



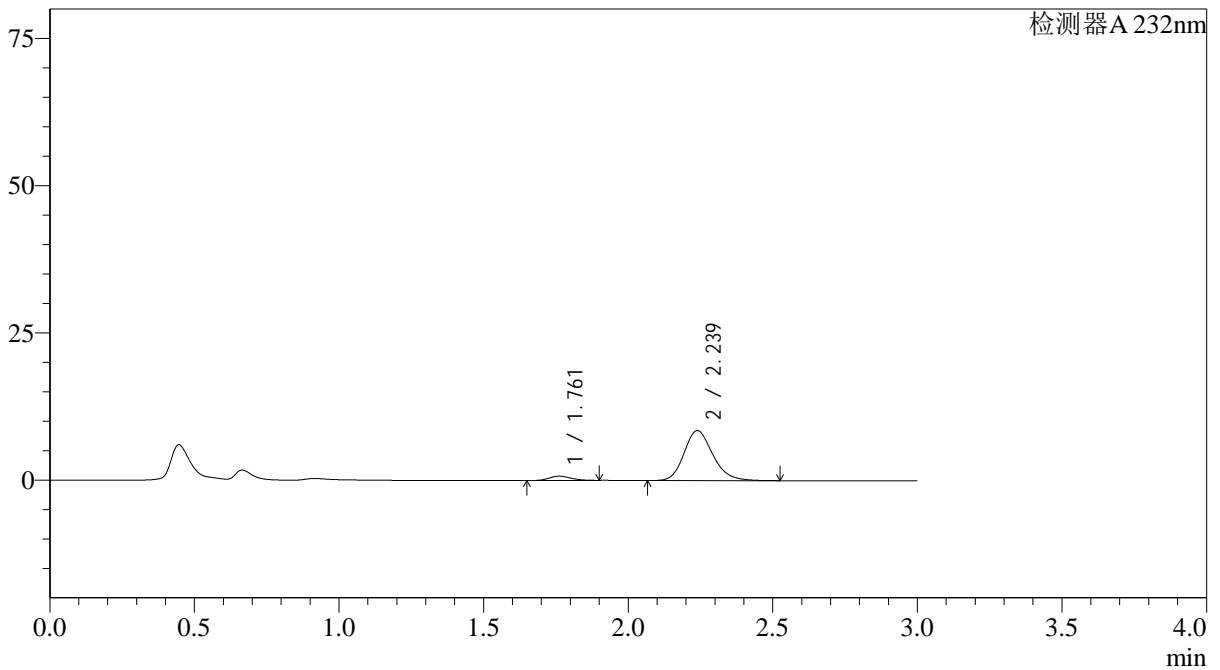
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-1992-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

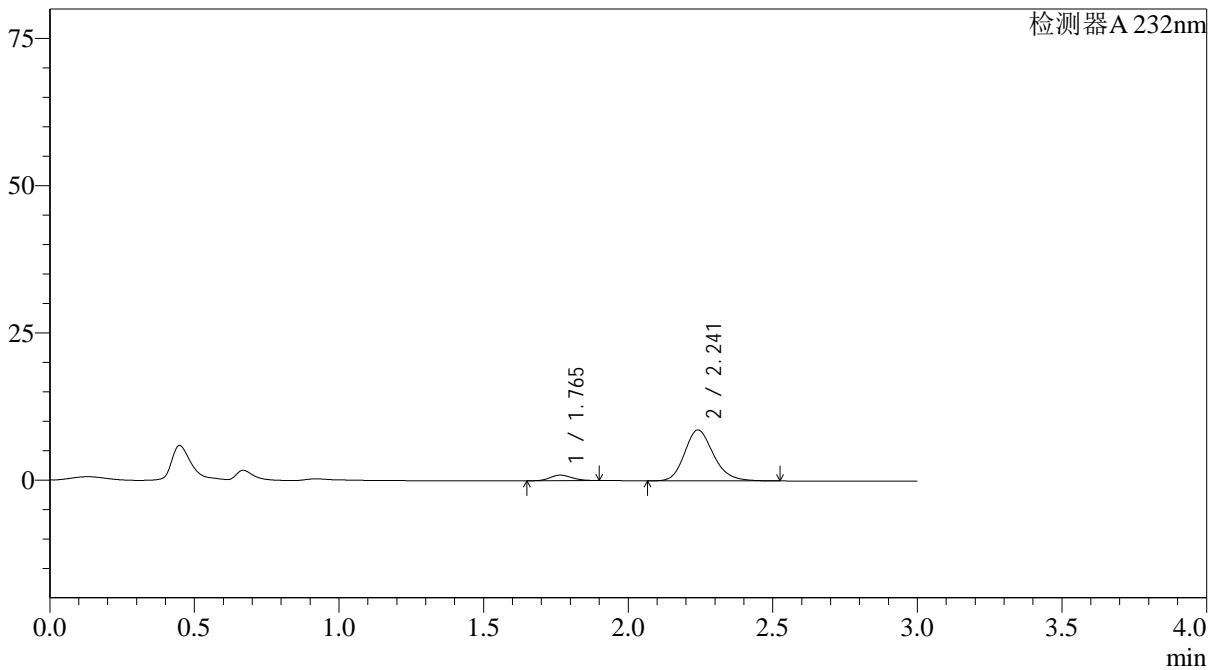
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	3743	5.974	726	2640	1.155	--
2	2.239	58913	94.026	8502	2495	1.189	3.020
总计		62656	100.000	9227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-1993-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	4819	7.433	934	2652	1.148	--
2	2.241	60019	92.567	8632	2492	1.192	3.007
总计		64838	100.000	9567			



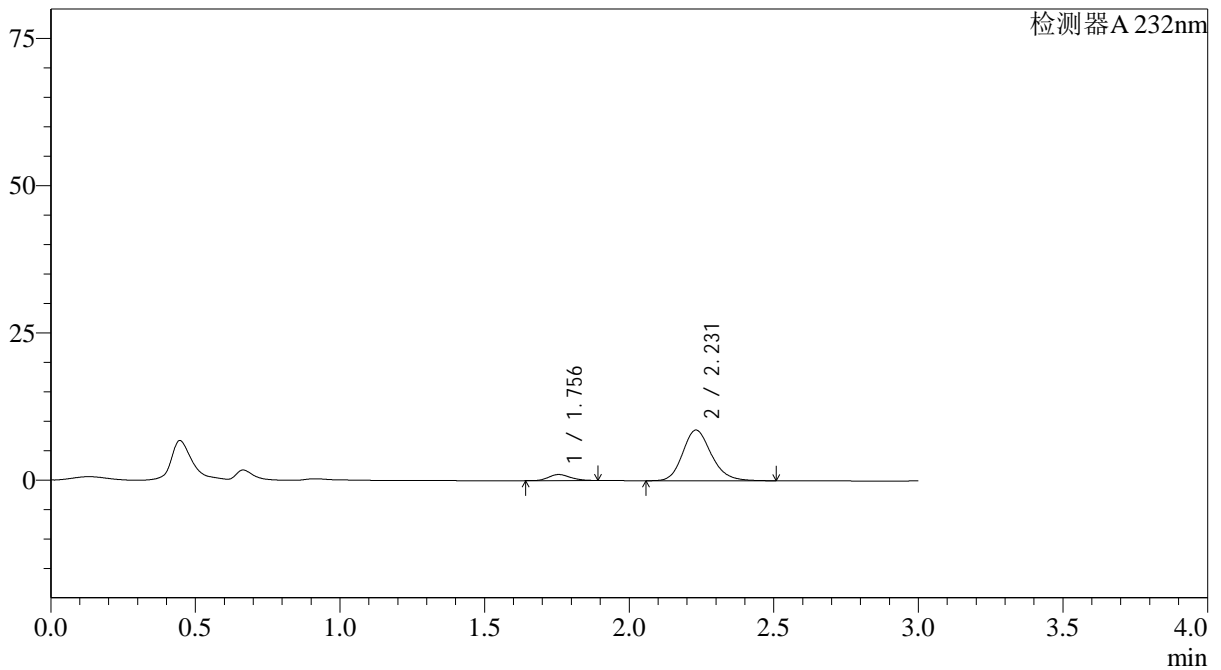
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-1994-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-19	
进样体积: 50μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 11:47:44	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:38:19	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

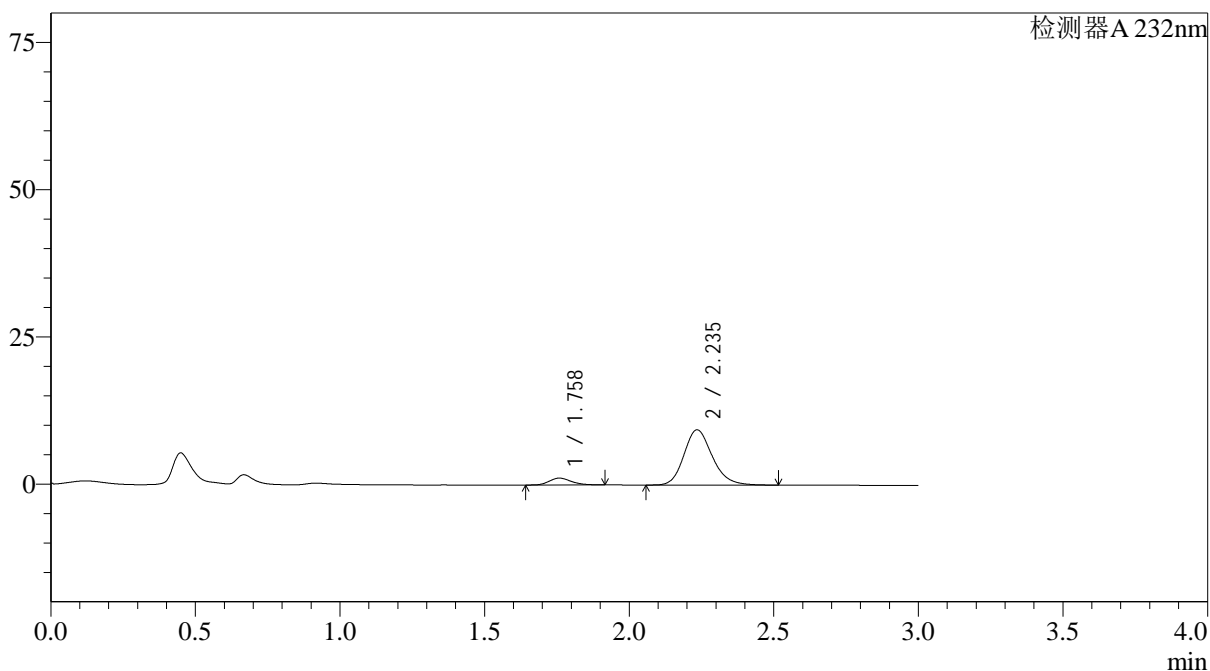
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	5258	8.131	1024	2645	1.164	--
2	2.231	59406	91.869	8612	2493	1.186	3.013
总计		64663	100.000	9636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-1995-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

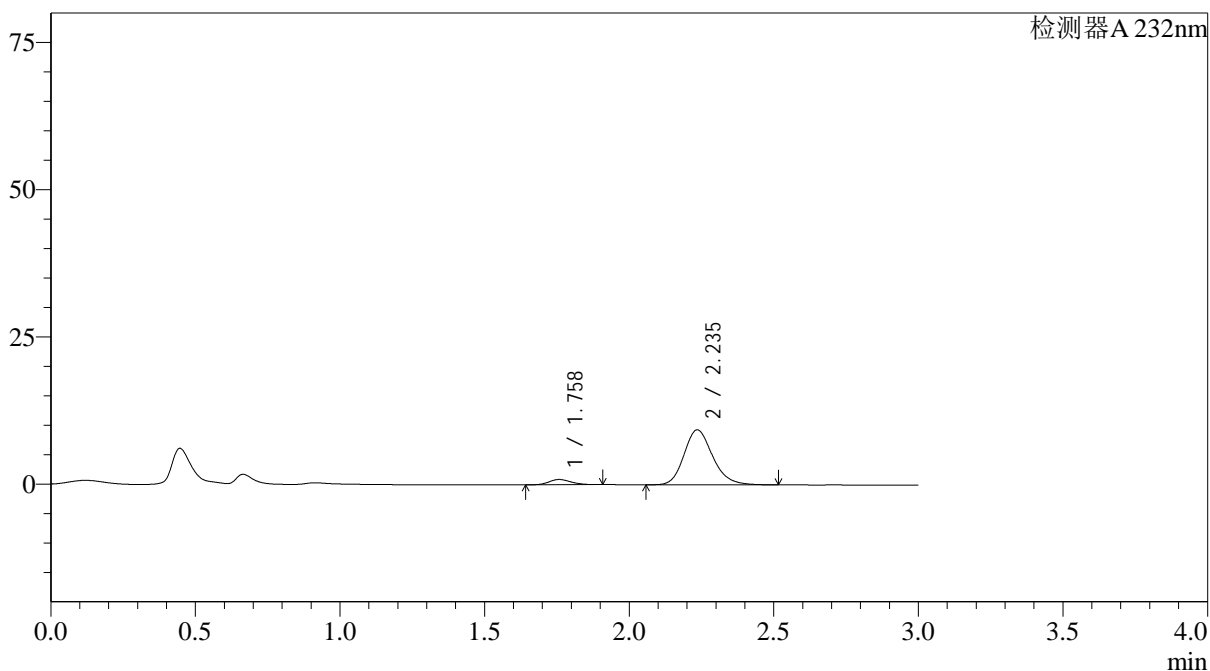
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	6052	8.629	1152	2598	1.180	--
2	2.235	64084	91.371	9354	2562	1.191	3.030
总计		70136	100.000	10506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-1996-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

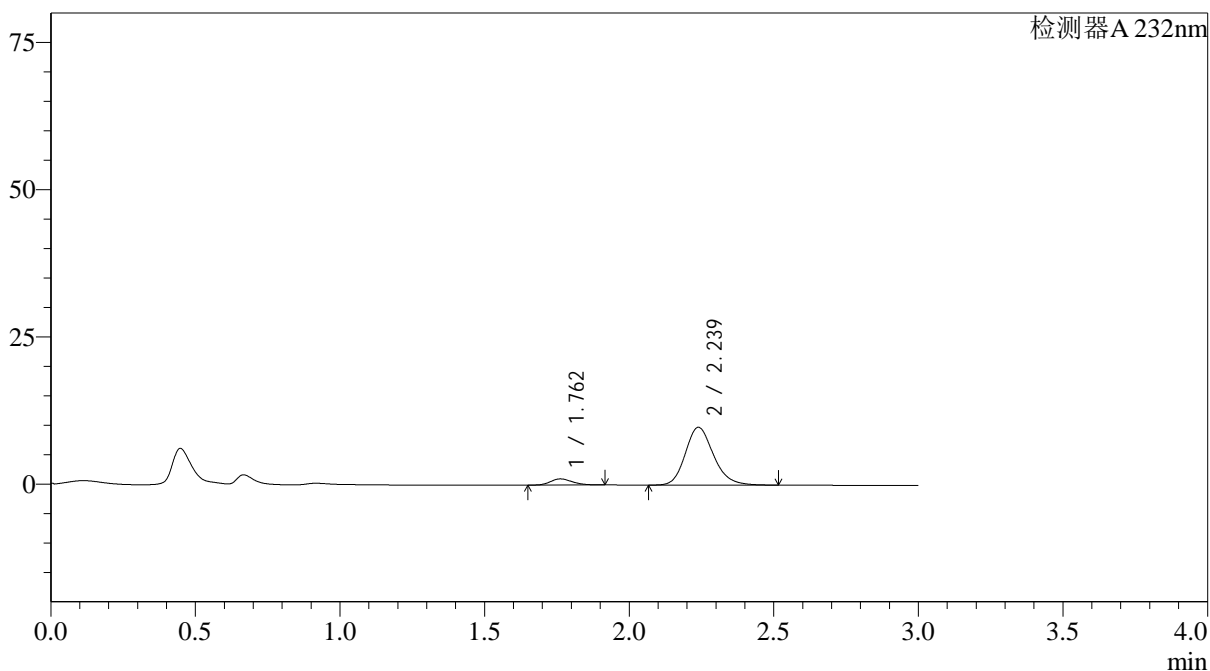
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	4635	6.712	884	2585	1.170	--
2	2.235	64423	93.288	9323	2508	1.189	3.015
总计		69058	100.000	10207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-1997-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

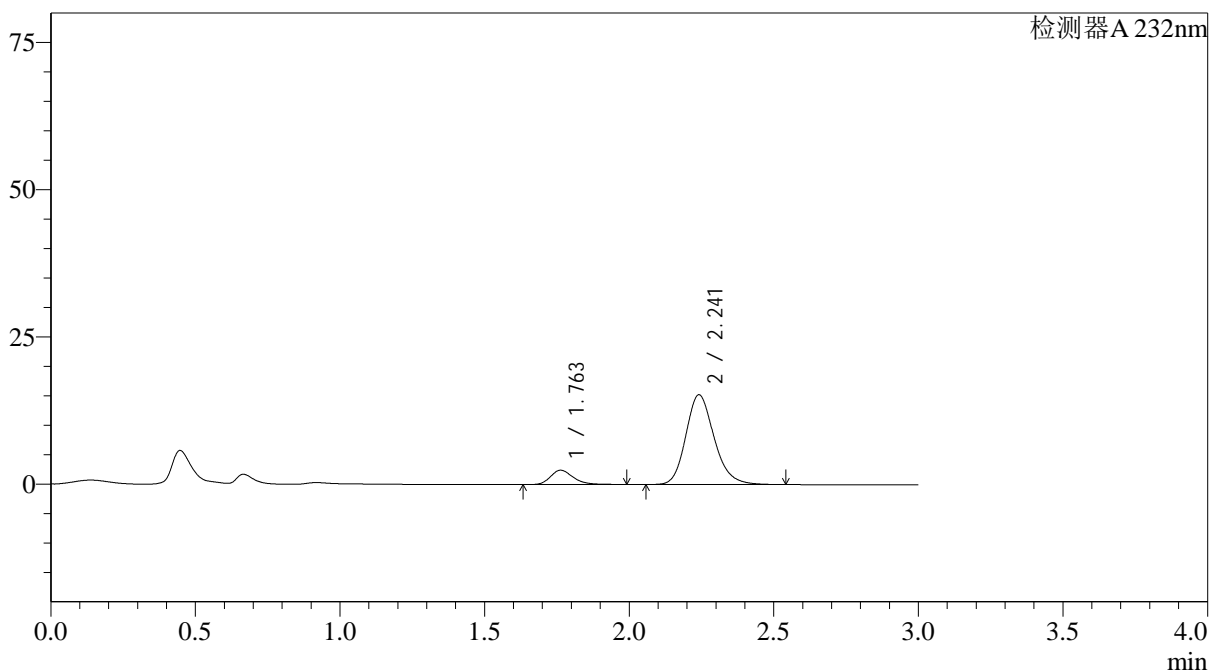
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	5390	7.476	1037	2633	1.179	--
2	2.239	66703	92.524	9826	2602	1.189	3.048
总计		72092	100.000	10863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-1998-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

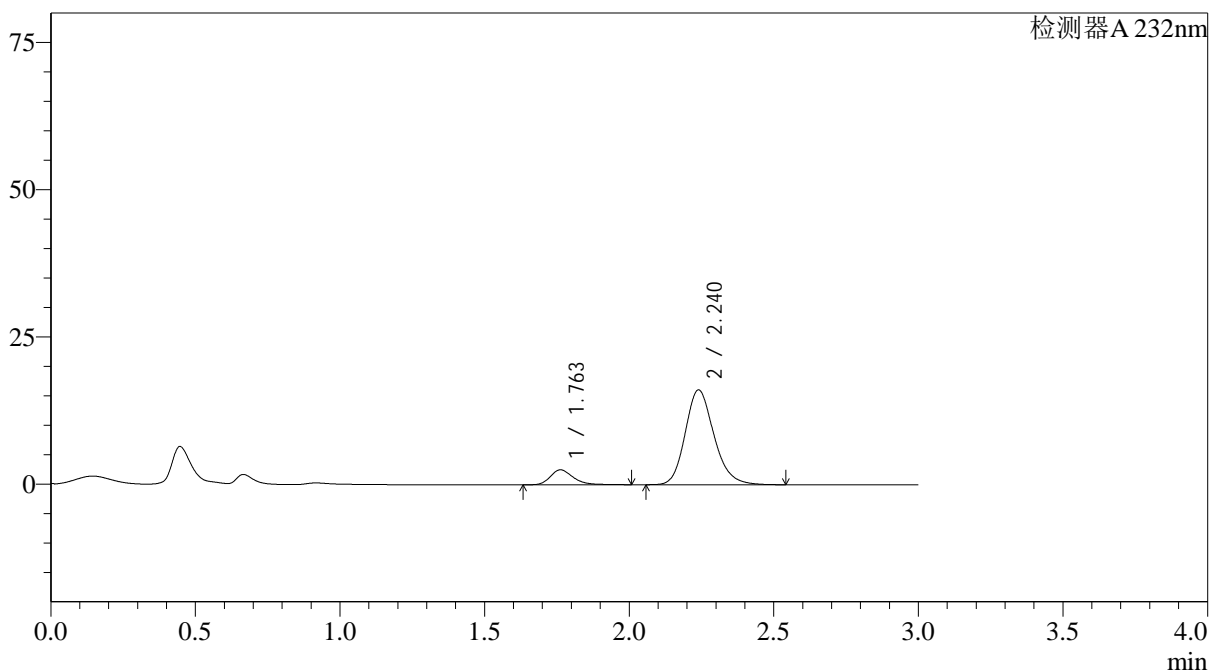
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	13378	11.395	2437	2501	1.262	--
2	2.241	104032	88.605	15212	2584	1.189	3.014
总计		117410	100.000	17649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-1999-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

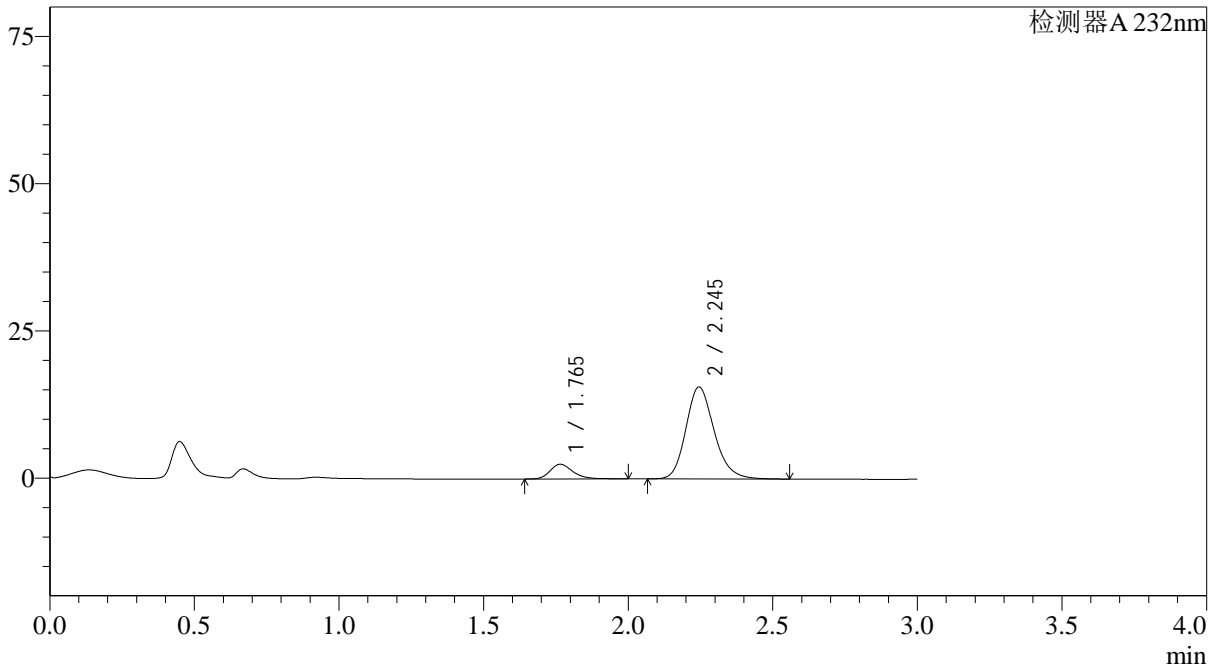
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14007	11.153	2537	2502	1.266	--
2	2.240	111583	88.847	16099	2498	1.189	2.982
总计		125590	100.000	18636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2000-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

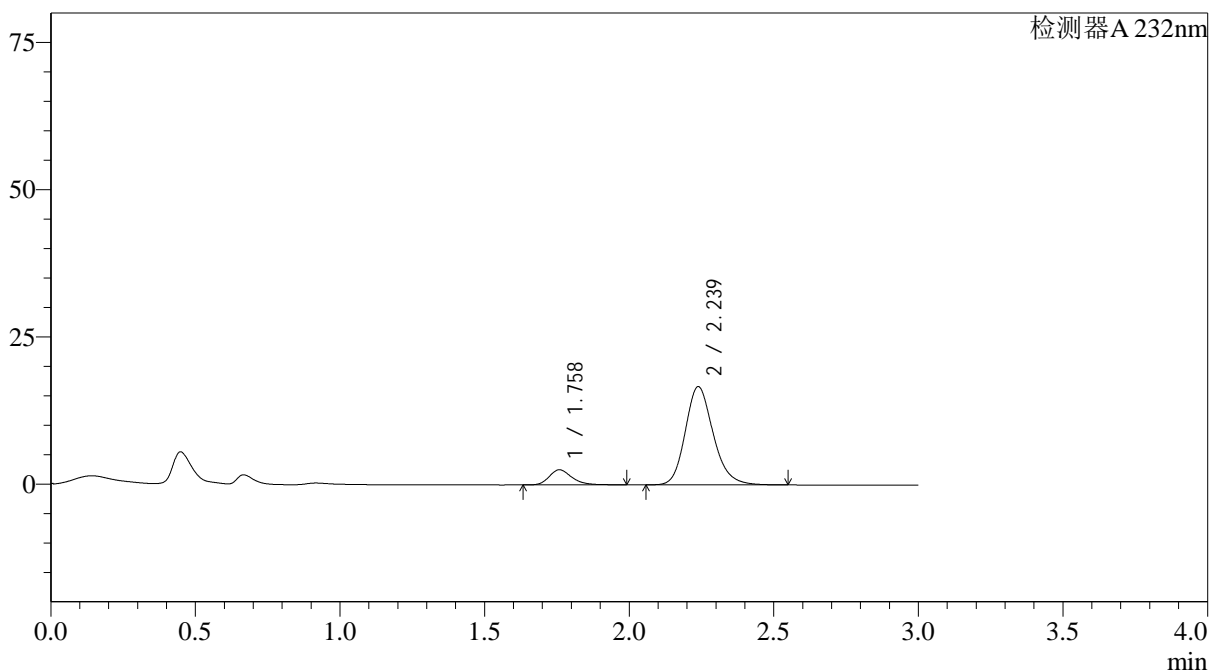
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	13774	11.446	2498	2499	1.261	--
2	2.245	106559	88.554	15620	2600	1.189	3.024
总计		120333	100.000	18119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2001-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 12:11:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

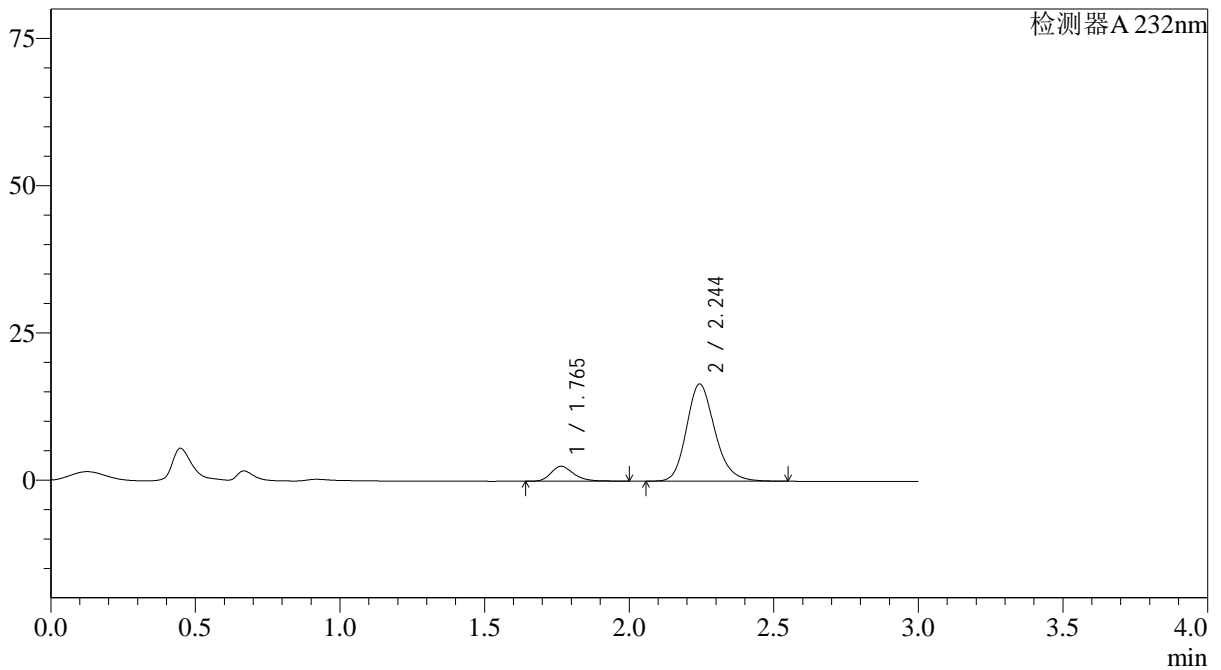
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14059	11.127	2555	2500	1.262	--
2	2.239	112295	88.873	16691	2657	1.189	3.057
总计		126354	100.000	19246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2002-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

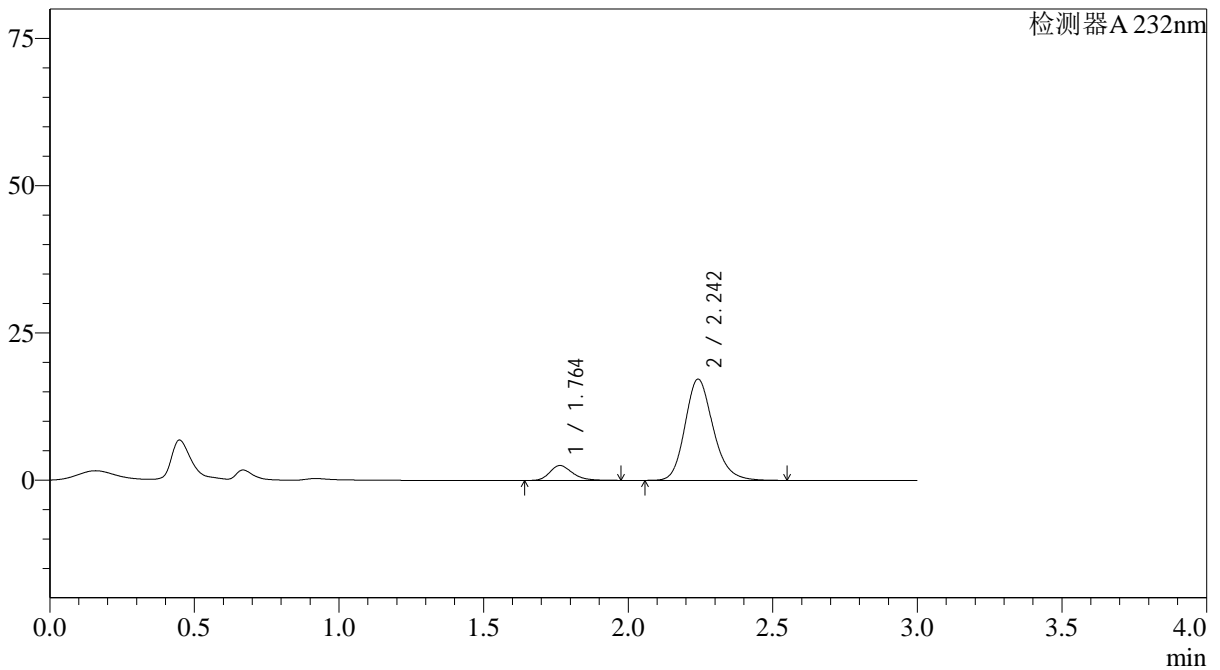
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	13973	11.014	2542	2501	1.262	--
2	2.244	112897	88.986	16473	2580	1.190	3.015
总计		126870	100.000	19015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2003-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

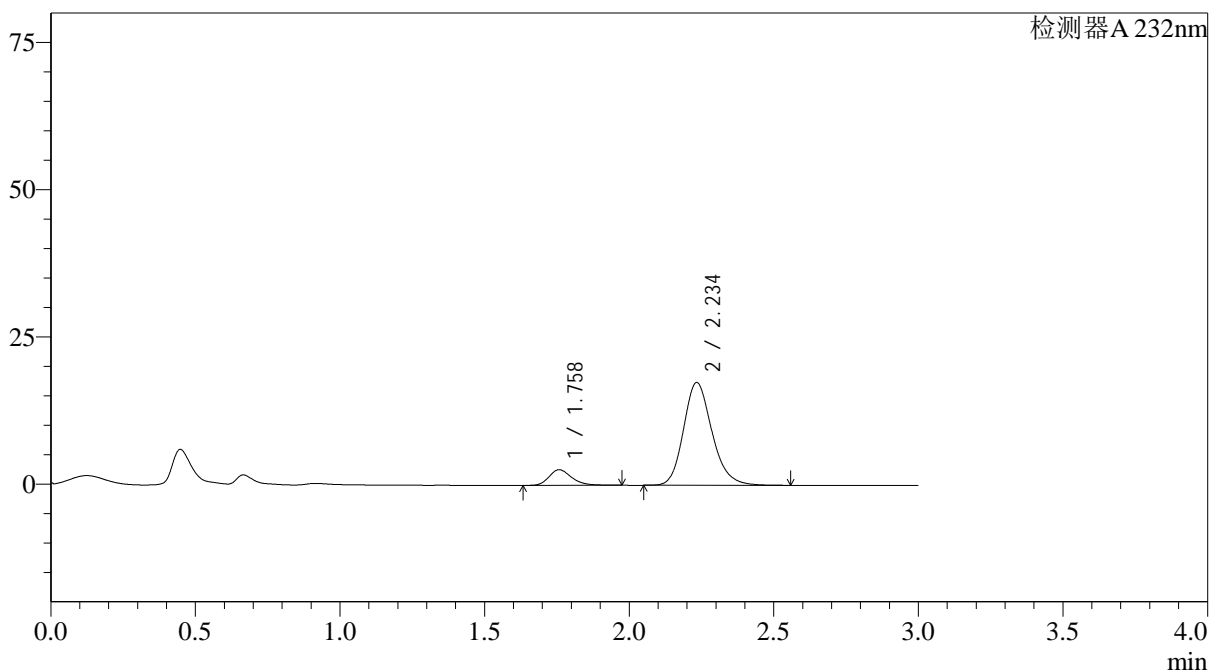
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	13841	10.615	2536	2511	1.252	--
2	2.242	116550	89.385	17164	2630	1.190	3.026
总计		130391	100.000	19700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2004-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

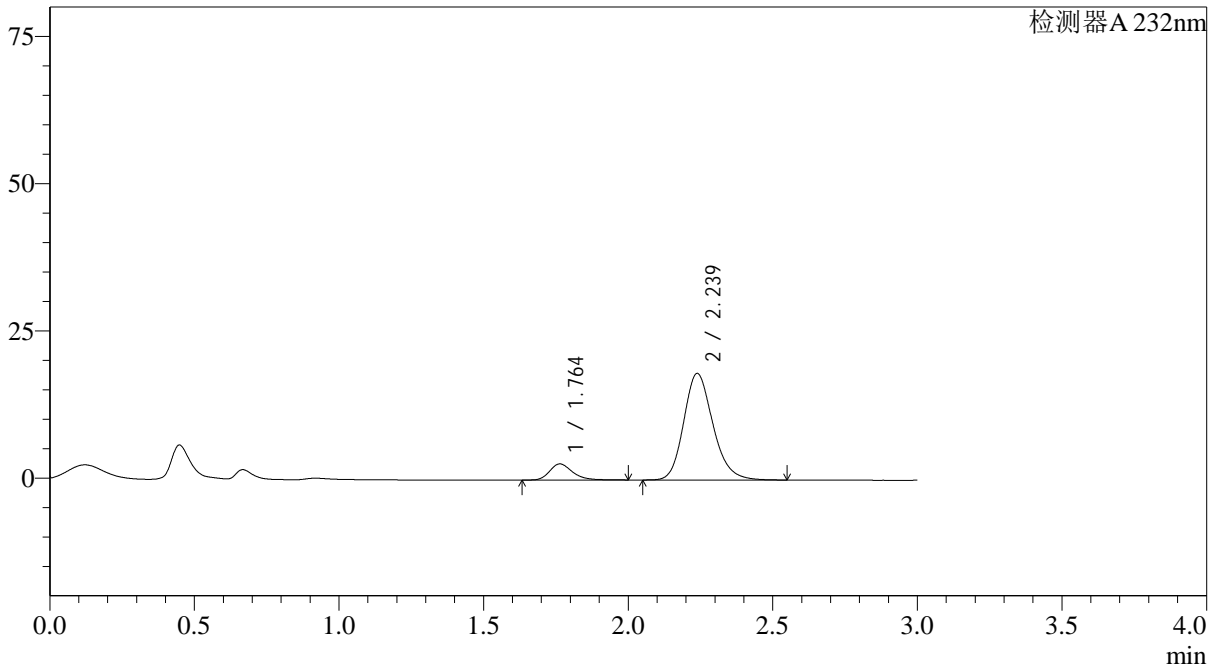
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14431	10.749	2648	2505	1.254	--
2	2.234	119826	89.251	17413	2541	1.190	2.995
总计		134257	100.000	20062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2005-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15102	10.599	2742	2499	1.260	--
2	2.239	127381	89.401	18105	2418	1.191	2.939
总计		142483	100.000	20847			



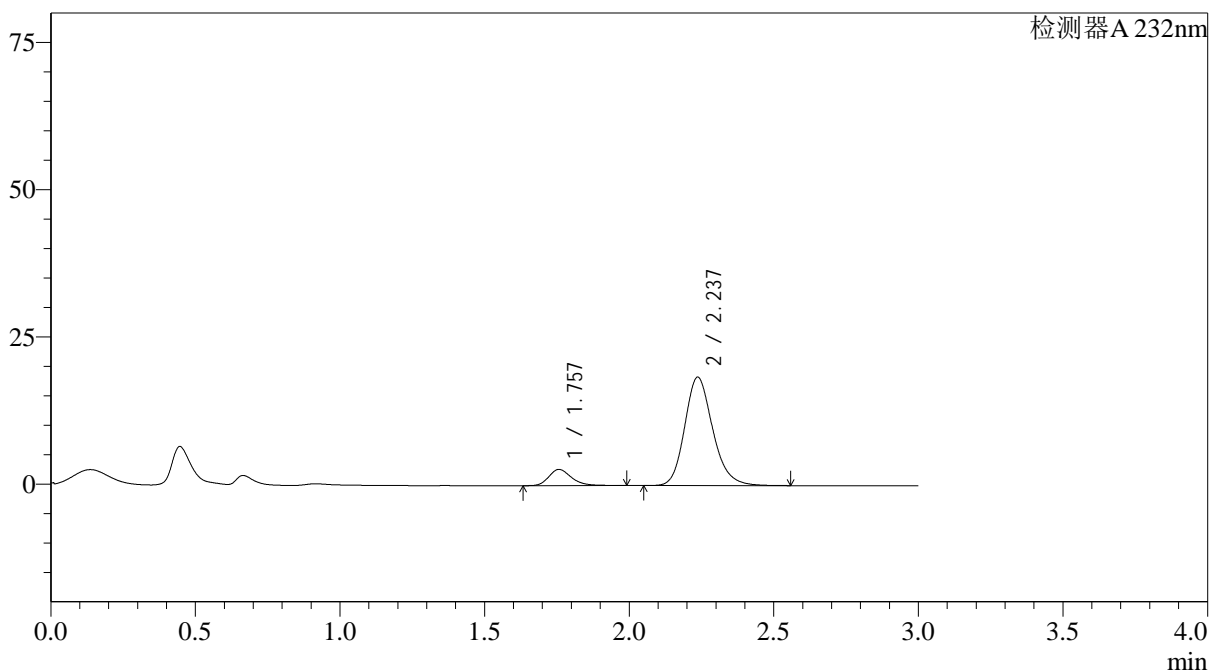
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2006-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	15072	10.801	2749	2498	1.257	--
2	2.237	124477	89.199	18411	2632	1.189	3.047
总计		139550	100.000	21160			



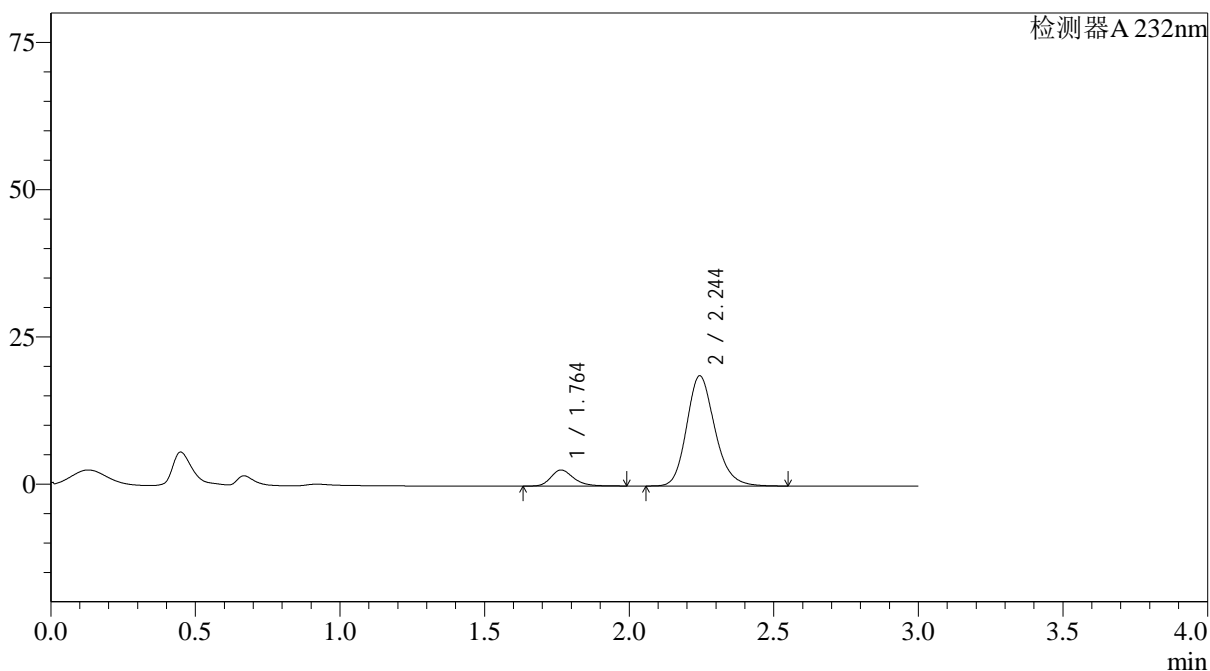
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2007-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14957	10.529	2729	2507	1.257	--
2	2.244	127100	89.471	18690	2620	1.188	3.033
总计		142057	100.000	21418			



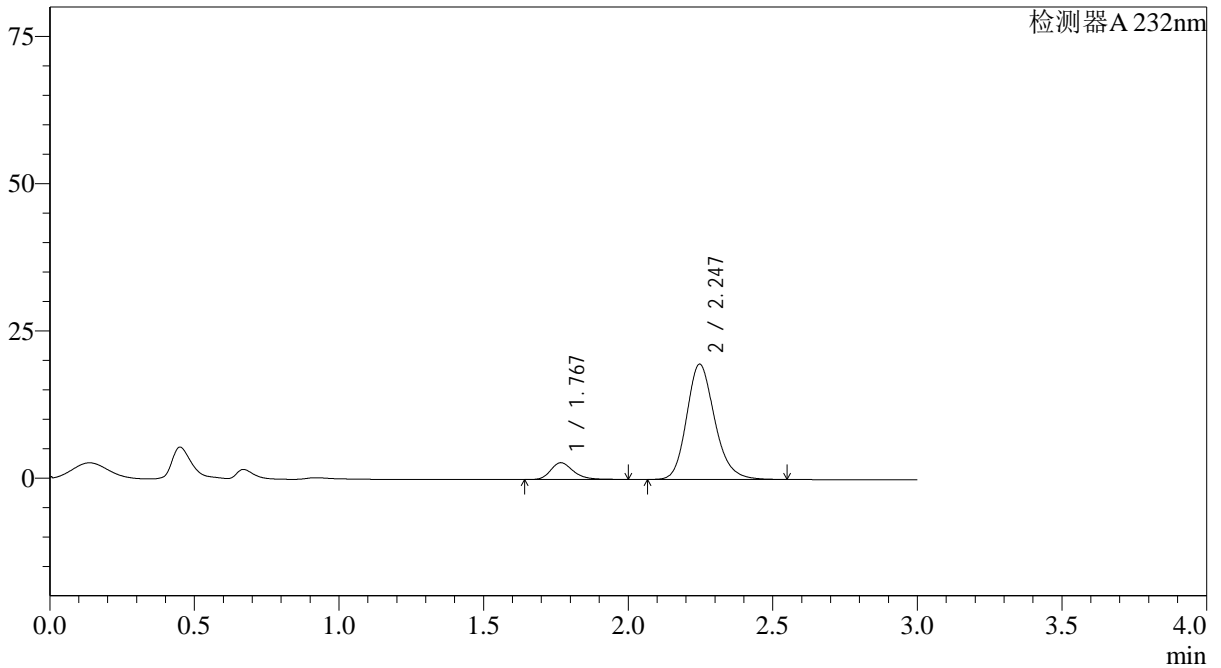
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2008-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

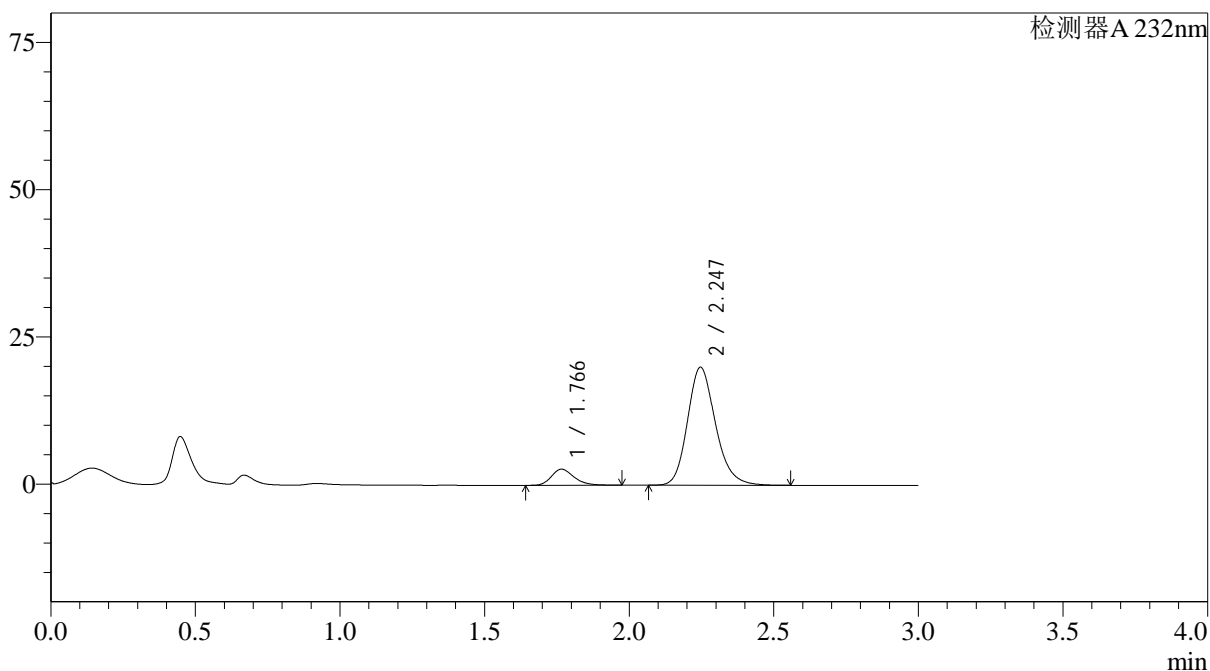
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15647	10.586	2843	2521	1.261	--
2	2.247	132156	89.414	19597	2663	1.188	3.051
总计		147803	100.000	22441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2009-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14941	9.942	2734	2514	1.253	--
2	2.247	135337	90.058	20049	2658	1.191	3.049
总计		150278	100.000	22783			



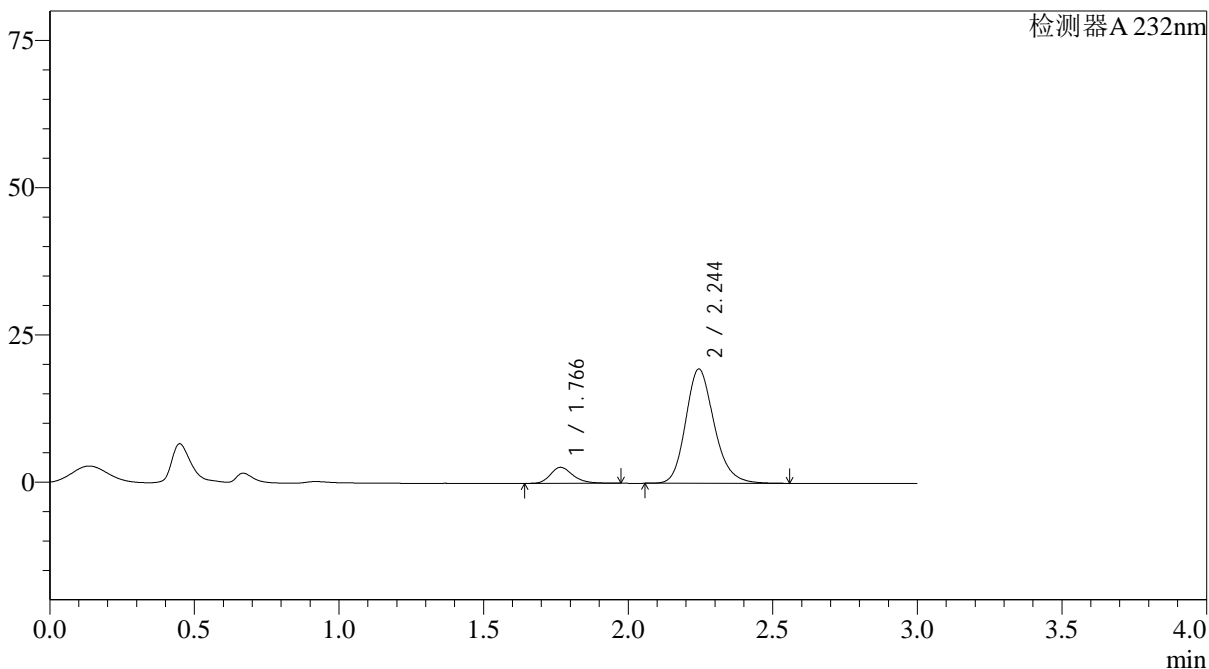
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2010-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

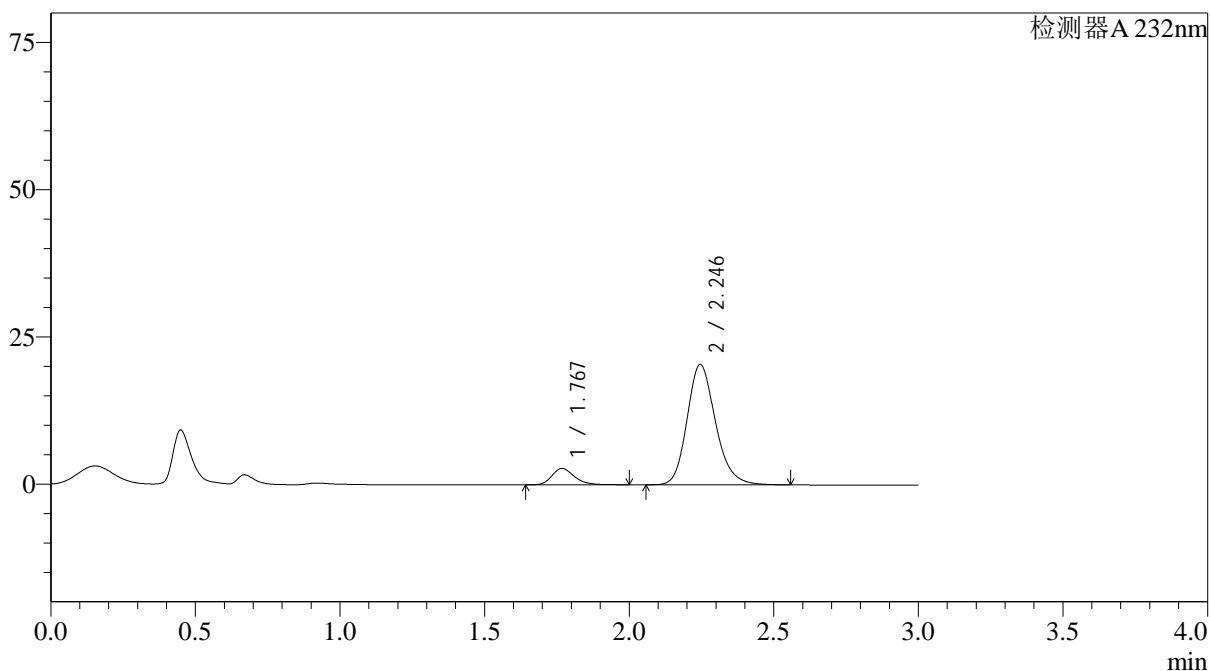
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14812	10.011	2711	2524	1.253	--
2	2.244	133152	89.989	19393	2570	1.193	3.012
总计		147964	100.000	22104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2011-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 12:45:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/25 08:38:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15252	9.826	2772	2537	1.258	--
2	2.246	139972	90.174	20462	2585	1.191	3.018
总计		155223	100.000	23234			



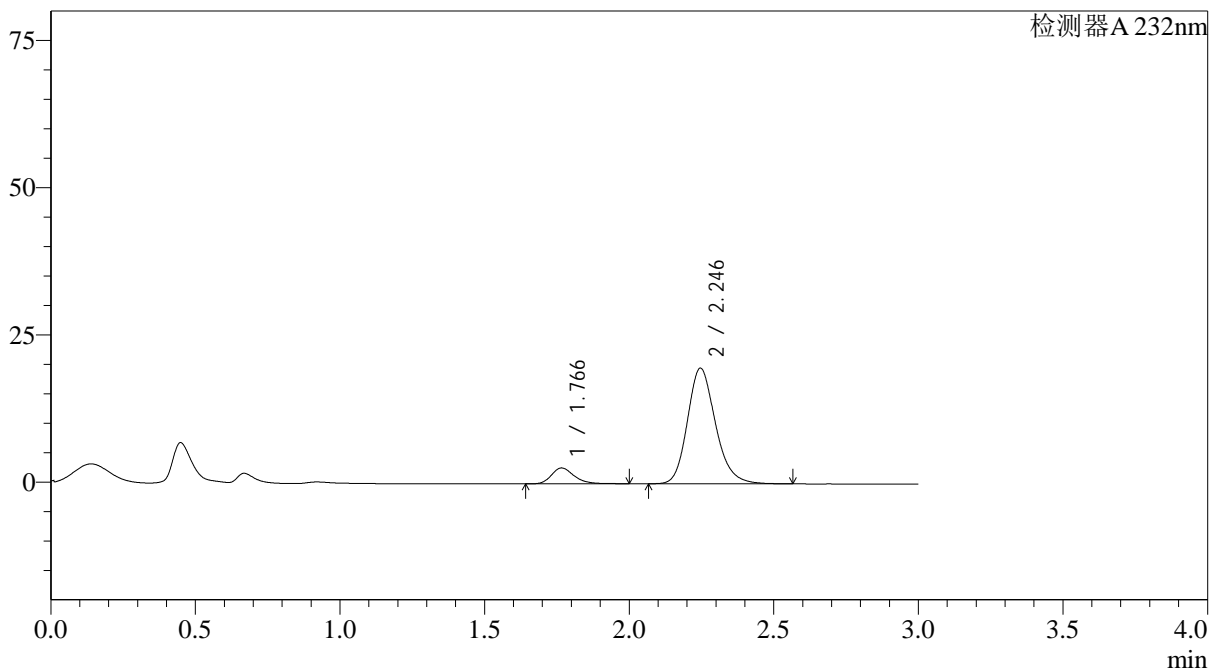
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2012-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

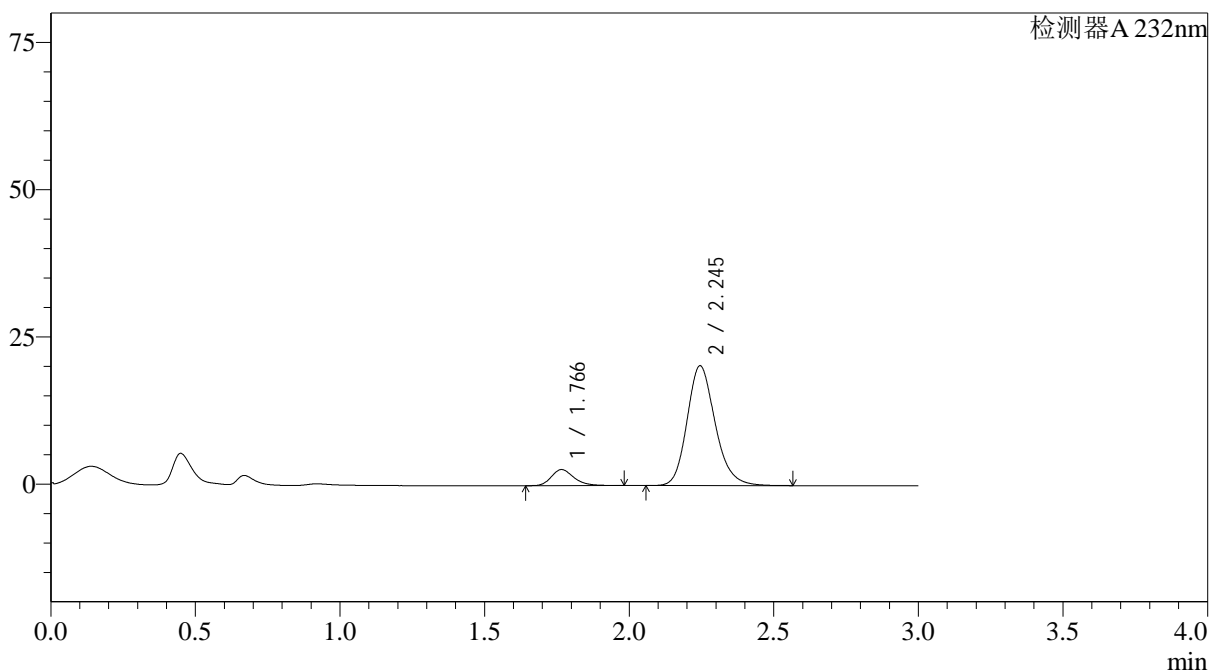
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14778	10.017	2690	2518	1.256	--
2	2.246	132751	89.983	19646	2653	1.191	3.048
总计		147529	100.000	22336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2013-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14886	9.748	2726	2524	1.252	--
2	2.245	137831	90.252	20349	2643	1.190	3.042
总计		152718	100.000	23075			



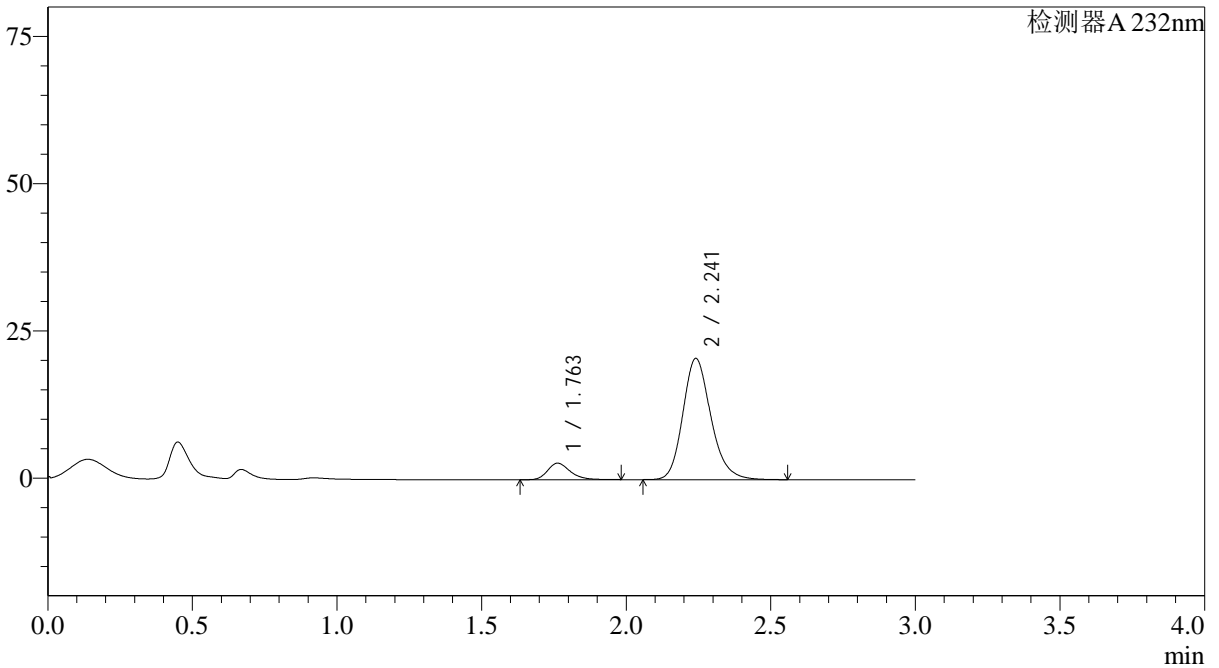
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2014-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 12:55:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15337	9.927	2814	2518	1.252	--
2	2.241	139162	90.073	20552	2637	1.192	3.033
总计		154500	100.000	23366			



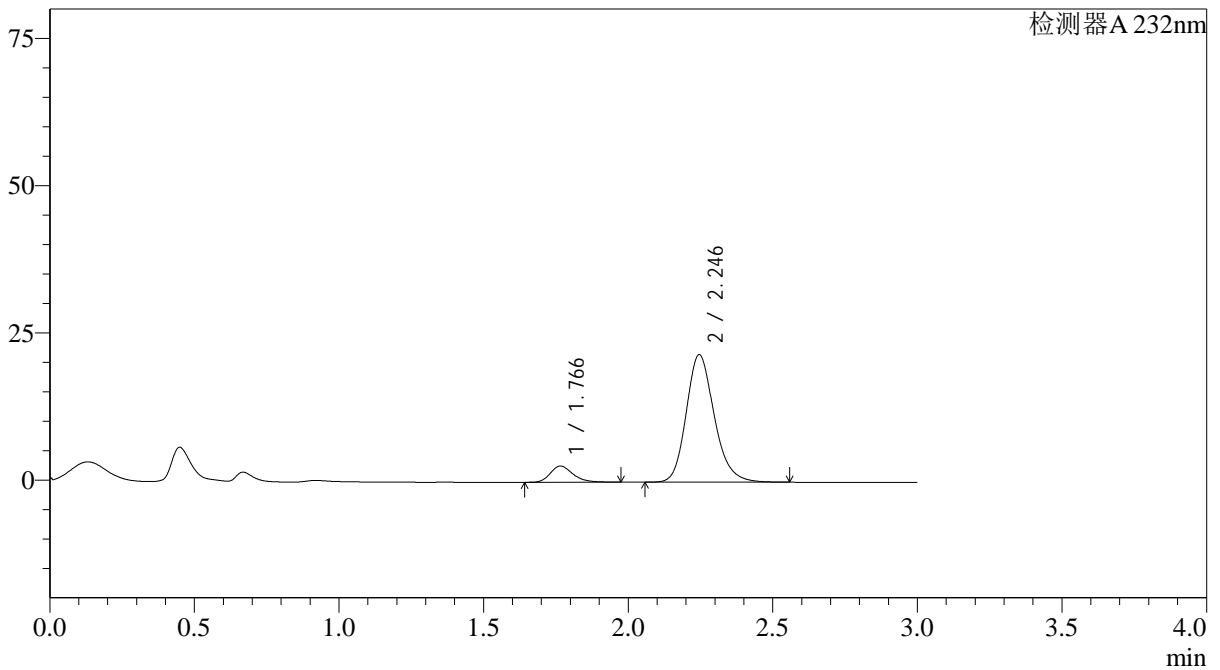
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2015-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 12:59:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

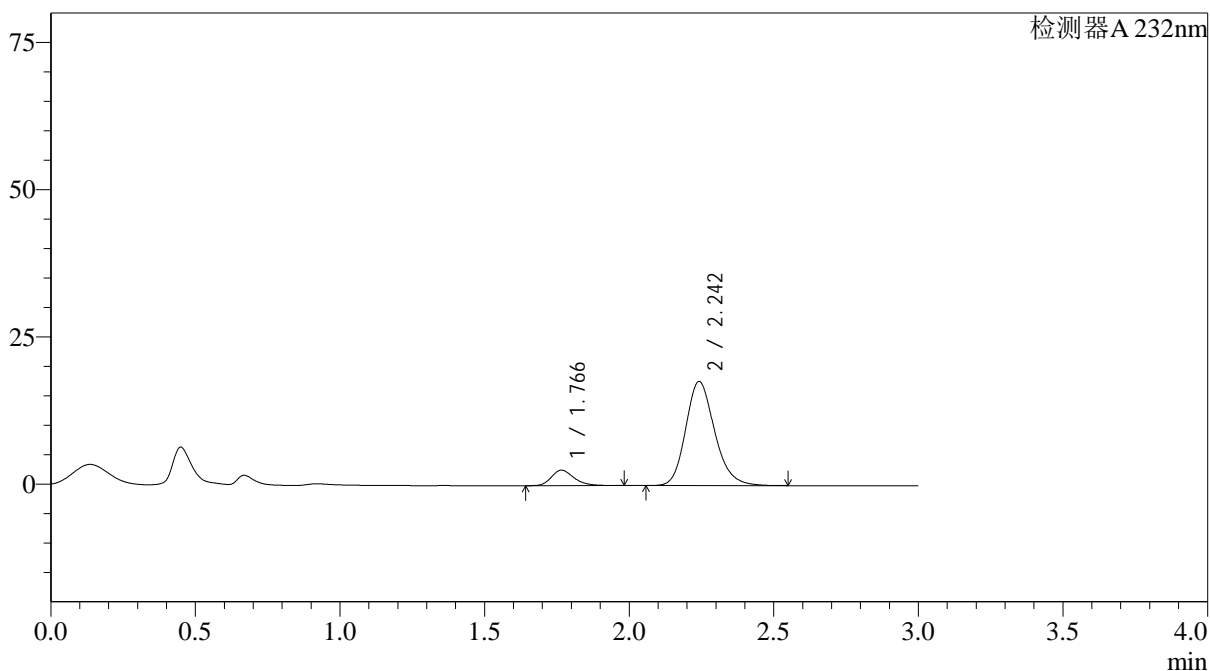
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15001	9.298	2753	2526	1.245	--
2	2.246	146338	90.702	21664	2654	1.190	3.049
总计		161339	100.000	24418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2016-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

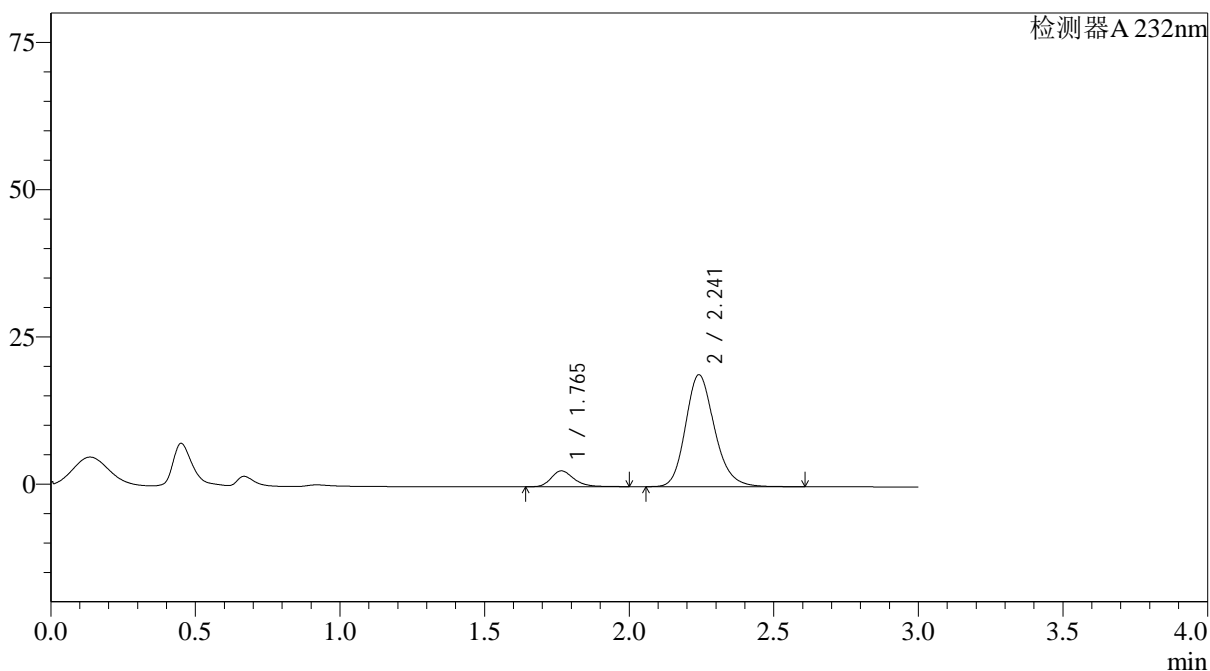
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14341	10.412	2621	2516	1.259	--
2	2.242	123400	89.588	17641	2470	1.192	2.963
总计		137741	100.000	20263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2017-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14796	10.003	2693	2506	1.253	--
2	2.241	133111	89.997	18982	2460	1.193	2.957
总计		147907	100.000	21674			



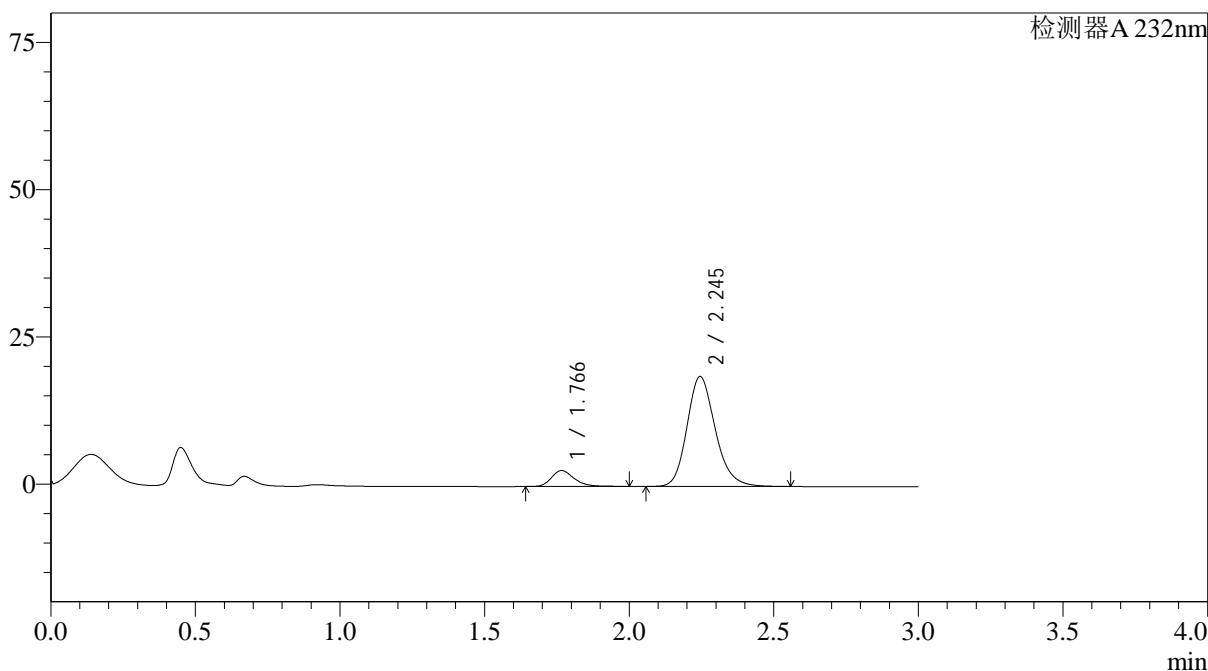
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2018-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14842	10.451	2704	2518	1.257	--
2	2.245	127175	89.549	18680	2611	1.190	3.028
总计		142017	100.000	21384			



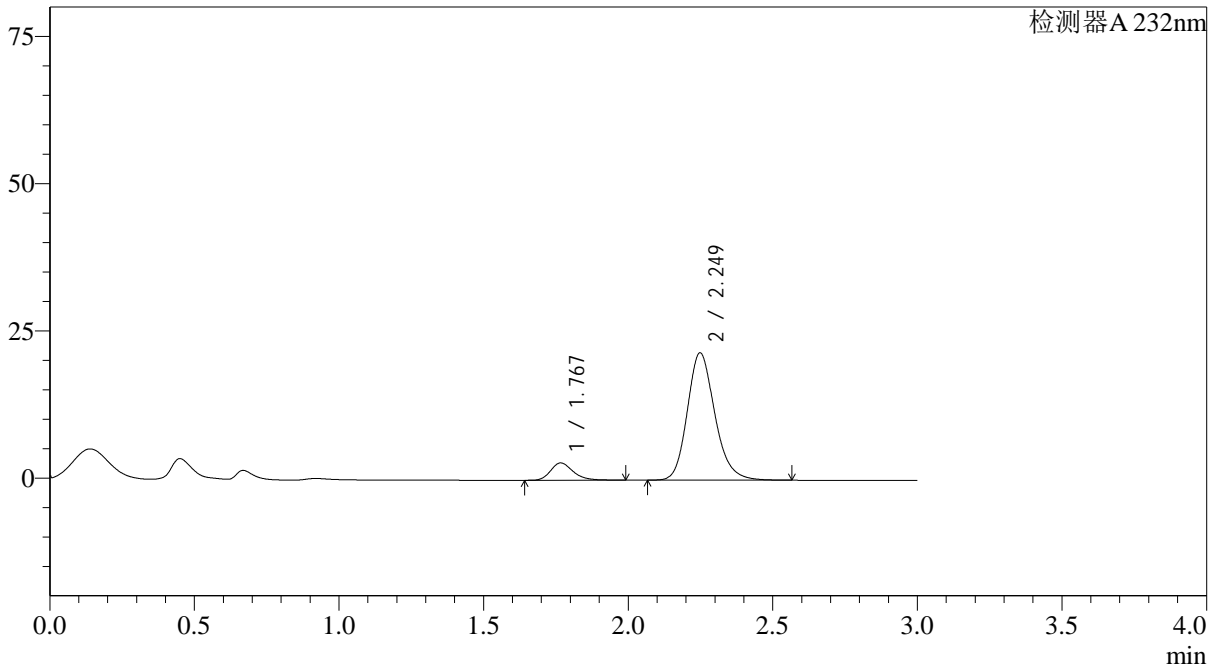
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2019-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

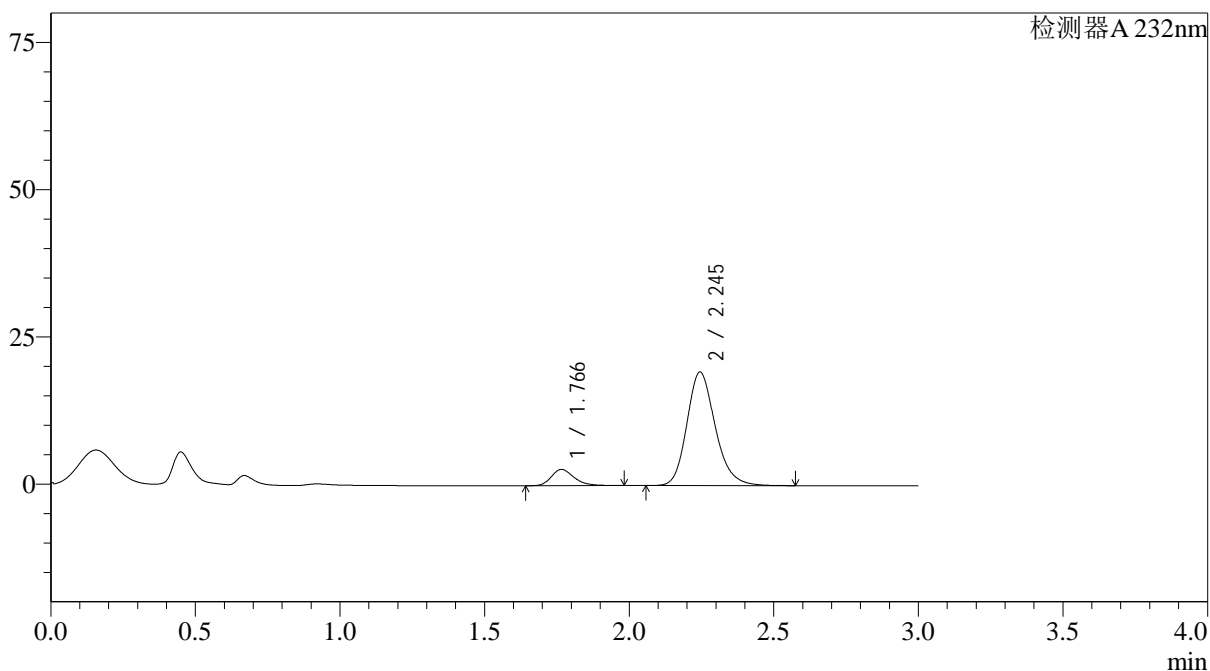
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15980	10.029	2929	2549	1.254	--
2	2.249	143359	89.971	21615	2771	1.187	3.103
总计		159339	100.000	24545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2020-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15083	10.258	2755	2513	1.261	--
2	2.245	131958	89.742	19285	2593	1.194	3.020
总计		147041	100.000	22040			



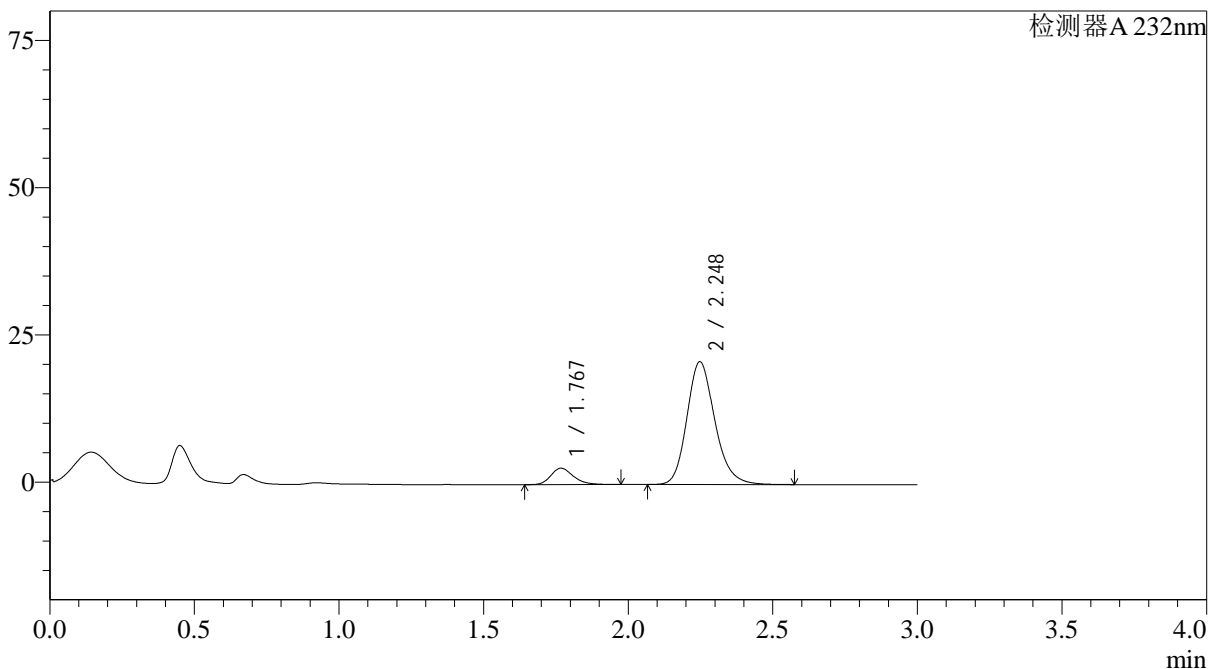
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2021-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 13:19:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15161	9.728	2774	2535	1.249	--
2	2.248	140685	90.272	20858	2673	1.192	3.057
总计		155845	100.000	23632			



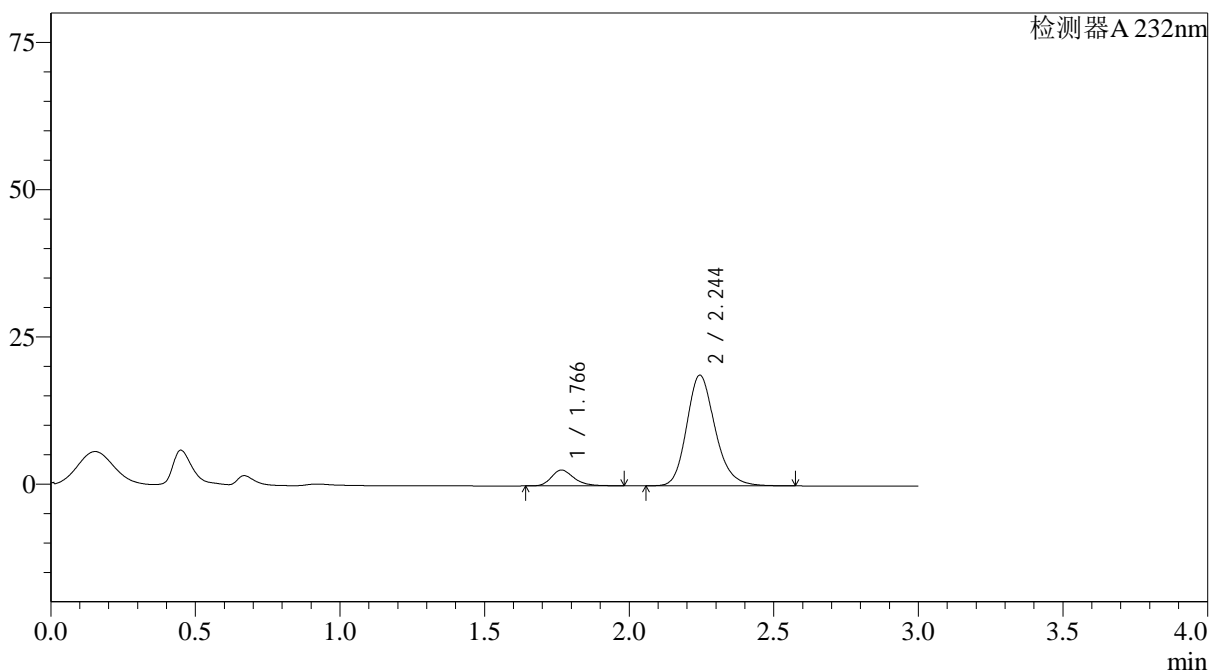
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2022-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/24 13:23:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14692	10.236	2684	2528	1.262	--
2	2.244	128841	89.764	18778	2586	1.199	3.019
总计		143533	100.000	21461			



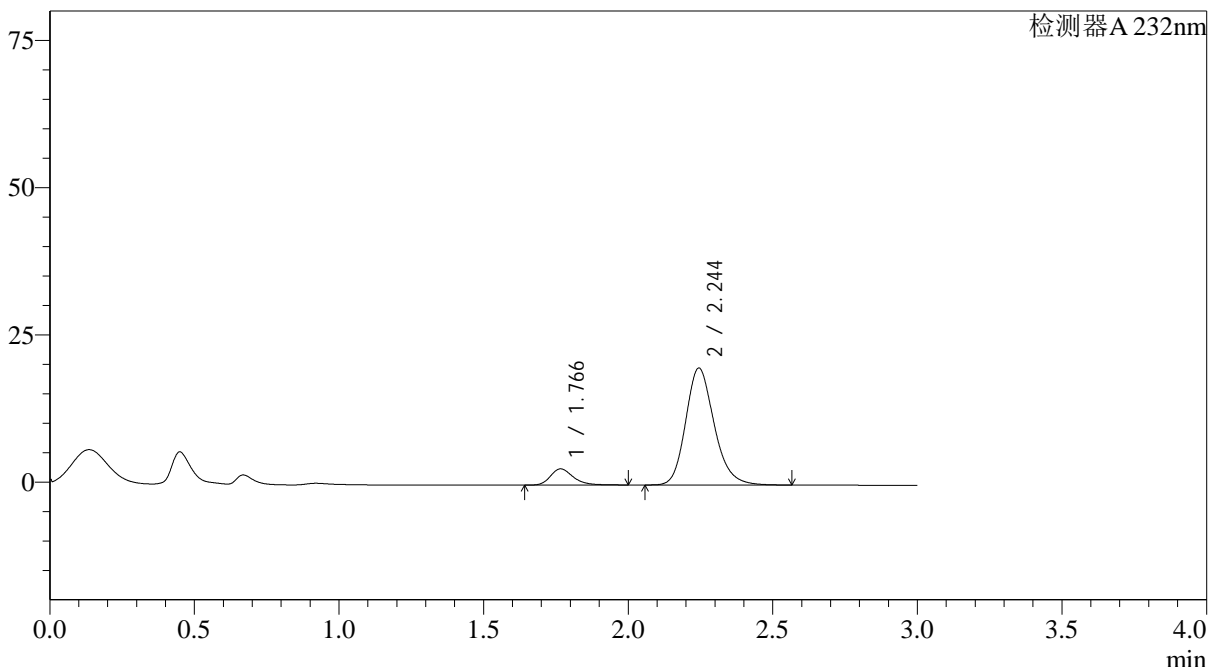
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2023-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 50μl 进样时间: 2025/03/24 13:26:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

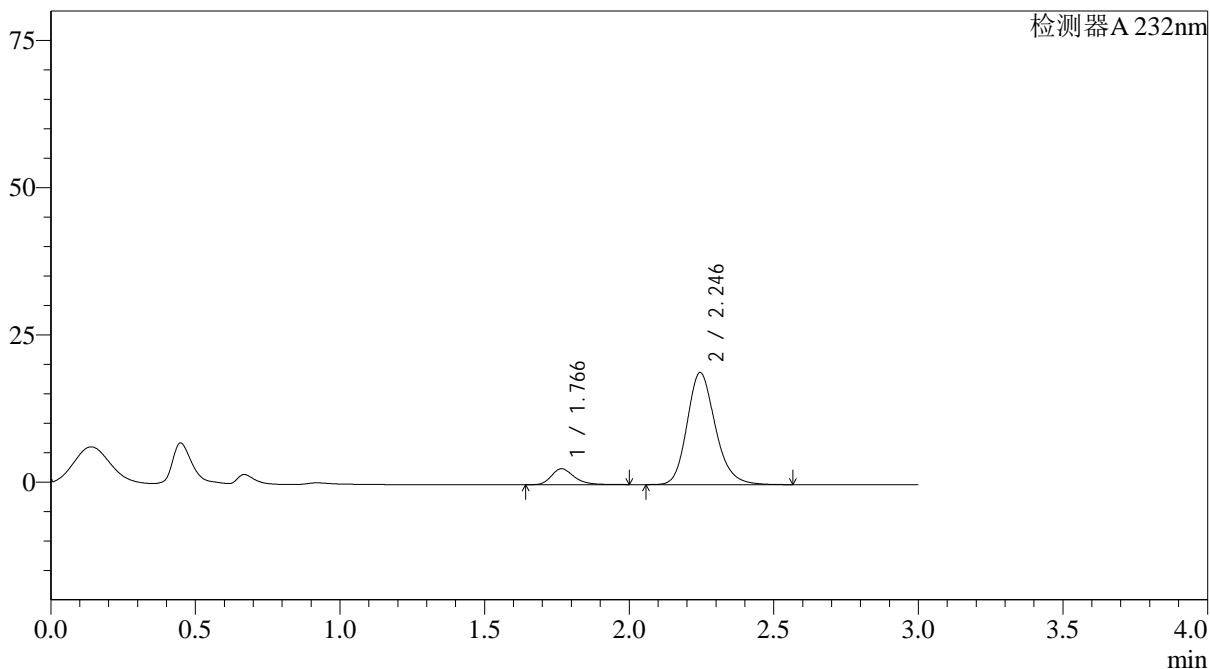
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15149	10.004	2750	2514	1.269	--
2	2.244	136280	89.996	19847	2573	1.197	3.009
总计		151430	100.000	22596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2024-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

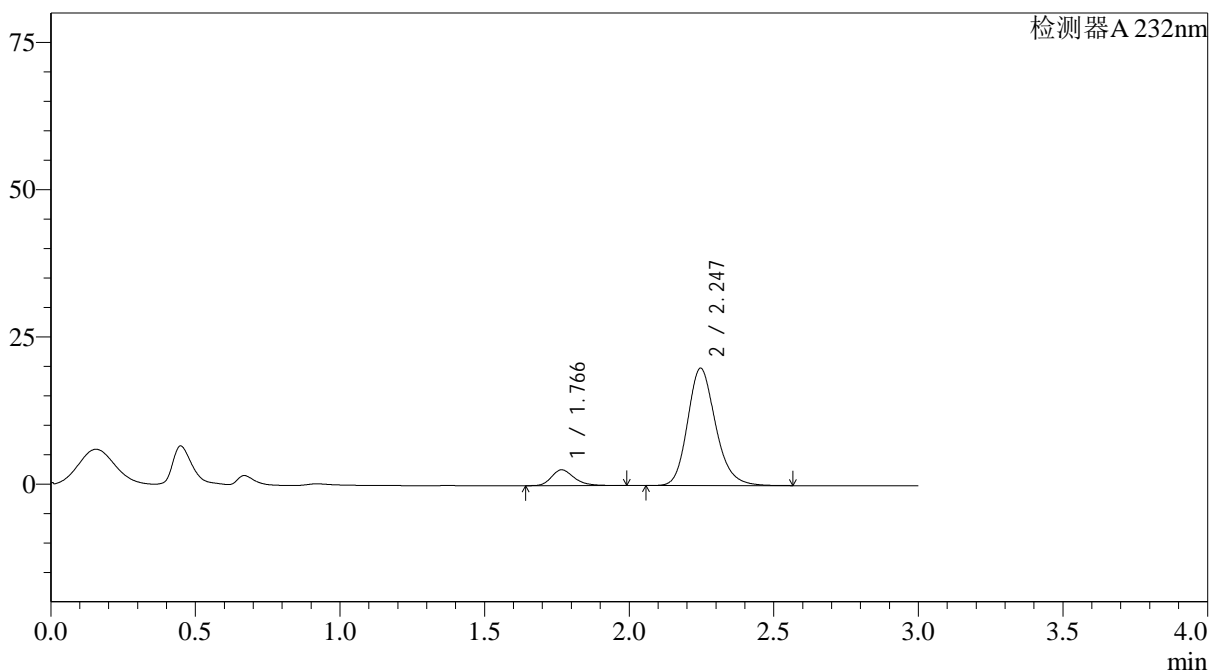
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14870	10.301	2703	2514	1.259	--
2	2.246	129479	89.699	19037	2621	1.193	3.031
总计		144349	100.000	21740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2025-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:33:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

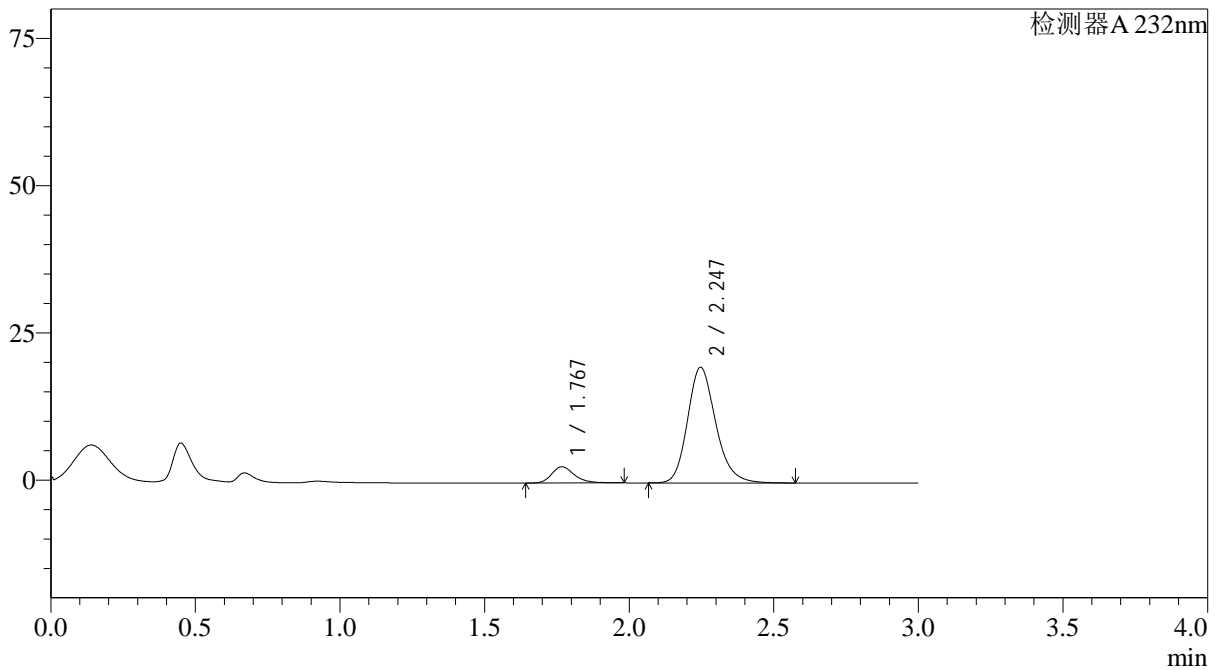
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14733	9.874	2683	2518	1.261	--
2	2.247	134474	90.126	19944	2670	1.192	3.054
总计		149207	100.000	22628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2026-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15038	10.127	2736	2523	1.260	--
2	2.247	133446	89.873	19660	2639	1.196	3.040
总计		148484	100.000	22395			



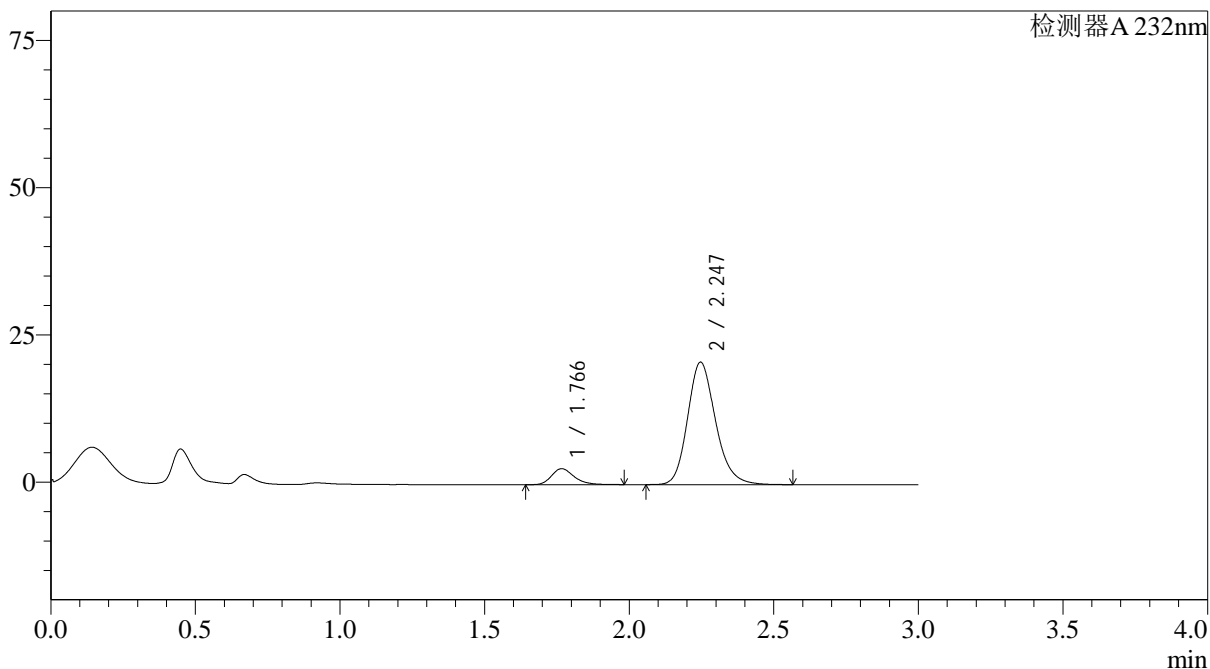
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2027-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14857	9.575	2711	2515	1.255	--
2	2.247	140302	90.425	20810	2672	1.192	3.054
总计		155159	100.000	23521			



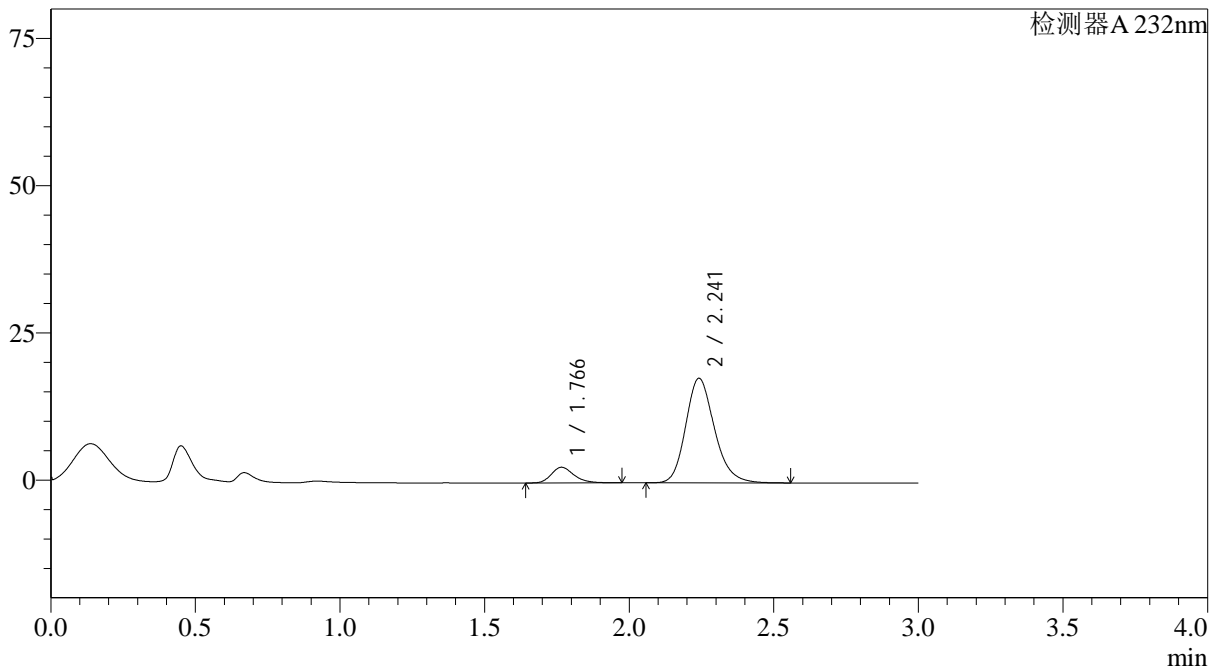
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2028-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 13:43:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14537	10.562	2662	2516	1.251	--
2	2.241	123089	89.438	17731	2510	1.195	2.975
总计		137625	100.000	20393			



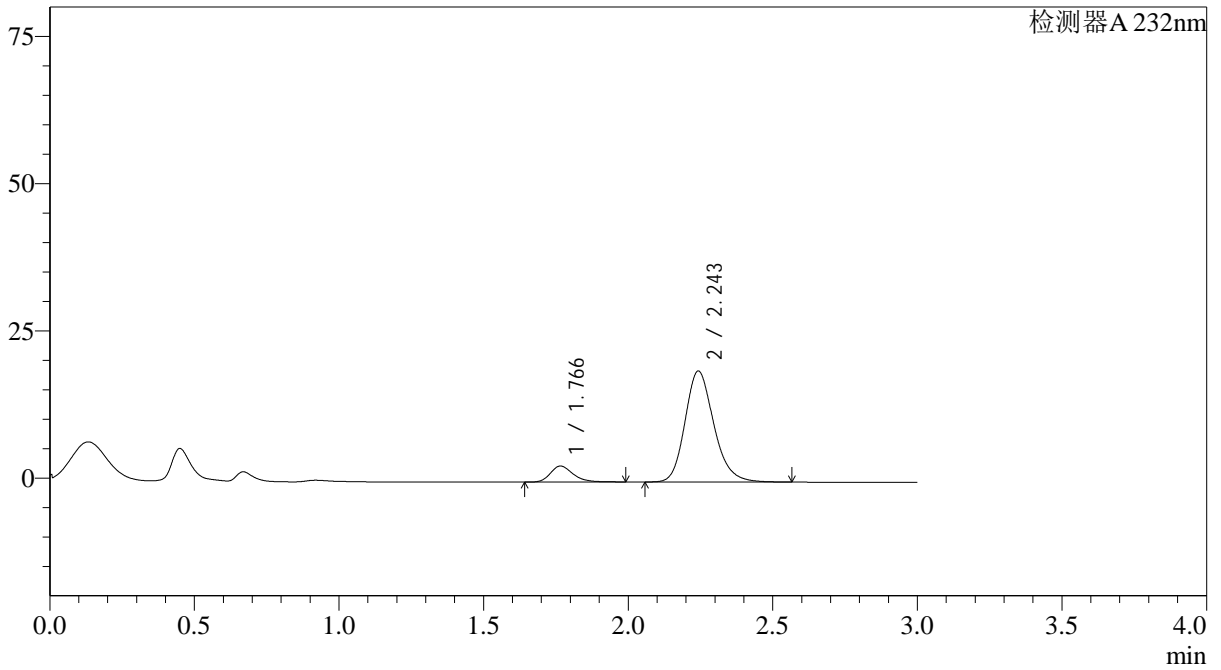
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2029-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

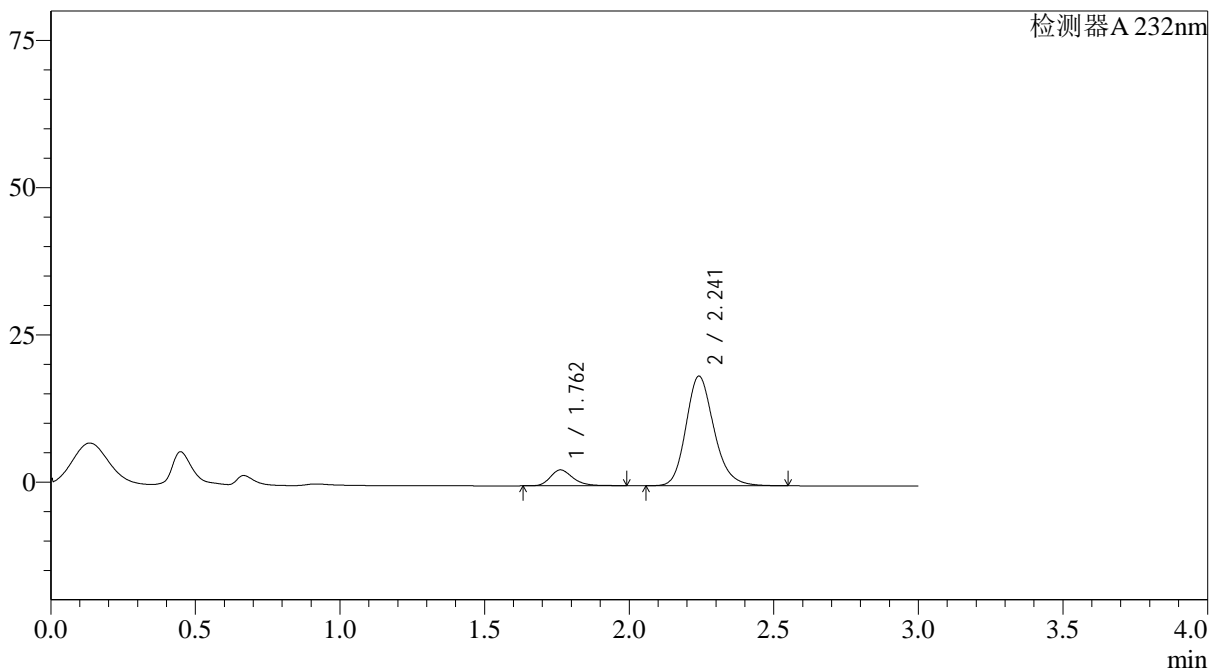
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14912	10.235	2720	2522	1.260	--
2	2.243	130785	89.765	18778	2509	1.197	2.981
总计		145696	100.000	21498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2030-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

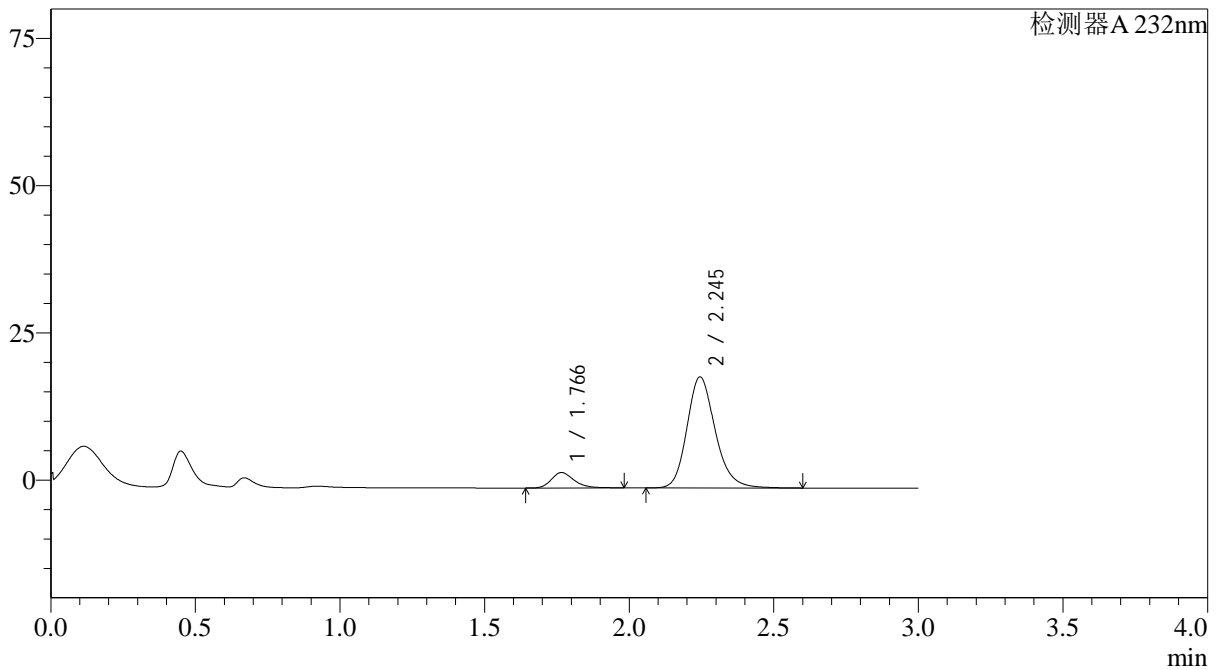
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14784	10.535	2706	2523	1.256	--
2	2.241	125541	89.465	18577	2652	1.192	3.047
总计		140325	100.000	21283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2031-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:53:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

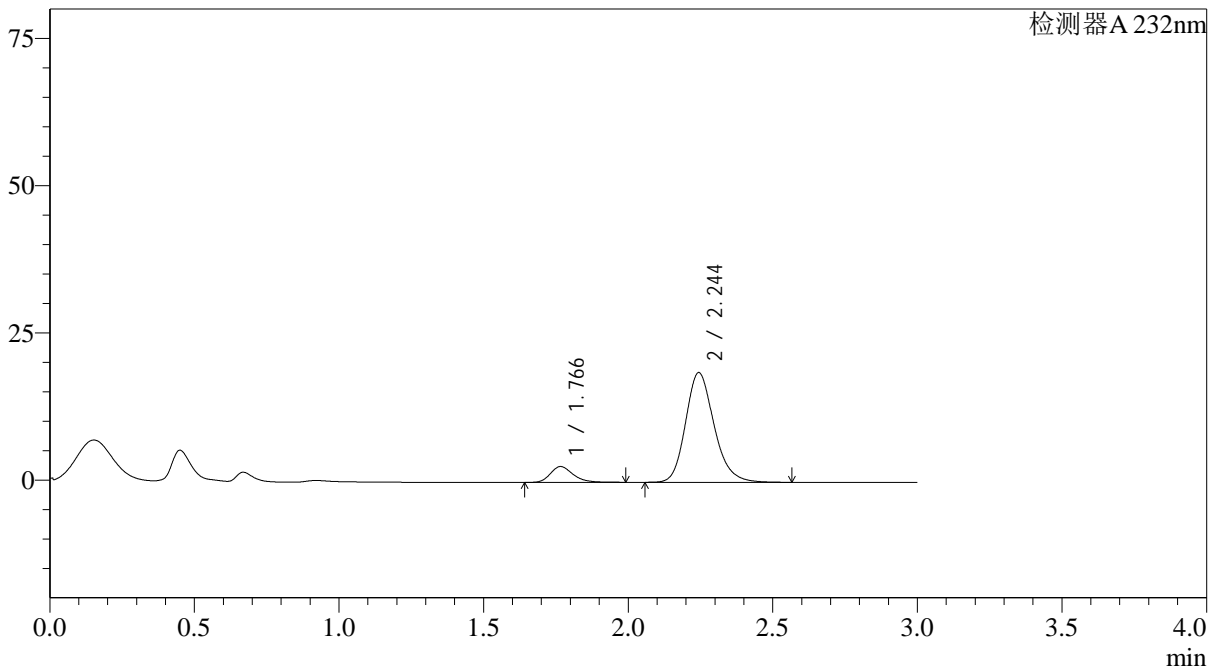
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14331	10.034	2616	2519	1.260	--
2	2.245	128490	89.966	18858	2628	1.197	3.034
总计		142821	100.000	21474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2032-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14745	10.322	2688	2513	1.257	--
2	2.244	128101	89.678	18609	2561	1.194	3.005
总计		142846	100.000	21297			



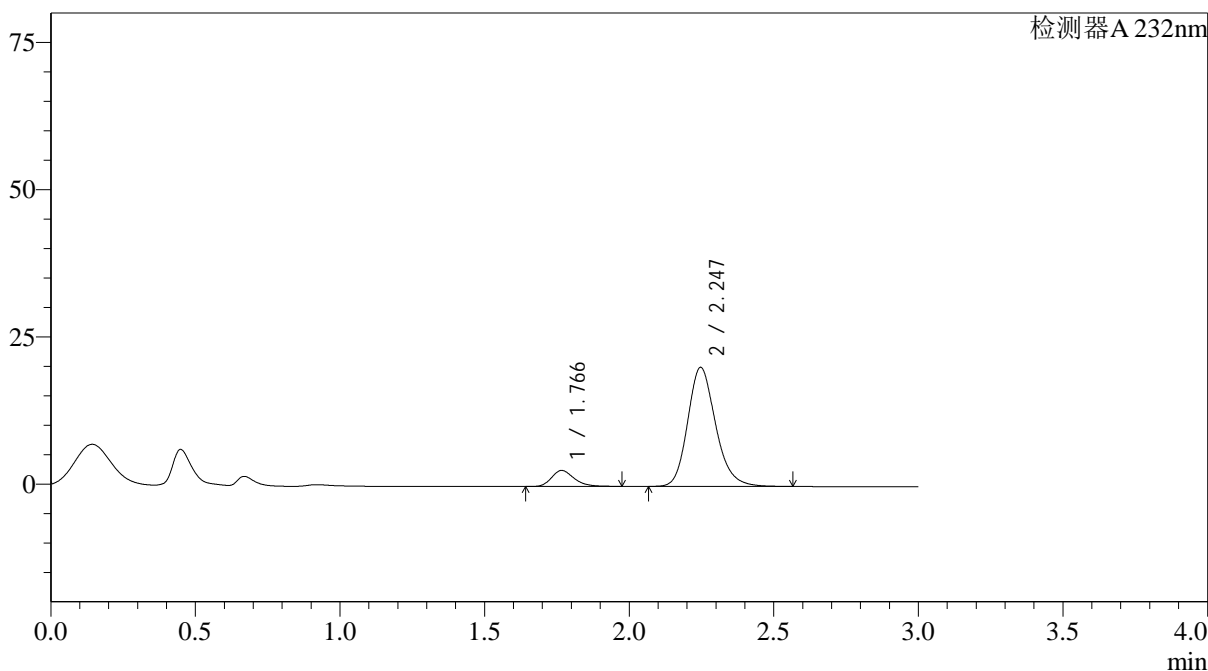
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2033-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14827	9.817	2716	2528	1.252	--
2	2.247	136210	90.183	20230	2678	1.192	3.060
总计		151038	100.000	22946			



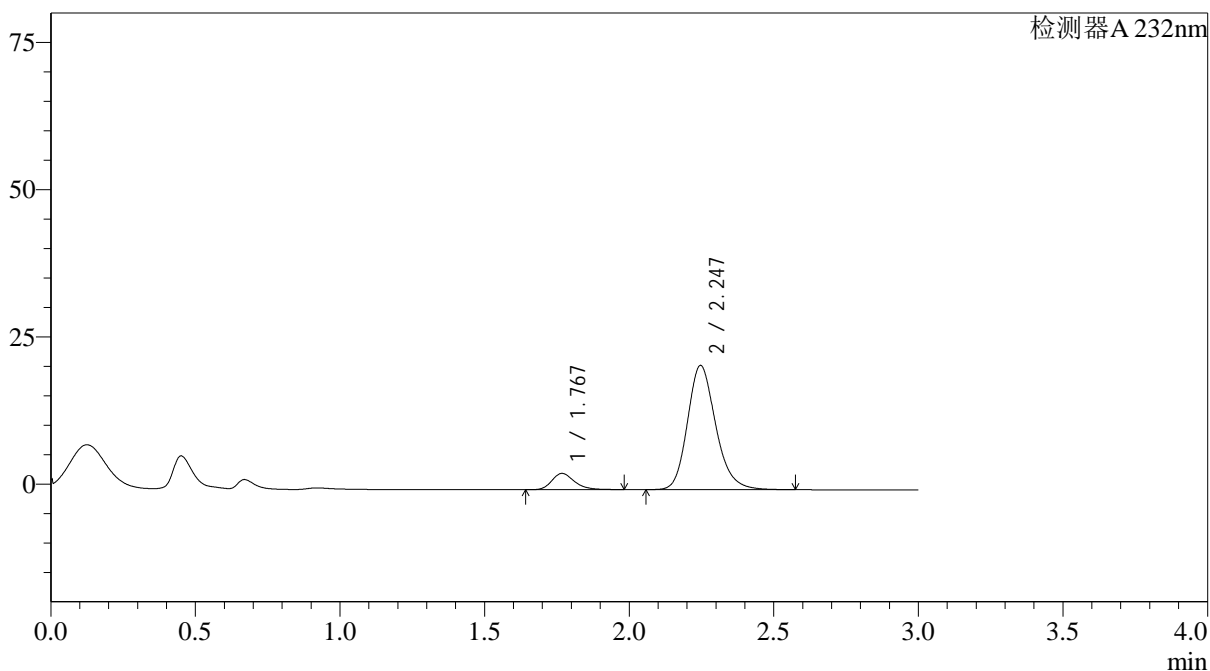
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2034-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

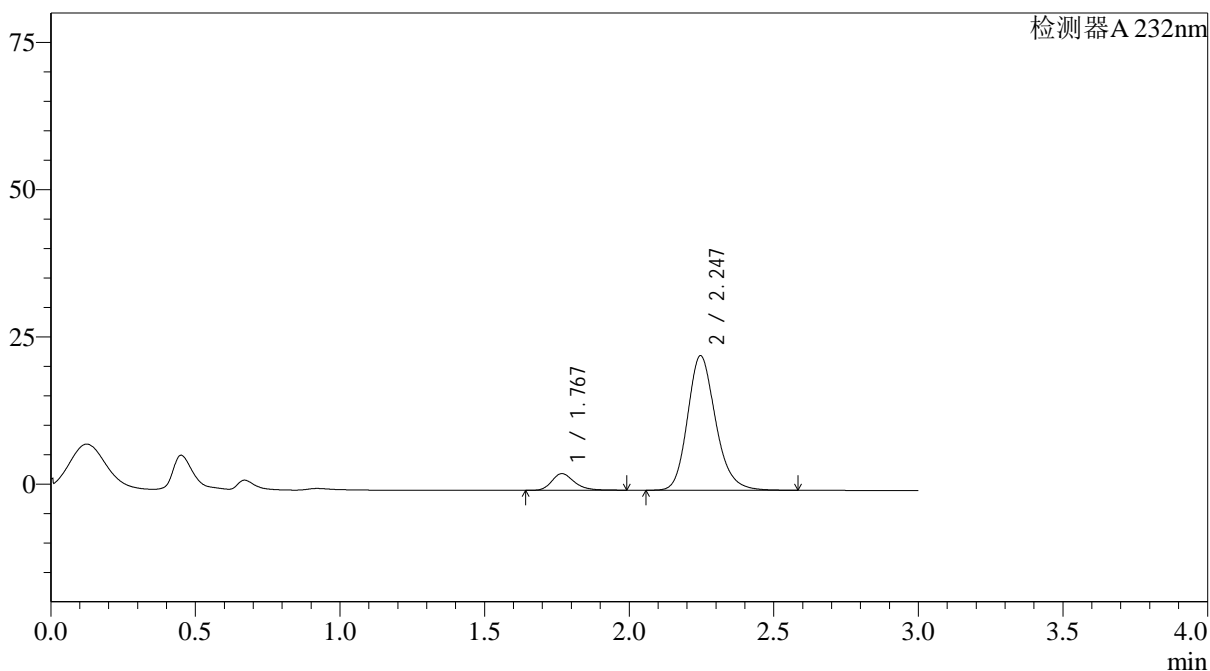
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15070	9.498	2748	2527	1.256	--
2	2.247	143592	90.502	21104	2620	1.194	3.033
总计		158662	100.000	23852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2035-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

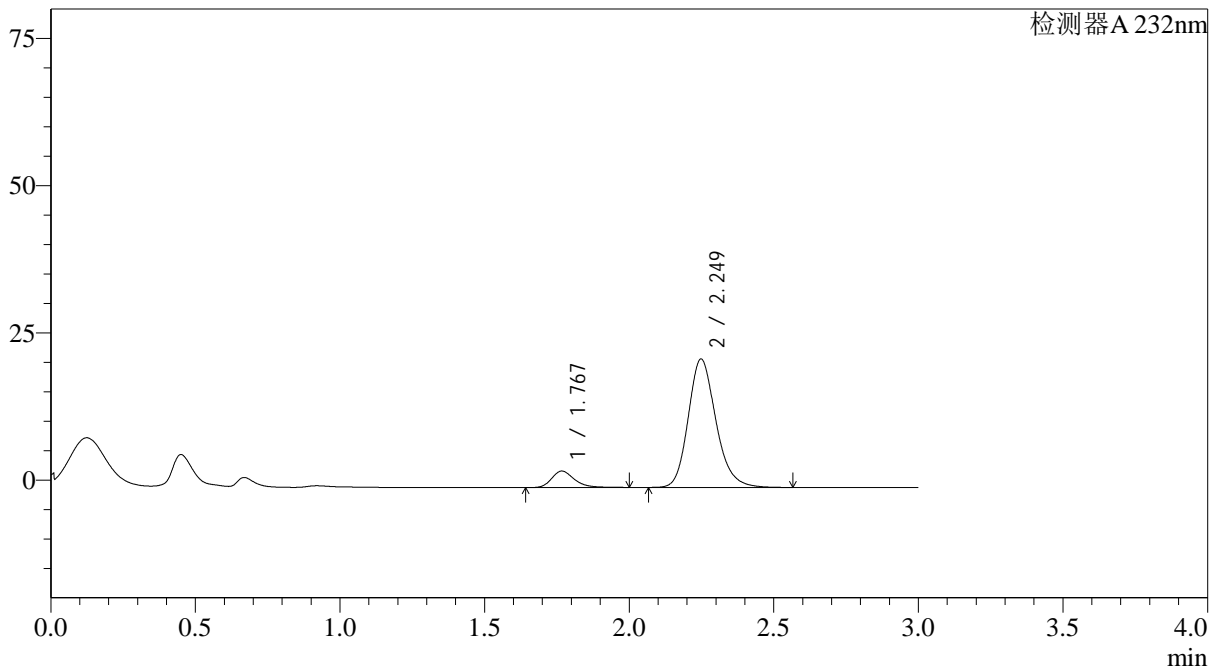
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15393	9.067	2811	2550	1.258	--
2	2.247	154381	90.933	22859	2663	1.193	3.054
总计		169774	100.000	25670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2036-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

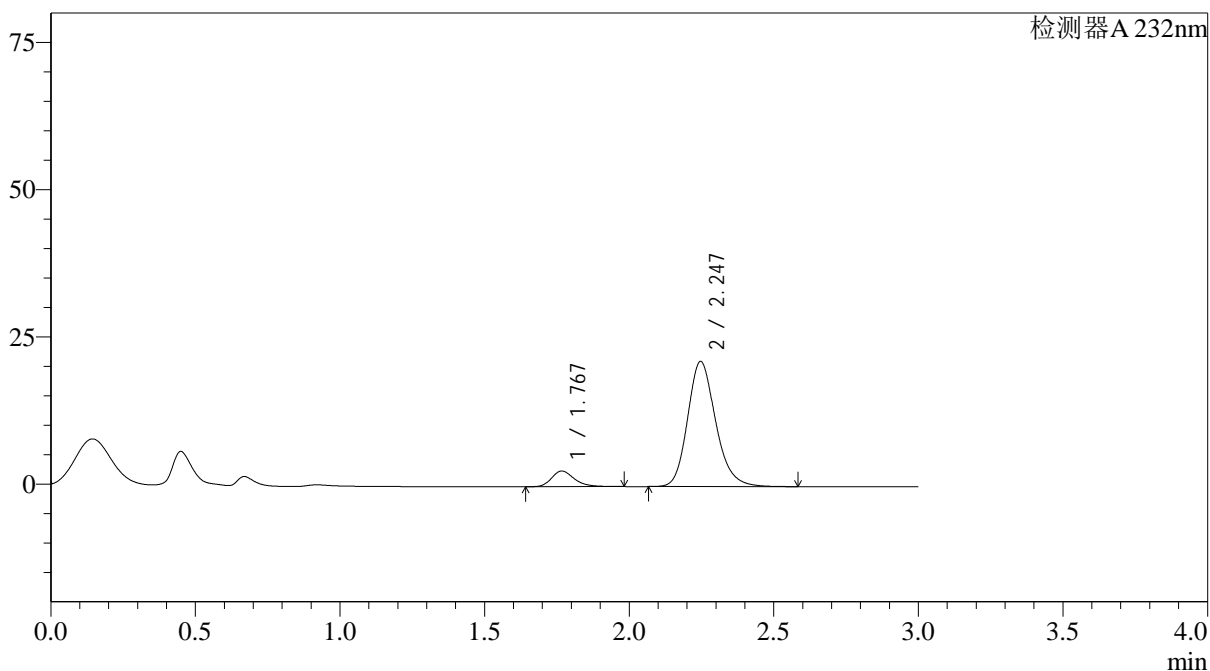
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15278	9.501	2783	2541	1.259	--
2	2.249	145535	90.499	21795	2733	1.192	3.086
总计		160813	100.000	24578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2037-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	14507	9.159	2653	2537	1.256	--
2	2.247	143888	90.841	21269	2655	1.193	3.052
总计		158395	100.000	23923			



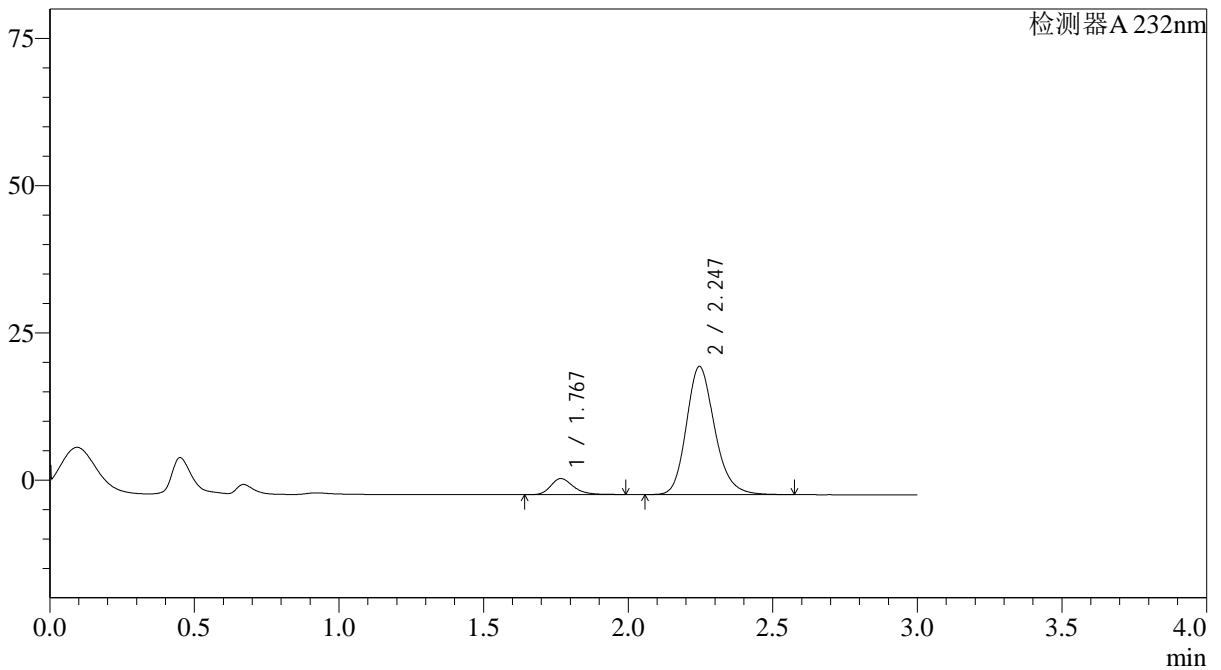
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2038-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	14927	9.144	2715	2527	1.264	--
2	2.247	148310	90.856	21777	2614	1.194	3.031
总计		163237	100.000	24491			



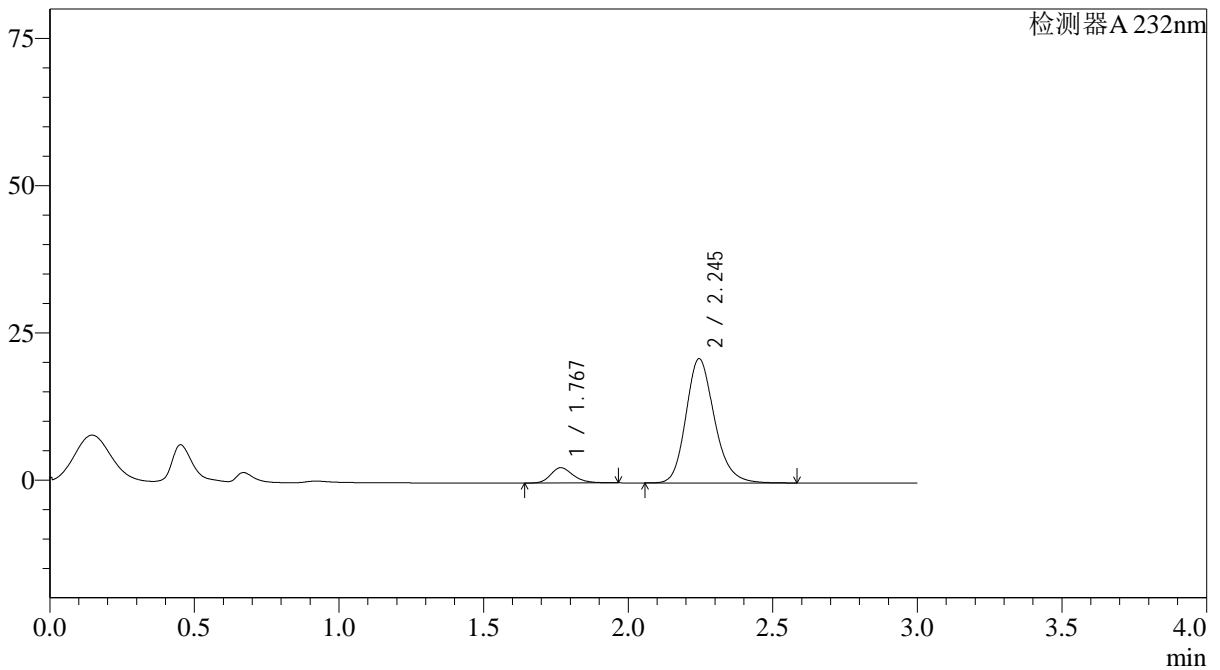
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2039-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:21:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:39:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

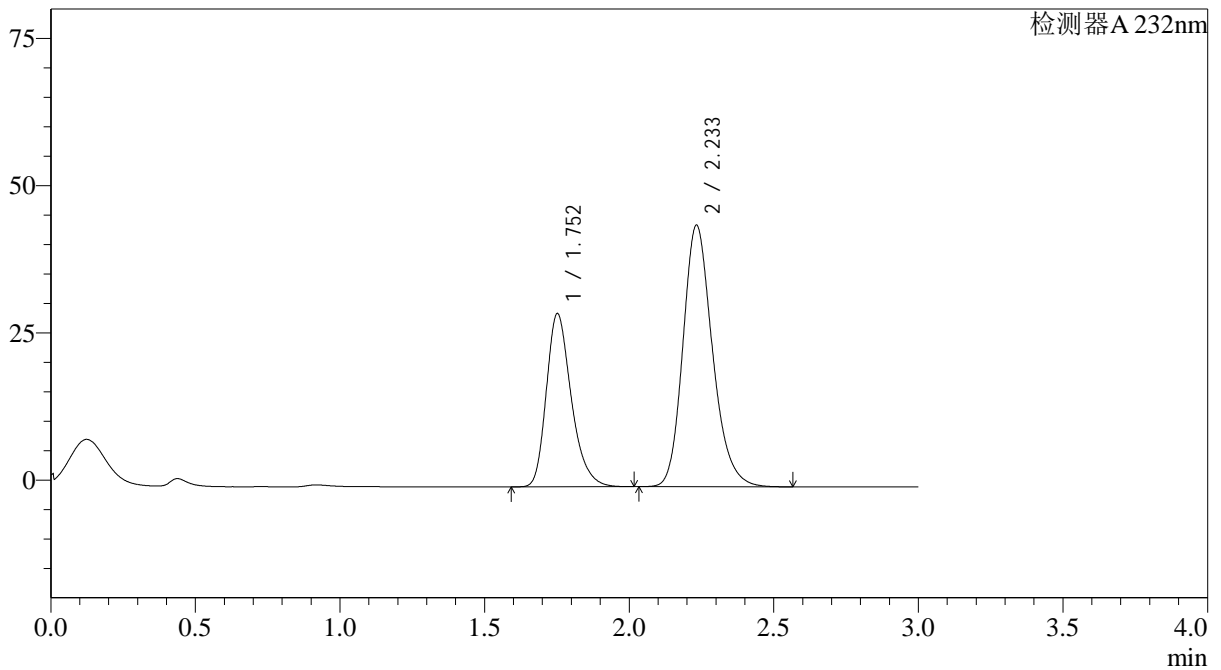
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	14065	8.857	2580	2528	1.247	--
2	2.245	144724	91.143	21109	2580	1.194	3.015
总计		158789	100.000	23689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2040-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

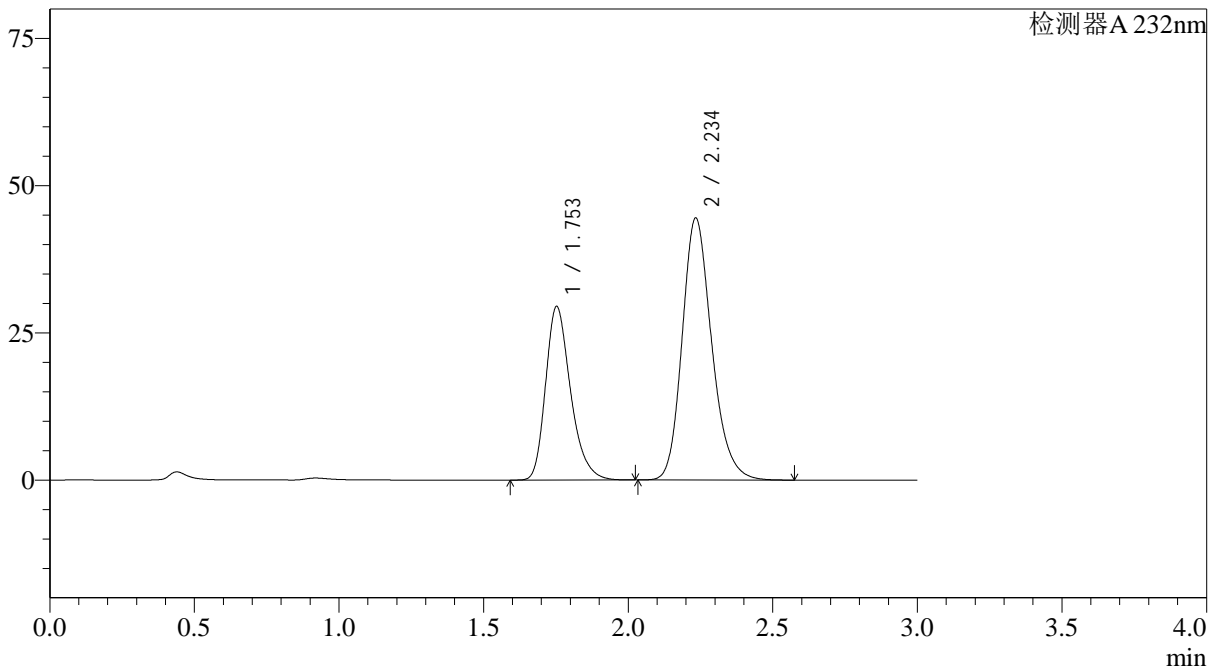
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	176733	35.841	29323	2039	1.284	--
2	2.233	316373	64.159	44354	2350	1.208	2.835
总计		493107	100.000	73678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2041-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:28:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

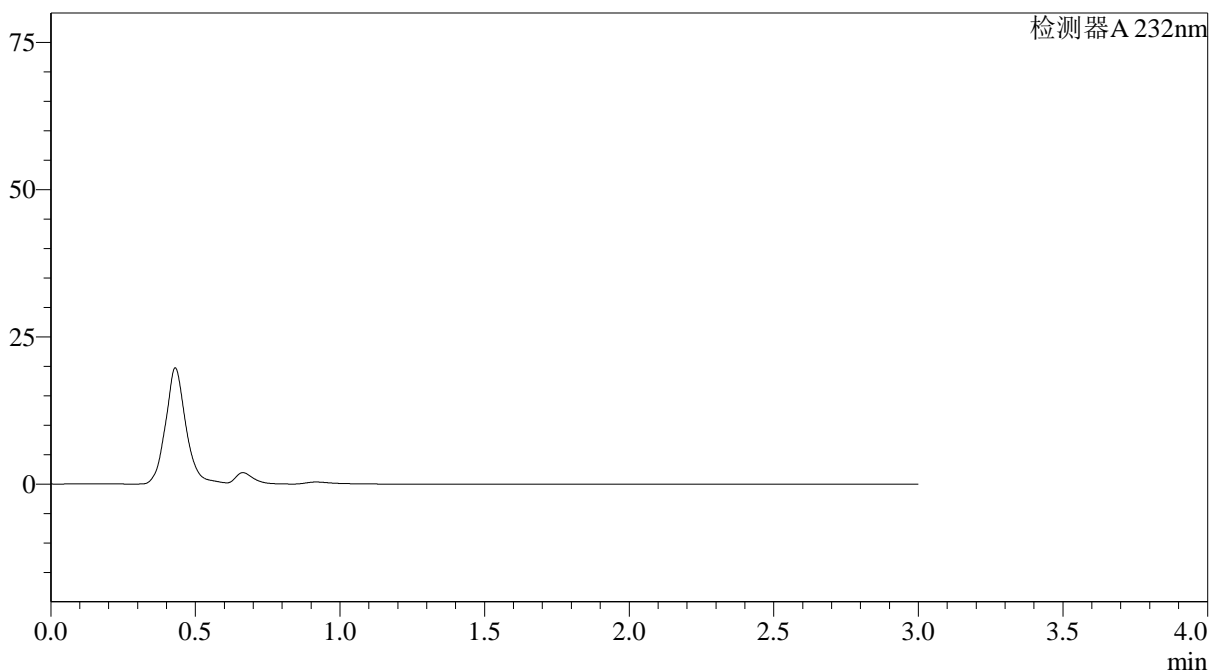
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	177179	35.849	29429	2040	1.284	--
2	2.234	317052	64.151	44374	2350	1.208	2.834
总计		494231	100.000	73803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2042-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:31:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

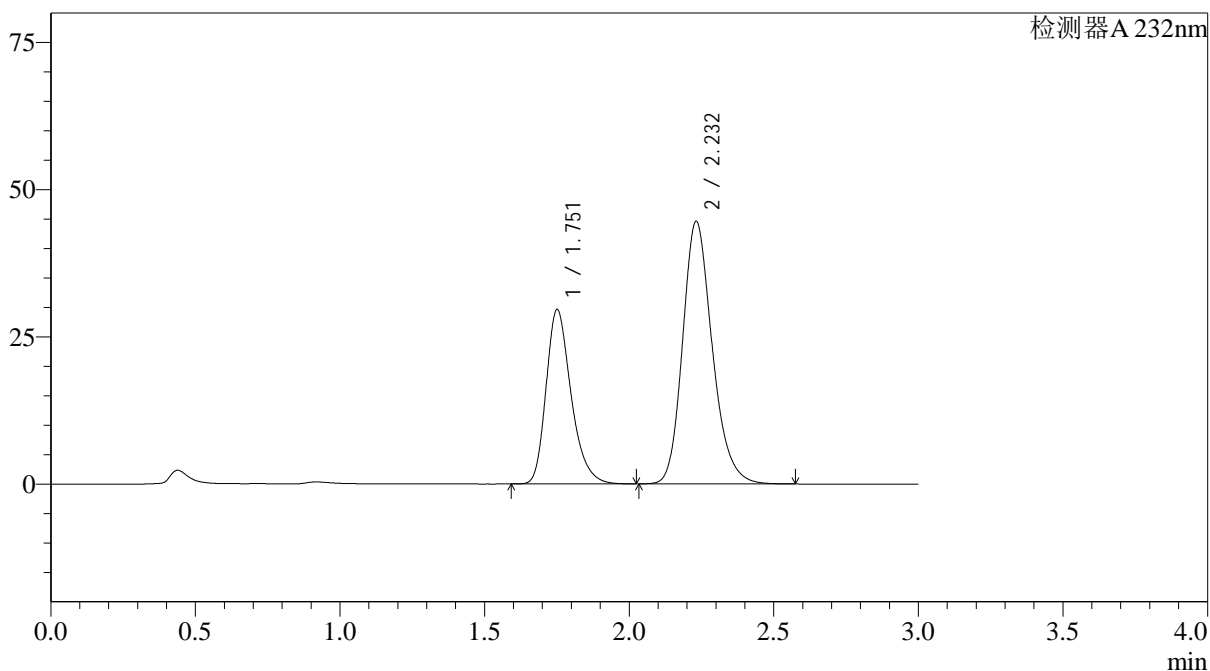
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2043-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

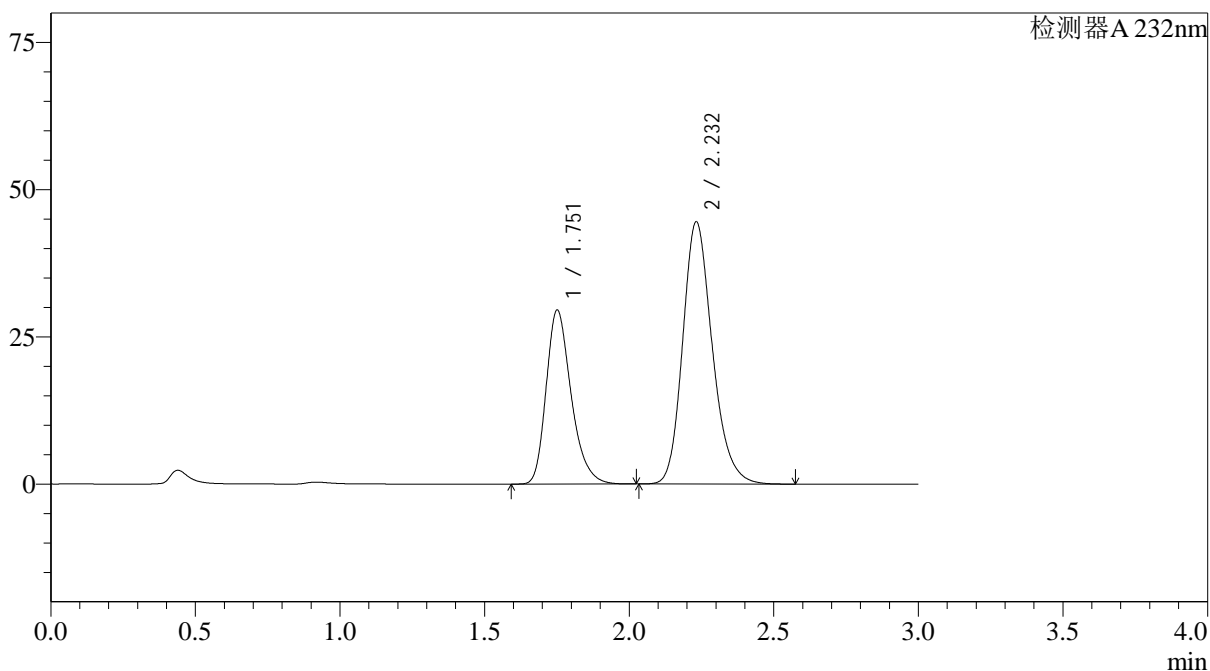
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	178151	35.886	29448	2031	1.286	--
2	2.232	318280	64.114	44583	2340	1.208	2.830
总计		496430	100.000	74031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2044-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

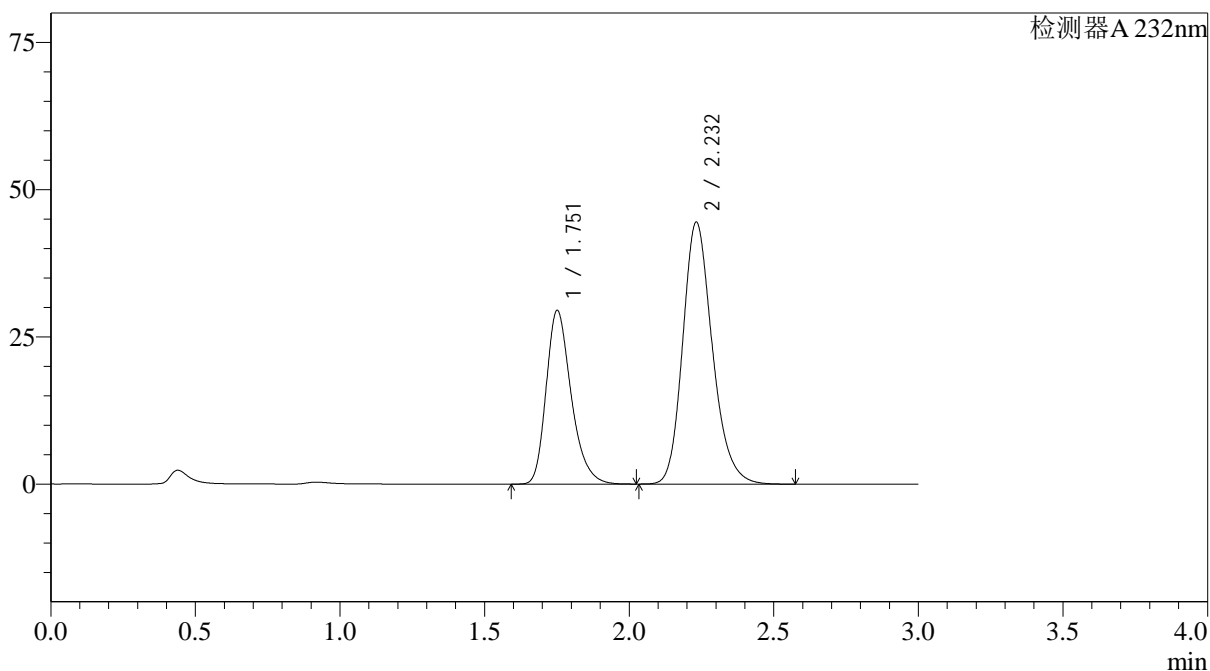
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	177947	35.883	29410	2029	1.286	--
2	2.232	317968	64.117	44522	2338	1.209	2.829
总计		495915	100.000	73933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2045-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

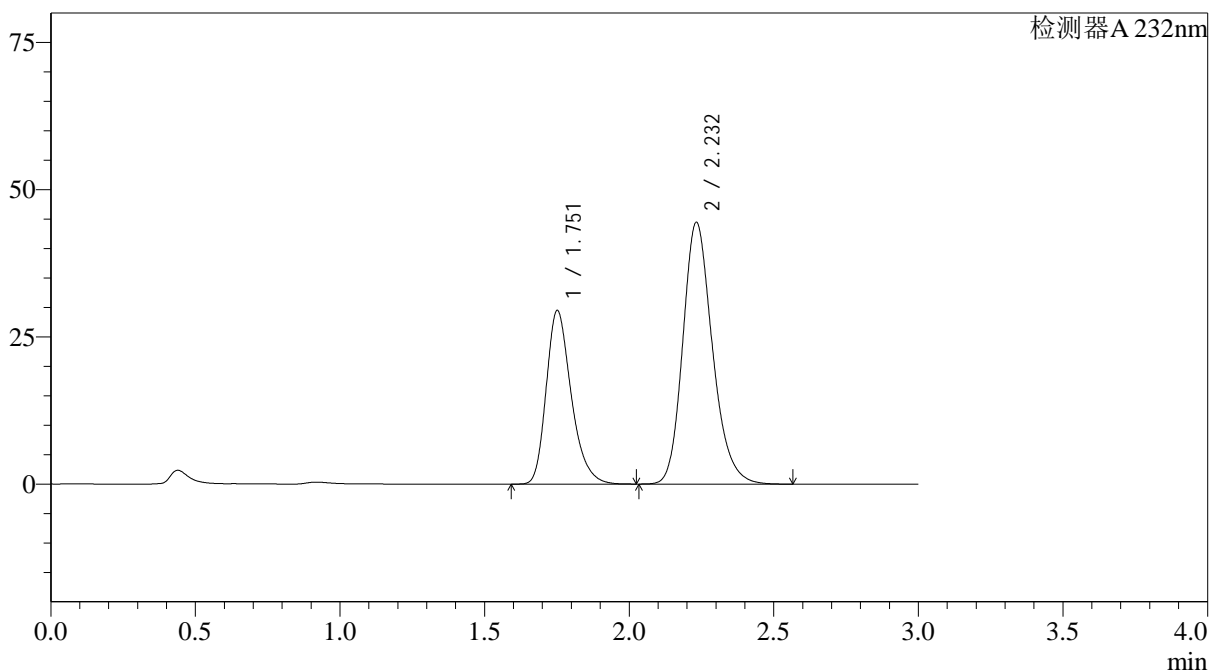
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	177762	35.877	29367	2027	1.286	--
2	2.232	317713	64.123	44455	2337	1.209	2.828
总计		495475	100.000	73821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2046-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:45:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	177734	35.893	29368	2025	1.286	--
2	2.232	317438	64.107	44423	2338	1.209	2.827
总计		495172	100.000	73791			



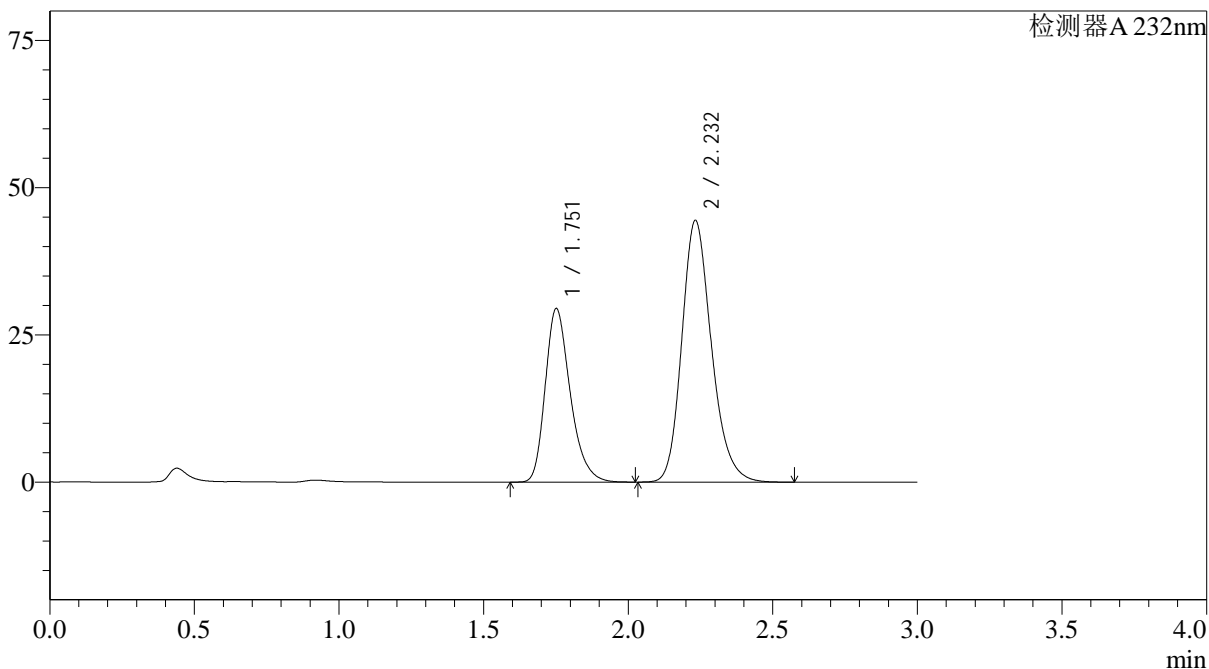
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2047-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/24 14:48:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	177613	35.875	29355	2025	1.286	--
2	2.232	317475	64.125	44399	2336	1.209	2.826
总计		495088	100.000	73754			



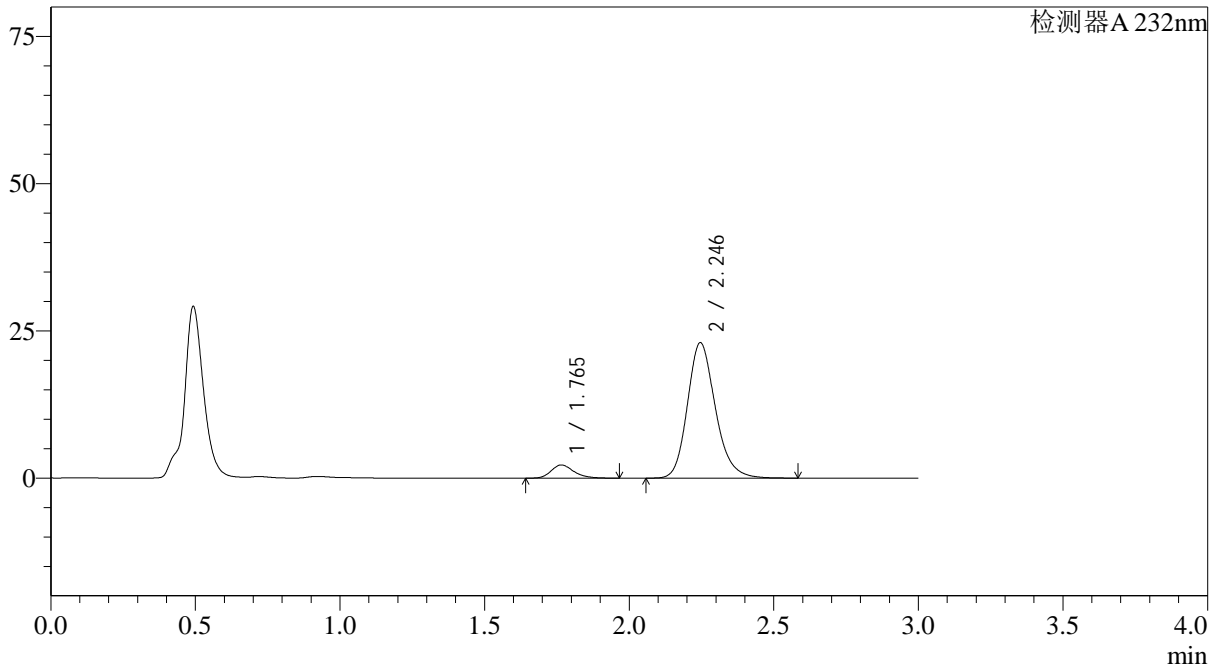
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2048-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:52:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

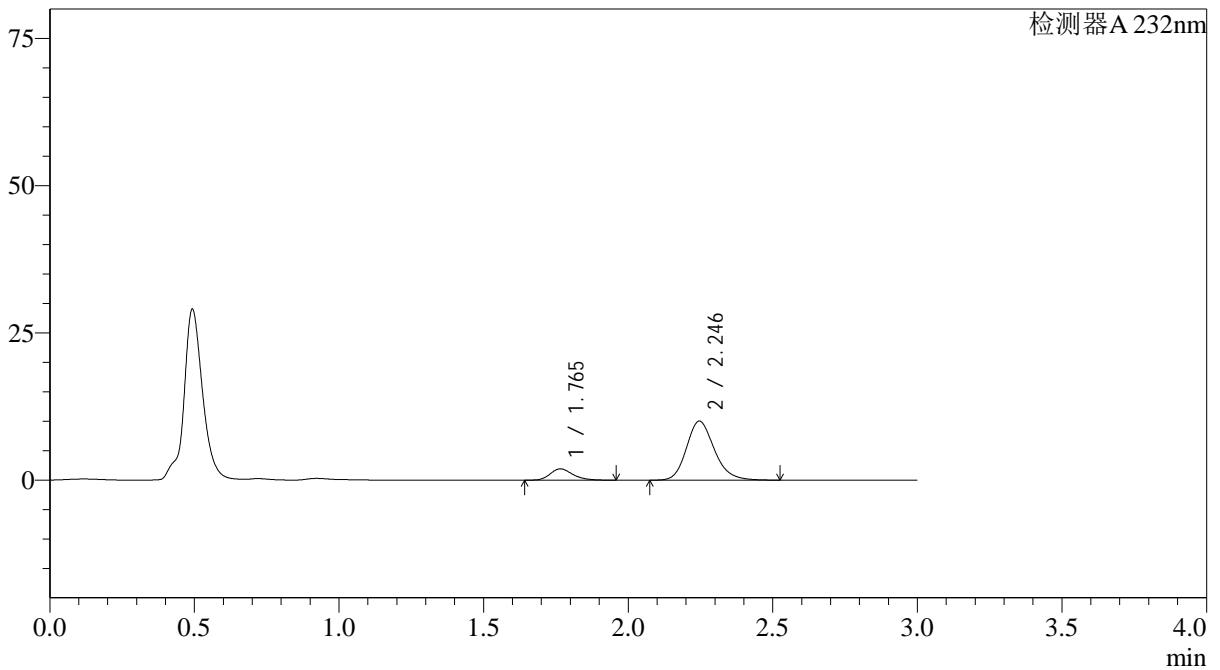
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	12274	7.338	2241	2490	1.255	--
2	2.246	155000	92.662	23023	2685	1.195	3.055
总计		167274	100.000	25264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2049-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

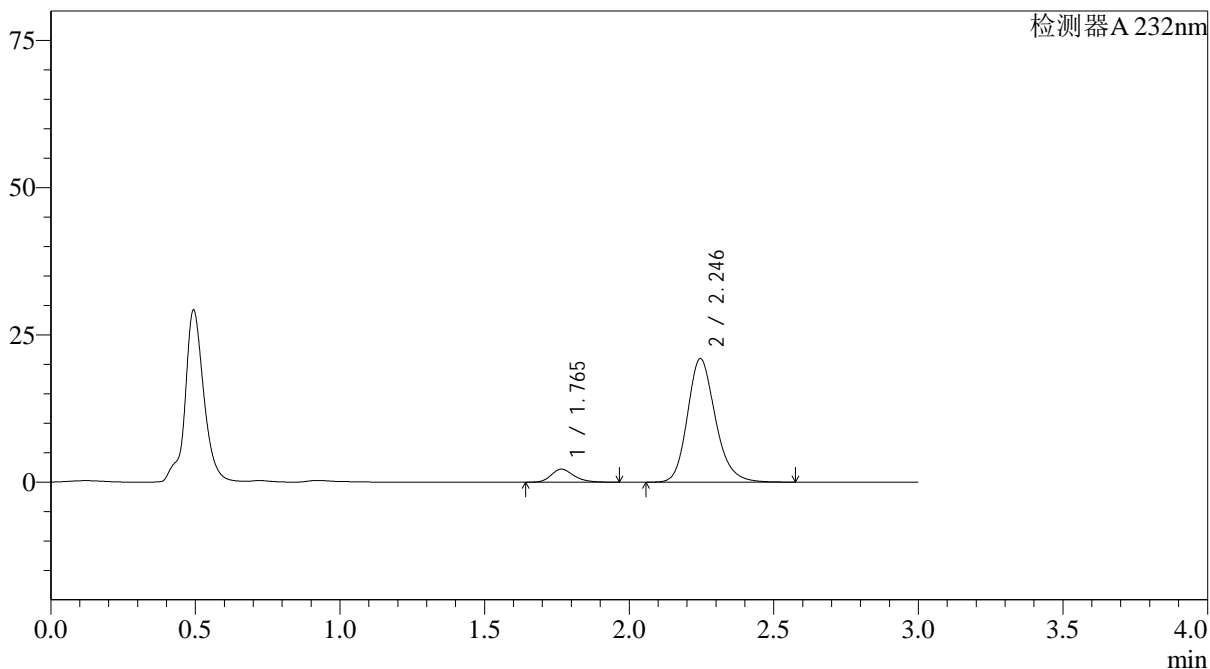
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	10519	13.506	1926	2495	1.251	--
2	2.246	67369	86.494	10040	2688	1.190	3.058
总计		77888	100.000	11965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2050-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

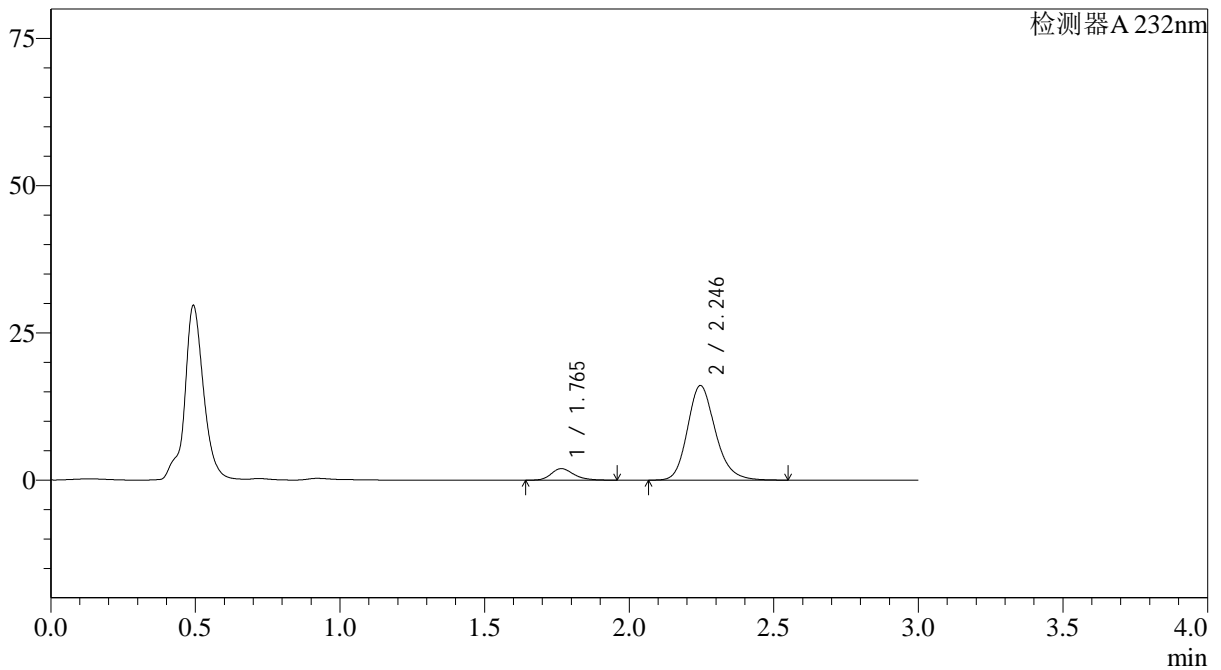
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	12057	7.869	2208	2511	1.252	--
2	2.246	141159	92.131	20995	2690	1.194	3.062
总计		153215	100.000	23203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2051-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

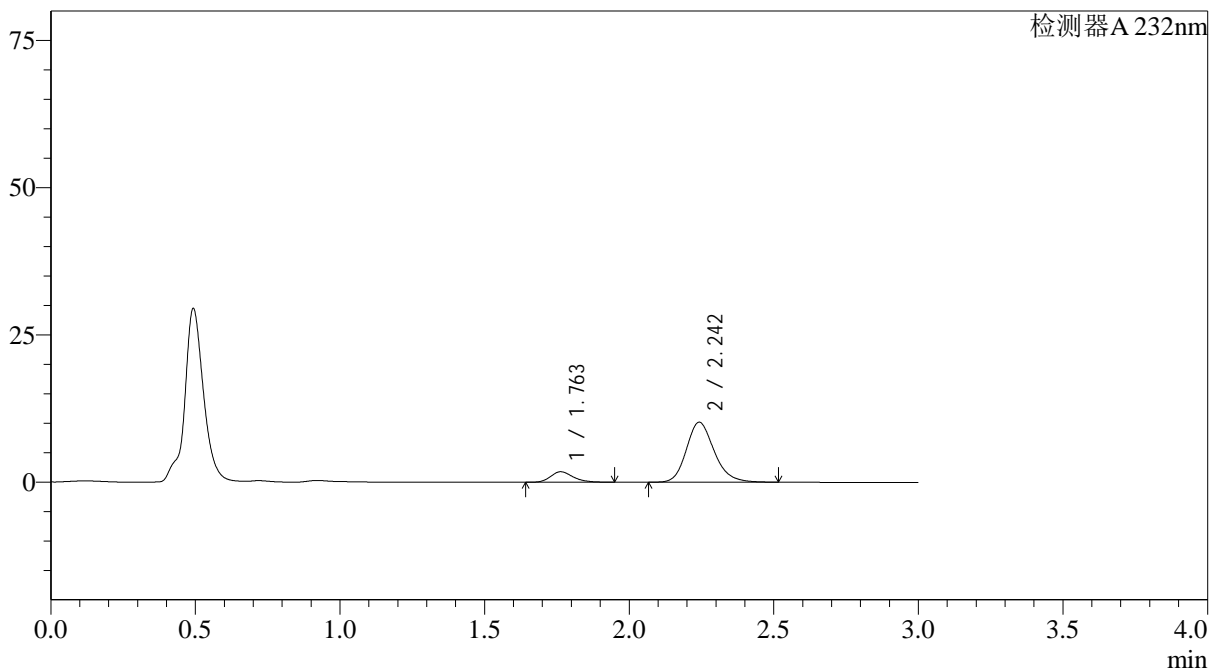
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	10626	8.968	1957	2522	1.248	--
2	2.246	107872	91.032	16078	2698	1.193	3.068
总计		118498	100.000	18035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2052-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/24 15:05:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:40:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

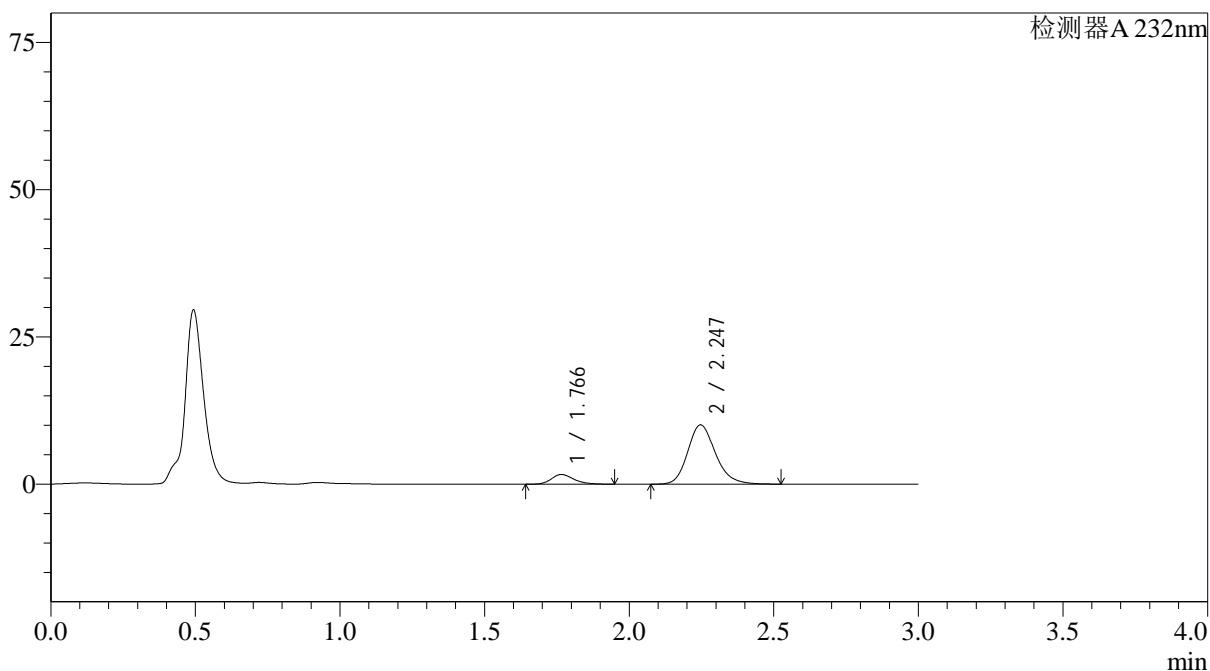
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	9656	12.399	1780	2509	1.246	--
2	2.242	68217	87.601	10151	2696	1.191	3.056
总计		77873	100.000	11932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2053-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

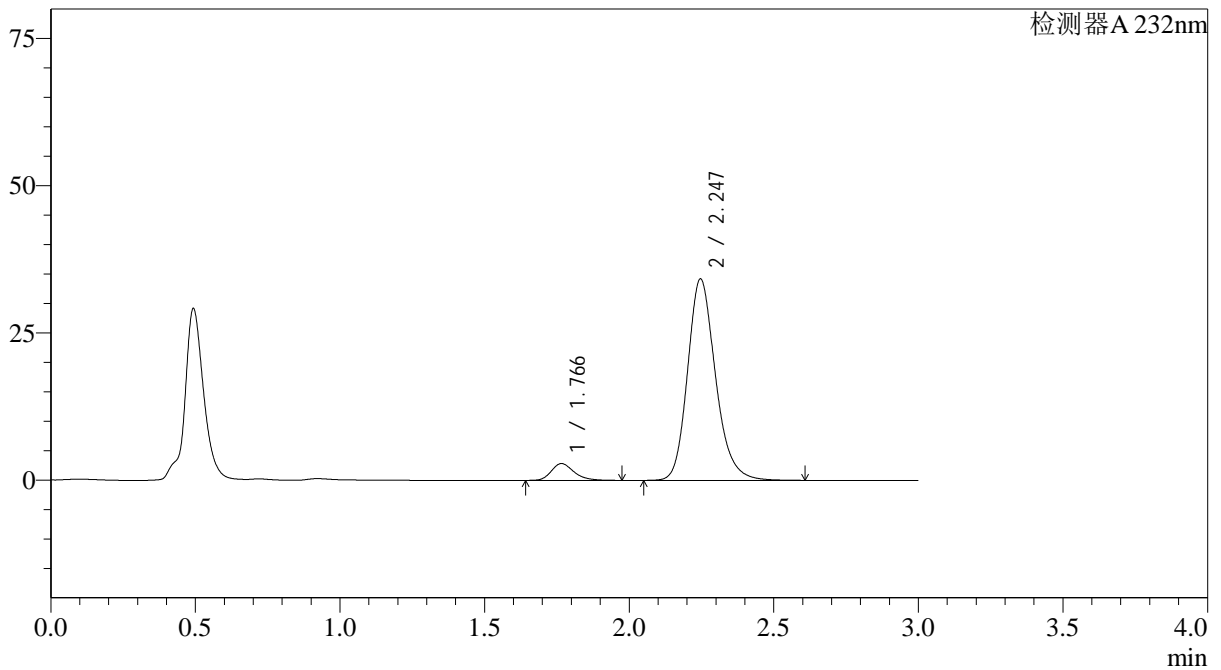
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	8897	11.653	1639	2527	1.246	--
2	2.247	67454	88.347	10077	2705	1.190	3.071
总计		76351	100.000	11716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2054-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

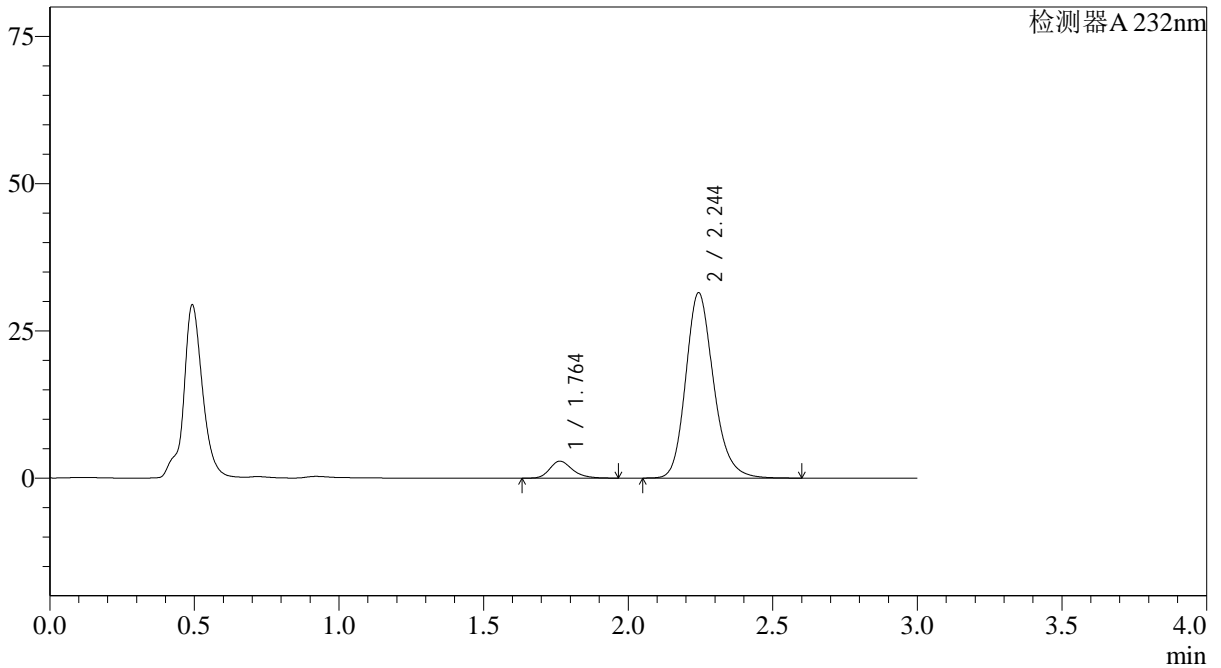
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15599	6.341	2846	2500	1.258	--
2	2.247	230406	93.659	34233	2692	1.197	3.059
总计		246005	100.000	37079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2055-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15762	6.946	2885	2492	1.254	--
2	2.244	211148	93.054	31403	2702	1.198	3.056
总计		226910	100.000	34288			



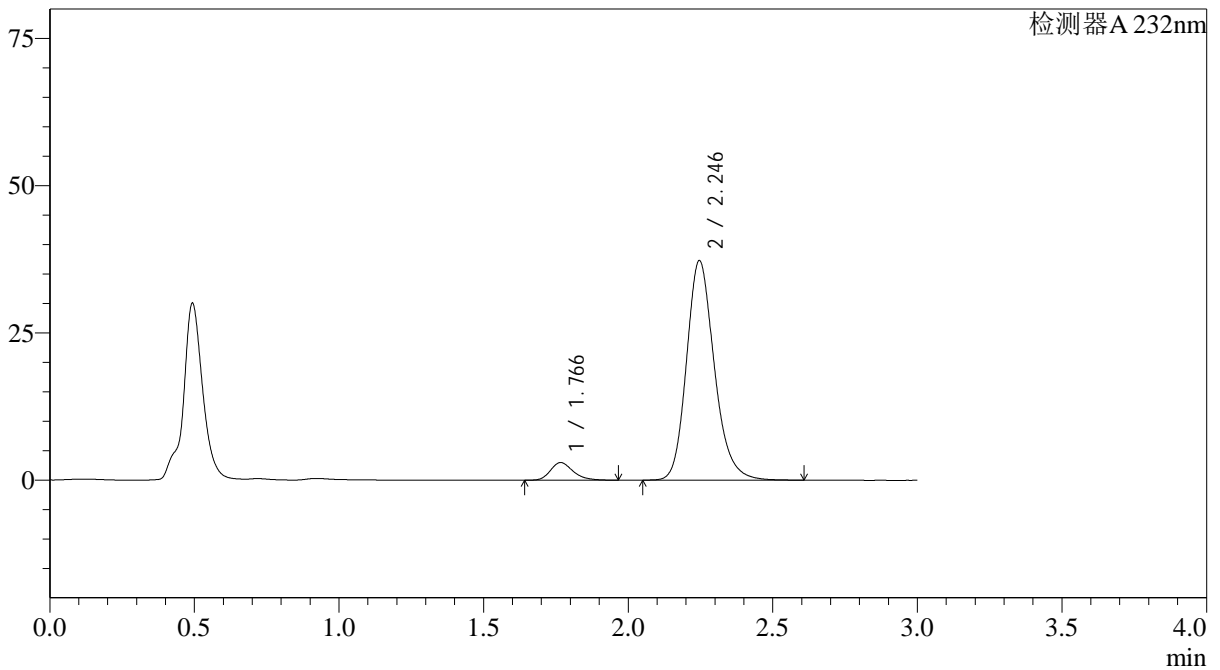
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2056-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/24 15:19:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

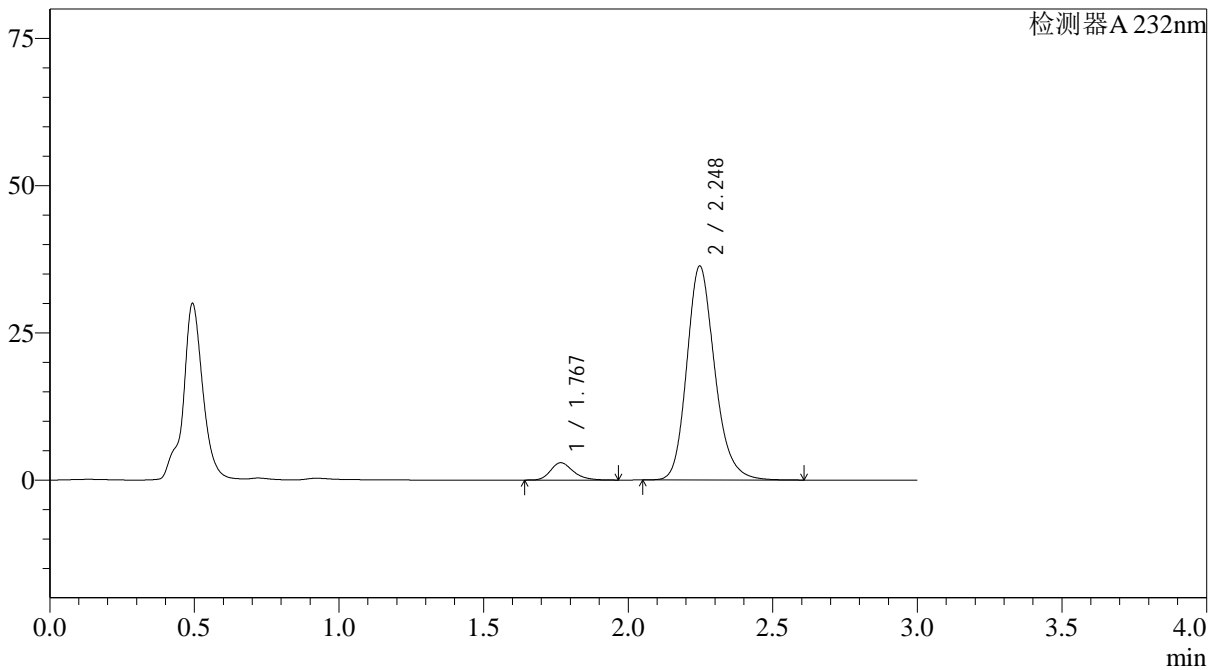
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16317	6.125	2988	2512	1.257	--
2	2.246	250087	93.875	37303	2711	1.197	3.063
总计		266404	100.000	40292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2057-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	16018	6.151	2927	2503	1.257	--
2	2.248	244376	93.849	36345	2697	1.196	3.060
总计		260394	100.000	39272			



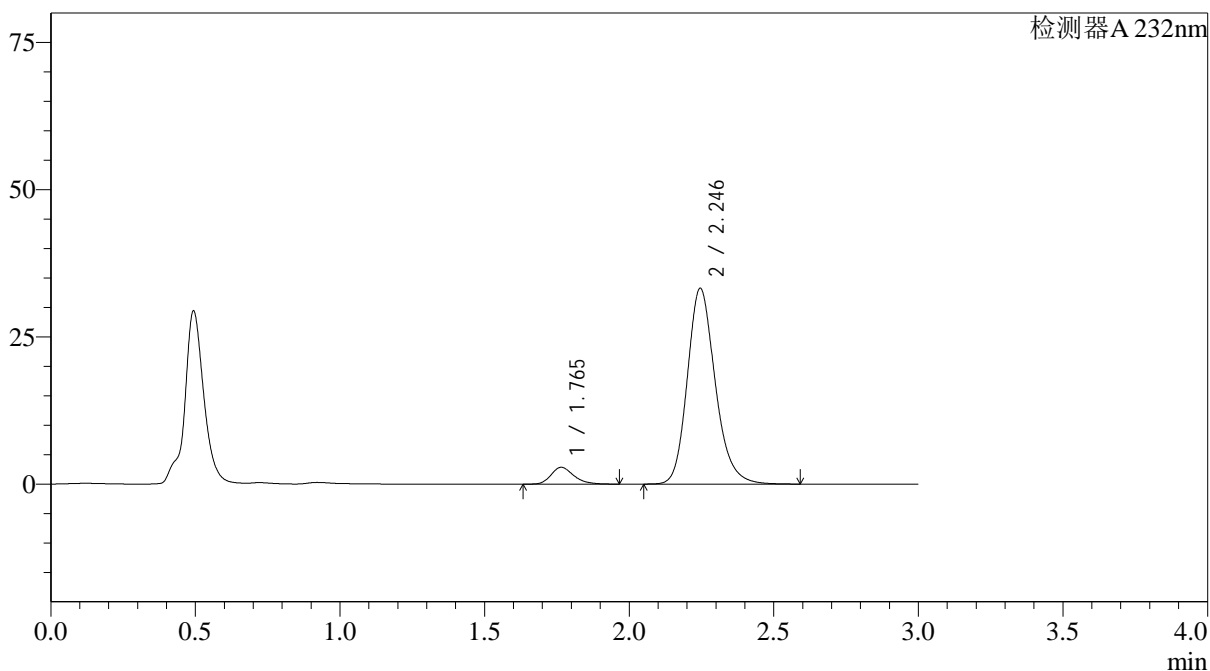
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2058-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

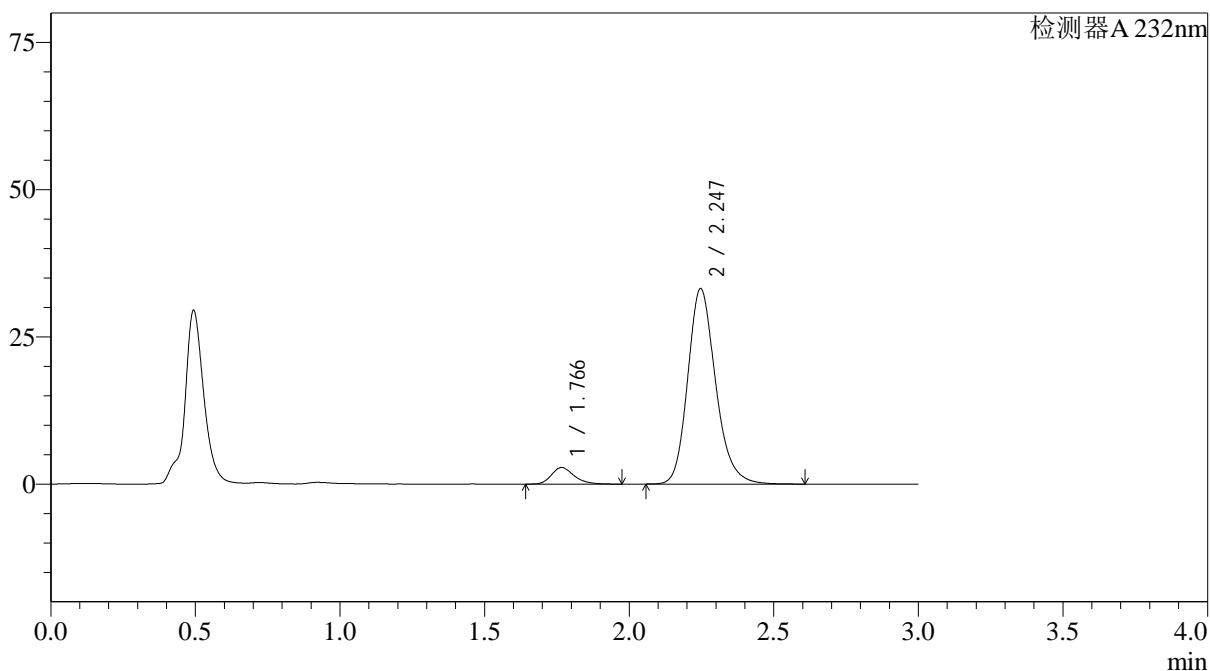
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15598	6.518	2854	2496	1.255	--
2	2.246	223708	93.482	33268	2691	1.196	3.058
总计		239306	100.000	36122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2059-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 15:29:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/25 08:40:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15408	6.458	2811	2496	1.258	--
2	2.247	223167	93.542	33204	2698	1.196	3.059
总计		238575	100.000	36015			



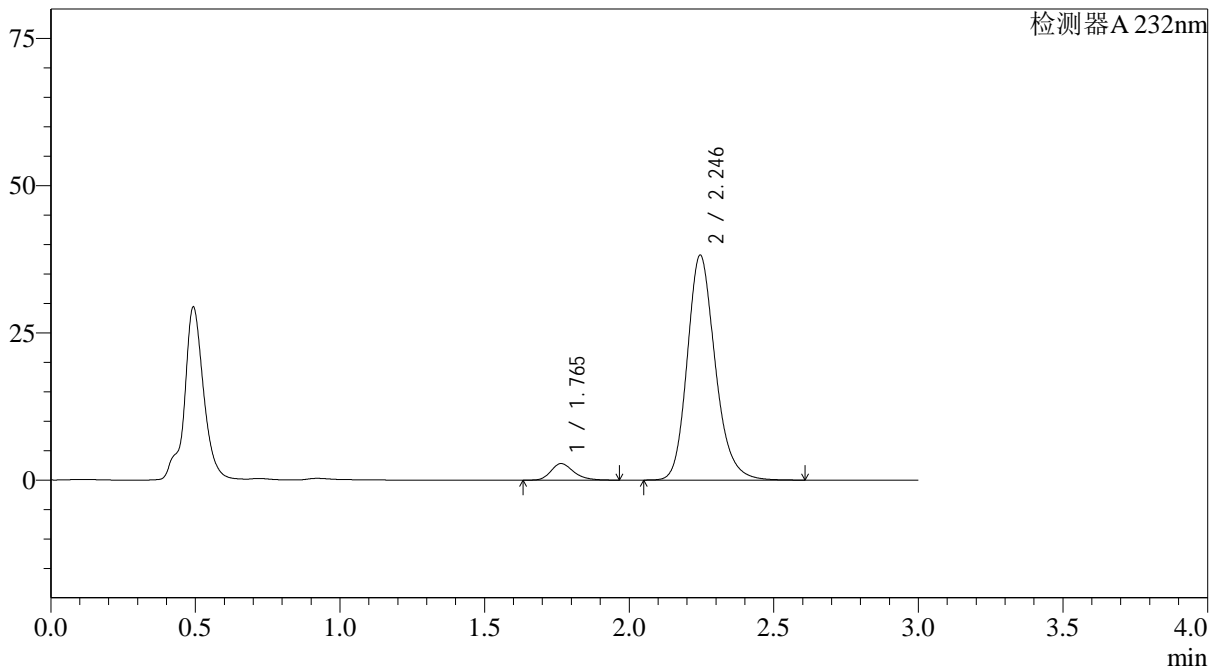
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2060-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 15:33:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

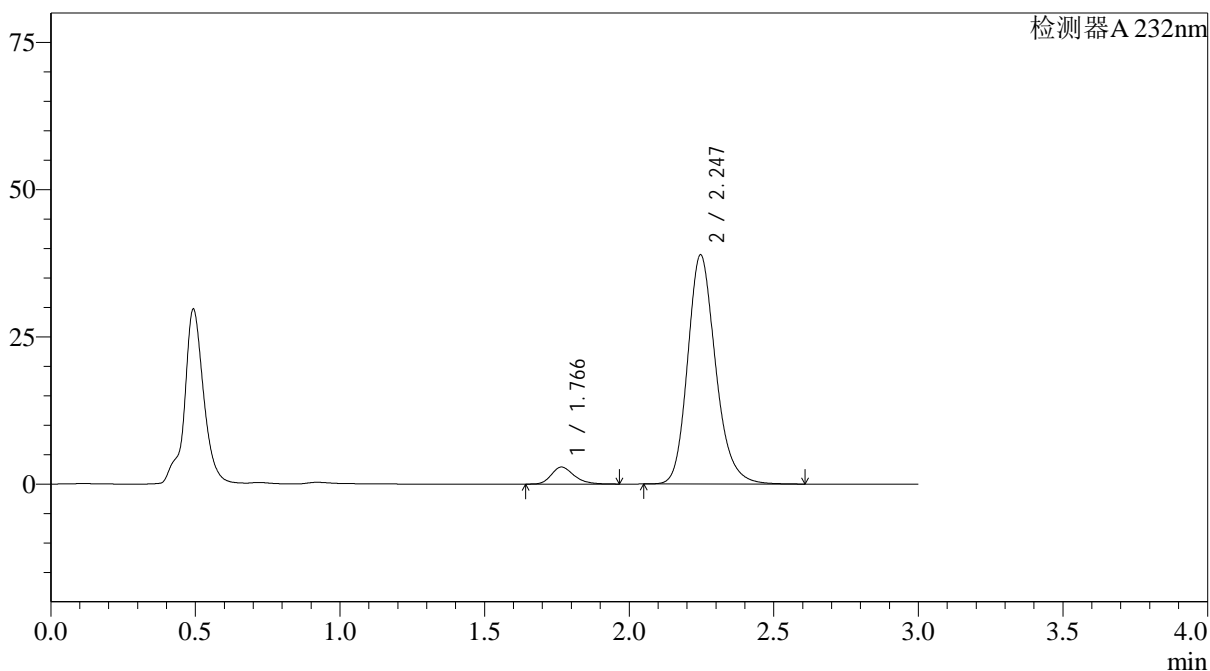
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15370	5.637	2817	2497	1.257	--
2	2.246	257268	94.363	38214	2688	1.197	3.059
总计		272638	100.000	41030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2061-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:36:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

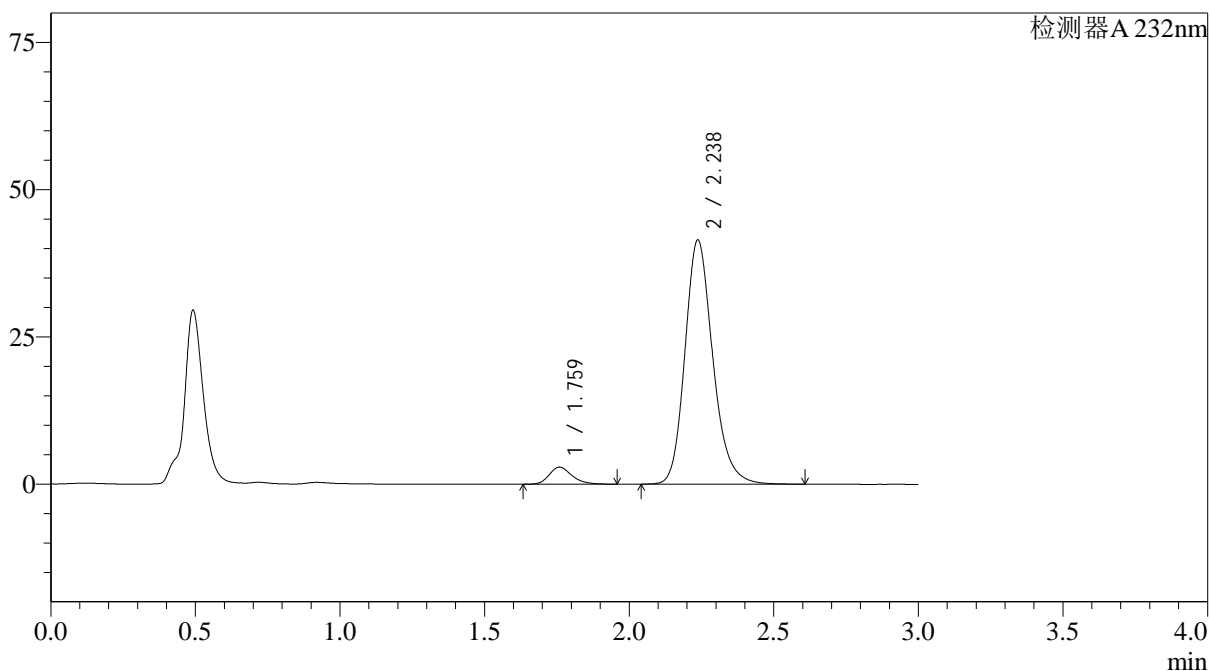
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15776	5.678	2884	2500	1.258	--
2	2.247	262060	94.322	38942	2692	1.197	3.059
总计		277836	100.000	41826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2062-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	15802	5.371	2889	2492	1.254	--
2	2.238	278411	94.629	41477	2684	1.198	3.054
总计		294213	100.000	44365			



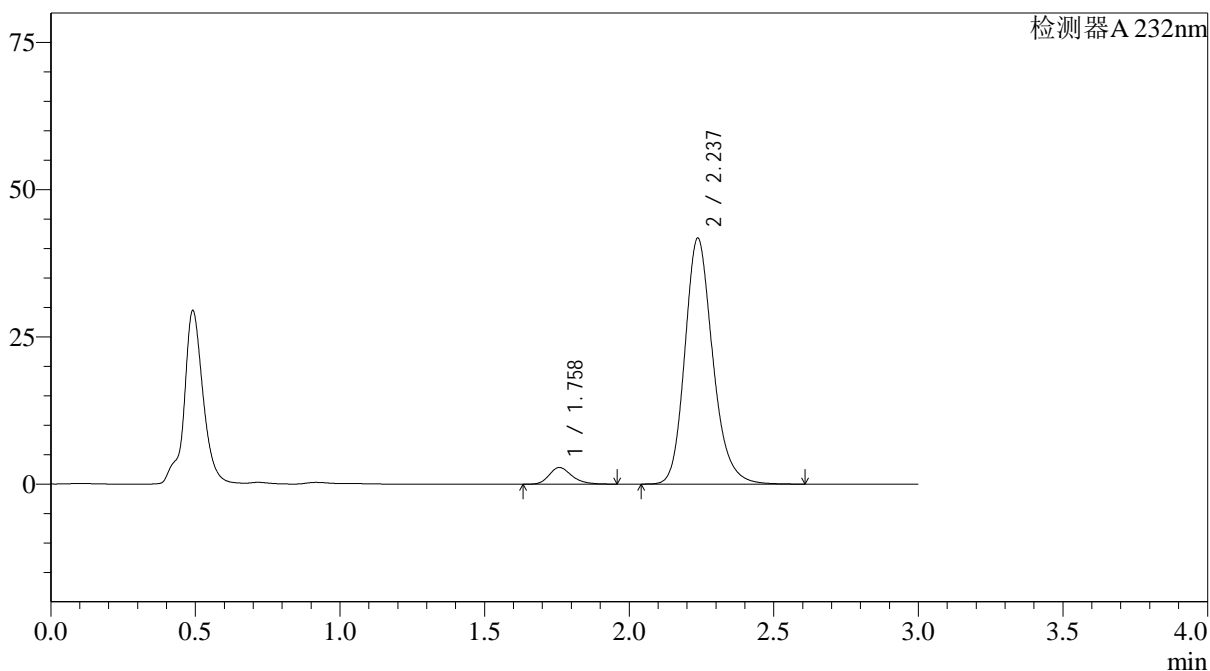
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2063-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

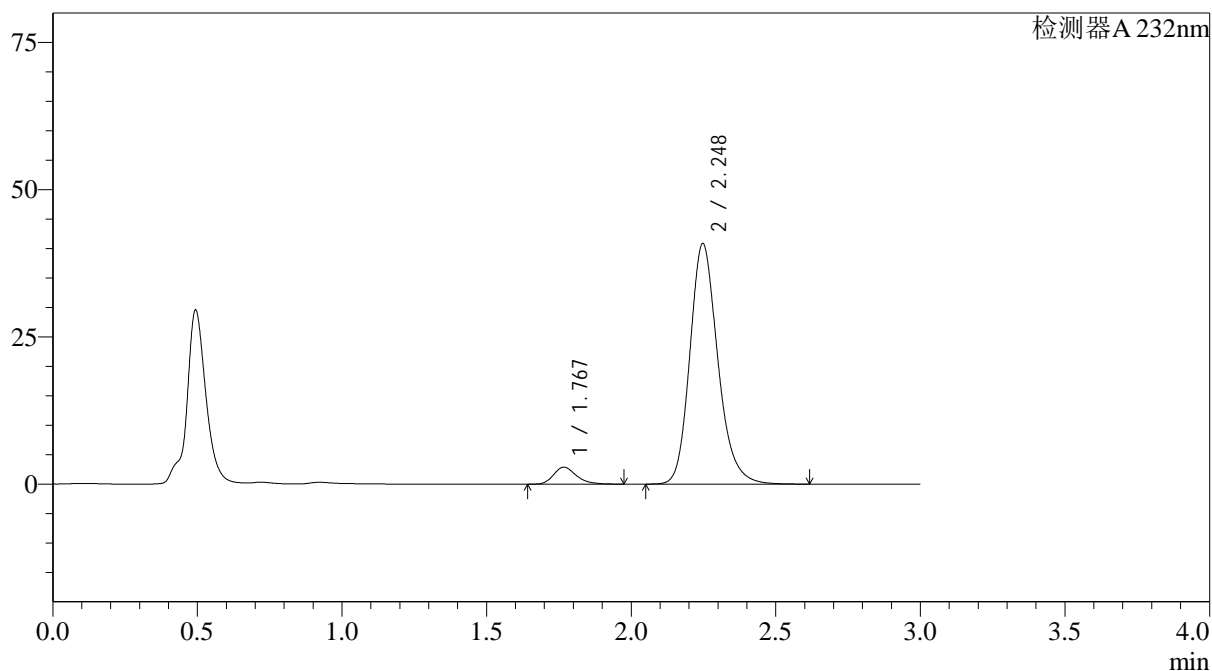
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	15446	5.220	2825	2485	1.256	--
2	2.237	280458	94.780	41769	2684	1.198	3.052
总计		295904	100.000	44594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2064-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15792	5.426	2876	2503	1.263	--
2	2.248	275256	94.574	40863	2690	1.198	3.058
总计		291048	100.000	43739			



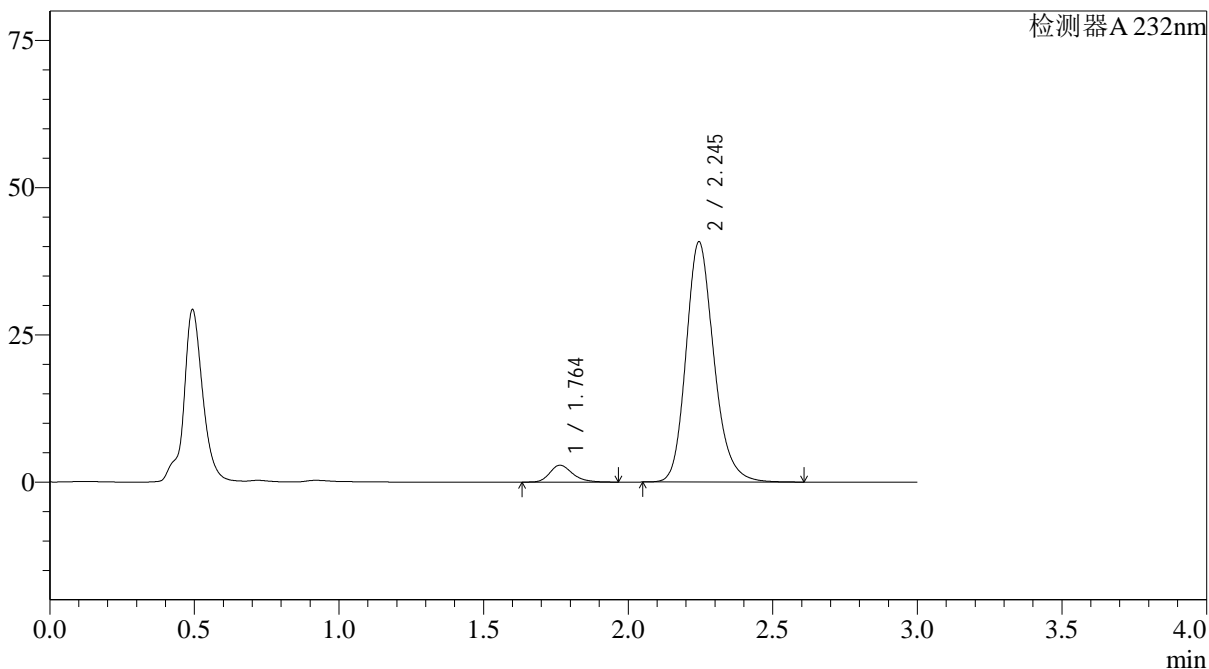
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2065-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/24 15:50:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

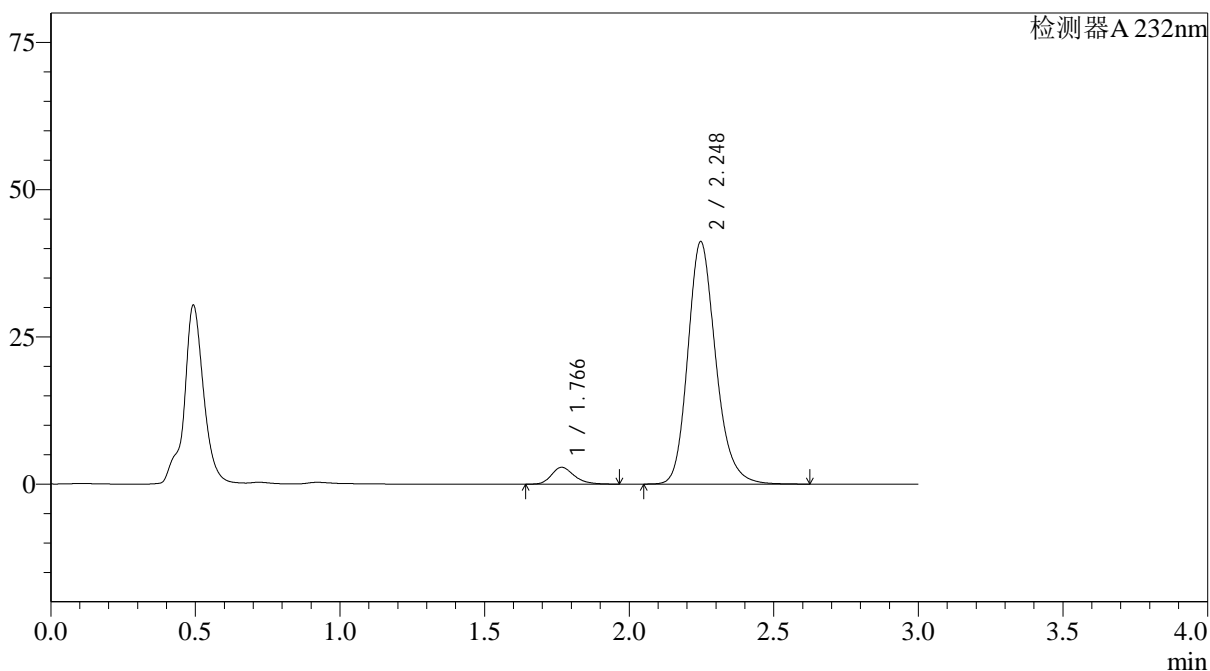
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15683	5.413	2870	2492	1.256	--
2	2.245	274067	94.587	40780	2701	1.196	3.060
总计		289750	100.000	43650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2066-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

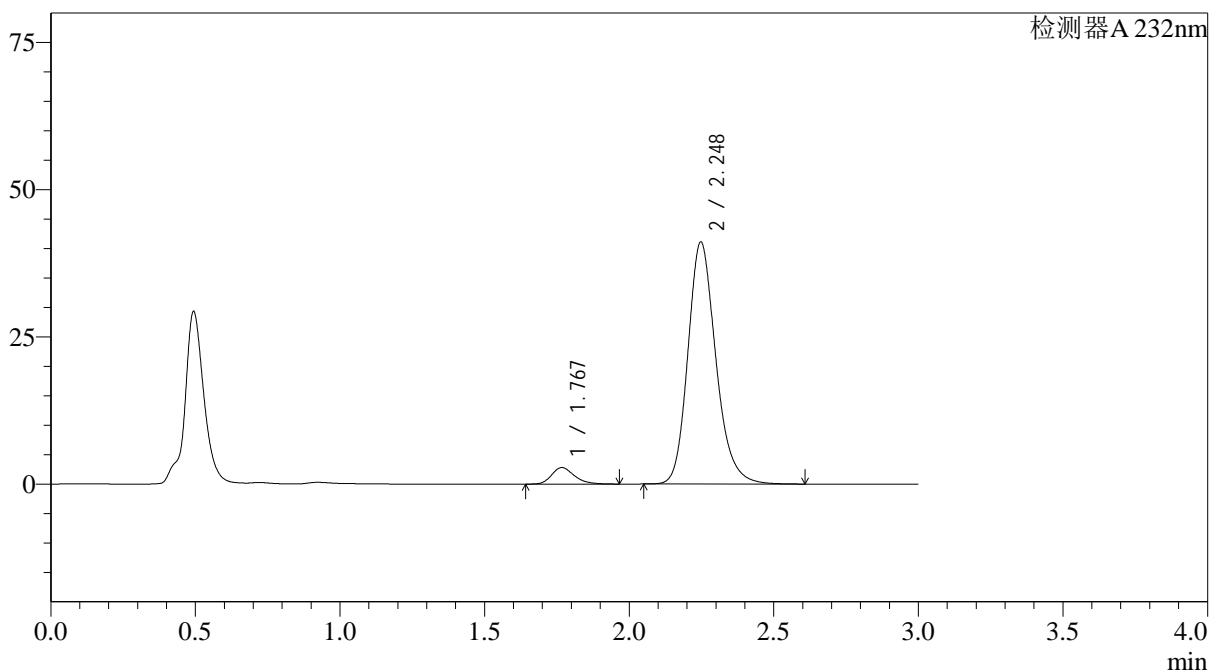
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15581	5.329	2850	2508	1.258	--
2	2.248	276791	94.671	41182	2704	1.197	3.064
总计		292372	100.000	44032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2067-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:57:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

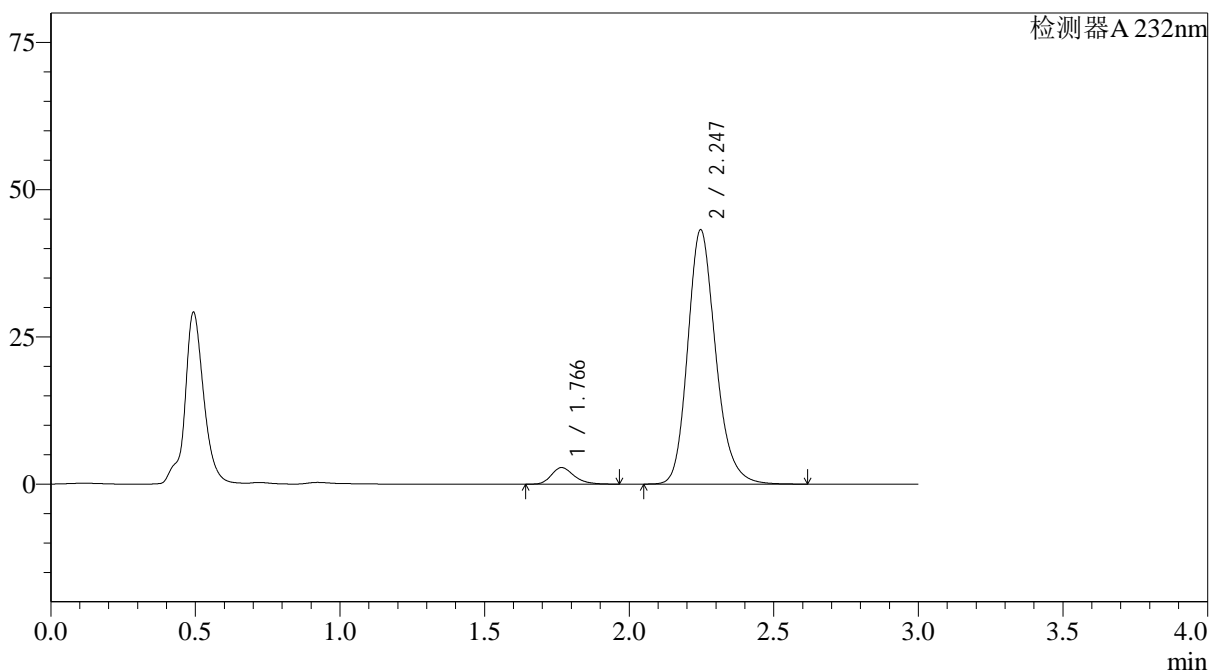
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15310	5.242	2790	2494	1.260	--
2	2.248	276769	94.758	41101	2692	1.198	3.056
总计		292079	100.000	43891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2068-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

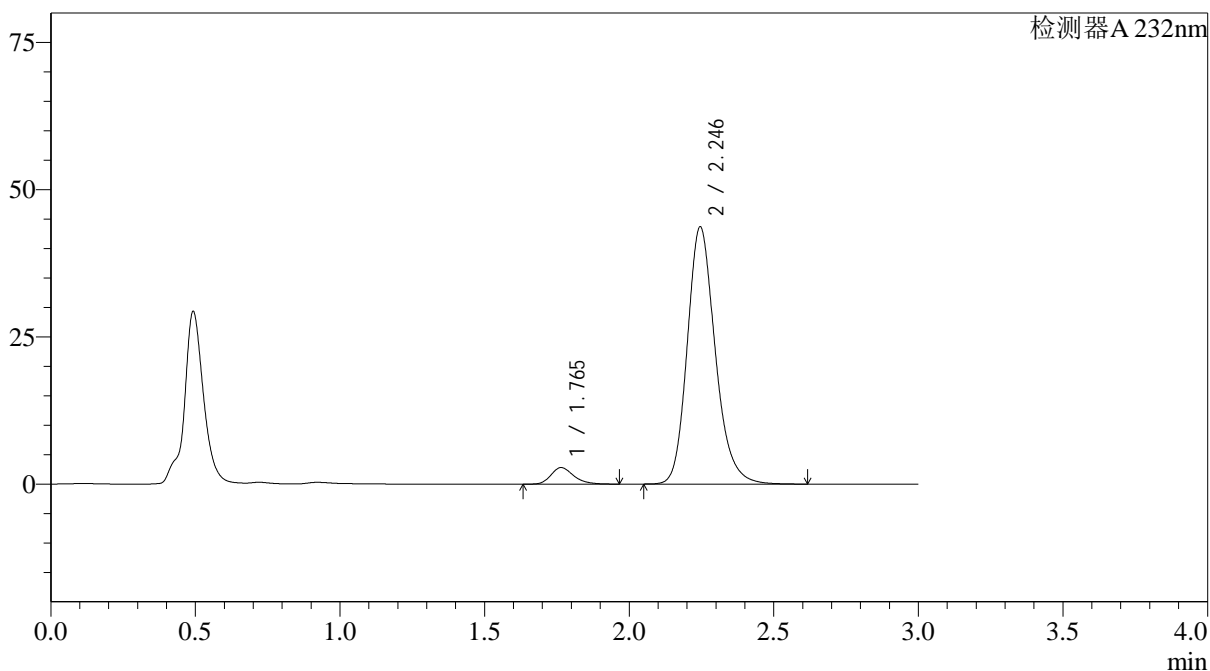
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15435	5.035	2814	2494	1.259	--
2	2.247	291155	94.965	43217	2687	1.198	3.056
总计		306590	100.000	46031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2069-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

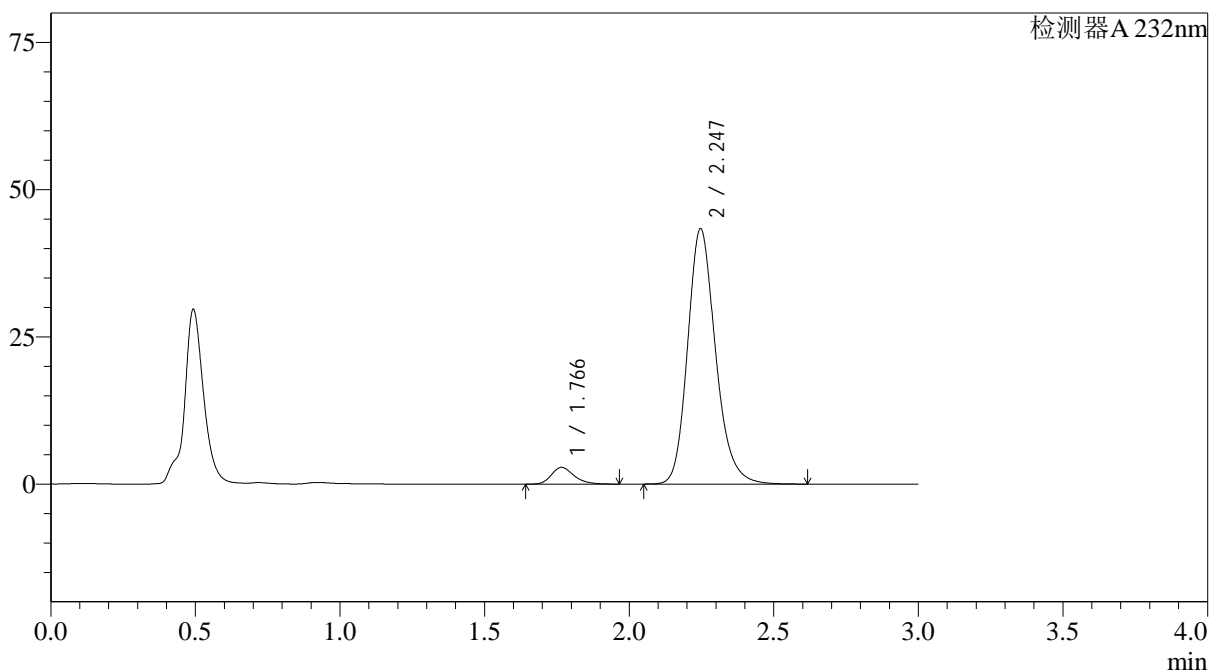
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15368	4.961	2812	2492	1.256	--
2	2.246	294412	95.039	43693	2684	1.197	3.057
总计		309780	100.000	46506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2070-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15551	5.054	2841	2500	1.259	--
2	2.247	292126	94.946	43382	2689	1.198	3.058
总计		307677	100.000	46223			



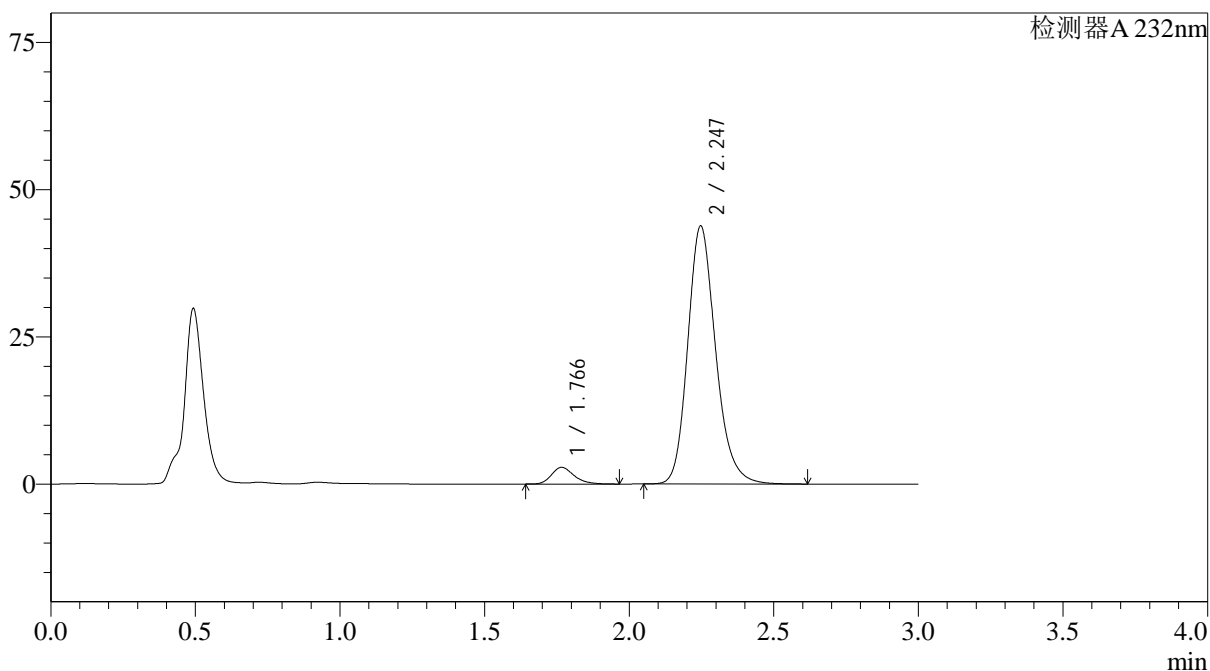
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2071-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

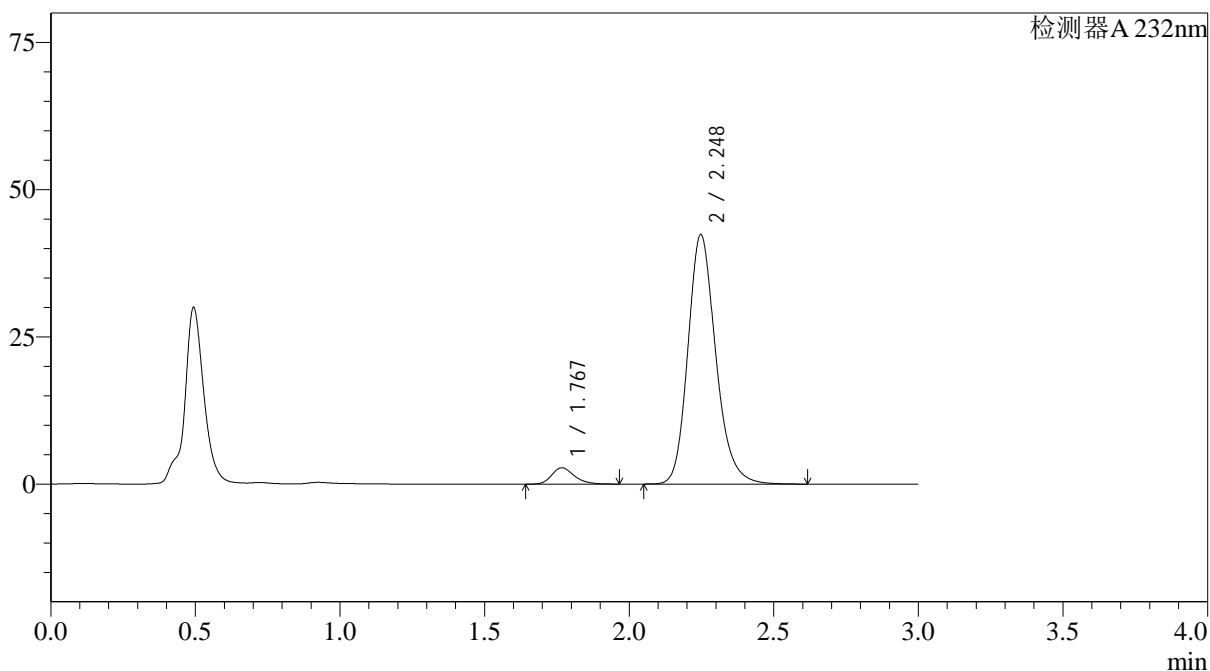
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15457	4.982	2827	2512	1.253	--
2	2.247	294774	95.018	43847	2697	1.197	3.063
总计		310232	100.000	46674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2072-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

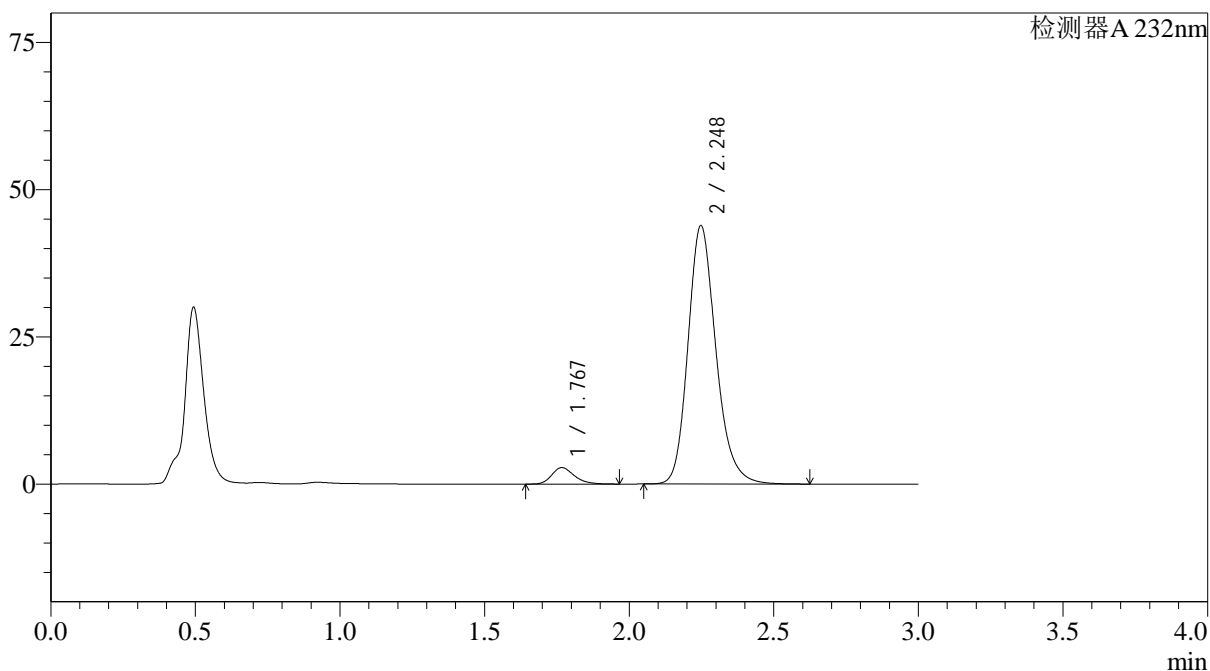
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15131	5.045	2764	2517	1.257	--
2	2.248	284811	94.955	42361	2701	1.198	3.063
总计		299942	100.000	45125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2073-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

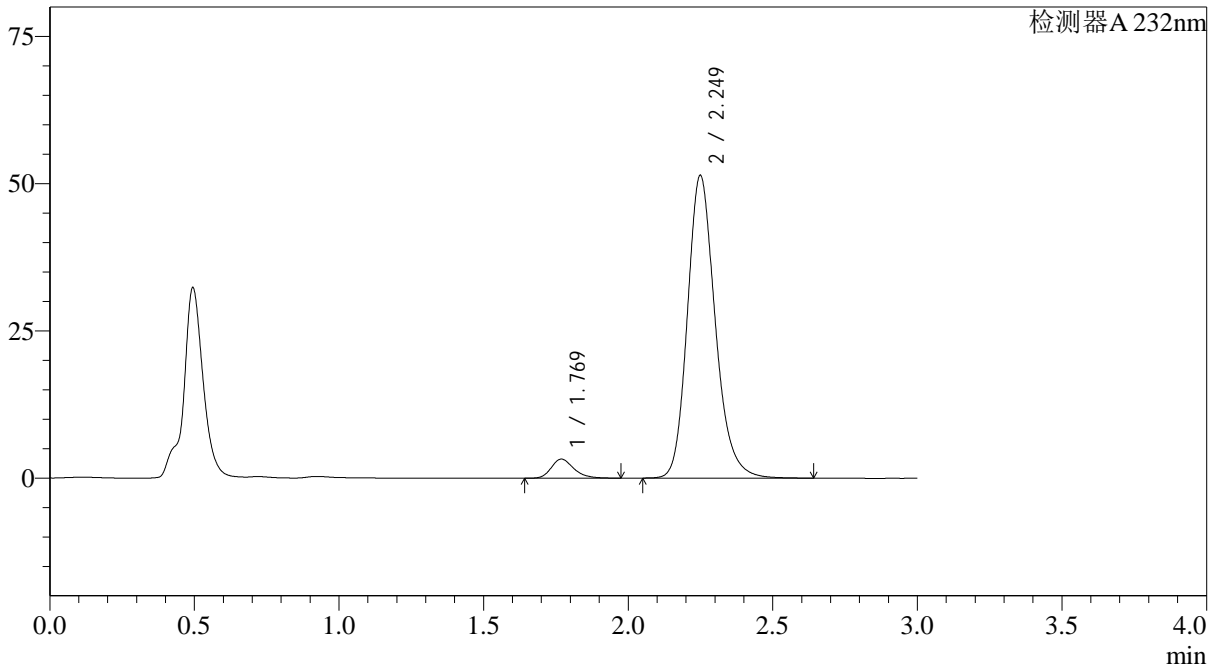
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15232	4.903	2782	2517	1.257	--
2	2.248	295445	95.097	43889	2697	1.198	3.064
总计		310677	100.000	46671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2074-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17581	4.855	3232	2547	1.252	--
2	2.249	344547	95.145	51325	2725	1.196	3.076
总计		362129	100.000	54557			



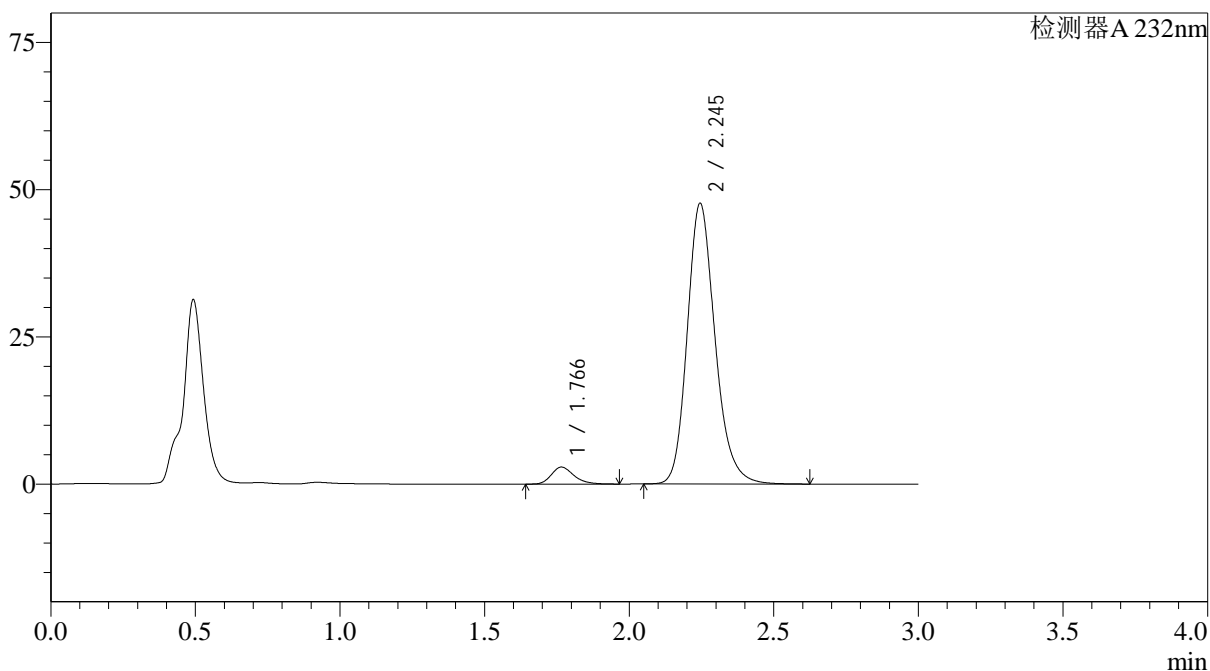
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2075-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

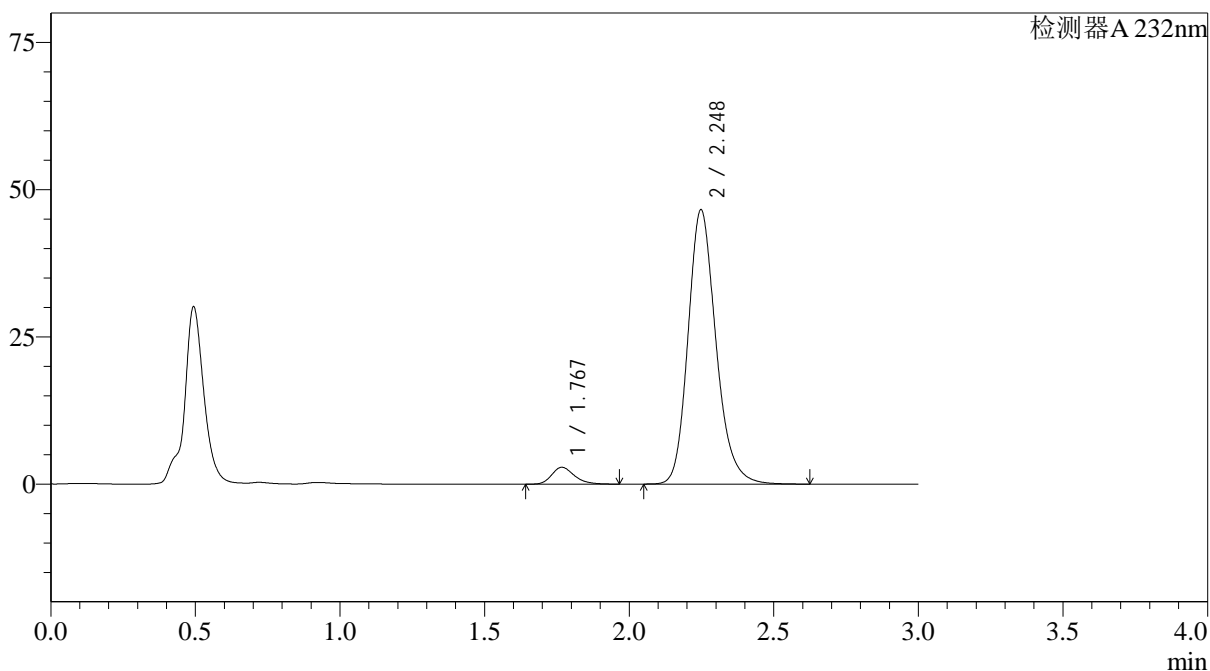
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15712	4.687	2888	2528	1.252	--
2	2.245	319490	95.313	47664	2715	1.198	3.066
总计		335202	100.000	50552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2076-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15626	4.747	2849	2510	1.255	--
2	2.248	313520	95.253	46582	2699	1.198	3.063
总计		329146	100.000	49432			



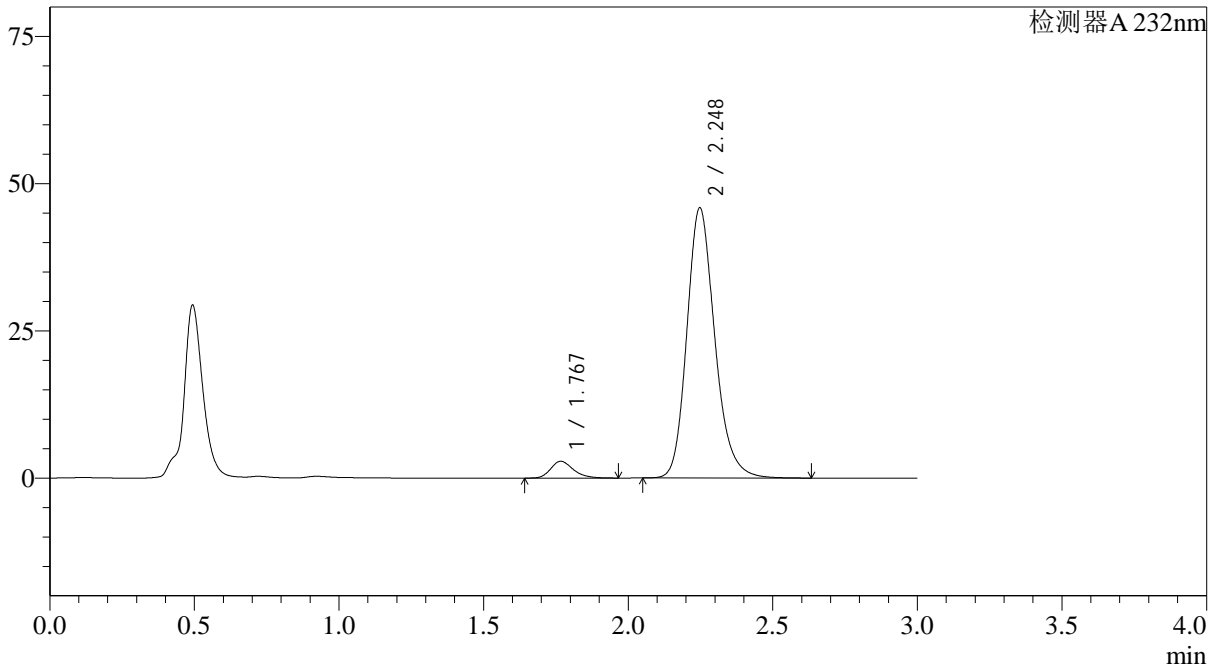
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2077-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/24 16:31:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:41:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

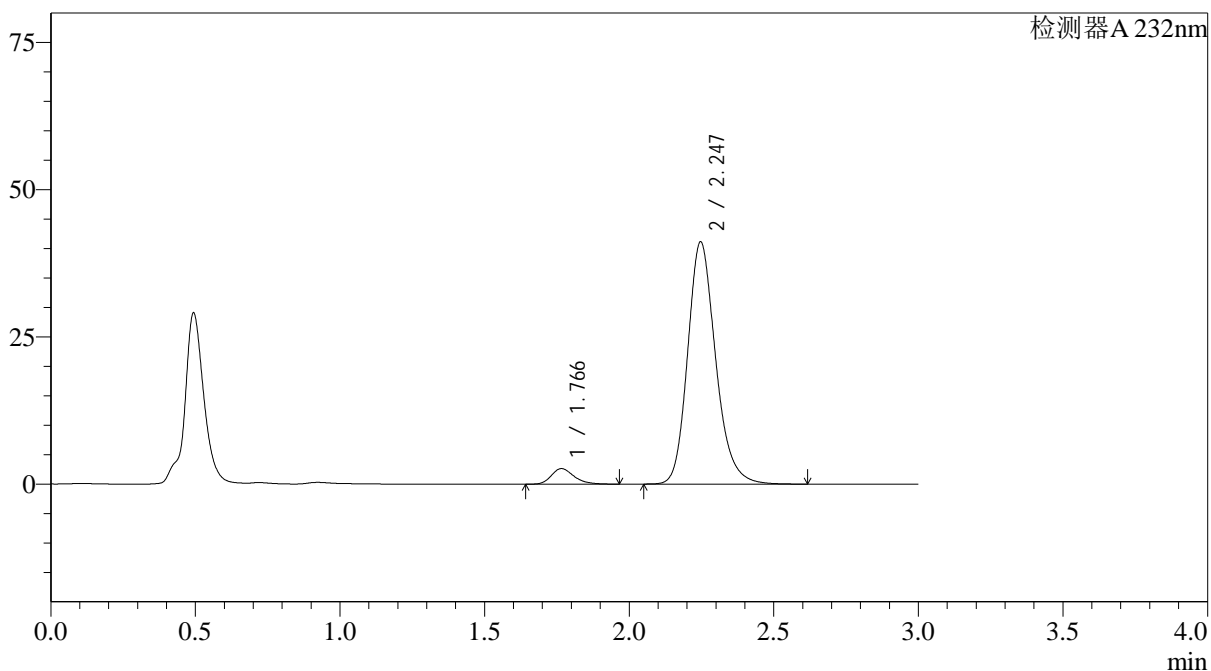
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15552	4.790	2838	2504	1.258	--
2	2.248	309098	95.210	45896	2693	1.198	3.058
总计		324650	100.000	48734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2078-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 16:35:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14412	4.940	2635	2492	1.257	--
2	2.247	277338	95.060	41162	2689	1.199	3.058
总计		291750	100.000	43797			



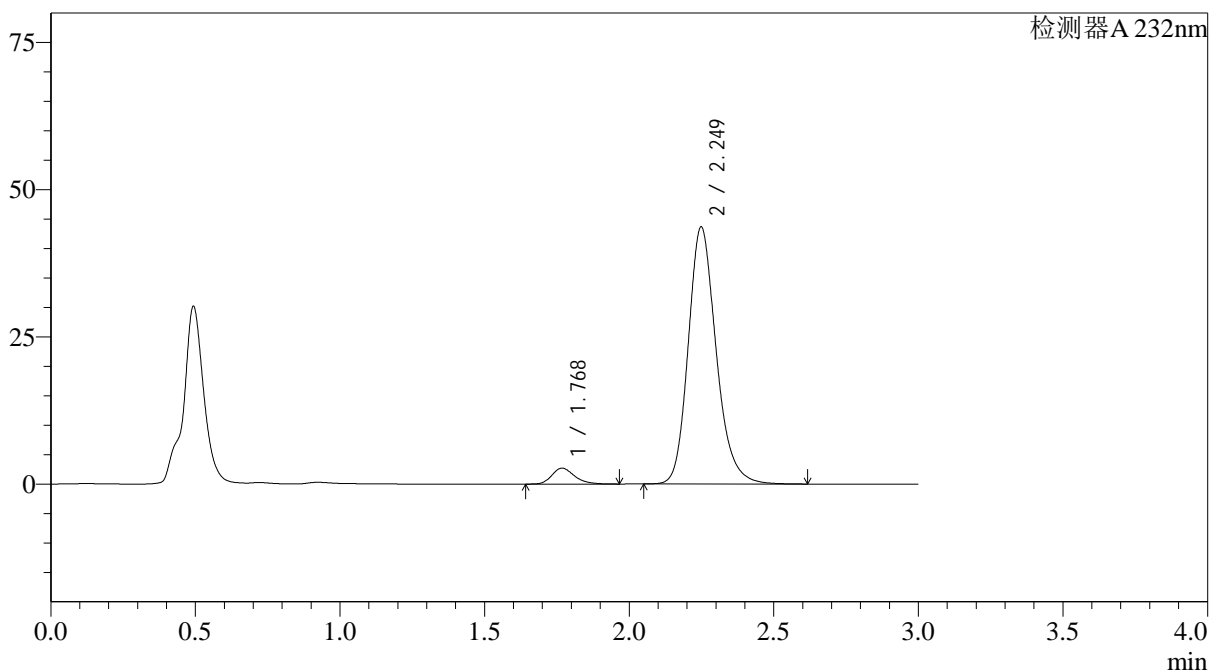
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2079-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:38:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

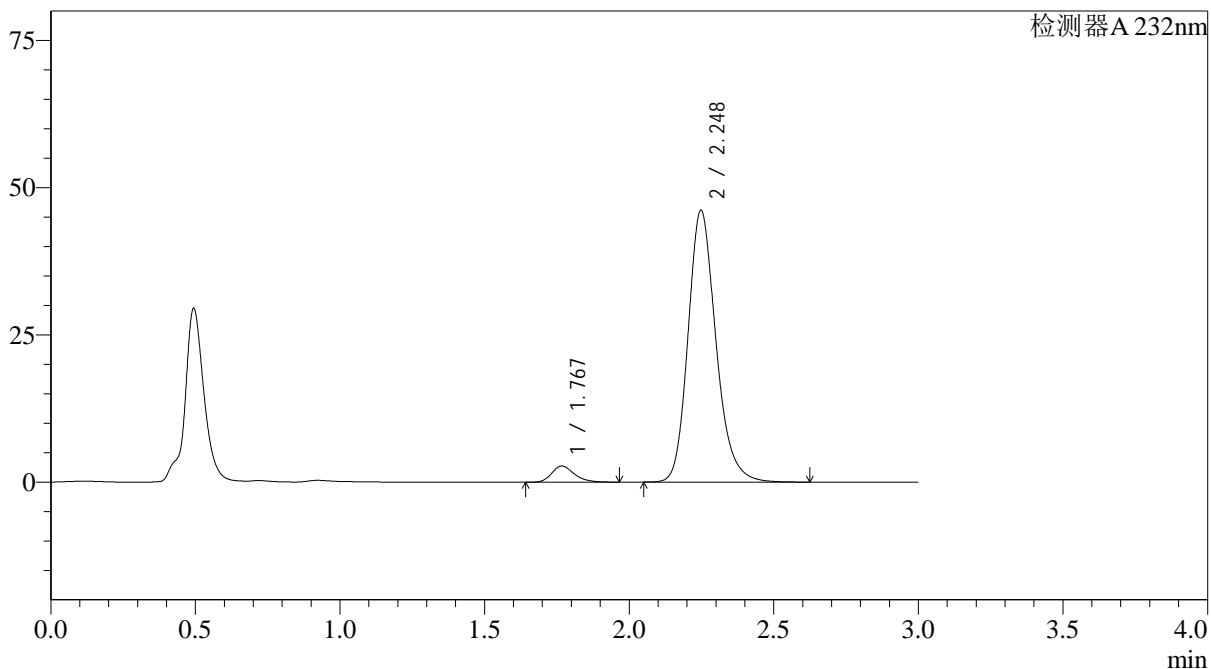
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	14732	4.776	2686	2511	1.253	--
2	2.249	293704	95.224	43606	2701	1.198	3.064
总计		308436	100.000	46292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2080-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 16:42:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

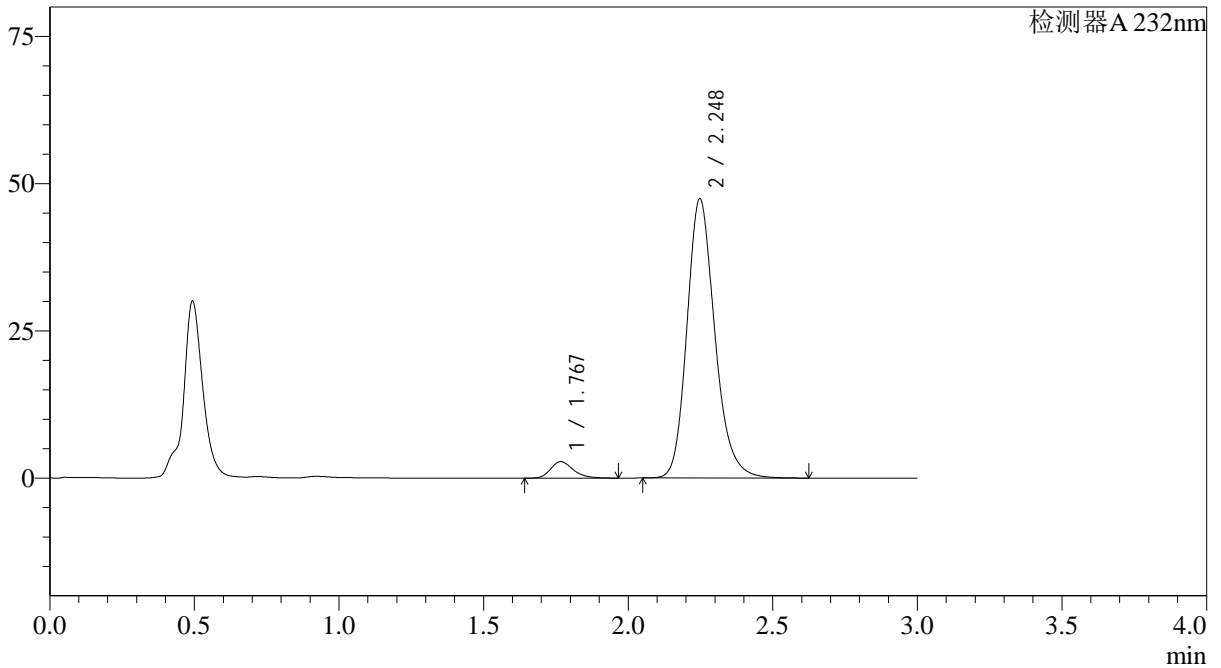
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	14976	4.602	2734	2519	1.257	--
2	2.248	310412	95.398	46152	2702	1.198	3.067
总计		325388	100.000	48886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2081-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

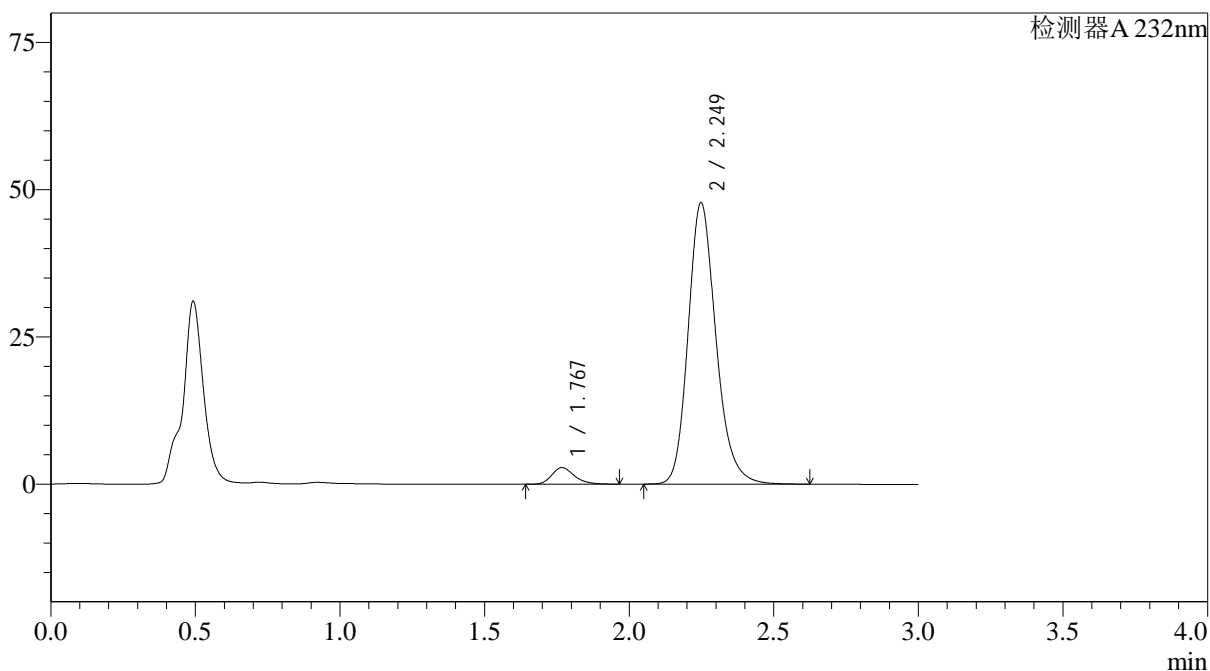
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15289	4.574	2792	2513	1.257	--
2	2.248	318967	95.426	47427	2700	1.198	3.065
总计		334256	100.000	50220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2082-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15333	4.557	2802	2526	1.256	--
2	2.249	321146	95.443	47774	2708	1.197	3.070
总计		336478	100.000	50576			



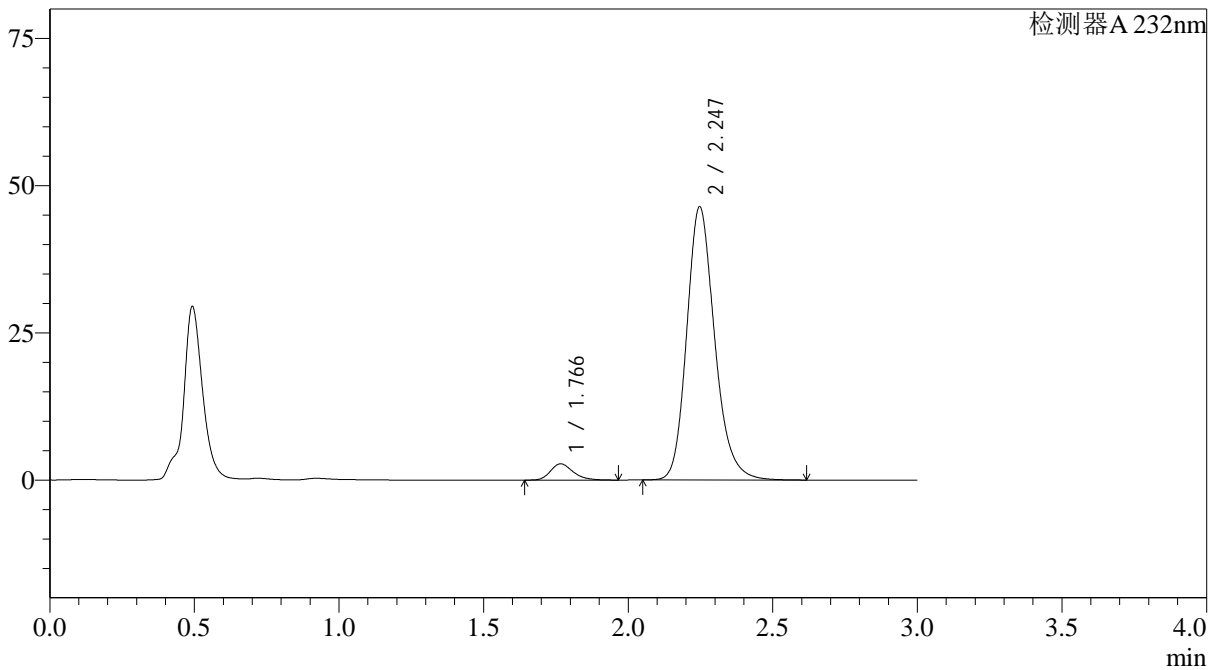
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2083-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15037	4.594	2754	2508	1.248	--
2	2.247	312284	95.406	46422	2696	1.197	3.062
总计		327320	100.000	49176			



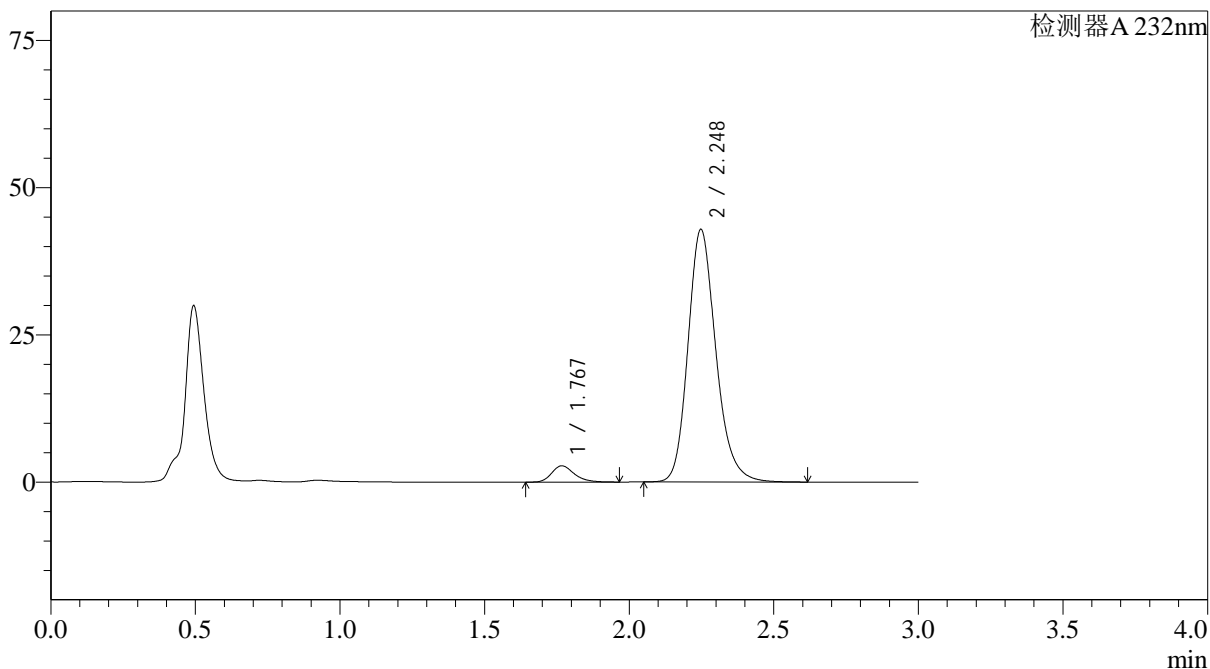
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2084-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

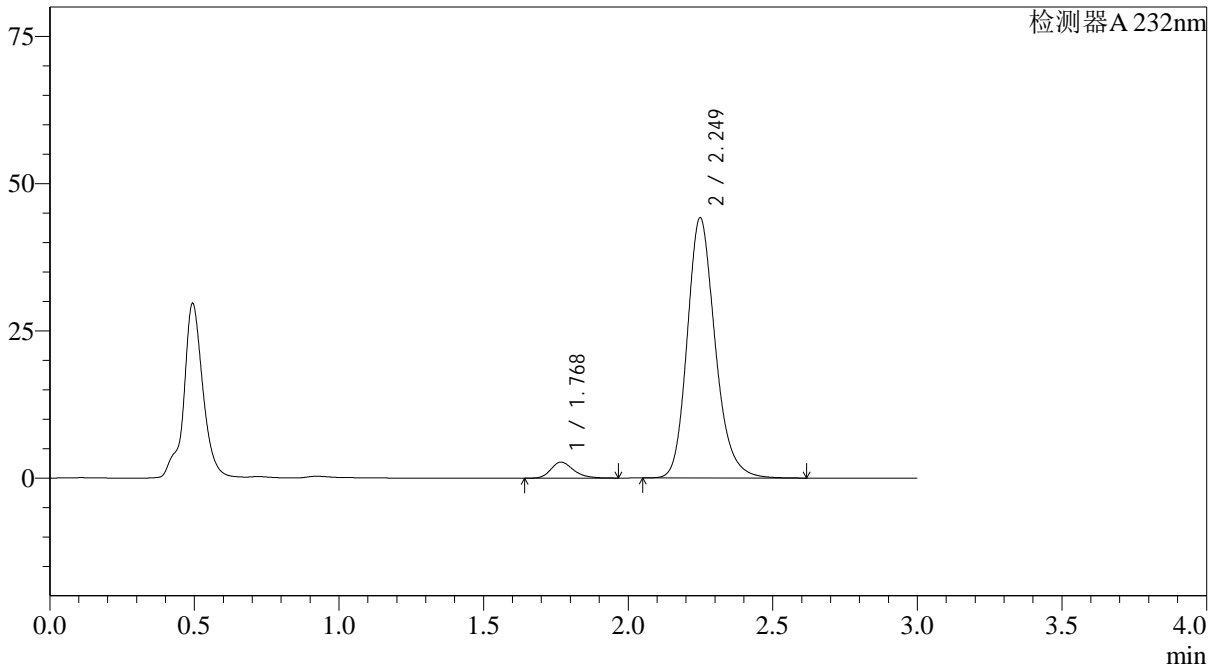
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	15063	4.964	2756	2515	1.253	--
2	2.248	288394	95.036	42898	2703	1.197	3.067
总计		303457	100.000	45655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2085-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	14781	4.736	2700	2513	1.255	--
2	2.249	297300	95.264	44159	2704	1.198	3.064
总计		312081	100.000	46859			



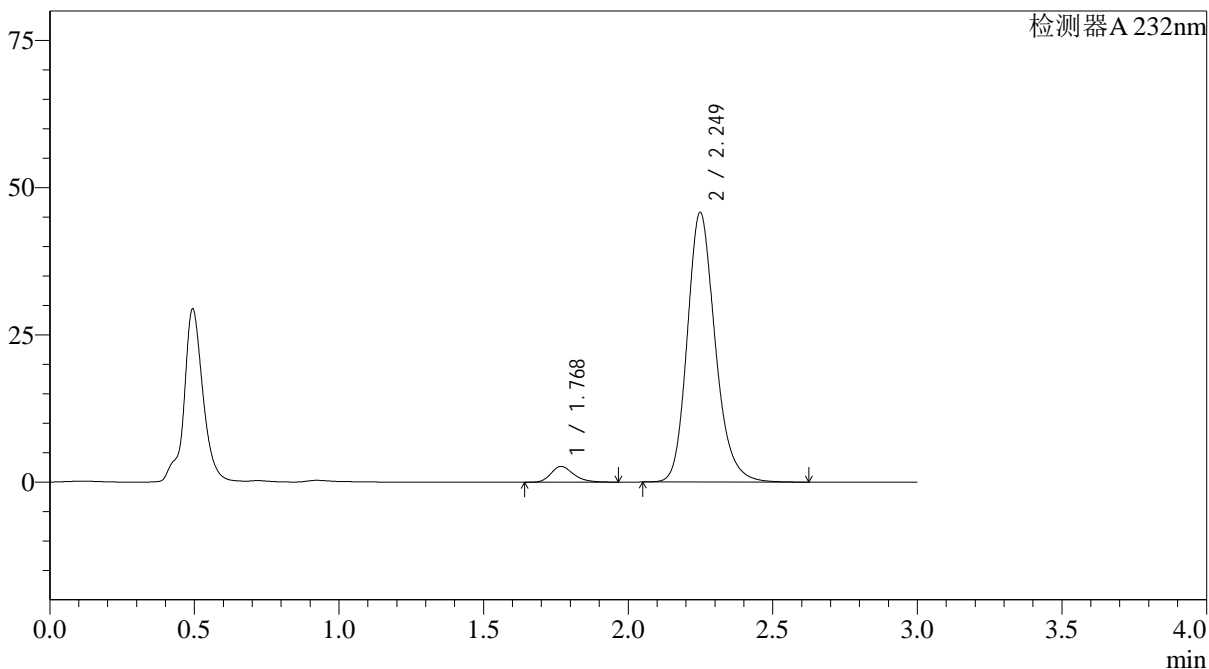
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2086-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

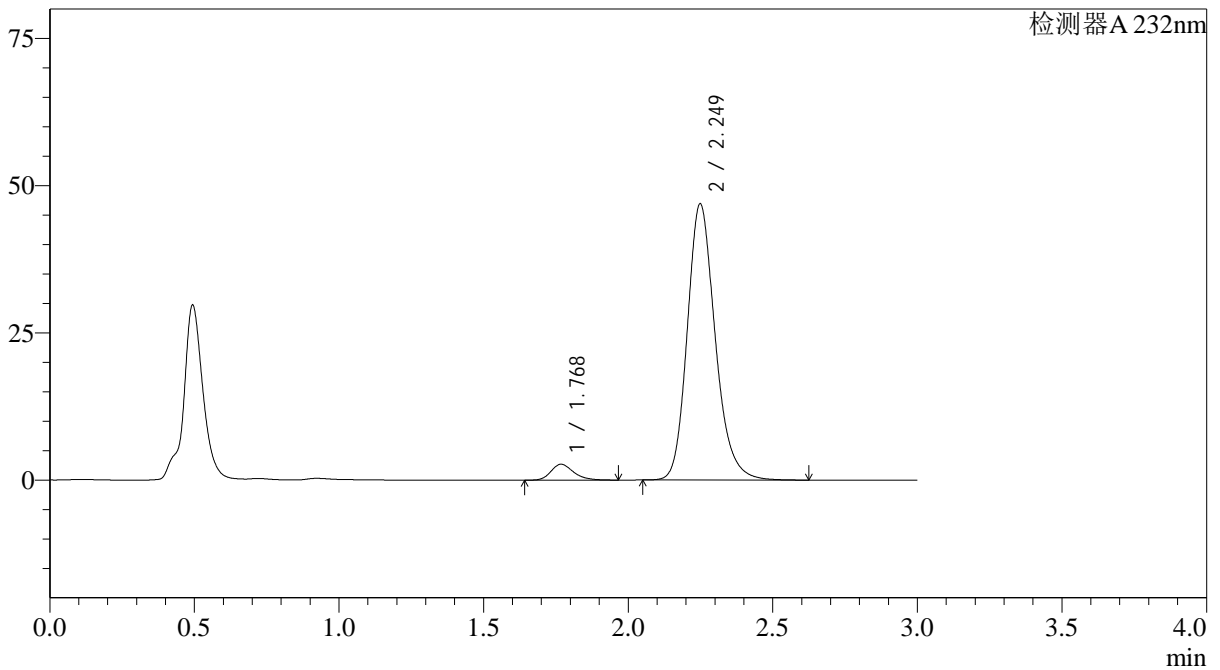
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	14579	4.516	2663	2510	1.254	--
2	2.249	308264	95.484	45755	2702	1.198	3.063
总计		322843	100.000	48417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2087-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

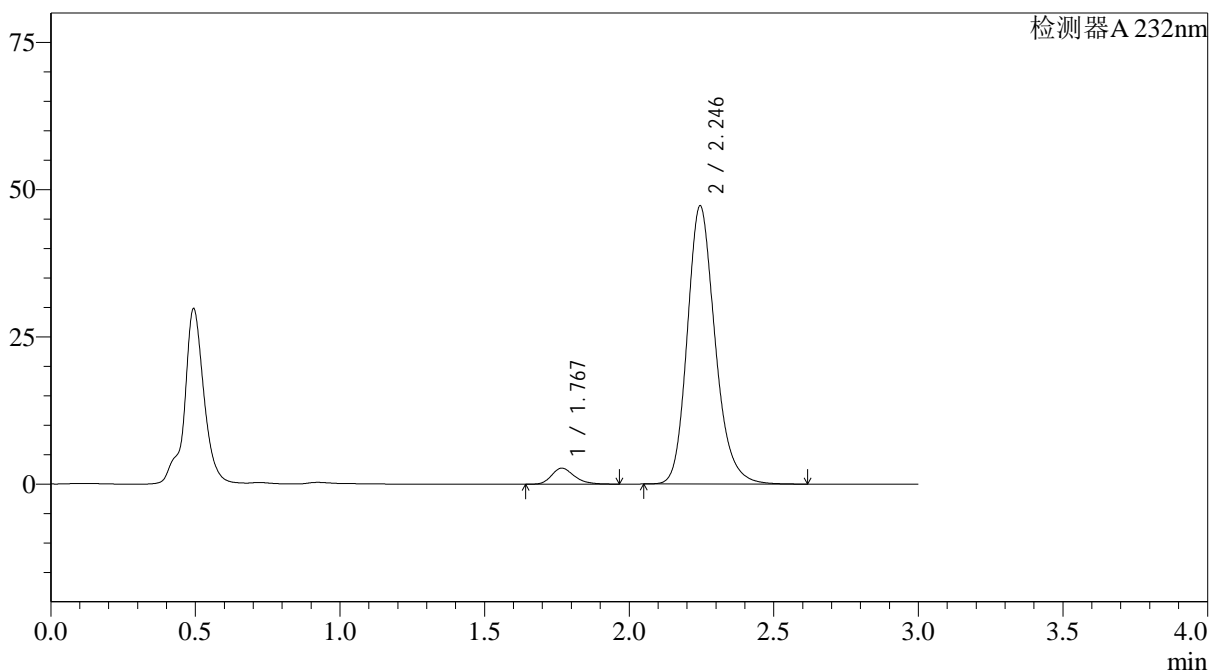
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	14716	4.454	2685	2516	1.250	--
2	2.249	315678	95.546	46858	2703	1.198	3.064
总计		330394	100.000	49543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2088-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

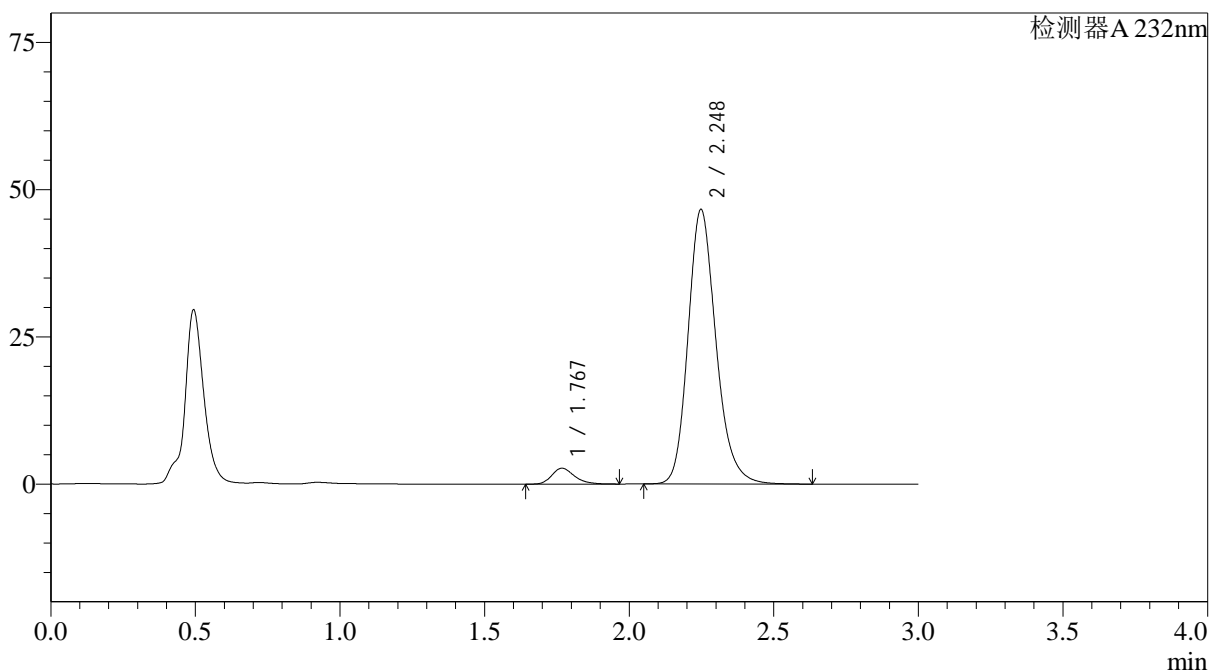
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	14848	4.481	2714	2505	1.253	--
2	2.246	316507	95.519	47242	2716	1.199	3.054
总计		331355	100.000	49956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2089-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

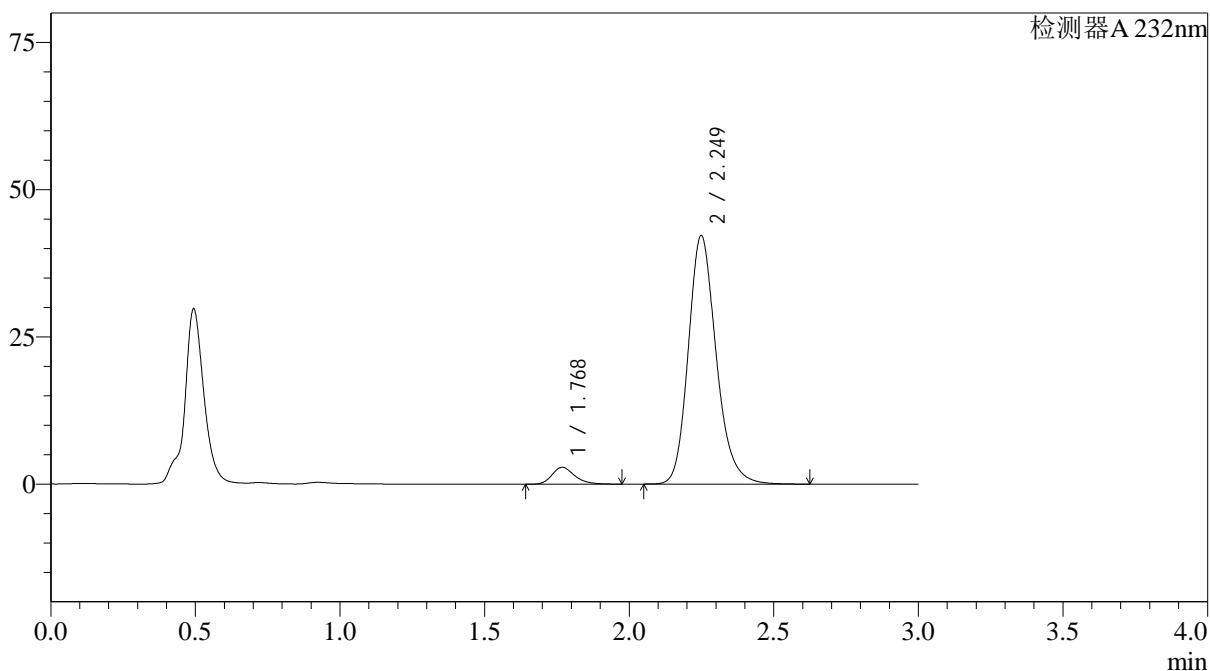
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	14711	4.472	2678	2508	1.256	--
2	2.248	314246	95.528	46624	2694	1.198	3.059
总计		328956	100.000	49302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2090-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	15657	5.225	2855	2514	1.258	--
2	2.249	284021	94.775	42161	2703	1.197	3.063
总计		299678	100.000	45016			



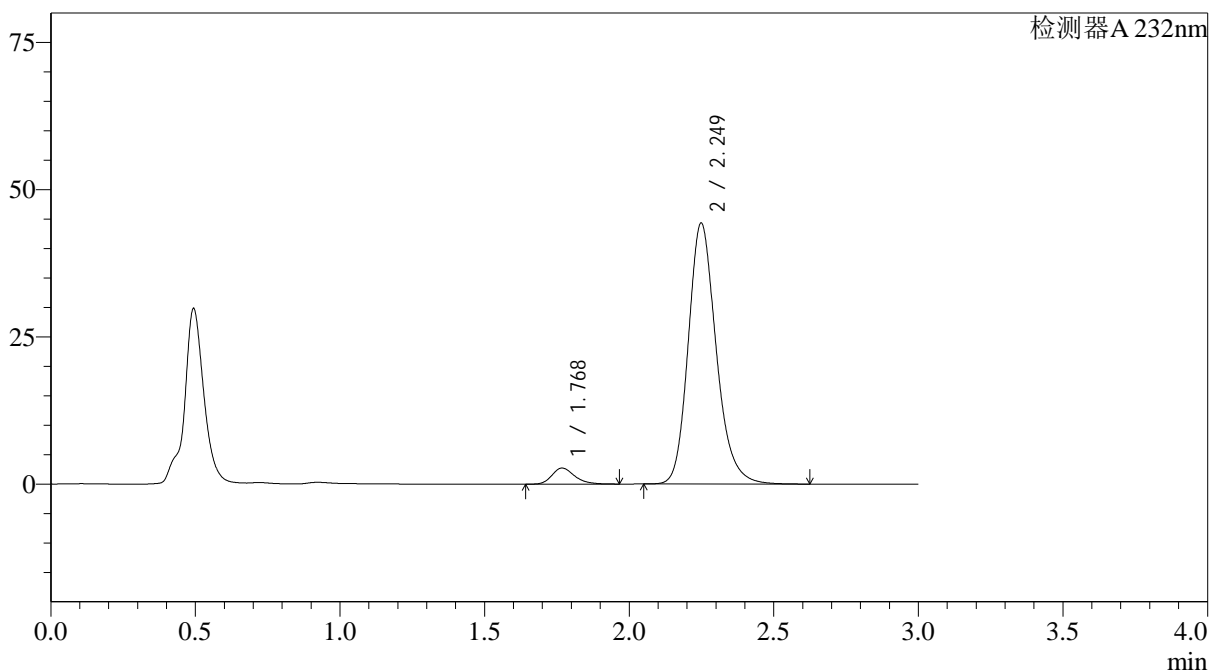
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2091-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

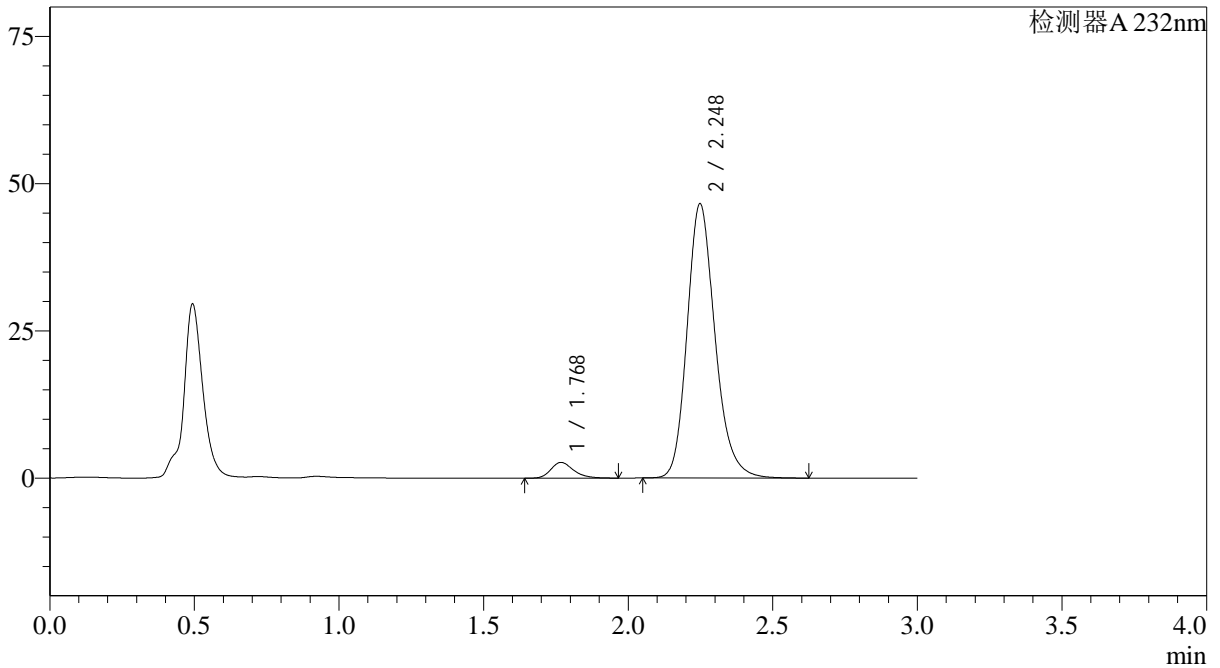
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	14852	4.744	2713	2509	1.255	--
2	2.249	298208	95.256	44263	2701	1.199	3.062
总计		313060	100.000	46976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2092-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

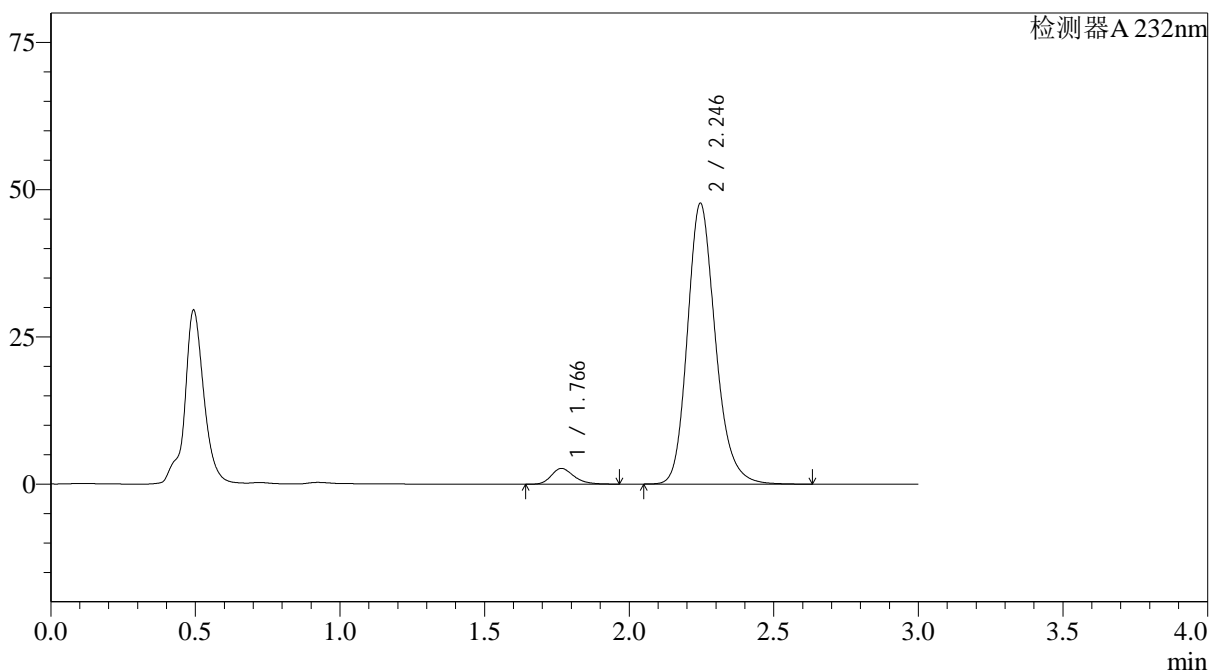
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	14610	4.449	2658	2506	1.256	--
2	2.248	313755	95.551	46561	2696	1.199	3.058
总计		328365	100.000	49219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2093-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

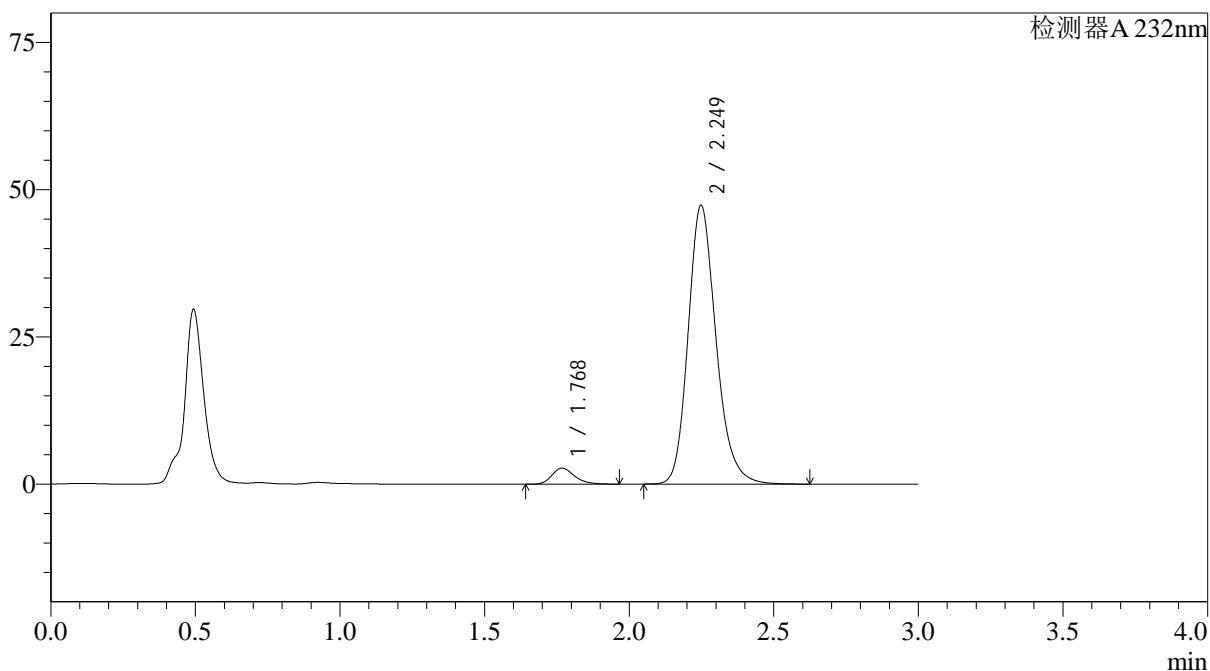
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14584	4.339	2674	2516	1.255	--
2	2.246	321494	95.661	47711	2686	1.198	3.059
总计		336078	100.000	50385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2094-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

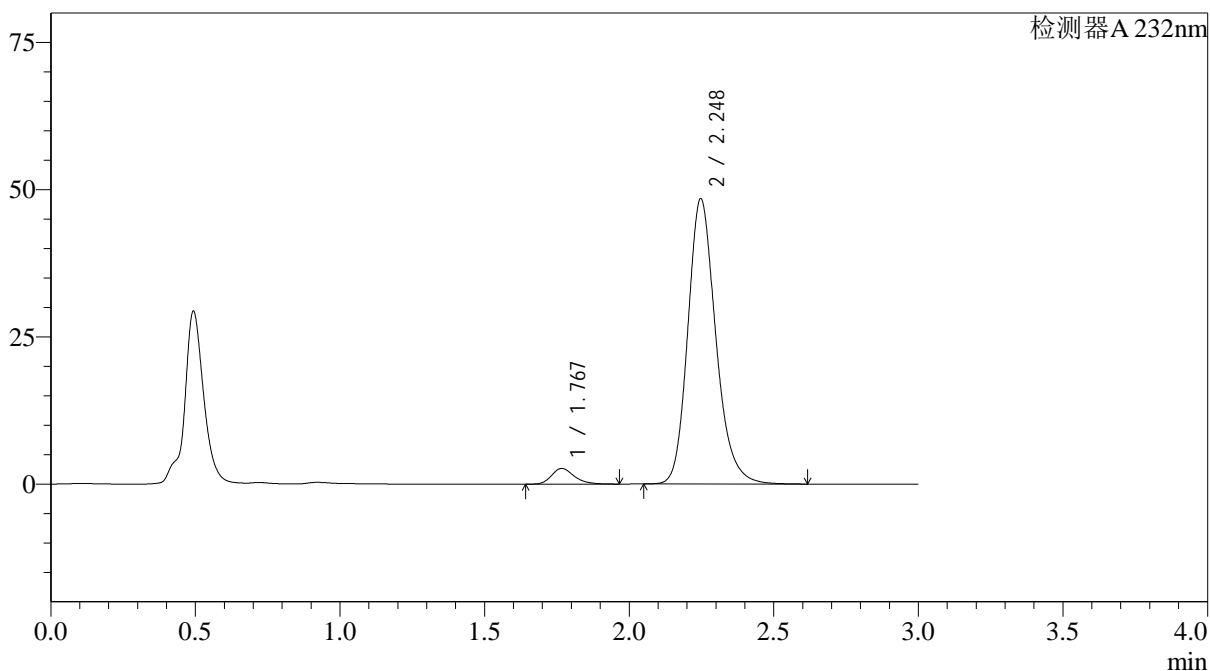
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	14910	4.468	2718	2508	1.253	--
2	2.249	318773	95.532	47316	2696	1.198	3.059
总计		333683	100.000	50033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2095-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:33:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	14535	4.264	2656	2508	1.259	--
2	2.248	326367	95.736	48467	2692	1.198	3.060
总计		340903	100.000	51124			



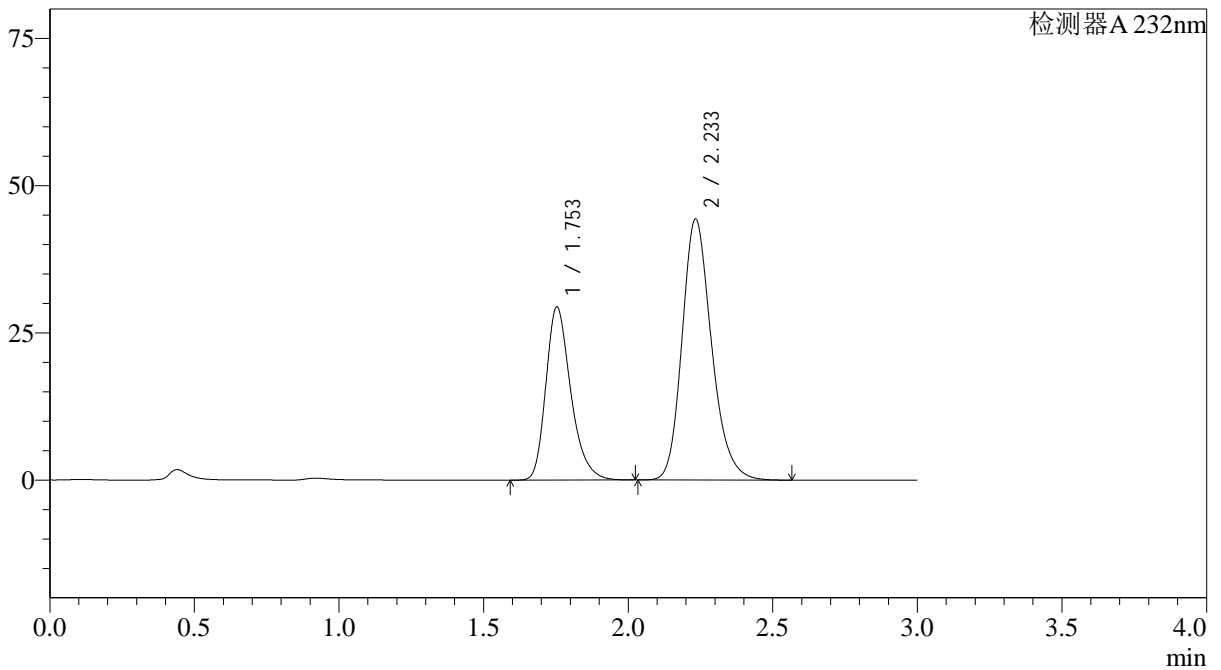
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2096-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

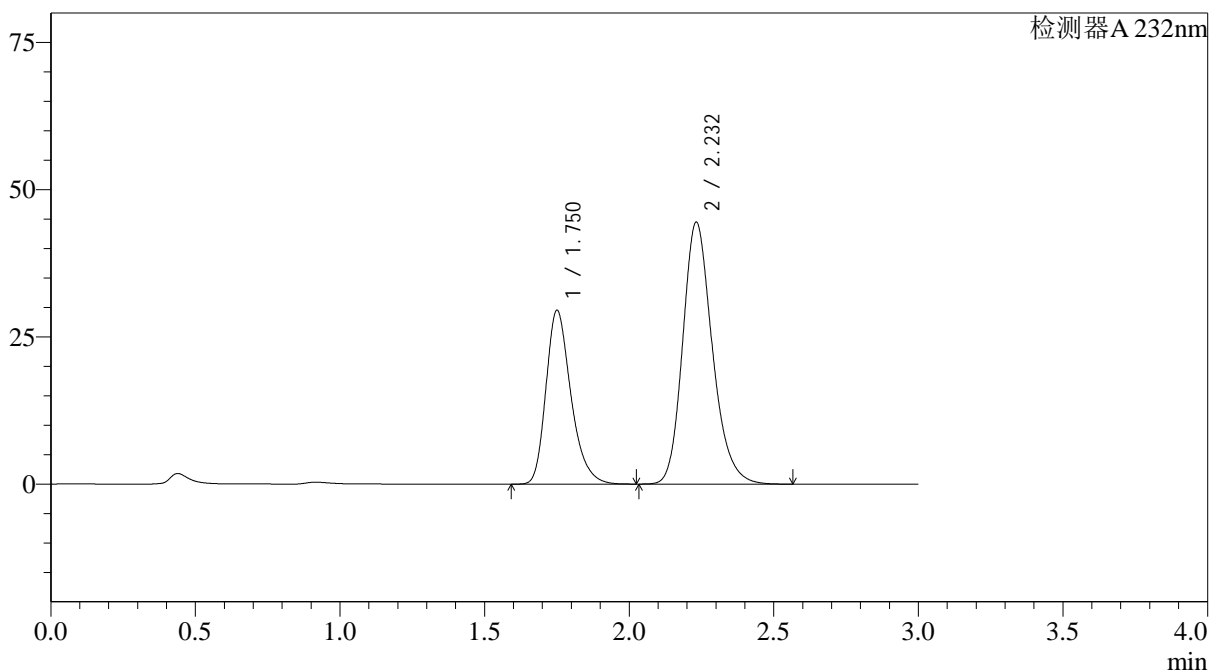
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	176093	35.878	29379	2057	1.286	--
2	2.233	314723	64.122	44231	2366	1.212	2.836
总计		490816	100.000	73609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2097-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	177527	35.873	29403	2035	1.289	--
2	2.232	317355	64.127	44454	2343	1.212	2.837
总计		494882	100.000	73857			



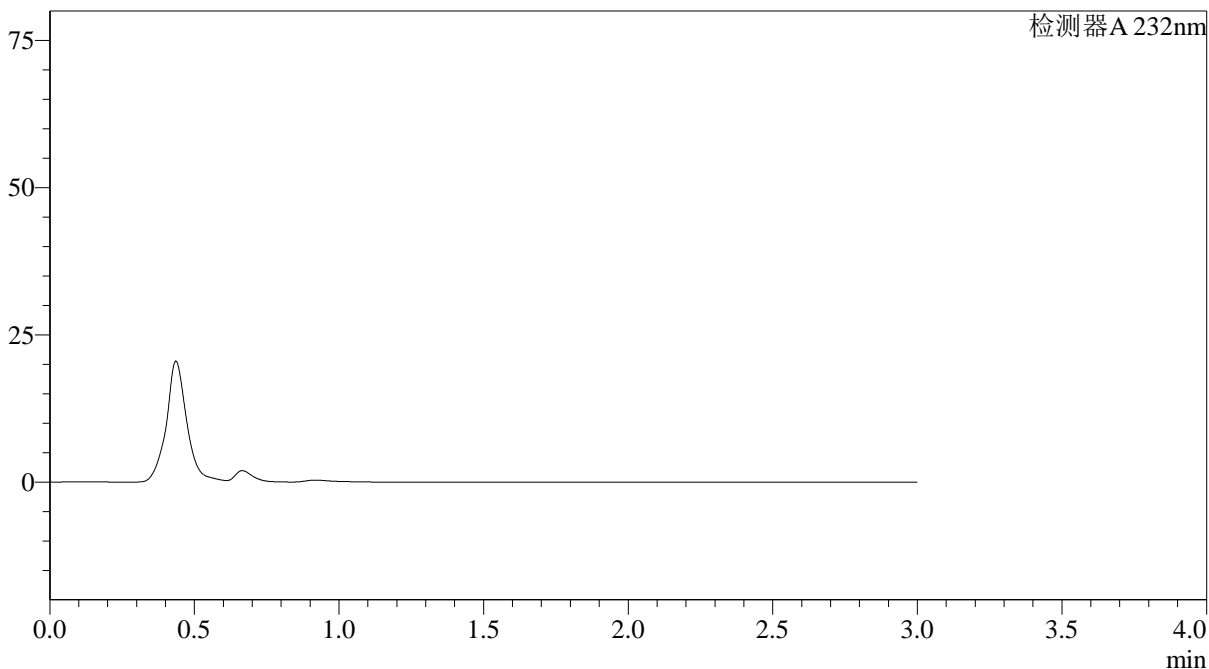
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2098-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 50μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:43:59	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:05	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							



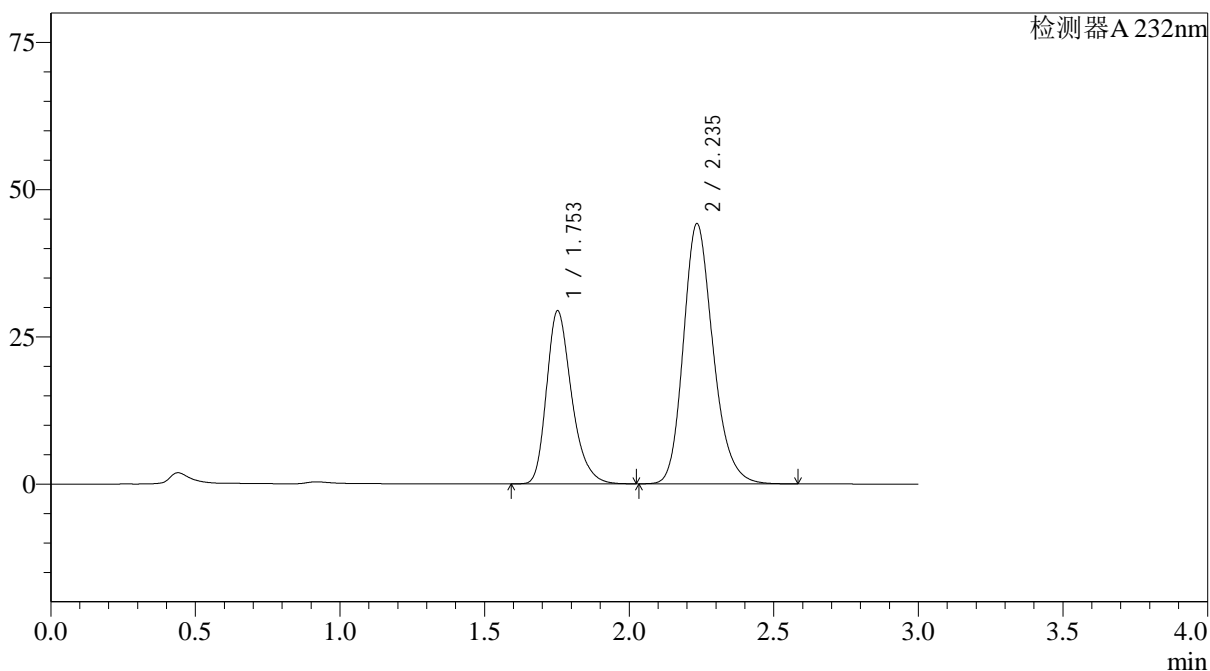
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2099-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	177201	35.927	29334	2028	1.288	--
2	2.235	316024	64.073	44048	2339	1.213	2.831
总计		493225	100.000	73382			



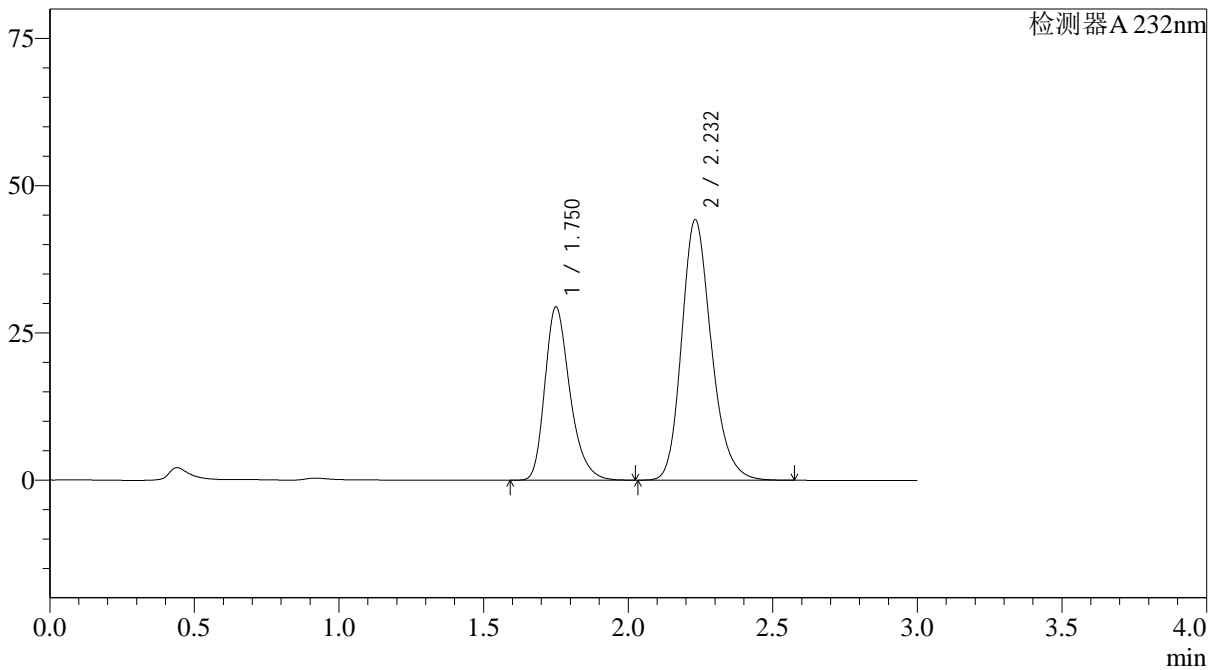
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2100-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:50:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

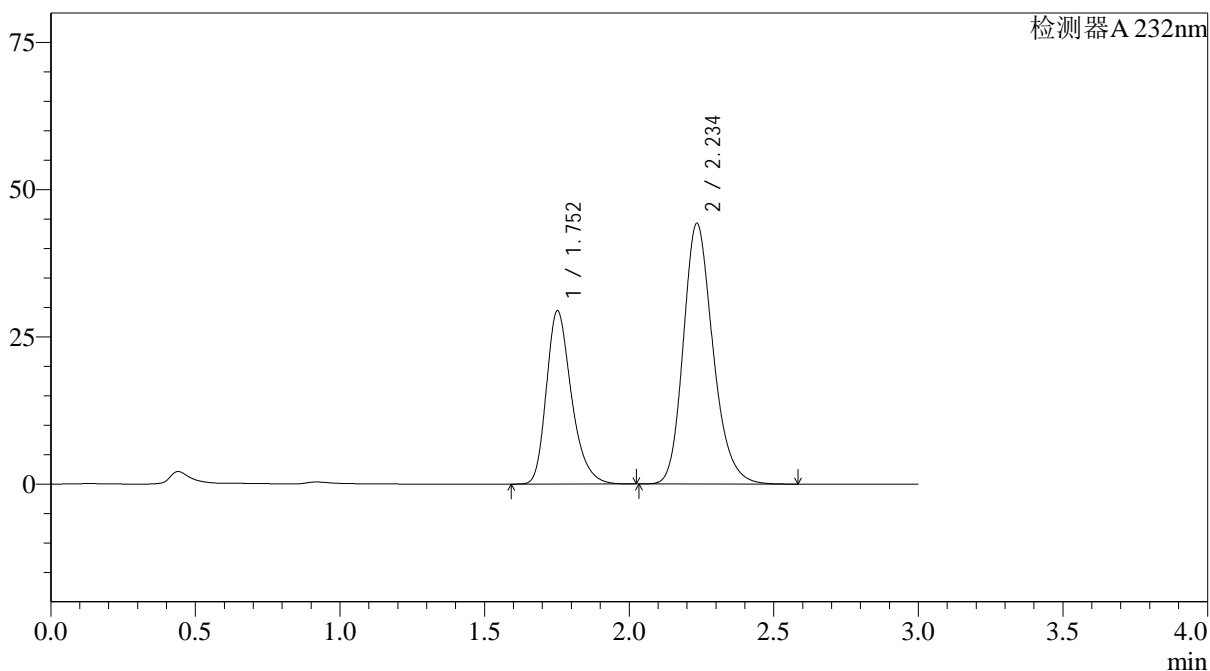
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	177219	35.922	29321	2028	1.291	--
2	2.232	316119	64.078	44220	2336	1.212	2.834
总计		493338	100.000	73541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2101-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

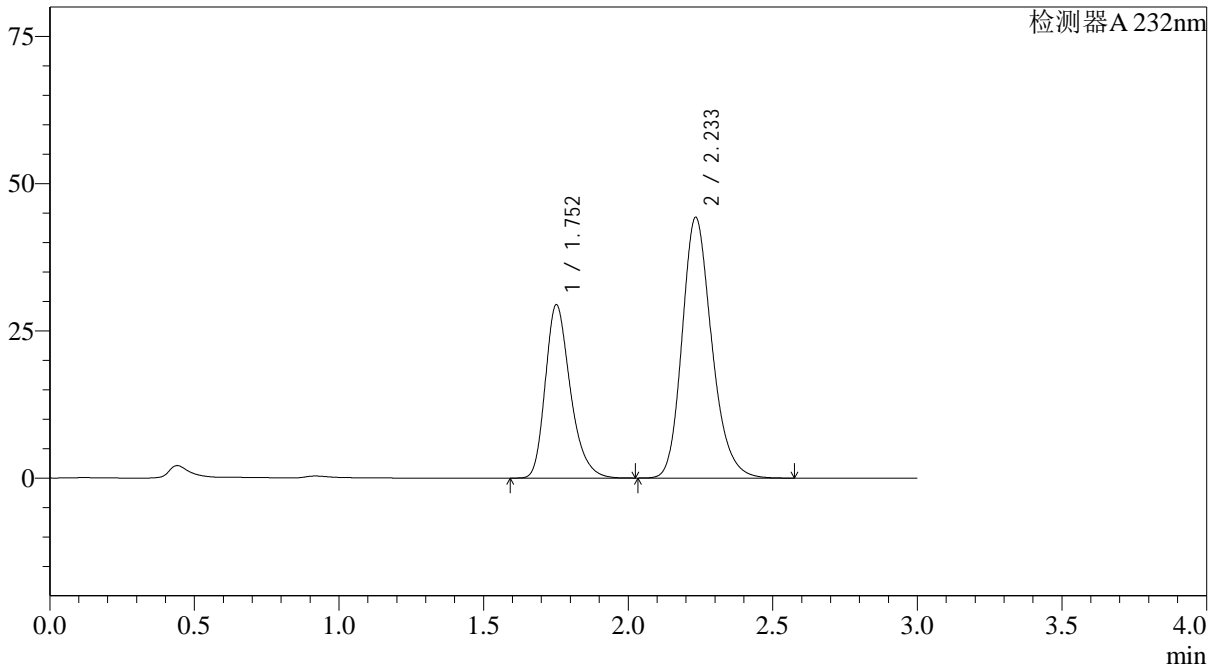
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	177444	35.925	29343	2027	1.289	--
2	2.234	316485	64.075	44097	2339	1.213	2.833
总计		493930	100.000	73440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2102-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

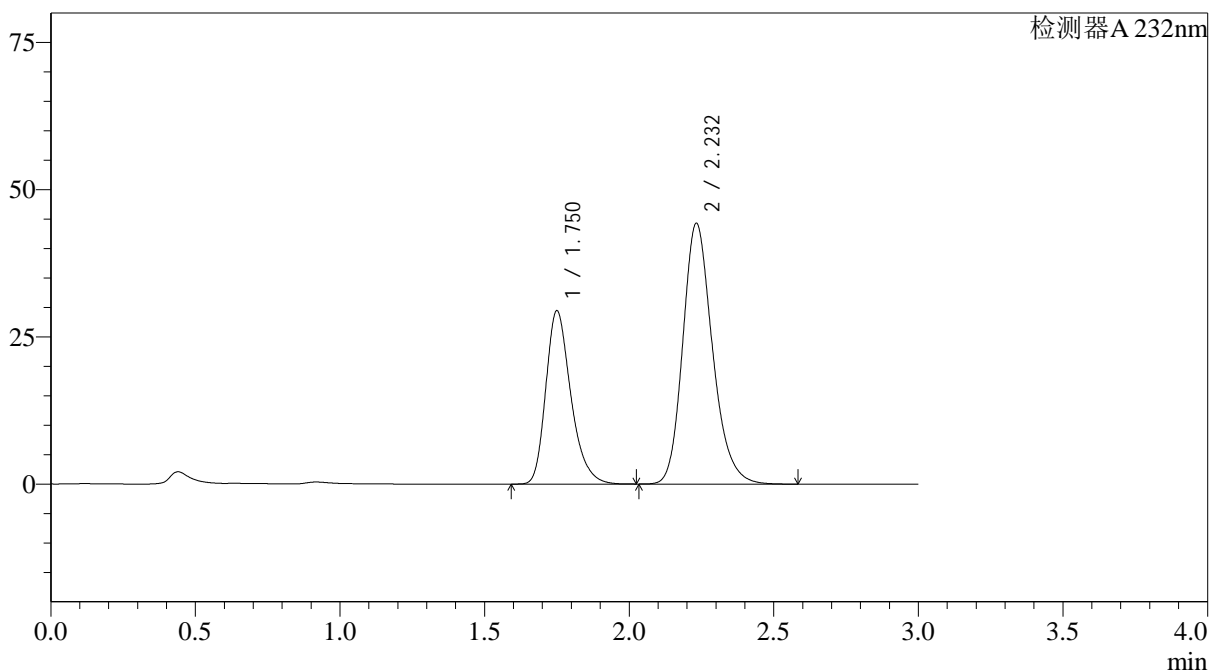
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	177497	35.919	29334	2026	1.288	--
2	2.233	316666	64.081	44167	2337	1.213	2.830
总计		494162	100.000	73501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2103-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

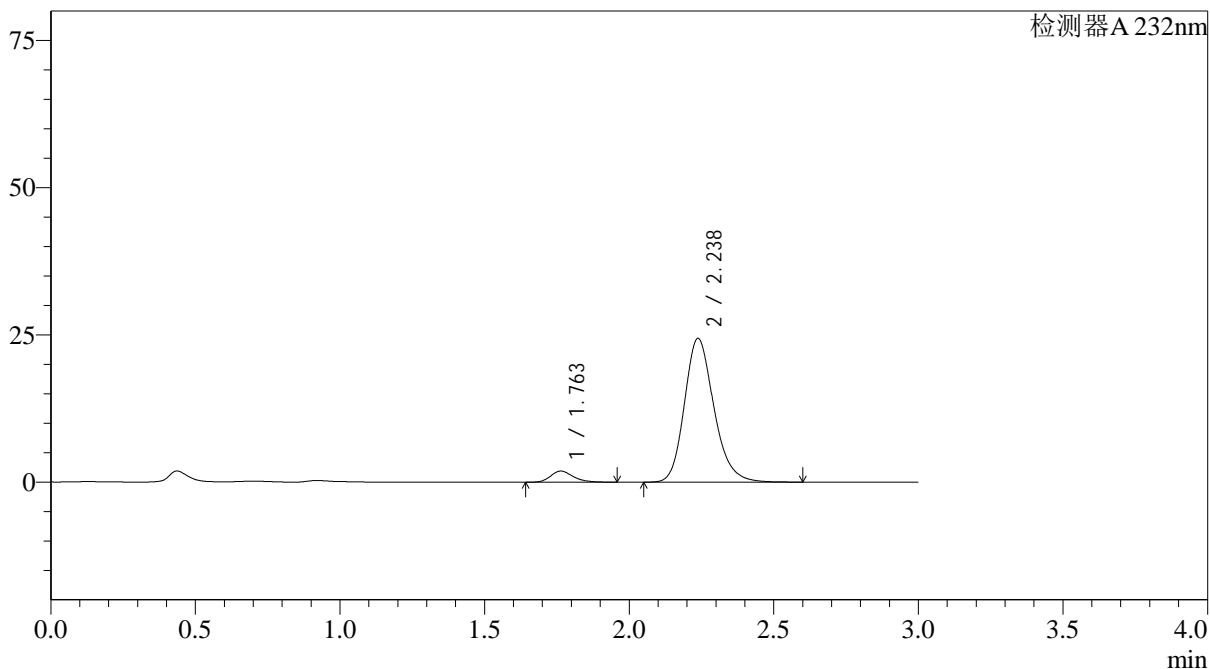
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	177554	35.919	29360	2021	1.290	--
2	2.232	316760	64.081	44249	2335	1.213	2.835
总计		494315	100.000	73609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2104-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:04:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	10278	5.591	1887	2502	1.254	--
2	2.238	173562	94.409	24429	2381	1.201	2.926
总计		183840	100.000	26315			



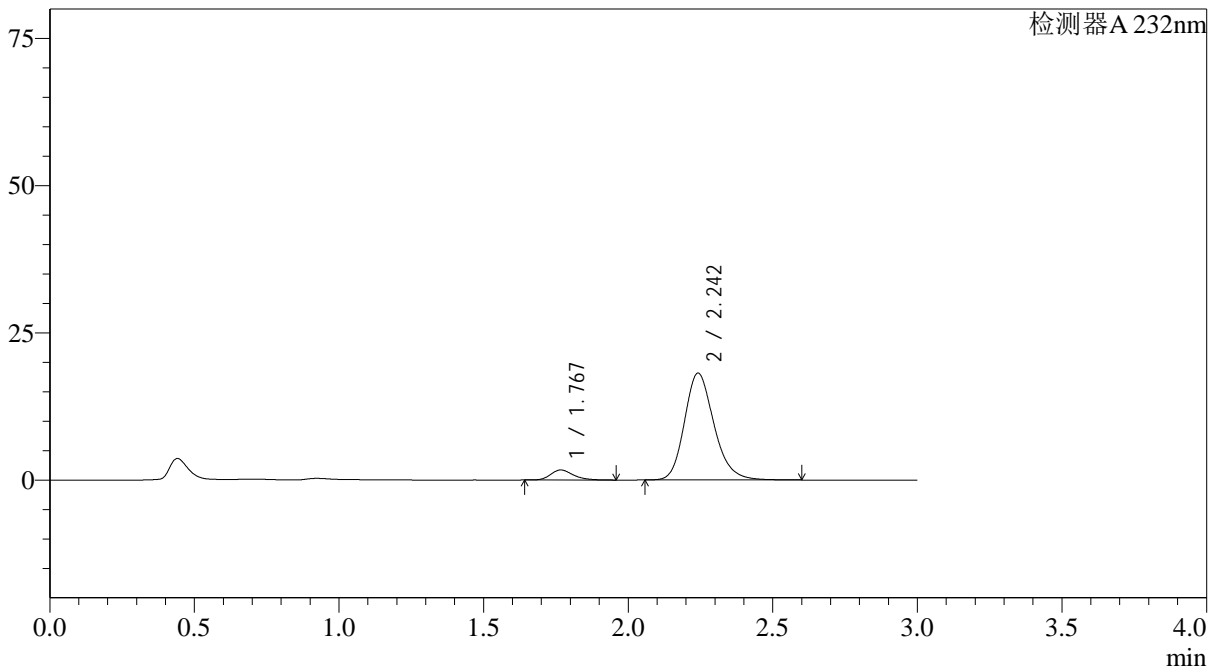
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2105-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/24 18:07:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:42:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	9276	6.703	1697	2516	1.256	--
2	2.242	129105	93.297	18104	2384	1.202	2.926
总计		138381	100.000	19801			



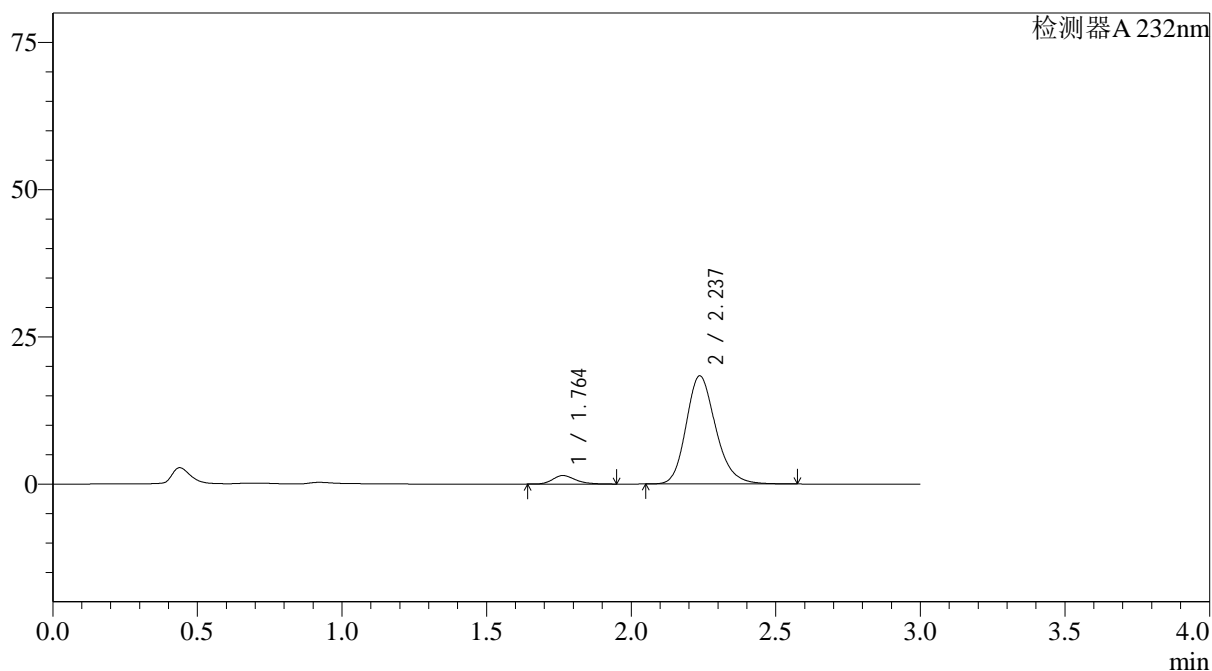
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2106-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:11:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	7861	5.659	1445	2507	1.251	--
2	2.237	131038	94.341	18367	2356	1.202	2.911
总计		138898	100.000	19813			



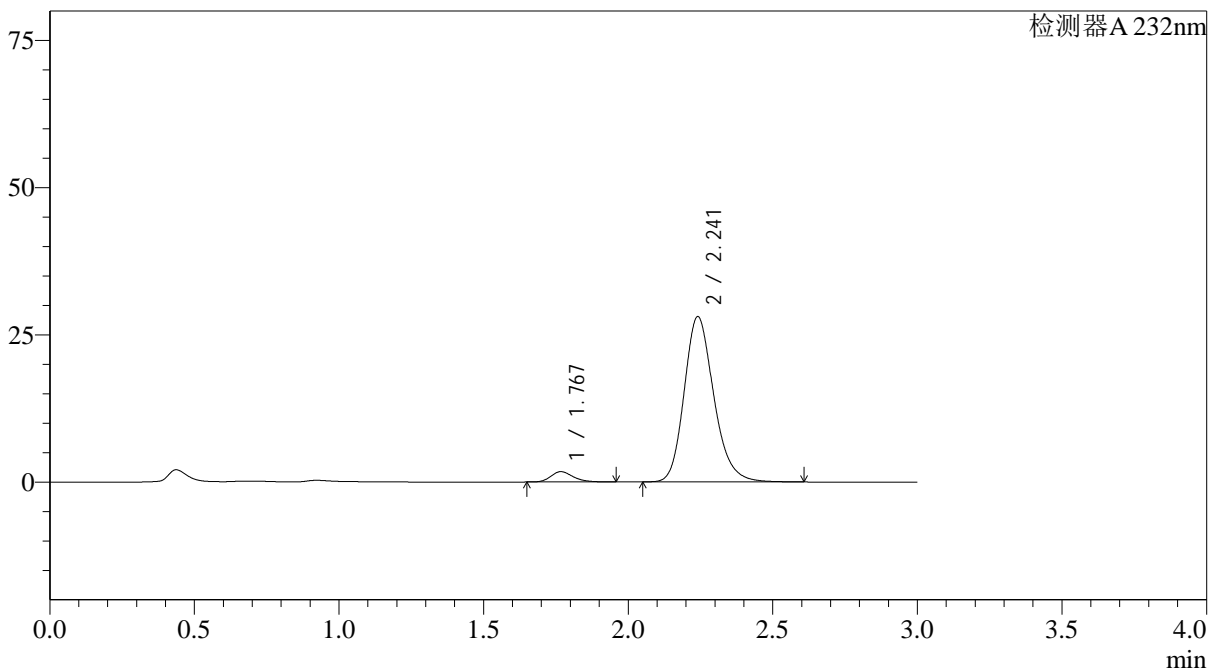
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2107-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/24 18:14:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

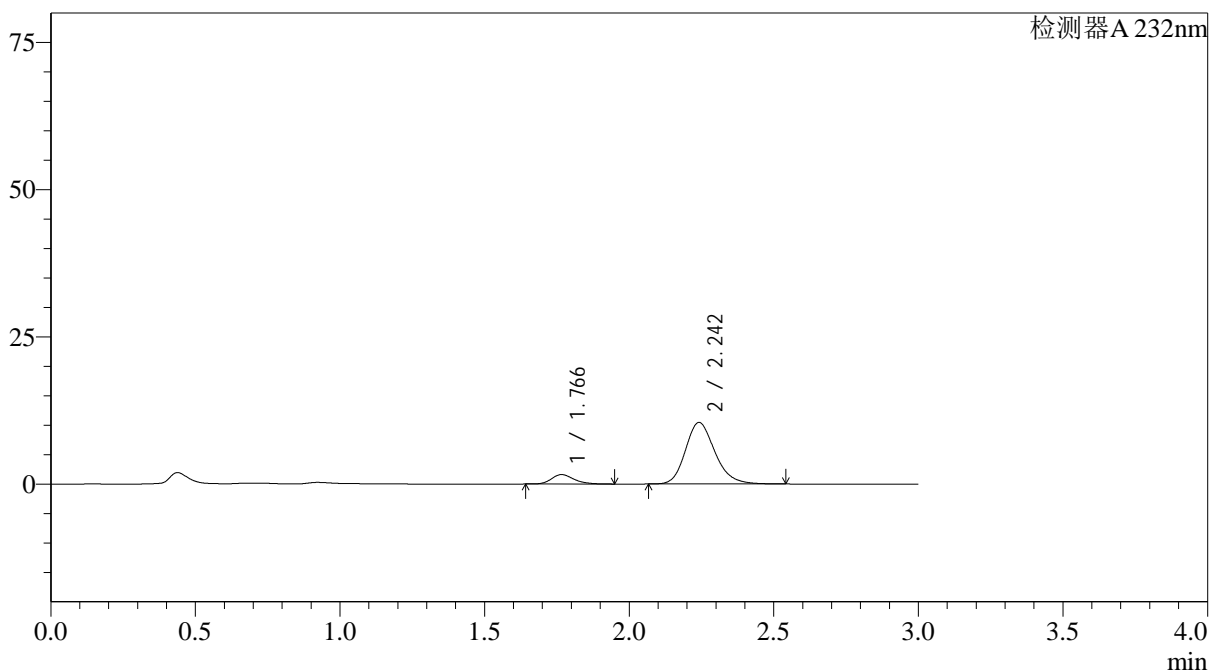
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	9523	4.534	1752	2542	1.253	--
2	2.241	200510	95.466	28062	2366	1.203	2.920
总计		210033	100.000	29814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2108-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

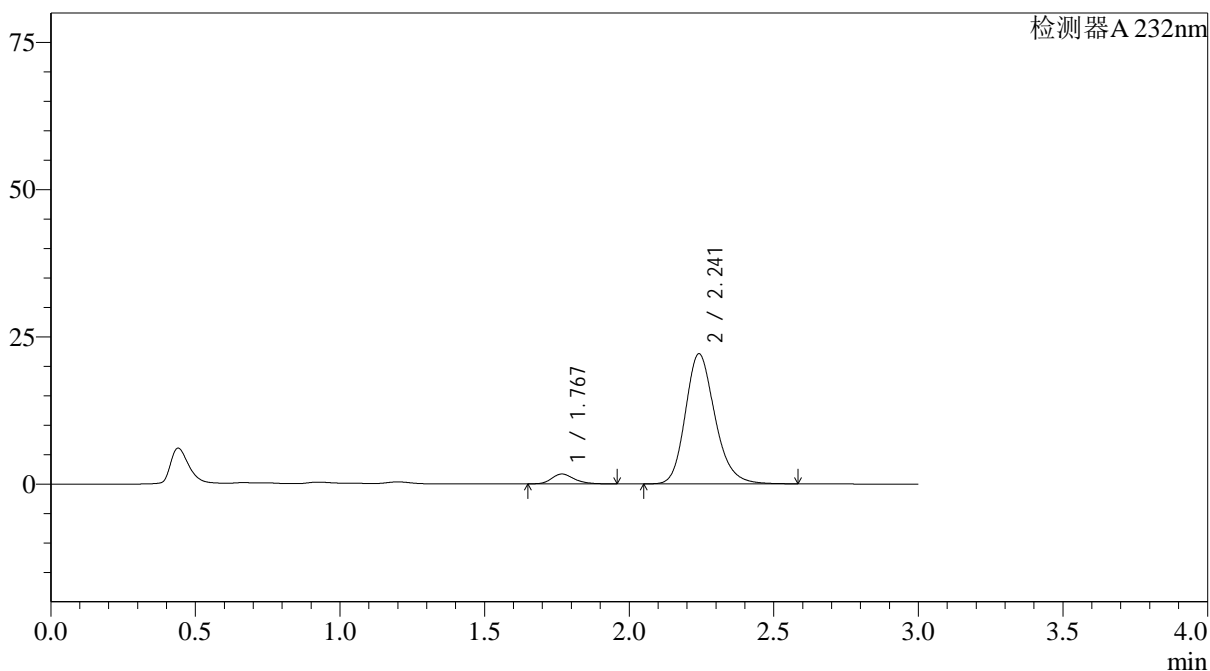
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	8663	10.456	1596	2536	1.249	--
2	2.242	74188	89.544	10429	2386	1.199	2.937
总计		82851	100.000	12025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2109-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:21:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

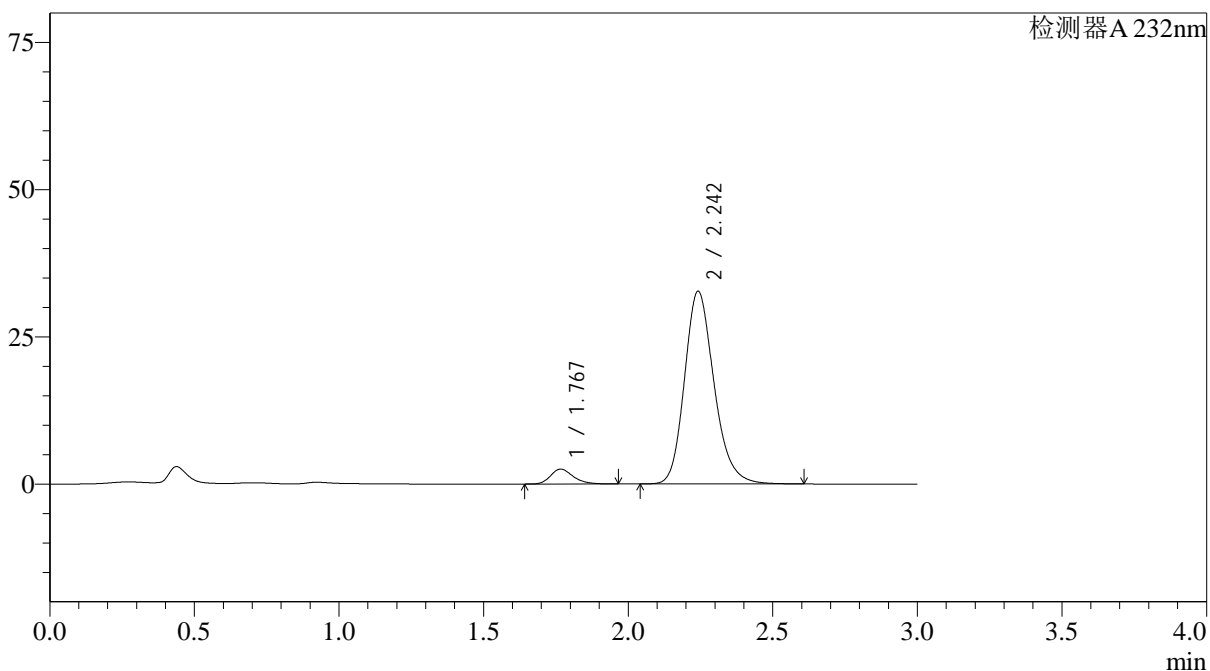
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	9056	5.442	1664	2540	1.250	--
2	2.241	157361	94.558	22056	2377	1.203	2.928
总计		166418	100.000	23720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2110-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

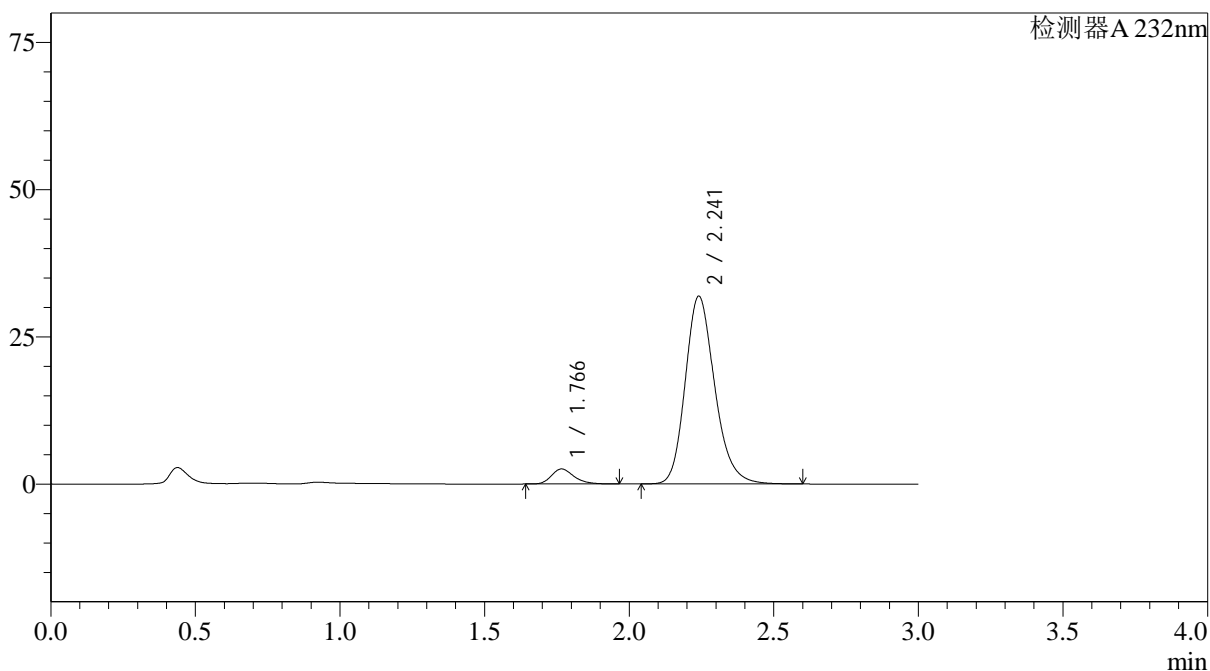
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	13854	5.616	2530	2509	1.260	--
2	2.242	232854	94.384	32645	2386	1.203	2.928
总计		246708	100.000	35174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2111-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:28:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

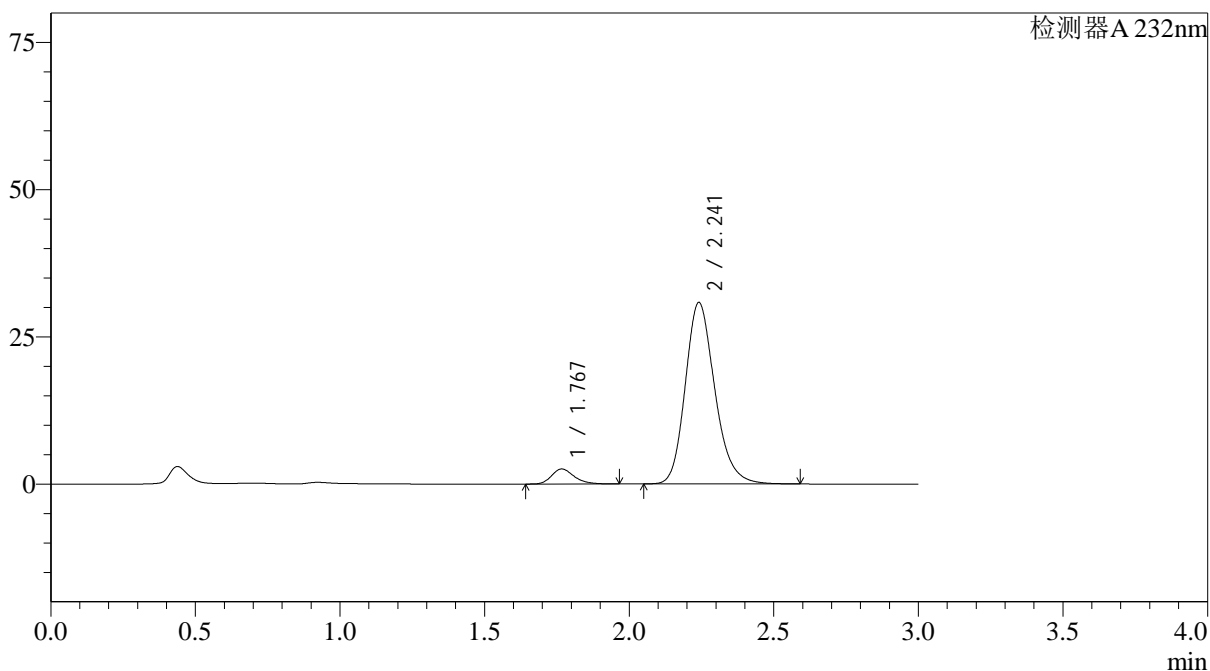
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	13934	5.793	2550	2510	1.257	--
2	2.241	226591	94.207	31865	2390	1.204	2.928
总计		240524	100.000	34415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2112-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:31:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

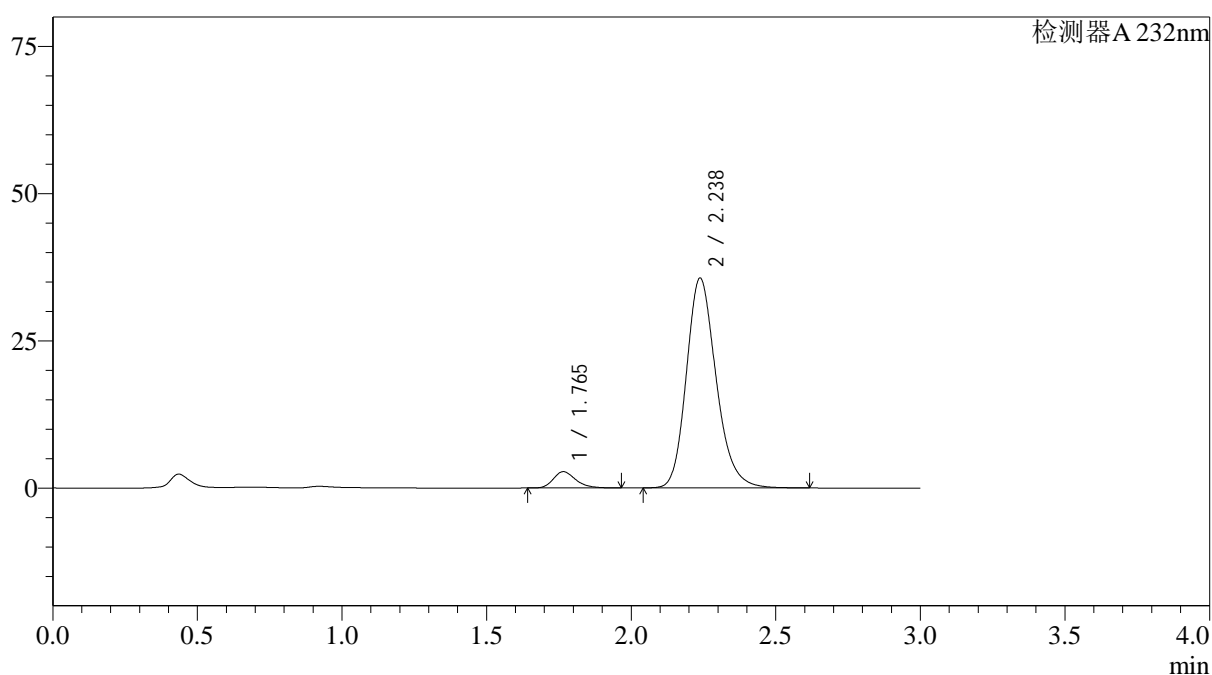
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	13906	5.967	2551	2529	1.260	--
2	2.241	219130	94.033	30780	2383	1.202	2.927
总计		233035	100.000	33330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2113-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:35:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

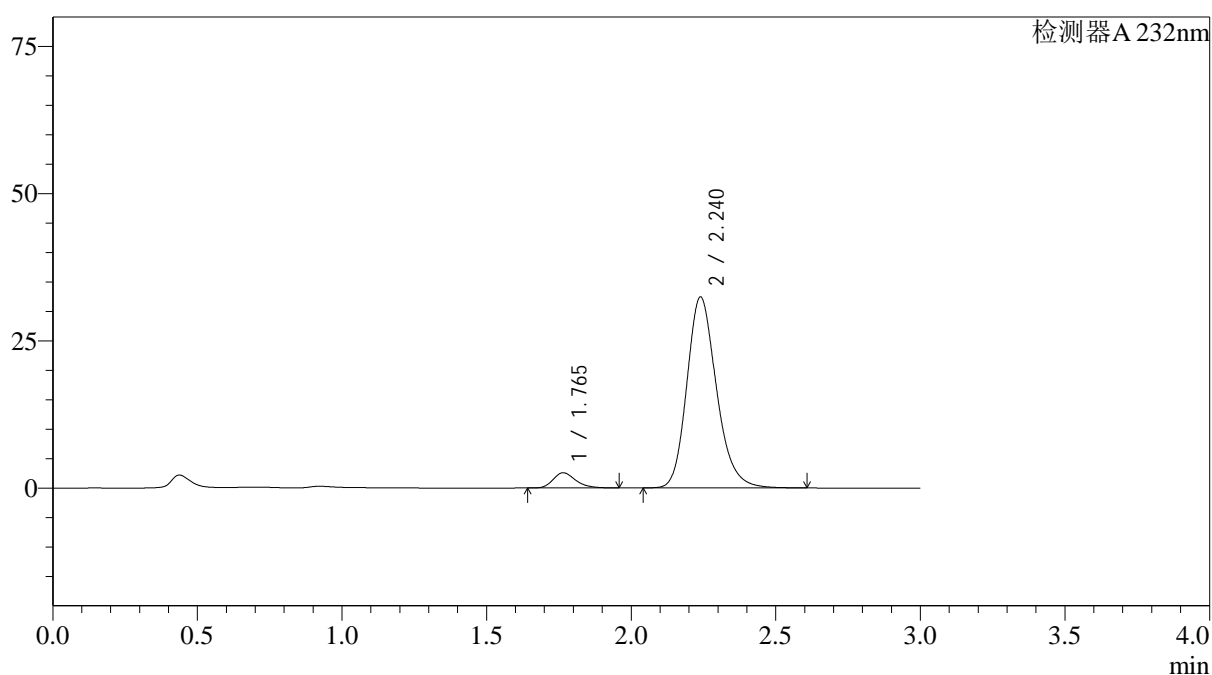
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15032	5.557	2774	2545	1.256	--
2	2.238	255473	94.443	35661	2340	1.203	2.910
总计		270505	100.000	38435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2114-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:38:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

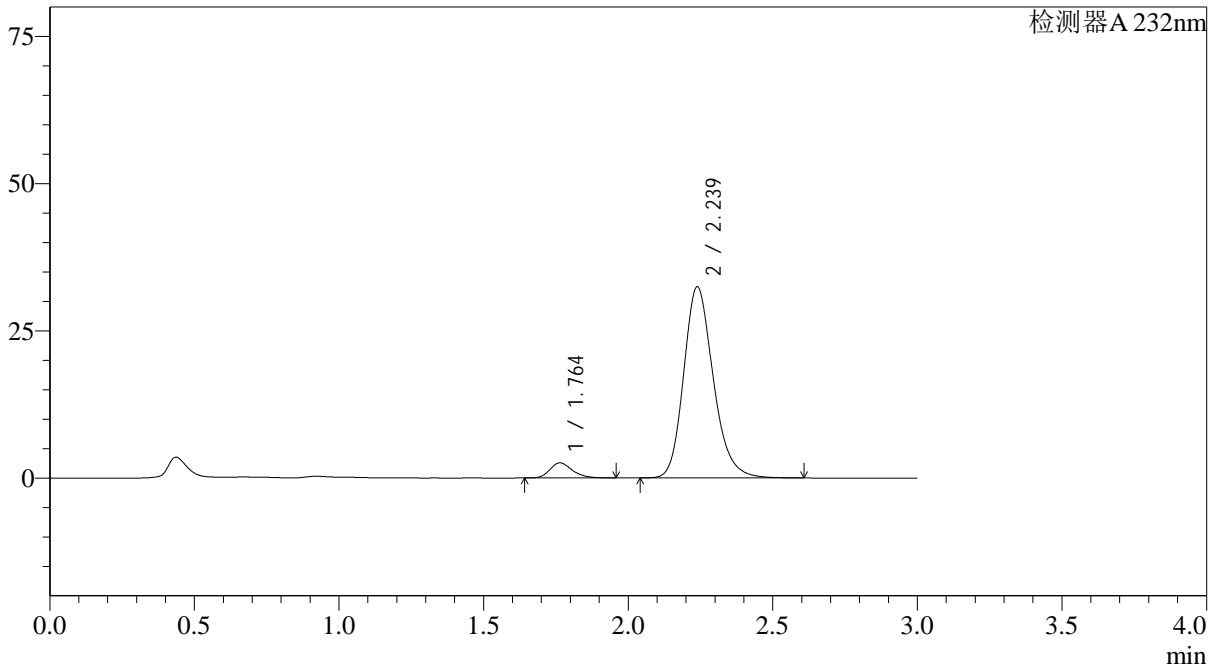
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14122	5.750	2591	2500	1.252	--
2	2.240	231499	94.250	32440	2366	1.202	2.919
总计		245622	100.000	35032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2115-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:41:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

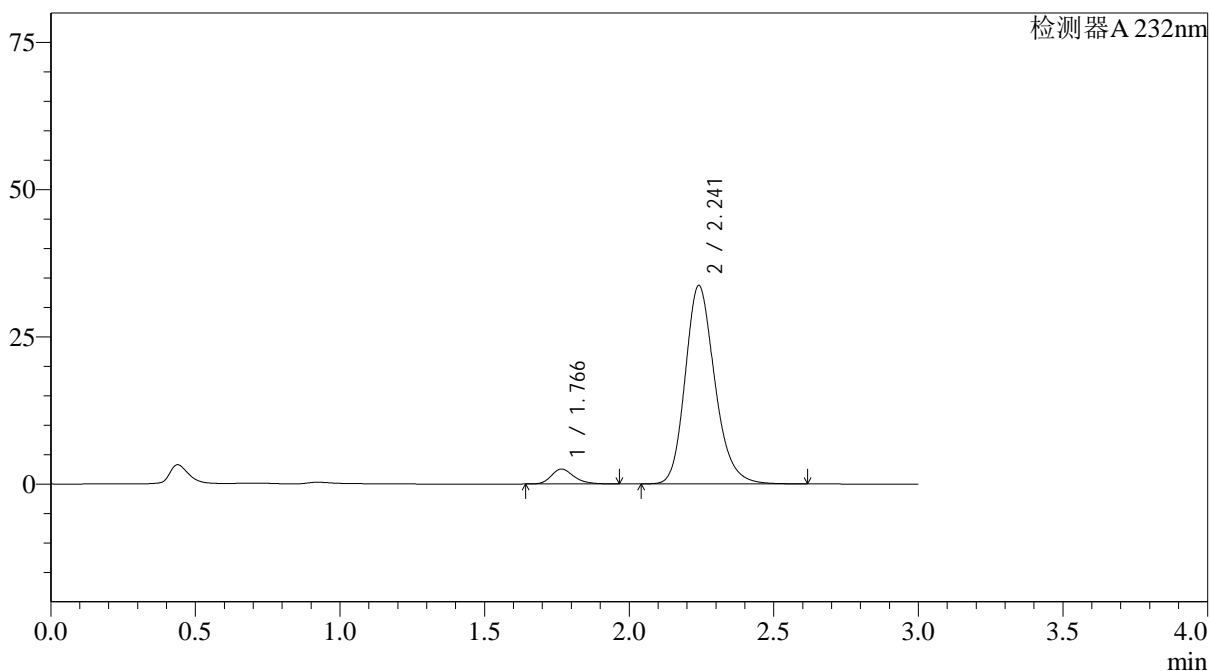
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	13967	5.694	2567	2507	1.255	--
2	2.239	231348	94.306	32470	2370	1.203	2.924
总计		245316	100.000	35037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2116-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	13850	5.457	2535	2503	1.259	--
2	2.241	239957	94.543	33662	2379	1.203	2.925
总计		253807	100.000	36197			



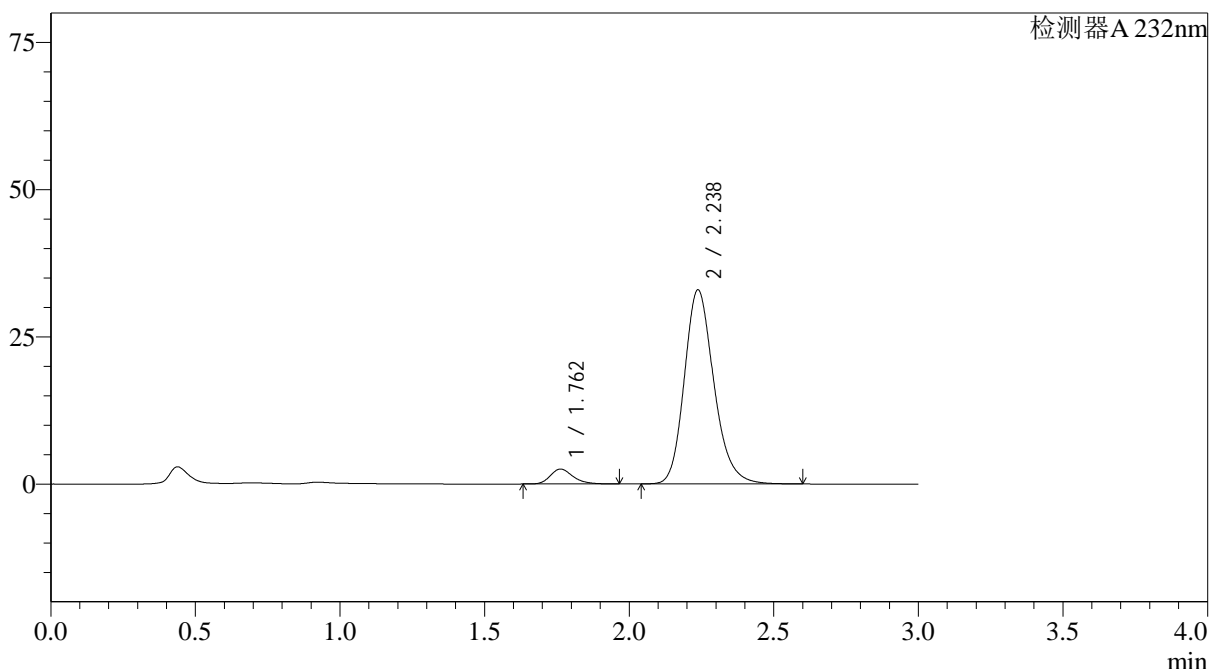
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2117-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	13890	5.587	2539	2486	1.257	--
2	2.238	234718	94.413	32976	2370	1.201	2.925
总计		248608	100.000	35515			



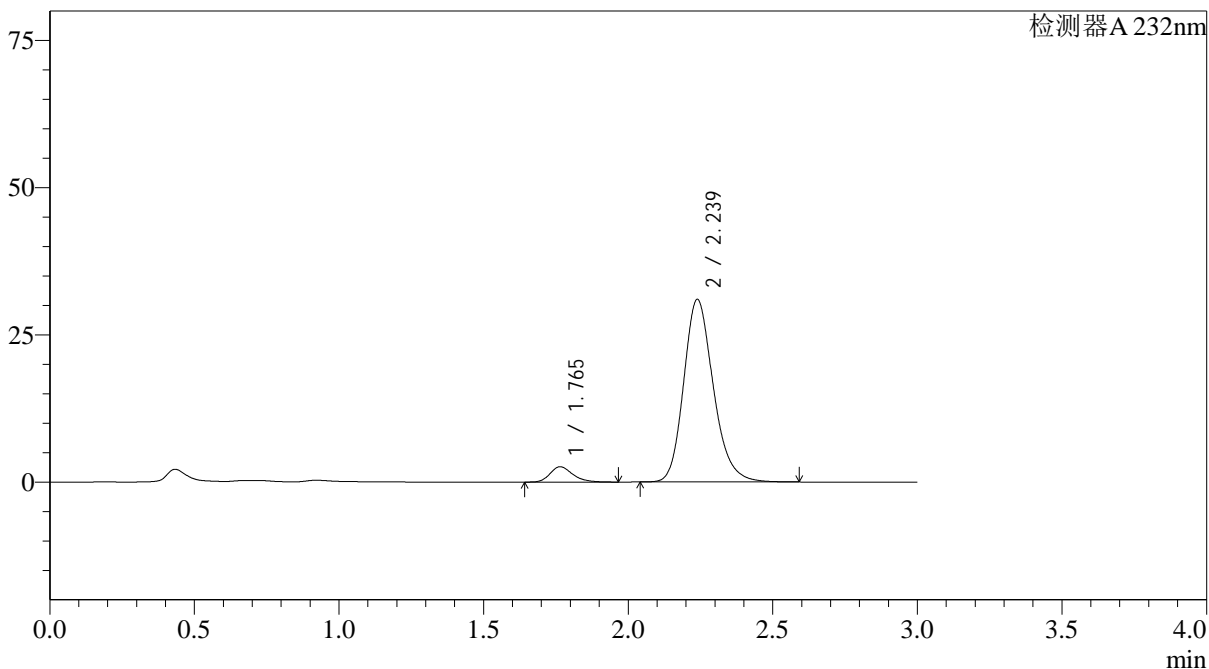
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2118-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:52:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

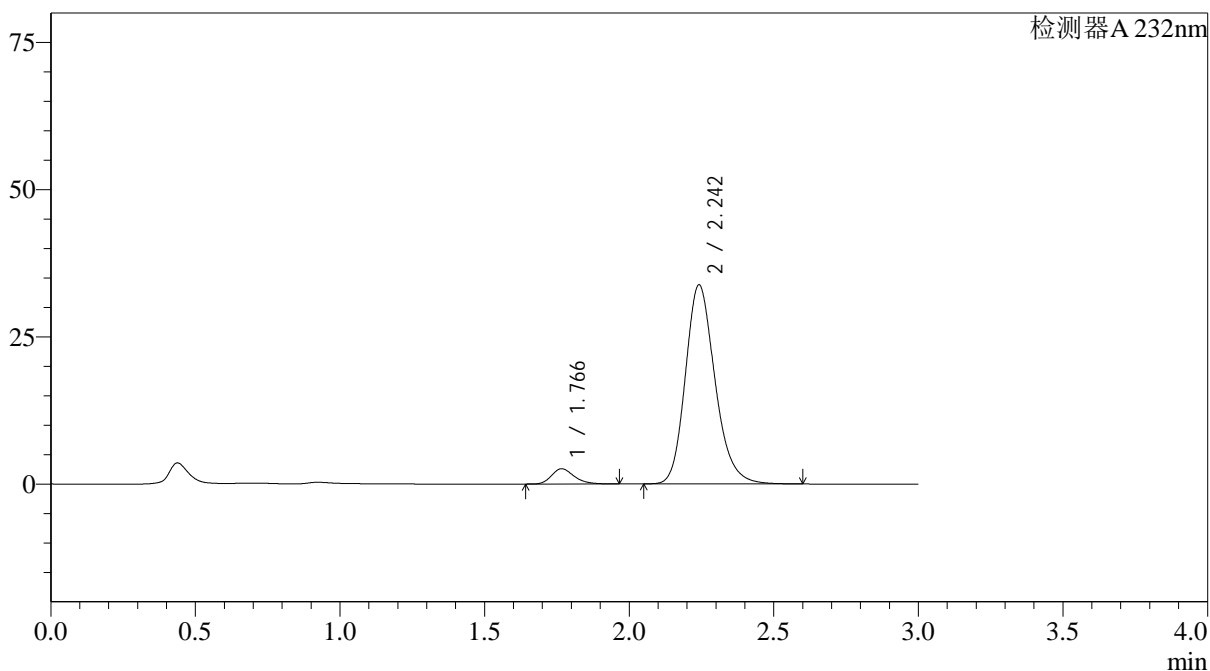
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	14158	6.008	2606	2519	1.259	--
2	2.239	221498	93.992	31027	2357	1.202	2.918
总计		235656	100.000	33632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2119-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

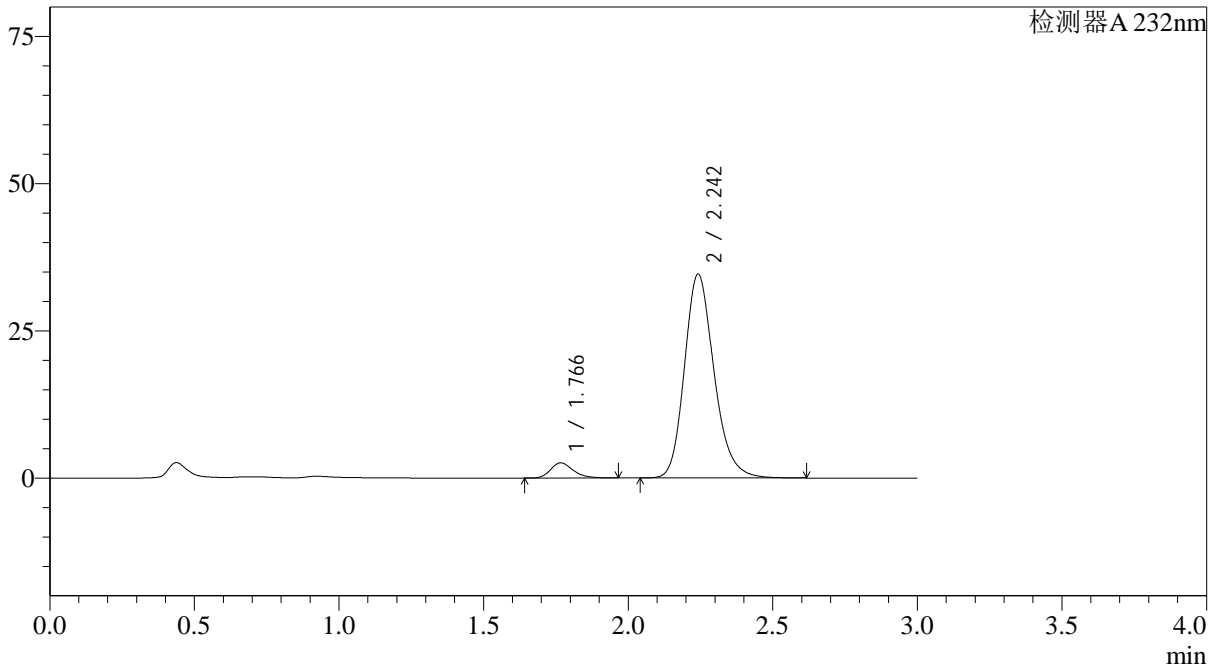
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14131	5.533	2588	2511	1.257	--
2	2.242	241267	94.467	33748	2369	1.203	2.921
总计		255398	100.000	36337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2120-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

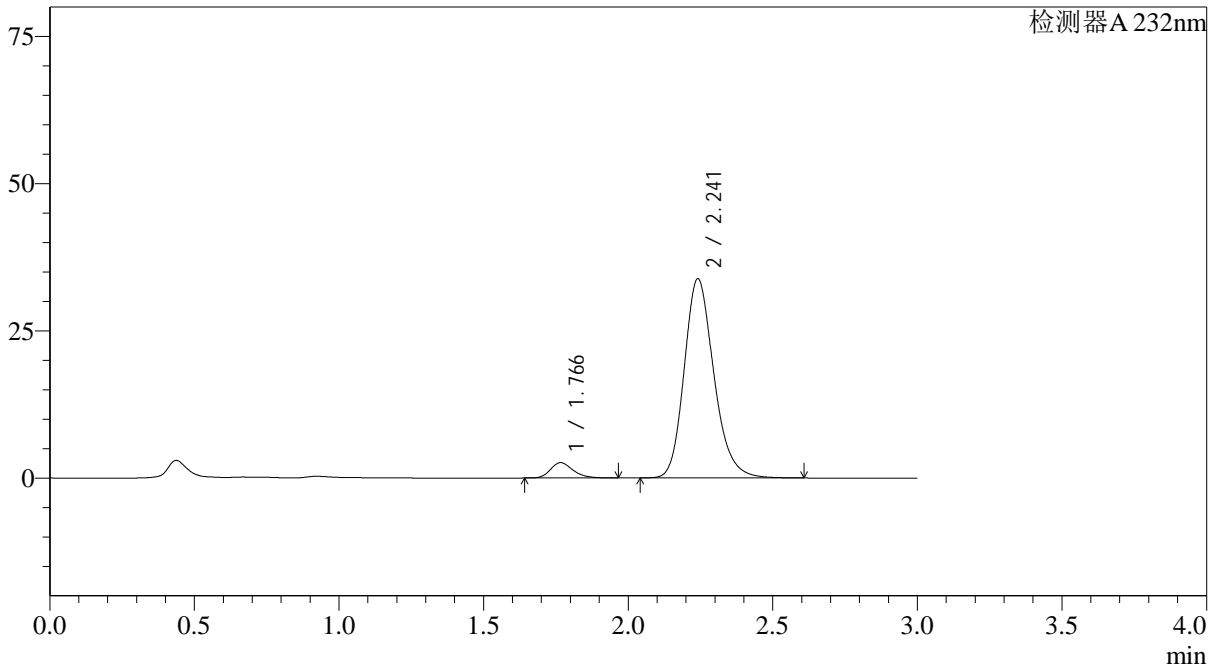
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14025	5.380	2568	2513	1.261	--
2	2.242	246678	94.620	34534	2378	1.203	2.927
总计		260702	100.000	37101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2121-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

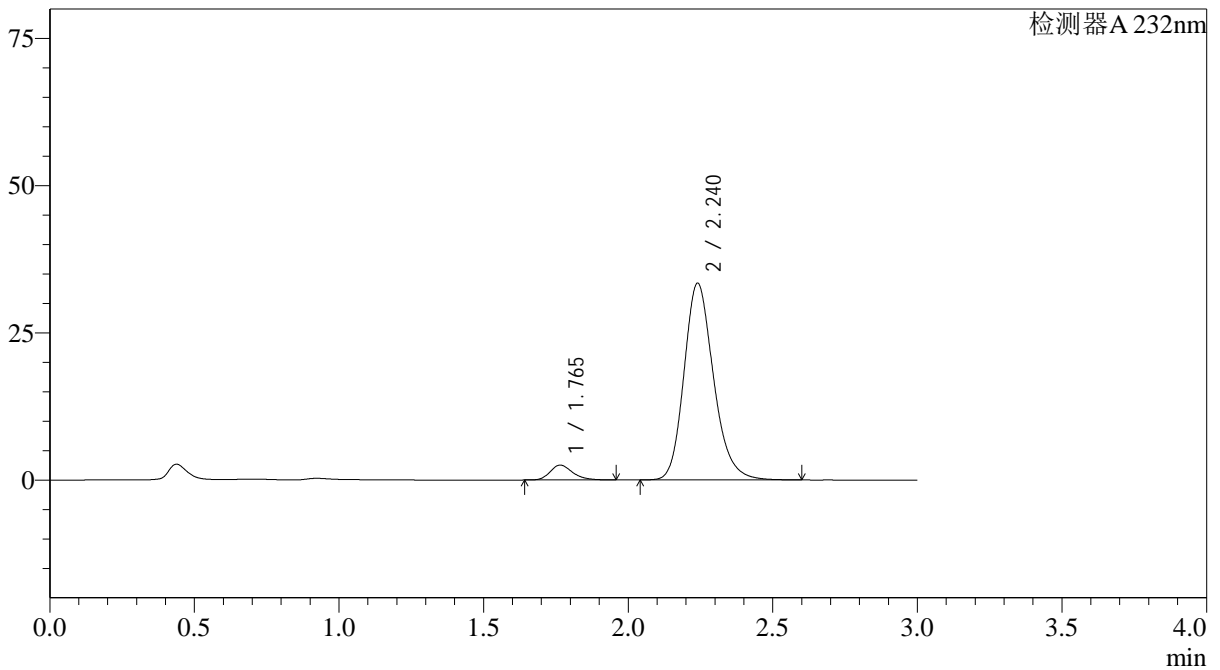
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14222	5.552	2606	2514	1.258	--
2	2.241	241925	94.448	33799	2358	1.203	2.918
总计		256147	100.000	36405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2122-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

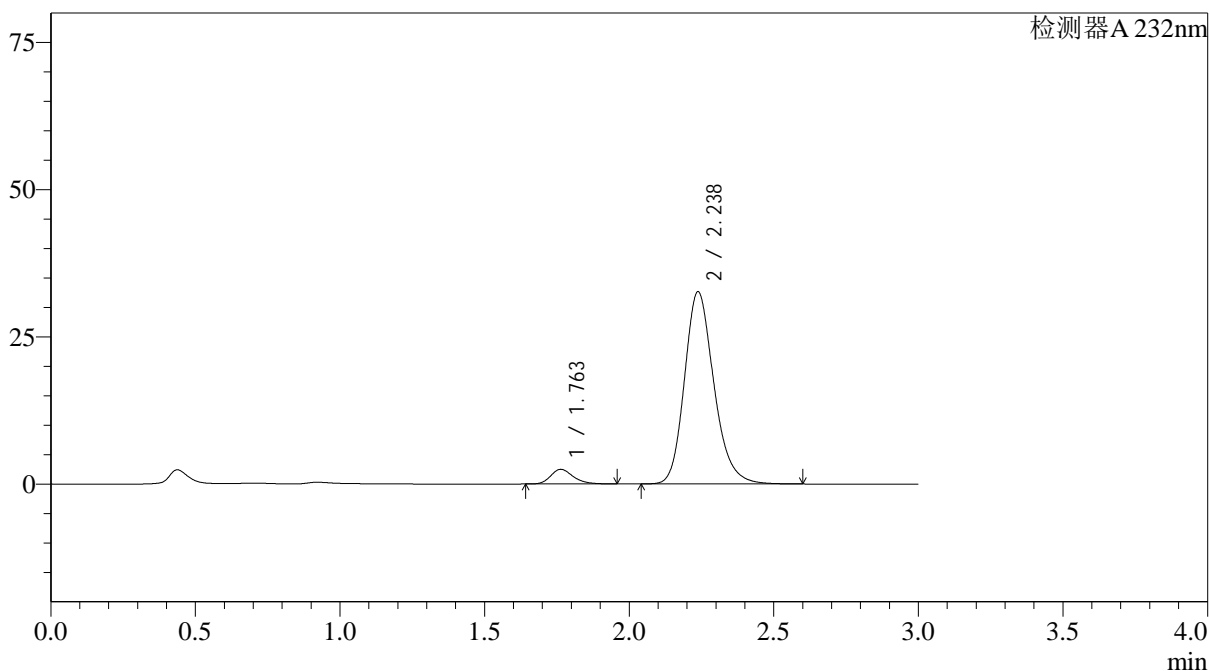
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	13741	5.468	2533	2525	1.258	--
2	2.240	237565	94.532	33409	2385	1.202	2.934
总计		251306	100.000	35941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2123-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:09:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

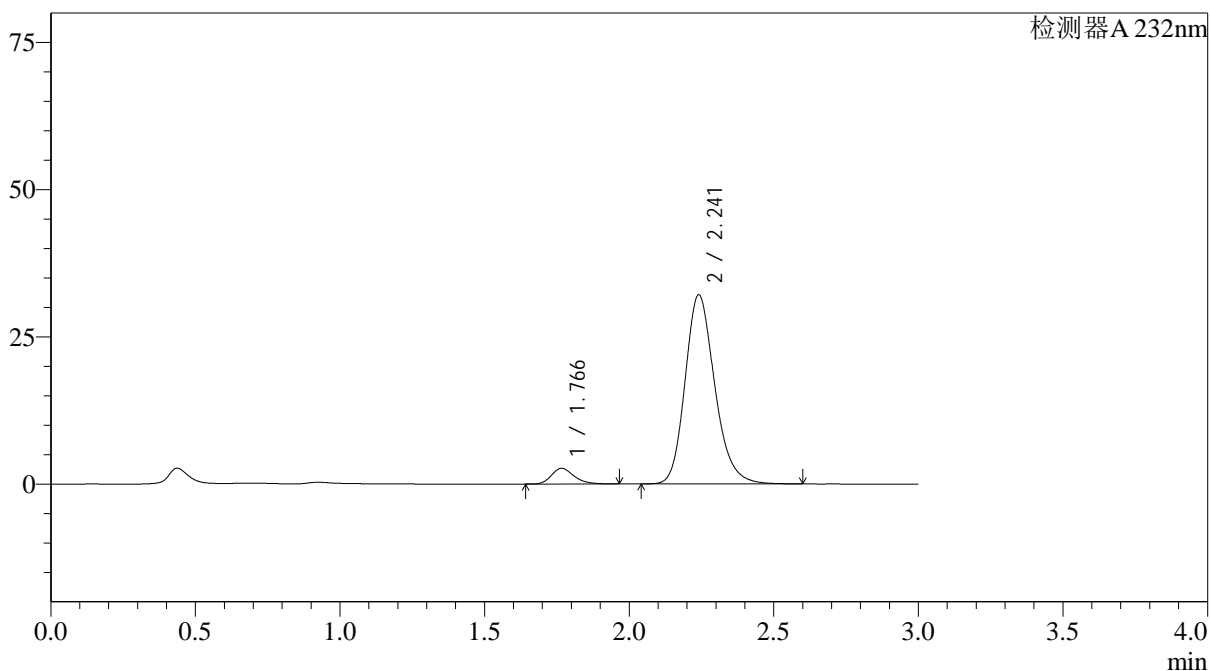
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	13579	5.544	2495	2504	1.260	--
2	2.238	231333	94.456	32671	2398	1.202	2.932
总计		244912	100.000	35166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2124-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 19:12:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

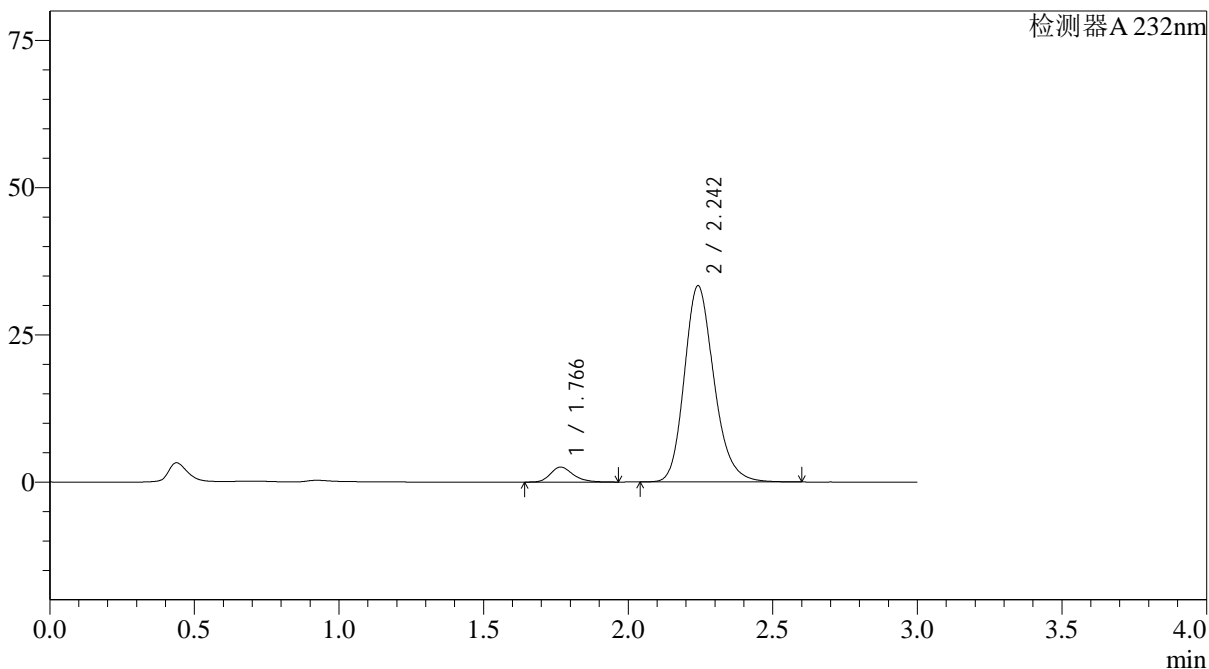
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	14497	5.940	2663	2532	1.257	--
2	2.241	229536	94.060	32100	2358	1.203	2.921
总计		244033	100.000	34763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2125-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-1f100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	13861	5.505	2534	2500	1.260	--
2	2.242	237928	94.495	33257	2365	1.203	2.919
总计		251790	100.000	35791			



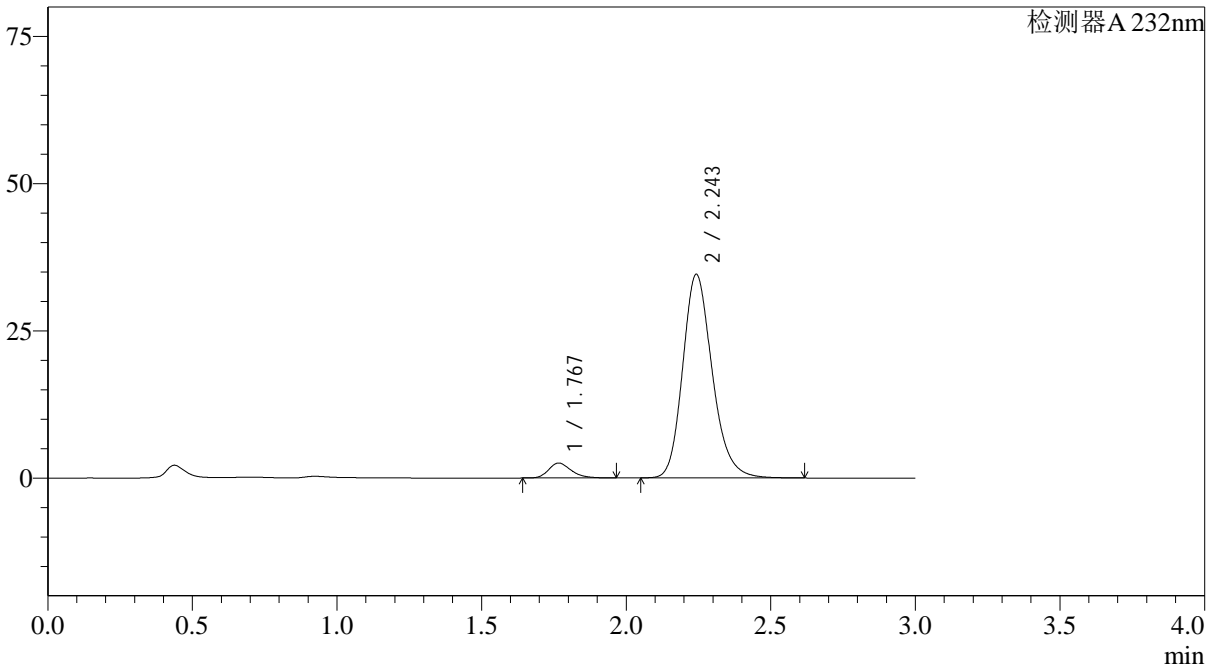
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2126-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	13867	5.334	2531	2511	1.259	--
2	2.243	246121	94.666	34445	2384	1.203	2.931
总计		259988	100.000	36976			



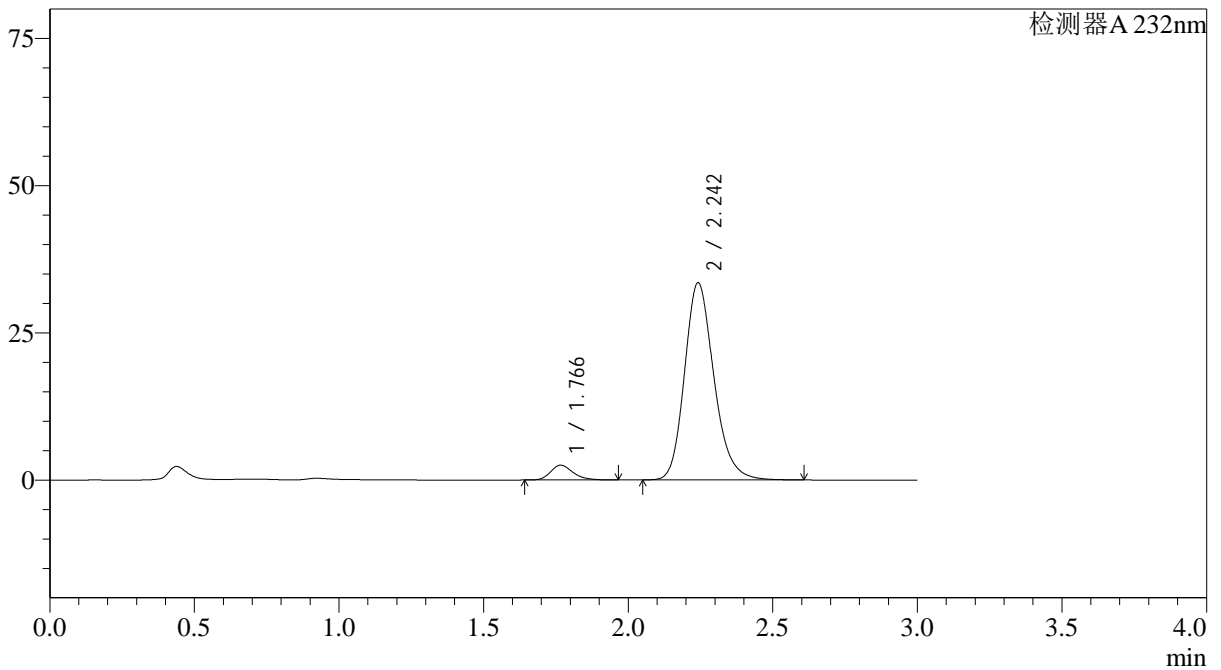
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2127-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/24 19:22:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:43:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

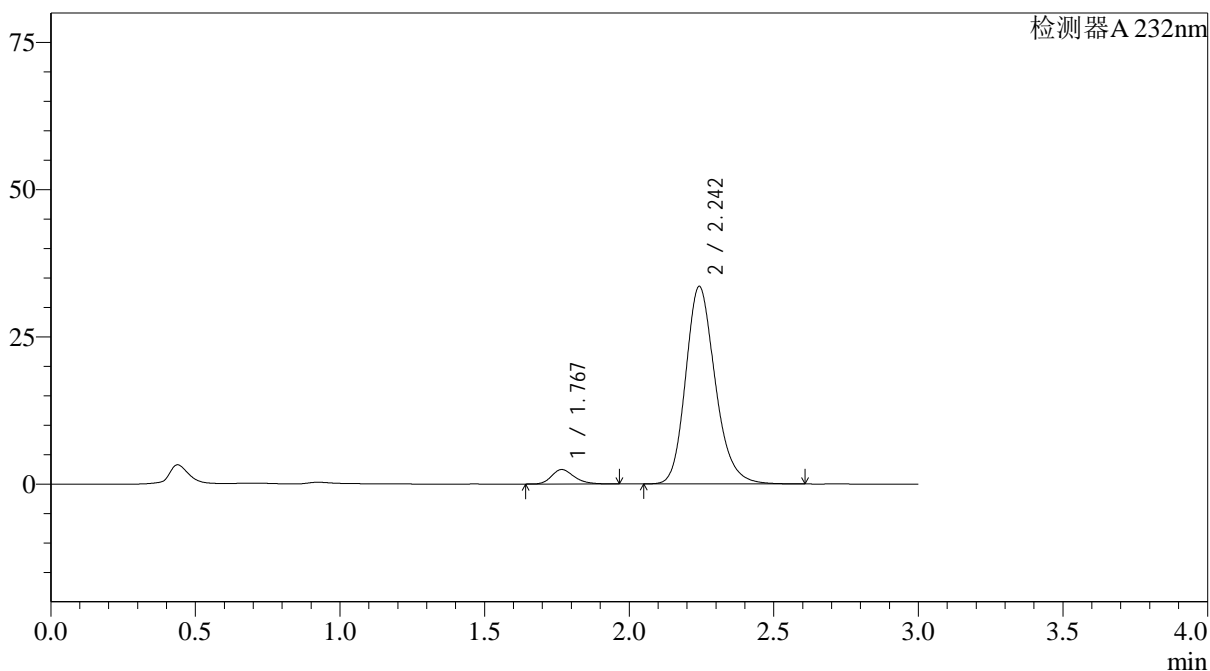
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	13661	5.450	2511	2533	1.256	--
2	2.242	237006	94.550	33405	2410	1.201	2.943
总计		250667	100.000	35916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2128-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

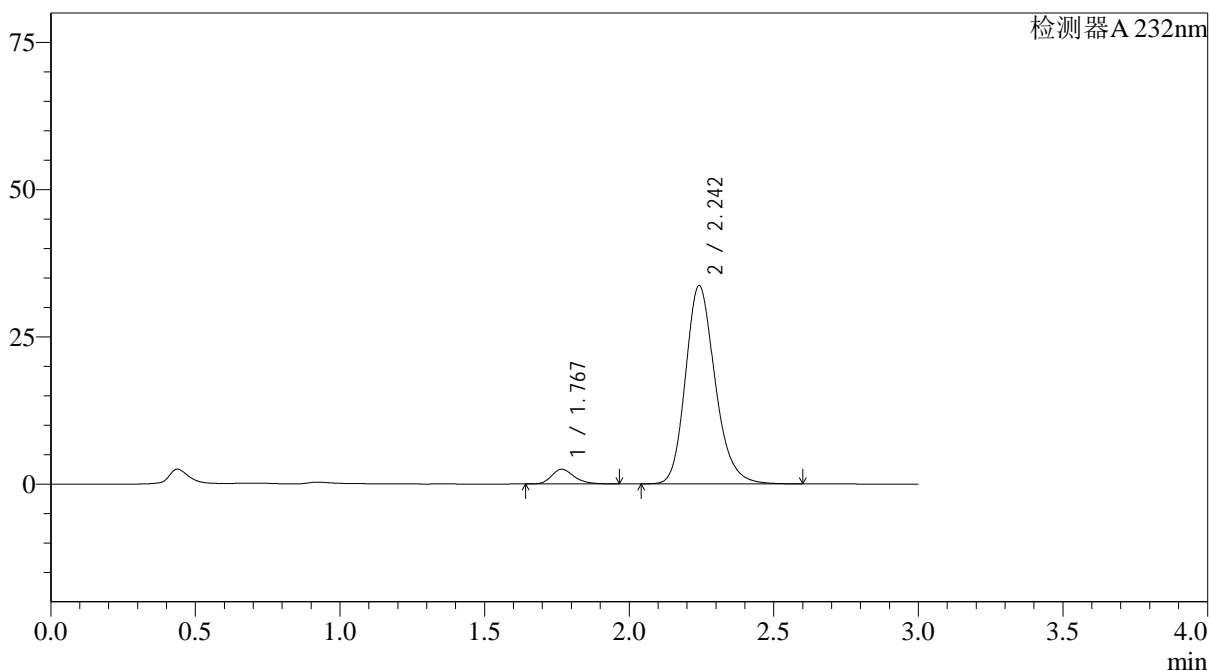
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	13394	5.315	2452	2518	1.259	--
2	2.242	238618	94.685	33428	2388	1.203	2.933
总计		252012	100.000	35880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2129-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/24 19:29:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:43:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

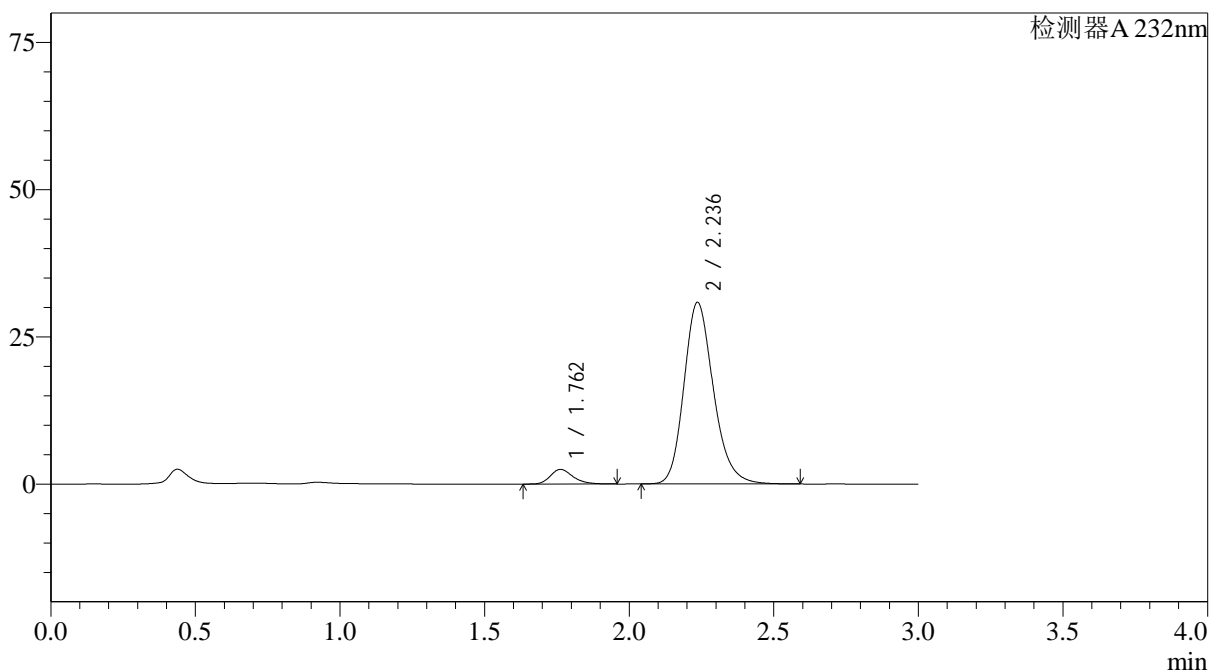
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	13635	5.377	2497	2514	1.258	--
2	2.242	239945	94.623	33590	2376	1.203	2.927
总计		253581	100.000	36087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2130-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-23 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 19:33:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	13569	5.834	2495	2508	1.255	--
2	2.236	219032	94.166	30816	2378	1.201	2.924
总计		232601	100.000	33311			



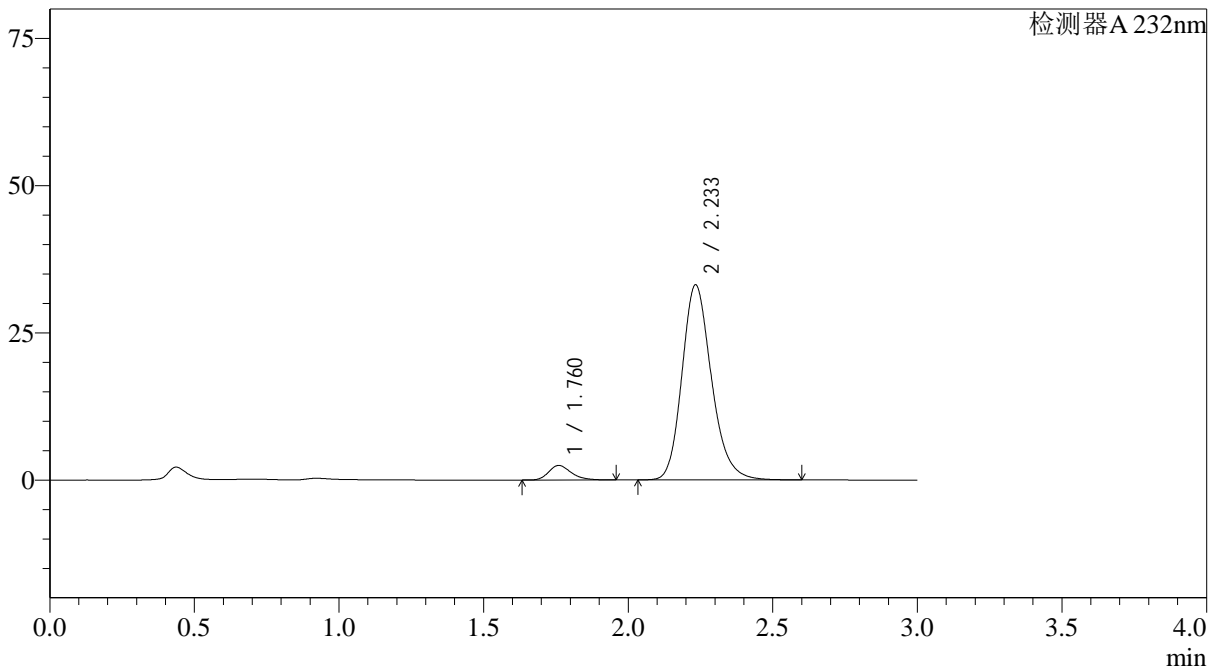
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2131-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	13452	5.401	2467	2508	1.261	--
2	2.233	235613	94.599	33076	2369	1.203	2.919
总计		249065	100.000	35543			



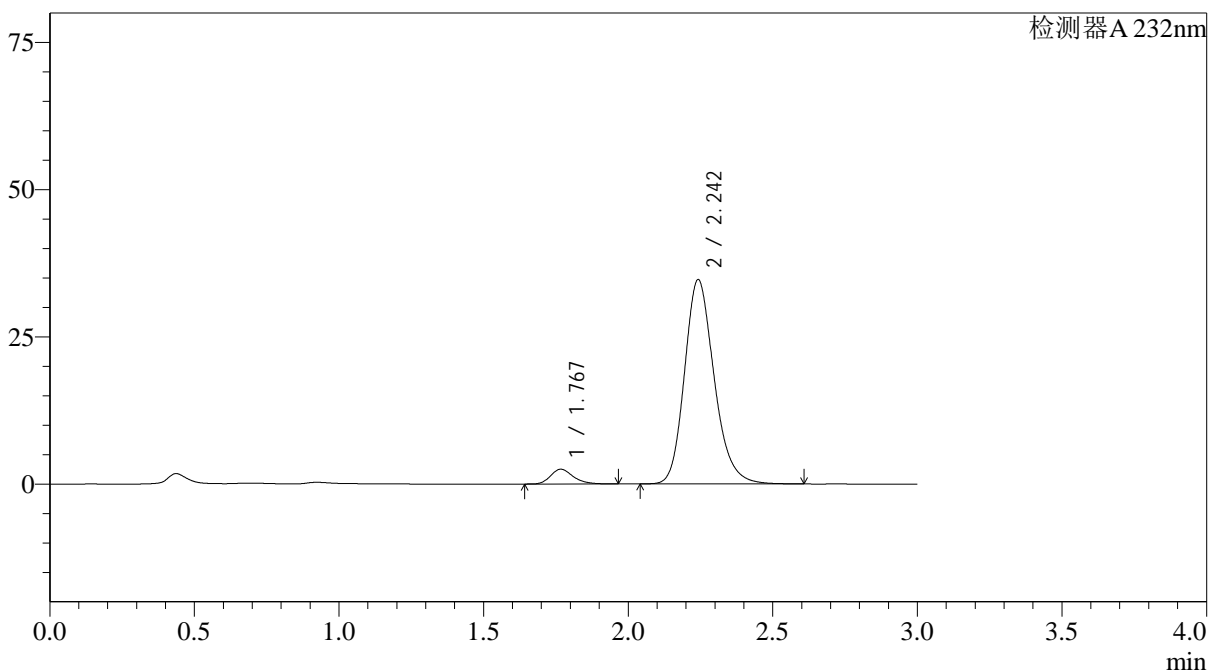
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2132-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	13720	5.249	2510	2512	1.257	--
2	2.242	247677	94.751	34603	2367	1.203	2.923
总计		261397	100.000	37112			



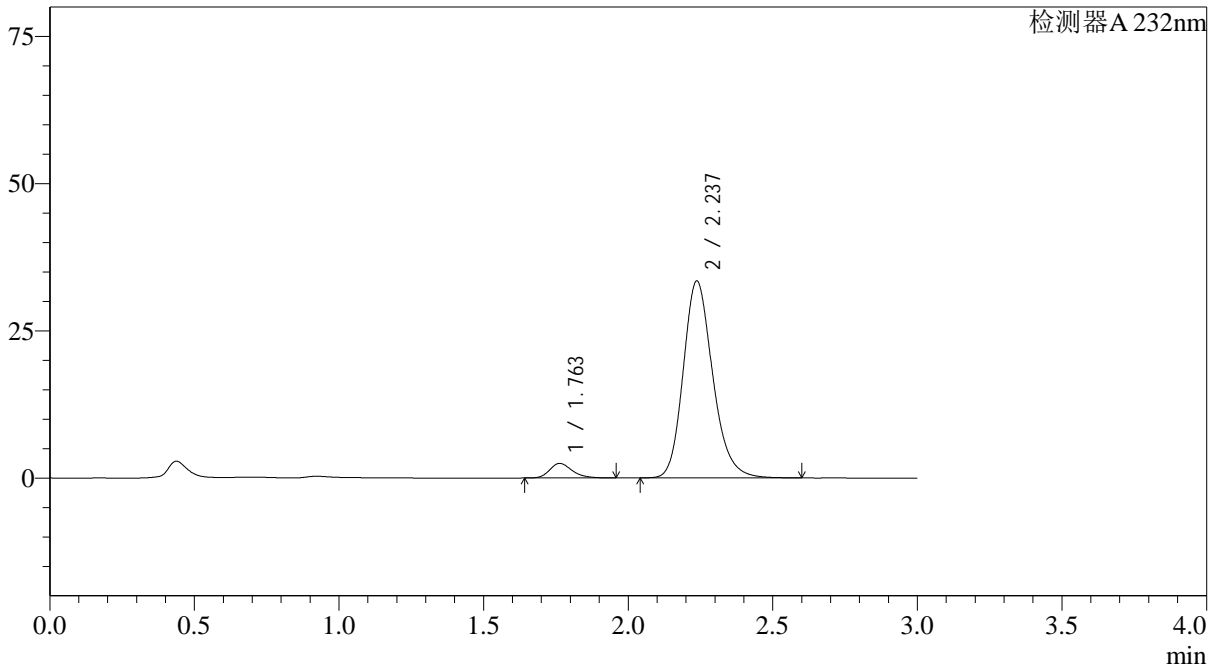
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2133-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	13518	5.376	2487	2512	1.259	--
2	2.237	237914	94.624	33455	2374	1.202	2.923
总计		251432	100.000	35942			



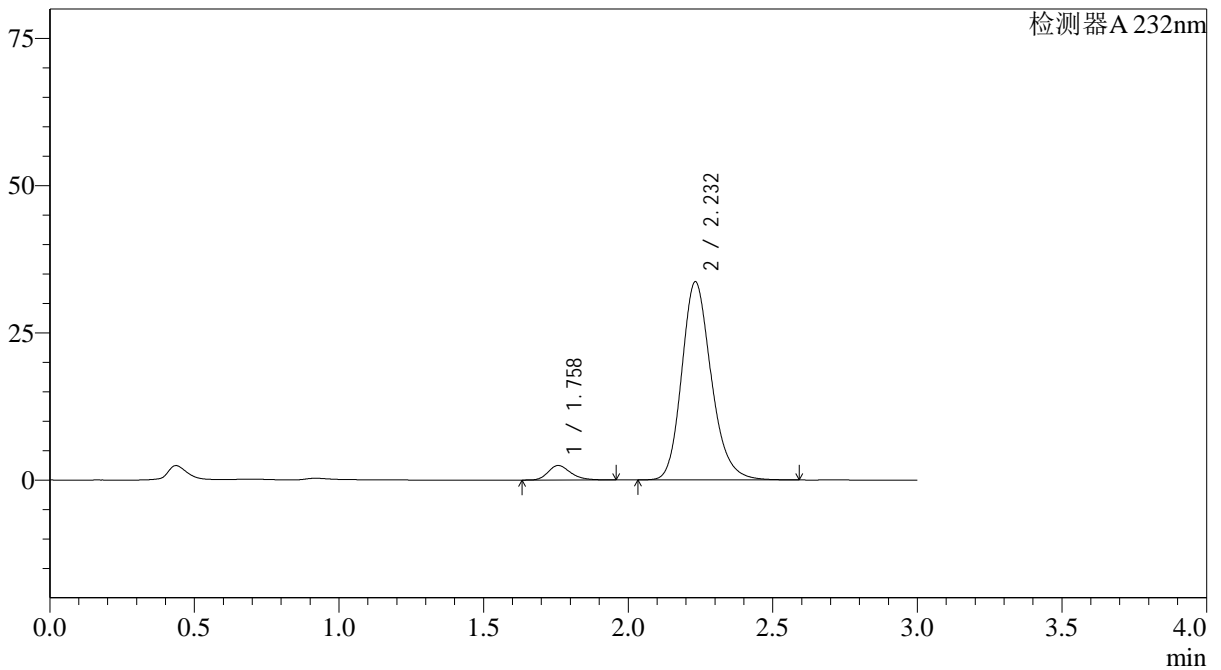
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2134-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13393	5.299	2460	2510	1.262	--
2	2.232	239373	94.701	33627	2363	1.202	2.927
总计		252766	100.000	36087			



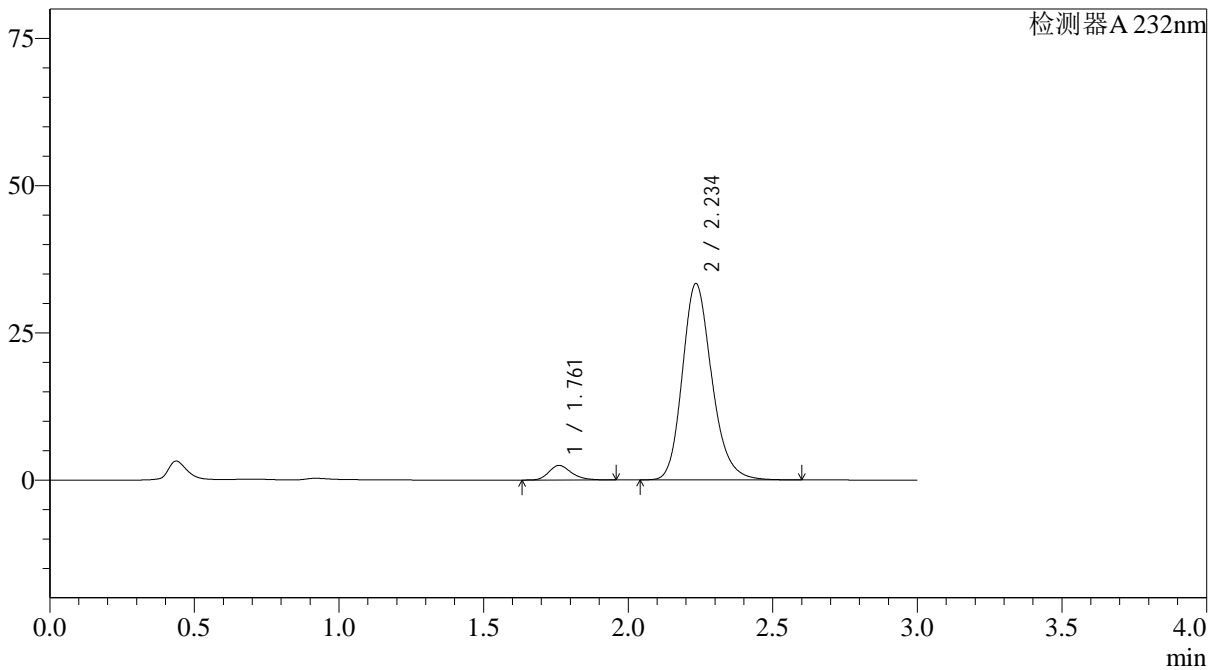
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2135-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/24 19:49:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:43:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

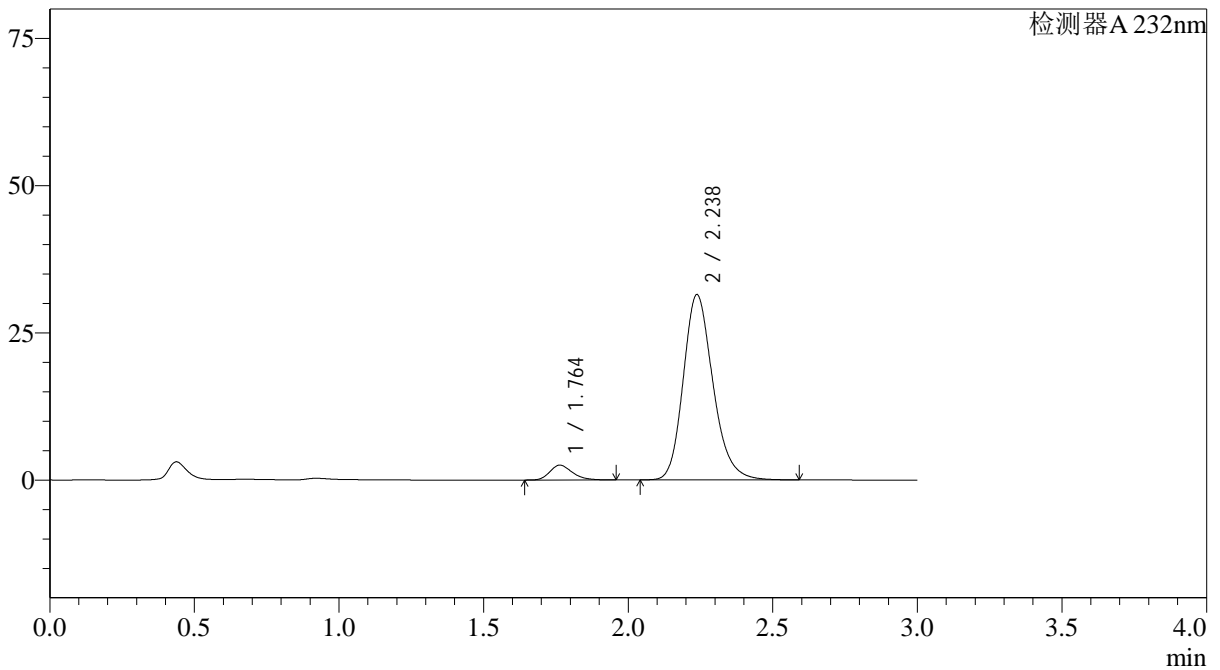
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	13474	5.385	2472	2510	1.257	--
2	2.234	236710	94.615	33232	2380	1.204	2.925
总计		250183	100.000	35704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2136-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	13737	5.750	2530	2512	1.257	--
2	2.238	225181	94.250	31480	2345	1.204	2.911
总计		238919	100.000	34010			



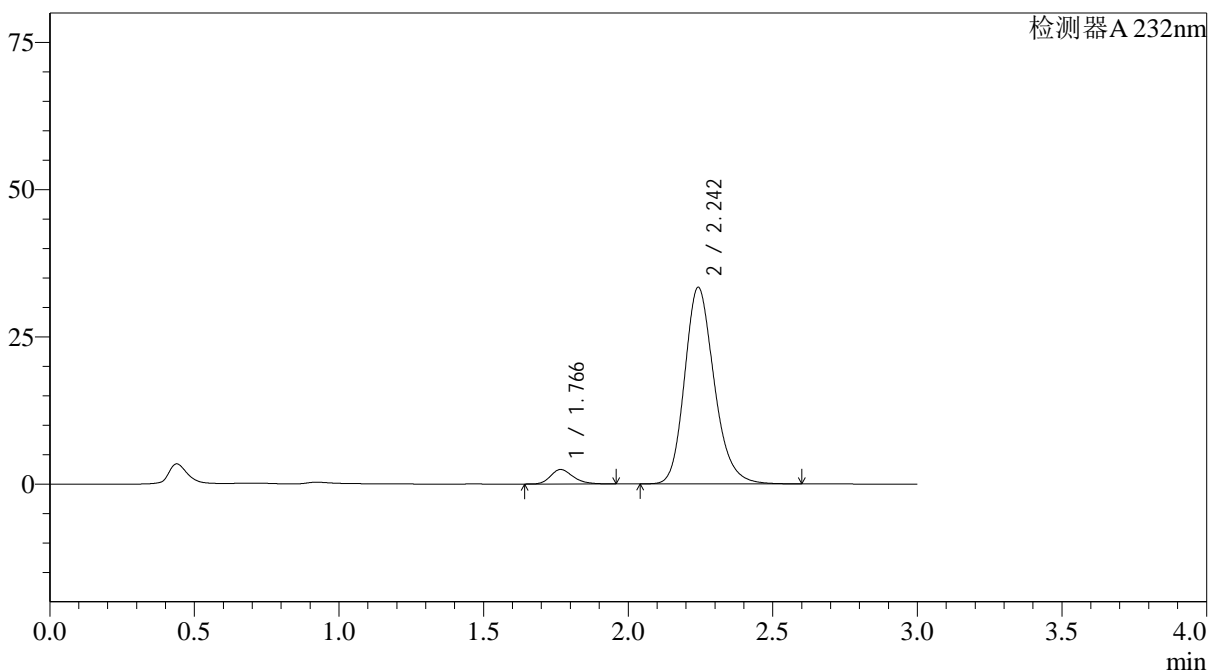
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2137-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/24 19:56:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:43:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	13343	5.316	2455	2528	1.255	--
2	2.242	237633	94.684	33279	2382	1.202	2.934
总计		250976	100.000	35734			



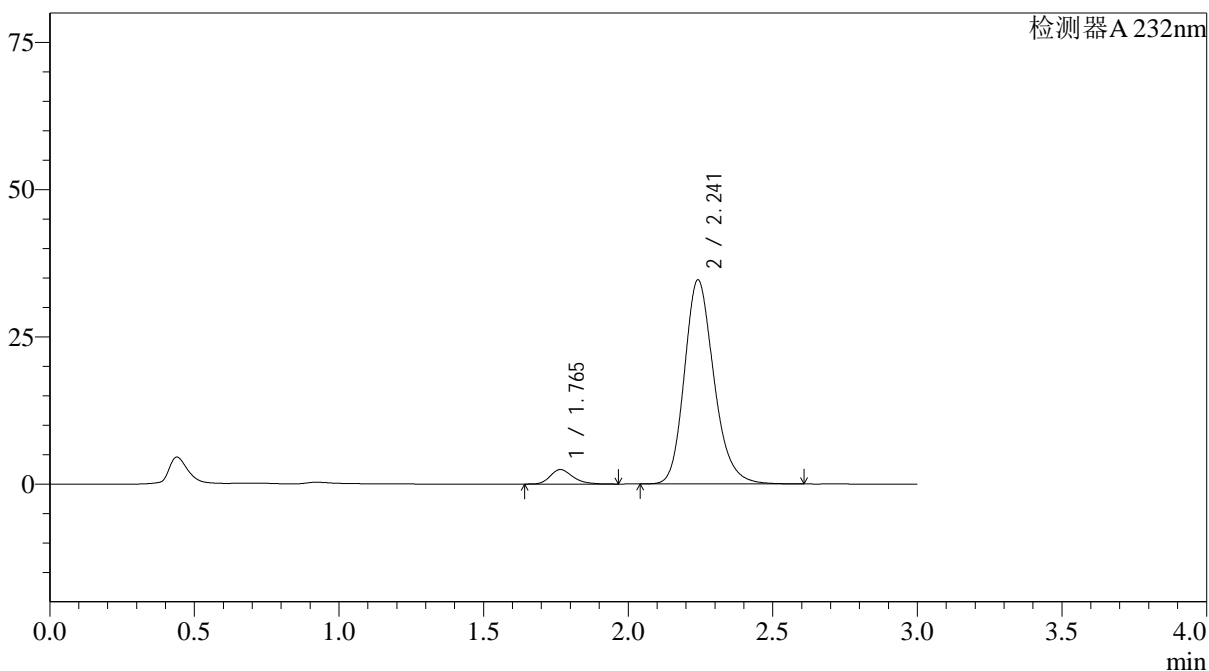
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2138-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	13352	5.143	2456	2524	1.259	--
2	2.241	246260	94.857	34597	2392	1.203	2.940
总计		259612	100.000	37053			



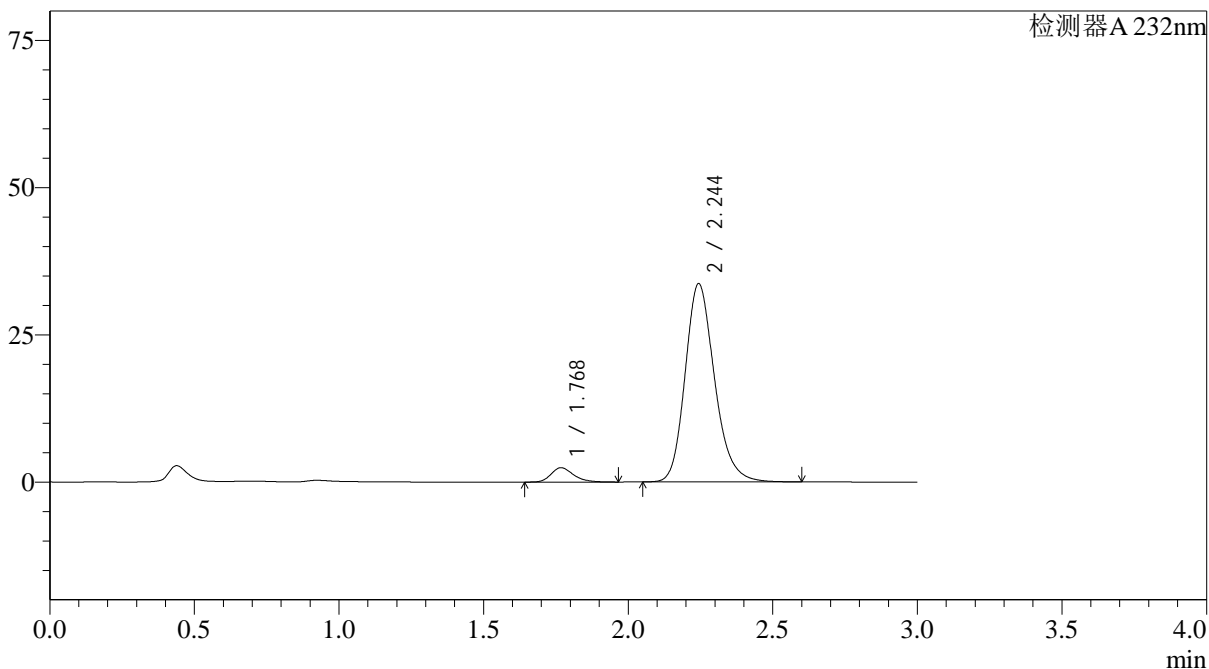
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2139-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 20:03:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	13209	5.247	2427	2546	1.257	--
2	2.244	238521	94.753	33623	2409	1.201	2.946
总计		251730	100.000	36051			



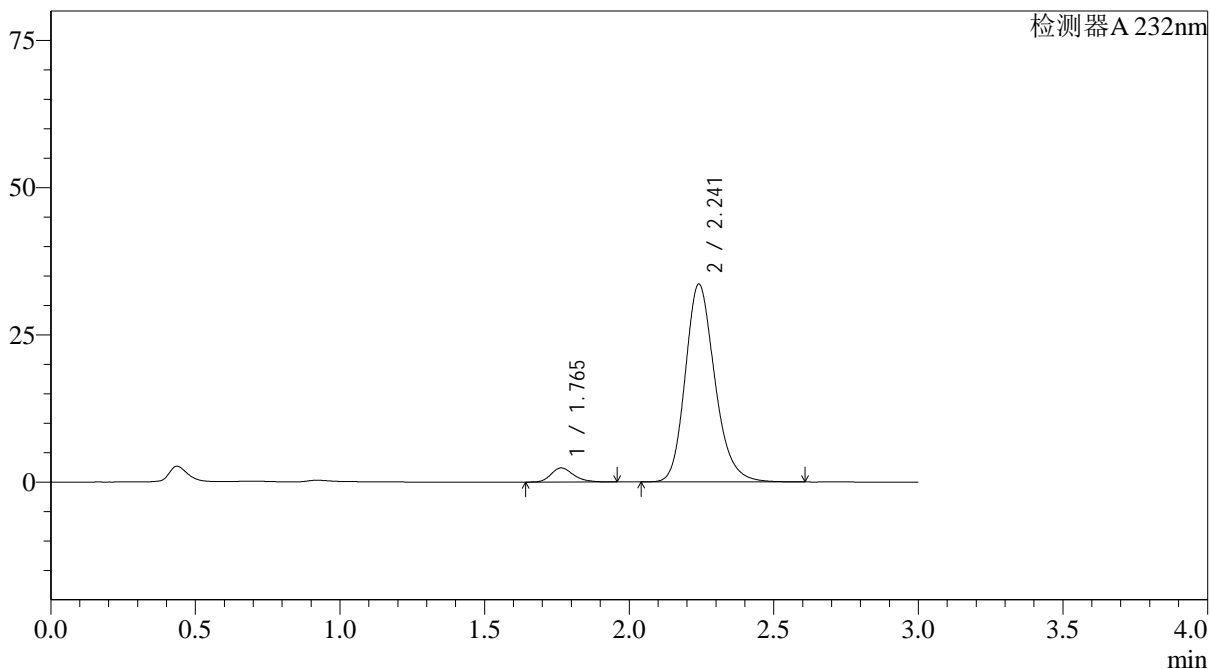
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2140-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

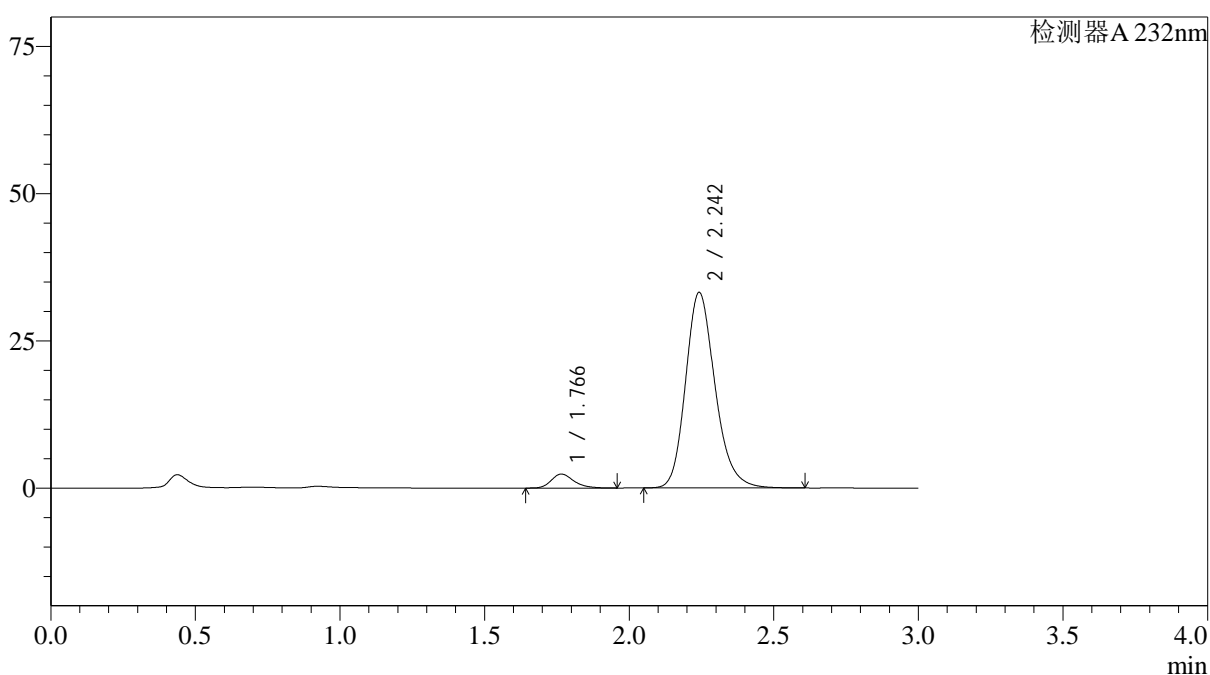
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	13039	5.173	2399	2515	1.261	--
2	2.241	239008	94.827	33555	2386	1.203	2.938
总计		252047	100.000	35954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2141-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

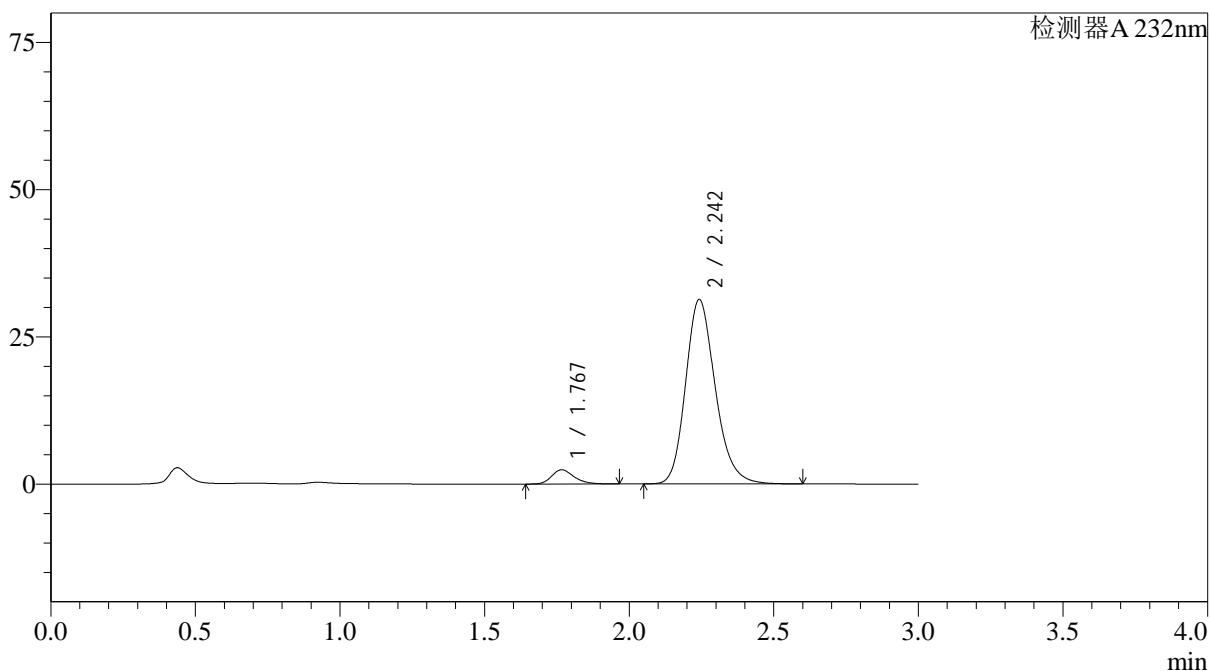
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	12892	5.180	2368	2521	1.259	--
2	2.242	235987	94.820	33120	2390	1.203	2.940
总计		248879	100.000	35488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2142-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

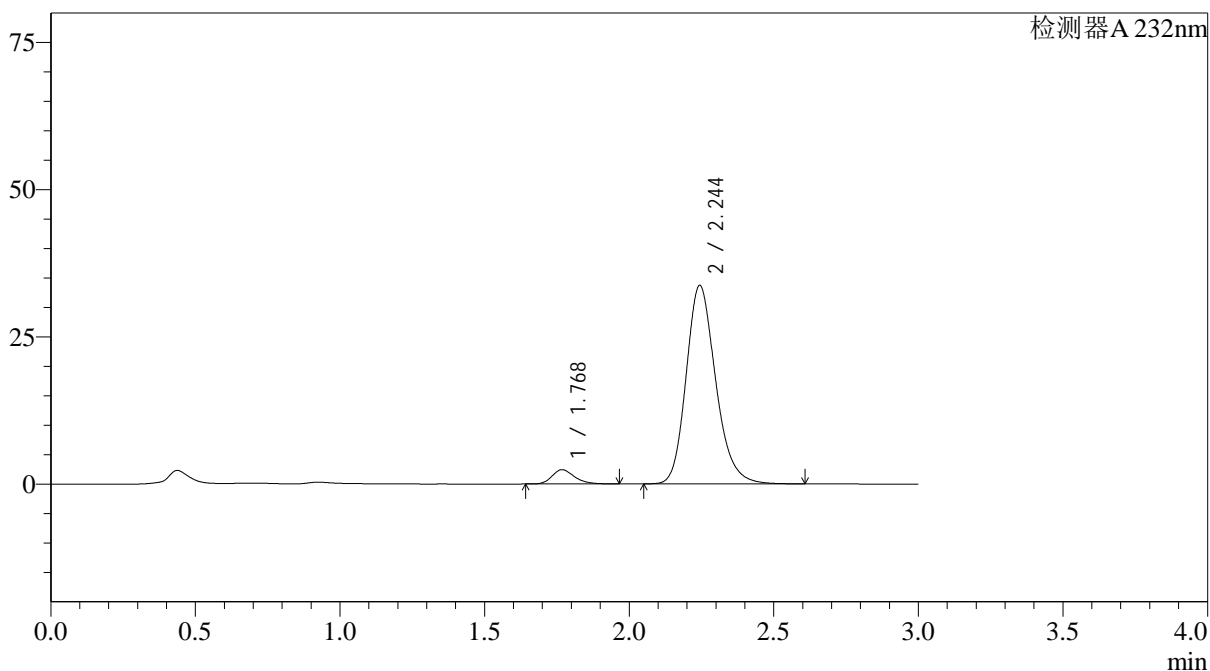
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	13160	5.550	2408	2515	1.259	--
2	2.242	223959	94.450	31217	2360	1.203	2.923
总计		237119	100.000	33625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2143-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	13189	5.212	2418	2532	1.259	--
2	2.244	239858	94.788	33677	2388	1.202	2.936
总计		253047	100.000	36095			



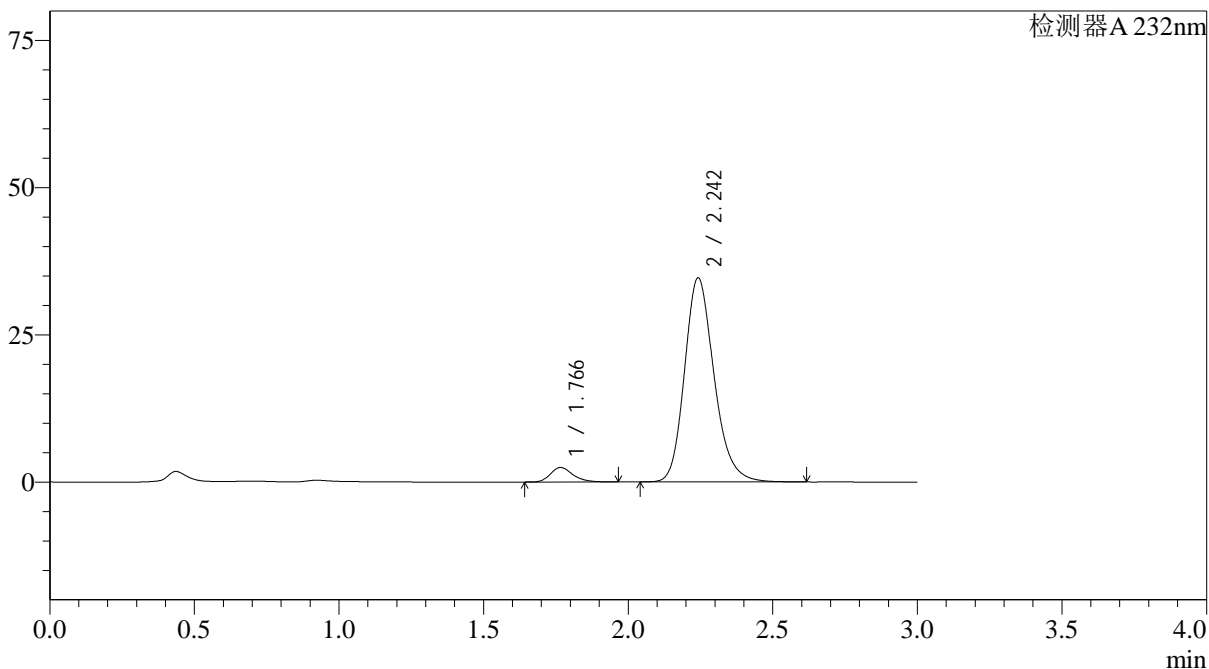
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2144-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

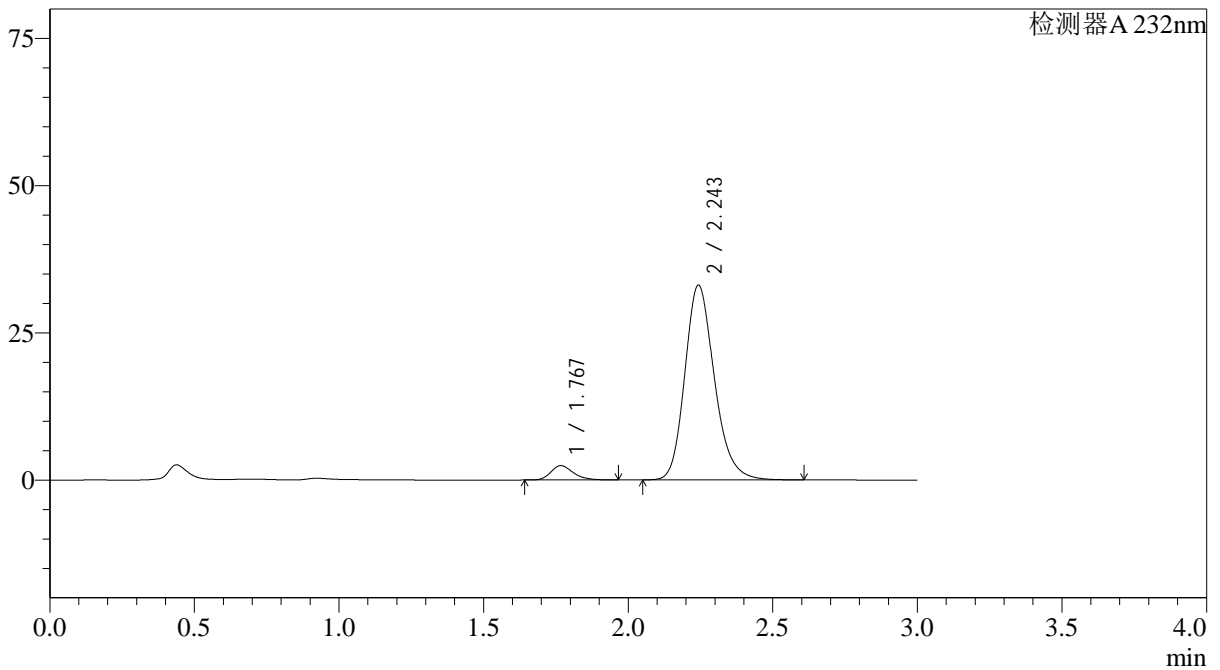
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	13374	5.145	2455	2522	1.260	--
2	2.242	246558	94.855	34569	2384	1.203	2.935
总计		259932	100.000	37024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2145-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 20:23:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

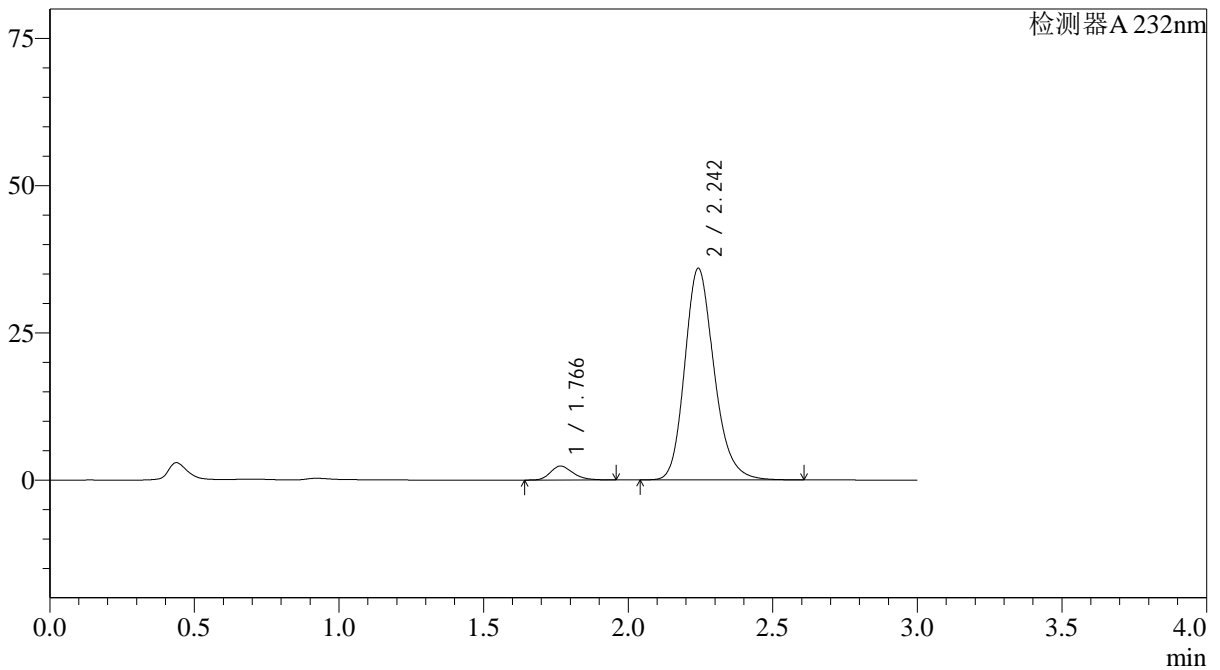
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	13246	5.321	2425	2530	1.262	--
2	2.243	235683	94.679	32994	2380	1.203	2.933
总计		248929	100.000	35419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2146-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/24 20:27:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:43:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

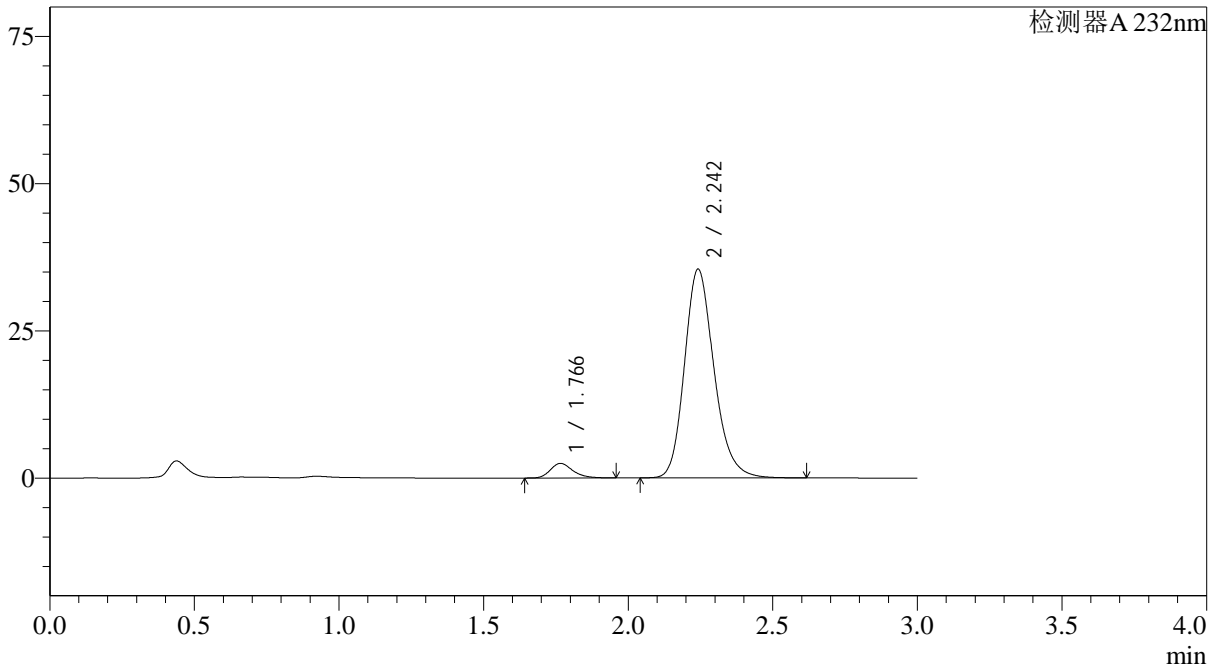
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	12897	4.824	2374	2534	1.258	--
2	2.242	254479	95.176	35806	2412	1.203	2.950
总计		267377	100.000	38180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2147-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 20:30:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

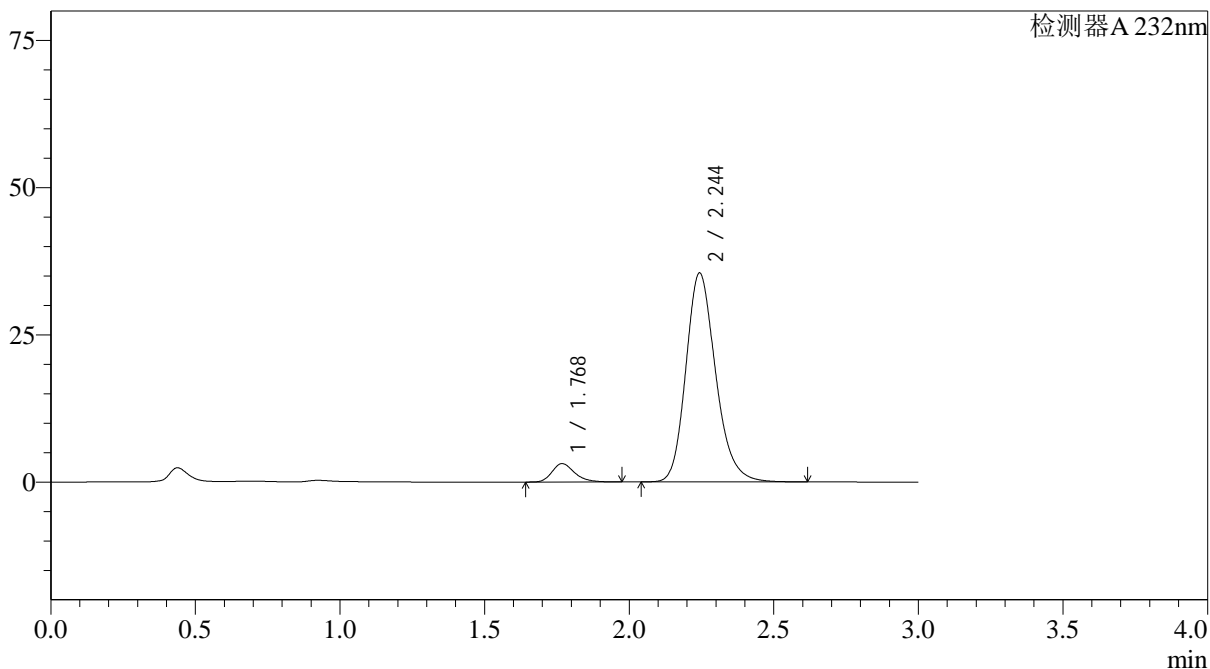
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	13468	5.069	2477	2524	1.259	--
2	2.242	252199	94.931	35368	2386	1.203	2.938
总计		265666	100.000	37845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2148-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	17024	6.269	3108	2522	1.262	--
2	2.244	254549	93.731	35415	2348	1.204	2.917
总计		271572	100.000	38524			



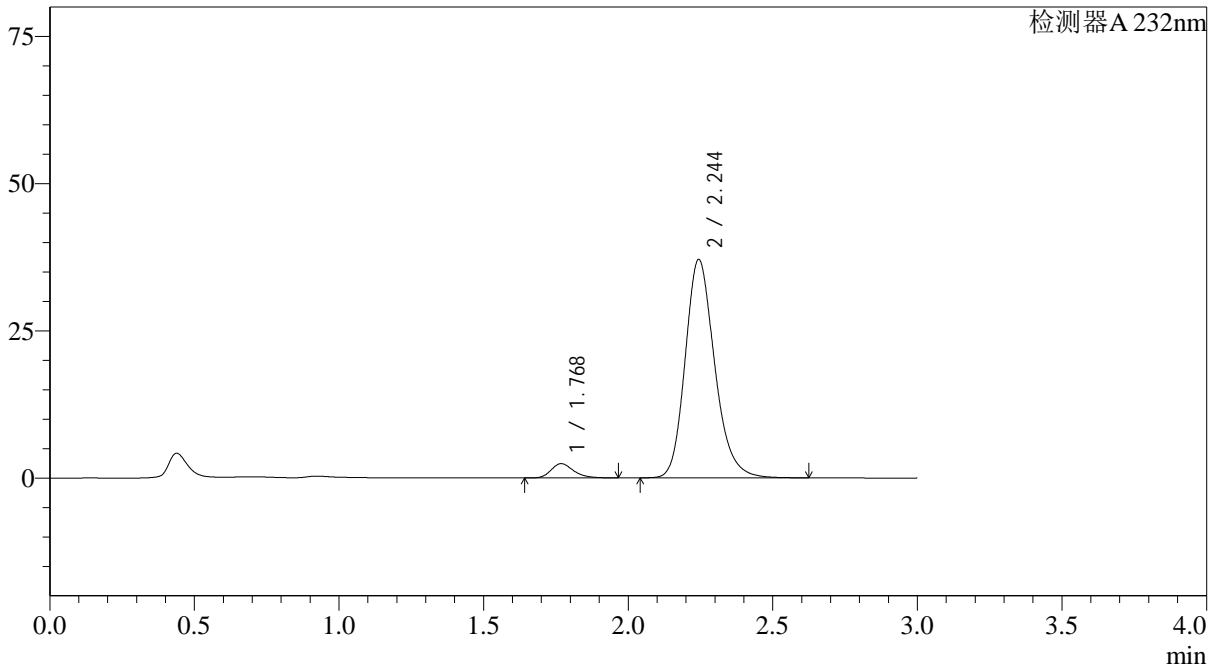
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2149-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

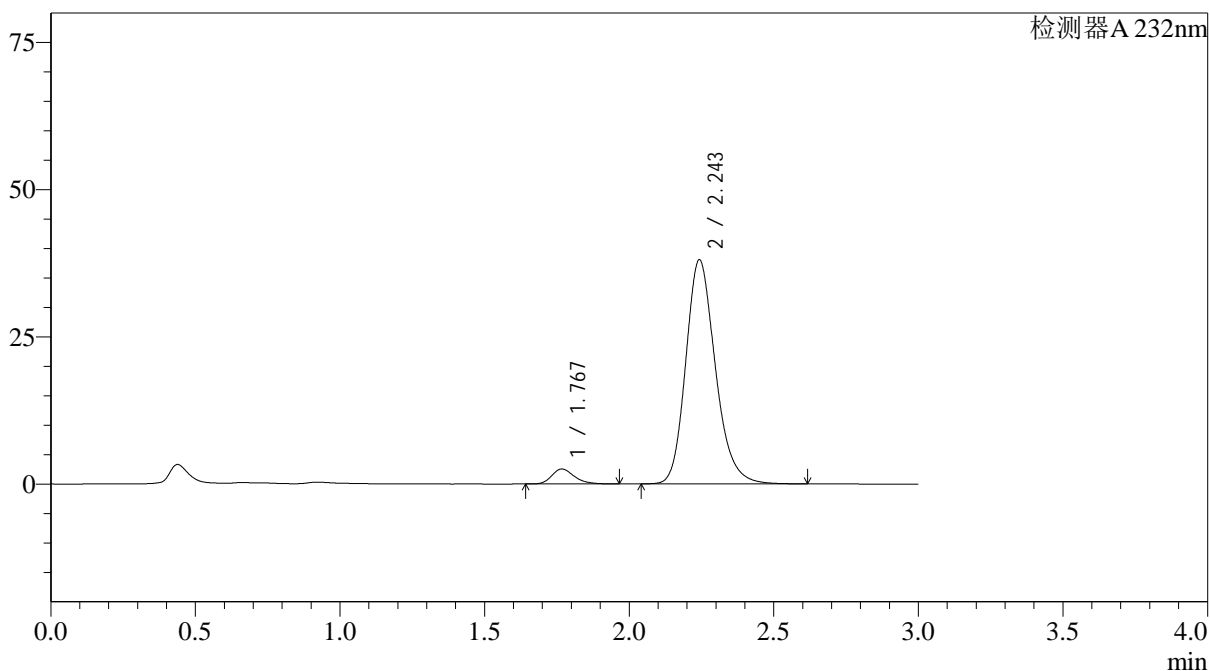
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	13164	4.756	2416	2537	1.261	--
2	2.244	263597	95.244	37052	2400	1.203	2.942
总计		276761	100.000	39468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2150-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

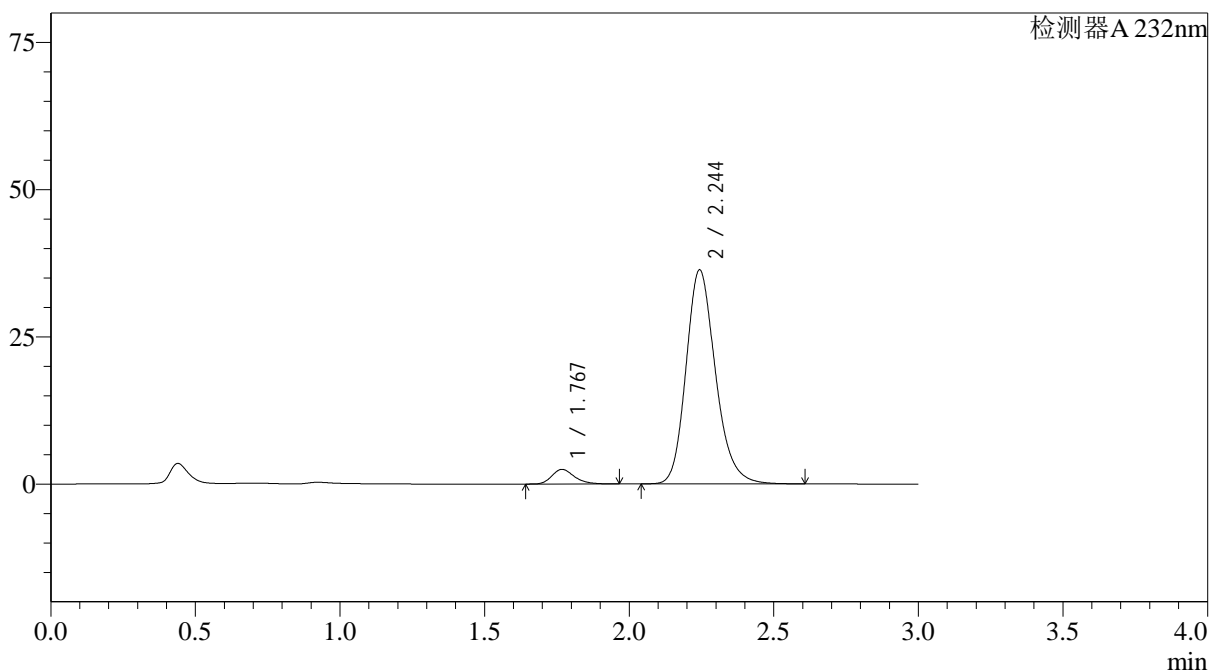
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	13854	4.854	2535	2526	1.261	--
2	2.243	271572	95.146	37938	2374	1.203	2.931
总计		285427	100.000	40473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2151-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	13511	4.974	2477	2541	1.260	--
2	2.244	258094	95.026	36281	2400	1.202	2.944
总计		271604	100.000	38758			



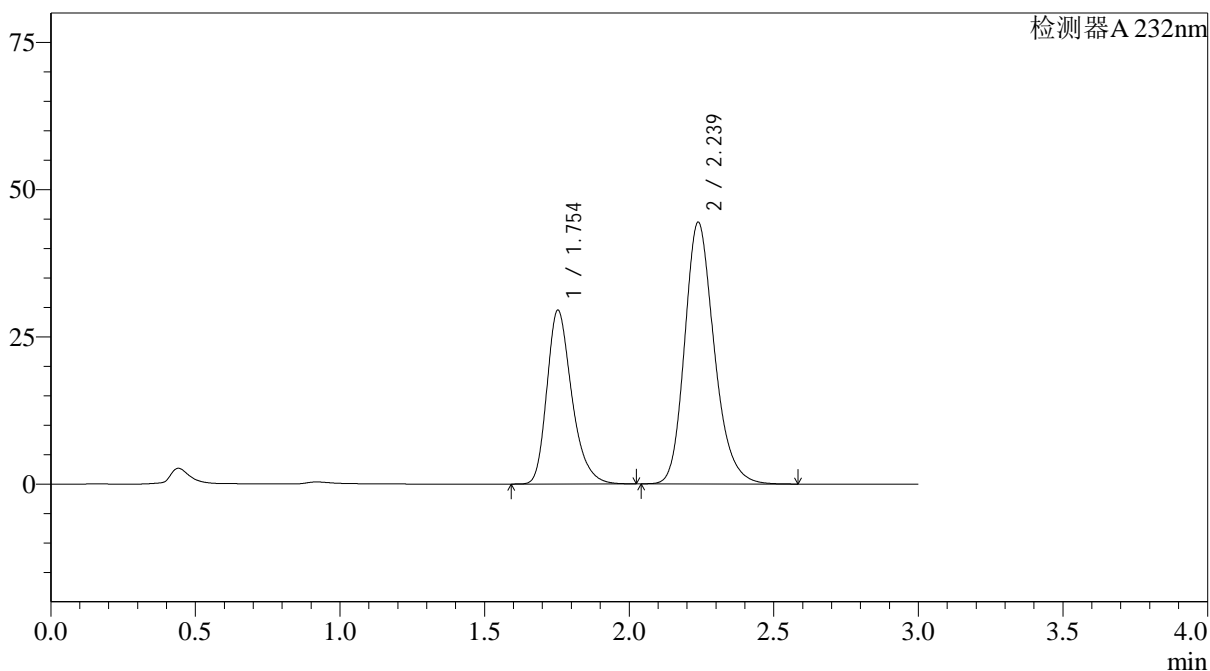
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2152-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

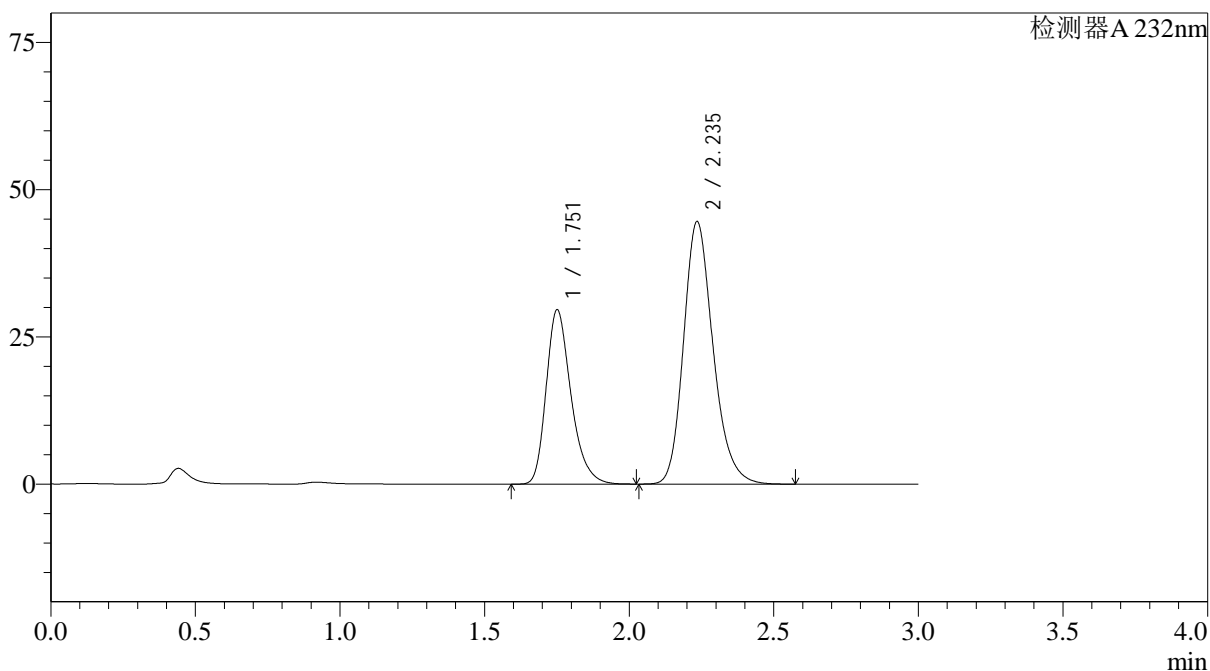
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	176605	35.841	29501	2065	1.289	--
2	2.239	316138	64.159	44463	2377	1.214	2.871
总计		492743	100.000	73964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-215/28-2153-2 - zzp-25030302p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - J333-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250324-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/25 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	176857	35.798	29451	2068	1.291	--
2	2.235	317184	64.202	44474	2367	1.213	2.866
总计		494041	100.000	73925			