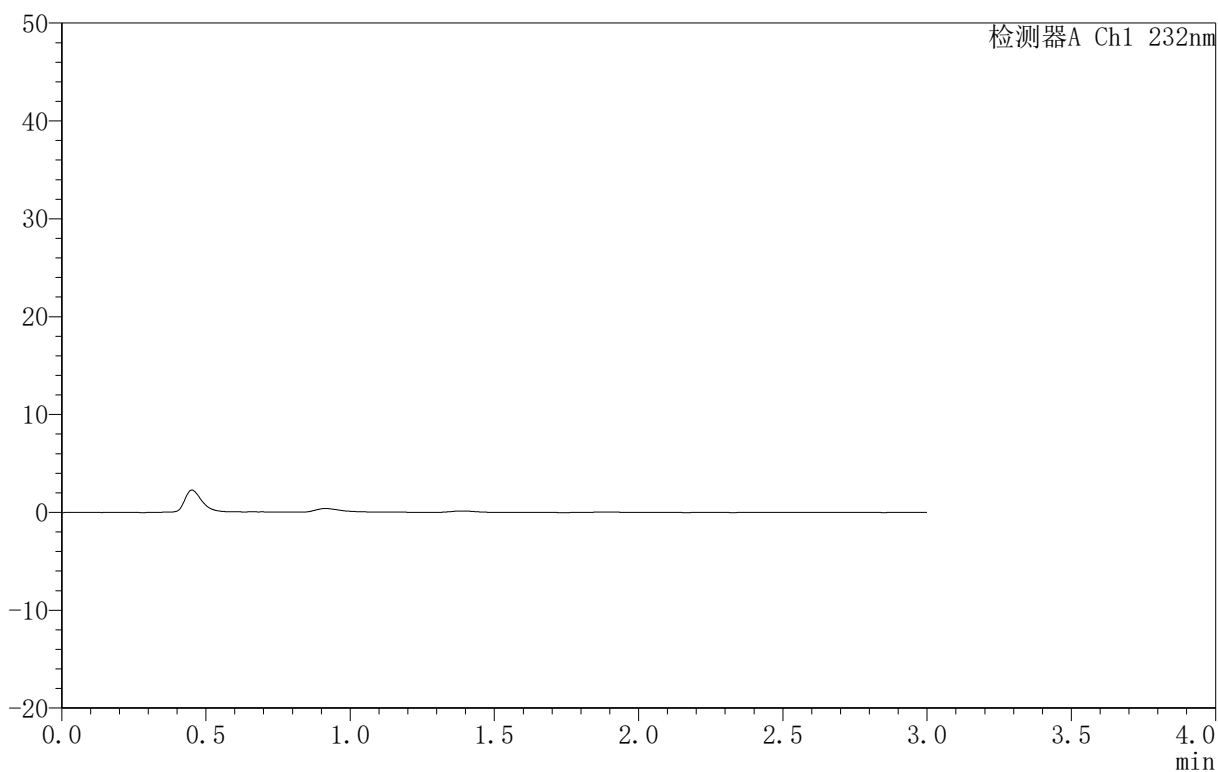


〈样品信息〉

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 - 0-72/24-2406-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/24 14:13:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:12 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)
总计							



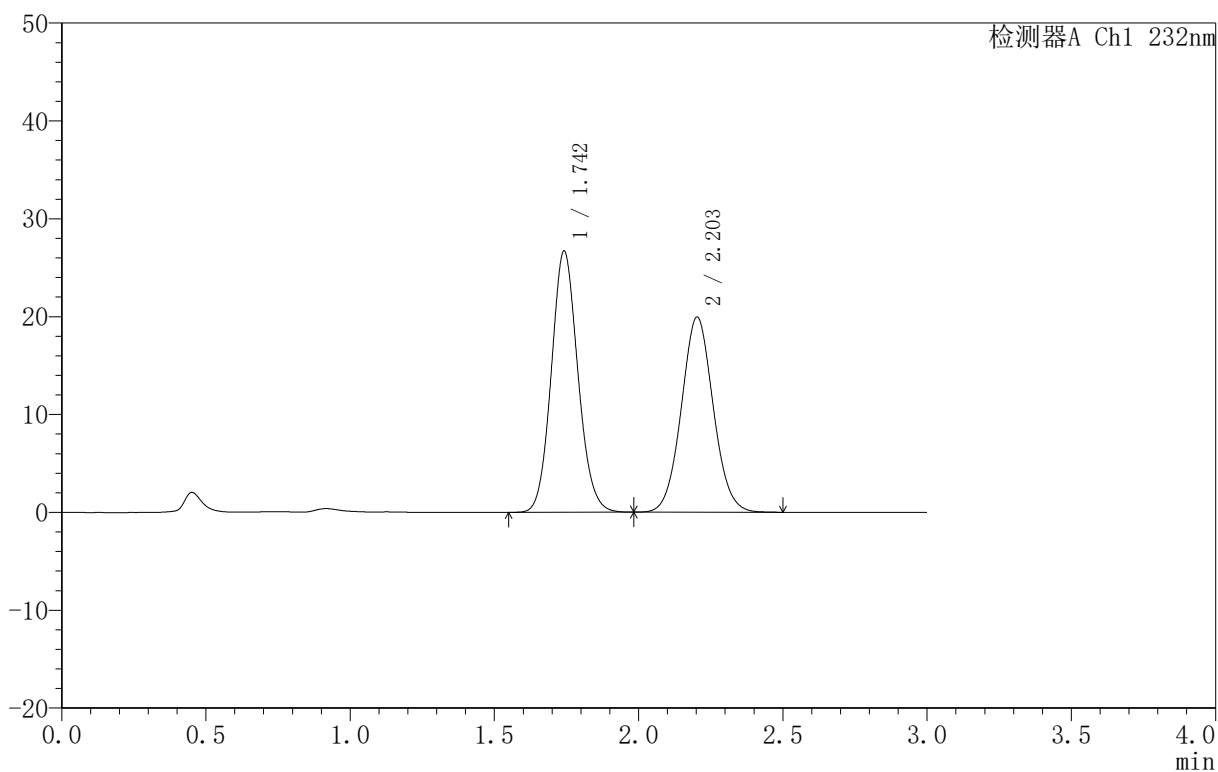
999

<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 - 0-72/24-2407-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

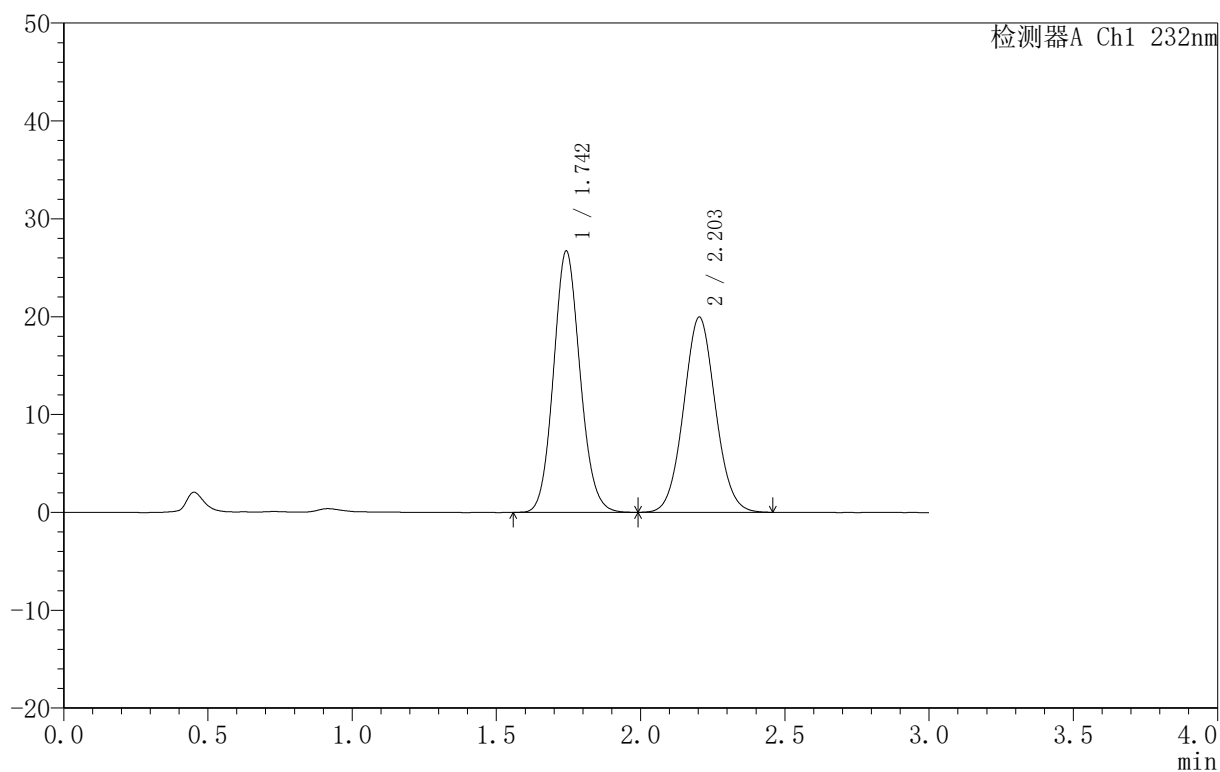
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	171496	52.716	26632	1716	1.103	--
2	2.203	153825	47.284	19927	1904	1.055	2.492
总计		325321	100.000	46560			

<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 - 0-72/24-2408-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 14:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:19 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	1.742	171428	52.757	26608	1719	1.104	--
2	2.203	153511	47.243	19947	1909	1.055	2.495
总计		324938	100.000	46555			



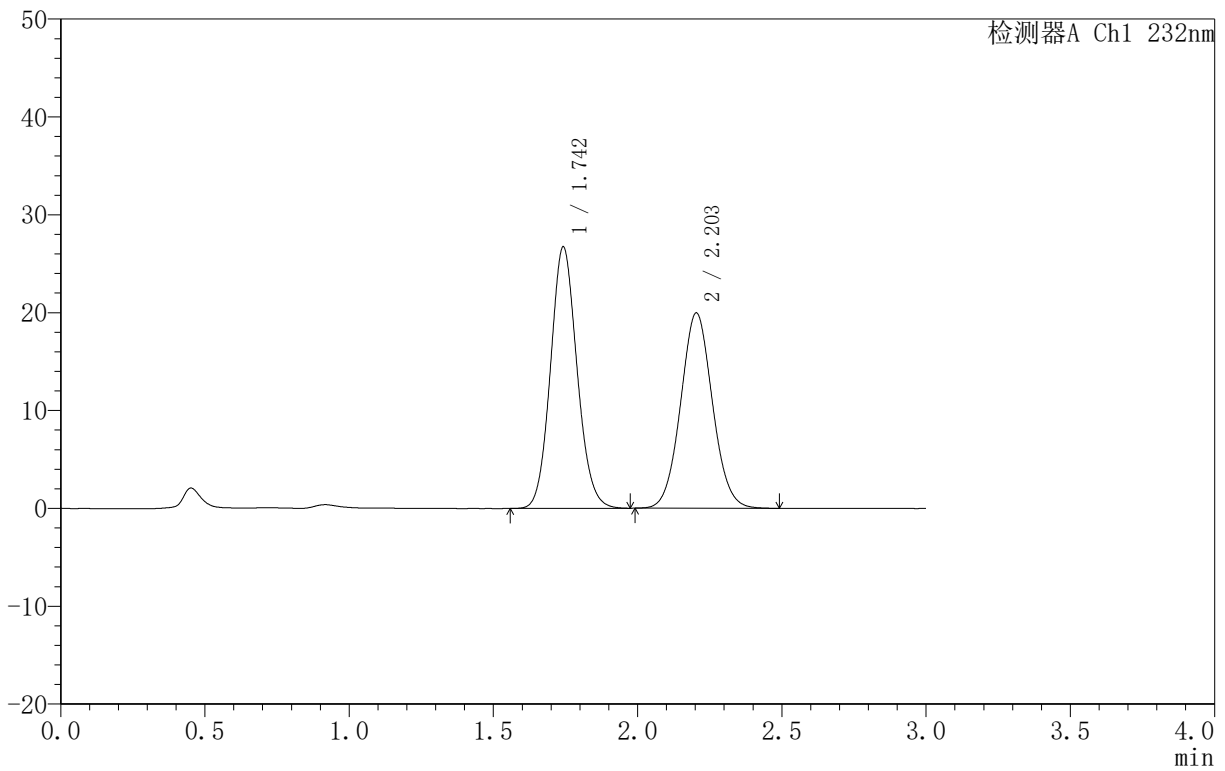
999

<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 - 0-72/24-2409-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

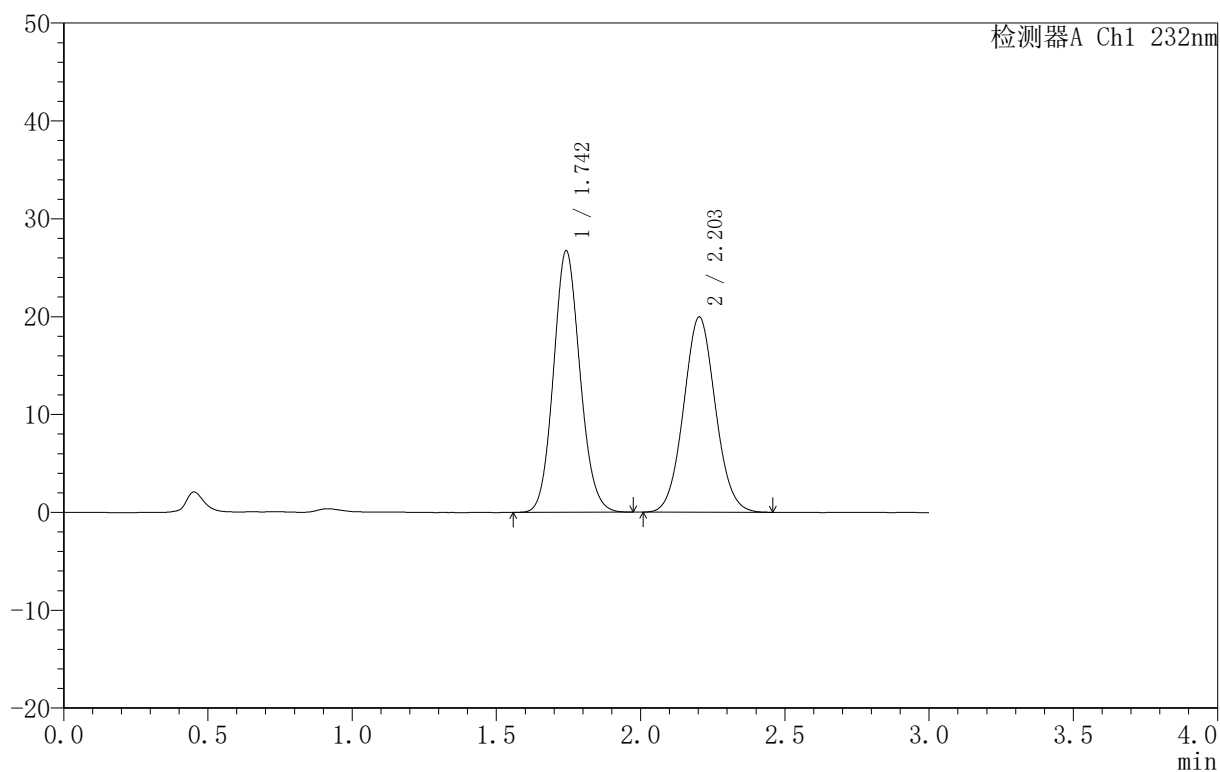
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	171275	52.733	26617	1722	1.103	--
2	2.203	153520	47.267	19961	1909	1.057	2.496
总计		324796	100.000	46577			

<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 - 0-72/24-2410-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 14:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:42:25 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	1.742	171205	52.782	26636	1724	1.103	--
2	2.203	153155	47.218	19955	1907	1.058	2.496
总计		324360	100.000	46591			



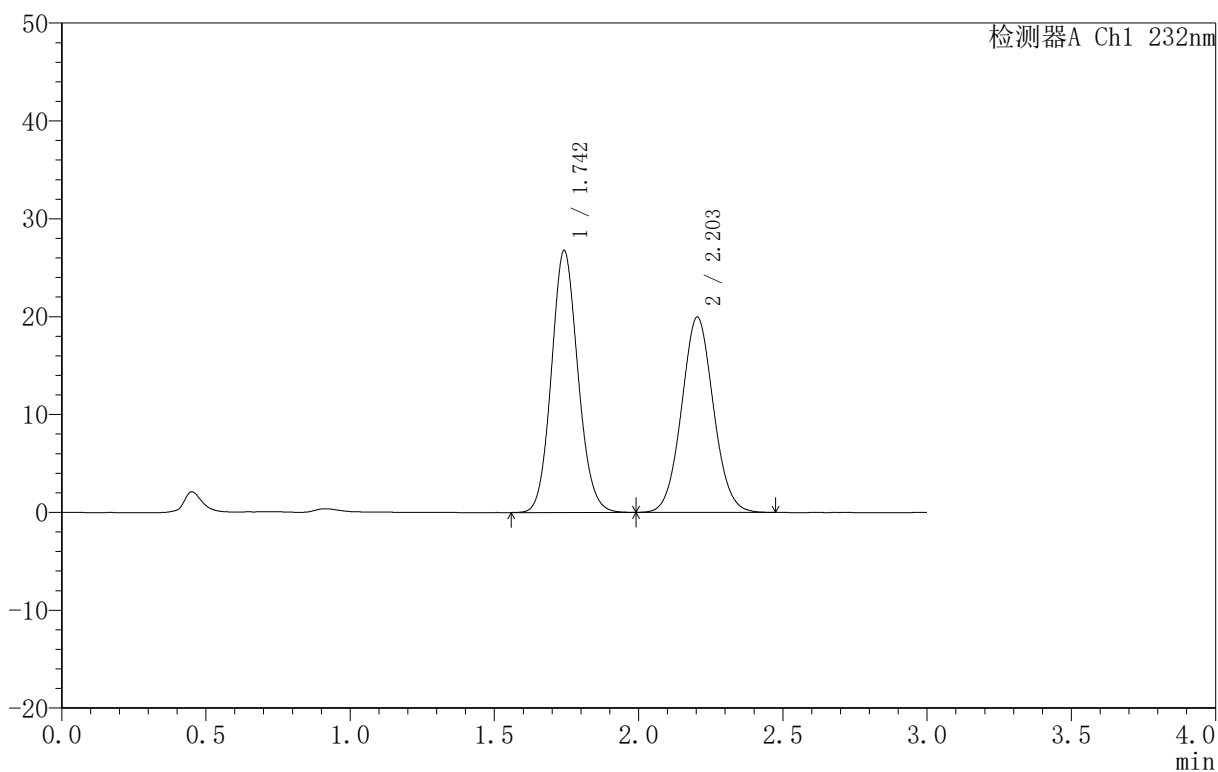
999

<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 - 0-72/24-2411-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:28 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	1.742	171553	52.783	26689	1725	1.104	--
2	2.203	153461	47.217	19960	1910	1.055	2.499
总计		325014	100.000	46649			



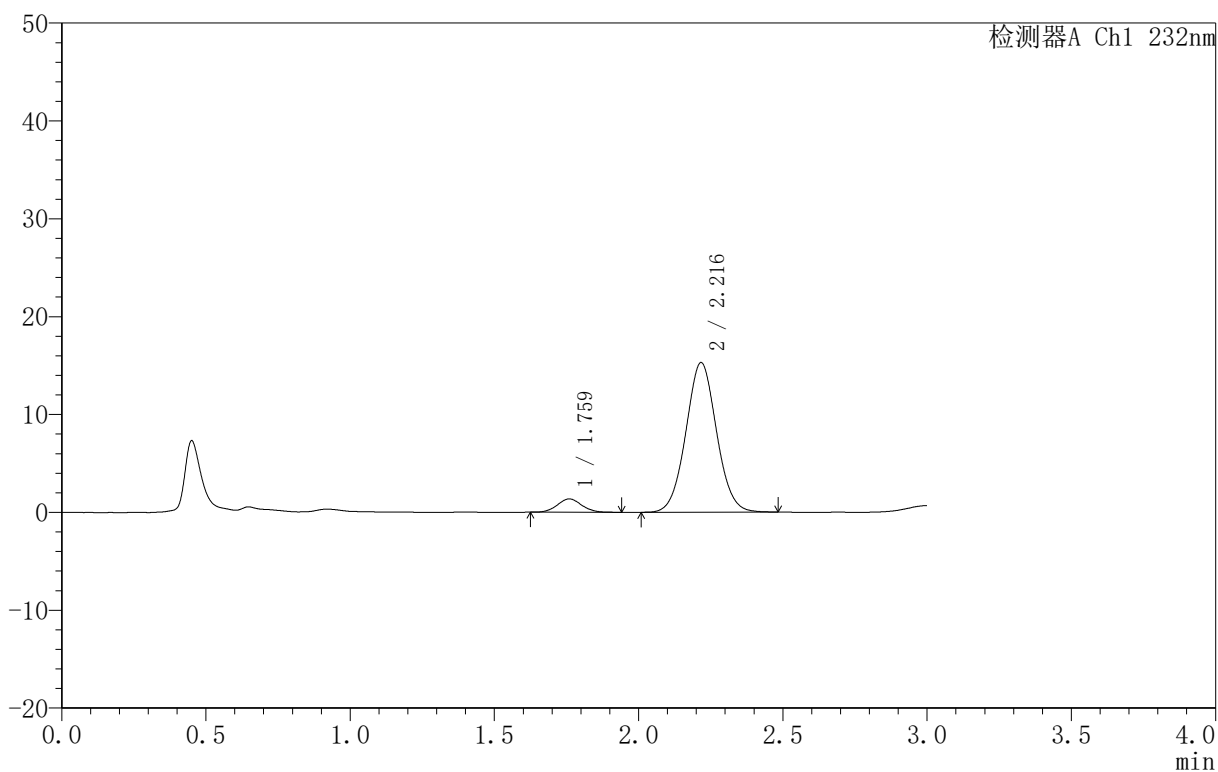
999

<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 - 0-72/24-2412-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

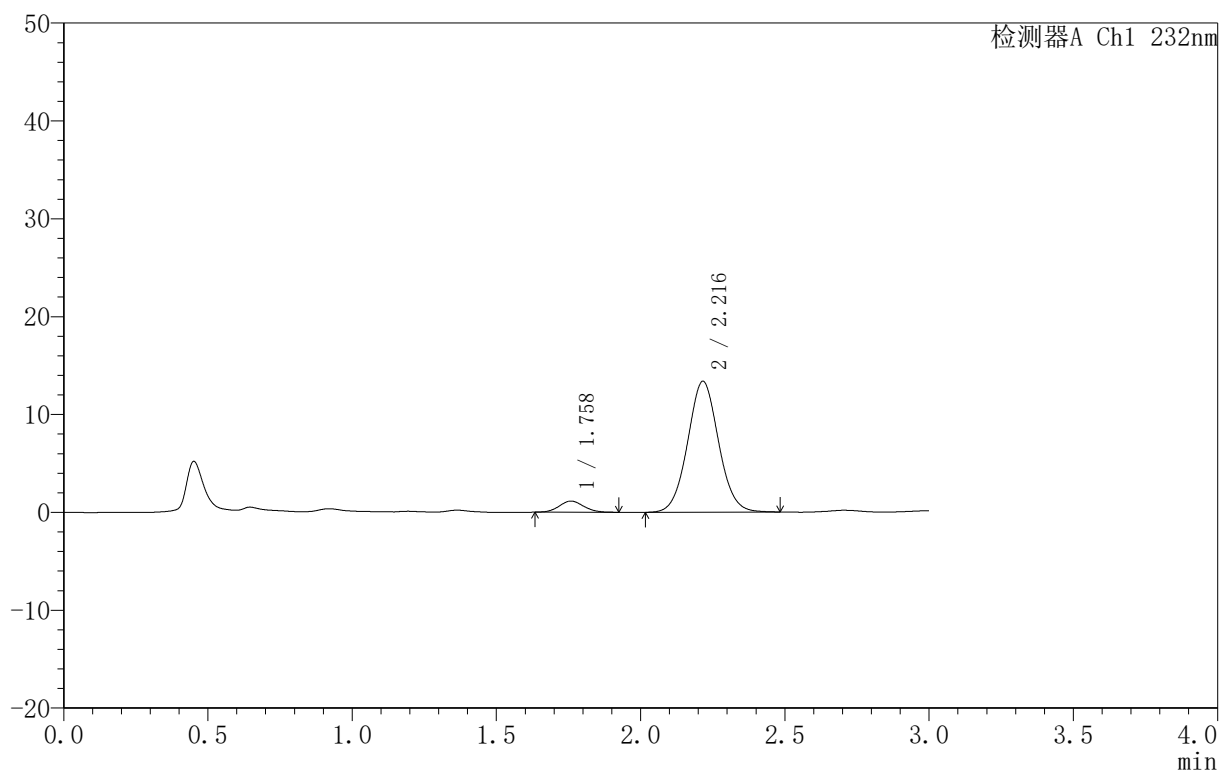
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	7998	6.596	1355	2040	1.069	--
2	2.216	113260	93.404	15267	2084	1.044	2.611
总计		121258	100.000	16622			

<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 - 0-72/24-2413-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:33 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	1.758	6712	6.300	1138	2058	1.091	--
2	2.216	99828	93.700	13363	2061	1.049	2.615
总计		106540	100.000	14500			



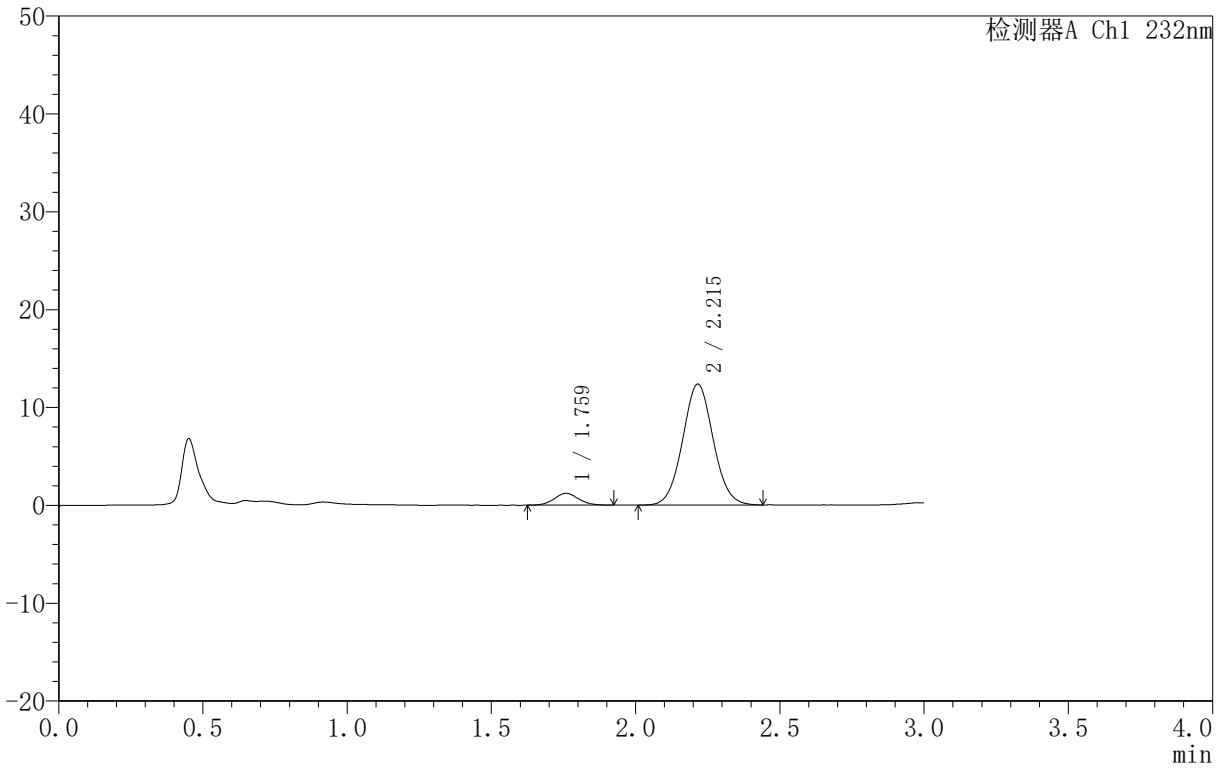
999

<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 - 0-72/24-2414-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

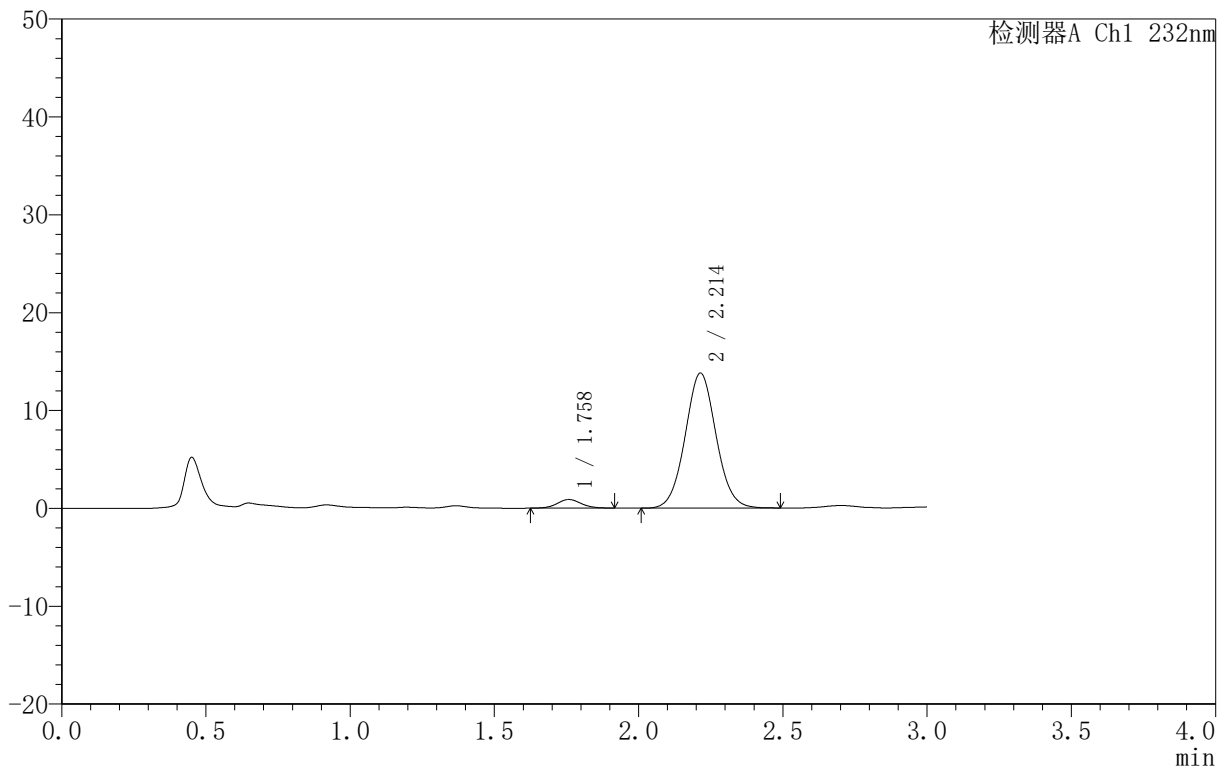
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	7112	7.230	1204	2103	1.089	--
2	2.215	91249	92.770	12351	2082	1.050	2.627
总计		98361	100.000	13555			

<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 - 0-72/24-2415-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

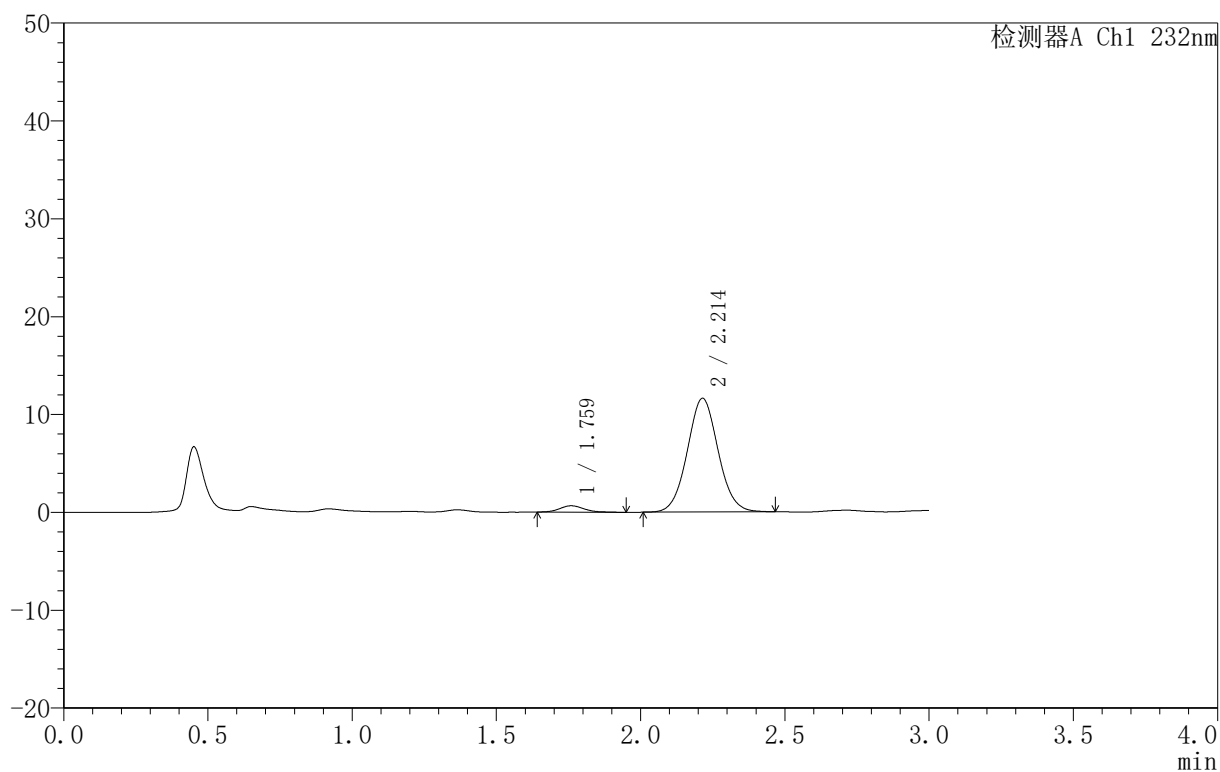
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	5145	4.754	881	2166	1.089	--
2	2.214	103072	95.246	13809	2058	1.051	2.638
总计		108217	100.000	14690			

<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 - 0-72/24-2416-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

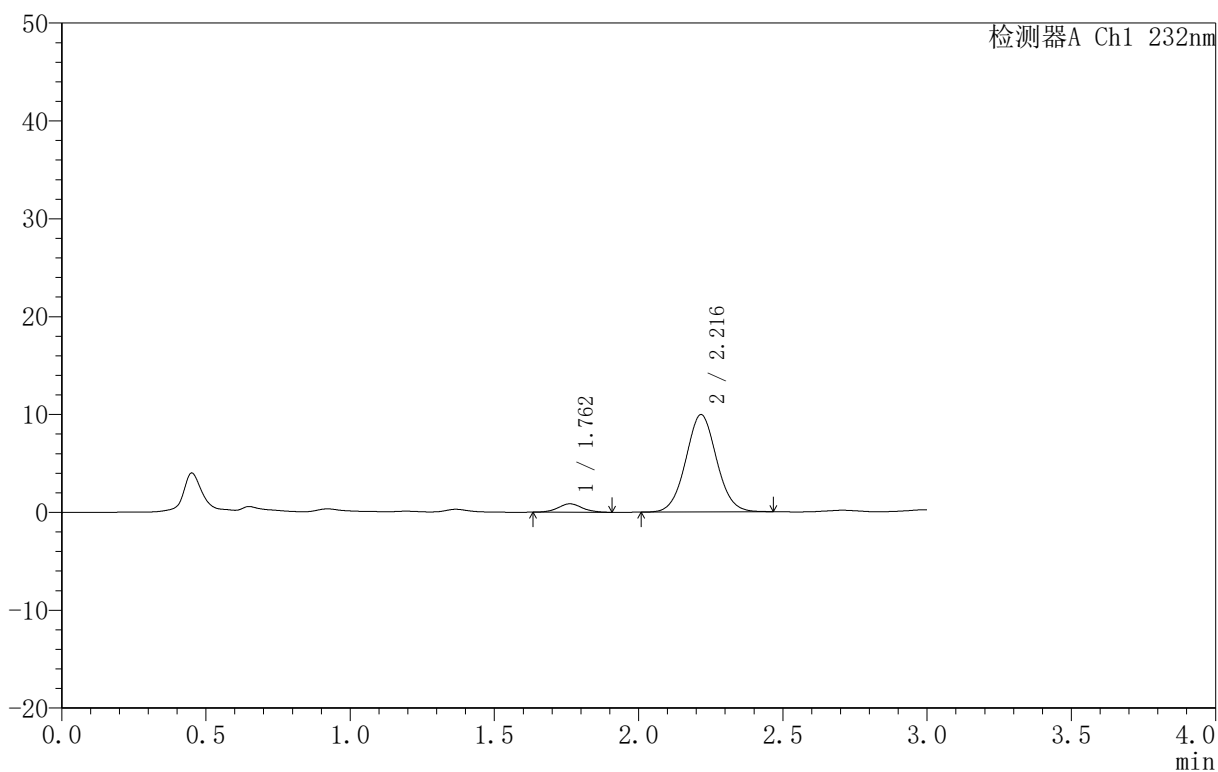
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	3779	4.190	643	2174	1.191	--
2	2.214	86421	95.810	11617	2063	1.050	2.631
总计		90200	100.000	12260			

<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 - 0-72/24-2417-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:44 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	1.762	4957	6.281	859	2184	1.070	--
2	2.216	73960	93.719	9937	2076	1.047	2.633
总计		78917	100.000	10795			



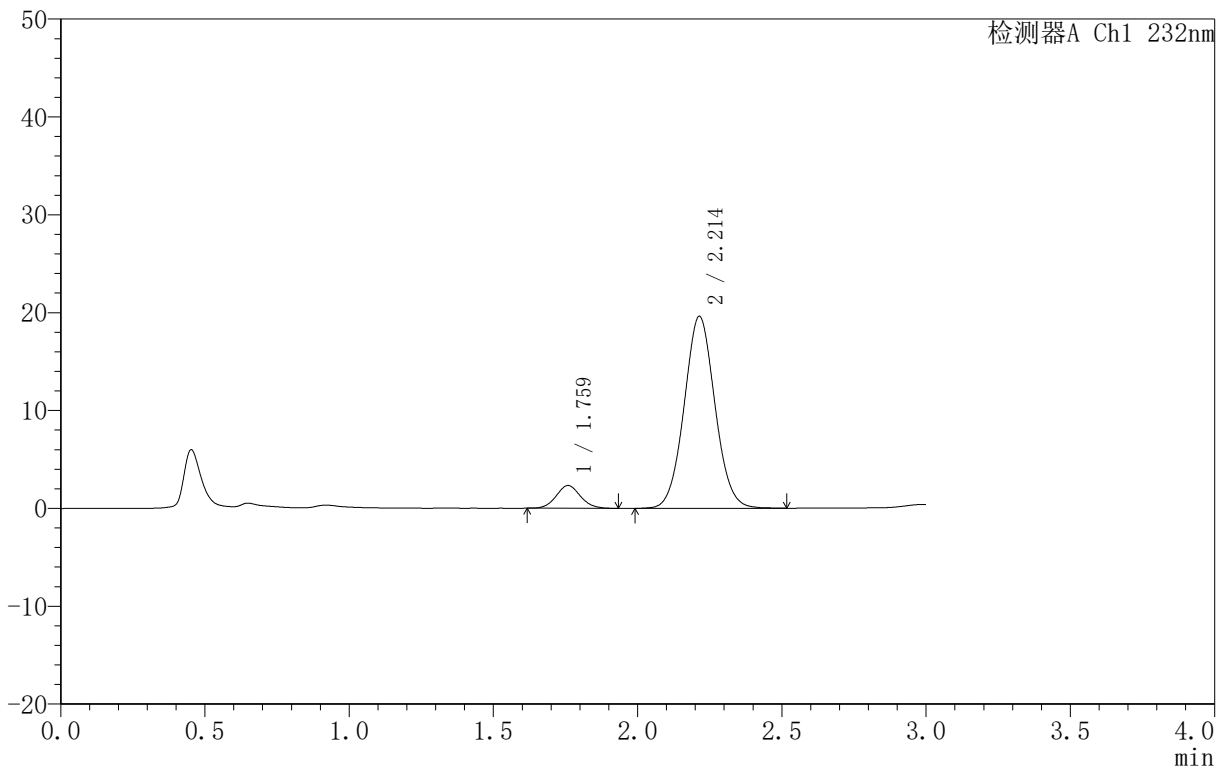
999

<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 - 0-72/24-2418-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:42:47 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	1.759	13516	8.473	2313	2114	1.073	--
2	2.214	145997	91.527	19629	2064	1.051	2.617
总计		159514	100.000	21942			



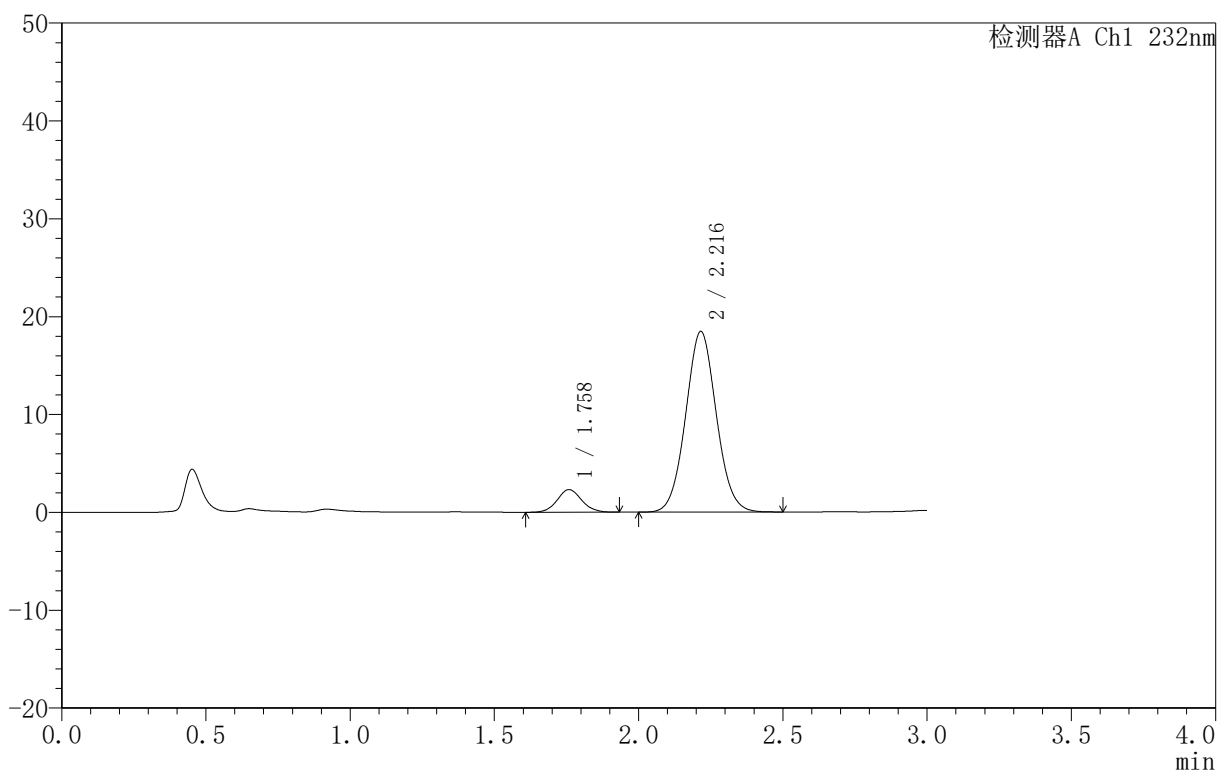
999

<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 - 0-72/24-2419-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:50 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	1.758	13670	9.085	2305	2082	1.068	--
2	2.216	136800	90.915	18453	2082	1.053	2.624
总计		150470	100.000	20758			



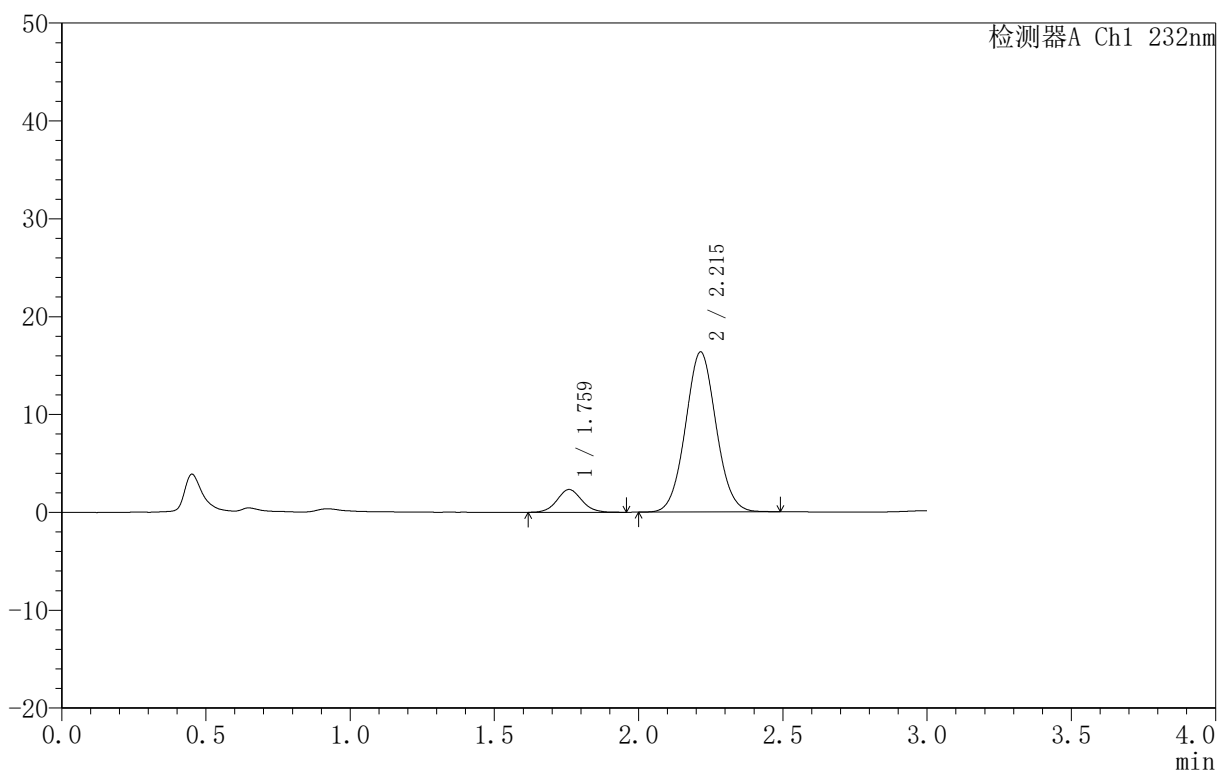
999

<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 - 0-72/24-2420-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:52 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	1.759	13887	10.290	2320	2043	1.074	--
2	2.215	121073	89.710	16354	2084	1.050	2.608
总计		134960	100.000	18673			



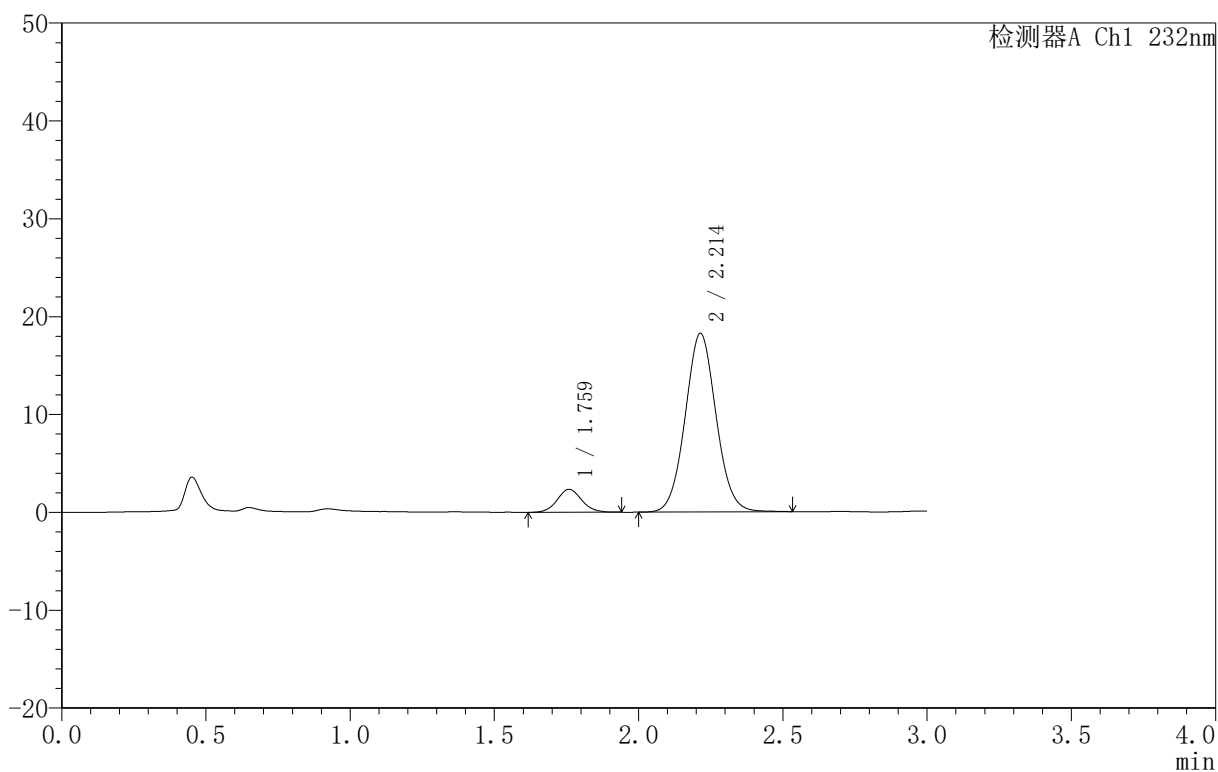
999

<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 - 0-72/24-2421-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:55 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	1.759	13881	9.257	2343	2083	1.081	--
2	2.214	136073	90.743	18259	2058	1.054	2.608
总计		149954	100.000	20602			



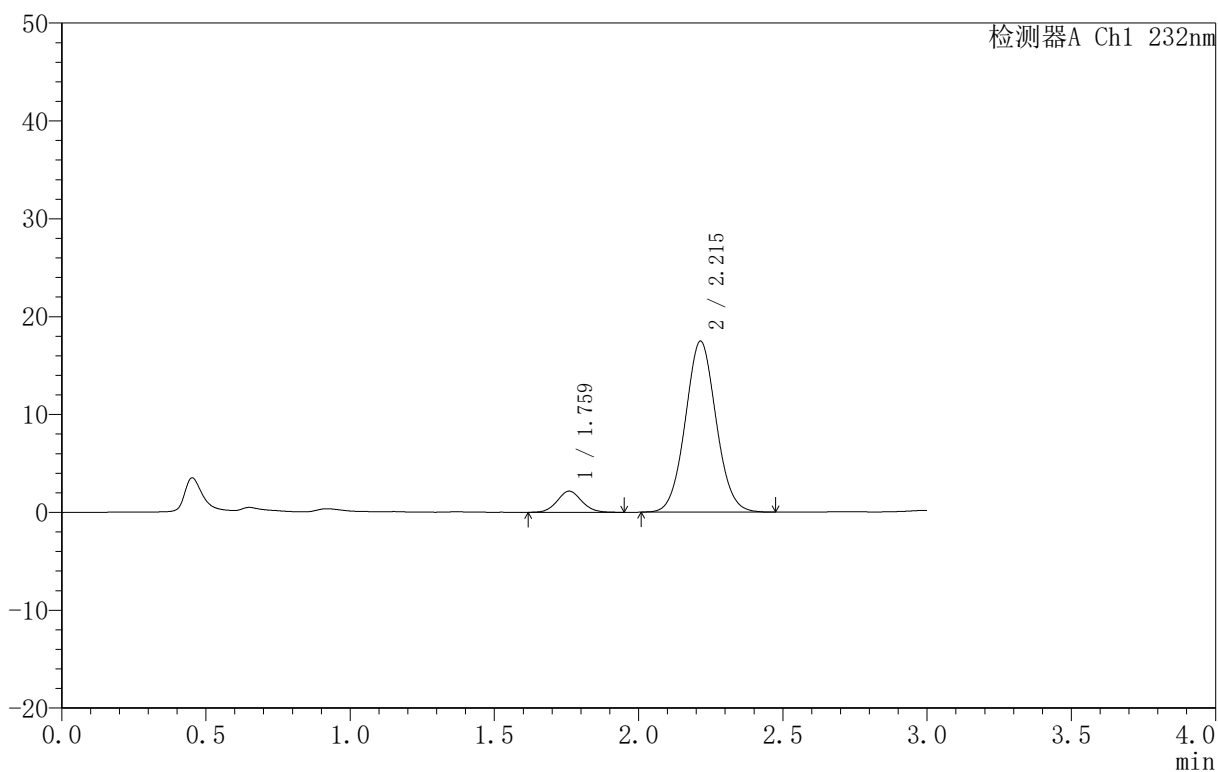
999

<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 - 0-72/24-2422-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:42:58 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	1.759	12892	9.028	2161	2048	1.078	--
2	2.215	129904	90.972	17476	2065	1.053	2.601
总计		142796	100.000	19638			



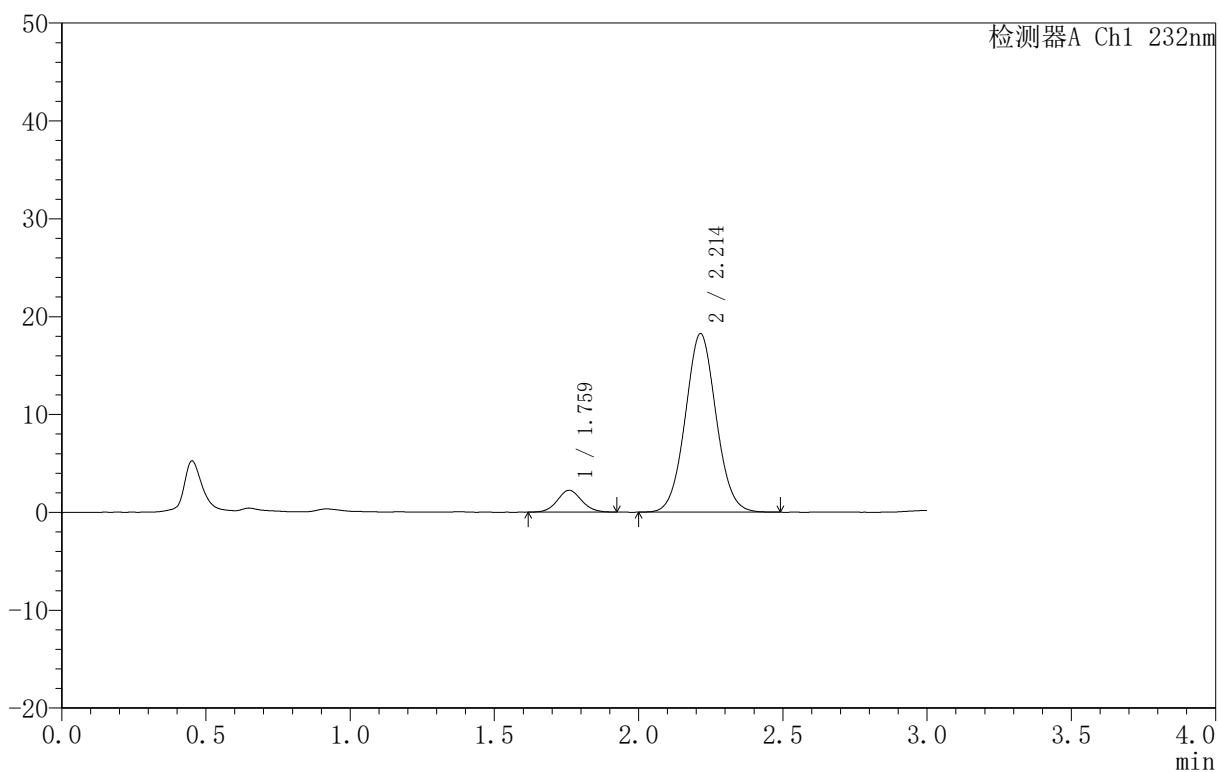
999

<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 - 0-72/24-2423-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:01 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	1.759	13105	8.809	2223	2105	1.066	--
2	2.214	135660	91.191	18249	2070	1.051	2.618
总计		148766	100.000	20472			



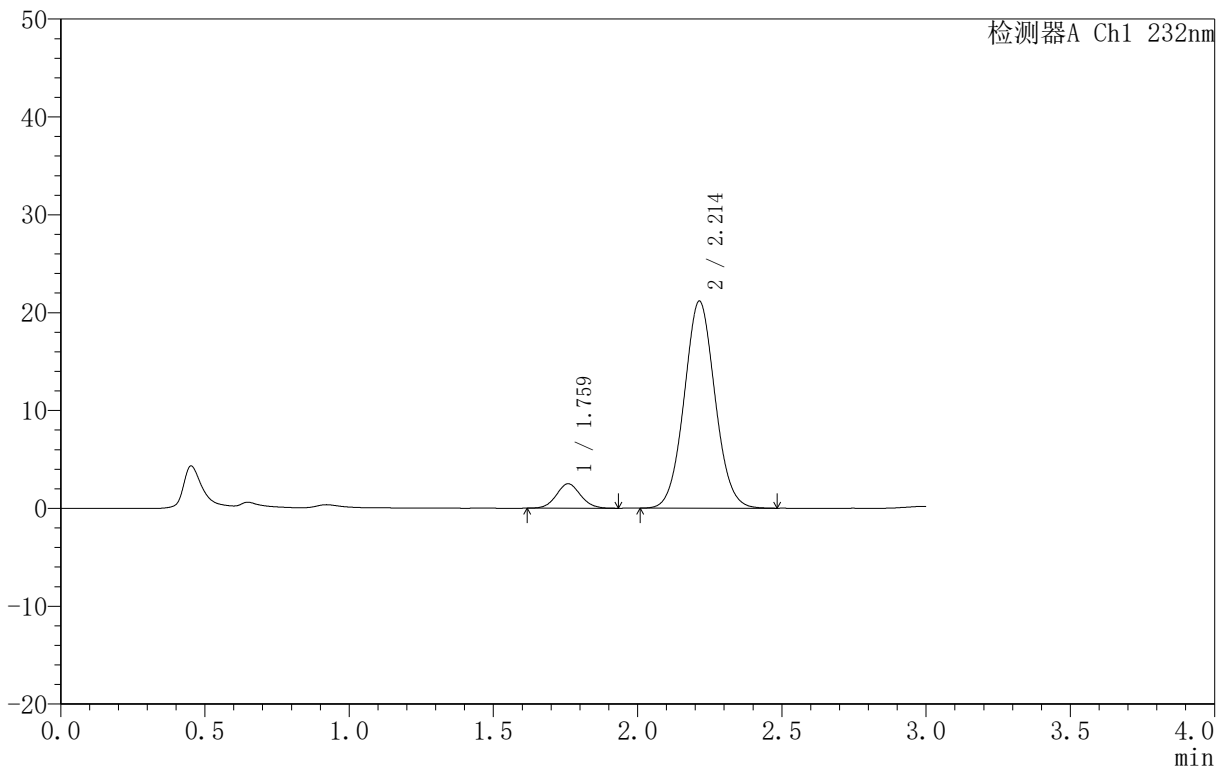
999

<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 - 0-72/24-2424-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

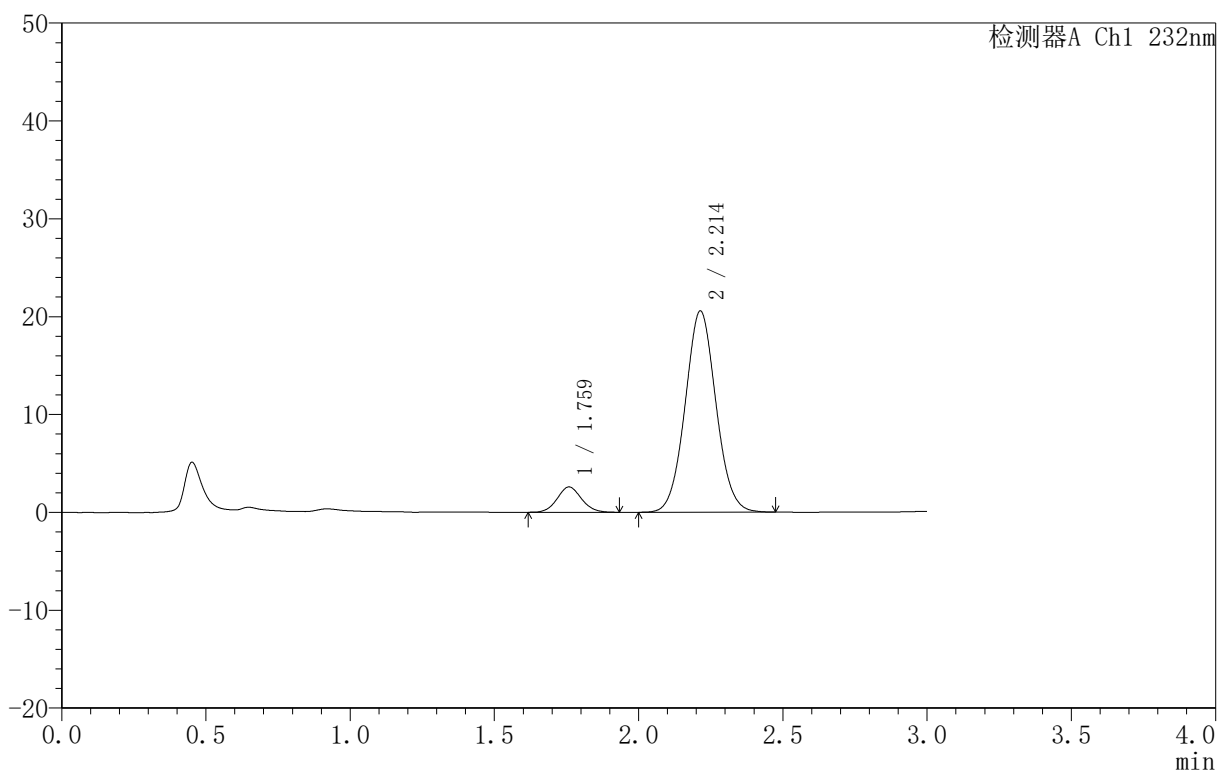
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	14628	8.505	2486	2095	1.077	--
2	2.214	157364	91.495	21165	2060	1.054	2.609
总计		171992	100.000	23651			

<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 - 0-72/24-2425-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:06 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	1.759	15184	9.035	2579	2061	1.075	--
2	2.214	152871	90.965	20575	2064	1.053	2.604
总计		168055	100.000	23154			



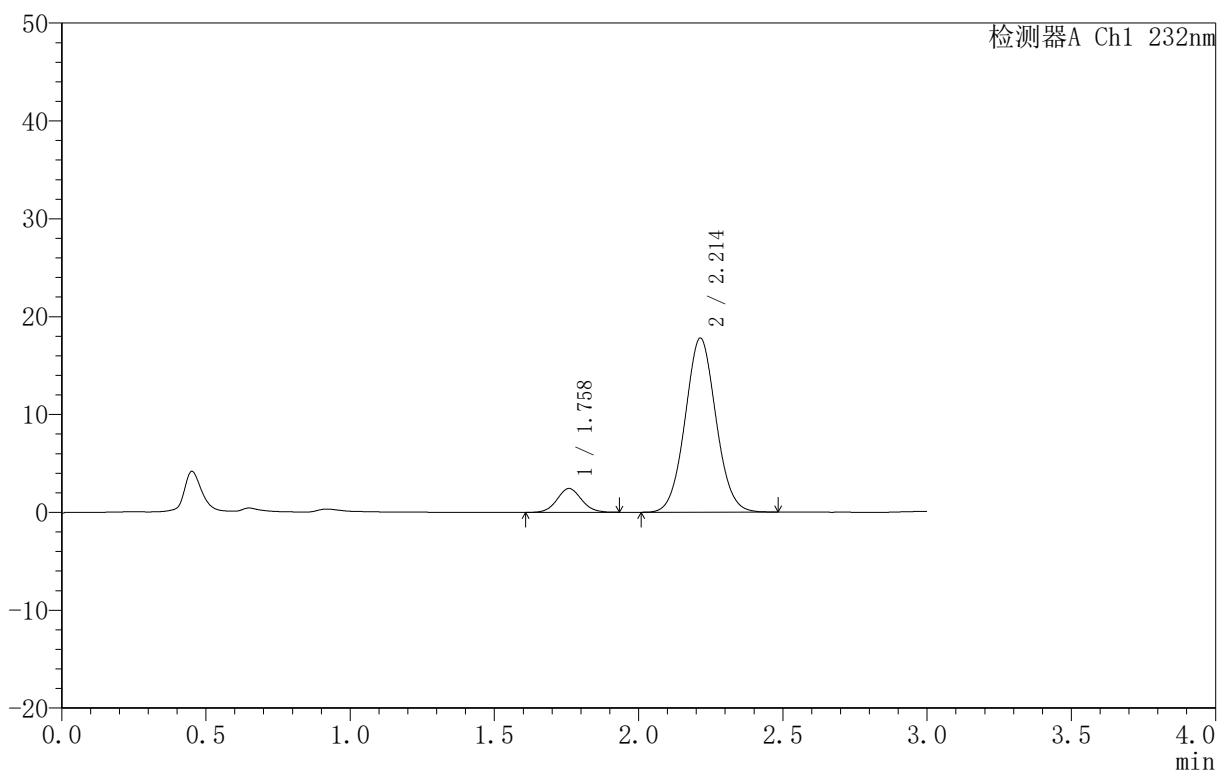
999

<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 - 0-72/24-2426-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

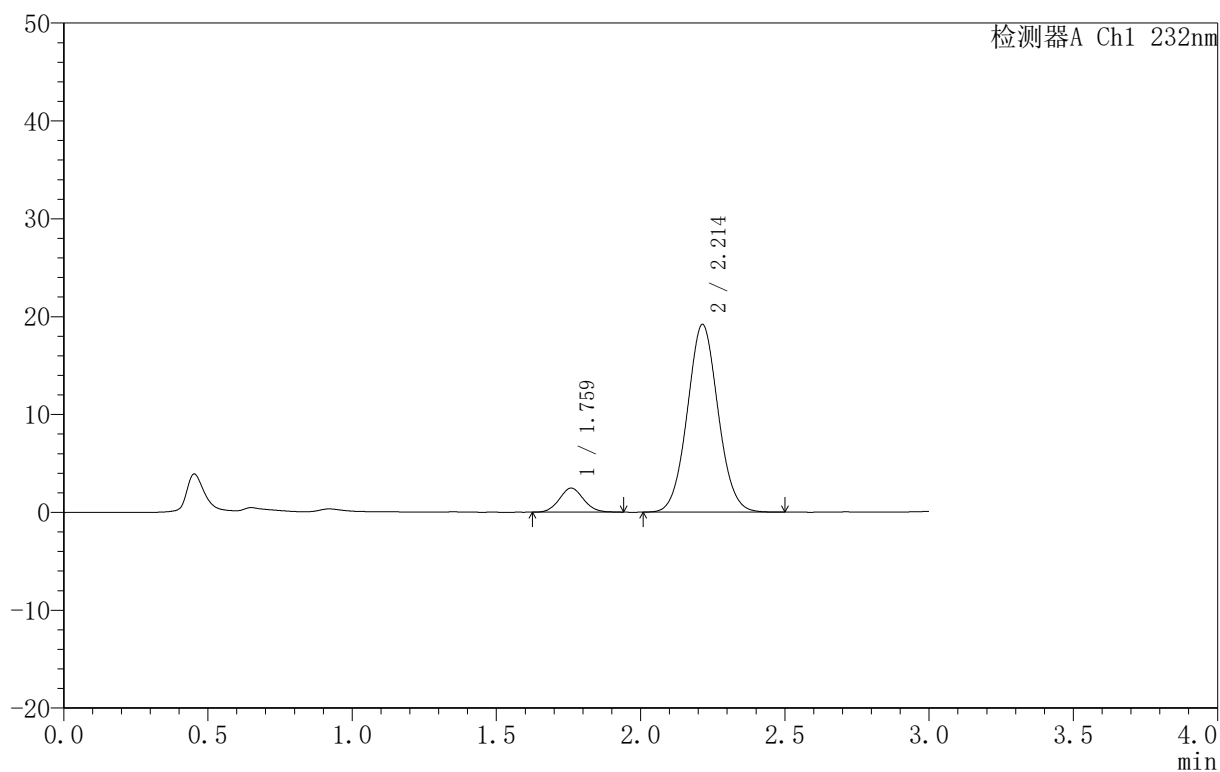
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14304	9.746	2425	2088	1.070	--
2	2.214	132460	90.254	17799	2056	1.054	2.609
总计		146764	100.000	20223			

<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 - 0-72/24-2427-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:11 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	1.759	14406	9.186	2448	2088	1.081	--
2	2.214	142424	90.814	19185	2066	1.054	2.610
总计		156830	100.000	21633			



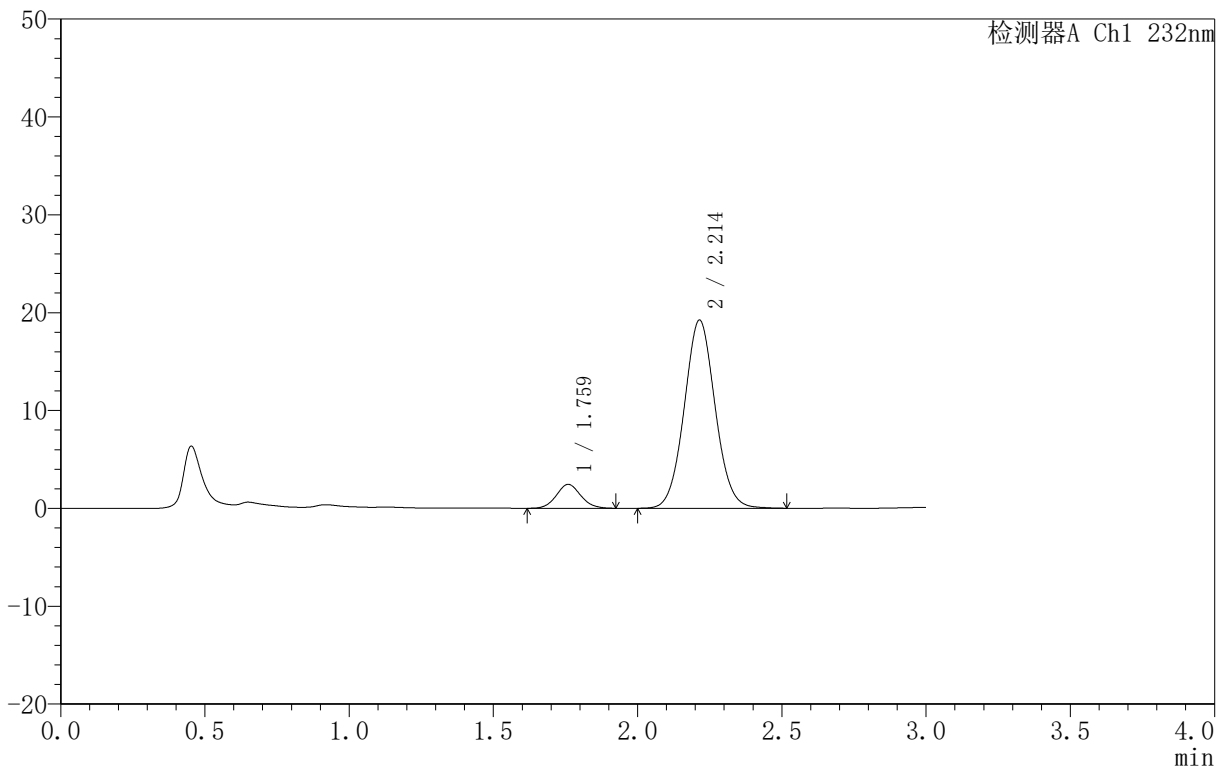
999

<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 - 0-72/24-2428-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:14 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	1.759	14449	9.148	2434	2072	1.079	--
2	2.214	143495	90.852	19236	2056	1.054	2.601
总计		157945	100.000	21670			



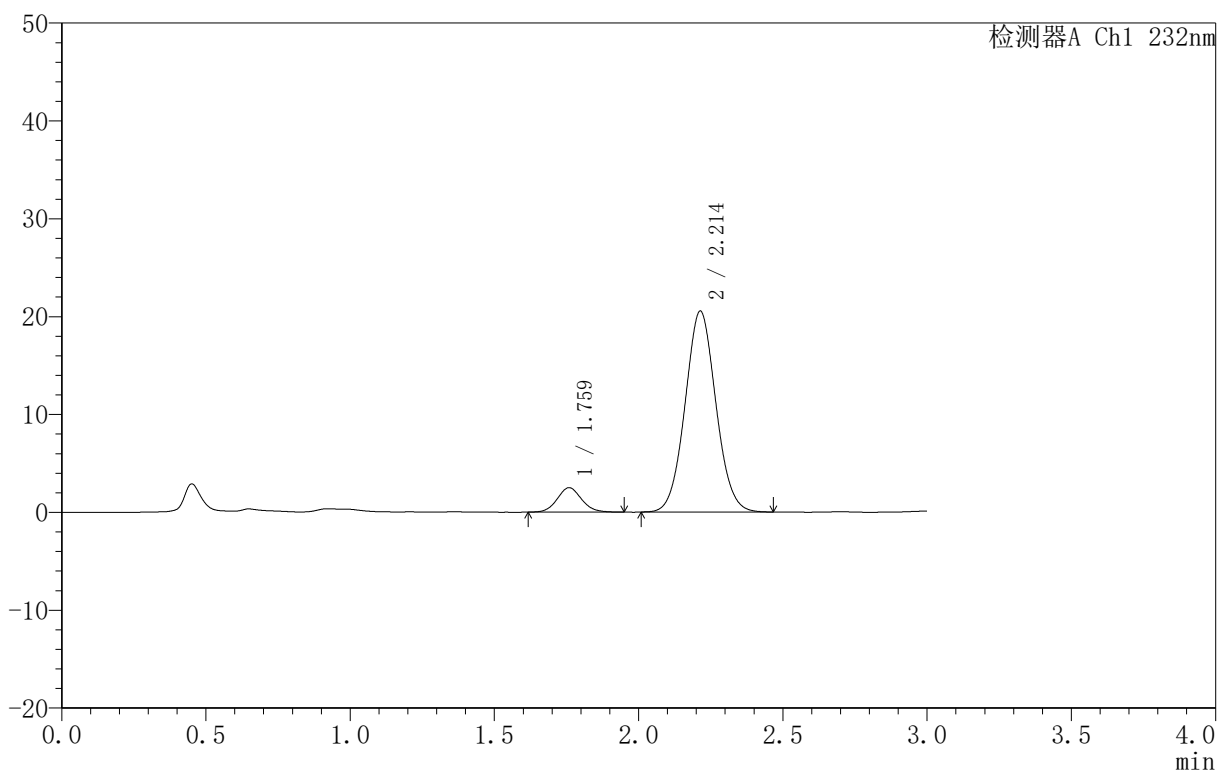
999

<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 - 0-72/24-2429-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:17 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	1.759	14697	8.779	2493	2084	1.085	--
2	2.214	152722	91.221	20543	2057	1.053	2.606
总计		167420	100.000	23037			



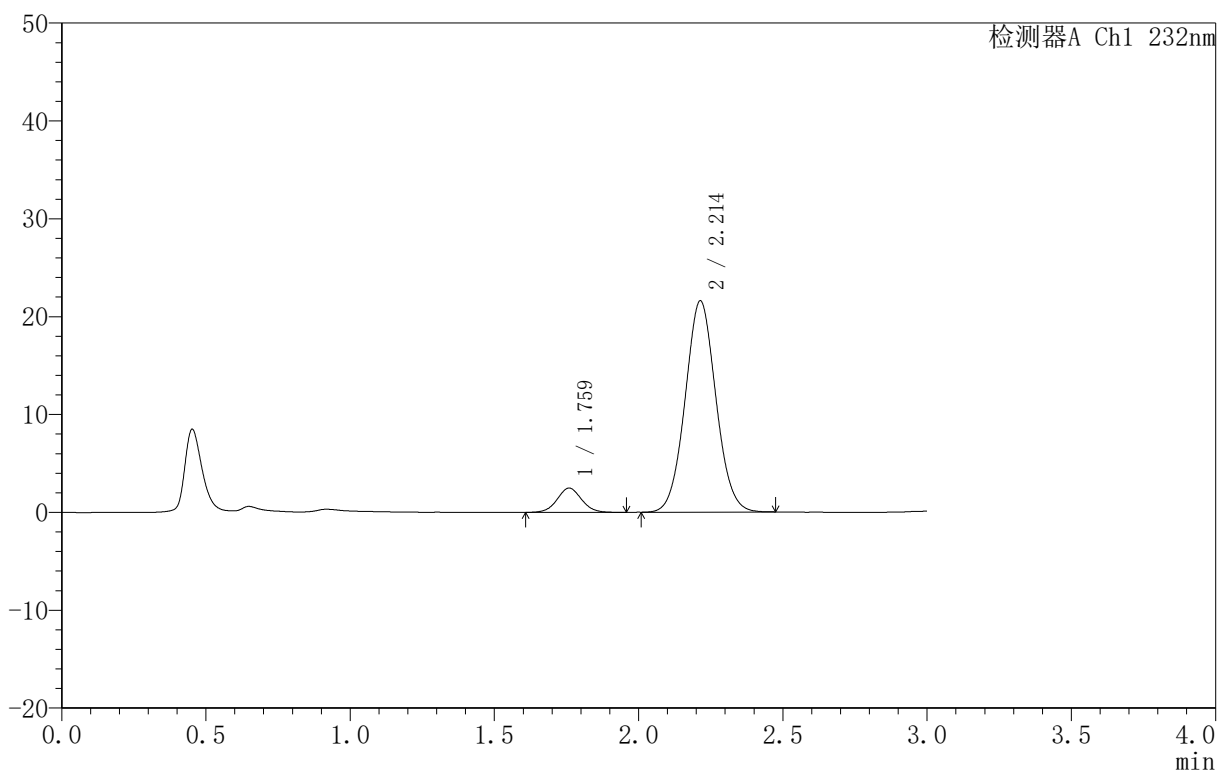
999

<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 - 0-72/24-2430-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

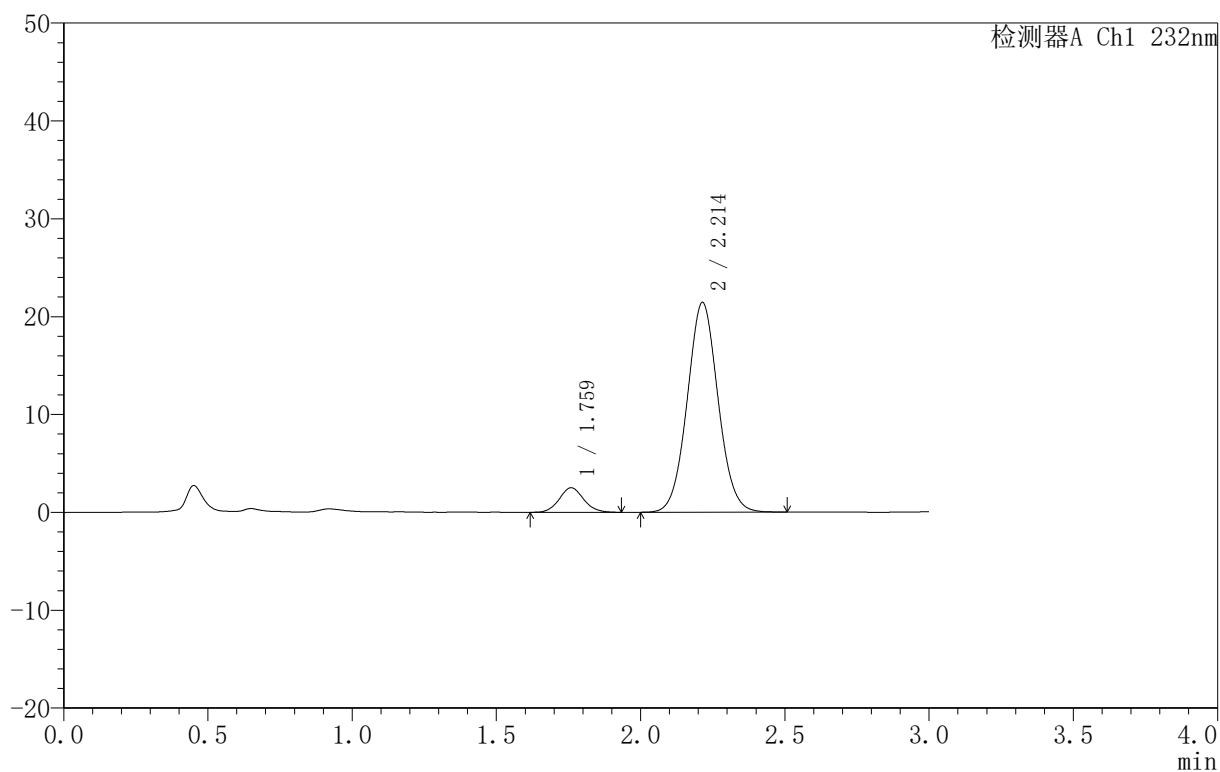
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	14720	8.417	2477	2077	1.057	--
2	2.214	160161	91.583	21594	2066	1.051	2.606
总计		174881	100.000	24070			

<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 - 0-72/24-2431-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:22 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	1.759	14764	8.464	2494	2086	1.083	--
2	2.214	159662	91.536	21445	2059	1.052	2.607
总计		174425	100.000	23940			



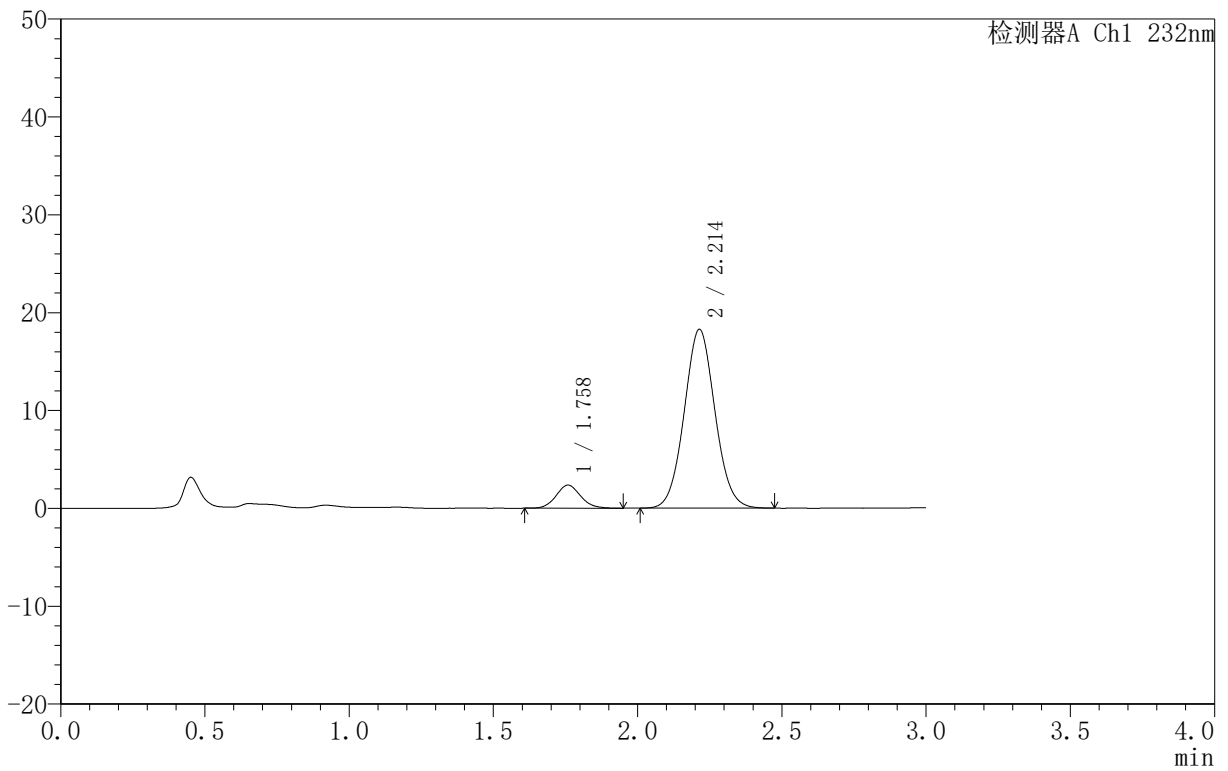
999

<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 - 0-72/24-2432-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:25 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	1.758	13964	9.331	2355	2071	1.099	--
2	2.214	135690	90.669	18279	2067	1.053	2.609
总计		149654	100.000	20634			



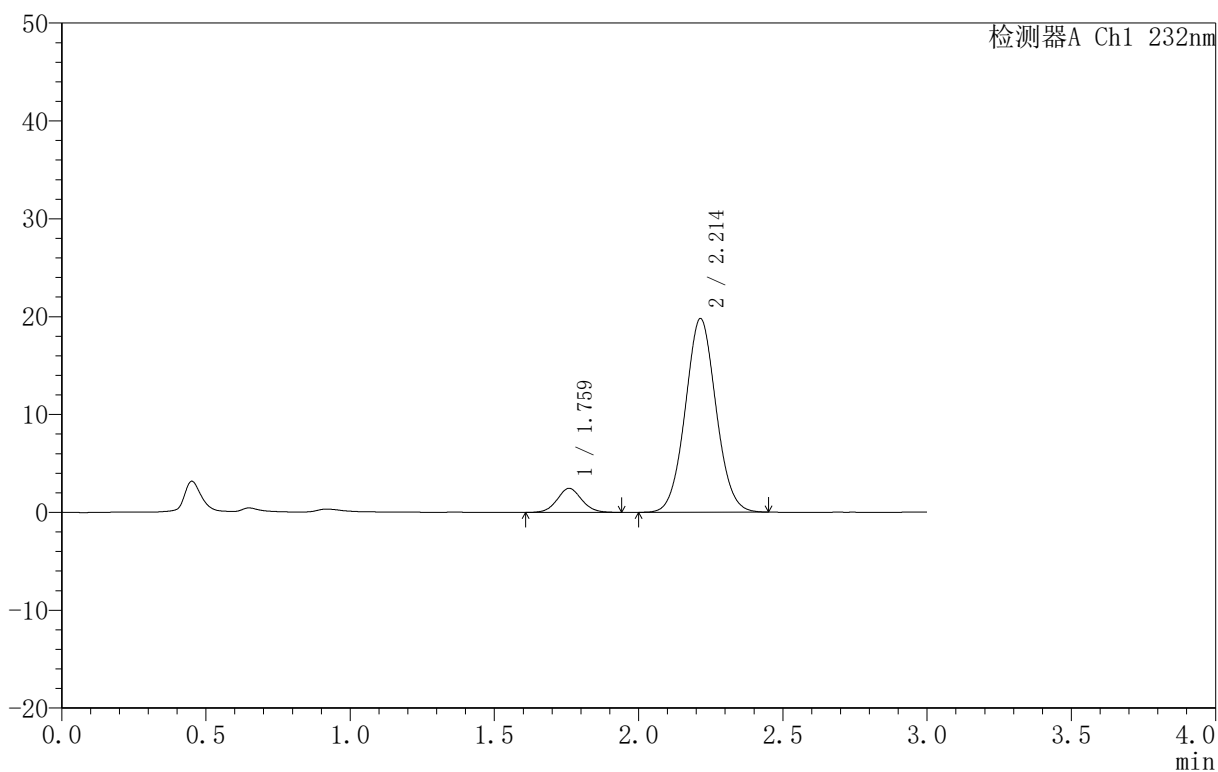
999

<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 - 0-72/24-2433-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:28 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	1.759	14640	9.071	2456	2045	1.073	--
2	2.214	146755	90.929	19793	2074	1.051	2.604
总计		161395	100.000	22249			



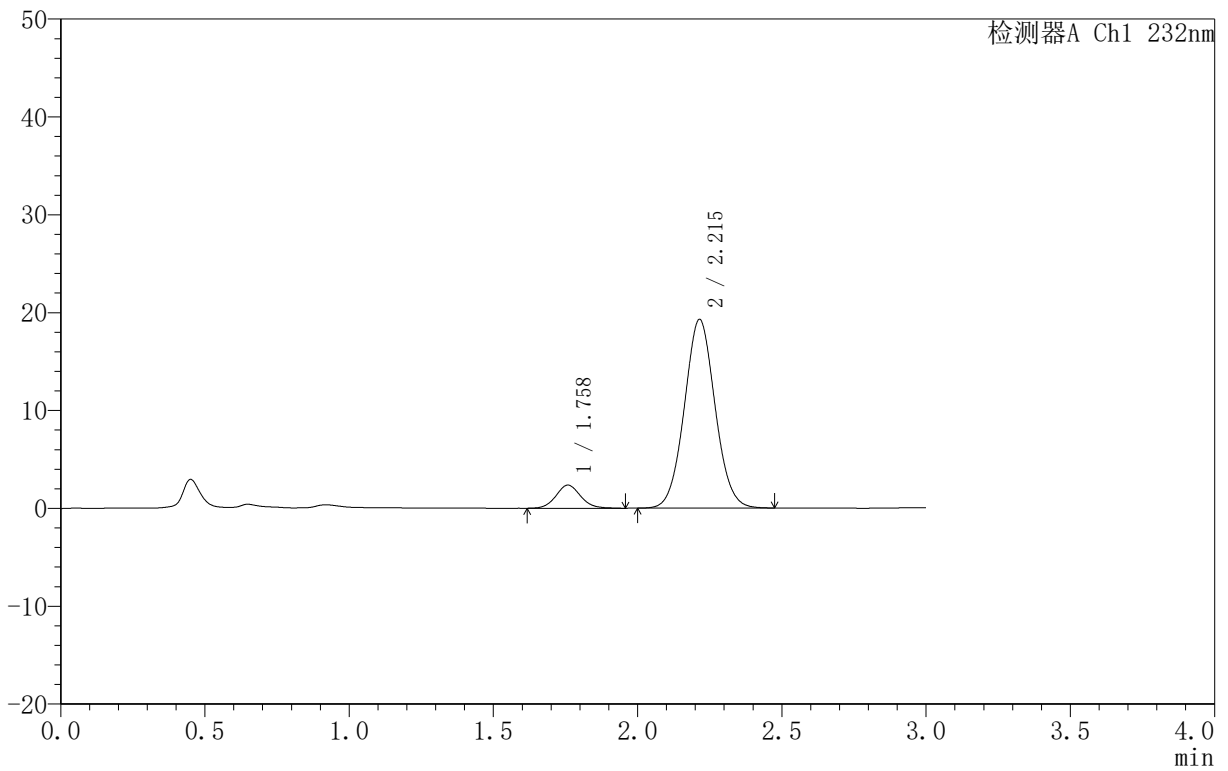
999

<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 - 0-72/24-2434-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:30 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	1.758	14085	8.968	2363	2055	1.091	--
2	2.215	142972	91.032	19286	2077	1.049	2.612
总计		157056	100.000	21649			



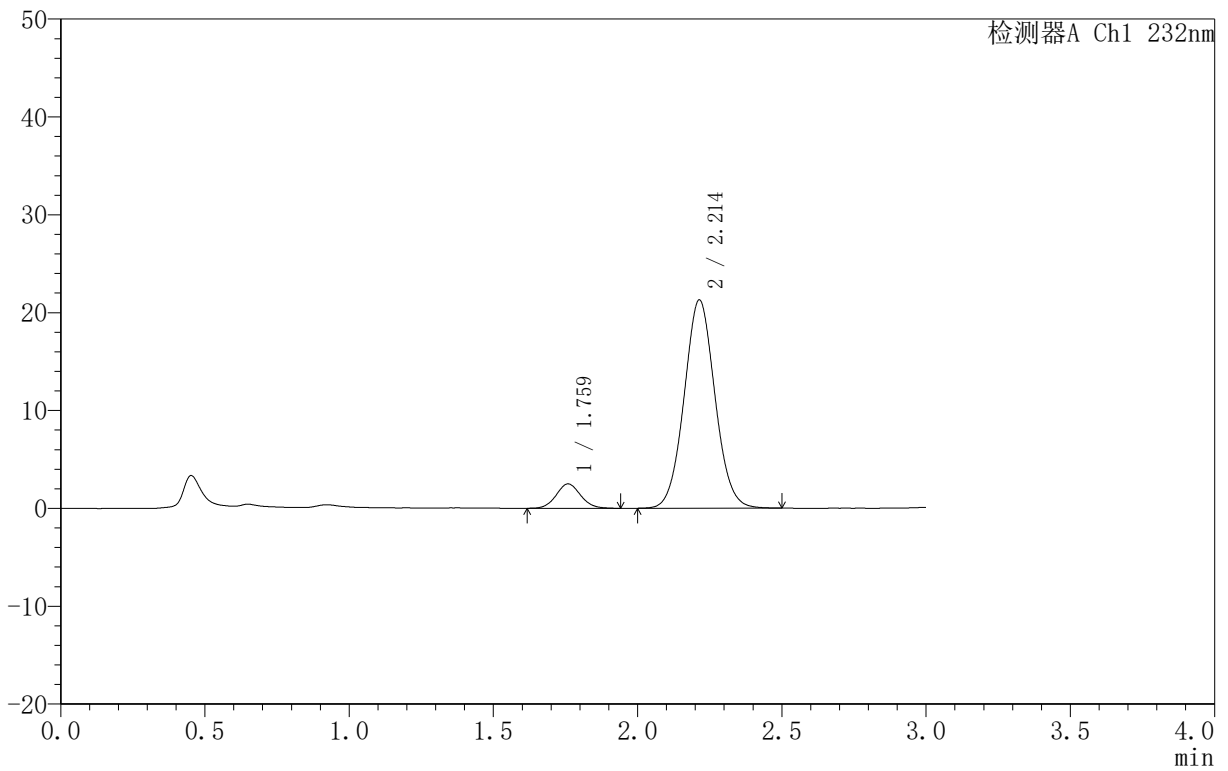
999

<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 - 0-72/24-2435-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:33 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	1.759	14703	8.488	2484	2070	1.074	--
2	2.214	158507	91.512	21293	2062	1.053	2.603
总计		173210	100.000	23777			



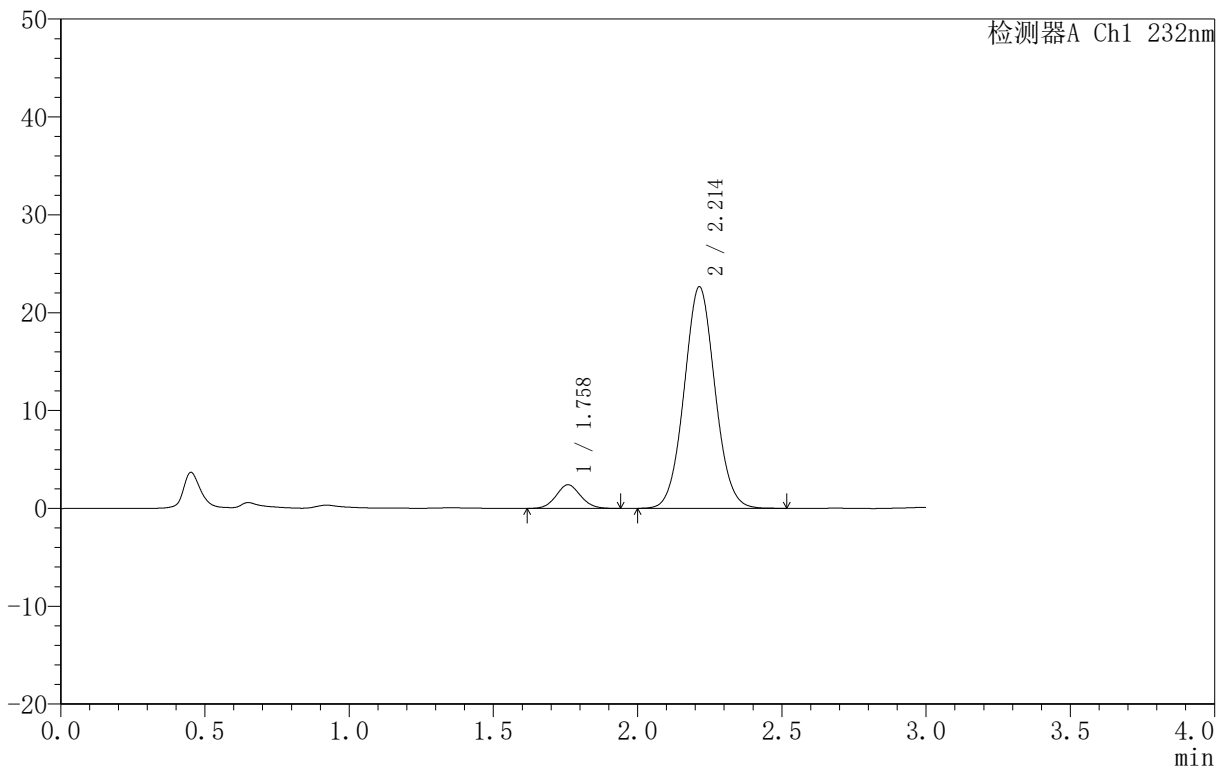
999

<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 - 0-72/24-2436-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:43:36 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	1.758	14241	7.781	2410	2037	1.075	--
2	2.214	168765	92.219	22658	2061	1.052	2.597
总计		183006	100.000	25068			



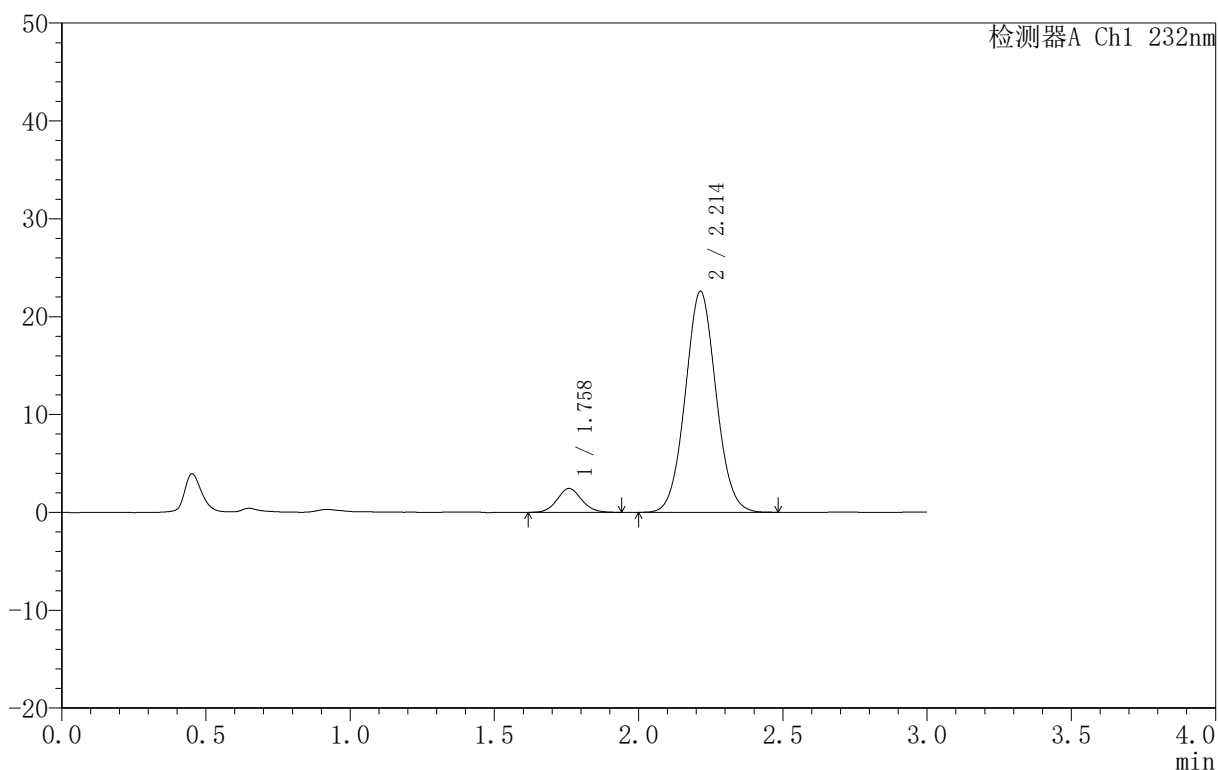
999

<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 - 0-72/24-2437-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

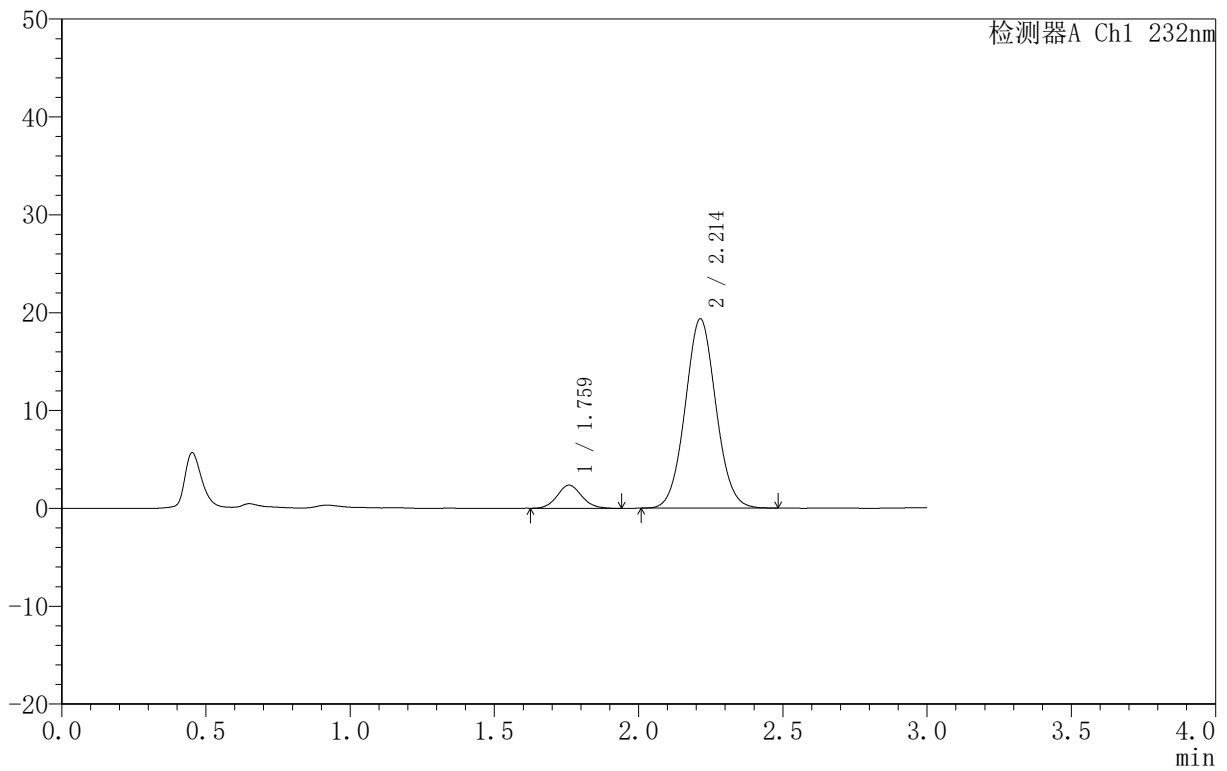
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14454	7.936	2438	2061	1.071	--
2	2.214	167680	92.064	22585	2068	1.053	2.607
总计		182134	100.000	25023			

<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 - 0-72/24-2438-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 16:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:41 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	1.759	13992	8.865	2358	2061	1.090	--
2	2.214	143848	91.135	19358	2064	1.053	2.603
总计		157840	100.000	21716			



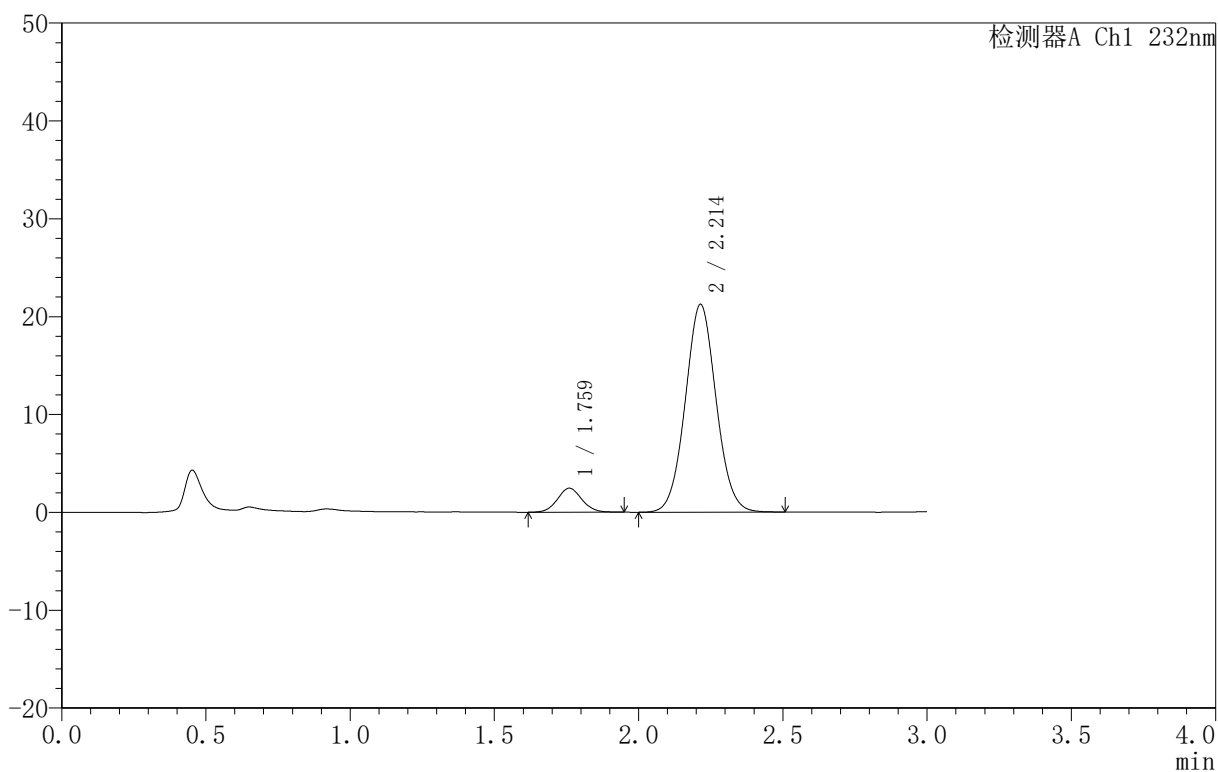
999

<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 - 0-72/24-2439-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:43:44 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	1.759	14525	8.403	2442	2067	1.066	--
2	2.214	158337	91.597	21246	2059	1.052	2.601
总计		172863	100.000	23688			



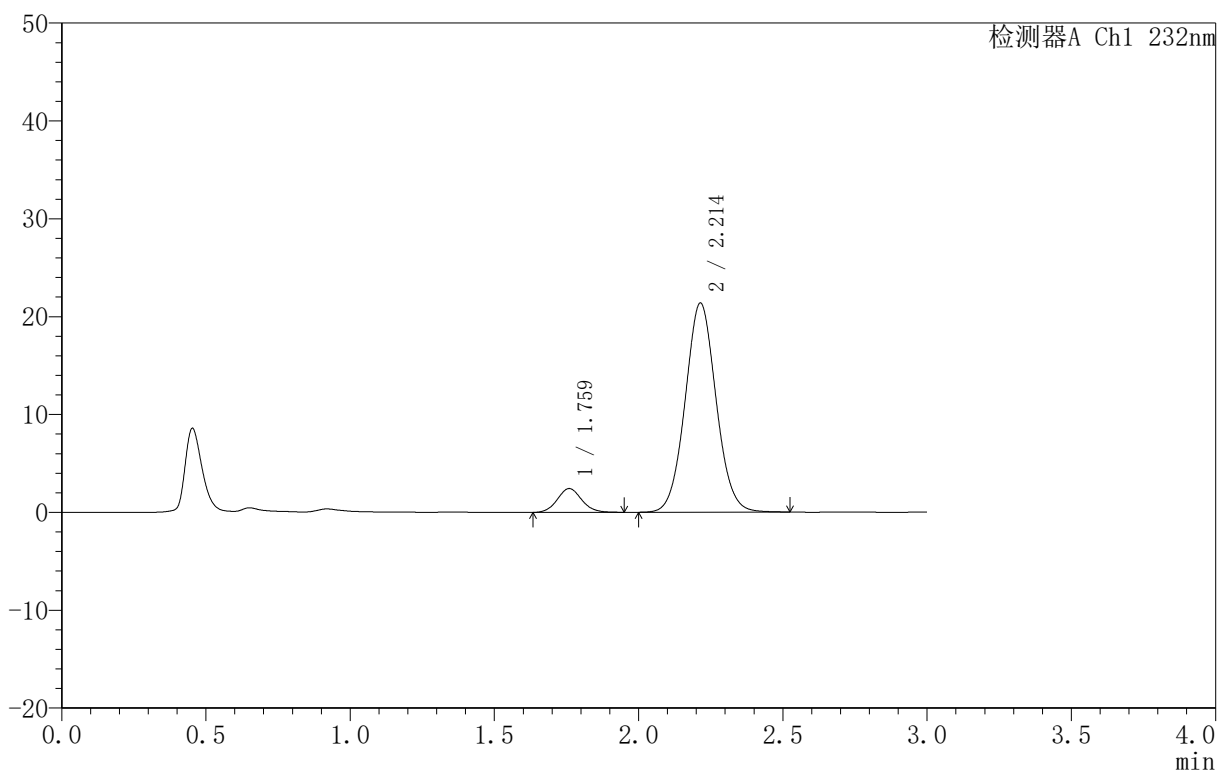
999

<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 - 0-72/24-2440-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:46 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	1.759	14224	8.185	2417	2117	1.083	--
2	2.214	159565	91.815	21388	2059	1.054	2.615
总计		173789	100.000	23805			



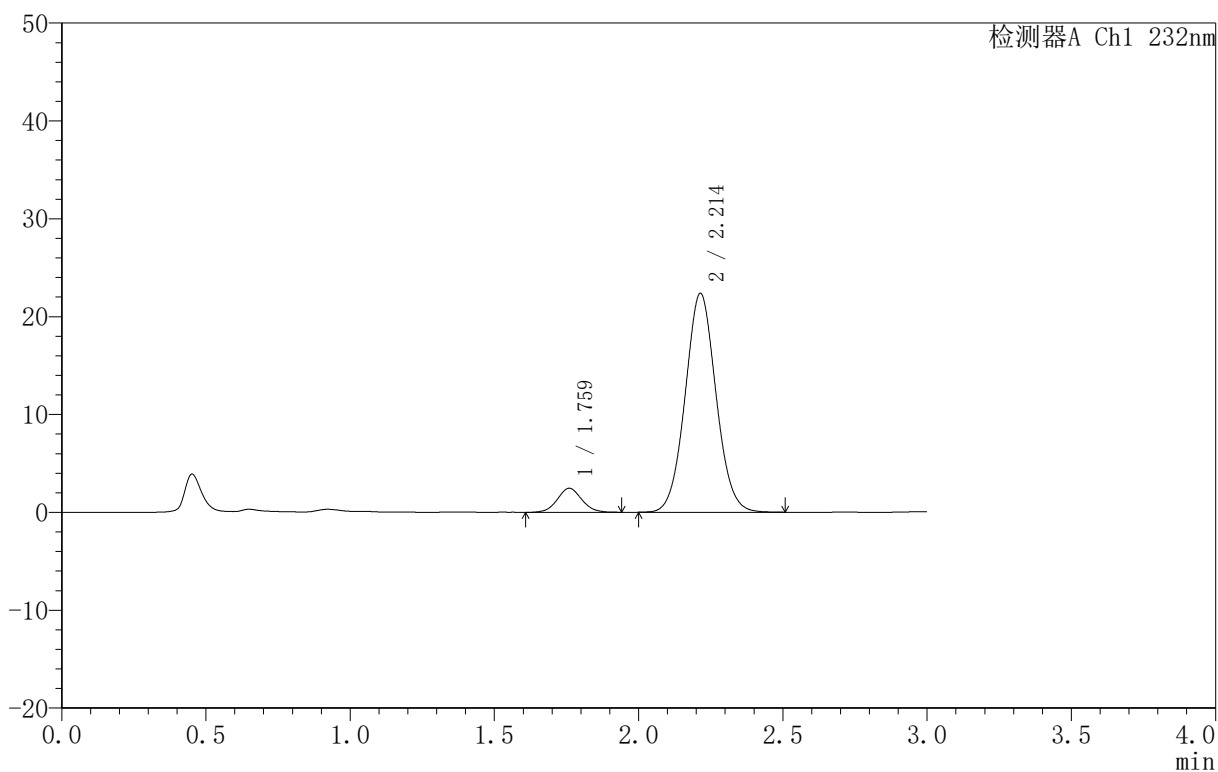
999

<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 - 0-72/24-2441-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

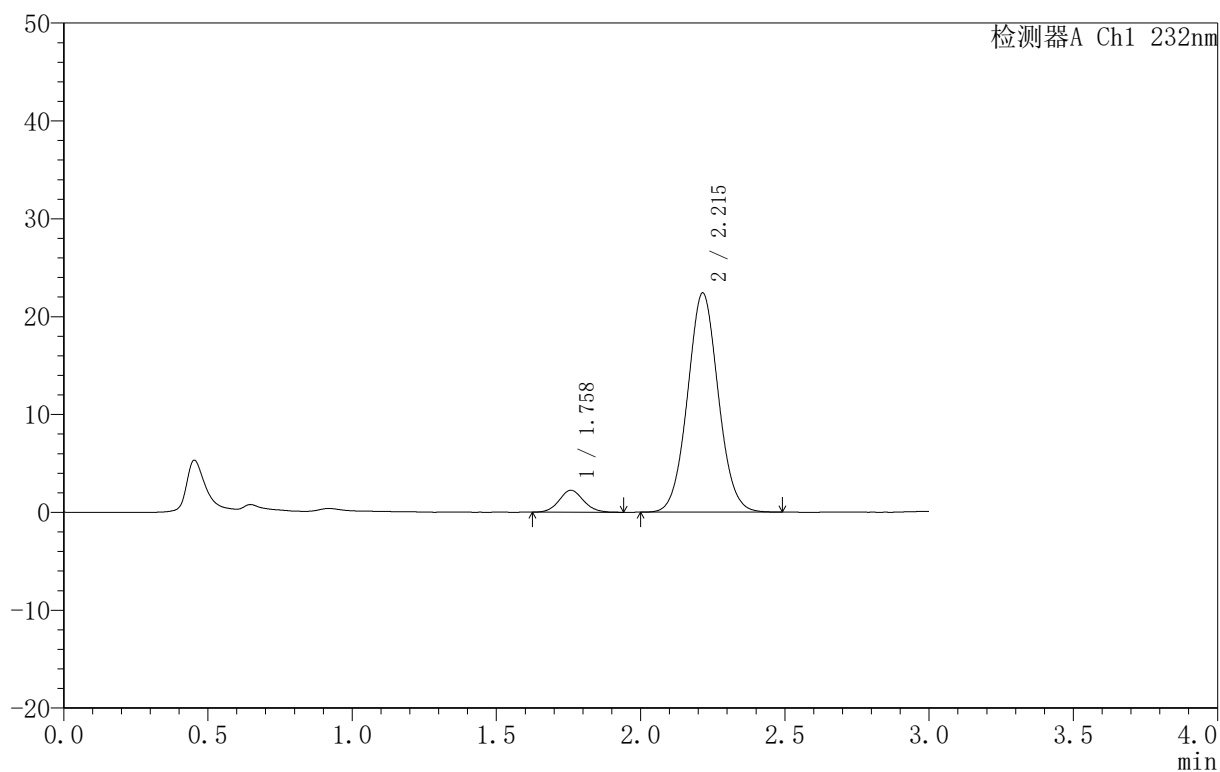
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	14530	8.031	2449	2072	1.066	--
2	2.214	166395	91.969	22375	2063	1.053	2.602
总计		180925	100.000	24824			

<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 - 0-72/24-2442-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:52 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	1.758	13146	7.336	2234	2087	1.091	--
2	2.215	166059	92.664	22395	2082	1.051	2.627
总计		179205	100.000	24629			



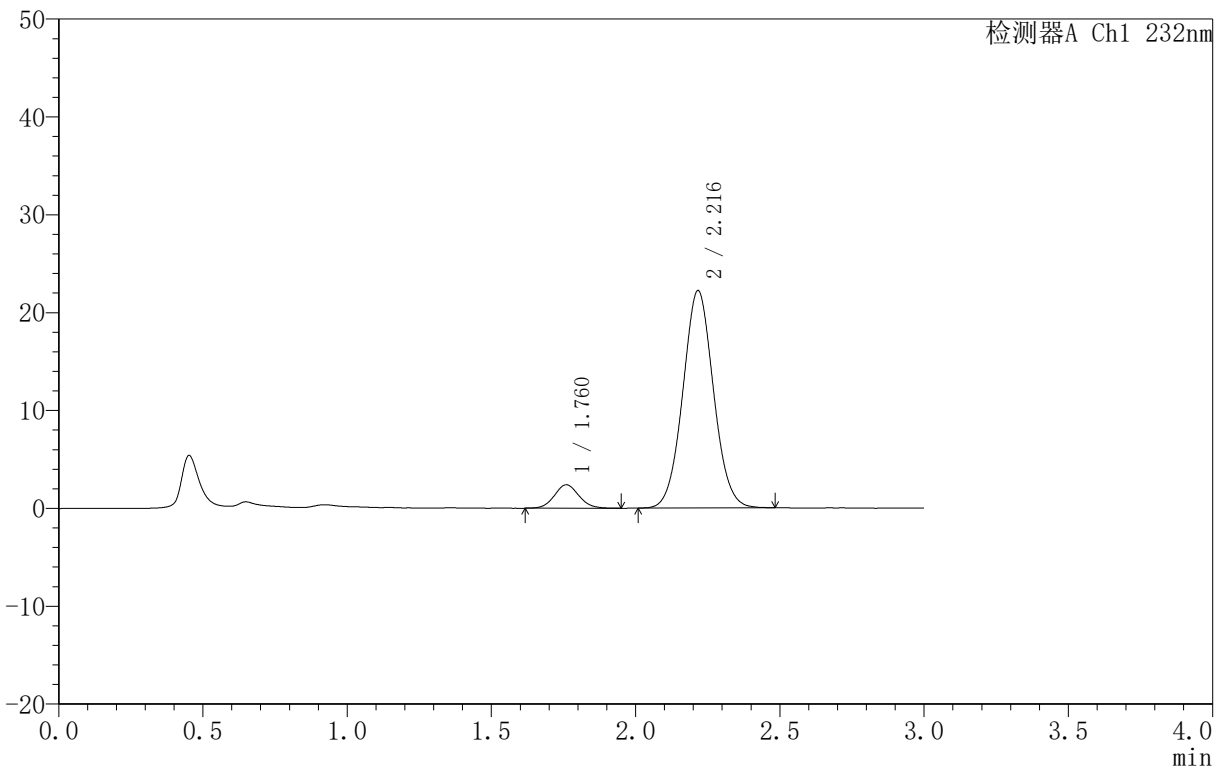
999

<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 - 0-72/24-2443-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

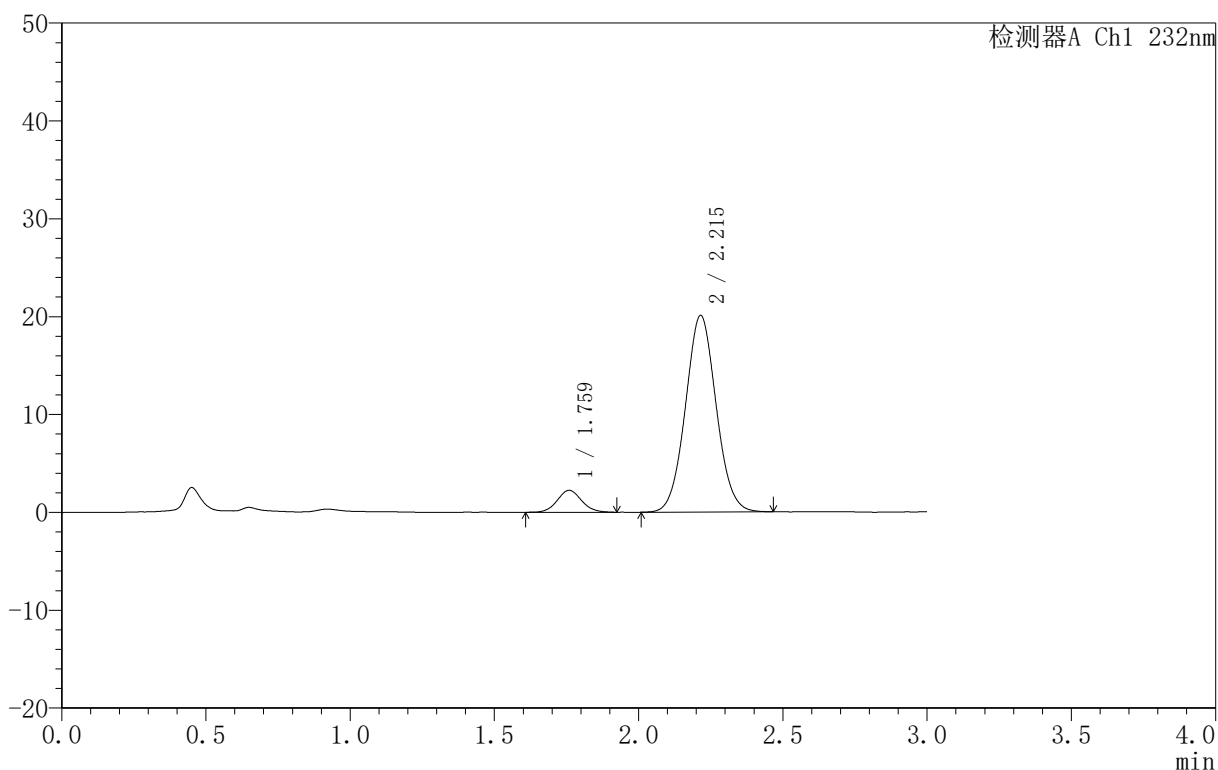
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	14196	7.959	2384	2047	1.082	--
2	2.216	164167	92.041	22181	2087	1.048	2.613
总计		178363	100.000	24566			

<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 - 0-72/24-2444-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:43:57 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	1.759	13192	8.142	2235	2086	1.074	--
2	2.215	148839	91.858	20090	2075	1.052	2.617
总计		162032	100.000	22324			



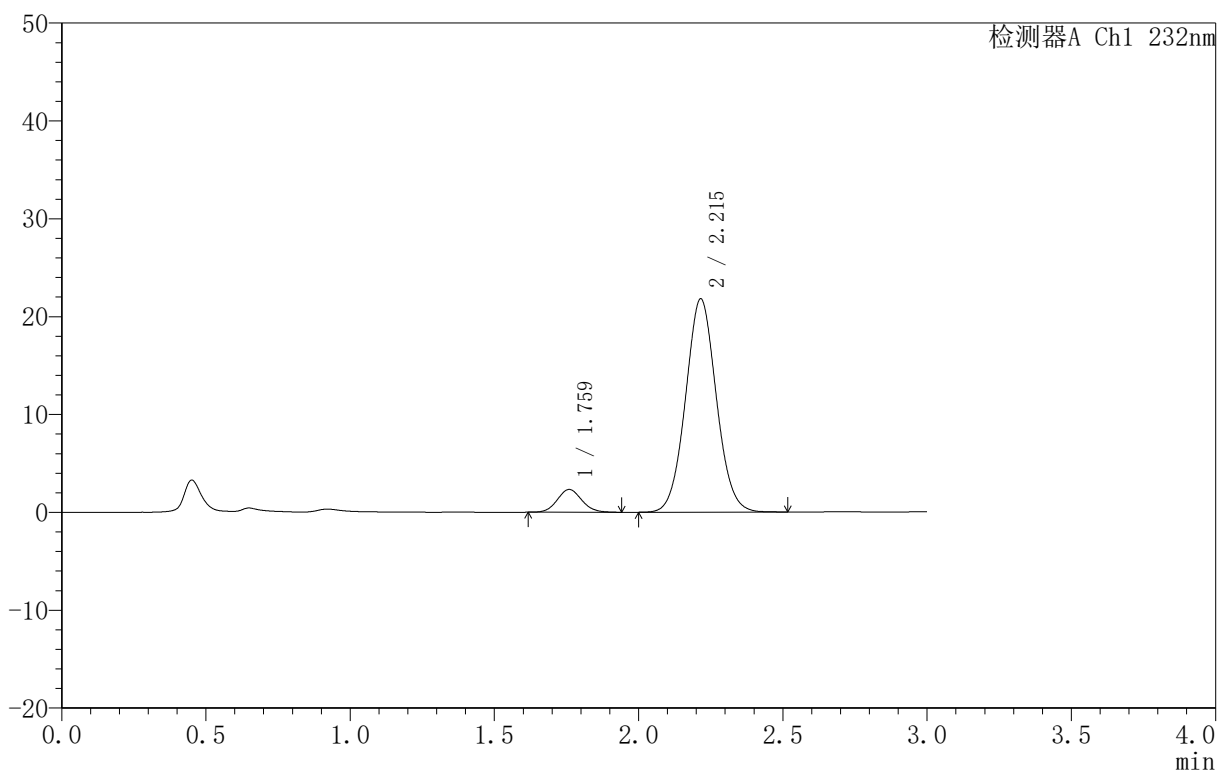
999

<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 - 0-72/24-2445-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:44:00 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	1.759	13732	7.813	2317	2067	1.083	--
2	2.215	162018	92.187	21789	2069	1.054	2.609
总计		175750	100.000	24105			



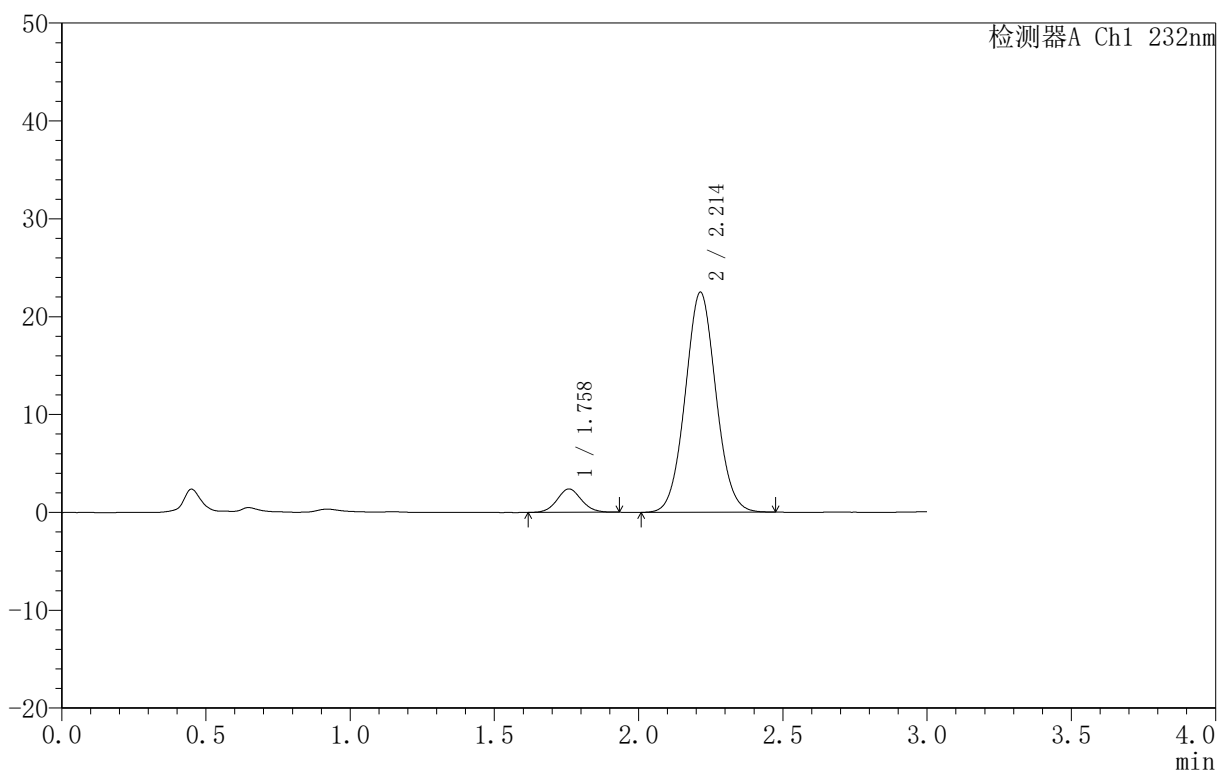
999

<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 - 0-72/24-2446-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:03 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	1.758	14052	7.772	2384	2094	1.070	--
2	2.214	166758	92.228	22483	2070	1.052	2.617
总计		180811	100.000	24867			



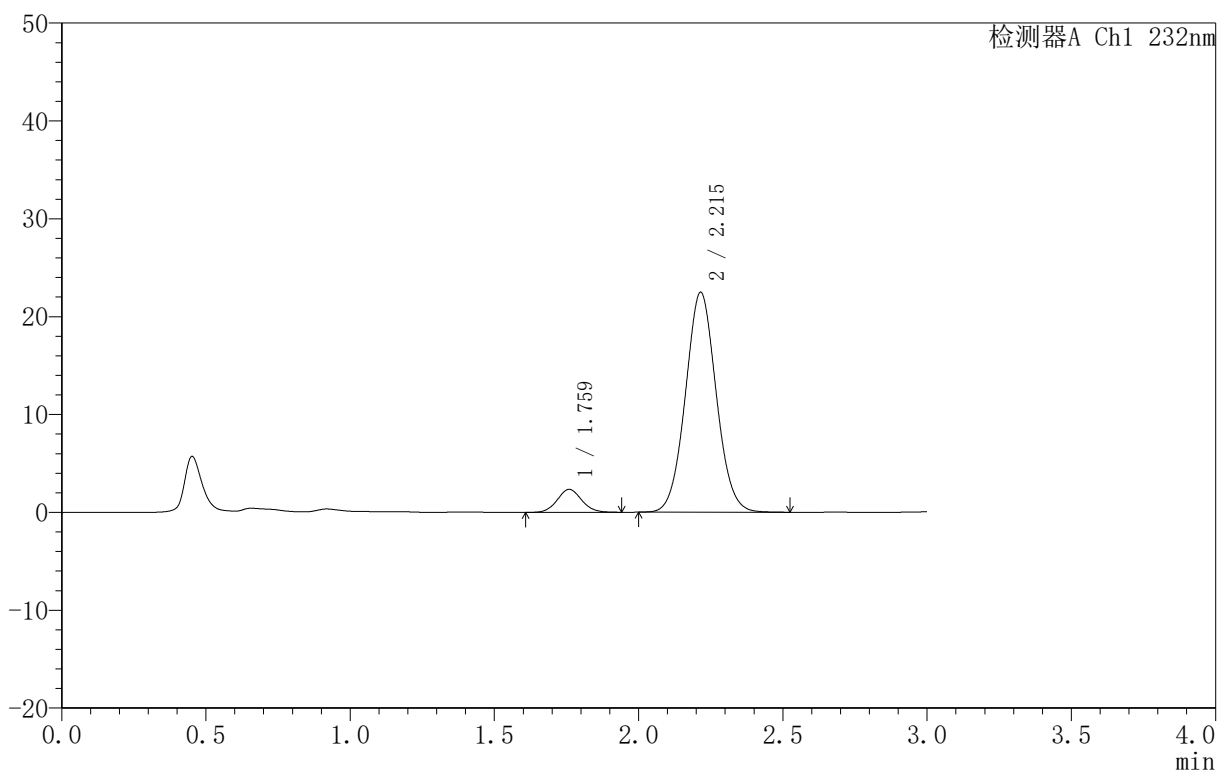
999

<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 - 0-72/24-2447-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

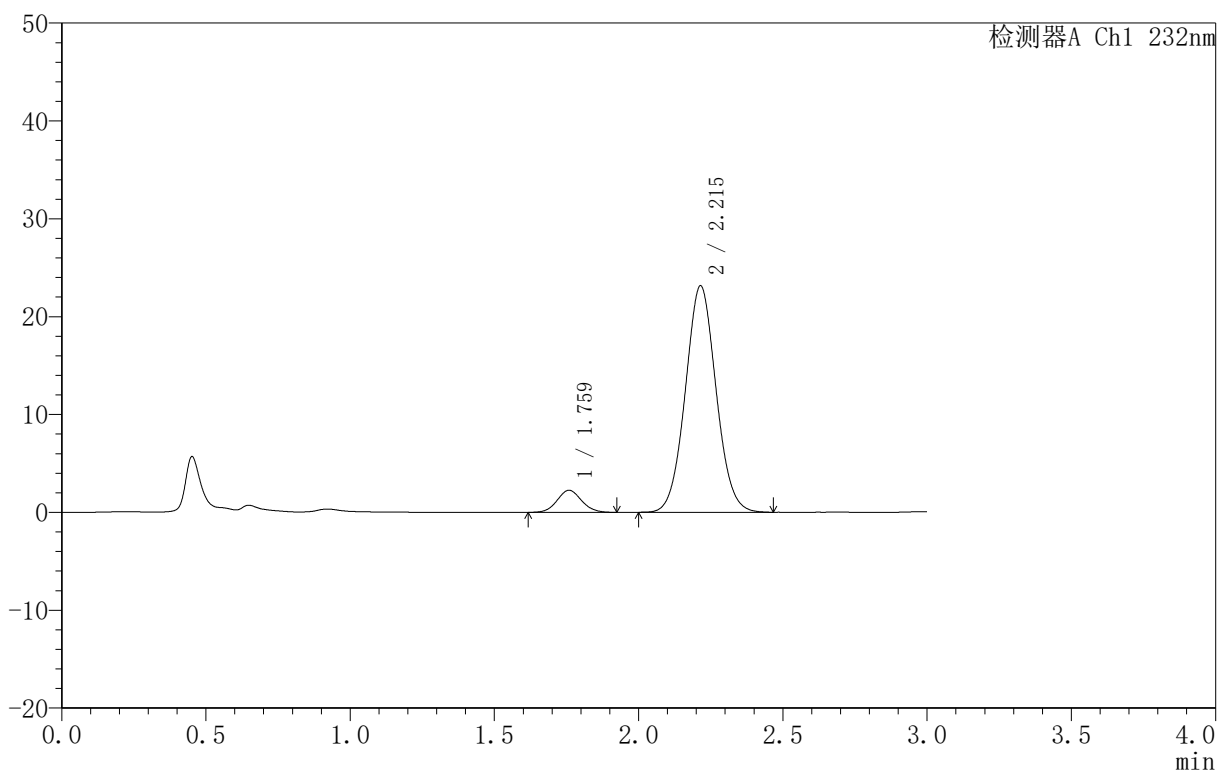
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	13902	7.682	2343	2085	1.066	--
2	2.215	167061	92.318	22476	2068	1.052	2.614
总计		180963	100.000	24818			

<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 - 0-72/24-2448-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:08 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	1.759	13359	7.217	2254	2062	1.068	--
2	2.215	171748	92.783	23142	2070	1.051	2.608
总计		185107	100.000	25396			



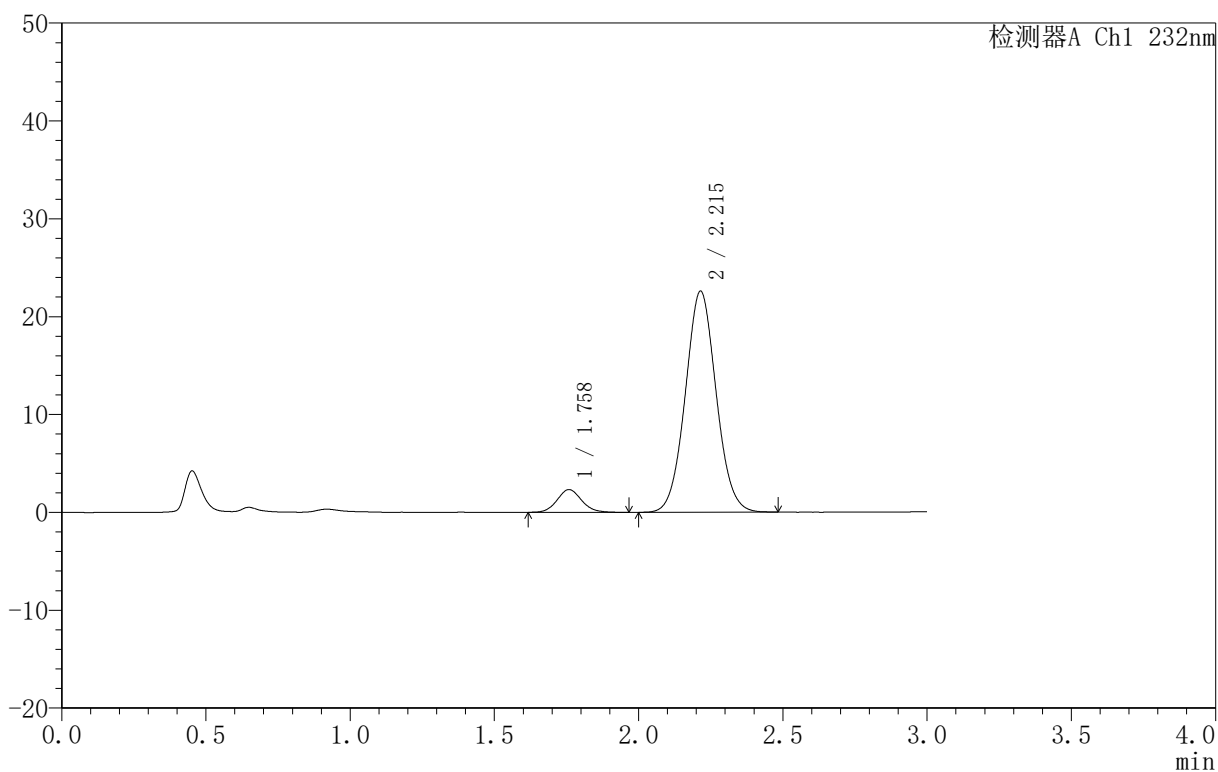
999

<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 - 0-72/24-2449-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:11 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	1.758	13844	7.622	2318	2074	1.101	--
2	2.215	167798	92.378	22587	2063	1.053	2.610
总计		181642	100.000	24906			



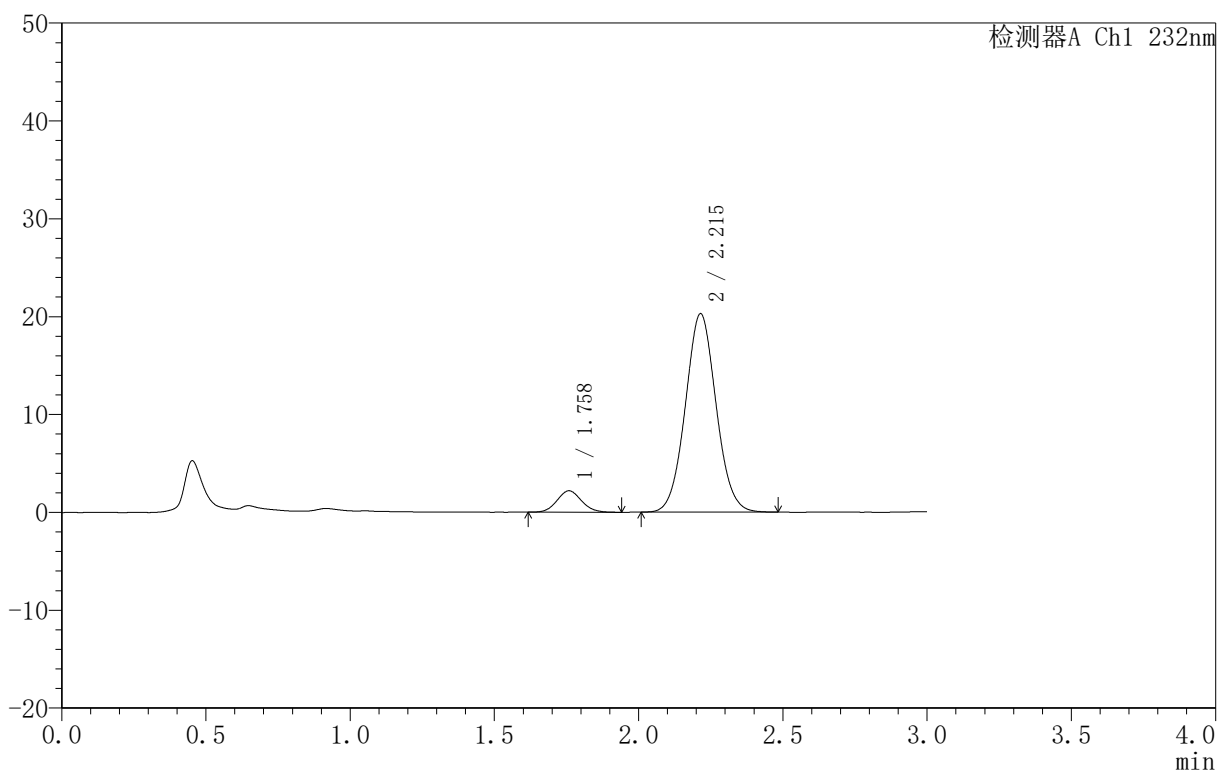
999

<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 - 0-72/24-2450-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:13 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	1.758	12985	7.947	2188	2055	1.082	--
2	2.215	150407	92.053	20276	2073	1.053	2.610
总计		163392	100.000	22464			



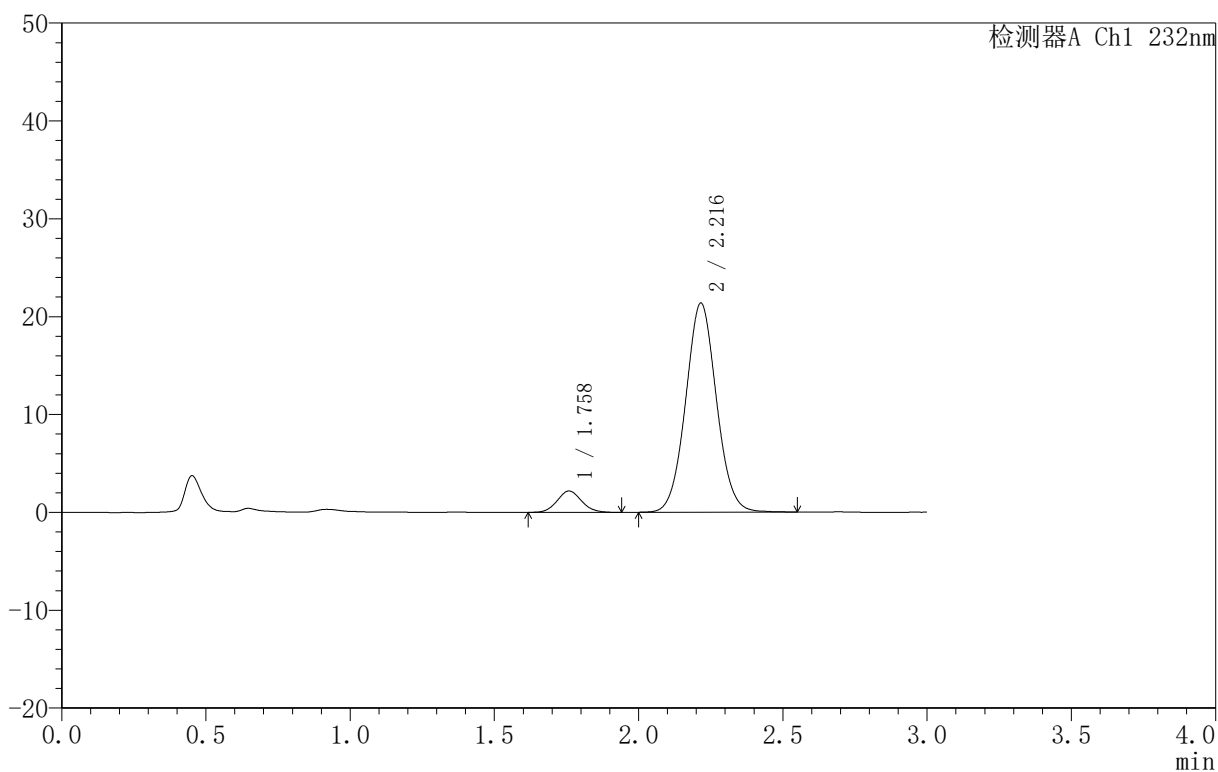
999

<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 - 0-72/24-2451-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:16 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	1.758	12860	7.496	2180	2059	1.088	--
2	2.216	158697	92.504	21348	2081	1.050	2.619
总计		171556	100.000	23527			



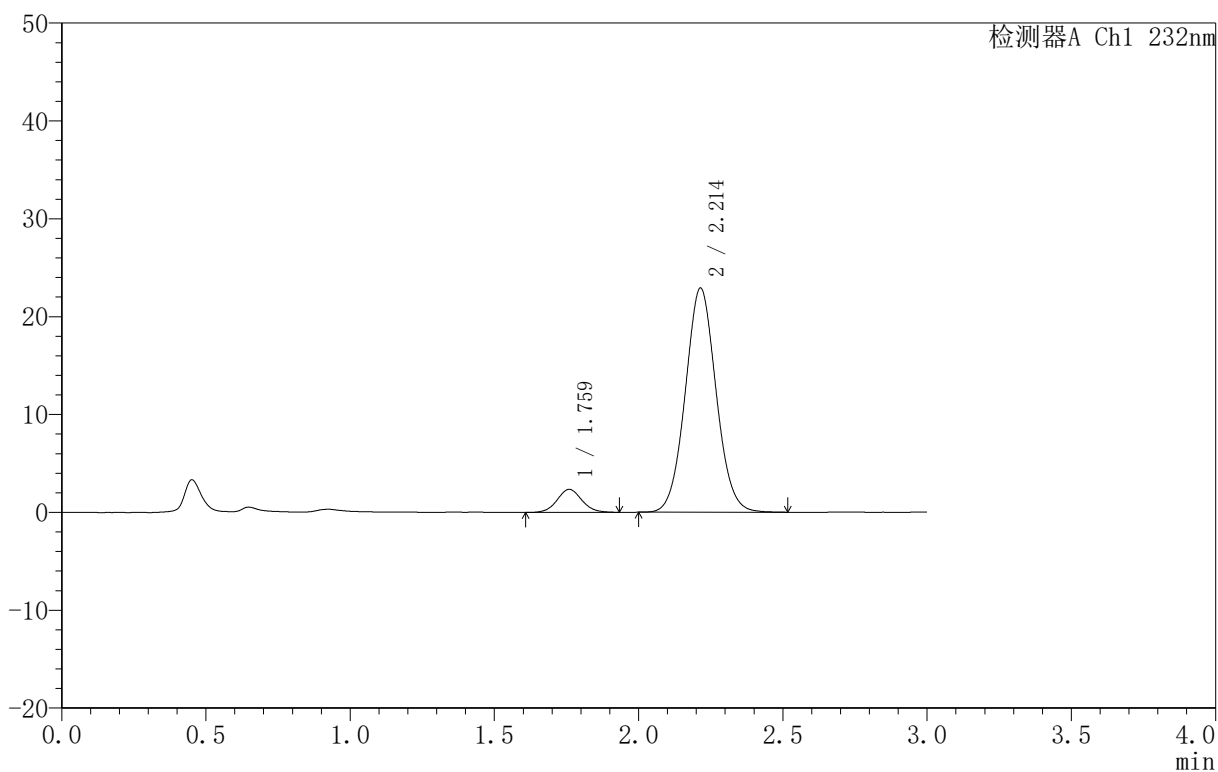
999

<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 - 0-72/24-2452-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:44:19 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	1.759	13953	7.571	2343	2061	1.075	--
2	2.214	170342	92.429	22905	2063	1.055	2.602
总计		184296	100.000	25249			



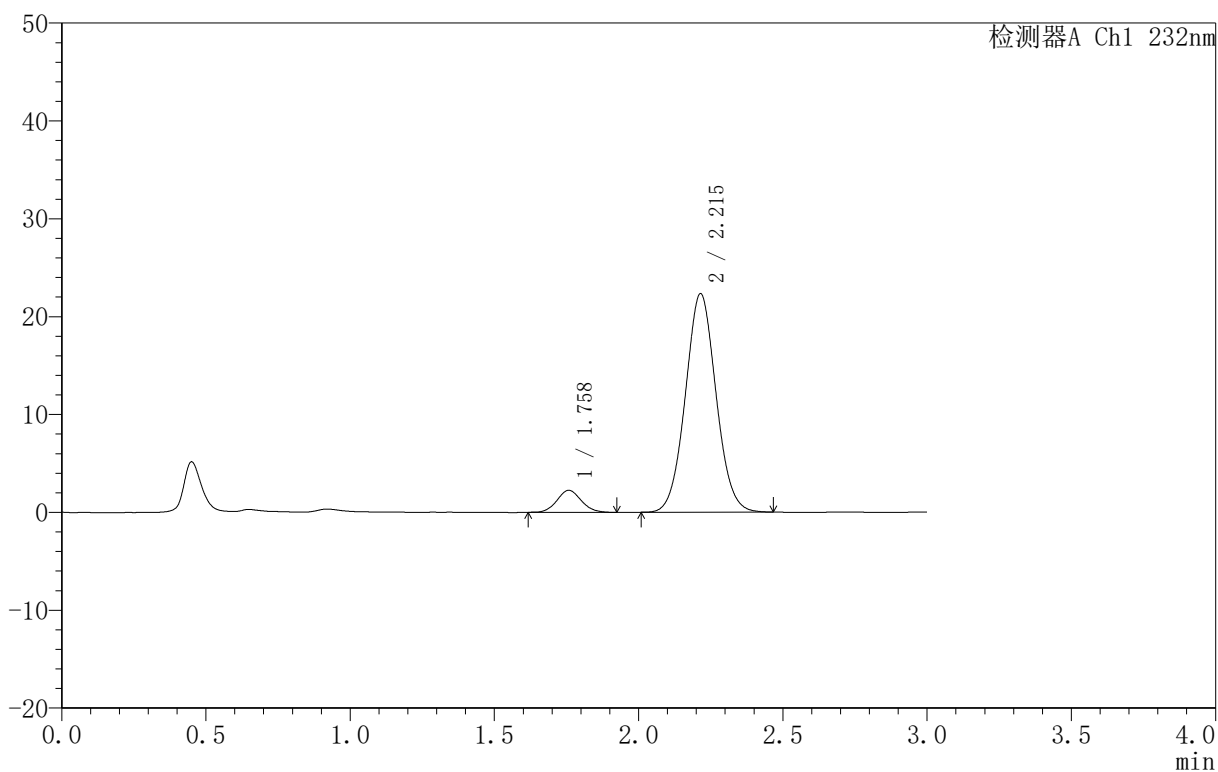
999

<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 - 0-72/24-2453-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:22 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	1.758	13318	7.457	2258	2074	1.091	--
2	2.215	165277	92.543	22335	2082	1.051	2.622
总计		178595	100.000	24593			



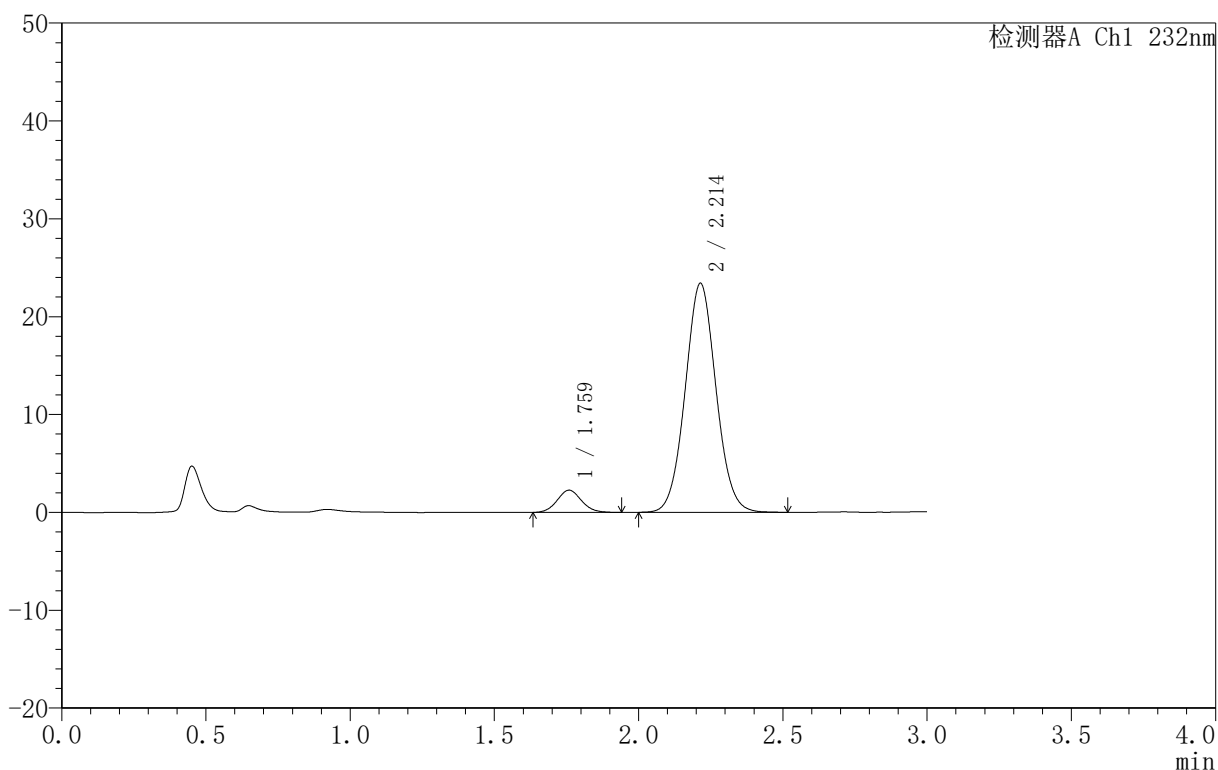
999

<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 - 0-72/24-2454-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:24 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	1.759	13419	7.157	2269	2088	1.063	--
2	2.214	174080	92.843	23409	2067	1.053	2.612
总计		187498	100.000	25679			



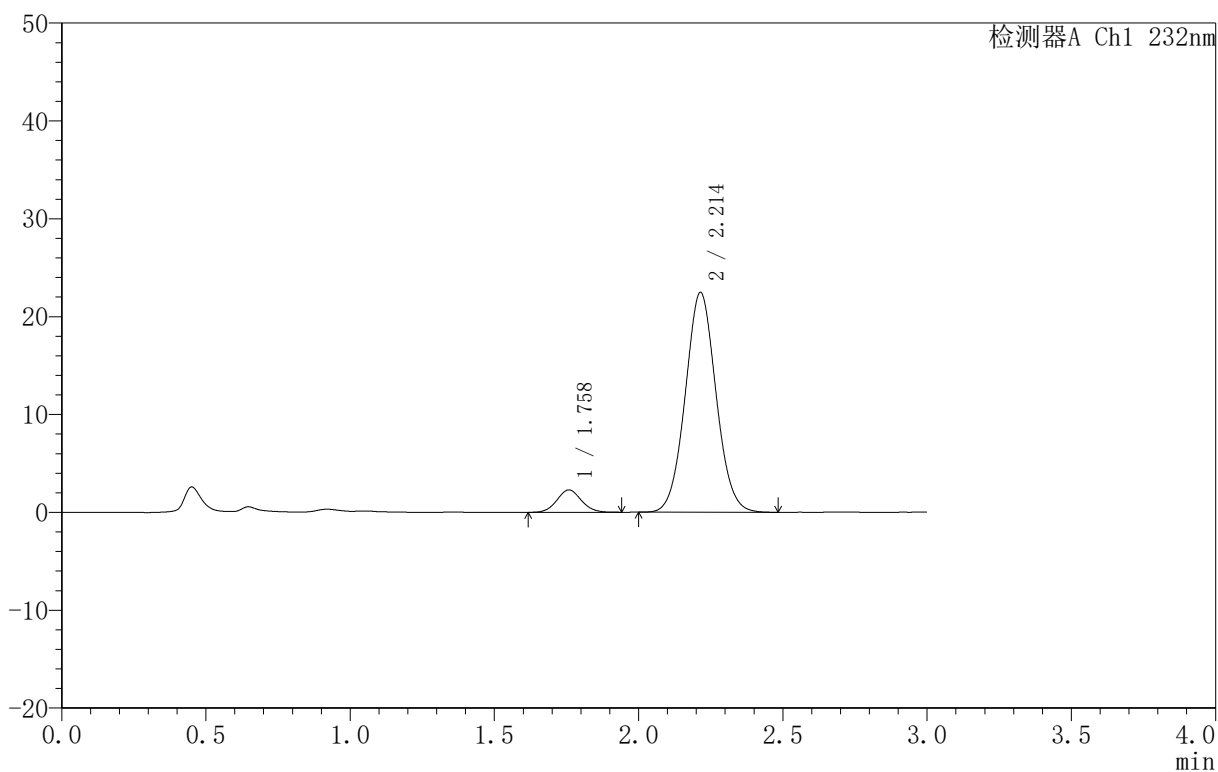
999

<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 - 0-72/24-2455-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:44:27 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	1.758	13419	7.452	2283	2093	1.075	--
2	2.214	166645	92.548	22472	2067	1.051	2.620
总计		180064	100.000	24754			



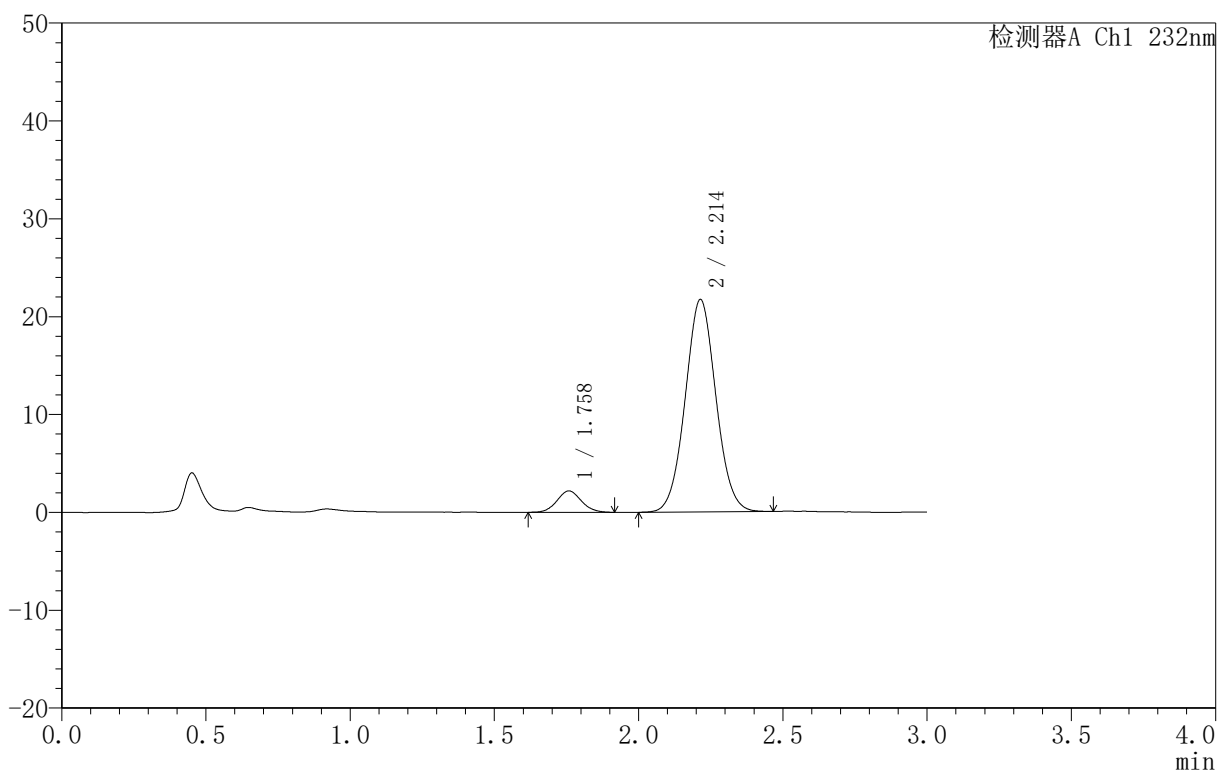
999

<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 - 0-72/24-2456-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

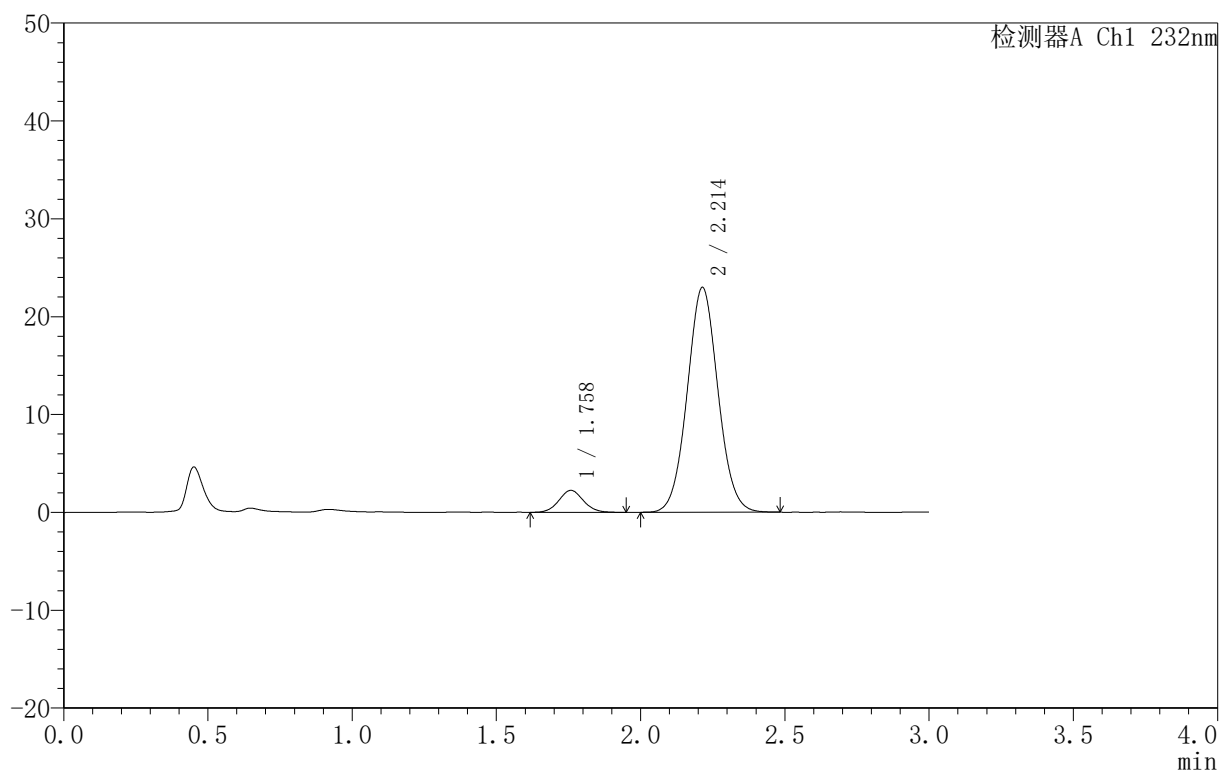
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	12798	7.373	2179	2070	1.072	--
2	2.214	160787	92.627	21711	2074	1.044	2.614
总计		173585	100.000	23891			

<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 - 0-72/24-2457-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:33 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	1.758	13363	7.259	2247	2049	1.067	--
2	2.214	170717	92.741	22980	2064	1.050	2.604
总计		184080	100.000	25227			



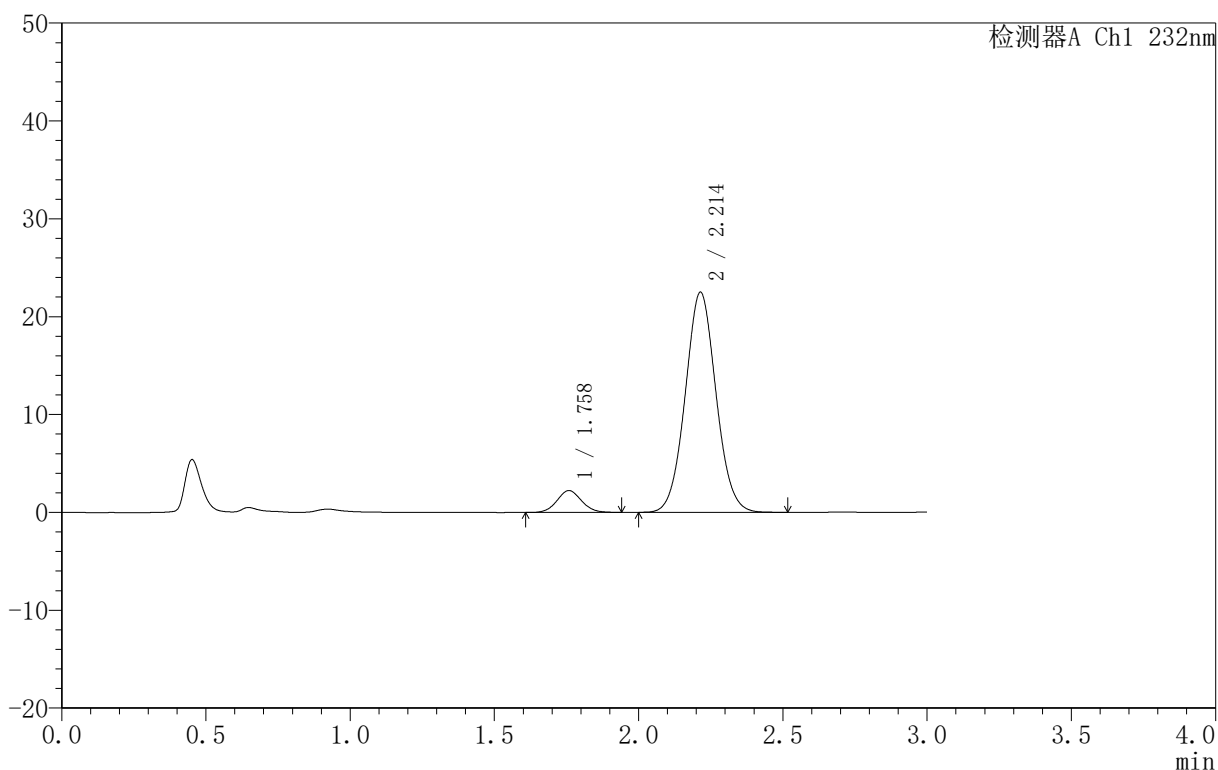
999

<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 - 0-72/24-2458-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:35 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	1.758	13211	7.319	2234	2041	1.064	--
2	2.214	167288	92.681	22505	2066	1.052	2.604
总计		180499	100.000	24738			



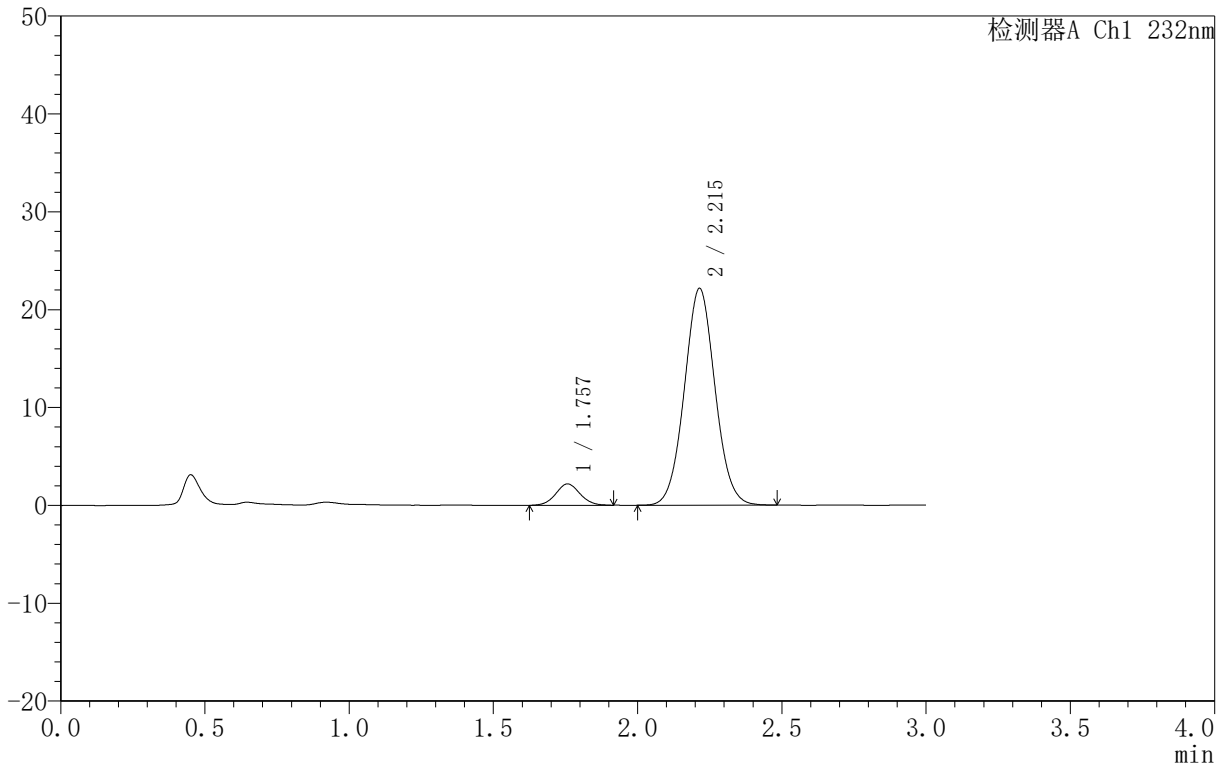
999

<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 - 0-72/24-2459-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

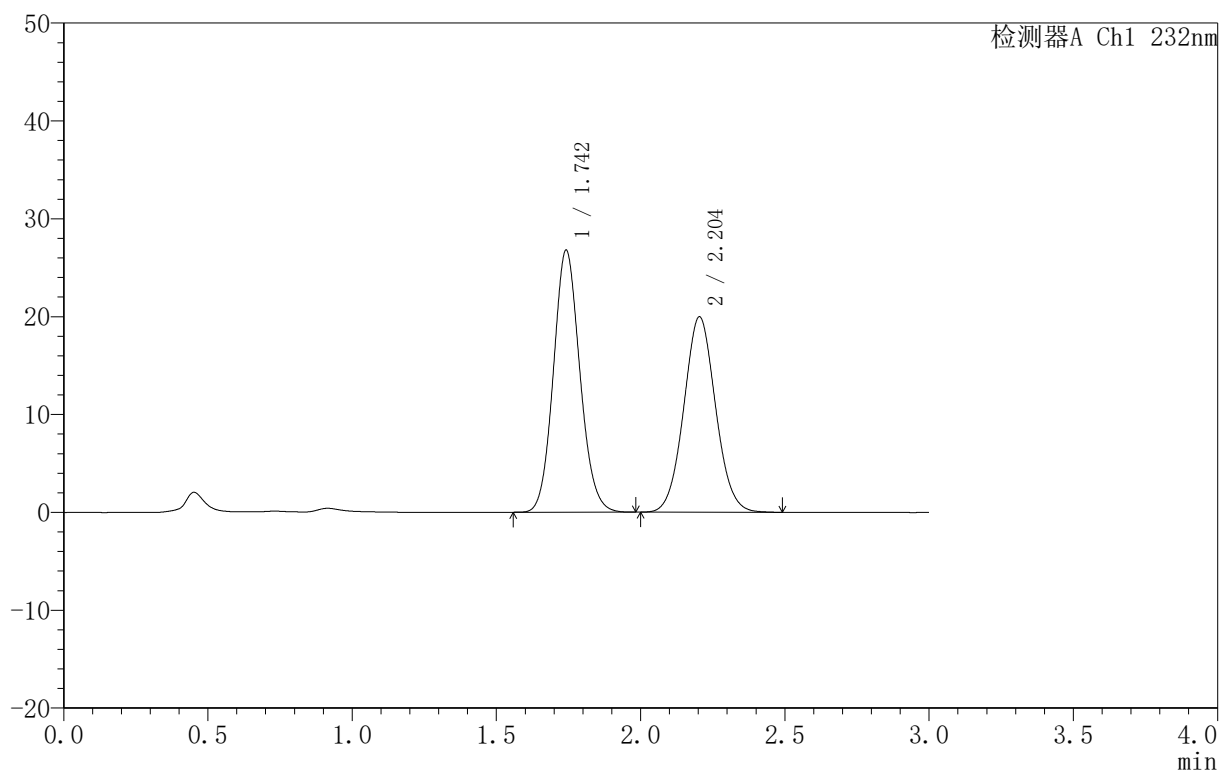
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	12774	7.222	2183	2095	1.047	--
2	2.215	164091	92.778	22154	2081	1.048	2.631
总计		176865	100.000	24337			

<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 - 0-72/24-2460-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 17:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:41 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	1.742	171018	52.756	26692	1731	1.105	--
2	2.204	153150	47.244	19978	1920	1.056	2.508
总计		324167	100.000	46670			



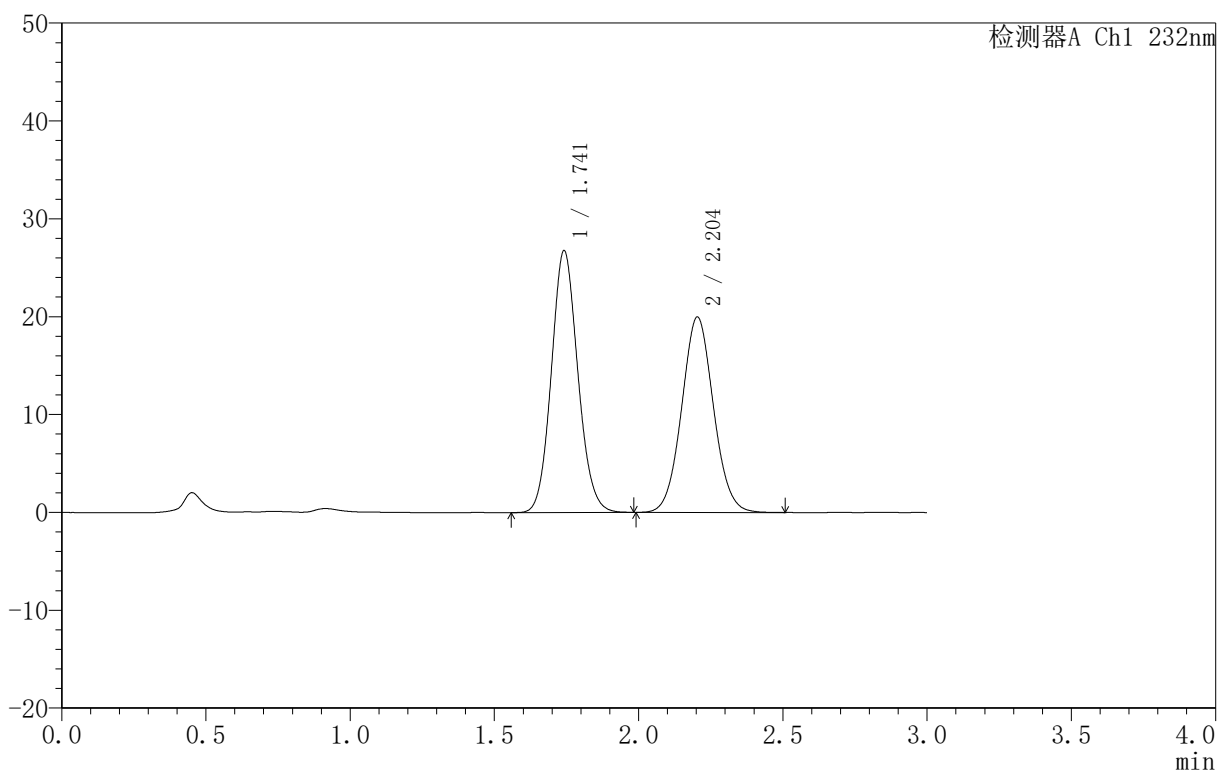
999

<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 - 0-72/24-2461-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:43 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	1.741	171069	52.767	26688	1730	1.104	--
2	2.204	153126	47.233	19963	1922	1.056	2.508
总计		324195	100.000	46652			



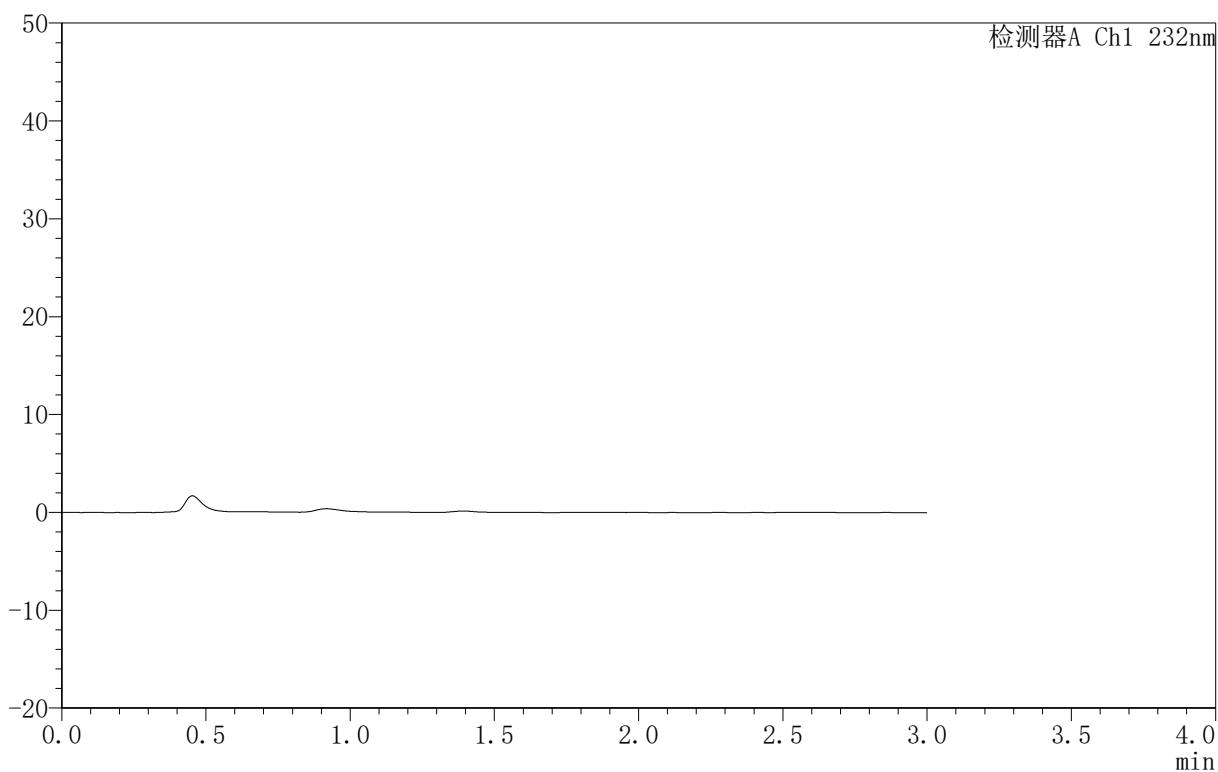
999

<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 - 0-75/24-2520-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/25 09:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:25:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

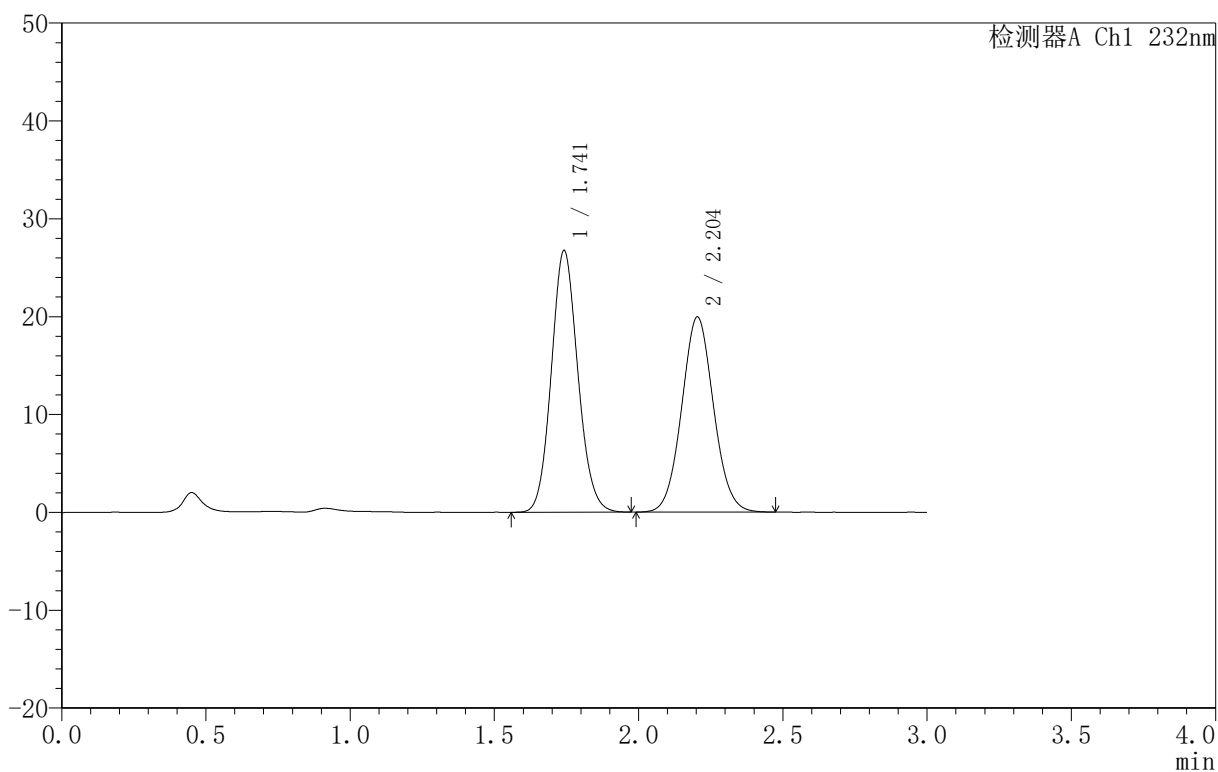
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-72/24-2463-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 17:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

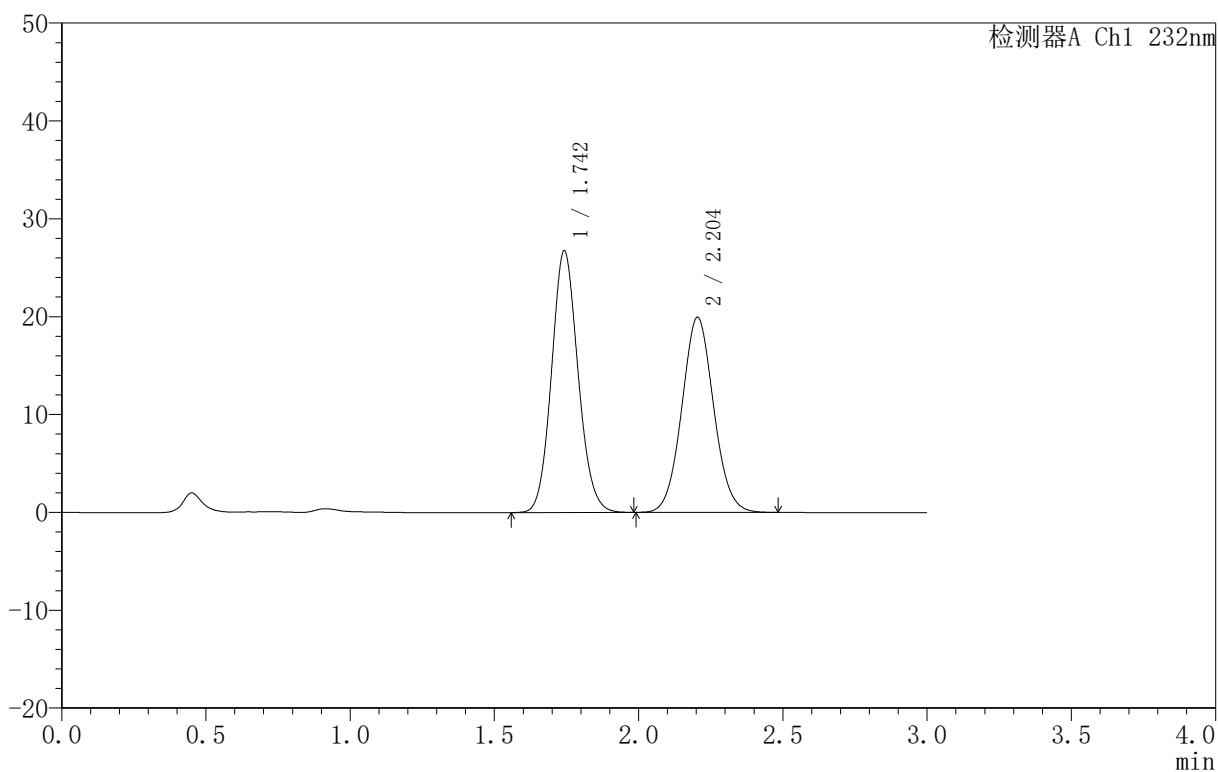
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	171388	52.798	26677	1723	1.107	--
2	2.204	153220	47.202	19942	1910	1.058	2.502
总计		324608	100.000	46619			

<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 - 0-72/24-2464-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:52 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	1.742	171361	52.797	26643	1724	1.105	--
2	2.204	153202	47.203	19946	1913	1.059	2.501
总计		324563	100.000	46590			



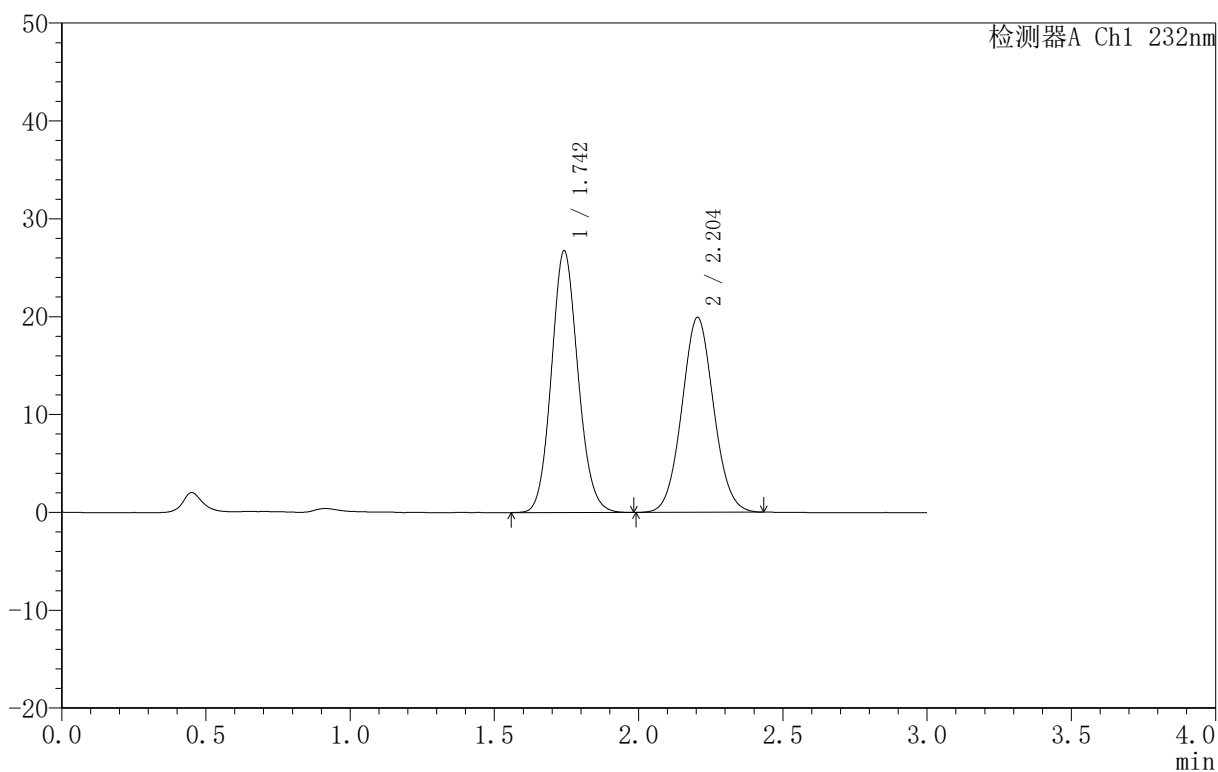
999

<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 - 0-72/24-2465-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

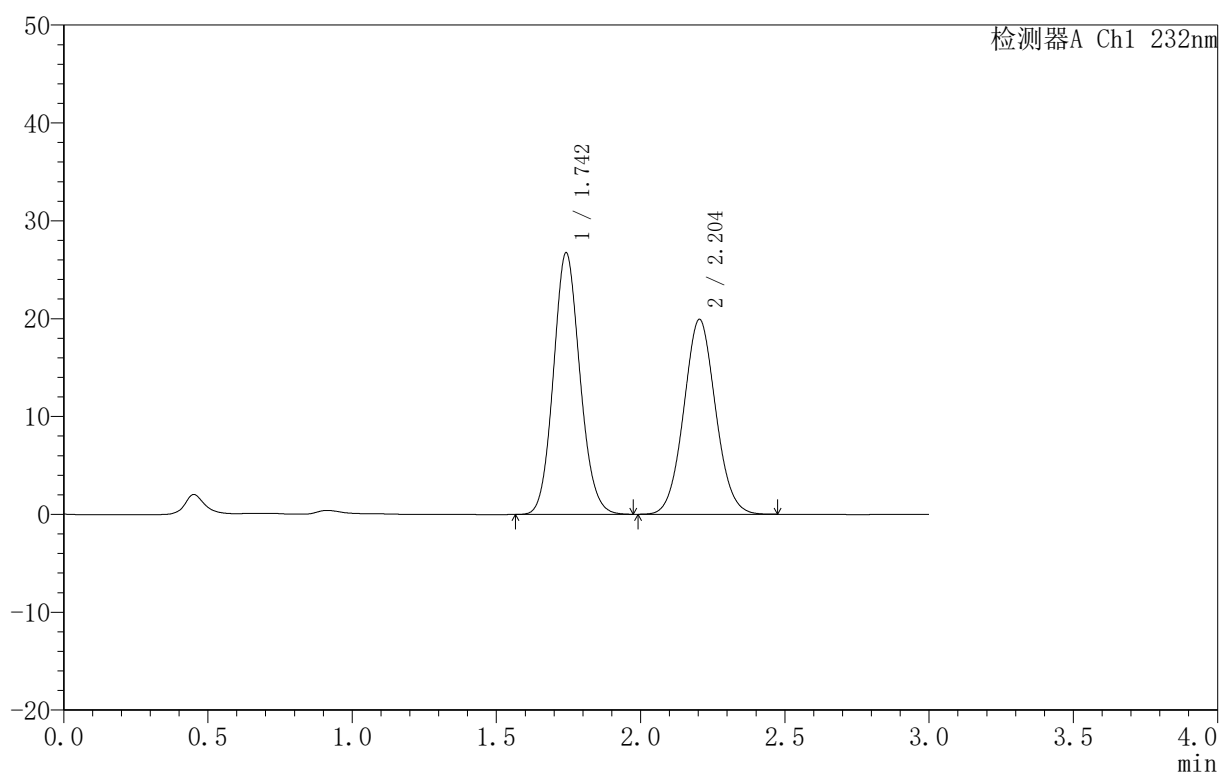
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	171581	52.883	26665	1721	1.106	--
2	2.204	152873	47.117	19925	1911	1.056	2.502
总计		324454	100.000	46590			

<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 - 0-72/24-2466-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 17:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

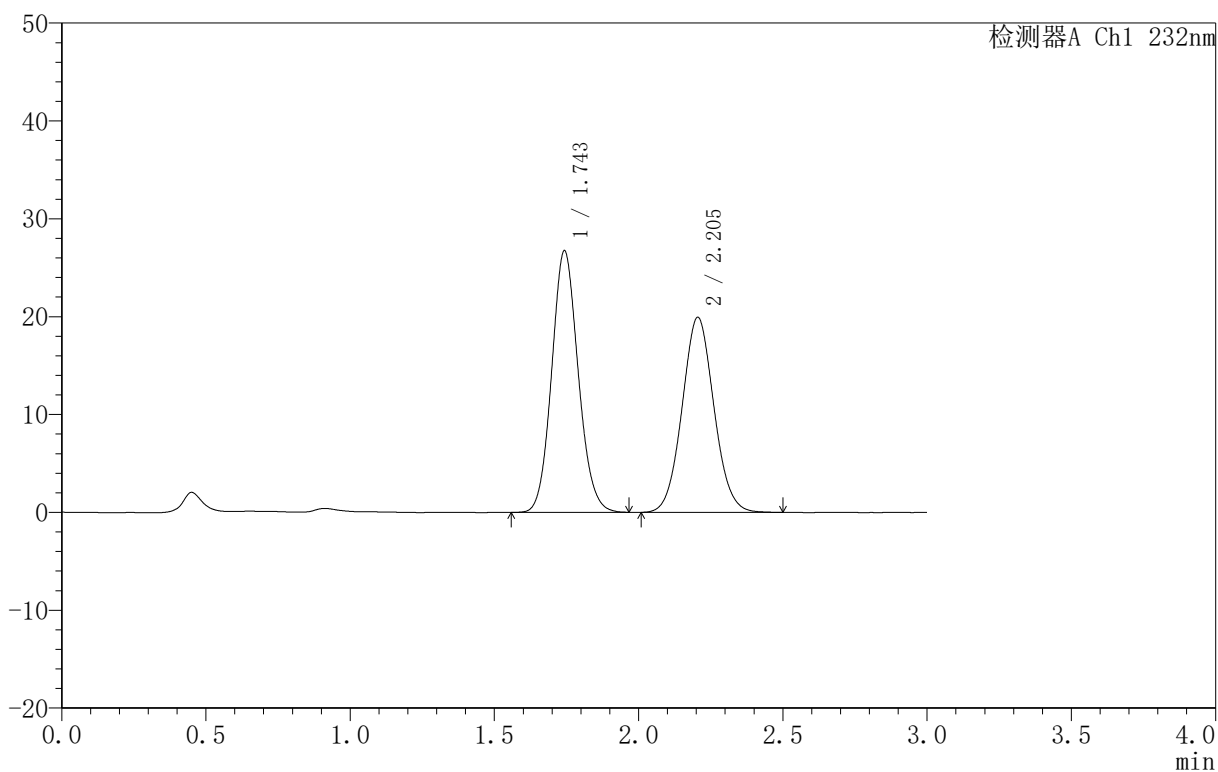
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	171169	52.808	26662	1724	1.107	--
2	2.204	152968	47.192	19918	1910	1.058	2.502
总计		324137	100.000	46580			

<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 - 0-72/24-2467-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 17:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:00 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	1.743	171309	52.794	26614	1723	1.107	--
2	2.205	153177	47.206	19944	1912	1.060	2.501
总计		324485	100.000	46558			



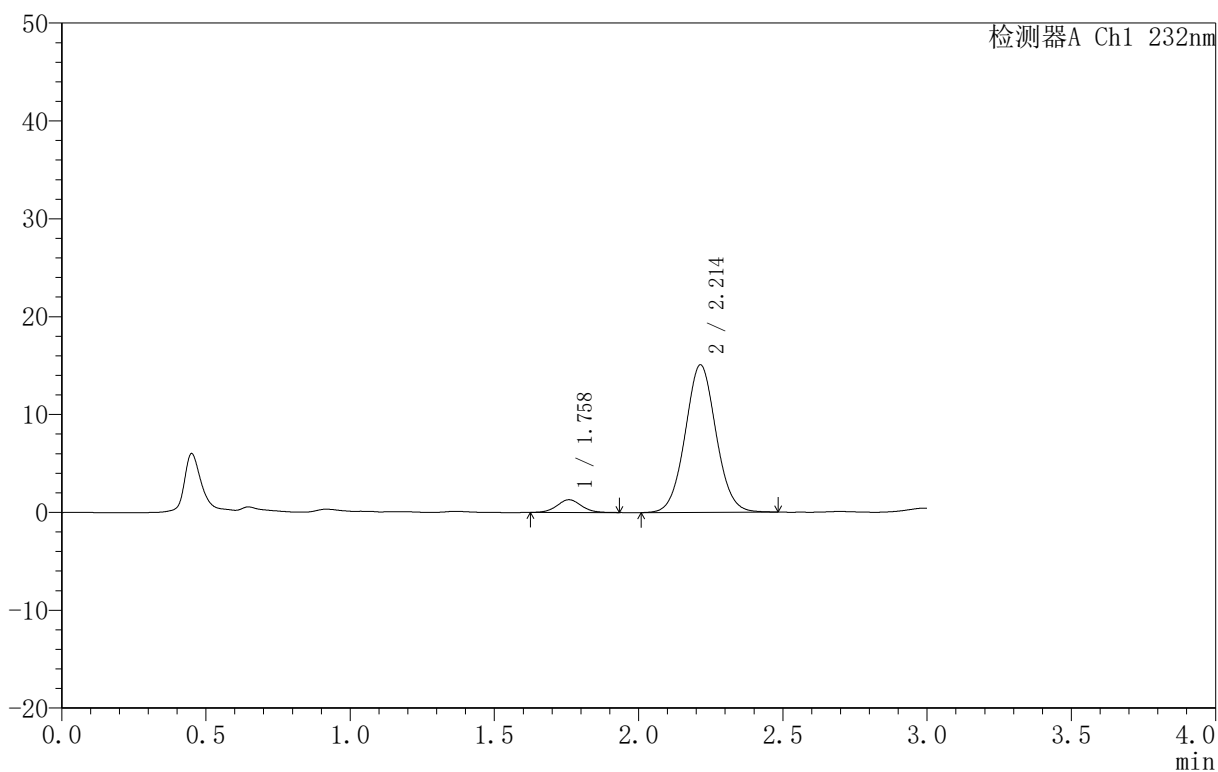
999

<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 - 0-72/24-2468-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:03 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	1.758	7632	6.362	1297	2113	1.063	--
2	2.214	112326	93.638	15086	2069	1.047	2.623
总计		119958	100.000	16384			



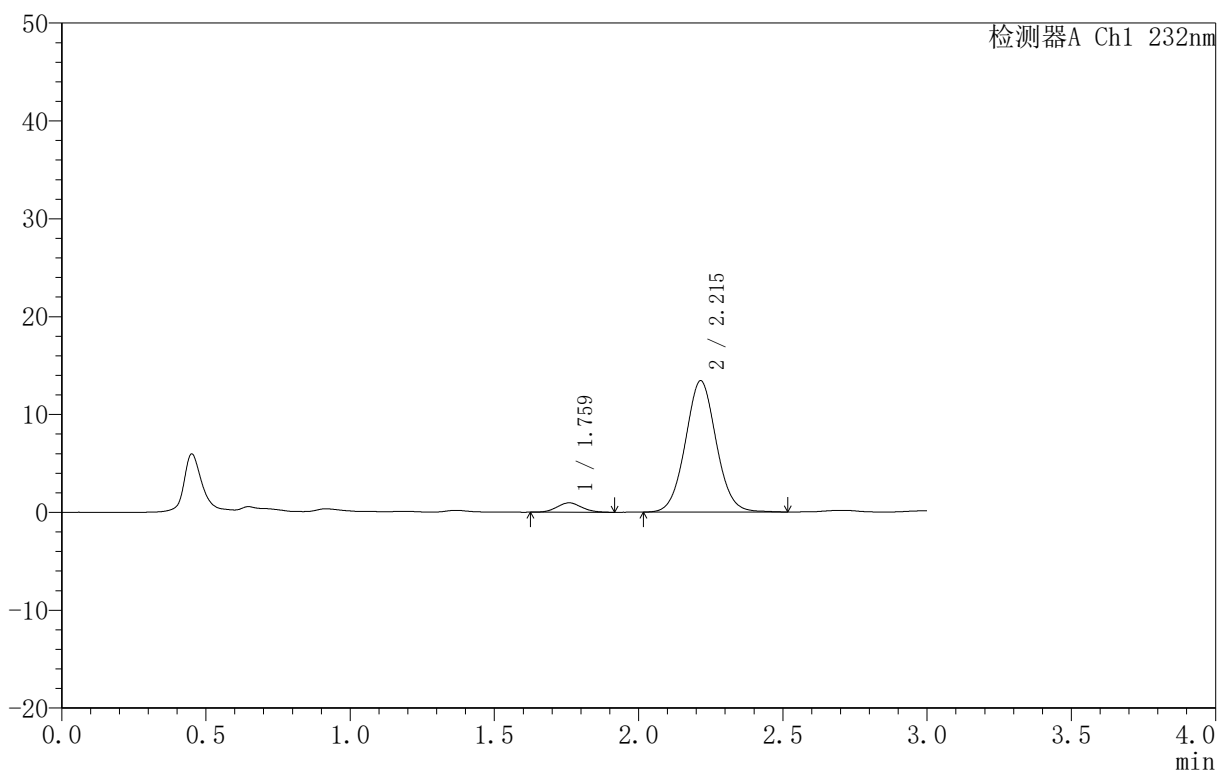
999

<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 - 0-72/24-2469-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:05 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	1.759	5719	5.410	956	1982	1.081	--
2	2.215	99993	94.590	13421	2074	1.049	2.587
总计		105712	100.000	14376			



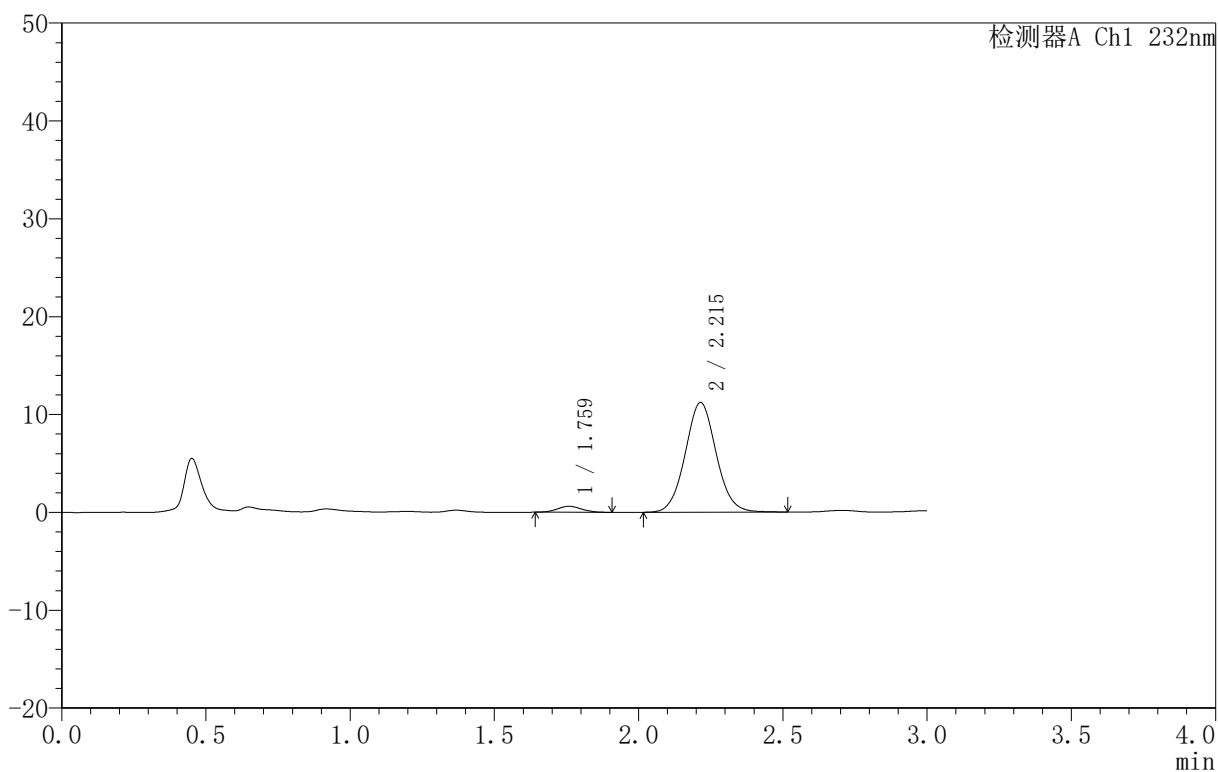
999

<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 - 0-72/24-2470-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:08 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	1.759	3545	4.061	609	2080	1.062	--
2	2.215	83743	95.939	11216	2068	1.055	2.612
总计		87288	100.000	11824			



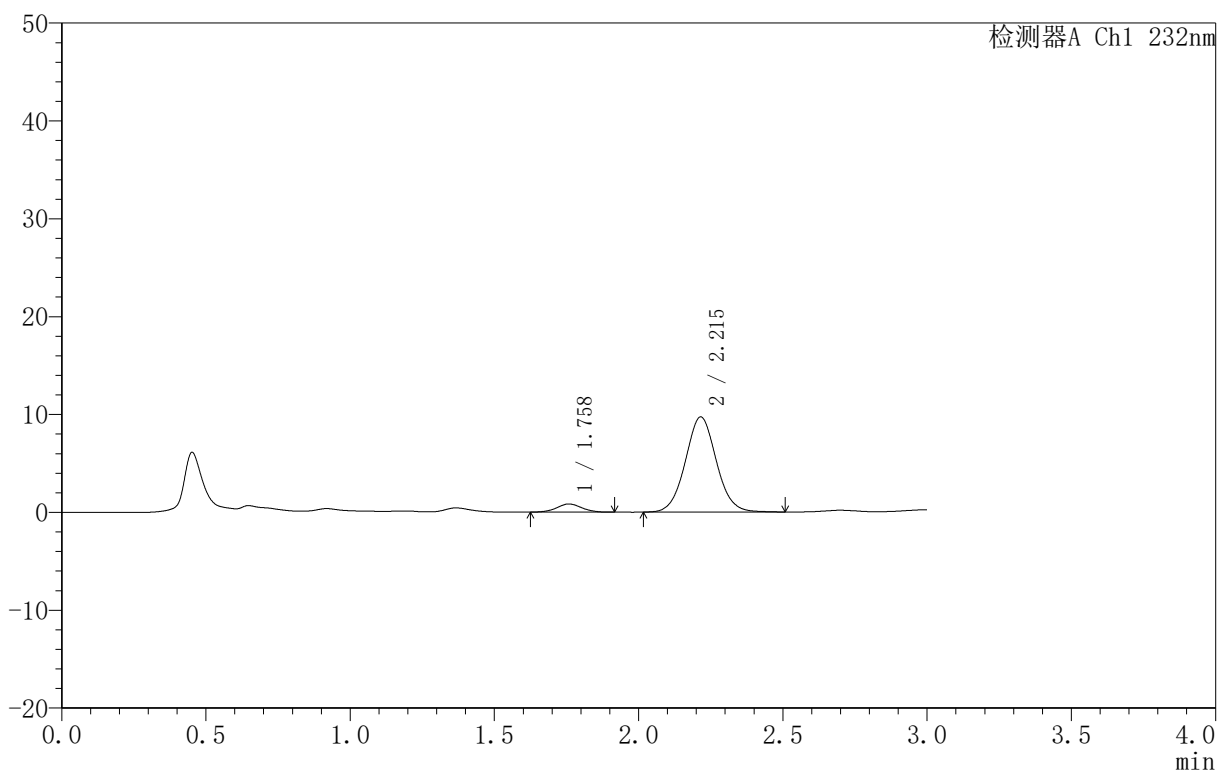
999

<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 - 0-72/24-2471-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

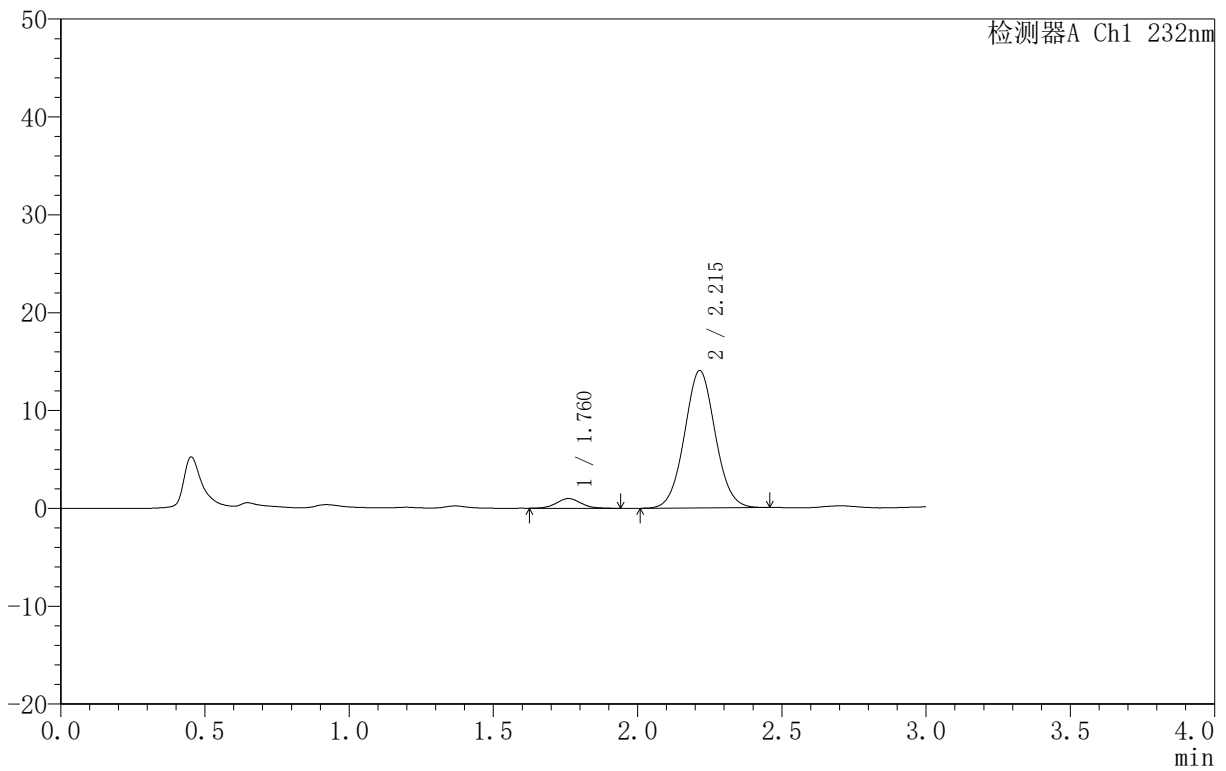
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	4995	6.421	835	2005	1.034	--
2	2.215	72798	93.579	9720	2063	1.050	2.596
总计		77793	100.000	10555			

<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 - 0-72/24-2472-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:14 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	1.760	5891	5.348	993	2046	1.064	--
2	2.215	104252	94.652	14028	2068	1.044	2.596
总计		110143	100.000	15021			



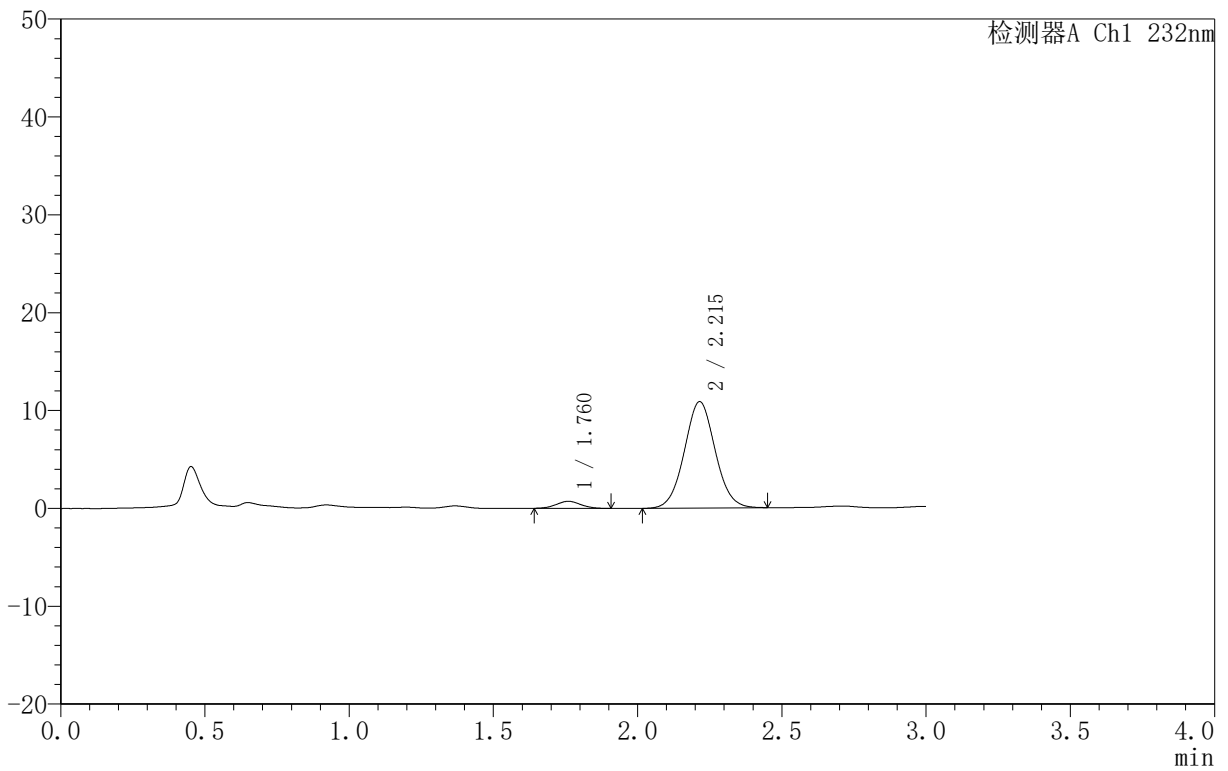
999

<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 - 0-72/24-2473-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

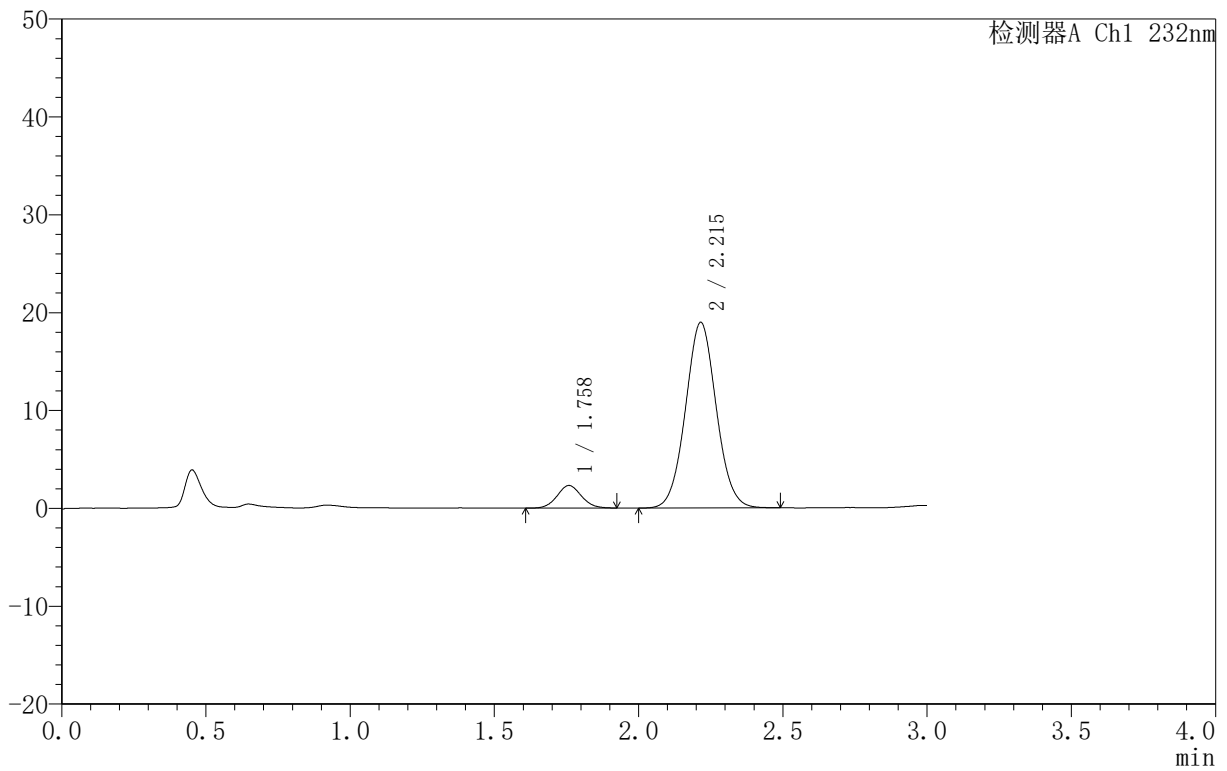
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	4233	4.972	717	2014	1.029	--
2	2.215	80921	95.028	10873	2061	1.045	2.585
总计		85154	100.000	11590			

<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 - 0-72/24-2474-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:19 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	1.758	13634	8.819	2310	2070	1.068	--
2	2.215	140959	91.181	18961	2071	1.048	2.618
总计		154594	100.000	21271			



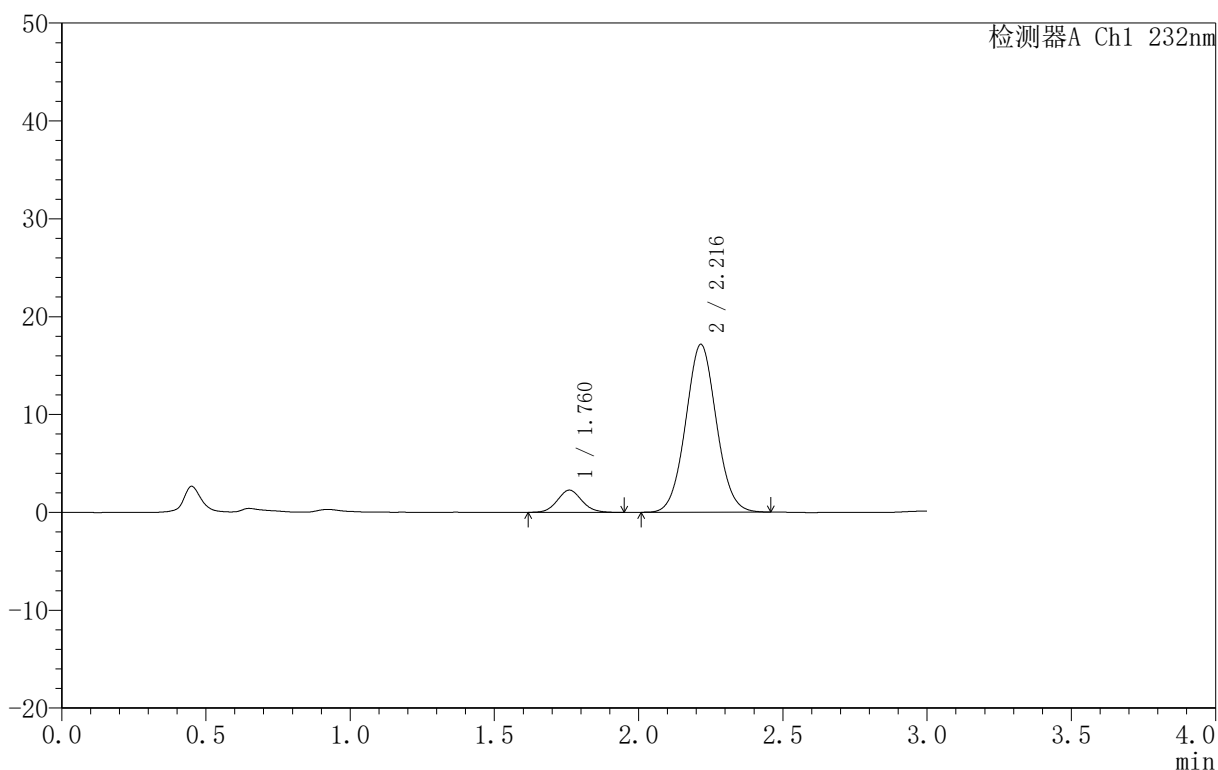
999

<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 - 0-72/24-2475-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:45:22 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	1.760	13530	9.612	2270	2045	1.087	--
2	2.216	127234	90.388	17135	2068	1.049	2.602
总计		140764	100.000	19405			



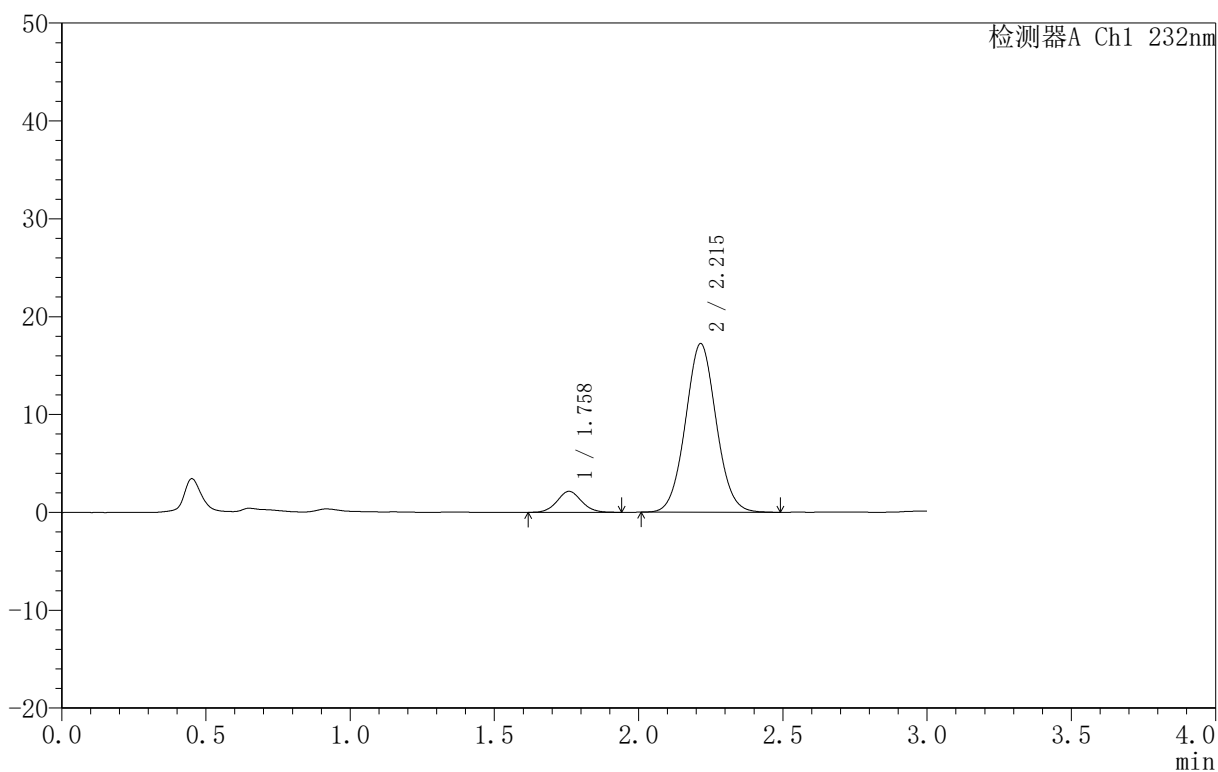
999

<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 - 0-72/24-2476-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

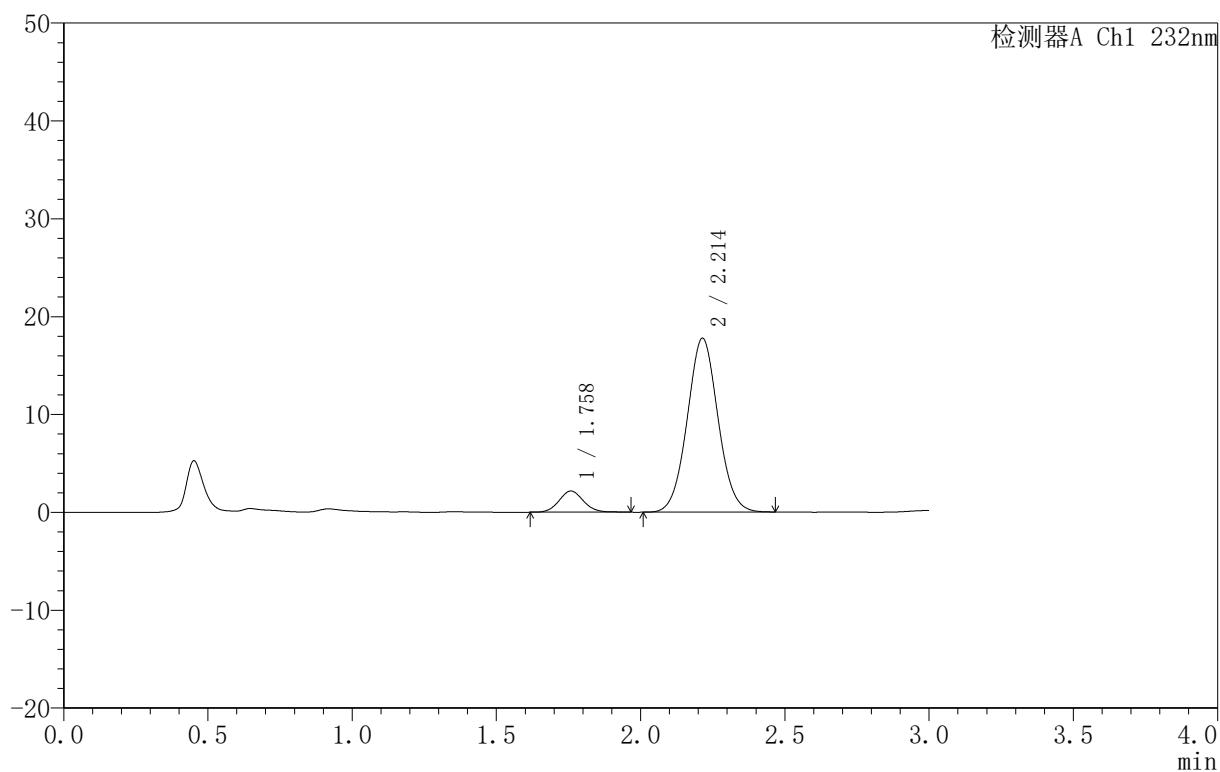
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	12648	8.988	2134	2091	1.071	--
2	2.215	128075	91.012	17222	2063	1.050	2.617
总计		140723	100.000	19356			

<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 - 0-72/24-2477-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 18:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

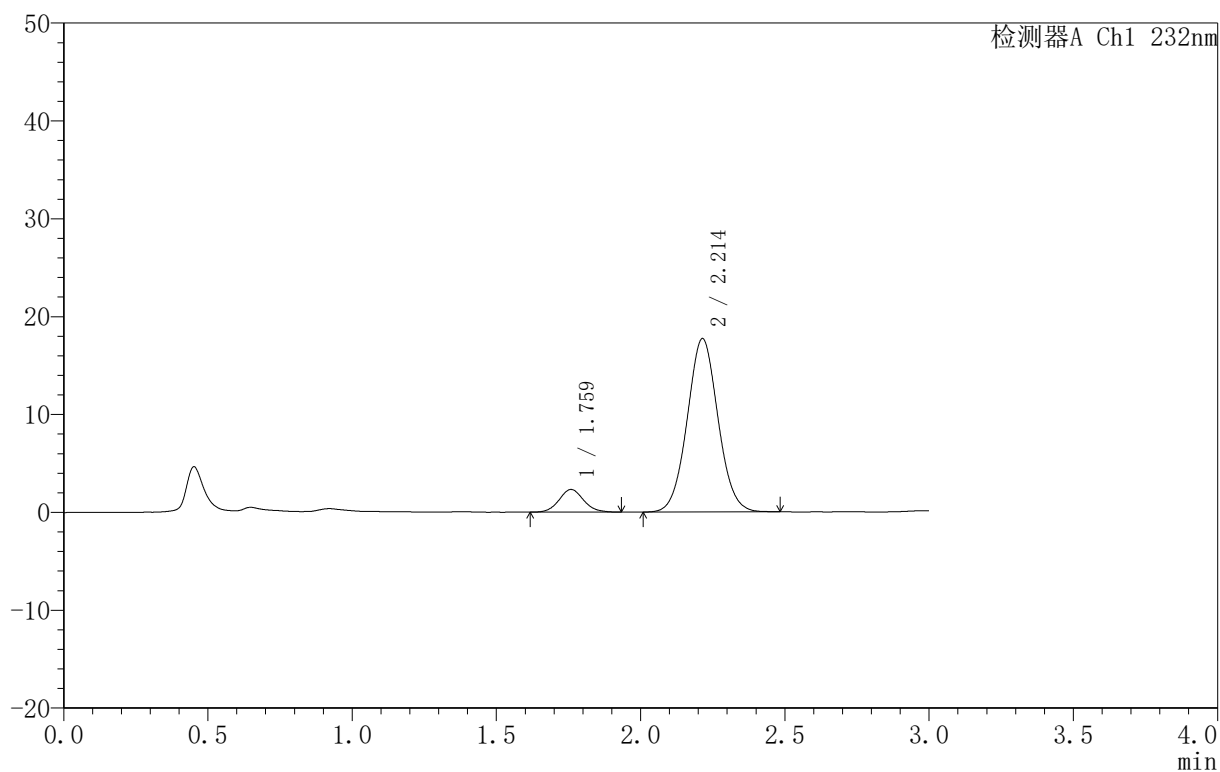
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	12759	8.815	2156	2086	1.077	--
2	2.214	131990	91.185	17772	2065	1.045	2.616
总计		144749	100.000	19928			

<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 - 0-72/24-2478-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:30 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	1.759	13559	9.326	2298	2097	1.085	--
2	2.214	131828	90.674	17723	2064	1.046	2.615
总计		145387	100.000	20021			



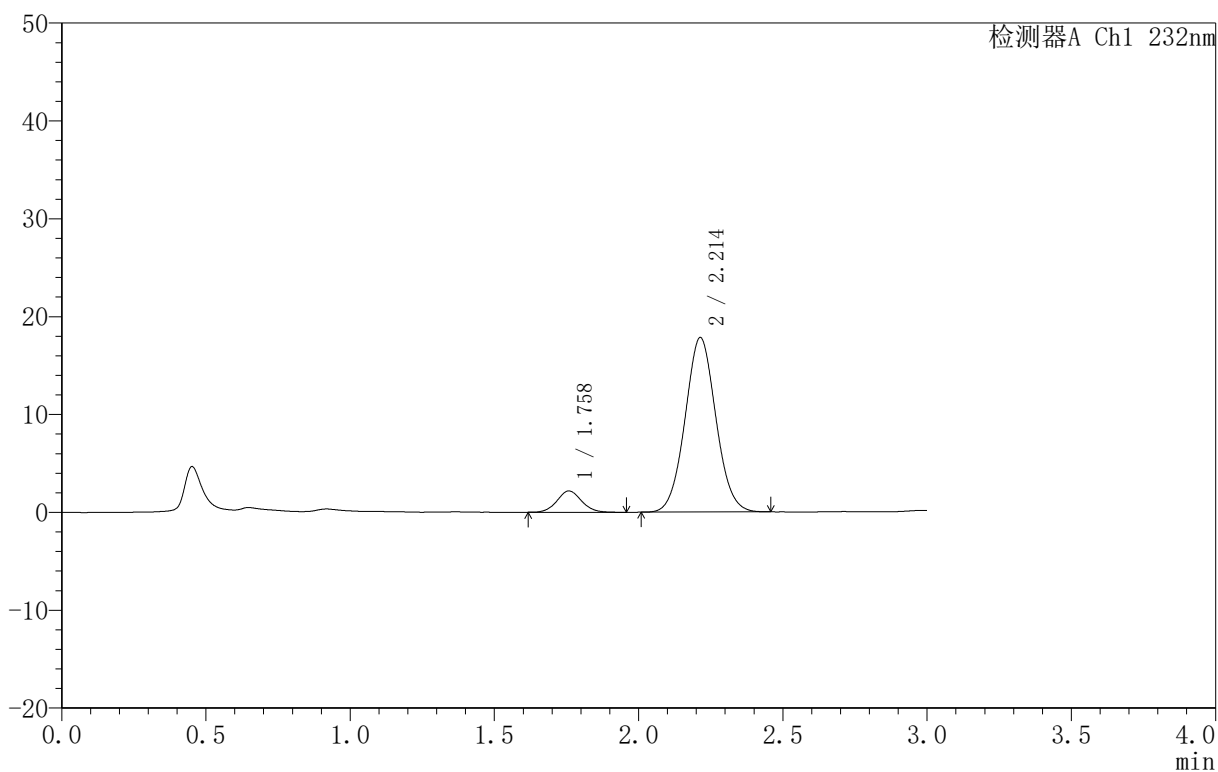
999

<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 - 0-72/24-2479-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:33 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	1.758	12942	8.906	2175	2058	1.075	--
2	2.214	132372	91.094	17833	2058	1.050	2.602
总计		145314	100.000	20007			



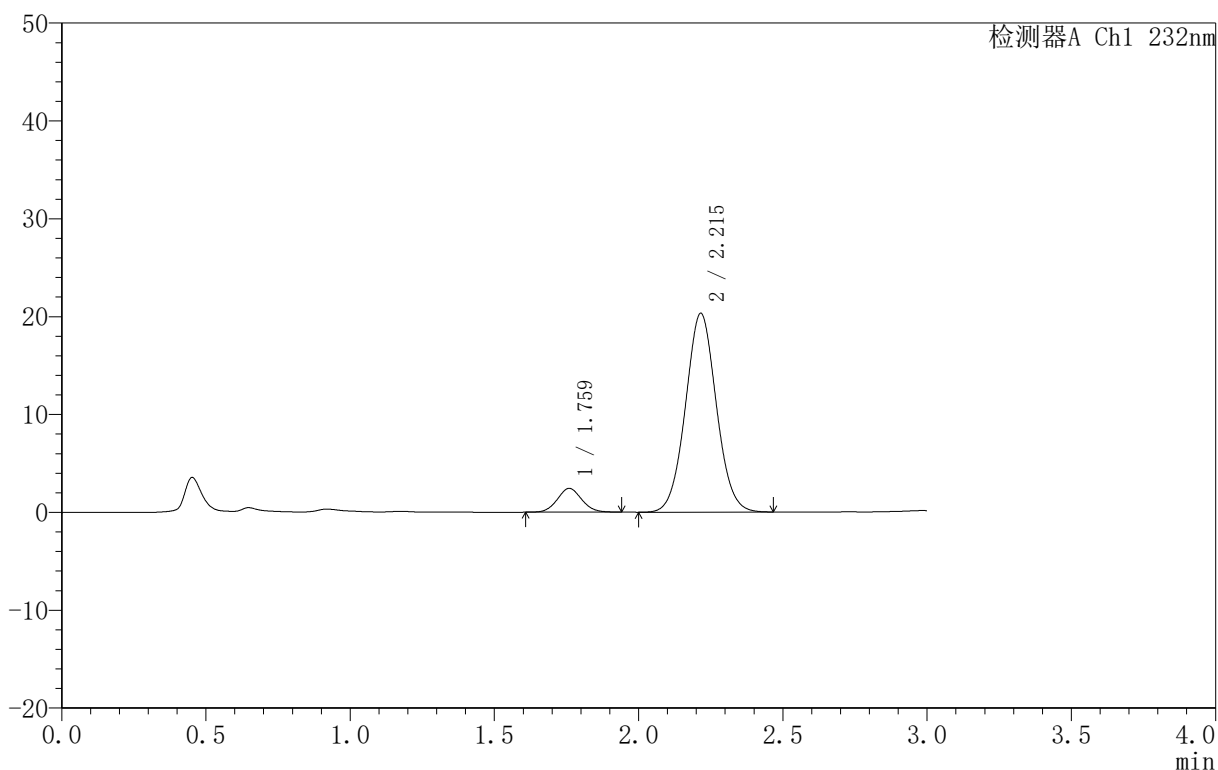
999

<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 - 0-72/24-2480-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:45:36 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	1.759	14271	8.620	2420	2051	1.070	--
2	2.215	151286	91.380	20304	2061	1.046	2.602
总计		165557	100.000	22724			



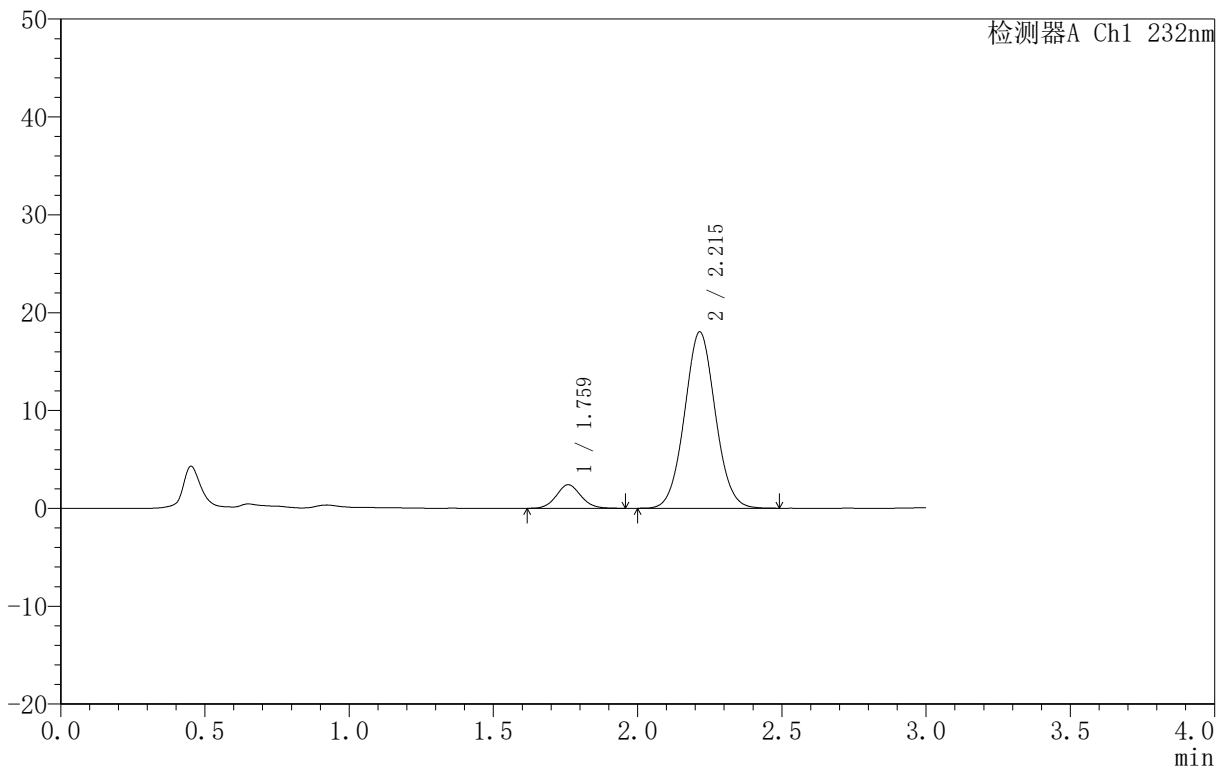
999

<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 - 0-72/24-2481-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:39 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	1.759	14278	9.624	2399	2047	1.081	--
2	2.215	134087	90.376	18012	2063	1.048	2.601
总计		148365	100.000	20411			



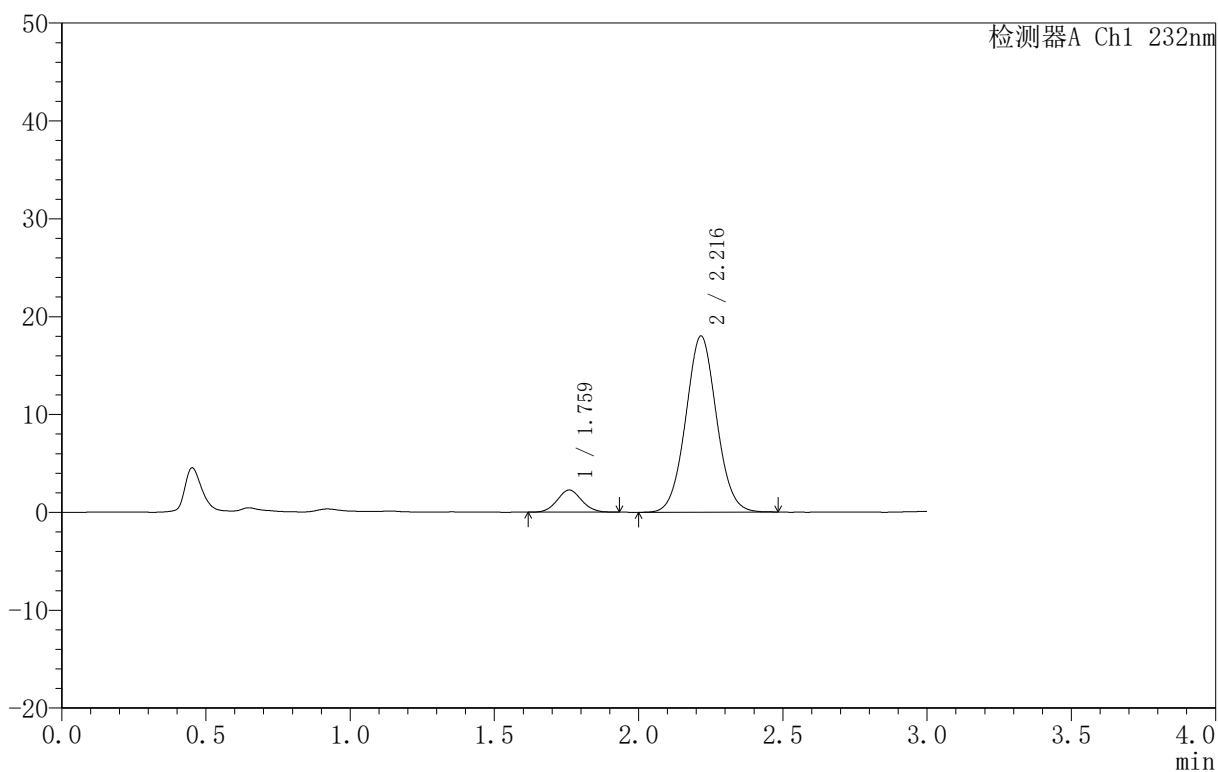
999

<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 - 0-72/24-2482-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:45:41 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	1.759	13351	9.081	2256	2020	1.068	--
2	2.216	133671	90.919	17975	2073	1.046	2.603
总计		147022	100.000	20231			



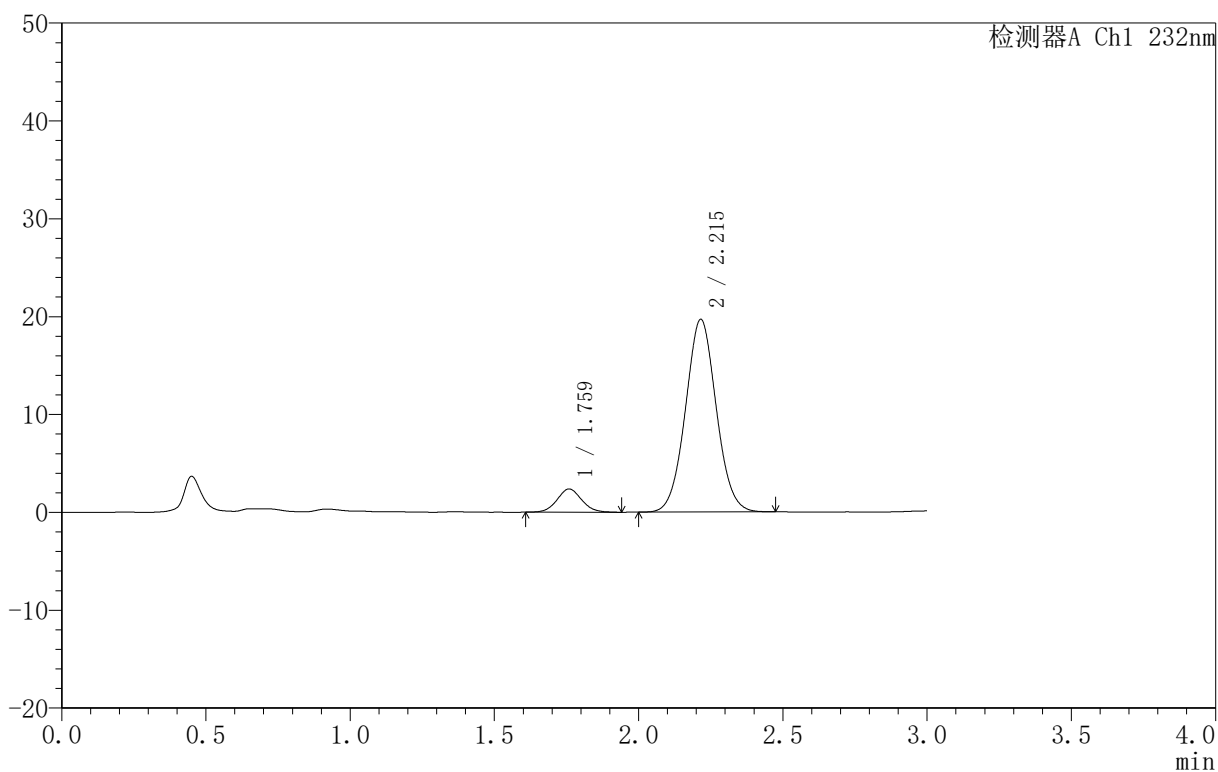
999

<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 - 0-72/24-2483-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:44 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	1.759	14073	8.783	2369	2044	1.062	--
2	2.215	146160	91.217	19678	2065	1.044	2.604
总计		160233	100.000	22046			



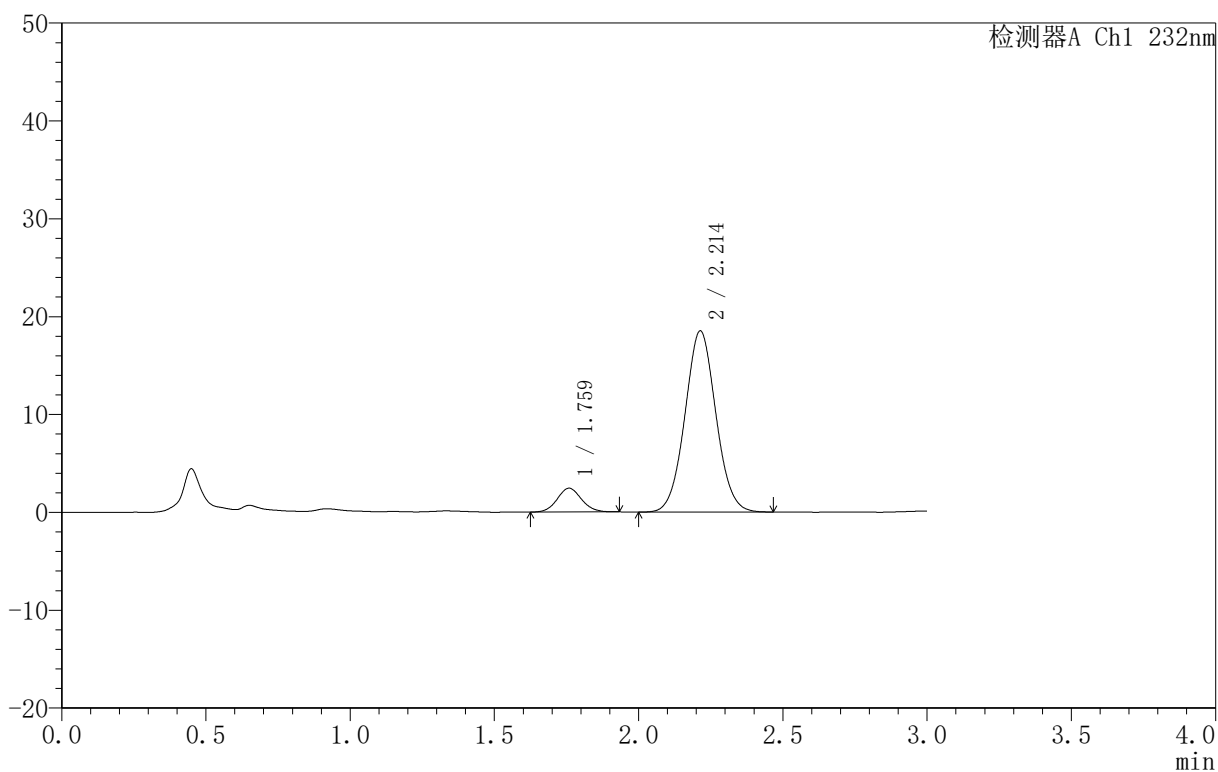
999

<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 - 0-72/24-2484-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:47 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	1.759	14245	9.347	2424	2084	1.074	--
2	2.214	138153	90.653	18522	2041	1.045	2.599
总计		152398	100.000	20946			



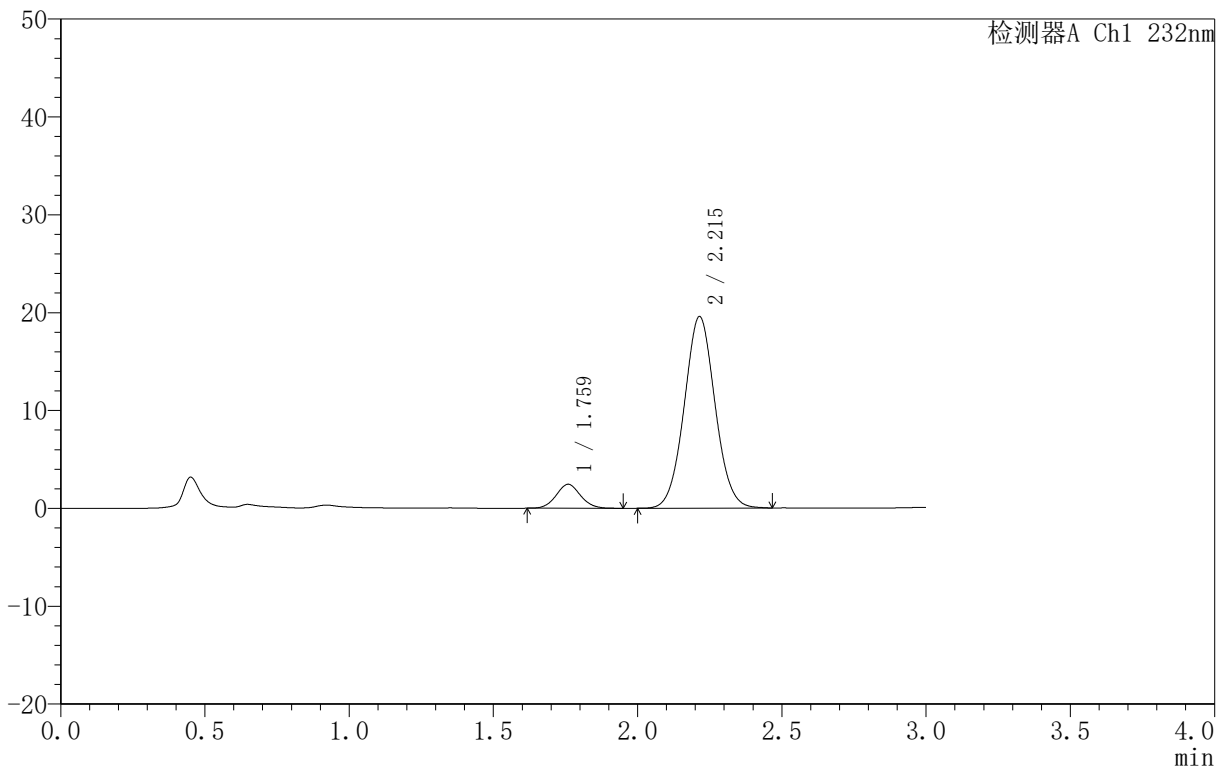
999

<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 - 0-72/24-2485-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:50 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	1.759	14485	9.038	2441	2066	1.071	--
2	2.215	145776	90.962	19585	2058	1.046	2.603
总计		160260	100.000	22026			



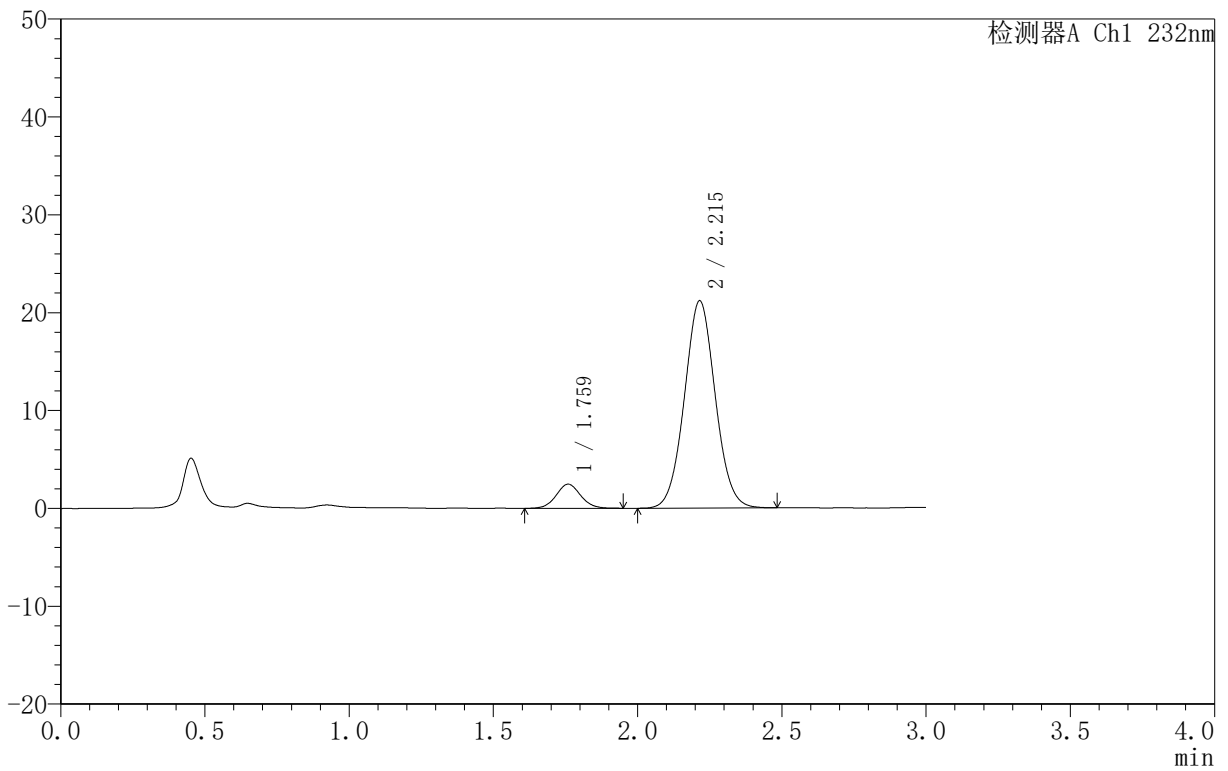
999

<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 - 0-72/24-2486-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:53 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	1.759	14562	8.450	2452	2084	1.063	--
2	2.215	157772	91.550	21176	2057	1.045	2.611
总计		172334	100.000	23628			



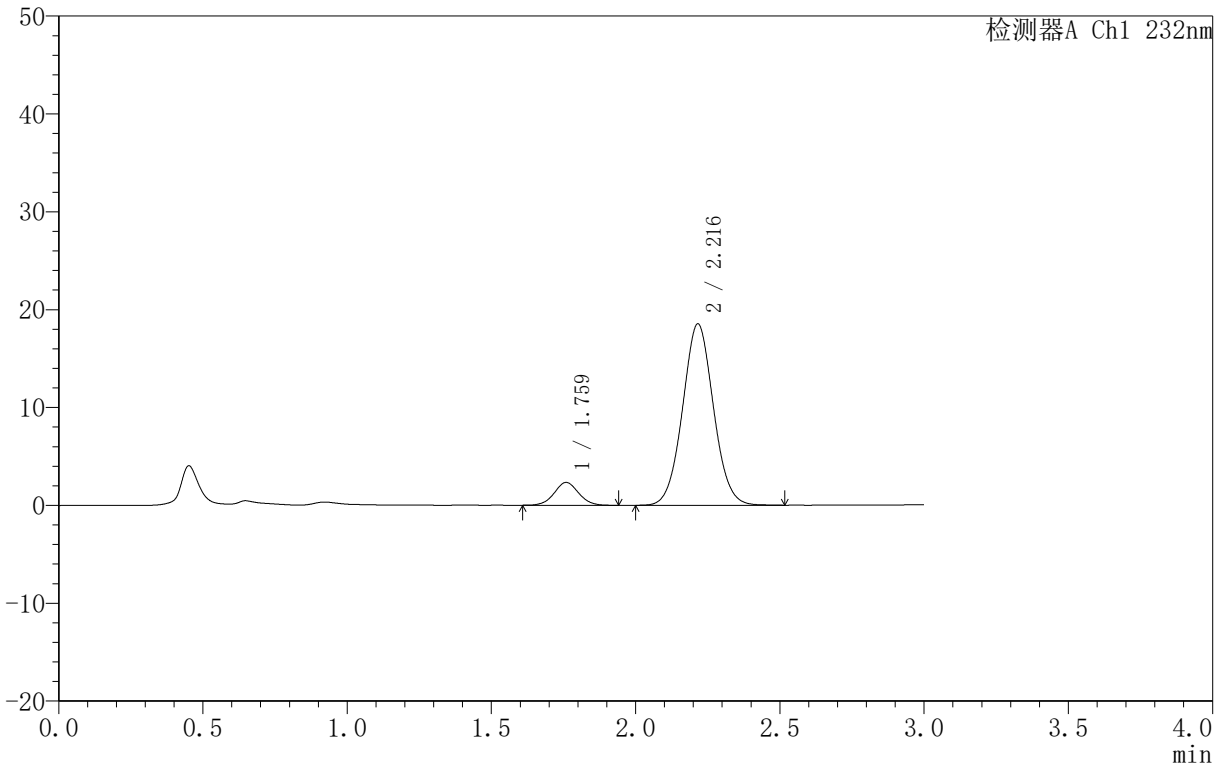
999

<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 - 0-72/24-2487-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:56 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	1.759	13840	9.109	2326	2069	1.040	--
2	2.216	138092	90.891	18517	2056	1.046	2.609
总计		151932	100.000	20843			



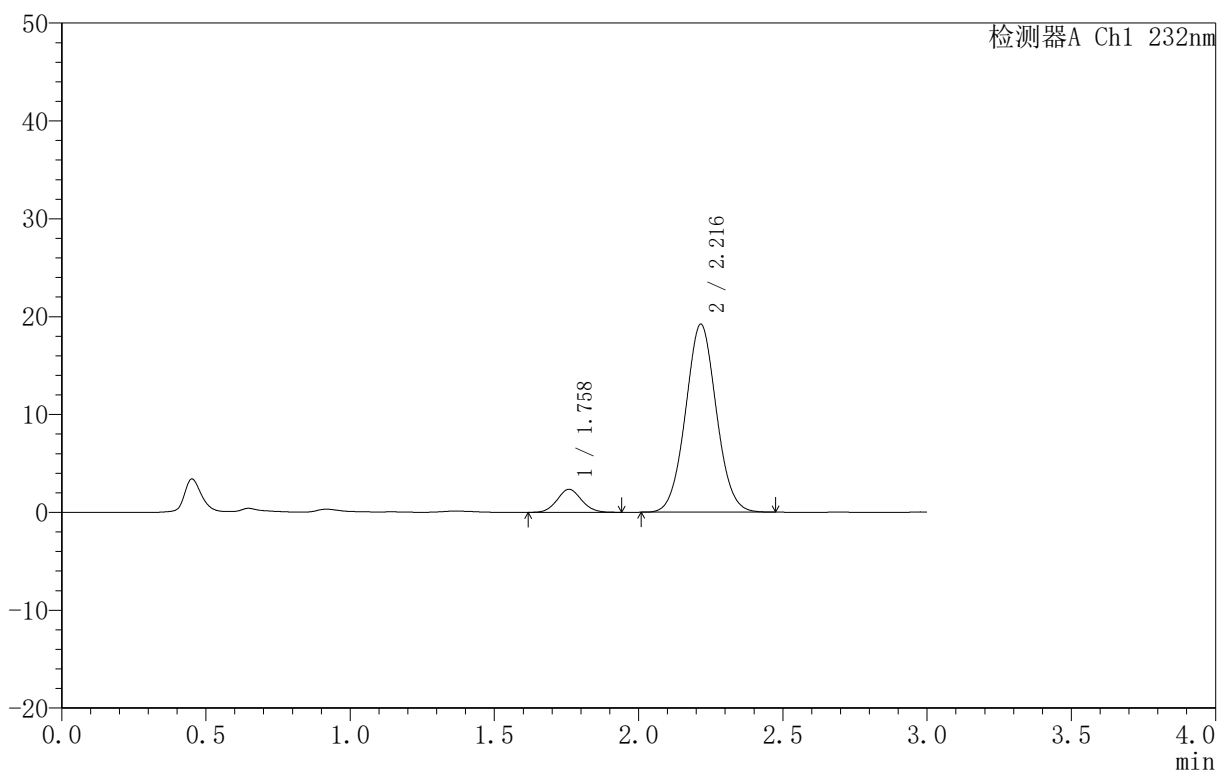
999

<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 - 0-72/24-2488-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:45:58 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	1.758	13986	8.924	2351	2052	1.076	--
2	2.216	142746	91.076	19194	2059	1.046	2.608
总计		156732	100.000	21545			



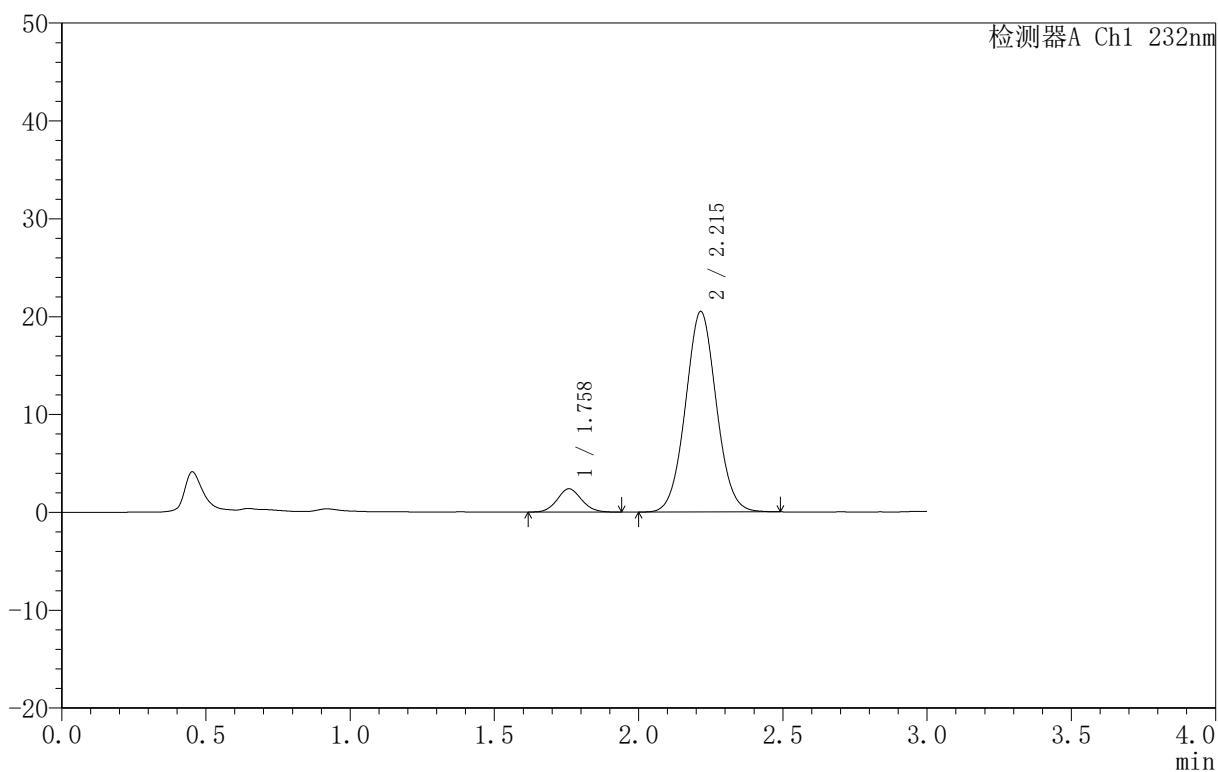
999

<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 - 0-72/24-2489-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

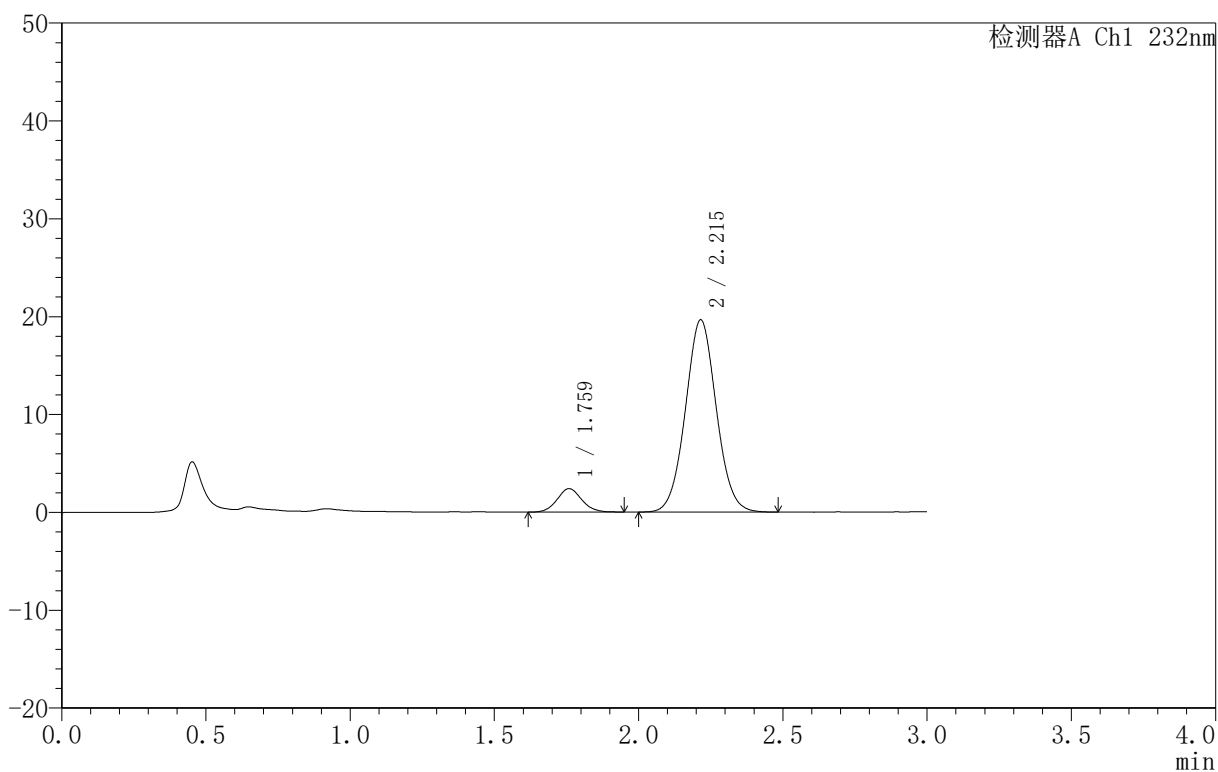
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13996	8.401	2374	2059	1.085	--
2	2.215	152601	91.599	20481	2060	1.045	2.610
总计		166597	100.000	22856			

<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 - 0-72/24-2490-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:04 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	1.759	14311	8.910	2388	2048	1.091	--
2	2.215	146313	91.090	19636	2065	1.043	2.605
总计		160624	100.000	22025			



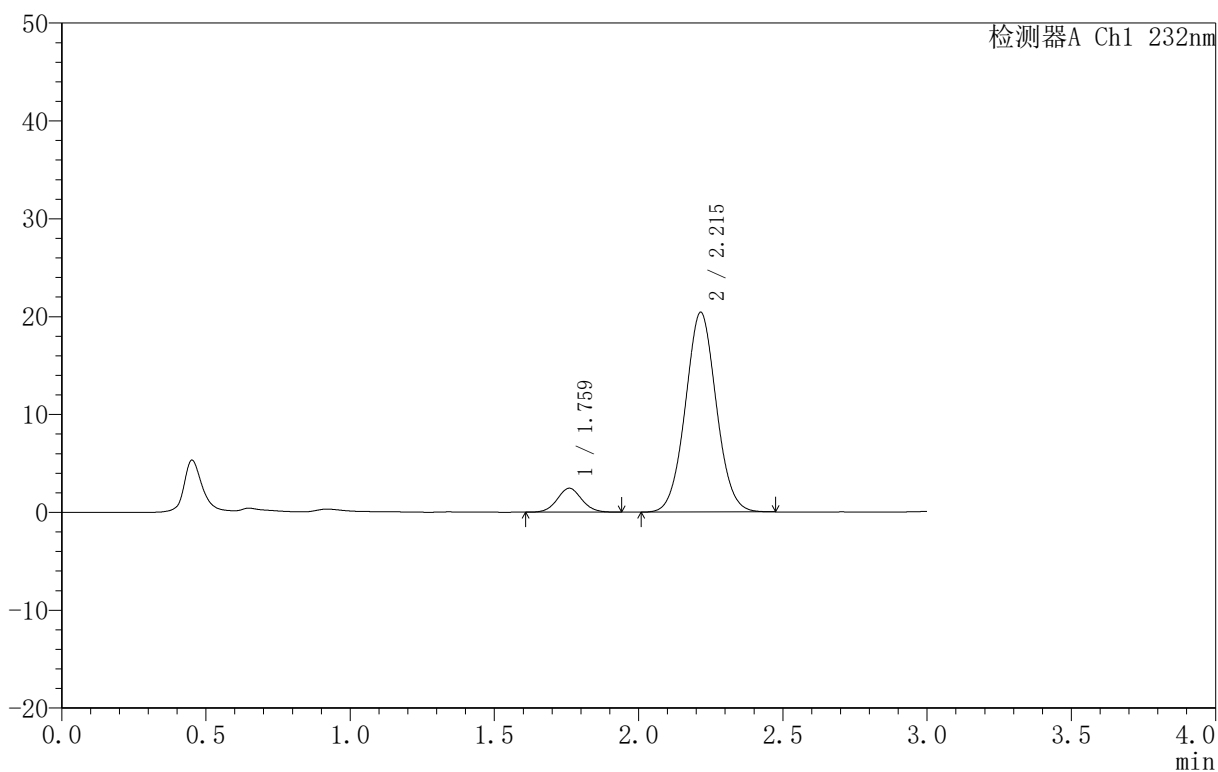
999

<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 - 0-72/24-2491-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:06 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	1.759	14570	8.742	2439	2052	1.059	--
2	2.215	152083	91.258	20405	2056	1.044	2.598
总计		166653	100.000	22844			



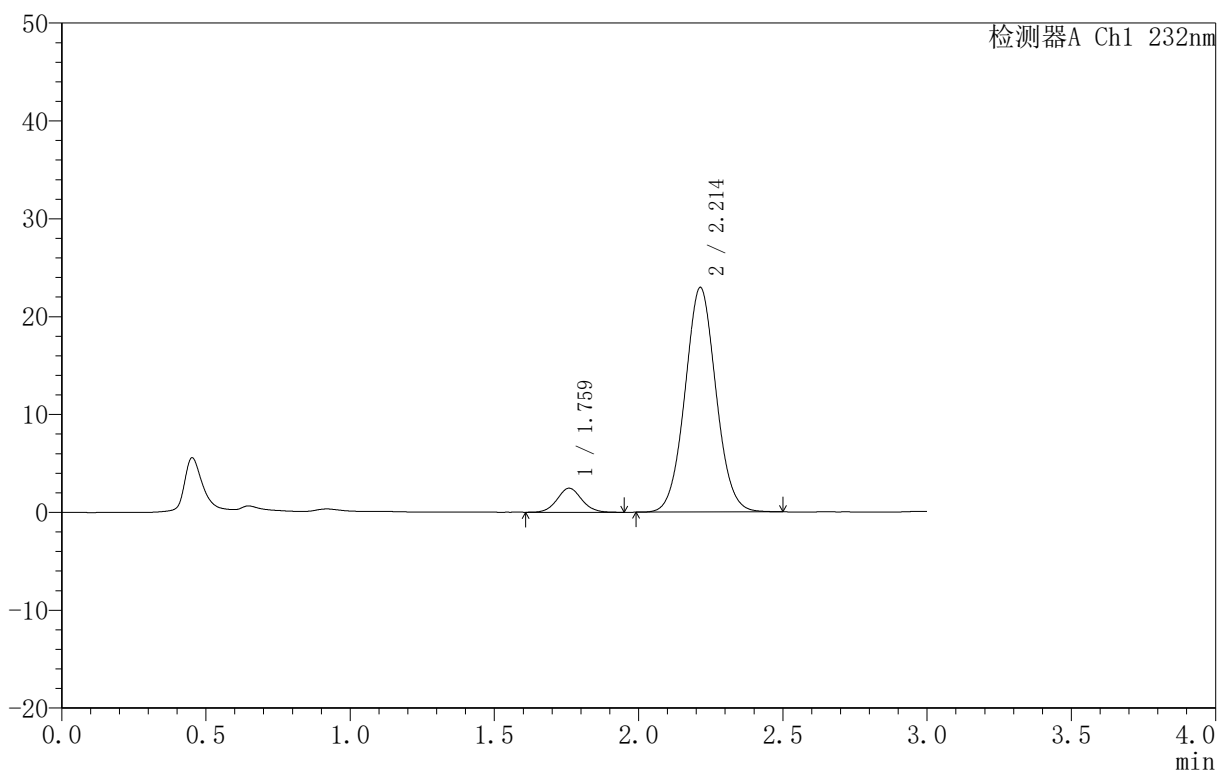
999

<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 - 0-72/24-2492-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:09 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	1.759	14621	7.853	2448	2046	1.072	--
2	2.214	171564	92.147	22955	2043	1.048	2.589
总计		186186	100.000	25403			



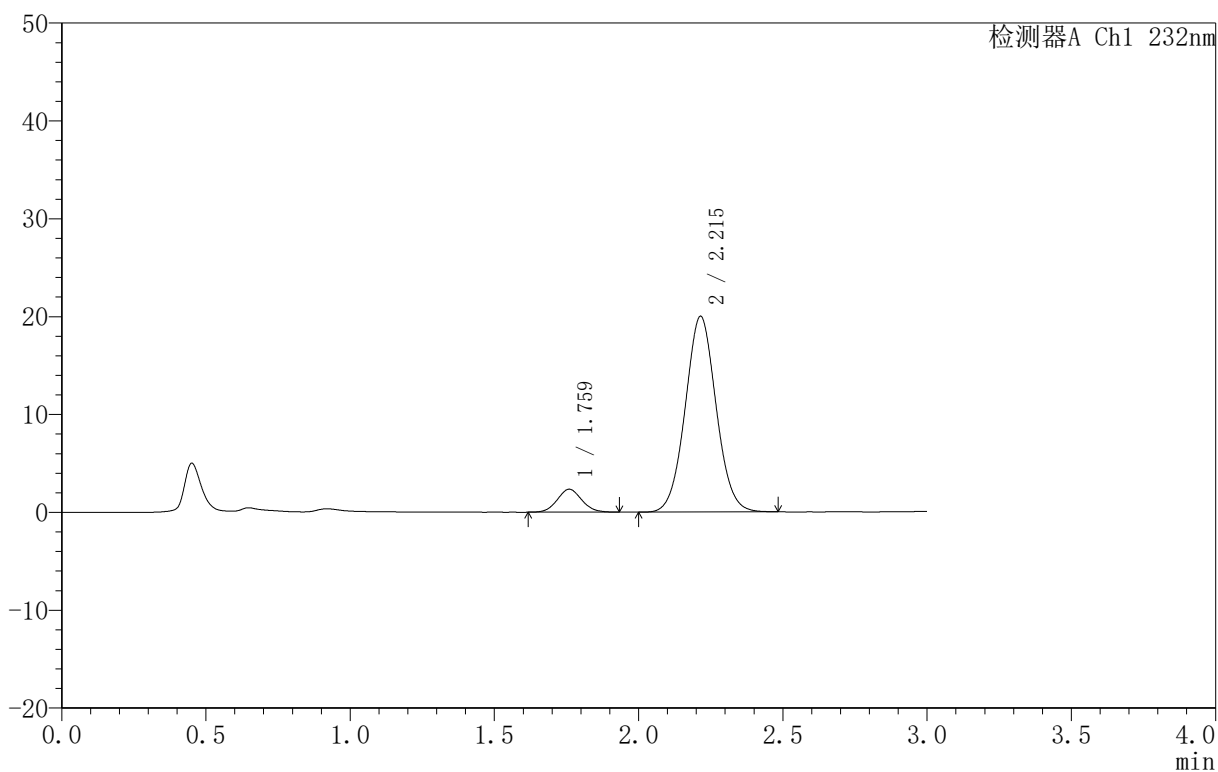
999

<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 - 0-72/24-2493-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:12 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	1.759	13752	8.446	2331	2057	1.067	--
2	2.215	149078	91.554	20000	2054	1.047	2.599
总计		162830	100.000	22331			



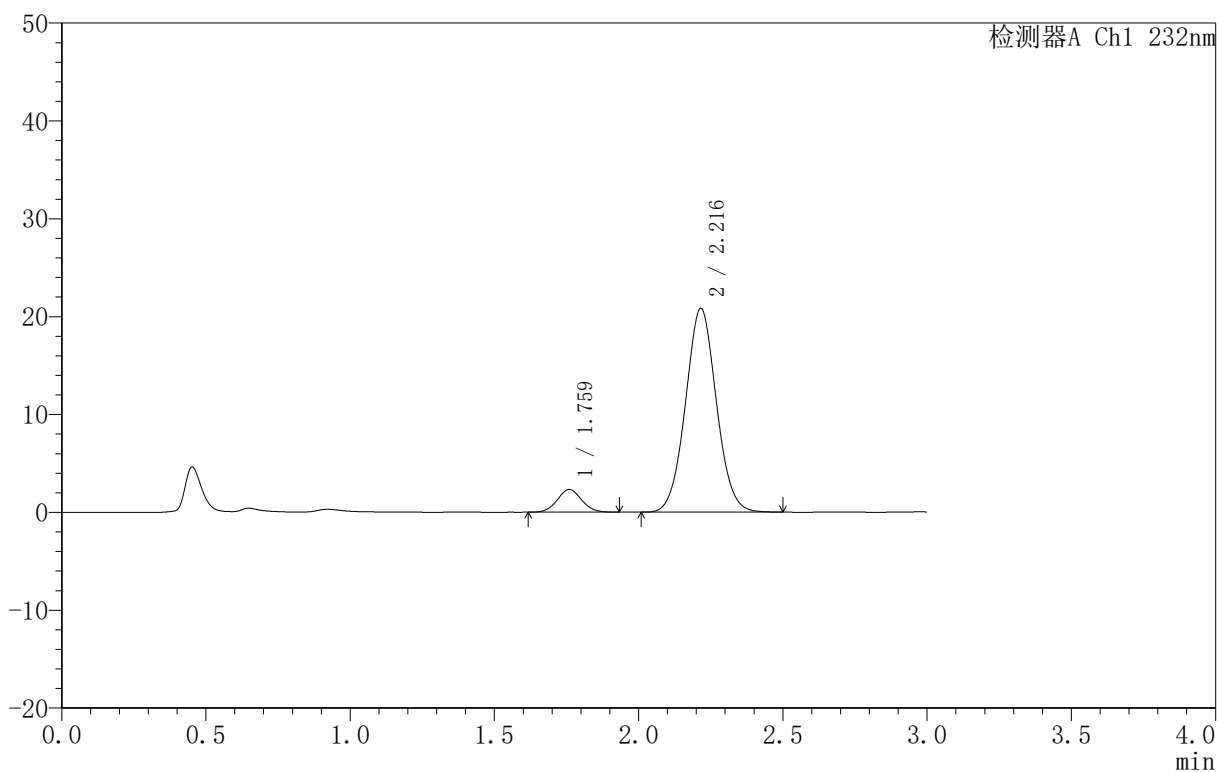
999

<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 - 0-72/24-2494-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:15 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	1.759	13528	8.016	2305	2091	1.056	--
2	2.216	155247	91.984	20808	2054	1.044	2.611
总计		168775	100.000	23113			



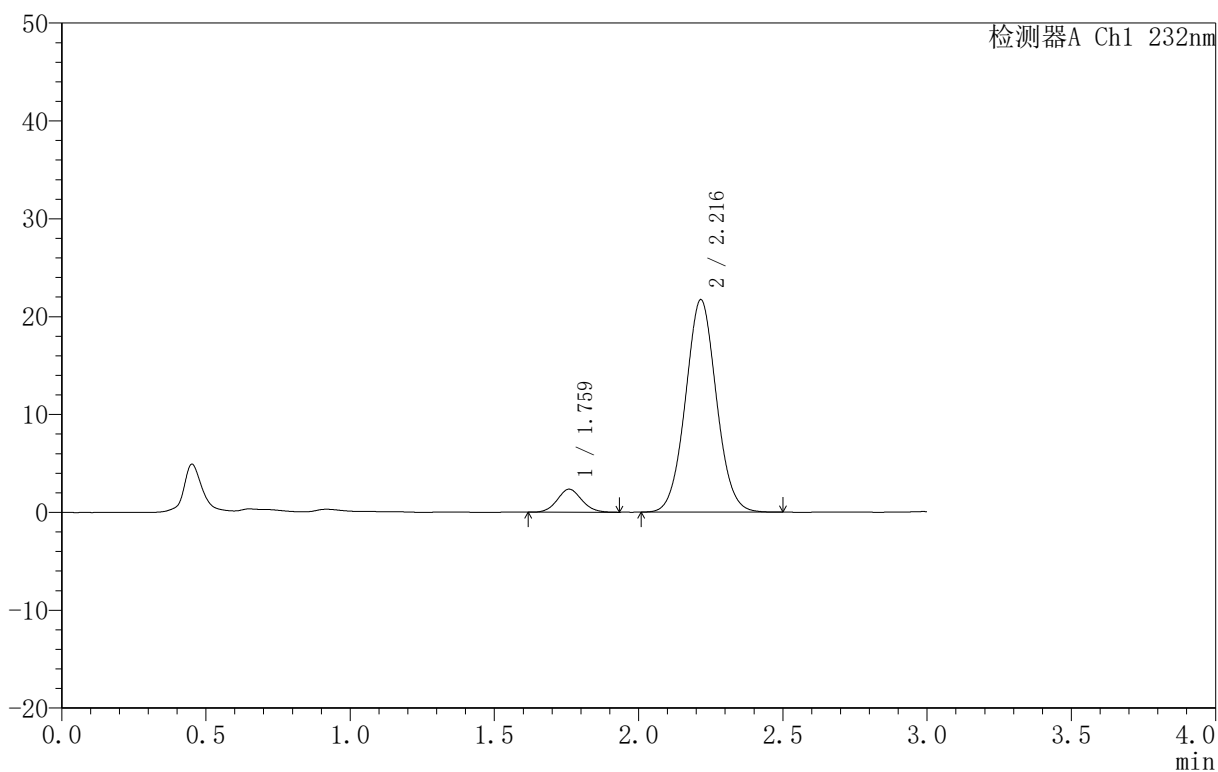
999

<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 - 0-72/24-2495-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:17 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	1.759	13903	7.907	2341	2054	1.074	--
2	2.216	161936	92.093	21700	2054	1.046	2.603
总计		175839	100.000	24041			



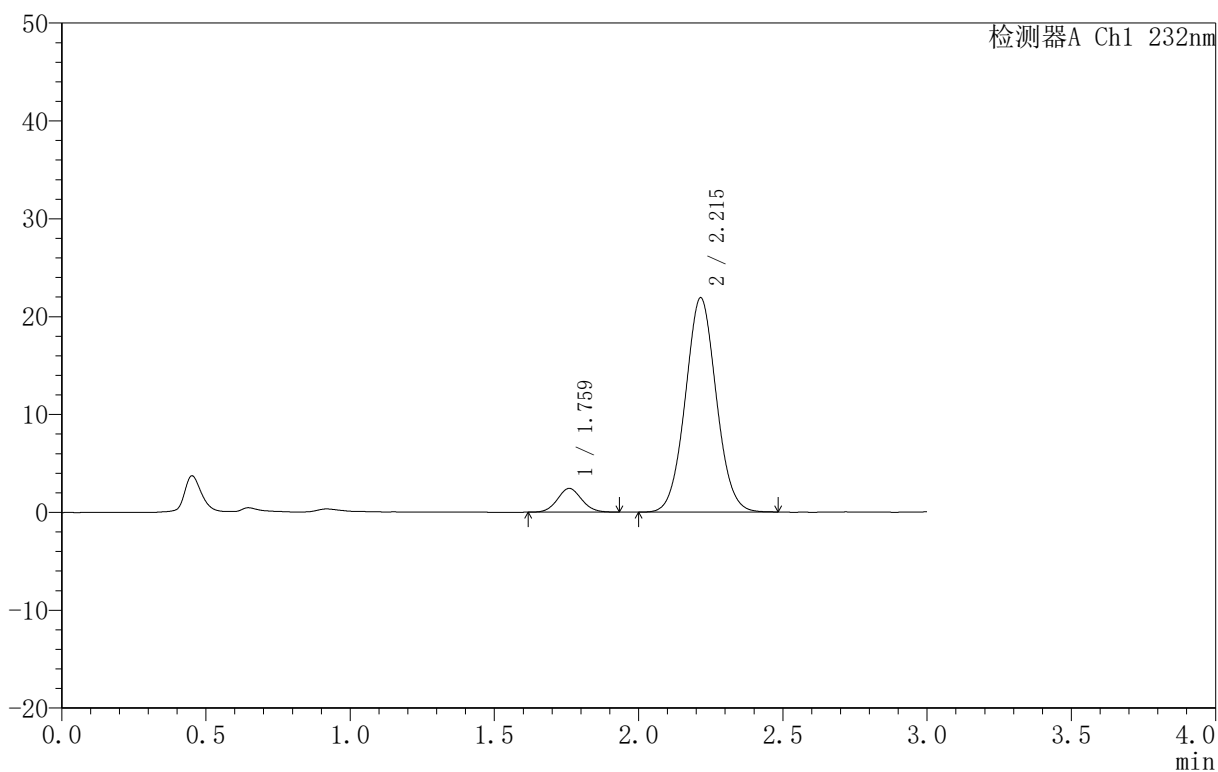
999

<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 - 0-72/24-2496-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:20 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	1.759	14259	8.029	2414	2071	1.072	--
2	2.215	163341	91.971	21892	2045	1.046	2.600
总计		177600	100.000	24307			



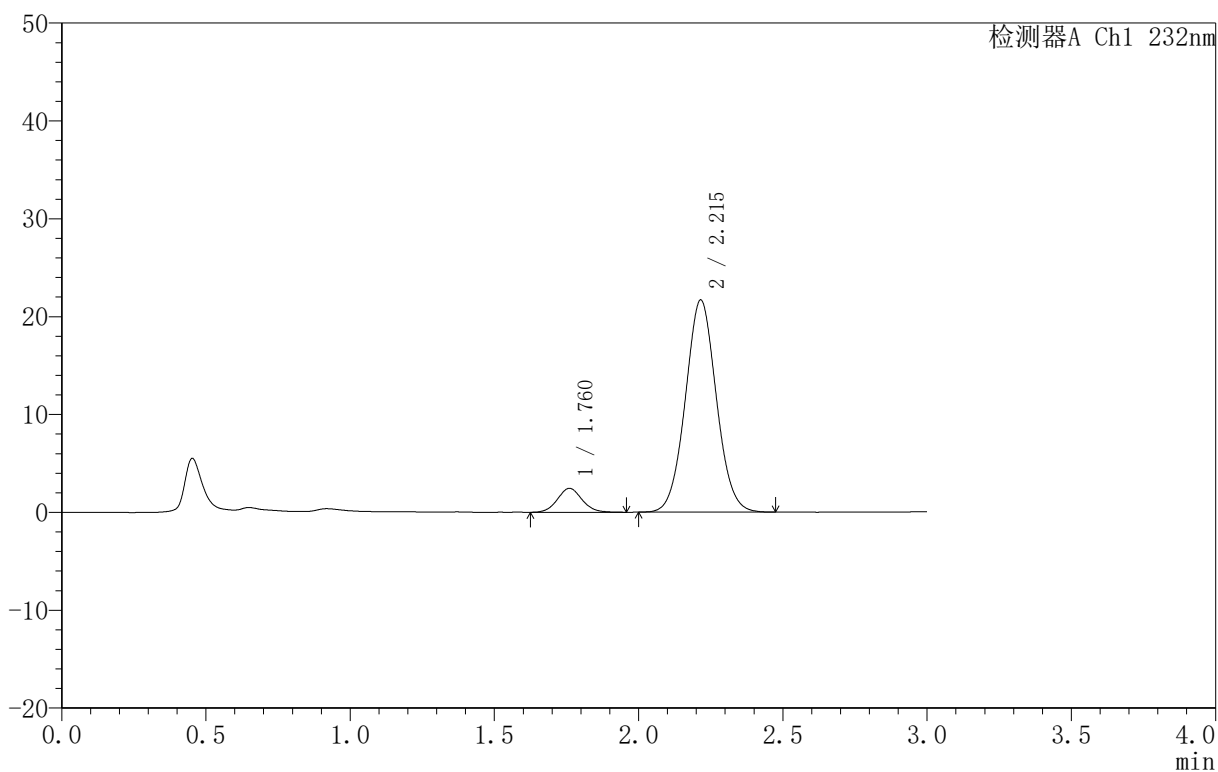
999

<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 - 0-72/24-2497-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:23 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	1.760	14486	8.209	2434	2052	1.071	--
2	2.215	161976	91.791	21673	2043	1.046	2.591
总计		176462	100.000	24107			



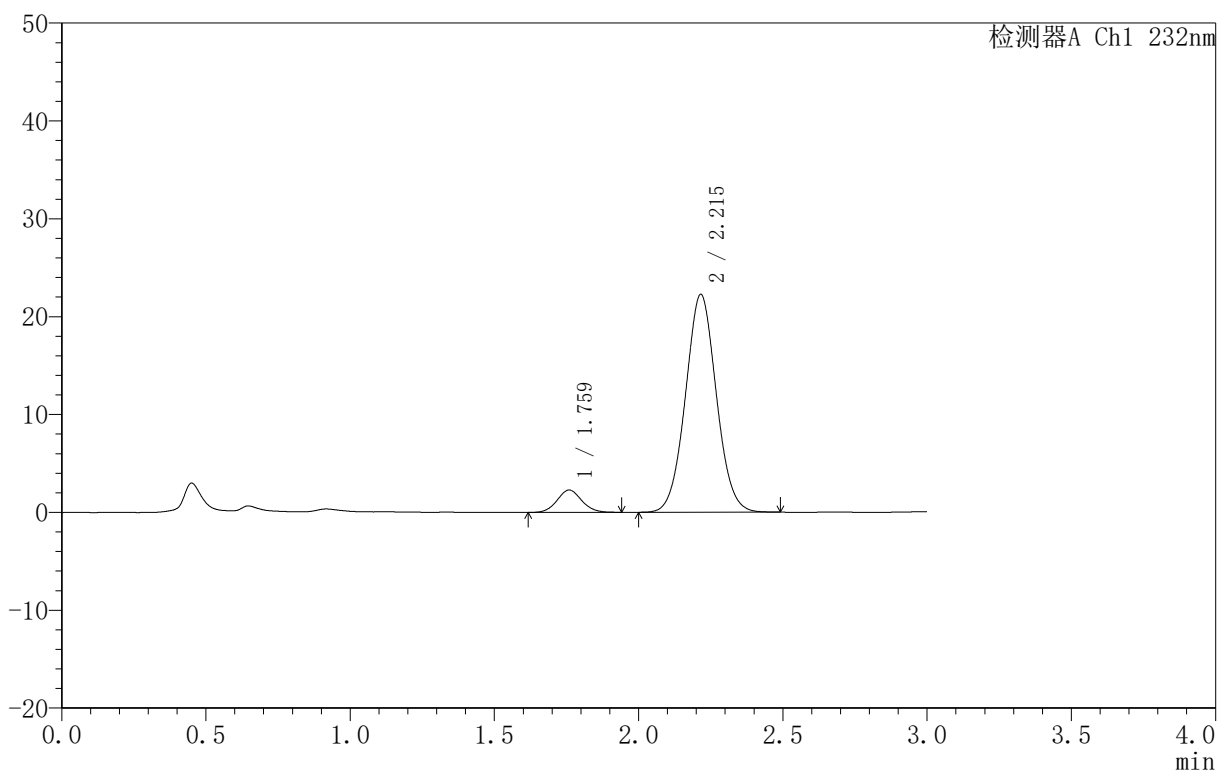
999

<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 - 0-72/24-2498-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:26 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	1.759	13531	7.547	2278	2039	1.078	--
2	2.215	165755	92.453	22243	2052	1.043	2.600
总计		179286	100.000	24521			



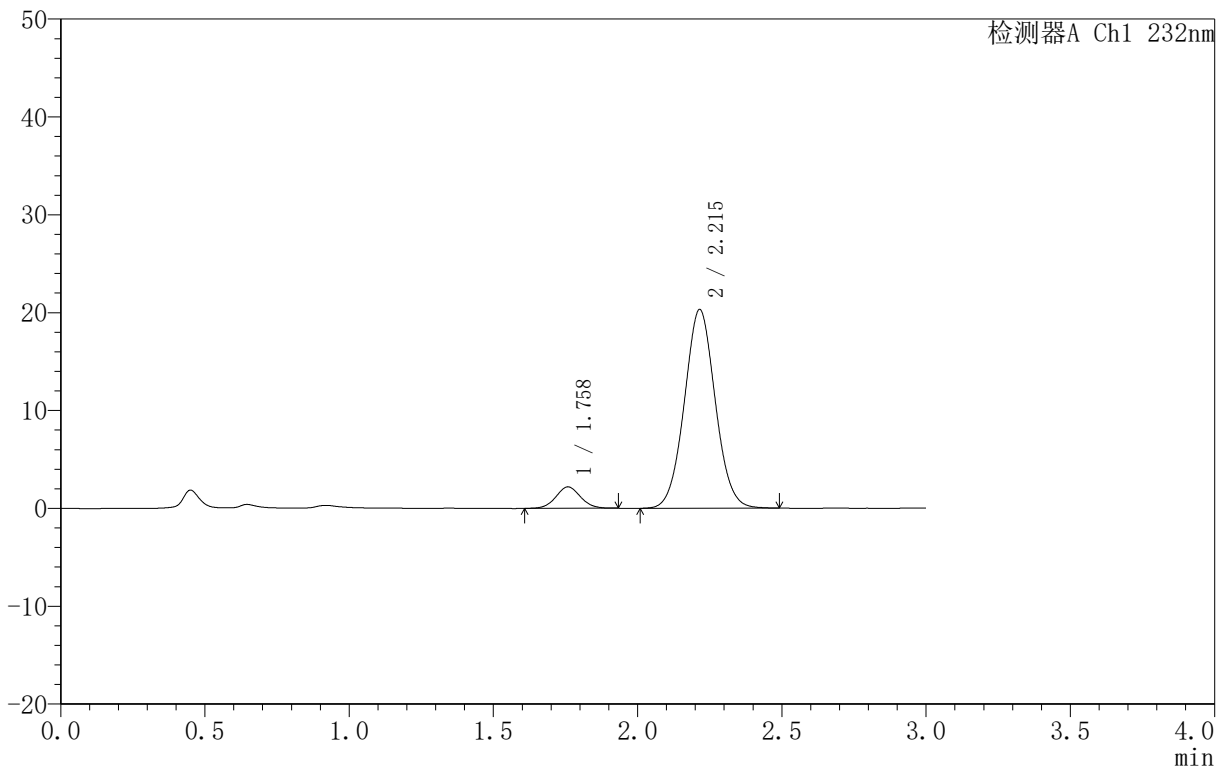
999

<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 - 0-72/24-2499-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

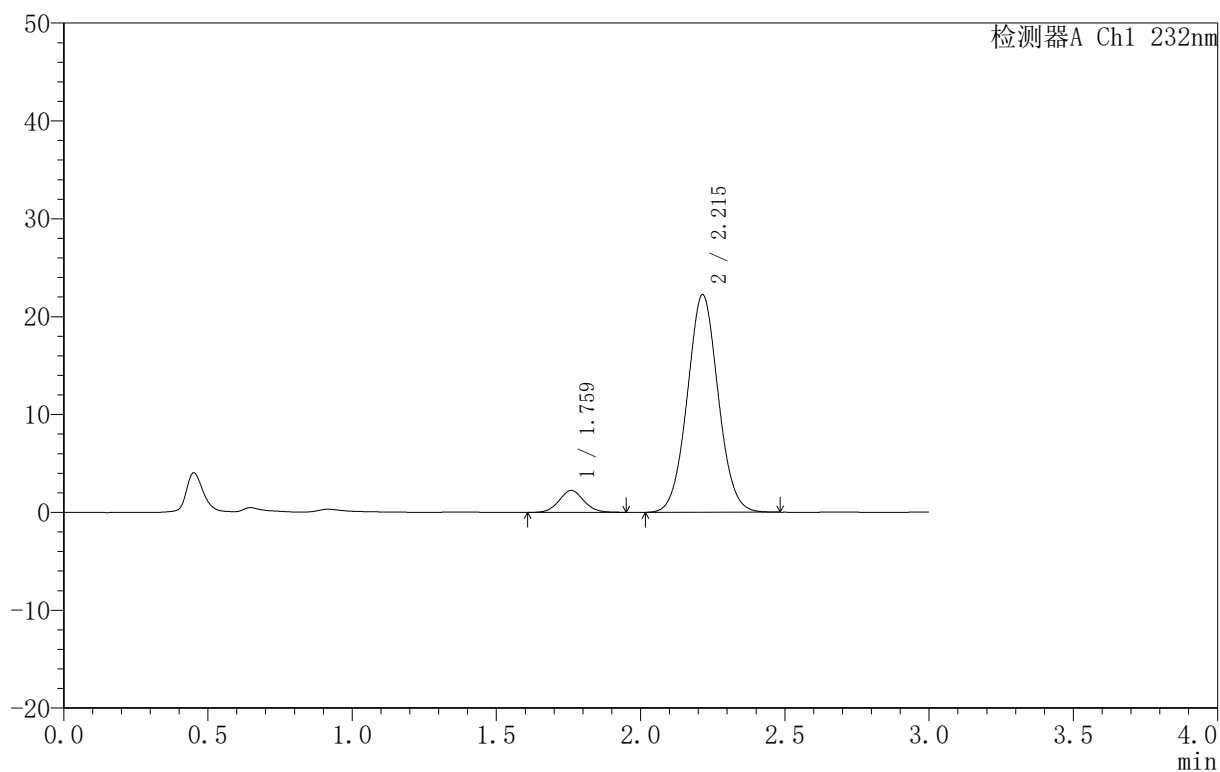
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13027	7.927	2190	2041	1.050	--
2	2.215	151302	92.073	20295	2053	1.043	2.601
总计		164329	100.000	22485			

<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 - 0-72/24-2500-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

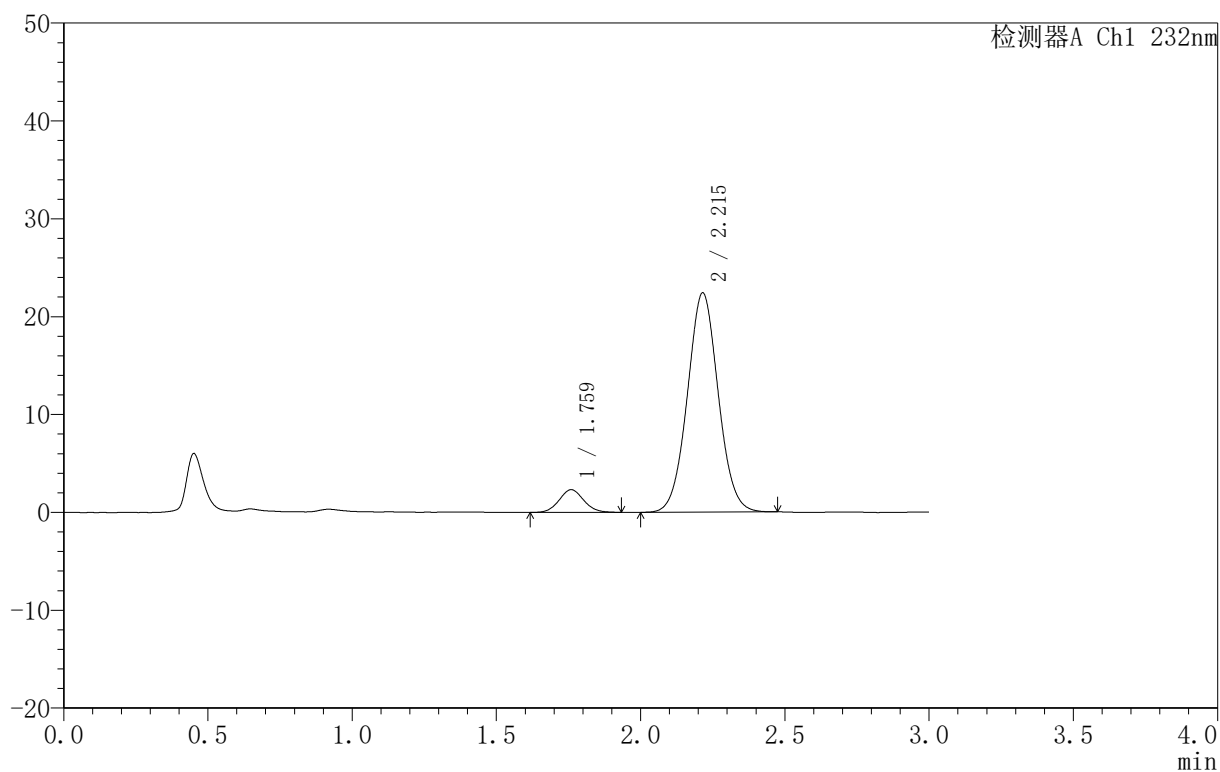
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	13412	7.487	2234	2009	1.066	--
2	2.215	165719	92.513	22233	2054	1.045	2.588
总计		179132	100.000	24468			

<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 - 0-72/24-2501-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:34 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	1.759	13652	7.568	2305	2043	1.066	--
2	2.215	166746	92.432	22393	2059	1.041	2.600
总计		180398	100.000	24698			



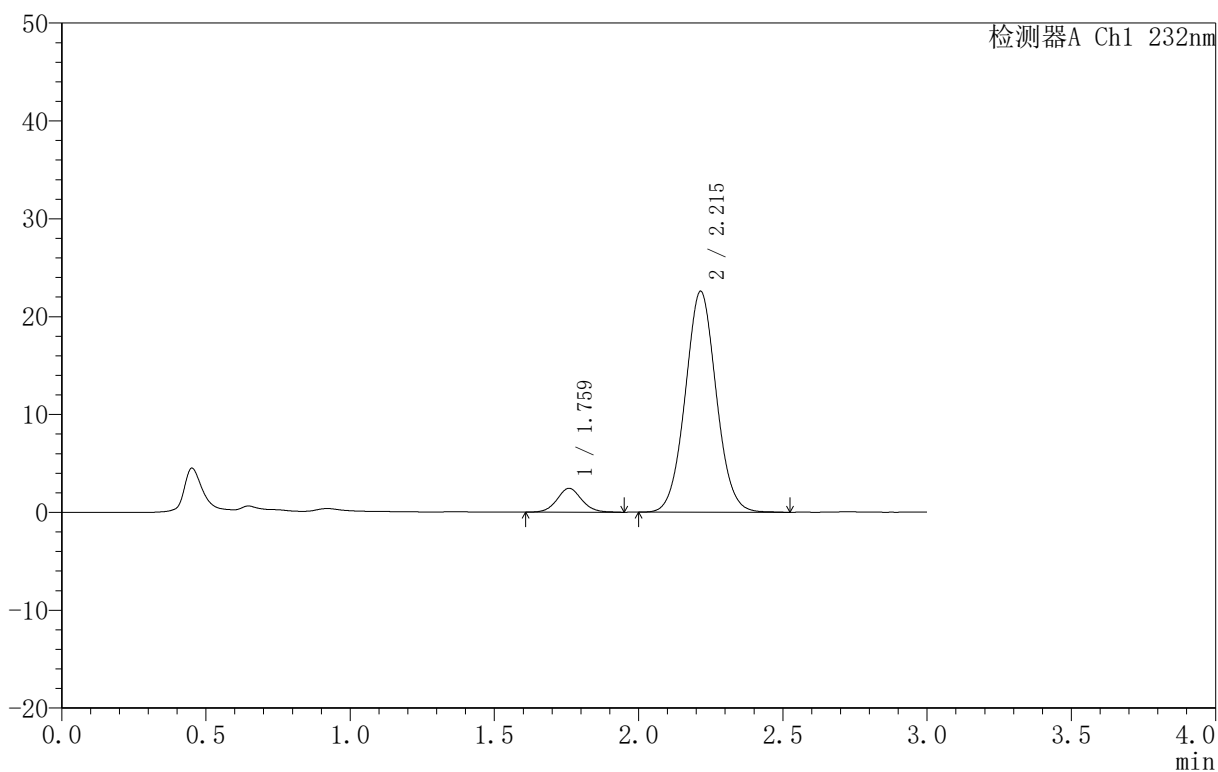
999

<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 - 0-72/24-2502-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:37 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	1.759	14580	7.953	2429	2063	1.067	--
2	2.215	168747	92.047	22574	2051	1.046	2.603
总计		183327	100.000	25004			



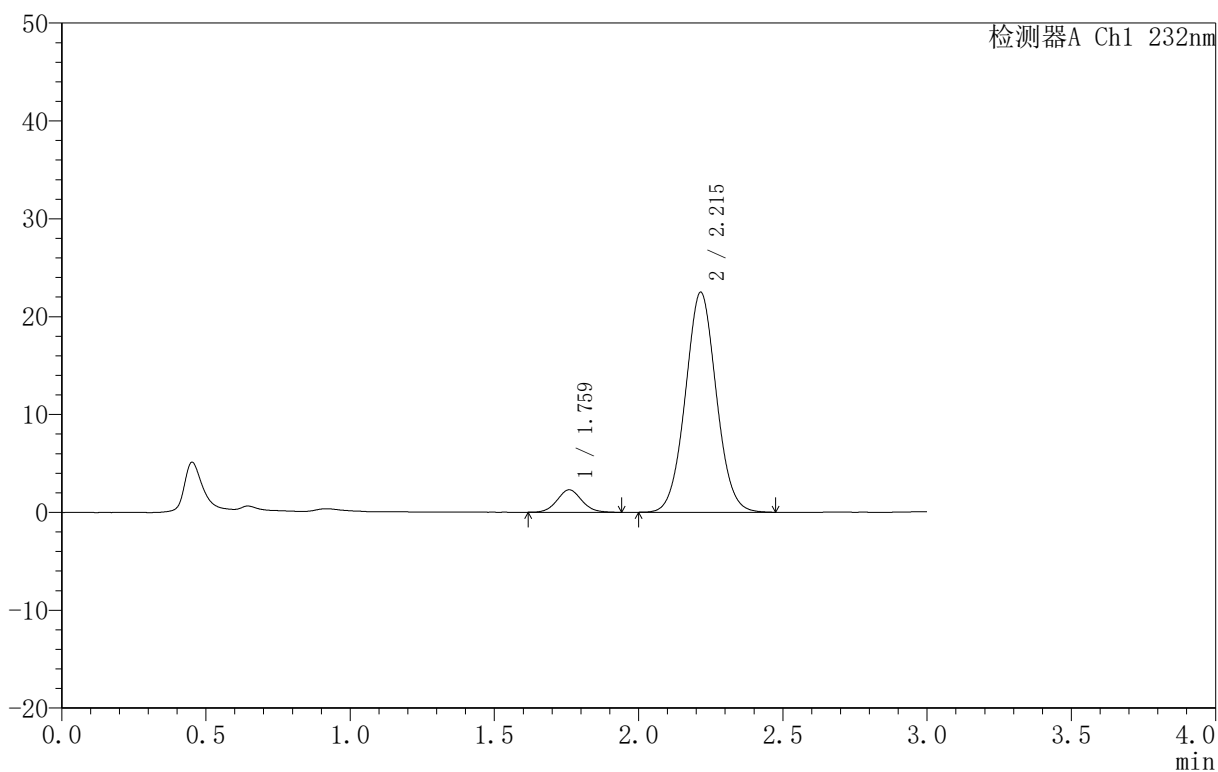
999

<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 - 0-72/24-2503-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

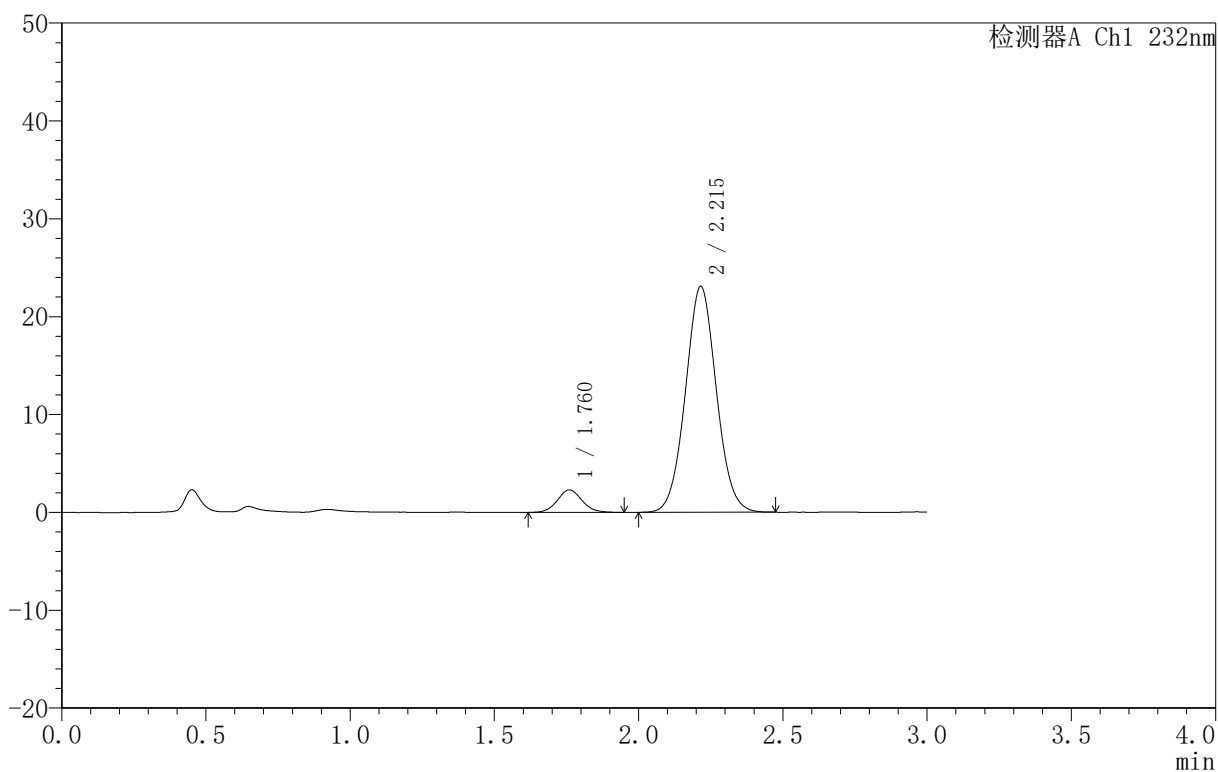
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	13676	7.540	2289	2043	1.077	--
2	2.215	167701	92.460	22476	2049	1.043	2.596
总计		181377	100.000	24765			

<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 - 0-72/24-2504-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:42 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	1.760	13659	7.356	2290	2042	1.084	--
2	2.215	172023	92.644	23066	2052	1.046	2.595
总计		185682	100.000	25356			



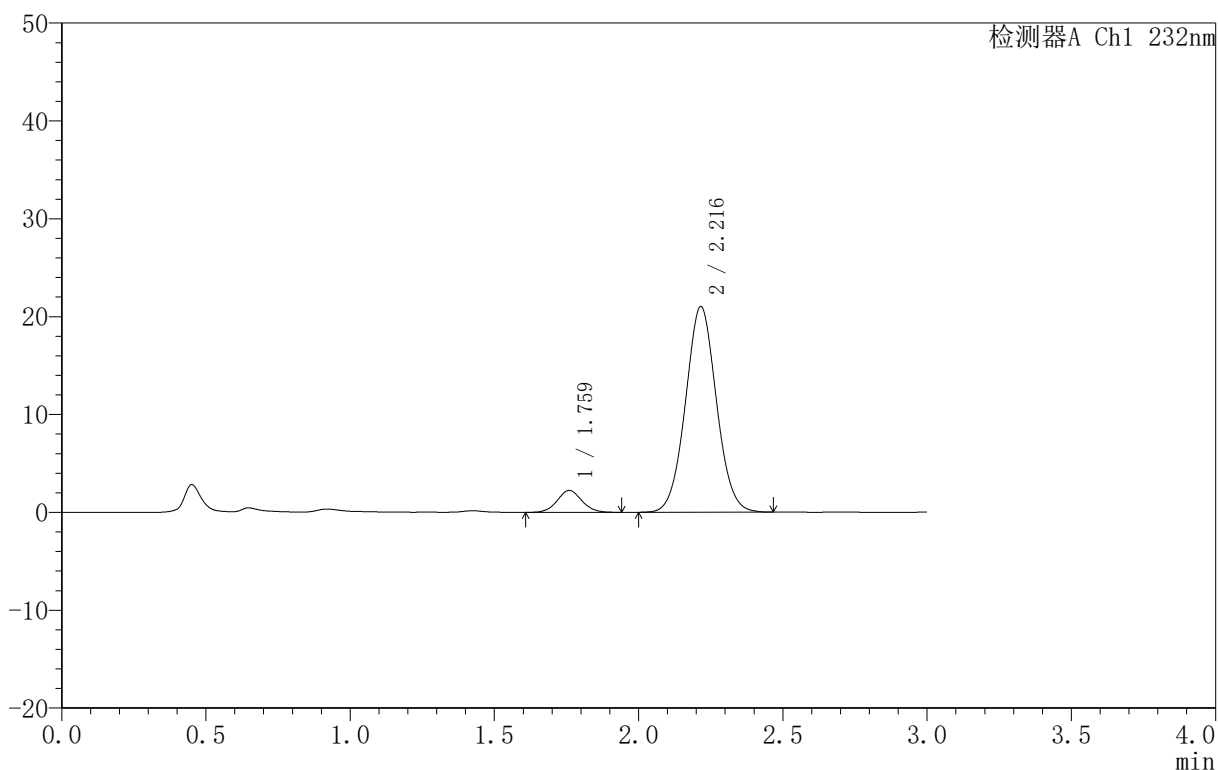
999

<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 - 0-72/24-2505-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:46:45 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	1.759	13364	7.846	2231	2036	1.070	--
2	2.216	156970	92.154	21007	2045	1.042	2.596
总计		170334	100.000	23238			



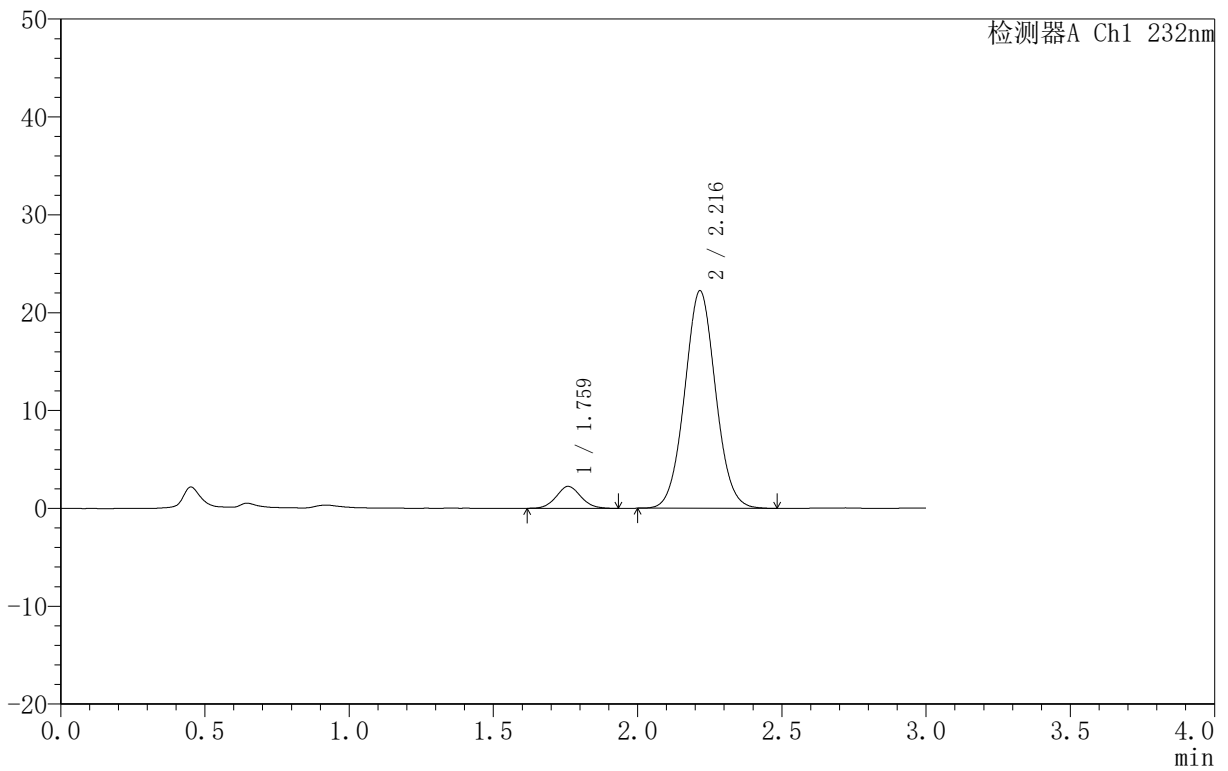
999

<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 - 0-72/24-2506-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:48 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	1.759	13219	7.381	2226	2029	1.065	--
2	2.216	165861	92.619	22194	2053	1.046	2.598
总计		179080	100.000	24420			



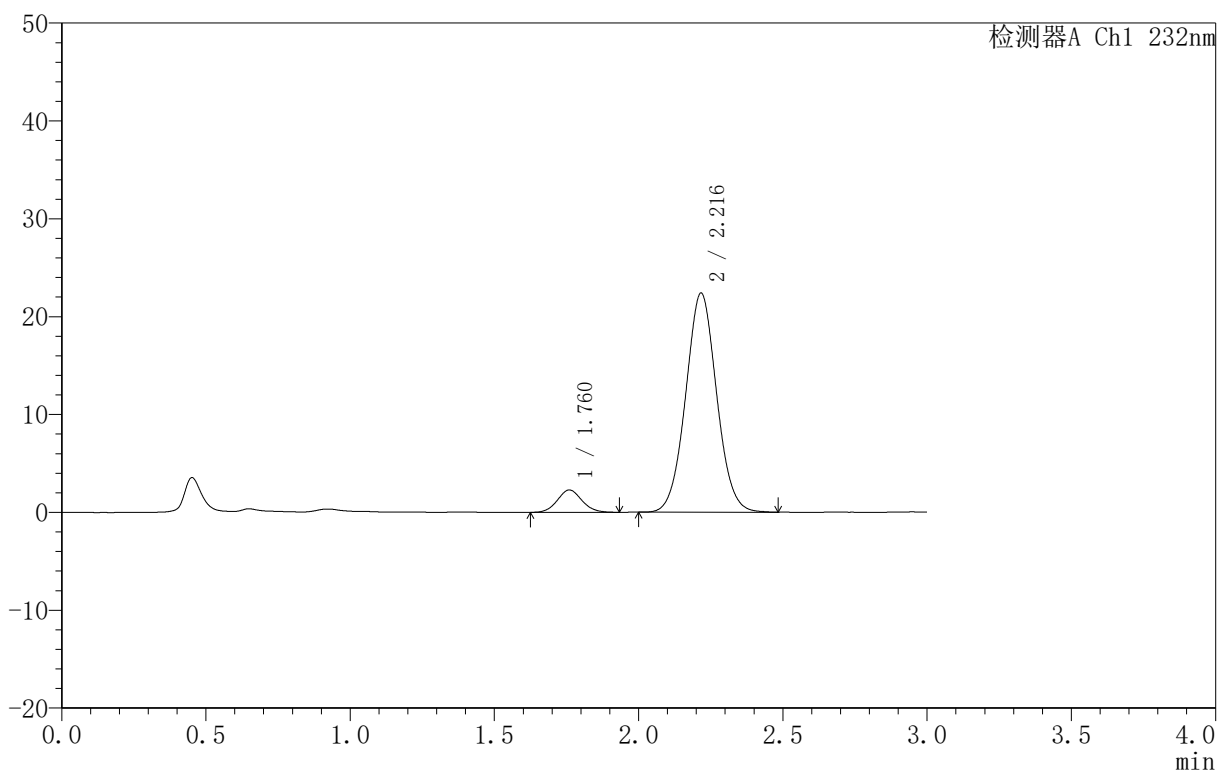
999

<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 - 0-72/24-2507-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:50 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	1.760	13501	7.470	2274	2042	1.087	--
2	2.216	167226	92.530	22355	2052	1.042	2.599
总计		180727	100.000	24629			



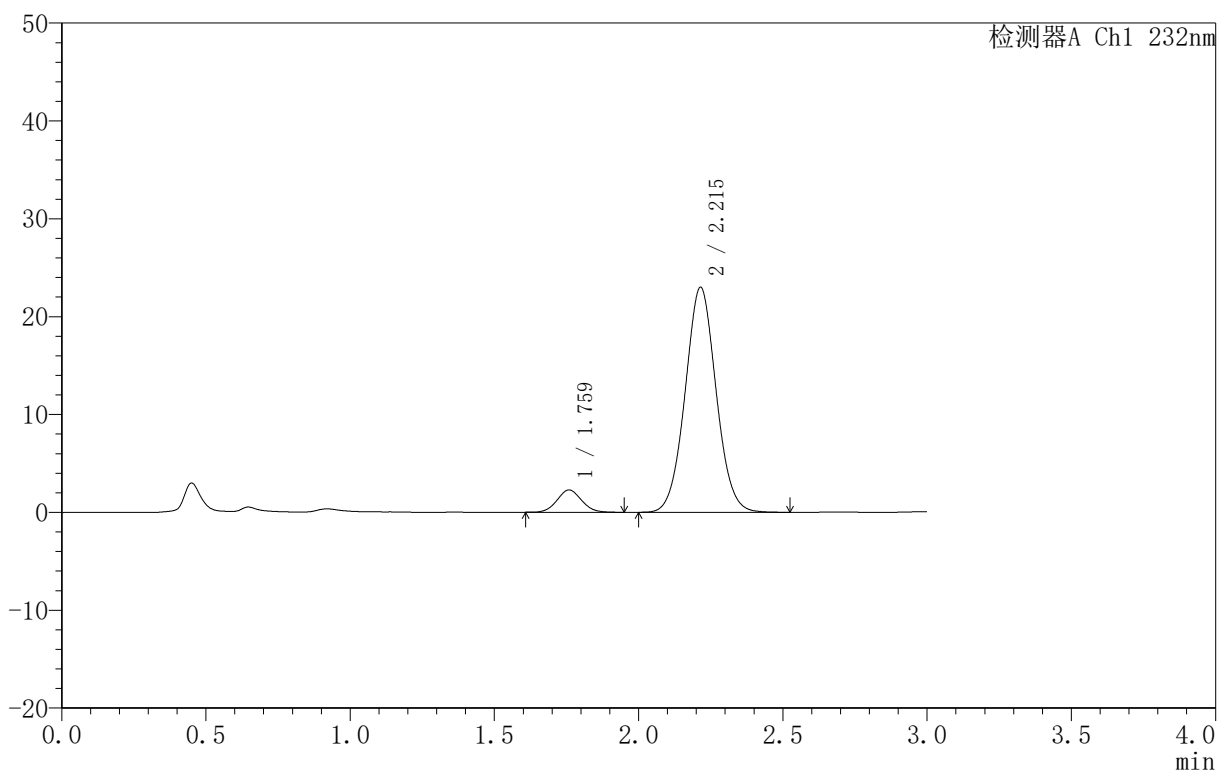
999

<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 - 0-72/24-2508-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:53 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	1.759	13527	7.291	2276	2021	1.065	--
2	2.215	172004	92.709	23004	2045	1.043	2.587
总计		185531	100.000	25280			



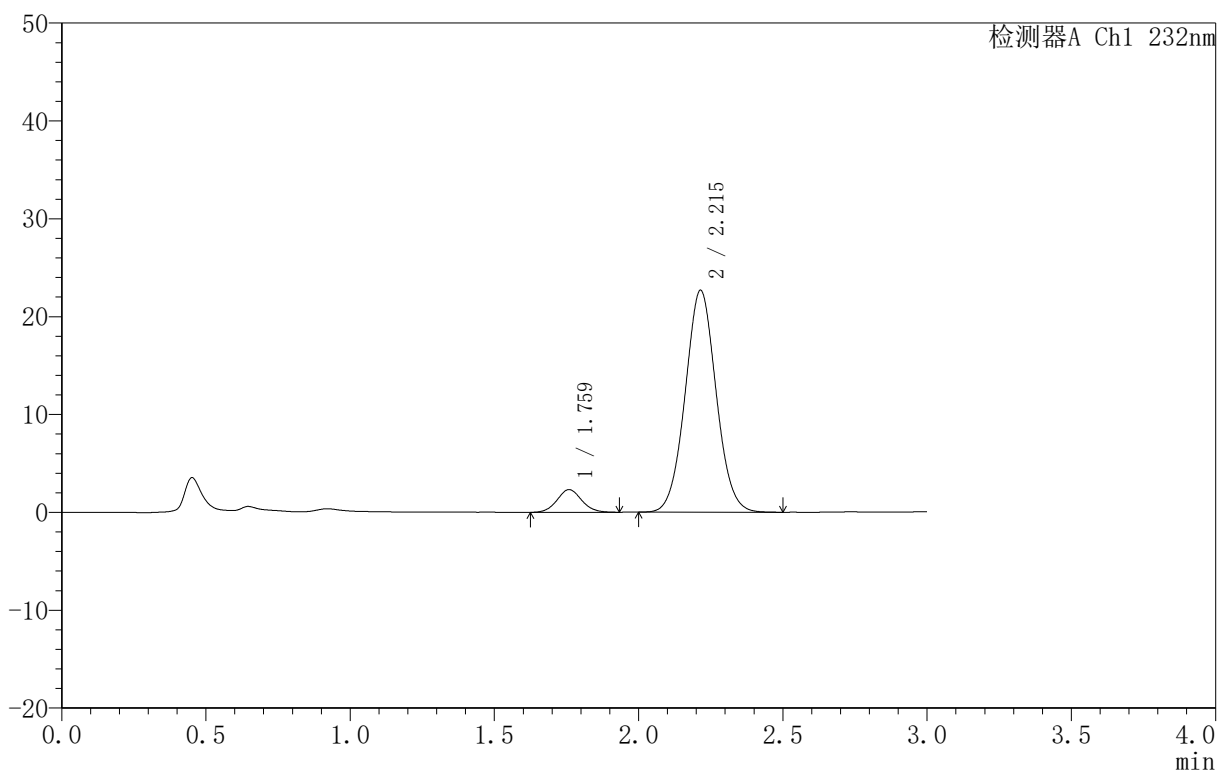
999

<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 - 0-72/24-2509-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:56 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	1.759	13797	7.526	2312	2055	1.063	--
2	2.215	169514	92.474	22681	2043	1.044	2.596
总计		183310	100.000	24993			



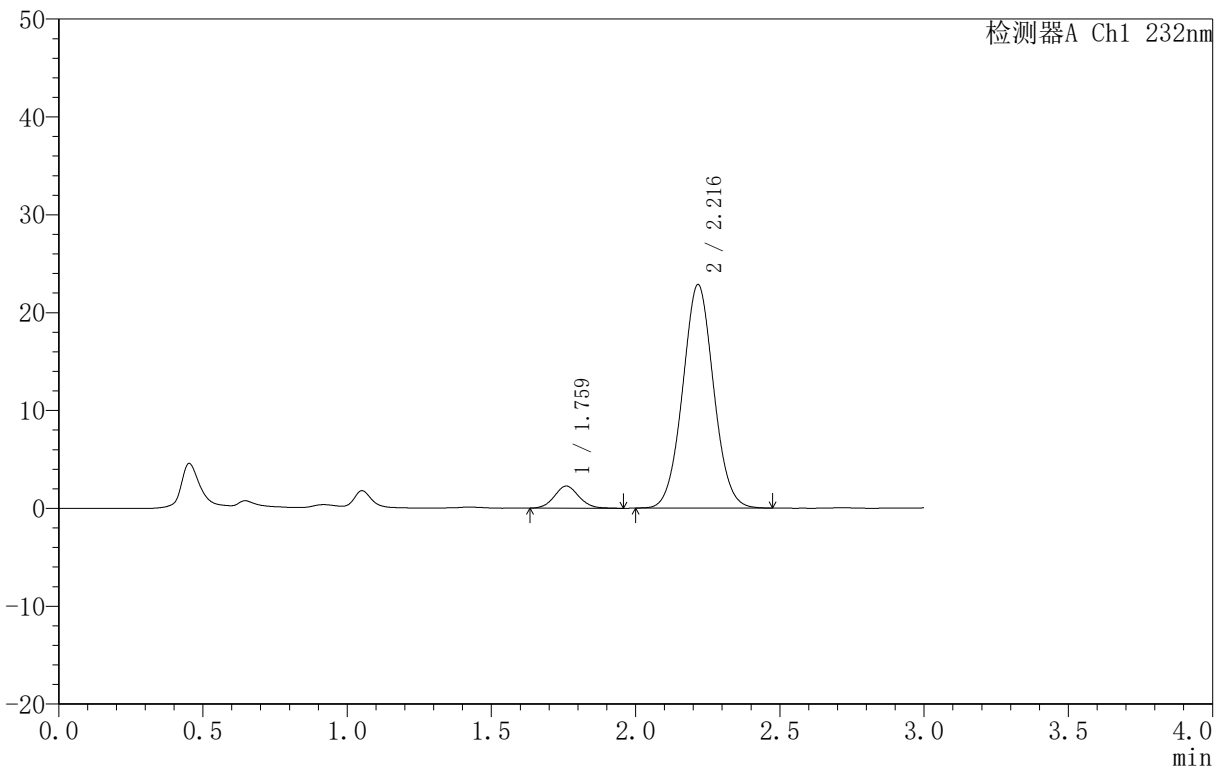
999

<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 - 0-72/24-2510-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

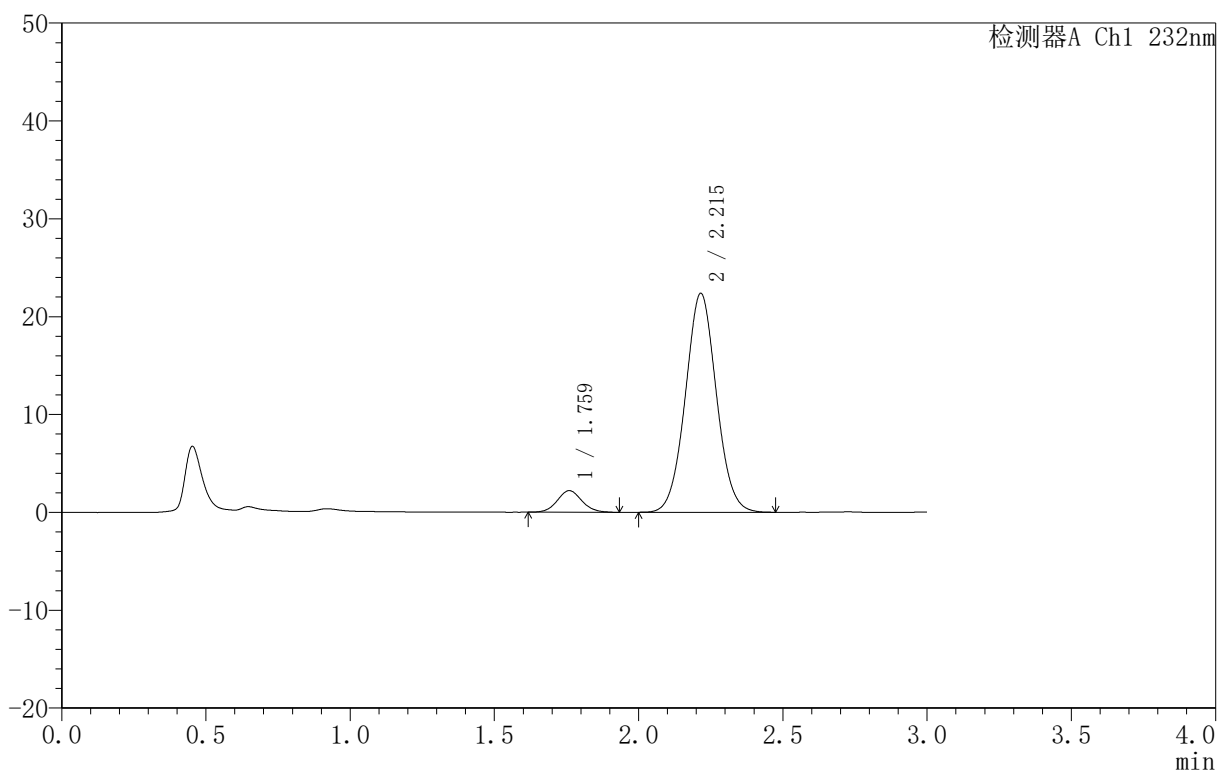
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	13456	7.314	2254	2055	1.078	--
2	2.216	170519	92.686	22807	2049	1.042	2.603
总计		183975	100.000	25061			

<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 - 0-72/24-2511-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

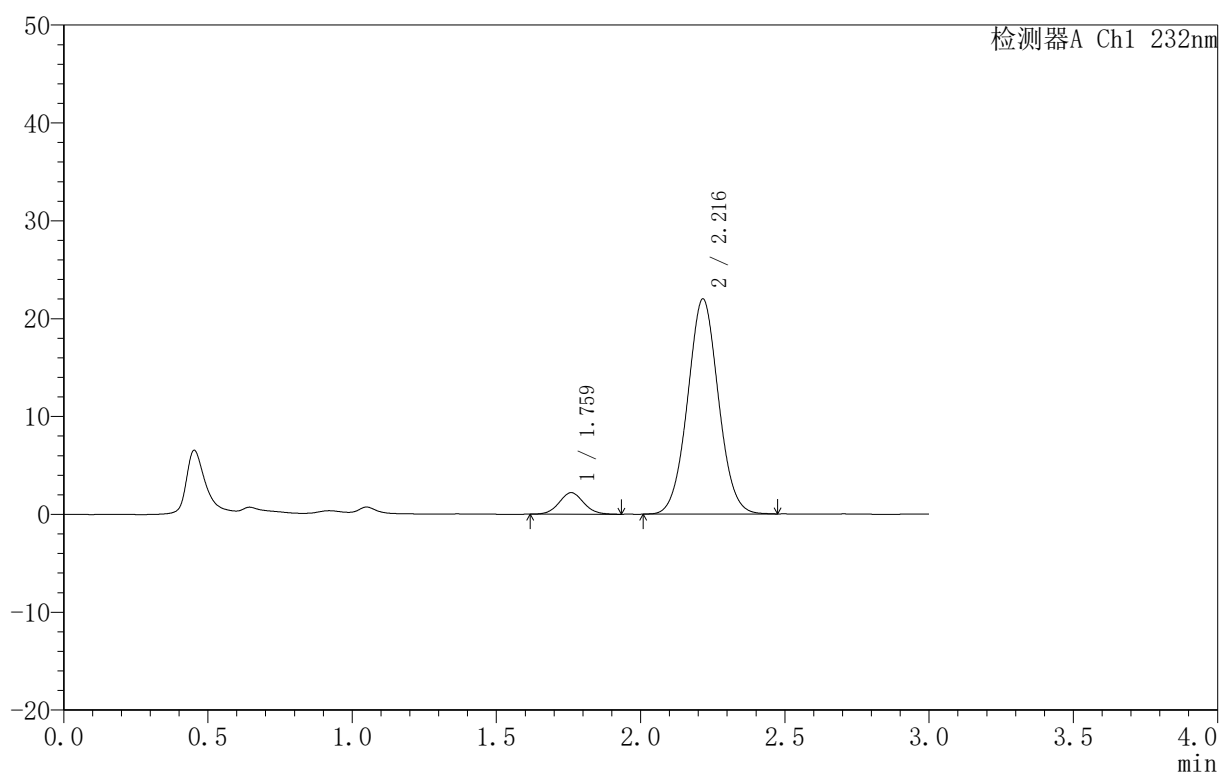
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	13159	7.290	2203	2051	1.082	--
2	2.215	167348	92.710	22363	2043	1.043	2.596
总计		180507	100.000	24566			

<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 - 0-72/24-2512-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:47:04 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	1.759	13020	7.372	2191	2051	1.063	--
2	2.216	163589	92.628	21960	2060	1.039	2.606
总计		176609	100.000	24152			



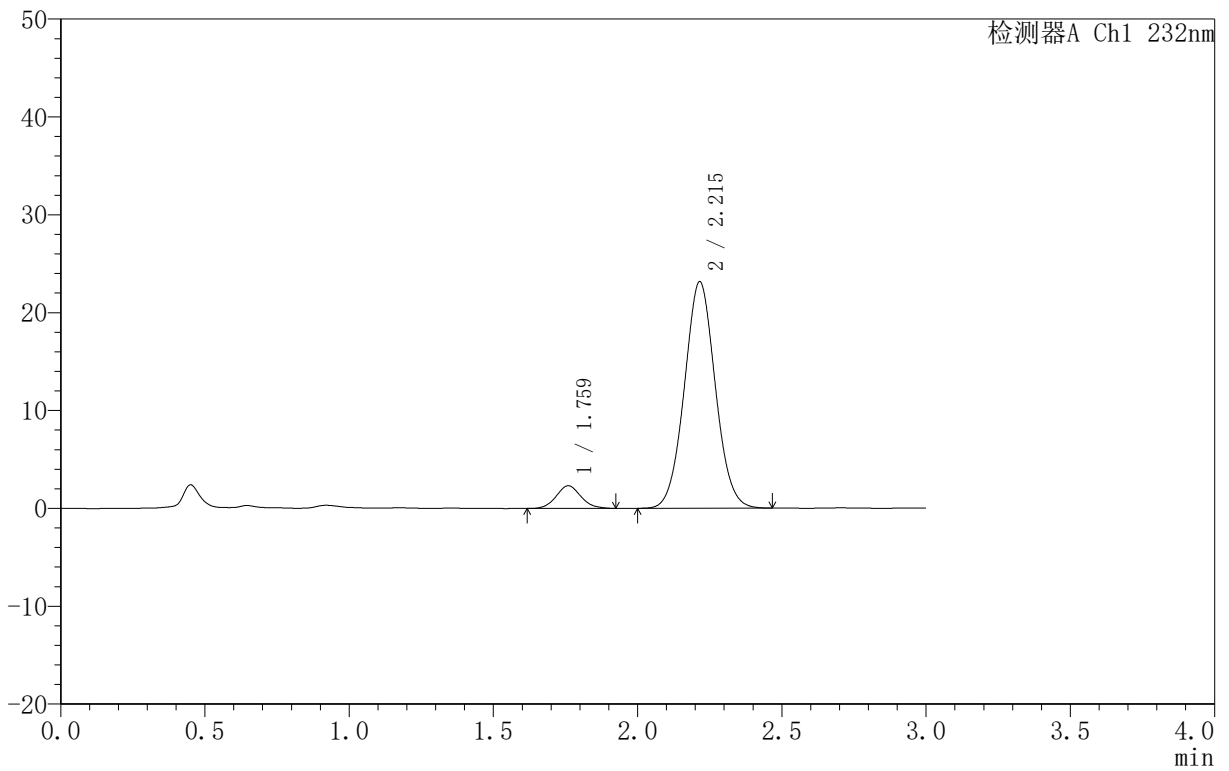
999

<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 - 0-72/24-2513-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:47:07 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	1.759	13805	7.406	2307	2018	1.086	--
2	2.215	172595	92.594	23138	2046	1.044	2.587
总计		186400	100.000	25445			



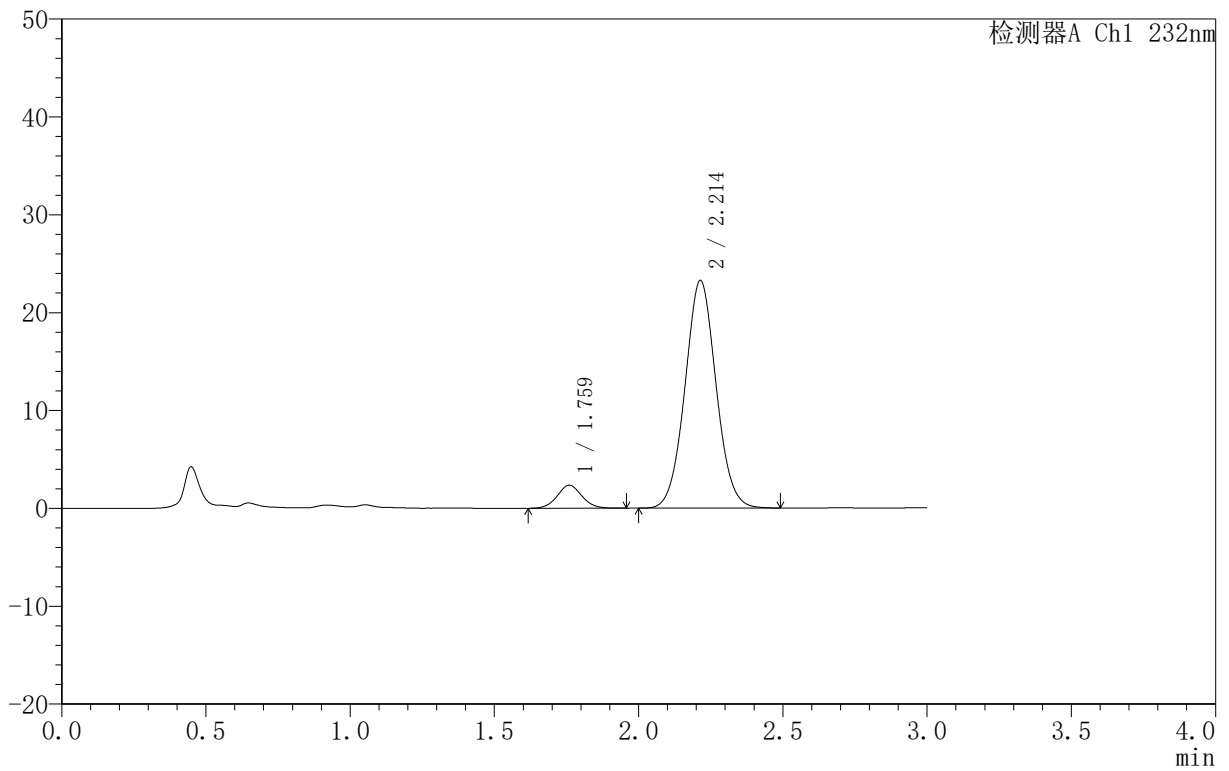
999

<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 - 0-72/24-2514-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:47:10 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	1.759	14081	7.473	2348	2032	1.061	--
2	2.214	174329	92.527	23267	2031	1.045	2.579
总计		188410	100.000	25615			



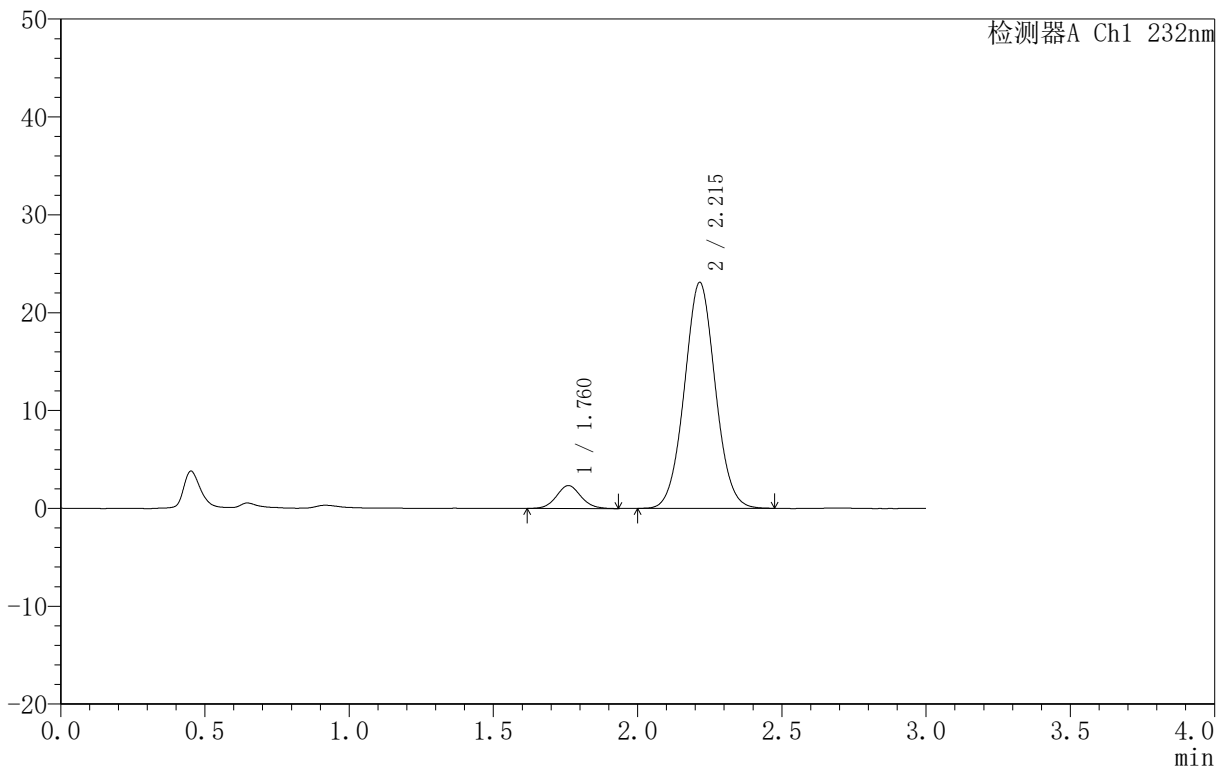
999

<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 - 0-72/24-2515-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

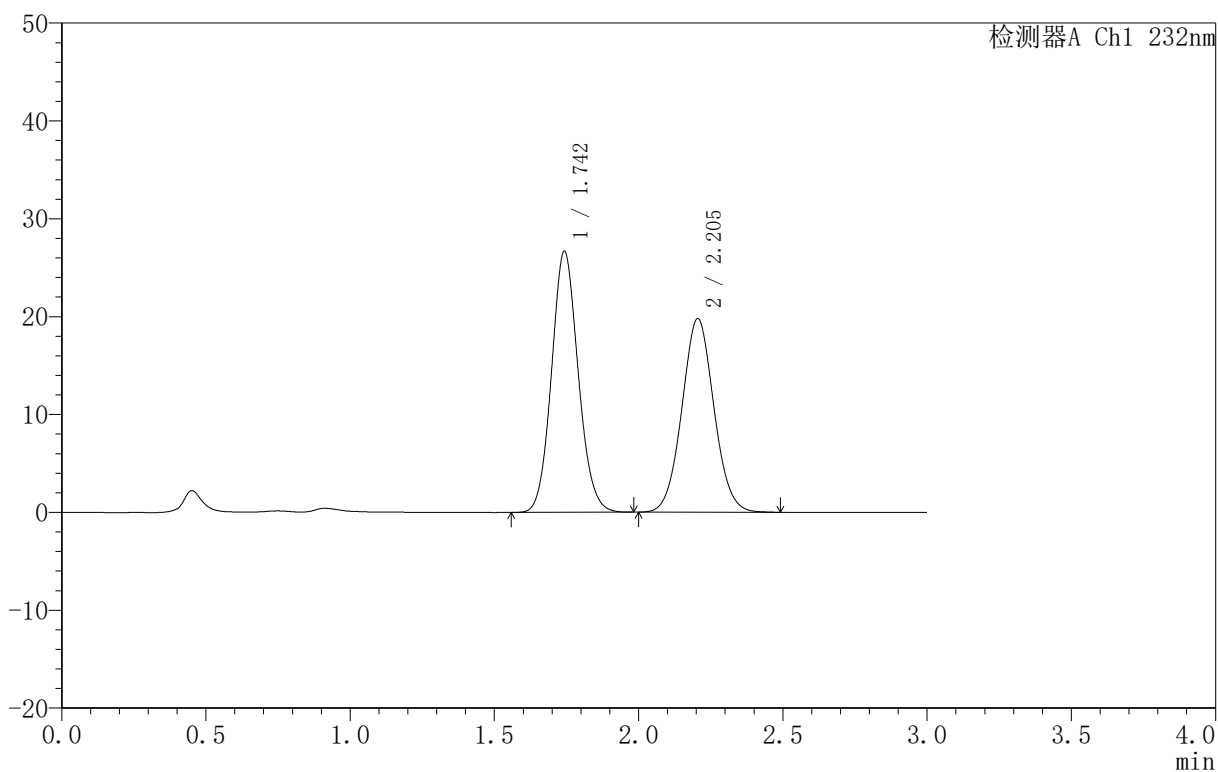
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	13813	7.429	2331	2081	1.072	--
2	2.215	172121	92.571	23077	2055	1.041	2.604
总计		185934	100.000	25408			

<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 - 0-72/24-2516-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 20:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

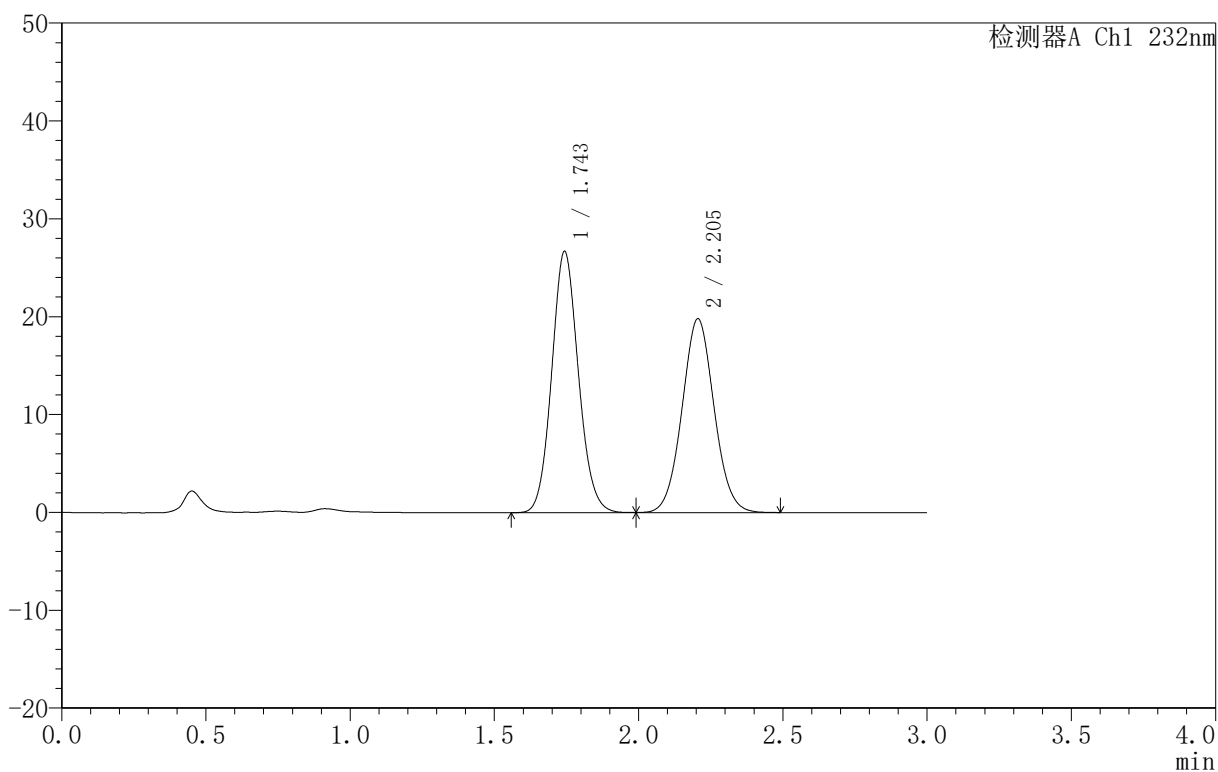
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	171771	52.882	26554	1708	1.099	--
2	2.205	153051	47.118	19798	1889	1.050	2.489
总计		324823	100.000	46352			

<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 - 0-72/24-2517-2 - zj-B25010111p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 20:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:47:18 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	1.743	172008	52.893	26607	1711	1.098	--
2	2.205	153193	47.107	19810	1894	1.050	2.490
总计		325200	100.000	46417			



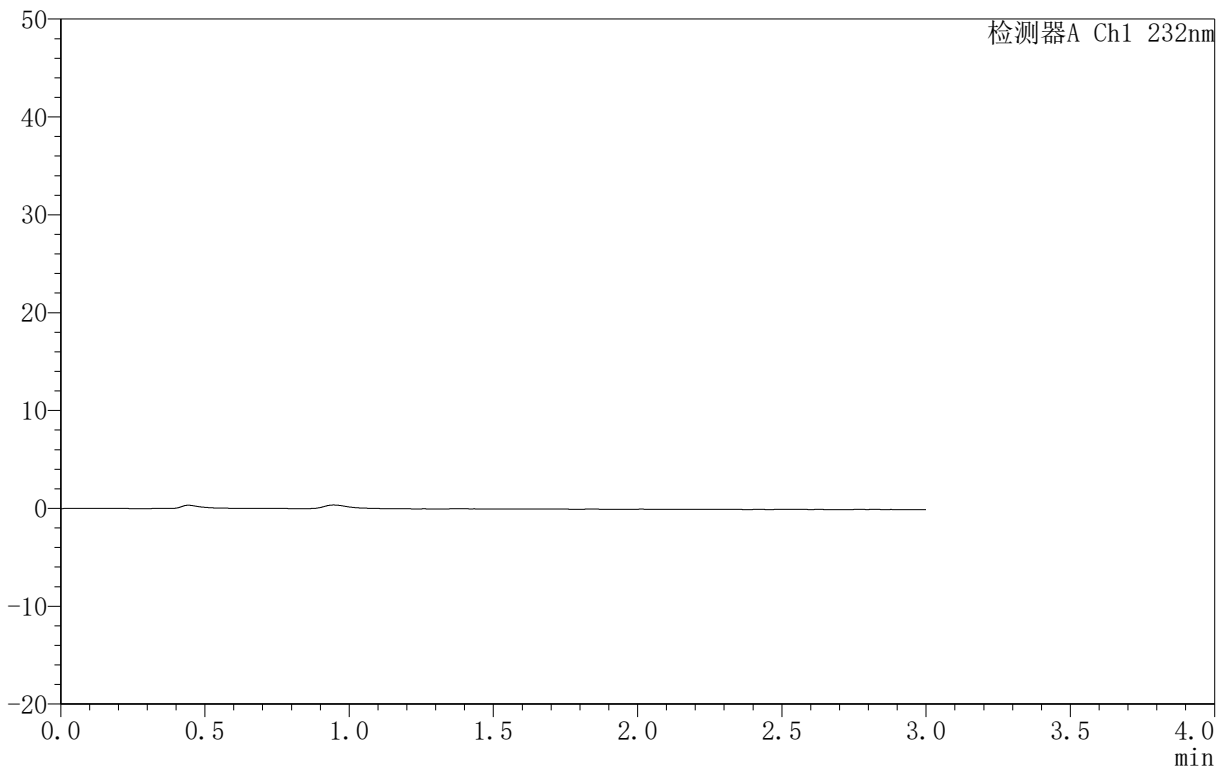
999

<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 - 0-73/25-2103-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

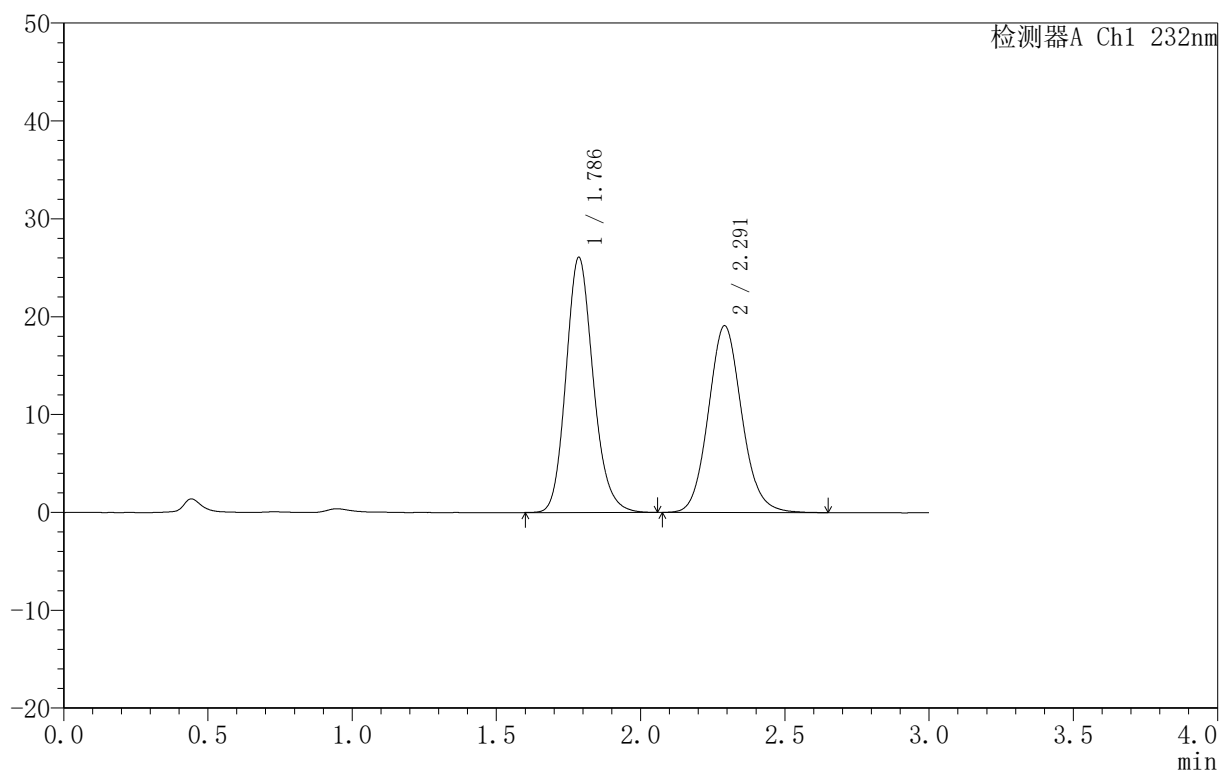
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-73/25-2104-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 14:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

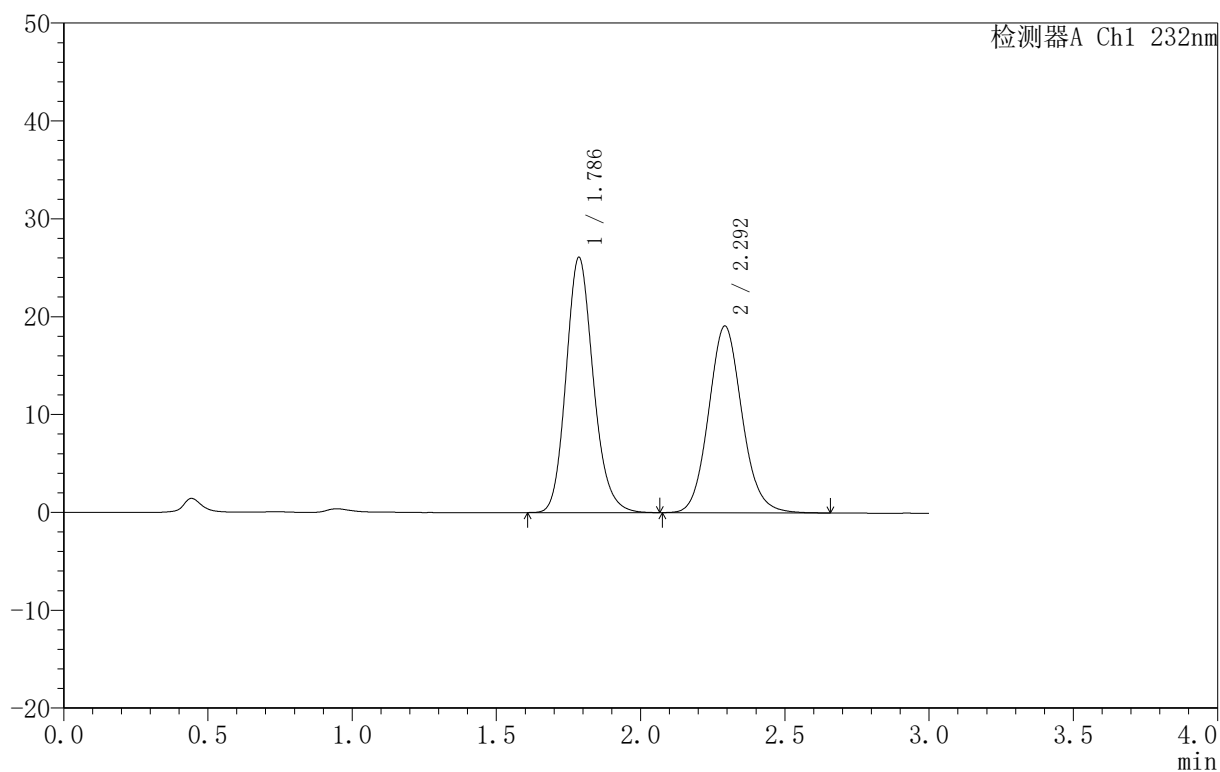
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	171470	52.720	26036	1749	1.163	--
2	2.291	153777	47.280	19064	1914	1.103	2.658
总计		325247	100.000	45101			

<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 - 0-73/25-2105-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 14:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 08:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

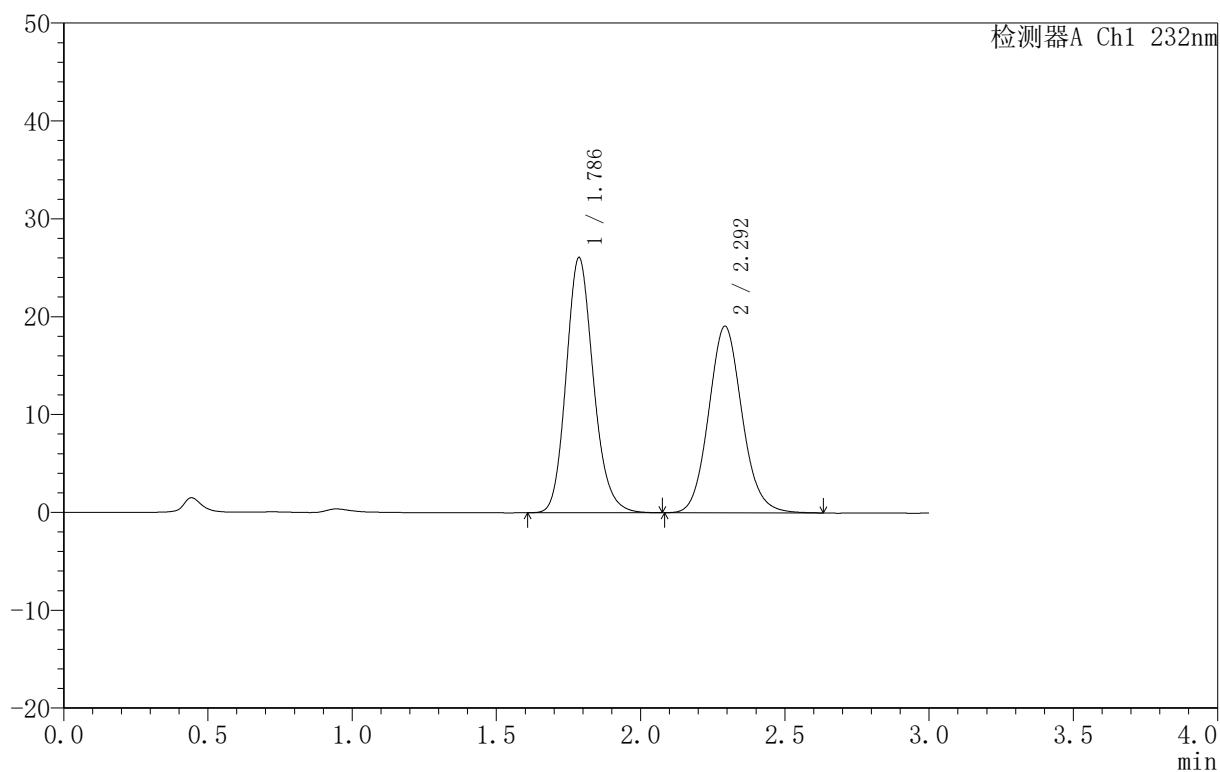
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	171594	52.727	26054	1749	1.163	--
2	2.292	153848	47.273	19041	1911	1.102	2.659
总计		325442	100.000	45096			

<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 - 0-73/25-2106-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 14:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

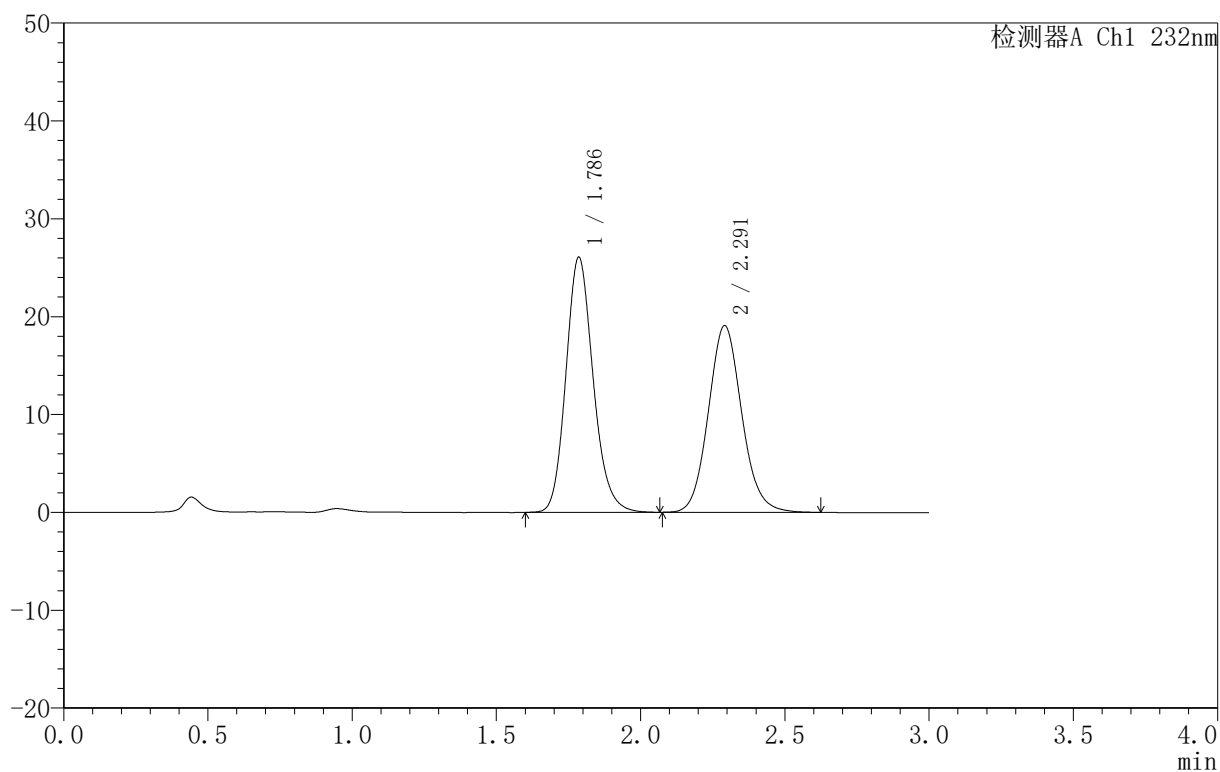
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	171635	52.772	26054	1751	1.162	--
2	2.292	153601	47.228	19023	1914	1.101	2.661
总计		325237	100.000	45077			

<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 - 0-73/25-2107-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 14:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:24 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	1.786	171532	52.729	26020	1747	1.163	--
2	2.291	153778	47.271	19055	1912	1.101	2.658
总计		325310	100.000	45075			



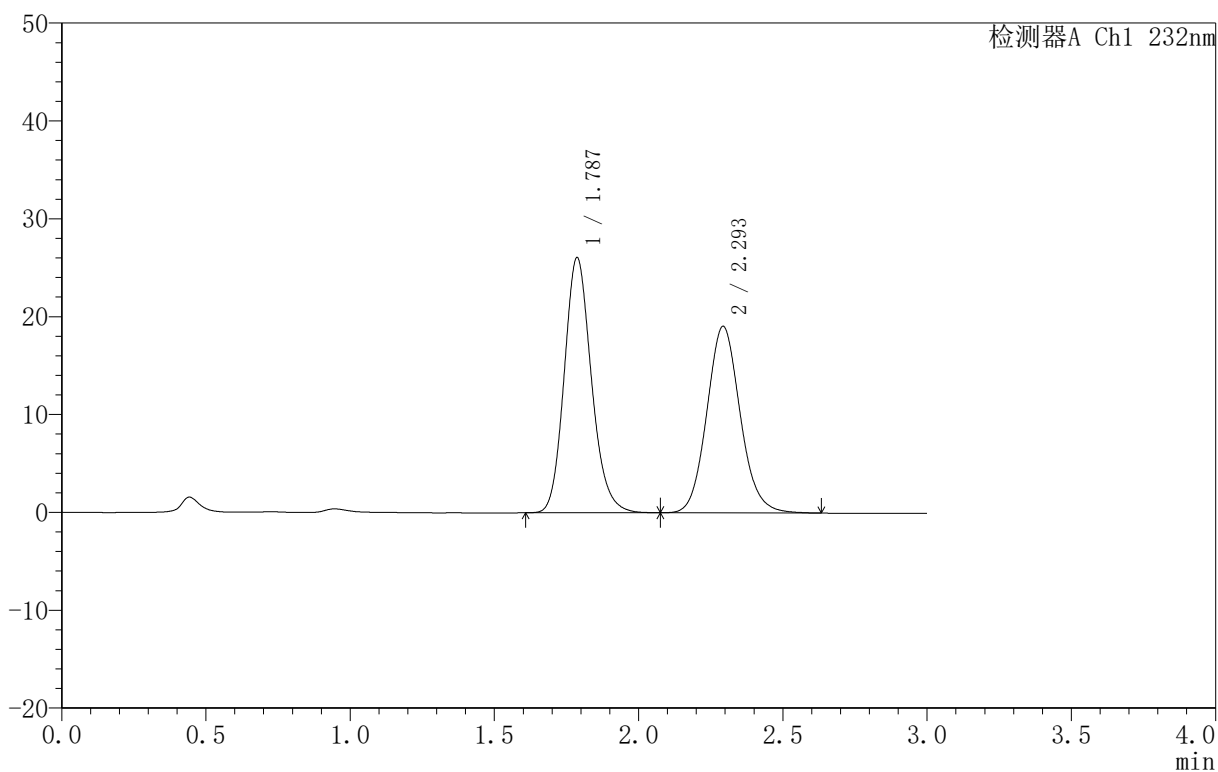
999

<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 - 0-73/25-2108-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

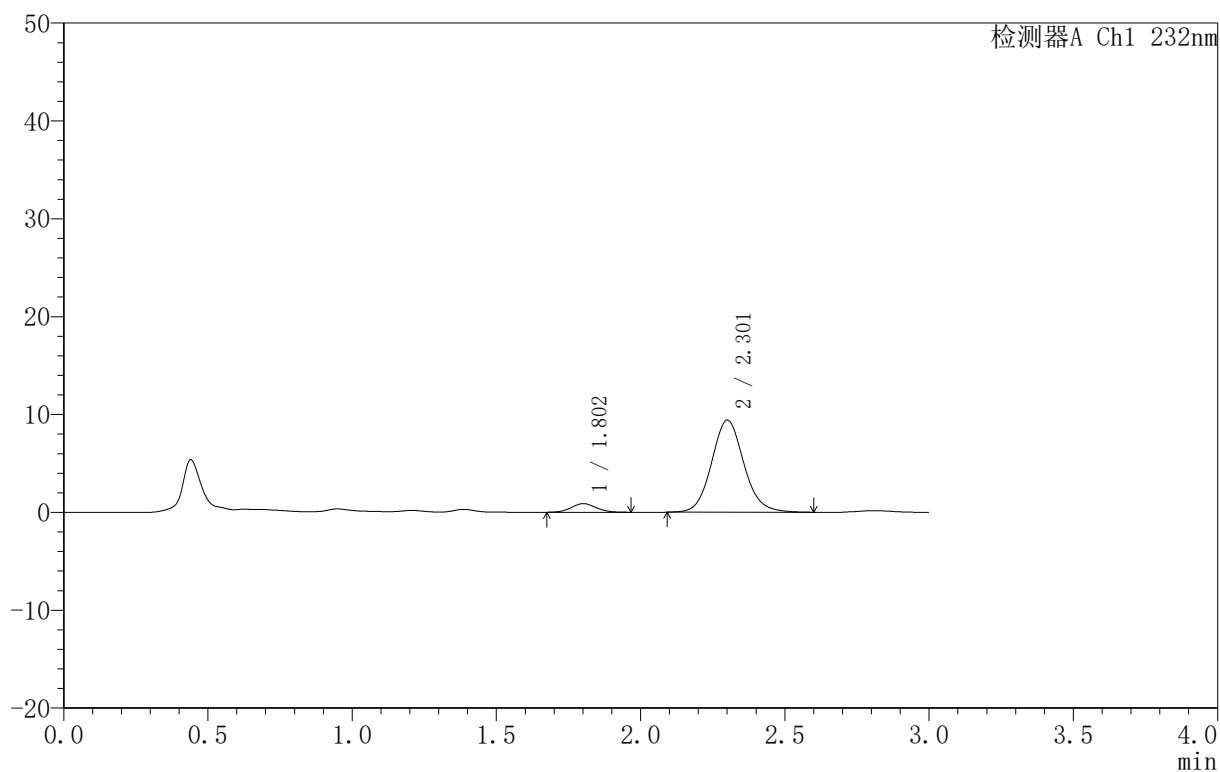
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	171487	52.757	26062	1749	1.161	--
2	2.293	153563	47.243	19022	1918	1.103	2.663
总计		325050	100.000	45084			

<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 - 0-73/25-2109-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:29 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	1.802	5314	6.753	883	2142	1.056	--
2	2.301	73377	93.247	9382	2071	1.097	2.788
总计		78691	100.000	10265			



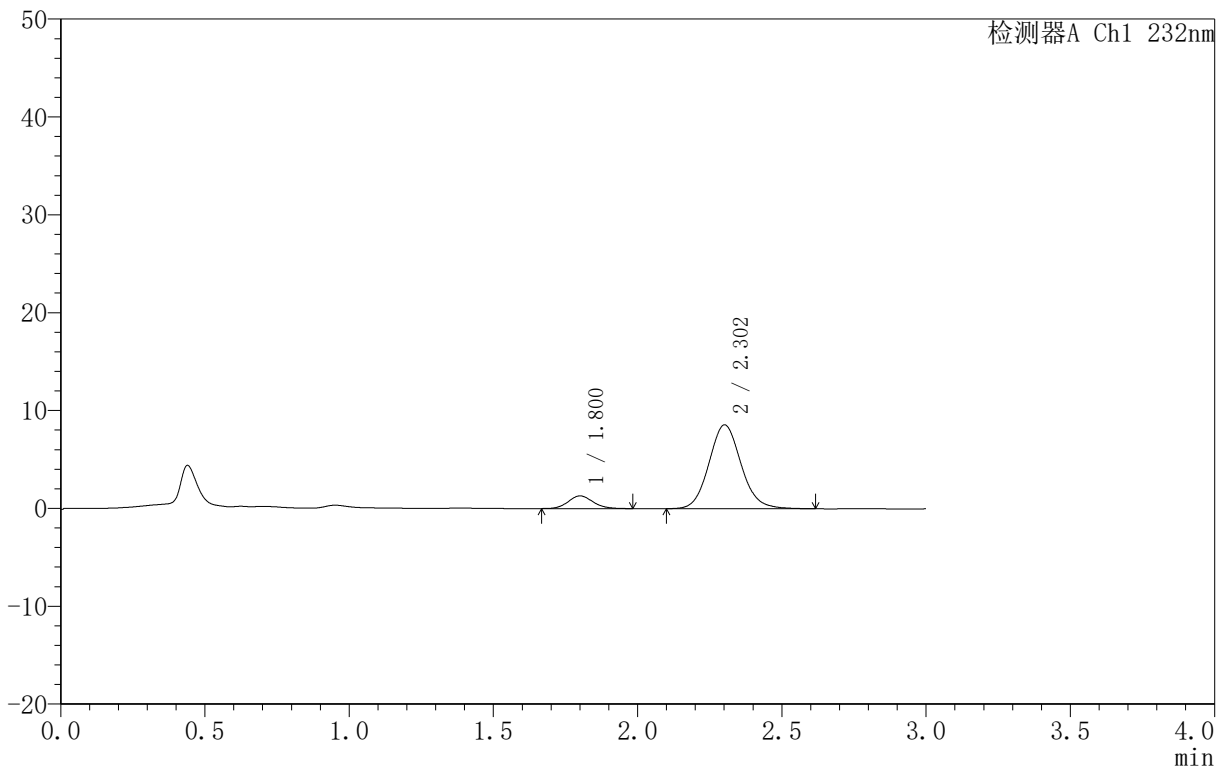
999

<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 - 0-73/25-2110-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:32 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	1.800	7758	10.425	1292	2098	1.115	--
2	2.302	66659	89.575	8552	2073	1.103	2.788
总计		74417	100.000	9843			



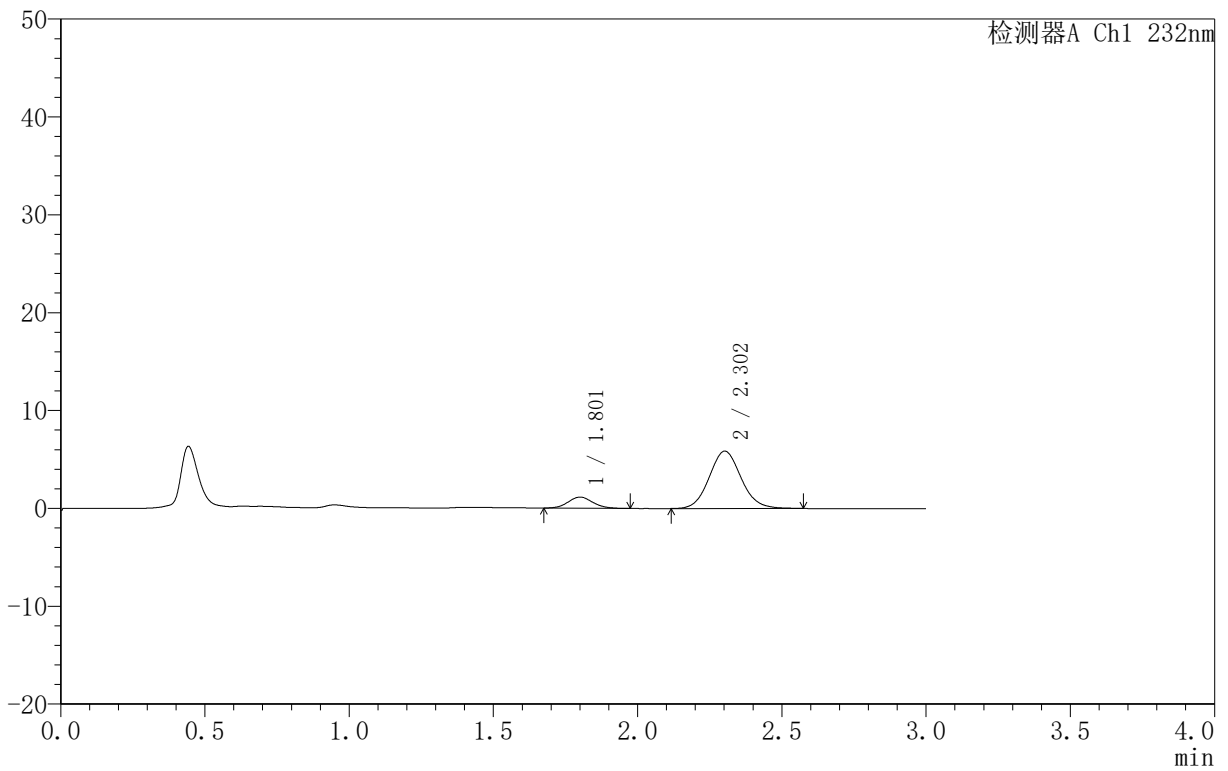
999

<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 - 0-73/25-2111-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

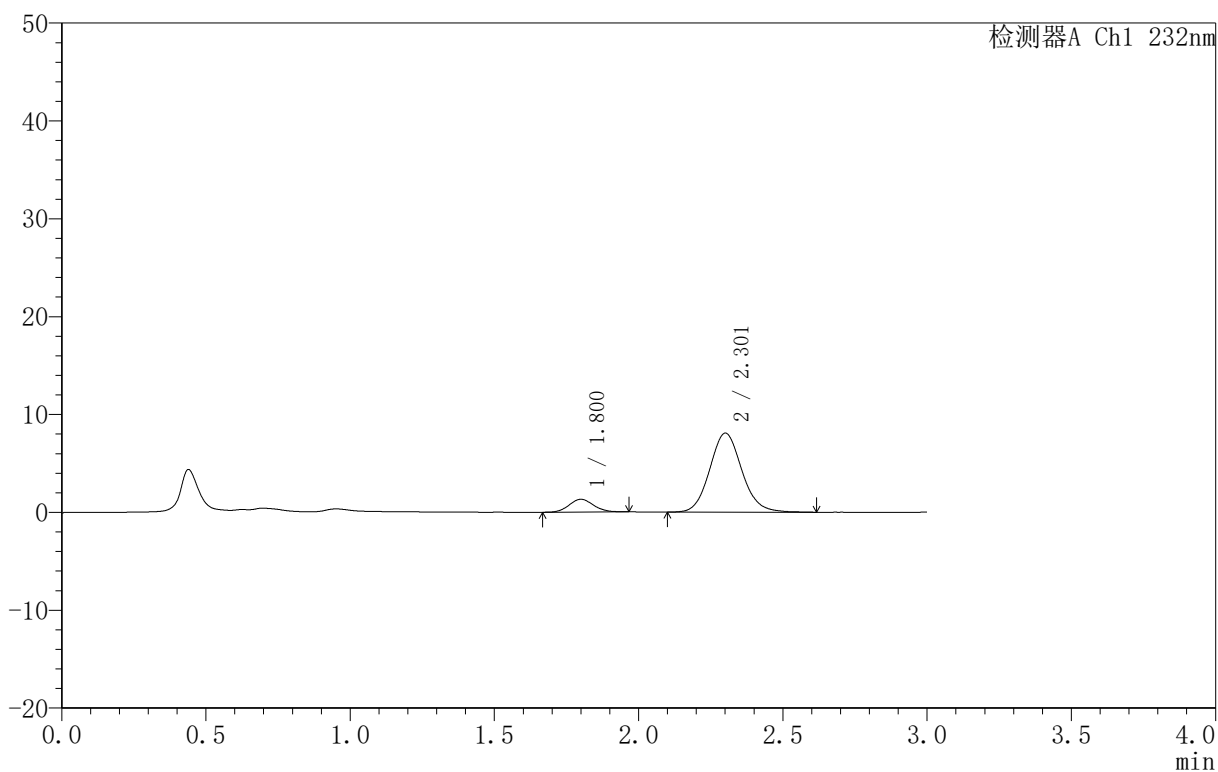
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	6789	13.079	1132	2125	1.096	--
2	2.302	45119	86.921	5850	2092	1.088	2.804
总计		51907	100.000	6982			

<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 - 0-73/25-2112-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:37 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	1.800	7740	10.978	1305	2158	1.087	--
2	2.301	62765	89.022	8054	2081	1.102	2.808
总计		70505	100.000	9359			



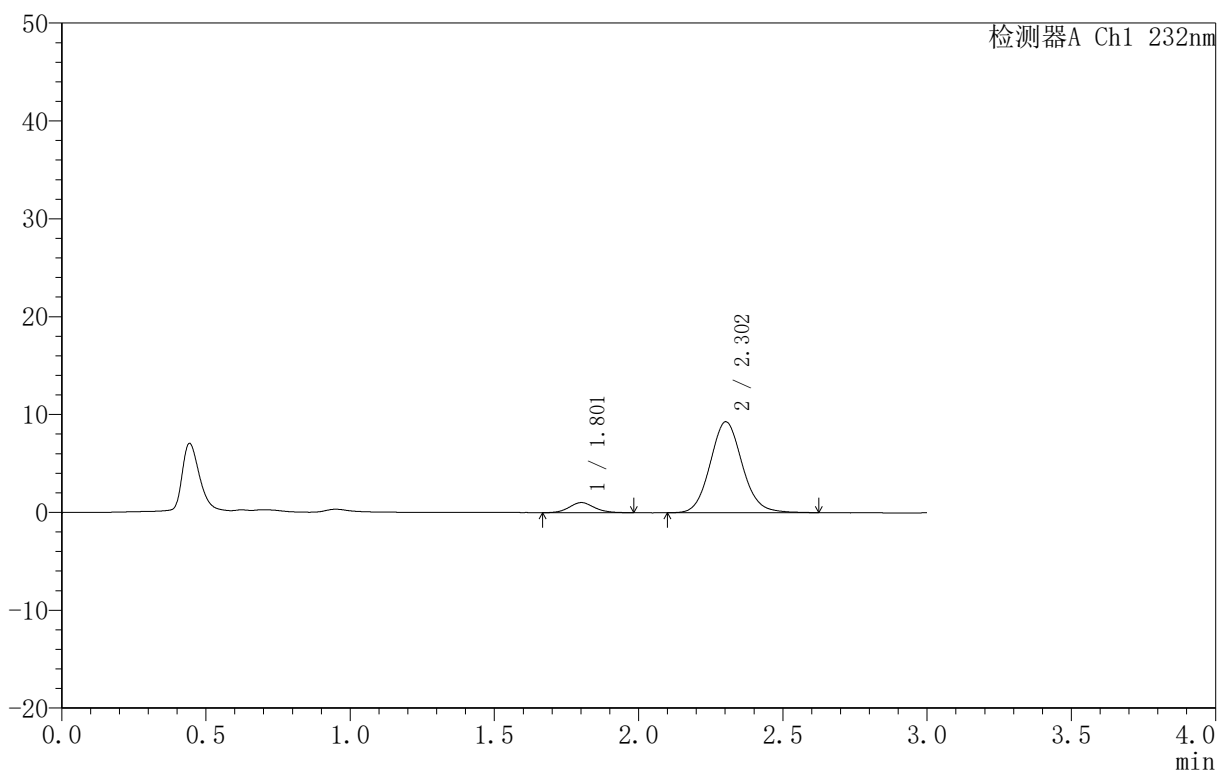
999

<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 - 0-73/25-2113-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:40 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	1.801	6239	7.980	1028	2105	1.105	--
2	2.302	71940	92.020	9284	2091	1.094	2.796
总计		78179	100.000	10311			



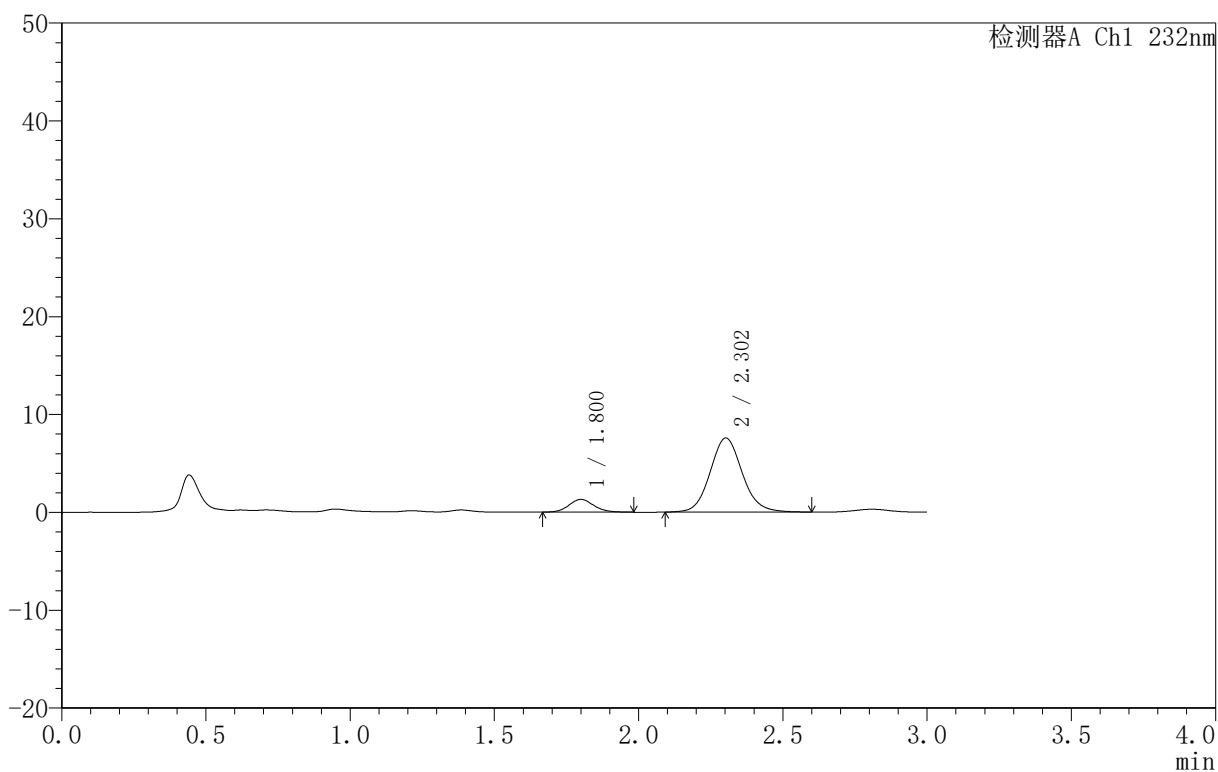
999

<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 - 0-73/25-2114-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:42 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	1.800	7842	11.782	1301	2105	1.120	--
2	2.302	58720	88.218	7561	2100	1.095	2.809
总计		66562	100.000	8862			



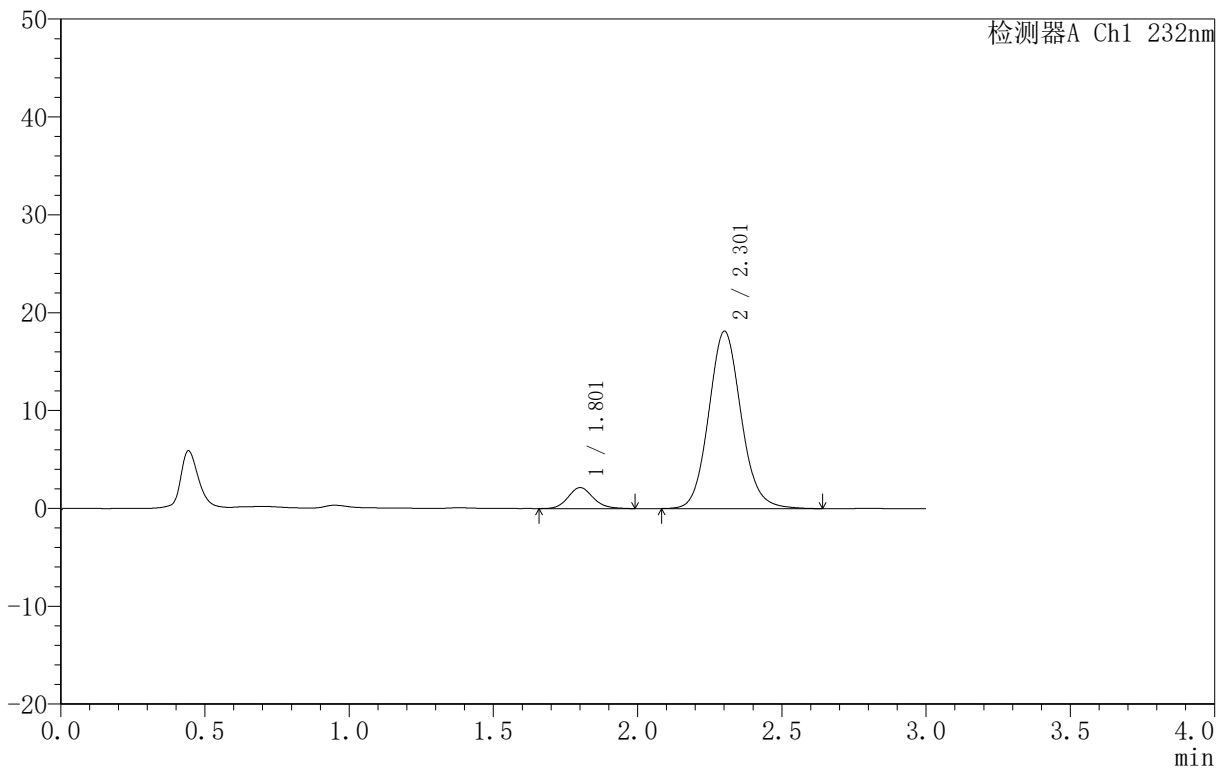
999

<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 - 0-73/25-2115-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:45 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	1.801	12988	8.403	2136	2110	1.134	--
2	2.301	141582	91.597	18083	2065	1.099	2.785
总计		154571	100.000	20218			

<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 - 0-73/25-2116-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

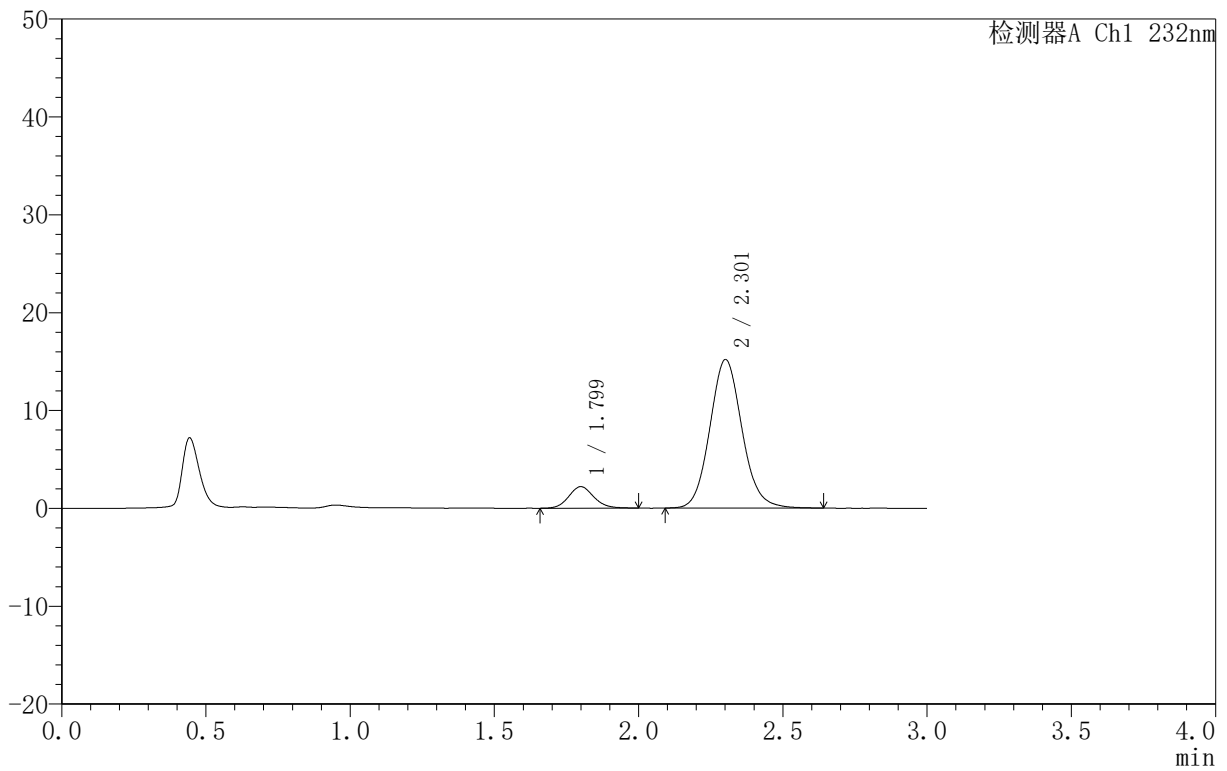
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	13241	9.776	2188	2083	1.135	--
2	2.302	122208	90.224	15753	2086	1.098	2.796
总计		135449	100.000	17941			

<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 - 0-73/25-2117-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 15:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:50 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	1.799	13400	10.199	2200	2101	1.118	--
2	2.301	117987	89.801	15143	2076	1.098	2.796
总计		131387	100.000	17343			



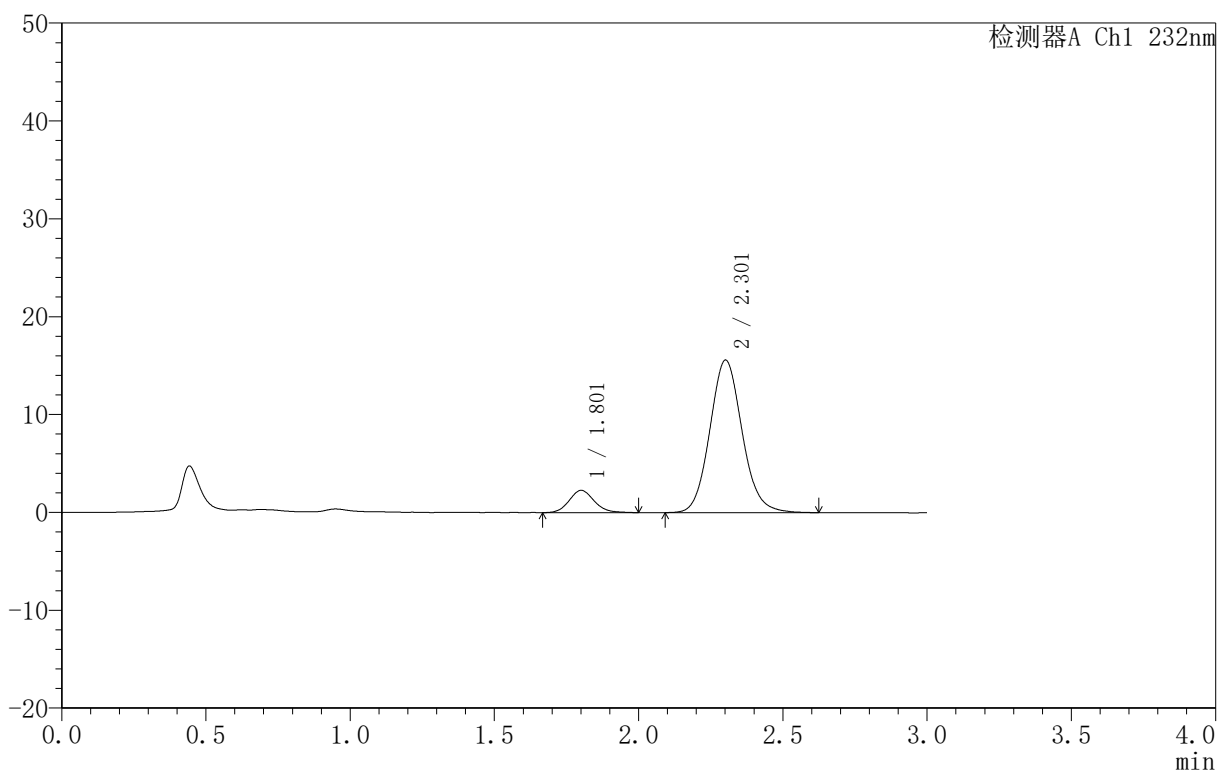
999

<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 - 0-73/25-2118-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:53 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	1.801	13761	10.151	2266	2099	1.120	--
2	2.301	121809	89.849	15563	2060	1.102	2.781
总计		135570	100.000	17829			



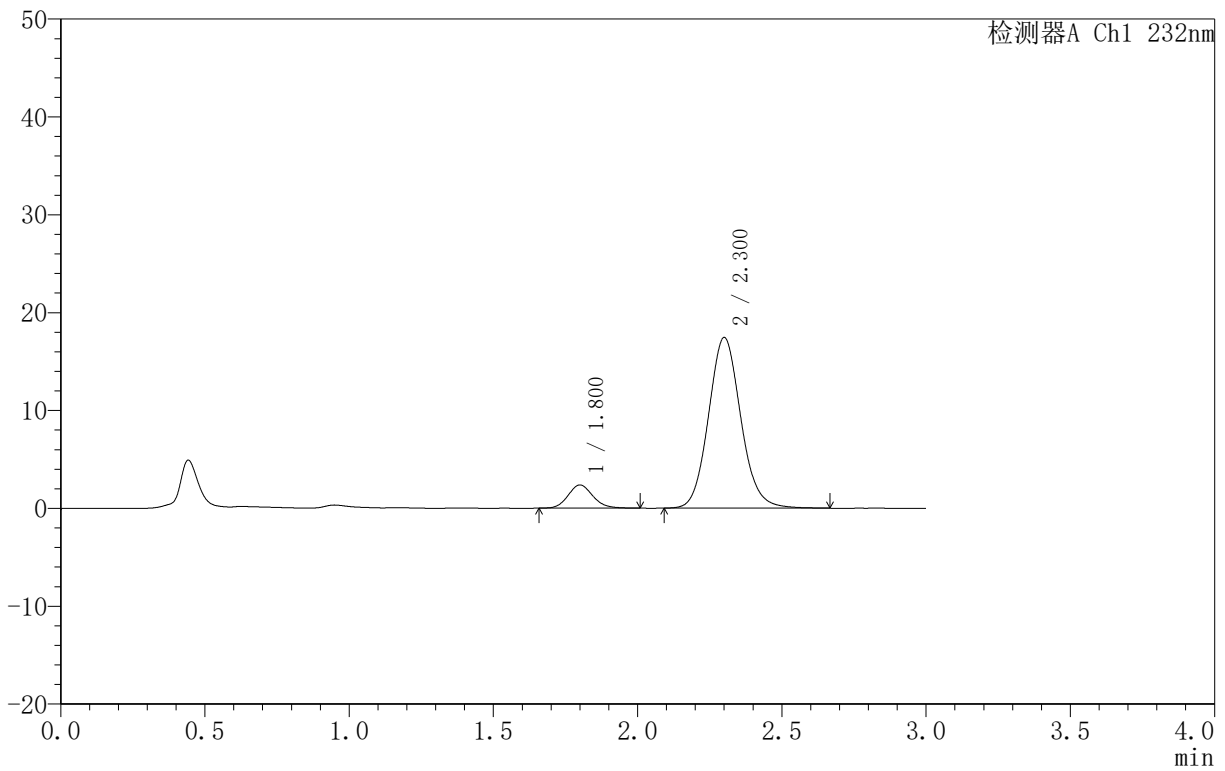
999

<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 - 0-73/25-2119-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:56 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	1.800	14190	9.448	2365	2122	1.126	--
2	2.300	135994	90.552	17401	2065	1.102	2.789
总计		150184	100.000	19766			



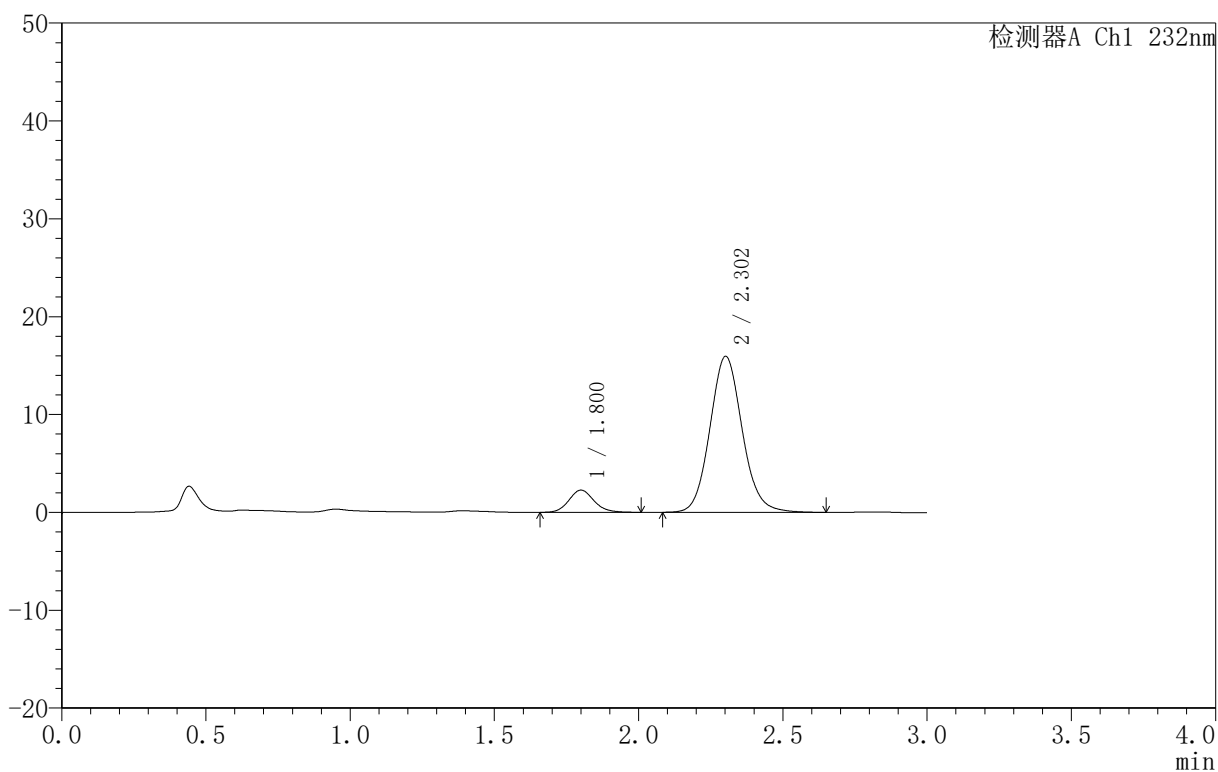
999

<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 - 0-73/25-2120-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:58 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	1.800	13753	9.956	2260	2092	1.132	--
2	2.302	124392	90.044	15921	2072	1.098	2.790
总计		138145	100.000	18180			



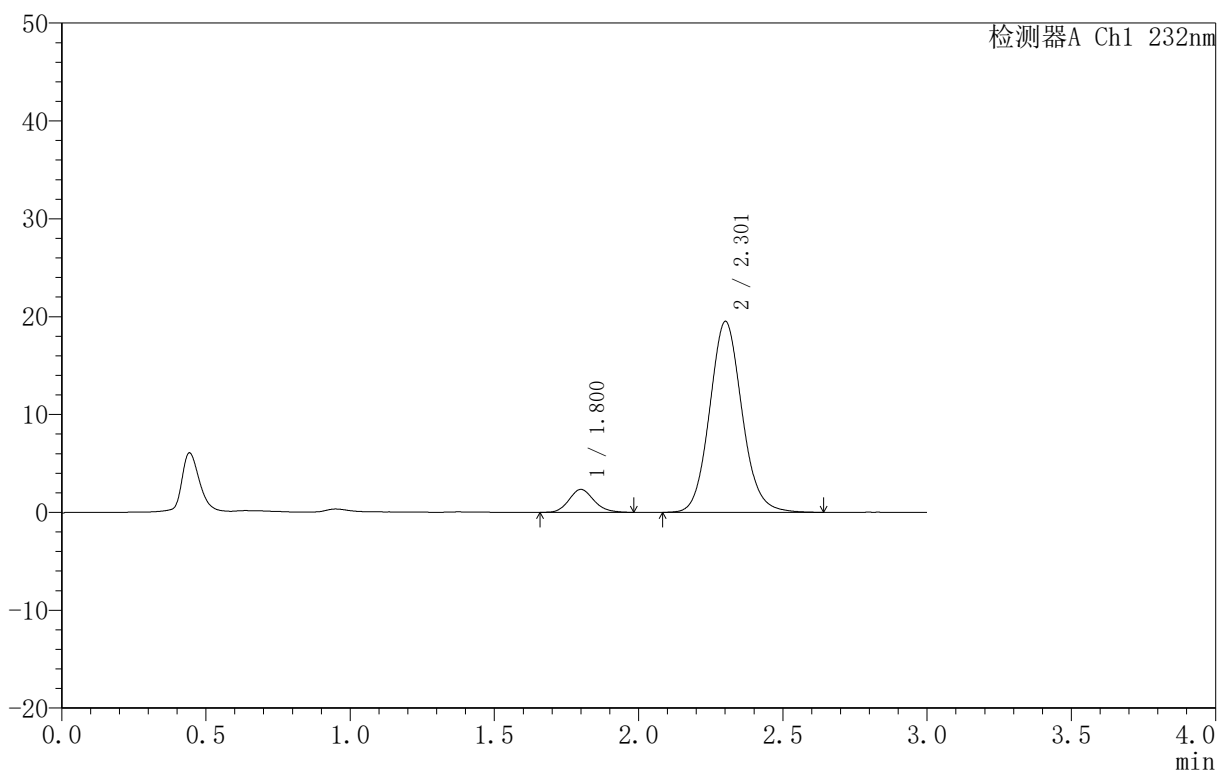
999

<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 - 0-73/25-2121-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:01 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	1.800	14088	8.465	2339	2105	1.146	--
2	2.301	152351	91.535	19461	2060	1.099	2.787
总计		166439	100.000	21800			



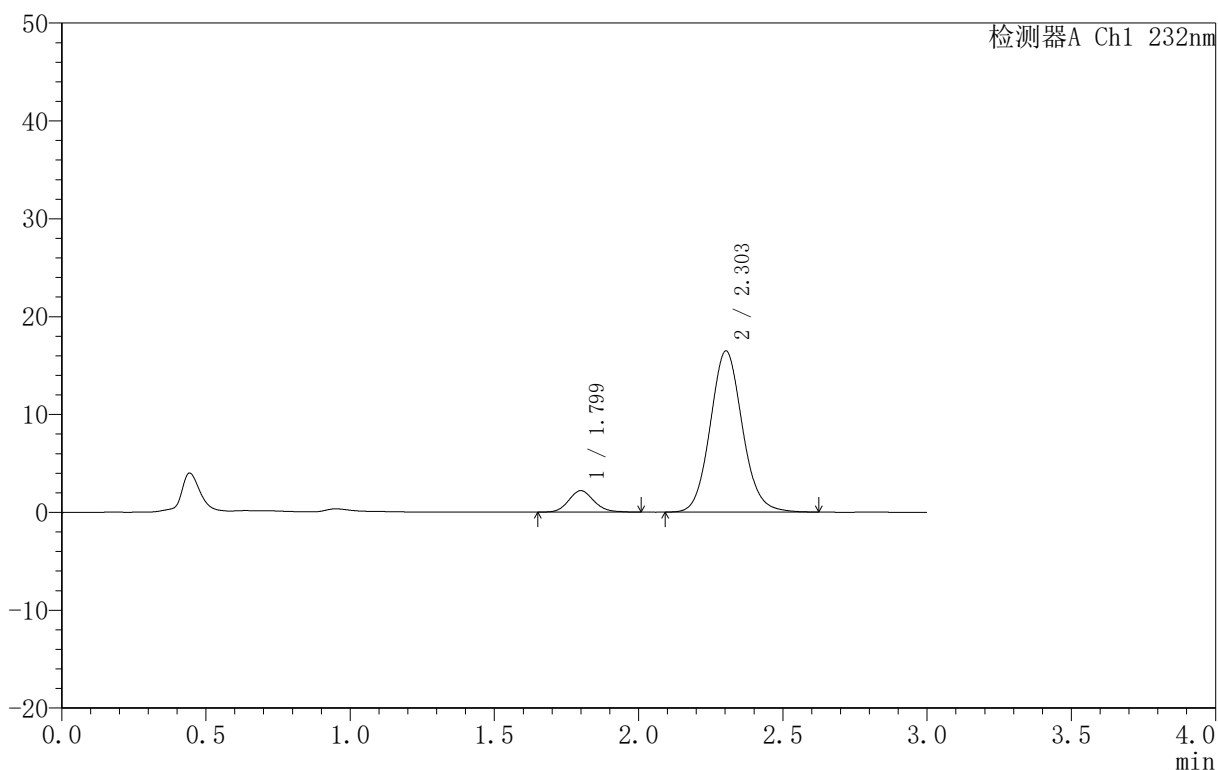
999

<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 - 0-73/25-2122-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:03 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	1.799	13435	9.524	2192	2054	1.127	--
2	2.303	127621	90.476	16456	2089	1.093	2.794
总计		141056	100.000	18648			



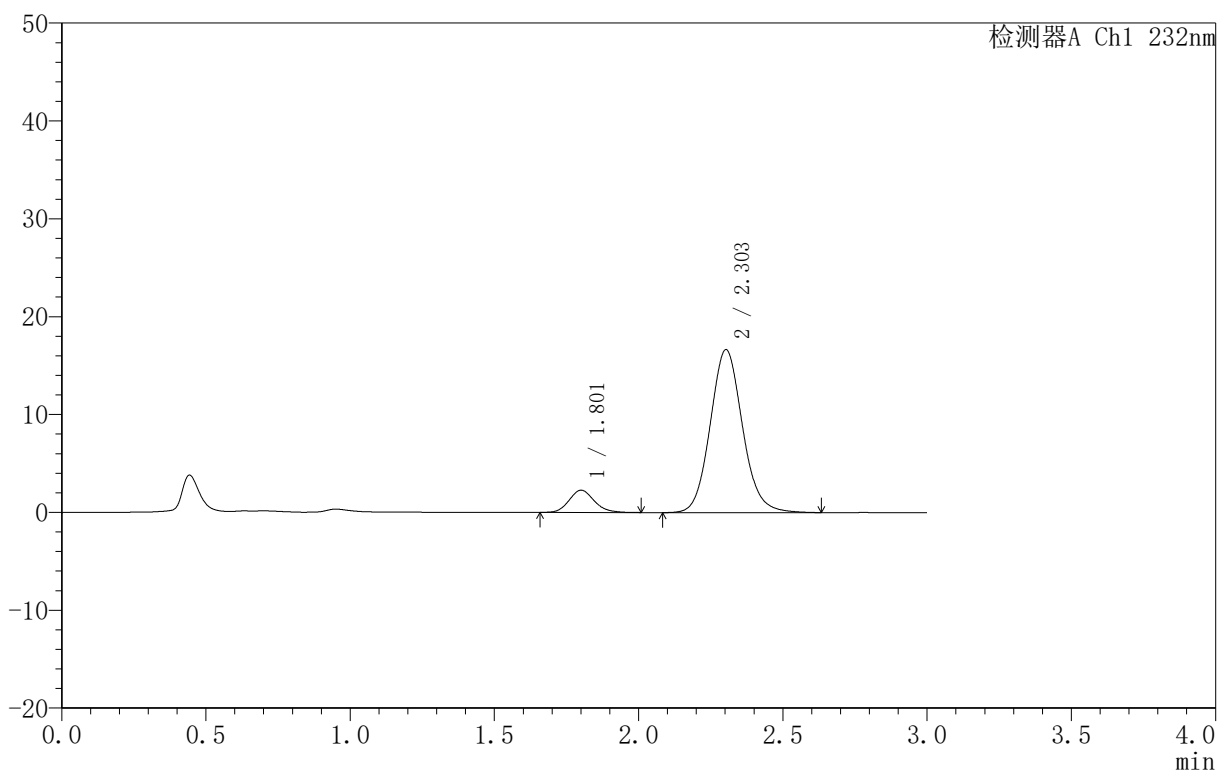
999

<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 - 0-73/25-2123-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:06 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	1.801	13768	9.591	2264	2080	1.150	--
2	2.303	129776	90.409	16643	2072	1.100	2.789
总计		143544	100.000	18907			



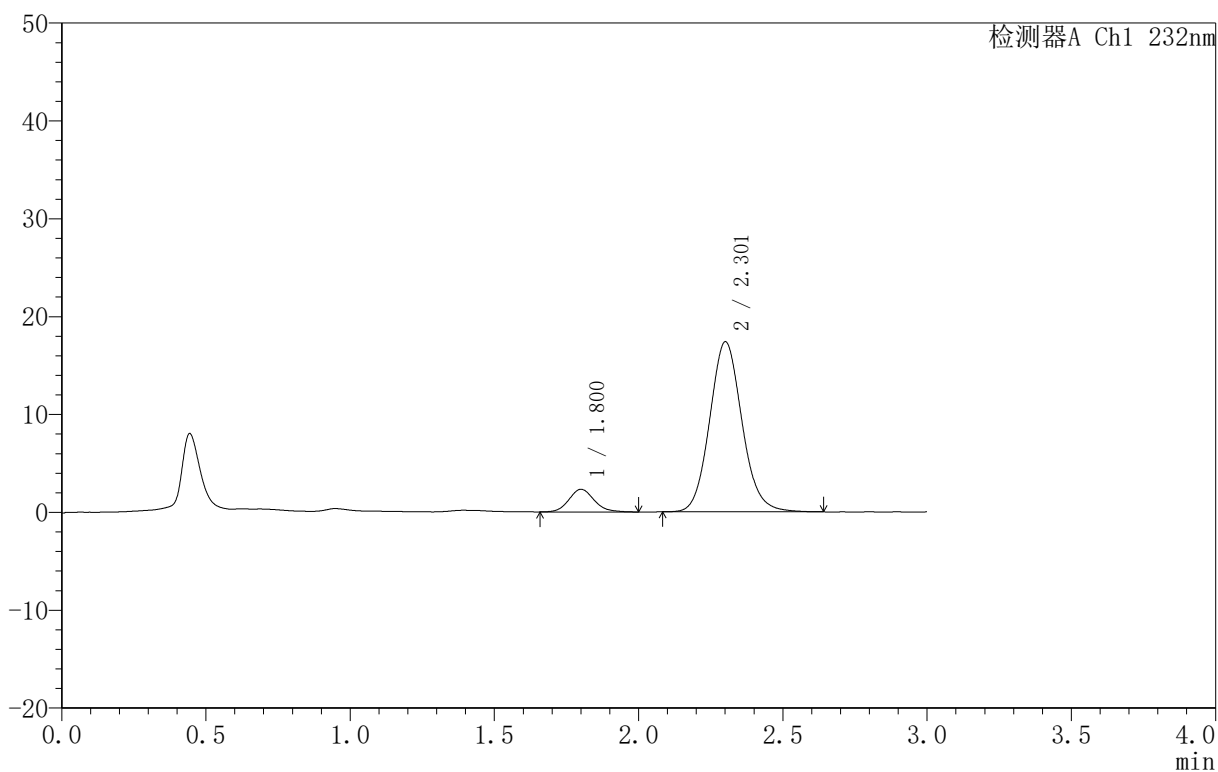
999

<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 - 0-73/25-2124-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:09 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	1.800	14057	9.392	2308	2086	1.132	--
2	2.301	135619	90.608	17333	2056	1.100	2.776
总计		149677	100.000	19642			



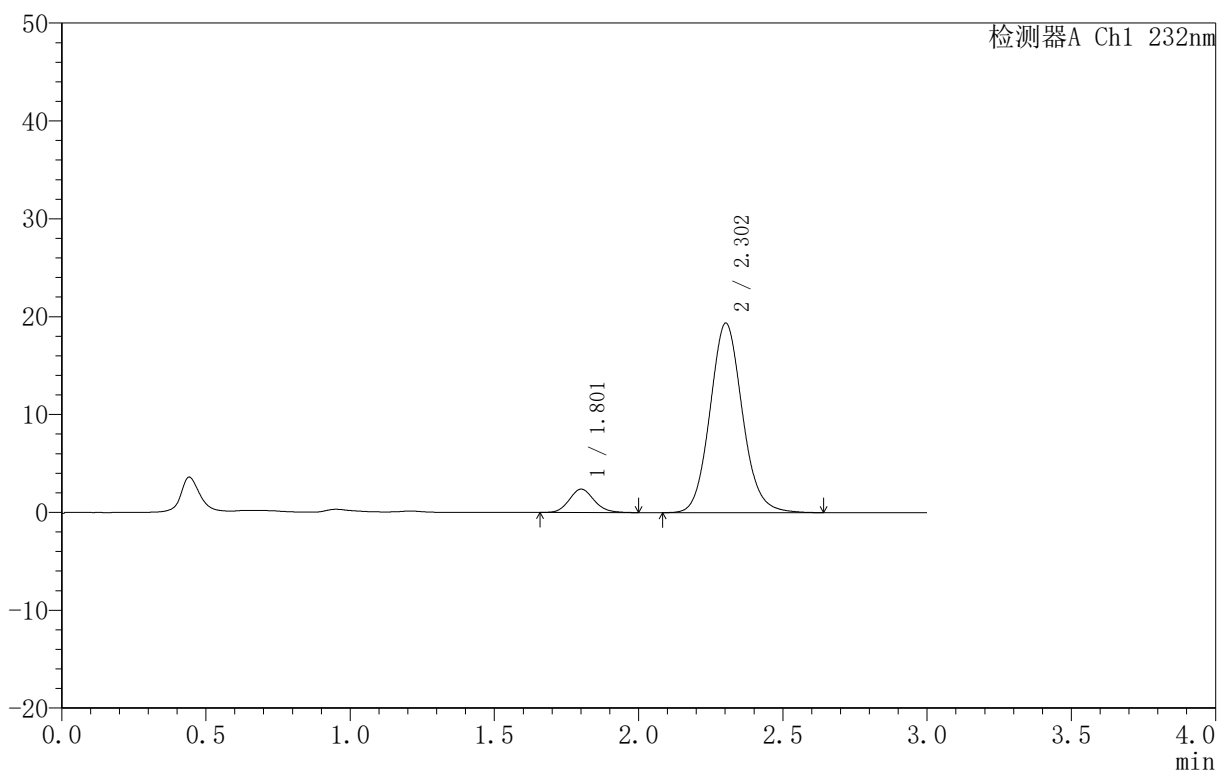
999

<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 - 0-73/25-2125-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

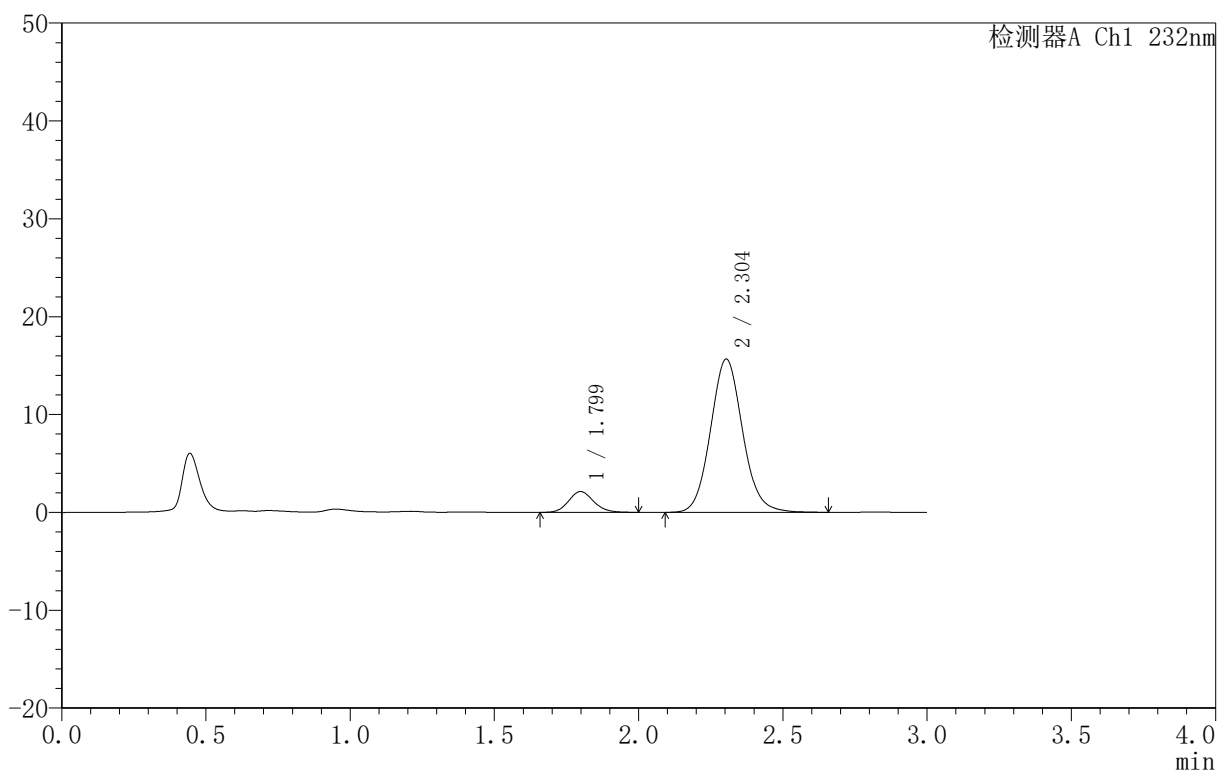
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	14251	8.608	2372	2107	1.125	--
2	2.302	151305	91.392	19353	2060	1.100	2.787
总计		165556	100.000	21725			

<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 - 0-73/25-2126-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

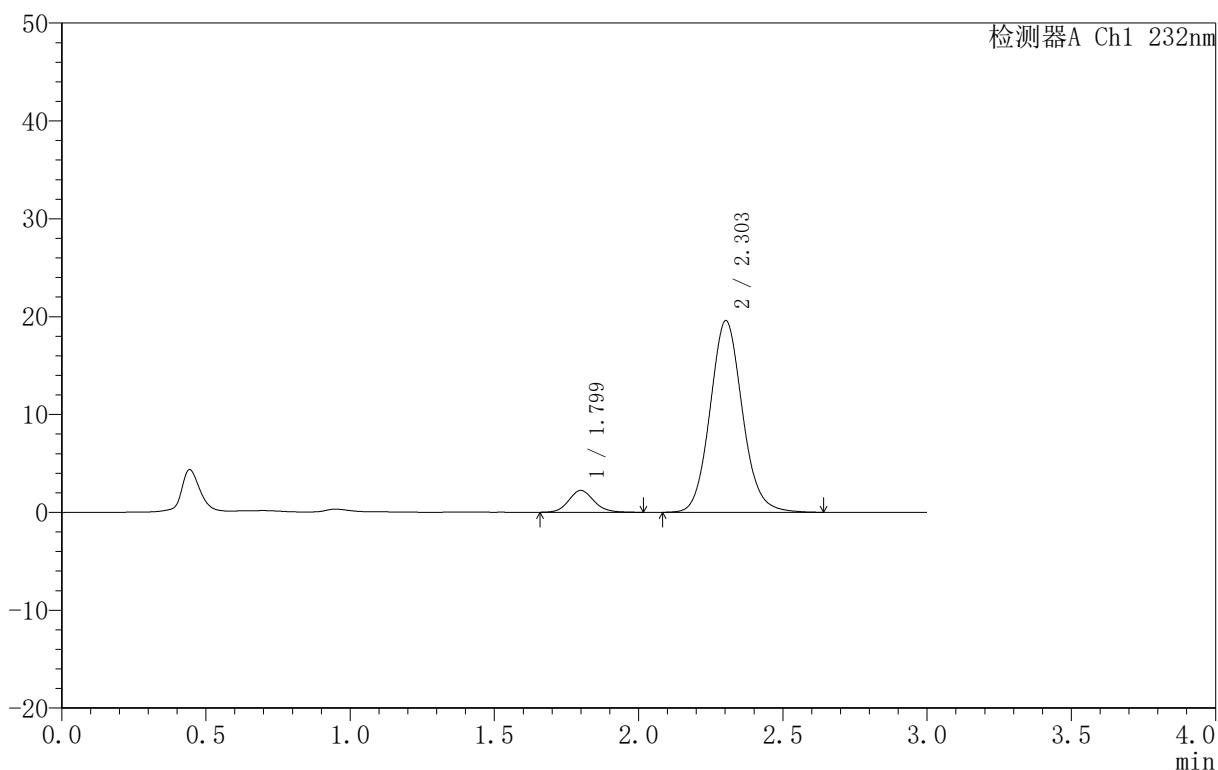
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	12843	9.554	2124	2079	1.131	--
2	2.304	121576	90.446	15672	2094	1.091	2.814
总计		134419	100.000	17796			

<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 - 0-73/25-2127-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:17 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	1.799	13629	8.200	2232	2070	1.125	--
2	2.303	152577	91.800	19568	2076	1.098	2.792
总计		166206	100.000	21800			



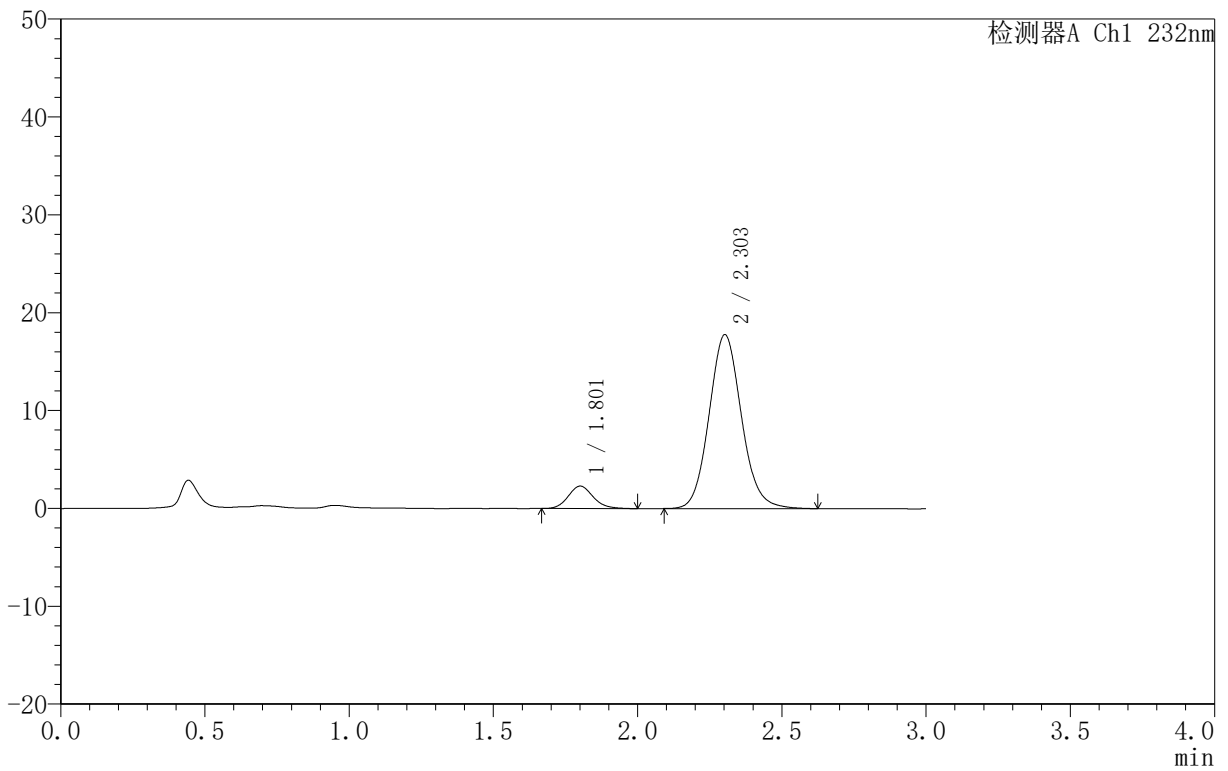
999

<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 - 0-73/25-2128-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

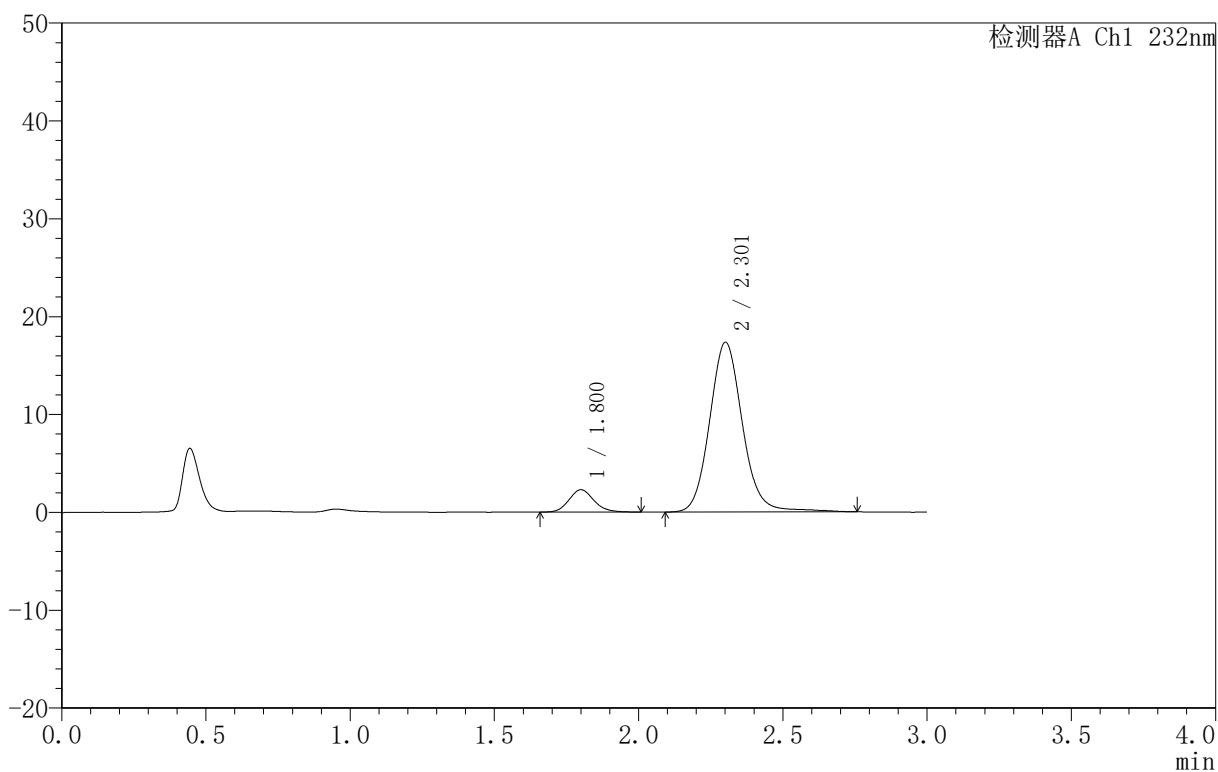
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	13821	9.062	2285	2122	1.131	--
2	2.303	138693	90.938	17755	2057	1.098	2.791
总计		152514	100.000	20040			

<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 - 0-73/25-2129-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:23 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	1.800	13712	9.066	2274	2096	1.139	--
2	2.301	137532	90.934	17307	2053	1.104	2.782
总计		151244	100.000	19581			



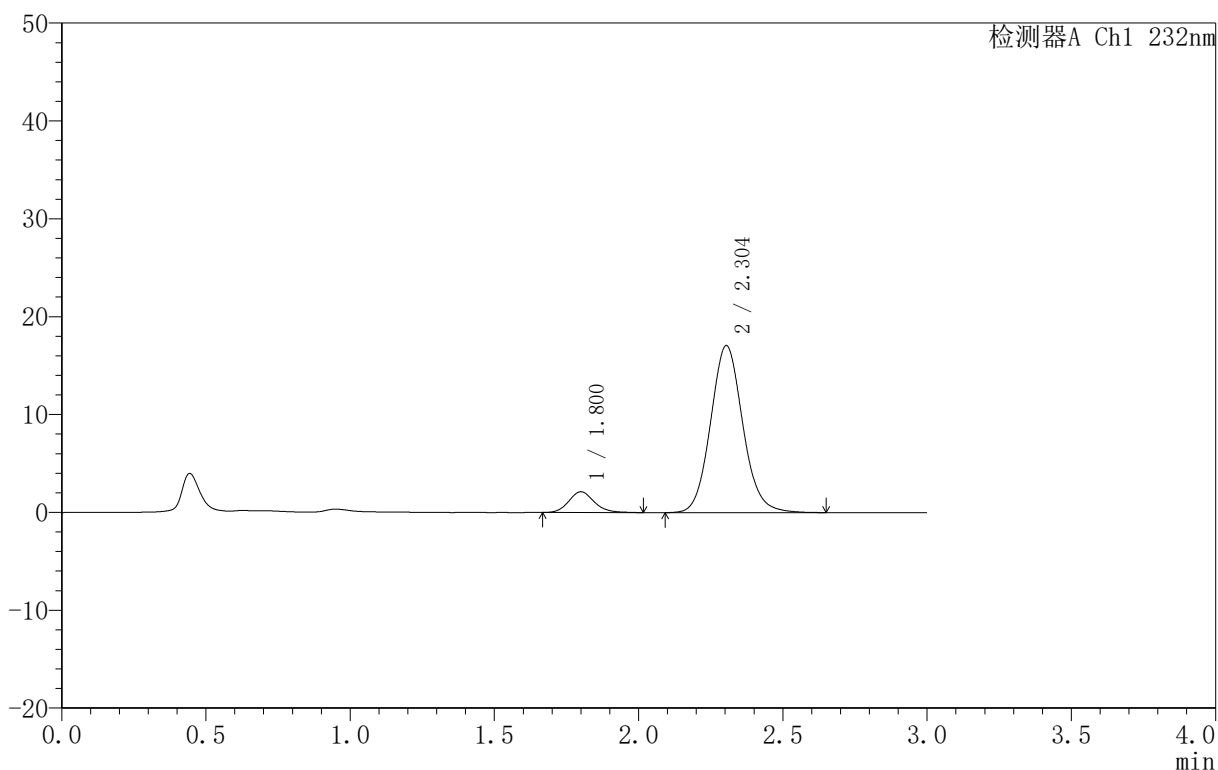
999

<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 - 0-73/25-2130-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:26 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	1.800	12947	8.881	2113	2067	1.144	--
2	2.304	132836	91.119	17075	2082	1.095	2.800
总计		145783	100.000	19188			



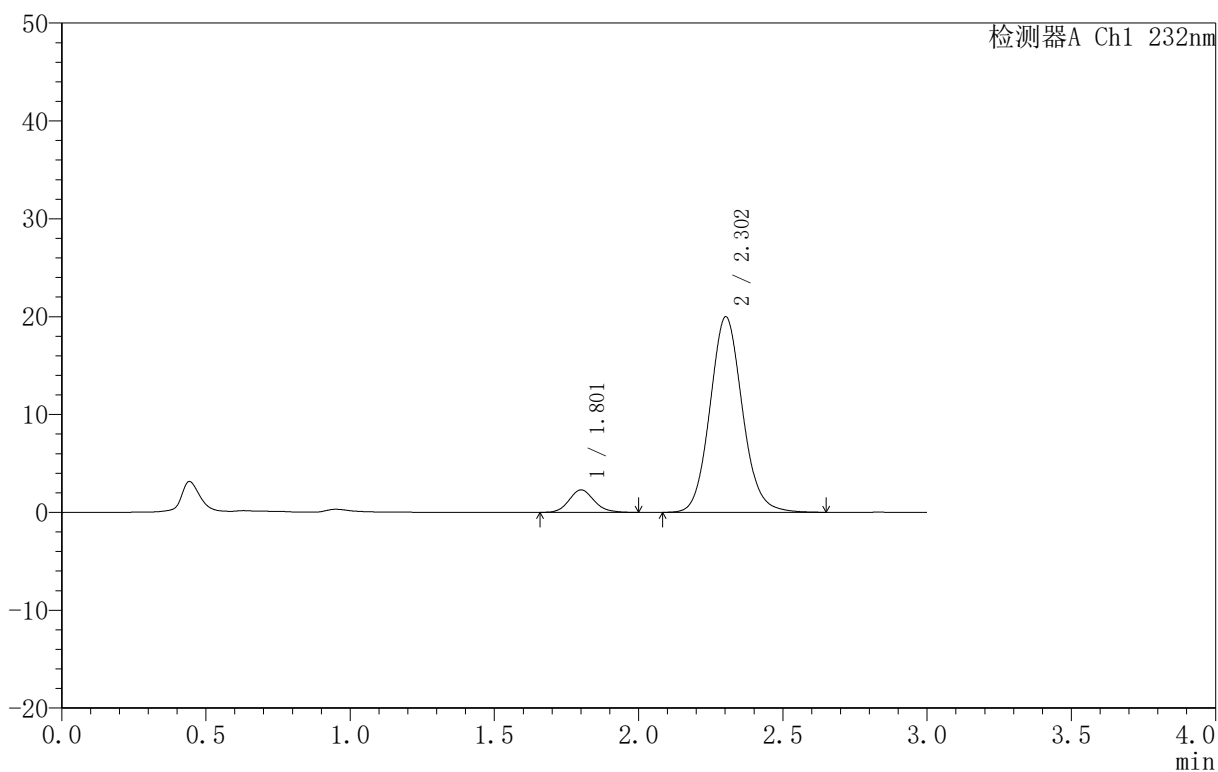
999

<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 - 0-73/25-2131-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:28 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	1.801	13863	8.155	2289	2096	1.137	--
2	2.302	156128	91.845	19968	2059	1.097	2.786
总计		169991	100.000	22257			



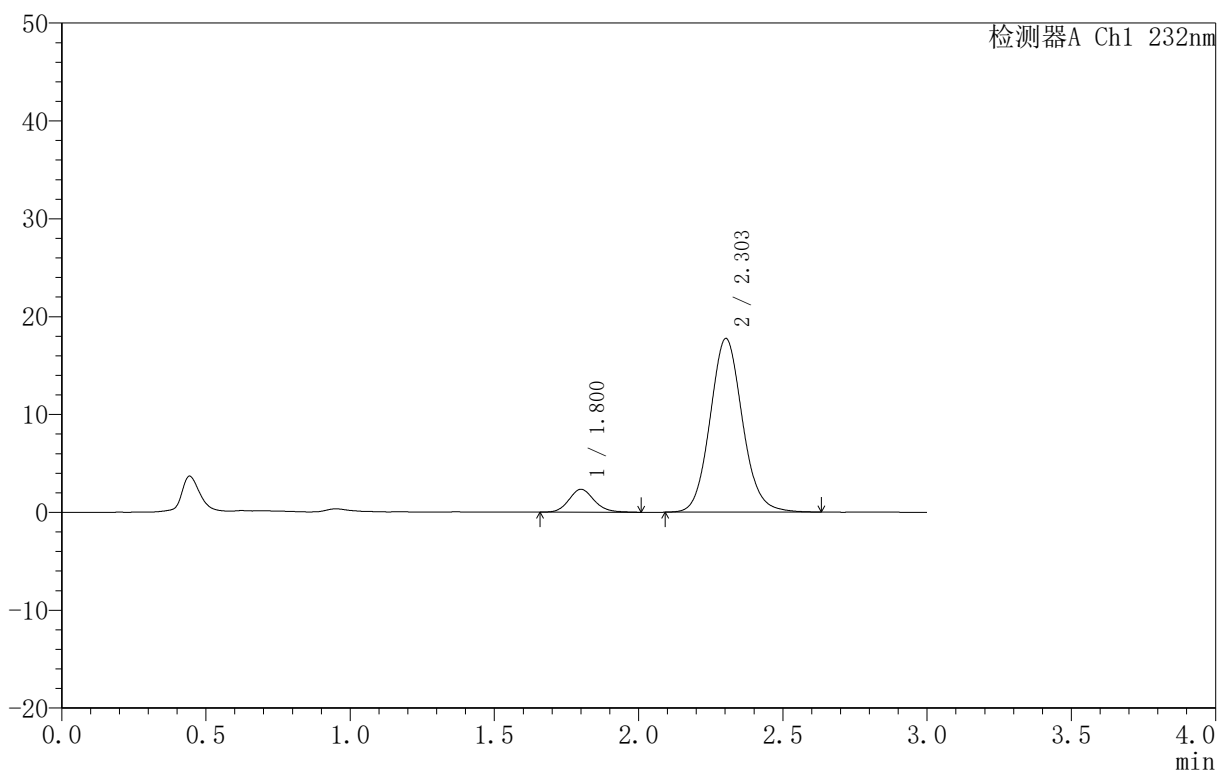
999

<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 - 0-73/25-2132-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

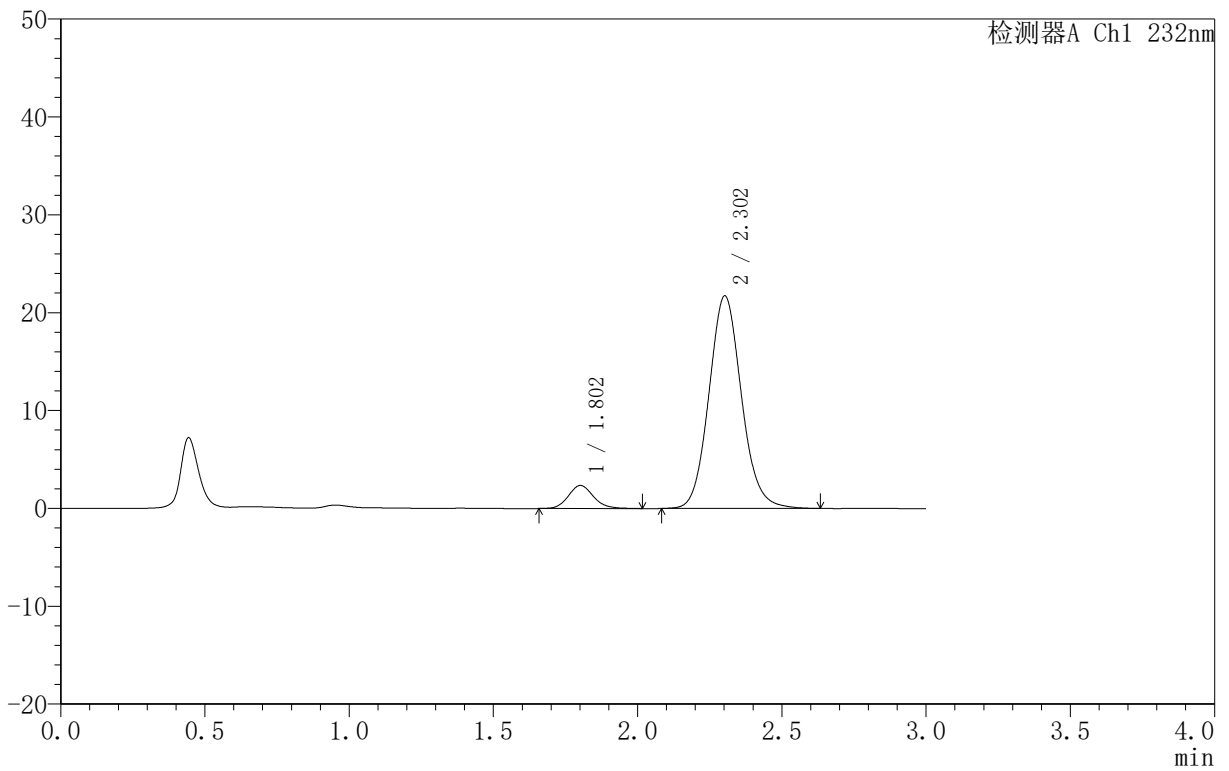
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	14182	9.281	2326	2077	1.133	--
2	2.303	138630	90.719	17737	2063	1.098	2.785
总计		152812	100.000	20064			

<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 - 0-73/25-2133-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:34 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	1.802	14350	7.772	2351	2098	1.129	--
2	2.302	170284	92.228	21695	2042	1.100	2.772
总计		184634	100.000	24047			



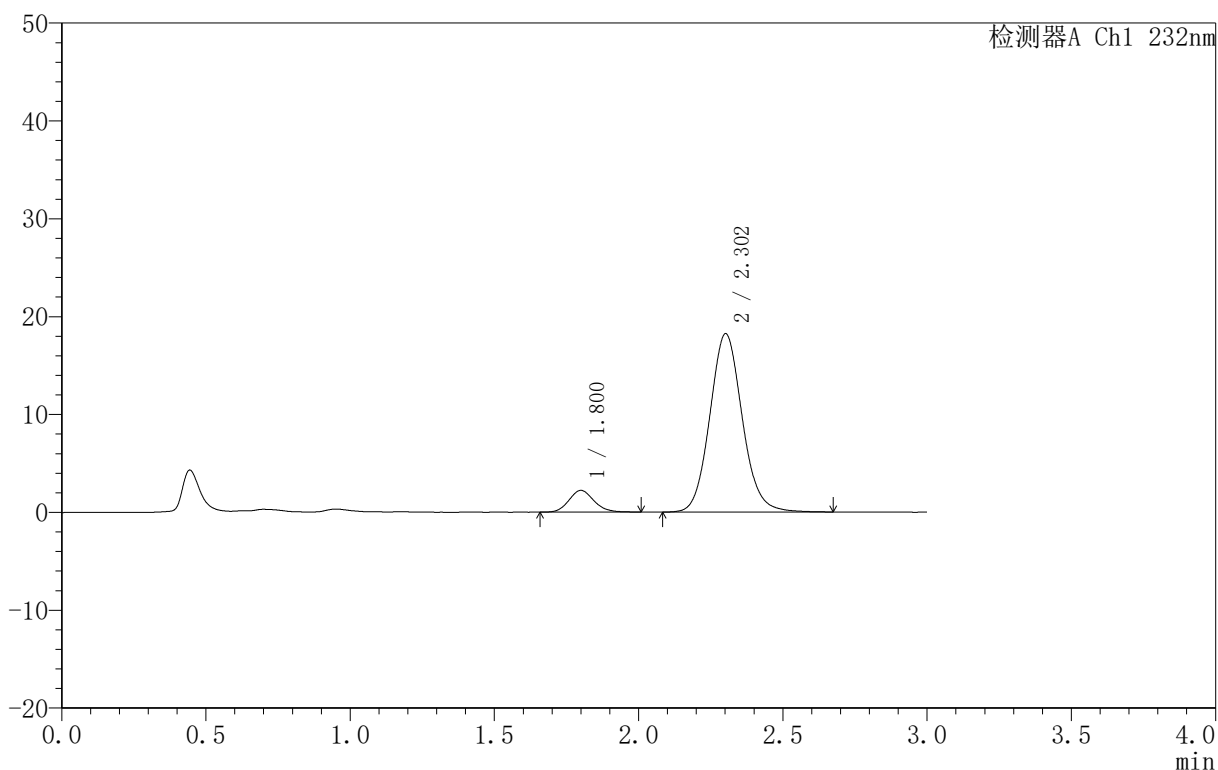
999

<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 - 0-73/25-2134-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:36 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	1.800	13449	8.620	2217	2072	1.132	--
2	2.302	142559	91.380	18195	2055	1.096	2.779
总计		156008	100.000	20413			



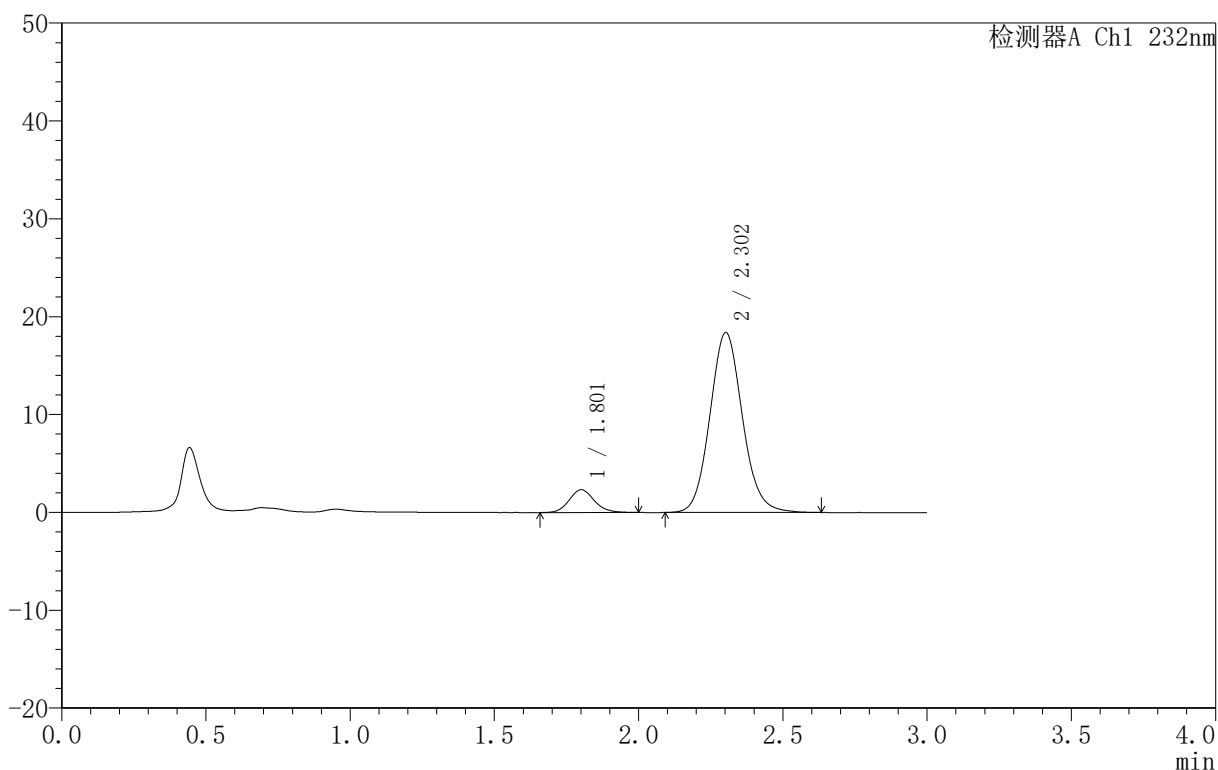
999

<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 - 0-73/25-2135-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:39 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	1.801	14137	8.929	2320	2092	1.118	--
2	2.302	144193	91.071	18375	2041	1.098	2.775
总计		158330	100.000	20695			



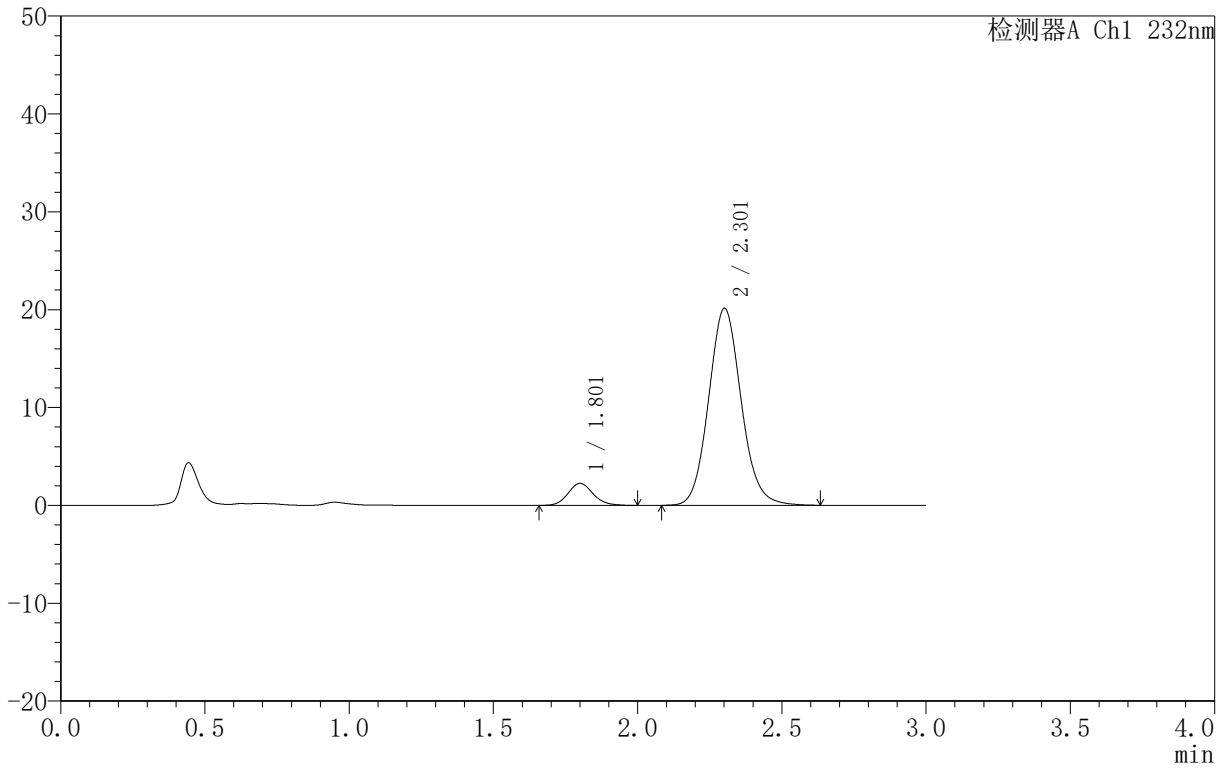
999

<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 - 0-73/25-2136-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

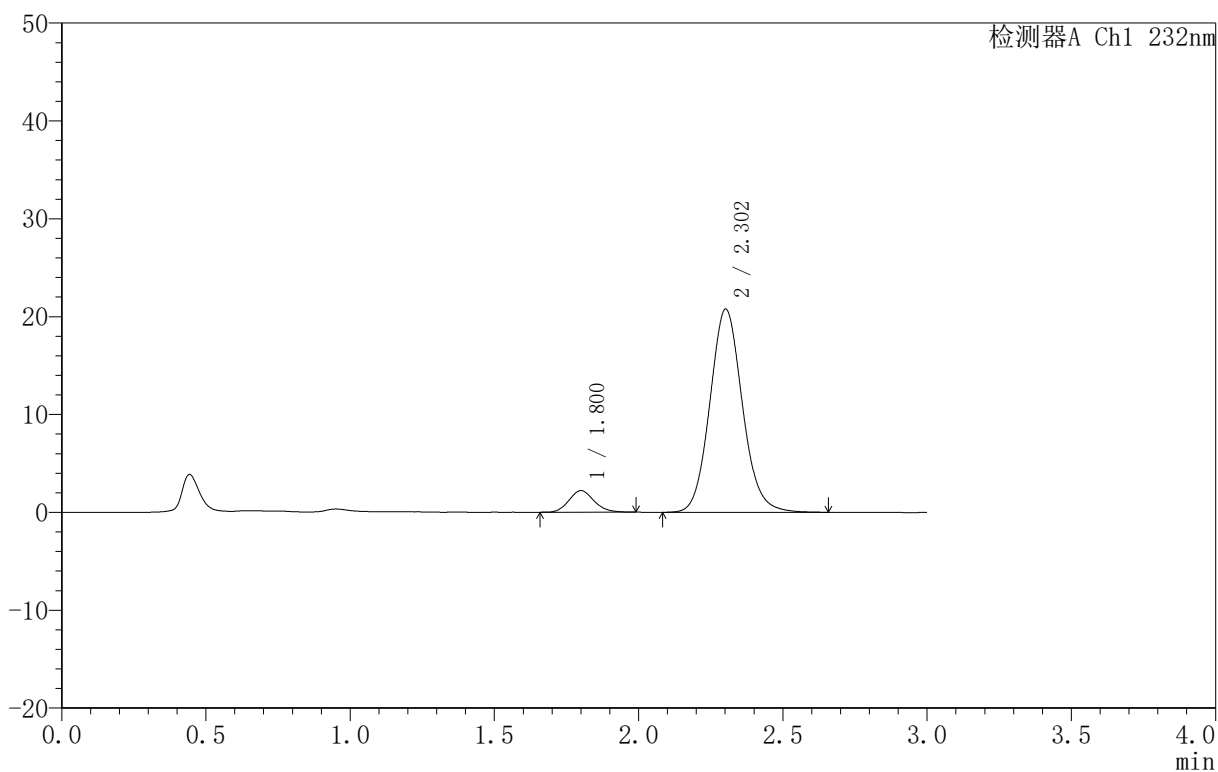
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	13666	7.955	2242	2093	1.138	--
2	2.301	158119	92.045	20094	2032	1.099	2.769
总计		171785	100.000	22337			

<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 - 0-73/25-2137-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:44 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	1.800	13304	7.549	2197	2061	1.132	--
2	2.302	162926	92.451	20742	2039	1.099	2.769
总计		176229	100.000	22939			



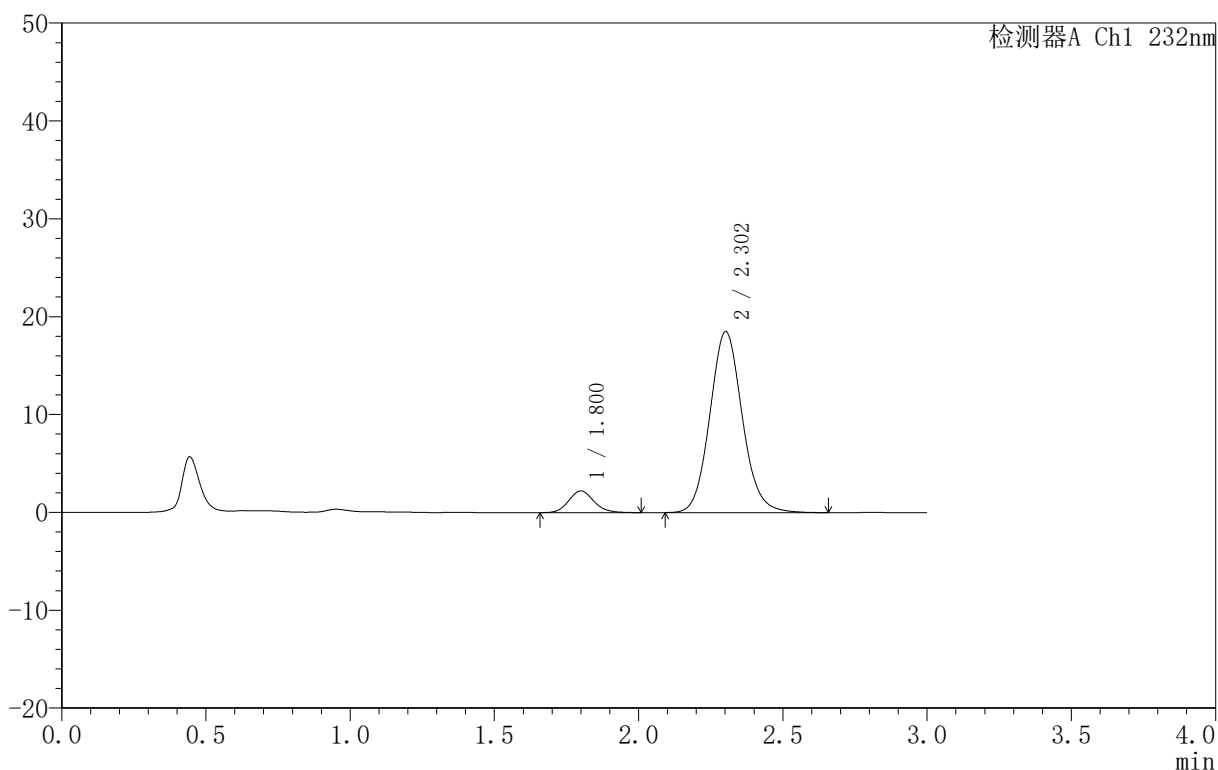
999

<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 - 0-73/25-2138-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

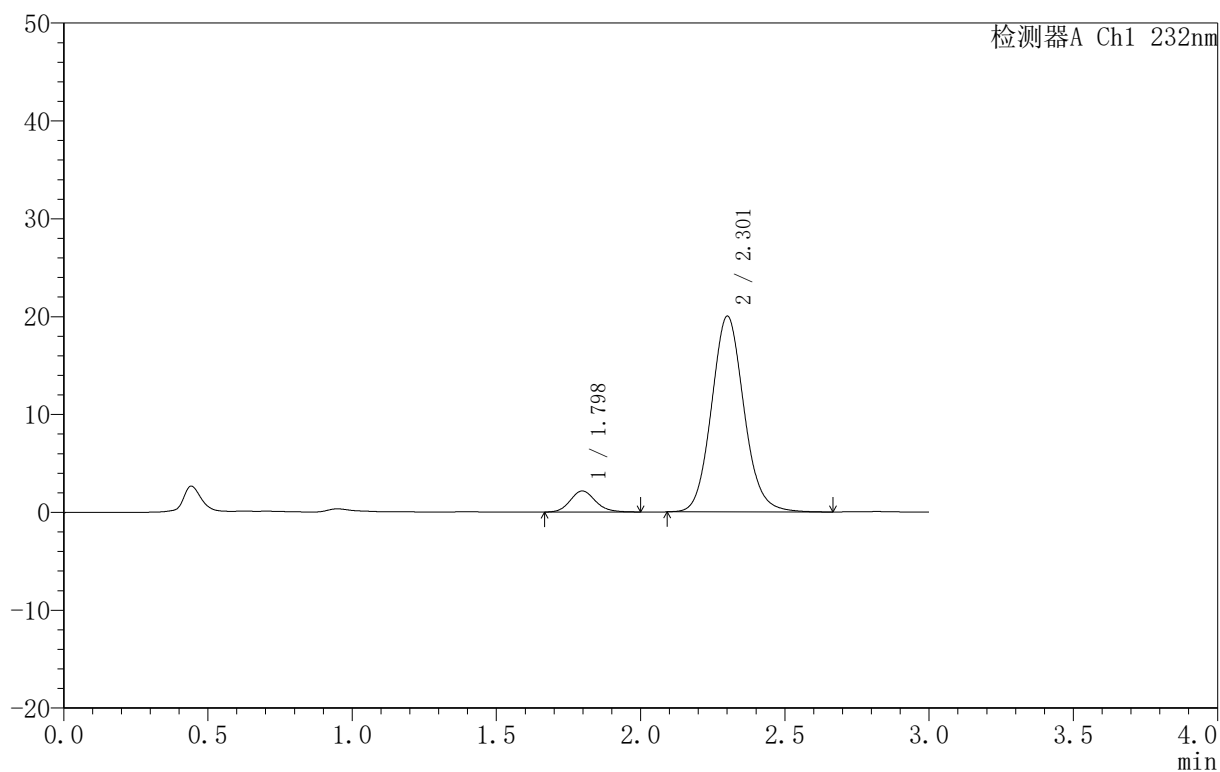
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	13555	8.554	2220	2056	1.124	--
2	2.302	144910	91.446	18480	2050	1.098	2.774
总计		158466	100.000	20700			

<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 - 0-73/25-2139-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:50 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	1.798	13131	7.734	2155	2070	1.132	--
2	2.301	156642	92.266	19955	2050	1.100	2.784
总计		169773	100.000	22110			



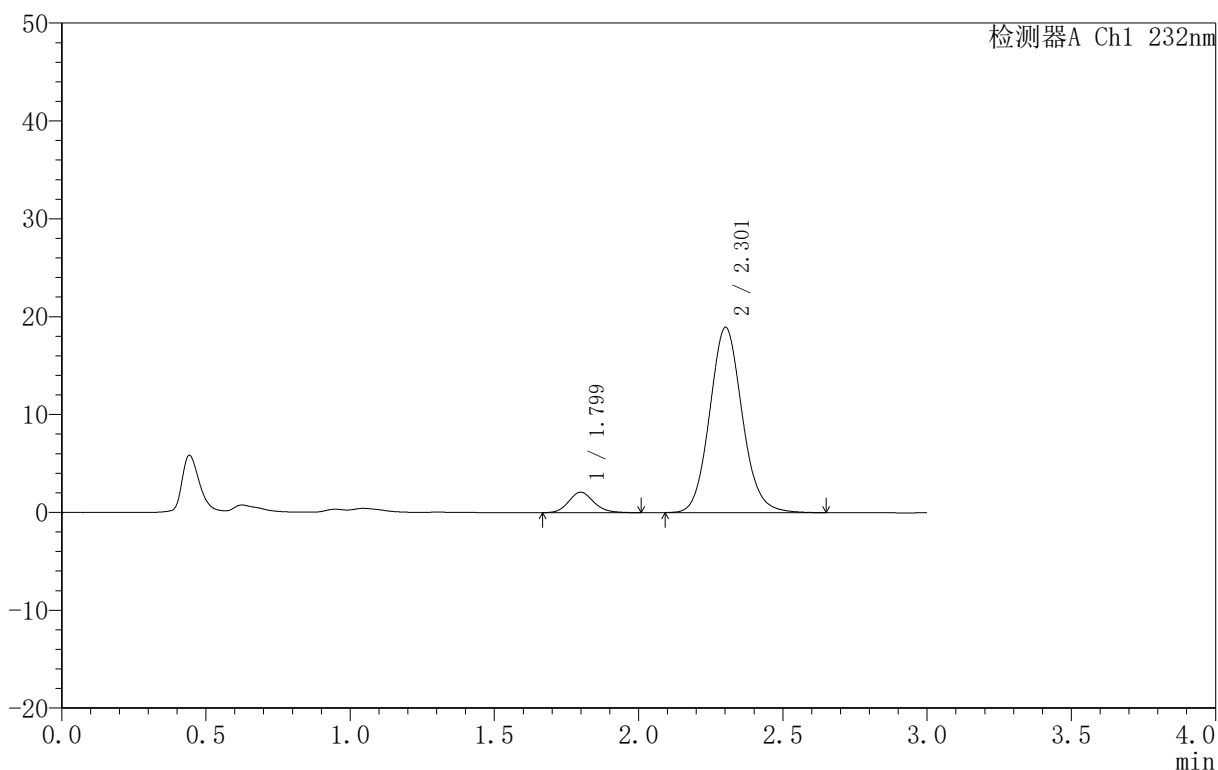
999

<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 - 0-73/25-2140-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:54 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	1.799	12740	7.894	2093	2052	1.146	--
2	2.301	148640	92.106	18904	2037	1.098	2.770
总计		161380	100.000	20997			



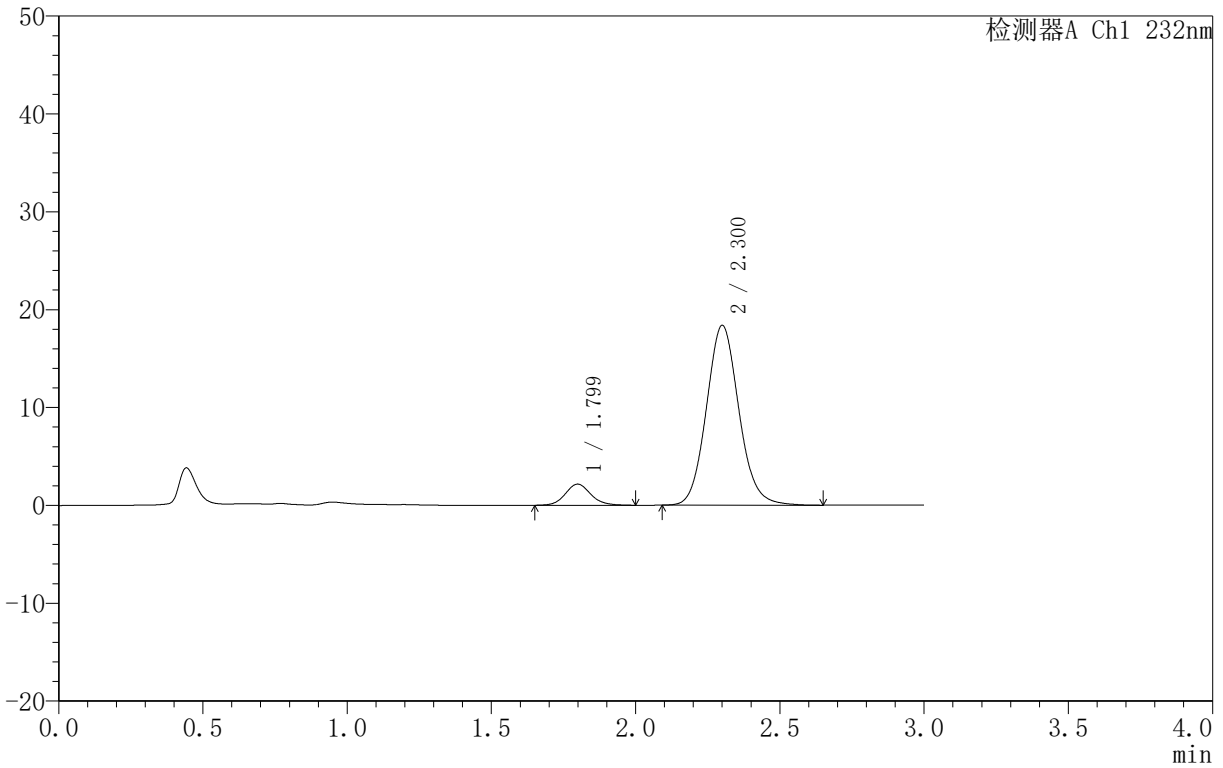
999

<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 - 0-73/25-2141-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:56 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	1.799	13332	8.481	2160	2053	1.106	--
2	2.300	143872	91.519	18328	2041	1.098	2.767
总计		157204	100.000	20488			



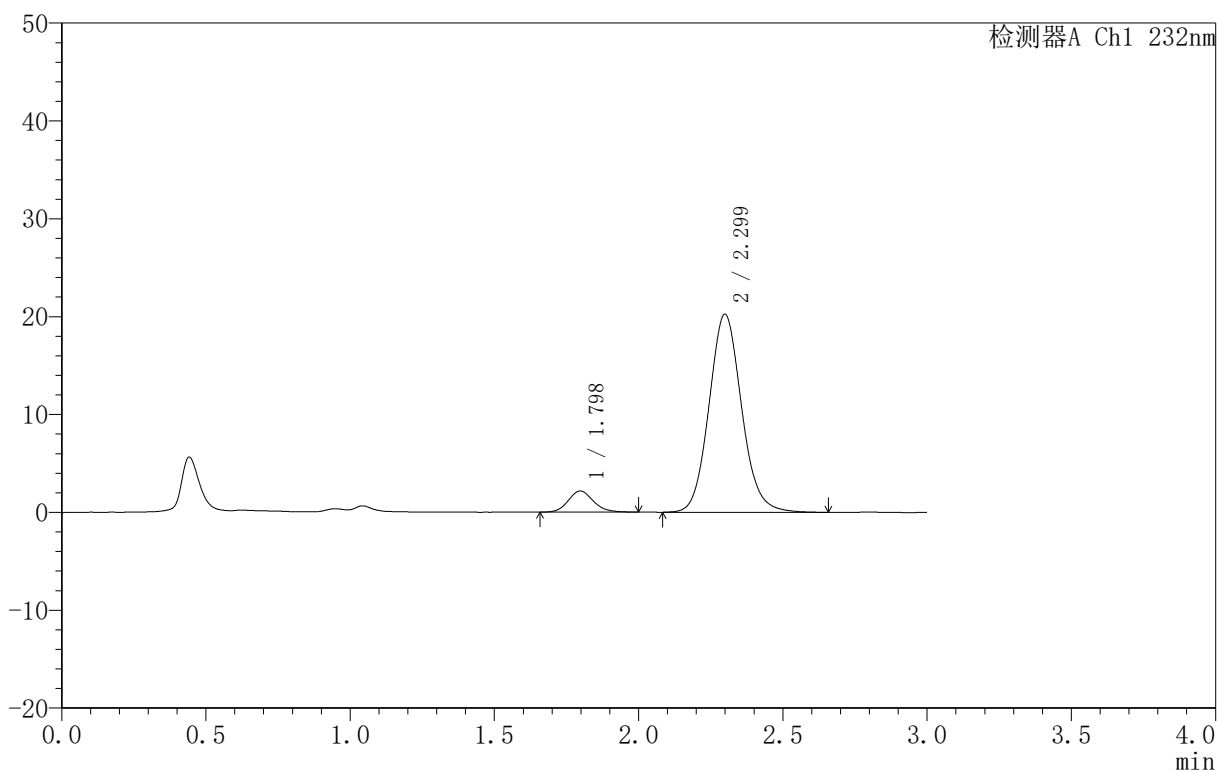
999

<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 - 0-73/25-2142-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:54:59 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	1.798	13044	7.566	2162	2085	1.141	--
2	2.299	159353	92.434	20233	2025	1.100	2.772
总计		172397	100.000	22395			



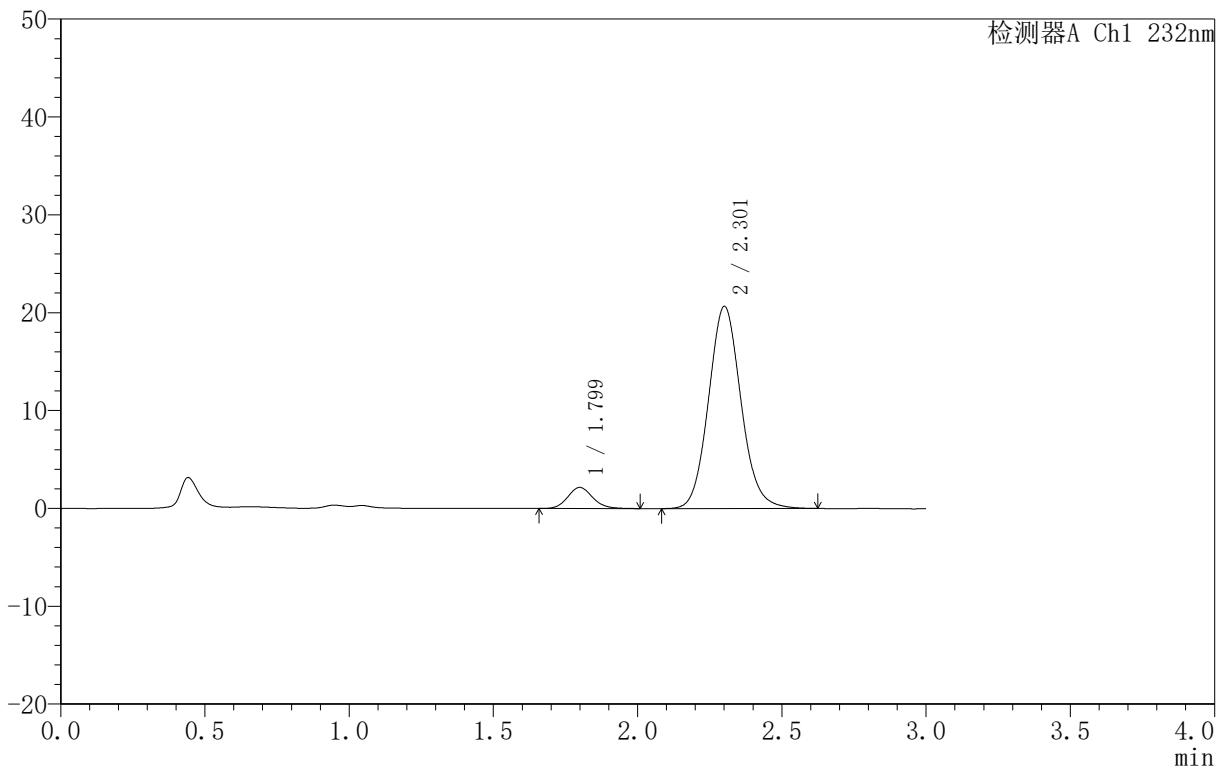
999

<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 - 0-73/25-2143-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:02 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	1.799	13014	7.440	2157	2108	1.128	--
2	2.301	161902	92.560	20606	2037	1.097	2.782
总计		174916	100.000	22762			



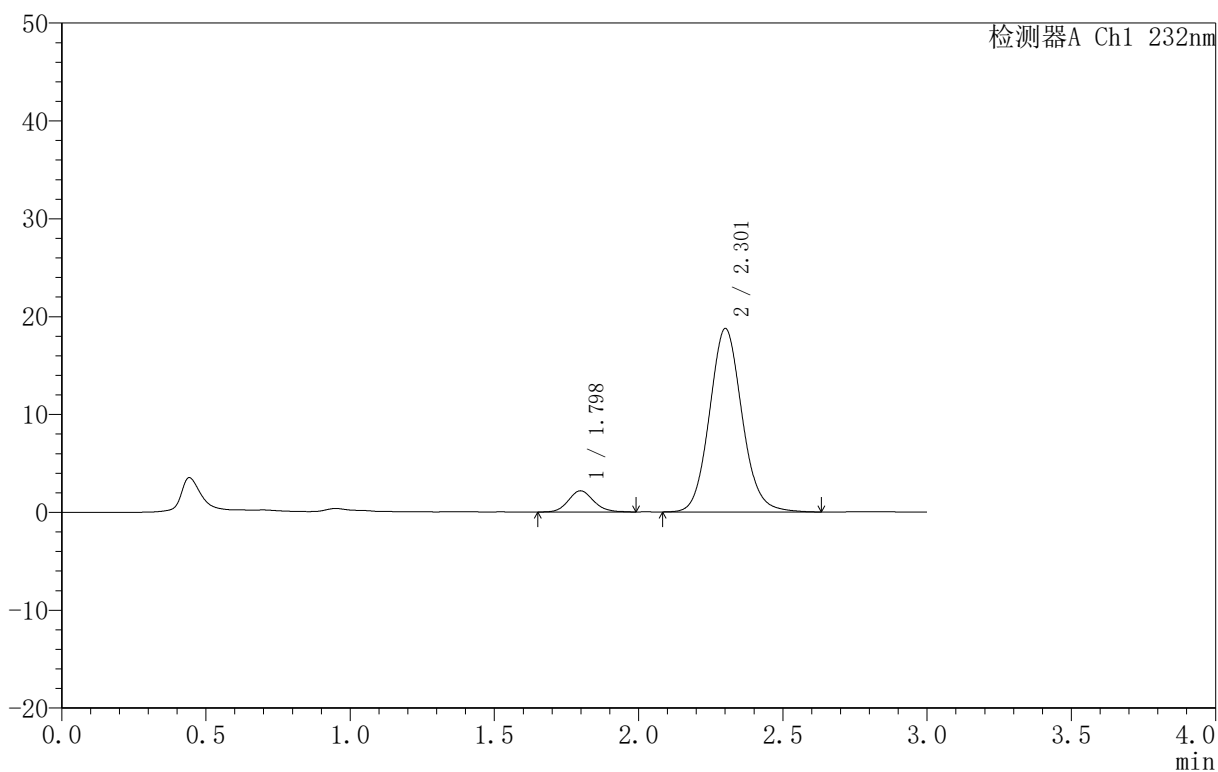
999

<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 - 0-73/25-2144-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

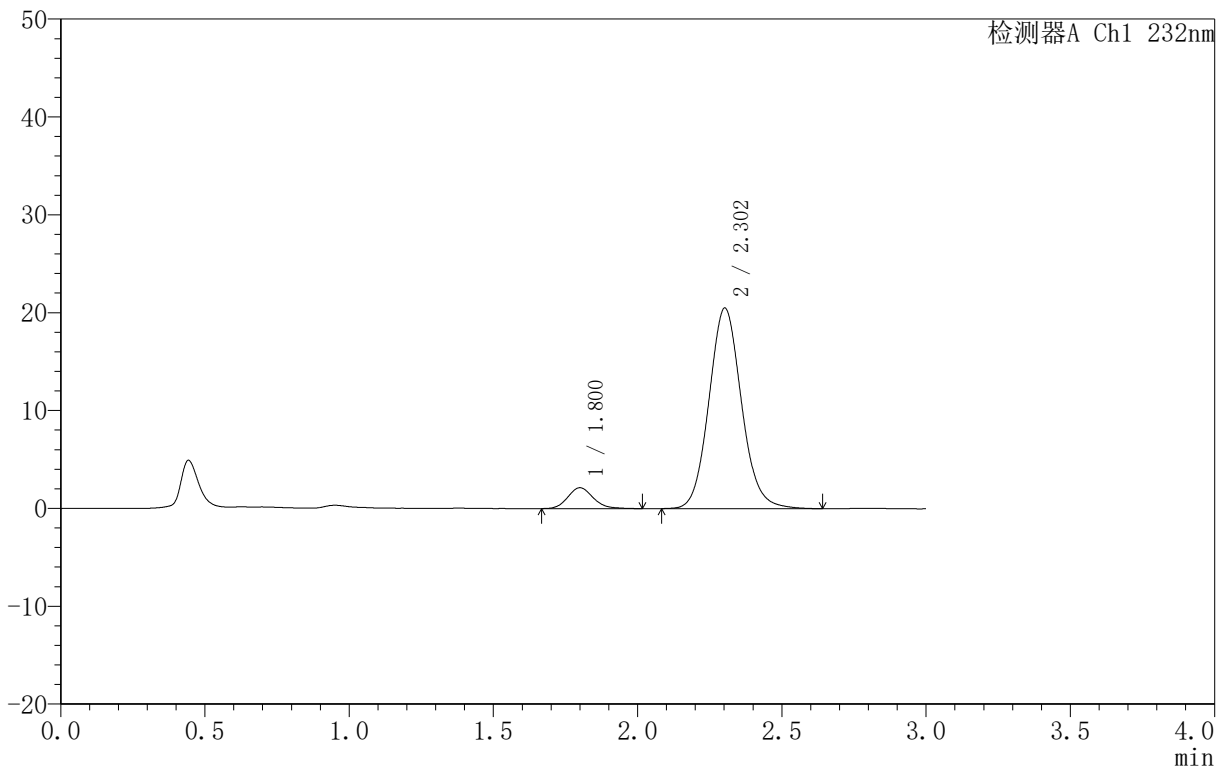
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	13184	8.227	2163	2050	1.118	--
2	2.301	147068	91.773	18693	2037	1.099	2.770
总计		160252	100.000	20856			

<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 - 0-73/25-2145-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:07 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	1.800	13047	7.498	2127	2046	1.148	--
2	2.302	160950	92.502	20477	2037	1.097	2.769
总计		173997	100.000	22604			



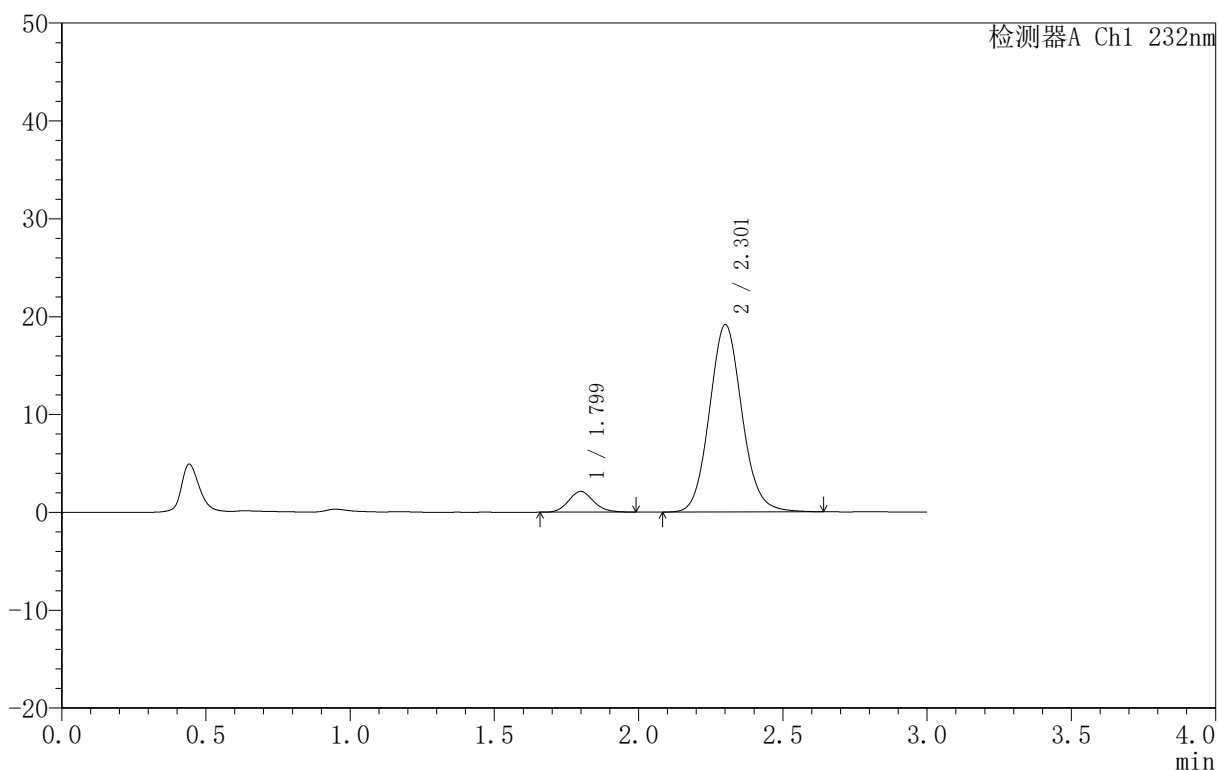
999

<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 - 0-73/25-2146-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:10 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	1.799	12767	7.844	2115	2091	1.123	--
2	2.301	149999	92.156	19089	2038	1.093	2.778
总计		162765	100.000	21204			



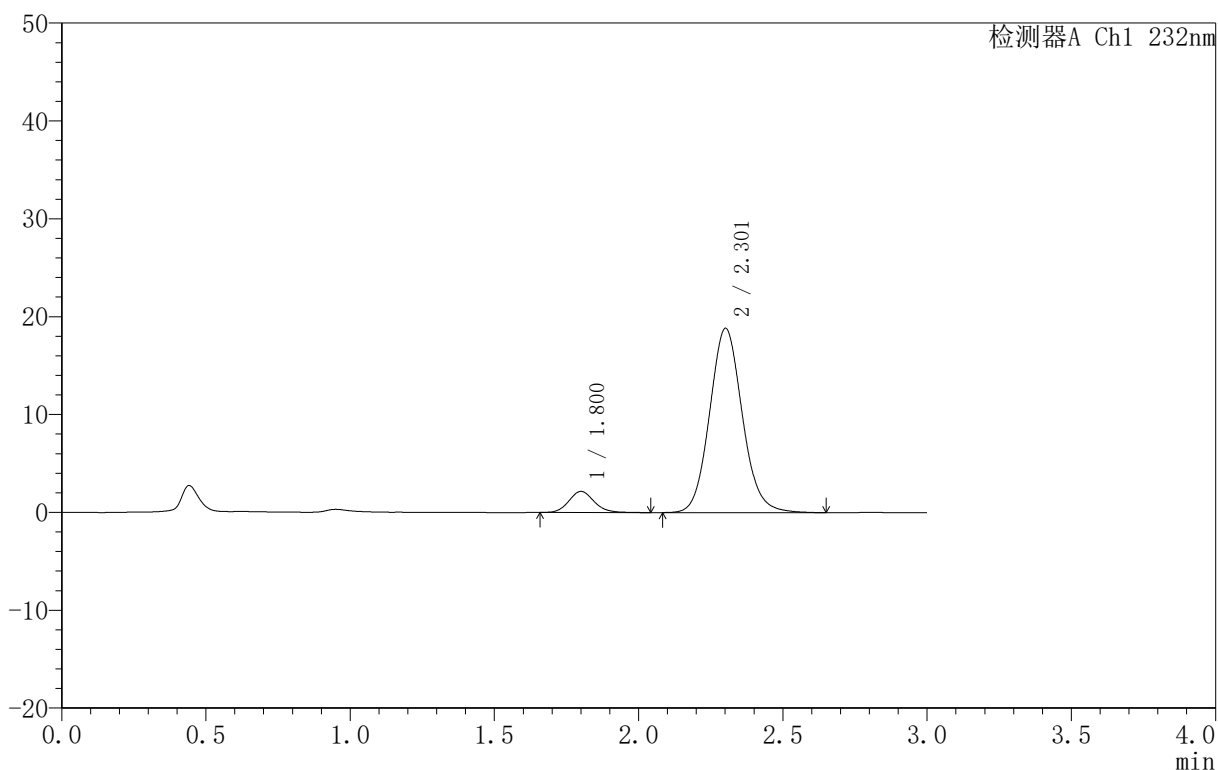
999

<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 - 0-73/25-2147-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:12 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	1.800	13269	8.195	2154	2058	1.134	--
2	2.301	148655	91.805	18795	2010	1.098	2.754
总计		161924	100.000	20949			



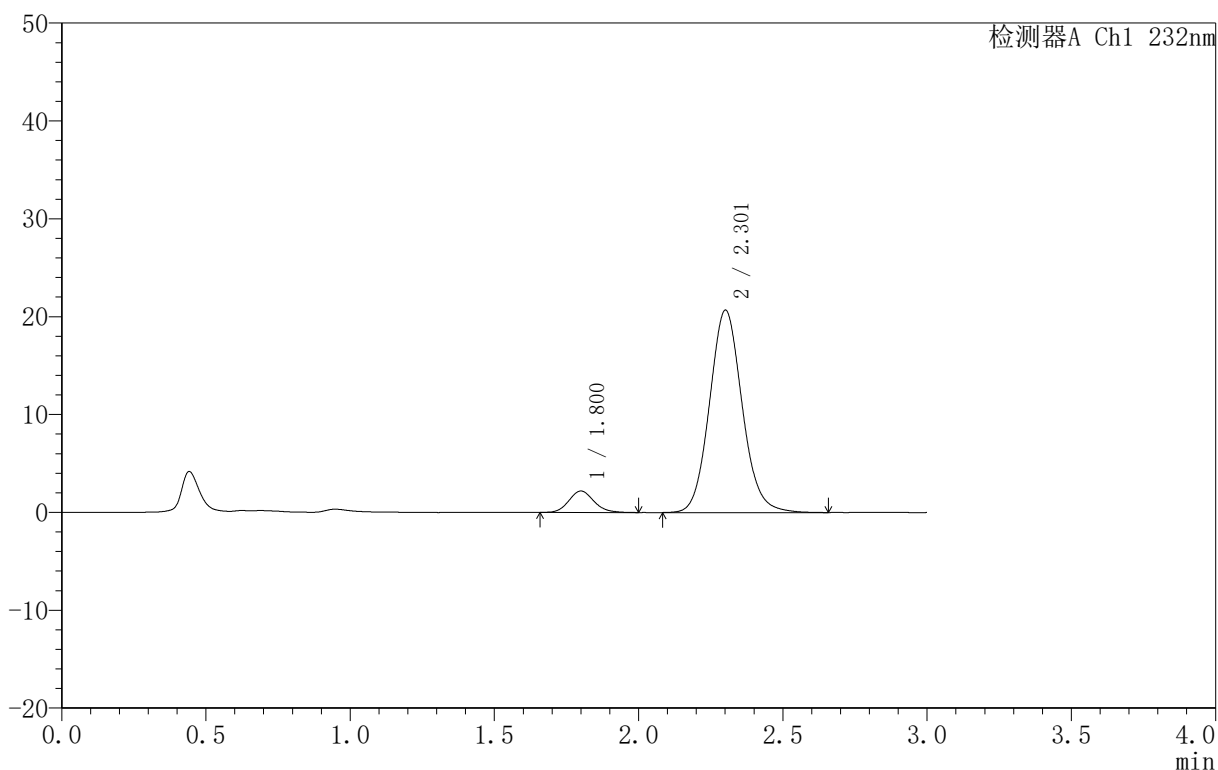
999

<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 - 0-73/25-2148-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

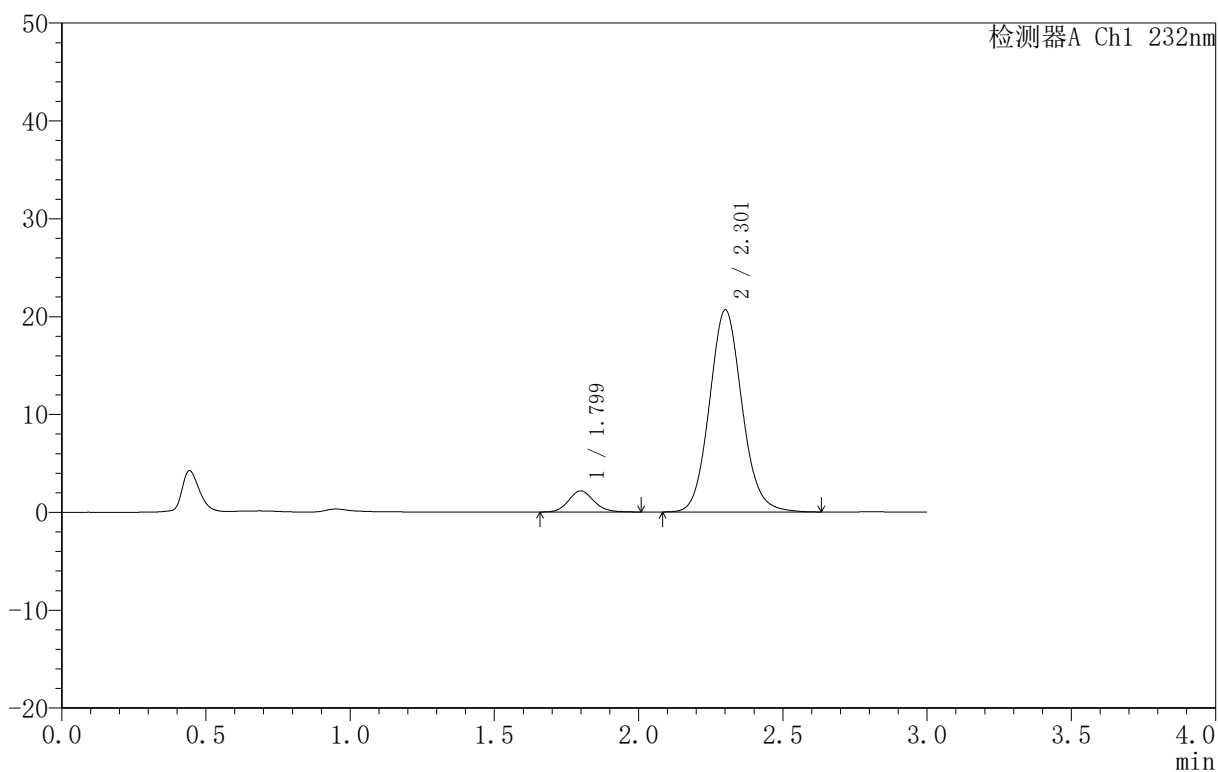
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	13314	7.548	2189	2073	1.136	--
2	2.301	163083	92.452	20626	2016	1.098	2.761
总计		176397	100.000	22815			

<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 - 0-73/25-2149-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 16:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:18 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	1.799	13097	7.472	2154	2070	1.127	--
2	2.301	162184	92.528	20591	2030	1.096	2.768
总计		175281	100.000	22745			



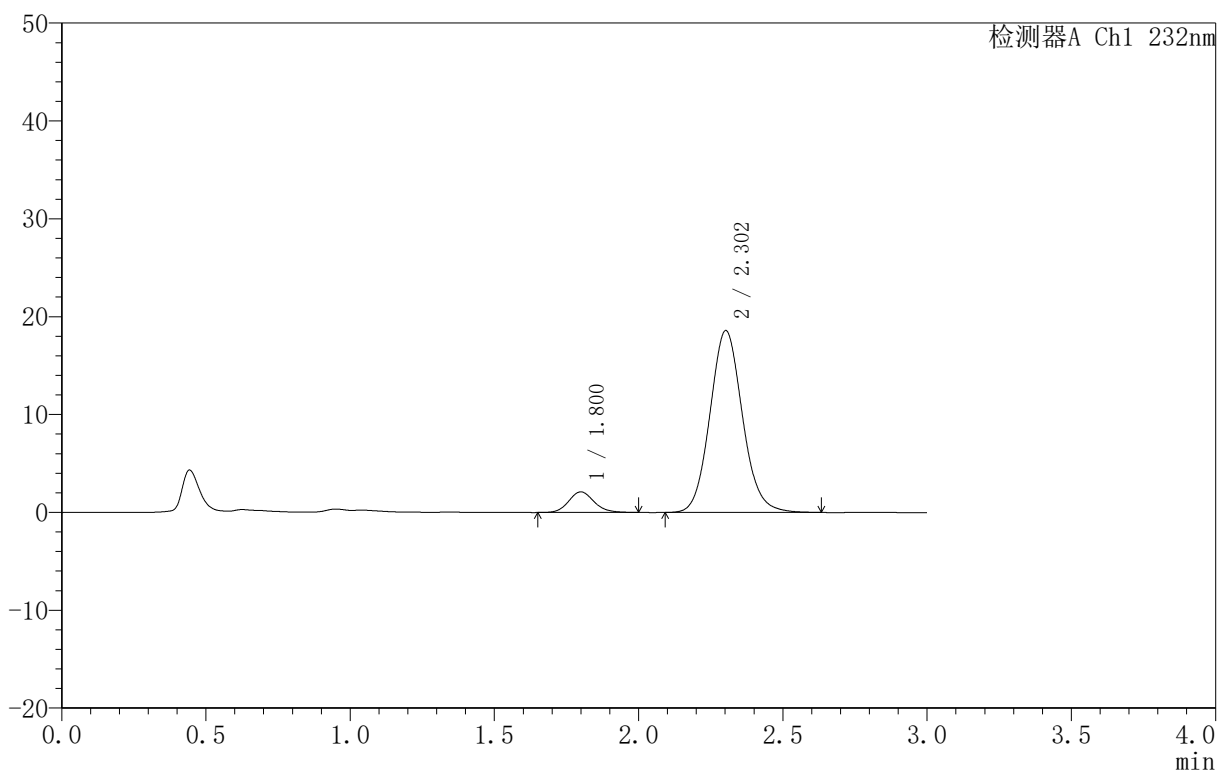
999

<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 - 0-73/25-2150-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:21 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	1.800	12969	8.159	2107	2056	1.133	--
2	2.302	145978	91.841	18564	2032	1.097	2.769
总计		158947	100.000	20672			



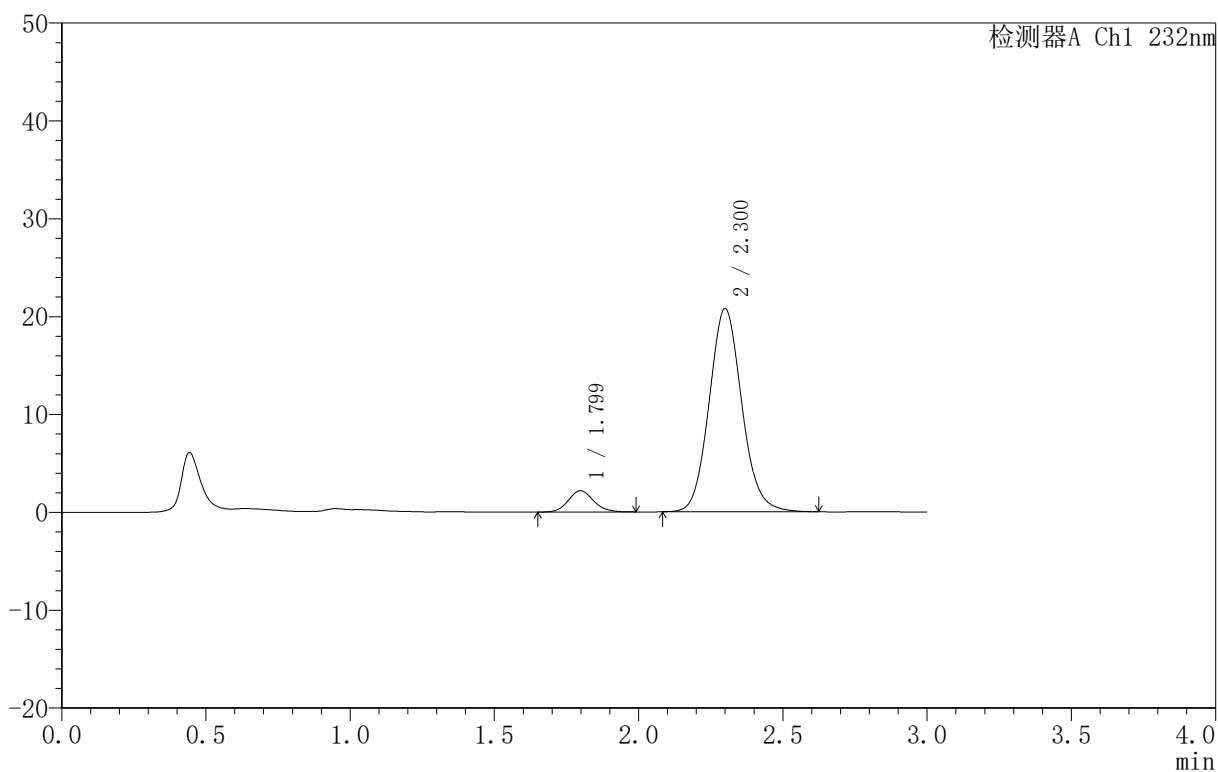
999

<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 - 0-73/25-2151-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:23 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	1.799	13248	7.488	2176	2063	1.109	--
2	2.300	163667	92.512	20745	2017	1.098	2.760
总计		176914	100.000	22921			



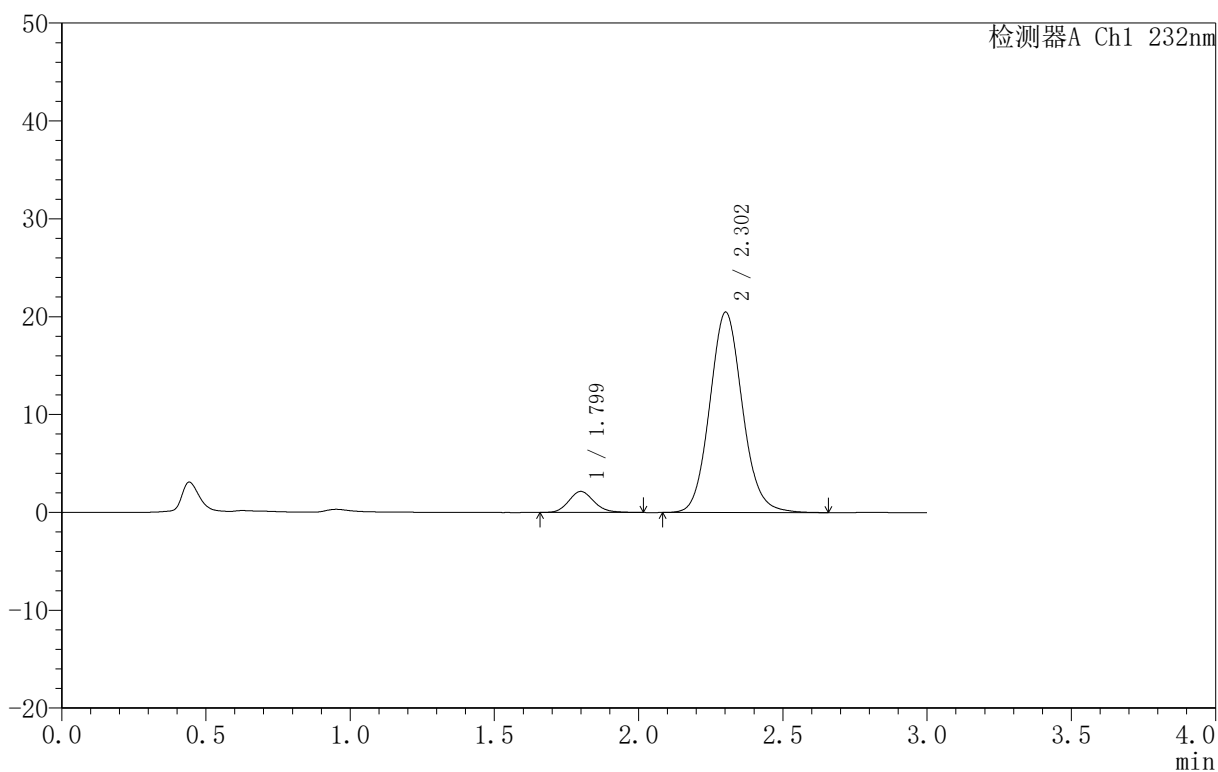
999

<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 - 0-73/25-2152-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

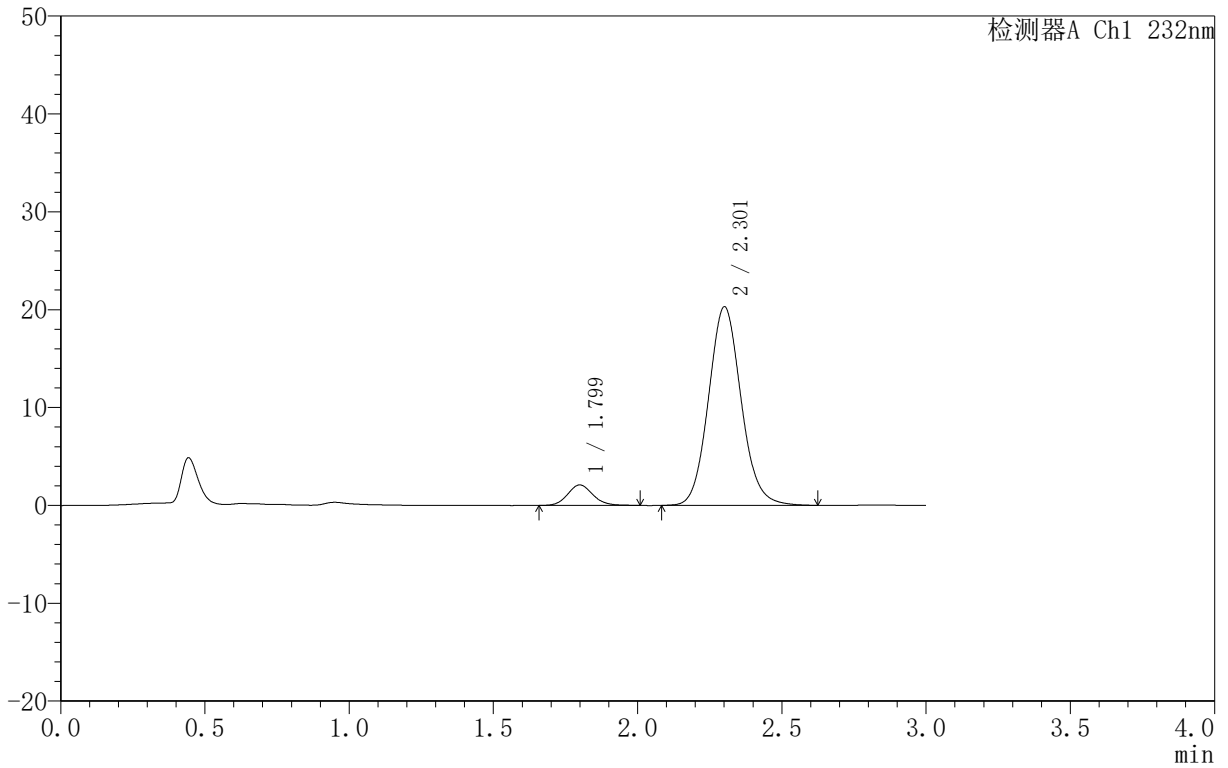
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	13124	7.519	2150	2058	1.141	--
2	2.302	161425	92.481	20453	2022	1.097	2.765
总计		174549	100.000	22603			

<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 - 0-73/25-2153-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:29 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	1.799	12727	7.385	2087	2053	1.116	--
2	2.301	159621	92.615	20240	2021	1.097	2.760
总计		172348	100.000	22327			



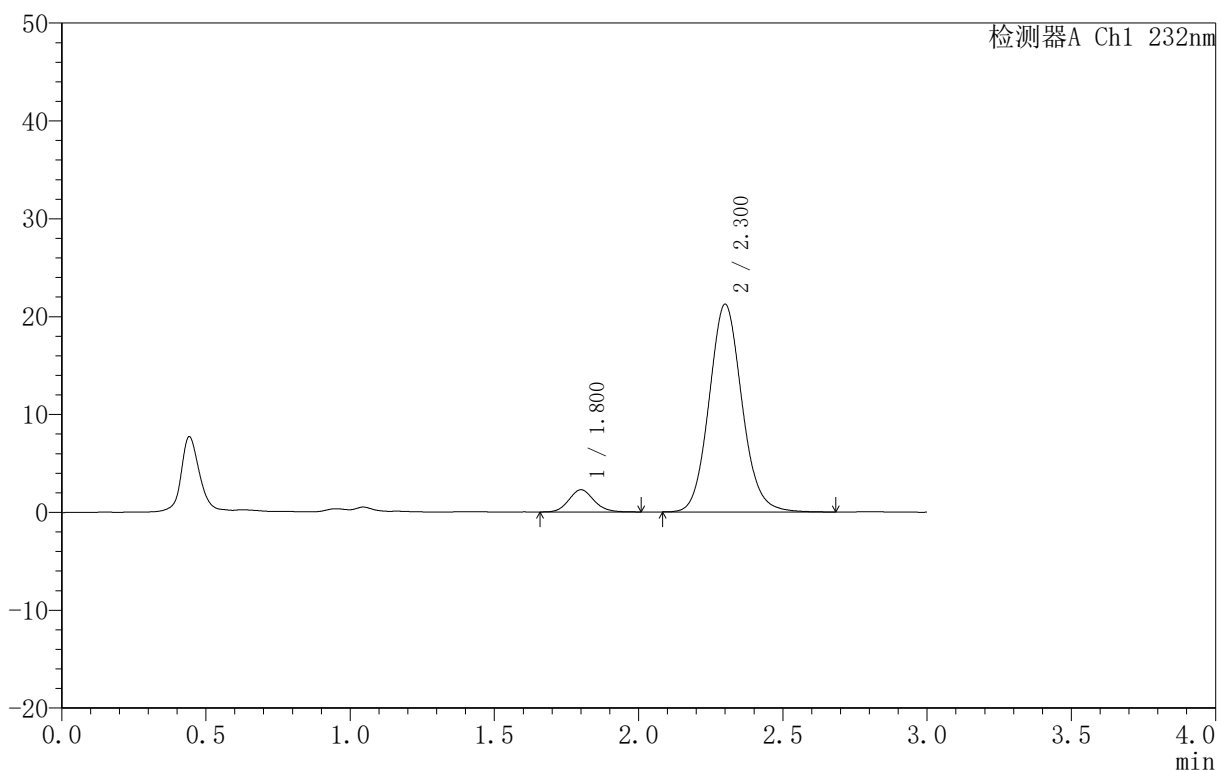
999

<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 - 0-73/25-2154-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:32 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	1.800	13747	7.561	2261	2079	1.121	--
2	2.300	168063	92.439	21199	2004	1.100	2.751
总计		181810	100.000	23460			



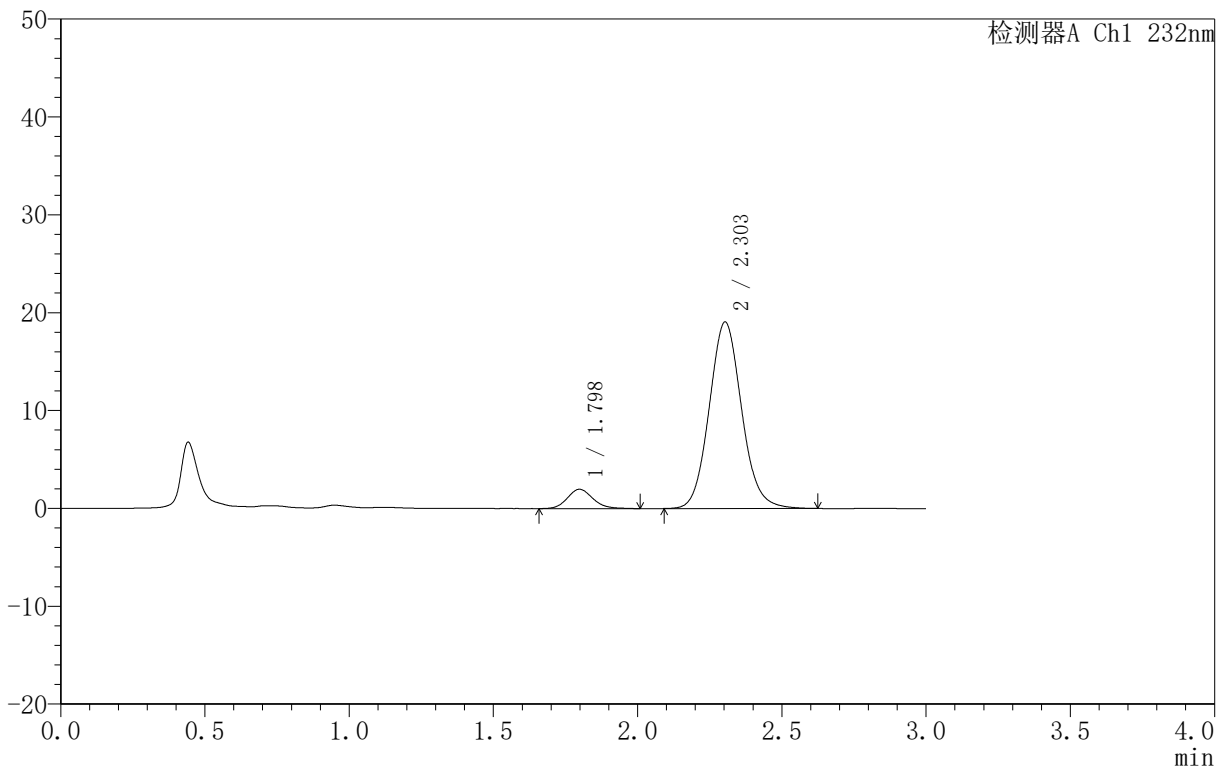
999

<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 - 0-73/25-2155-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

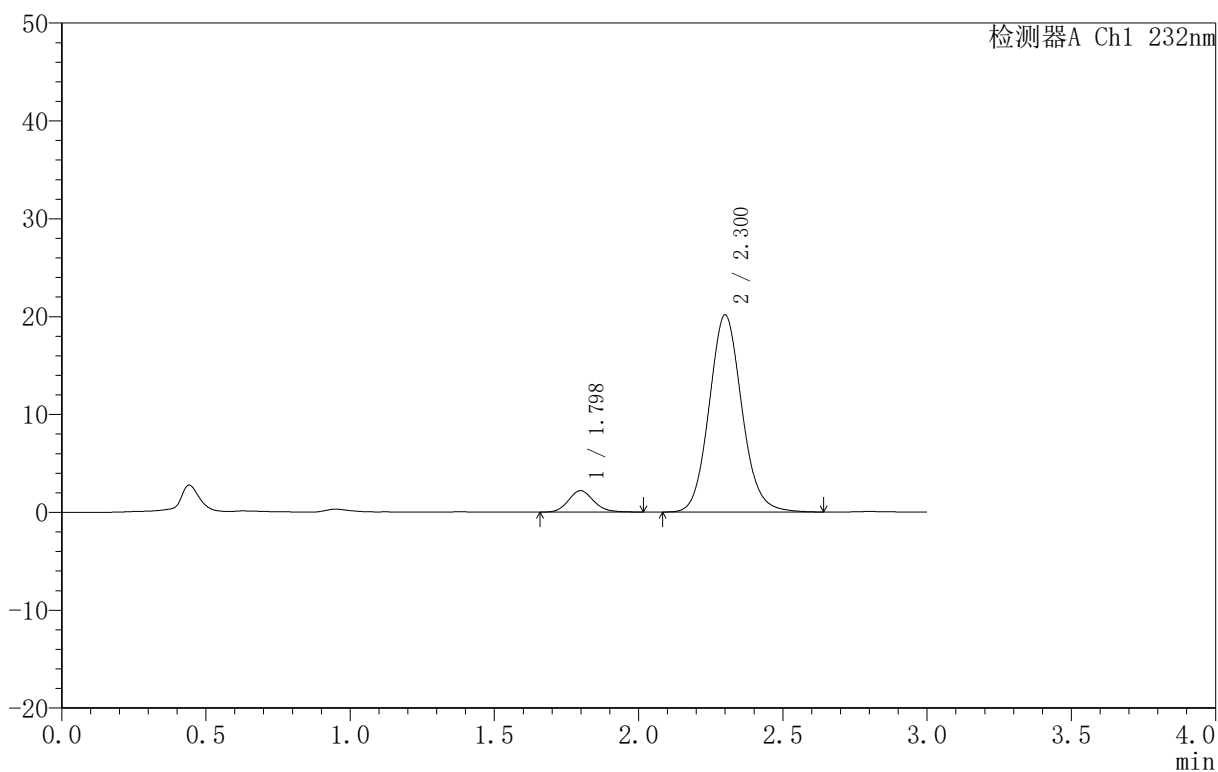
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	12184	7.557	1977	2021	1.142	--
2	2.303	149038	92.443	19054	2044	1.092	2.777
总计		161222	100.000	21031			

<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 - 0-73/25-2156-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

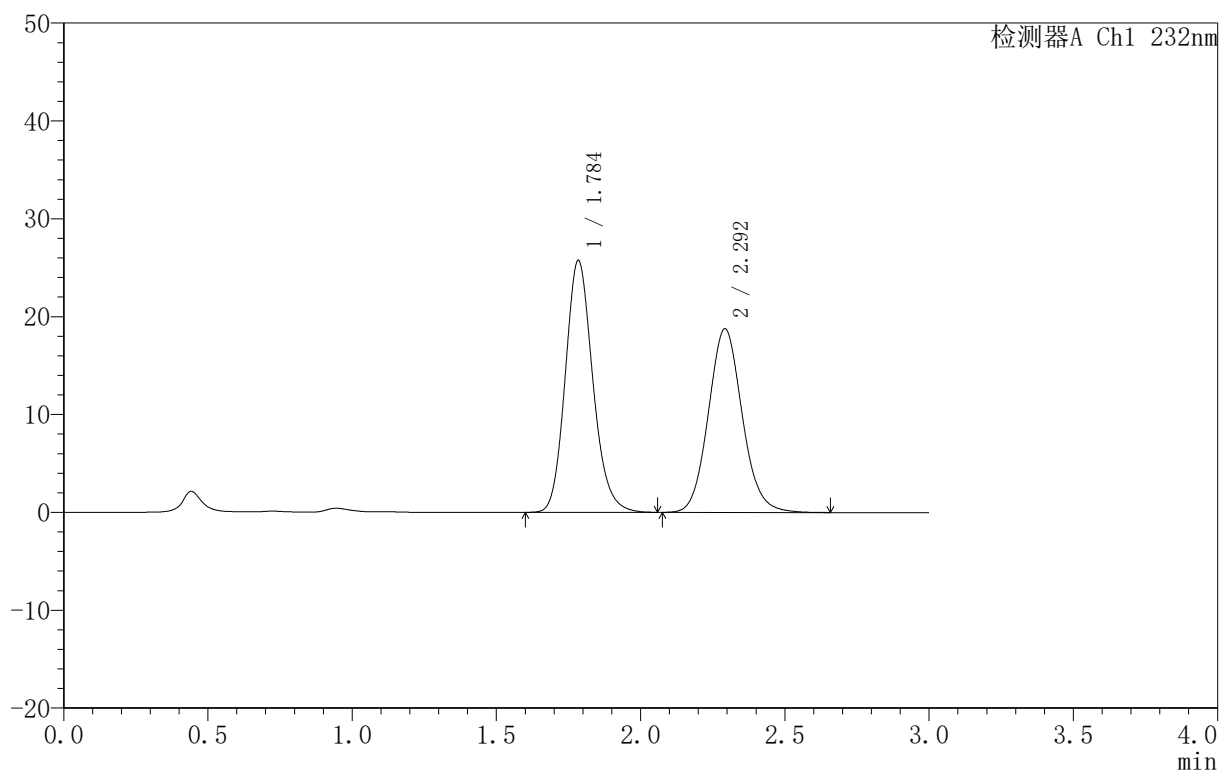
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	13394	7.779	2193	2062	1.142	--
2	2.300	158780	92.221	20110	2017	1.099	2.761
总计		172174	100.000	22304			

<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 - 0-73/25-2157-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

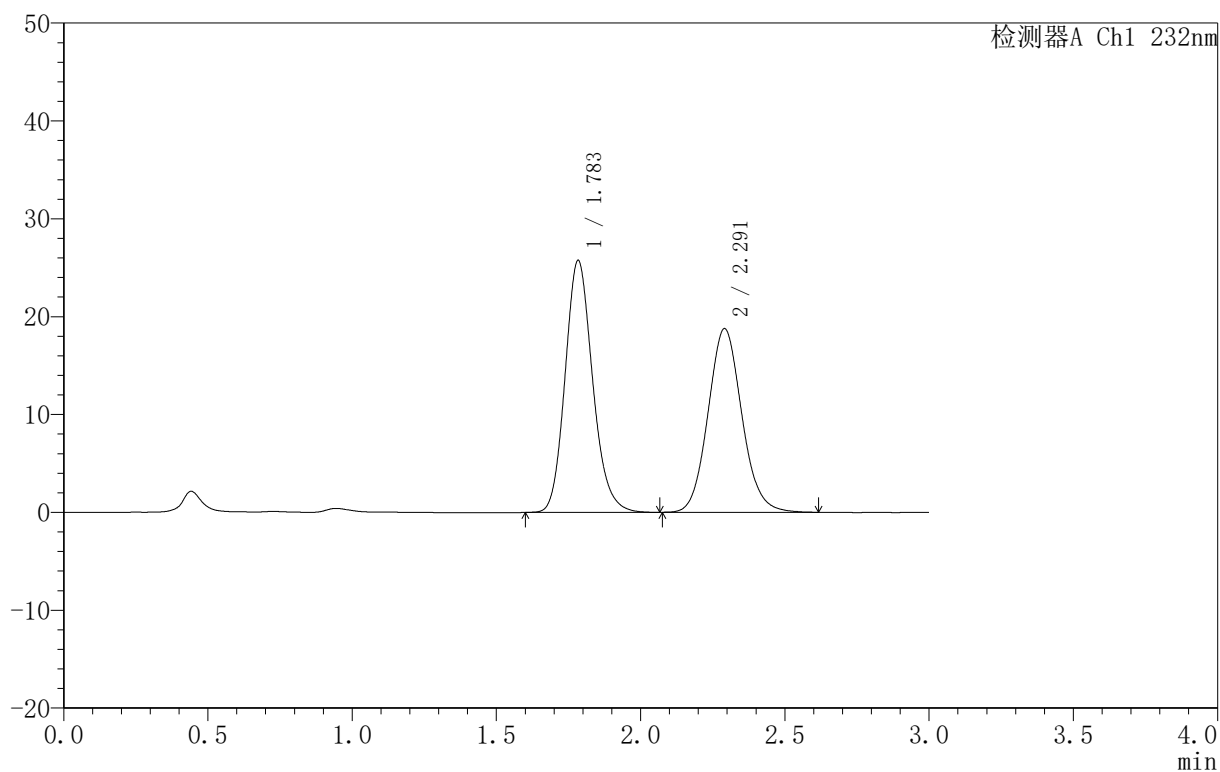
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	171096	52.749	25642	1706	1.159	--
2	2.292	153265	47.251	18719	1859	1.097	2.638
总计		324361	100.000	44361			

<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 - 0-73/25-2158-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:42 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	1.783	171080	52.790	25685	1704	1.162	--
2	2.291	152995	47.210	18753	1858	1.096	2.635
总计		324075	100.000	44437			



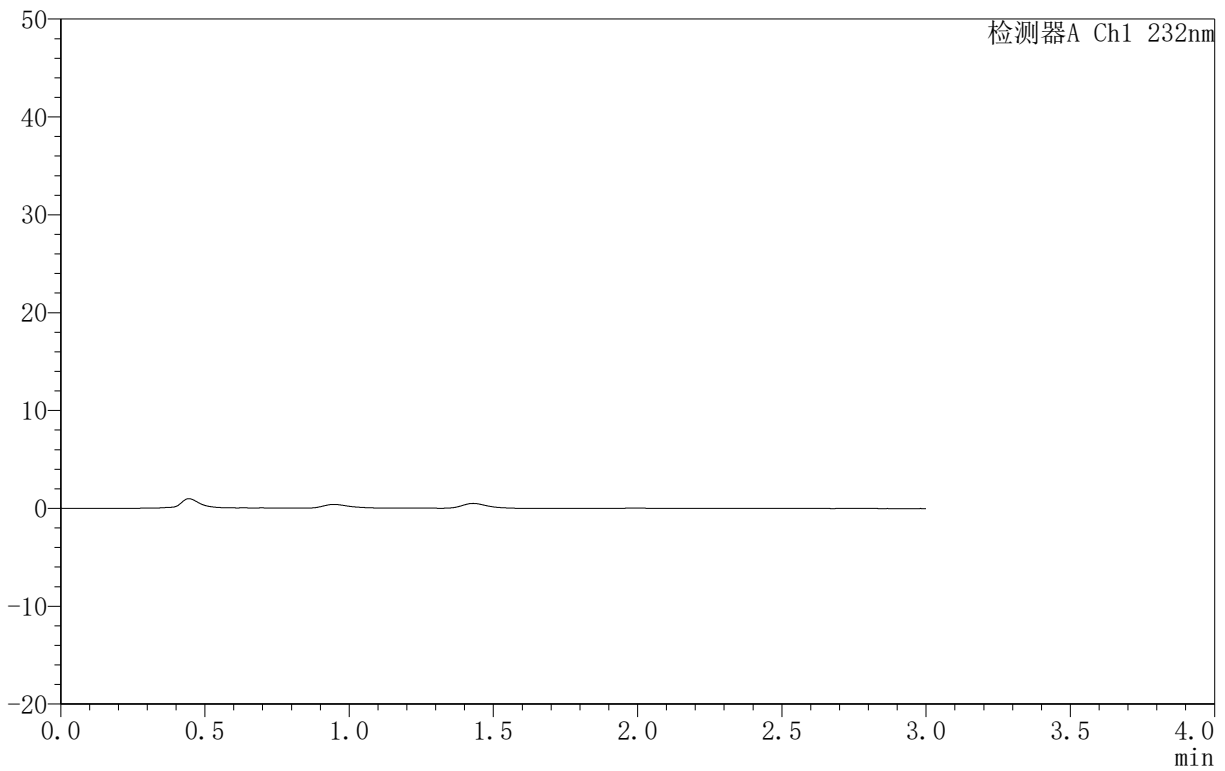
999

<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 - 0-73/25-2159-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

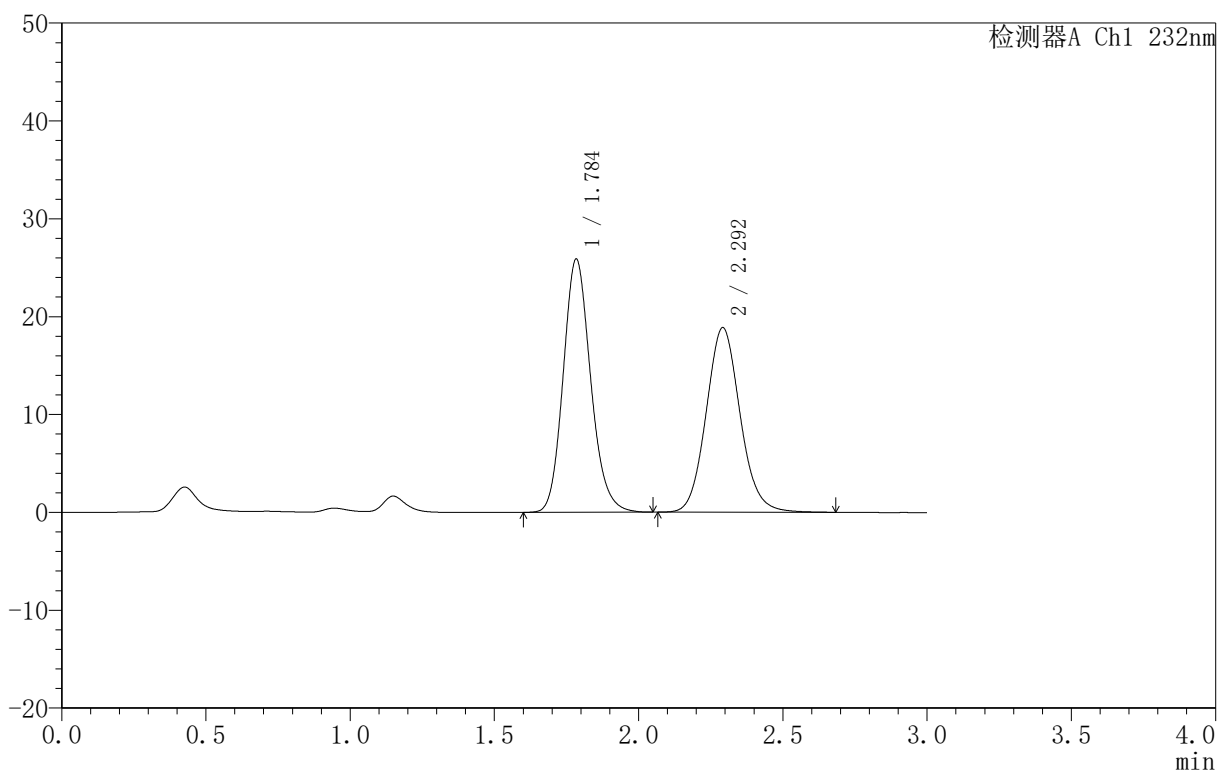
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-73/25-2160-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 17:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

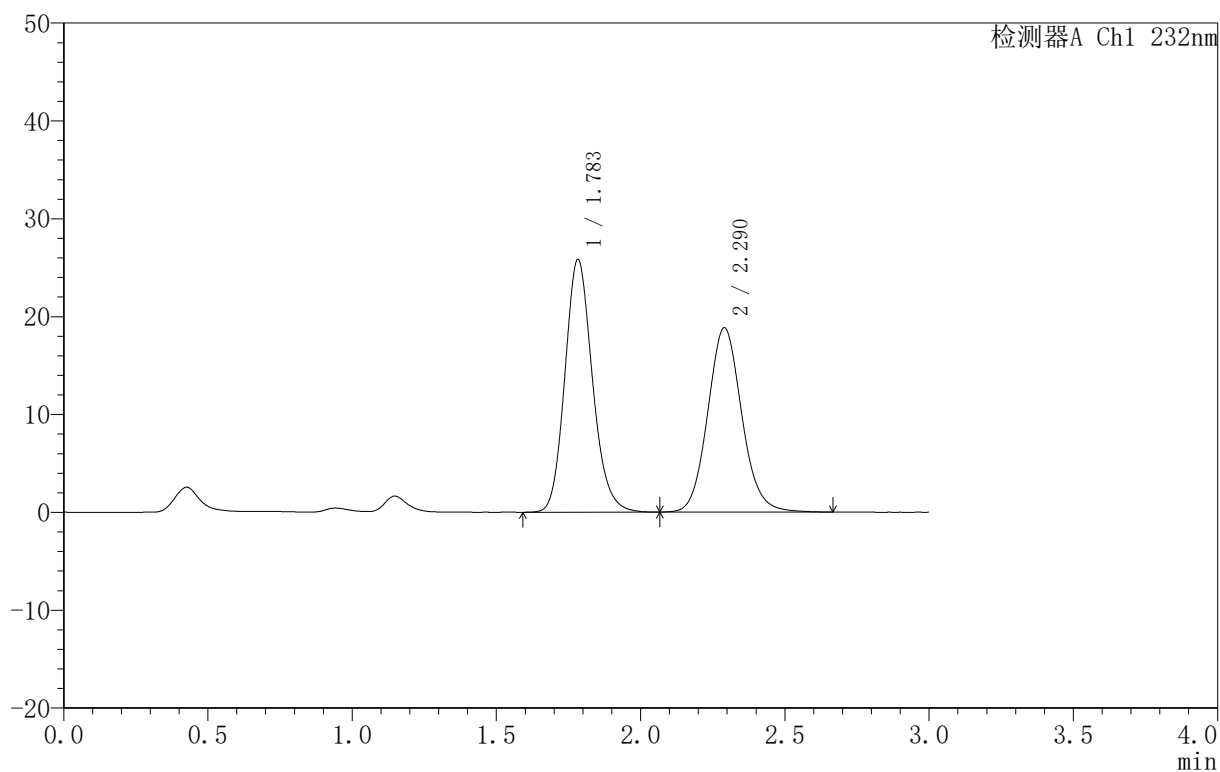
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	171620	52.628	25789	1707	1.154	--
2	2.292	154483	47.372	18830	1852	1.099	2.635
总计		326102	100.000	44618			

<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 - 0-73/25-2161-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 17:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:51 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	1.783	171800	52.597	25786	1700	1.156	--
2	2.290	154835	47.403	18833	1844	1.097	2.629
总计		326635	100.000	44619			



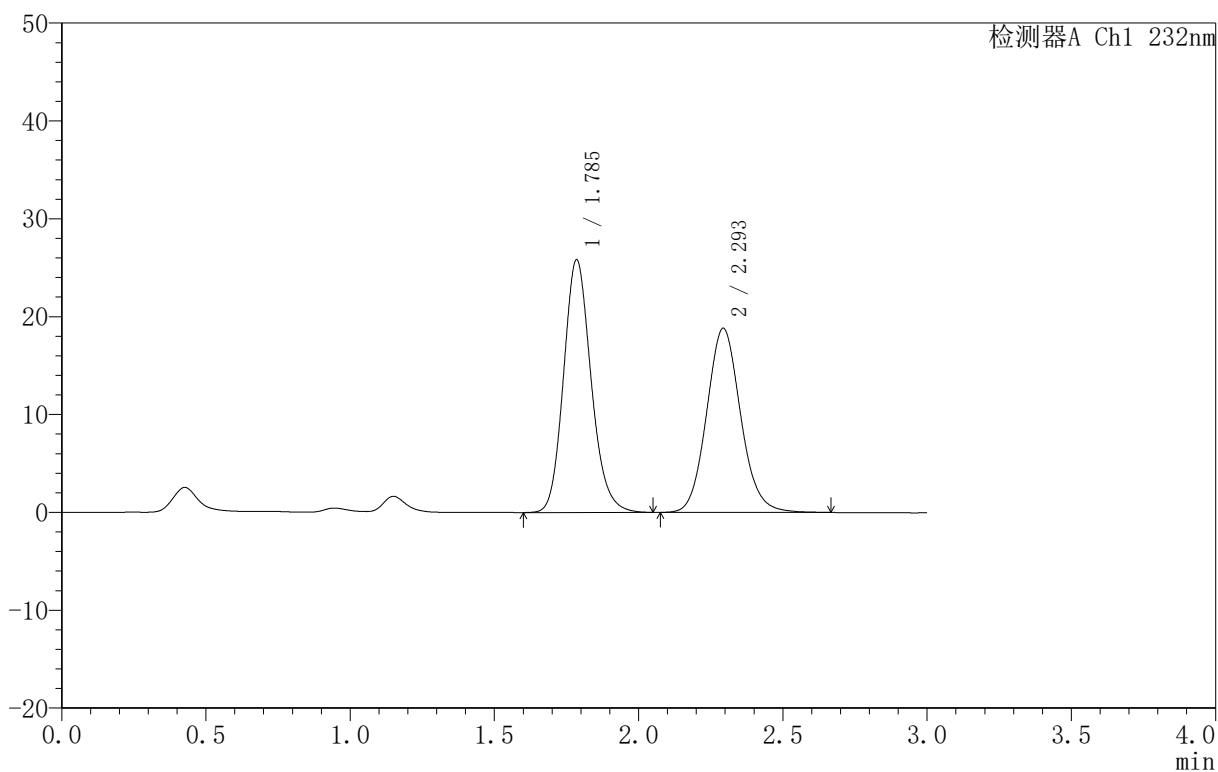
999

<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 - 0-73/25-2162-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:53 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	1.785	171883	52.697	25753	1701	1.157	--
2	2.293	154289	47.303	18779	1847	1.099	2.630
总计		326171	100.000	44532			



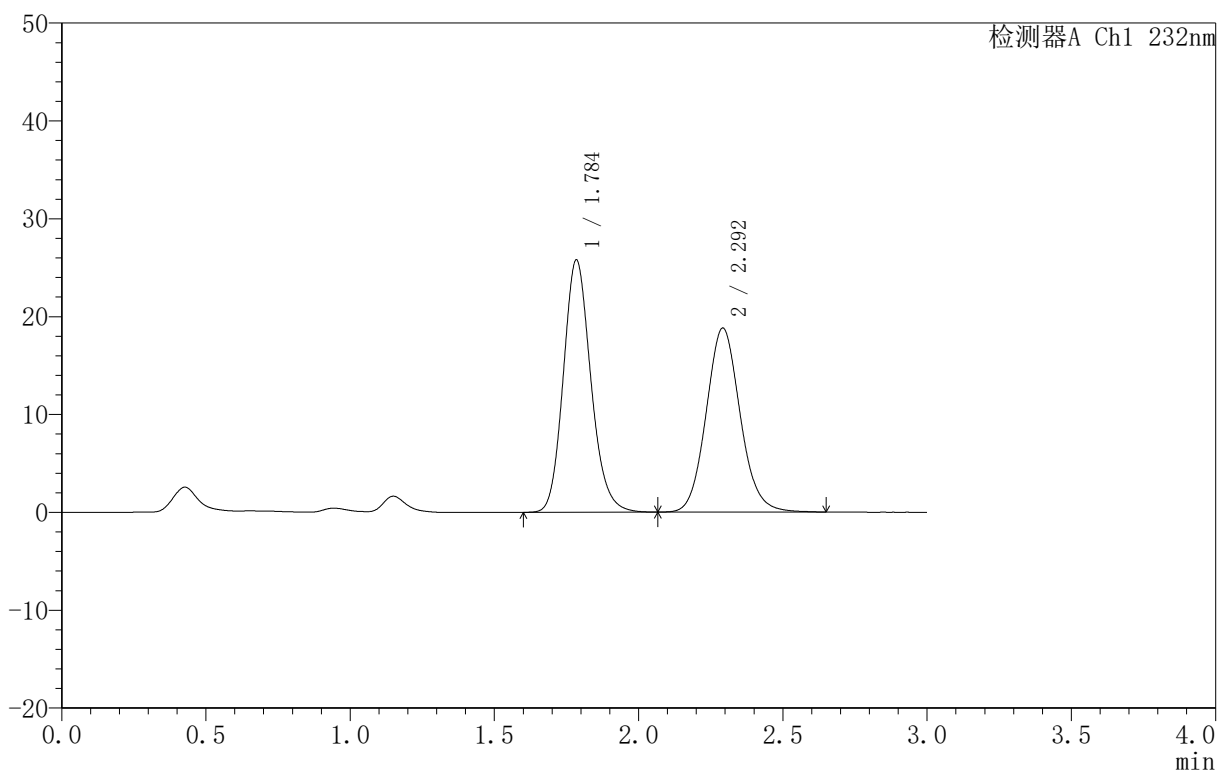
999

<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 - 0-73/25-2163-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

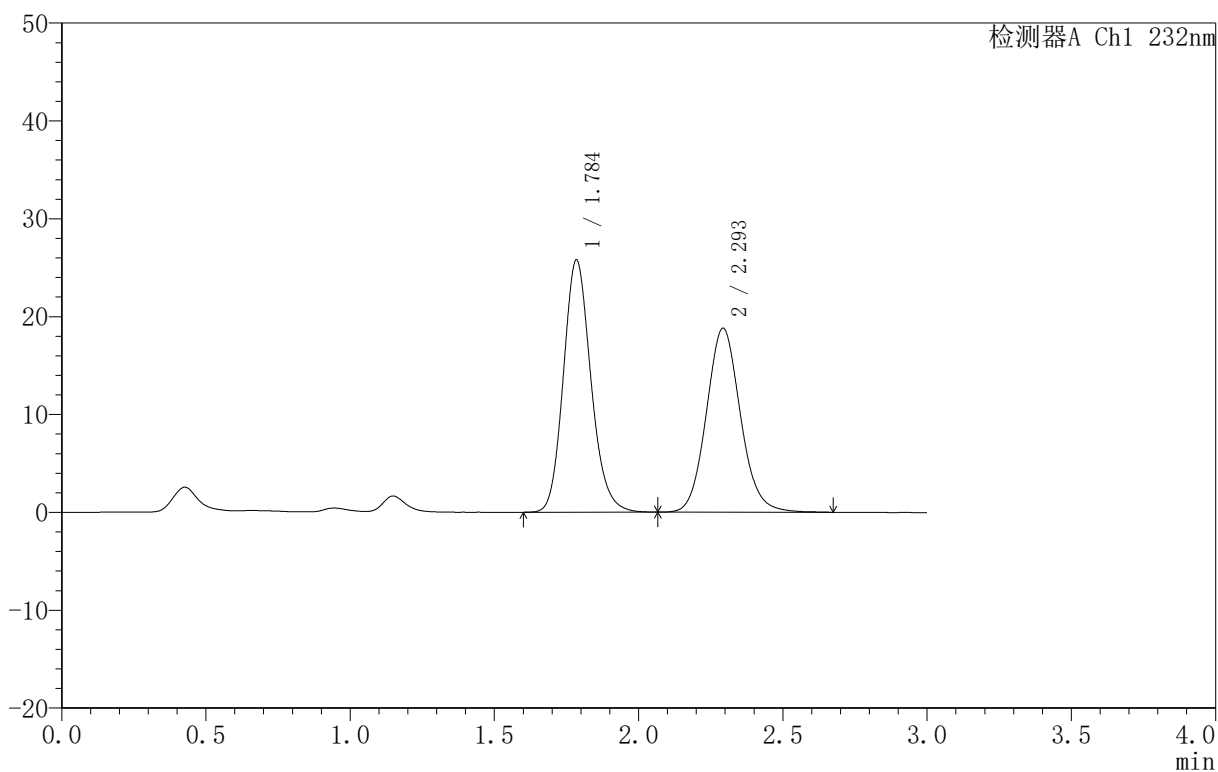
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	171525	52.625	25668	1701	1.156	--
2	2.292	154412	47.375	18775	1843	1.098	2.627
总计		325937	100.000	44443			

<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 - 0-73/25-2164-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 17:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:55:59 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	1.784	171627	52.641	25672	1702	1.157	--
2	2.293	154406	47.359	18749	1842	1.098	2.629
总计		326033	100.000	44421			



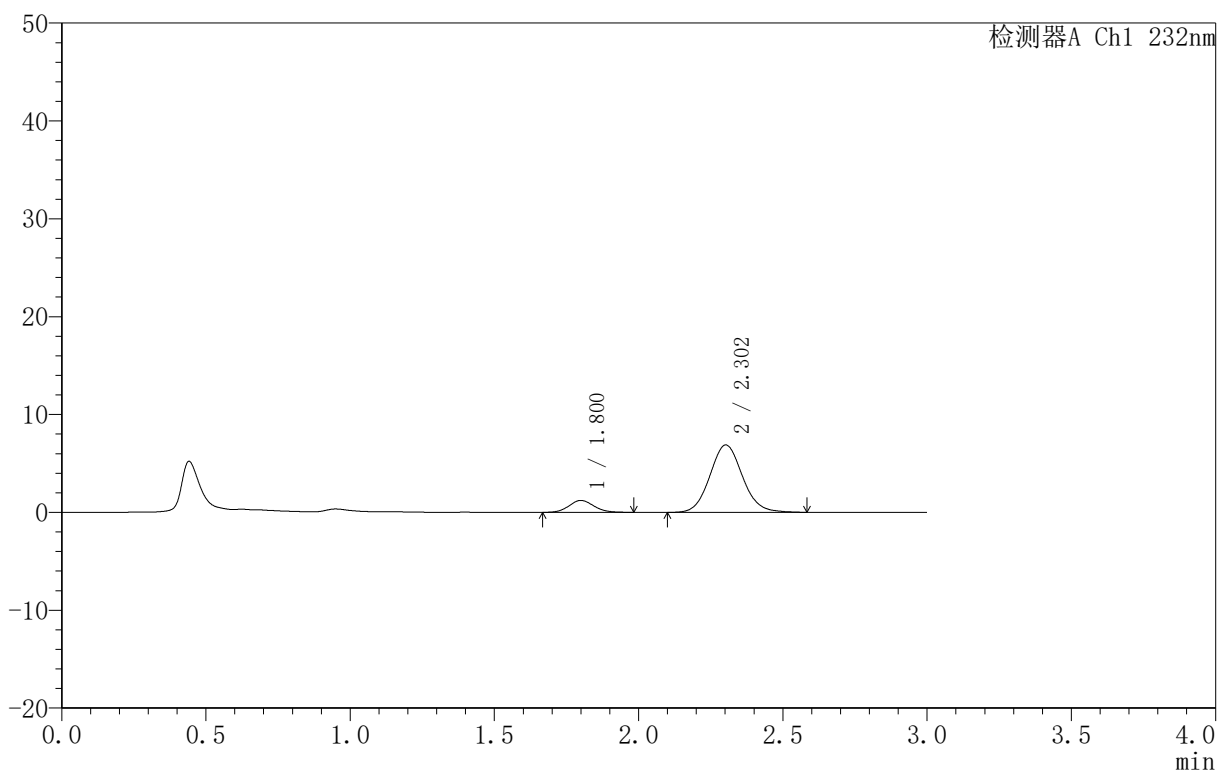
999

<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 - 0-73/25-2165-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:02 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	1.800	7397	12.003	1218	2082	1.114	--
2	2.302	54234	87.997	6880	2016	1.088	2.770
总计		61631	100.000	8097			



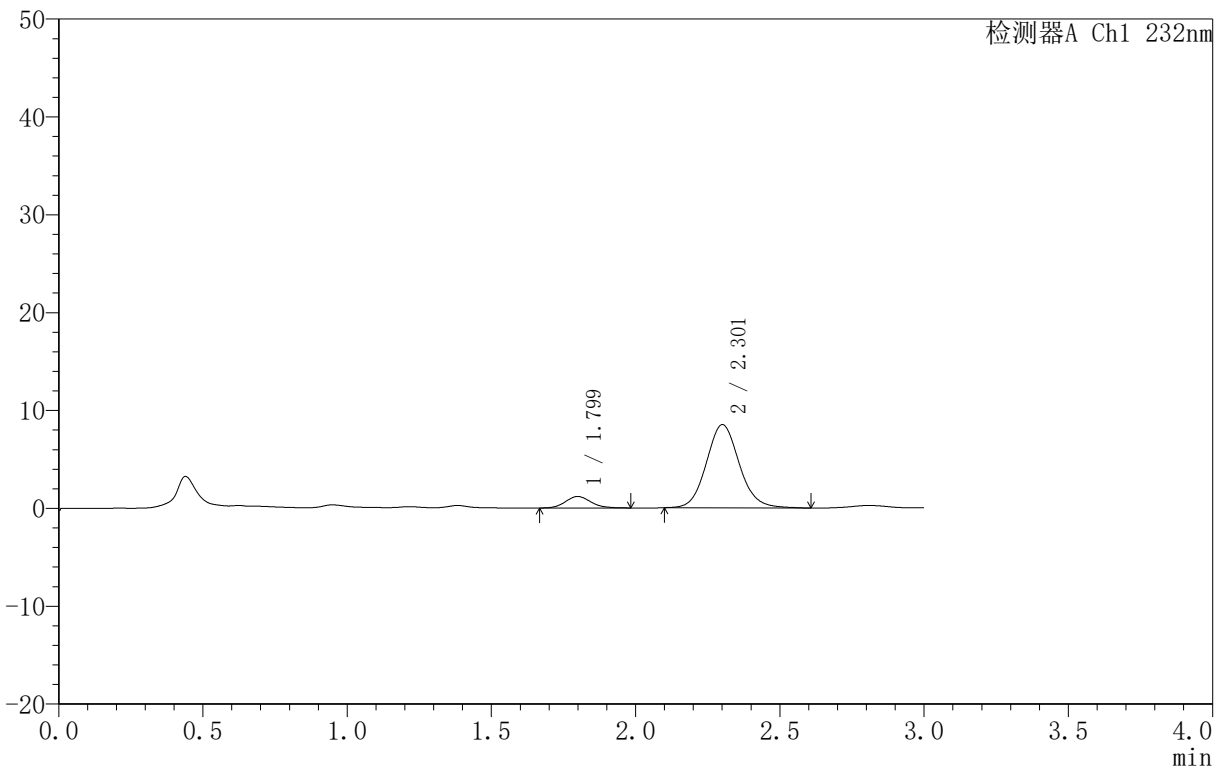
999

<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 - 0-73/25-2166-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

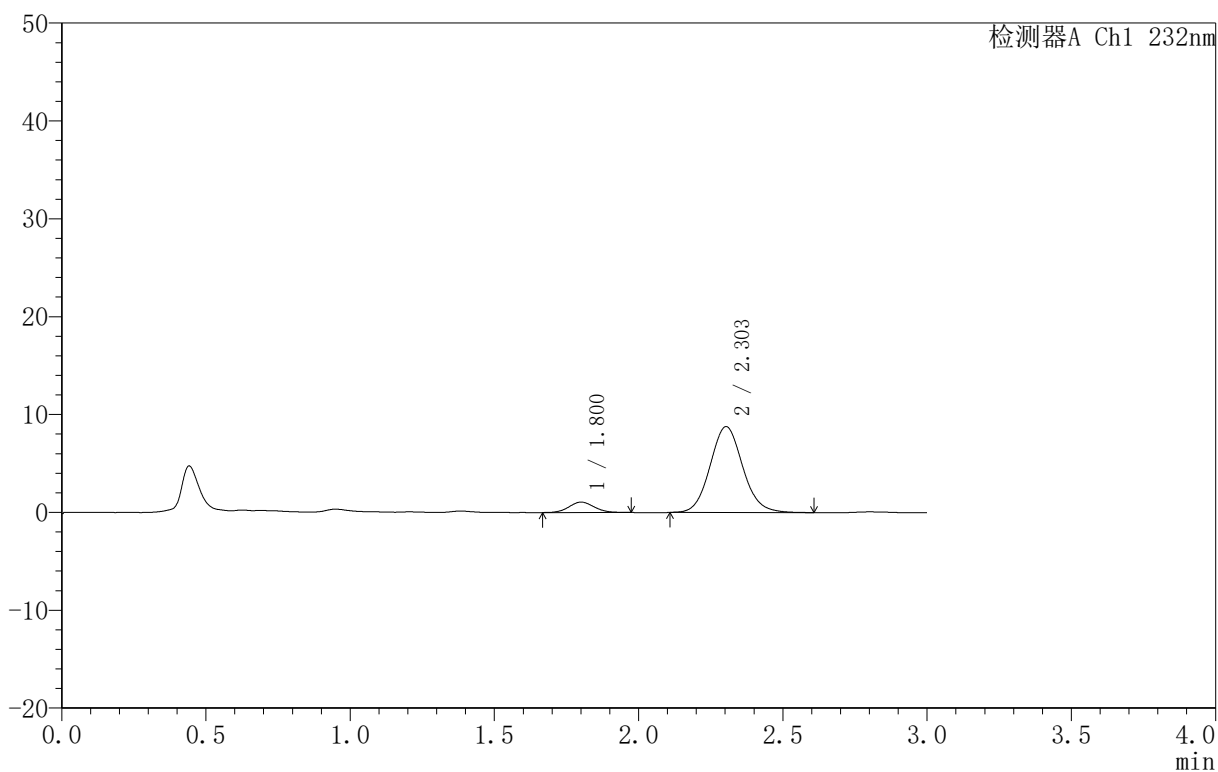
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	7168	9.594	1173	2044	1.125	--
2	2.301	67550	90.406	8482	1997	1.096	2.751
总计		74718	100.000	9655			

<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 - 0-73/25-2167-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:07 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	1.800	6451	8.526	1063	2029	1.079	--
2	2.303	69212	91.474	8778	2006	1.090	2.752
总计		75664	100.000	9841			



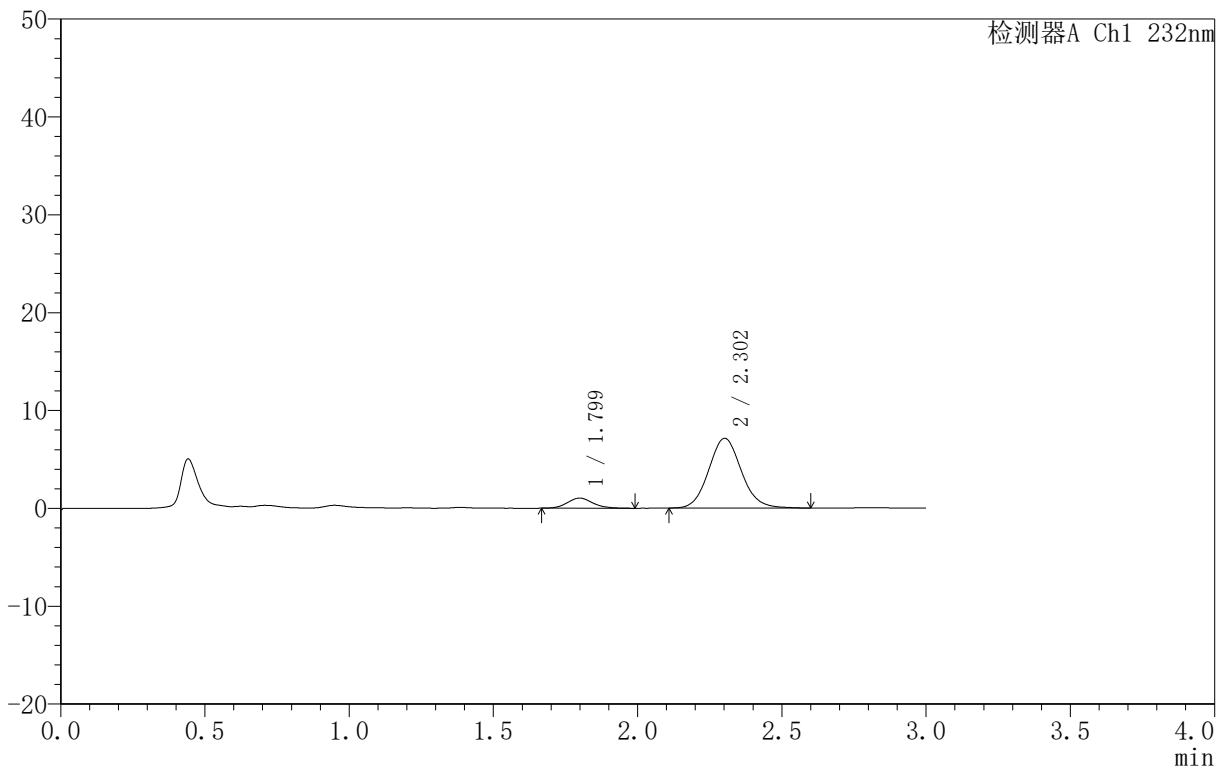
999

<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 - 0-73/25-2168-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:10 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	1.799	6368	10.167	1031	2013	1.133	--
2	2.302	56264	89.833	7122	2003	1.092	2.747
总计		62631	100.000	8153			



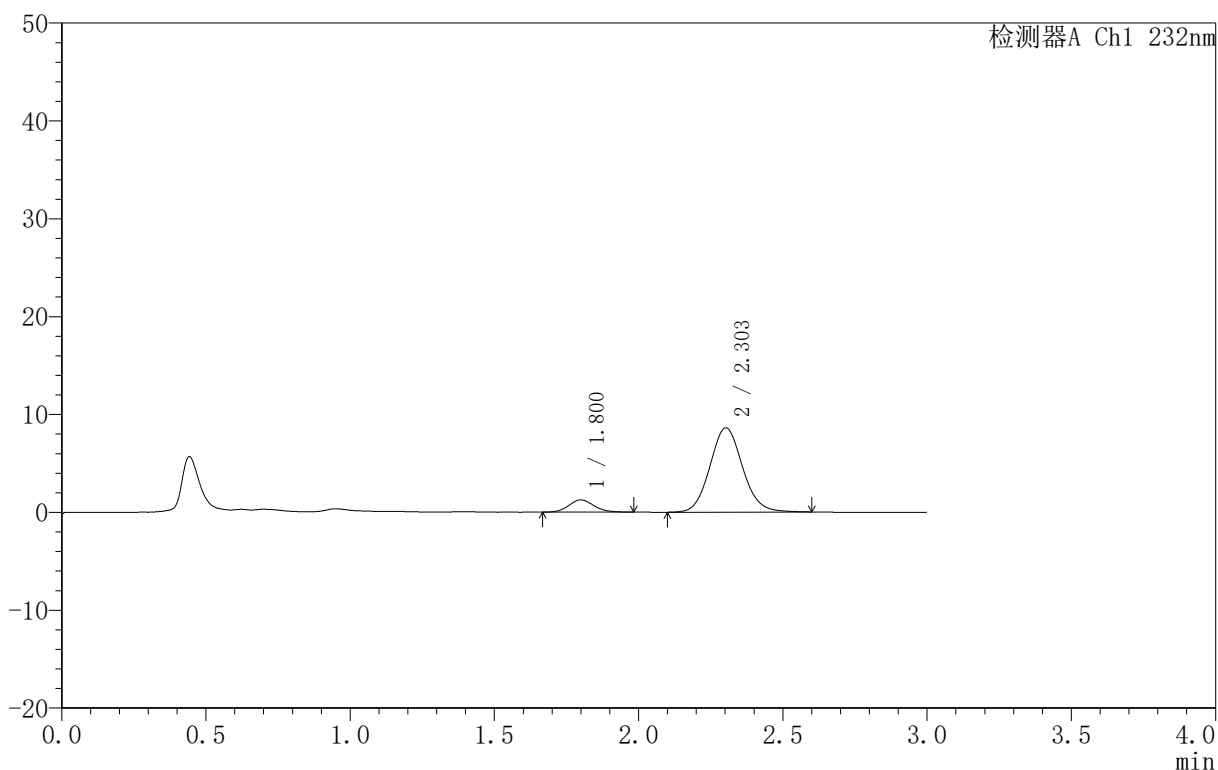
999

<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 - 0-73/25-2169-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:13 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	1.800	7596	10.069	1247	2040	1.124	--
2	2.303	67847	89.931	8605	2006	1.088	2.755
总计		75443	100.000	9852			



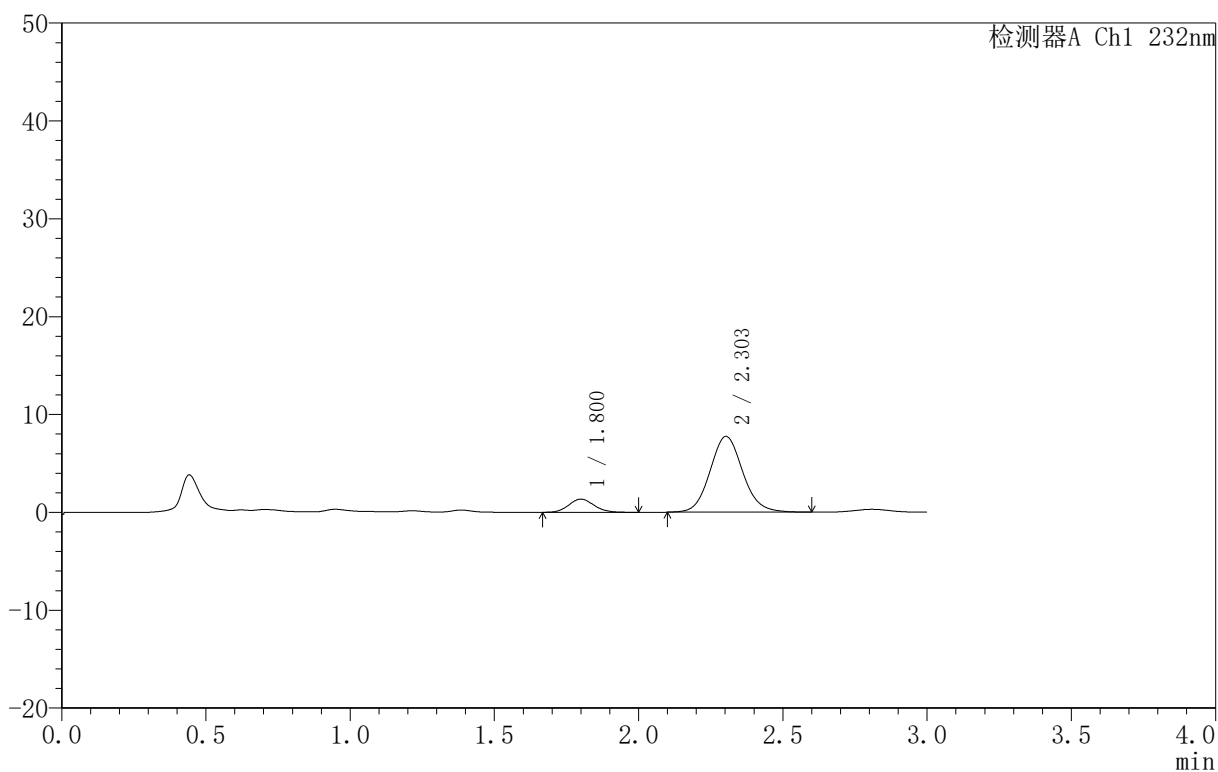
999

<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 - 0-73/25-2170-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:15 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	1.800	8294	11.925	1348	2003	1.118	--
2	2.303	61254	88.075	7744	2009	1.094	2.746
总计		69547	100.000	9092			



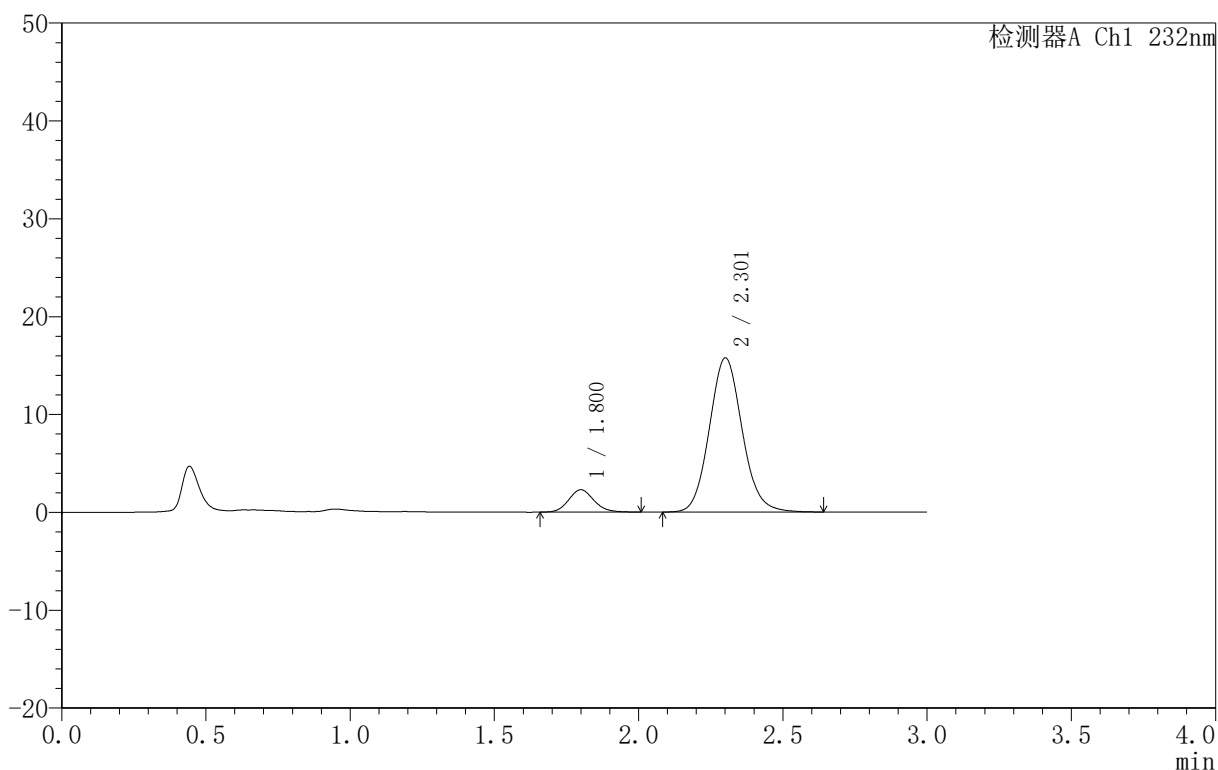
999

<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 - 0-73/25-2171-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:18 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	1.800	13935	10.024	2280	2044	1.122	--
2	2.301	125086	89.976	15715	1985	1.098	2.741
总计		139021	100.000	17995			



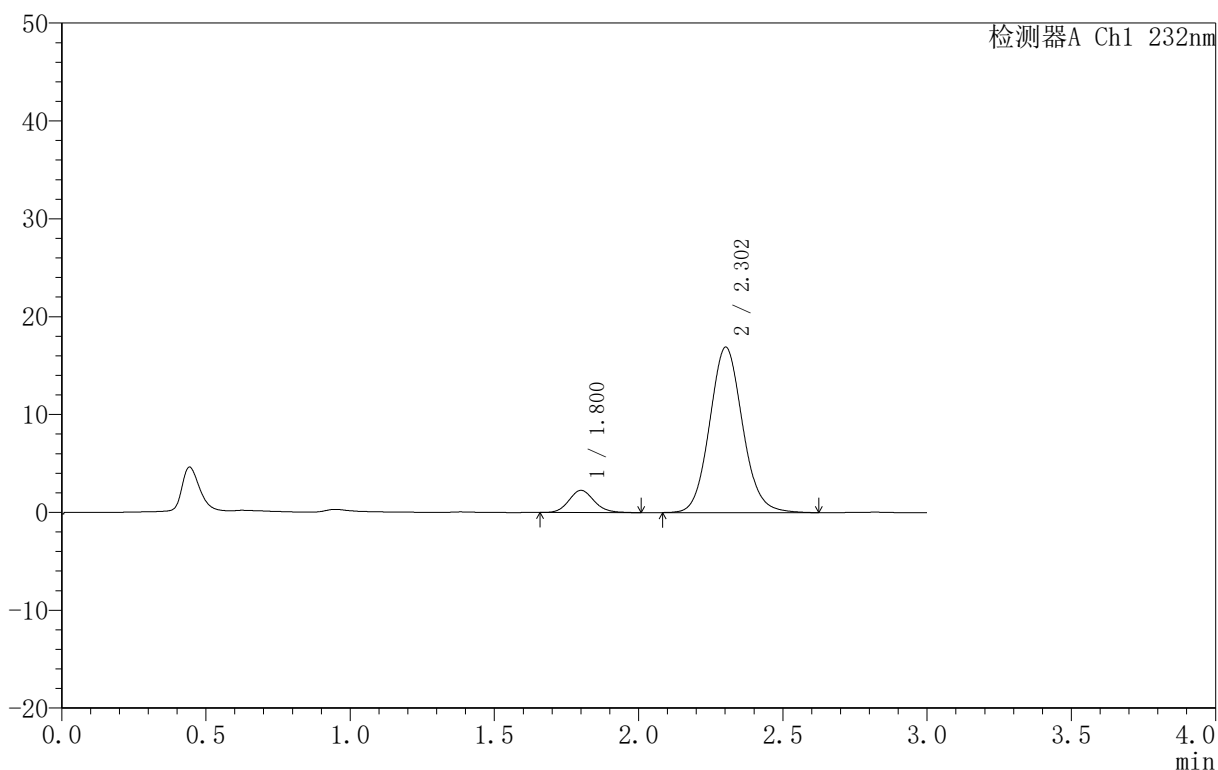
999

<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 - 0-73/25-2172-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:21 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	1.800	13875	9.354	2263	2061	1.122	--
2	2.302	134455	90.646	16889	1980	1.093	2.745
总计		148330	100.000	19152			



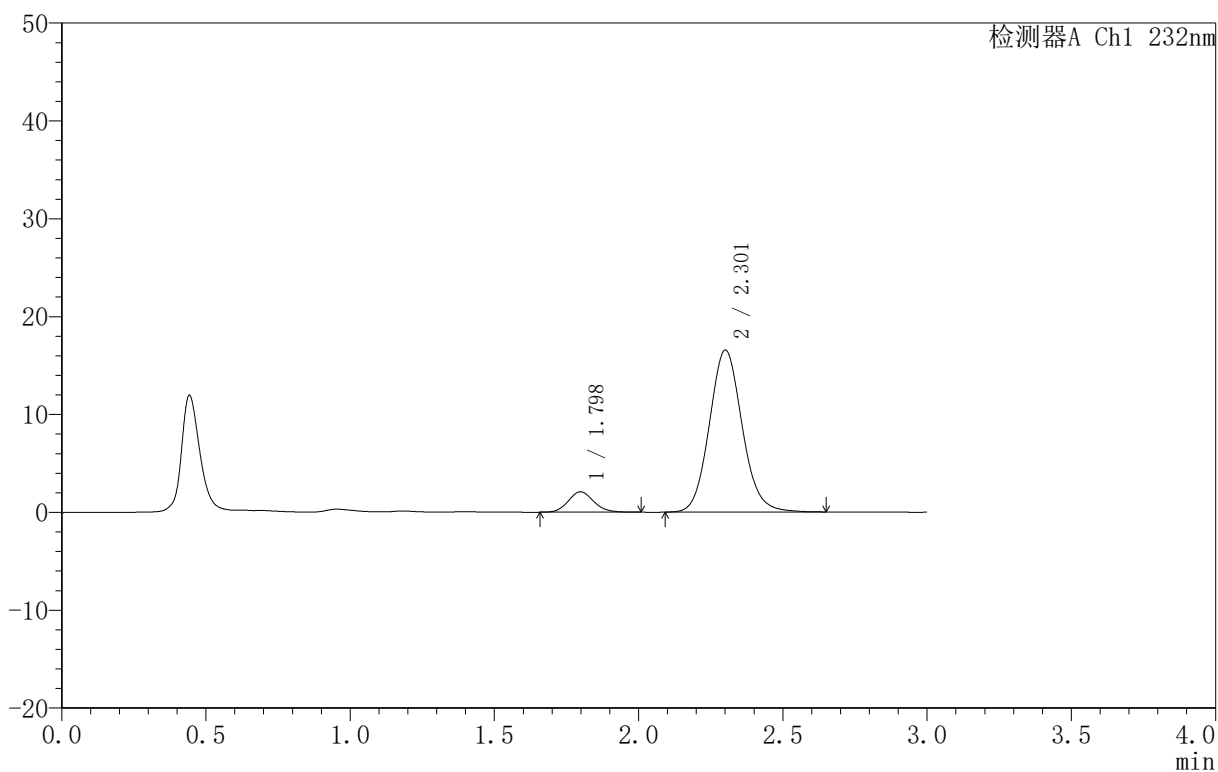
999

<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 - 0-73/25-2173-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

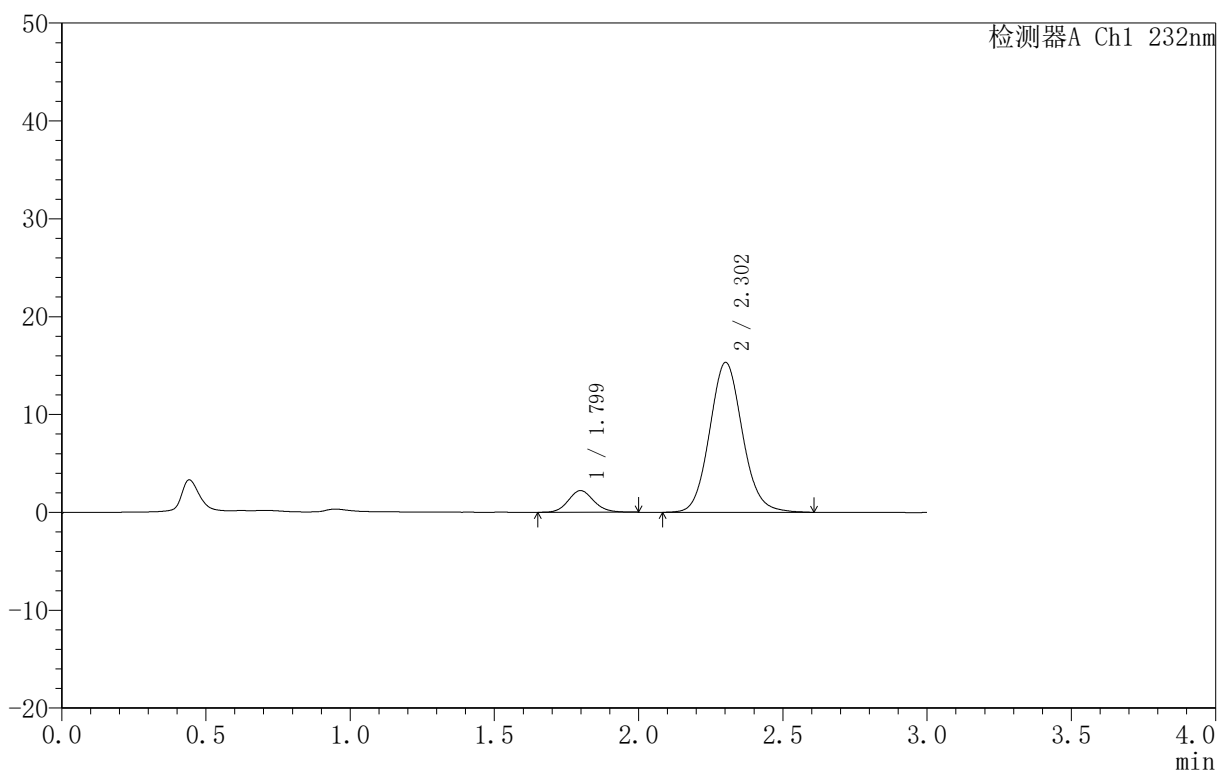
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	12815	8.902	2088	2014	1.118	--
2	2.301	131138	91.098	16509	1997	1.097	2.745
总计		143953	100.000	18597			

<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 - 0-73/25-2174-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

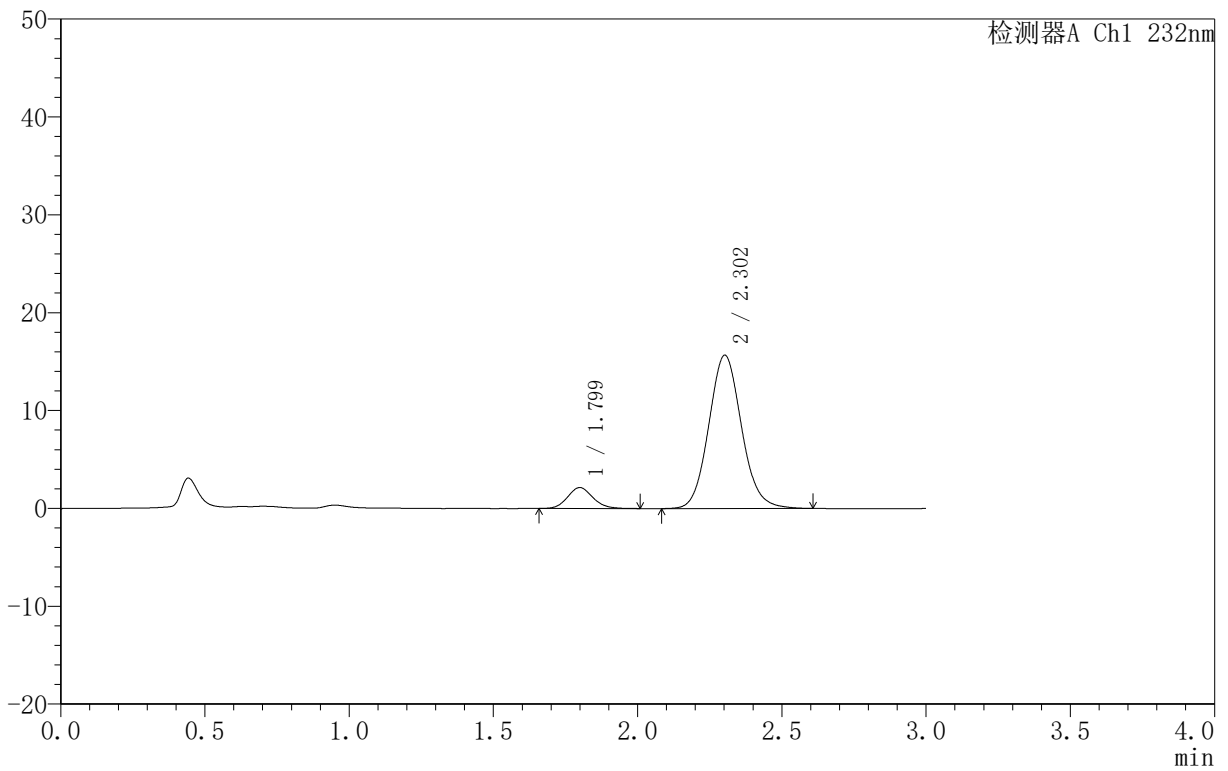
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	13601	10.078	2216	2014	1.117	--
2	2.302	121360	89.922	15301	1997	1.094	2.747
总计		134961	100.000	17517			

<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 - 0-73/25-2175-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

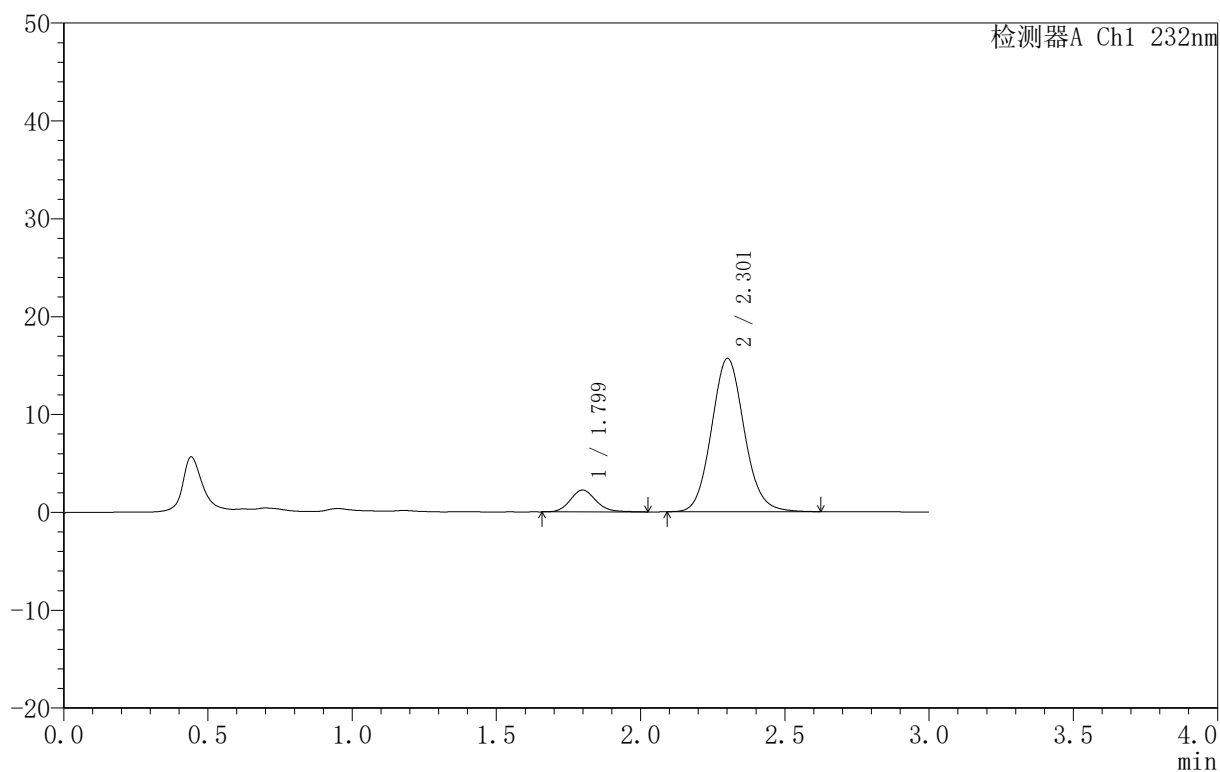
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	13136	9.570	2142	2021	1.113	--
2	2.302	124125	90.430	15657	1993	1.095	2.745
总计		137261	100.000	17799			

<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 - 0-73/25-2176-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

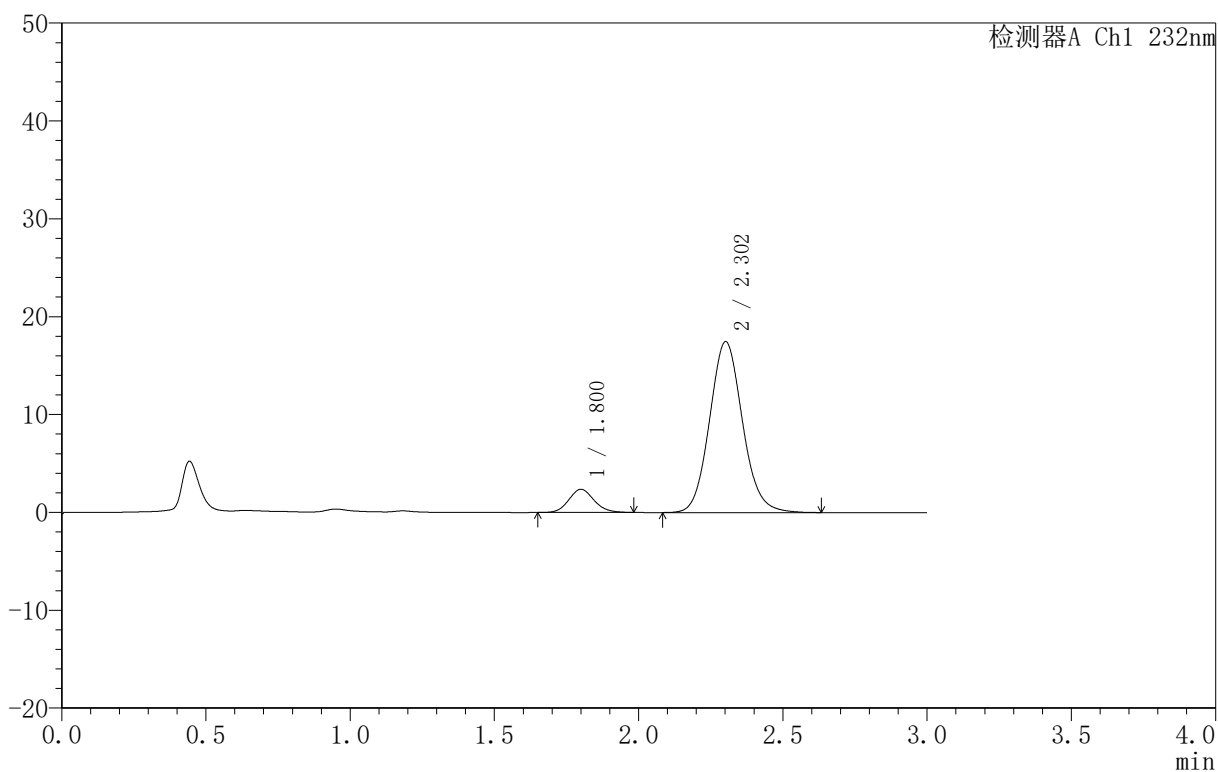
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	13795	10.019	2232	2028	1.141	--
2	2.301	123896	89.981	15639	2001	1.092	2.750
总计		137691	100.000	17872			

<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 - 0-73/25-2177-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:35 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	1.800	14485	9.452	2366	2036	1.117	--
2	2.302	138771	90.548	17438	1981	1.097	2.738
总计		153256	100.000	19804			



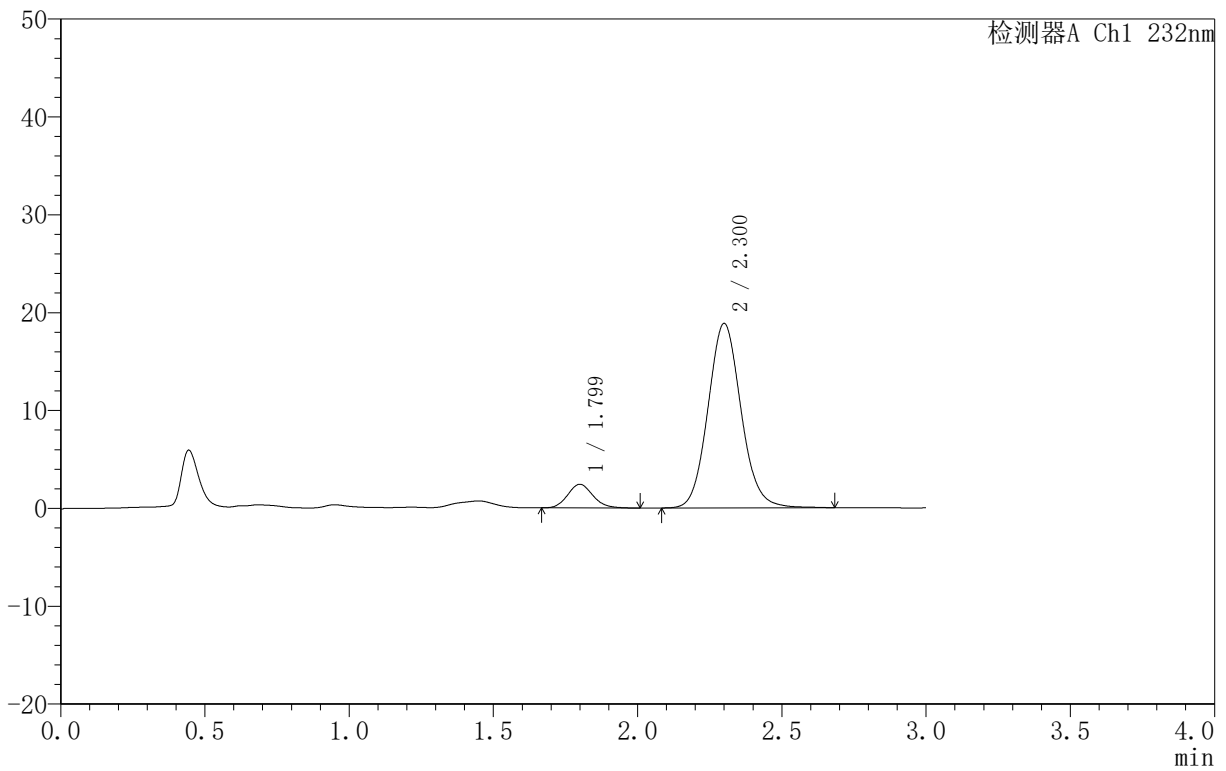
999

<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 - 0-73/25-2178-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:37 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	1.799	14748	8.927	2415	2034	1.130	--
2	2.300	150454	91.073	18820	1969	1.094	2.728
总计		165201	100.000	21235			



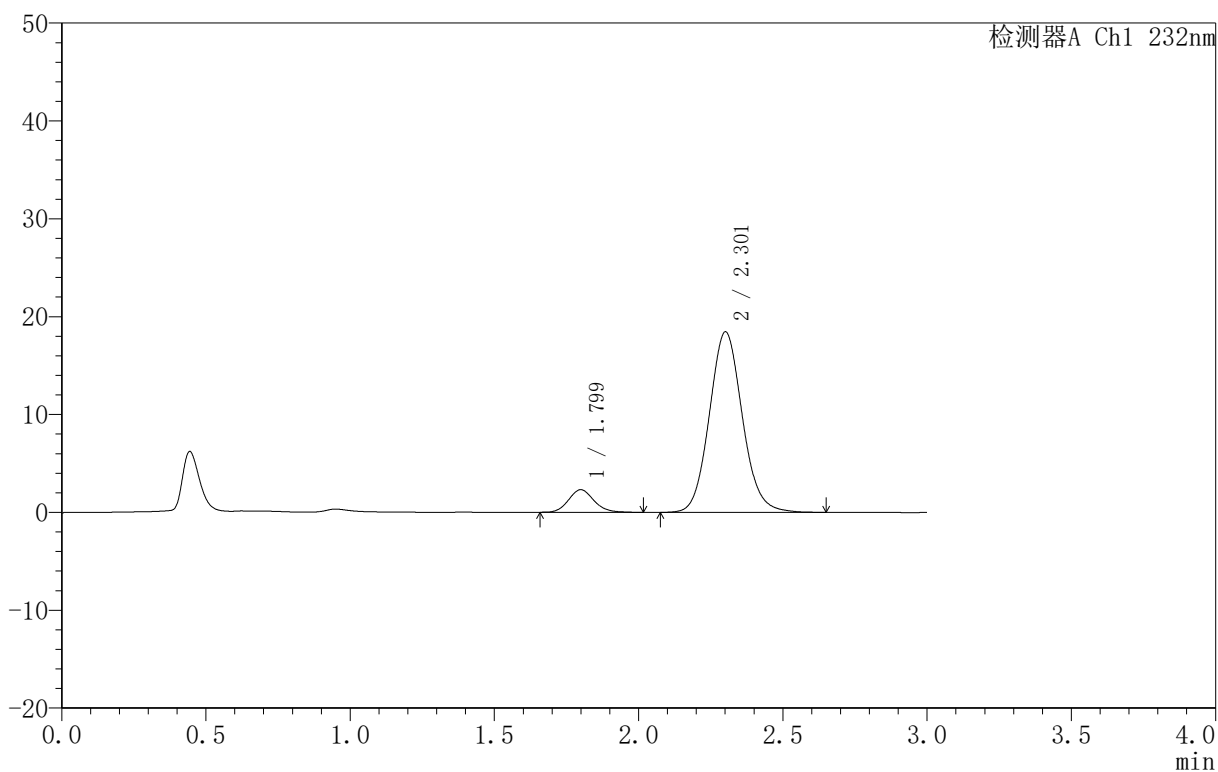
999

<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 - 0-73/25-2179-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

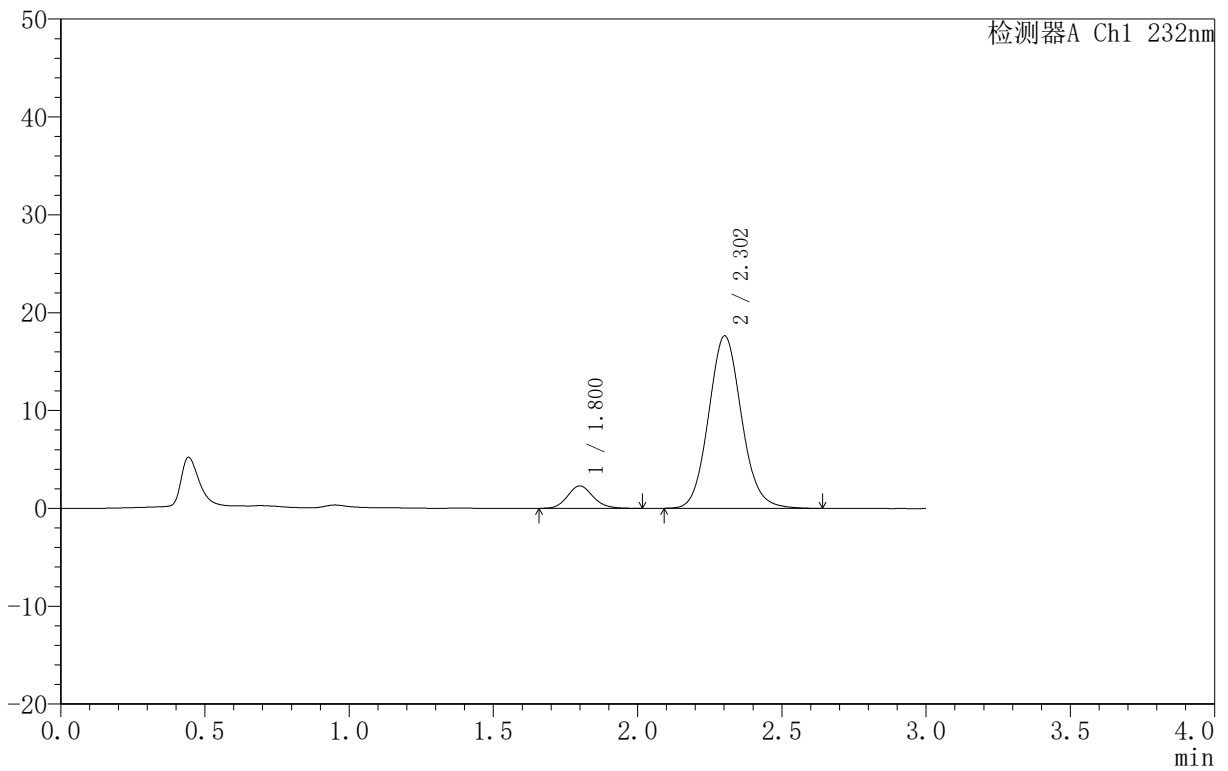
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	14254	8.838	2309	2028	1.132	--
2	2.301	147030	91.162	18410	1975	1.095	2.736
总计		161284	100.000	20719			

<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 - 0-73/25-2180-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:42 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	1.800	14162	9.183	2290	2001	1.142	--
2	2.302	140055	90.817	17601	1979	1.095	2.732
总计		154217	100.000	19891			



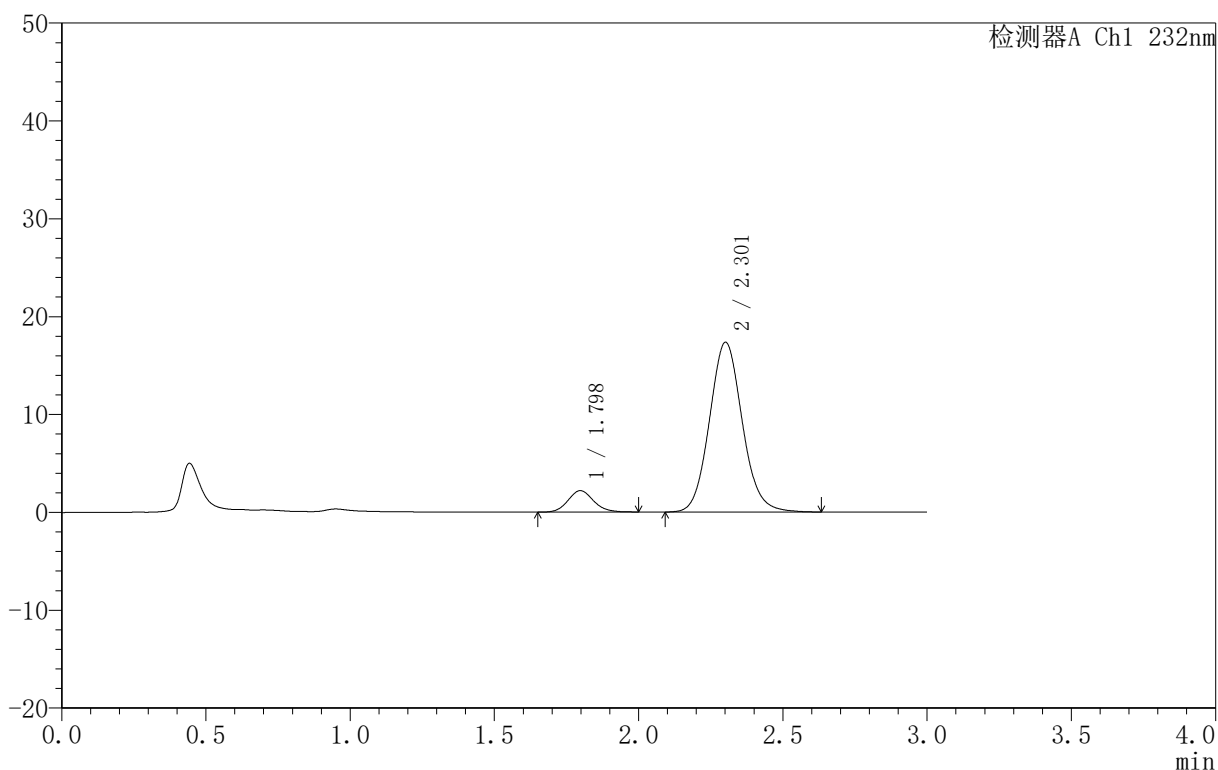
999

<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 - 0-73/25-2181-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:45 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	1.798	13478	8.933	2190	2010	1.126	--
2	2.301	137407	91.067	17315	1995	1.094	2.748
总计		150885	100.000	19505			



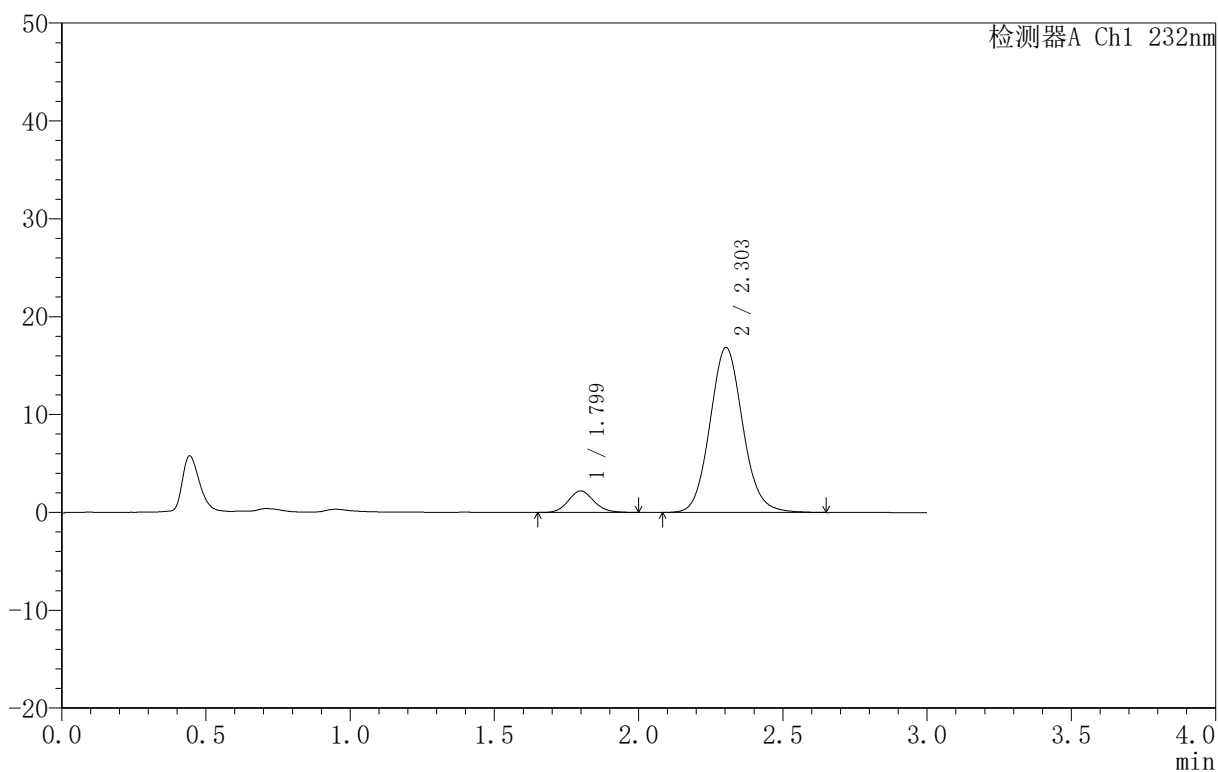
999

<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 - 0-73/25-2182-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:48 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	1.799	13515	9.195	2197	1993	1.119	--
2	2.303	133473	90.805	16852	1999	1.091	2.747
总计		146988	100.000	19049			



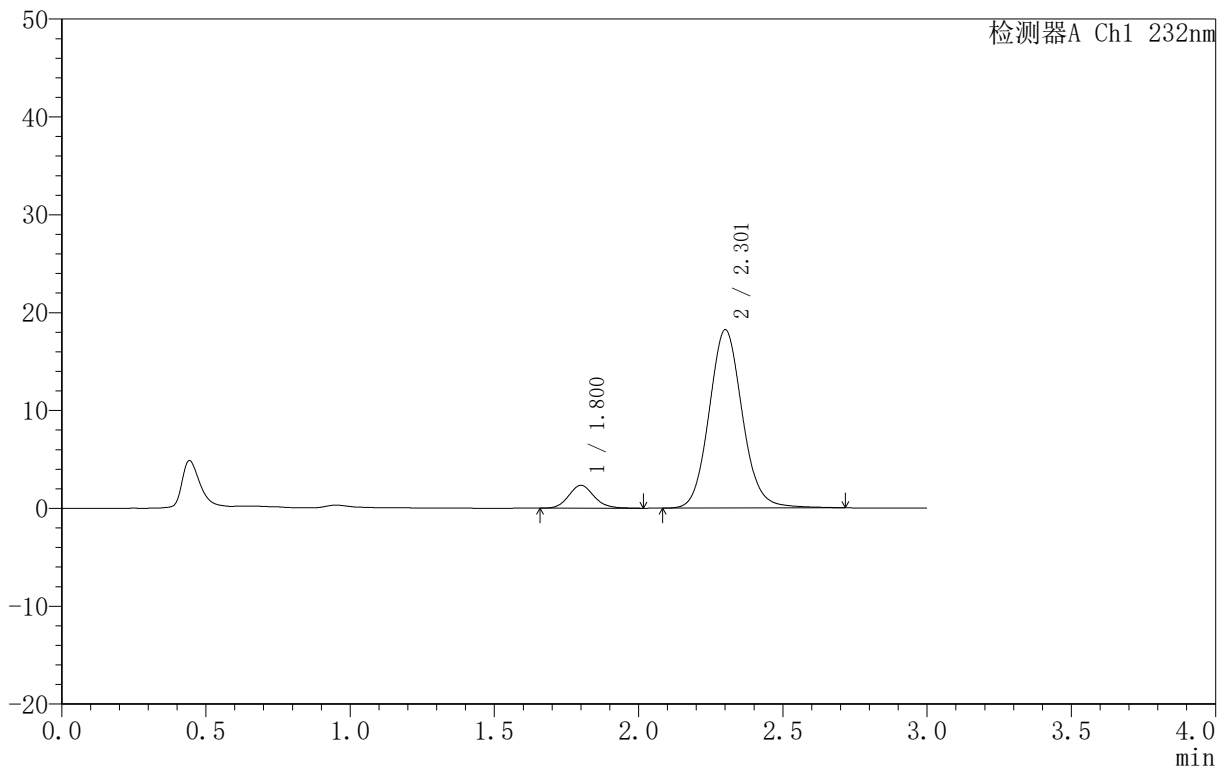
999

<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 - 0-73/25-2183-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

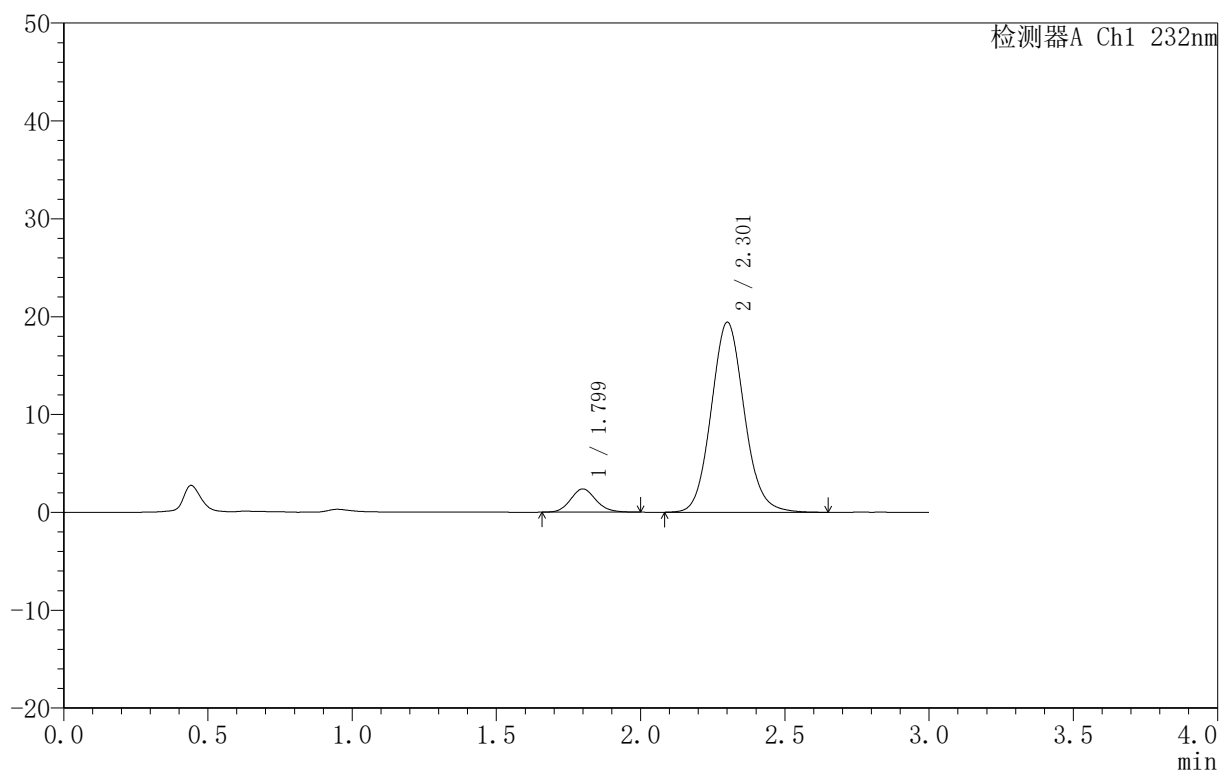
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	14333	8.927	2331	2051	1.125	--
2	2.301	146220	91.073	18186	1965	1.097	2.732
总计		160552	100.000	20517			

<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 - 0-73/25-2184-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:54 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	1.799	14505	8.570	2369	2028	1.125	--
2	2.301	154742	91.430	19373	1968	1.097	2.730
总计		169247	100.000	21742			



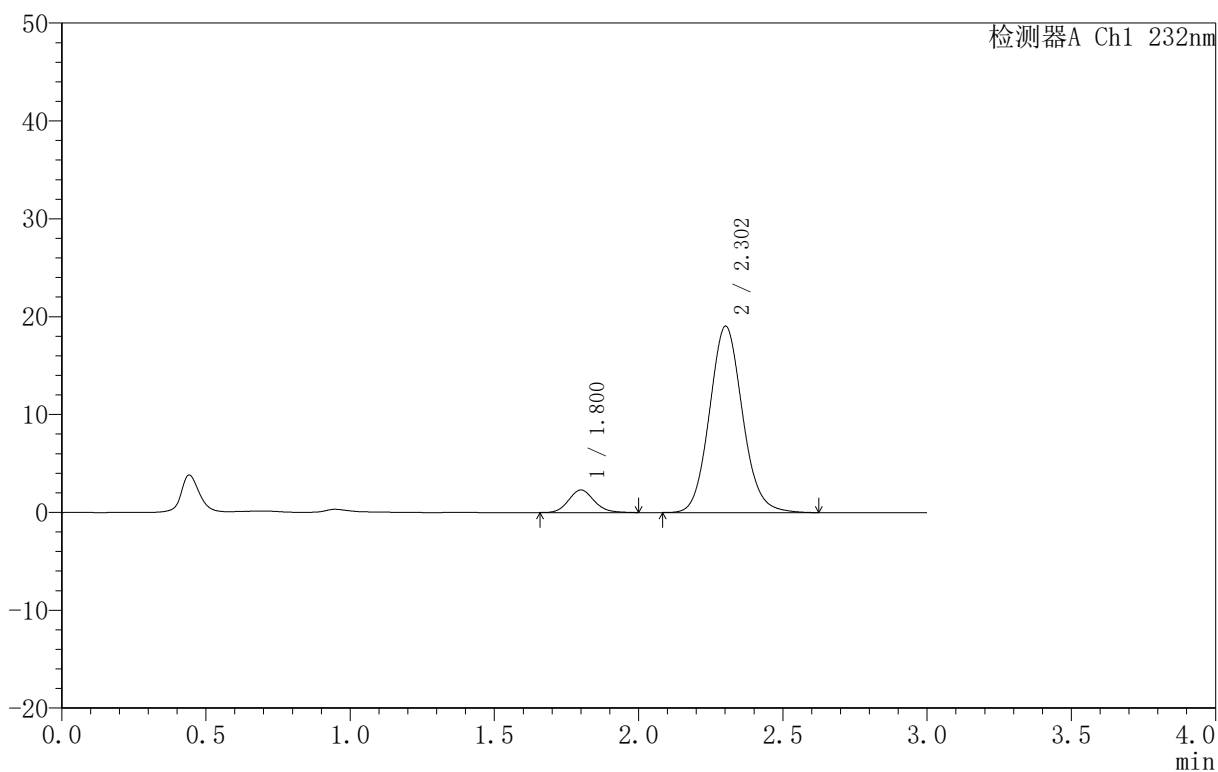
999

<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 - 0-73/25-2185-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:57 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	1.800	14242	8.592	2304	2014	1.128	--
2	2.302	151525	91.408	19019	1973	1.096	2.730
总计		165767	100.000	21323			



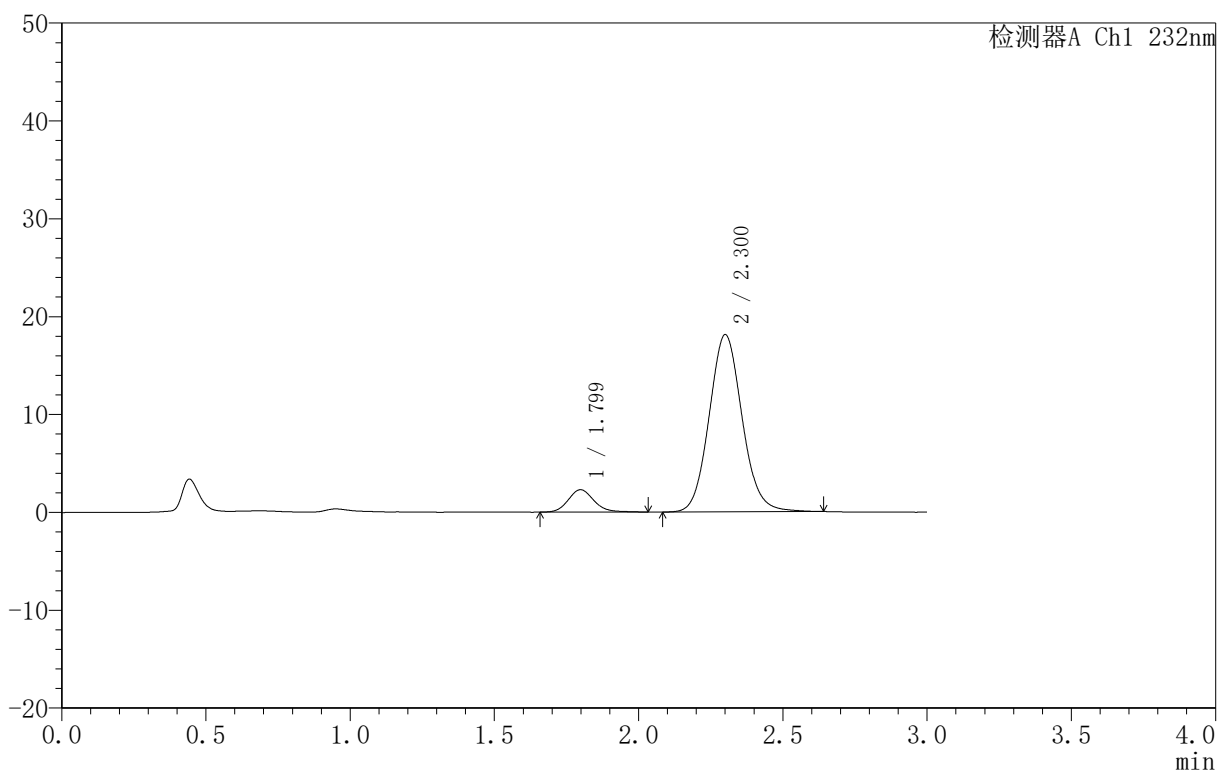
999

<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 - 0-73/25-2186-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:56:59 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	1.799	14197	8.982	2288	2015	1.147	--
2	2.300	143861	91.018	18066	1976	1.092	2.733
总计		158058	100.000	20354			



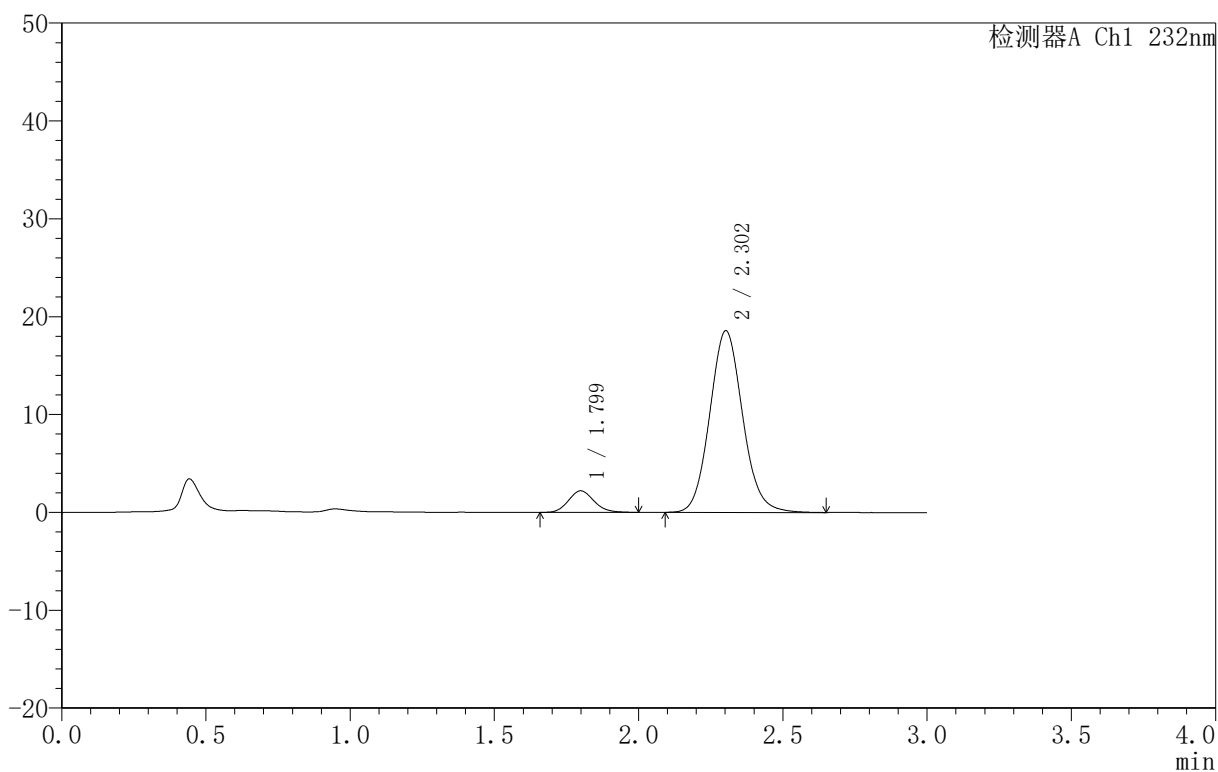
999

<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 - 0-73/25-2187-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:02 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	1.799	13523	8.402	2203	2001	1.122	--
2	2.302	147427	91.598	18549	1981	1.094	2.737
总计		160950	100.000	20752			



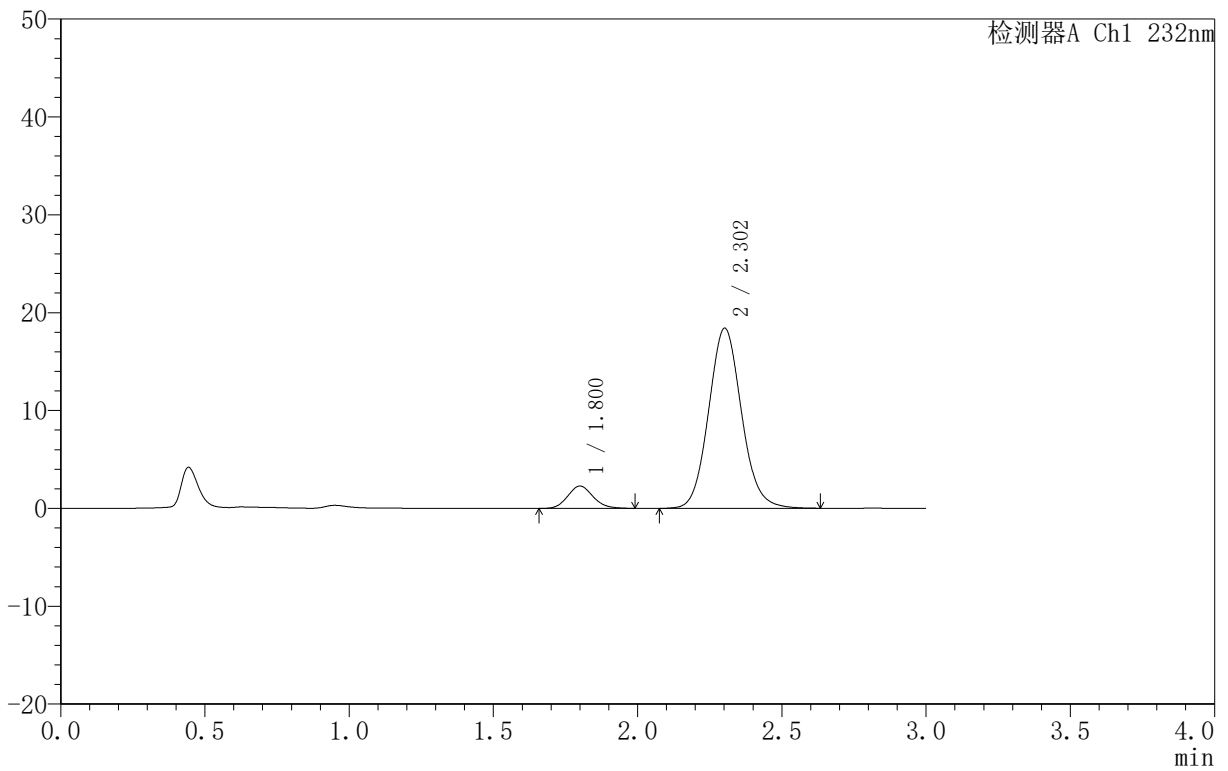
999

<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 - 0-73/25-2188-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:04 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	1.800	13935	8.714	2276	2019	1.111	--
2	2.302	145973	91.286	18384	1987	1.092	2.738
总计		159907	100.000	20660			



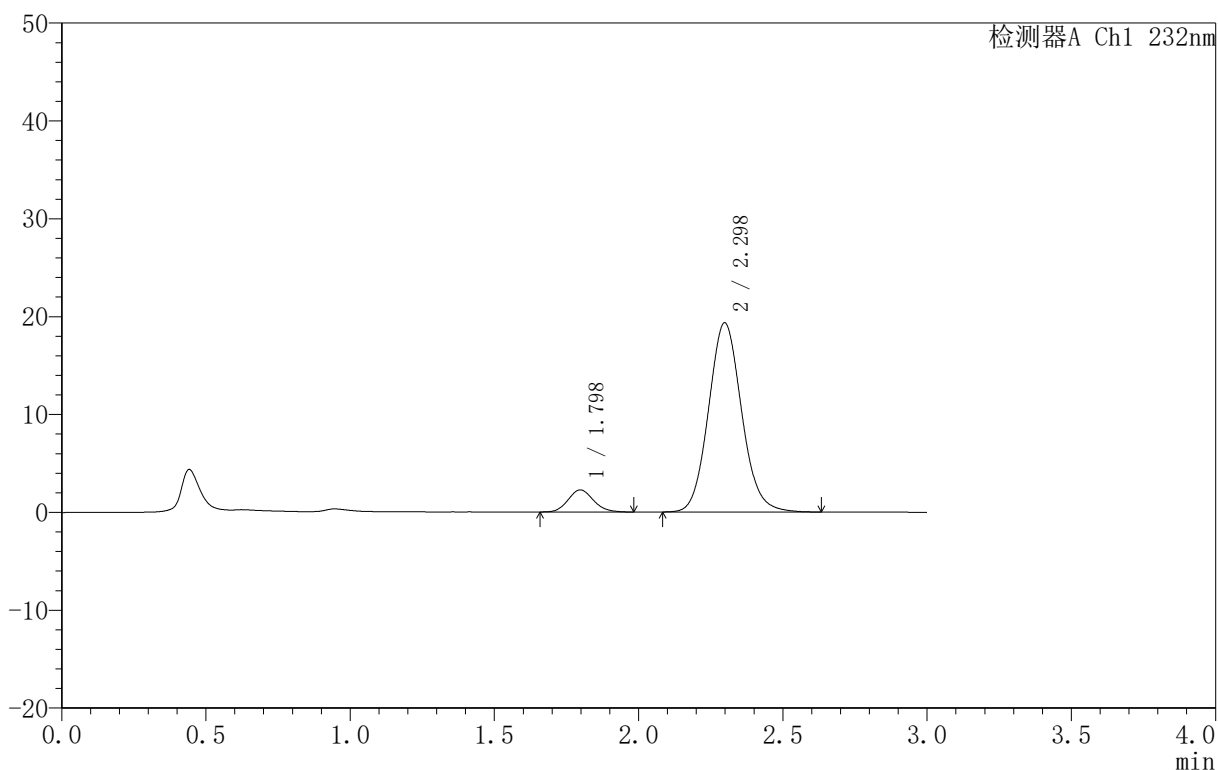
999

<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 - 0-73/25-2189-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:07 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	1.798	13812	8.212	2260	2014	1.114	--
2	2.298	154373	91.788	19332	1956	1.097	2.720
总计		168185	100.000	21592			



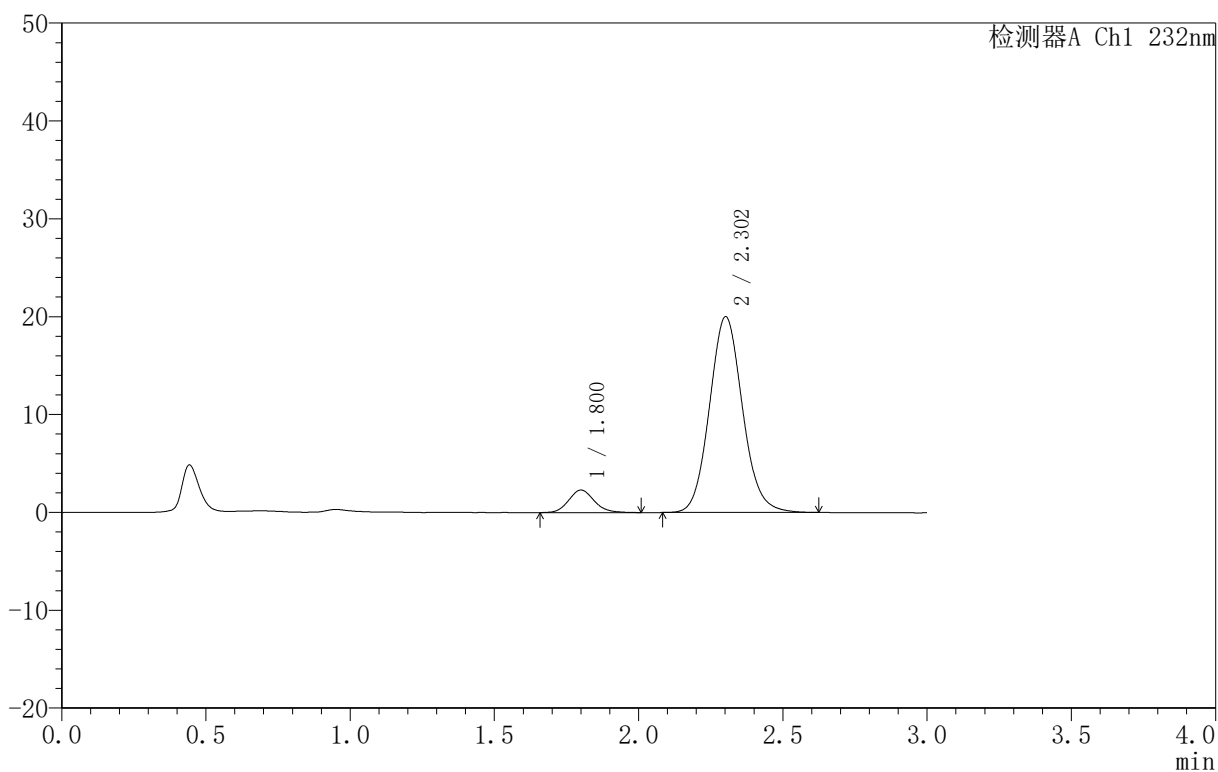
999

<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 - 0-73/25-2190-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:10 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	1.800	14232	8.196	2297	2008	1.128	--
2	2.302	159421	91.804	19981	1967	1.096	2.724
总计		173653	100.000	22278			



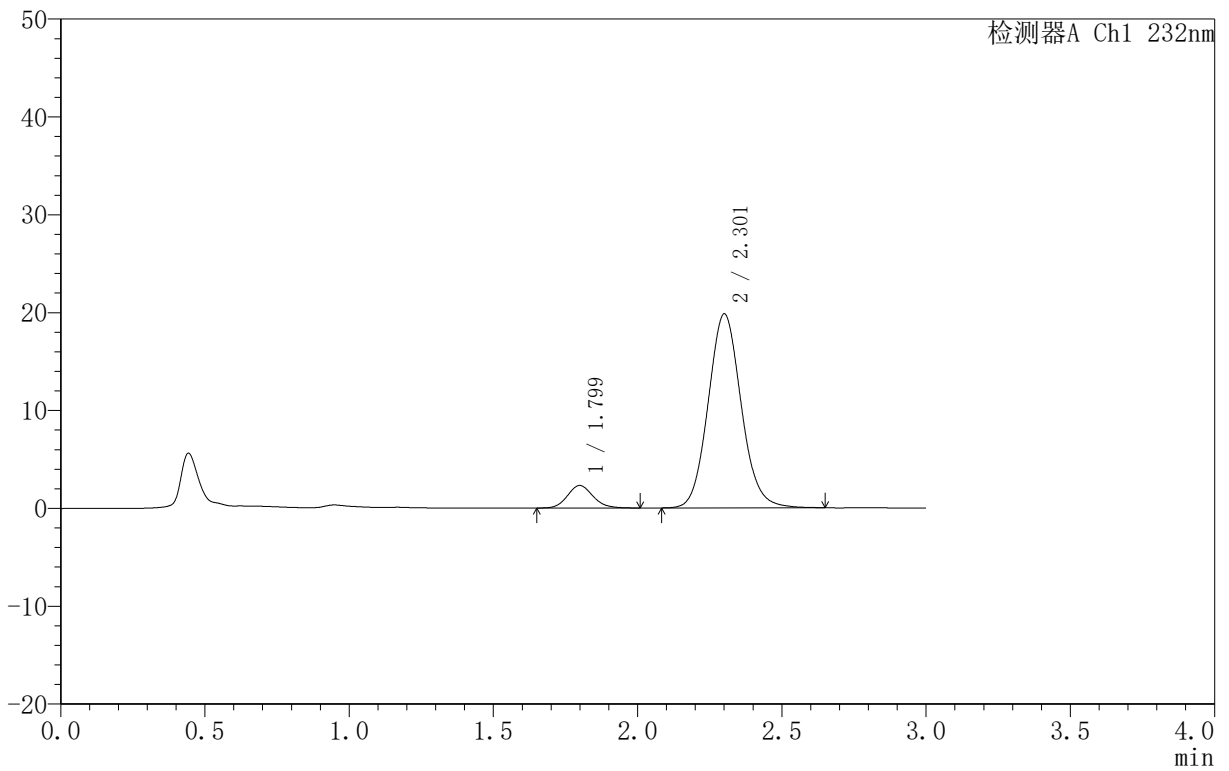
999

<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 - 0-73/25-2191-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:13 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	1.799	14184	8.242	2299	2009	1.129	--
2	2.301	157898	91.758	19770	1965	1.093	2.725
总计		172081	100.000	22070			



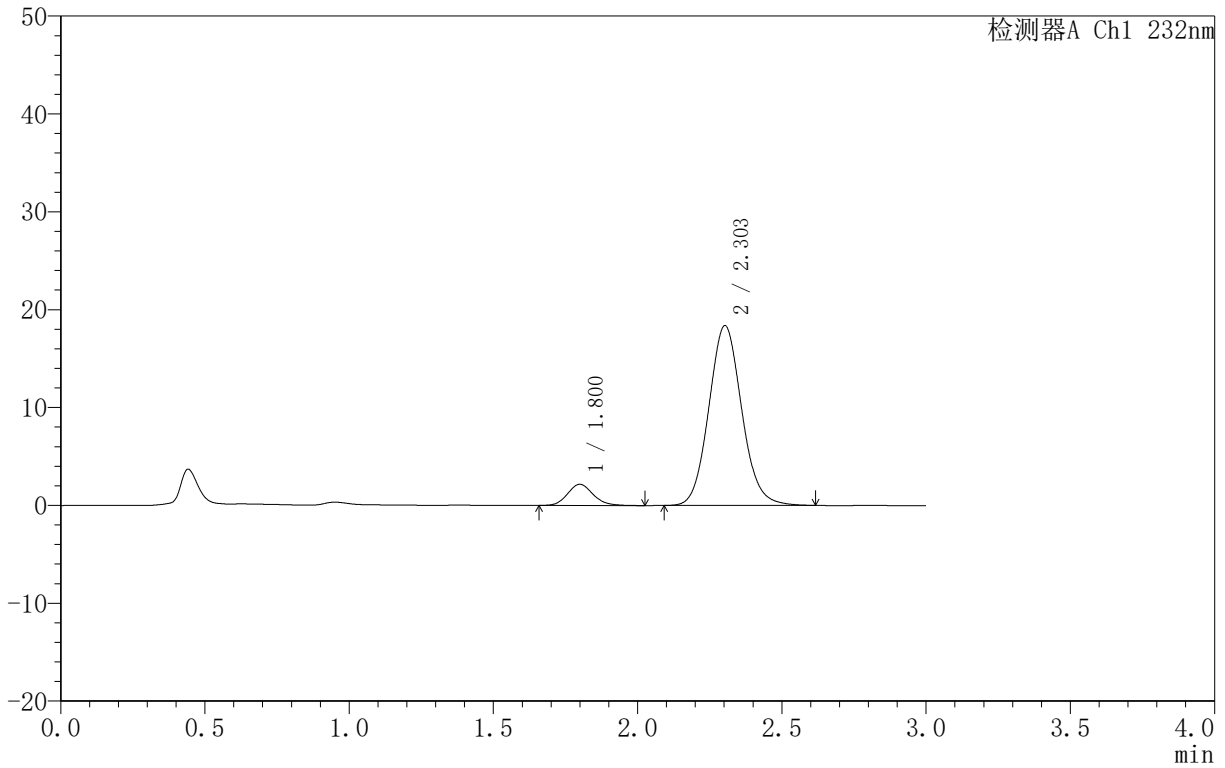
999

<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 - 0-73/25-2192-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:15 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	1.800	13522	8.486	2170	1992	1.152	--
2	2.303	145819	91.514	18361	1980	1.091	2.733
总计		159341	100.000	20531			



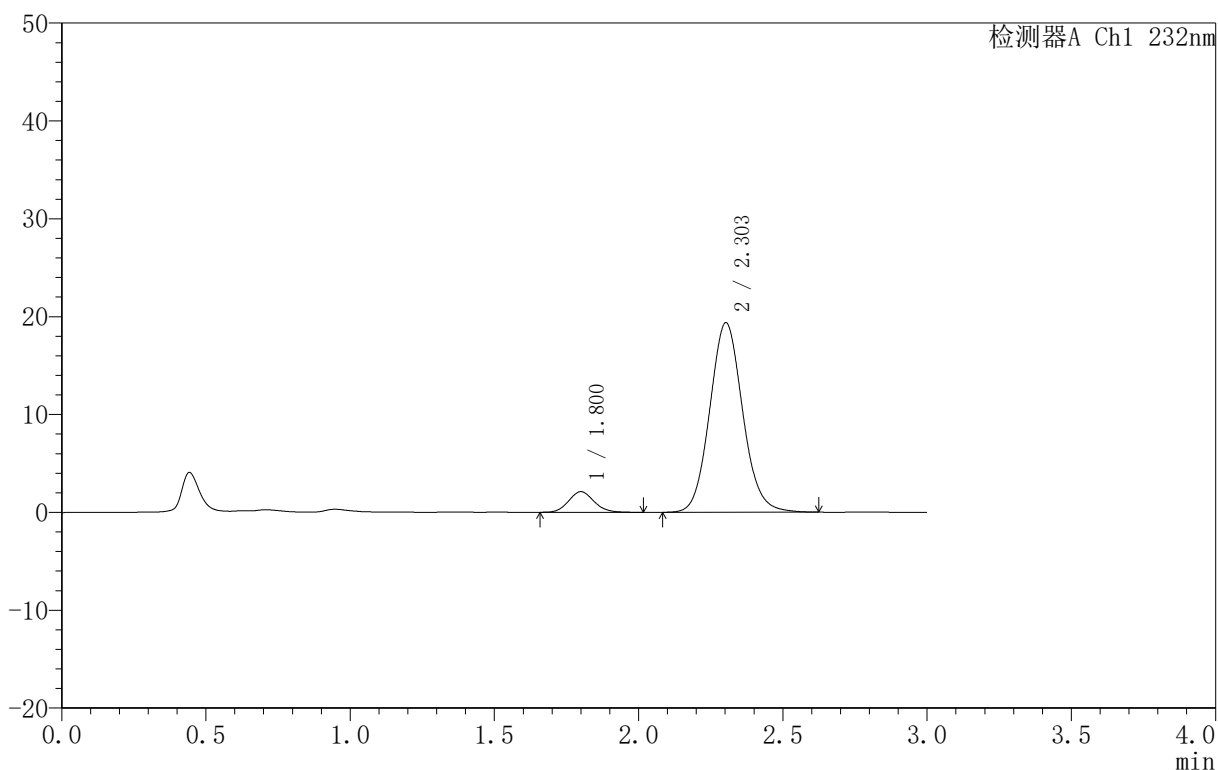
999

<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 - 0-73/25-2193-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:18 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	1.800	12983	7.785	2106	1996	1.125	--
2	2.303	153798	92.215	19359	1981	1.090	2.733
总计		166781	100.000	21465			



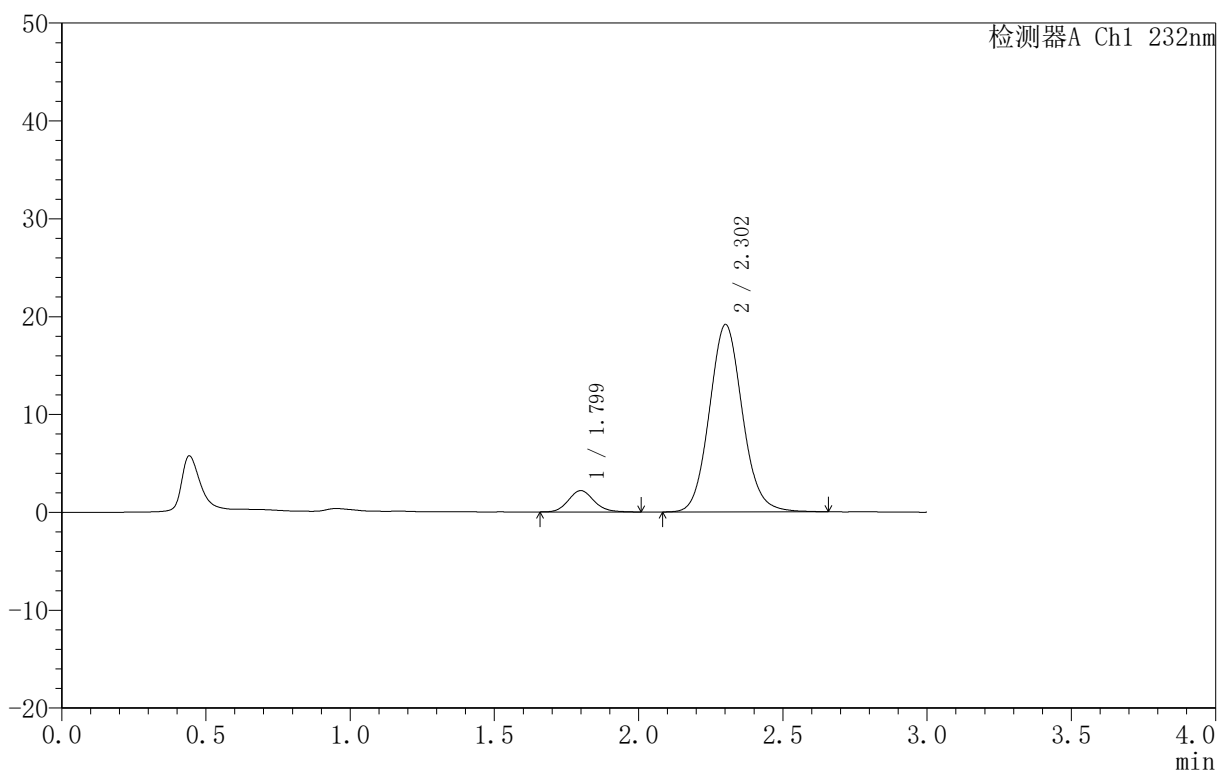
999

<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 - 0-73/25-2194-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:21 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	1.799	13437	8.099	2179	2017	1.130	--
2	2.302	152465	91.901	19114	1975	1.093	2.734
总计		165902	100.000	21293			



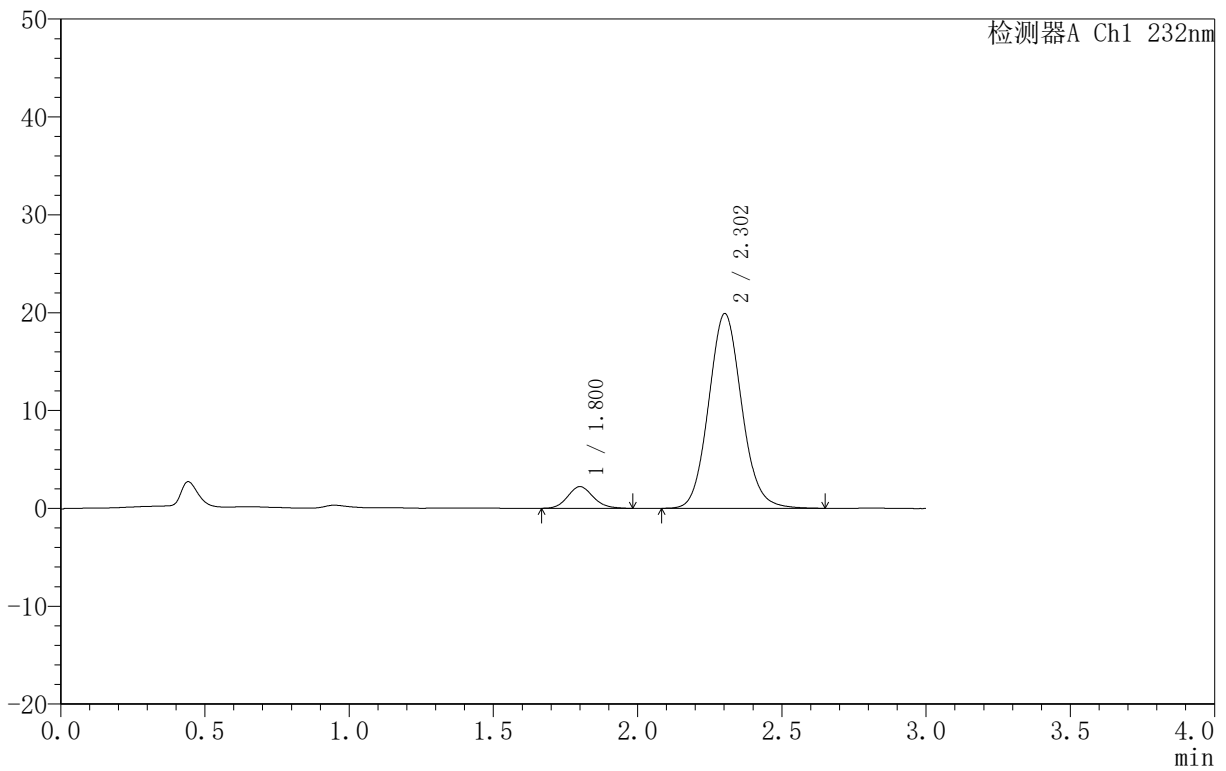
999

<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 - 0-73/25-2195-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:24 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	1.800	13604	7.908	2208	2014	1.129	--
2	2.302	158422	92.092	19876	1969	1.094	2.731
总计		172026	100.000	22084			



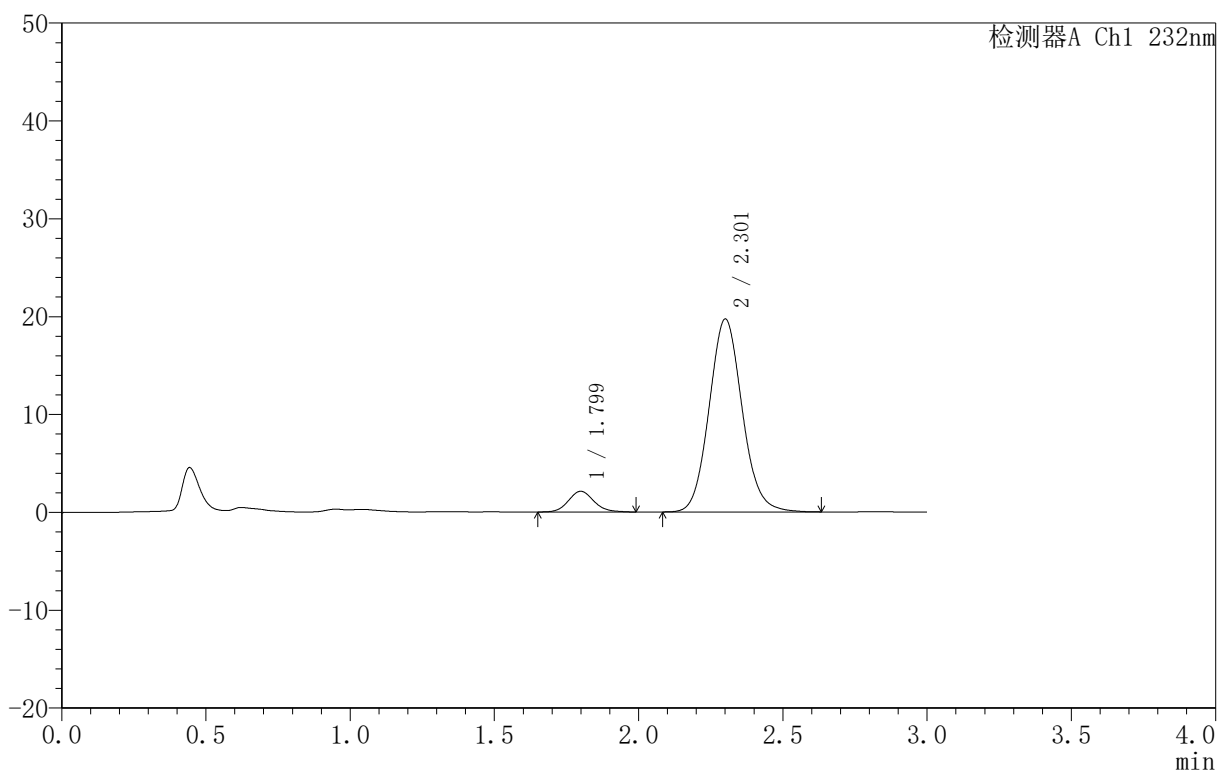
999

<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 - 0-73/25-2196-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:26 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	1.799	13004	7.639	2110	2028	1.125	--
2	2.301	157226	92.361	19671	1961	1.094	2.728
总计		170230	100.000	21781			



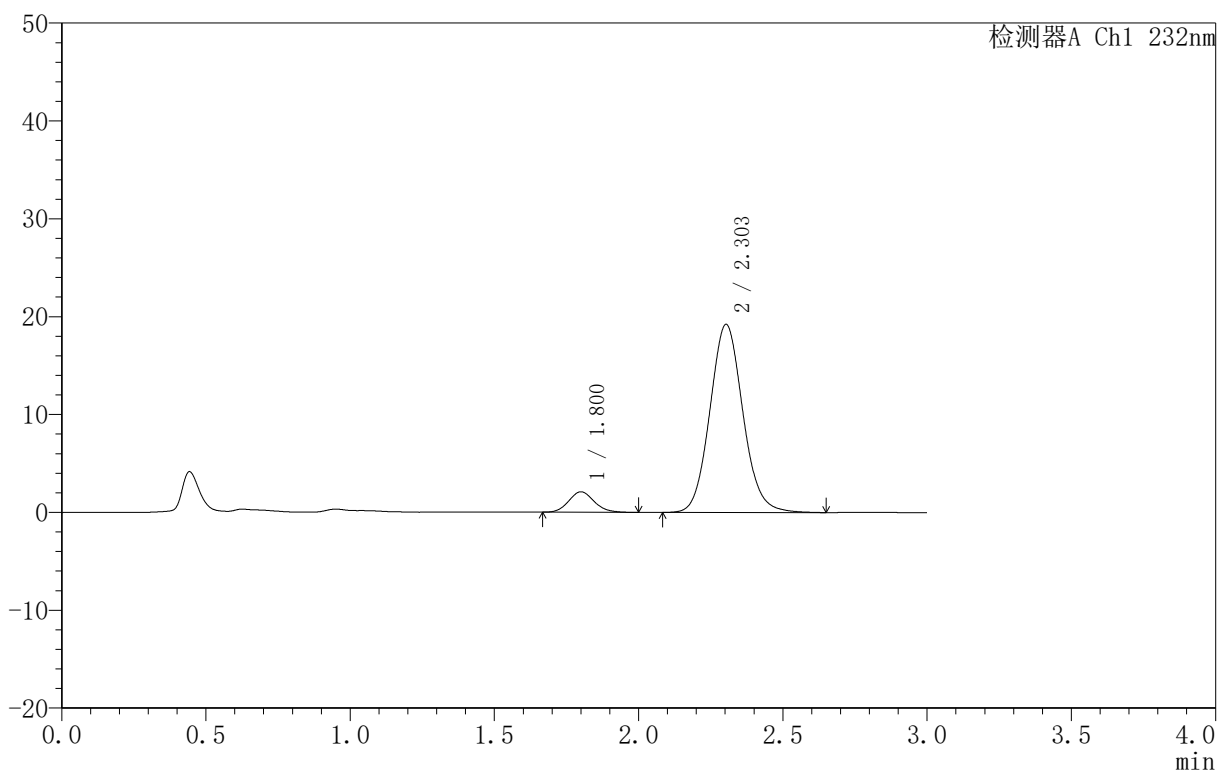
999

<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 - 0-73/25-2197-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:29 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	1.800	12850	7.741	2086	1995	1.120	--
2	2.303	153152	92.259	19219	1975	1.092	2.731
总计		166002	100.000	21305			



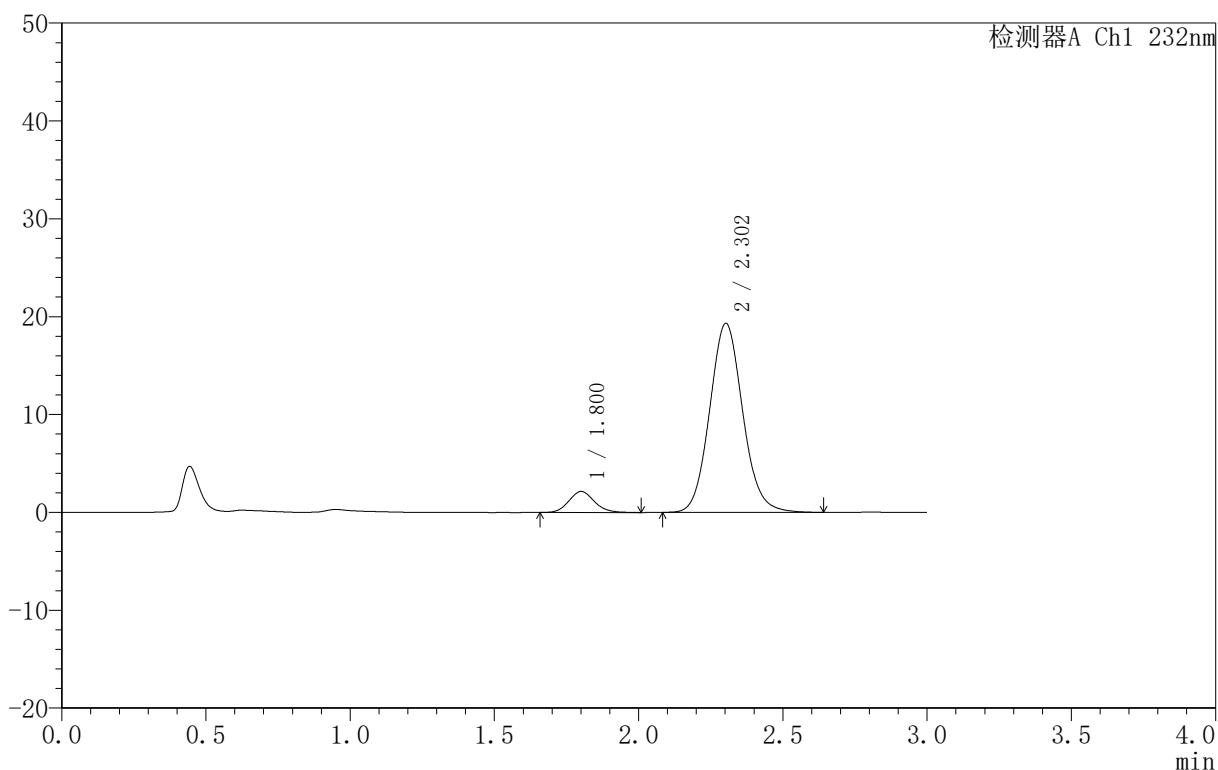
999

<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 - 0-73/25-2198-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:32 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	1.800	13212	7.898	2143	2016	1.129	--
2	2.302	154081	92.102	19309	1967	1.093	2.728
总计		167294	100.000	21452			



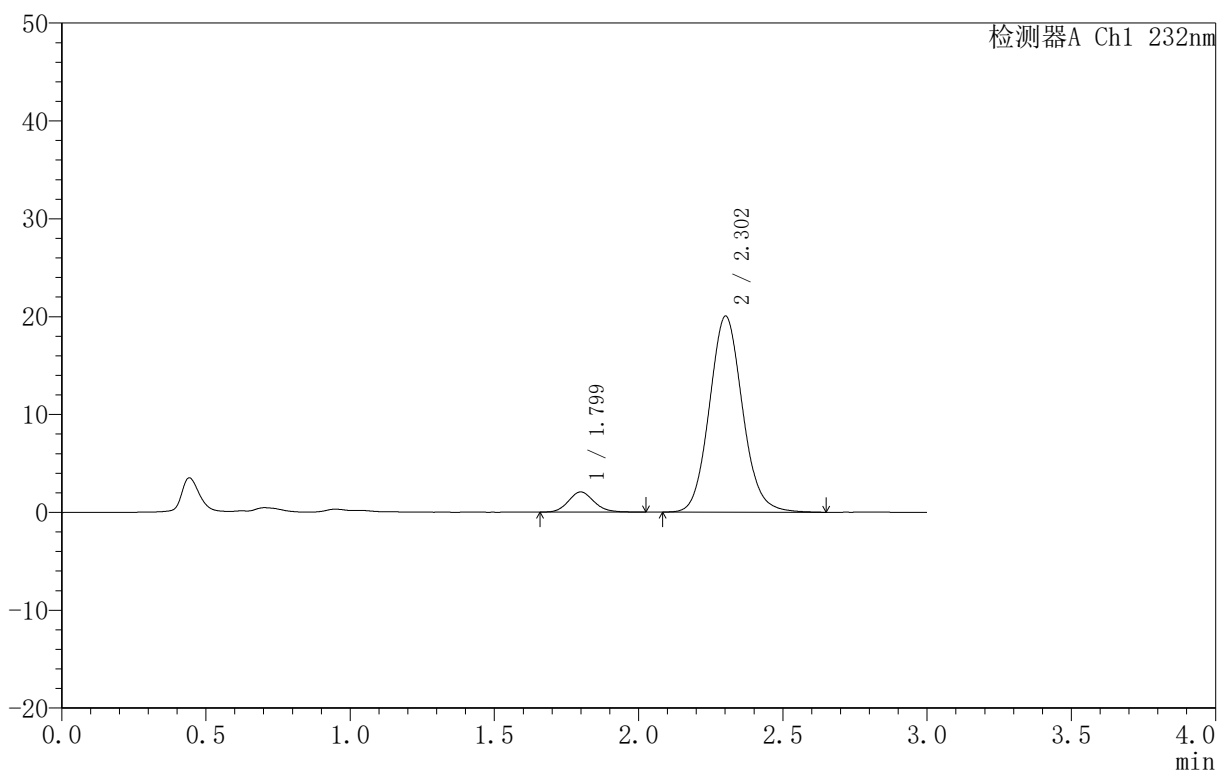
999

<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 - 0-73/25-2199-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:35 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	1.799	12832	7.425	2062	1982	1.134	--
2	2.302	159986	92.575	19998	1963	1.095	2.720
总计		172818	100.000	22059			



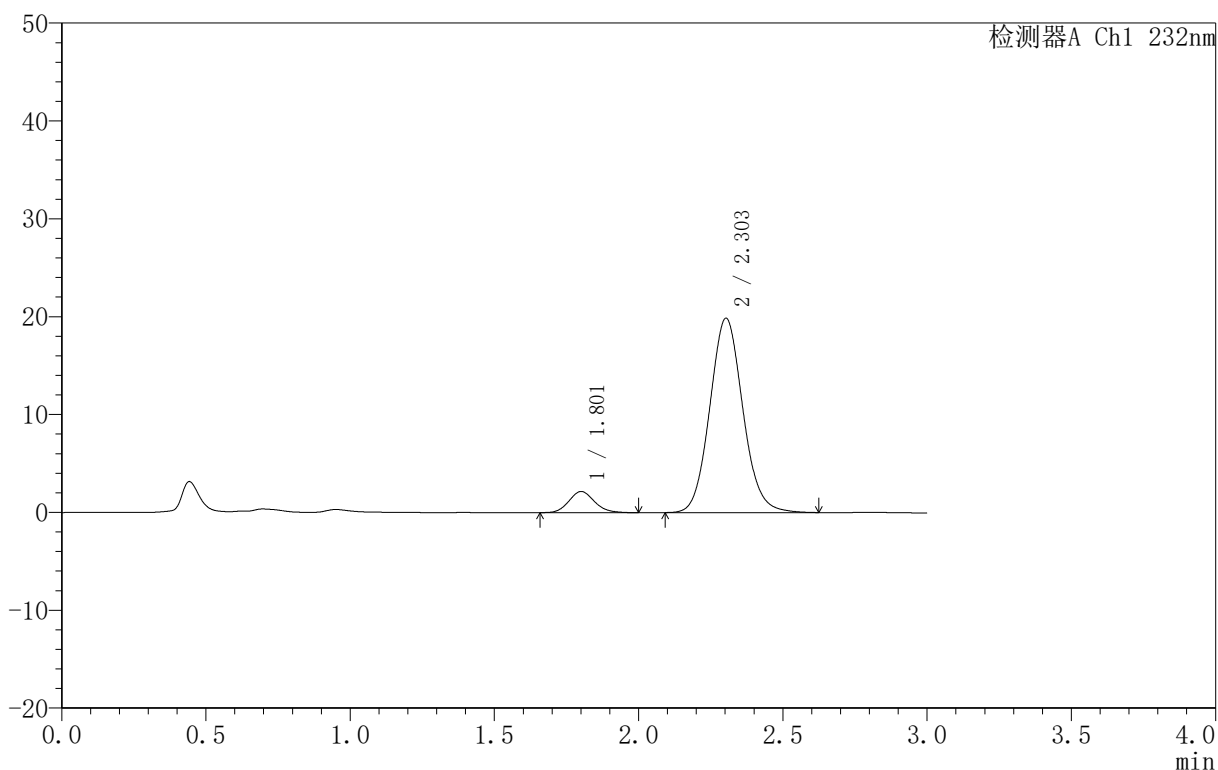
999

<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 - 0-73/25-2200-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:37 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	1.801	13339	7.768	2153	2005	1.132	--
2	2.303	158373	92.232	19854	1964	1.090	2.723
总计		171712	100.000	22007			



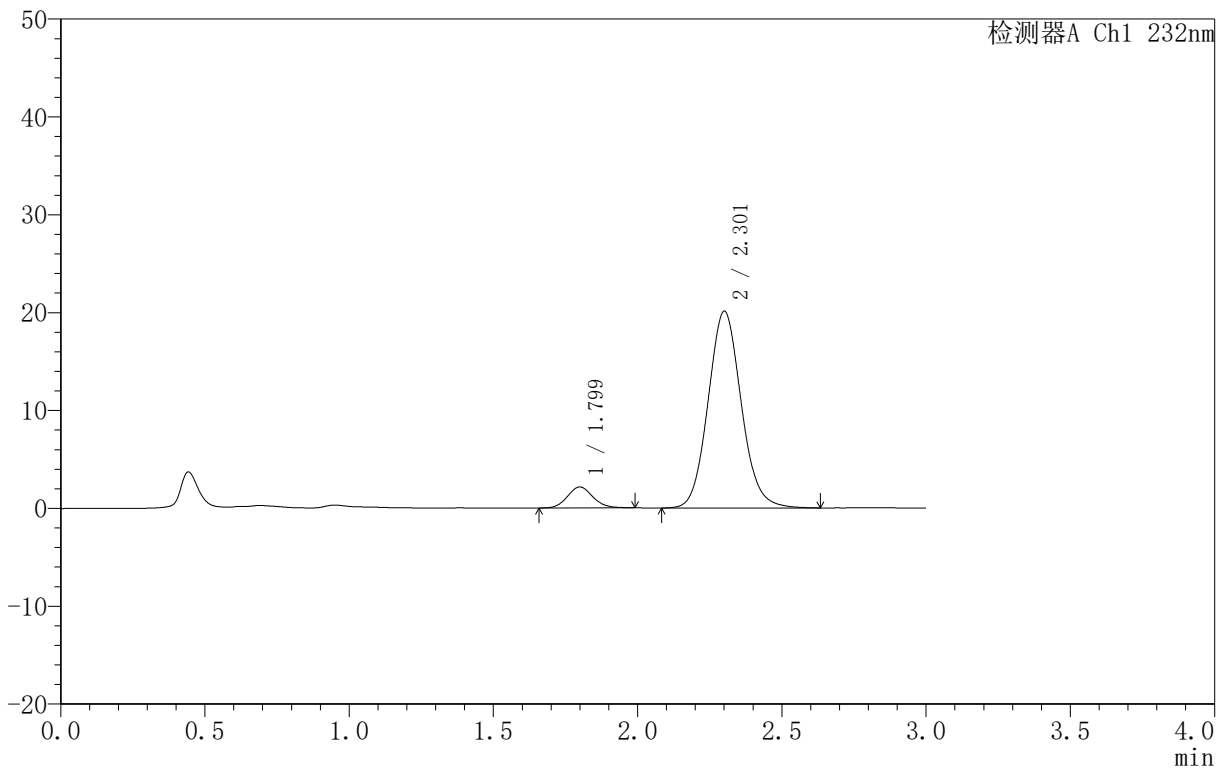
999

<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 - 0-73/25-2201-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:40 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	1.799	13095	7.533	2136	2016	1.100	--
2	2.301	160735	92.467	20053	1950	1.093	2.720
总计		173830	100.000	22189			



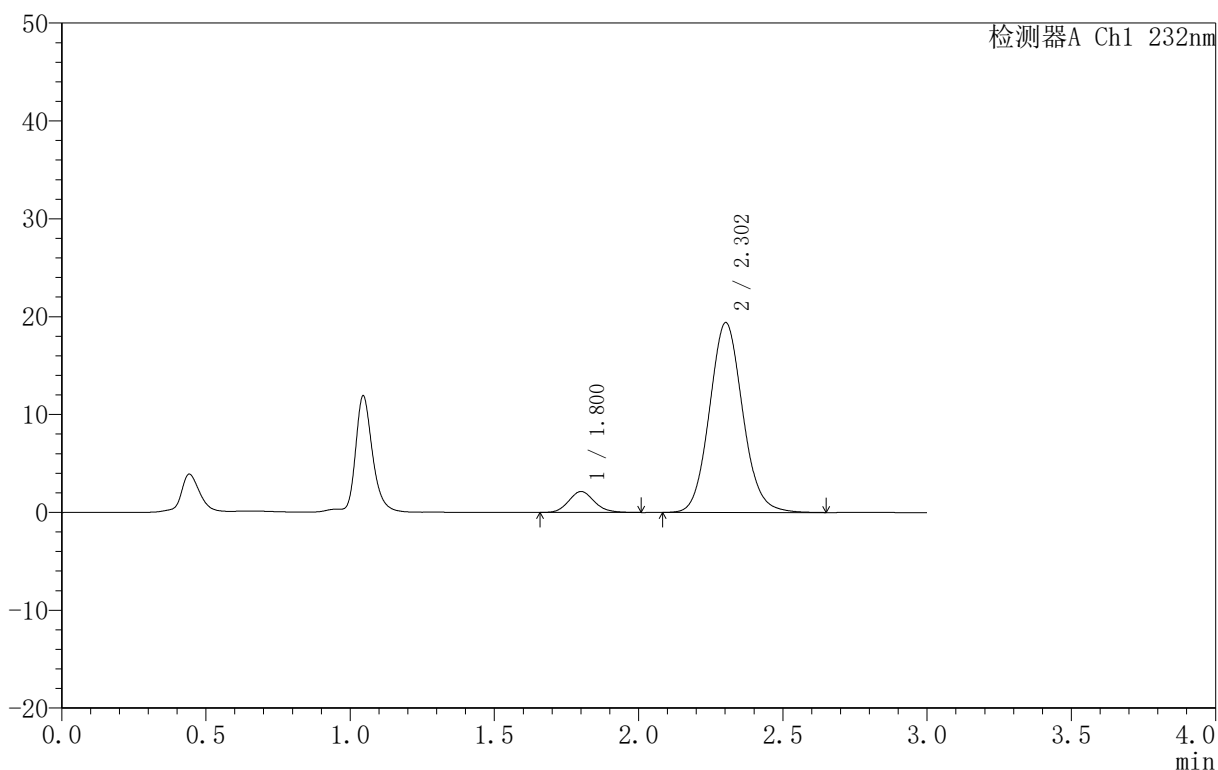
999

<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 - 0-73/25-2202-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

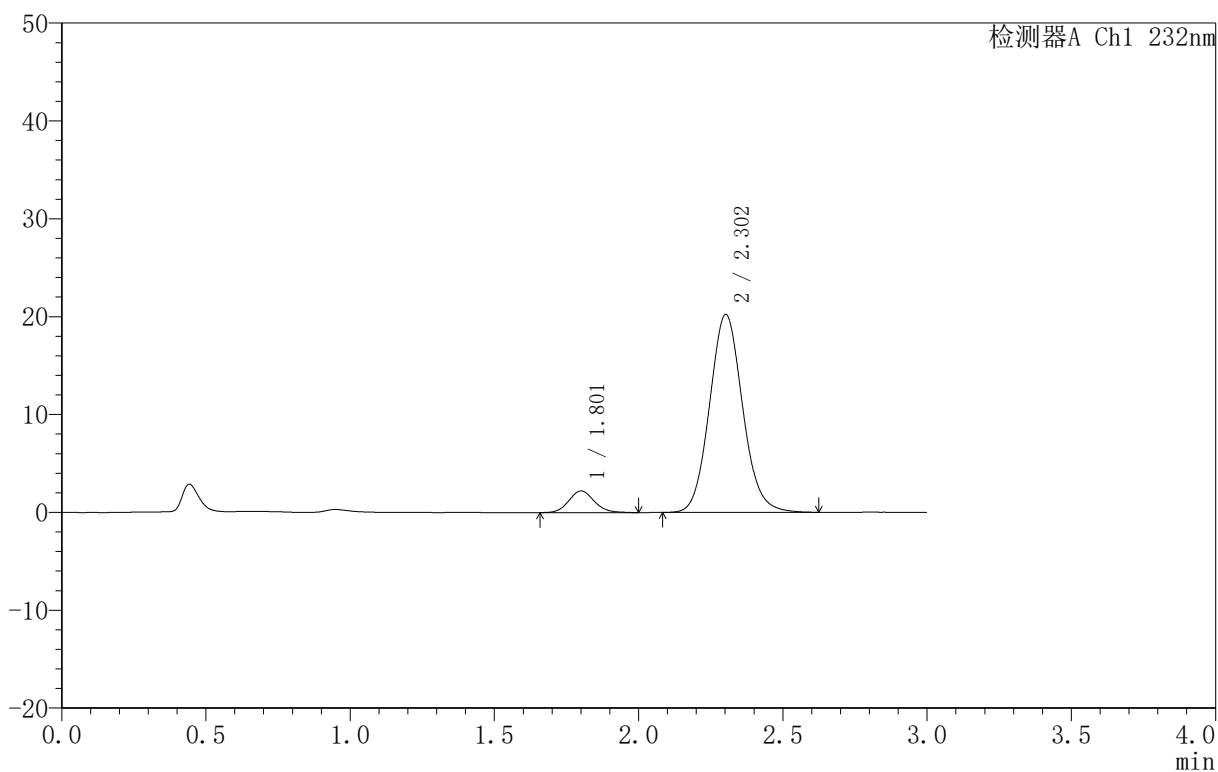
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	13223	7.842	2134	1988	1.131	--
2	2.302	155403	92.158	19384	1948	1.093	2.712
总计		168626	100.000	21518			

<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 - 0-73/25-2203-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:46 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	1.801	13638	7.779	2207	2028	1.111	--
2	2.302	161683	92.221	20215	1956	1.091	2.724
总计		175322	100.000	22422			



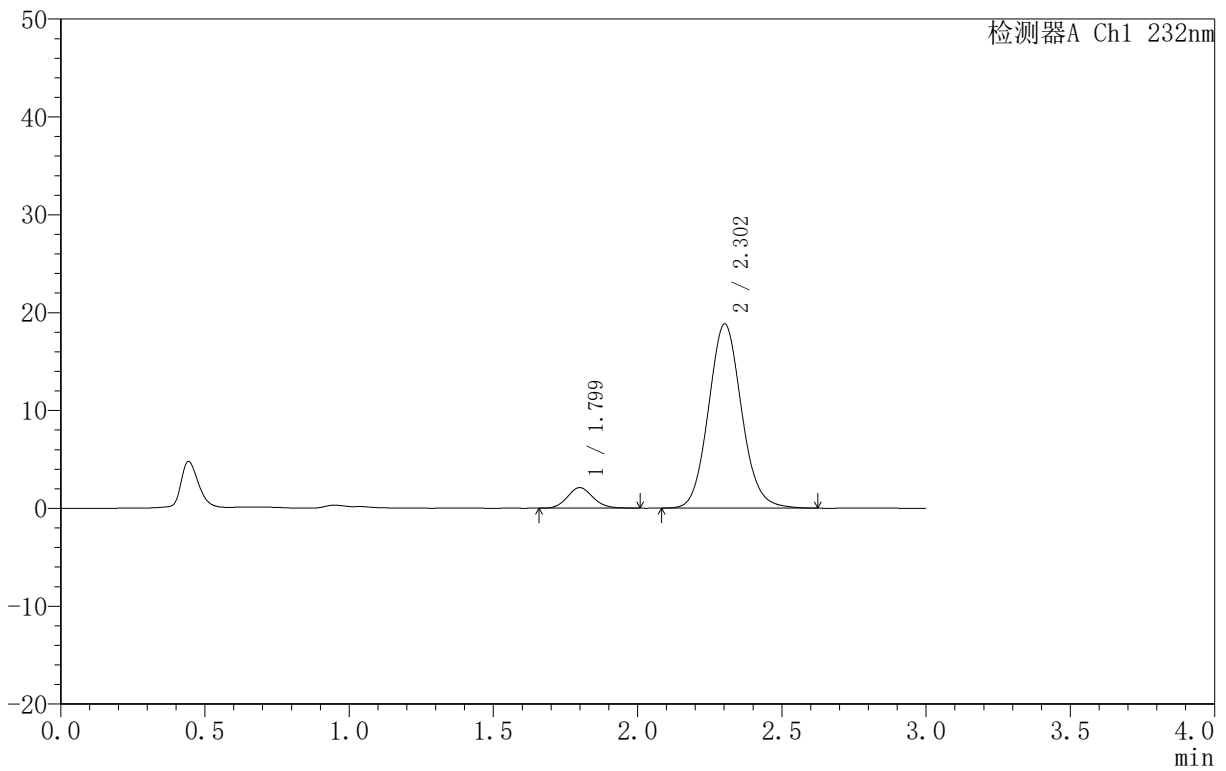
999

<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 - 0-73/25-2204-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

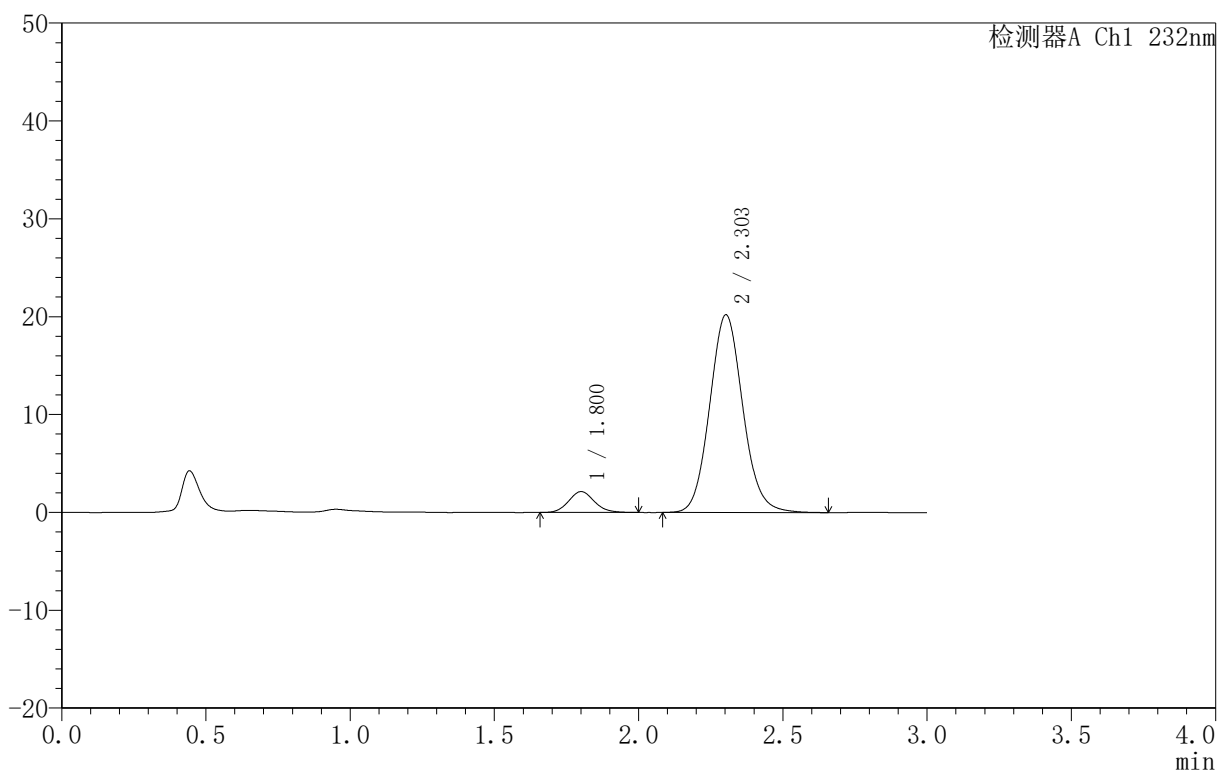
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	13014	7.972	2099	1983	1.114	--
2	2.302	150231	92.028	18807	1958	1.091	2.720
总计		163245	100.000	20907			

<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 - 0-73/25-2205-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:51 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	1.800	13160	7.528	2124	1985	1.112	--
2	2.303	161652	92.472	20197	1952	1.093	2.714
总计		174813	100.000	22321			



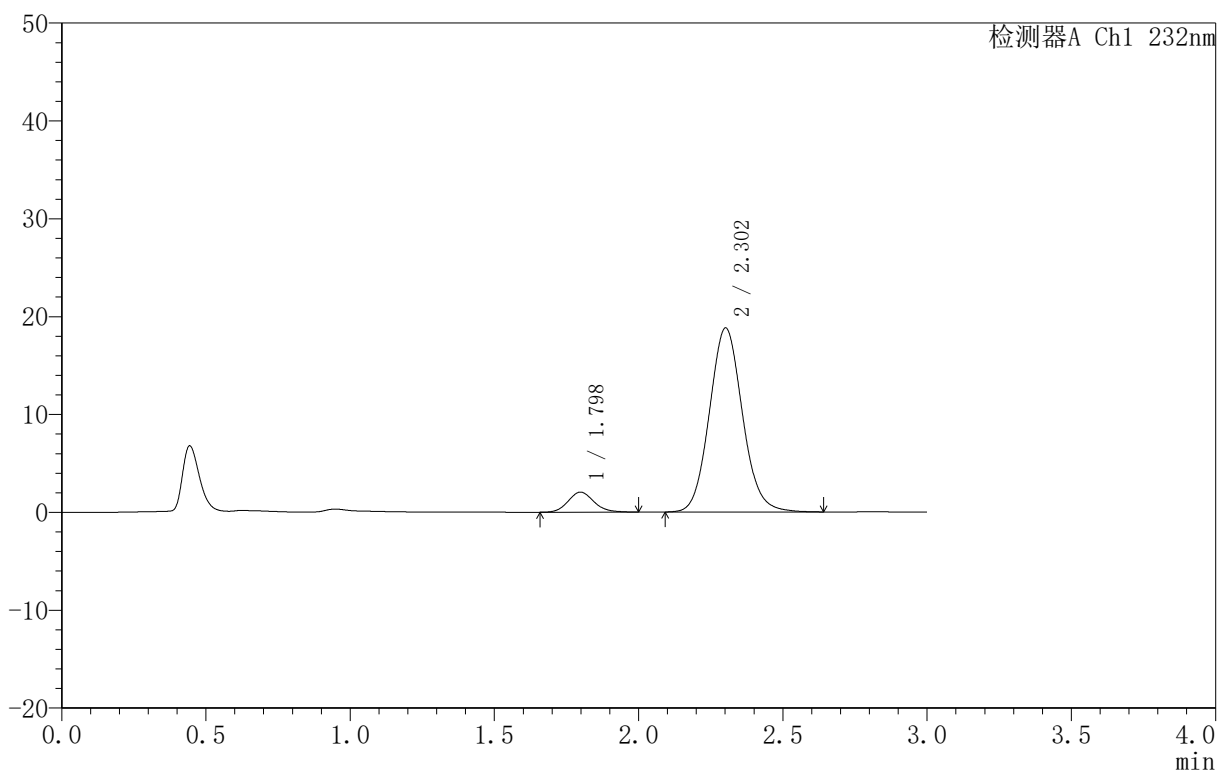
999

<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 - 0-73/25-2206-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:54 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	1.798	12722	7.824	2048	1978	1.132	--
2	2.302	149886	92.176	18772	1964	1.091	2.724
总计		162609	100.000	20821			



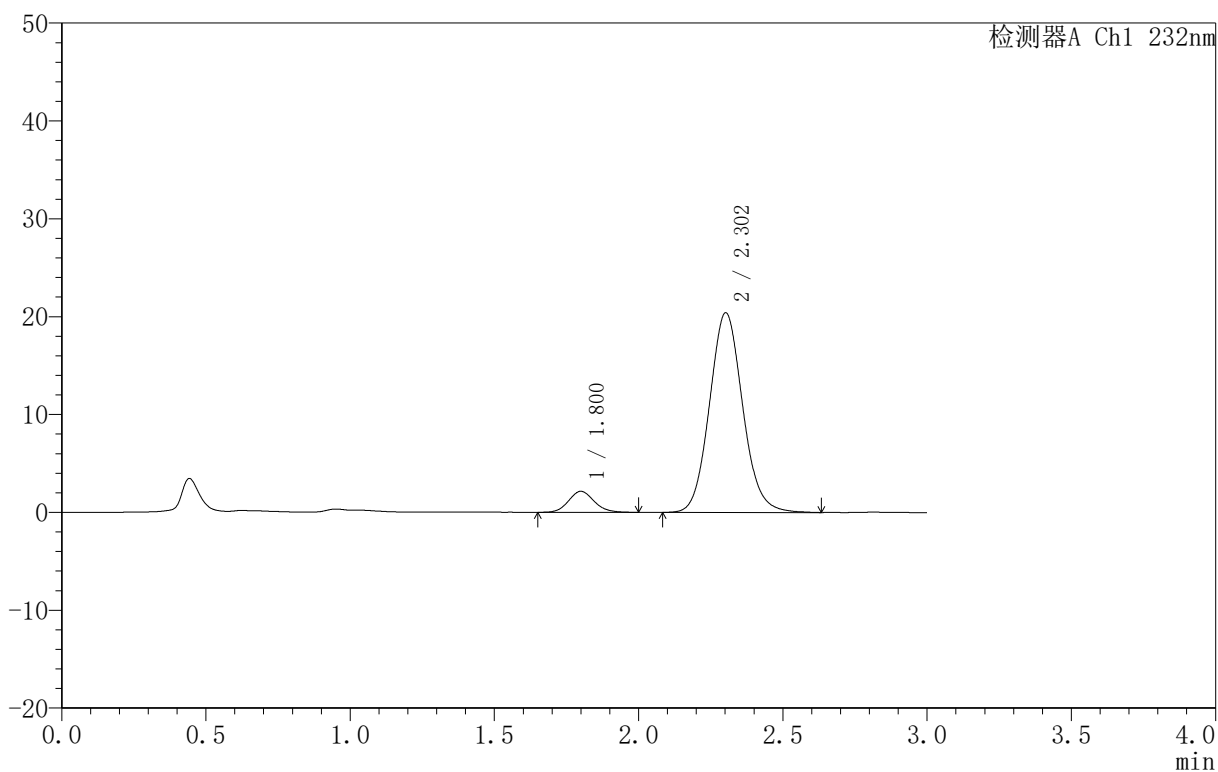
999

<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 - 0-73/25-2207-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:56 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	1.800	13305	7.526	2148	1997	1.120	--
2	2.302	163482	92.474	20382	1945	1.092	2.717
总计		176788	100.000	22531			



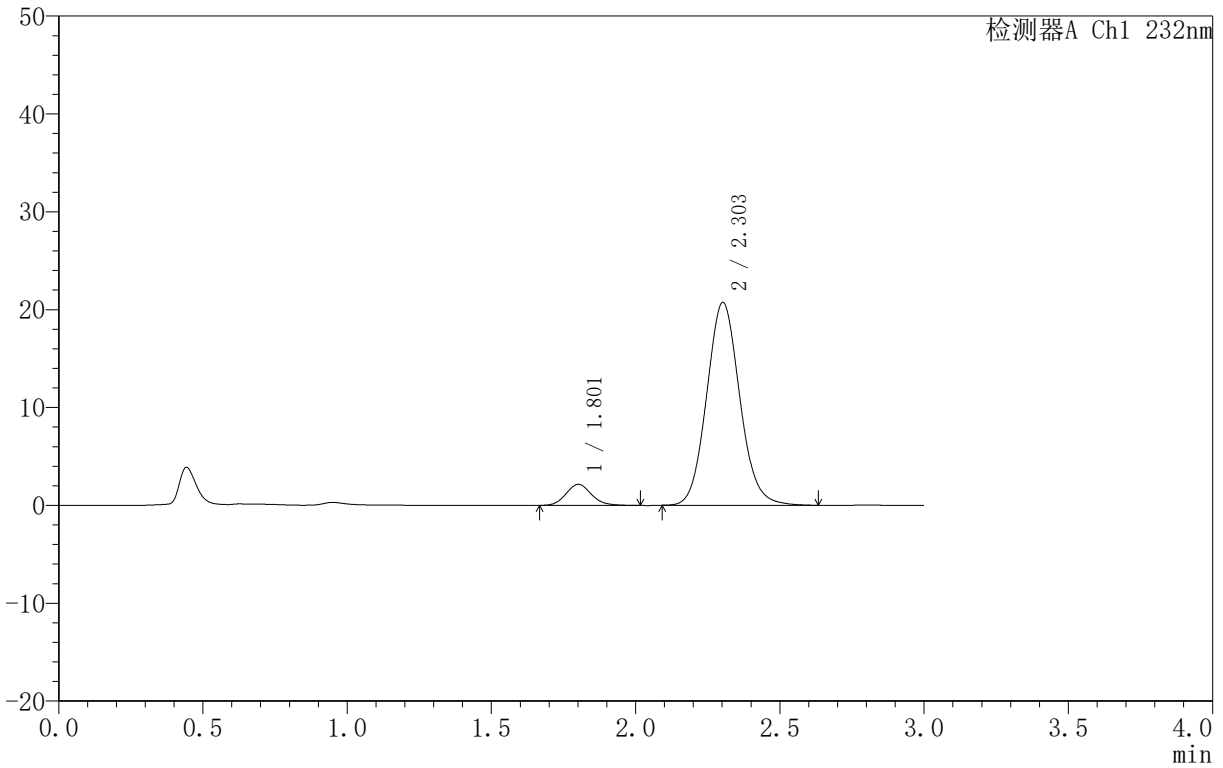
999

<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 - 0-73/25-2208-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:57:59 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	1.801	13323	7.453	2146	2009	1.129	--
2	2.303	165425	92.547	20708	1953	1.092	2.717
总计		178748	100.000	22853			



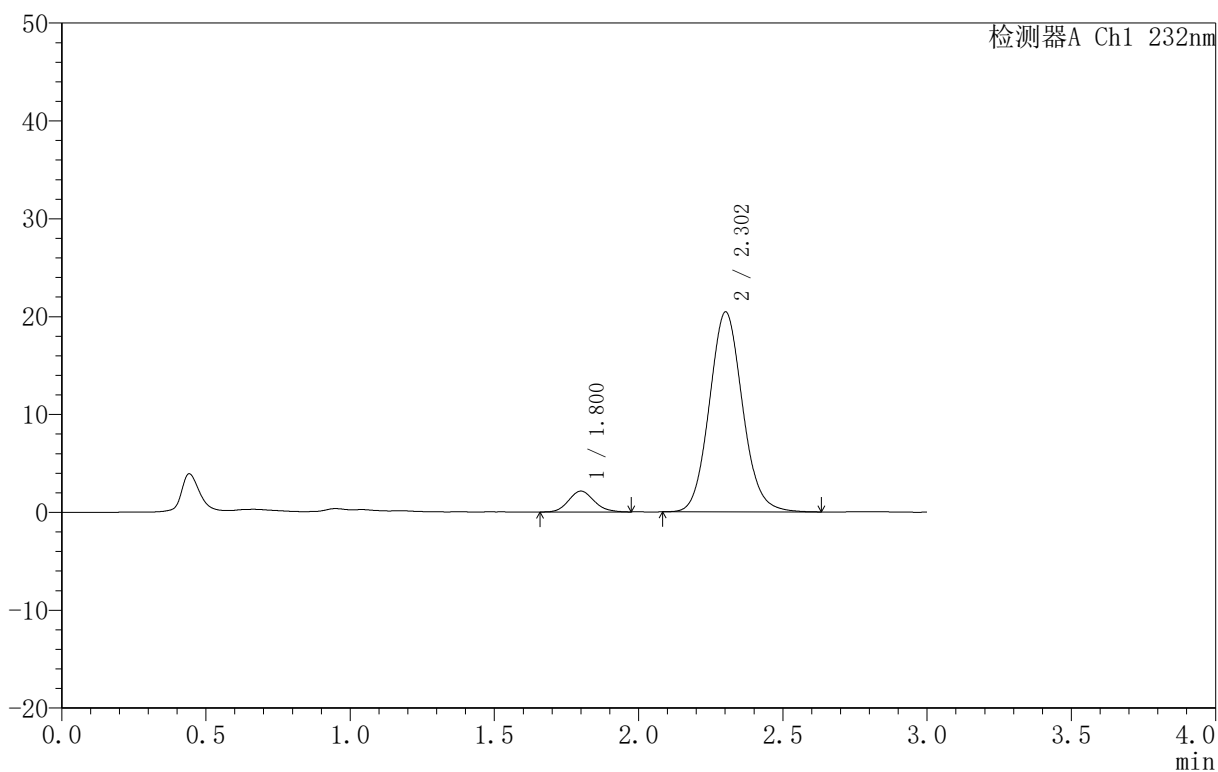
999

<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 - 0-73/25-2209-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:58:02 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	1.800	13072	7.408	2125	2009	1.125	--
2	2.302	163372	92.592	20396	1948	1.092	2.719
总计		176443	100.000	22521			



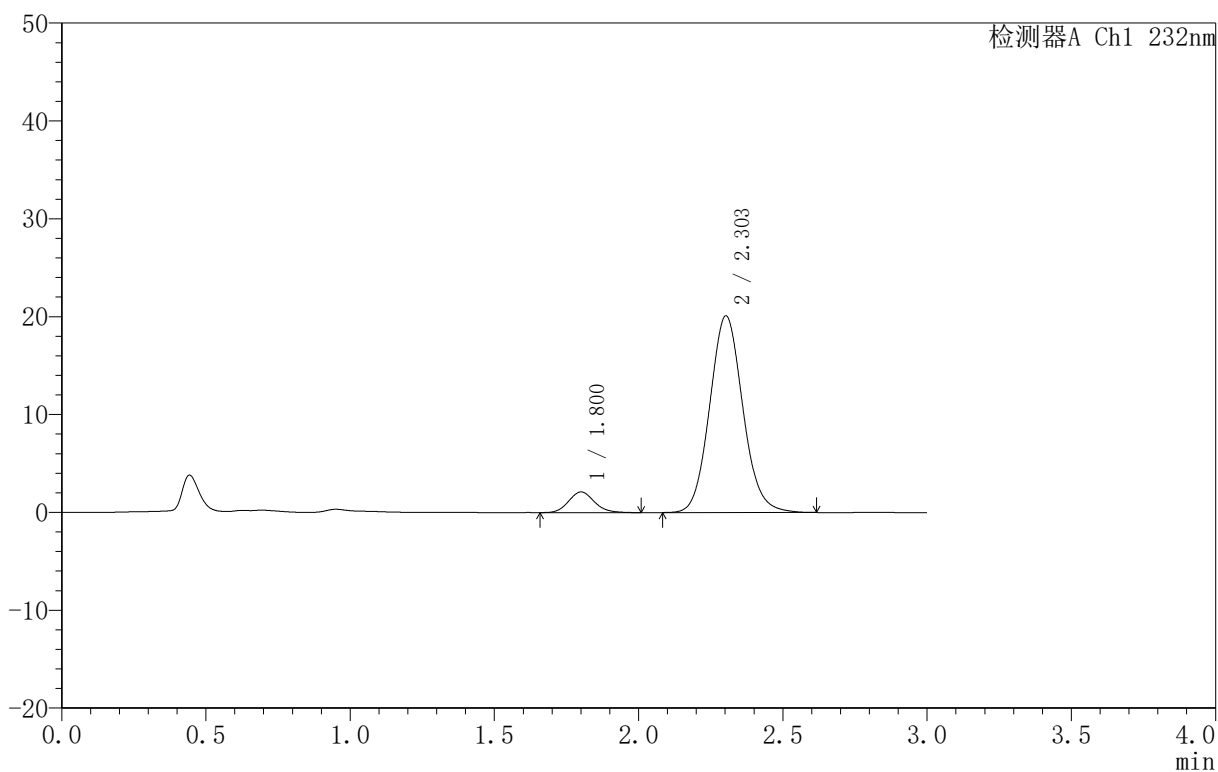
999

<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 - 0-73/25-2210-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:58:04 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	1.800	13107	7.541	2106	1977	1.122	--
2	2.303	160695	92.459	20093	1949	1.091	2.713
总计		173802	100.000	22199			



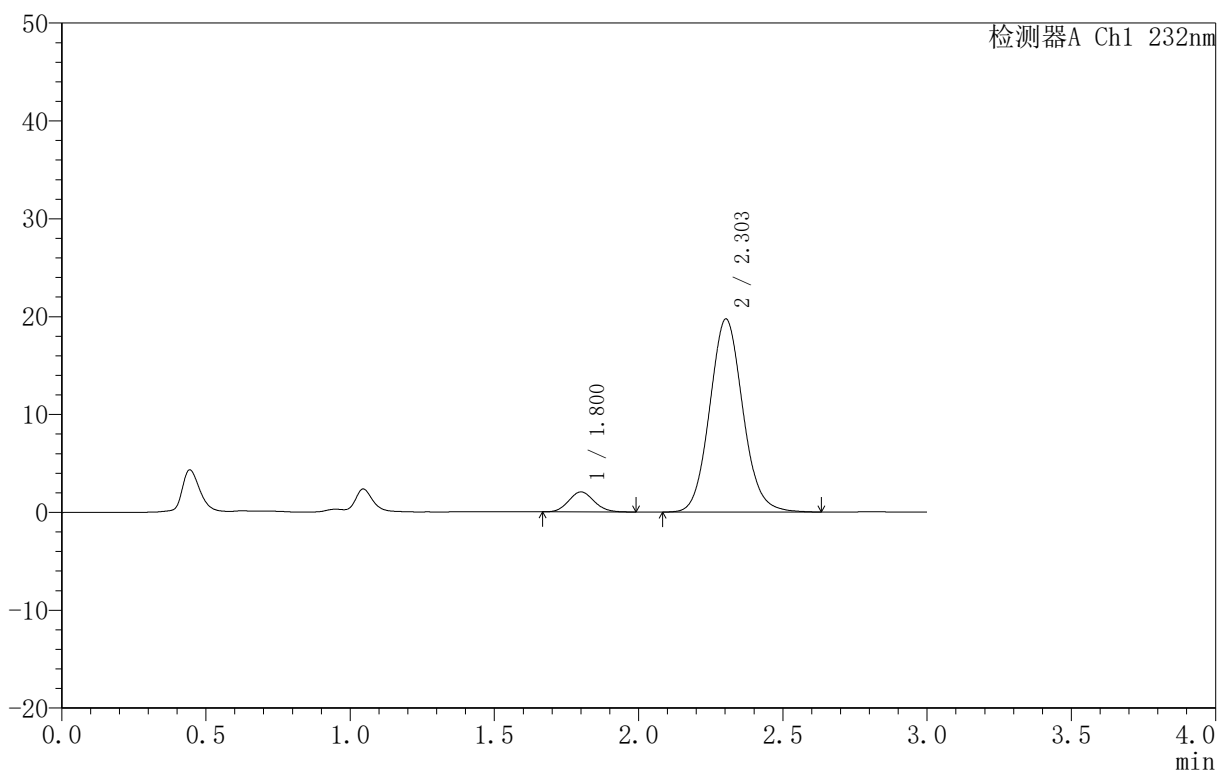
999

<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 - 0-73/25-2211-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:58:07 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	1.800	12521	7.363	2041	1994	1.098	--
2	2.303	157518	92.637	19723	1959	1.091	2.723
总计		170038	100.000	21764			



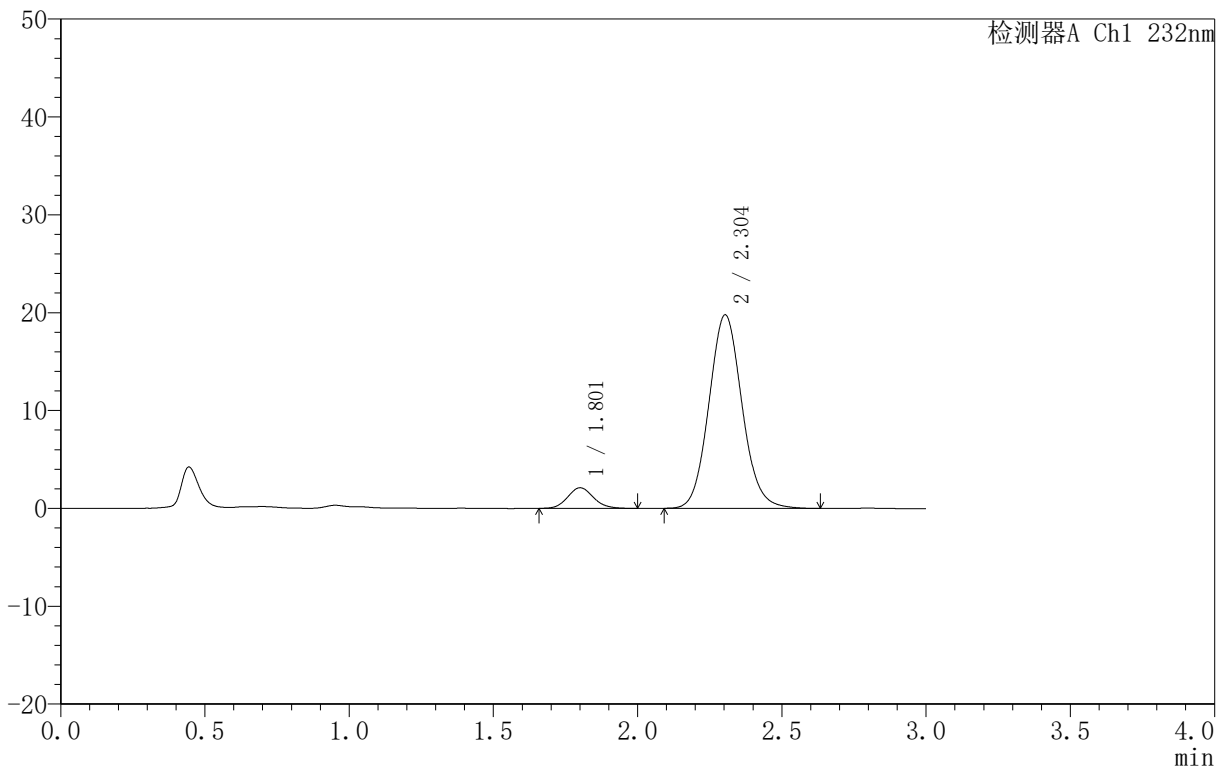
999

<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 - 0-73/25-2212-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

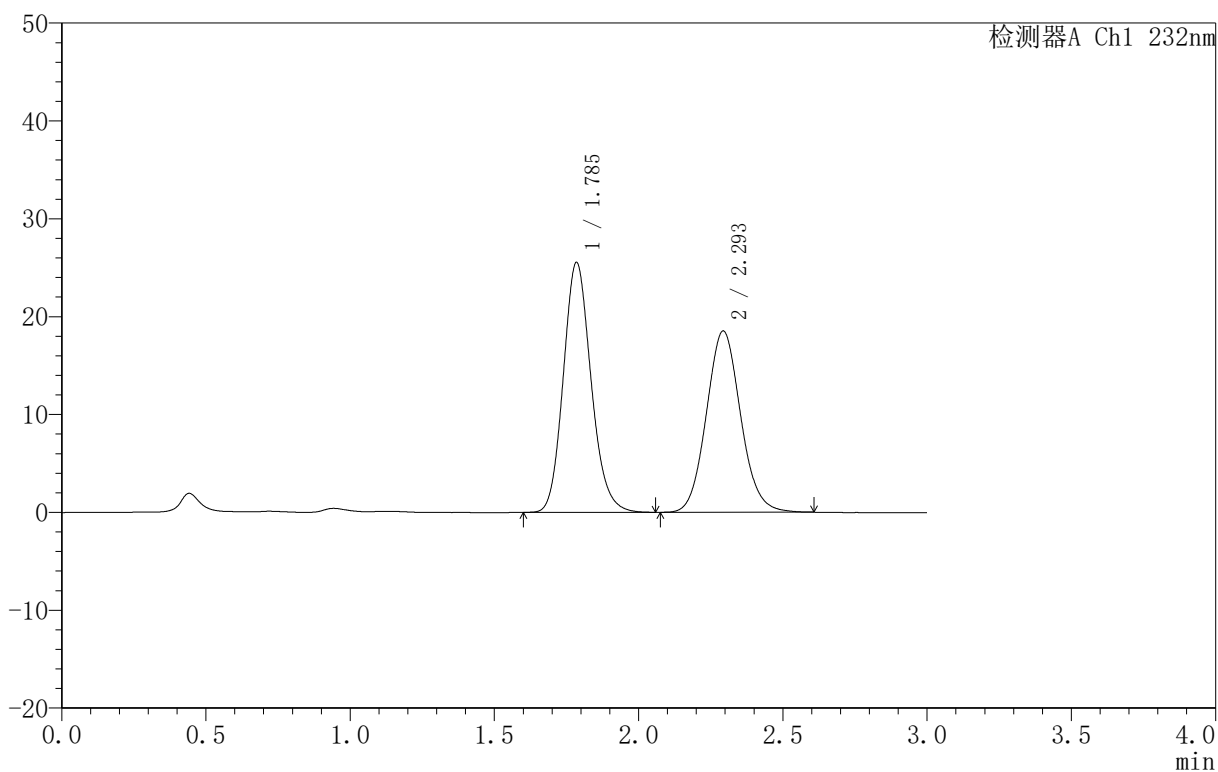
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	13166	7.686	2103	1961	1.117	--
2	2.304	158122	92.314	19782	1953	1.090	2.710
总计		171288	100.000	21886			

<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 - 0-73/25-2213-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-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: 2025/02/24 20:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:58:12 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	1.785	171540	52.839	25463	1666	1.148	--
2	2.293	153103	47.161	18496	1806	1.086	2.603
总计		324643	100.000	43959			



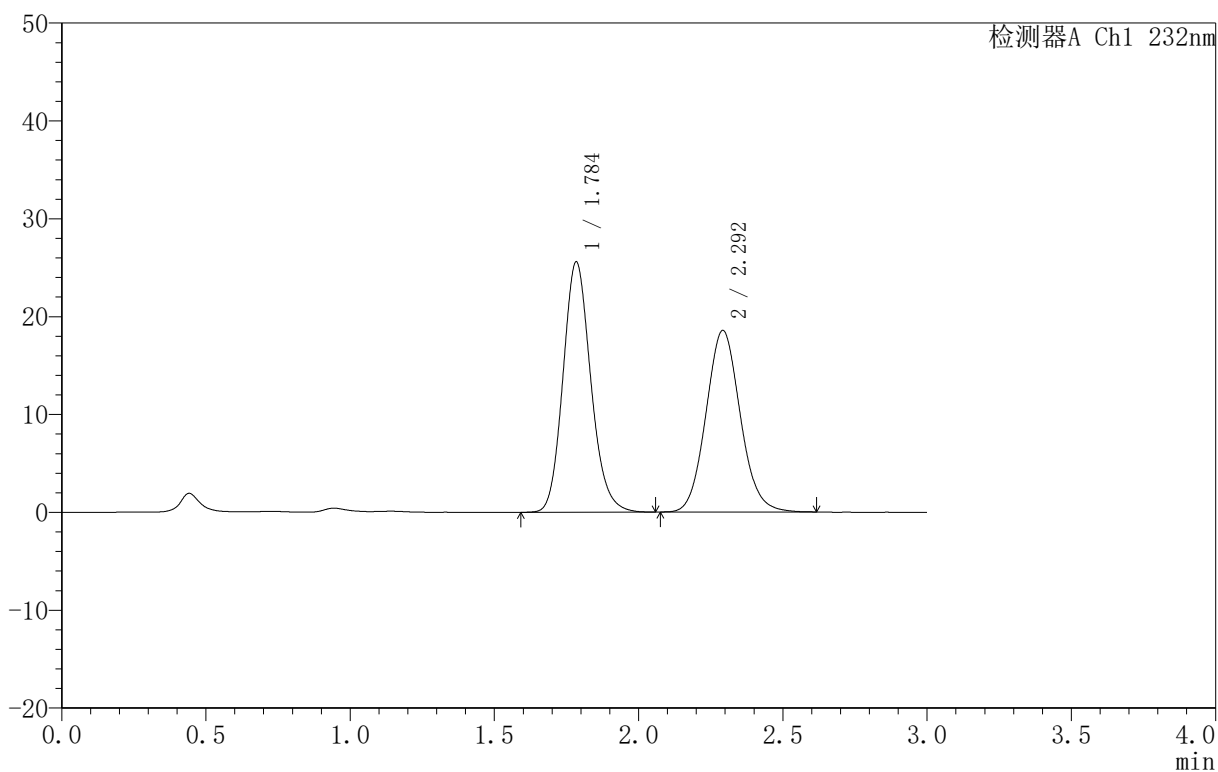
999

<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 - 0-73/25-2214-2 - zj-B25010311p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:58:15 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	1.784	171606	52.814	25493	1666	1.149	--
2	2.292	153316	47.186	18519	1799	1.090	2.600
总计		324922	100.000	44013			



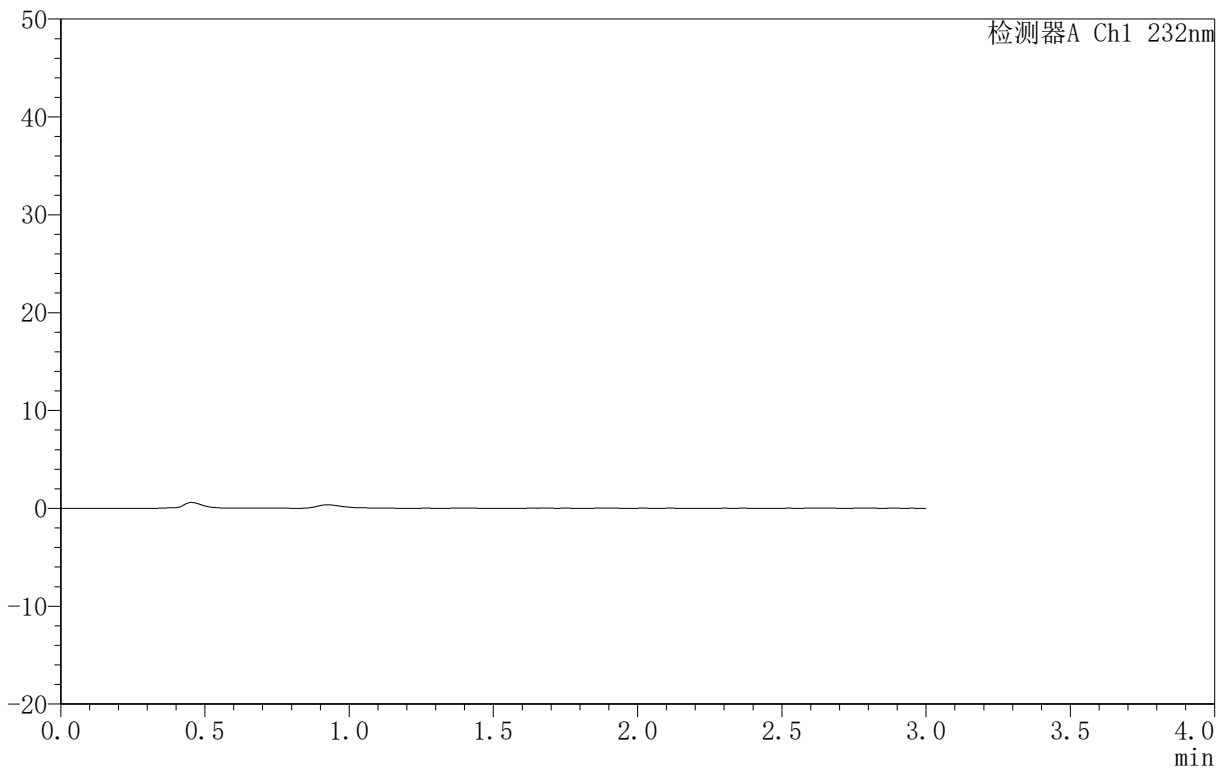
999

<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 - 0-74/26-1823-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

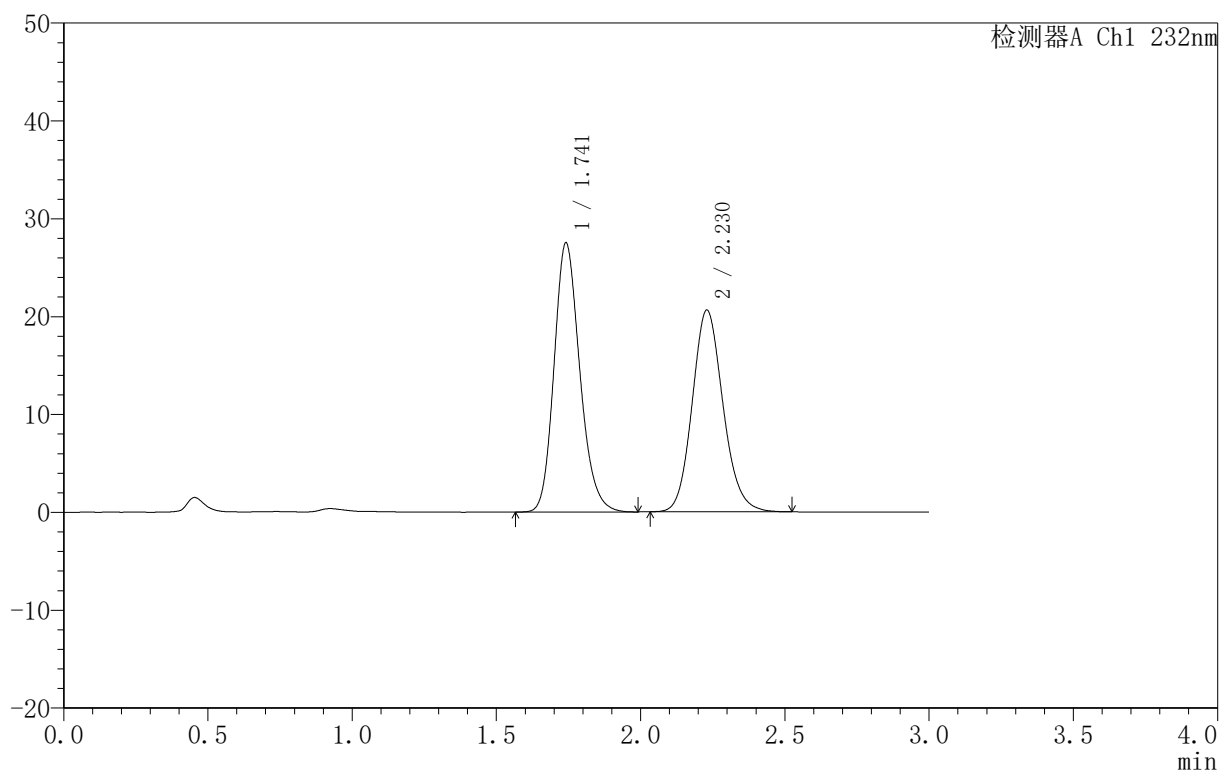
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-74/26-1824-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 09:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

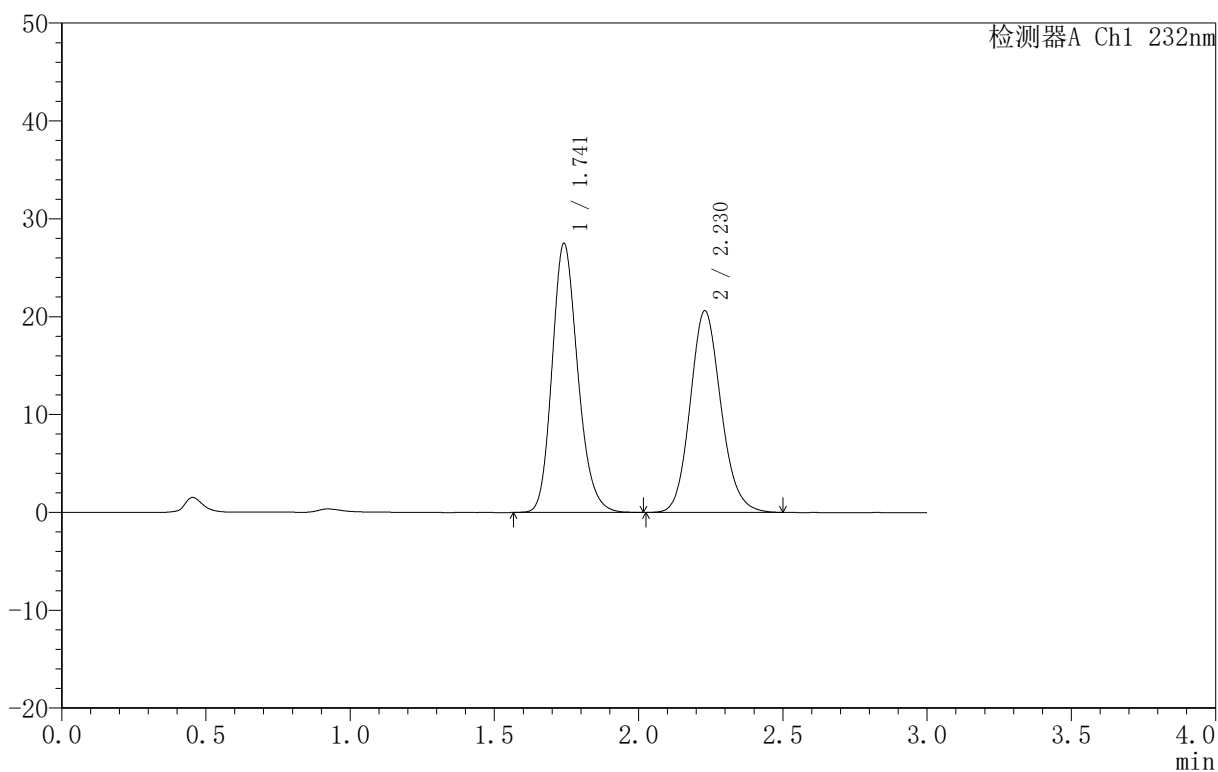
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	170815	52.705	27443	1857	1.187	--
2	2.230	153283	47.295	20618	2120	1.133	2.750
总计		324098	100.000	48061			

〈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 - 0-74/26-1825-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/24 14:19:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/25 09:10:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

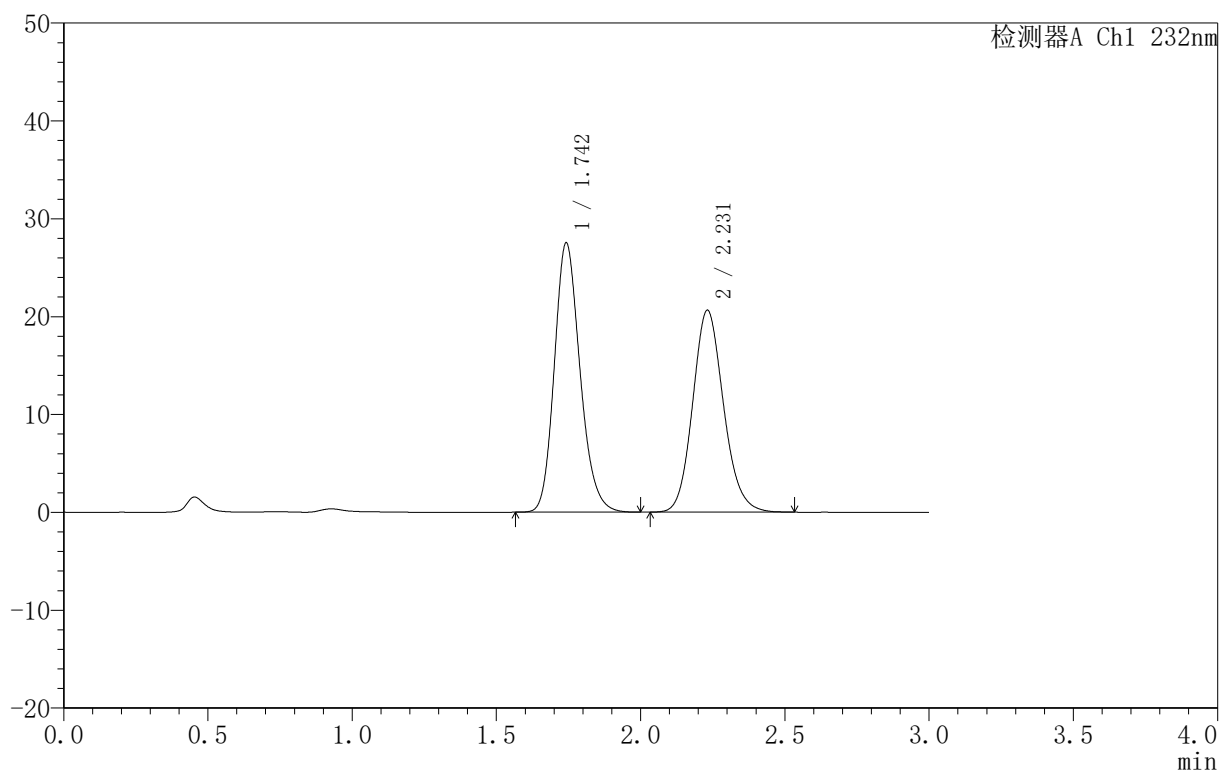
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	170572	52.683	27443	1862	1.188	--
2	2.230	153195	47.317	20614	2123	1.133	2.752
总计		323767	100.000	48057			

<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 - 0-74/26-1826-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

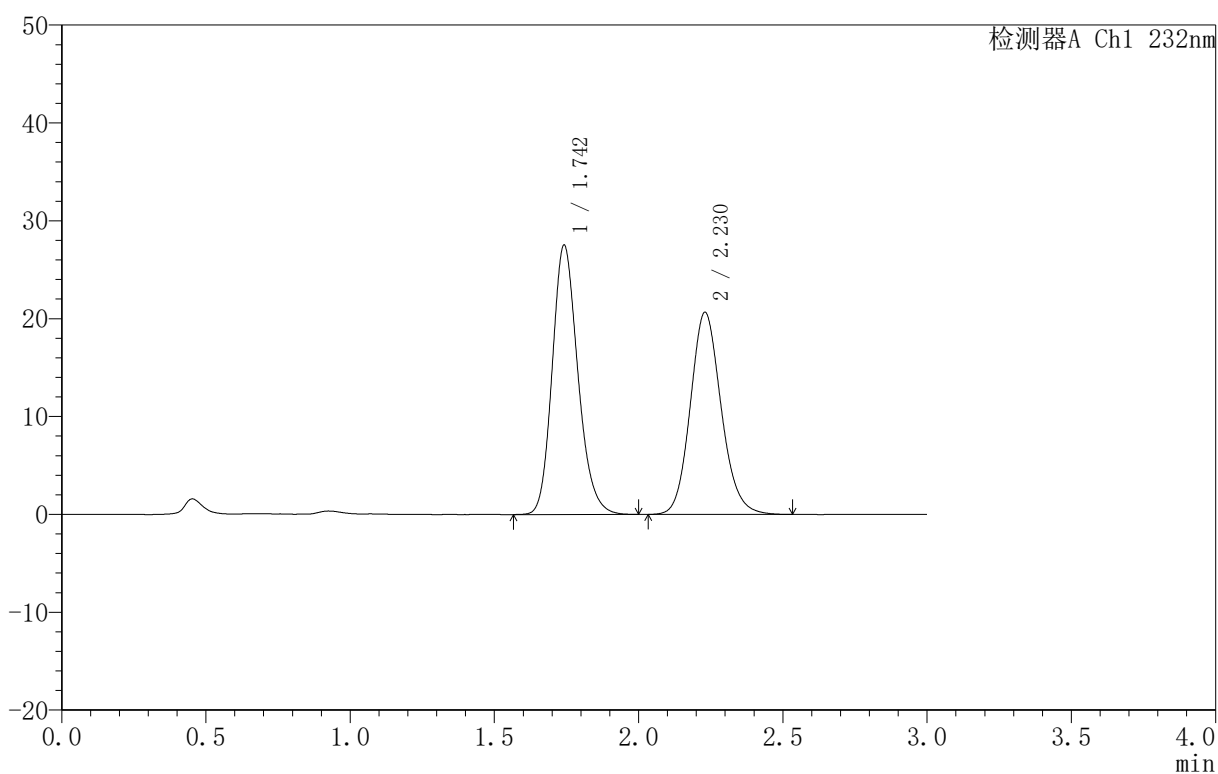
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	170747	52.655	27419	1862	1.187	--
2	2.231	153528	47.345	20632	2120	1.133	2.755
总计		324275	100.000	48051			

<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 - 0-74/26-1827-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

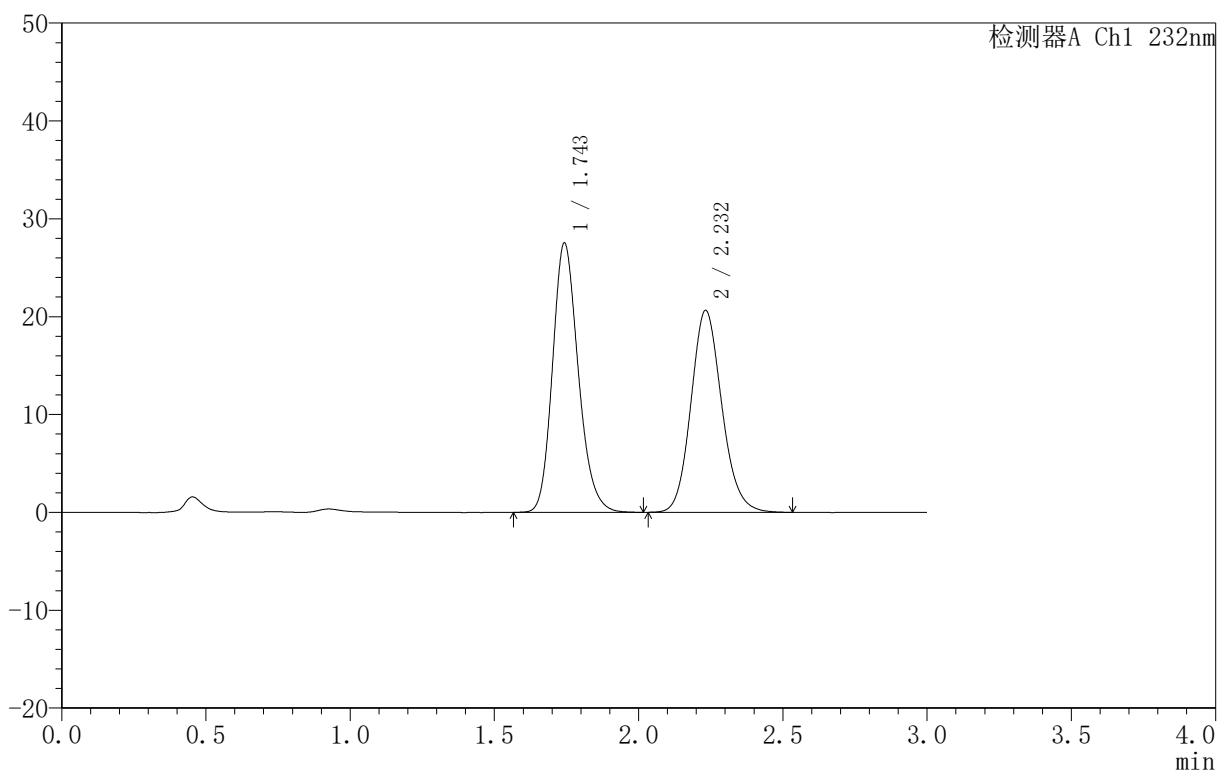
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	170739	52.586	27453	1865	1.188	--
2	2.230	153946	47.414	20668	2117	1.132	2.751
总计		324685	100.000	48121			

<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 - 0-74/26-1828-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	171172	52.689	27399	1859	1.188	--
2	2.232	153698	47.311	20615	2117	1.132	2.753
总计		324870	100.000	48014			



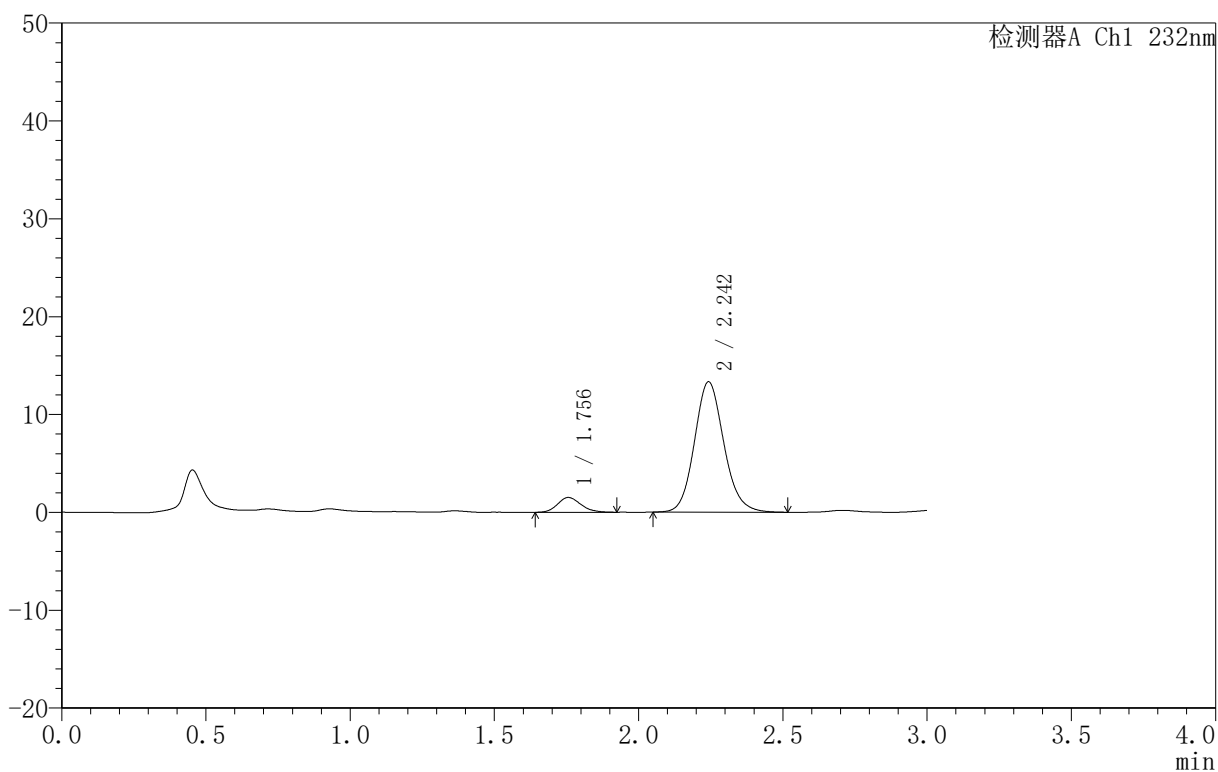
999

<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 - 0-74/26-1829-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

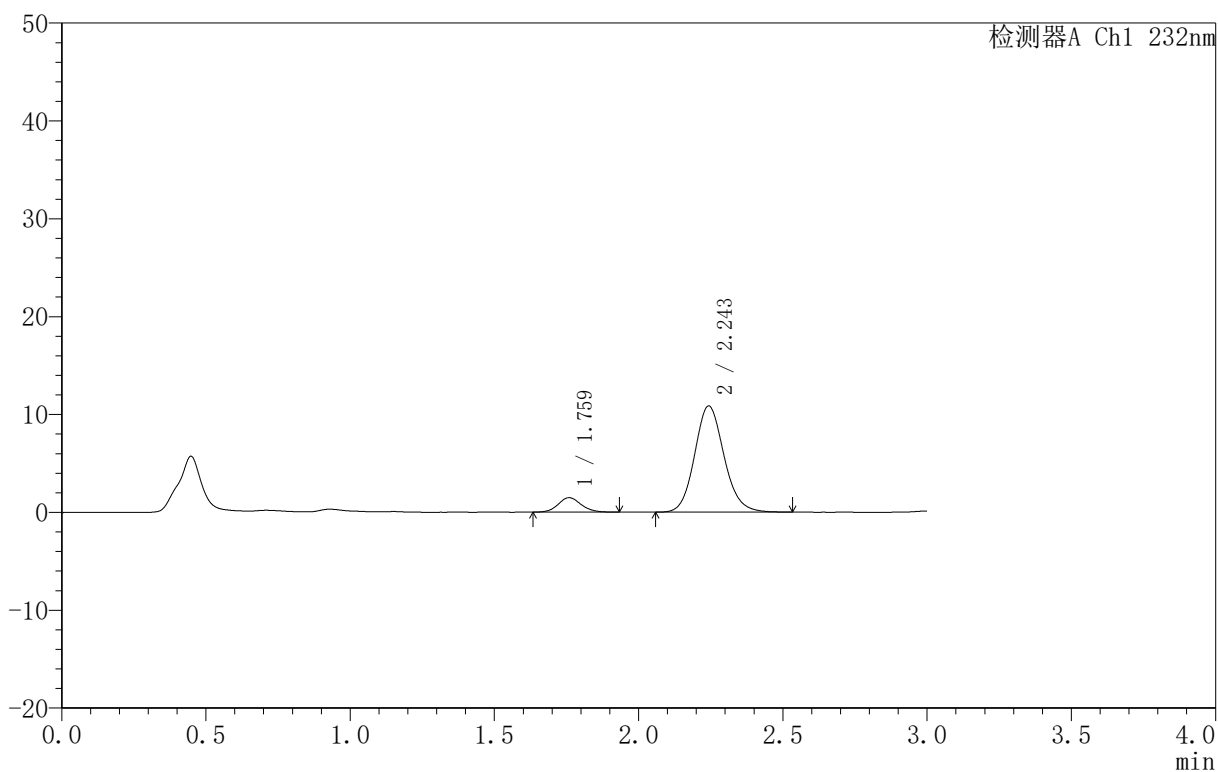
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	8480	8.220	1515	2273	1.174	--
2	2.242	94681	91.780	13278	2360	1.125	2.929
总计		103161	100.000	14793			

<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 - 0-74/26-1830-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	8210	9.628	1472	2388	1.110	--
2	2.243	77064	90.372	10815	2369	1.124	2.951
总计		85274	100.000	12288			



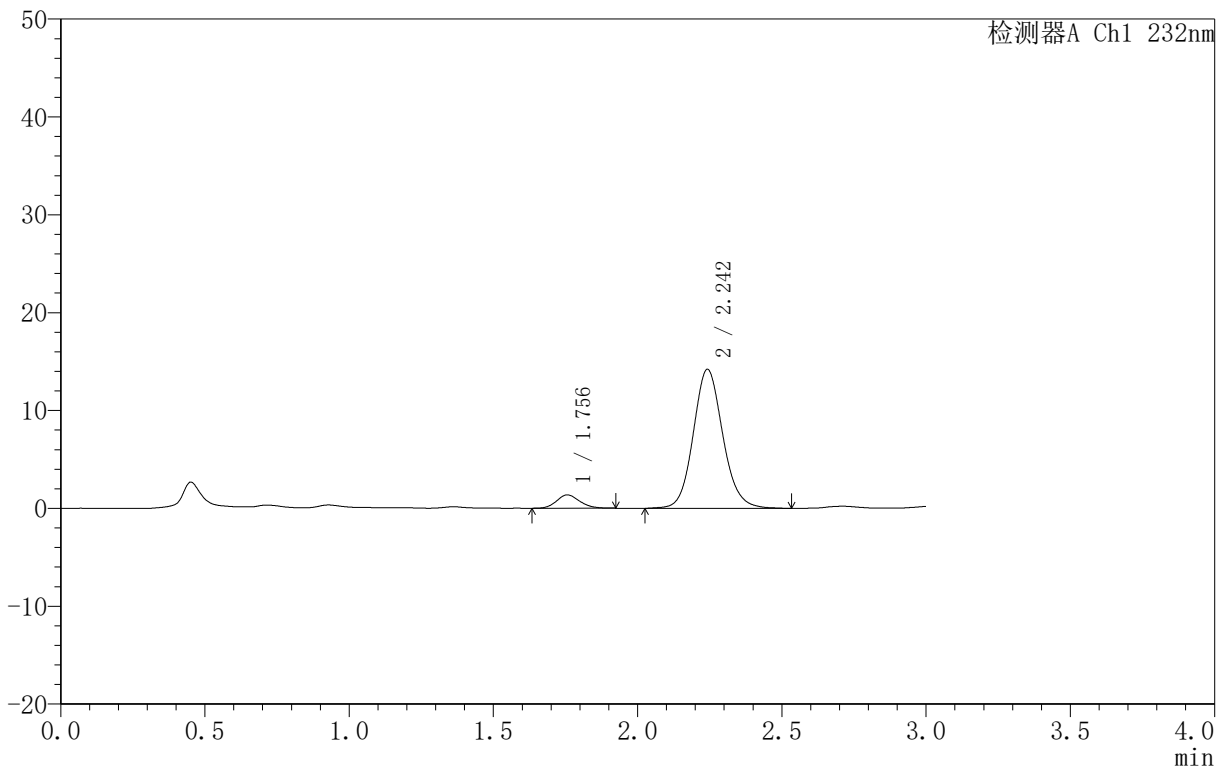
999

<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 - 0-74/26-1831-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	7598	6.974	1364	2287	1.148	--
2	2.242	101349	93.026	14167	2362	1.113	2.932
总计		108947	100.000	15530			



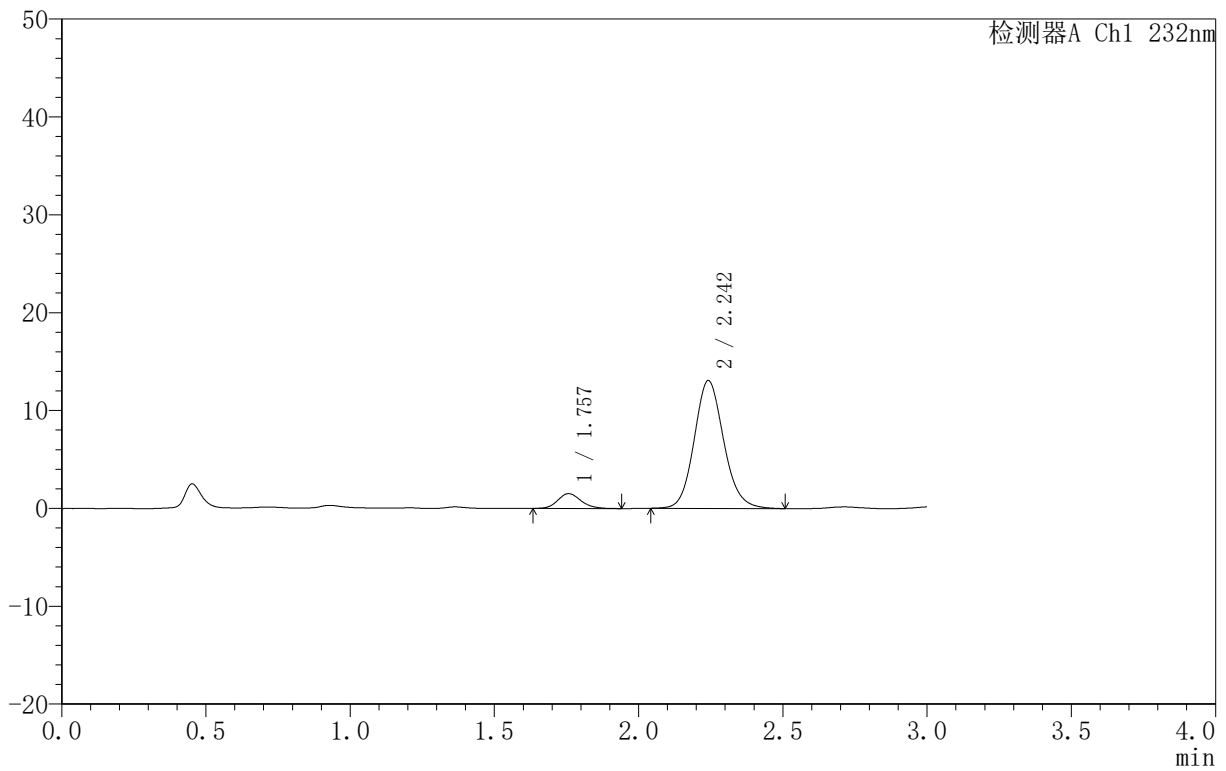
999

<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 - 0-74/26-1832-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	8586	8.439	1518	2309	1.155	--
2	2.242	93153	91.561	13035	2347	1.123	2.924
总计		101739	100.000	14552			



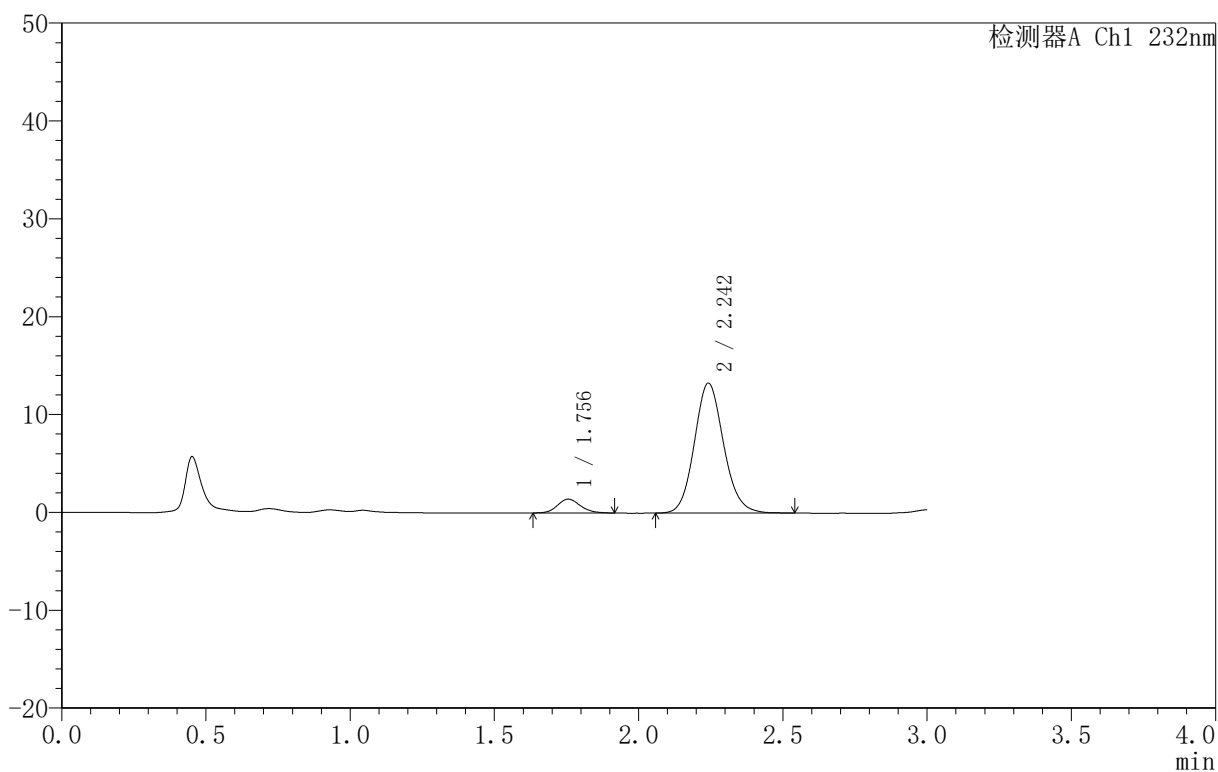
999

<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 - 0-74/26-1833-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	7846	7.708	1418	2336	1.143	--
2	2.242	93941	92.292	13247	2372	1.119	2.951
总计		101787	100.000	14666			



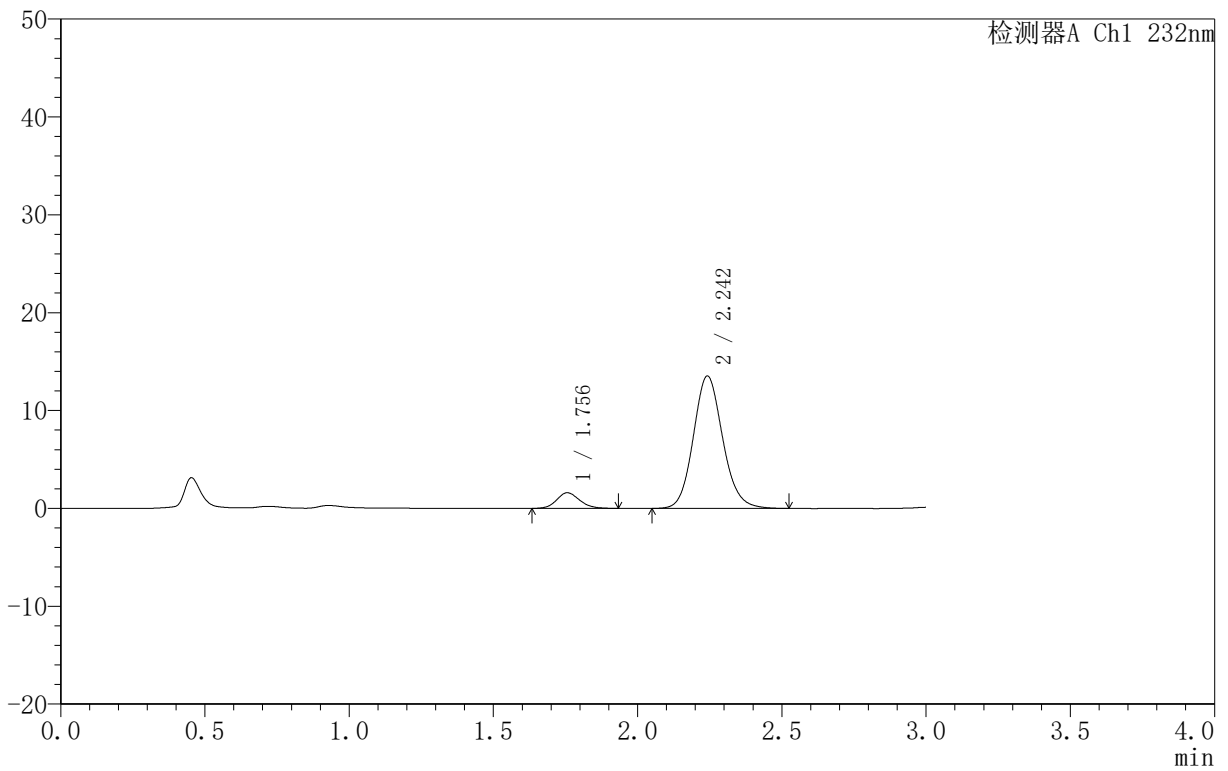
999

<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 - 0-74/26-1834-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	8876	8.462	1599	2324	1.125	--
2	2.242	96021	91.538	13500	2366	1.121	2.942
总计		104897	100.000	15099			



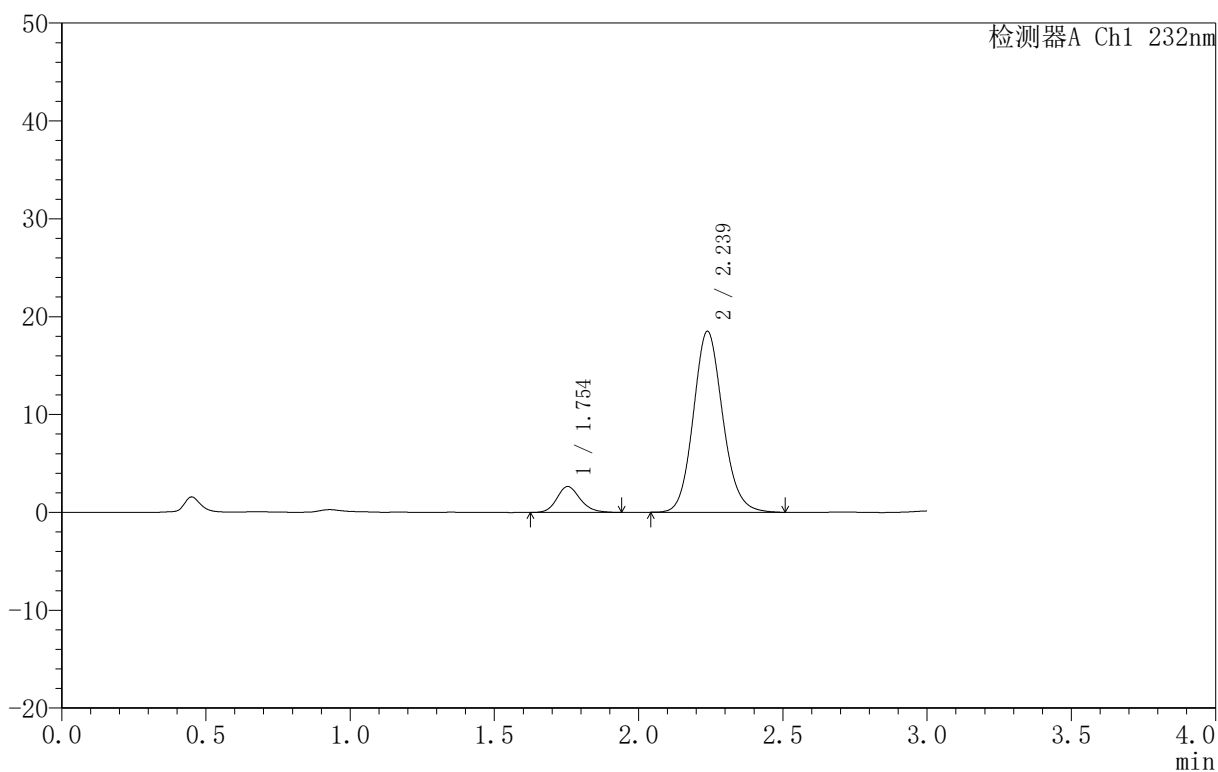
999

<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 - 0-74/26-1835-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 09:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	14904	10.187	2652	2305	1.156	--
2	2.239	131395	89.813	18501	2354	1.122	2.930
总计		146299	100.000	21153			



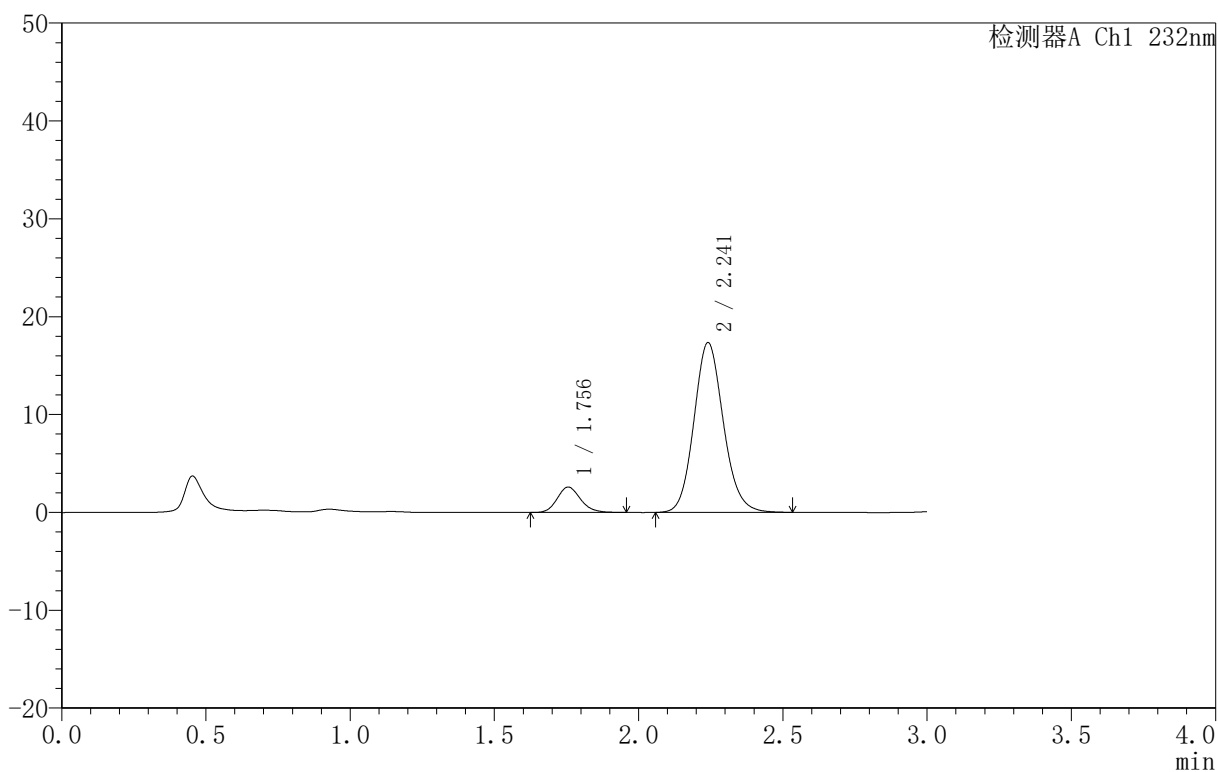
999

<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 - 0-74/26-1836-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 09:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14644	10.599	2602	2288	1.163	--
2	2.241	123523	89.401	17344	2345	1.123	2.923
总计		138167	100.000	19947			



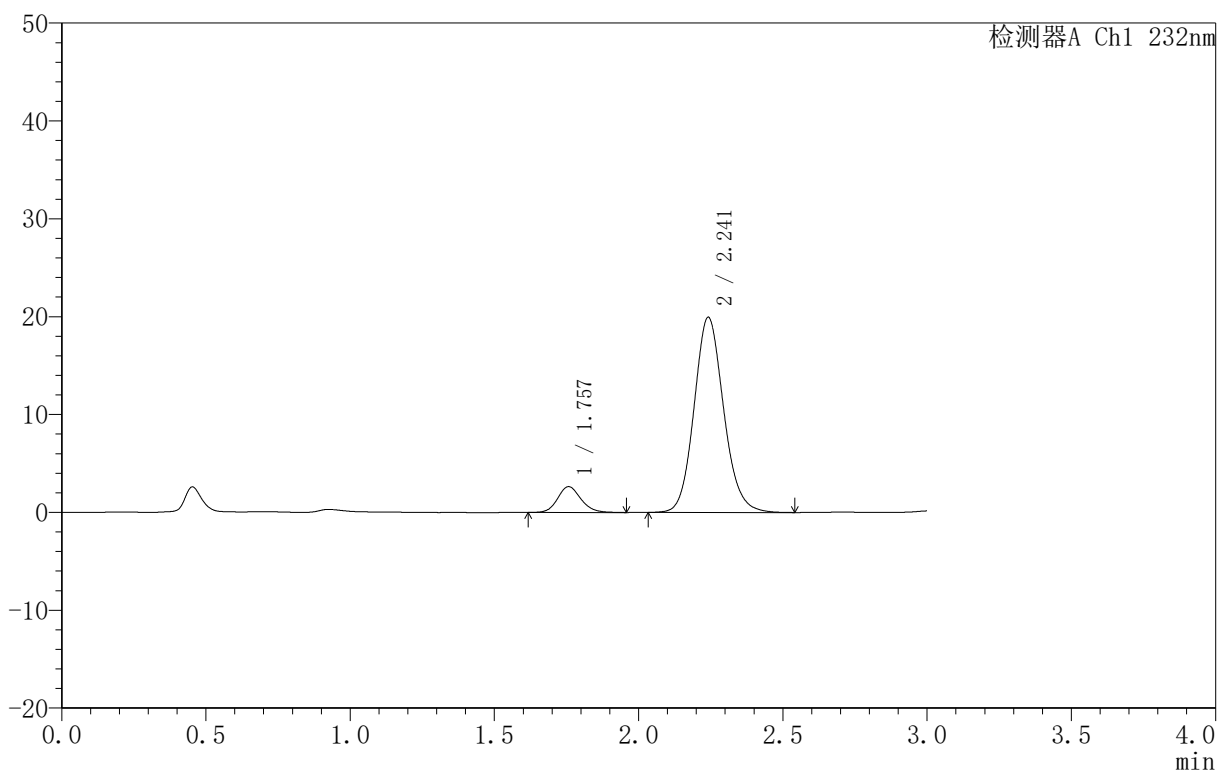
999

<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 - 0-74/26-1837-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

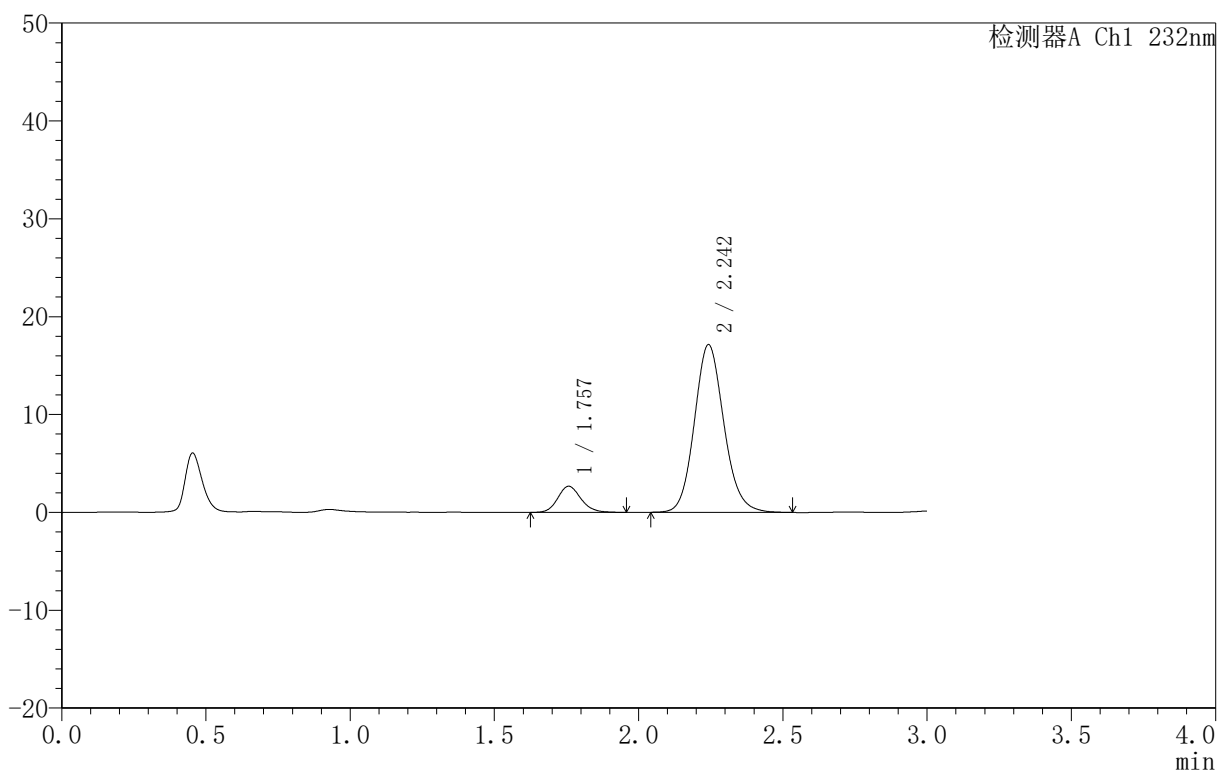
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14921	9.491	2639	2305	1.140	--
2	2.241	142288	90.509	19906	2336	1.123	2.918
总计		157210	100.000	22545			

<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 - 0-74/26-1838-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14979	10.916	2666	2327	1.153	--
2	2.242	122239	89.084	17079	2342	1.124	2.930
总计		137217	100.000	19744			



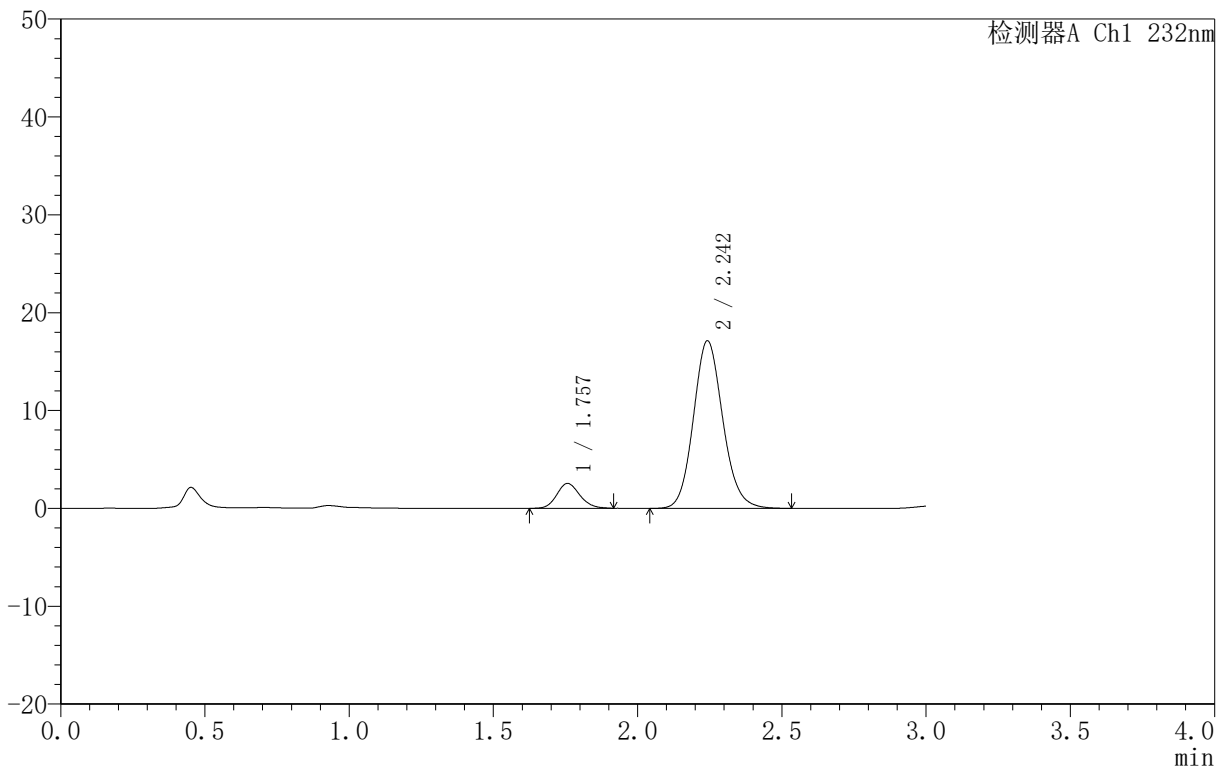
999

<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 - 0-74/26-1839-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14147	10.406	2542	2342	1.137	--
2	2.242	121800	89.594	17079	2355	1.123	2.939
总计		135947	100.000	19621			



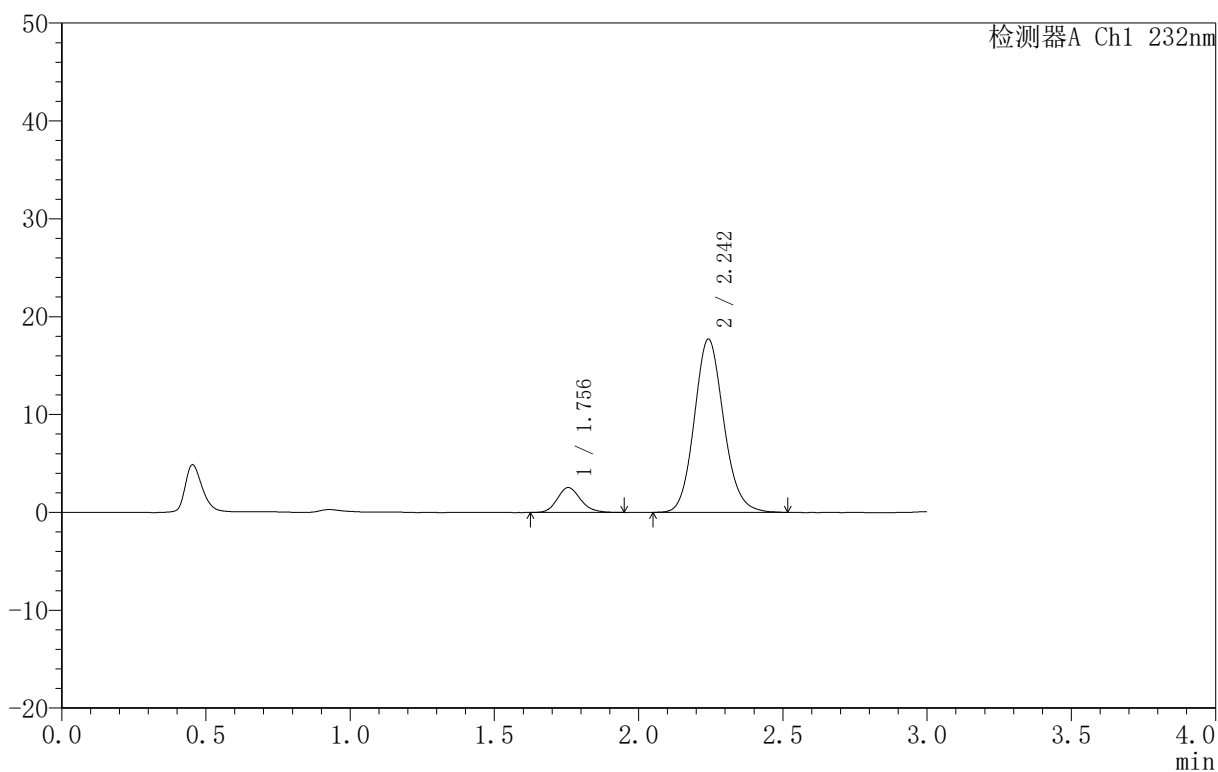
999

<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 - 0-74/26-1840-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:10:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

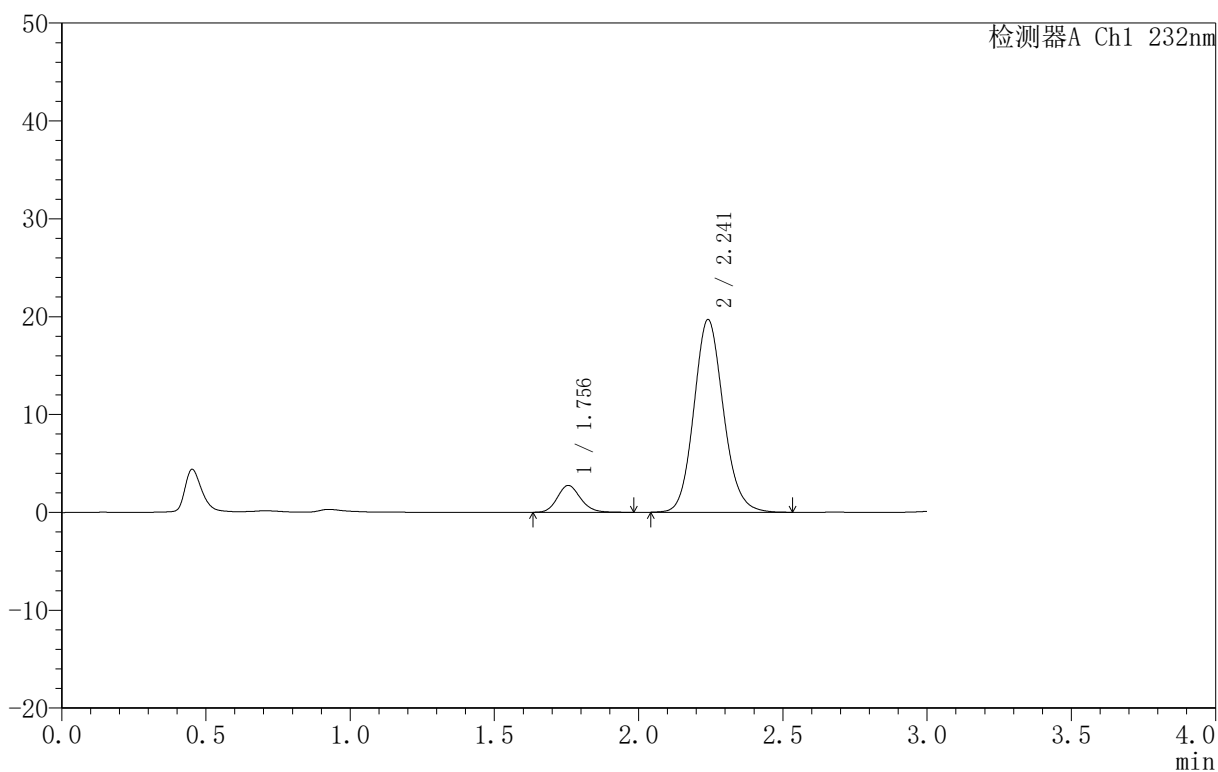
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14361	10.256	2551	2296	1.169	--
2	2.242	125665	89.744	17656	2358	1.124	2.934
总计		140026	100.000	20207			

<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 - 0-74/26-1841-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	15494	9.933	2754	2325	1.163	--
2	2.241	140493	90.067	19677	2330	1.124	2.925
总计		155987	100.000	22431			



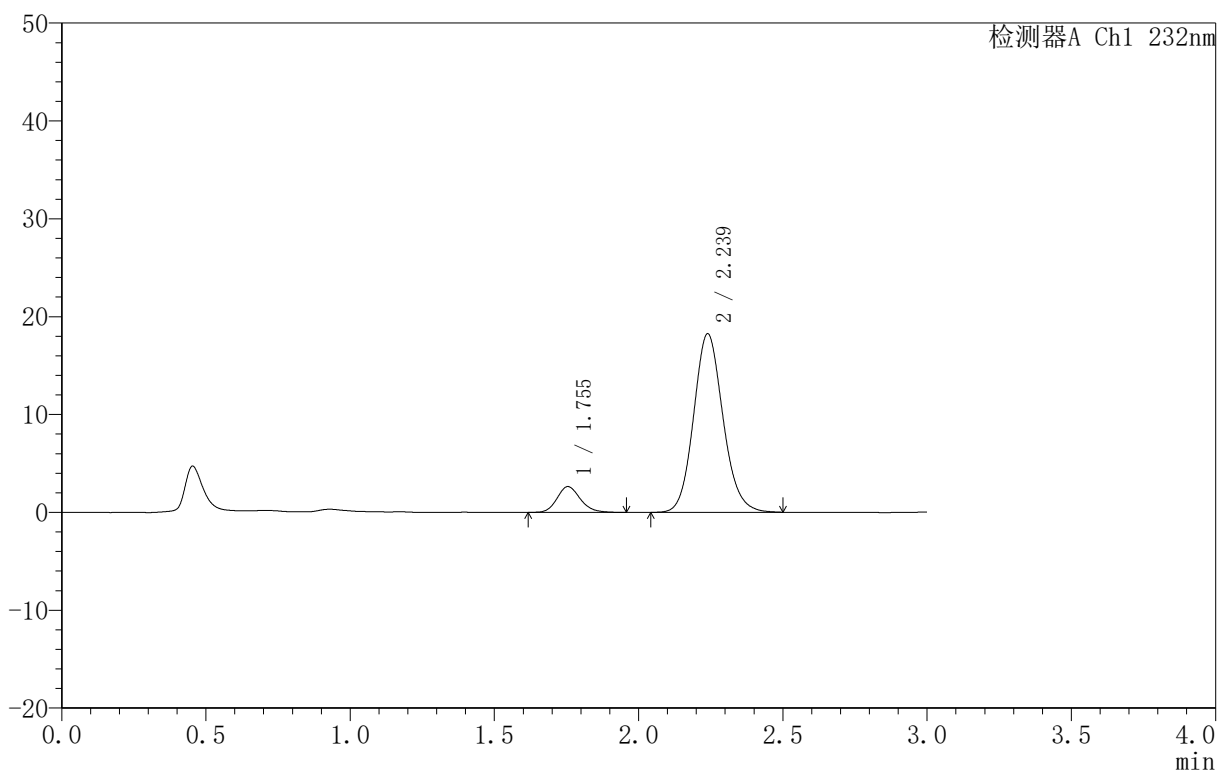
999

<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 - 0-74/26-1842-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	14723	10.210	2634	2320	1.173	--
2	2.239	129486	89.790	18246	2350	1.121	2.932
总计		144210	100.000	20880			



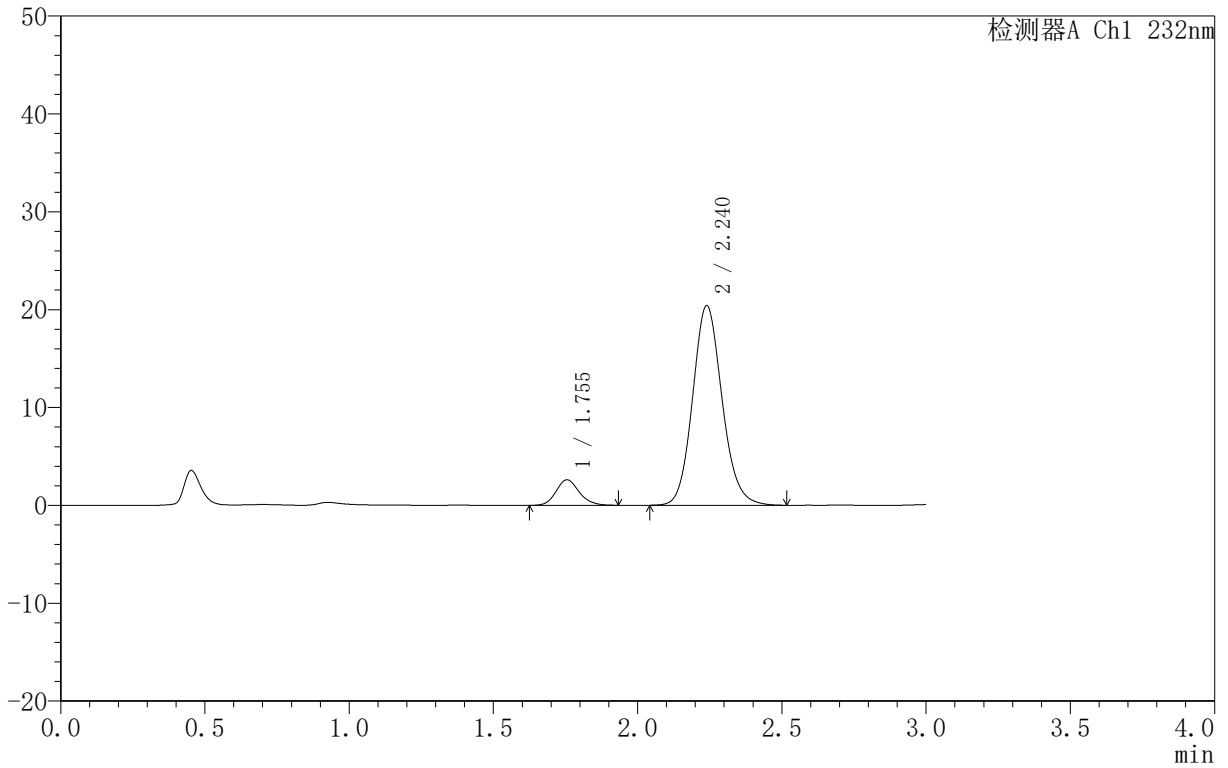
999

<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 - 0-74/26-1843-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	14625	9.149	2614	2338	1.144	--
2	2.240	145228	90.851	20407	2345	1.124	2.936
总计		159853	100.000	23021			



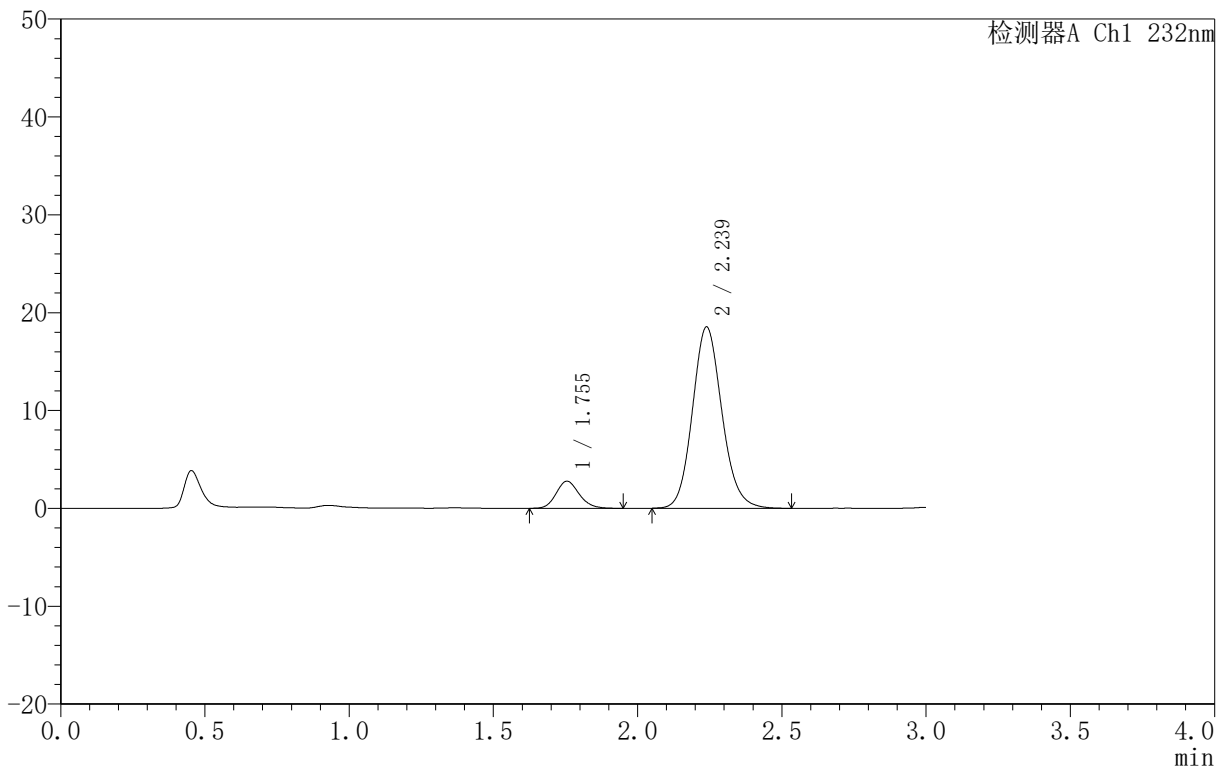
999

<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 - 0-74/26-1844-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	15532	10.522	2778	2310	1.159	--
2	2.239	132085	89.478	18536	2335	1.124	2.921
总计		147618	100.000	21314			



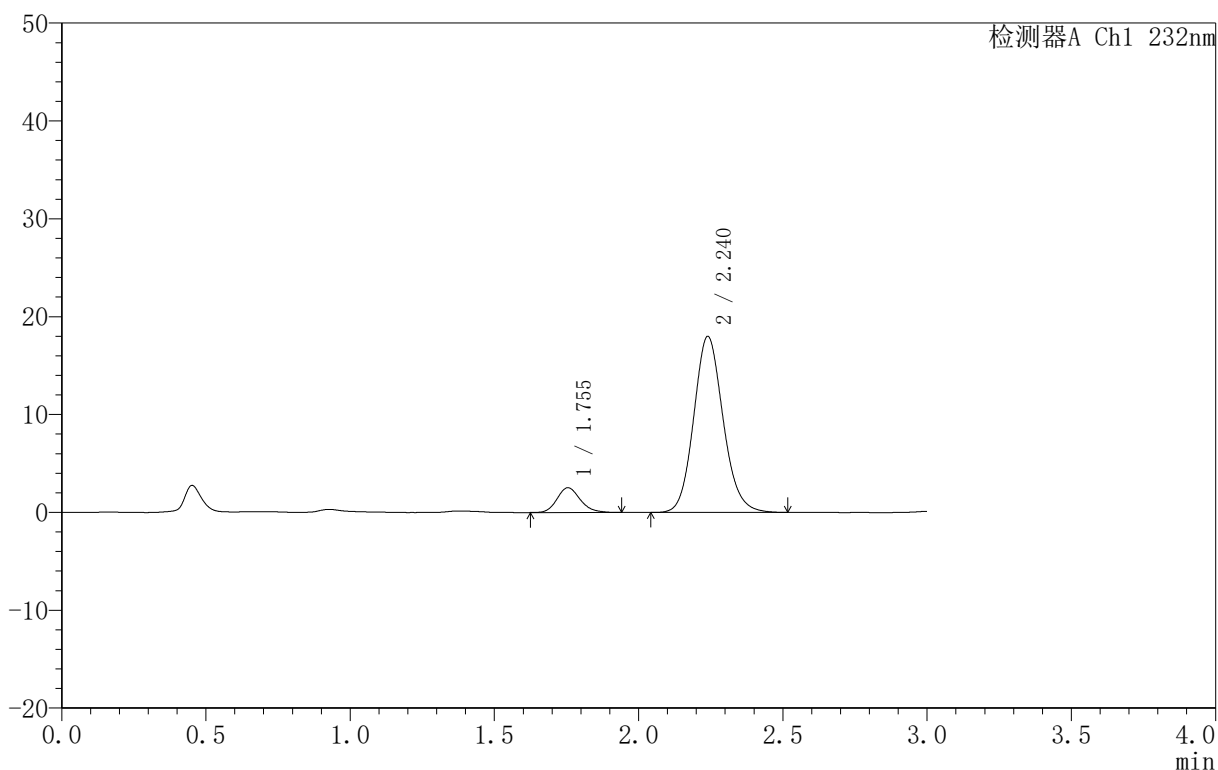
999

<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 - 0-74/26-1845-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	14209	10.009	2538	2320	1.176	--
2	2.240	127753	89.991	17991	2348	1.123	2.934
总计		141962	100.000	20528			



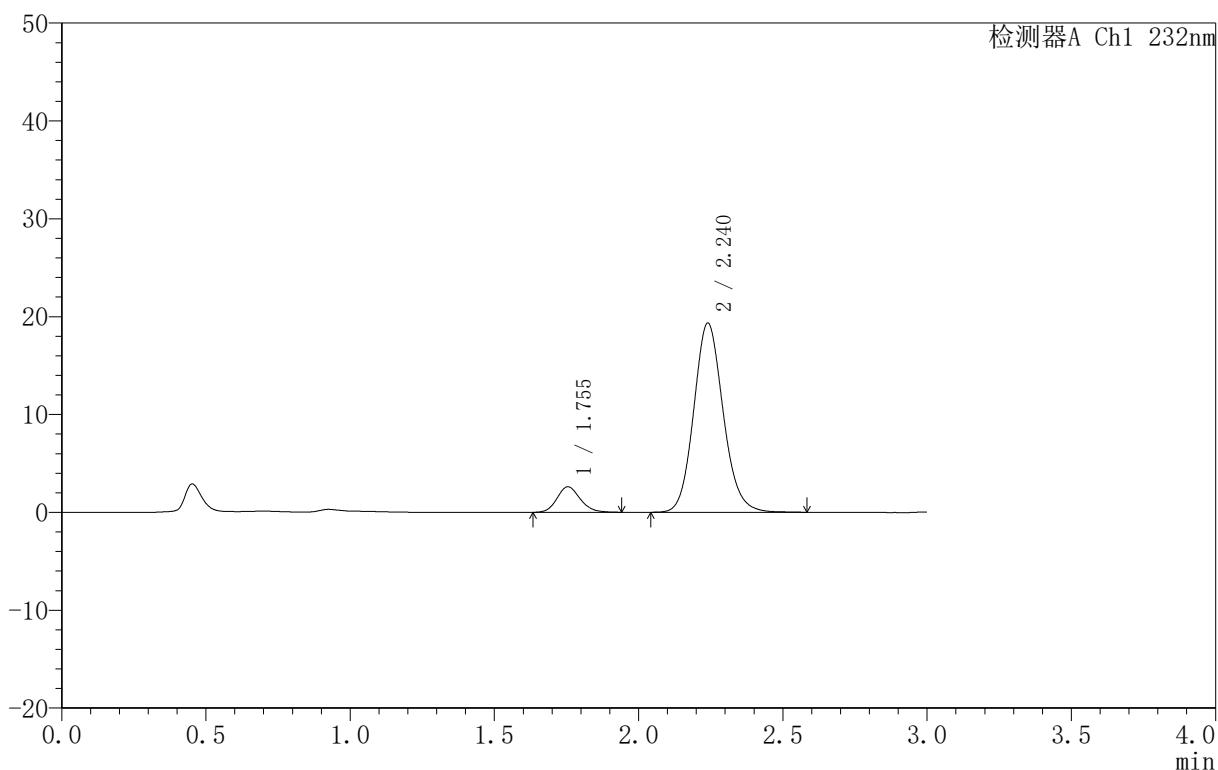
999

<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 - 0-74/26-1846-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	14595	9.595	2611	2322	1.144	--
2	2.240	137518	90.405	19332	2353	1.123	2.937
总计		152113	100.000	21943			



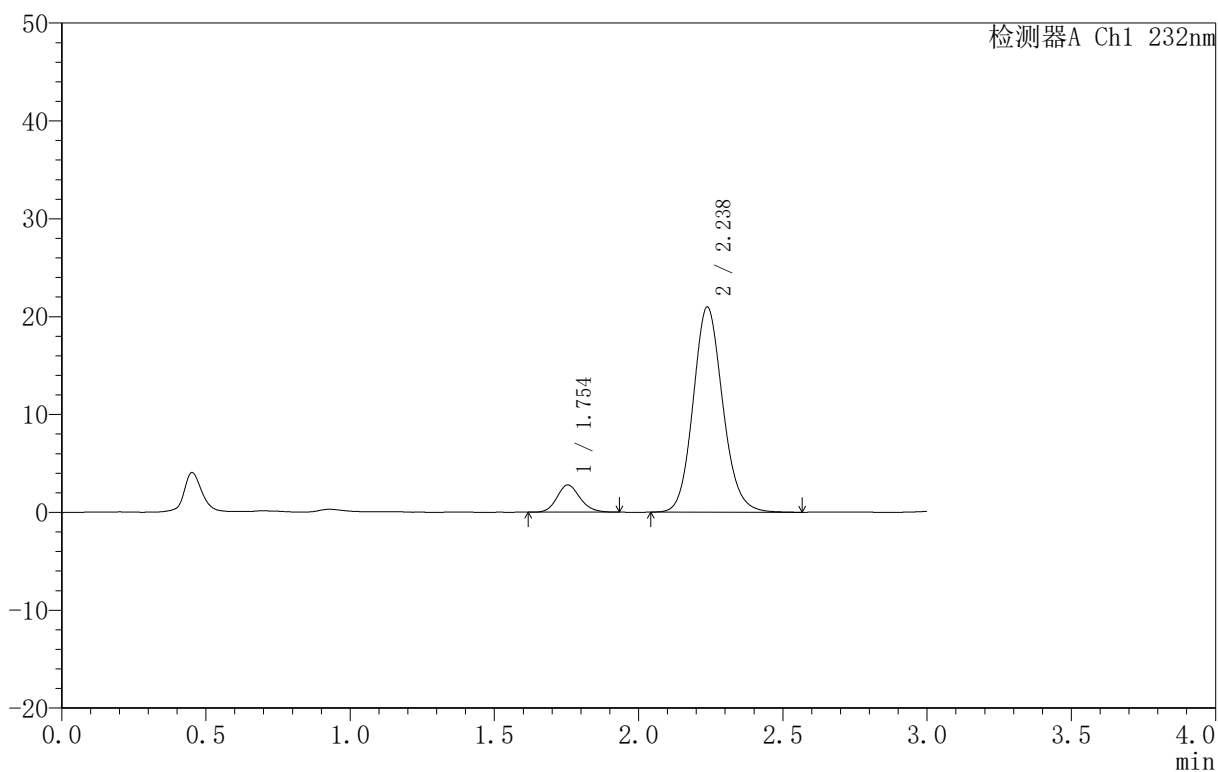
999

<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 - 0-74/26-1847-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

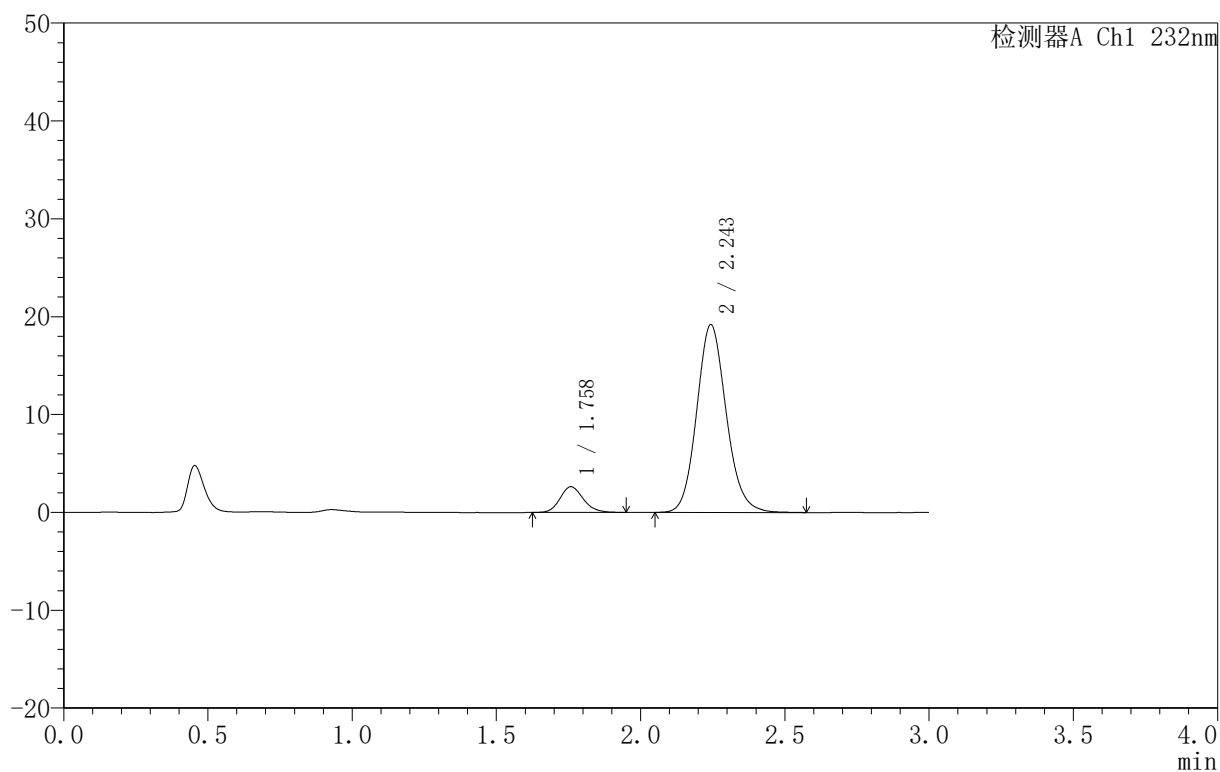
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	15437	9.342	2778	2328	1.146	--
2	2.238	149813	90.658	20971	2322	1.122	2.920
总计		165250	100.000	23749			

<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 - 0-74/26-1848-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

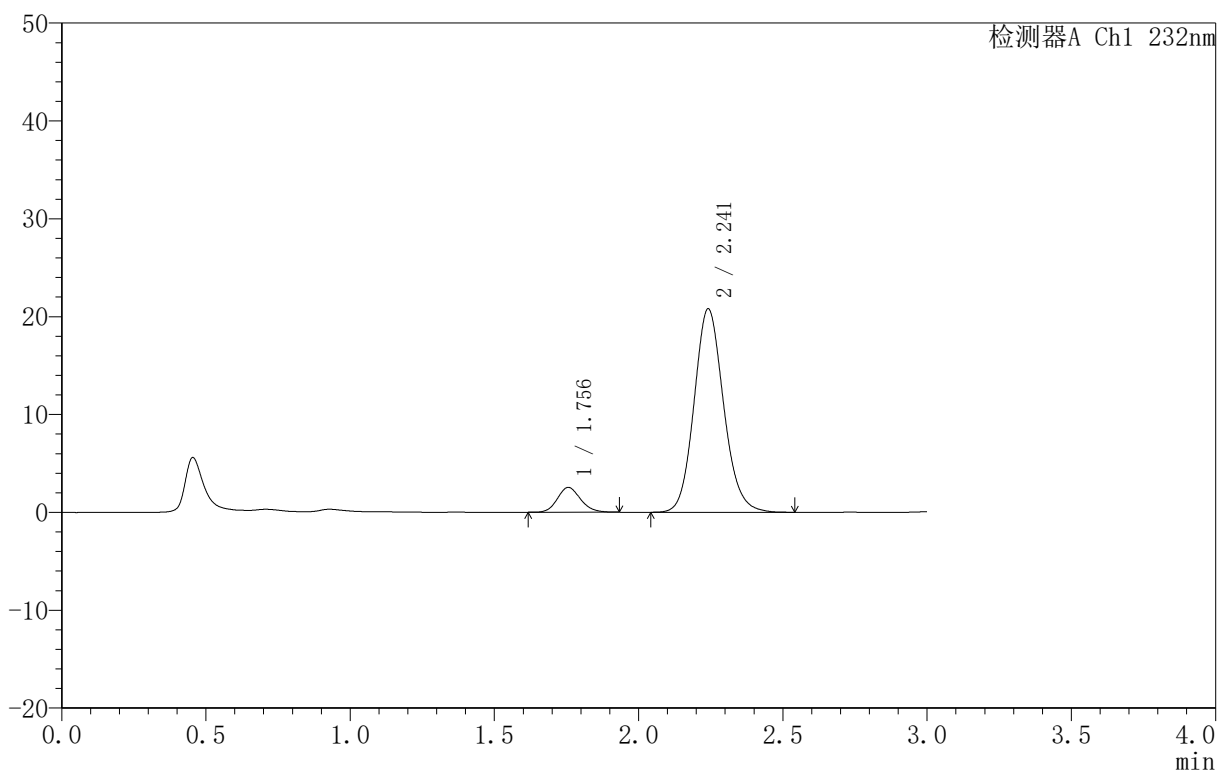
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14775	9.751	2624	2323	1.165	--
2	2.243	136741	90.249	19139	2341	1.125	2.927
总计		151516	100.000	21762			

<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 - 0-74/26-1849-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

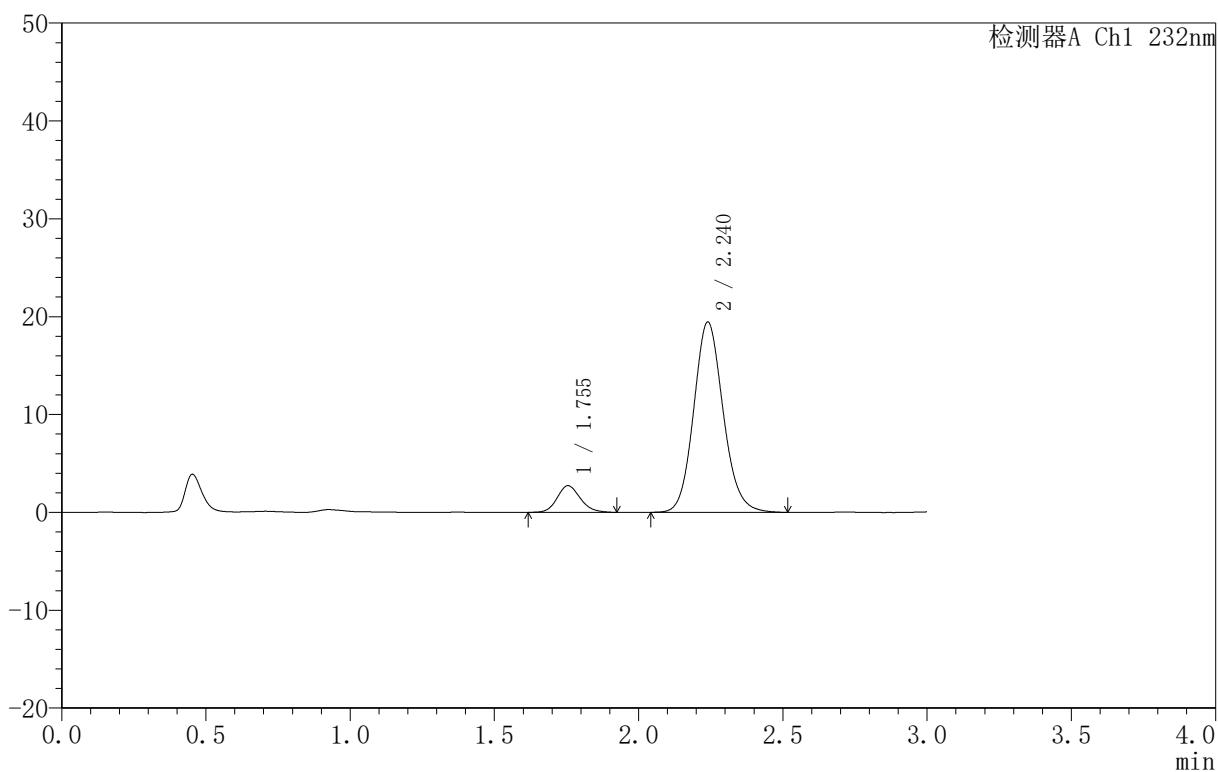
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14131	8.699	2537	2312	1.144	--
2	2.241	148317	91.301	20767	2342	1.125	2.930
总计		162448	100.000	23304			

<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 - 0-74/26-1850-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	15218	9.907	2726	2327	1.152	--
2	2.240	138389	90.093	19452	2346	1.122	2.933
总计		153608	100.000	22178			



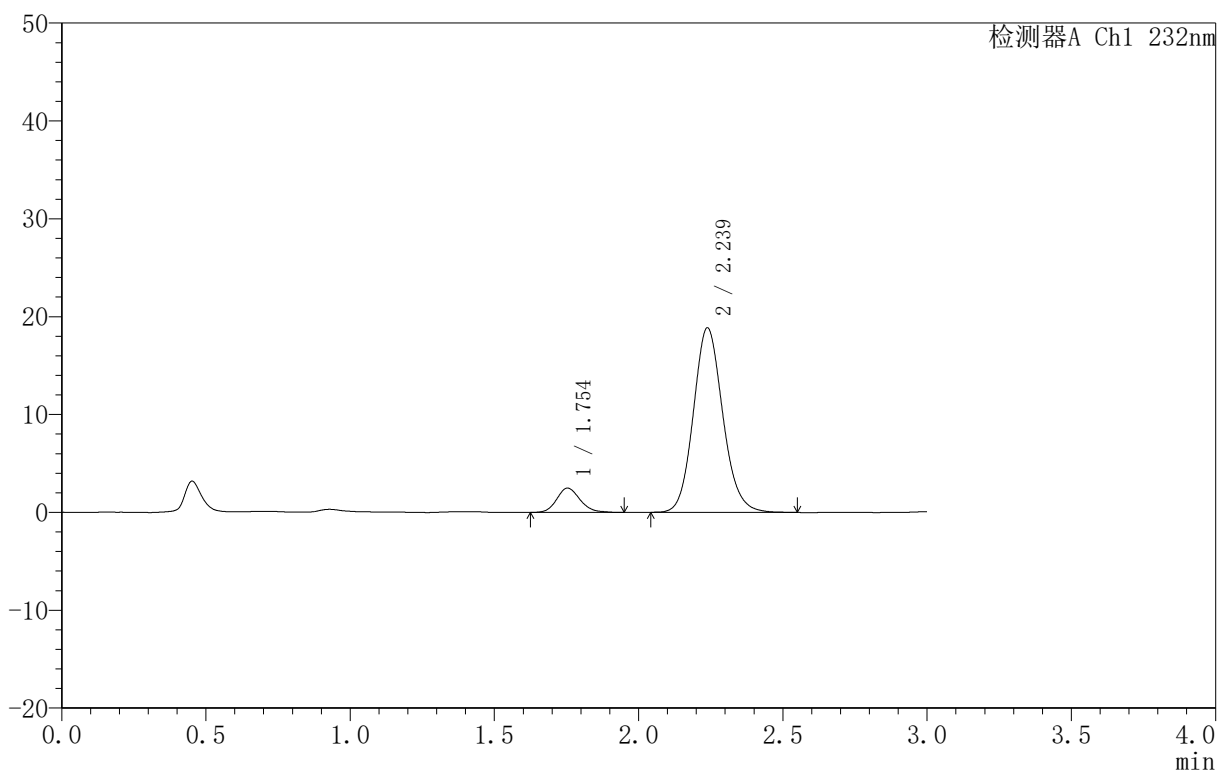
999

<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 - 0-74/26-1851-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

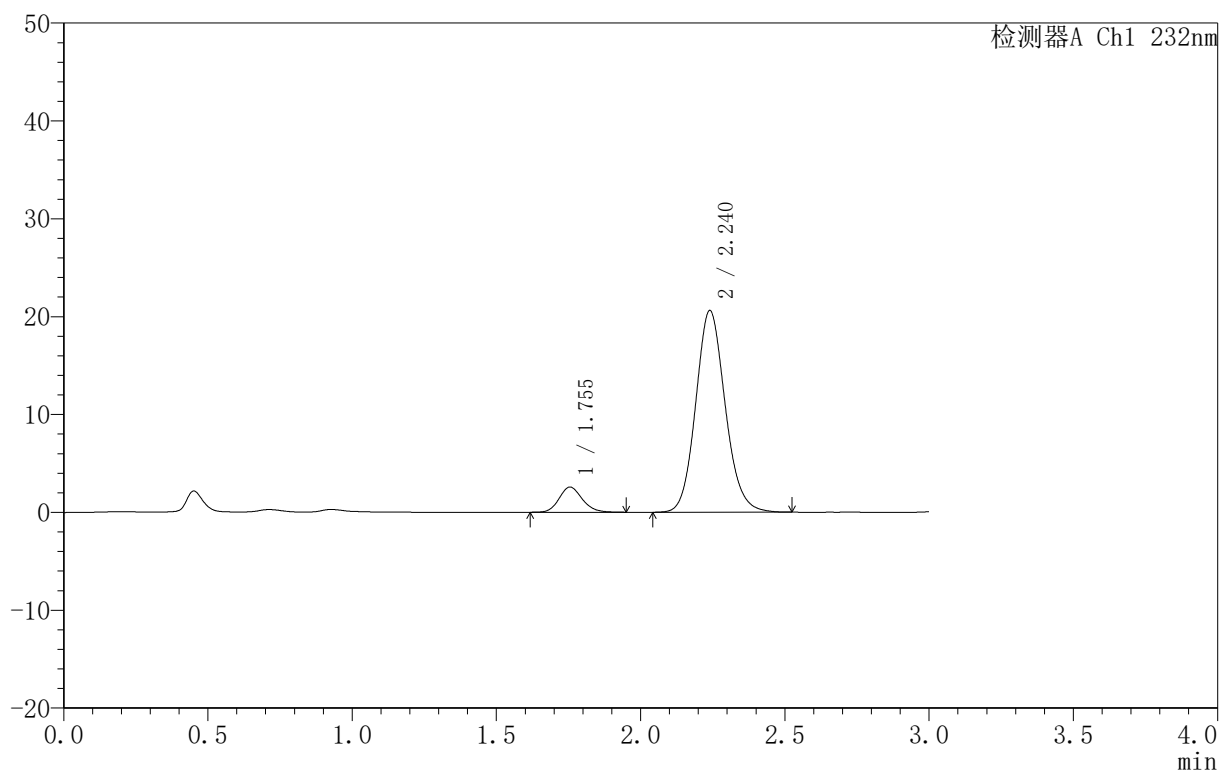
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	13980	9.444	2485	2298	1.157	--
2	2.239	134057	90.556	18865	2349	1.122	2.929
总计		148037	100.000	21350			

<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 - 0-74/26-1852-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 09:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	14421	8.952	2579	2330	1.152	--
2	2.240	146671	91.048	20616	2345	1.121	2.936
总计		161092	100.000	23196			



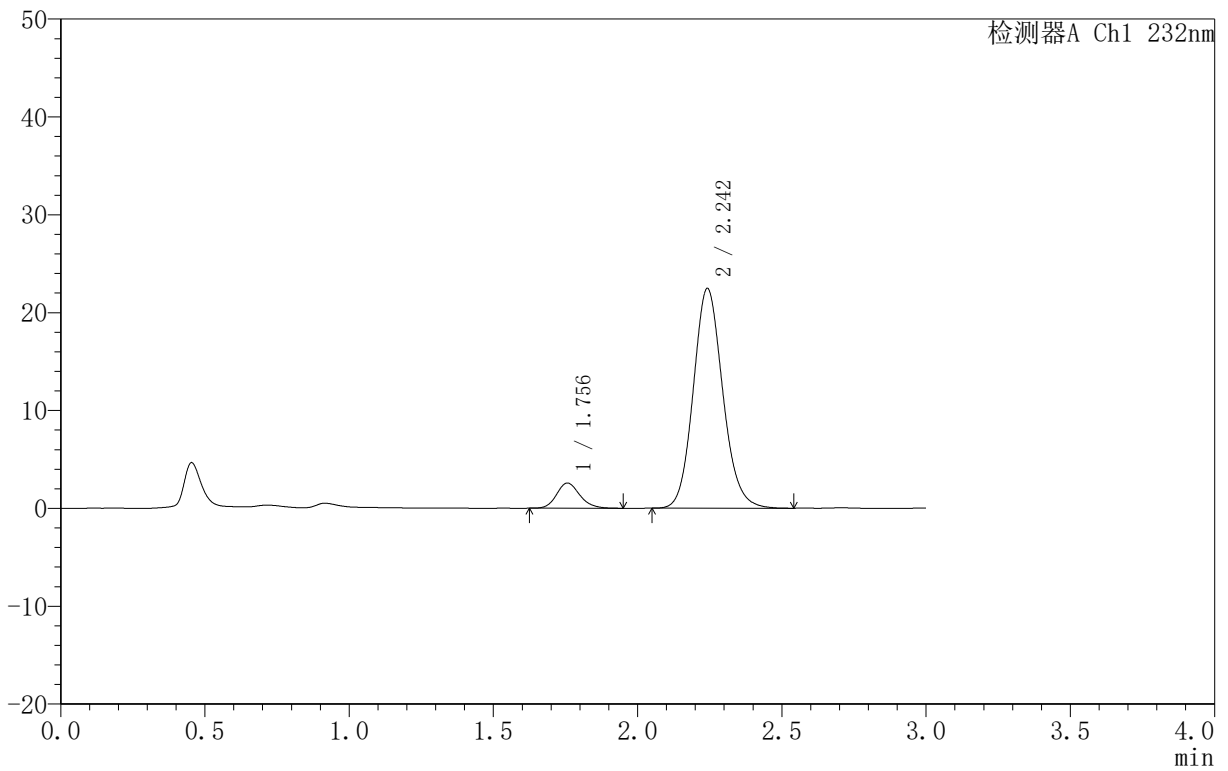
999

<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 - 0-74/26-1853-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14476	8.300	2578	2333	1.165	--
2	2.242	159923	91.700	22400	2350	1.123	2.938
总计		174399	100.000	24978			



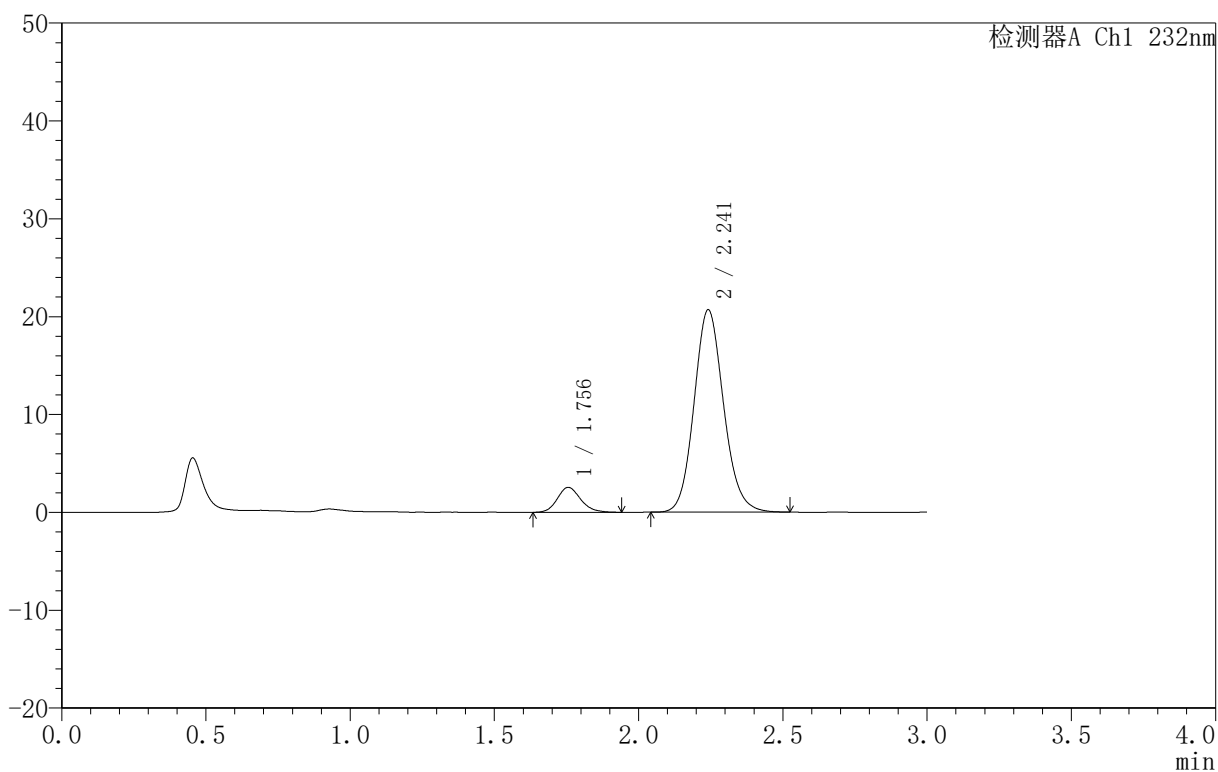
999

<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 - 0-74/26-1854-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

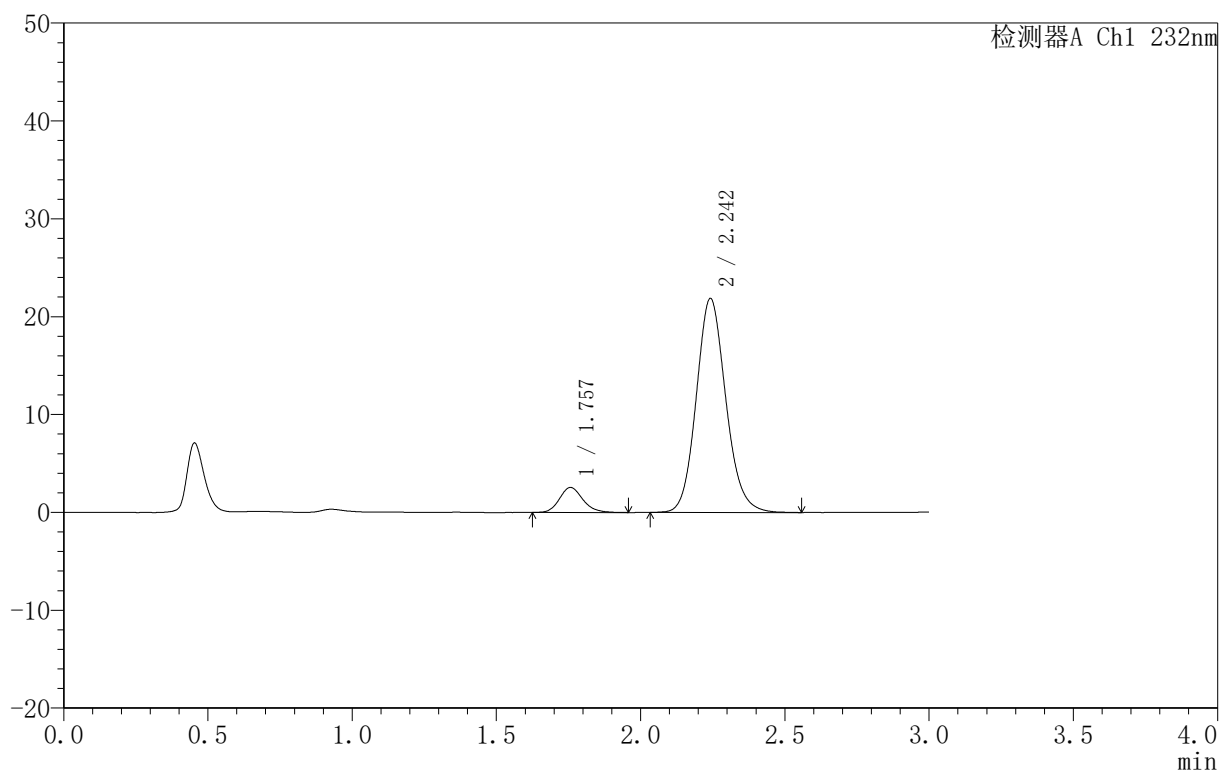
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14350	8.881	2549	2320	1.162	--
2	2.241	147228	91.119	20646	2343	1.120	2.932
总计		161577	100.000	23194			

<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 - 0-74/26-1855-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14365	8.427	2555	2311	1.173	--
2	2.242	156106	91.573	21814	2338	1.125	2.926
总计		170471	100.000	24369			



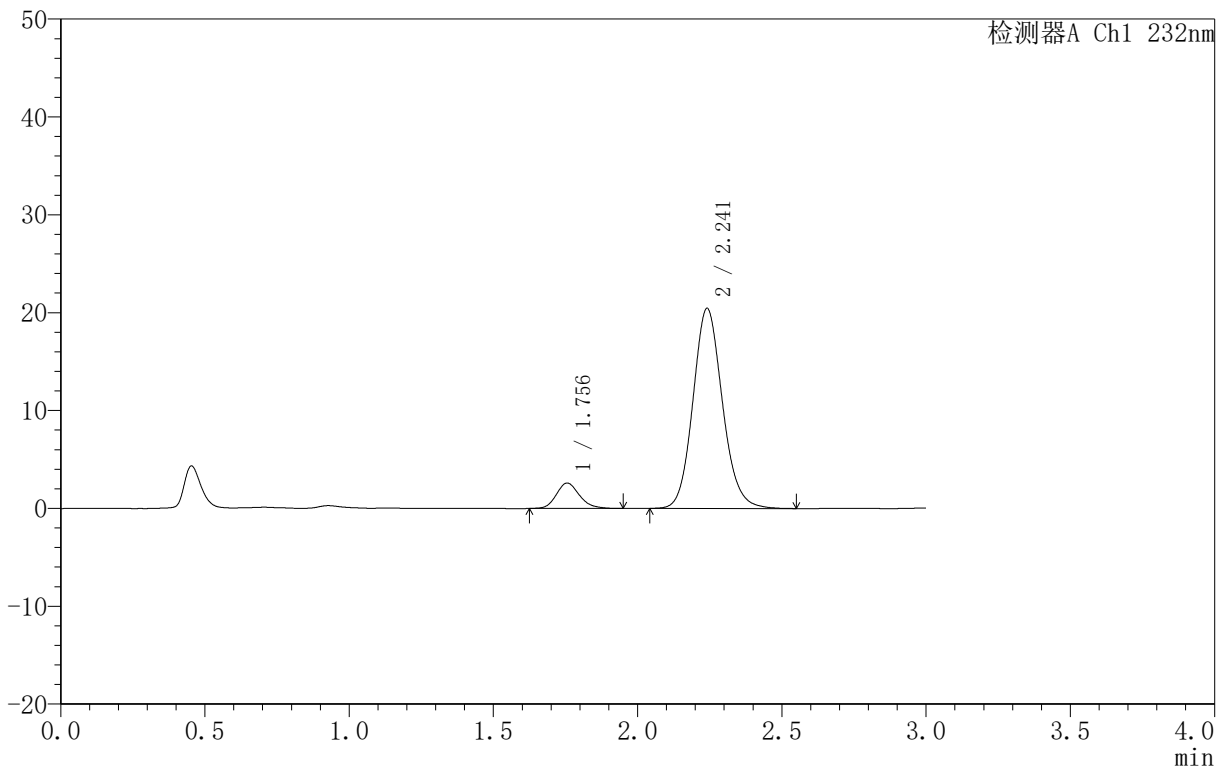
999

<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 - 0-74/26-1856-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14544	9.081	2599	2334	1.186	--
2	2.241	145616	90.919	20424	2350	1.121	2.938
总计		160159	100.000	23023			



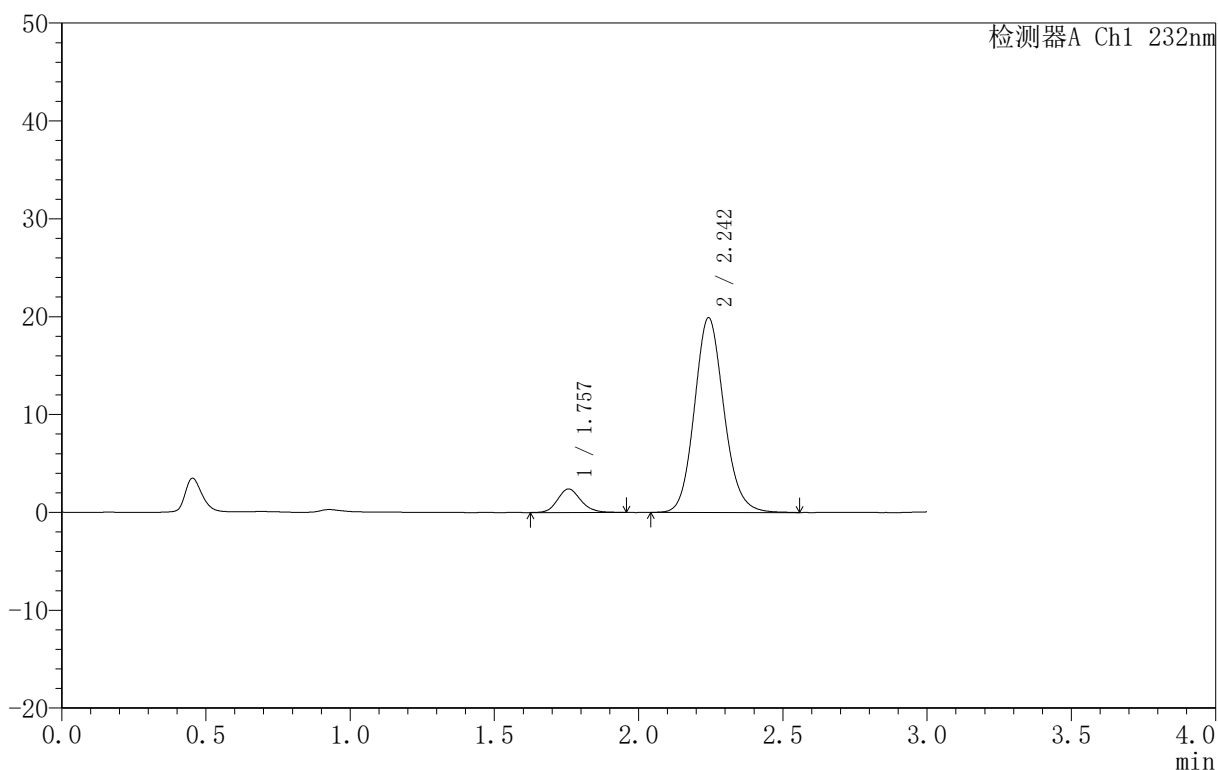
999

<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 - 0-74/26-1857-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13549	8.714	2407	2313	1.150	--
2	2.242	141932	91.286	19831	2345	1.126	2.931
总计		155481	100.000	22238			



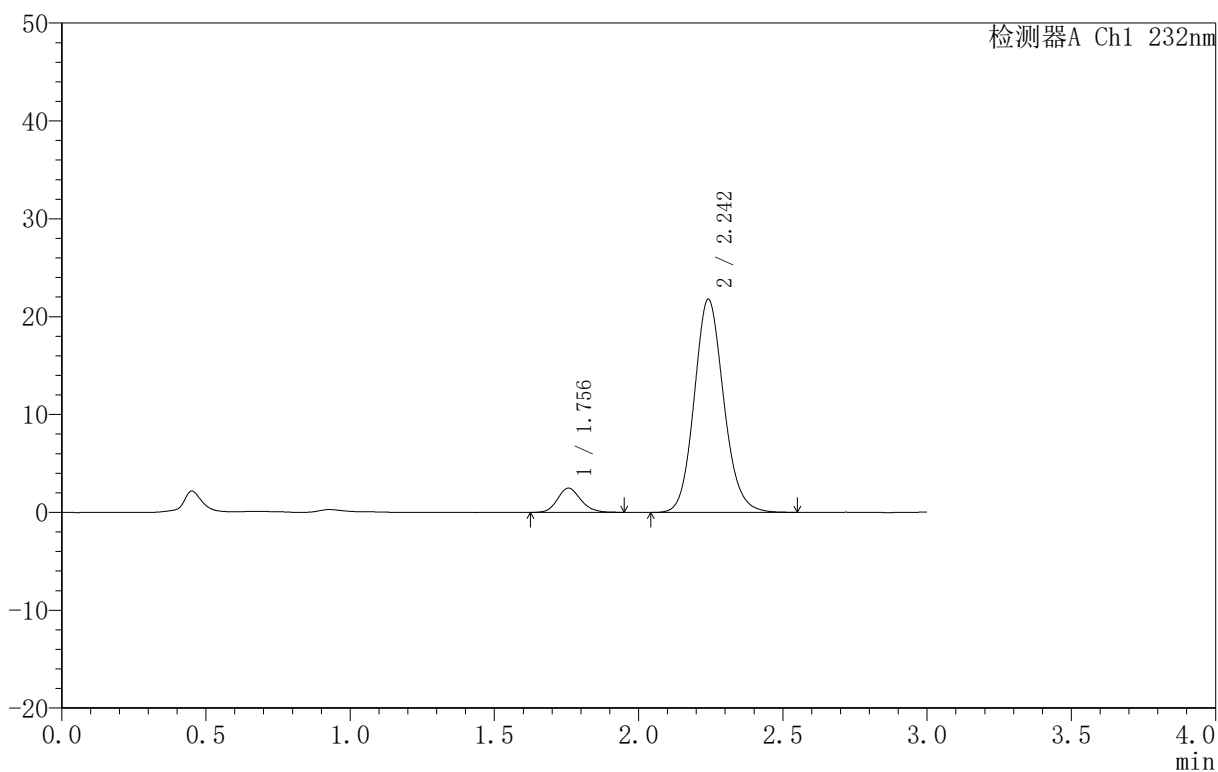
999

<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 - 0-74/26-1858-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14073	8.321	2490	2286	1.157	--
2	2.242	155053	91.679	21734	2346	1.122	2.923
总计		169126	100.000	24224			



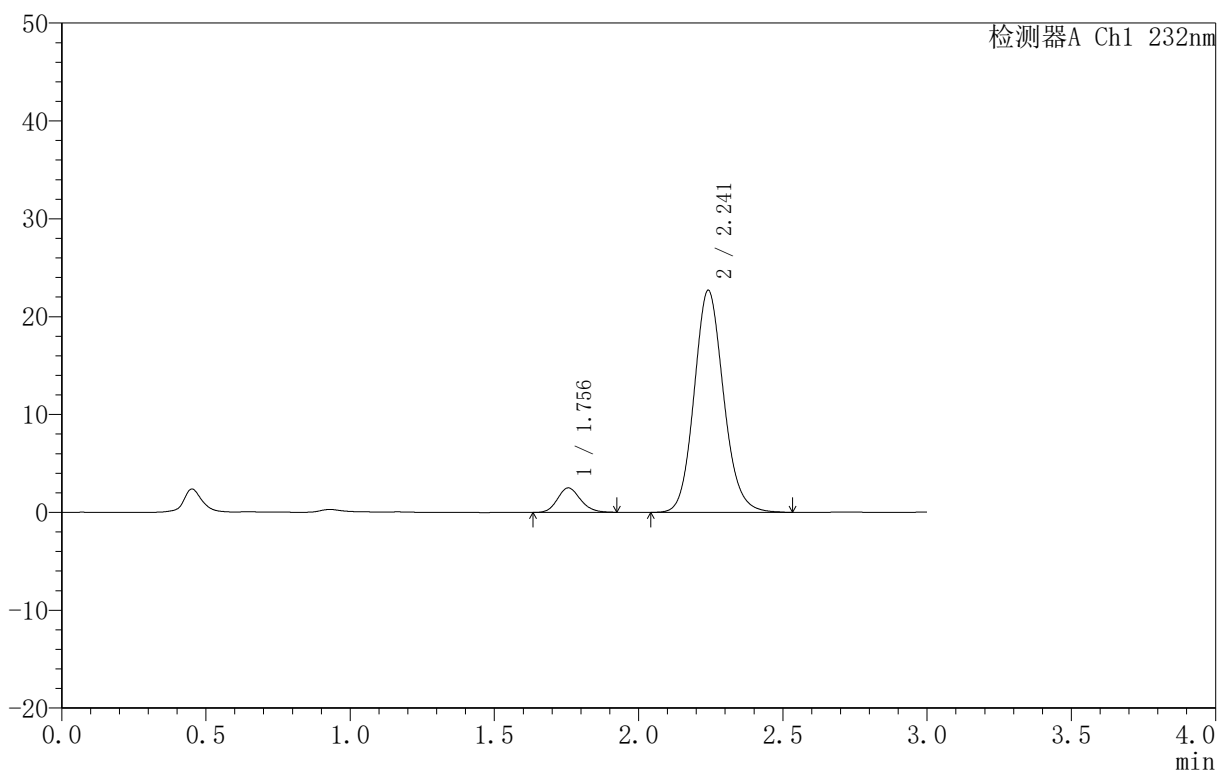
999

<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 - 0-74/26-1859-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

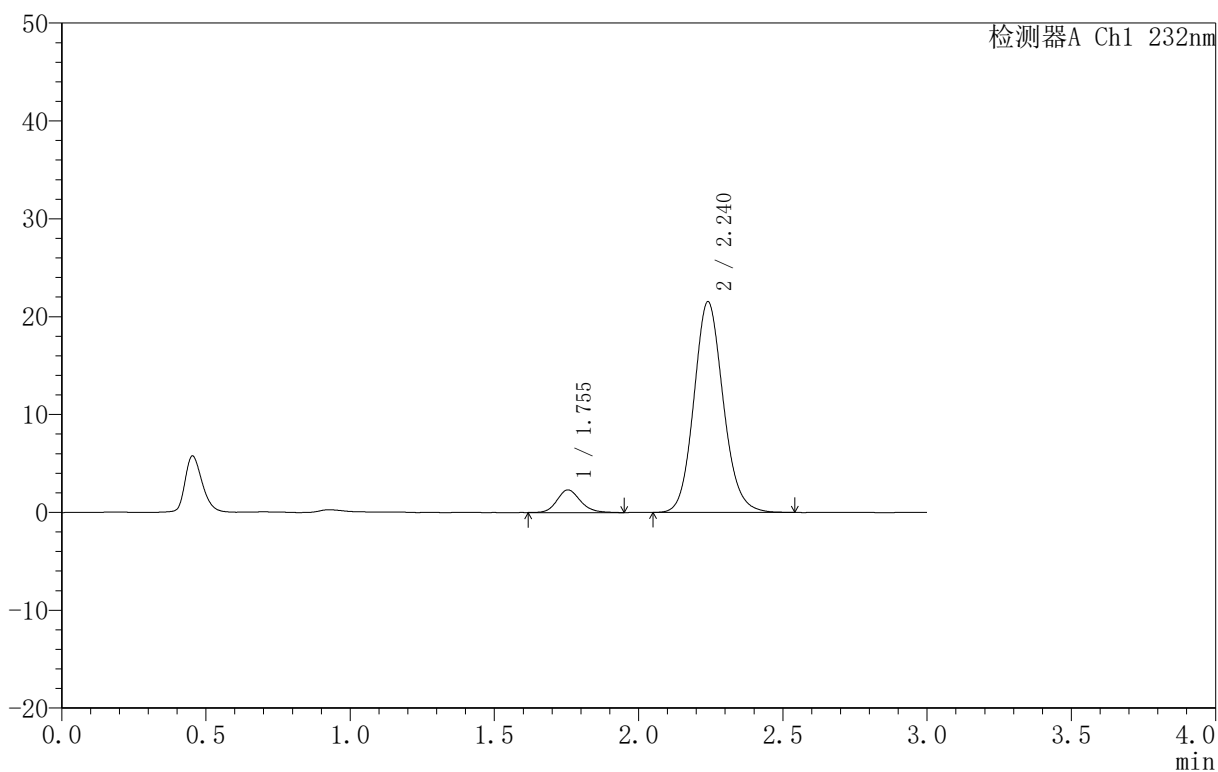
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	13902	7.948	2504	2352	1.148	--
2	2.241	161010	92.052	22649	2359	1.123	2.946
总计		174912	100.000	25154			

<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 - 0-74/26-1860-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/25 09:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	13068	7.905	2317	2300	1.155	--
2	2.240	152245	92.095	21515	2373	1.120	2.939
总计		165313	100.000	23832			



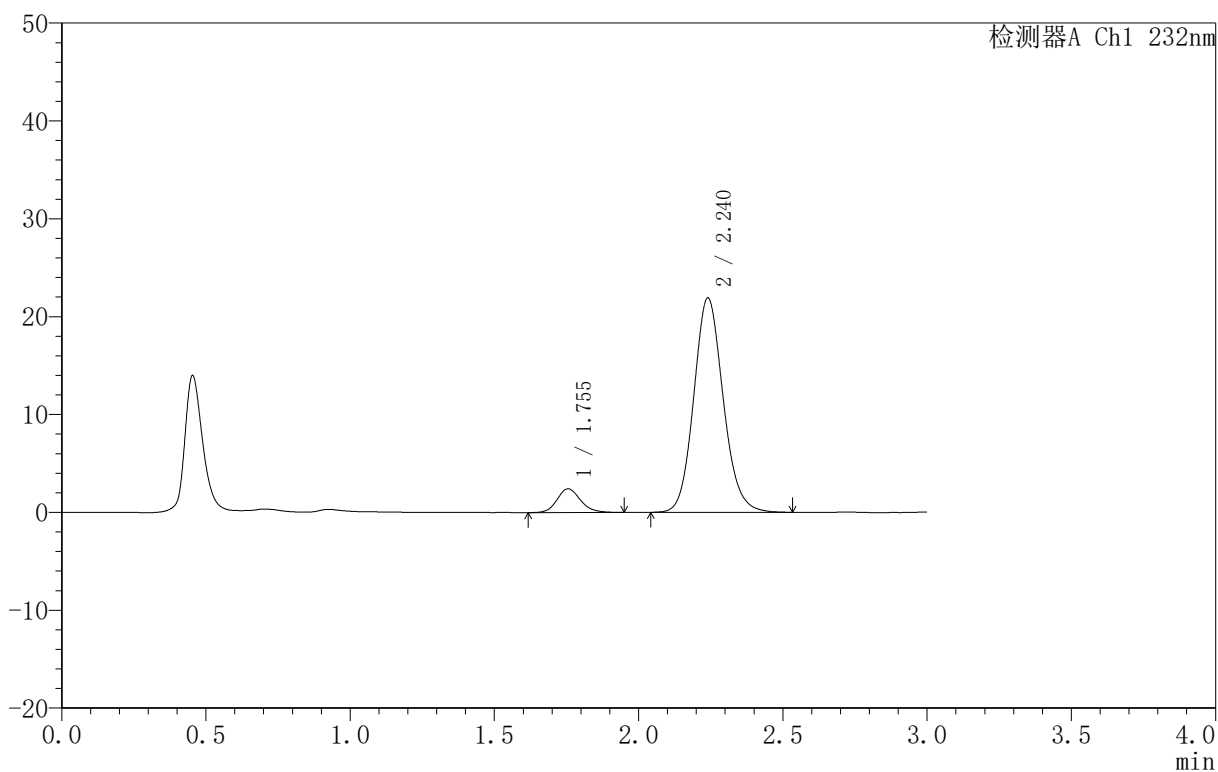
999

<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 - 0-74/26-1861-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	13706	8.078	2426	2298	1.153	--
2	2.240	155956	91.922	21917	2350	1.121	2.926
总计		169661	100.000	24343			



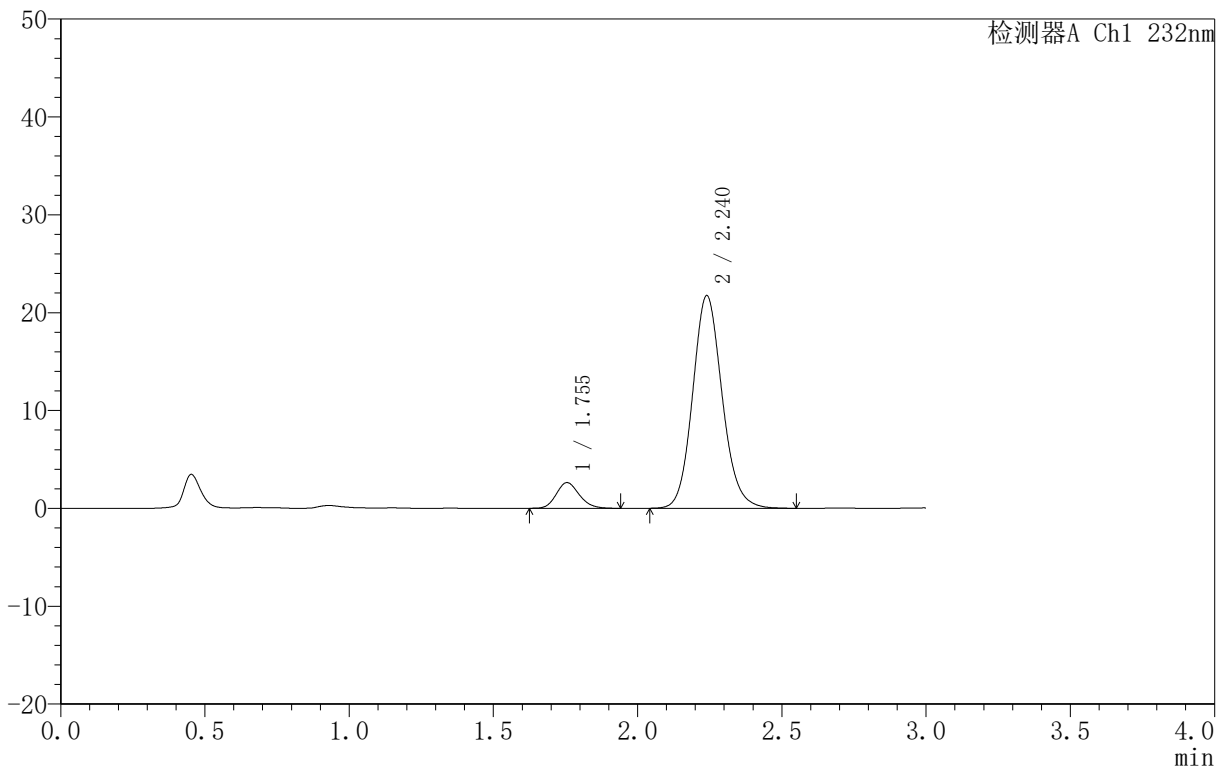
999

<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 - 0-74/26-1862-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	14582	8.602	2628	2316	1.160	--
2	2.240	154929	91.398	21737	2345	1.123	2.929
总计		169510	100.000	24365			



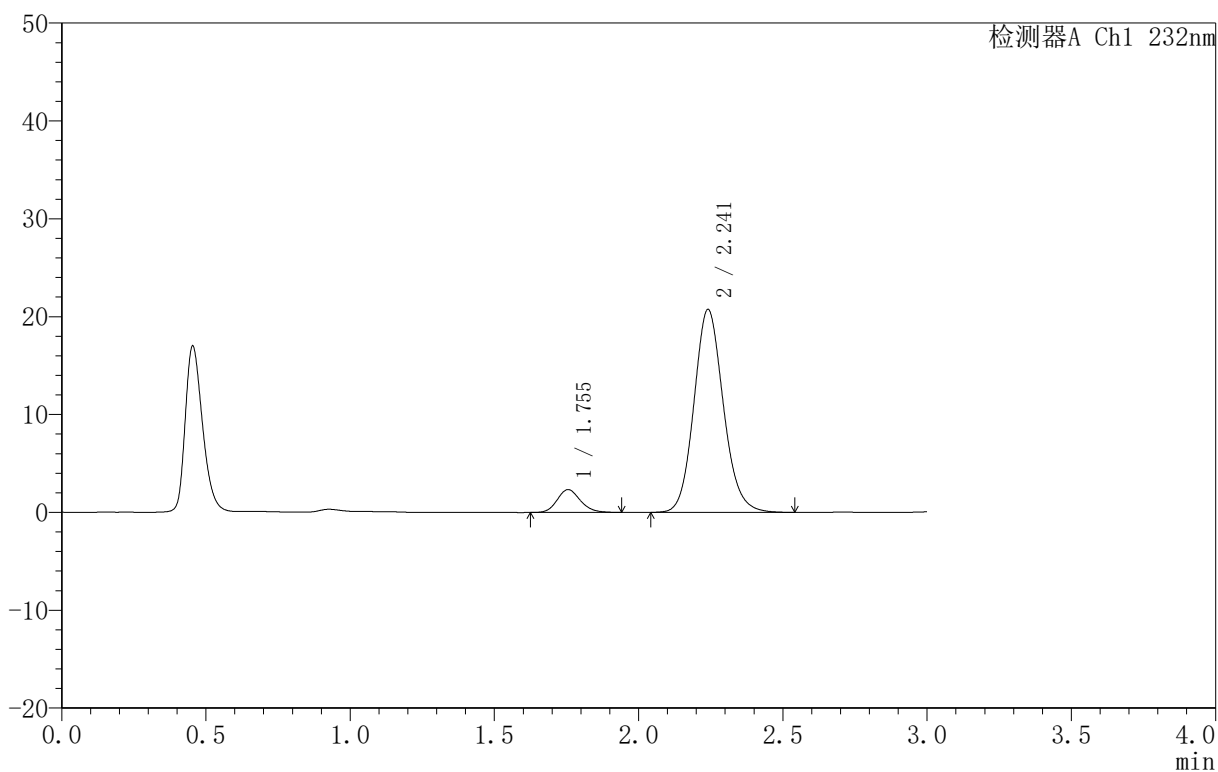
999

<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 - 0-74/26-1863-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	13120	8.184	2338	2324	1.162	--
2	2.241	147202	91.816	20719	2360	1.124	2.940
总计		160322	100.000	23058			



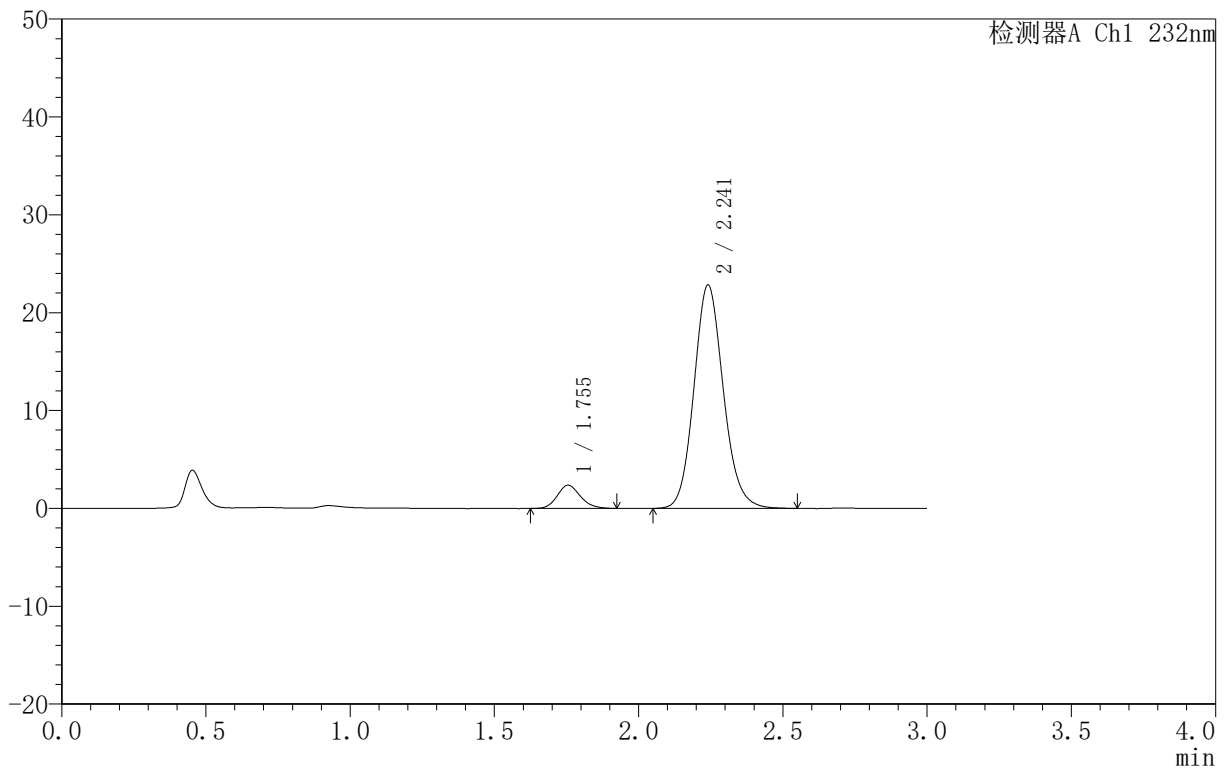
999

<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 - 0-74/26-1864-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	13272	7.581	2375	2289	1.154	--
2	2.241	161811	92.419	22805	2364	1.123	2.932
总计		175083	100.000	25179			



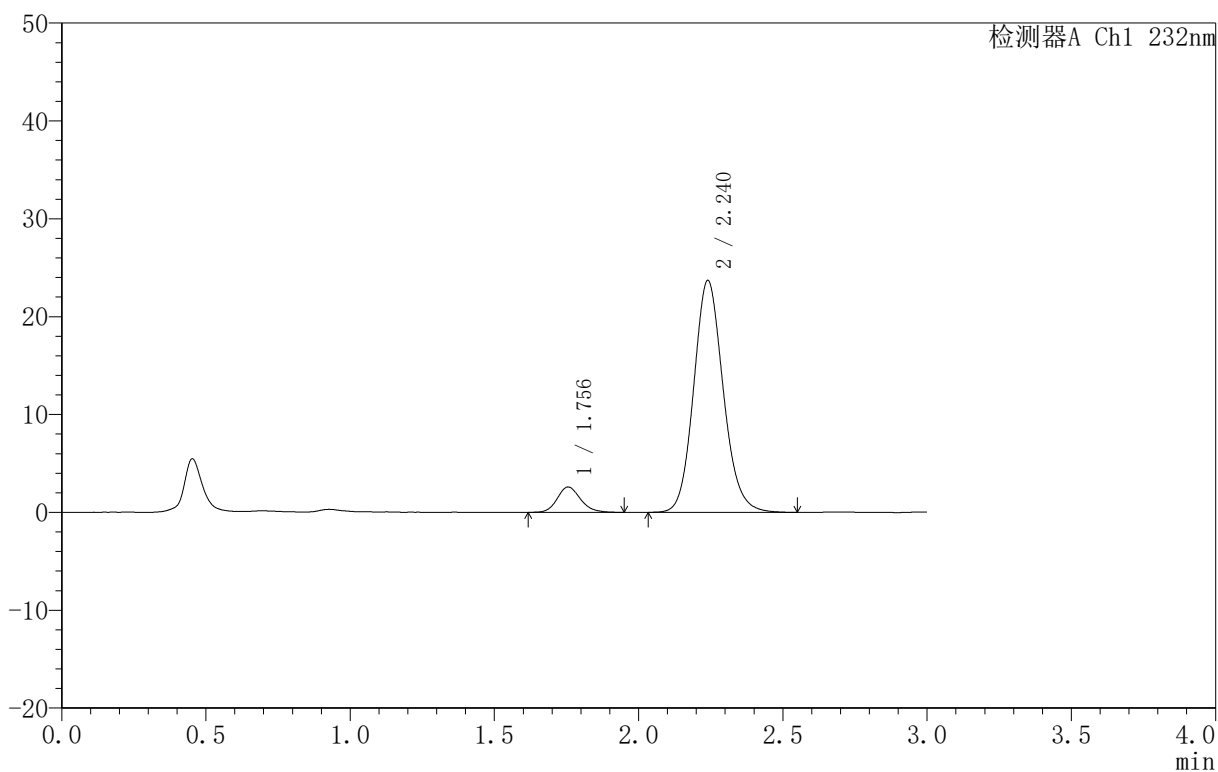
999

<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 - 0-74/26-1865-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14659	7.984	2599	2311	1.162	--
2	2.240	168950	92.016	23691	2337	1.125	2.923
总计		183609	100.000	26290			



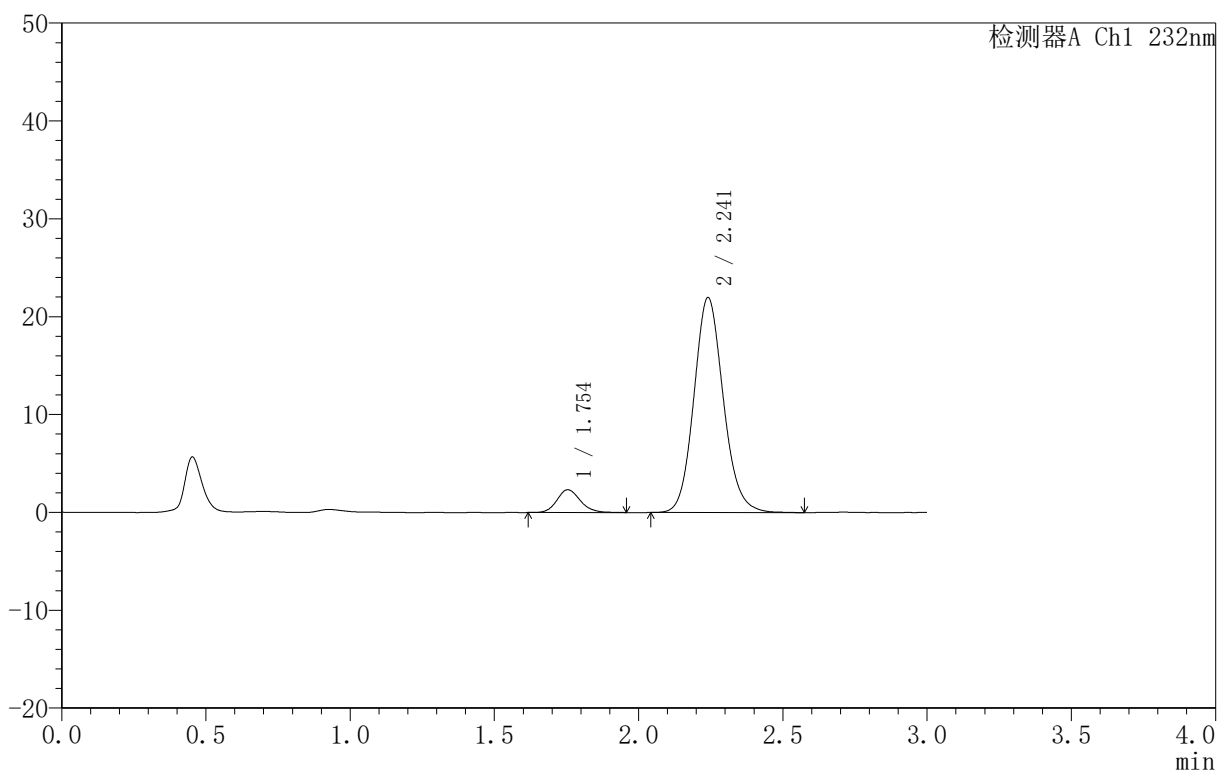
999

<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 - 0-74/26-1866-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

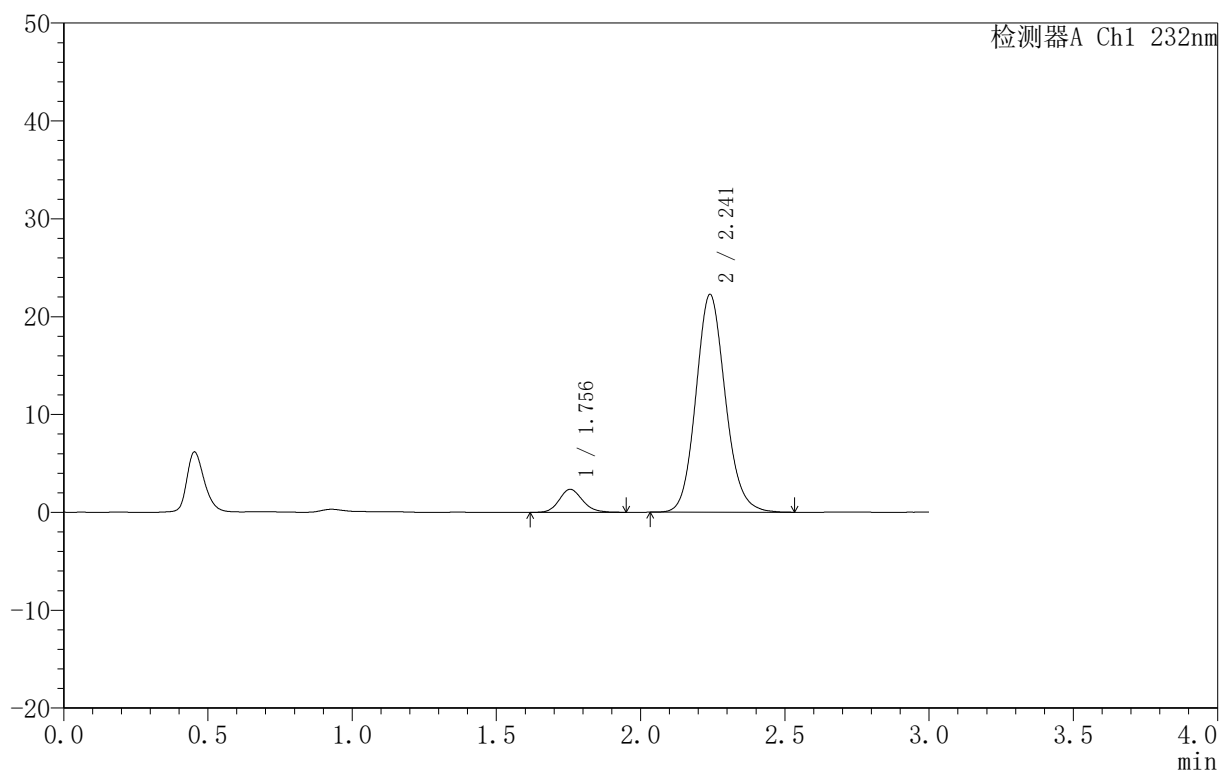
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	13152	7.777	2330	2302	1.155	--
2	2.241	155962	92.223	21950	2362	1.121	2.941
总计		169114	100.000	24280			

<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 - 0-74/26-1867-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	13187	7.700	2351	2291	1.144	--
2	2.241	158083	92.300	22237	2353	1.123	2.926
总计		171270	100.000	24588			



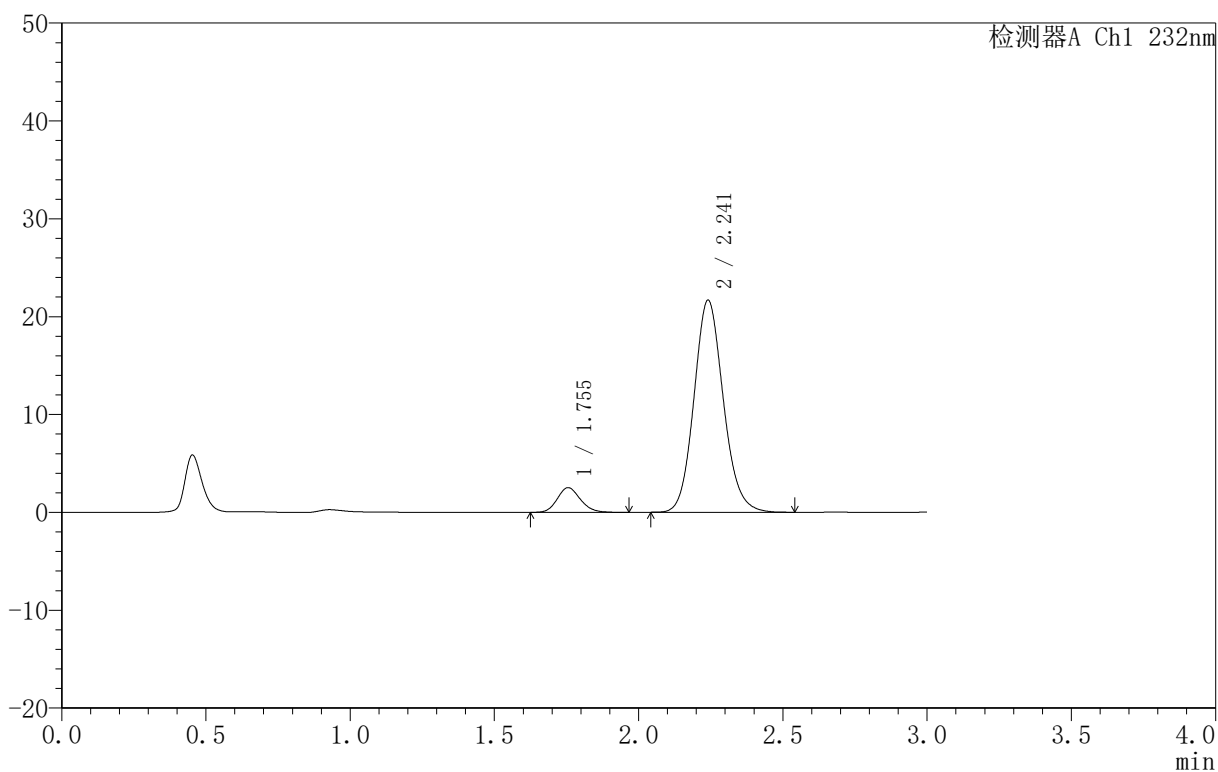
999

<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 - 0-74/26-1868-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	14195	8.454	2531	2310	1.154	--
2	2.241	153717	91.546	21664	2364	1.124	2.937
总计		167912	100.000	24195			



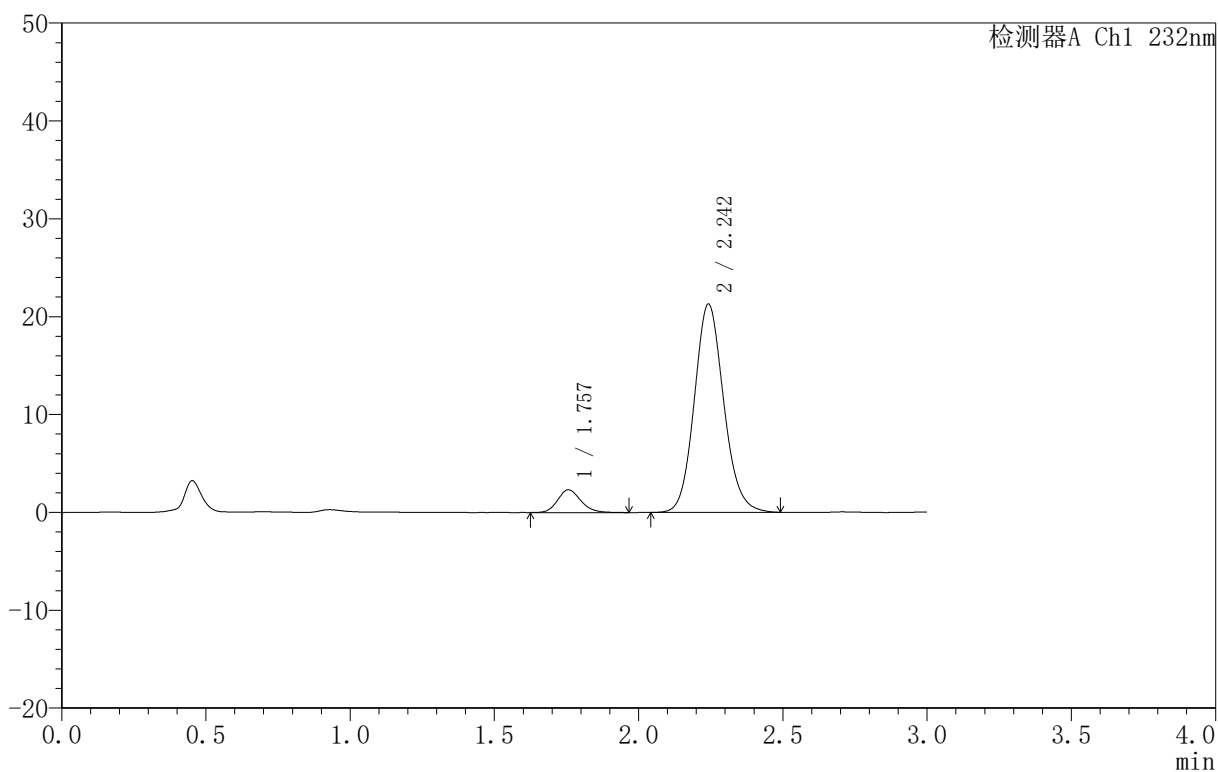
999

<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 - 0-74/26-1869-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13080	7.973	2325	2306	1.164	--
2	2.242	150964	92.027	21233	2360	1.119	2.934
总计		164043	100.000	23558			



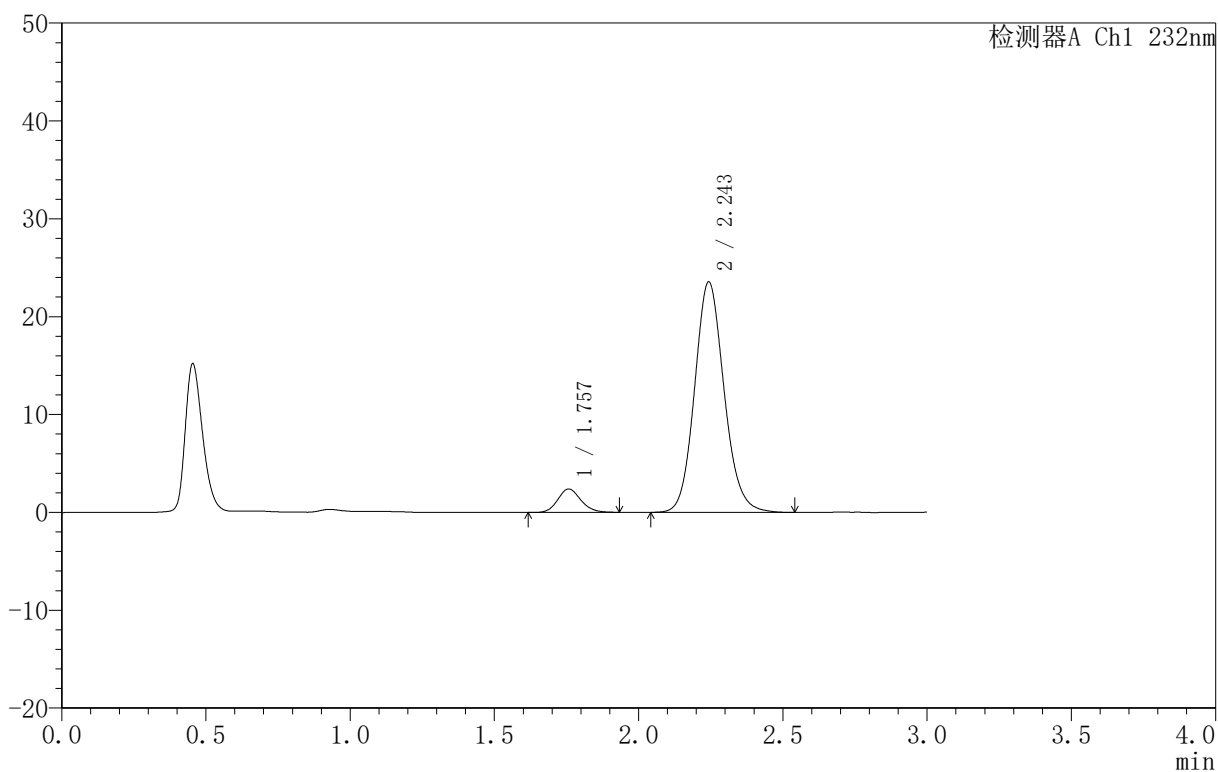
999

<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 - 0-74/26-1870-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13360	7.387	2395	2329	1.137	--
2	2.243	167508	92.613	23480	2355	1.120	2.939
总计		180868	100.000	25876			



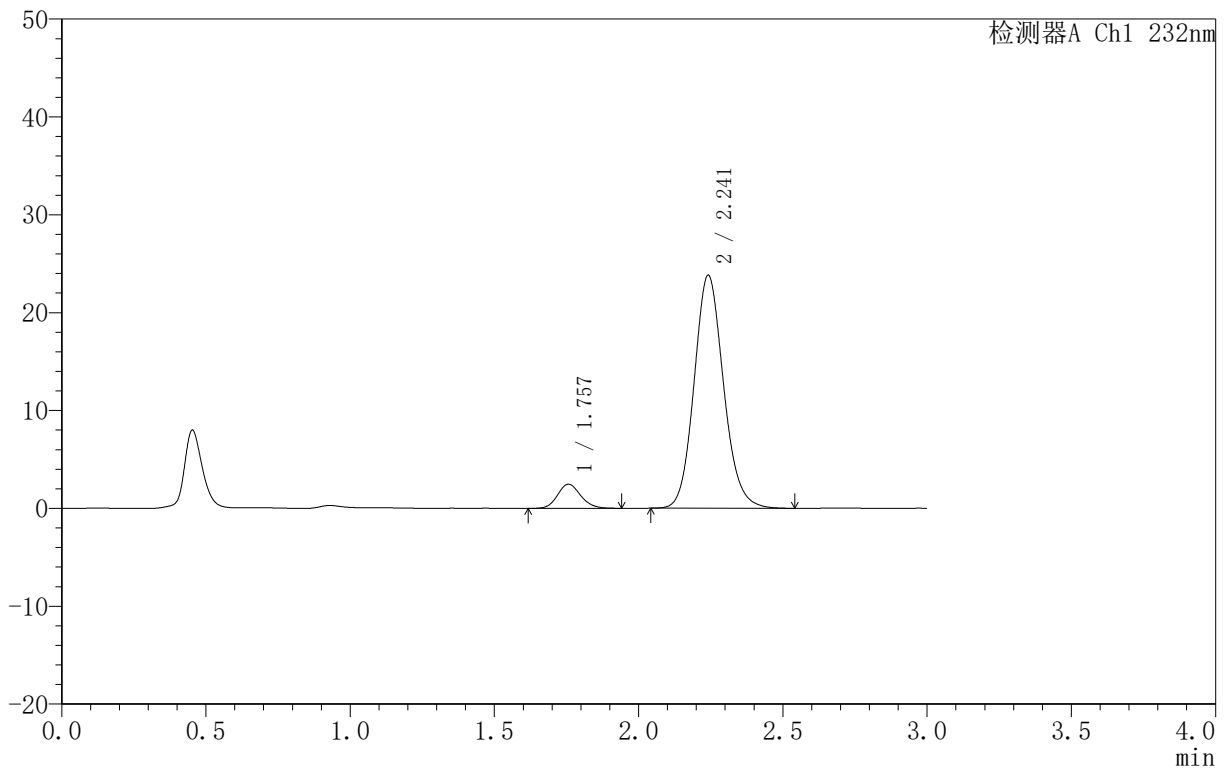
999

<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 - 0-74/26-1871-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13870	7.574	2470	2318	1.132	--
2	2.241	169268	92.426	23776	2352	1.123	2.929
总计		183138	100.000	26245			



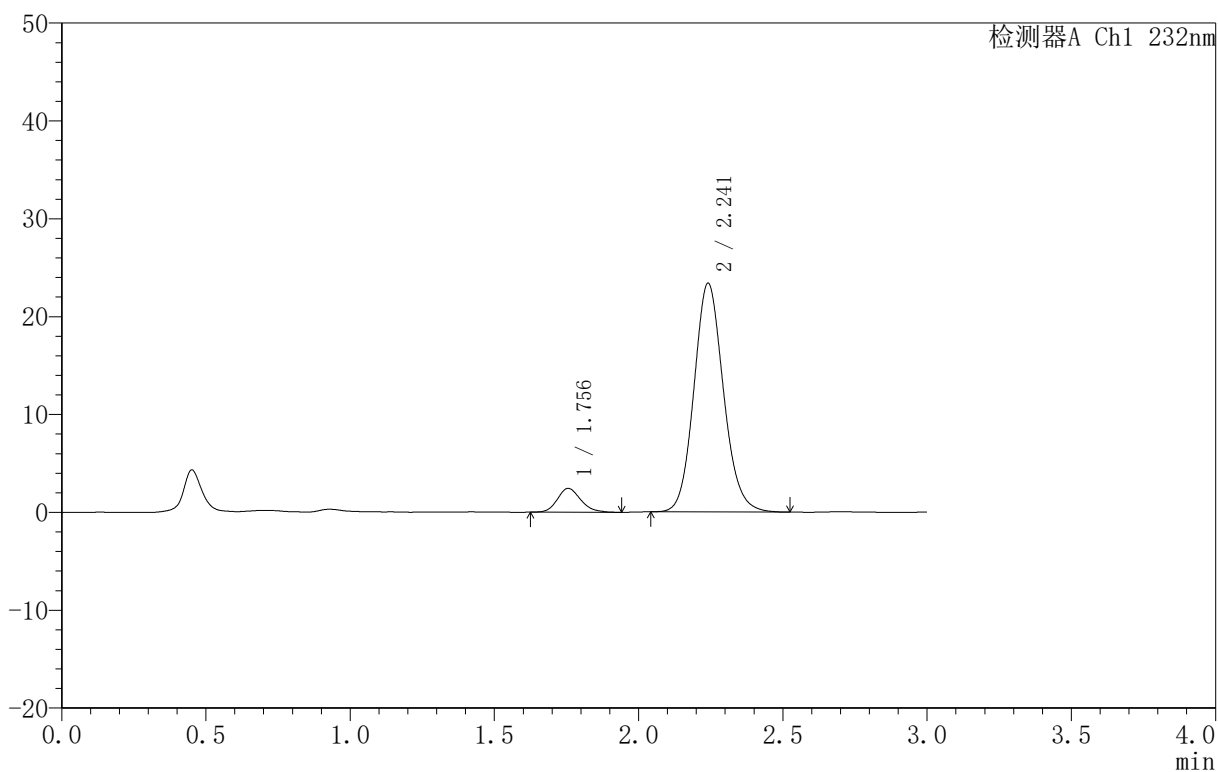
999

<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 - 0-74/26-1872-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	13675	7.595	2437	2278	1.181	--
2	2.241	166381	92.405	23354	2338	1.119	2.917
总计		180056	100.000	25791			



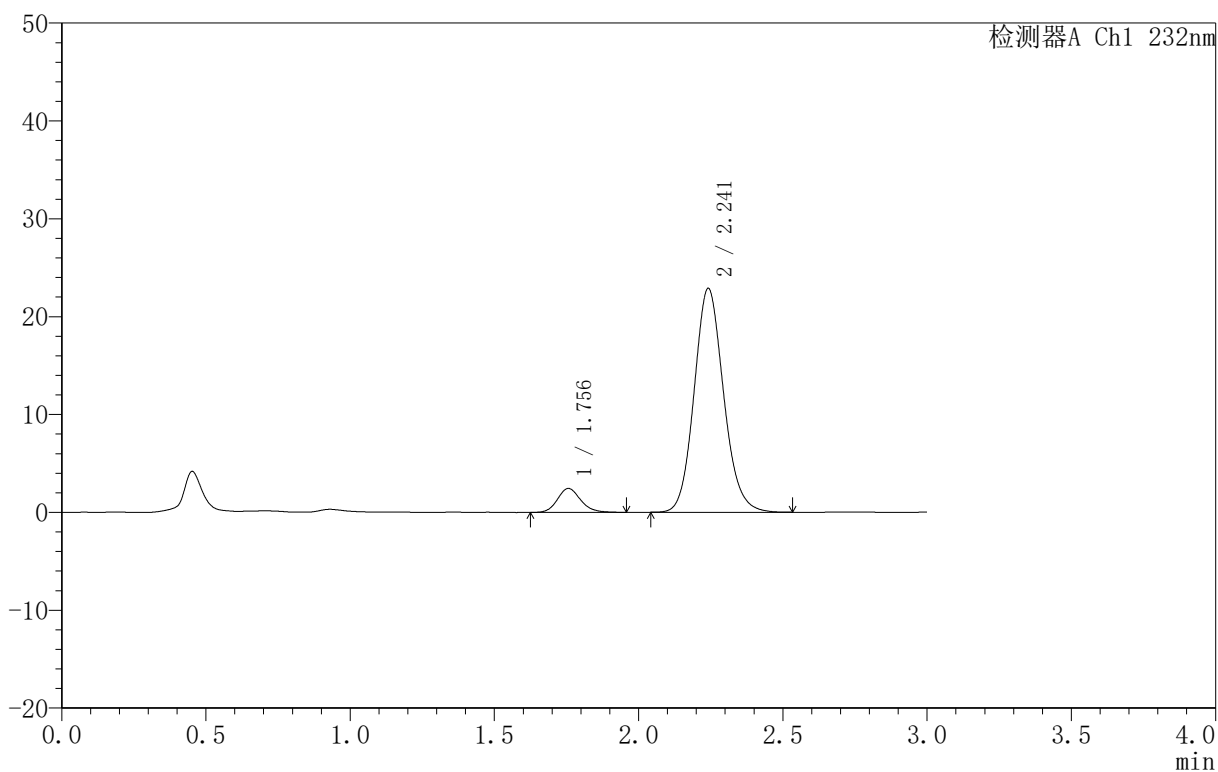
999

<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 - 0-74/26-1873-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	13727	7.795	2448	2348	1.156	--
2	2.241	162363	92.205	22828	2349	1.121	2.941
总计		176090	100.000	25276			



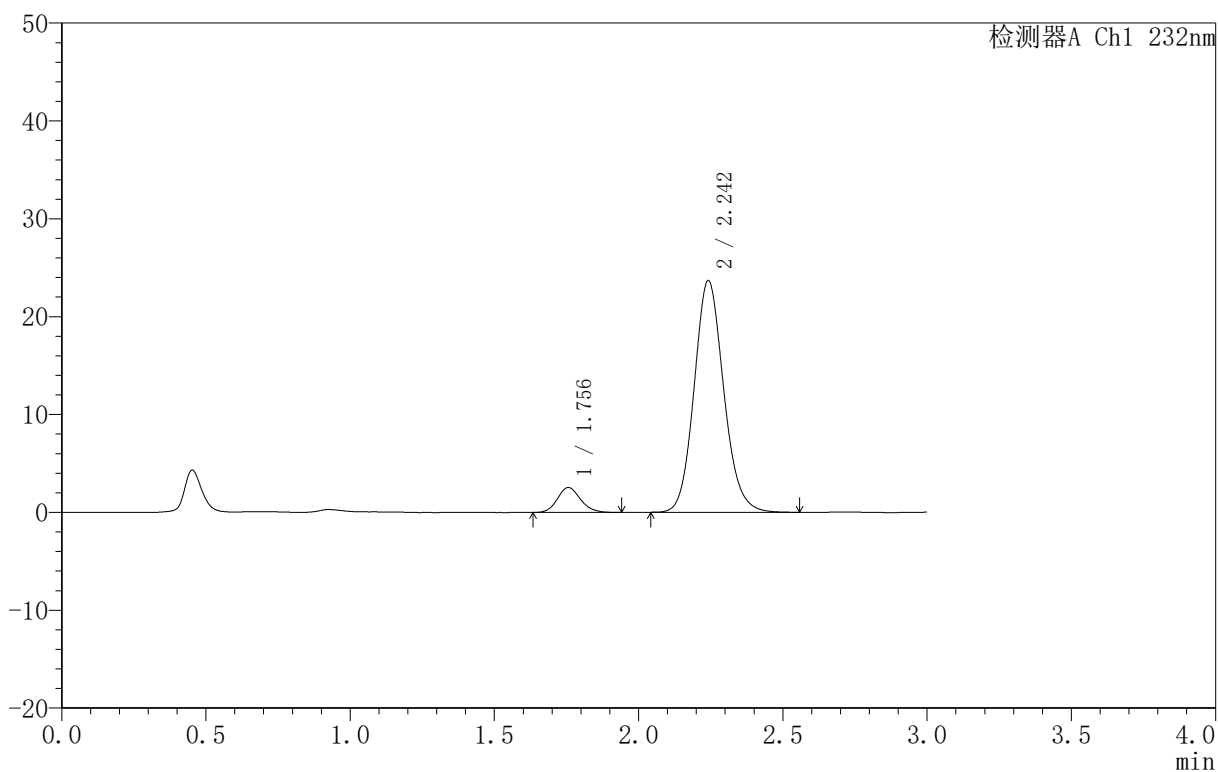
999

<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 - 0-74/26-1874-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	14222	7.764	2551	2361	1.141	--
2	2.242	168949	92.236	23630	2335	1.124	2.941
总计		183170	100.000	26181			



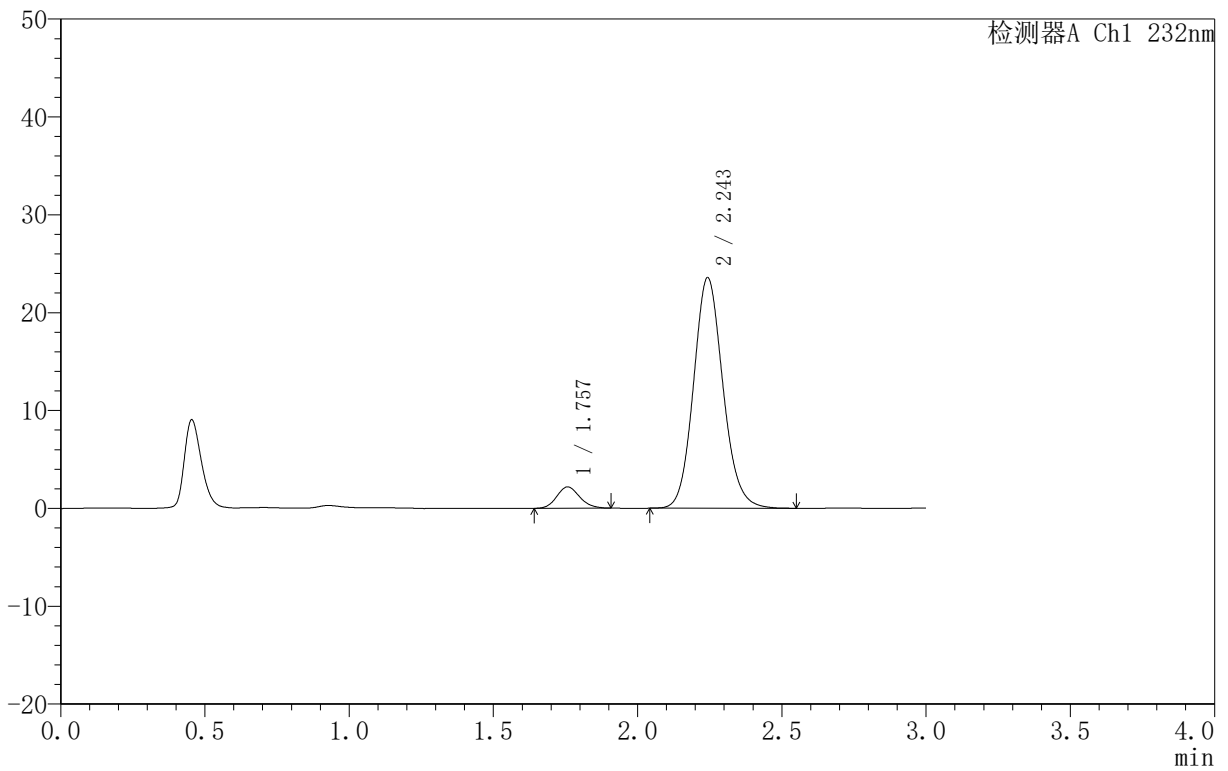
999

<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 - 0-74/26-1875-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	12049	6.710	2181	2353	1.131	--
2	2.243	167514	93.290	23488	2356	1.120	2.945
总计		179563	100.000	25669			



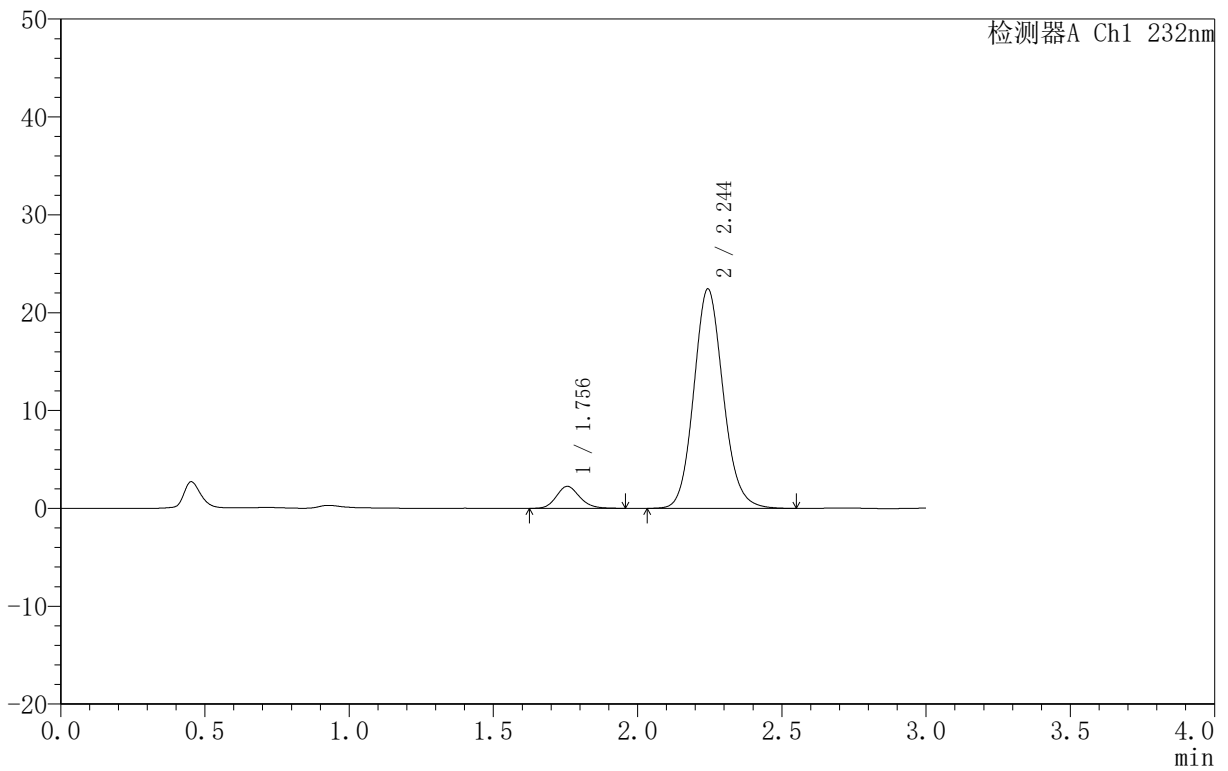
999

<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 - 0-74/26-1876-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

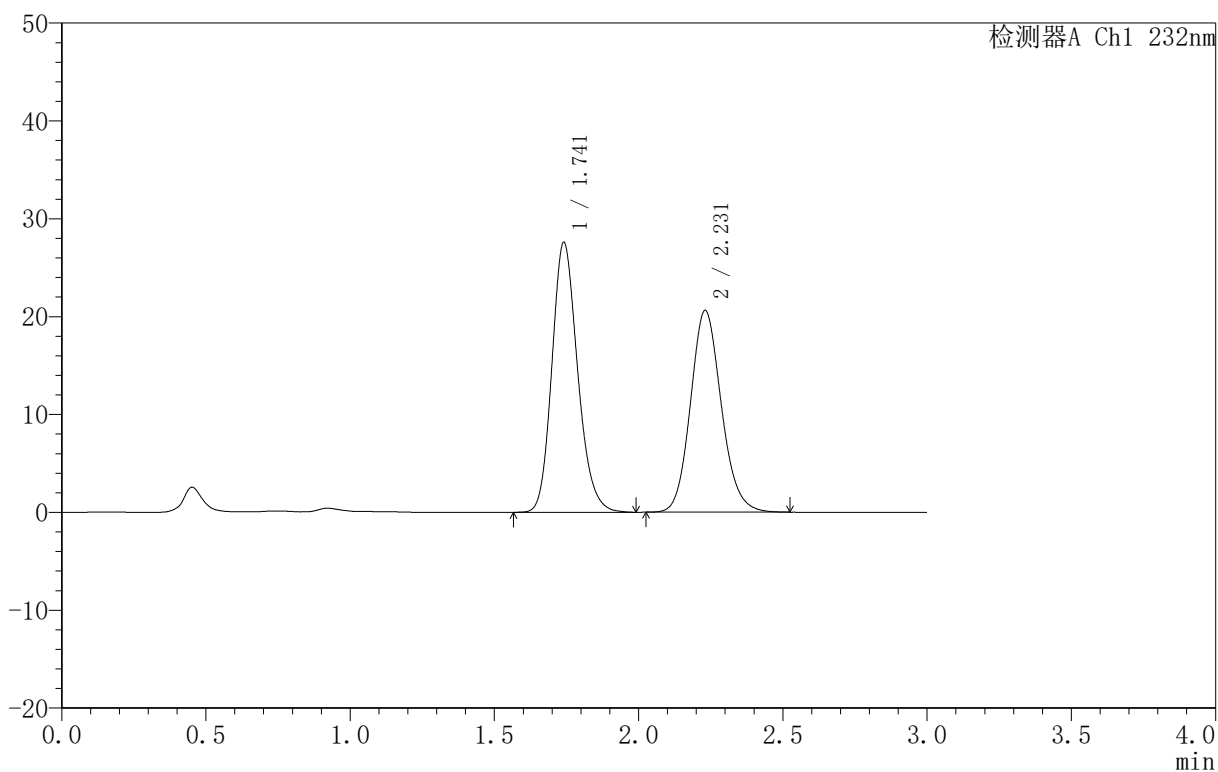
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	12727	7.399	2252	2287	1.147	--
2	2.244	159268	92.601	22380	2365	1.119	2.942
总计		171994	100.000	24632			

<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 - 0-74/26-1877-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	171234	52.740	27555	1857	1.184	--
2	2.231	153442	47.260	20623	2122	1.131	2.759
总计		324677	100.000	48178			



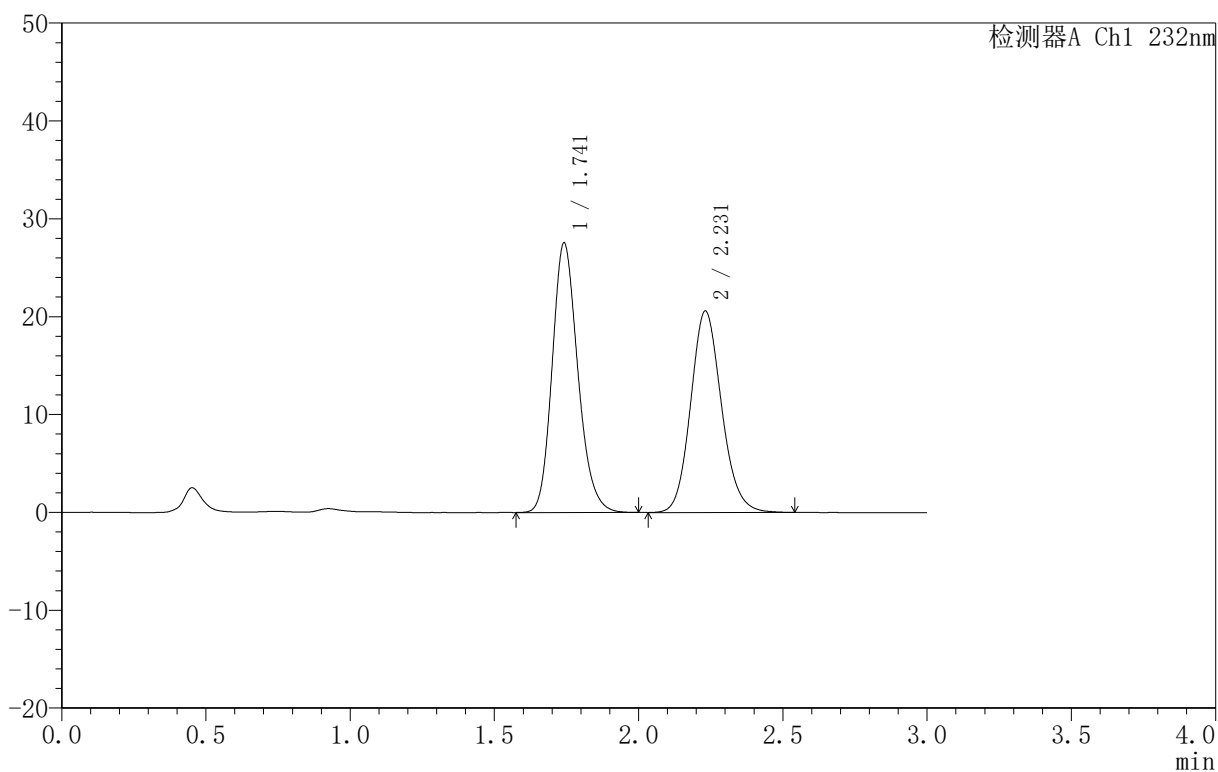
999

<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 - 0-74/26-1878-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	170929	52.698	27477	1859	1.186	--
2	2.231	153428	47.302	20592	2116	1.130	2.756
总计		324358	100.000	48070			



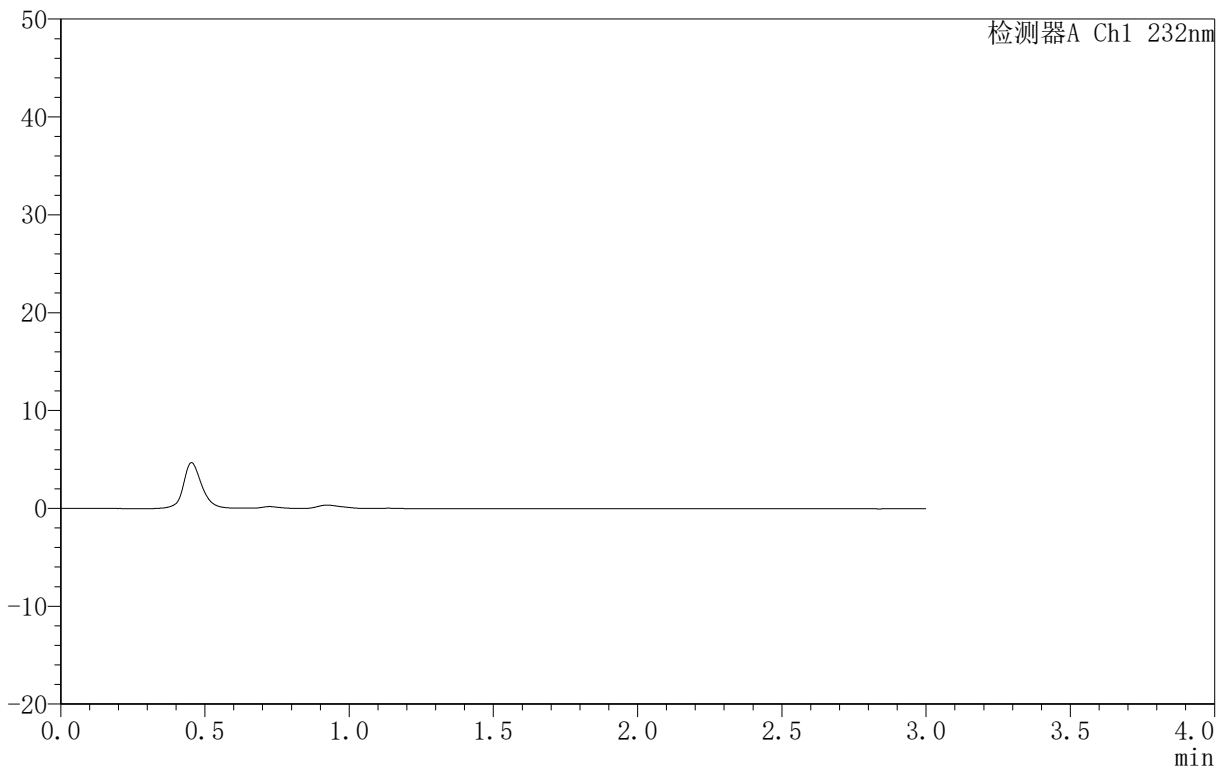
999

<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 - 0-74/26-1879-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							



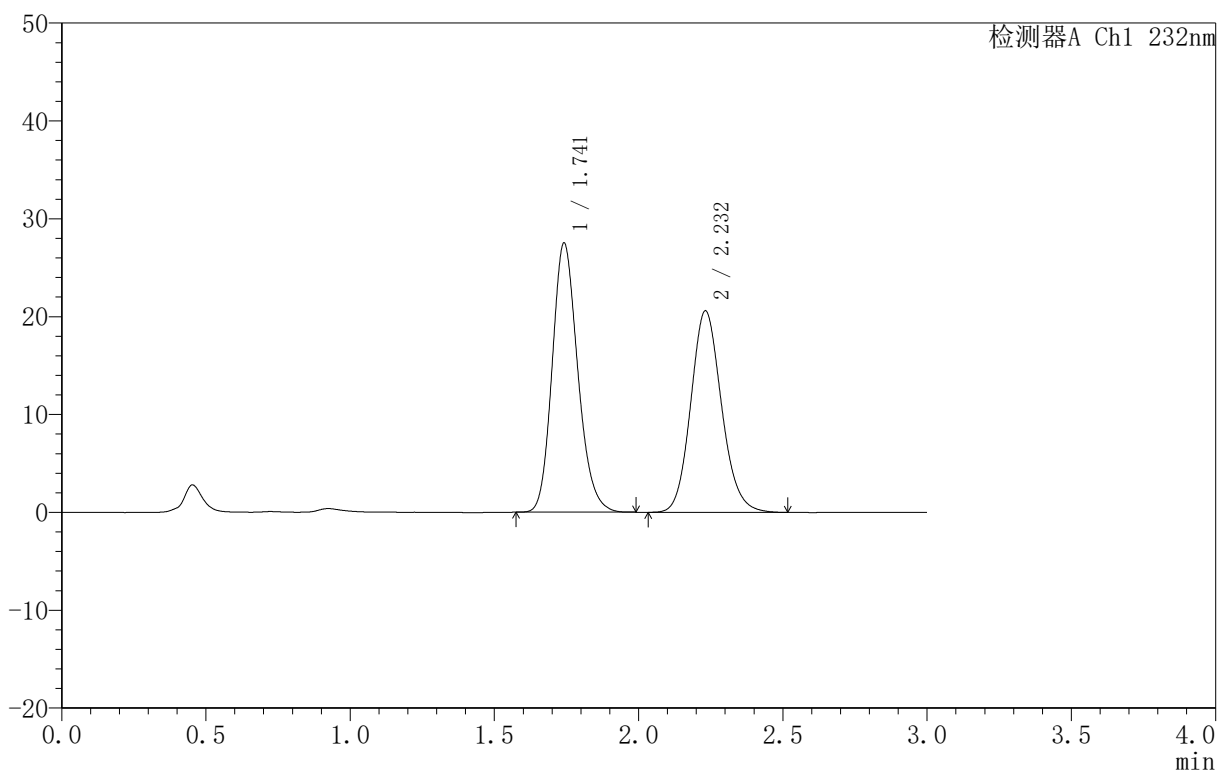
999

<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 - 0-74/26-1880-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

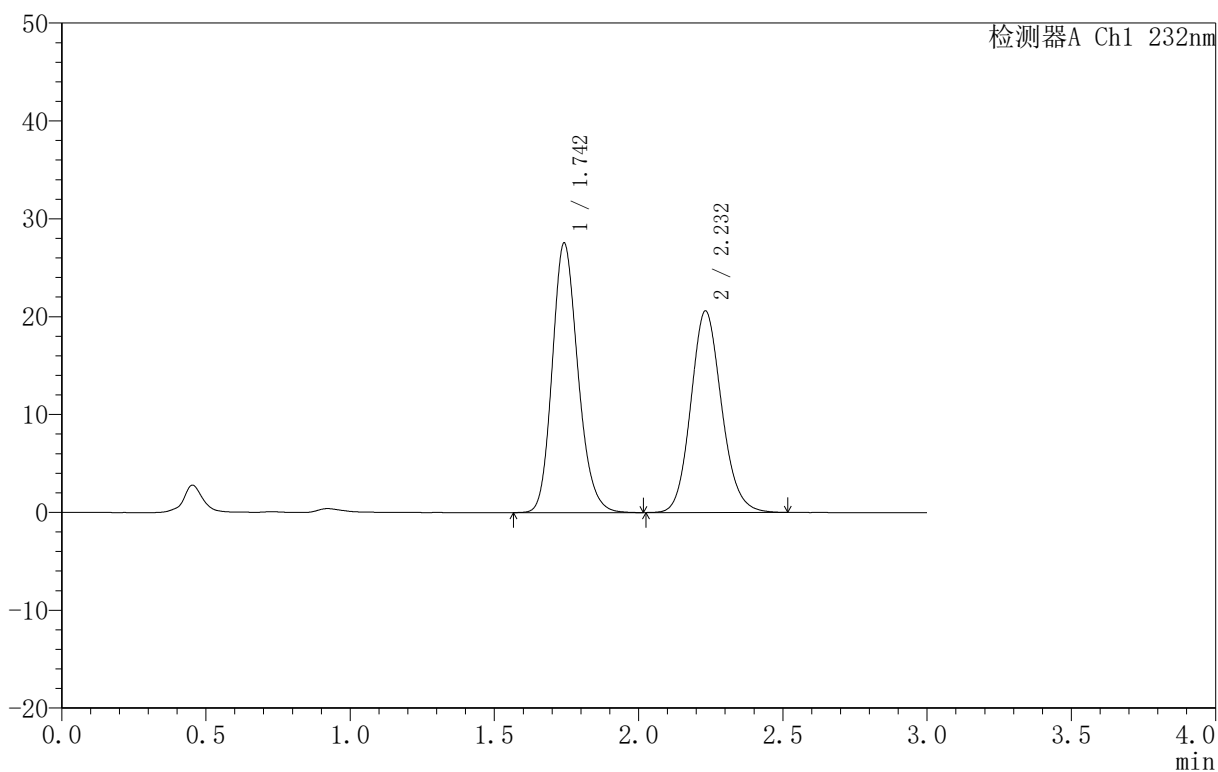
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	169996	52.616	27434	1866	1.181	--
2	2.232	153092	47.384	20585	2121	1.130	2.761
总计		323089	100.000	48019			

<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 - 0-74/26-1881-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

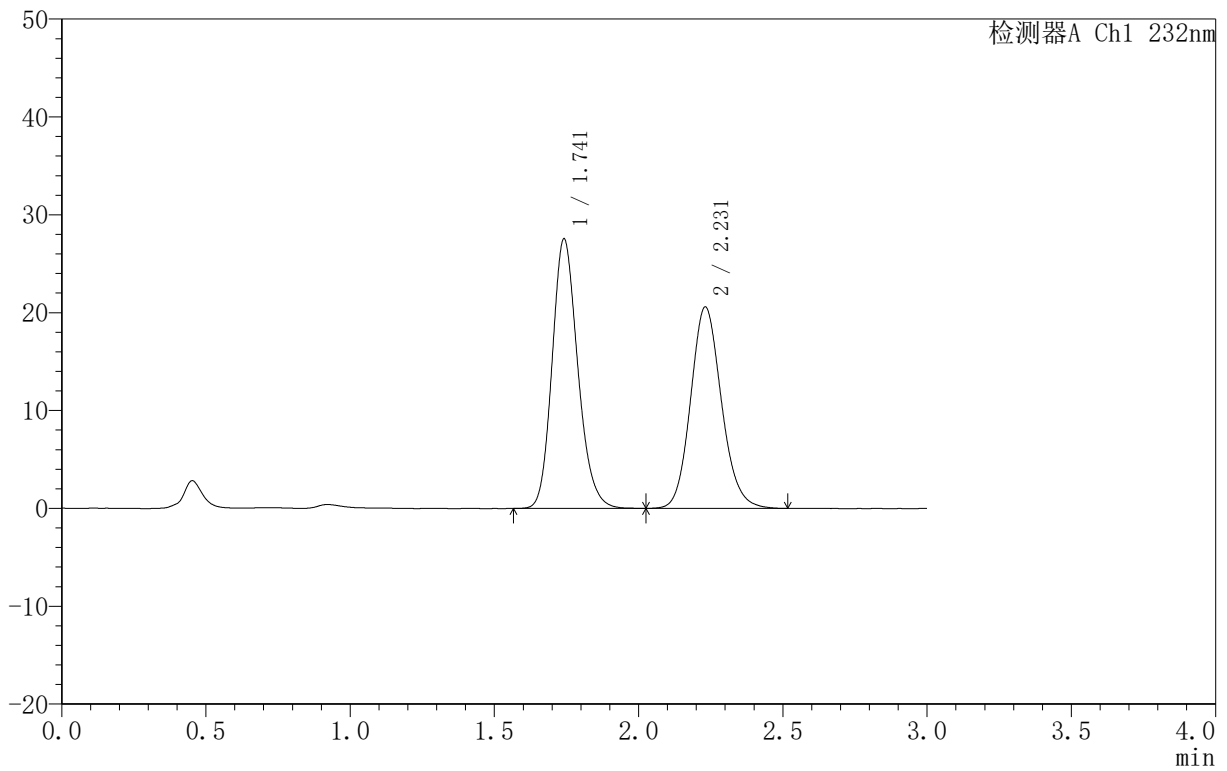
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	171115	52.755	27462	1861	1.182	--
2	2.232	153244	47.245	20591	2125	1.130	2.760
总计		324359	100.000	48054			

<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 - 0-74/26-1882-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

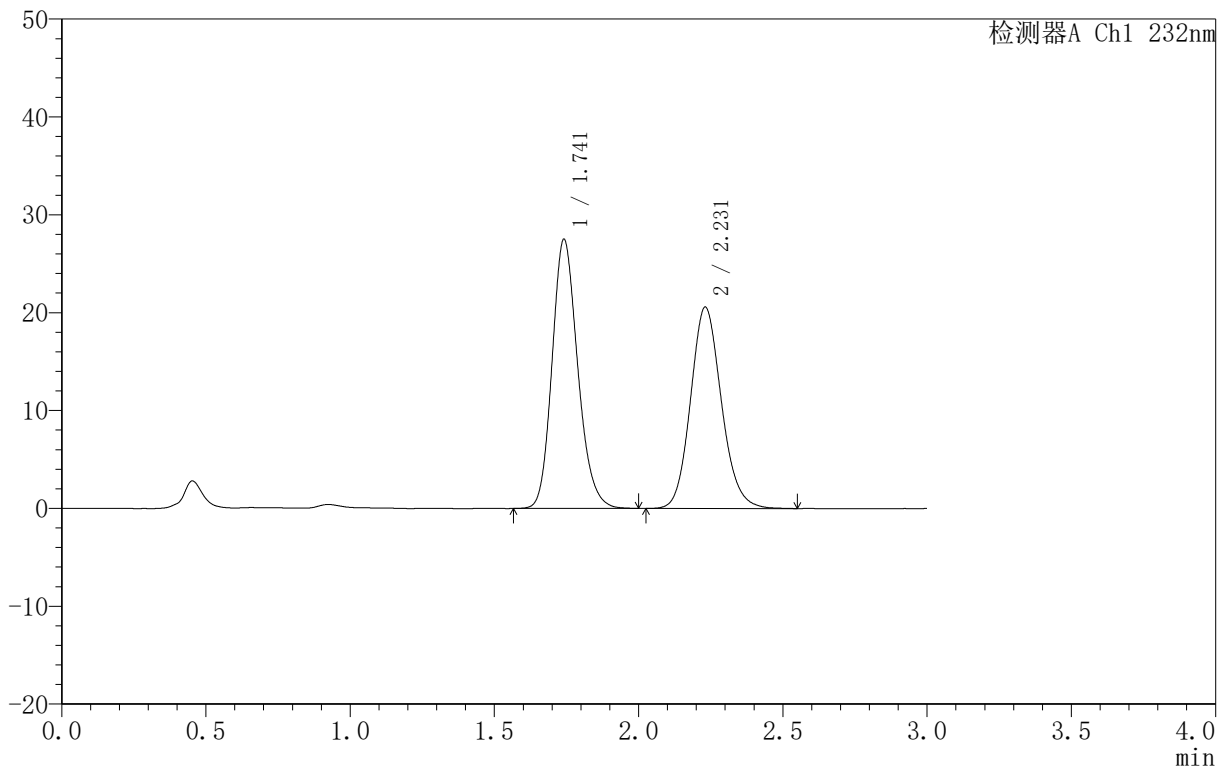
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	170759	52.671	27486	1863	1.181	--
2	2.231	153438	47.329	20597	2122	1.128	2.759
总计		324197	100.000	48082			

<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 - 0-74/26-1883-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	170531	52.671	27457	1863	1.183	--
2	2.231	153235	47.329	20572	2118	1.130	2.758
总计		323766	100.000	48029			



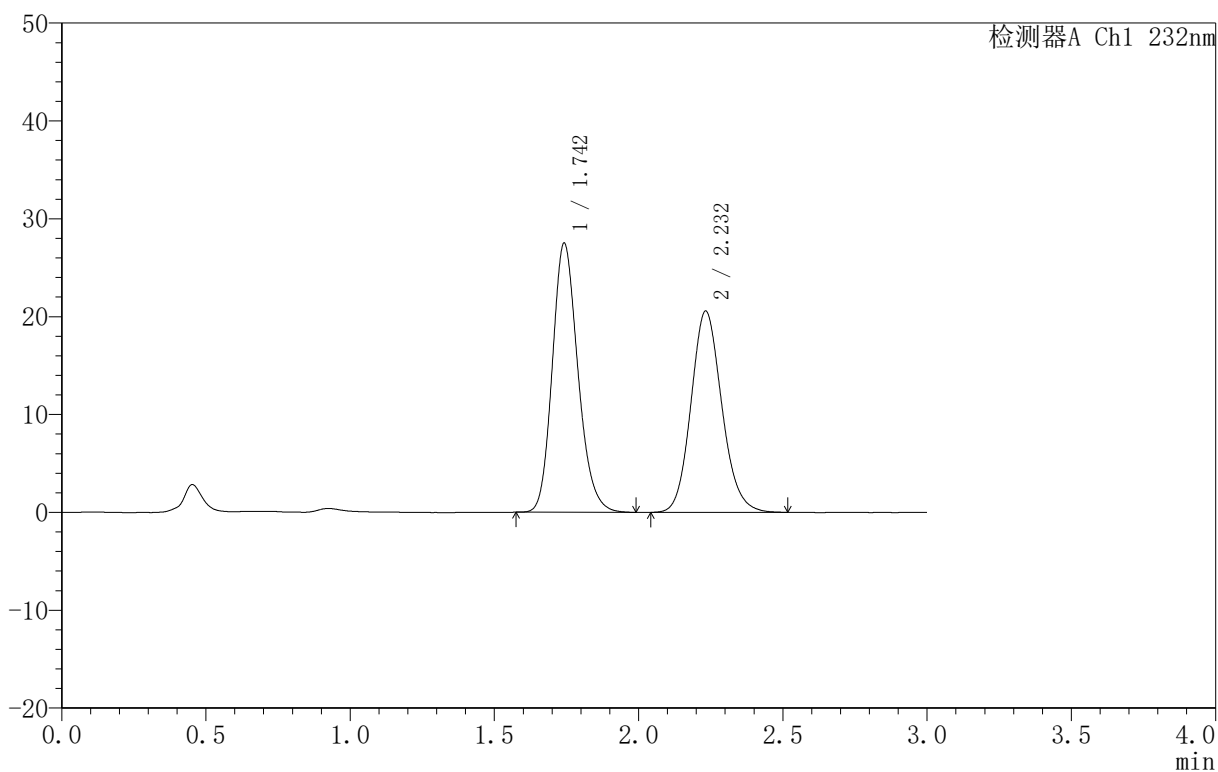
999

<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 - 0-74/26-1884-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

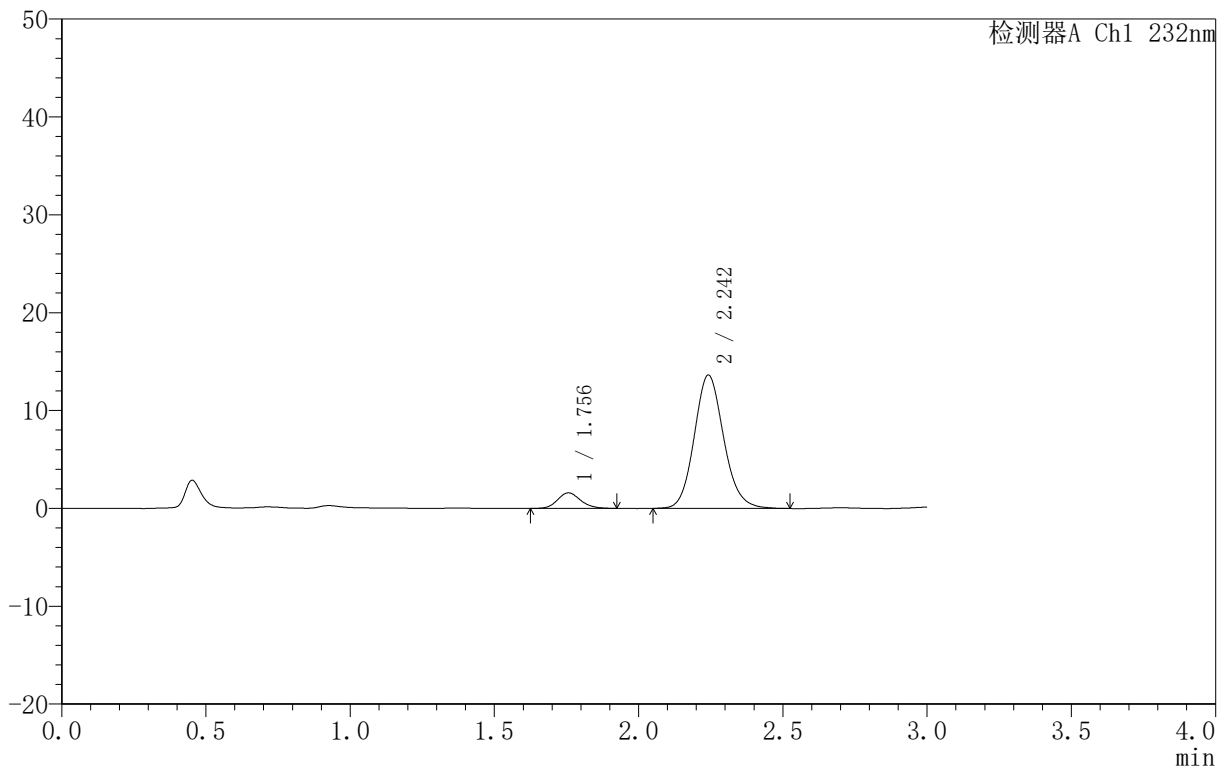
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	170138	52.639	27399	1867	1.185	--
2	2.232	153076	47.361	20553	2114	1.129	2.760
总计		323214	100.000	47952			

<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 - 0-74/26-1885-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	9046	8.529	1599	2310	1.154	--
2	2.242	97016	91.471	13597	2356	1.123	2.933
总计		106061	100.000	15196			



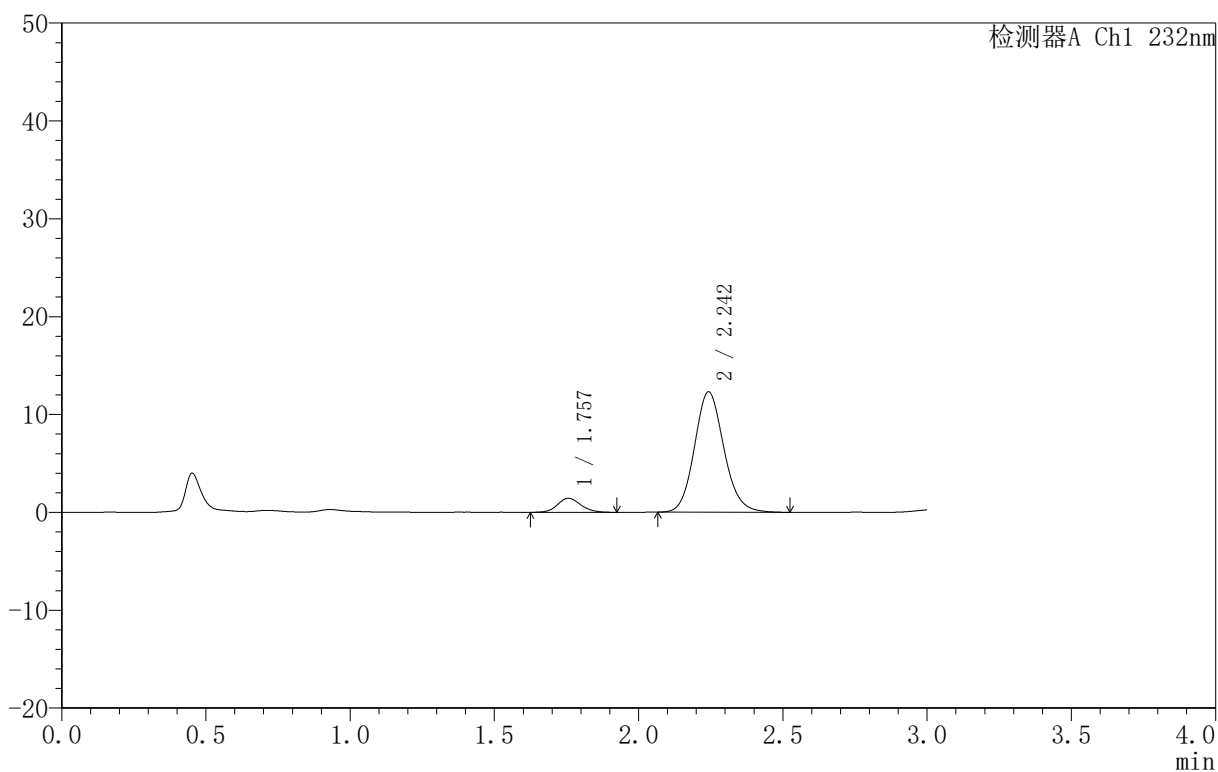
999

<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 - 0-74/26-1886-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	8219	8.586	1442	2300	1.130	--
2	2.242	87505	91.414	12262	2345	1.121	2.929
总计		95724	100.000	13703			



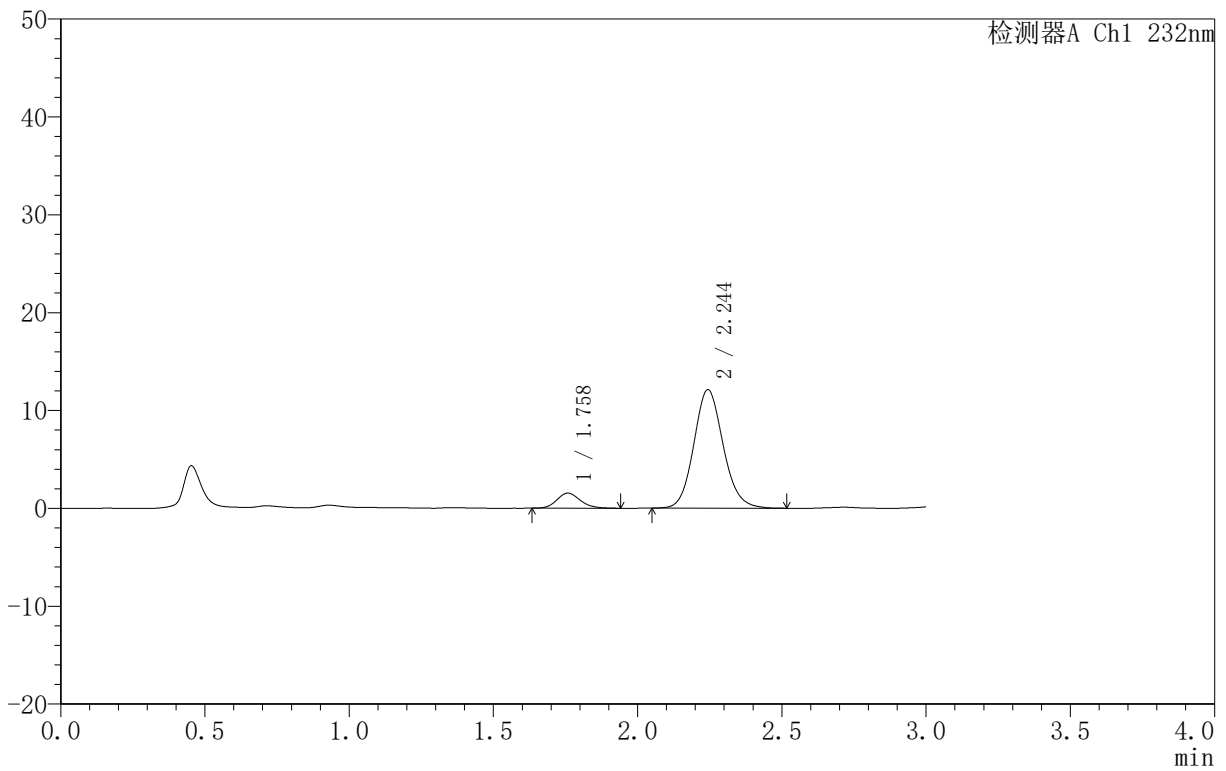
999

<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 - 0-74/26-1887-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	8779	9.269	1539	2259	1.174	--
2	2.244	85936	90.731	12090	2358	1.116	2.919
总计		94715	100.000	13629			



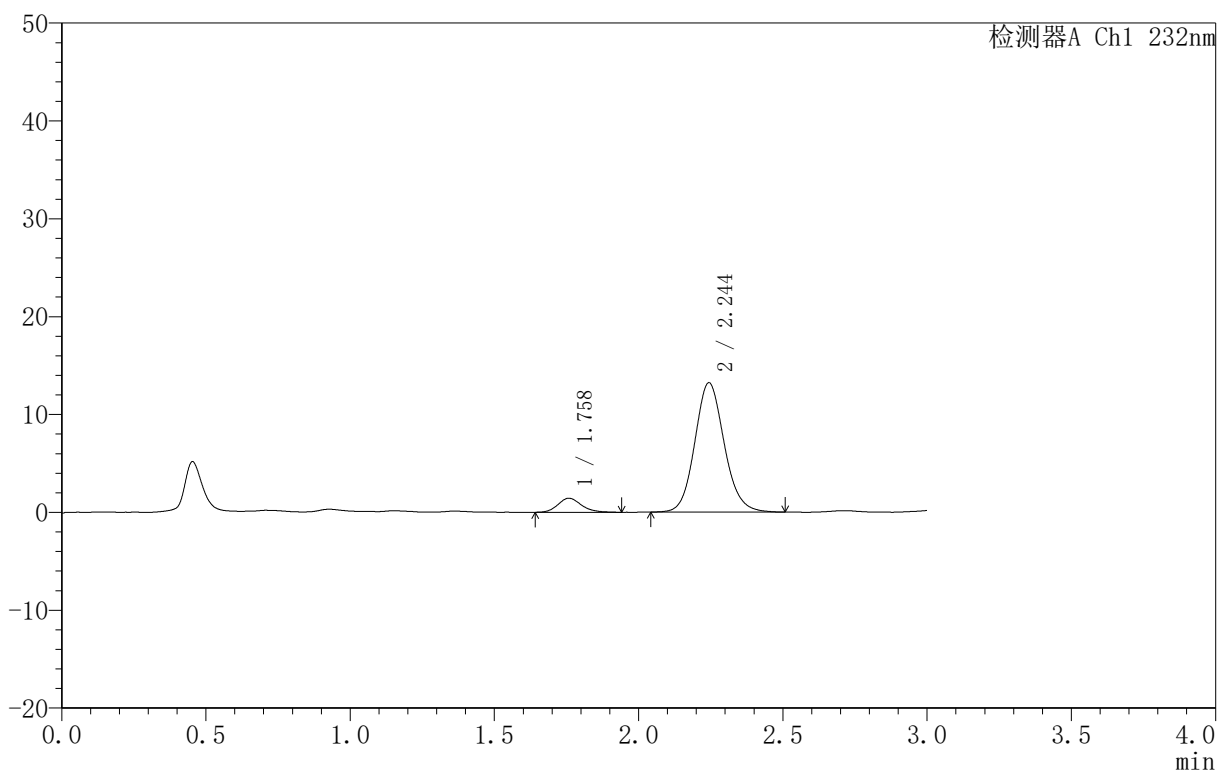
999

<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 - 0-74/26-1888-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	8115	7.954	1427	2298	1.169	--
2	2.244	93908	92.046	13193	2366	1.116	2.932
总计		102023	100.000	14620			



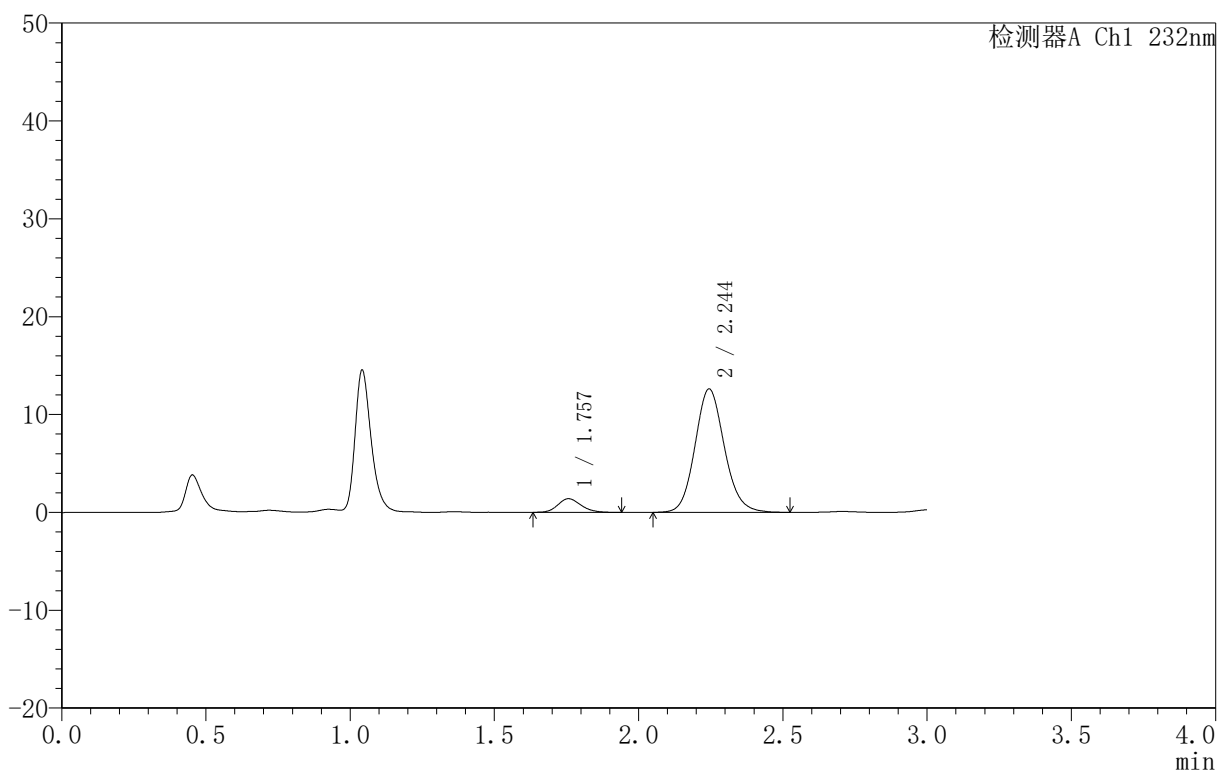
999

<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 - 0-74/26-1889-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 09:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	7778	7.989	1389	2294	1.187	--
2	2.244	89575	92.011	12600	2366	1.118	2.944
总计		97353	100.000	13990			



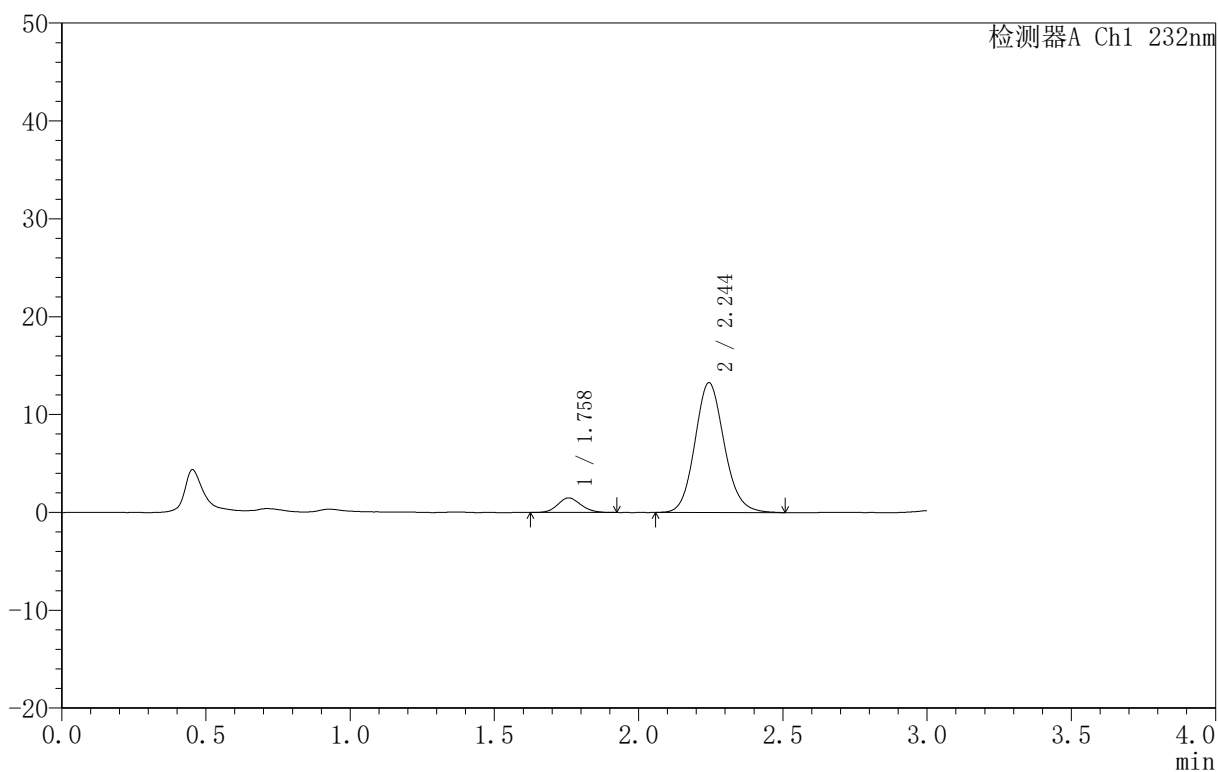
999

<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 - 0-74/26-1890-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	8275	8.080	1483	2276	1.122	--
2	2.244	94147	91.920	13247	2368	1.121	2.930
总计		102423	100.000	14730			



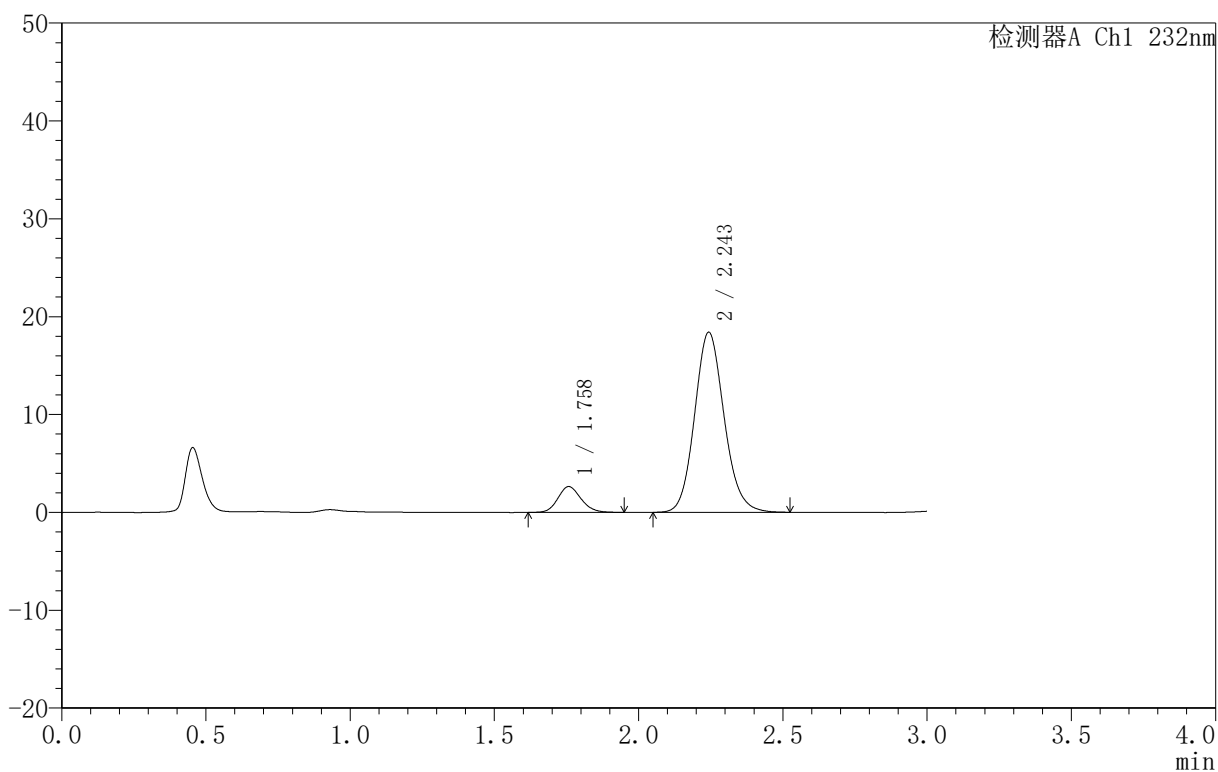
999

<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 - 0-74/26-1891-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14880	10.184	2637	2278	1.149	--
2	2.243	131228	89.816	18354	2342	1.123	2.918
总计		146107	100.000	20991			



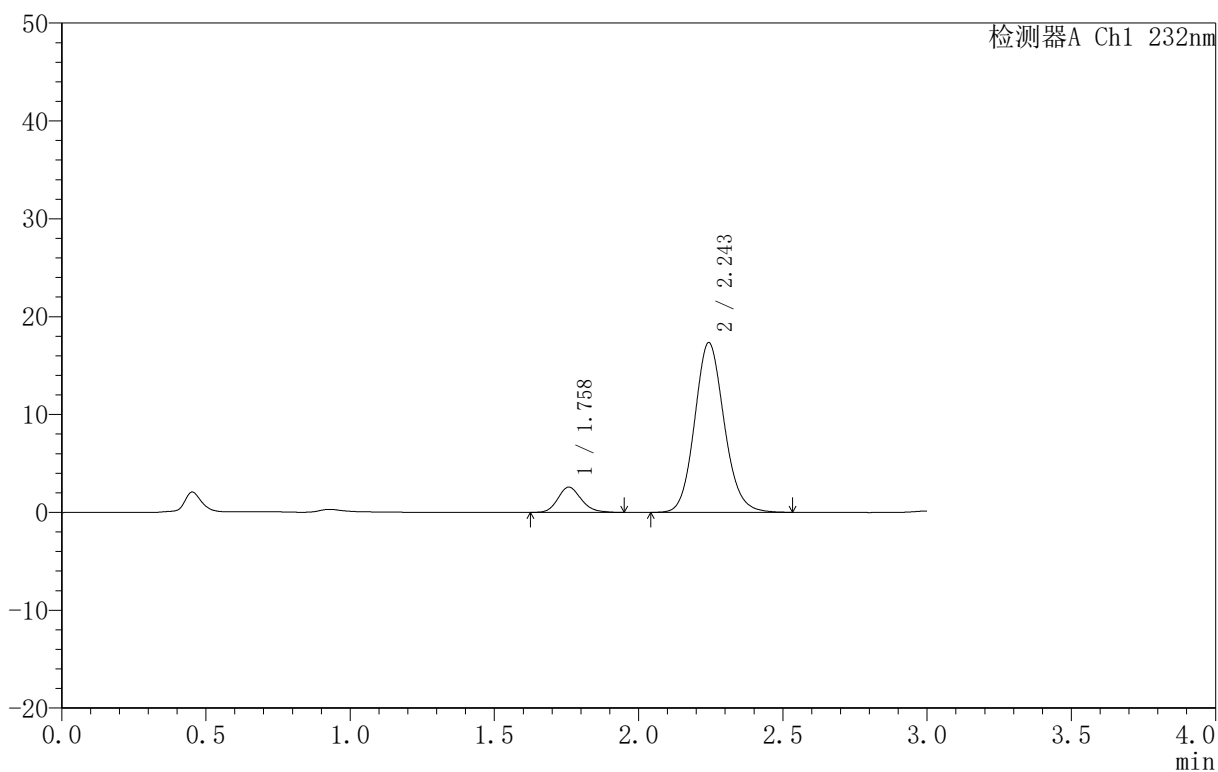
999

<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 - 0-74/26-1892-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

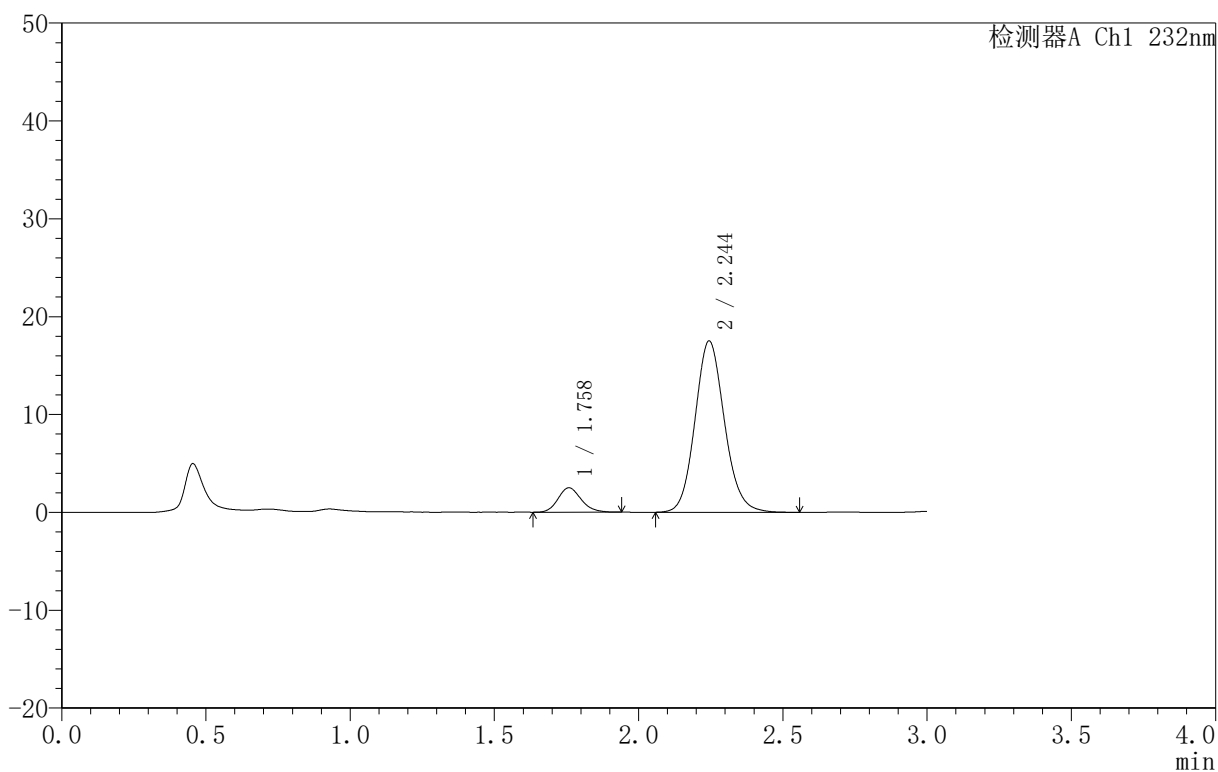
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14559	10.534	2578	2285	1.168	--
2	2.243	123652	89.466	17297	2342	1.118	2.921
总计		138211	100.000	19875			

<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 - 0-74/26-1893-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

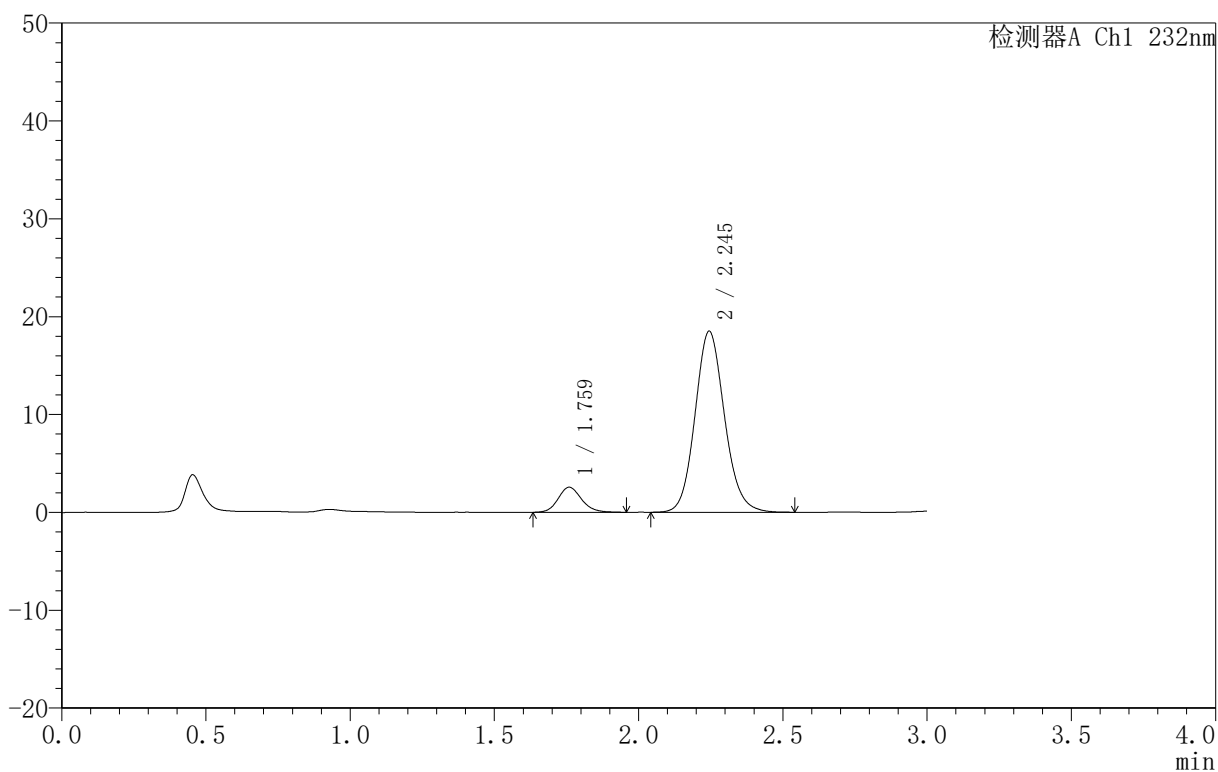
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13948	10.064	2489	2306	1.161	--
2	2.244	124641	89.936	17497	2349	1.118	2.933
总计		138589	100.000	19986			

<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 - 0-74/26-1894-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	14477	9.897	2550	2327	1.138	--
2	2.245	131805	90.103	18488	2354	1.118	2.933
总计		146282	100.000	21038			



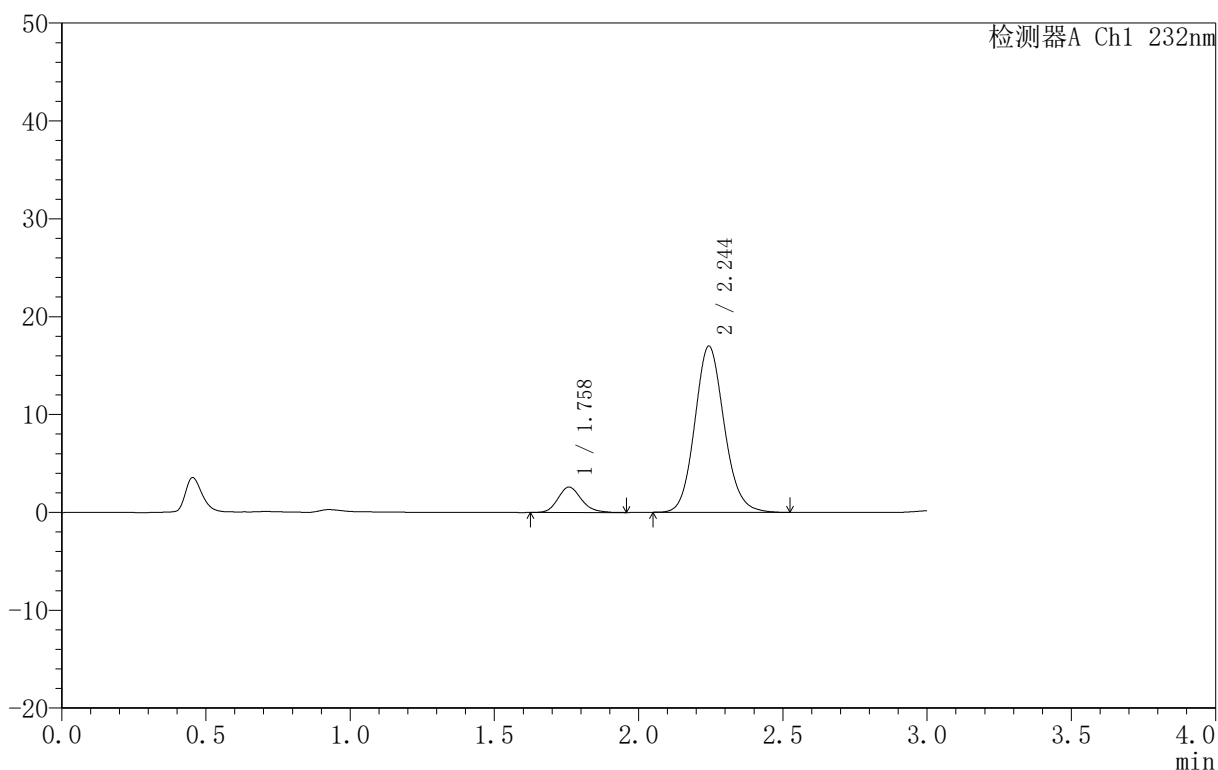
999

<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 - 0-74/26-1895-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14740	10.907	2595	2278	1.185	--
2	2.244	120407	89.093	16941	2365	1.120	2.924
总计		135147	100.000	19536			



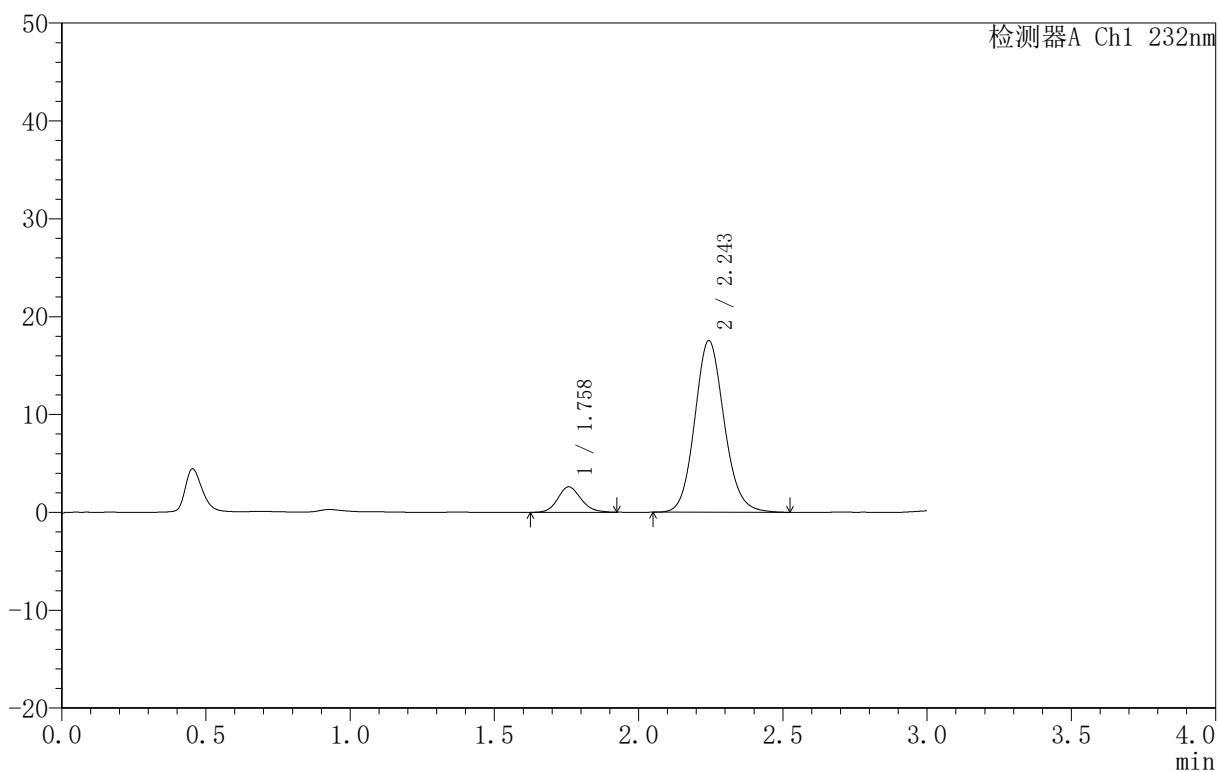
999

<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 - 0-74/26-1896-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

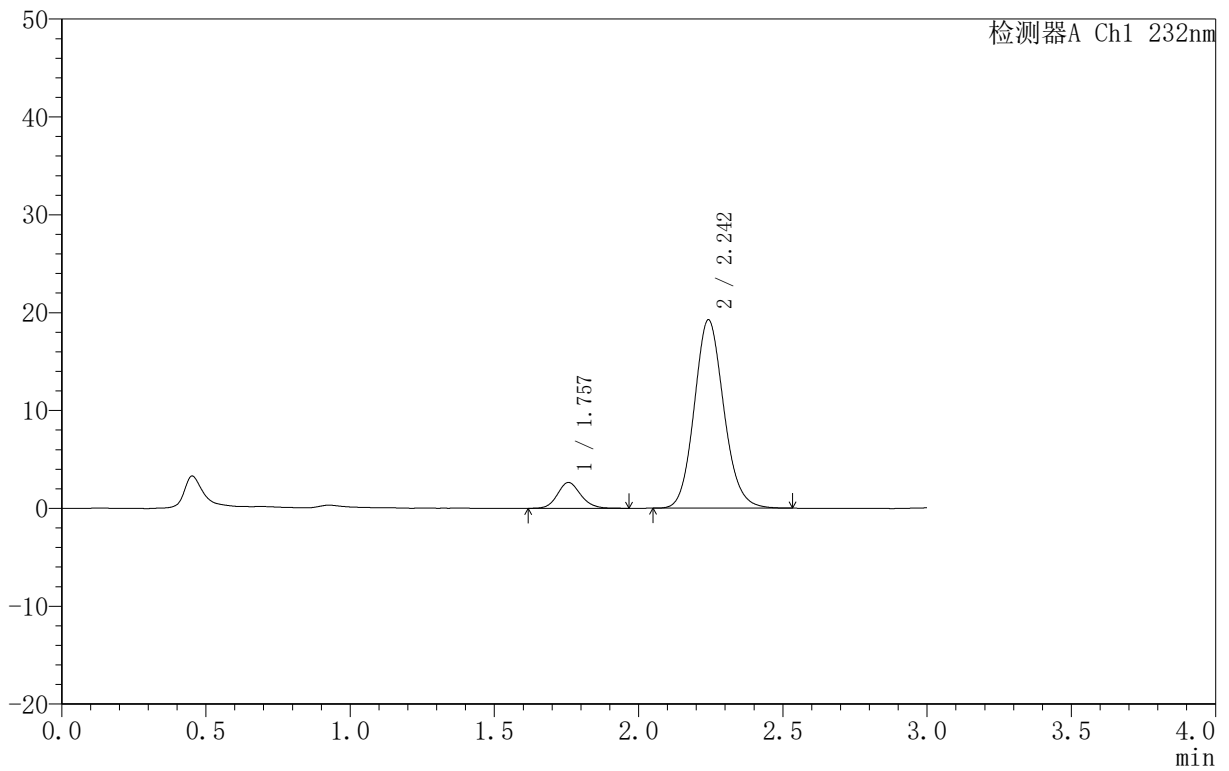
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14527	10.431	2595	2318	1.148	--
2	2.243	124736	89.569	17499	2356	1.119	2.937
总计		139262	100.000	20094			

<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 - 0-74/26-1897-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14931	9.815	2645	2302	1.128	--
2	2.242	137197	90.185	19198	2335	1.119	2.924
总计		152127	100.000	21844			



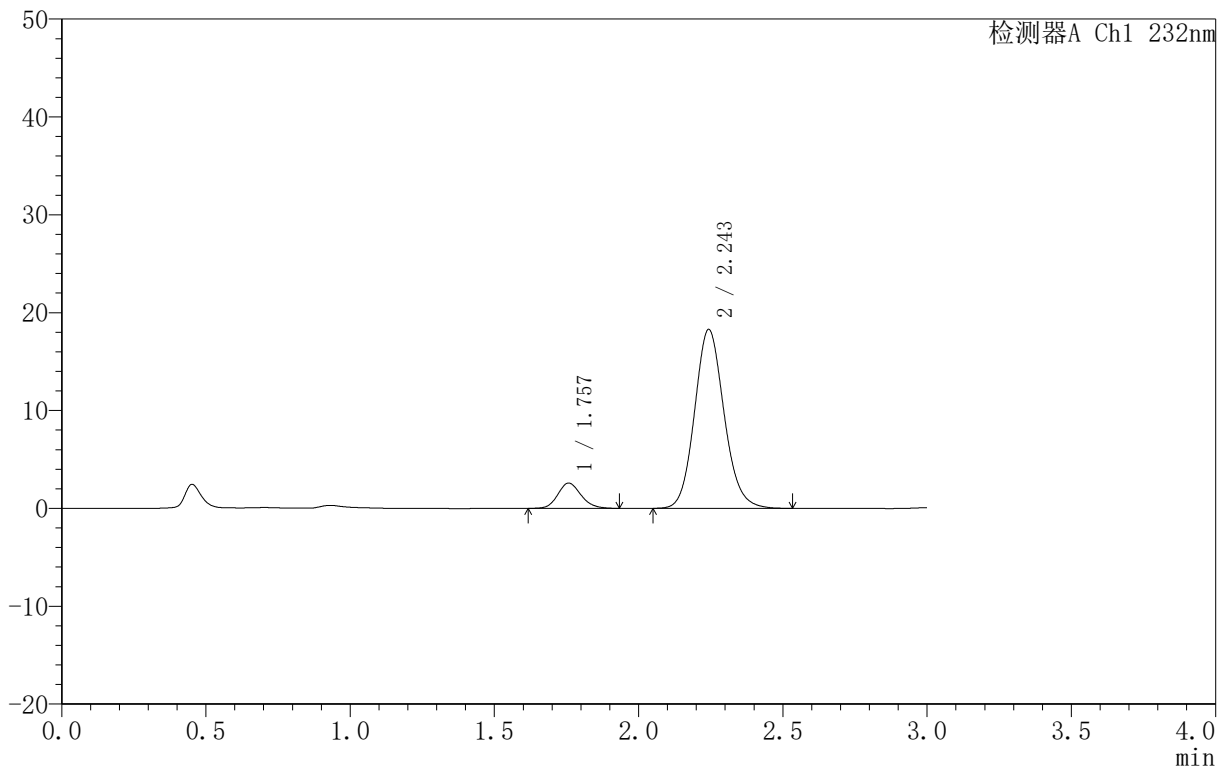
999

<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 - 0-74/26-1898-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

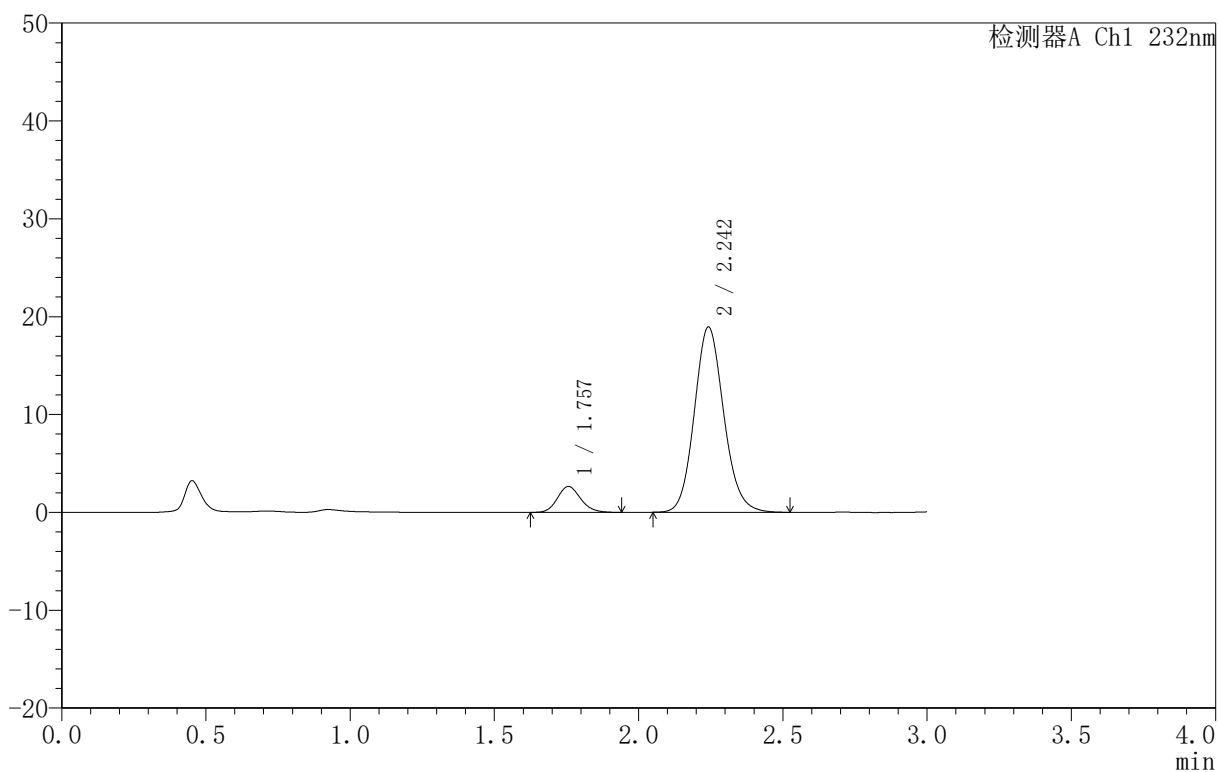
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14541	10.024	2586	2281	1.155	--
2	2.243	130513	89.976	18234	2339	1.122	2.920
总计		145054	100.000	20820			

<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 - 0-74/26-1899-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14845	9.941	2646	2311	1.136	--
2	2.242	134493	90.059	18883	2349	1.120	2.932
总计		149338	100.000	21529			



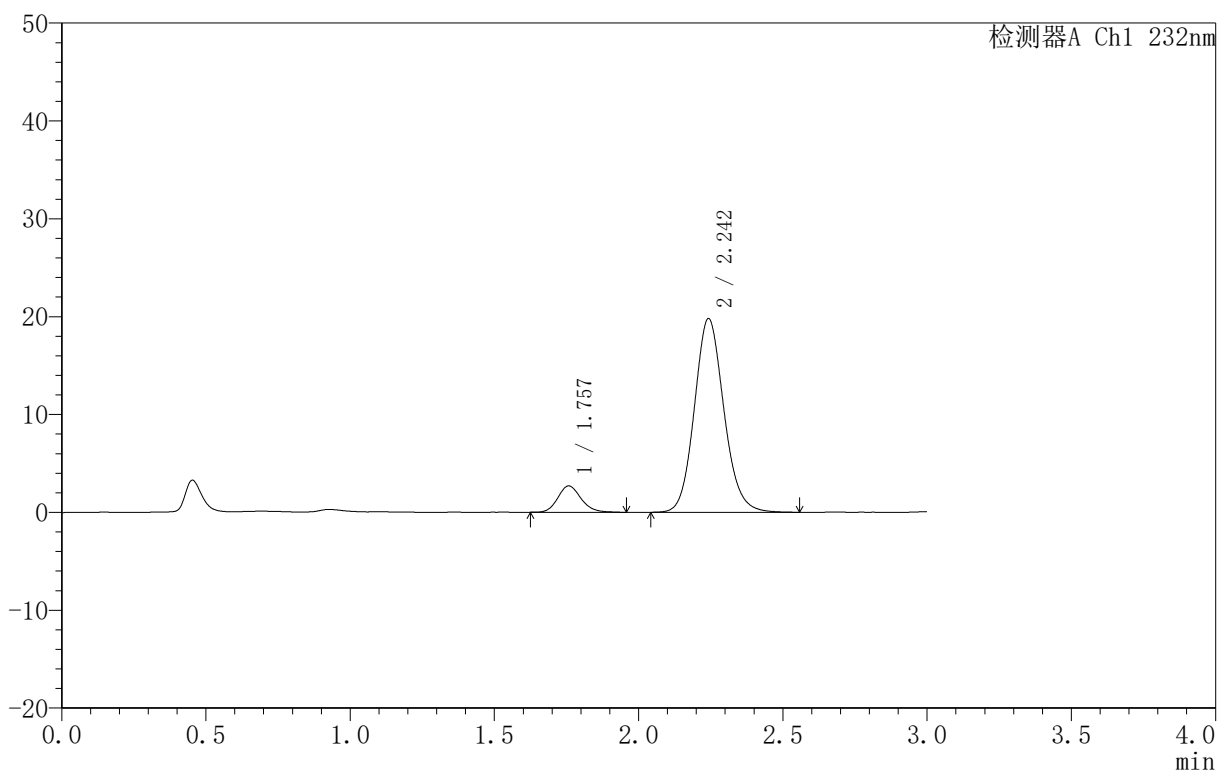
999

<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 - 0-74/26-1900-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	15093	9.647	2688	2326	1.166	--
2	2.242	141352	90.353	19736	2344	1.122	2.931
总计		156445	100.000	22424			



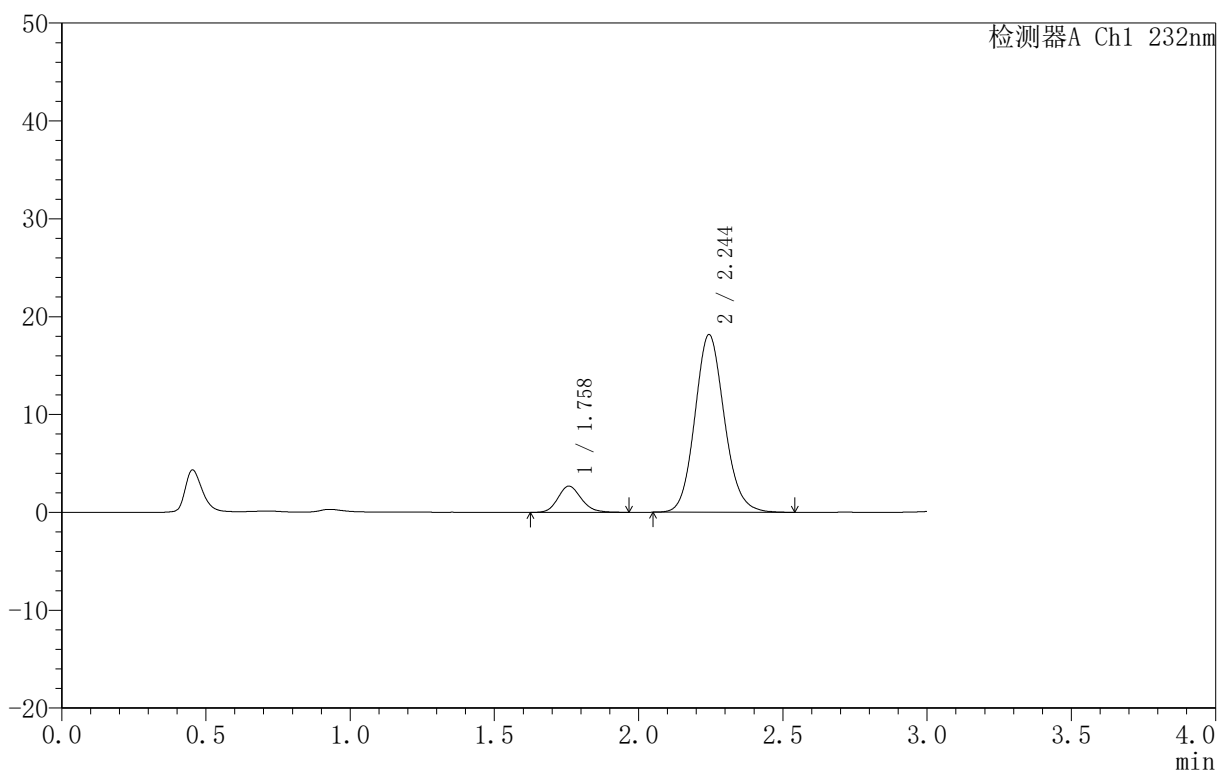
999

<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 - 0-74/26-1901-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	15200	10.515	2683	2281	1.163	--
2	2.244	129364	89.485	18137	2348	1.121	2.924
总计		144565	100.000	20820			



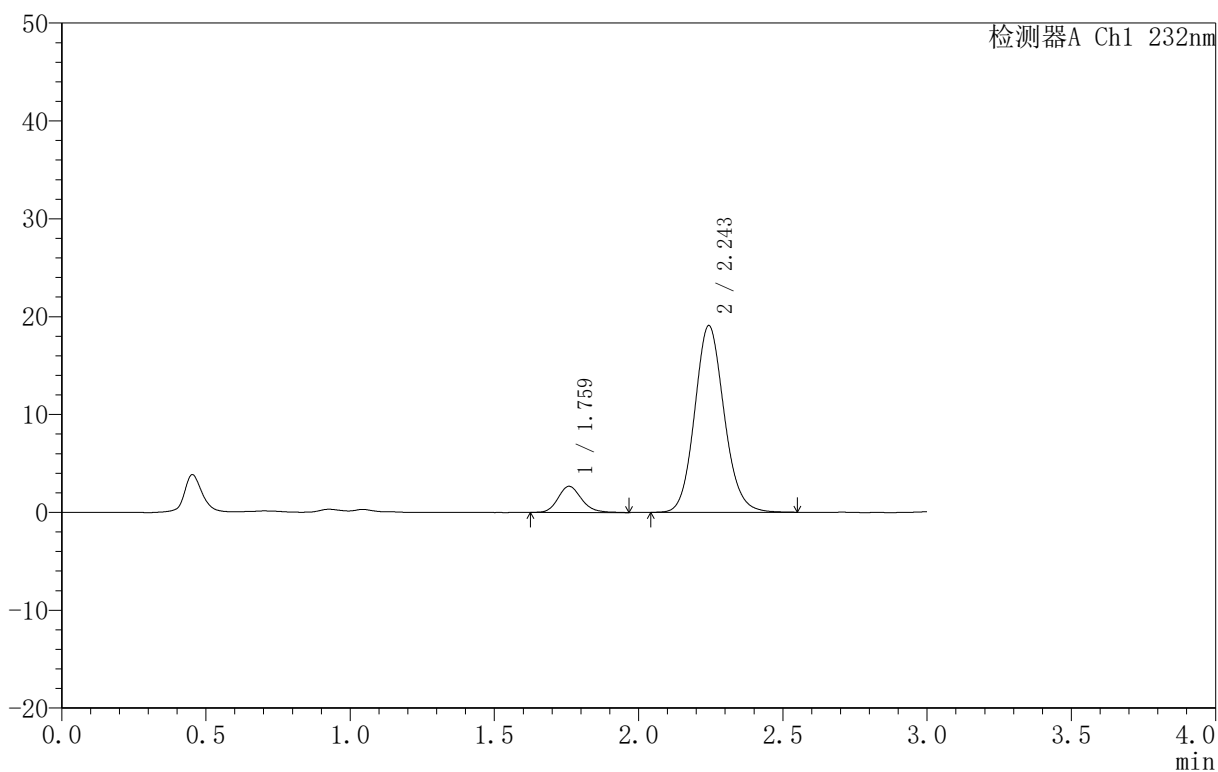
999

<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 - 0-74/26-1902-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	15151	10.037	2663	2305	1.170	--
2	2.243	135790	89.963	19040	2351	1.117	2.923
总计		150940	100.000	21703			



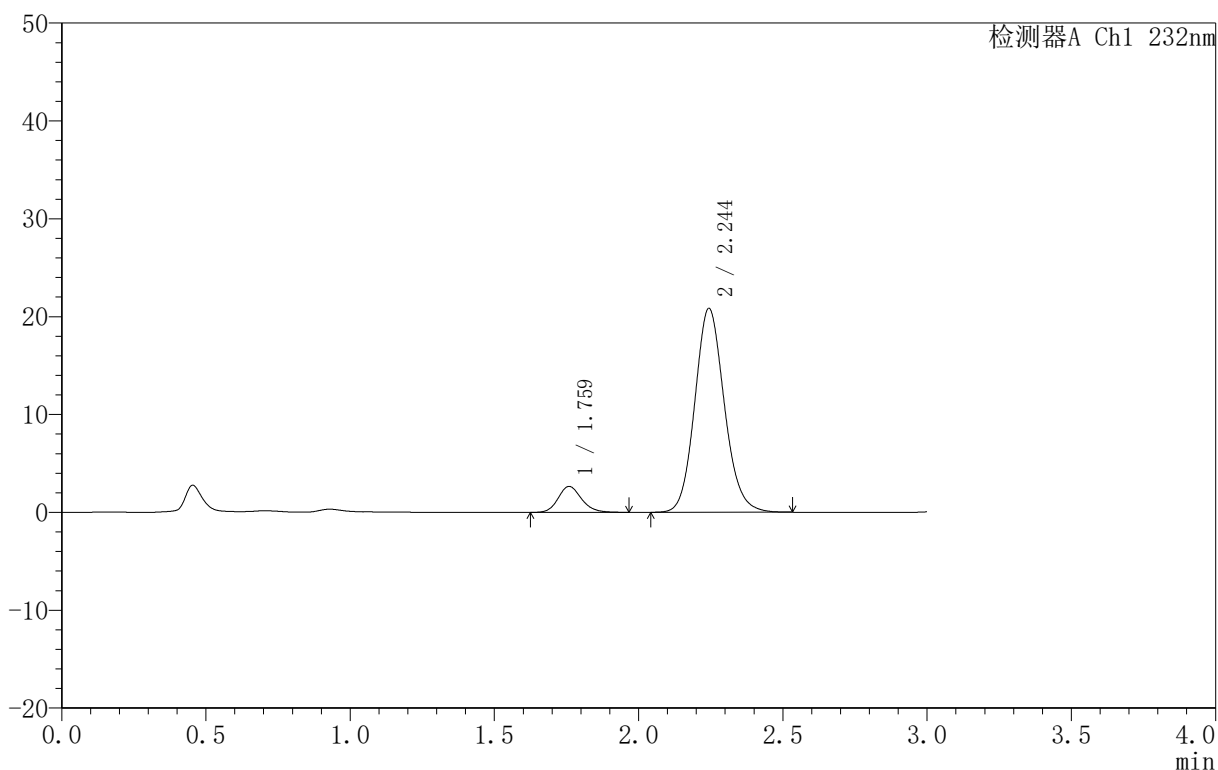
999

<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 - 0-74/26-1903-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

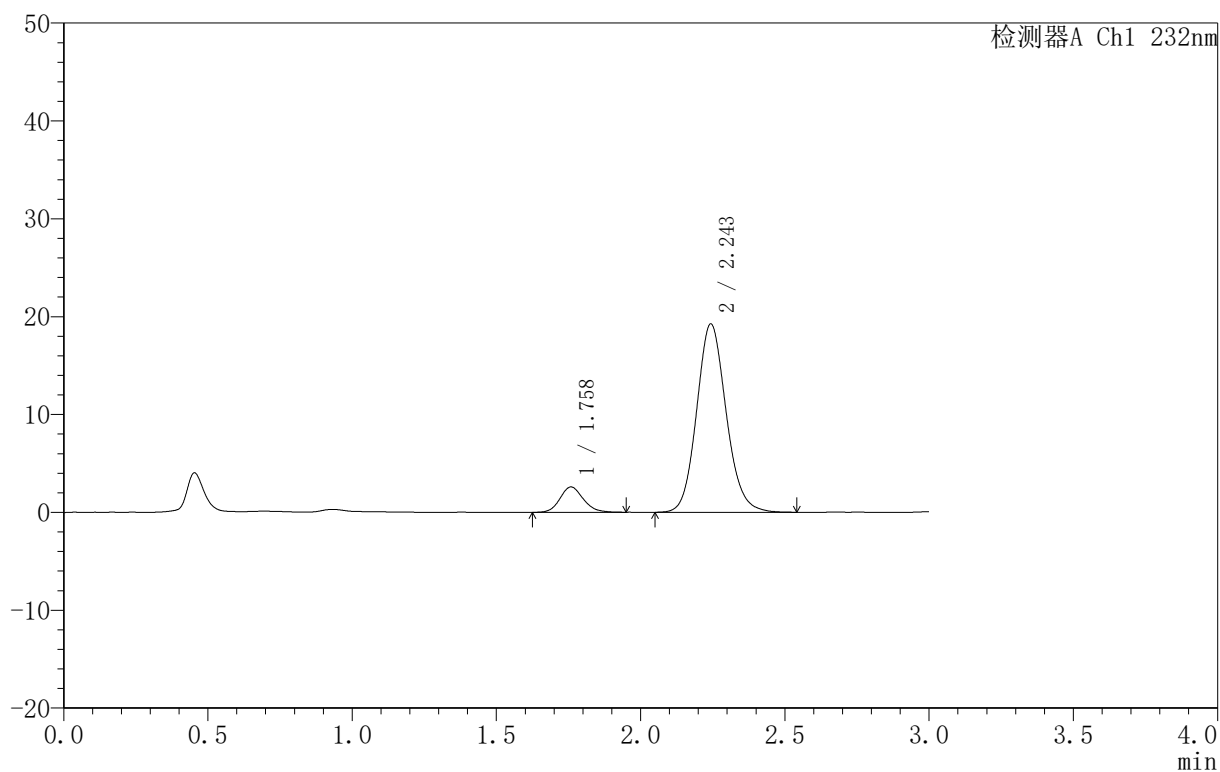
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	15033	9.195	2643	2324	1.159	--
2	2.244	148461	90.805	20801	2339	1.121	2.926
总计		163494	100.000	23445			

<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 - 0-74/26-1904-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

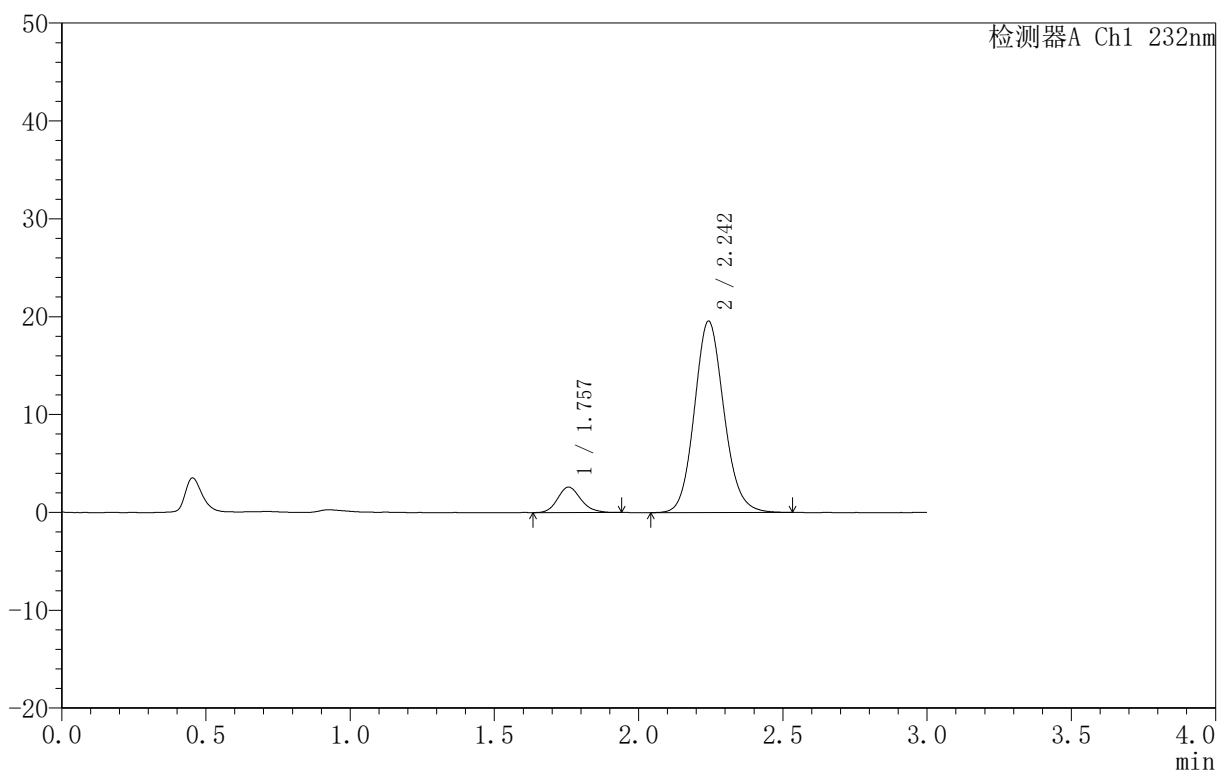
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14553	9.585	2579	2307	1.144	--
2	2.243	137275	90.415	19210	2345	1.121	2.924
总计		151828	100.000	21788			

<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 - 0-74/26-1905-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14533	9.432	2601	2315	1.161	--
2	2.242	139549	90.568	19488	2335	1.118	2.927
总计		154081	100.000	22089			



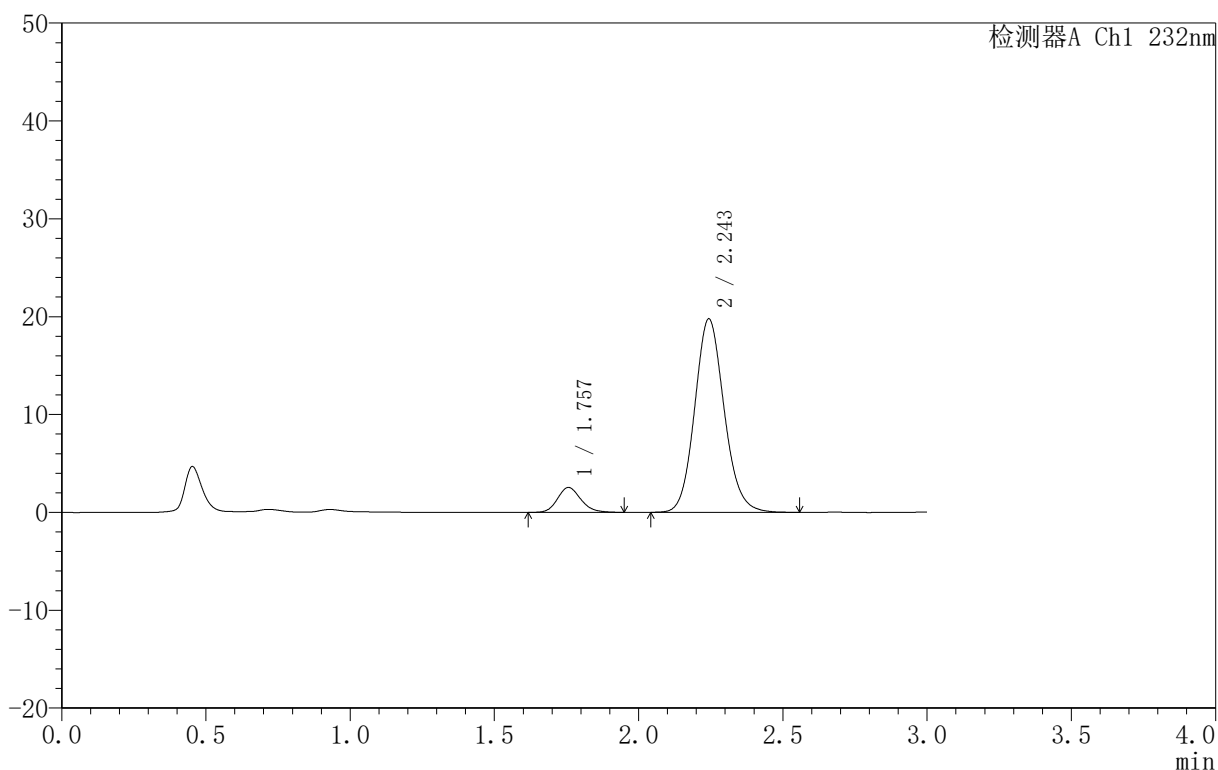
999

<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 - 0-74/26-1906-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 18:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

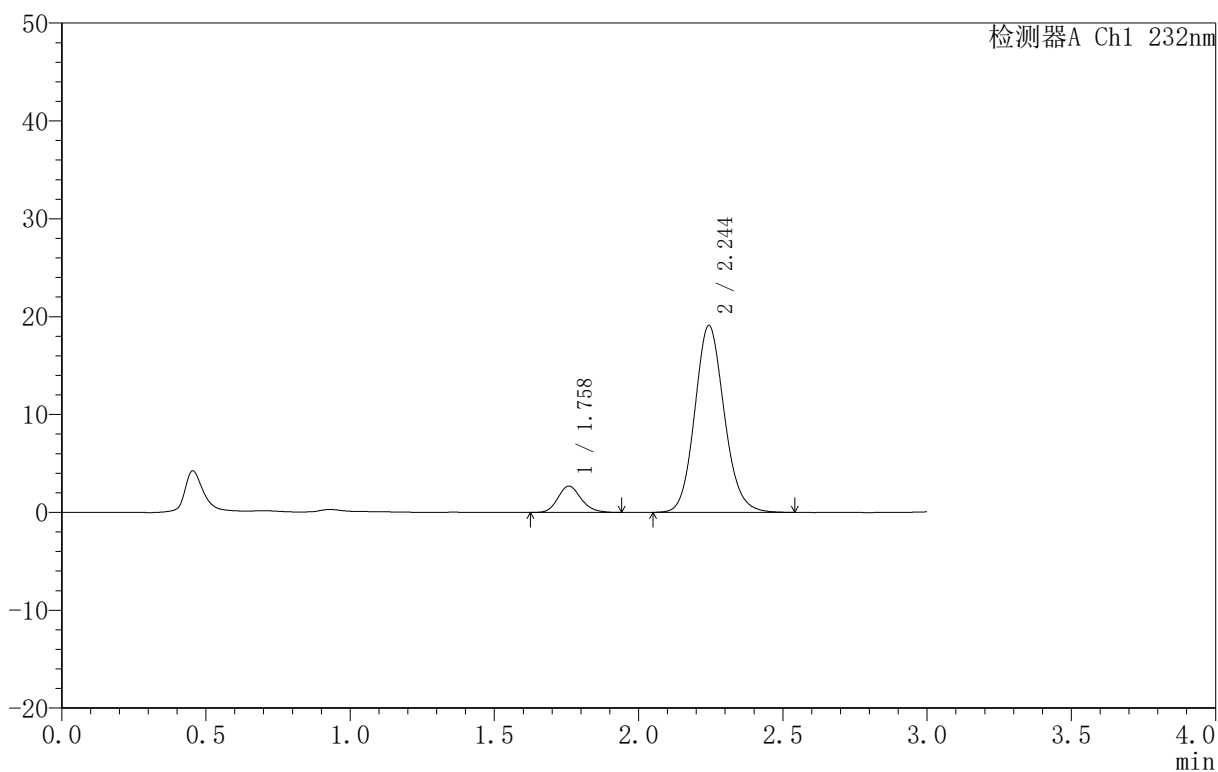
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14557	9.358	2554	2272	1.167	--
2	2.243	140999	90.642	19736	2346	1.120	2.927
总计		155556	100.000	22289			

<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 - 0-74/26-1907-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	15091	9.986	2684	2317	1.160	--
2	2.244	136032	90.014	19060	2343	1.120	2.931
总计		151122	100.000	21743			



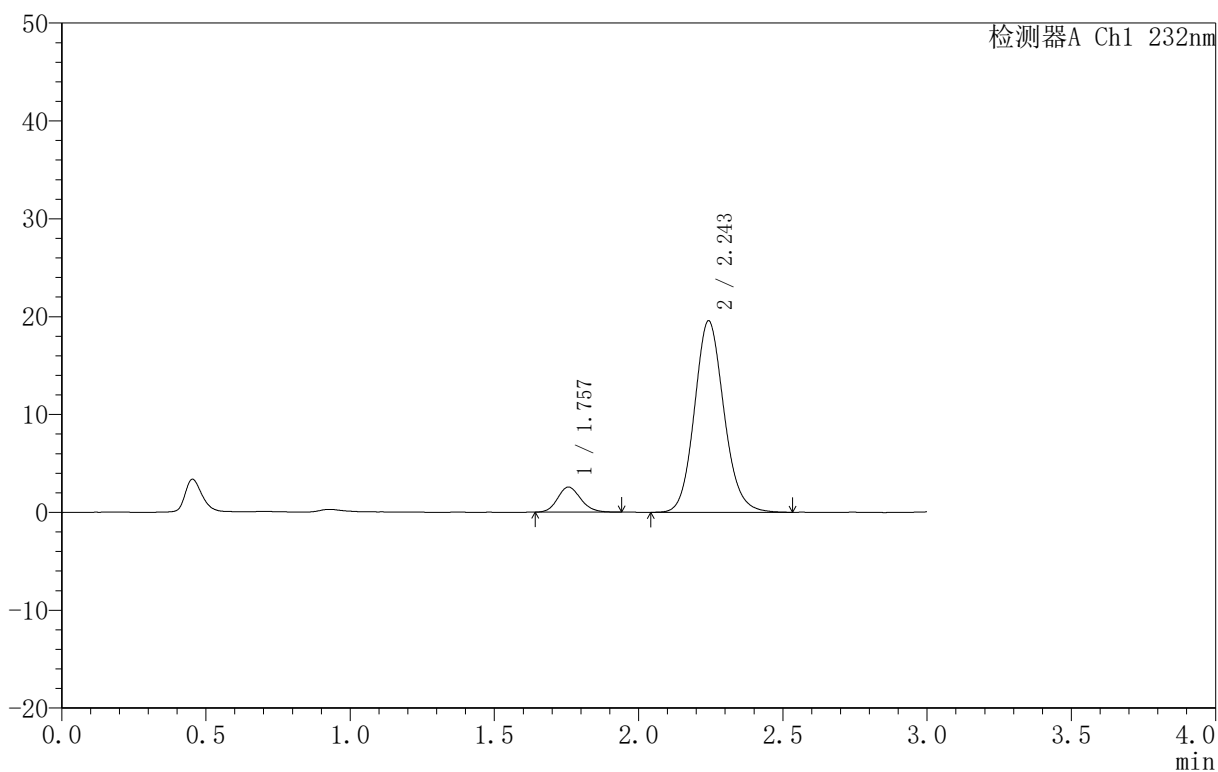
999

<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 - 0-74/26-1908-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14275	9.298	2565	2327	1.143	--
2	2.243	139247	90.702	19492	2349	1.120	2.939
总计		153522	100.000	22057			



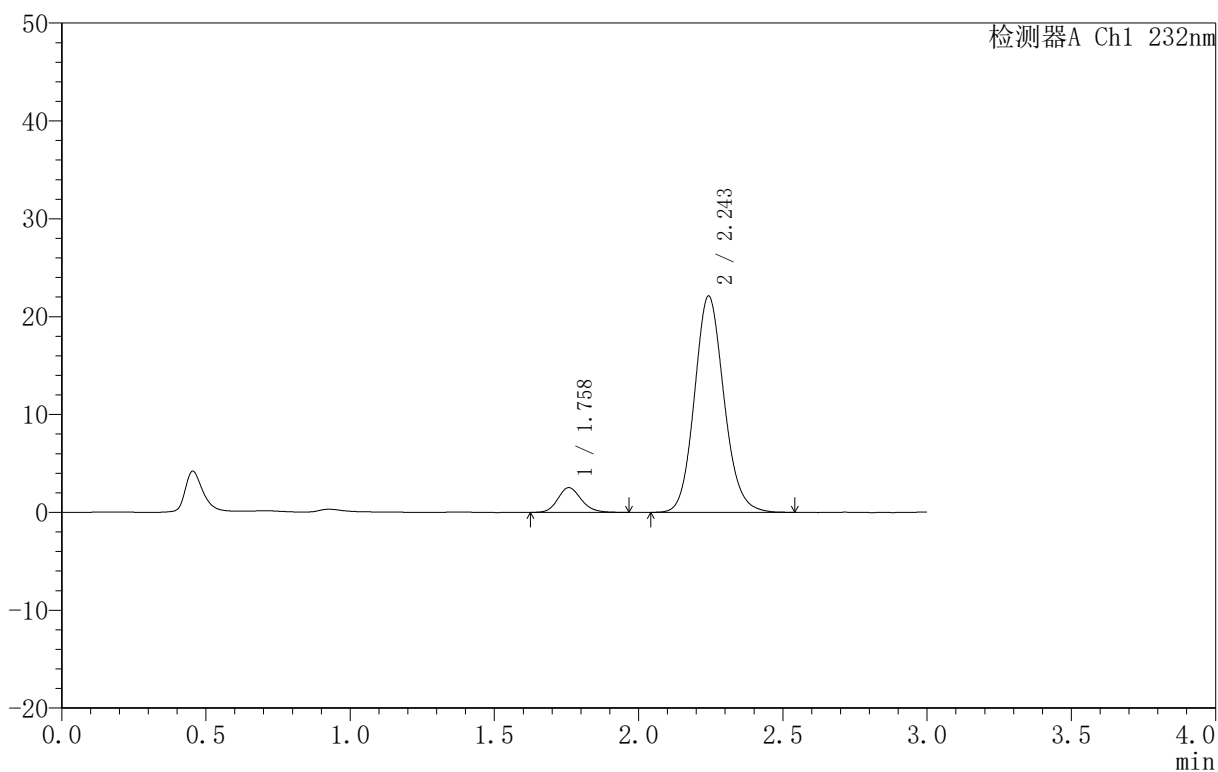
999

<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 - 0-74/26-1909-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14429	8.389	2534	2263	1.162	--
2	2.243	157569	91.611	22030	2343	1.122	2.910
总计		171997	100.000	24564			



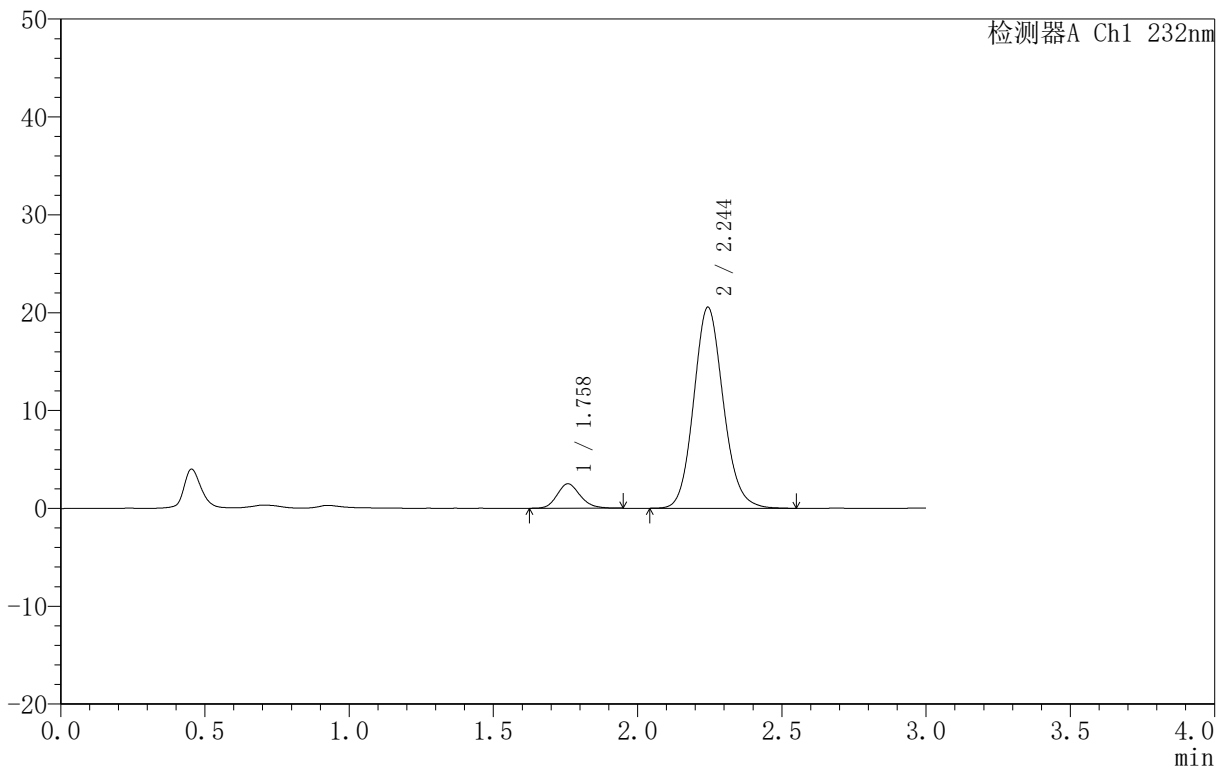
999

<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 - 0-74/26-1910-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13949	8.685	2490	2331	1.169	--
2	2.244	146652	91.315	20507	2338	1.120	2.931
总计		160601	100.000	22996			



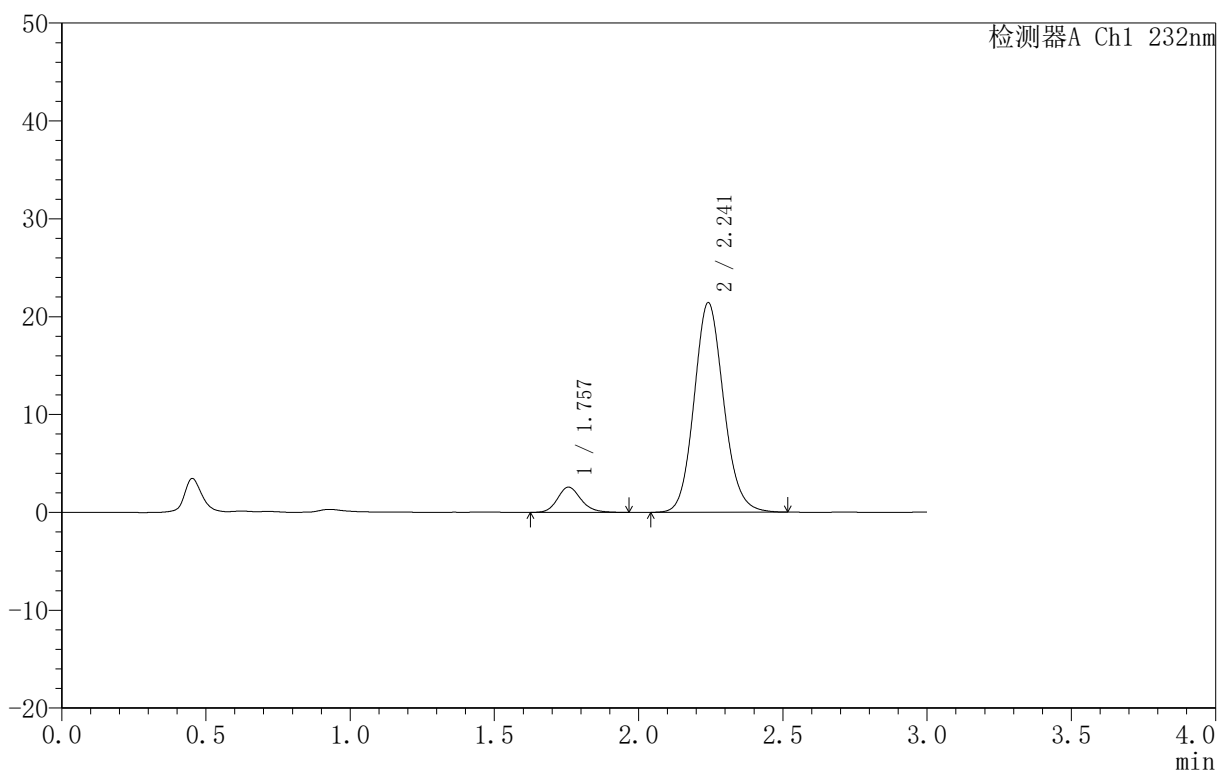
999

<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 - 0-74/26-1911-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

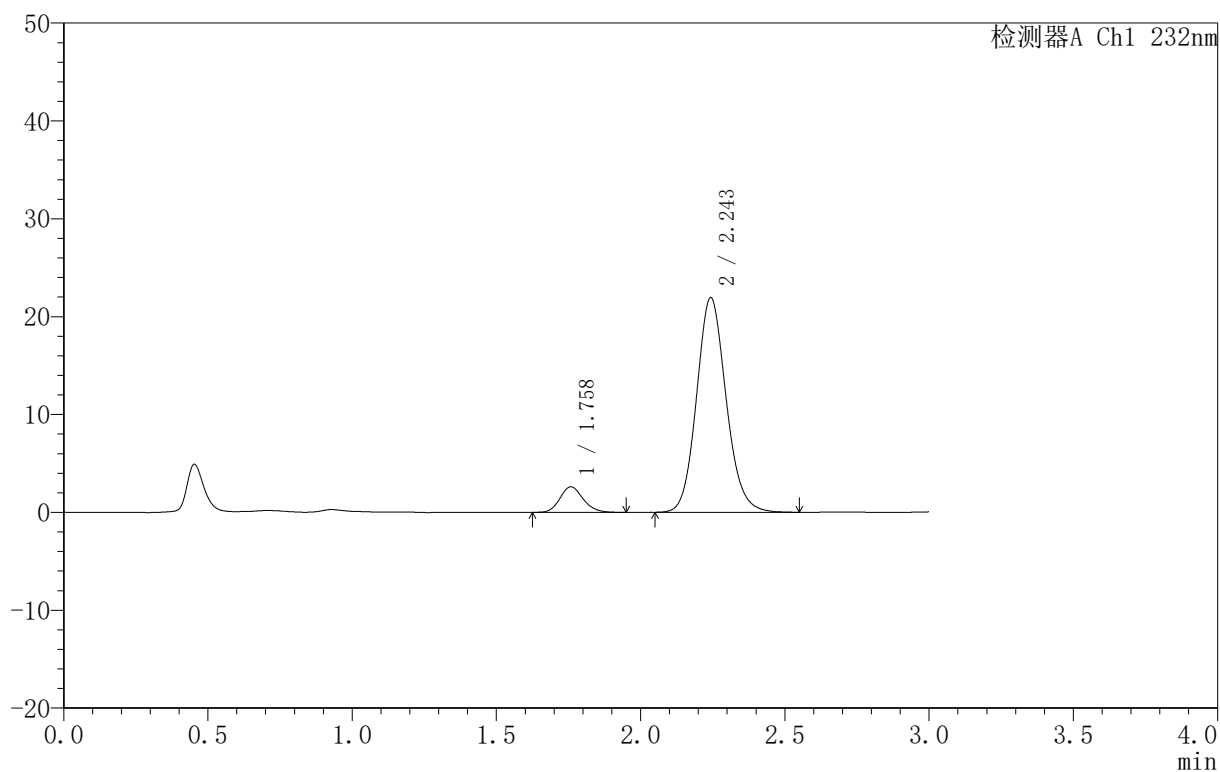
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14720	8.784	2580	2297	1.181	--
2	2.241	152861	91.216	21379	2332	1.118	2.918
总计		167581	100.000	23959			

<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 - 0-74/26-1912-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	14713	8.587	2609	2330	1.146	--
2	2.243	156618	91.413	21871	2336	1.121	2.928
总计		171331	100.000	24480			



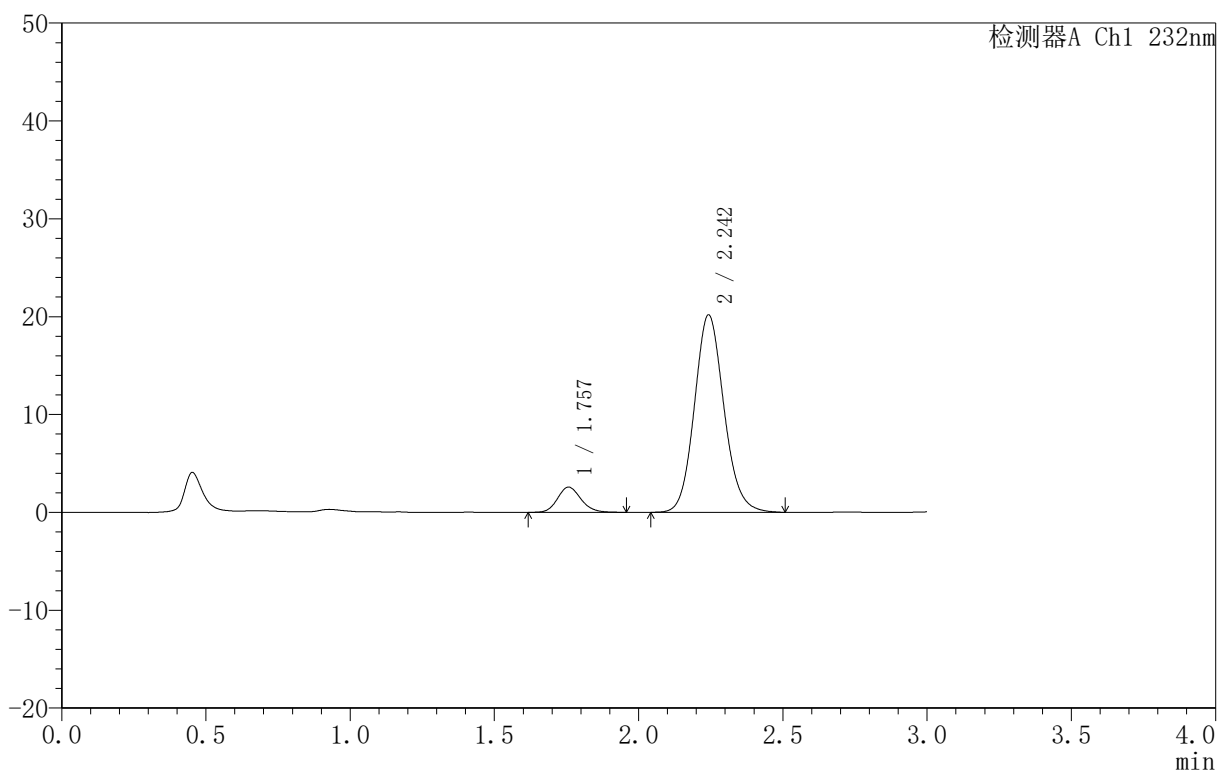
999

<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 - 0-74/26-1913-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14672	9.248	2584	2272	1.143	--
2	2.242	143980	90.752	20102	2335	1.119	2.916
总计		158652	100.000	22687			



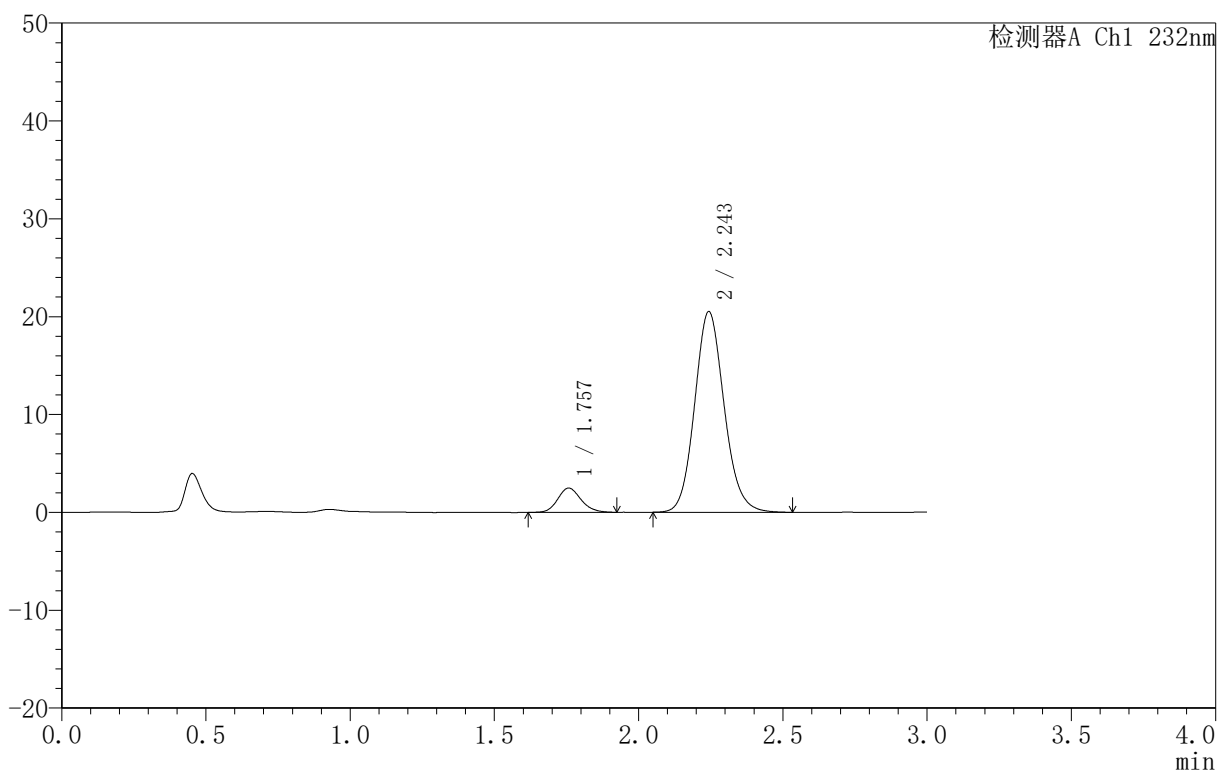
999

<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 - 0-74/26-1914-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13998	8.756	2478	2302	1.145	--
2	2.243	145874	91.244	20456	2349	1.119	2.930
总计		159873	100.000	22934			



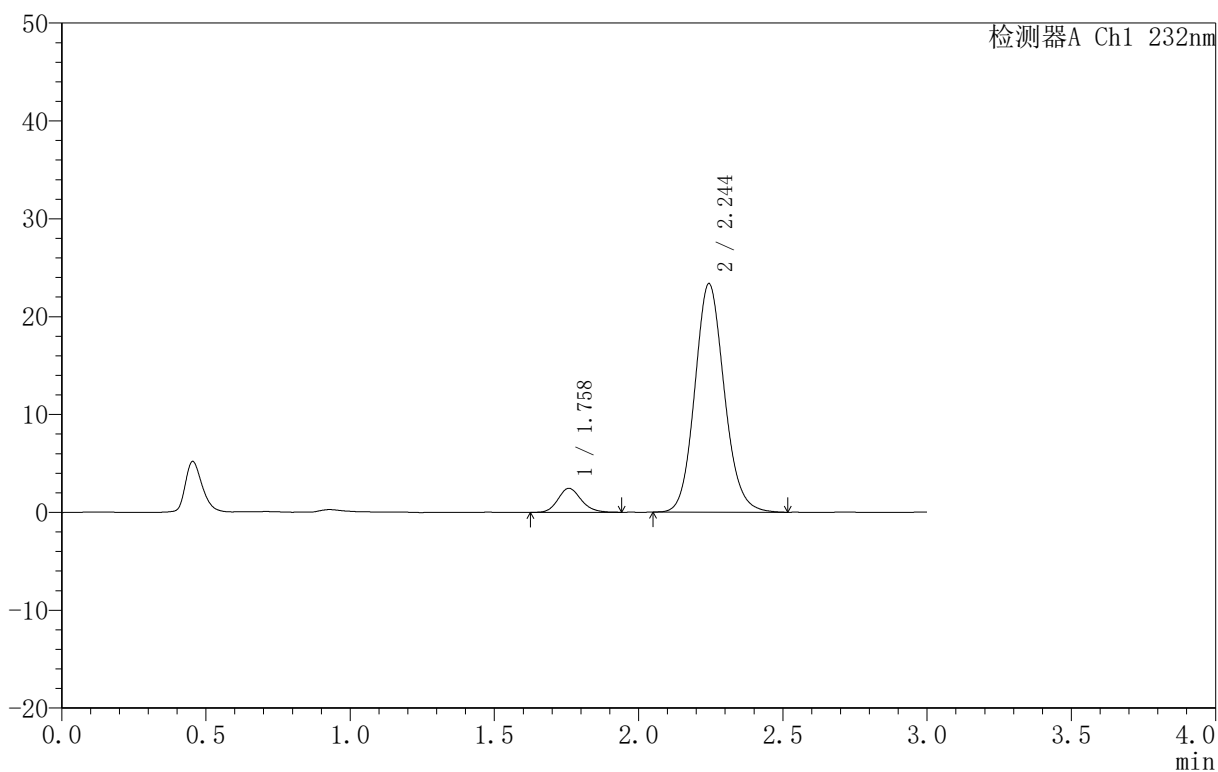
999

<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 - 0-74/26-1915-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

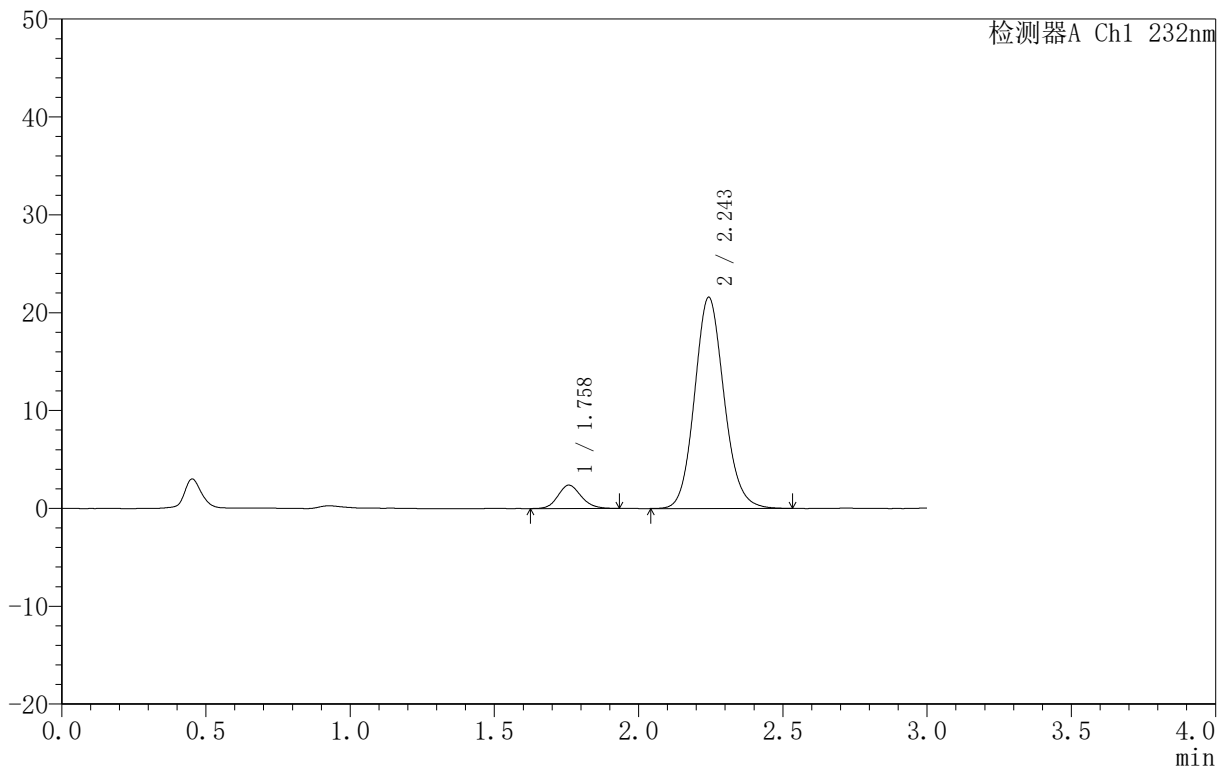
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13634	7.580	2441	2347	1.157	--
2	2.244	166245	92.420	23315	2349	1.119	2.940
总计		179880	100.000	25756			

<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 - 0-74/26-1916-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13302	7.958	2378	2313	1.124	--
2	2.243	153847	92.042	21528	2346	1.116	2.926
总计		167149	100.000	23906			



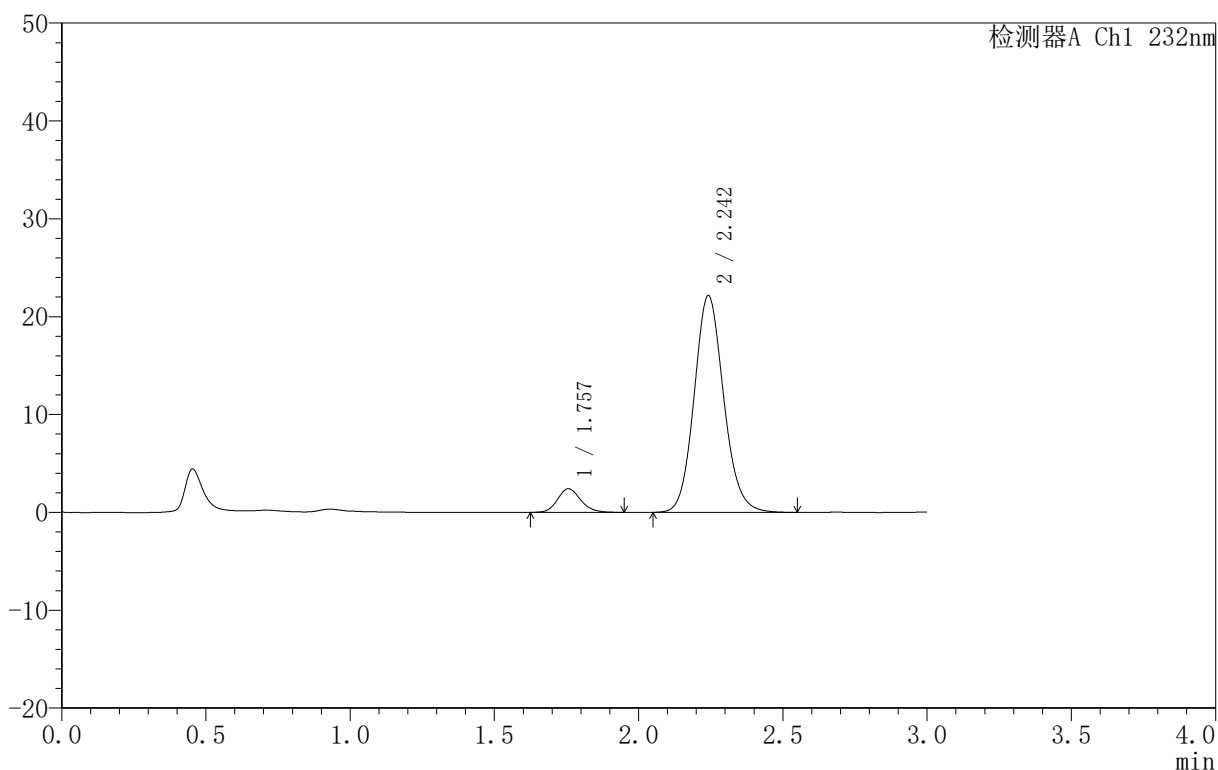
999

<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 - 0-74/26-1917-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13581	7.921	2422	2331	1.149	--
2	2.242	157869	92.079	22106	2346	1.118	2.934
总计		171450	100.000	24528			



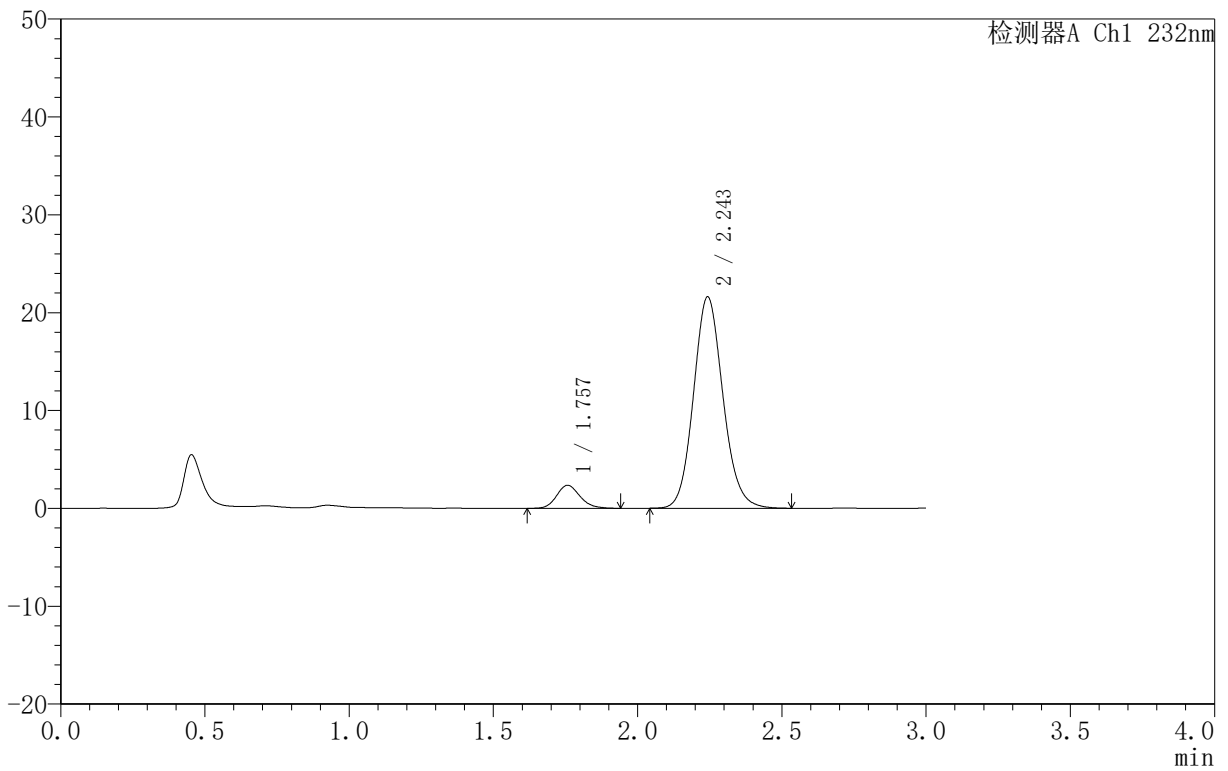
999

<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 - 0-74/26-1918-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13415	8.032	2364	2286	1.156	--
2	2.243	153601	91.968	21530	2351	1.117	2.927
总计		167016	100.000	23894			



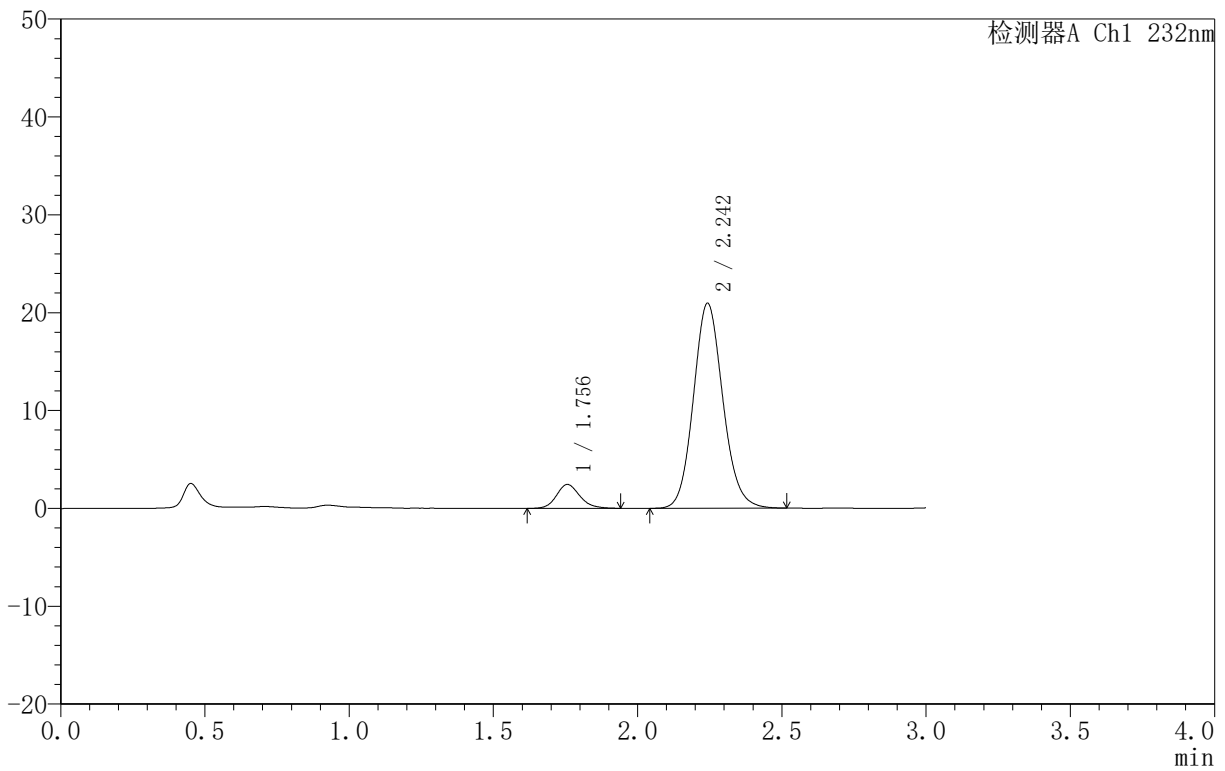
999

<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 - 0-74/26-1919-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	13794	8.488	2443	2309	1.155	--
2	2.242	148714	91.512	20861	2347	1.114	2.933
总计		162508	100.000	23304			



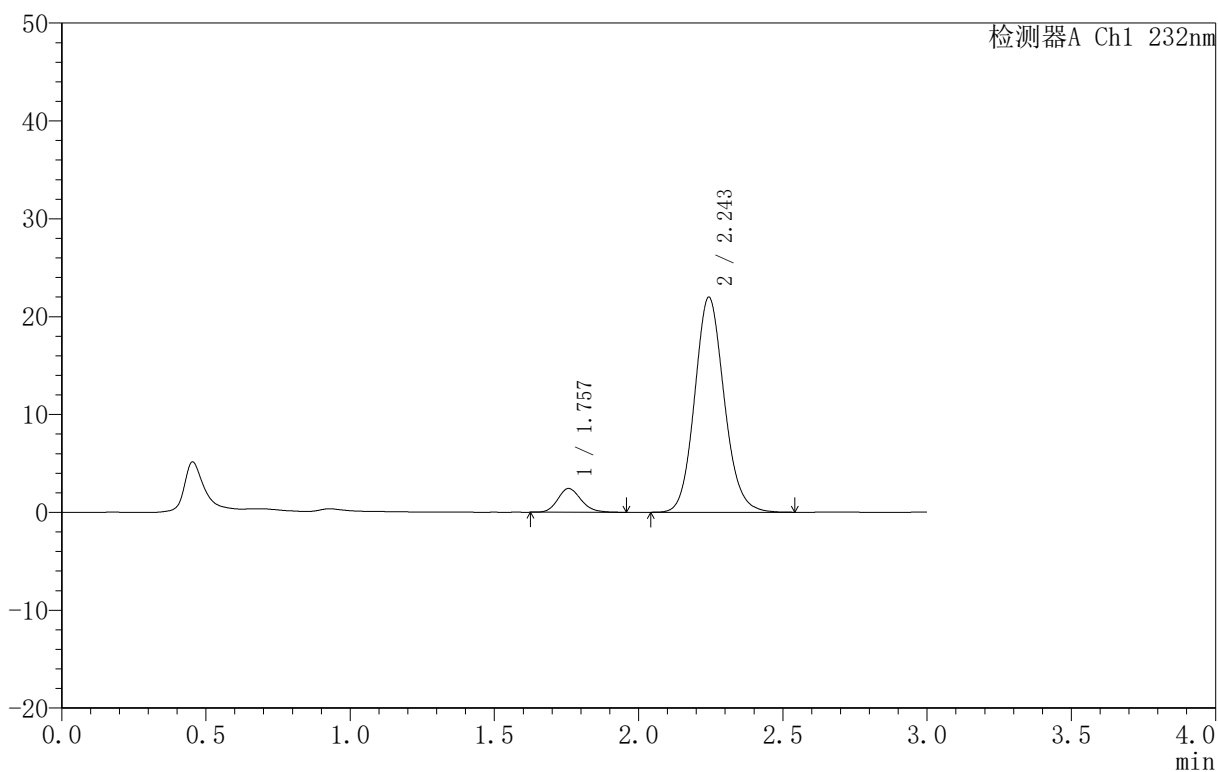
999

<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 - 0-74/26-1920-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 09:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

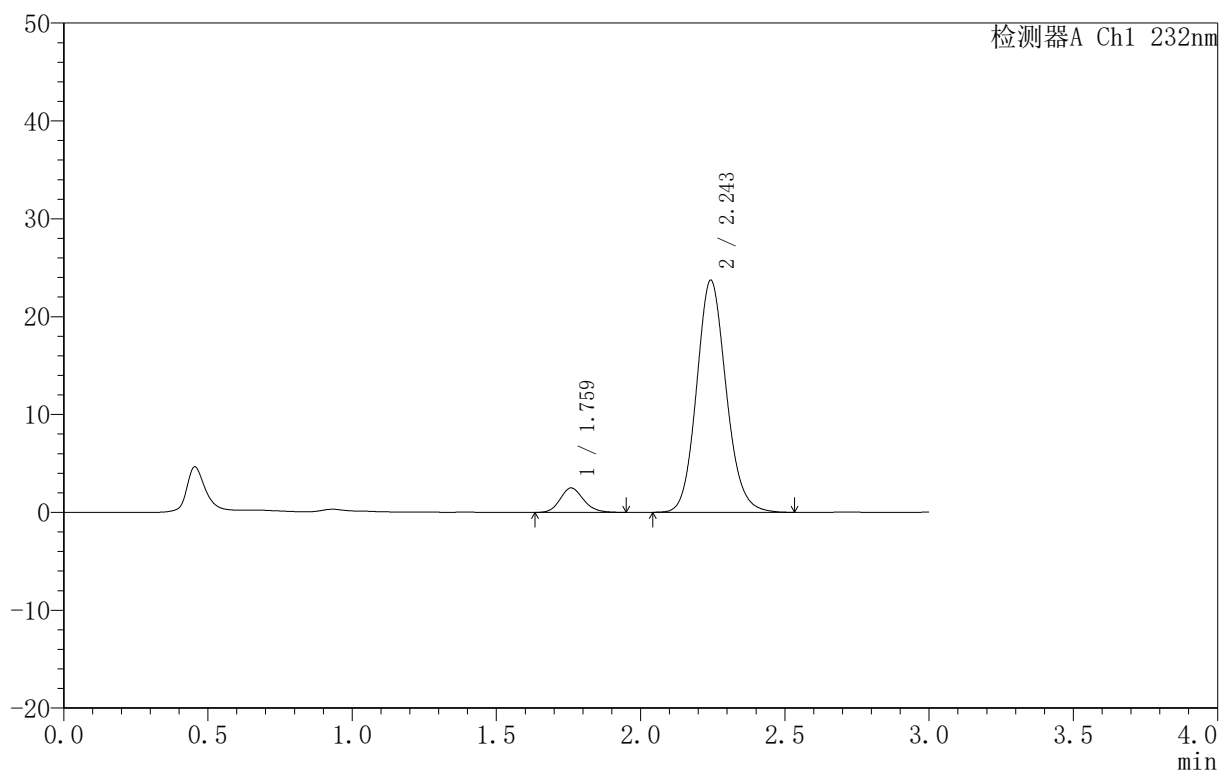
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13721	8.059	2432	2290	1.181	--
2	2.243	156533	91.941	21933	2344	1.116	2.927
总计		170254	100.000	24366			

<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 - 0-74/26-1921-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	14188	7.733	2496	2280	1.155	--
2	2.243	169289	92.267	23658	2335	1.120	2.910
总计		183477	100.000	26154			



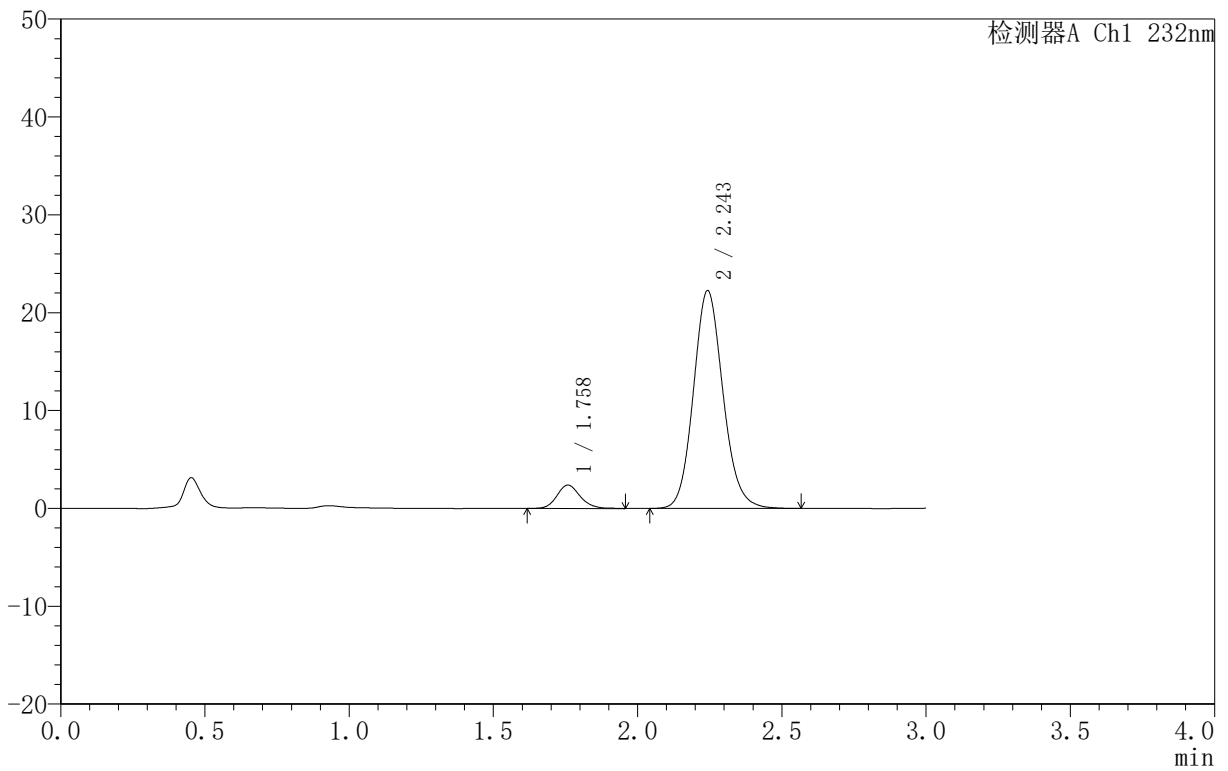
999

<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 - 0-74/26-1922-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13487	7.814	2388	2340	1.150	--
2	2.243	159107	92.186	22187	2332	1.120	2.927
总计		172594	100.000	24576			



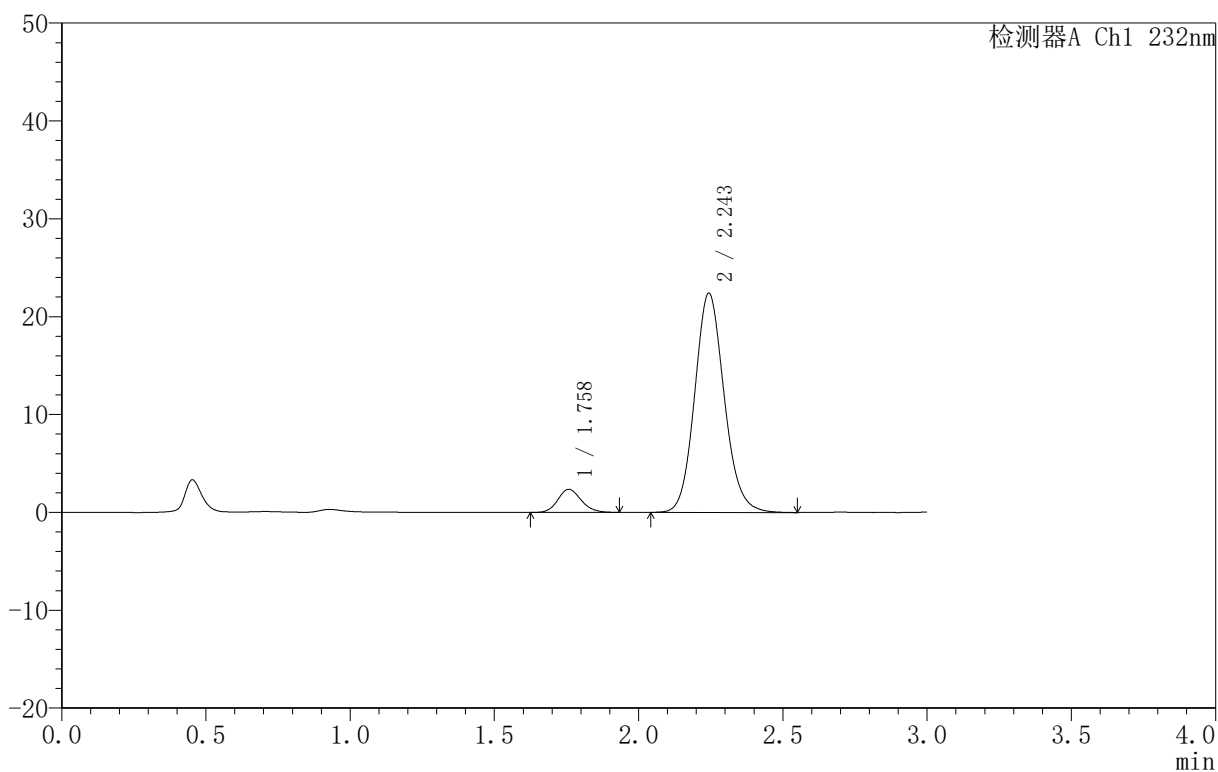
999

<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 - 0-74/26-1923-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13385	7.733	2366	2268	1.145	--
2	2.243	159704	92.267	22358	2344	1.119	2.918
总计		173089	100.000	24724			



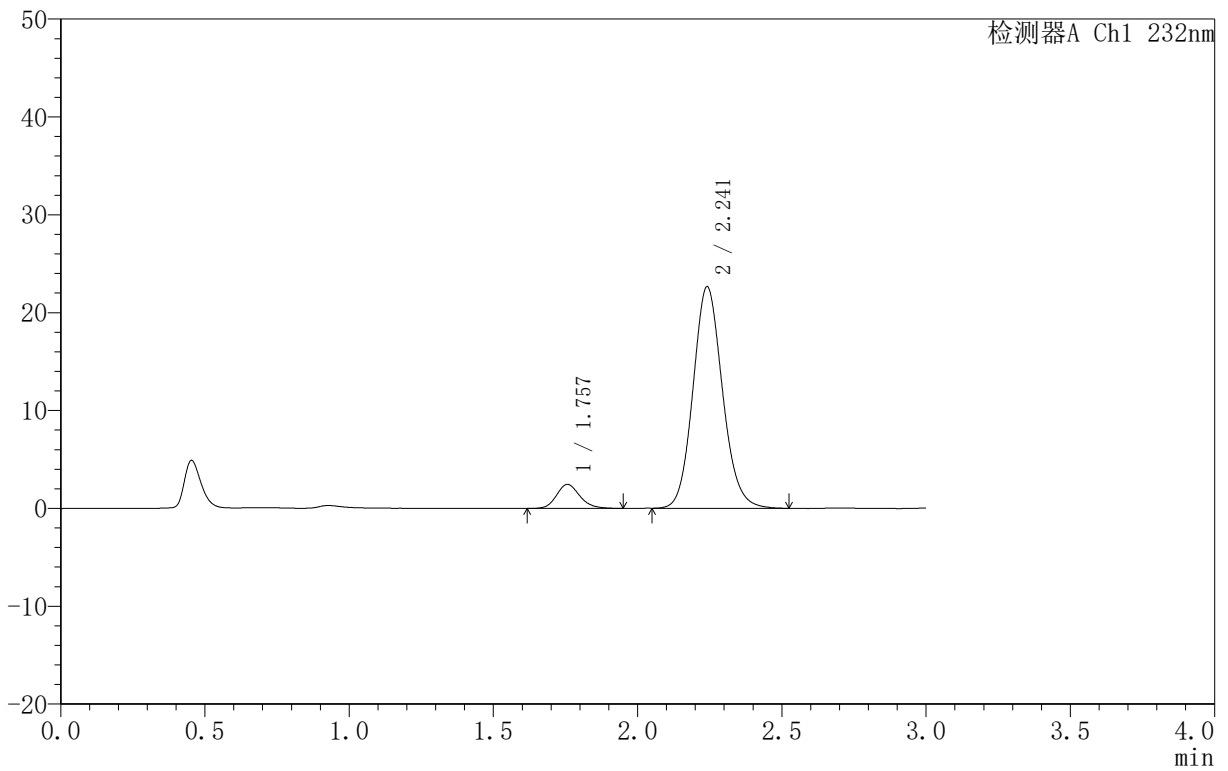
999

<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 - 0-74/26-1924-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 19:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13808	7.892	2449	2313	1.166	--
2	2.241	161152	92.108	22611	2339	1.118	2.922
总计		174960	100.000	25060			



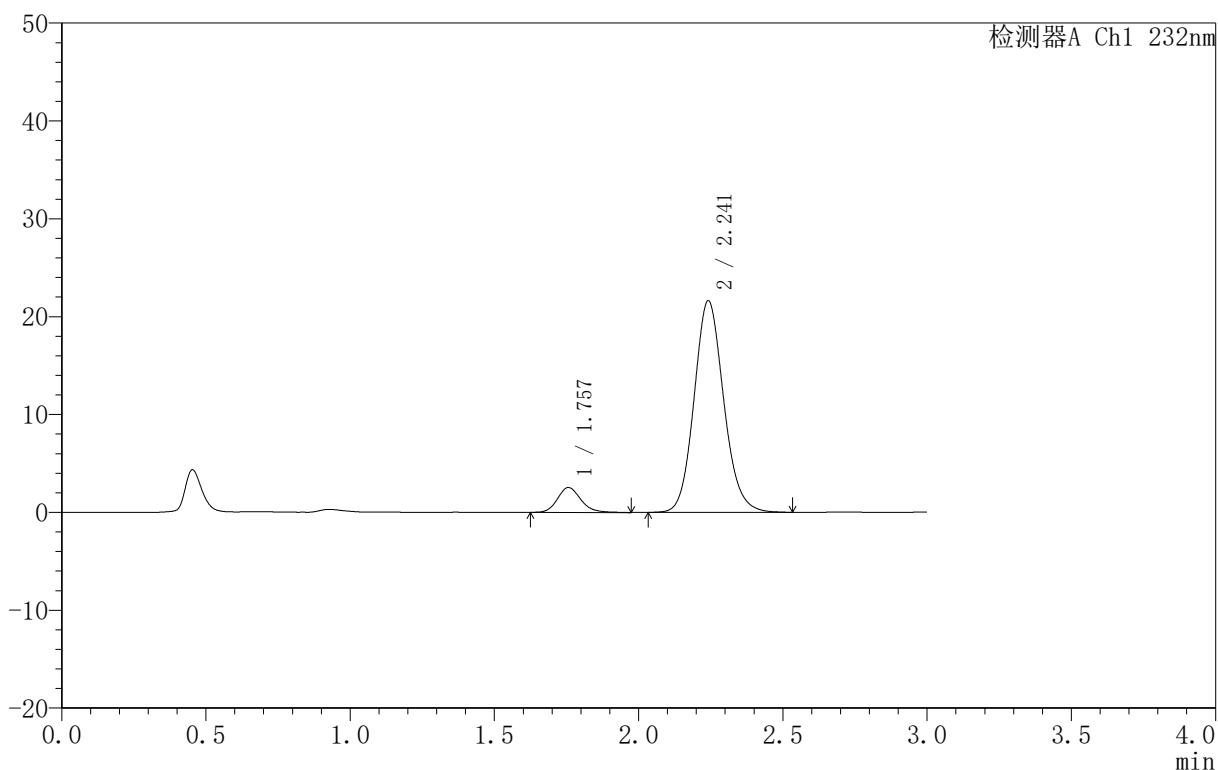
999

<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 - 0-74/26-1925-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14369	8.504	2543	2327	1.171	--
2	2.241	154593	91.496	21583	2328	1.121	2.926
总计		168963	100.000	24126			



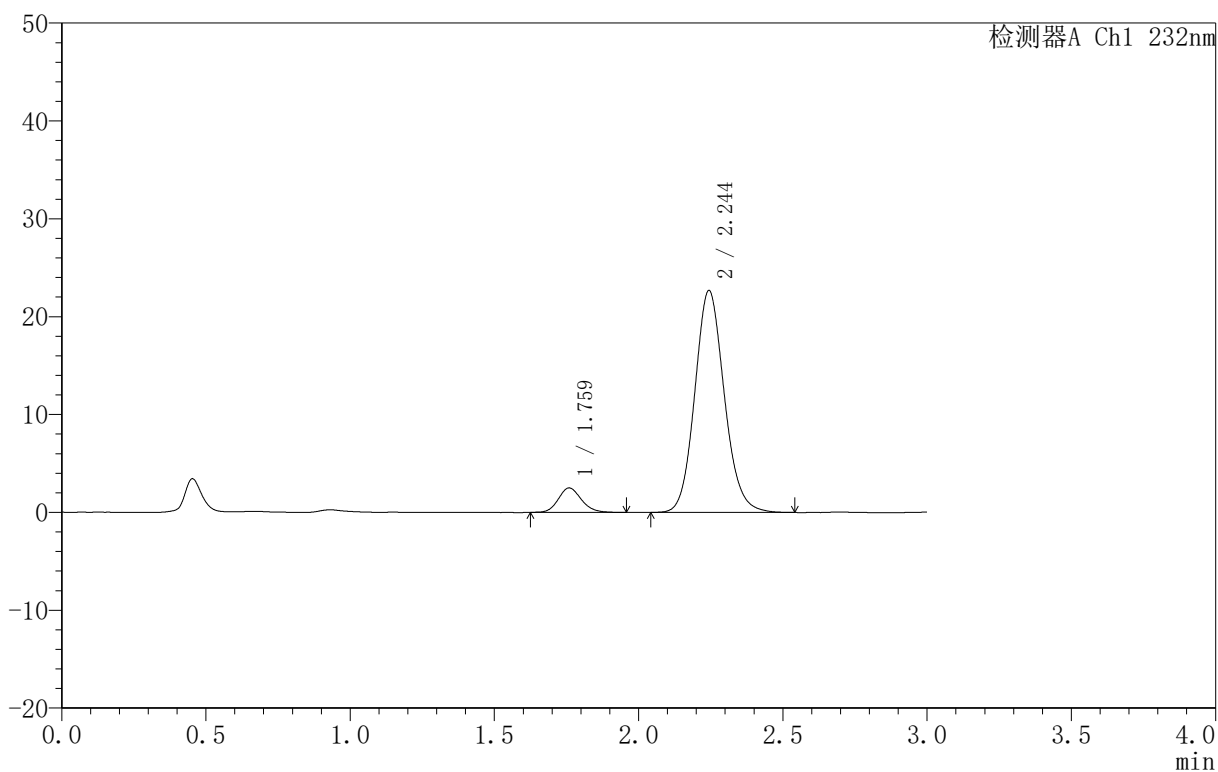
999

<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 - 0-74/26-1926-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

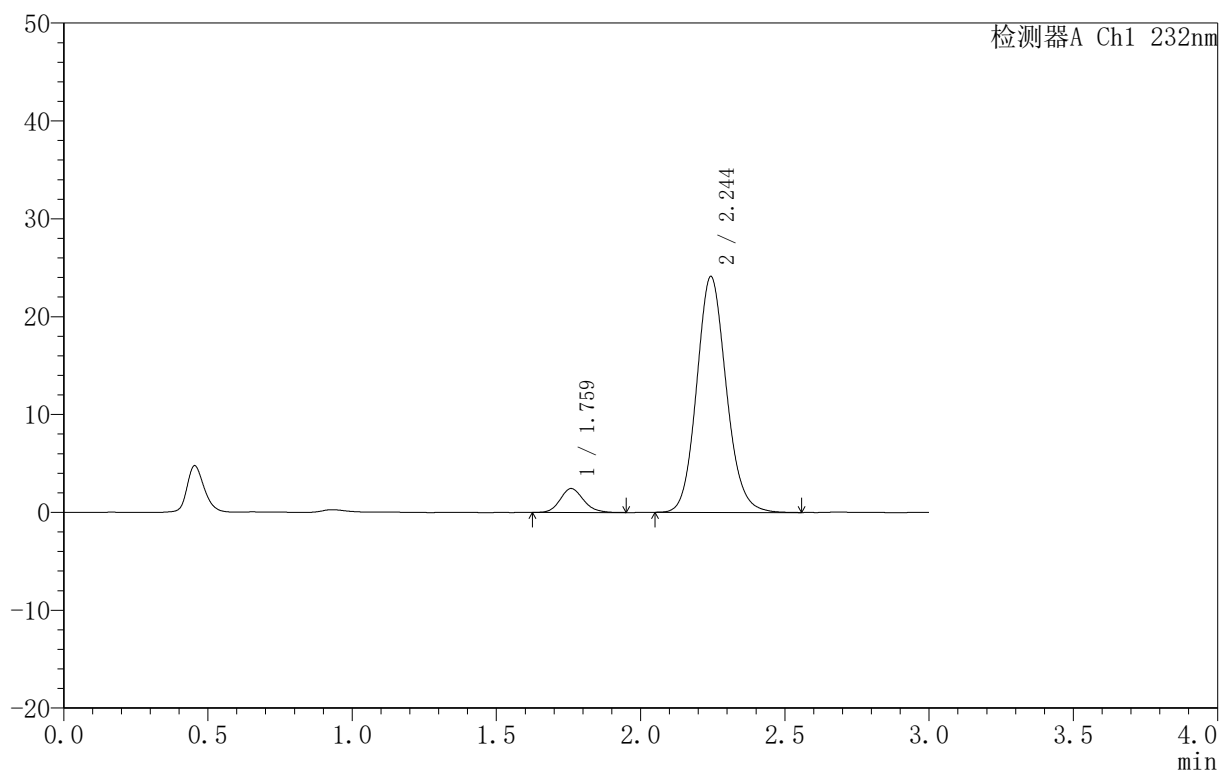
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	13979	7.964	2489	2335	1.159	--
2	2.244	161533	92.036	22638	2345	1.118	2.931
总计		175512	100.000	25127			

<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 - 0-74/26-1927-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	13743	7.389	2432	2312	1.152	--
2	2.244	172257	92.611	24055	2334	1.119	2.918
总计		186000	100.000	26487			



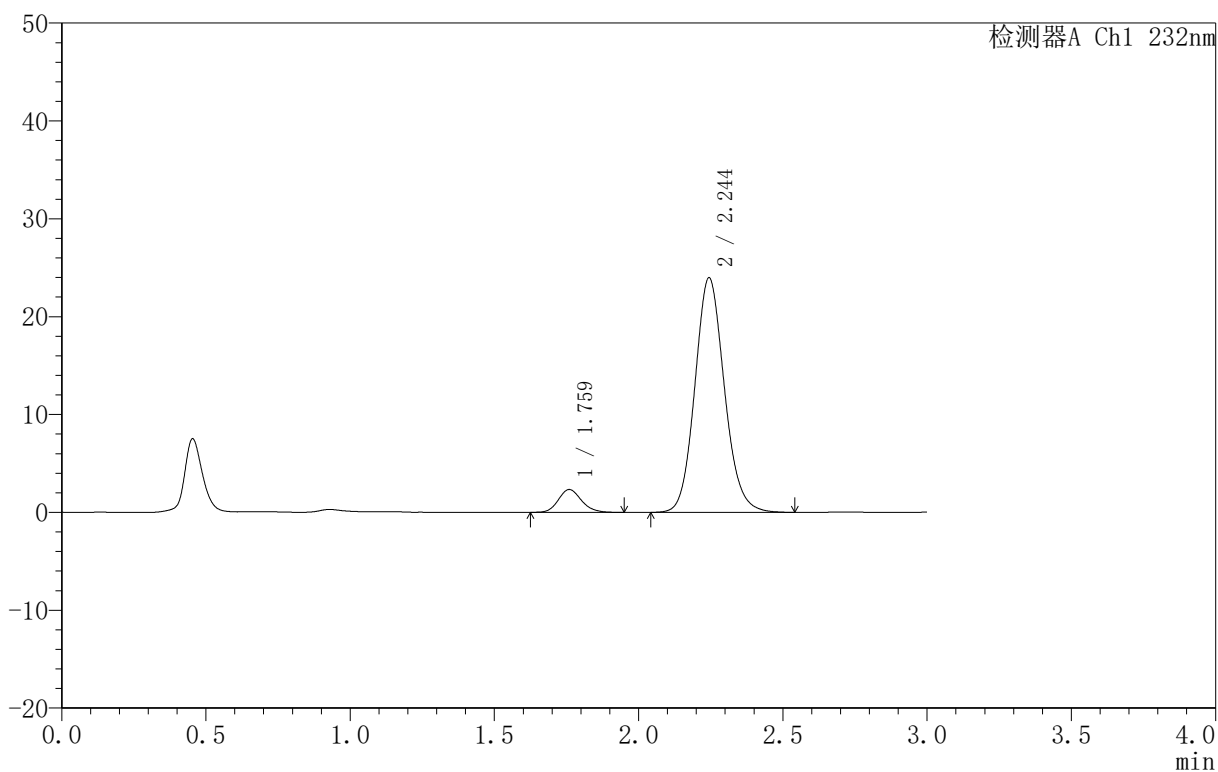
999

<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 - 0-74/26-1928-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	13011	7.080	2320	2350	1.157	--
2	2.244	170768	92.920	23932	2342	1.118	2.933
总计		183779	100.000	26252			



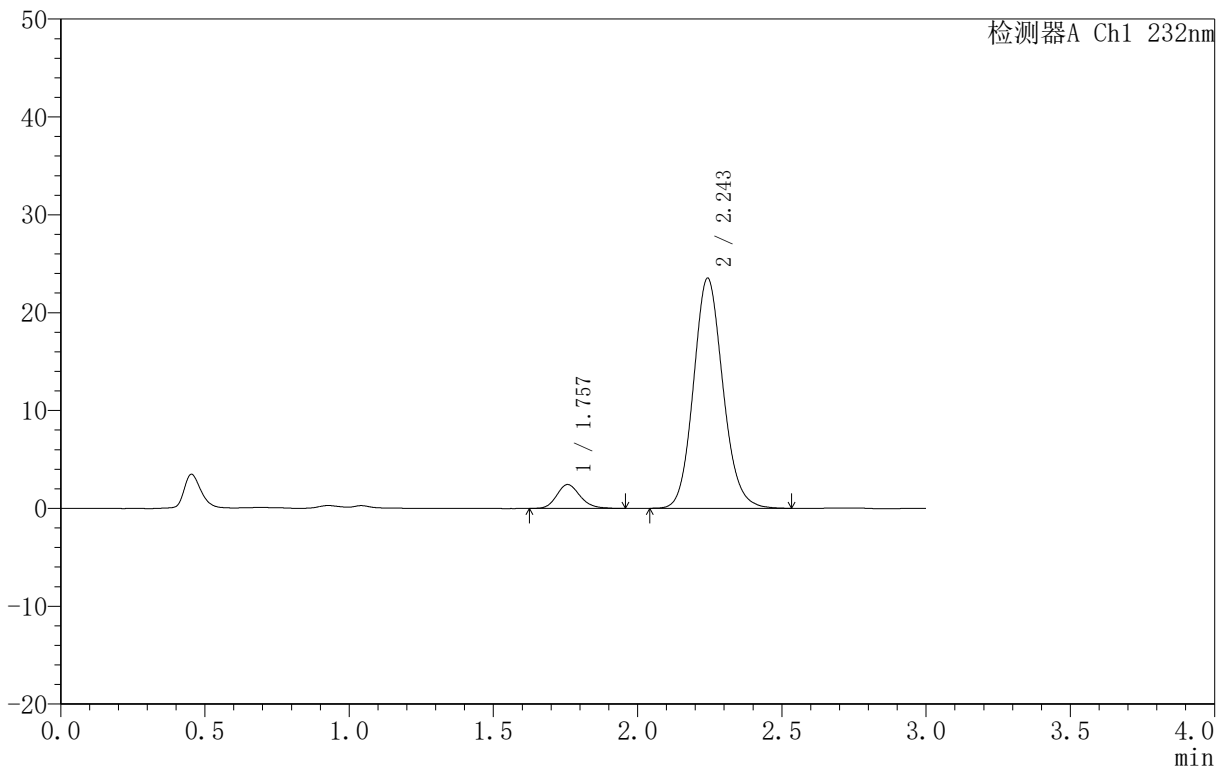
999

<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 - 0-74/26-1929-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	13852	7.643	2441	2300	1.183	--
2	2.243	167378	92.357	23442	2348	1.119	2.927
总计		181231	100.000	25883			



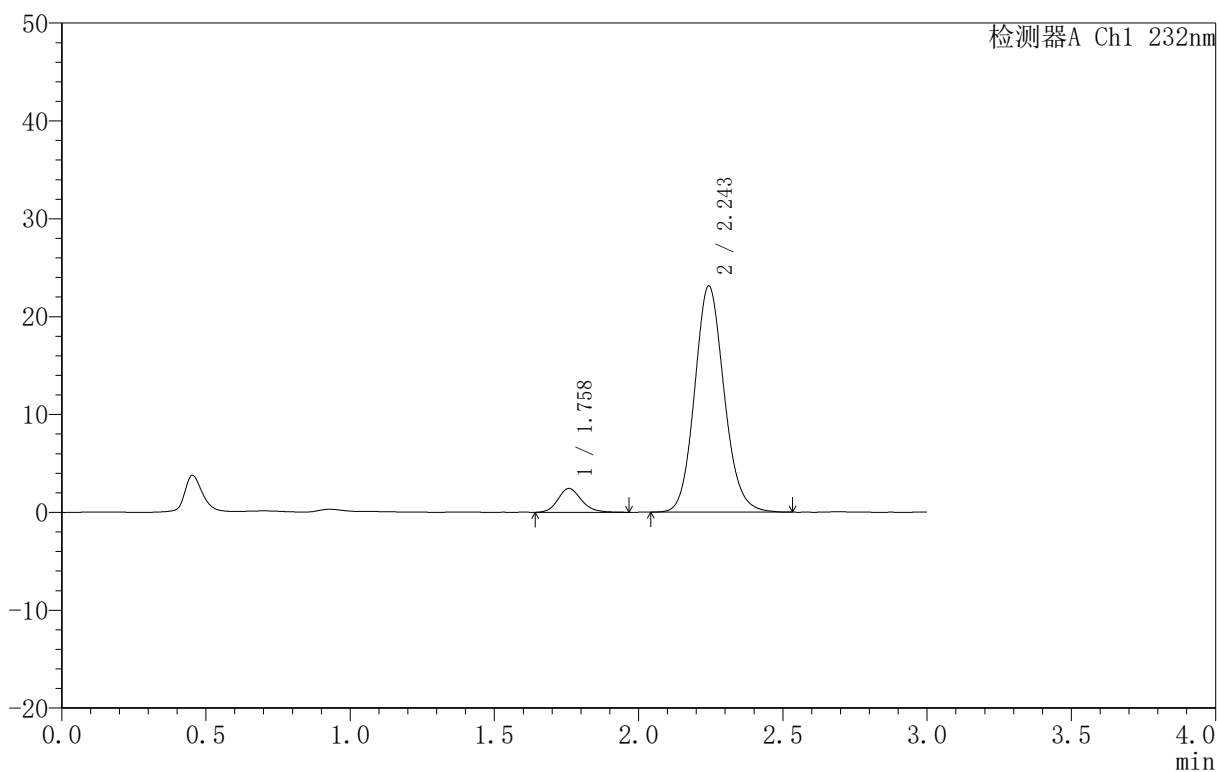
999

<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 - 0-74/26-1930-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

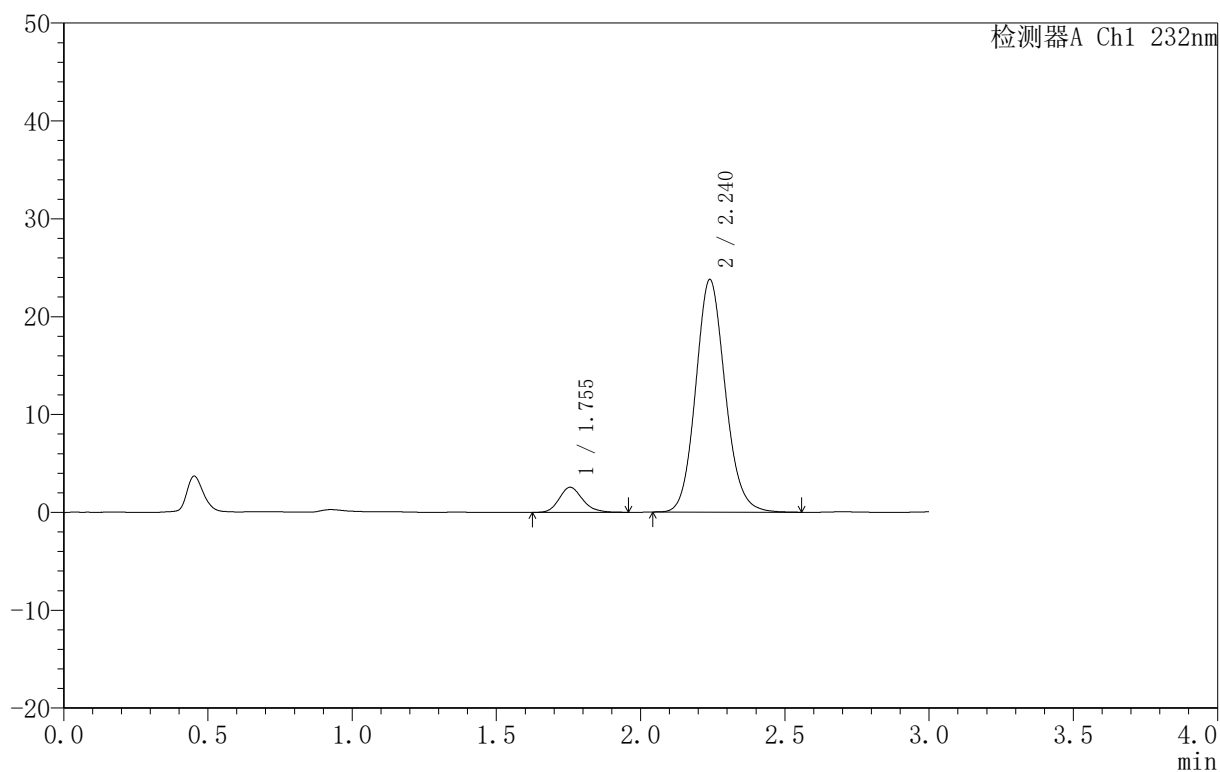
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	13736	7.709	2427	2337	1.167	--
2	2.243	164447	92.291	23060	2350	1.118	2.934
总计		178183	100.000	25487			

<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 - 0-74/26-1931-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	14494	7.902	2565	2291	1.180	--
2	2.240	168920	92.098	23751	2345	1.117	2.922
总计		183414	100.000	26316			



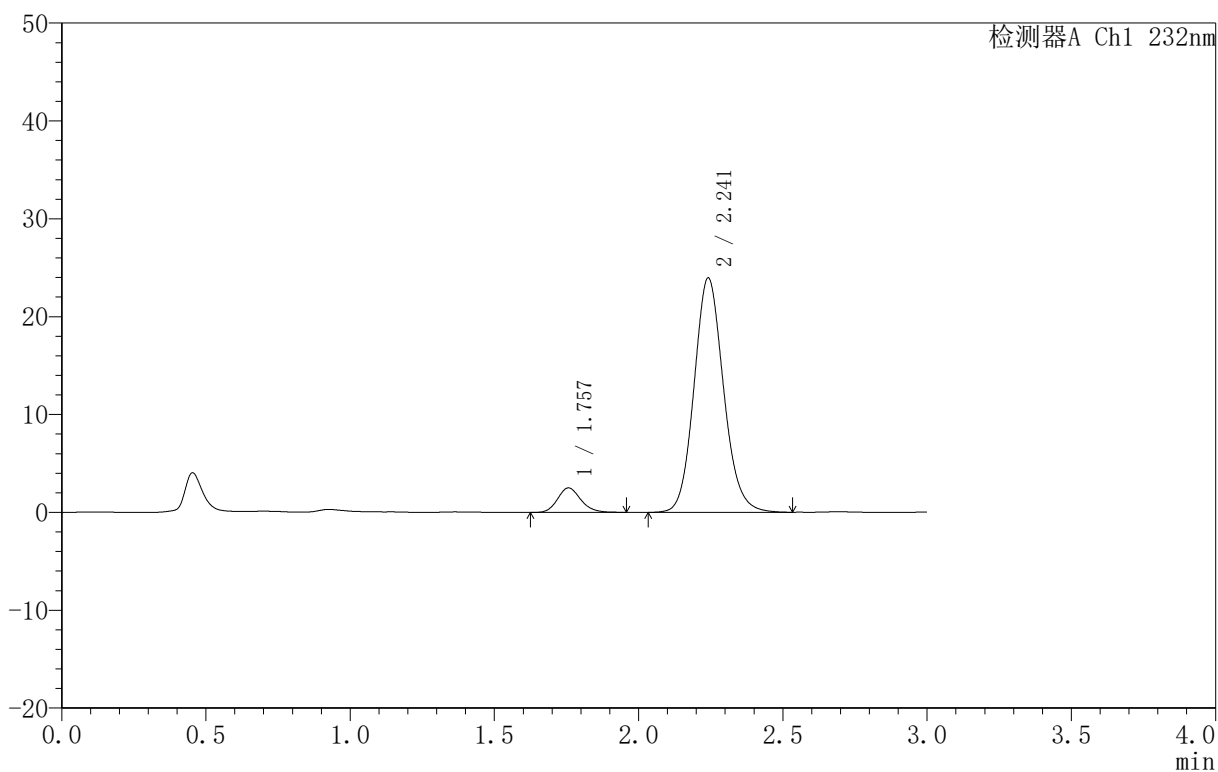
999

<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 - 0-74/26-1932-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	14011	7.598	2497	2318	1.170	--
2	2.241	170385	92.402	23913	2349	1.119	2.929
总计		184395	100.000	26411			



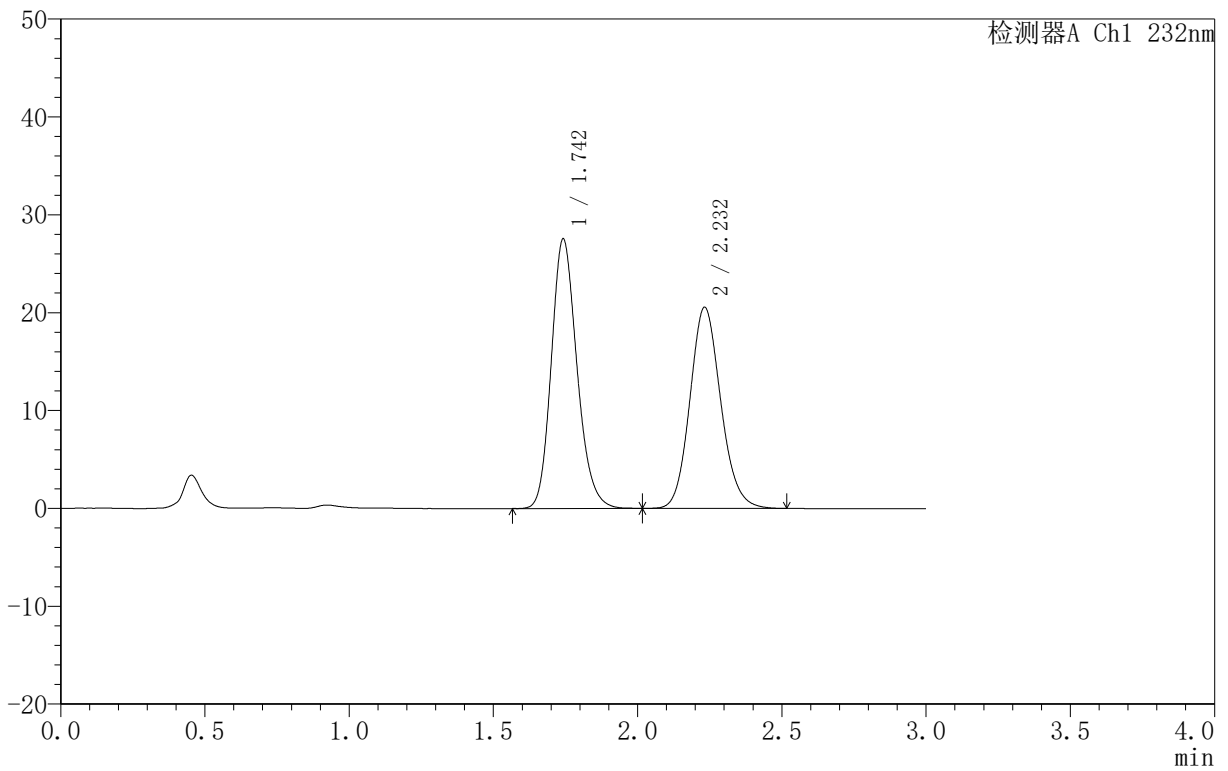
999

<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 - 0-74/26-1933-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

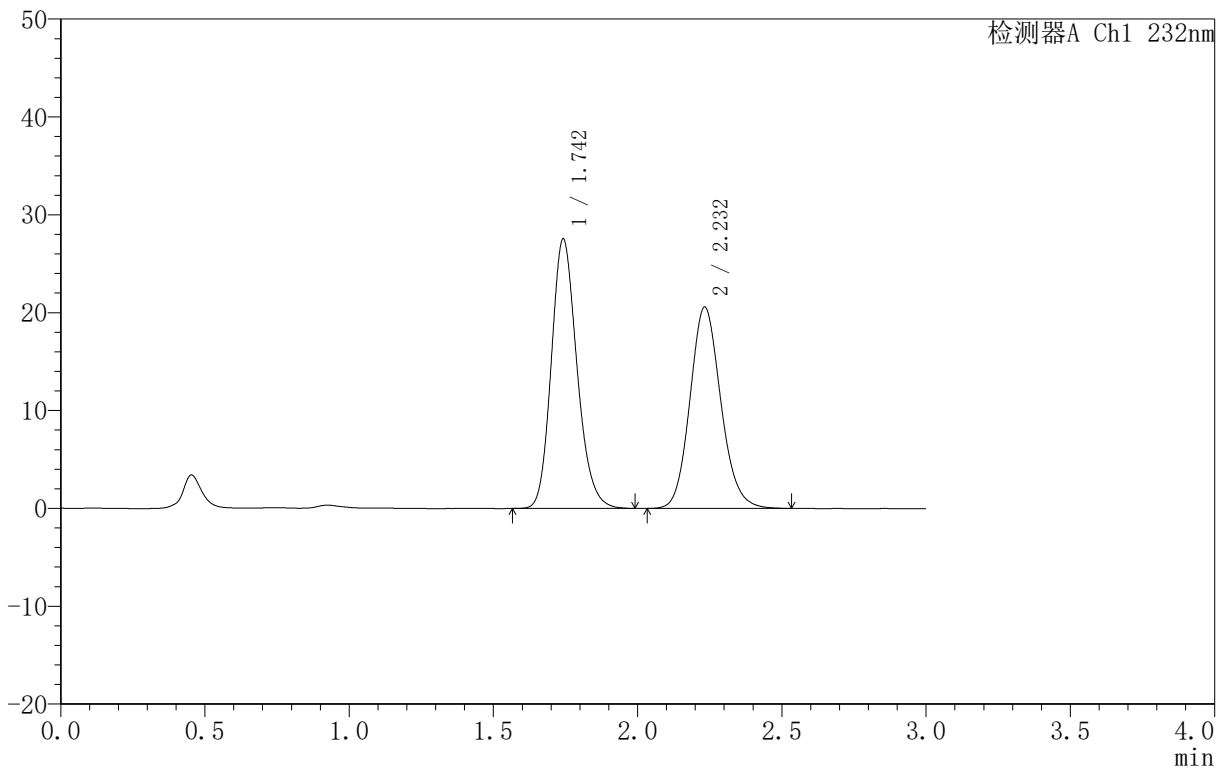
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	170905	52.749	27450	1858	1.185	--
2	2.232	153091	47.251	20549	2117	1.128	2.757
总计		323995	100.000	47999			

〈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 - 0-74/26-1934-2 - zj-B25010511p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250224-yzat-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/25 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	170655	52.665	27442	1862	1.183	--
2	2.232	153386	47.335	20558	2114	1.130	2.759
总计		324041	100.000	48000			