



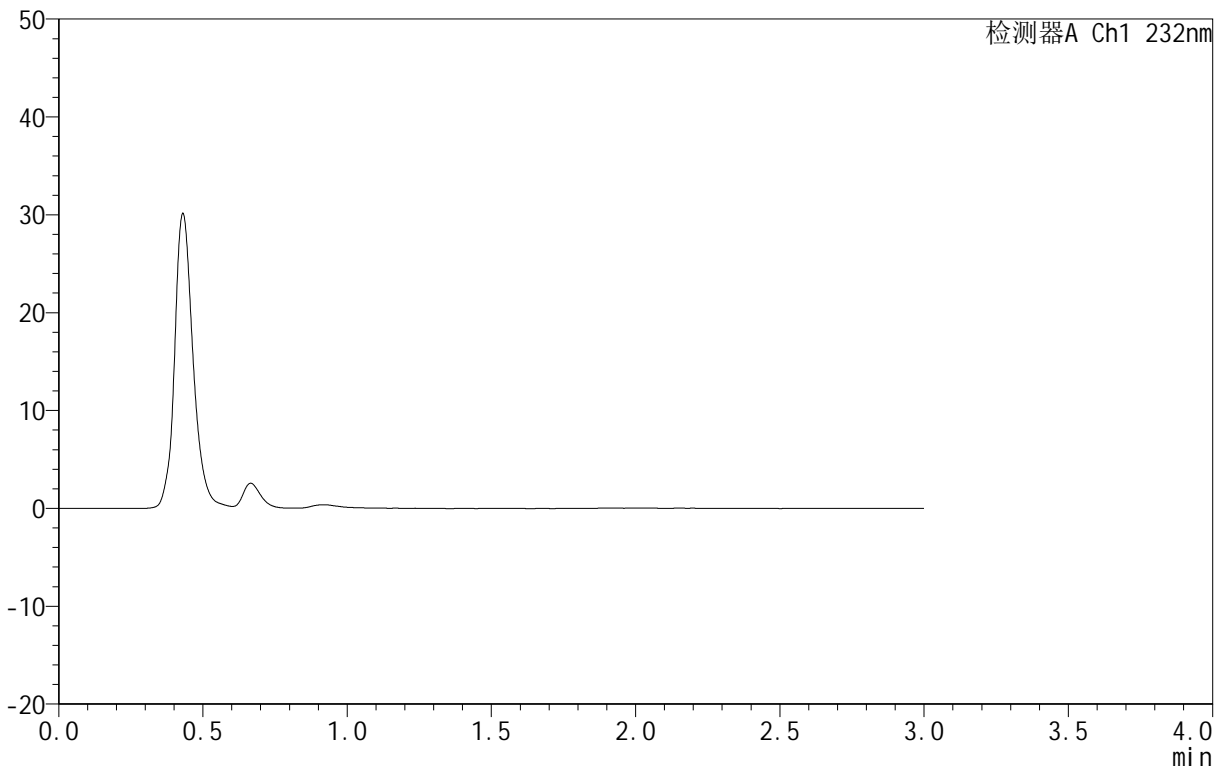
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2798-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/26 13:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



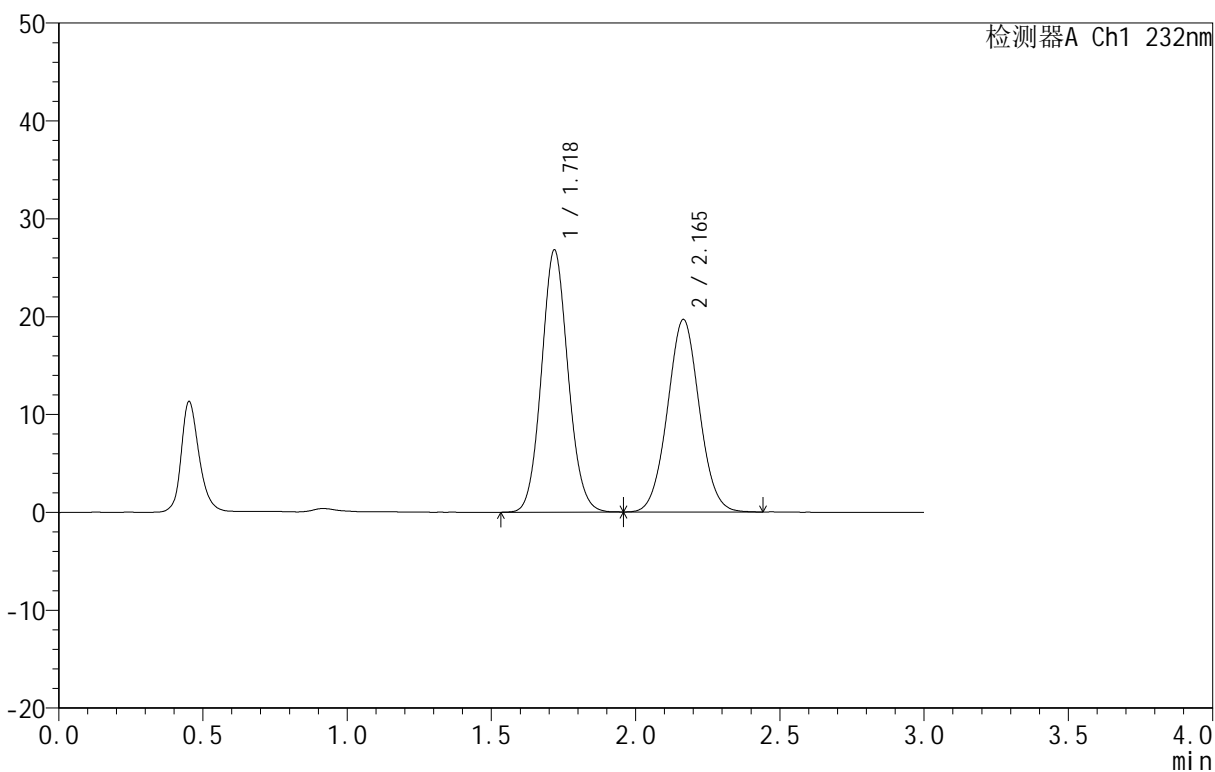
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2799-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 13:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

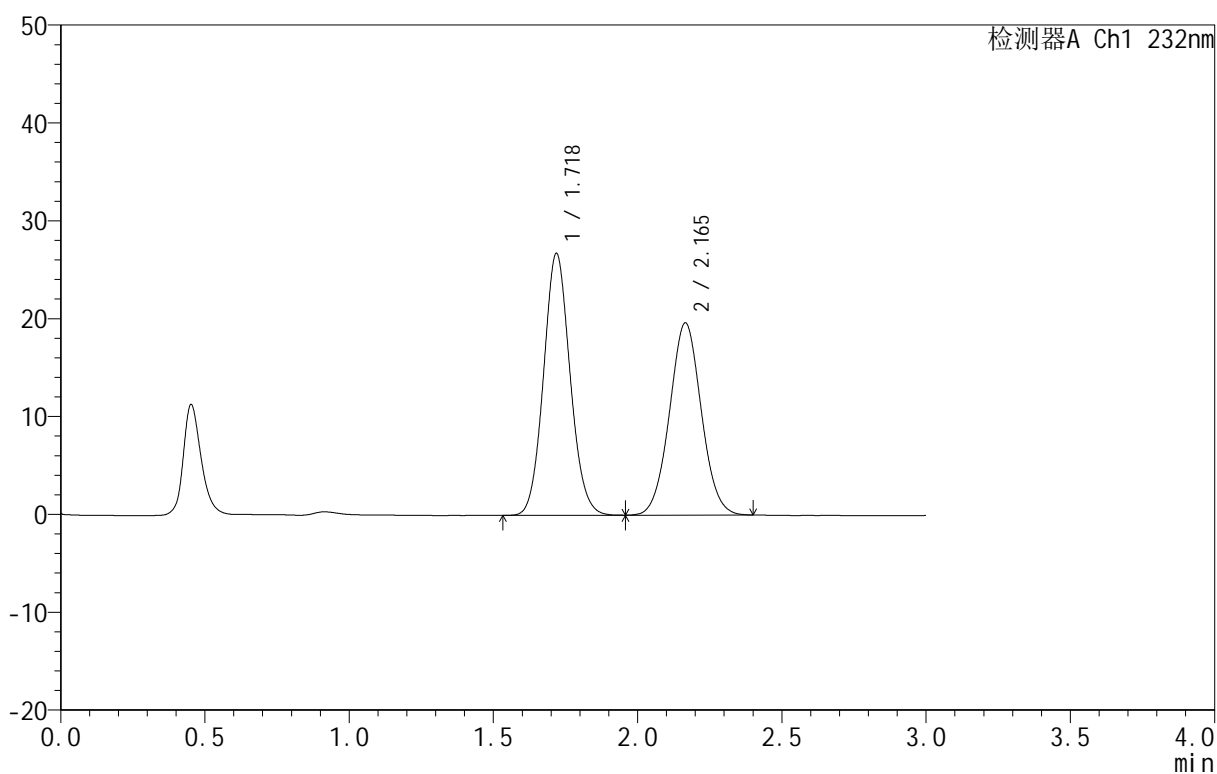
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	171702	53.162	26703	1672	1.085	--
2	2.165	151277	46.838	19660	1835	1.039	2.414
总计		322980	100.000	46363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2800-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 14:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.718	171576	53.243	26686	1673	1.087	--
2	2.165	150677	46.757	19632	1843	1.038	2.418
总计		322253	100.000	46318			



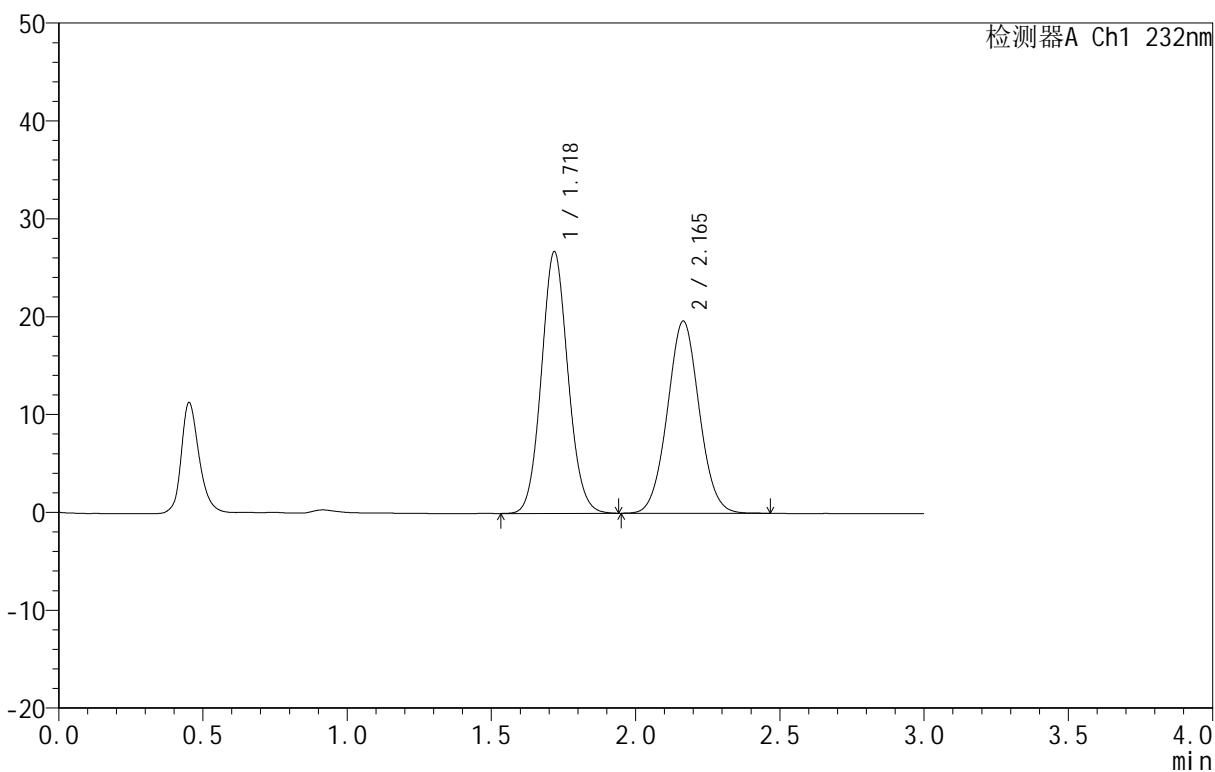
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2801-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.718	171495	53.191	26642	1670	1.083	--
2	2.165	150922	46.809	19634	1842	1.040	2.417
总计		322417	100.000	46276			



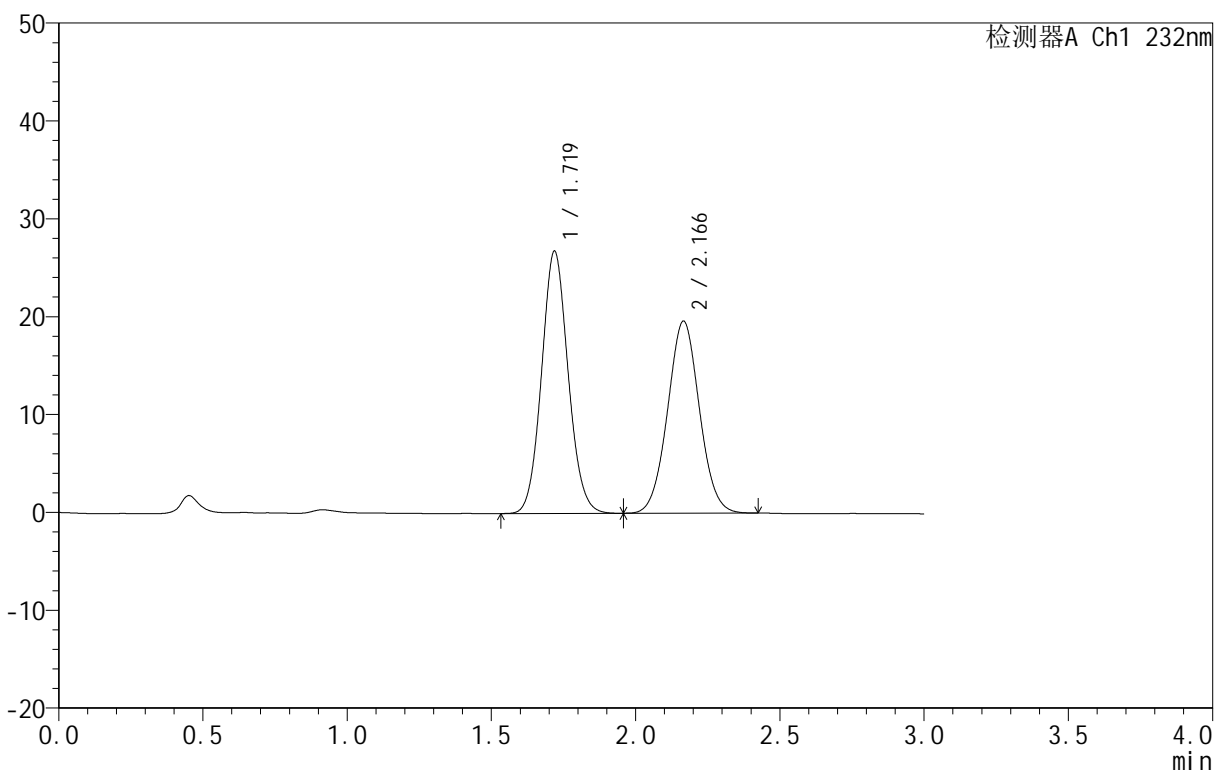
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2802-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/26 14:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

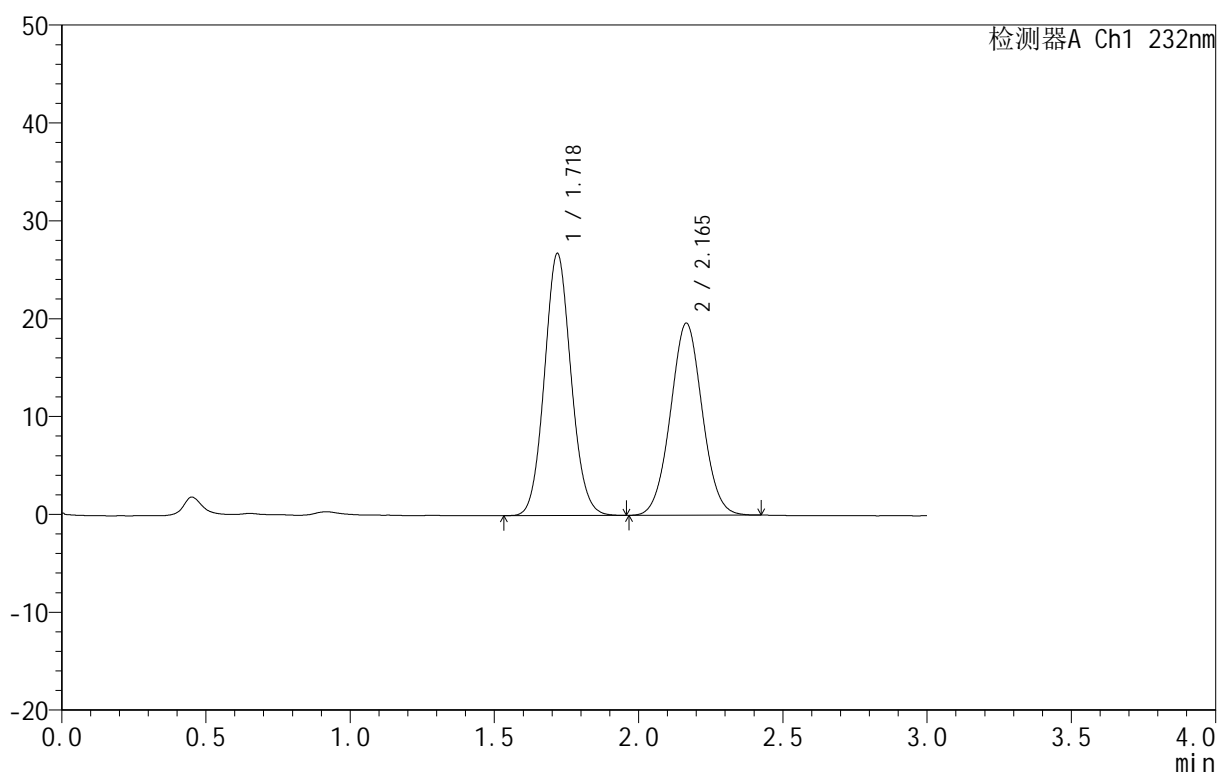
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	171908	53.297	26732	1671	1.083	--
2	2.166	150639	46.703	19608	1842	1.037	2.417
总计		322546	100.000	46340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2803-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.718	171754	53.249	26690	1670	1.085	--
2	2.165	150792	46.751	19622	1841	1.035	2.416
总计		322547	100.000	46313			



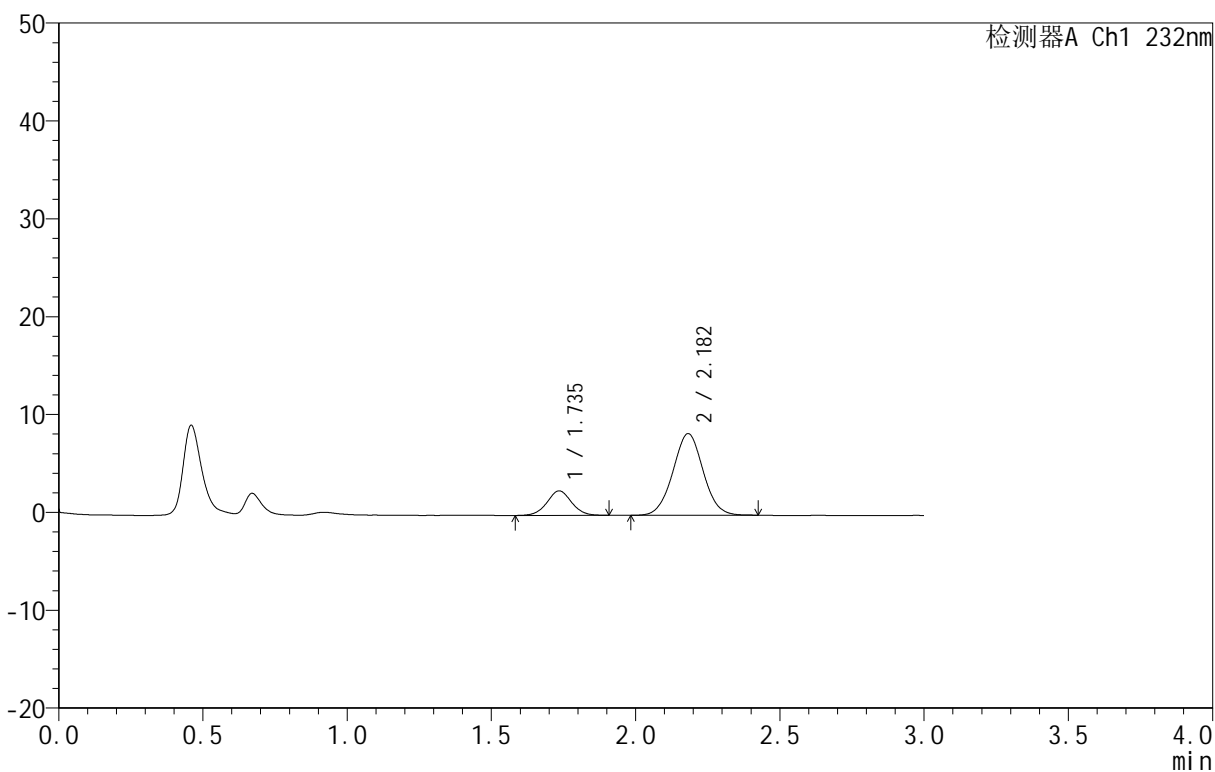
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2810-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	14769	19.516	2492	2018	1.027	--
2	2.182	60910	80.484	8339	2067	1.024	2.583
总计		75680	100.000	10831			



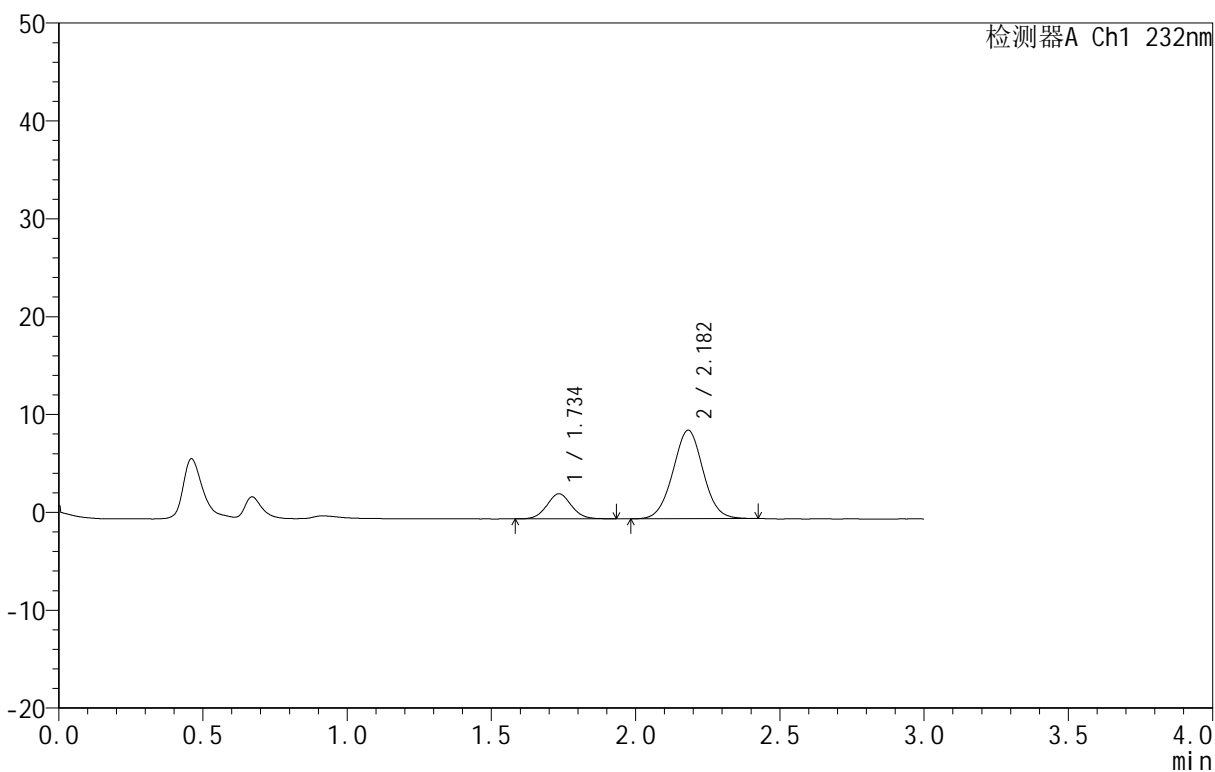
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2811-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15241	18.785	2556	1995	1.058	--
2	2.182	65891	81.215	9038	2076	1.021	2.584
总计		81132	100.000	11594			



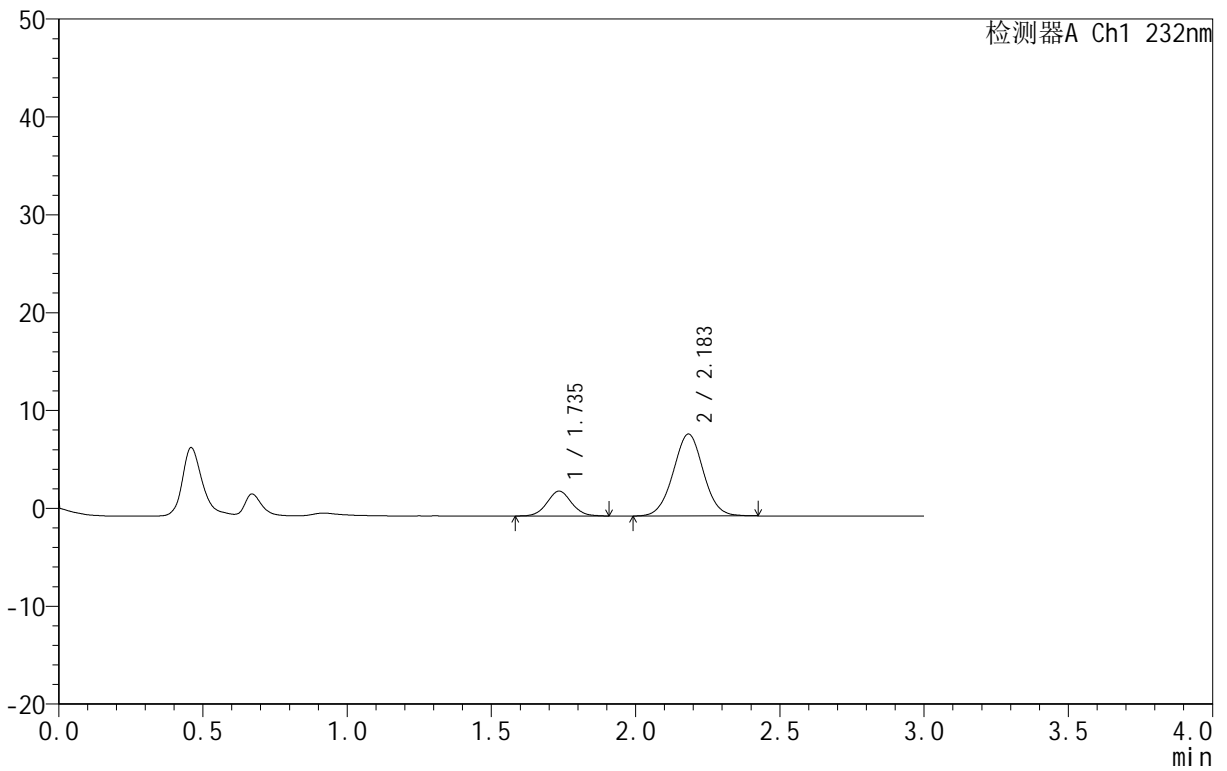
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2812-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15079	19.817	2536	2011	1.047	--
2	2.183	61012	80.183	8358	2080	1.020	2.590
总计		76090	100.000	10894			



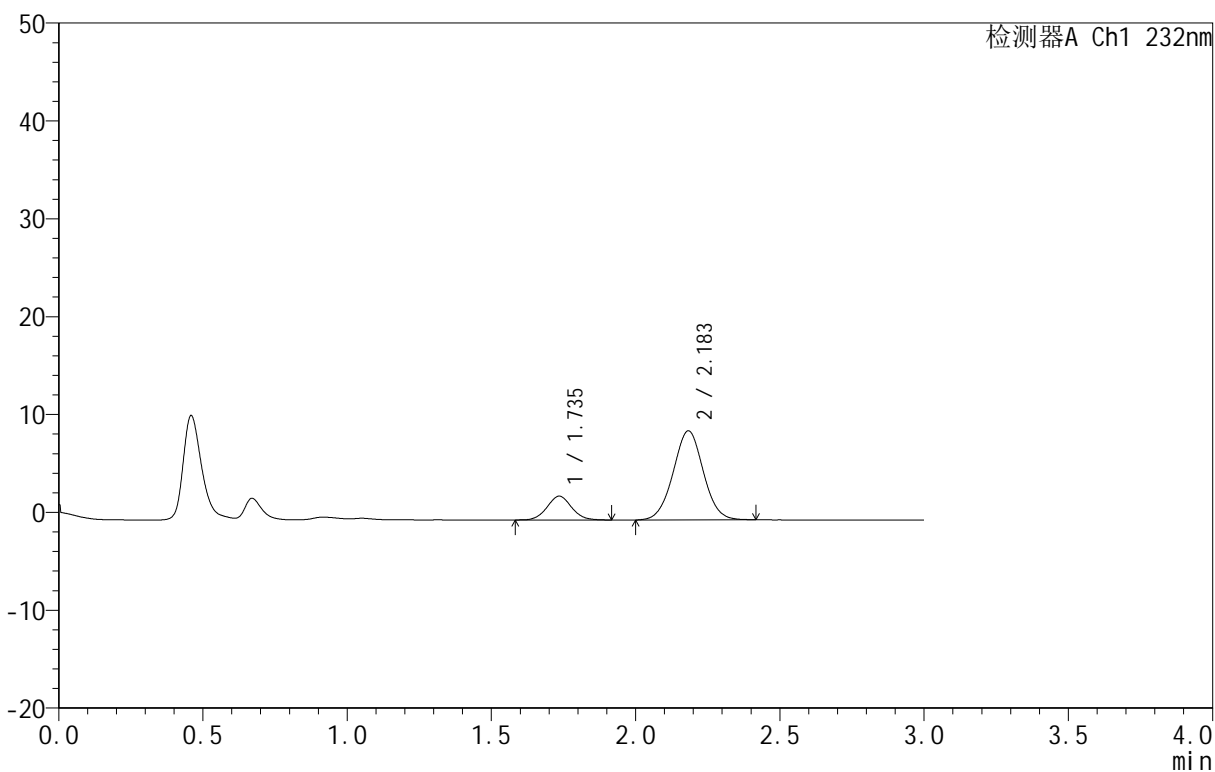
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2813-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	14443	17.916	2430	2009	1.060	--
2	2.183	66169	82.084	9093	2089	1.018	2.590
总计		80612	100.000	11523			



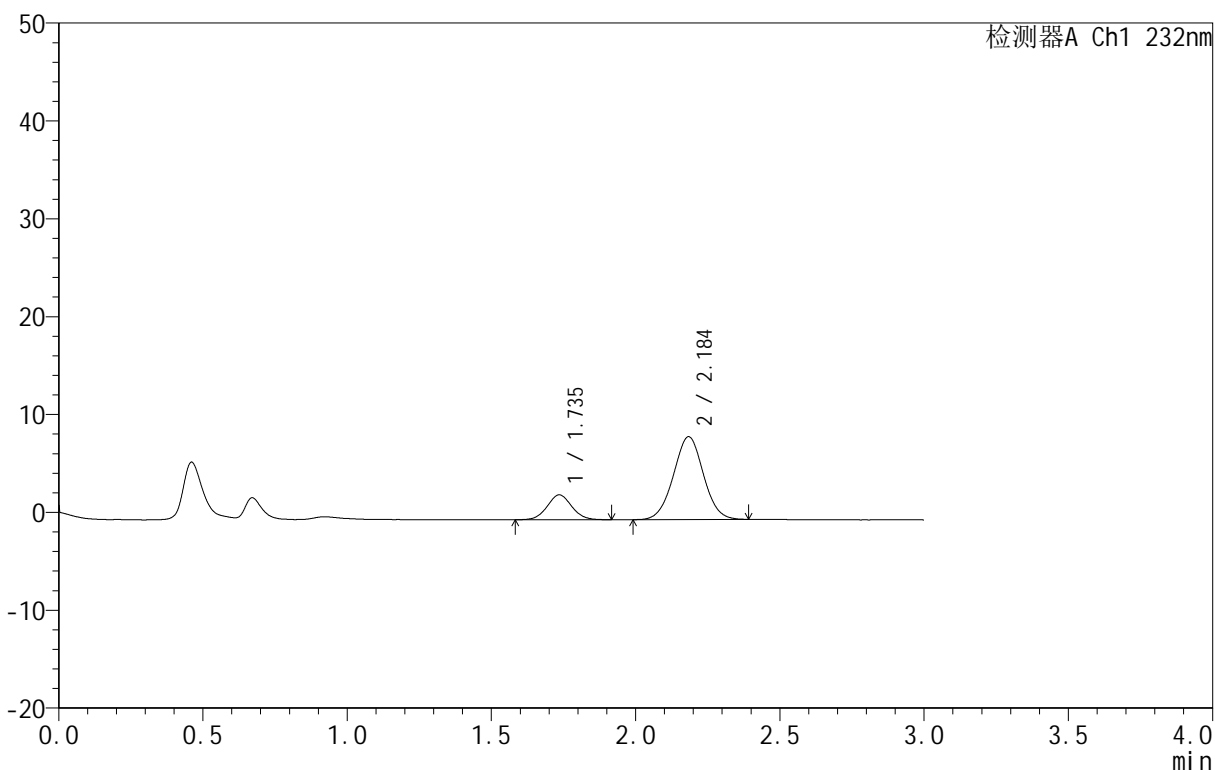
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2814-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15280	19.950	2547	1966	1.055	--
2	2.184	61313	80.050	8444	2098	1.016	2.581
总计		76594	100.000	10991			



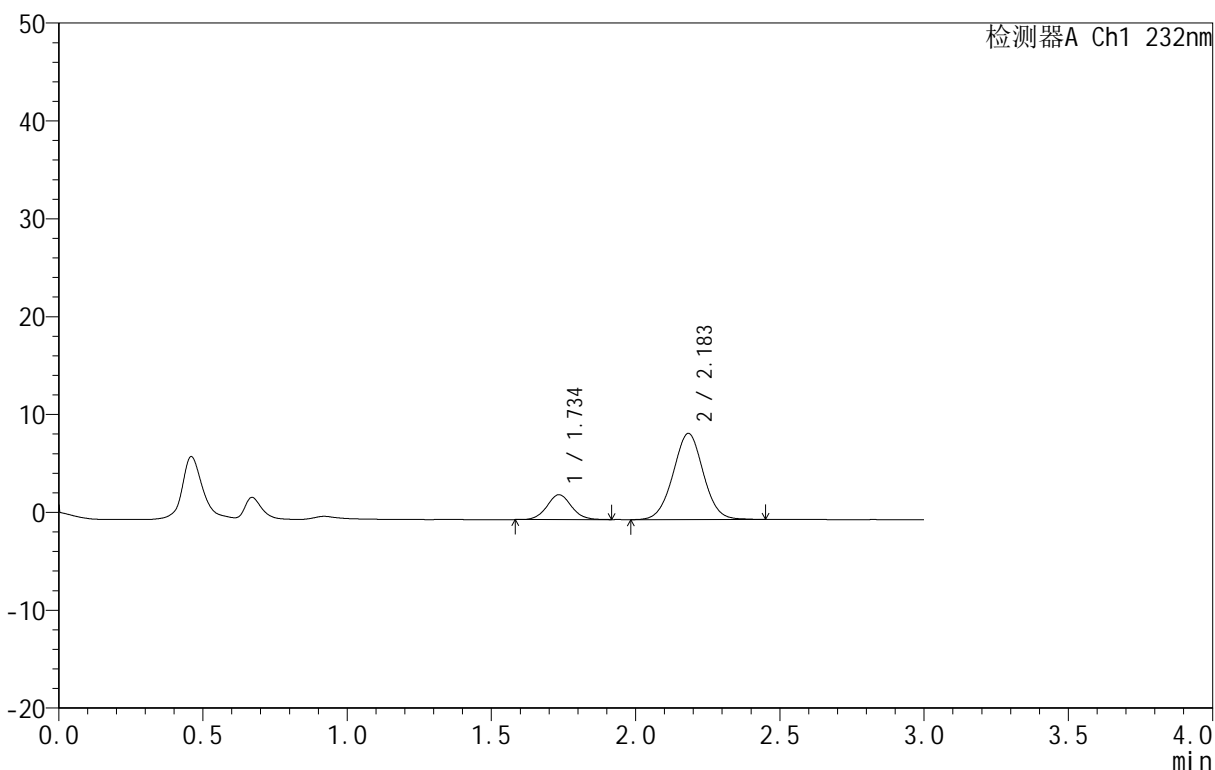
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2815-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15046	18.956	2530	2018	1.064	--
2	2.183	64328	81.044	8789	2079	1.016	2.594
总计		79374	100.000	11319			



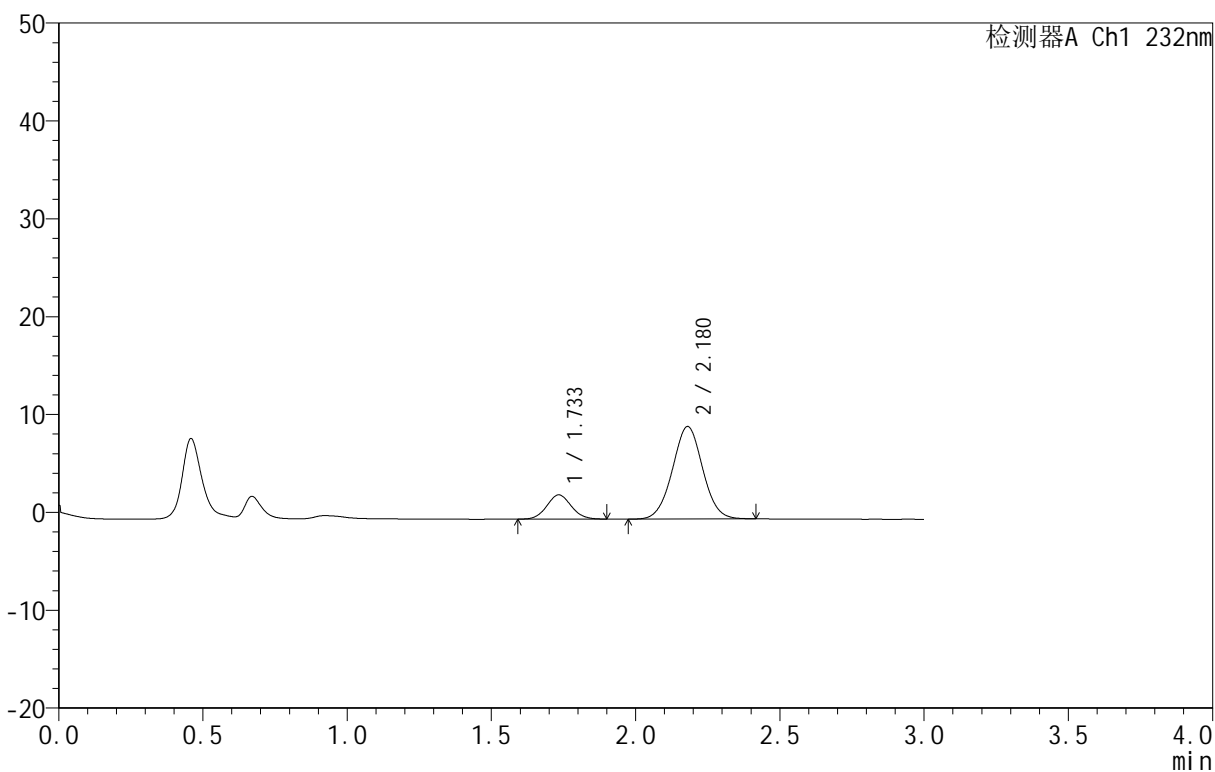
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2816-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	14559	17.398	2465	1992	1.067	--
2	2.180	69121	82.602	9455	2060	1.022	2.571
总计		83680	100.000	11920			



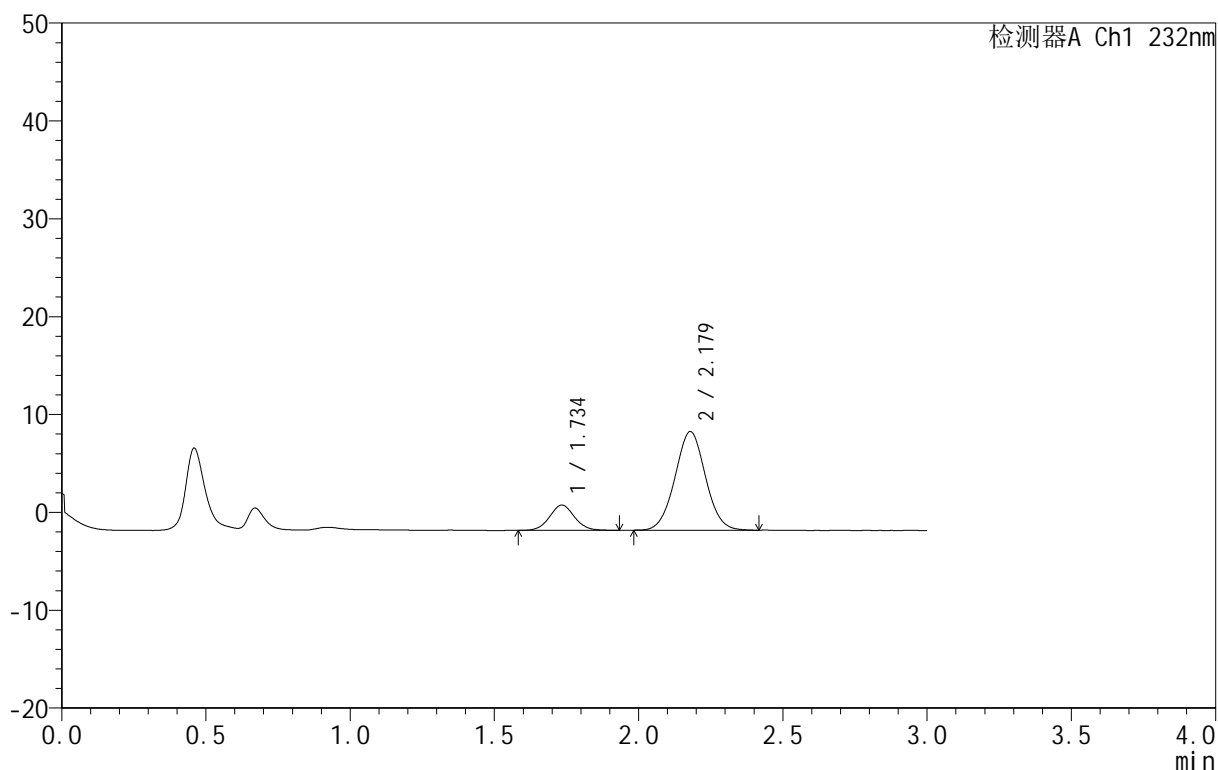
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2817-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 14:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15597	17.365	2581	1952	1.054	--
2	2.179	74223	82.635	10081	2026	1.025	2.541
总计		89820	100.000	12662			



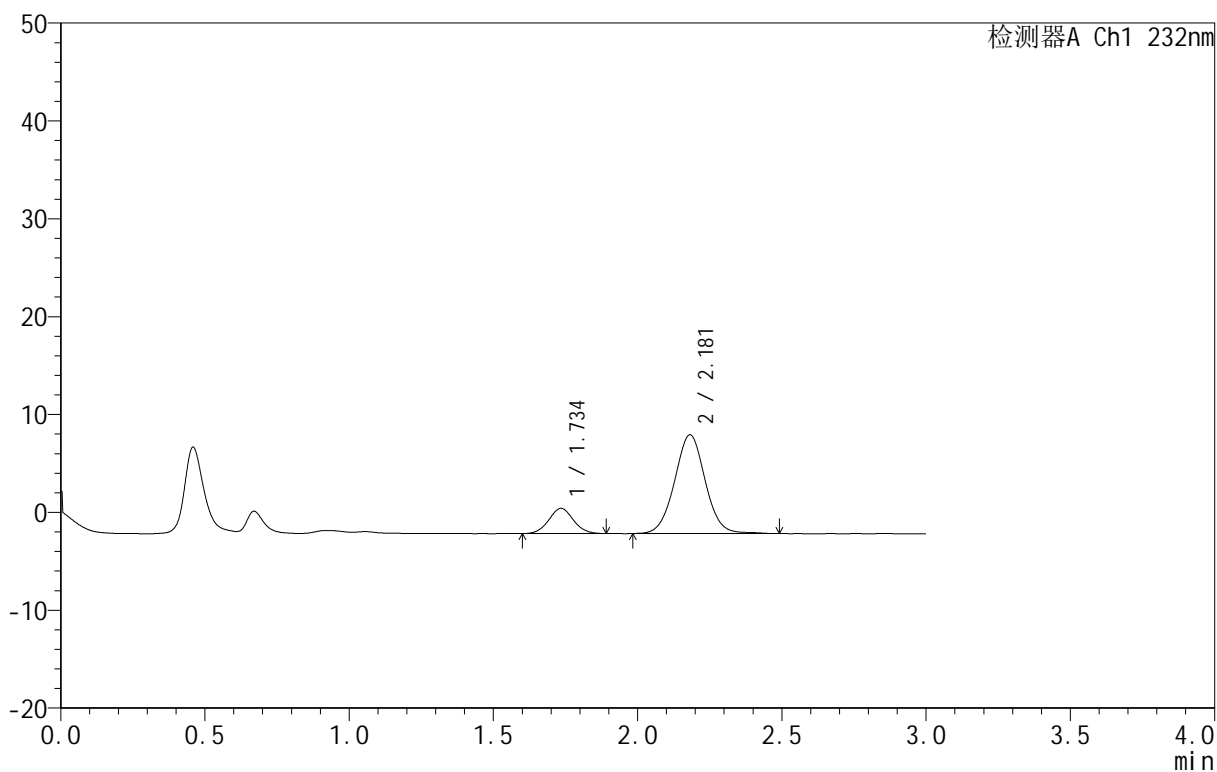
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2818-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15305	17.041	2565	1971	1.043	--
2	2.181	74507	82.959	10087	2057	1.027	2.565
总计		89812	100.000	12652			



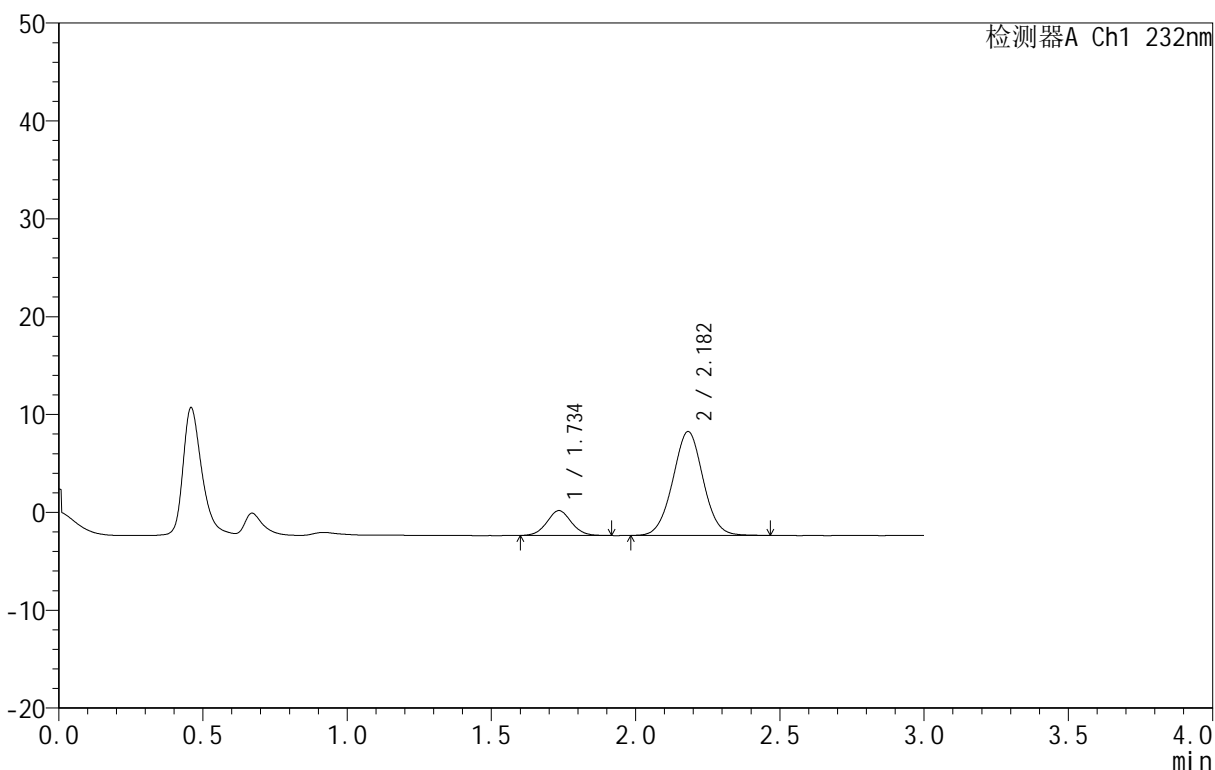
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2819-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

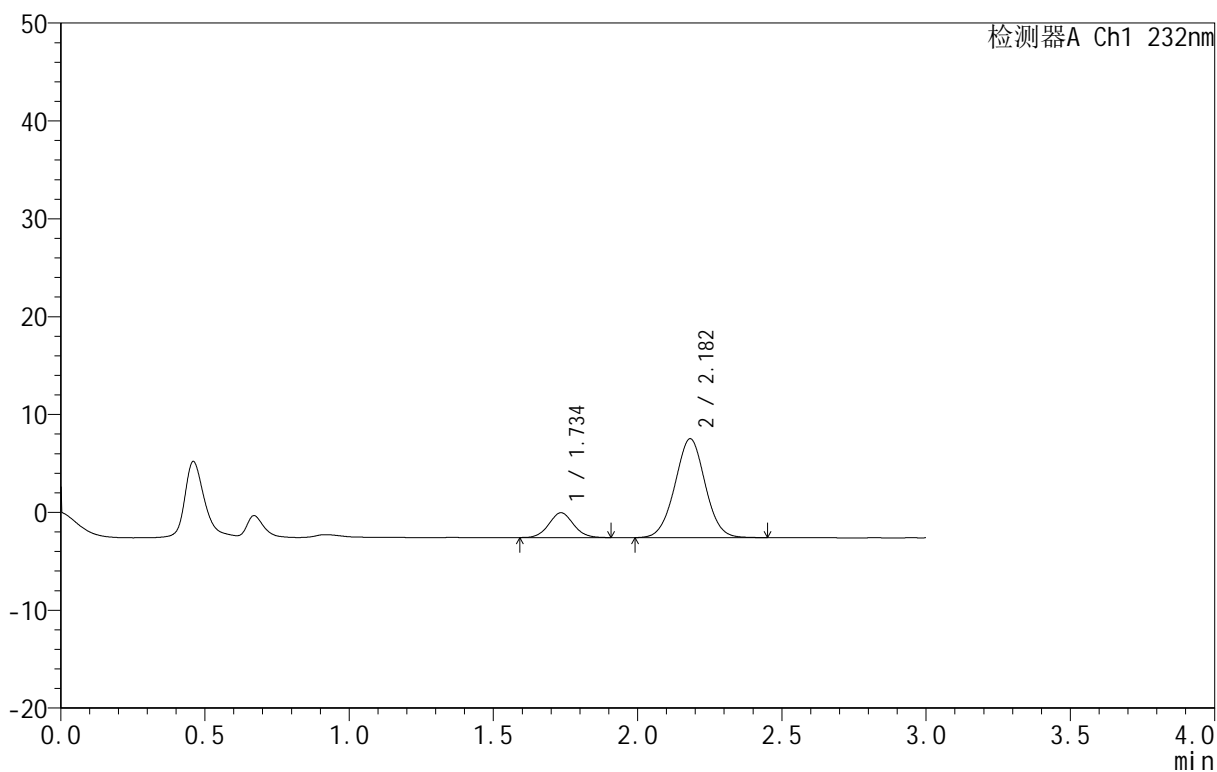
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15087	16.238	2533	1979	1.045	--
2	2.182	77822	83.762	10616	2065	1.022	2.574
总计		92908	100.000	13150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2820-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

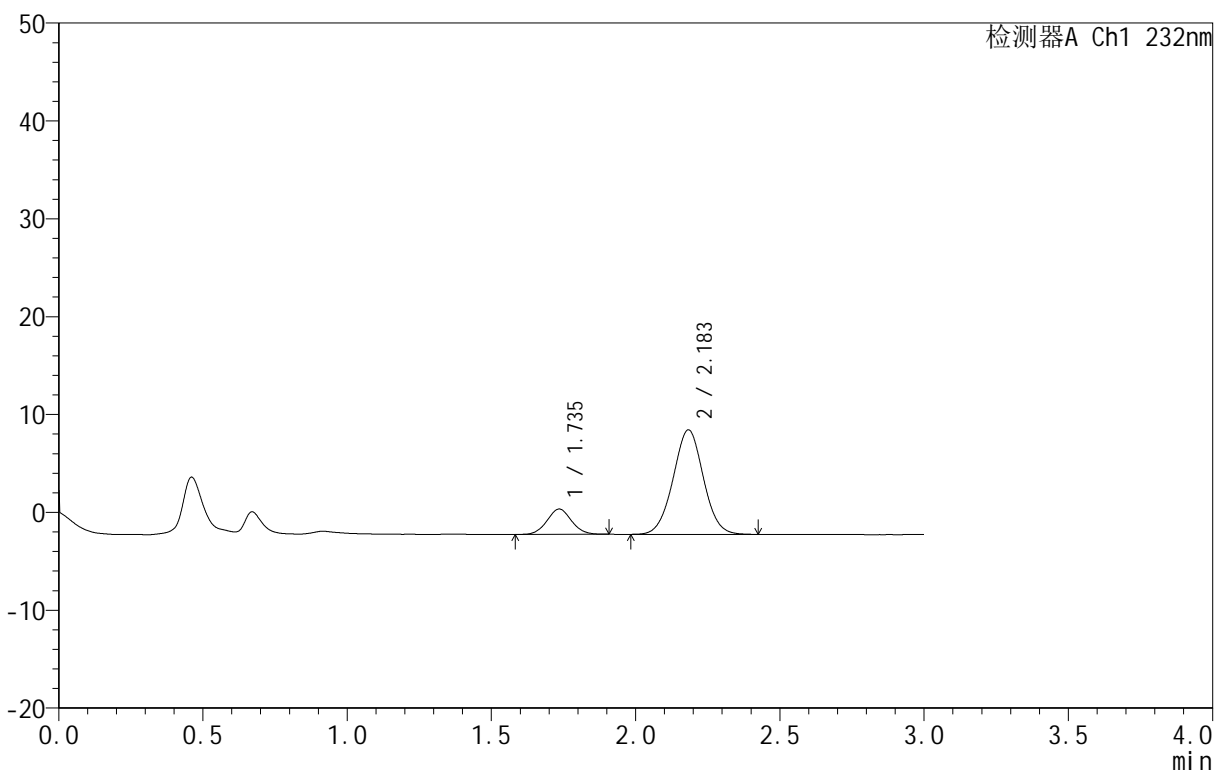
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15104	16.987	2527	1974	1.052	--
2	2.182	73813	83.013	10100	2068	1.020	2.574
总计		88917	100.000	12627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2821-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 15:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15197	16.311	2577	1994	1.046	--
2	2.183	77972	83.689	10662	2077	1.016	2.582
总计		93169	100.000	13239			



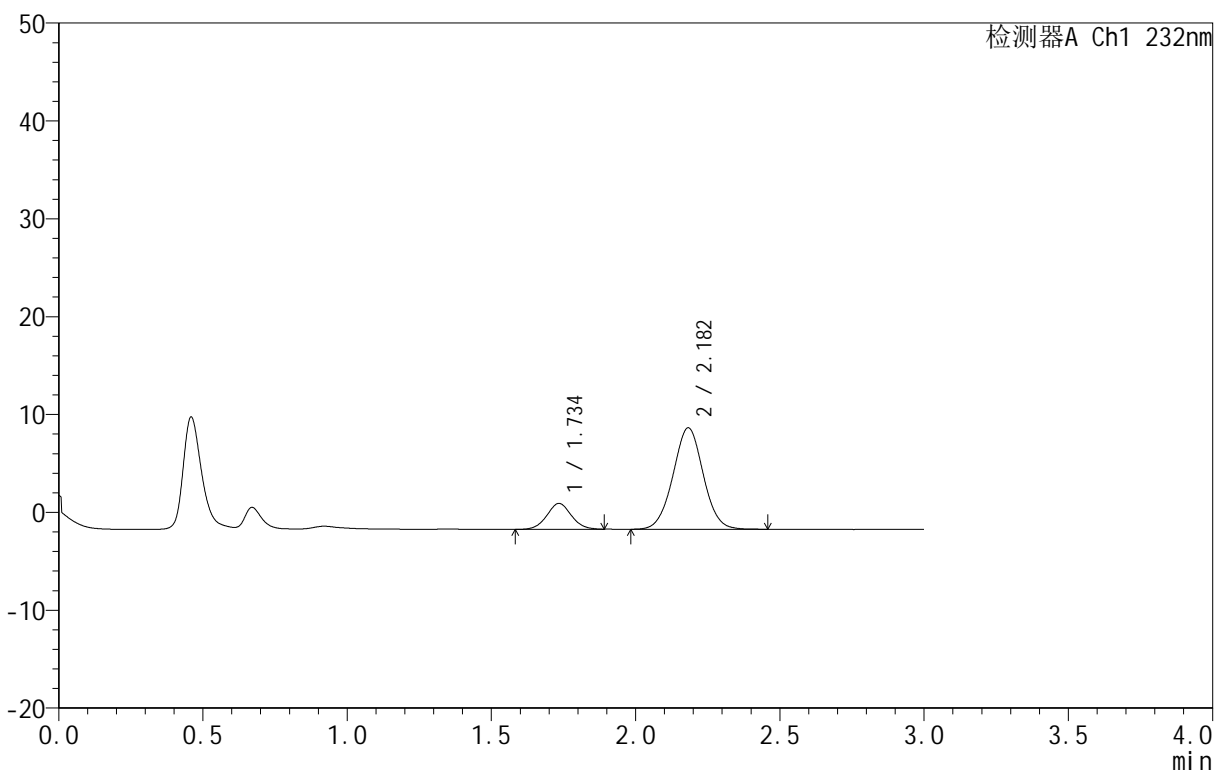
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2822-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15596	17.060	2626	1988	1.050	--
2	2.182	75820	82.940	10363	2076	1.018	2.583
总计		91416	100.000	12989			



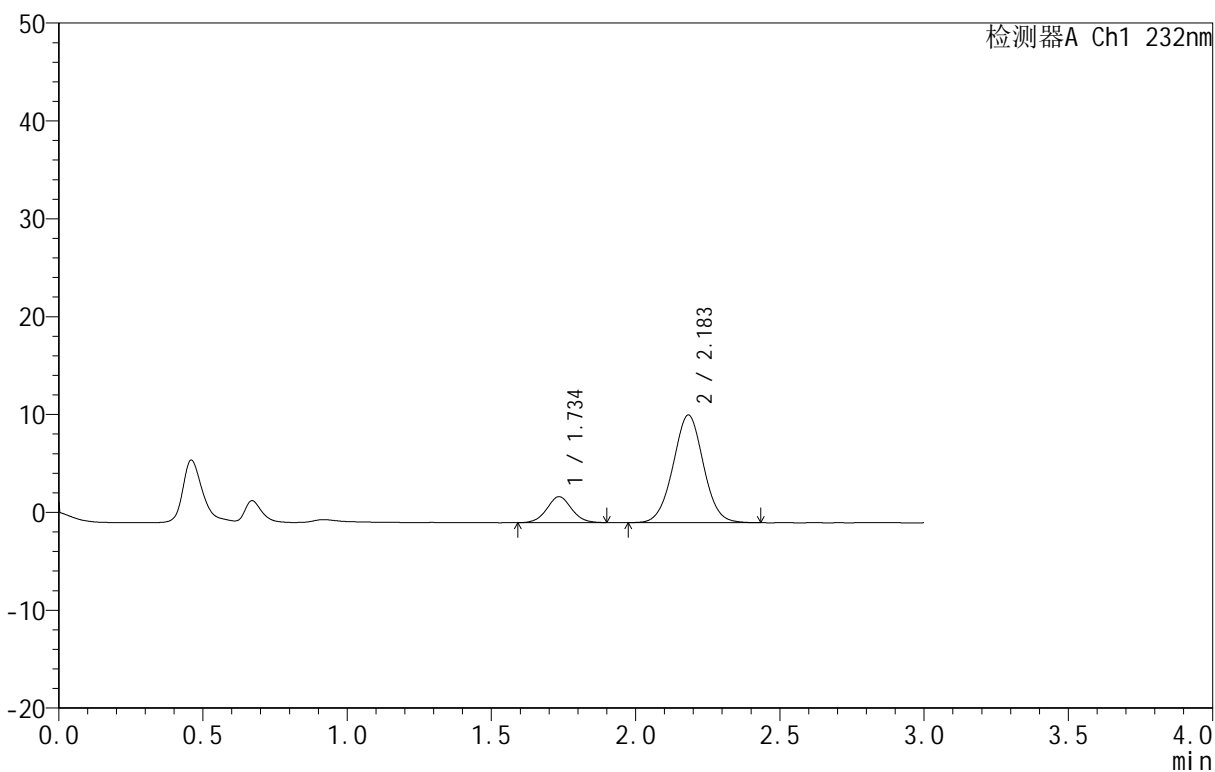
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2823-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15777	16.381	2640	1982	1.045	--
2	2.183	80535	83.619	10991	2069	1.019	2.578
总计		96312	100.000	13632			



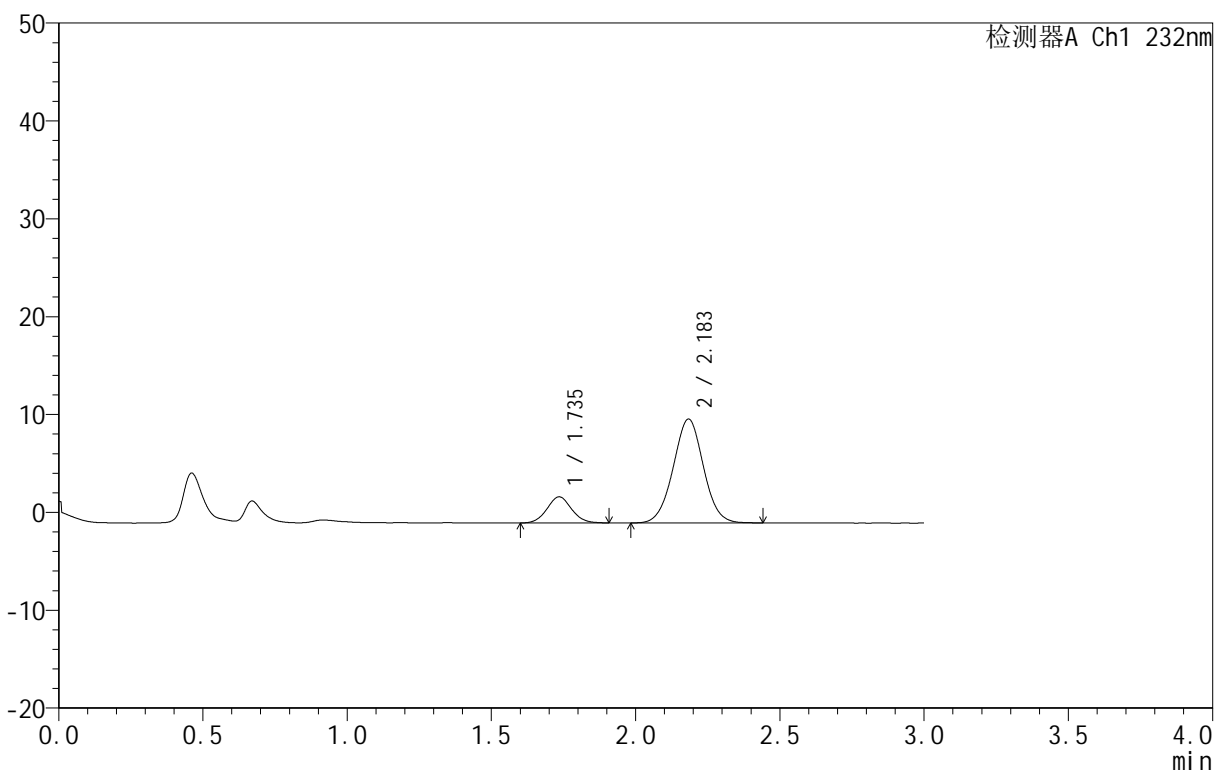
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2824-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:20:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

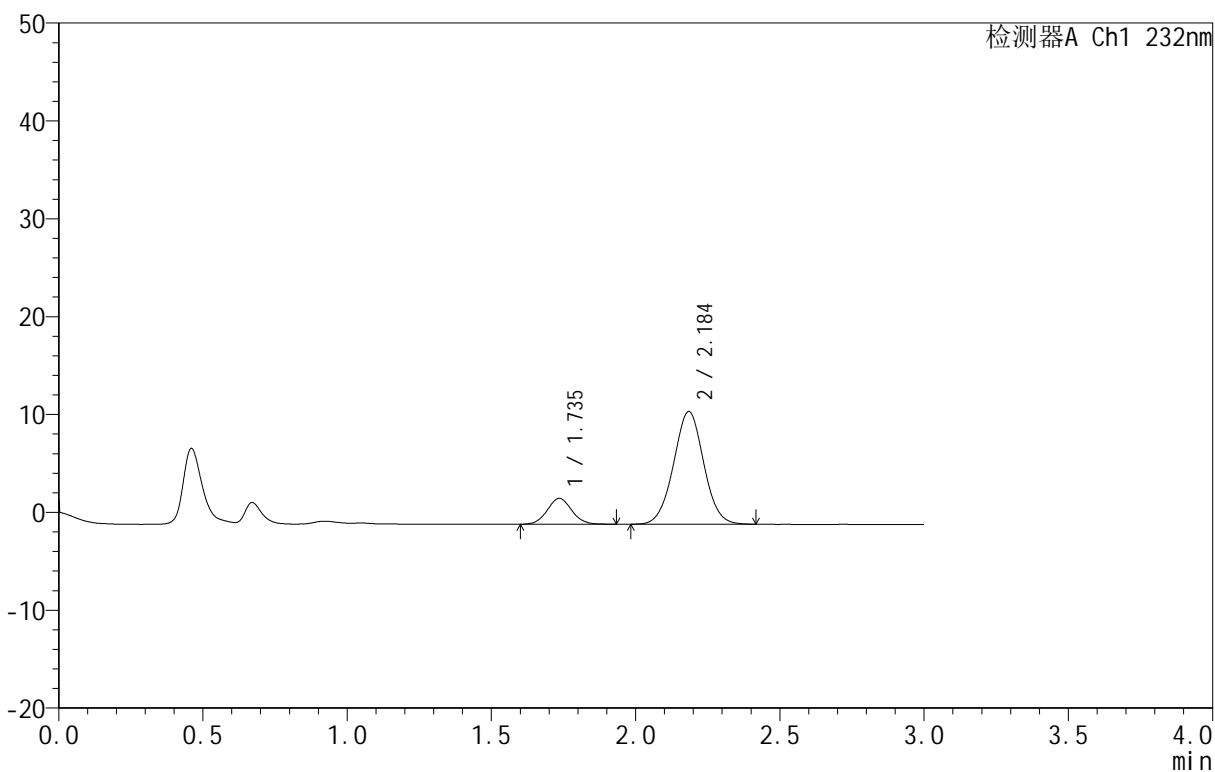
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15874	16.995	2660	1983	1.063	--
2	2.183	77528	83.005	10595	2078	1.014	2.581
总计		93402	100.000	13256			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2825-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15655	15.747	2640	1994	1.066	--
2	2.184	83761	84.253	11478	2090	1.016	2.591
总计		99416	100.000	14118			



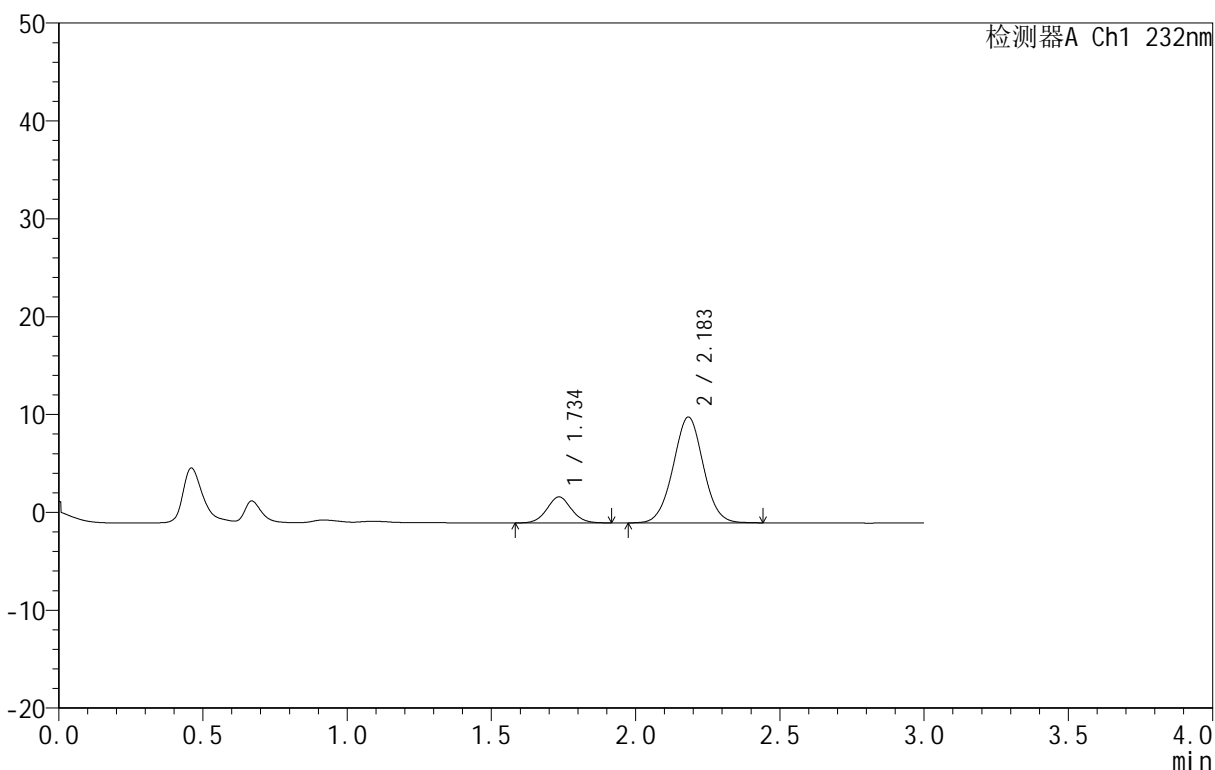
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2826-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15615	16.545	2638	1998	1.054	--
2	2.183	78762	83.455	10798	2088	1.017	2.591
总计		94377	100.000	13436			



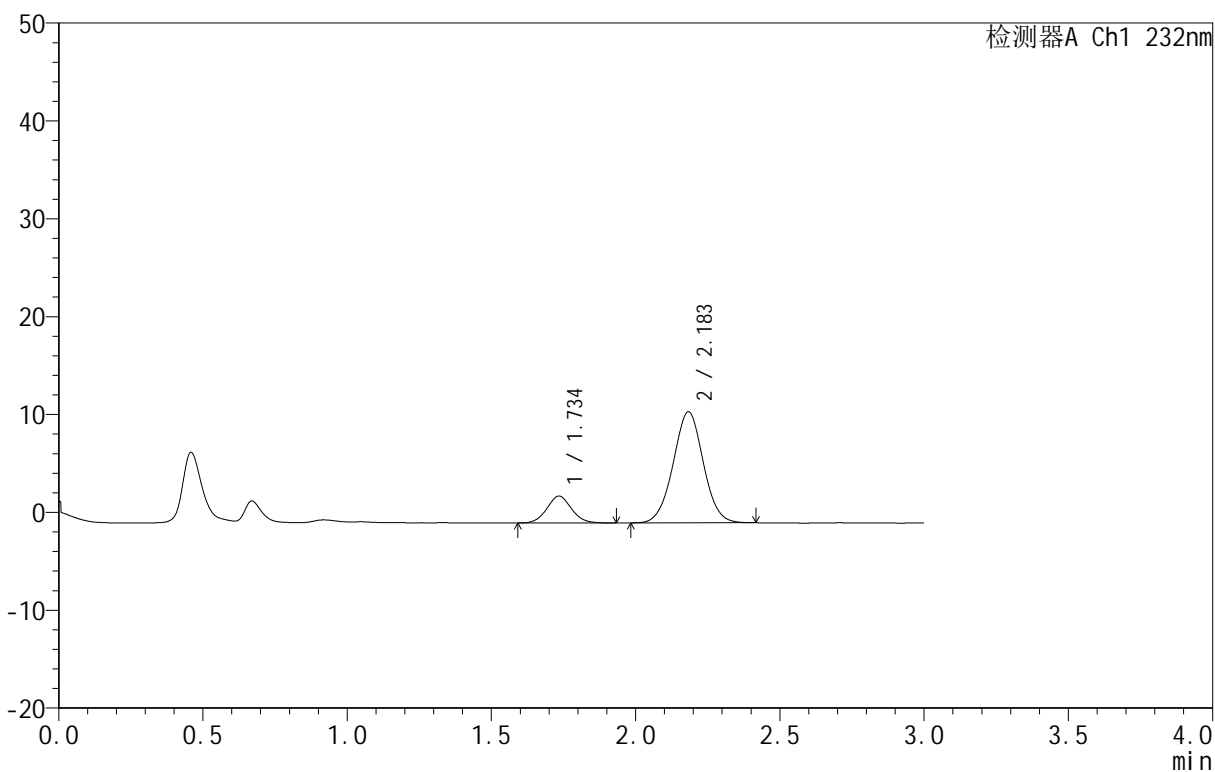
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2827-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	16316	16.496	2733	1980	1.061	--
2	2.183	82593	83.504	11328	2088	1.013	2.587
总计		98909	100.000	14061			



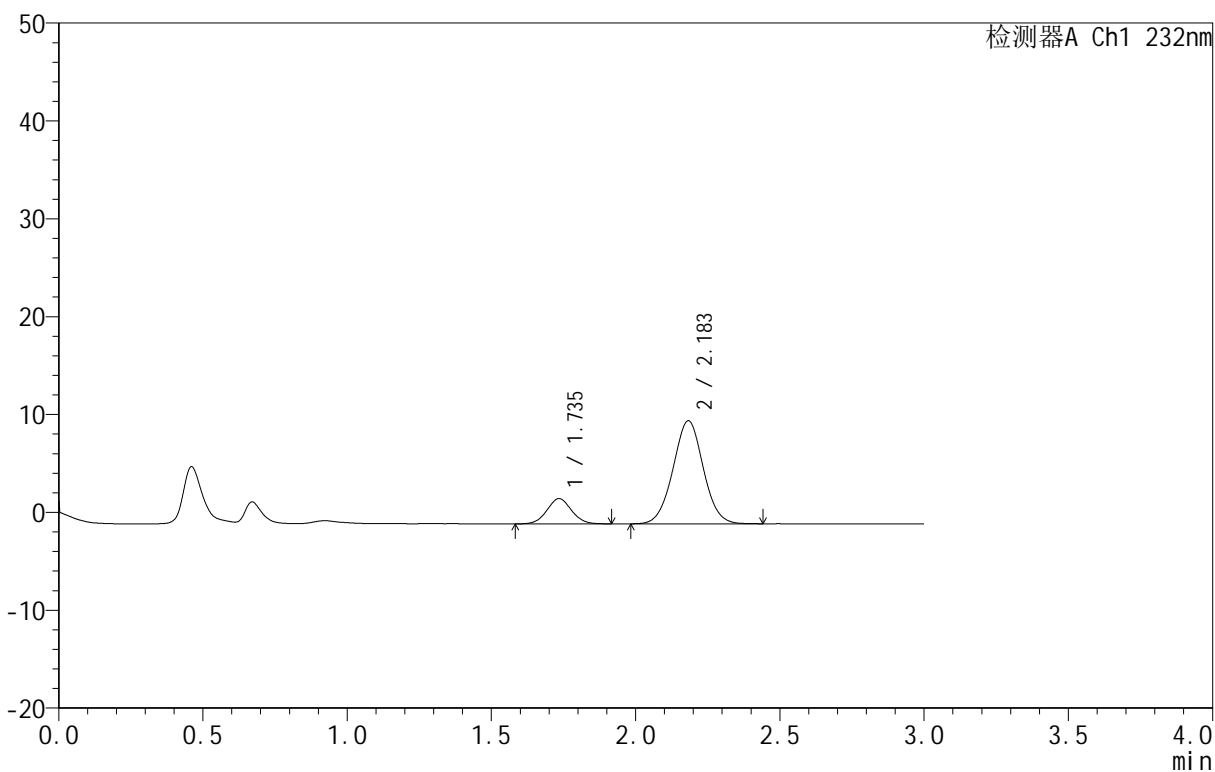
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2828-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15218	16.524	2568	1994	1.051	--
2	2.183	76880	83.476	10516	2077	1.020	2.583
总计		92098	100.000	13085			



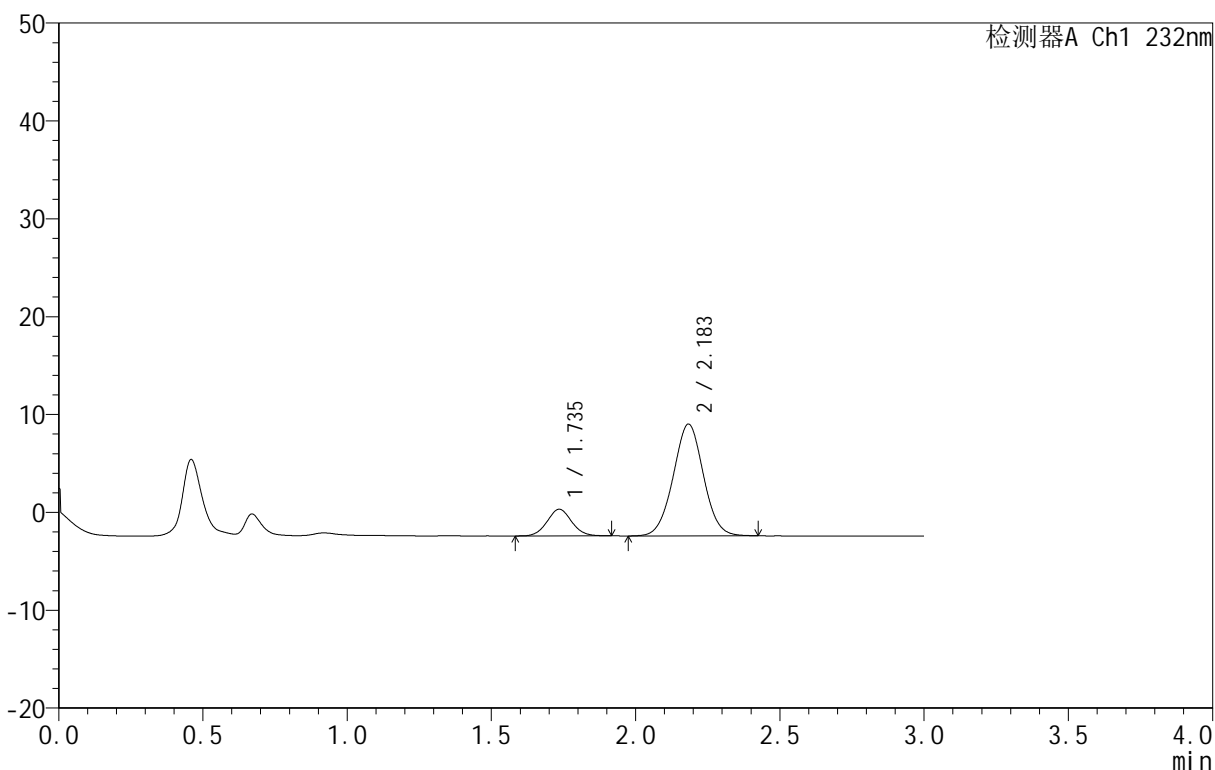
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2829-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

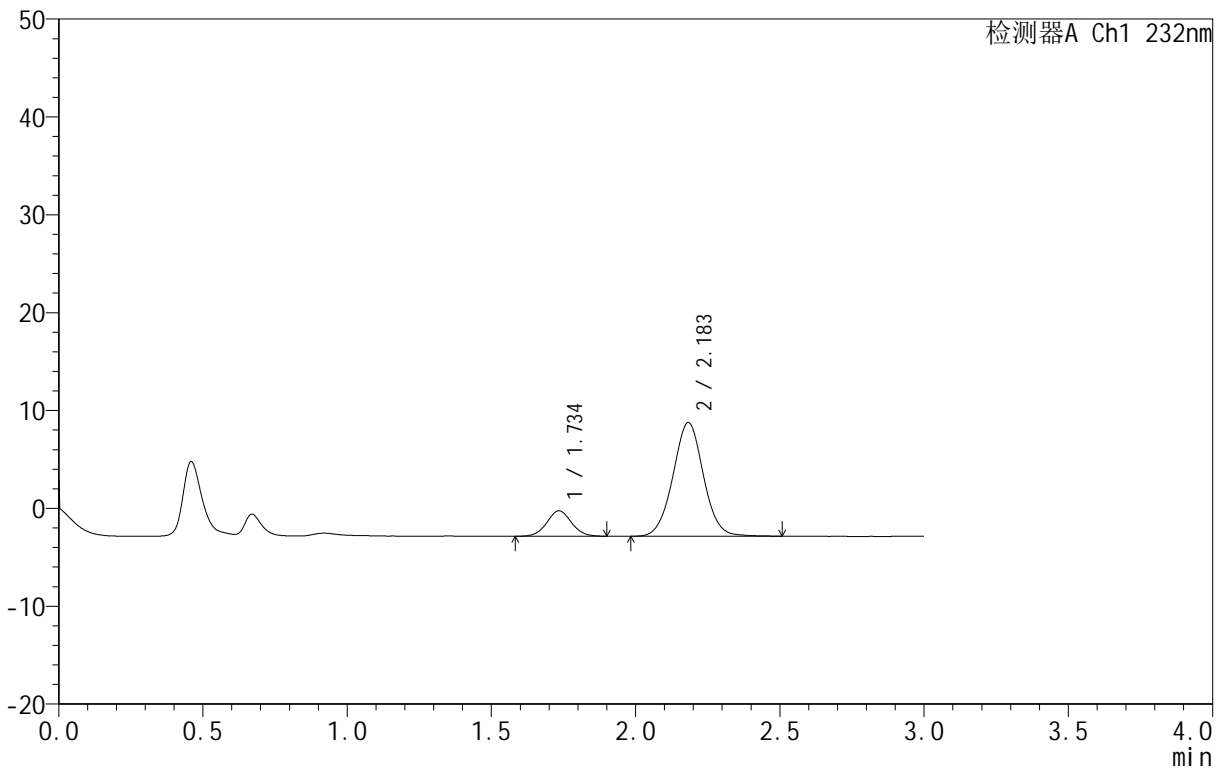
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16146	16.225	2719	1983	1.056	--
2	2.183	83367	83.775	11401	2068	1.016	2.576
总计		99512	100.000	14120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2830-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 15:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15467	15.302	2588	1985	1.043	--
2	2.183	85612	84.698	11613	2072	1.024	2.582
总计		101079	100.000	14201			



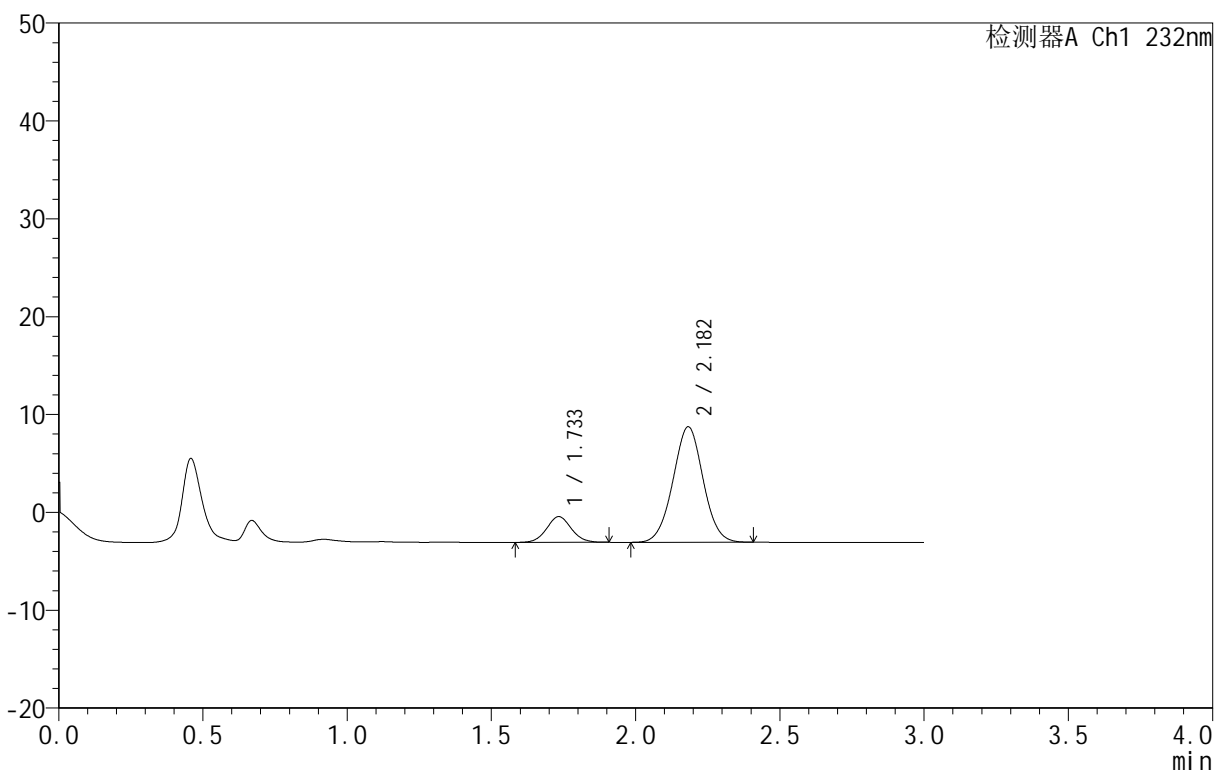
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2831-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	15656	15.389	2627	1968	1.057	--
2	2.182	86076	84.611	11797	2077	1.015	2.581
总计		101732	100.000	14424			



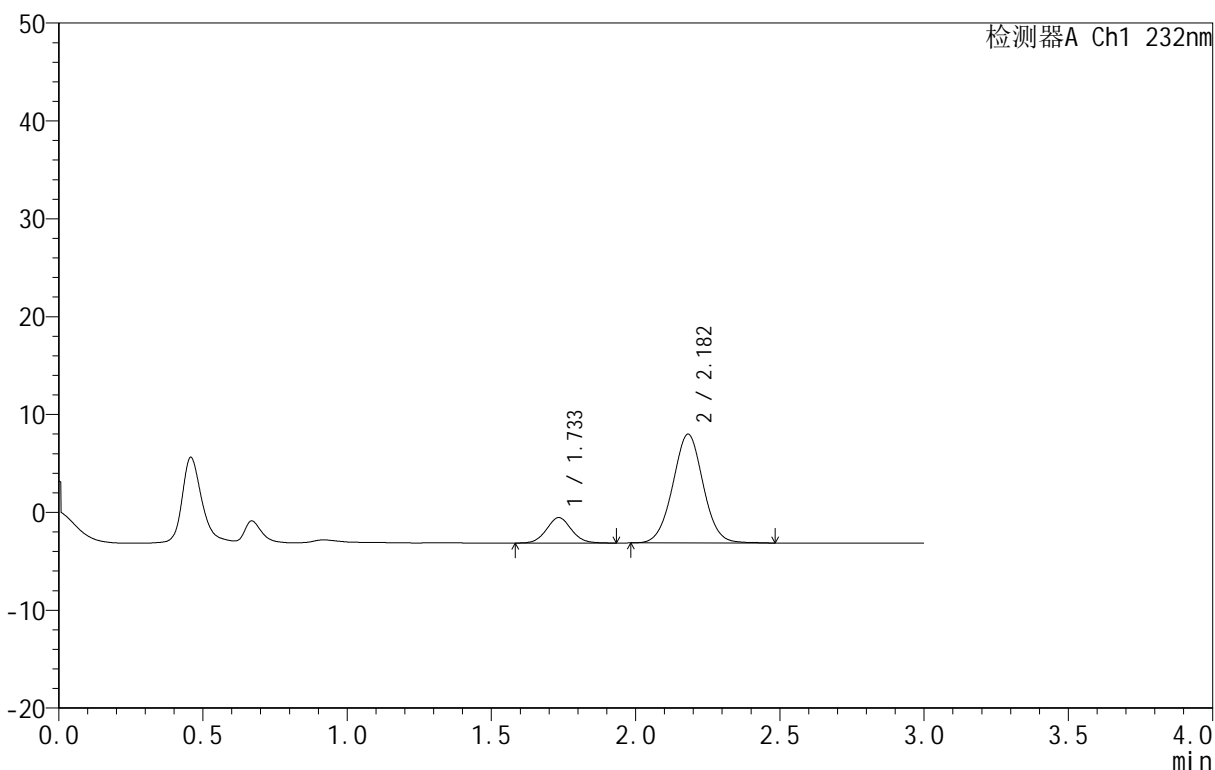
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2832-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

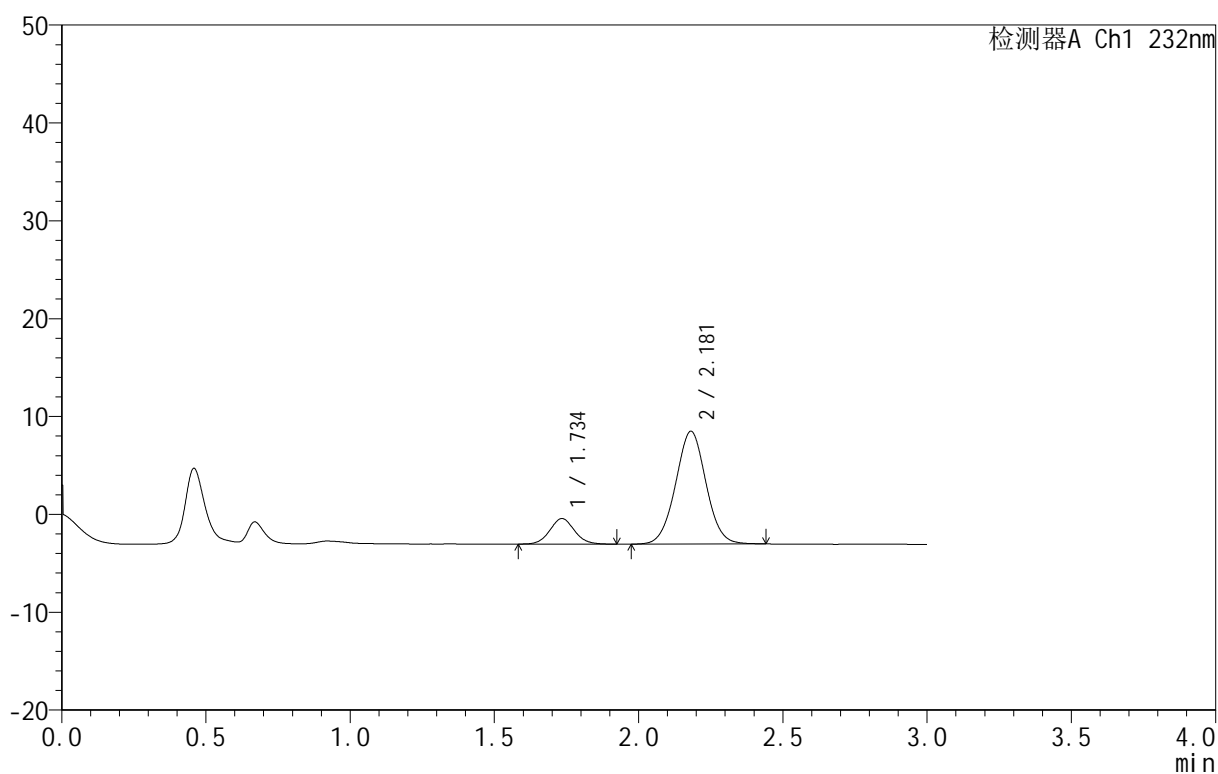
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15554	16.017	2588	1958	1.061	--
2	2.182	81553	83.983	11113	2062	1.021	2.569
总计		97108	100.000	13700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2833-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 15:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15503	15.510	2596	1993	1.058	--
2	2.181	84452	84.490	11521	2054	1.020	2.570
总计		99956	100.000	14118			



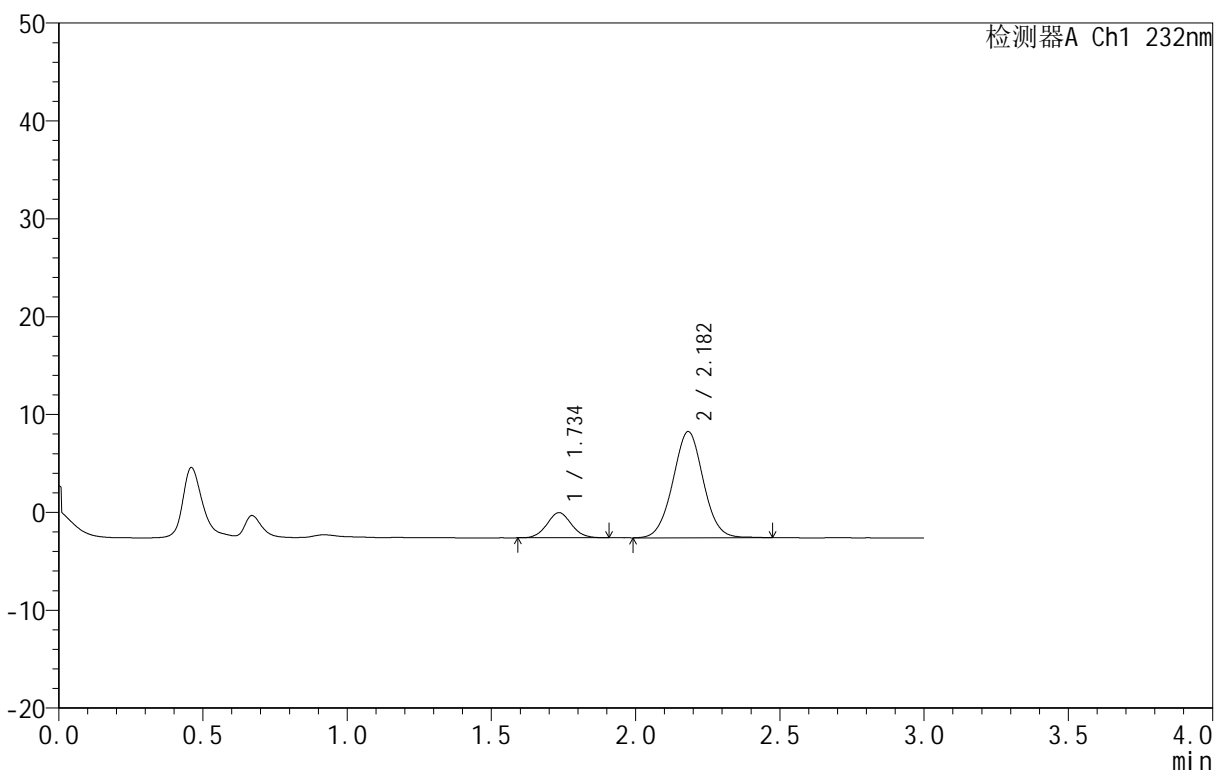
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2834-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 15:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

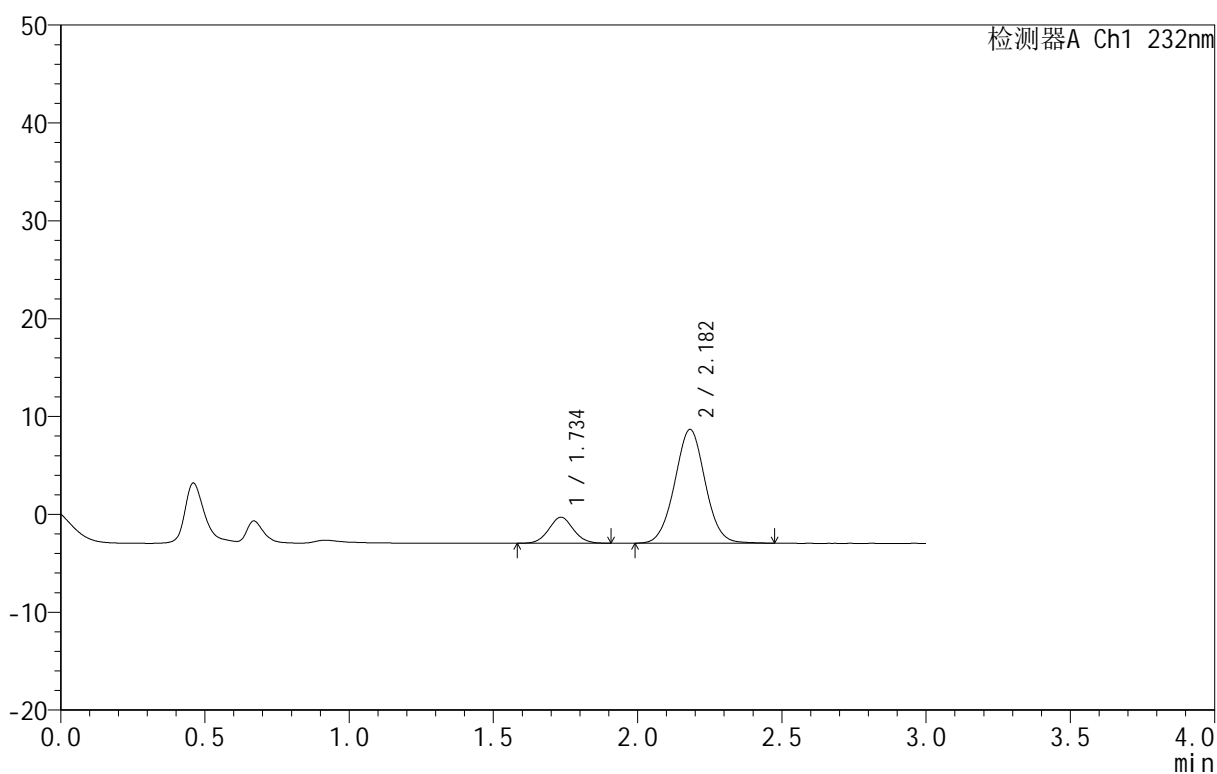
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15131	15.955	2556	1988	1.051	--
2	2.182	79701	84.045	10842	2061	1.023	2.576
总计		94832	100.000	13398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2835-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15820	15.639	2649	1969	1.061	--
2	2.182	85337	84.361	11620	2057	1.024	2.568
总计		101157	100.000	14269			



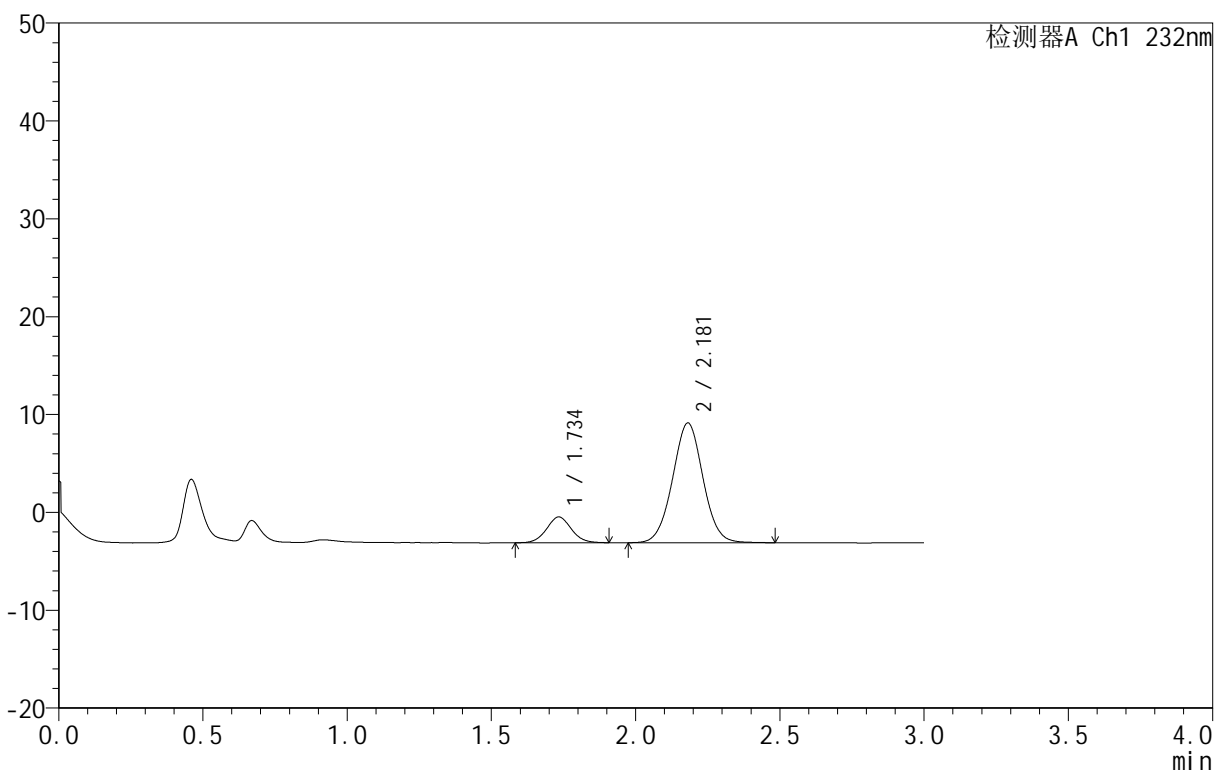
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2836-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

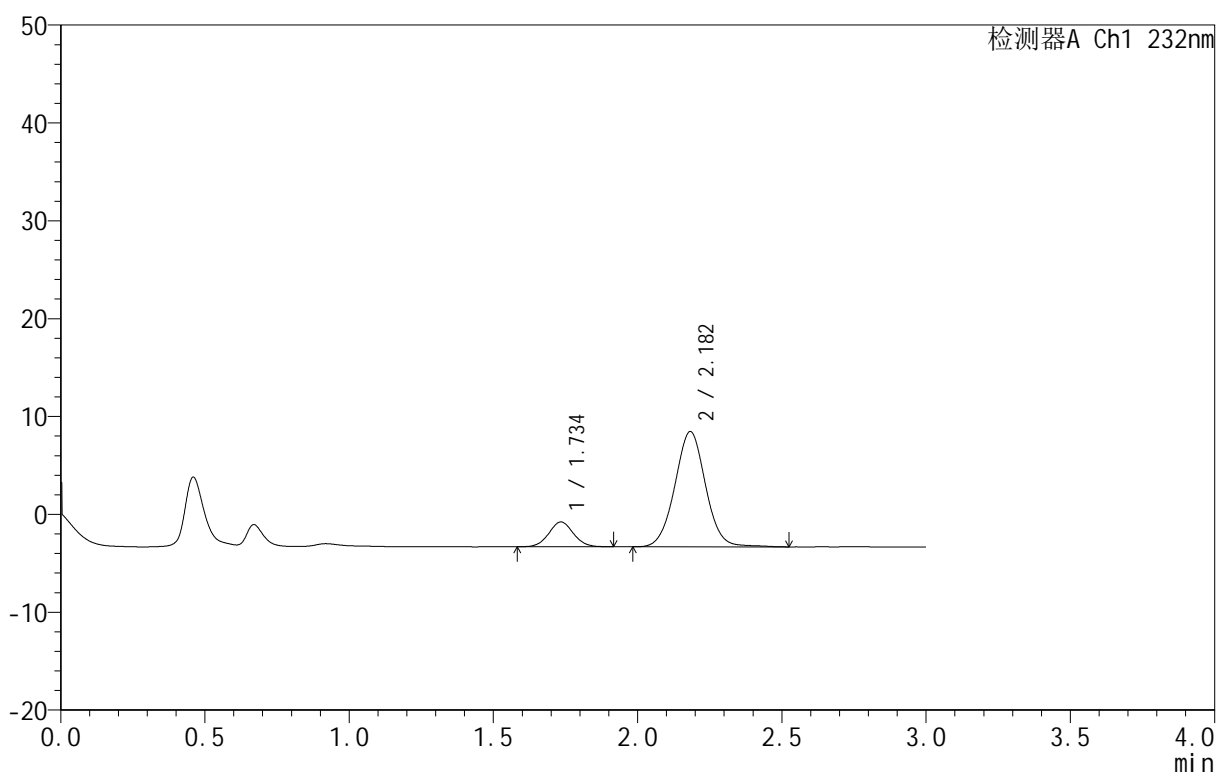
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15712	14.851	2624	1962	1.054	--
2	2.181	90085	85.149	12244	2050	1.022	2.563
总计		105797	100.000	14869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2837-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 16:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15170	14.816	2531	1981	1.051	--
2	2.182	87217	85.184	11761	2050	1.027	2.572
总计		102387	100.000	14292			



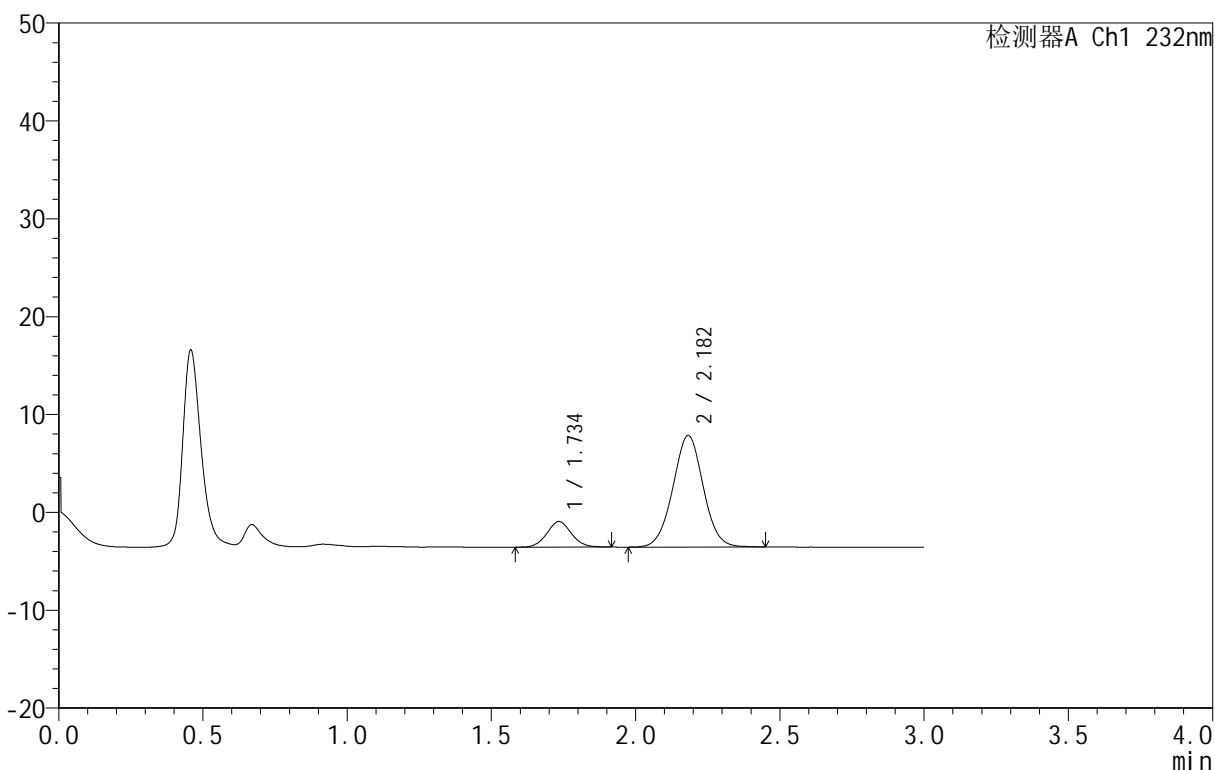
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2838-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

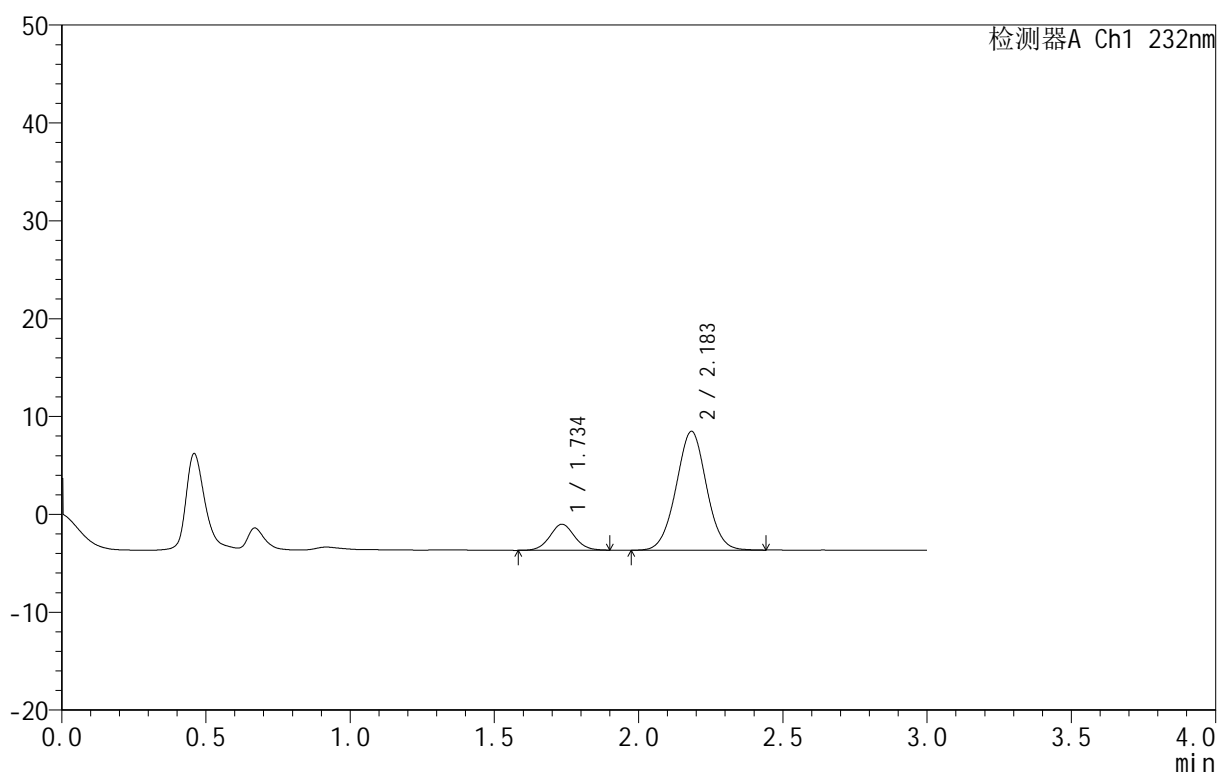
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15510	15.641	2606	2000	1.053	--
2	2.182	83650	84.359	11398	2063	1.018	2.581
总计		99159	100.000	14004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2839-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 16:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15881	15.149	2647	1981	1.047	--
2	2.183	88948	84.851	12119	2067	1.017	2.580
总计		104829	100.000	14766			



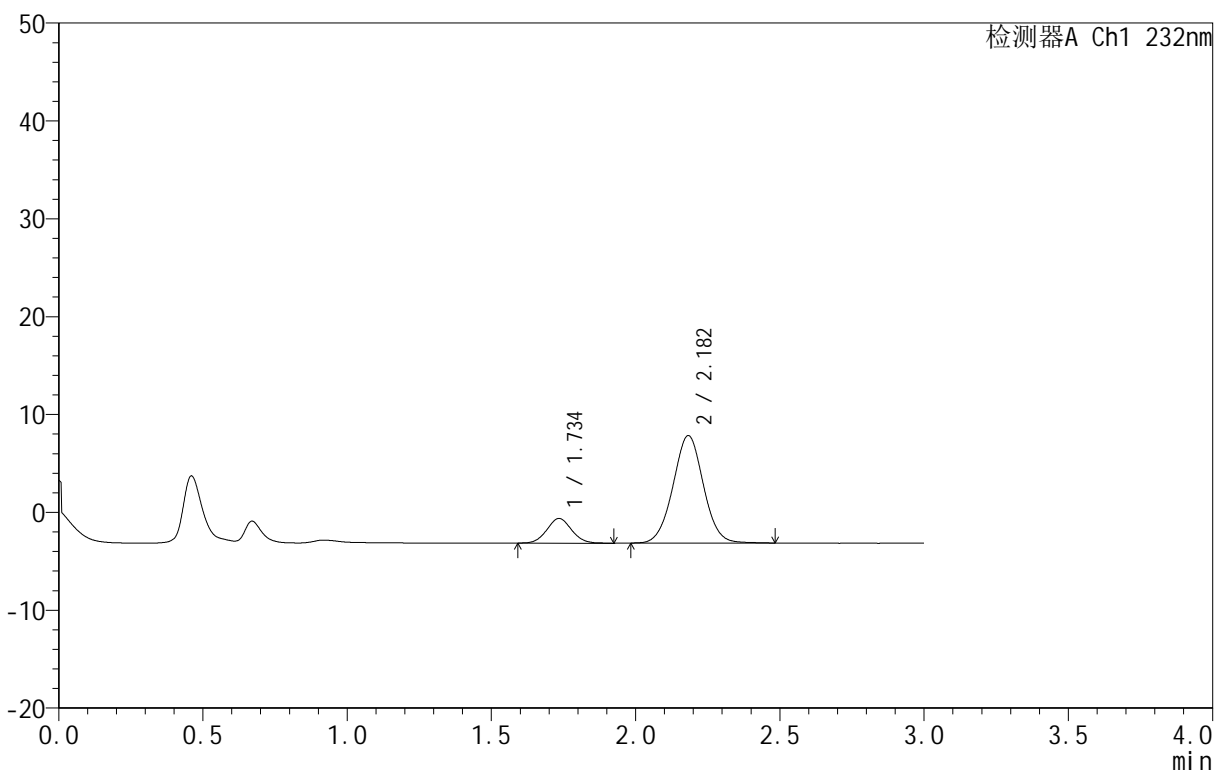
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2840-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15119	15.802	2515	1937	1.059	--
2	2.182	80561	84.198	10968	2057	1.022	2.560
总计		95680	100.000	13483			



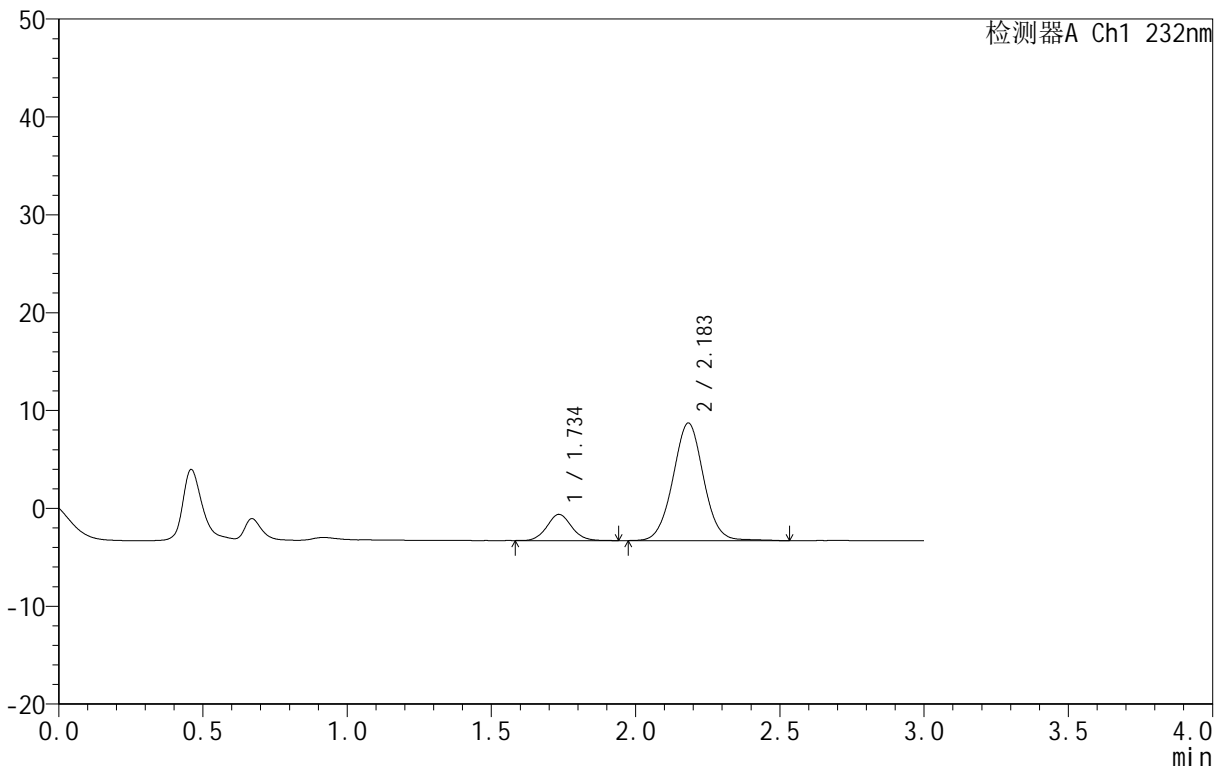
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2841-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

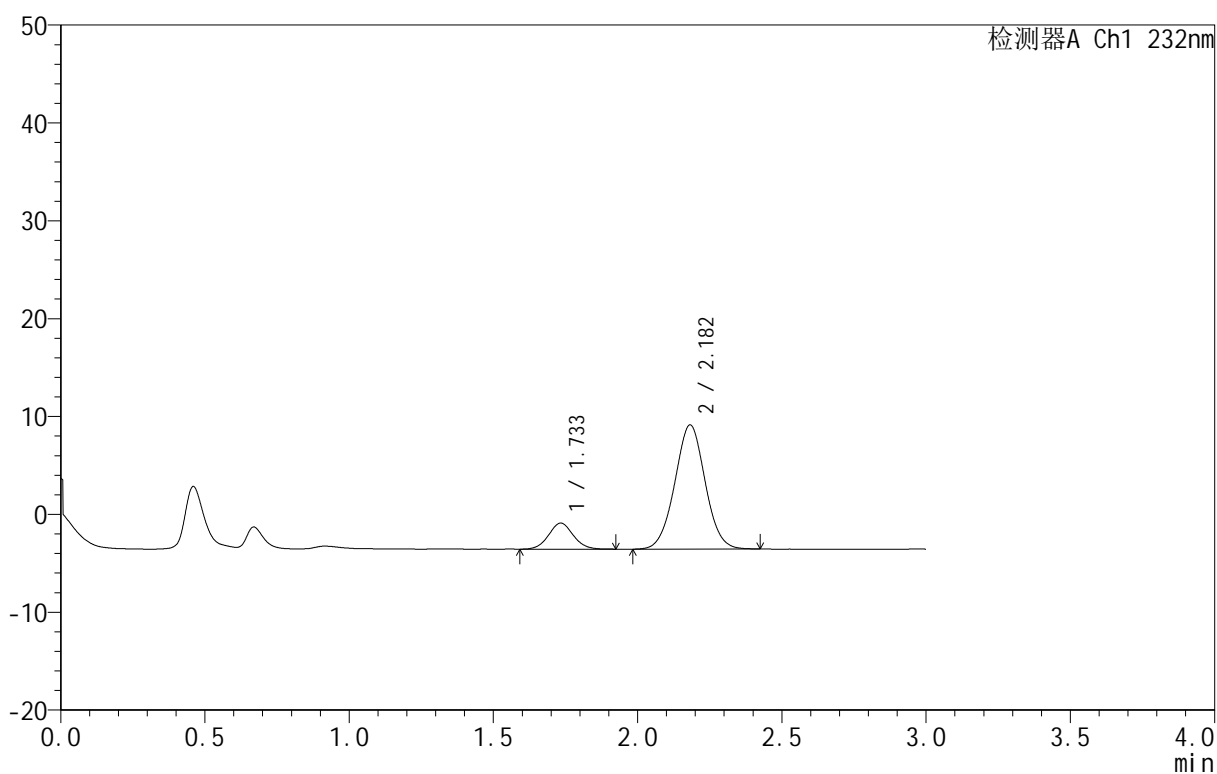
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16058	15.320	2671	1991	1.085	--
2	2.183	88757	84.680	12002	2061	1.024	2.581
总计		104815	100.000	14673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2842-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 16:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

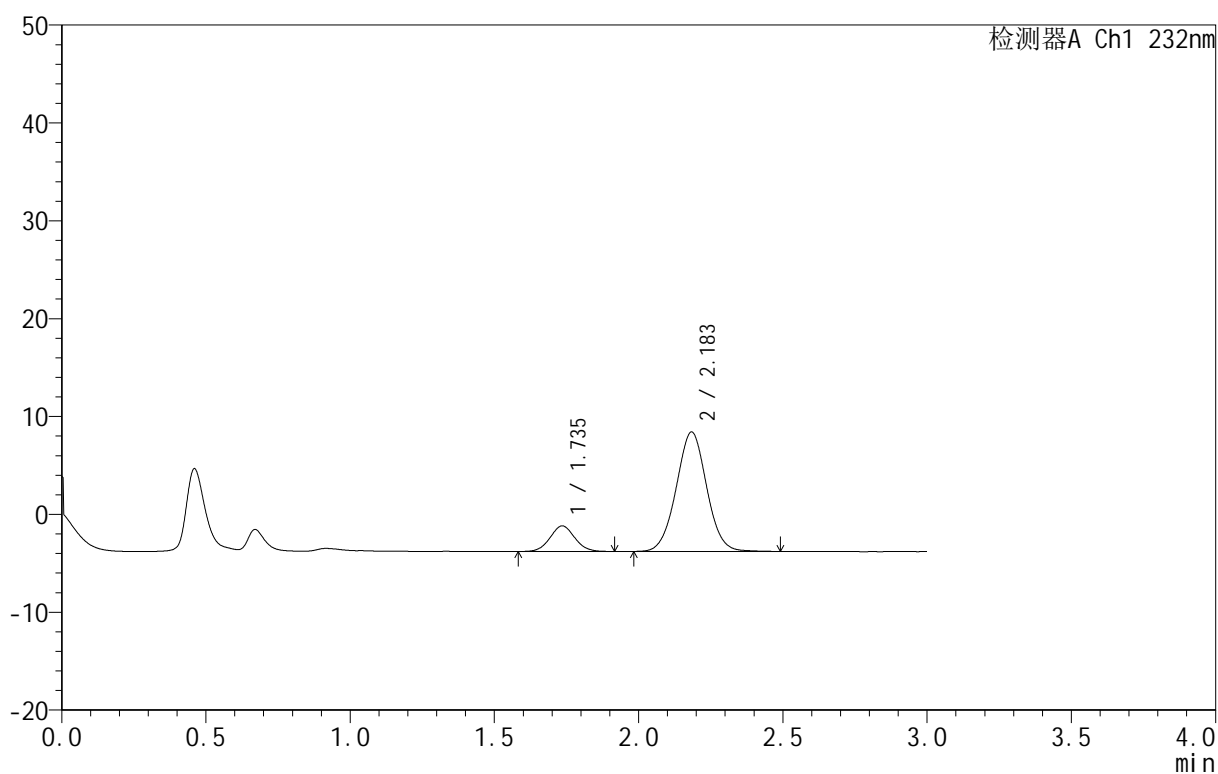
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15859	14.575	2656	1982	1.062	--
2	2.182	92956	85.425	12685	2058	1.018	2.578
总计		108815	100.000	15341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2843-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 16:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15629	14.826	2610	1948	1.054	--
2	2.183	89789	85.174	12177	2056	1.021	2.563
总计		105418	100.000	14788			



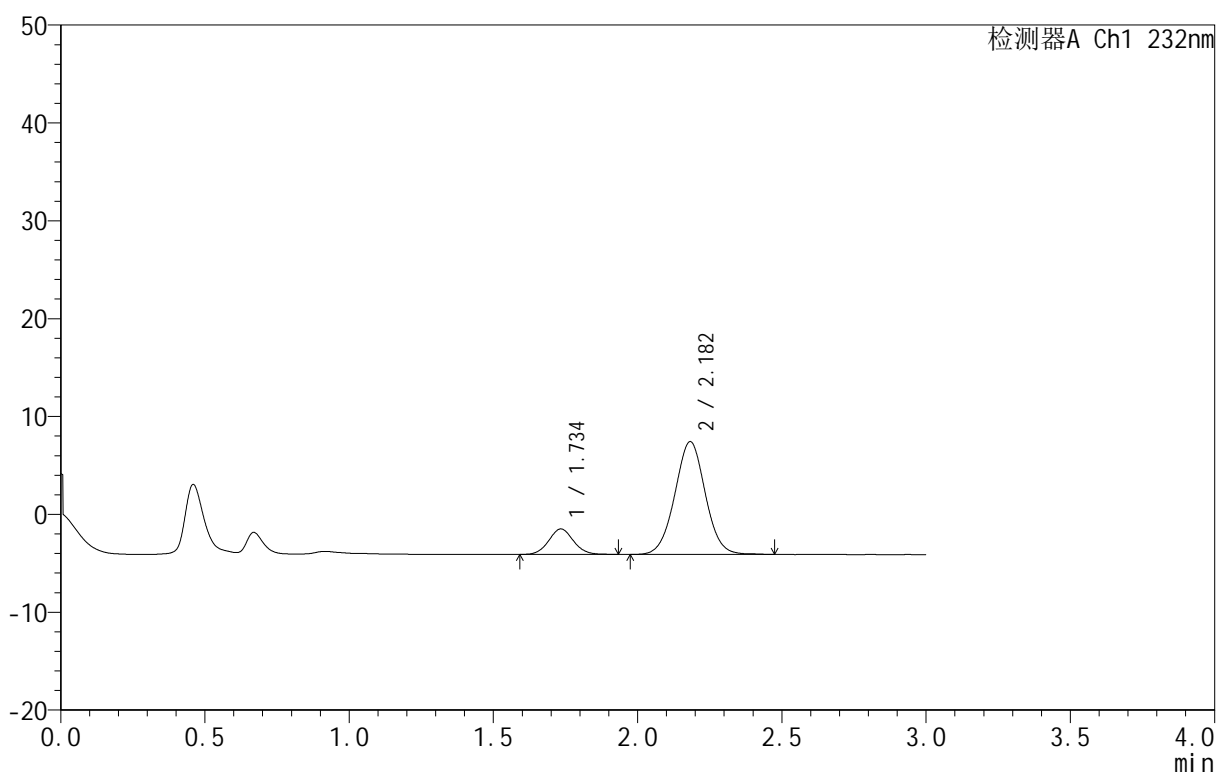
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2844-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15555	15.501	2593	1971	1.068	--
2	2.182	84792	84.499	11517	2063	1.020	2.574
总计		100347	100.000	14110			



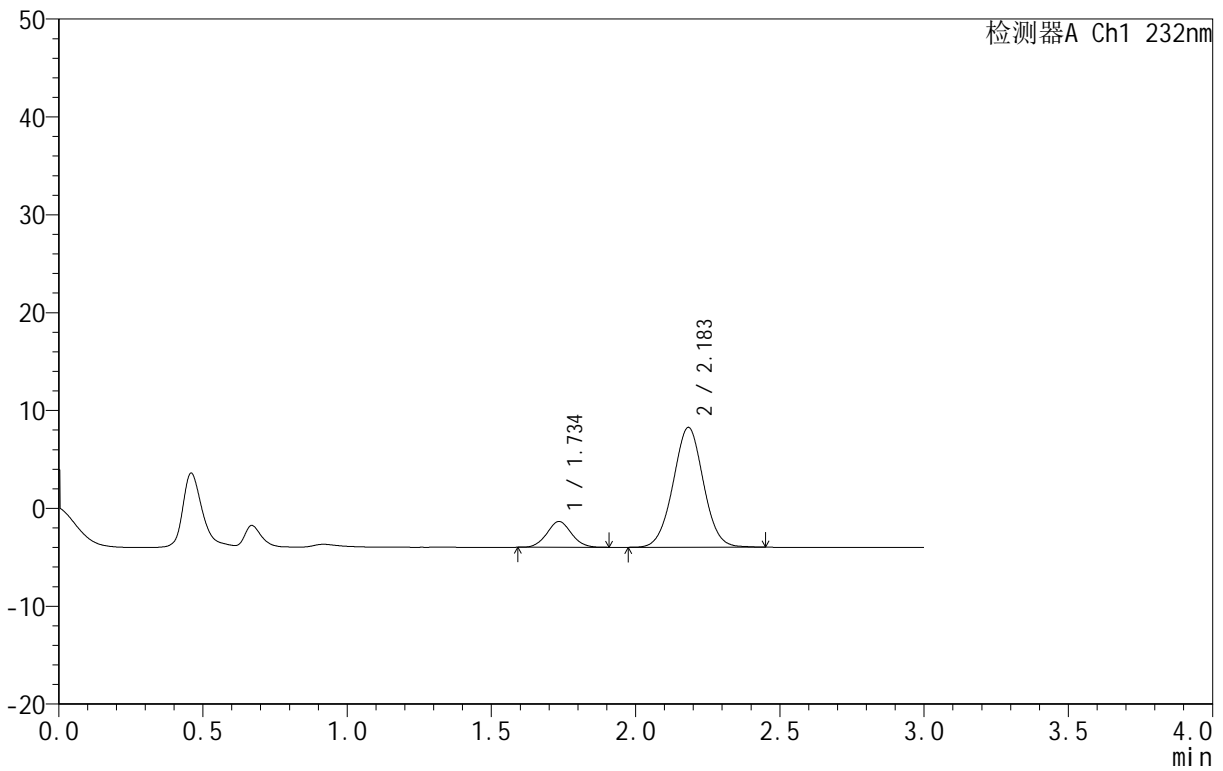
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2845-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

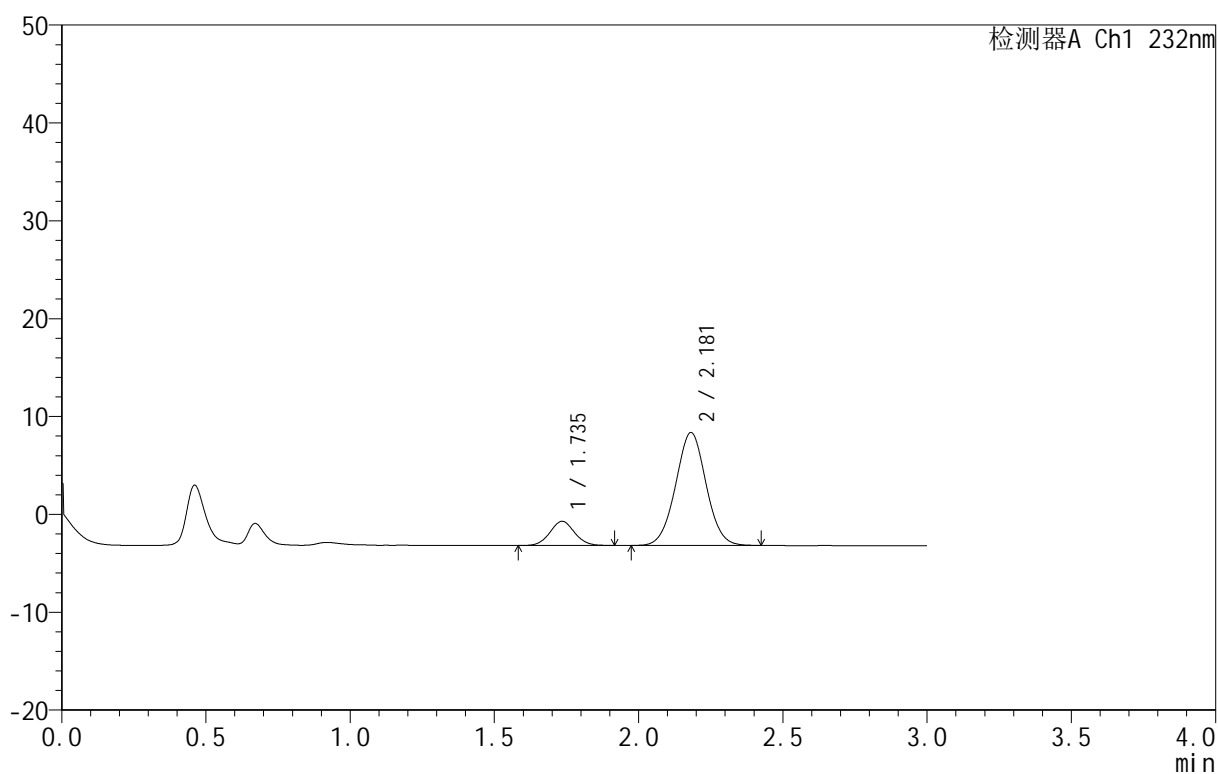
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15588	14.824	2616	1968	1.053	--
2	2.183	89566	85.176	12226	2067	1.017	2.575
总计		105154	100.000	14842			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2846-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	14688	14.747	2460	1986	1.050	--
2	2.181	84911	85.253	11538	2033	1.021	2.559
总计		99598	100.000	13997			



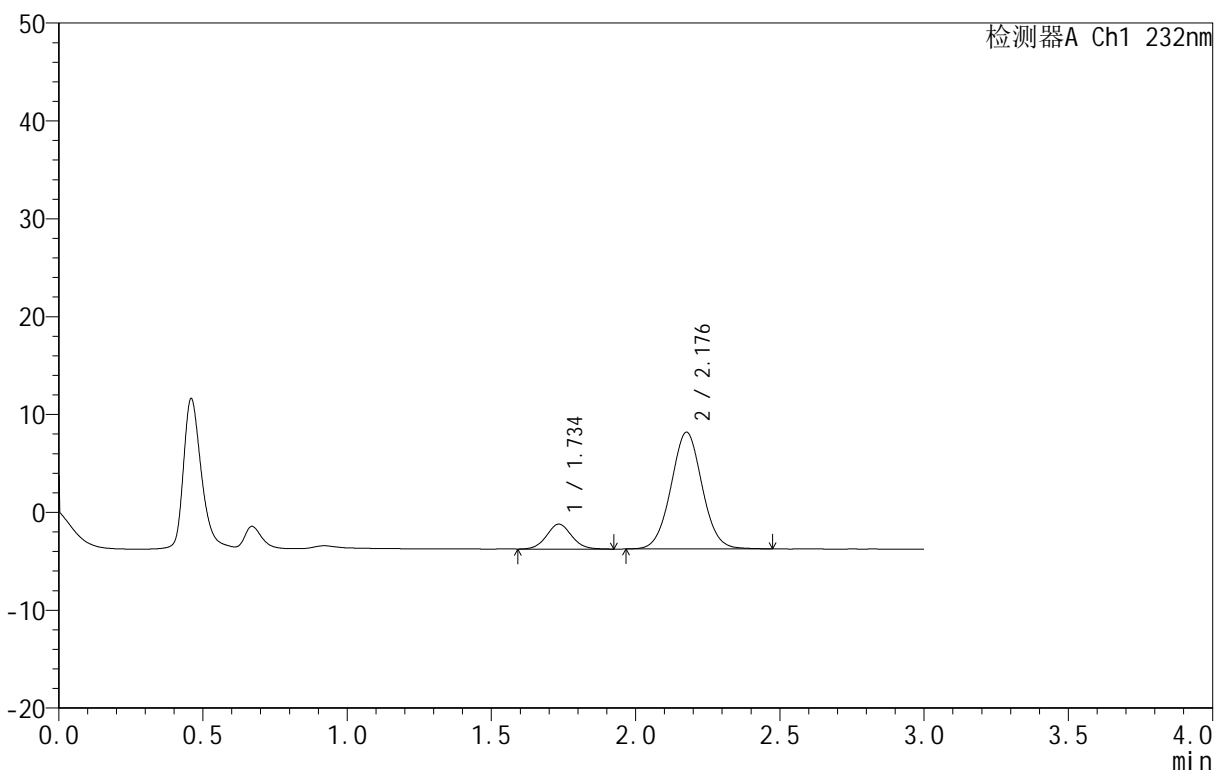
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2847-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

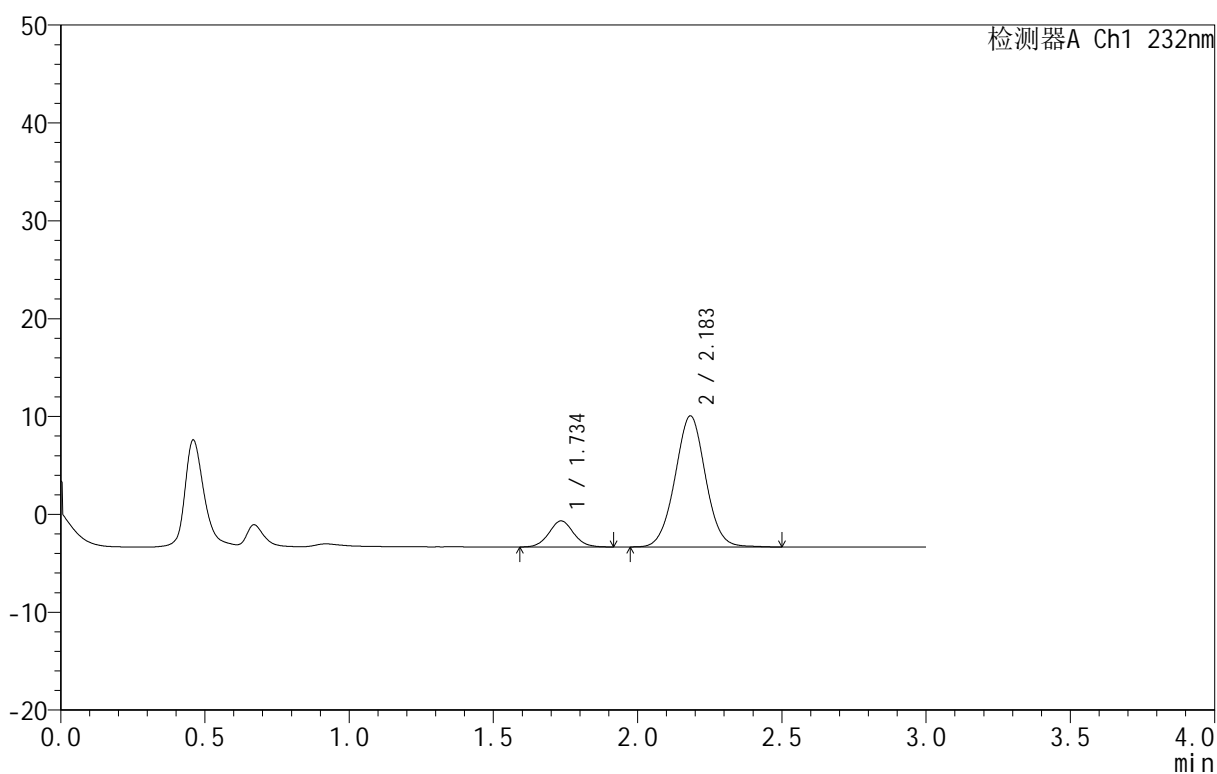
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15426	14.662	2541	1926	1.065	--
2	2.176	89779	85.338	11903	1955	1.034	2.495
总计		105205	100.000	14444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2848-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 16:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15917	13.865	2655	1999	1.065	--
2	2.183	98882	86.135	13383	2057	1.022	2.580
总计		114799	100.000	16037			



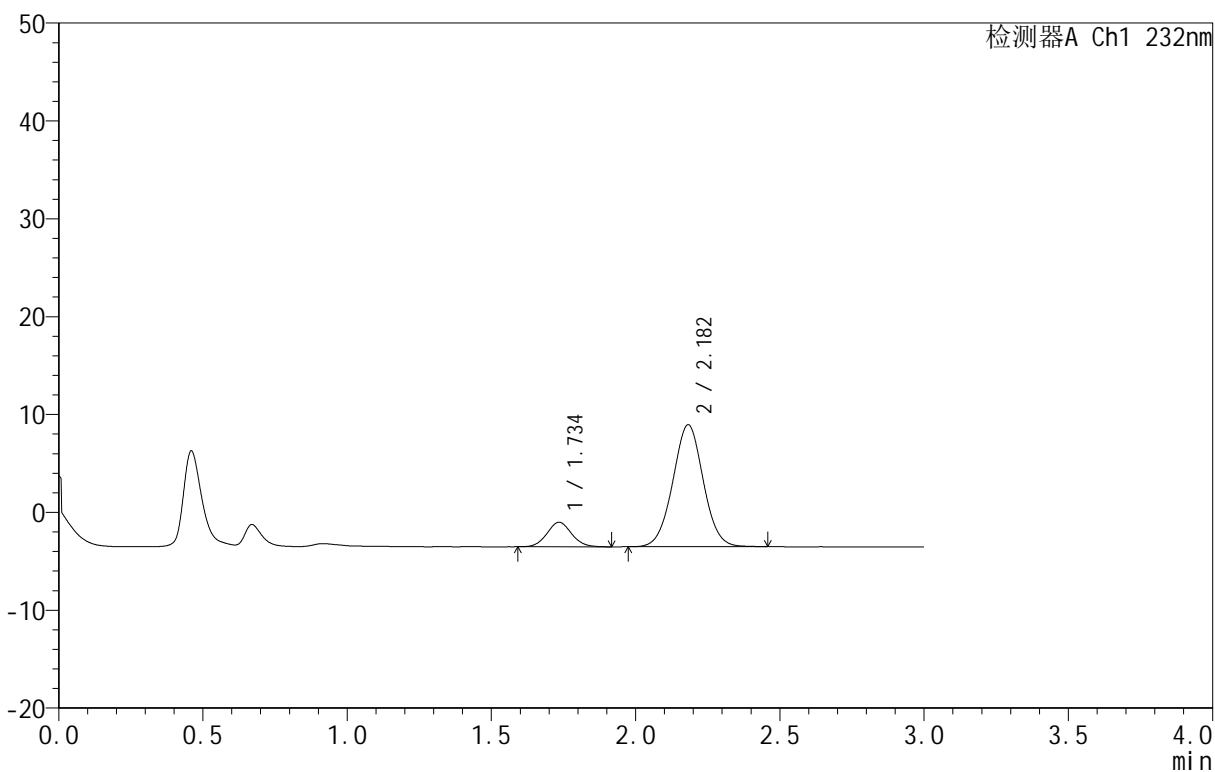
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2849-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

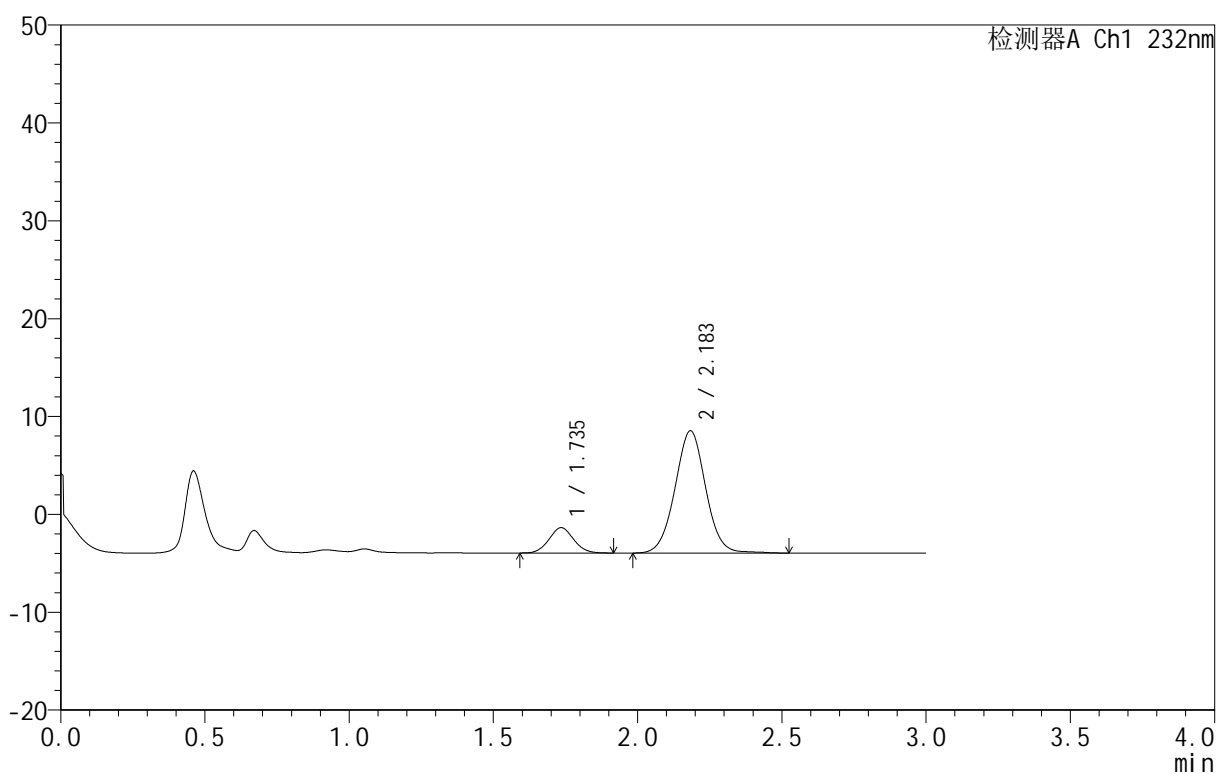
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14889	13.949	2499	1977	1.068	--
2	2.182	91847	86.051	12465	2045	1.021	2.565
总计		106736	100.000	14964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2850-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 16:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15380	14.254	2580	1951	1.059	--
2	2.183	92521	85.746	12474	2057	1.023	2.564
总计		107902	100.000	15055			



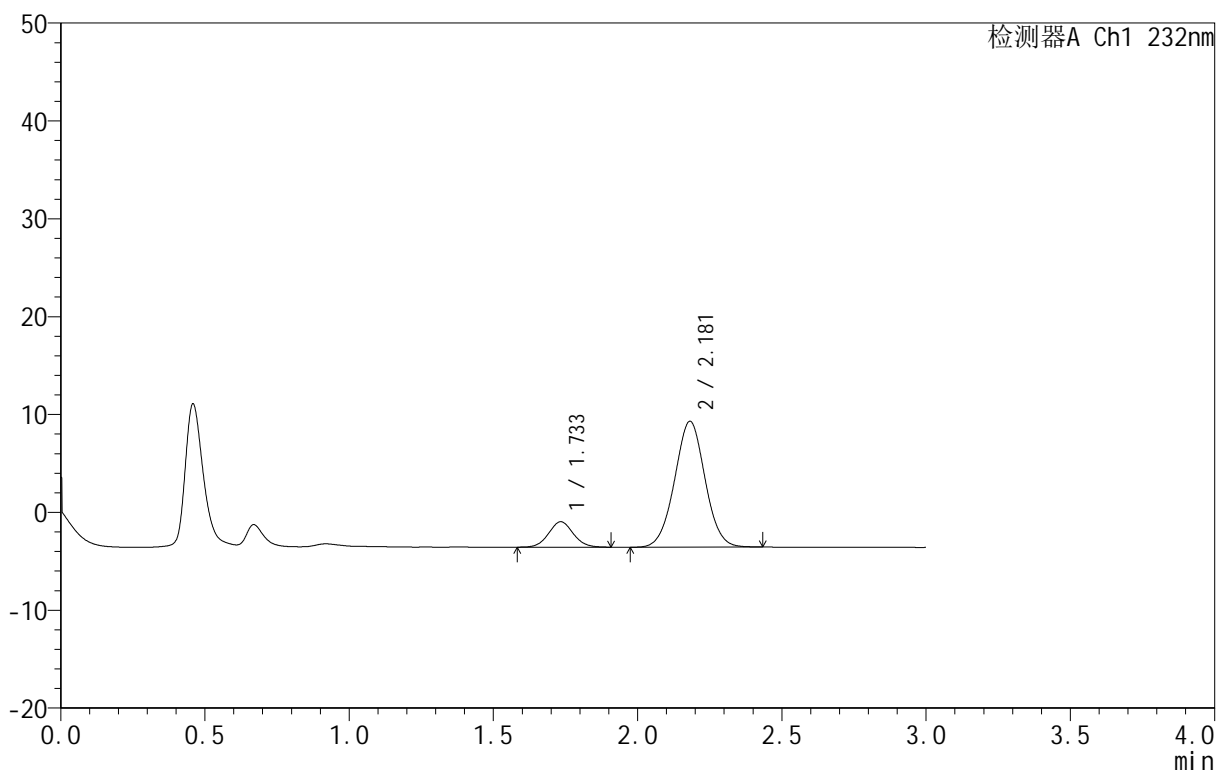
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2851-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 16:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

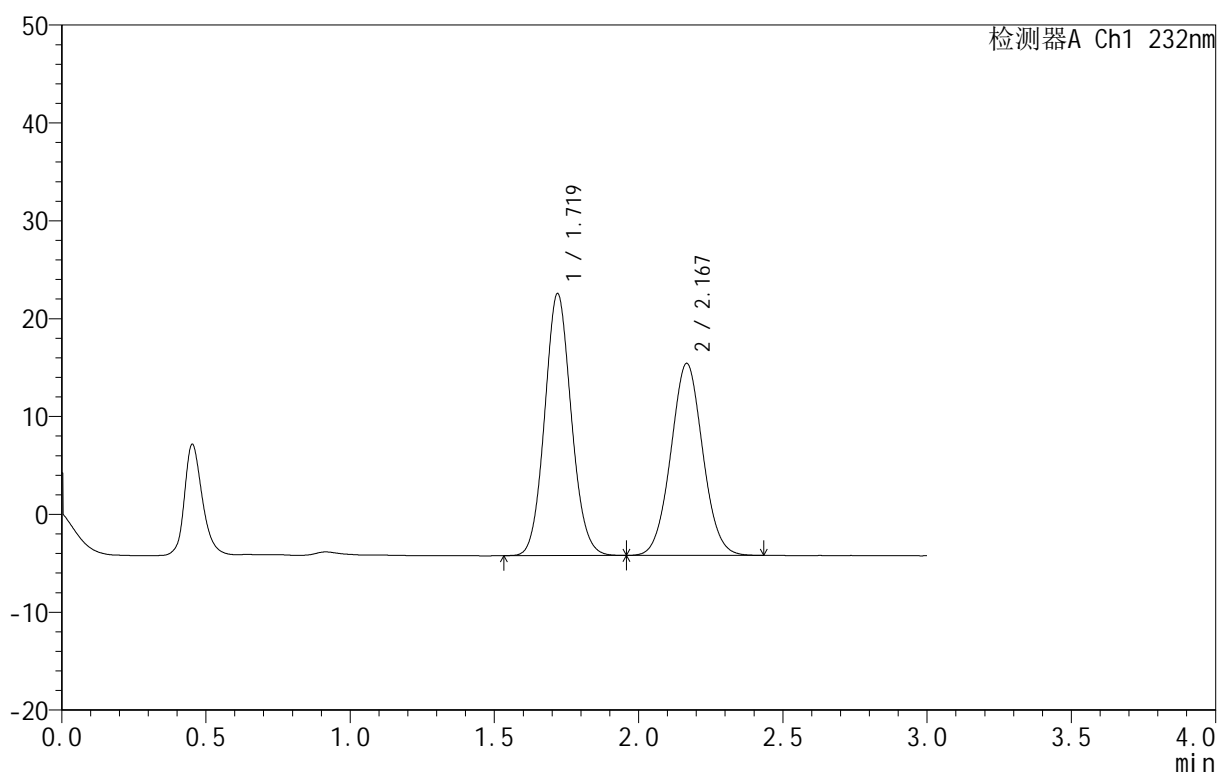
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15462	14.052	2594	1969	1.056	--
2	2.181	94575	85.948	12867	2042	1.018	2.565
总计		110037	100.000	15461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2852-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2025/02/26 16:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.719	171824	53.217	26713	1667	1.088	--
2	2.167	151050	46.783	19588	1832	1.043	2.414
总计		322874	100.000	46301			



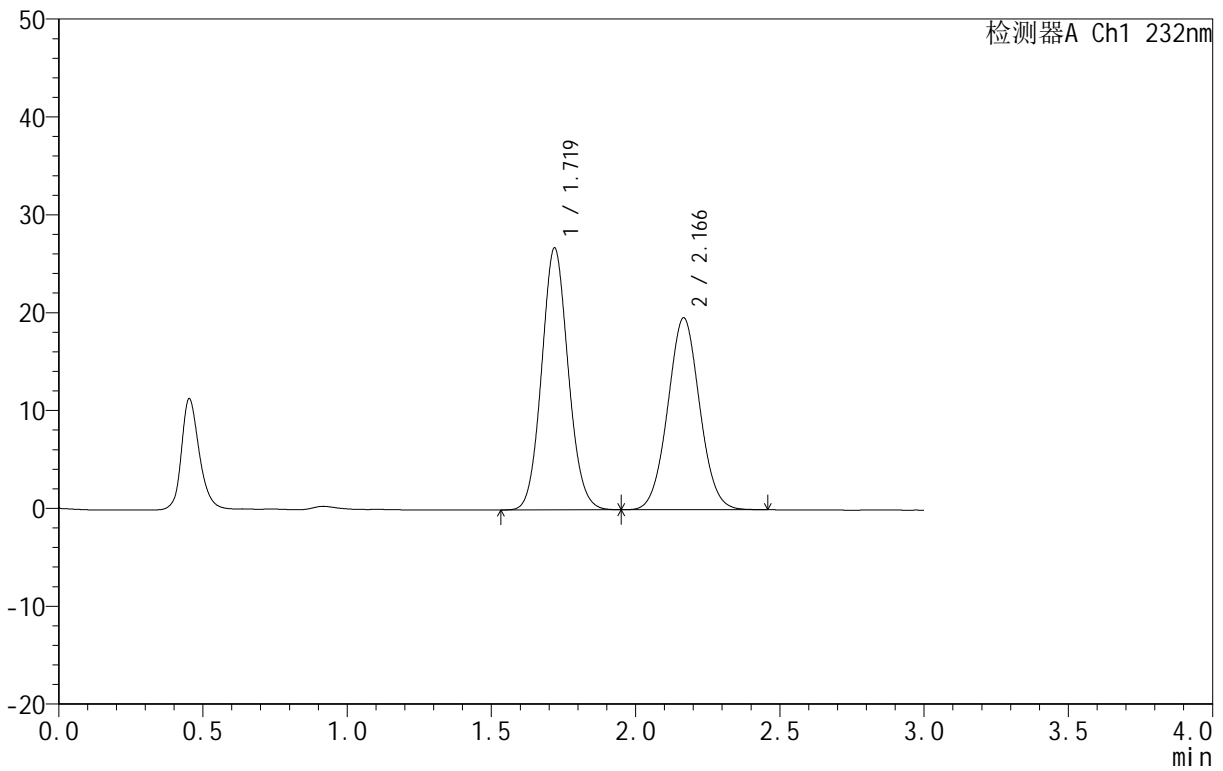
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 24-28/24-2853-1 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/26 17:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.719	171926	53.195	26717	1666	1.087	--
2	2.166	151276	46.805	19580	1827	1.040	2.411
总计		323202	100.000	46296			



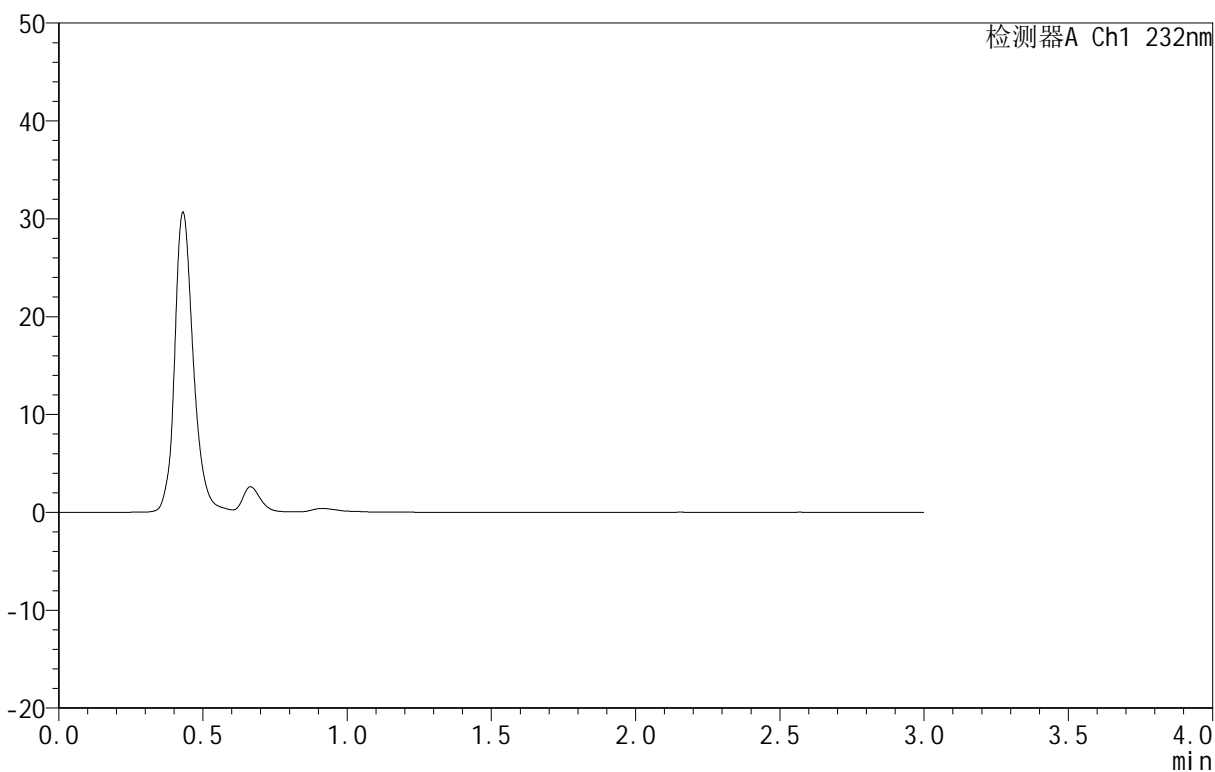
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2861-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 09:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



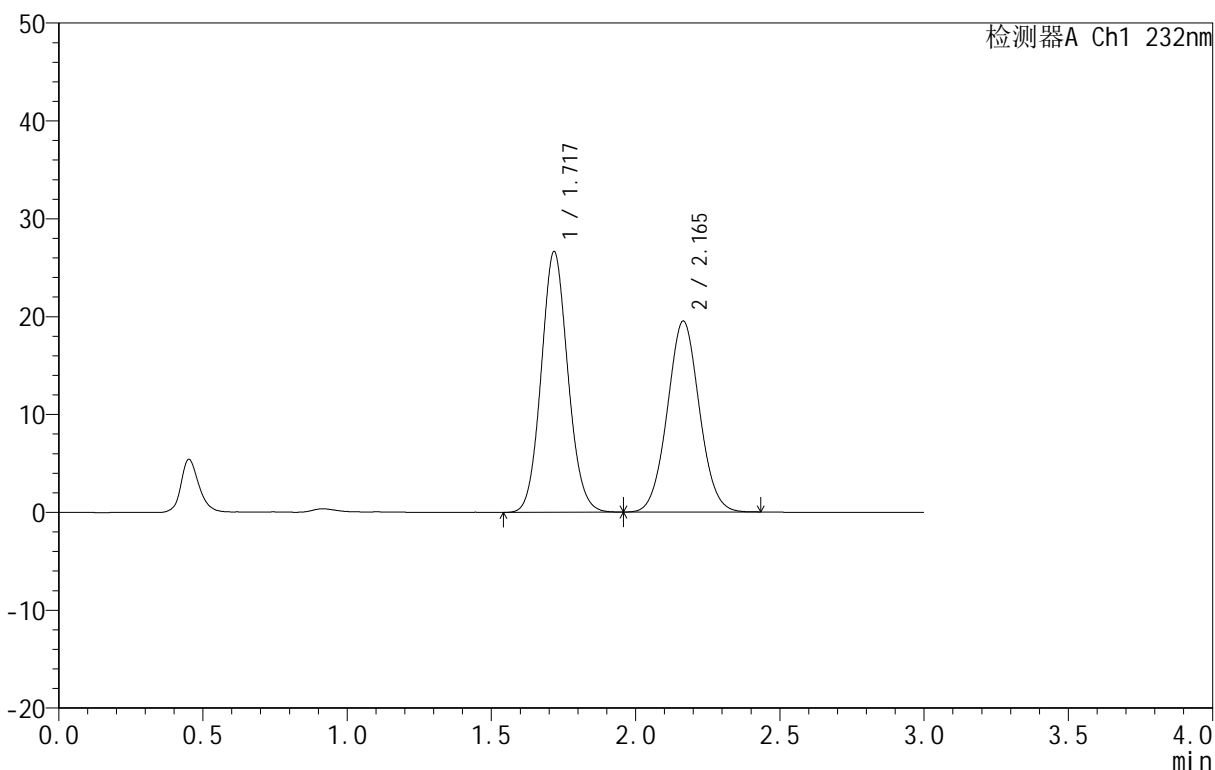
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2862-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

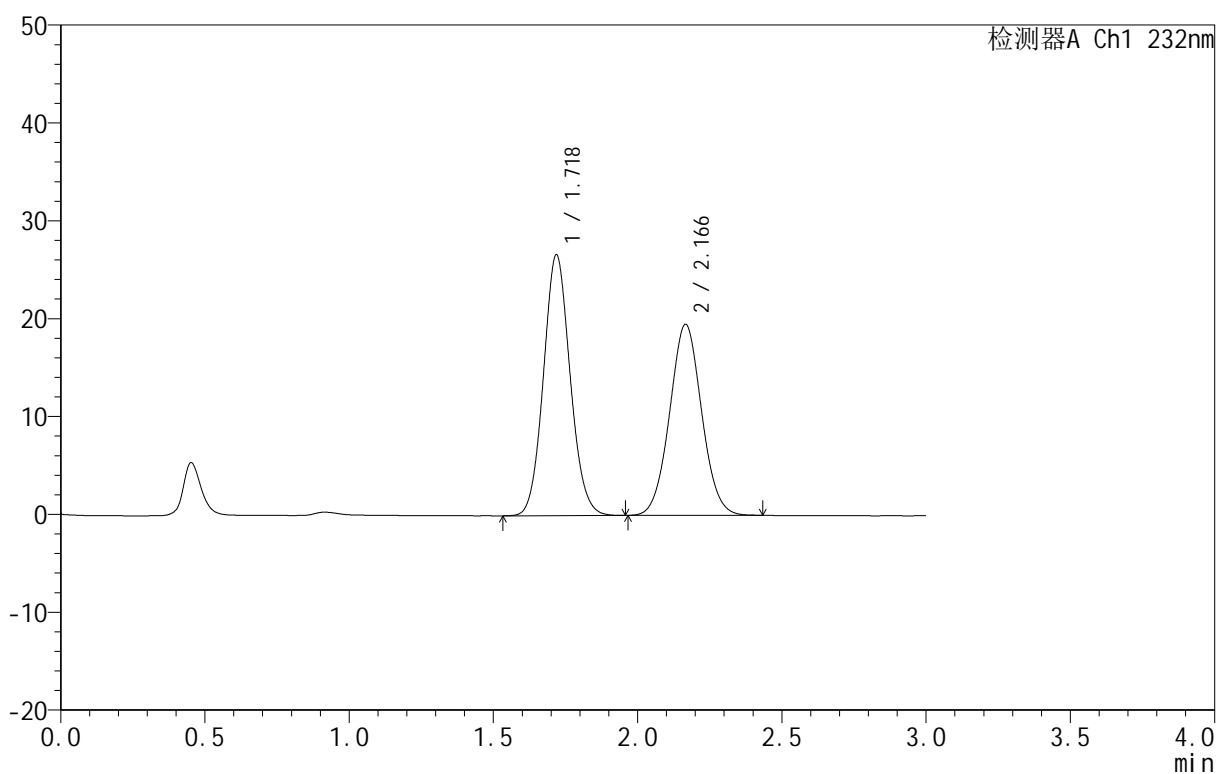
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	171793	53.254	26529	1650	1.090	--
2	2.165	150799	46.746	19517	1817	1.044	2.405
总计		322591	100.000	46047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2863-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

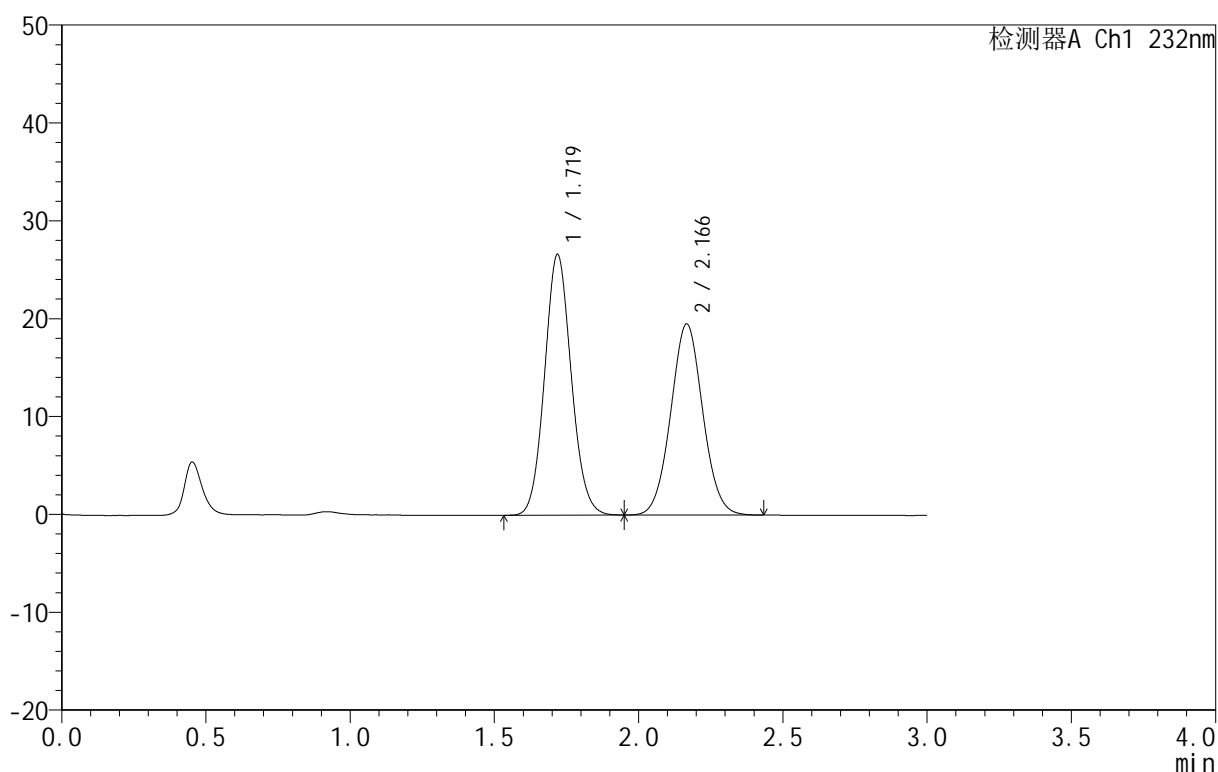
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	171806	53.269	26569	1653	1.088	--
2	2.166	150721	46.731	19494	1820	1.041	2.407
总计		322527	100.000	46063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2864-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

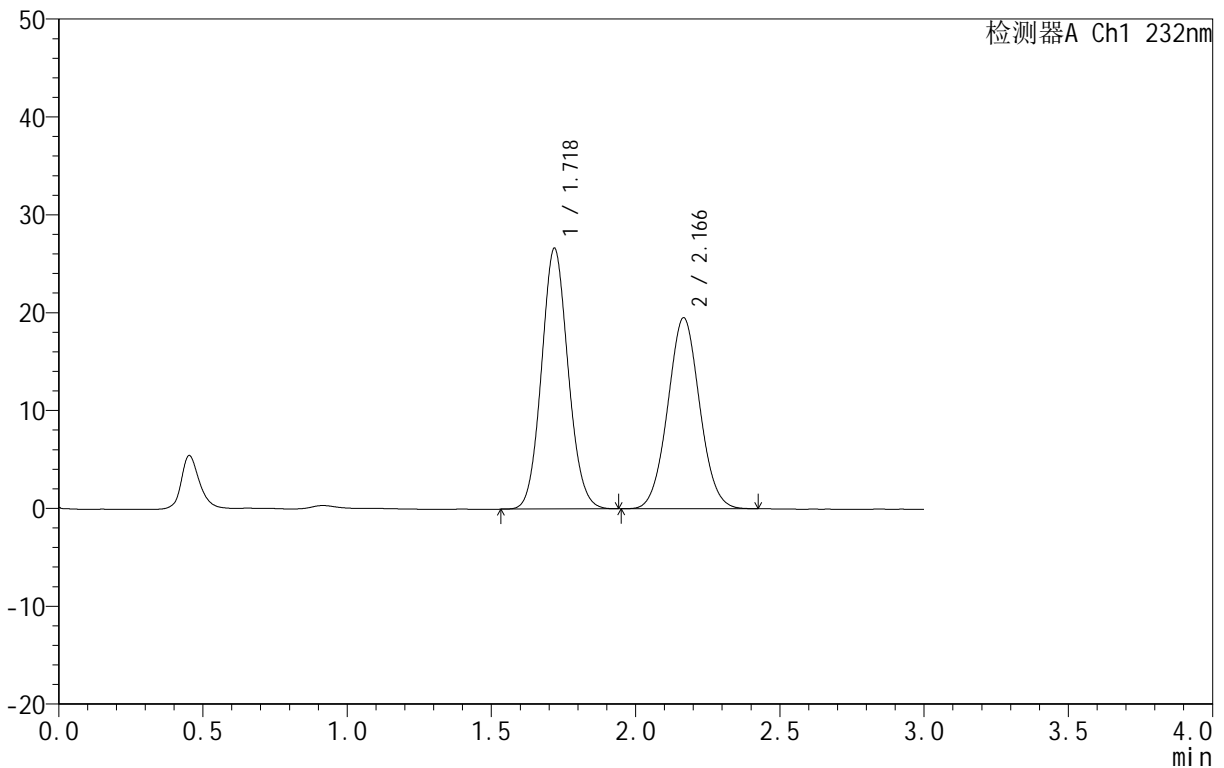
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	171531	53.199	26579	1655	1.090	--
2	2.166	150901	46.801	19497	1817	1.042	2.405
总计		322433	100.000	46076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2865-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.718	171529	53.252	26566	1656	1.088	--
2	2.166	150578	46.748	19493	1821	1.042	2.409
总计		322107	100.000	46059			



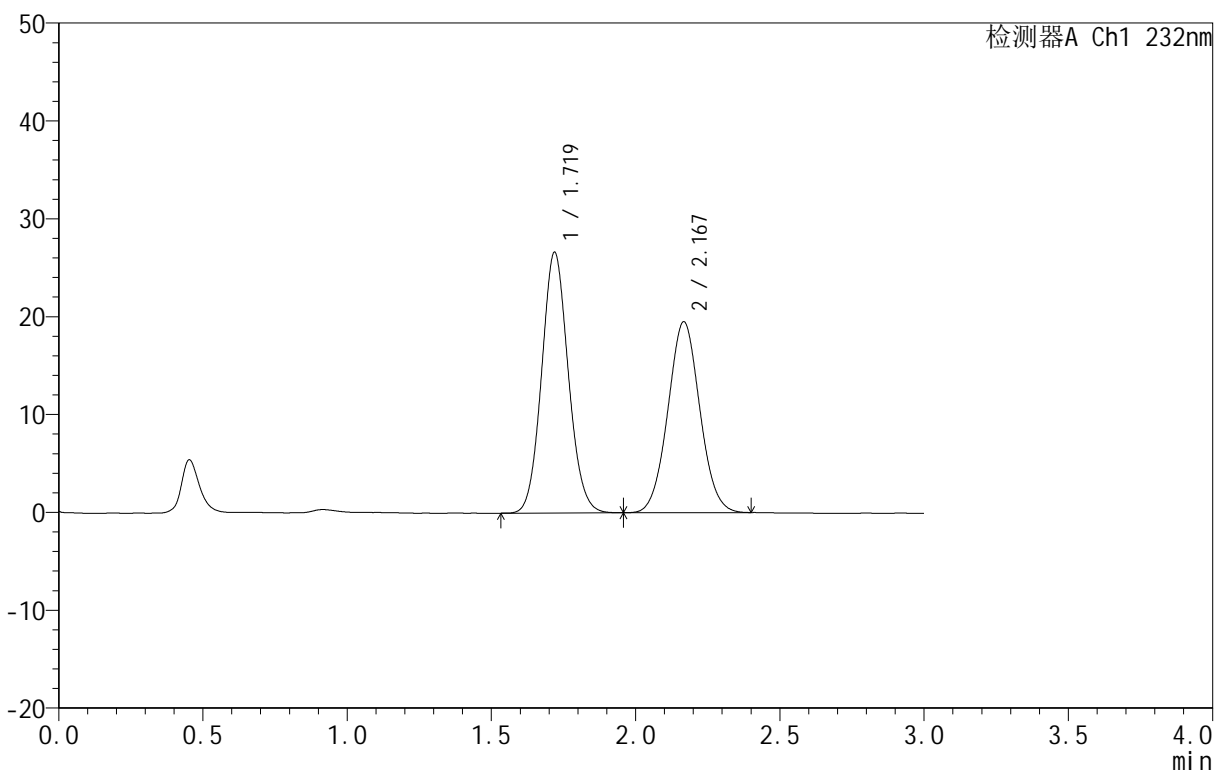
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2866-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.719	171681	53.303	26591	1656	1.089	--
2	2.167	150405	46.697	19473	1822	1.043	2.408
总计		322085	100.000	46063			



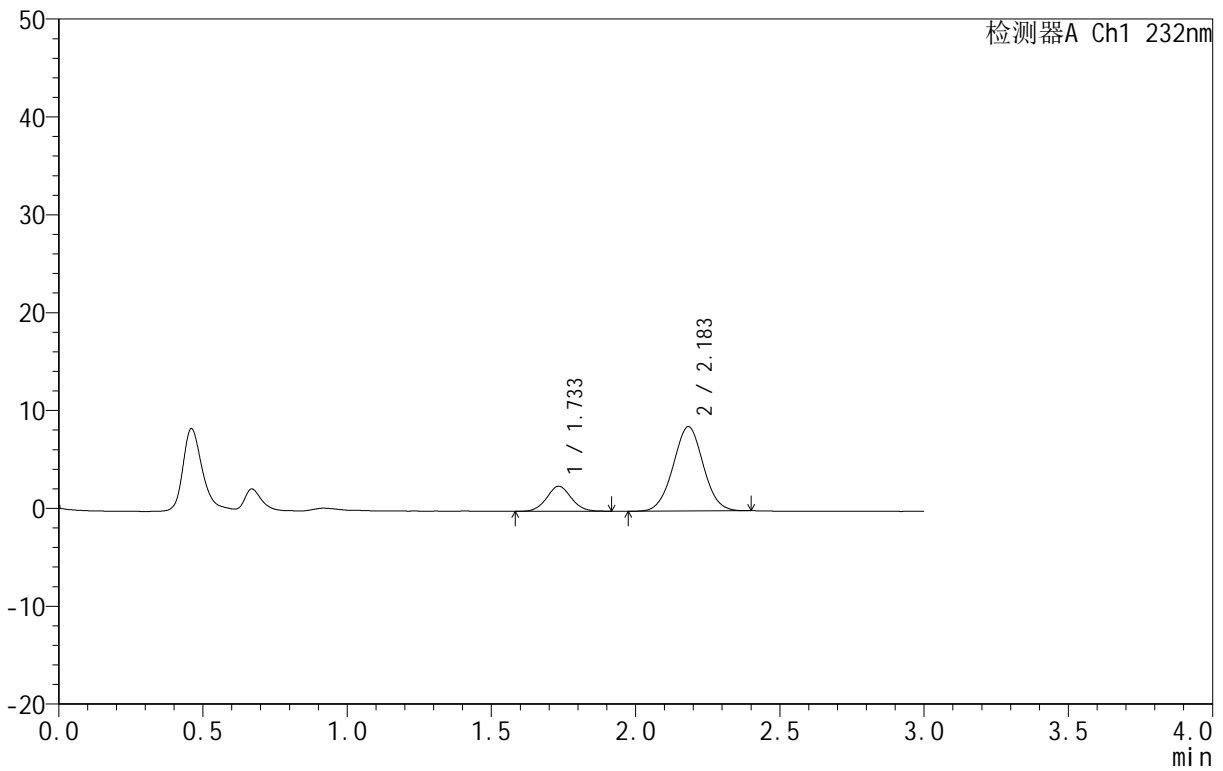
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2873-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	15213	19.549	2555	1983	1.055	--
2	2.183	62609	80.451	8607	2082	1.020	2.590
总计		77822	100.000	11161			



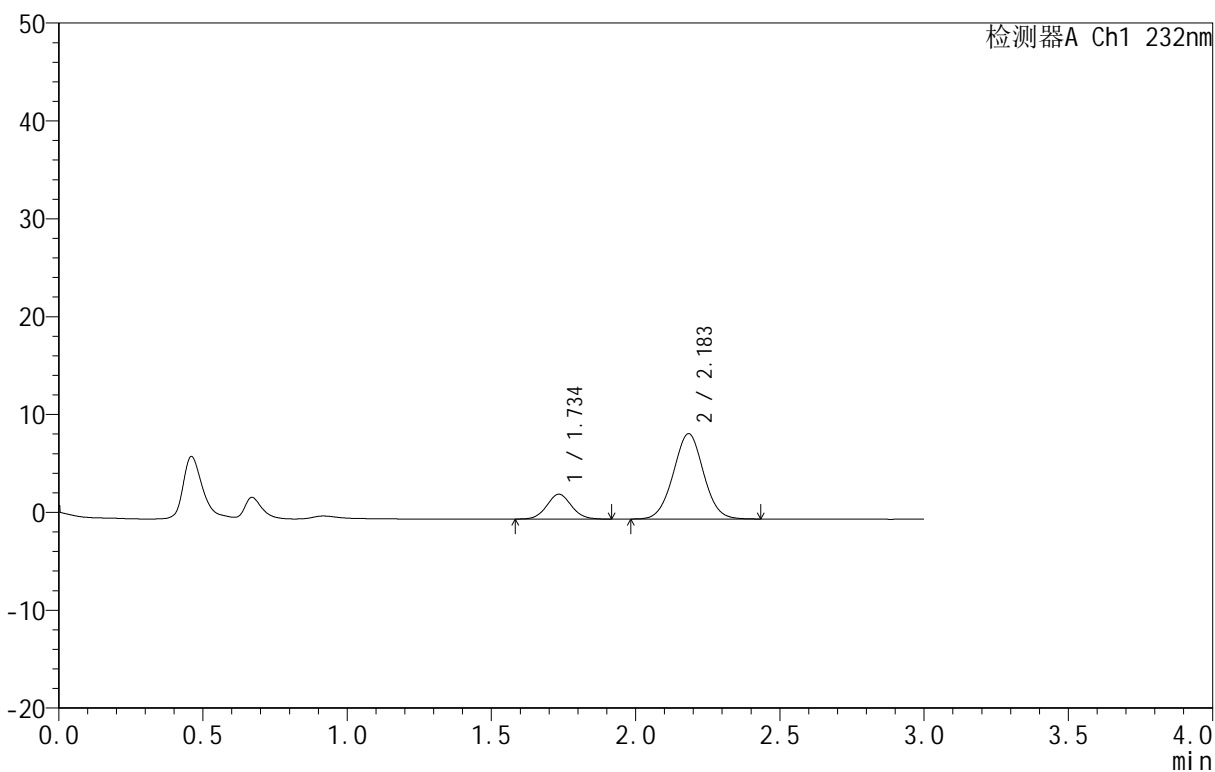
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2874-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15207	19.274	2537	1972	1.056	--
2	2.183	63694	80.726	8700	2075	1.020	2.586
总计		78901	100.000	11237			



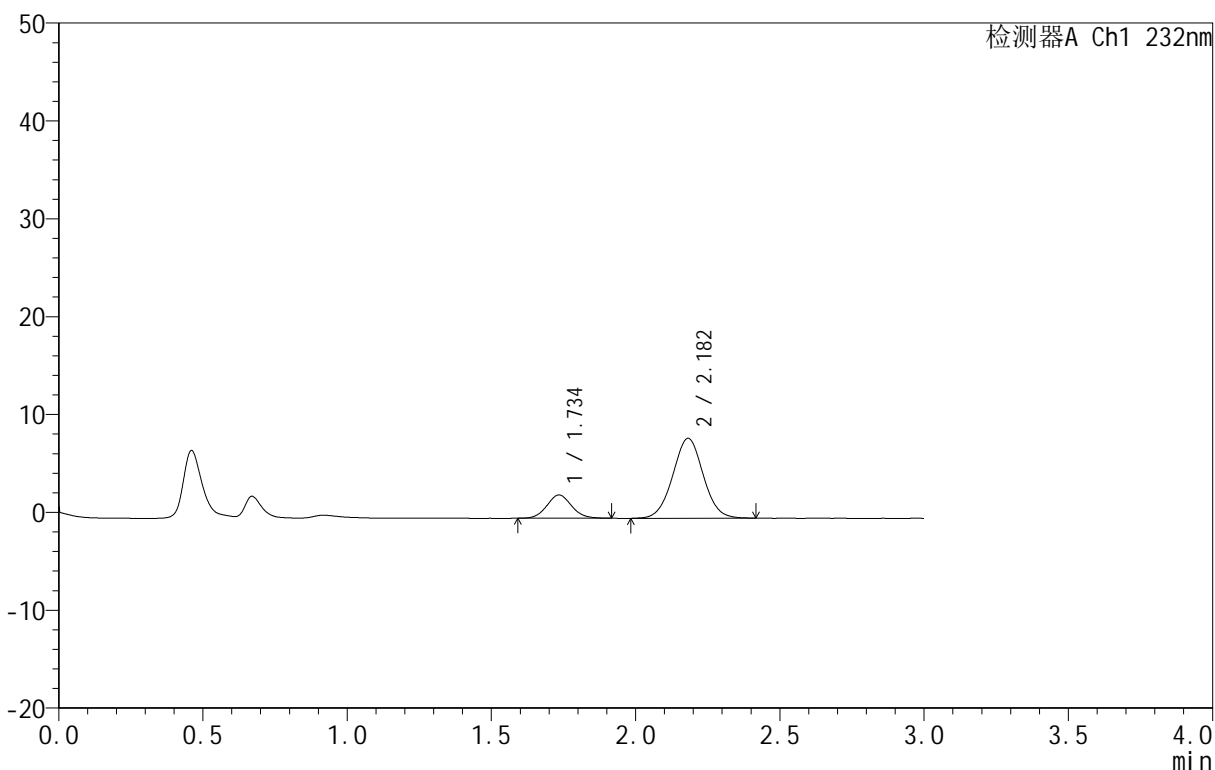
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2875-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

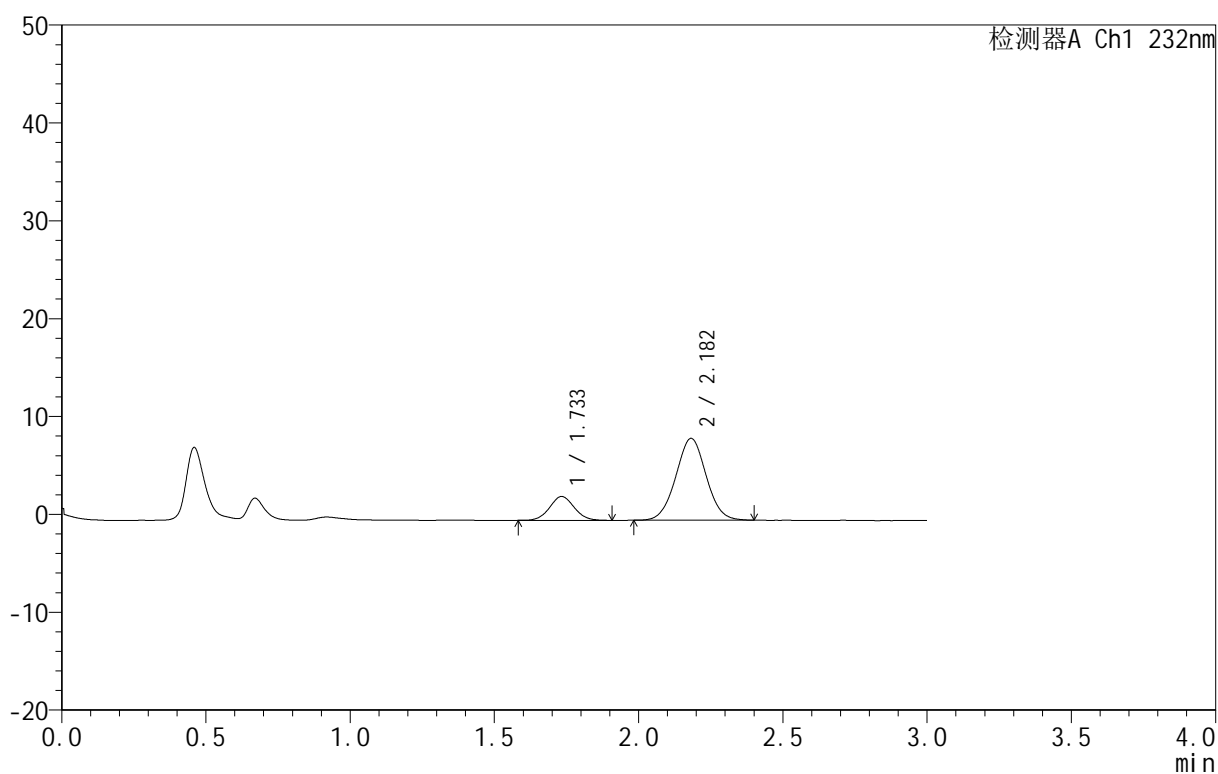
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14250	19.195	2370	1960	1.077	--
2	2.182	59988	80.805	8160	2052	1.022	2.563
总计		74238	100.000	10530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2876-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

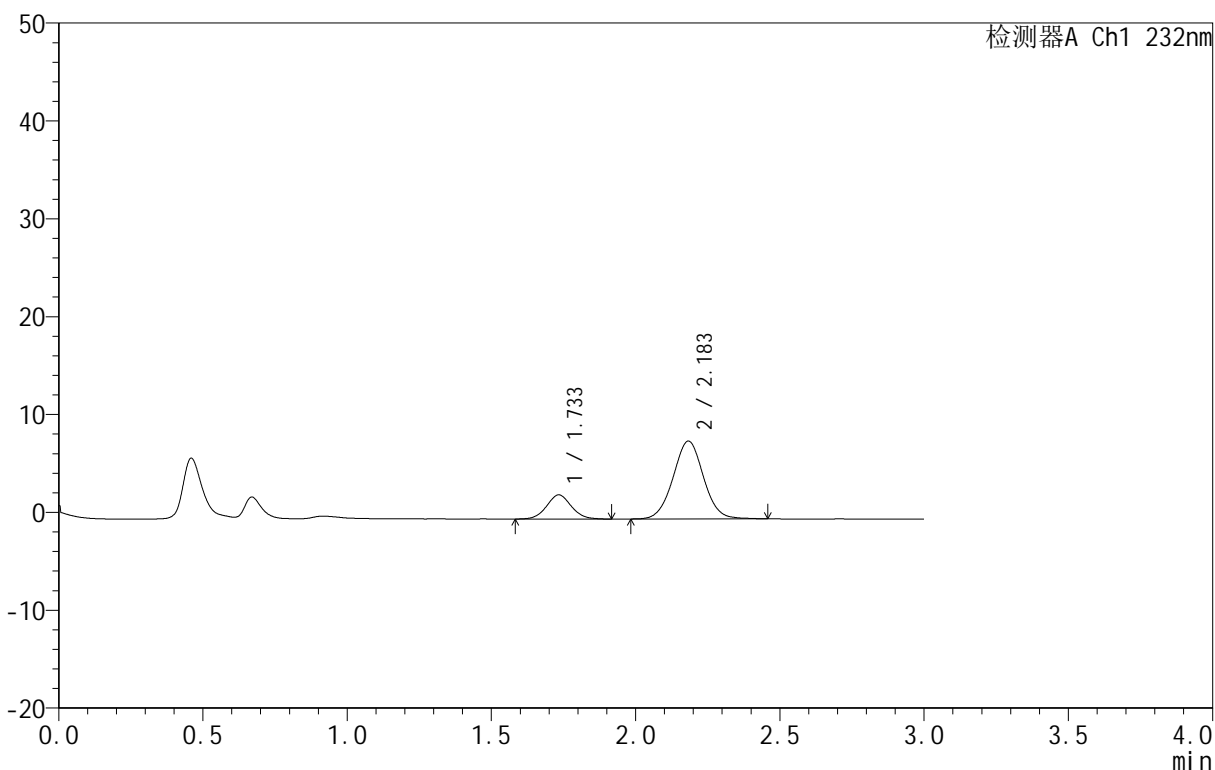
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	14428	19.080	2432	1975	1.050	--
2	2.182	61193	80.920	8357	2050	1.022	2.573
总计		75621	100.000	10789			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2877-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	14811	20.249	2466	1957	1.048	--
2	2.183	58333	79.751	7945	2075	1.026	2.579
总计		73144	100.000	10410			



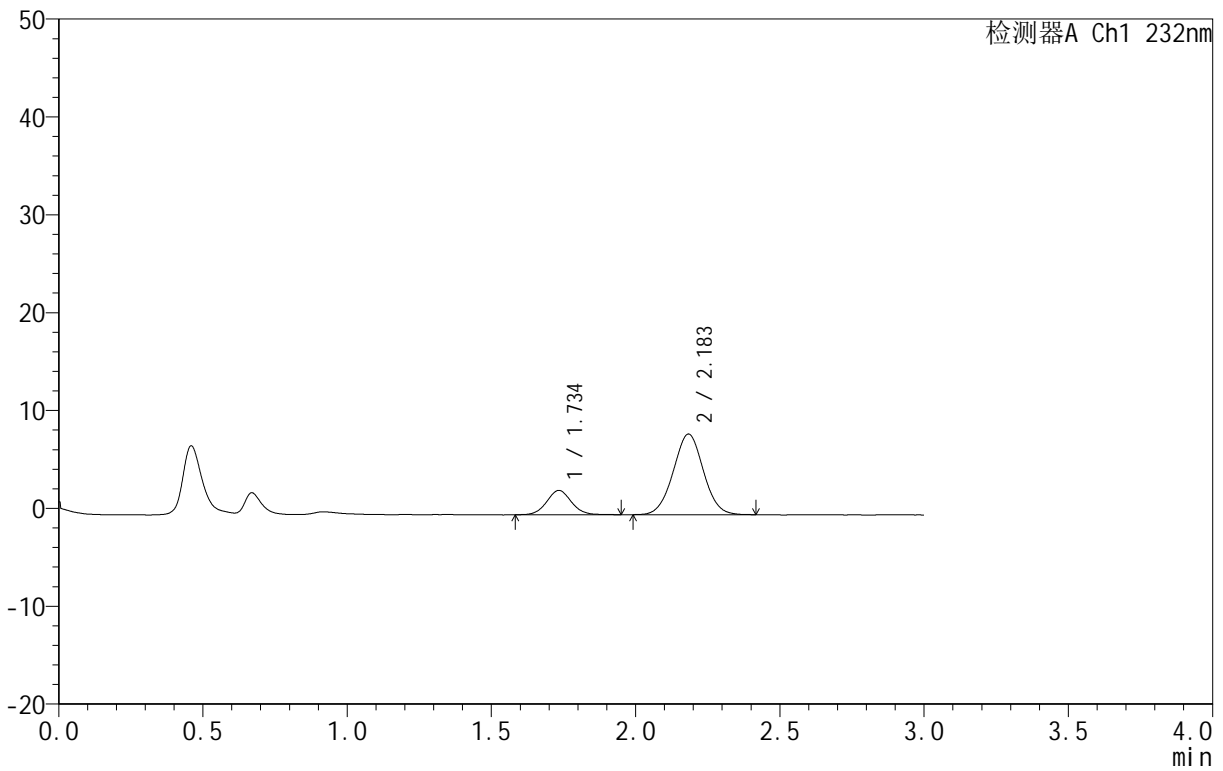
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2878-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	14876	19.864	2480	1987	1.063	--
2	2.183	60013	80.136	8226	2073	1.018	2.589
总计		74889	100.000	10706			



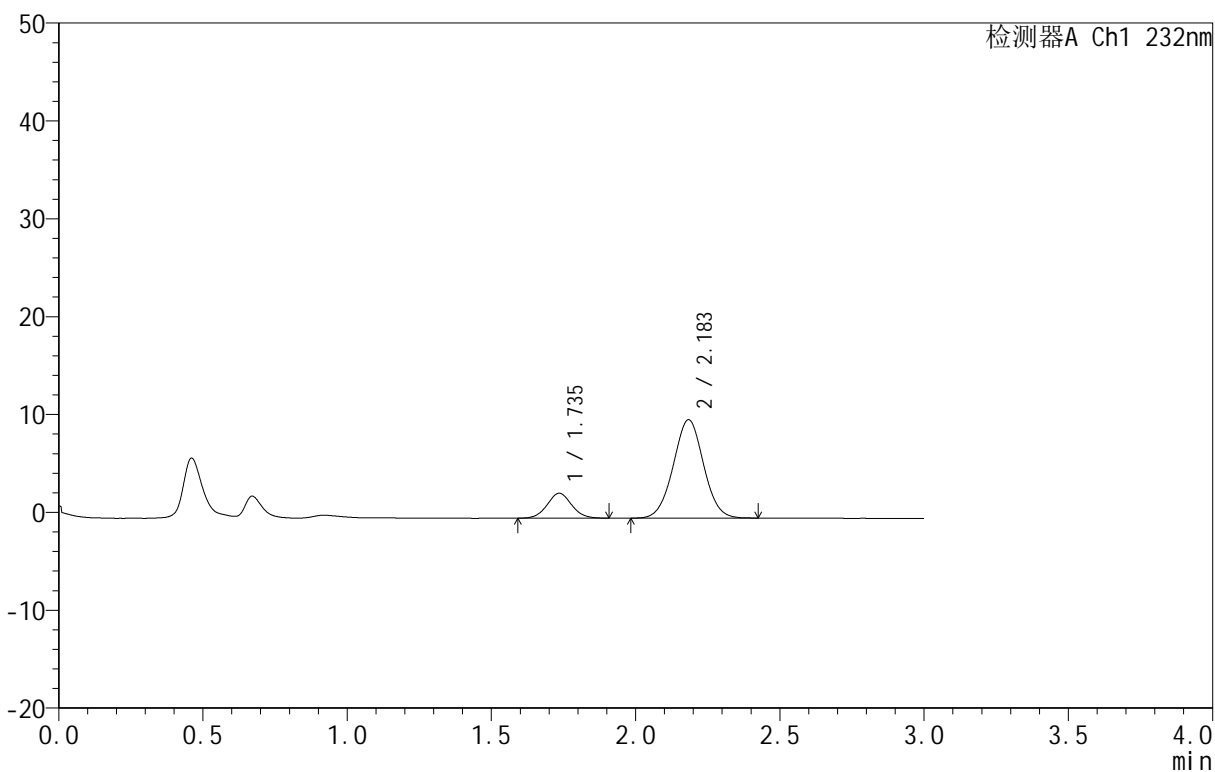
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2879-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15159	17.085	2545	1991	1.059	--
2	2.183	73565	82.915	10037	2057	1.020	2.579
总计		88724	100.000	12581			



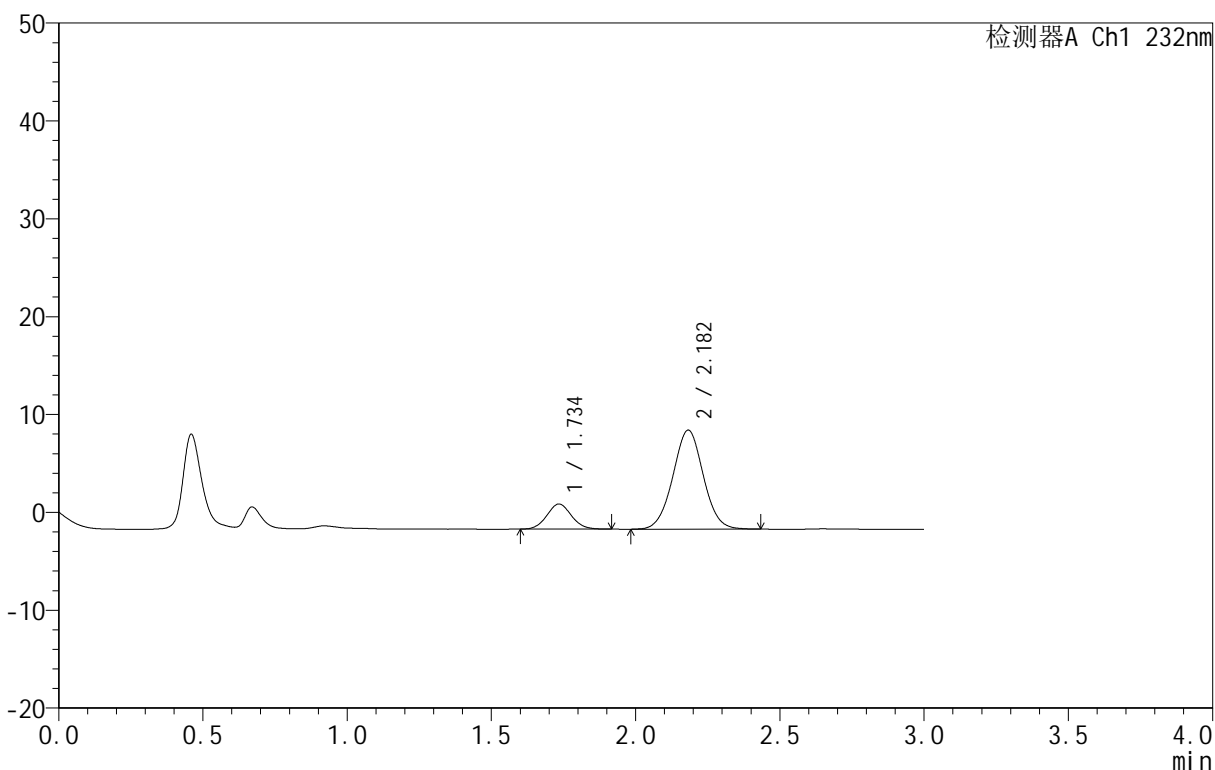
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2880-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15219	16.986	2560	1984	1.073	--
2	2.182	74378	83.014	10117	2052	1.022	2.574
总计		89597	100.000	12677			



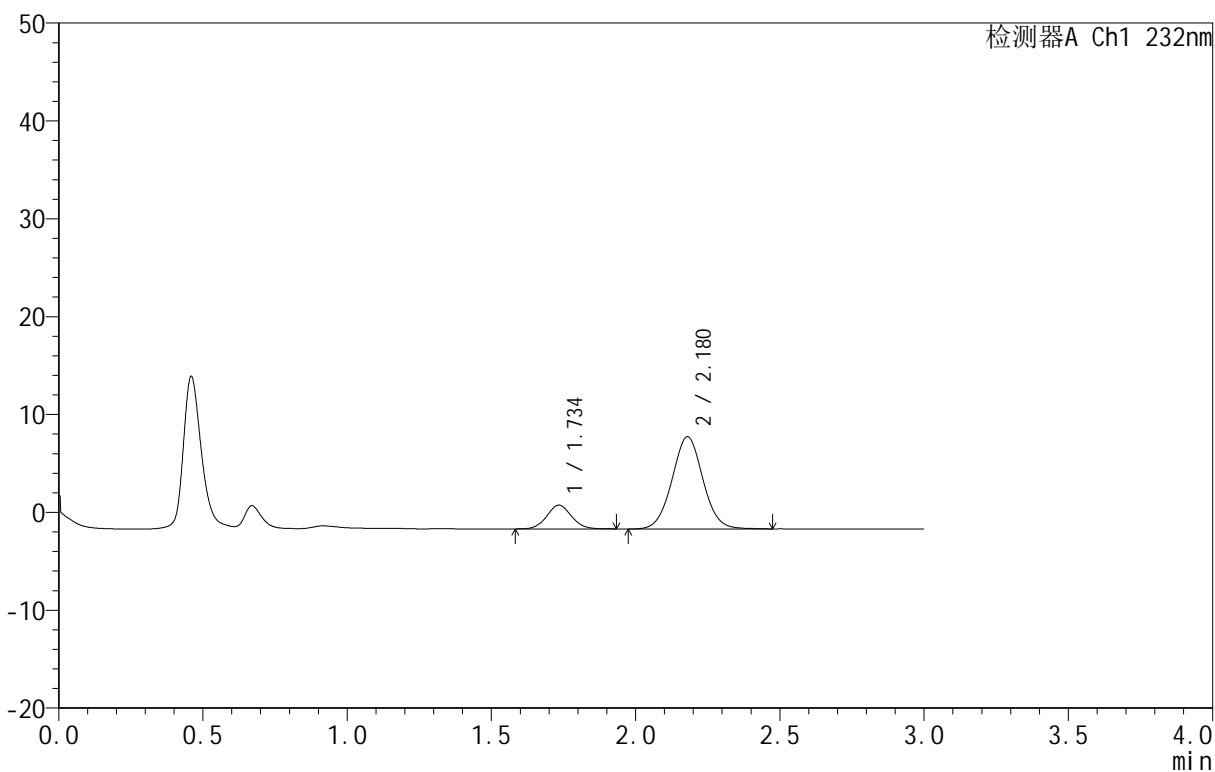
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2881-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	14482	17.056	2411	1966	1.057	--
2	2.180	70428	82.944	9434	1990	1.034	2.533
总计		84910	100.000	11846			



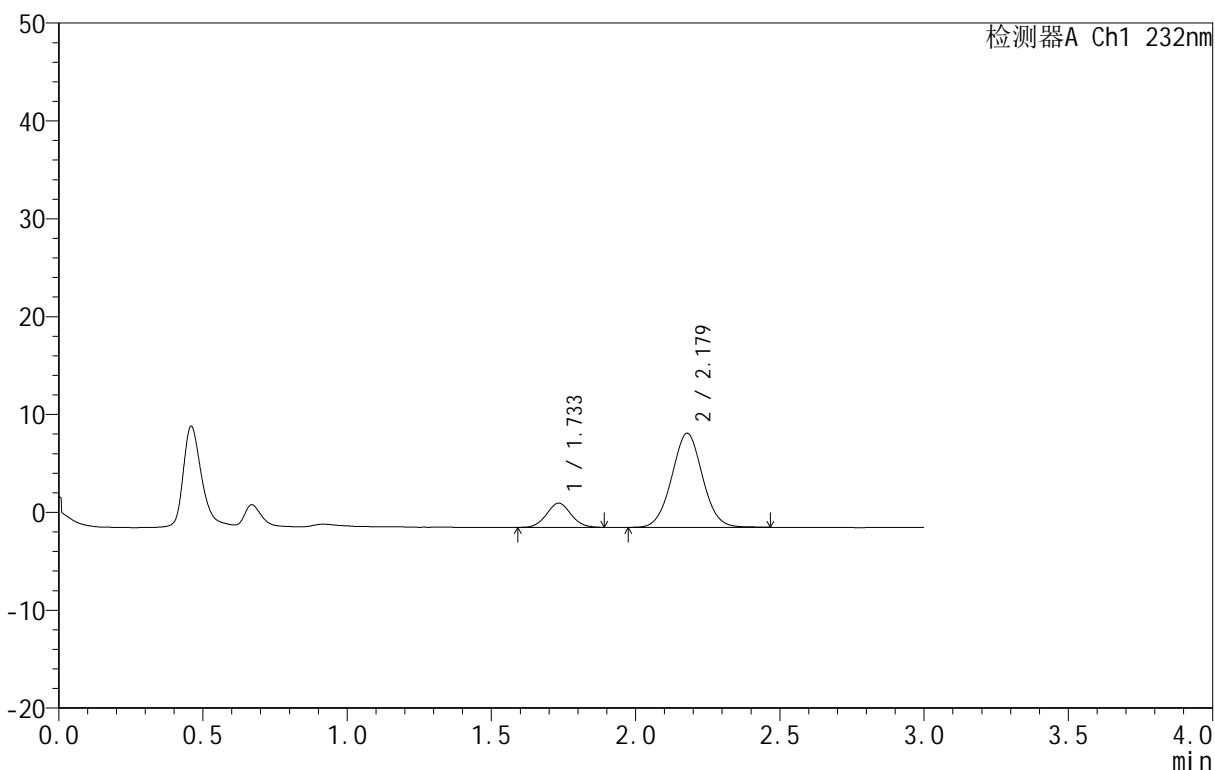
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2882-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	14583	16.973	2466	1984	1.049	--
2	2.179	71337	83.027	9606	1992	1.032	2.540
总计		85920	100.000	12072			



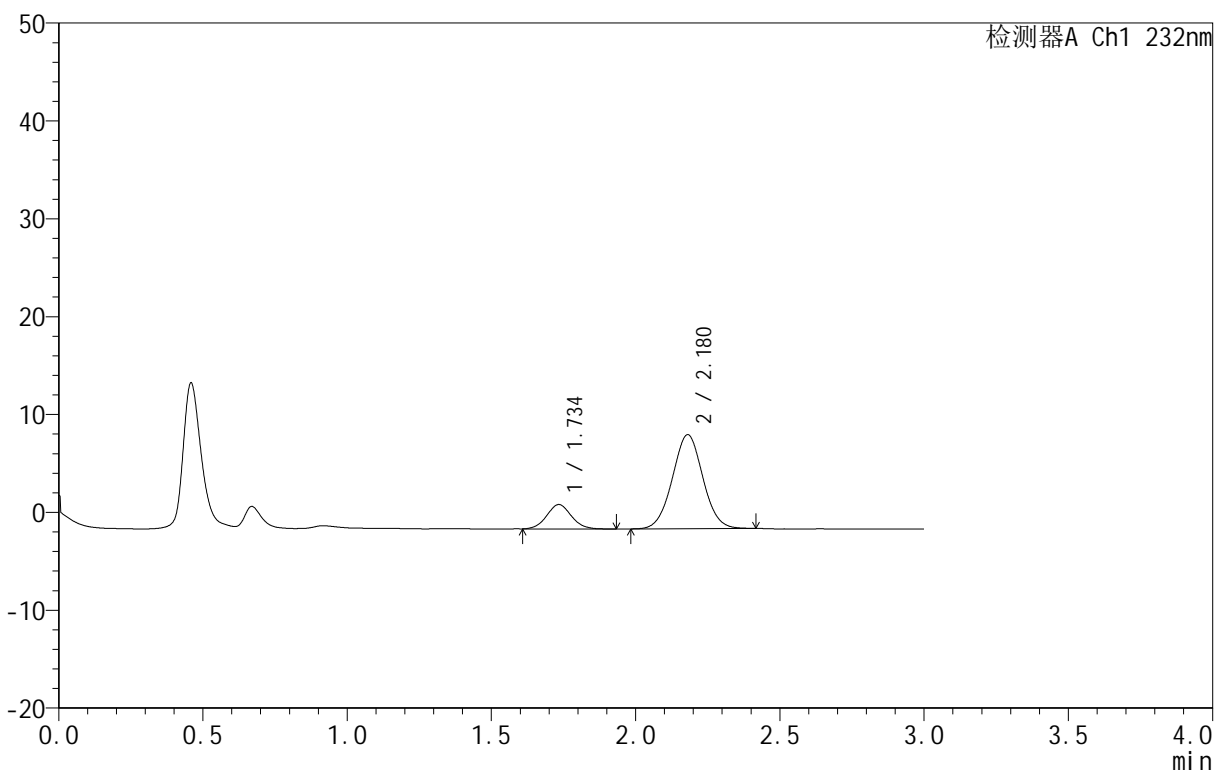
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2883-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

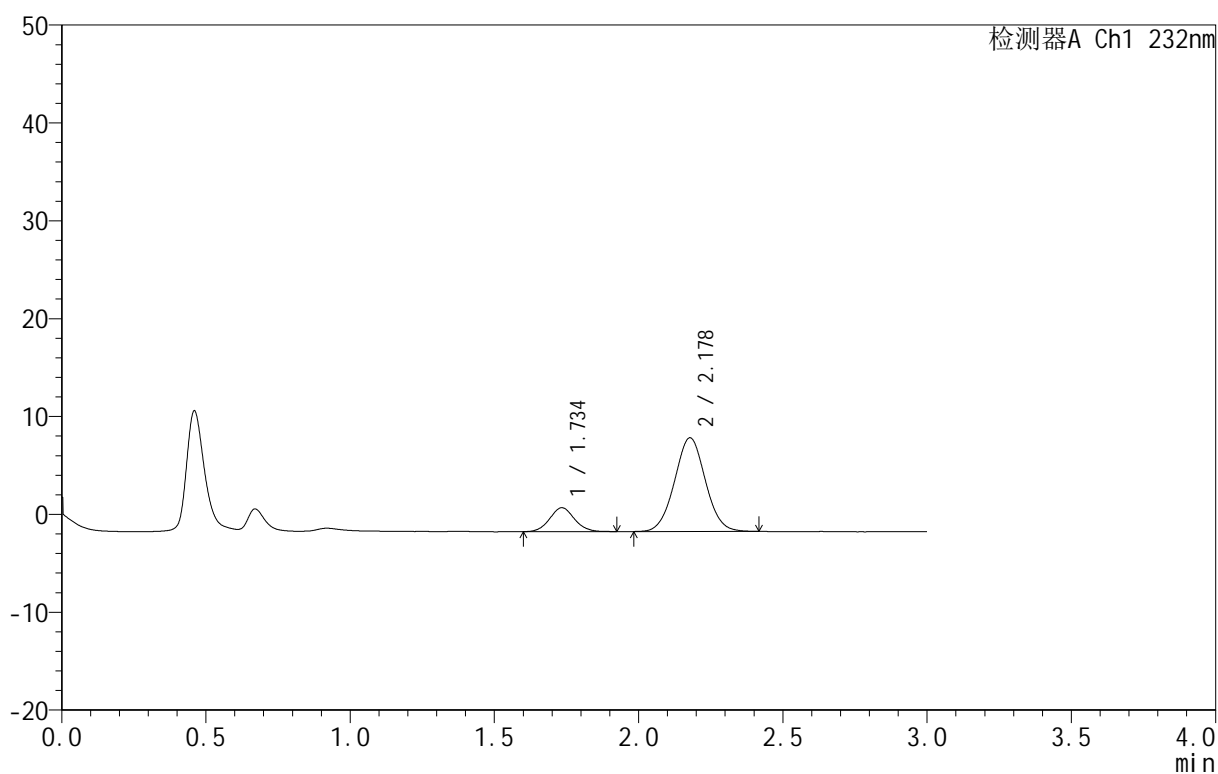
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14833	17.364	2483	1975	1.067	--
2	2.180	70590	82.636	9612	2028	1.024	2.555
总计		85423	100.000	12095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2884-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	14598	17.001	2436	1976	1.070	--
2	2.178	71263	82.999	9568	1975	1.030	2.524
总计		85861	100.000	12004			



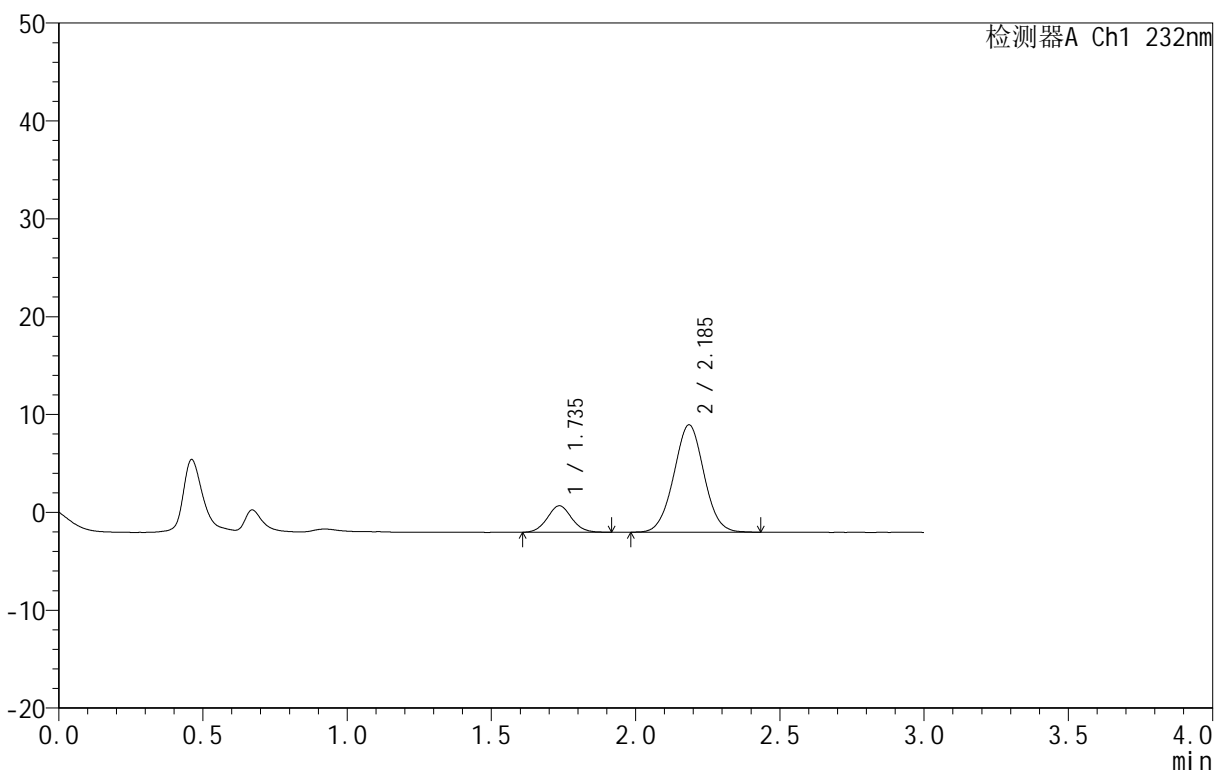
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2885-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15964	16.643	2702	2015	1.064	--
2	2.185	79954	83.357	10947	2085	1.020	2.598
总计		95918	100.000	13649			



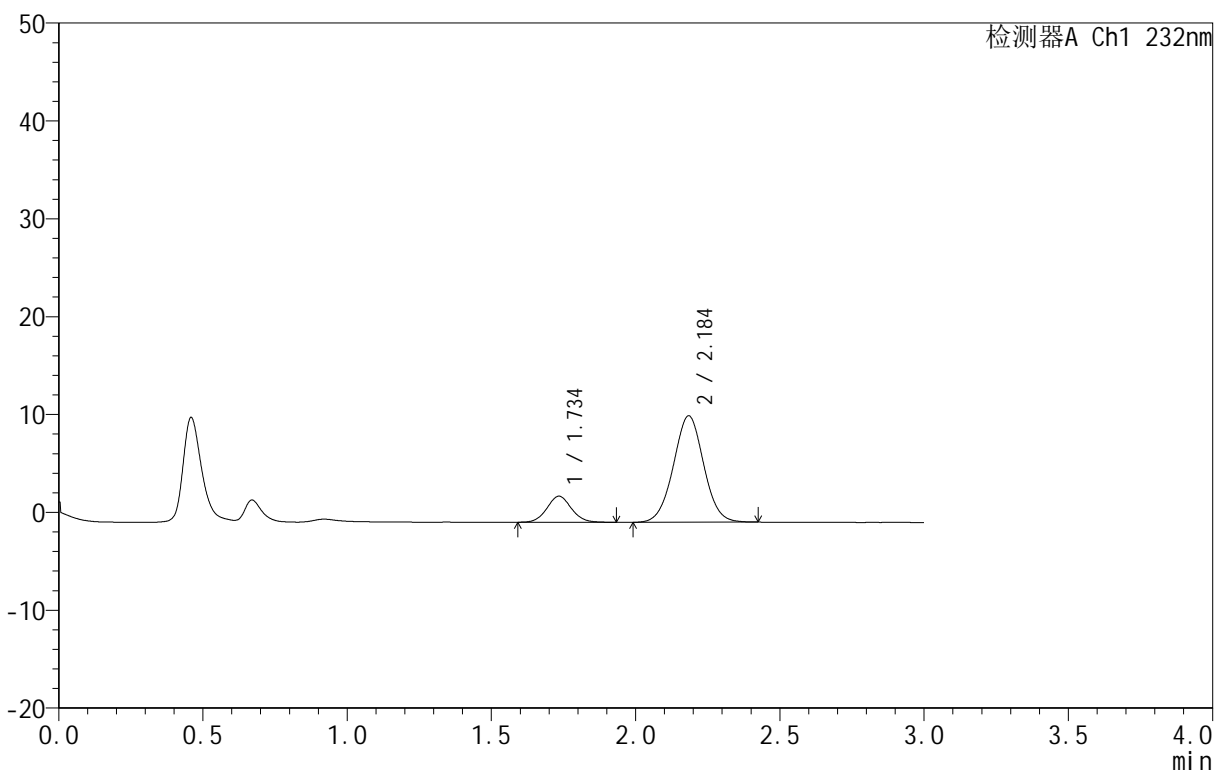
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2886-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15838	16.632	2657	2007	1.064	--
2	2.184	79388	83.368	10840	2073	1.017	2.594
总计		95225	100.000	13497			



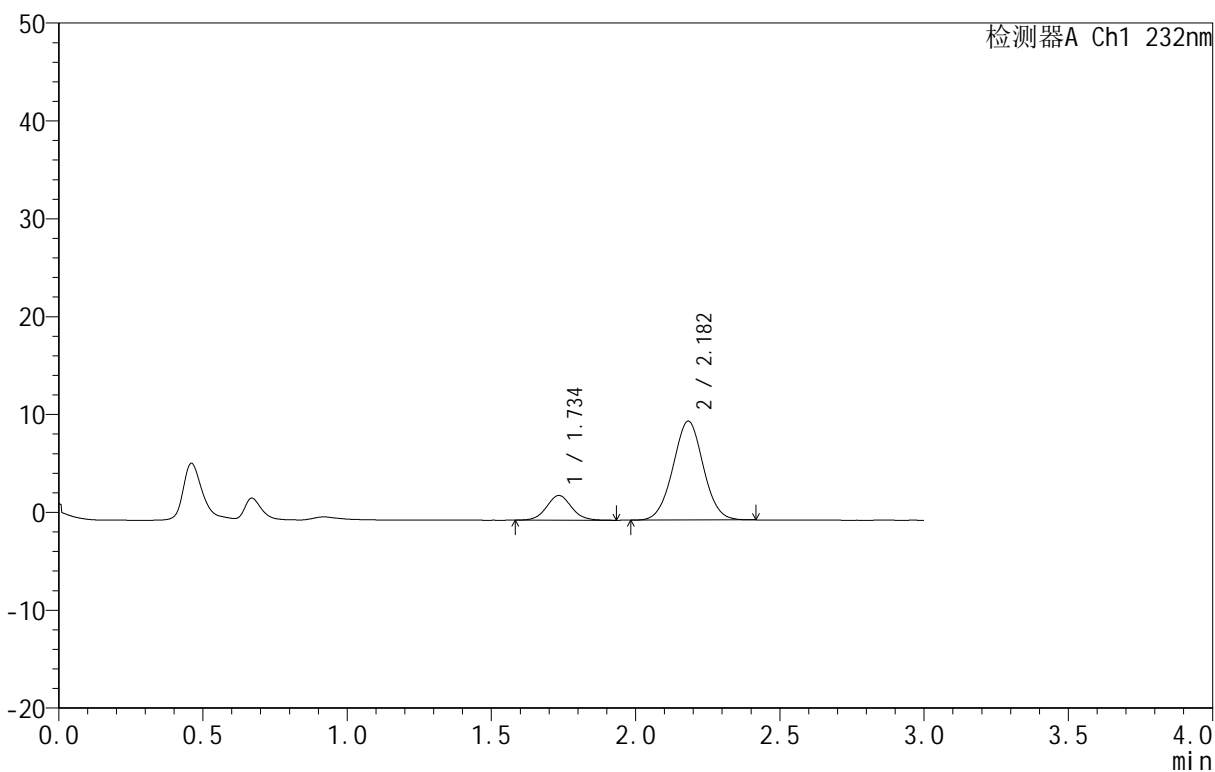
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2887-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15299	17.149	2519	1945	1.062	--
2	2.182	73913	82.851	10097	2052	1.020	2.564
总计		89212	100.000	12615			



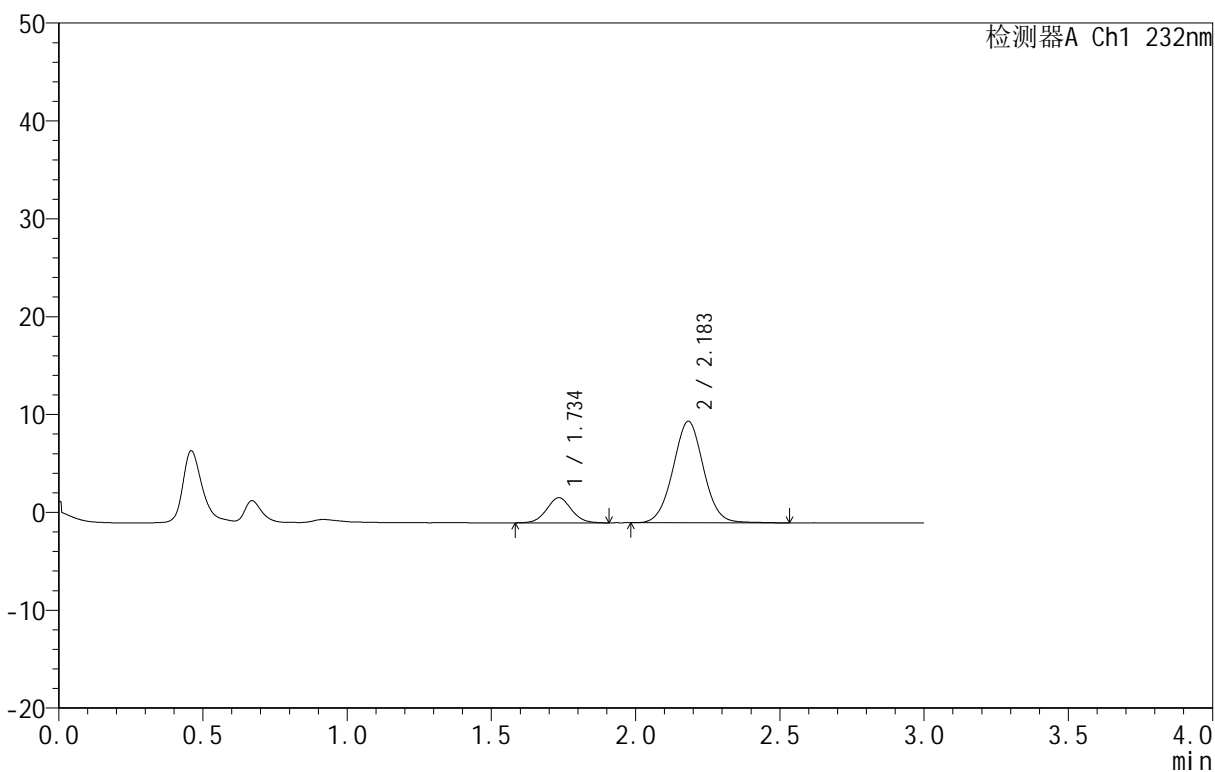
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2888-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15287	16.635	2562	1992	1.053	--
2	2.183	76614	83.365	10364	2052	1.028	2.579
总计		91901	100.000	12926			



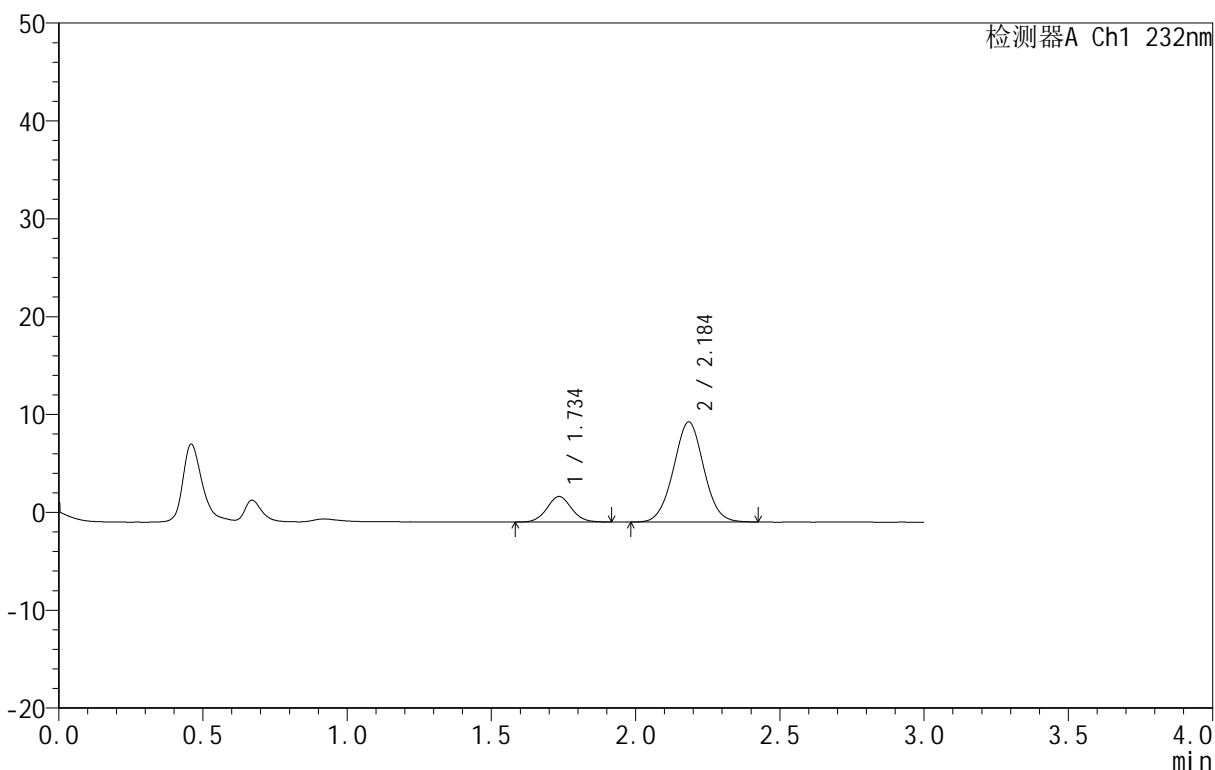
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2889-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15409	17.100	2593	1991	1.054	--
2	2.184	74703	82.900	10195	2072	1.019	2.589
总计		90112	100.000	12788			



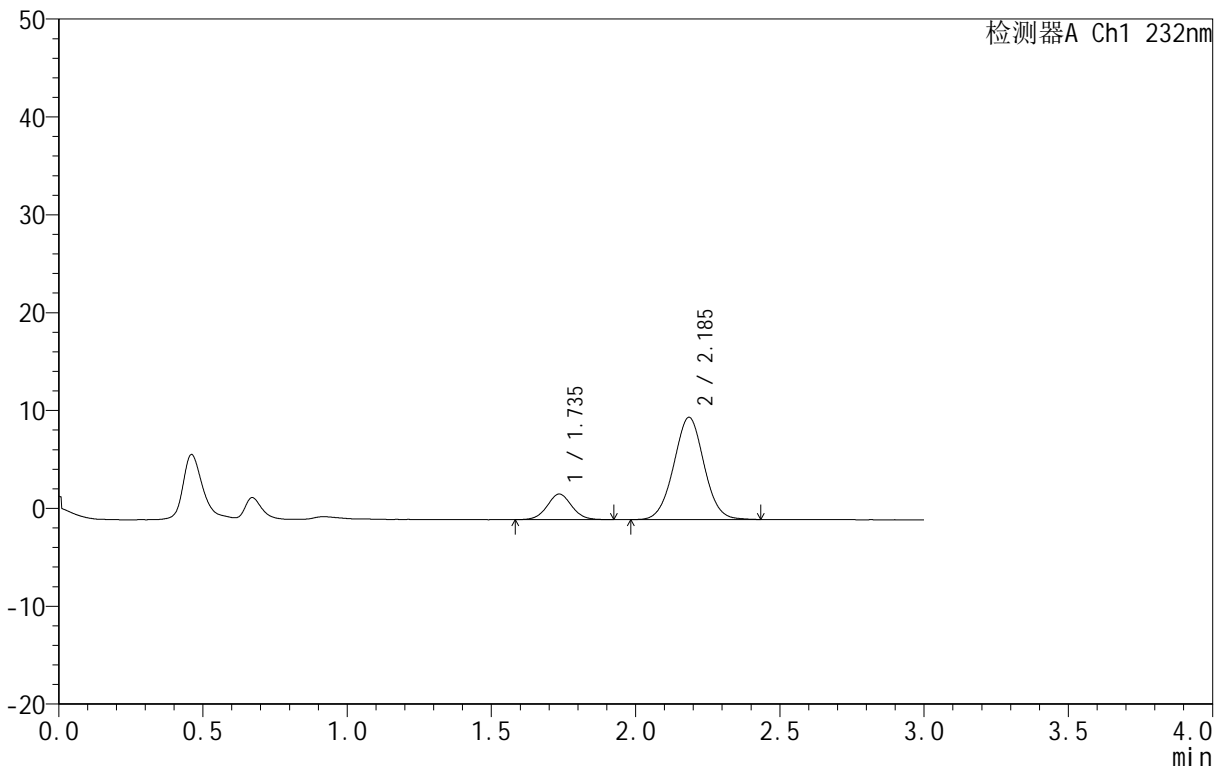
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2890-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

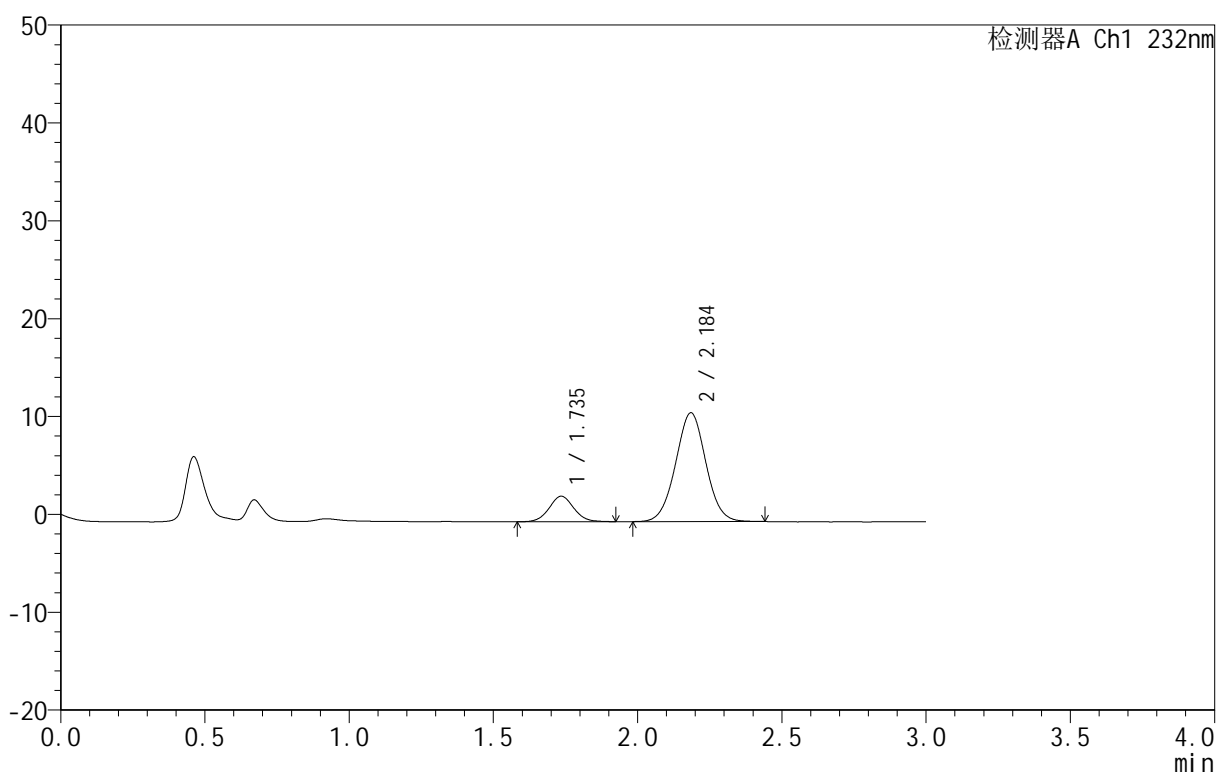
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15583	16.954	2608	1994	1.044	--
2	2.185	76325	83.046	10422	2077	1.022	2.591
总计		91908	100.000	13030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2891-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15715	16.219	2611	1974	1.053	--
2	2.184	81177	83.781	11087	2079	1.019	2.582
总计		96892	100.000	13698			



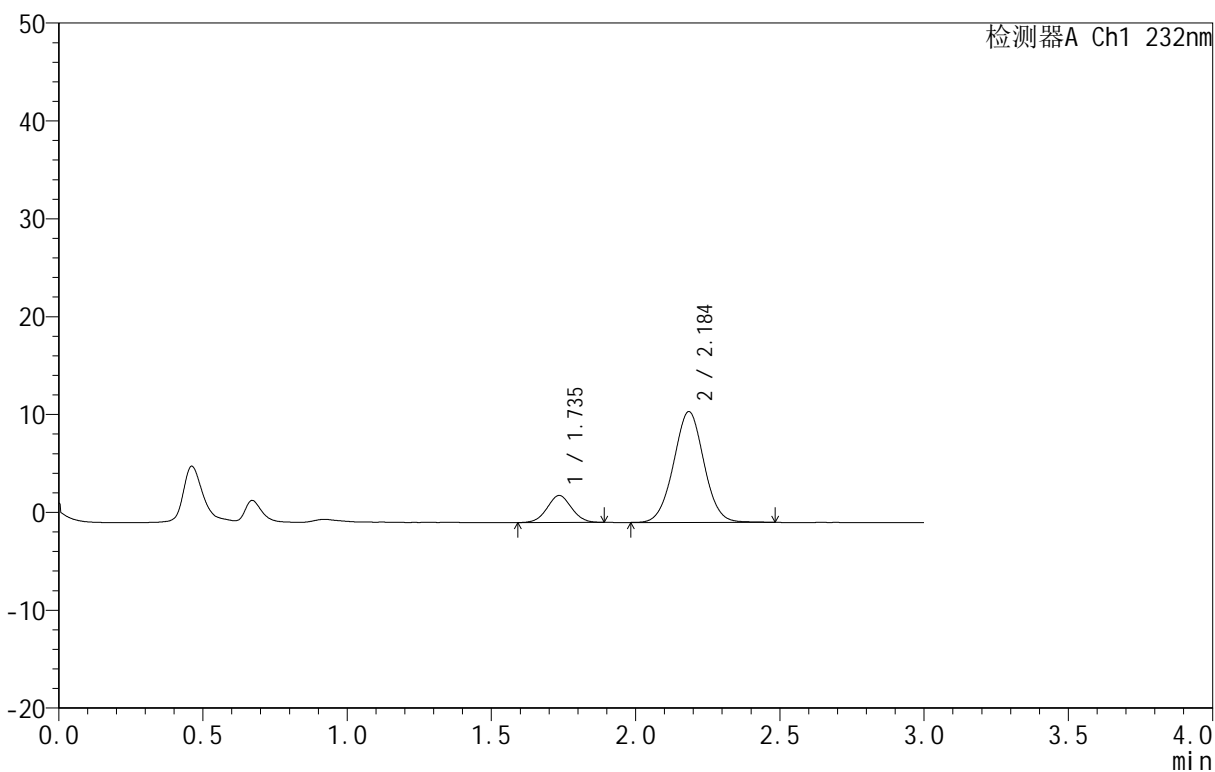
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2892-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

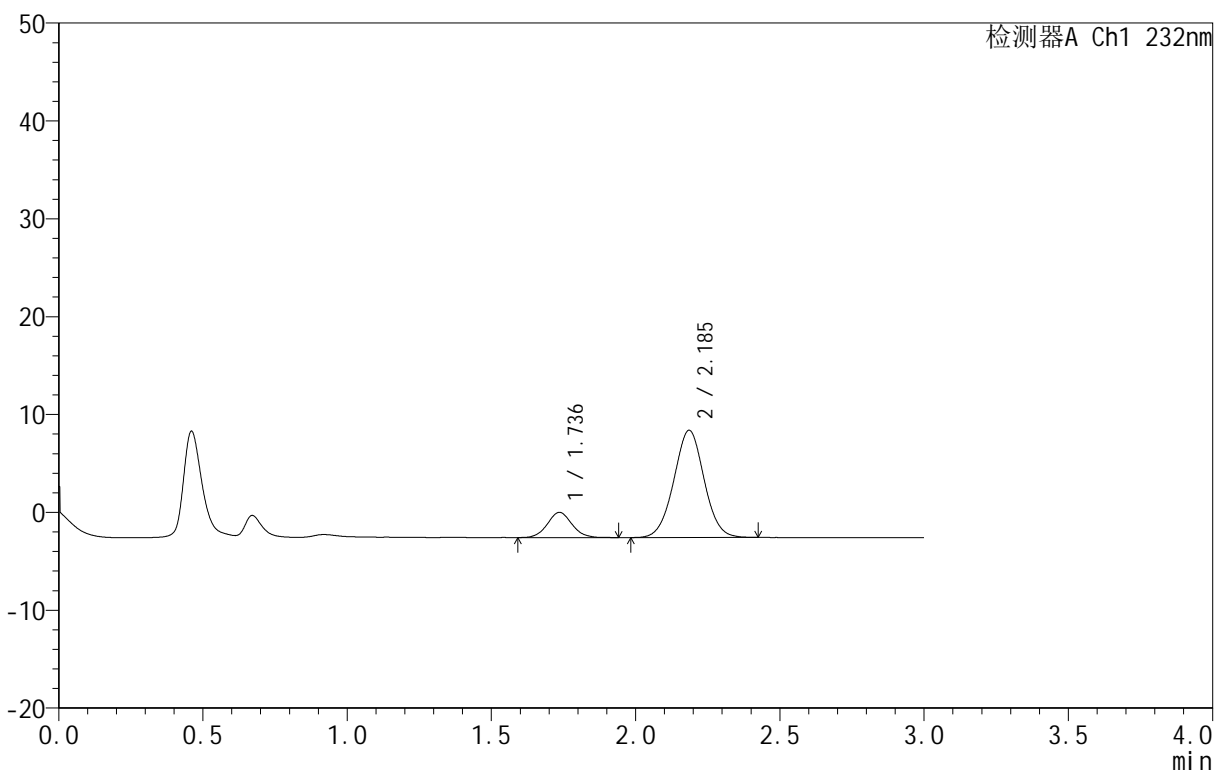
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16296	16.413	2750	1977	1.033	--
2	2.184	82992	83.587	11291	2070	1.020	2.583
总计		99288	100.000	14040			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2893-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.736	15327	16.053	2577	1995	1.066	--
2	2.185	80152	83.947	10945	2077	1.015	2.590
总计		95479	100.000	13522			



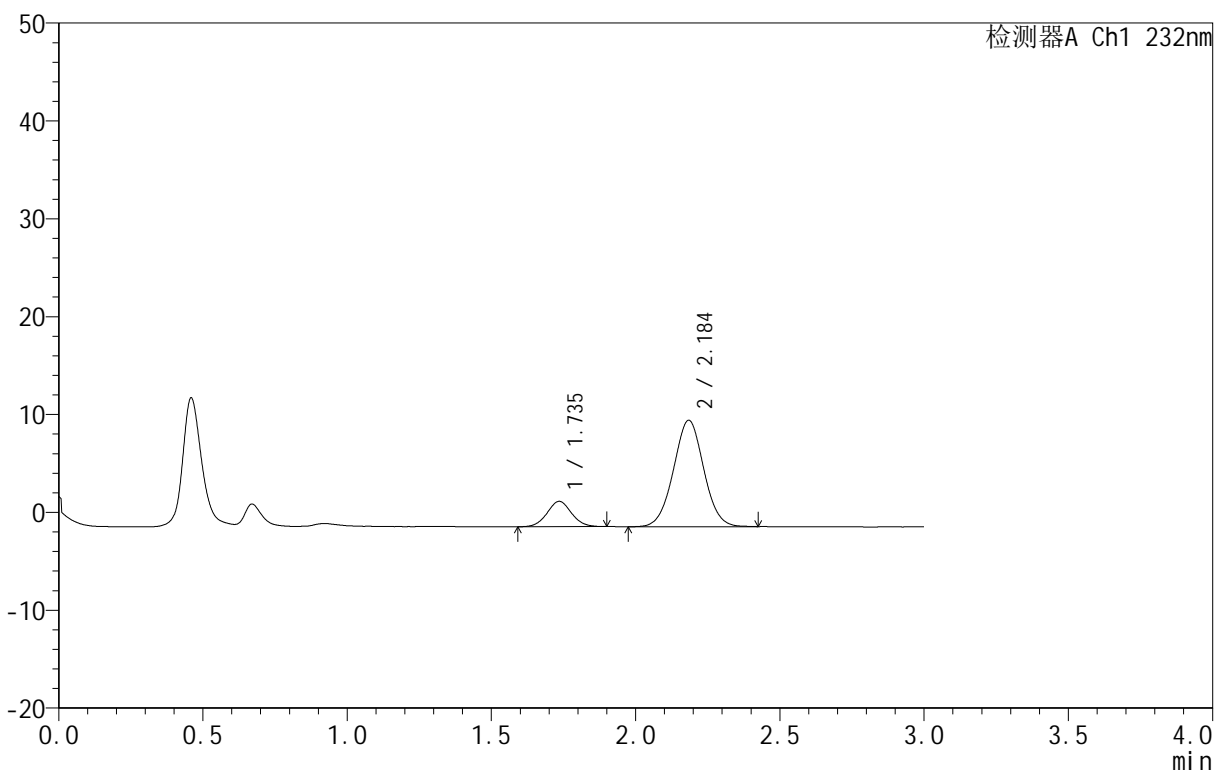
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2894-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15275	16.115	2580	1999	1.045	--
2	2.184	79509	83.885	10846	2067	1.020	2.585
总计		94784	100.000	13426			



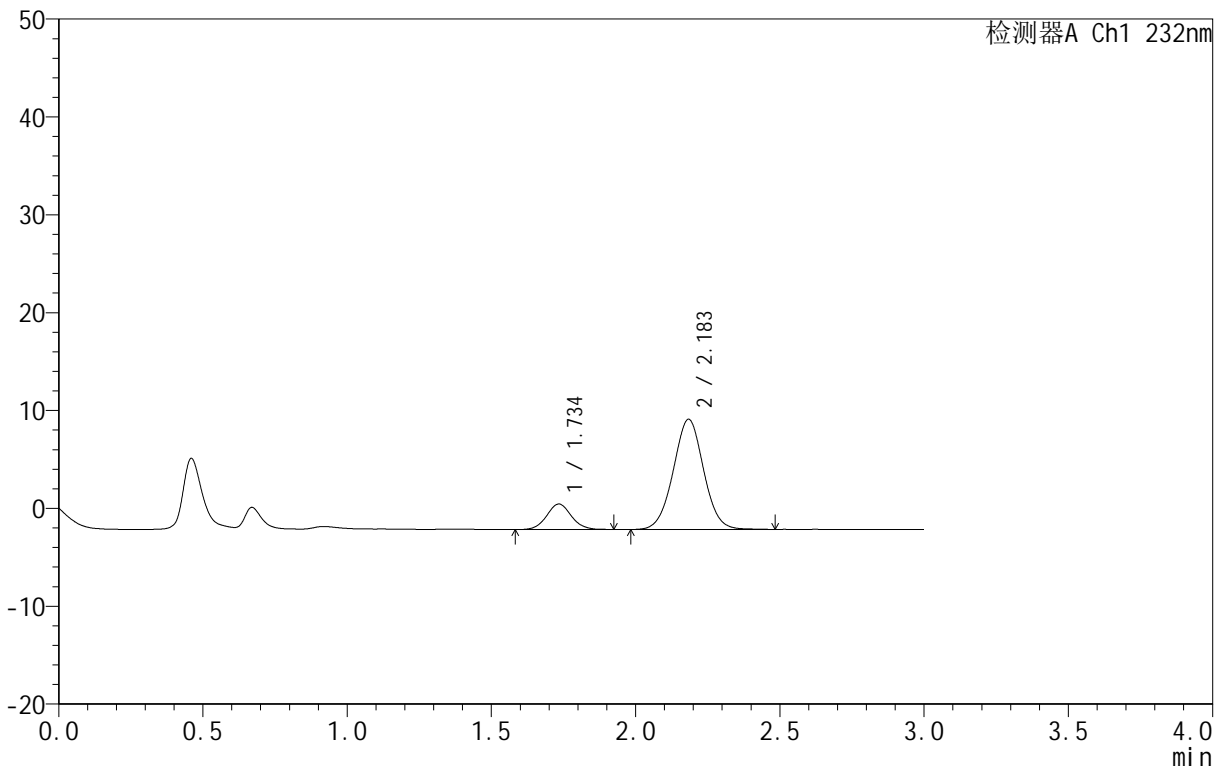
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2895-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15479	15.772	2592	2005	1.067	--
2	2.183	82660	84.228	11235	2068	1.020	2.593
总计		98139	100.000	13827			



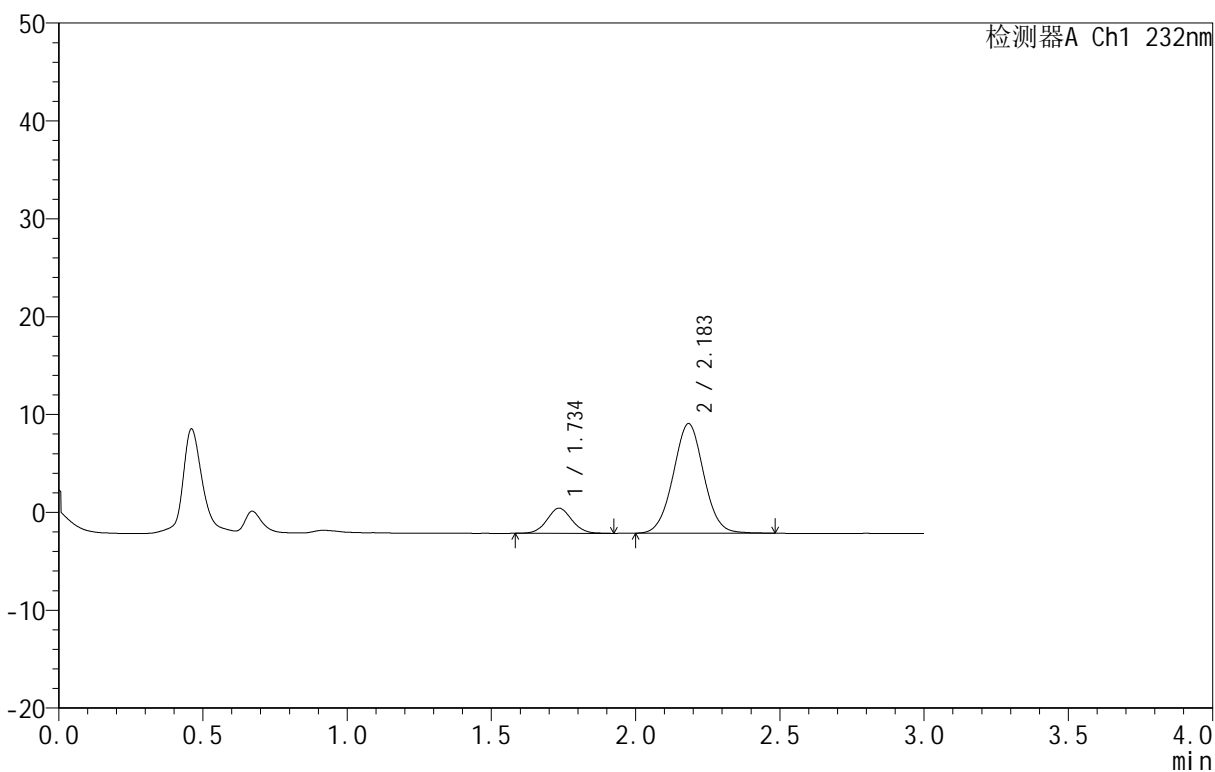
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2896-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15357	15.689	2562	1958	1.058	--
2	2.183	82530	84.311	11172	2050	1.026	2.567
总计		97887	100.000	13734			



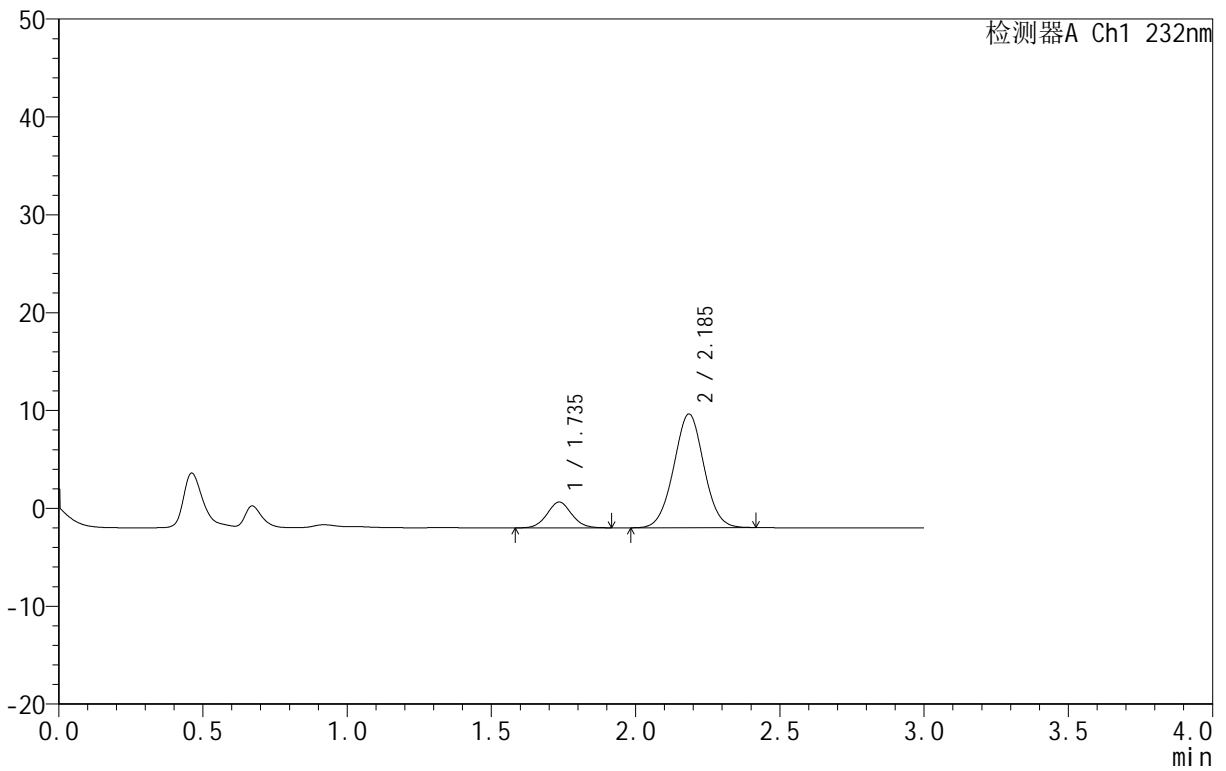
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2897-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

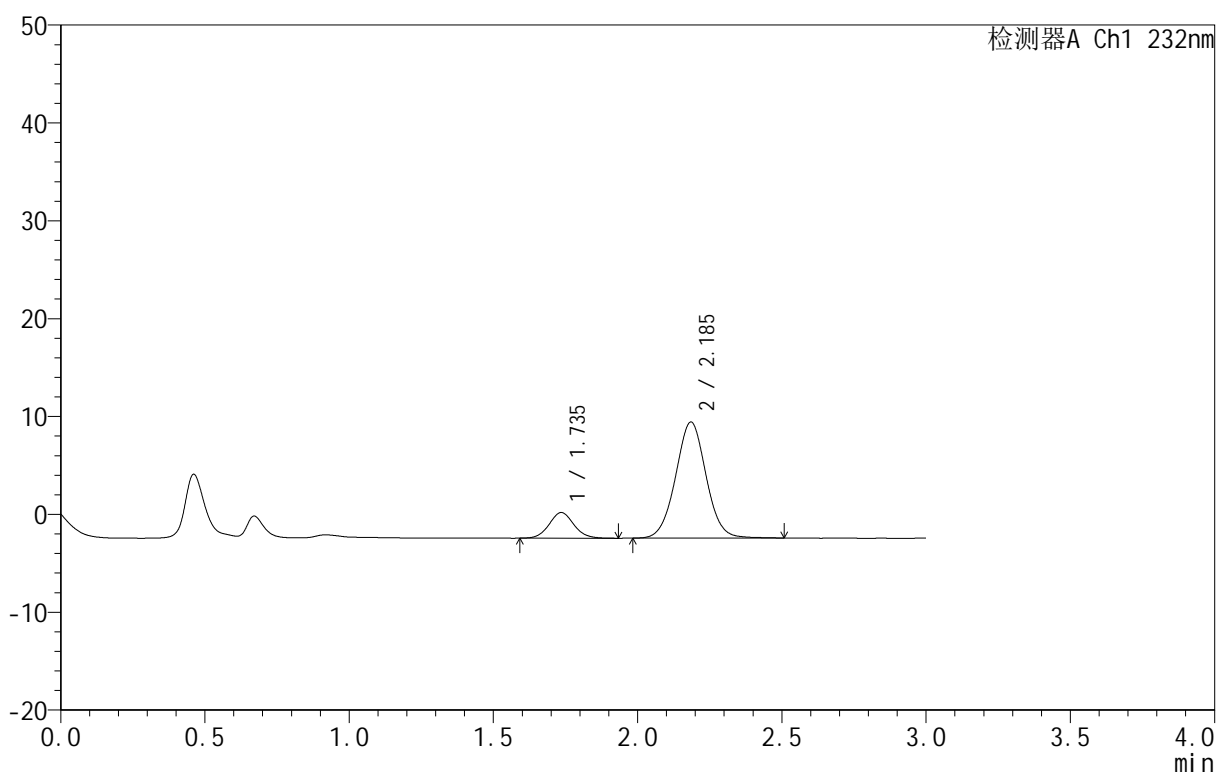
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15654	15.600	2627	1981	1.052	--
2	2.185	84691	84.400	11588	2083	1.017	2.590
总计		100345	100.000	14215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2898-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 19:43:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15653	15.209	2618	1994	1.065	--
2	2.185	87265	84.791	11824	2071	1.026	2.586
总计		102917	100.000	14442			



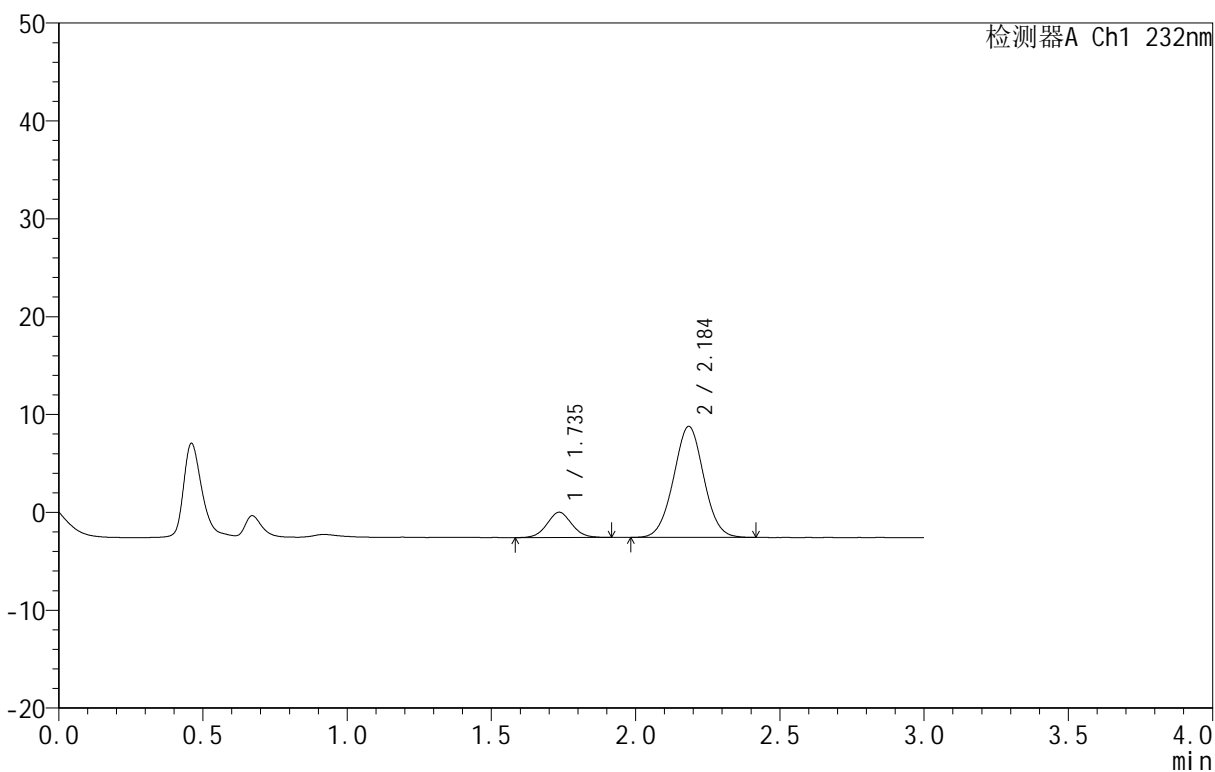
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2899-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15353	15.673	2571	1941	1.050	--
2	2.184	82605	84.327	11294	2073	1.019	2.572
总计		97957	100.000	13866			



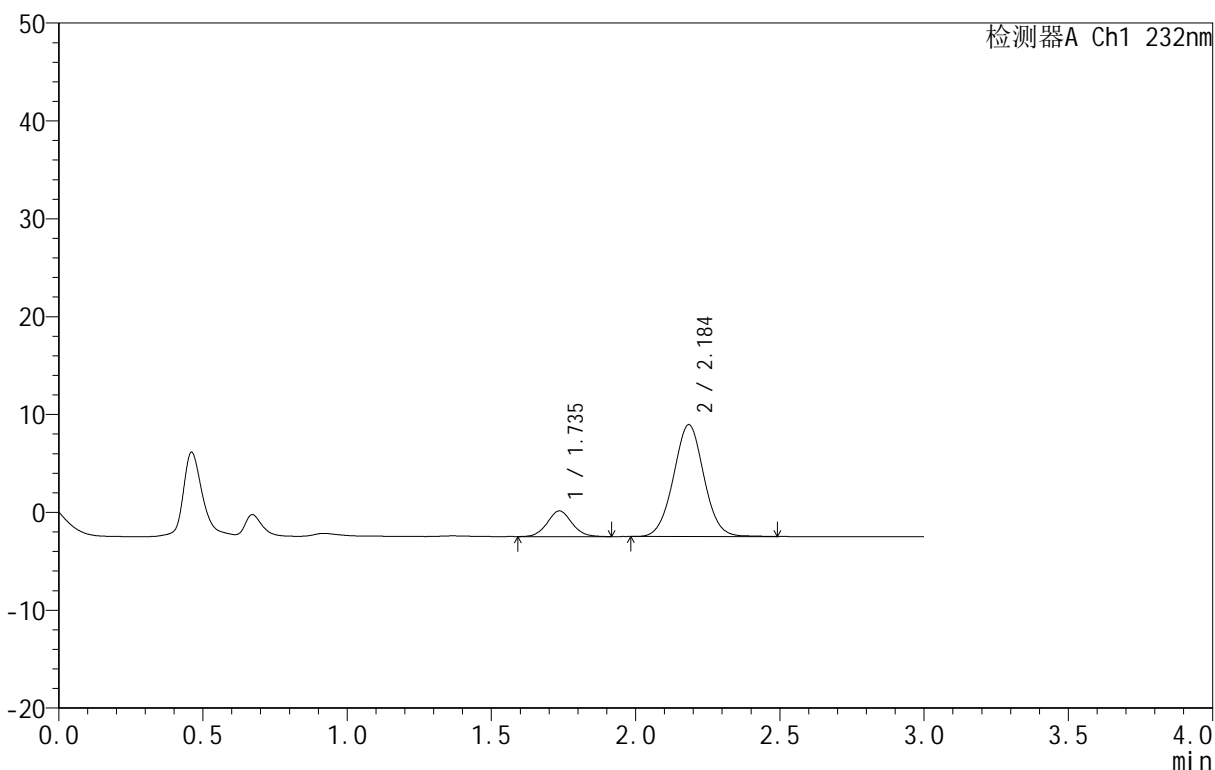
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2900-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

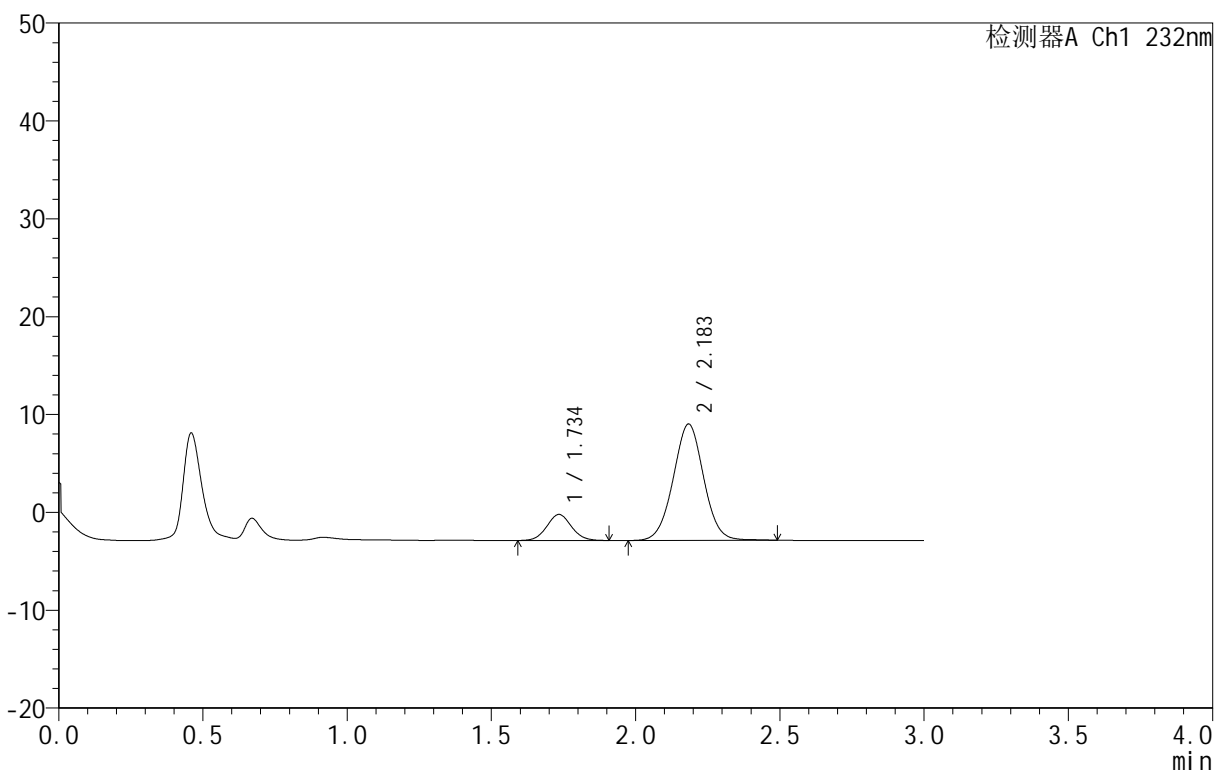
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15559	15.645	2617	1975	1.058	--
2	2.184	83888	84.355	11396	2064	1.026	2.575
总计		99447	100.000	14013			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2901-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15785	15.295	2648	1974	1.056	--
2	2.183	87417	84.705	11864	2052	1.017	2.576
总计		103201	100.000	14512			



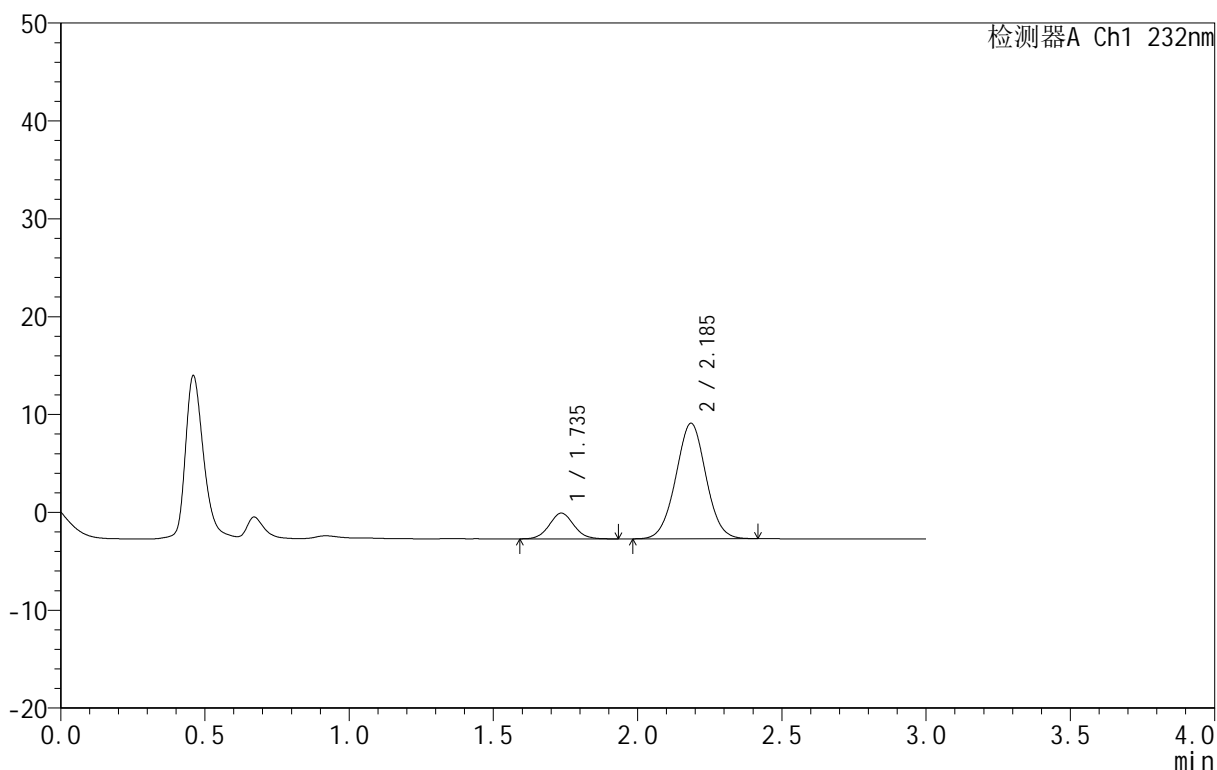
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2902-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15667	15.404	2630	1985	1.055	--
2	2.185	86042	84.596	11783	2085	1.018	2.590
总计		101709	100.000	14412			



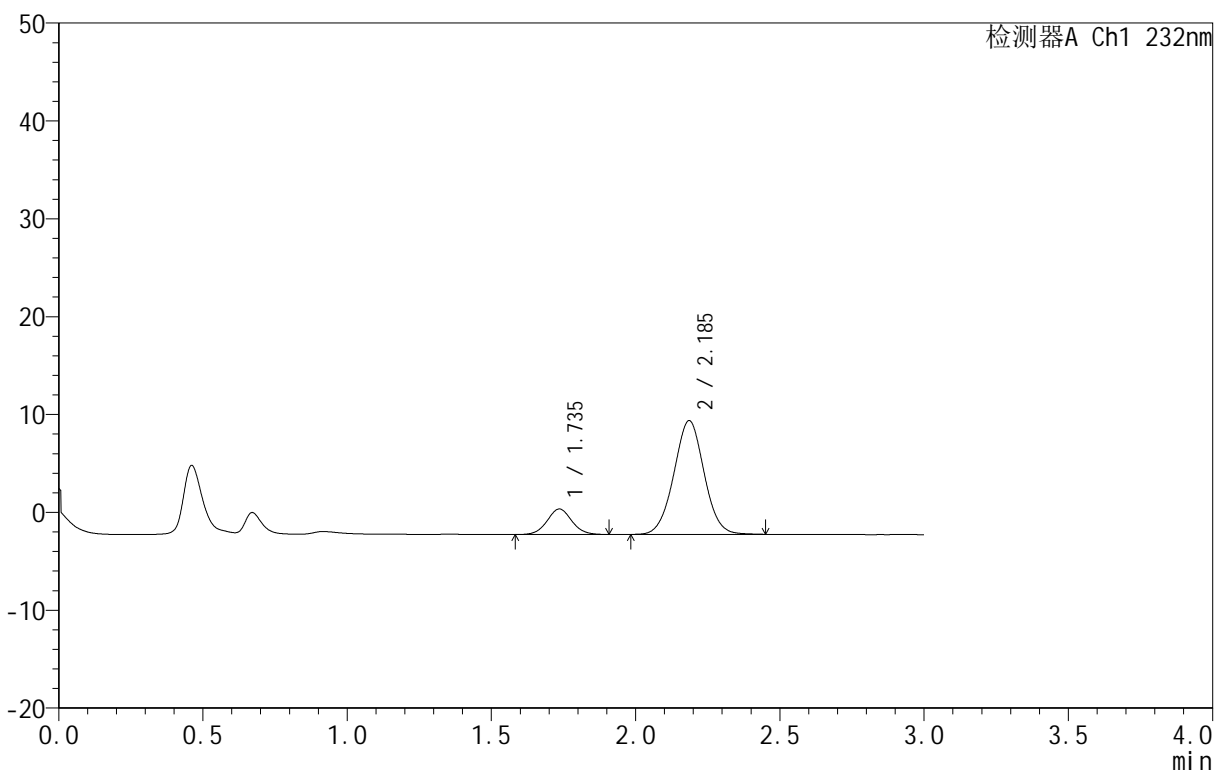
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2903-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15568	15.489	2603	1994	1.056	--
2	2.185	84943	84.511	11610	2081	1.017	2.594
总计		100511	100.000	14213			



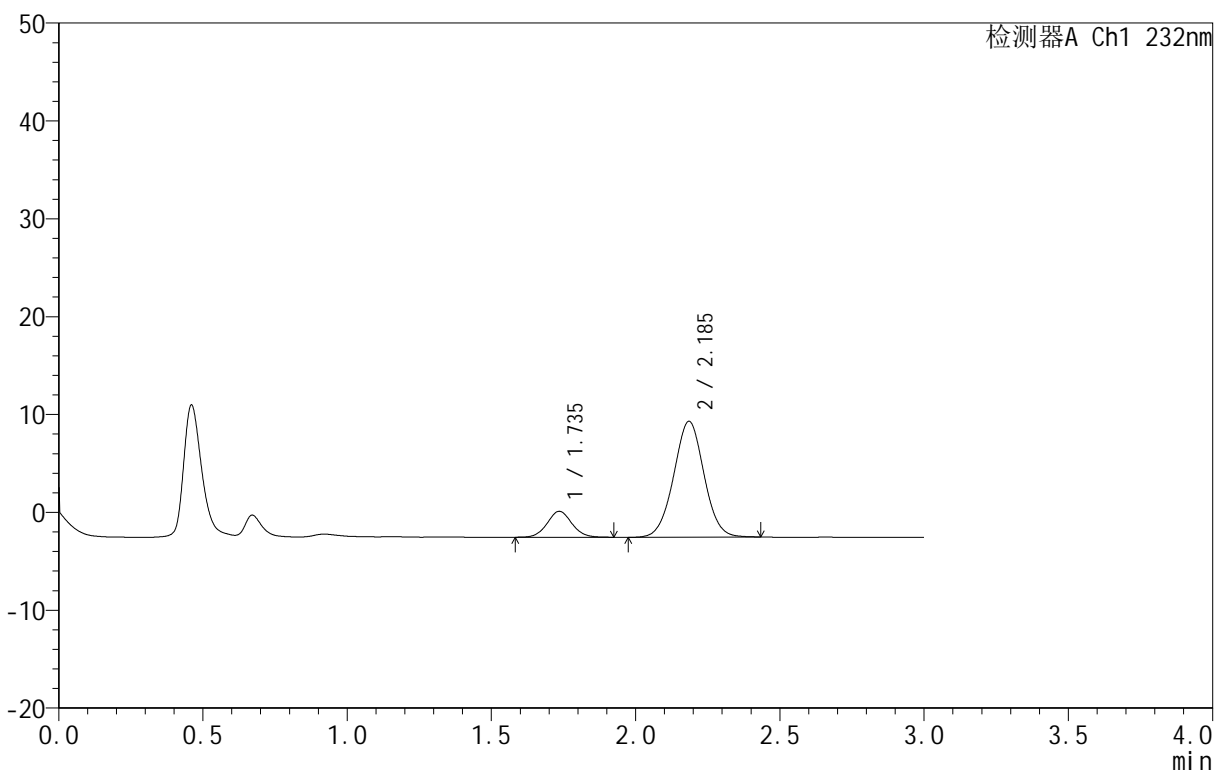
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2904-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15813	15.457	2644	1988	1.053	--
2	2.185	86489	84.543	11809	2080	1.018	2.590
总计		102303	100.000	14453			



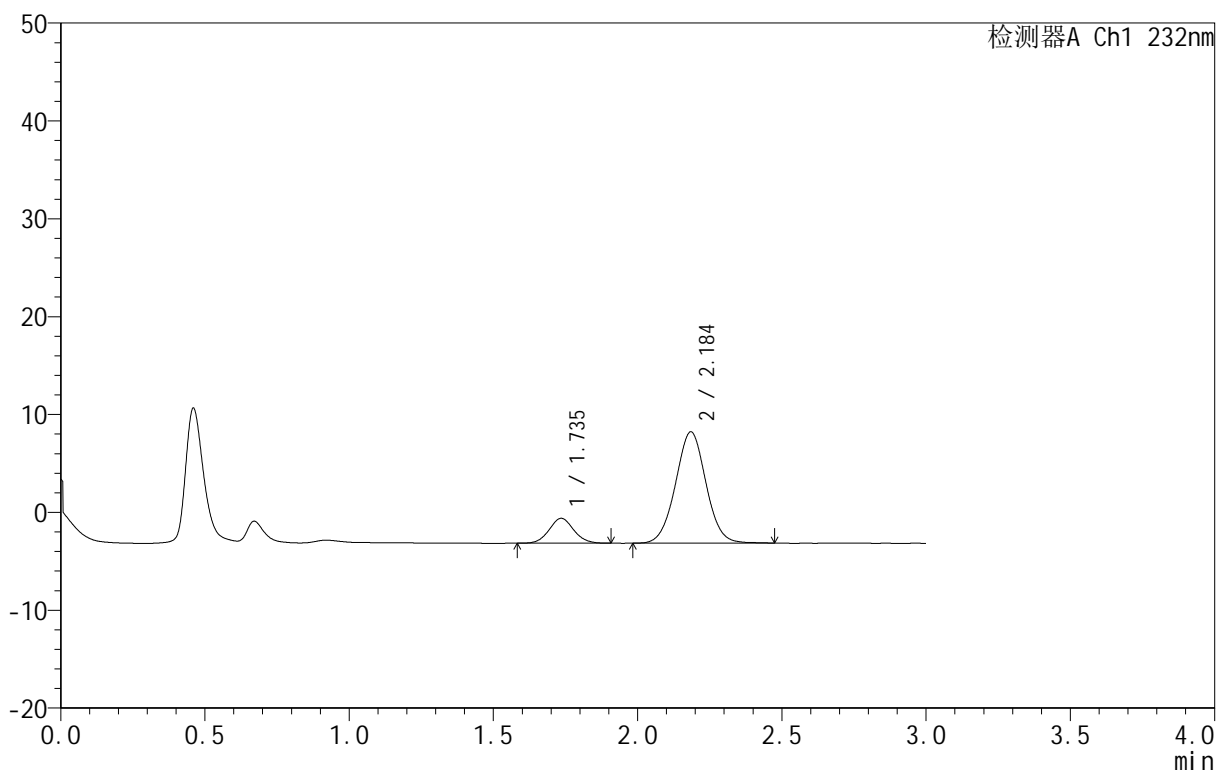
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2905-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15088	15.319	2532	1993	1.068	--
2	2.184	83404	84.681	11335	2069	1.023	2.587
总计		98492	100.000	13867			



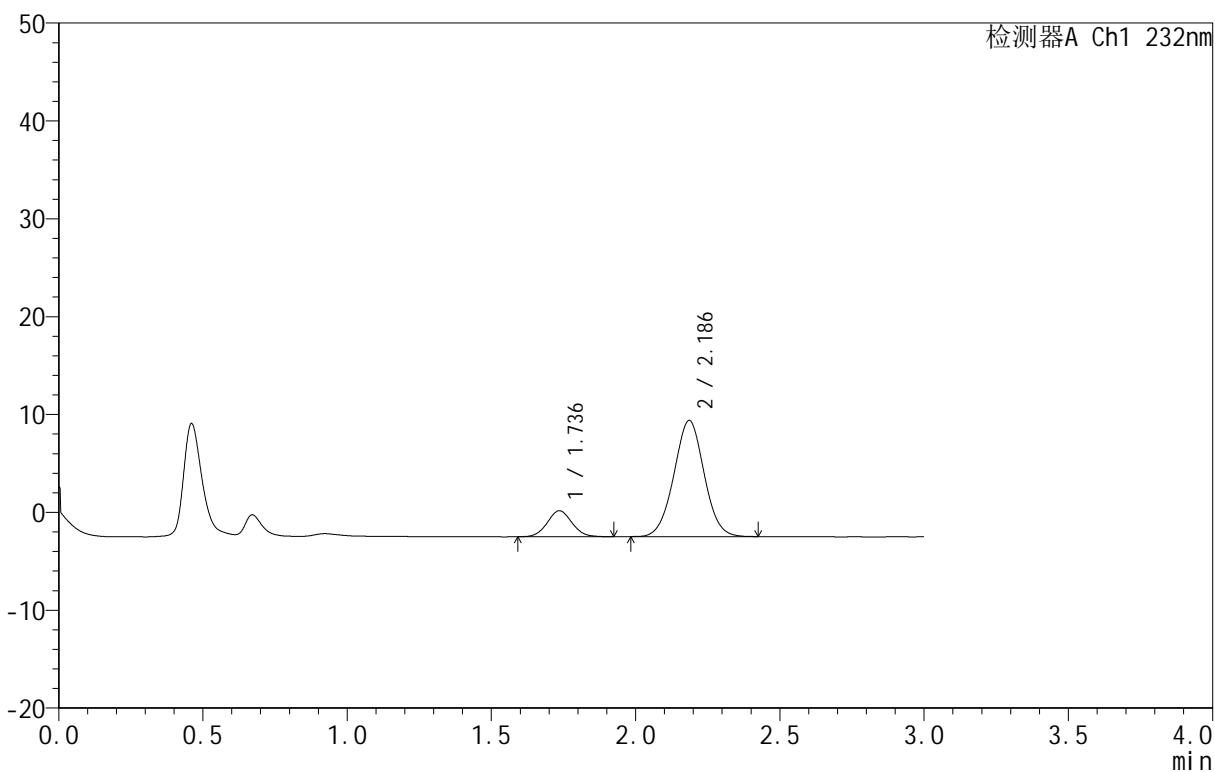
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2906-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.736	15788	15.424	2653	1957	1.059	--
2	2.186	86569	84.576	11851	2074	1.015	2.579
总计		102356	100.000	14504			



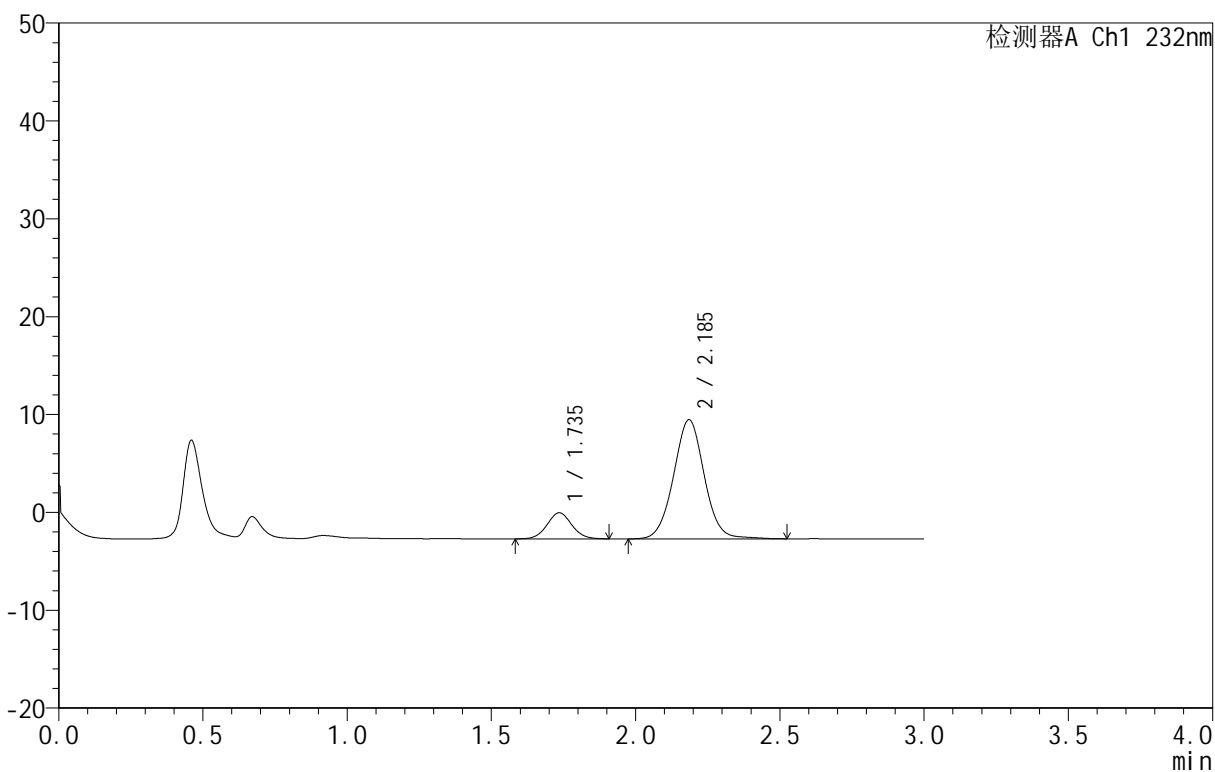
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2907-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

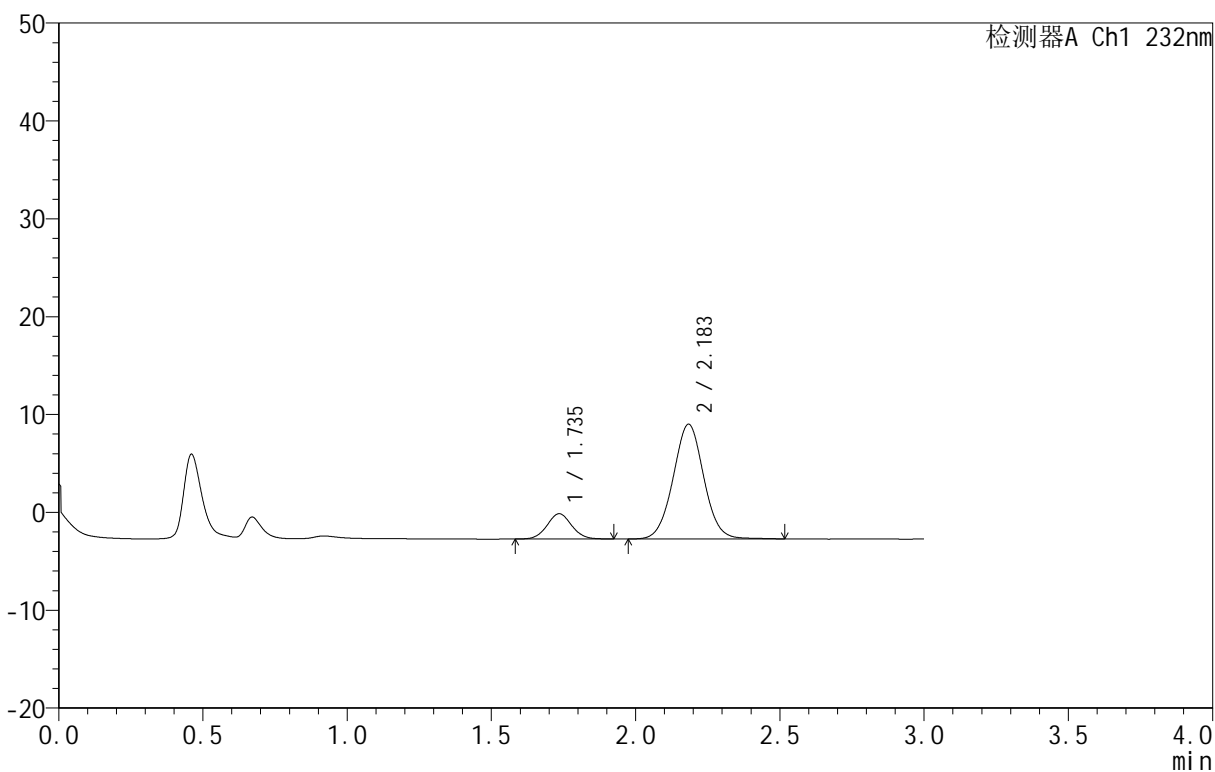
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15895	14.960	2664	1971	1.058	--
2	2.185	90357	85.040	12144	2064	1.029	2.580
总计		106252	100.000	14808			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2908-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15467	15.117	2583	1978	1.052	--
2	2.183	86845	84.883	11703	2047	1.027	2.570
总计		102312	100.000	14286			



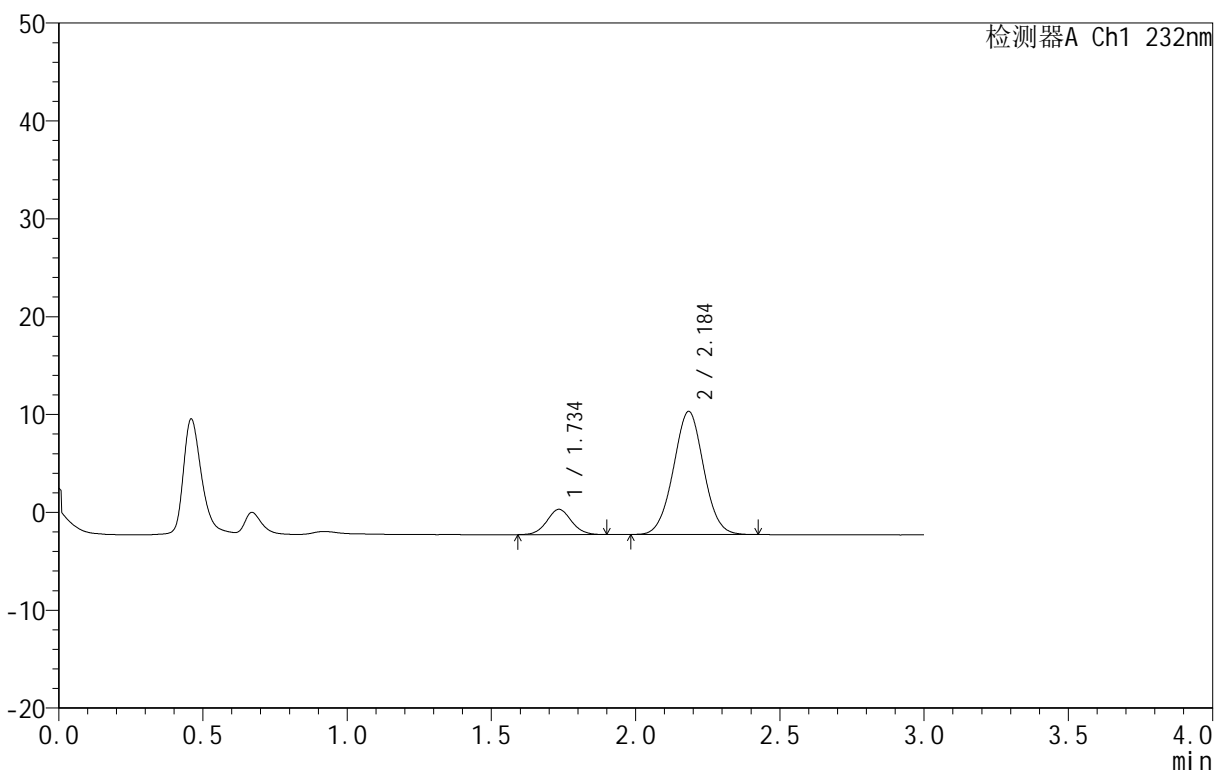
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2909-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15412	14.372	2576	1977	1.055	--
2	2.184	91825	85.628	12539	2068	1.019	2.585
总计		107237	100.000	15115			



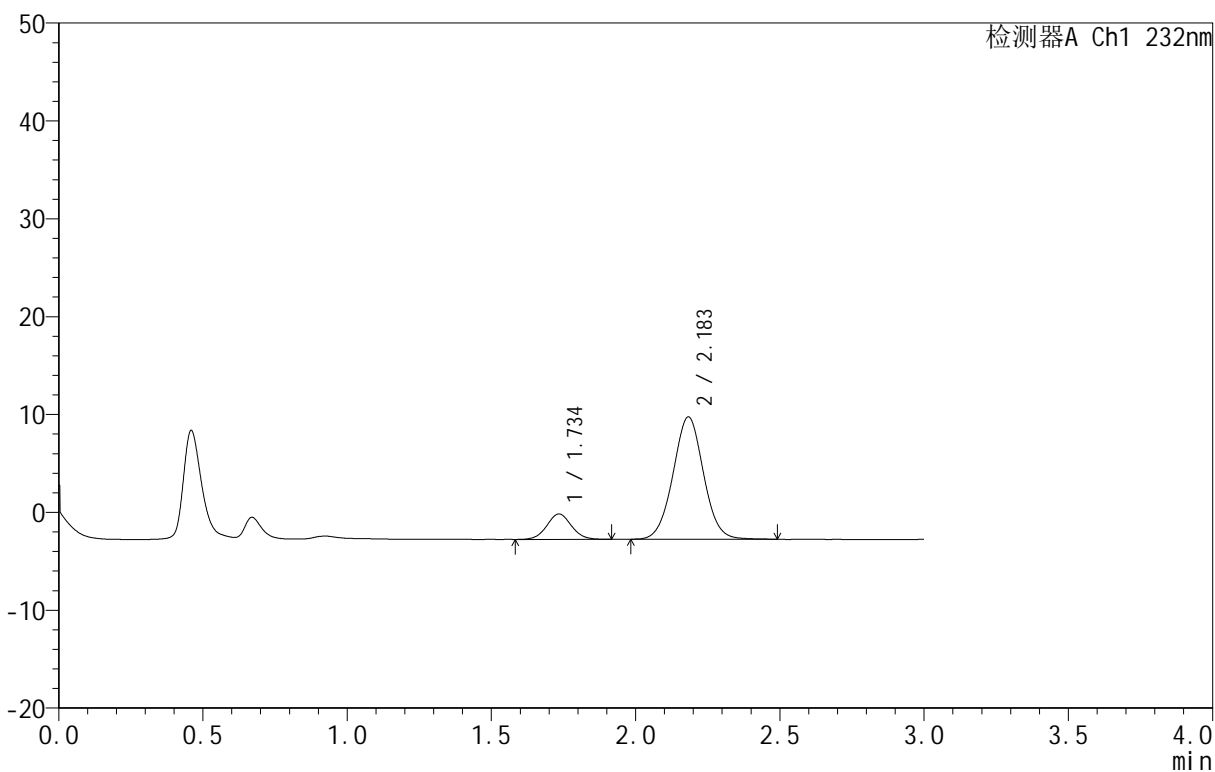
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2910-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15491	14.389	2591	1982	1.053	--
2	2.183	92165	85.611	12495	2056	1.025	2.577
总计		107656	100.000	15086			



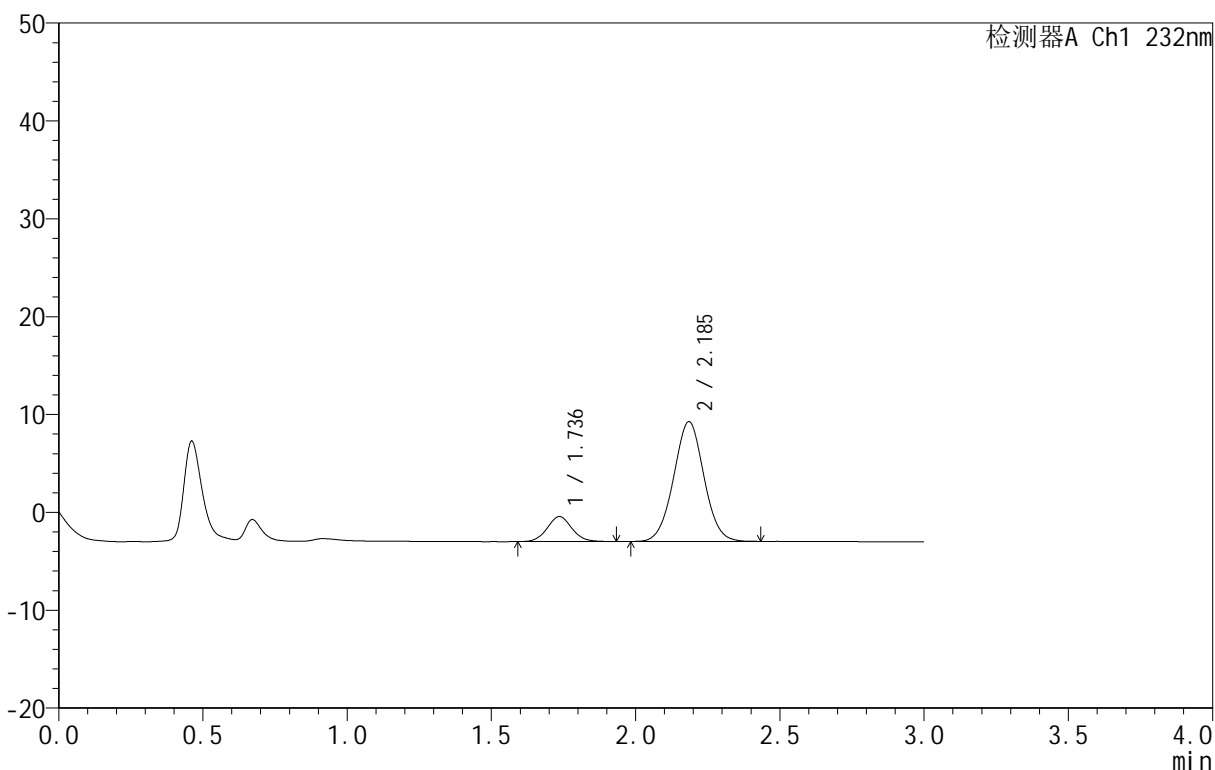
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2911-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

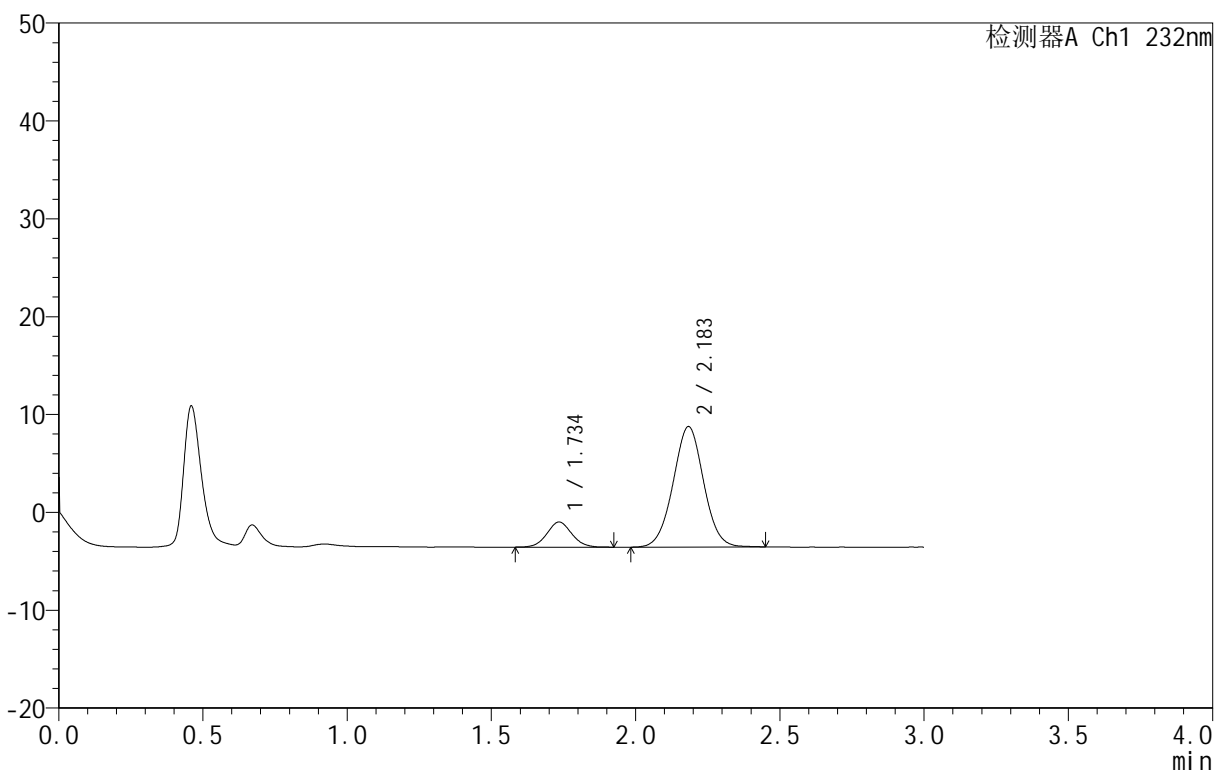
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15259	14.558	2551	1979	1.069	--
2	2.185	89556	85.442	12206	2068	1.021	2.580
总计		104815	100.000	14757			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2912-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

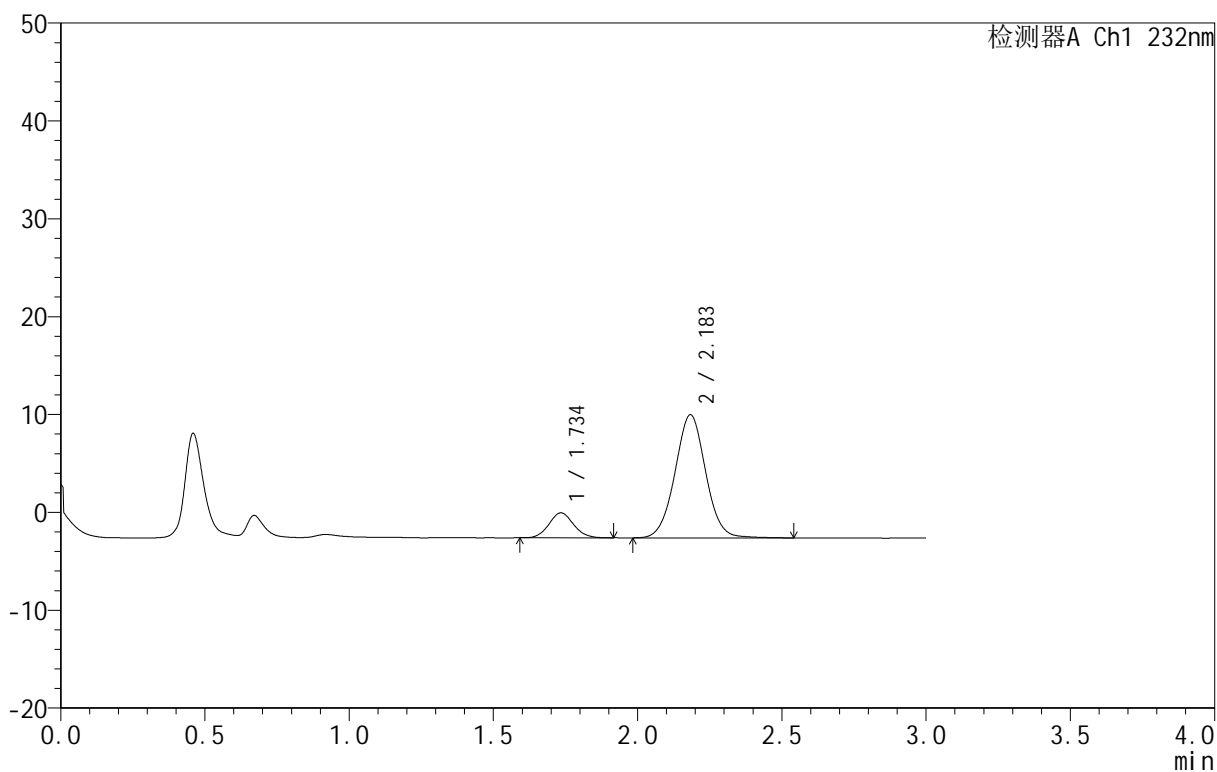
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15435	14.569	2557	1924	1.057	--
2	2.183	90512	85.431	12281	2043	1.017	2.554
总计		105947	100.000	14838			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2913-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15129	13.957	2542	1977	1.083	--
2	2.183	93272	86.043	12569	2048	1.025	2.573
总计		108401	100.000	15111			



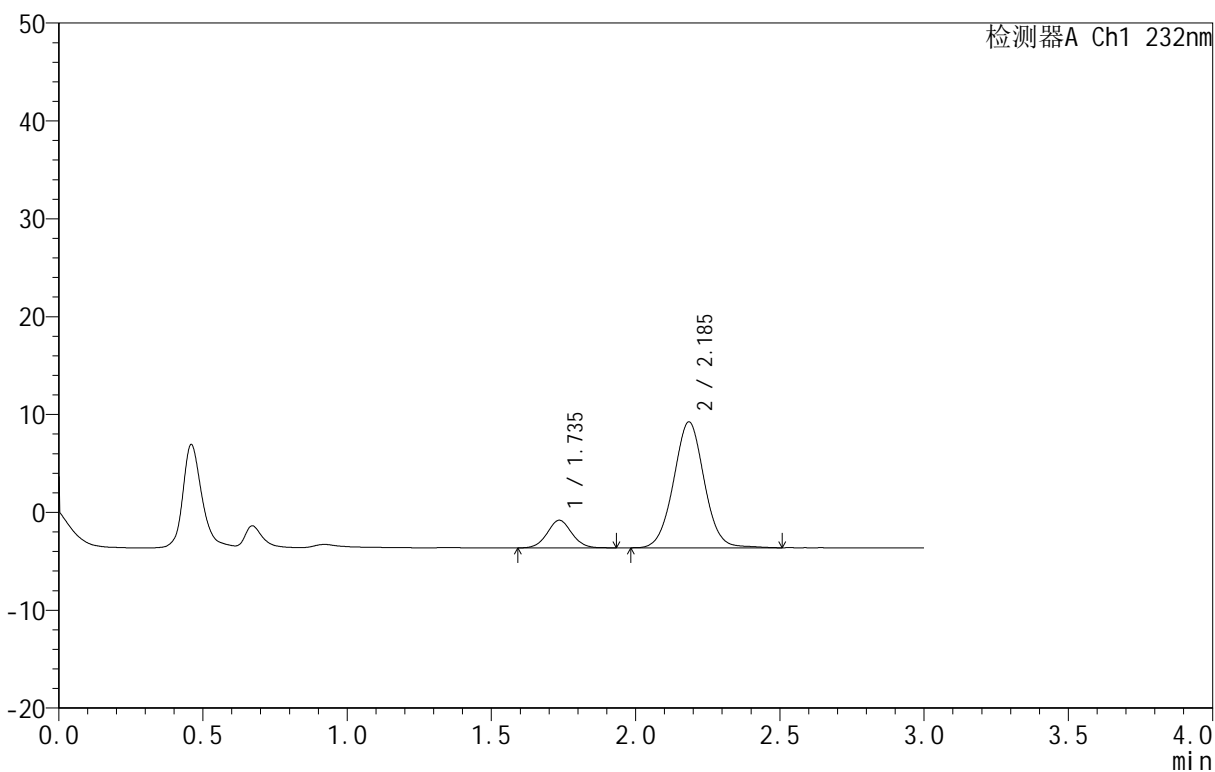
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2914-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

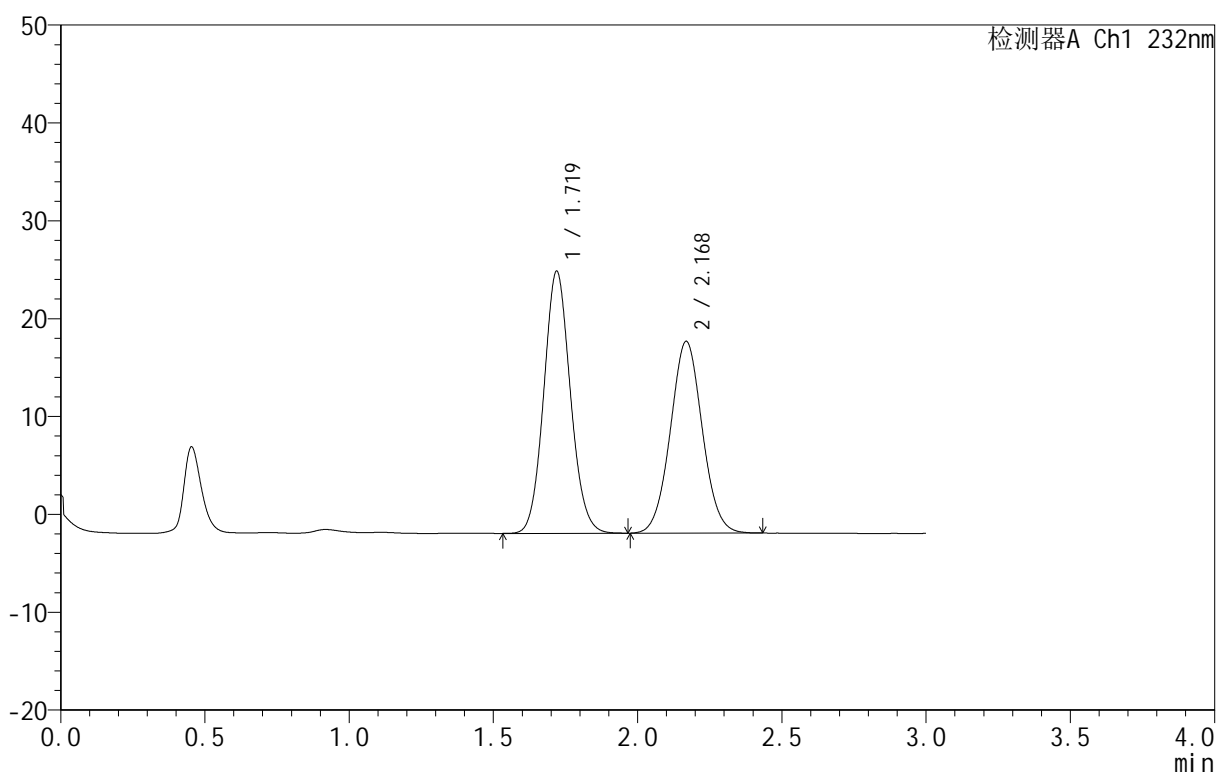
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16766	14.974	2816	2007	1.054	--
2	2.185	95203	85.026	12837	2062	1.028	2.589
总计		111969	100.000	15653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2915-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

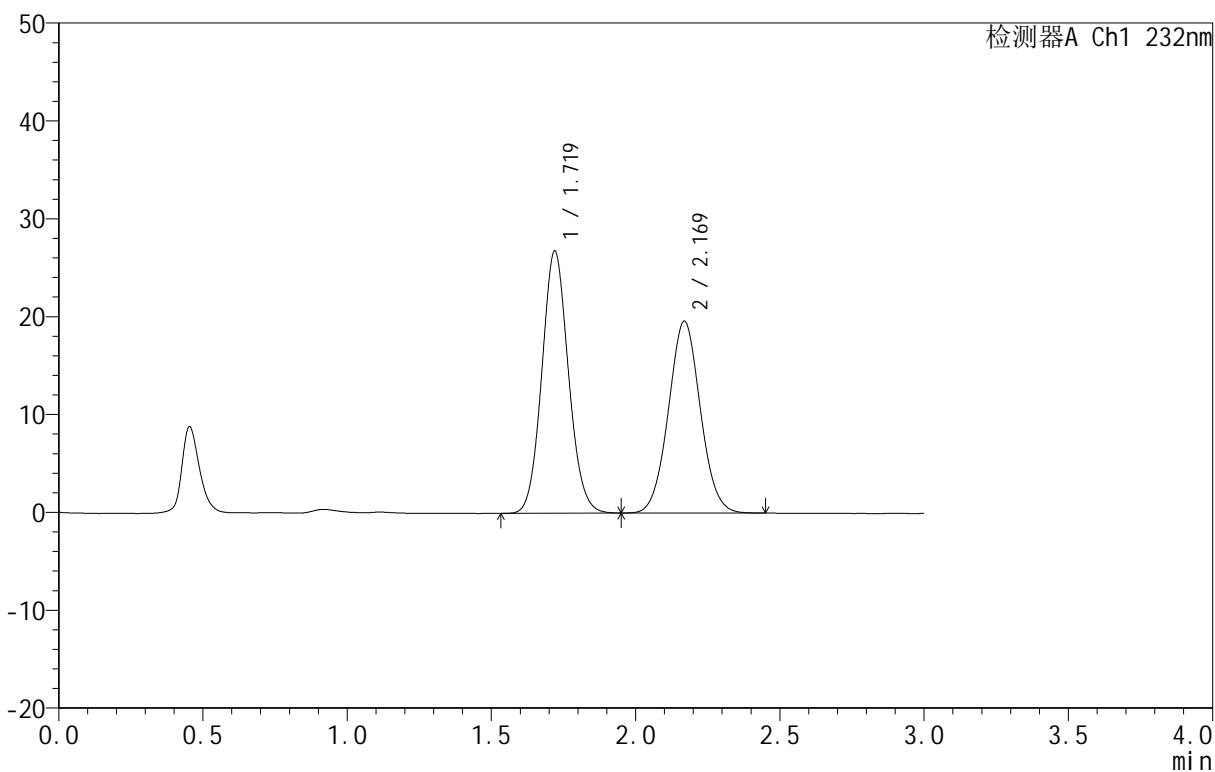
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	172048	53.272	26740	1666	1.090	--
2	2.168	150911	46.728	19557	1834	1.042	2.421
总计		322959	100.000	46297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2916-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

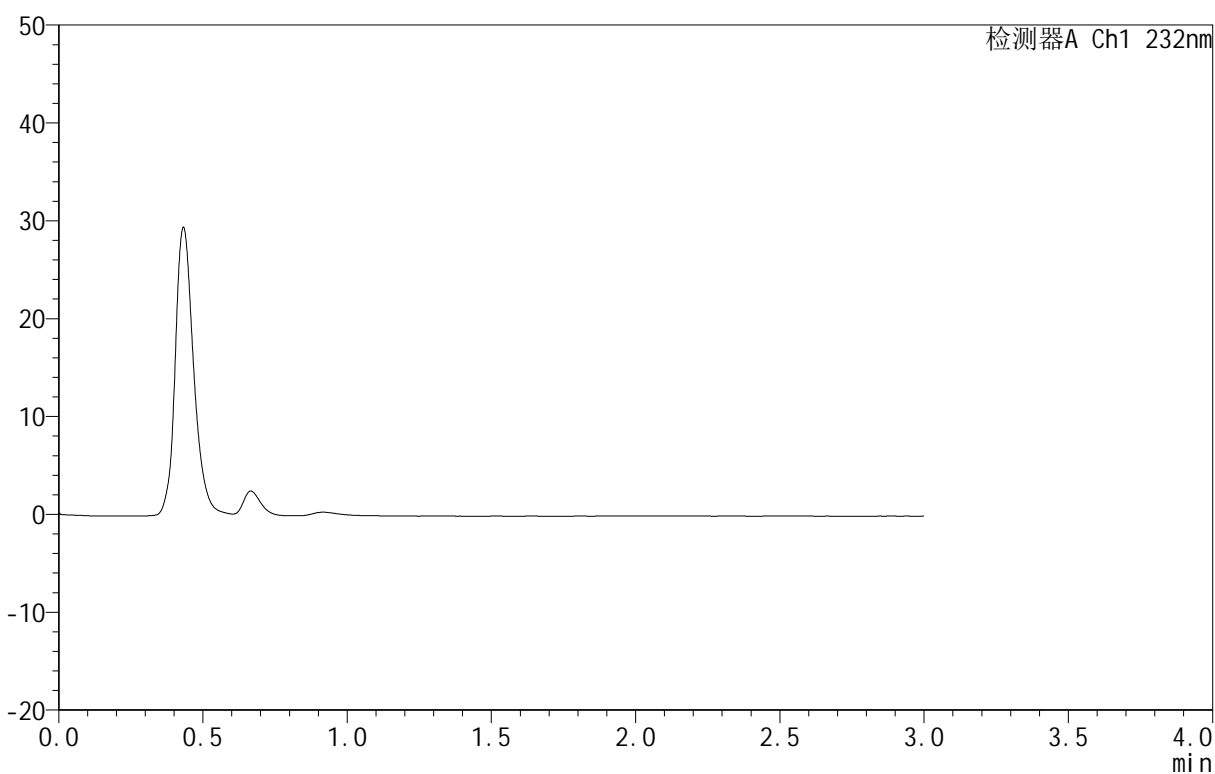
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	172078	53.241	26754	1669	1.089	--
2	2.169	151125	46.759	19577	1834	1.044	2.422
总计		323203	100.000	46331			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2917-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/26 20:49:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/27 09:17:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

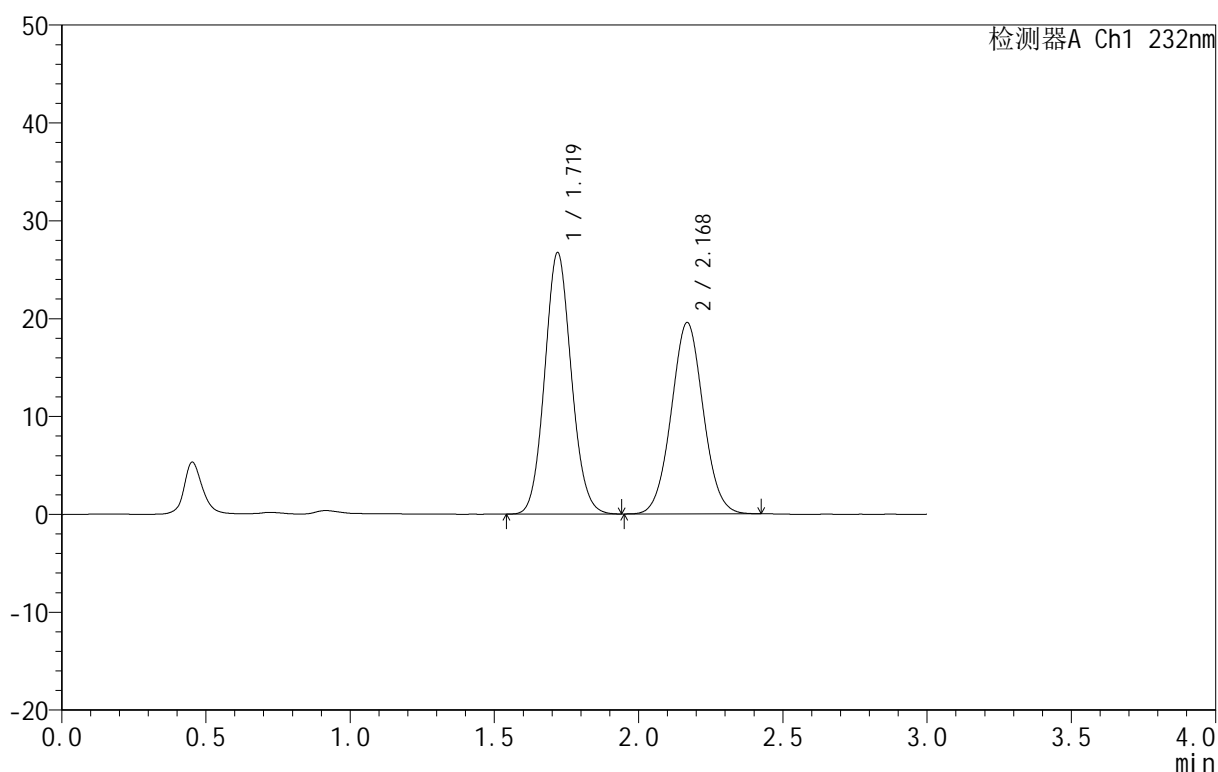
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2918-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

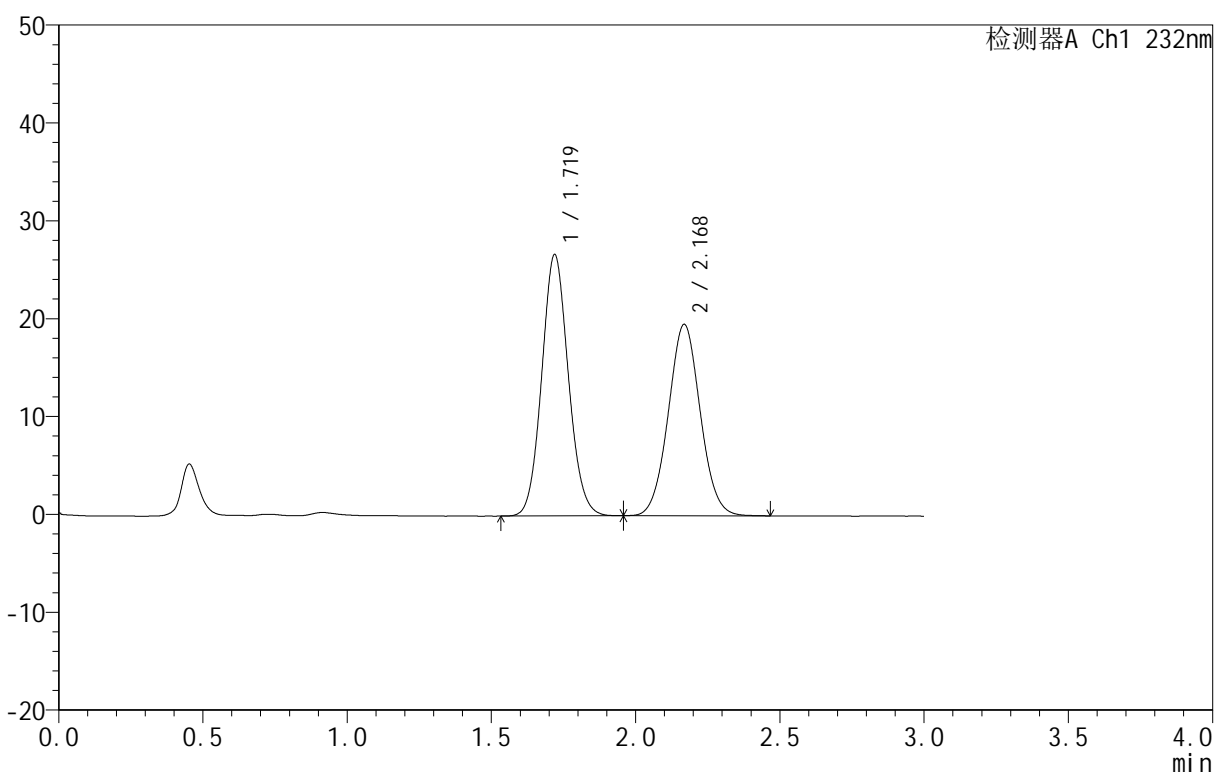
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	171620	53.217	26670	1662	1.089	--
2	2.168	150873	46.783	19515	1832	1.041	2.419
总计		322492	100.000	46185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2919-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

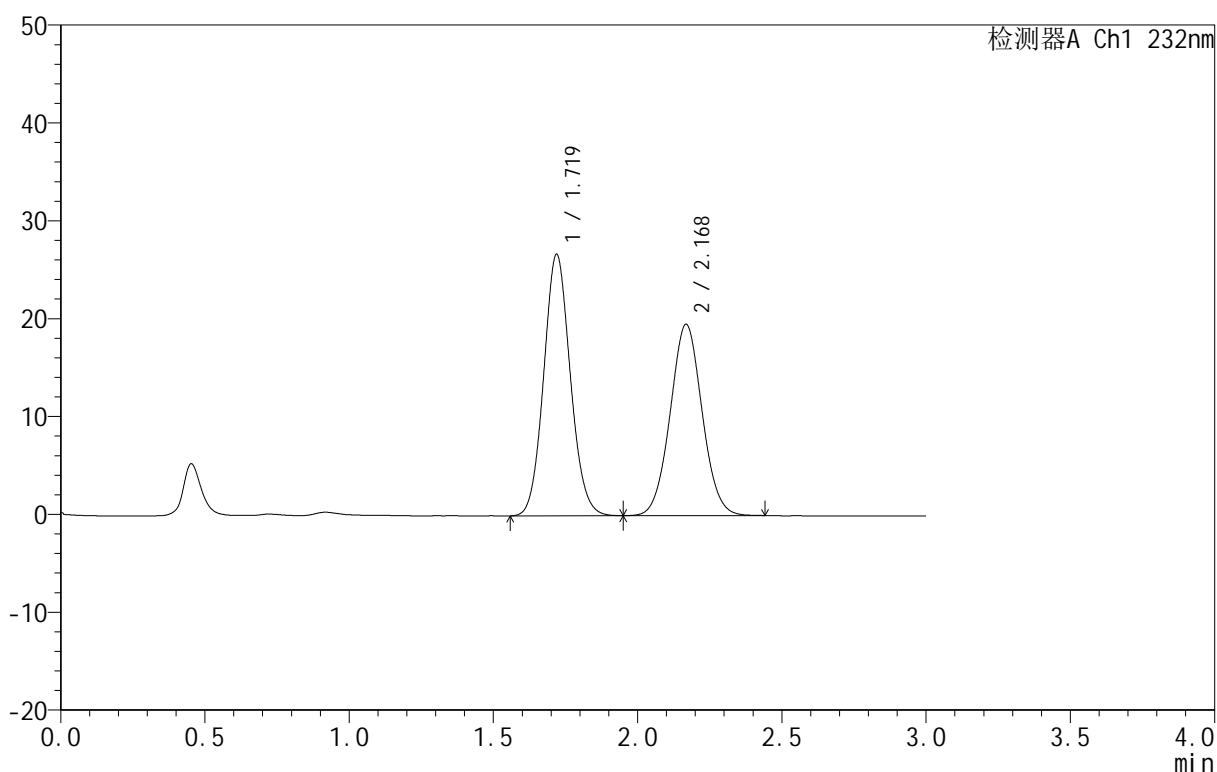
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	171664	53.231	26667	1662	1.088	--
2	2.168	150824	46.769	19523	1831	1.044	2.418
总计		322488	100.000	46190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2920-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

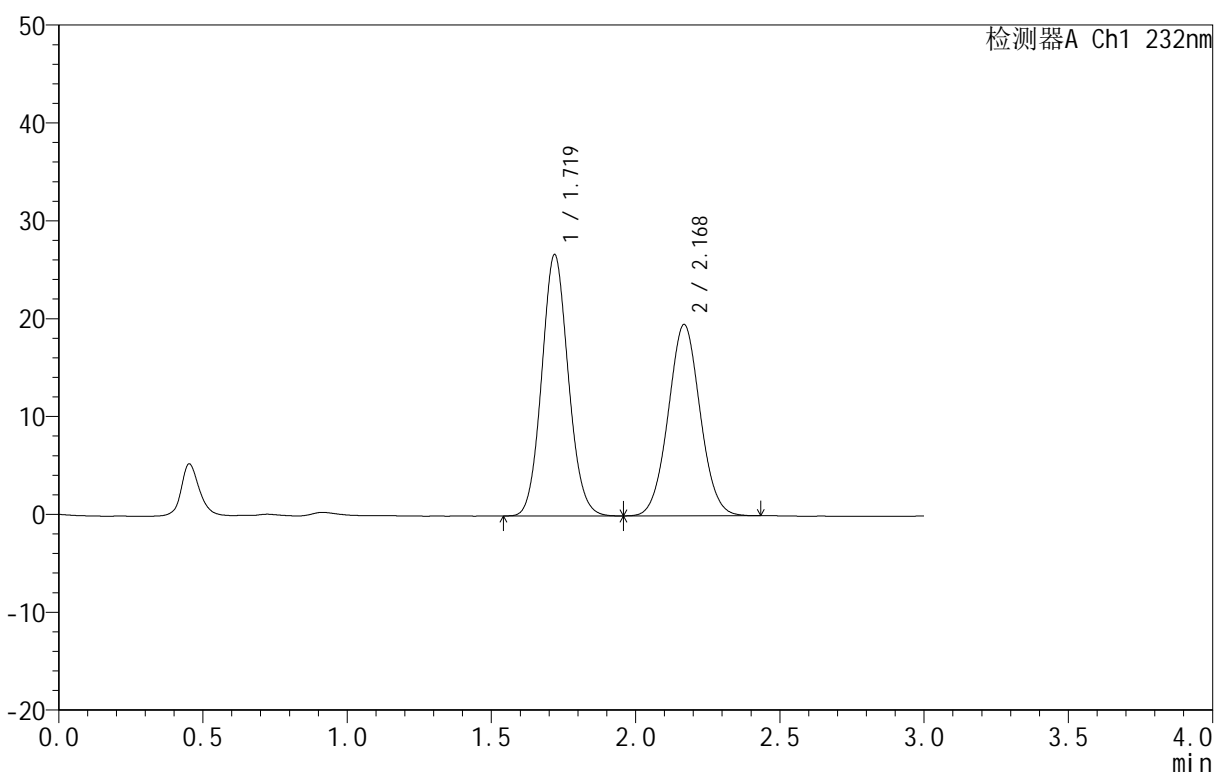
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	171623	53.236	26669	1666	1.090	--
2	2.168	150758	46.764	19495	1829	1.042	2.418
总计		322382	100.000	46164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2921-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

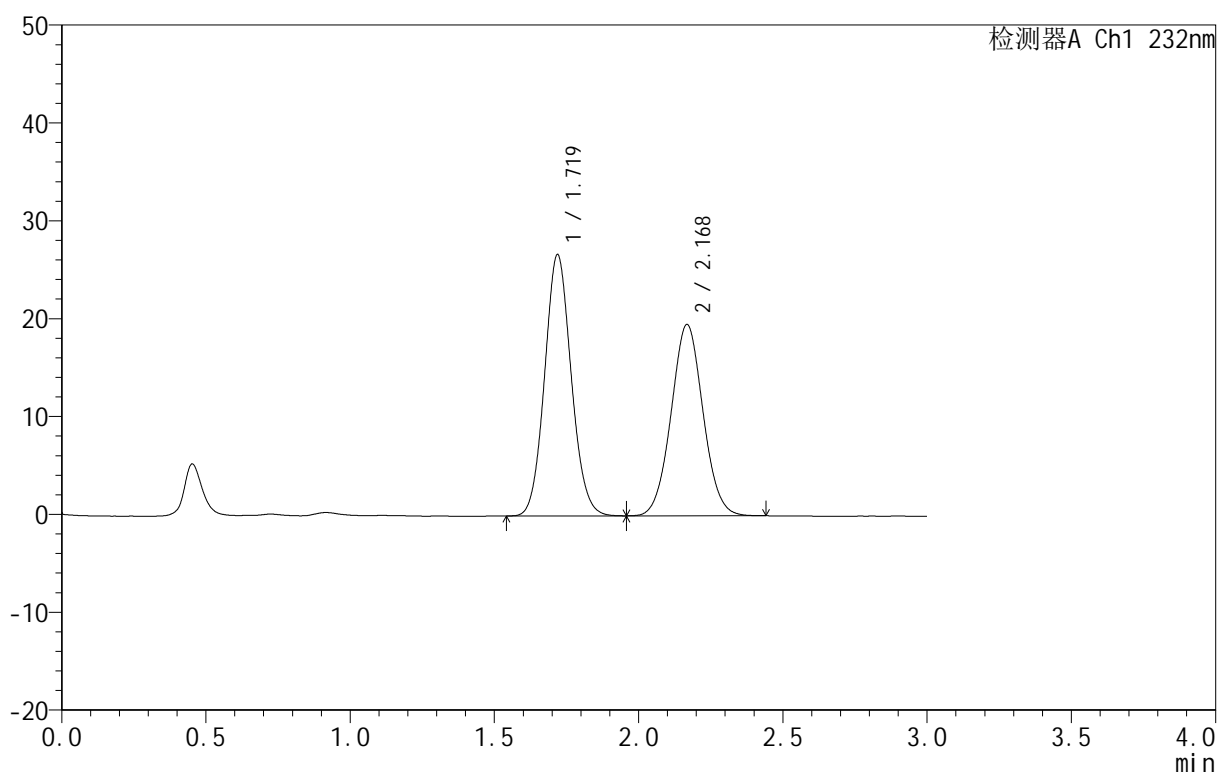
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	171481	53.223	26661	1665	1.090	--
2	2.168	150712	46.777	19506	1834	1.042	2.420
总计		322193	100.000	46167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2922-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.719	171544	53.247	26637	1666	1.089	--
2	2.168	150621	46.753	19484	1832	1.043	2.419
总计		322165	100.000	46121			



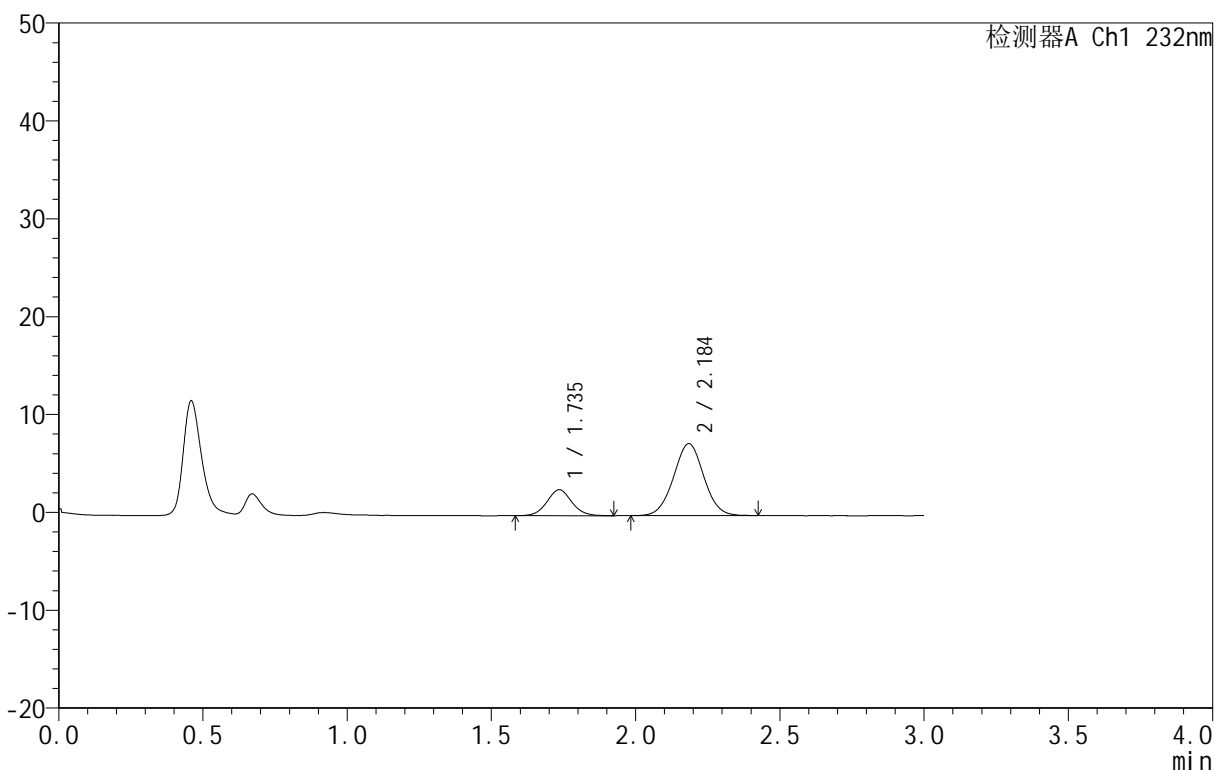
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2929-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15874	22.795	2642	1962	1.062	--
2	2.184	53764	77.205	7331	2070	1.020	2.577
总计		69637	100.000	9974			



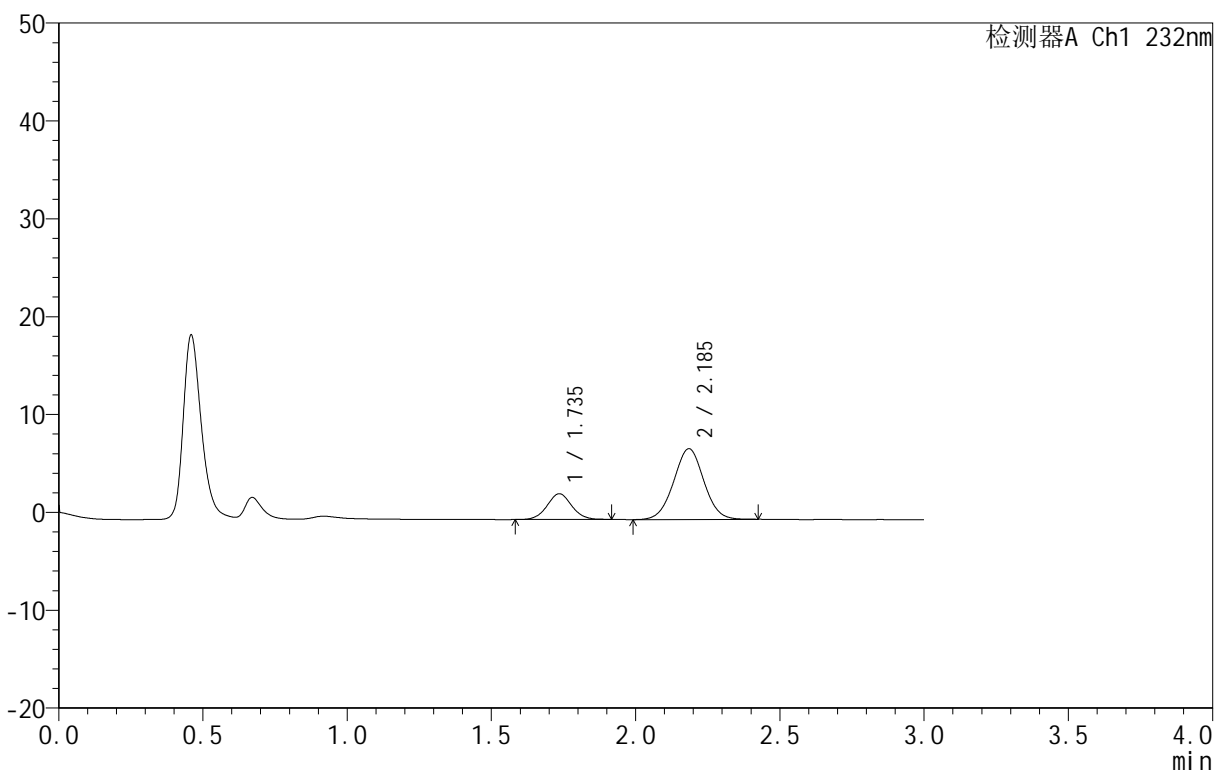
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2930-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15599	22.806	2620	1998	1.042	--
2	2.185	52800	77.194	7215	2079	1.013	2.591
总计		68399	100.000	9835			



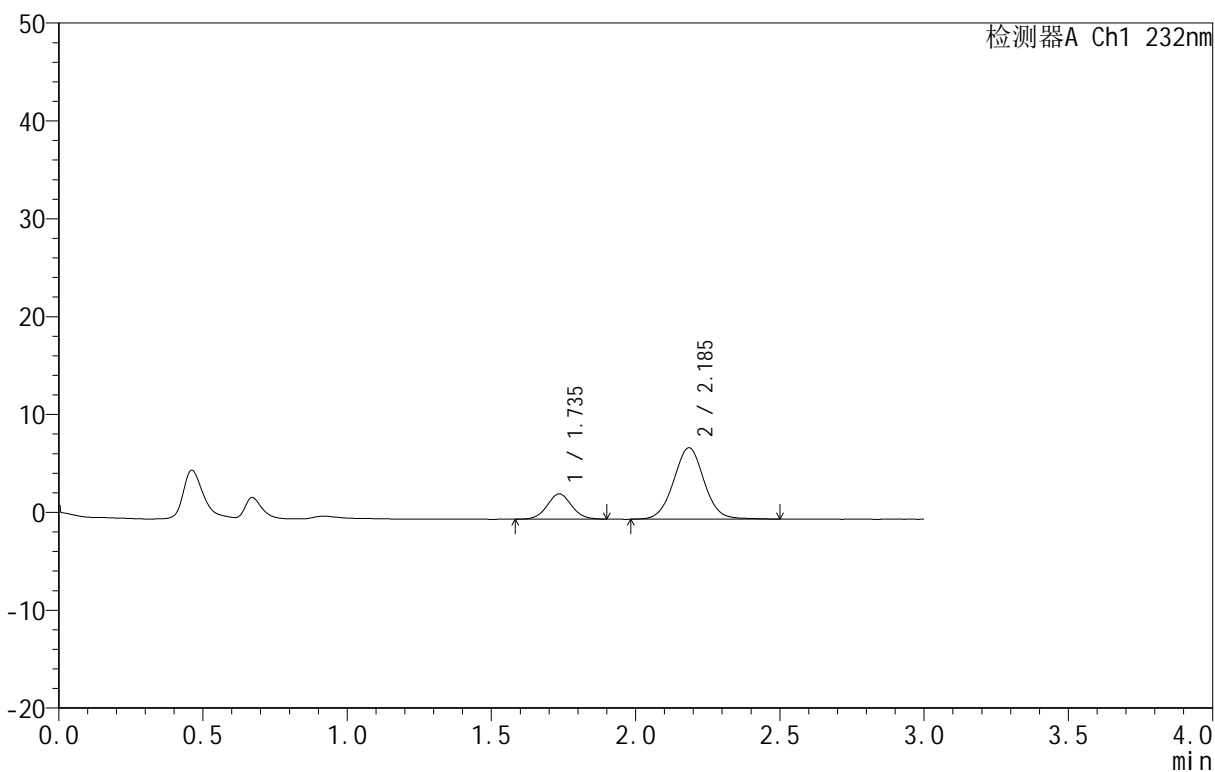
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2931-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15338	22.129	2586	2018	1.059	--
2	2.185	53972	77.871	7288	2078	1.030	2.598
总计		69310	100.000	9875			



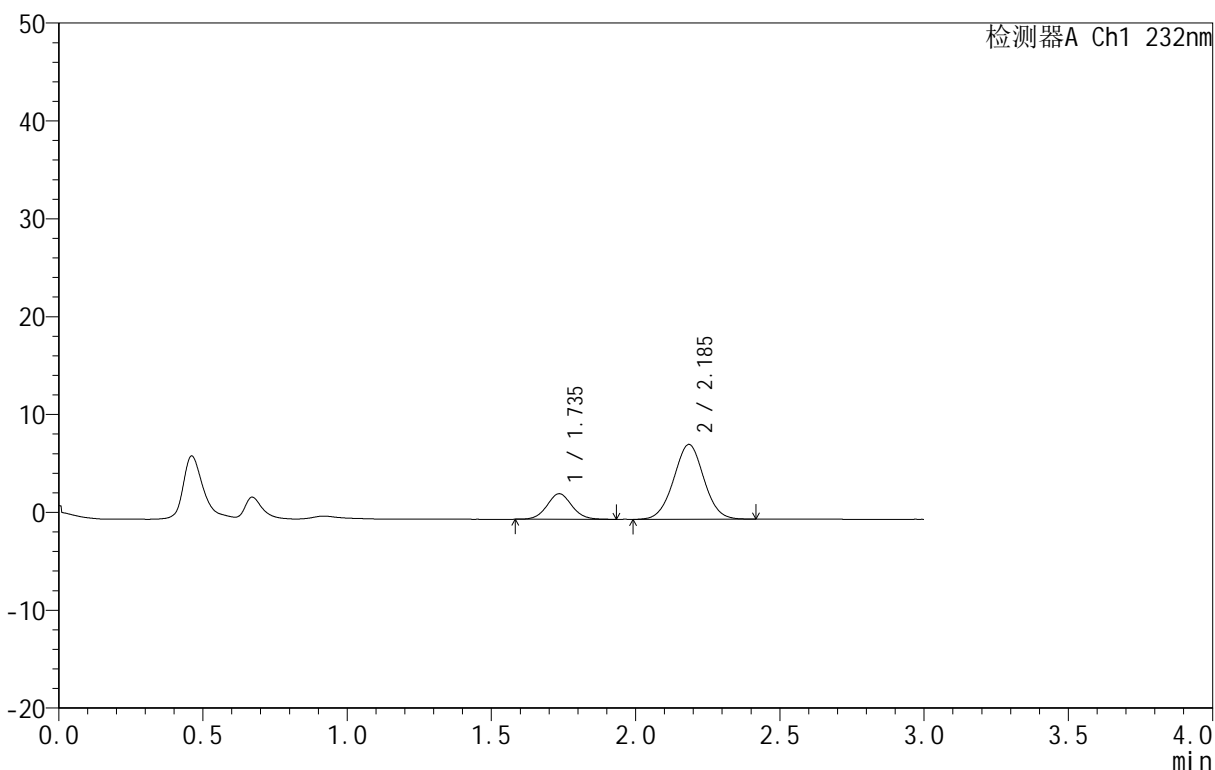
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2932-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15732	21.979	2608	1946	1.064	--
2	2.185	55844	78.021	7624	2076	1.017	2.576
总计		71576	100.000	10231			



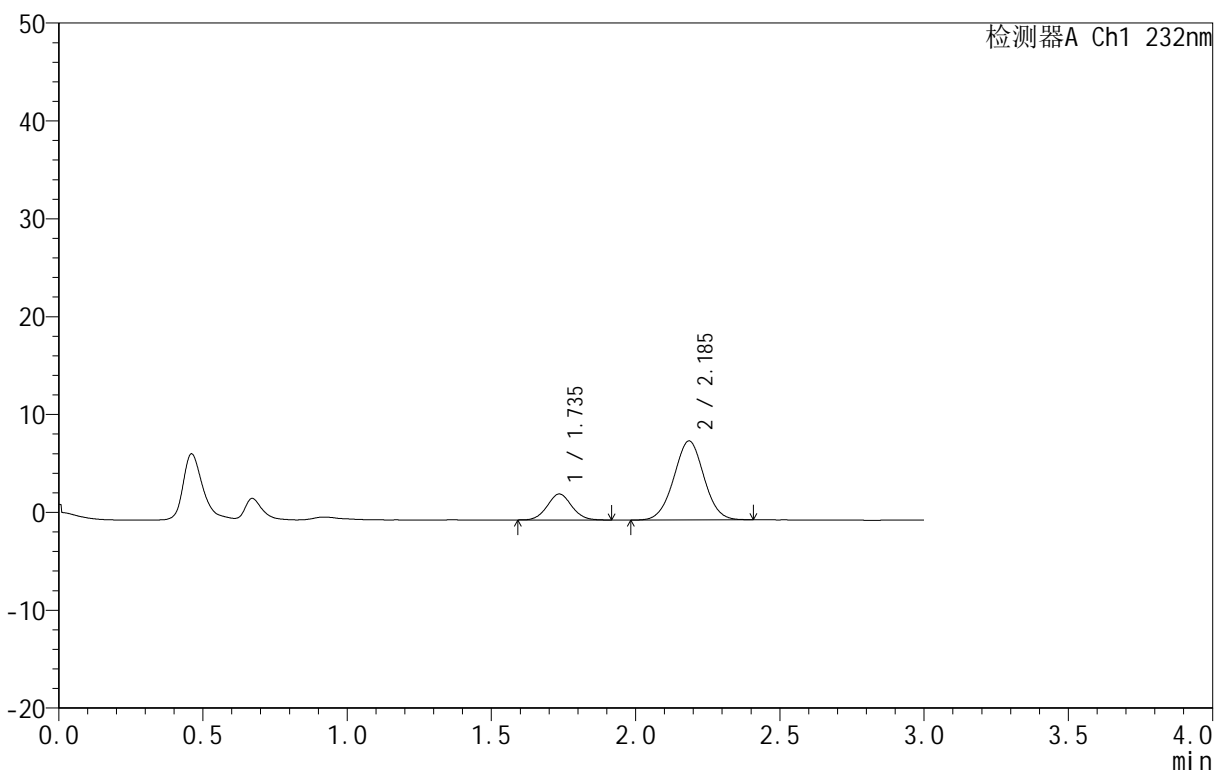
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2933-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15642	21.006	2647	1996	1.049	--
2	2.185	58823	78.994	8064	2082	1.013	2.594
总计		74465	100.000	10711			



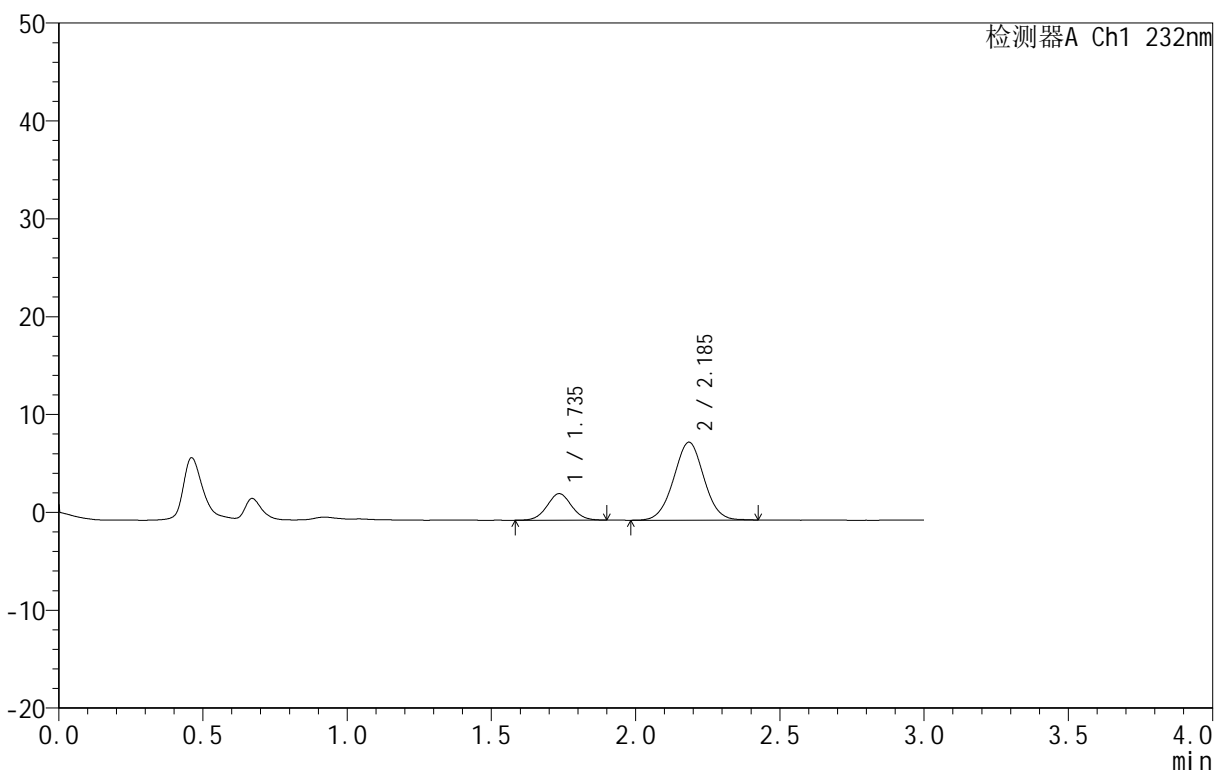
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2934-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	16094	21.691	2703	1977	1.044	--
2	2.185	58102	78.309	7940	2070	1.013	2.584
总计		74195	100.000	10643			



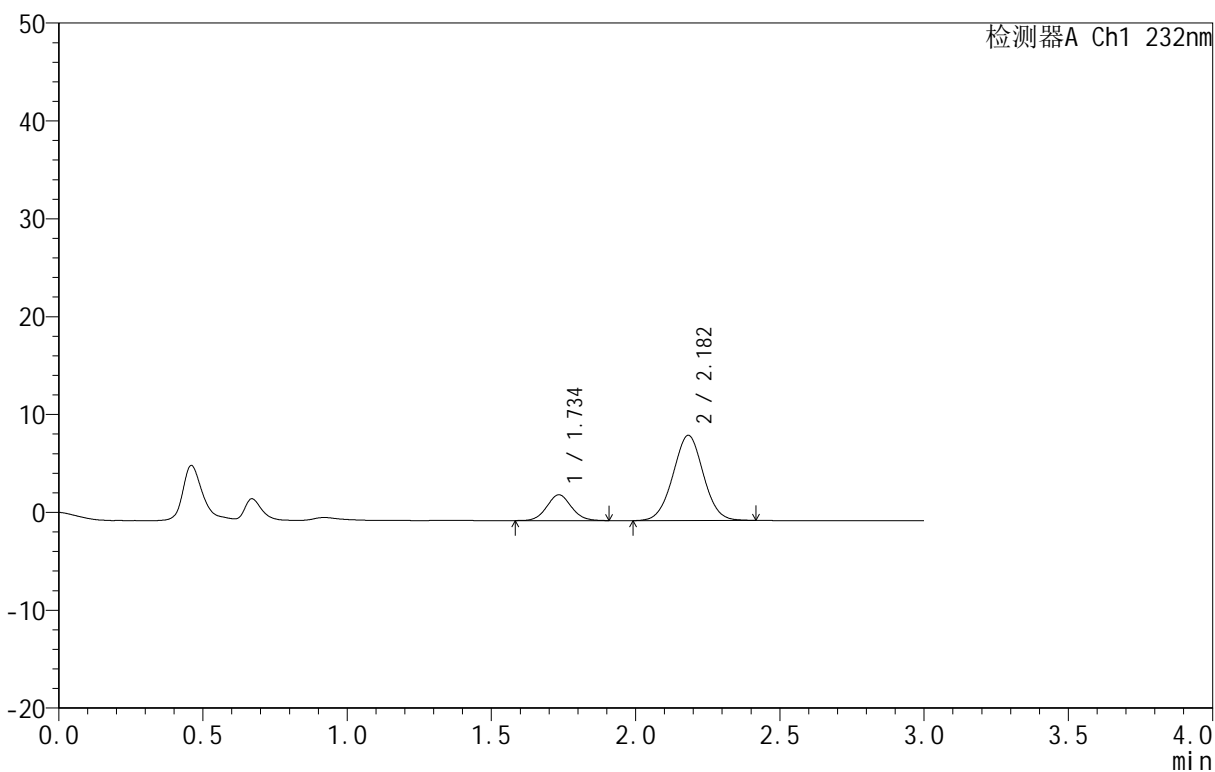
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2935-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

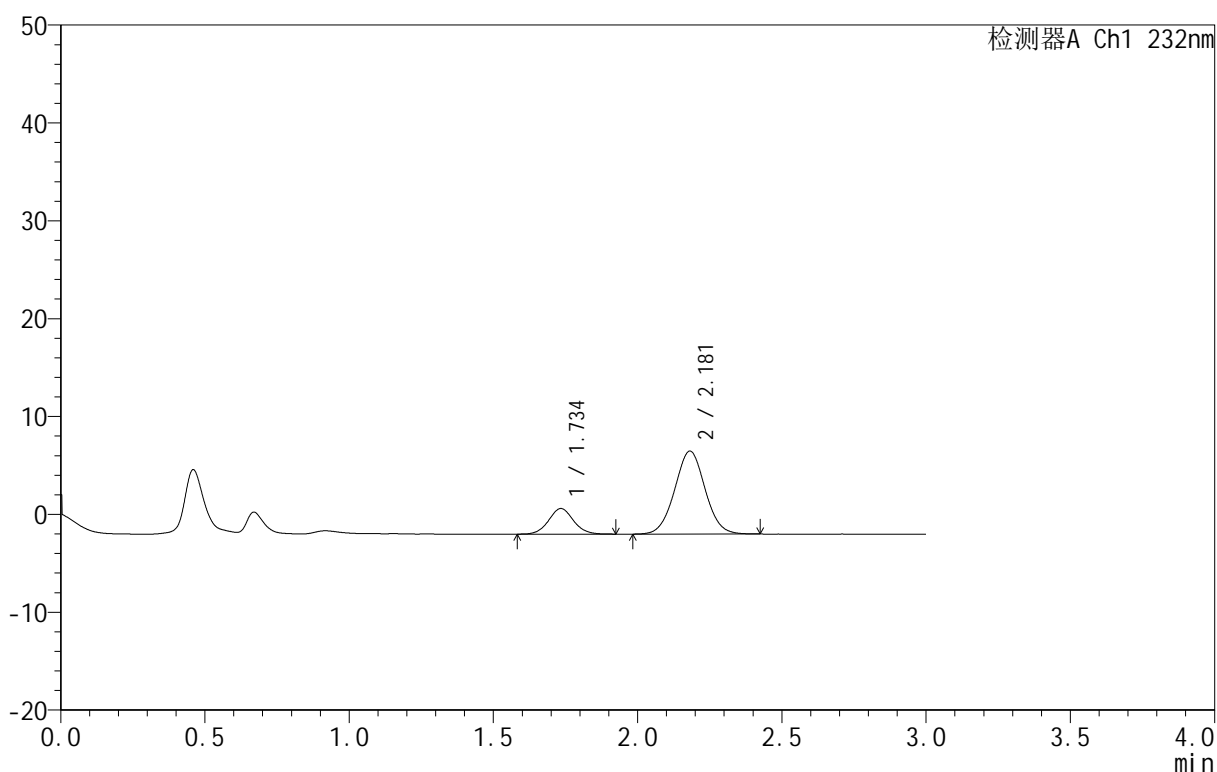
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15625	19.703	2628	1981	1.064	--
2	2.182	63678	80.297	8685	2040	1.016	2.571
总计		79303	100.000	11313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2936-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15654	20.063	2607	1986	1.054	--
2	2.181	62369	79.937	8483	2044	1.028	2.567
总计		78023	100.000	11090			



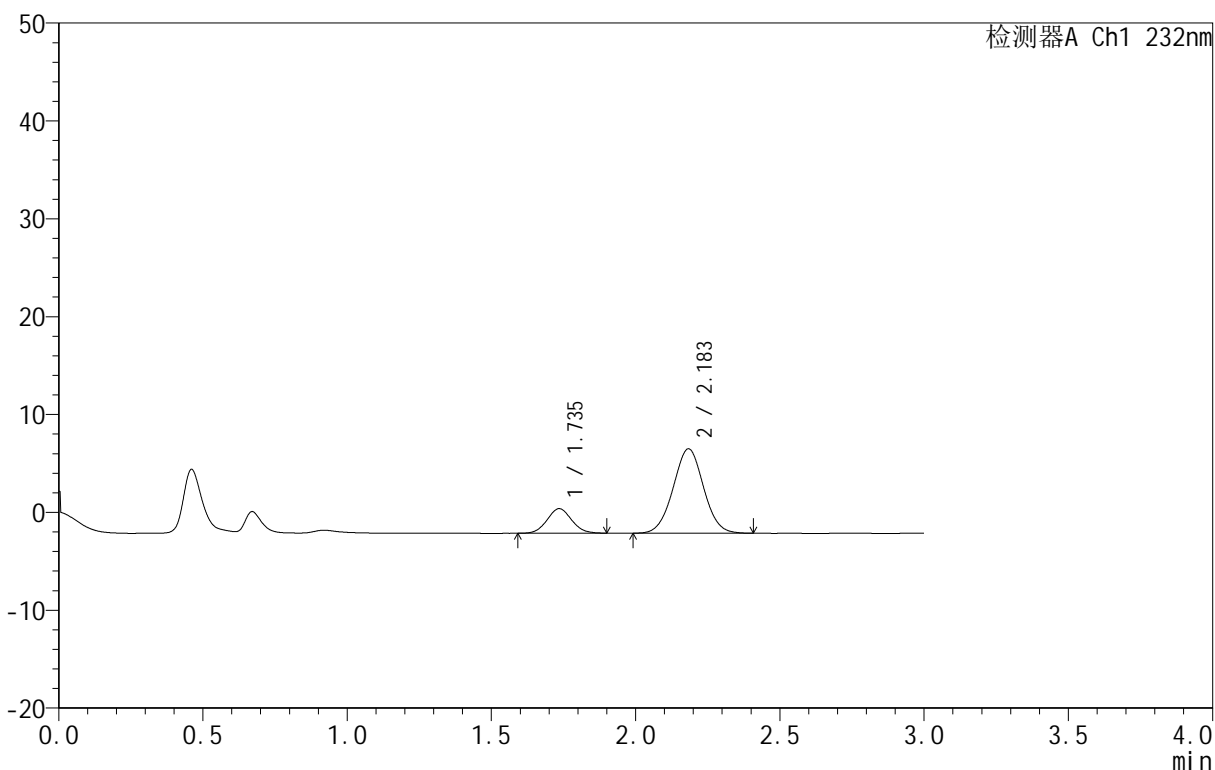
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2937-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	14862	18.979	2502	1977	1.071	--
2	2.183	63445	81.021	8618	2041	1.021	2.568
总计		78307	100.000	11120			



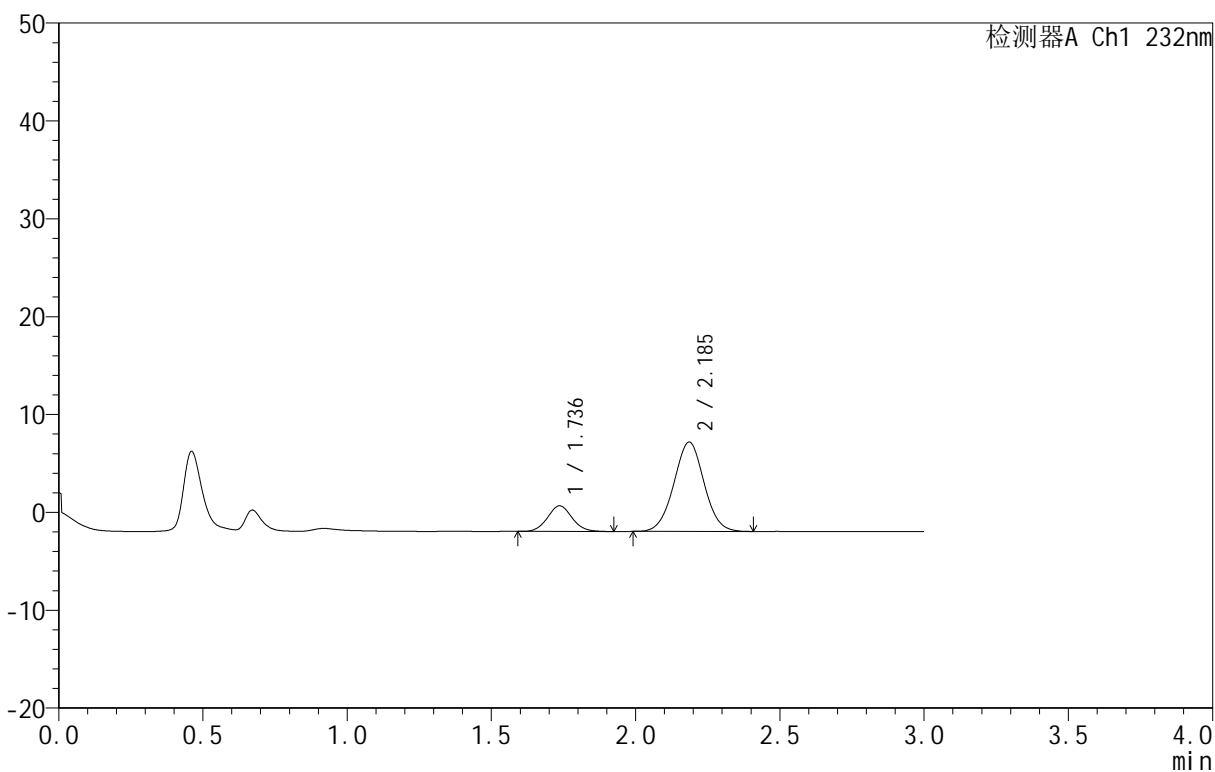
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2938-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.736	15534	18.920	2621	2013	1.064	--
2	2.185	66569	81.080	9122	2078	1.017	2.592
总计		82103	100.000	11743			



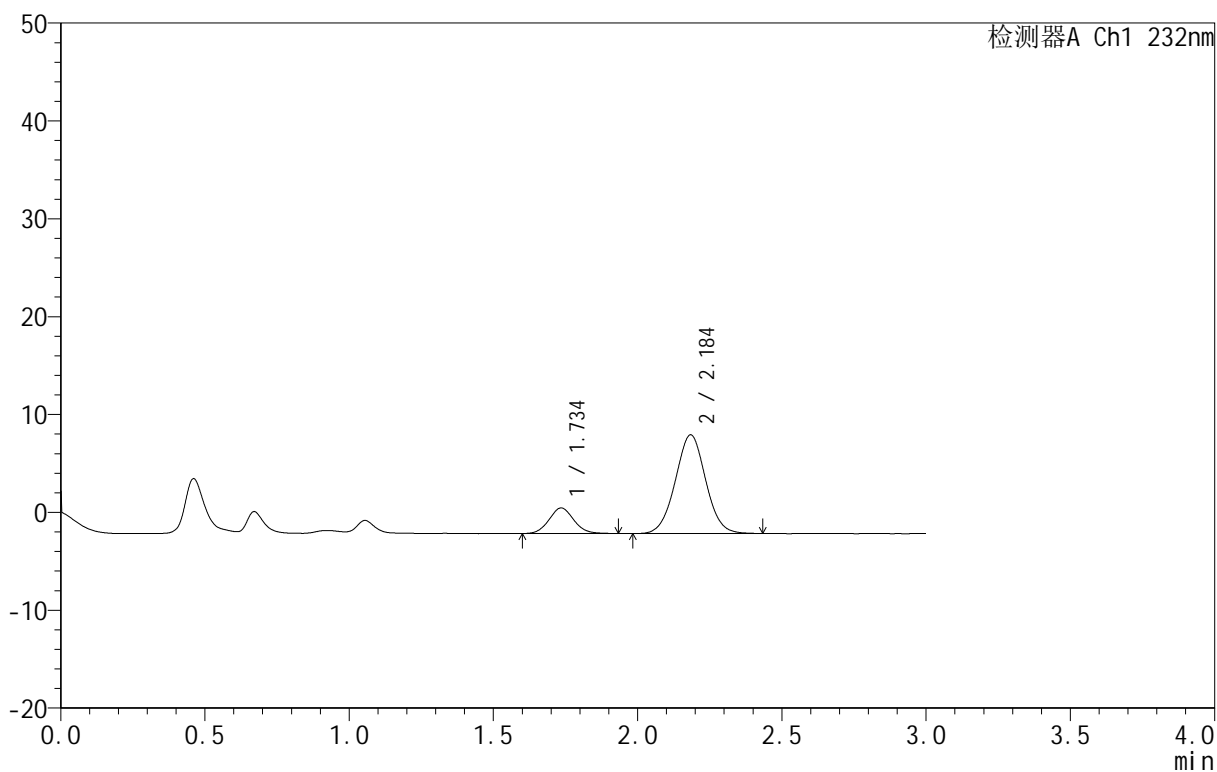
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2939-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15608	17.463	2603	1957	1.071	--
2	2.184	73770	82.537	10056	2064	1.020	2.574
总计		89378	100.000	12659			



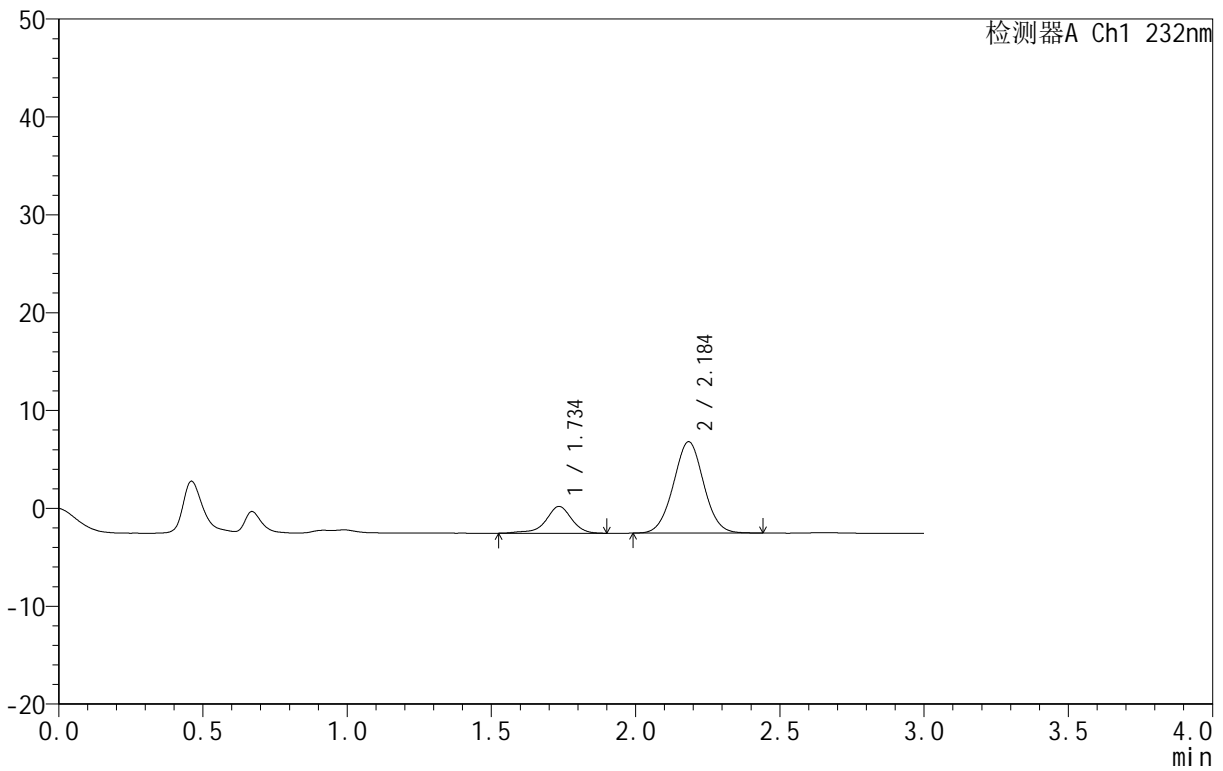
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2940-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	17122	20.048	2725	1965	0.862	--
2	2.184	68283	79.952	9314	2073	1.023	2.580
总计		85405	100.000	12039			



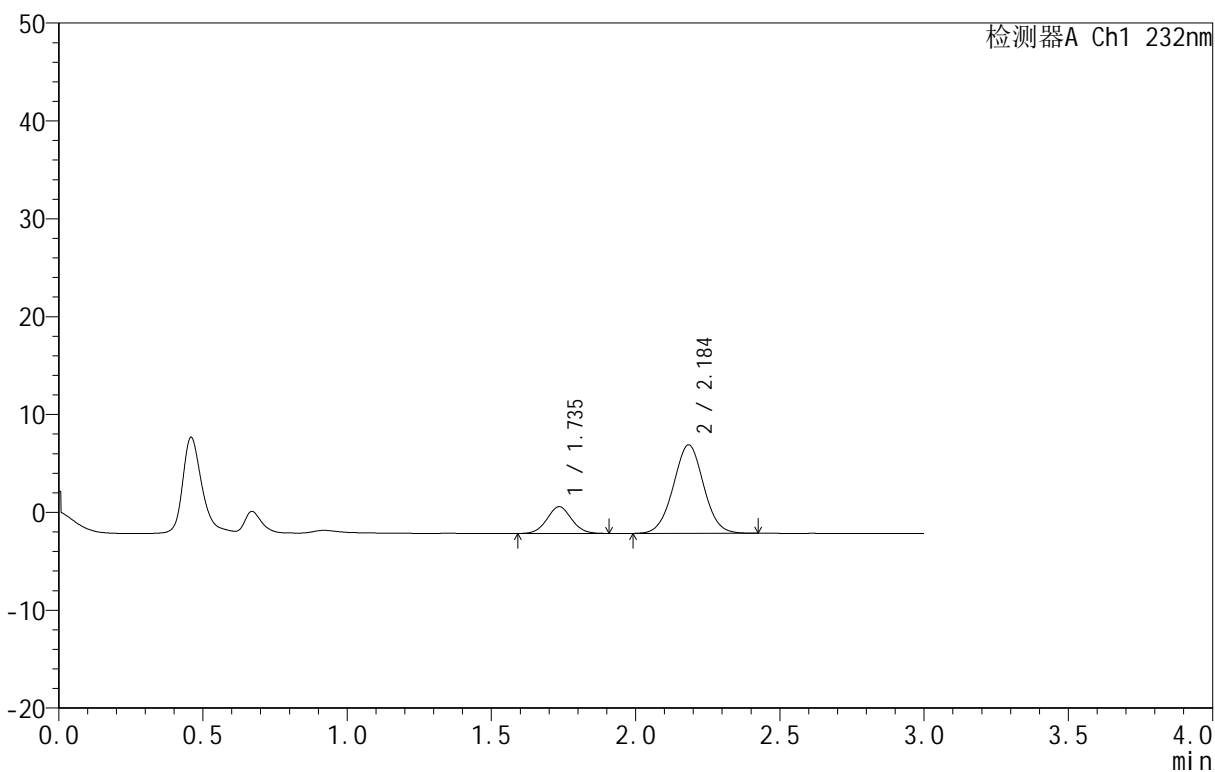
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2941-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	16227	19.700	2724	1984	1.047	--
2	2.184	66145	80.300	9019	2070	1.018	2.581
总计		82372	100.000	11744			



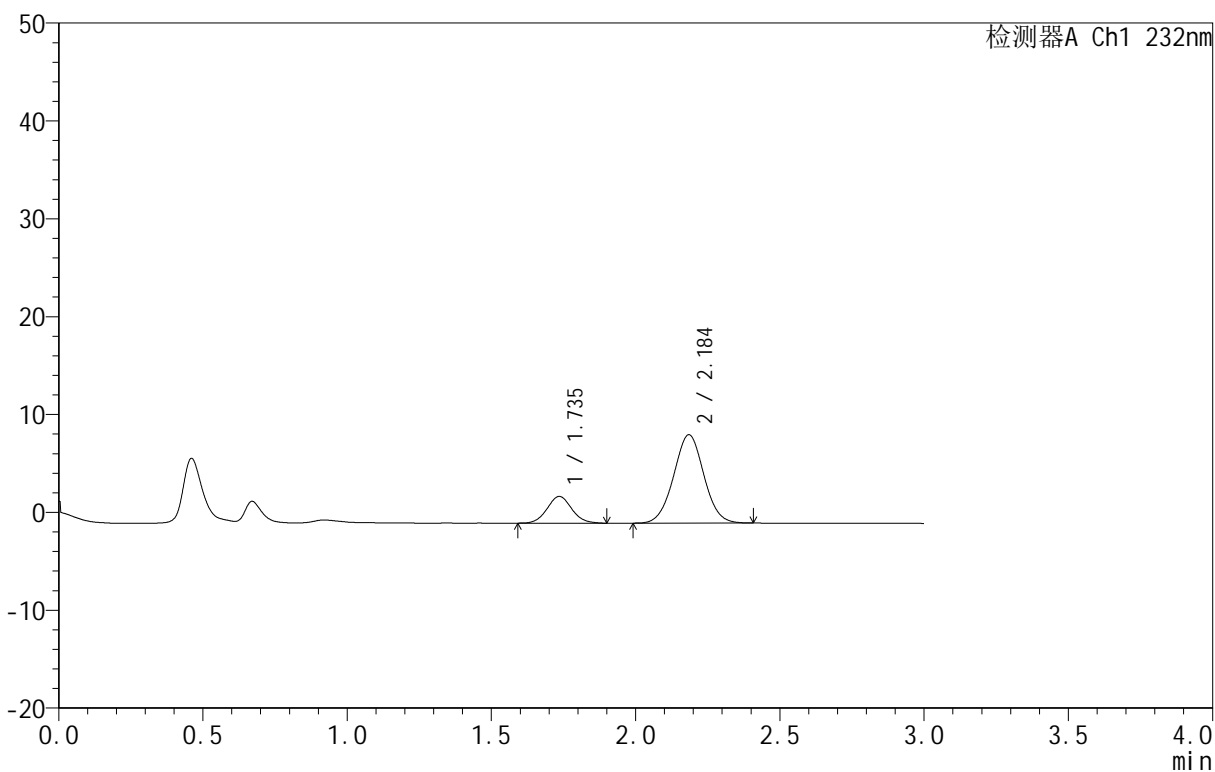
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2942-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	16314	19.867	2731	2000	1.065	--
2	2.184	65801	80.133	9000	2081	1.019	2.591
总计		82115	100.000	11730			



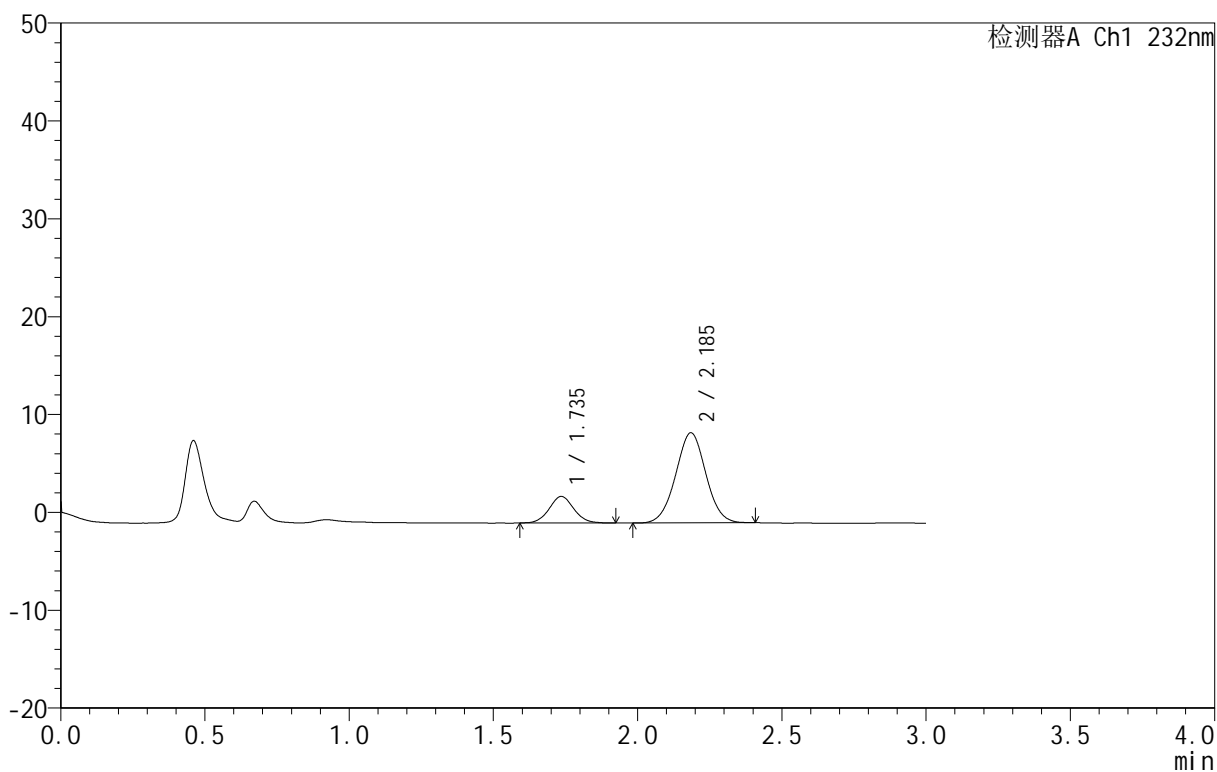
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2943-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

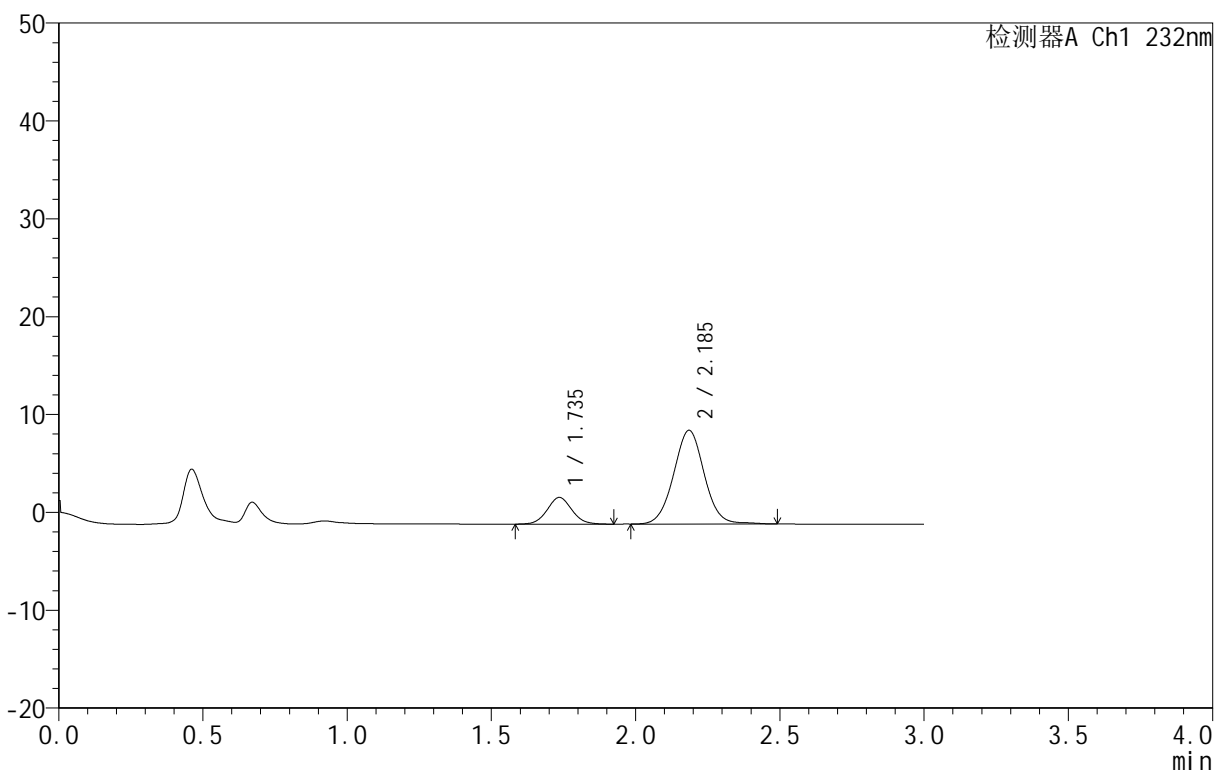
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16200	19.468	2707	1988	1.059	--
2	2.185	67011	80.532	9190	2083	1.015	2.589
总计		83211	100.000	11897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2944-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

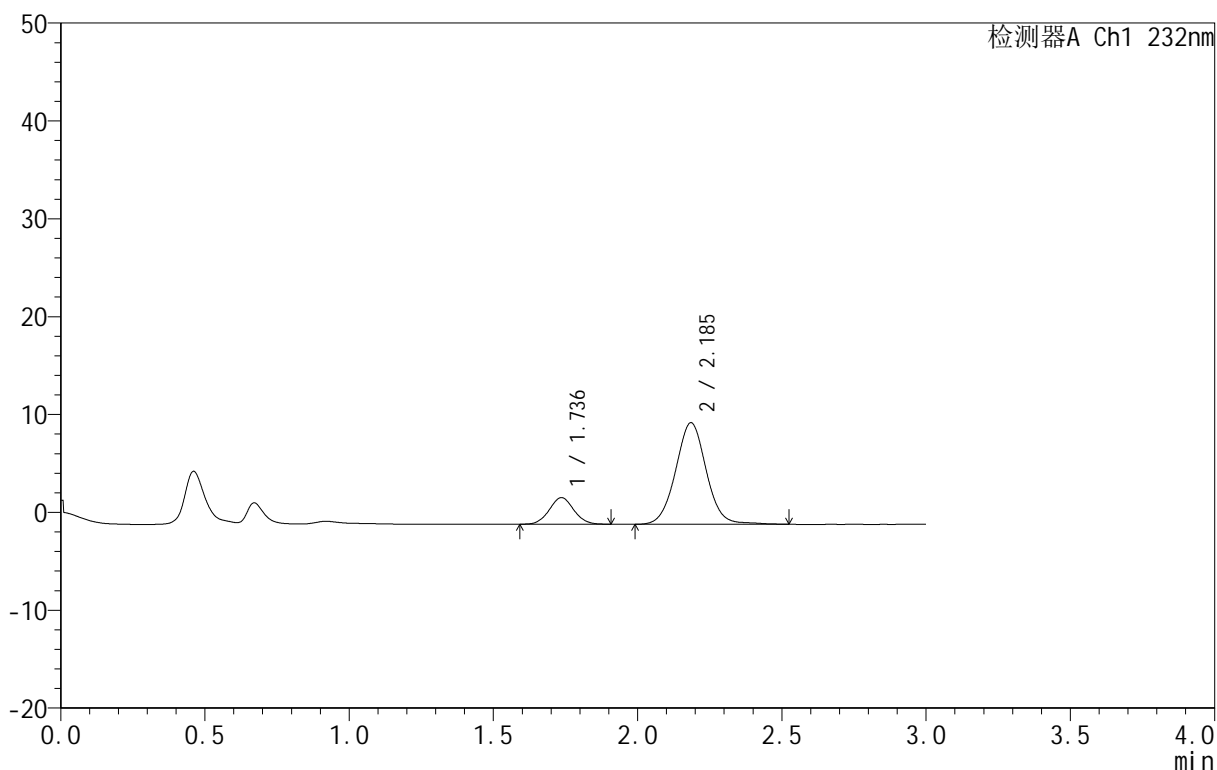
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16232	18.654	2725	1985	1.059	--
2	2.185	70785	81.346	9566	2071	1.028	2.584
总计		87016	100.000	12291			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2945-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

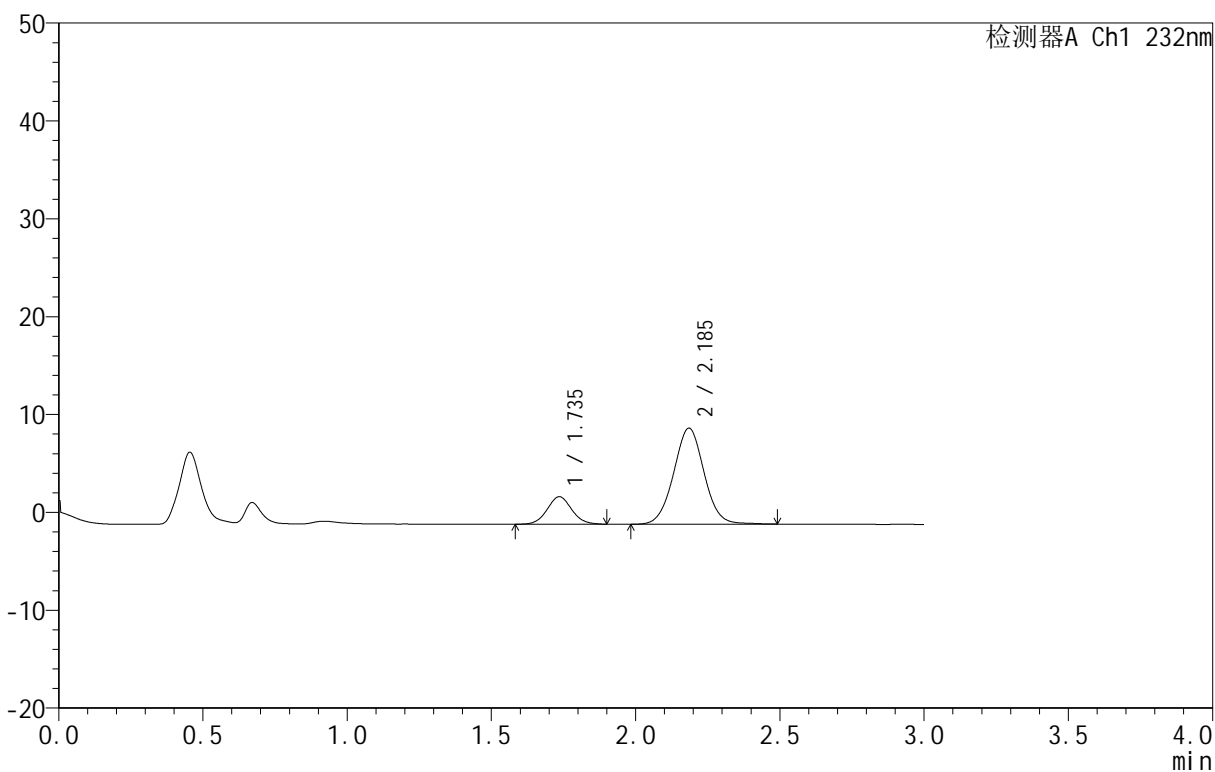
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15986	17.229	2711	2002	1.048	--
2	2.185	76798	82.771	10357	2081	1.033	2.591
总计		92783	100.000	13068			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2946-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	16627	18.748	2805	1996	1.059	--
2	2.185	72061	81.252	9787	2076	1.026	2.590
总计		88688	100.000	12592			



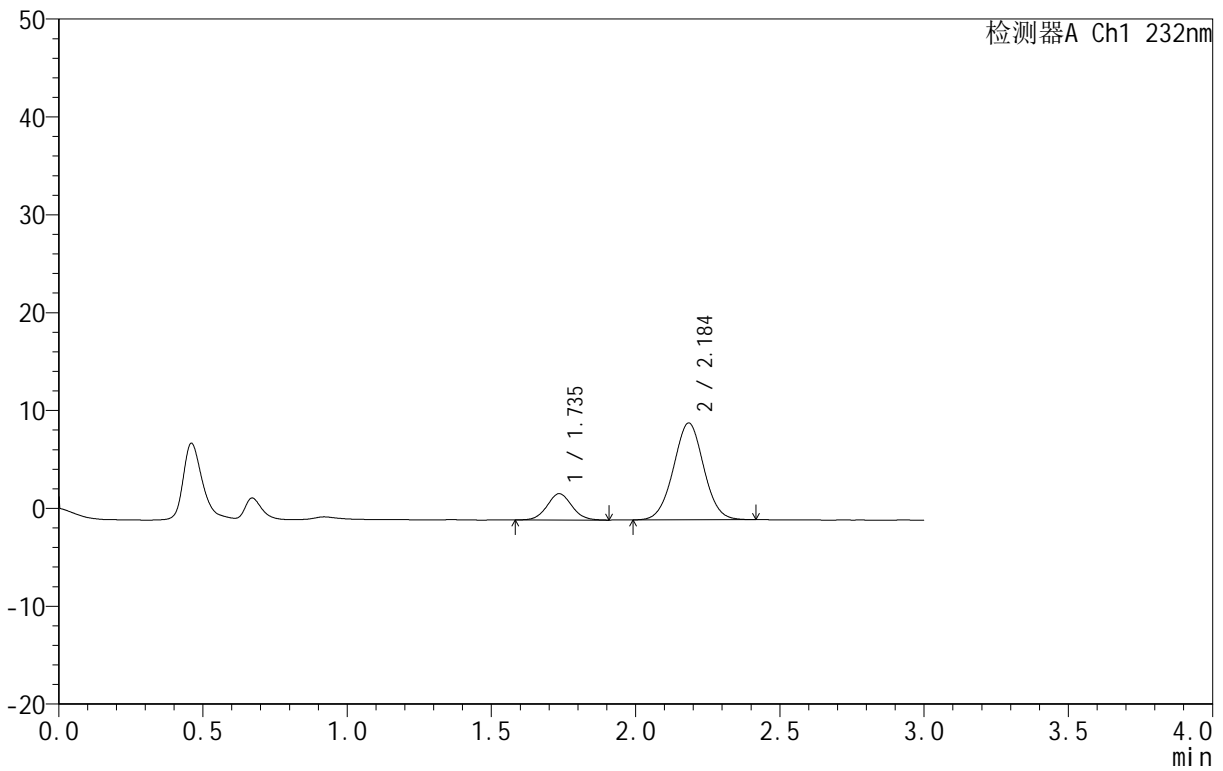
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2947-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

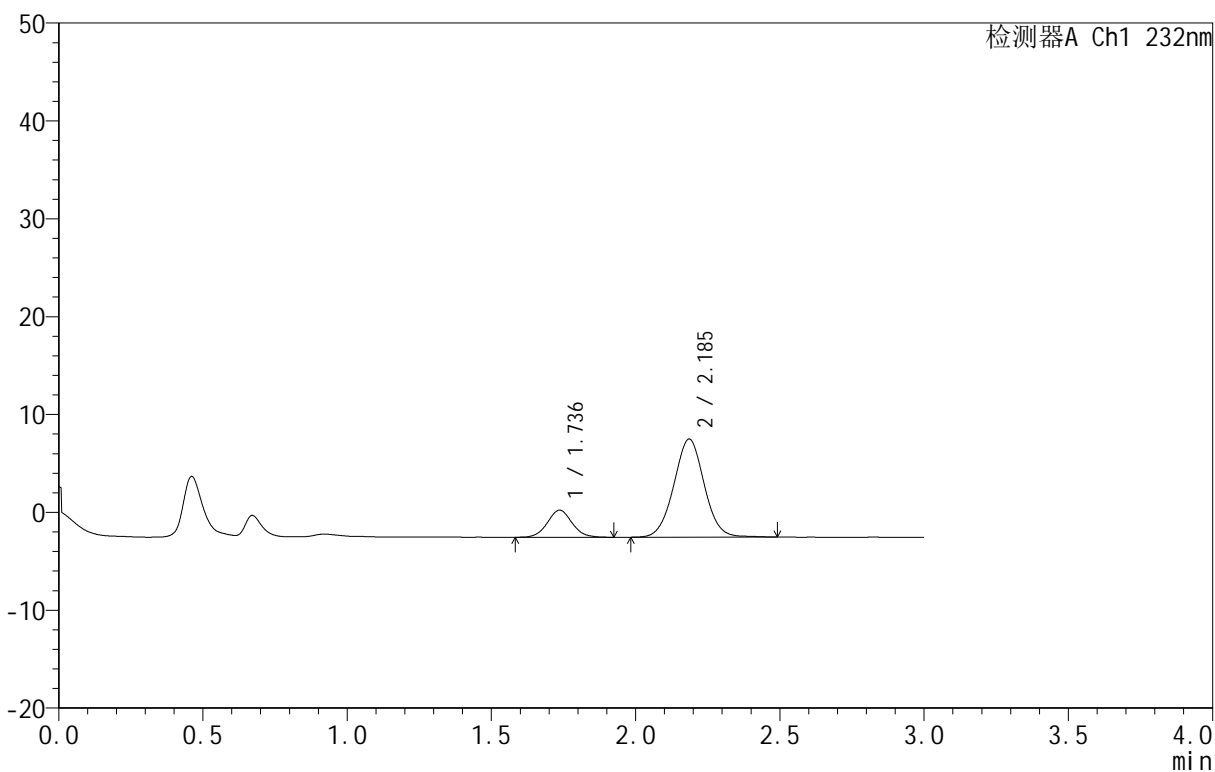
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16126	18.247	2686	1946	1.056	--
2	2.184	72246	81.753	9860	2070	1.018	2.569
总计		88372	100.000	12546			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2948-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

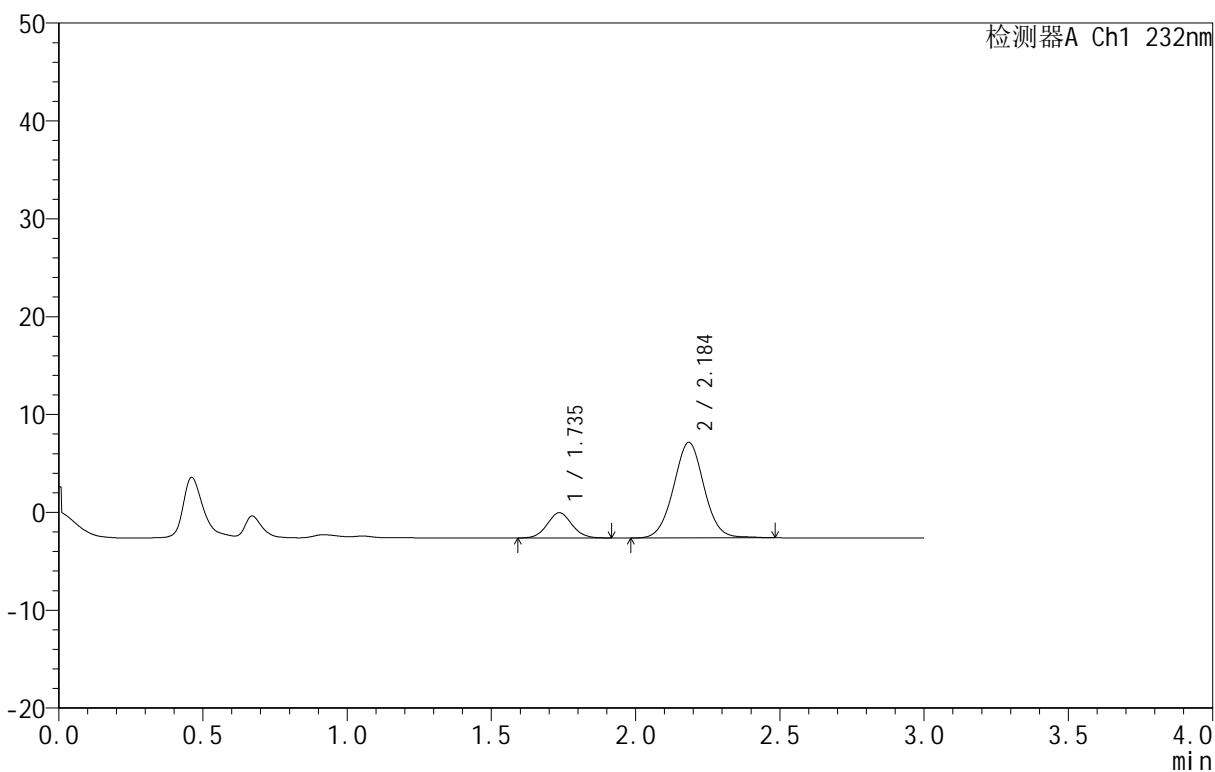
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	16453	18.271	2766	1990	1.052	--
2	2.185	73594	81.729	10011	2076	1.023	2.586
总计		90047	100.000	12778			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2949-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15314	17.579	2575	1987	1.060	--
2	2.184	71804	82.421	9728	2072	1.026	2.585
总计		87119	100.000	12303			



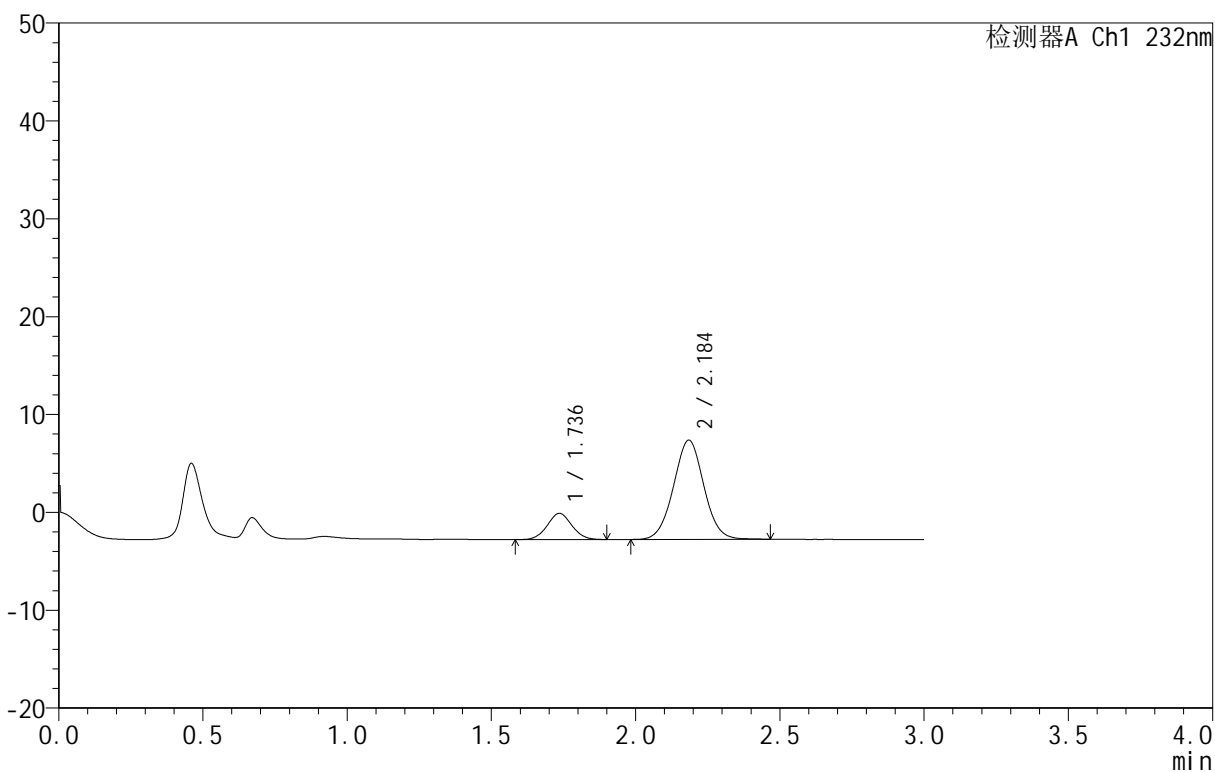
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2950-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

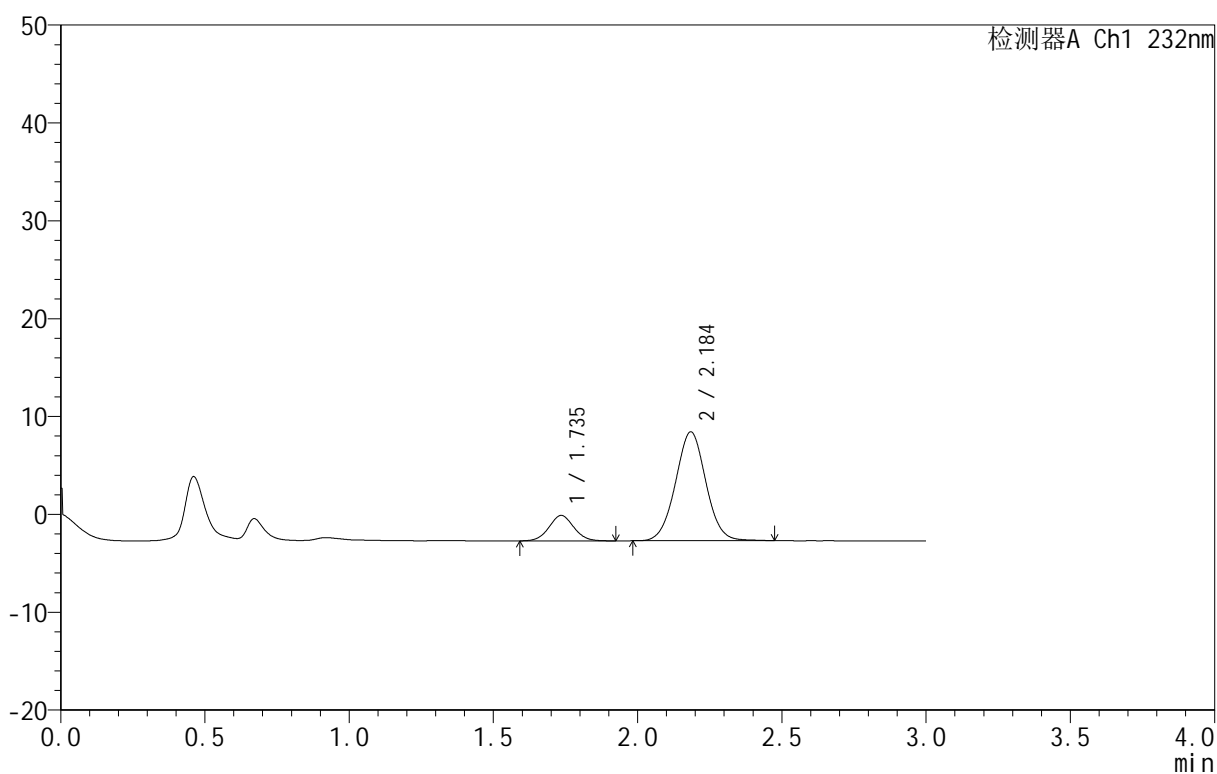
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15908	17.632	2671	1968	1.040	--
2	2.184	74313	82.368	10109	2071	1.022	2.574
总计		90221	100.000	12780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2951-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

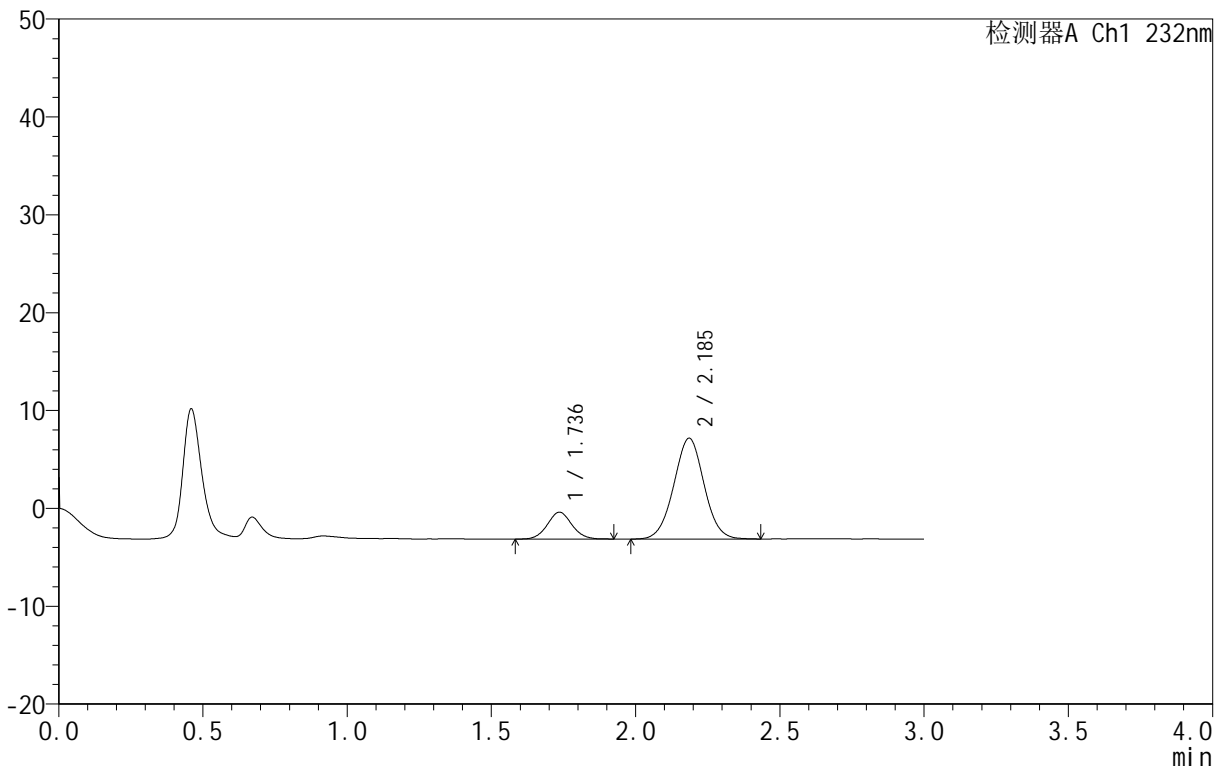
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15587	16.085	2598	1945	1.054	--
2	2.184	81318	83.915	11079	2075	1.023	2.574
总计		96905	100.000	13677			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2952-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.736	16230	17.724	2740	1998	1.058	--
2	2.185	75338	82.276	10285	2068	1.015	2.587
总计		91568	100.000	13025			



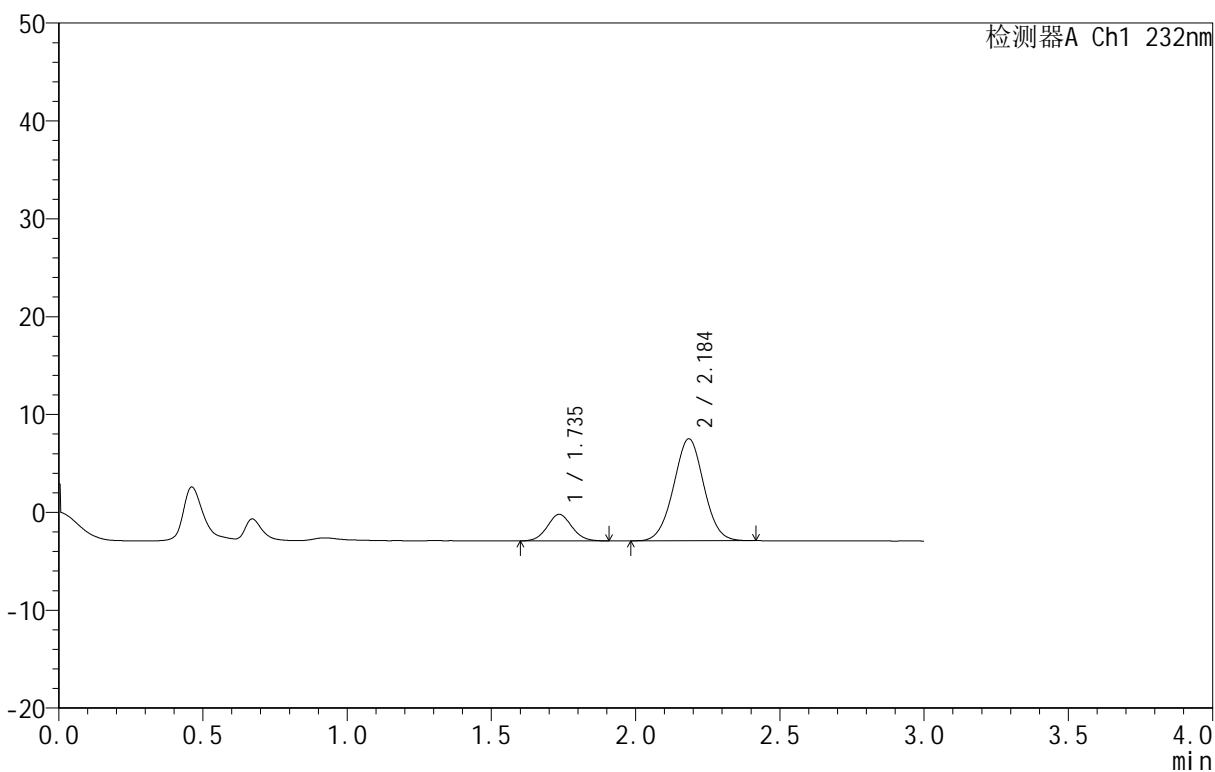
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2953-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

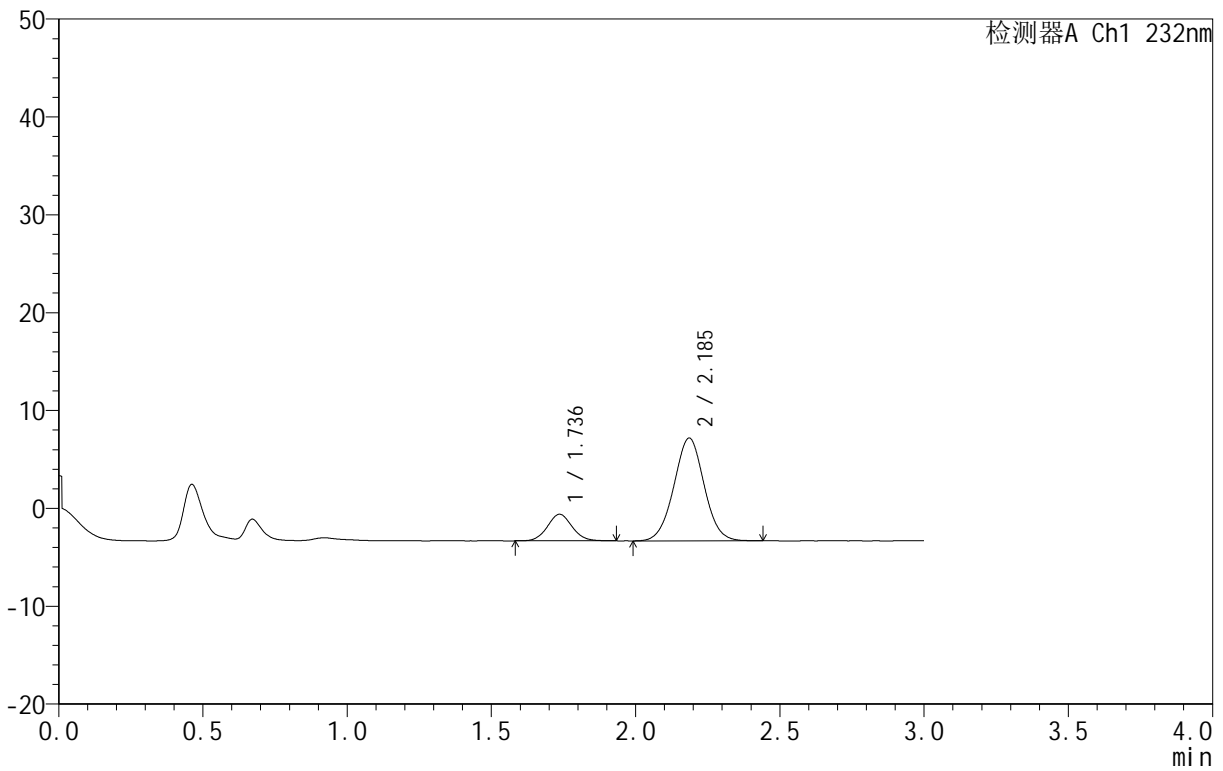
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16110	17.483	2708	1970	1.060	--
2	2.184	76040	82.517	10391	2076	1.014	2.582
总计		92150	100.000	13099			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2954-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

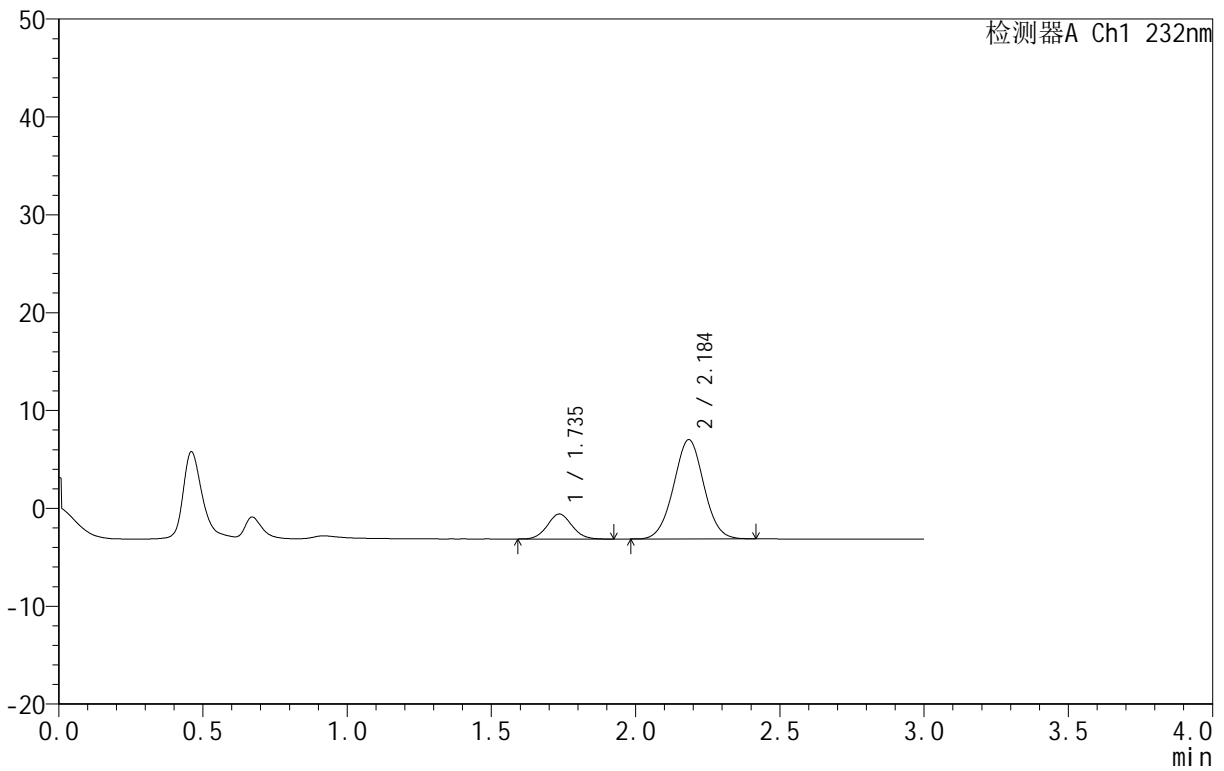
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	16177	17.409	2716	1966	1.058	--
2	2.185	76746	82.591	10487	2071	1.018	2.578
总计		92923	100.000	13203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2955-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

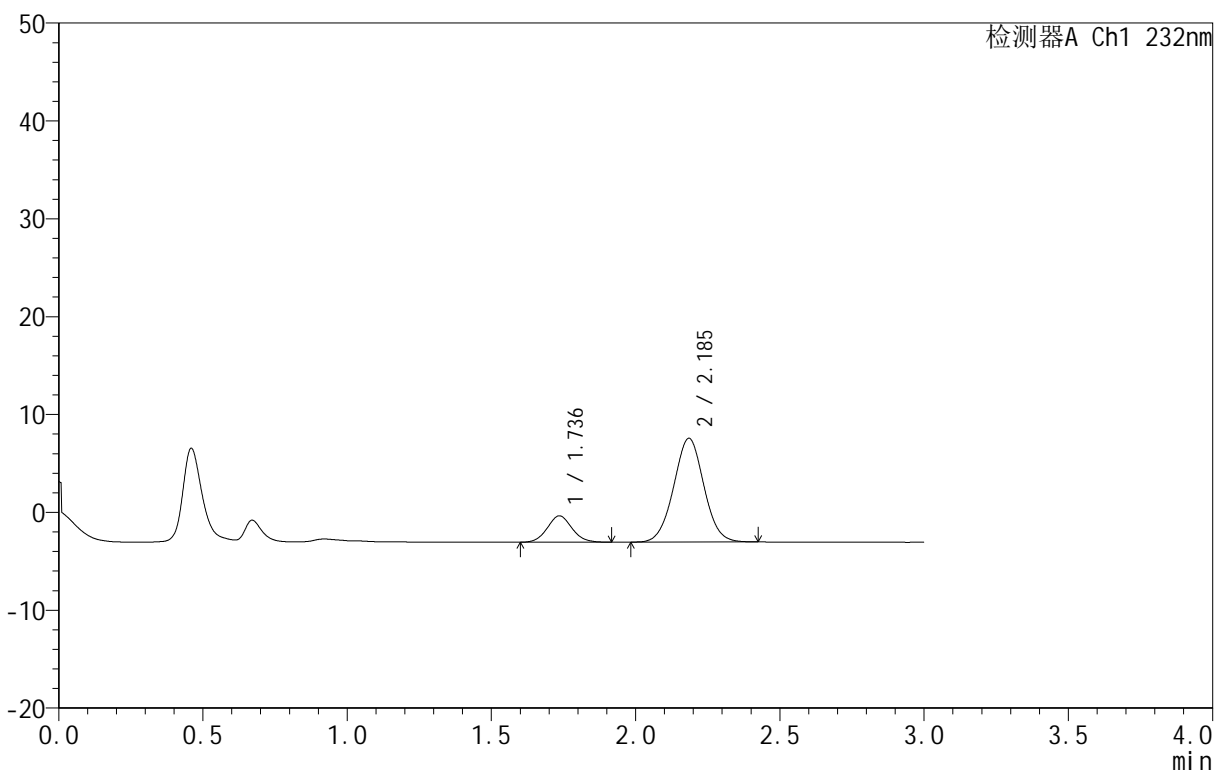
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15276	17.131	2553	1956	1.065	--
2	2.184	73896	82.869	10107	2075	1.018	2.574
总计		89172	100.000	12660			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2956-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

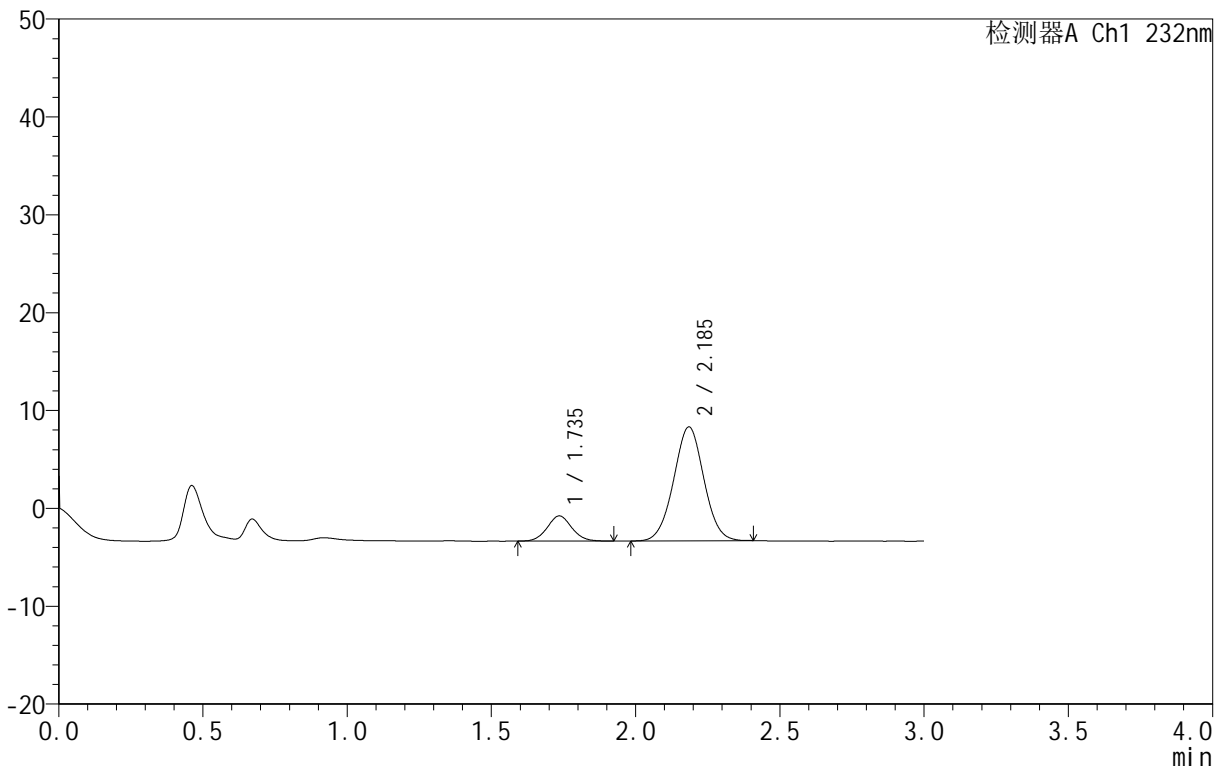
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15934	17.083	2688	1973	1.067	--
2	2.185	77336	82.917	10572	2074	1.021	2.579
总计		93270	100.000	13260			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2957-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

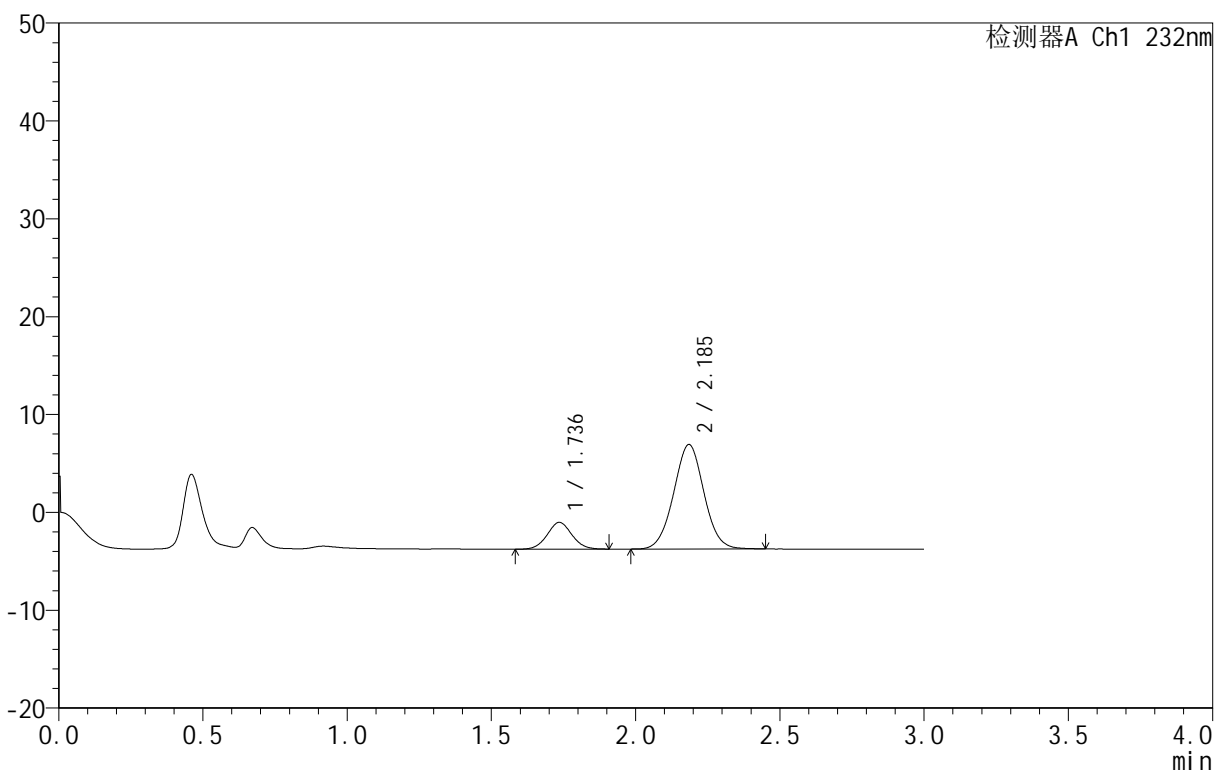
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15164	15.181	2560	1999	1.065	--
2	2.185	84725	84.819	11599	2073	1.015	2.588
总计		99889	100.000	14158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2958-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.736	16325	17.298	2732	1942	1.049	--
2	2.185	78050	82.702	10649	2074	1.023	2.571
总计		94375	100.000	13381			



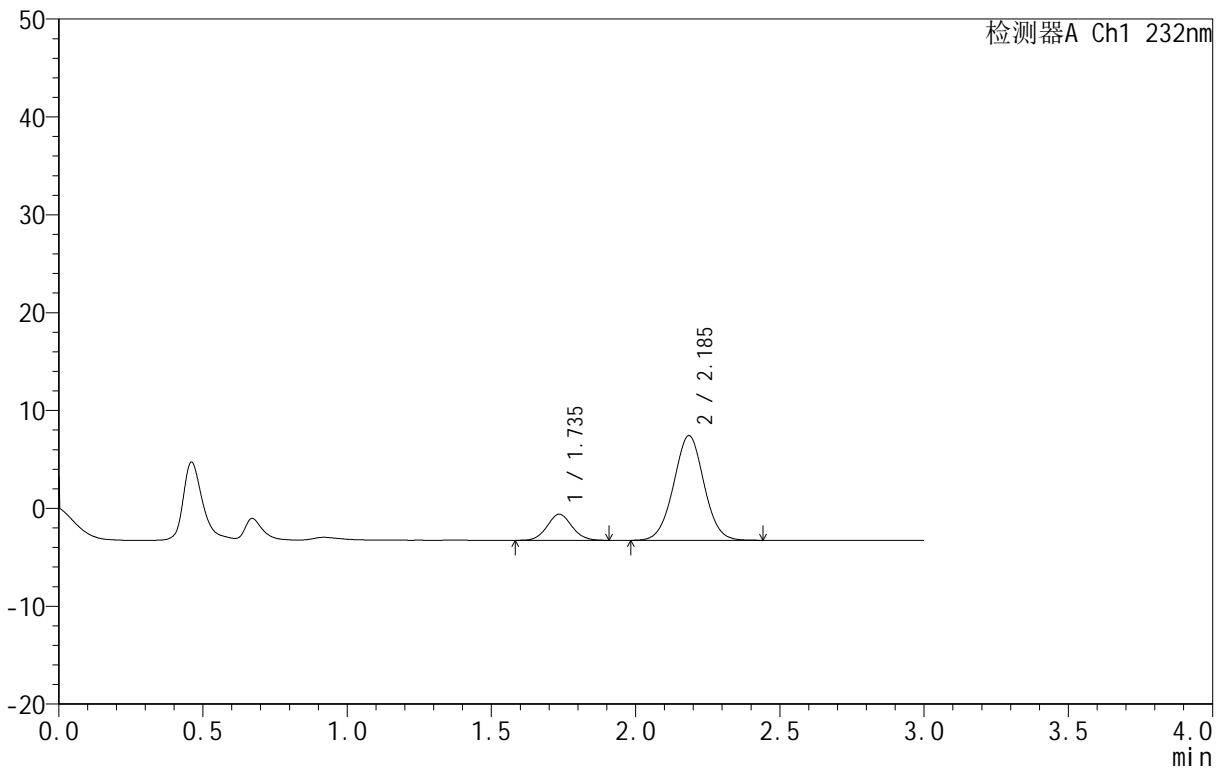
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2959-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

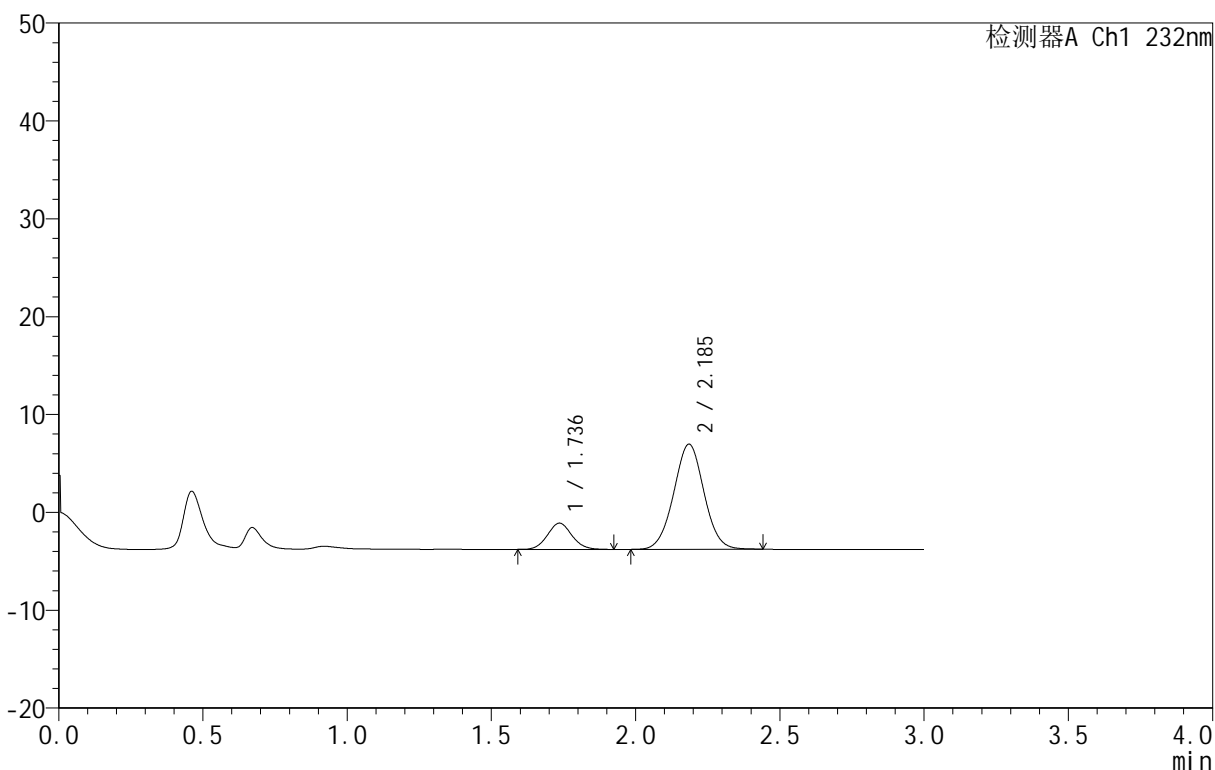
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15991	16.928	2665	1937	1.067	--
2	2.185	78472	83.072	10671	2069	1.018	2.569
总计		94462	100.000	13336			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2960-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

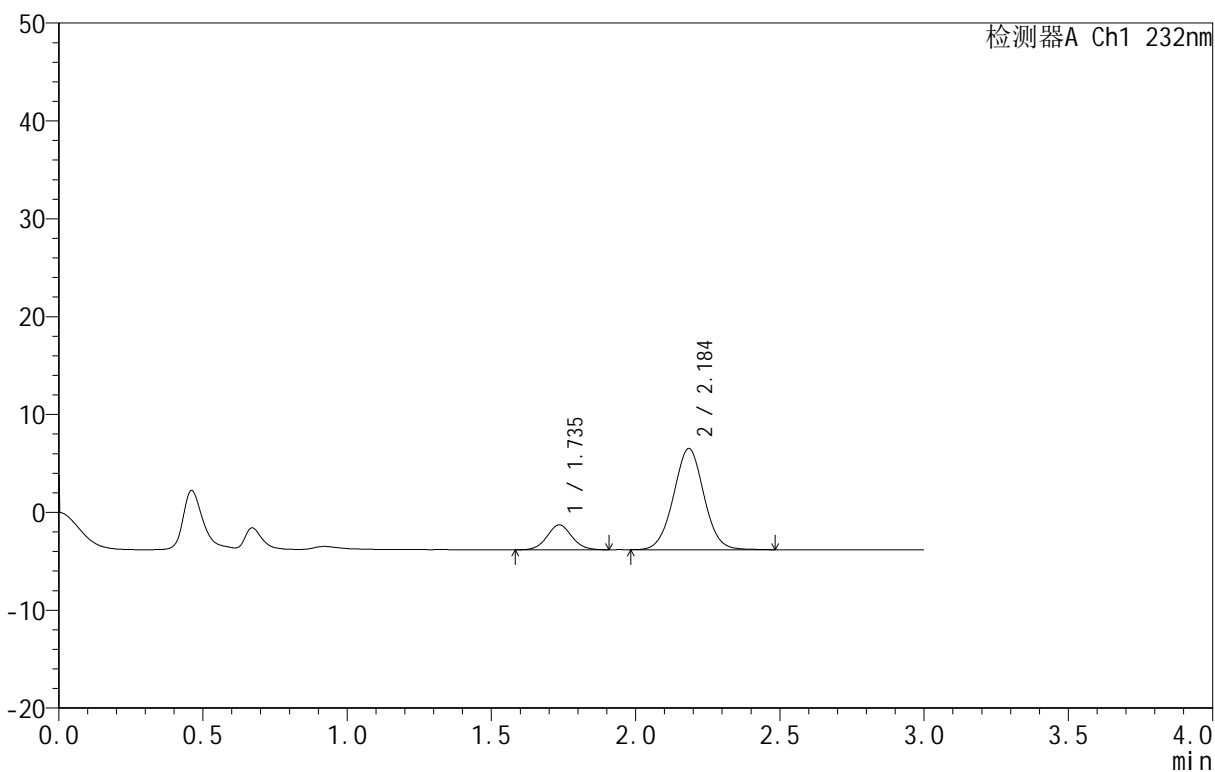
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15879	16.820	2679	2002	1.077	--
2	2.185	78527	83.180	10719	2080	1.018	2.590
总计		94406	100.000	13398			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2961-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:19:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15246	16.719	2547	1969	1.055	--
2	2.184	75943	83.281	10307	2067	1.025	2.576
总计		91189	100.000	12854			



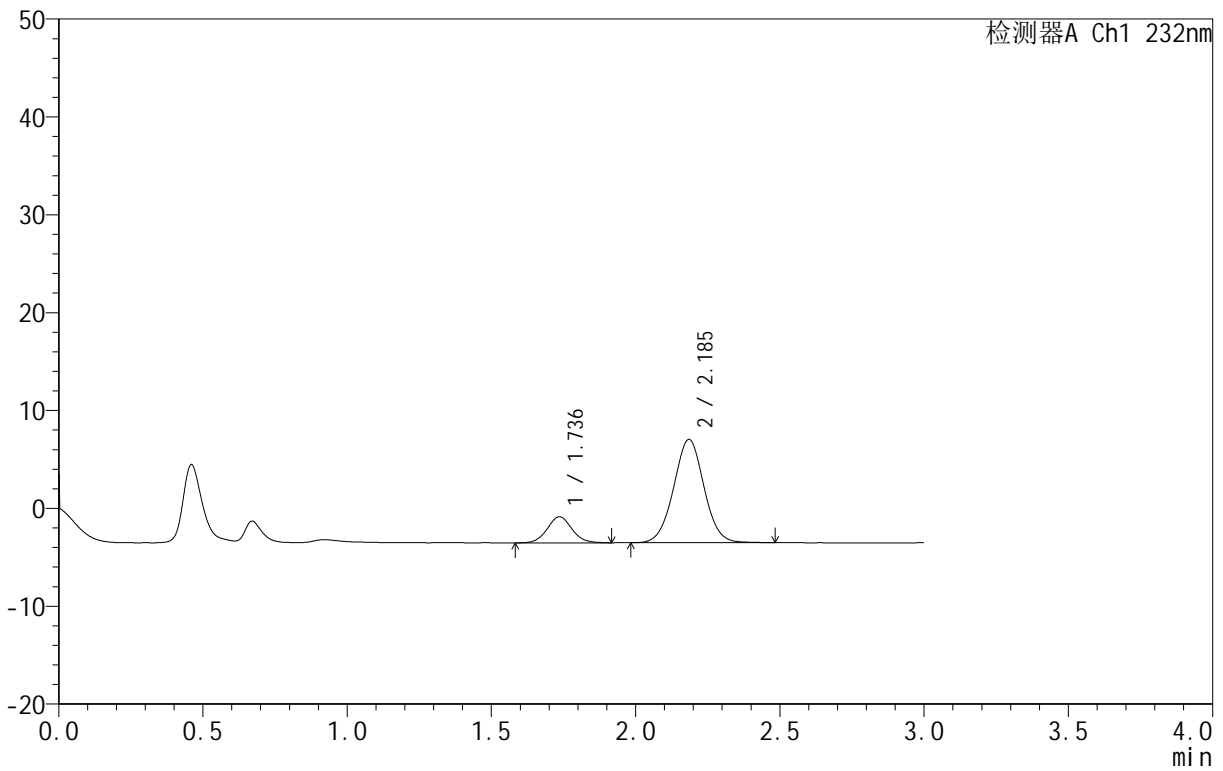
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2962-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

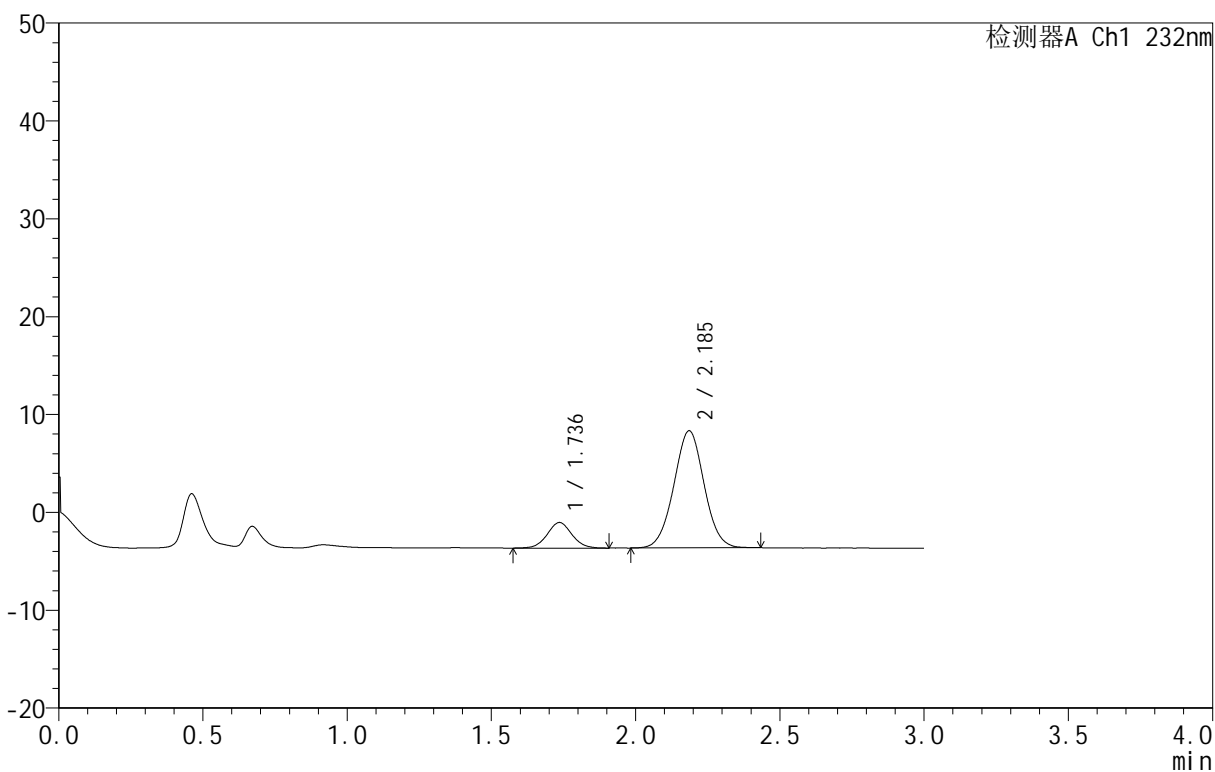
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15874	17.006	2659	2007	1.059	--
2	2.185	77473	82.994	10537	2071	1.020	2.588
总计		93347	100.000	13196			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2963-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.736	15563	15.110	2610	1975	1.047	--
2	2.185	87438	84.890	11951	2080	1.018	2.586
总计		103001	100.000	14560			



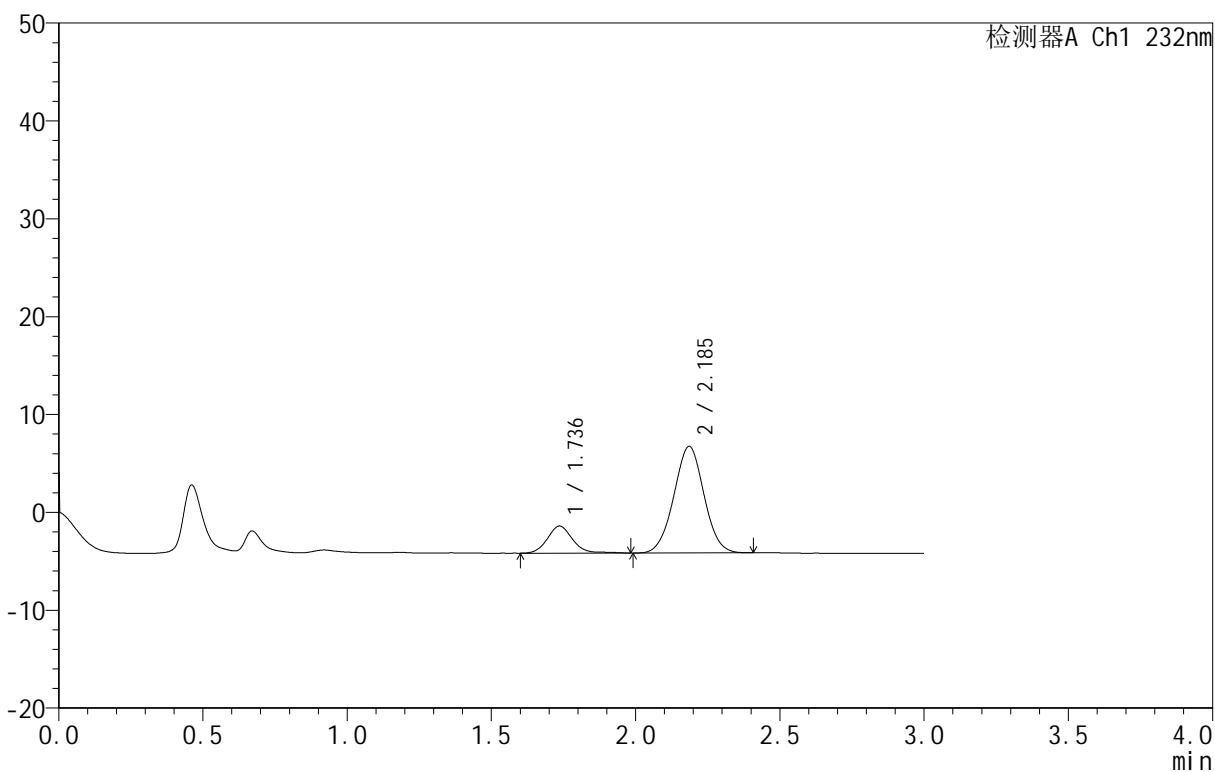
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2964-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

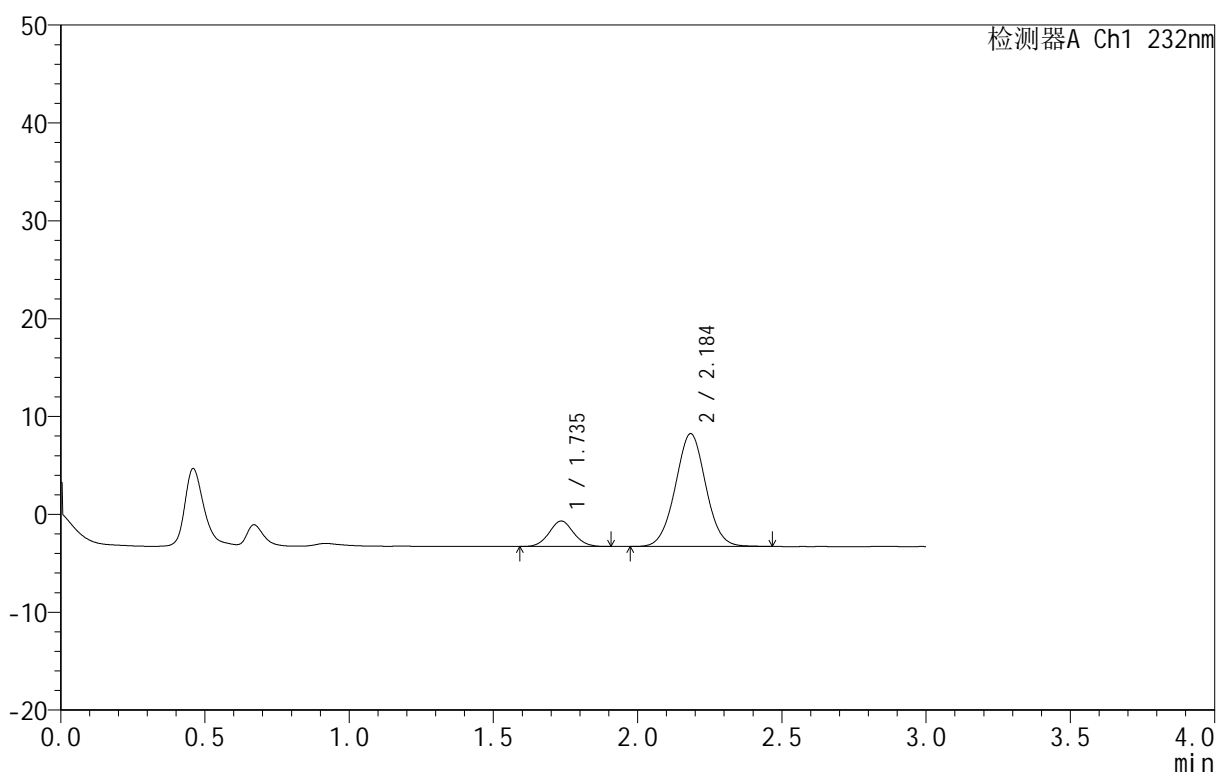
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	16757	17.504	2764	1972	1.095	--
2	2.185	78971	82.496	10864	2080	1.012	2.581
总计		95728	100.000	13627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2965-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

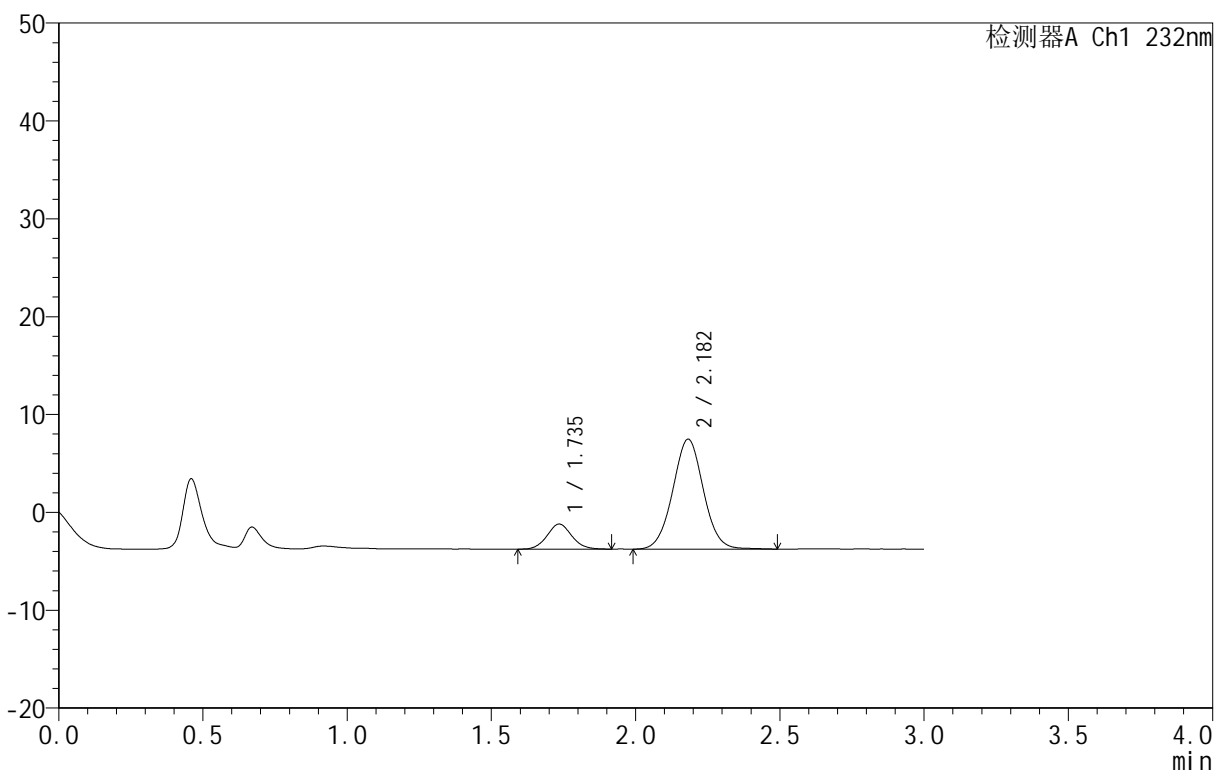
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15445	15.414	2596	1971	1.062	--
2	2.184	84753	84.586	11496	2061	1.024	2.574
总计		100197	100.000	14092			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2966-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15200	15.439	2550	1982	1.072	--
2	2.182	83253	84.561	11234	2042	1.027	2.563
总计		98453	100.000	13784			



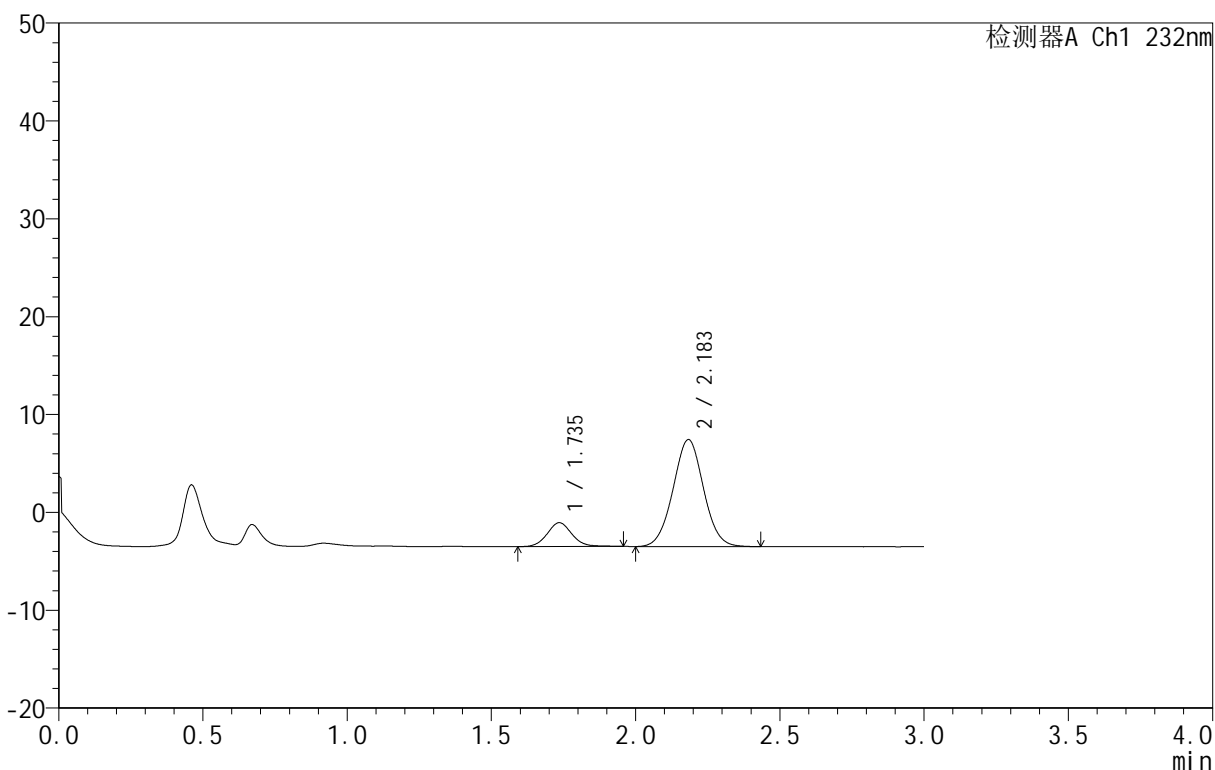
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2967-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	14547	15.313	2430	2005	1.072	--
2	2.183	80449	84.687	10919	2041	1.026	2.571
总计		94996	100.000	13349			



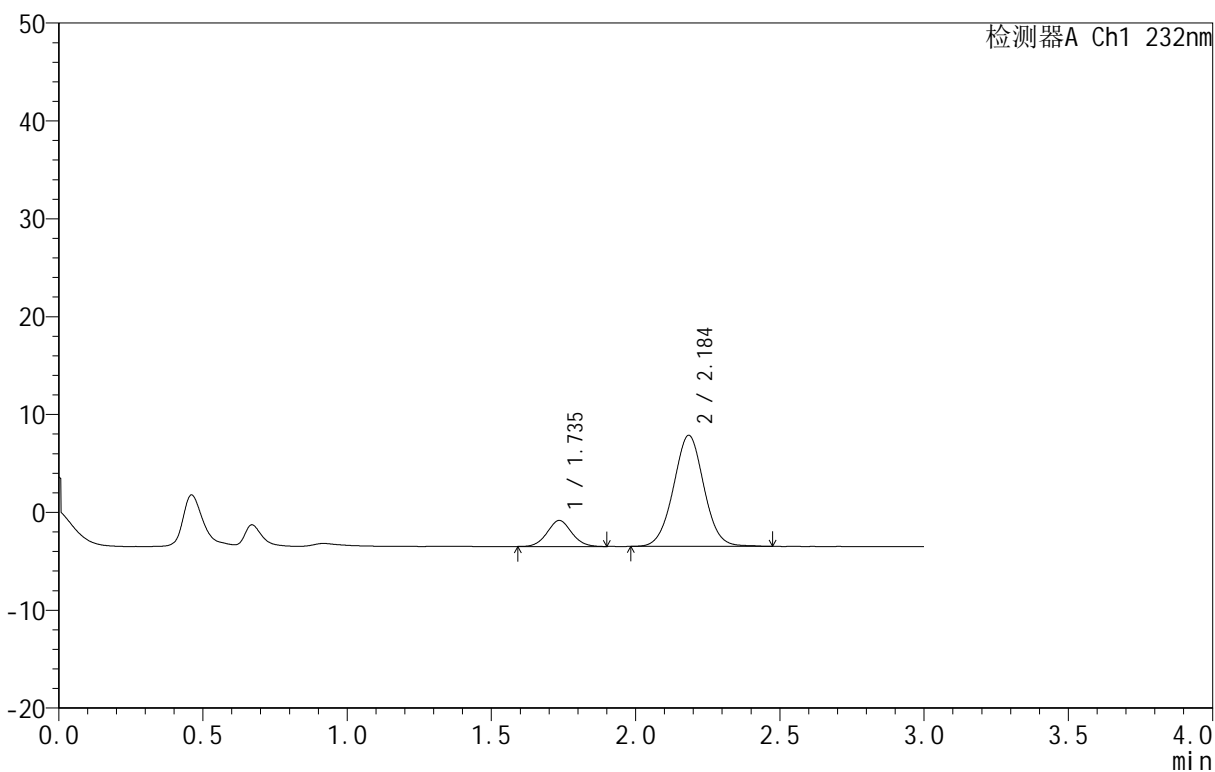
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2968-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15747	15.881	2648	1989	1.052	--
2	2.184	83413	84.119	11307	2065	1.022	2.582
总计		99160	100.000	13956			



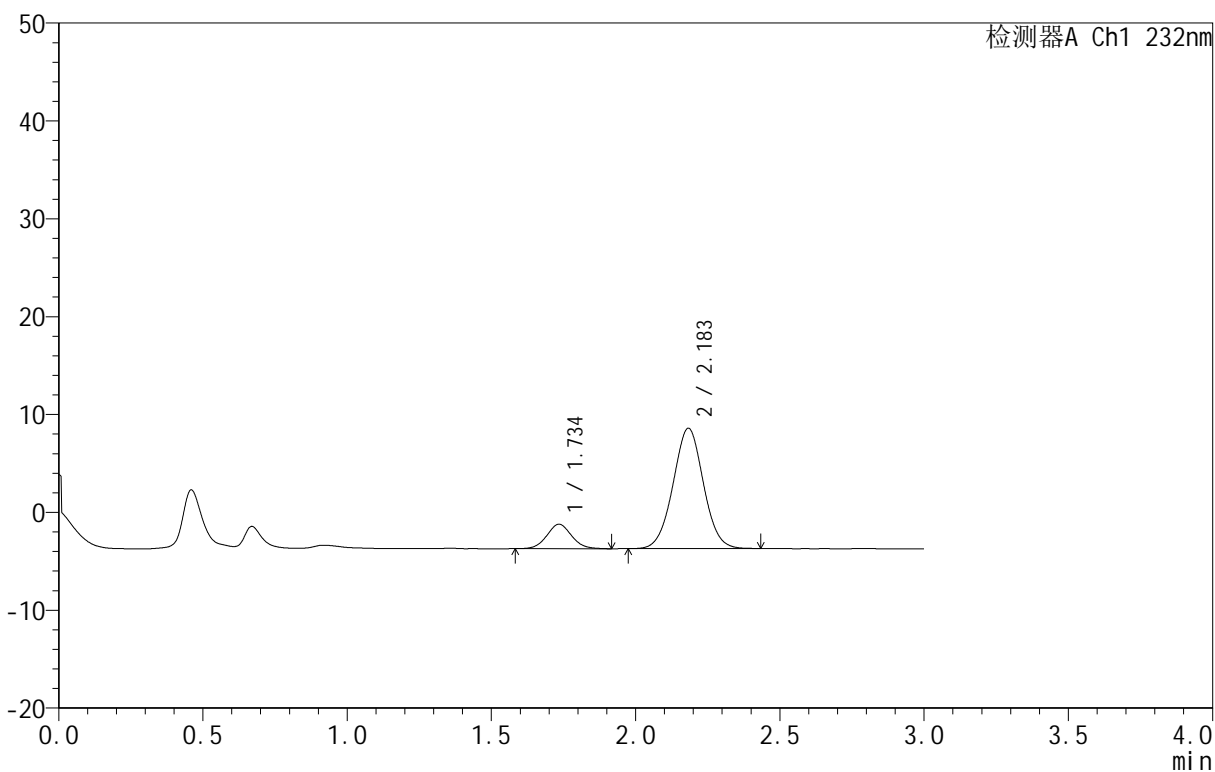
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2969-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

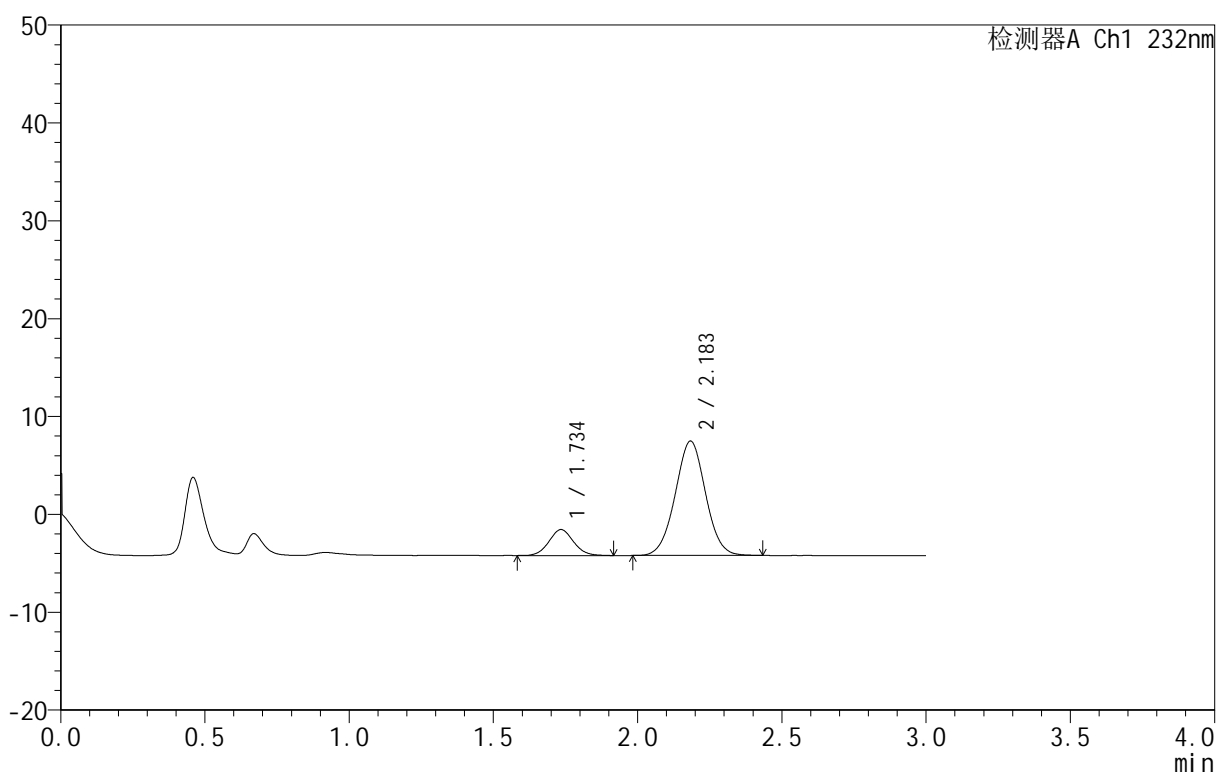
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14896	14.183	2486	1956	1.059	--
2	2.183	90131	85.817	12285	2058	1.020	2.567
总计		105027	100.000	14771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2970-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

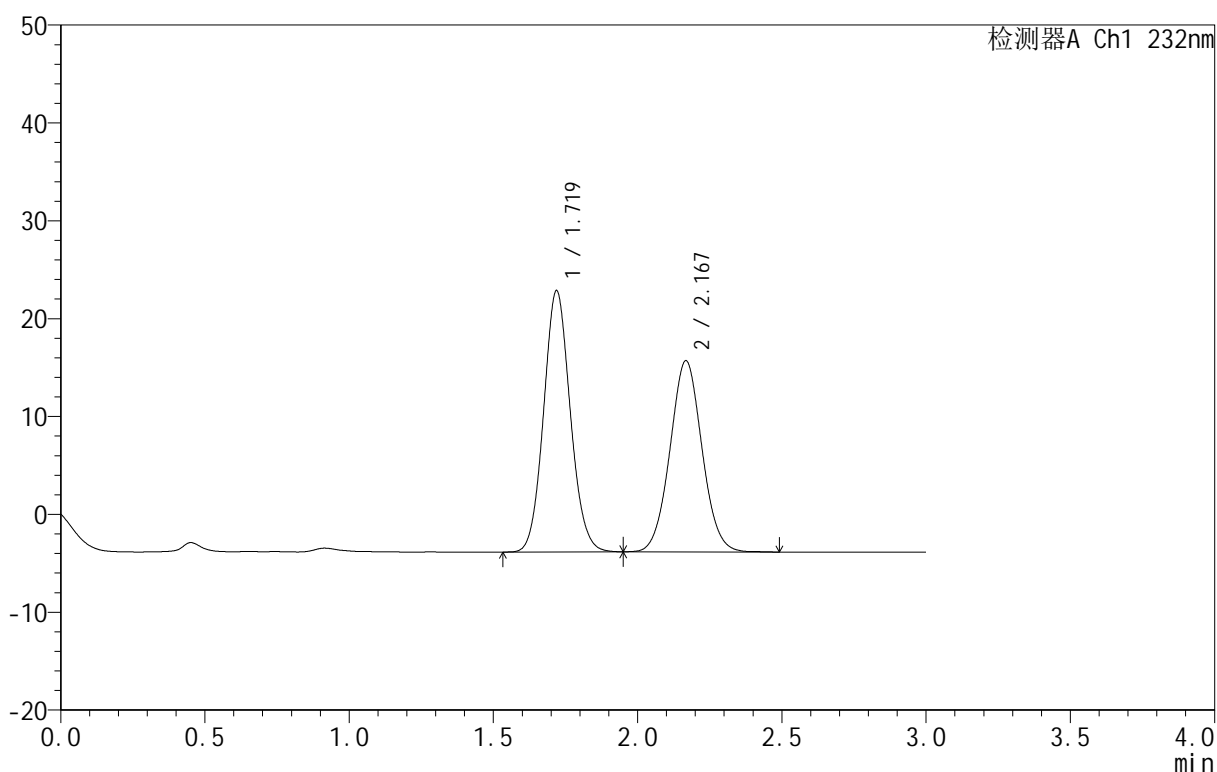
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15745	15.550	2641	1979	1.059	--
2	2.183	85505	84.450	11662	2057	1.017	2.576
总计		101250	100.000	14303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2971-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.719	171831	53.229	26645	1662	1.090	--
2	2.167	150986	46.771	19482	1822	1.044	2.412
总计		322817	100.000	46128			



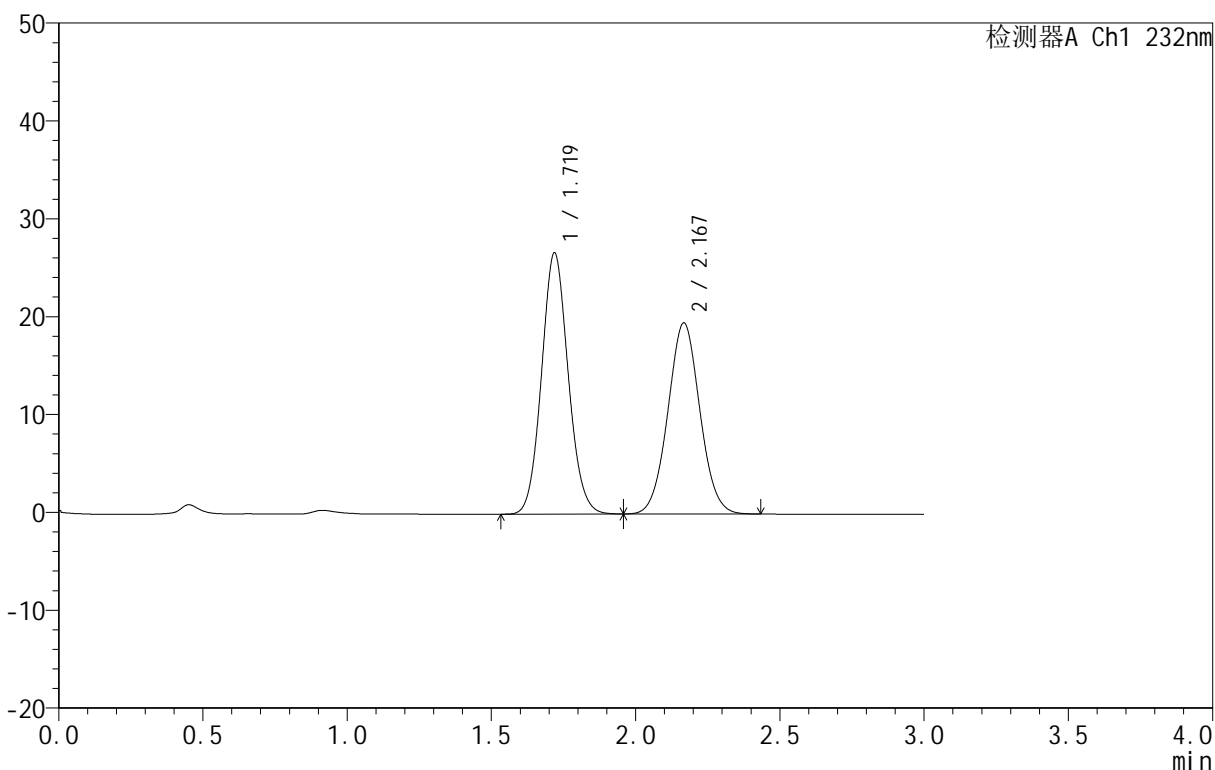
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2972-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.719	171795	53.264	26633	1662	1.089	--
2	2.167	150739	46.736	19483	1824	1.041	2.413
总计		322534	100.000	46116			



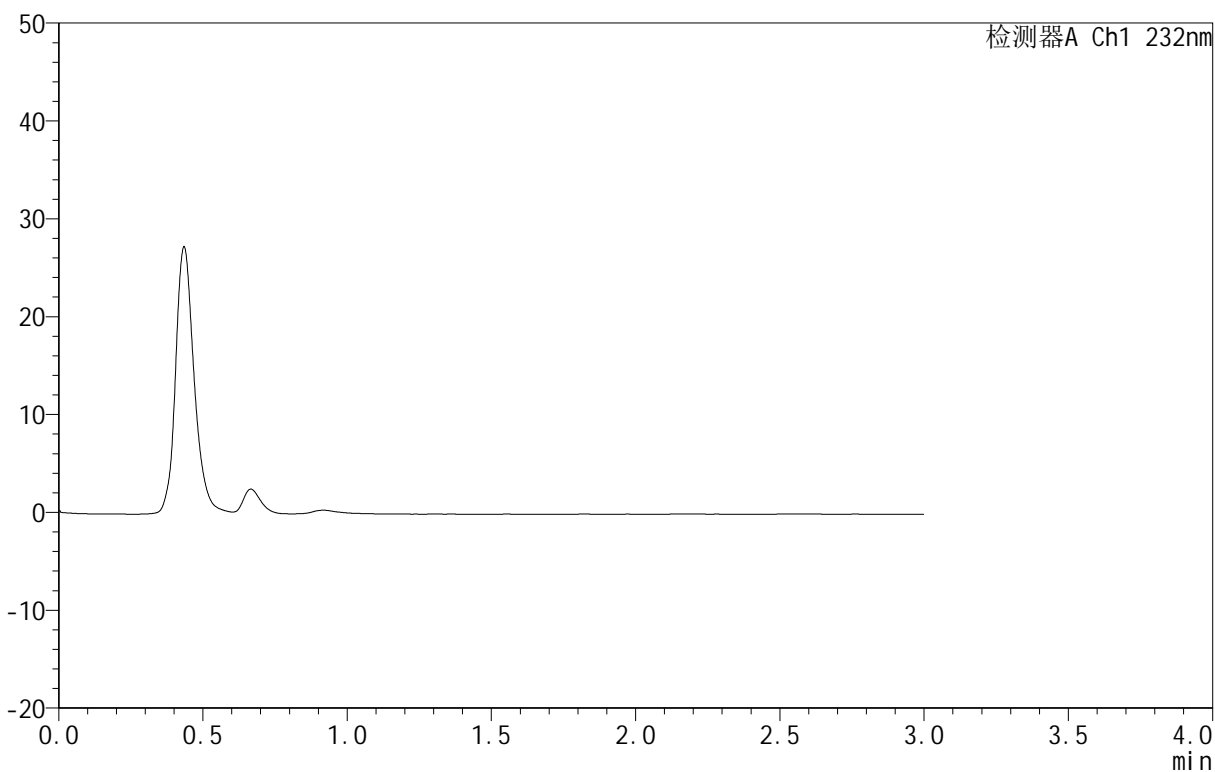
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2973-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

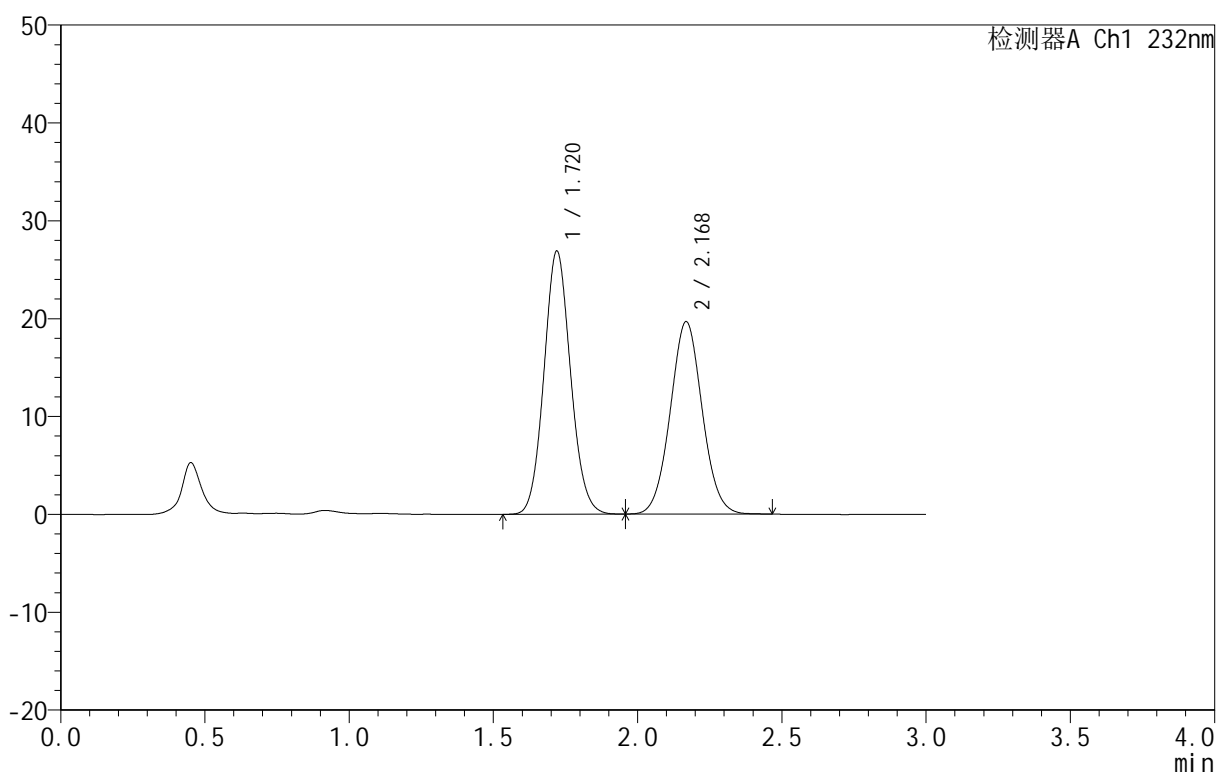
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2974-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

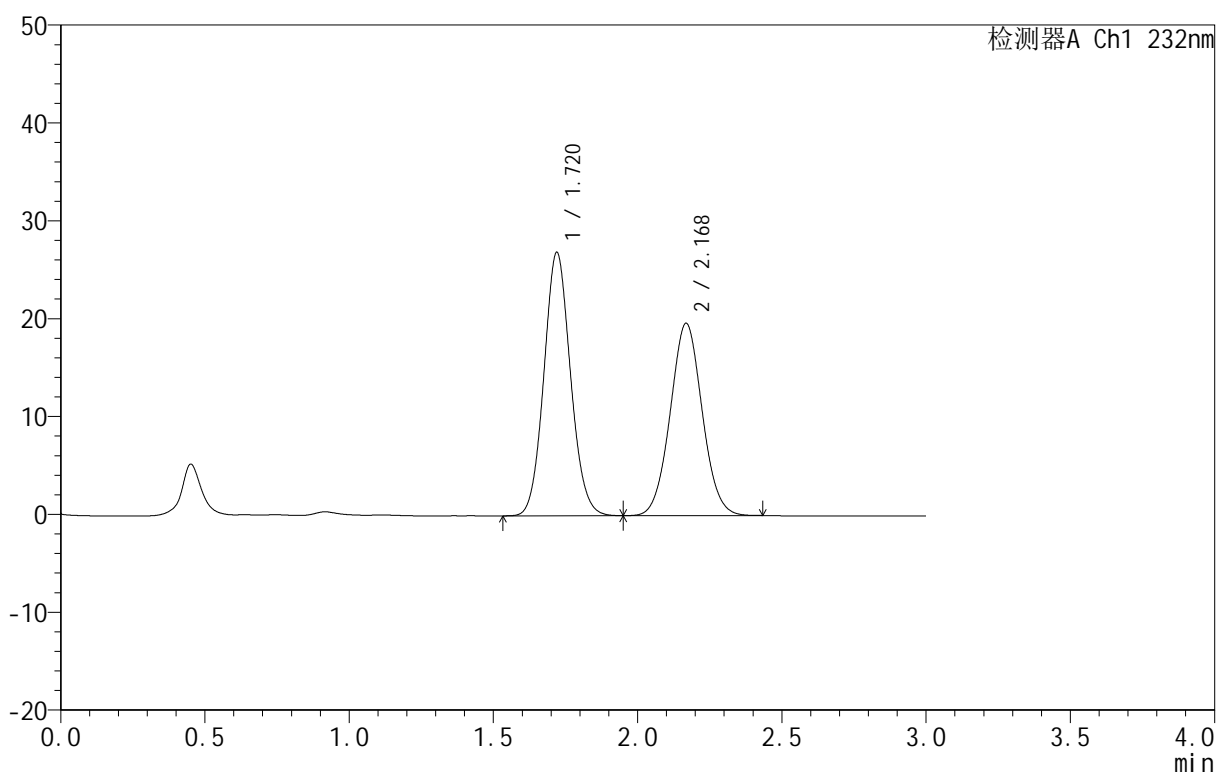
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	172655	53.225	26875	1670	1.089	--
2	2.168	151731	46.775	19618	1835	1.043	2.418
总计		324386	100.000	46493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2975-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

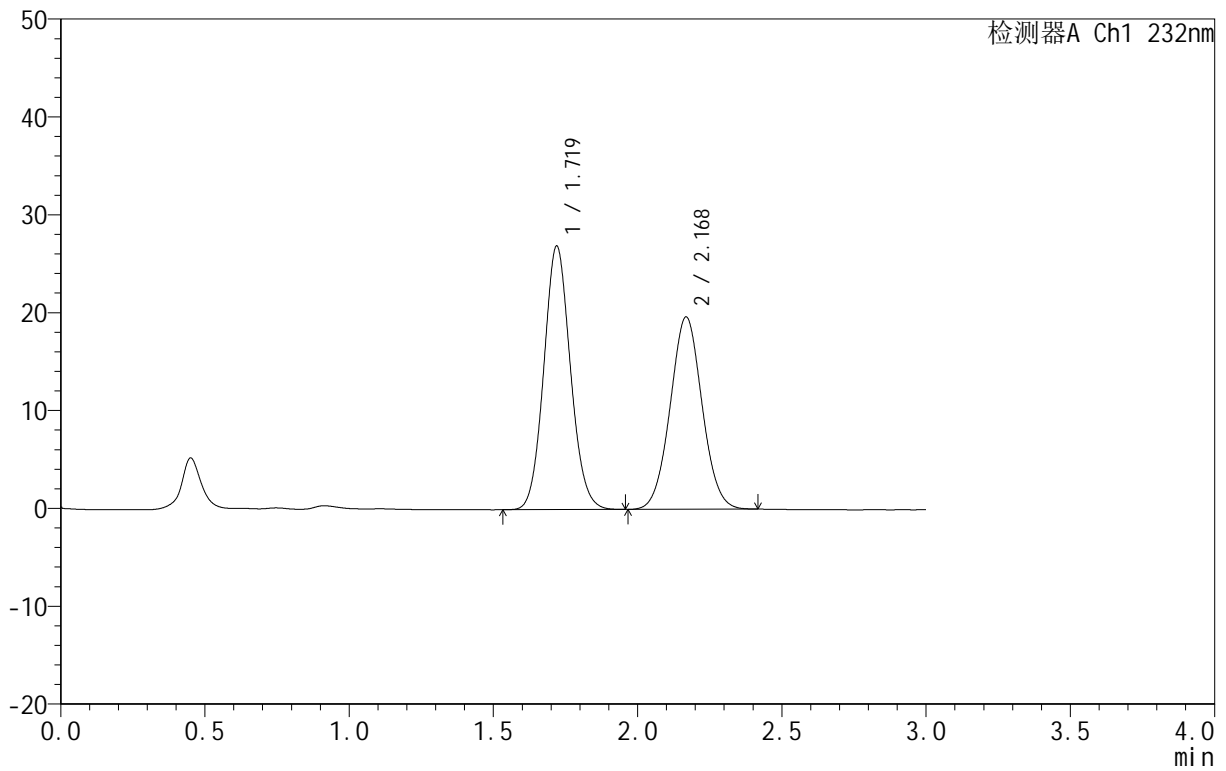
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	173008	53.301	26902	1666	1.087	--
2	2.168	151578	46.699	19600	1829	1.043	2.414
总计		324586	100.000	46503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2976-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

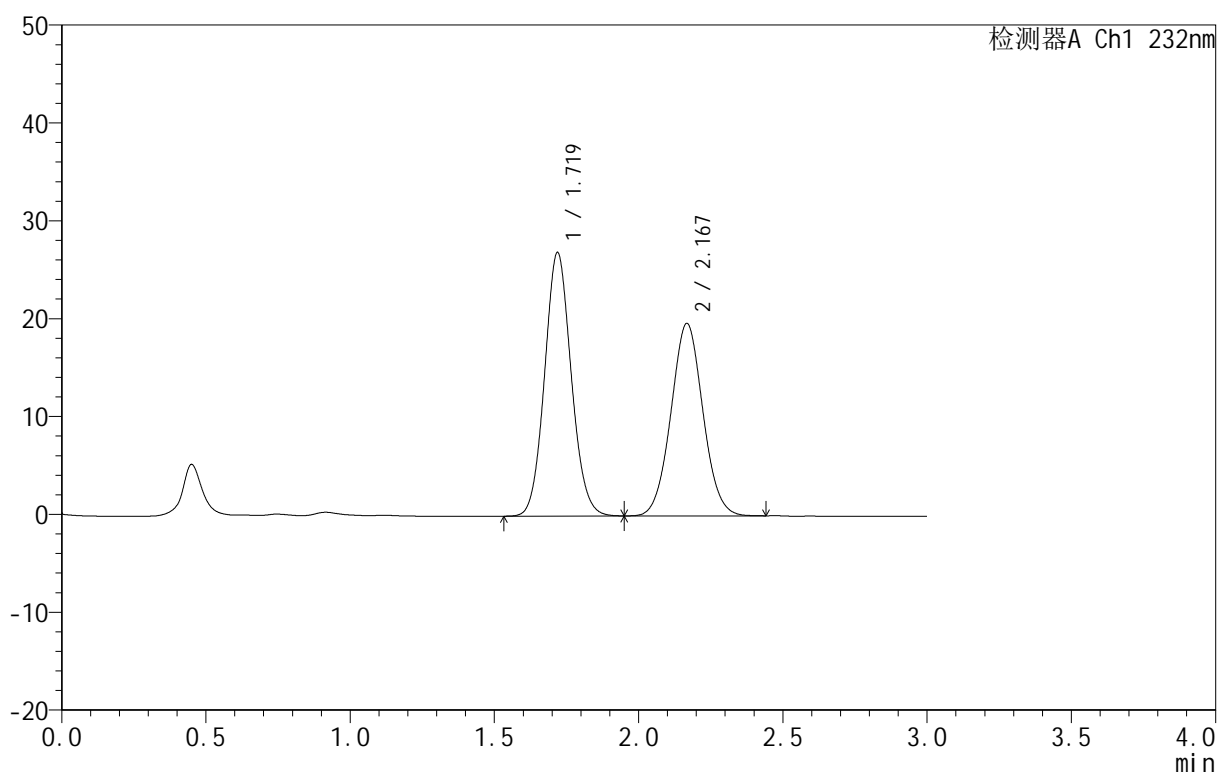
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	173046	53.324	26895	1664	1.090	--
2	2.168	151471	46.676	19609	1831	1.039	2.416
总计		324517	100.000	46503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2977-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.719	173186	53.289	26867	1664	1.089	--
2	2.167	151806	46.711	19616	1823	1.043	2.414
总计		324992	100.000	46483			



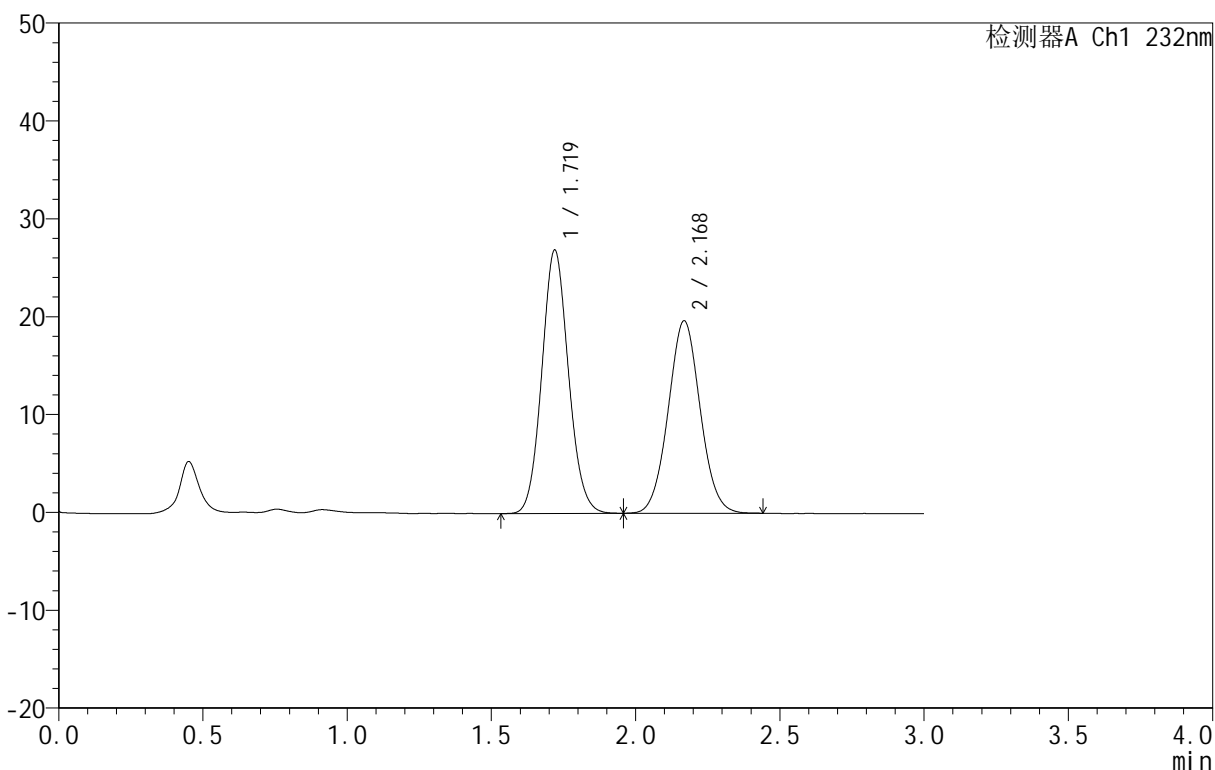
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2978-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

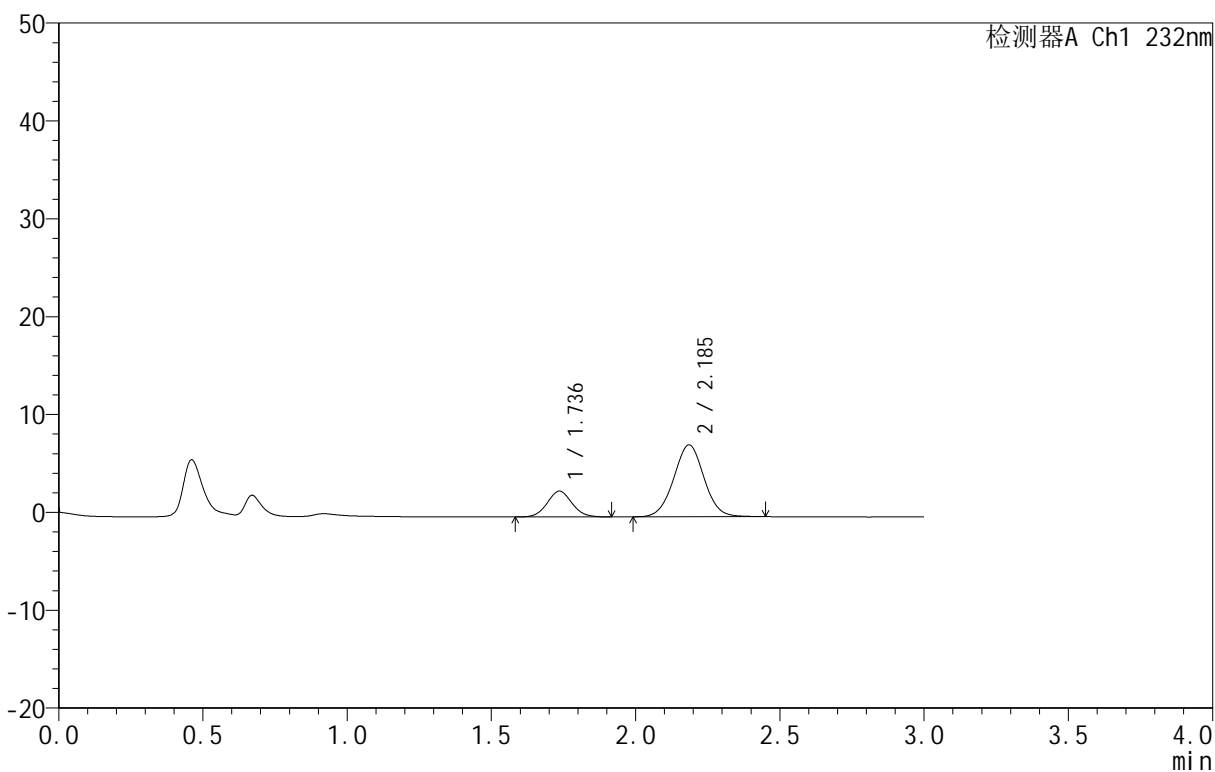
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	173207	53.285	26892	1663	1.091	--
2	2.168	151854	46.715	19616	1828	1.043	2.415
总计		325061	100.000	46508			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2985-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

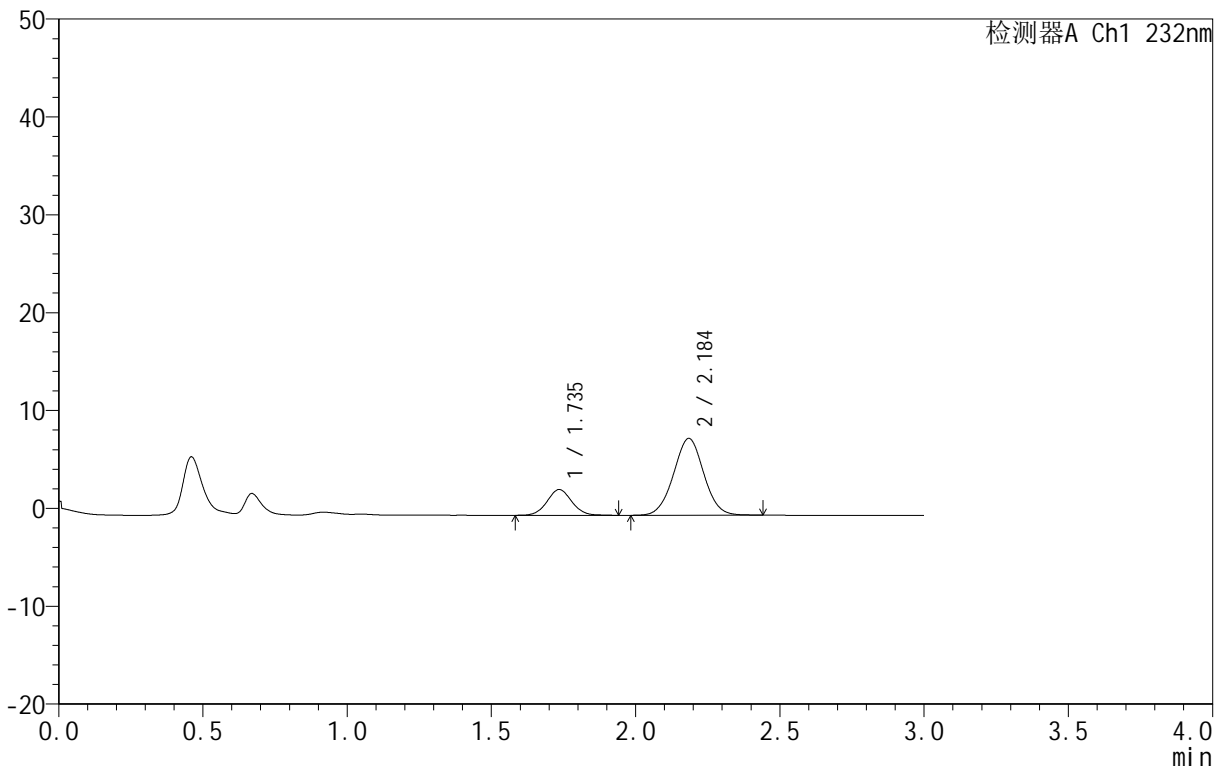
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15733	22.660	2636	1944	1.051	--
2	2.185	53699	77.340	7331	2082	1.018	2.575
总计		69431	100.000	9967			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2986-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15791	21.535	2633	1968	1.057	--
2	2.184	57536	78.465	7827	2066	1.019	2.577
总计		73327	100.000	10460			



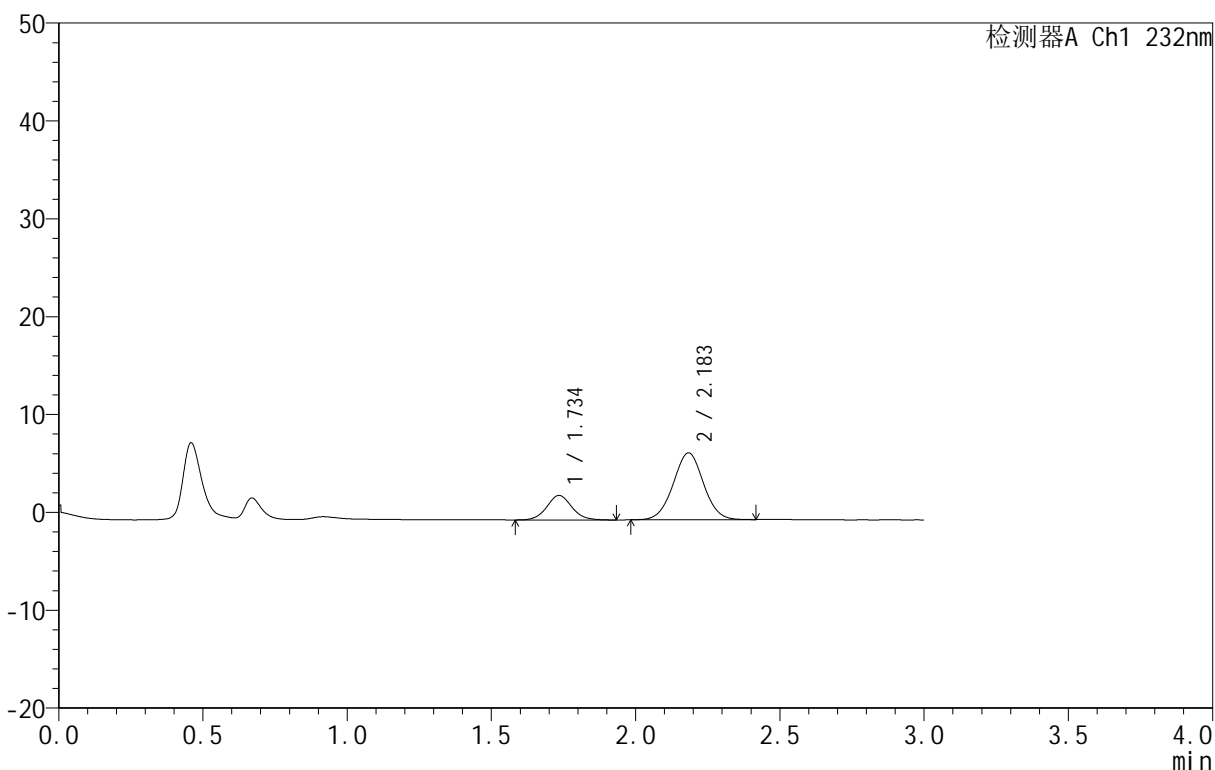
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2987-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	15180	23.339	2502	1959	1.070	--
2	2.183	49862	76.661	6817	2072	1.018	2.575
总计		65042	100.000	9319			



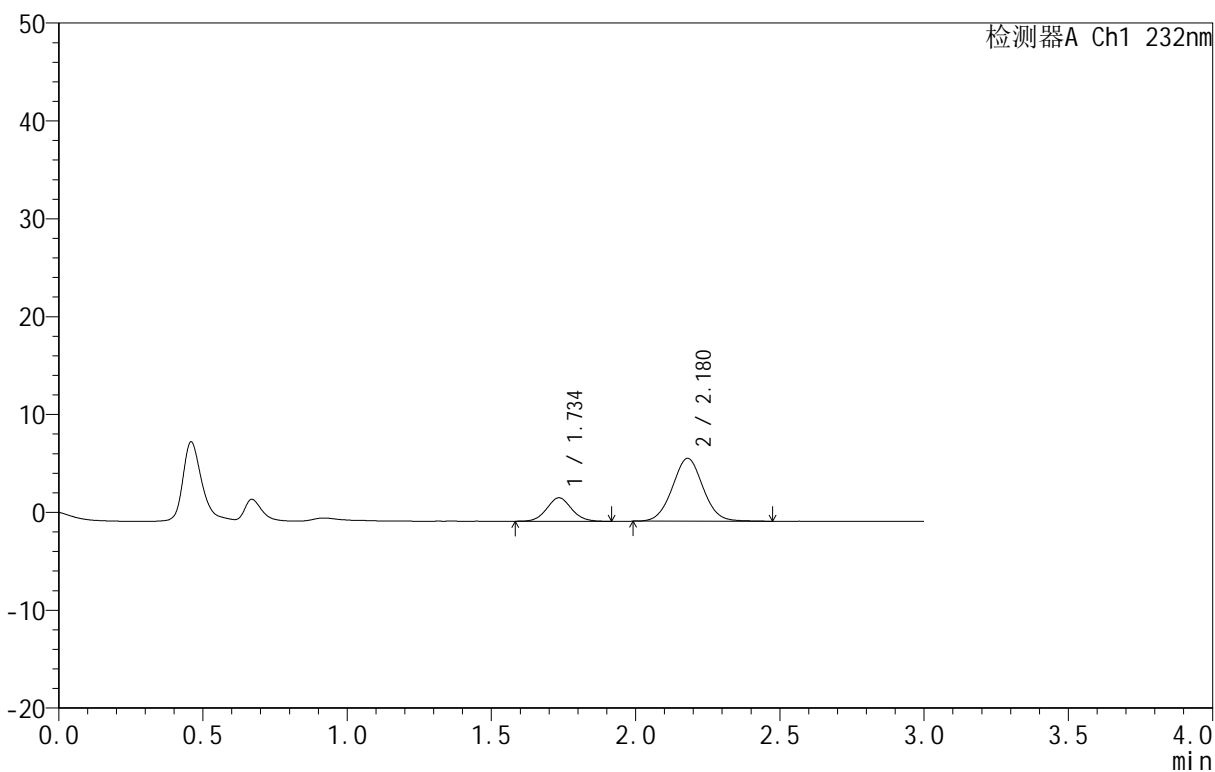
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2988-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	14436	23.253	2390	1936	1.072	--
2	2.180	47647	76.747	6433	2013	1.038	2.535
总计		62083	100.000	8823			



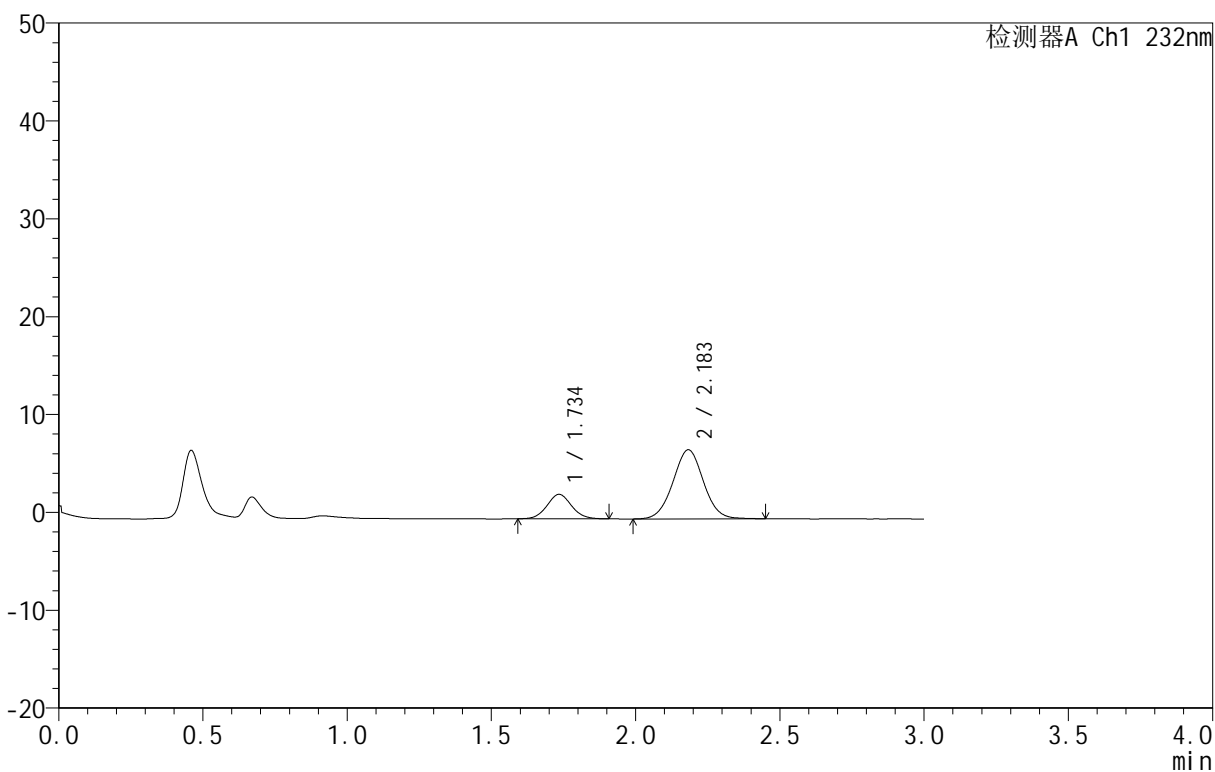
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2989-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.734	14729	22.046	2483	1992	1.056	--
2	2.183	52084	77.954	7060	2050	1.024	2.573
总计		66813	100.000	9543			



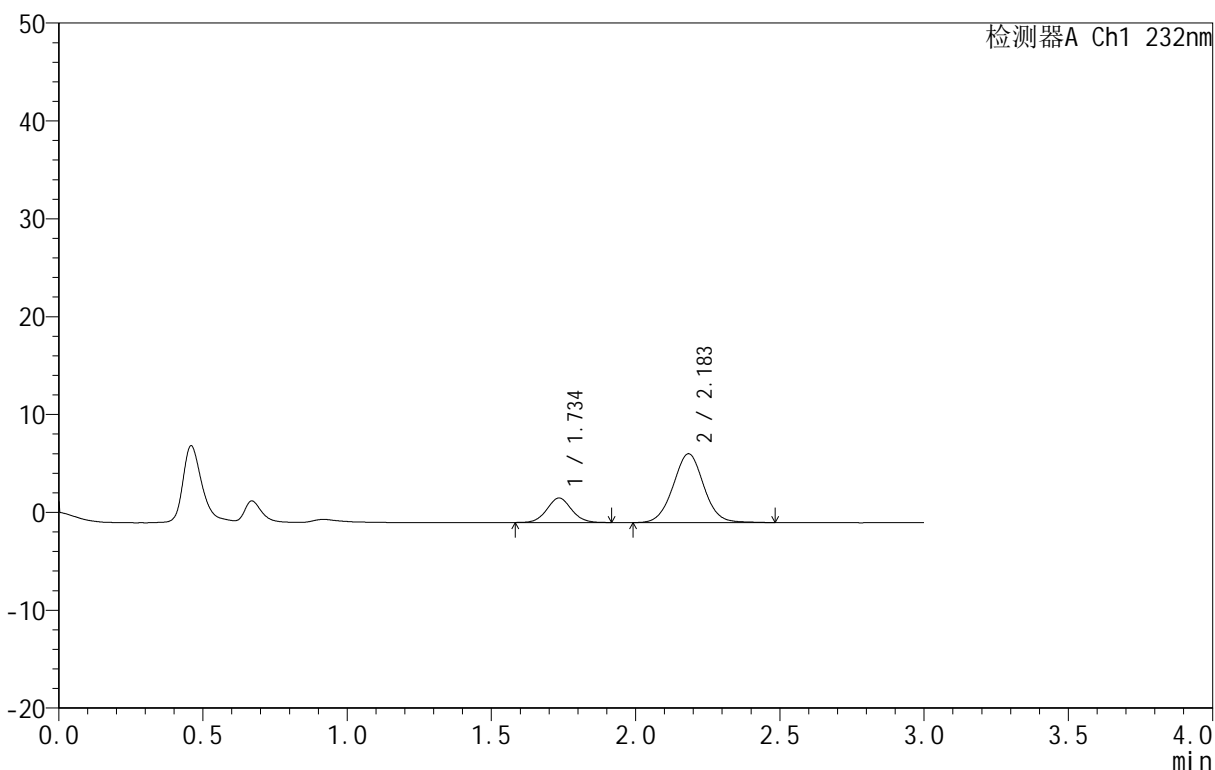
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2990-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

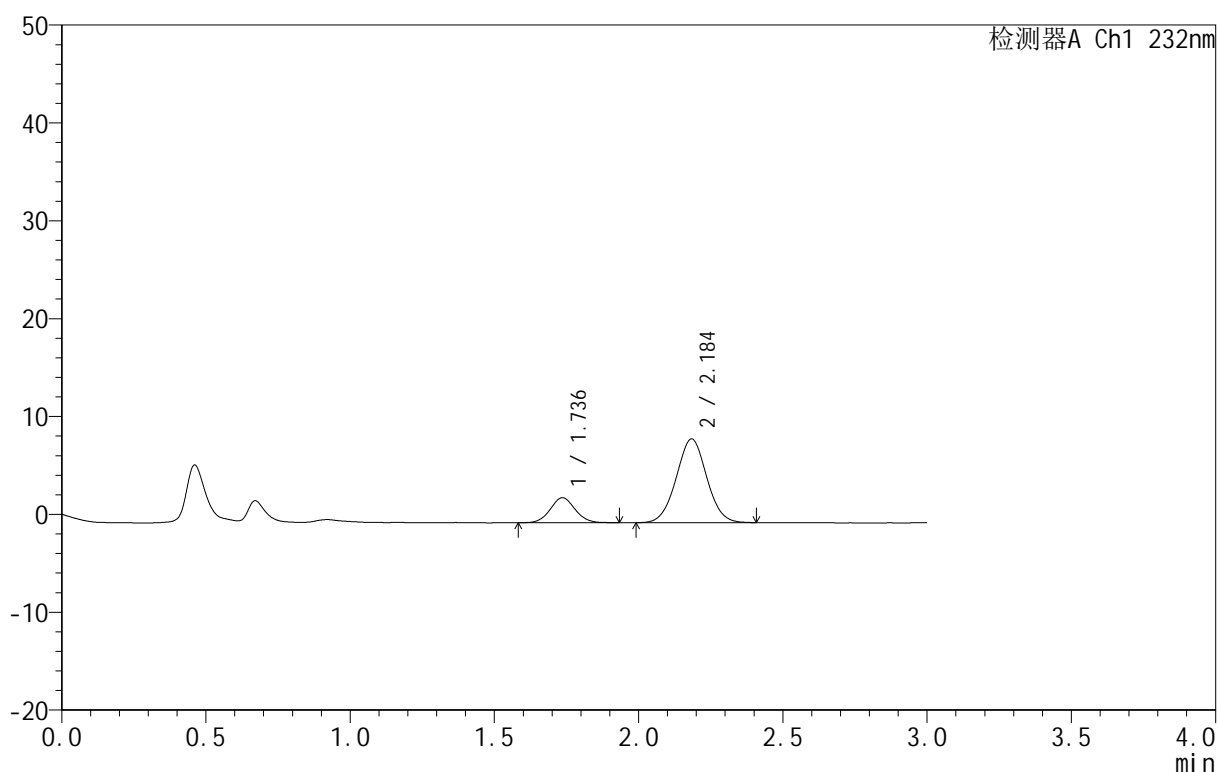
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	14919	22.243	2492	1990	1.058	--
2	2.183	52155	77.757	7025	2059	1.029	2.581
总计		67074	100.000	9518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2991-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.736	15454	19.683	2561	1950	1.057	--
2	2.184	63060	80.317	8542	2027	1.025	2.550
总计		78514	100.000	11103			



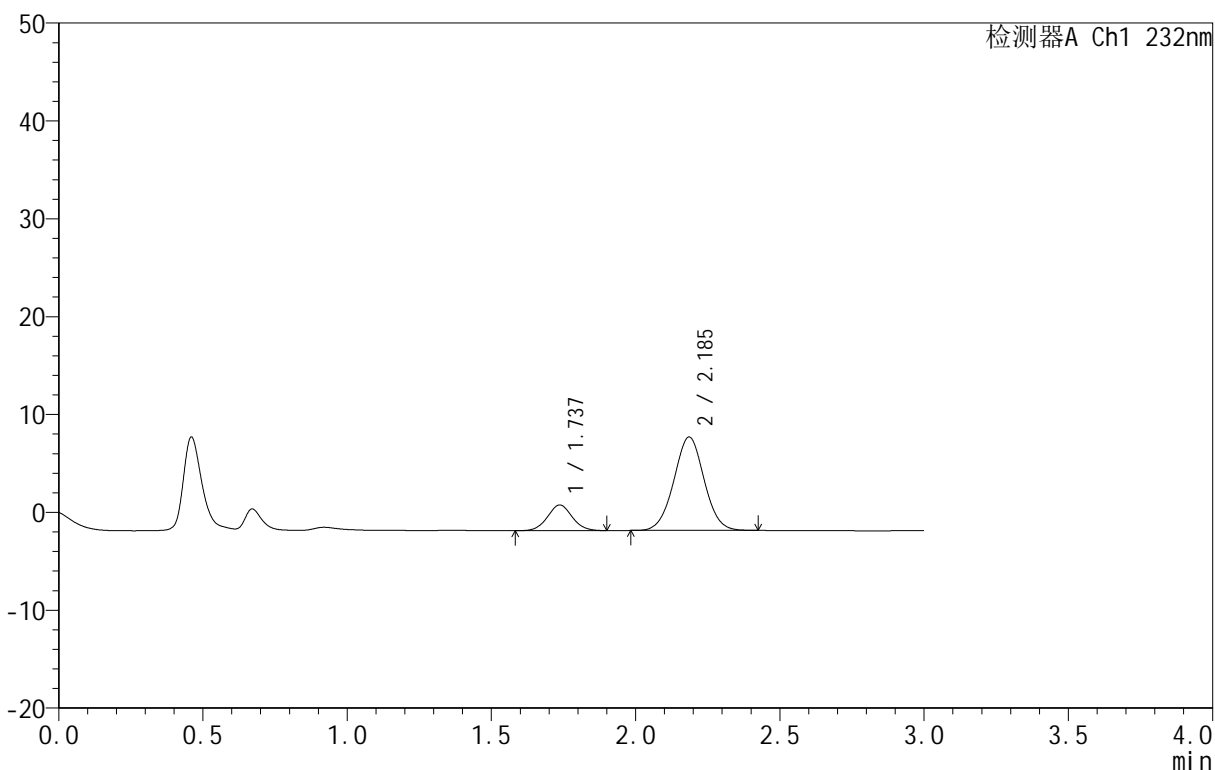
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2992-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.737	15543	18.228	2622	1971	1.037	--
2	2.185	69729	81.772	9530	2073	1.017	2.575
总计		85272	100.000	12152			



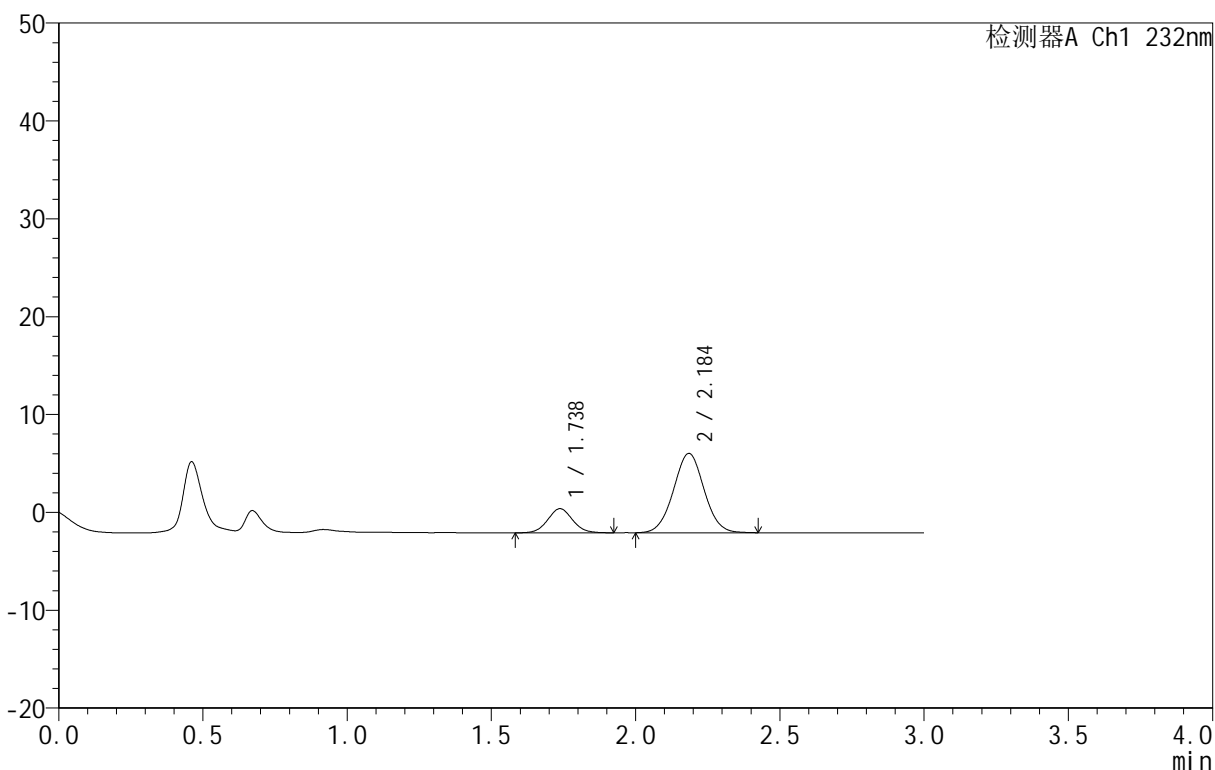
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2993-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.738	14970	19.969	2478	1932	1.056	--
2	2.184	59995	80.031	8082	2029	1.024	2.538
总计		74965	100.000	10560			



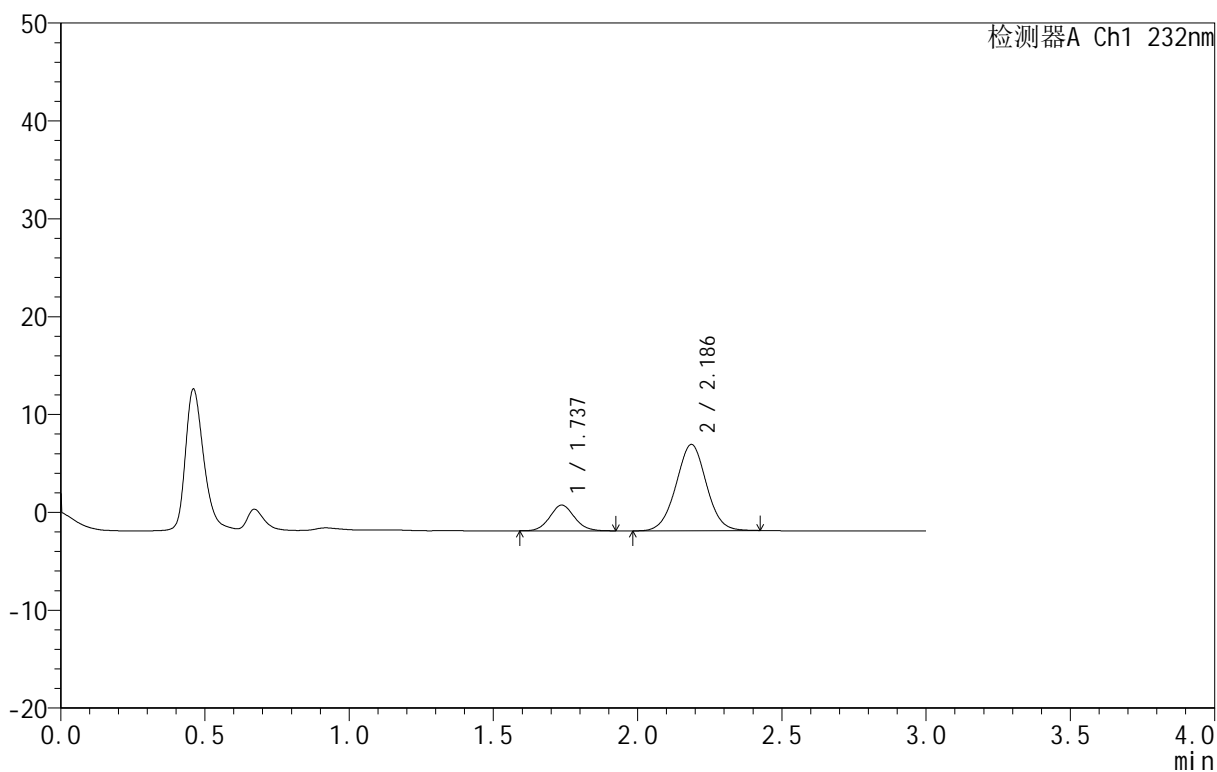
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2994-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

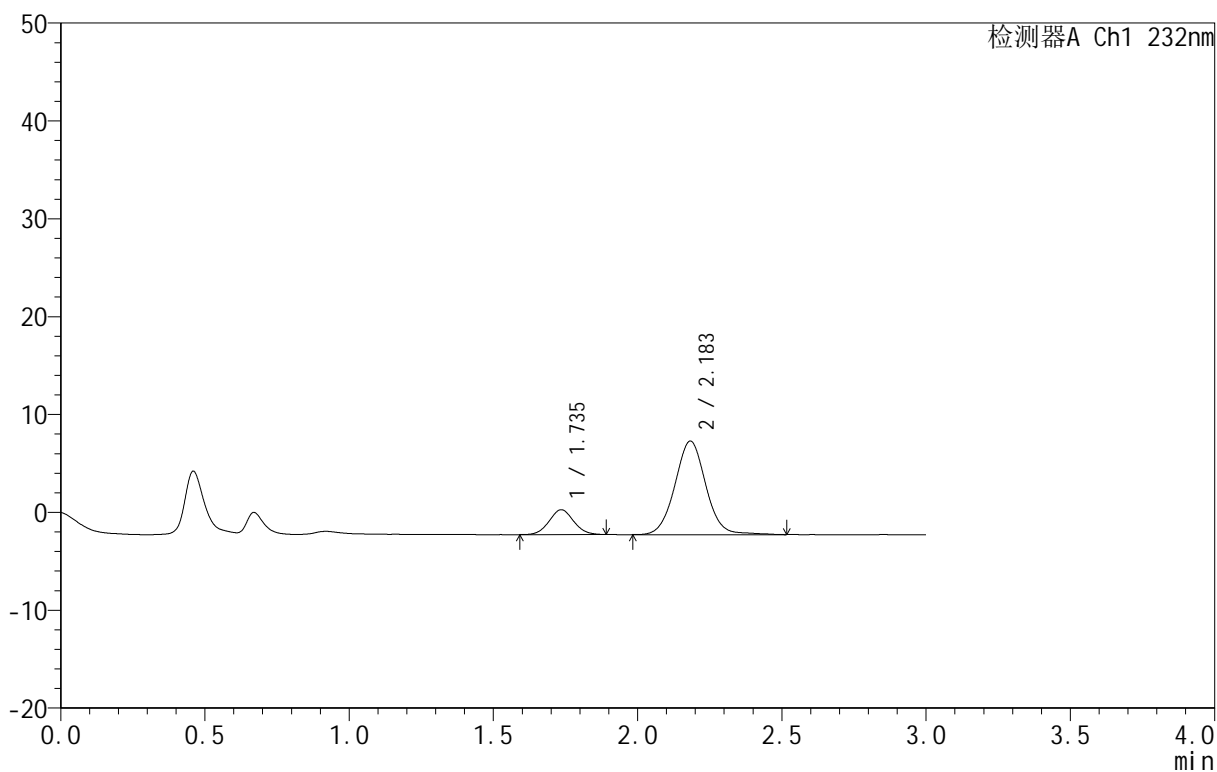
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	15693	19.555	2629	1984	1.080	--
2	2.186	64556	80.445	8809	2070	1.013	2.581
总计		80248	100.000	11438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2995-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	14934	17.297	2526	1985	1.049	--
2	2.183	71406	82.703	9550	2044	1.038	2.566
总计		86340	100.000	12077			



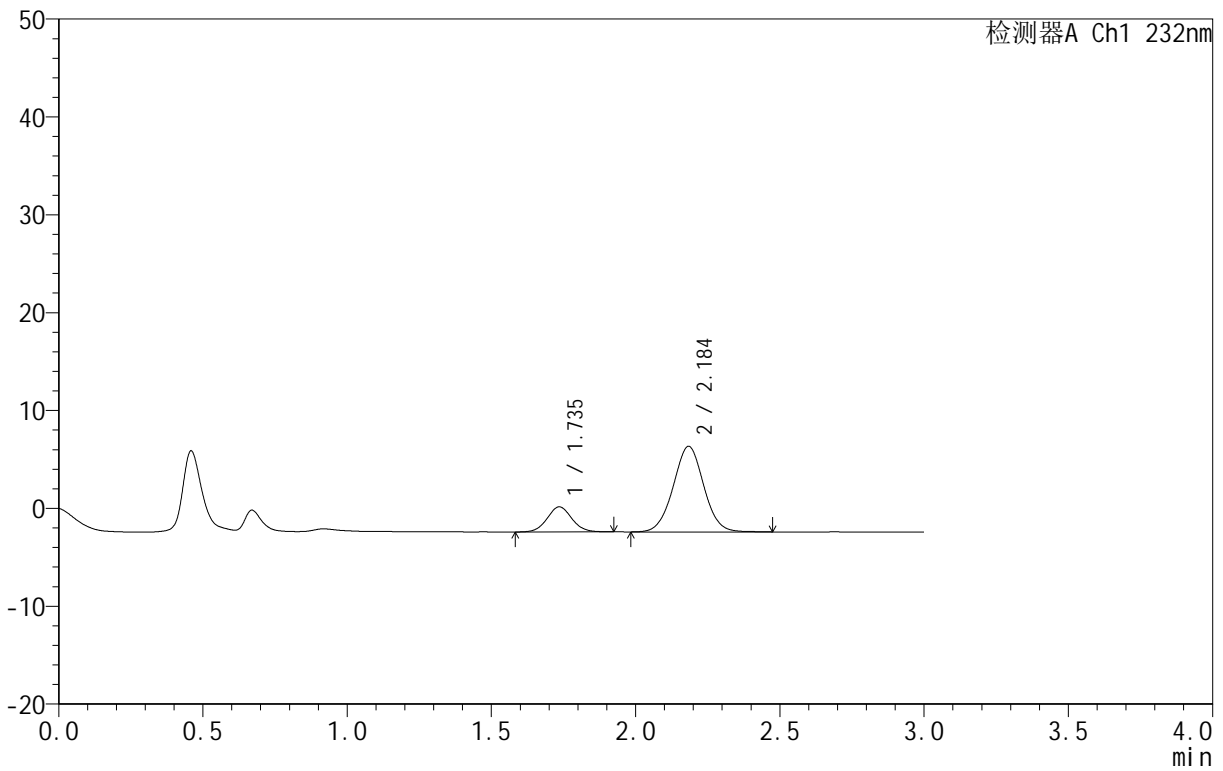
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2996-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

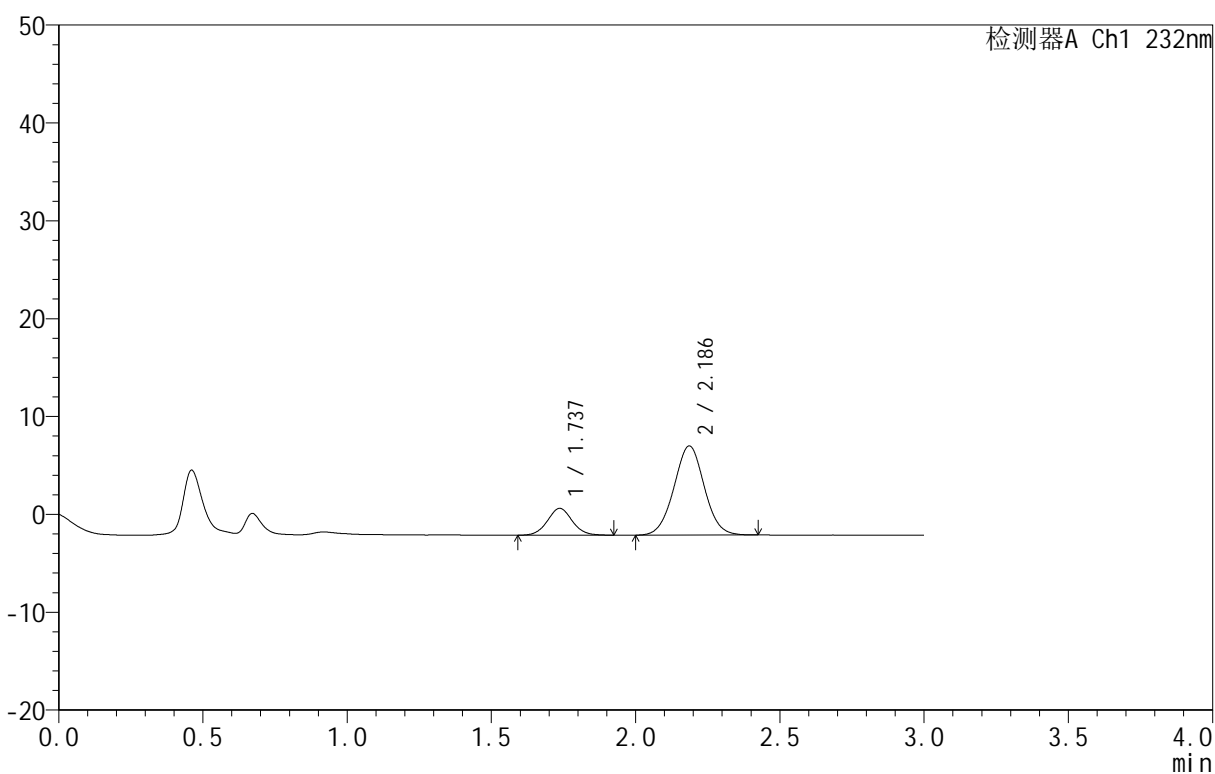
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15284	19.168	2560	1982	1.055	--
2	2.184	64454	80.832	8730	2051	1.019	2.572
总计		79738	100.000	11291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2997-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.737	16374	19.697	2745	1982	1.047	--
2	2.186	66753	80.303	9105	2074	1.020	2.582
总计		83127	100.000	11850			



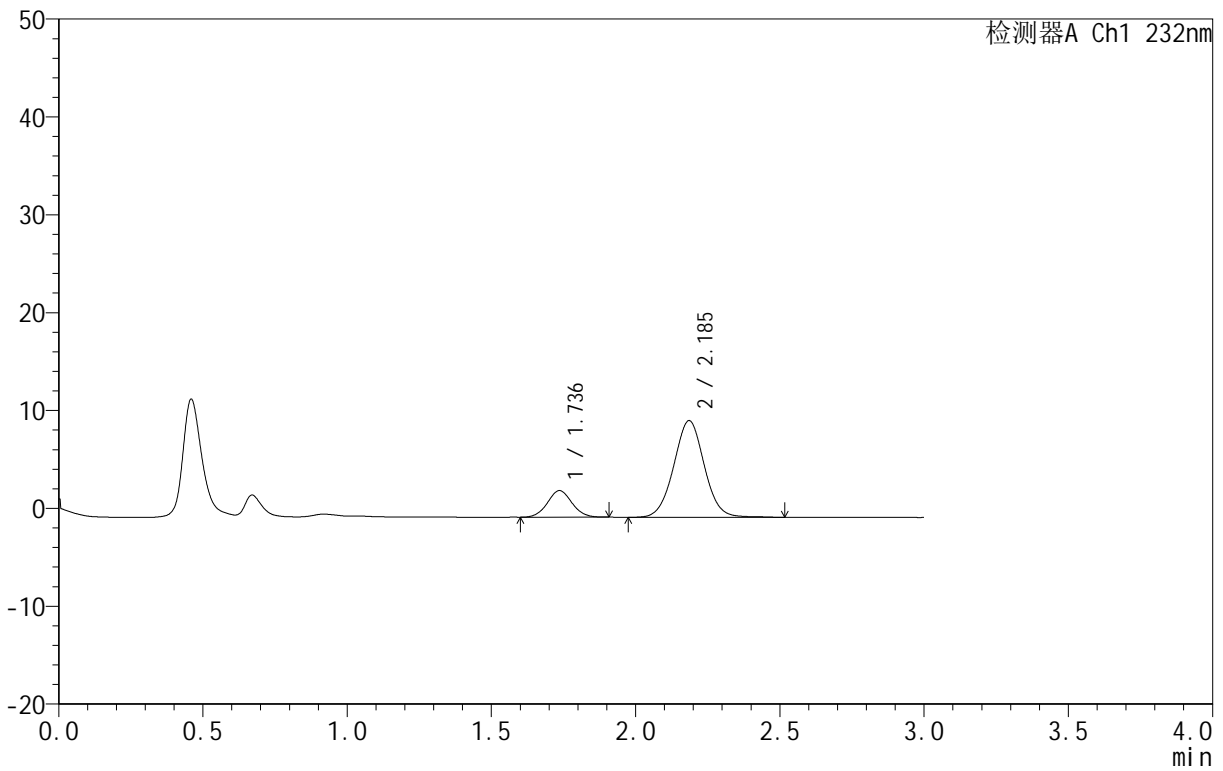
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2998-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

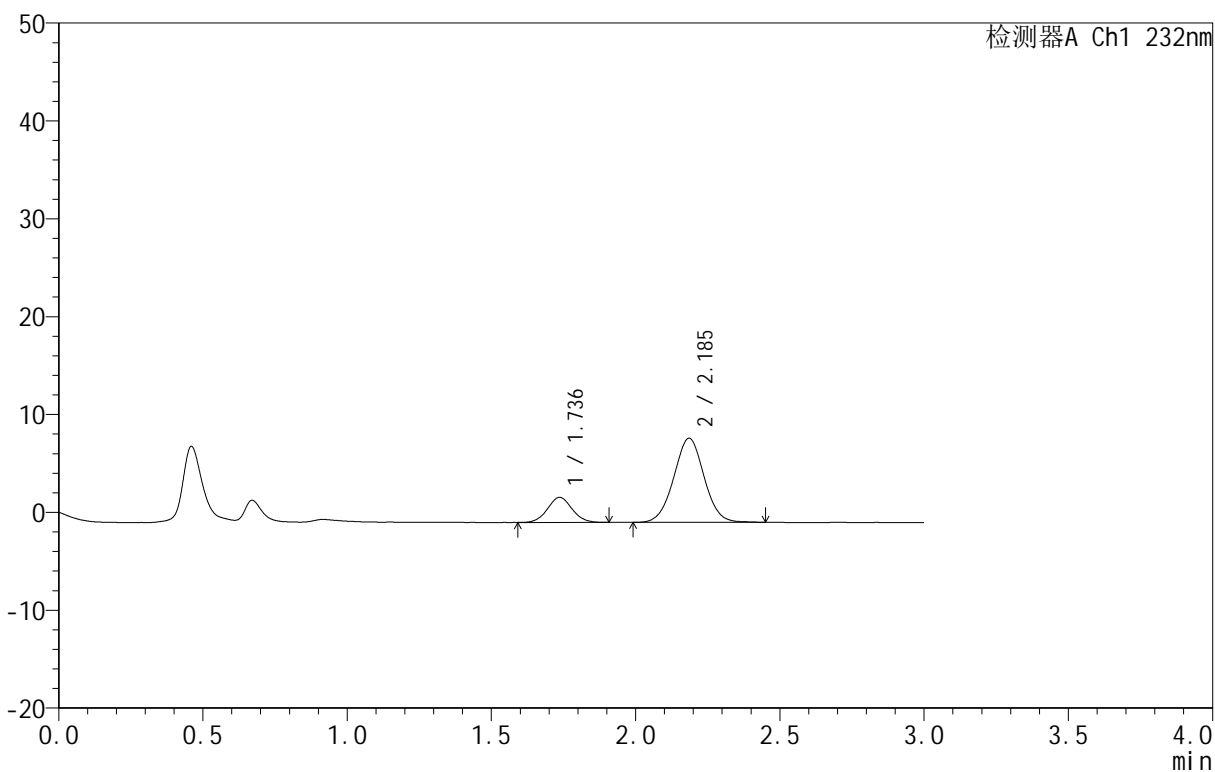
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	16046	18.001	2710	1989	1.050	--
2	2.185	73095	81.999	9867	2061	1.026	2.582
总计		89142	100.000	12577			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-2999-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

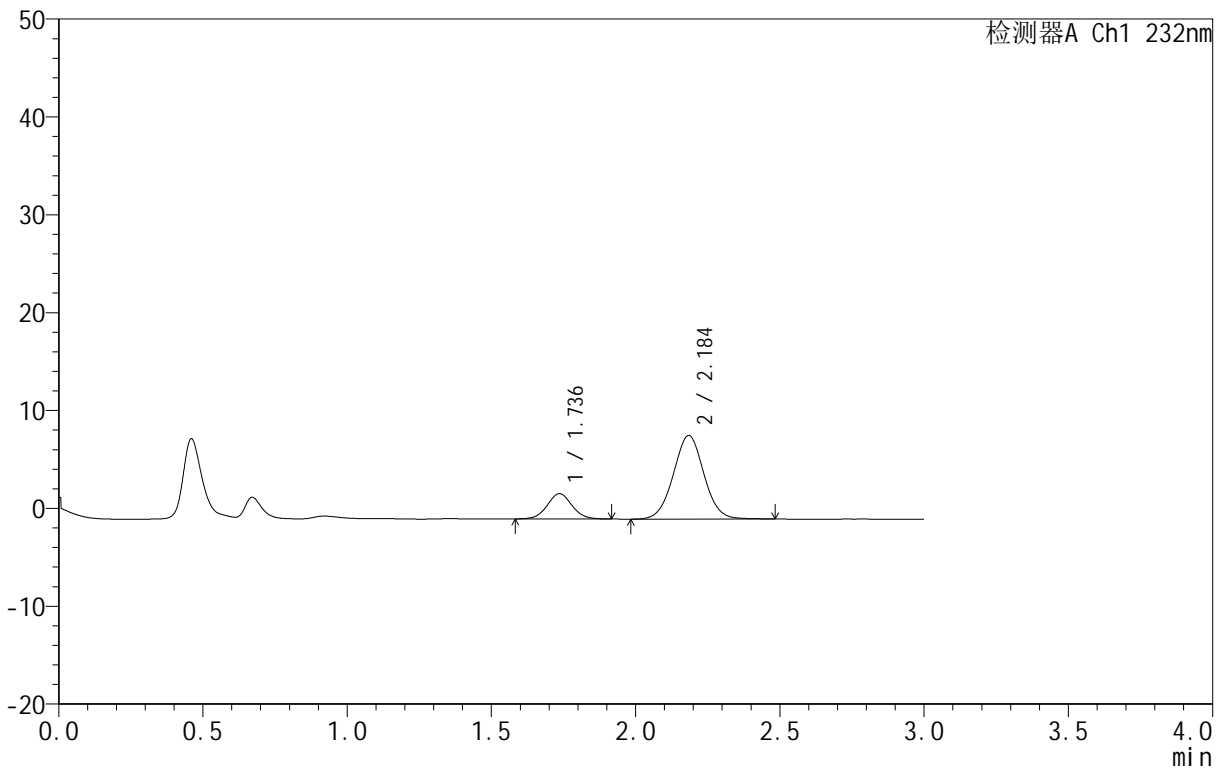
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15145	19.415	2556	1987	1.050	--
2	2.185	62861	80.585	8579	2068	1.018	2.580
总计		78006	100.000	11135			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3000-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:31:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.736	15381	19.588	2580	1967	1.040	--
2	2.184	63143	80.412	8523	2038	1.028	2.560
总计		78524	100.000	11103			



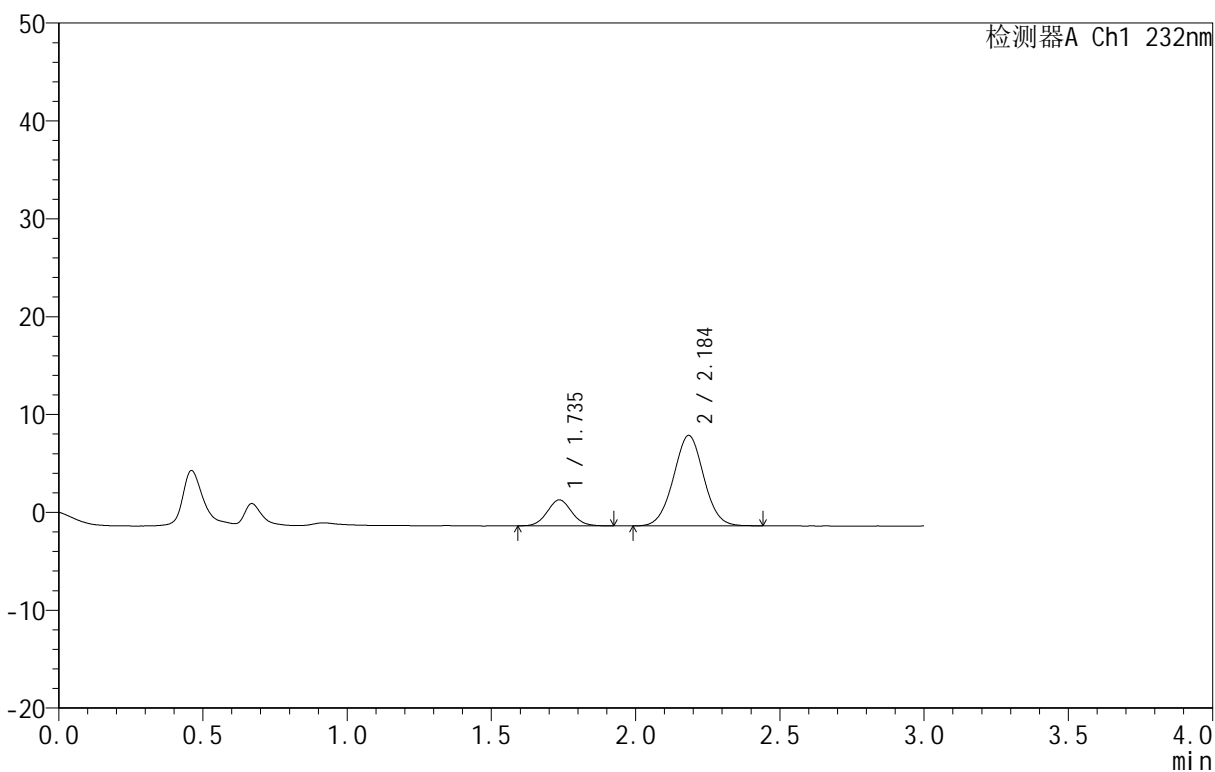
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3001-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

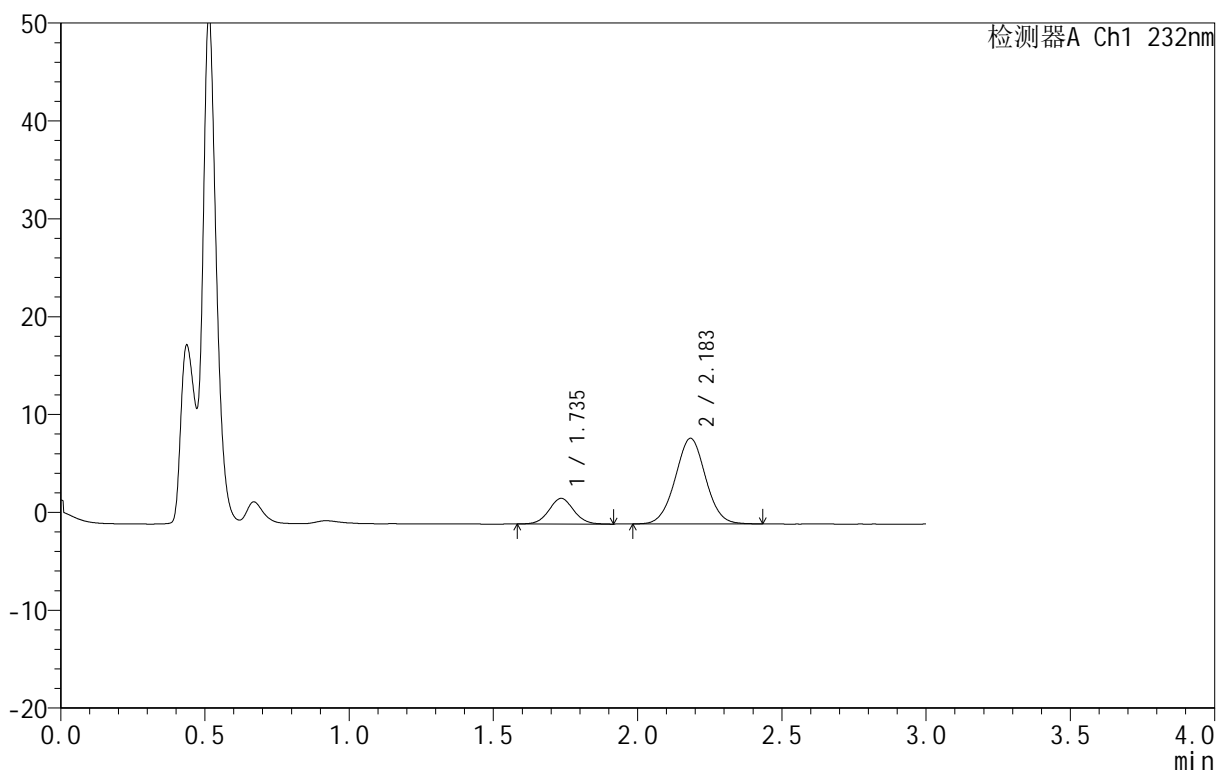
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15593	18.706	2644	2004	1.070	--
2	2.184	67765	81.294	9218	2059	1.019	2.582
总计		83358	100.000	11863			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3002-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15688	19.675	2612	1972	1.047	--
2	2.183	64049	80.325	8728	2059	1.020	2.573
总计		79737	100.000	11339			



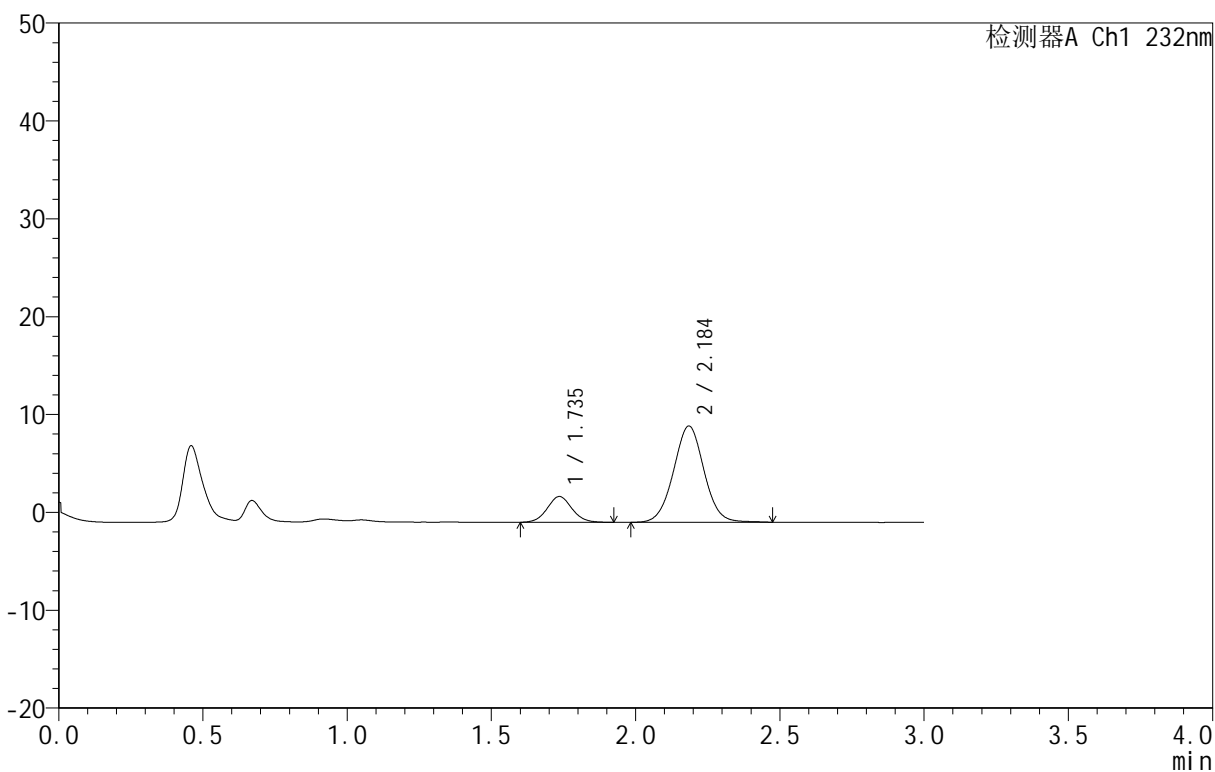
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3003-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15674	17.817	2627	1979	1.063	--
2	2.184	72297	82.183	9801	2067	1.025	2.579
总计		87971	100.000	12428			



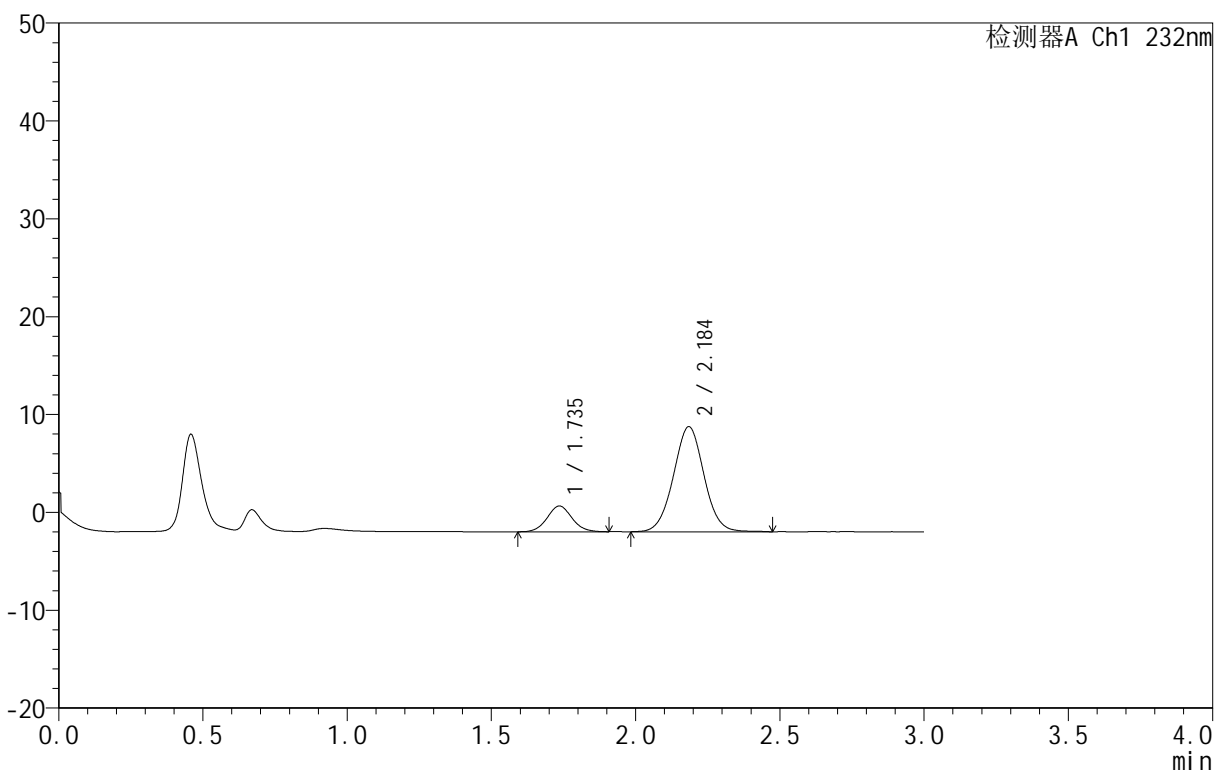
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3004-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15755	16.580	2629	1957	1.062	--
2	2.184	79267	83.420	10711	2054	1.022	2.568
总计		95022	100.000	13340			



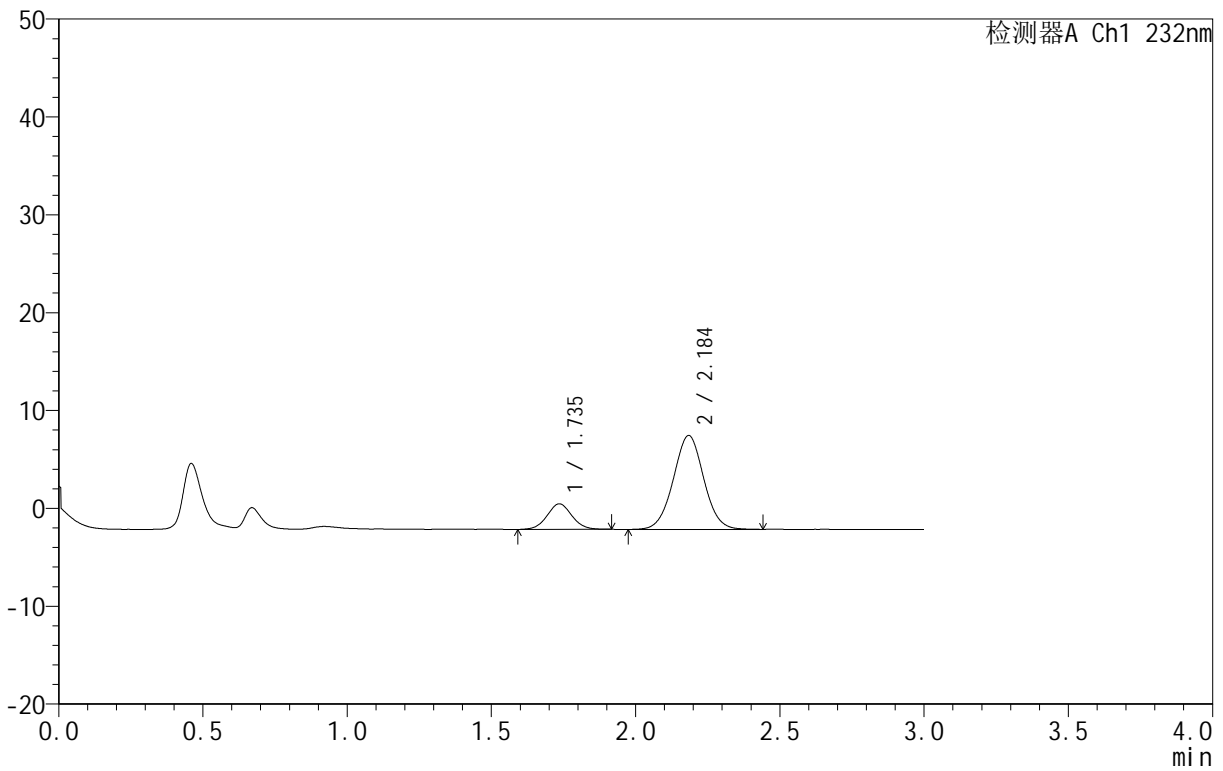
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3005-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15580	18.099	2602	1966	1.045	--
2	2.184	70504	81.901	9568	2057	1.021	2.569
总计		86084	100.000	12171			



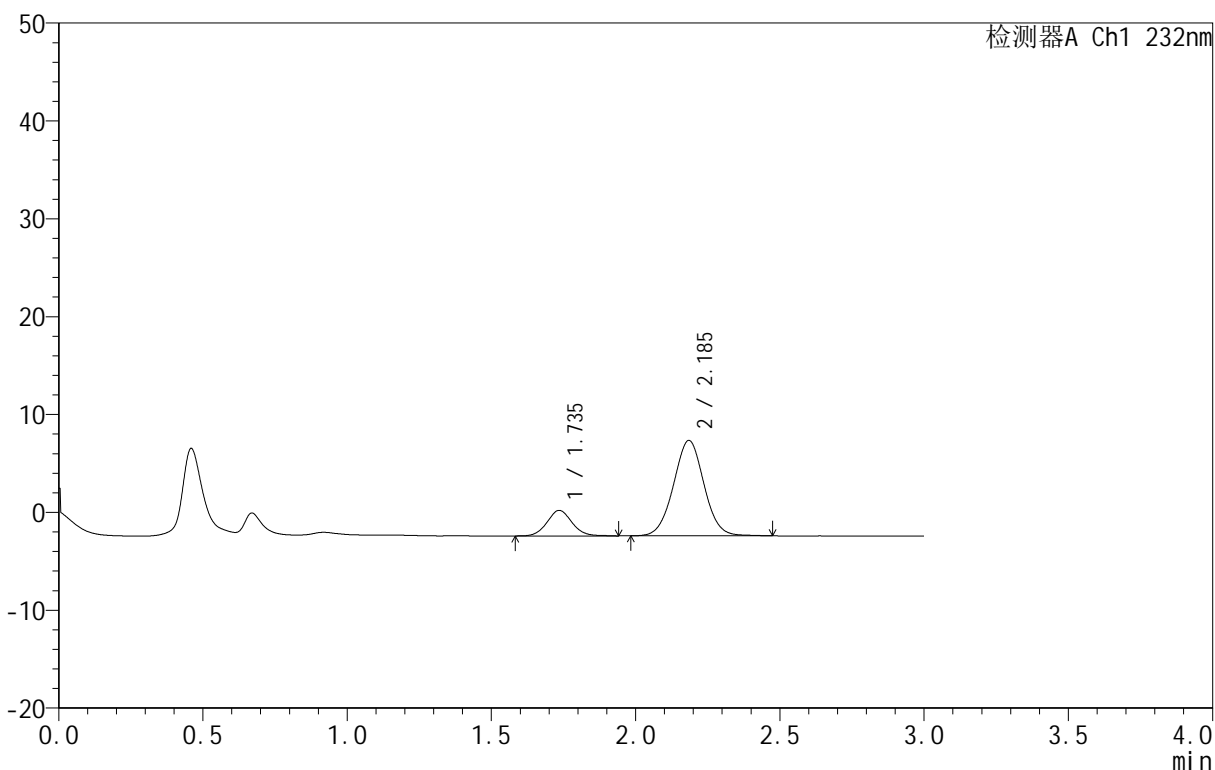
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3006-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

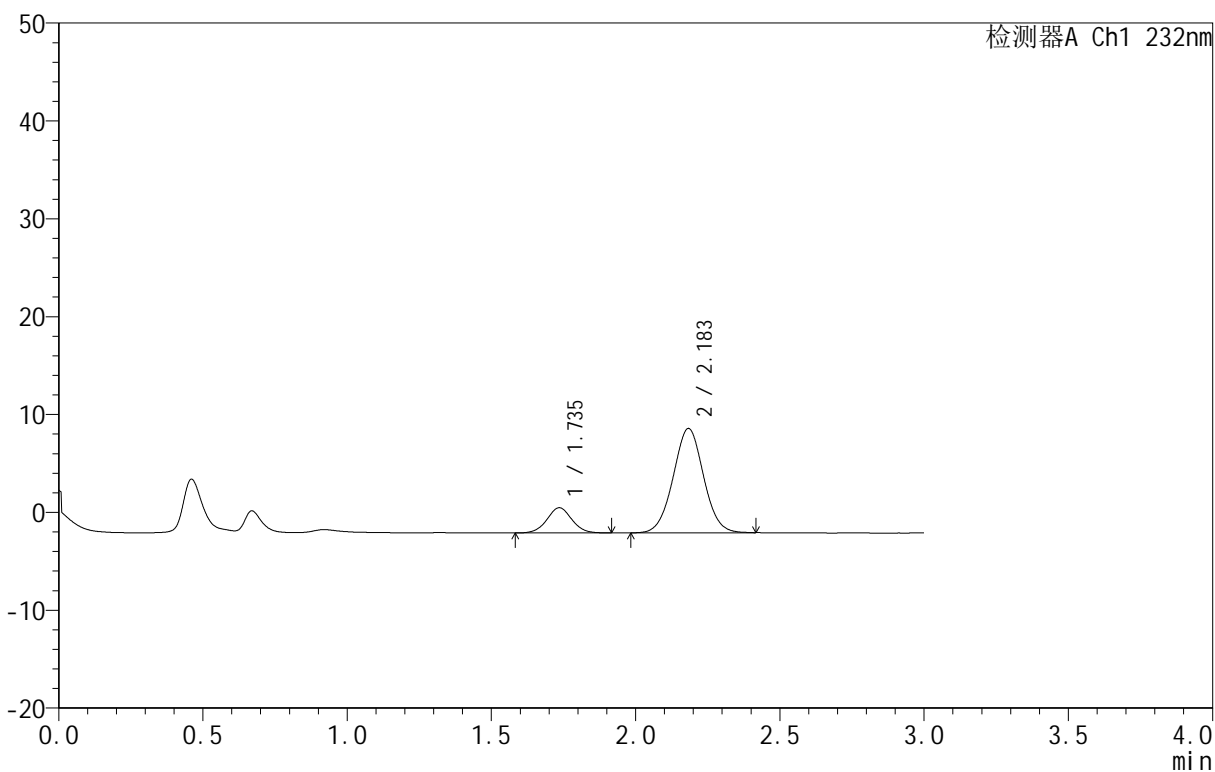
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15709	17.960	2602	1964	1.069	--
2	2.185	71758	82.040	9726	2059	1.019	2.576
总计		87467	100.000	12328			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3007-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

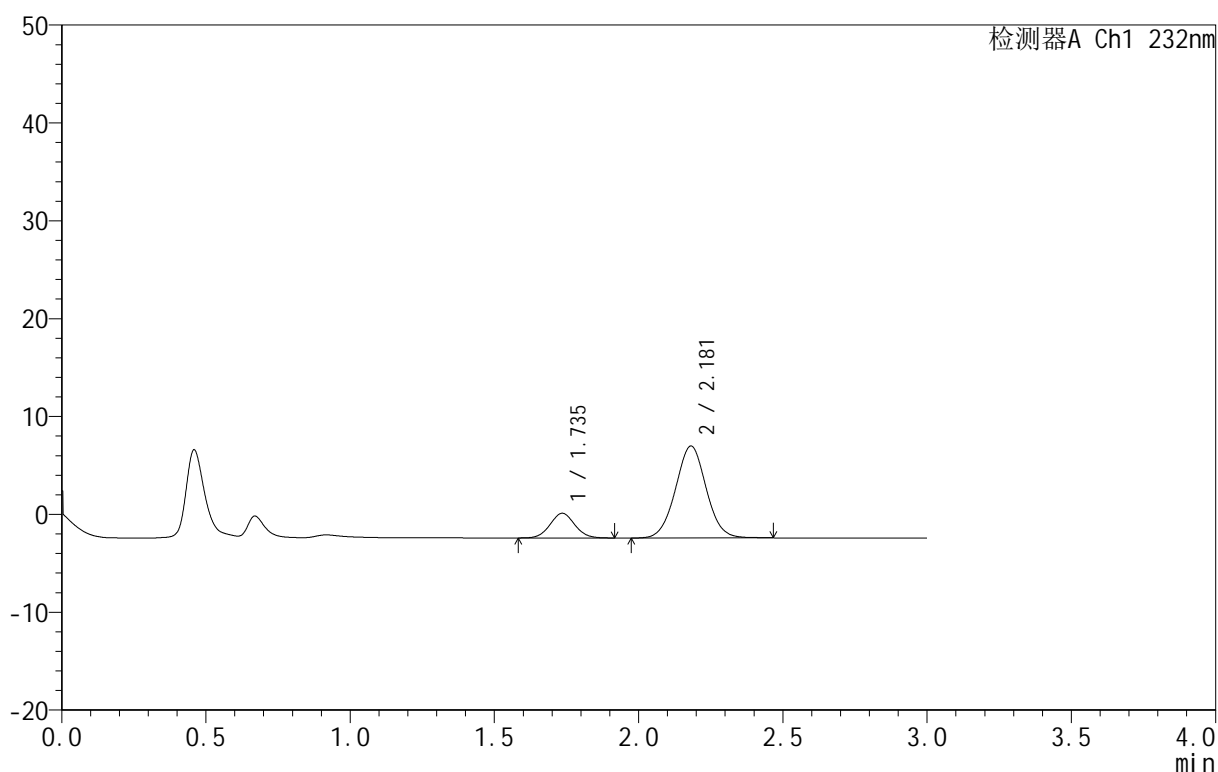
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15484	16.531	2570	1958	1.028	--
2	2.183	78186	83.469	10639	2058	1.023	2.564
总计		93671	100.000	13209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3008-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15090	17.799	2523	1966	1.051	--
2	2.181	69690	82.201	9403	2024	1.027	2.546
总计		84780	100.000	11926			



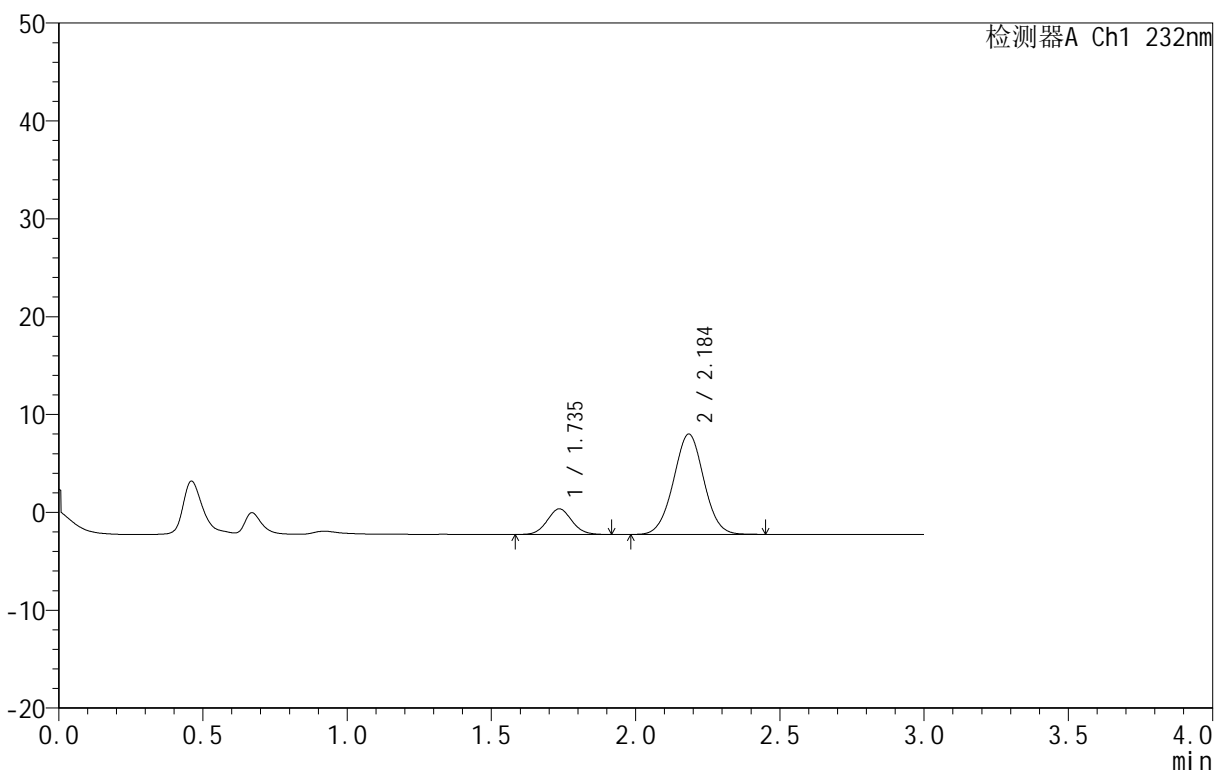
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3009-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

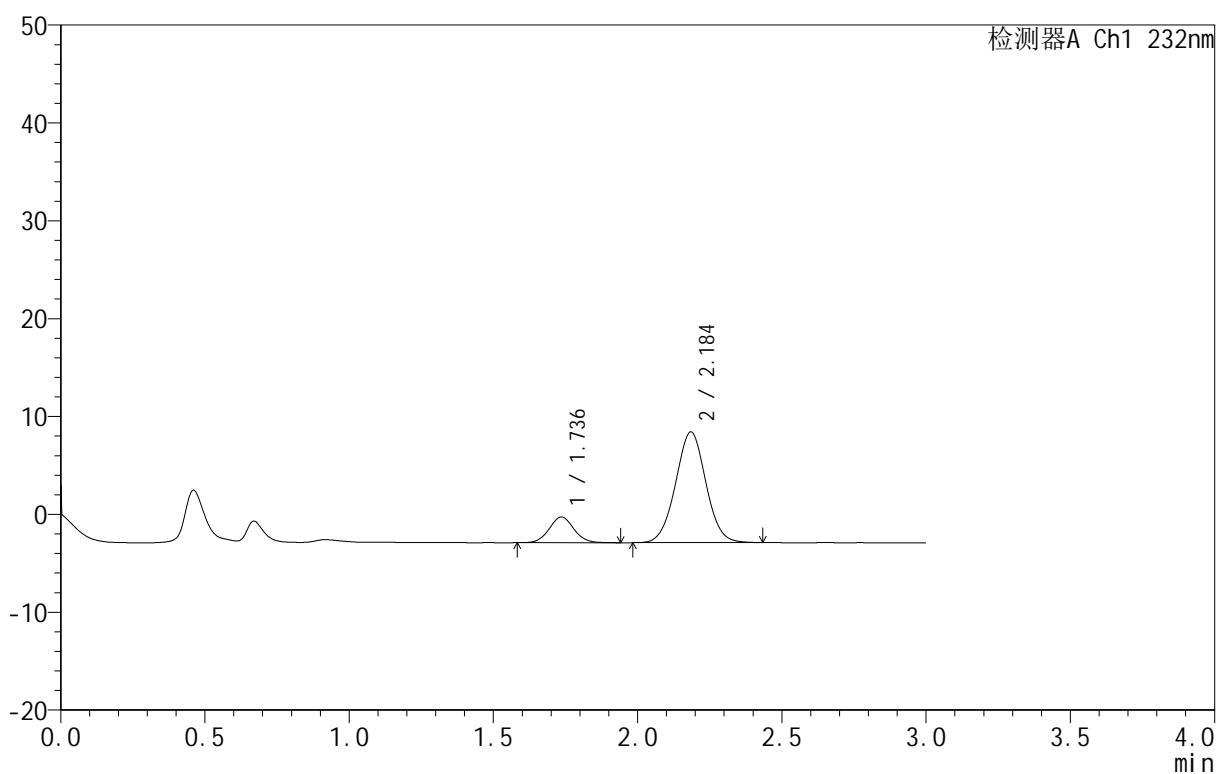
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15647	17.186	2618	1971	1.062	--
2	2.184	75397	82.814	10233	2055	1.018	2.572
总计		91044	100.000	12851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3010-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

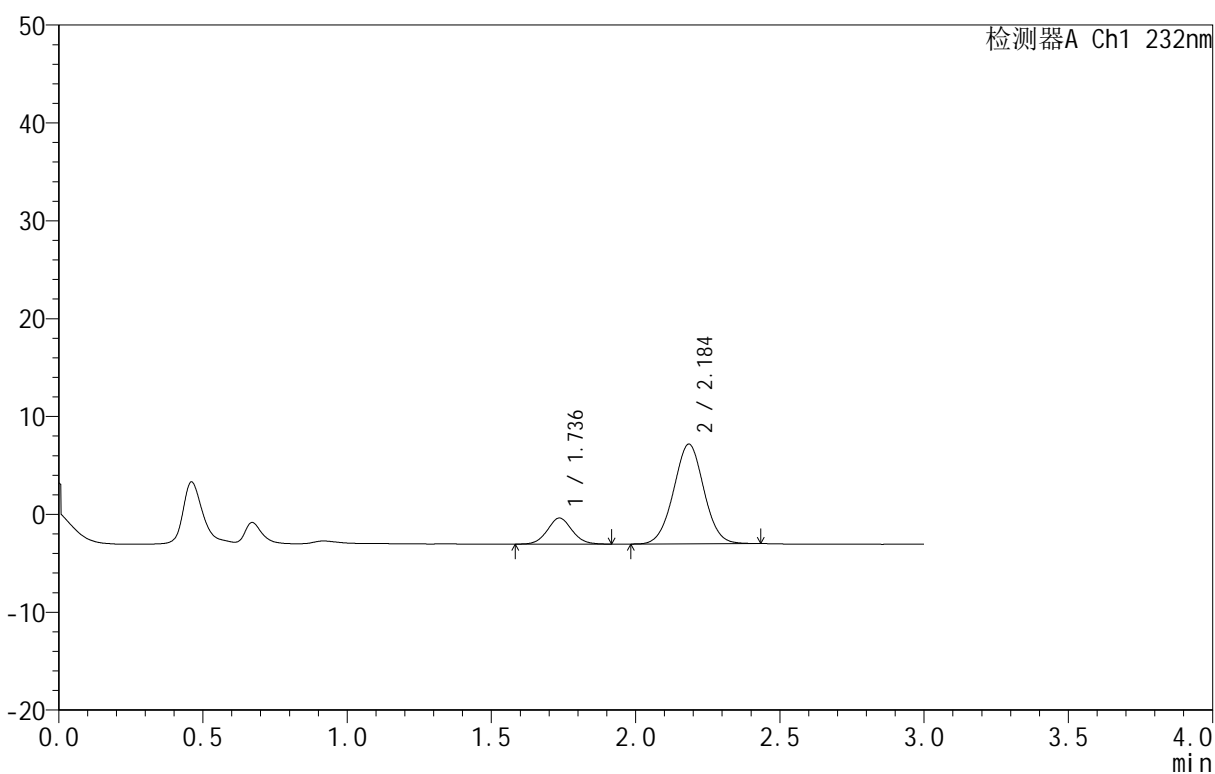
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15640	15.918	2626	2007	1.059	--
2	2.184	82610	84.082	11279	2071	1.019	2.588
总计		98250	100.000	13905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3011-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.736	15798	17.469	2656	1973	1.062	--
2	2.184	74639	82.531	10165	2059	1.017	2.573
总计		90437	100.000	12821			



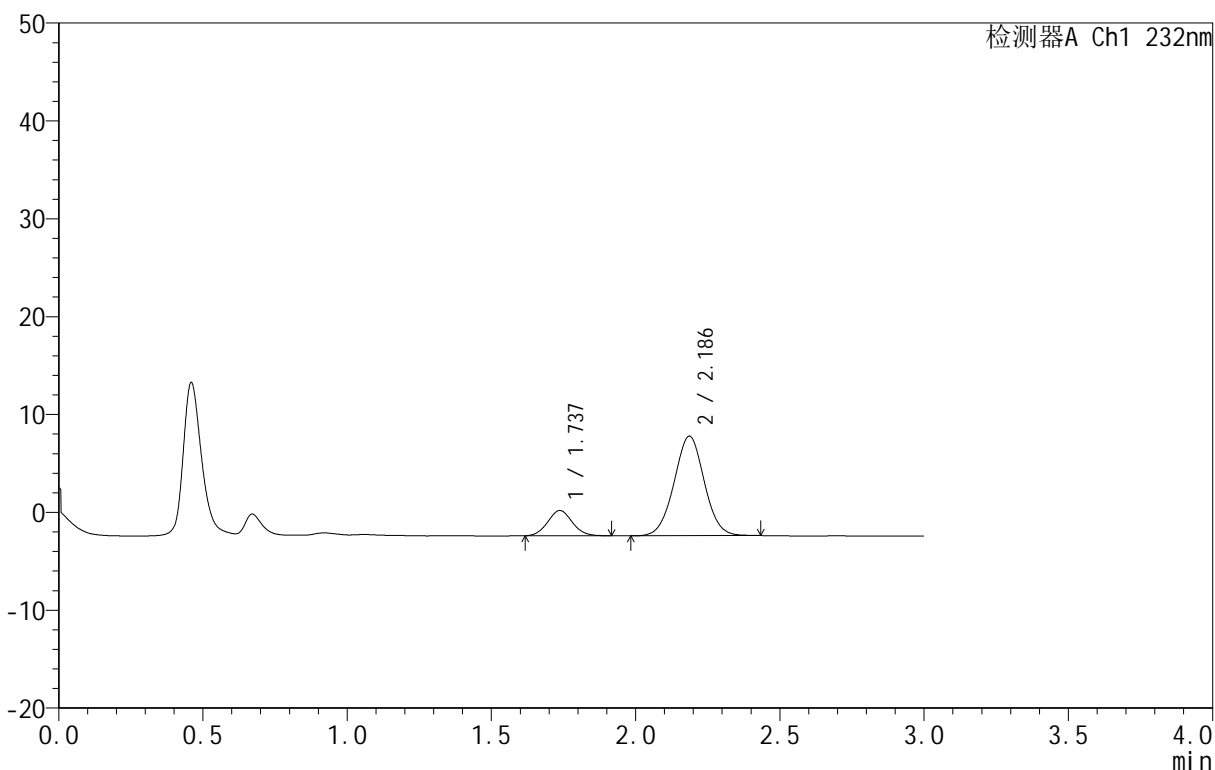
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3012-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

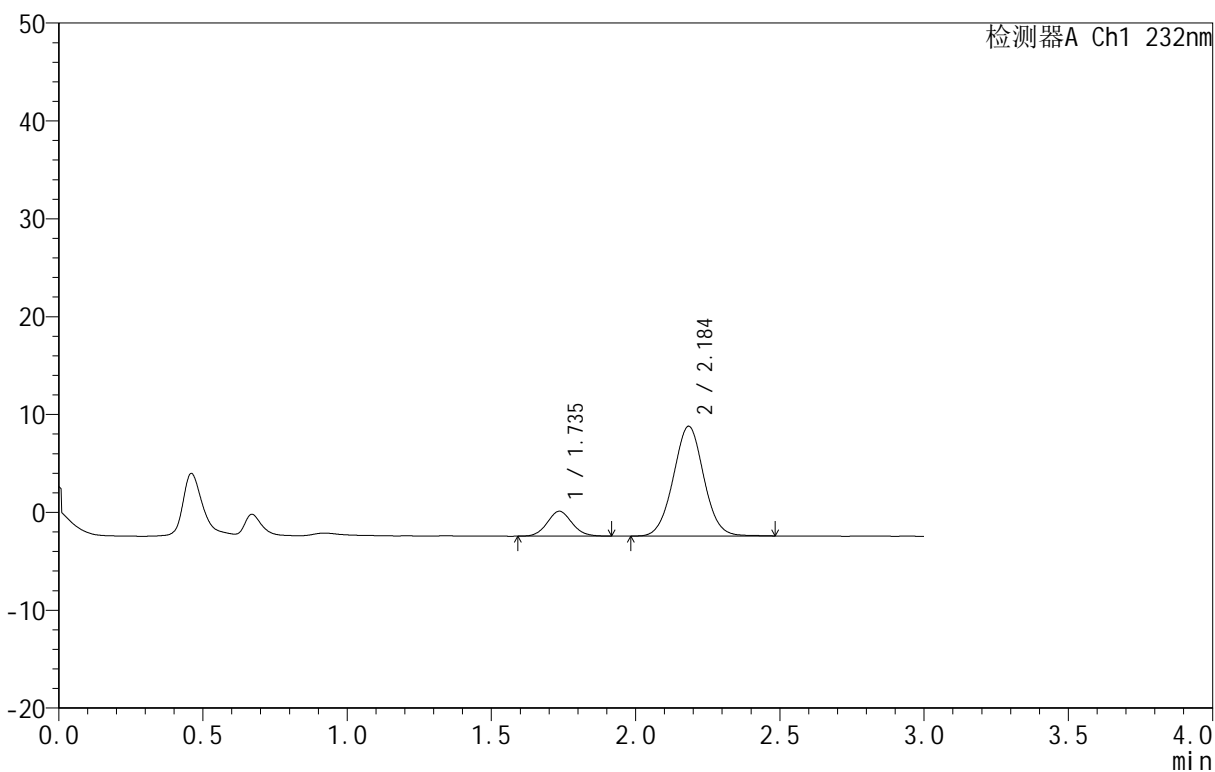
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	15354	17.167	2586	1967	1.074	--
2	2.186	74089	82.833	10161	2083	1.017	2.579
总计		89443	100.000	12747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3013-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15174	15.549	2538	1963	1.079	--
2	2.184	82410	84.451	11186	2062	1.028	2.568
总计		97584	100.000	13724			



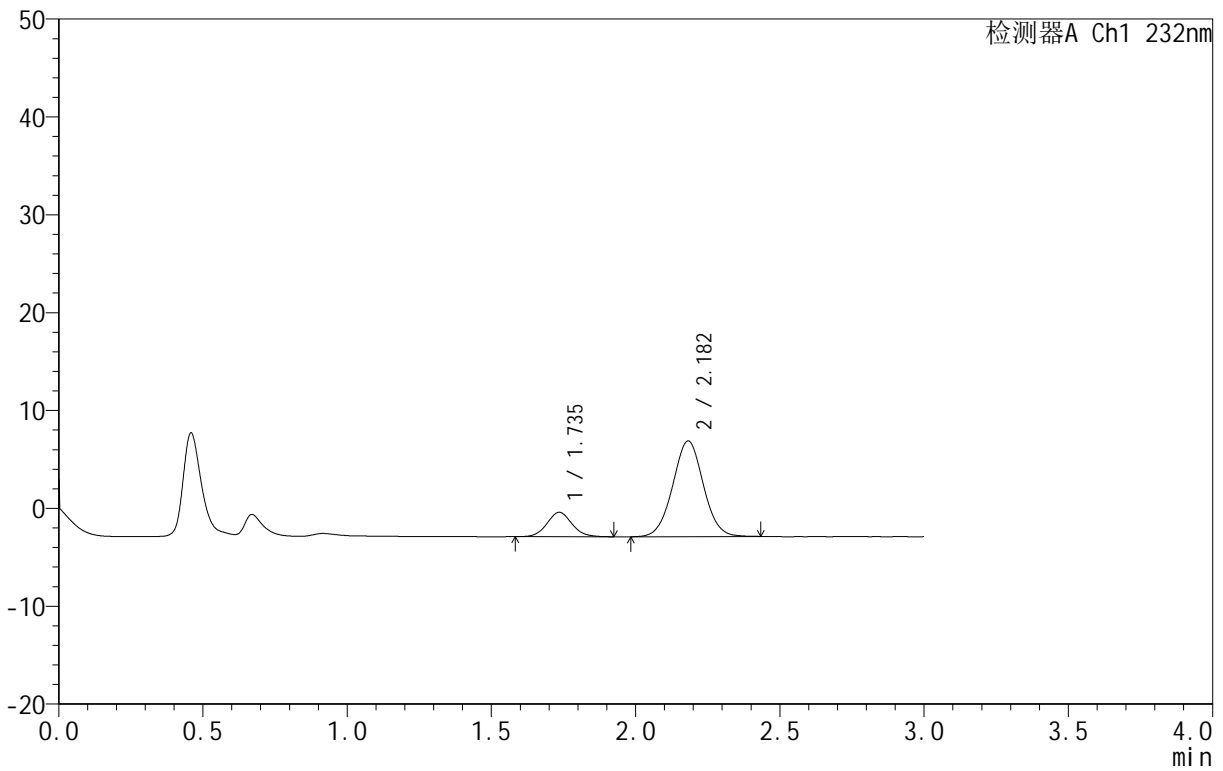
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3014-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	14958	17.152	2486	1949	1.076	--
2	2.182	72247	82.848	9775	2022	1.023	2.544
总计		87204	100.000	12261			



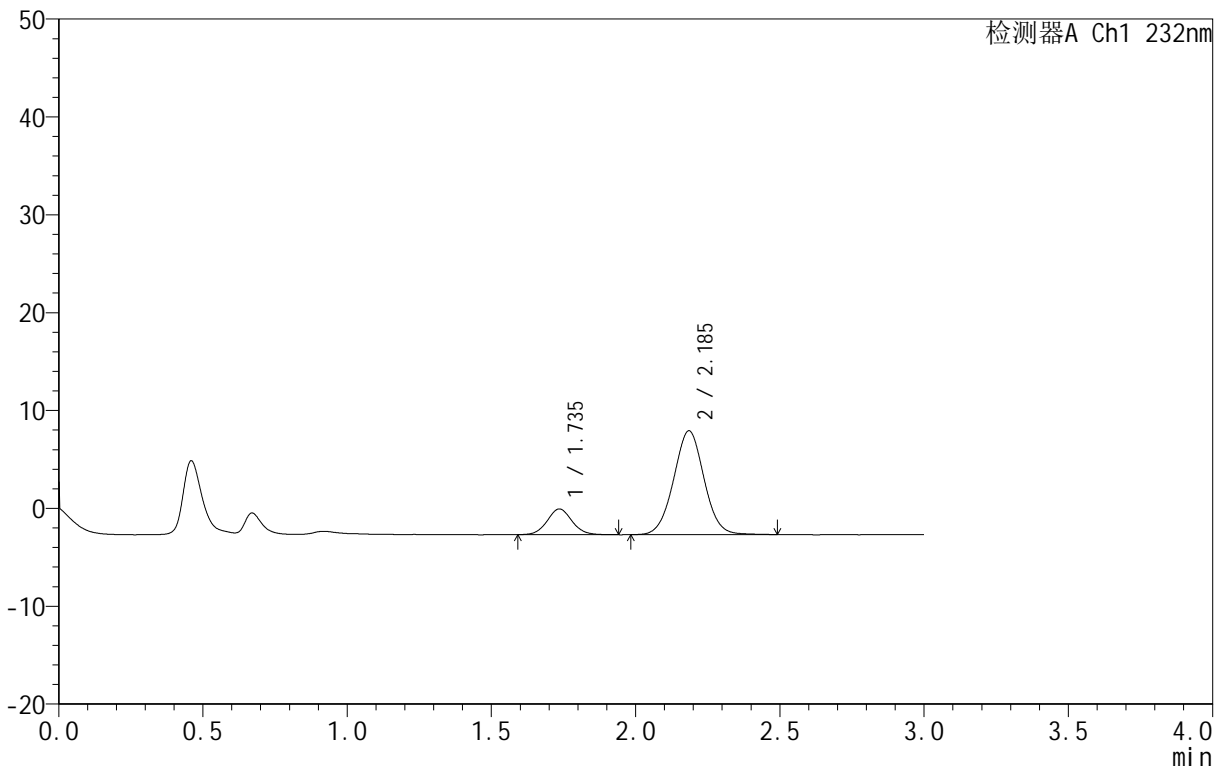
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3015-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

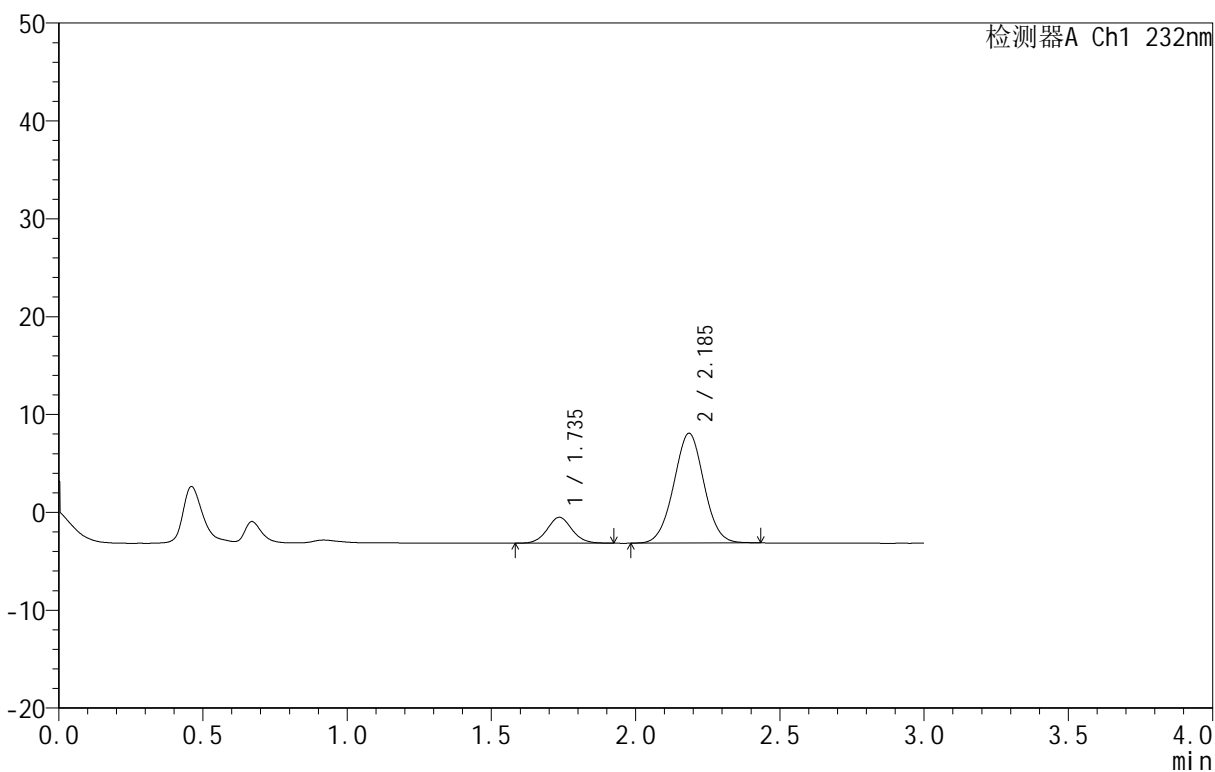
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15813	16.901	2630	1973	1.069	--
2	2.185	77746	83.099	10578	2067	1.023	2.579
总计		93559	100.000	13208			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3016-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15843	16.228	2638	1963	1.064	--
2	2.185	81787	83.772	11185	2072	1.016	2.579
总计		97630	100.000	13824			



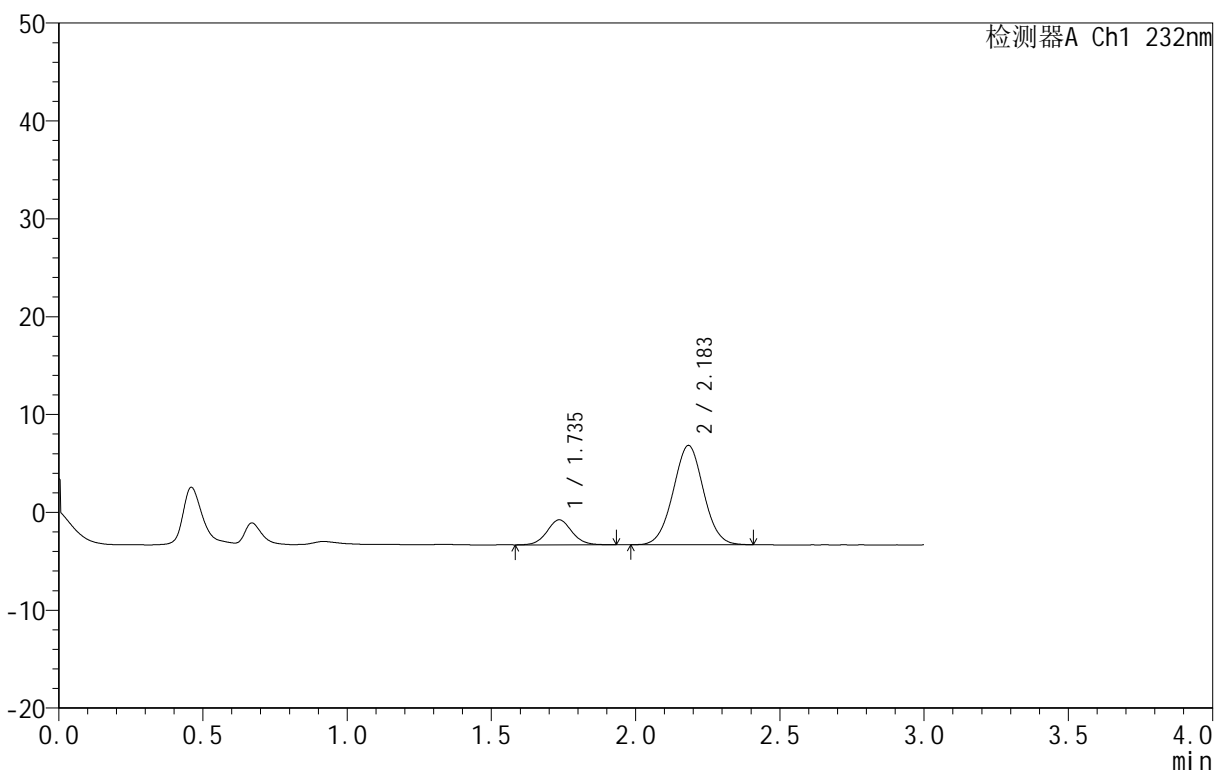
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3017-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15406	17.176	2557	1968	1.067	--
2	2.183	74292	82.824	10120	2046	1.021	2.564
总计		89699	100.000	12676			



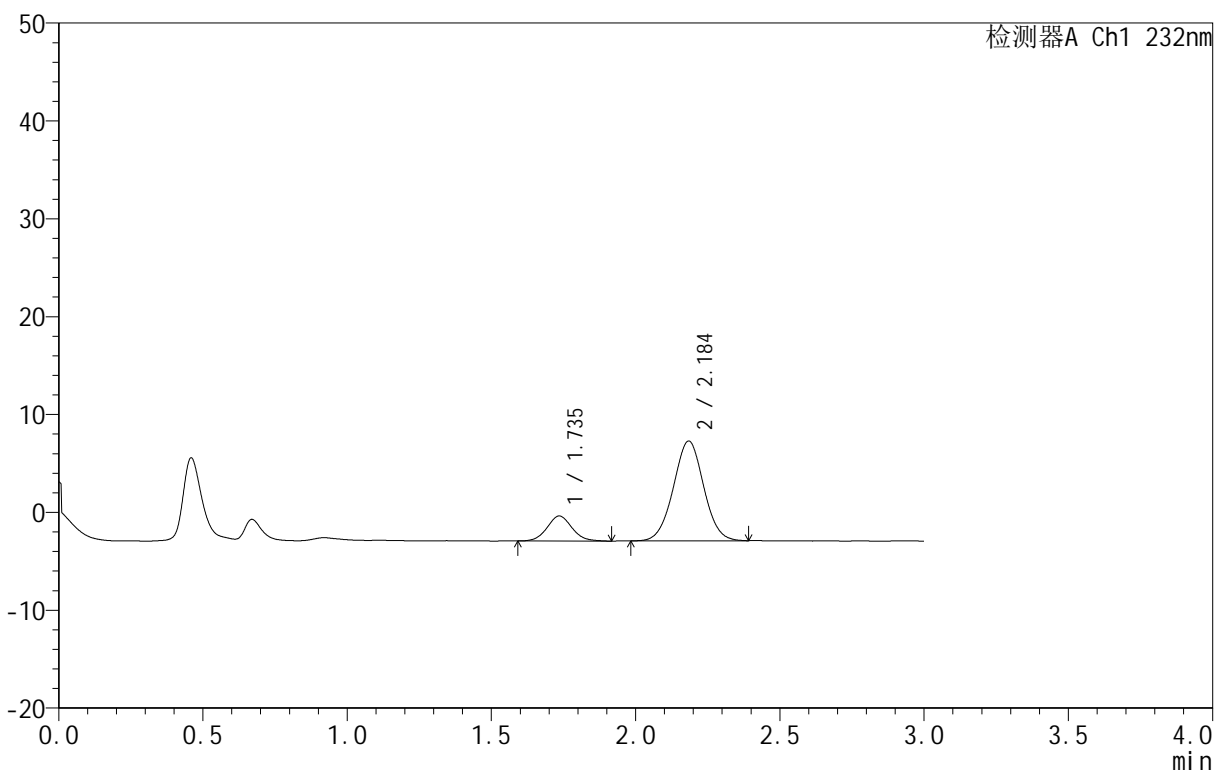
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3018-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15363	17.071	2551	1949	1.071	--
2	2.184	74631	82.929	10170	2067	1.017	2.569
总计		89994	100.000	12721			



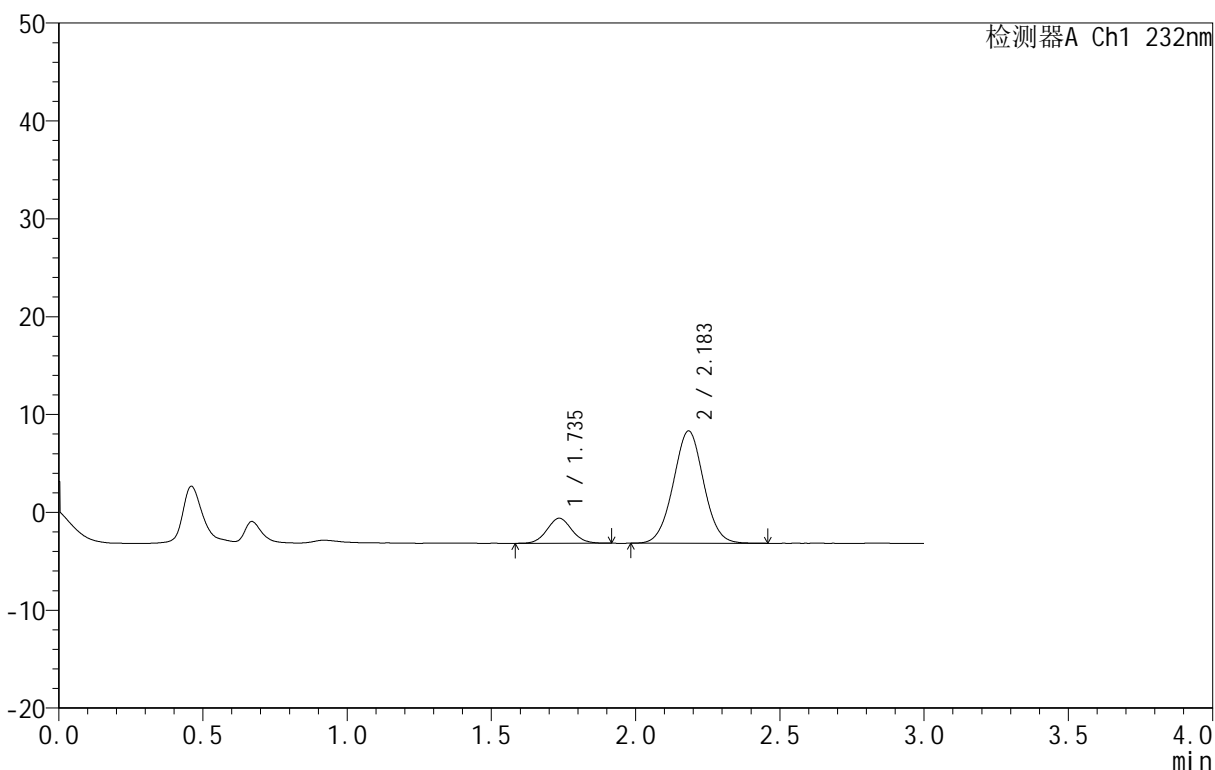
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3019-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

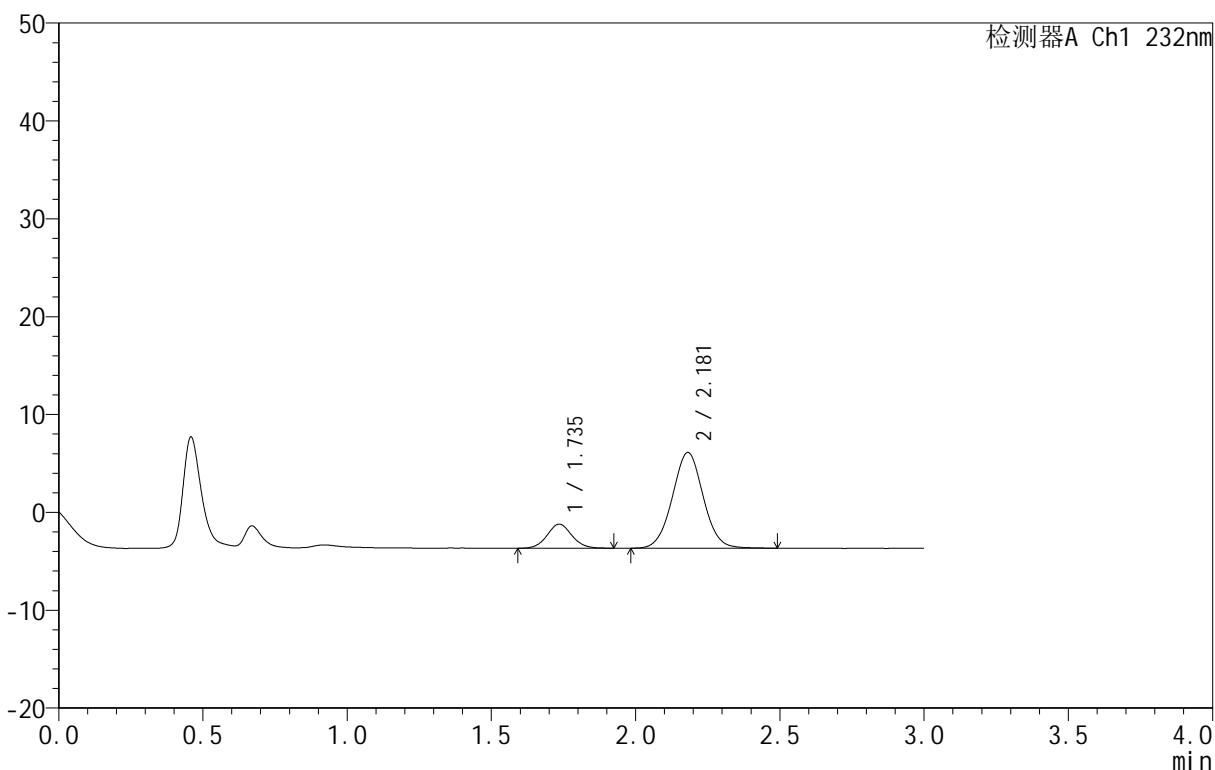
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15357	15.422	2558	1943	1.069	--
2	2.183	84223	84.578	11450	2052	1.022	2.562
总计		99580	100.000	14008			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3020-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	14680	16.730	2450	1994	1.067	--
2	2.181	73064	83.270	9792	1996	1.031	2.545
总计		87743	100.000	12243			



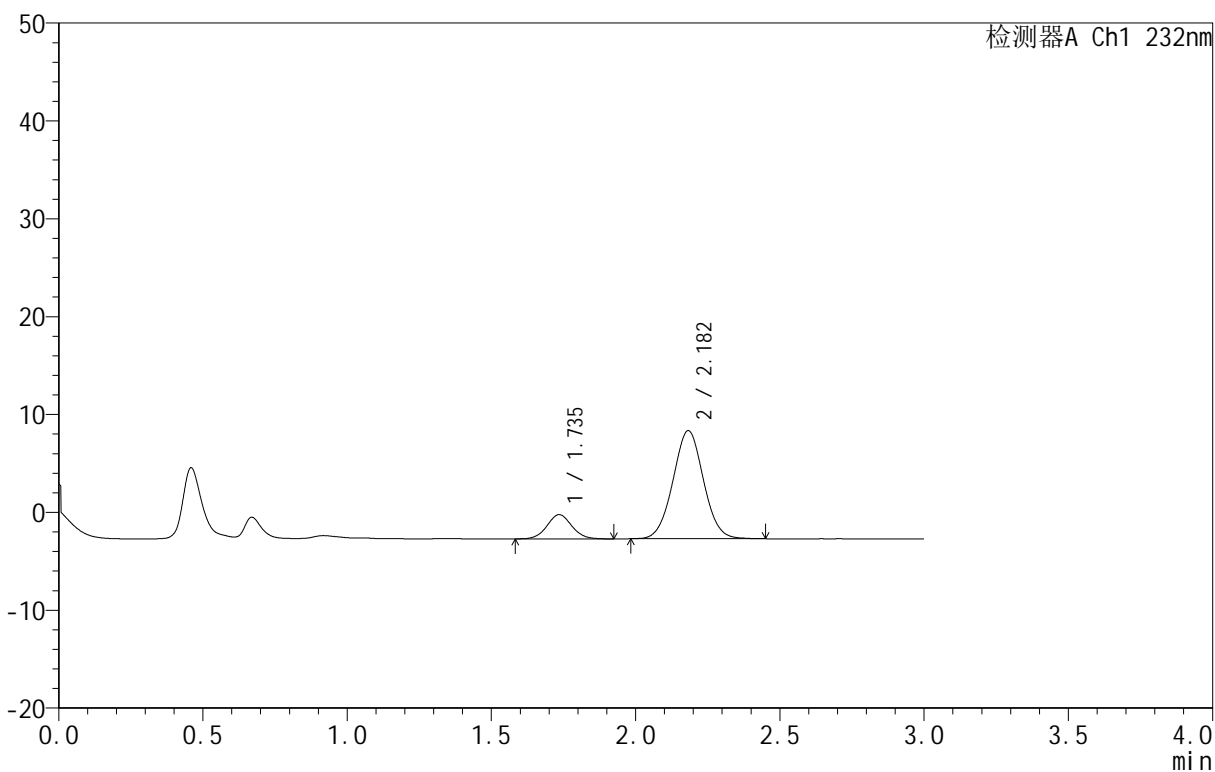
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3021-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	14936	15.501	2477	1968	1.045	--
2	2.182	81417	84.499	11039	2025	1.029	2.554
总计		96353	100.000	13516			



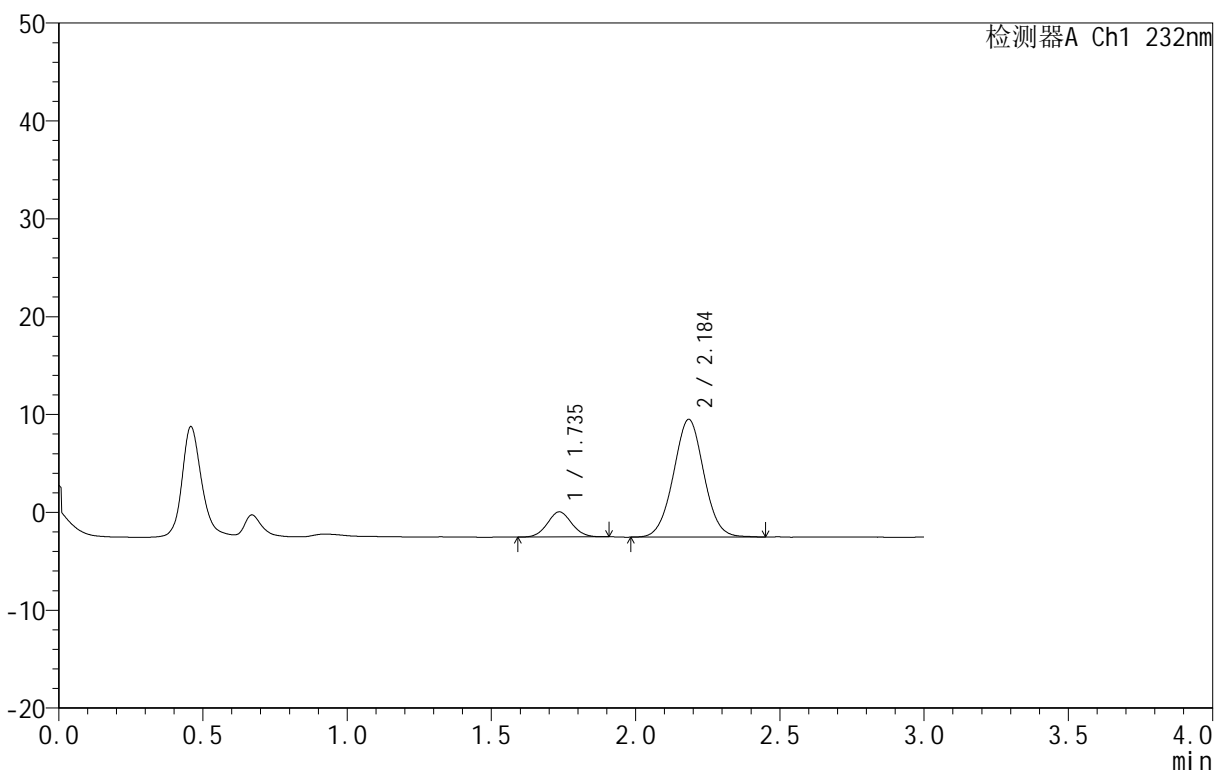
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3022-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15186	14.687	2564	2003	1.054	--
2	2.184	88216	85.313	11986	2058	1.021	2.582
总计		103402	100.000	14551			



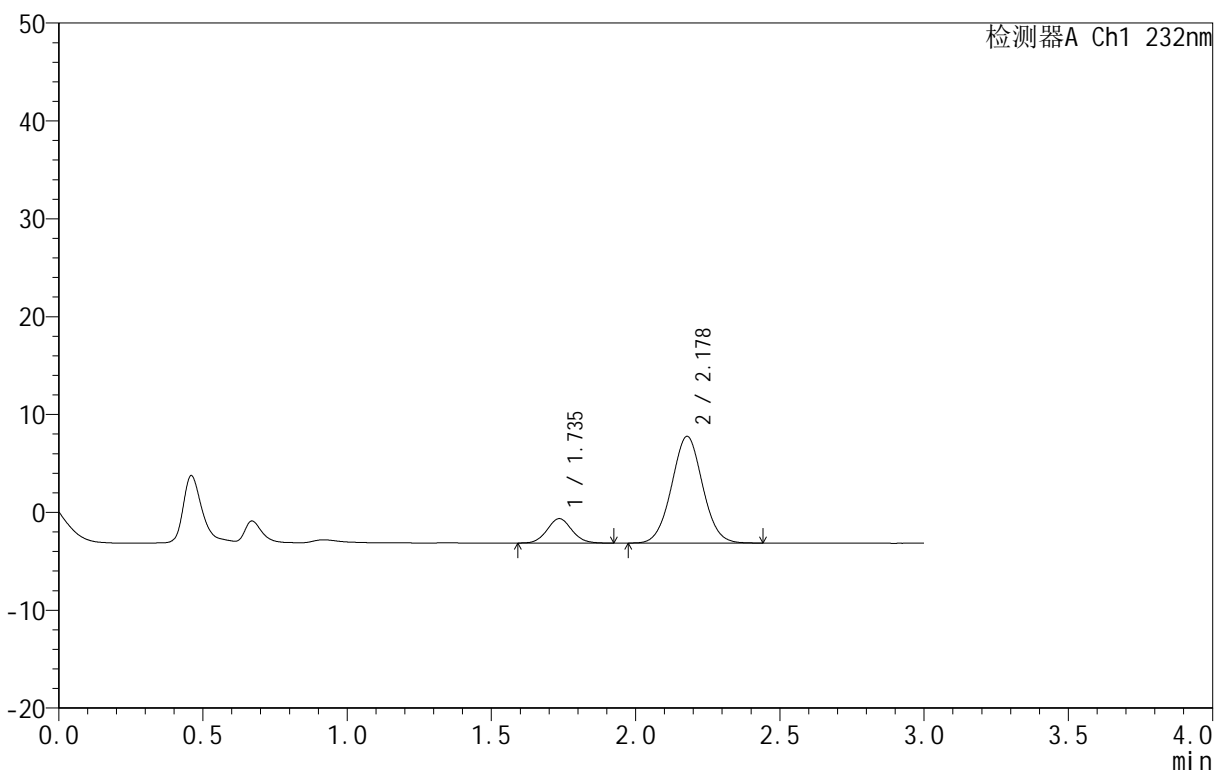
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3023-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	15041	15.548	2499	1955	1.067	--
2	2.178	81701	84.452	10903	1962	1.034	2.505
总计		96743	100.000	13402			



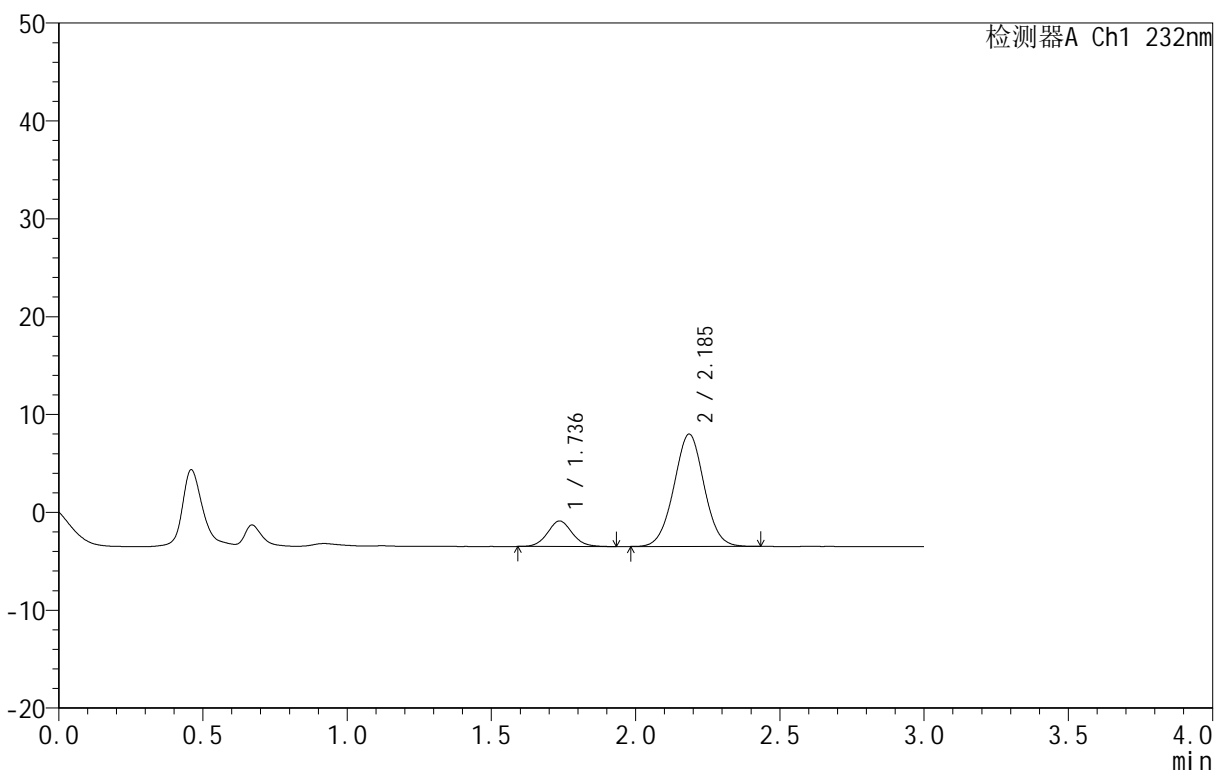
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3024-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

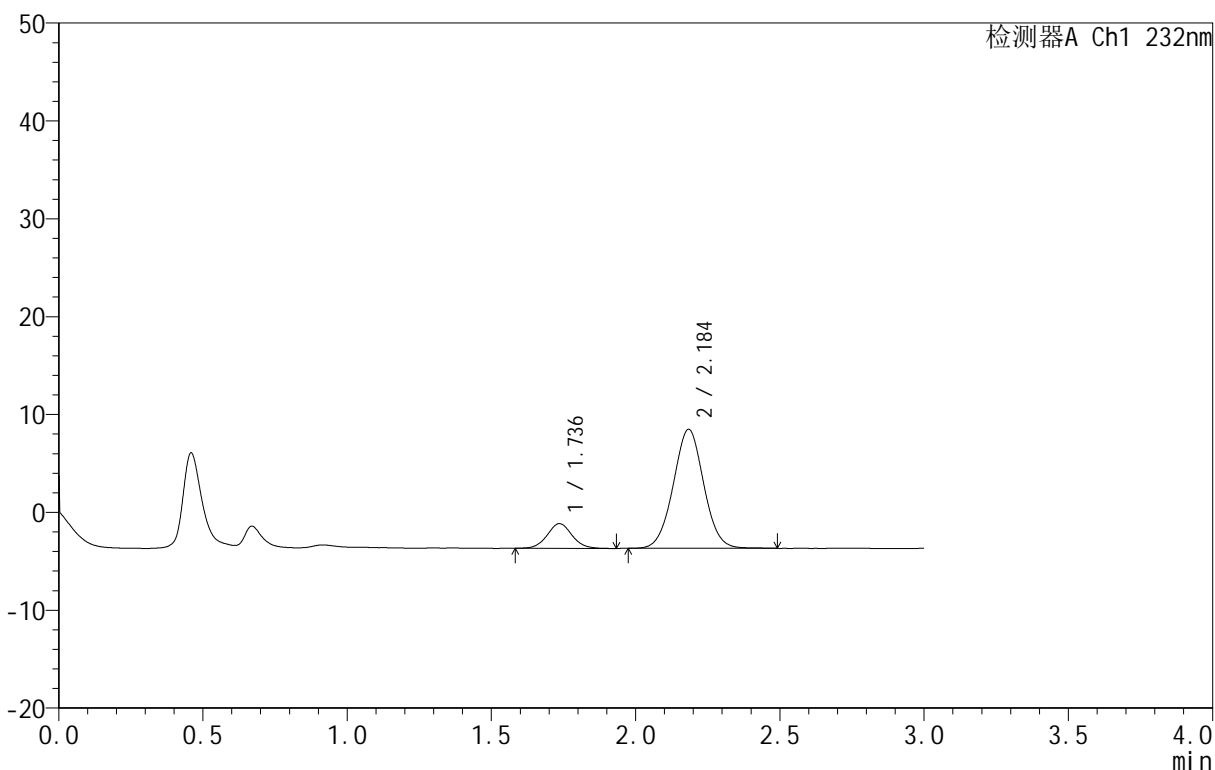
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15614	15.700	2613	1996	1.078	--
2	2.185	83839	84.300	11461	2082	1.018	2.588
总计		99452	100.000	14074			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3025-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

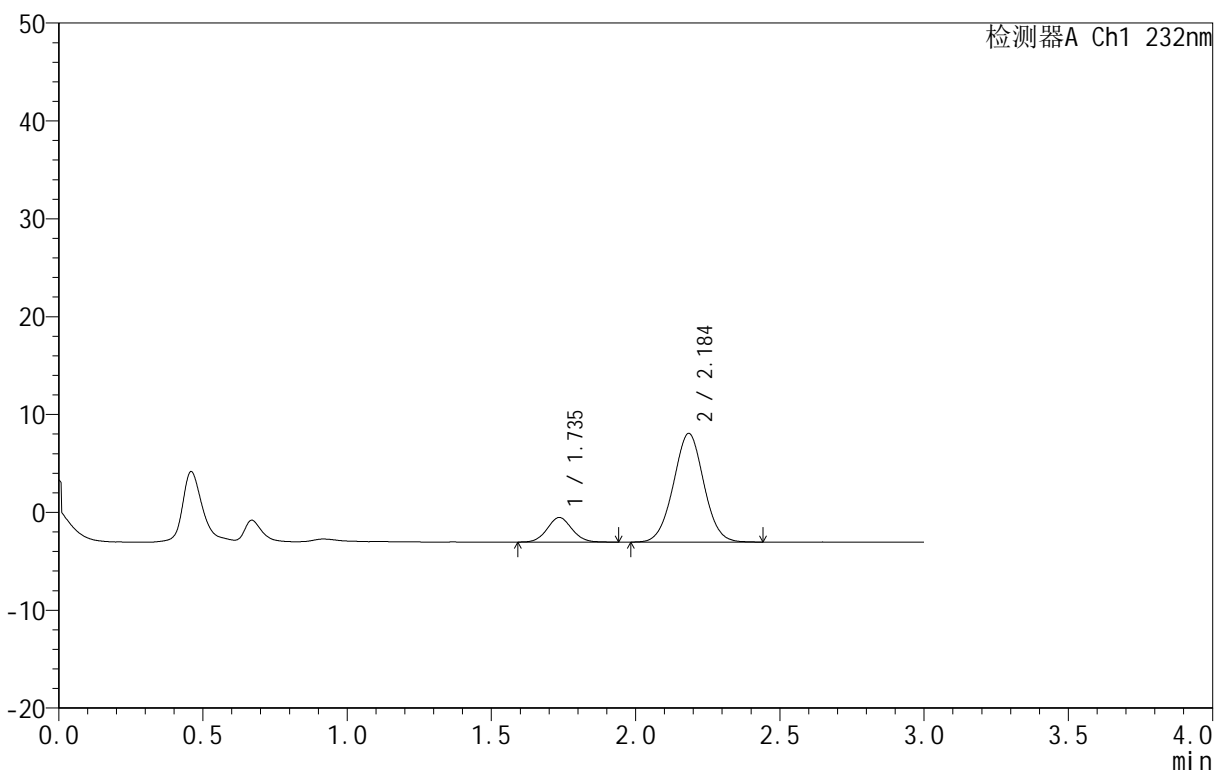
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15169	14.501	2520	1978	1.061	--
2	2.184	89433	85.499	12133	2047	1.022	2.566
总计		104602	100.000	14653			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3026-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

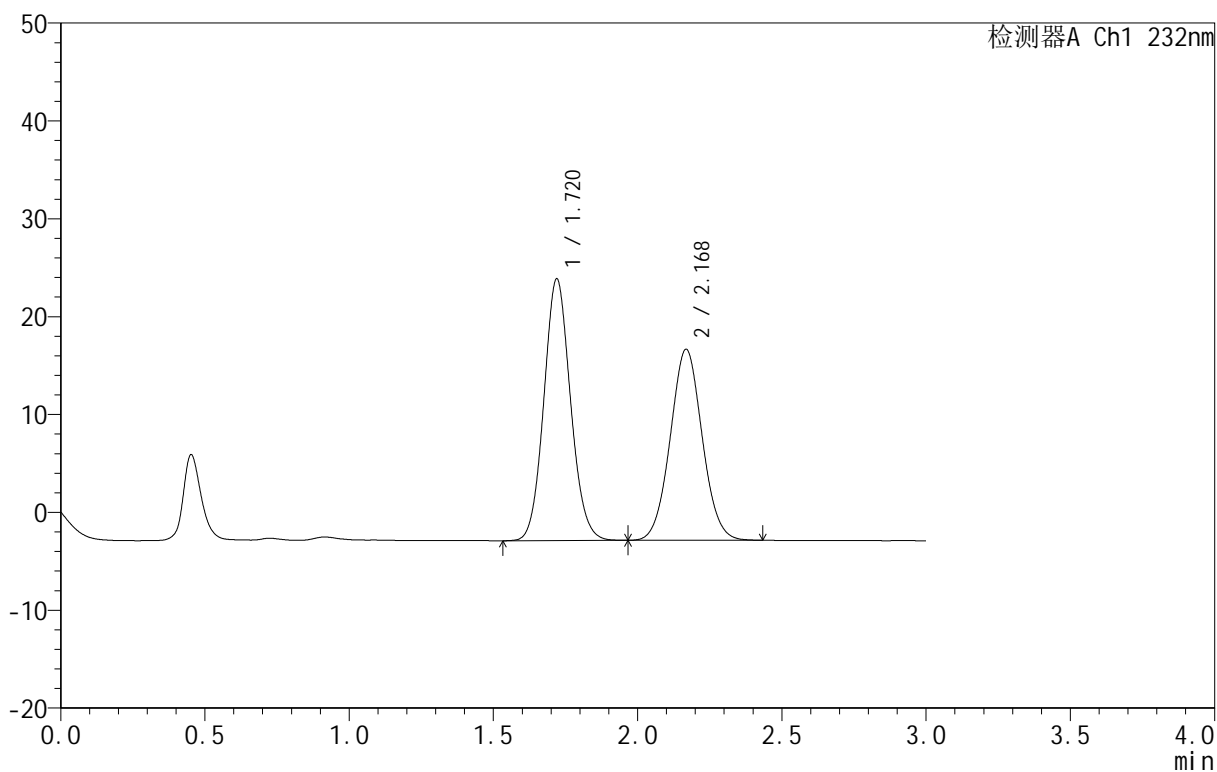
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15016	15.545	2507	1958	1.065	--
2	2.184	81580	84.455	11075	2053	1.020	2.567
总计		96595	100.000	13582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3027-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

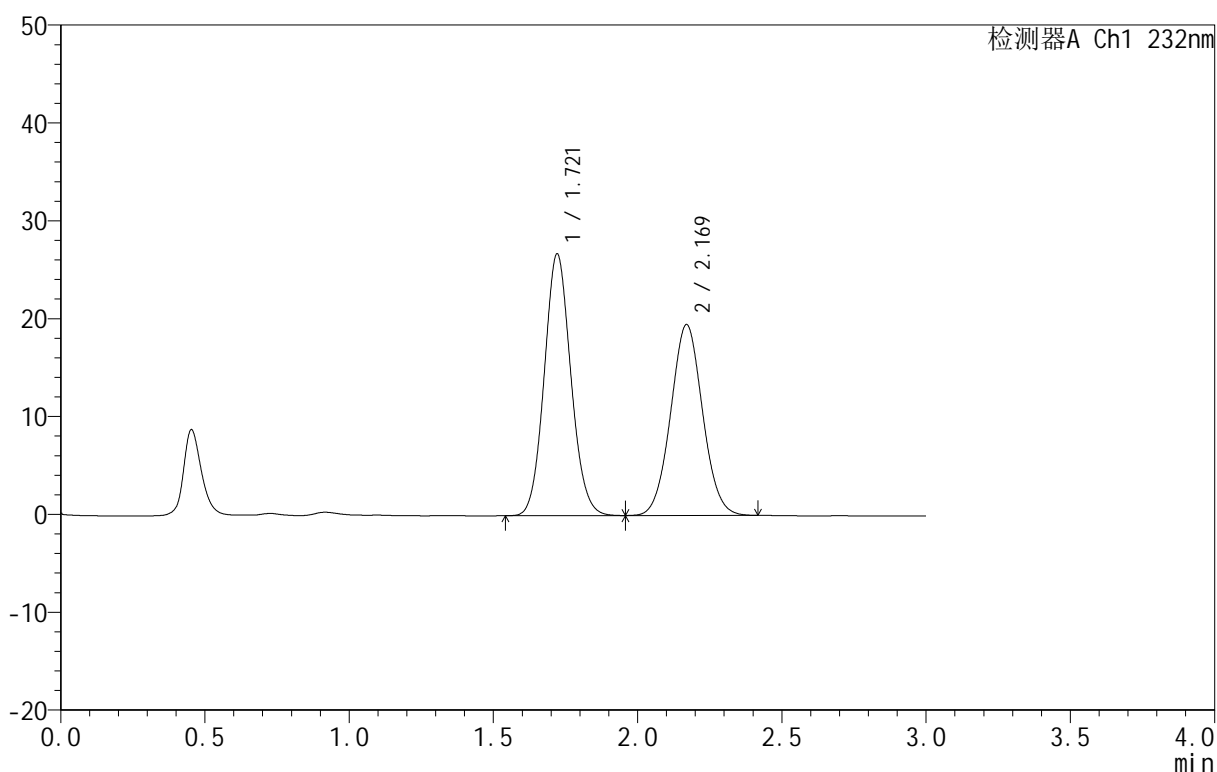
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	172146	53.356	26723	1663	1.093	--
2	2.168	150489	46.644	19475	1828	1.045	2.415
总计		322634	100.000	46197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-80/24-3028-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.721	171764	53.325	26744	1666	1.091	--
2	2.169	150342	46.675	19491	1833	1.044	2.416
总计		322107	100.000	46236			



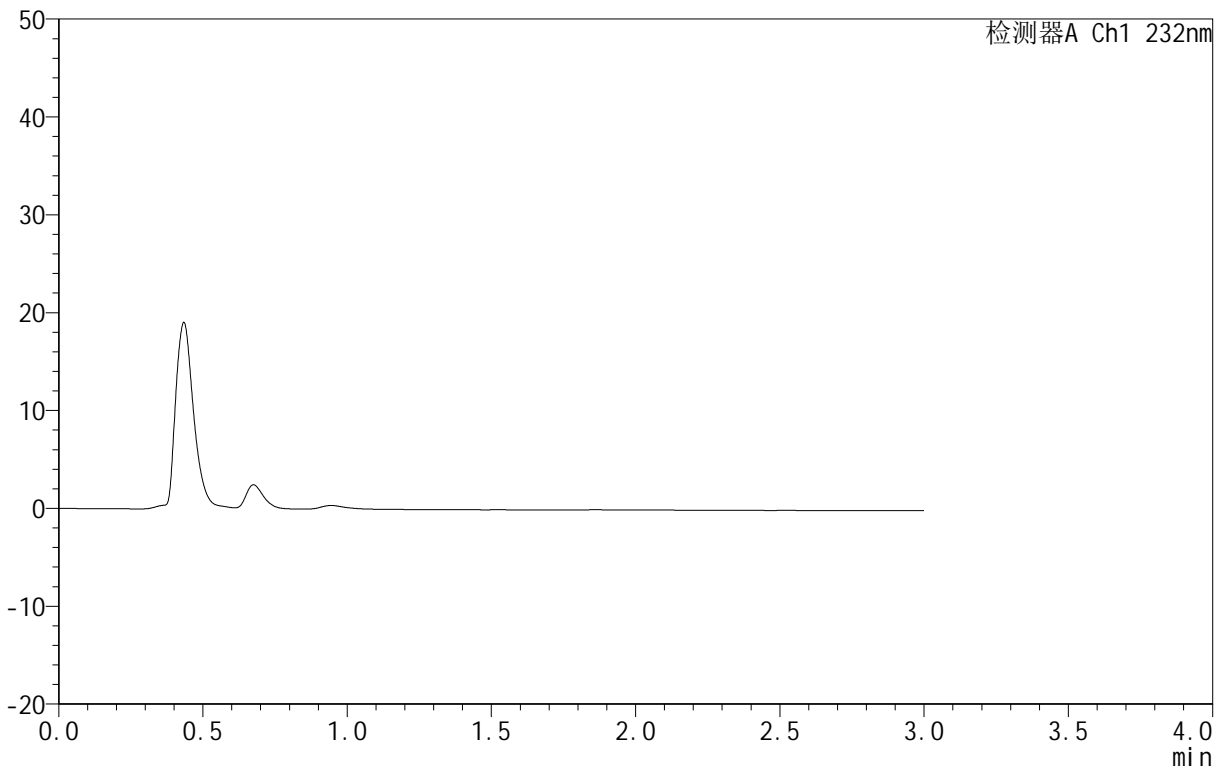
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2331-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 10:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

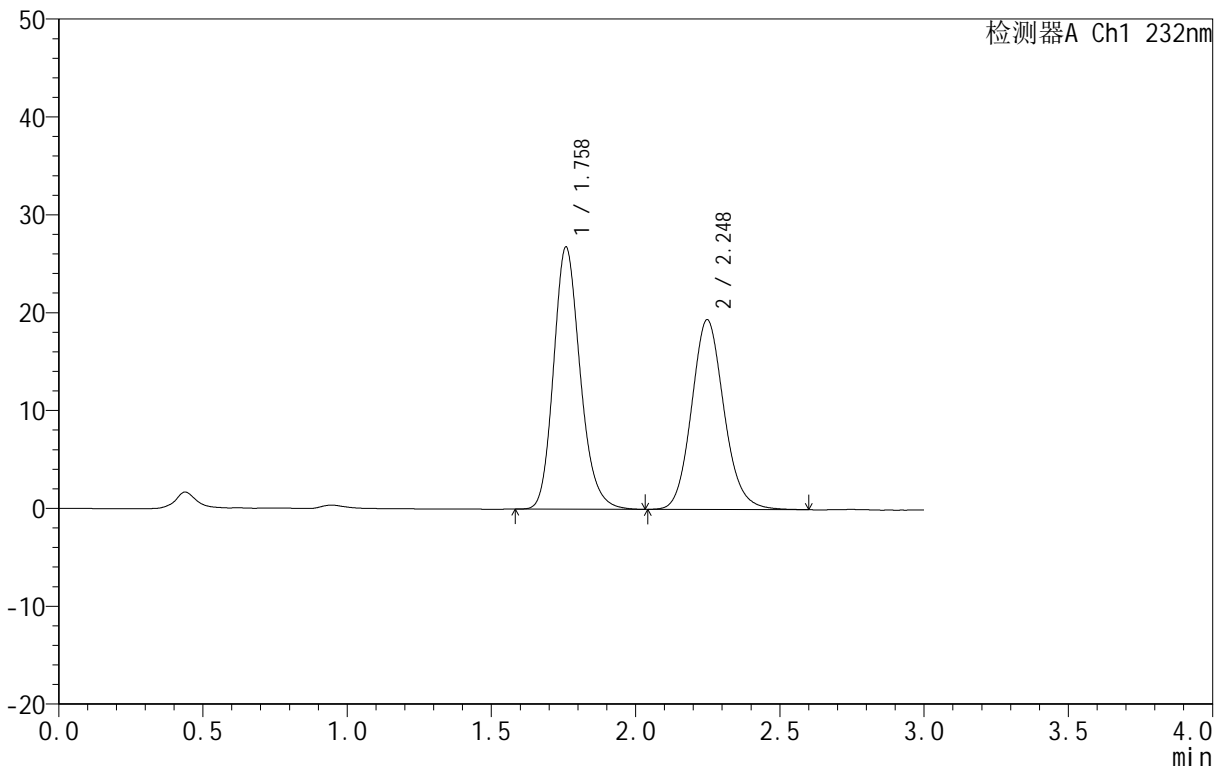
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2332-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 10:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	172197	53.140	26706	1784	1.188	--
2	2.248	151844	46.860	19391	1958	1.124	2.648
总计		324041	100.000	46097			



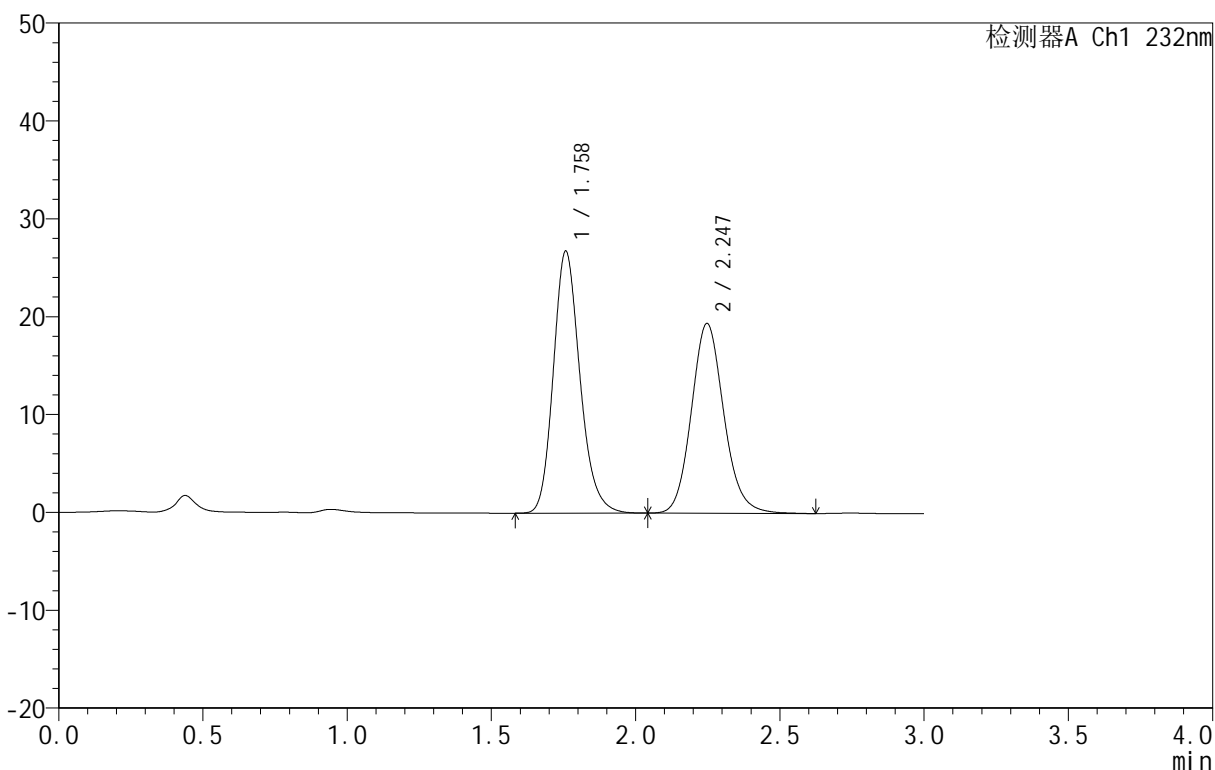
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2333-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 09:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

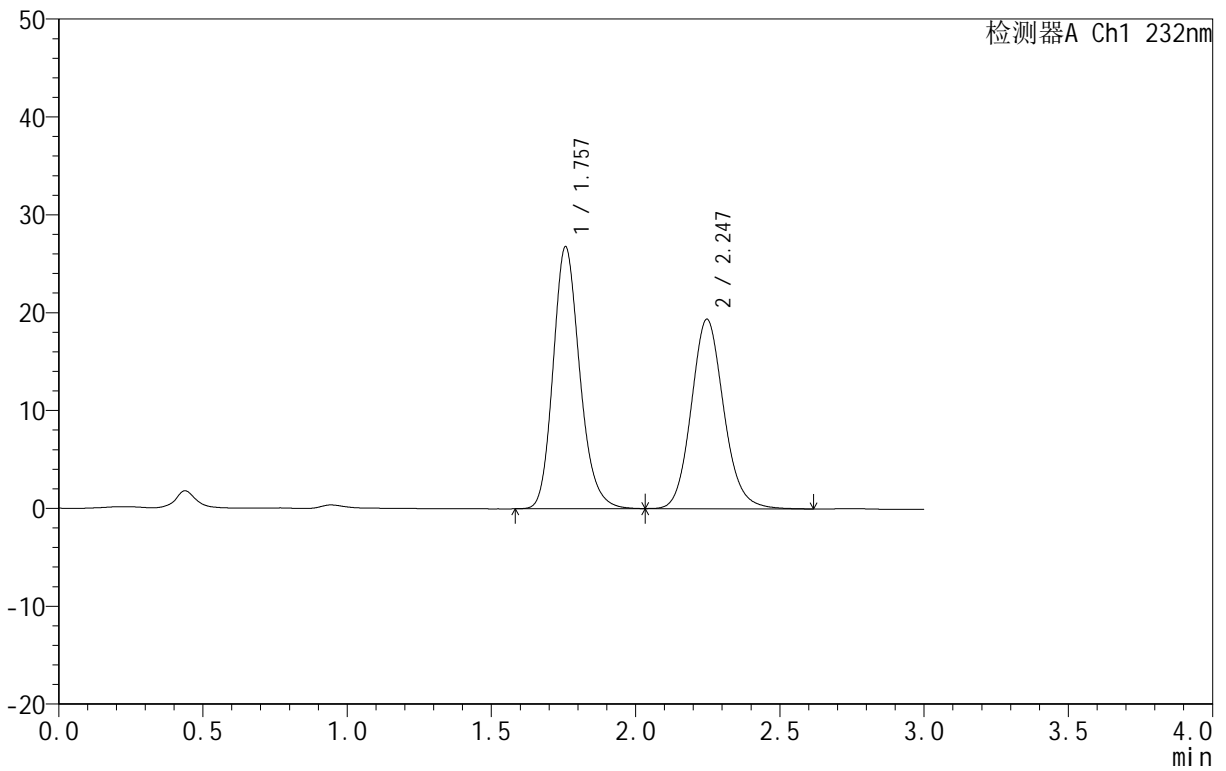
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	172122	53.095	26728	1781	1.189	--
2	2.247	152054	46.905	19405	1960	1.126	2.650
总计		324175	100.000	46133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2334-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

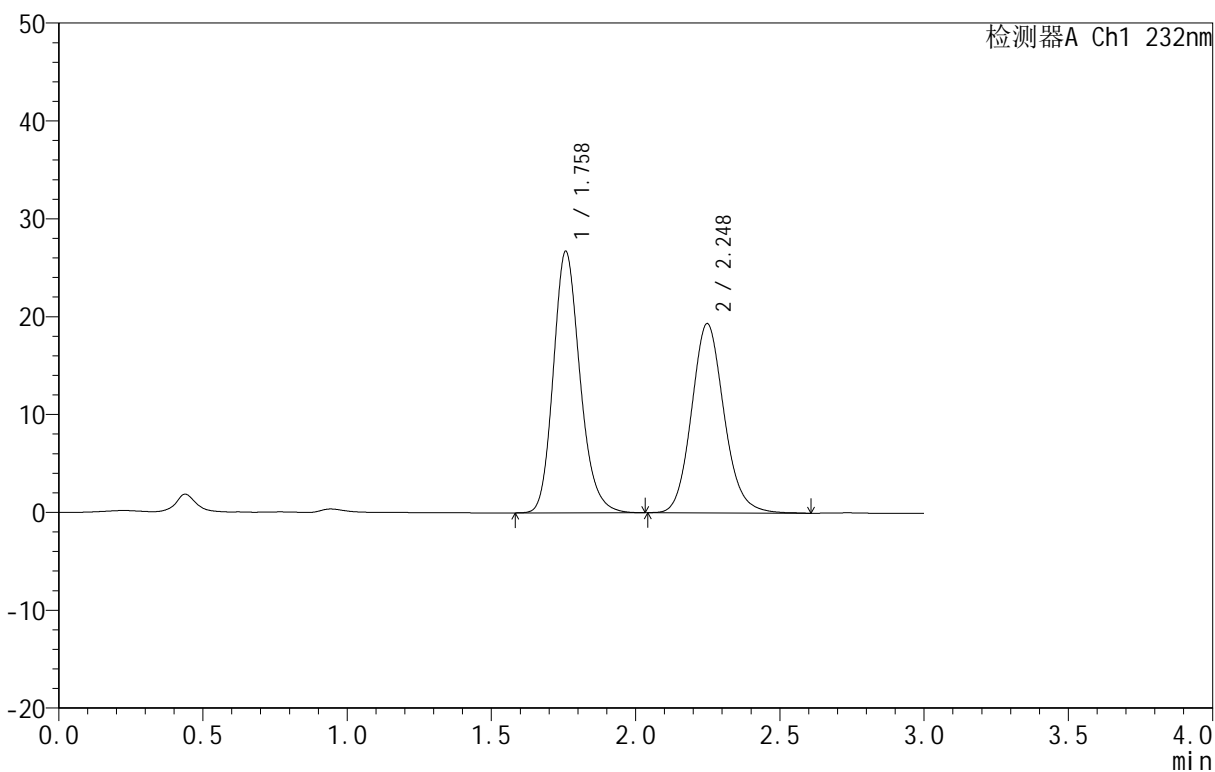
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	172279	53.130	26757	1777	1.189	--
2	2.247	151981	46.870	19378	1950	1.123	2.648
总计		324260	100.000	46135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2335-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

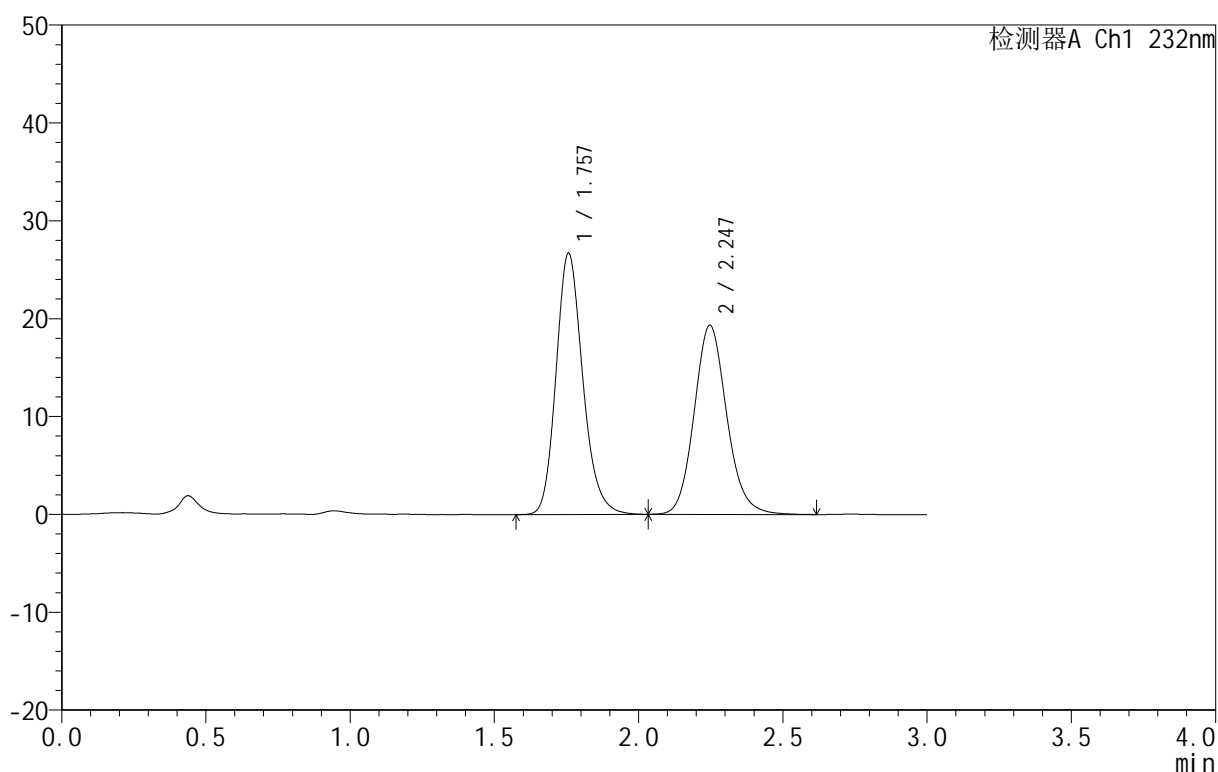
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	172074	53.136	26680	1775	1.188	--
2	2.248	151761	46.864	19342	1950	1.125	2.647
总计		323835	100.000	46022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2336-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	172259	53.115	26689	1768	1.186	--
2	2.247	152054	46.885	19330	1945	1.124	2.642
总计		324313	100.000	46019			



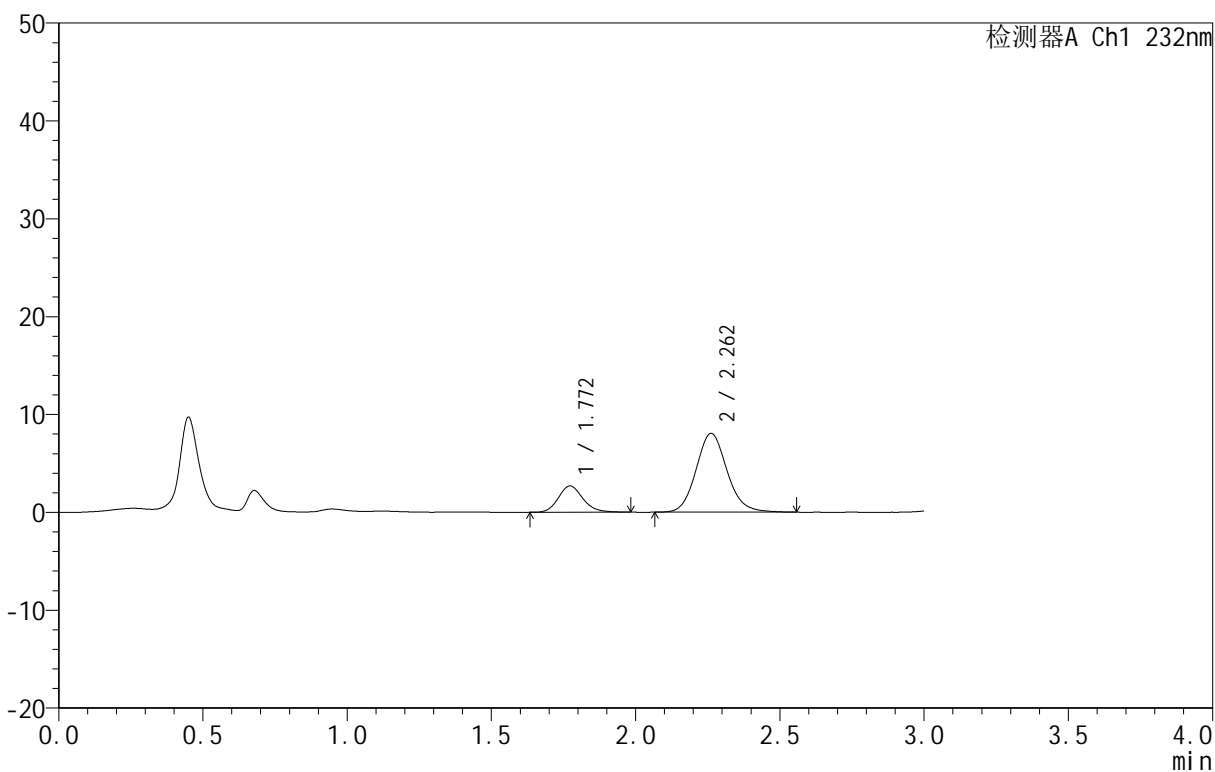
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2343-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	15882	20.899	2684	2136	1.159	--
2	2.262	60113	79.101	8048	2176	1.114	2.819
总计		75995	100.000	10732			



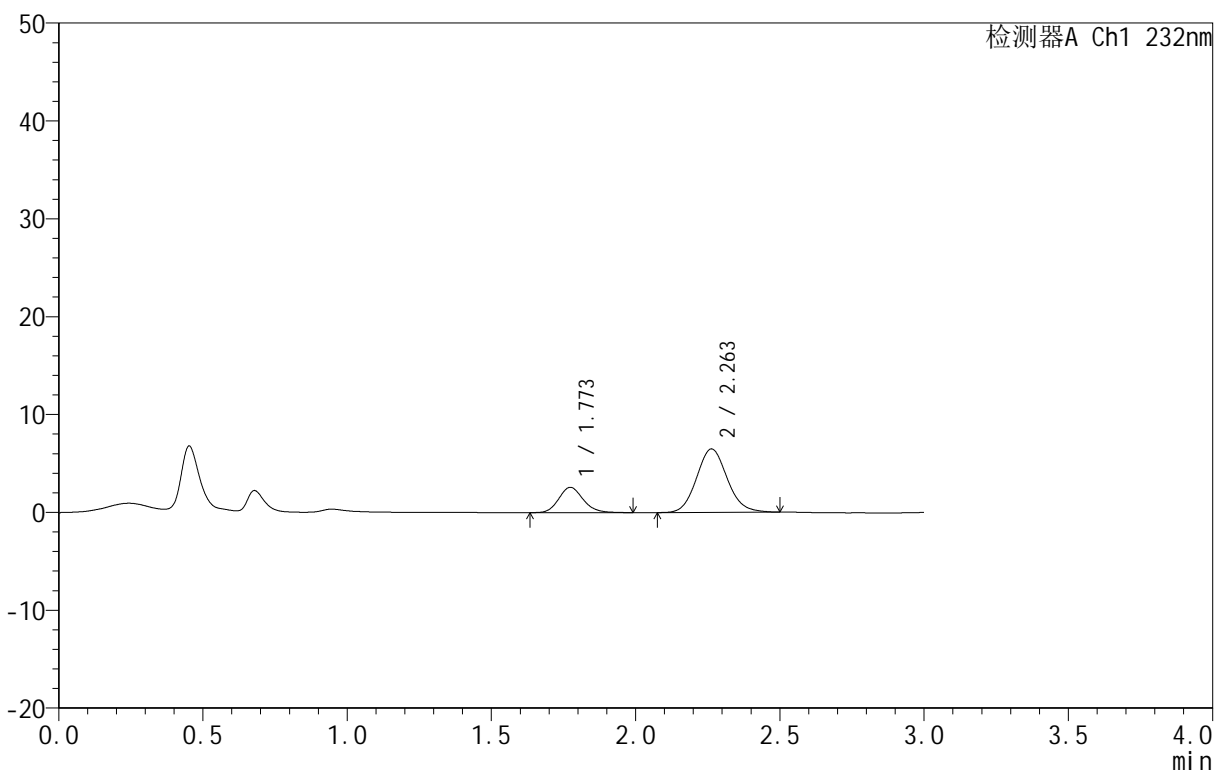
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2344-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

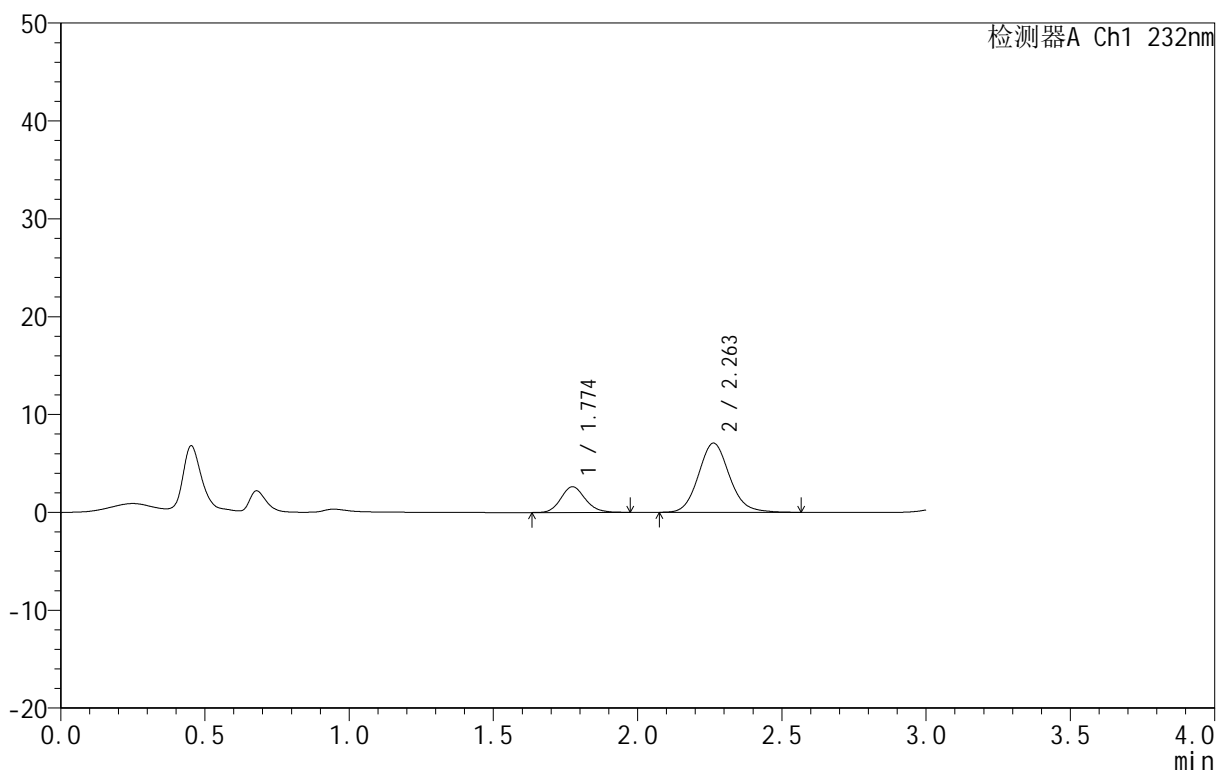
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15282	24.171	2586	2130	1.152	--
2	2.263	47943	75.829	6486	2190	1.099	2.821
总计		63225	100.000	9072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2345-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15537	22.655	2630	2147	1.139	--
2	2.263	53045	77.345	7079	2171	1.113	2.815
总计		68582	100.000	9709			



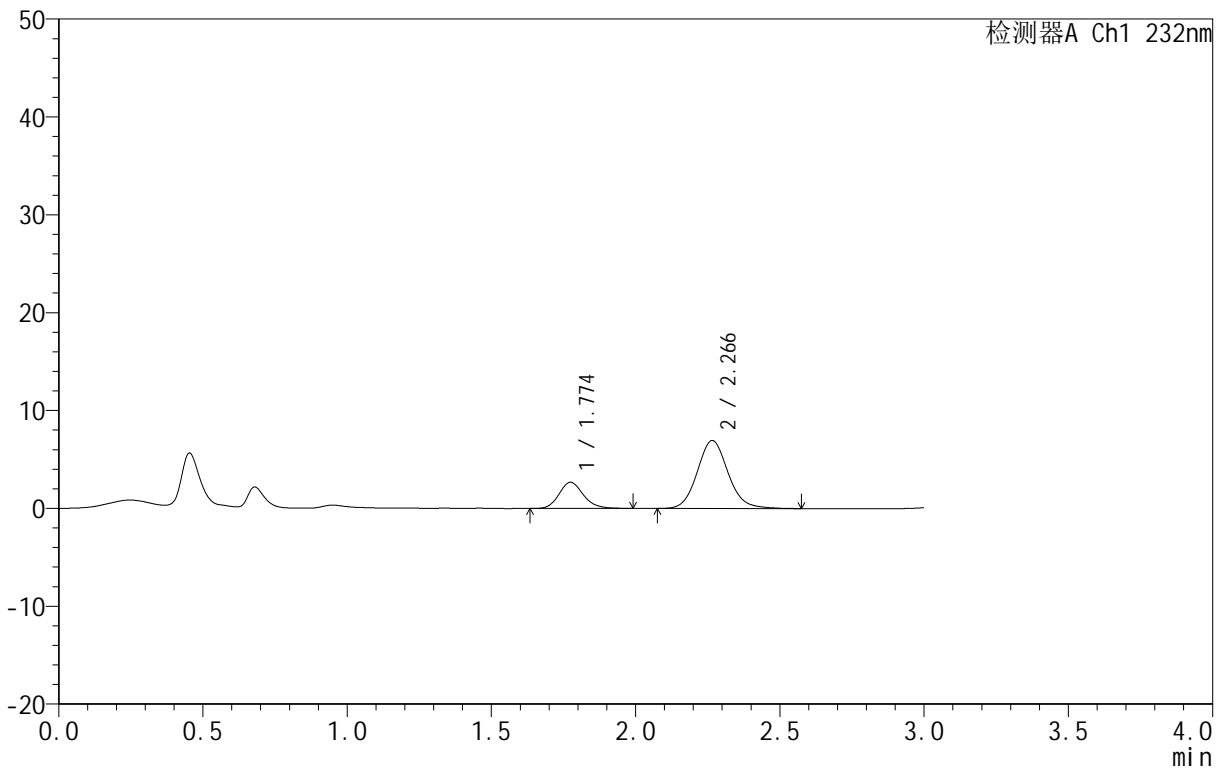
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2346-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15787	23.391	2672	2166	1.157	--
2	2.266	51705	76.609	6941	2214	1.105	2.848
总计		67492	100.000	9613			



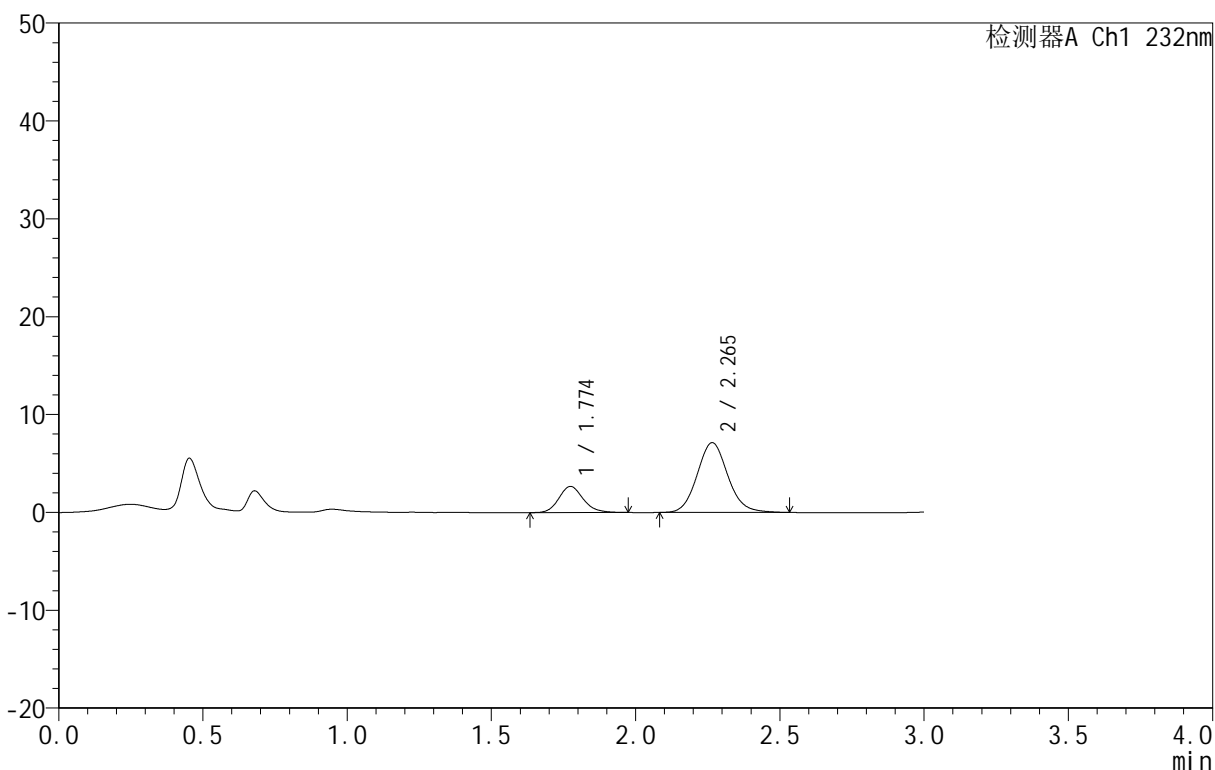
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2347-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

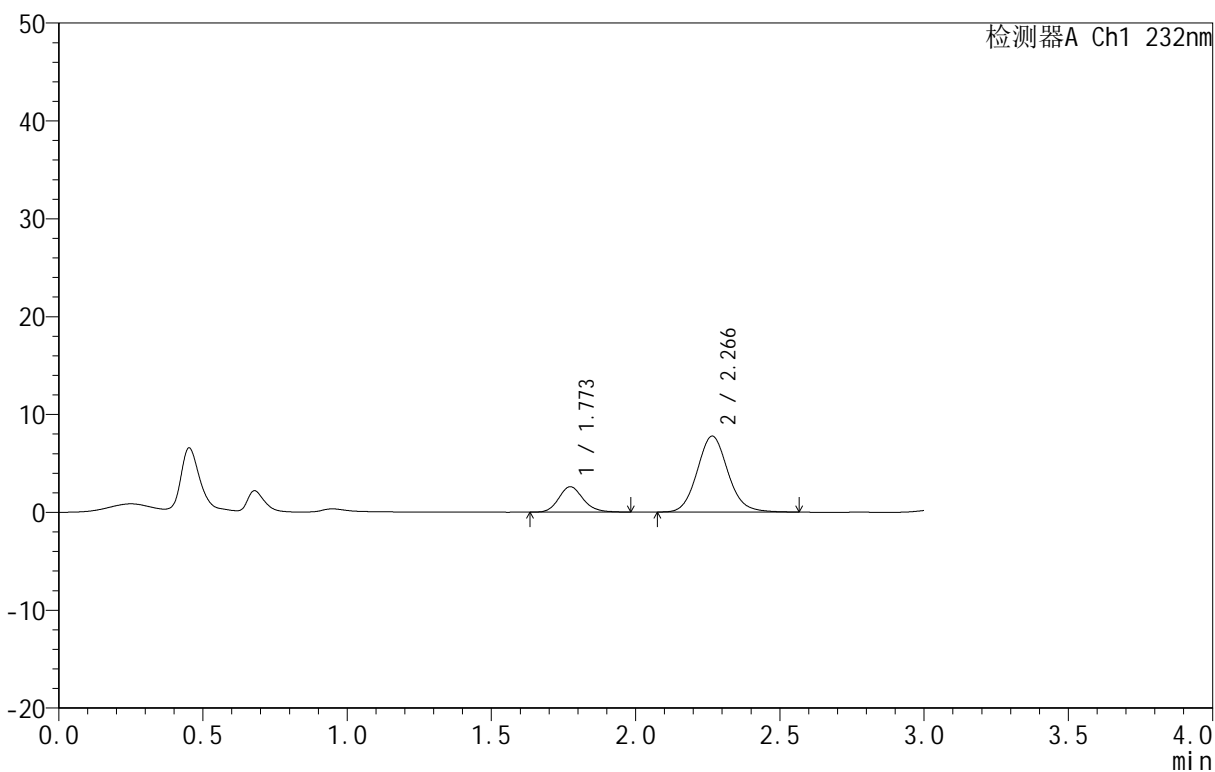
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15746	23.002	2670	2158	1.152	--
2	2.265	52708	76.998	7122	2218	1.098	2.847
总计		68453	100.000	9792			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2348-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15312	20.984	2598	2165	1.157	--
2	2.266	57659	79.016	7755	2210	1.101	2.851
总计		72971	100.000	10353			



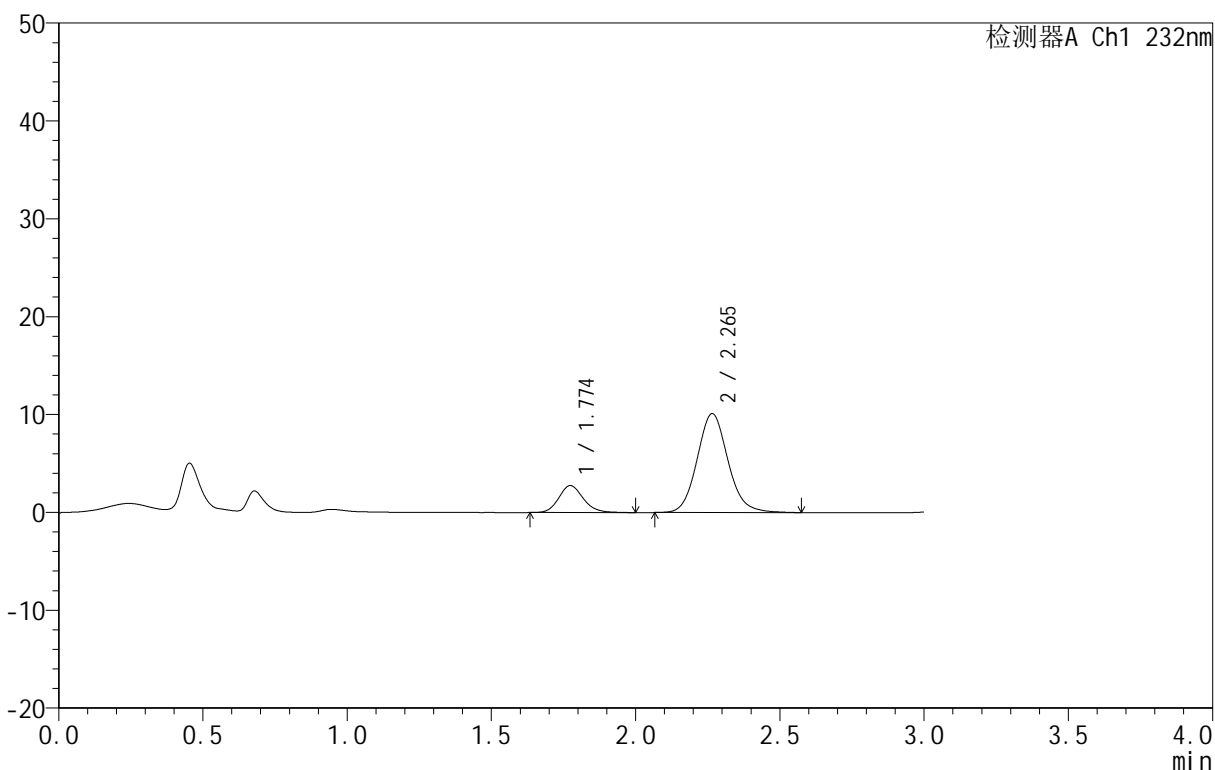
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2349-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 09:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	16376	17.865	2755	2136	1.148	--
2	2.265	75290	82.135	10101	2205	1.106	2.838
总计		91666	100.000	12856			



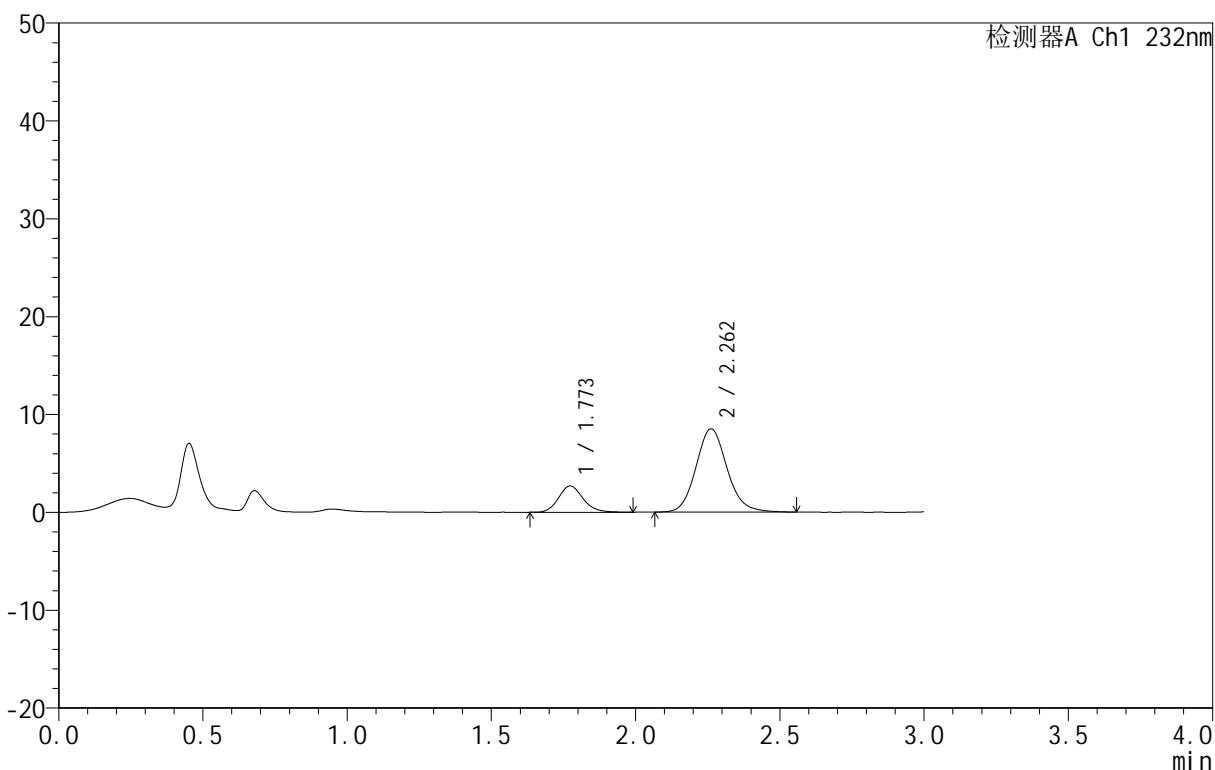
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2350-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

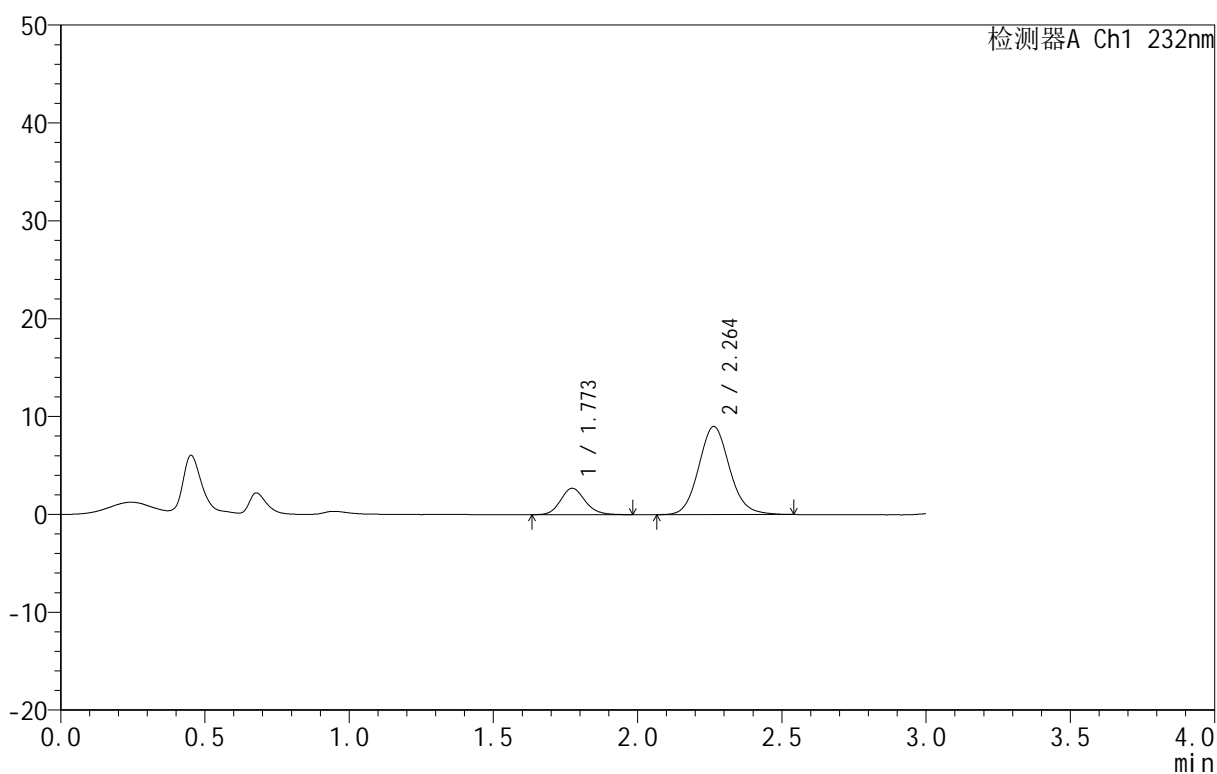
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15900	19.975	2688	2123	1.155	--
2	2.262	63698	80.025	8502	2159	1.117	2.804
总计		79597	100.000	11190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2351-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15900	19.178	2695	2139	1.140	--
2	2.264	67009	80.822	9000	2188	1.100	2.829
总计		82909	100.000	11695			



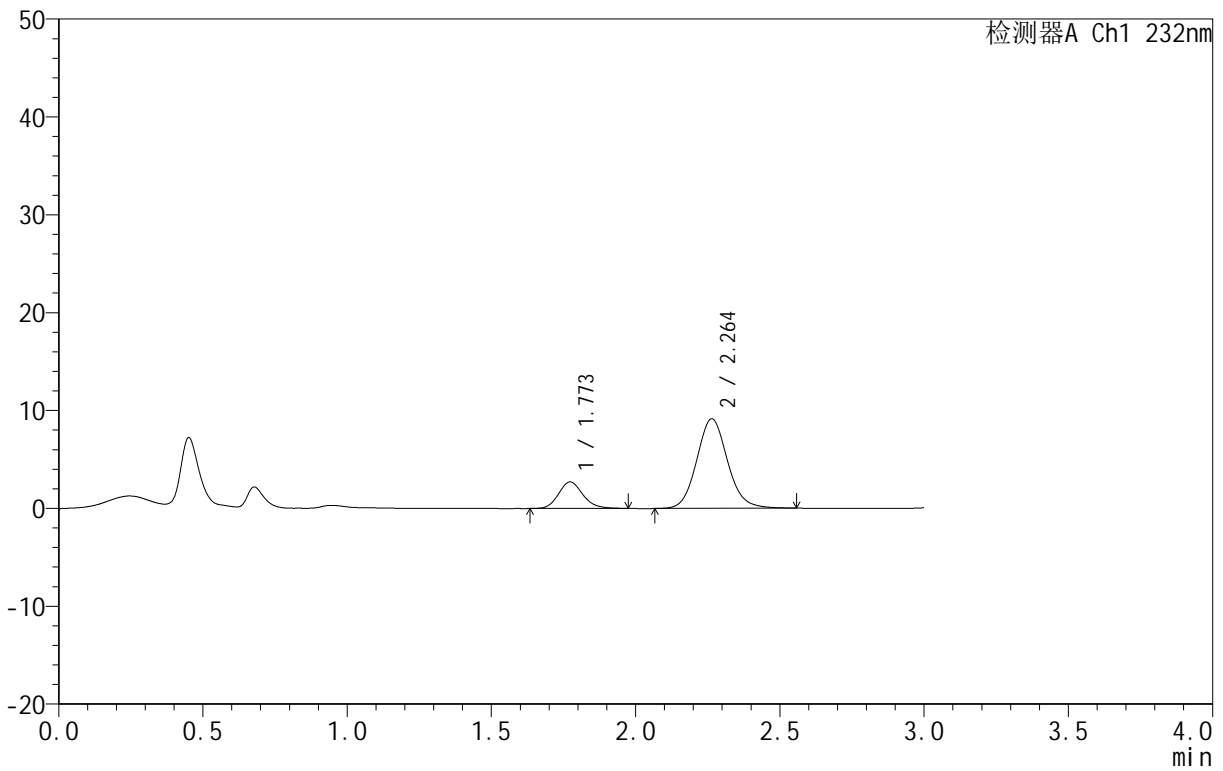
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2352-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15937	18.997	2710	2164	1.143	--
2	2.264	67956	81.003	9151	2204	1.099	2.844
总计		83894	100.000	11862			



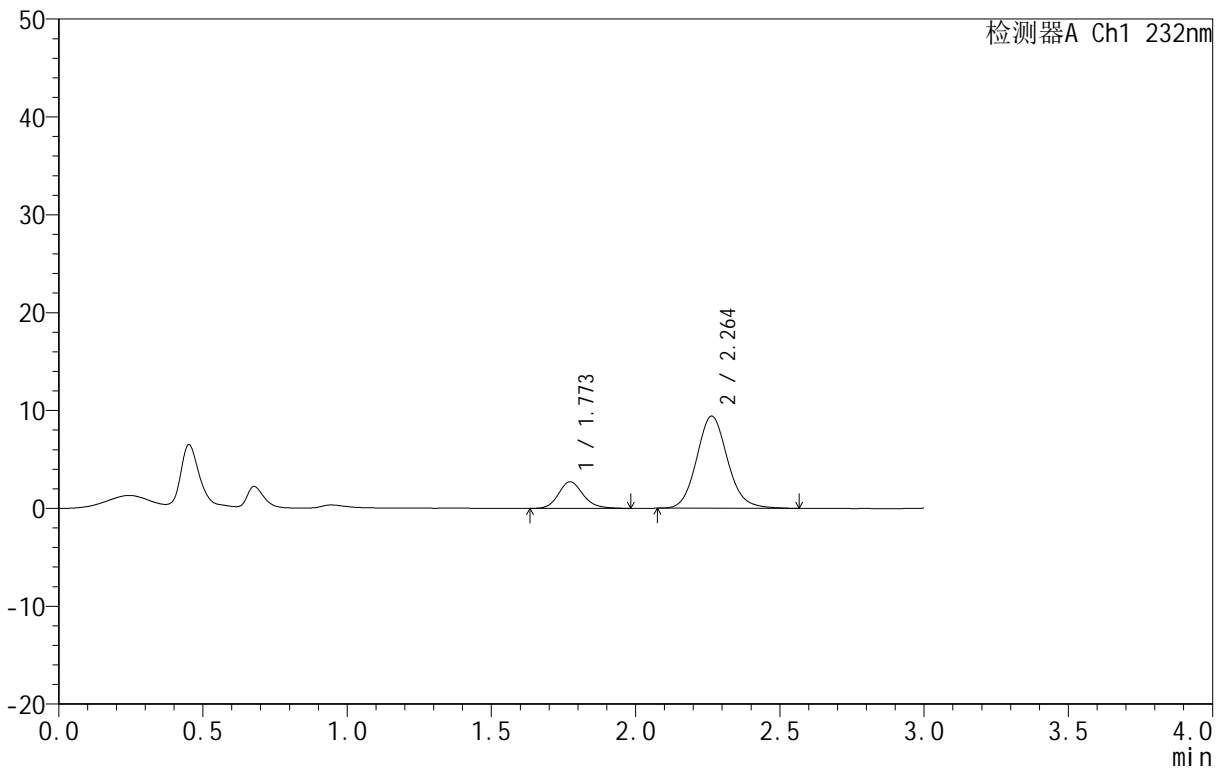
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2353-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	16185	18.730	2723	2122	1.155	--
2	2.264	70225	81.270	9419	2191	1.110	2.827
总计		86410	100.000	12141			



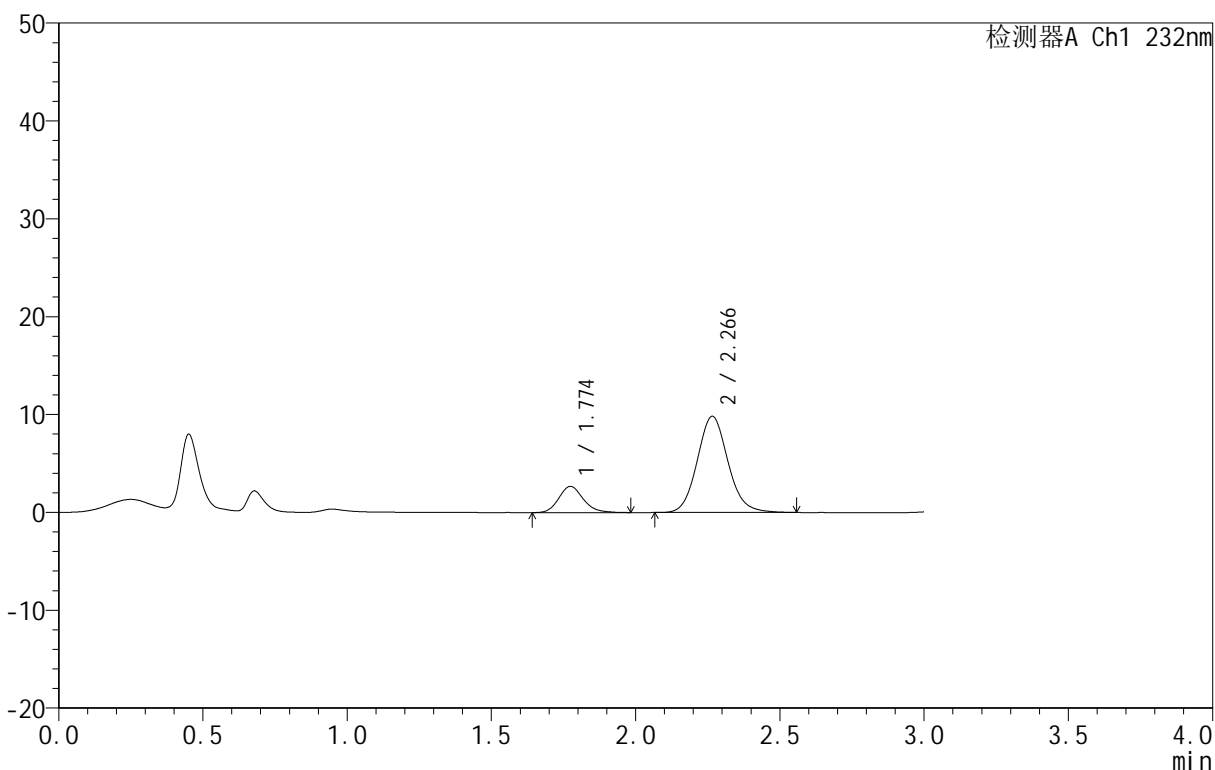
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2354-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15901	17.918	2678	2129	1.162	--
2	2.266	72841	82.082	9820	2213	1.103	2.840
总计		88742	100.000	12499			



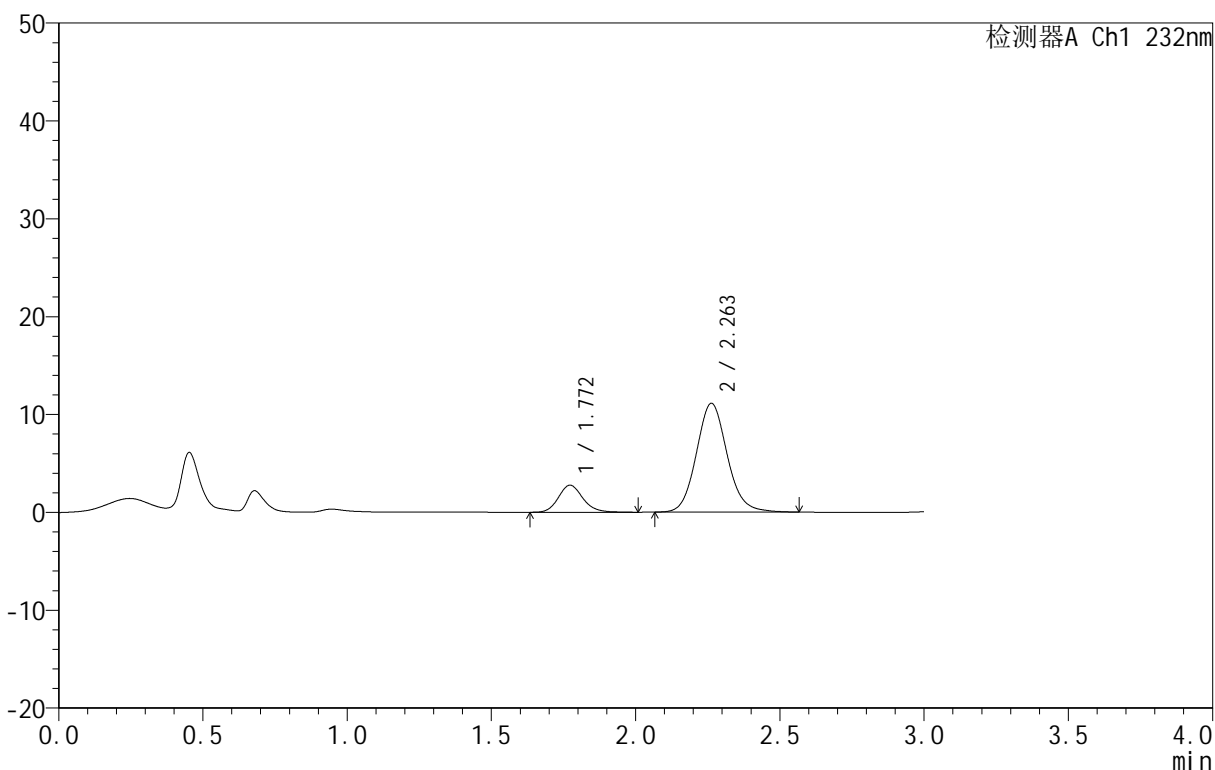
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2355-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

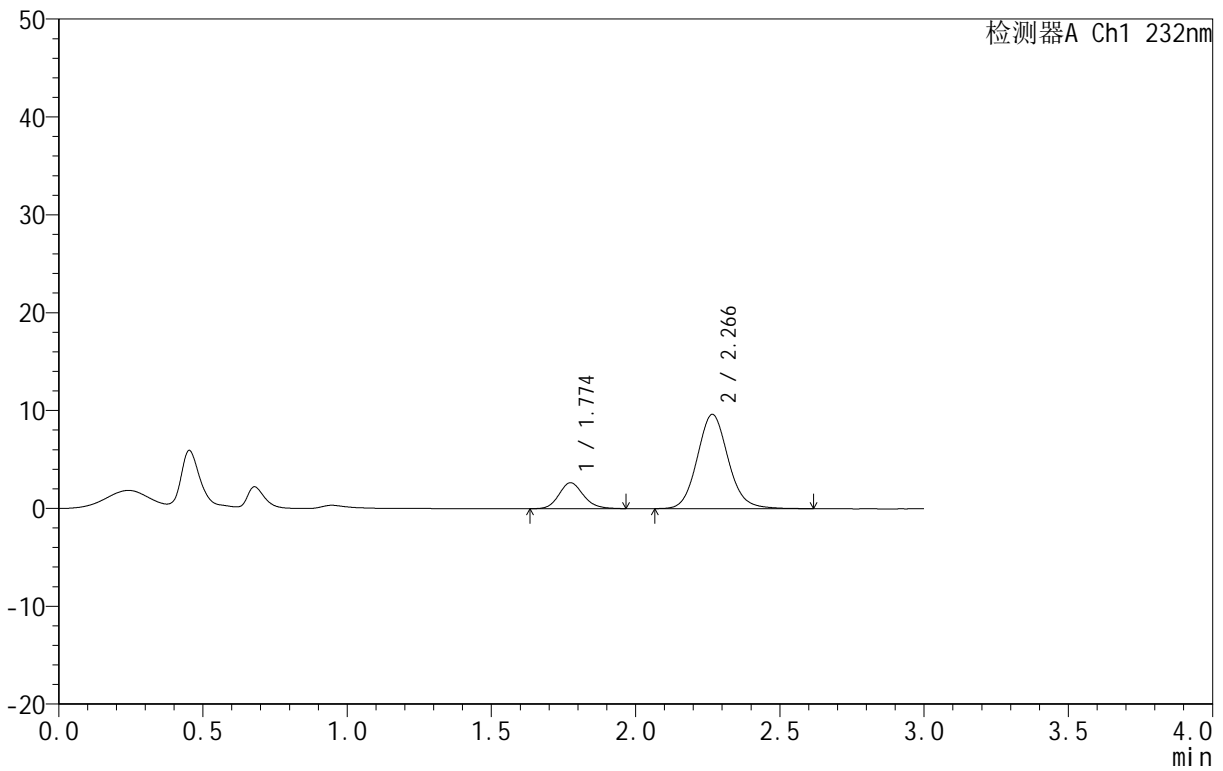
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16439	16.586	2767	2142	1.157	--
2	2.263	82675	83.414	11117	2203	1.106	2.834
总计		99114	100.000	13884			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2356-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

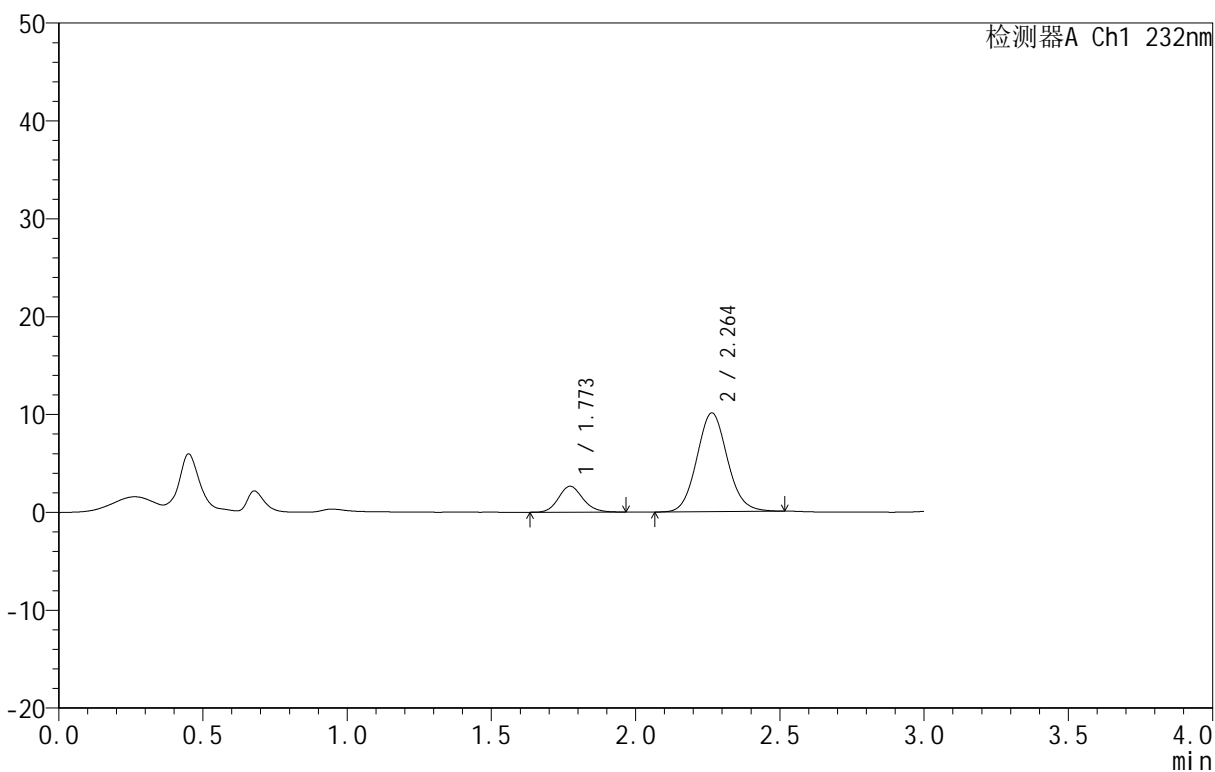
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15739	17.931	2649	2124	1.142	--
2	2.266	72034	82.069	9620	2186	1.105	2.827
总计		87773	100.000	12269			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2357-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

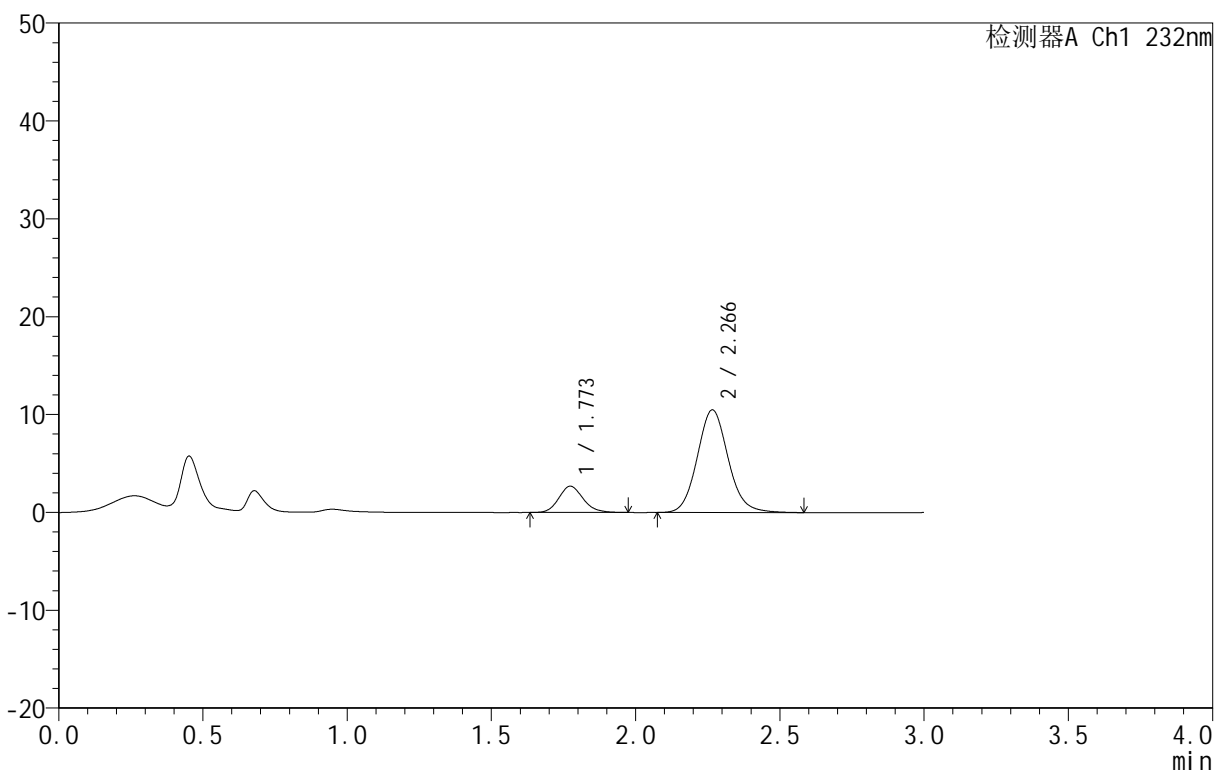
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15558	17.272	2649	2123	1.134	--
2	2.264	74517	82.728	10099	2204	1.086	2.835
总计		90075	100.000	12747			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2358-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

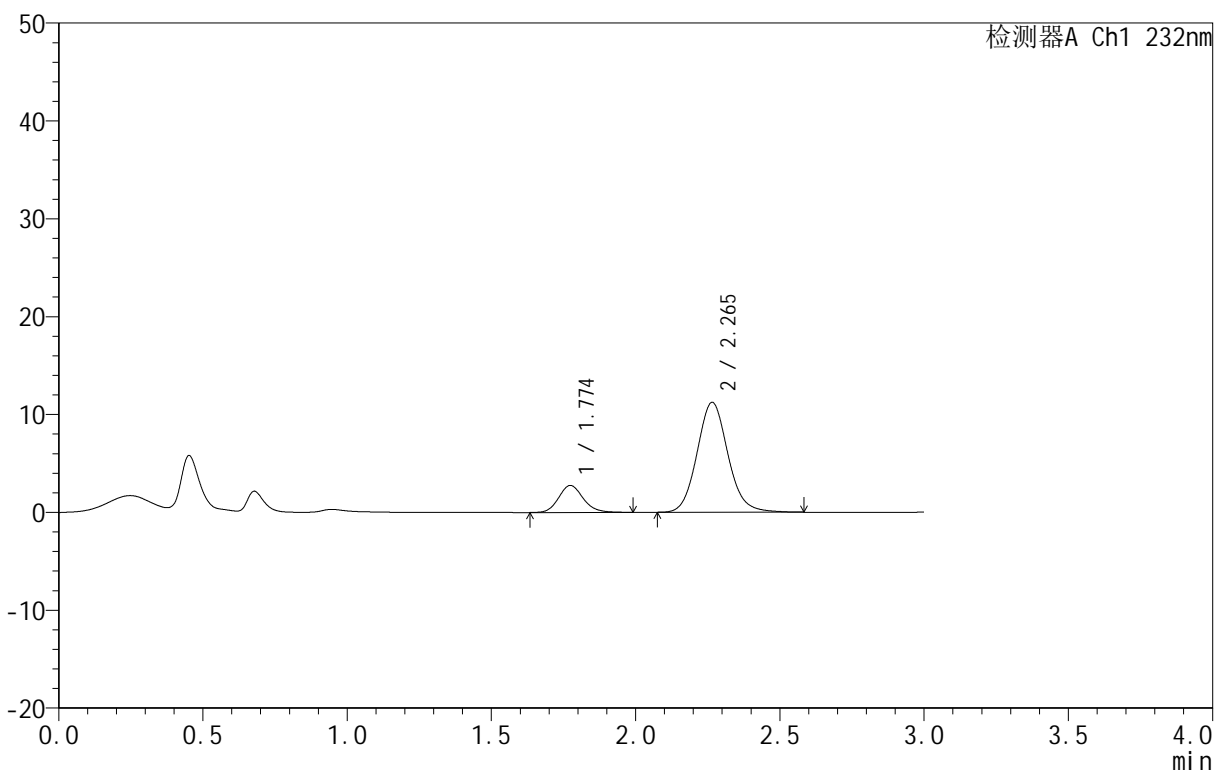
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15803	16.794	2684	2130	1.153	--
2	2.266	78295	83.206	10480	2188	1.100	2.835
总计		94098	100.000	13164			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2359-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	16448	16.414	2762	2118	1.149	--
2	2.265	83758	83.586	11226	2197	1.100	2.831
总计		100206	100.000	13988			



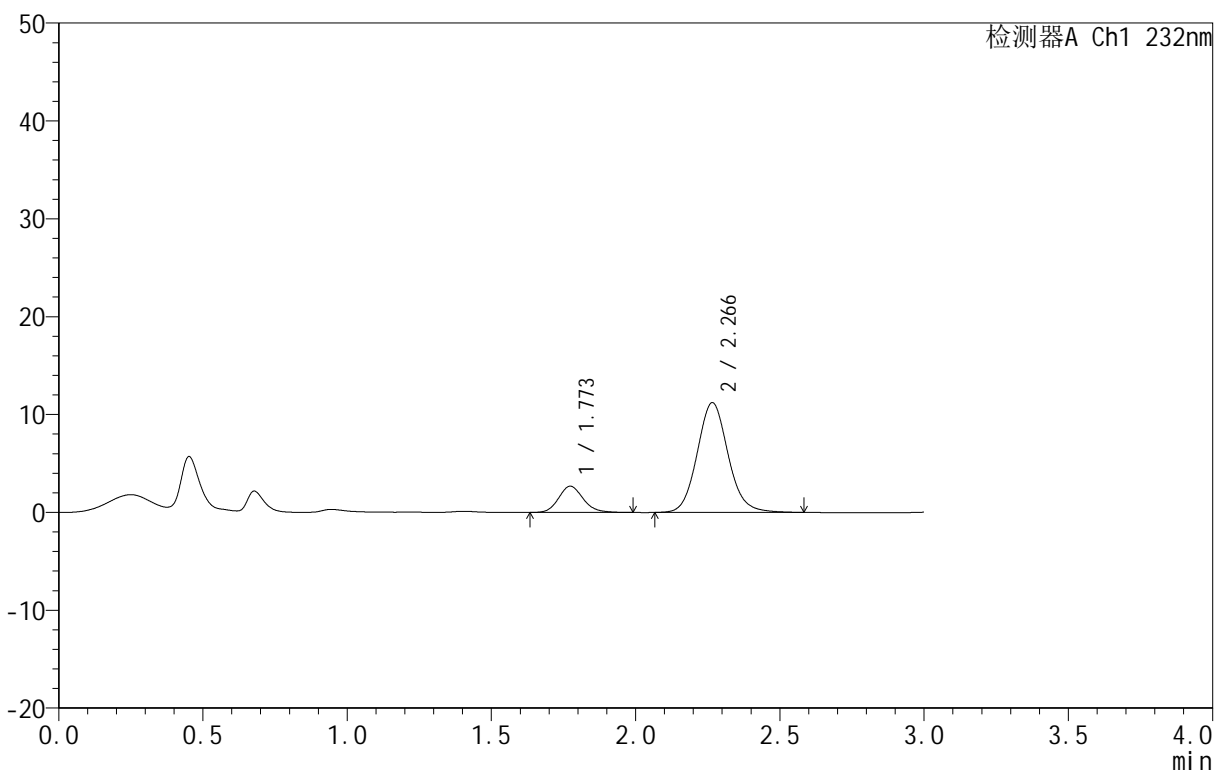
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2360-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15967	15.994	2684	2106	1.151	--
2	2.266	83860	84.006	11205	2192	1.098	2.830
总计		99827	100.000	13889			



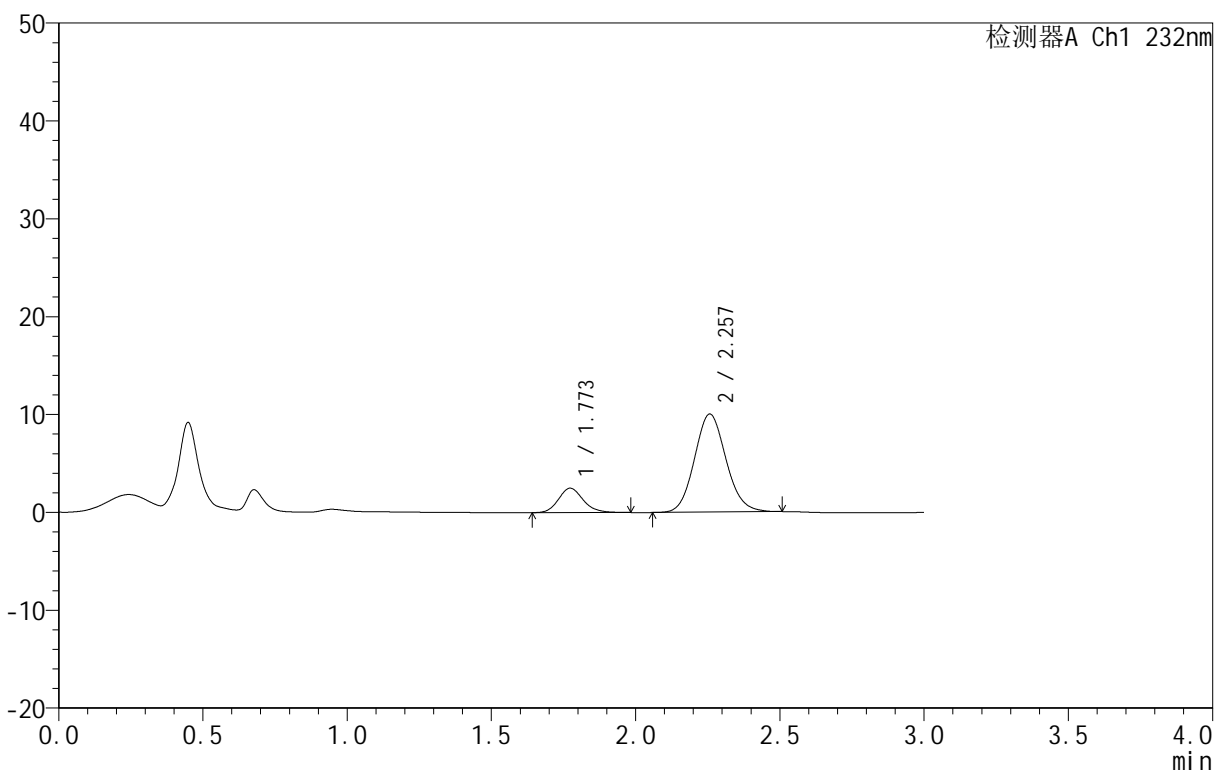
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2361-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	14888	16.337	2495	2101	1.155	--
2	2.257	76243	83.663	10014	2044	1.103	2.732
总计		91131	100.000	12509			



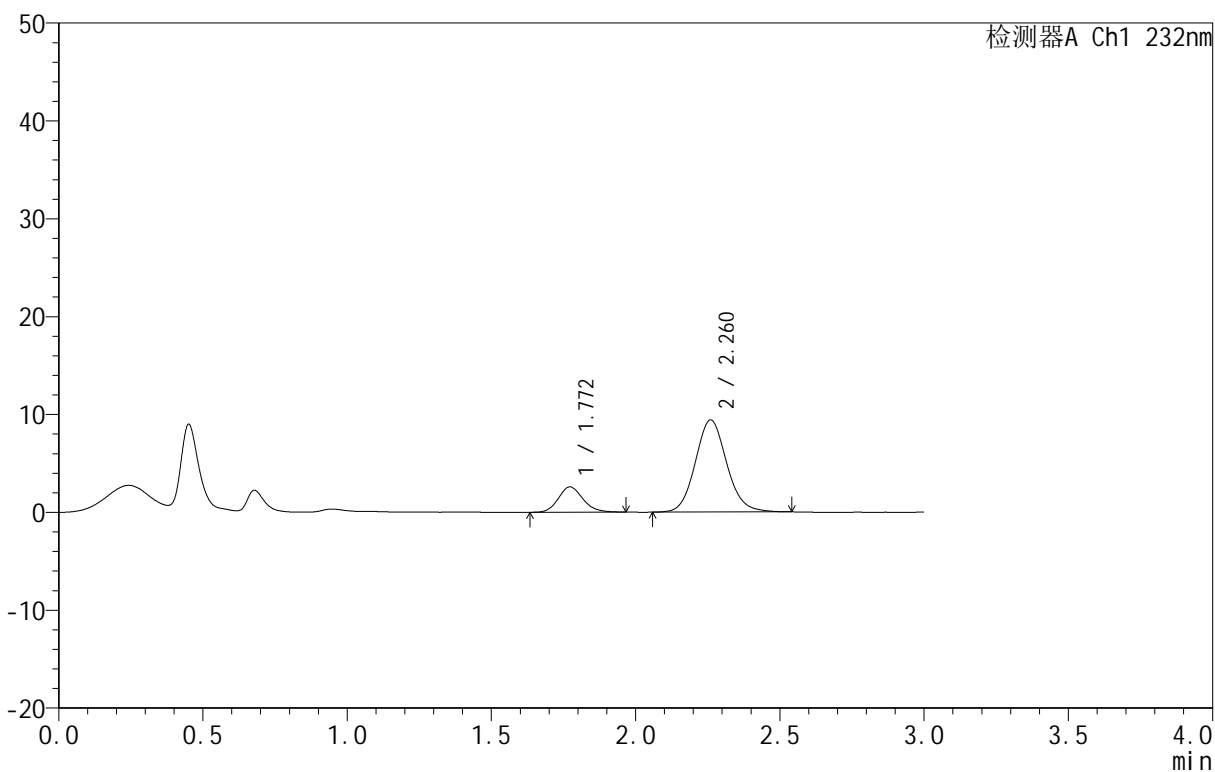
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2362-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	15398	17.758	2590	2117	1.146	--
2	2.260	71313	82.242	9396	2099	1.100	2.775
总计		86711	100.000	11986			



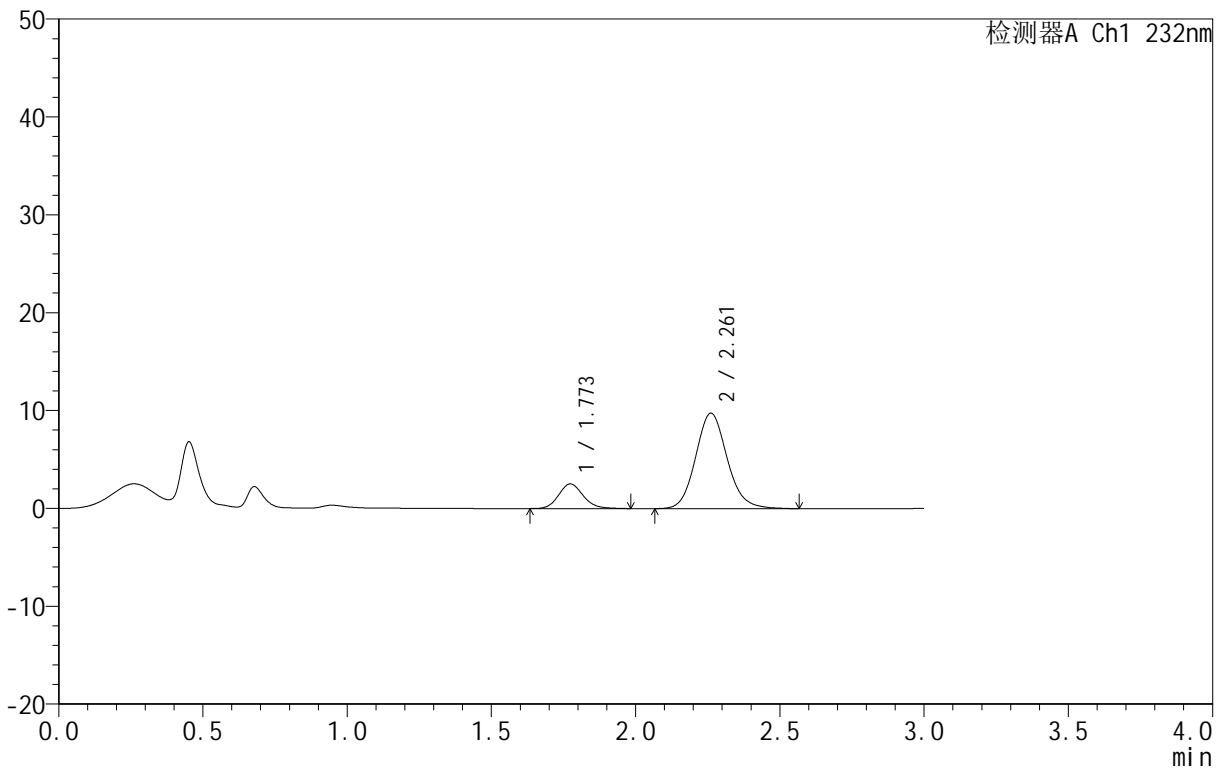
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2363-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	14963	16.763	2518	2102	1.136	--
2	2.261	74300	83.237	9749	2105	1.117	2.772
总计		89263	100.000	12268			



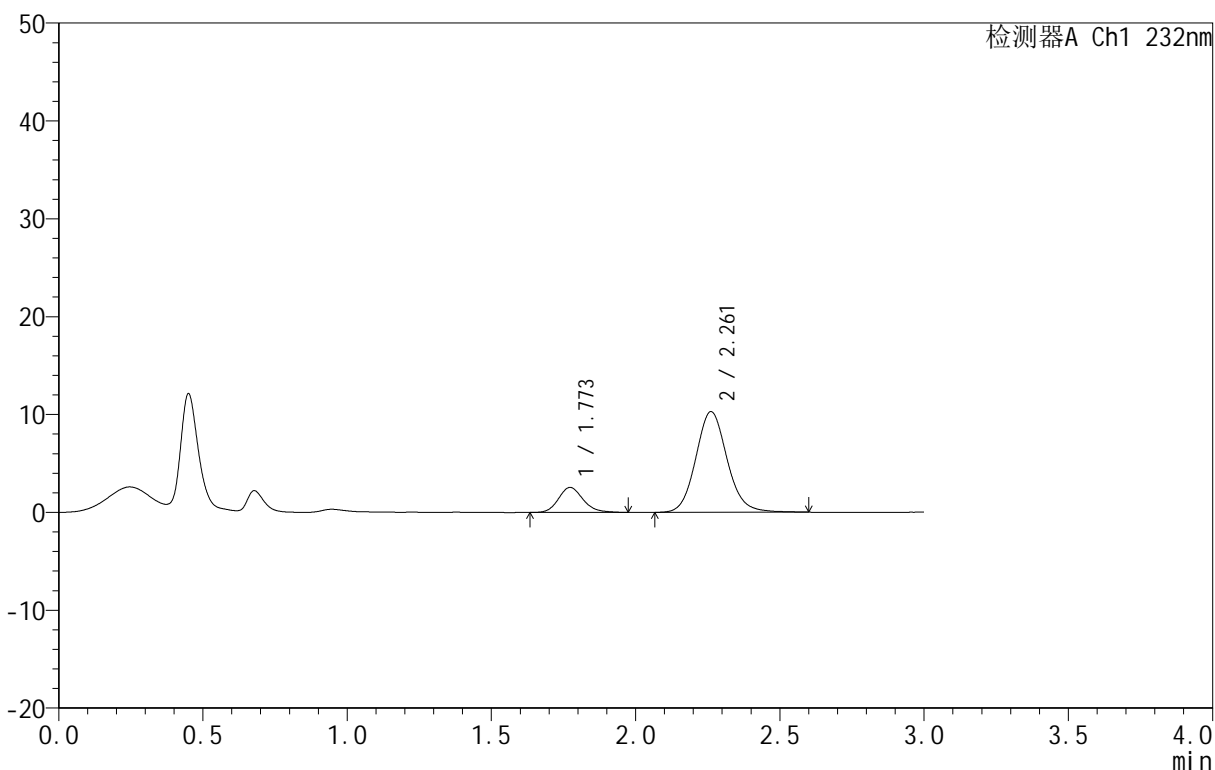
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2364-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15096	16.243	2551	2134	1.156	--
2	2.261	77842	83.757	10282	2135	1.108	2.798
总计		92938	100.000	12833			



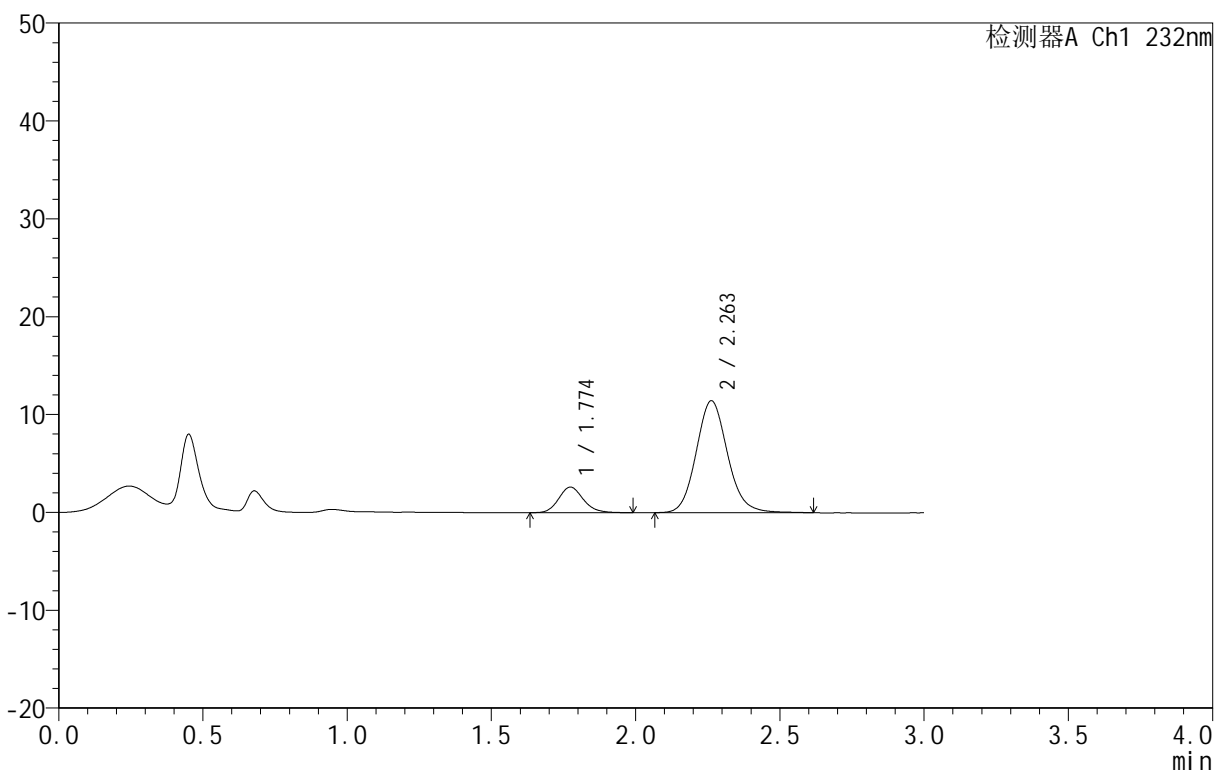
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2365-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 09:29:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15655	15.309	2615	2103	1.157	--
2	2.263	86608	84.691	11440	2129	1.112	2.787
总计		102264	100.000	14056			



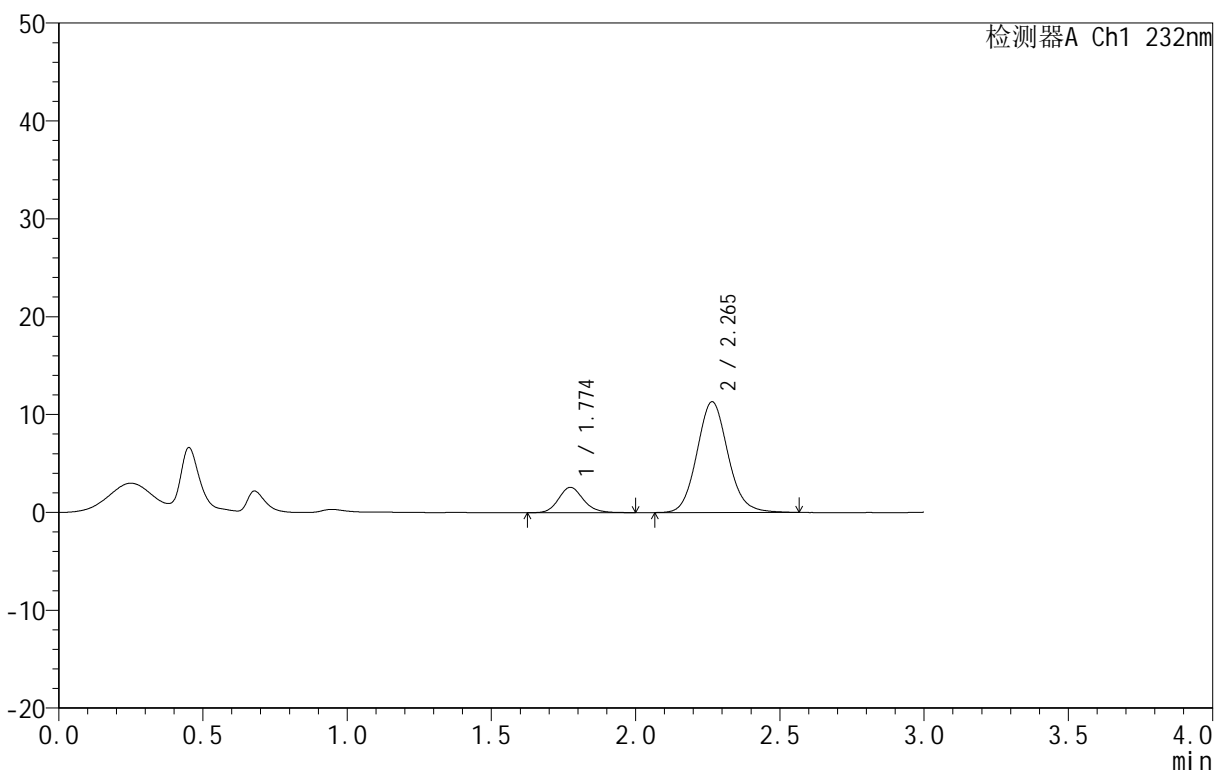
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2366-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15610	15.555	2595	2095	1.150	--
2	2.265	84740	84.445	11316	2162	1.099	2.810
总计		100350	100.000	13912			



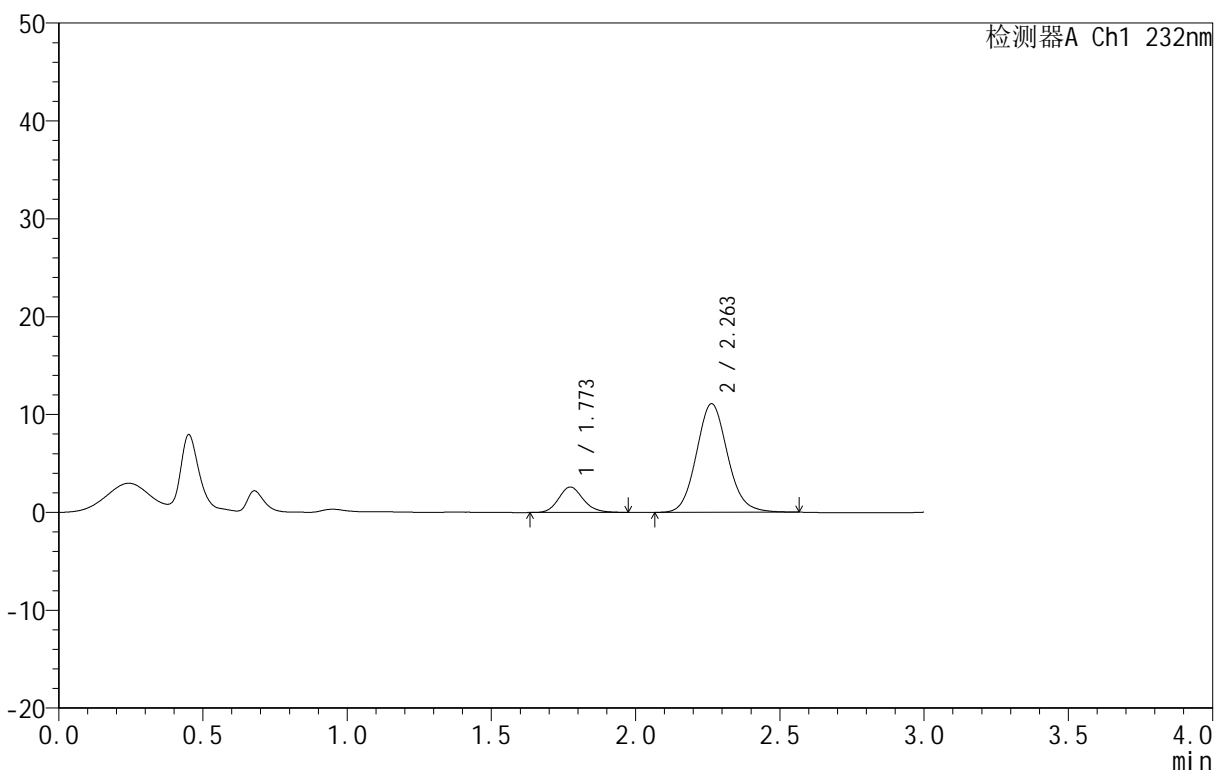
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2367-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15410	15.573	2599	2108	1.141	--
2	2.263	83544	84.427	11106	2141	1.103	2.799
总计		98954	100.000	13705			



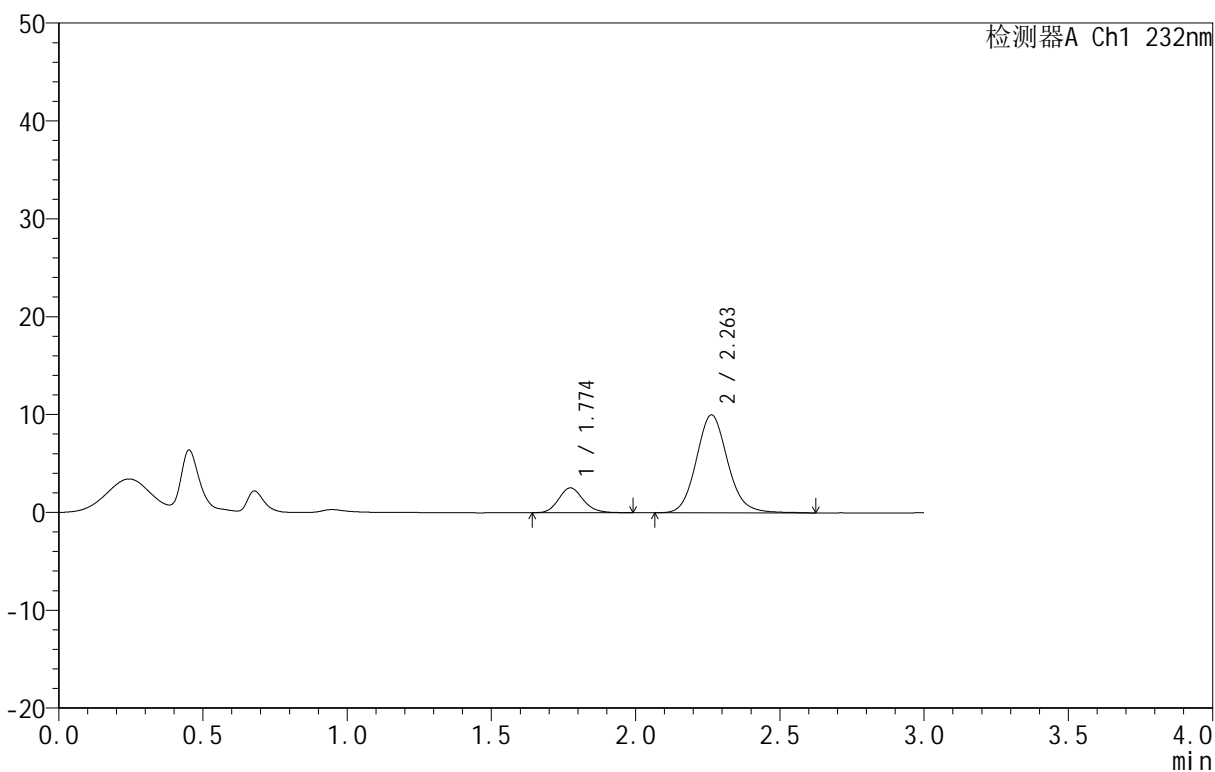
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2368-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 09:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15160	16.657	2547	2105	1.157	--
2	2.263	75852	83.343	10006	2127	1.114	2.789
总计		91012	100.000	12553			



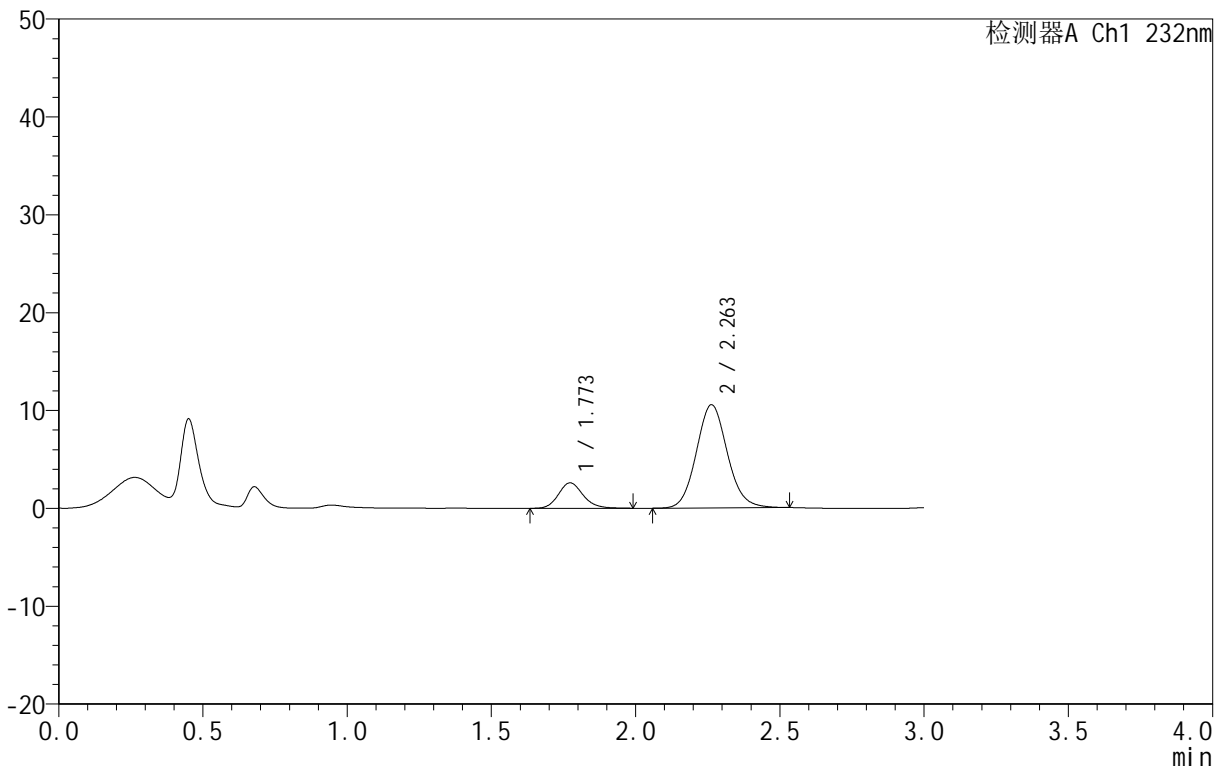
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2369-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15550	16.462	2602	2106	1.155	--
2	2.263	78908	83.538	10554	2154	1.092	2.806
总计		94457	100.000	13157			



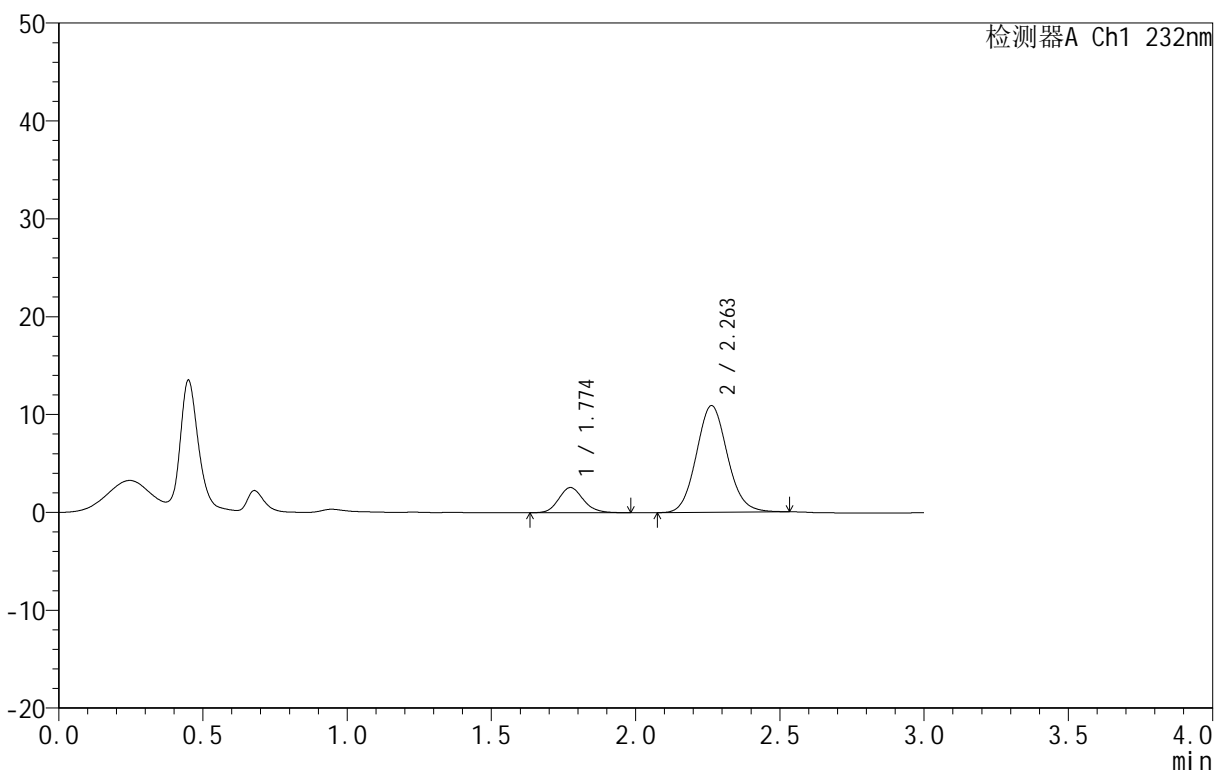
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2370-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15318	15.786	2571	2104	1.149	--
2	2.263	81719	84.214	10910	2133	1.093	2.790
总计		97037	100.000	13481			



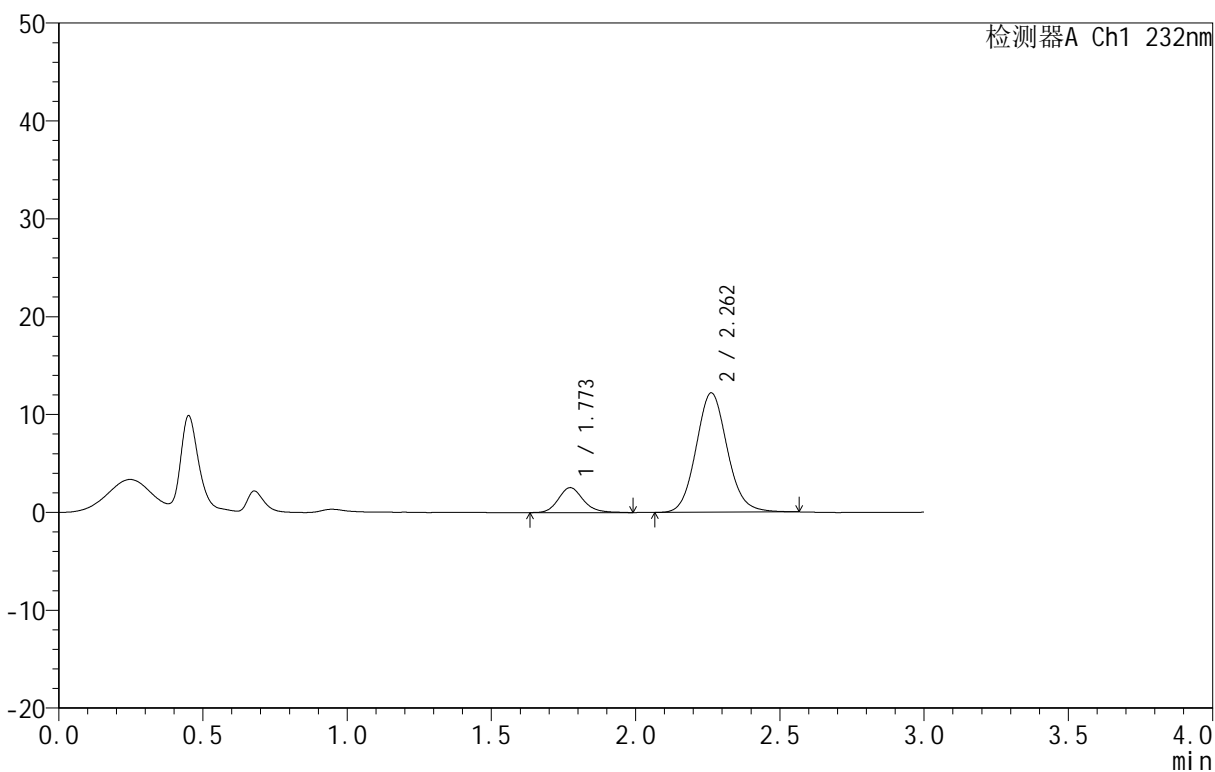
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2371-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15276	14.260	2548	2108	1.164	--
2	2.262	91846	85.740	12197	2127	1.098	2.792
总计		107122	100.000	14745			



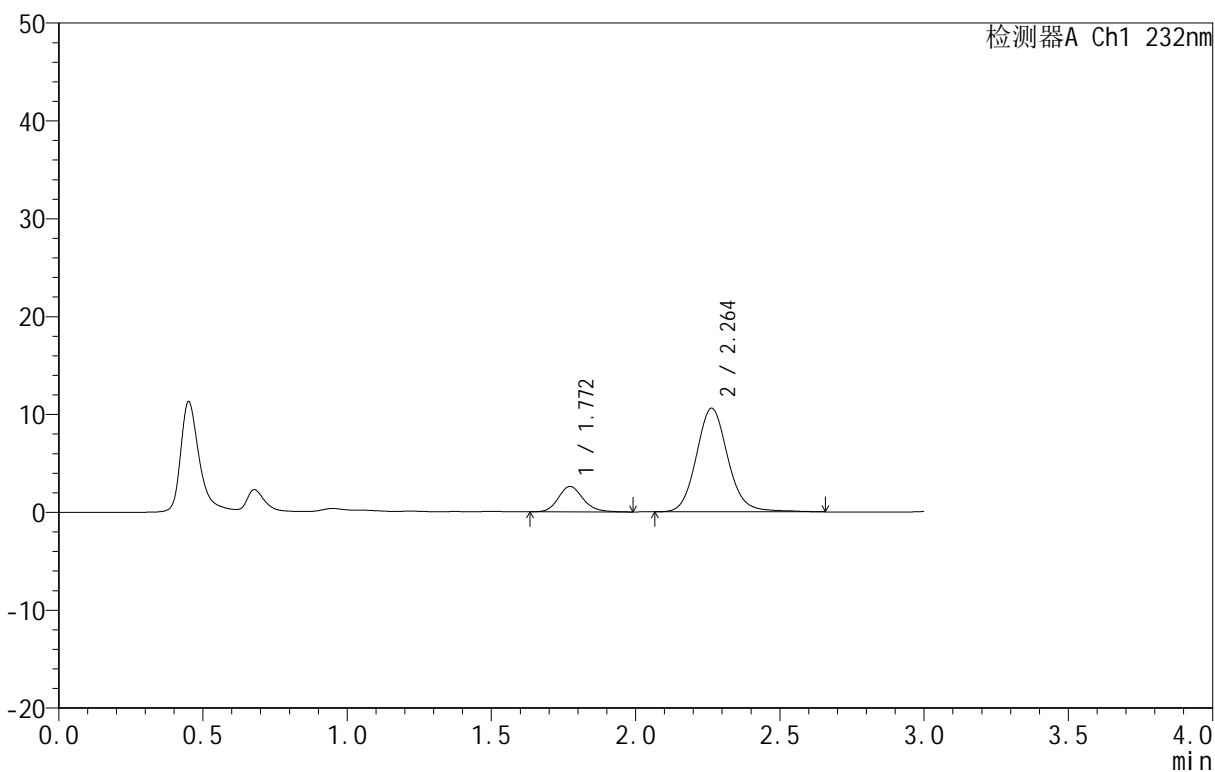
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2382-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	15569	16.158	2604	2090	1.172	--
2	2.264	80783	83.842	10594	2131	1.111	2.797
总计		96351	100.000	13199			



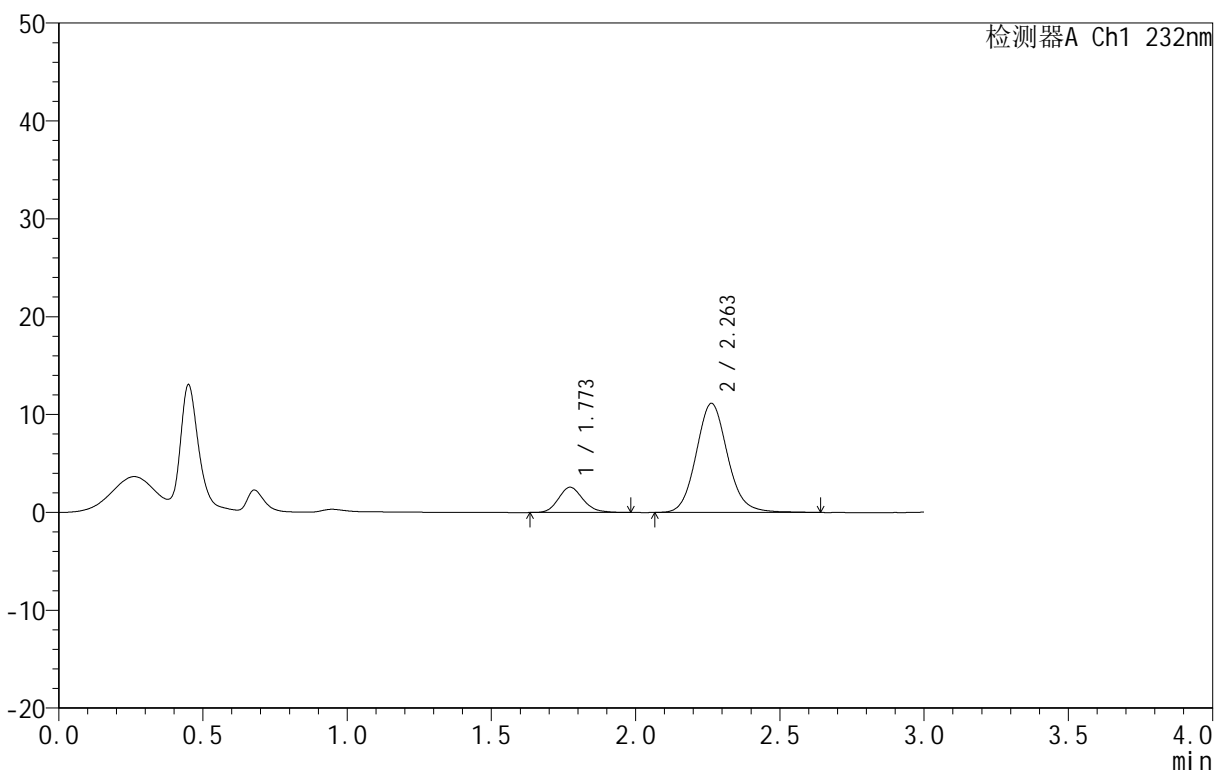
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2373-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15391	15.409	2586	2091	1.164	--
2	2.263	84491	84.591	11151	2126	1.105	2.791
总计		99881	100.000	13736			



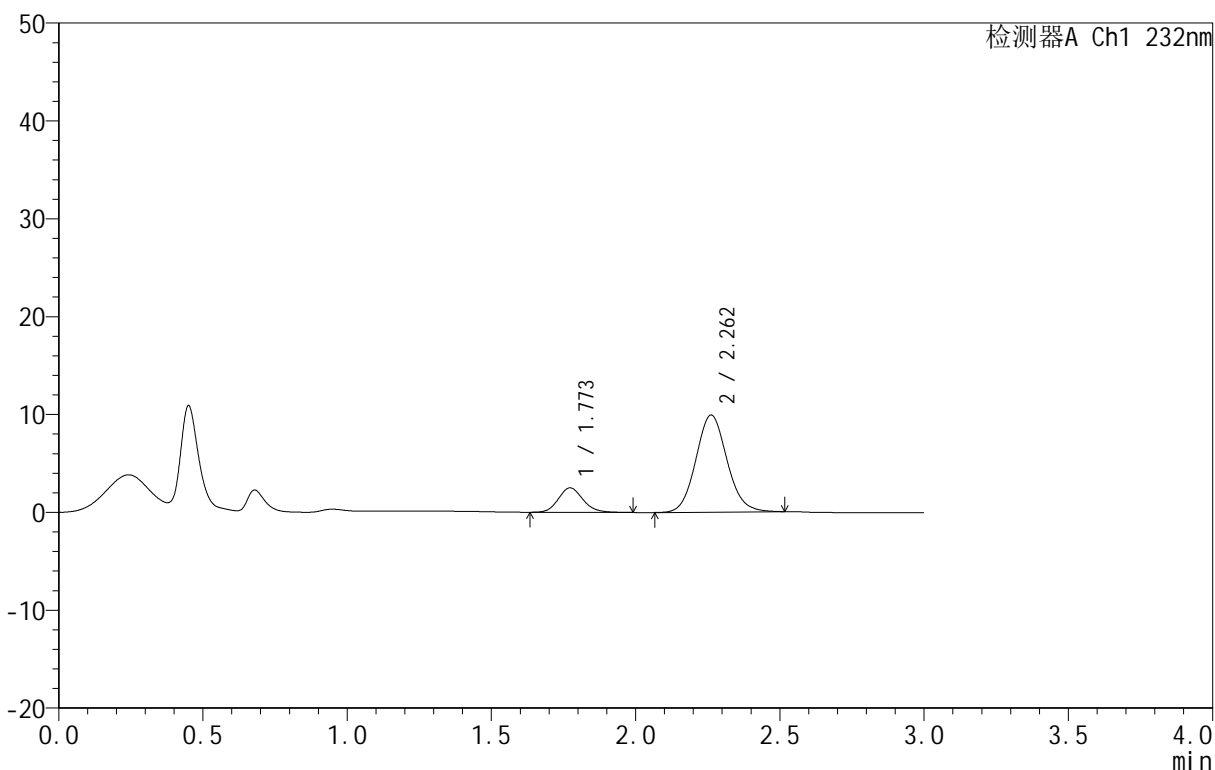
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2374-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	14895	16.659	2502	2096	1.147	--
2	2.262	74516	83.341	9918	2129	1.093	2.787
总计		89412	100.000	12420			



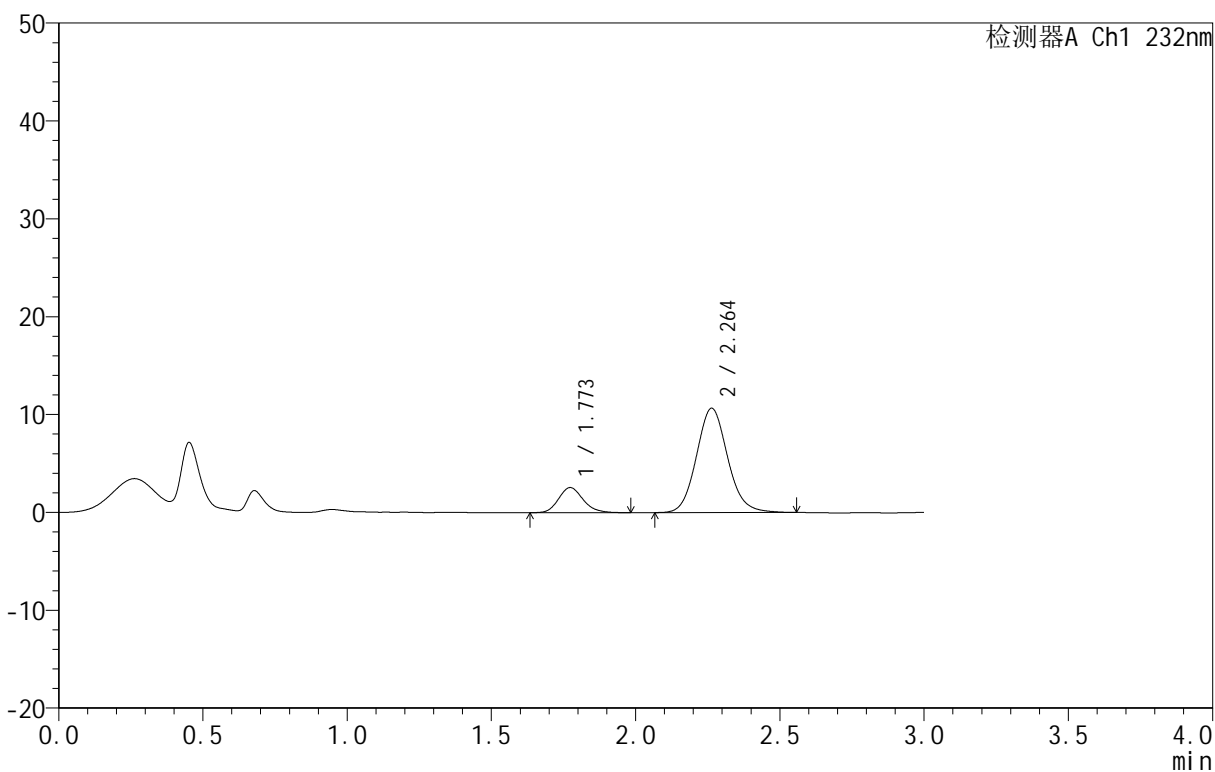
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2375-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15229	15.956	2567	2105	1.173	--
2	2.264	80216	84.044	10661	2134	1.105	2.799
总计		95445	100.000	13228			



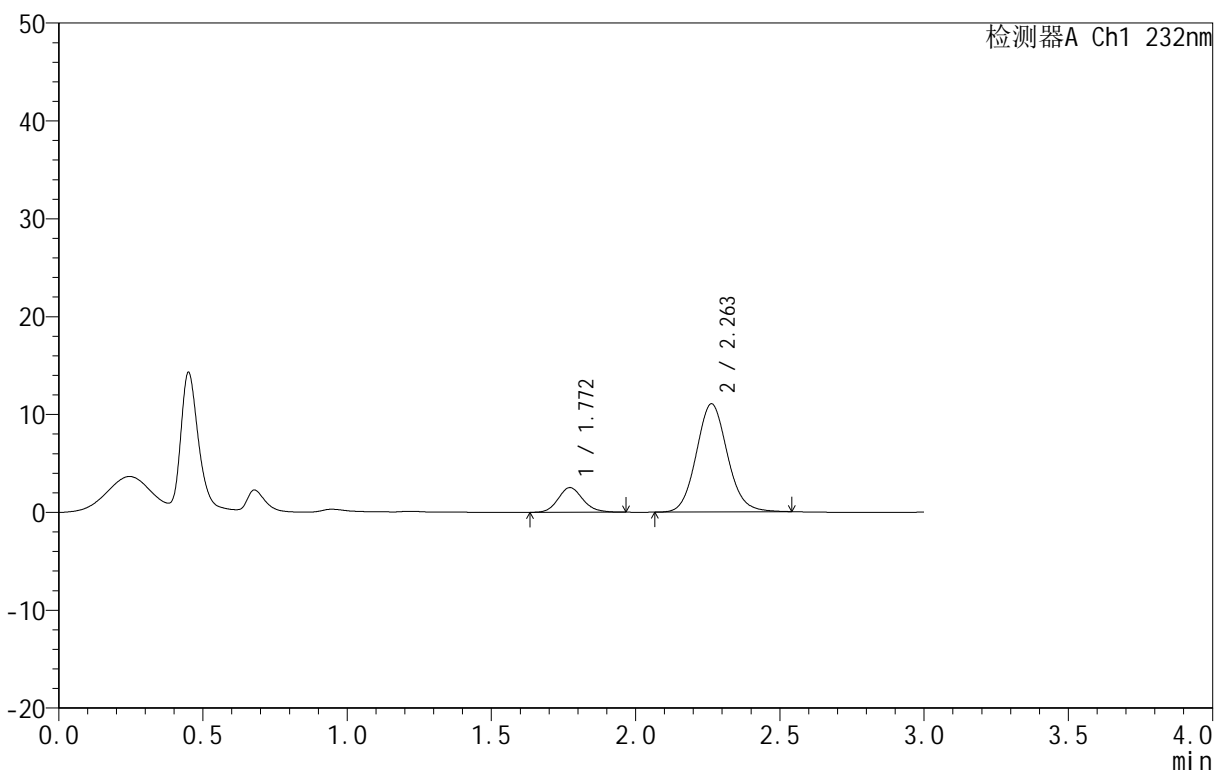
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2376-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

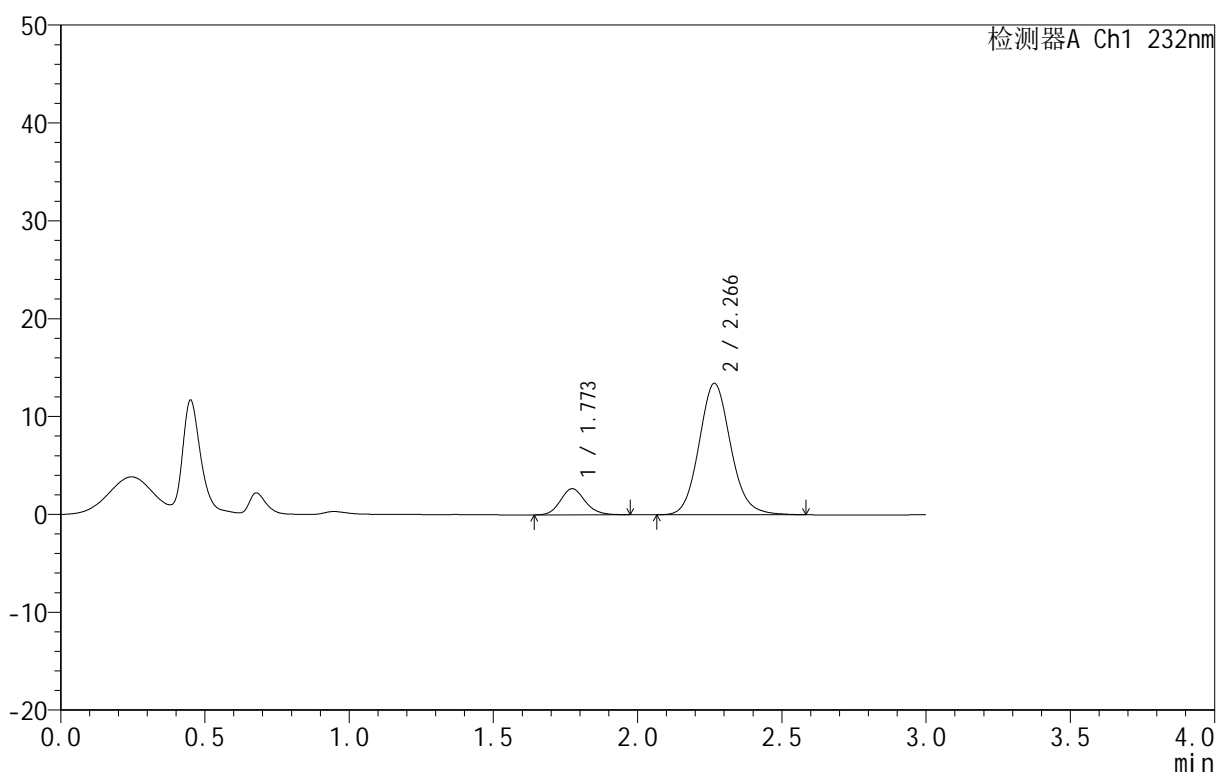
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14996	15.310	2519	2100	1.134	--
2	2.263	82951	84.690	11059	2148	1.095	2.805
总计		97947	100.000	13578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2377-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15901	13.423	2673	2086	1.143	--
2	2.266	102555	86.577	13412	2089	1.109	2.789
总计		118455	100.000	16085			



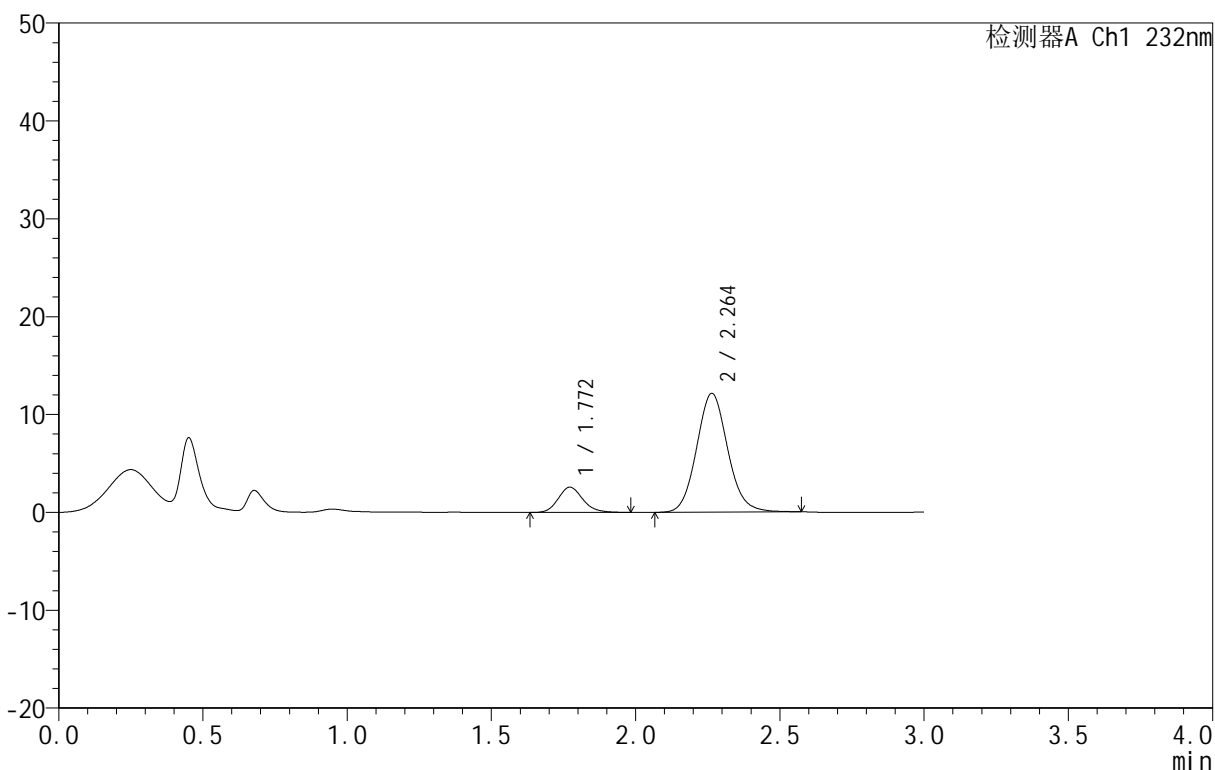
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2378-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	15410	14.479	2586	2102	1.159	--
2	2.264	91016	85.521	12136	2149	1.093	2.813
总计		106426	100.000	14722			



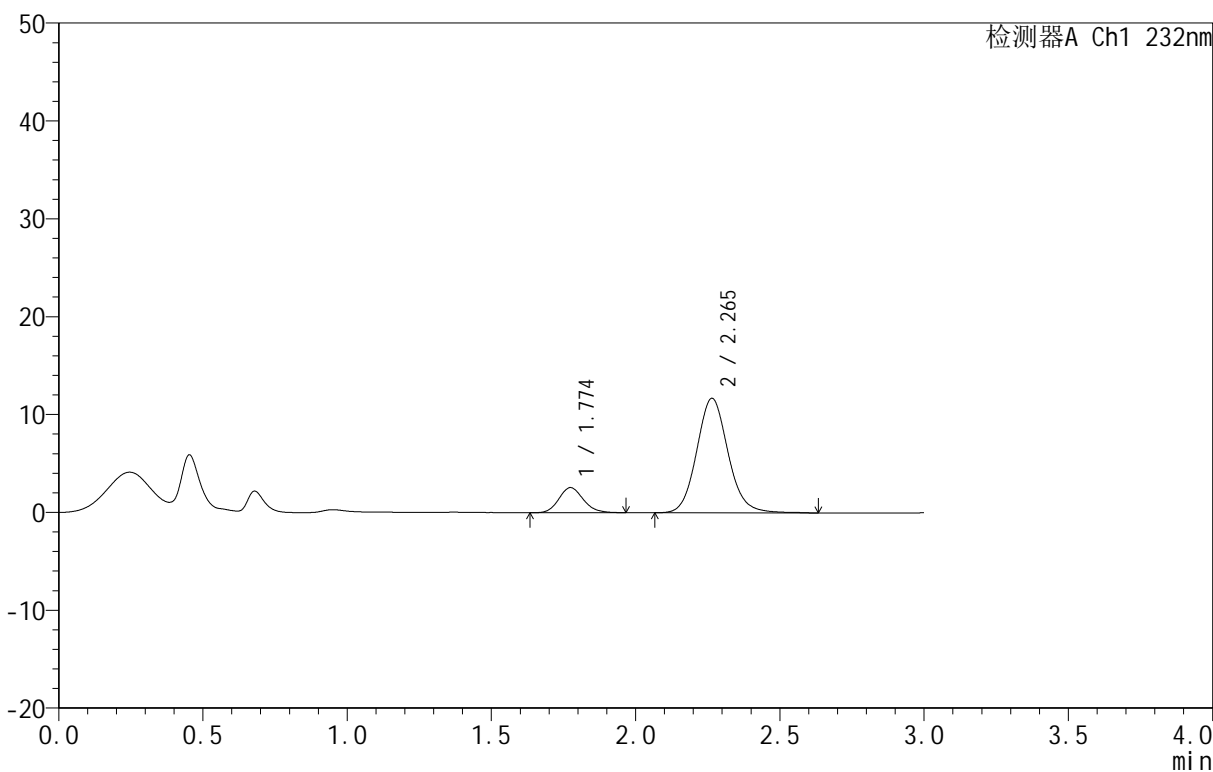
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2379-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15249	14.657	2570	2107	1.151	--
2	2.265	88788	85.343	11700	2135	1.104	2.798
总计		104037	100.000	14270			



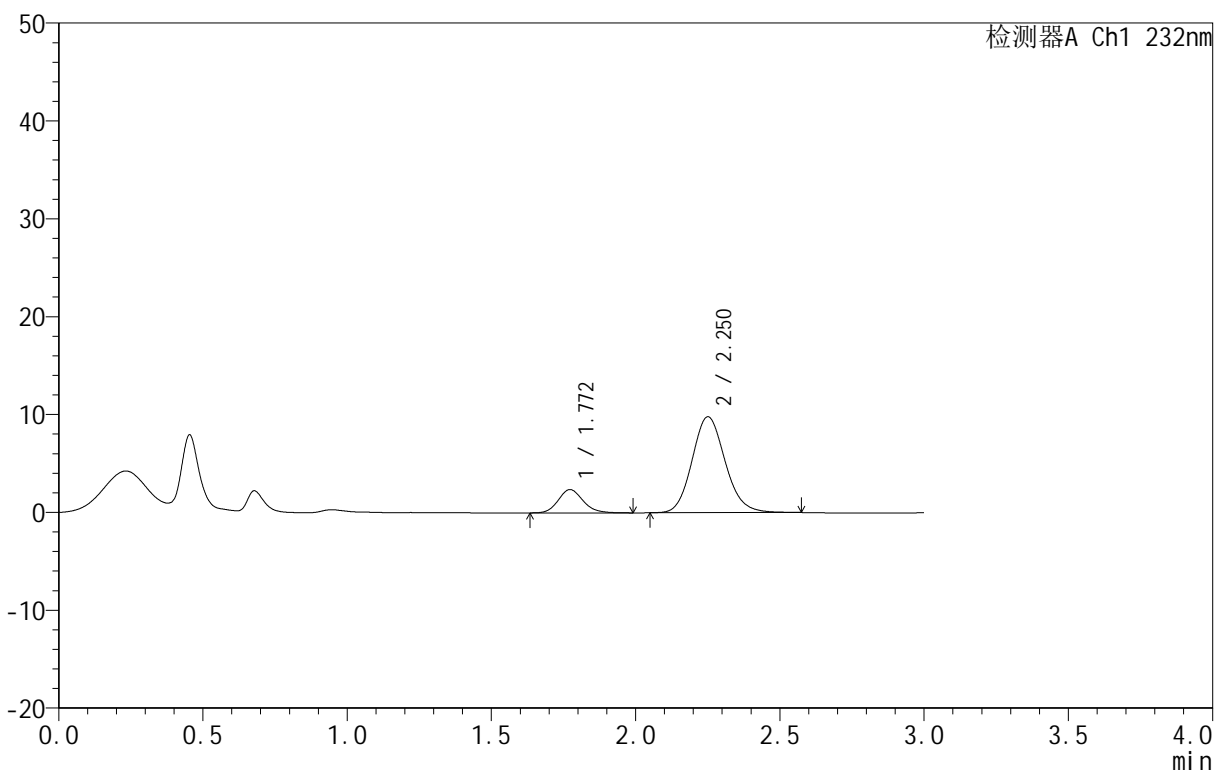
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2380-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	14280	15.406	2384	2063	1.150	--
2	2.250	78413	84.594	9780	1864	1.127	2.623
总计		92693	100.000	12164			



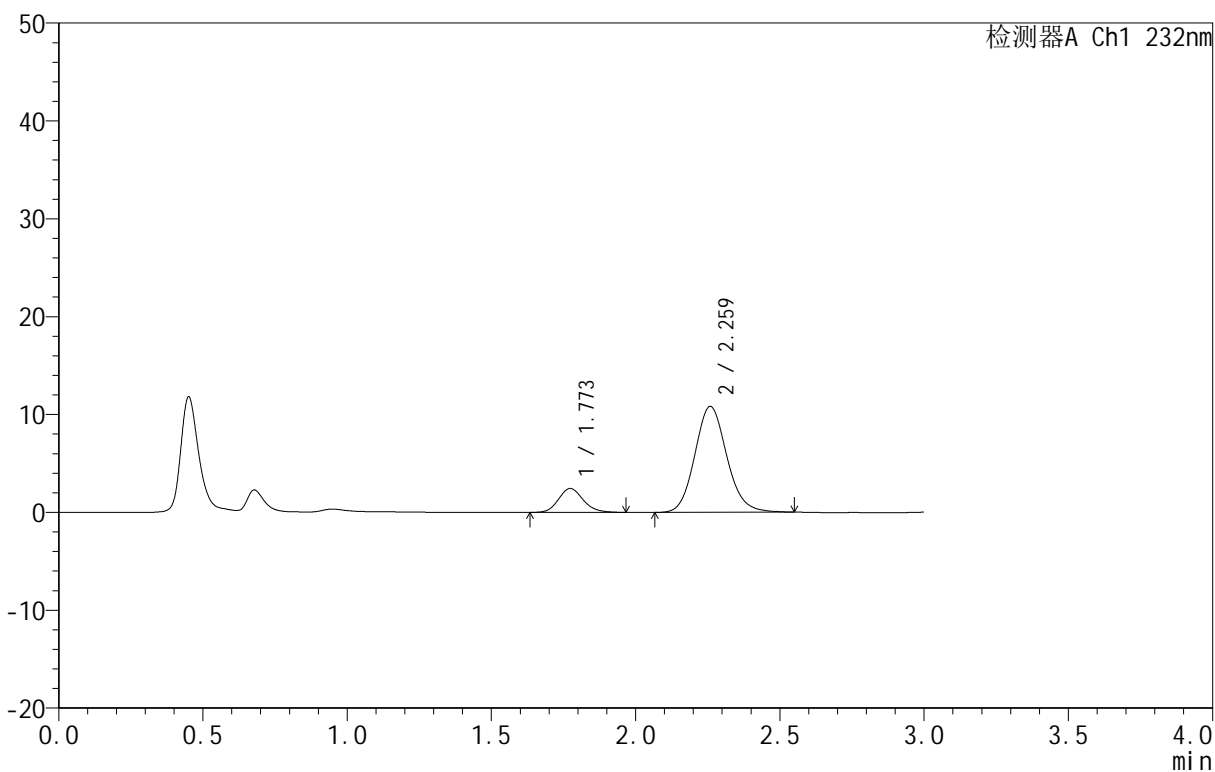
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2384-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

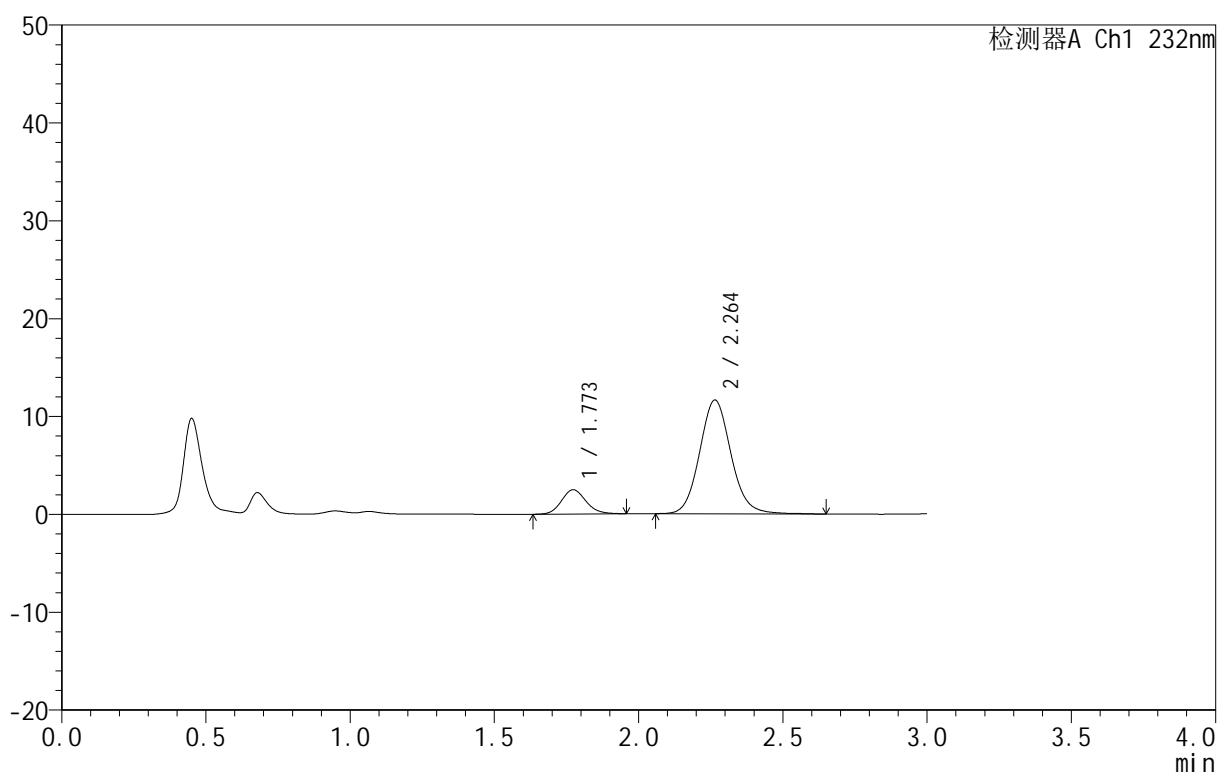
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	14514	14.792	2440	2105	1.142	--
2	2.259	83605	85.208	10801	2023	1.119	2.732
总计		98119	100.000	13241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2383-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:30:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	14693	14.277	2486	2123	1.127	--
2	2.264	88226	85.723	11629	2132	1.100	2.807
总计		102920	100.000	14115			



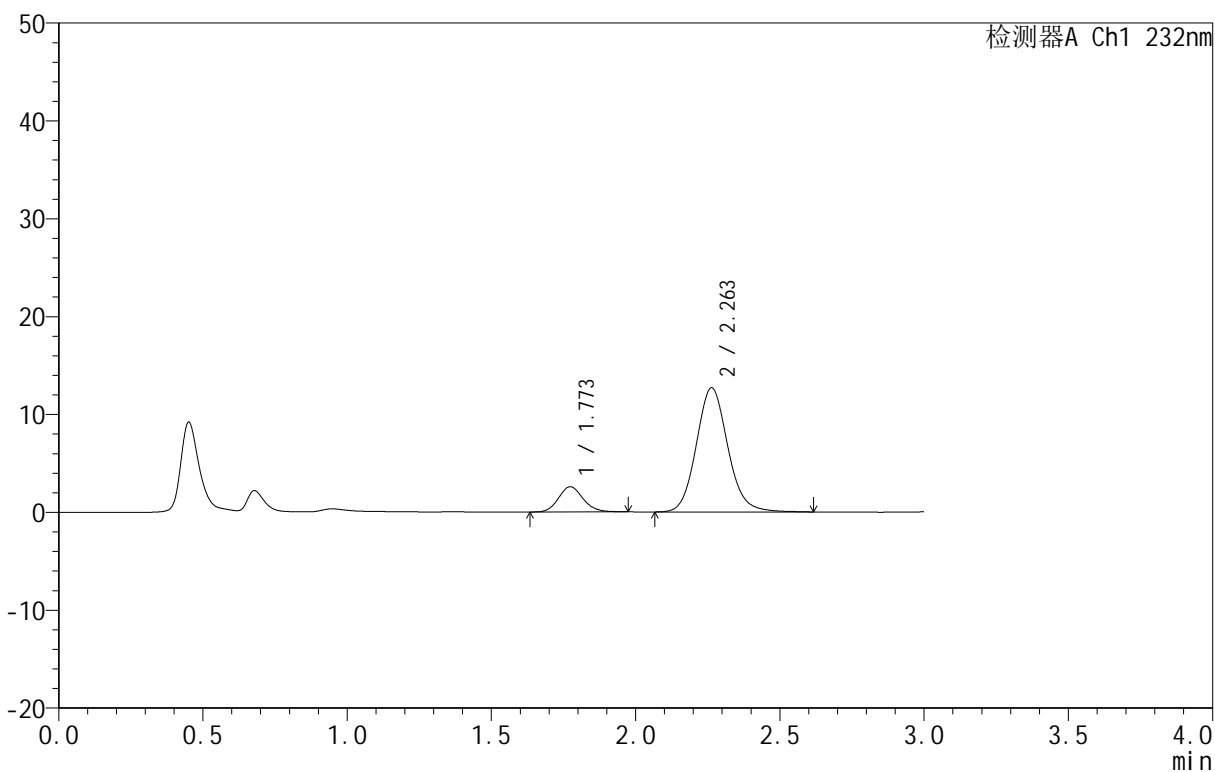
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2385-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:30:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15335	13.725	2578	2097	1.133	--
2	2.263	96394	86.275	12692	2113	1.109	2.786
总计		111729	100.000	15270			



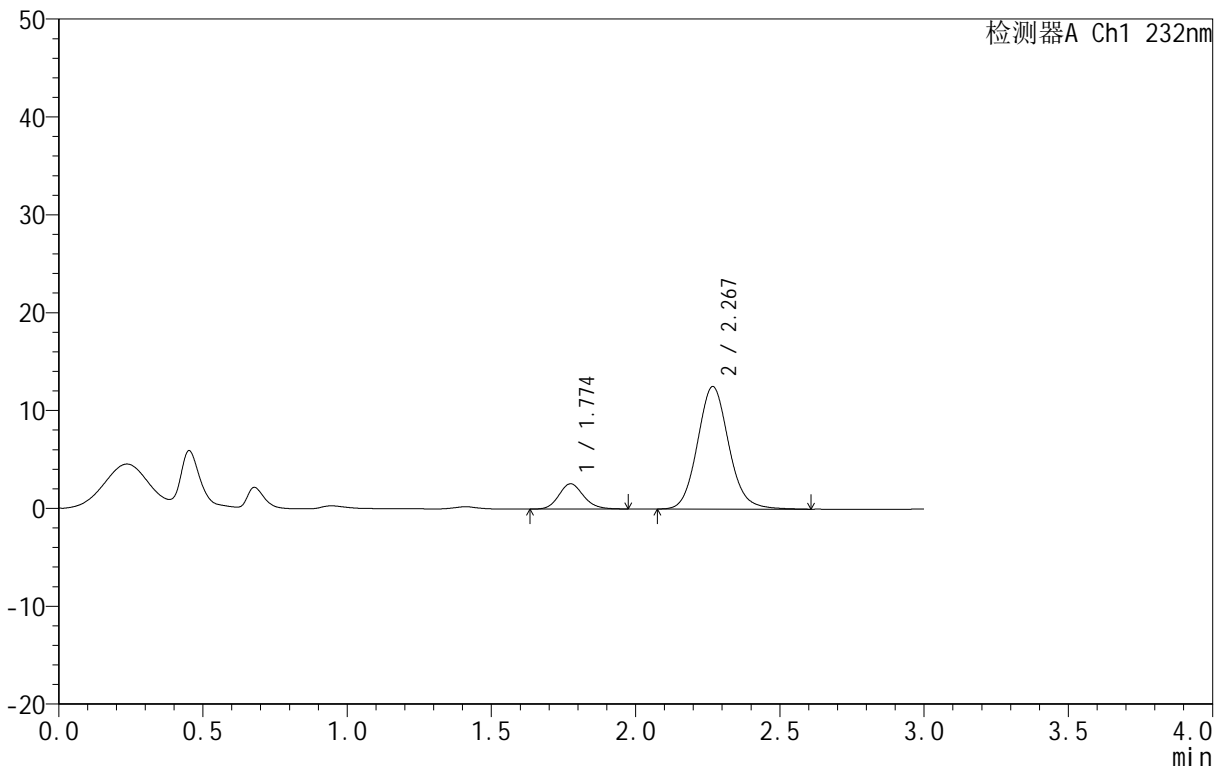
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2386-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15550	14.134	2583	2084	1.147	--
2	2.267	94468	85.866	12477	2144	1.104	2.806
总计		110018	100.000	15060			



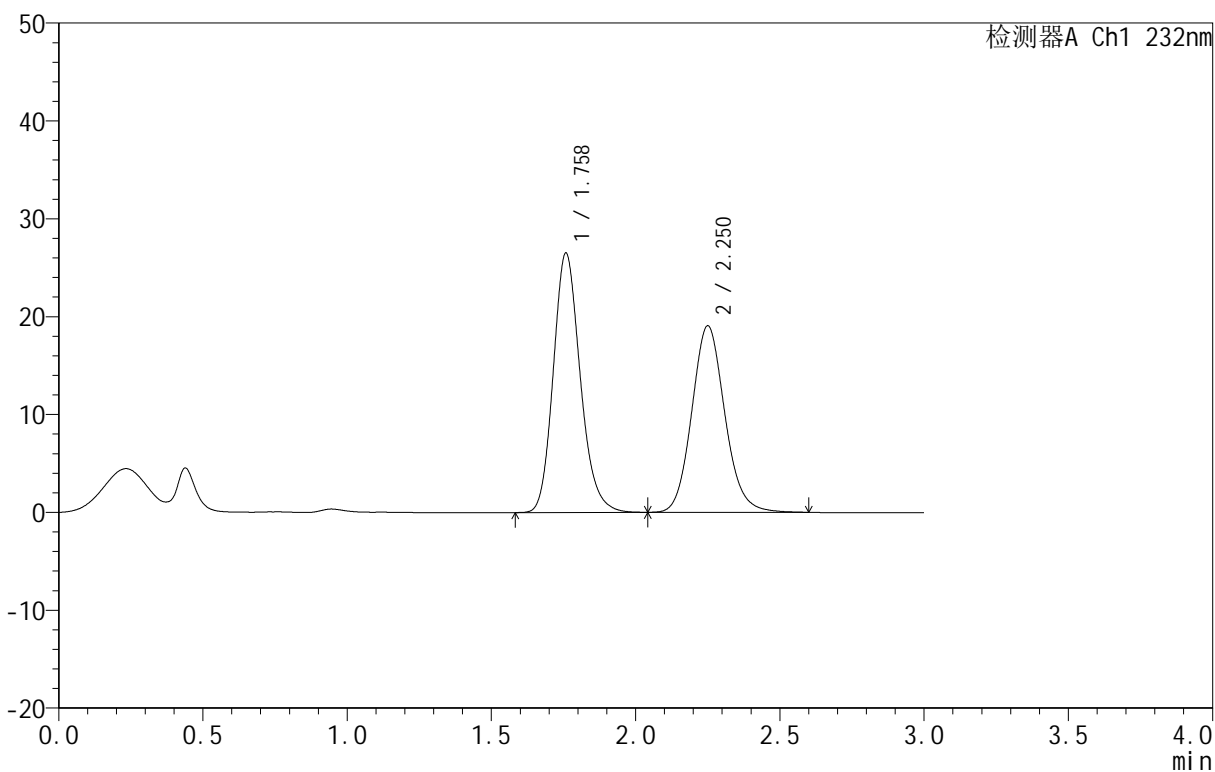
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2387-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:30:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	172741	53.230	26446	1728	1.179	--
2	2.250	151779	46.770	19021	1889	1.115	2.615
总计		324521	100.000	45466			



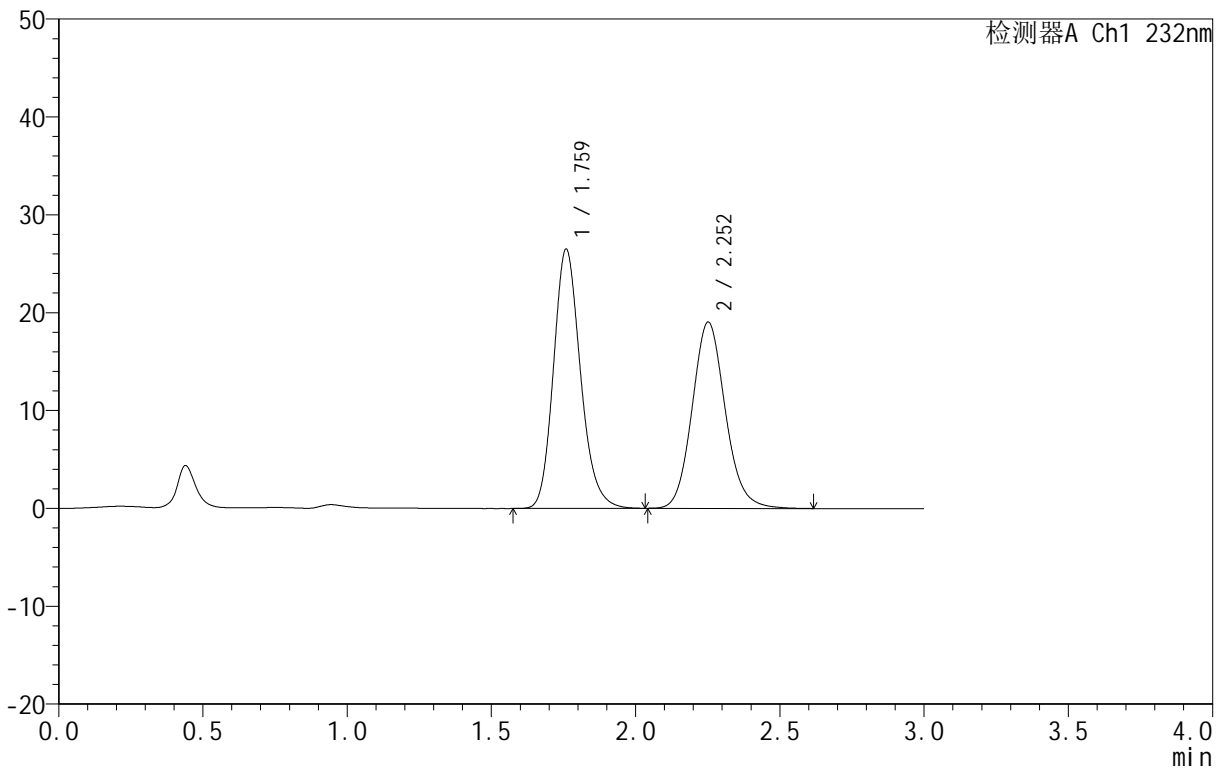
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-81/25-2388-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:30:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	172689	53.186	26378	1728	1.179	--
2	2.252	151999	46.814	18997	1886	1.118	2.615
总计		324688	100.000	45375			



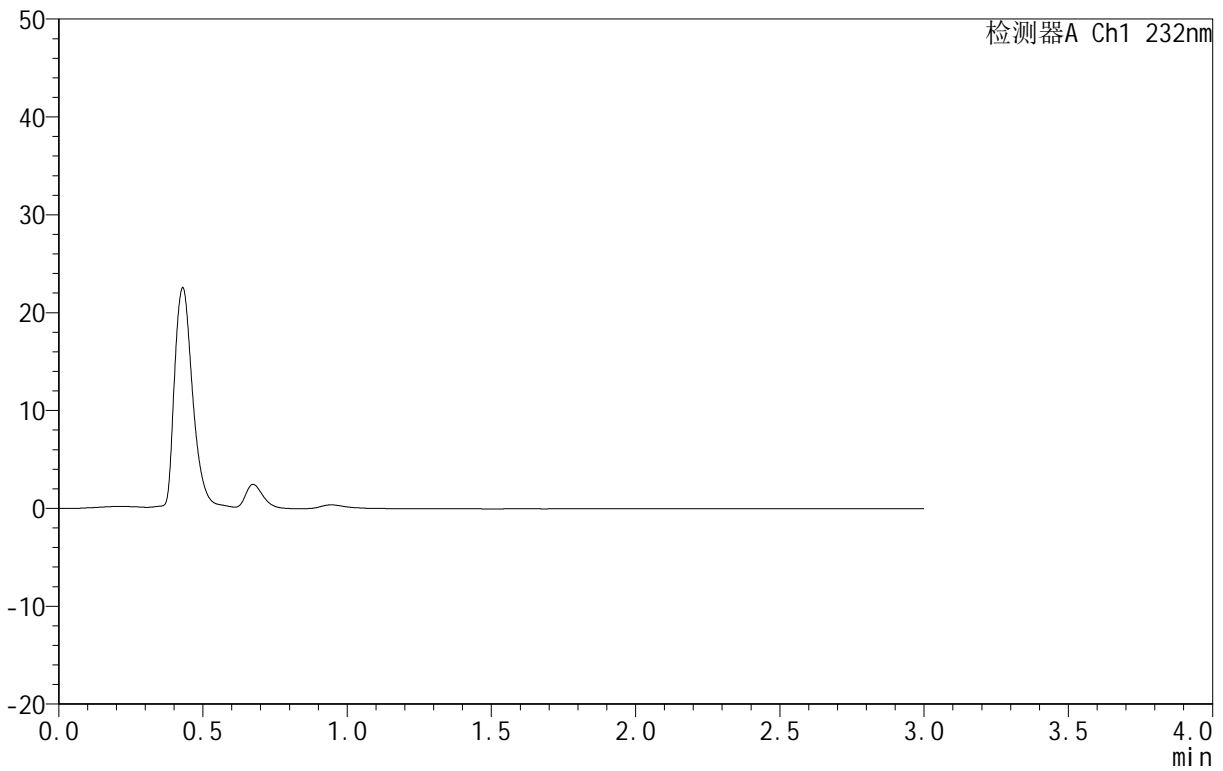
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-82/25-2389-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 09:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

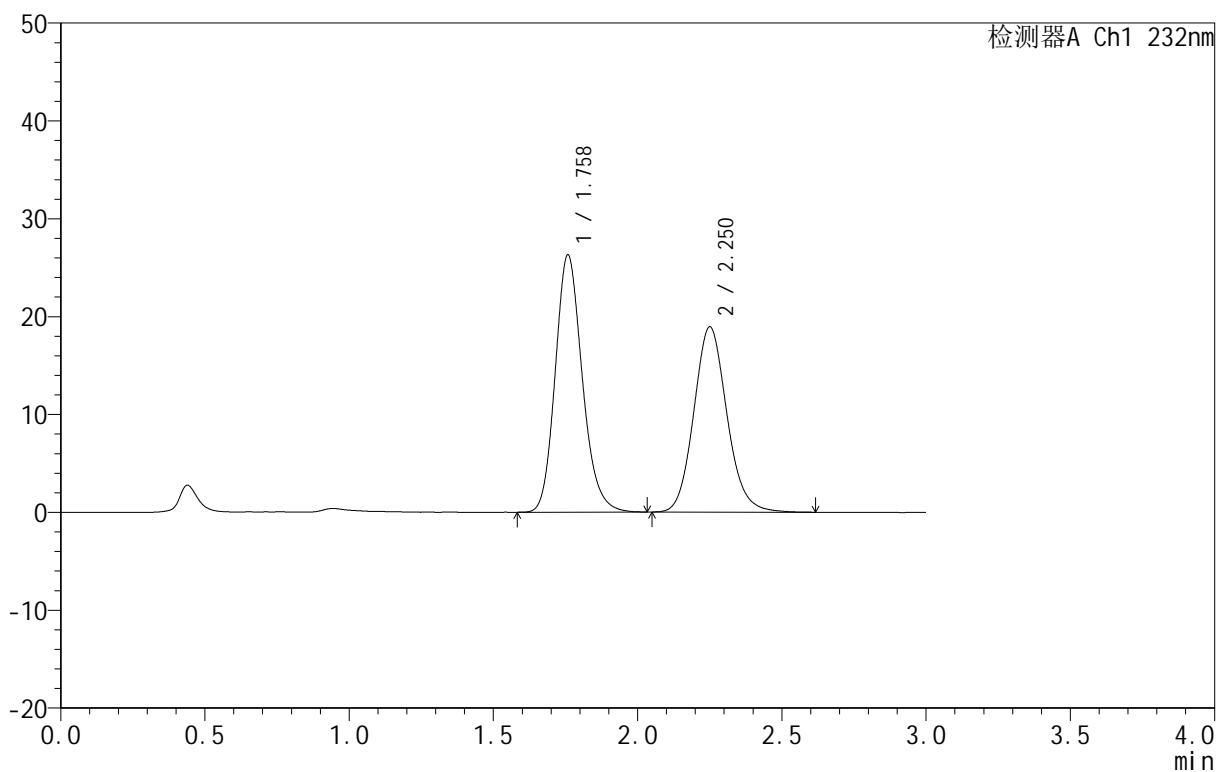
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-82/25-2390-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:32:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

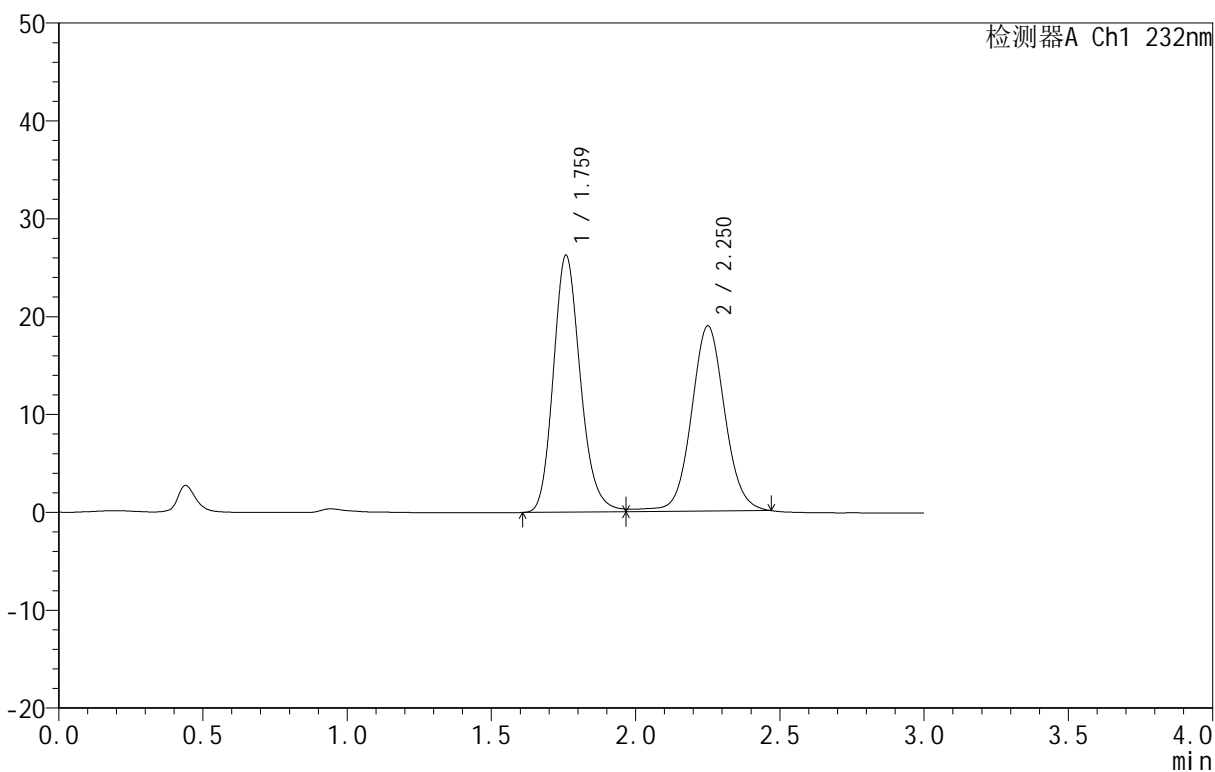
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	171449	53.136	26216	1722	1.175	--
2	2.250	151214	46.864	18894	1880	1.118	2.610
总计		322662	100.000	45110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-83/25-2391-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

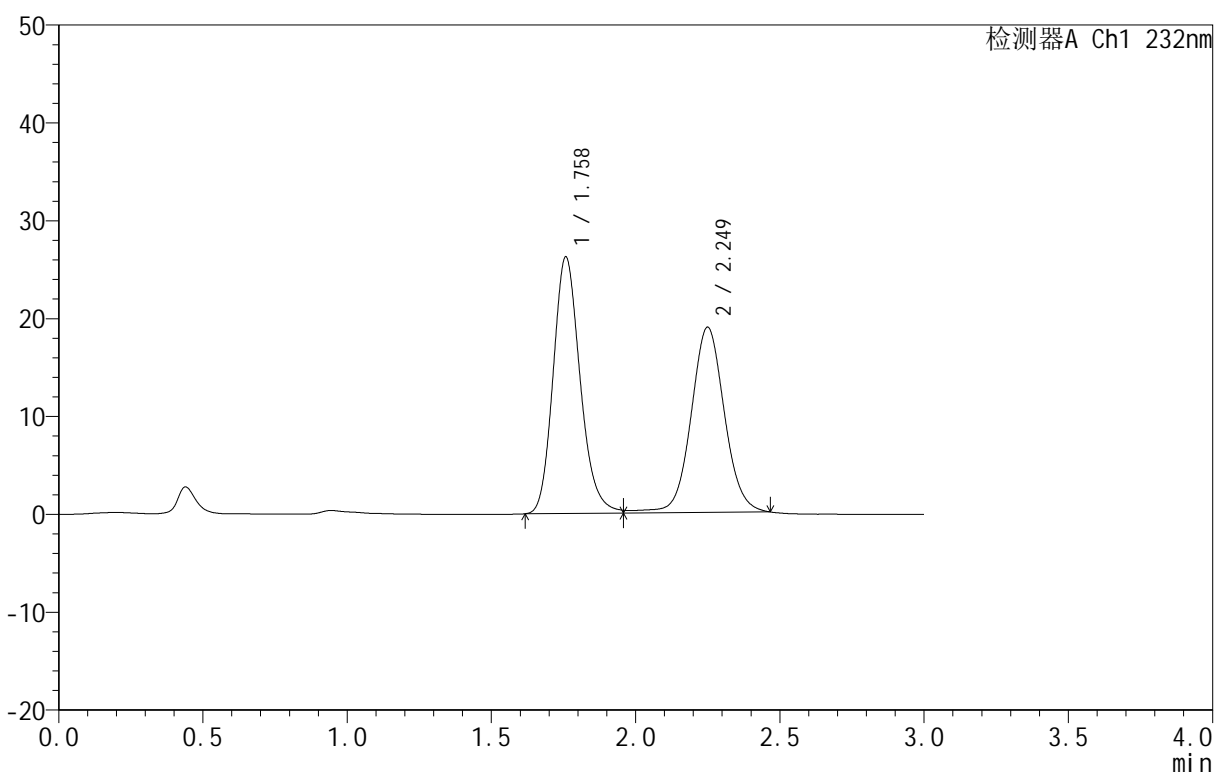
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	171270	52.854	26162	1728	1.182	--
2	2.250	152771	47.146	18946	1877	1.059	2.610
总计		324041	100.000	45108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-84/25-2392-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

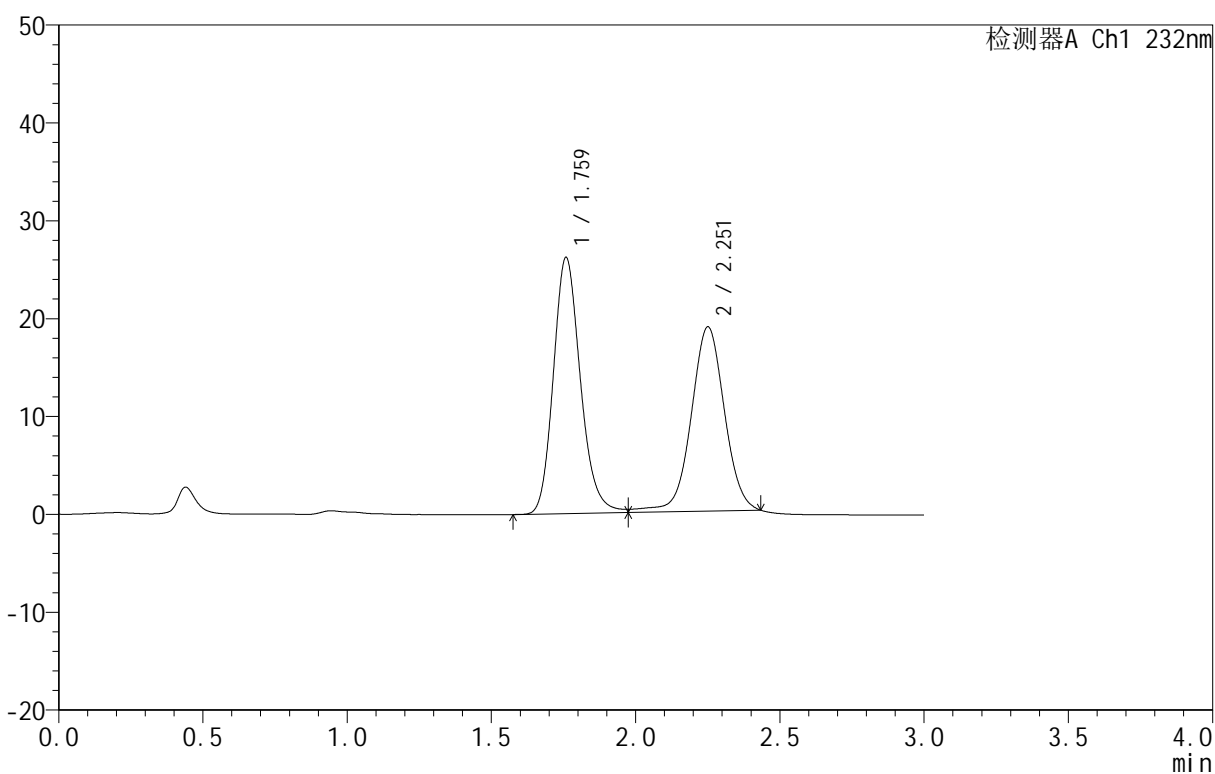
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	170813	52.821	26173	1727	1.185	--
2	2.249	152565	47.179	18896	1879	1.057	2.609
总计		323378	100.000	45070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-86/25-2393-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 09:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

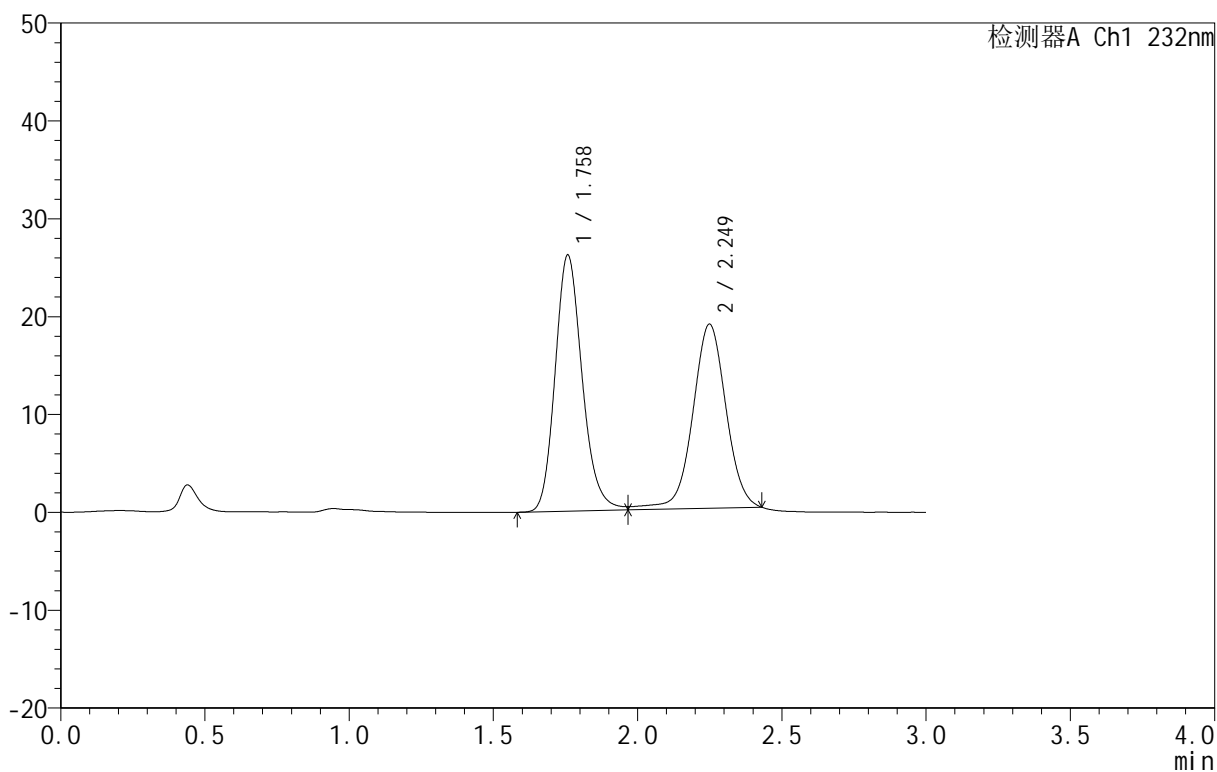
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	170987	53.039	26096	1732	1.182	--
2	2.251	151394	46.961	18838	1887	1.015	2.615
总计		322381	100.000	44934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-86/25-2394-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 09:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	170993	53.045	26135	1728	1.181	--
2	2.249	151360	46.955	18838	1888	1.012	2.612
总计		322353	100.000	44973			



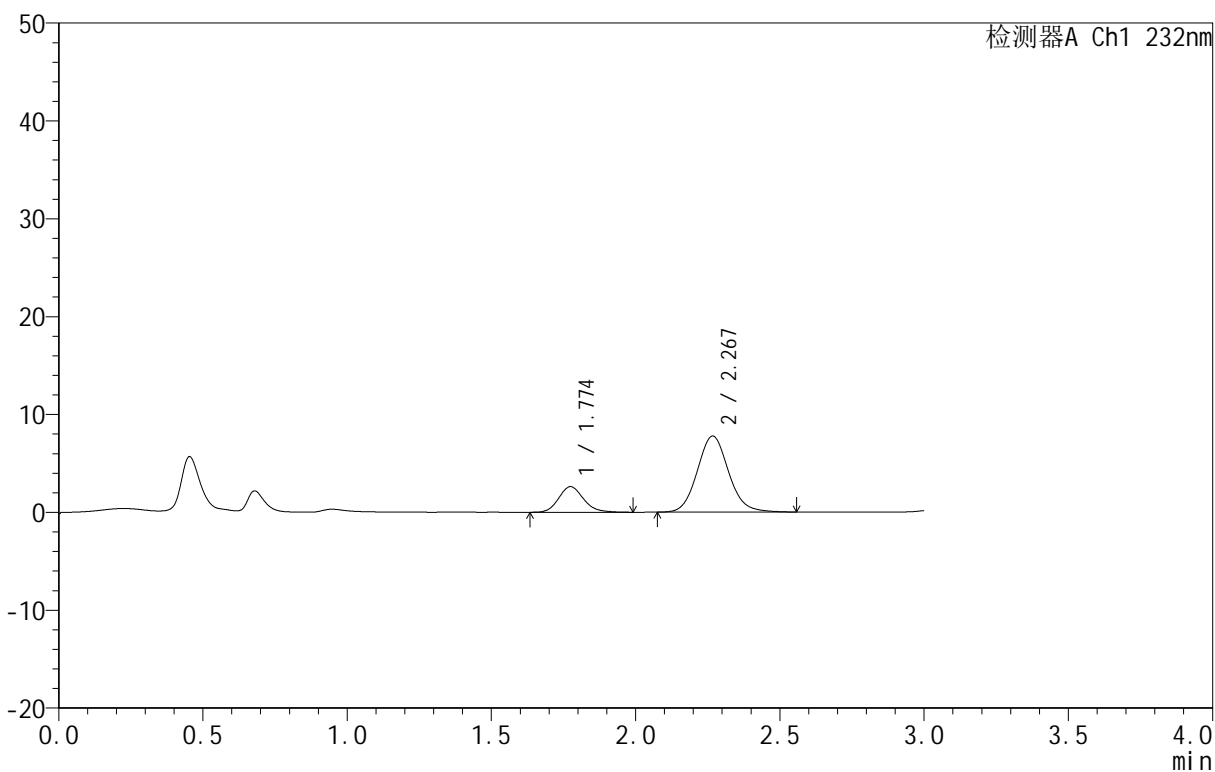
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2401-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/27 10:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

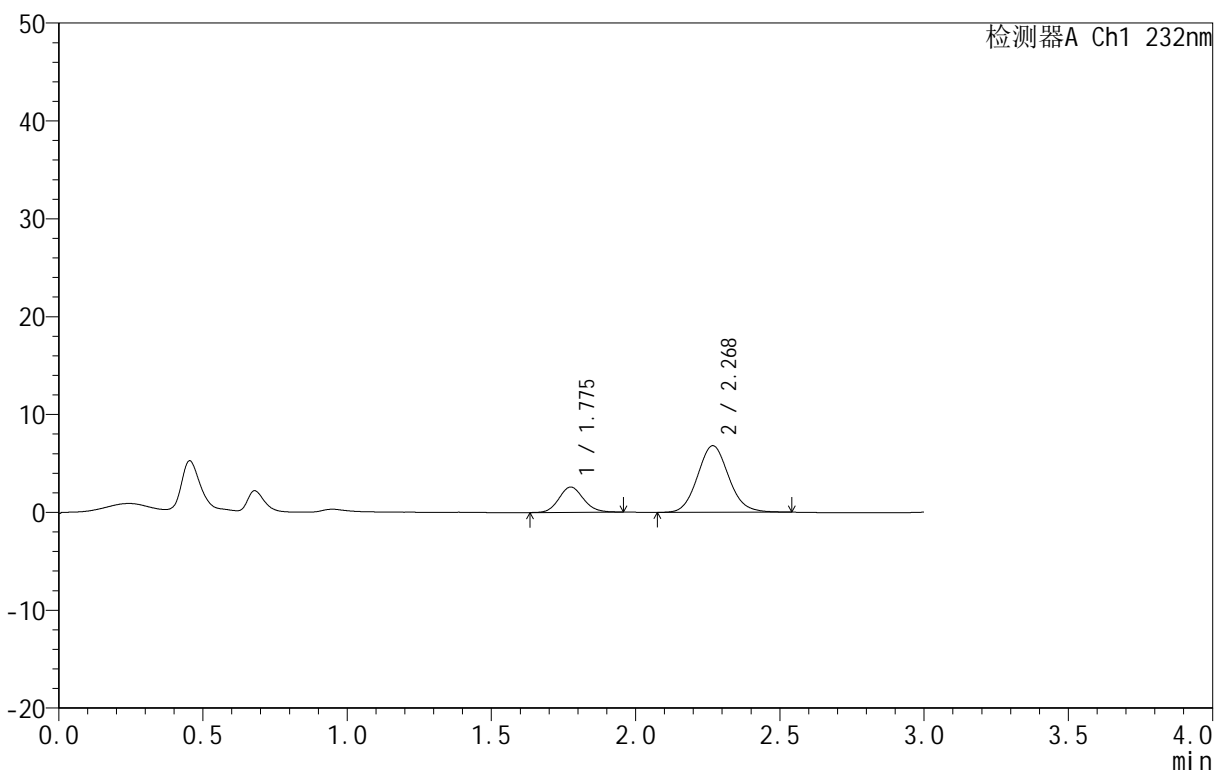
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15755	21.174	2619	2060	1.155	--
2	2.267	58653	78.826	7754	2136	1.097	2.796
总计		74409	100.000	10373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2402-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.775	15274	22.943	2576	2099	1.112	--
2	2.268	51301	77.057	6792	2134	1.092	2.804
总计		66576	100.000	9368			



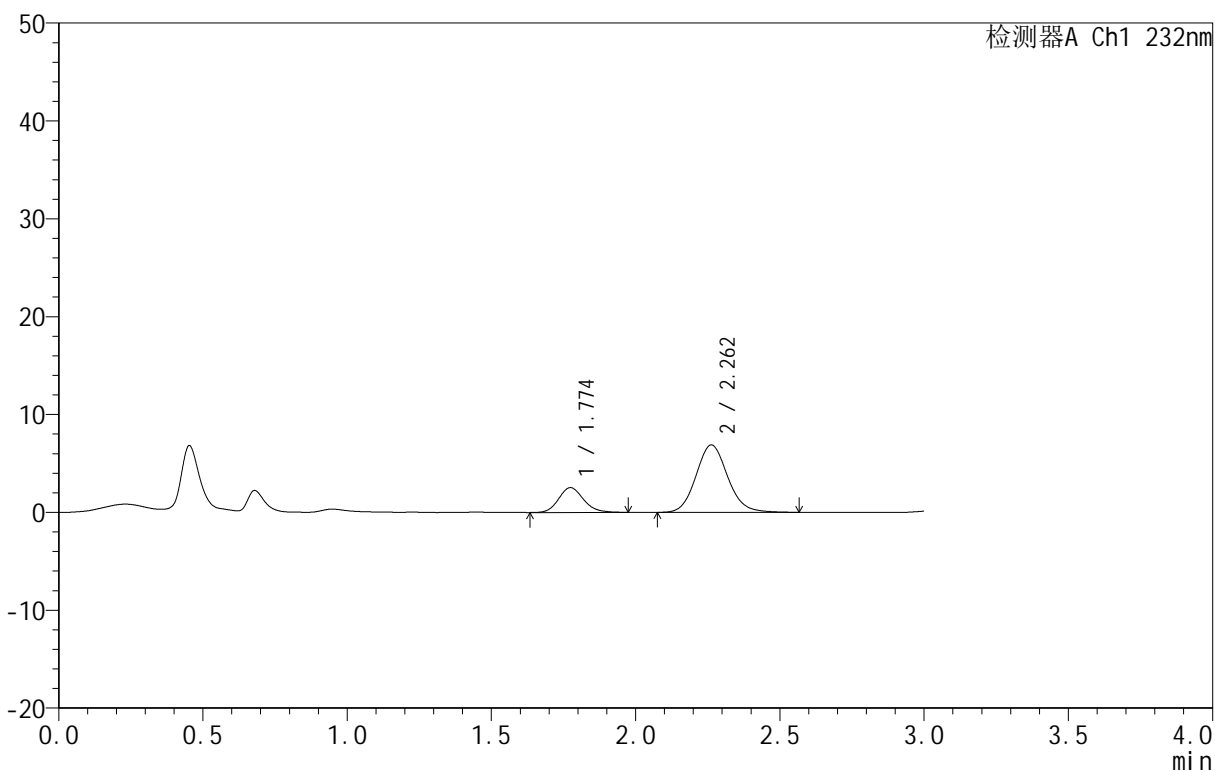
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2403-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/27 10:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15235	22.414	2536	2068	1.147	--
2	2.262	52735	77.586	6897	2074	1.110	2.754
总计		67970	100.000	9433			



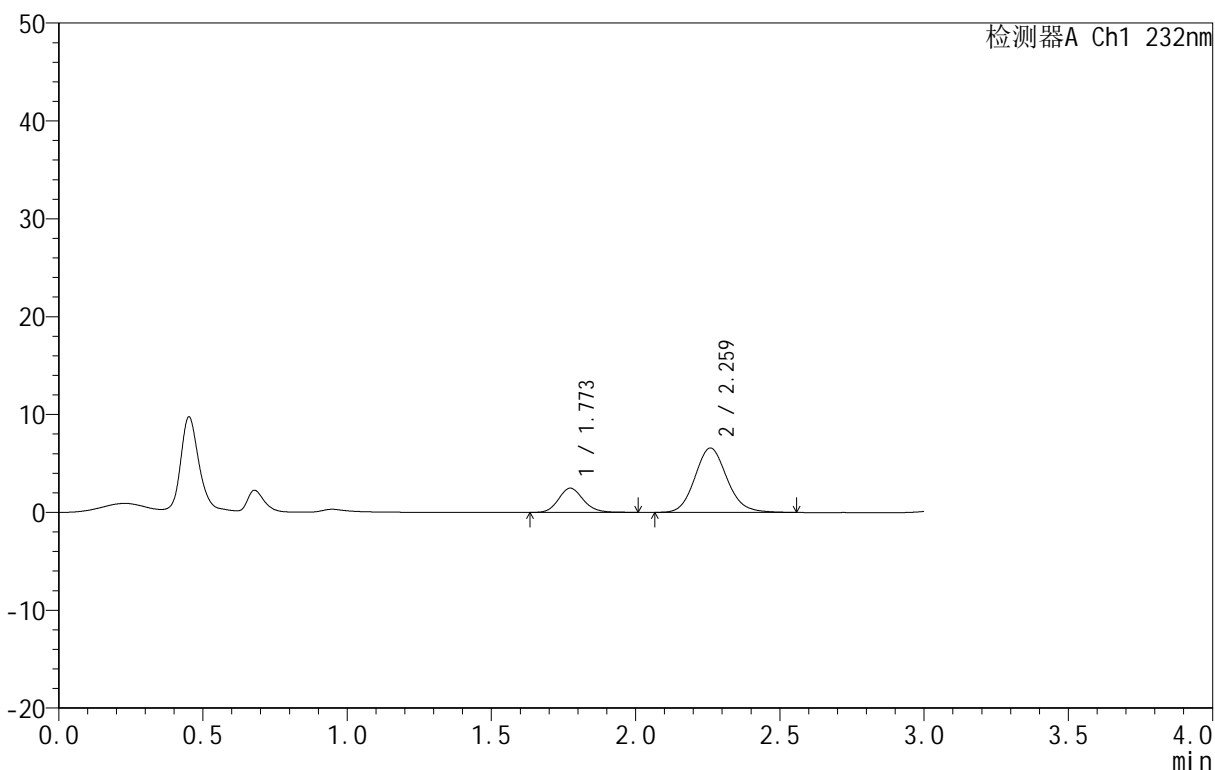
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2404-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	14948	22.701	2484	2072	1.148	--
2	2.259	50901	77.299	6556	2014	1.122	2.720
总计		65849	100.000	9040			



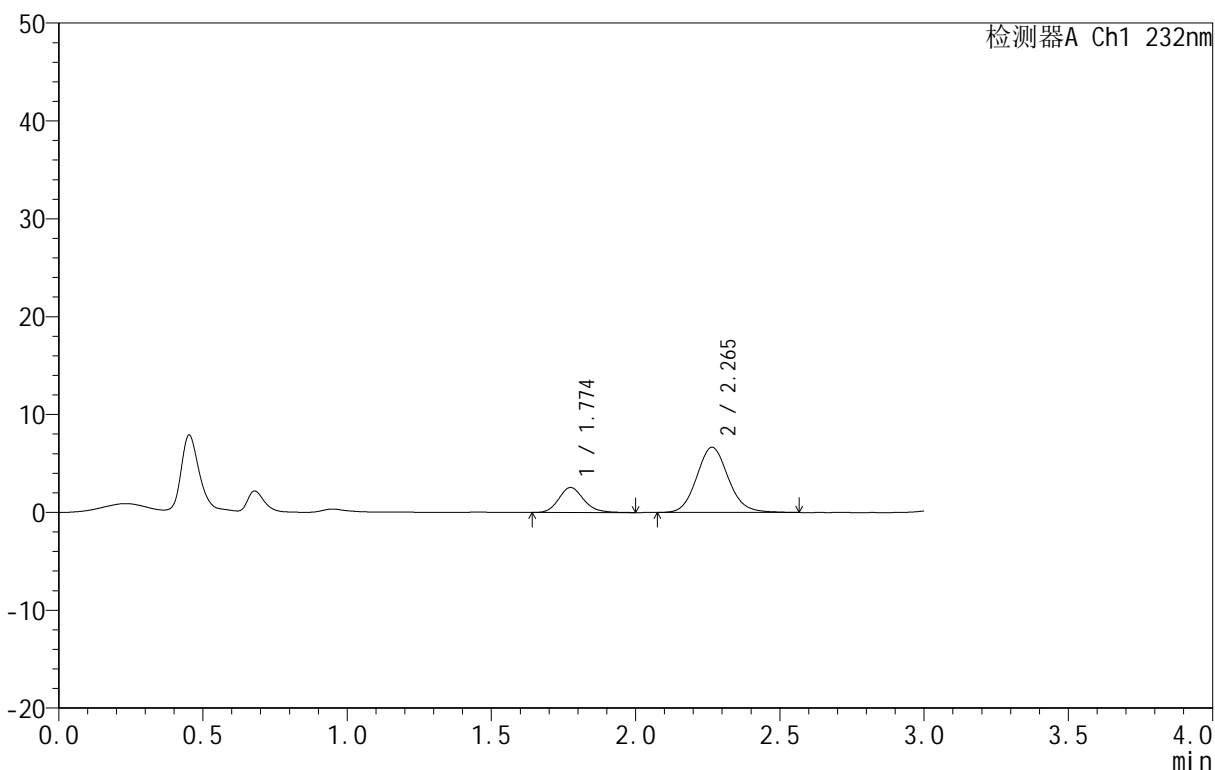
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2405-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15475	23.313	2556	2054	1.174	--
2	2.265	50903	76.687	6668	2082	1.105	2.763
总计		66377	100.000	9224			



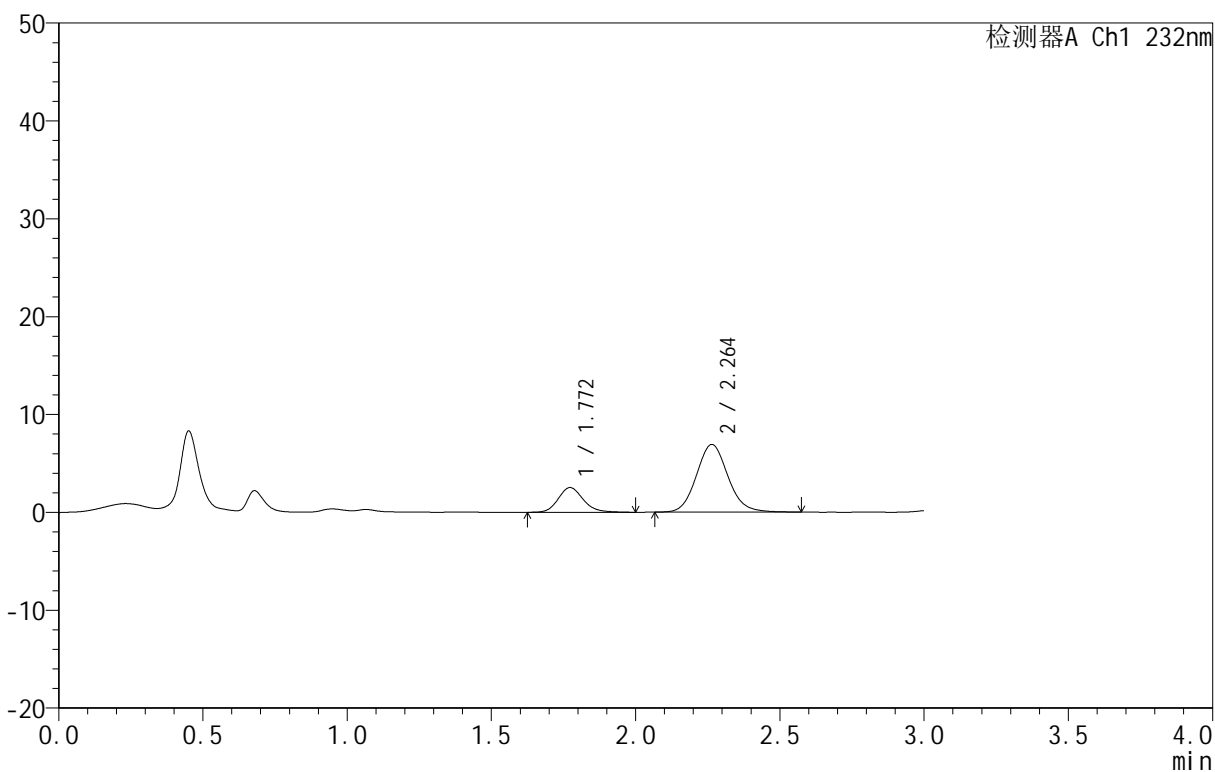
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2406-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	15300	22.524	2529	2058	1.168	--
2	2.264	52627	77.476	6915	2088	1.102	2.774
总计		67926	100.000	9445			



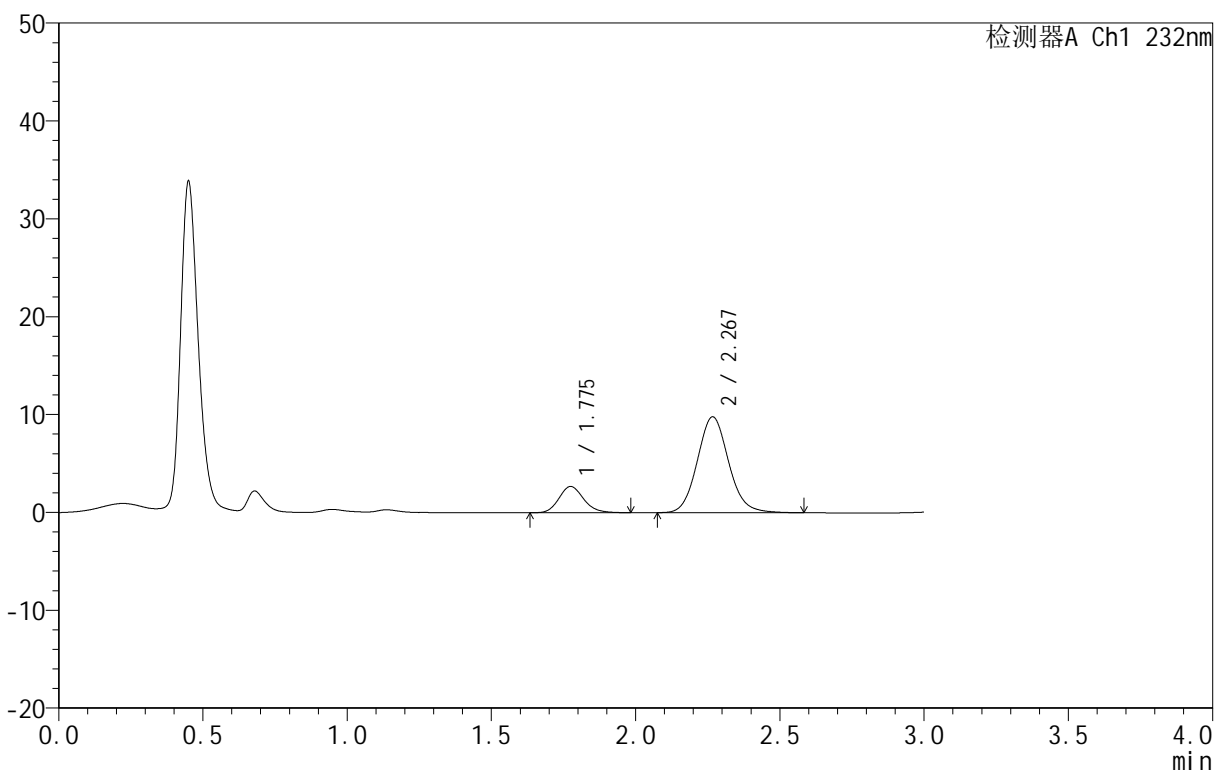
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2407-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.775	16068	17.828	2683	2085	1.160	--
2	2.267	74059	82.172	9773	2134	1.097	2.800
总计		90127	100.000	12456			



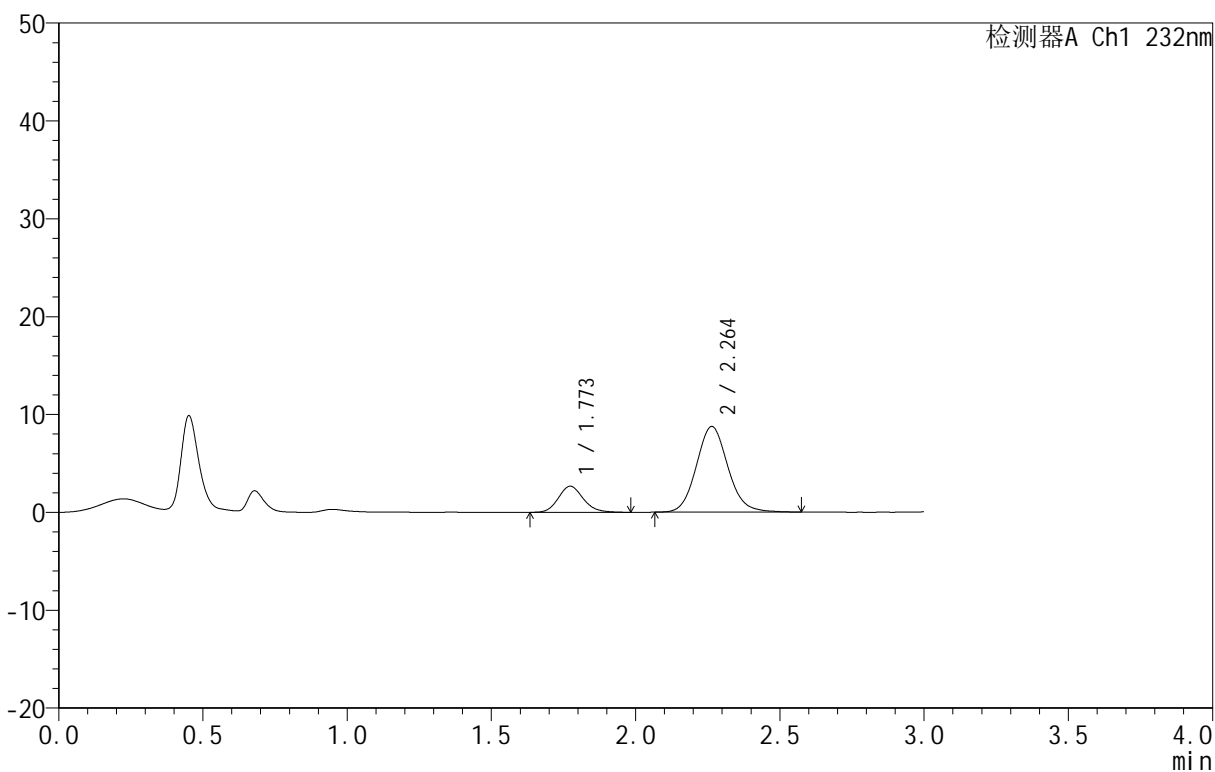
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2408-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

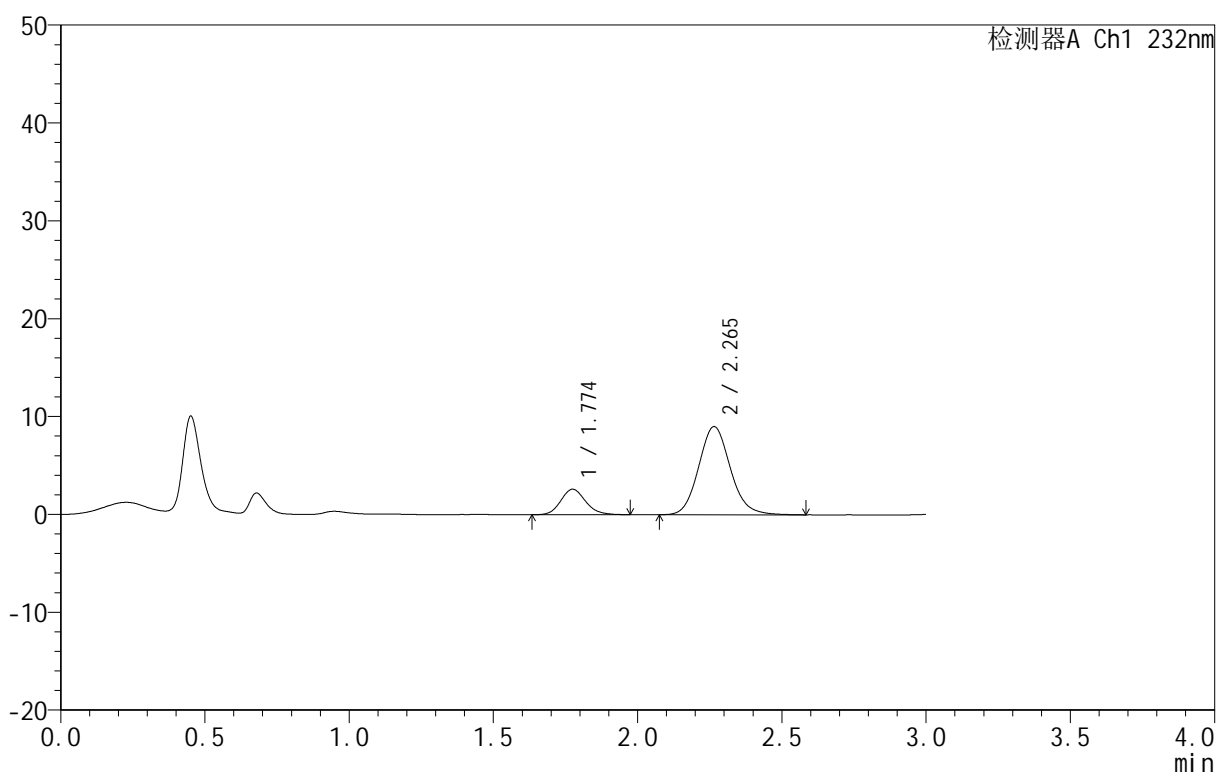
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16145	19.513	2674	2032	1.139	--
2	2.264	66595	80.487	8753	2097	1.102	2.764
总计		82740	100.000	11427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2409-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15657	18.477	2605	2057	1.144	--
2	2.265	69079	81.523	9011	2075	1.113	2.761
总计		84736	100.000	11617			



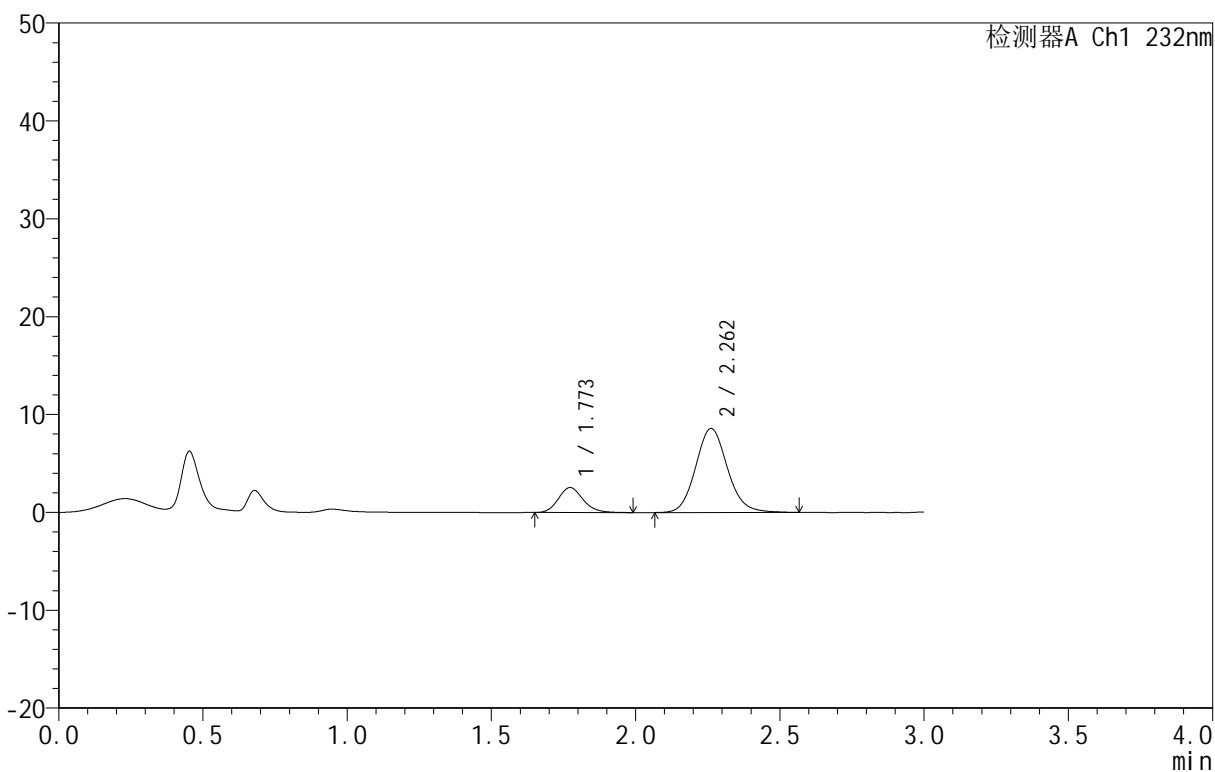
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2410-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/27 10:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15296	18.850	2559	2071	1.159	--
2	2.262	65854	81.150	8588	2060	1.108	2.754
总计		81150	100.000	11146			



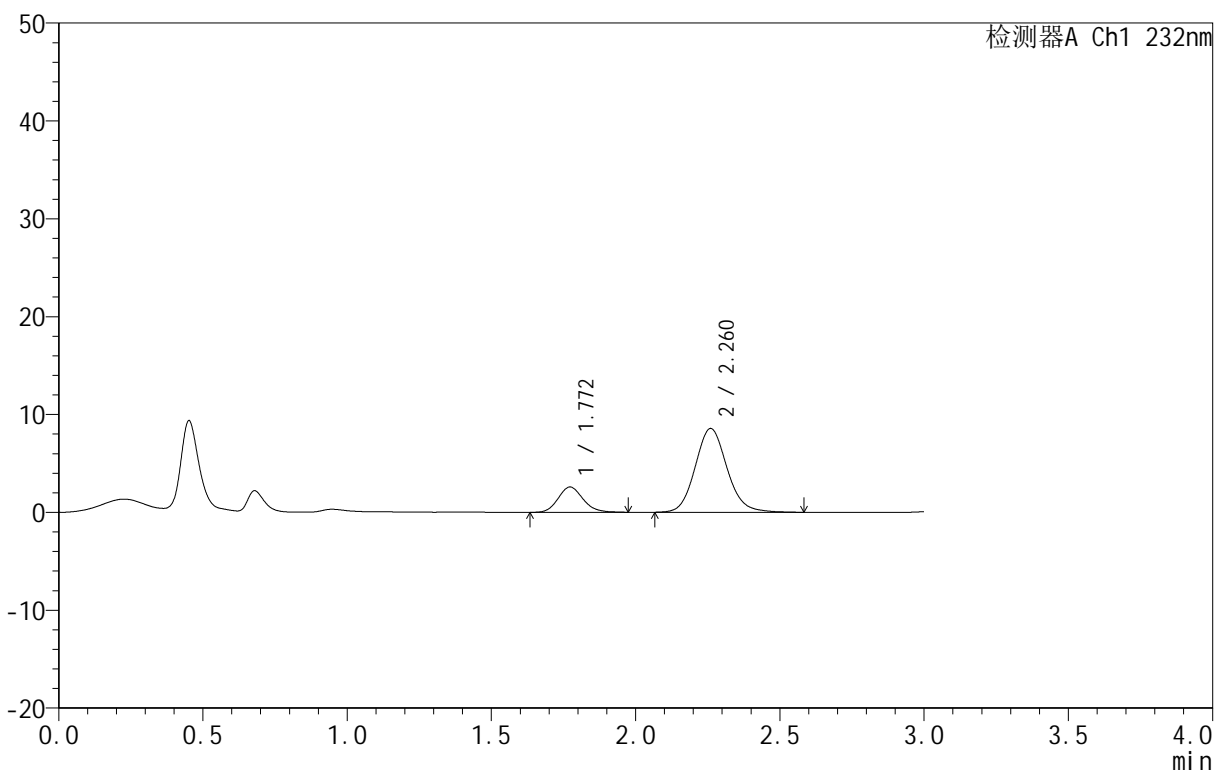
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2411-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	15600	19.115	2592	2036	1.144	--
2	2.260	66011	80.885	8551	2049	1.112	2.733
总计		81612	100.000	11143			



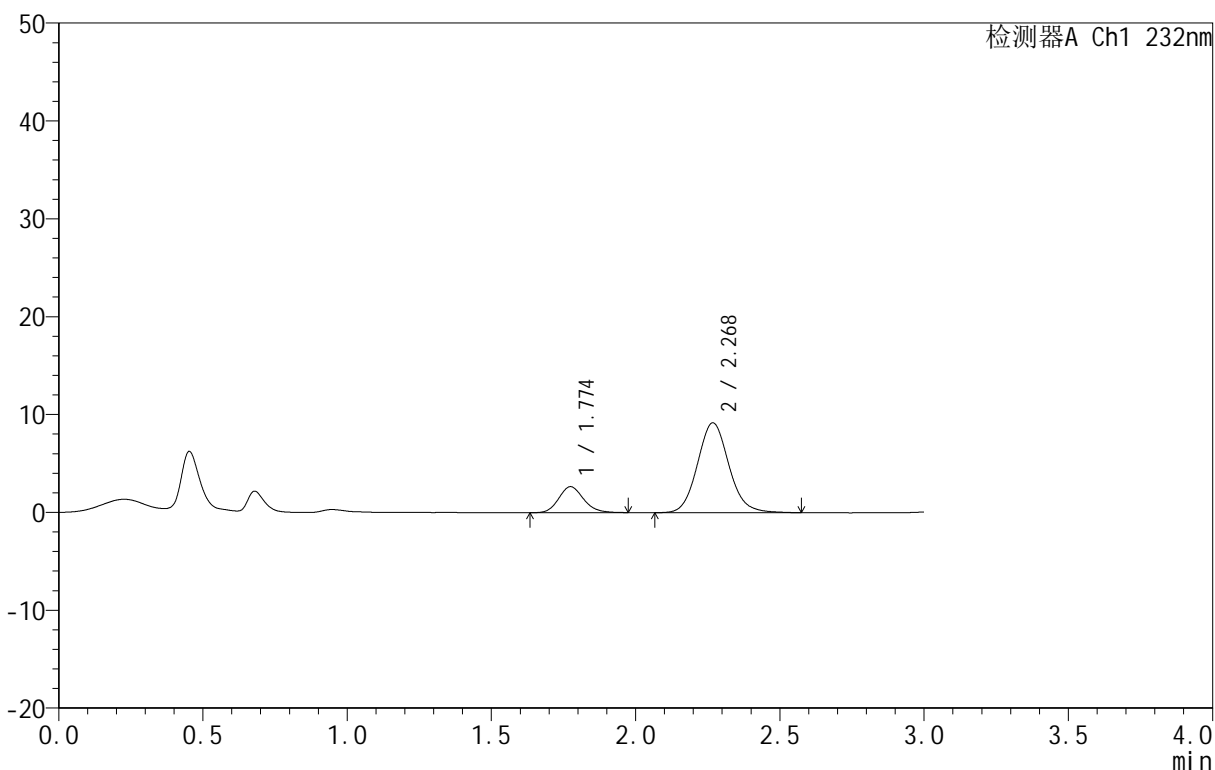
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2412-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/27 10:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15997	18.699	2658	2041	1.148	--
2	2.268	69553	81.301	9154	2121	1.099	2.788
总计		85550	100.000	11812			



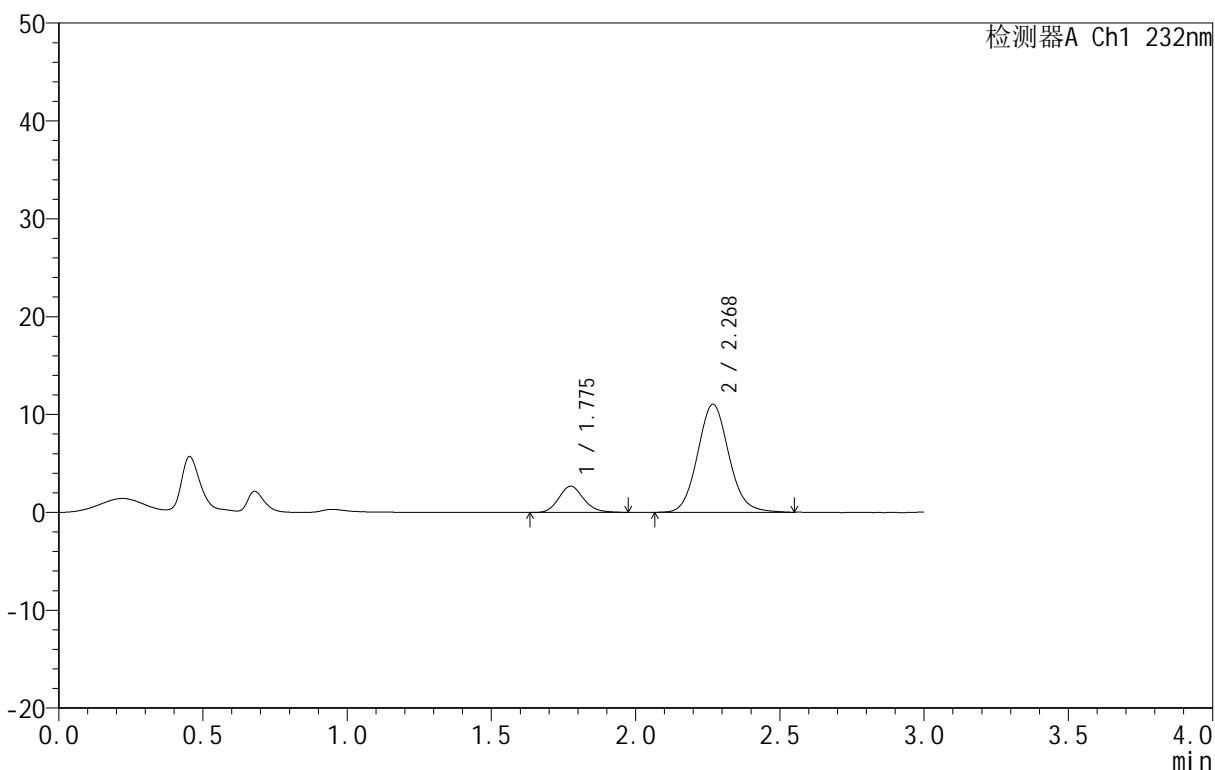
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2413-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.775	16005	16.103	2672	2086	1.139	--
2	2.268	83387	83.897	11012	2128	1.092	2.804
总计		99392	100.000	13685			



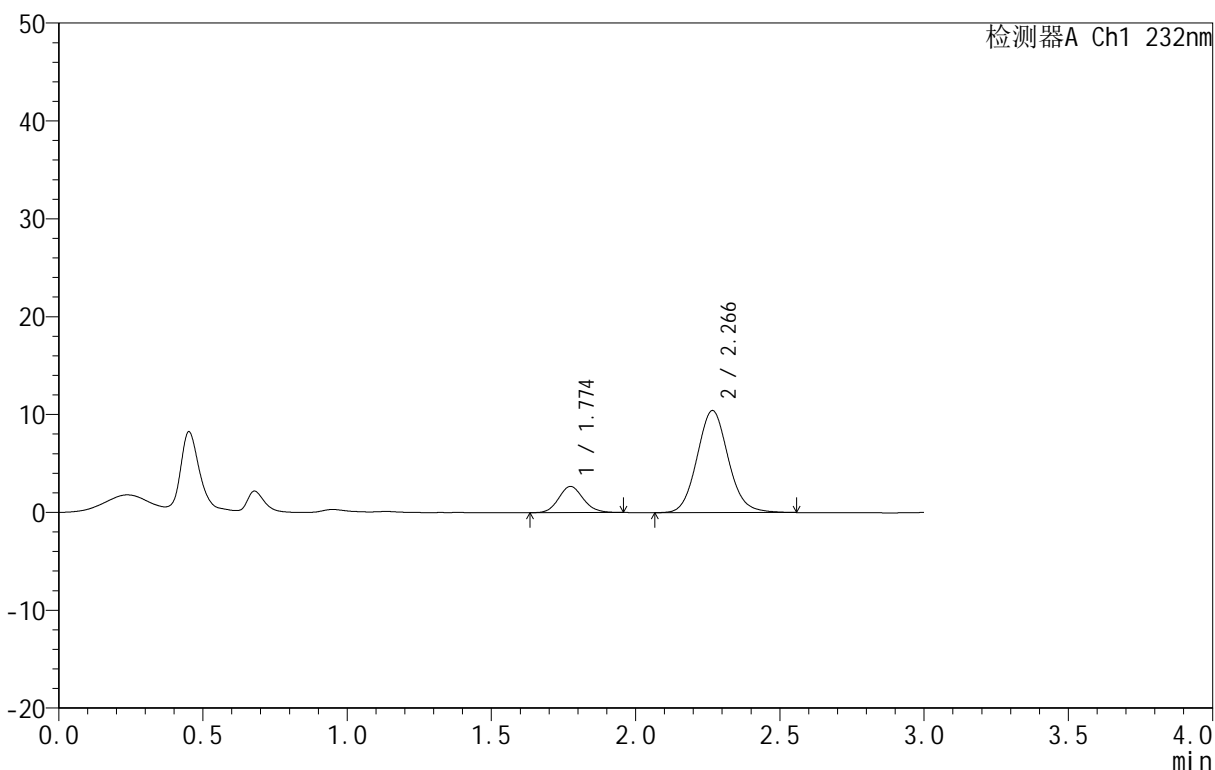
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2414-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15843	16.761	2674	2086	1.116	--
2	2.266	78679	83.239	10417	2125	1.090	2.797
总计		94522	100.000	13091			



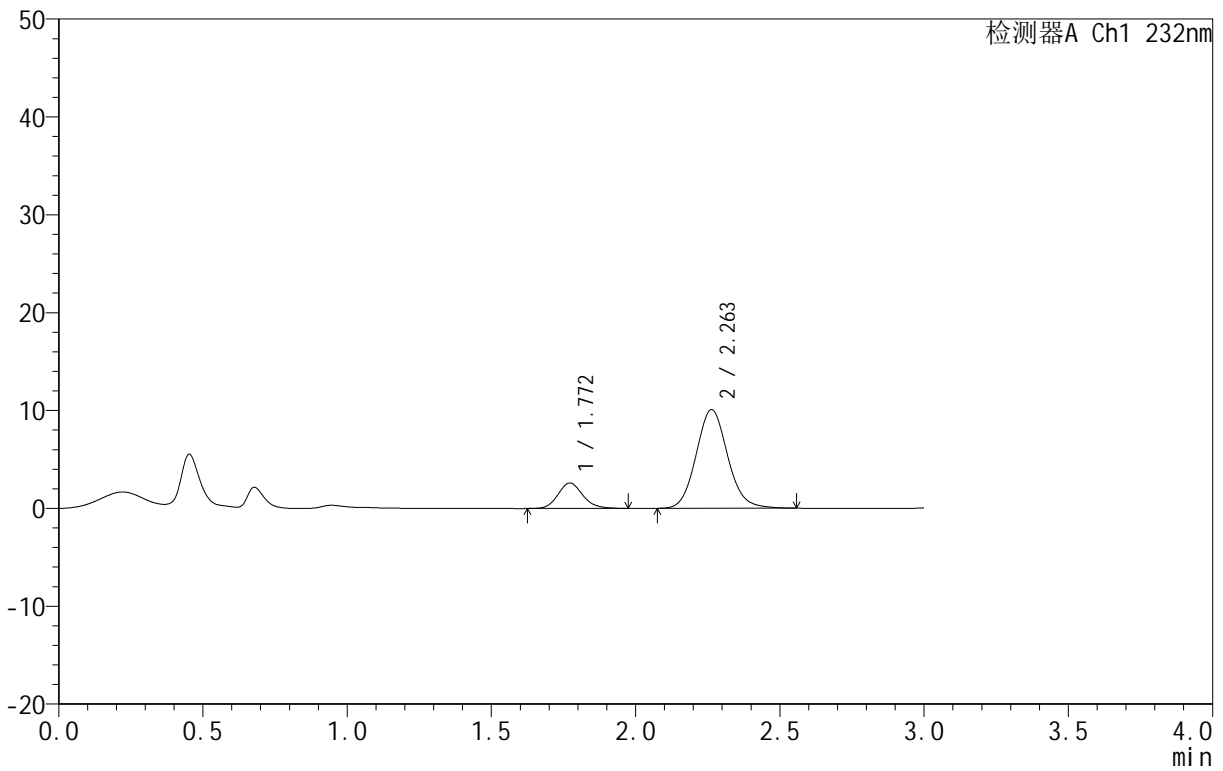
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2415-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	15541	16.857	2599	2063	1.135	--
2	2.263	76652	83.143	10085	2087	1.099	2.774
总计		92194	100.000	12684			



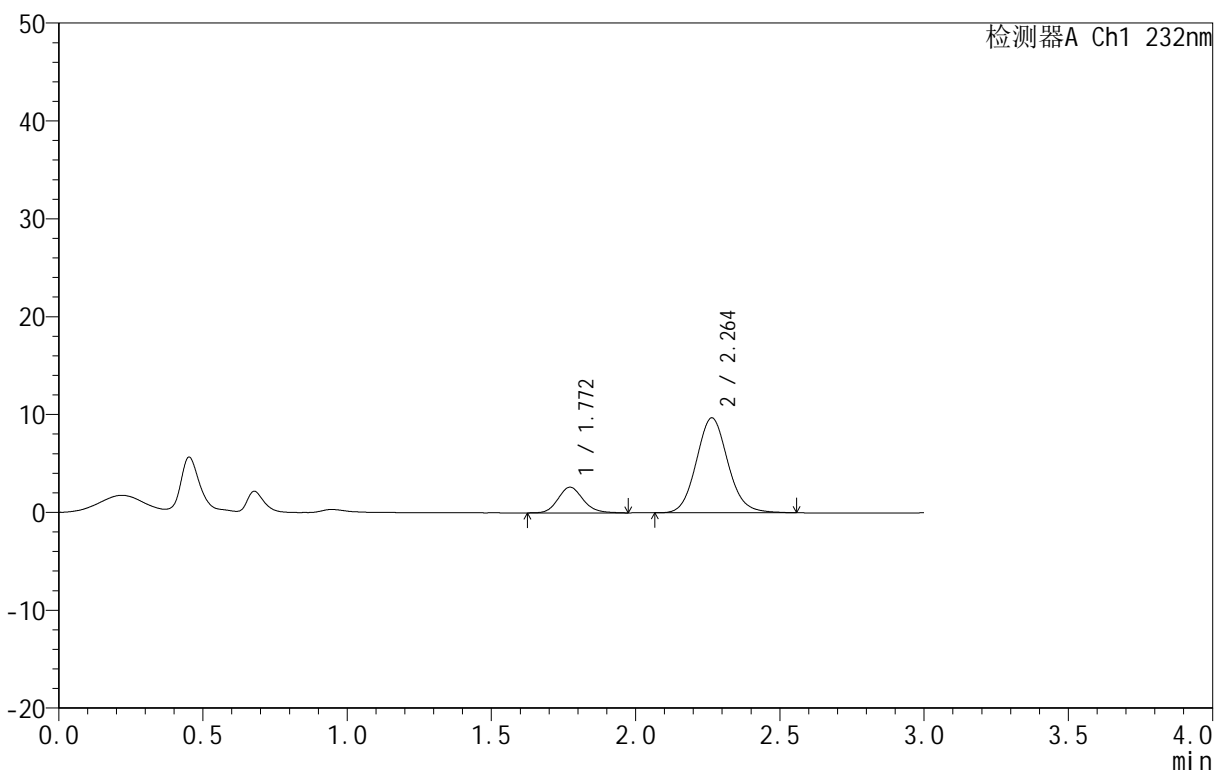
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2416-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

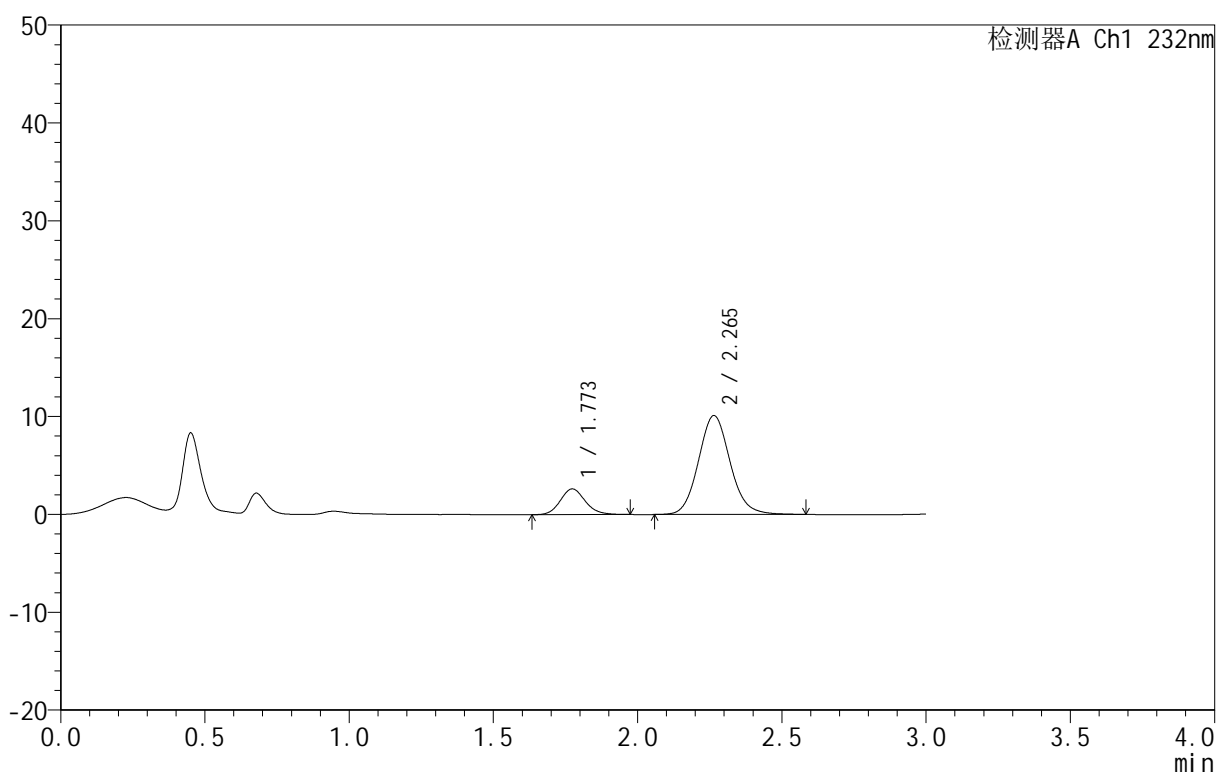
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15857	17.684	2628	2047	1.145	--
2	2.264	73812	82.316	9700	2084	1.097	2.770
总计		89669	100.000	12328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2417-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15831	17.021	2626	2040	1.137	--
2	2.265	77180	82.979	10112	2085	1.098	2.764
总计		93011	100.000	12738			



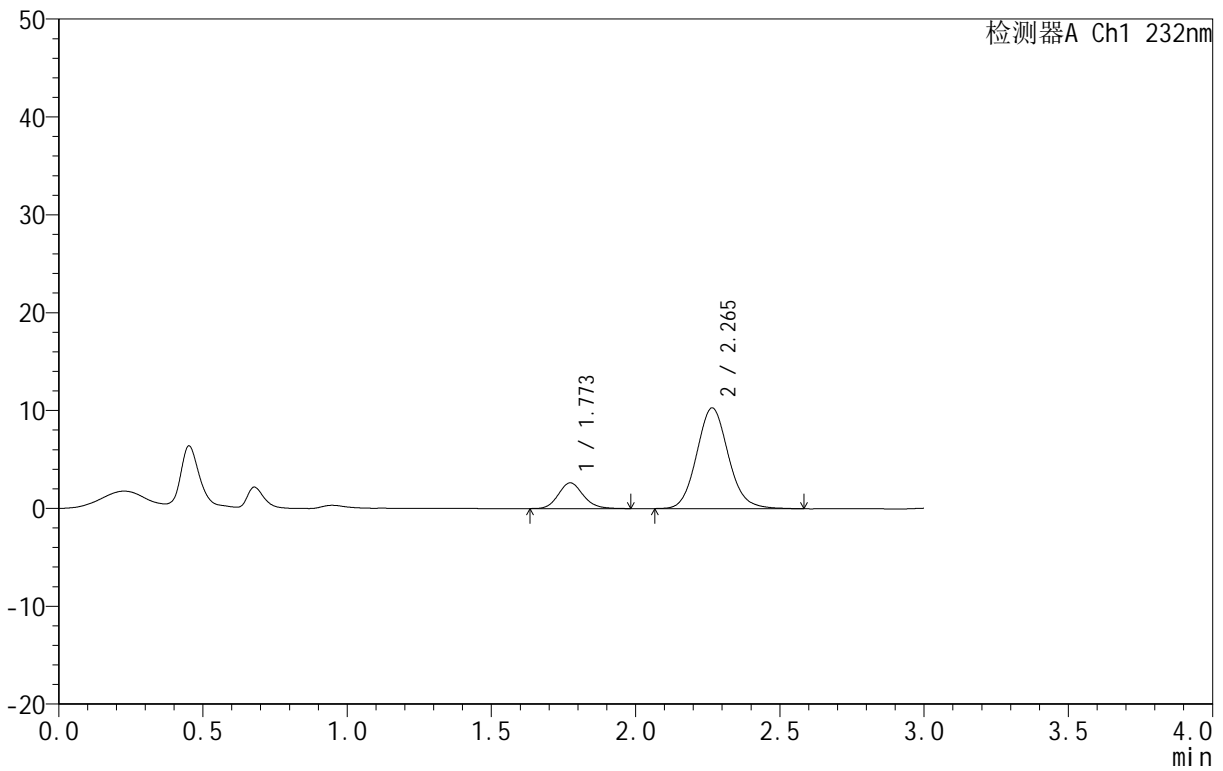
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2418-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15779	16.698	2630	2061	1.136	--
2	2.265	78720	83.302	10292	2074	1.102	2.771
总计		94499	100.000	12922			



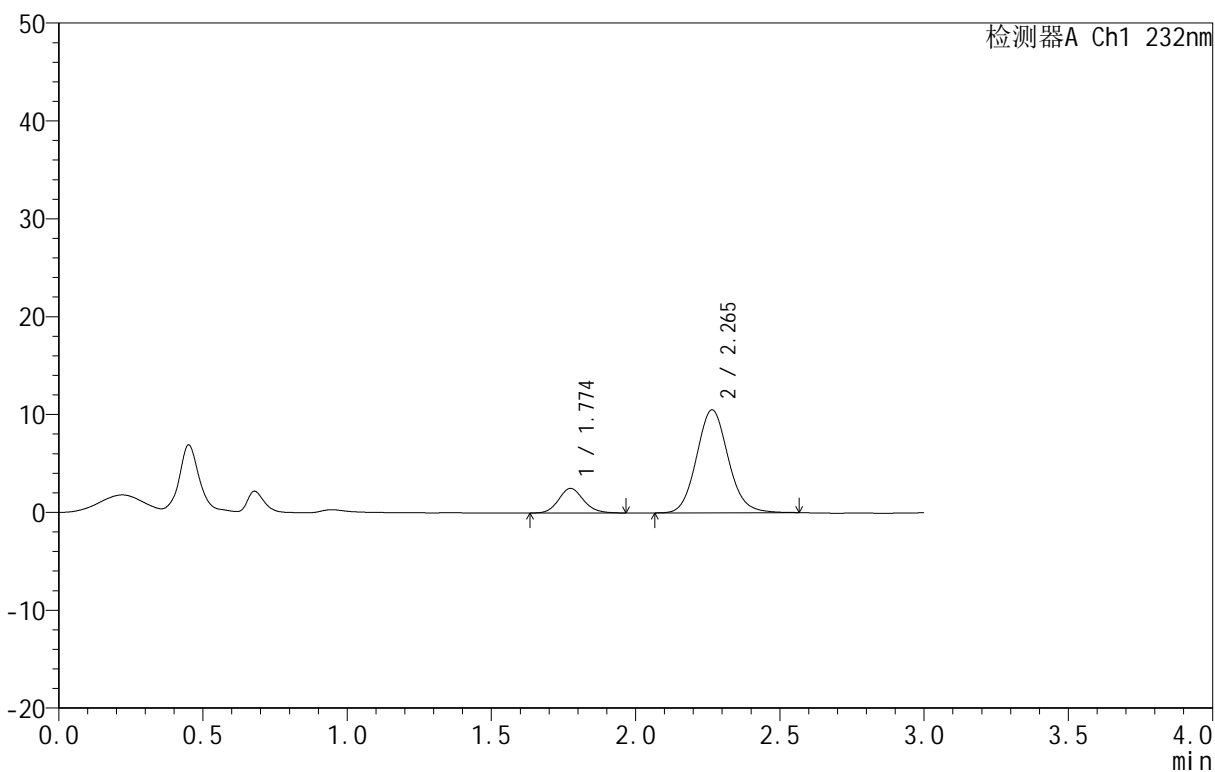
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2419-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15164	15.861	2511	2039	1.123	--
2	2.265	80439	84.139	10529	2078	1.099	2.758
总计		95602	100.000	13040			



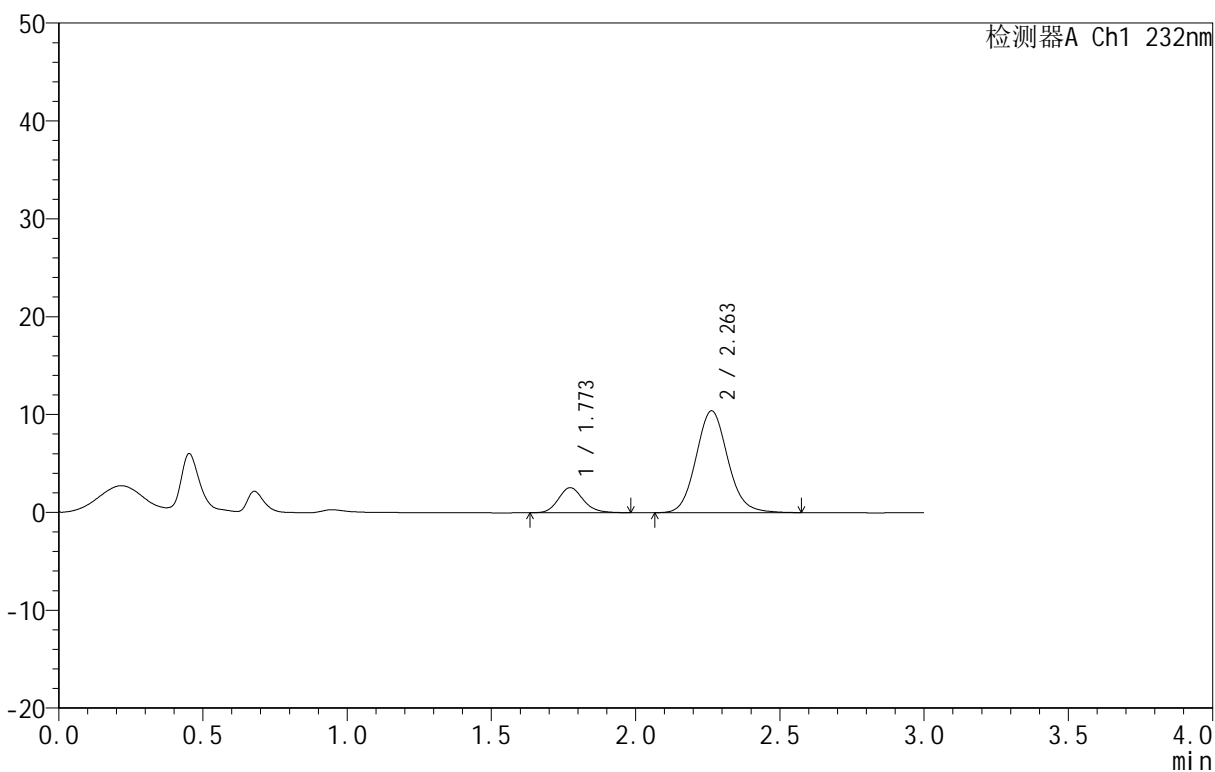
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2420-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15485	16.263	2569	2067	1.150	--
2	2.263	79728	83.737	10411	2066	1.101	2.760
总计		95212	100.000	12980			



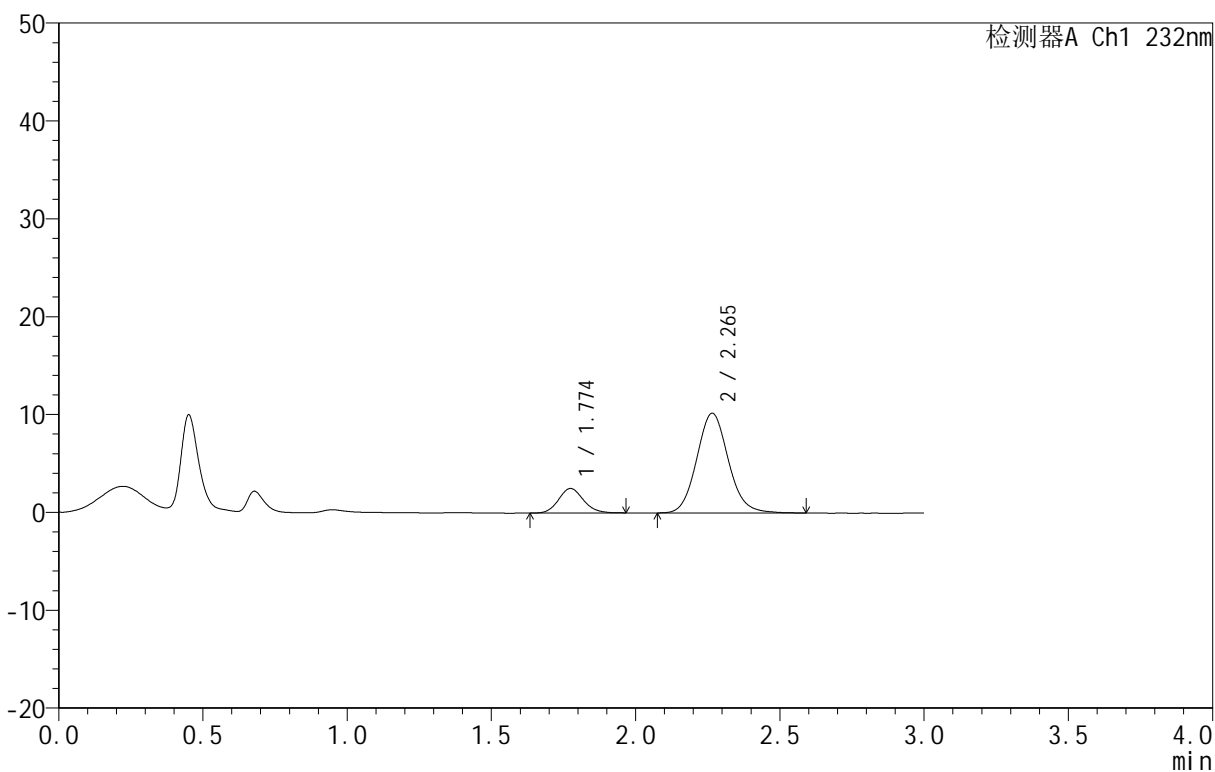
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2421-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

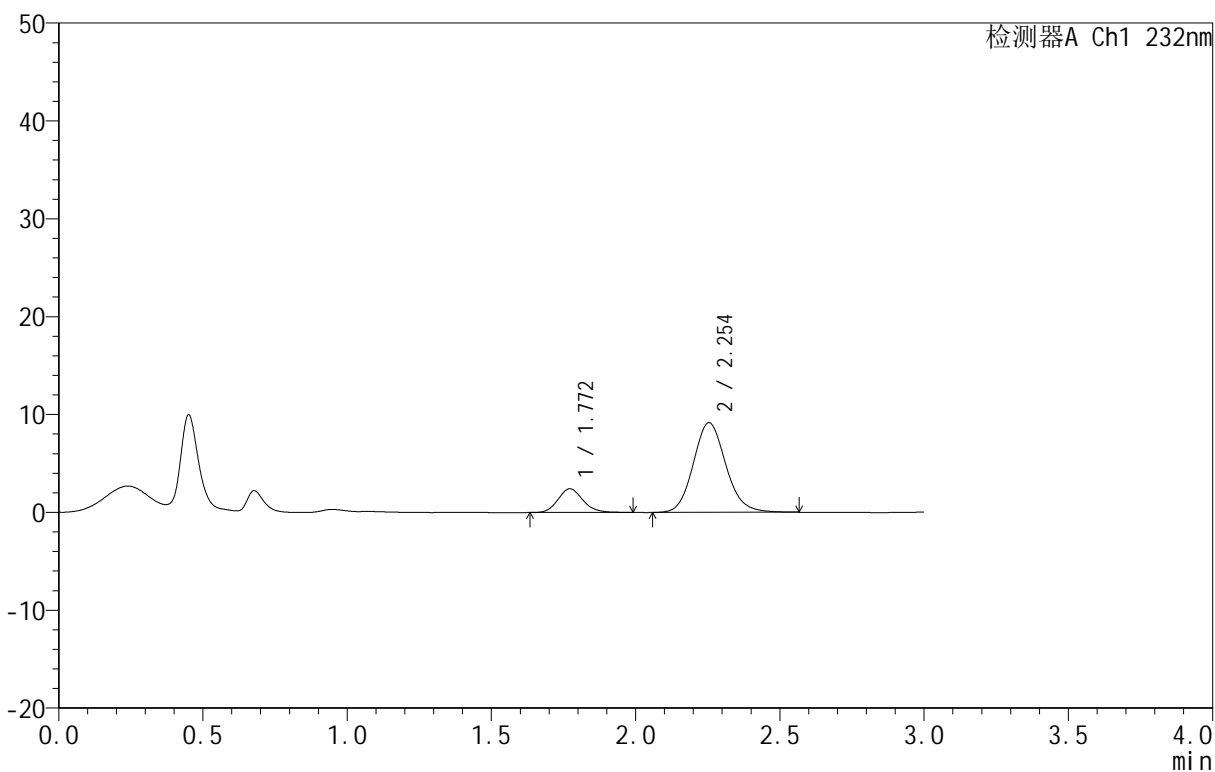
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	14982	16.134	2502	2044	1.124	--
2	2.265	77877	83.866	10190	2080	1.098	2.763
总计		92859	100.000	12692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2422-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/27 10:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	14614	16.880	2426	2036	1.152	--
2	2.254	71964	83.120	9170	1950	1.117	2.671
总计		86578	100.000	11596			



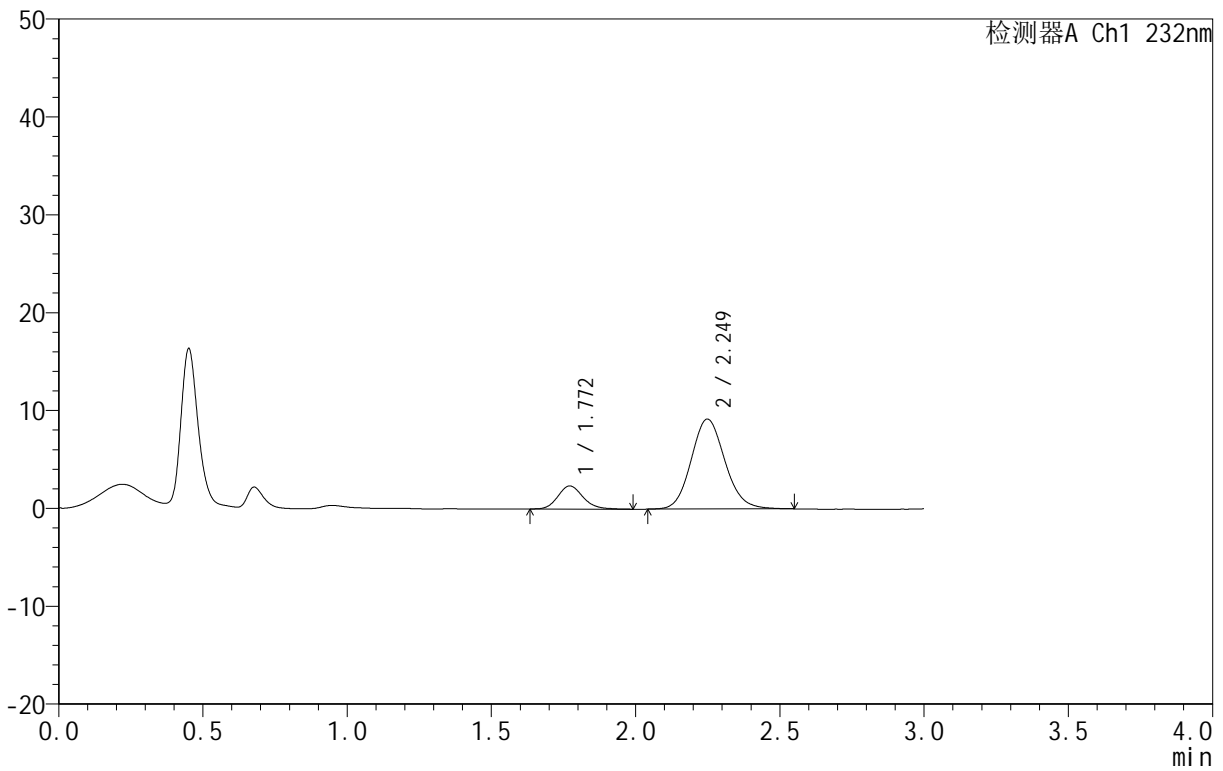
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2423-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	14297	16.011	2359	2026	1.155	--
2	2.249	74998	83.989	9192	1783	1.116	2.577
总计		89295	100.000	11551			



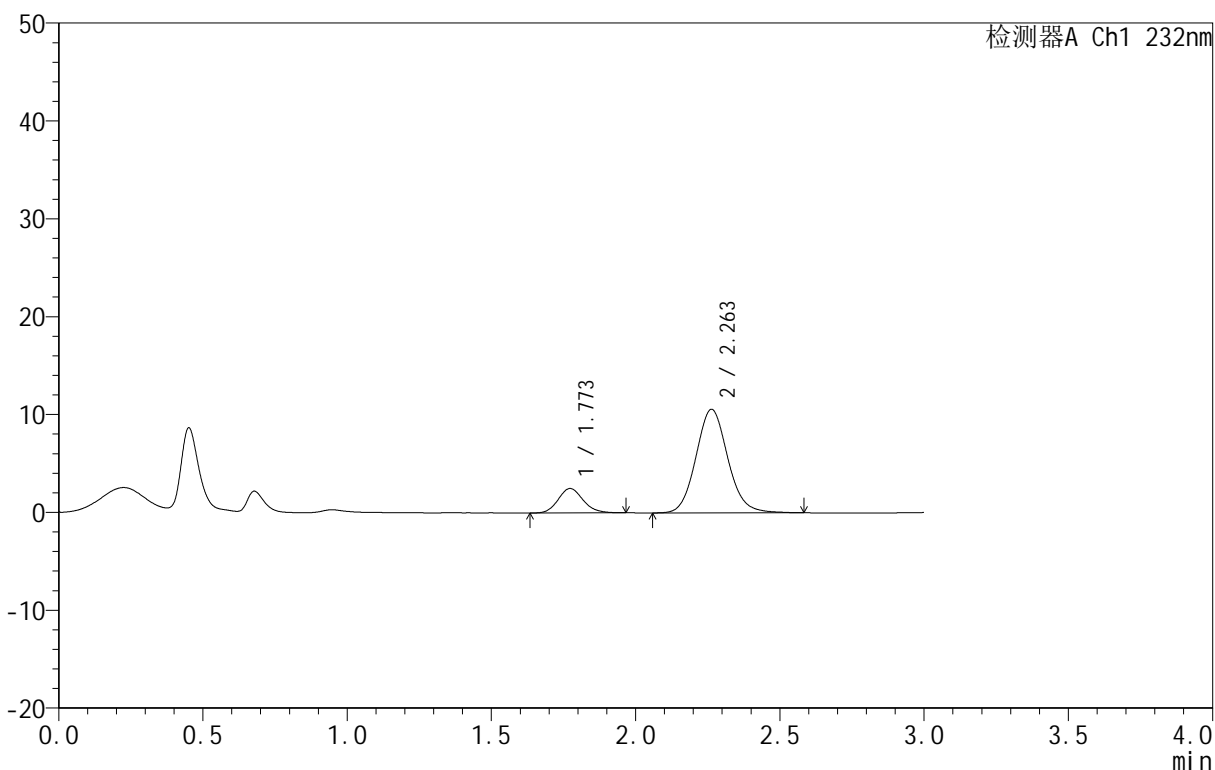
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2424-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15010	15.580	2498	2033	1.134	--
2	2.263	81336	84.420	10587	2056	1.099	2.748
总计		96346	100.000	13084			



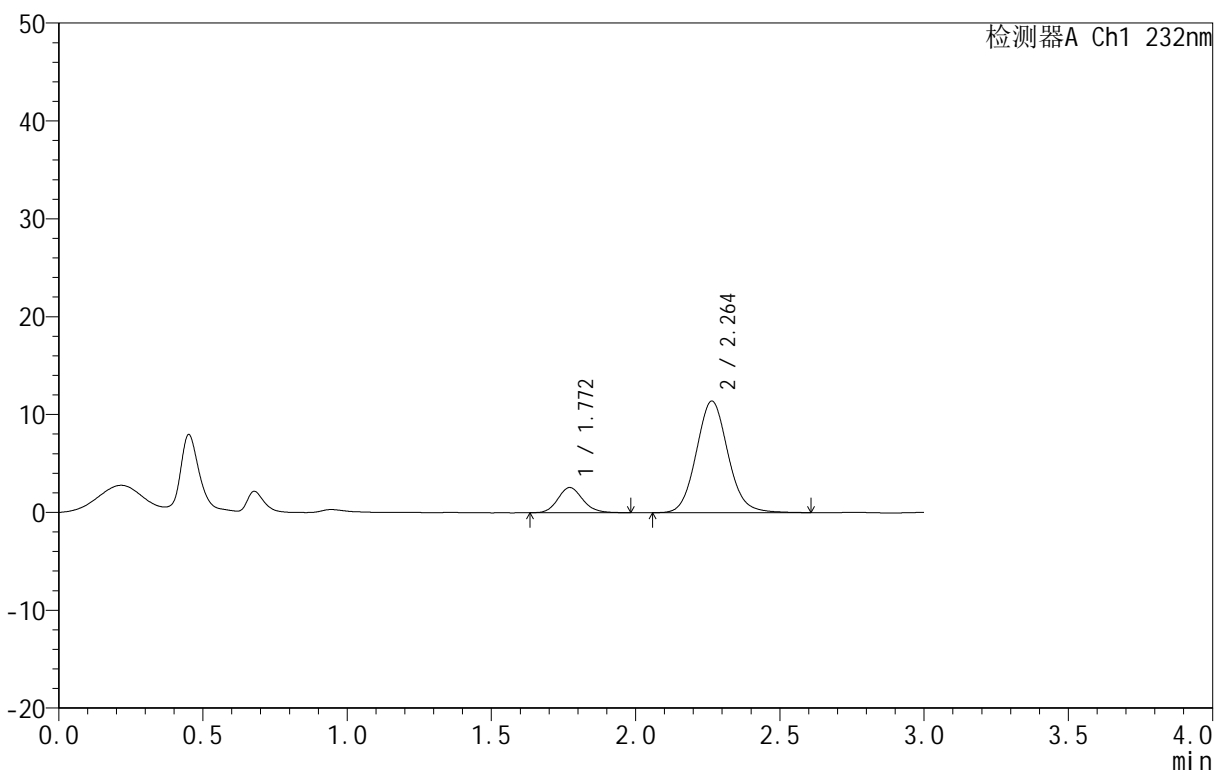
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2425-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	15527	15.091	2577	2043	1.140	--
2	2.264	87364	84.909	11415	2072	1.090	2.770
总计		102891	100.000	13992			



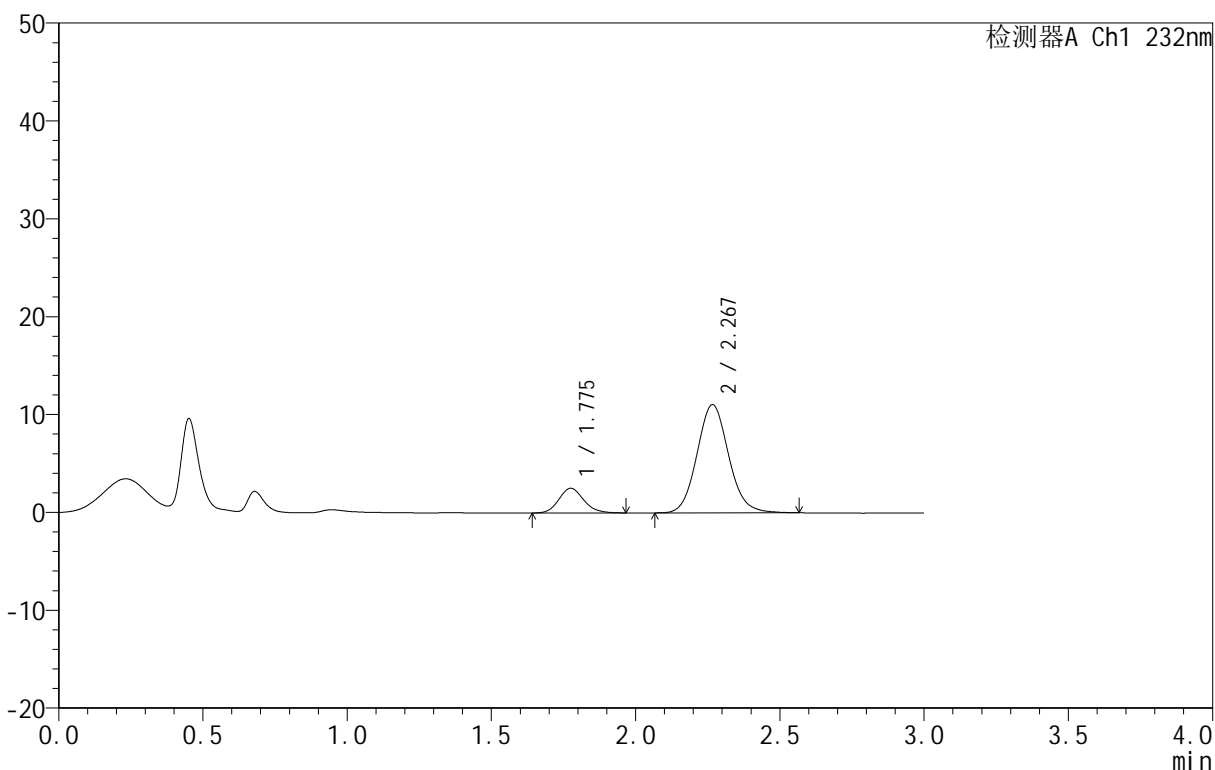
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2426-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

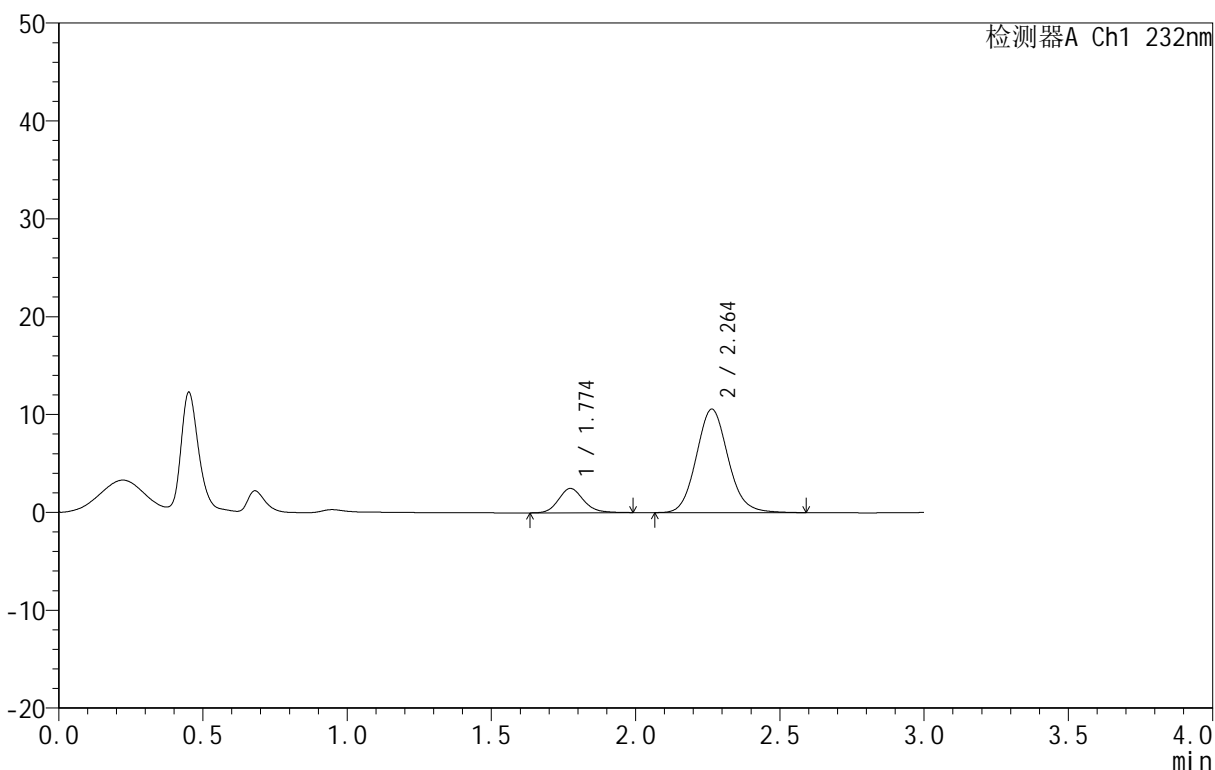
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15101	15.190	2517	2053	1.138	--
2	2.267	84311	84.810	11041	2081	1.091	2.767
总计		99412	100.000	13557			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2427-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15047	15.635	2485	2059	1.150	--
2	2.264	81194	84.365	10577	2057	1.104	2.754
总计		96241	100.000	13062			



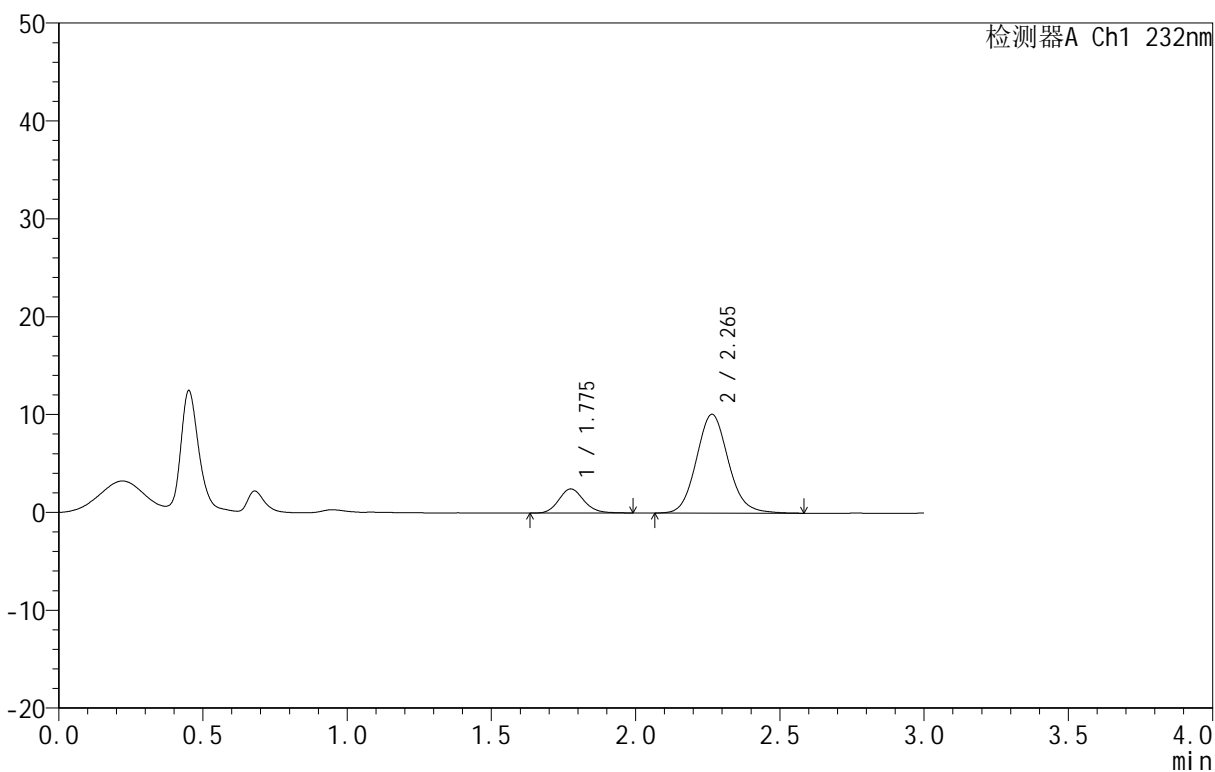
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2428-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.775	14848	16.014	2457	2040	1.143	--
2	2.265	77869	83.986	10096	2041	1.105	2.737
总计		92717	100.000	12553			



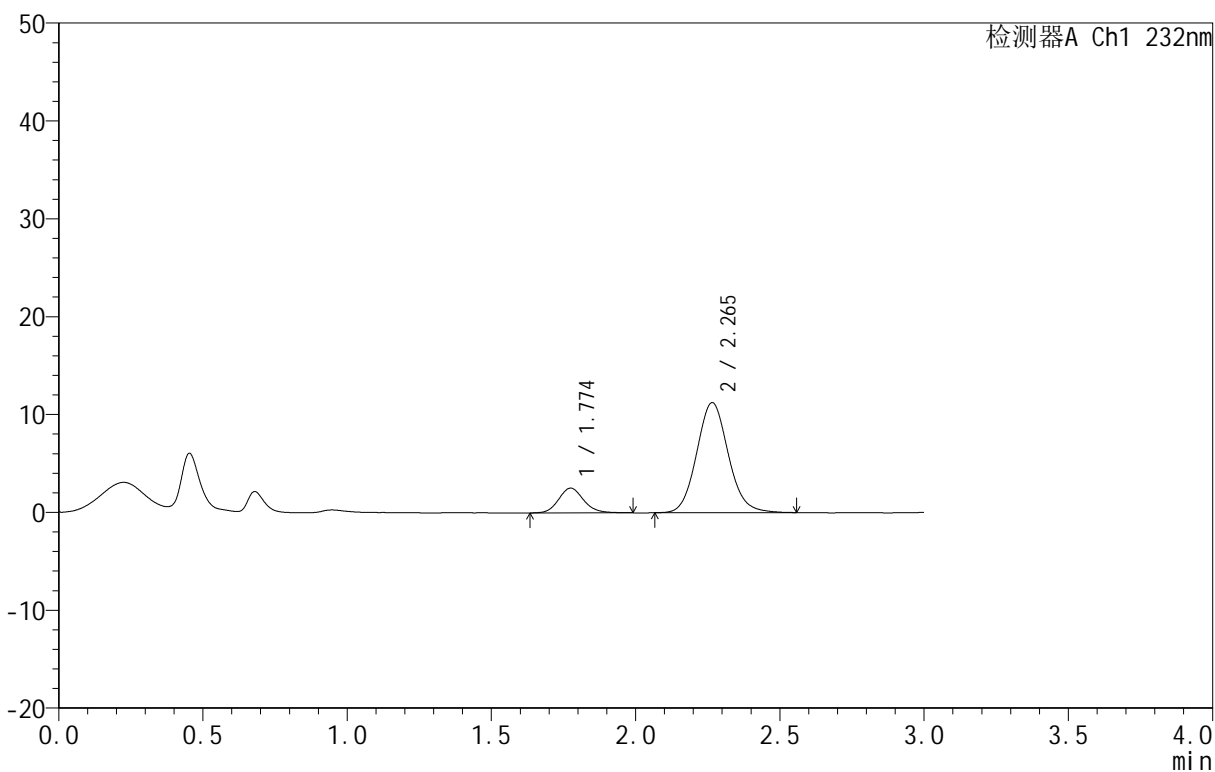
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2429-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/27 10:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

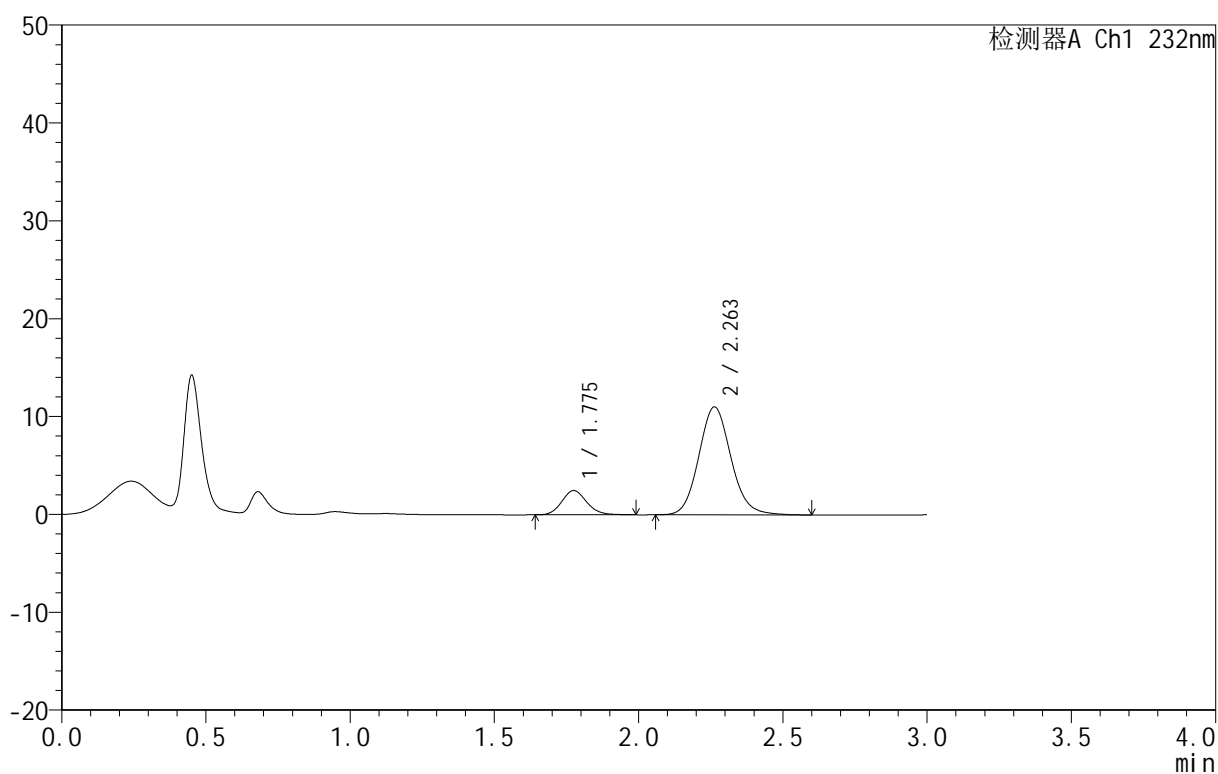
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15274	15.108	2526	2053	1.132	--
2	2.265	85829	84.892	11240	2078	1.094	2.763
总计		101104	100.000	13766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2430-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.775	14955	14.833	2475	2033	1.127	--
2	2.263	85864	85.167	11034	2004	1.109	2.714
总计		100819	100.000	13509			



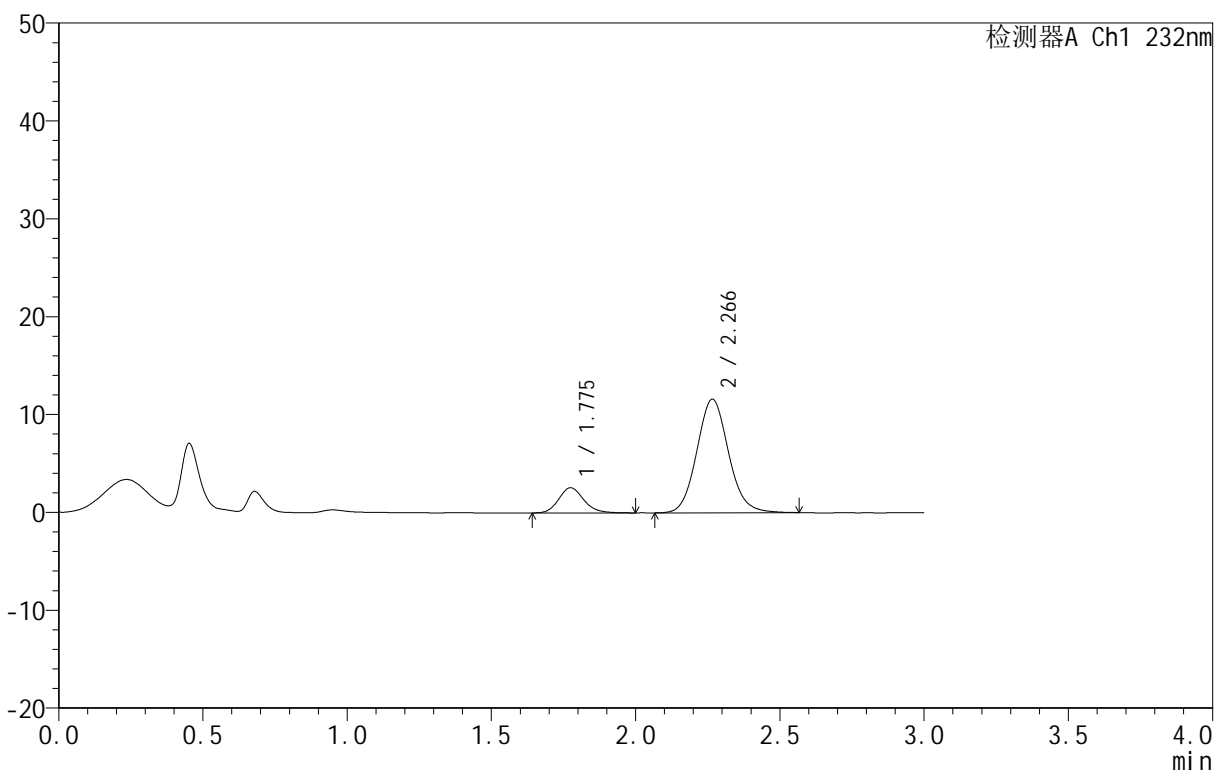
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2431-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/27 10:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.775	15559	14.917	2569	2051	1.148	--
2	2.266	88742	85.083	11592	2076	1.091	2.764
总计		104302	100.000	14161			



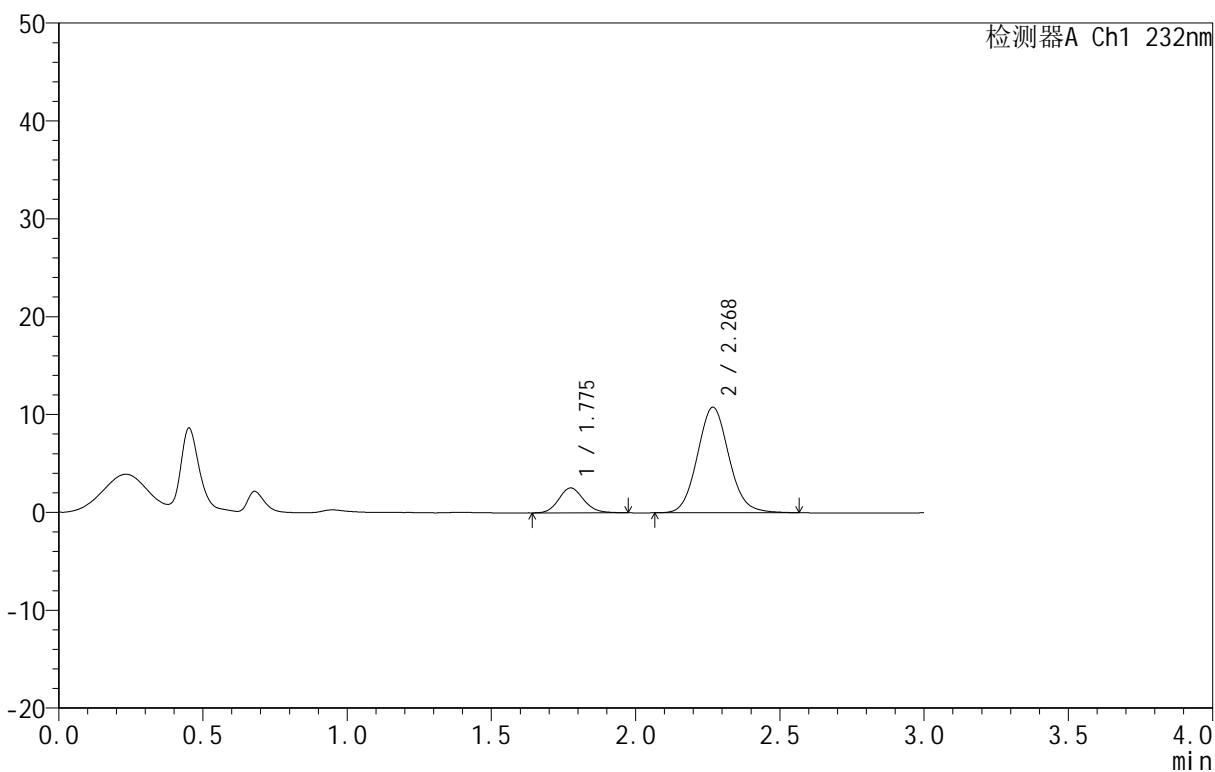
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2432-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.775	15300	15.697	2541	2043	1.133	--
2	2.268	82171	84.303	10757	2087	1.087	2.774
总计		97471	100.000	13298			



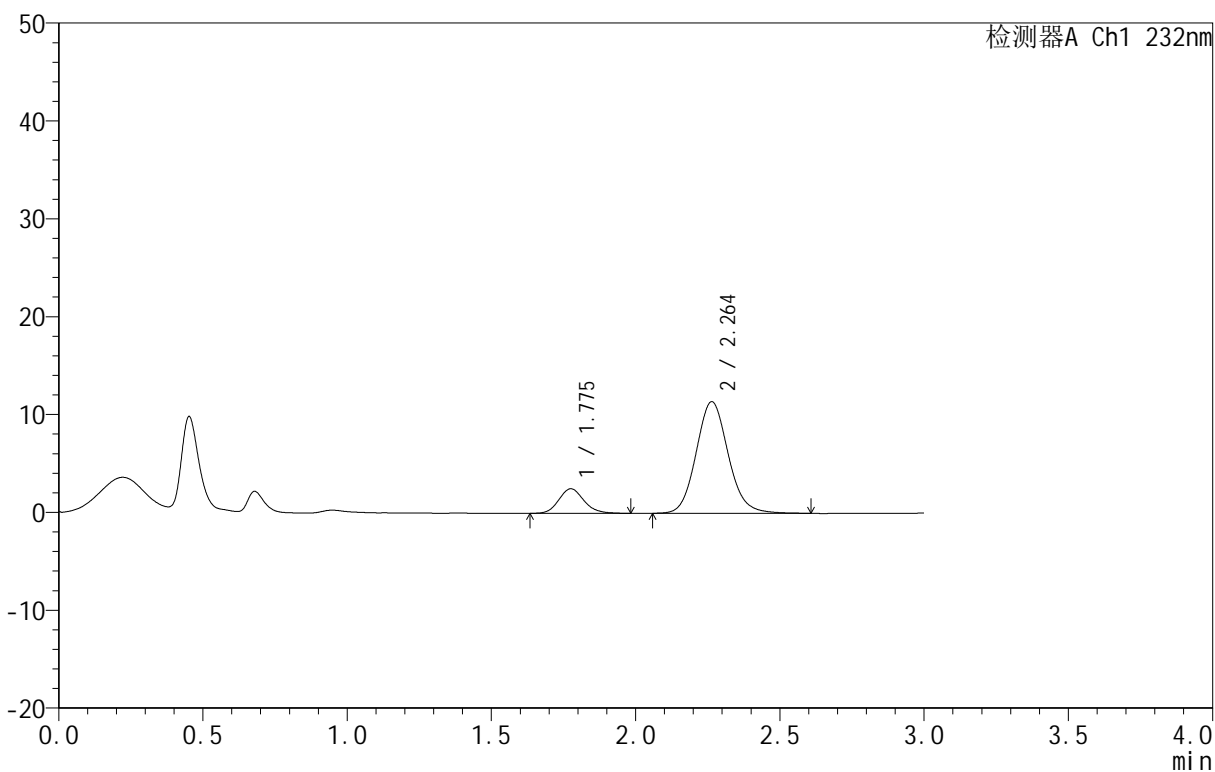
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2433-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.775	15231	14.697	2505	2034	1.145	--
2	2.264	88399	85.303	11417	2027	1.106	2.726
总计		103630	100.000	13921			



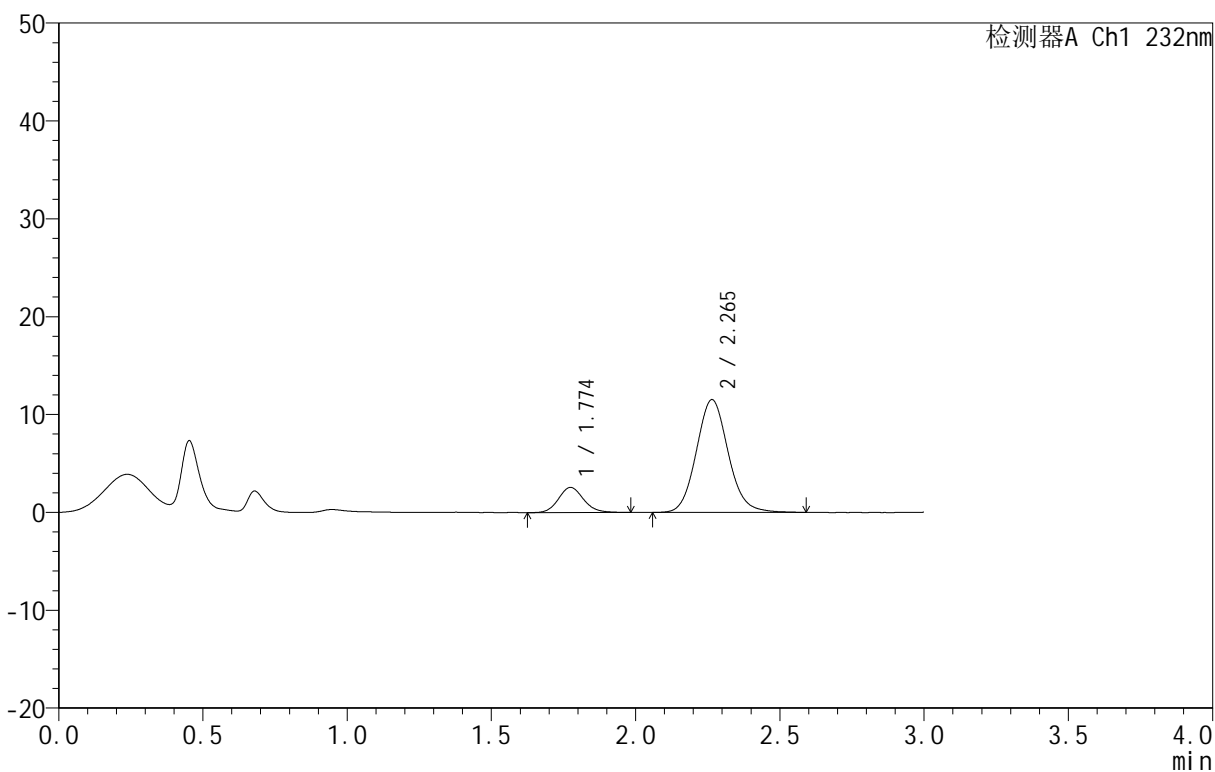
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2434-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15552	14.909	2568	2038	1.125	--
2	2.265	88765	85.091	11527	2052	1.097	2.746
总计		104318	100.000	14095			



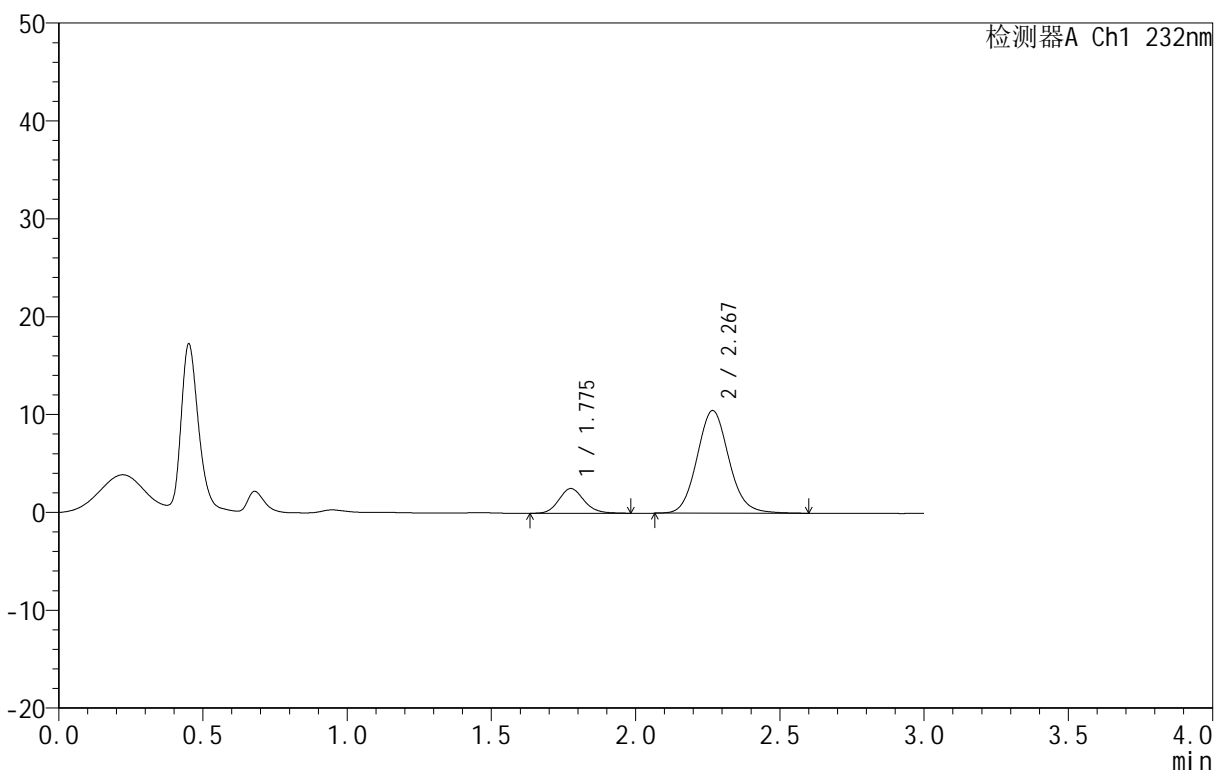
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2435-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

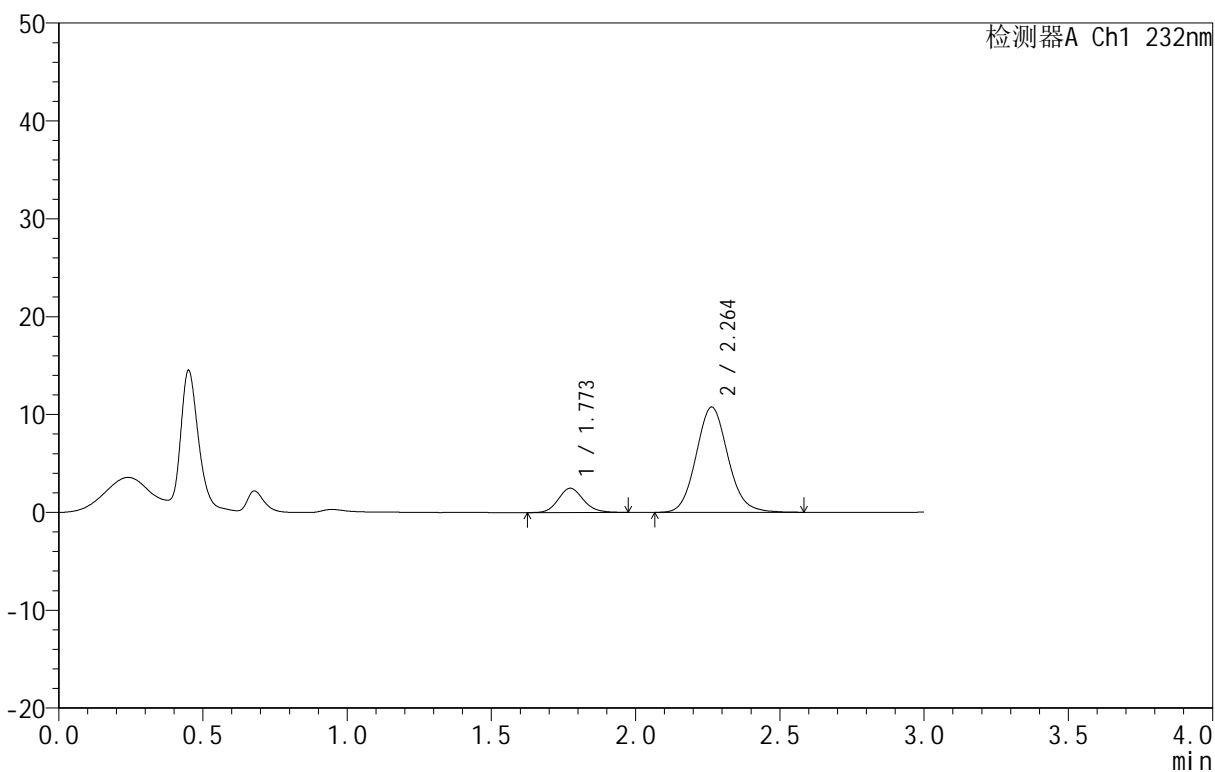
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15285	15.918	2520	2026	1.134	--
2	2.267	80740	84.082	10467	2057	1.100	2.749
总计		96026	100.000	12986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2436-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15064	15.417	2483	2009	1.141	--
2	2.264	82643	84.583	10765	2048	1.100	2.736
总计		97707	100.000	13249			



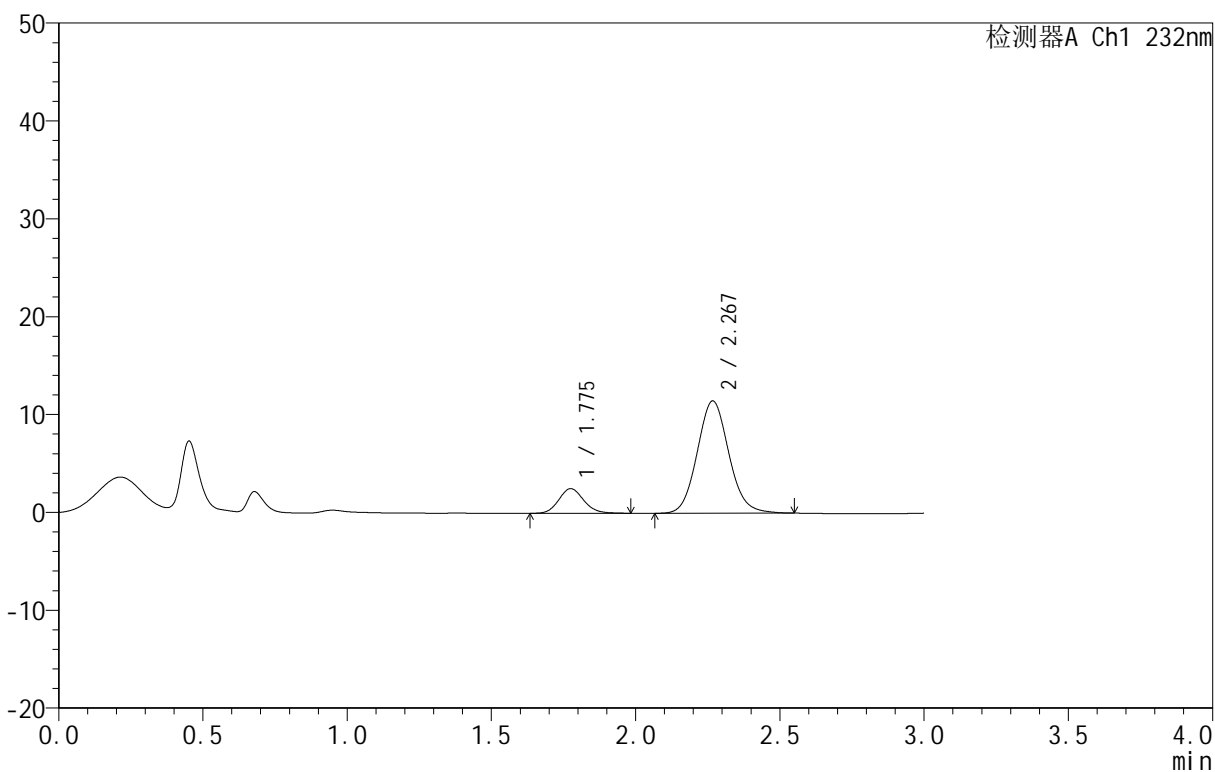
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2437-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.775	15089	14.697	2507	2045	1.127	--
2	2.267	87579	85.303	11444	2075	1.090	2.766
总计		102667	100.000	13952			



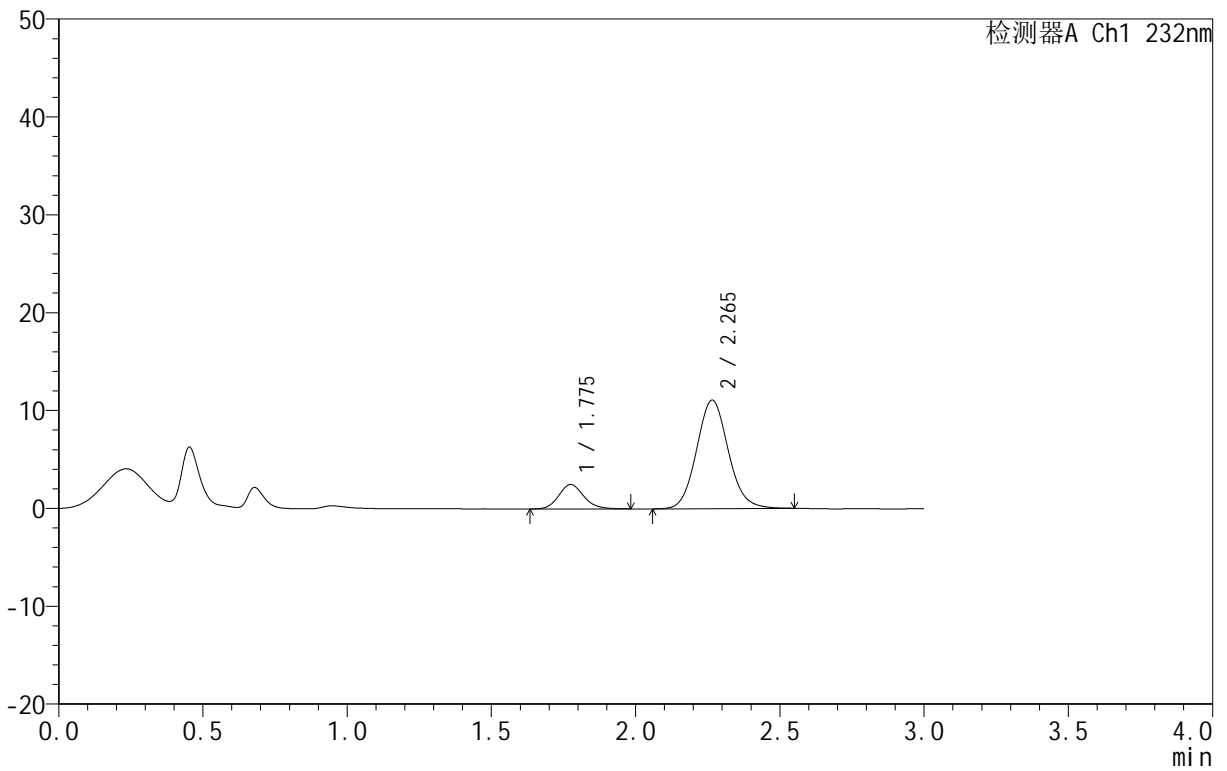
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2438-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.775	15064	15.069	2493	2034	1.140	--
2	2.265	84908	84.931	11084	2054	1.089	2.746
总计		99972	100.000	13577			



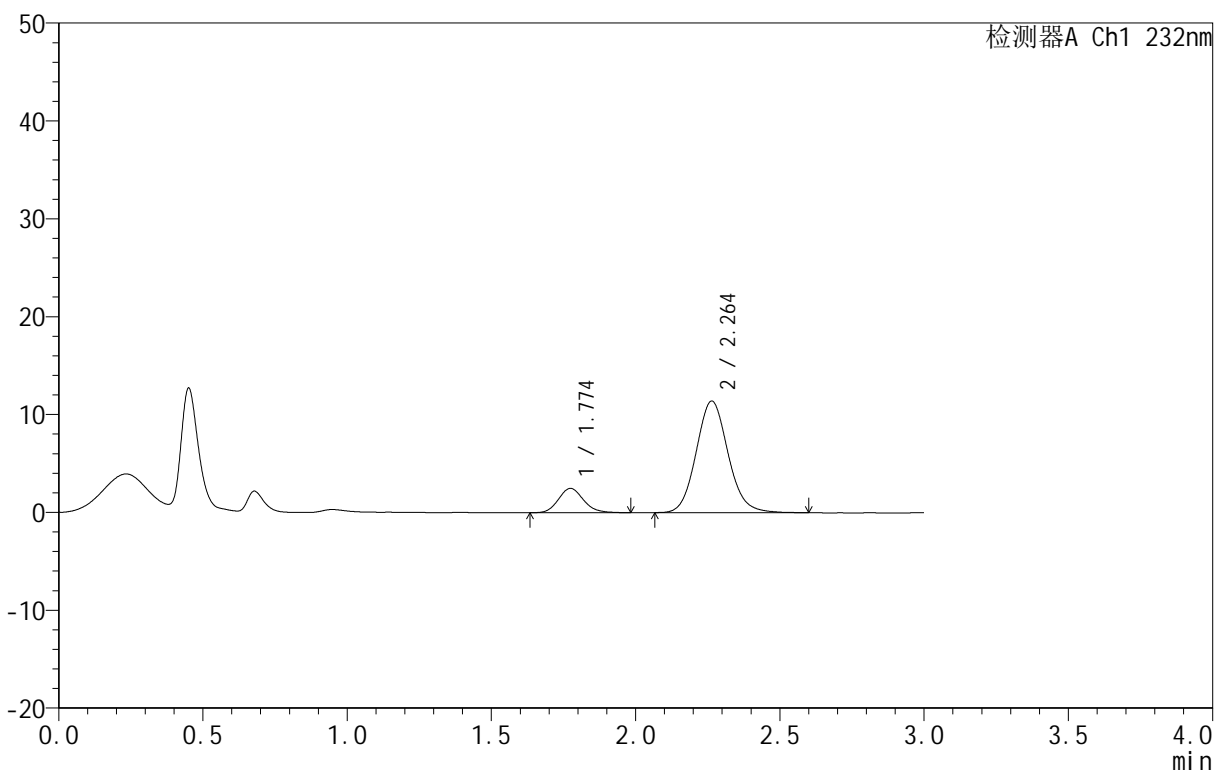
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2439-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15049	14.612	2484	2027	1.145	--
2	2.264	87938	85.388	11410	2042	1.101	2.738
总计		102986	100.000	13894			



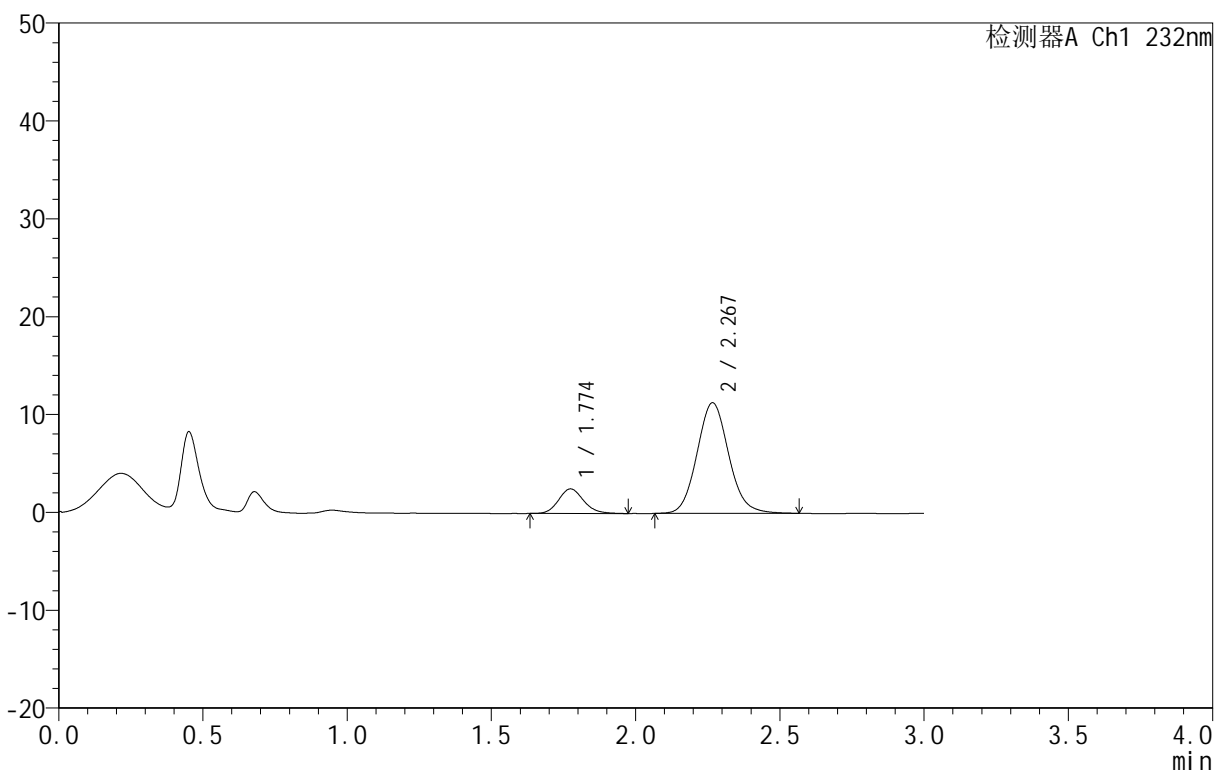
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2440-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/27 10:08:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

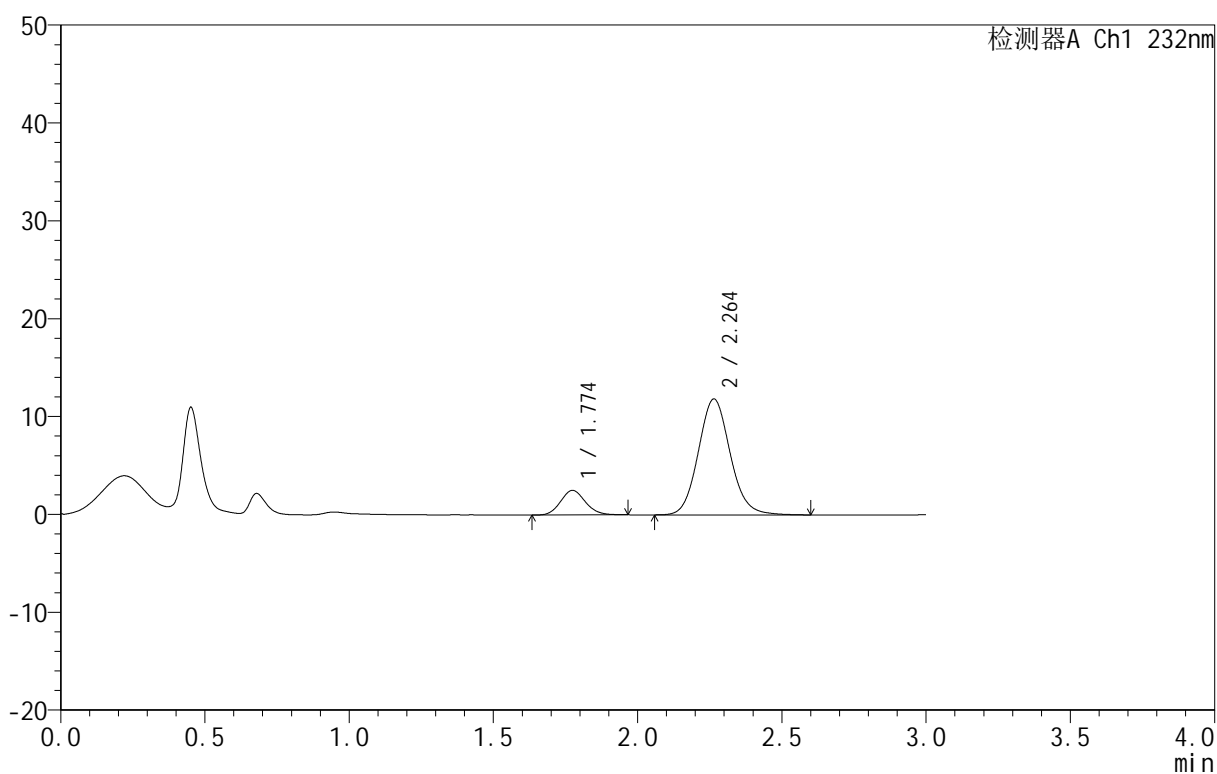
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	15186	14.946	2510	2024	1.138	--
2	2.267	86420	85.054	11280	2069	1.094	2.759
总计		101606	100.000	13790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2441-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.774	15076	14.178	2508	2034	1.119	--
2	2.264	91255	85.822	11844	2044	1.099	2.741
总计		106330	100.000	14352			



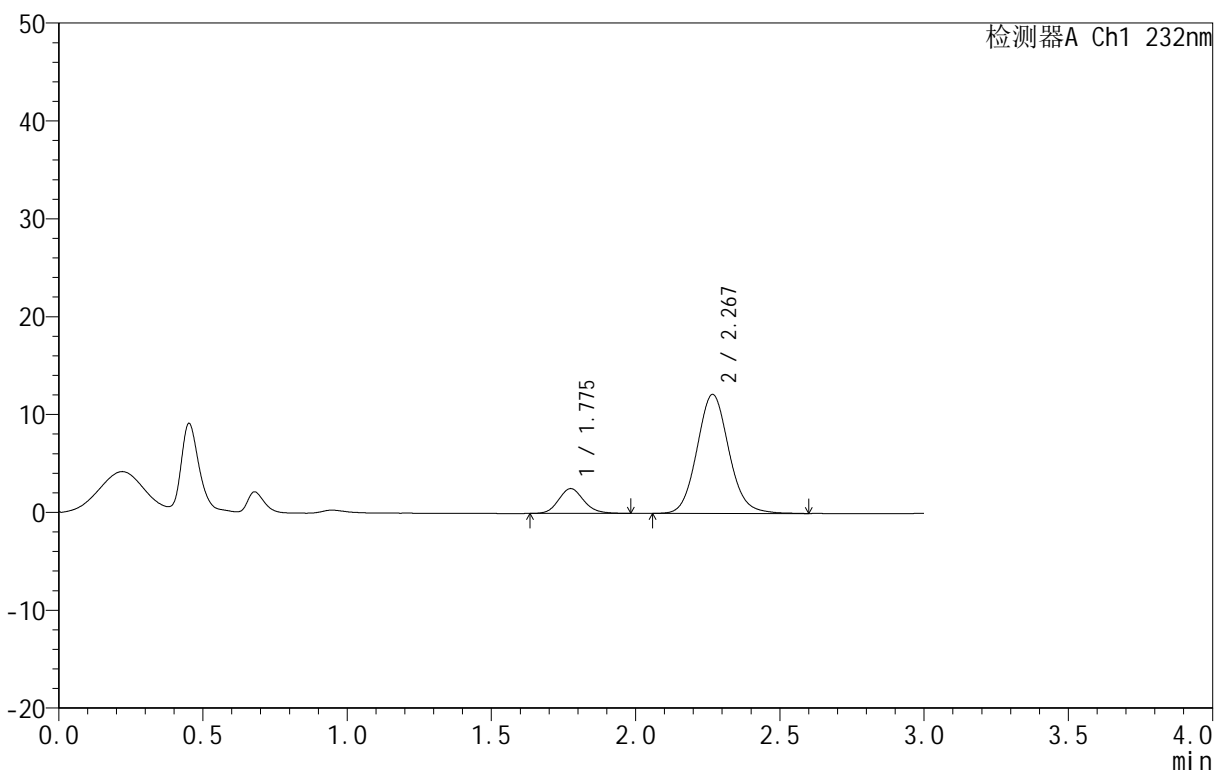
999

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2442-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

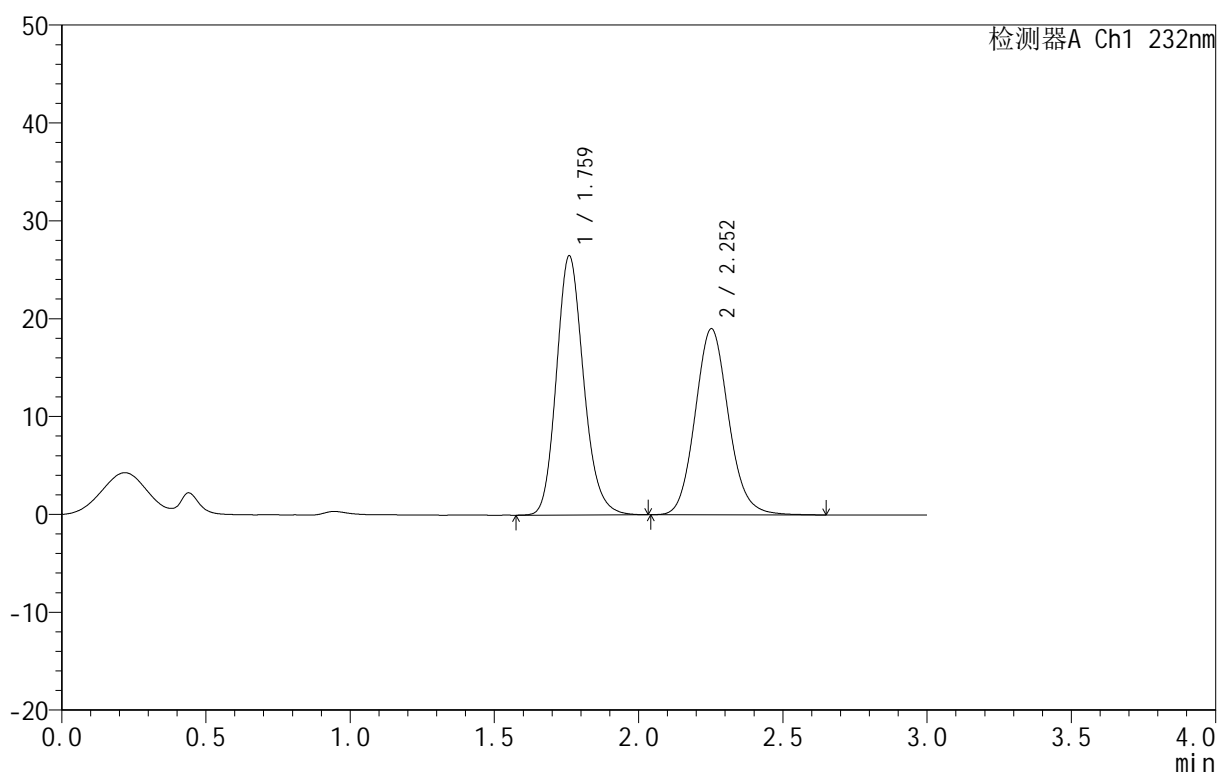
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	15395	14.120	2532	2018	1.146	--
2	2.267	93633	85.880	12139	2054	1.097	2.749
总计		109028	100.000	14671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2443-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

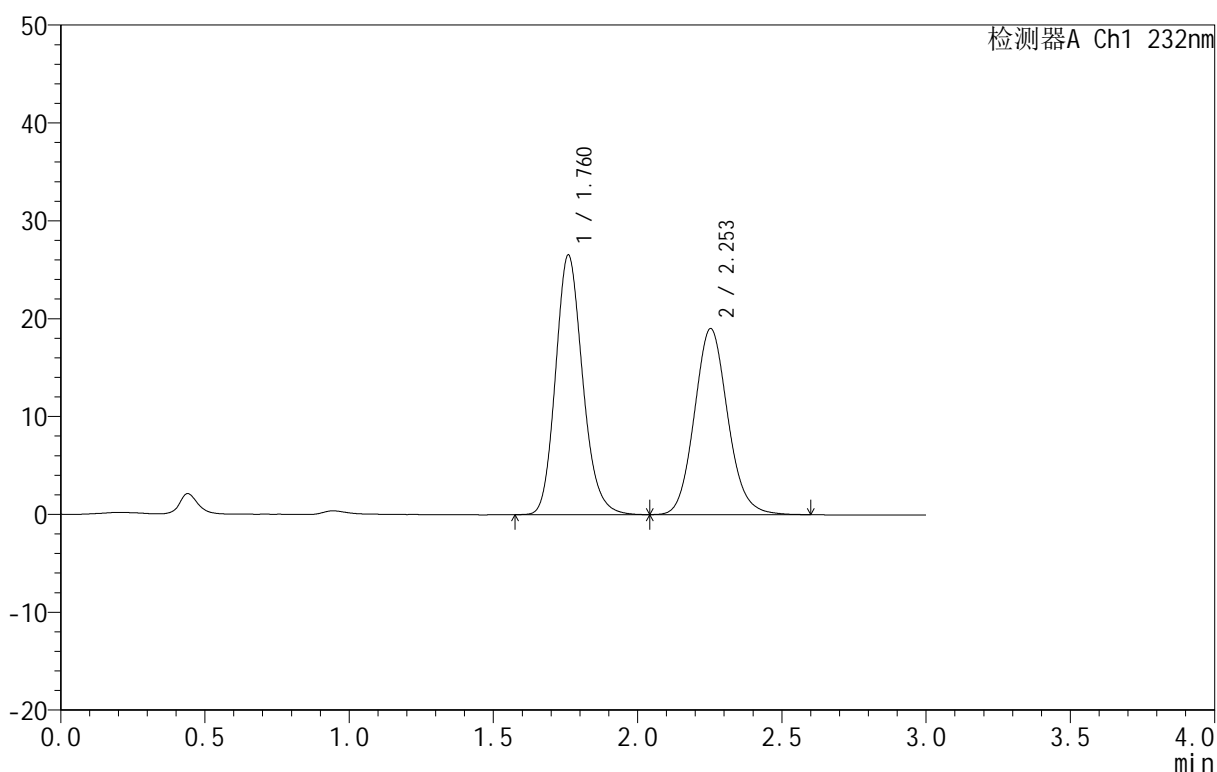
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	173792	53.095	26391	1704	1.167	--
2	2.252	153529	46.905	19004	1846	1.111	2.592
总计		327321	100.000	45395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-88/25-2444-3 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/27 10:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	173865	53.179	26441	1708	1.168	--
2	2.253	153081	46.821	19014	1850	1.110	2.598
总计		326946	100.000	45455			