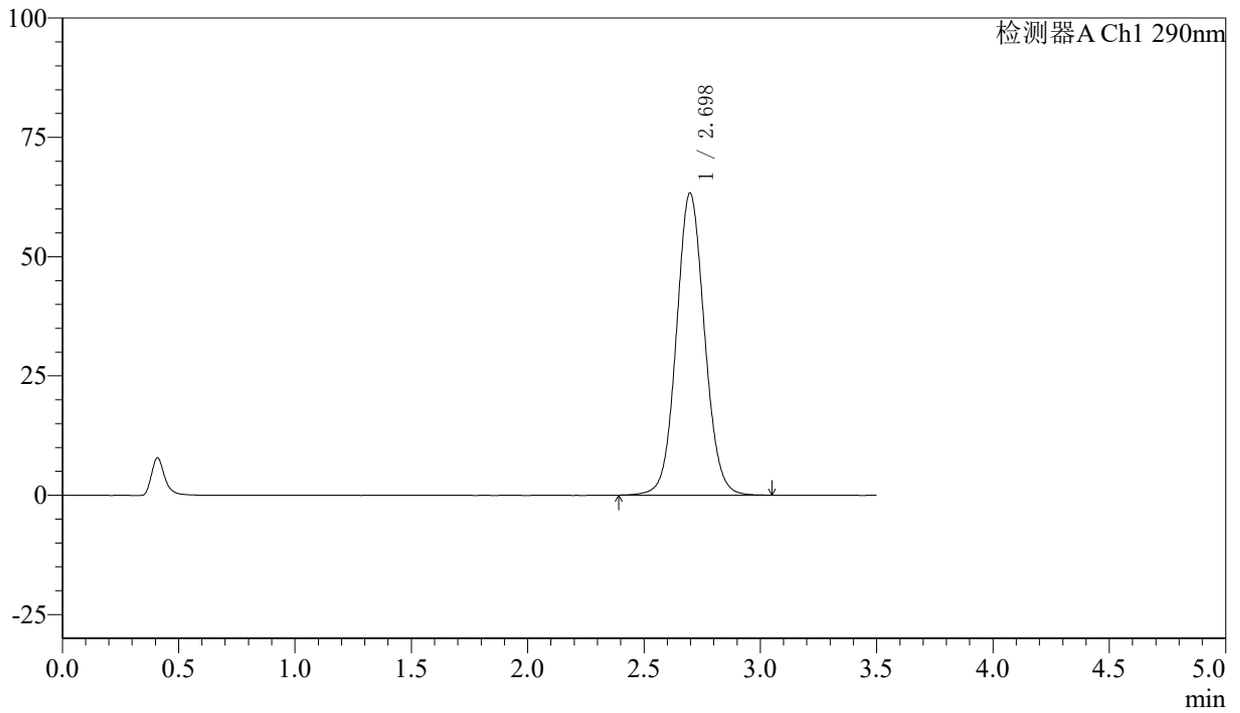
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-726-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:07:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:51 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	2.698	532888	100.000	63331	2427	1.069	--
总计		532888	100.000	63331			



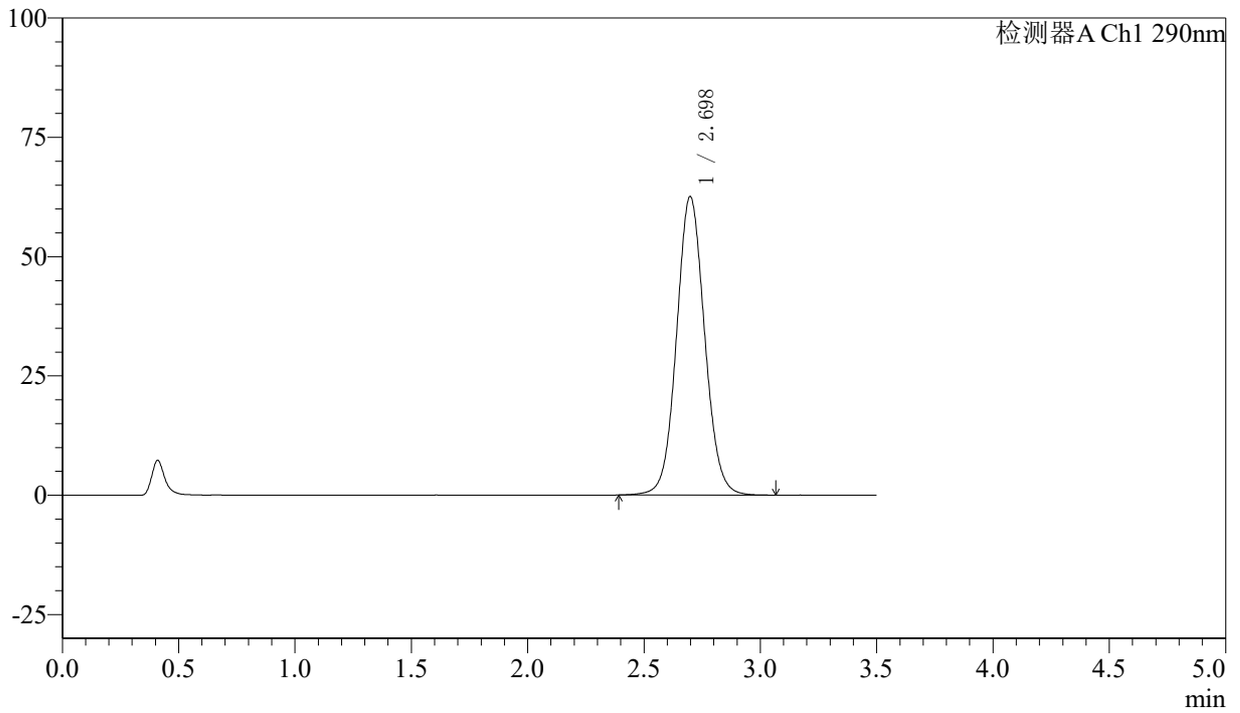
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-727-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:11:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:54 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	2.698	525953	100.000	62551	2434	1.068	--
总计		525953	100.000	62551			



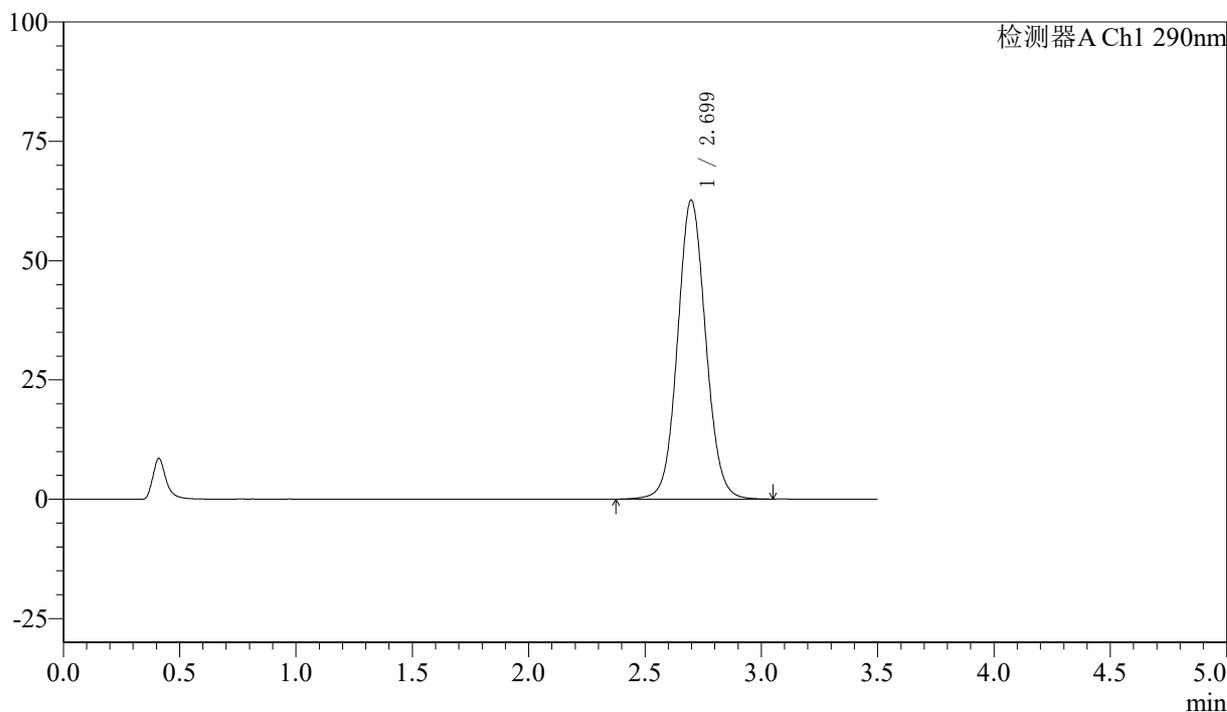
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-728-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 19:15:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	528778	100.000	62655	2418	1.068	--
总计		528778	100.000	62655			



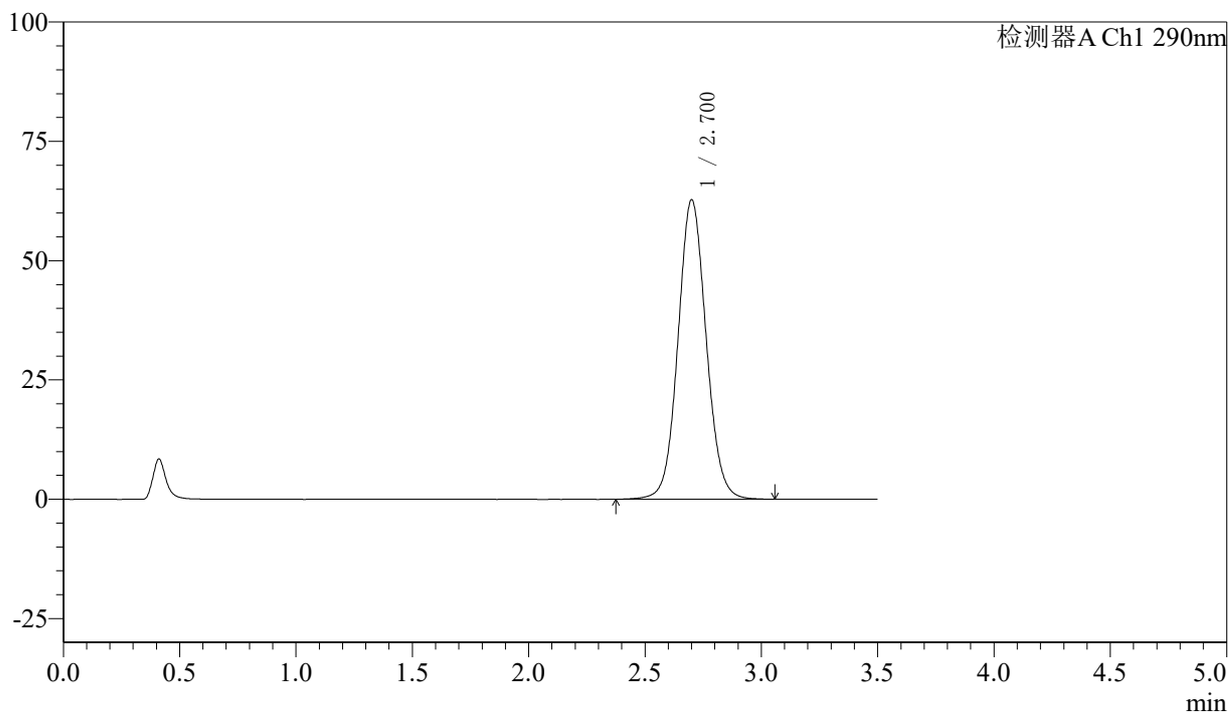
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-729-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:19:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:48:59 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	2.700	528818	100.000	62655	2432	1.070	--
总计		528818	100.000	62655			



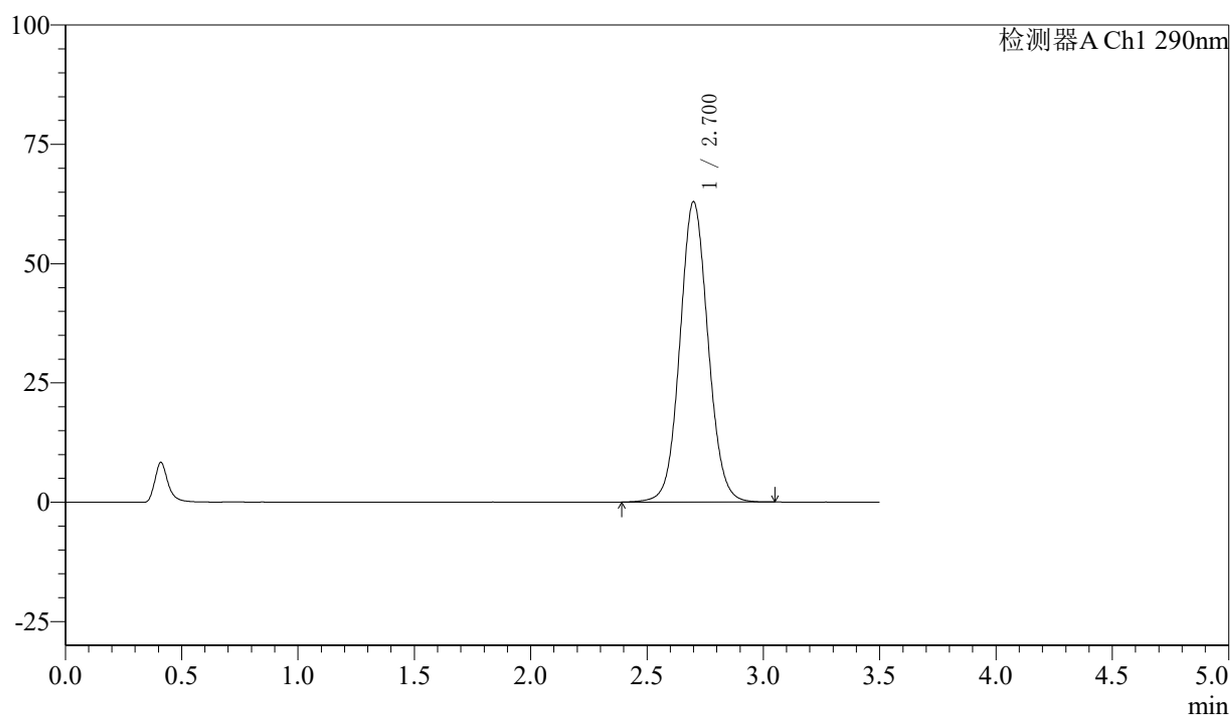
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-730-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:23:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:01 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	2.700	529916	100.000	62854	2429	1.069	--
总计		529916	100.000	62854			



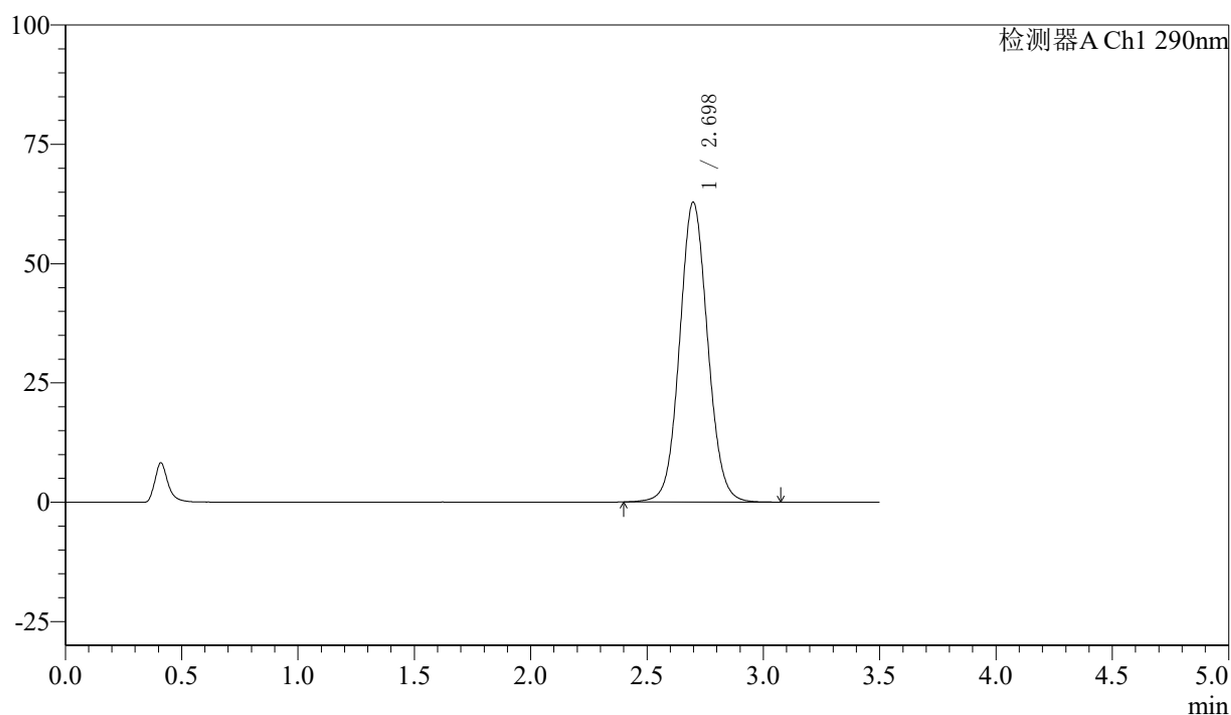
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-731-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:26:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	528122	100.000	62841	2434	1.069	--
总计		528122	100.000	62841			



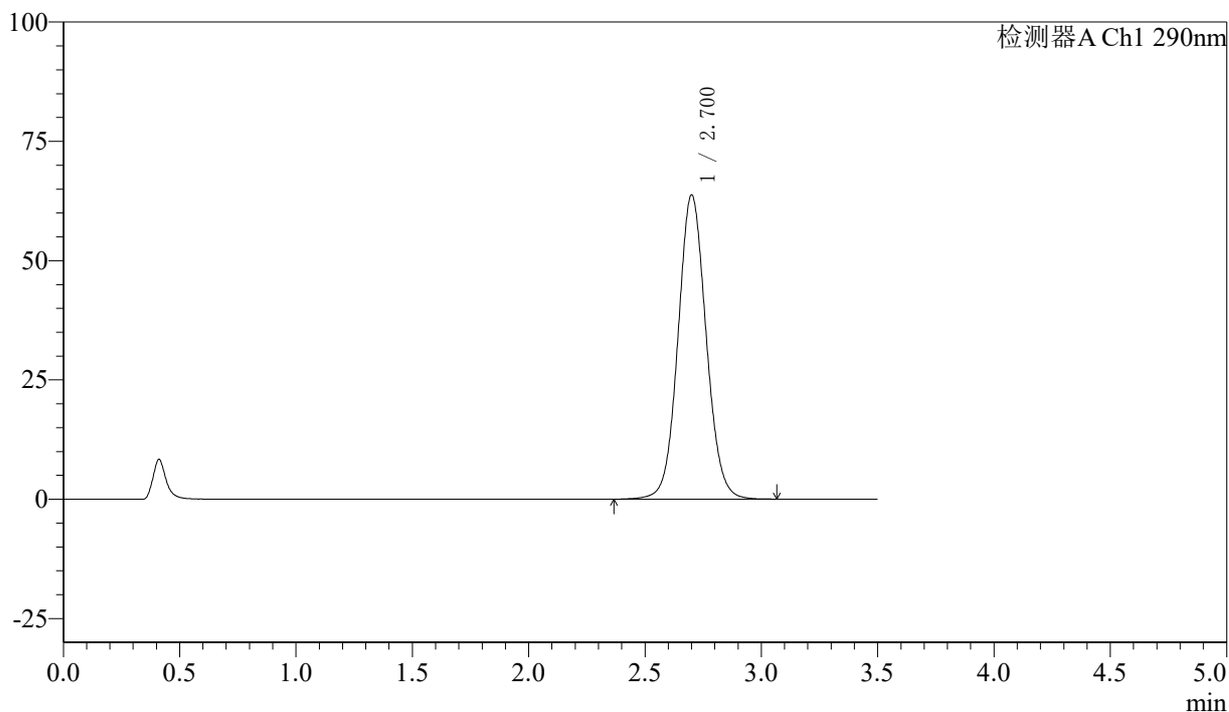
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-732-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 19:30:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	537182	100.000	63629	2432	1.069	--
总计		537182	100.000	63629			



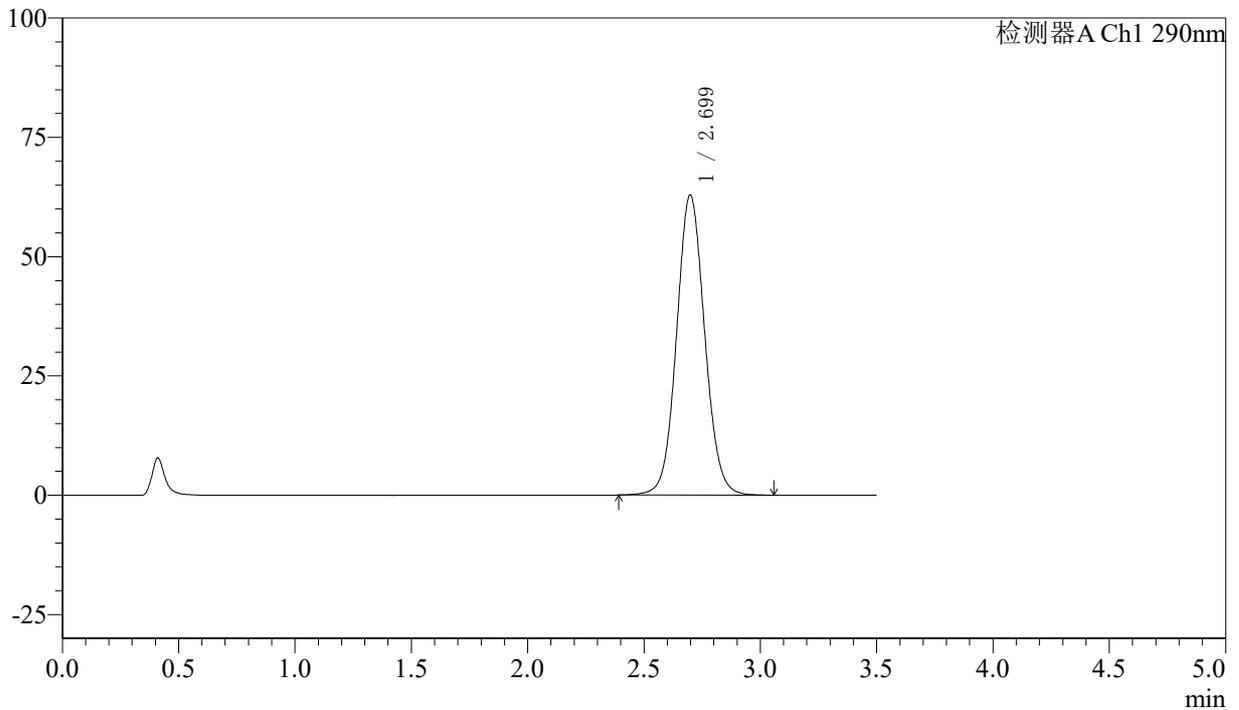
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-733-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:34:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

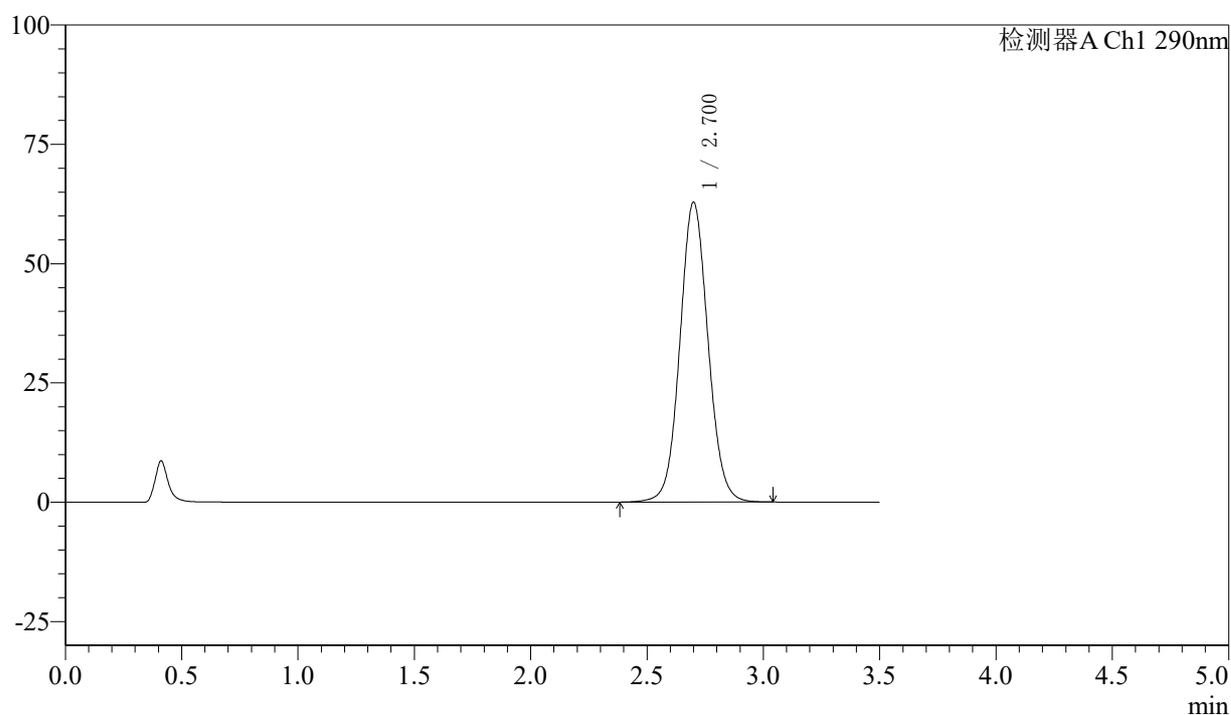
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	529673	100.000	62889	2425	1.069	--
总计		529673	100.000	62889			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-734-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:38:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:11 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	2.700	528277	100.000	62760	2434	1.068	--
总计		528277	100.000	62760			



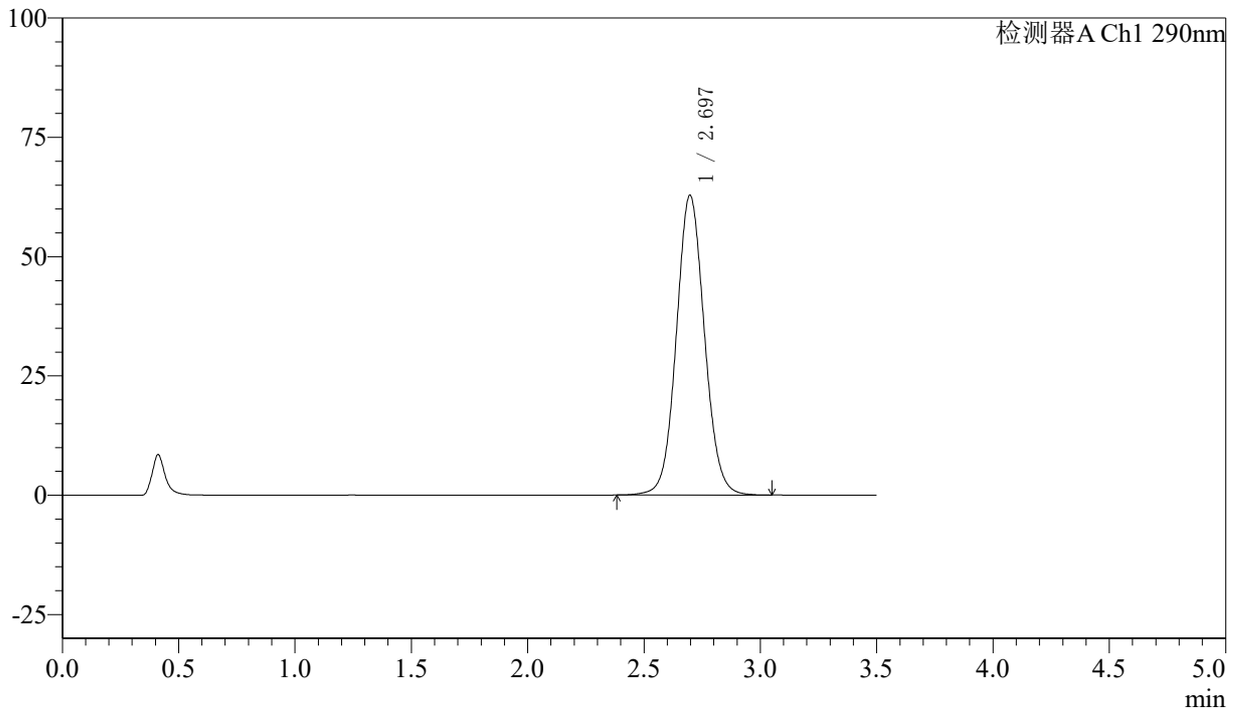
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-735-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:42:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:14 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	2.697	528379	100.000	62836	2429	1.069	--
总计		528379	100.000	62836			



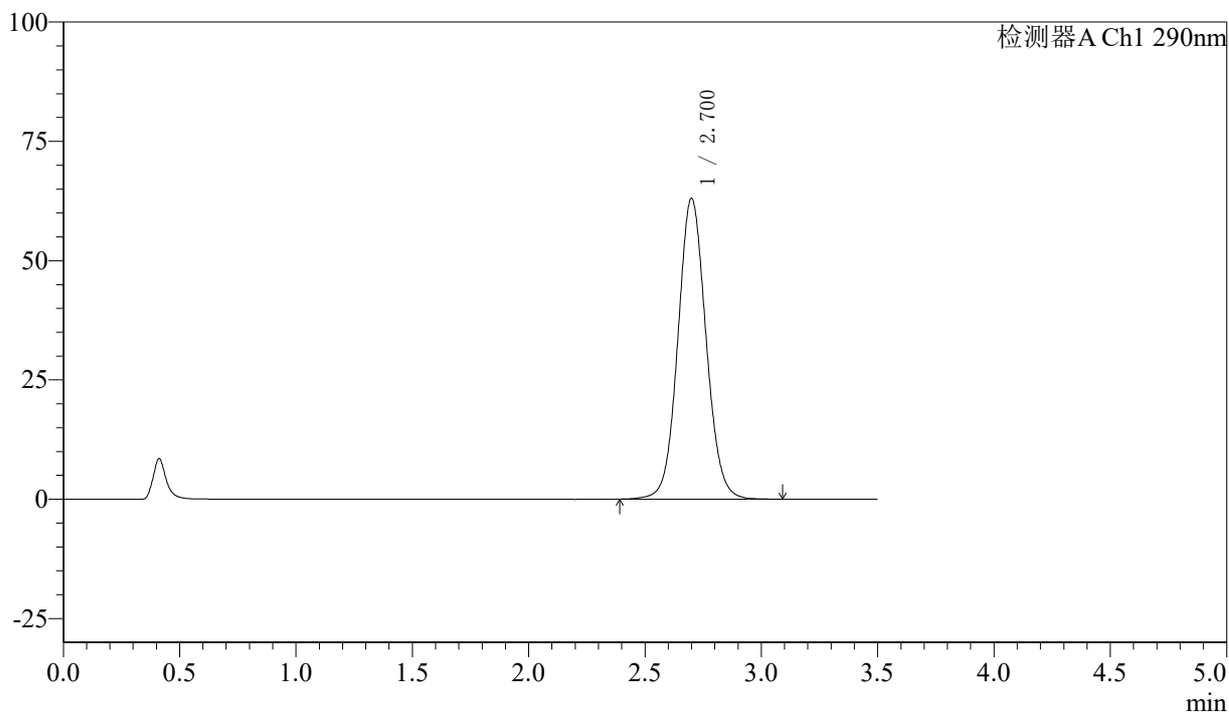
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-736-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:46:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

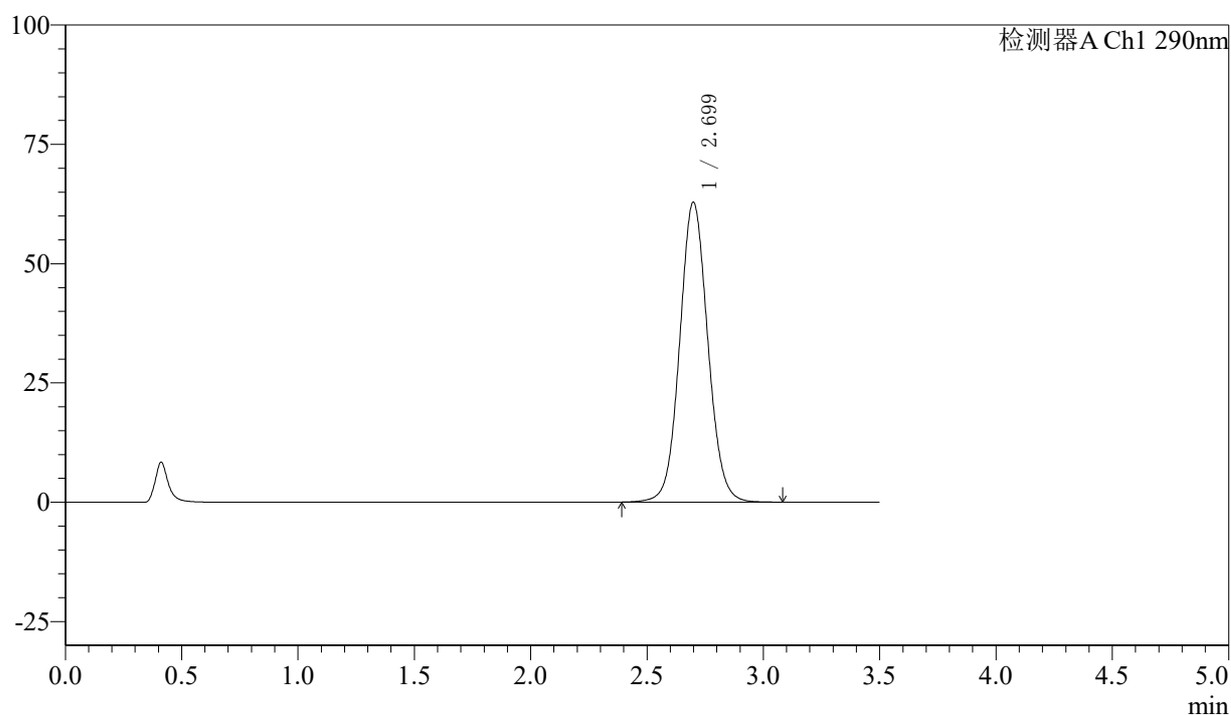
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	530400	100.000	62955	2431	1.070	--
总计		530400	100.000	62955			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-737-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:50:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:18 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	2.699	529031	100.000	62822	2430	1.070	--
总计		529031	100.000	62822			



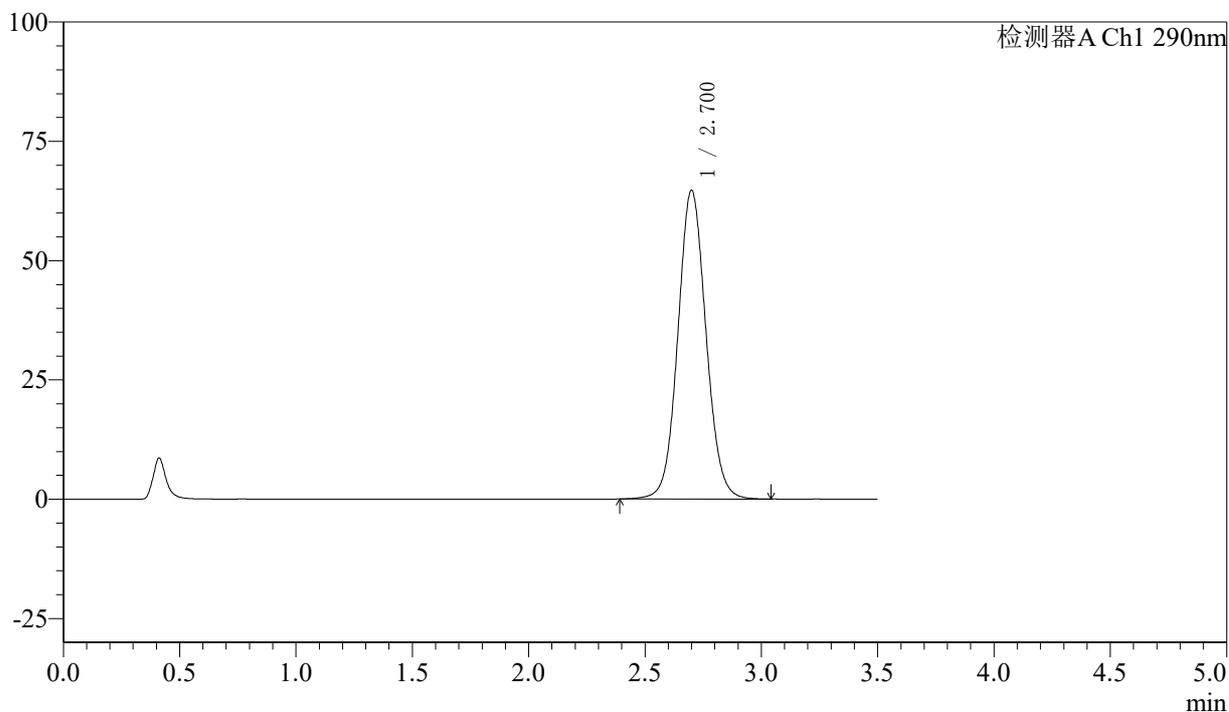
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-738-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:53:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:21 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	2.700	544230	100.000	64640	2434	1.070	--
总计		544230	100.000	64640			



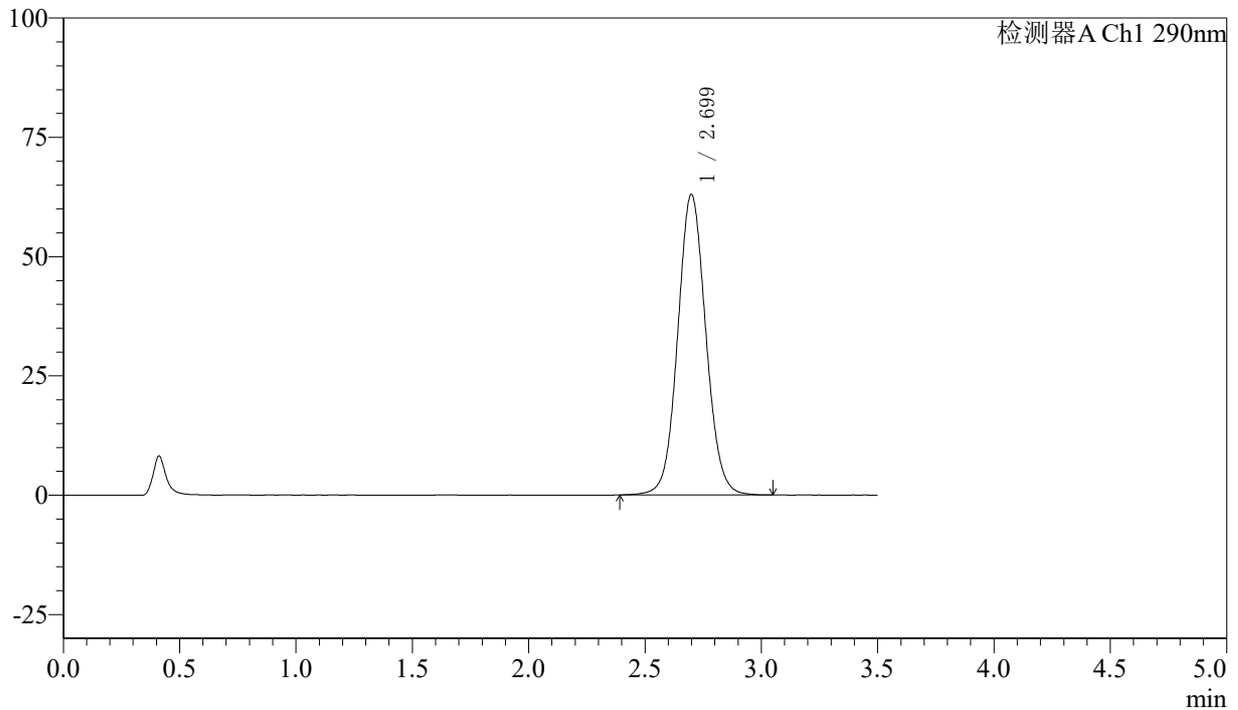
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-739-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:57:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:23 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	2.699	530538	100.000	62952	2426	1.070	--
总计		530538	100.000	62952			



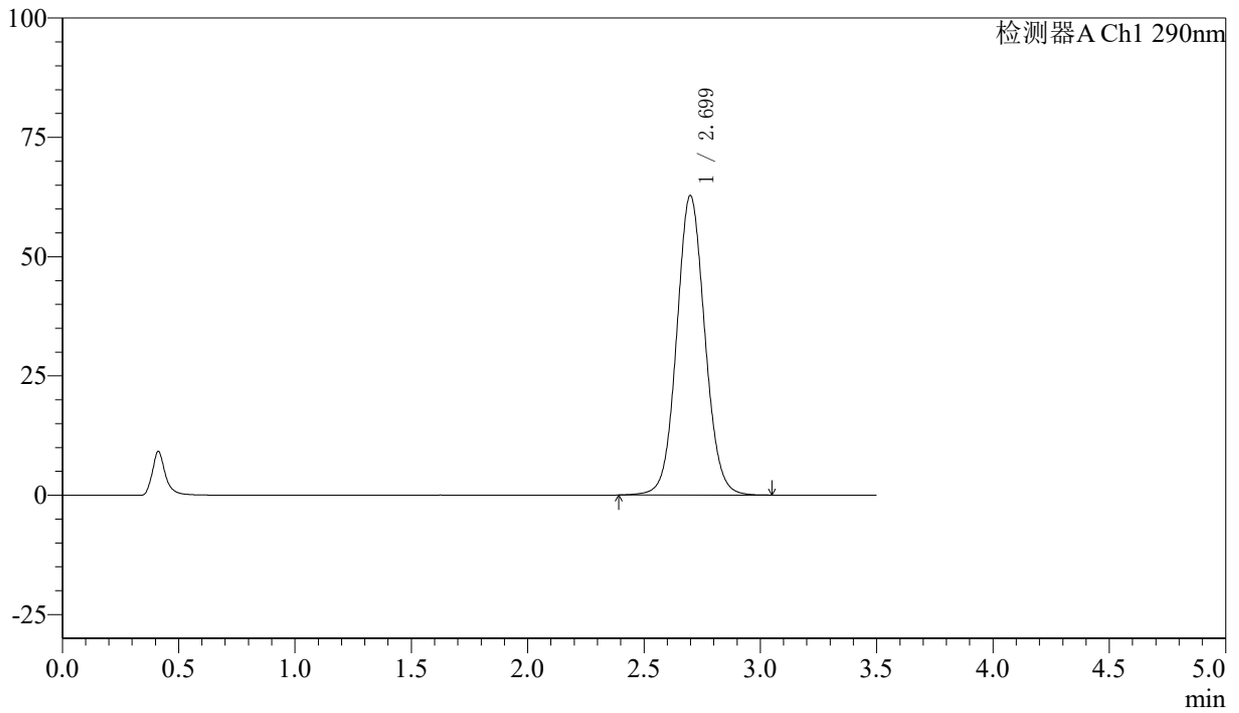
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-740-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 20:01:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

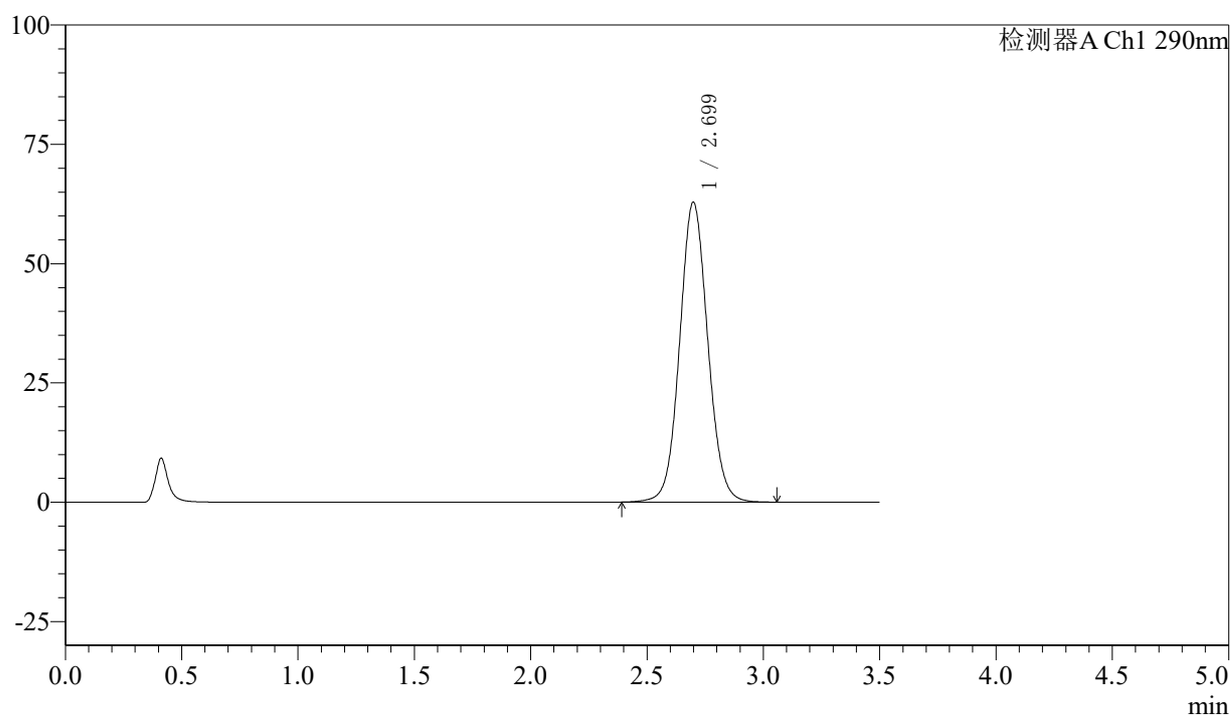
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	528775	100.000	62753	2423	1.070	--
总计		528775	100.000	62753			

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-741-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:05:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	528643	100.000	62822	2432	1.068	--
总计		528643	100.000	62822			



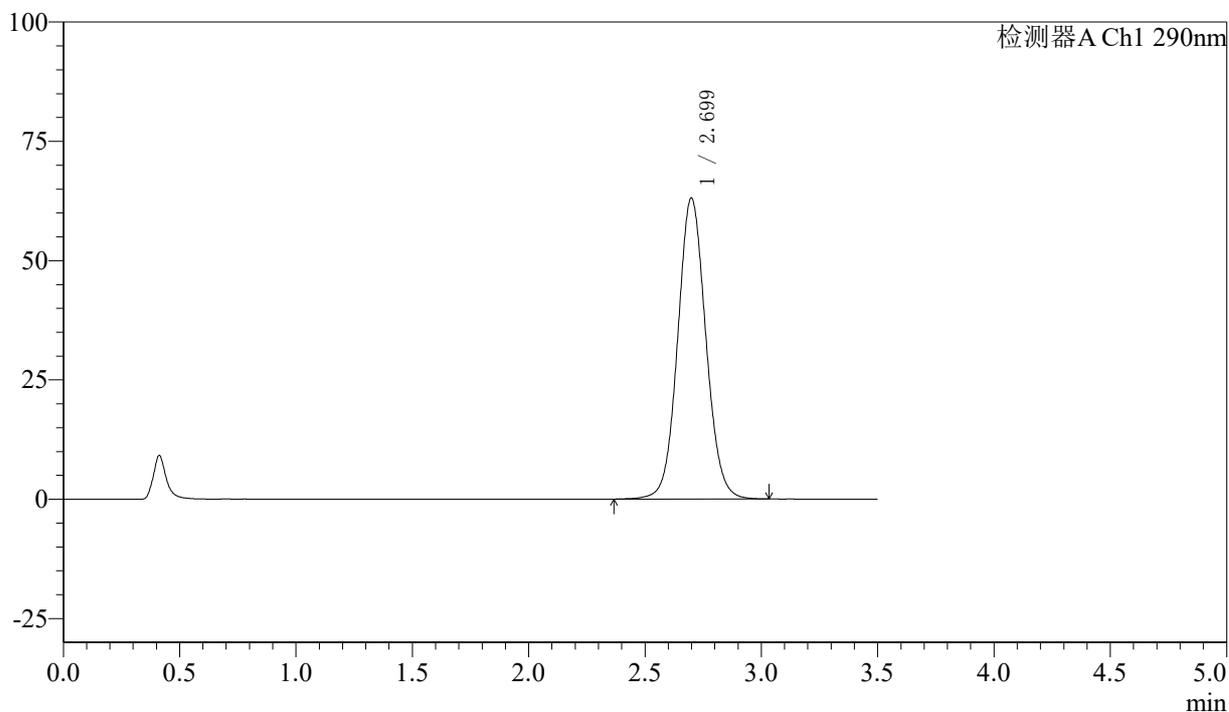
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-742-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 20:09:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

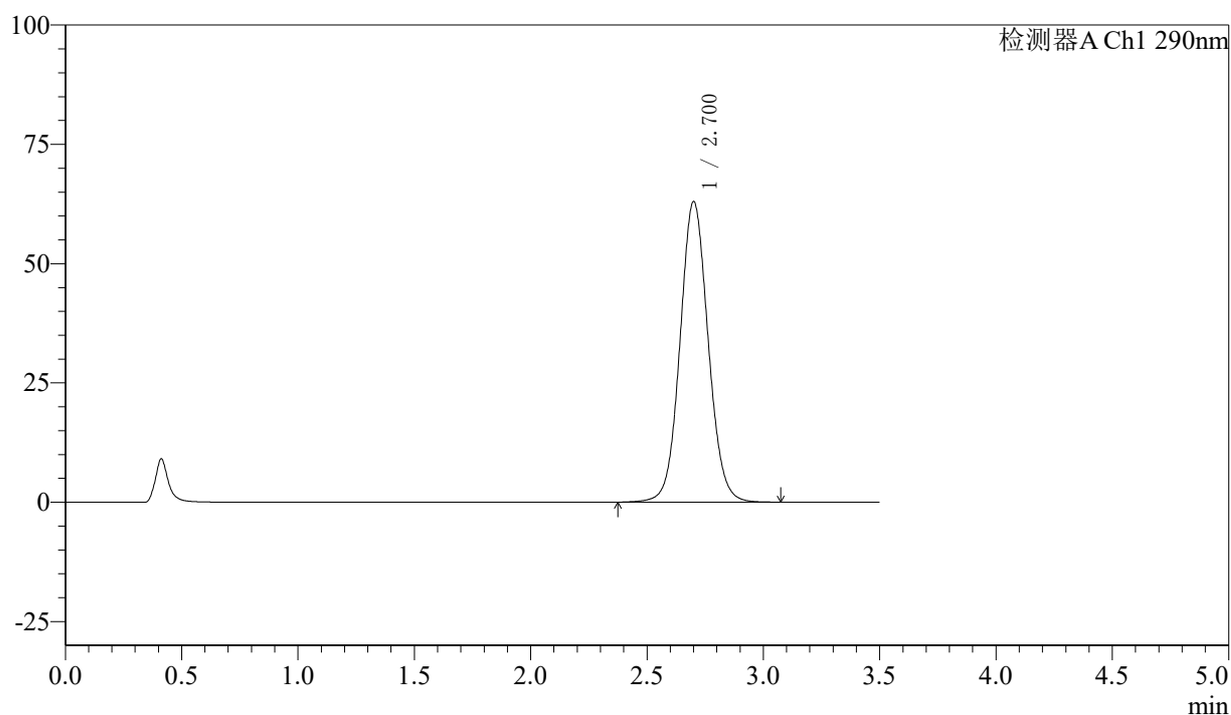
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	531004	100.000	63040	2429	1.068	--
总计		531004	100.000	63040			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-743-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:13:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:34 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	2.700	530939	100.000	62879	2430	1.070	--
总计		530939	100.000	62879			



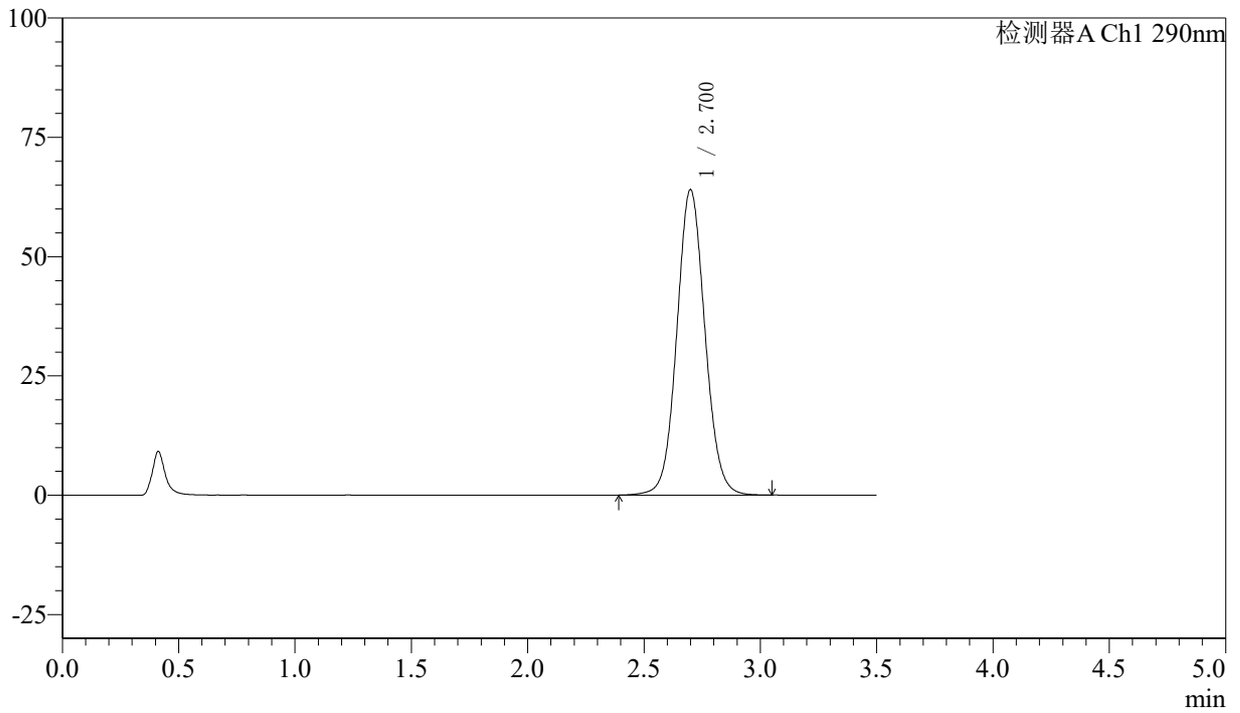
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-744-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:17:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	538576	100.000	63961	2434	1.070	--
总计		538576	100.000	63961			



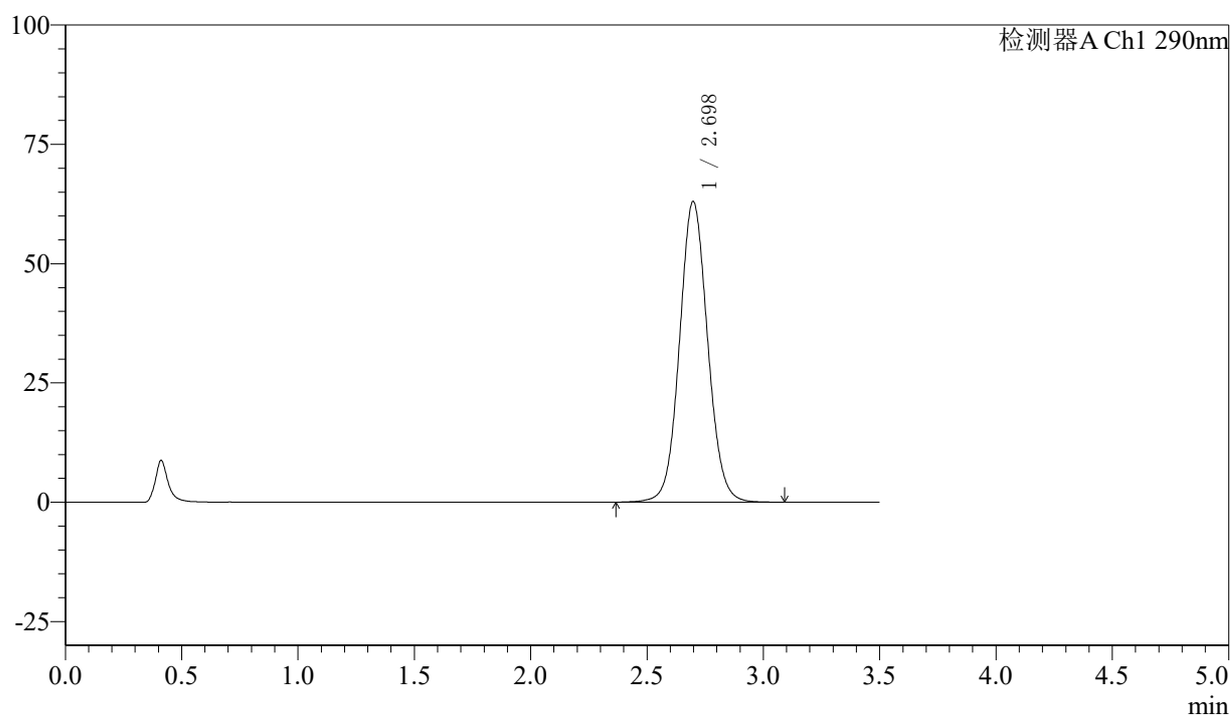
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-745-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:21:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:39 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	2.698	531325	100.000	63035	2432	1.069	--
总计		531325	100.000	63035			



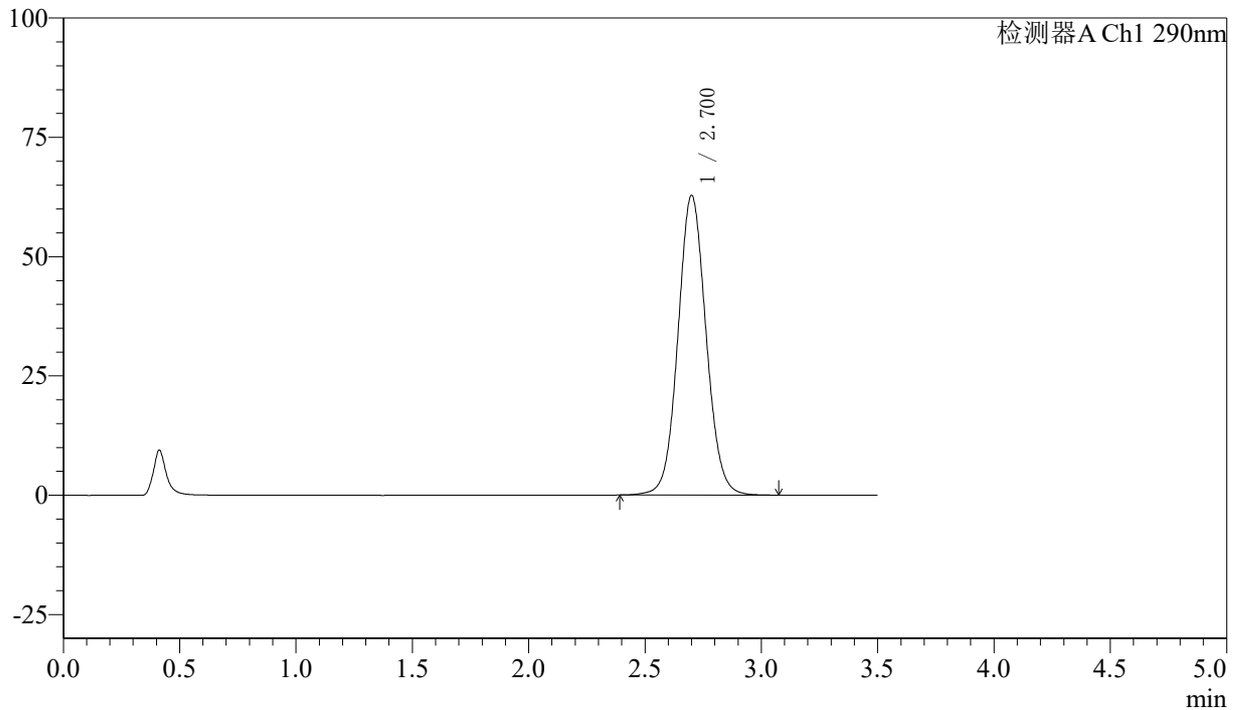
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-746-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:24:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	528224	100.000	62703	2436	1.069	--
总计		528224	100.000	62703			



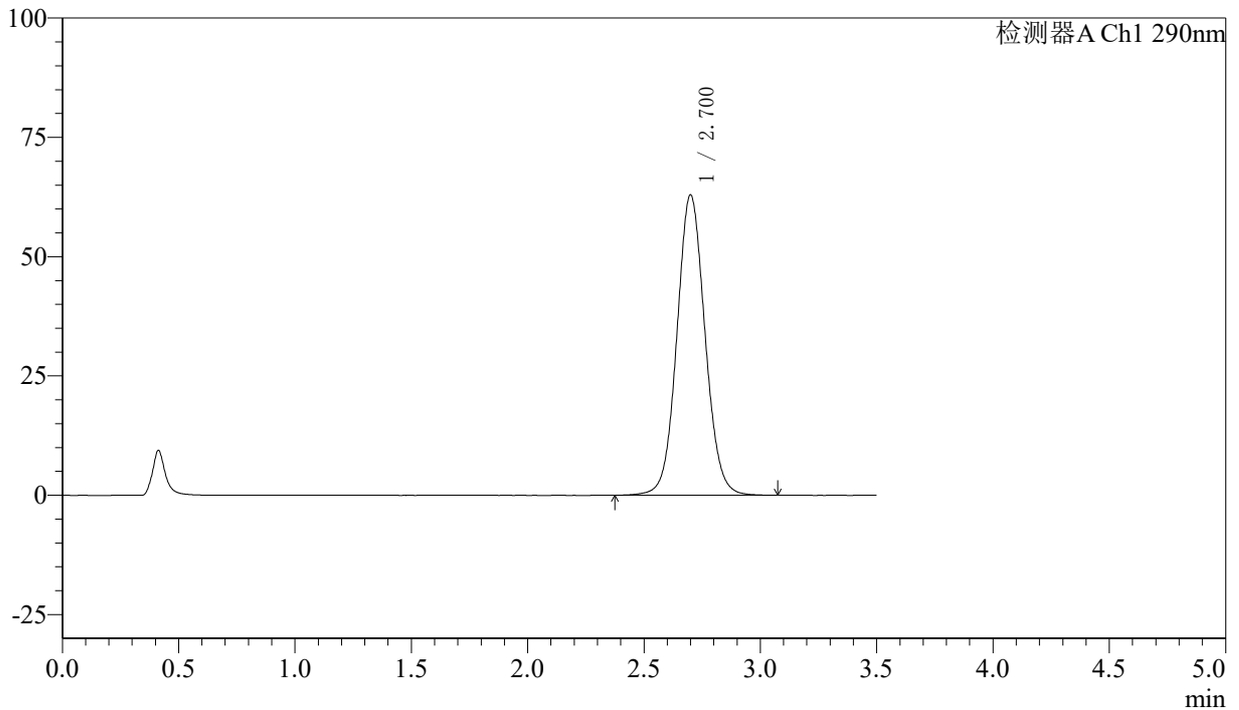
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-747-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:28:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:44 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	2.700	529843	100.000	62874	2437	1.069	--
总计		529843	100.000	62874			



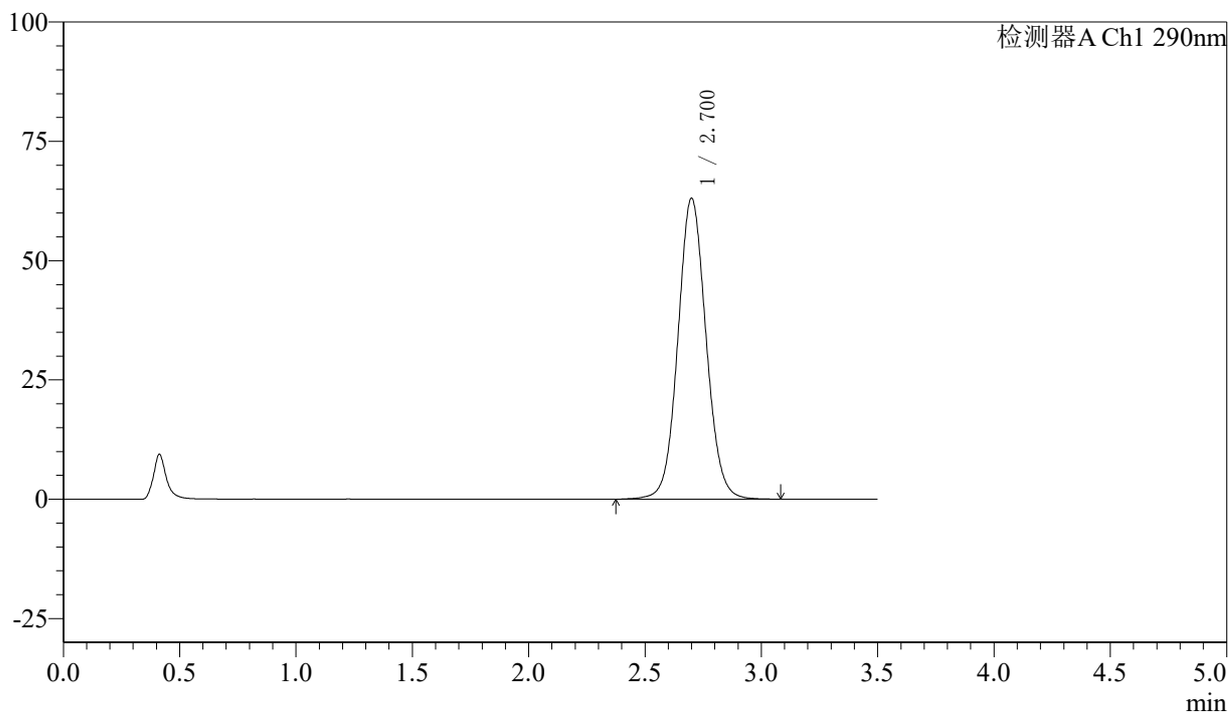
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-748-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 20:32:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

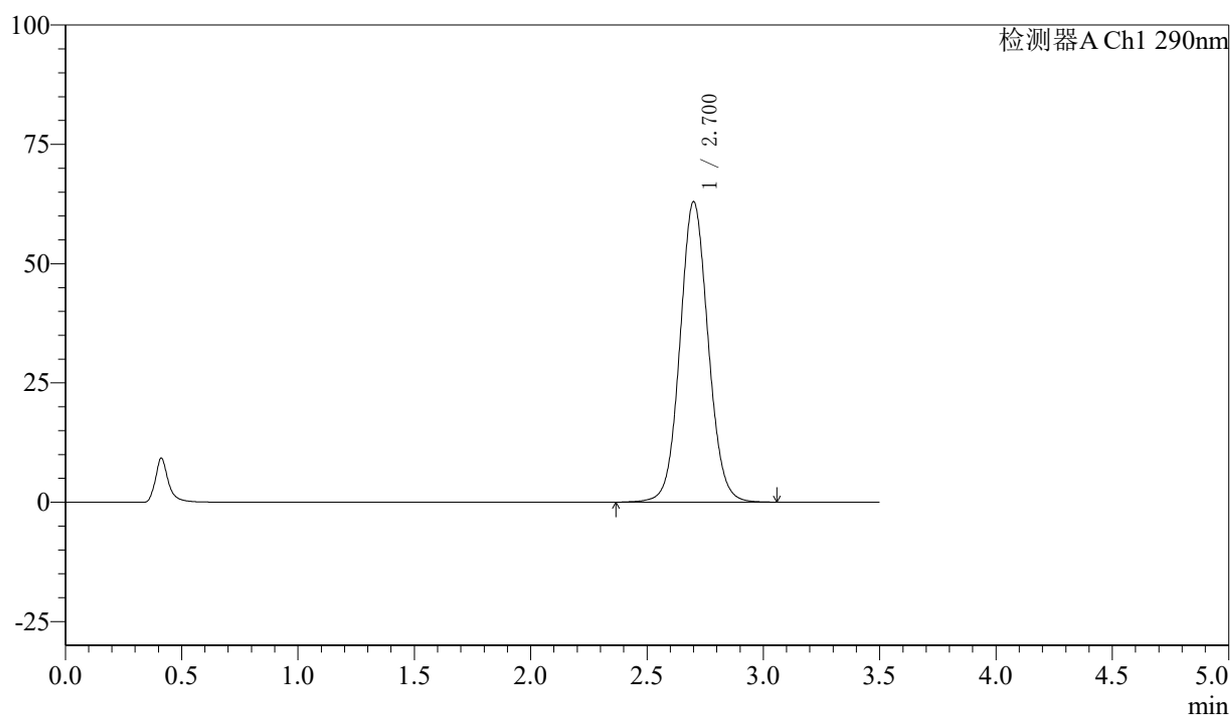
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	531731	100.000	62987	2425	1.070	--
总计		531731	100.000	62987			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-749-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:36:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	531075	100.000	62862	2427	1.069	--
总计		531075	100.000	62862			



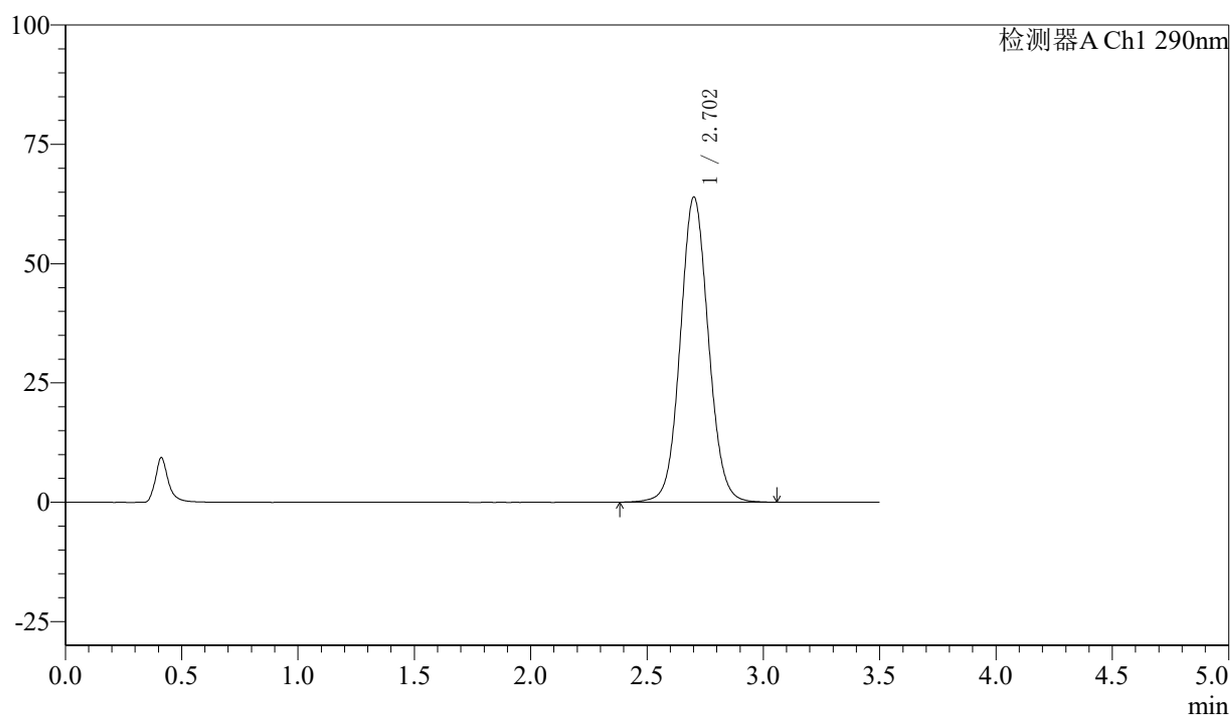
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-750-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:40:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	538621	100.000	63846	2433	1.069	--
总计		538621	100.000	63846			



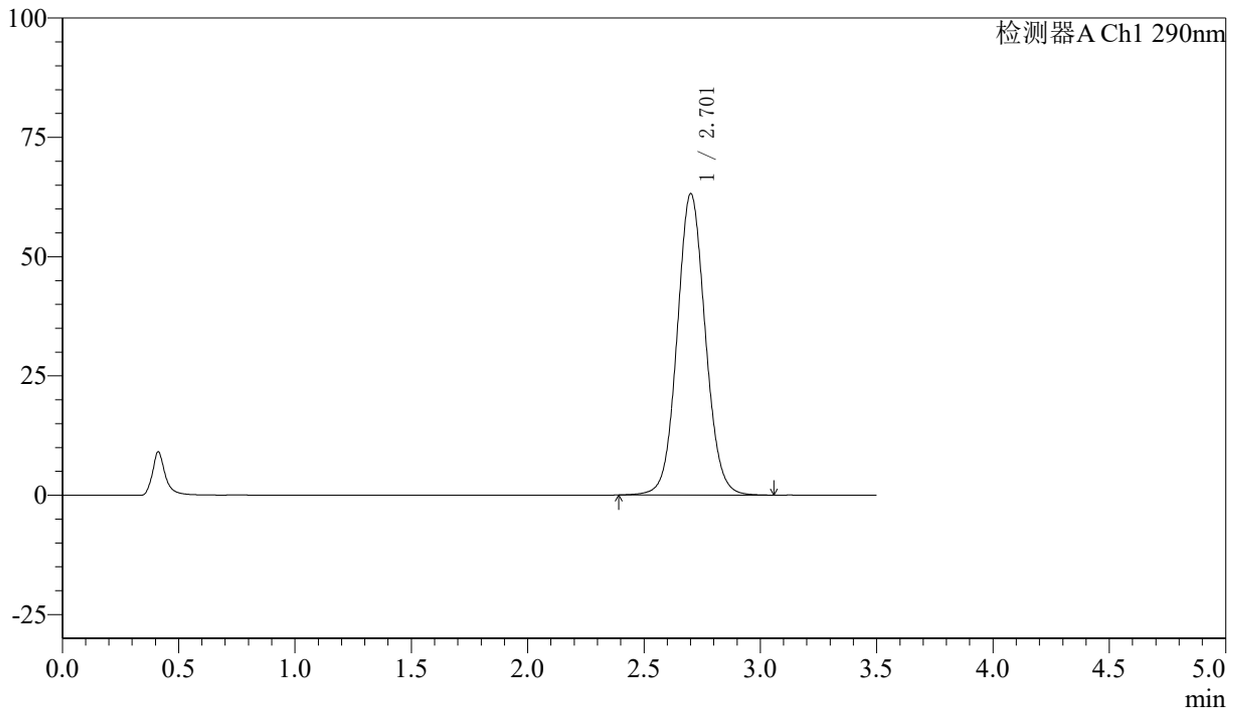
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-751-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:44:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:54 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	2.701	531944	100.000	63015	2427	1.070	--
总计		531944	100.000	63015			



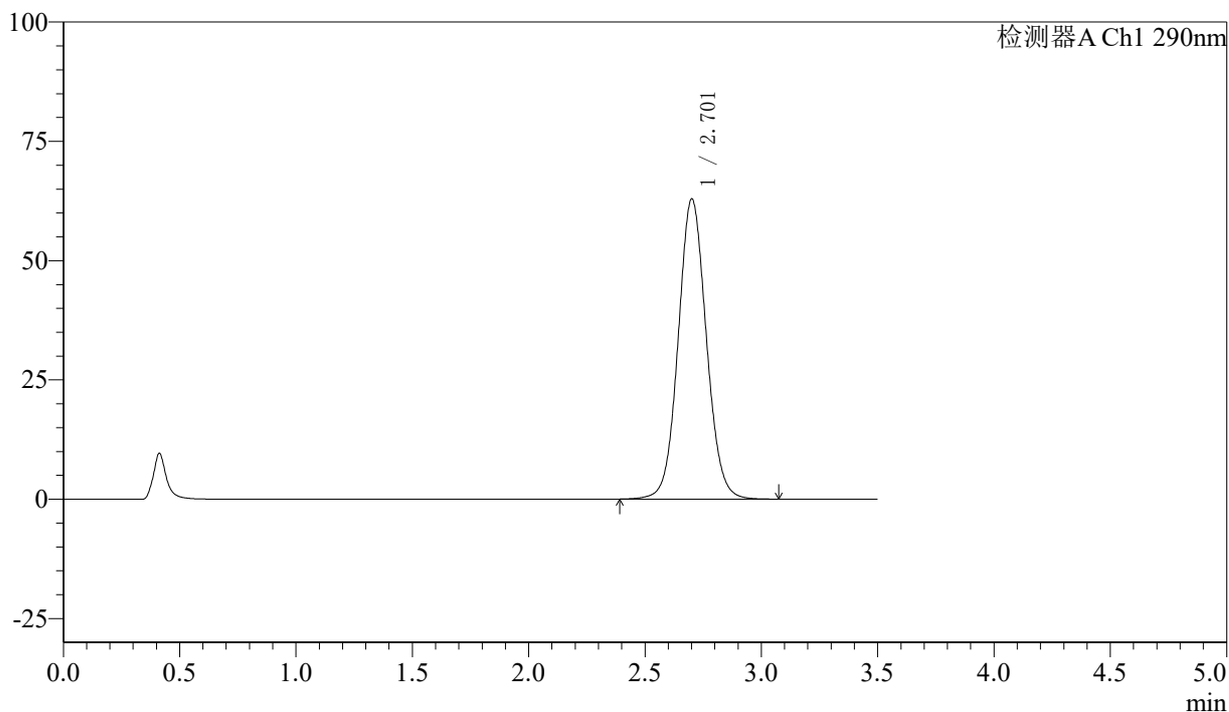
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-752-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:48:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:57 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	2.701	529888	100.000	62783	2429	1.069	--
总计		529888	100.000	62783			



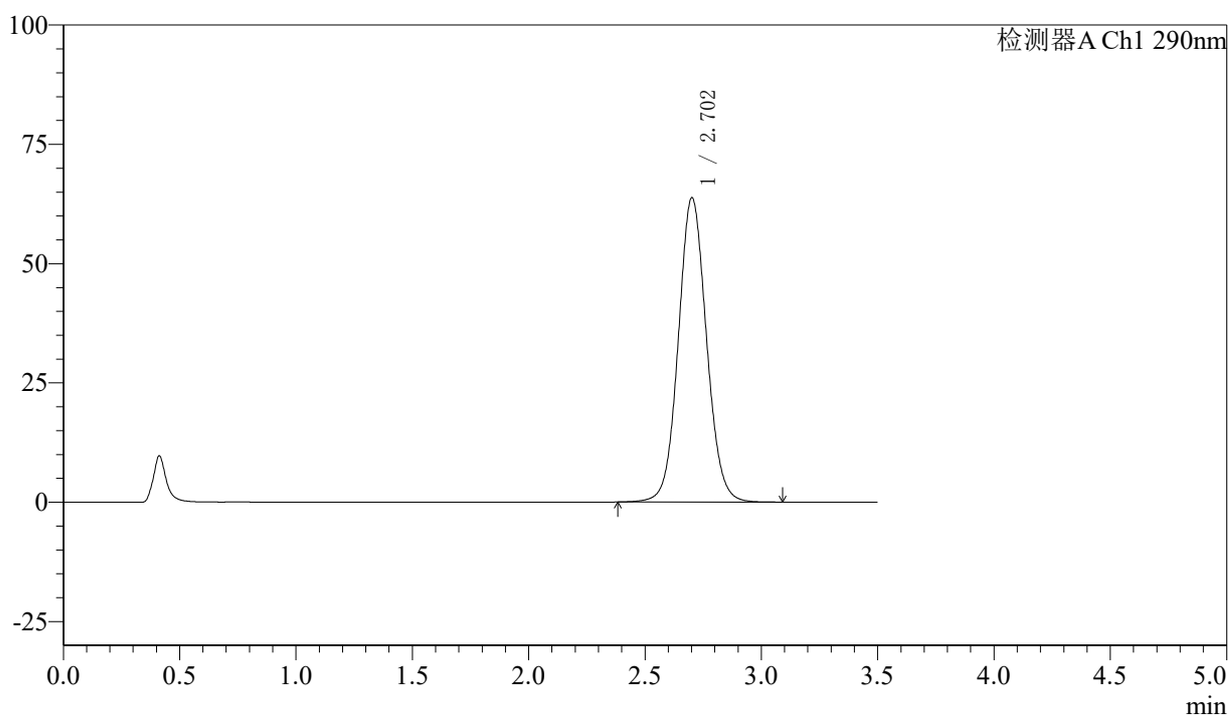
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-753-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:51:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:49:59 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	2.702	537896	100.000	63697	2425	1.070	--
总计		537896	100.000	63697			



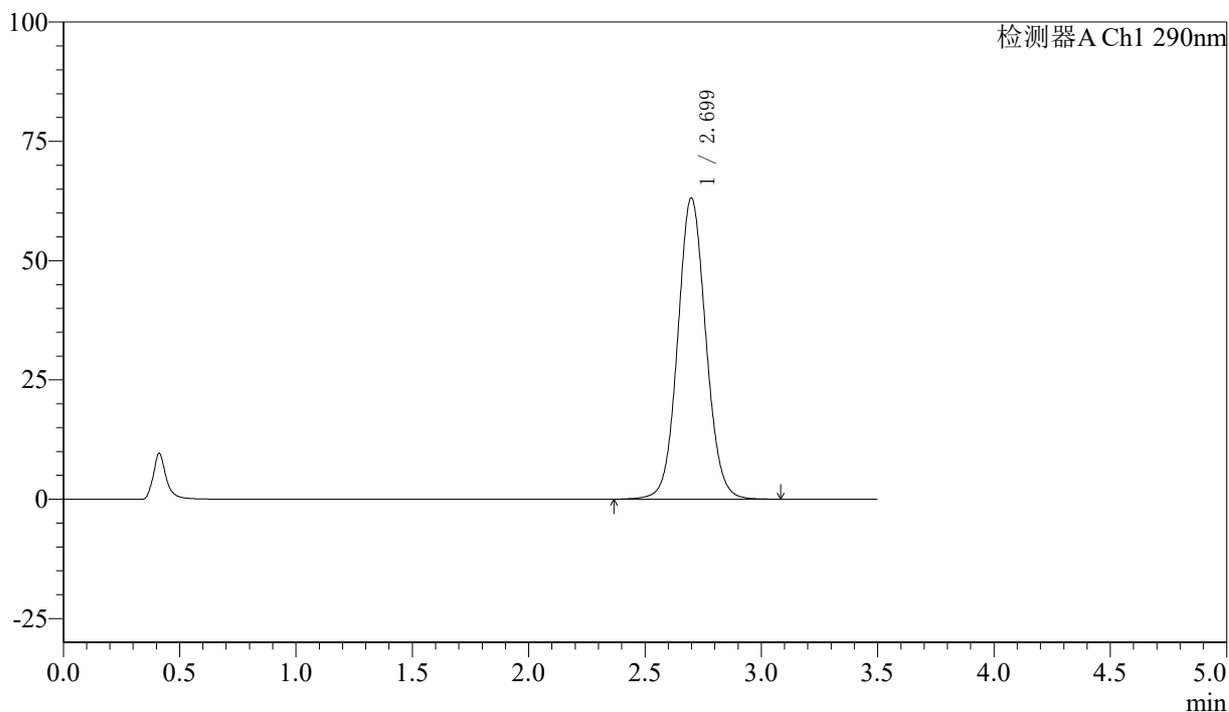
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-754-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 20:55:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	532079	100.000	63117	2425	1.069	--
总计		532079	100.000	63117			



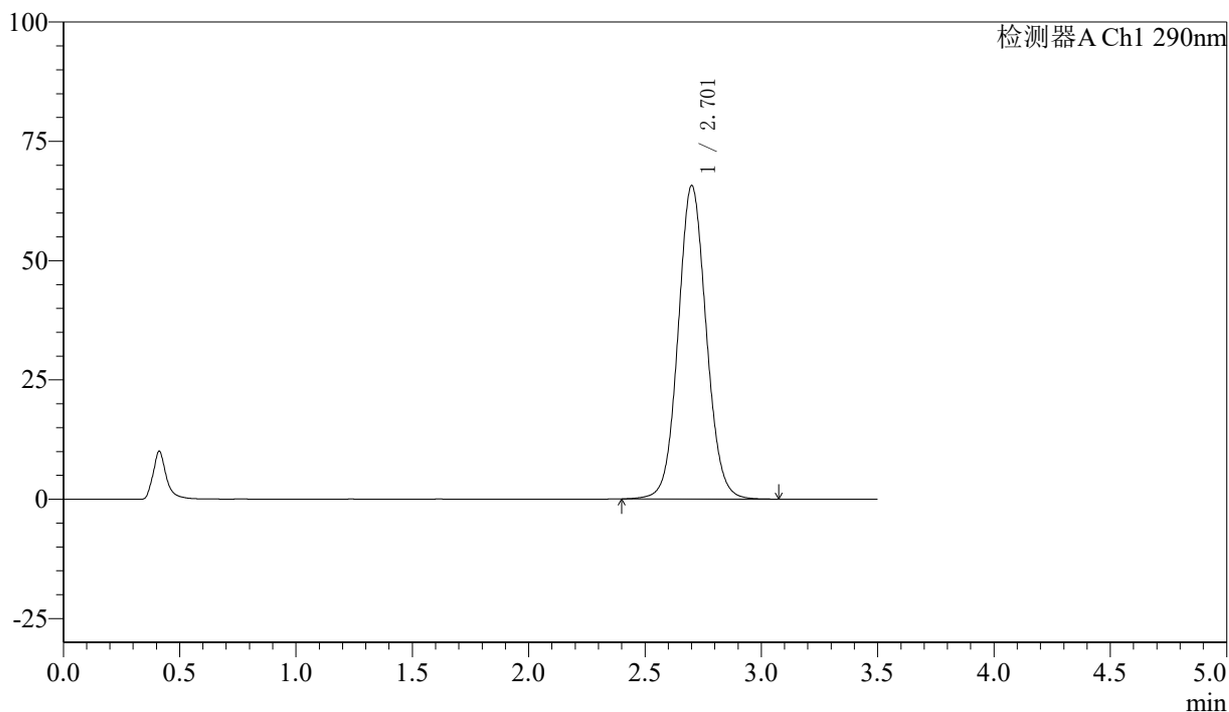
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-755-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 20:59:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	553185	100.000	65546	2430	1.071	--
总计		553185	100.000	65546			



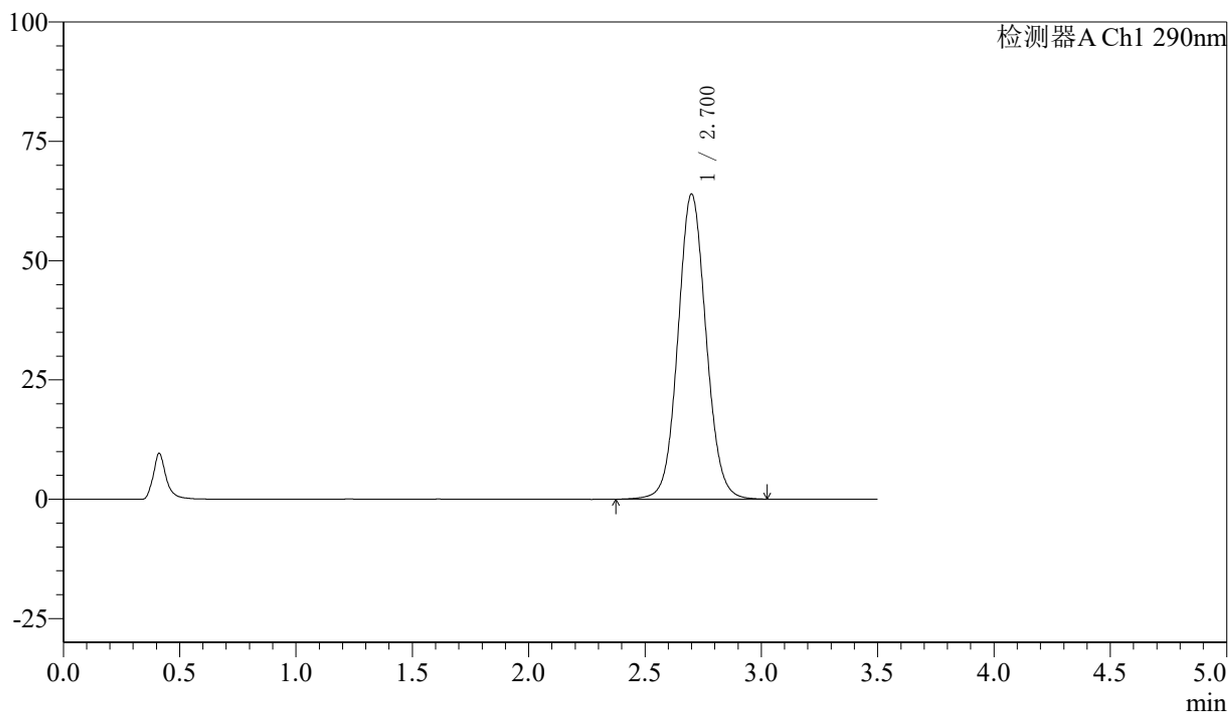
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-756-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 21:03:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	538784	100.000	63871	2430	1.070	--
总计		538784	100.000	63871			



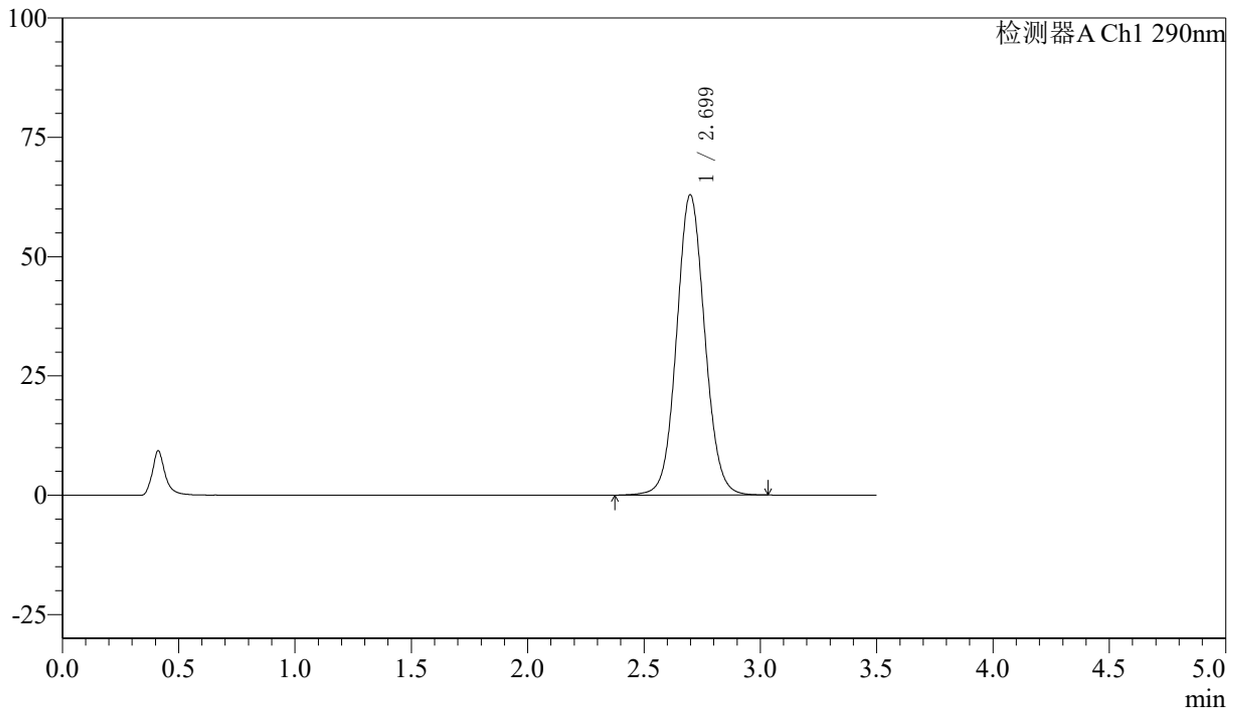
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-757-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:07:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	530099	100.000	62925	2427	1.068	--
总计		530099	100.000	62925			



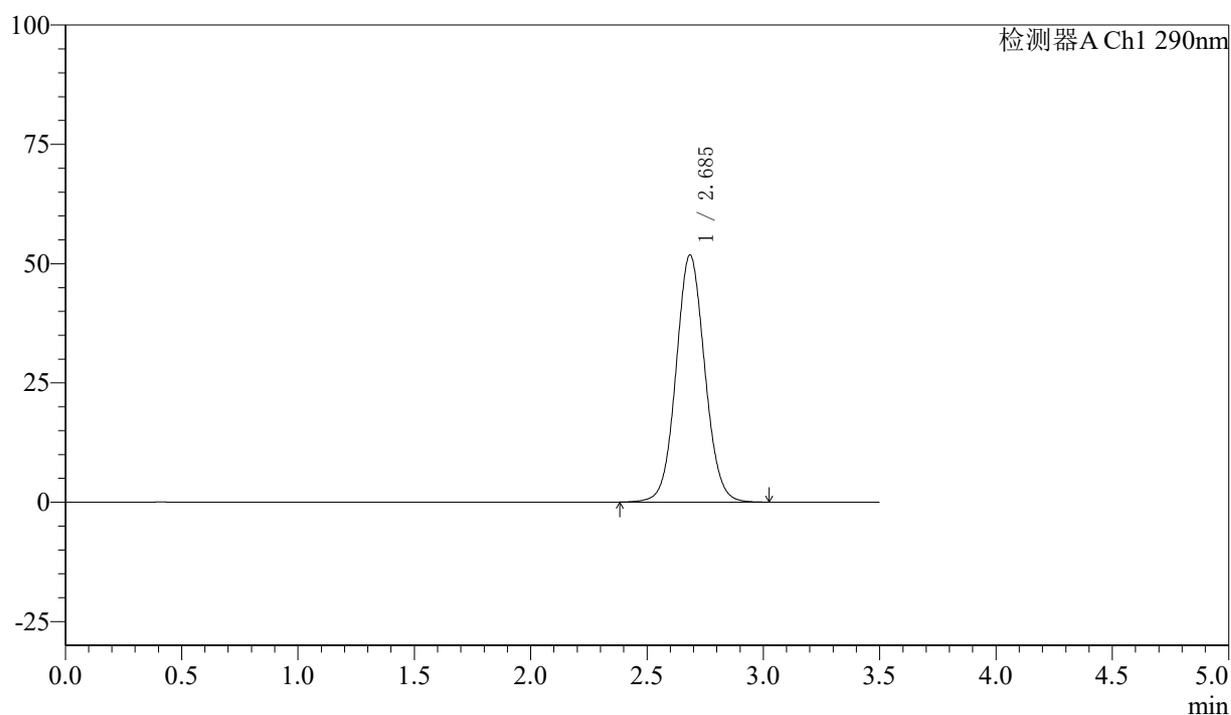
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-758-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:11:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	445194	100.000	51699	2296	1.064	--
总计		445194	100.000	51699			



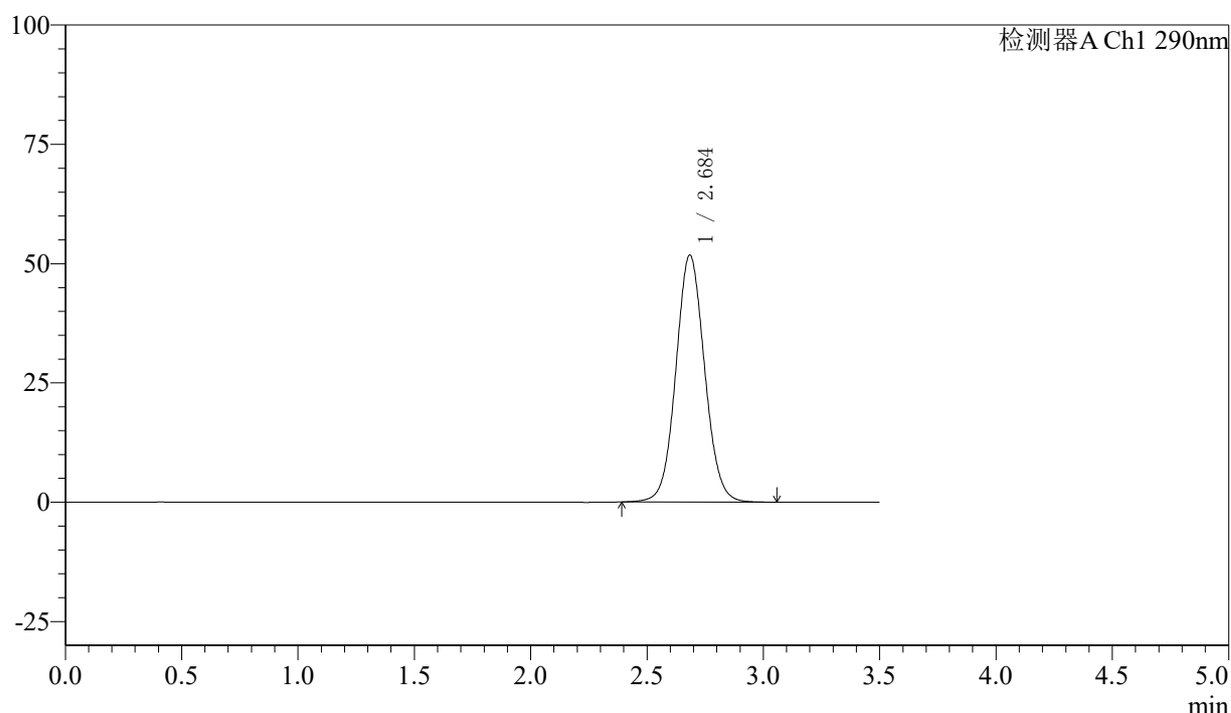
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-759-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:15:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	445154	100.000	51662	2293	1.066	--
总计		445154	100.000	51662			



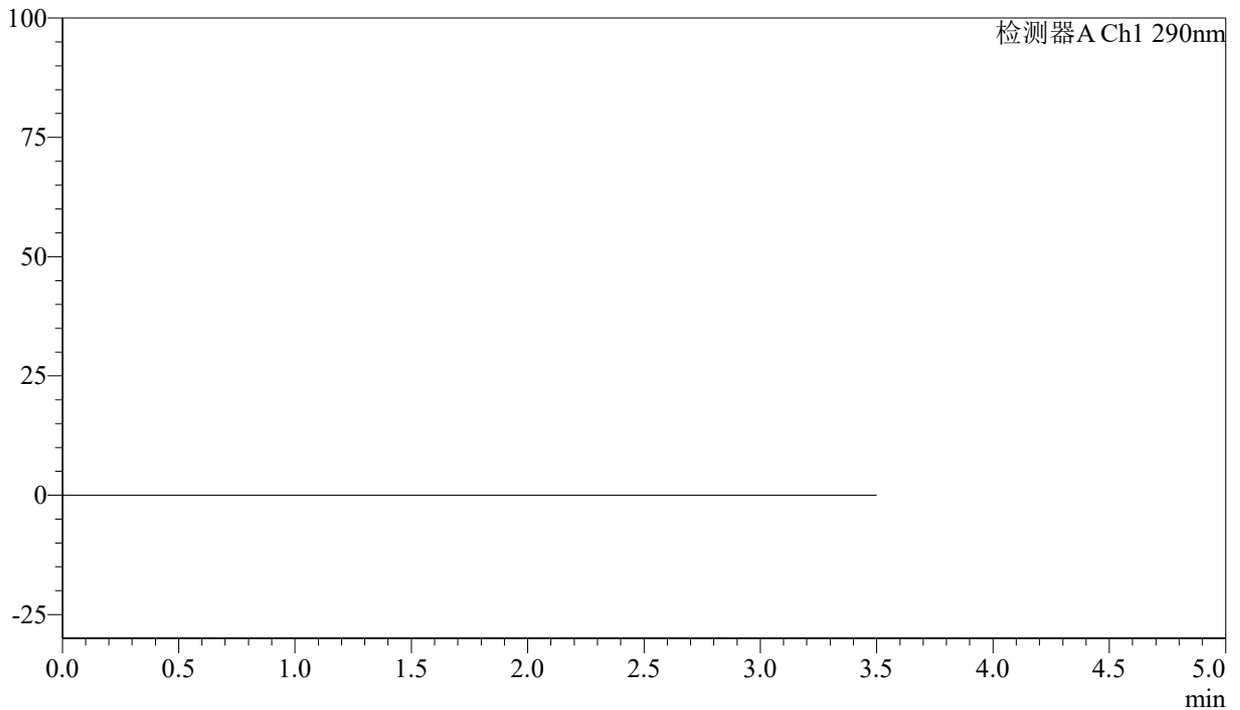
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-760-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 21:18:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:17	
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							



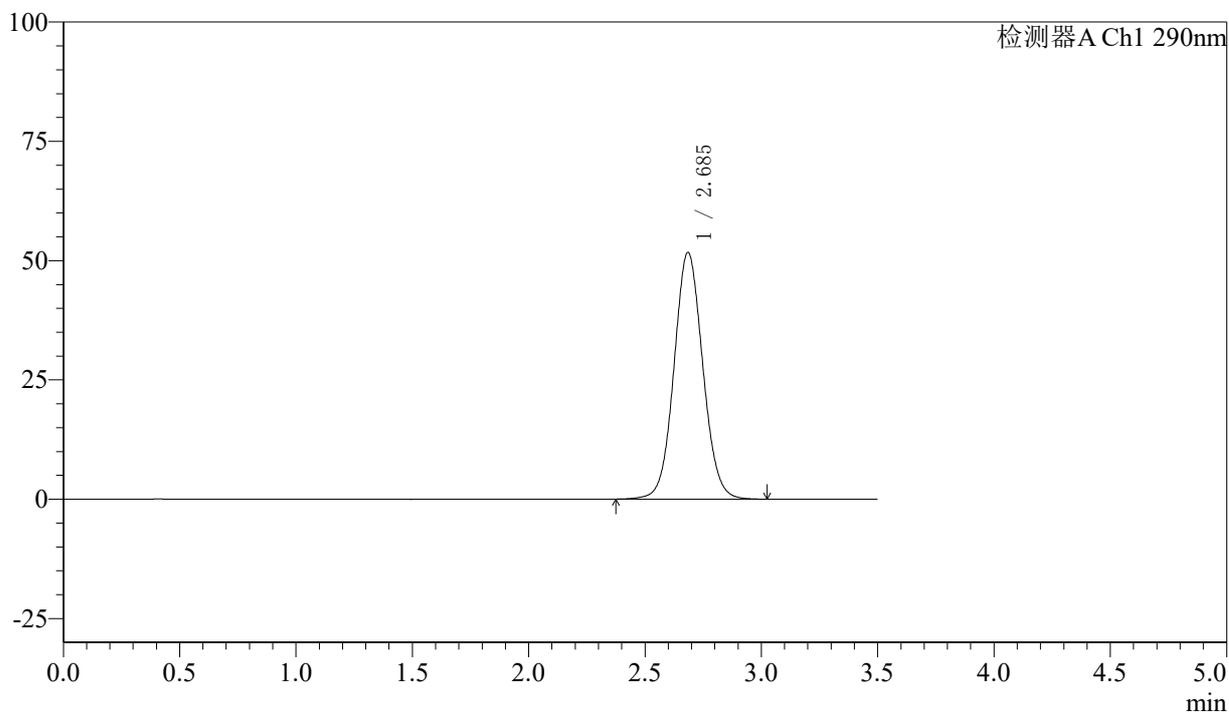
# J415

## <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 - 31-21/10-761-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:22:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:19 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	2.685	445264	100.000	51614	2290	1.065	--
总计		445264	100.000	51614			



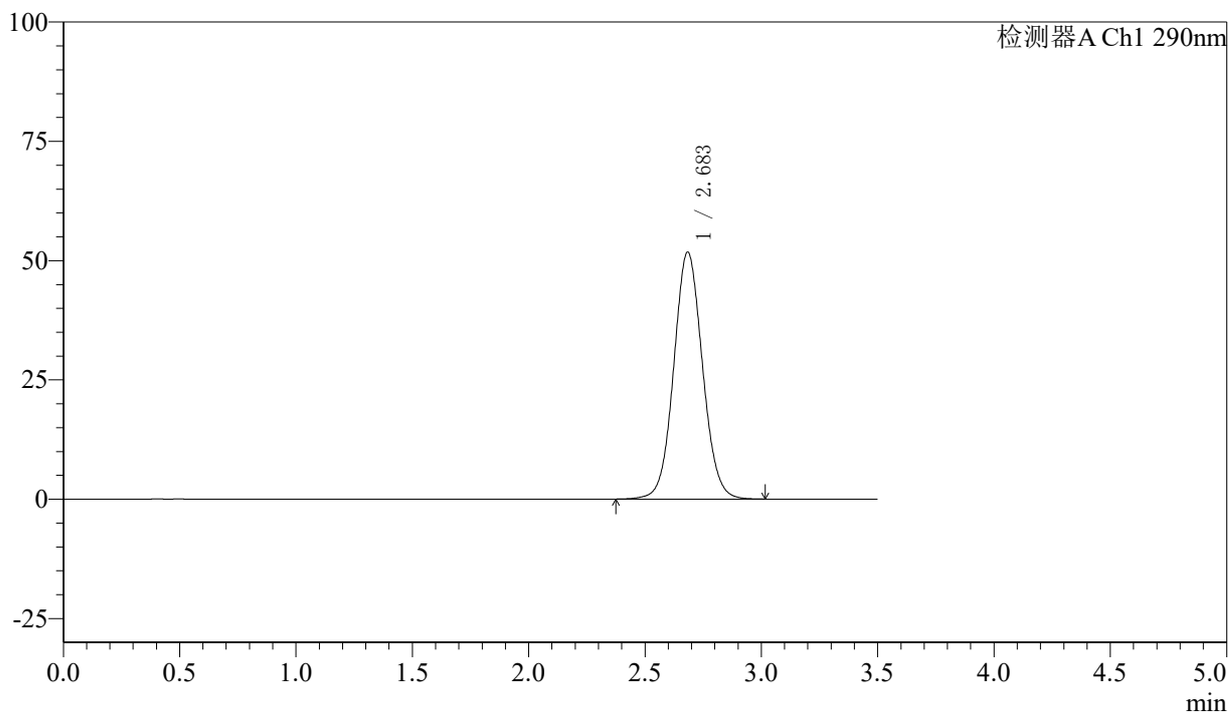
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-762-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:26:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	445021	100.000	51689	2297	1.064	--
总计		445021	100.000	51689			



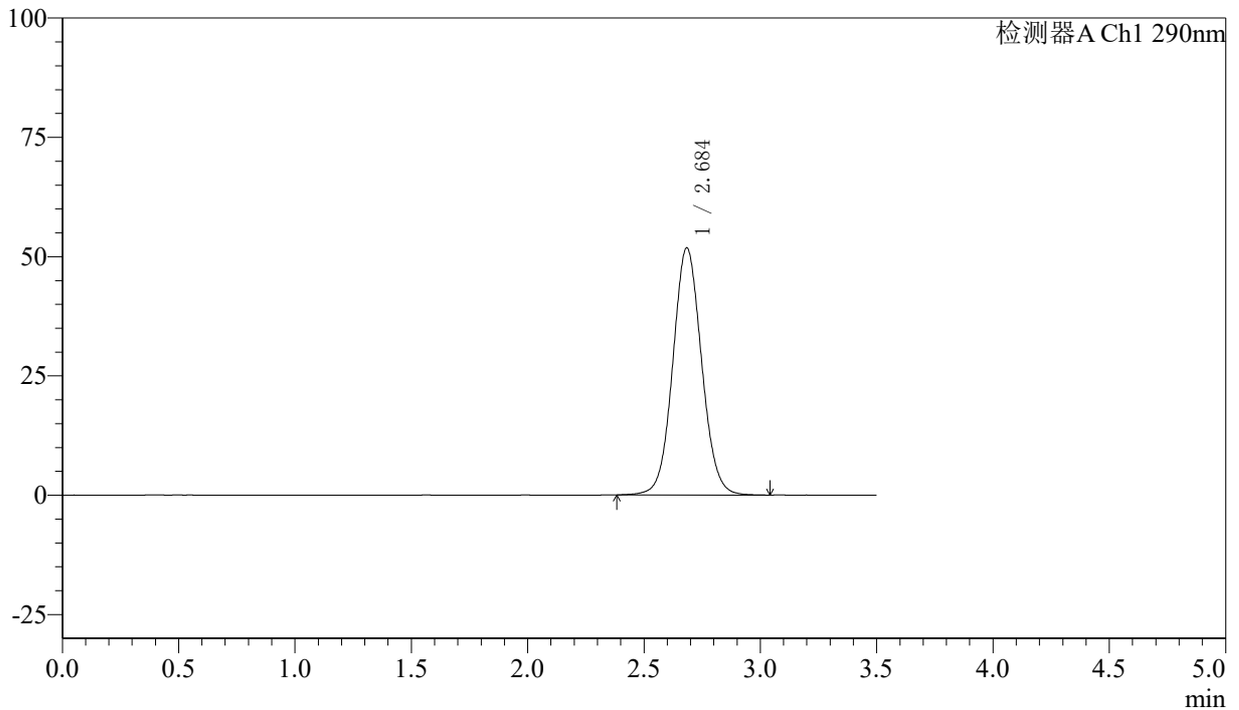
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-763-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:30:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:24 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	2.684	445547	100.000	51679	2288	1.066	--
总计		445547	100.000	51679			



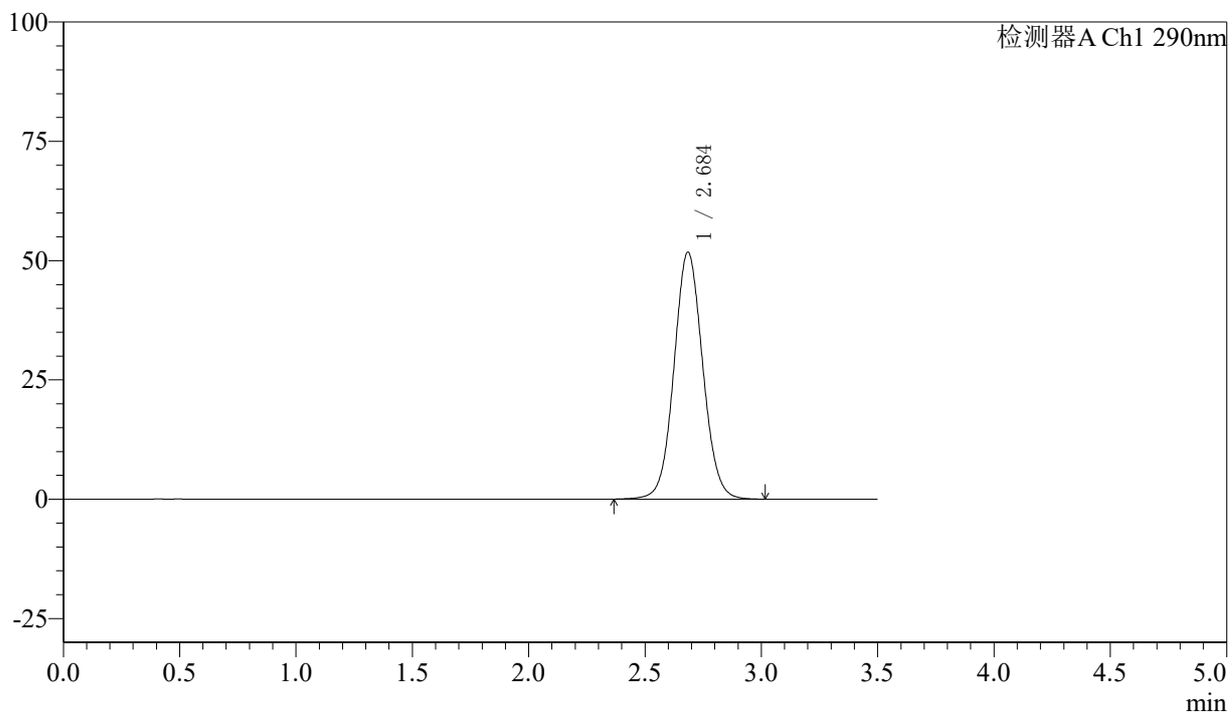
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-764-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 21:34:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	446197	100.000	51678	2291	1.064	--
总计		446197	100.000	51678			



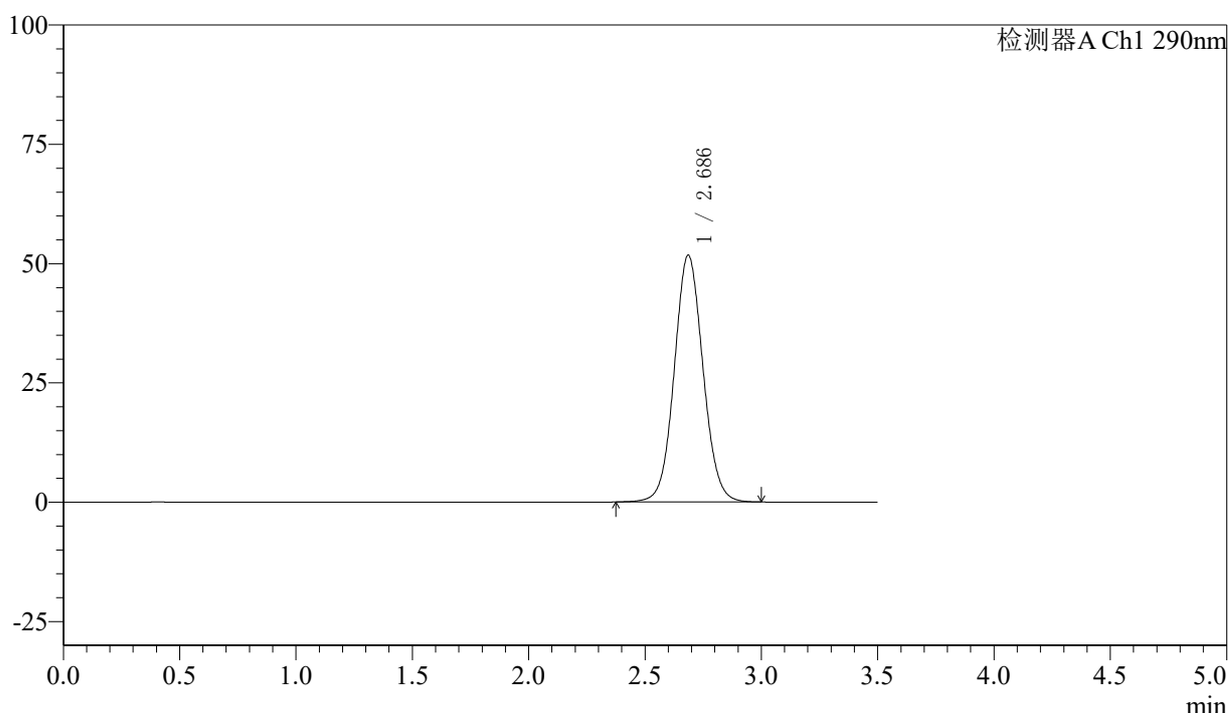
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-765-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 21:38:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	444745	100.000	51683	2299	1.066	--
总计		444745	100.000	51683			



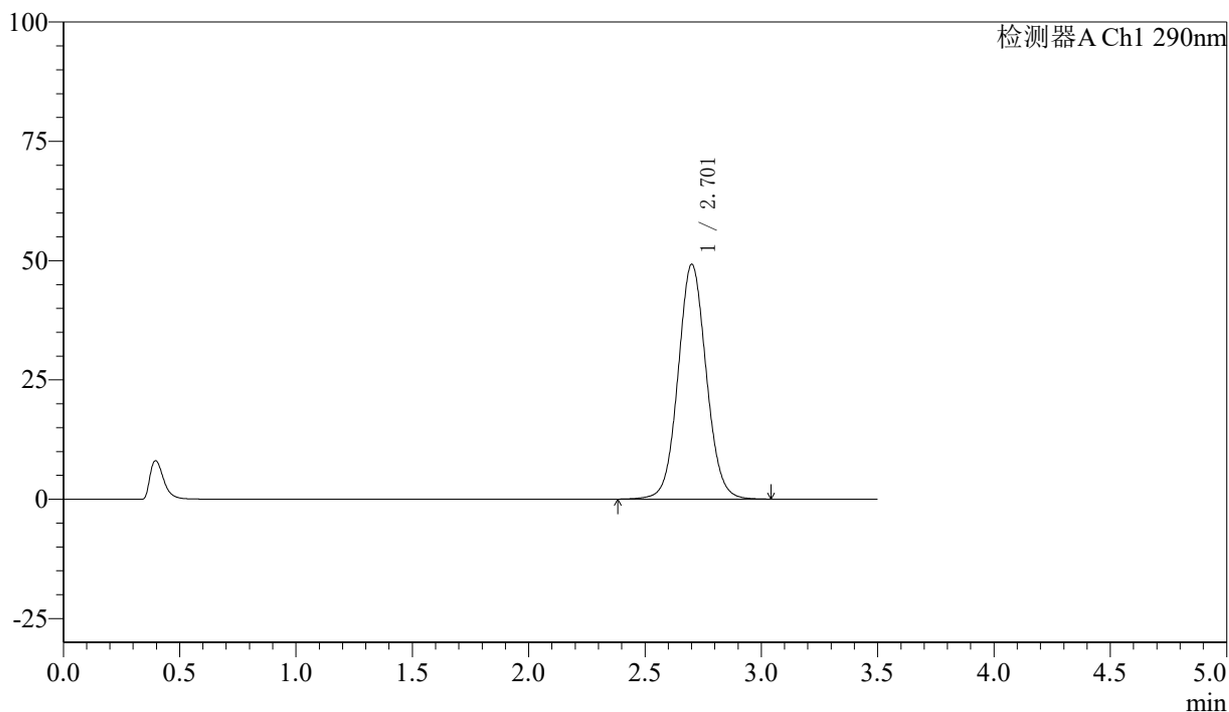
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-766-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 21:42:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:31	
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	2.701	414560	100.000	49109	2427	1.063	--
总计		414560	100.000	49109			



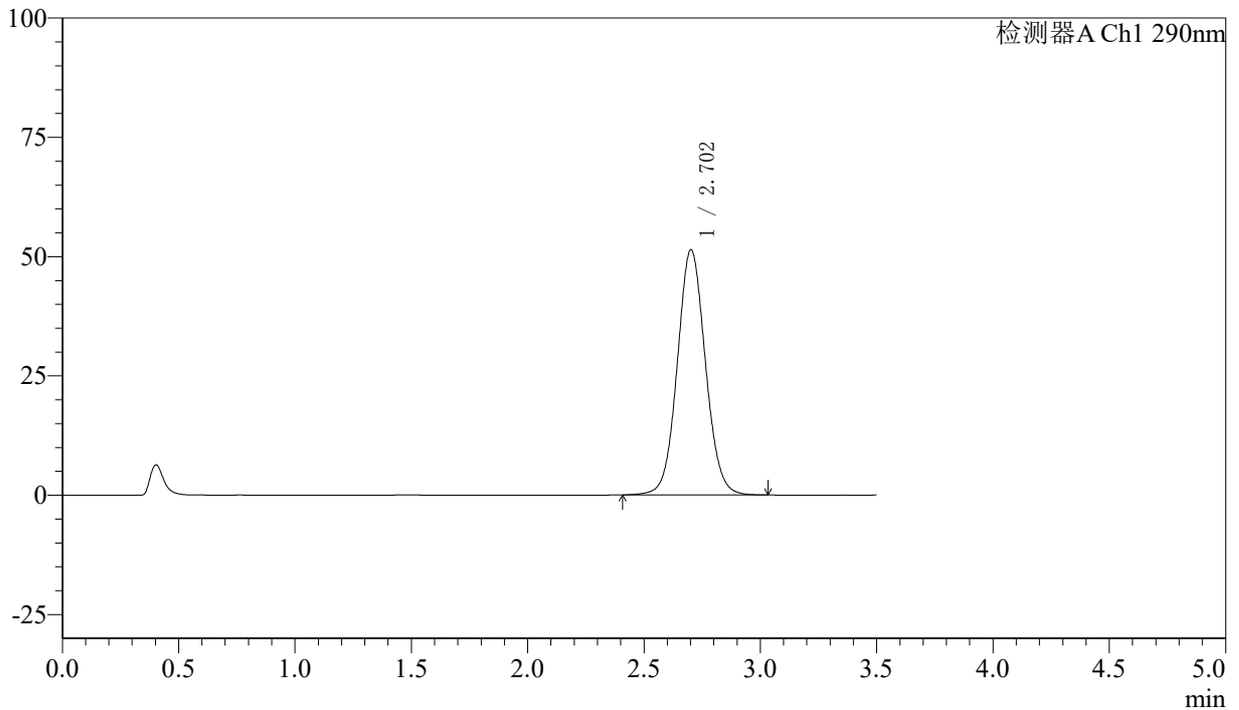
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-767-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 21:46:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	432030	100.000	51316	2434	1.064	--
总计		432030	100.000	51316			



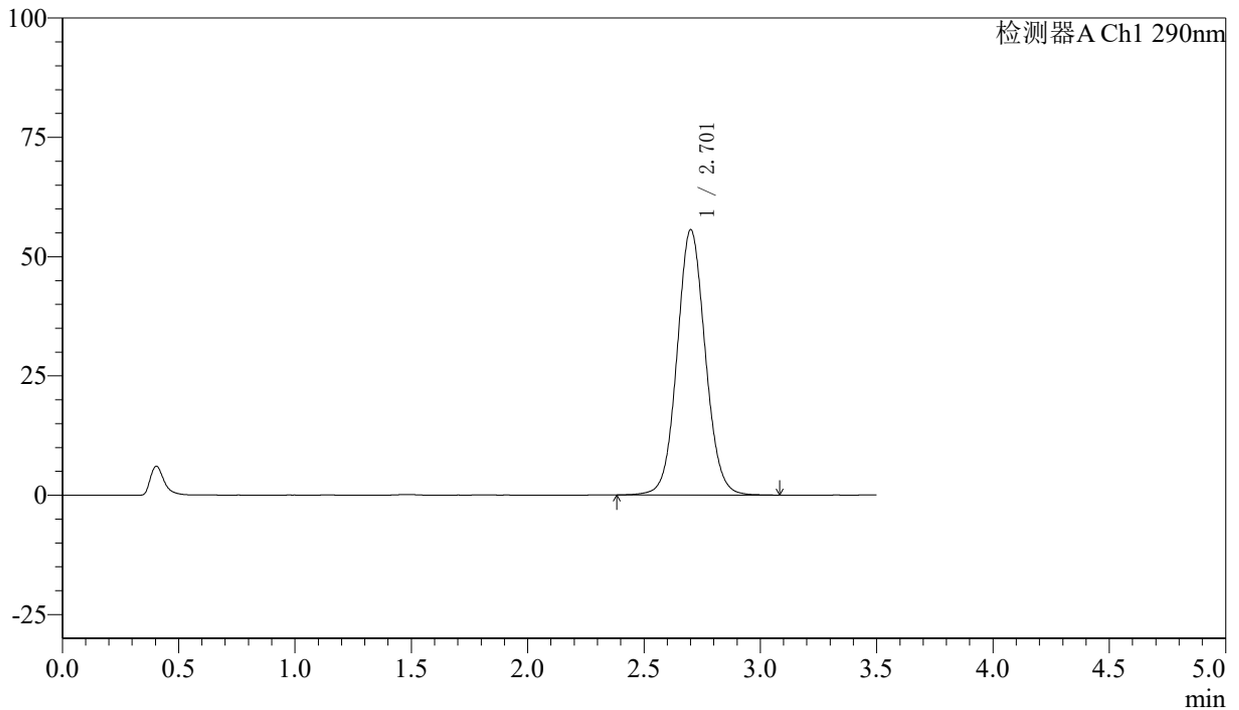
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-768-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 21:50:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	468714	100.000	55485	2426	1.067	--
总计		468714	100.000	55485			



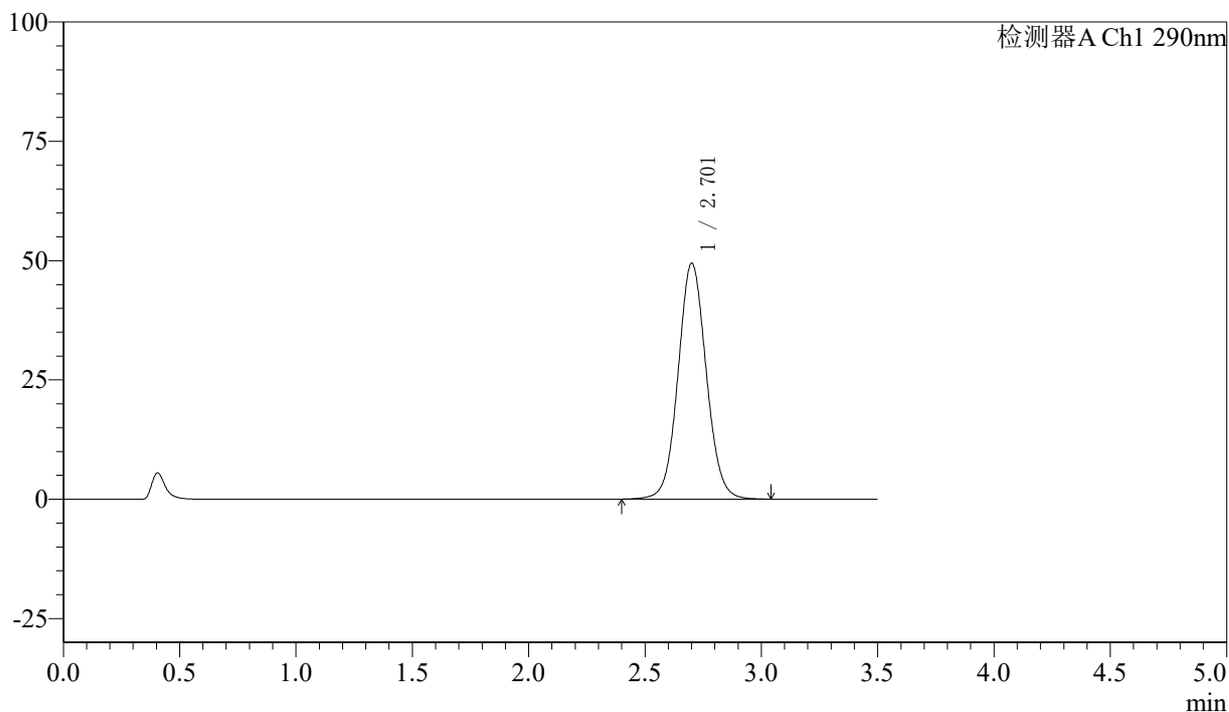
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-769-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 21:53:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	416745	100.000	49331	2424	1.063	--
总计		416745	100.000	49331			



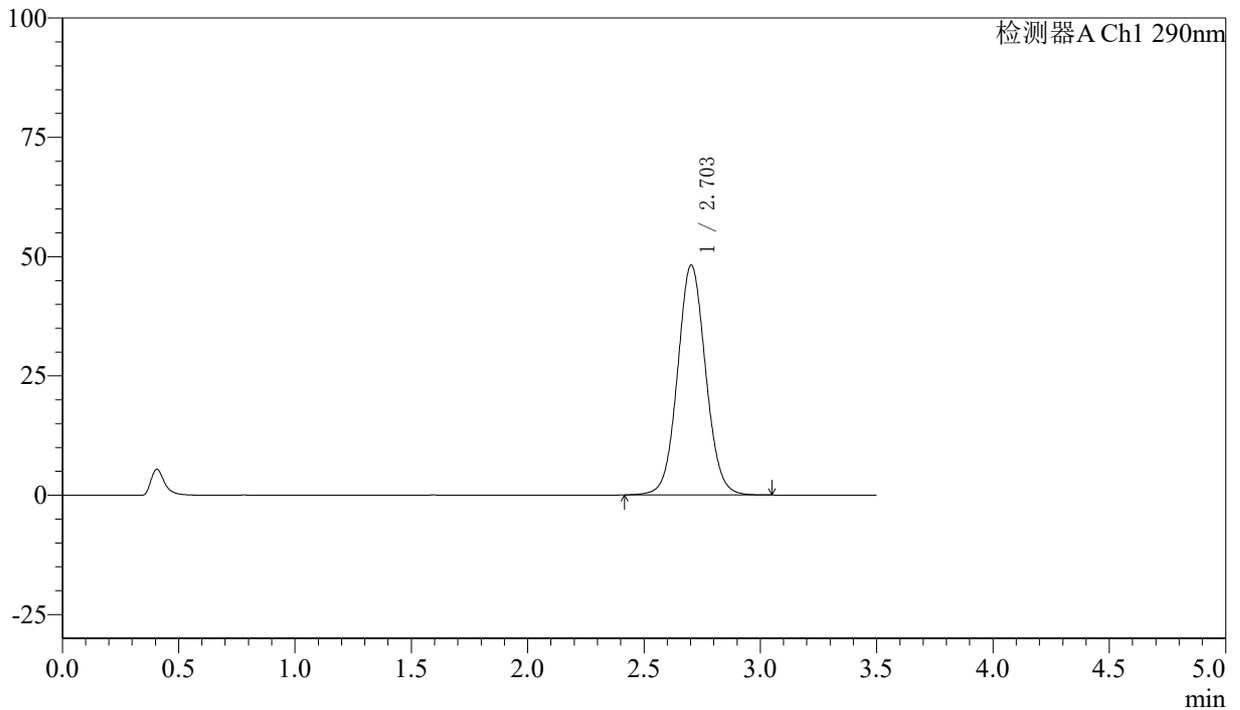
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-770-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 21:57:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	405172	100.000	48172	2439	1.062	--
总计		405172	100.000	48172			



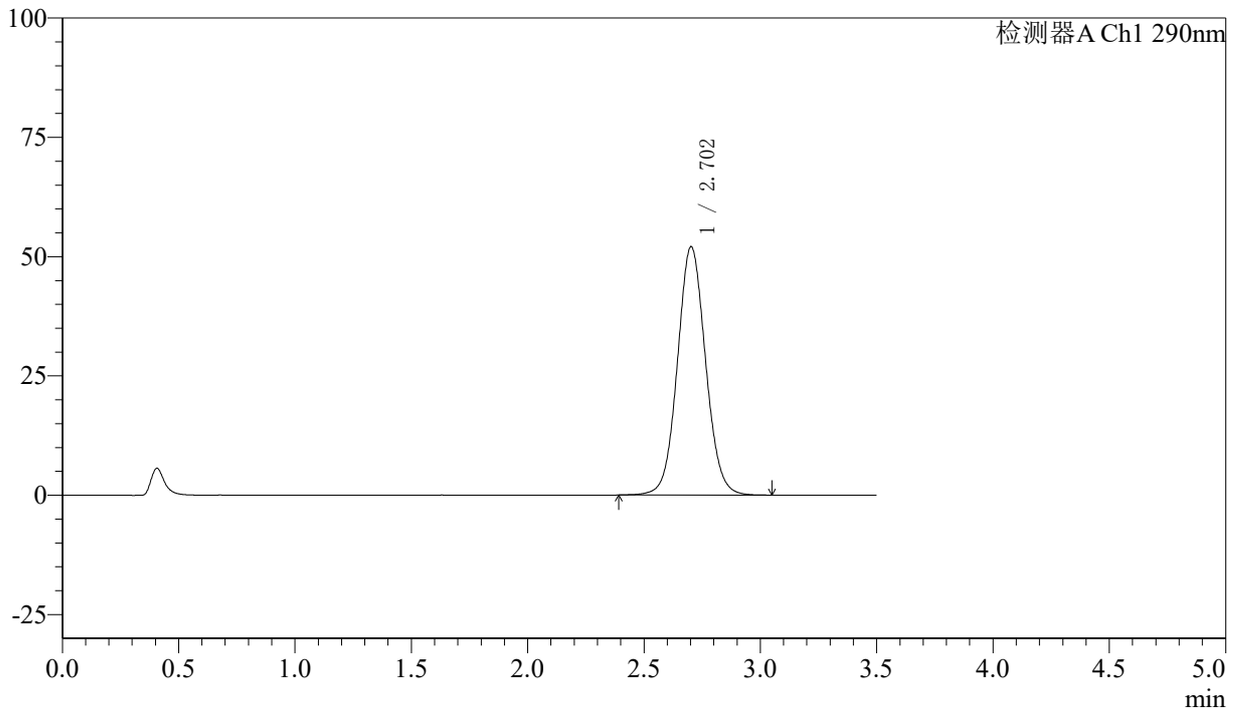
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-771-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:01:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:44 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	2.702	438514	100.000	52019	2430	1.065	--
总计		438514	100.000	52019			



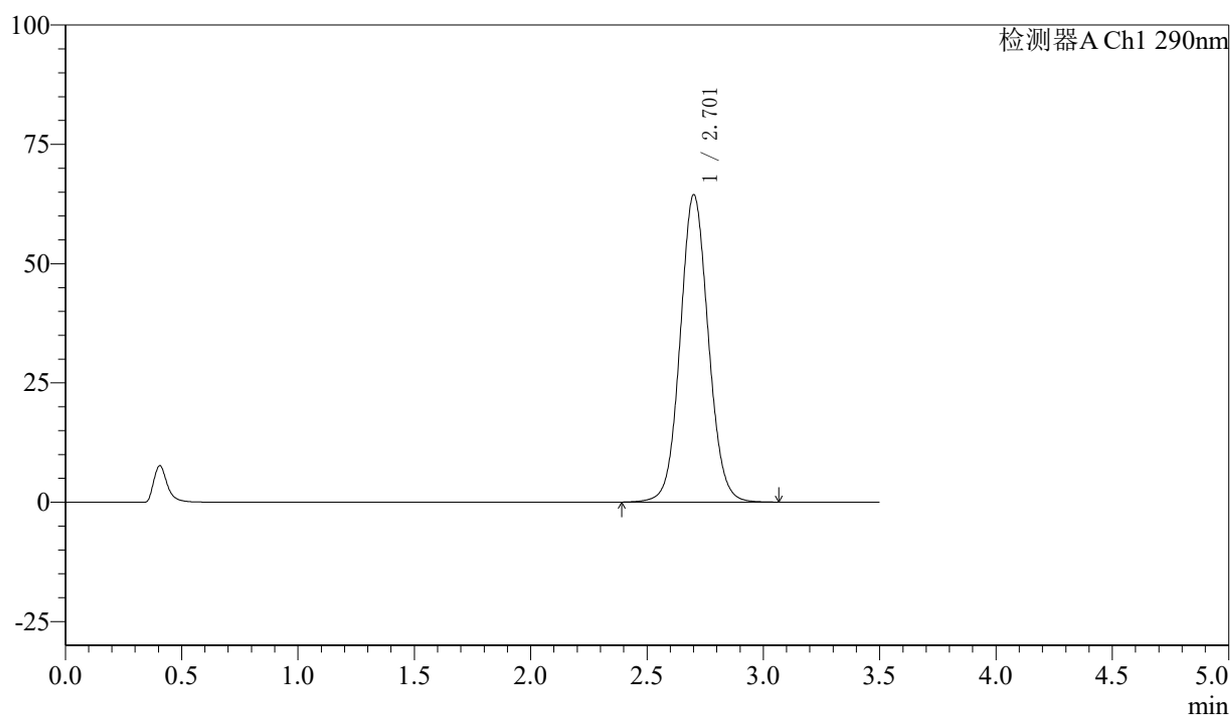
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-772-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:05:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:46 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	2.701	543063	100.000	64277	2429	1.070	--
总计		543063	100.000	64277			



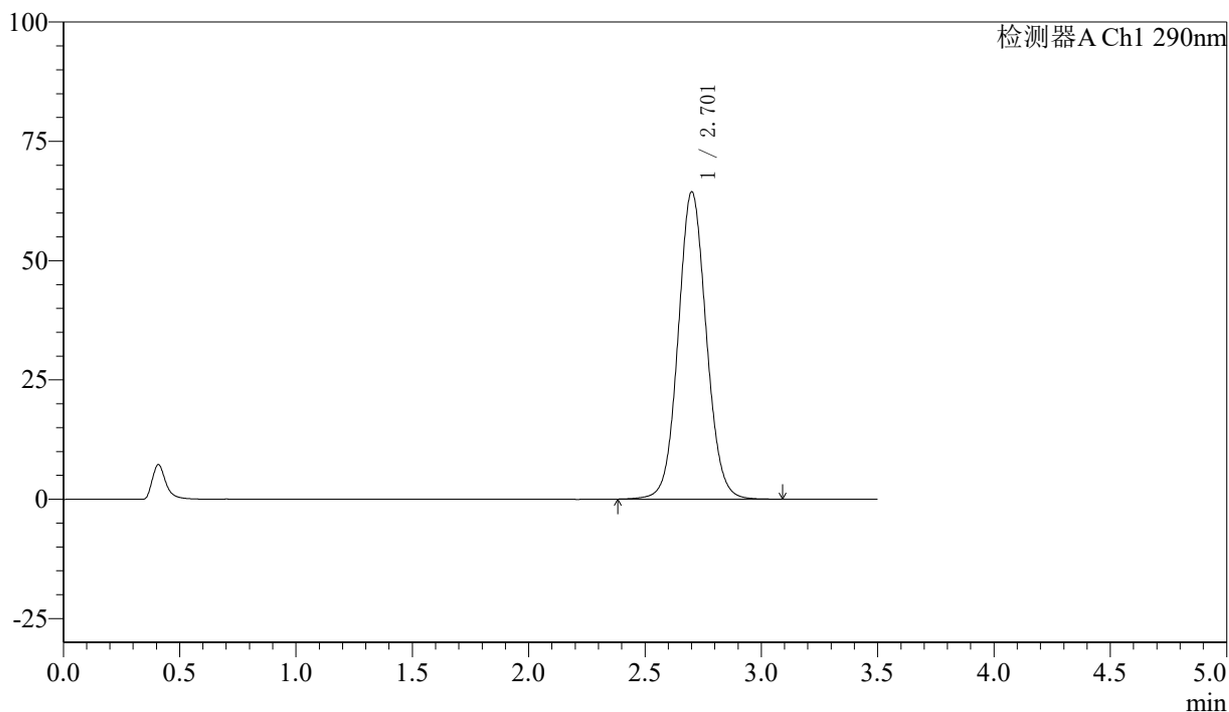
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-773-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 22:09:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	542986	100.000	64269	2427	1.070	--
总计		542986	100.000	64269			



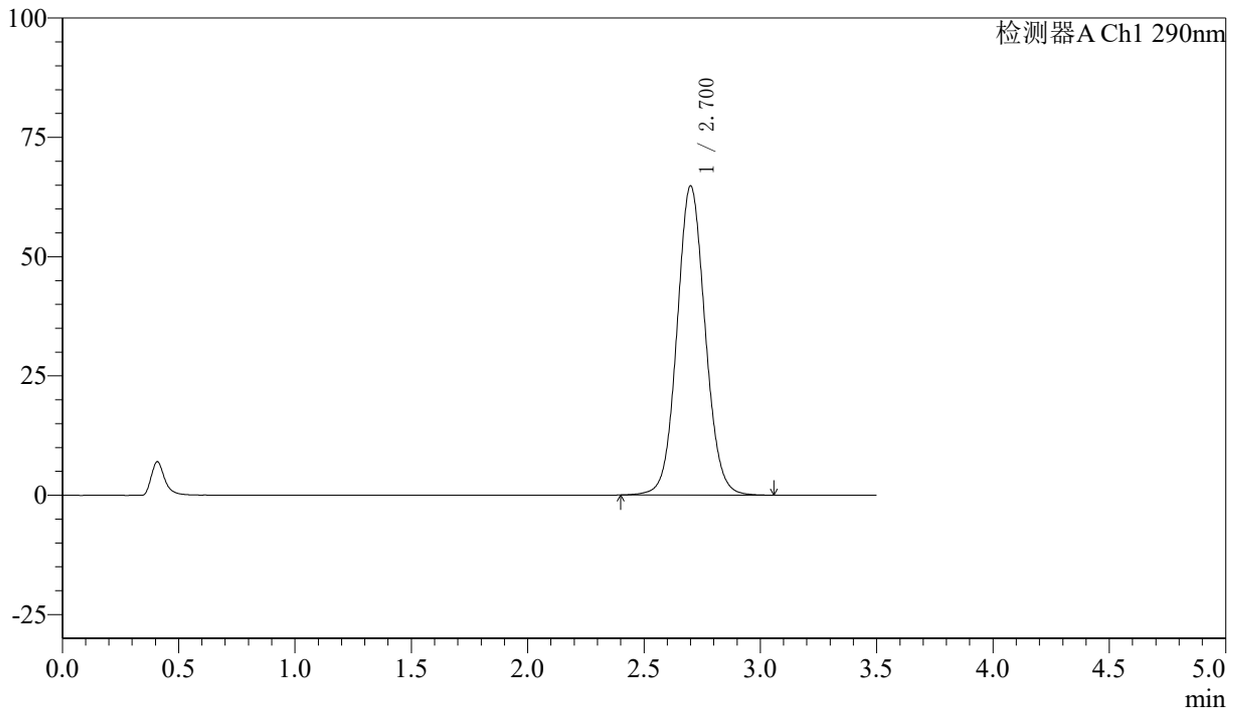
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-774-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 22:13:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	546030	100.000	64682	2424	1.070	--
总计		546030	100.000	64682			



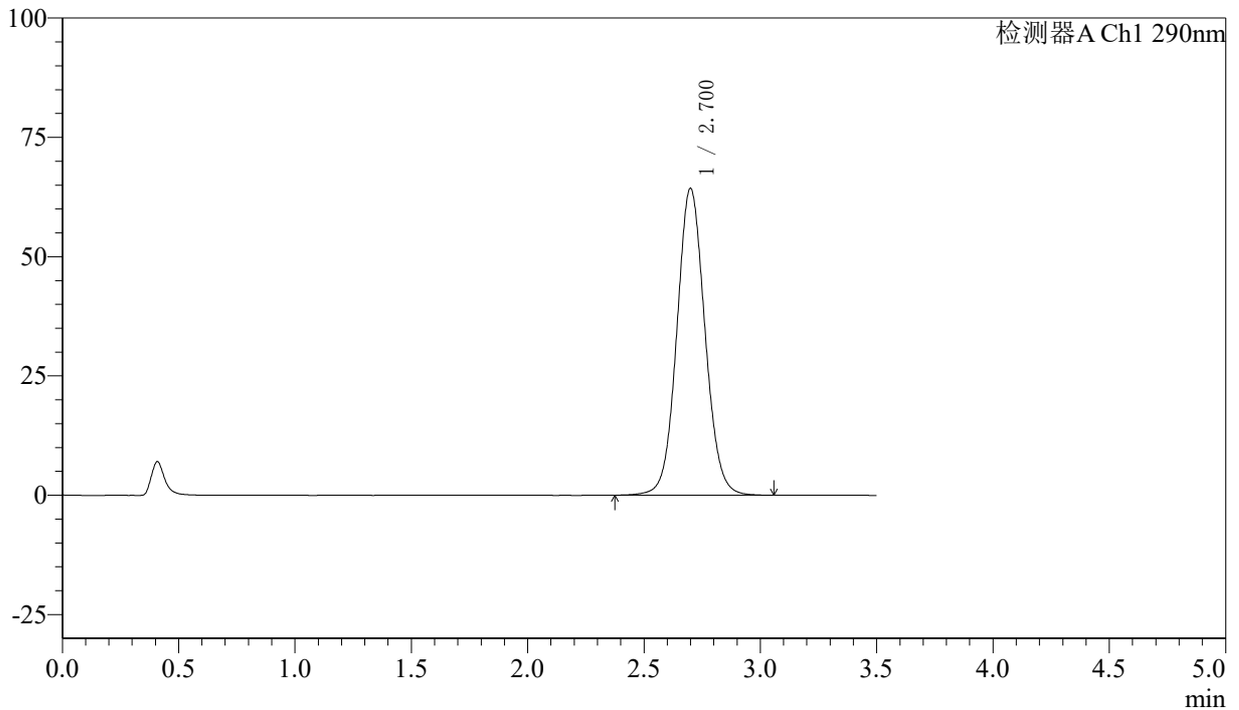
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-775-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 22:17:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	541380	100.000	64251	2432	1.068	--
总计		541380	100.000	64251			



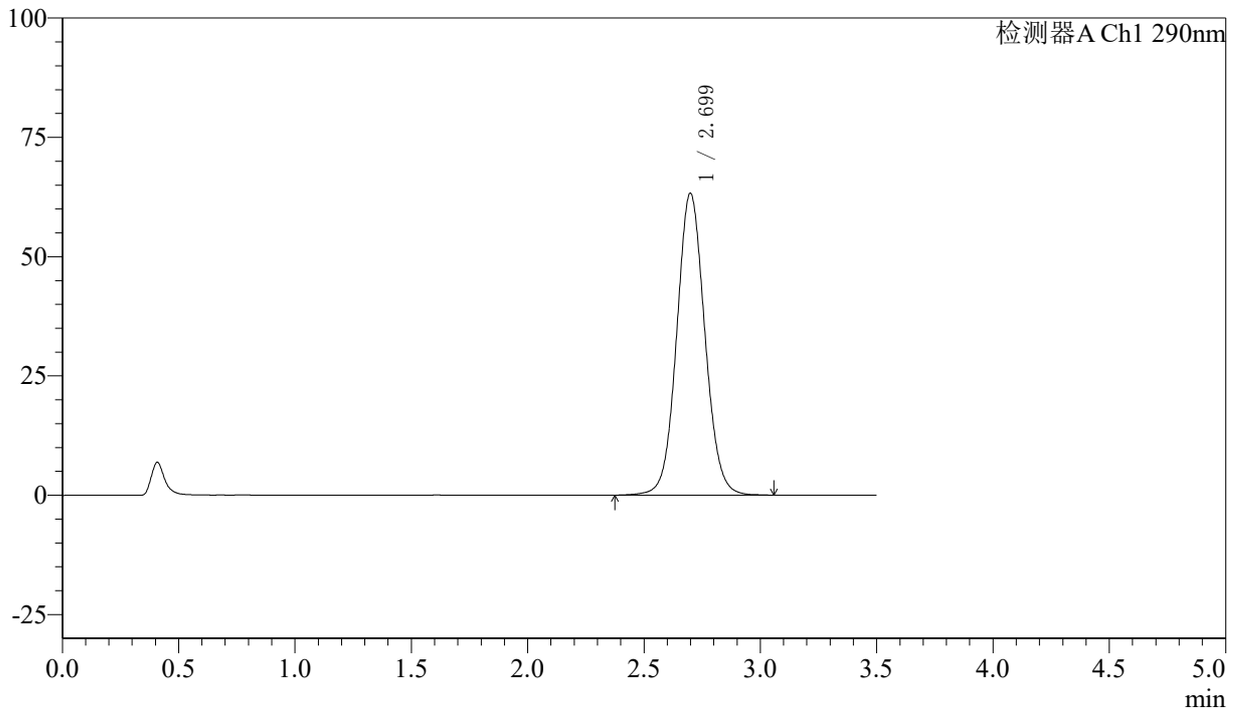
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-776-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:21:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:56 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	2.699	532785	100.000	63233	2428	1.069	--
总计		532785	100.000	63233			



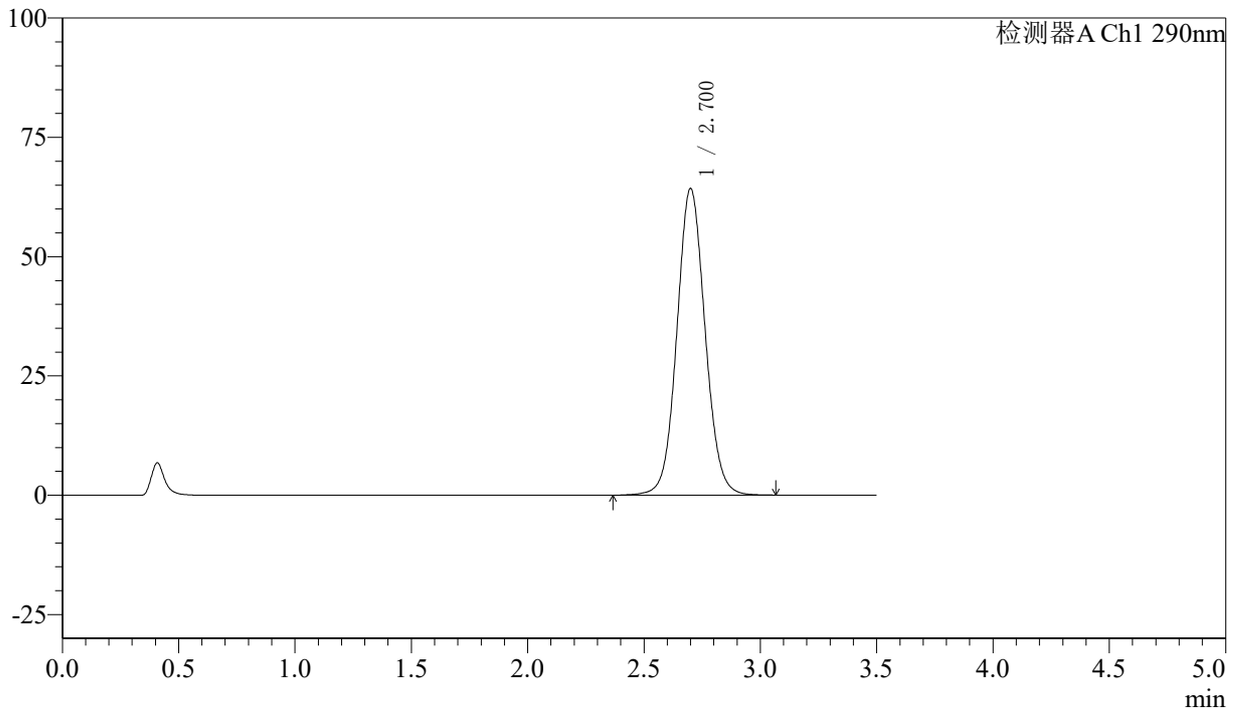
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-777-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 22:24:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:50:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	542635	100.000	64180	2421	1.069	--
总计		542635	100.000	64180			



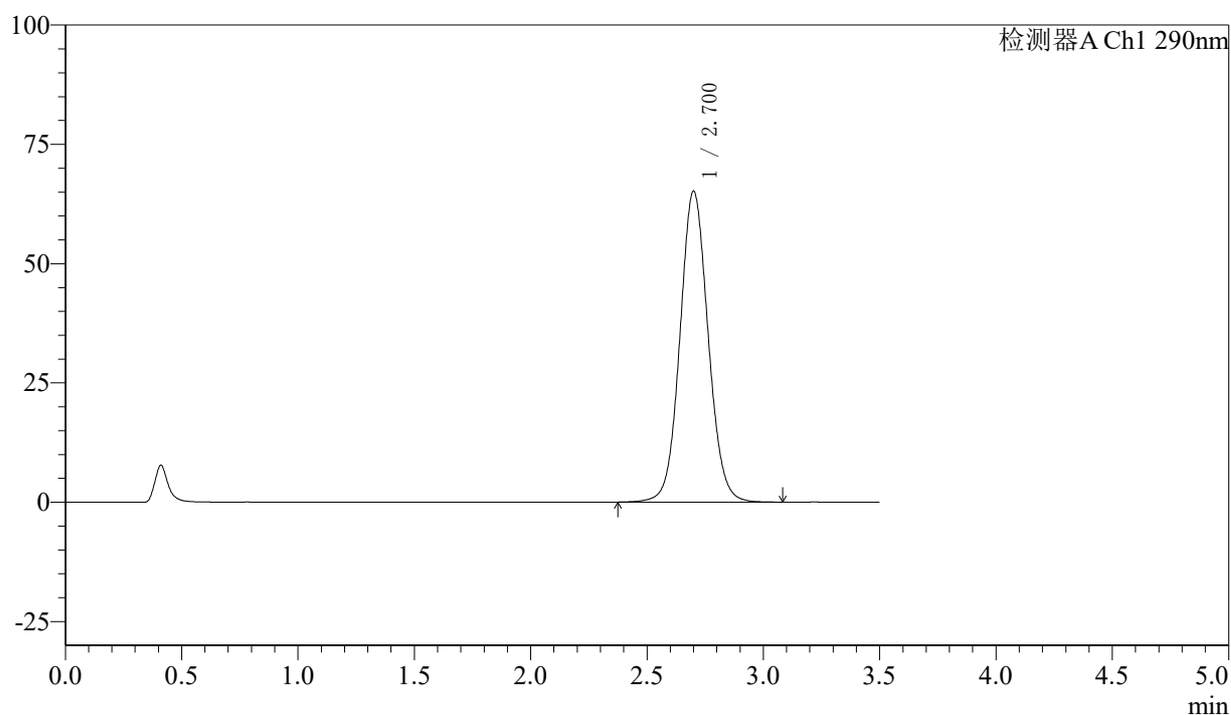
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-778-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 22:28:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

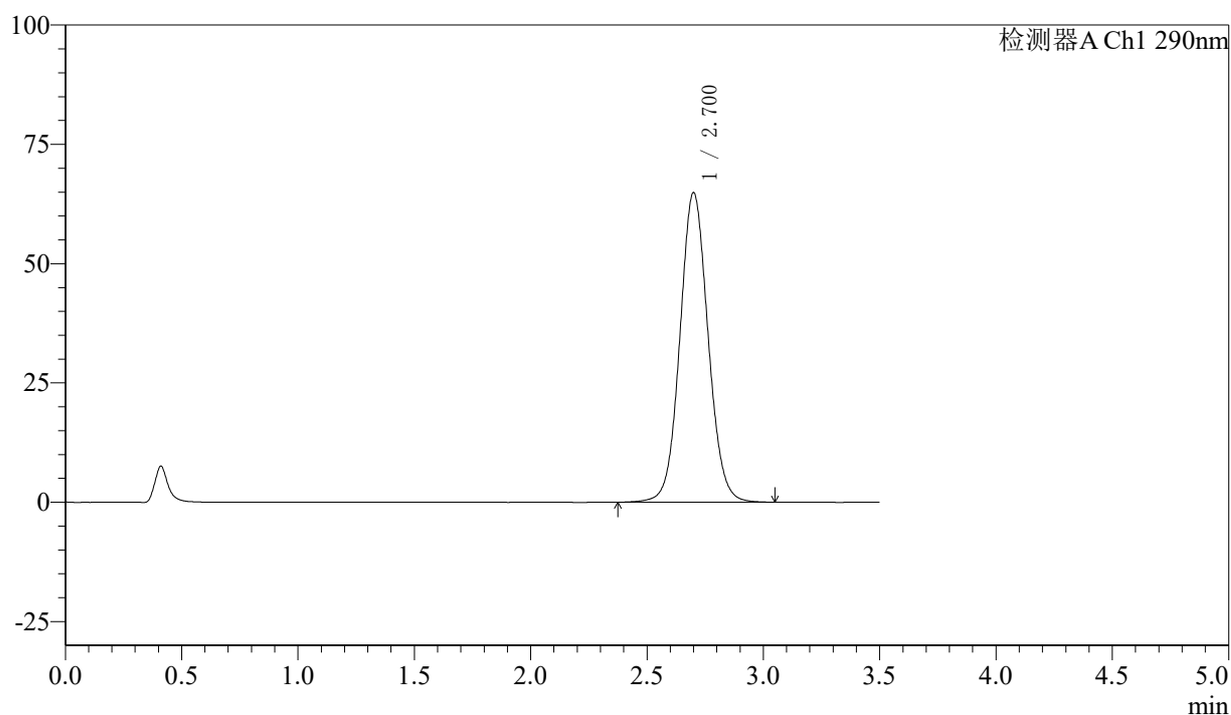
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	549843	100.000	65060	2424	1.070	--
总计		549843	100.000	65060			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-779-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:32:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:04 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	2.700	546770	100.000	64782	2421	1.068	--
总计		546770	100.000	64782			



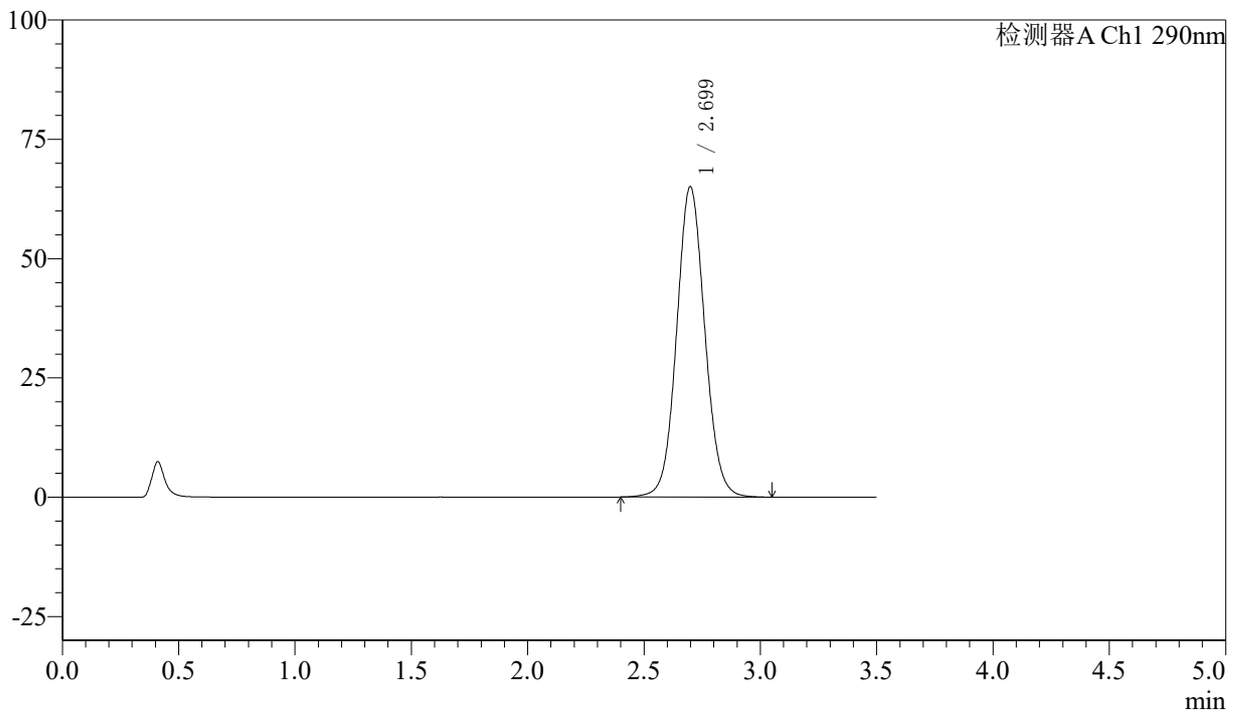
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-780-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:36:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:06 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	2.699	547651	100.000	65031	2425	1.070	--
总计		547651	100.000	65031			



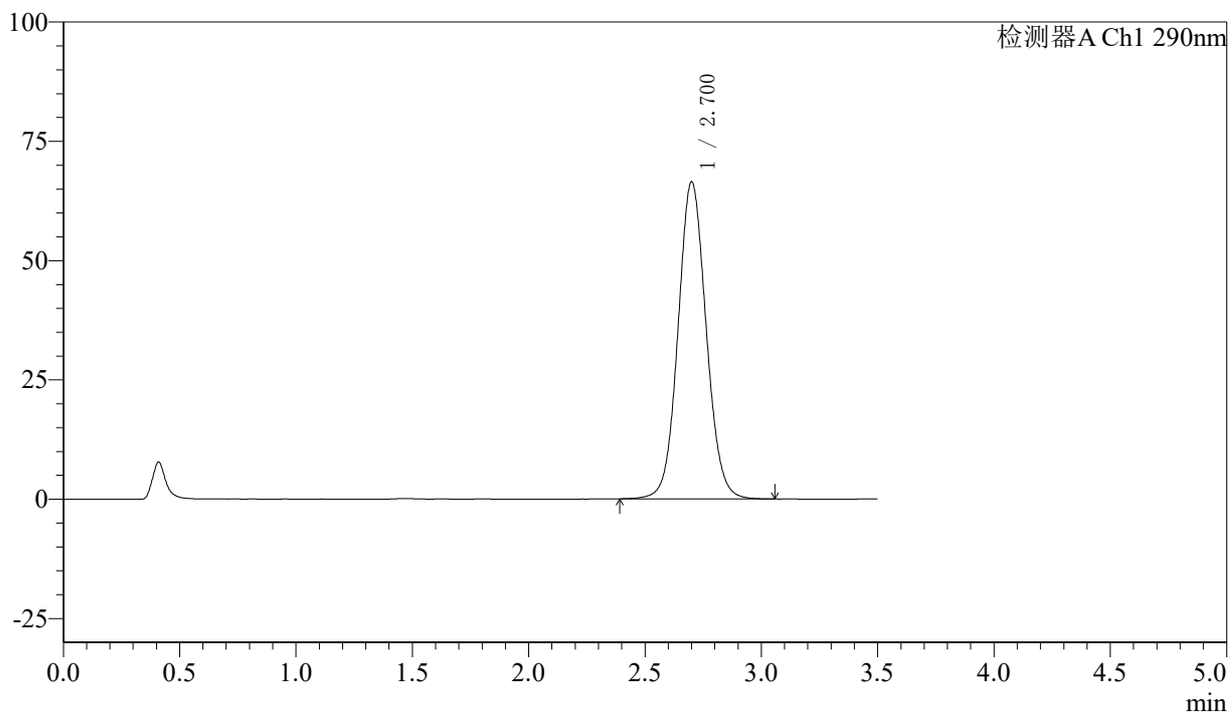
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-781-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:40:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:09 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	2.700	559305	100.000	66328	2427	1.072	--
总计		559305	100.000	66328			



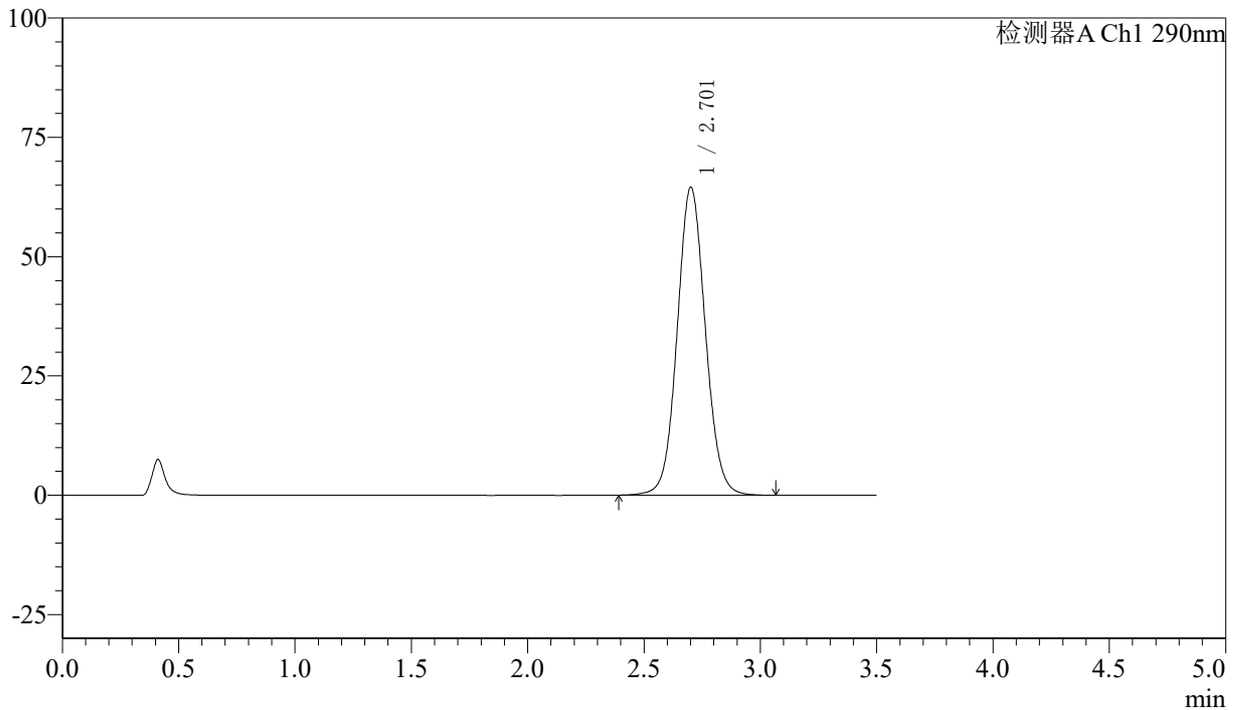
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-782-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:44:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	544009	100.000	64413	2426	1.071	--
总计		544009	100.000	64413			



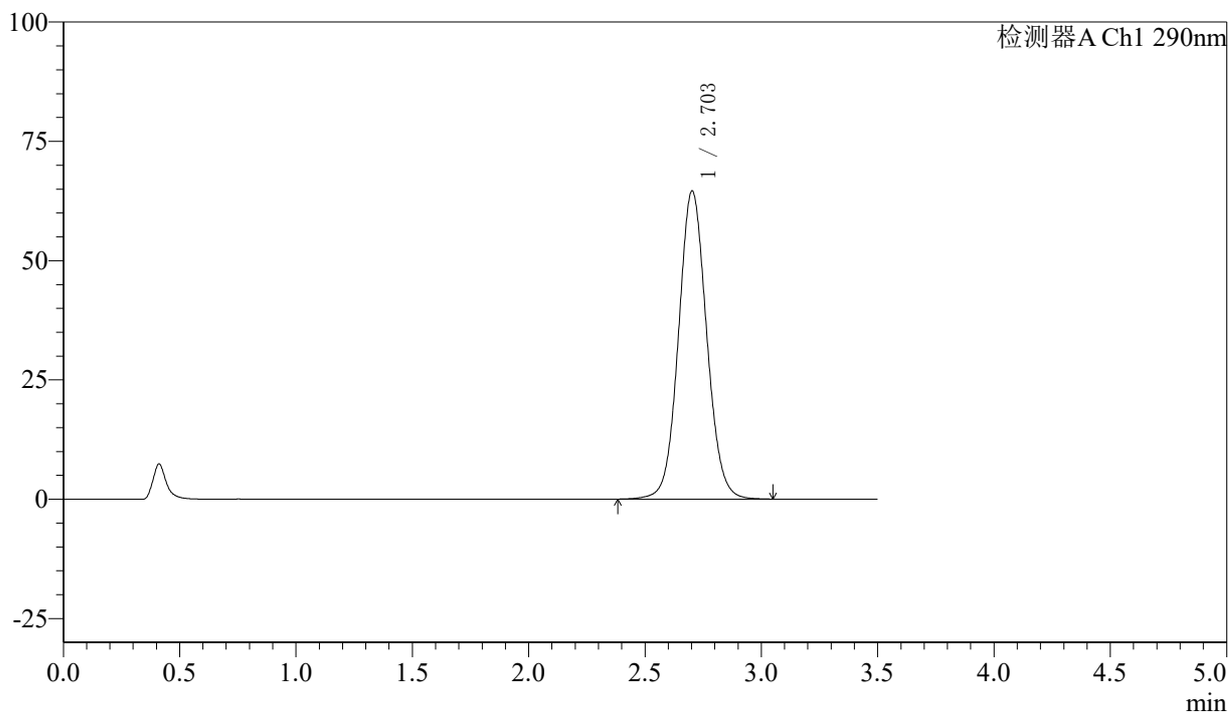
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-783-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 22:48:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	544351	100.000	64529	2429	1.069	--
总计		544351	100.000	64529			



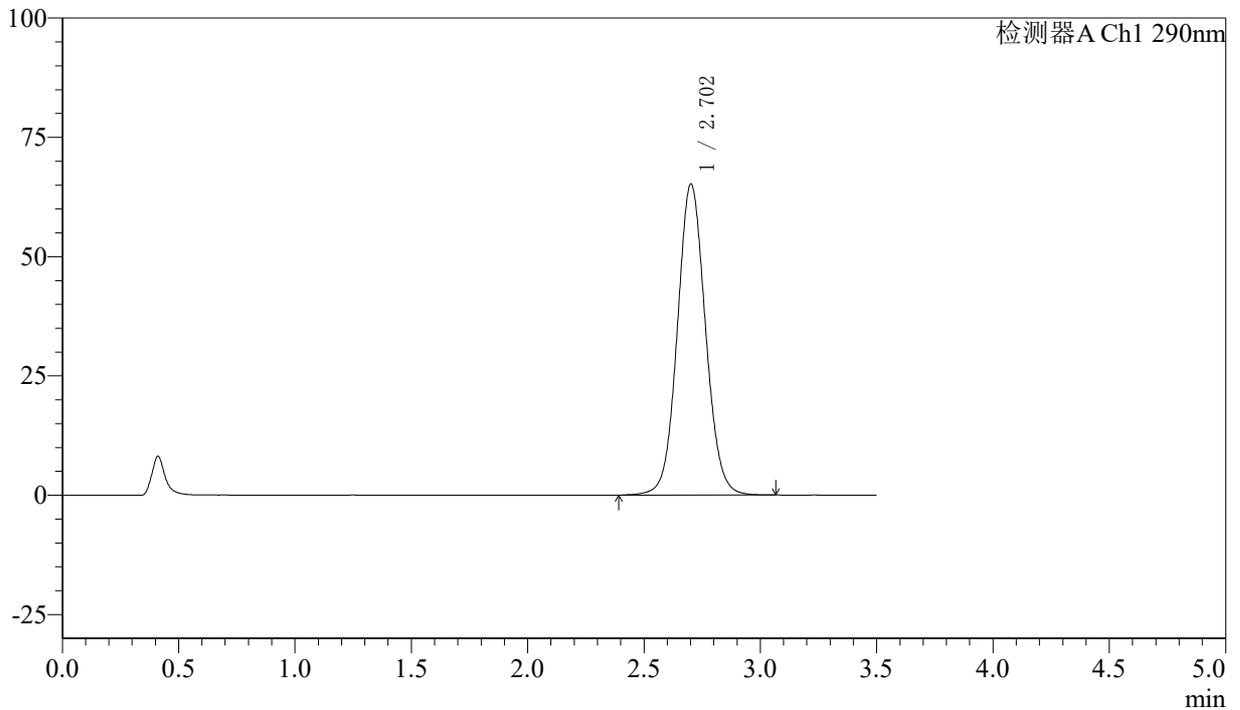
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-784-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 22:52:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

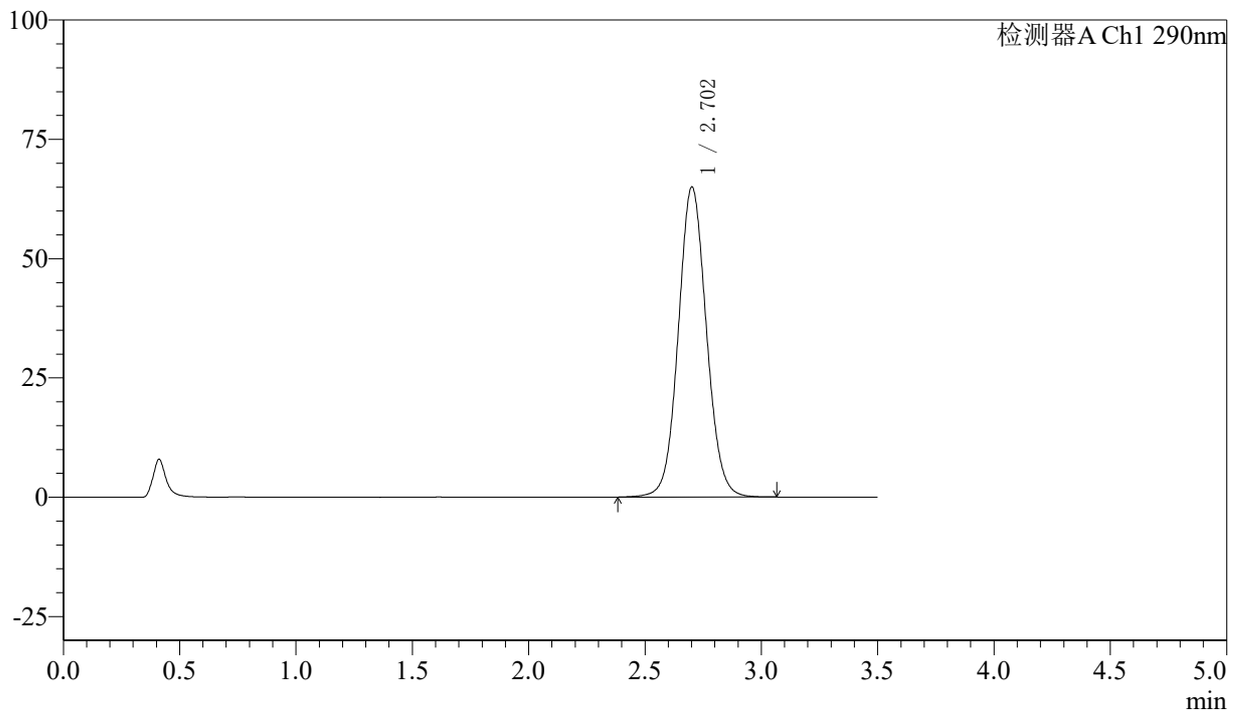
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	549346	100.000	65101	2431	1.069	--
总计		549346	100.000	65101			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-785-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:56:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	547559	100.000	64890	2426	1.070	--
总计		547559	100.000	64890			



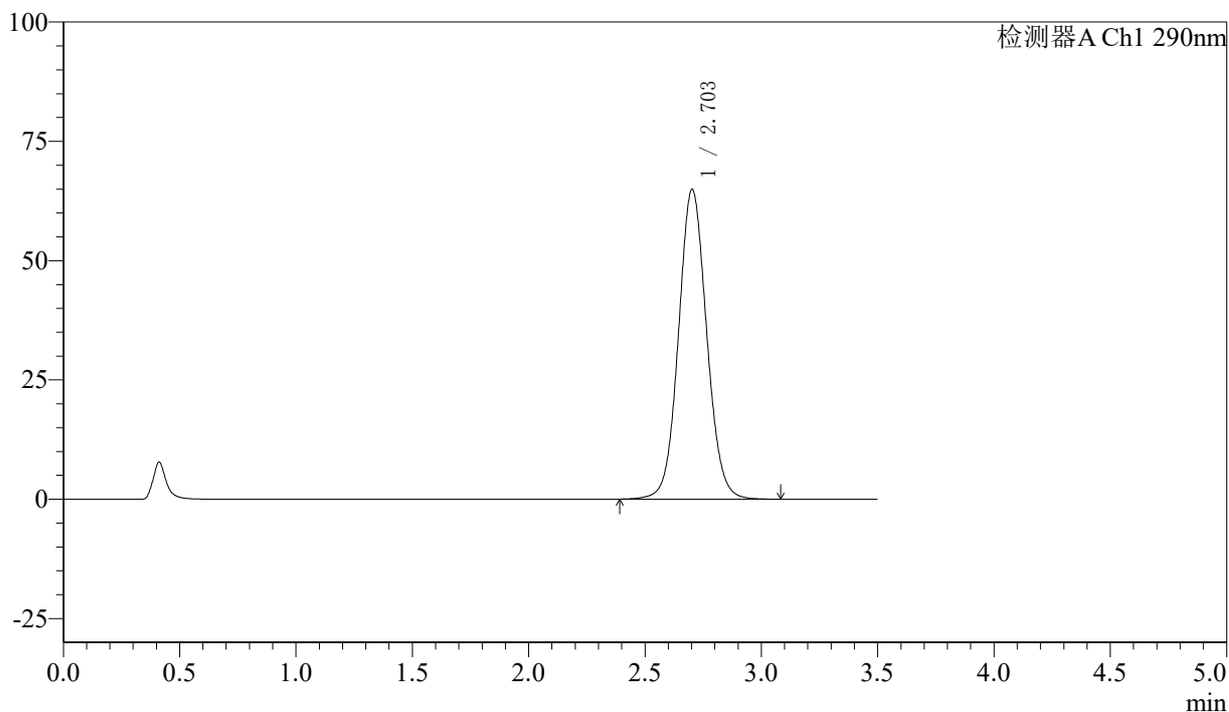
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-786-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 22:59:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	547598	100.000	64881	2430	1.069	--
总计		547598	100.000	64881			



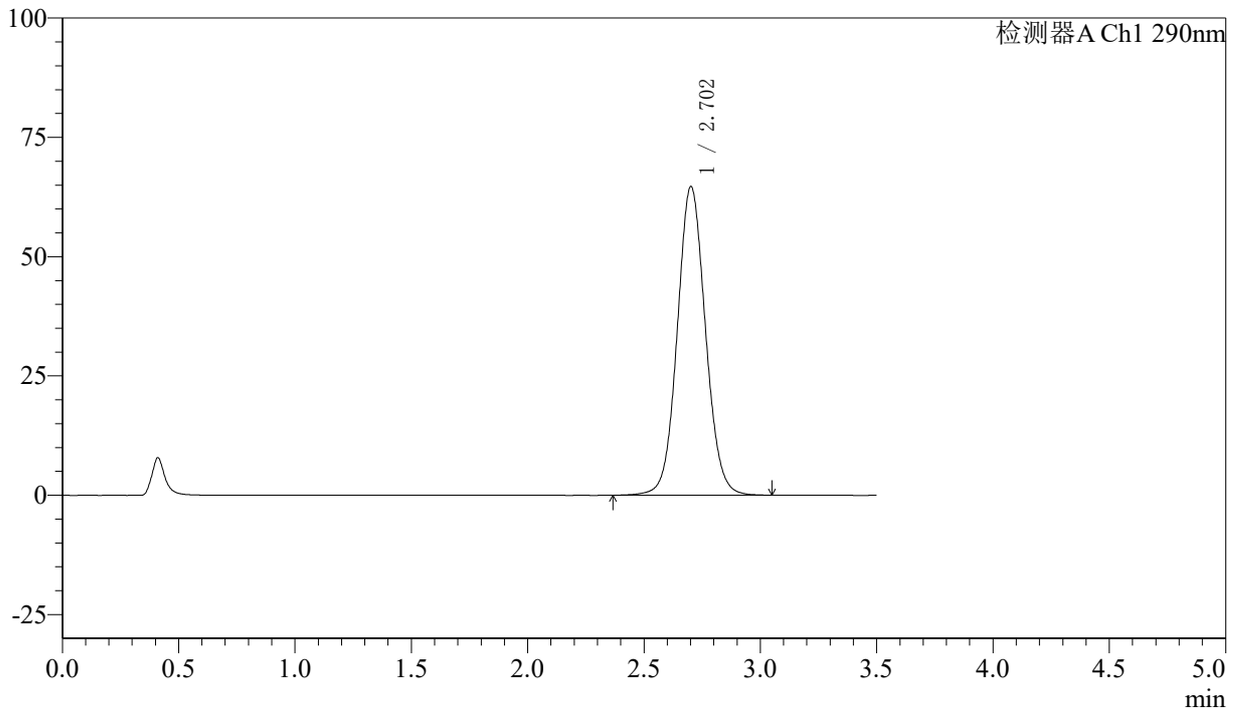
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-787-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:03:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	545493	100.000	64601	2429	1.069	--
总计		545493	100.000	64601			



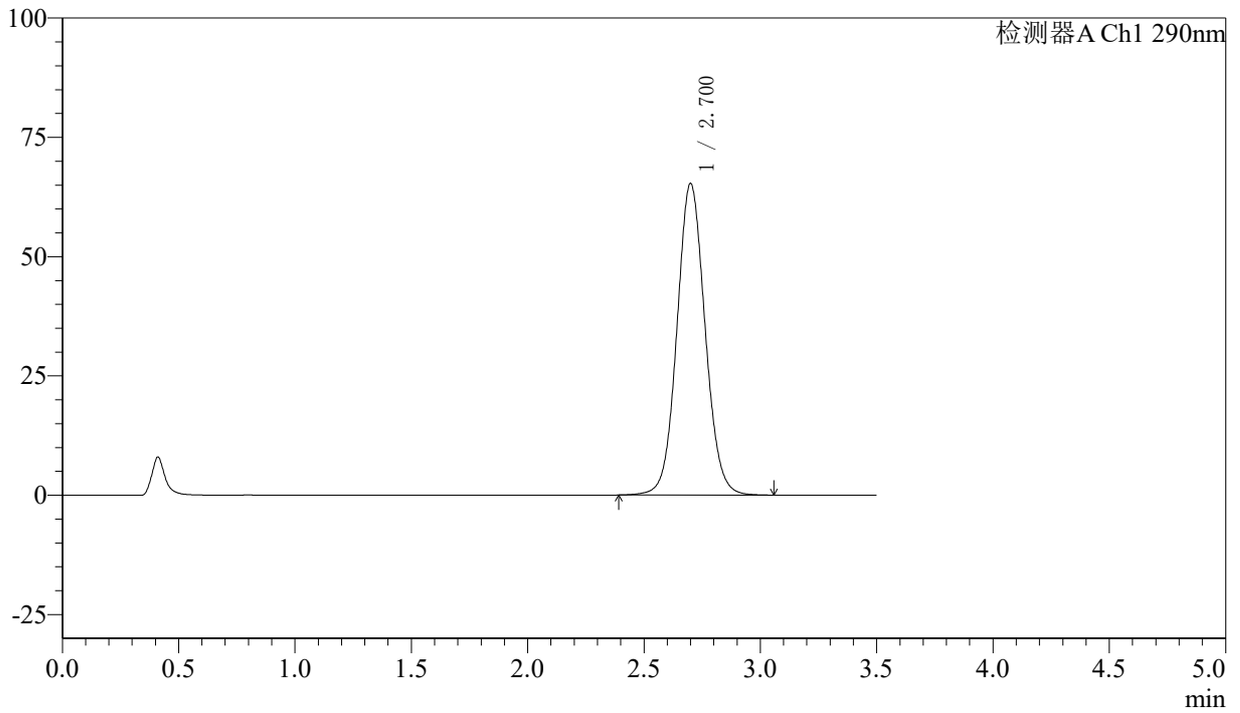
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-788-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:07:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:26 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	2.700	549696	100.000	65218	2430	1.070	--
总计		549696	100.000	65218			



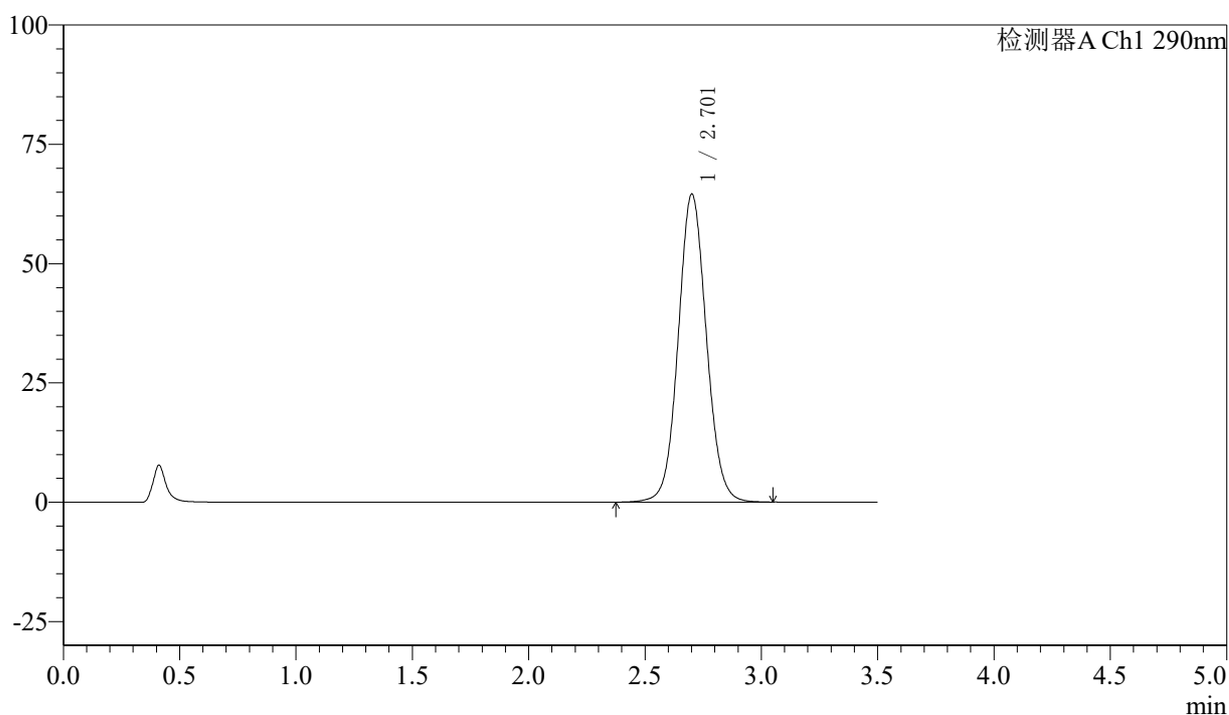
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-789-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:11:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	544070	100.000	64439	2427	1.068	--
总计		544070	100.000	64439			



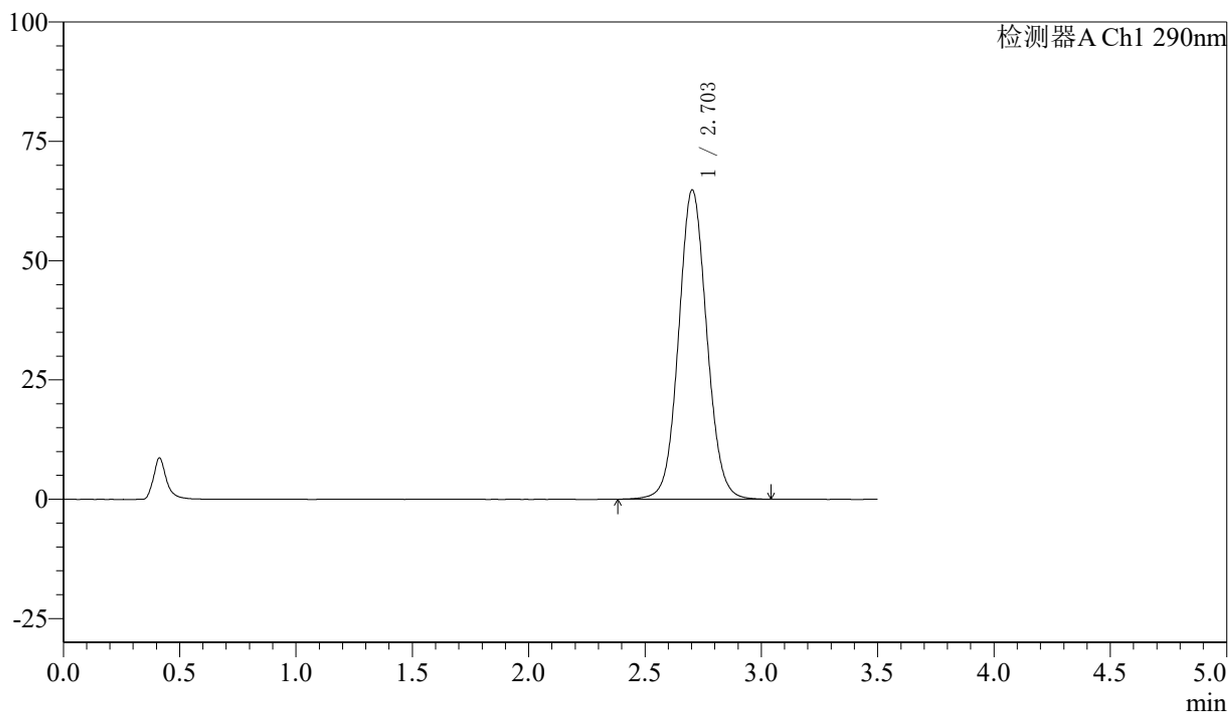
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-790-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 23:15:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	546190	100.000	64798	2432	1.068	--
总计		546190	100.000	64798			



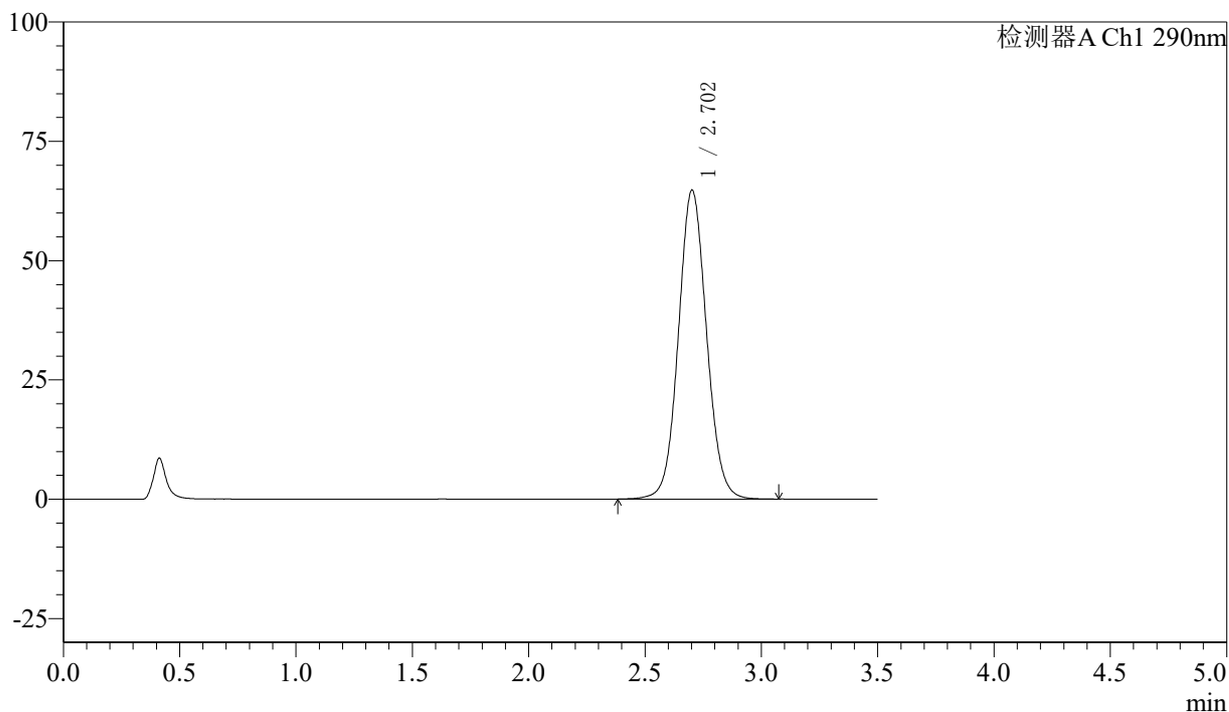
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-791-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 23:19:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	545316	100.000	64683	2433	1.069	--
总计		545316	100.000	64683			



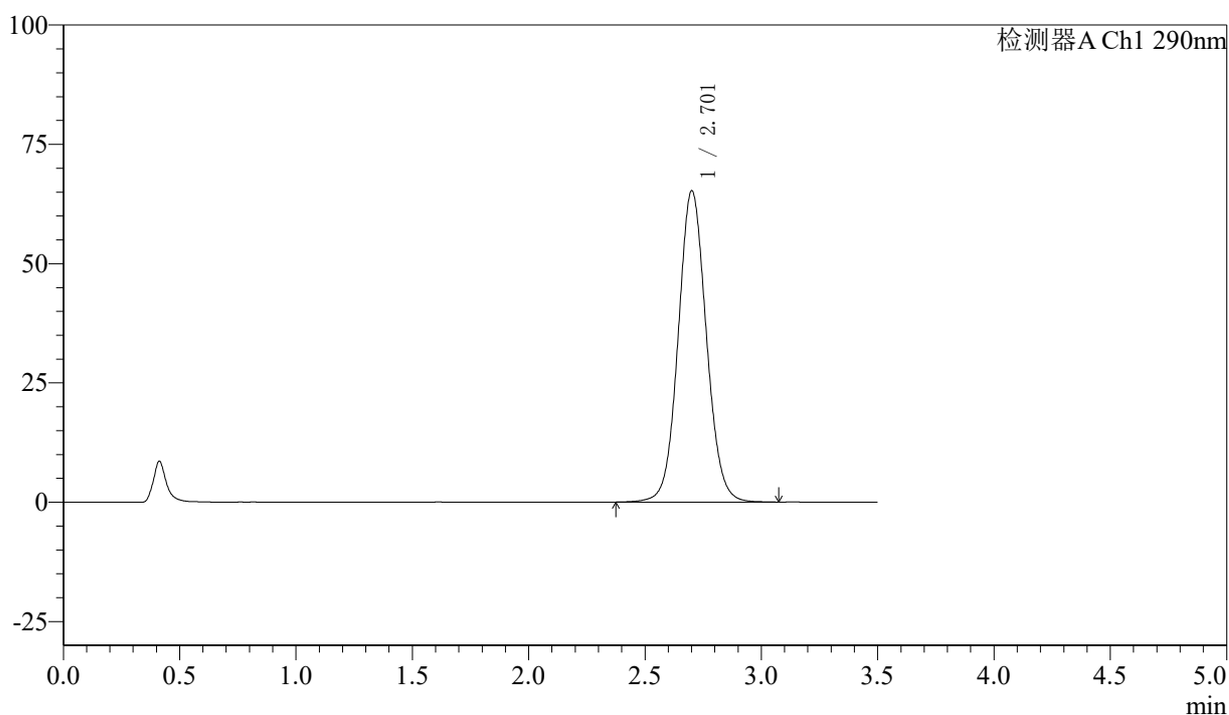
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-792-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:23:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:37 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	2.701	549840	100.000	65102	2433	1.069	--
总计		549840	100.000	65102			



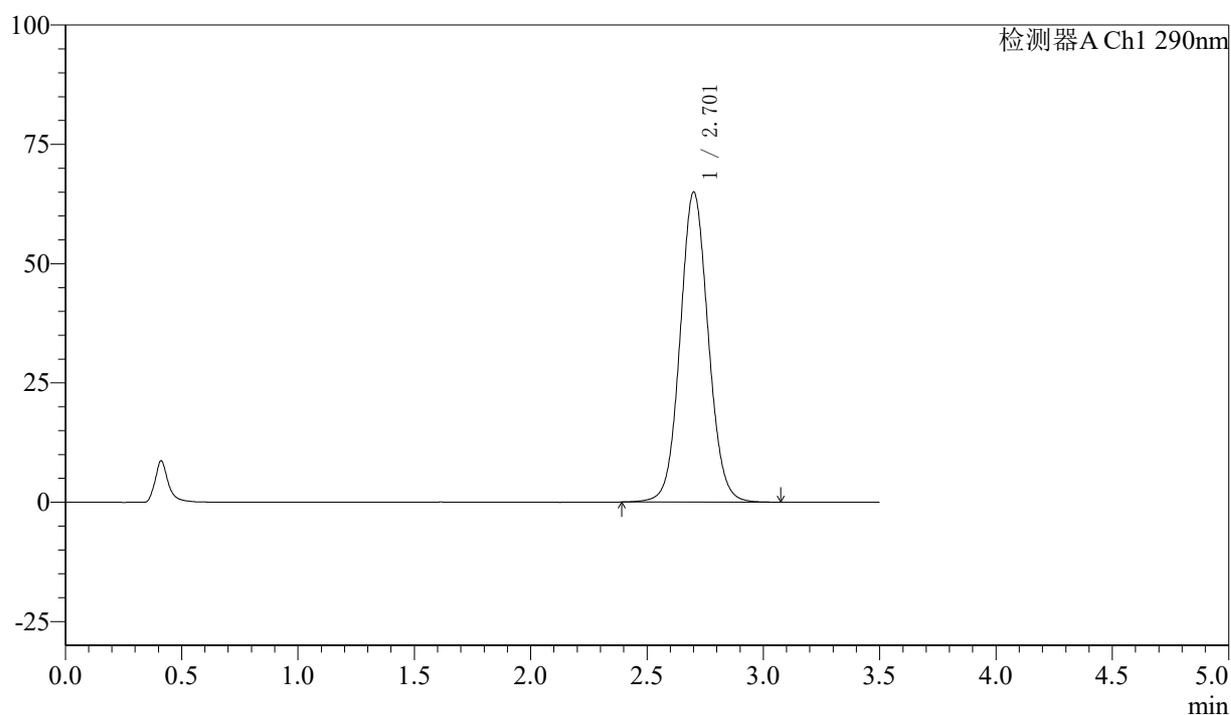
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-793-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:27:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:40 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	2.701	547076	100.000	64817	2428	1.070	--
总计		547076	100.000	64817			



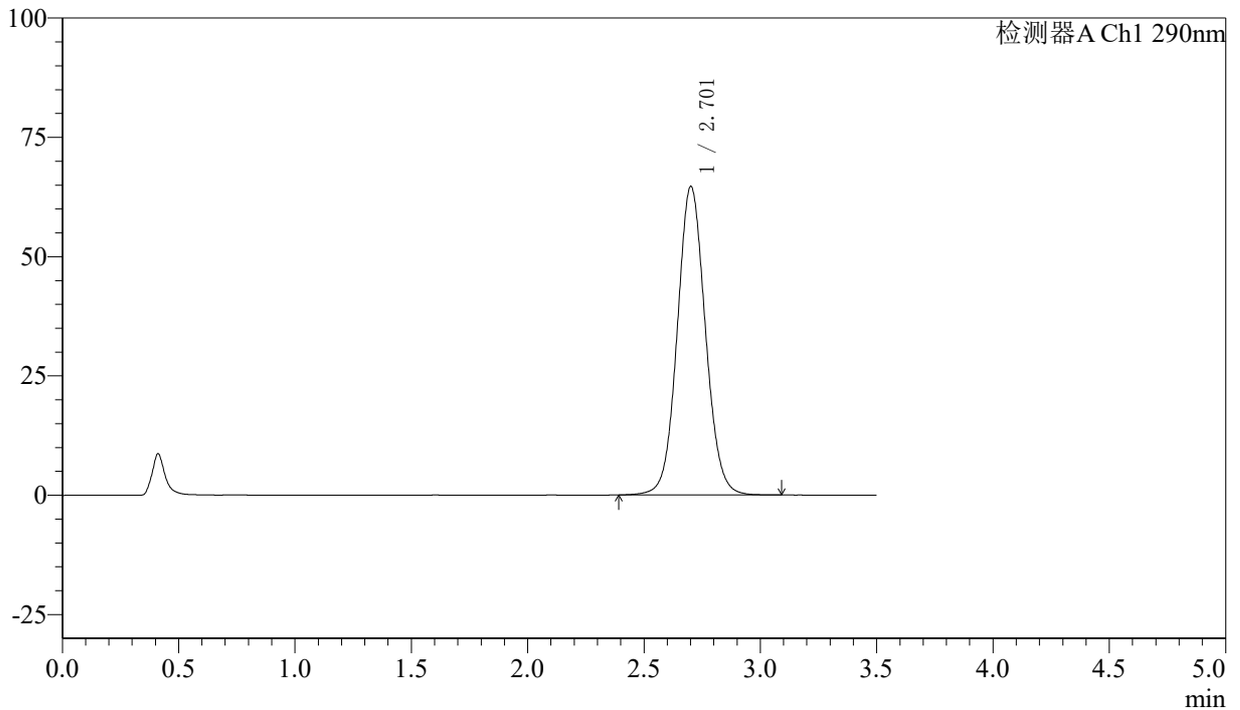
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-794-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:30:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:42 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	2.701	544106	100.000	64544	2436	1.069	--
总计		544106	100.000	64544			



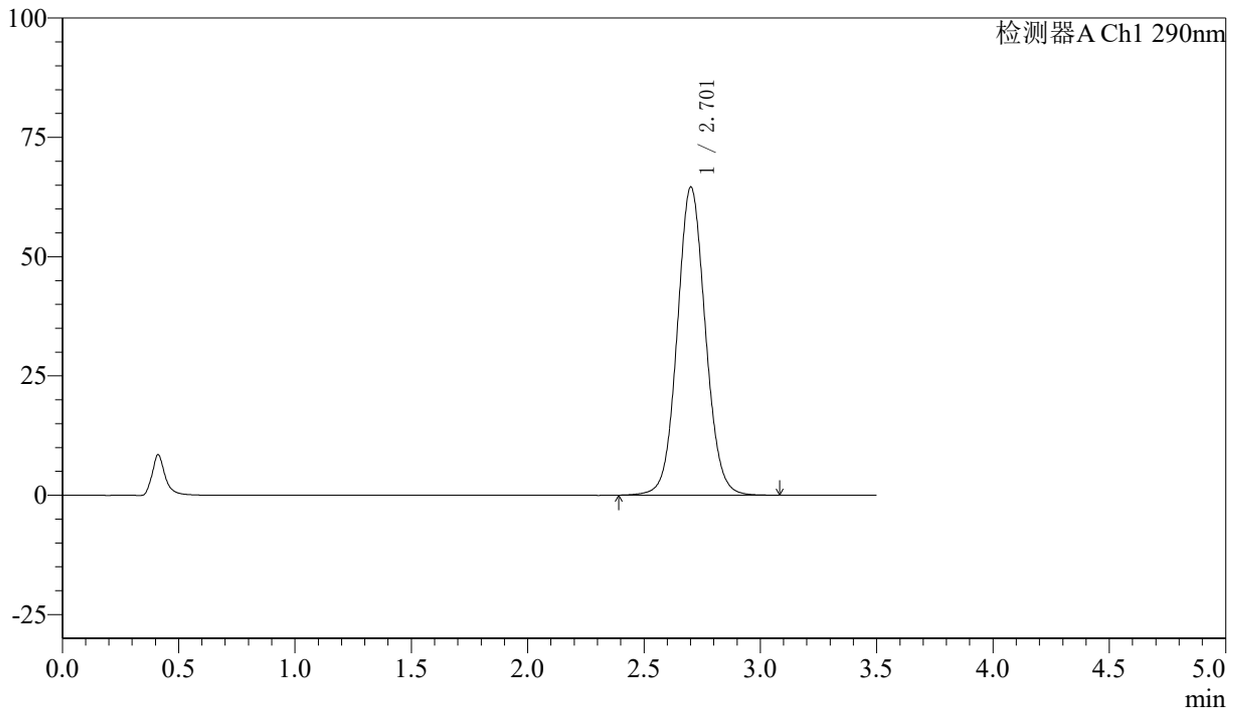
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-795-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:34:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:45 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	2.701	544143	100.000	64466	2432	1.070	--
总计		544143	100.000	64466			



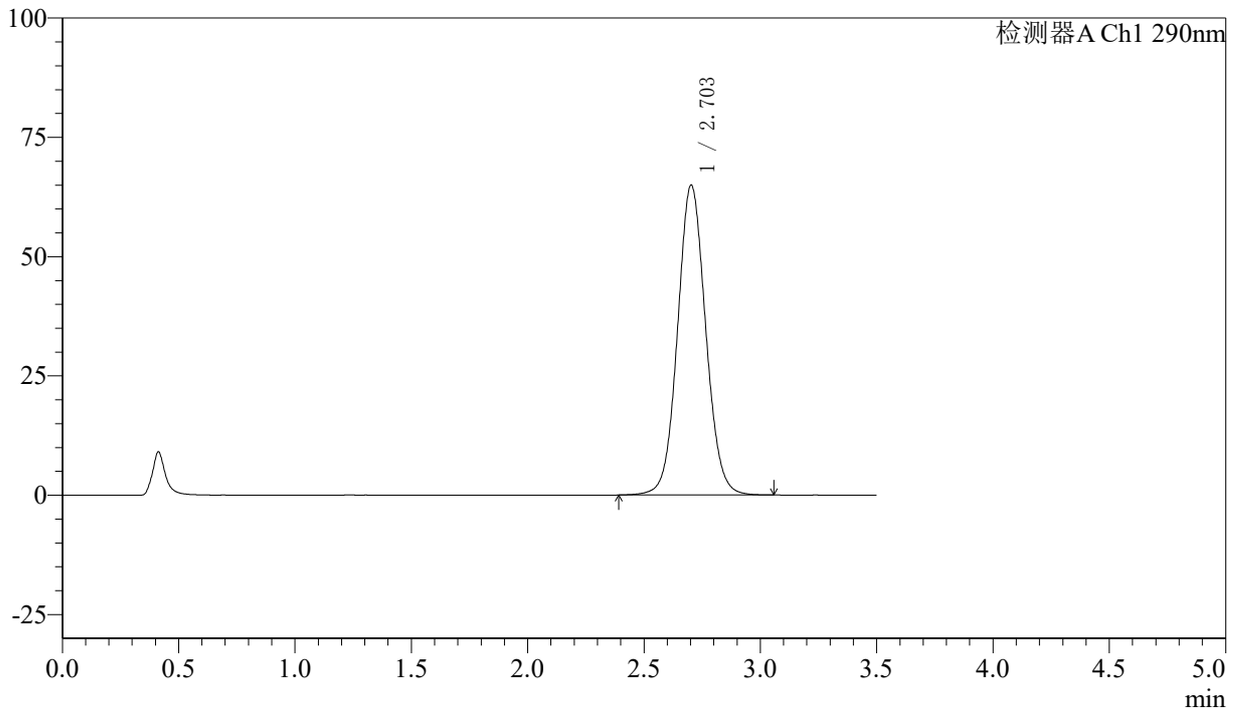
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-796-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:38:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:47 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	2.703	546717	100.000	64913	2435	1.068	--
总计		546717	100.000	64913			



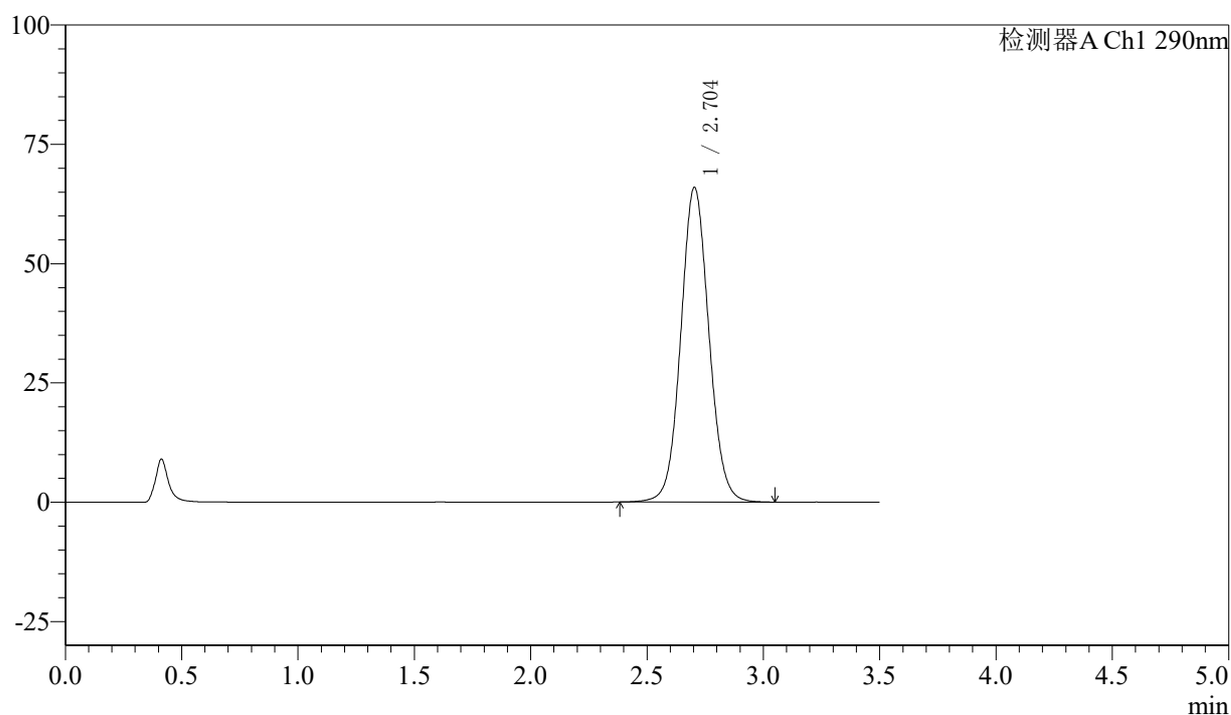
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-797-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:42:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:50 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	2.704	554763	100.000	65947	2439	1.069	--
总计		554763	100.000	65947			



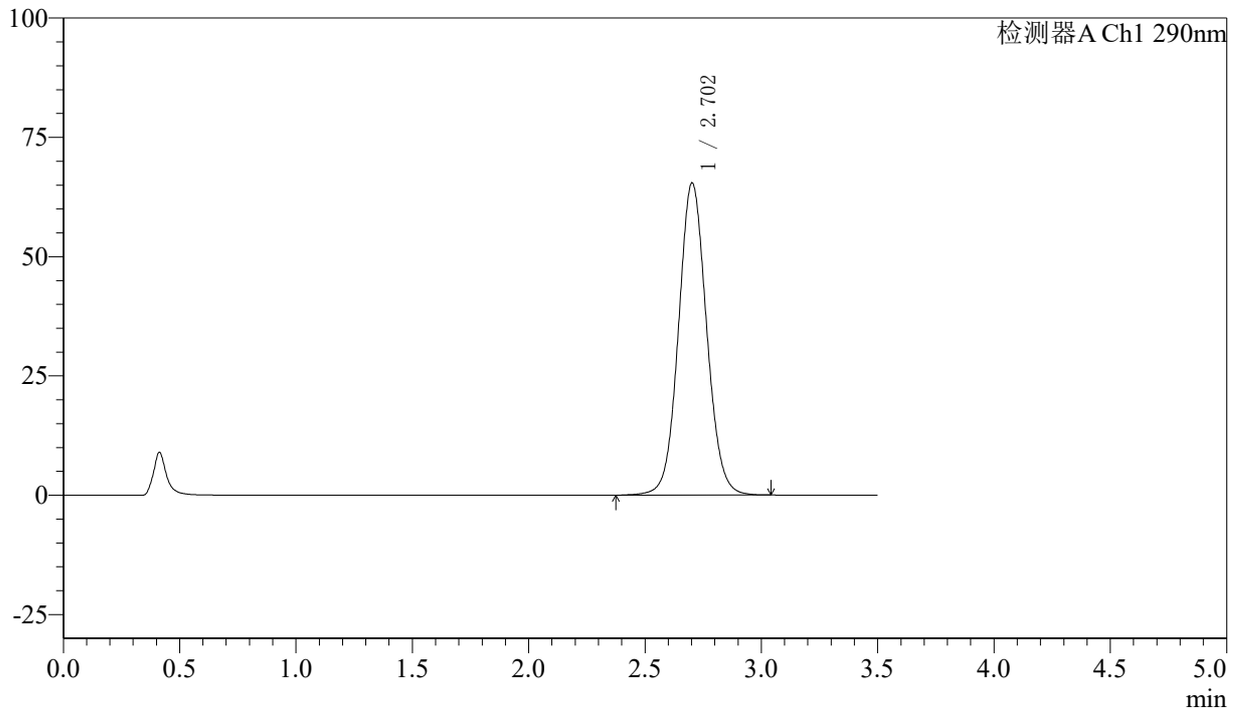
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-798-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:46:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

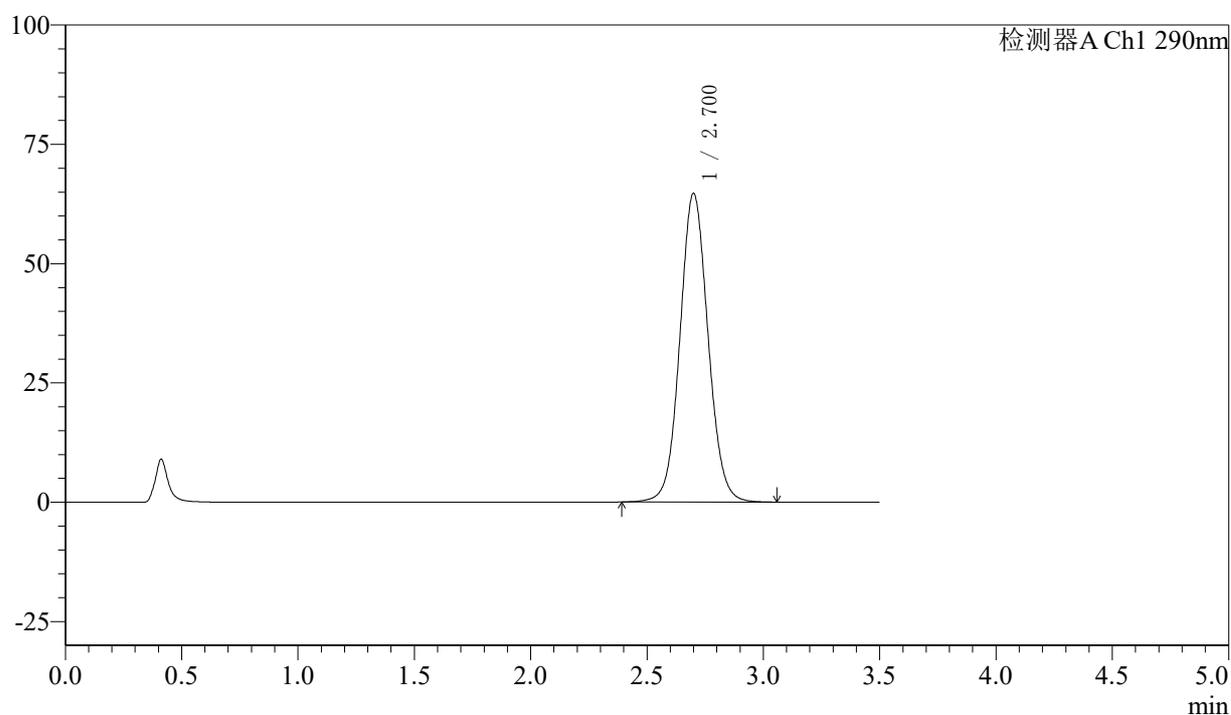
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	550318	100.000	65371	2440	1.068	--
总计		550318	100.000	65371			

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-799-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:50:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	544512	100.000	64607	2432	1.069	--
总计		544512	100.000	64607			



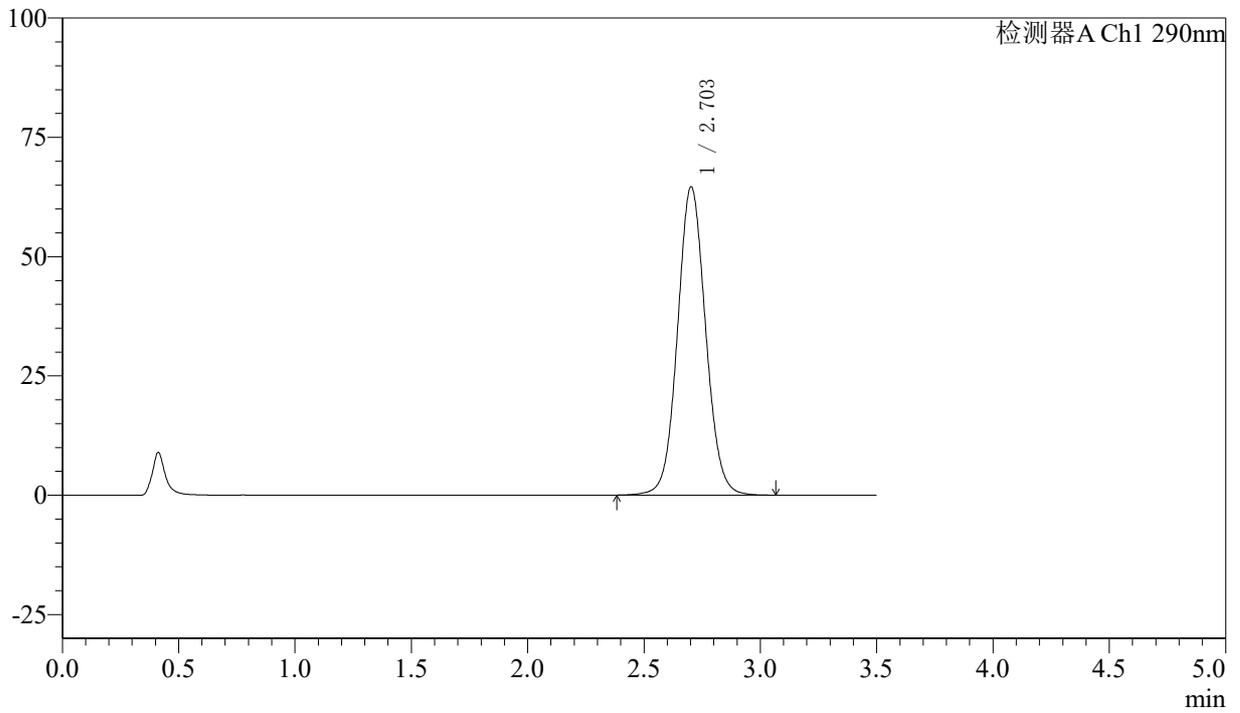
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-800-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:54:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:51:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	544004	100.000	64575	2434	1.068	--
总计		544004	100.000	64575			



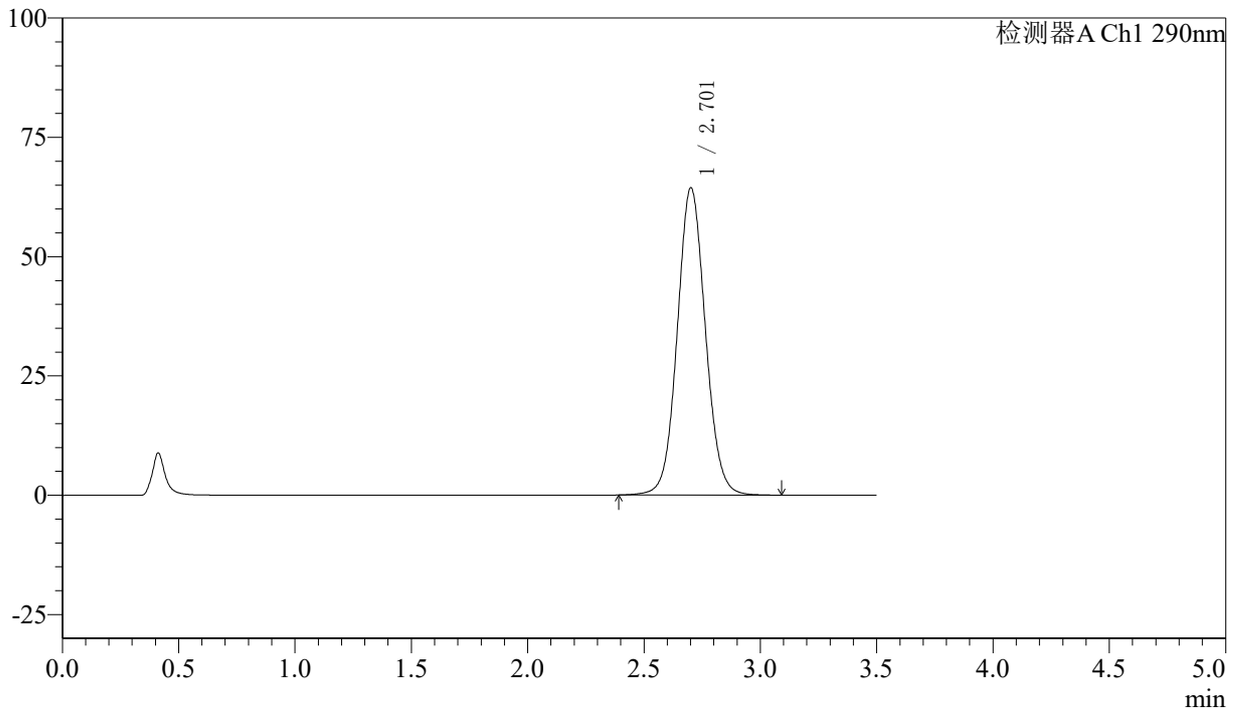
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-801-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:58:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:52:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	542288	100.000	64299	2436	1.069	--
总计		542288	100.000	64299			



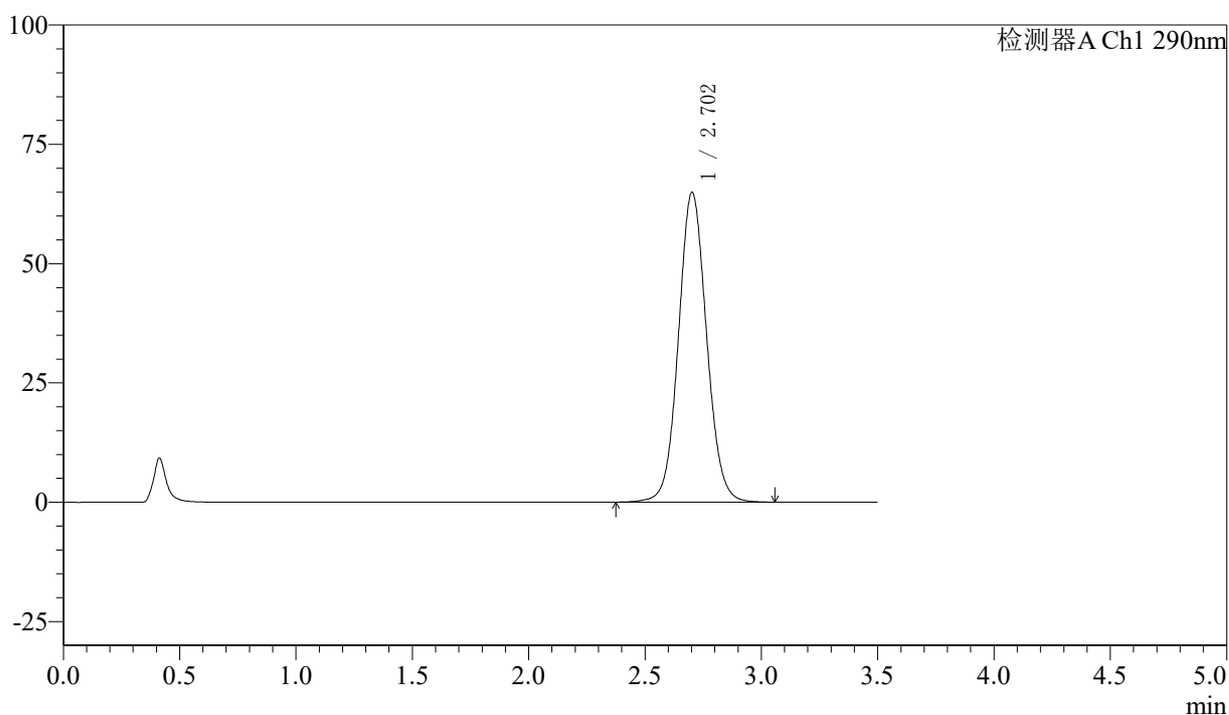
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-802-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/26 00:02:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:52:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	546442	100.000	64845	2434	1.070	--
总计		546442	100.000	64845			



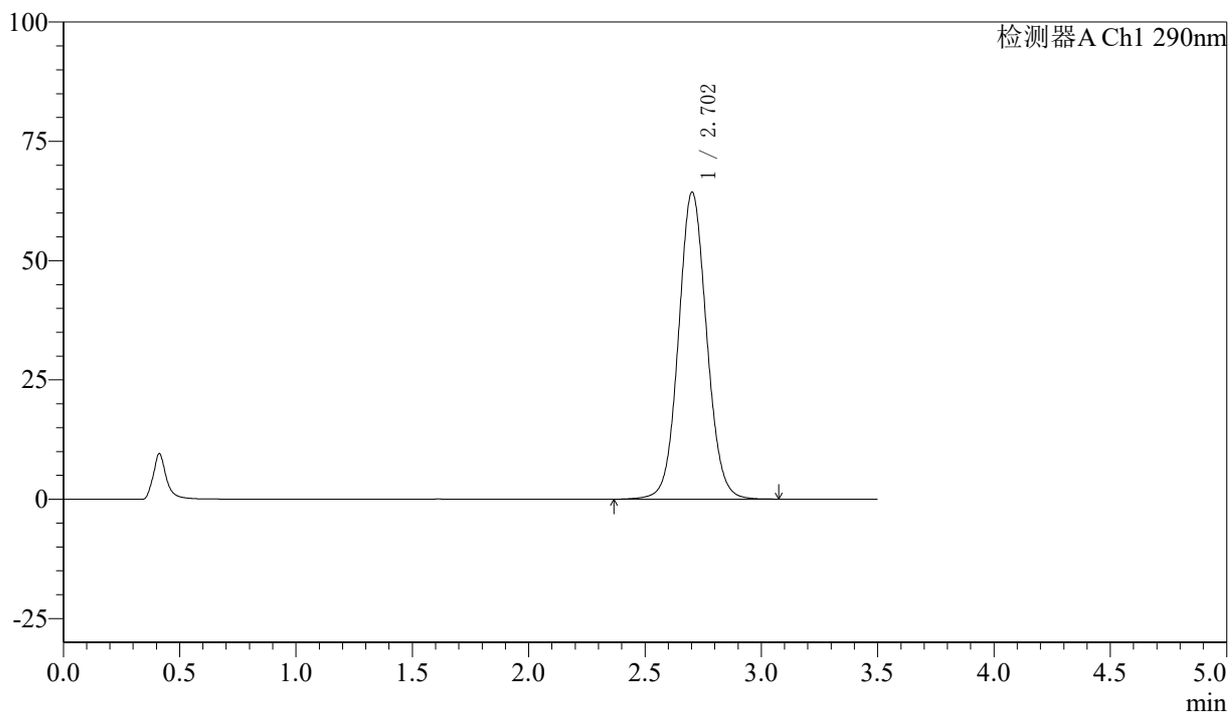
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-803-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 00:05:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:52:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	542479	100.000	64313	2433	1.068	--
总计		542479	100.000	64313			



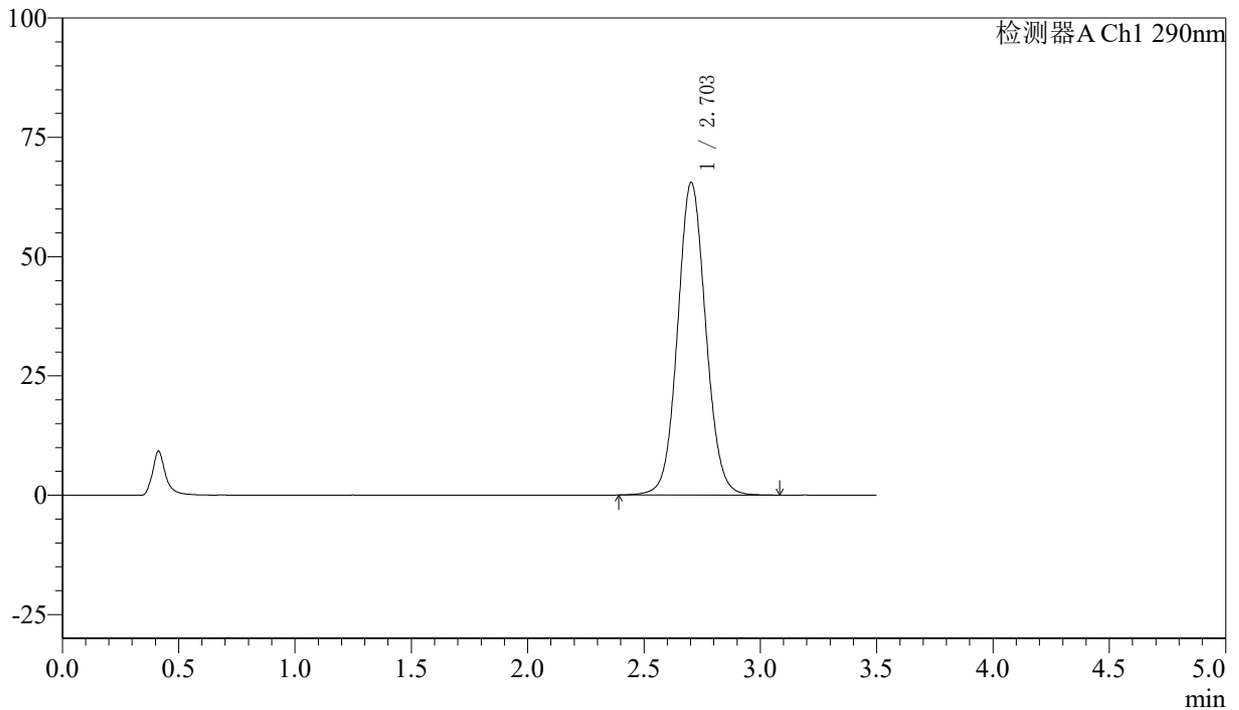
# J415

## <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 - 31-21/10-804-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 00:09:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:52:07 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	2.703	552142	100.000	65507	2432	1.069	--
总计		552142	100.000	65507			



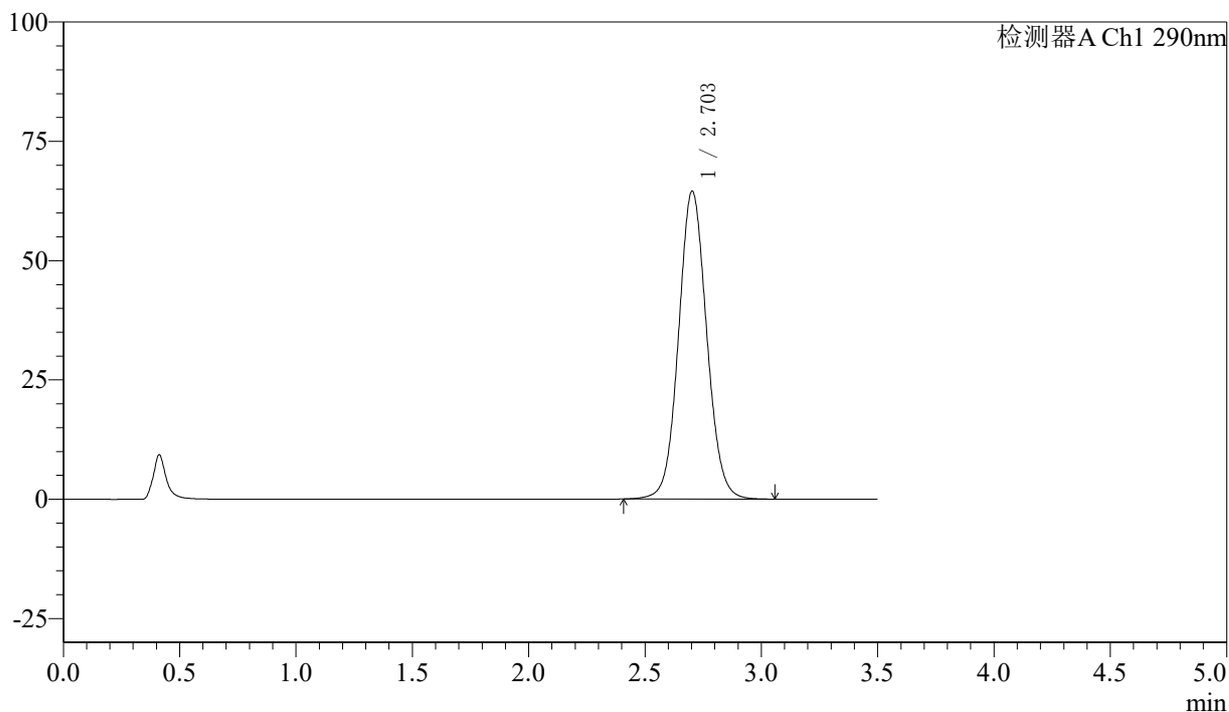
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-805-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/26 00:13:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:52:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	543506	100.000	64498	2427	1.069	--
总计		543506	100.000	64498			



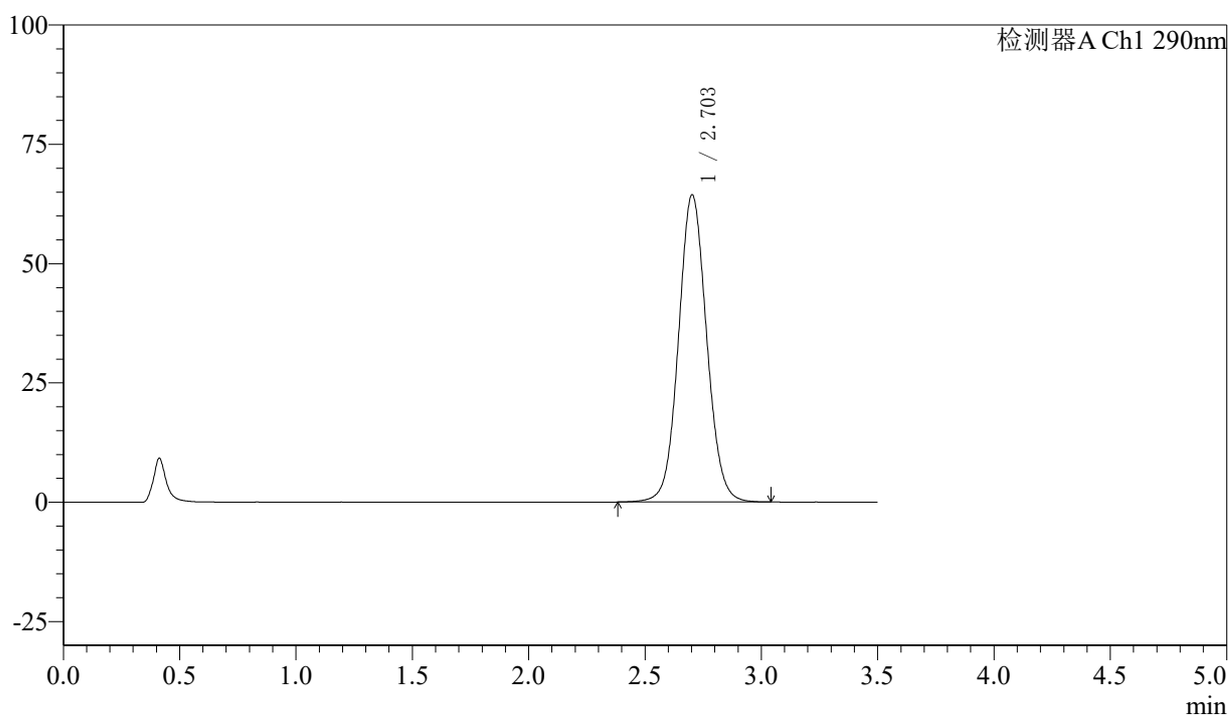
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-806-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 00:17:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:52:12 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	2.703	542332	100.000	64354	2432	1.068	--
总计		542332	100.000	64354			



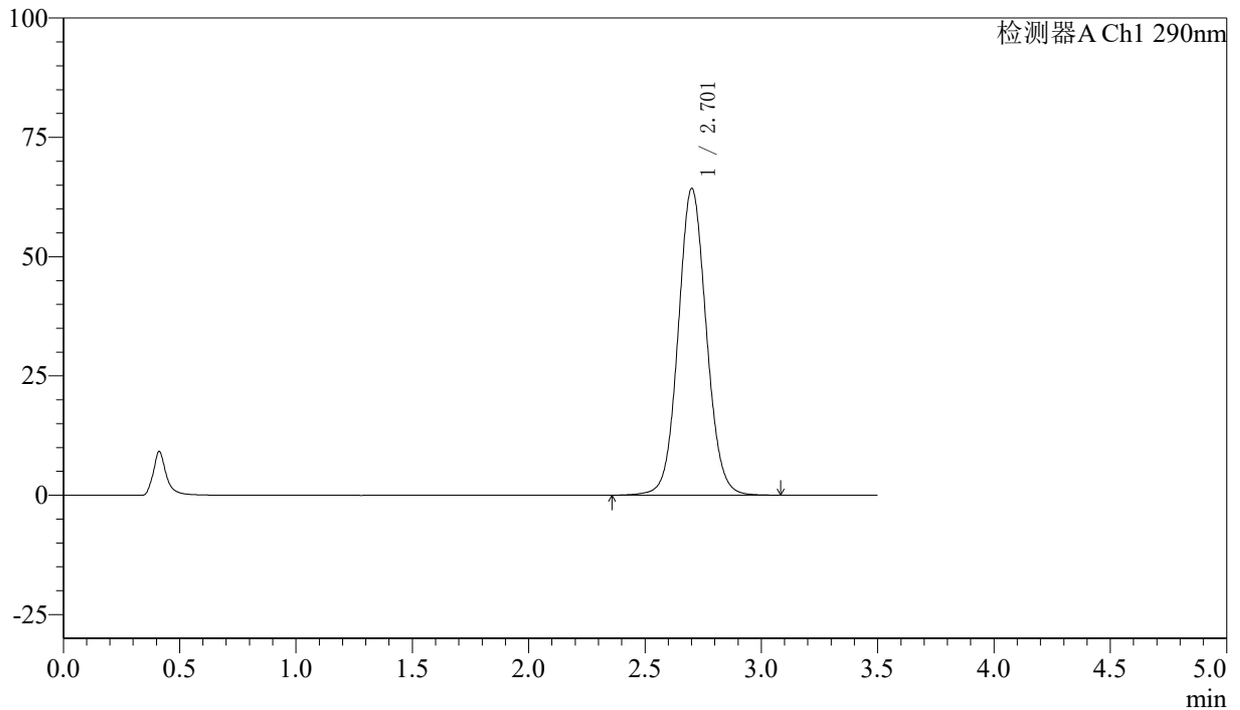
# J415

## <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 - 31-21/10-807-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 00:21:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:52:15 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	2.701	542171	100.000	64160	2432	1.069	--
总计		542171	100.000	64160			



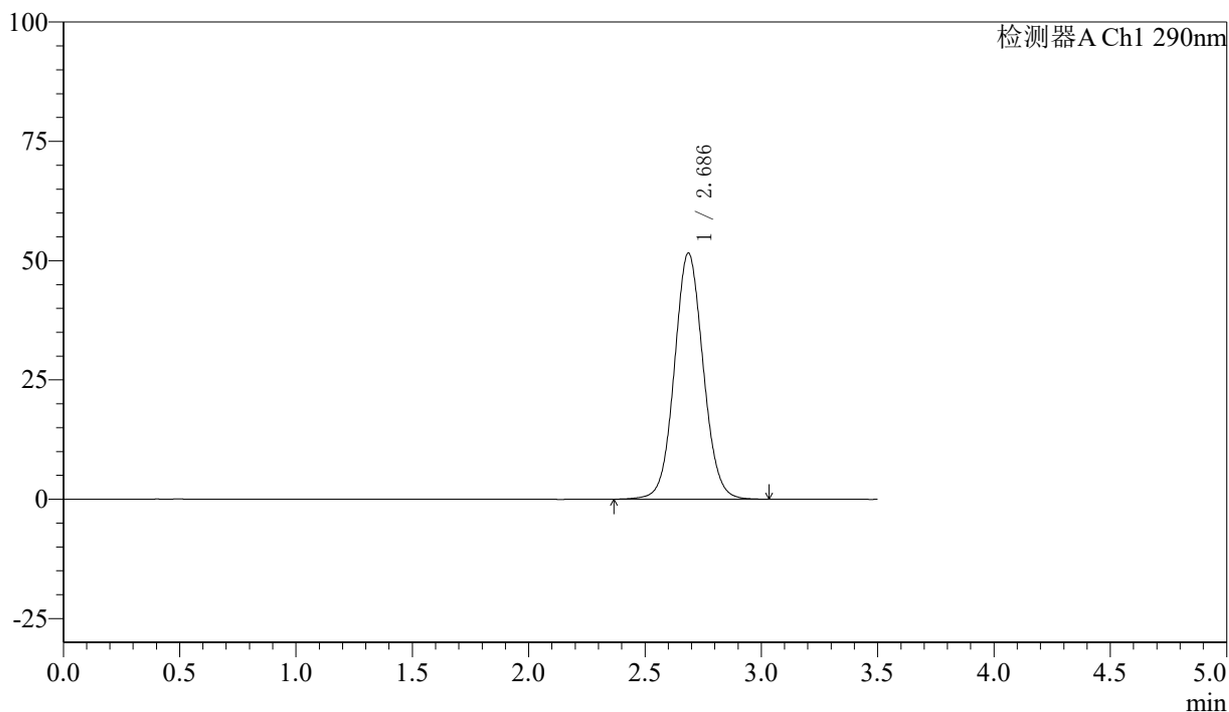
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-808-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/26 00:25:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:52:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	444519	100.000	51571	2295	1.065	--
总计		444519	100.000	51571			



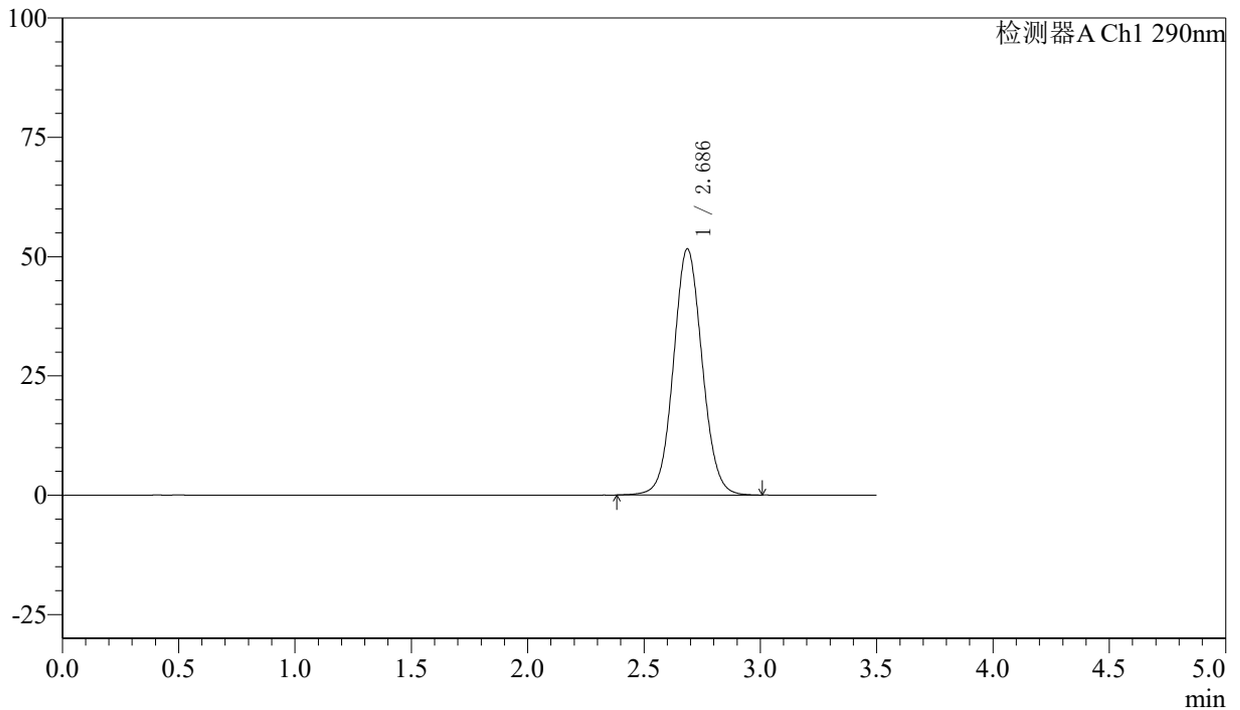
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-21/10-809-2 - zzp-2026010511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 00:29:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:52:19 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	2.686	443828	100.000	51583	2298	1.064	--
总计		443828	100.000	51583			



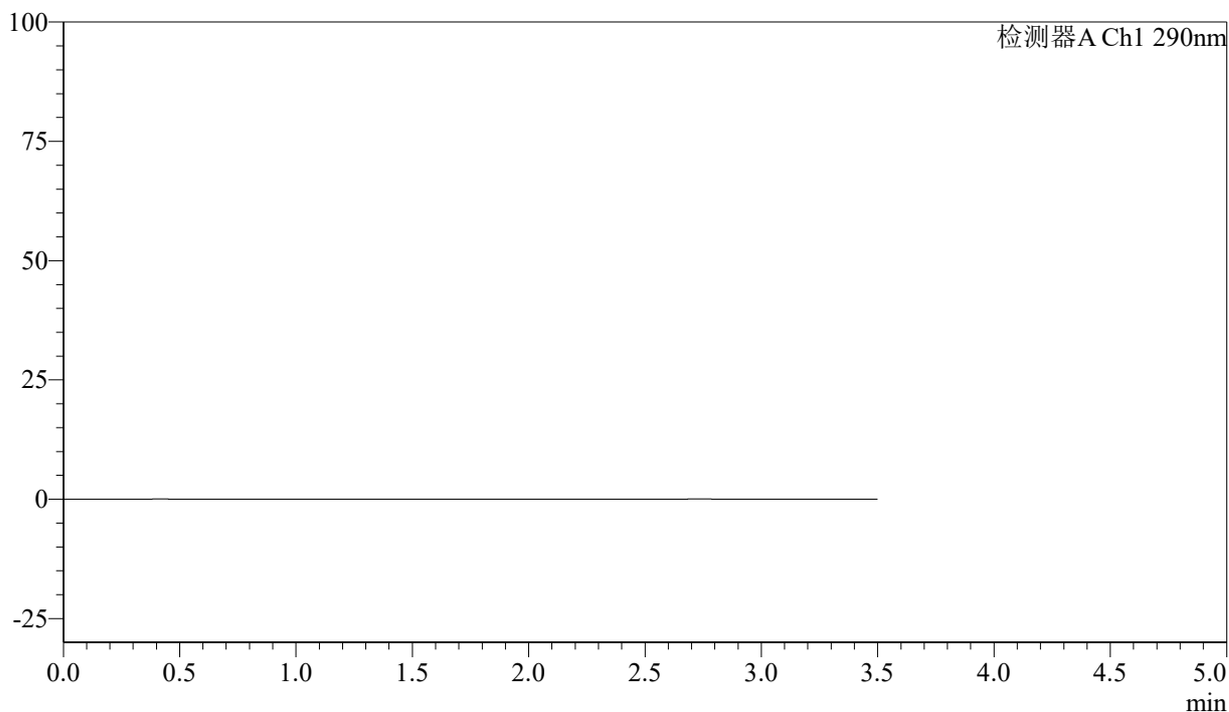
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-456-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 14:57:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:01:57 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)
总计							



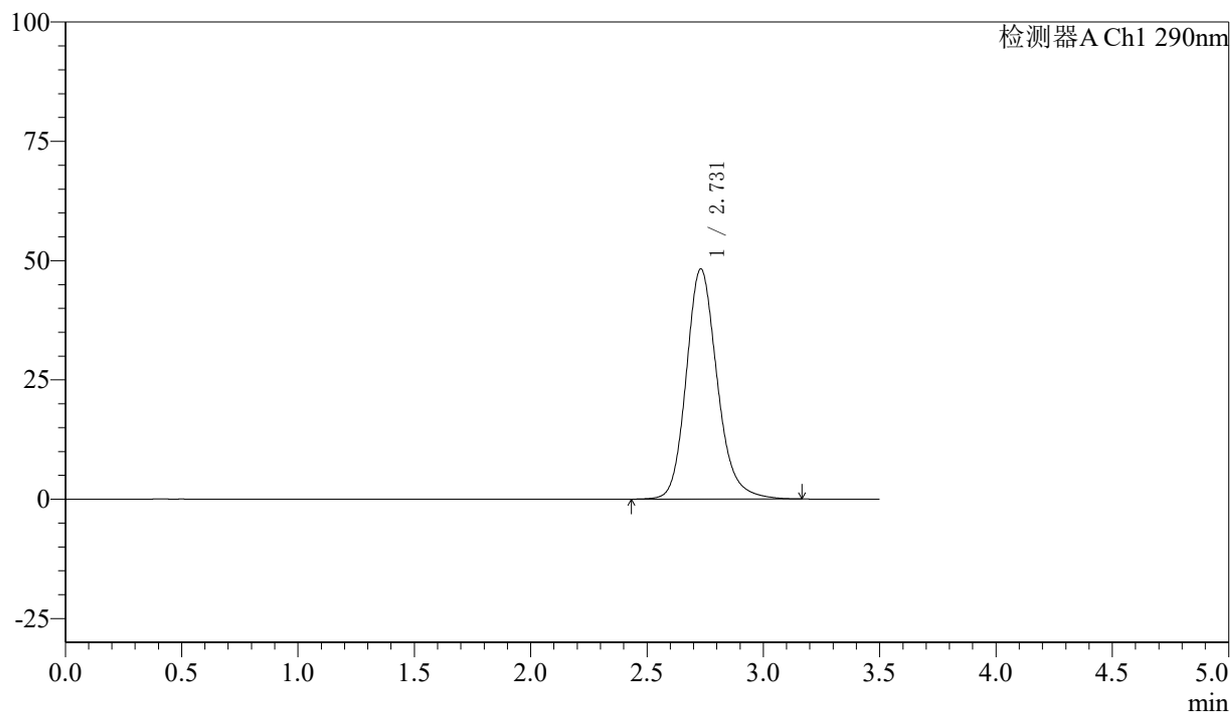
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-457-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:01:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:01:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	446563	100.000	48248	2117	1.177	--
总计		446563	100.000	48248			



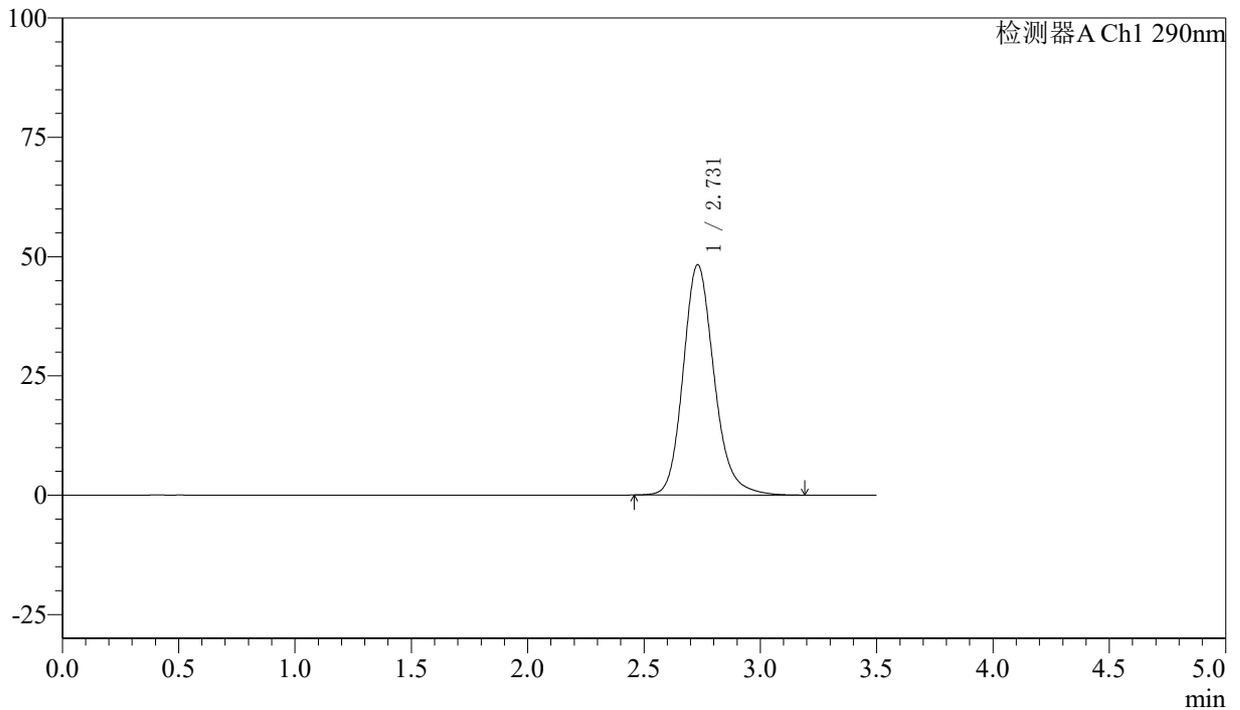
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-458-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:05:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	446686	100.000	48284	2117	1.178	--
总计		446686	100.000	48284			



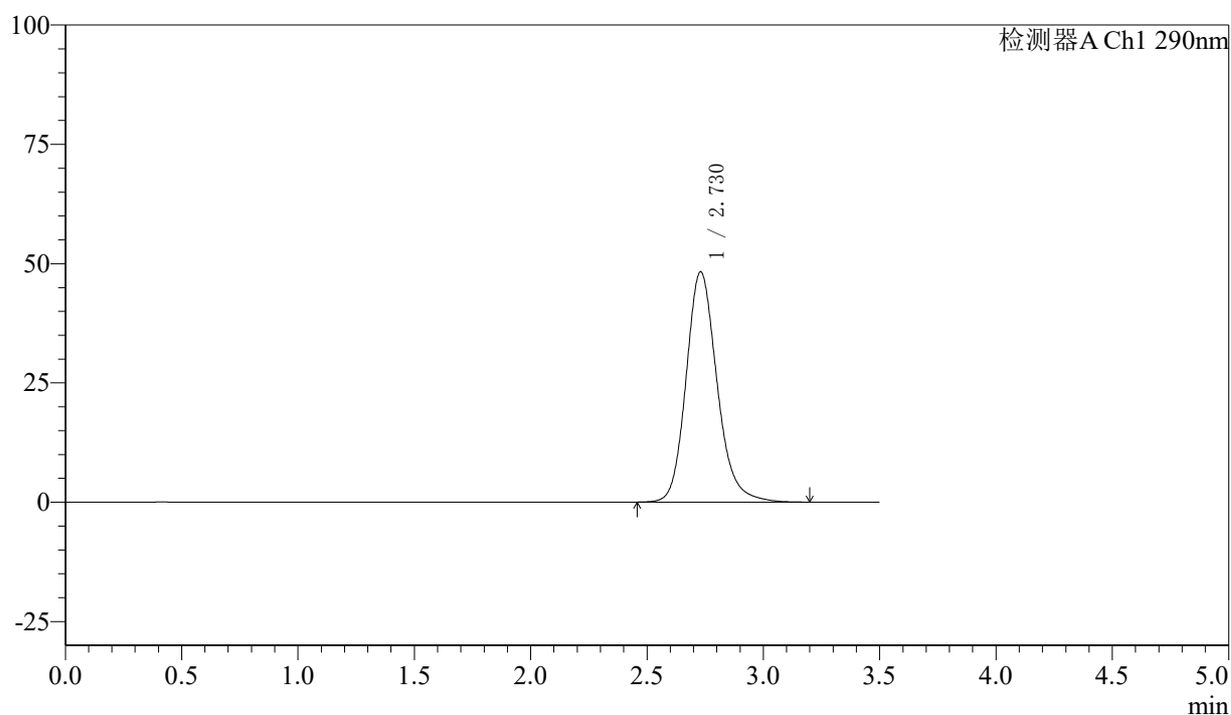
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-459-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:09:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:05 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	2.730	446862	100.000	48282	2118	1.177	--
总计		446862	100.000	48282			



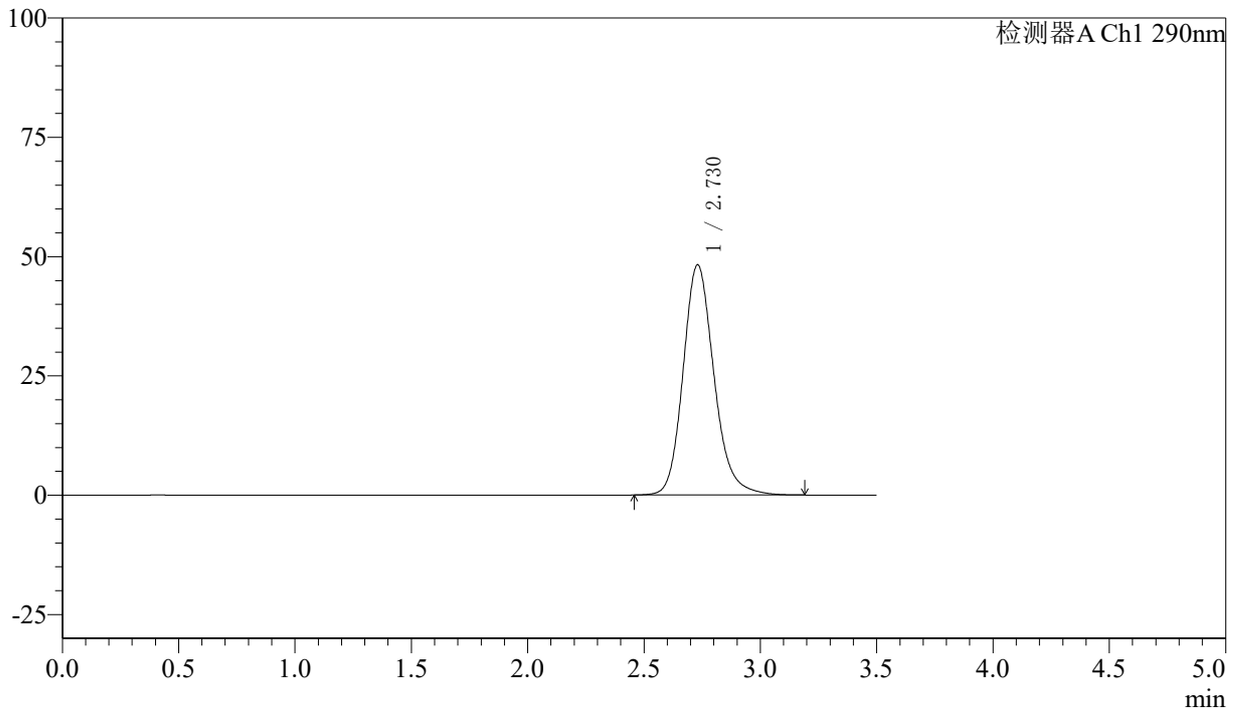
# J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-460-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 15:13:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:08	
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	2.730	446425	100.000	48267	2117	1.178	--
总计		446425	100.000	48267			



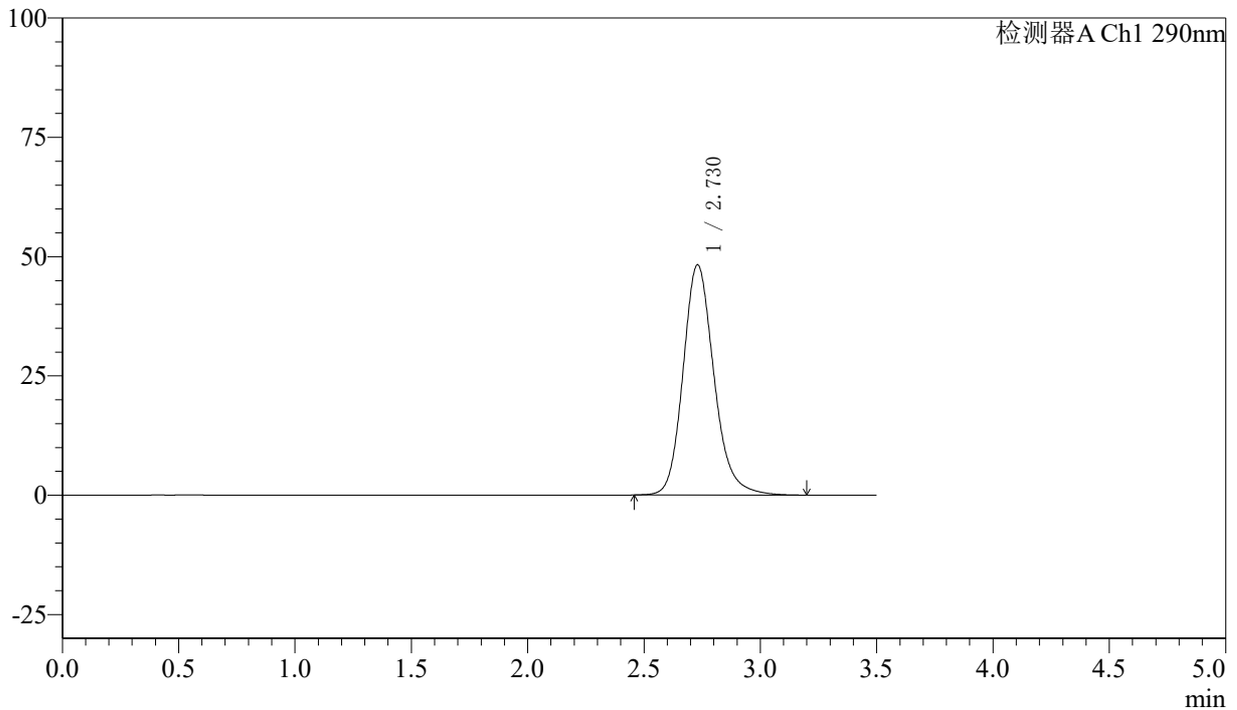
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-461-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:16:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	446925	100.000	48278	2117	1.179	--
总计		446925	100.000	48278			



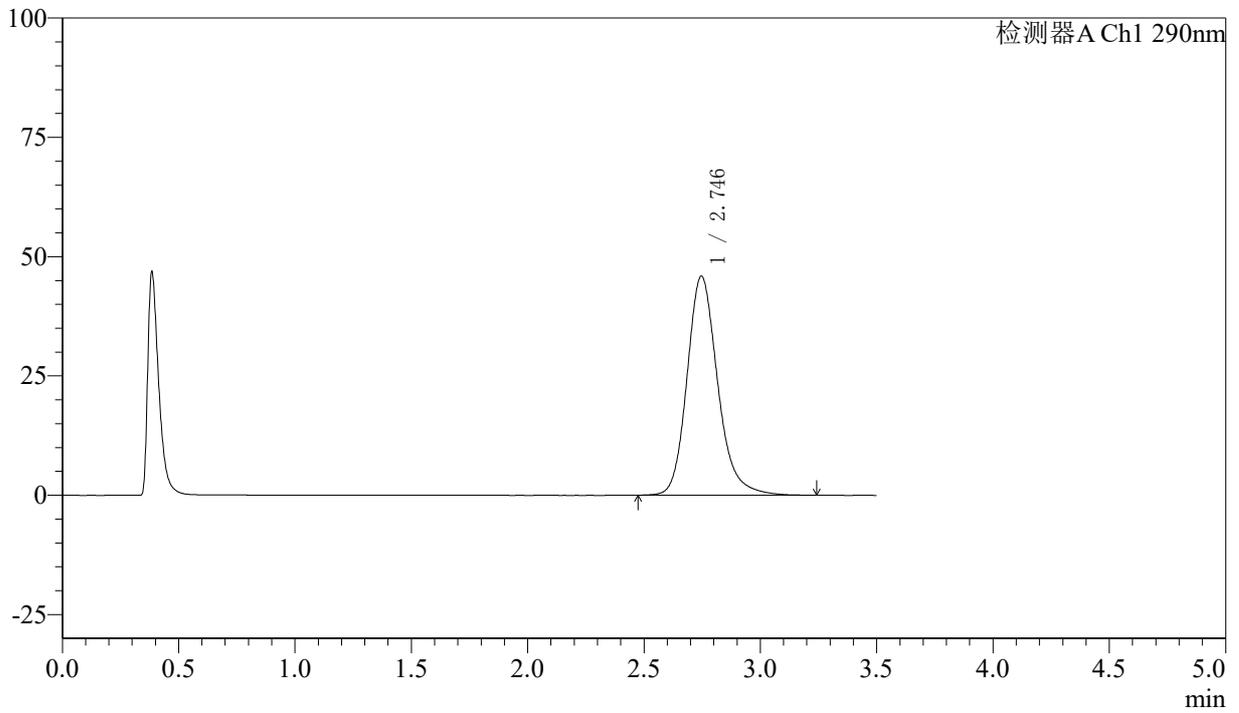
# J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-462-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:20:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

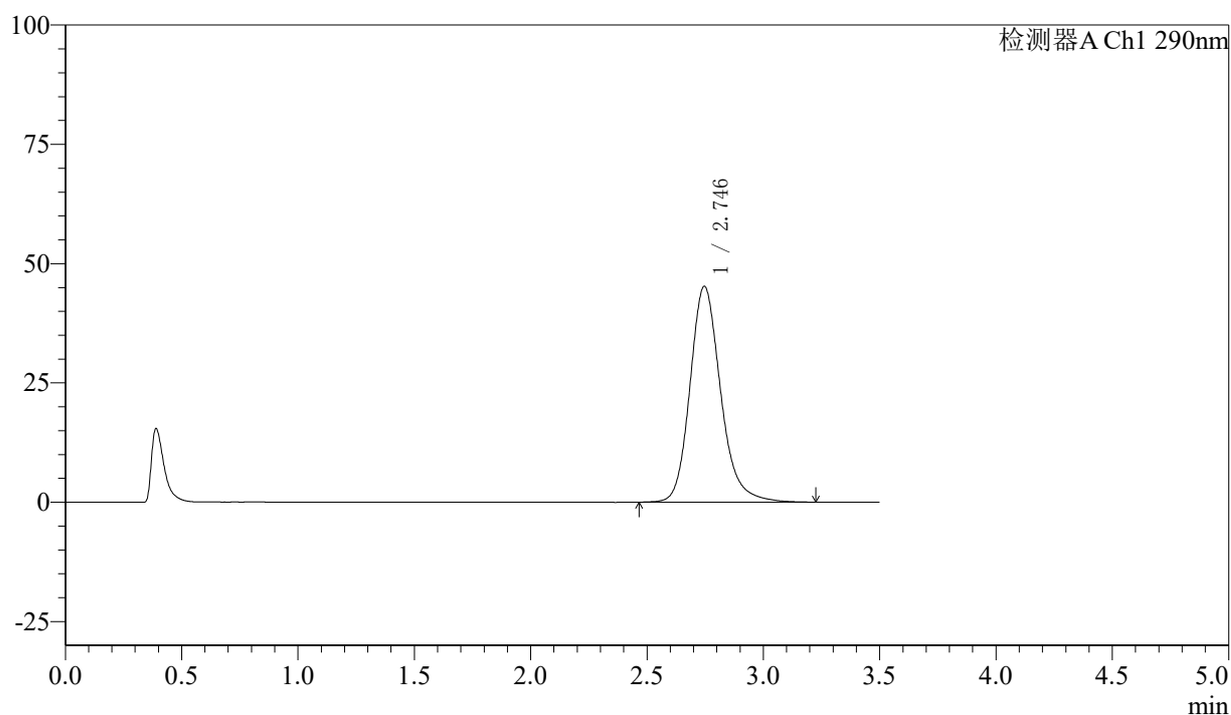
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	421635	100.000	45937	2201	1.196	--
总计		421635	100.000	45937			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-463-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:24:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

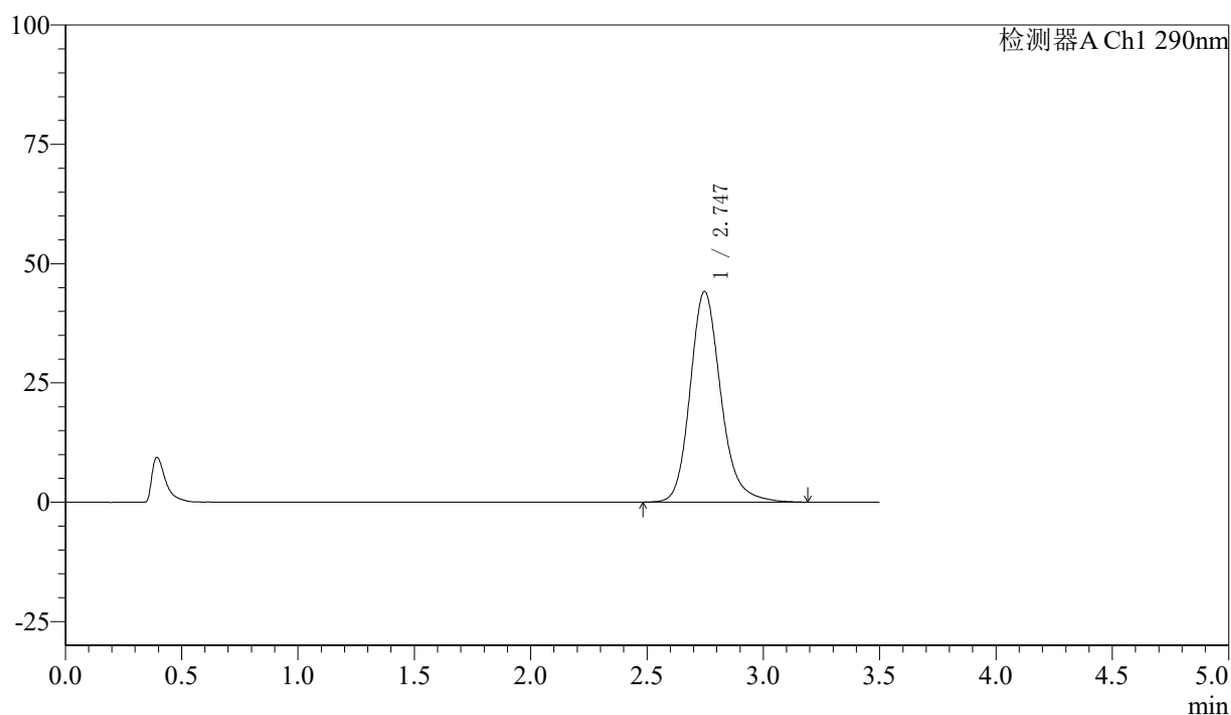
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	415337	100.000	45256	2201	1.193	--
总计		415337	100.000	45256			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-464-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:28:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:18 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	2.747	404662	100.000	44176	2205	1.191	--
总计		404662	100.000	44176			



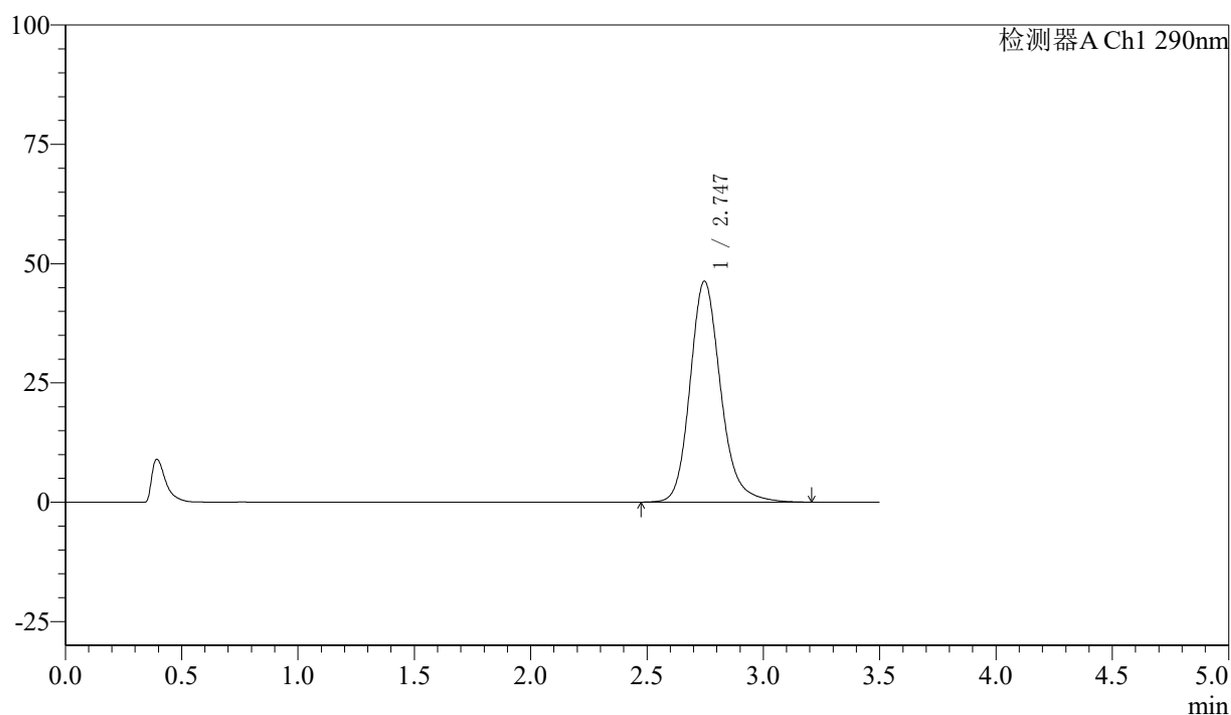
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-465-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:32:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:21 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	2.747	423330	100.000	46330	2214	1.186	--
总计		423330	100.000	46330			



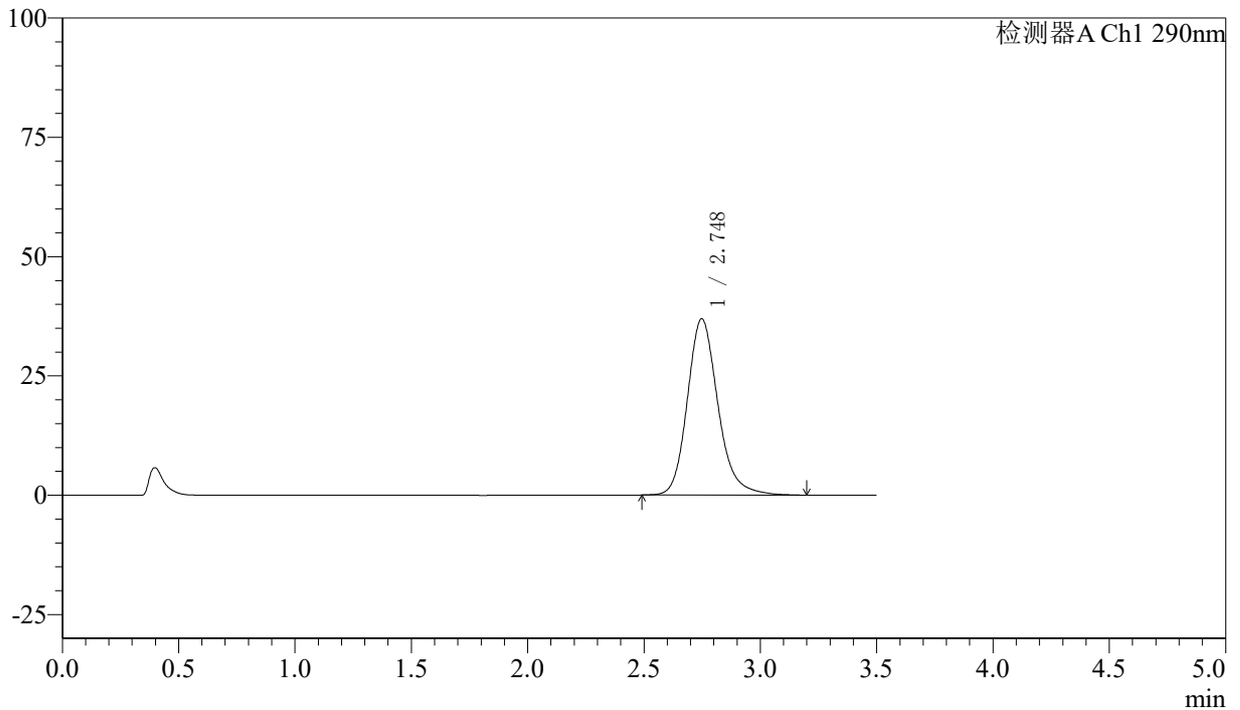
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-466-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 15:36:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:23	
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	2.748	338078	100.000	36943	2204	1.187	--
总计		338078	100.000	36943			



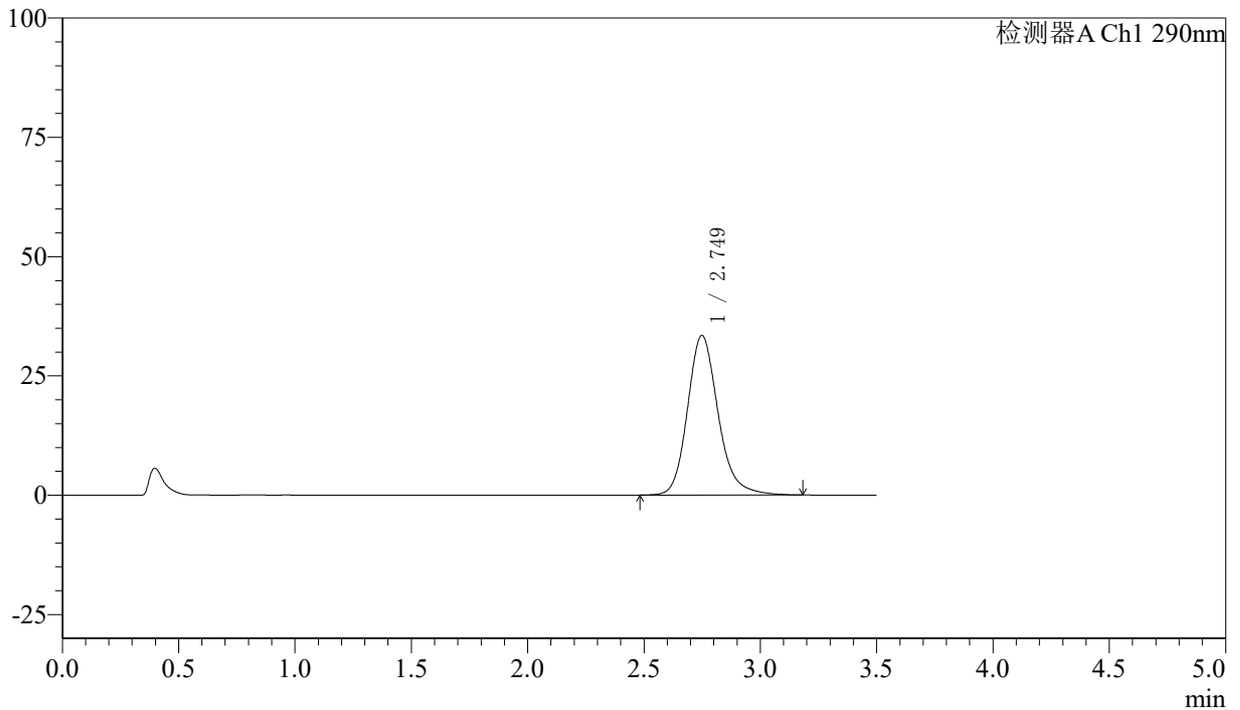
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-467-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 15:40:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	306242	100.000	33448	2211	1.187	--
总计		306242	100.000	33448			



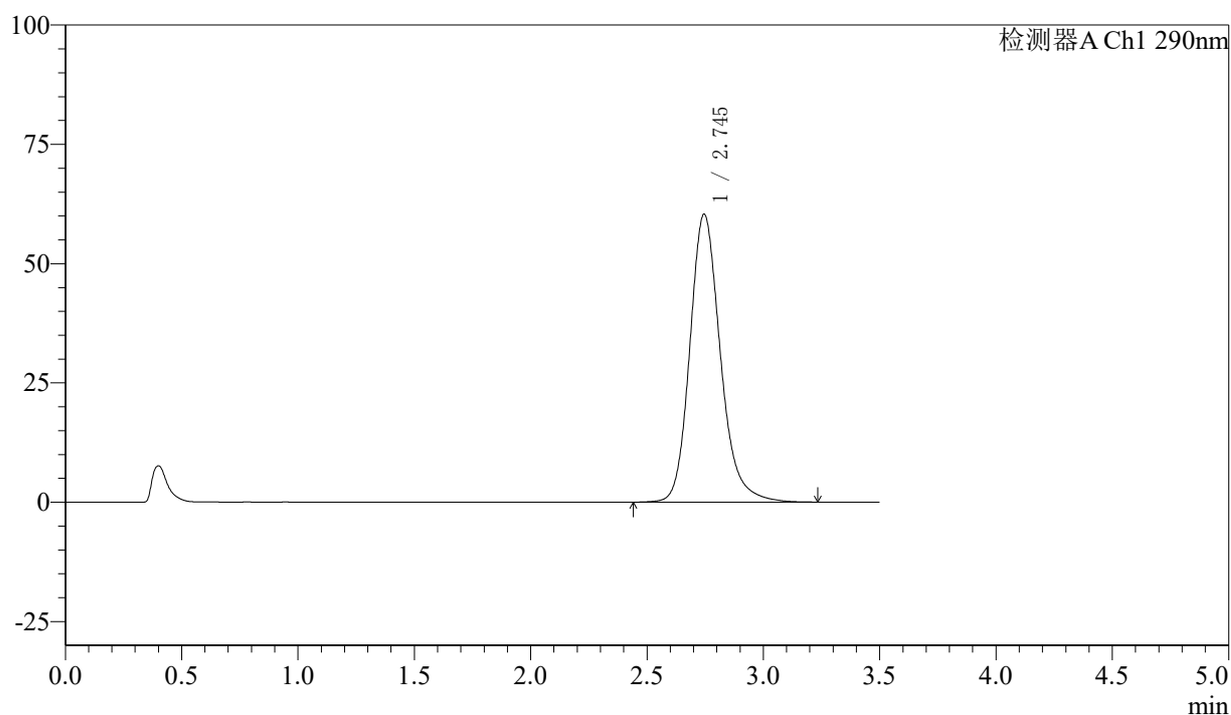
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-468-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:44:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:28 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	2.745	552282	100.000	60363	2213	1.192	--
总计		552282	100.000	60363			



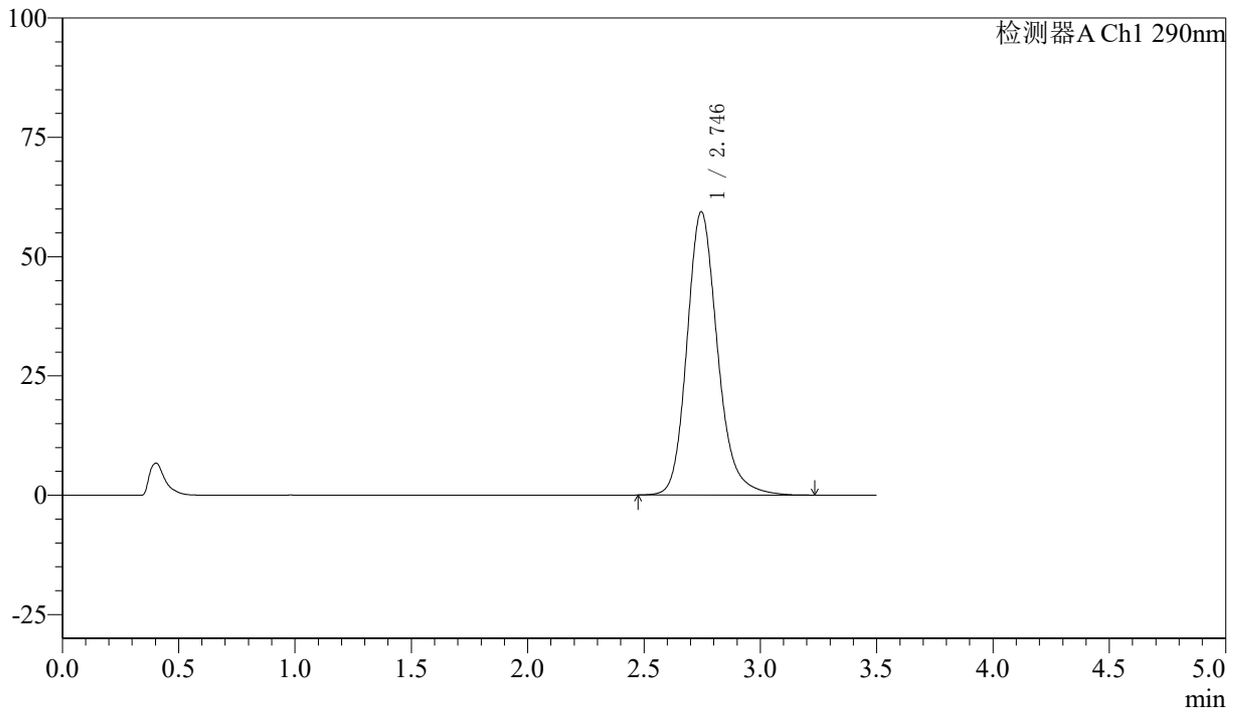
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-469-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 15:47:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	543420	100.000	59398	2206	1.192	--
总计		543420	100.000	59398			



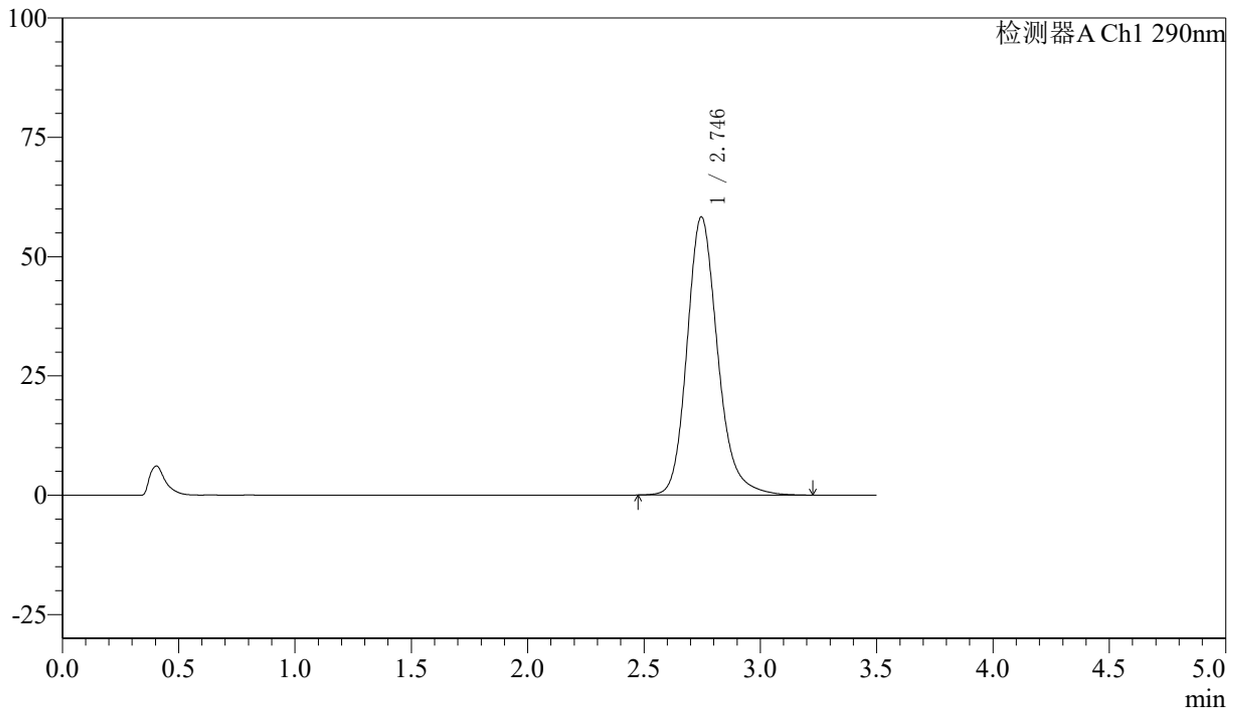
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-470-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:51:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:33 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	2.746	534233	100.000	58327	2203	1.196	--
总计		534233	100.000	58327			



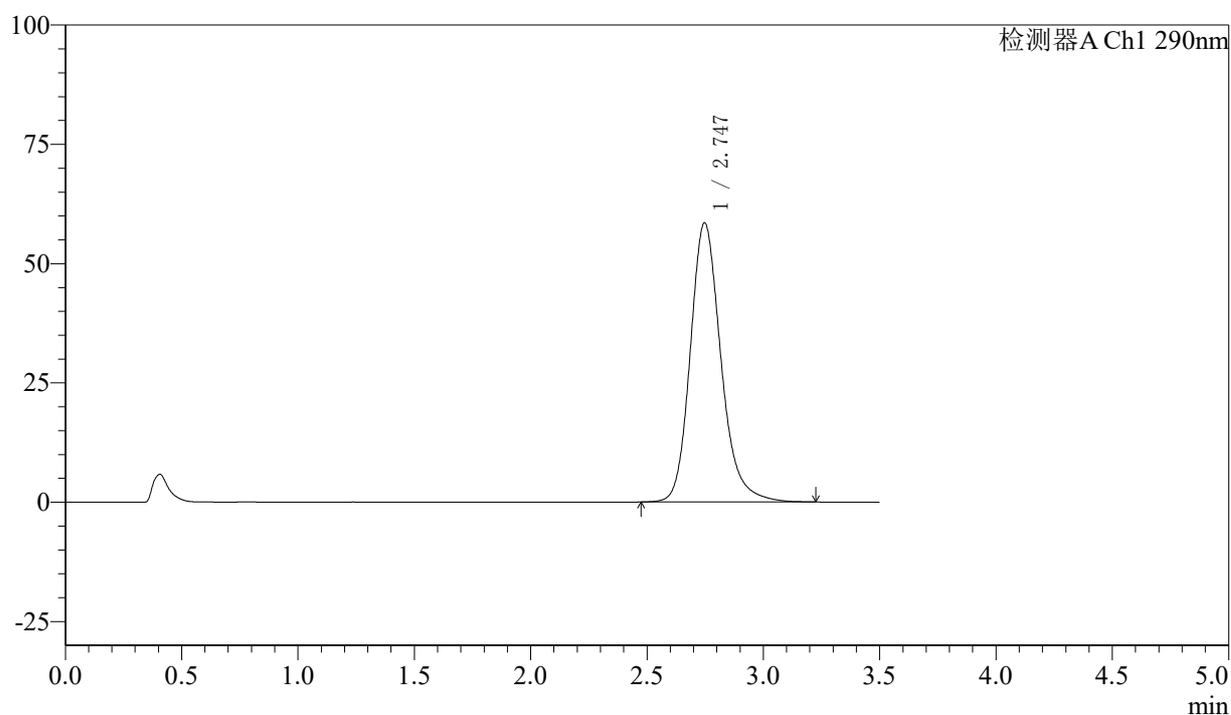
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-471-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:55:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:36 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	2.747	537027	100.000	58531	2201	1.200	--
总计		537027	100.000	58531			



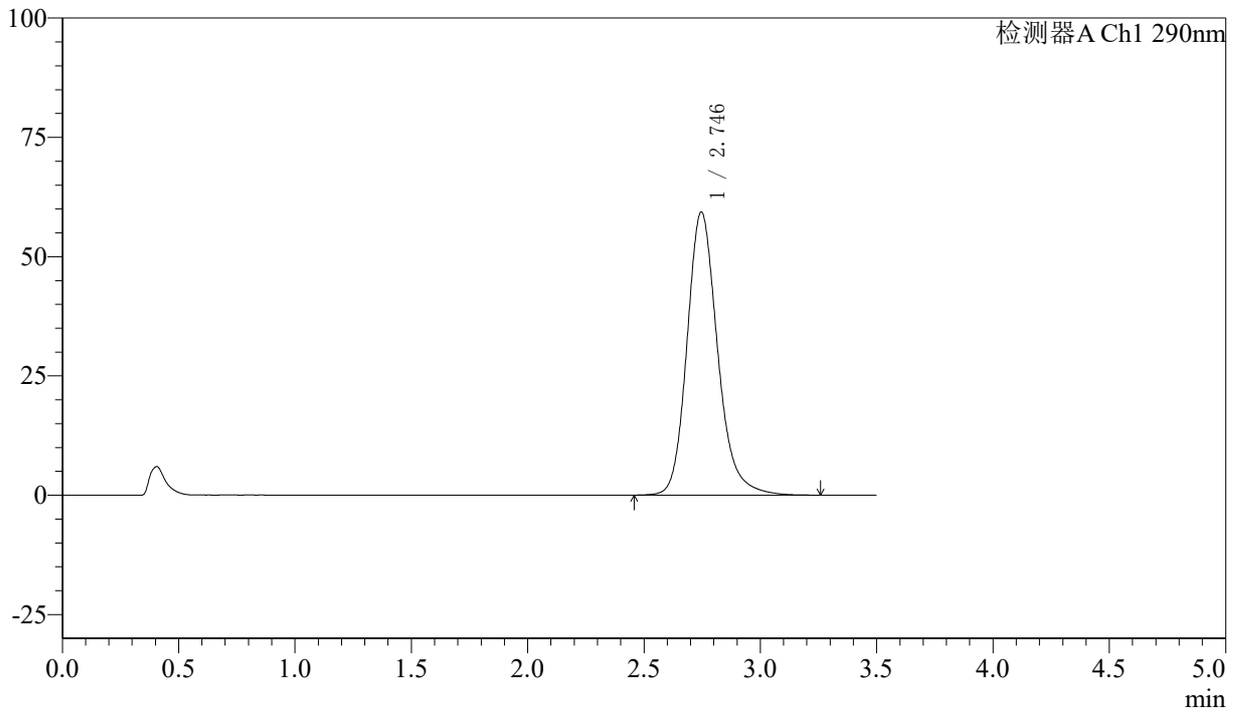
# J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-472-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 15:59:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:39 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	2.746	542689	100.000	59358	2210	1.192	--
总计		542689	100.000	59358			



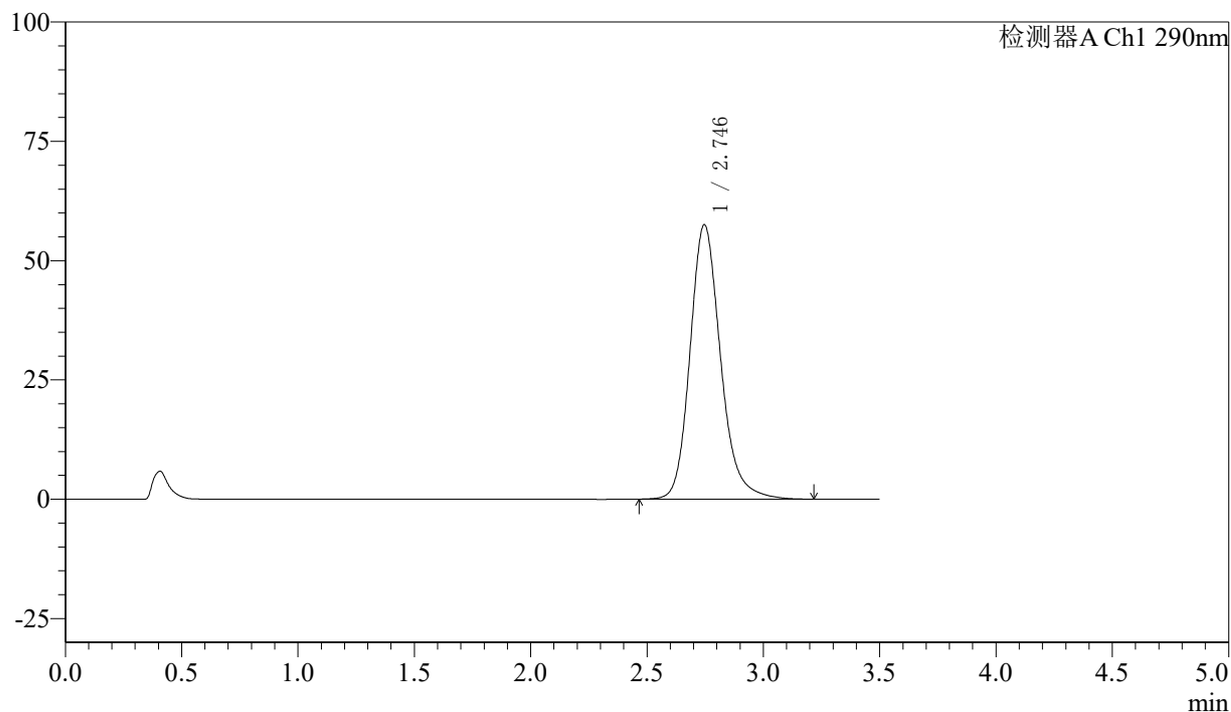
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-473-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:03:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:41 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	2.746	525612	100.000	57551	2211	1.190	--
总计		525612	100.000	57551			



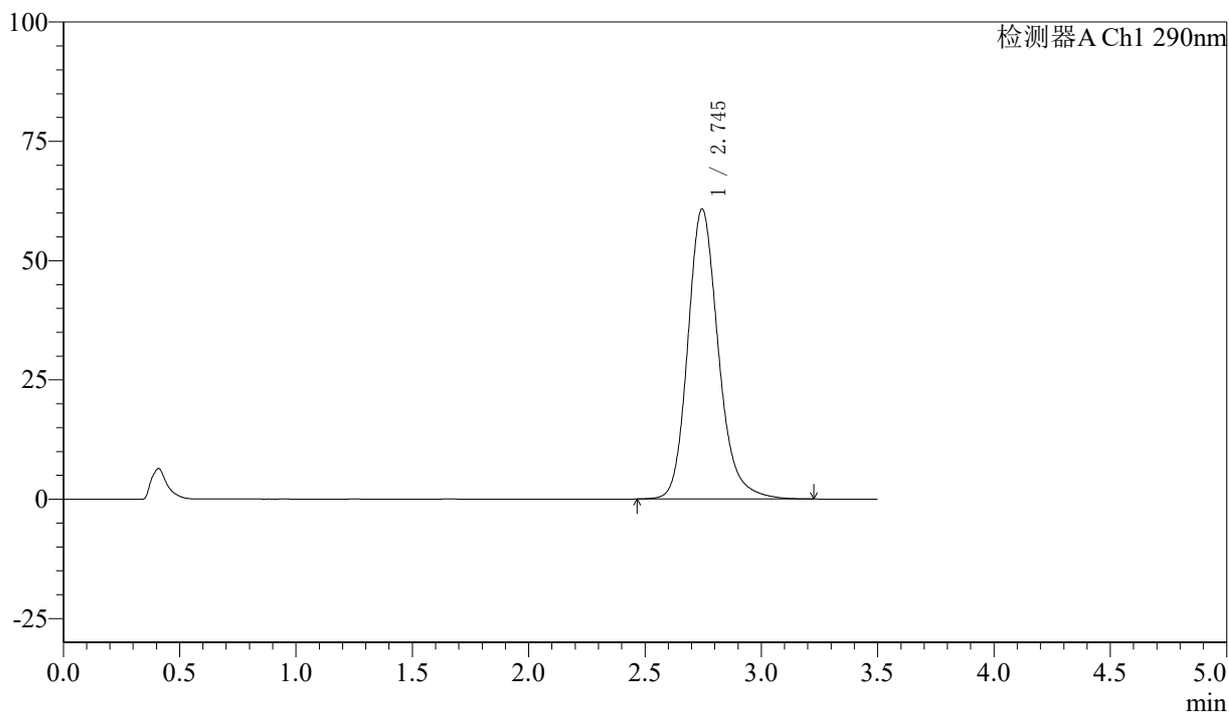
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-474-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 16:07:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

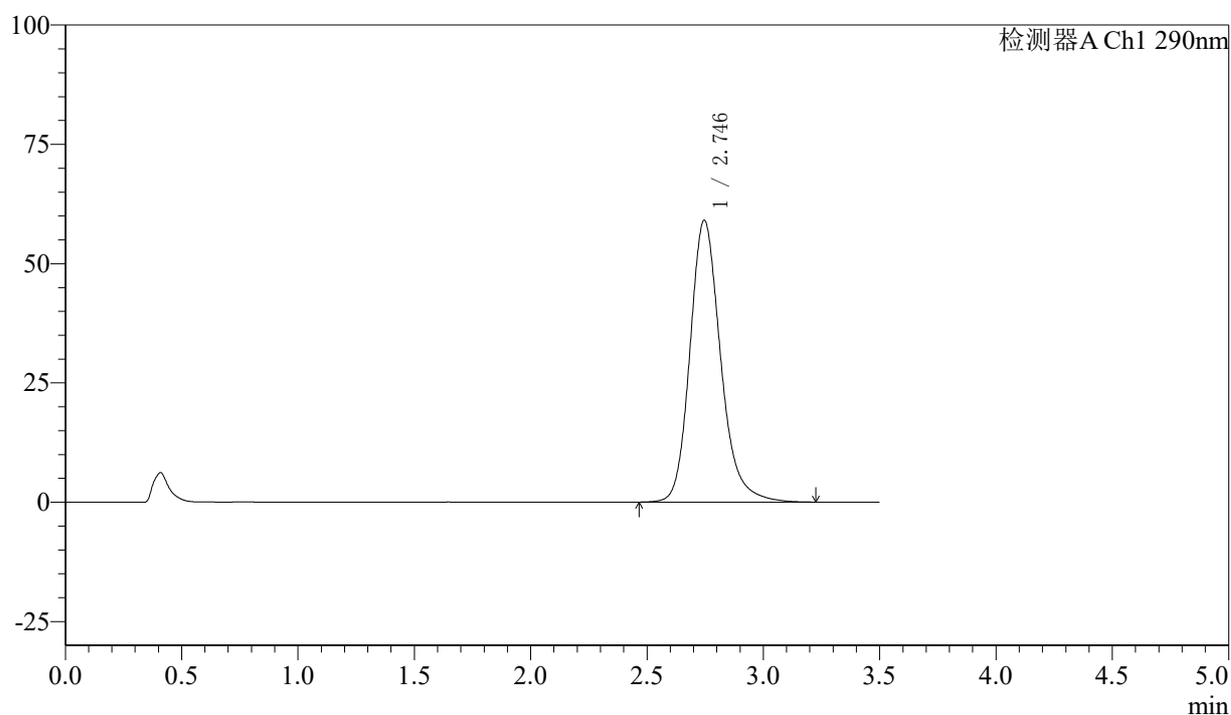
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	555837	100.000	60796	2208	1.193	--
总计		555837	100.000	60796			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-475-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:11:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:46 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	2.746	542697	100.000	59078	2197	1.202	--
总计		542697	100.000	59078			



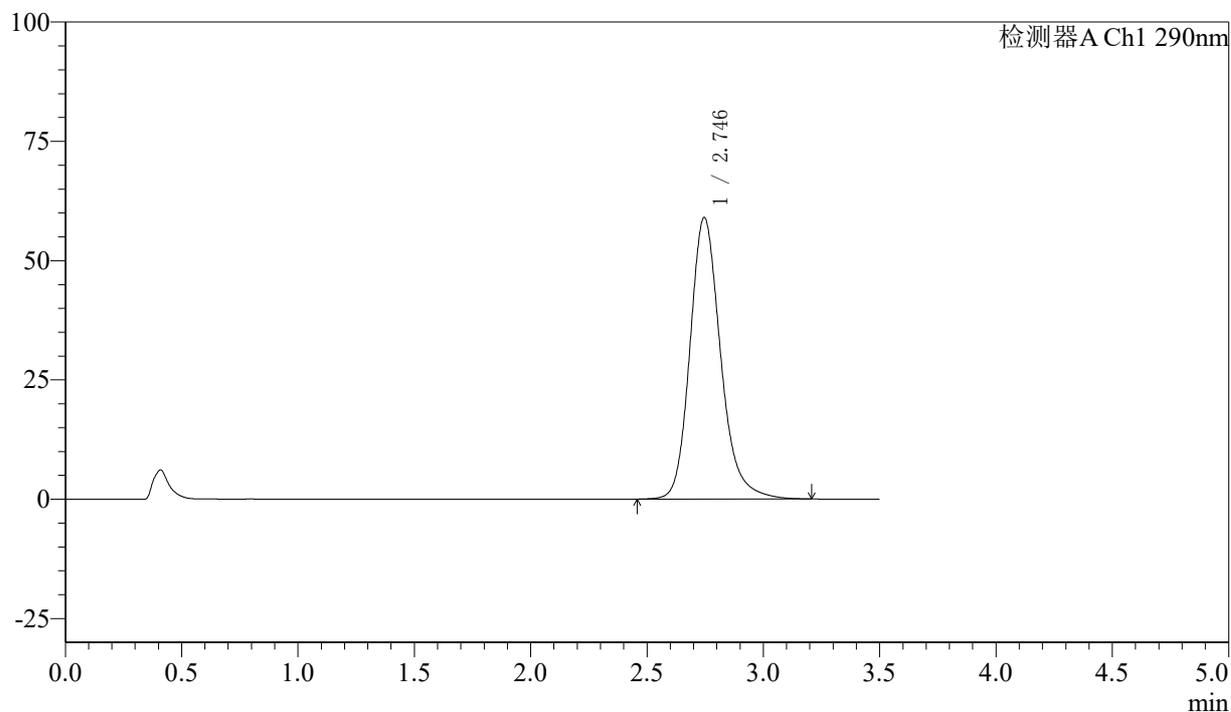
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-476-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:15:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:49 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	2.746	541786	100.000	59019	2198	1.202	--
总计		541786	100.000	59019			



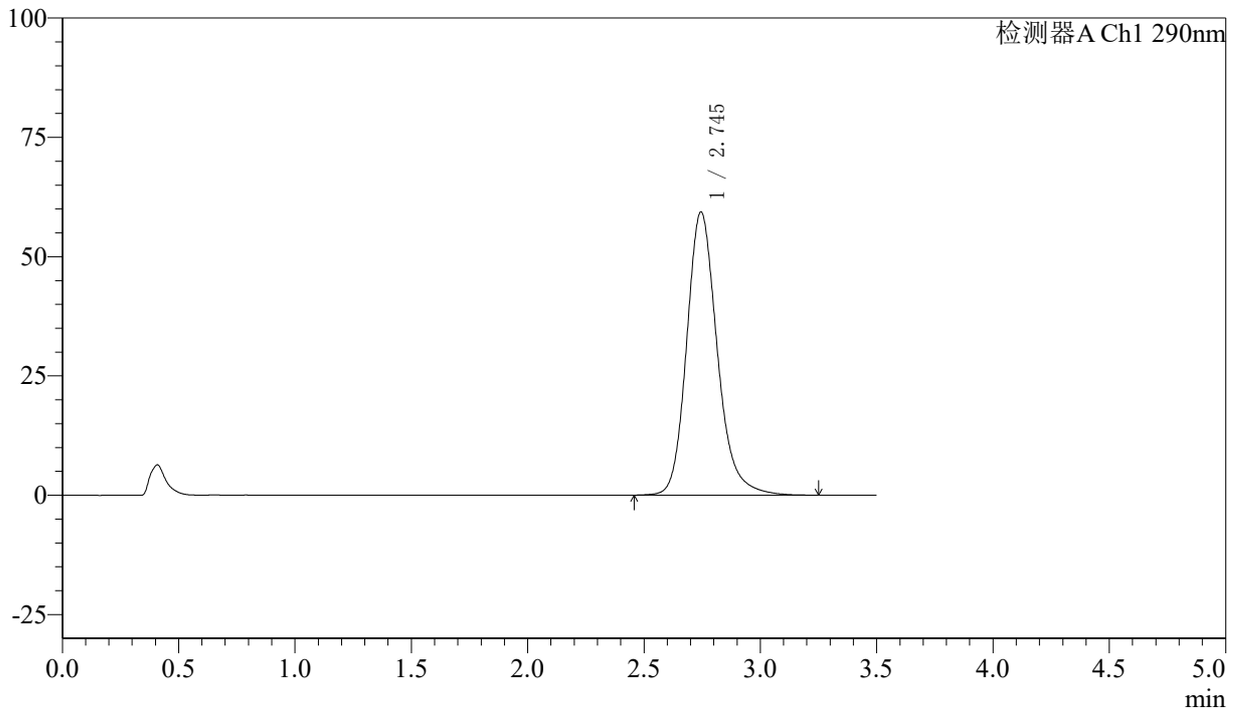
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-477-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:19:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:52 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	2.745	543004	100.000	59348	2213	1.193	--
总计		543004	100.000	59348			



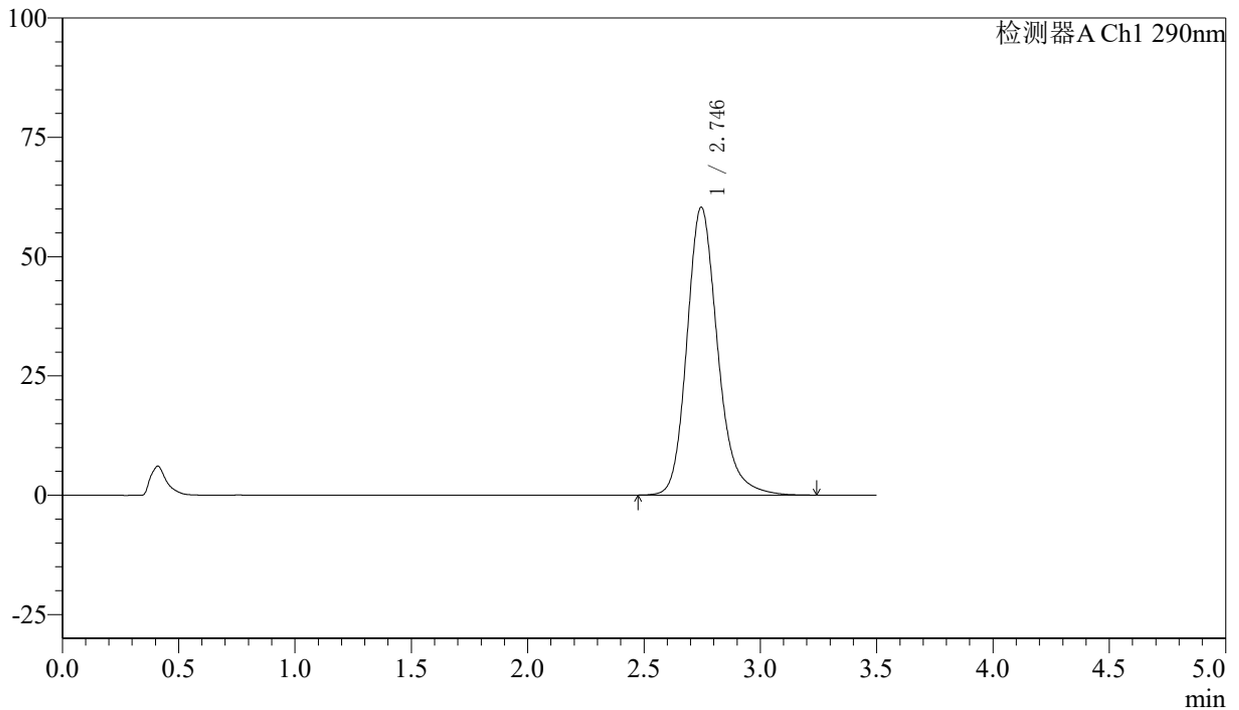
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-478-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:22:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	554537	100.000	60359	2196	1.204	--
总计		554537	100.000	60359			



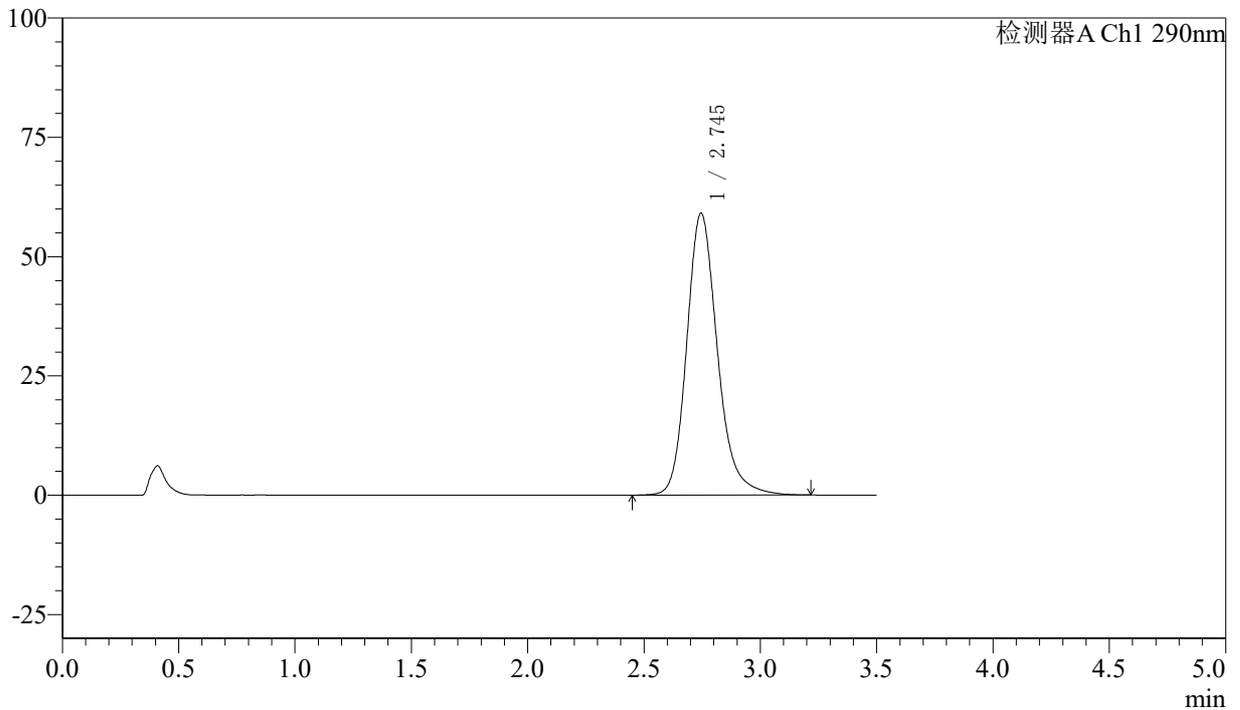
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-479-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:26:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:57 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	2.745	541971	100.000	59085	2202	1.202	--
总计		541971	100.000	59085			



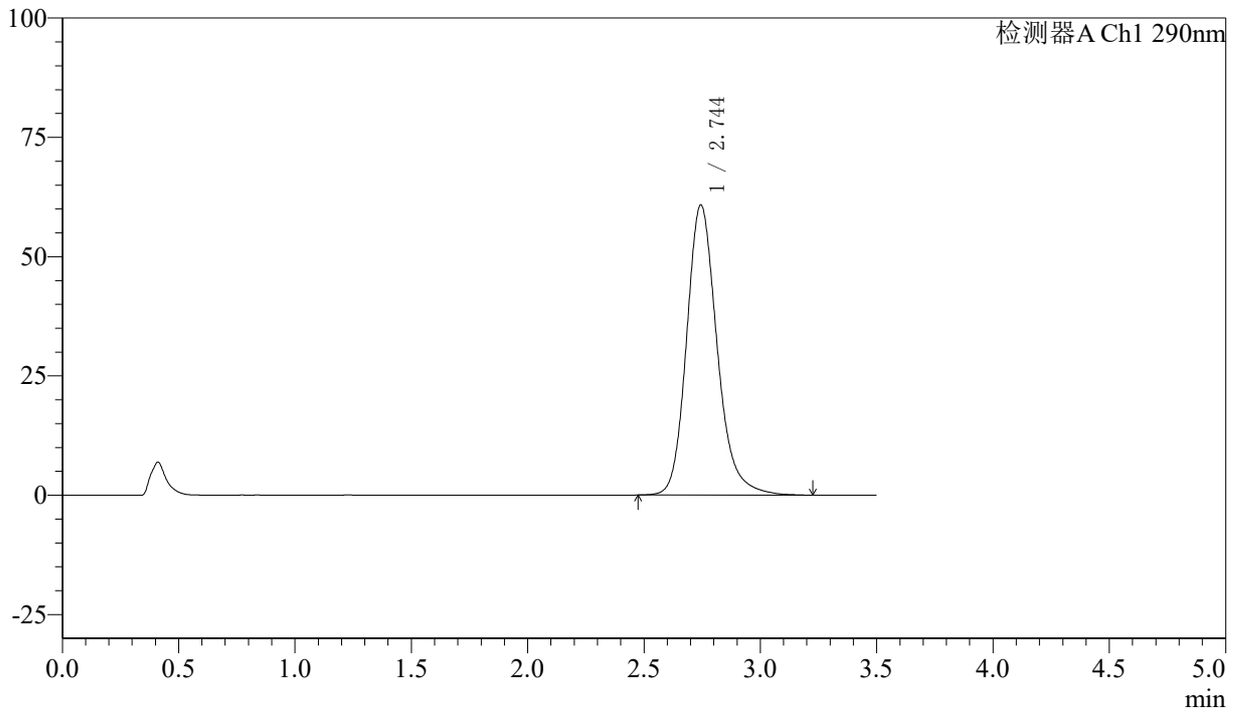
# J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-480-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 16:30:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:02:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	555347	100.000	60758	2213	1.197	--
总计		555347	100.000	60758			



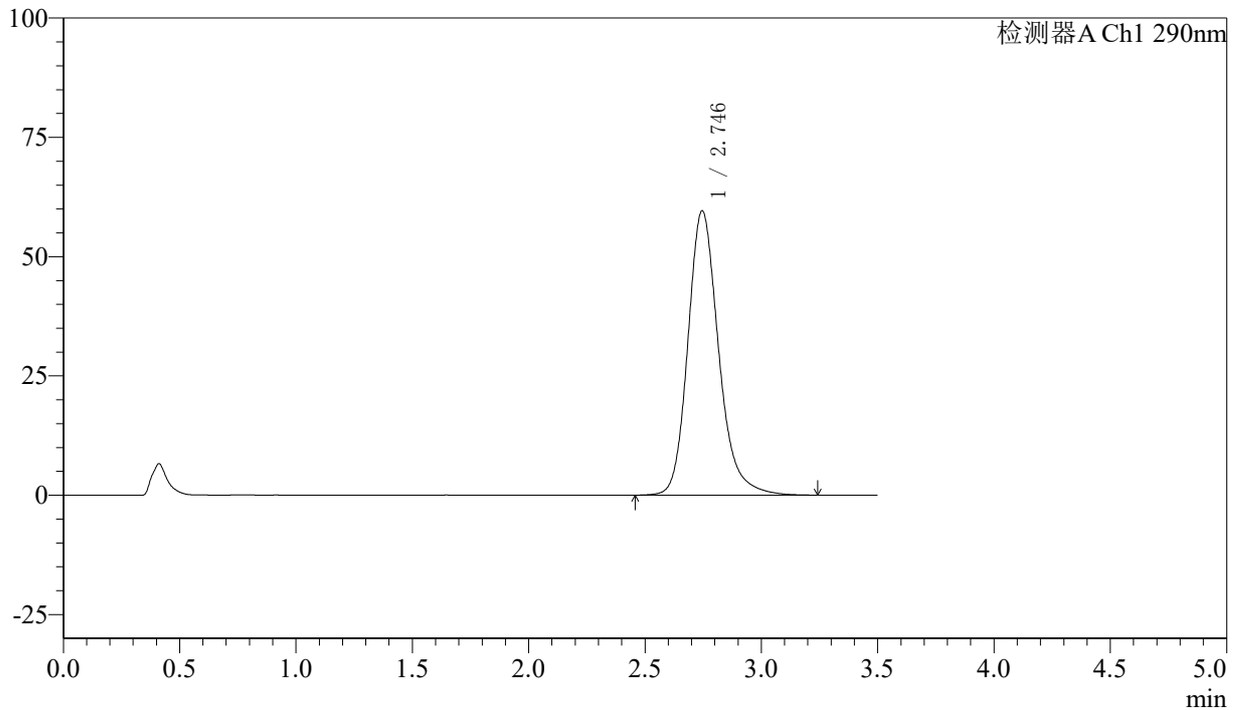
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-481-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 16:34:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:01	
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	2.746	547465	100.000	59607	2200	1.204	--
总计		547465	100.000	59607			



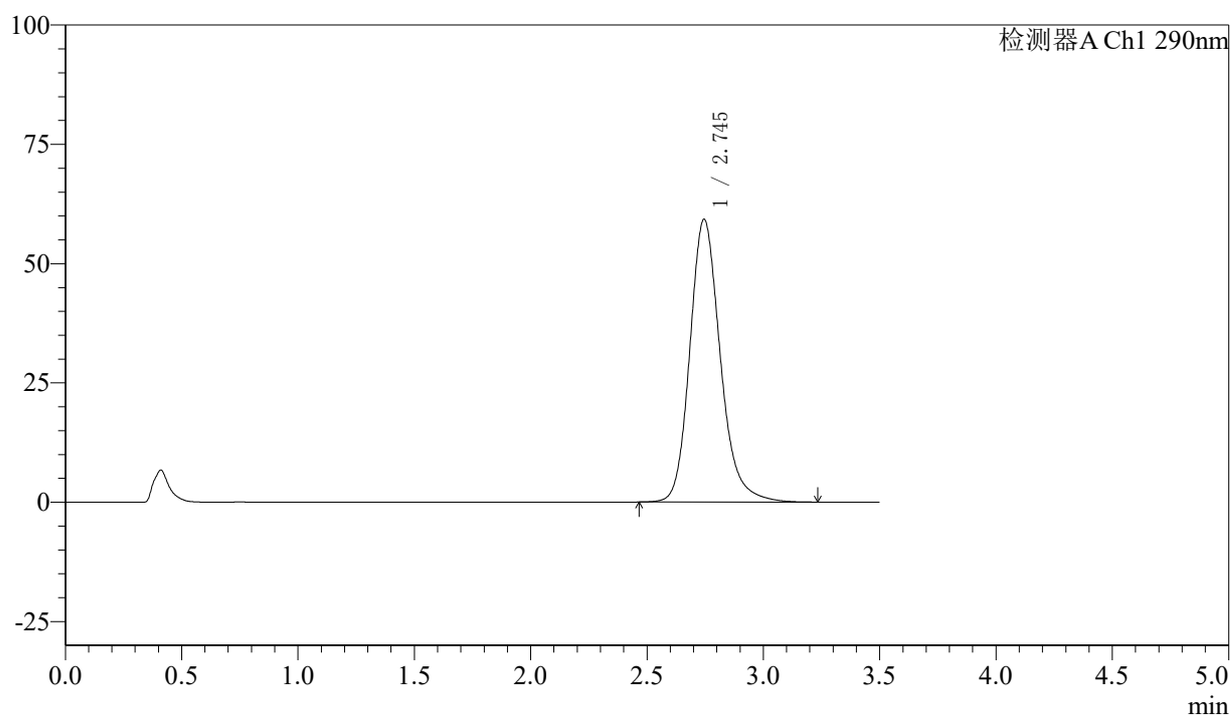
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-482-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:38:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:04 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	2.745	540684	100.000	59259	2219	1.192	--
总计		540684	100.000	59259			



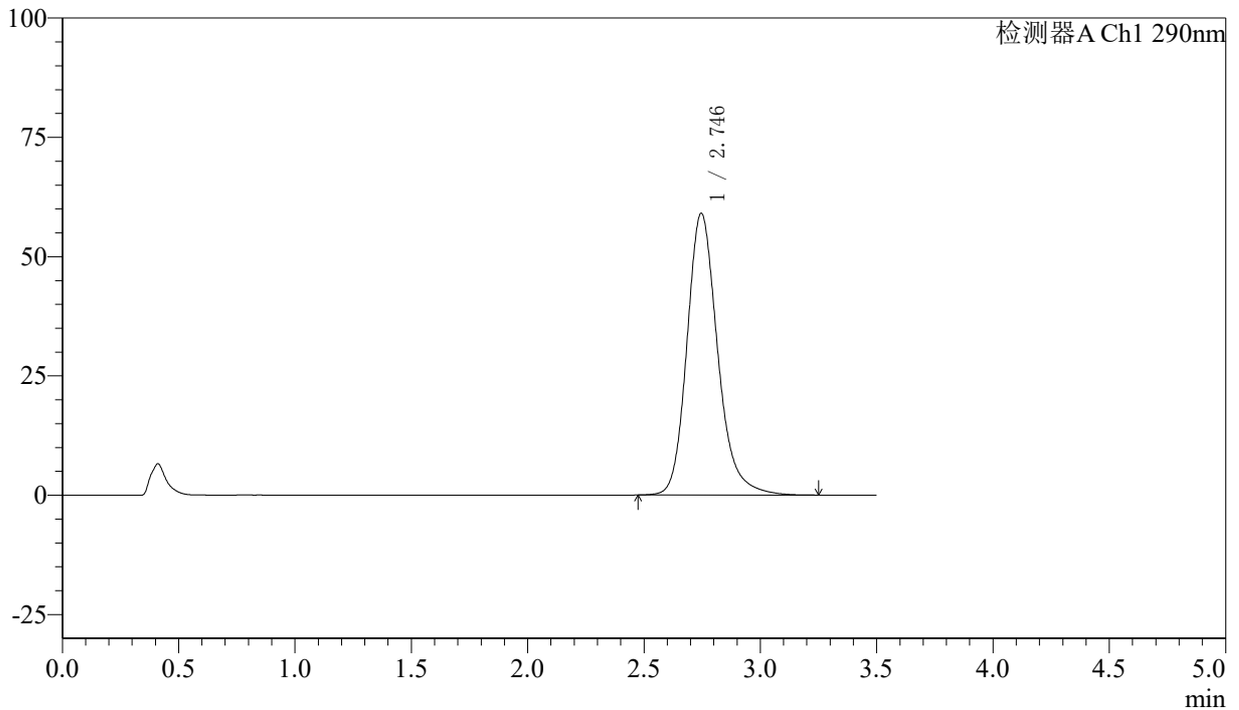
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-483-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 16:42:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	542308	100.000	59070	2198	1.204	--
总计		542308	100.000	59070			



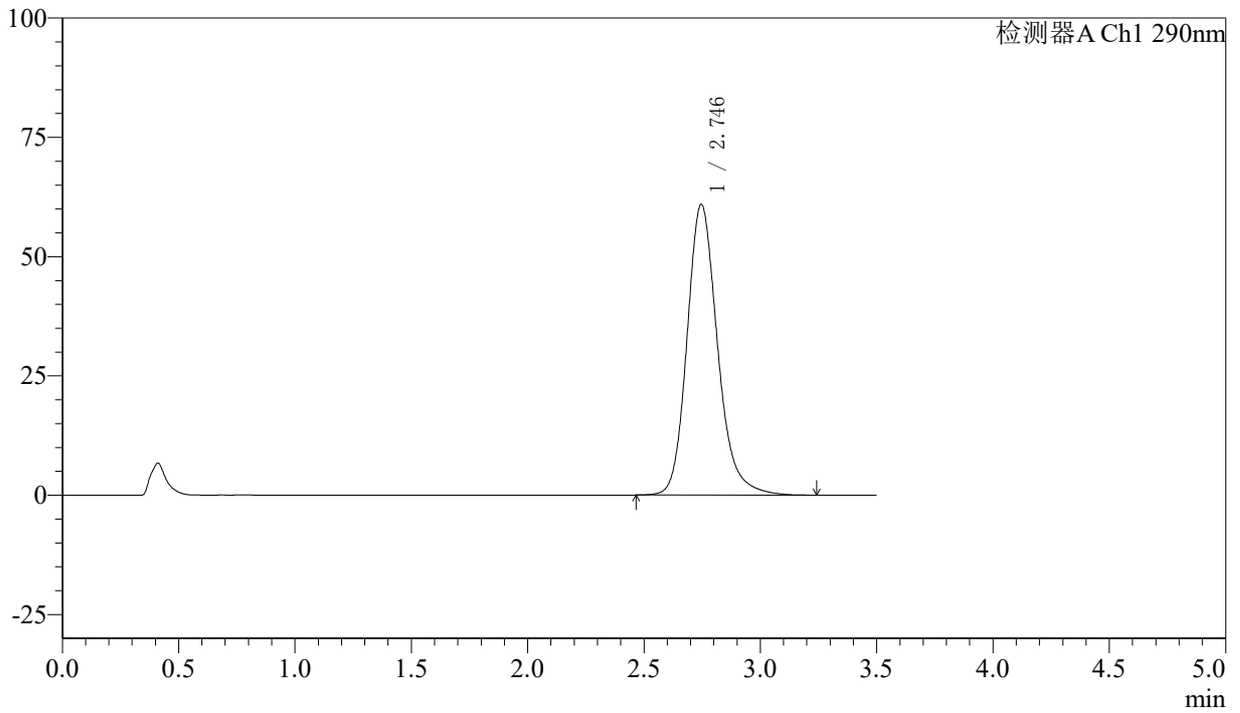
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-484-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 16:46:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:09	
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	2.746	556737	100.000	60955	2214	1.194	--
总计		556737	100.000	60955			



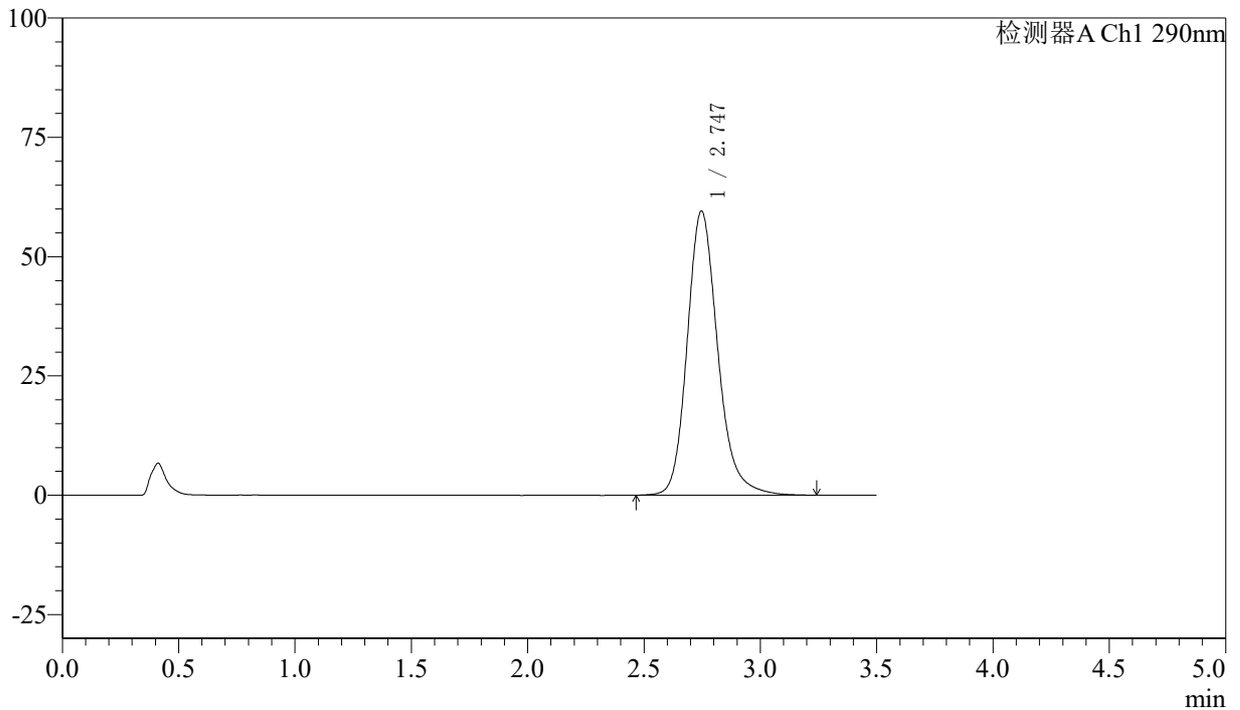
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-485-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:50:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:12 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	2.747	544757	100.000	59569	2214	1.195	--
总计		544757	100.000	59569			



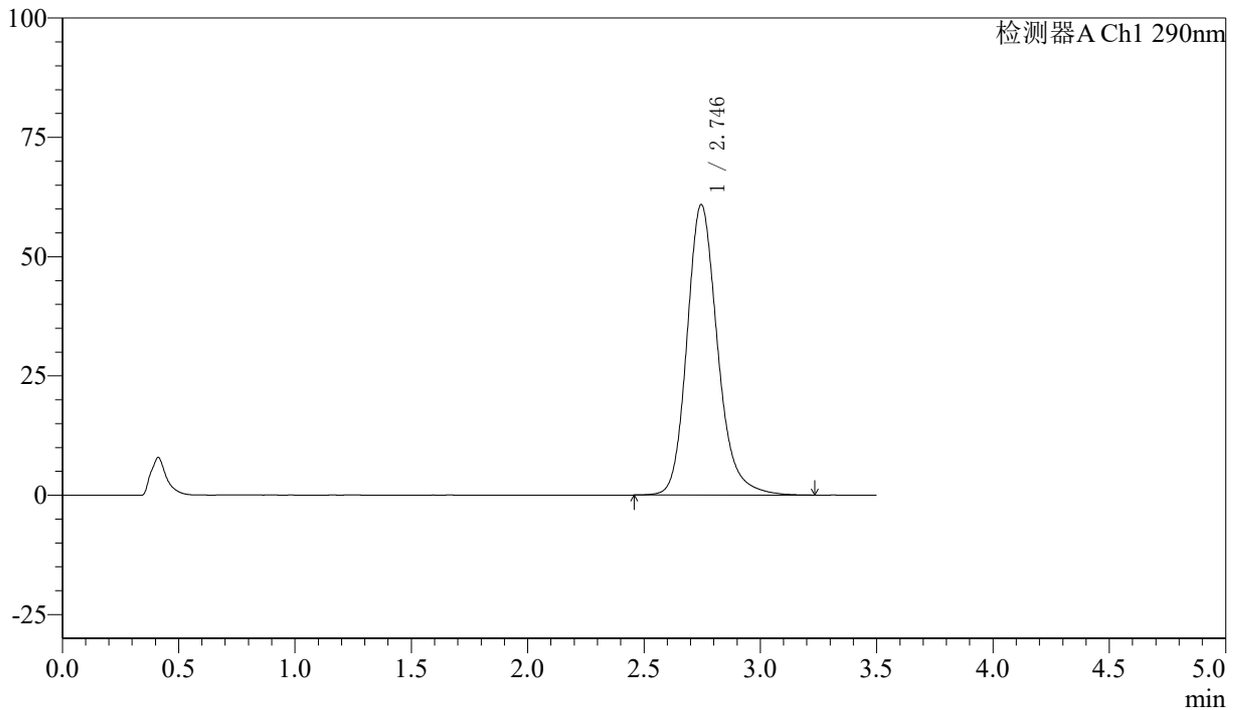
# J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-486-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 16:54:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	556850	100.000	60892	2213	1.195	--
总计		556850	100.000	60892			



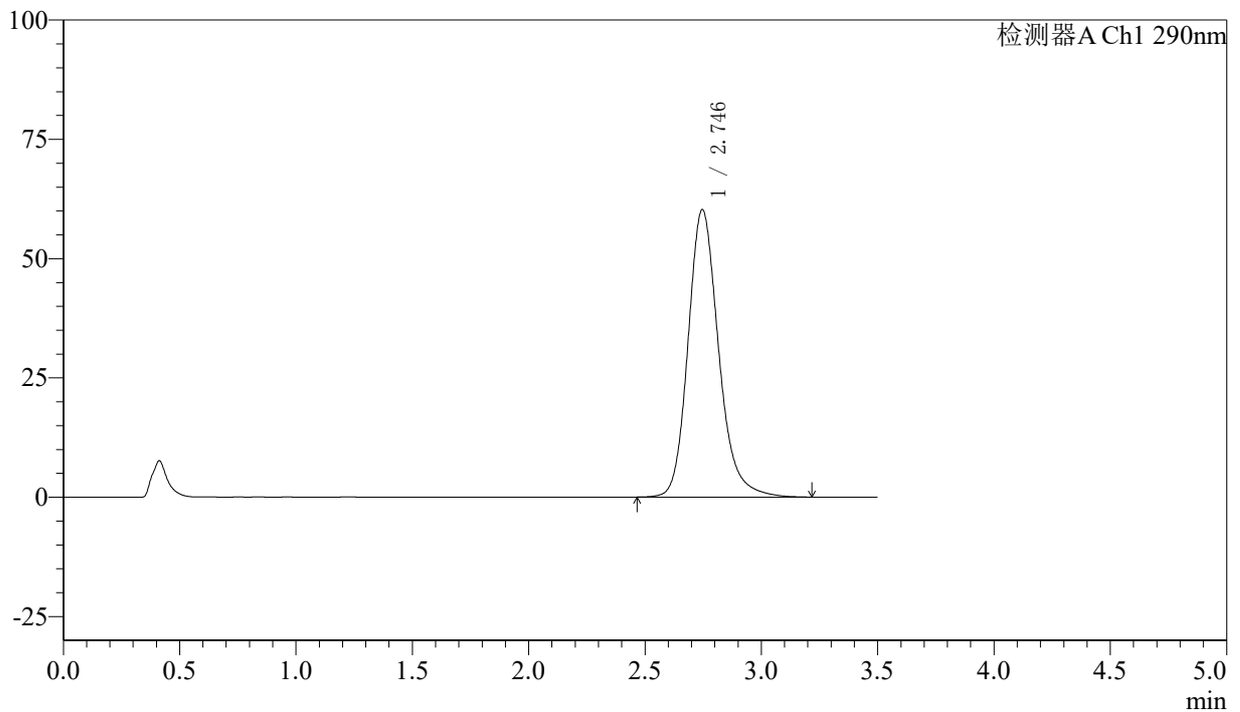
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-487-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 16:57:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

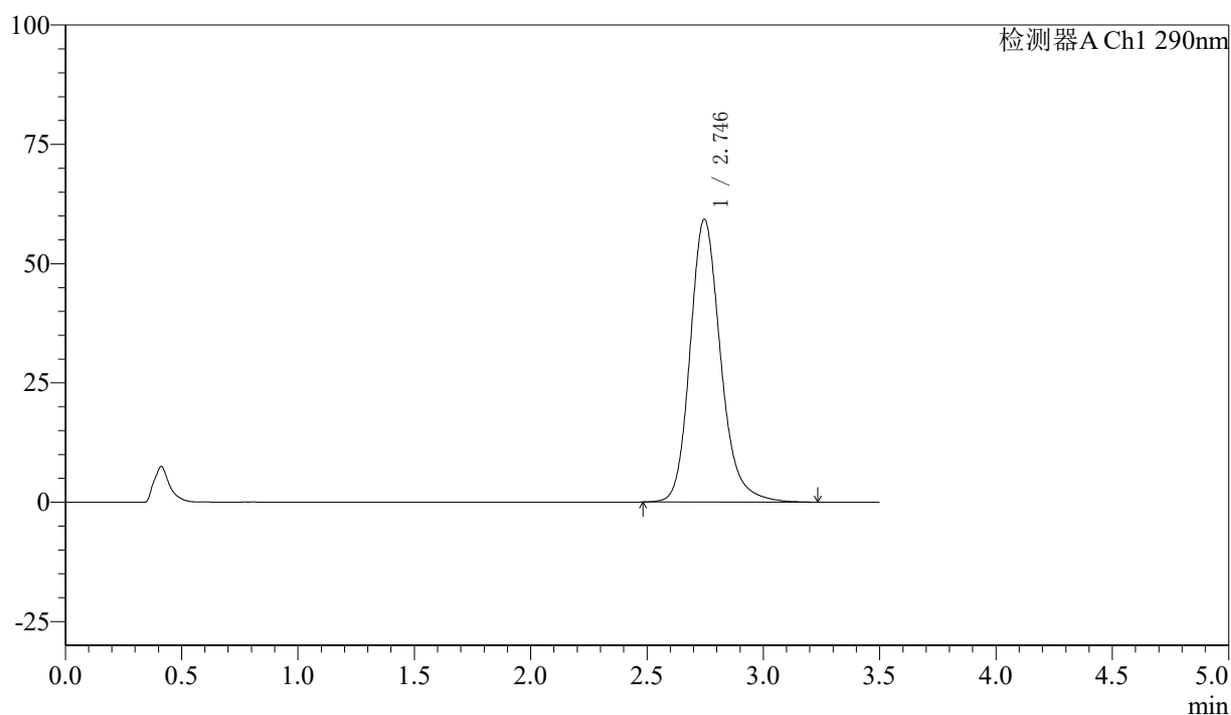
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	550593	100.000	60251	2210	1.195	--
总计		550593	100.000	60251			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-488-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:01:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:20 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	2.746	541029	100.000	59292	2217	1.194	--
总计		541029	100.000	59292			



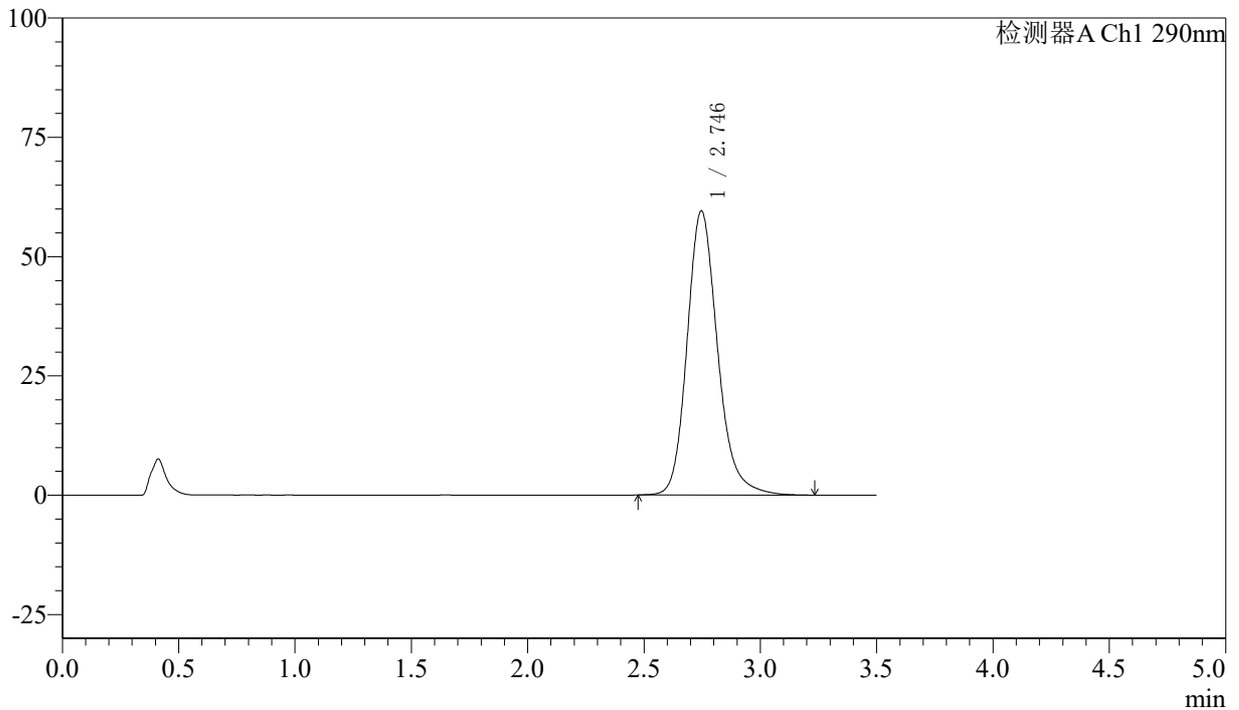
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-489-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 17:05:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	543490	100.000	59561	2219	1.193	--
总计		543490	100.000	59561			



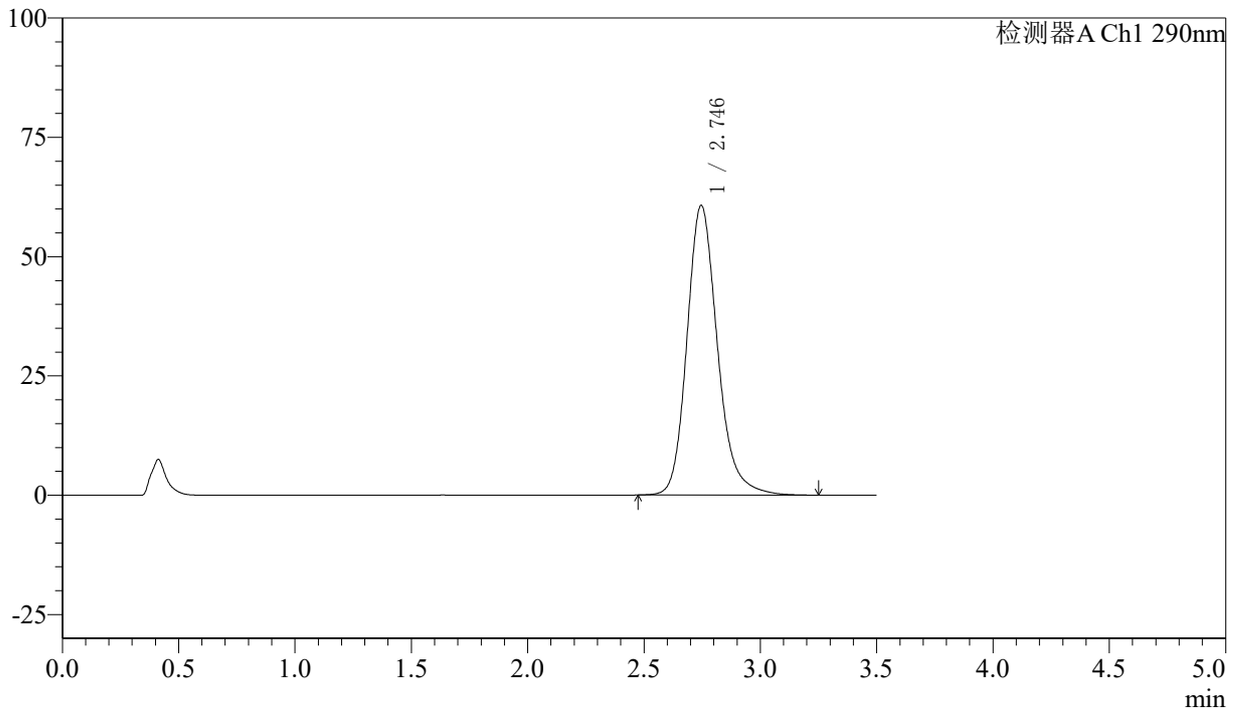
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-490-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:09:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:25 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	2.746	554248	100.000	60724	2221	1.196	--
总计		554248	100.000	60724			



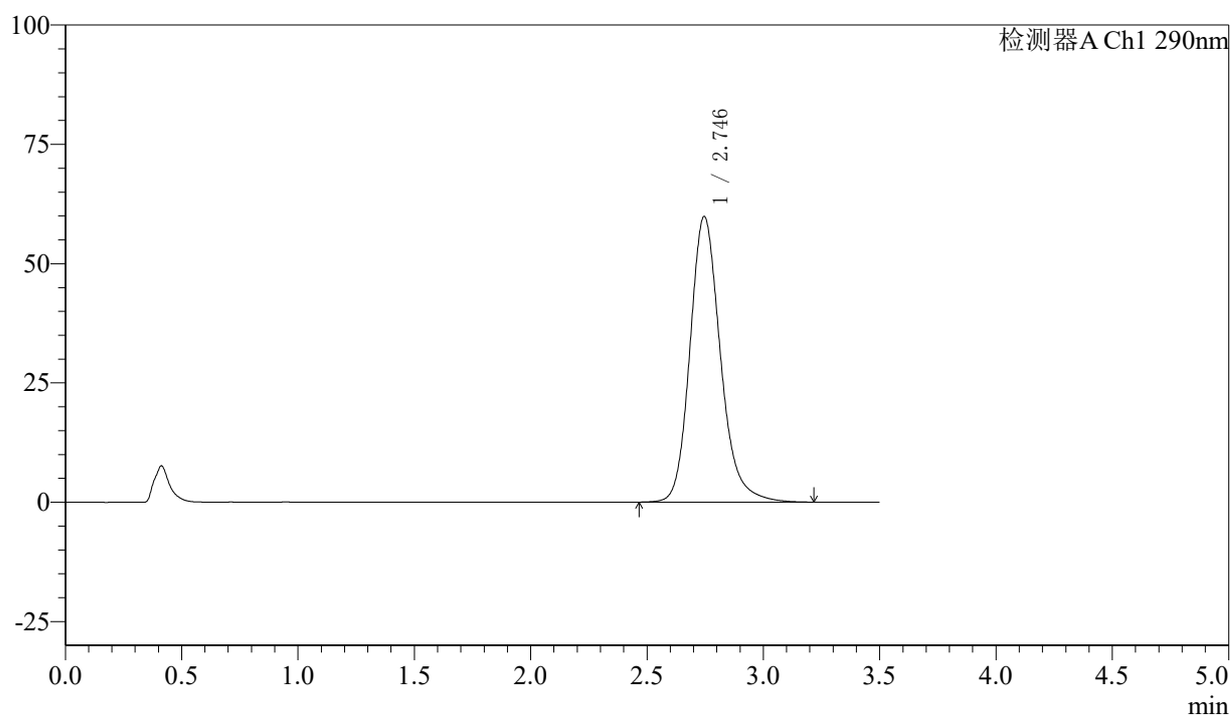
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-491-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:13:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:28 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	2.746	546248	100.000	59879	2218	1.192	--
总计		546248	100.000	59879			



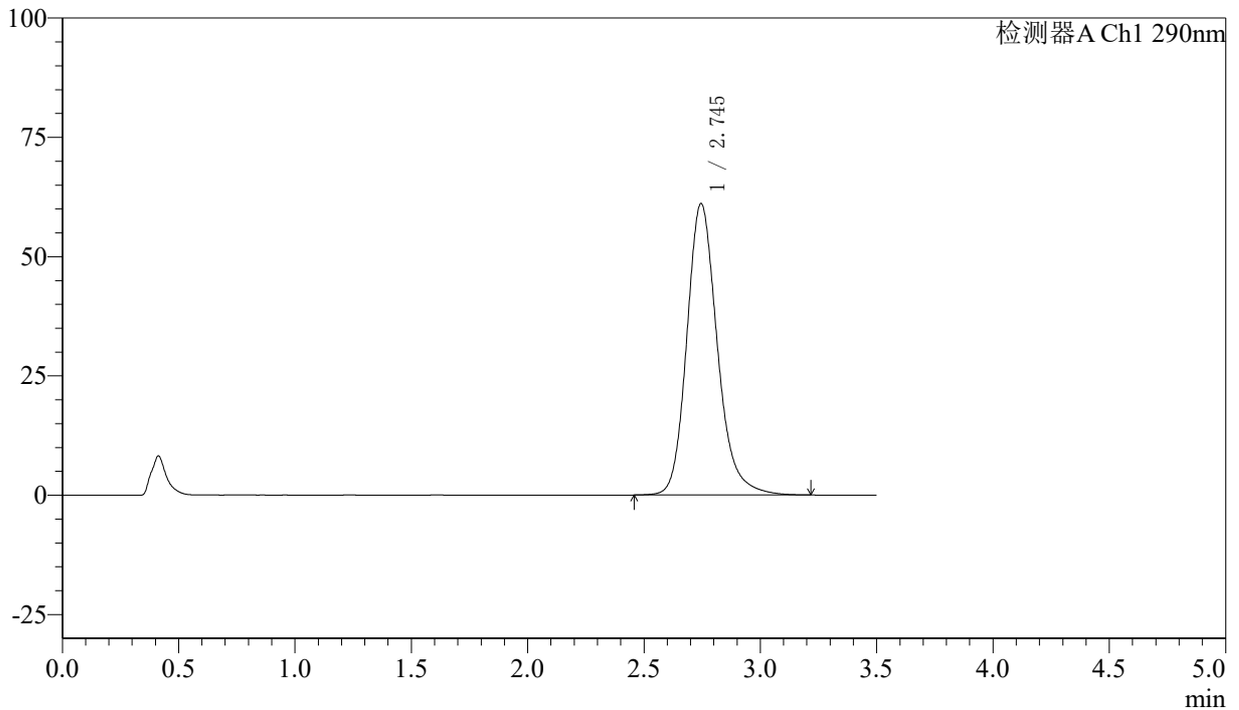
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-492-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:17:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

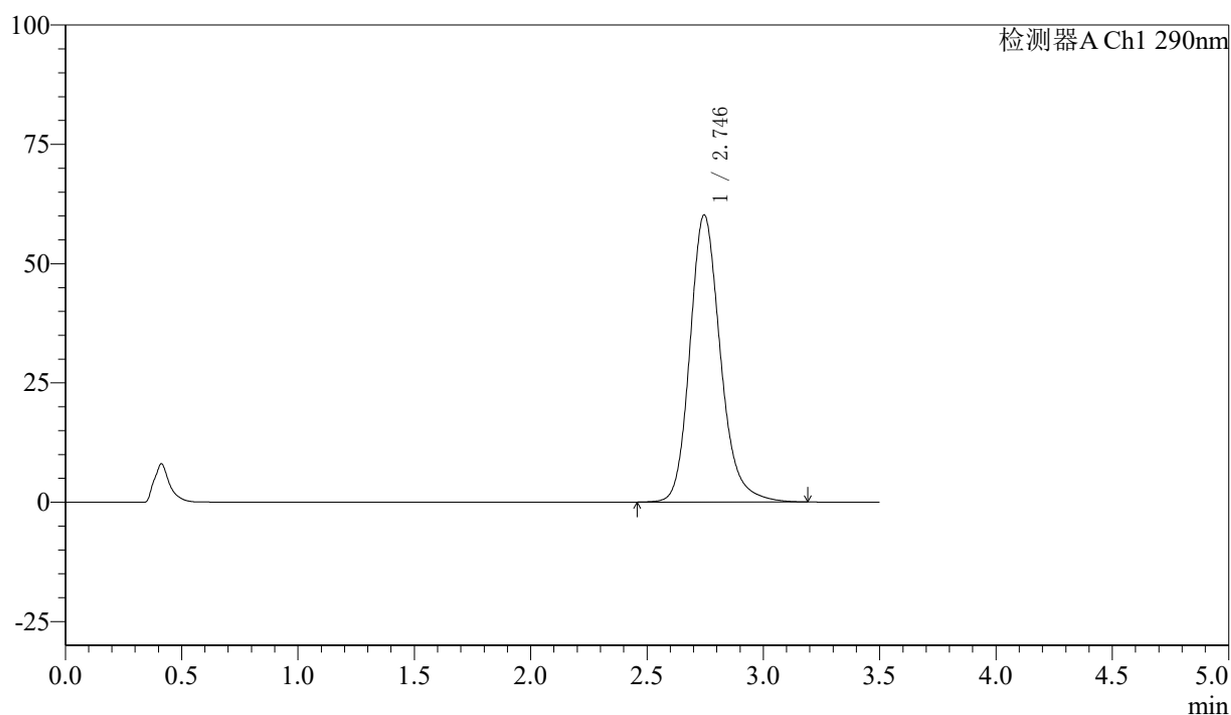
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	557847	100.000	61087	2215	1.195	--
总计		557847	100.000	61087			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-493-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:21:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:33 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	2.746	549307	100.000	60195	2217	1.193	--
总计		549307	100.000	60195			



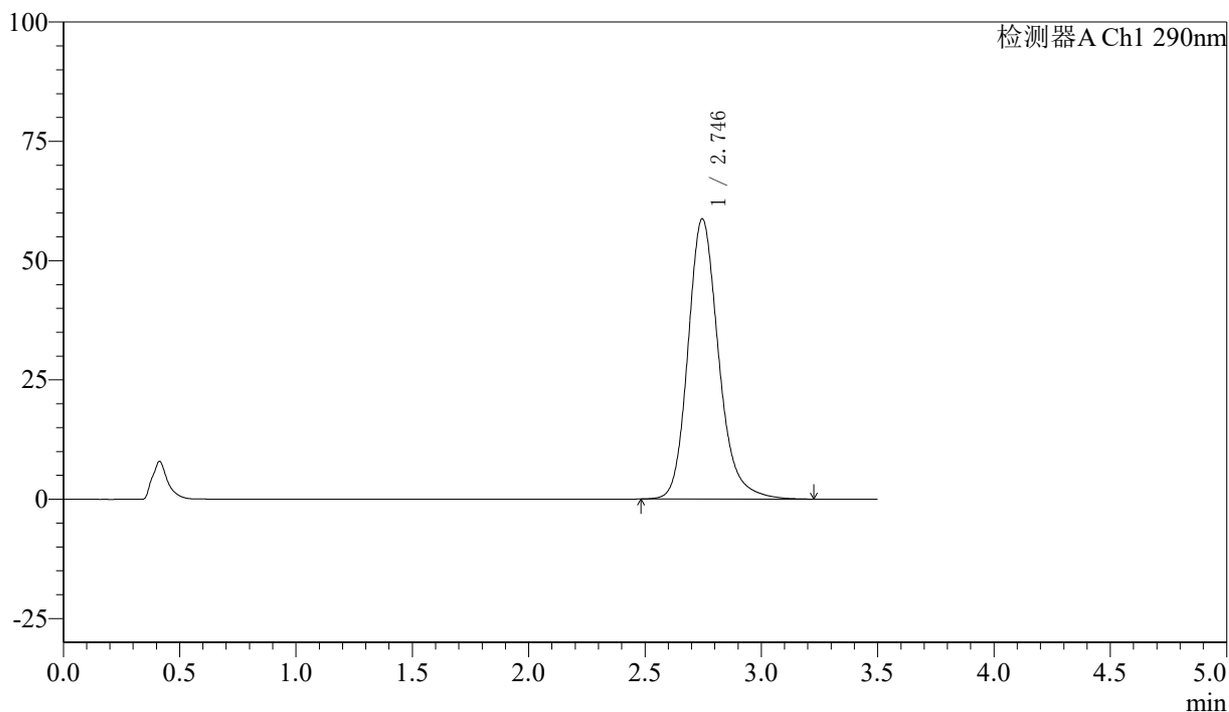
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-494-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:25:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:36 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	2.746	537075	100.000	58755	2212	1.198	--
总计		537075	100.000	58755			



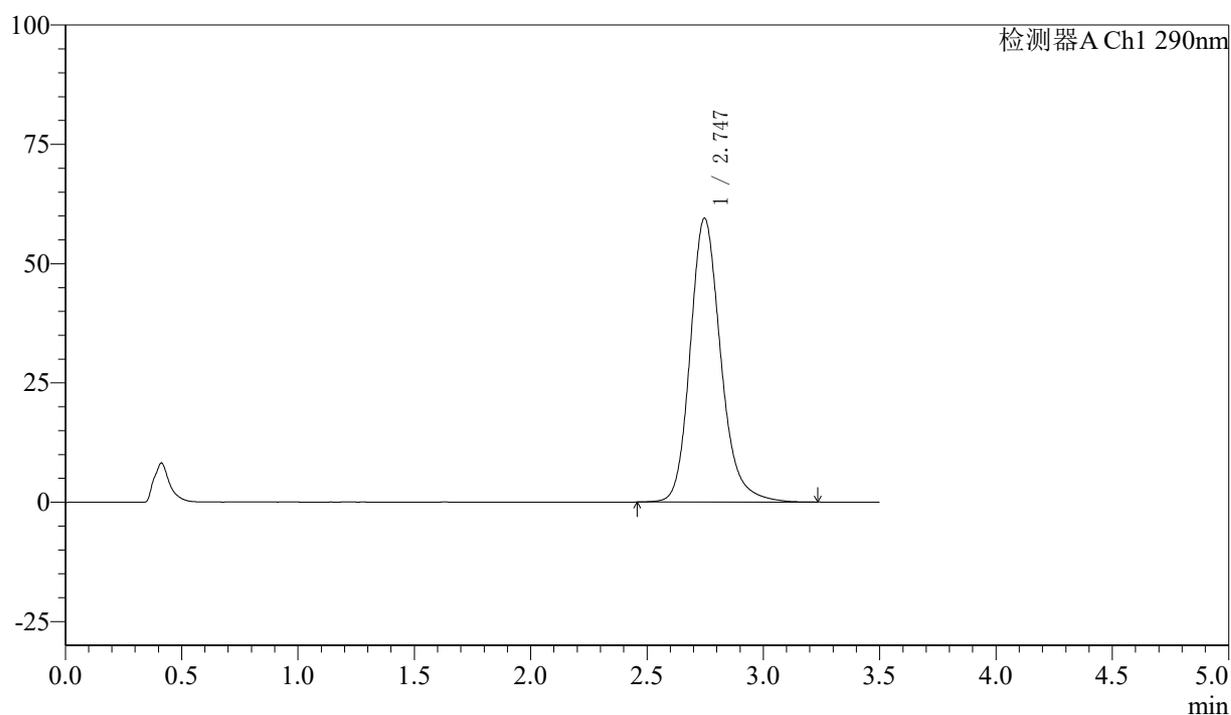
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-495-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 17:29:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:38	
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	2.747	543384	100.000	59504	2218	1.193	--
总计		543384	100.000	59504			



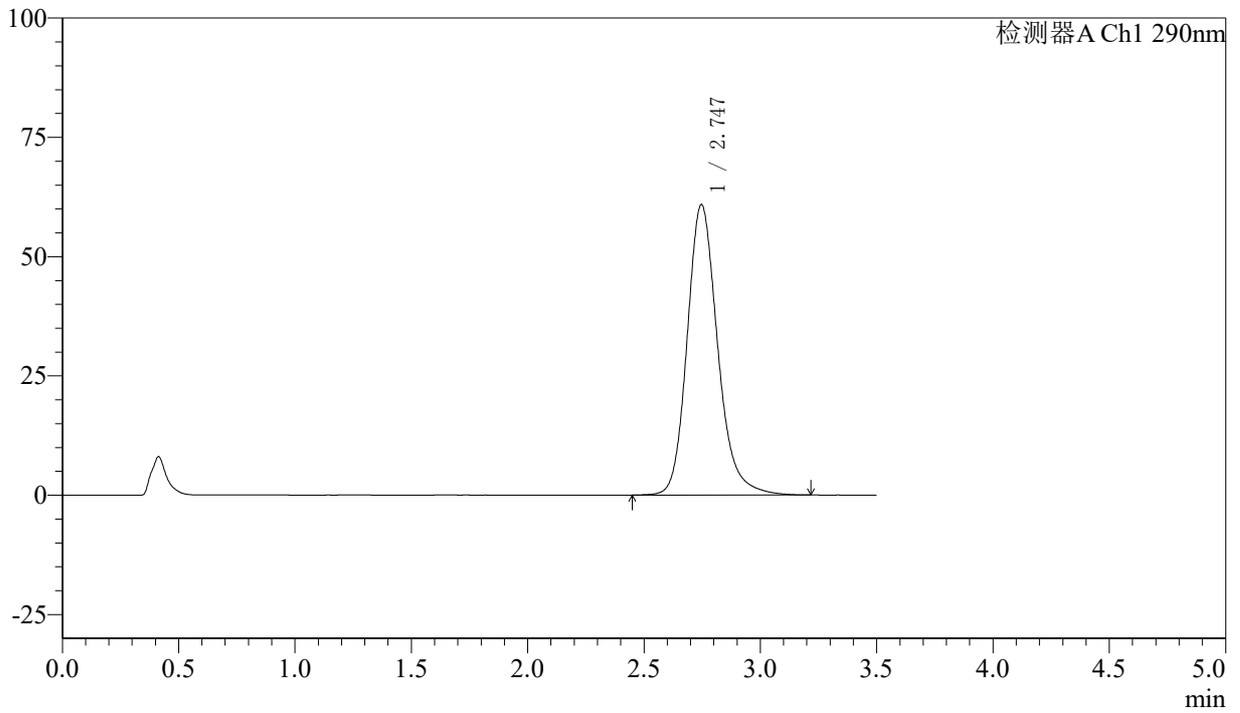
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-496-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:33:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:41 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	2.747	555765	100.000	60901	2222	1.193	--
总计		555765	100.000	60901			



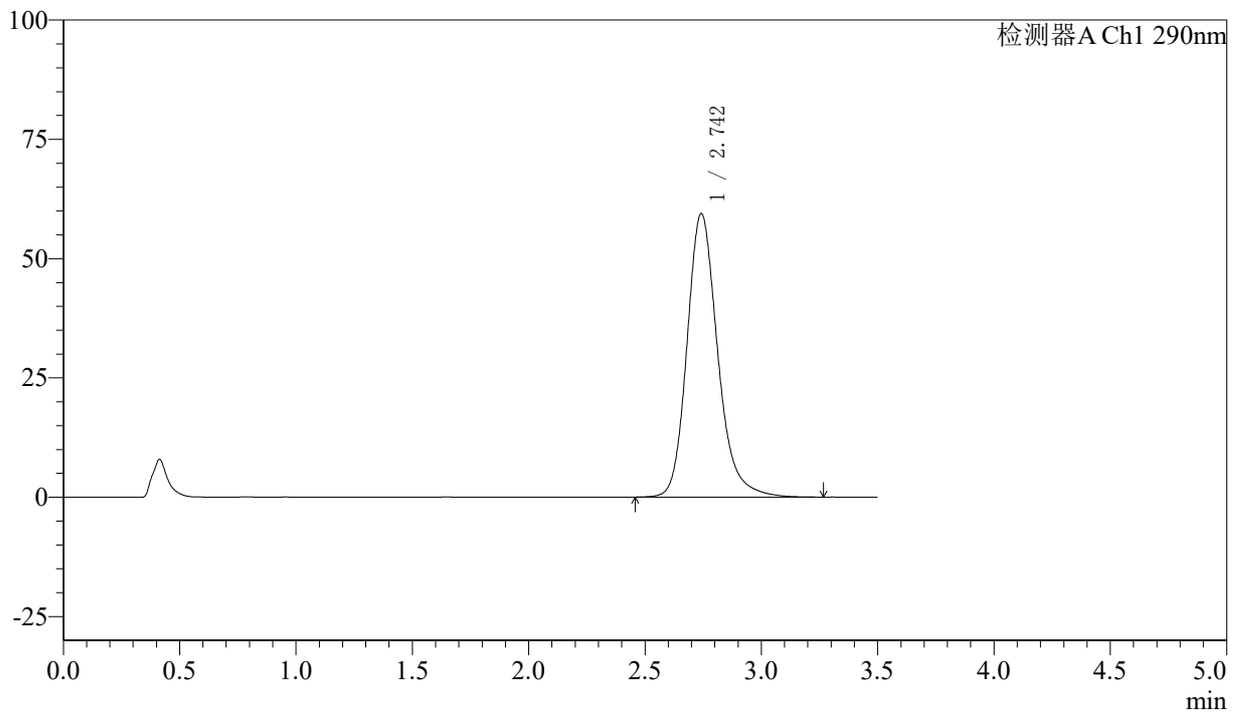
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-497-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:36:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:43 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	2.742	546060	100.000	59356	2199	1.206	--
总计		546060	100.000	59356			



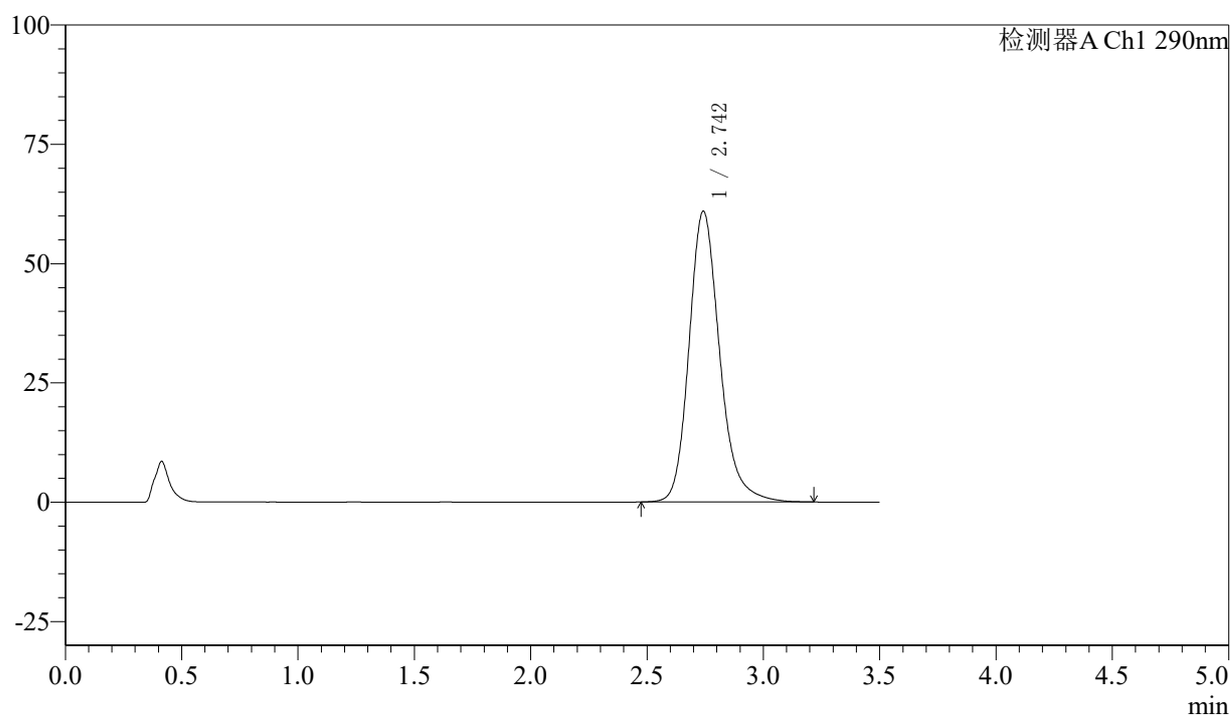
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-498-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:40:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:46 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	2.742	557947	100.000	60850	2202	1.207	--
总计		557947	100.000	60850			



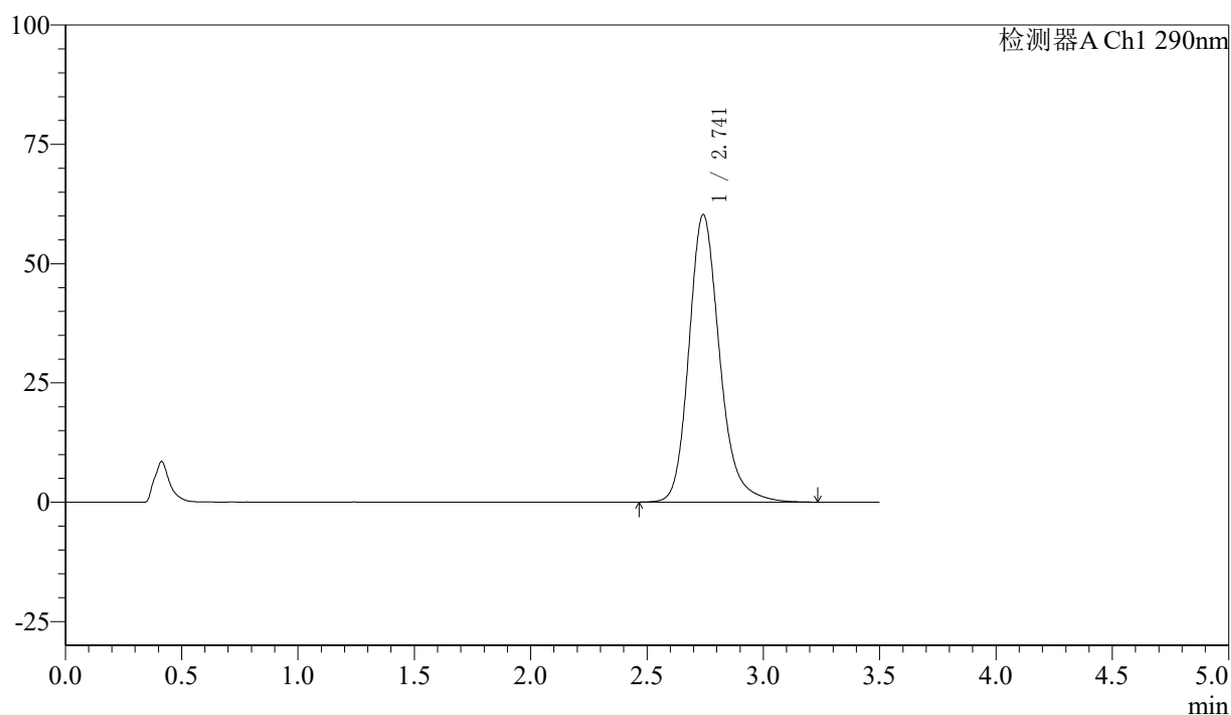
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-499-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 17:44:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	552726	100.000	60198	2197	1.206	--
总计		552726	100.000	60198			



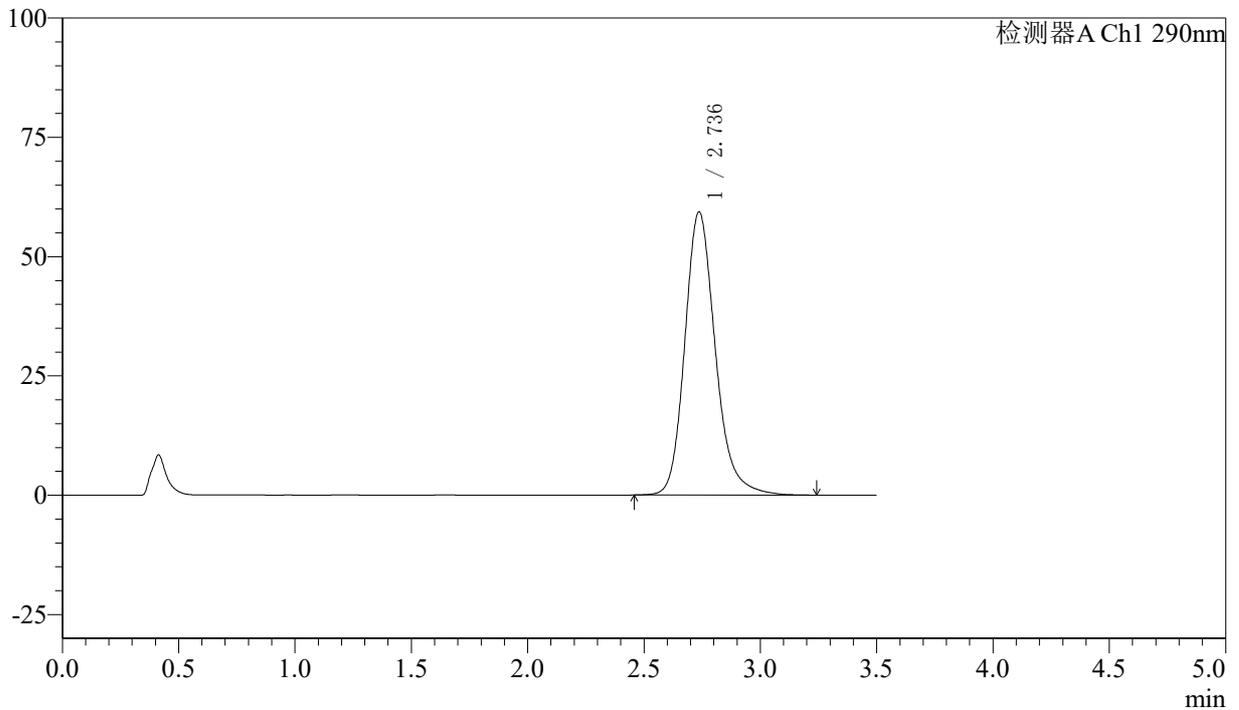
# J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-500-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:48:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:51 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	2.736	542724	100.000	59338	2198	1.199	--
总计		542724	100.000	59338			



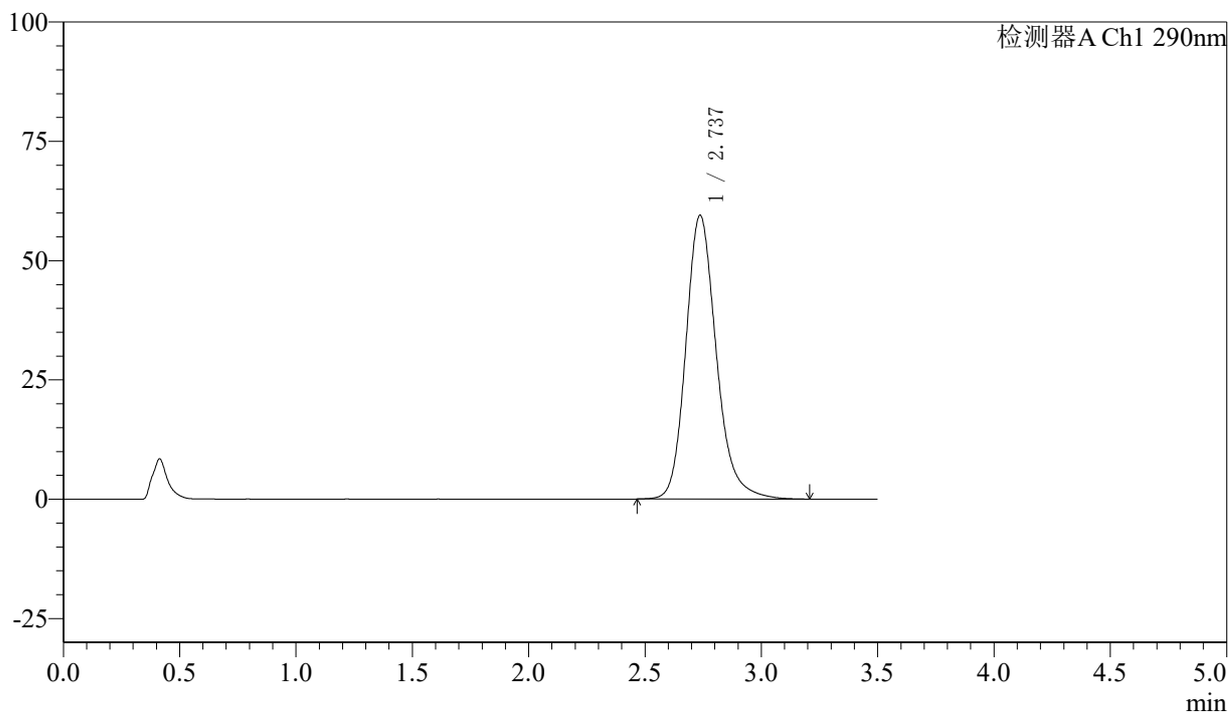
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-501-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 17:52:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:53	
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	2.737	543531	100.000	59479	2203	1.198	--
总计		543531	100.000	59479			



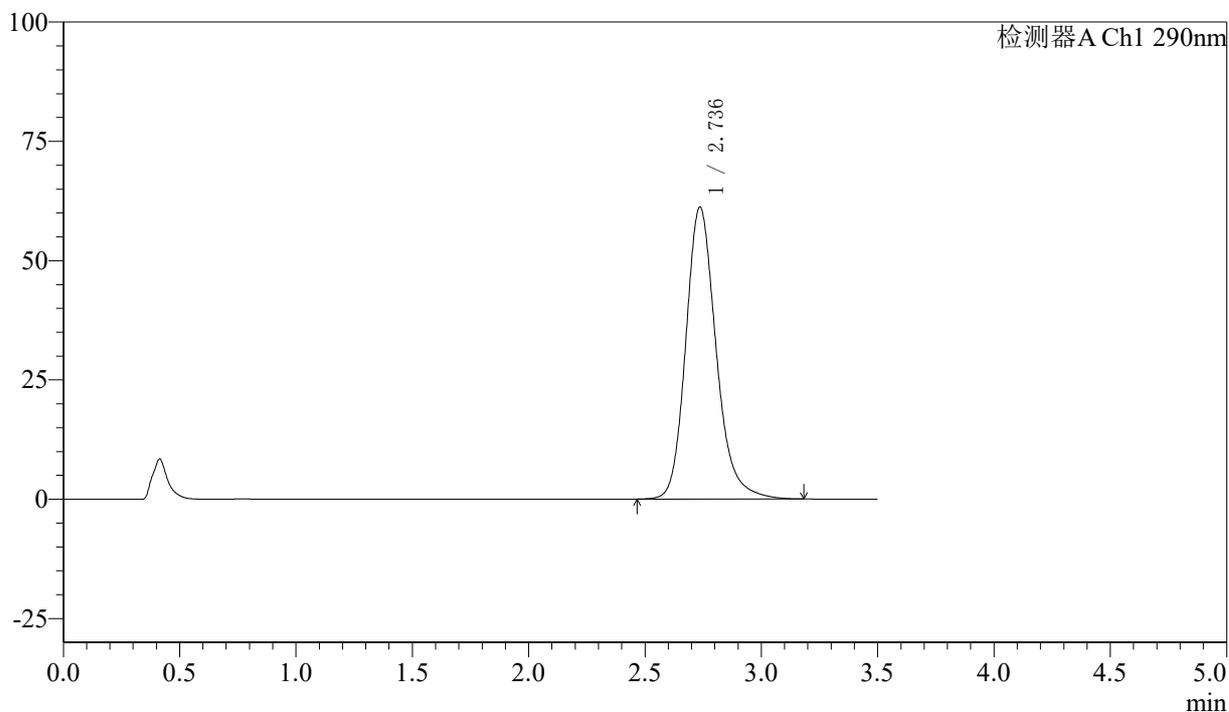
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-502-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:56:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:56 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	2.736	555526	100.000	61161	2225	1.198	--
总计		555526	100.000	61161			



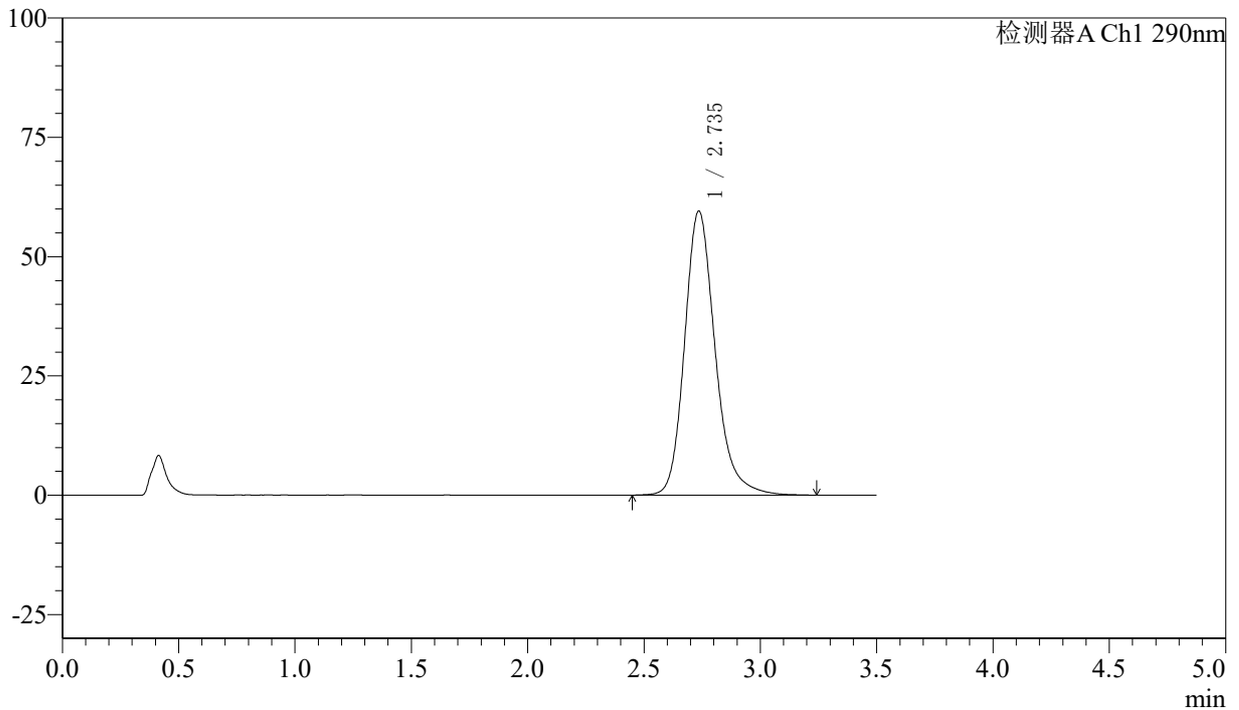
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-503-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:00:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	544764	100.000	59484	2206	1.210	--
总计		544764	100.000	59484			



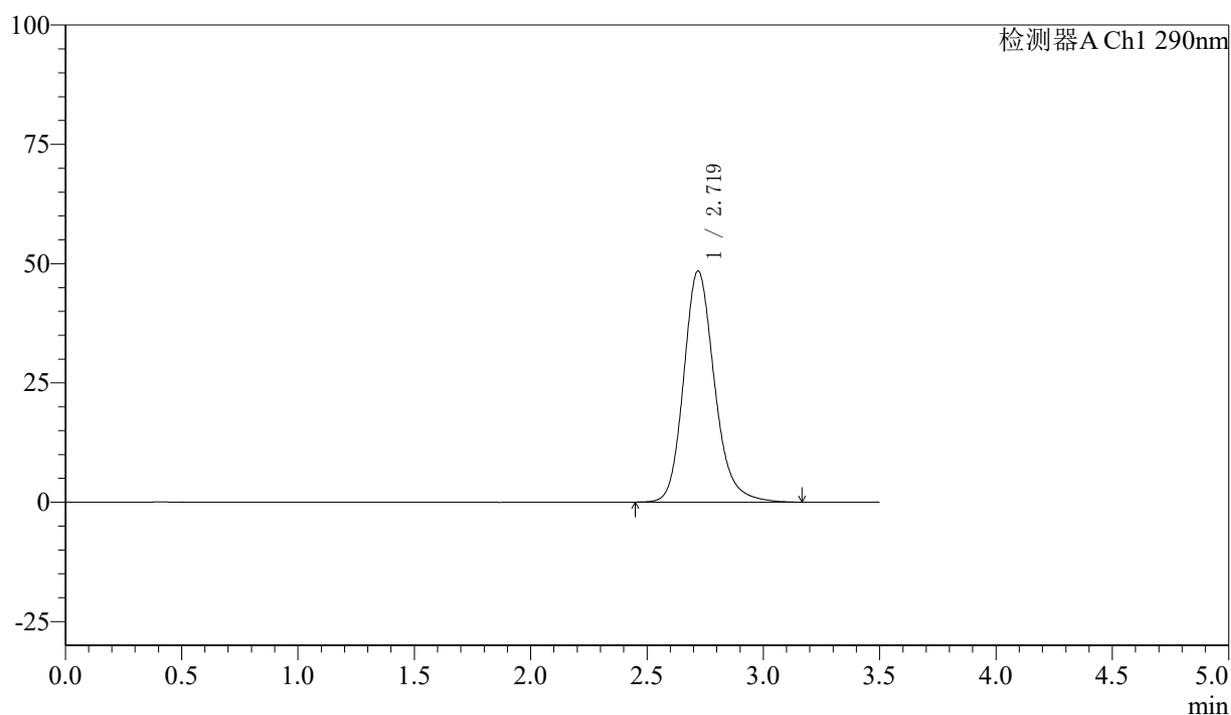
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-504-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:04:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:01 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	2.719	446268	100.000	48417	2124	1.188	--
总计		446268	100.000	48417			



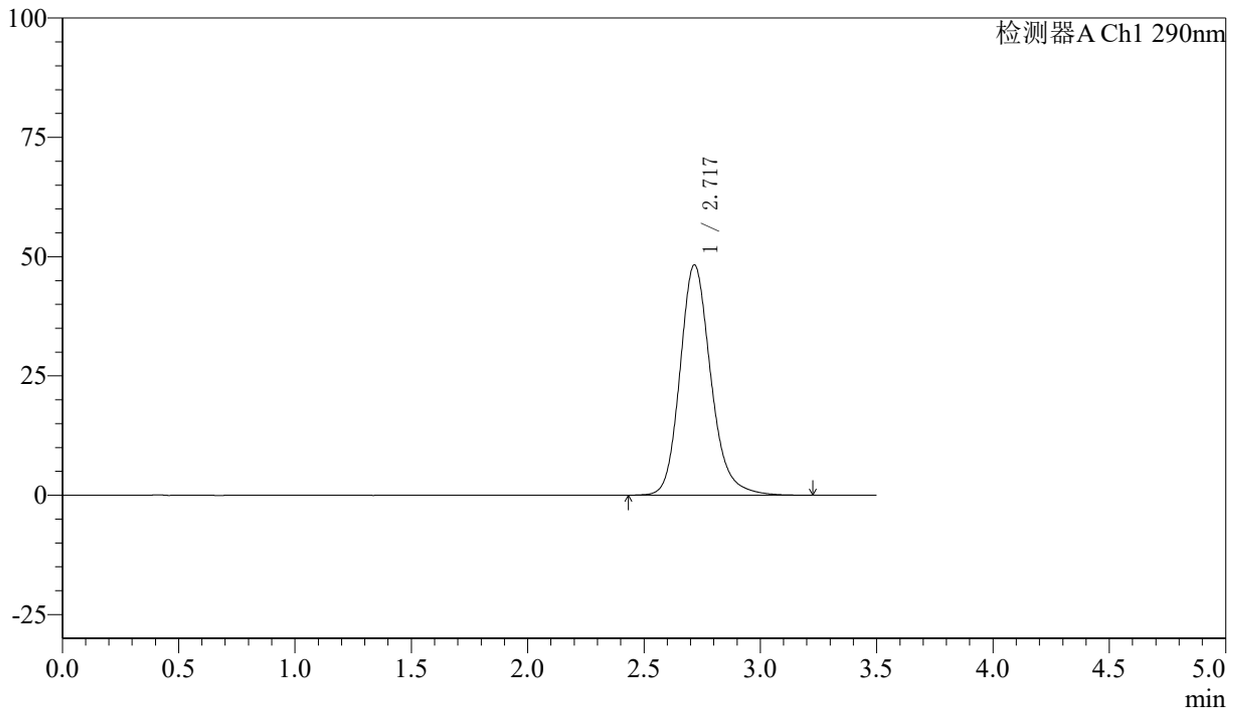
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-505-2 - zzp-2026010311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:09:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:04 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	2.717	446479	100.000	48228	2115	1.190	--
总计		446479	100.000	48228			



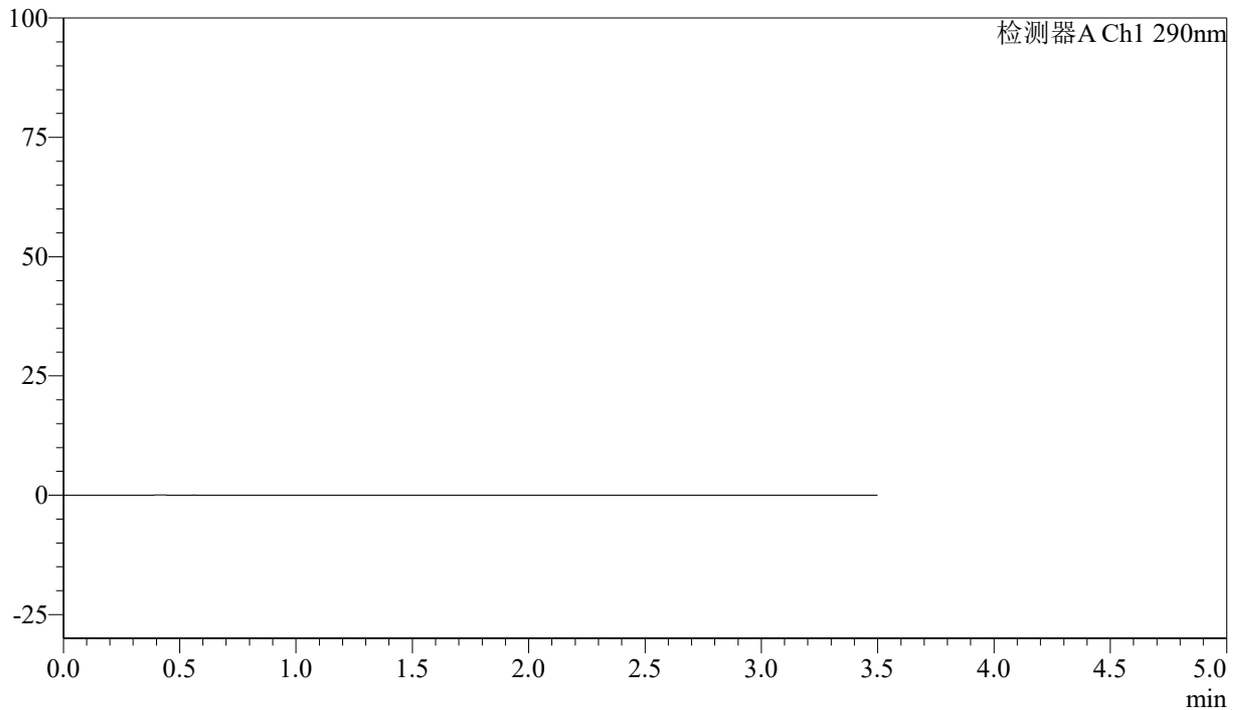
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-506-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 18:13:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:06 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							



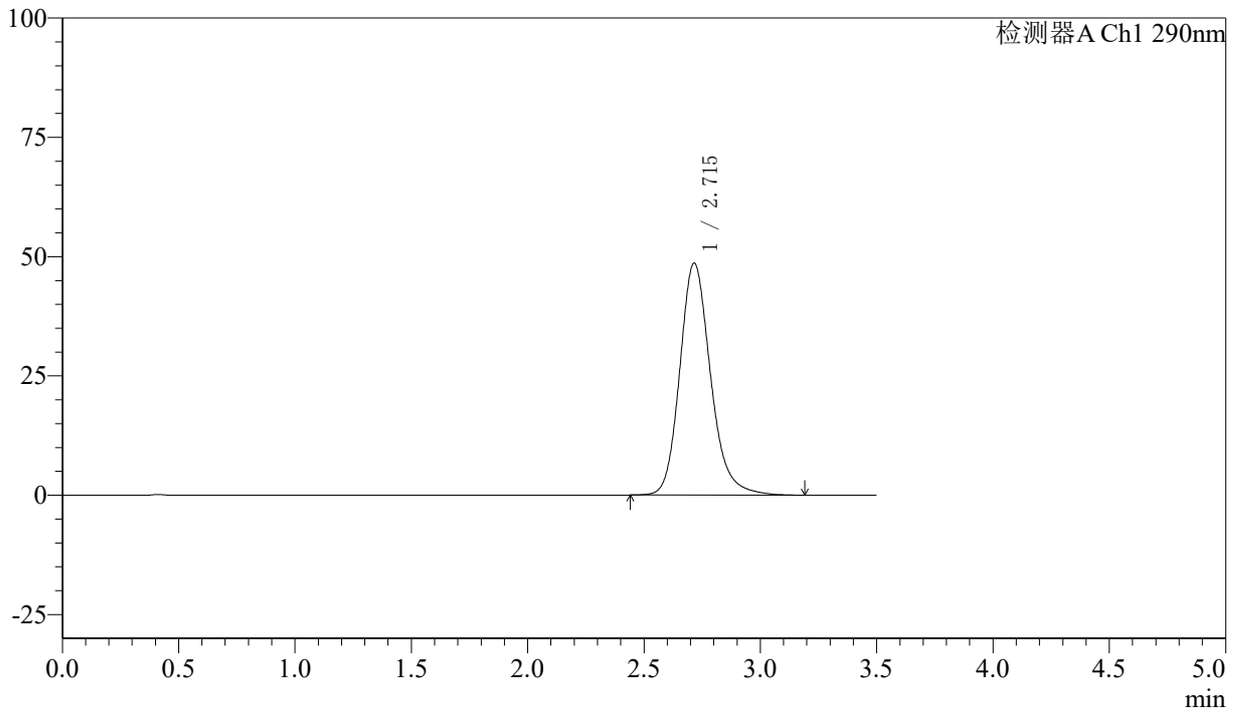
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-507-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:17:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:09 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	2.715	448418	100.000	48596	2118	1.190	--
总计		448418	100.000	48596			



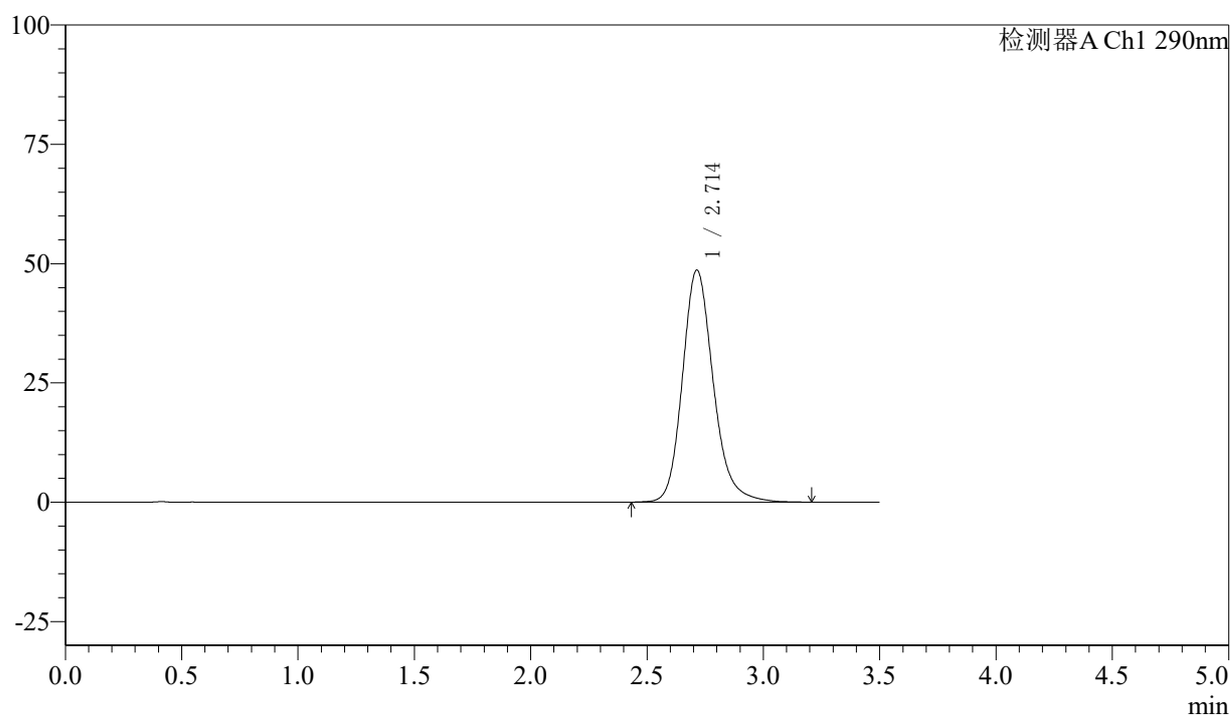
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-508-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:21:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:11 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	2.714	448886	100.000	48641	2112	1.190	--
总计		448886	100.000	48641			



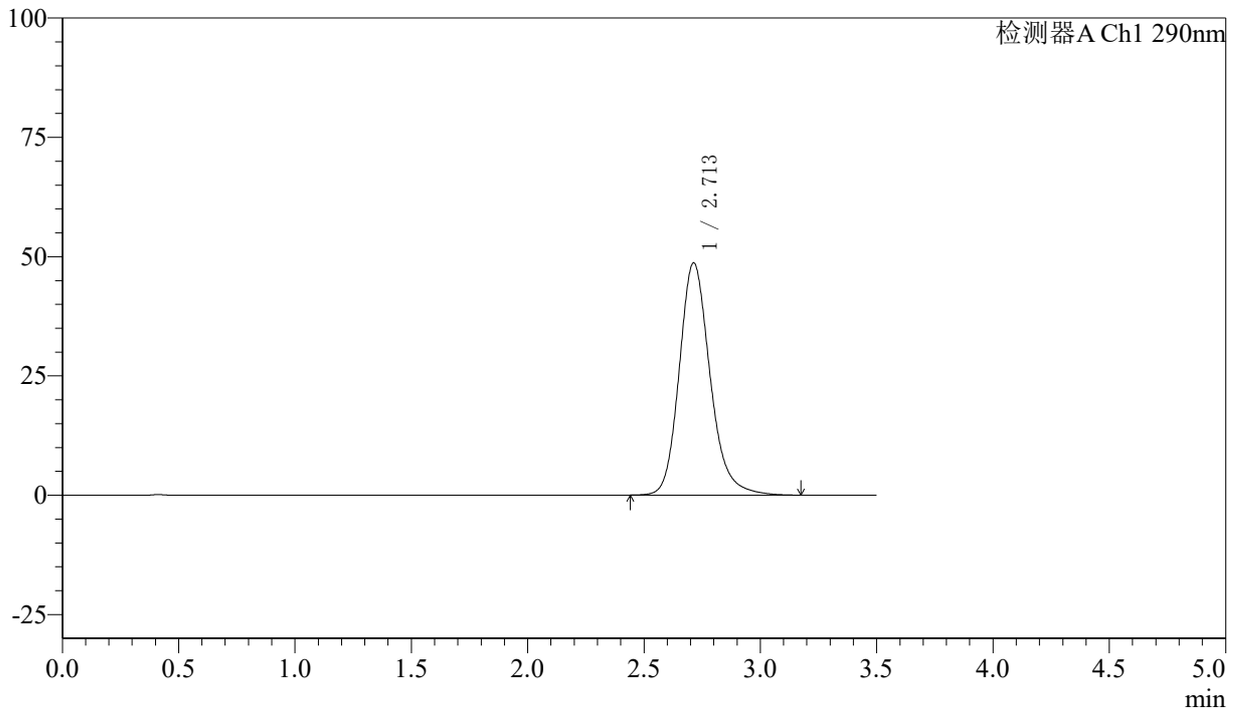
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-509-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:25:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:14 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	2.713	449390	100.000	48678	2109	1.190	--
总计		449390	100.000	48678			



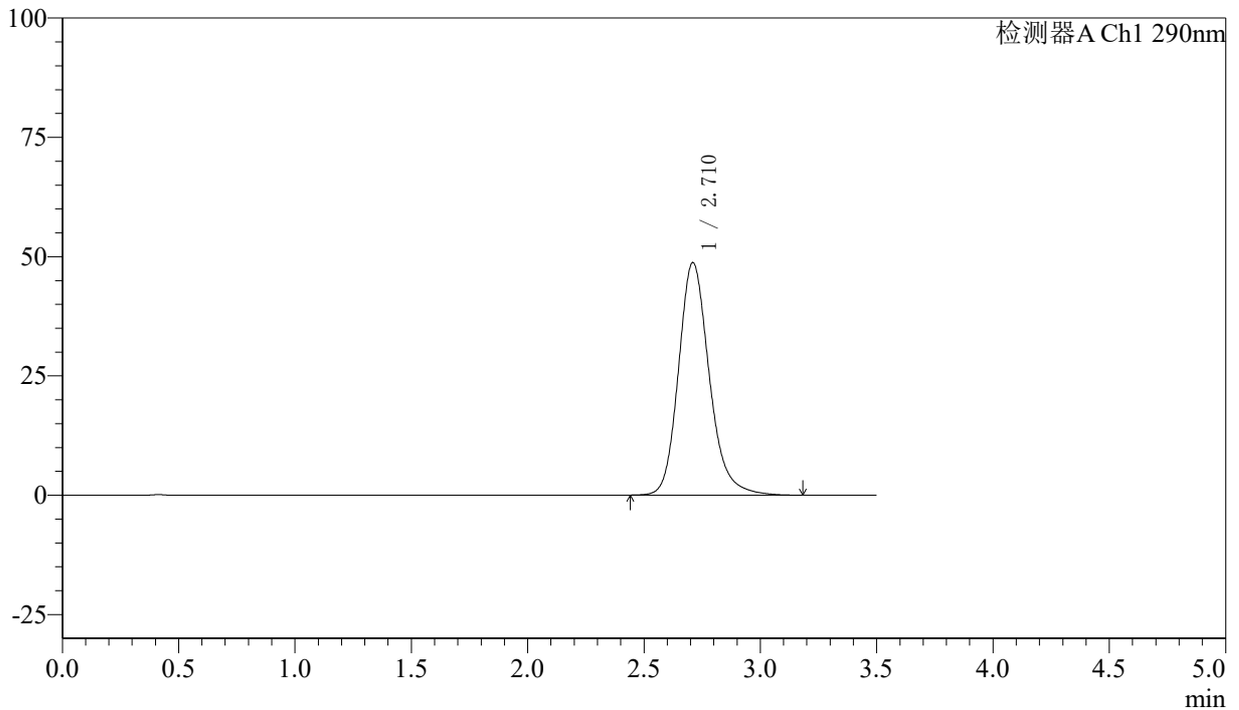
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-510-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 18:29:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:16	
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	2.710	449376	100.000	48667	2109	1.194	--
总计		449376	100.000	48667			



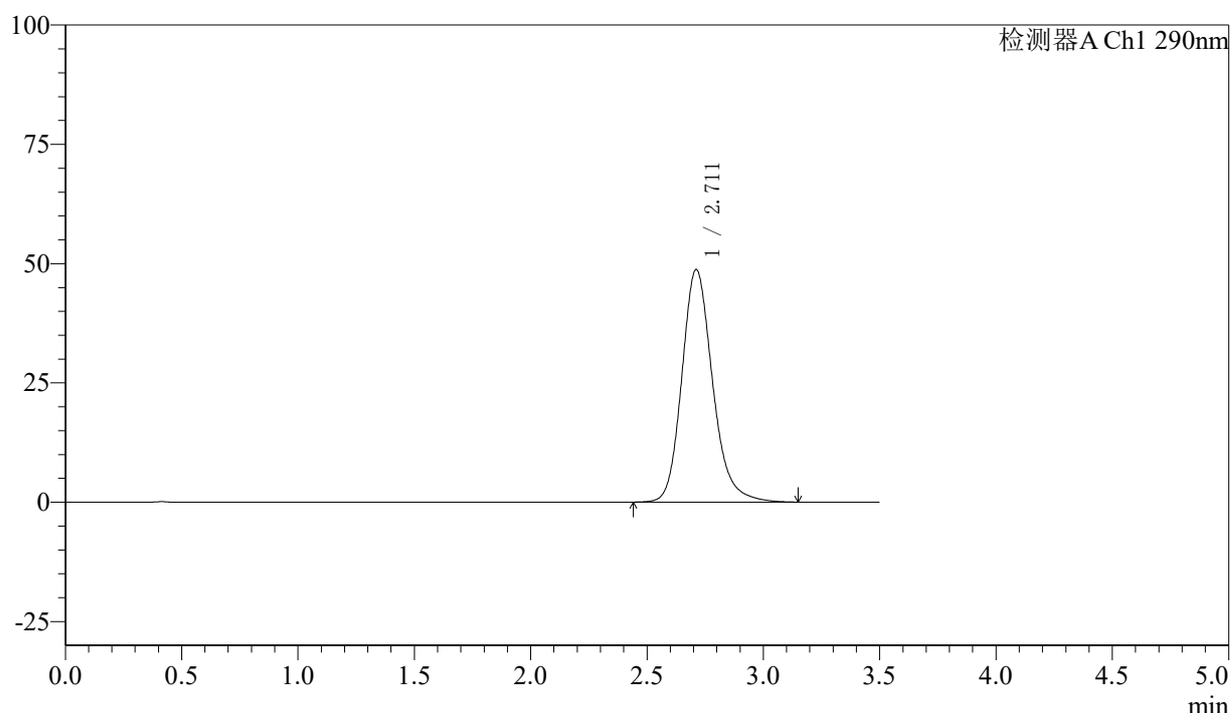
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-511-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 18:33:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	448700	100.000	48726	2115	1.190	--
总计		448700	100.000	48726			



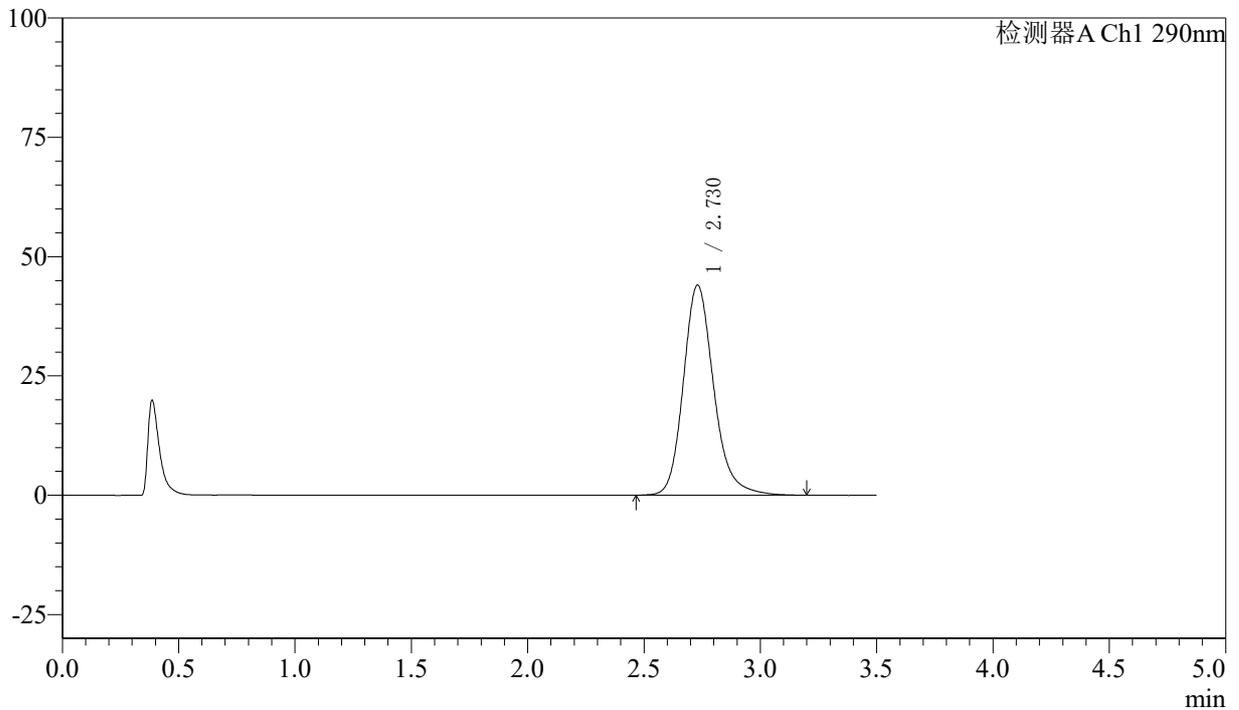
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-512-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:36:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:21 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	2.730	400537	100.000	44037	2213	1.197	--
总计		400537	100.000	44037			



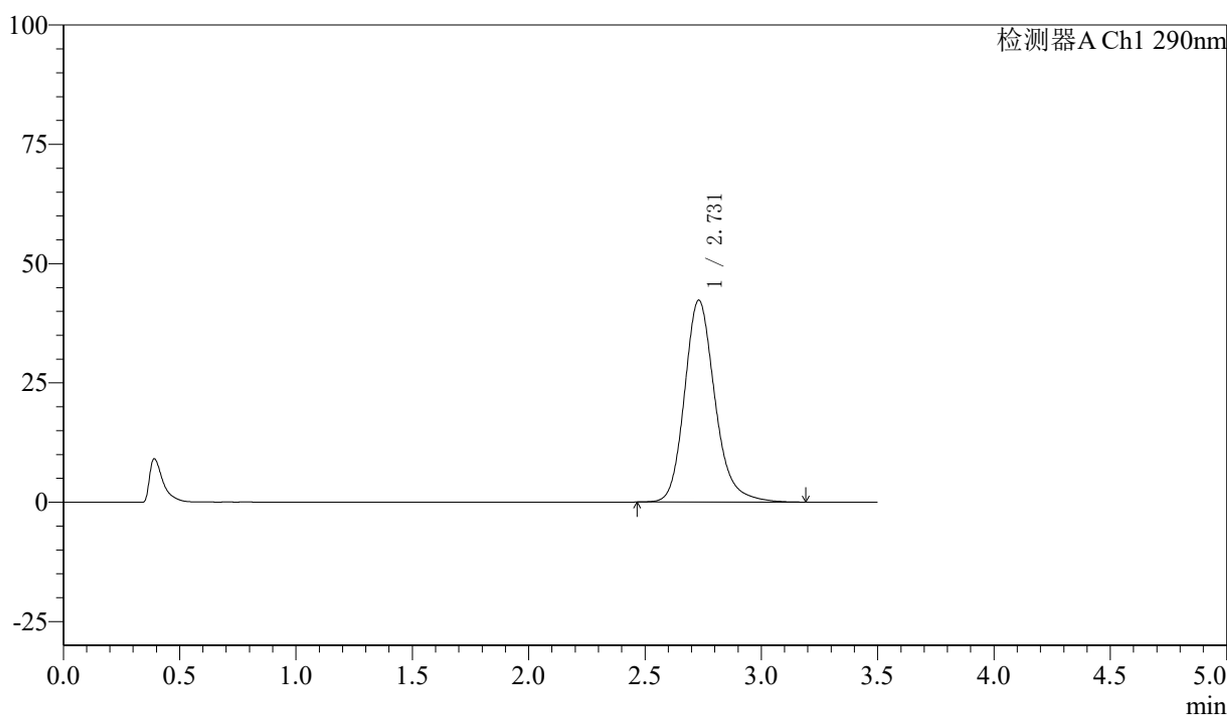
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-513-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:40:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:24 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	2.731	384528	100.000	42325	2214	1.197	--
总计		384528	100.000	42325			



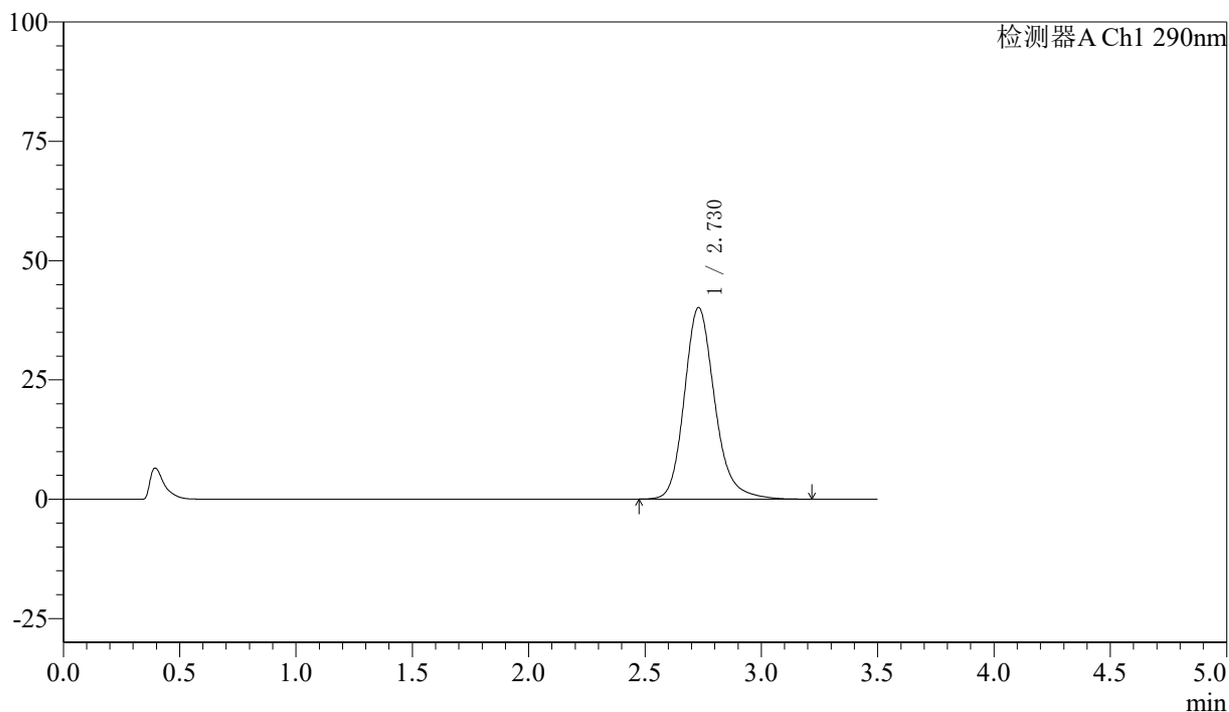
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-514-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 18:44:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

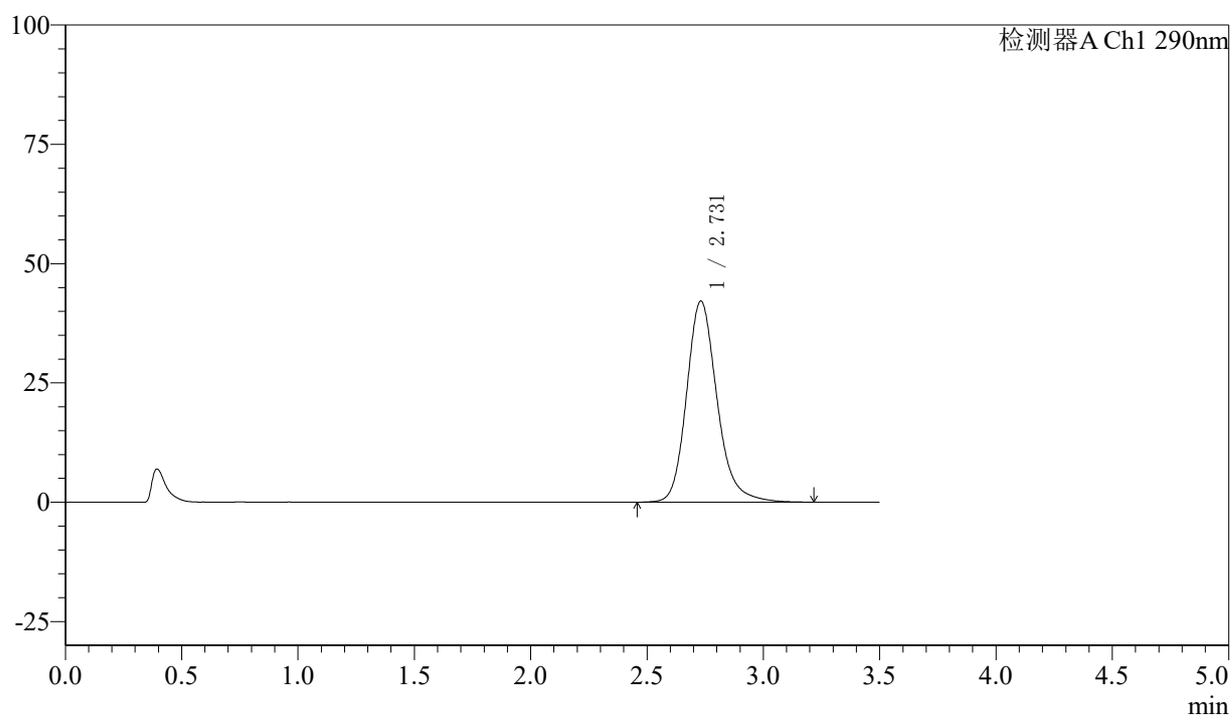
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	365011	100.000	40160	2214	1.195	--
总计		365011	100.000	40160			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-515-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:48:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:29 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	2.731	384318	100.000	42157	2209	1.197	--
总计		384318	100.000	42157			



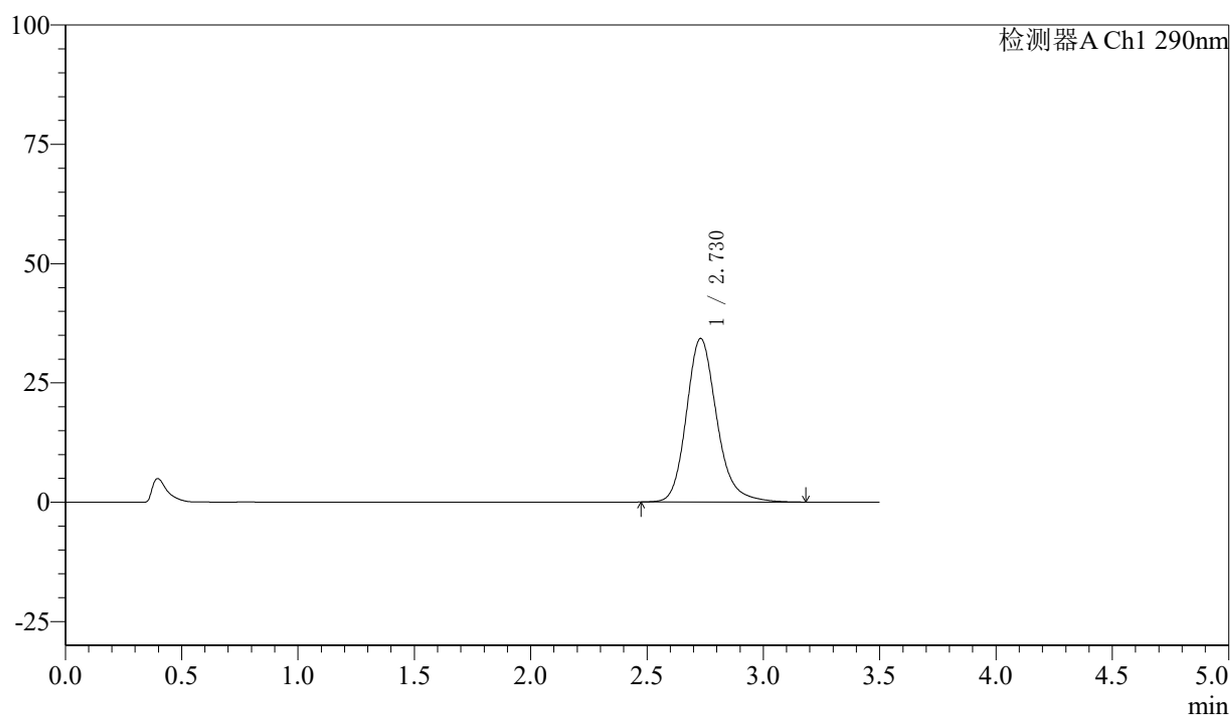
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-516-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:52:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:31 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	2.730	311789	100.000	34293	2213	1.196	--
总计		311789	100.000	34293			



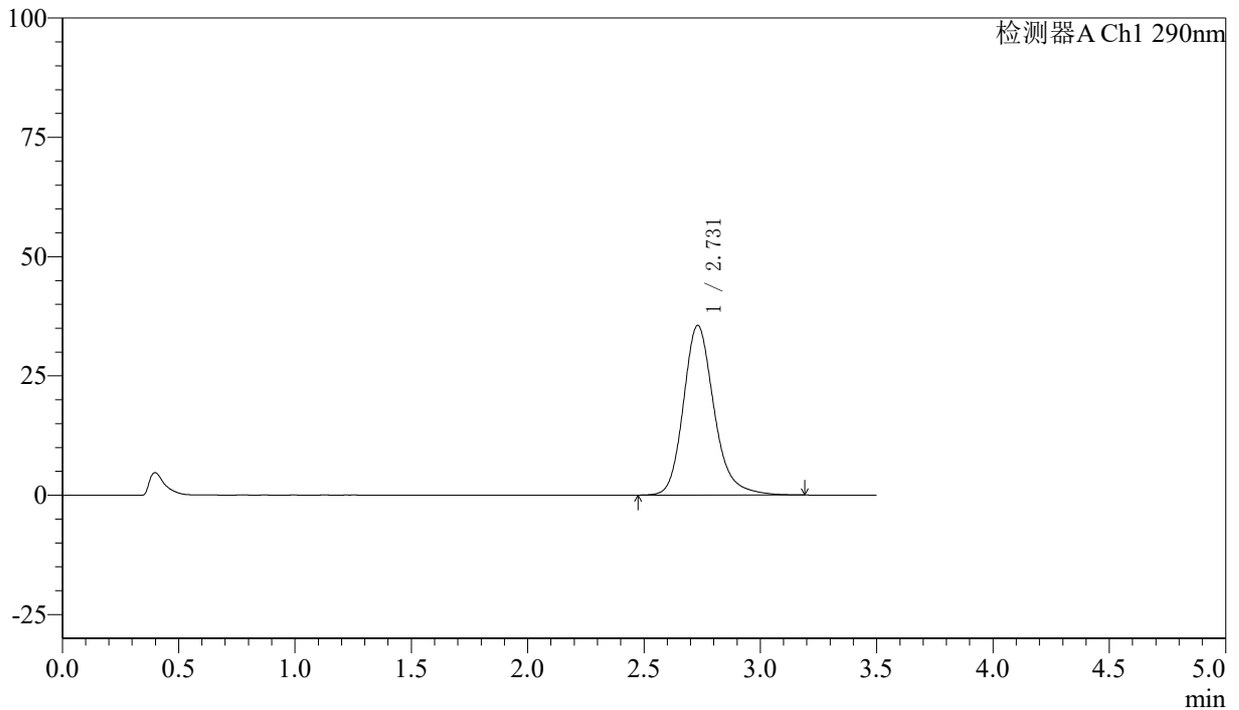
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-517-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-46	
进样体积: 10μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 18:56:17	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:34	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	2.731	325815	100.000	35577	2190	1.207	--
总计		325815	100.000	35577			



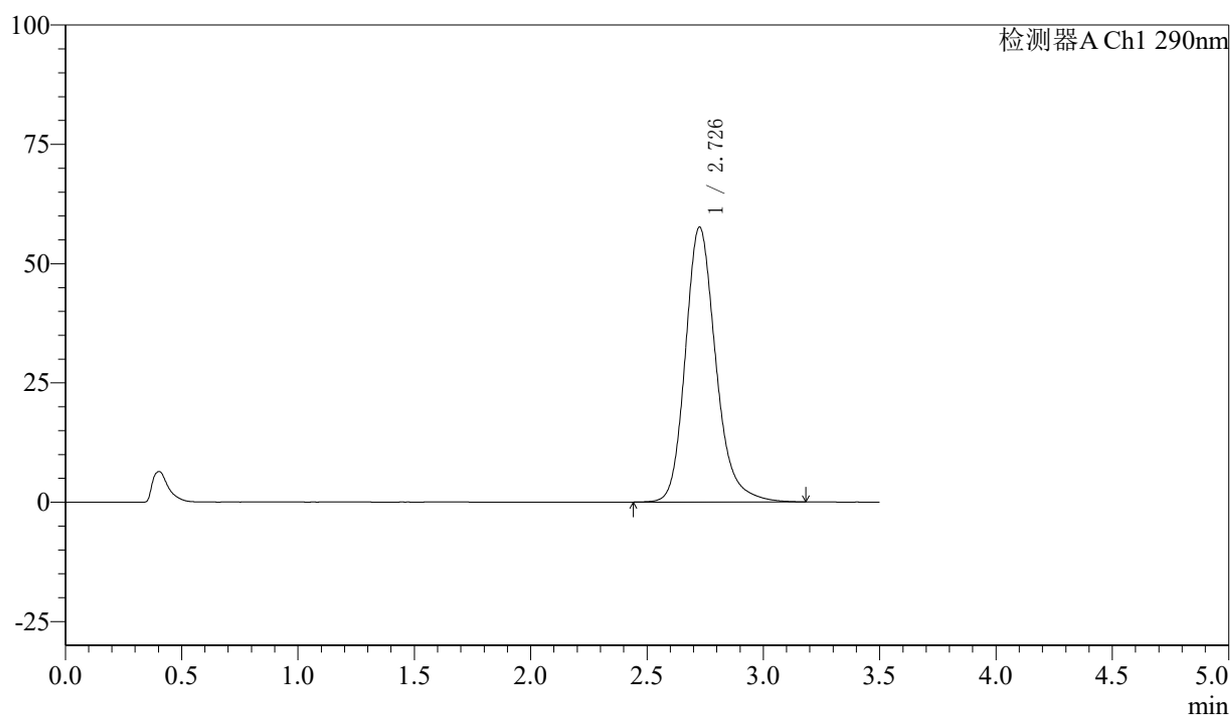
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-527-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 19:36:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	525015	100.000	57486	2198	1.208	--
总计		525015	100.000	57486			



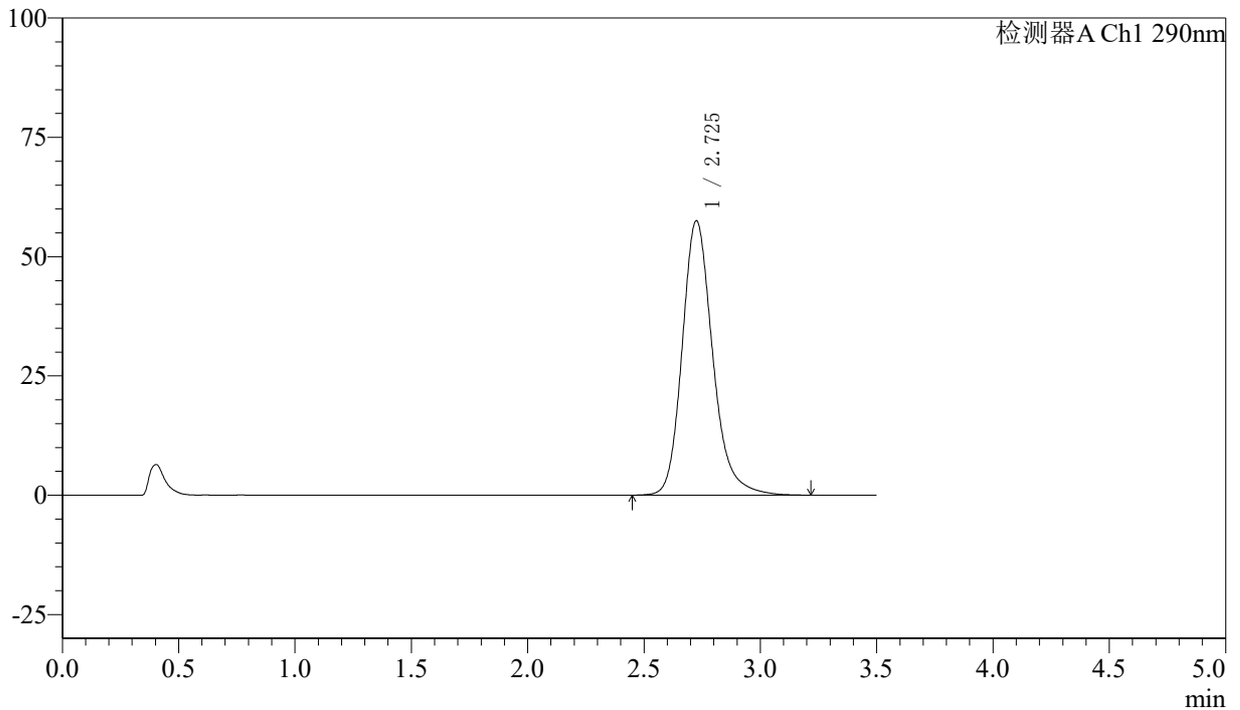
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-519-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:04:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:39 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	2.725	525821	100.000	57437	2188	1.210	--
总计		525821	100.000	57437			



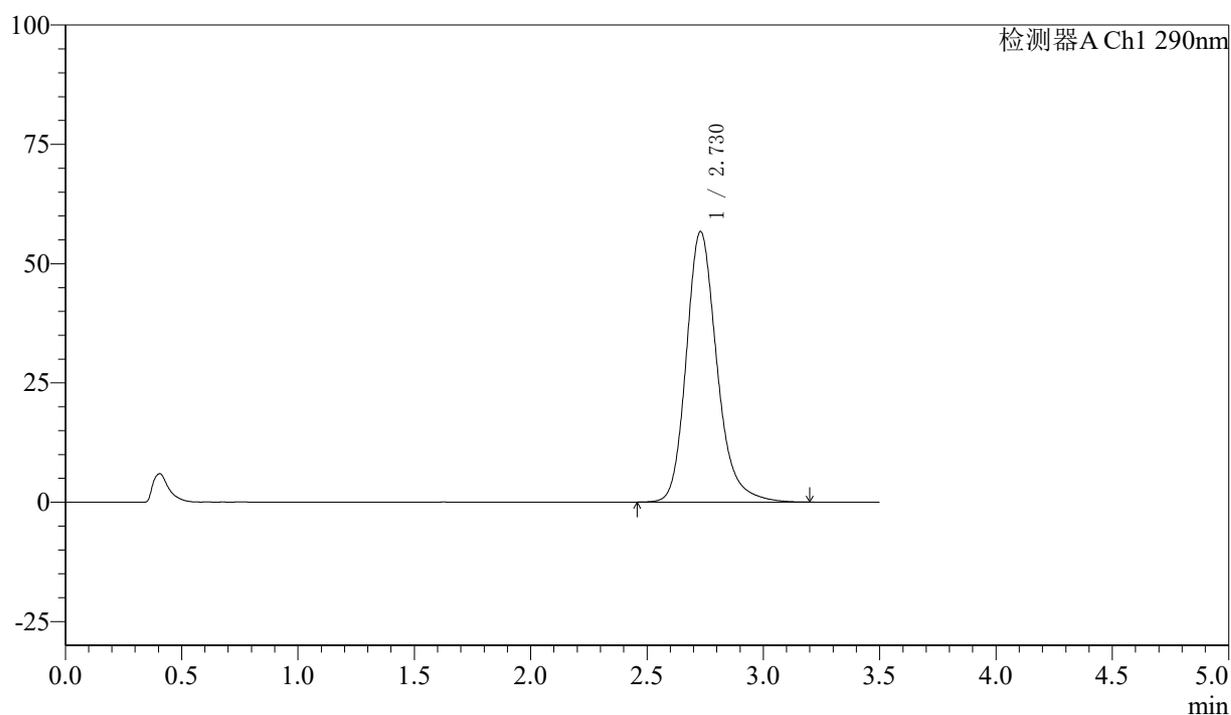
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-520-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:07:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:41 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	2.730	519548	100.000	56717	2189	1.215	--
总计		519548	100.000	56717			



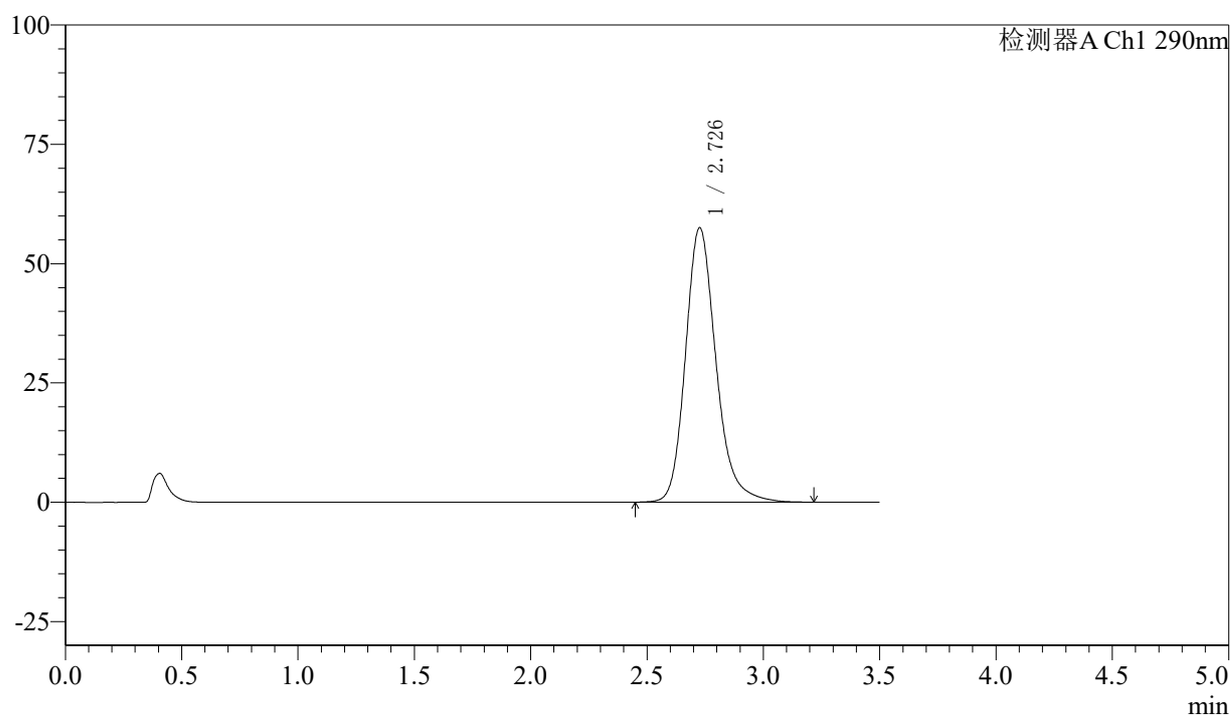
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-521-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:11:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:44 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	2.726	525093	100.000	57414	2195	1.210	--
总计		525093	100.000	57414			



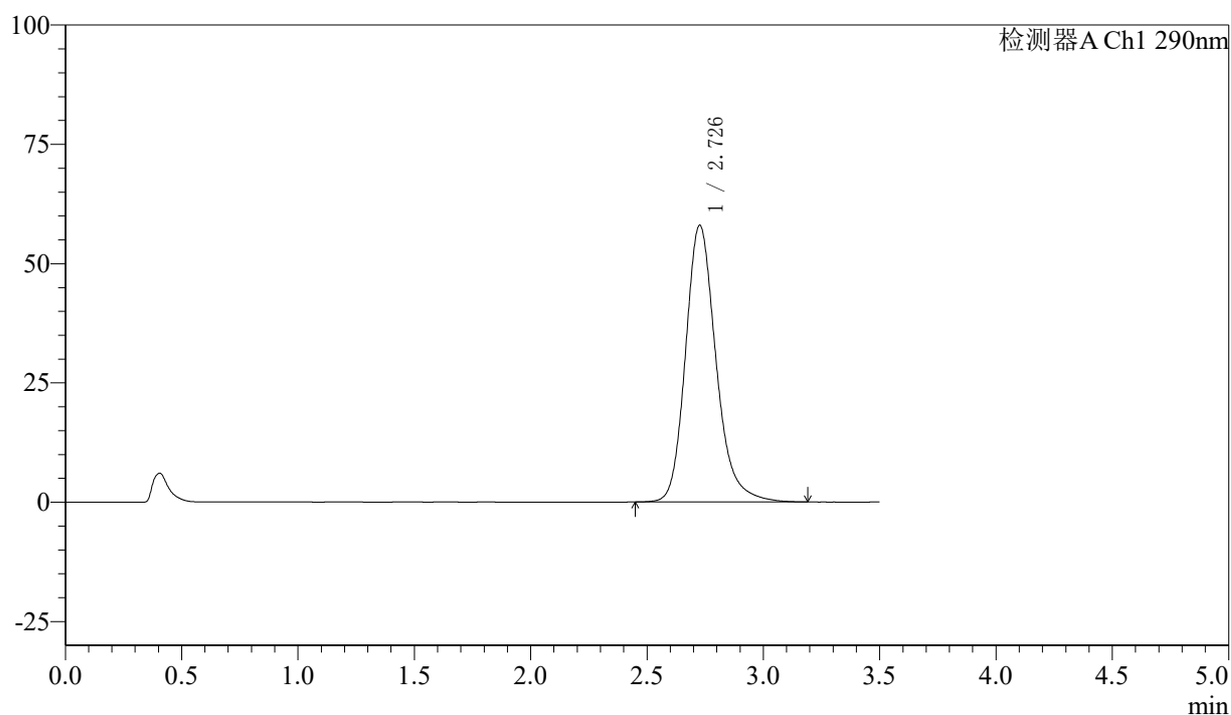
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-522-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:15:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

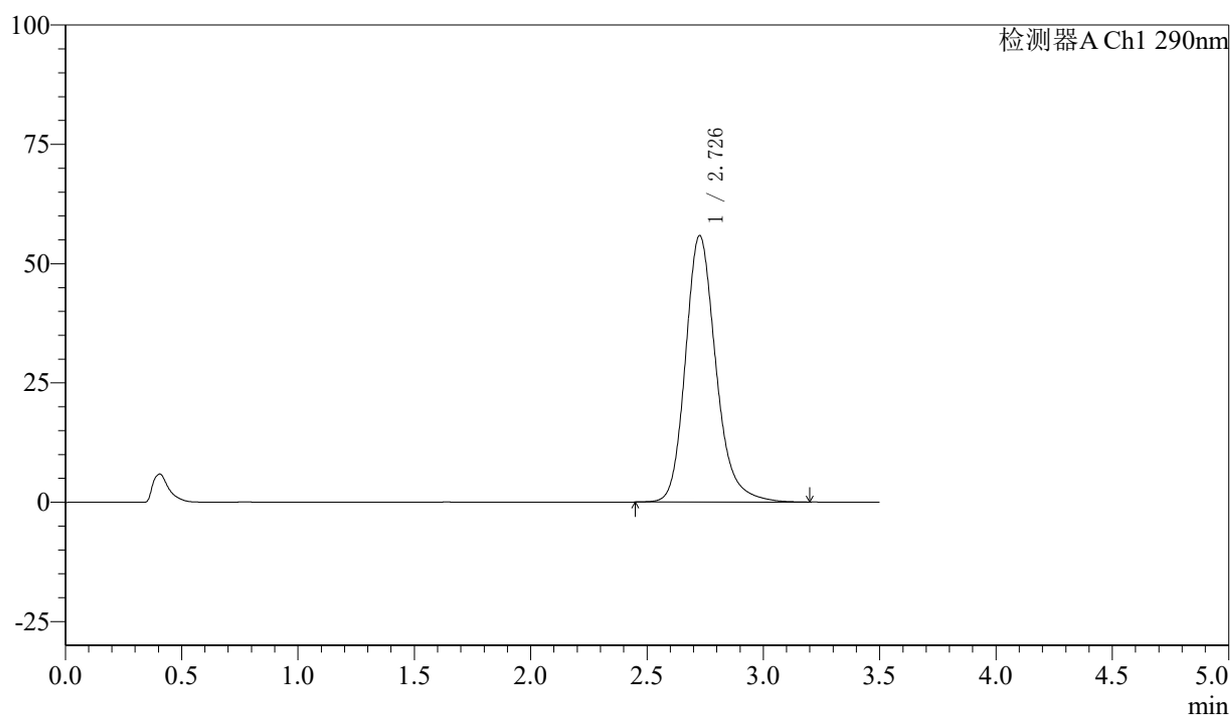
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	529498	100.000	57911	2193	1.209	--
总计		529498	100.000	57911			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-523-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:19:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:49 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	2.726	509077	100.000	55742	2199	1.207	--
总计		509077	100.000	55742			



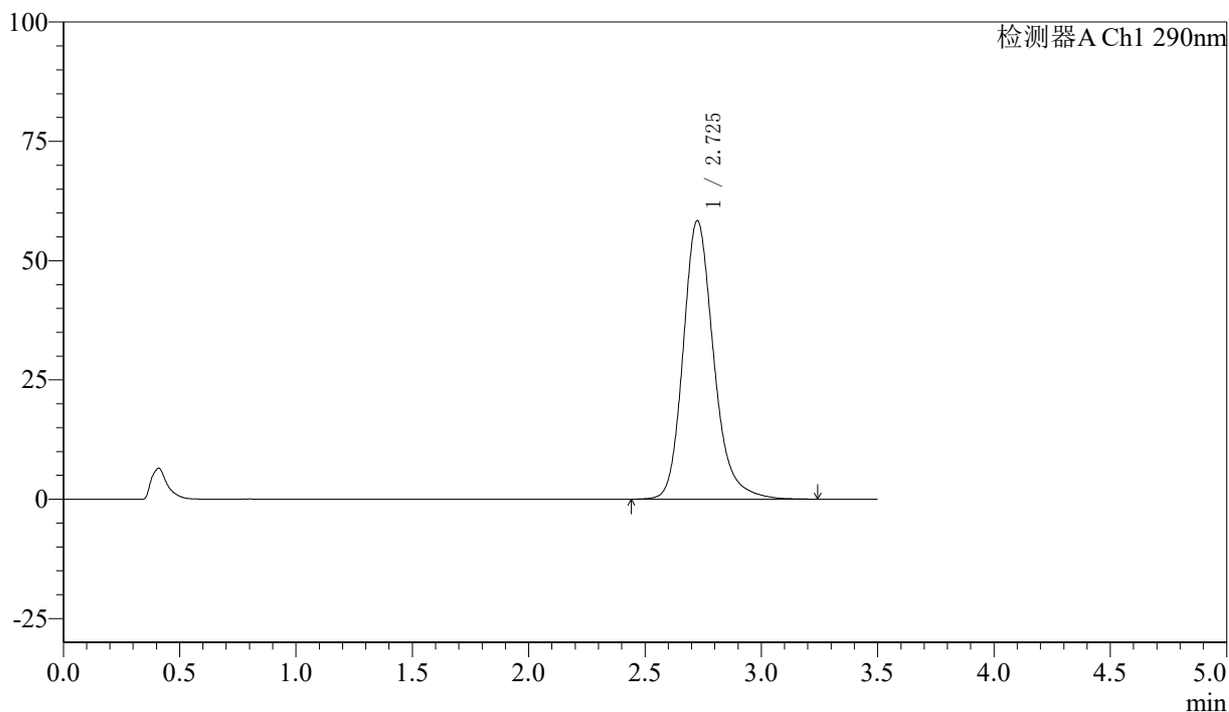
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-524-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:23:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

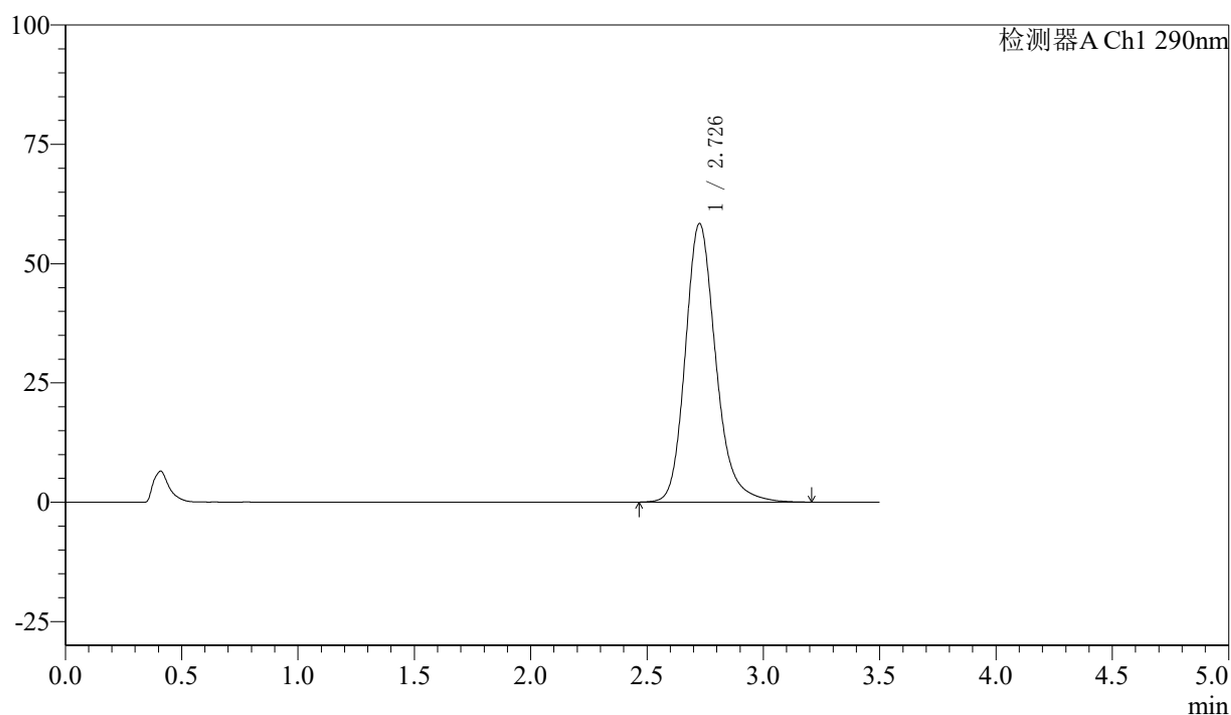
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	533006	100.000	58303	2193	1.211	--
总计		533006	100.000	58303			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-525-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:27:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	532407	100.000	58277	2198	1.208	--
总计		532407	100.000	58277			



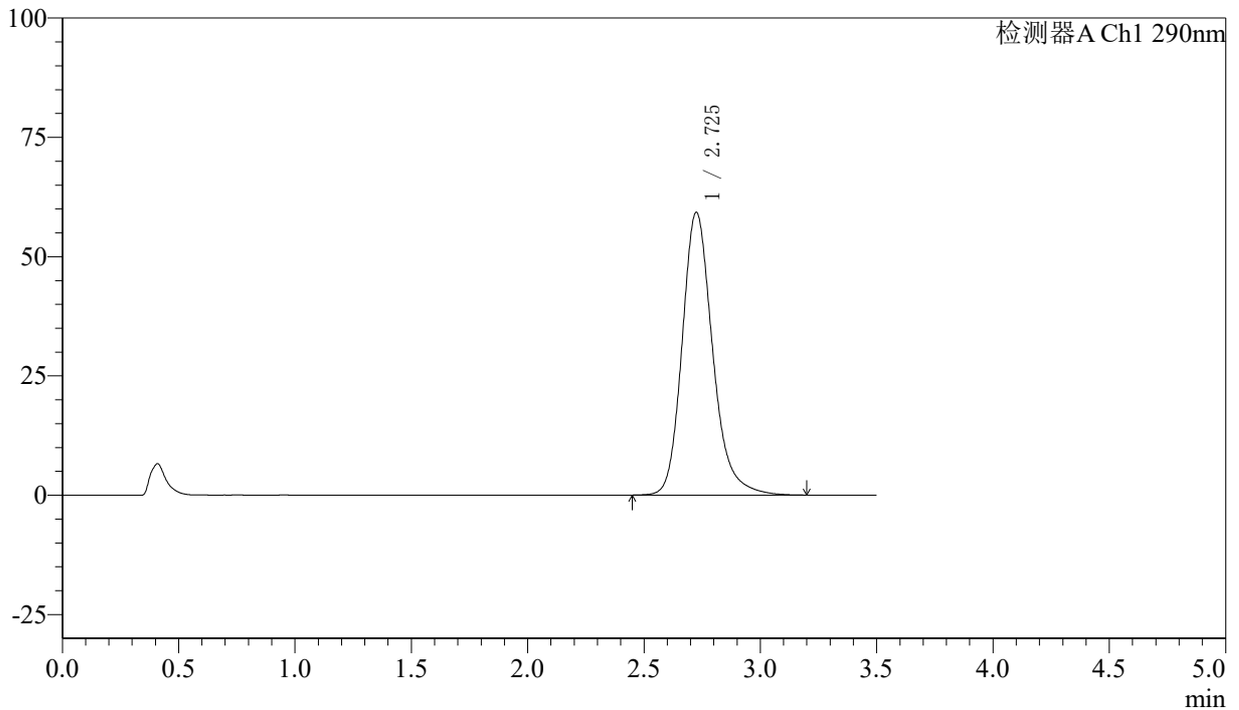
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-526-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 19:31:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

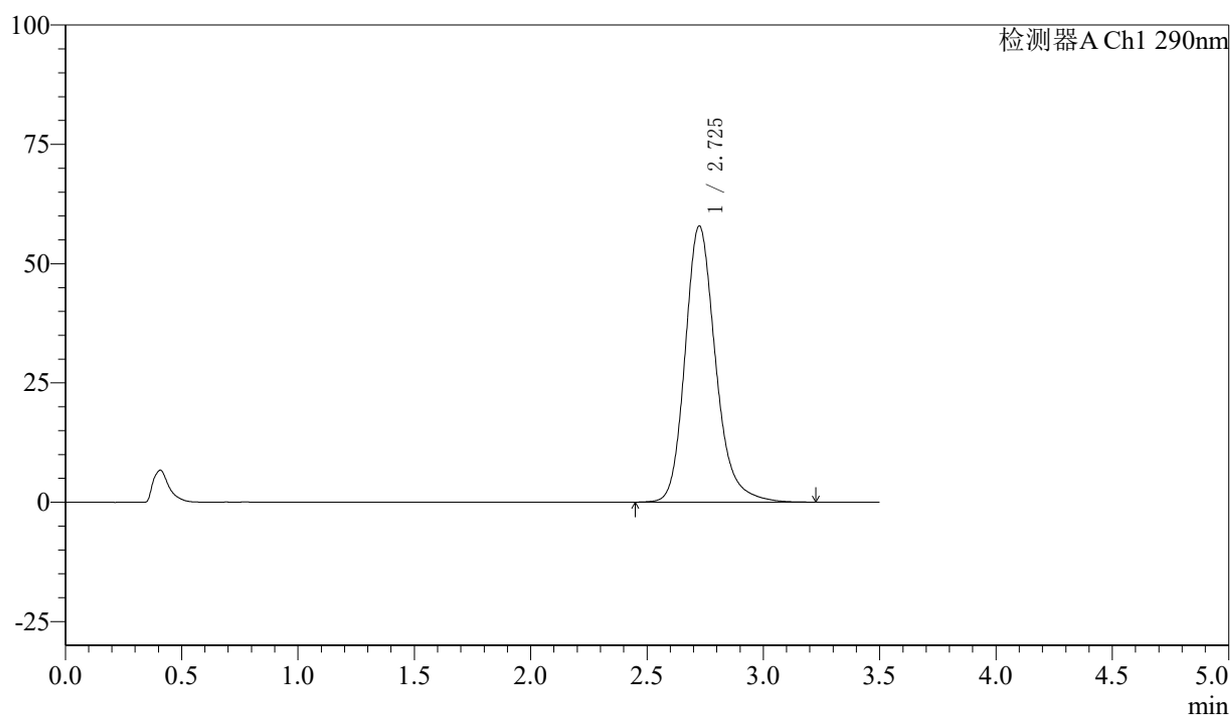
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	541084	100.000	59201	2189	1.212	--
总计		541084	100.000	59201			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-528-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:40:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

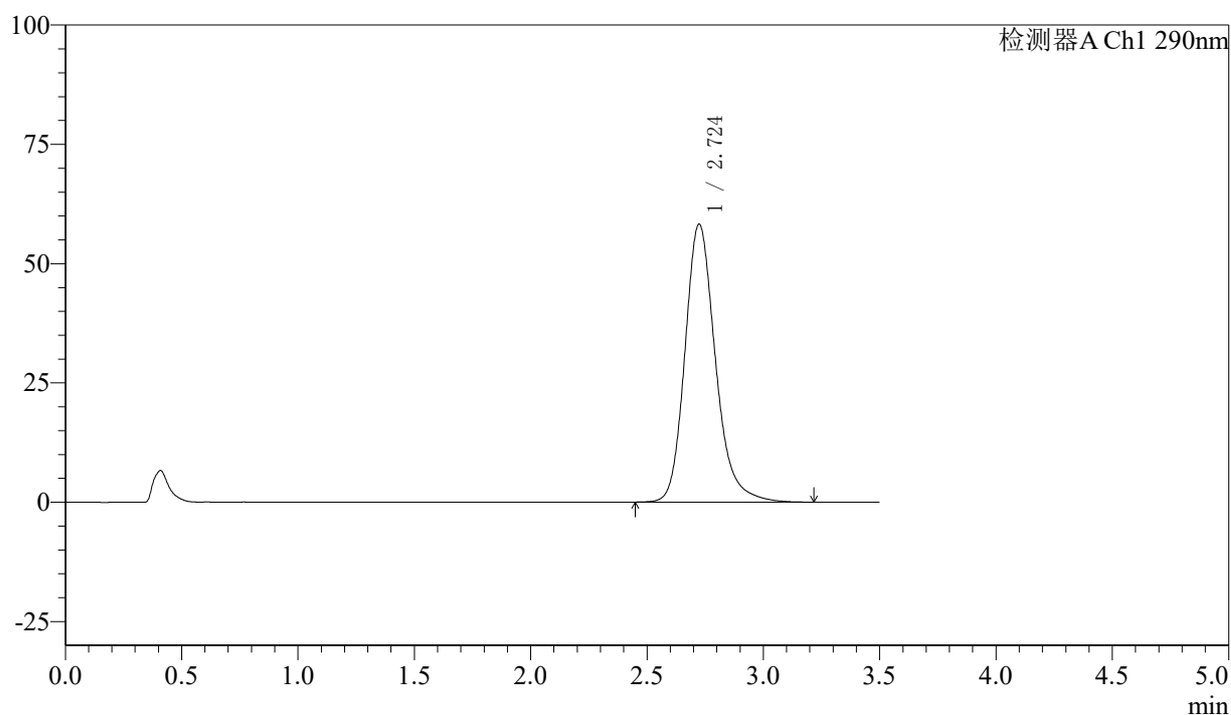
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	528051	100.000	57837	2198	1.210	--
总计		528051	100.000	57837			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-529-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:44:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	532437	100.000	58248	2187	1.210	--
总计		532437	100.000	58248			



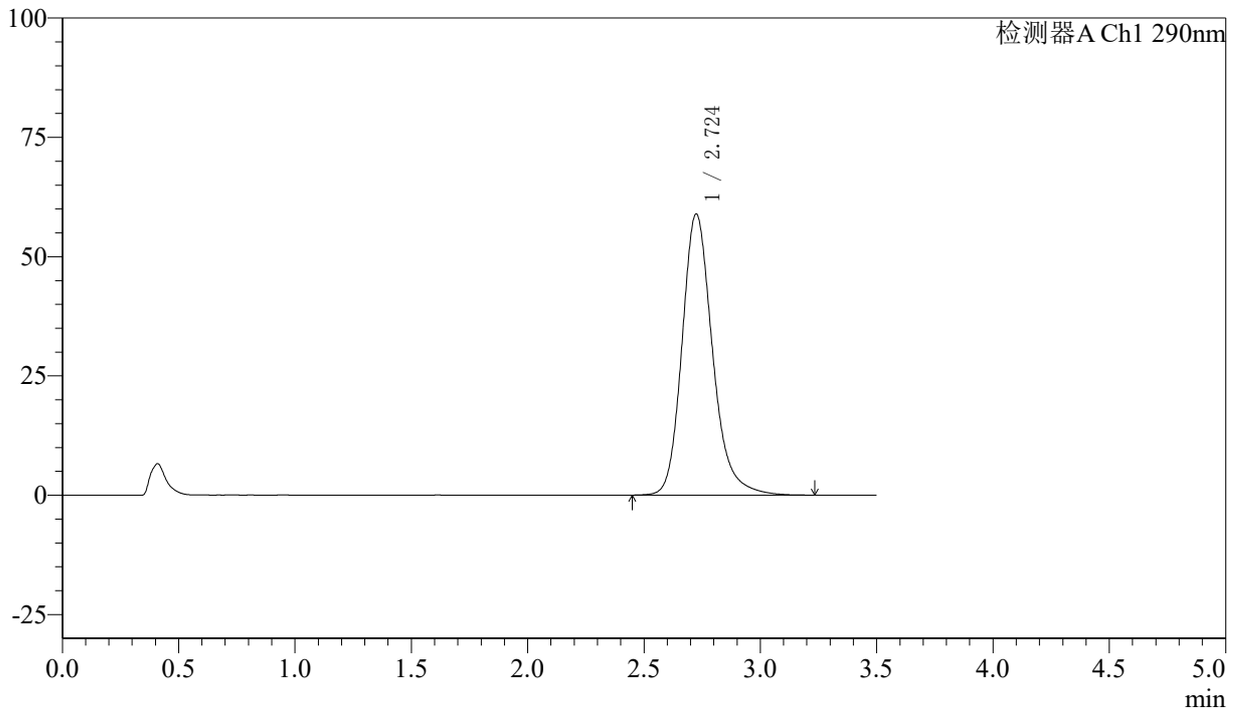
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-530-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-48	
进样体积: 10μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 19:48:18	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:04	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	2.724	538204	100.000	58880	2189	1.211	--
总计		538204	100.000	58880			



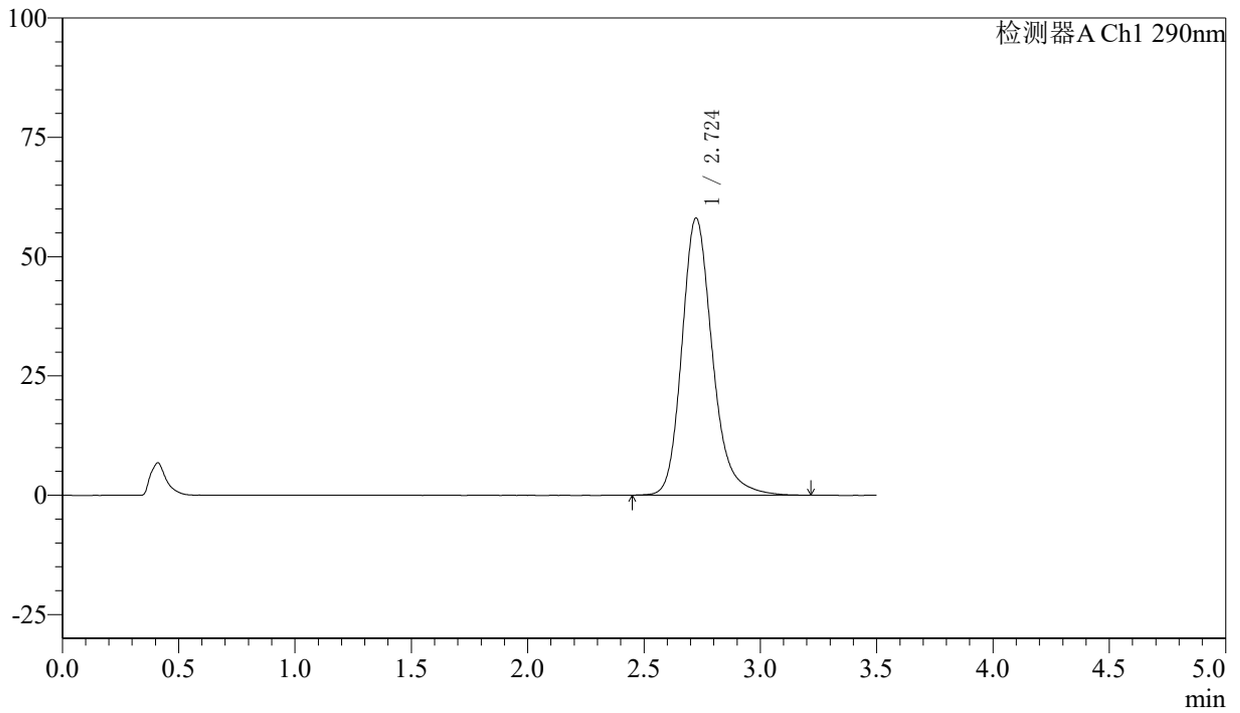
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-531-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 19:52:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:07	
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	2.724	531161	100.000	58077	2192	1.217	--
总计		531161	100.000	58077			



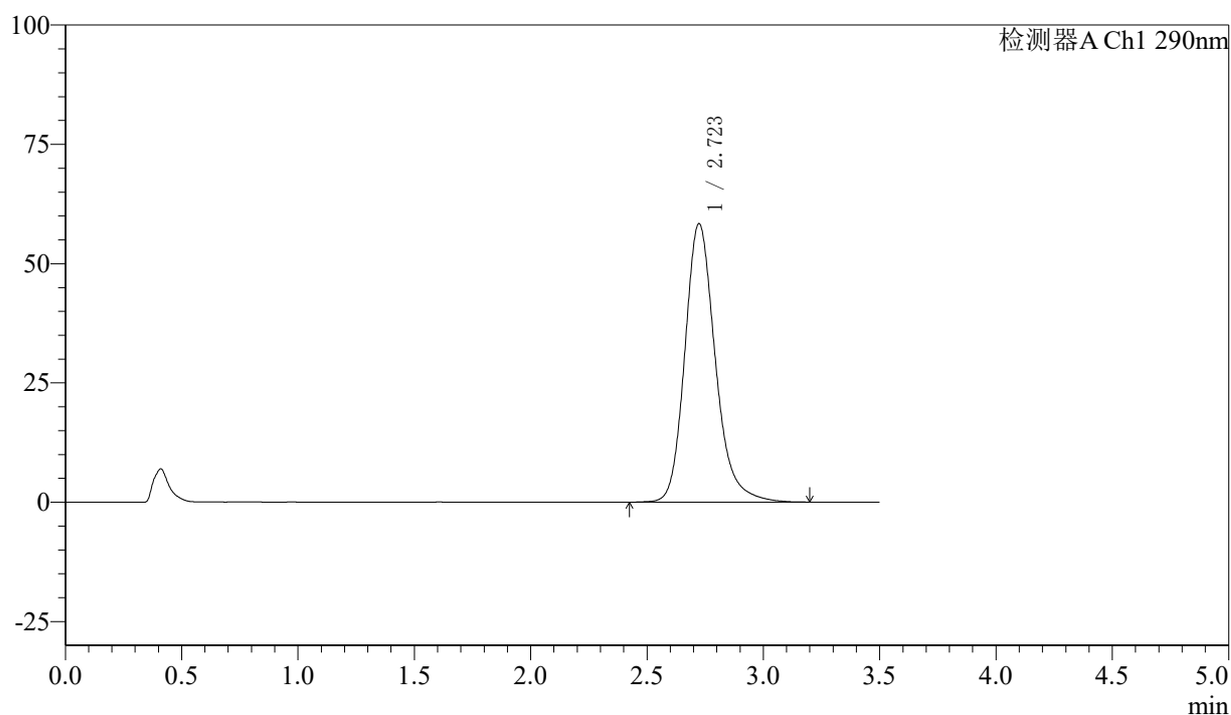
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-532-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:56:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:09 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	2.723	532975	100.000	58367	2191	1.209	--
总计		532975	100.000	58367			



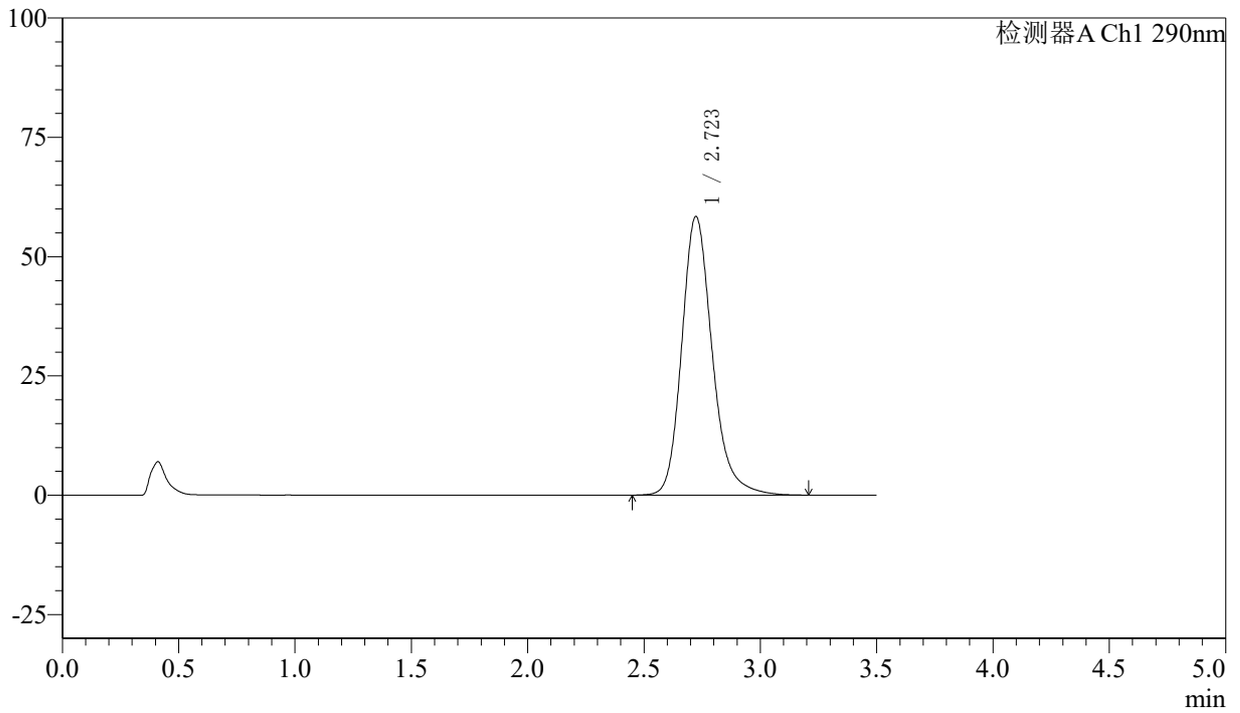
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-533-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:59:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:12 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	2.723	532805	100.000	58404	2190	1.211	--
总计		532805	100.000	58404			



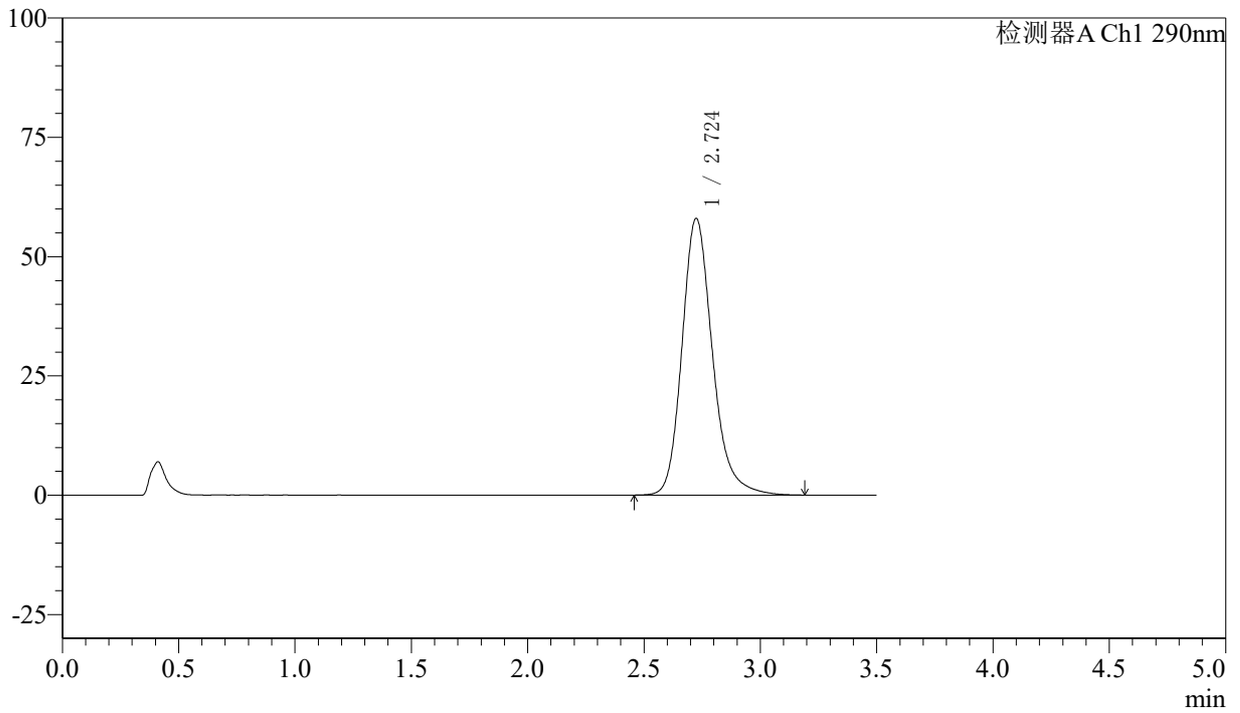
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-534-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:03:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:15 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	2.724	528323	100.000	57950	2197	1.210	--
总计		528323	100.000	57950			



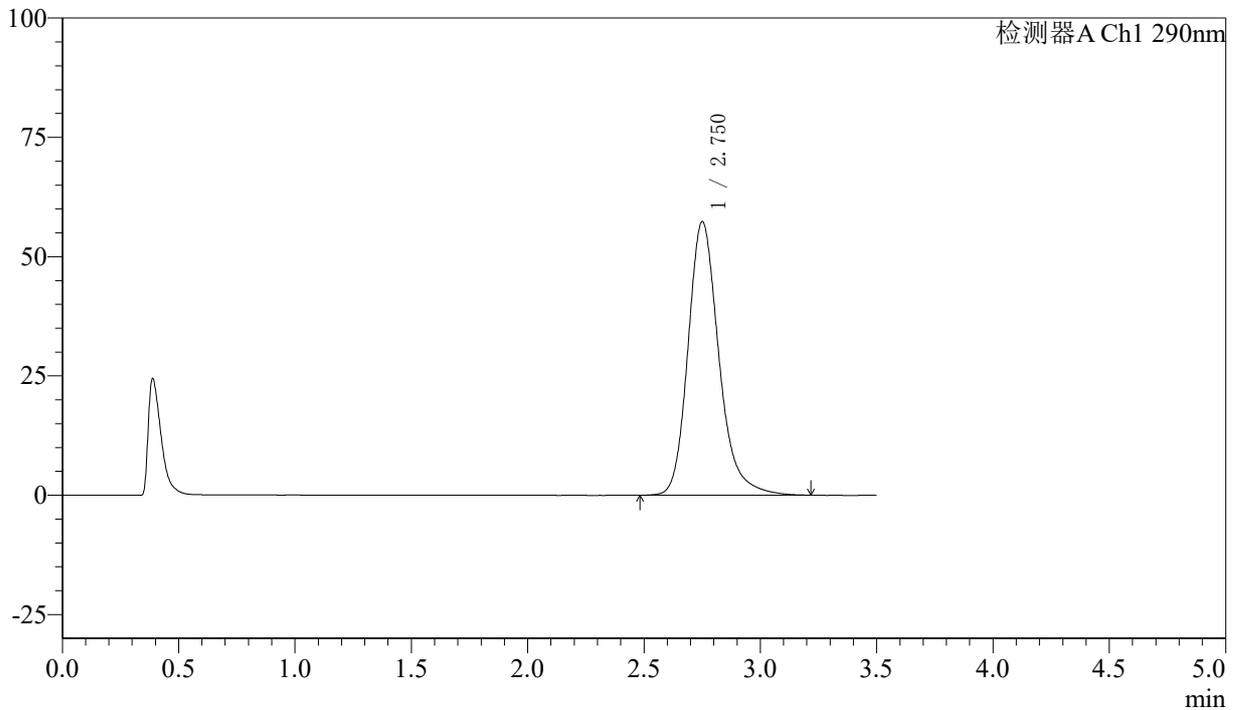
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-609-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 08:37:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:17 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	2.750	529153	100.000	57249	2193	1.226	--
总计		529153	100.000	57249			



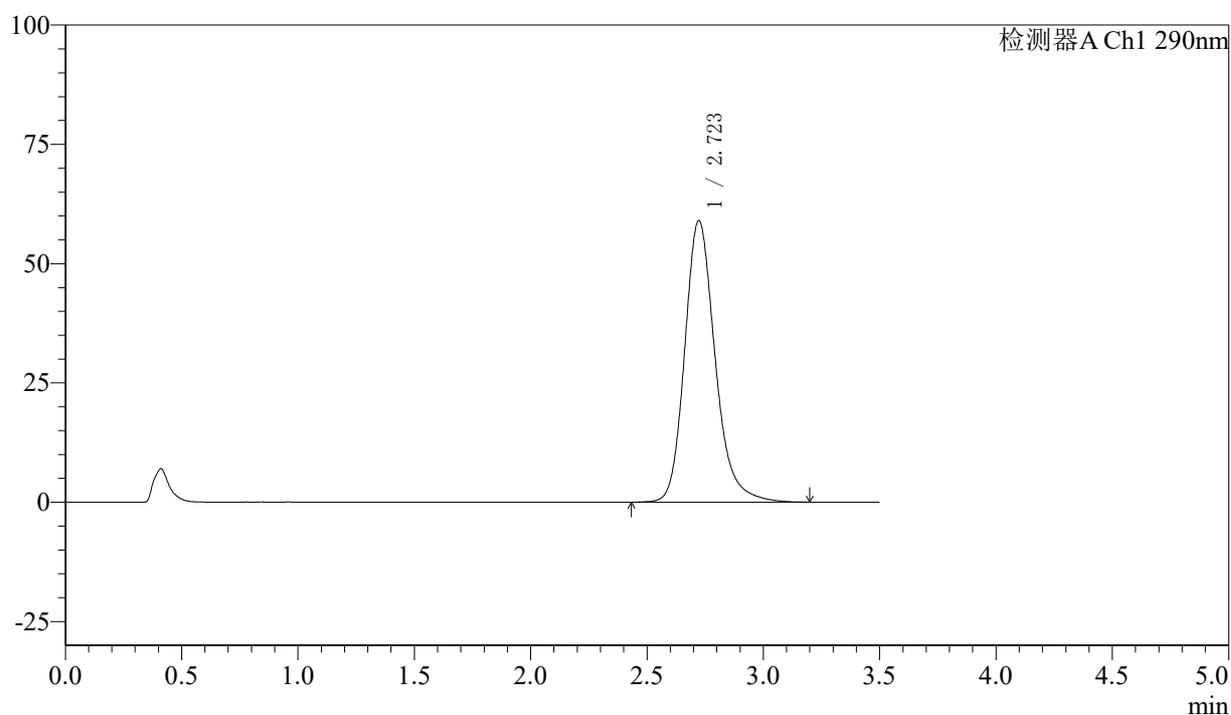
J415

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-536-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:11:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:20 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	2.723	537929	100.000	59012	2195	1.210	--
总计		537929	100.000	59012			



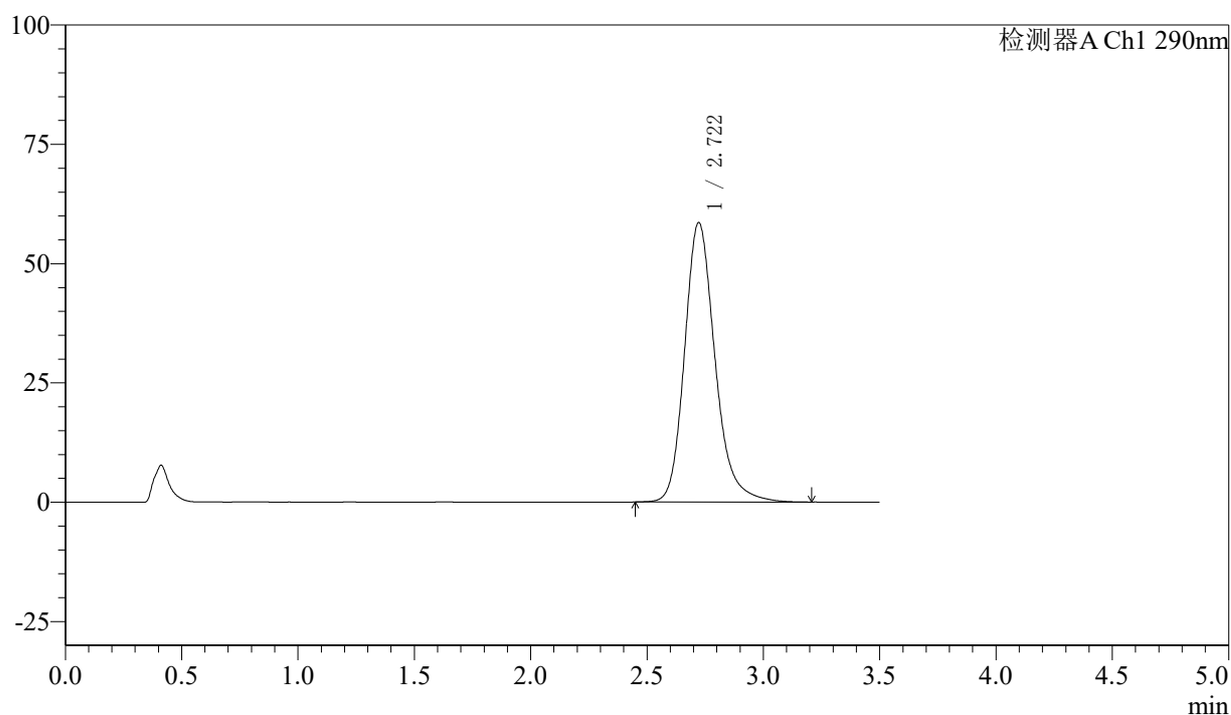
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-537-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:15:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:22 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	2.722	533830	100.000	58582	2194	1.211	--
总计		533830	100.000	58582			



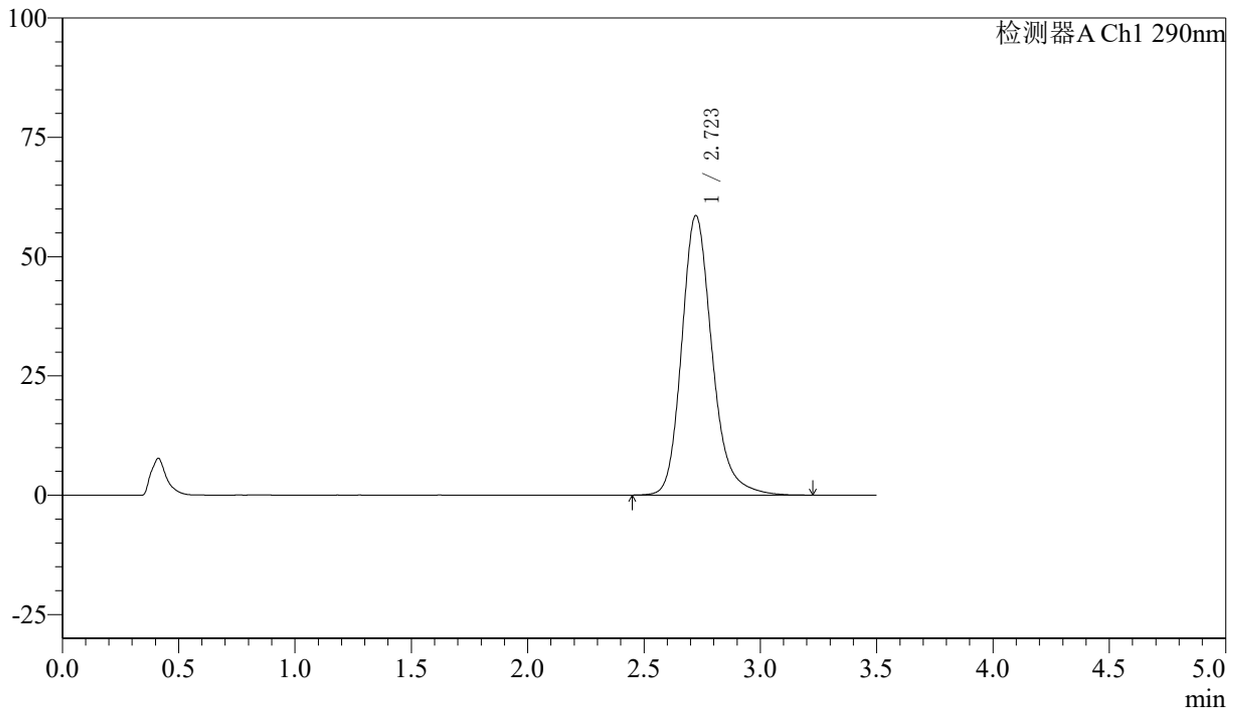
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-538-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:19:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:25 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	2.723	533583	100.000	58609	2204	1.211	--
总计		533583	100.000	58609			



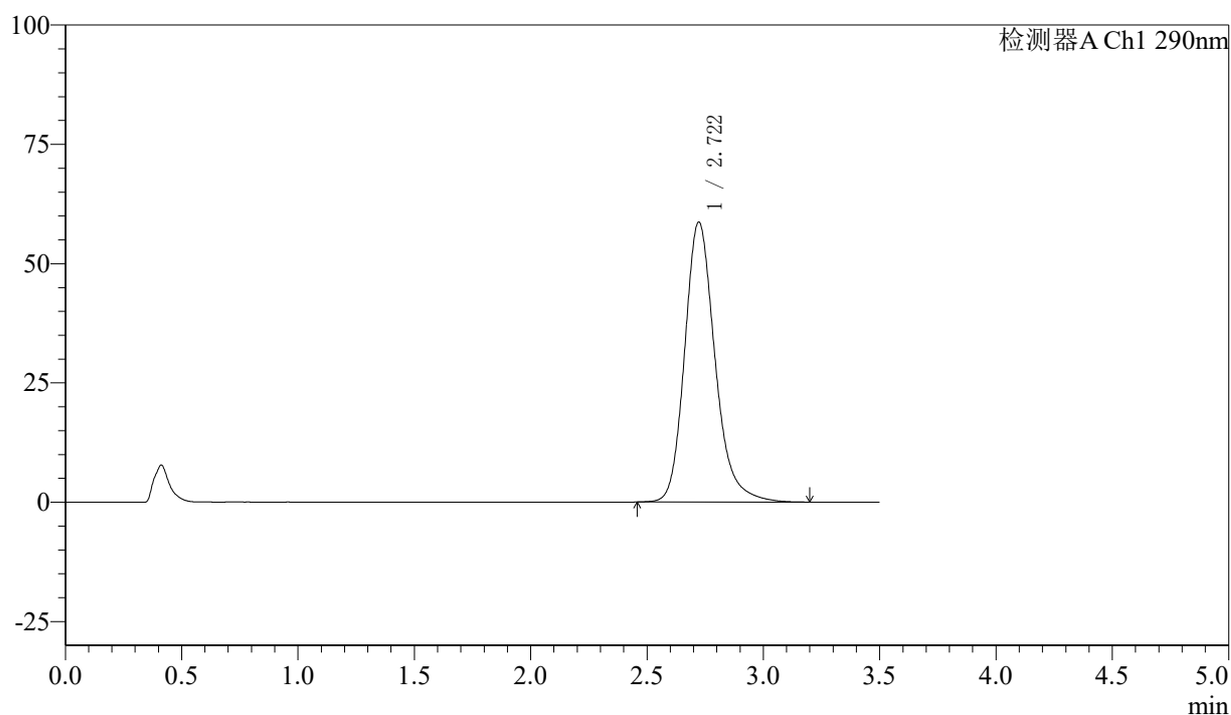
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-539-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:23:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:28 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	2.722	533183	100.000	58680	2203	1.211	--
总计		533183	100.000	58680			



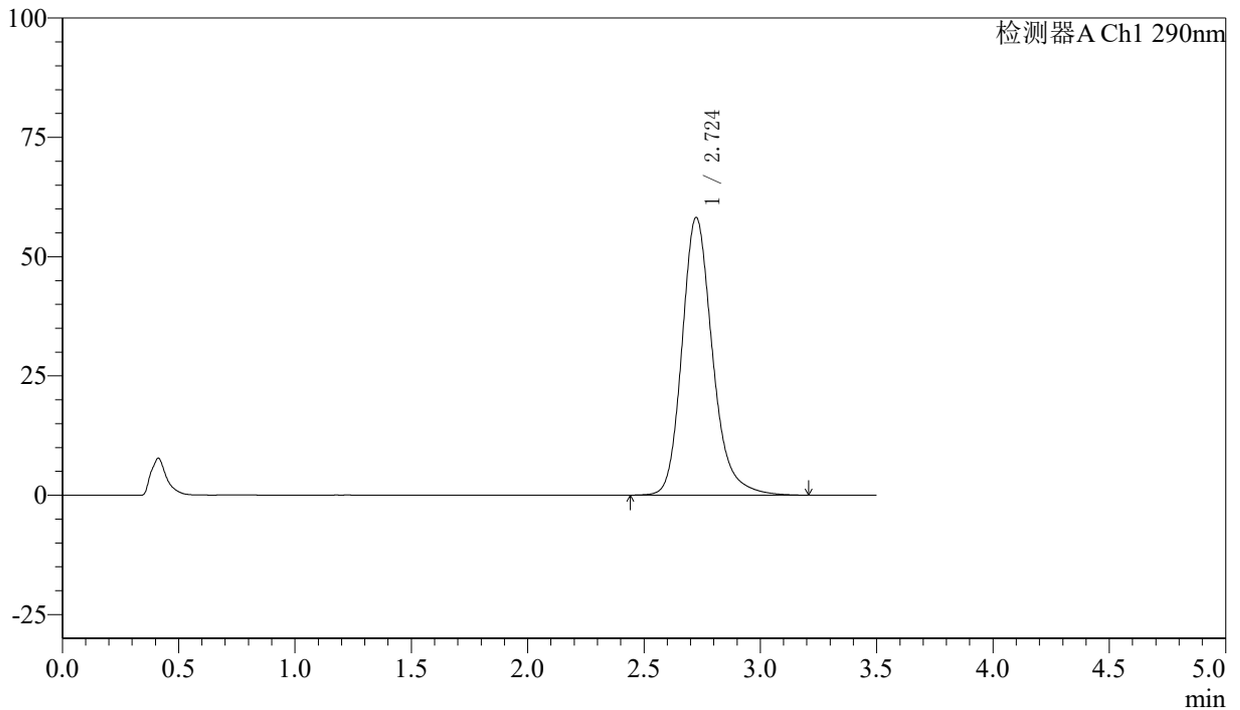
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-540-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:26:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:30 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	2.724	530535	100.000	58161	2199	1.212	--
总计		530535	100.000	58161			



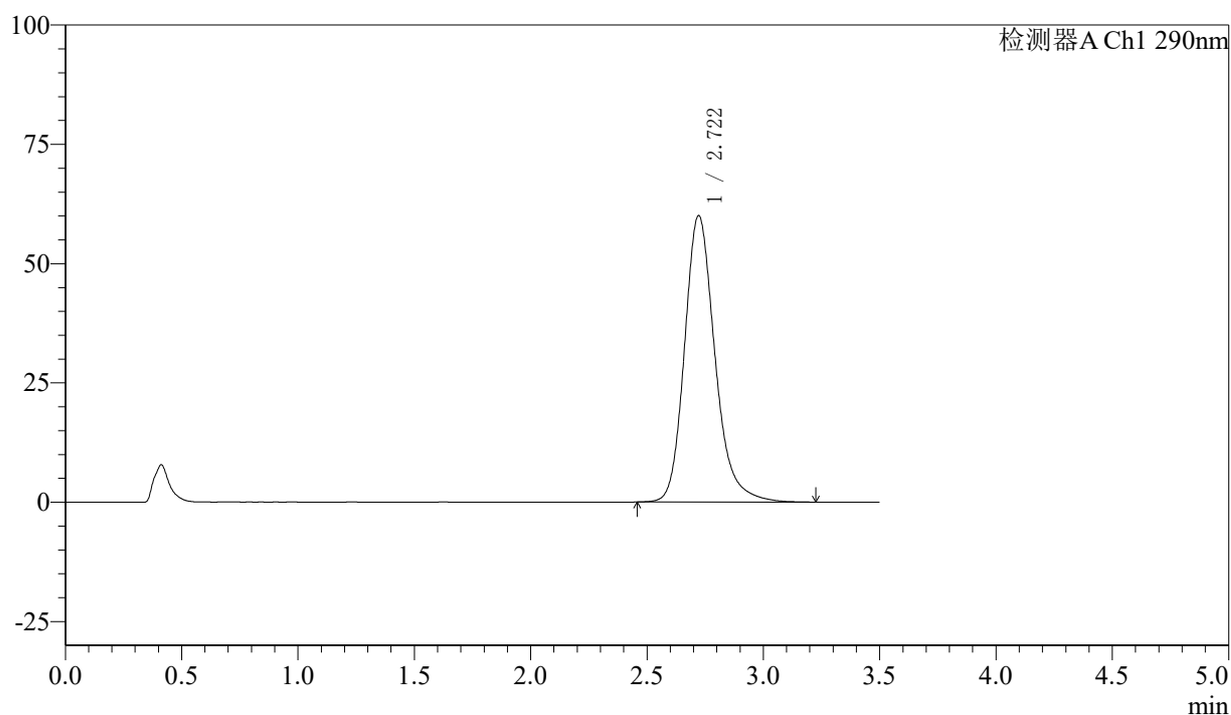
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-541-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:30:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:33 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	2.722	547071	100.000	60051	2195	1.212	--
总计		547071	100.000	60051			



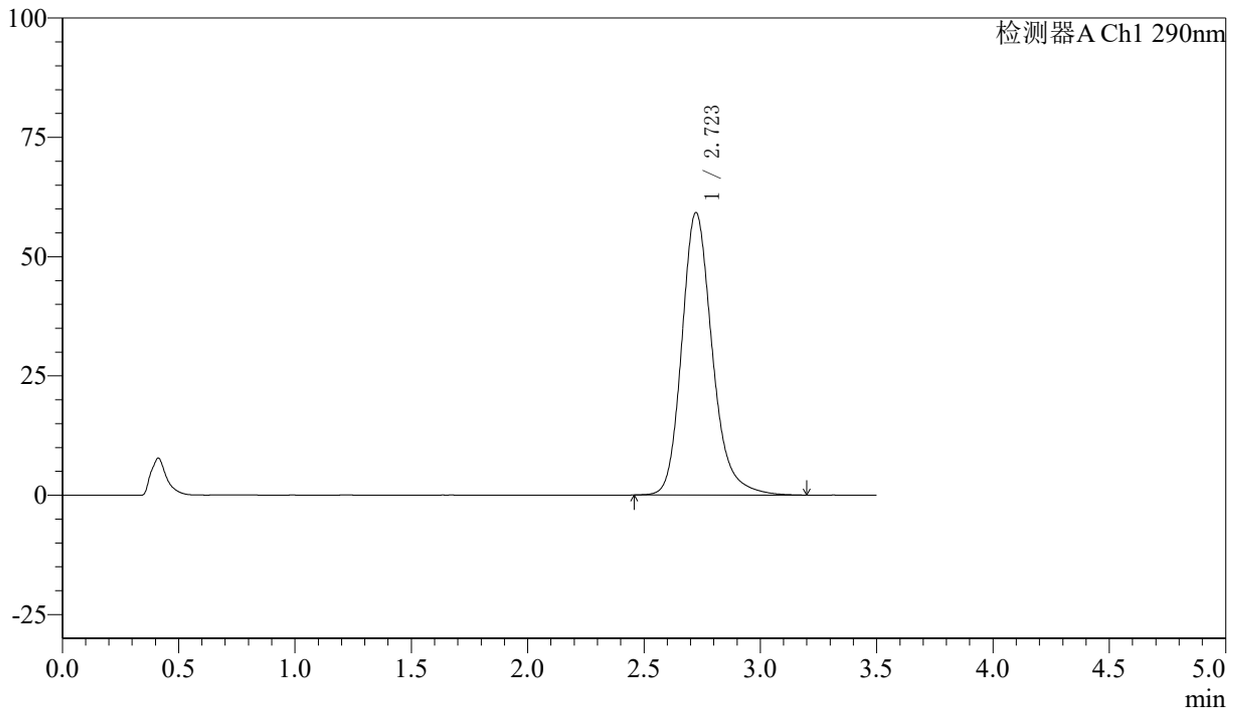
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-542-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:34:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:35 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	2.723	539381	100.000	59193	2196	1.213	--
总计		539381	100.000	59193			



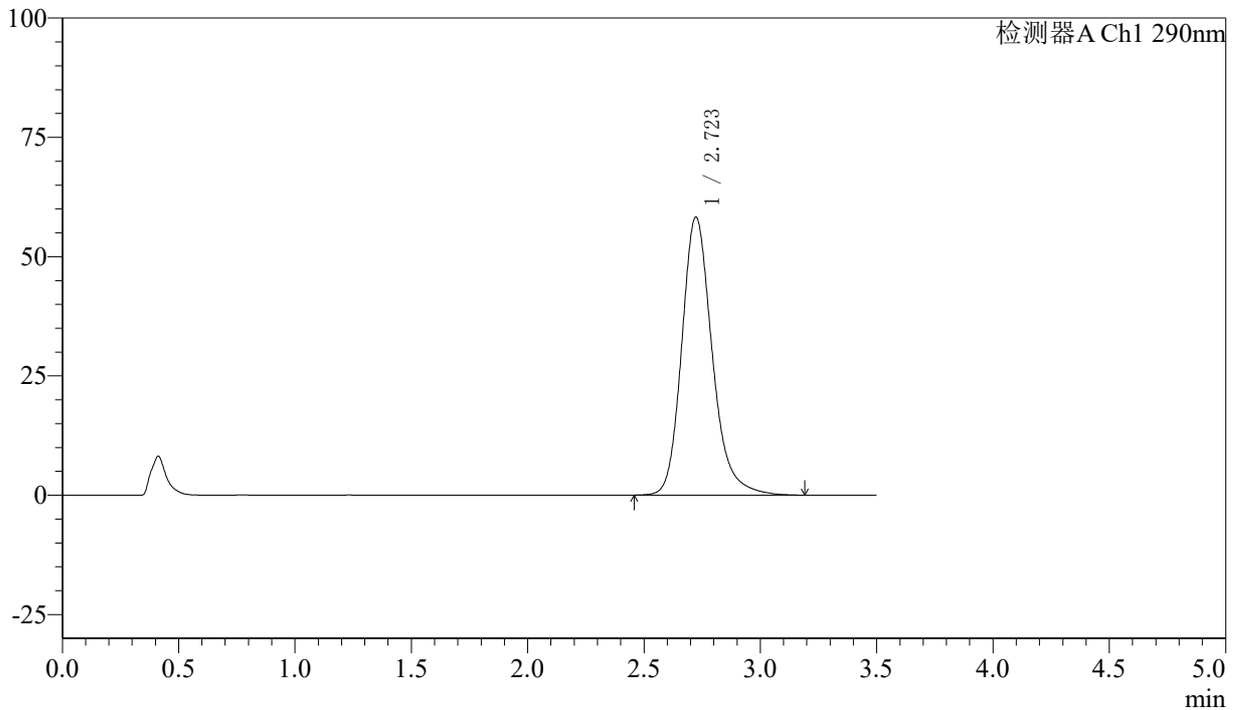
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-543-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:38:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	531031	100.000	58280	2194	1.211	--
总计		531031	100.000	58280			



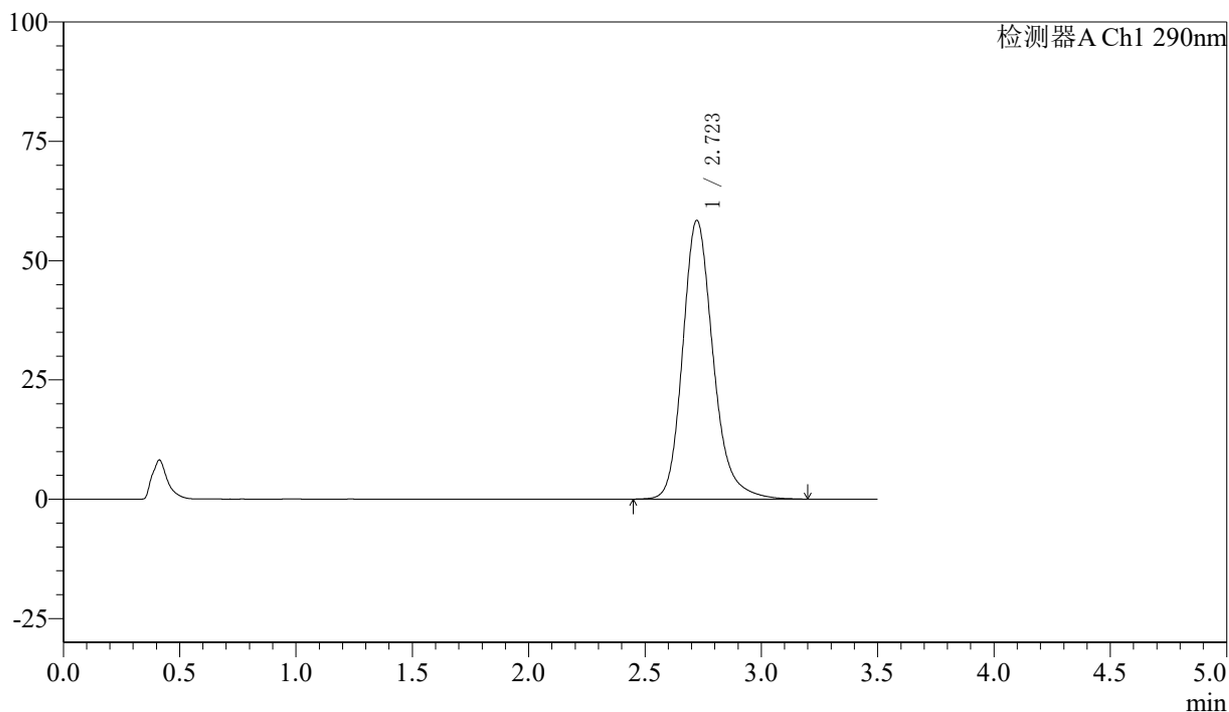
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-544-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 20:42:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	532121	100.000	58423	2198	1.209	--
总计		532121	100.000	58423			



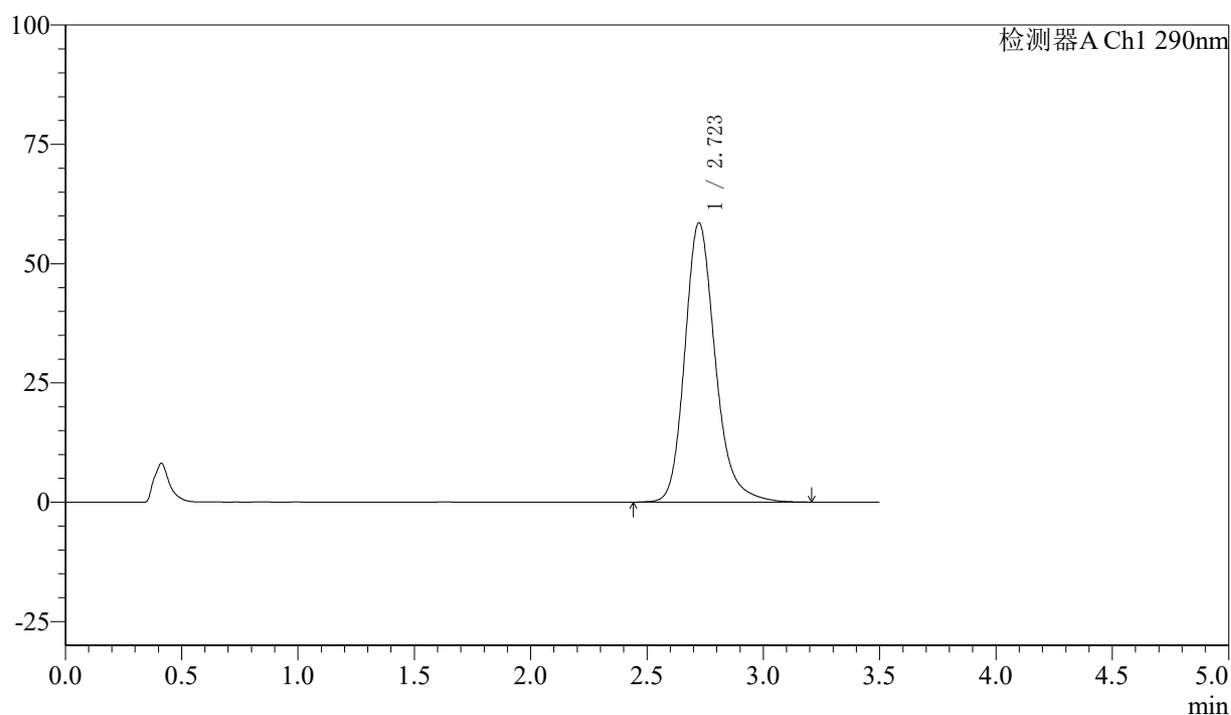
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-545-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:46:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:43 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	2.723	533586	100.000	58531	2200	1.211	--
总计		533586	100.000	58531			



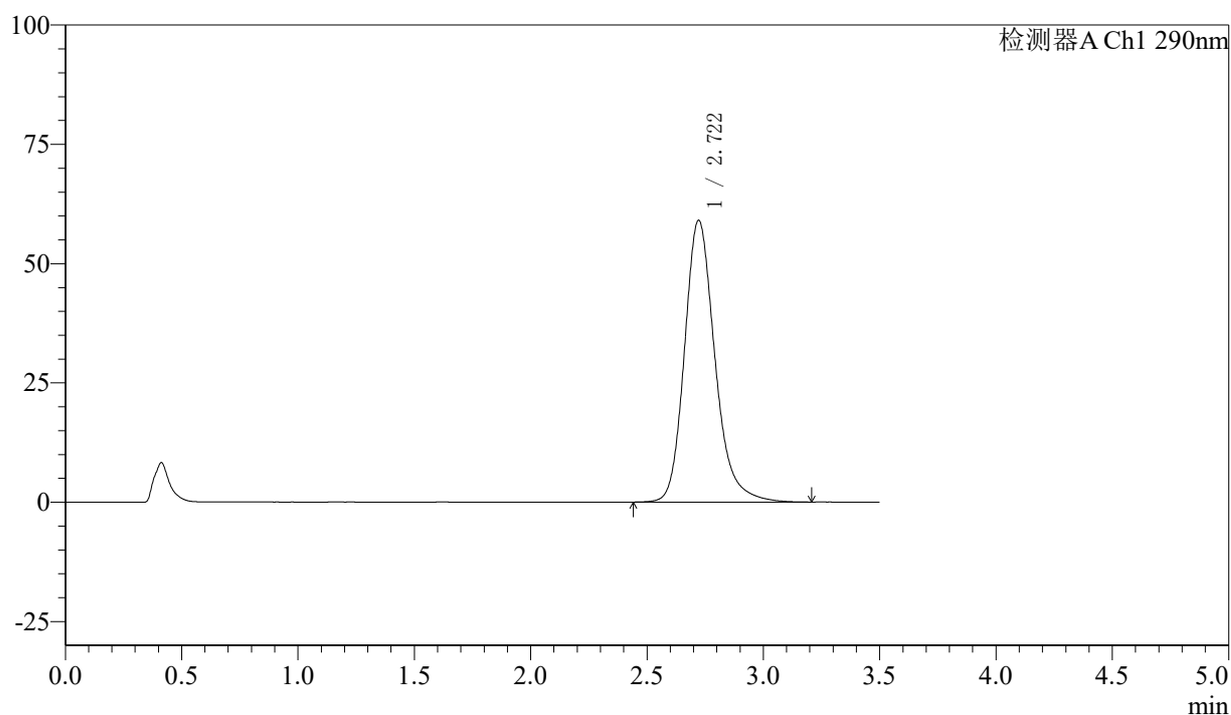
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-546-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:50:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:46 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	2.722	538328	100.000	59070	2194	1.212	--
总计		538328	100.000	59070			



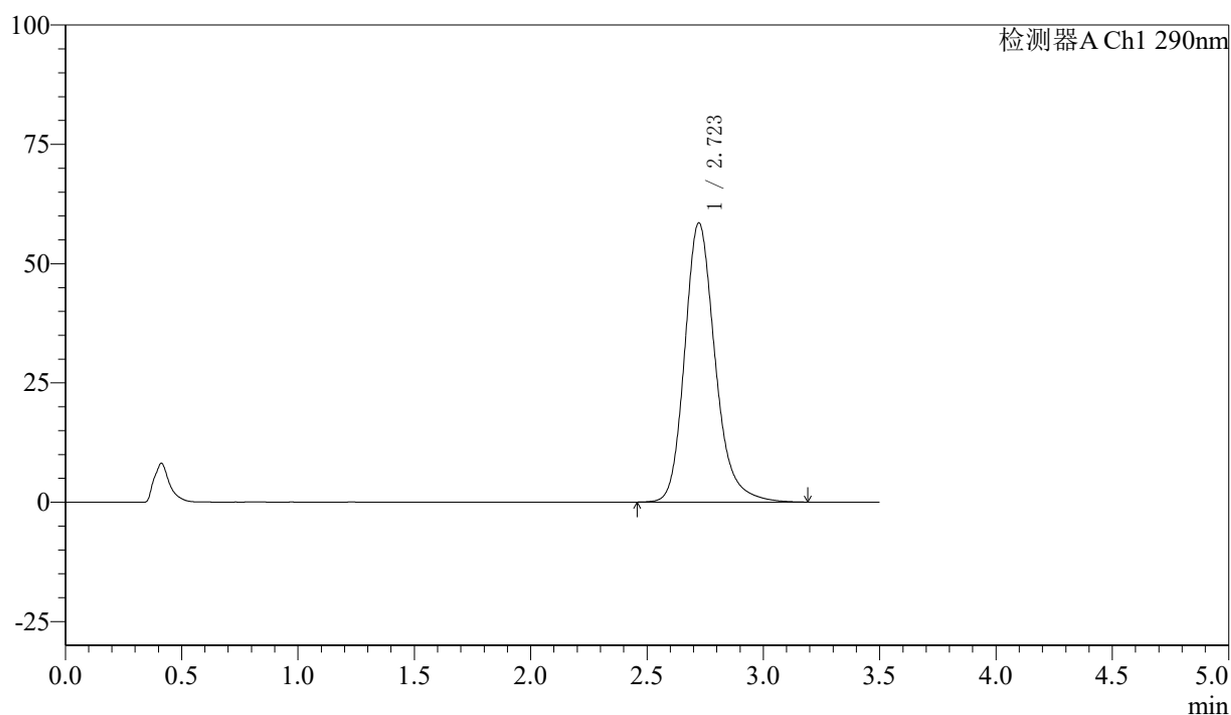
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-547-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:53:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:48 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	2.723	533152	100.000	58525	2195	1.212	--
总计		533152	100.000	58525			



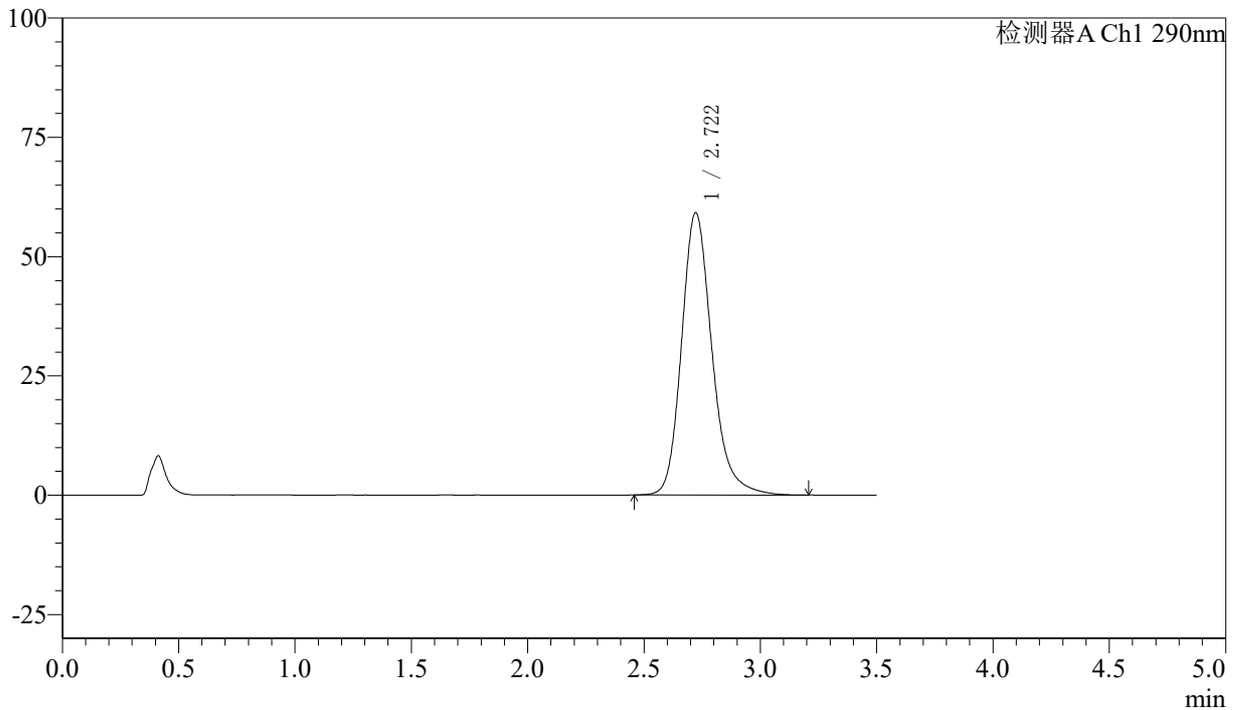
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-548-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:57:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:50 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	2.722	538173	100.000	59175	2200	1.209	--
总计		538173	100.000	59175			



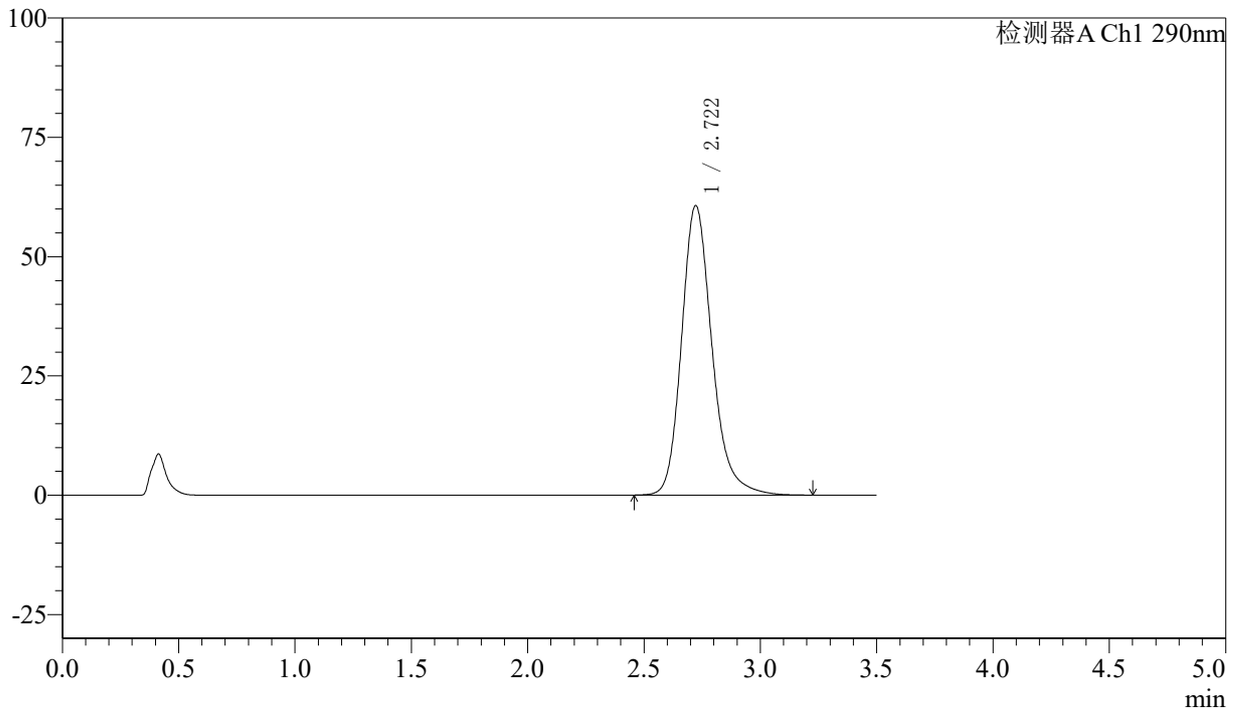
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-549-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:01:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:53 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	2.722	552577	100.000	60700	2196	1.212	--
总计		552577	100.000	60700			



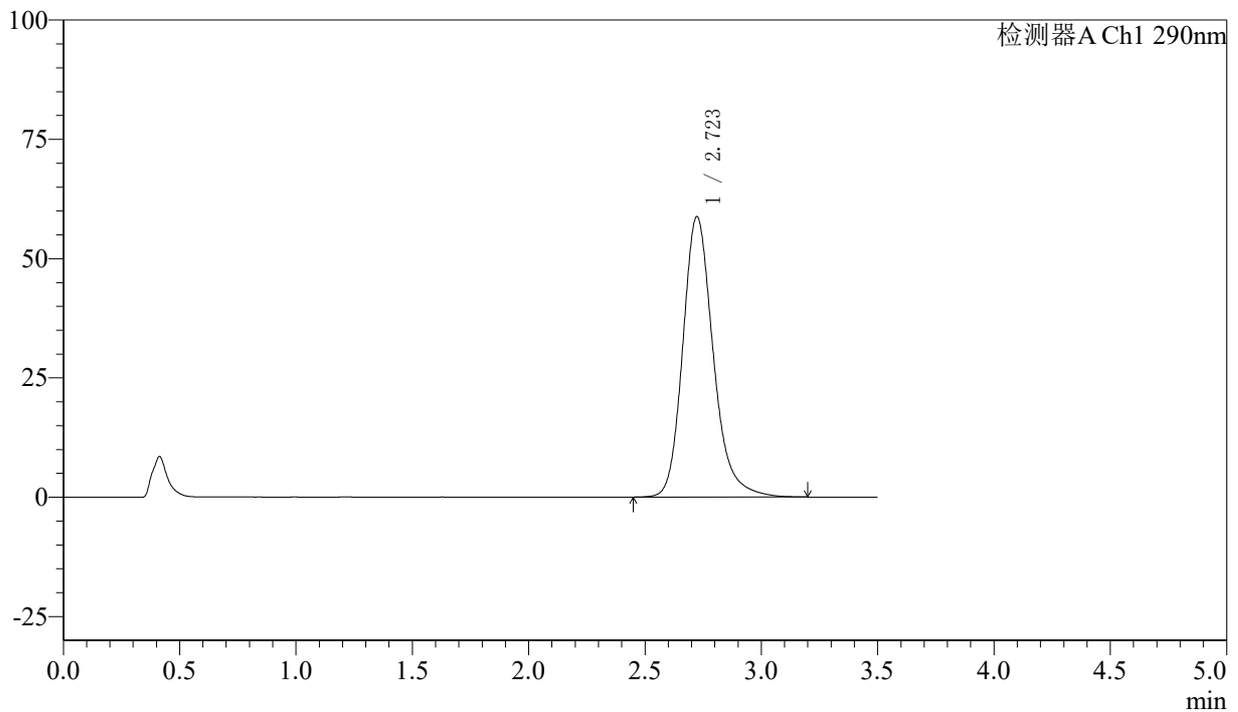
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-550-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:05:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:56 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	2.723	535522	100.000	58774	2198	1.212	--
总计		535522	100.000	58774			



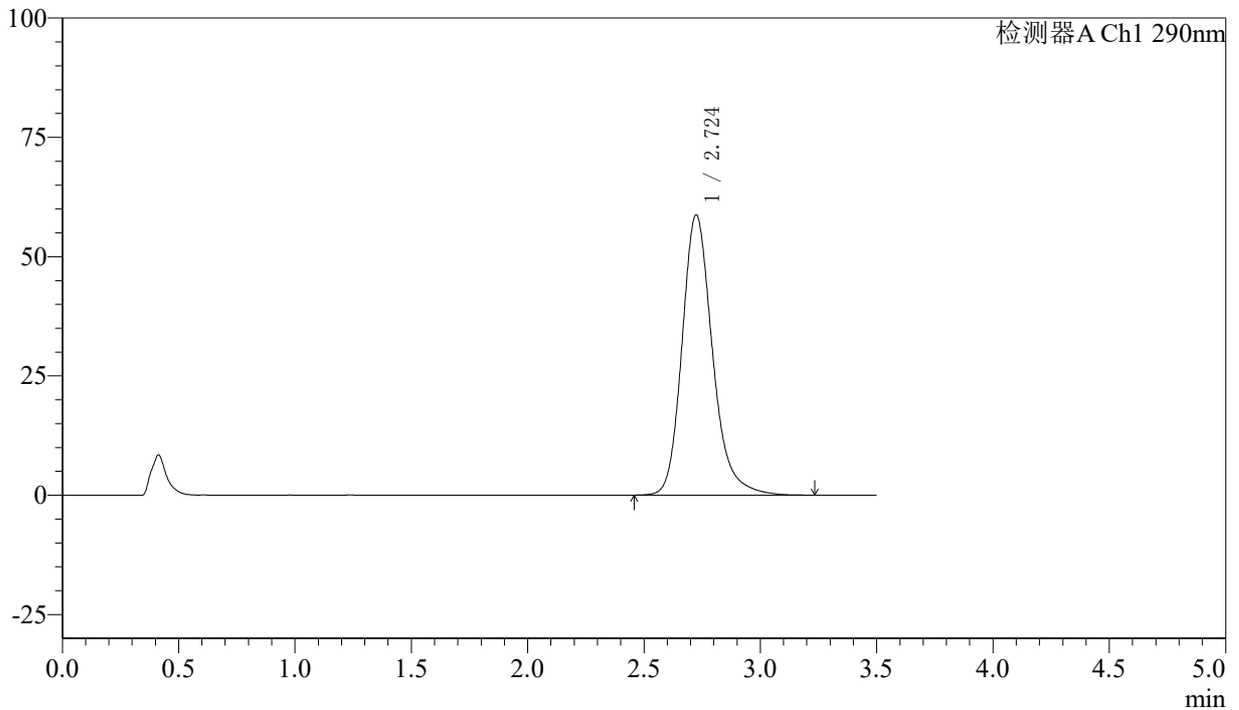
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-551-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:09:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:58 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	2.724	536130	100.000	58705	2194	1.216	--
总计		536130	100.000	58705			



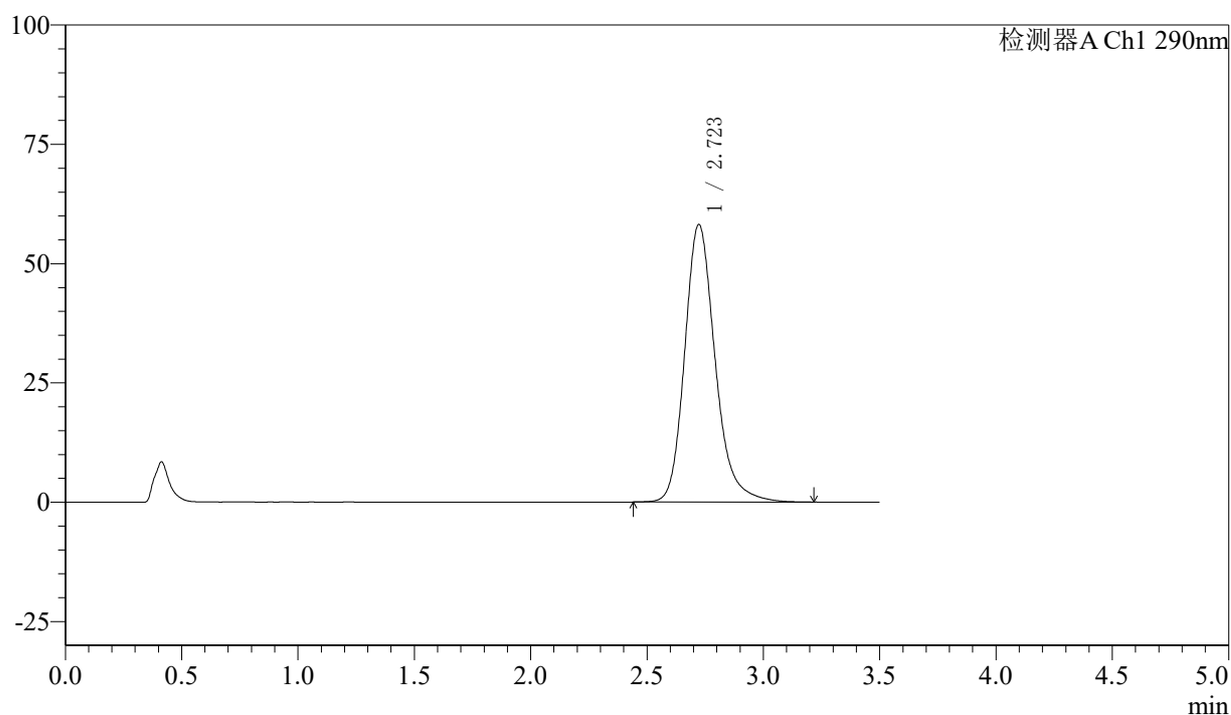
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-552-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:13:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:01 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	2.723	530578	100.000	58181	2193	1.213	--
总计		530578	100.000	58181			



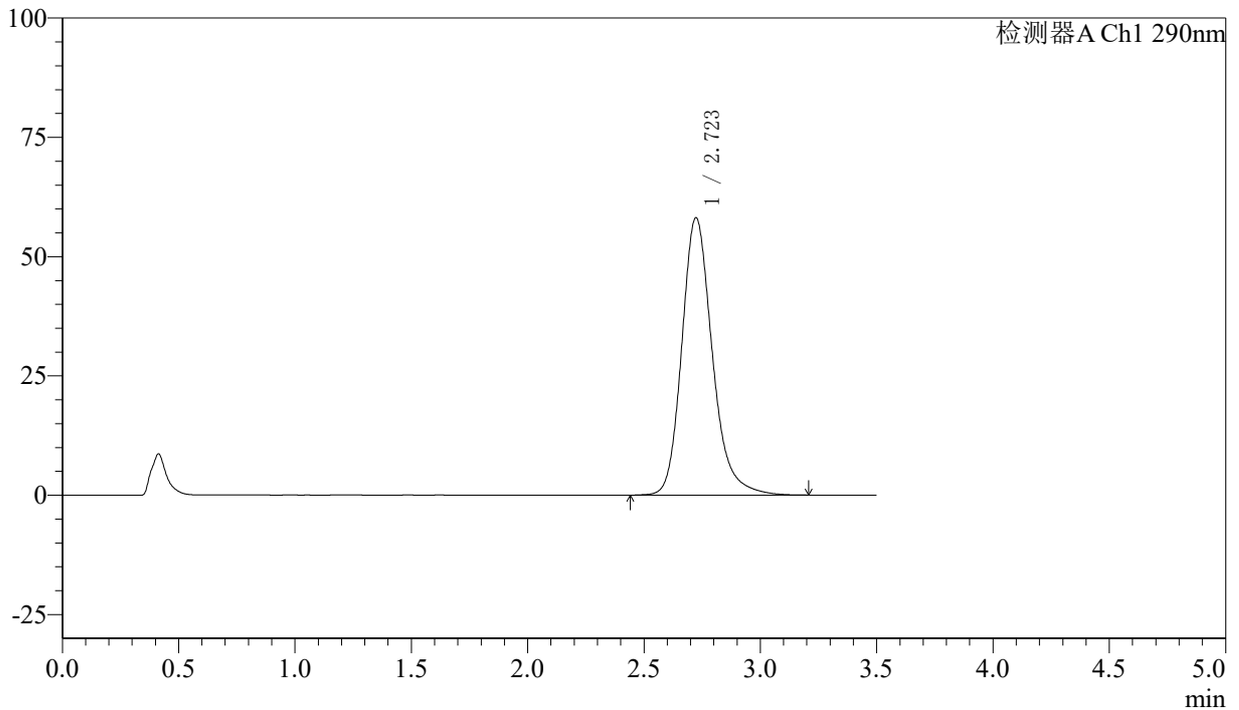
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-553-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:16:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:03 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	2.723	531087	100.000	58132	2189	1.213	--
总计		531087	100.000	58132			



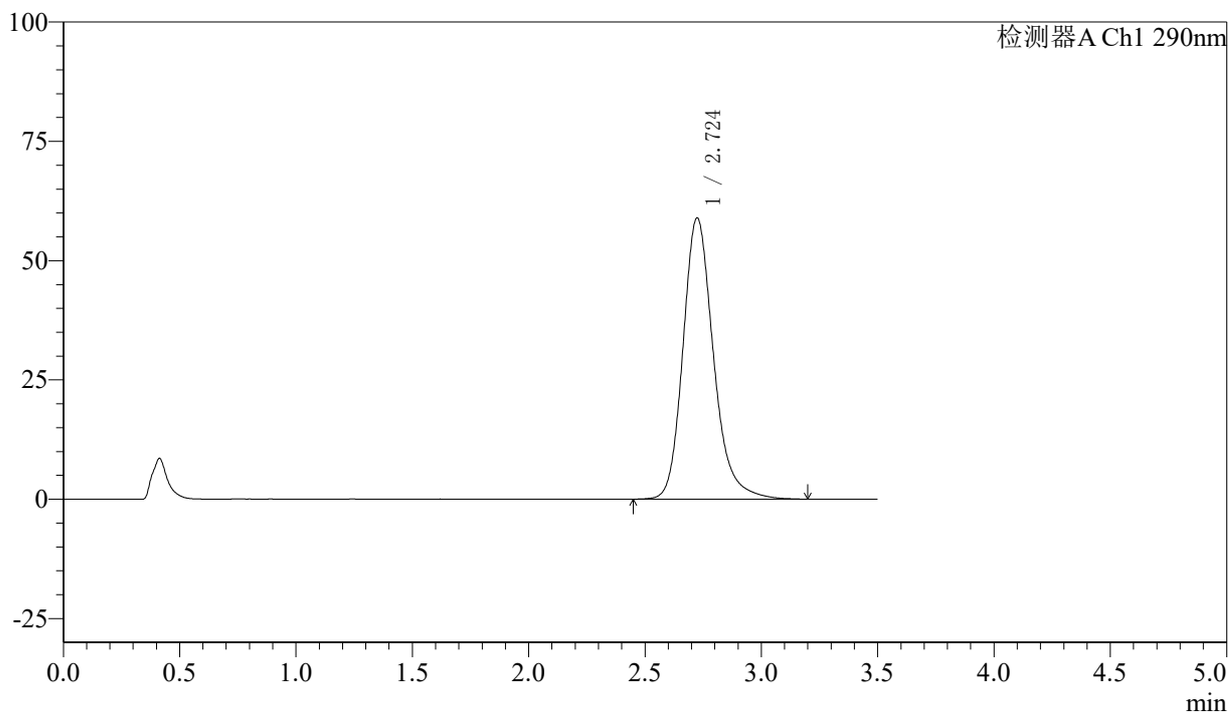
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-554-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:20:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:06 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	2.724	537928	100.000	58919	2193	1.213	--
总计		537928	100.000	58919			



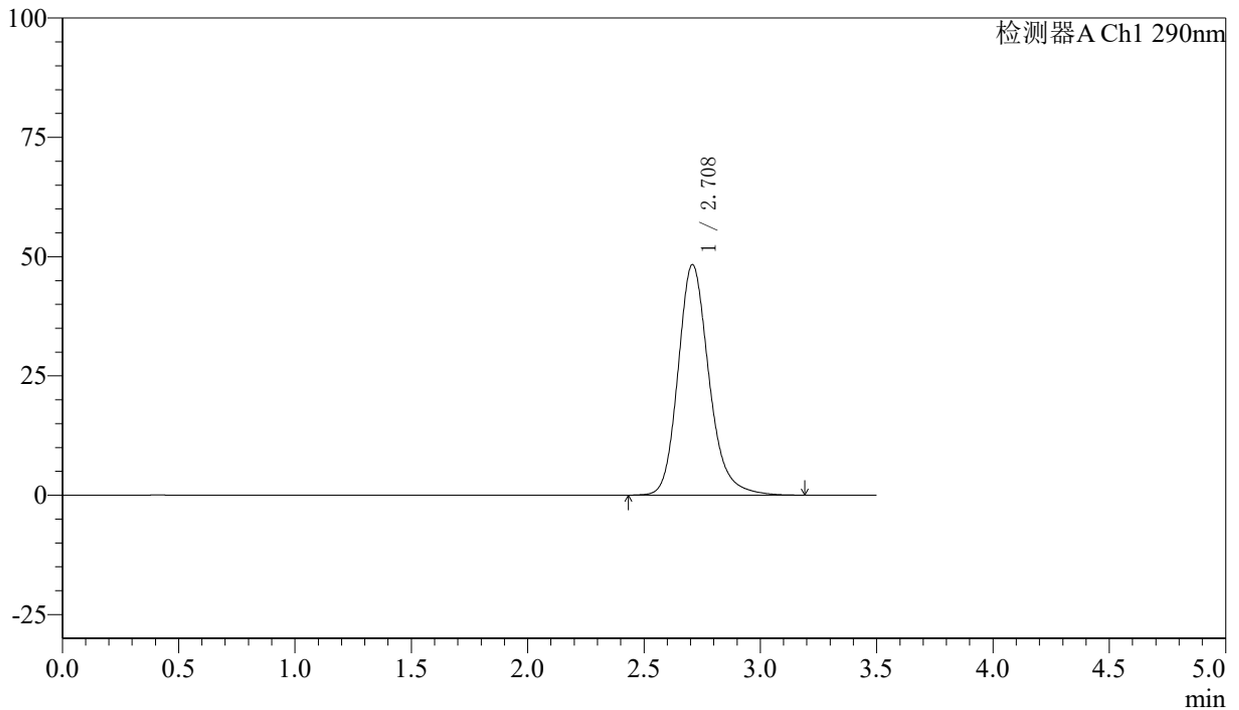
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-555-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:24:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:08 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	2.708	447635	100.000	48287	2095	1.201	--
总计		447635	100.000	48287			



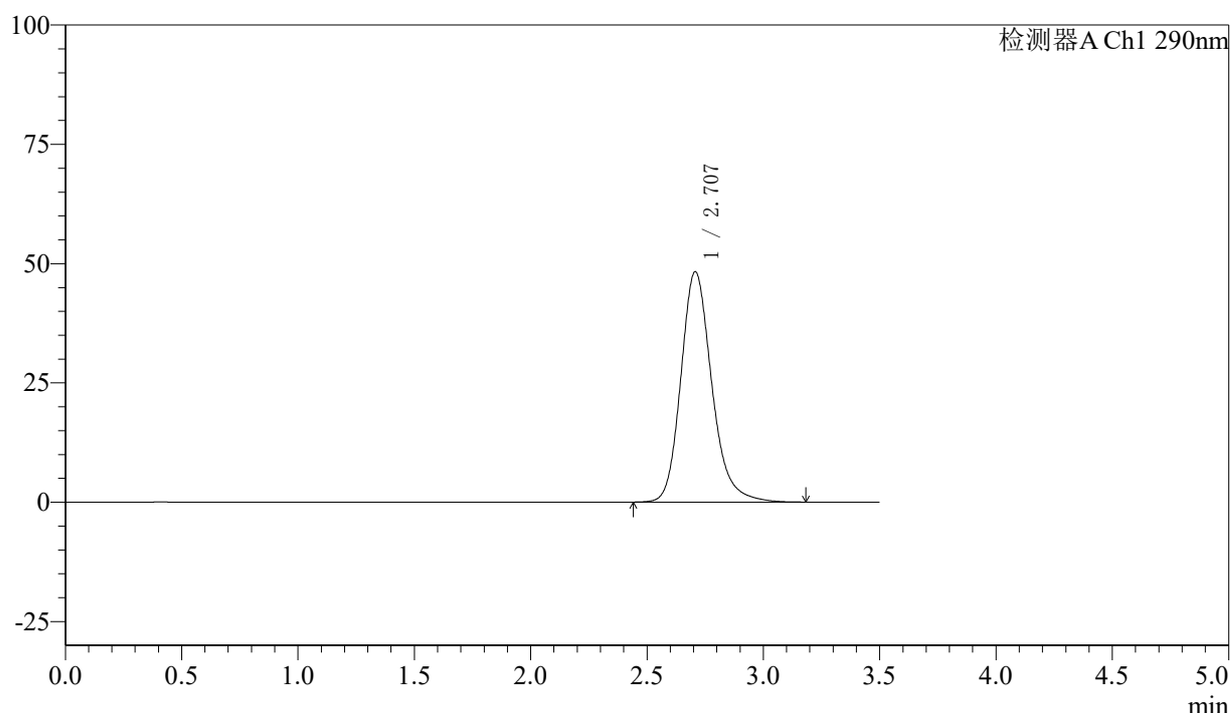
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-556-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 21:28:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:11	
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	2.707	447169	100.000	48274	2092	1.203	--
总计		447169	100.000	48274			



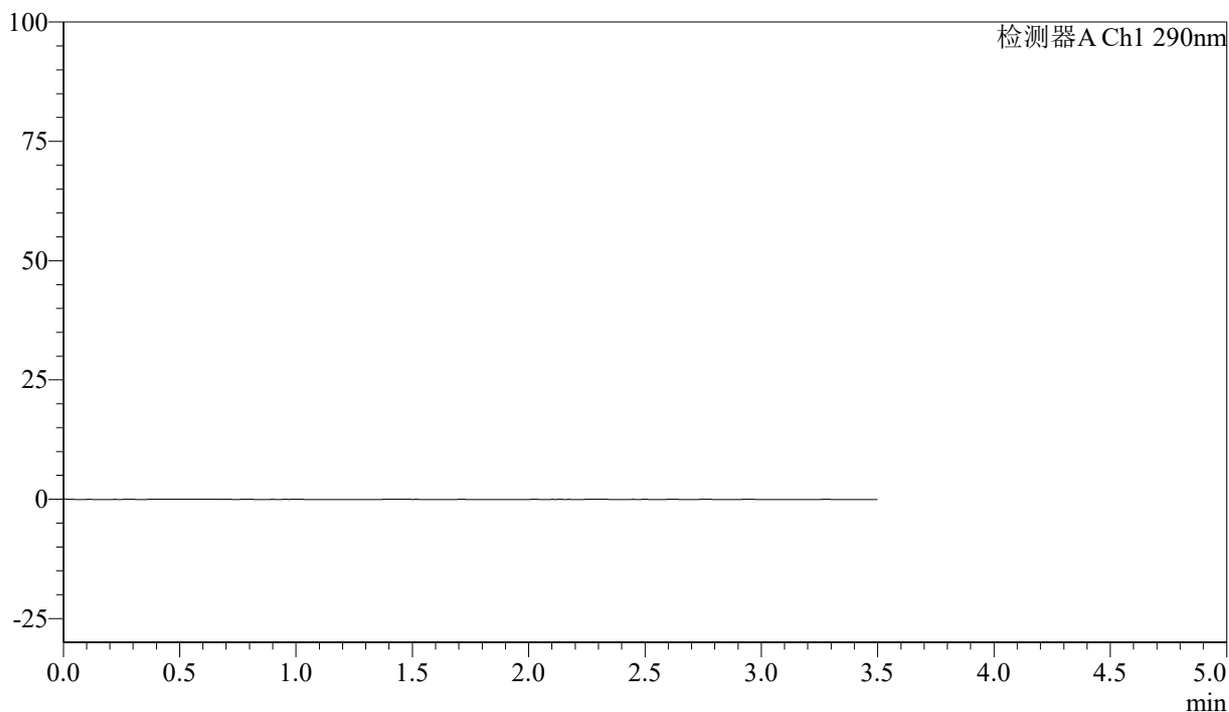
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-557-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 21:32:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



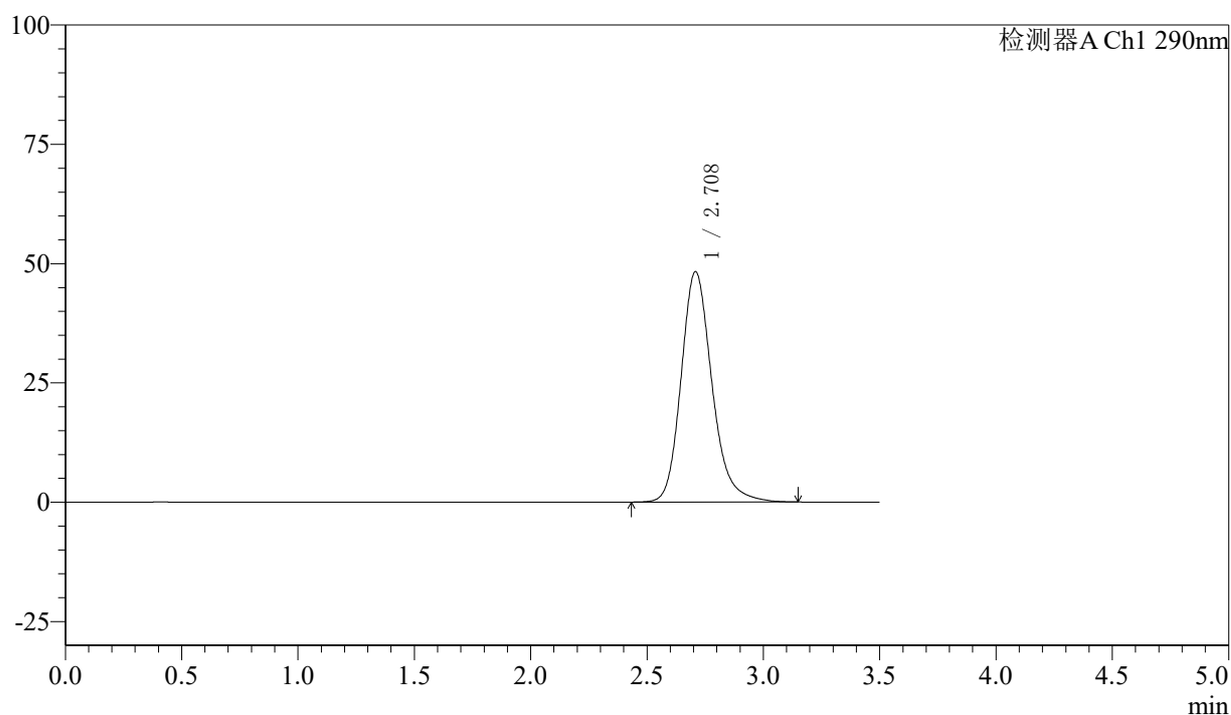
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-558-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:36:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:16 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	2.708	446300	100.000	48226	2096	1.202	--
总计		446300	100.000	48226			



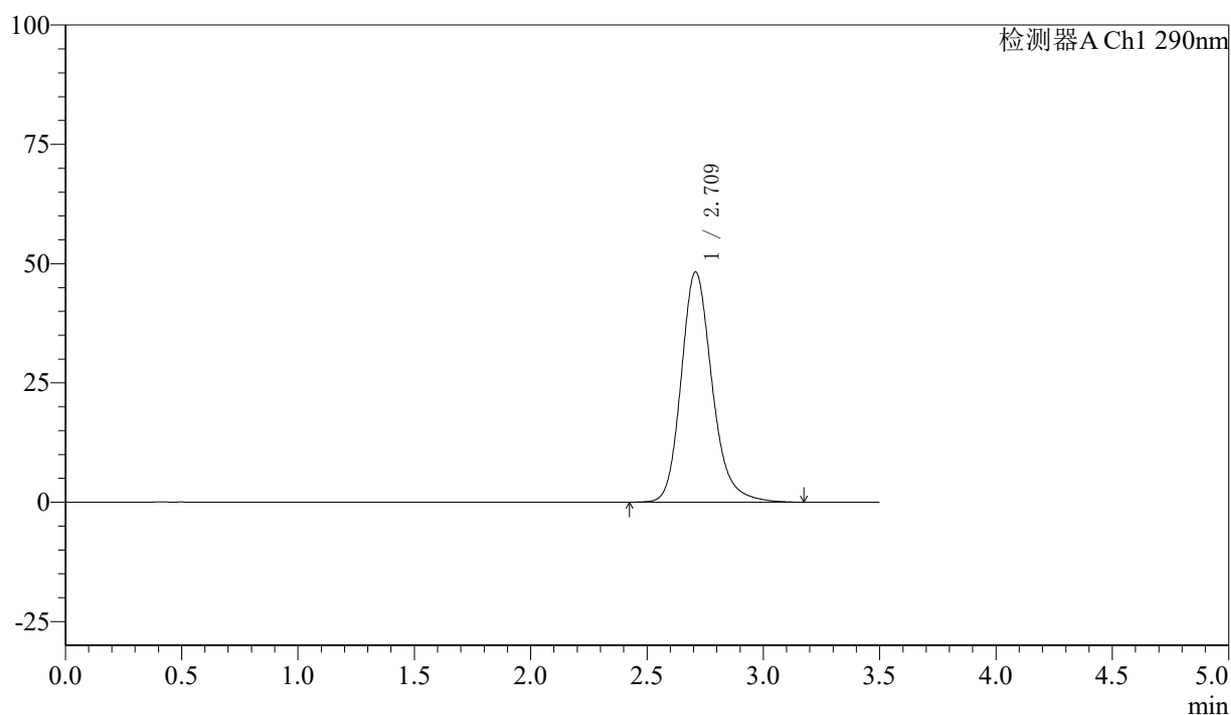
## J415

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-559-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 21:40:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:19 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	2.709	447059	100.000	48168	2089	1.203	--
总计		447059	100.000	48168			



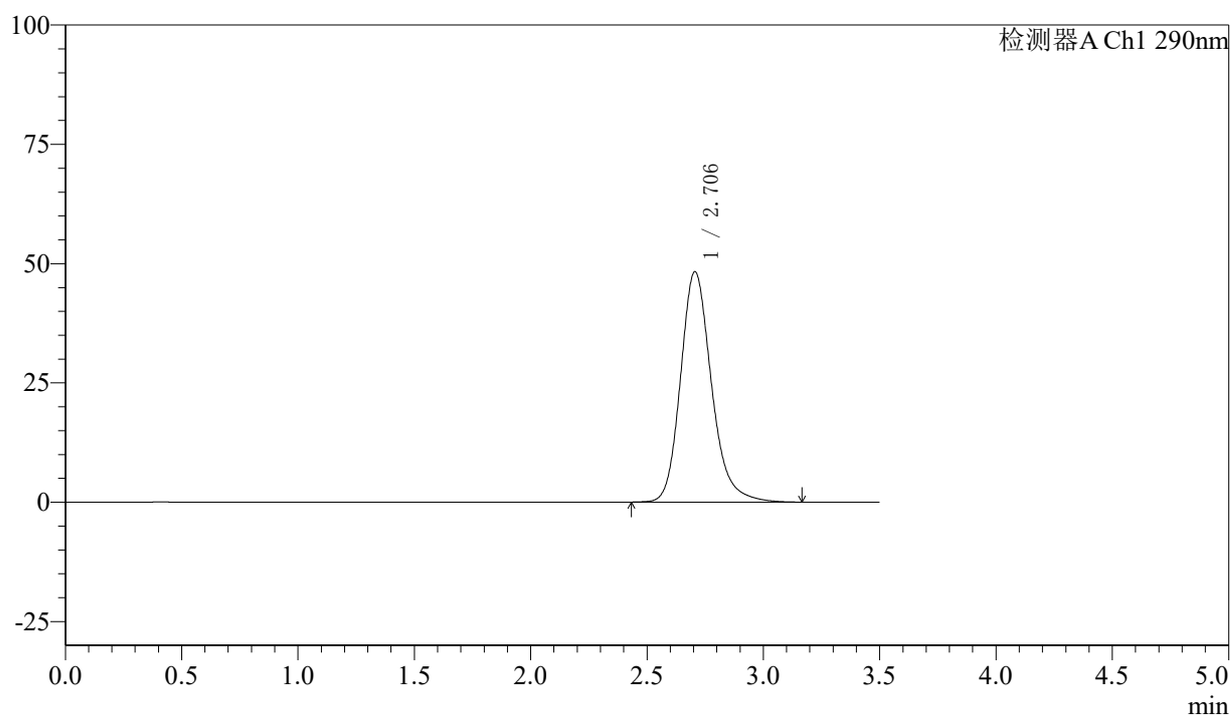
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-560-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:44:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:21 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	2.706	446954	100.000	48315	2092	1.202	--
总计		446954	100.000	48315			



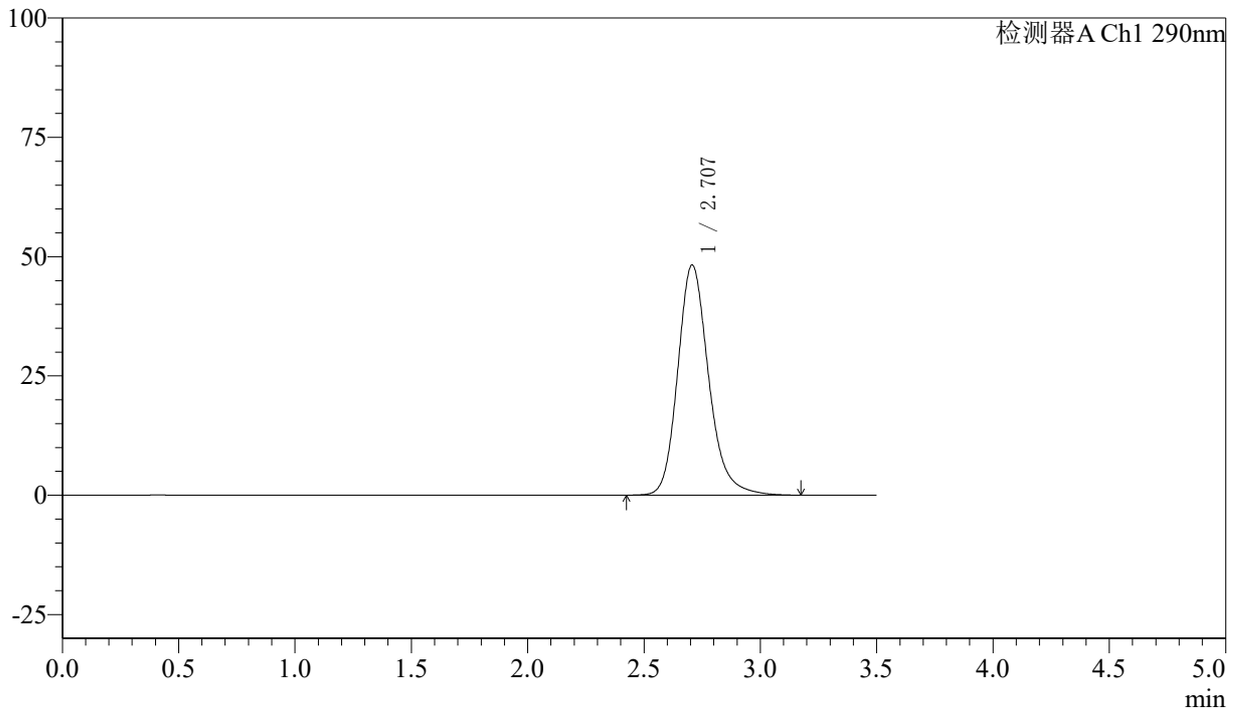
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-561-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:47:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:24 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	2.707	447018	100.000	48239	2091	1.201	--
总计		447018	100.000	48239			



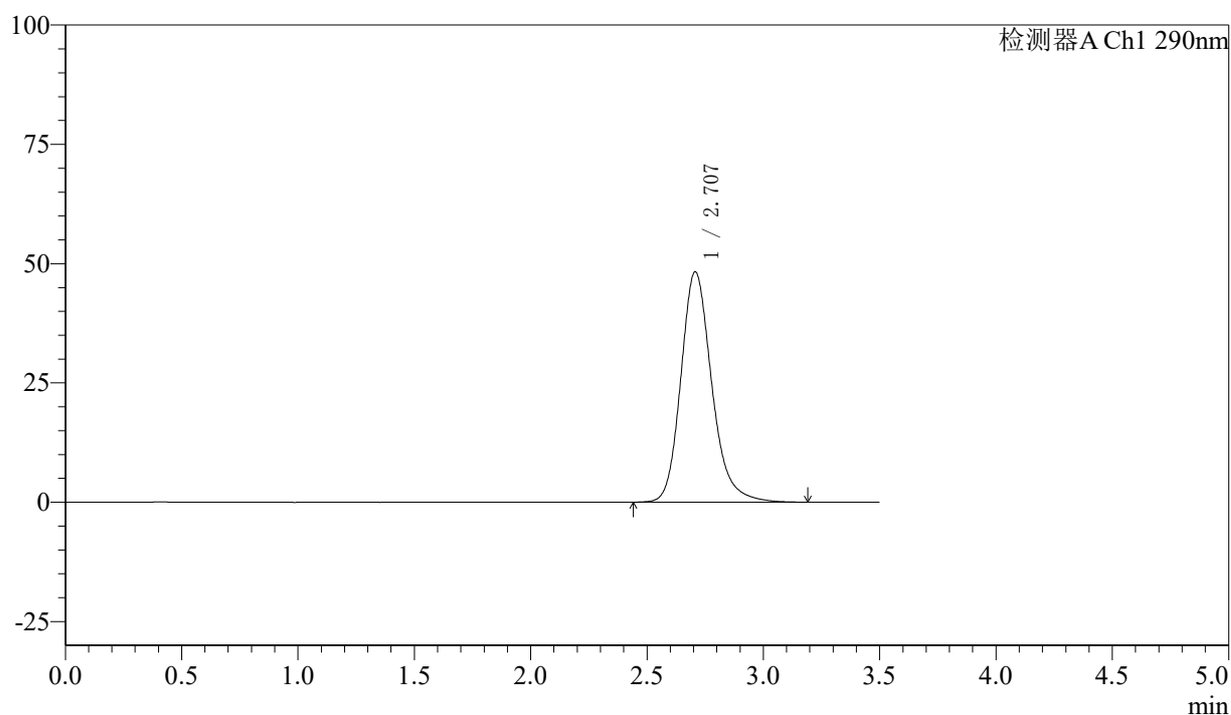
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-562-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:51:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:26 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	2.707	446968	100.000	48266	2094	1.204	--
总计		446968	100.000	48266			



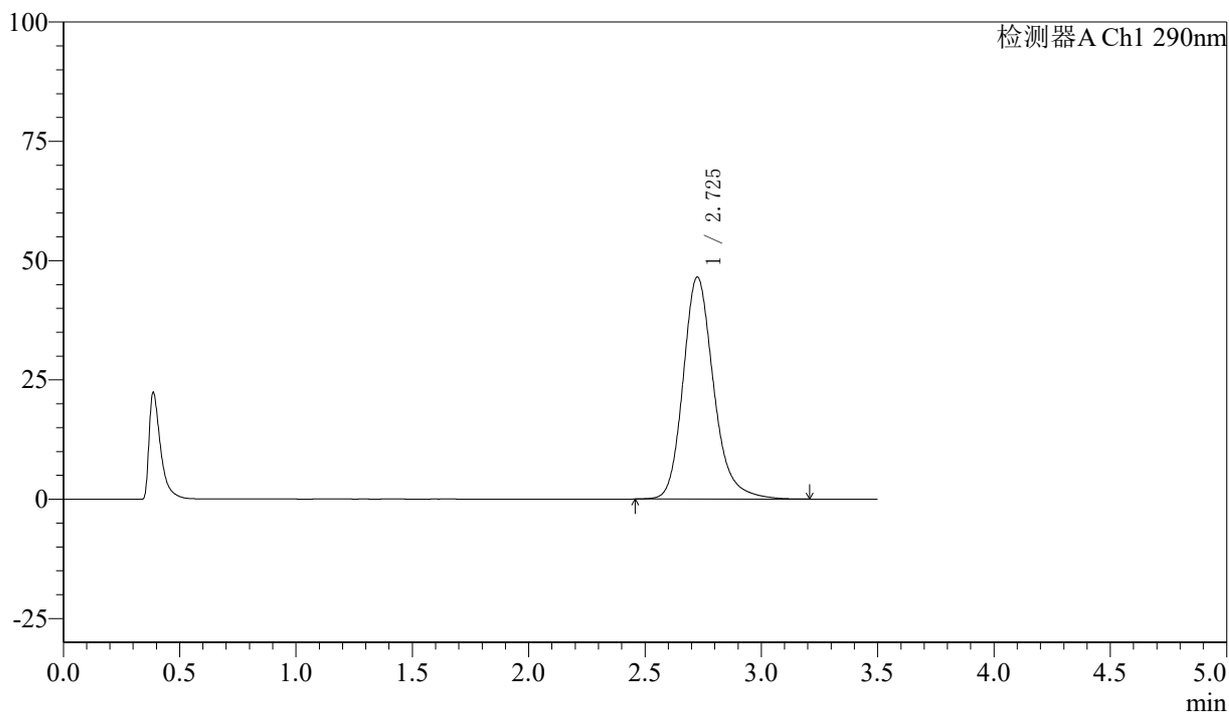
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-563-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 21:55:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	424289	100.000	46473	2198	1.209	--
总计		424289	100.000	46473			



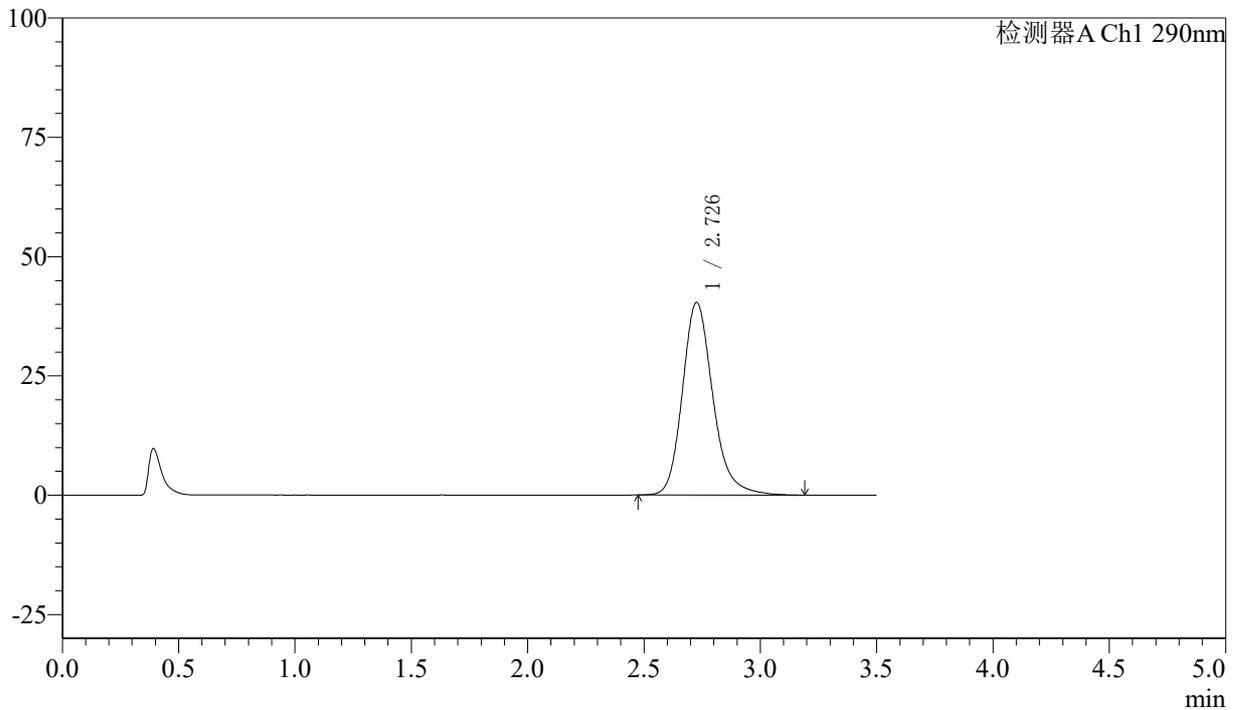
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-564-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:59:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:31 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	2.726	367781	100.000	40276	2200	1.206	--
总计		367781	100.000	40276			



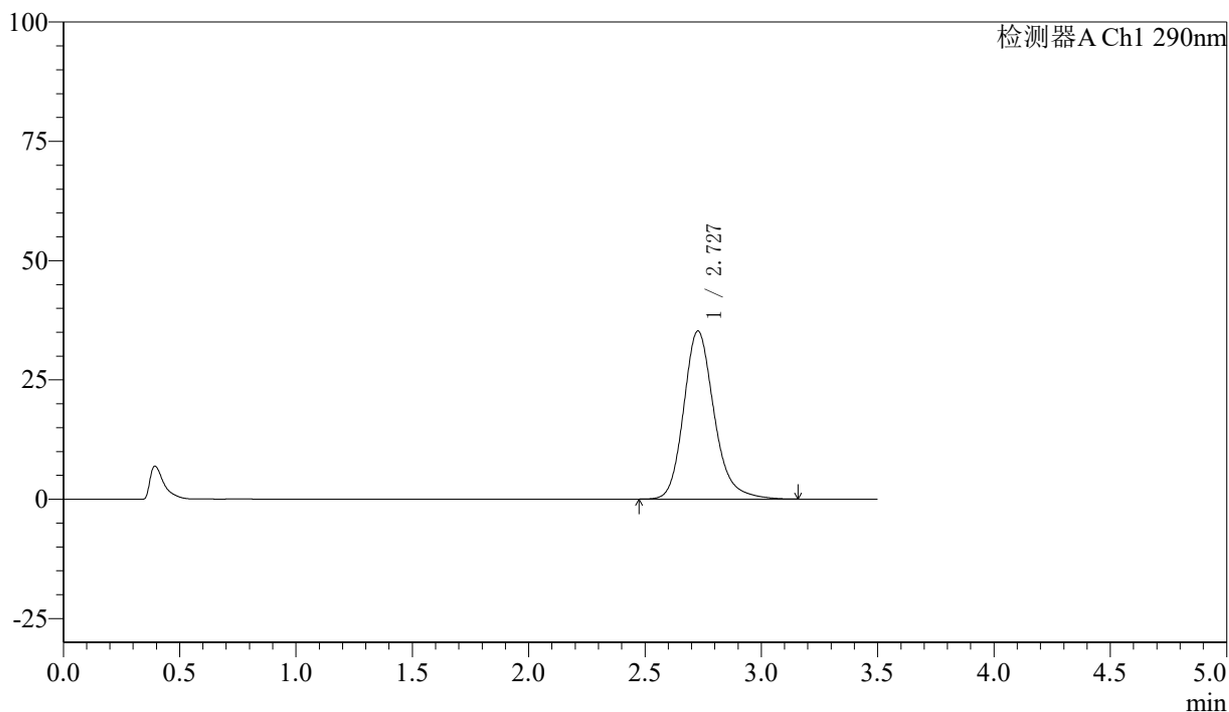
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-565-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 22:03:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	320647	100.000	35198	2202	1.201	--
总计		320647	100.000	35198			



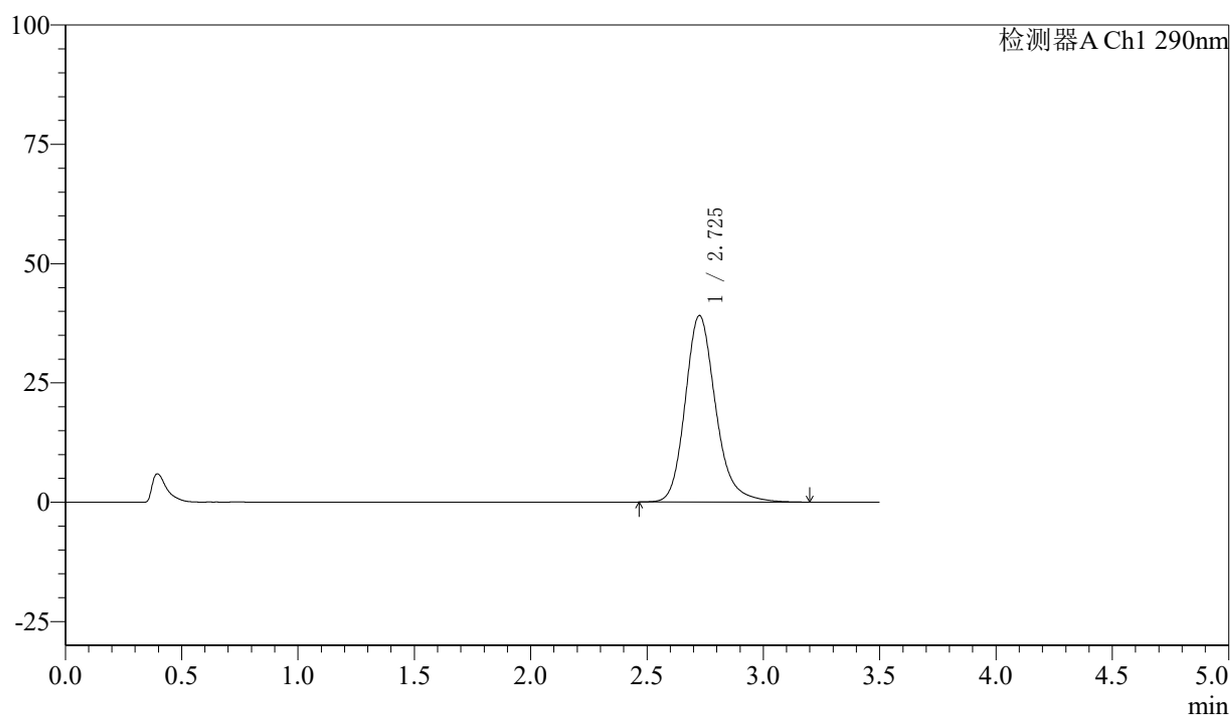
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-566-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:07:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:36 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	2.725	356270	100.000	39043	2200	1.204	--
总计		356270	100.000	39043			



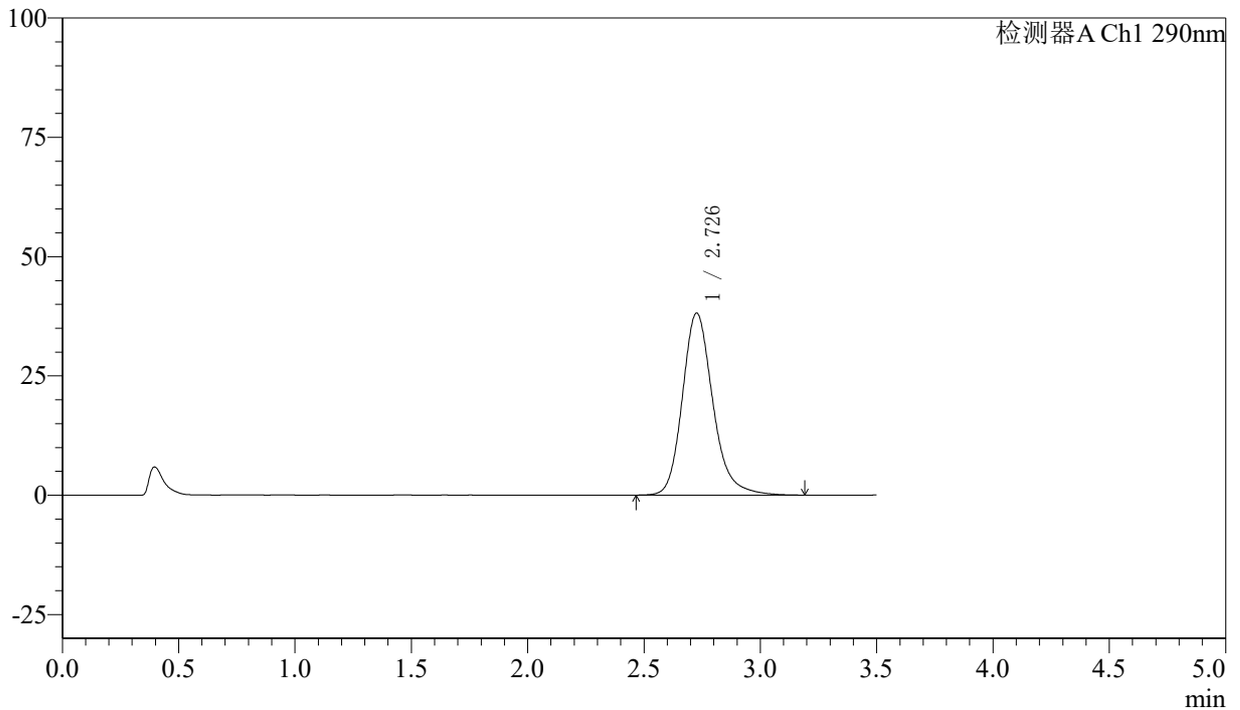
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-567-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 22:11:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	347812	100.000	38072	2200	1.203	--
总计		347812	100.000	38072			



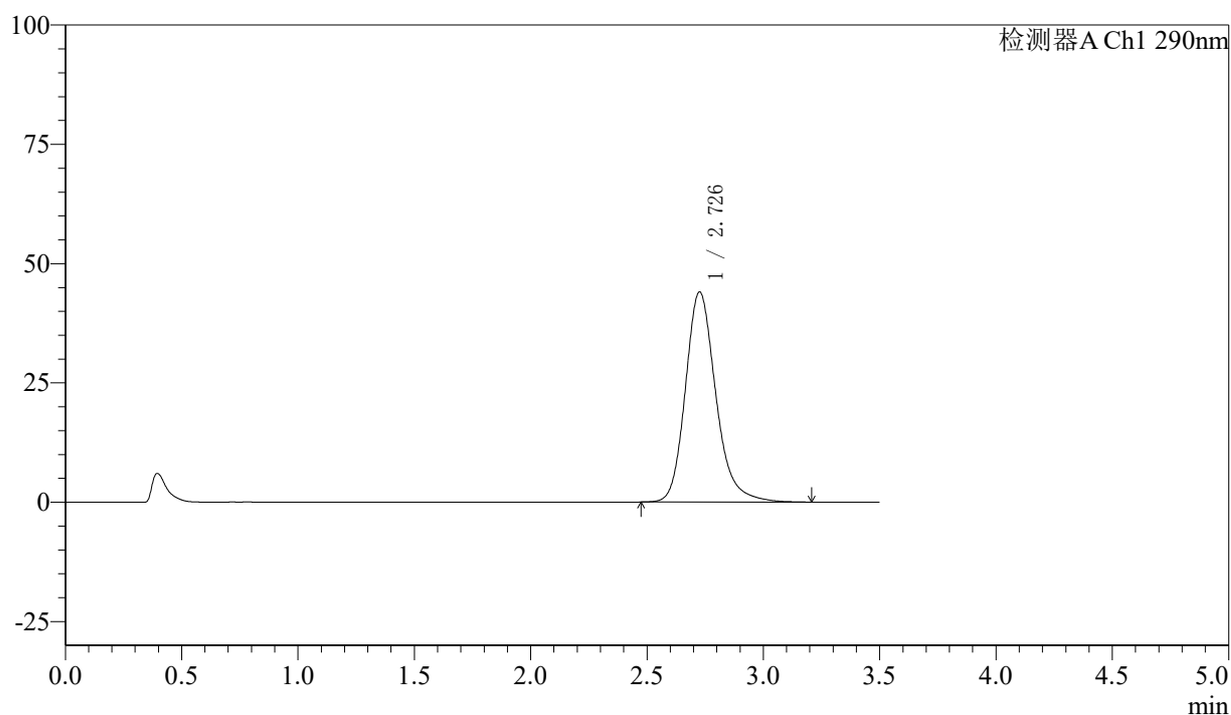
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-568-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:15:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:41 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	2.726	401336	100.000	43930	2199	1.209	--
总计		401336	100.000	43930			



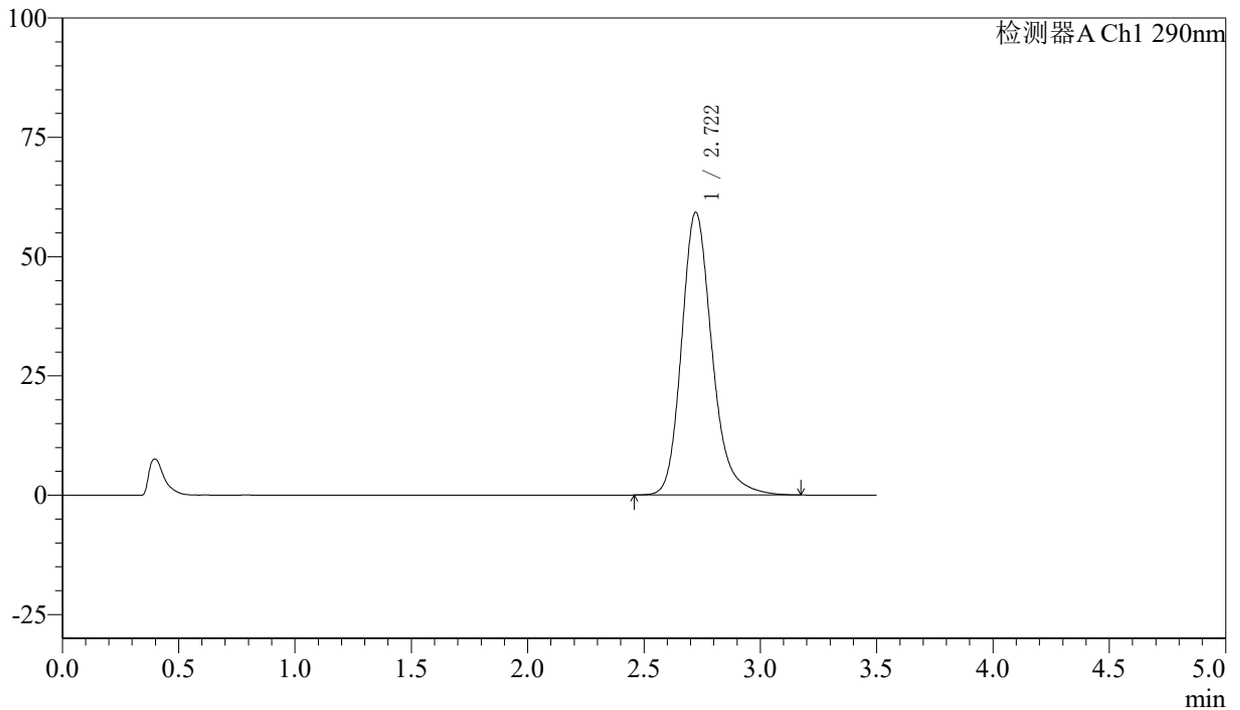
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-569-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:18:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:44 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	2.722	540363	100.000	59288	2192	1.217	--
总计		540363	100.000	59288			



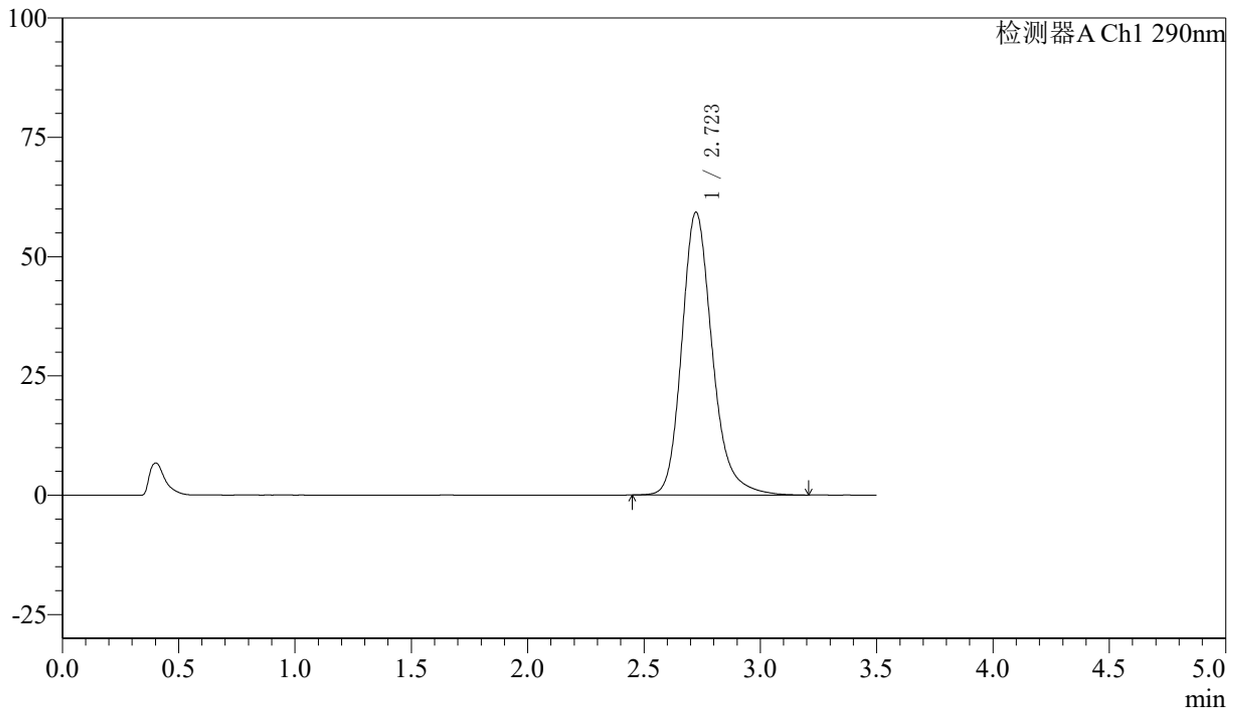
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-570-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:22:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:46 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	2.723	540537	100.000	59273	2200	1.217	--
总计		540537	100.000	59273			



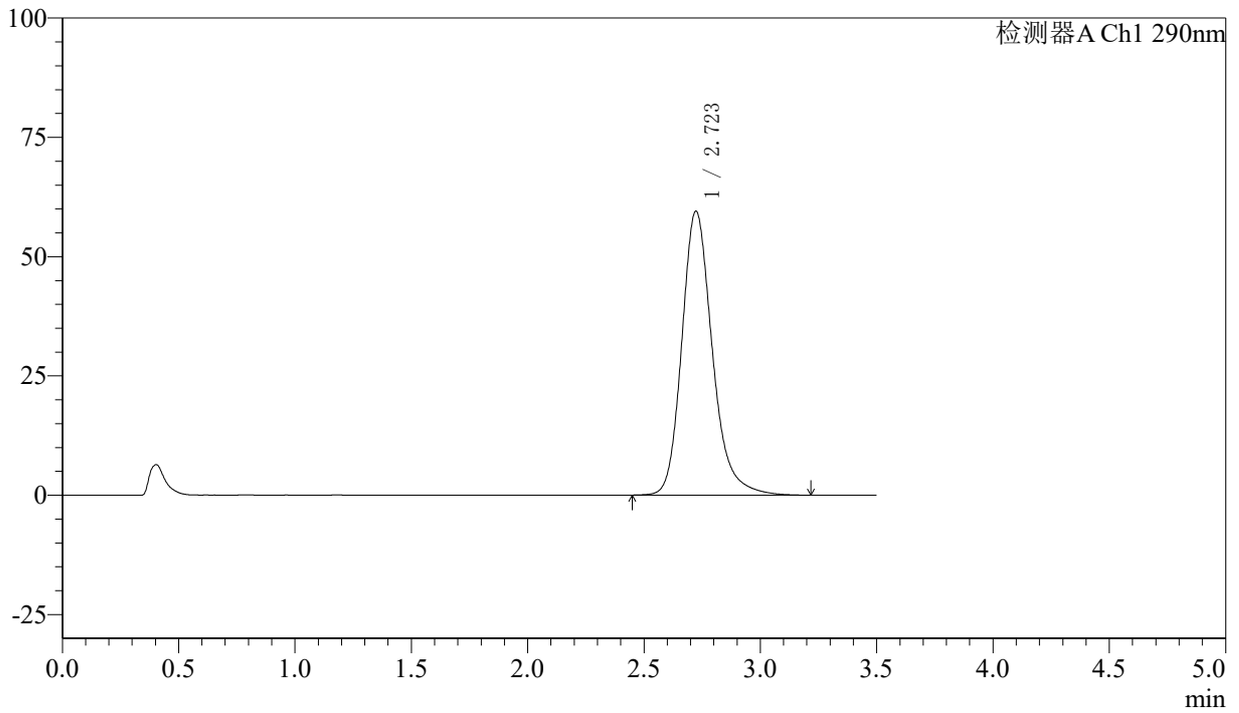
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-571-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:26:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:49 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	2.723	543580	100.000	59504	2192	1.217	--
总计		543580	100.000	59504			



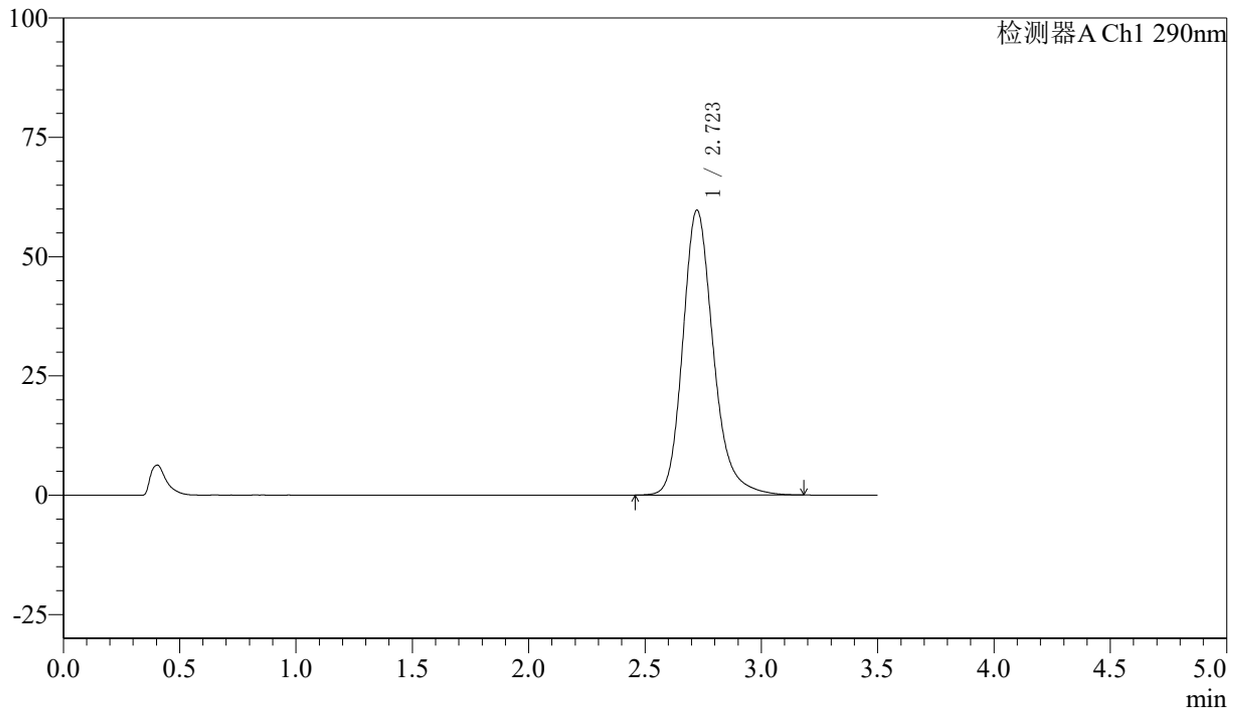
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-572-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:30:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:51 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	2.723	544642	100.000	59707	2193	1.217	--
总计		544642	100.000	59707			



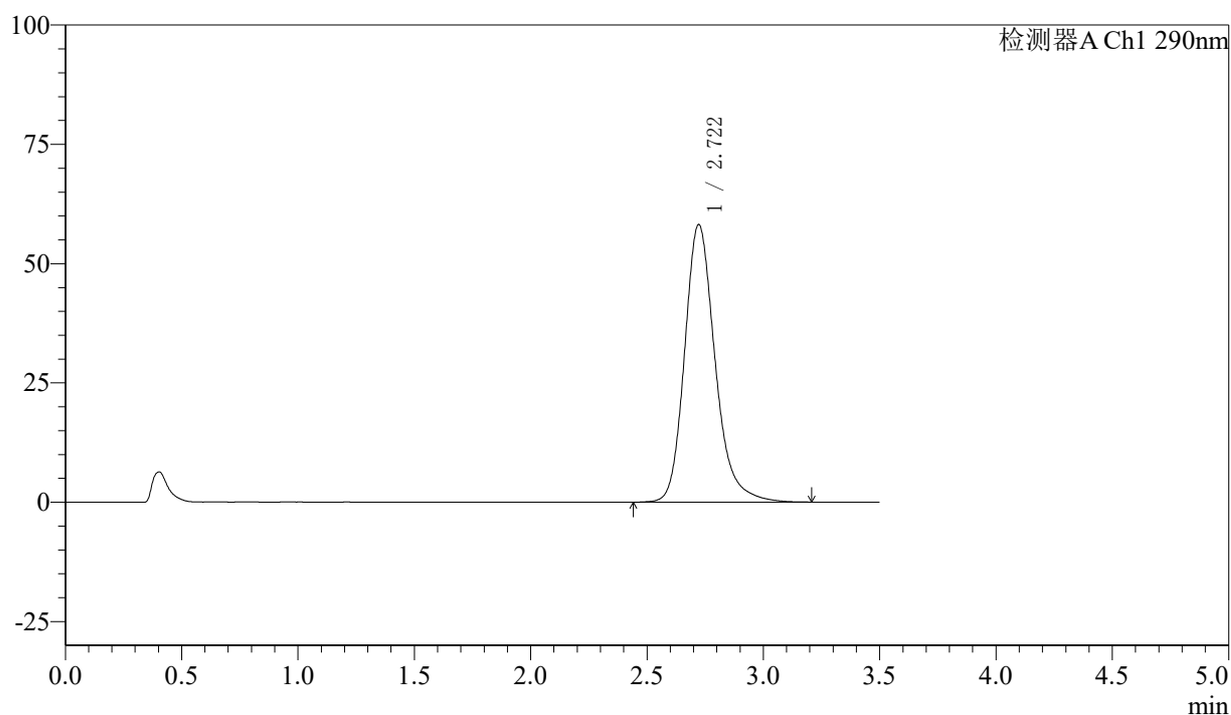
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-573-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:34:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	531039	100.000	58183	2193	1.219	--
总计		531039	100.000	58183			



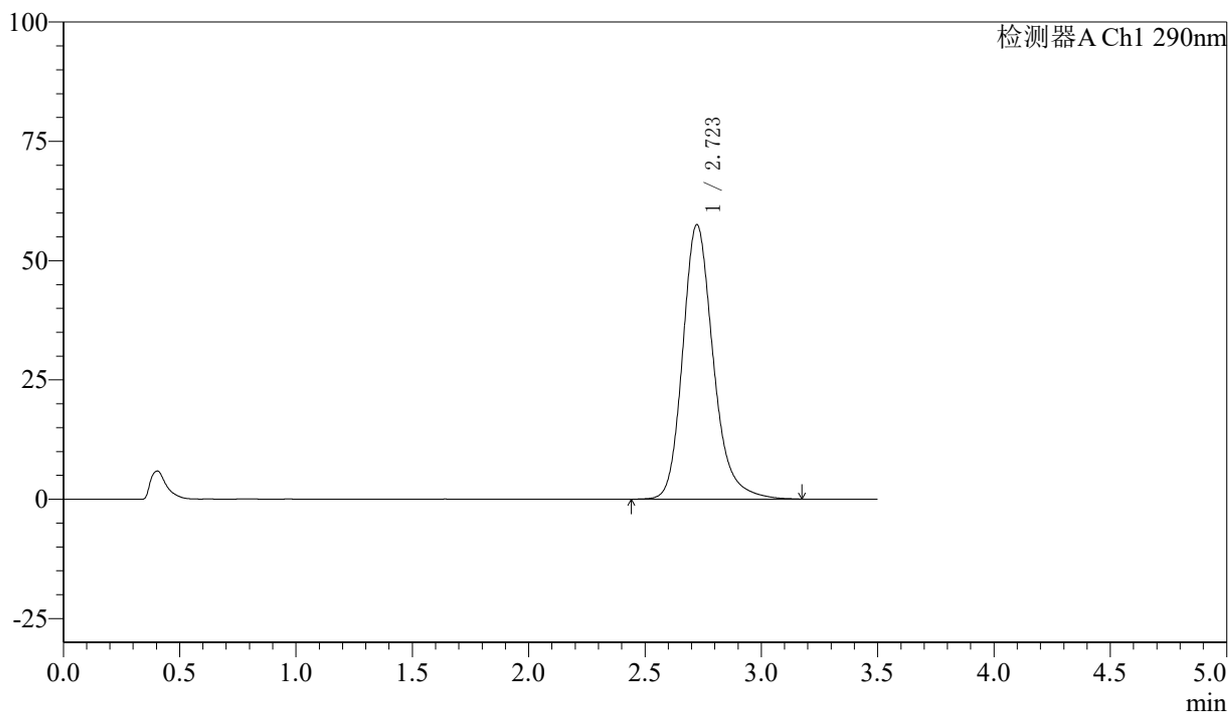
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-574-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 22:38:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:56	
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	2.723	525189	100.000	57534	2190	1.217	--
总计		525189	100.000	57534			



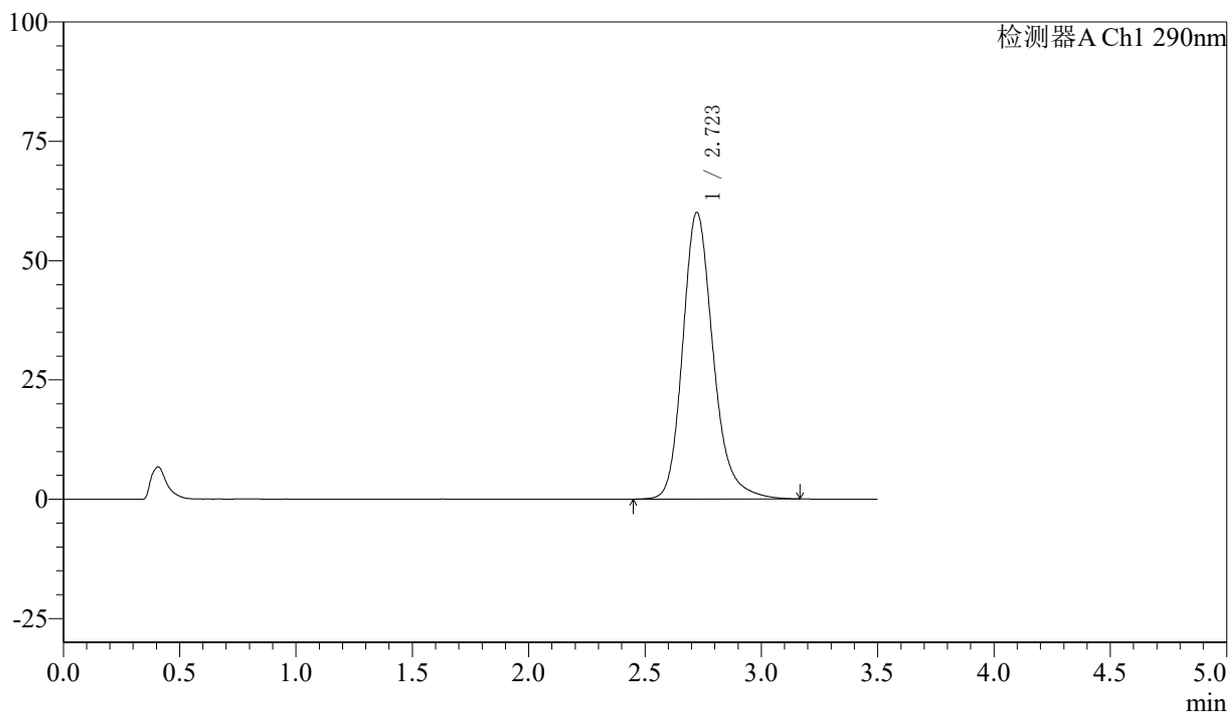
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-575-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:42:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:06:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	547271	100.000	60086	2199	1.216	--
总计		547271	100.000	60086			



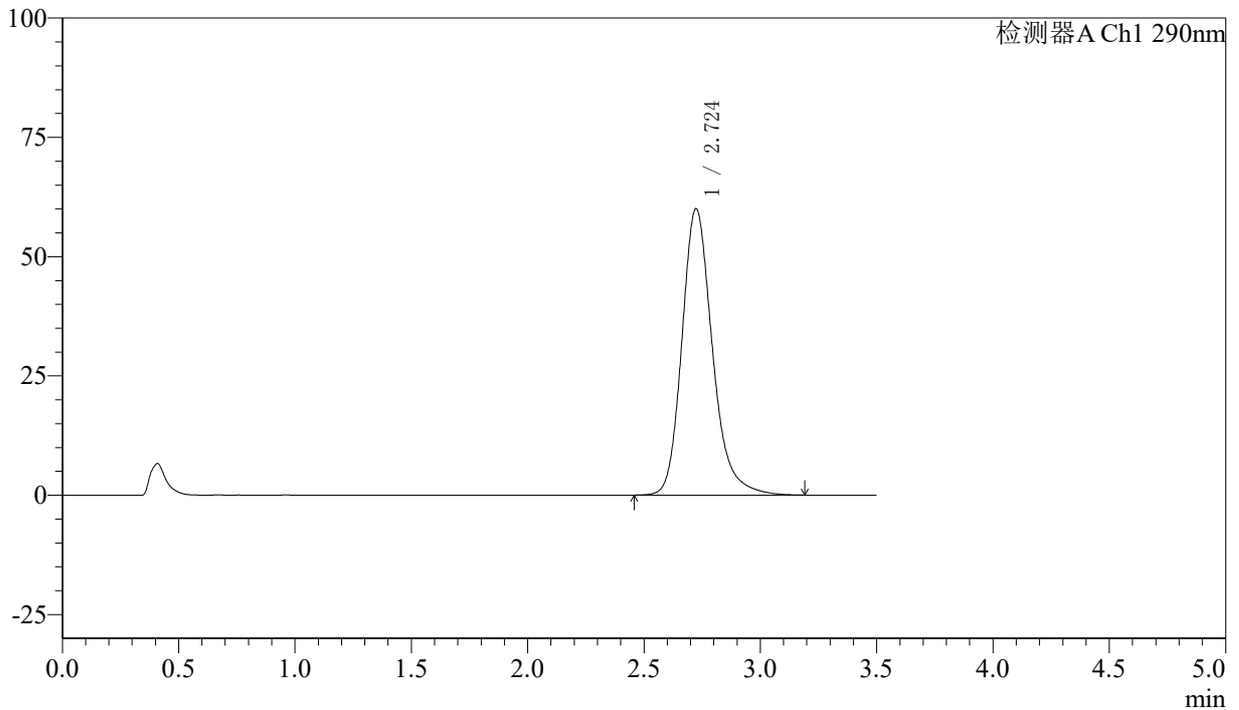
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-576-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 22:46:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:01	
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	2.724	548029	100.000	60009	2191	1.219	--
总计		548029	100.000	60009			



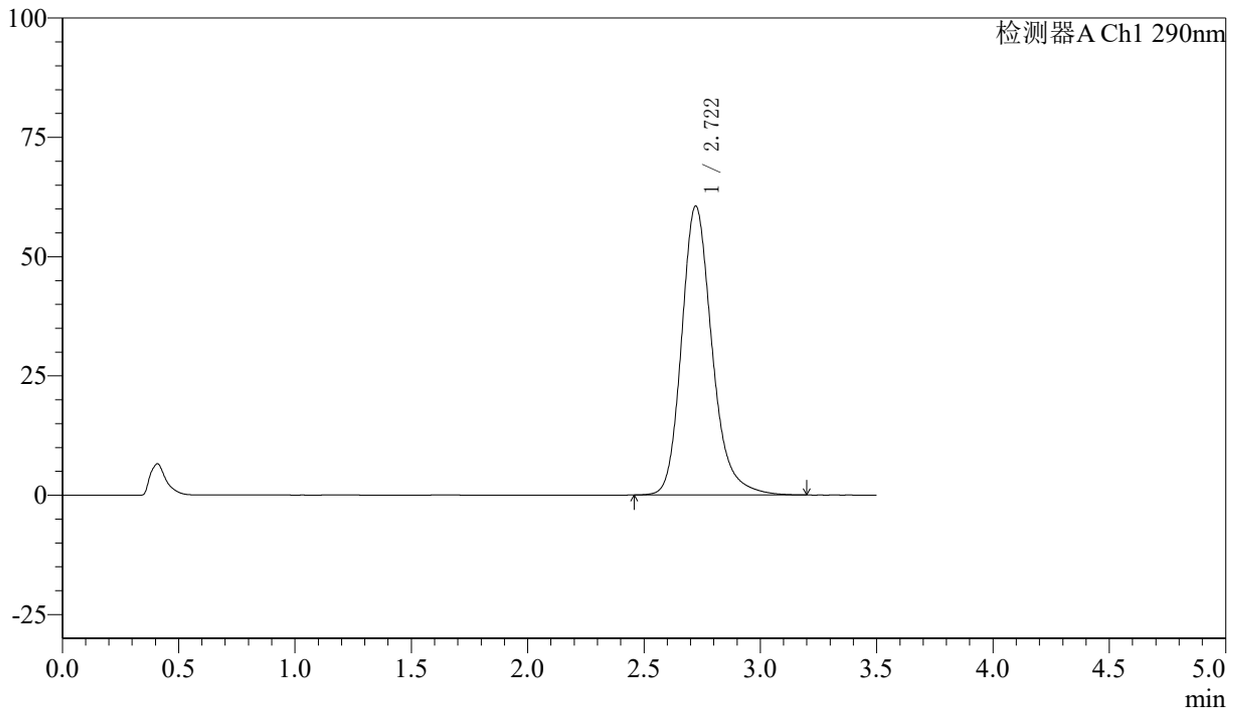
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-577-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:49:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:04 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	2.722	551985	100.000	60564	2194	1.217	--
总计		551985	100.000	60564			



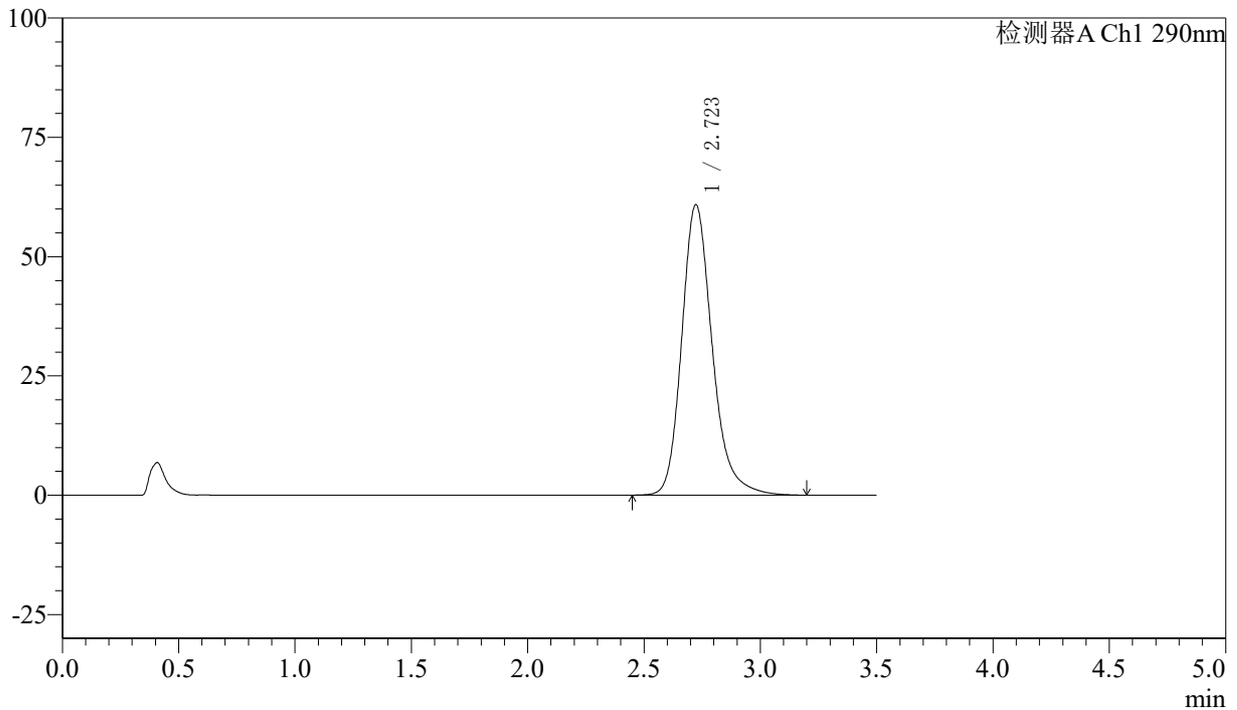
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-578-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:53:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:06 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	2.723	555621	100.000	60872	2190	1.220	--
总计		555621	100.000	60872			



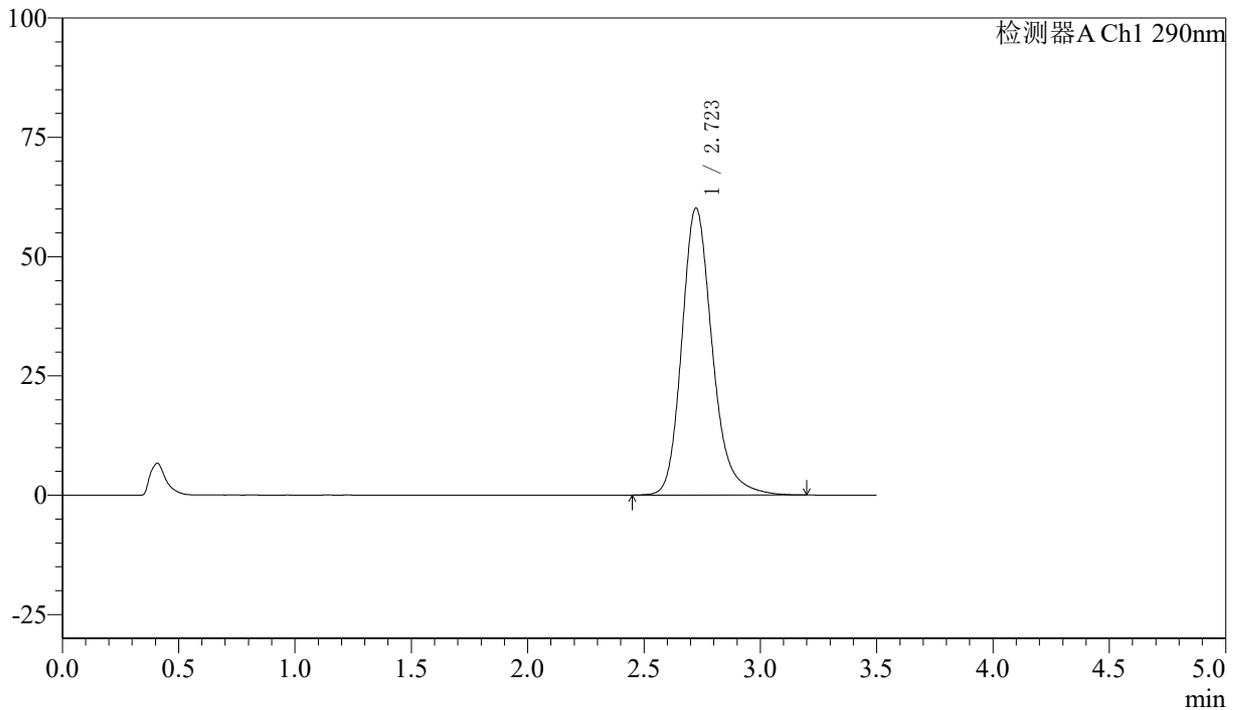
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-579-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:57:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:09 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	2.723	549434	100.000	60165	2192	1.218	--
总计		549434	100.000	60165			



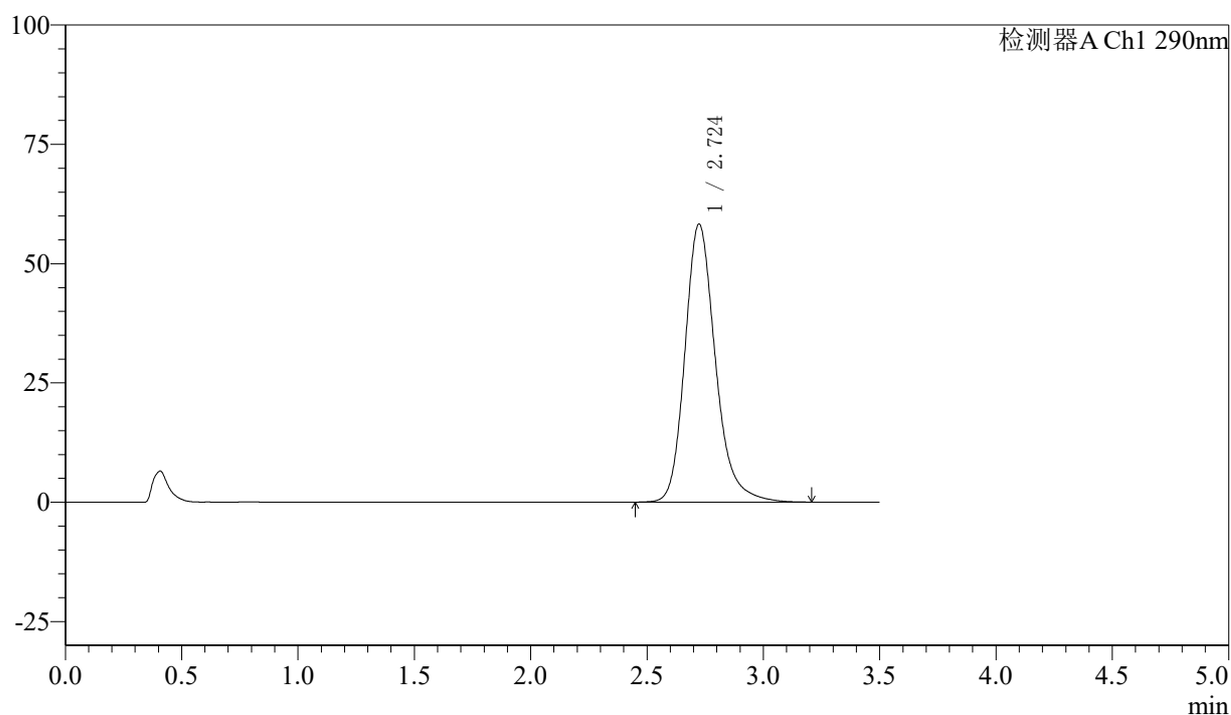
J415

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-580-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:01:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:11 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	2.724	532444	100.000	58258	2191	1.218	--
总计		532444	100.000	58258			



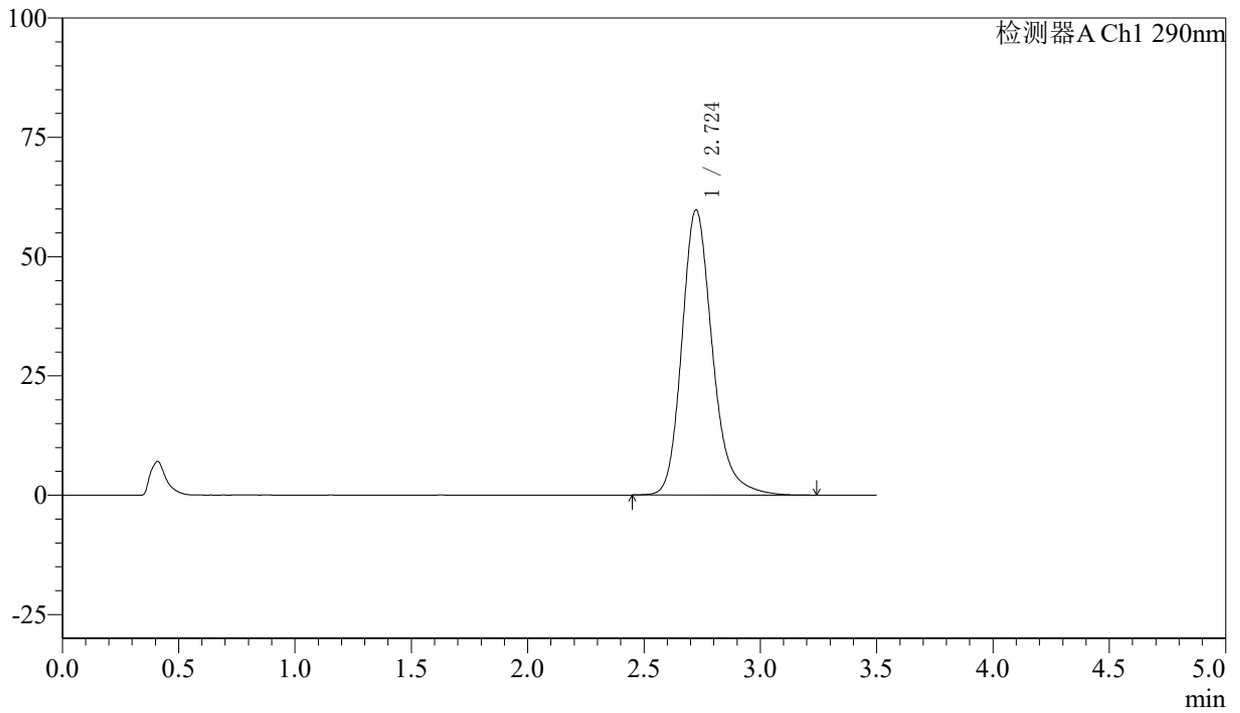
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-581-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:05:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:14 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	2.724	546785	100.000	59759	2186	1.218	--
总计		546785	100.000	59759			



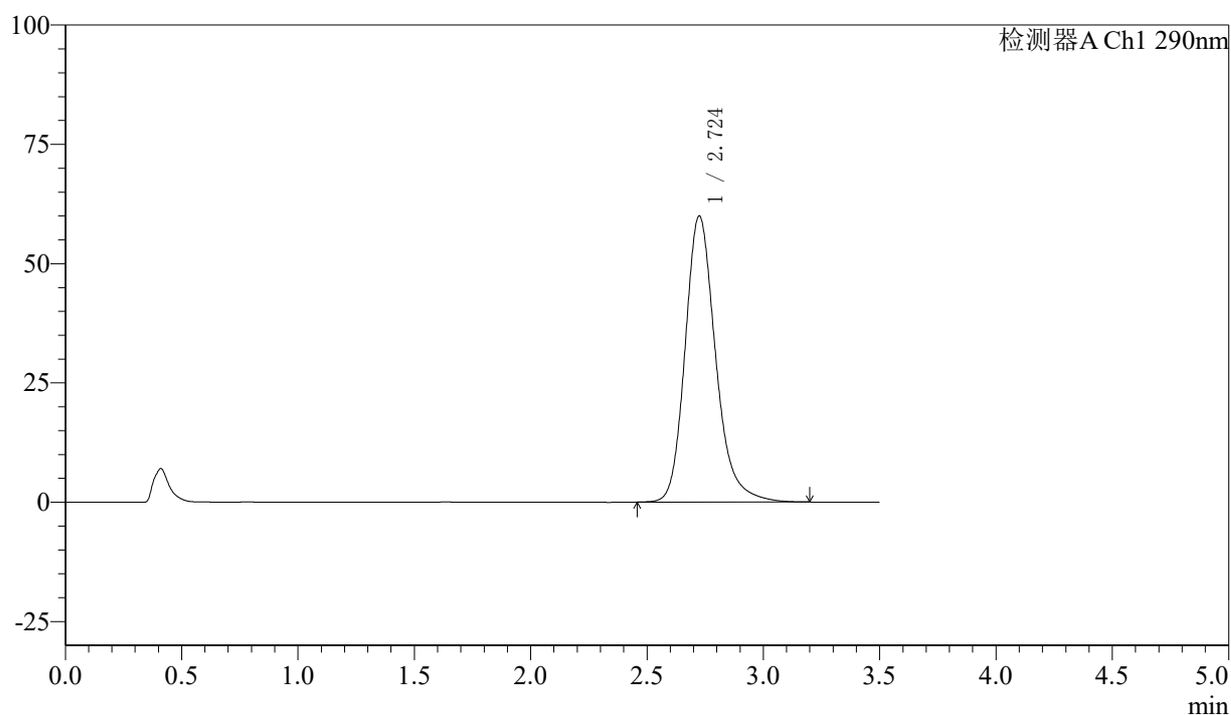
J415

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-582-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:09:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:17 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	2.724	547547	100.000	59900	2189	1.219	--
总计		547547	100.000	59900			



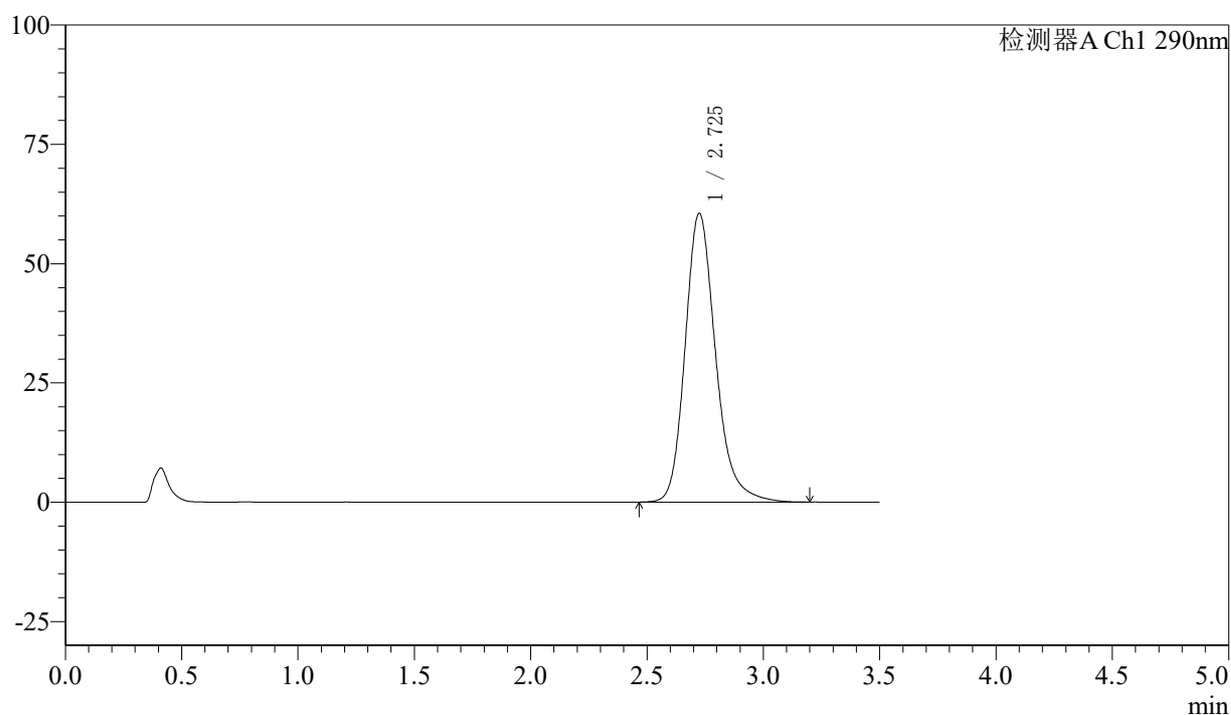
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-583-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:13:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:20 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	2.725	551871	100.000	60462	2196	1.217	--
总计		551871	100.000	60462			



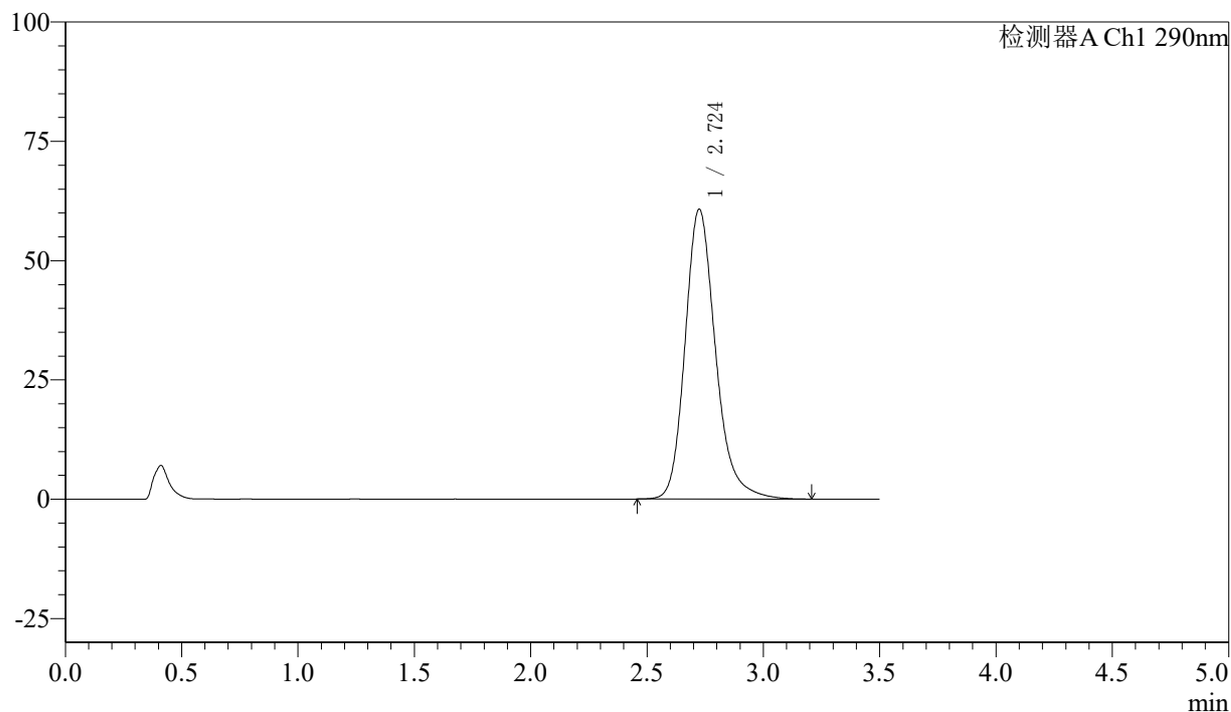
J415

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-584-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:16:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:22 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	2.724	554049	100.000	60705	2197	1.217	--
总计		554049	100.000	60705			



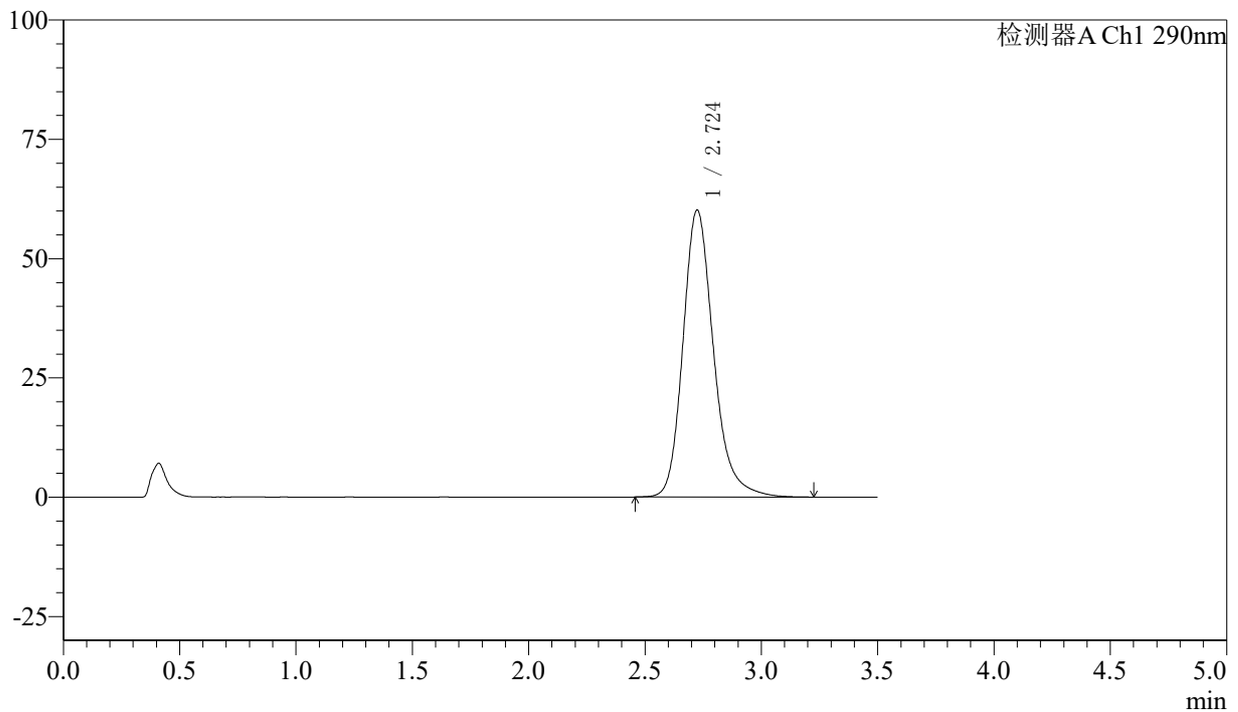
J415

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-585-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:20:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:25 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	2.724	549831	100.000	60124	2189	1.219	--
总计		549831	100.000	60124			



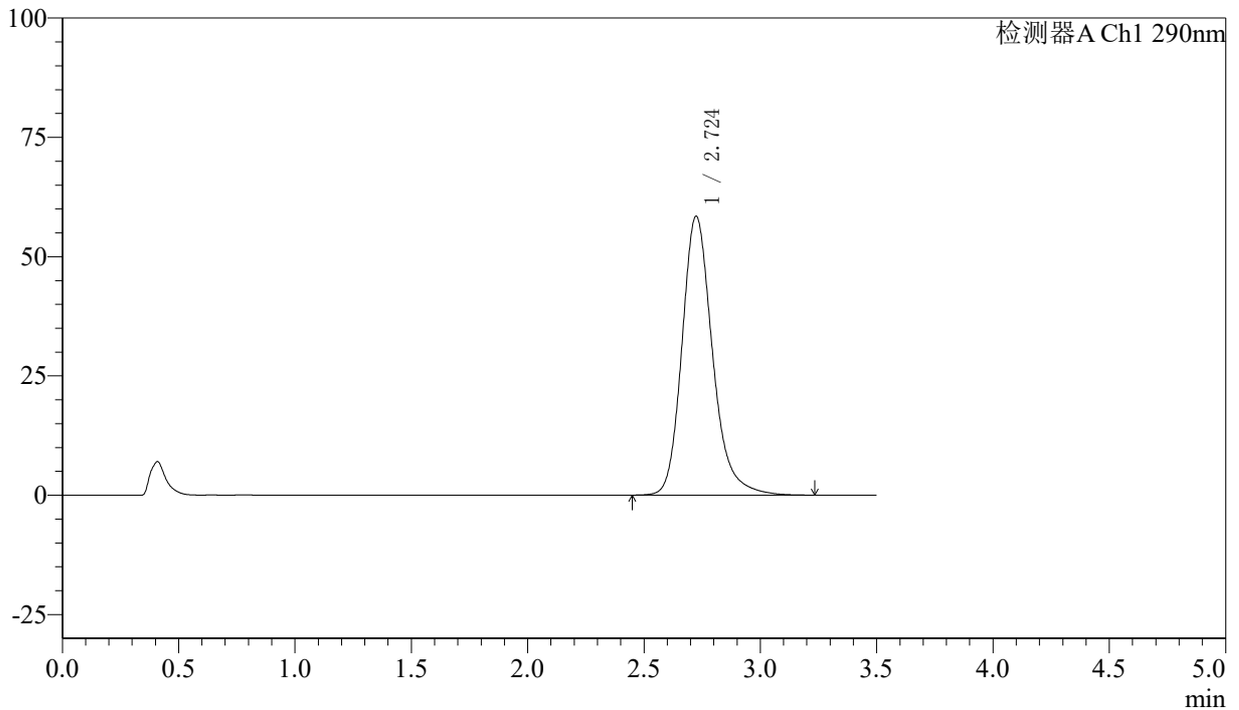
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-586-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:24:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

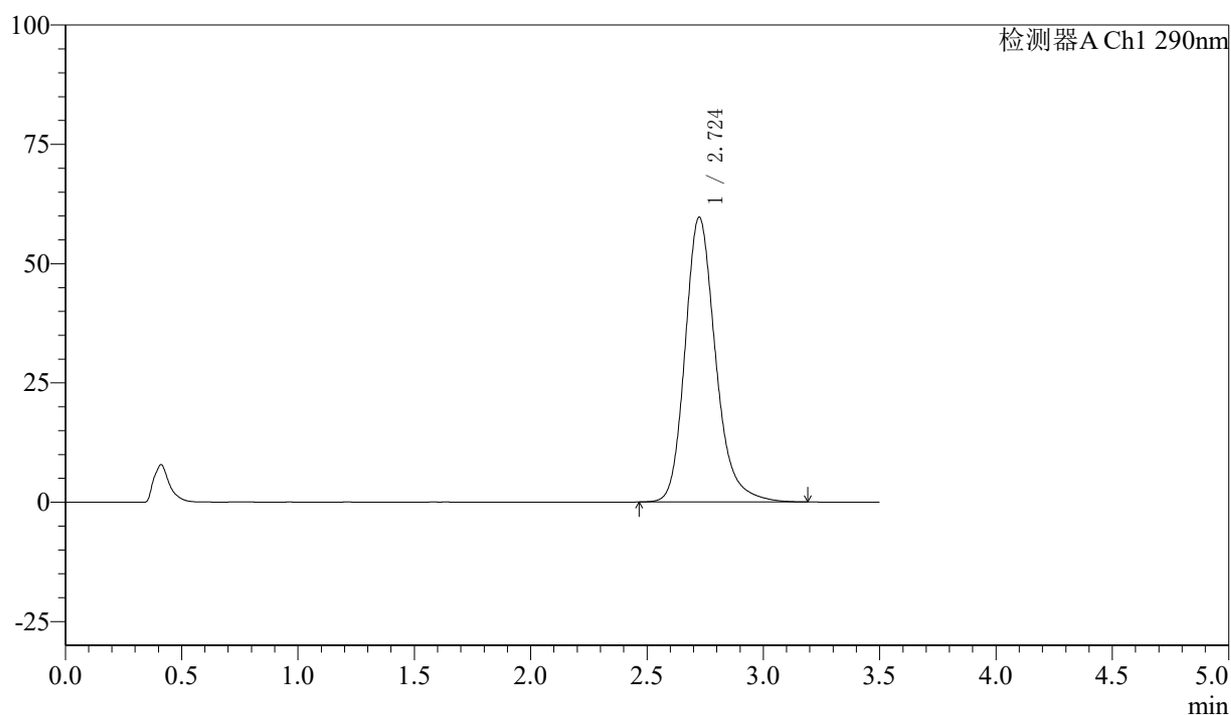
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	534440	100.000	58416	2192	1.219	--
总计		534440	100.000	58416			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-587-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:28:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

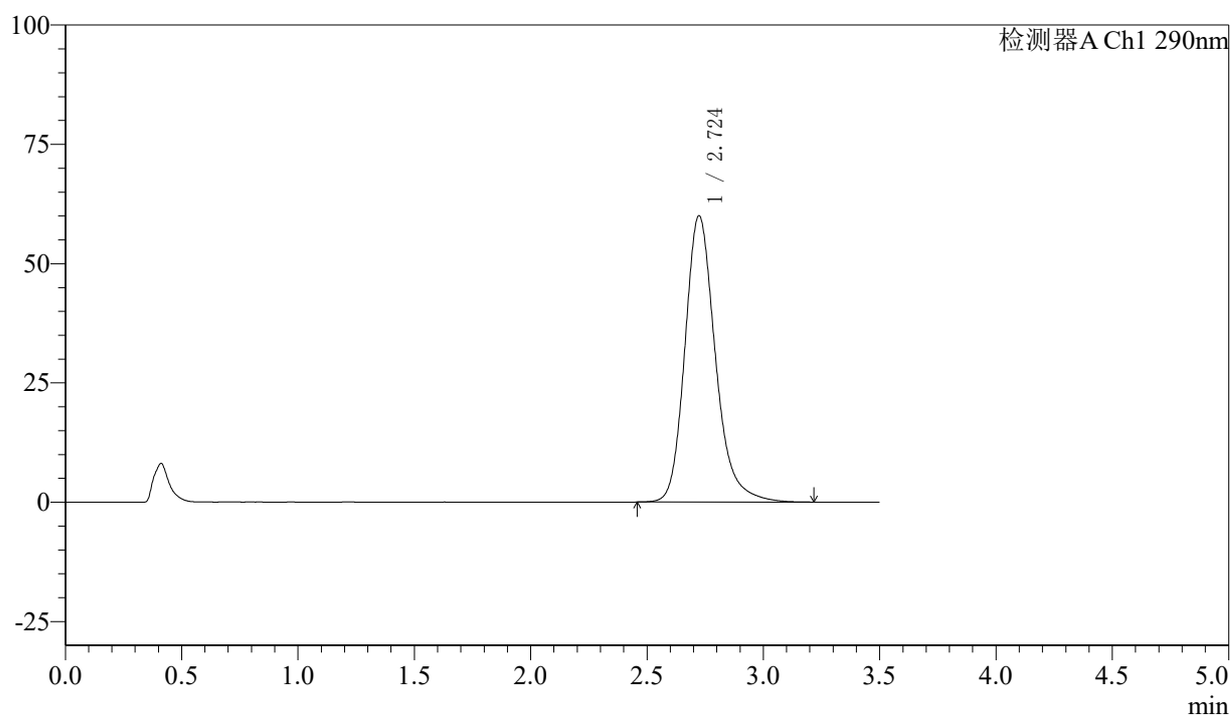
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	544695	100.000	59646	2192	1.219	--
总计		544695	100.000	59646			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-588-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:32:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:33 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	2.724	547577	100.000	59997	2196	1.219	--
总计		547577	100.000	59997			



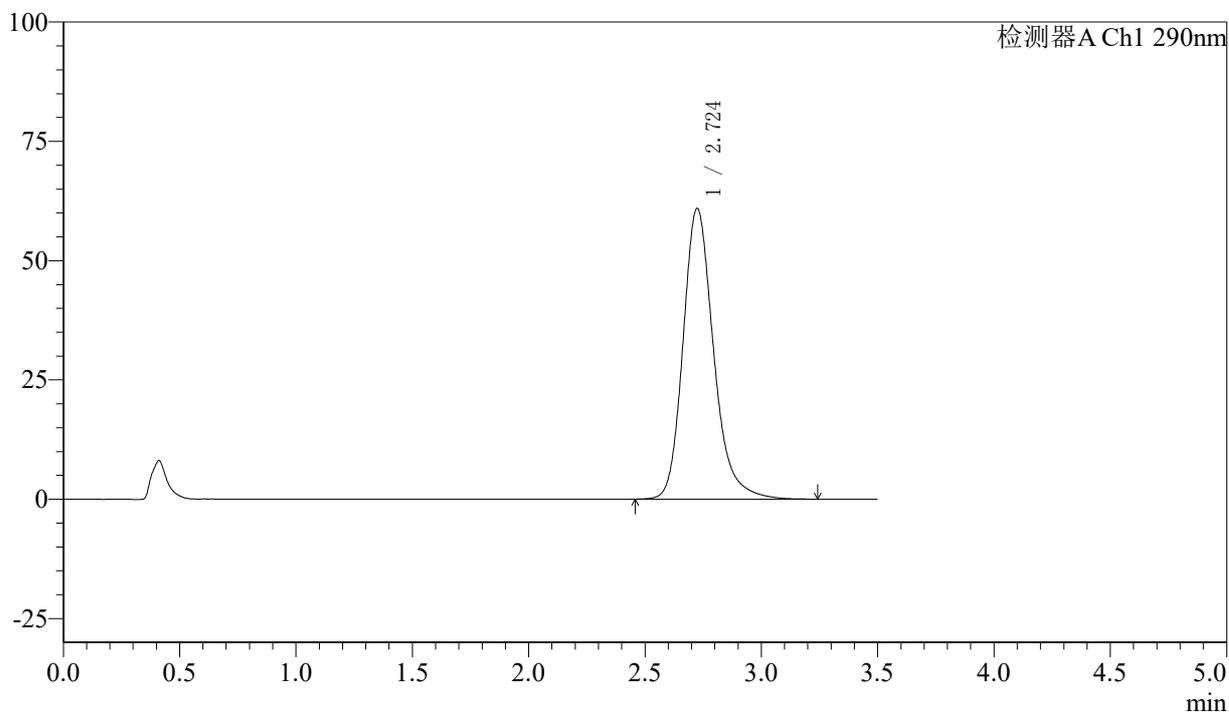
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-589-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:36:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:35 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	2.724	557337	100.000	60909	2190	1.222	--
总计		557337	100.000	60909			



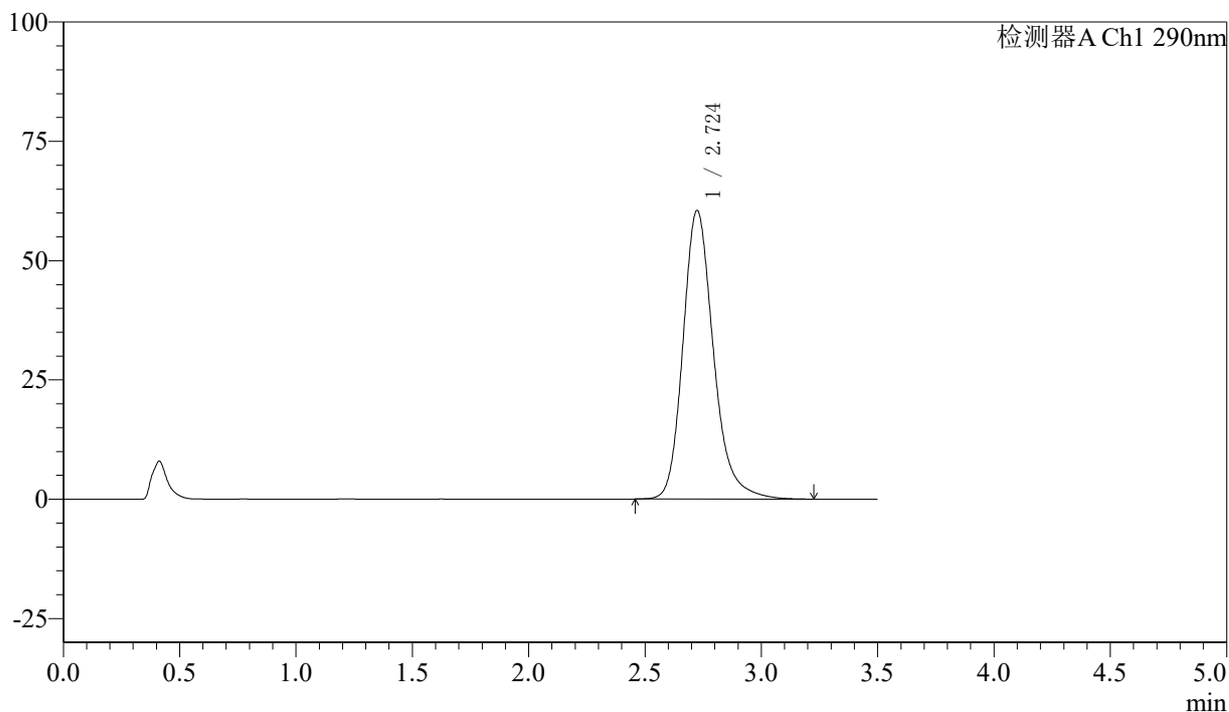
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-590-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:40:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	552852	100.000	60468	2191	1.219	--
总计		552852	100.000	60468			



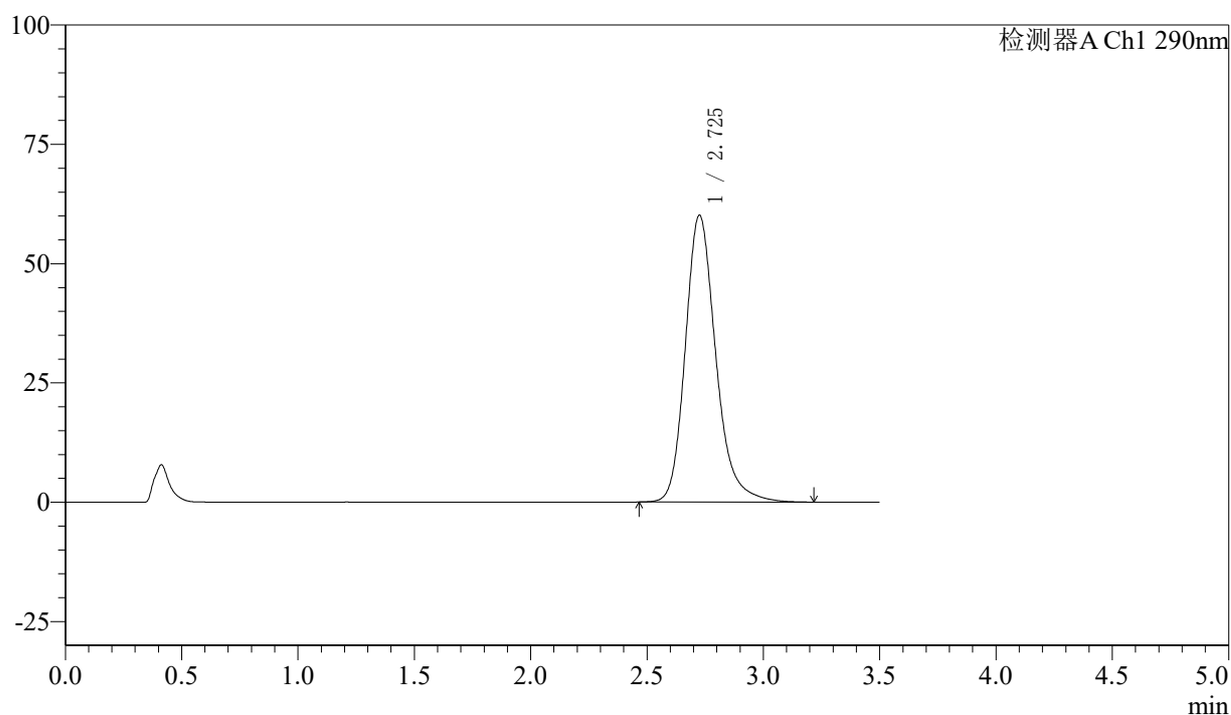
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-591-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:44:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:40 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	2.725	548957	100.000	60021	2194	1.220	--
总计		548957	100.000	60021			



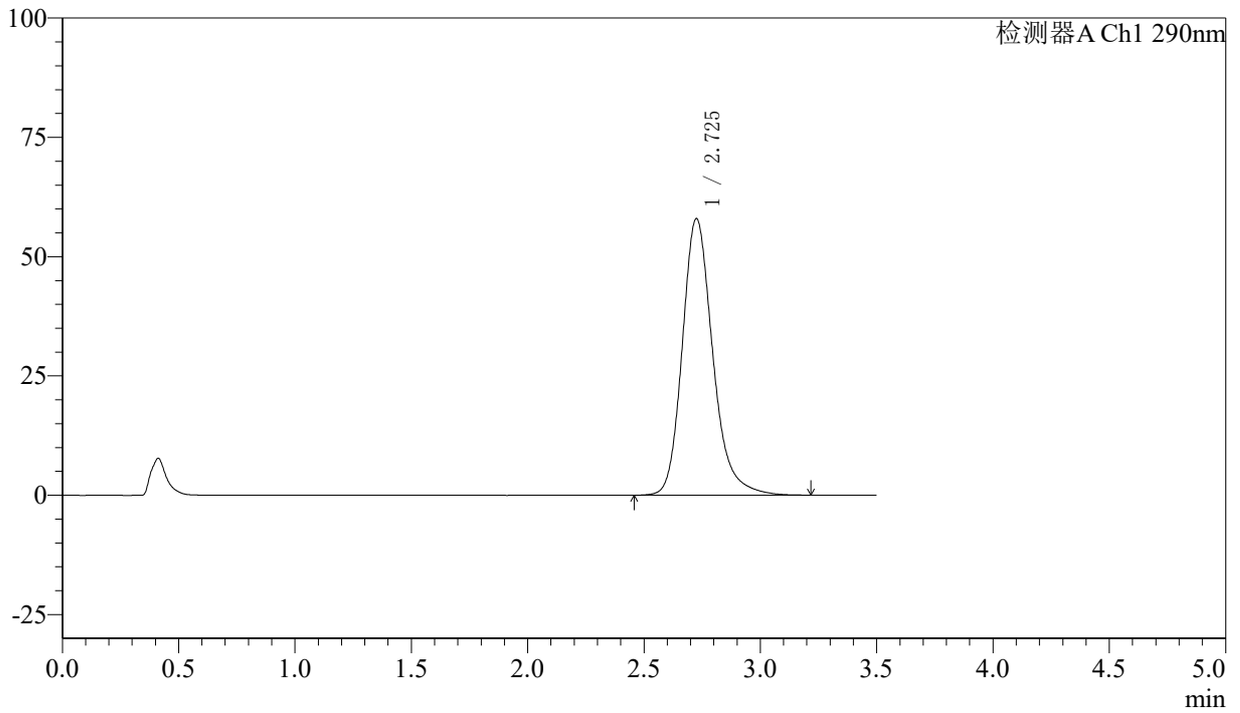
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-592-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:48:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:43 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	2.725	529175	100.000	57883	2196	1.219	--
总计		529175	100.000	57883			



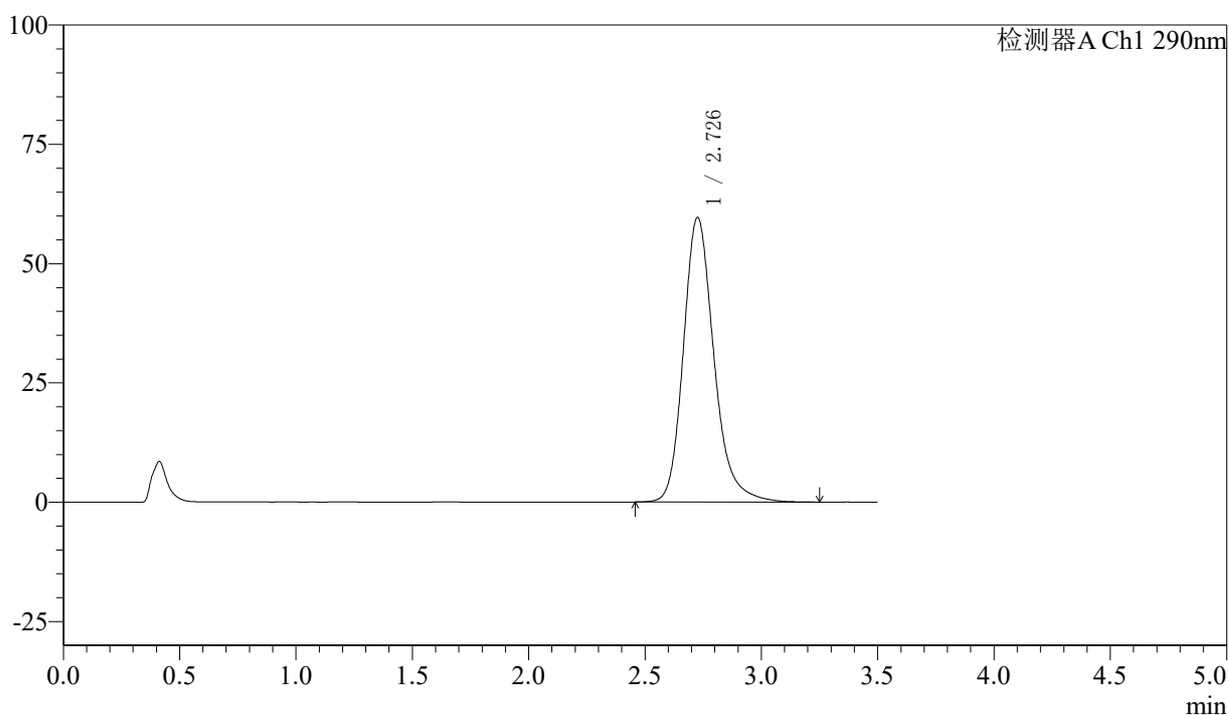
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-593-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/25 23:51:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:45	
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	2.726	545067	100.000	59525	2195	1.219	--
总计		545067	100.000	59525			



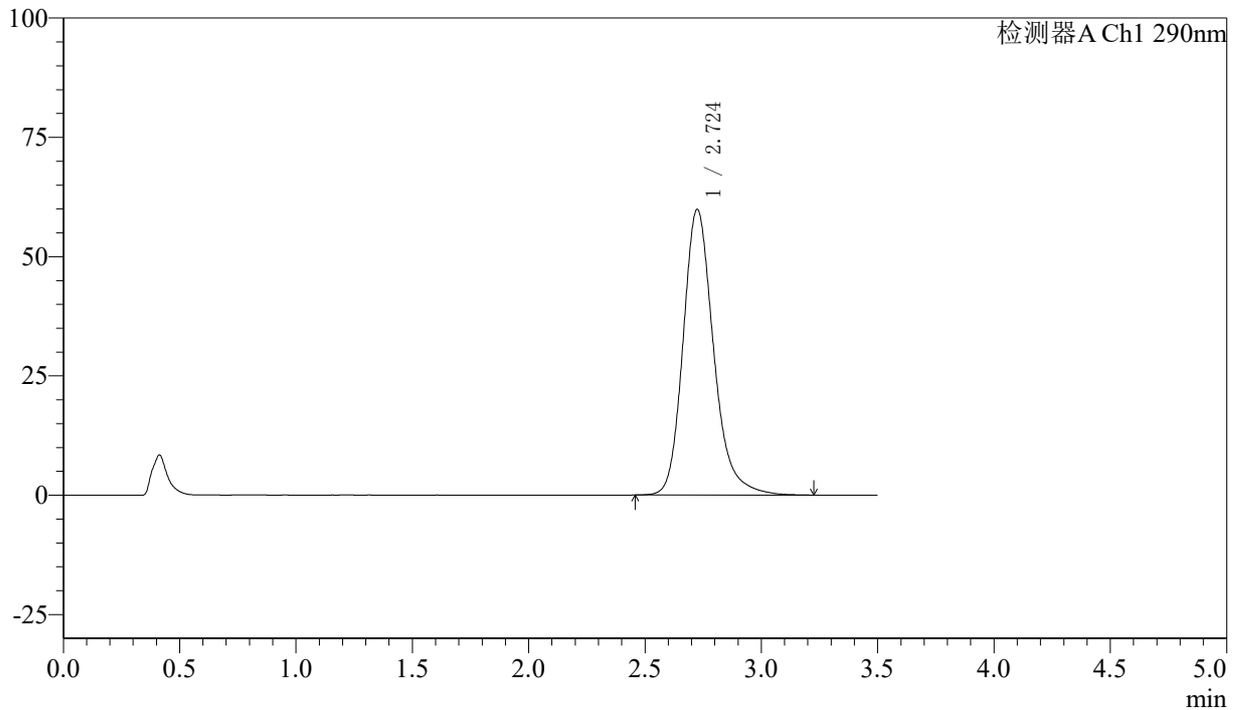
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-594-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:55:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:48 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	2.724	546924	100.000	59831	2194	1.218	--
总计		546924	100.000	59831			



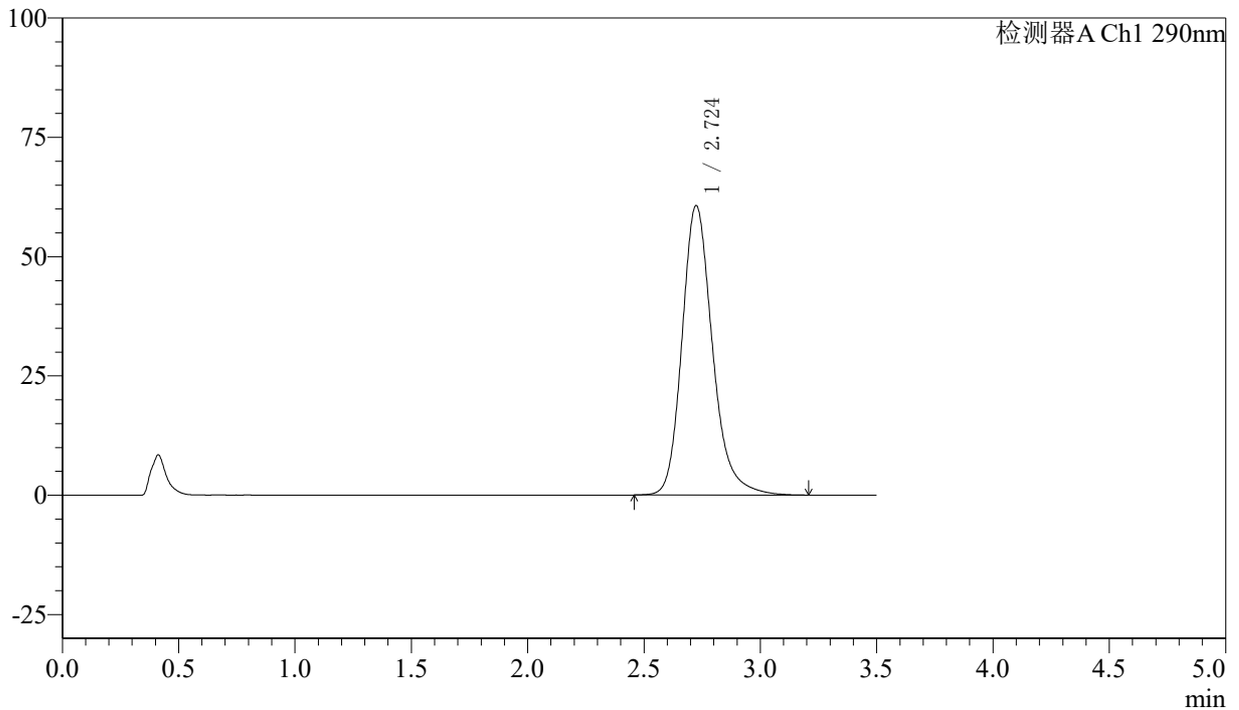
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-595-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 23:59:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:50 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	2.724	553737	100.000	60650	2195	1.218	--
总计		553737	100.000	60650			



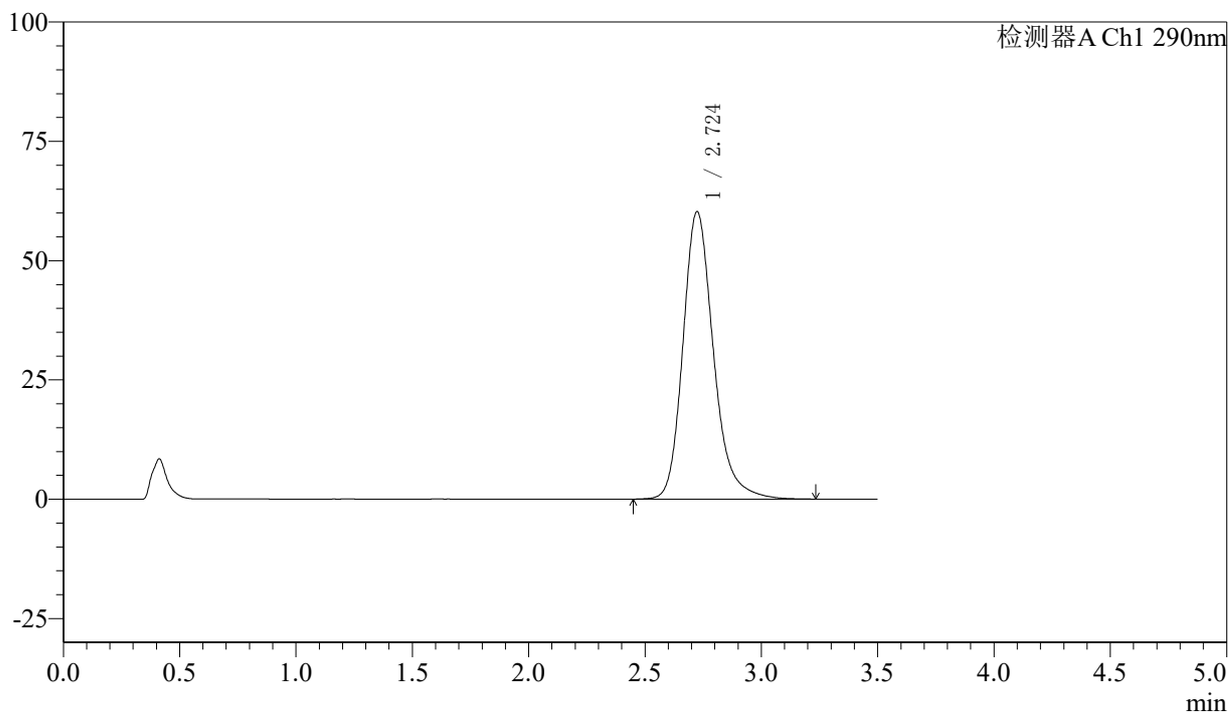
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-596-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 00:03:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:53 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	2.724	550960	100.000	60224	2190	1.221	--
总计		550960	100.000	60224			



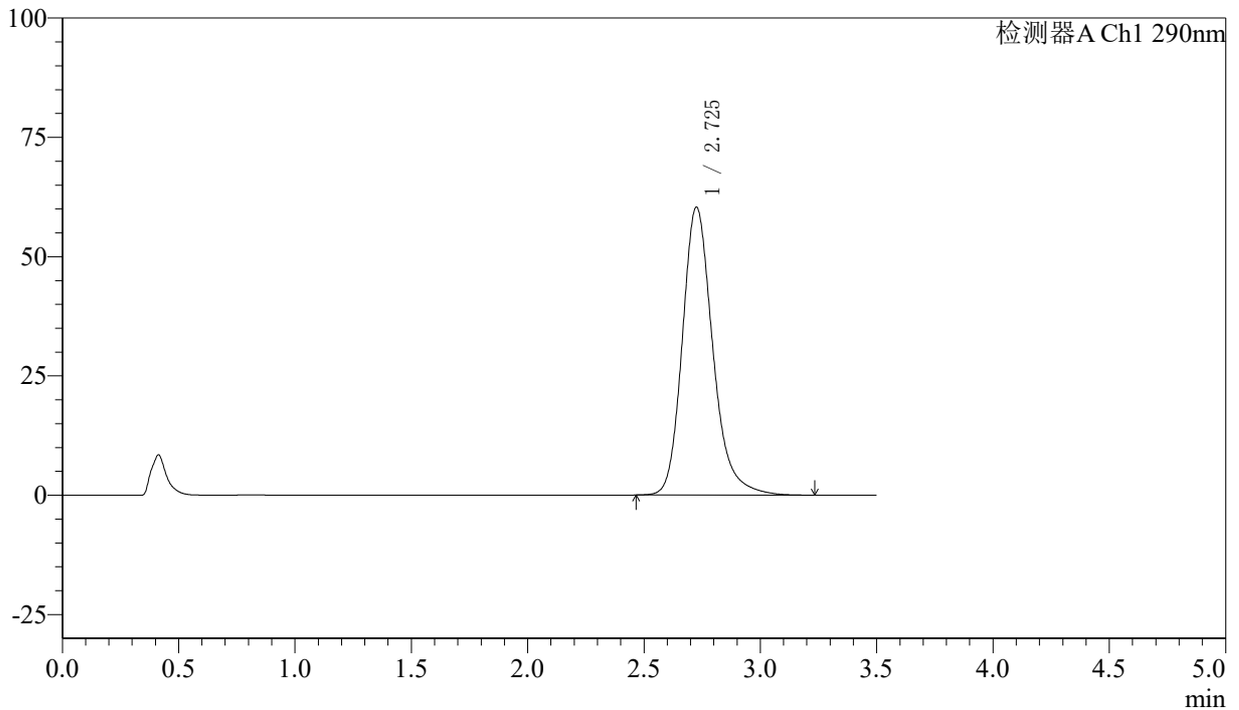
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-597-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/26 00:07:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:55	
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	2.725	550739	100.000	60245	2196	1.220	--
总计		550739	100.000	60245			



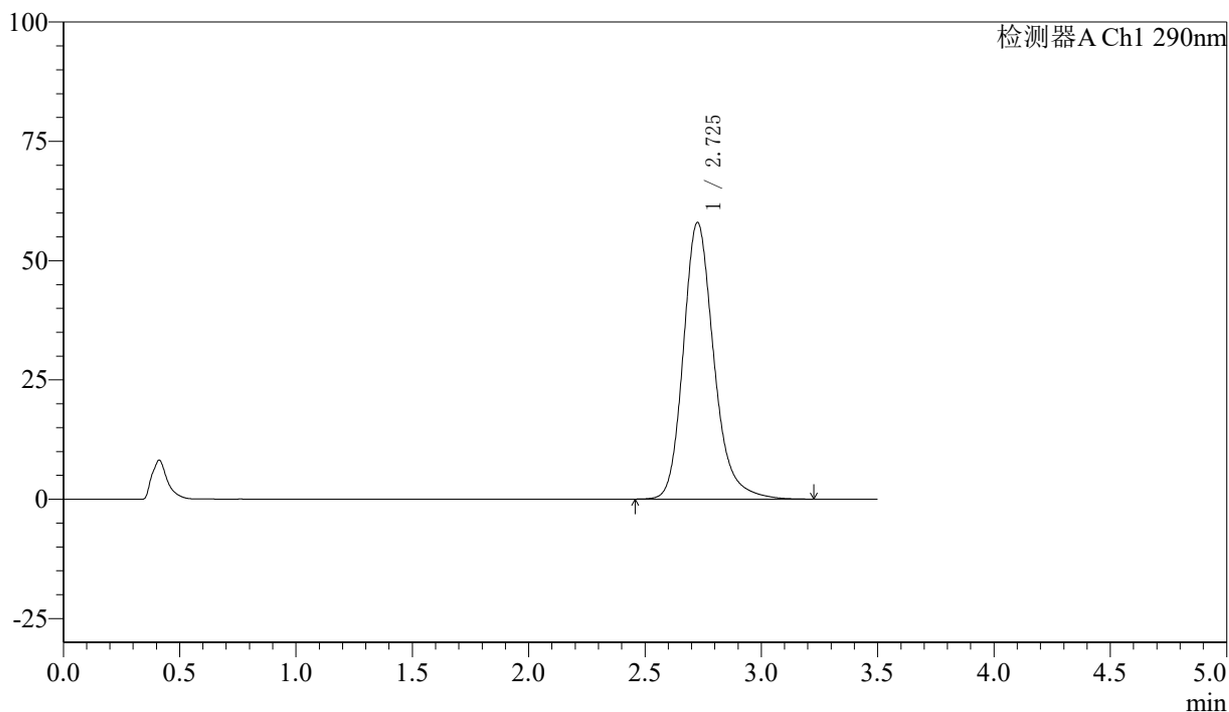
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-598-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 00:11:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:07:58 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	2.725	529259	100.000	57866	2197	1.215	--
总计		529259	100.000	57866			



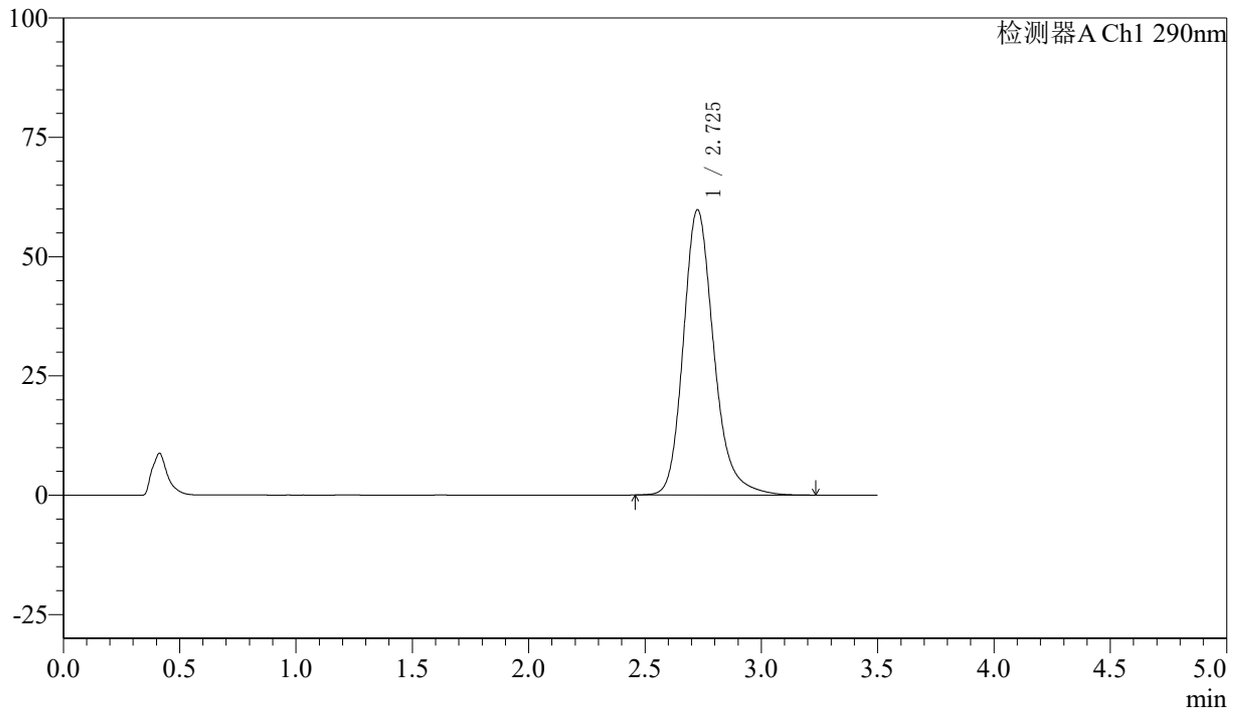
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-599-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 00:15:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:08:00 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	2.725	545594	100.000	59687	2199	1.219	--
总计		545594	100.000	59687			



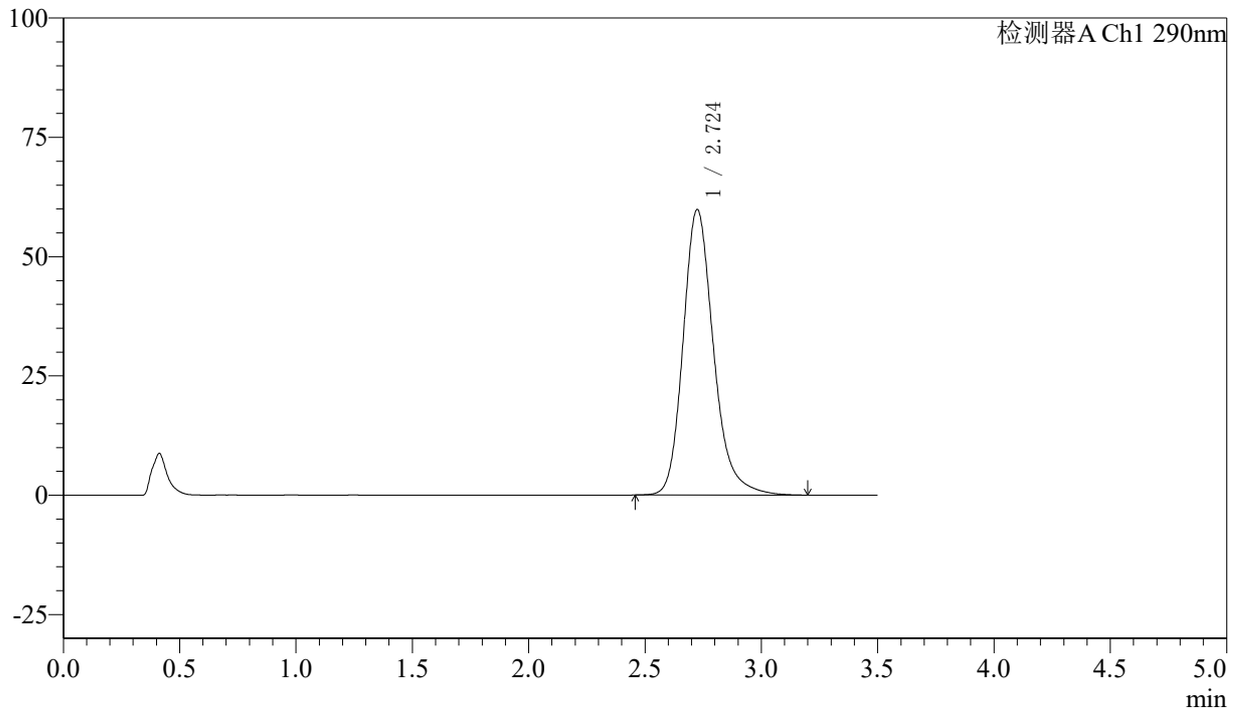
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-600-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 00:19:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:08:03 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	2.724	545972	100.000	59799	2195	1.218	--
总计		545972	100.000	59799			



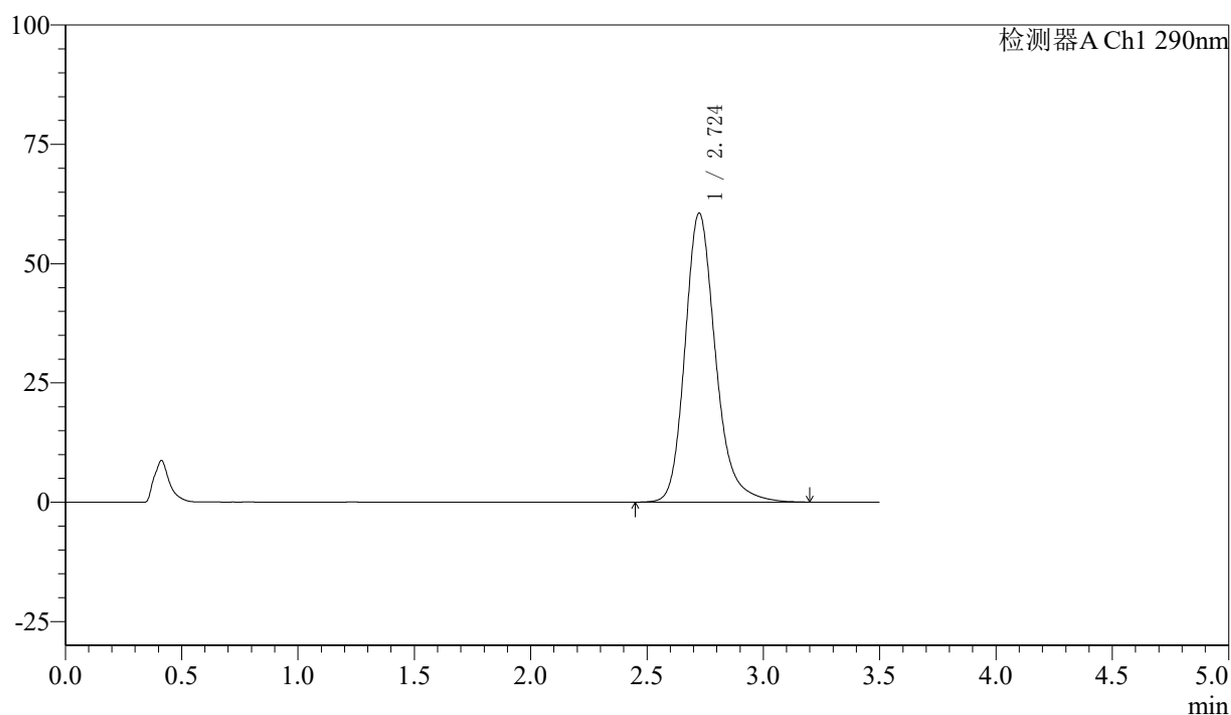
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-601-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 00:23:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:08:05 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	2.724	552362	100.000	60536	2200	1.217	--
总计		552362	100.000	60536			



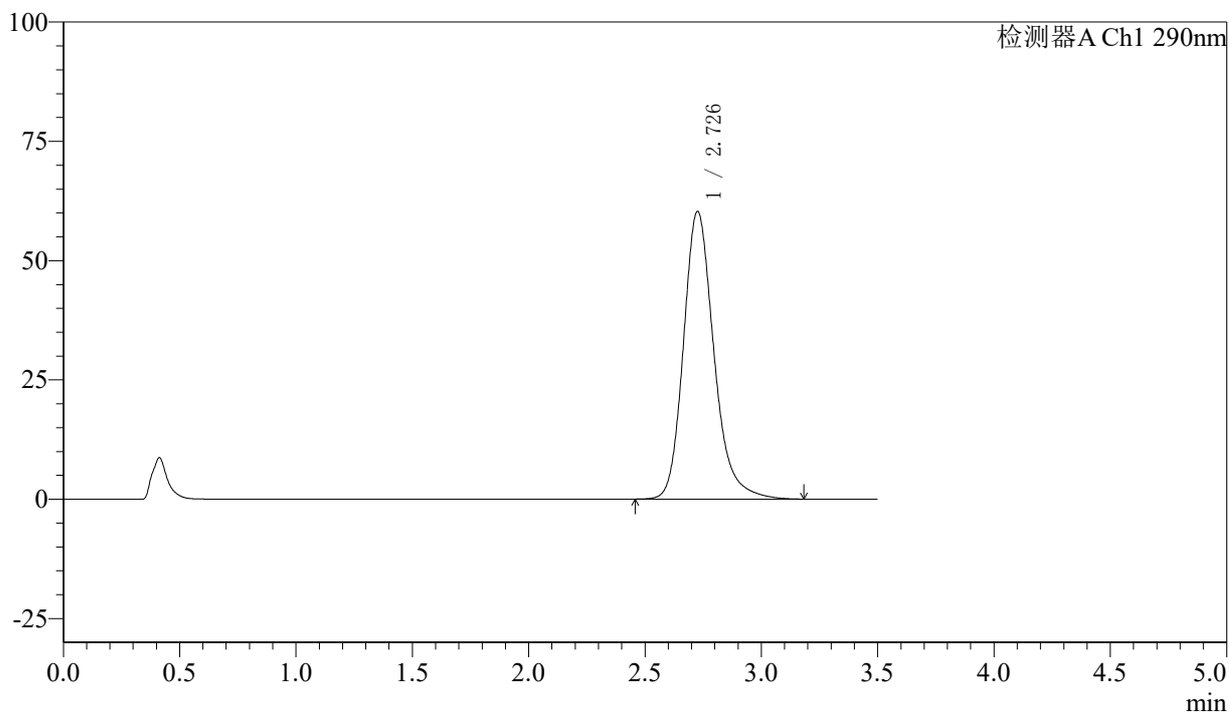
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-602-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/26 00:26:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:08:08	
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	2.726	549679	100.000	60154	2201	1.217	--
总计		549679	100.000	60154			



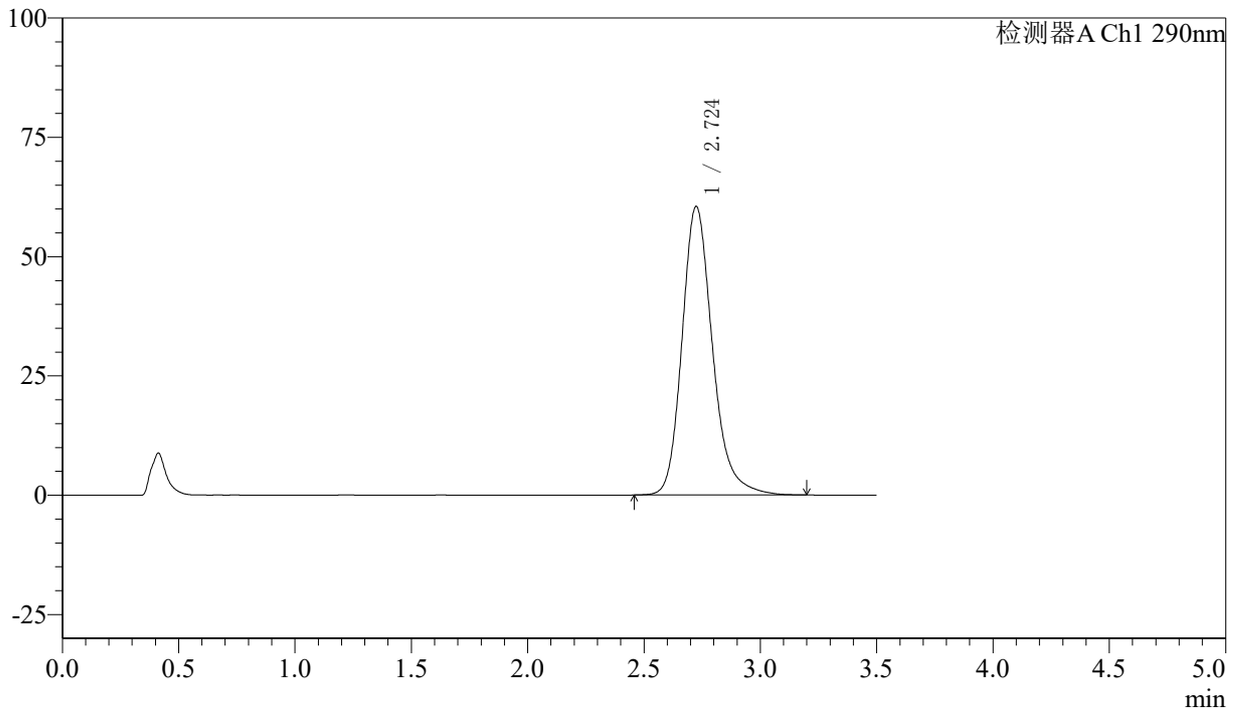
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-603-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/26 00:30:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:08:11	
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	2.724	551459	100.000	60444	2197	1.217	--
总计		551459	100.000	60444			



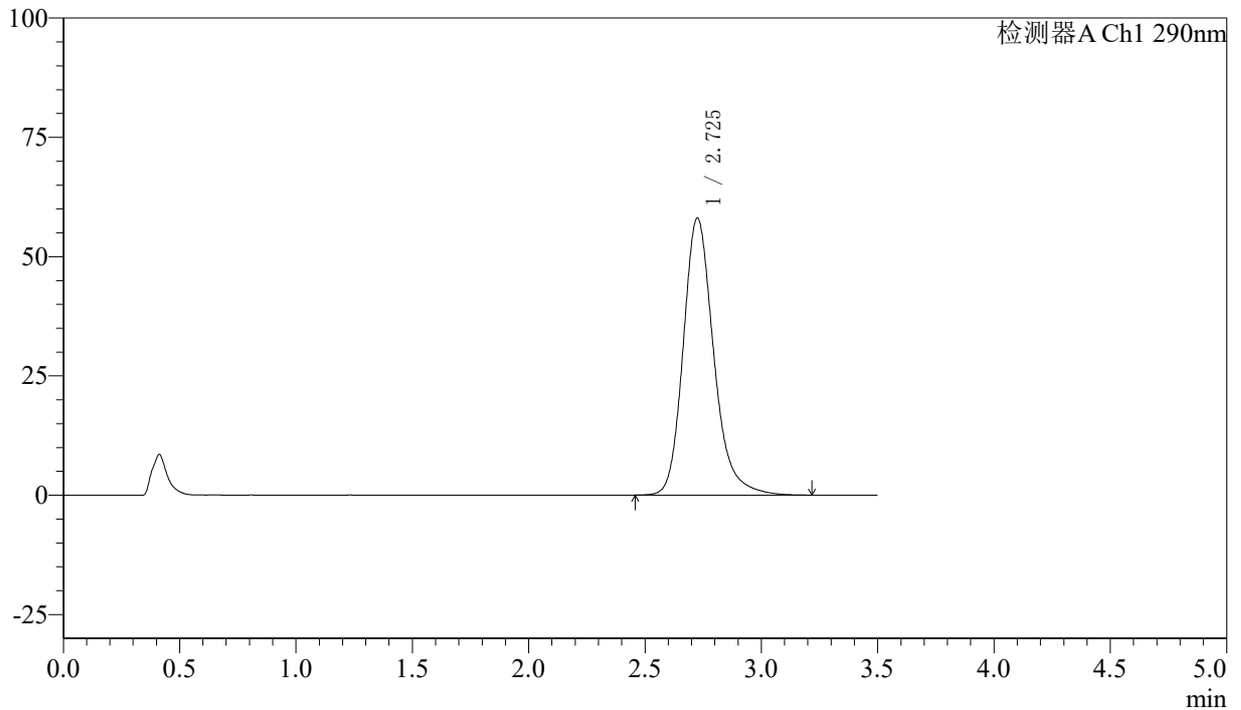
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-604-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 00:34:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:08:13 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	2.725	529302	100.000	57974	2199	1.216	--
总计		529302	100.000	57974			



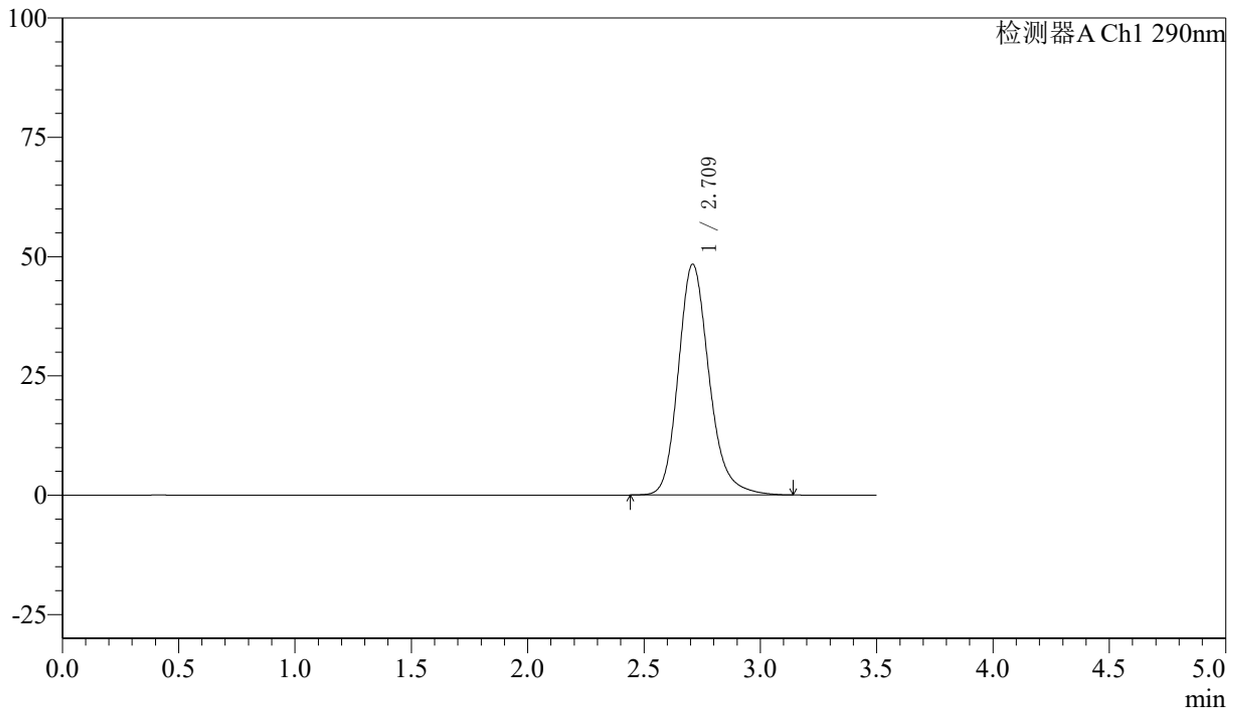
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-605-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/26 00:38:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:08:16	
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	2.709	446290	100.000	48265	2106	1.202	--
总计		446290	100.000	48265			



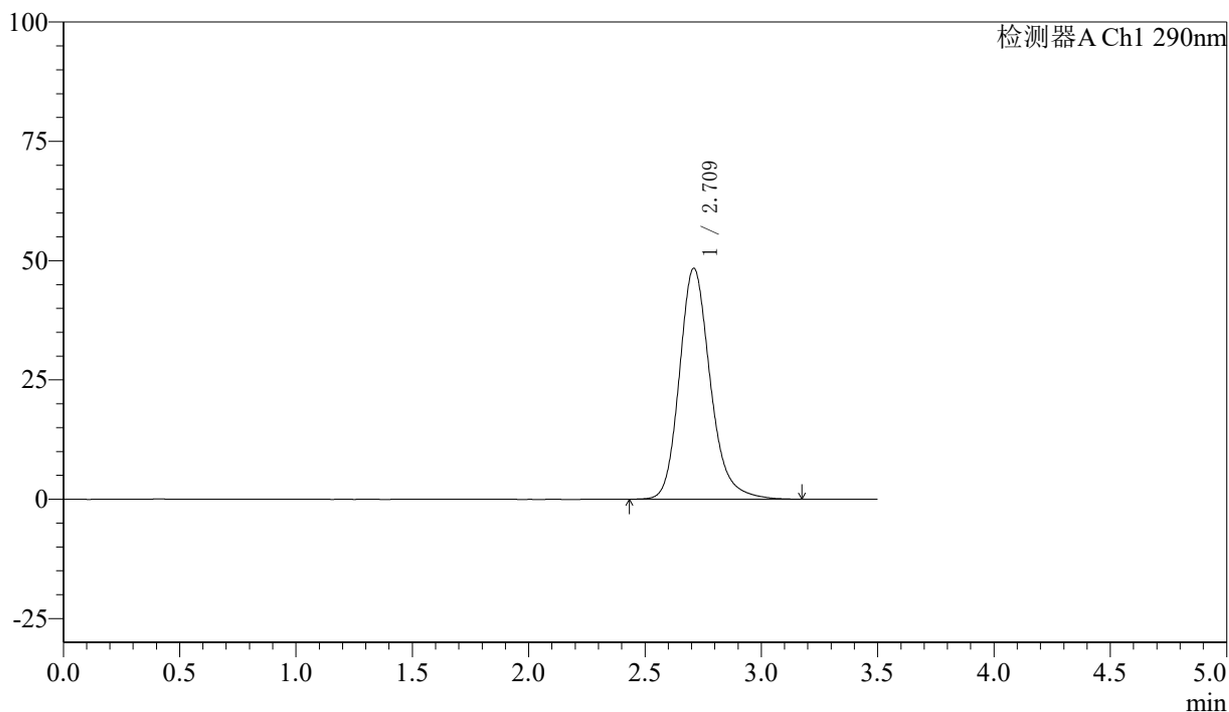
# J415

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-22/31-606-2 - zzp-2026010511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260225-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/26 00:42:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:08:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	447140	100.000	48302	2105	1.205	--
总计		447140	100.000	48302			