



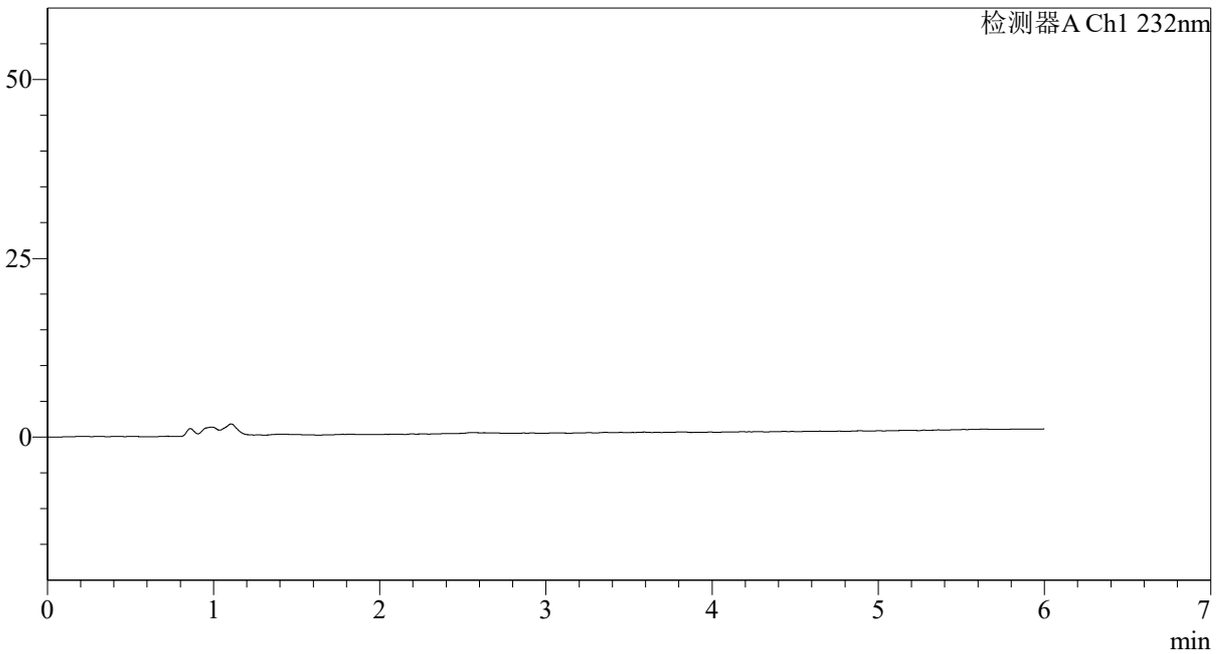
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2086-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 10:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							



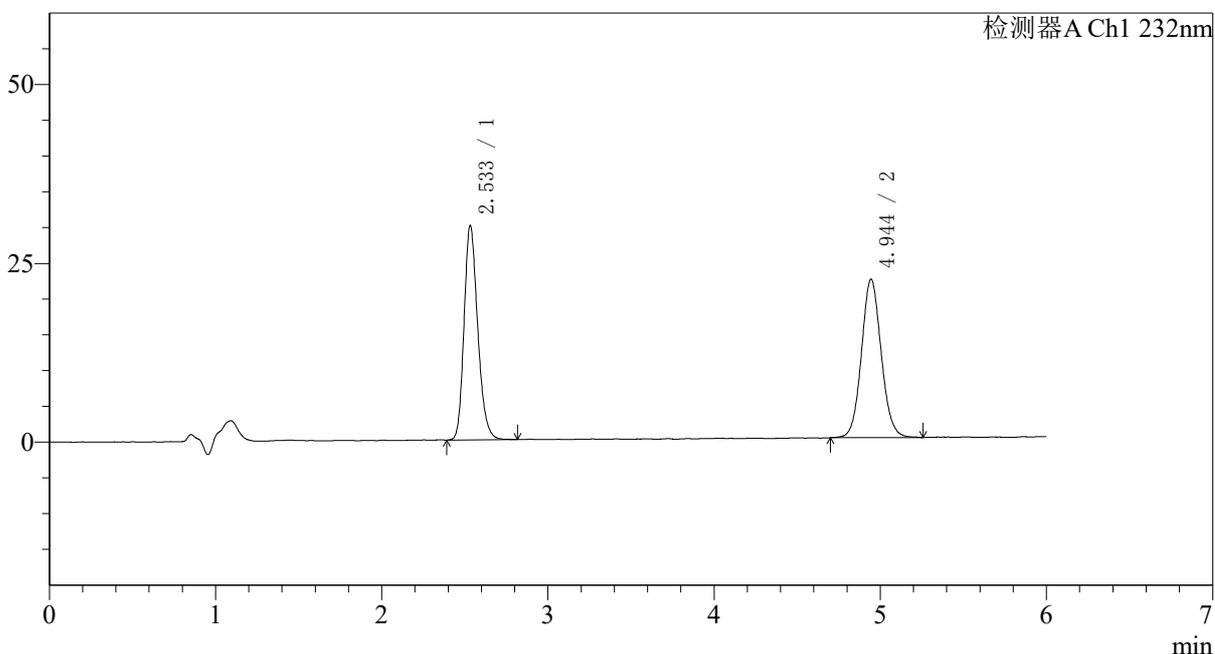
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2087-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 10:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	171115	48.333	29945	4655	1.223	--
2	4.944	182915	51.667	22146	8448	1.081	13.264
总计		354031	100.000	52091			



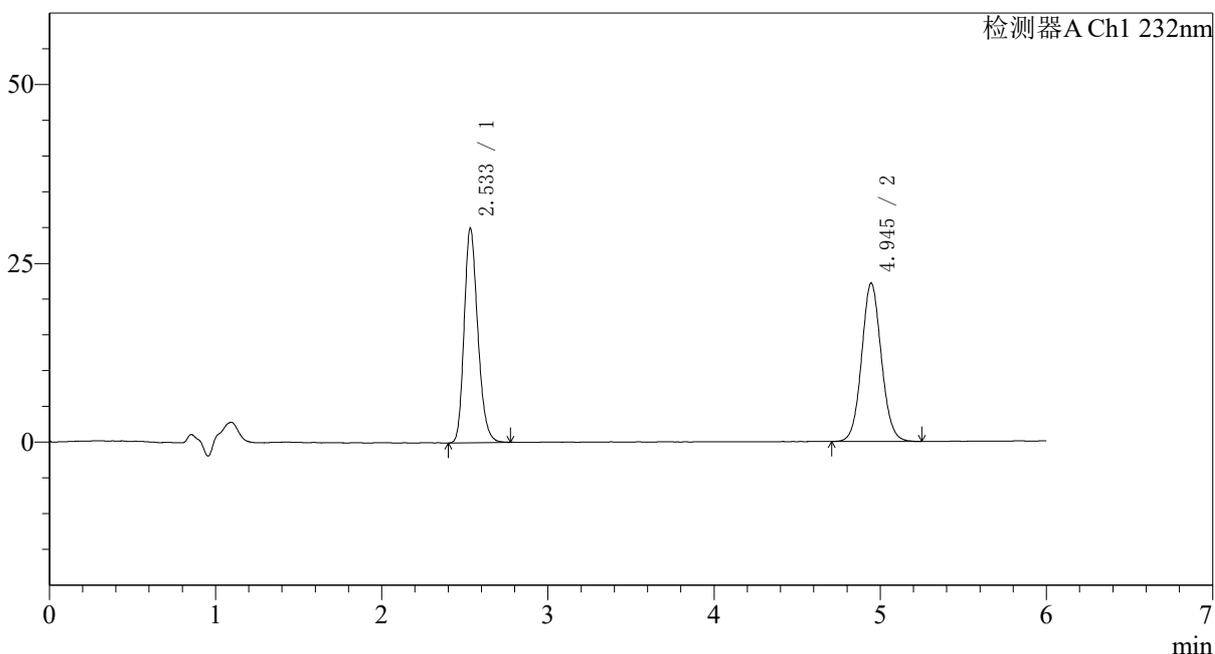
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2088-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 11:02:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:41:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	170903	48.352	29923	4661	1.221	--
2	4.945	182553	51.648	22147	8486	1.073	13.285
总计		353456	100.000	52070			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2089-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 11:08:44

实验者: xiexinhui

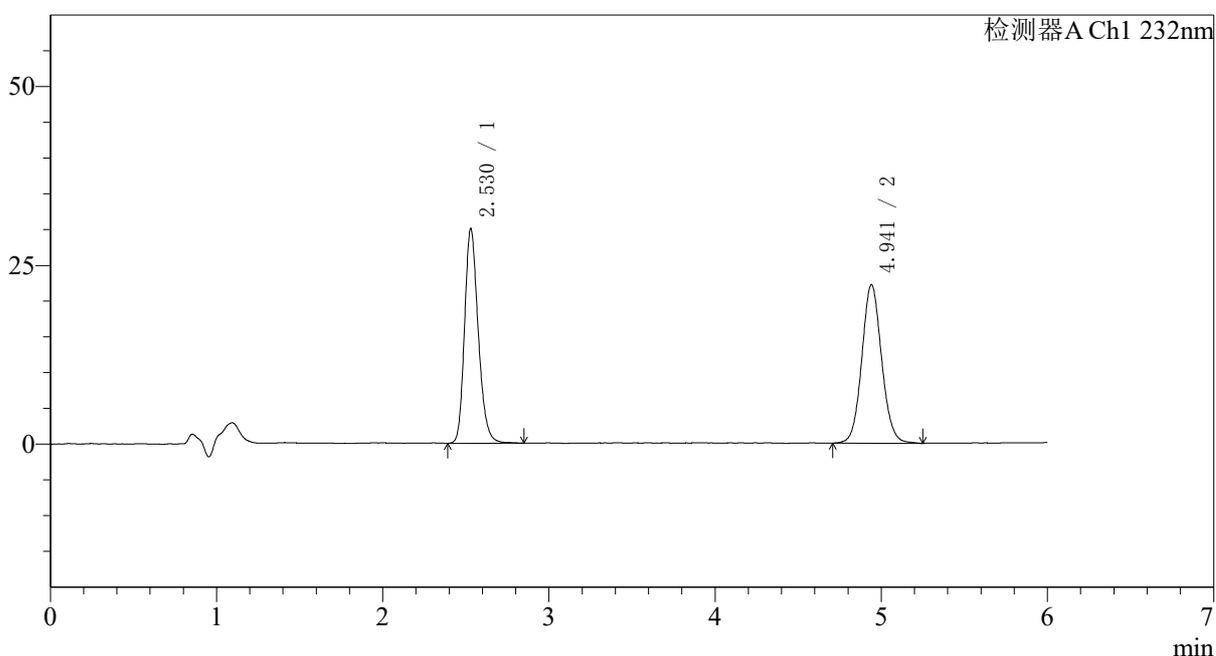
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:41:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	171926	48.360	30035	4644	1.221	--
2	4.941	183586	51.640	22159	8453	1.081	13.268
总计		355511	100.000	52194			



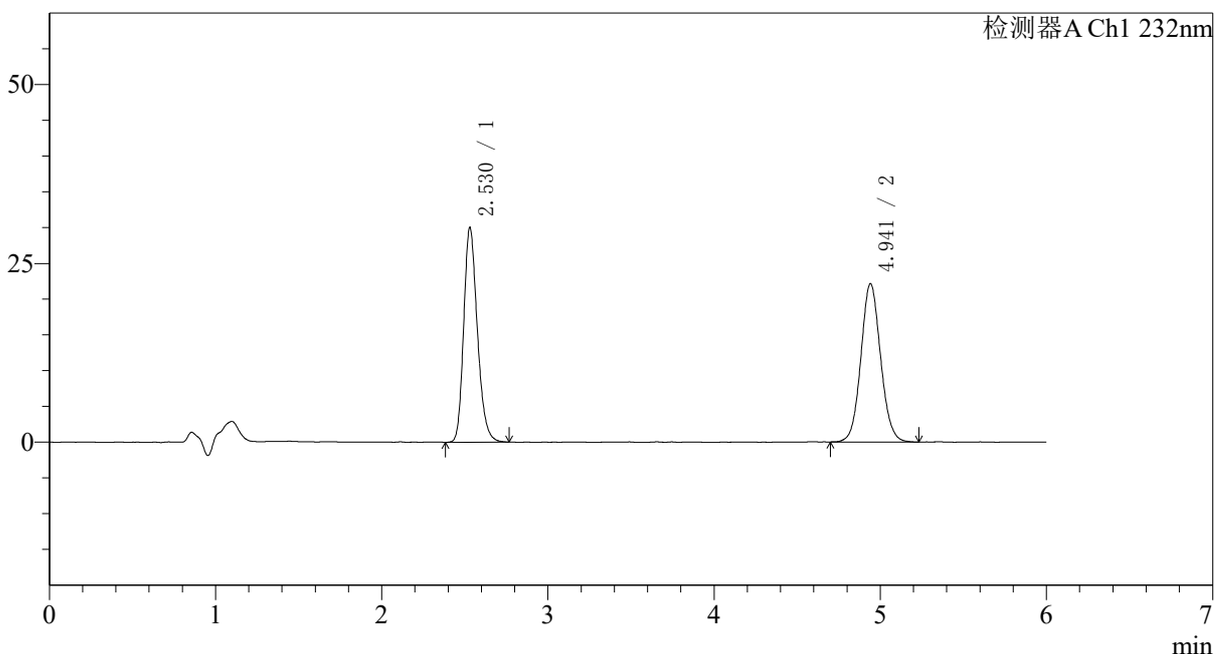
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2090-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 11:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	171196	48.397	30050	4645	1.227	--
2	4.941	182539	51.603	22150	8455	1.079	13.264
总计		353735	100.000	52200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2091-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 11:21:36

实验者: xiexinhui

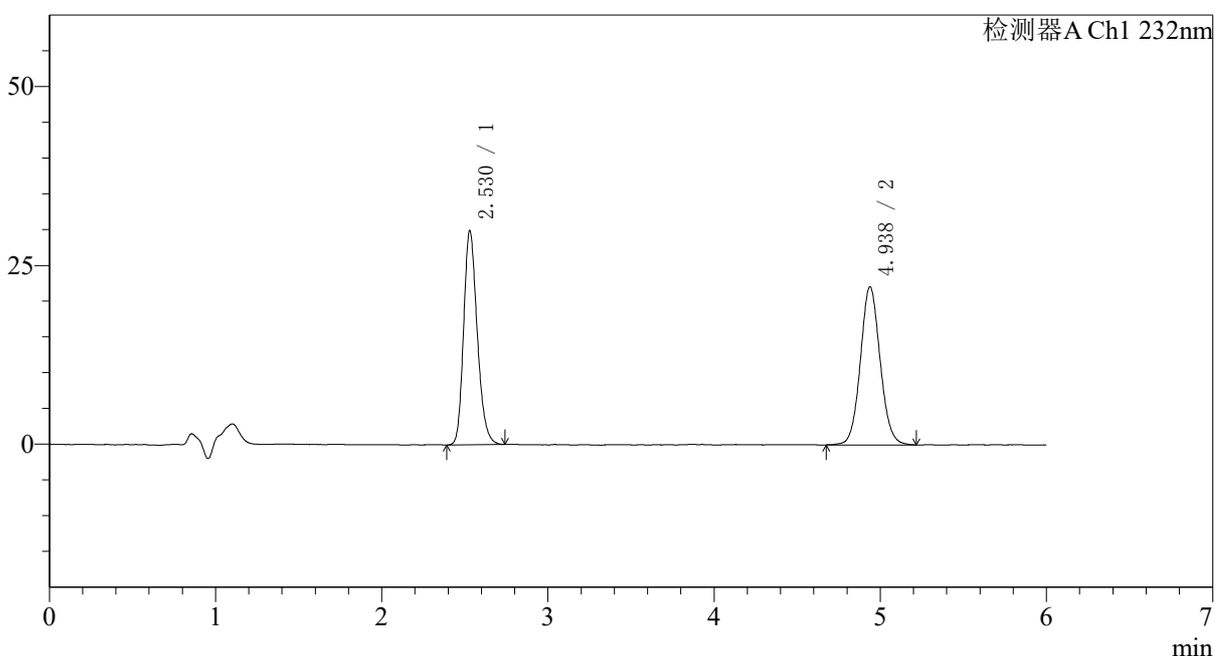
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:41:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	170191	48.251	29961	4670	1.219	--
2	4.938	182532	51.749	22121	8433	1.076	13.261
总计		352723	100.000	52082			



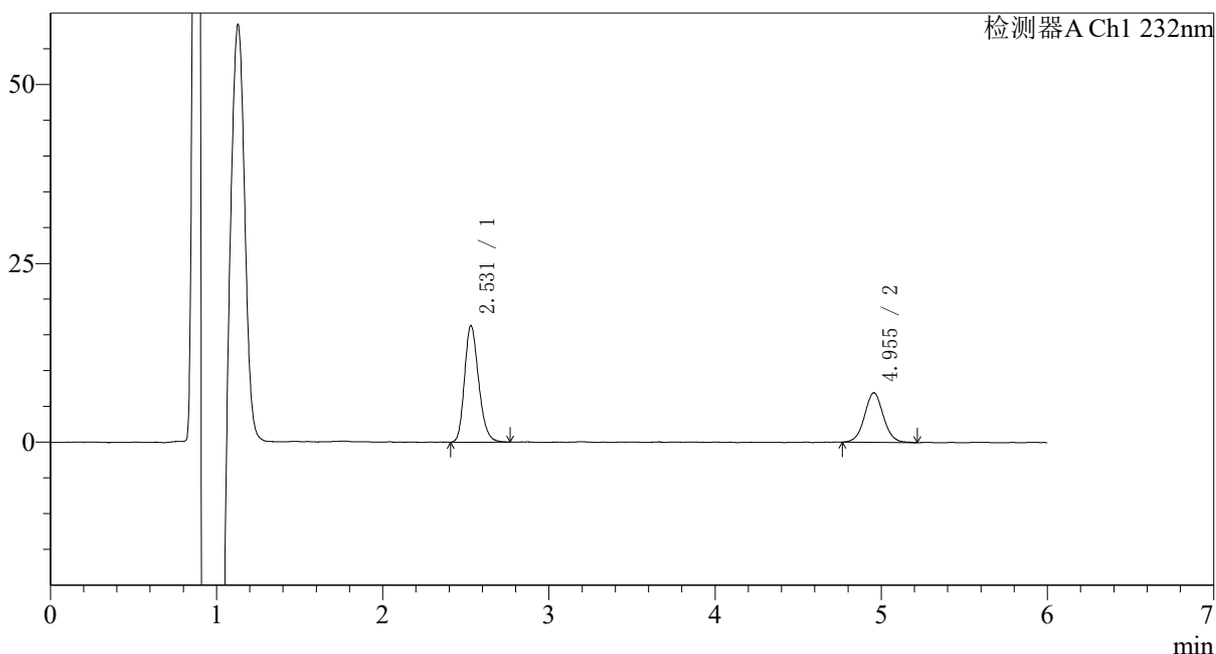
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2092-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 11:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	96132	63.761	16319	4341	1.217	--
2	4.955	54636	36.239	6937	9429	1.044	13.554
总计		150768	100.000	23256			



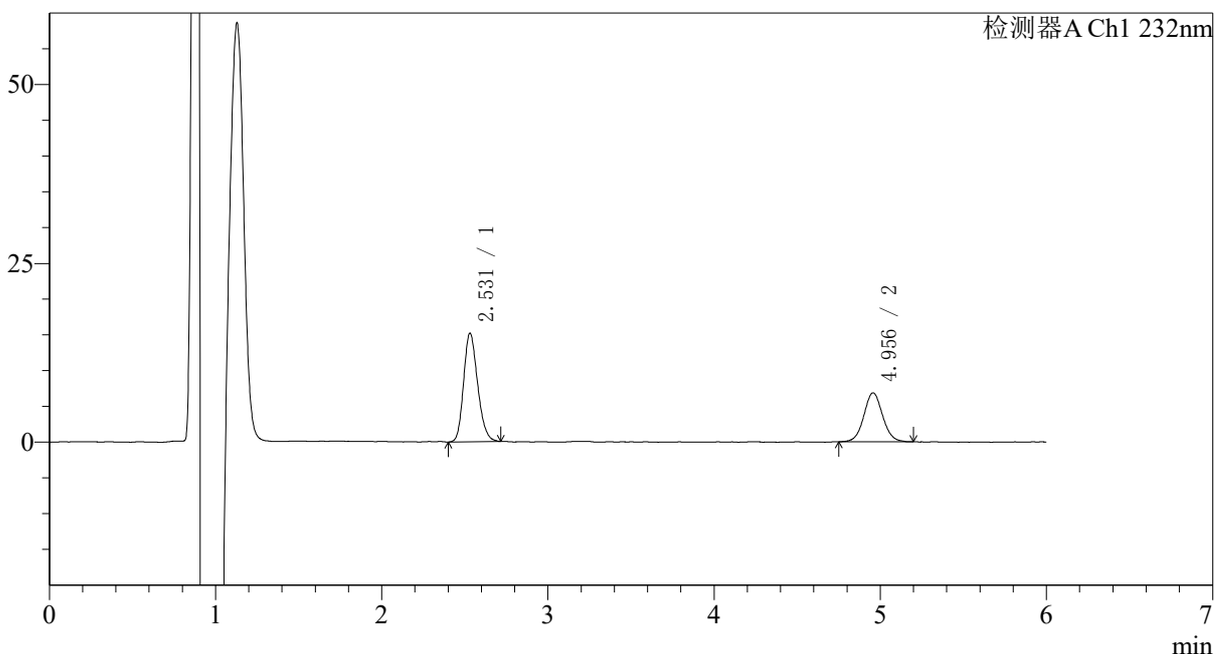
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2093-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 11:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	89153	62.347	15201	4340	1.203	--
2	4.956	53842	37.653	6852	9475	1.063	13.573
总计		142995	100.000	22053			



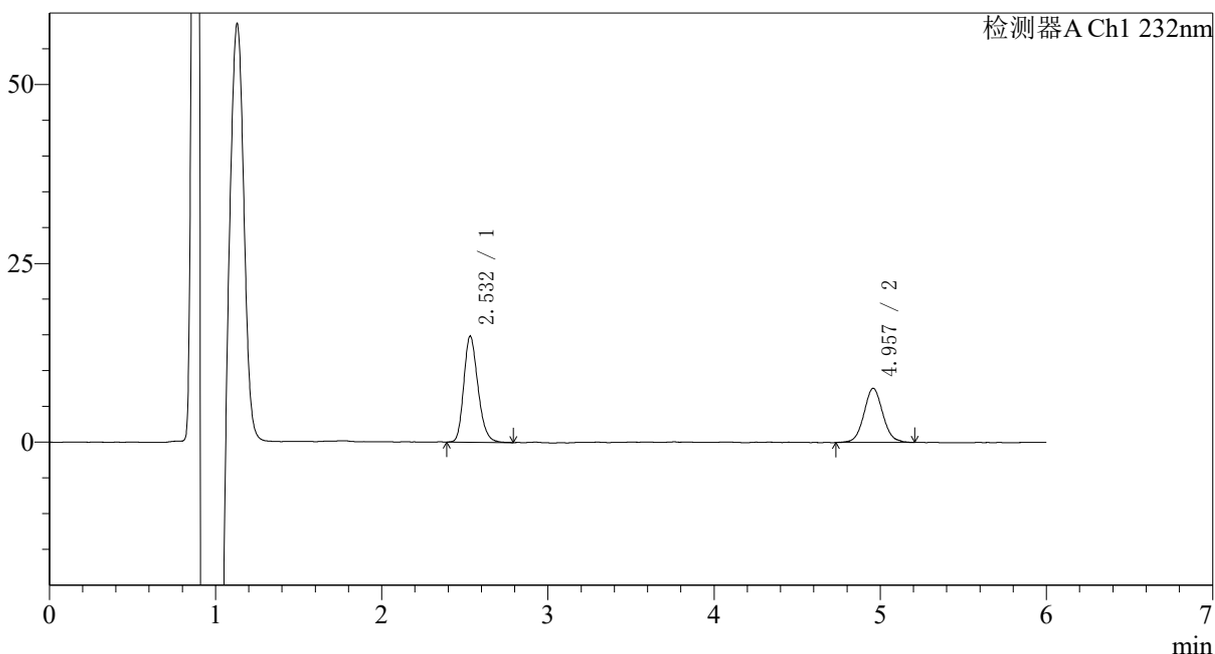
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2094-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 11:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	88096	59.674	14827	4266	1.224	--
2	4.957	59534	40.326	7562	9402	1.063	13.487
总计		147630	100.000	22390			



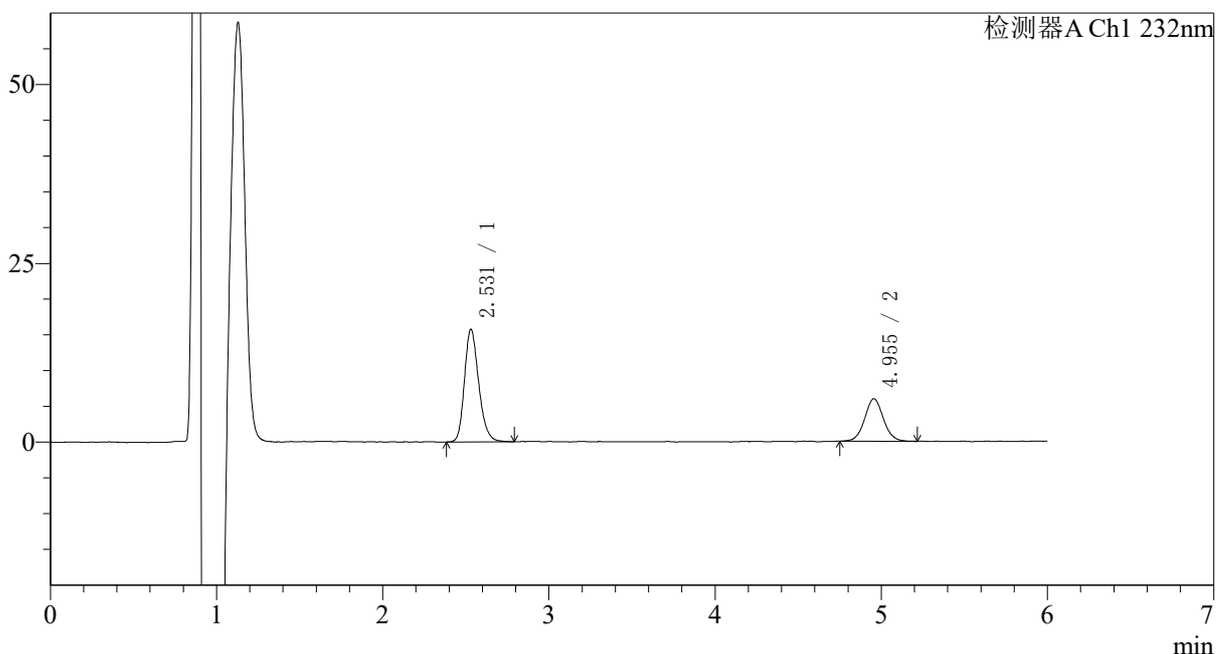
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2095-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 11:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	93470	66.800	15750	4291	1.227	--
2	4.955	46455	33.200	5933	9509	1.060	13.554
总计		139925	100.000	21684			



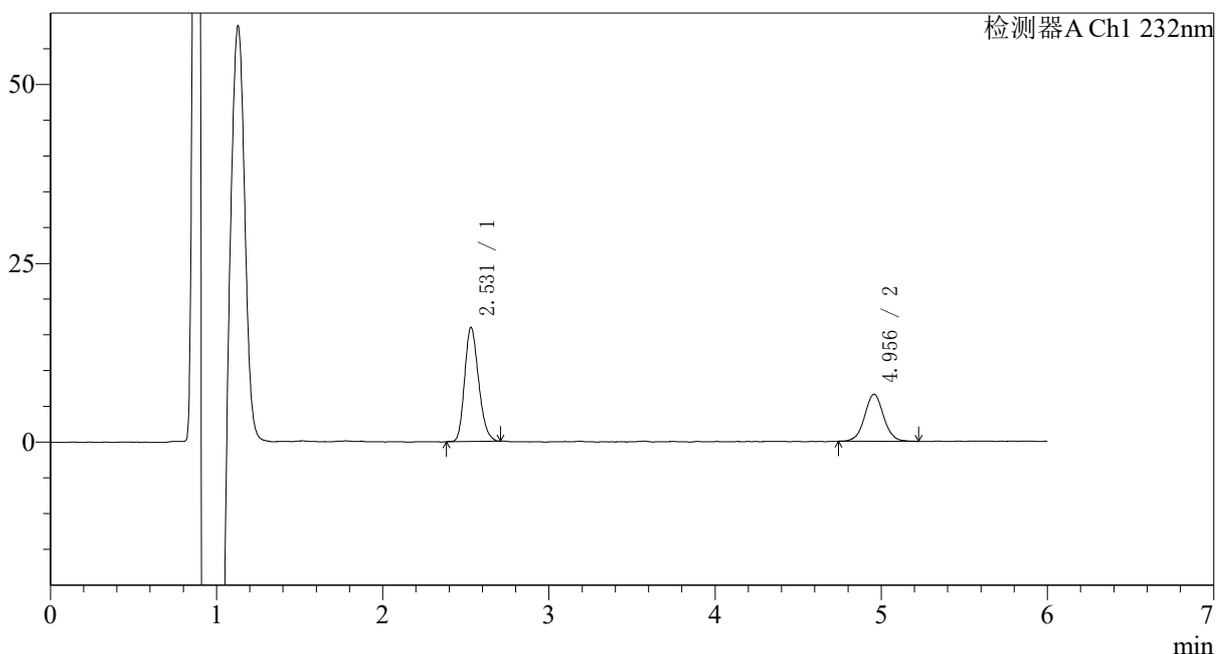
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2096-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 11:53:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	93126	64.015	15974	4353	1.212	--
2	4.956	52348	35.985	6584	9312	1.034	13.515
总计		145474	100.000	22559			



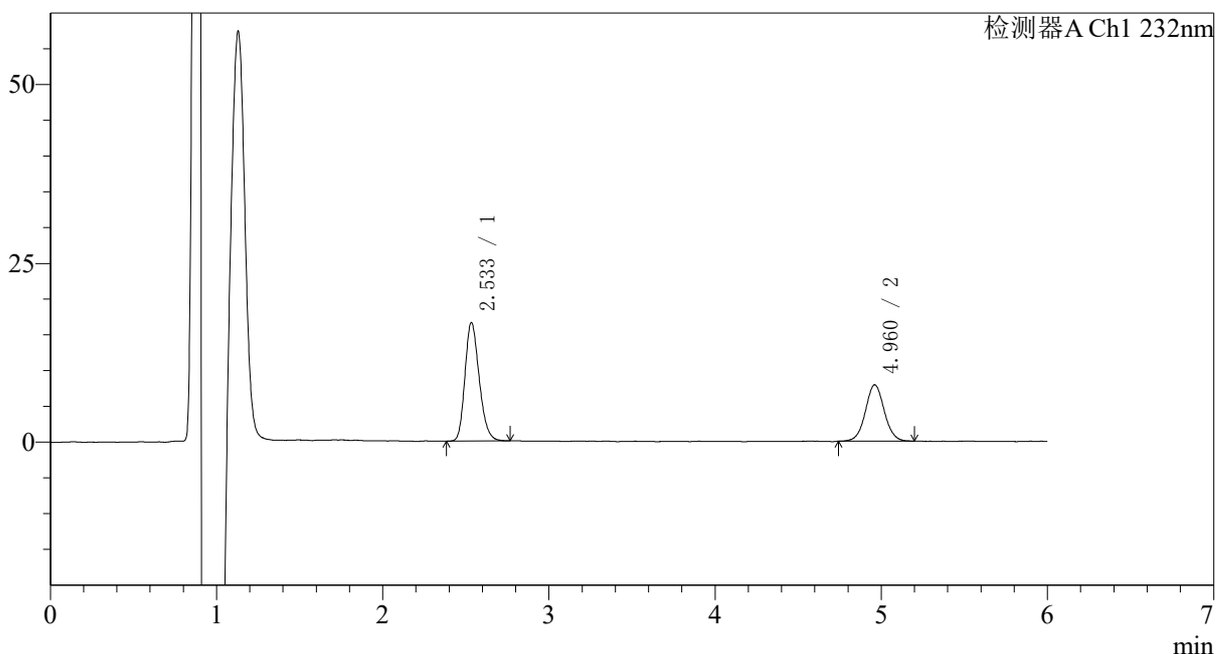
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2097-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 12:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	98627	61.247	16523	4241	1.221	--
2	4.960	62405	38.753	7877	9435	1.047	13.486
总计		161032	100.000	24400			



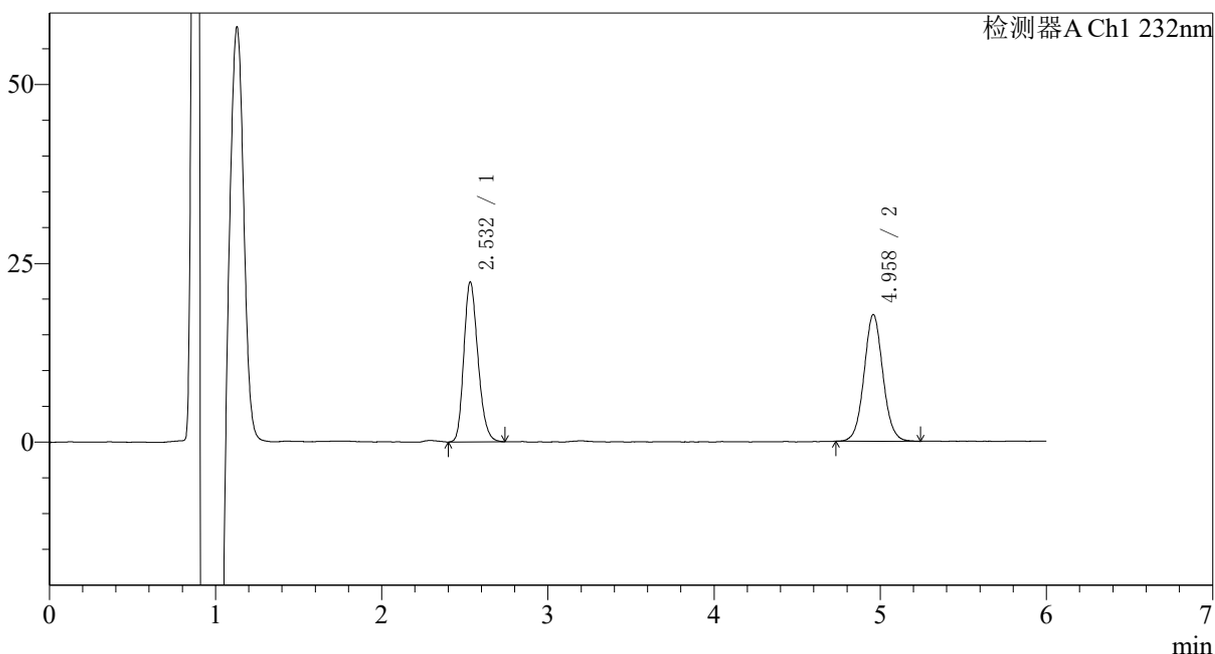
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2098-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 12:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	131763	48.587	22345	4308	1.216	--
2	4.958	139426	51.413	17696	9405	1.061	13.518
总计		271189	100.000	40040			



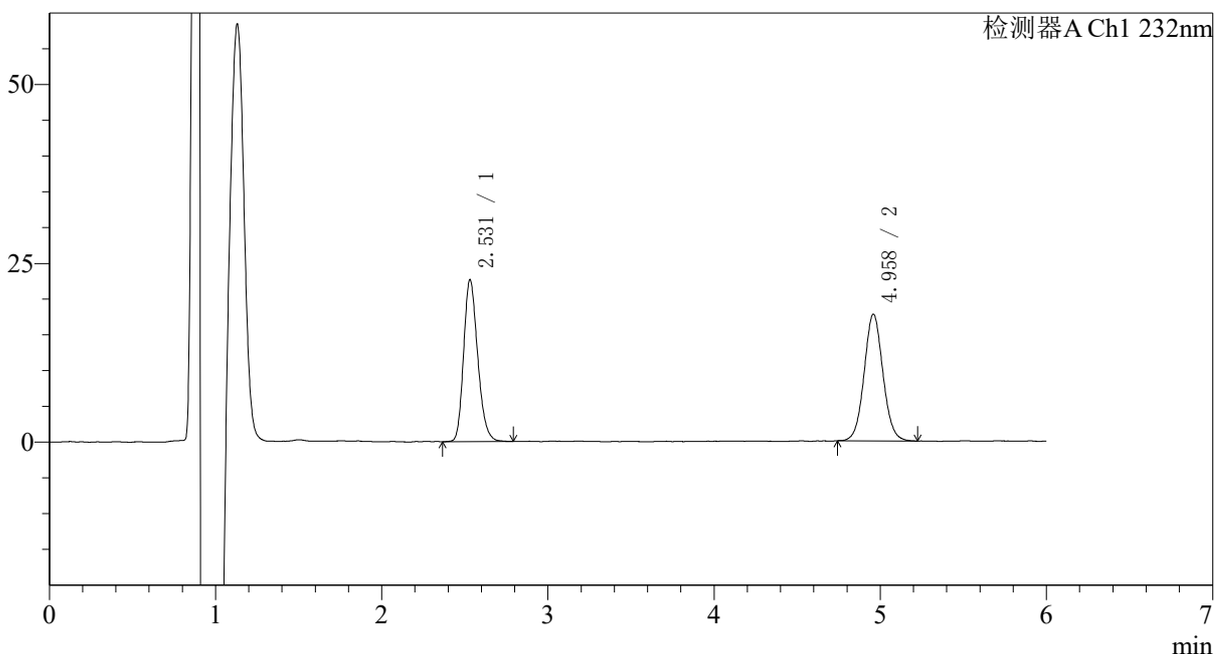
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2099-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 12:12:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	133395	48.908	22655	4340	1.216	--
2	4.958	139352	51.092	17701	9397	1.061	13.548
总计		272747	100.000	40356			



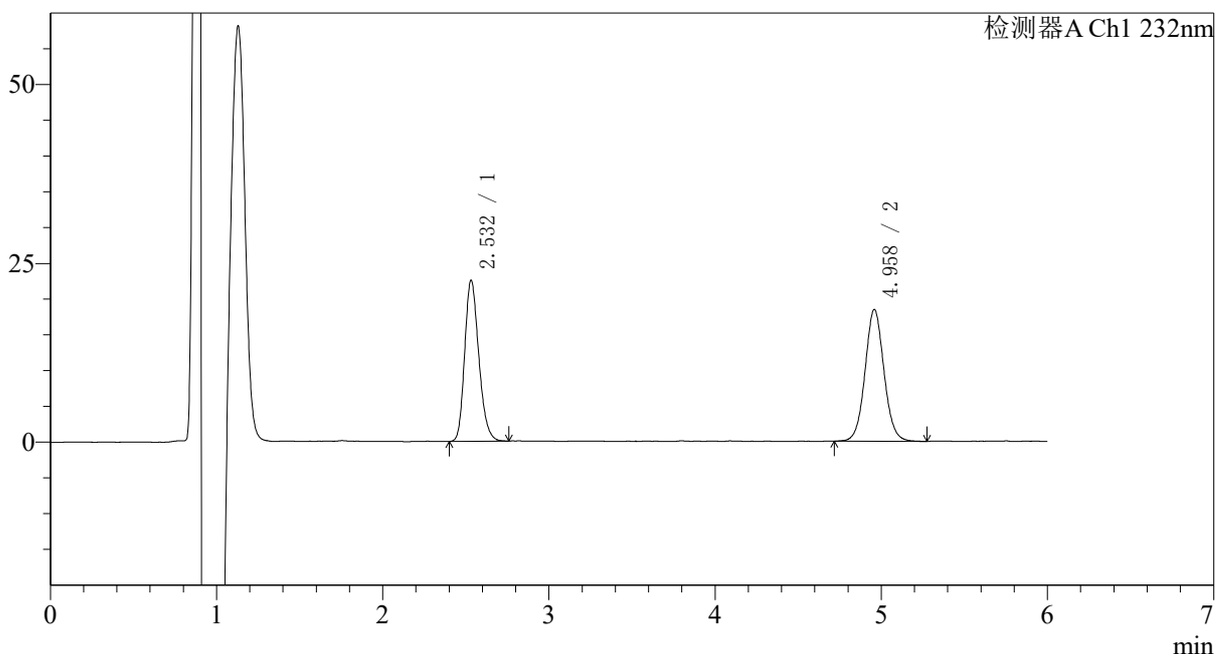
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2100-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 12:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	132922	47.610	22531	4312	1.219	--
2	4.958	146268	52.390	18427	9329	1.062	13.496
总计		279189	100.000	40957			



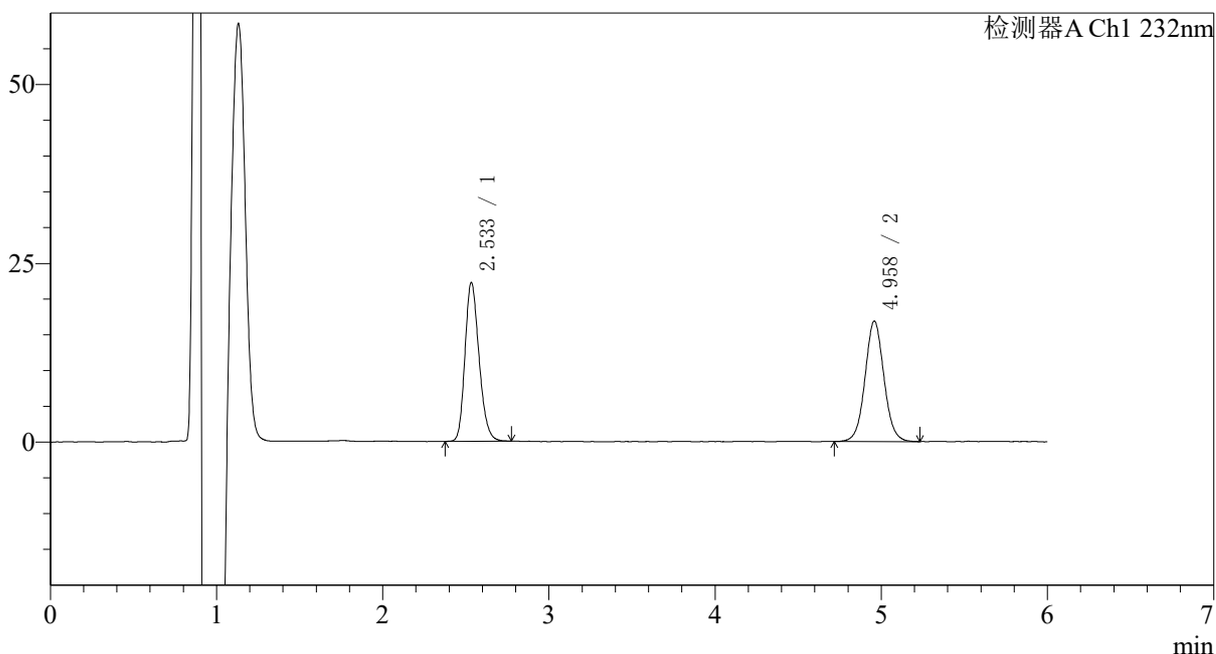
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2101-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 12:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	130656	49.506	22155	4341	1.212	--
2	4.958	133265	50.494	16844	9350	1.054	13.513
总计		263921	100.000	38999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2102-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 12:32:08

实验者: xiexinhui

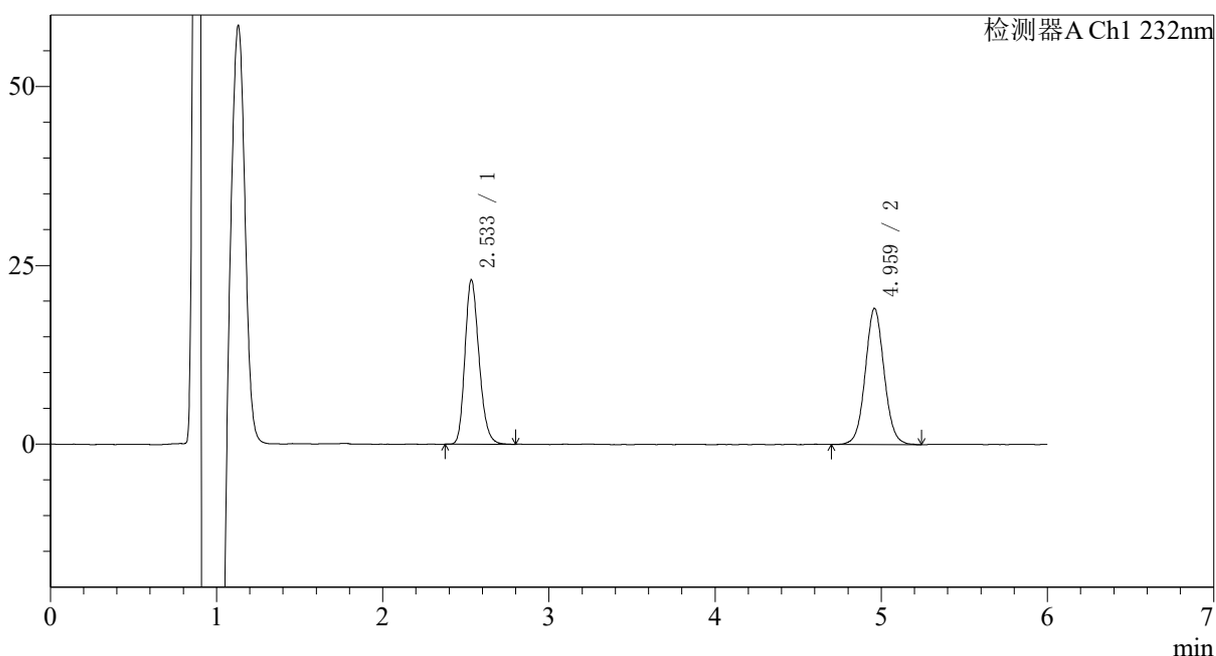
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	135416	47.386	22930	4338	1.215	--
2	4.959	150354	52.614	18992	9326	1.057	13.506
总计		285769	100.000	41922			



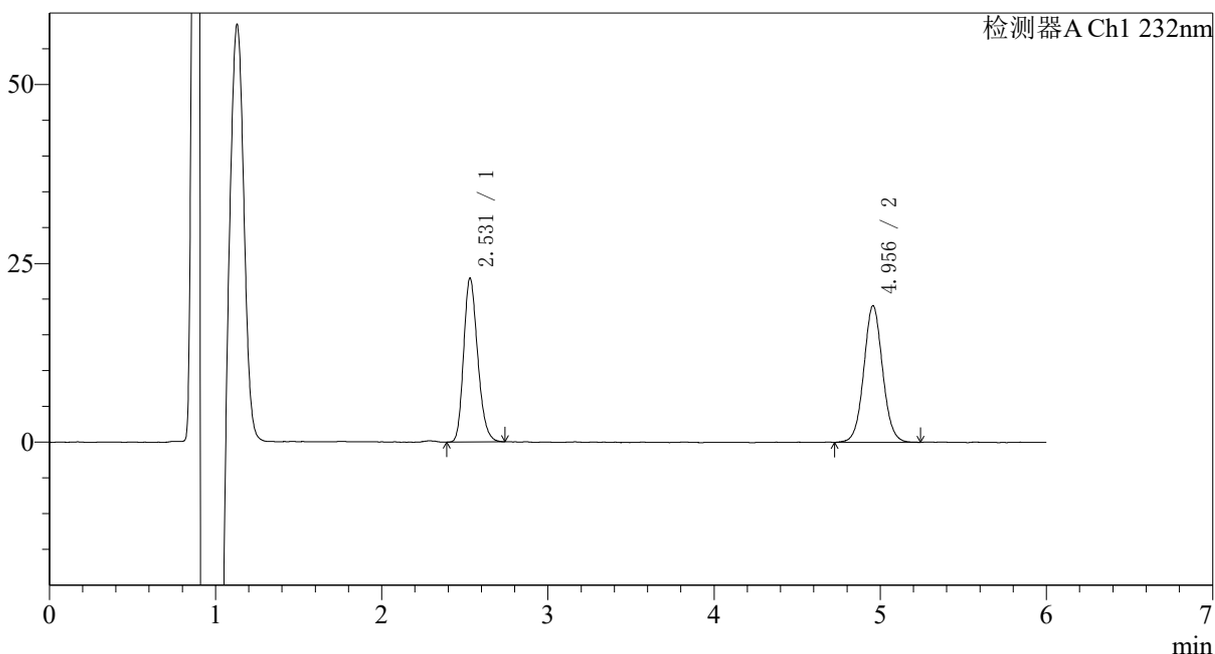
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2103-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 12:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	134197	47.166	22916	4364	1.219	--
2	4.956	150324	52.834	19125	9429	1.054	13.569
总计		284520	100.000	42041			



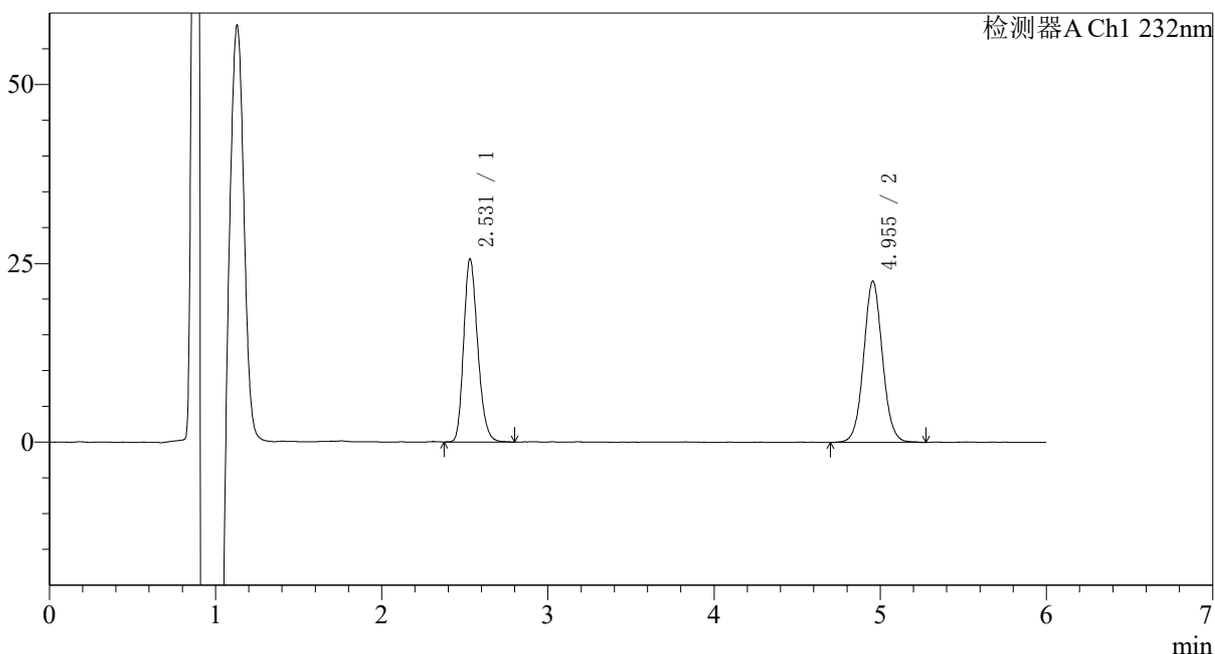
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2104-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 12:44:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	150341	45.806	25616	4356	1.218	--
2	4.955	177874	54.194	22561	9366	1.055	13.532
总计		328215	100.000	48178			



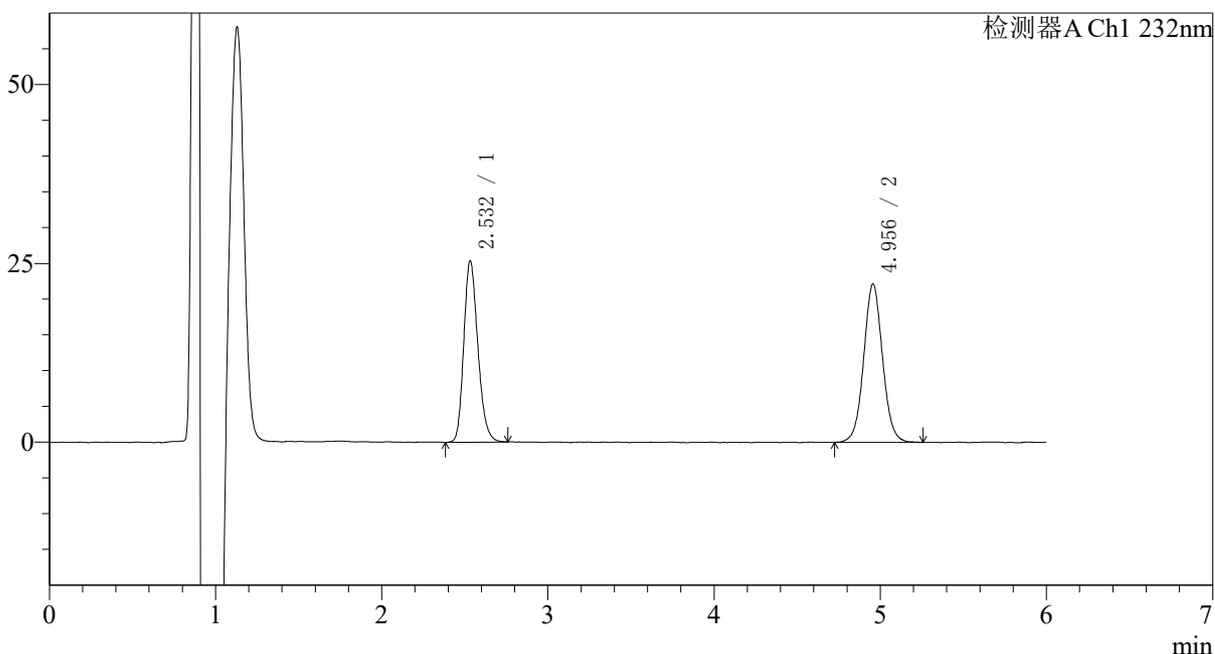
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2105-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 12:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	149331	46.148	25357	4346	1.215	--
2	4.956	174260	53.852	22153	9356	1.049	13.519
总计		323590	100.000	47509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2106-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 12:57:47

实验者: xiexinhui

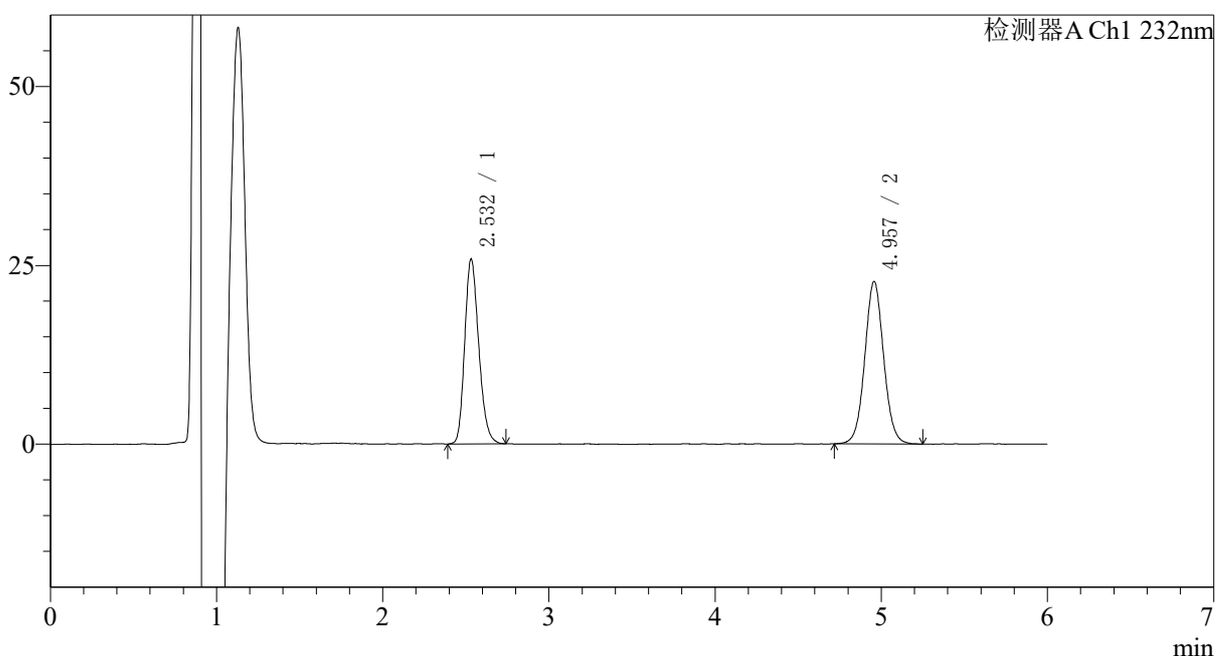
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	151683	45.803	25836	4333	1.210	--
2	4.957	179480	54.197	22732	9367	1.050	13.520
总计		331162	100.000	48568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2107-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 13:04:12

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

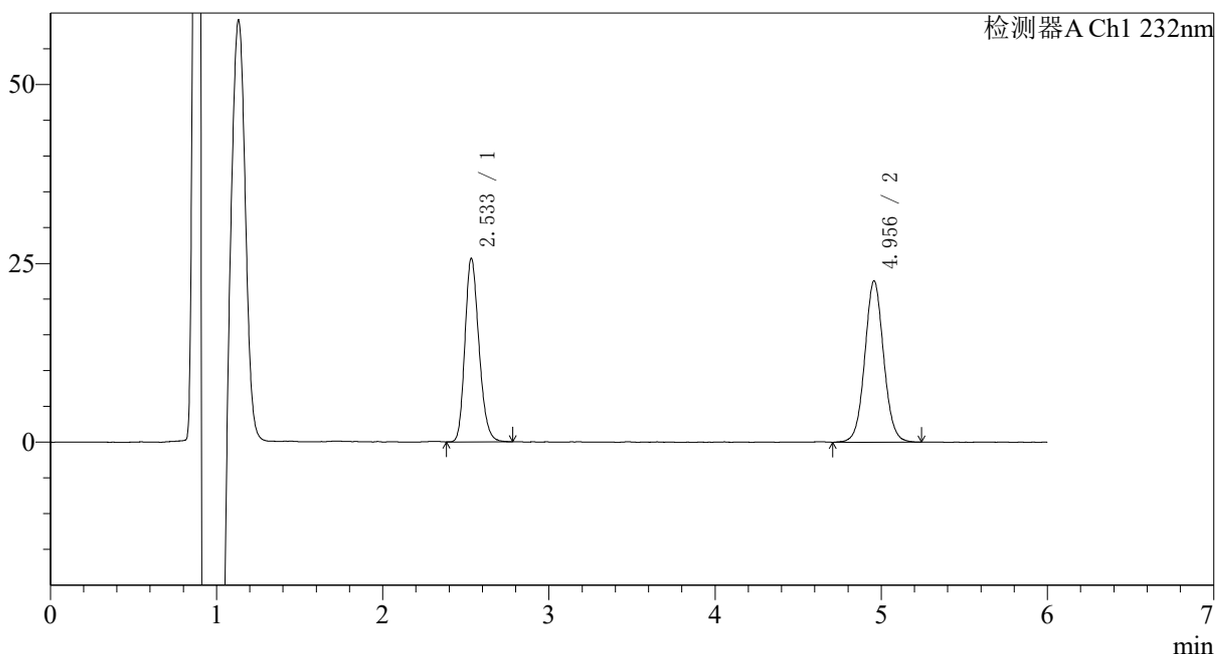
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	150302	45.837	25634	4391	1.212	--
2	4.956	177601	54.163	22558	9412	1.056	13.567
总计		327903	100.000	48192			



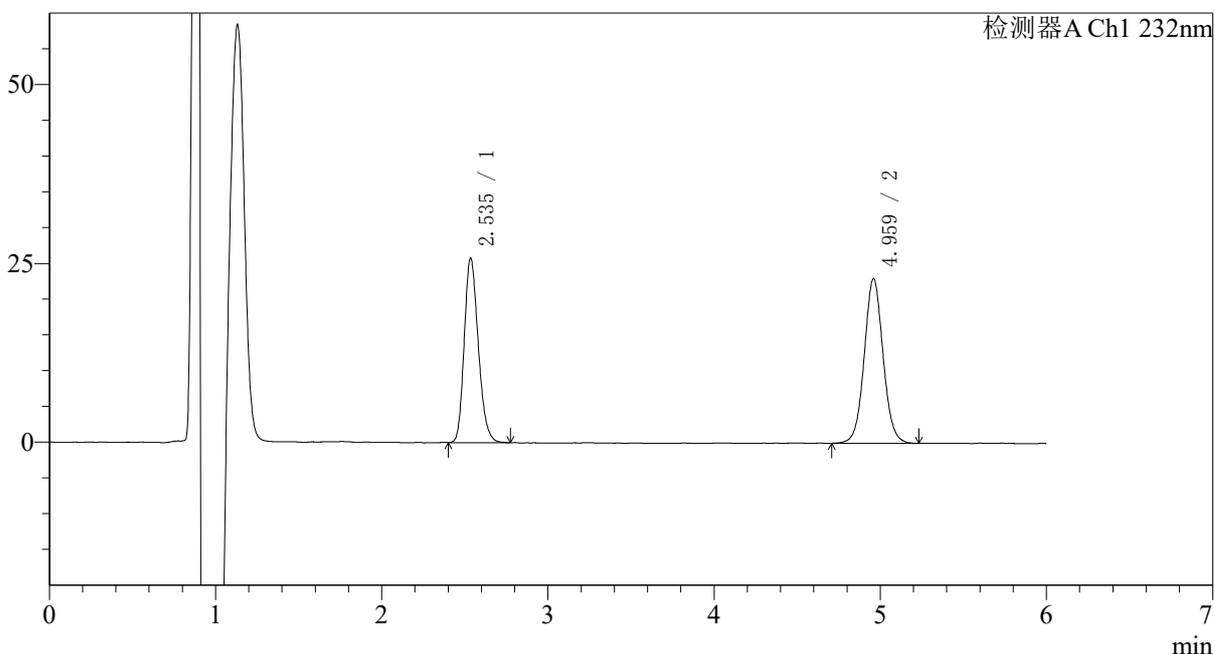
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2108-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 13:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	151374	45.510	25714	4358	1.214	--
2	4.959	181243	54.490	22958	9399	1.052	13.537
总计		332617	100.000	48672			



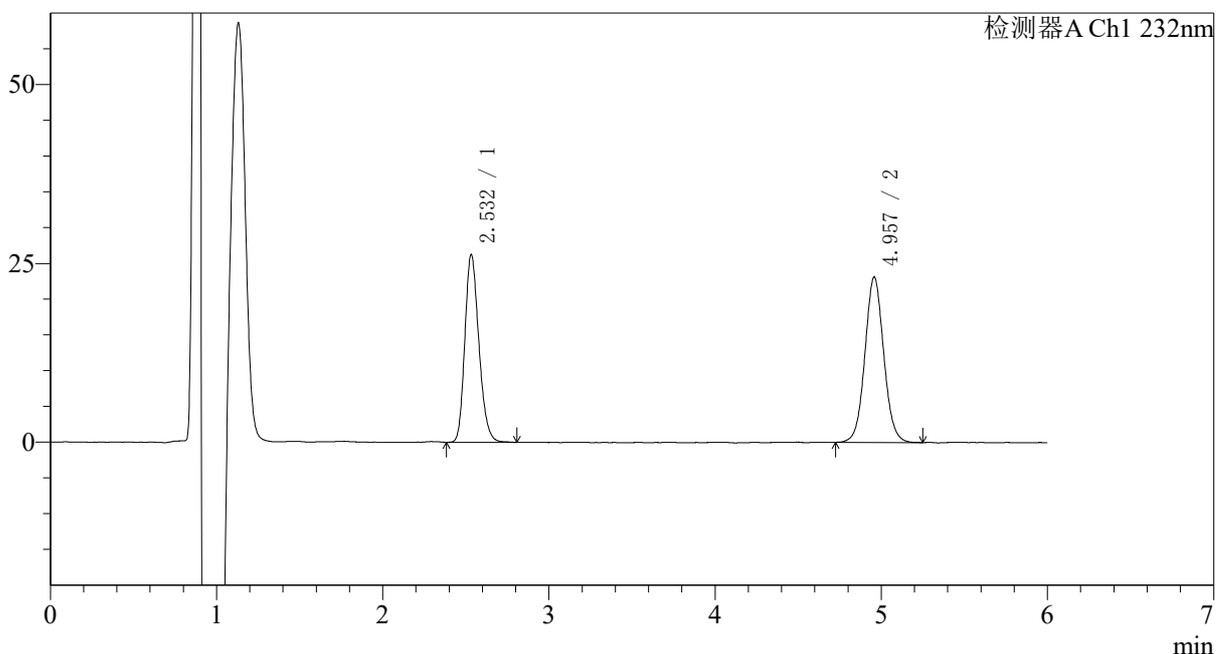
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2109-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 13:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	154386	45.903	26245	4360	1.215	--
2	4.957	181947	54.097	23111	9368	1.056	13.536
总计		336332	100.000	49356			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2110-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 13:23:26

实验者: xiexinhui

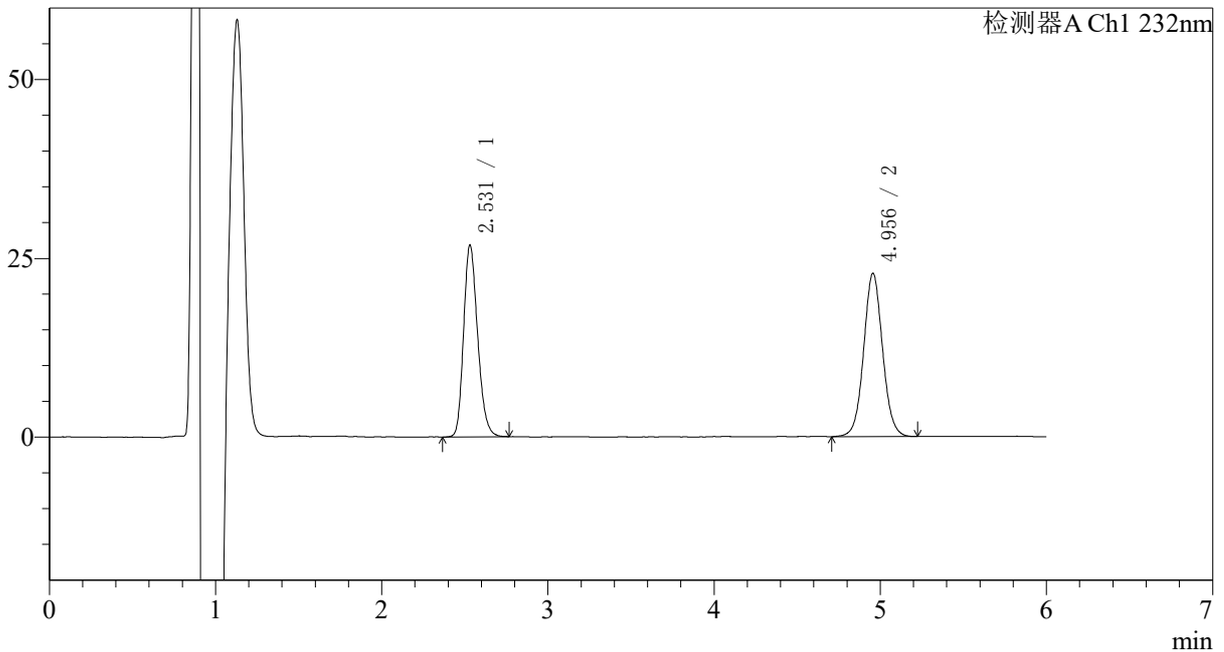
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	157529	46.570	26837	4352	1.215	--
2	4.956	180736	53.430	22850	9323	1.055	13.517
总计		338265	100.000	49687			



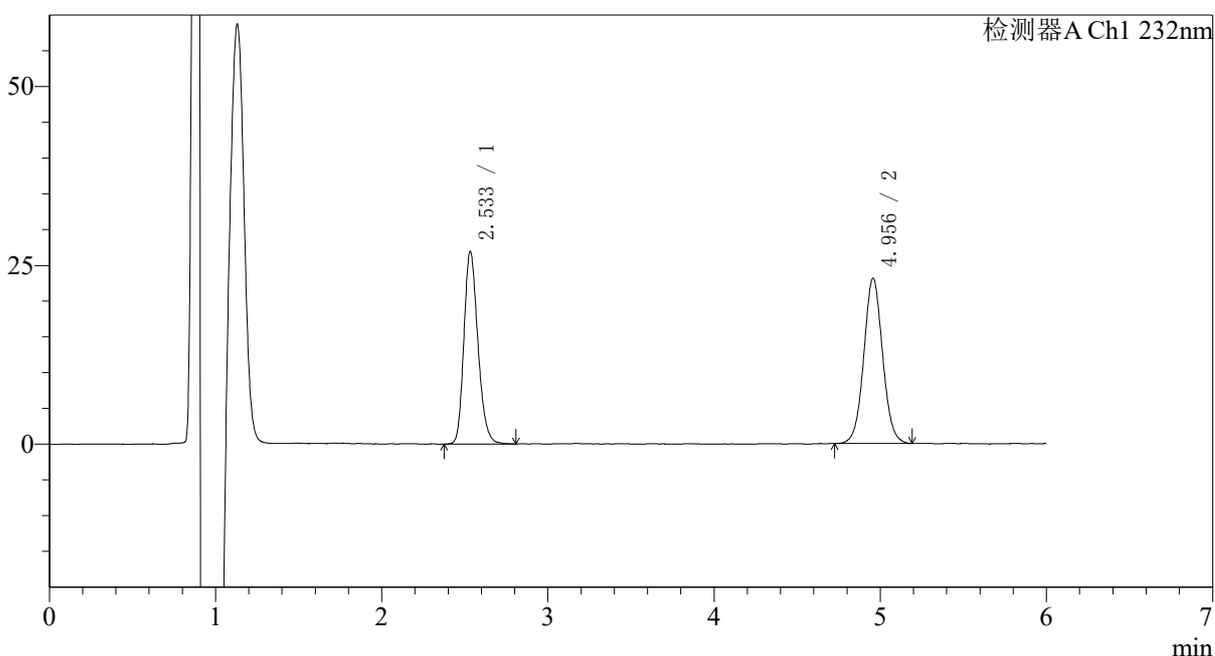
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2111-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 13:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	157944	46.528	26898	4406	1.217	--
2	4.956	181518	53.472	23116	9372	1.050	13.563
总计		339462	100.000	50013			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2112-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 13:36:16

实验者: xiexinhui

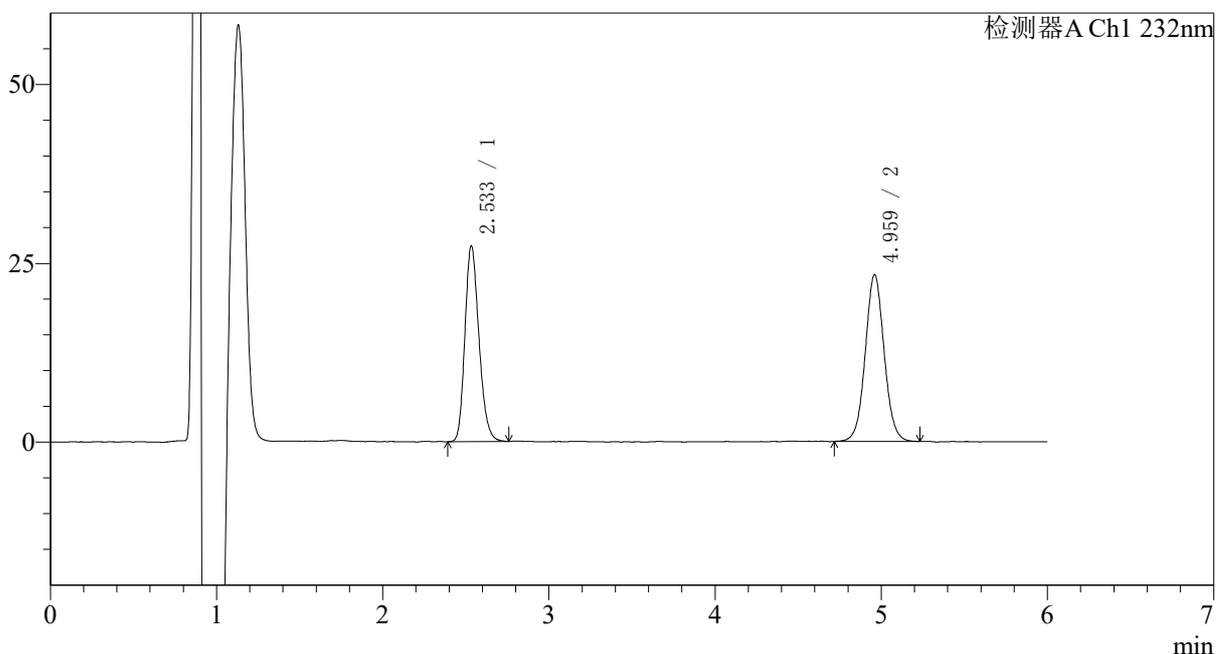
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	160743	46.591	27334	4364	1.214	--
2	4.959	184262	53.409	23272	9317	1.049	13.523
总计		345005	100.000	50606			



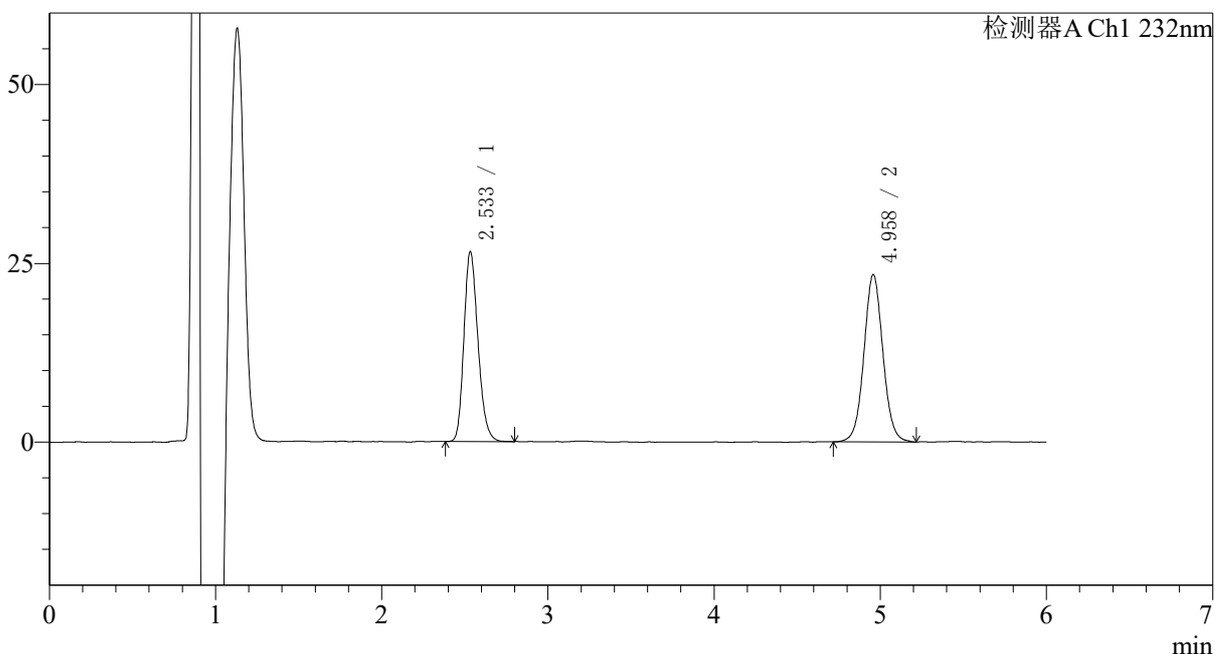
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2113-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 13:42:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	156055	45.656	26492	4349	1.215	--
2	4.958	185748	54.344	23399	9327	1.049	13.509
总计		341803	100.000	49891			



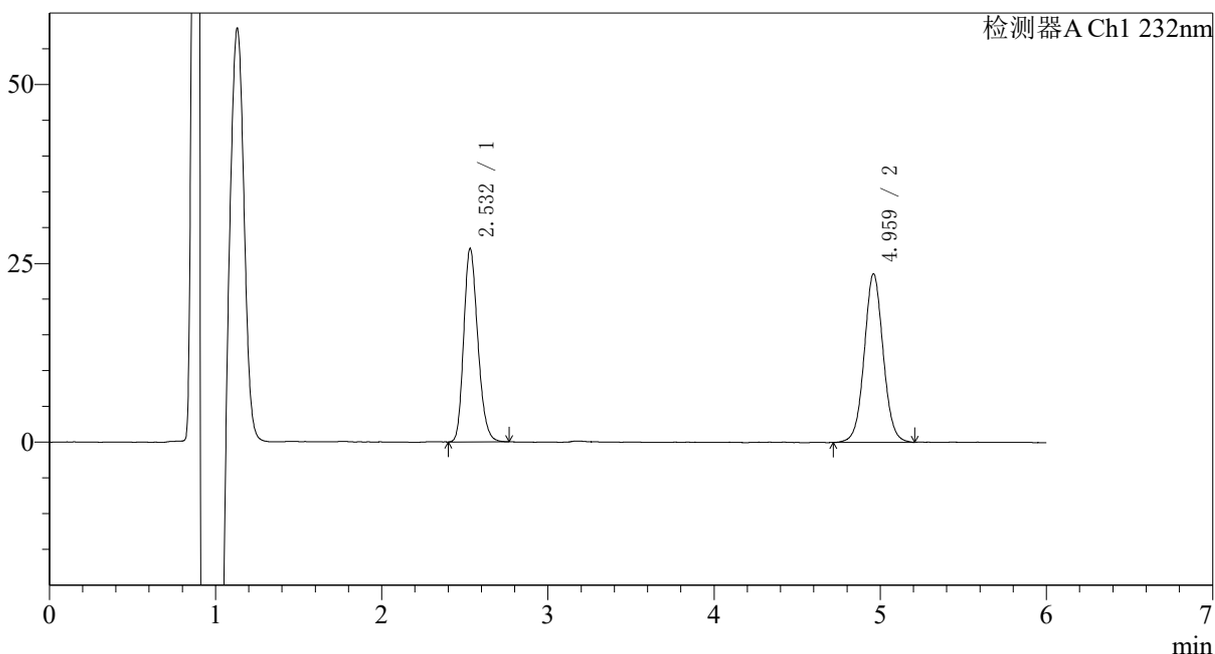
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2114-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 13:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	158974	46.024	27034	4329	1.214	--
2	4.959	186441	53.976	23517	9316	1.044	13.506
总计		345414	100.000	50550			



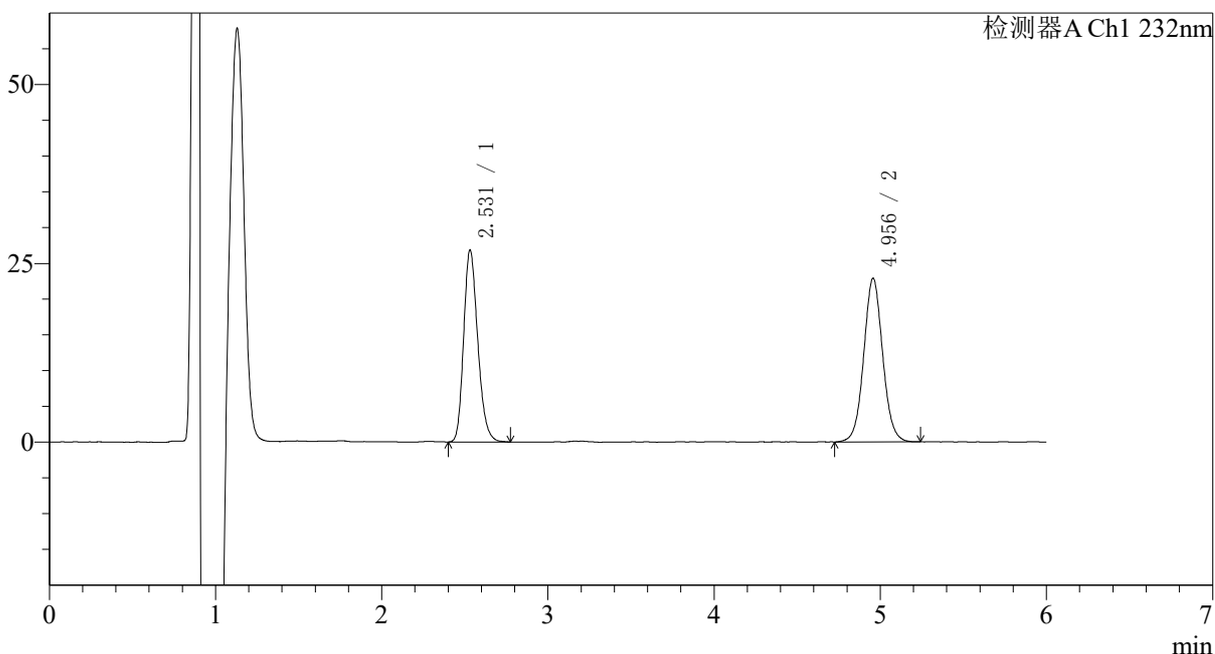
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2115-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 13:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	157991	46.578	26852	4343	1.217	--
2	4.956	181208	53.422	22887	9276	1.053	13.491
总计		339199	100.000	49739			



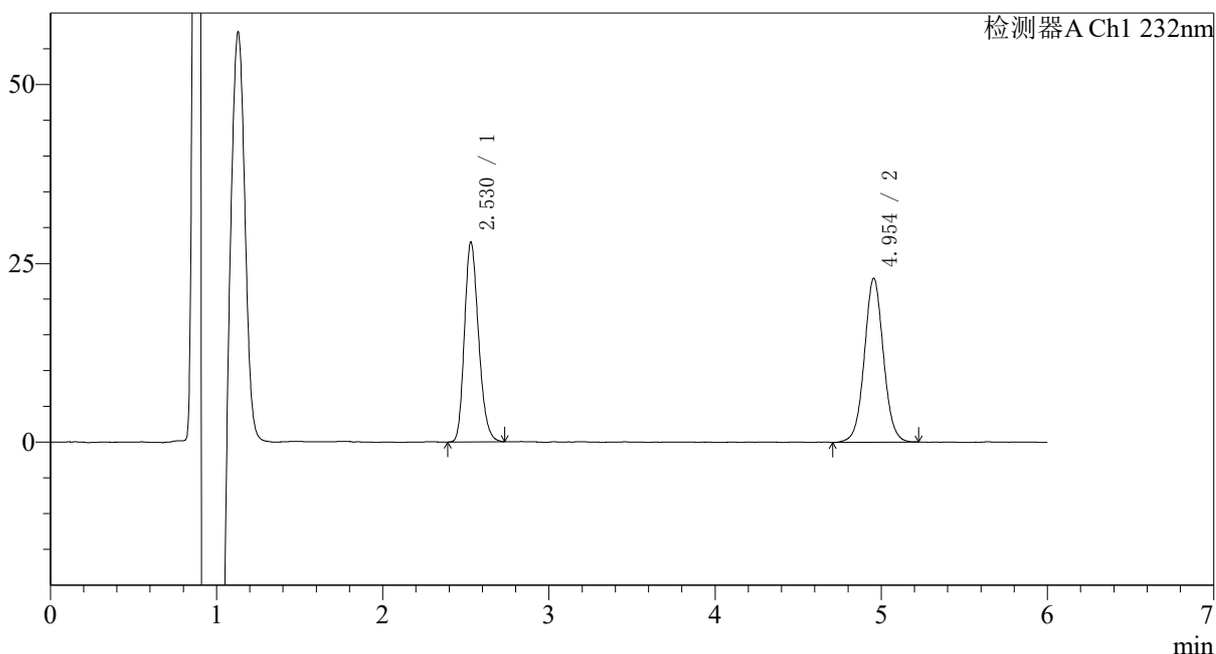
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2116-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 14:01:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	164464	47.416	27979	4304	1.216	--
2	4.954	182392	52.584	22932	9179	1.042	13.426
总计		346855	100.000	50911			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2117-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 14:08:19

实验者: xiexinhui

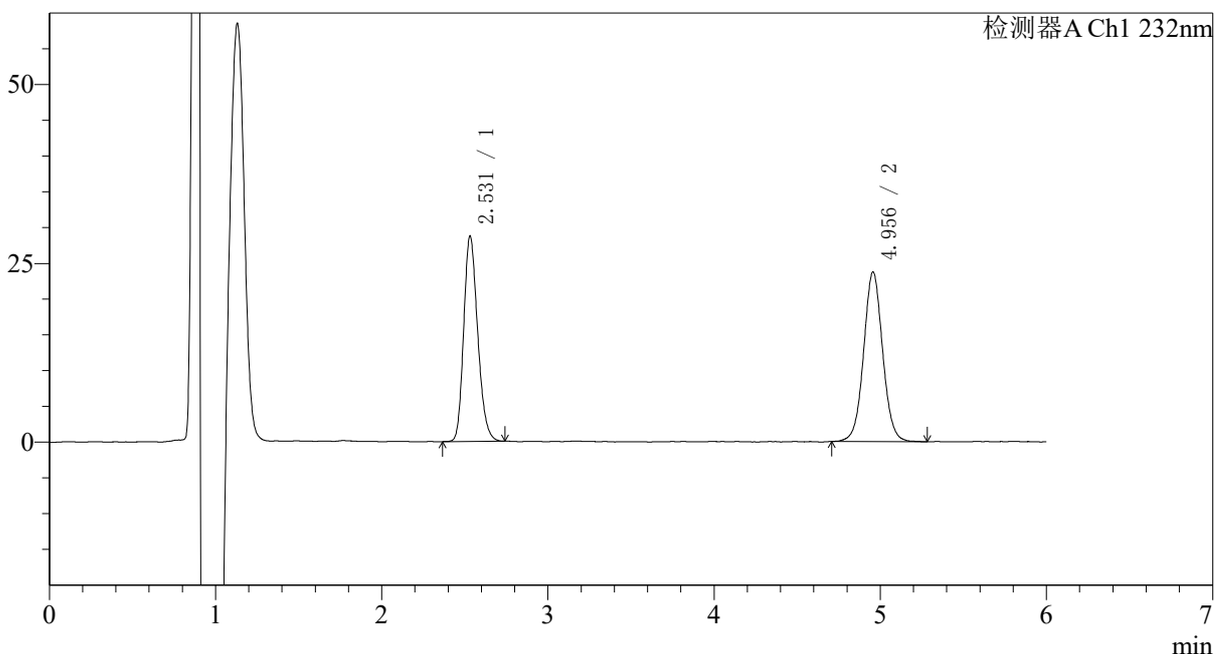
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	167641	47.062	28719	4384	1.210	--
2	4.956	188571	52.938	23726	9285	1.043	13.520
总计		356212	100.000	52445			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2118-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 14:14:43

实验者: xiexinhui

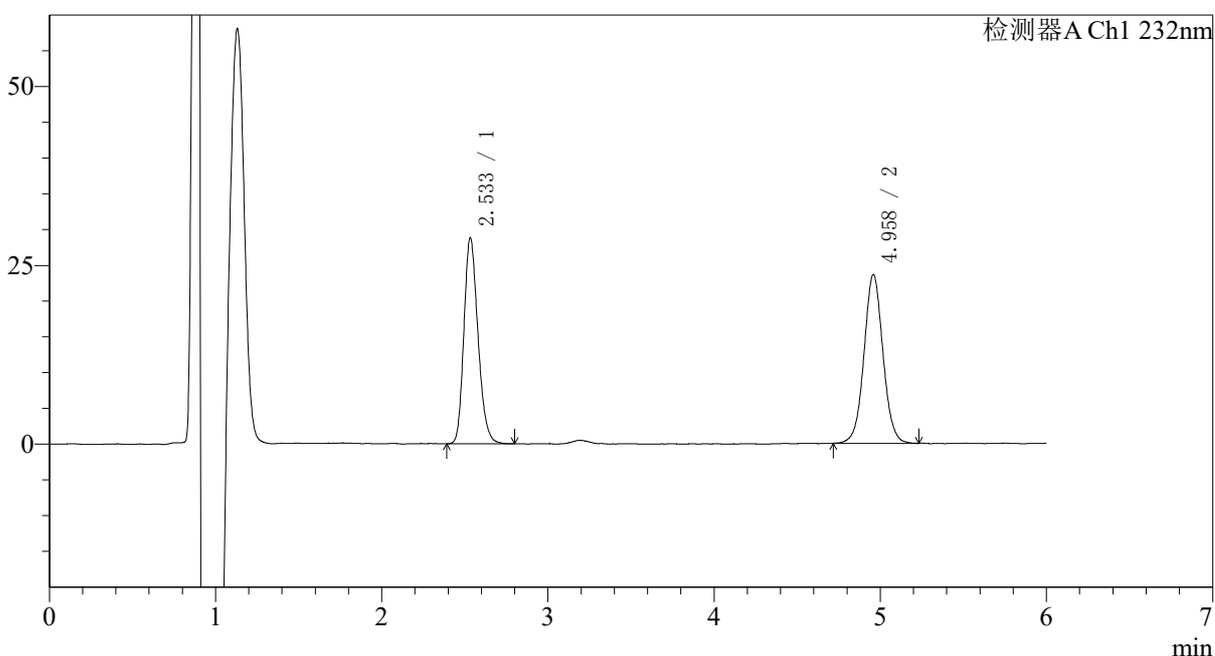
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	169459	47.542	28764	4339	1.219	--
2	4.958	186980	52.458	23569	9347	1.043	13.514
总计		356439	100.000	52334			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2119-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 14:21:07

实验者: xiexinhui

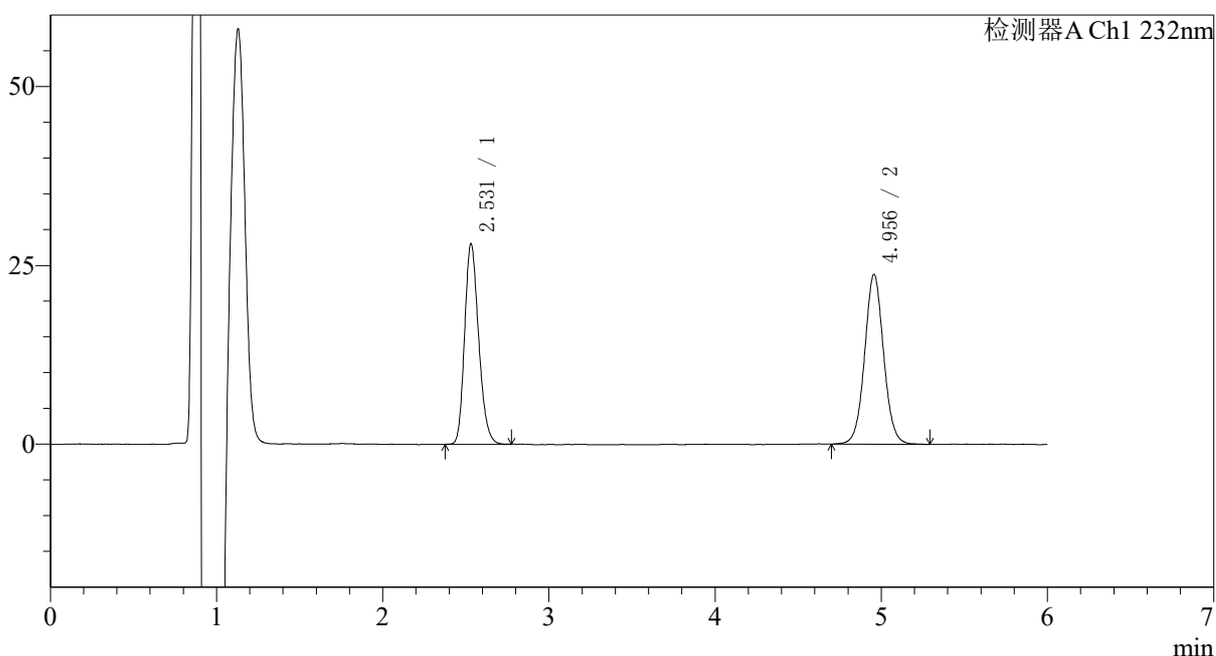
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	164587	46.528	28055	4344	1.210	--
2	4.956	189149	53.472	23769	9270	1.046	13.489
总计		353737	100.000	51825			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2120-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 14:27:32

实验者: xiexinhui

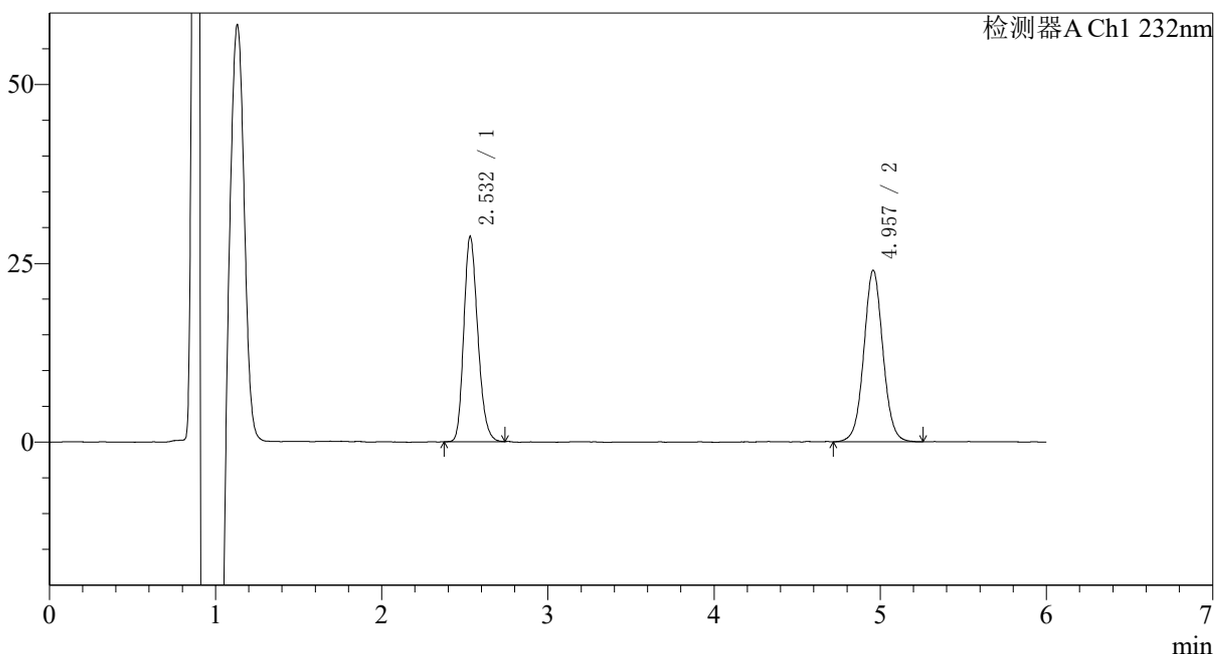
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	167650	46.669	28673	4387	1.210	--
2	4.957	191581	53.331	23979	9211	1.044	13.491
总计		359231	100.000	52652			



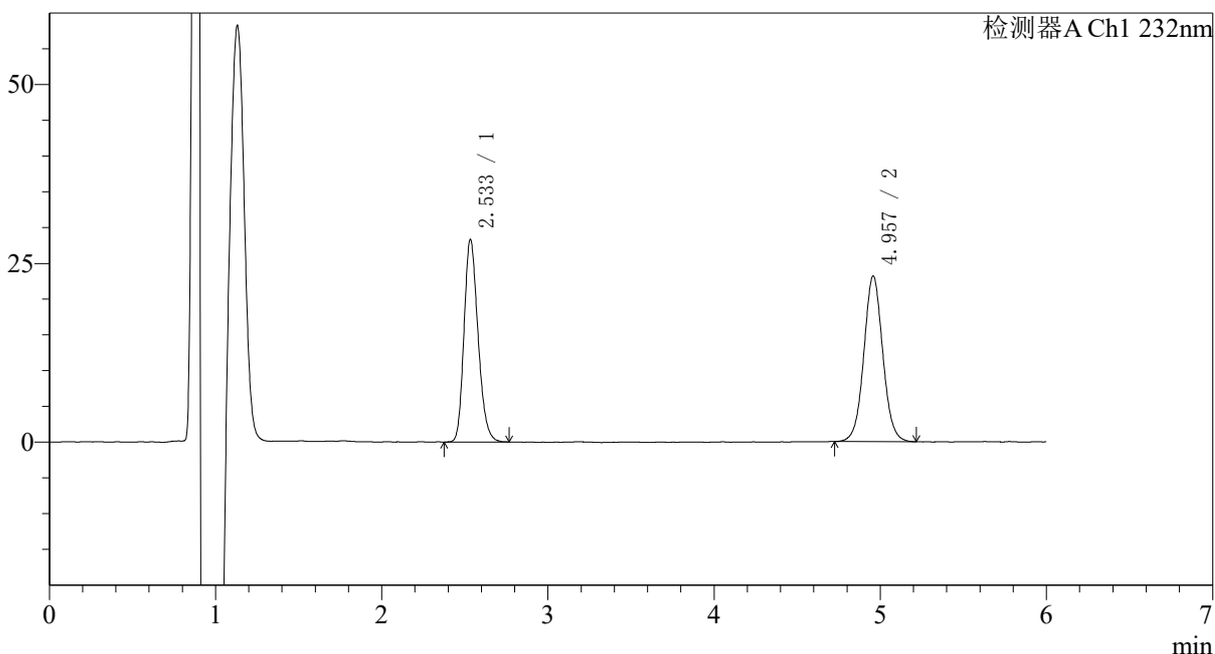
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2121-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 14:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	165955	47.508	28254	4375	1.213	--
2	4.957	183368	52.492	23166	9272	1.046	13.498
总计		349323	100.000	51420			



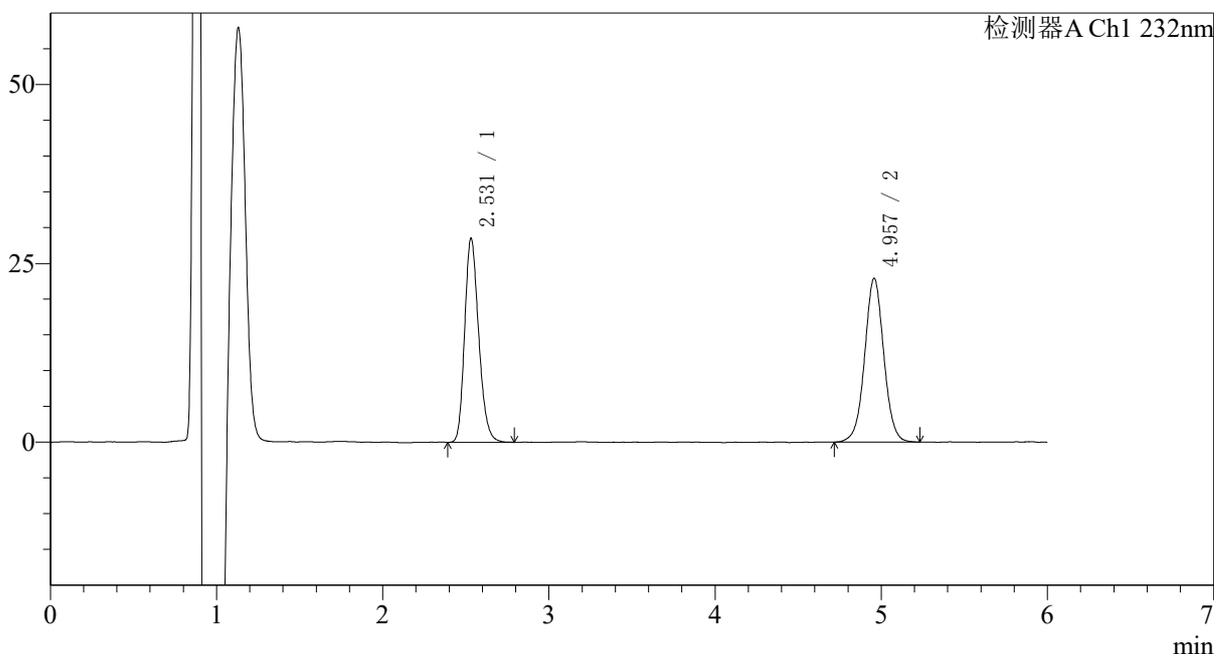
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2122-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 14:40:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	167292	47.685	28535	4362	1.215	--
2	4.957	183537	52.315	22918	9170	1.026	13.462
总计		350829	100.000	51452			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2123-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 14:46:46

实验者: xiexinhui

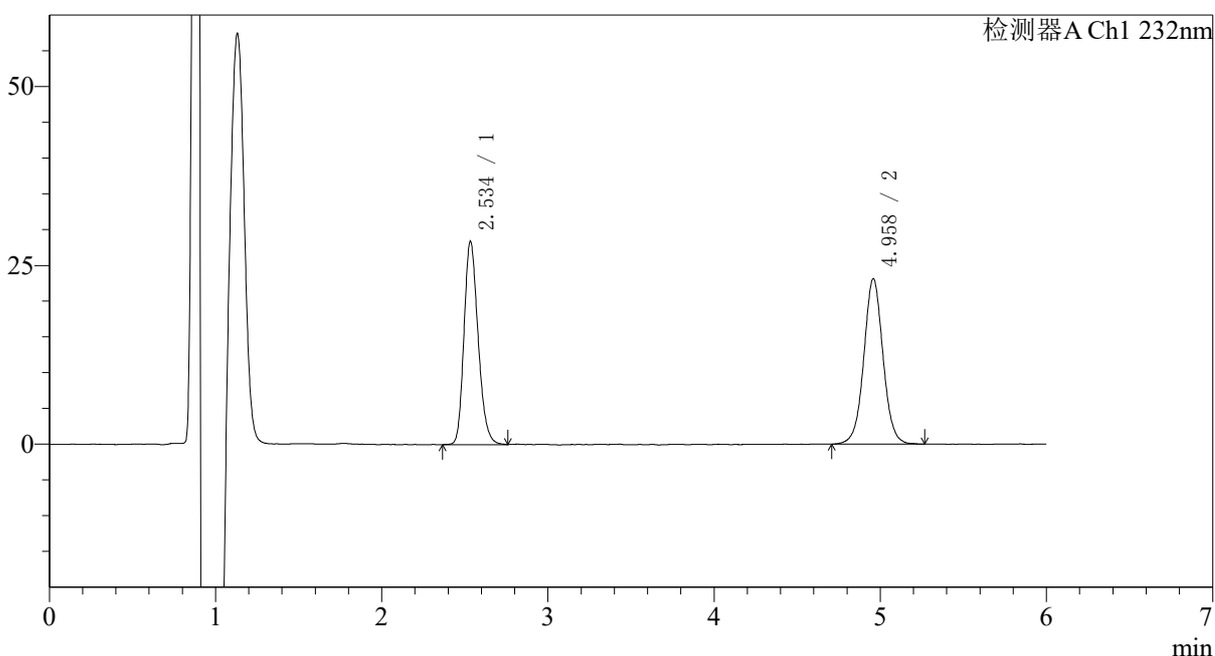
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	167626	47.426	28329	4329	1.215	--
2	4.958	185819	52.574	23126	9156	1.032	13.421
总计		353446	100.000	51455			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2124-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 14:53:10

实验者: xiexinhui

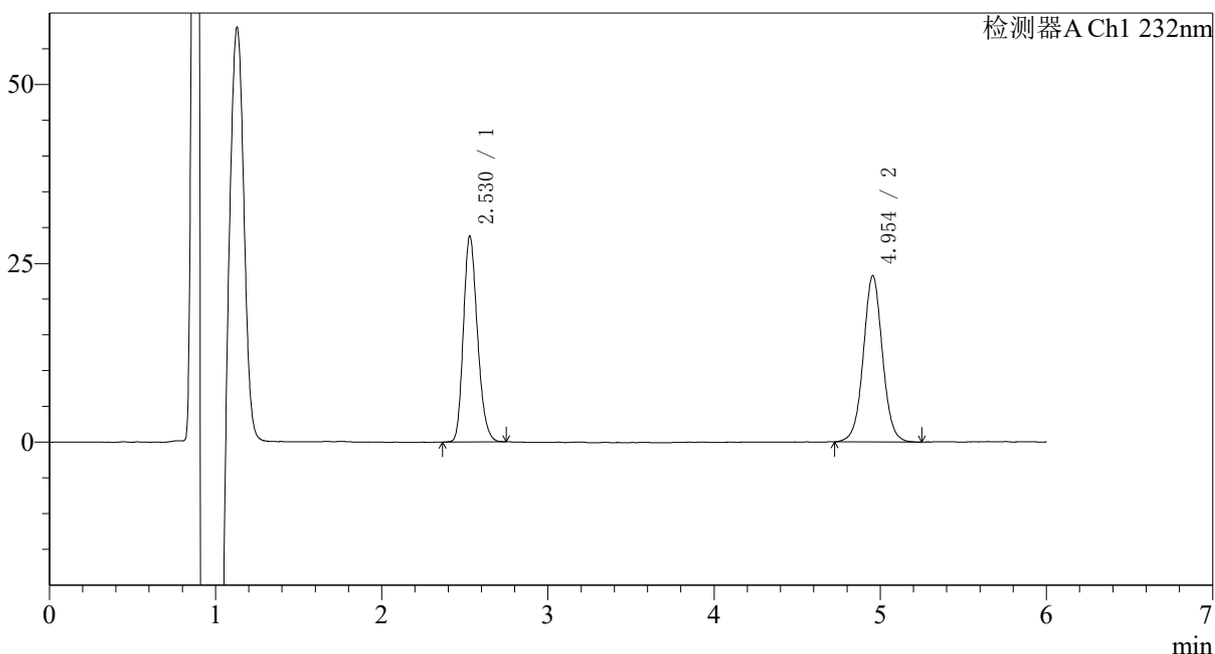
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	168900	47.612	28832	4344	1.211	--
2	4.954	185844	52.388	23255	9166	1.034	13.450
总计		354745	100.000	52087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2125-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 14:59:35

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

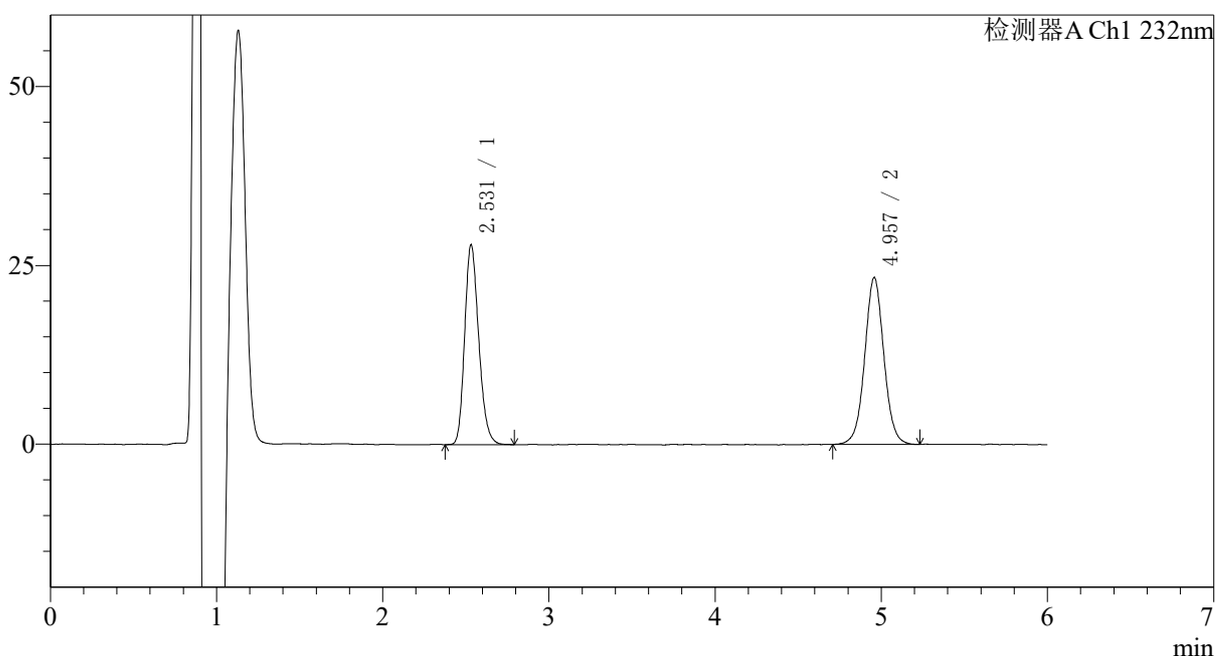
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	164675	46.840	27955	4333	1.212	--
2	4.957	186897	53.160	23328	9182	1.036	13.447
总计		351572	100.000	51283			



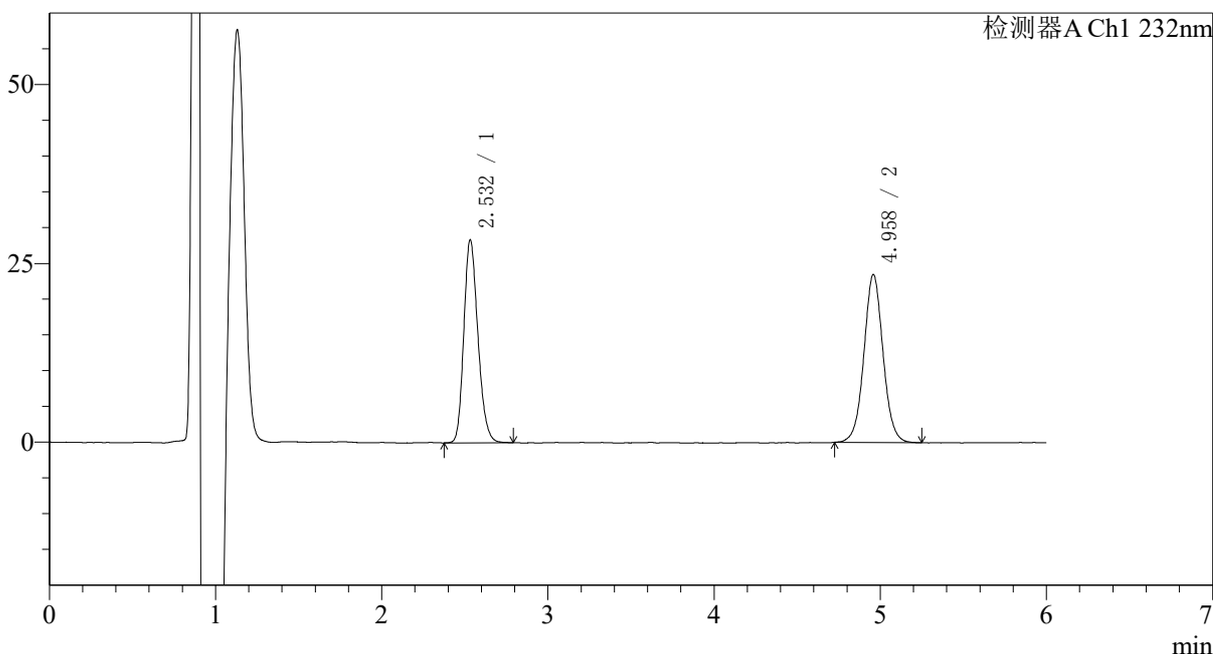
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2126-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 15:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	167007	47.021	28355	4334	1.206	--
2	4.958	188165	52.979	23475	9198	1.042	13.451
总计		355172	100.000	51830			



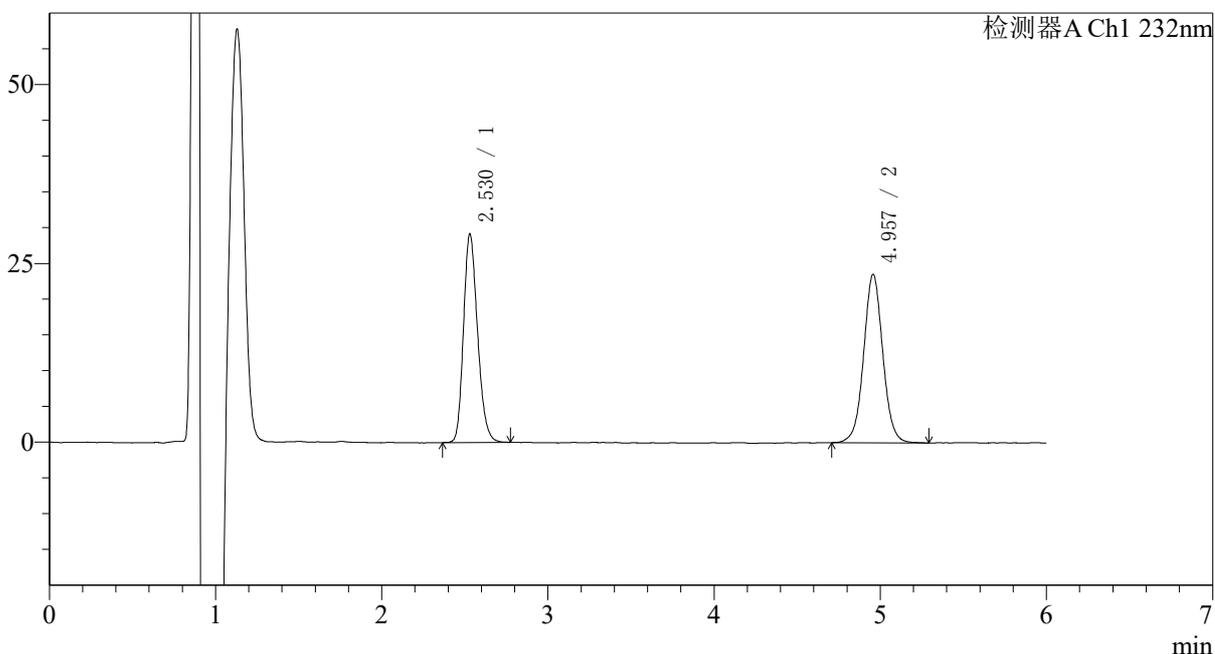
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2127-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 15:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	171145	47.539	29174	4323	1.213	--
2	4.957	188866	52.461	23562	9184	1.035	13.448
总计		360010	100.000	52737			



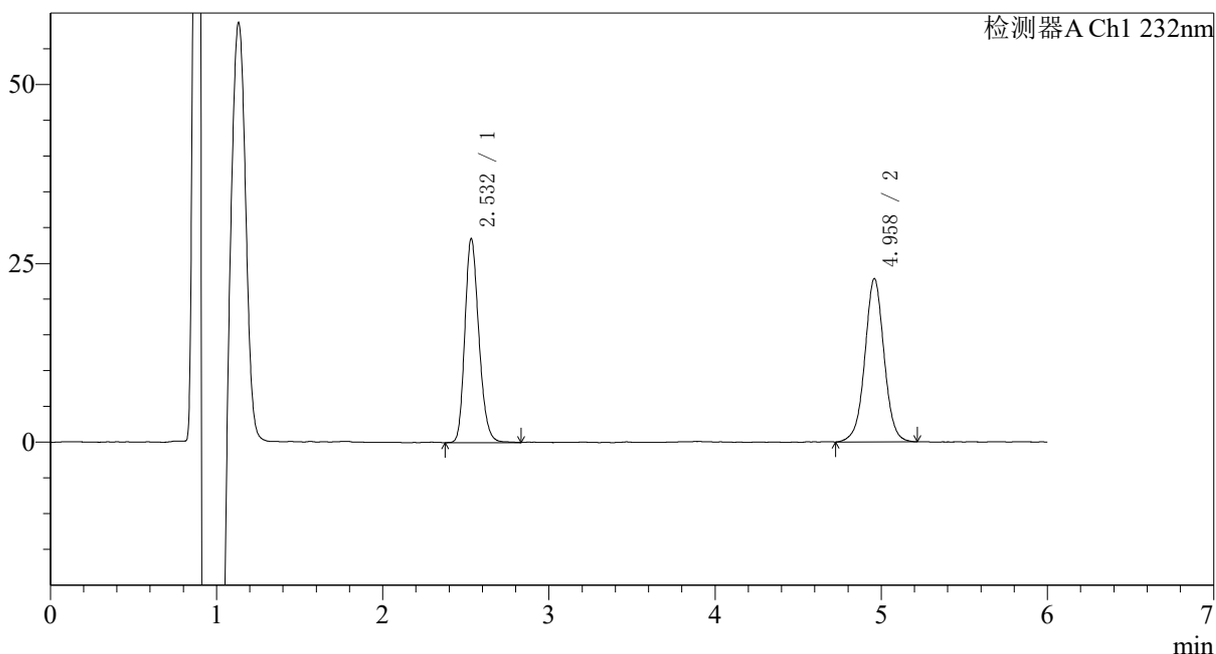
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2128-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 15:18:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	167115	47.678	28501	4419	1.211	--
2	4.958	183395	52.322	22800	9118	1.014	13.473
总计		350510	100.000	51301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2129-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 15:25:15

实验者: xiexinhui

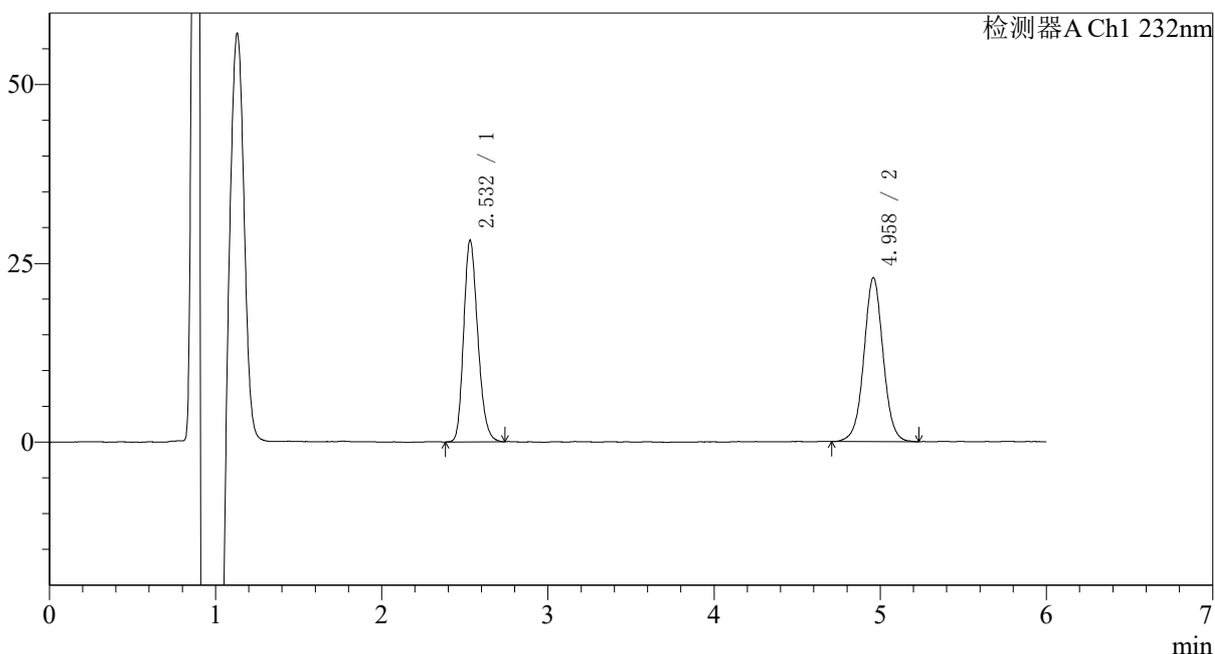
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	166030	47.334	28173	4296	1.212	--
2	4.958	184730	52.666	22905	9092	1.026	13.388
总计		350760	100.000	51078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2130-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 15:31:39

实验者: xiexinhui

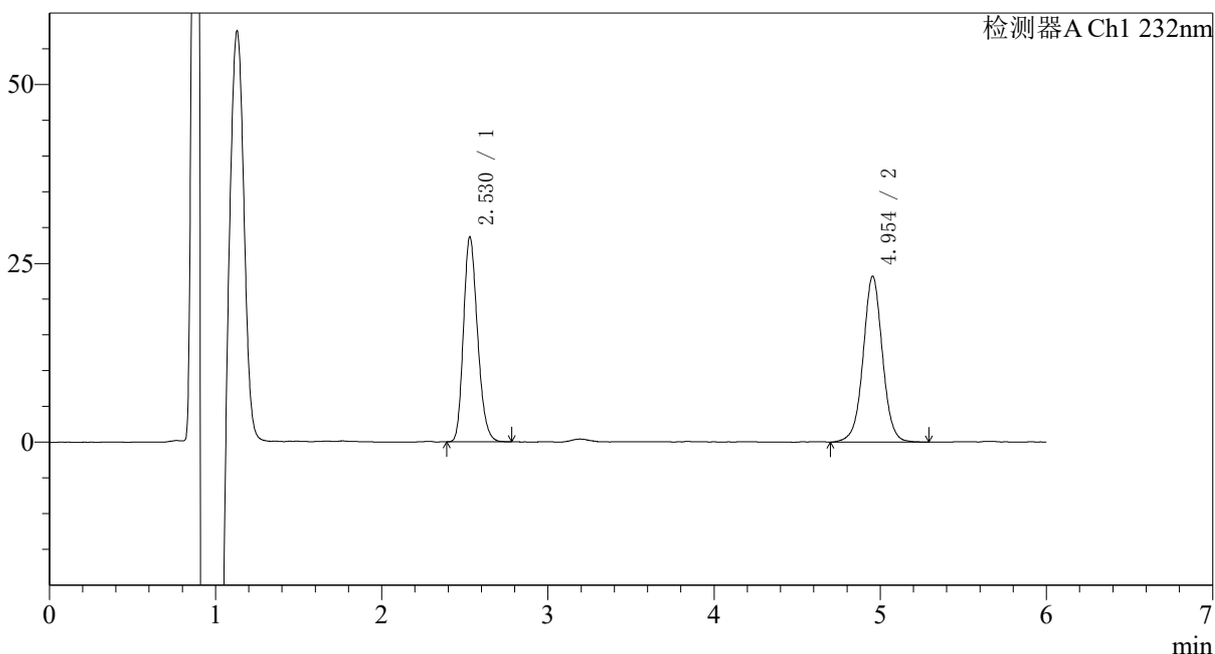
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	168232	47.283	28672	4323	1.214	--
2	4.954	187565	52.717	23212	9050	1.020	13.382
总计		355798	100.000	51884			



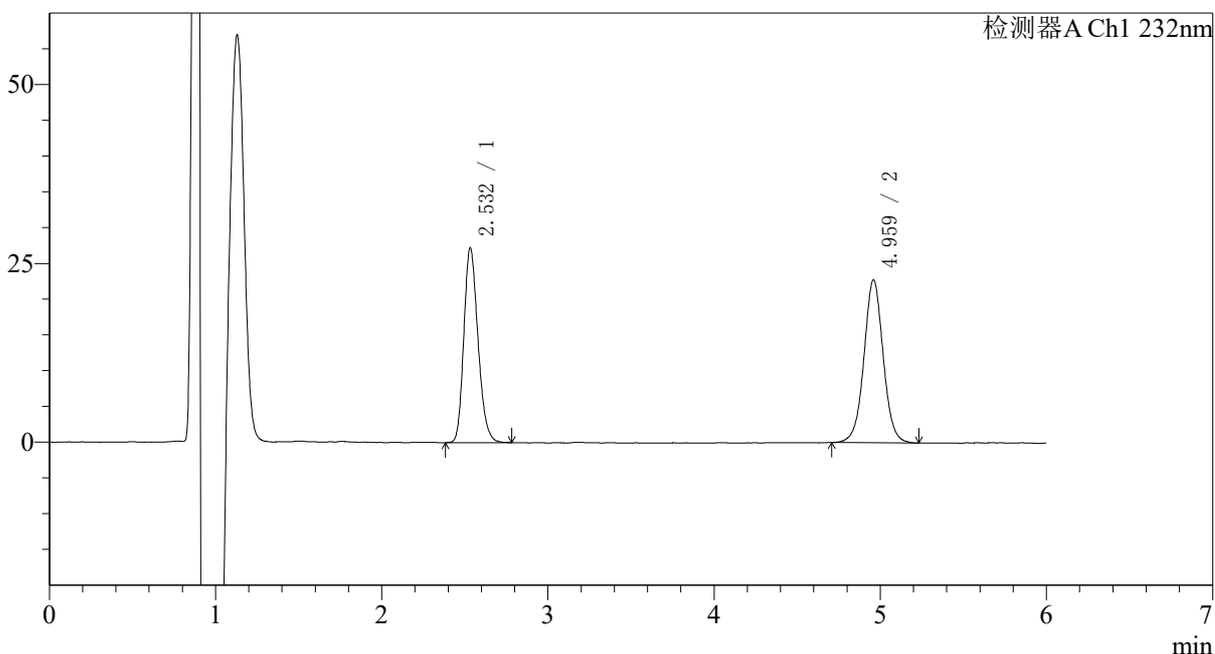
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2131-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 15:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	161218	46.815	27205	4281	1.216	--
2	4.959	183157	53.185	22718	9107	1.024	13.381
总计		344375	100.000	49923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2132-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 15:44:28

实验者: xiexinhui

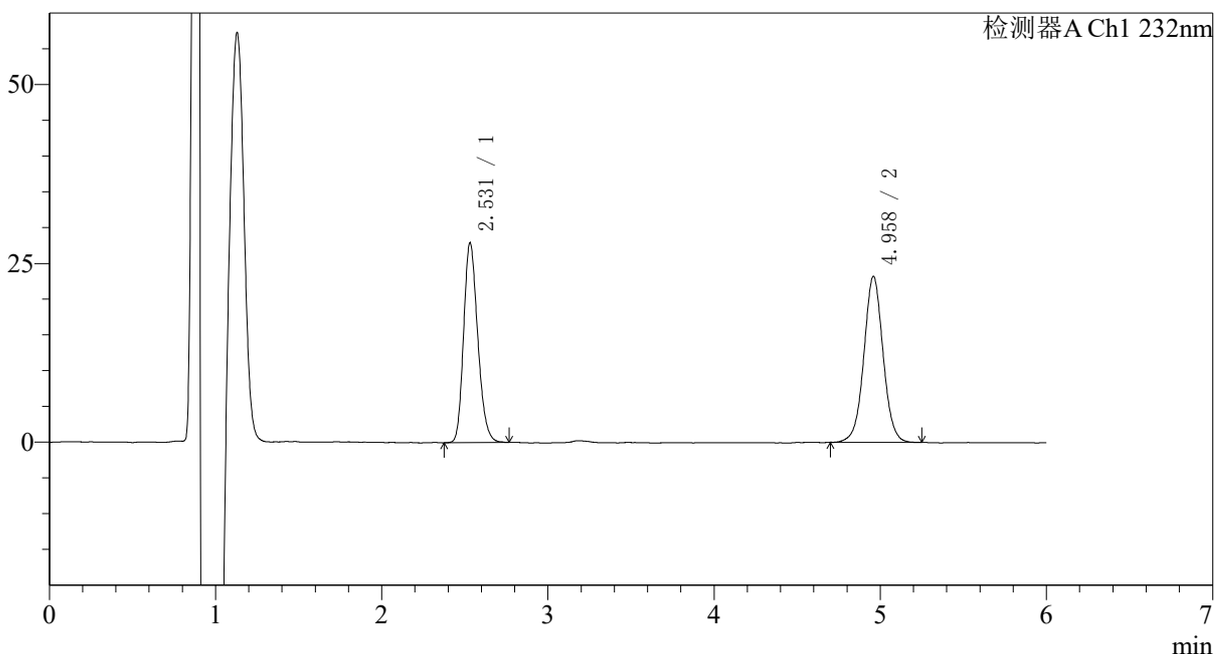
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	164874	46.922	27946	4305	1.209	--
2	4.958	186507	53.078	23185	9126	1.028	13.412
总计		351381	100.000	51131			



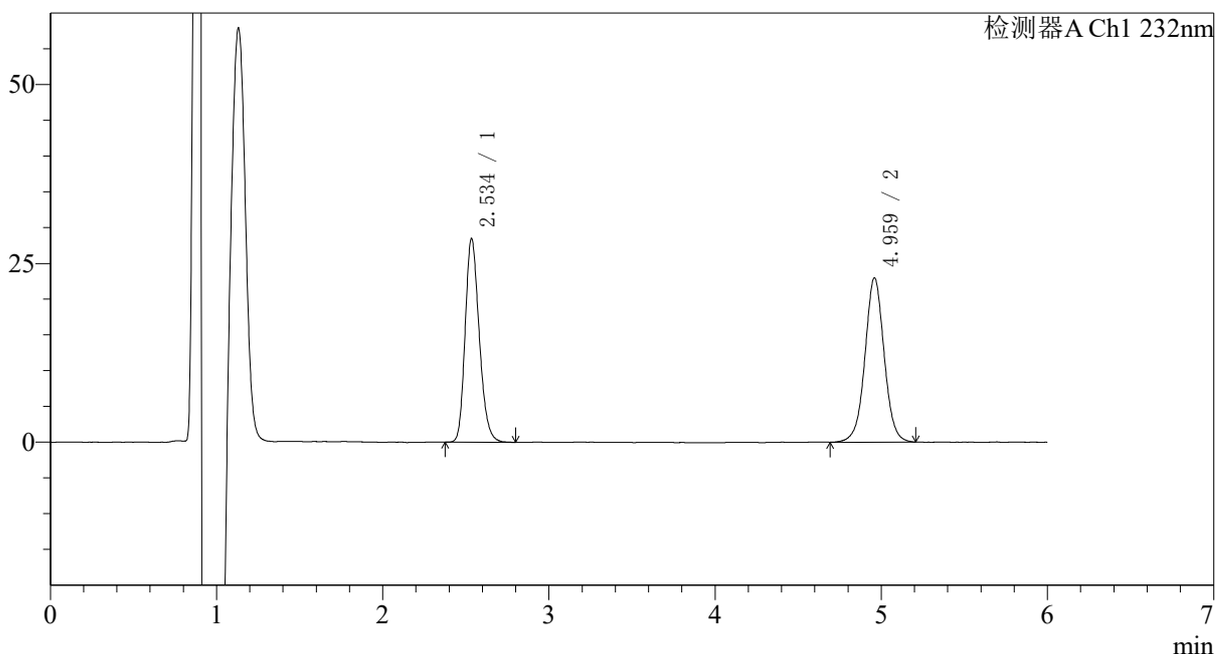
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2133-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 15:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	167793	47.611	28343	4344	1.219	--
2	4.959	184634	52.389	22934	9137	1.020	13.421
总计		352427	100.000	51277			



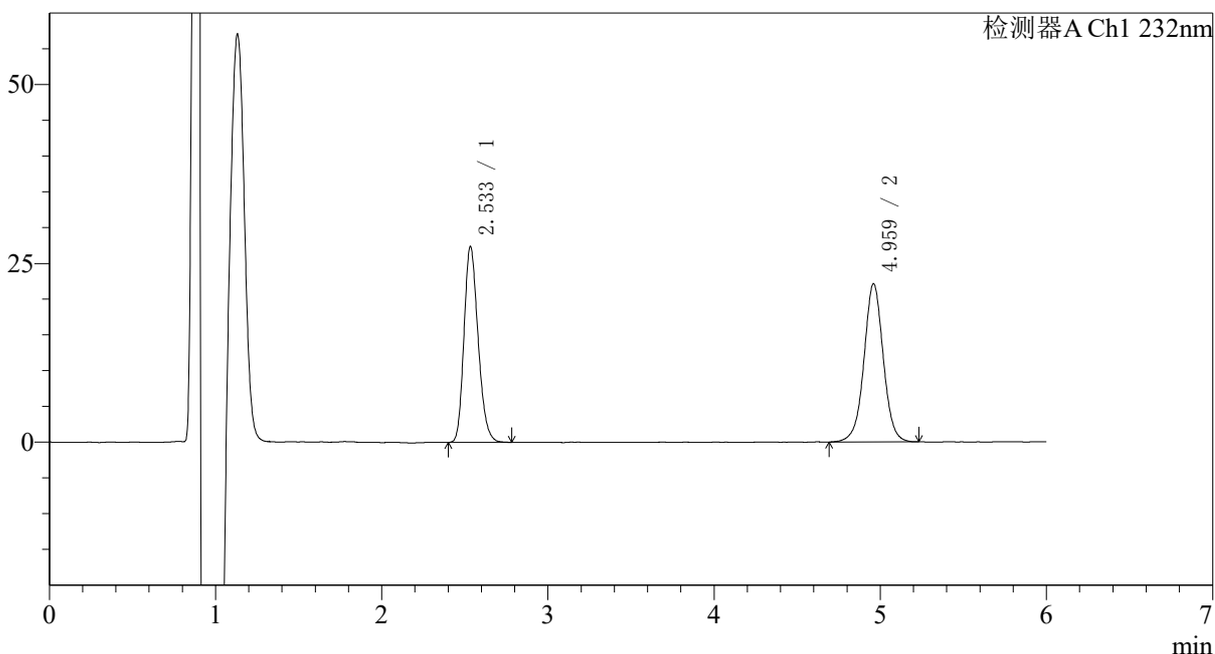
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2134-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 15:57:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	161394	47.435	27294	4309	1.211	--
2	4.959	178846	52.565	22062	9129	1.011	13.402
总计		340240	100.000	49356			



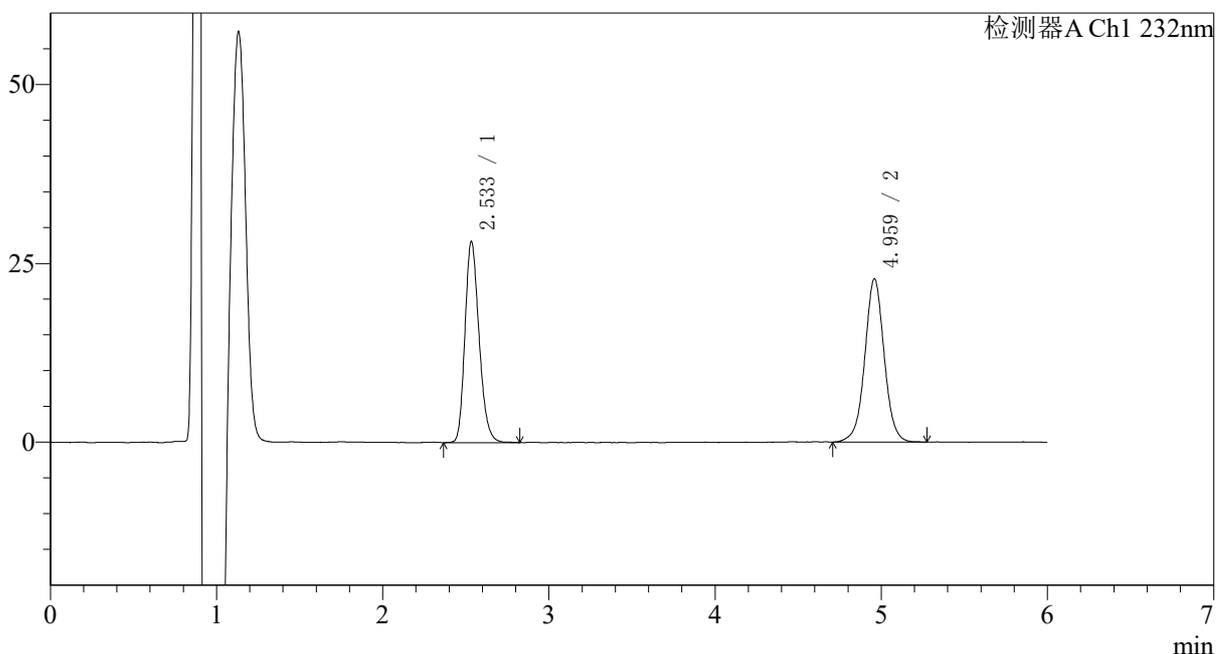
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2135-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 16:03:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:43:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	166041	47.218	28050	4325	1.220	--
2	4.959	185610	52.782	22802	9069	1.018	13.386
总计		351652	100.000	50853			



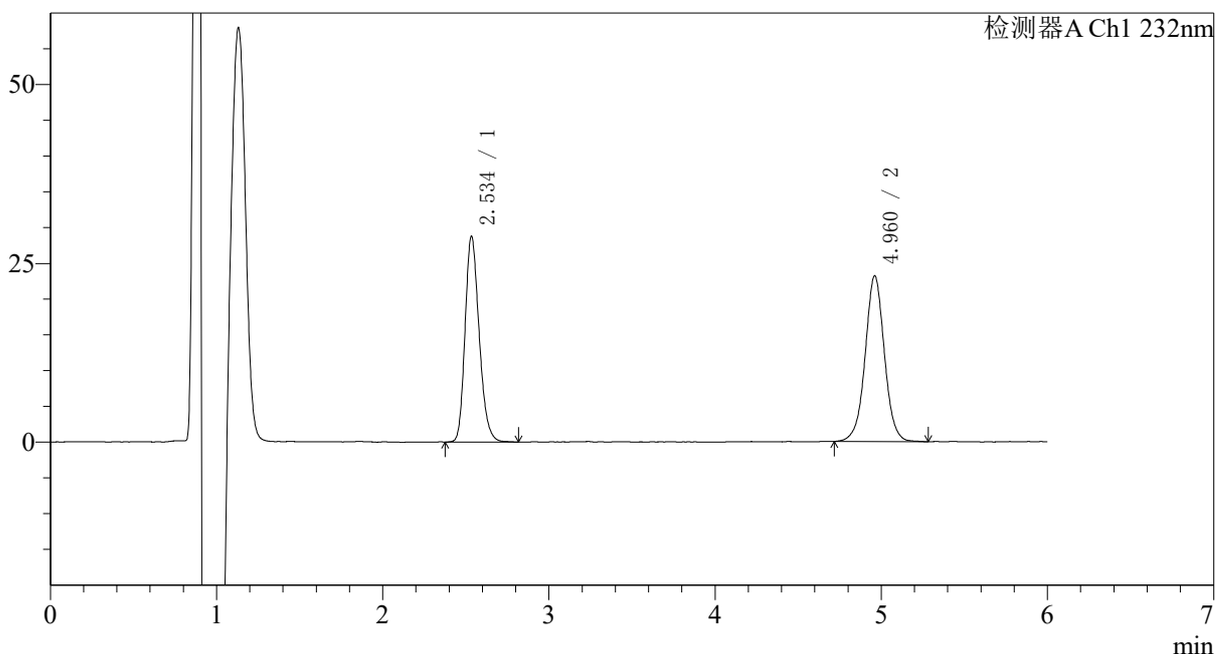
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2136-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 16:10:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	169266	47.528	28657	4359	1.220	--
2	4.960	186875	52.472	23146	9187	1.016	13.461
总计		356142	100.000	51803			



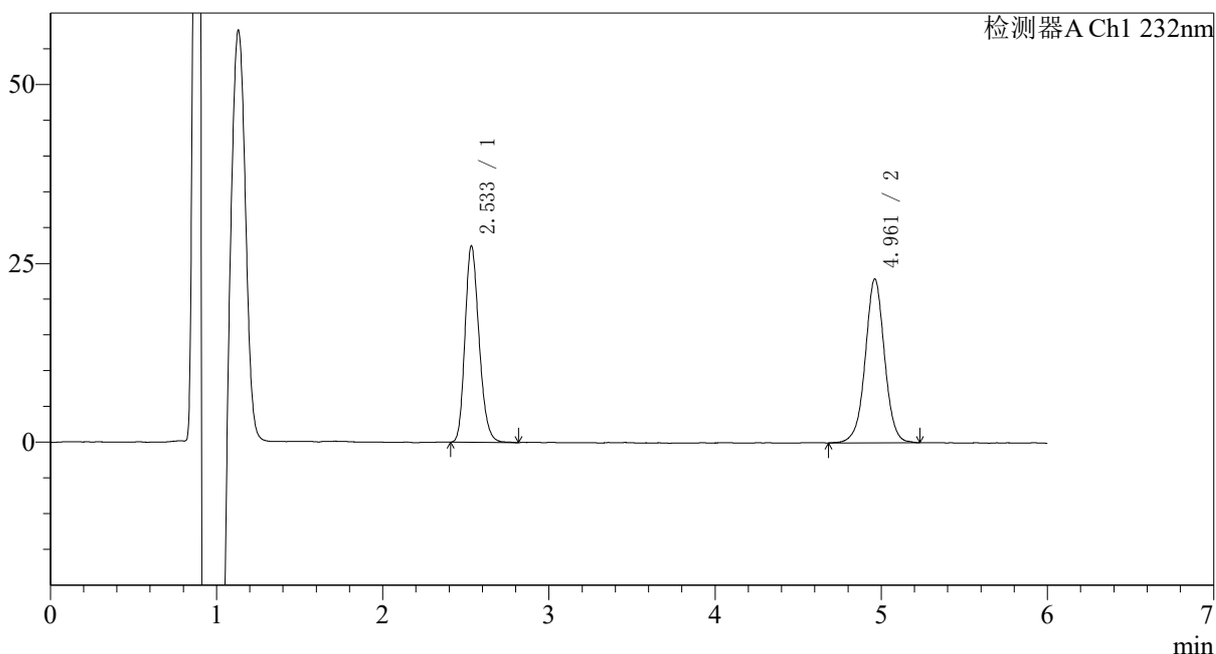
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2137-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 16:16:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	161561	46.637	27387	4365	1.214	--
2	4.961	184859	53.363	22909	9132	1.009	13.448
总计		346420	100.000	50296			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2138-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 16:23:02

实验者: xiexinhui

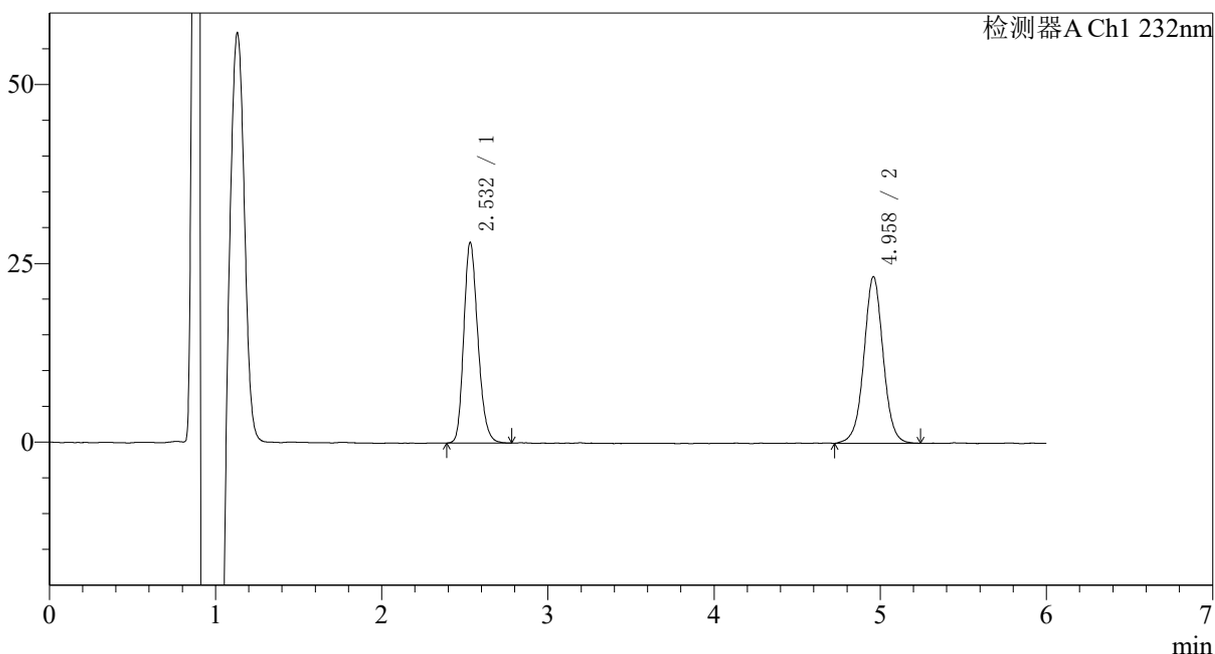
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	165139	46.822	28036	4342	1.210	--
2	4.958	187557	53.178	23258	9098	1.018	13.417
总计		352695	100.000	51294			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2139-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 16:29:28

实验者: xiexinhui

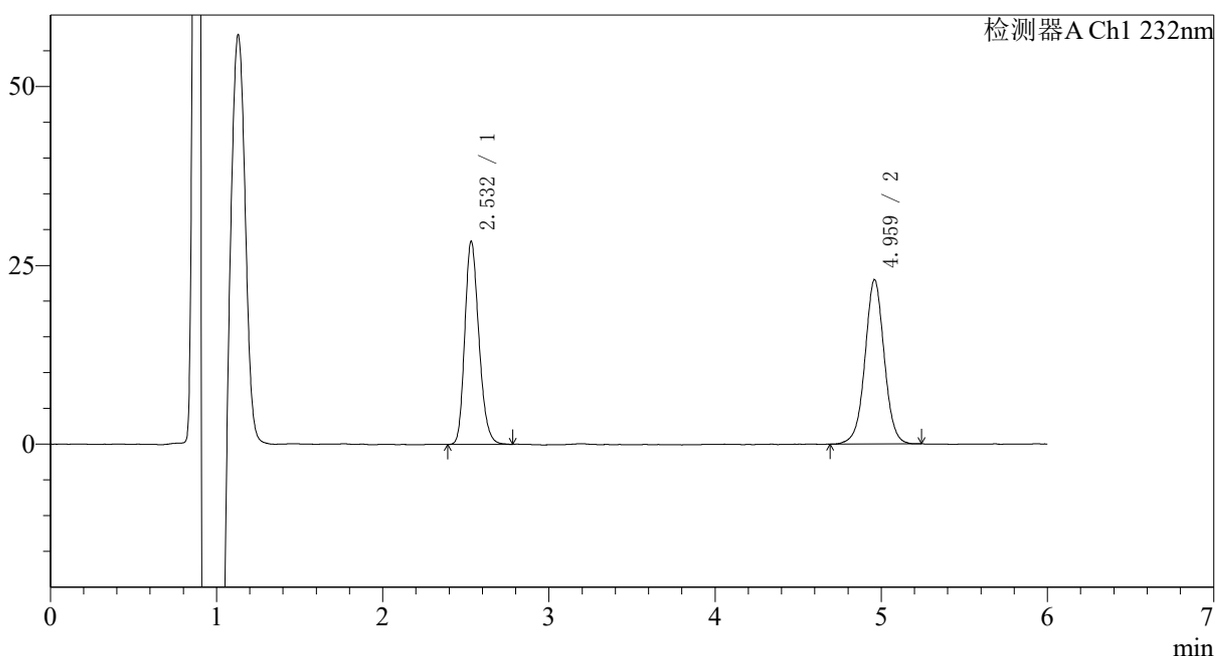
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	167175	47.461	28376	4338	1.218	--
2	4.959	185061	52.539	22915	9070	1.015	13.405
总计		352236	100.000	51291			



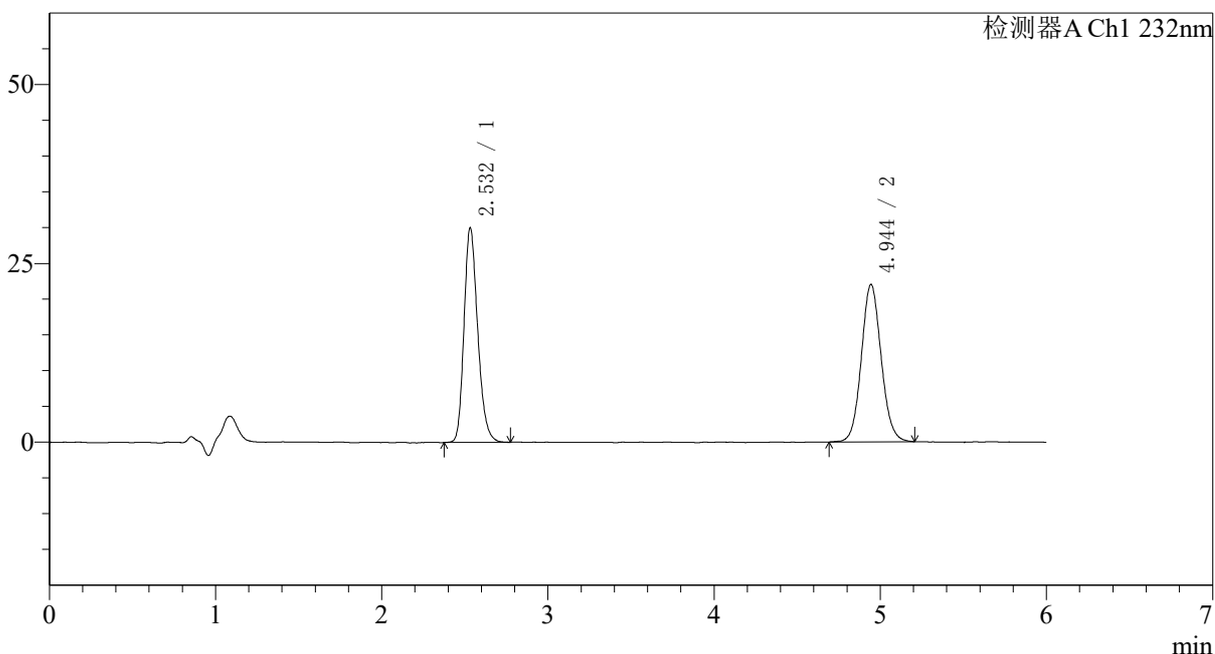
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2140-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 16:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	171520	48.471	29994	4637	1.225	--
2	4.944	182340	51.529	21995	8390	1.085	13.226
总计		353861	100.000	51989			



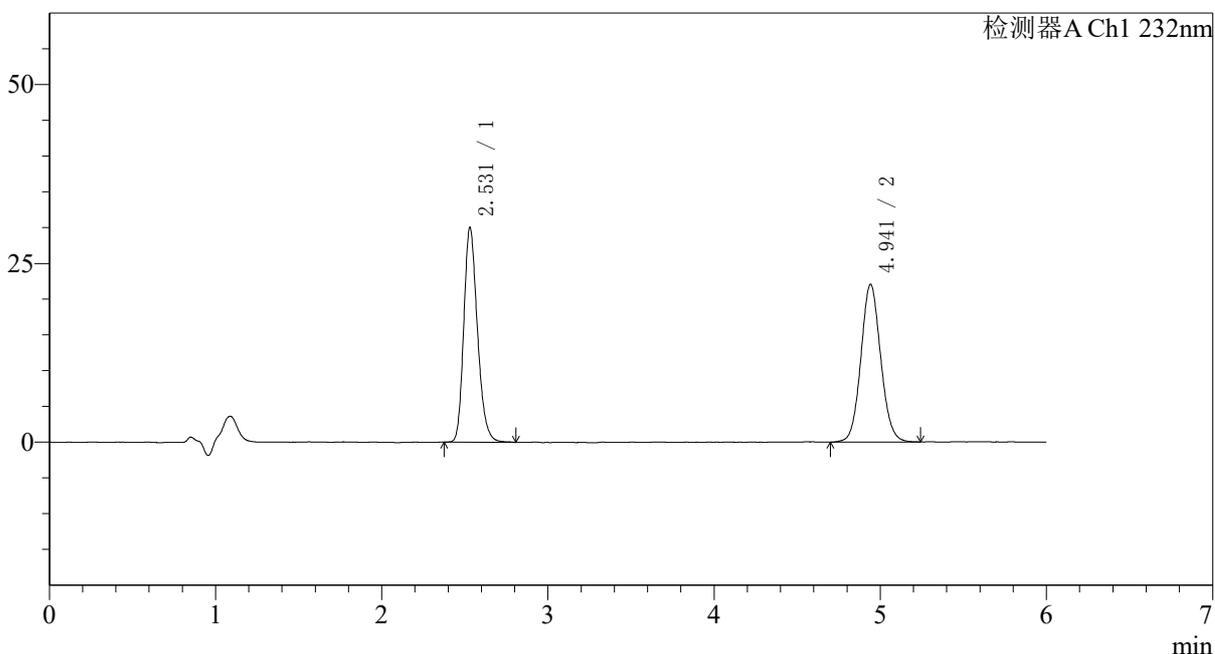
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2141-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 16:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	171603	48.455	30039	4632	1.228	--
2	4.941	182545	51.545	22044	8349	1.080	13.206
总计		354147	100.000	52083			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2142-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 16:48:48

实验者: xiexinhui

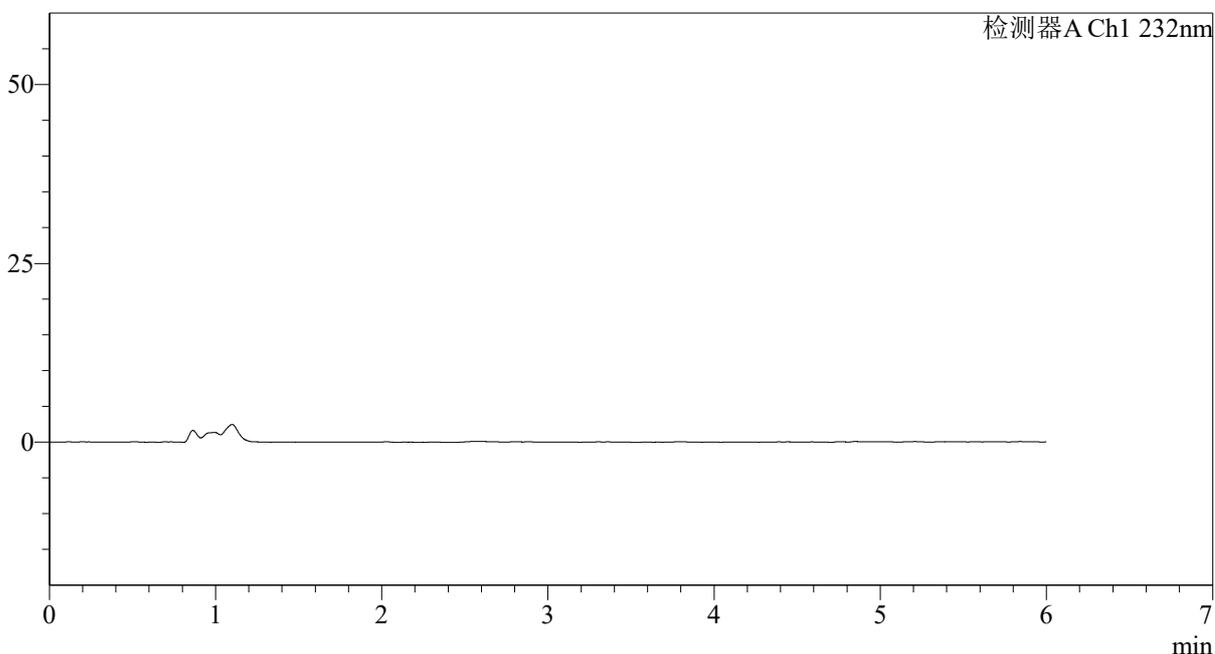
处理时间(V2): 2025/11/11 08:44:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

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

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2143-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 16:55:15

实验者: xiexinhui

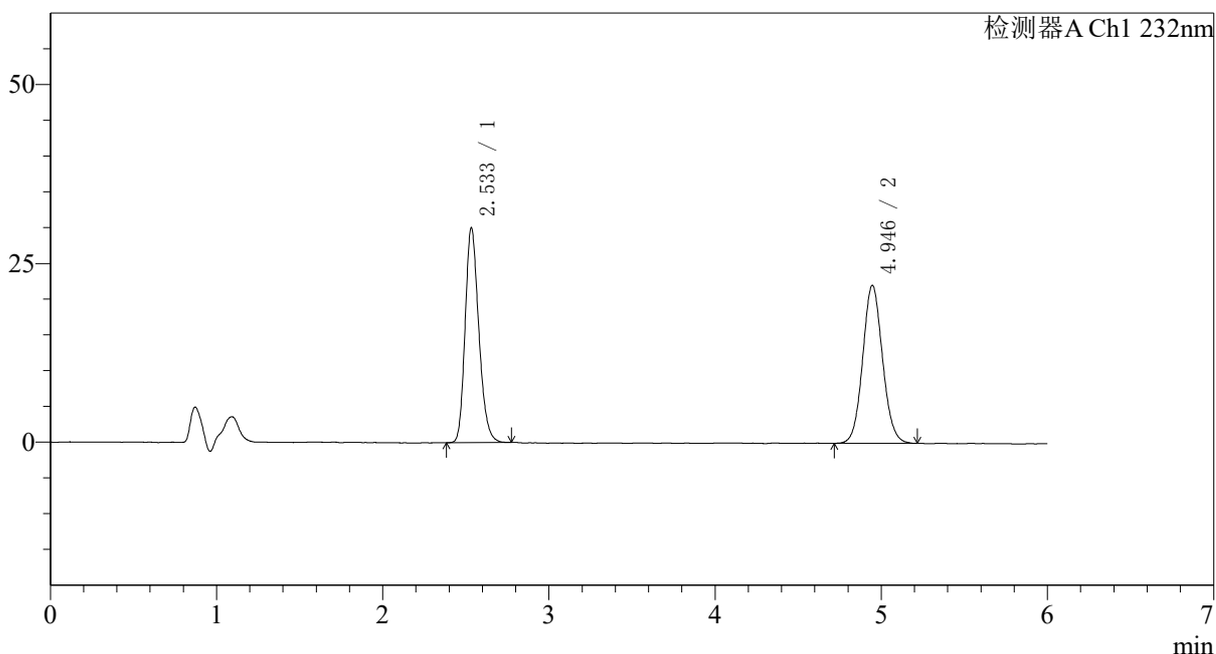
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	171502	48.316	29966	4618	1.219	--
2	4.946	183459	51.684	22116	8316	1.079	13.184
总计		354961	100.000	52082			



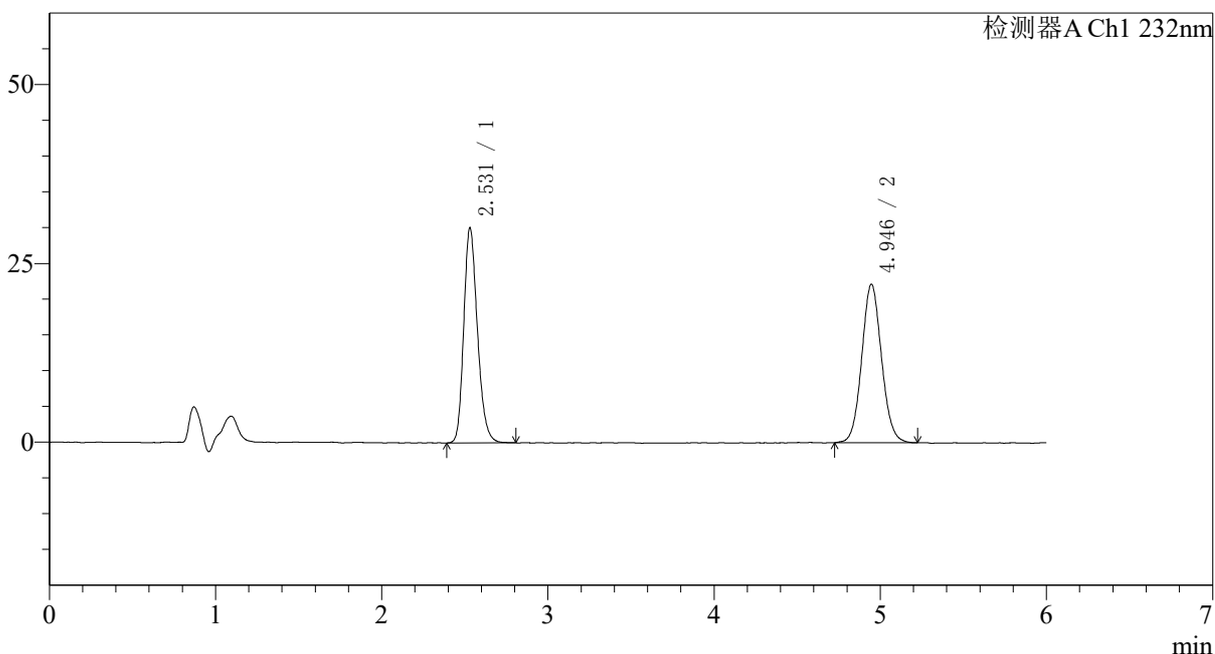
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2144-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 17:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	171839	48.360	30097	4628	1.220	--
2	4.946	183494	51.640	22181	8353	1.077	13.225
总计		355333	100.000	52278			



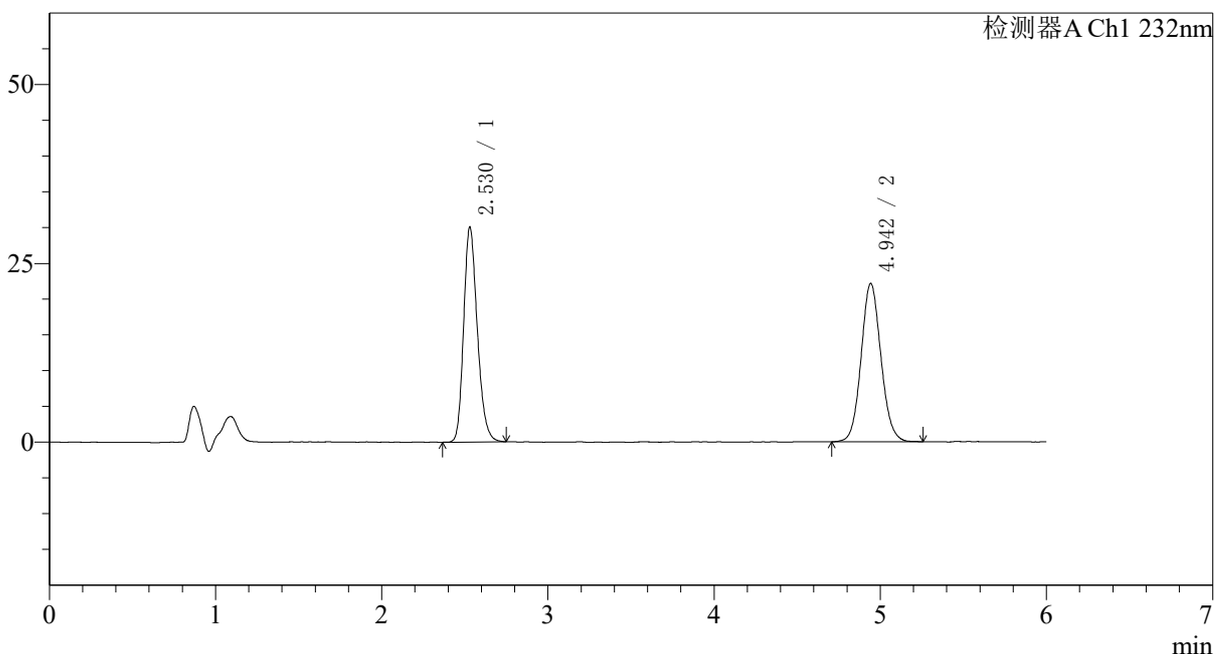
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2145-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 17:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	171792	48.301	30092	4617	1.222	--
2	4.942	183877	51.699	22106	8343	1.089	13.203
总计		355669	100.000	52198			



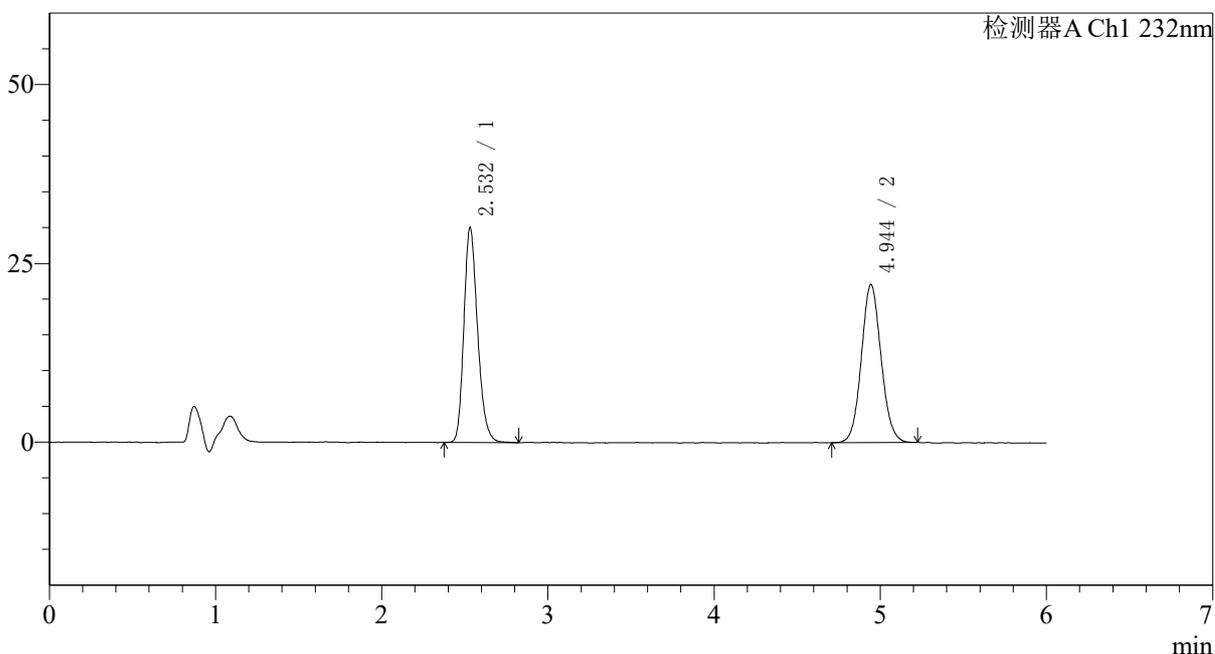
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2146-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 17:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	172280	48.521	30056	4630	1.229	--
2	4.944	182784	51.479	22076	8322	1.080	13.196
总计		355064	100.000	52131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2147-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 17:21:03

实验者: xiexinhui

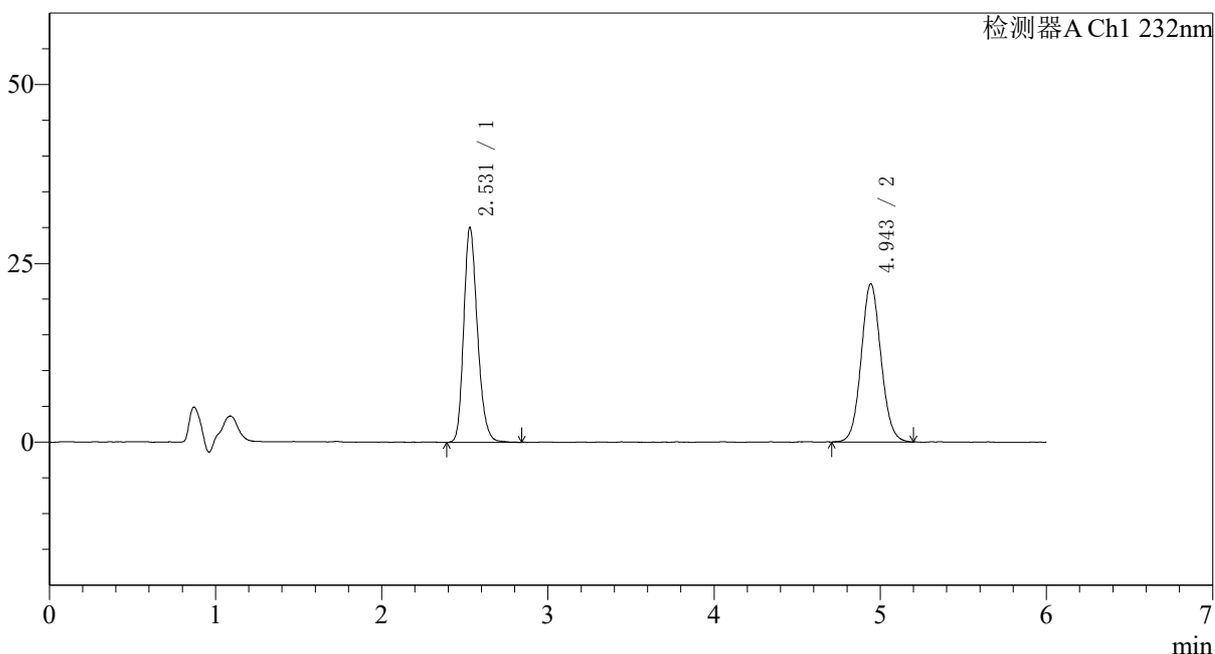
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	172430	48.506	30088	4615	1.222	--
2	4.943	183050	51.494	22058	8344	1.077	13.200
总计		355480	100.000	52146			



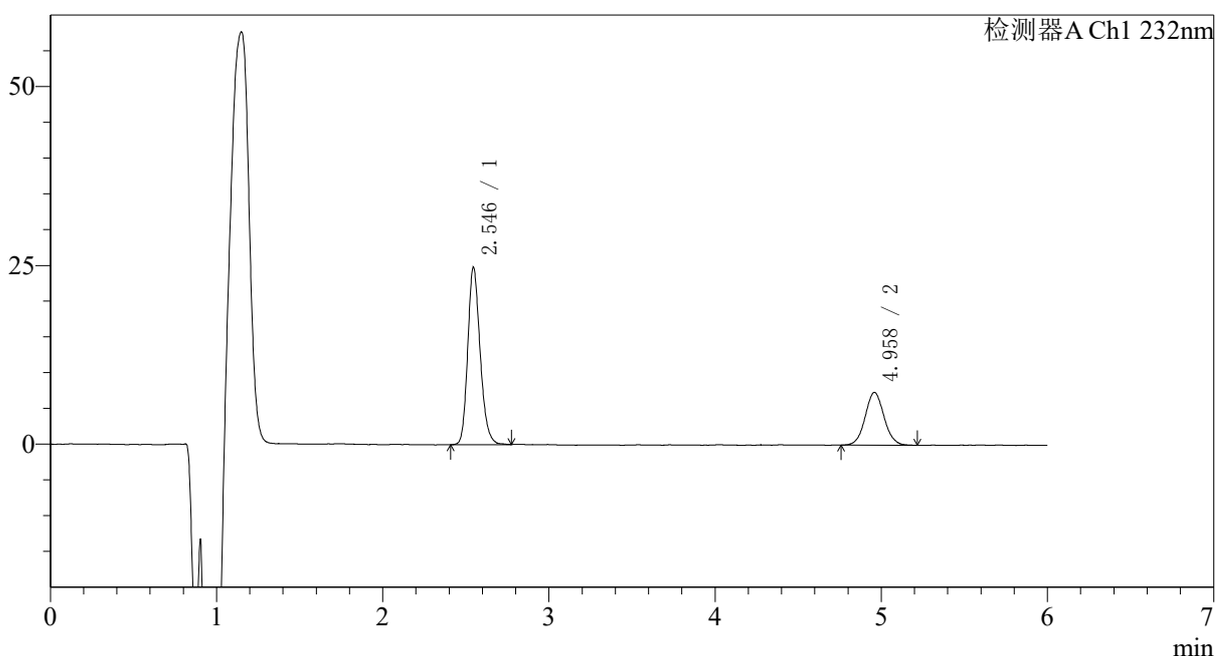
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2148-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 17:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	128903	68.796	24816	5689	1.203	--
2	4.958	58466	31.204	7374	9264	1.065	14.148
总计		187369	100.000	32190			



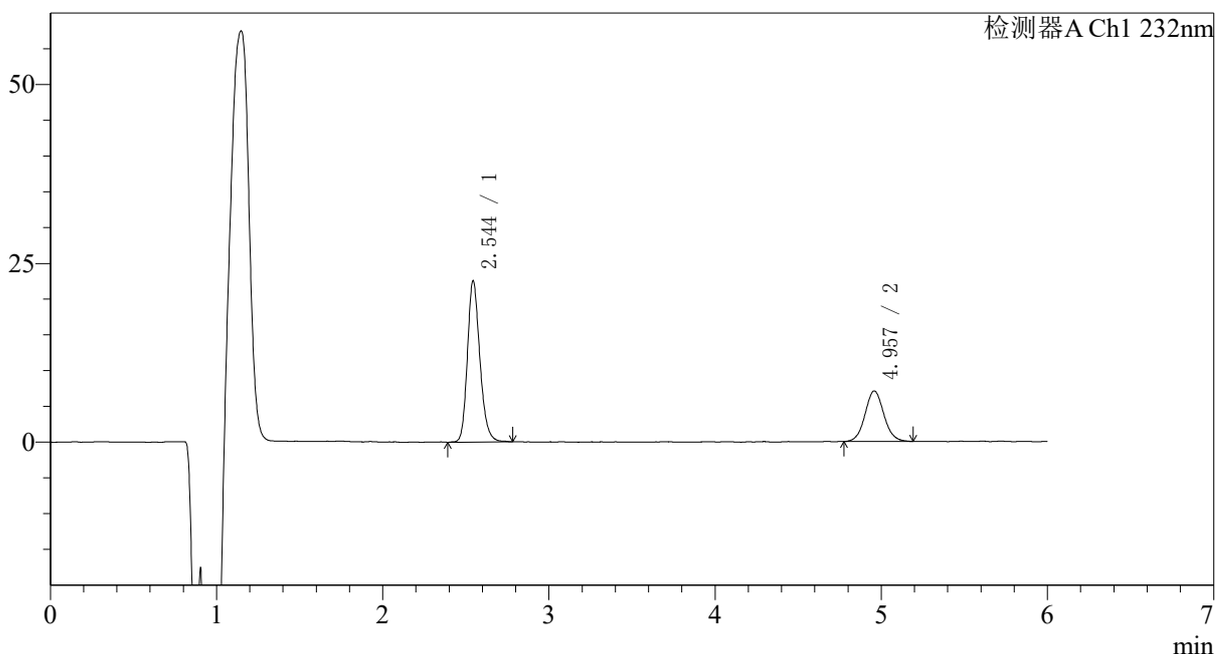
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2149-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 17:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	117618	67.800	22483	5692	1.205	--
2	4.957	55859	32.200	7076	9351	1.076	14.200
总计		173477	100.000	29559			



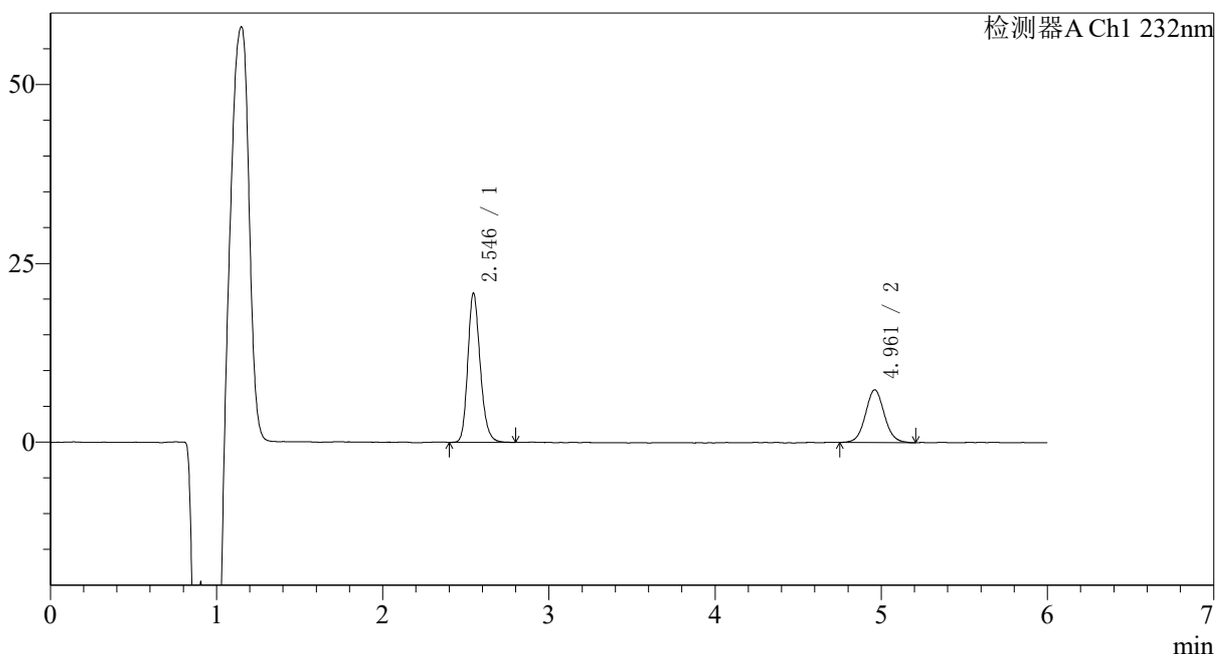
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2150-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 17:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	108438	64.957	20886	5717	1.208	--
2	4.961	58500	35.043	7383	9281	1.061	14.177
总计		166939	100.000	28269			



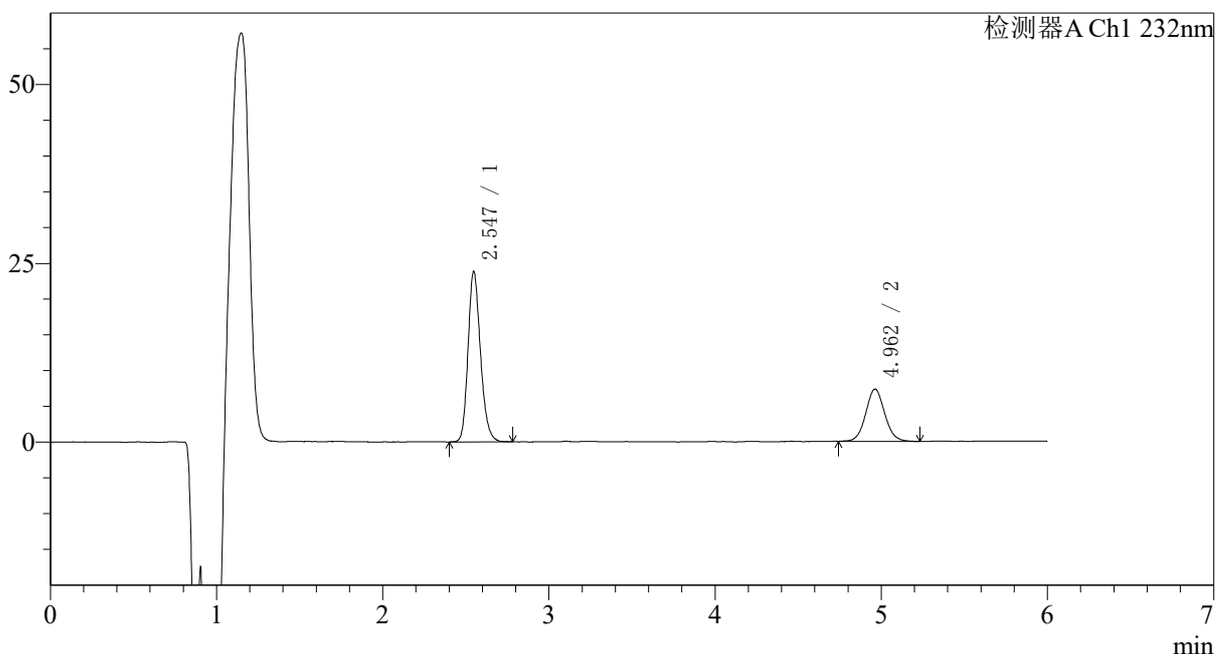
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2151-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 17:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	124250	68.133	23856	5671	1.204	--
2	4.962	58113	31.867	7317	9199	1.072	14.111
总计		182363	100.000	31173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2152-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 17:53:13

实验者: xiexinhui

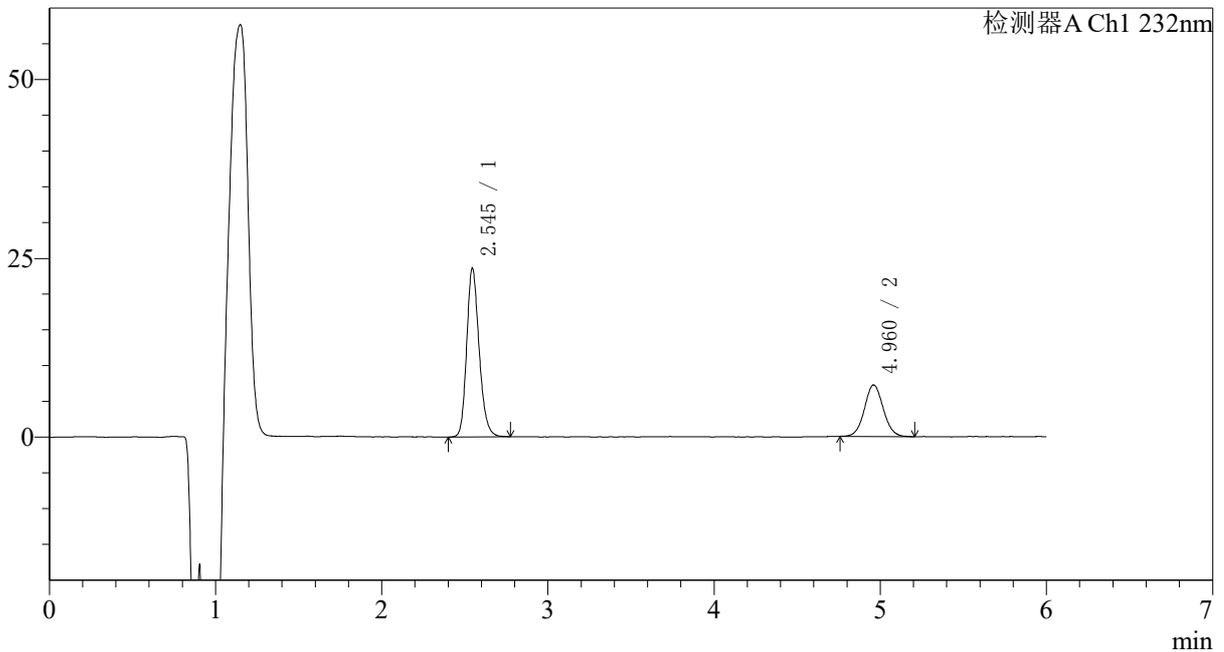
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	123026	68.482	23596	5657	1.203	--
2	4.960	56622	31.518	7191	9415	1.062	14.209
总计		179648	100.000	30786			



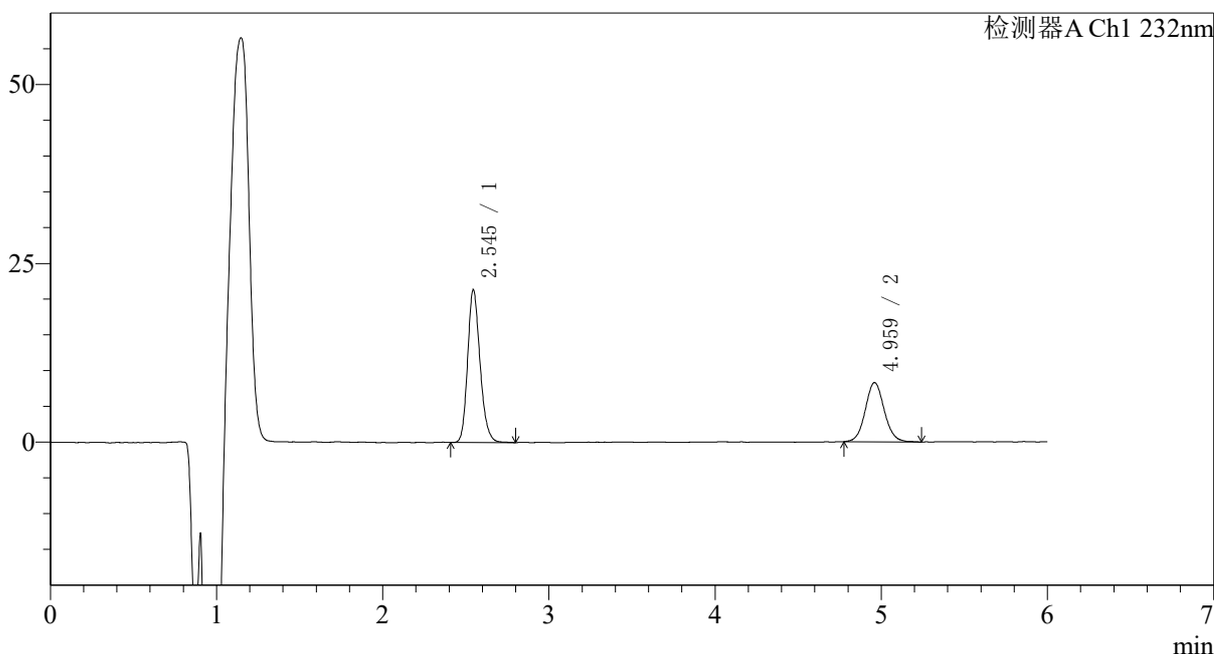
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2153-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 17:59:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	110891	62.769	21333	5691	1.201	--
2	4.959	65773	37.231	8258	9400	1.075	14.220
总计		176664	100.000	29591			



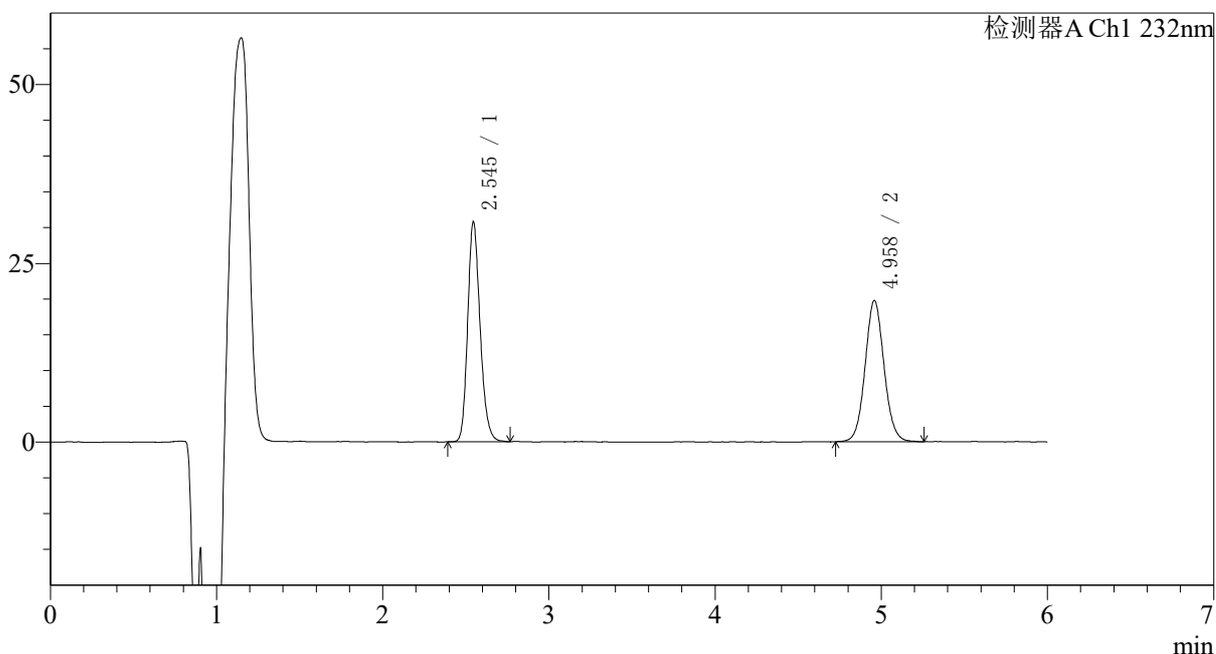
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2154-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 18:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	160135	50.609	30754	5657	1.204	--
2	4.958	156284	49.391	19730	9262	1.070	14.133
总计		316420	100.000	50484			



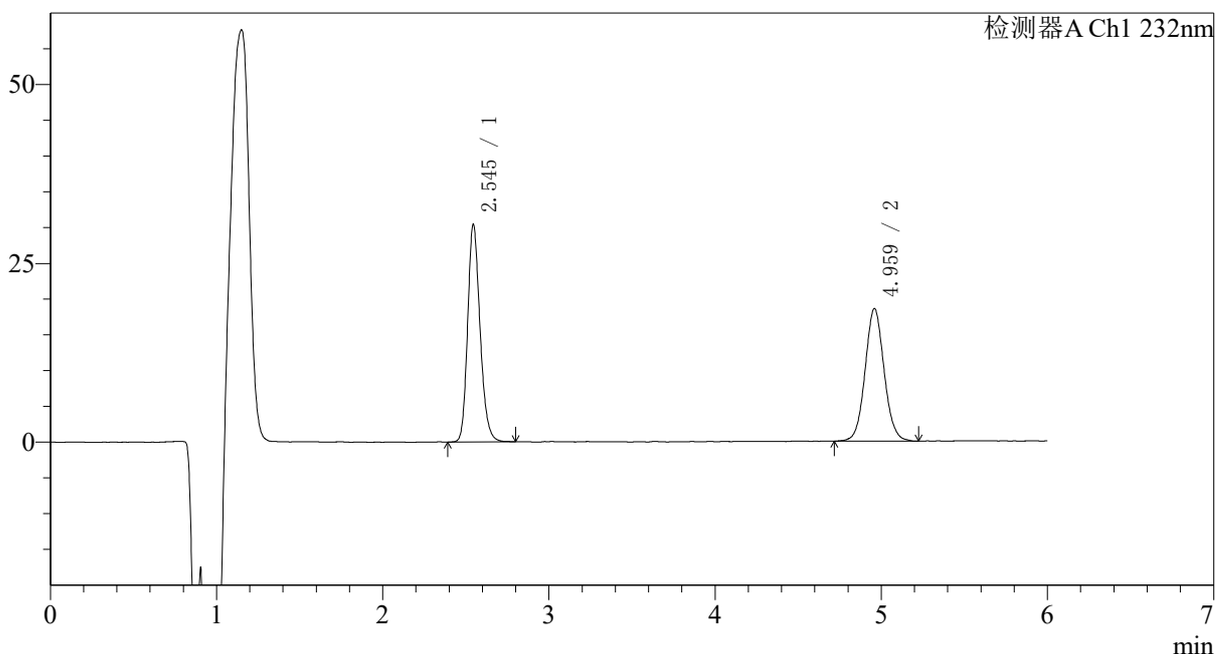
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2155-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 18:12:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	157935	51.770	30416	5710	1.205	--
2	4.959	147134	48.230	18495	9218	1.064	14.144
总计		305069	100.000	48911			



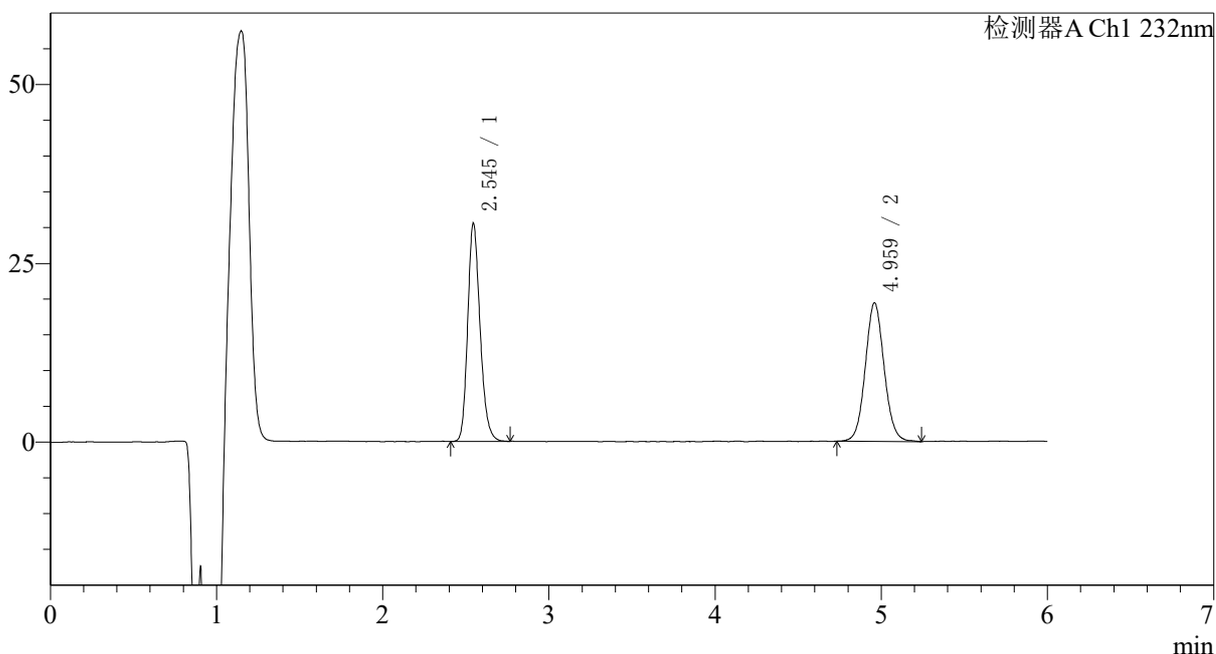
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2156-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 18:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	157989	50.796	30499	5727	1.207	--
2	4.959	153039	49.204	19343	9315	1.072	14.195
总计		311028	100.000	49842			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2157-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 18:25:24

实验者: xiexinhui

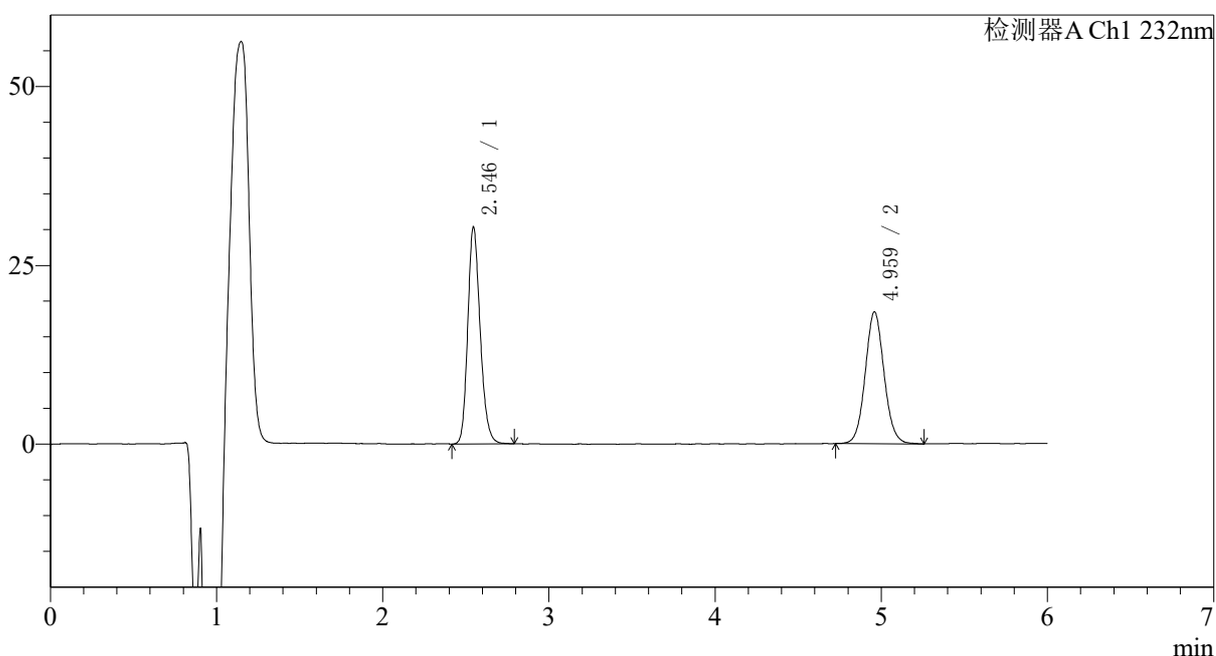
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	157814	52.043	30360	5674	1.201	--
2	4.959	145422	47.957	18406	9364	1.072	14.187
总计		303236	100.000	48766			



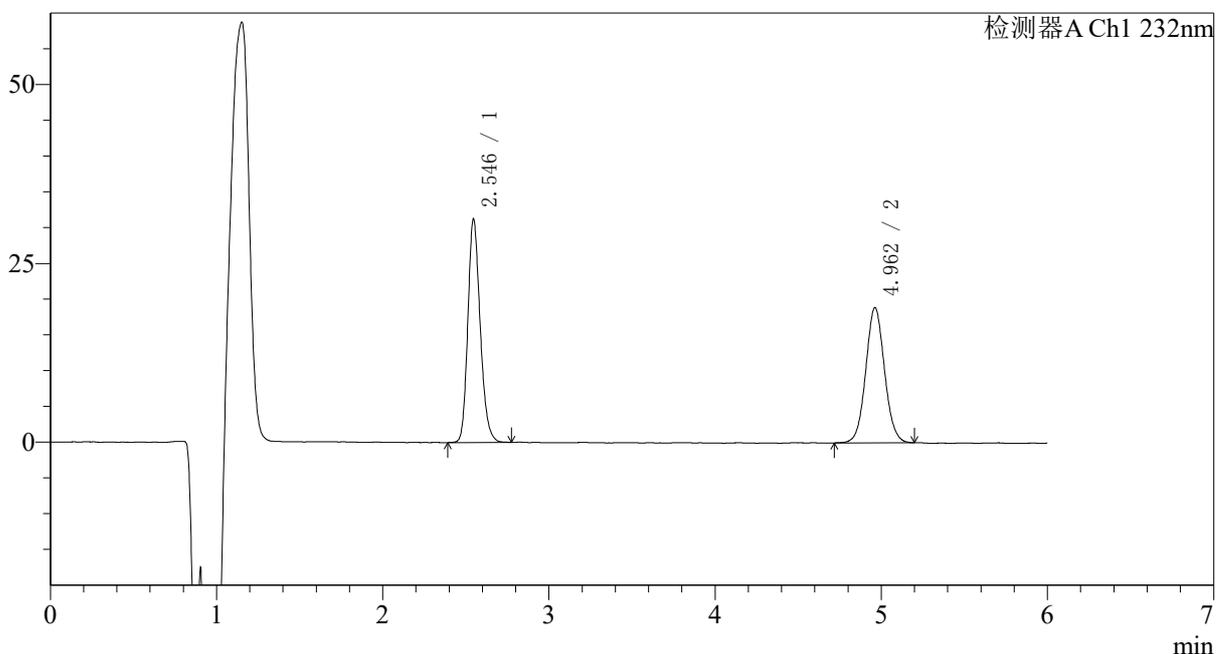
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2158-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 18:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	161432	52.086	31267	5741	1.202	--
2	4.962	148501	47.914	18913	9412	1.058	14.252
总计		309932	100.000	50181			



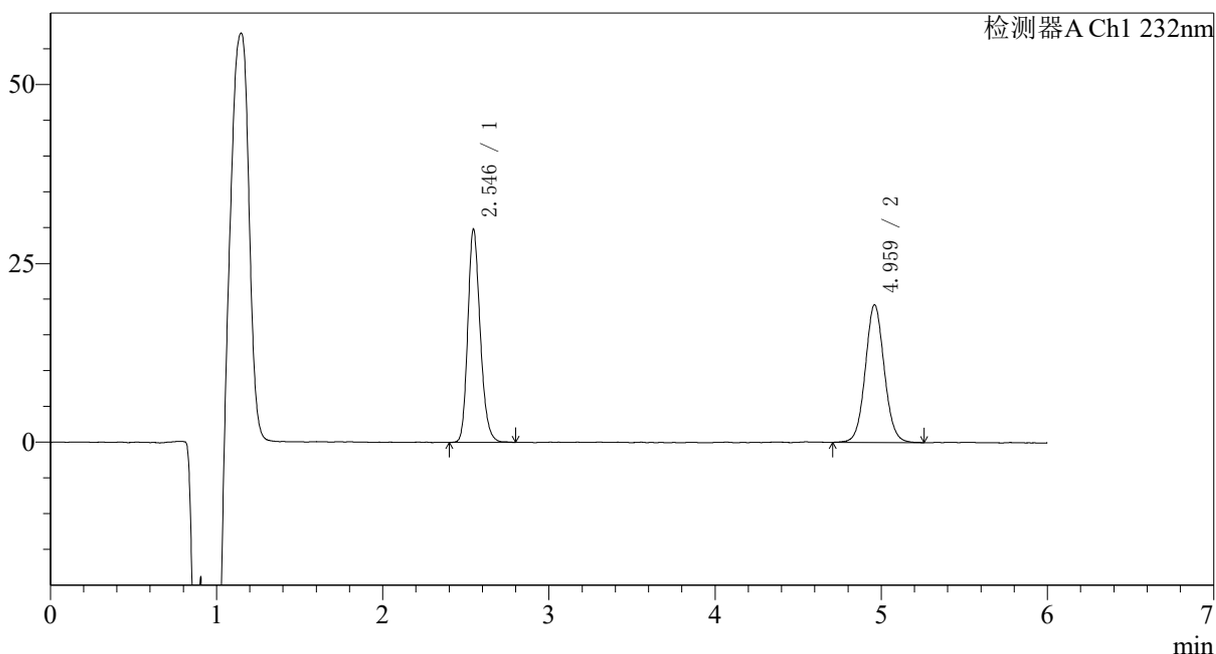
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2159-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 18:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	154785	50.315	29839	5704	1.206	--
2	4.959	152847	49.685	19215	9255	1.064	14.154
总计		307632	100.000	49054			



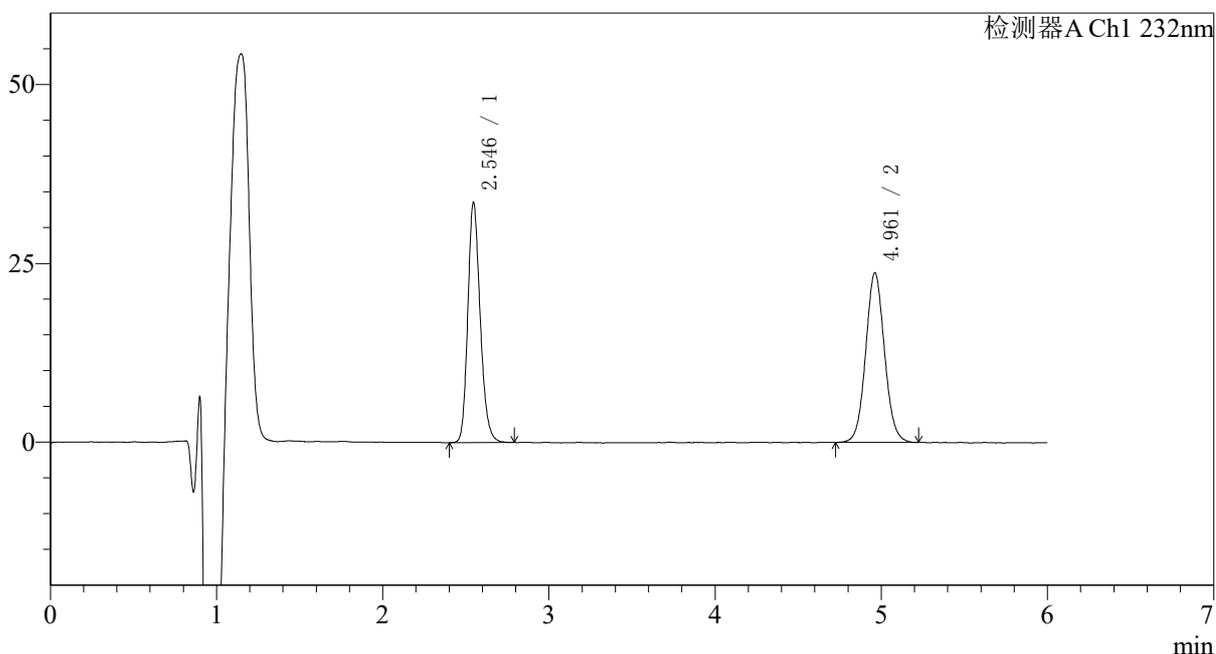
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2160-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 18:44:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	174326	48.323	33631	5710	1.203	--
2	4.961	186423	51.677	23703	9349	1.067	14.208
总计		360749	100.000	57334			



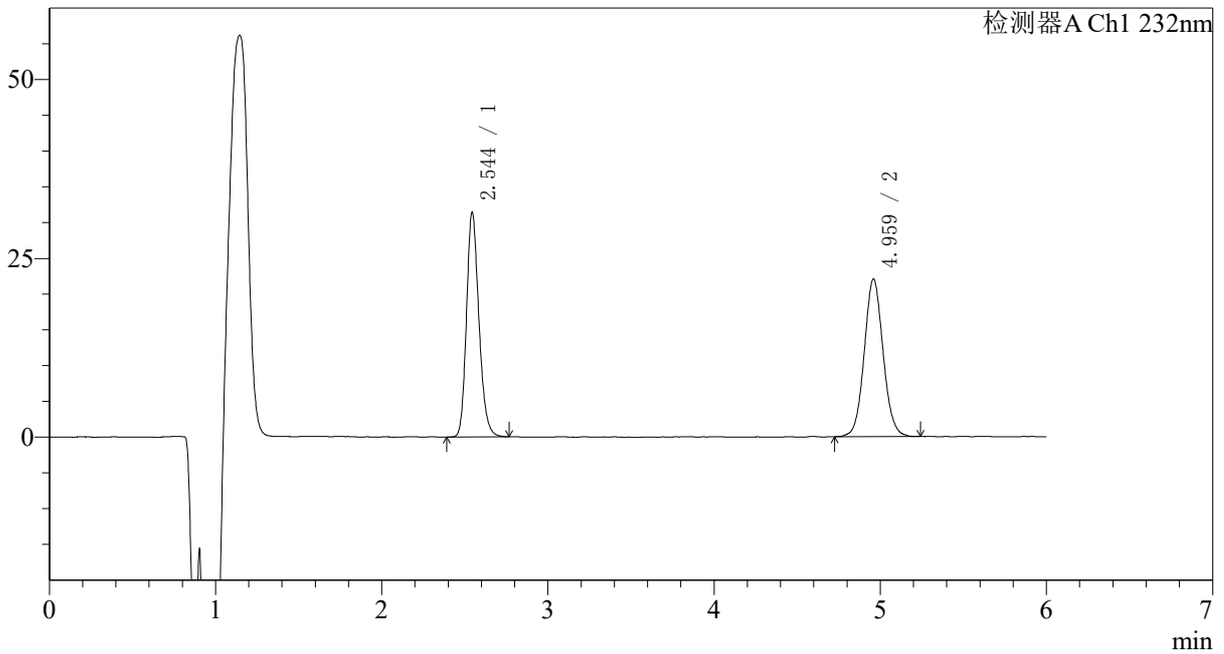
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2161-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 18:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	163231	48.403	31349	5676	1.204	--
2	4.959	174001	51.597	22011	9309	1.070	14.176
总计		337232	100.000	53360			



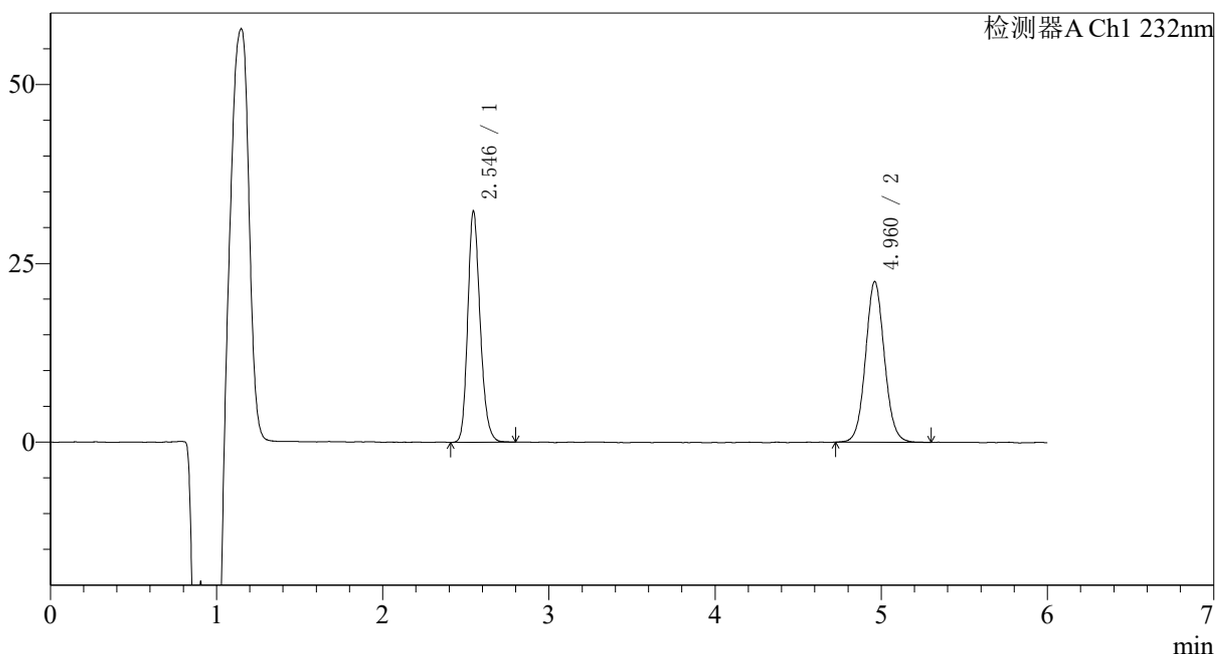
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2162-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 18:57:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	168056	48.656	32361	5696	1.203	--
2	4.960	177344	51.344	22441	9341	1.069	14.195
总计		345400	100.000	54803			



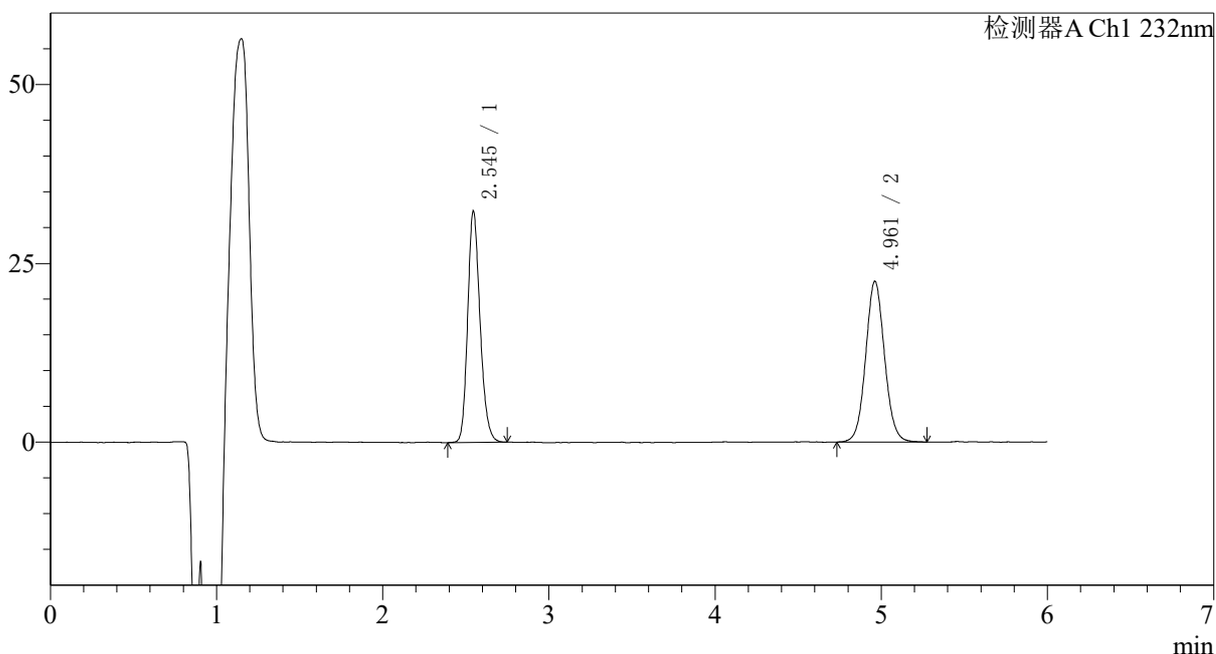
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2163-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 19:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	167434	48.501	32346	5699	1.199	--
2	4.961	177784	51.499	22494	9326	1.068	14.198
总计		345218	100.000	54840			



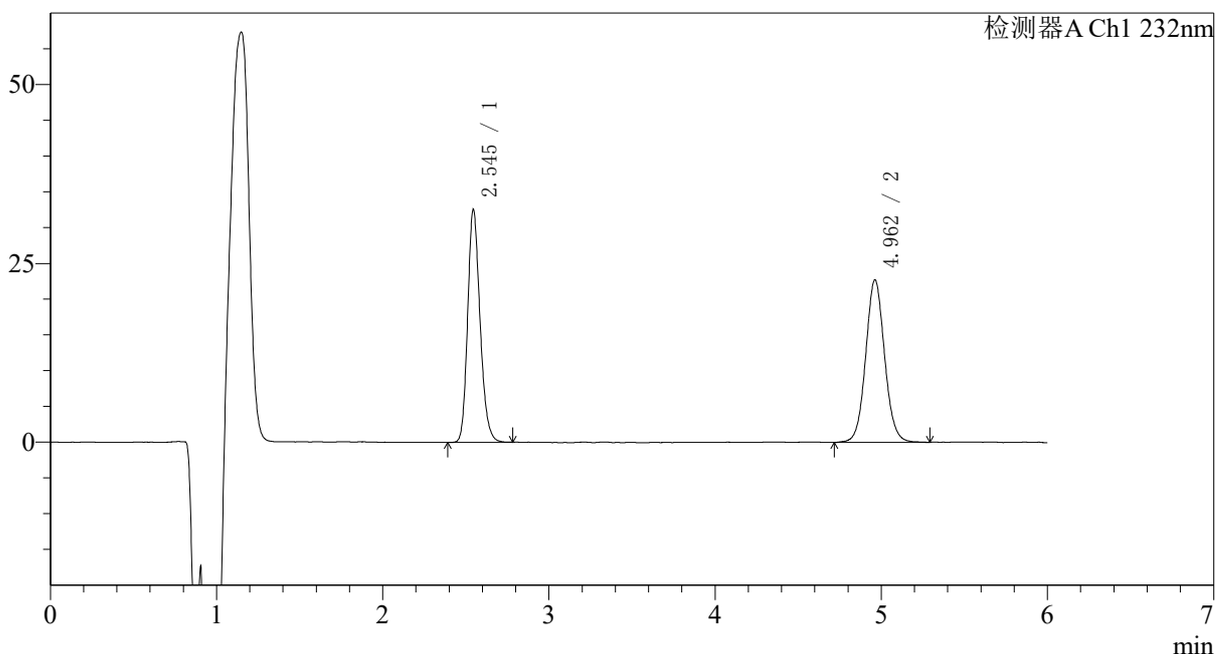
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2164-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 19:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	168586	48.375	32531	5695	1.203	--
2	4.962	179915	51.625	22734	9349	1.066	14.209
总计		348501	100.000	55266			



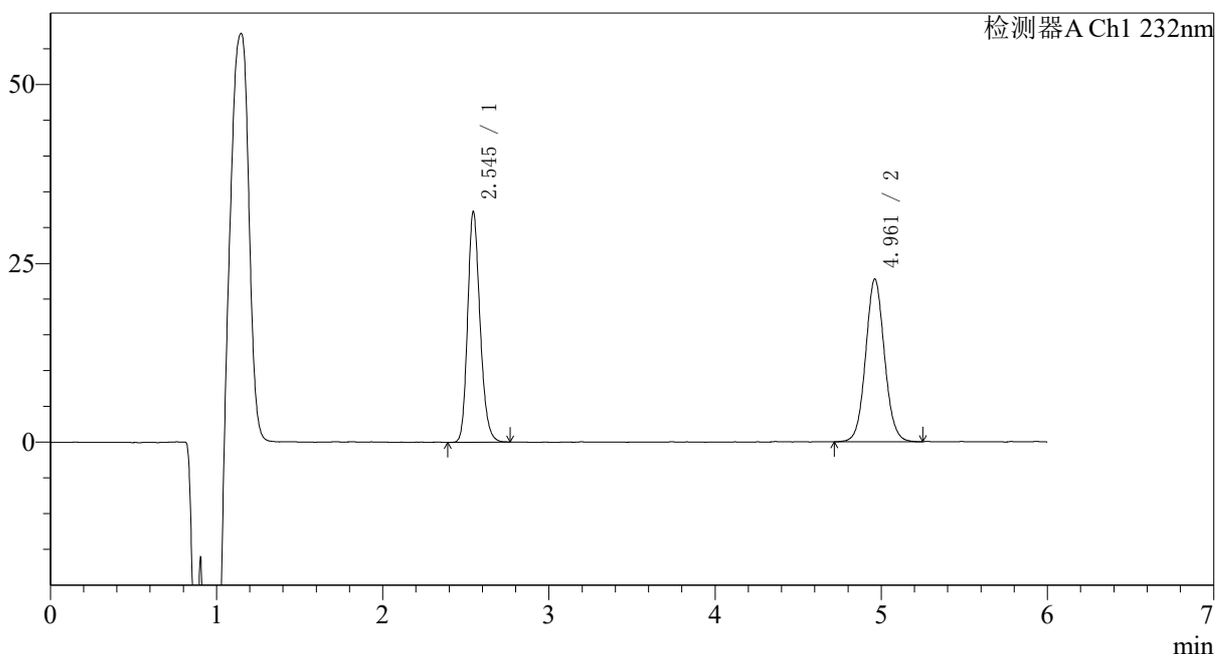
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2165-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 19:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	167514	48.367	32241	5702	1.202	--
2	4.961	178824	51.633	22739	9378	1.069	14.223
总计		346337	100.000	54980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2166-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 19:23:21

实验者: xiexinhui

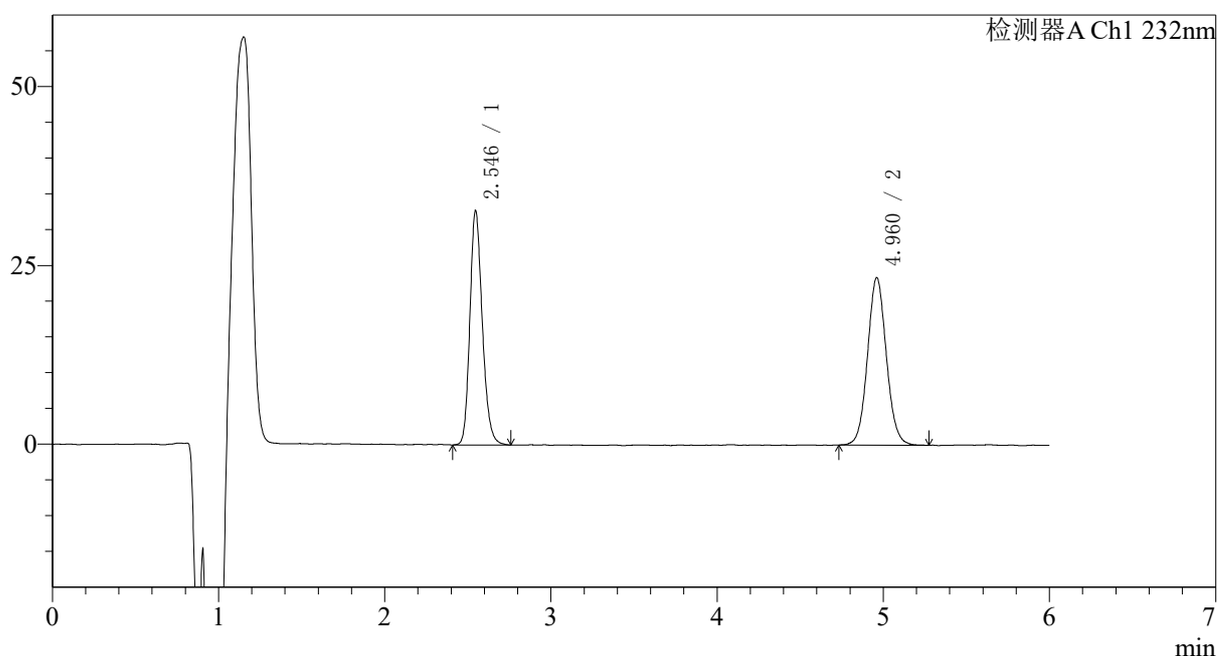
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	170150	47.955	32776	5701	1.200	--
2	4.960	184666	52.045	23400	9339	1.070	14.191
总计		354816	100.000	56176			



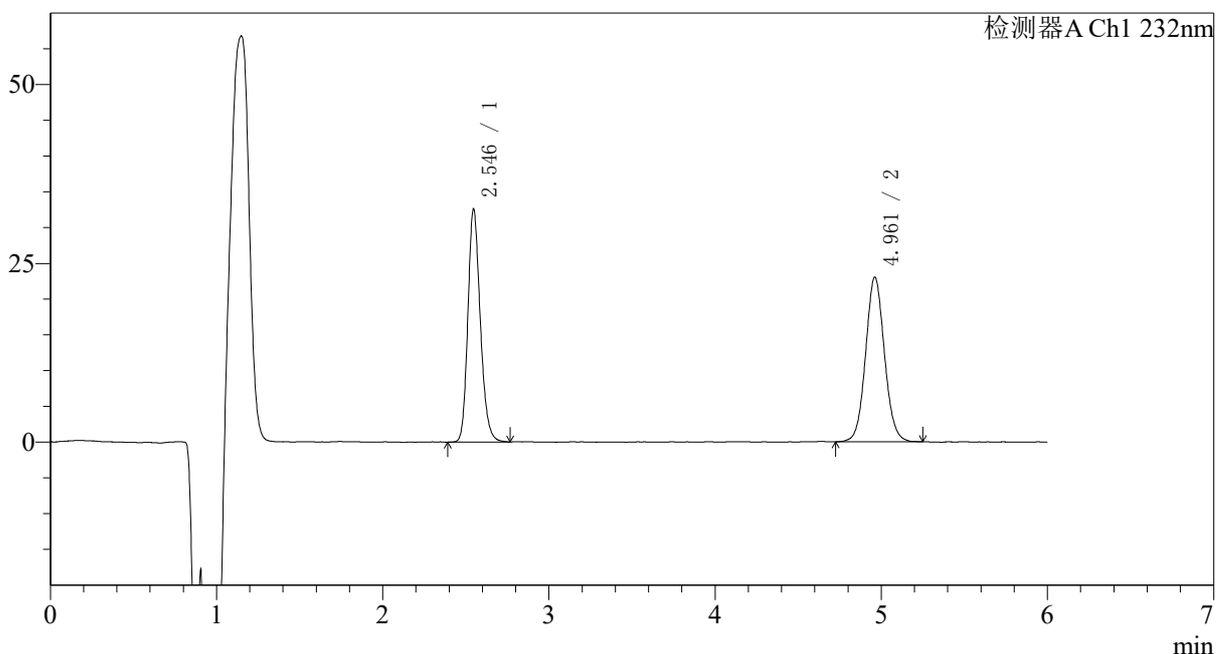
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2167-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 19:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	169317	48.295	32614	5697	1.202	--
2	4.961	181273	51.705	23007	9393	1.071	14.215
总计		350590	100.000	55622			



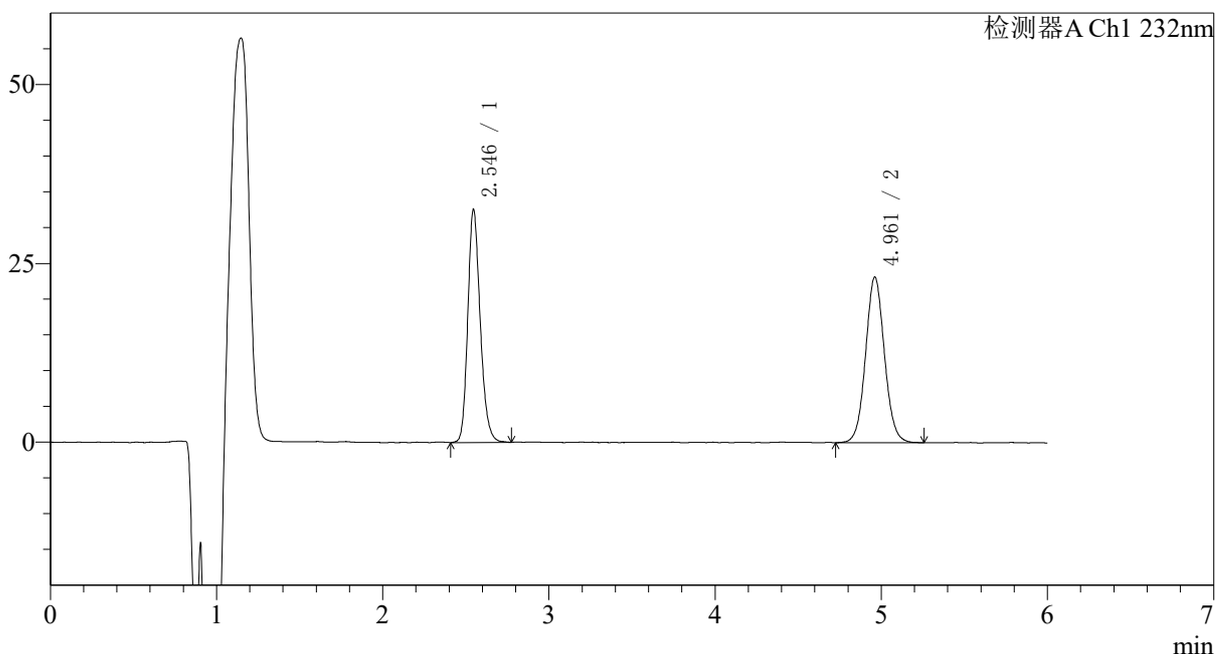
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2168-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 19:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	169248	48.092	32587	5700	1.206	--
2	4.961	182675	51.908	23155	9355	1.063	14.203
总计		351923	100.000	55742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2169-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 19:42:40

实验者: xiexinhui

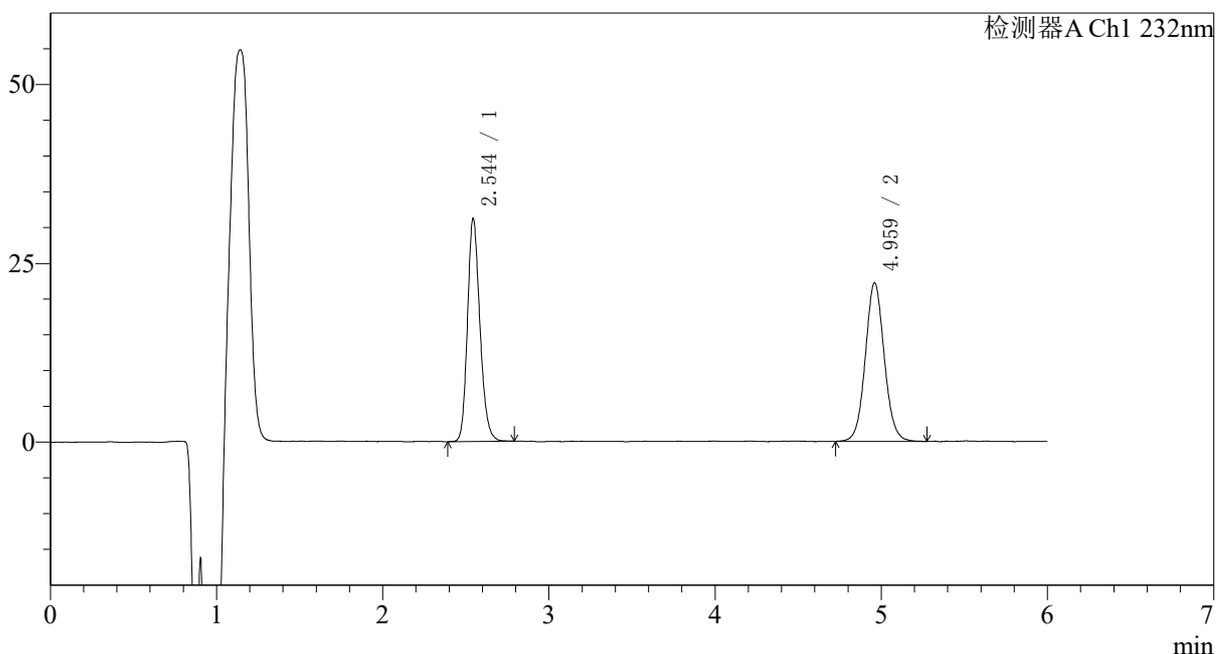
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	162342	48.047	31113	5652	1.199	--
2	4.959	175542	51.953	22126	9305	1.067	14.165
总计		337883	100.000	53238			



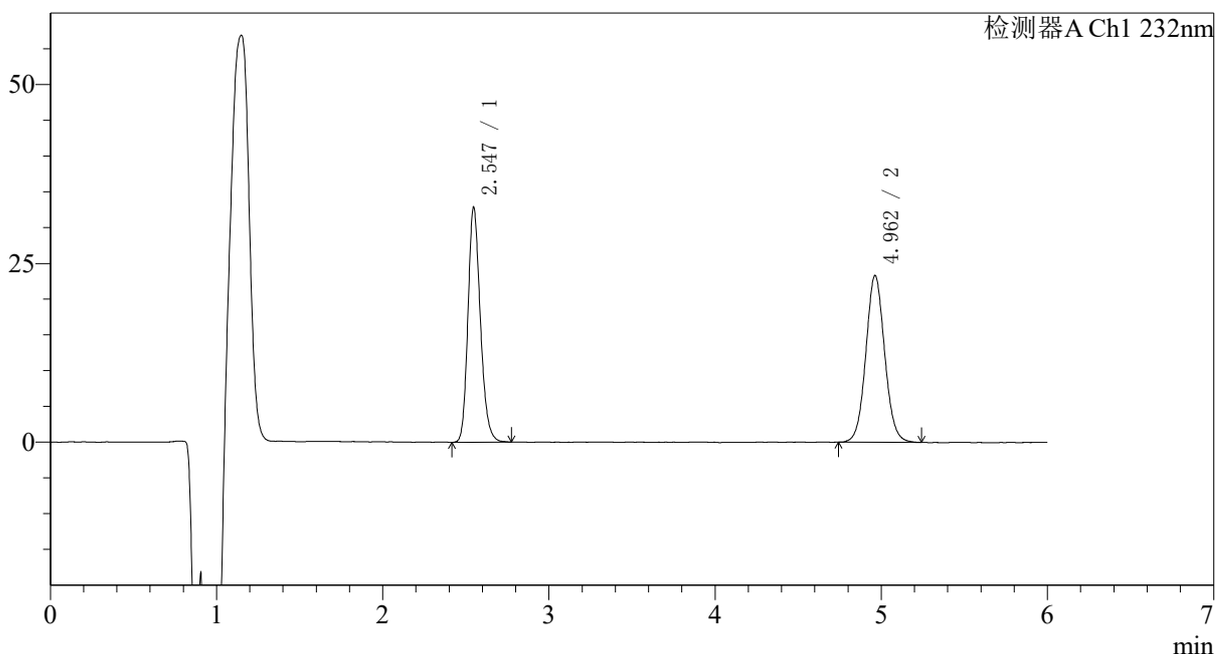
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2170-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 19:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	170278	48.165	32875	5726	1.201	--
2	4.962	183254	51.835	23322	9395	1.066	14.232
总计		353532	100.000	56197			



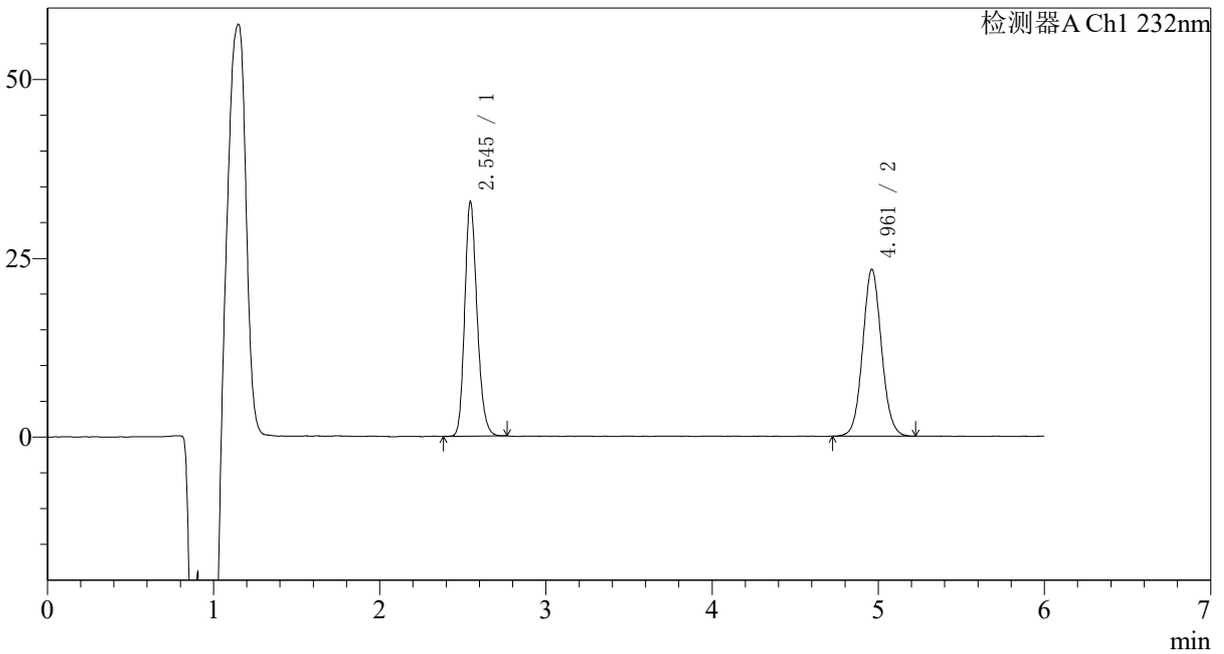
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2171-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 19:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	169394	48.000	32799	5722	1.199	--
2	4.961	183510	52.000	23330	9349	1.069	14.217
总计		352904	100.000	56129			



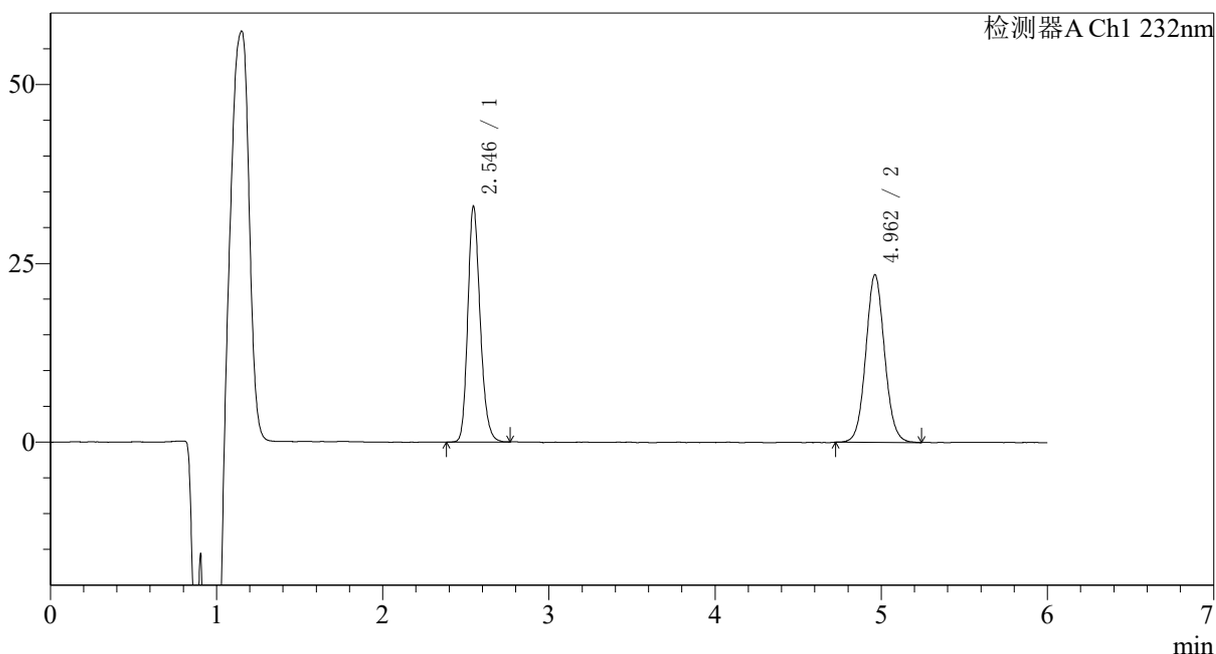
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2172-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 20:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	170540	48.062	32994	5750	1.205	--
2	4.962	184291	51.938	23445	9393	1.070	14.250
总计		354831	100.000	56439			



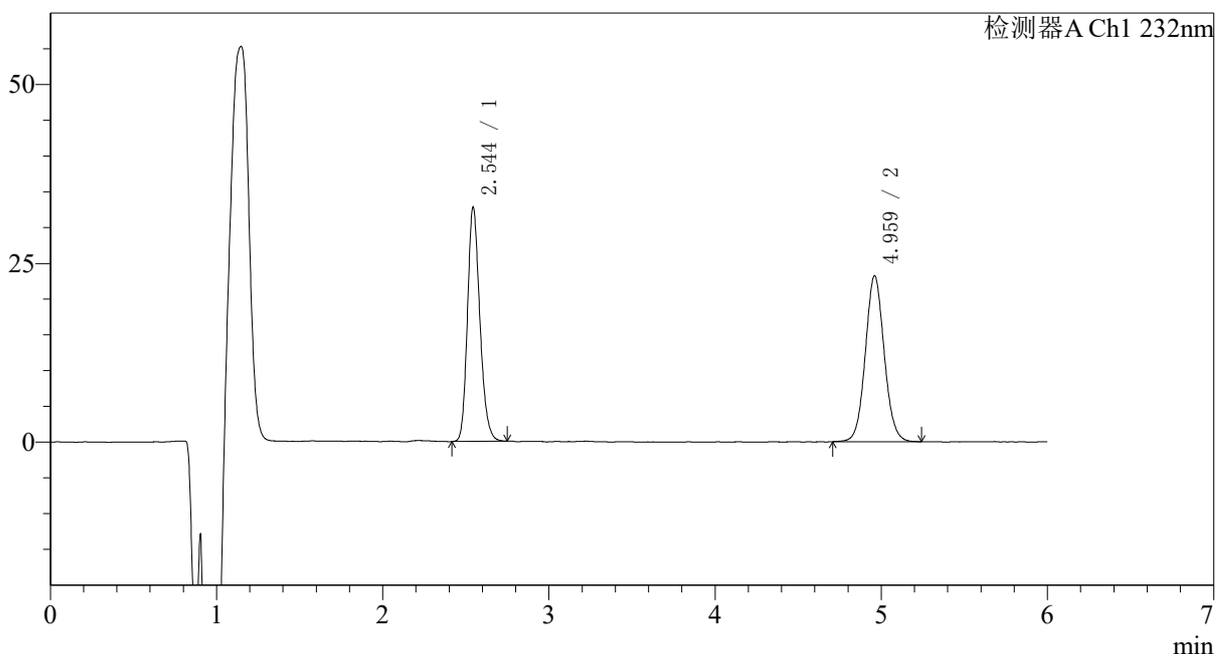
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2173-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 20:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	169749	48.105	32676	5693	1.207	--
2	4.959	183124	51.895	23151	9321	1.068	14.194
总计		352873	100.000	55827			



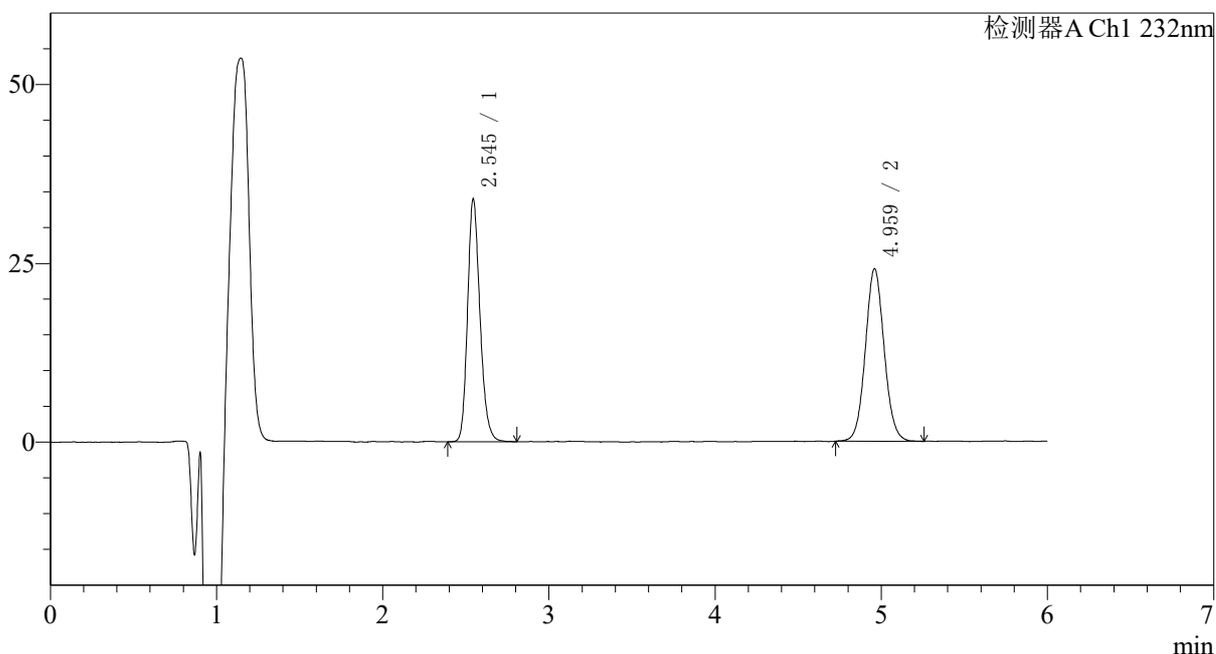
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2174-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 20:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	176567	48.185	33898	5674	1.206	--
2	4.959	189870	51.815	24070	9337	1.071	14.187
总计		366437	100.000	57968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2175-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/11/10 20:21:19

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

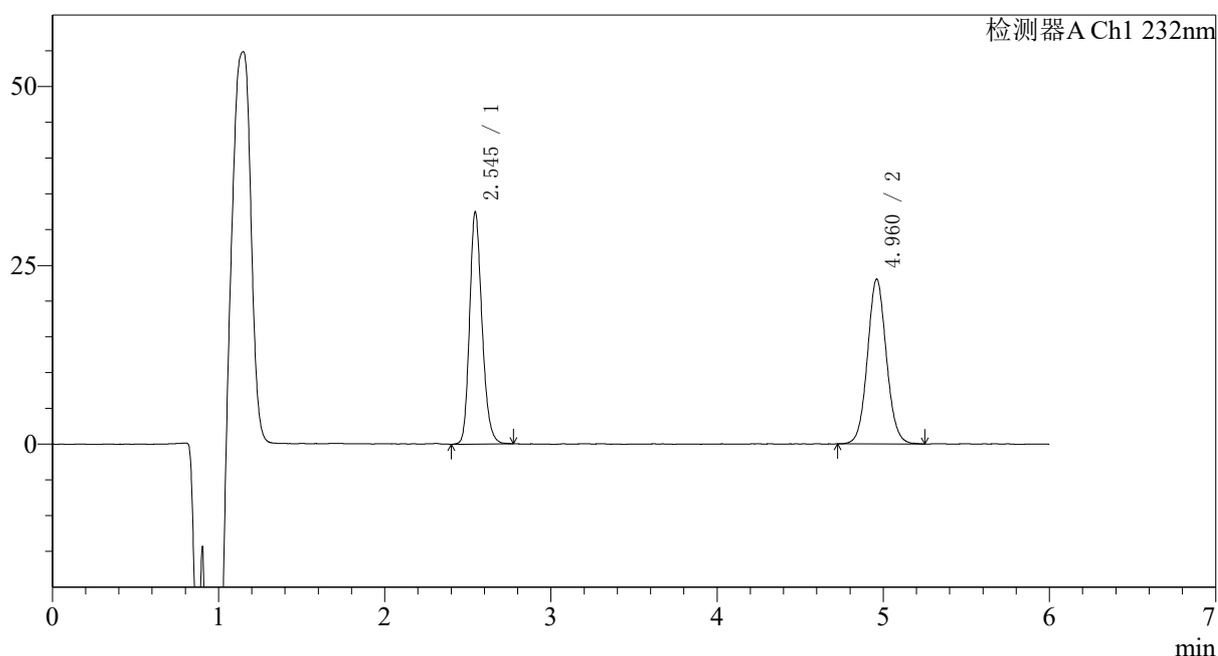
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	169047	48.111	32443	5675	1.204	--
2	4.960	182320	51.889	23013	9305	1.071	14.175
总计		351367	100.000	55456			



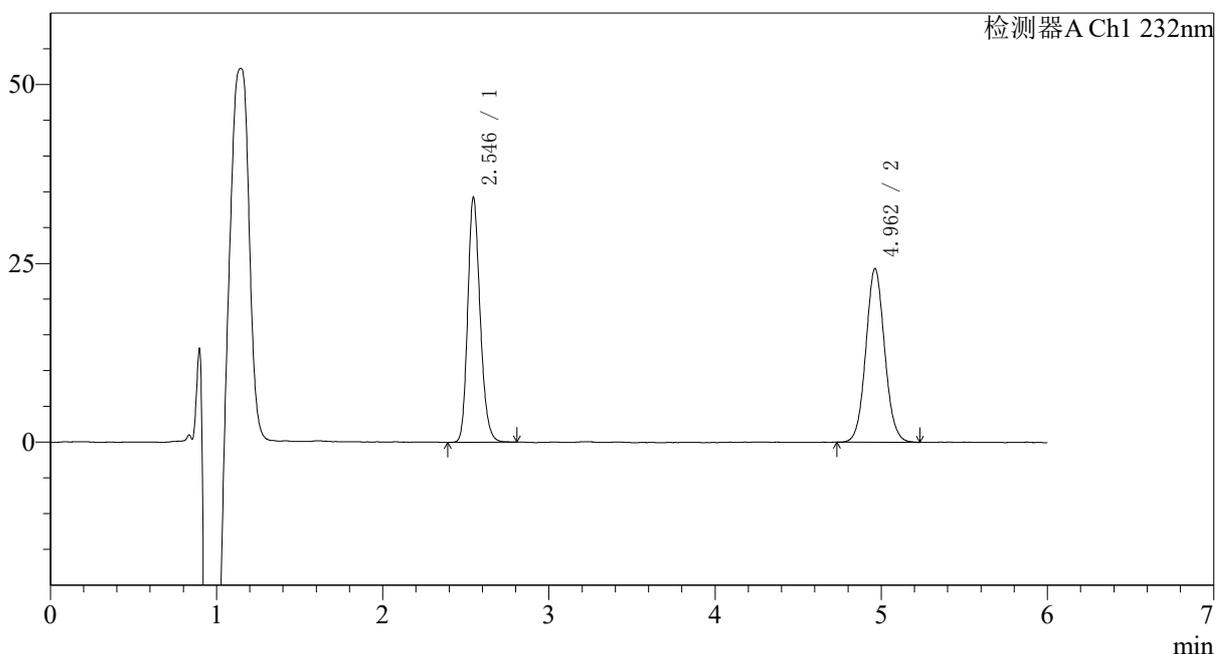
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2176-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 20:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	177793	48.236	34275	5693	1.202	--
2	4.962	190797	51.764	24297	9342	1.068	14.203
总计		368590	100.000	58572			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2177-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 20:34:11

实验者: xiexinhui

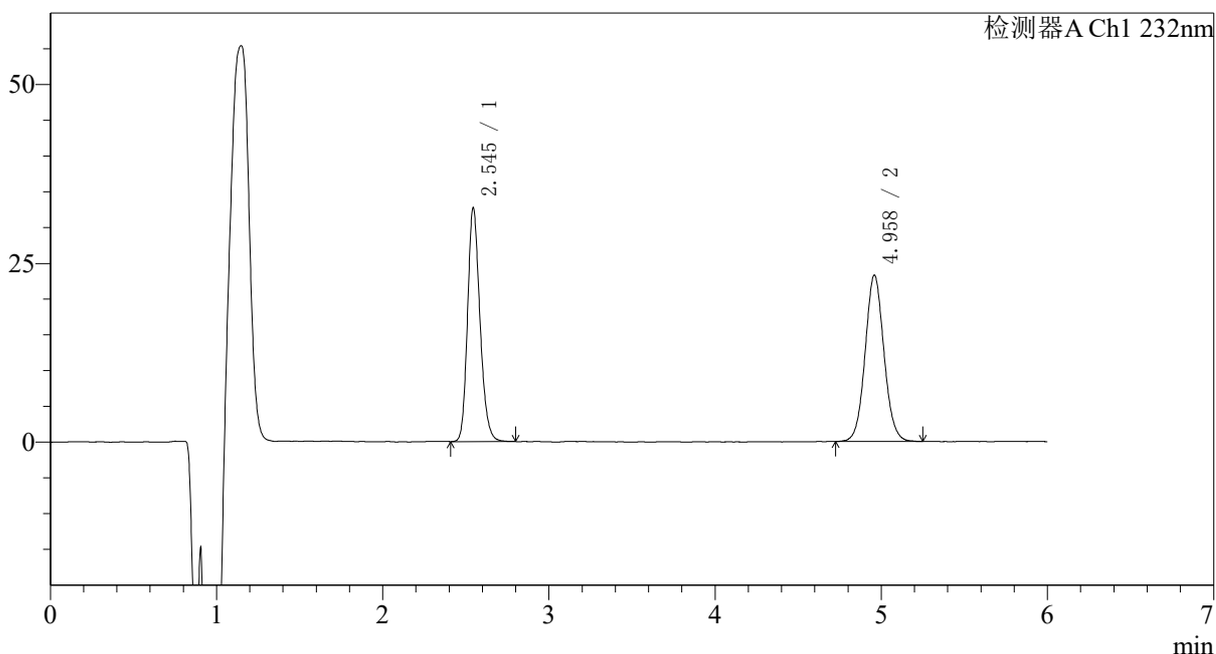
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	169814	48.120	32648	5677	1.203	--
2	4.958	183085	51.880	23230	9333	1.069	14.182
总计		352899	100.000	55879			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2178-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 20:40:38

实验者: xiexinhui

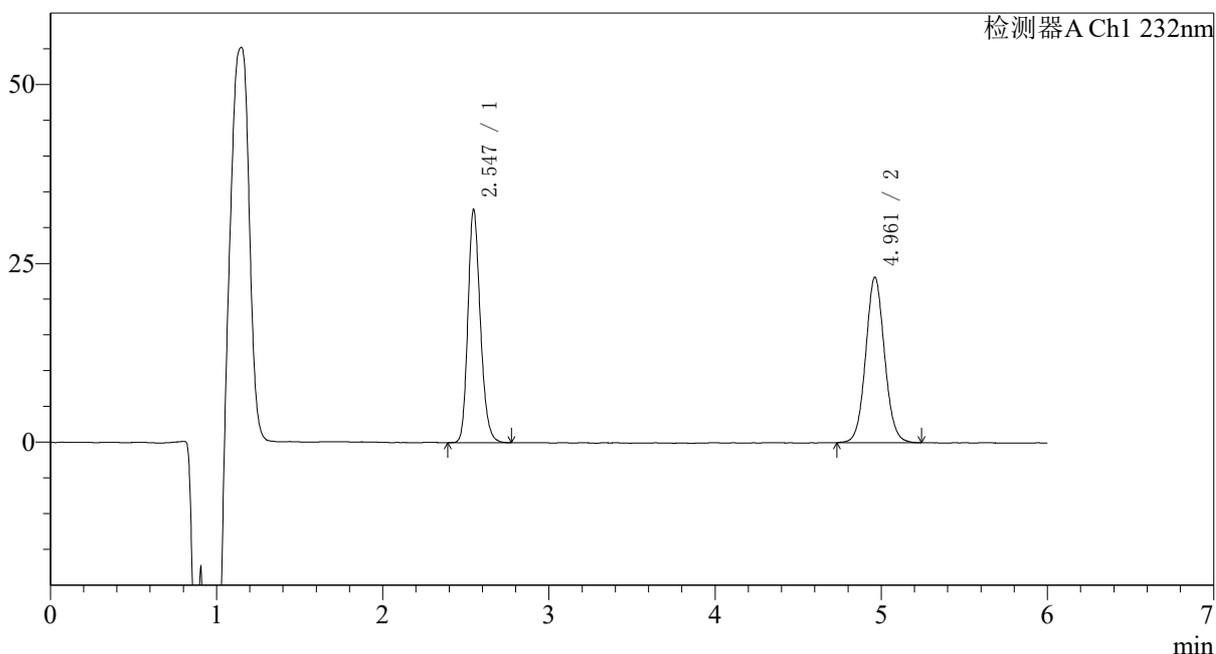
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	169611	48.171	32651	5692	1.202	--
2	4.961	182490	51.829	23152	9329	1.066	14.184
总计		352101	100.000	55804			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2179-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 20:47:05

实验者: xiexinhui

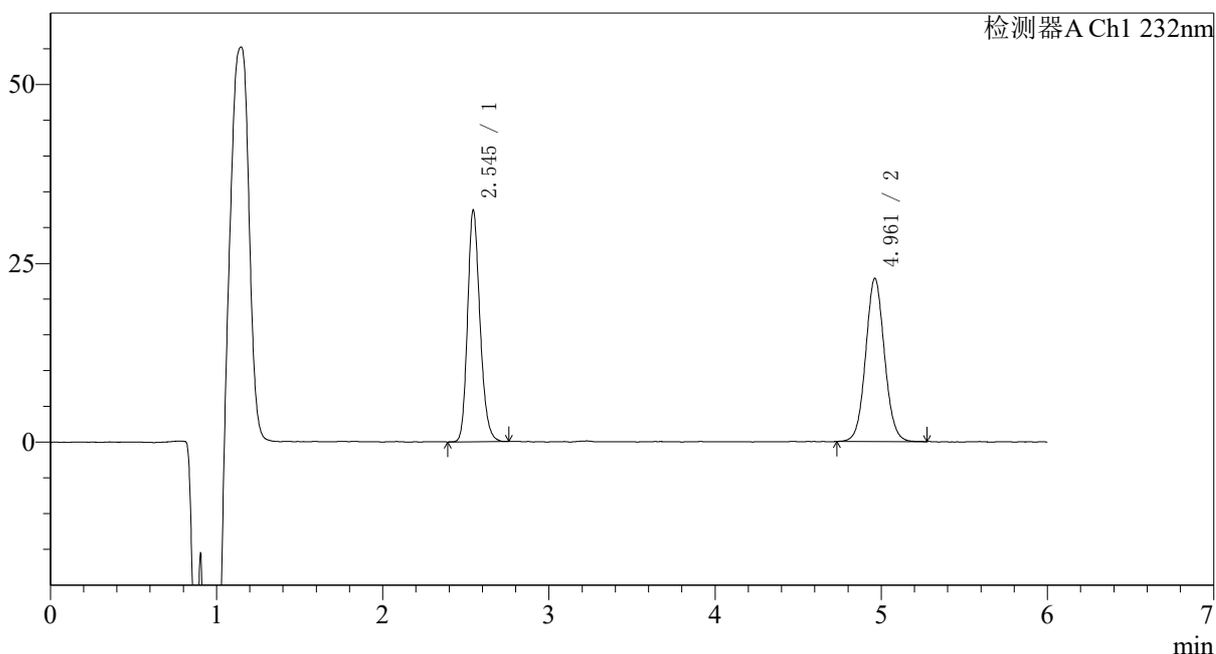
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	168197	48.401	32363	5690	1.203	--
2	4.961	179313	51.599	22807	9379	1.065	14.222
总计		347509	100.000	55170			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2180-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 20:53:31

实验者: xiexinhui

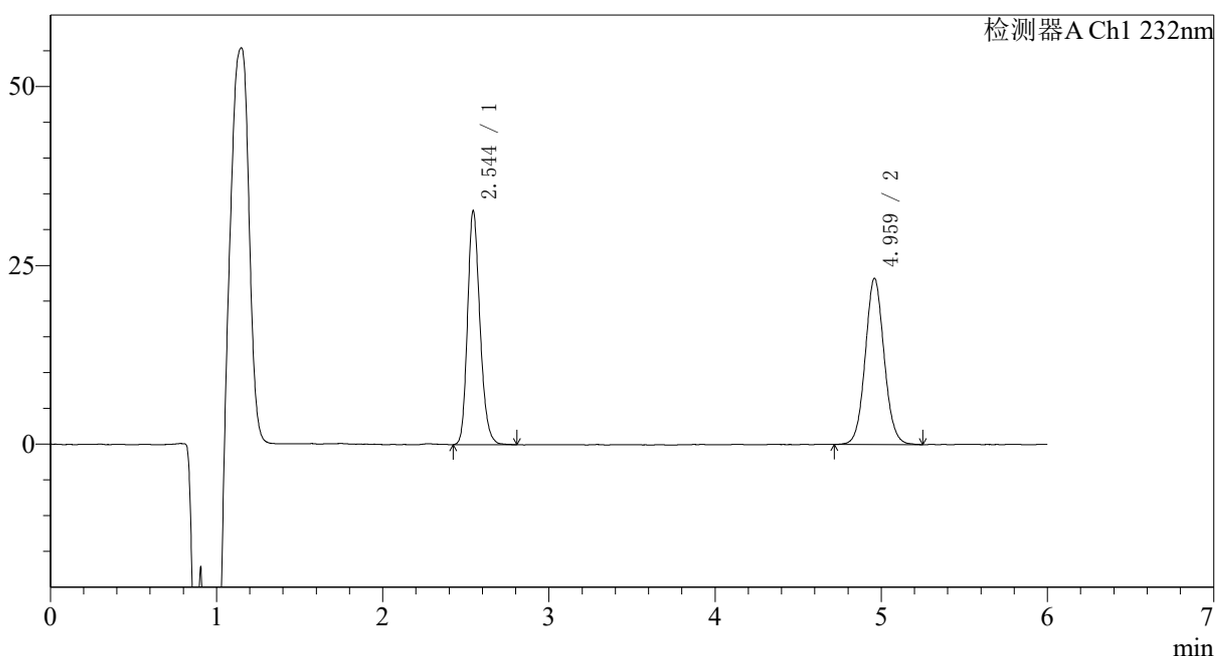
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	170167	48.125	32660	5685	1.206	--
2	4.959	183423	51.875	23192	9335	1.068	14.191
总计		353590	100.000	55852			



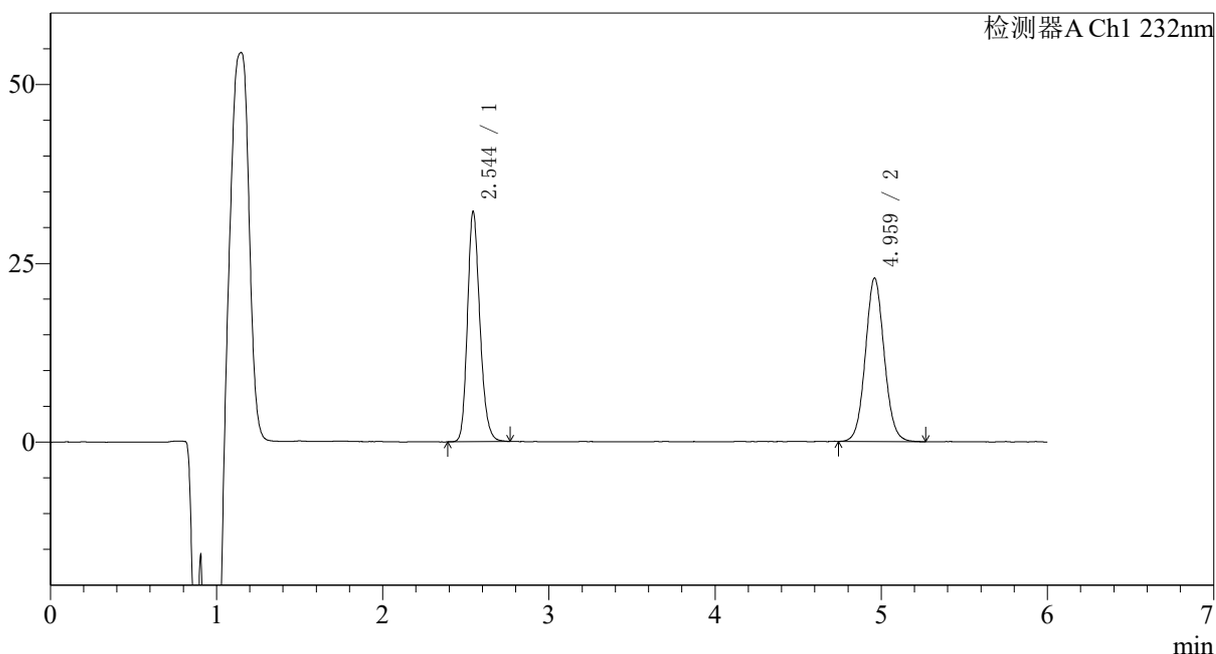
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2181-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 20:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	167311	48.176	32106	5683	1.206	--
2	4.959	179981	51.824	22799	9303	1.069	14.181
总计		347292	100.000	54905			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2182-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 21:06:24

实验者: xiexinhui

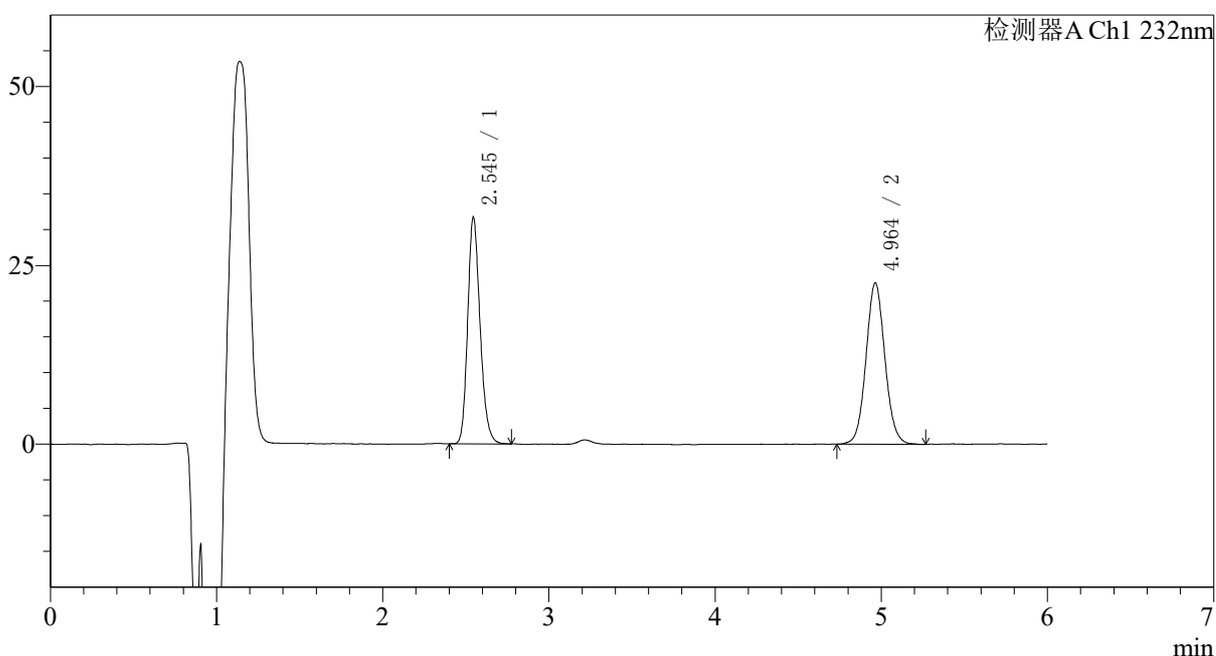
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	164567	47.969	31677	5673	1.204	--
2	4.964	178504	52.031	22583	9306	1.069	14.185
总计		343071	100.000	54260			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2183-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 21:12:50

实验者: xiexinhui

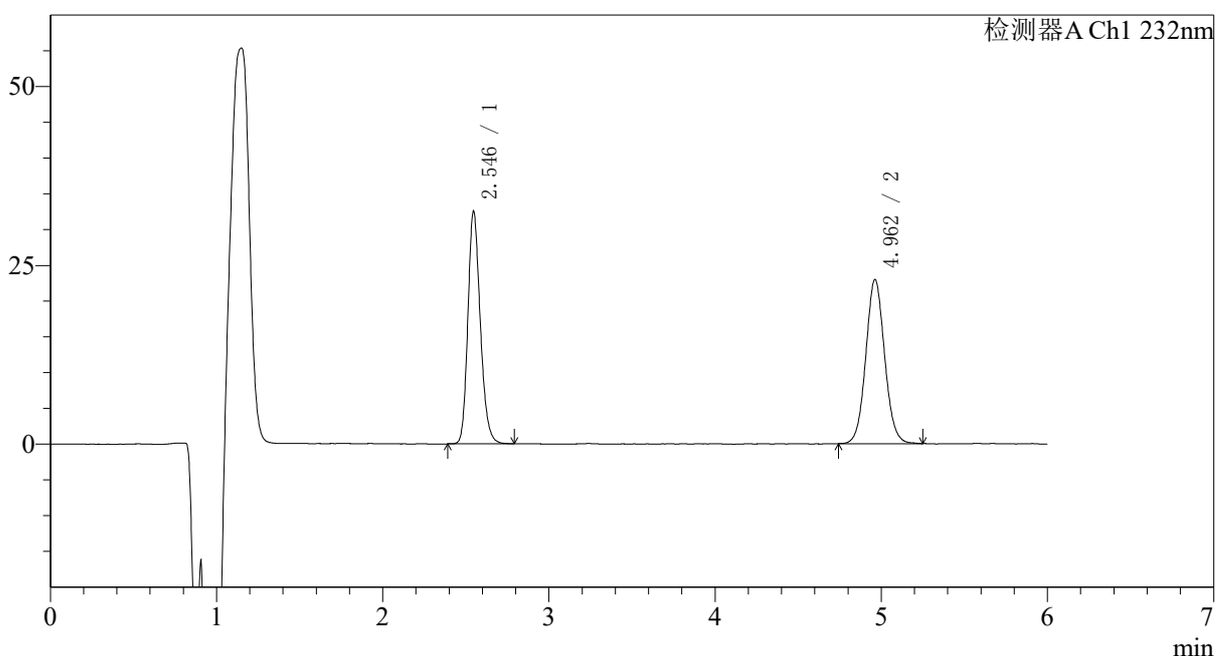
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	168594	48.302	32540	5707	1.204	--
2	4.962	180452	51.698	22958	9374	1.069	14.216
总计		349046	100.000	55498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2184-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 21:19:17

实验者: xiexinhui

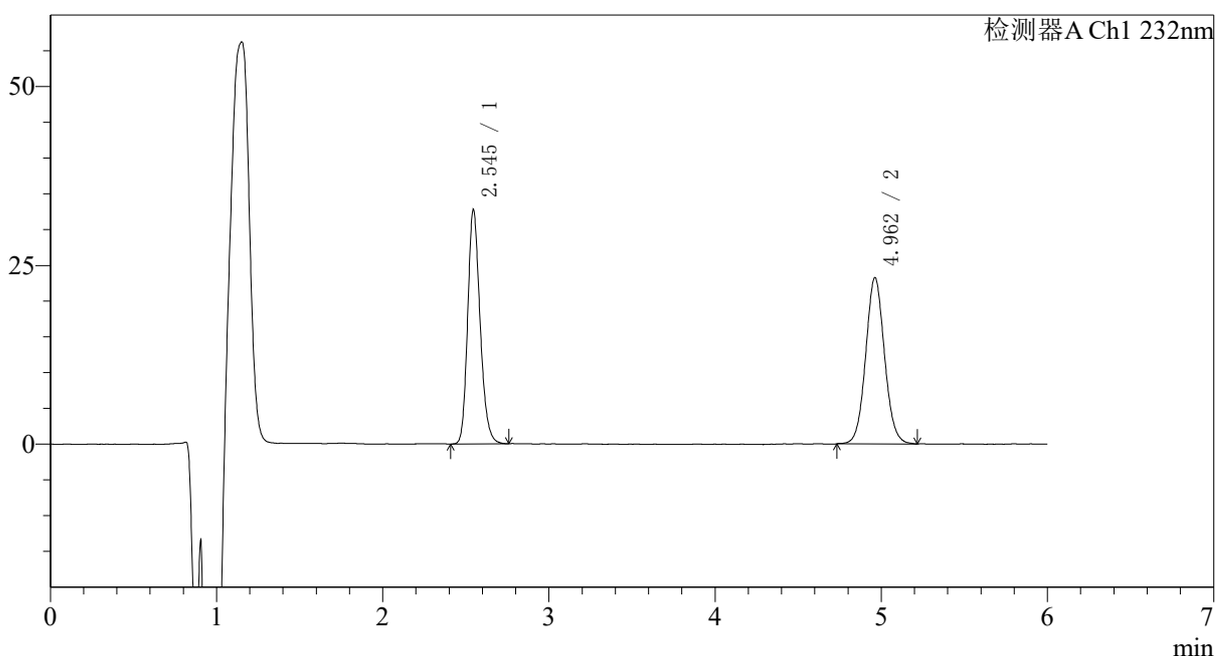
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	169906	48.175	32747	5685	1.205	--
2	4.962	182779	51.825	23245	9380	1.065	14.216
总计		352685	100.000	55992			



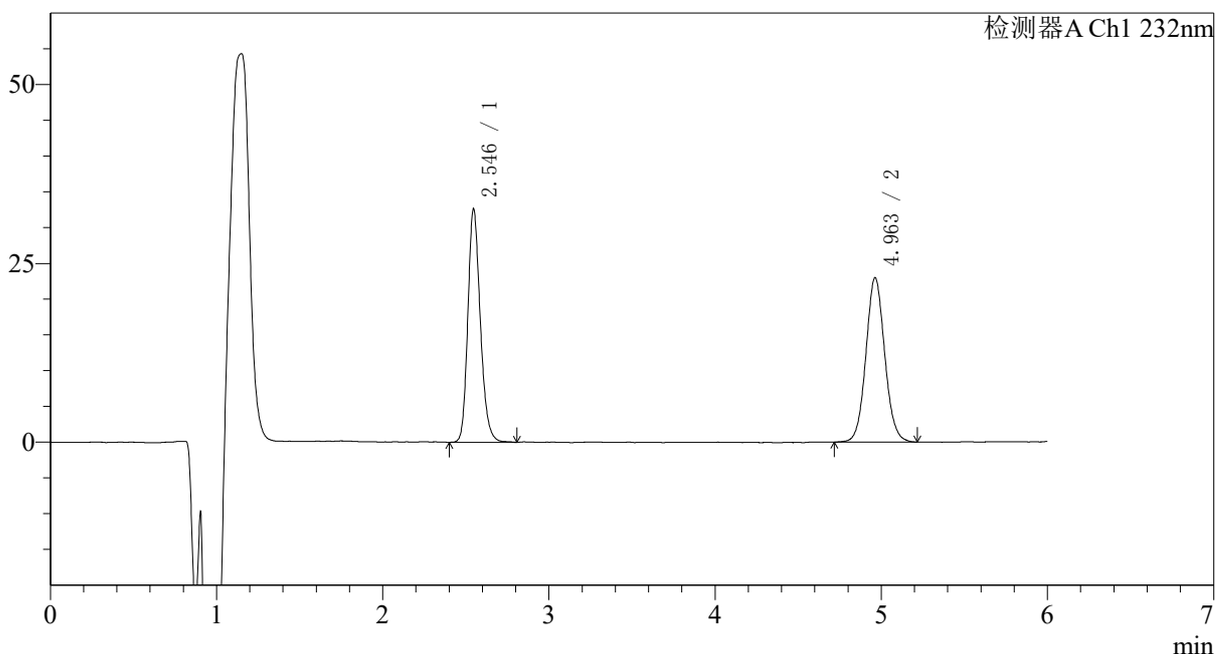
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2185-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 21:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	170162	48.481	32647	5681	1.206	--
2	4.963	180822	51.519	23010	9410	1.073	14.222
总计		350984	100.000	55657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2186-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 21:32:12

实验者: xiexinhui

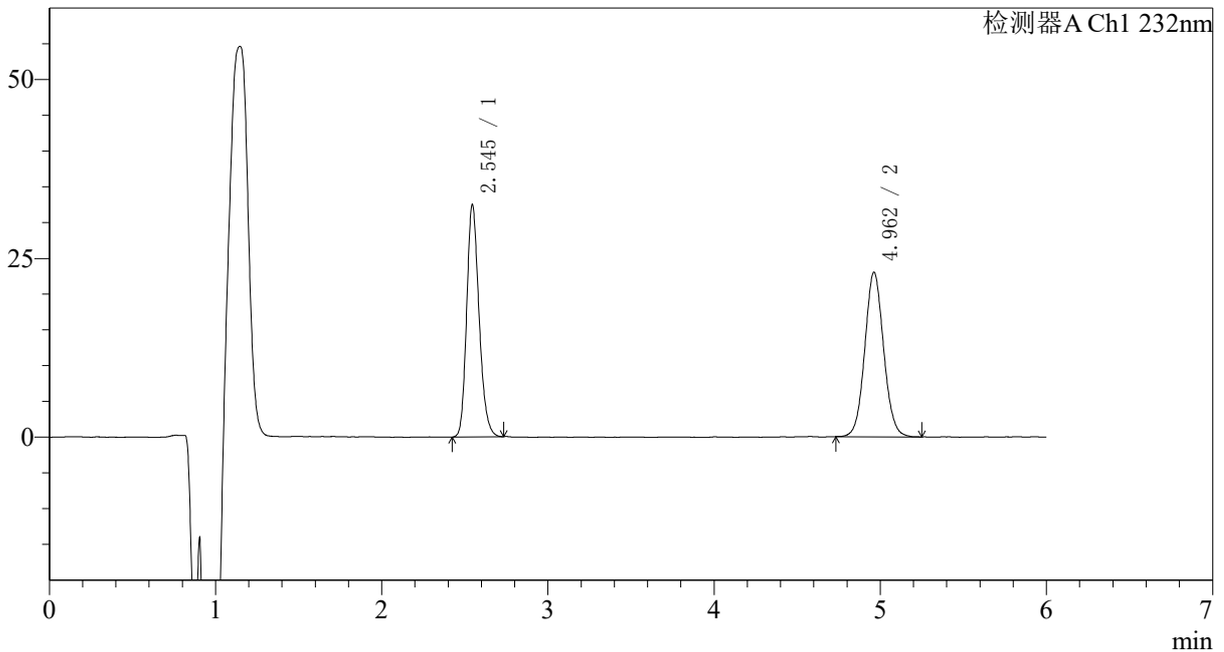
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	168063	48.098	32459	5686	1.207	--
2	4.962	181351	51.902	23018	9319	1.069	14.190
总计		349414	100.000	55477			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2187-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 21:38:38

实验者: xiexinhui

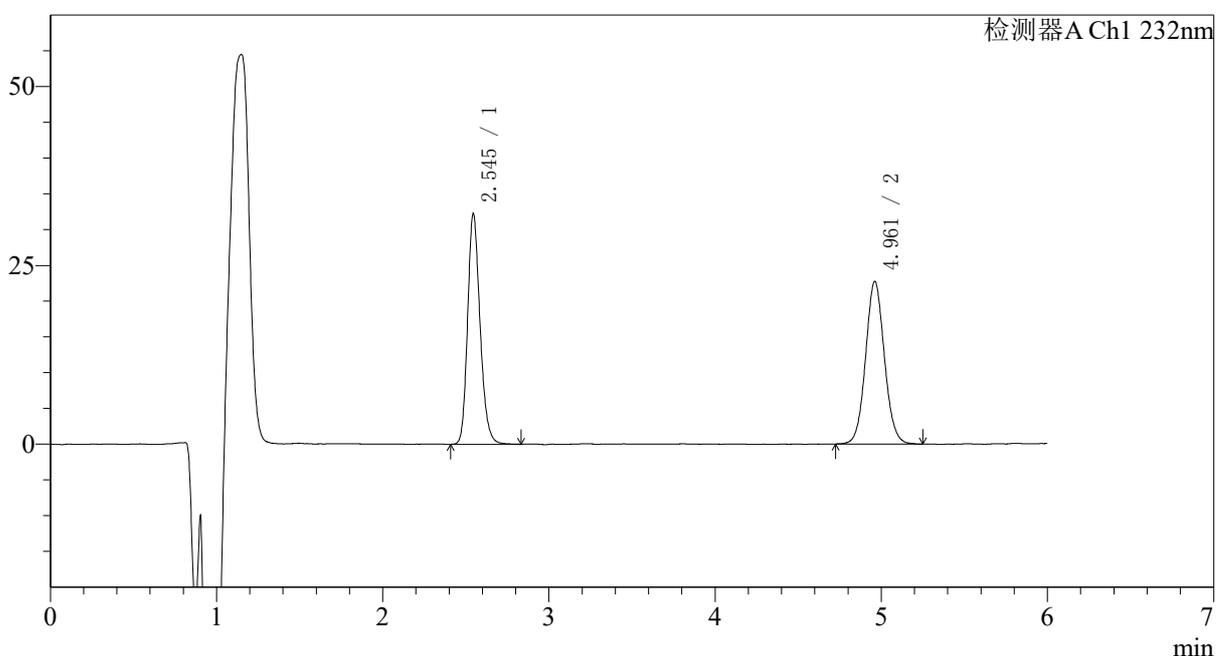
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	167944	48.406	32199	5679	1.207	--
2	4.961	179007	51.594	22736	9367	1.068	14.207
总计		346951	100.000	54935			



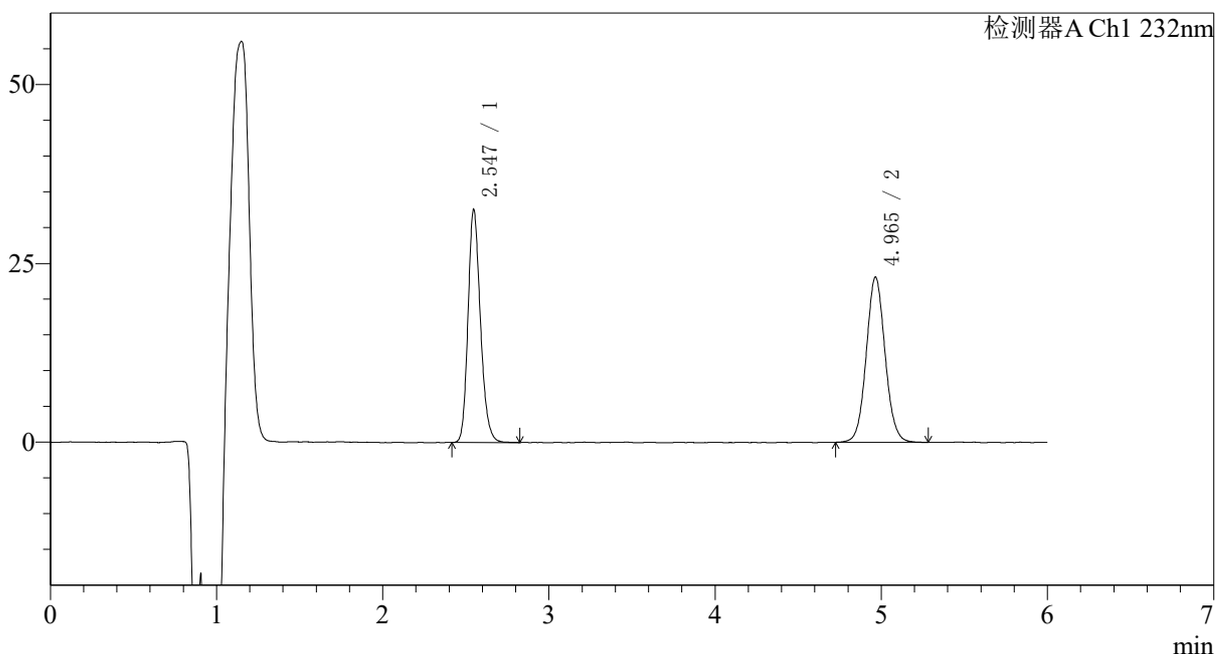
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2188-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 21:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	169179	48.129	32596	5699	1.205	--
2	4.965	182336	51.871	23113	9368	1.067	14.215
总计		351515	100.000	55709			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2189-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 21:51:31

实验者: xiexinhui

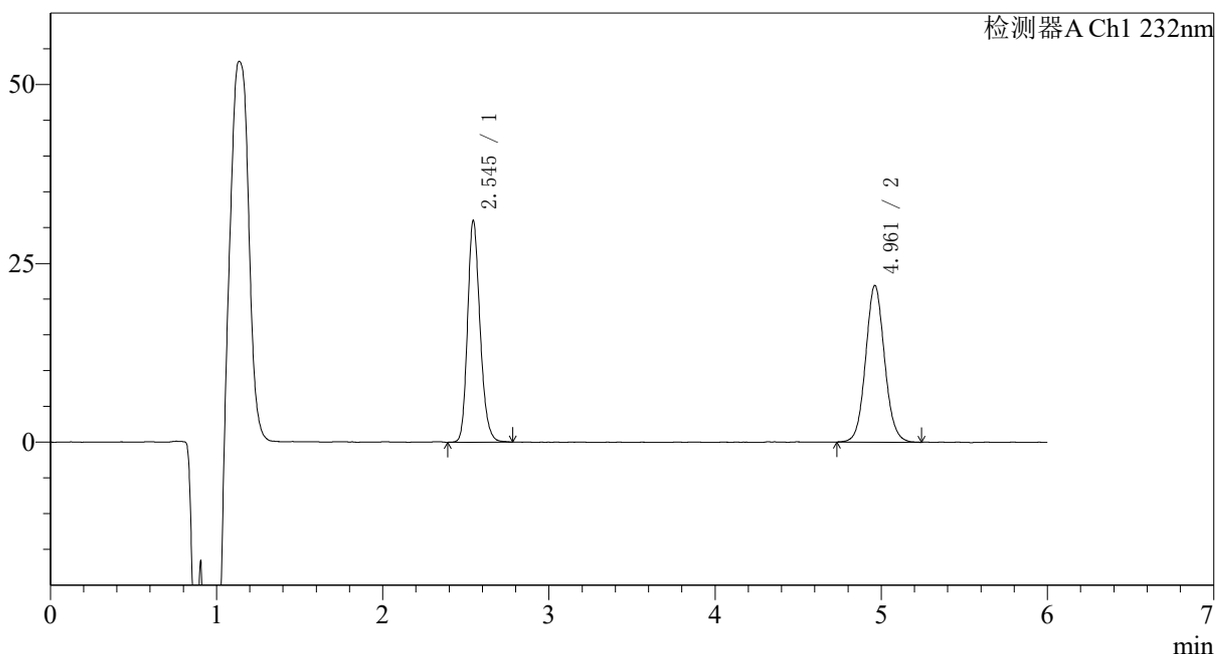
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	161787	48.270	30970	5634	1.203	--
2	4.961	173385	51.730	21907	9267	1.076	14.141
总计		335172	100.000	52877			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2190-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 21:57:58

实验者: xiexinhui

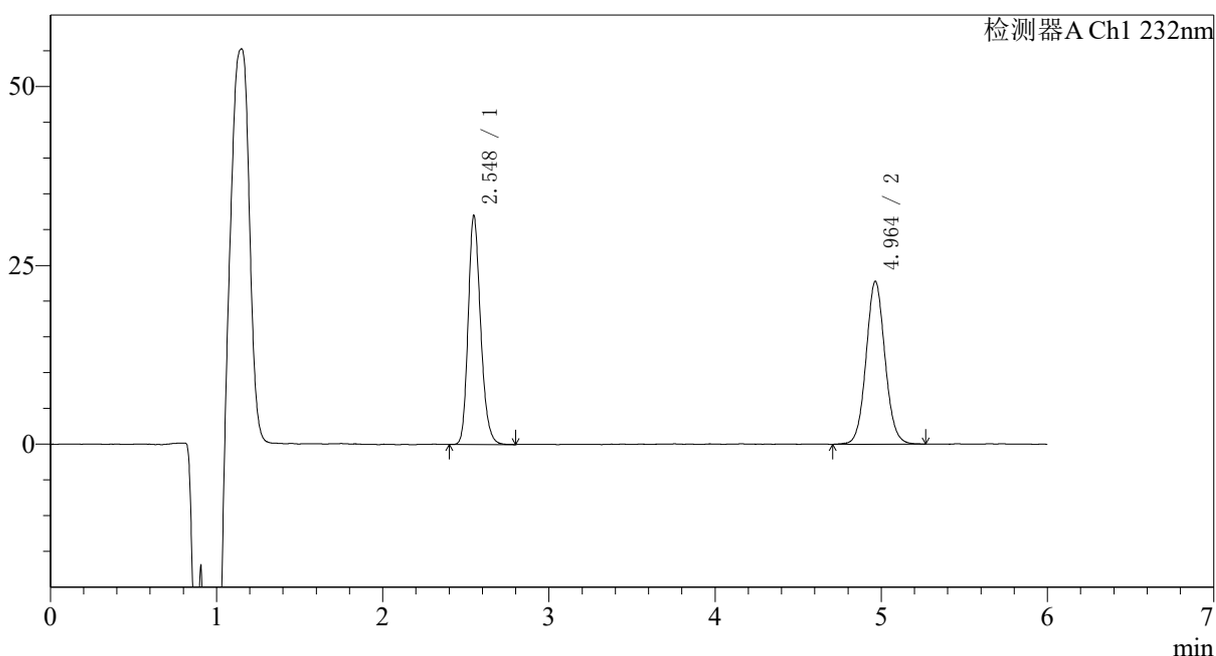
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	166790	48.071	32021	5660	1.211	--
2	4.964	180175	51.929	22799	9333	1.067	14.169
总计		346964	100.000	54820			



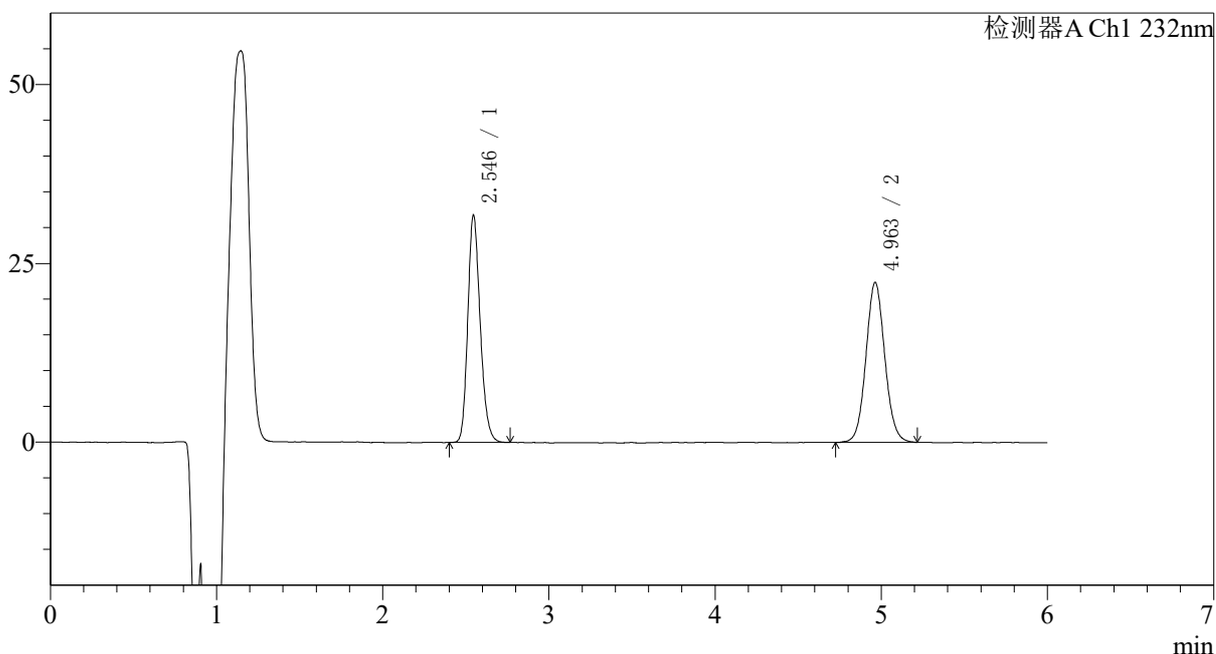
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2191-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 22:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	164996	48.286	31803	5657	1.204	--
2	4.963	176707	51.714	22394	9346	1.072	14.187
总计		341704	100.000	54197			



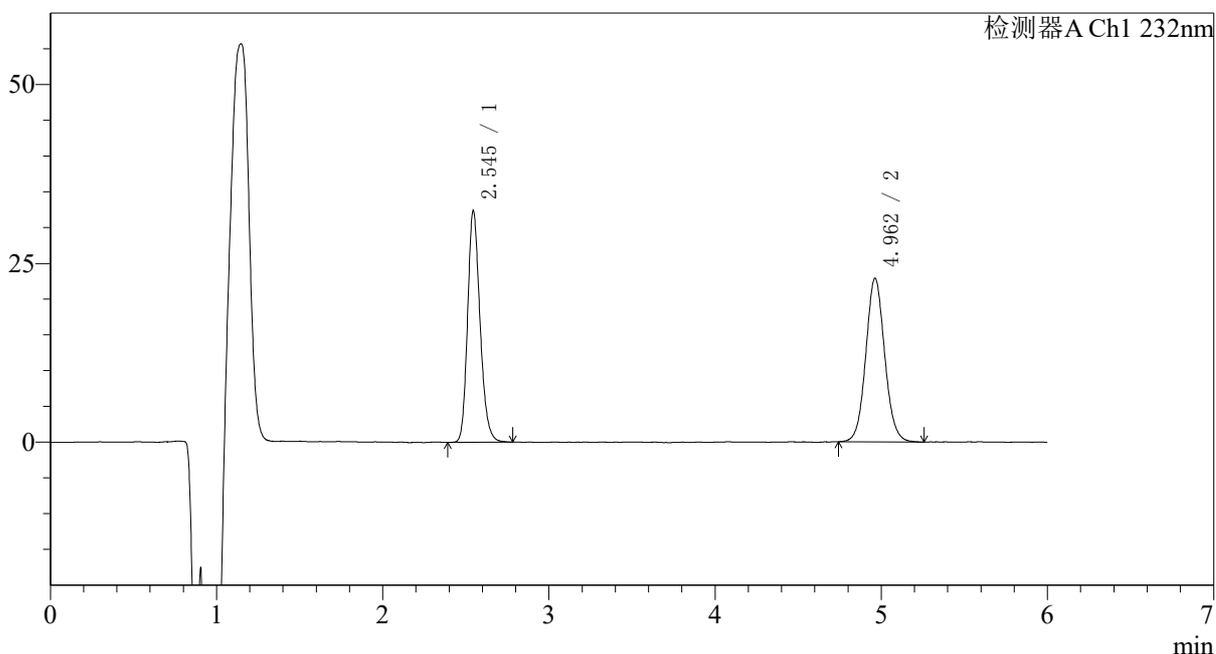
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2192-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 22:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	168298	48.257	32340	5684	1.207	--
2	4.962	180454	51.743	22900	9364	1.071	14.215
总计		348752	100.000	55240			



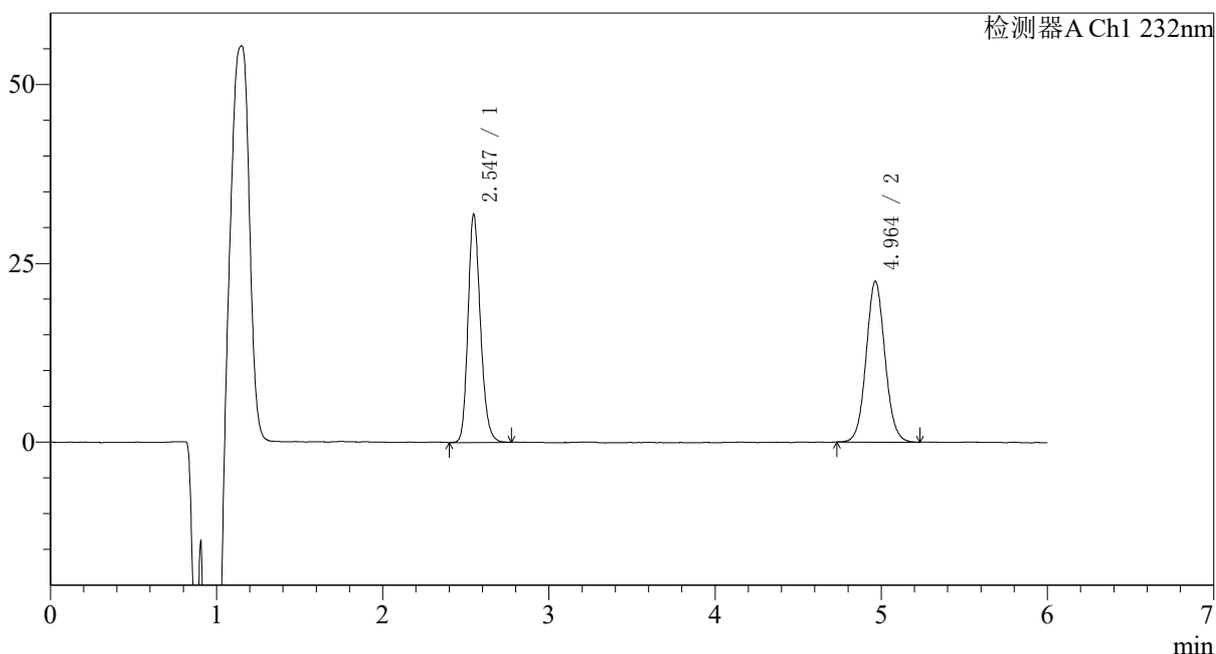
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2193-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 22:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	165832	48.375	31922	5685	1.202	--
2	4.964	176971	51.625	22505	9386	1.070	14.212
总计		342803	100.000	54427			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2194-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 22:23:47

实验者: xiexinhui

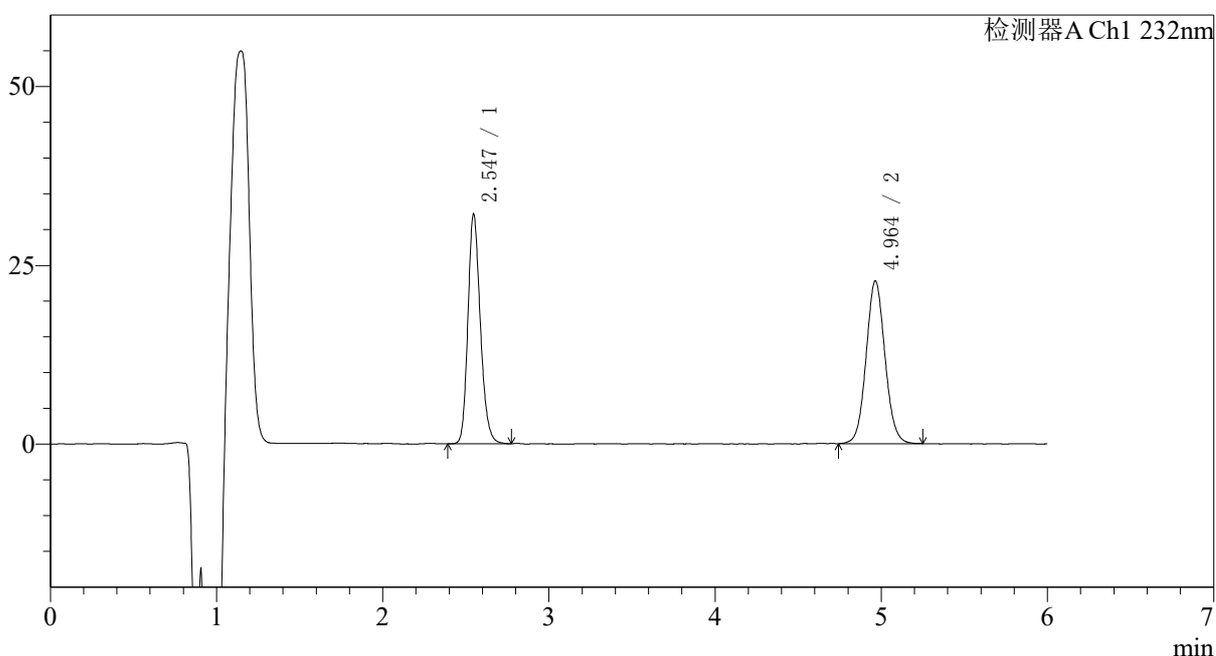
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	166930	48.181	32142	5686	1.203	--
2	4.964	179538	51.819	22775	9288	1.069	14.172
总计		346467	100.000	54917			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2195-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 22:30:12

实验者: xiexinhui

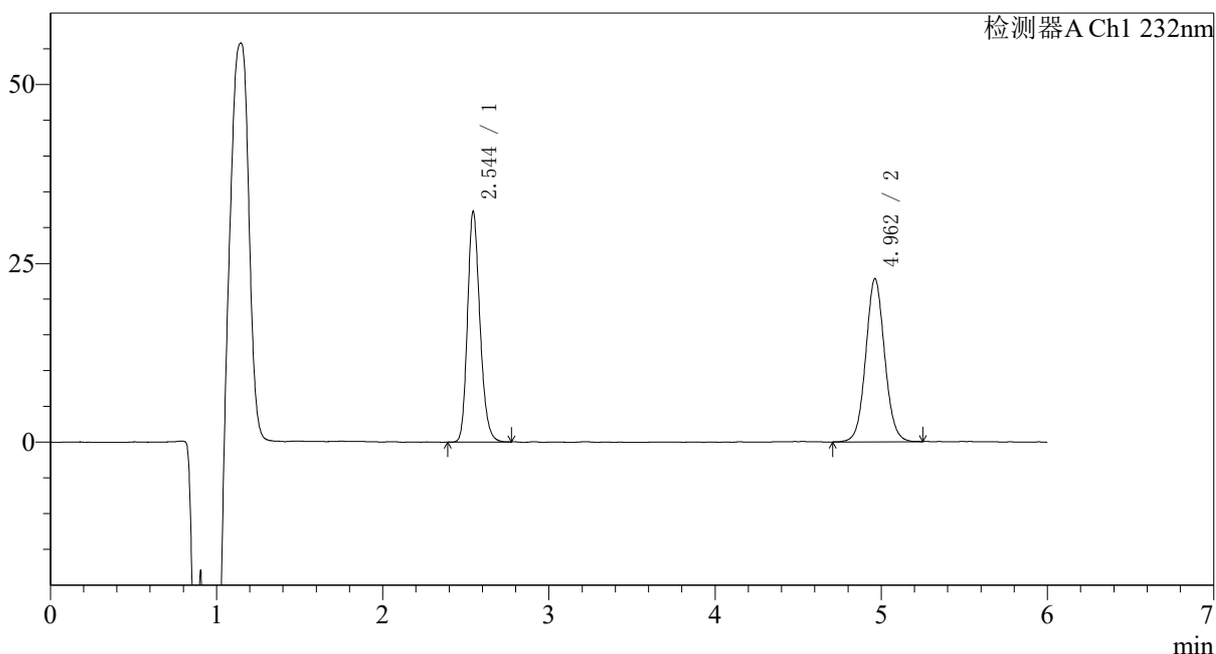
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	167680	48.229	32179	5667	1.205	--
2	4.962	179998	51.771	22811	9337	1.064	14.198
总计		347678	100.000	54990			



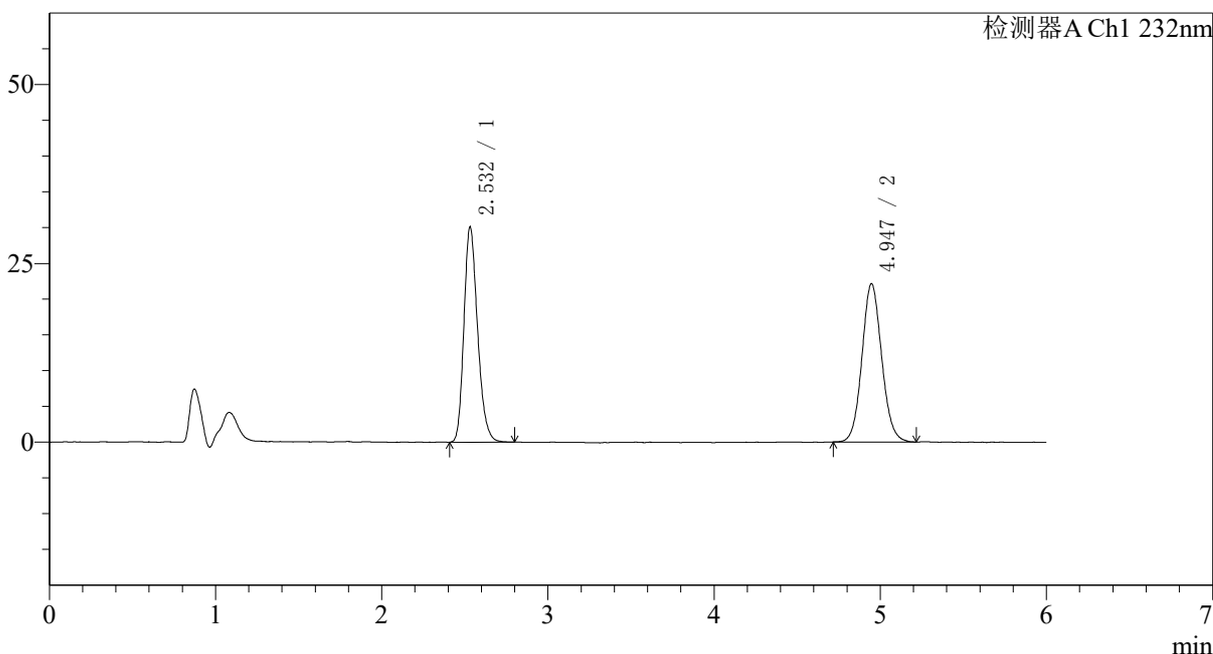
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2196-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 22:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	171570	48.479	30092	4639	1.230	--
2	4.947	182335	51.521	22137	8458	1.089	13.276
总计		353905	100.000	52229			



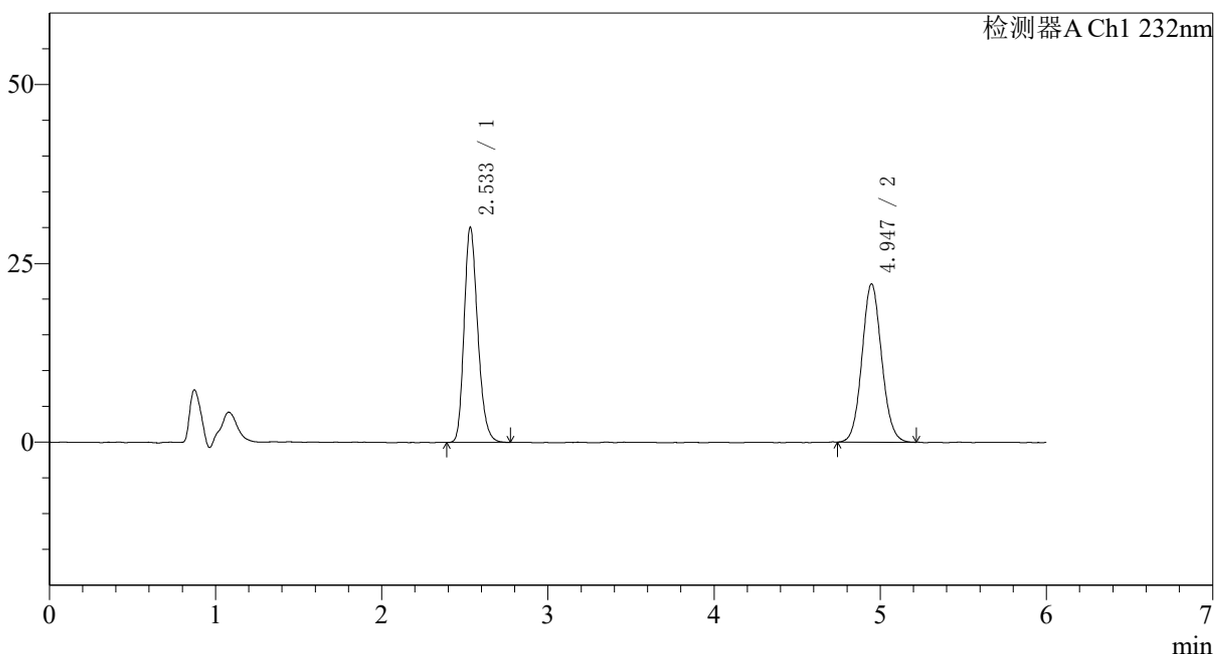
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2197-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 22:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	171173	48.480	30032	4673	1.225	--
2	4.947	181903	51.520	22147	8466	1.079	13.292
总计		353076	100.000	52179			



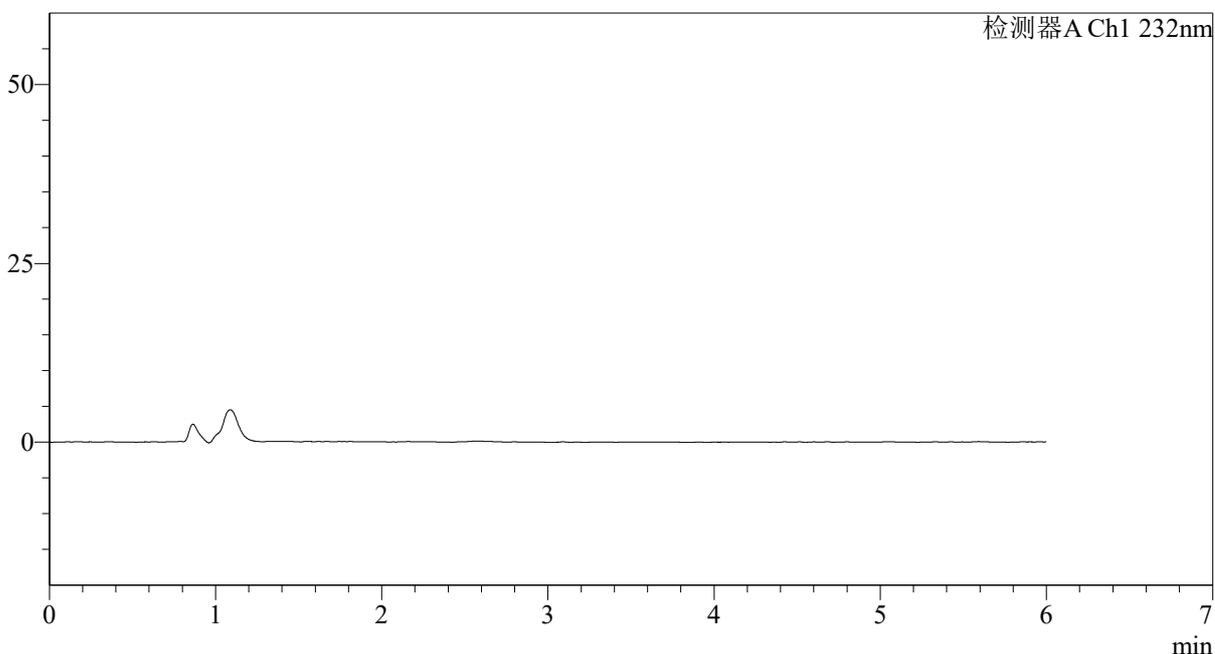
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2198-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 22:49:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2199-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 22:55:57

实验者: xiexinhui

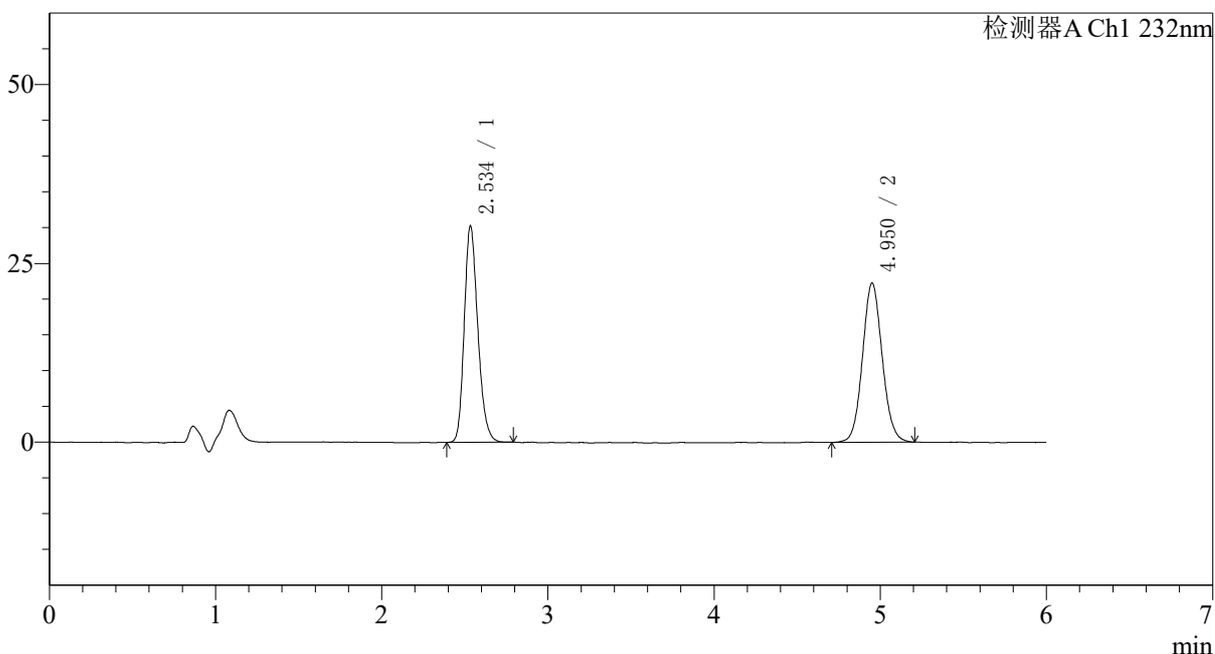
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	171973	48.349	30158	4683	1.222	--
2	4.950	183715	51.651	22238	8451	1.081	13.299
总计		355688	100.000	52396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2200-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 23:02:22

实验者: xiexinhui

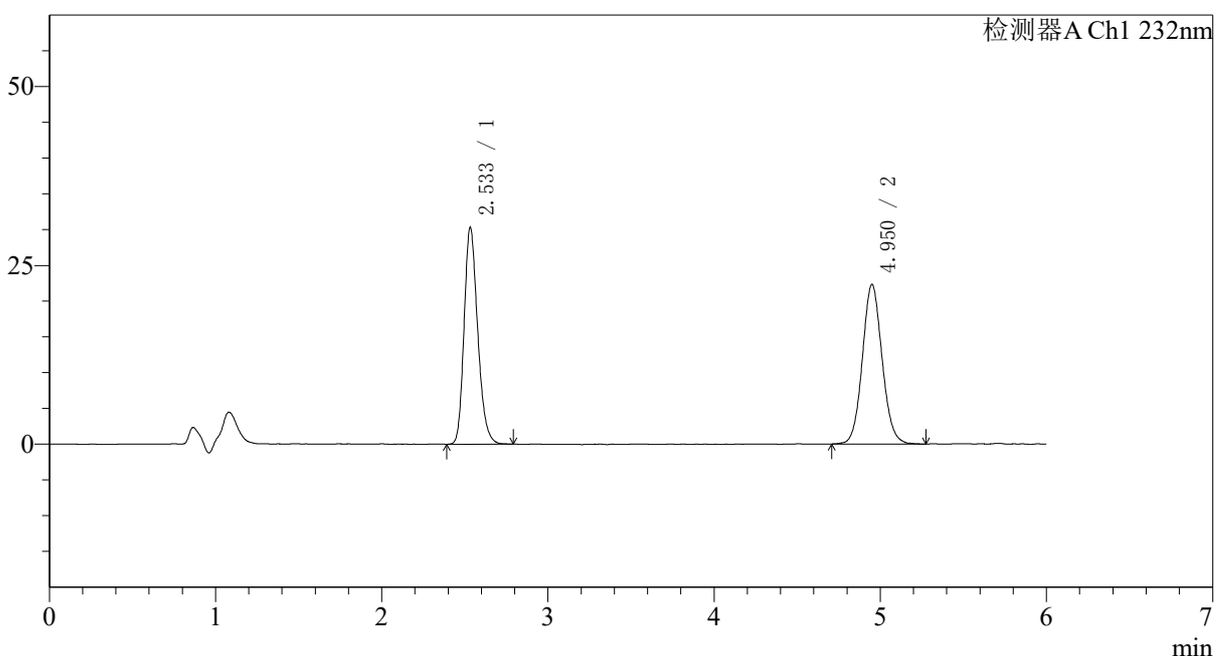
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	172045	48.305	30282	4679	1.225	--
2	4.950	184117	51.695	22296	8476	1.082	13.312
总计		356162	100.000	52578			



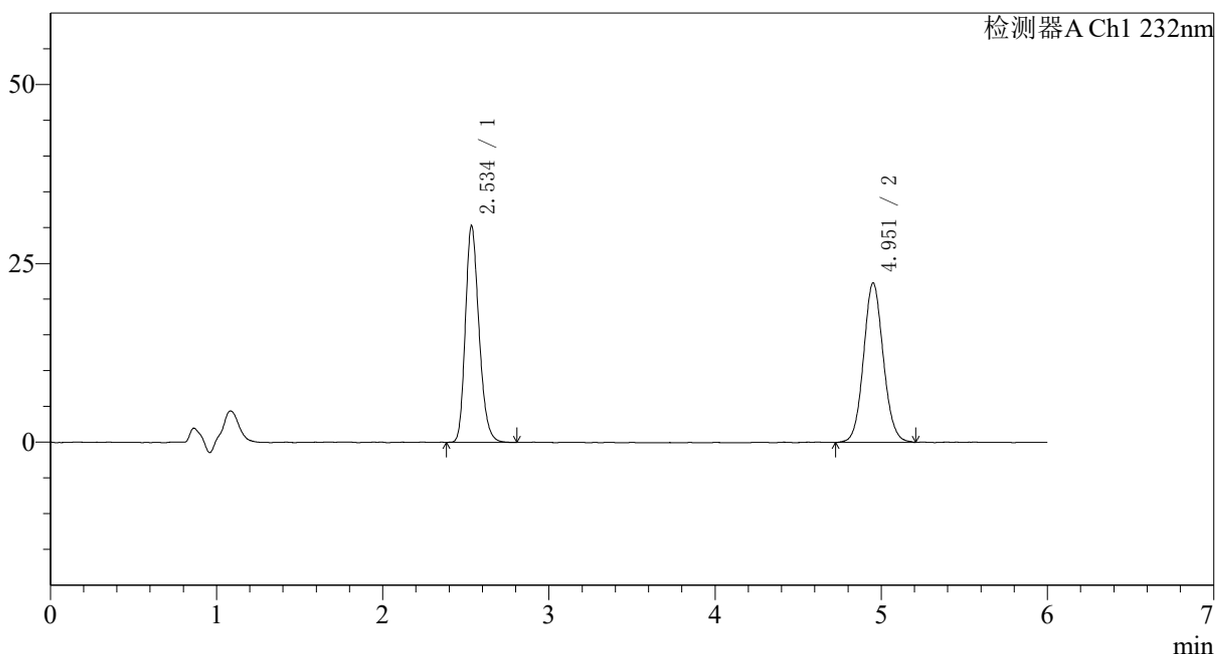
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2201-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 23:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	172779	48.354	30127	4665	1.226	--
2	4.951	184545	51.646	22271	8421	1.081	13.269
总计		357324	100.000	52398			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2202-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 23:15:12

实验者: xiexinhui

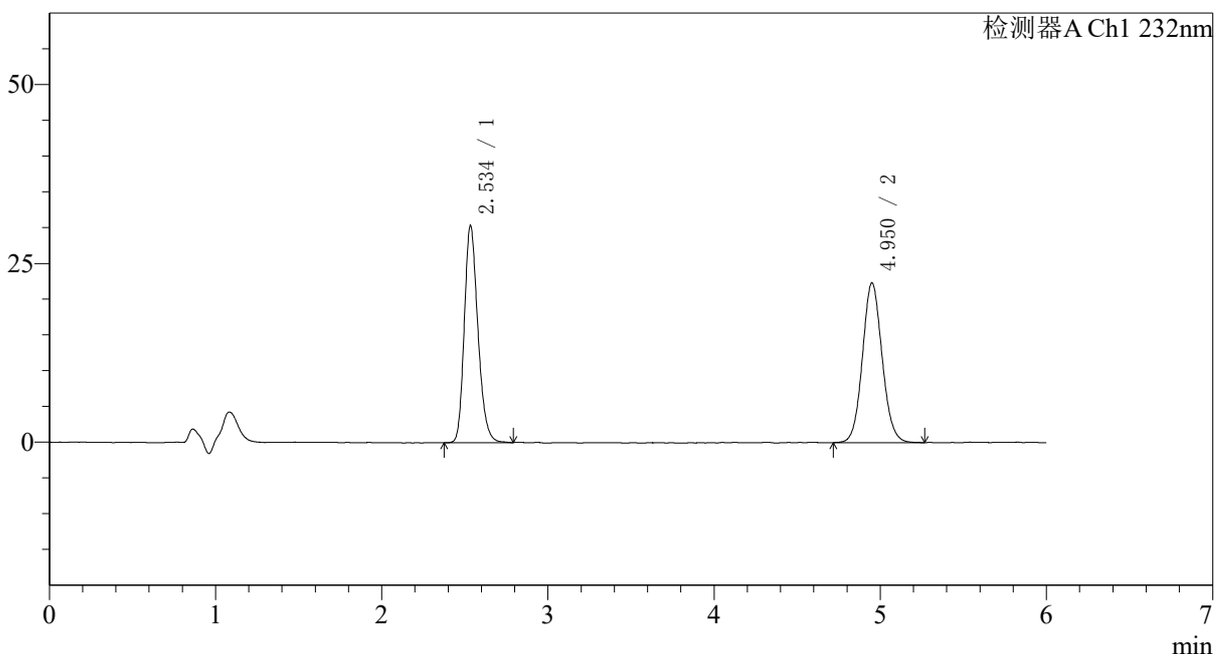
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	172466	48.389	30208	4694	1.224	--
2	4.950	183953	51.611	22322	8457	1.082	13.303
总计		356418	100.000	52530			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2203-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 23:21:37

实验者: xiexinhui

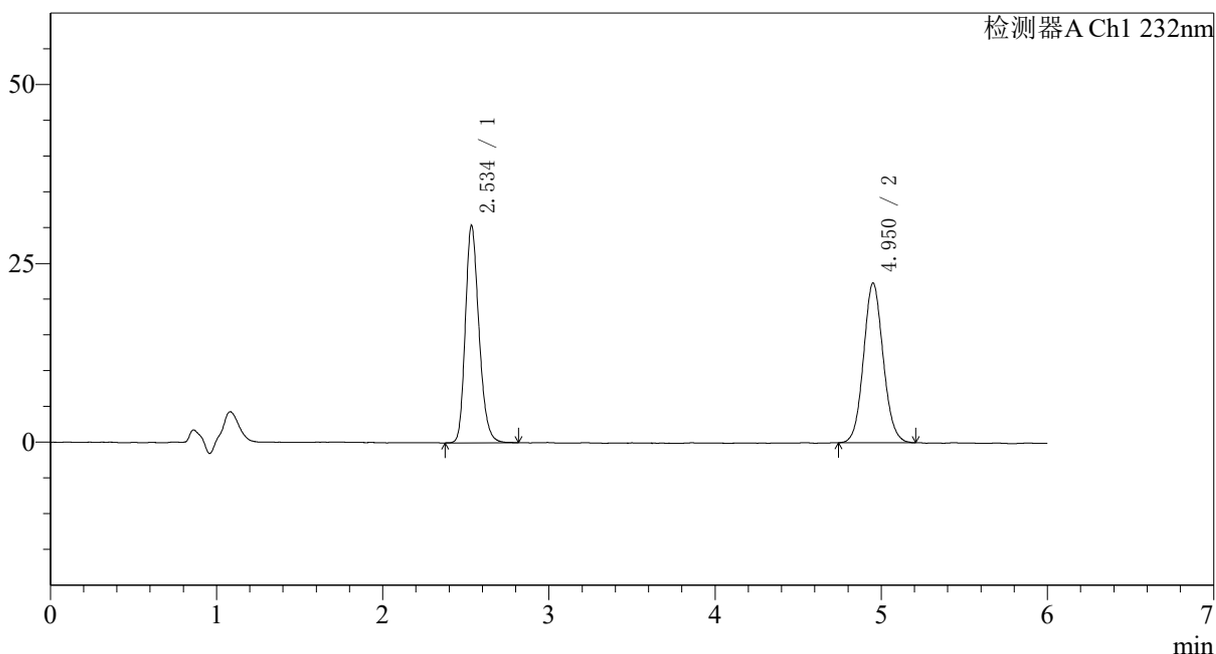
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	173339	48.615	30244	4671	1.225	--
2	4.950	183217	51.385	22309	8483	1.084	13.302
总计		356557	100.000	52553			



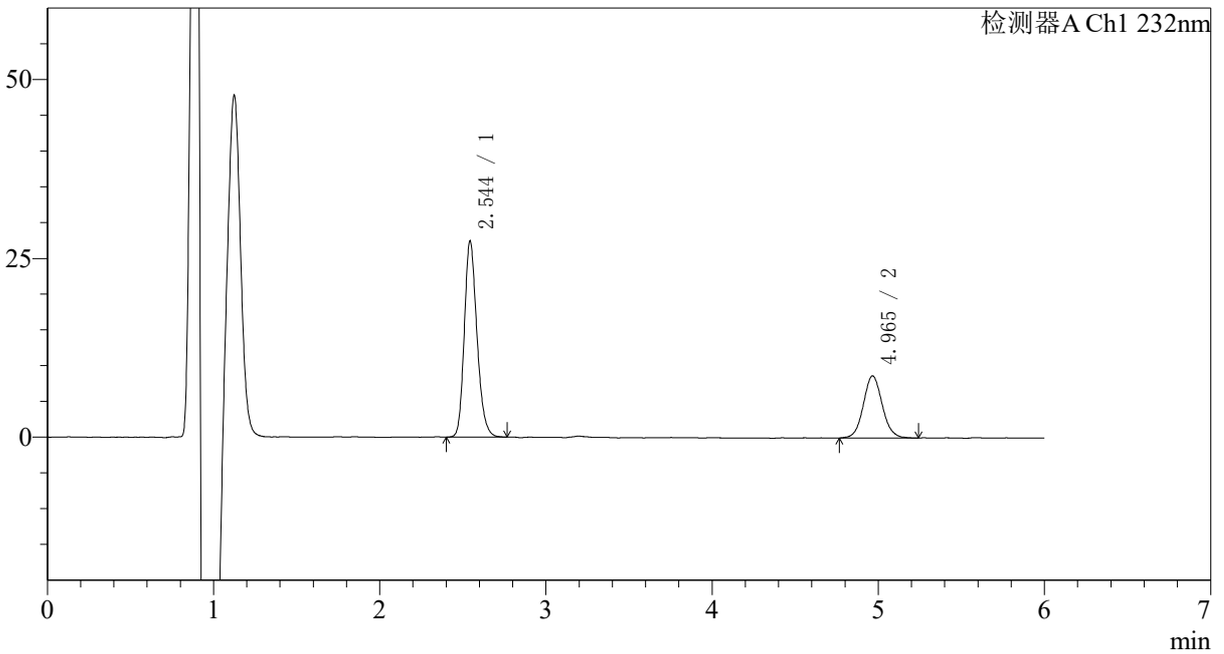
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2204-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 23:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	145179	67.908	27315	5454	1.212	--
2	4.965	68608	32.092	8686	9351	1.078	14.115
总计		213788	100.000	36001			



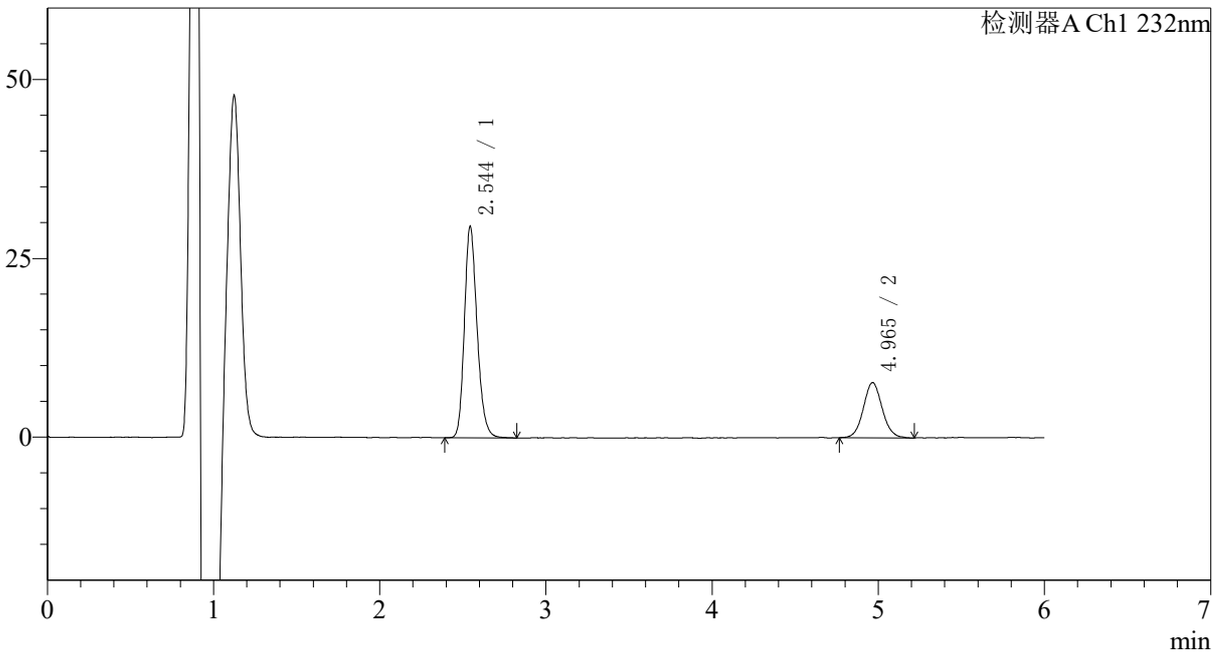
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2205-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 23:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	156872	72.063	29491	5450	1.211	--
2	4.965	60814	27.937	7718	9434	1.072	14.145
总计		217686	100.000	37208			



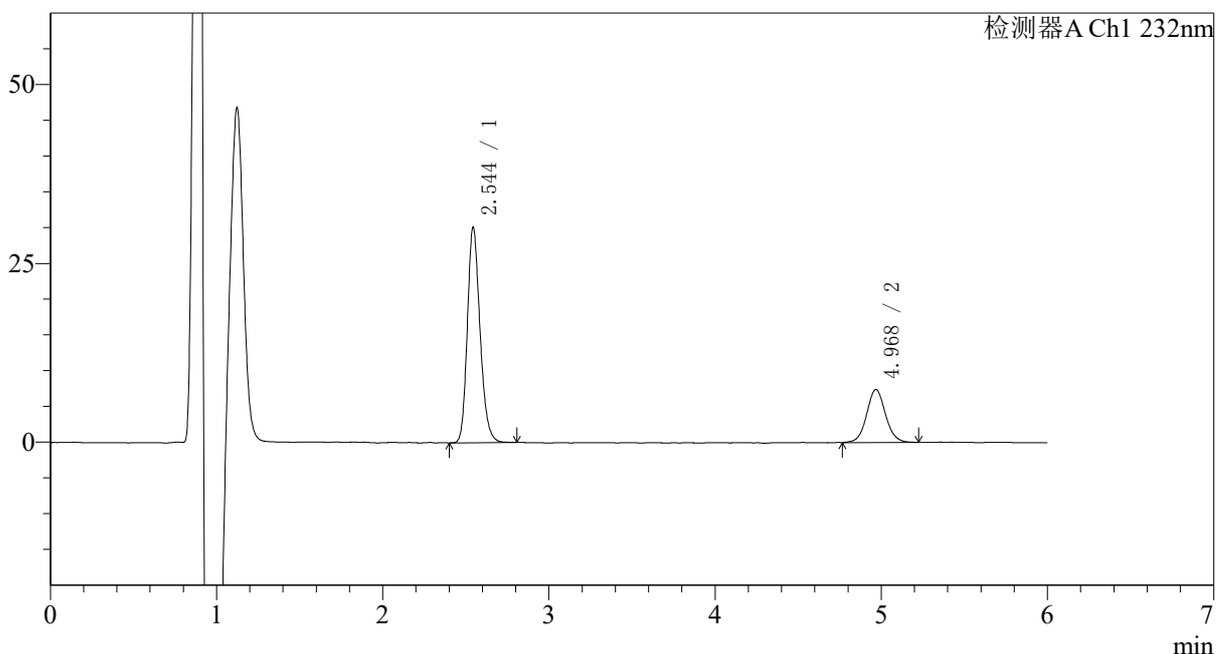
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2206-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 23:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	159695	73.170	30053	5454	1.210	--
2	4.968	58557	26.830	7393	9451	1.063	14.167
总计		218252	100.000	37446			



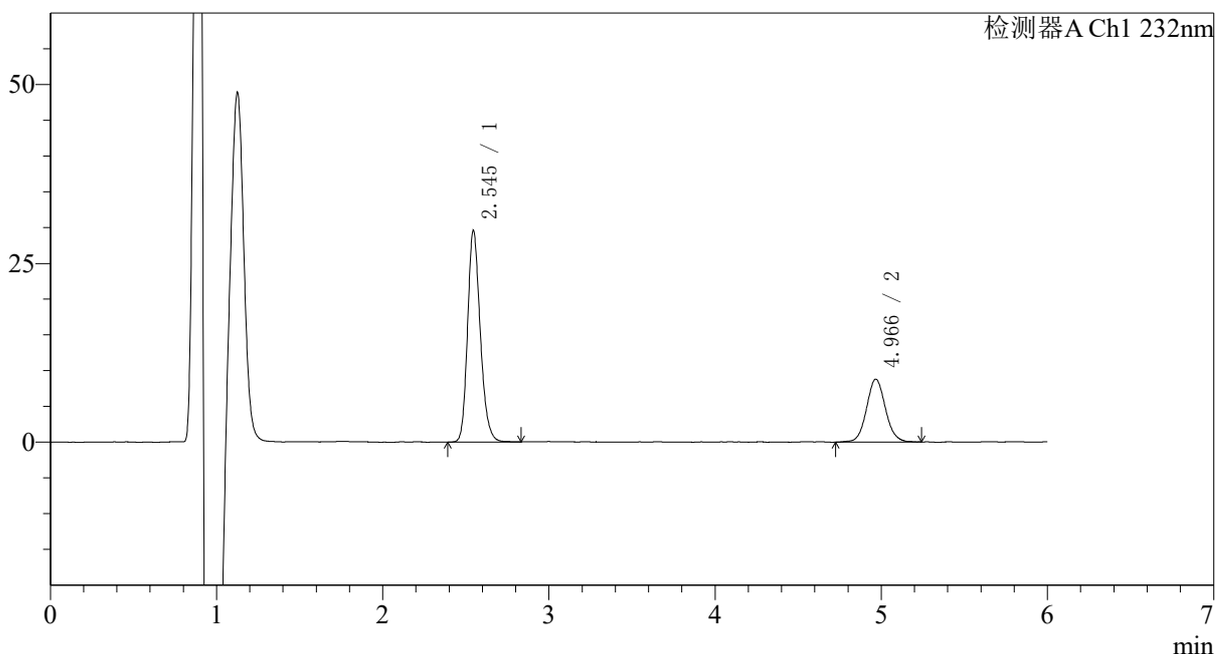
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2207-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 23:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	157137	69.311	29584	5464	1.209	--
2	4.966	69575	30.689	8782	9383	1.078	14.125
总计		226713	100.000	38367			



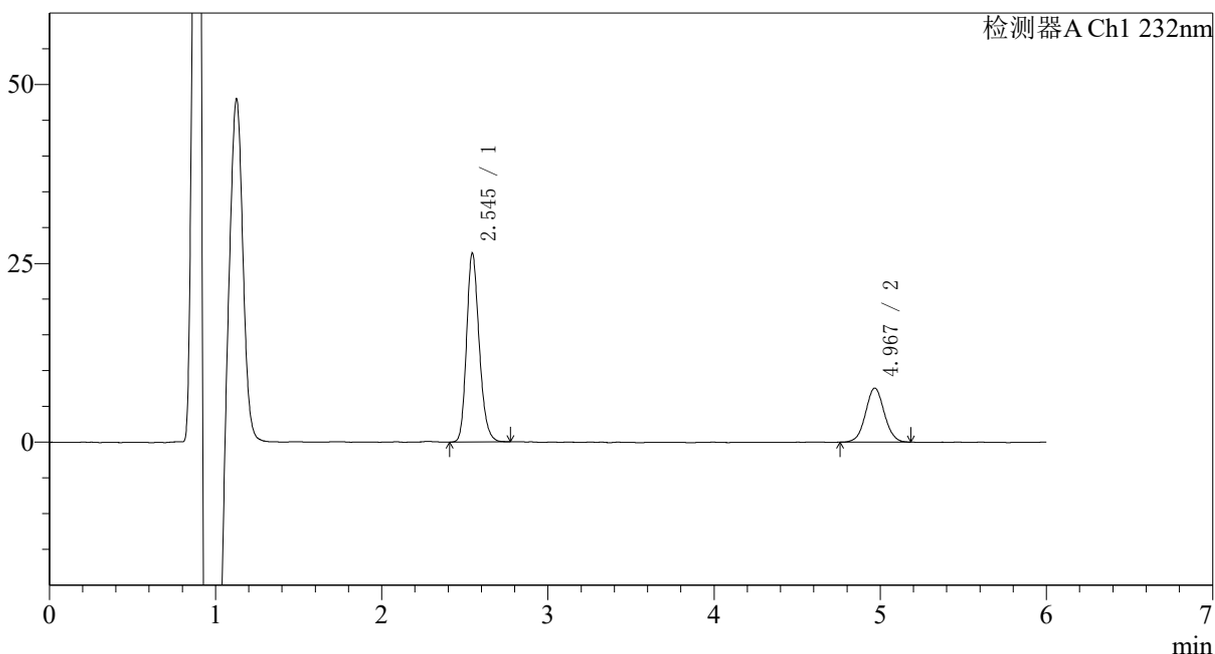
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2208-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 23:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	139587	70.136	26412	5497	1.208	--
2	4.967	59437	29.864	7555	9369	1.047	14.137
总计		199024	100.000	33967			



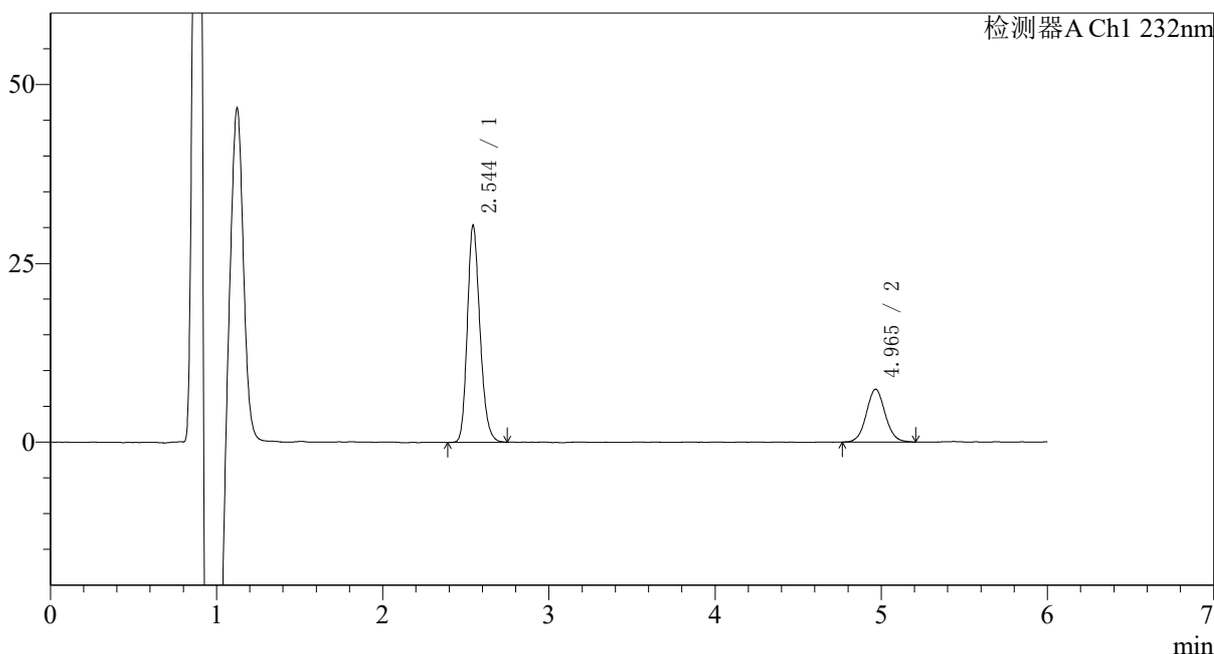
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2209-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 00:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	160407	73.406	30225	5456	1.209	--
2	4.965	58112	26.594	7381	9427	1.059	14.149
总计		218519	100.000	37606			



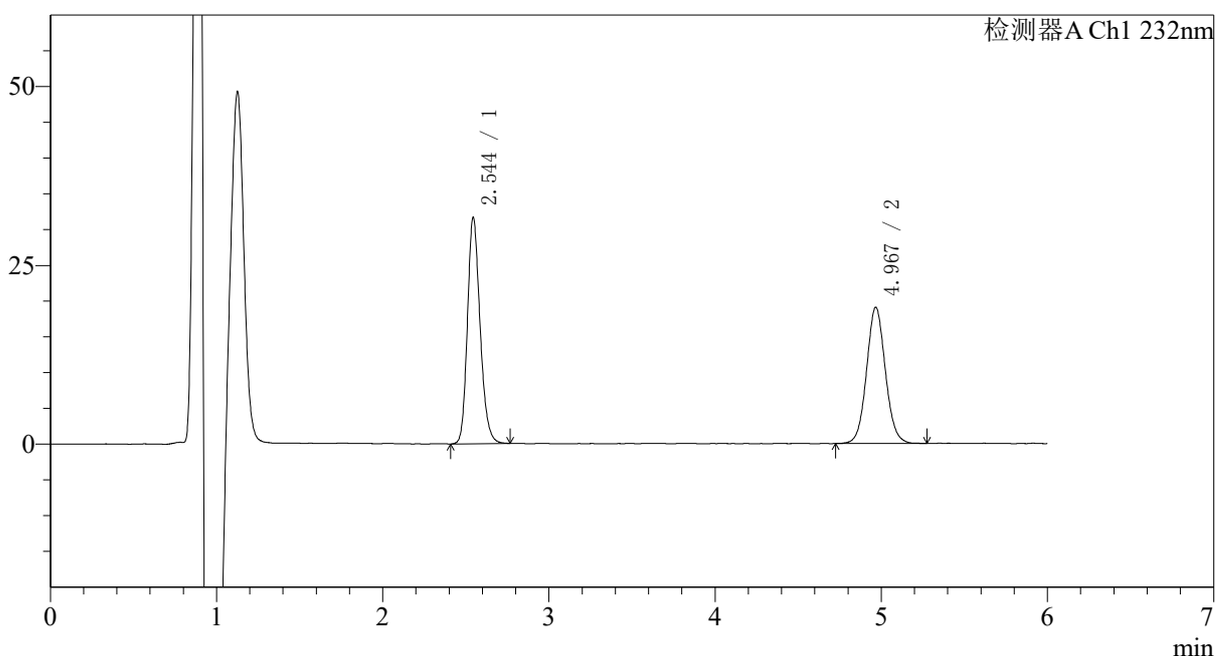
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2210-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 00:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	167399	52.725	31614	5494	1.203	--
2	4.967	150097	47.275	19035	9403	1.070	14.157
总计		317497	100.000	50650			



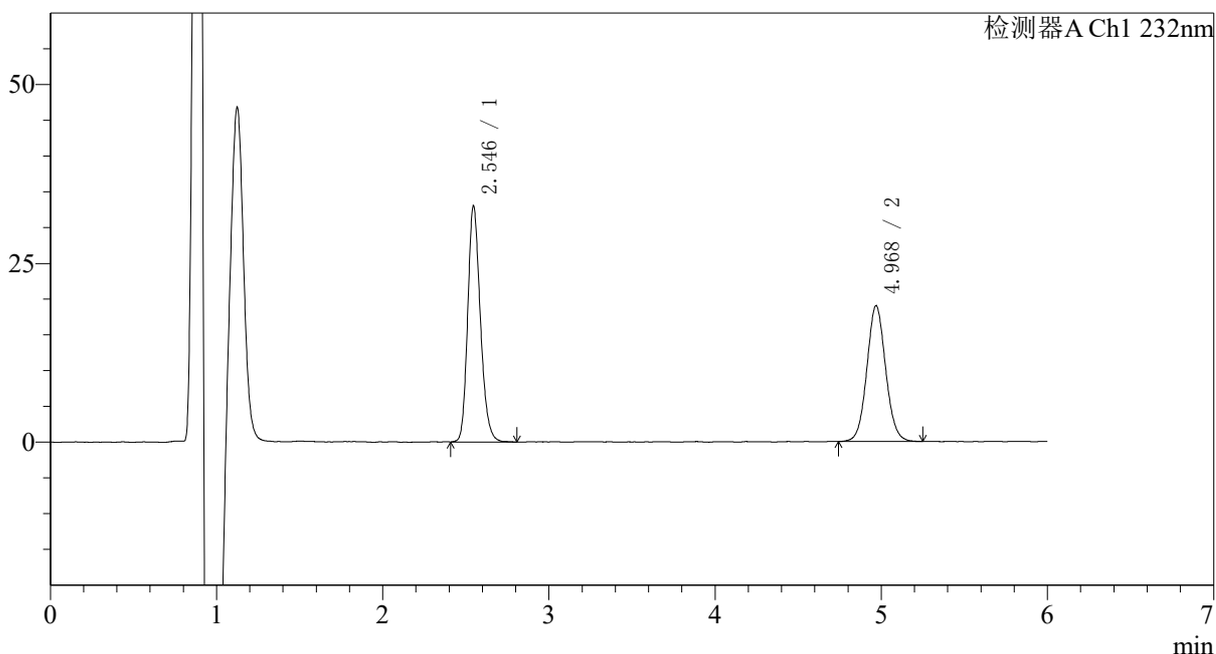
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2211-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 00:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	174460	53.908	33033	5478	1.206	--
2	4.968	149164	46.092	18945	9417	1.065	14.149
总计		323624	100.000	51977			



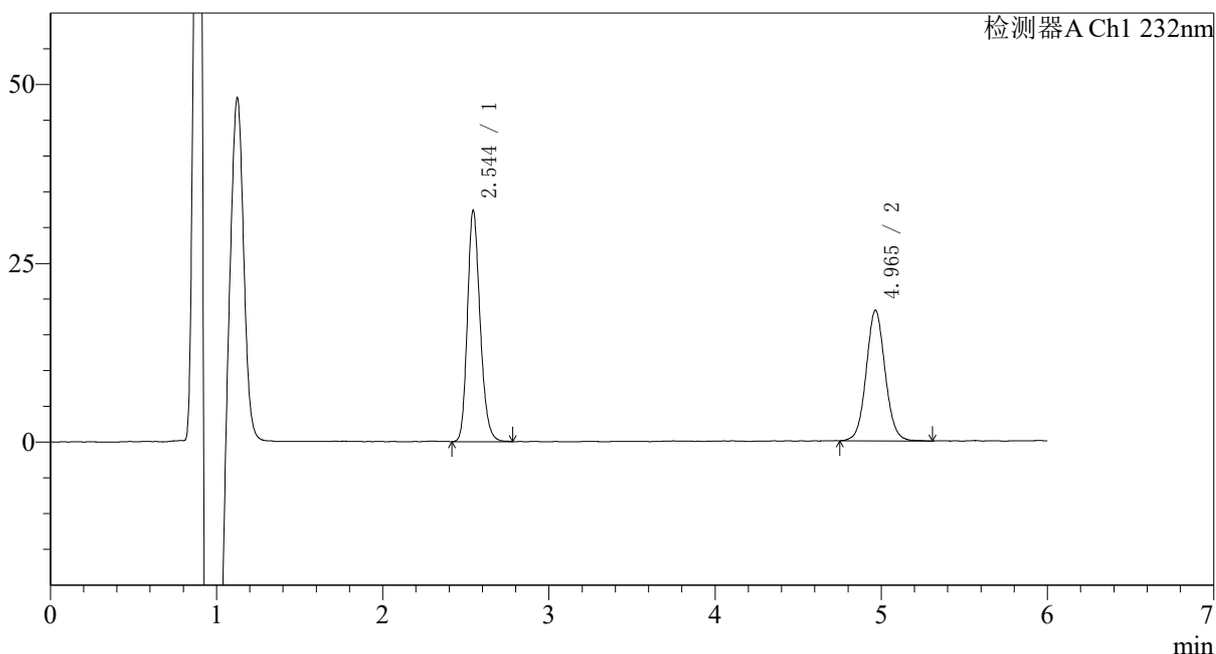
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2212-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 00:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	171623	54.254	32283	5447	1.208	--
2	4.965	144711	45.746	18270	9332	1.068	14.094
总计		316335	100.000	50553			



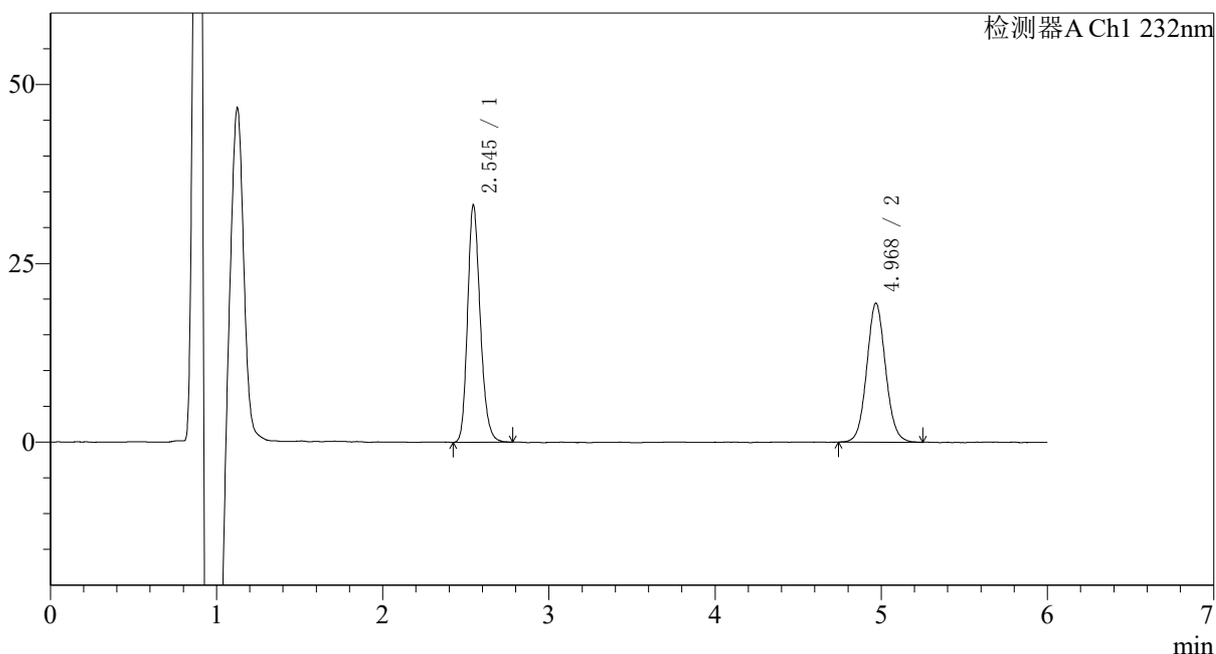
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2213-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 00:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	175994	53.473	33175	5459	1.211	--
2	4.968	153135	46.527	19379	9383	1.071	14.127
总计		329129	100.000	52554			



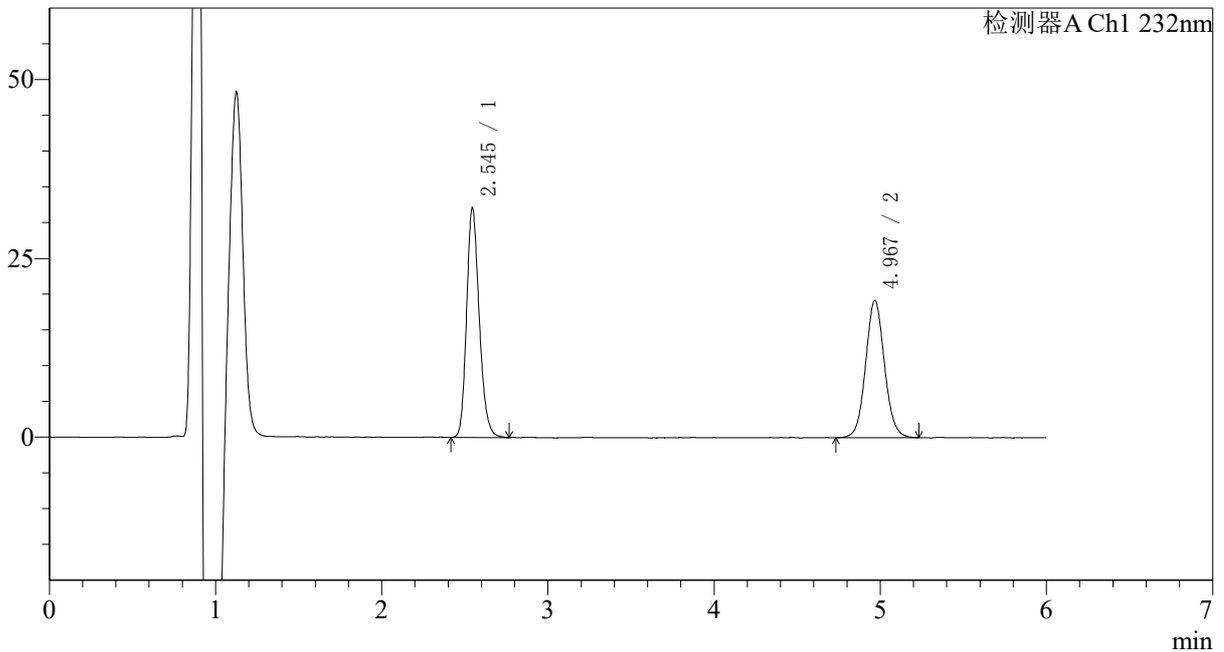
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2214-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 00:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	170043	52.913	32070	5467	1.208	--
2	4.967	151323	47.087	19144	9351	1.071	14.115
总计		321366	100.000	51215			



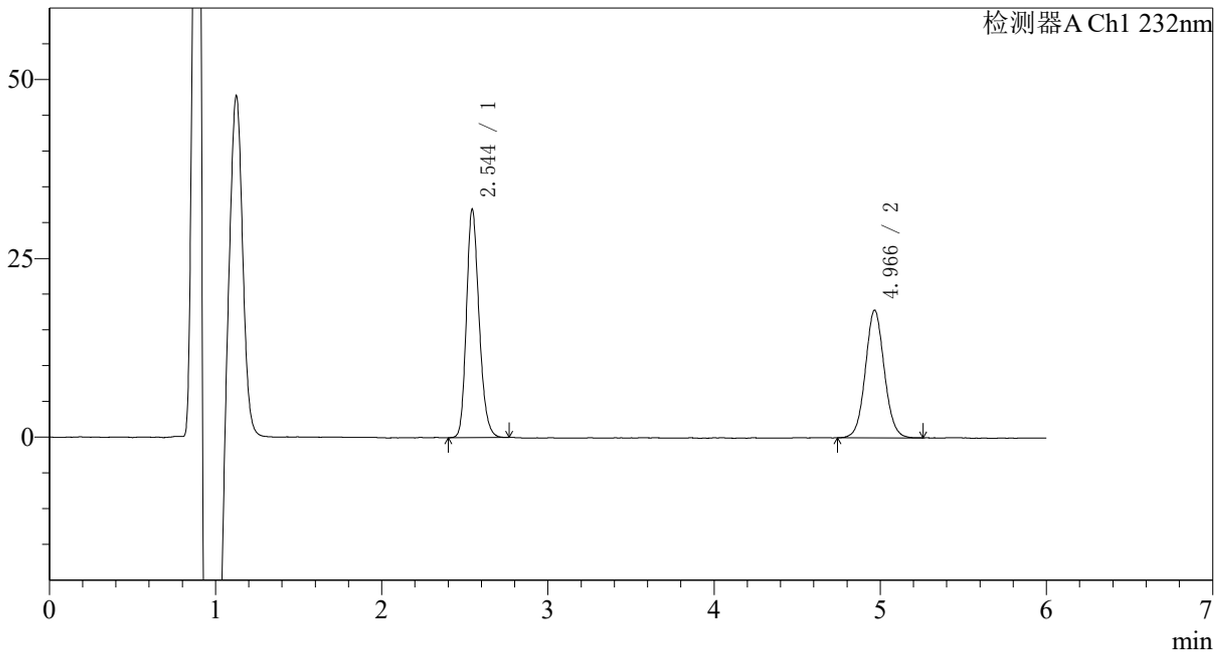
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2215-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 00:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	168971	54.510	31893	5481	1.209	--
2	4.966	141009	45.490	17841	9315	1.065	14.107
总计		309980	100.000	49734			



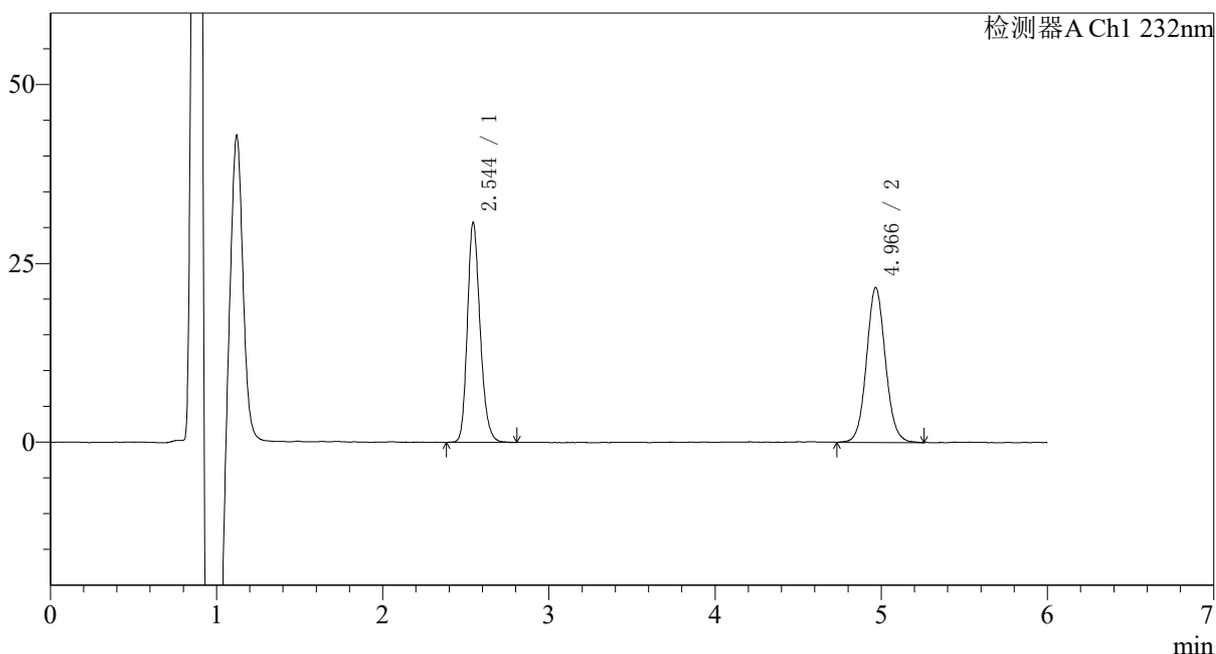
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2216-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 00:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	164131	48.891	30711	5412	1.213	--
2	4.966	171580	51.109	21622	9327	1.074	14.081
总计		335711	100.000	52333			



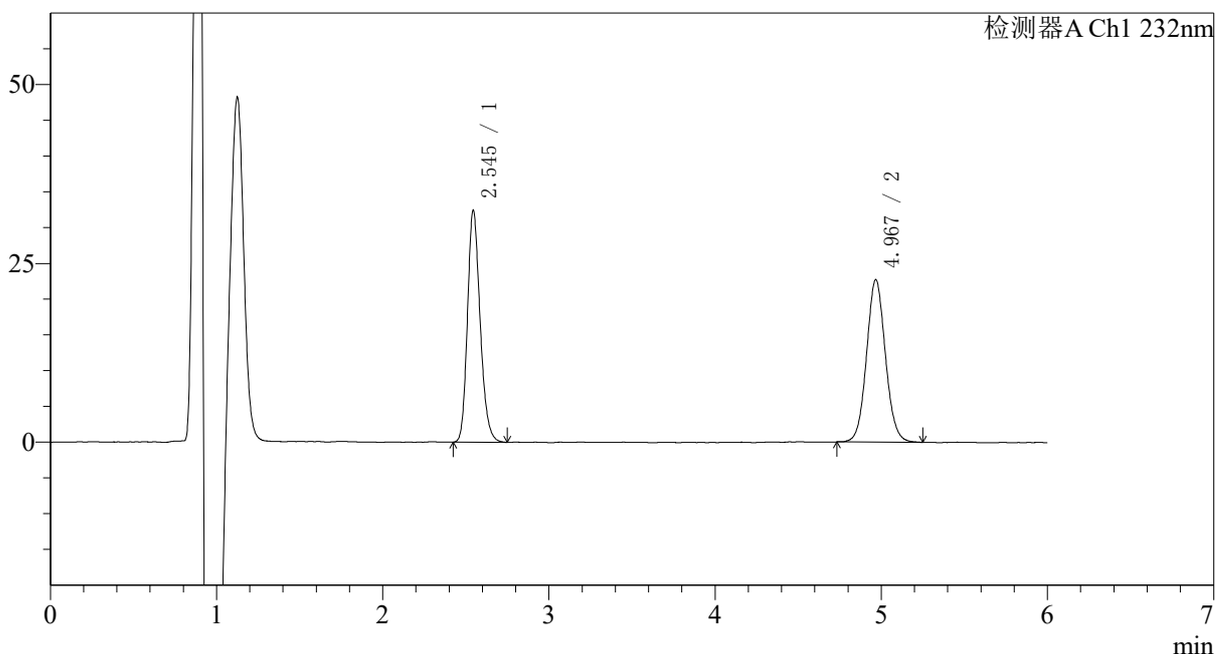
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2217-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 00:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	171813	48.930	32398	5453	1.207	--
2	4.967	179325	51.070	22682	9315	1.070	14.095
总计		351139	100.000	55080			



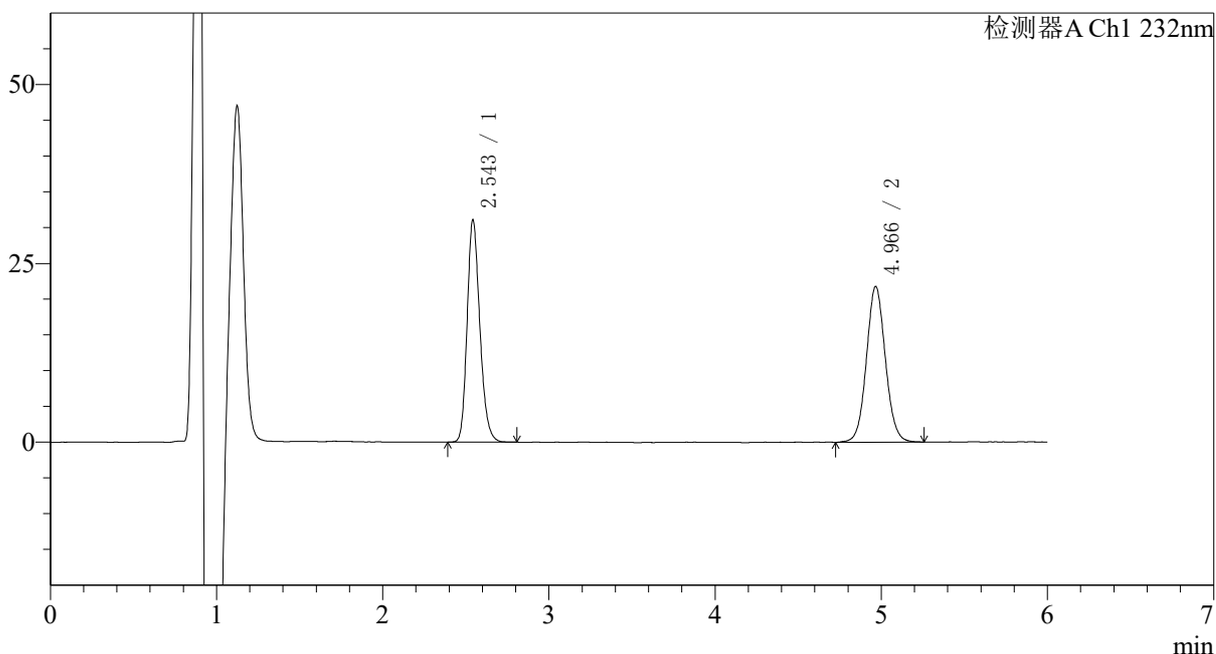
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2218-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 00:57:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	165155	48.840	30889	5401	1.213	--
2	4.966	173001	51.160	21772	9243	1.069	14.049
总计		338156	100.000	52661			



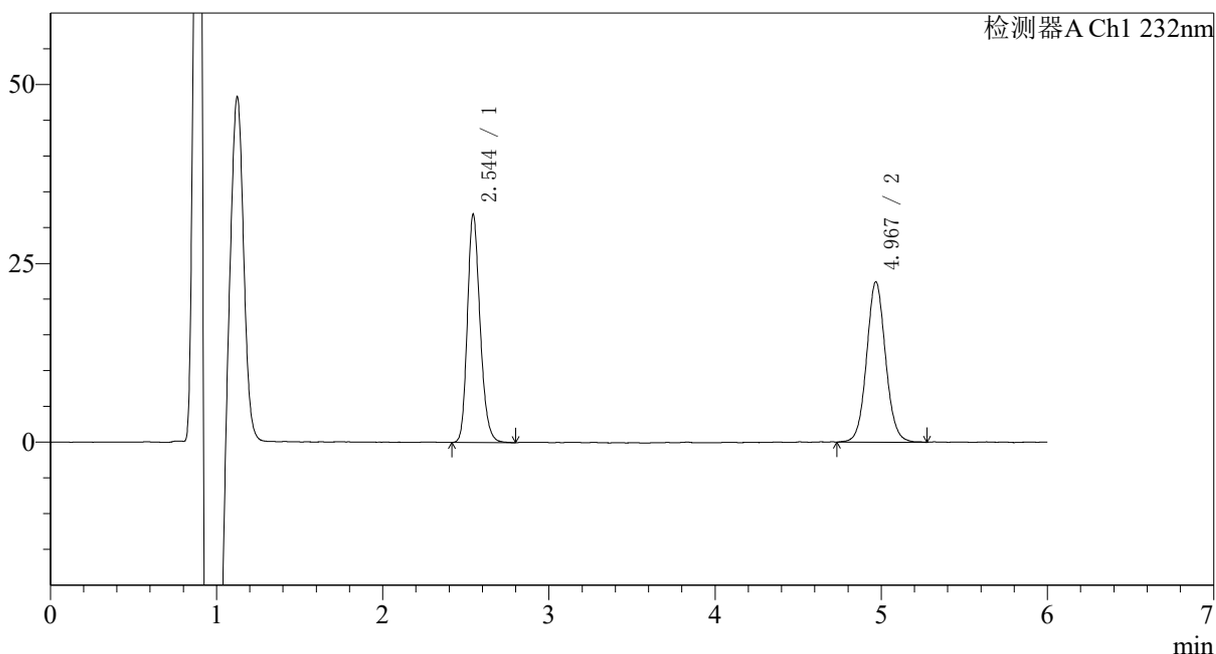
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2219-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 01:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	169324	48.843	31860	5455	1.209	--
2	4.967	177345	51.157	22366	9380	1.069	14.131
总计		346668	100.000	54226			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2220-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 01:10:35

实验者: xiexinhui

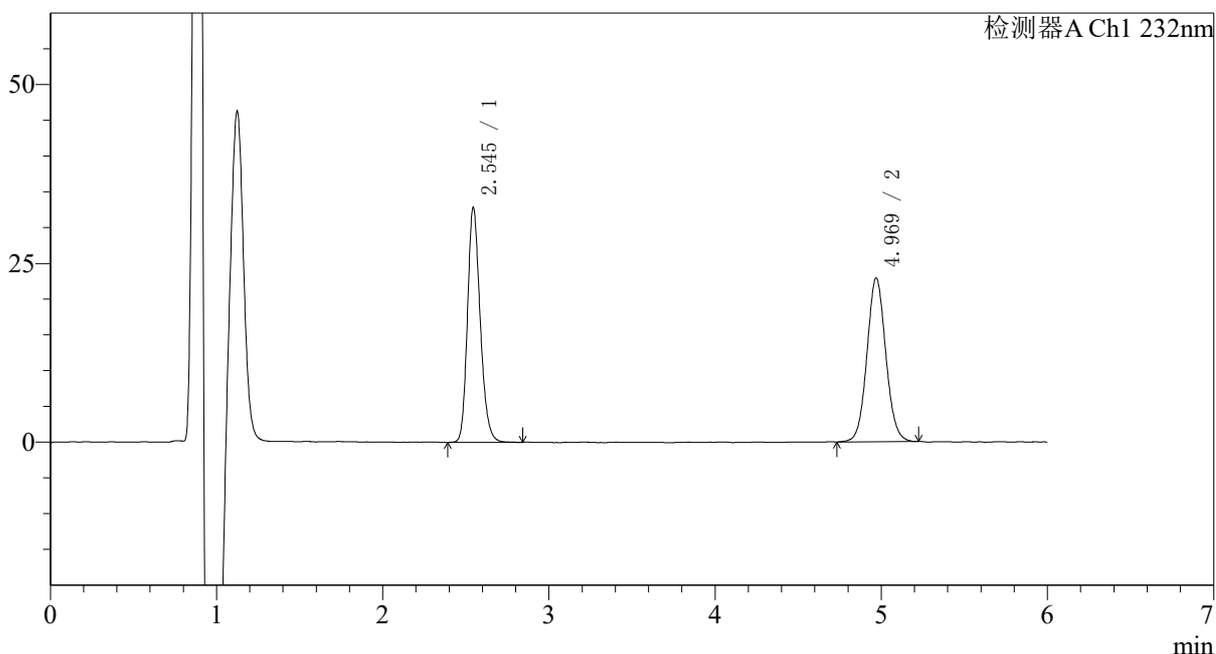
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	175006	49.247	32839	5425	1.210	--
2	4.969	180359	50.753	22897	9372	1.066	14.115
总计		355365	100.000	55736			



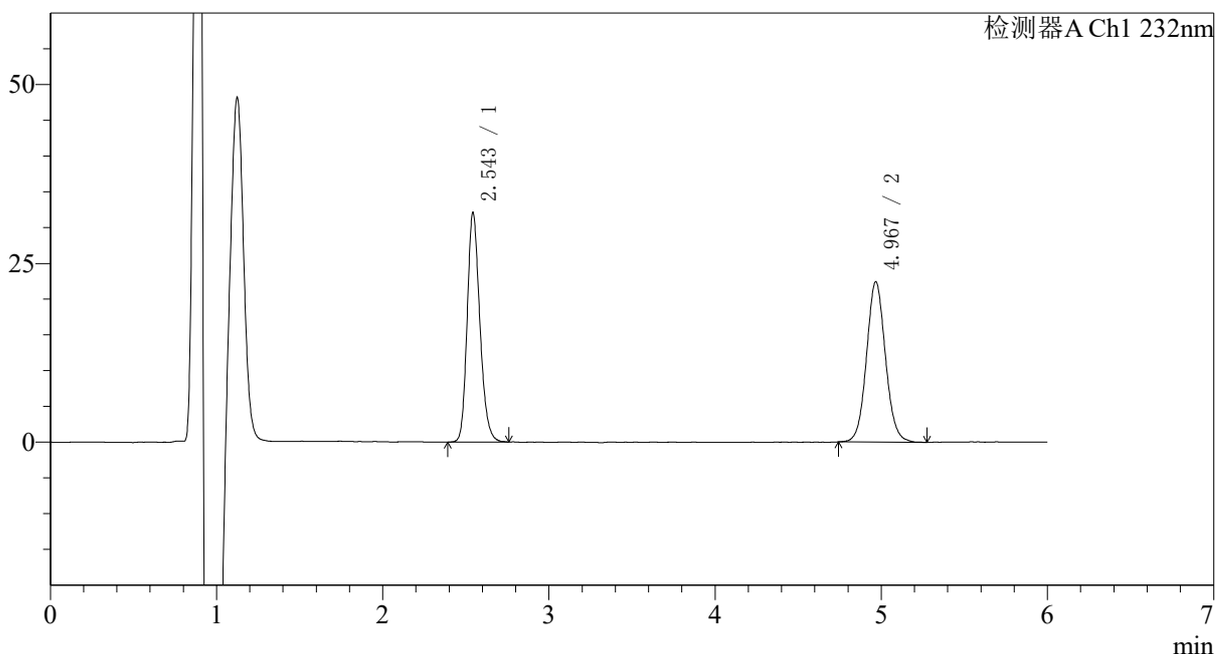
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2221-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 01:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	170157	48.964	31901	5444	1.209	--
2	4.967	177358	51.036	22384	9320	1.074	14.107
总计		347515	100.000	54285			



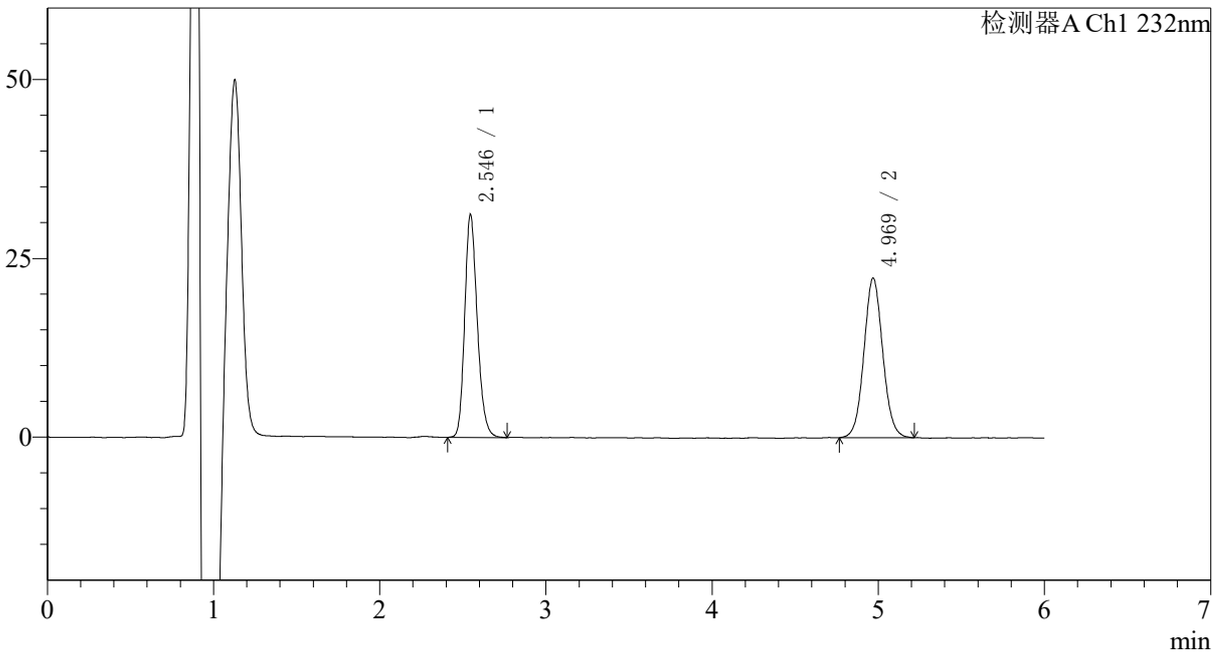
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2222-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 01:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	163833	48.257	31190	5542	1.207	--
2	4.969	175665	51.743	22301	9369	1.063	14.165
总计		339498	100.000	53491			



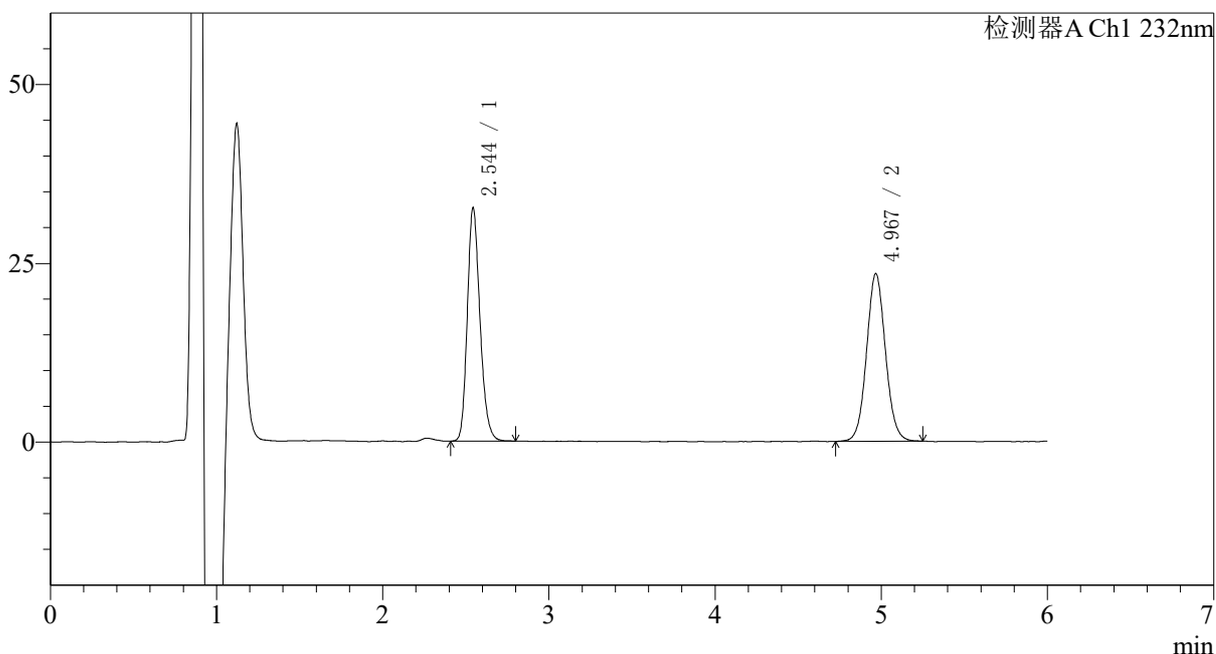
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2223-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 01:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	173133	48.285	32503	5435	1.212	--
2	4.967	185430	51.715	23405	9328	1.068	14.100
总计		358563	100.000	55908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2224-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/11 01:36:12

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

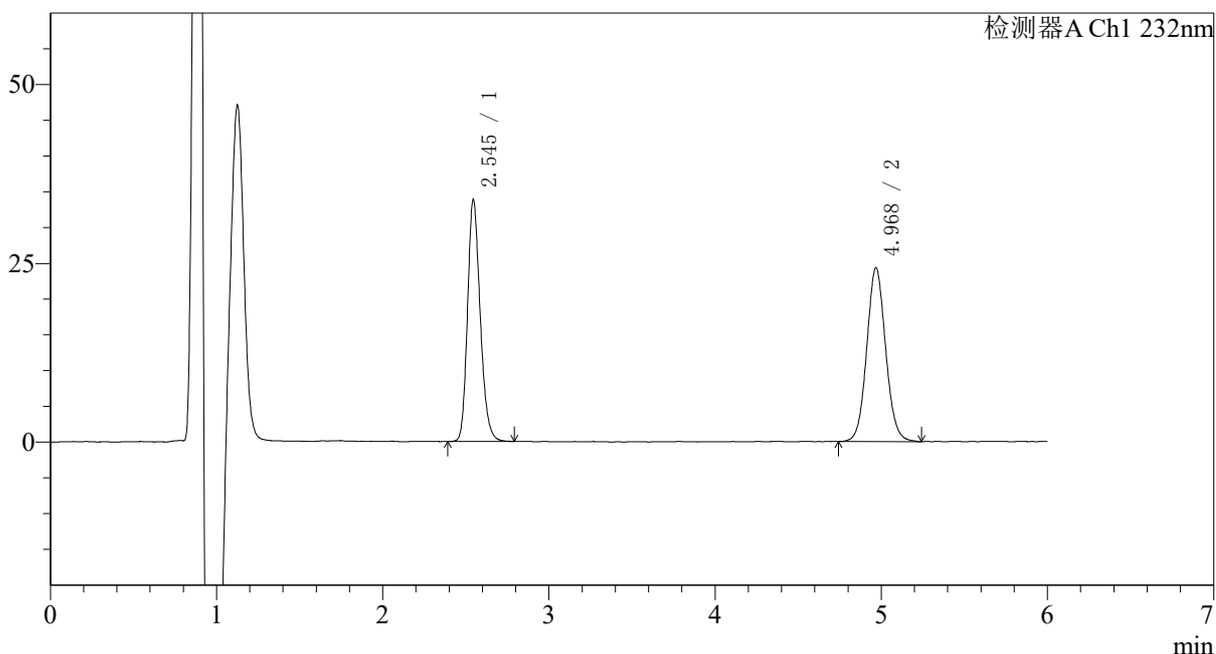
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	179547	48.284	33805	5442	1.209	--
2	4.968	192306	51.716	24235	9249	1.076	14.060
总计		371853	100.000	58041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2225-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 01:42:36

实验者: xiexinhui

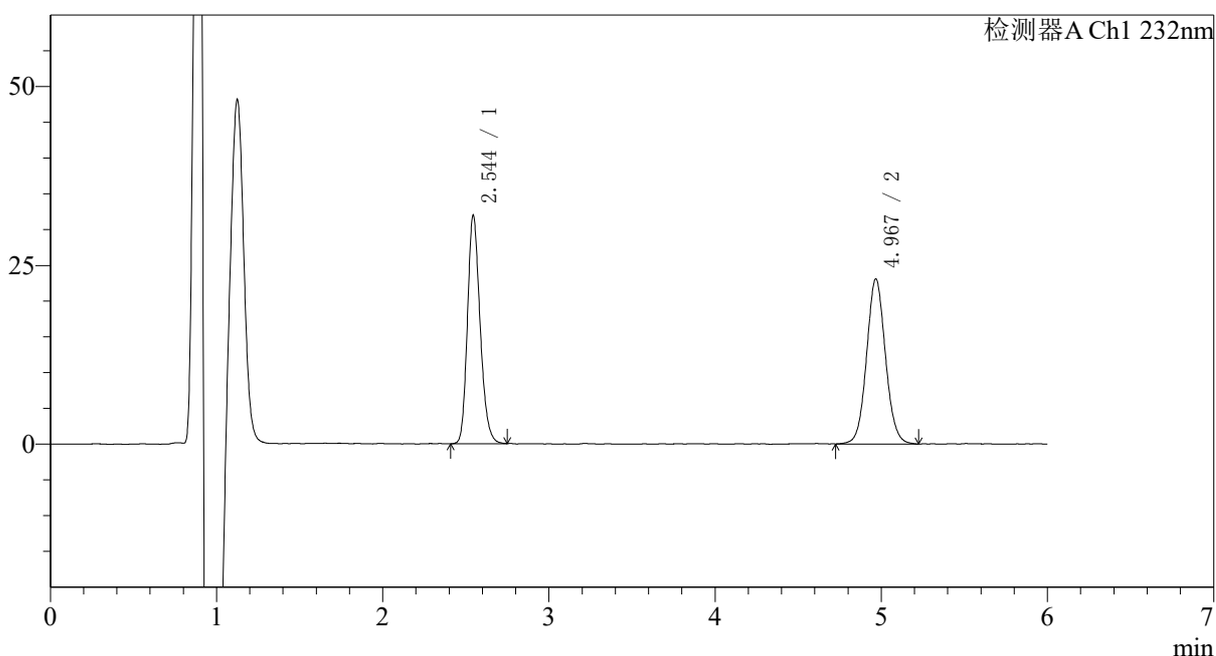
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	168910	48.082	31882	5442	1.210	--
2	4.967	182388	51.918	23041	9326	1.069	14.097
总计		351297	100.000	54924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2226-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/11 01:49:01

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

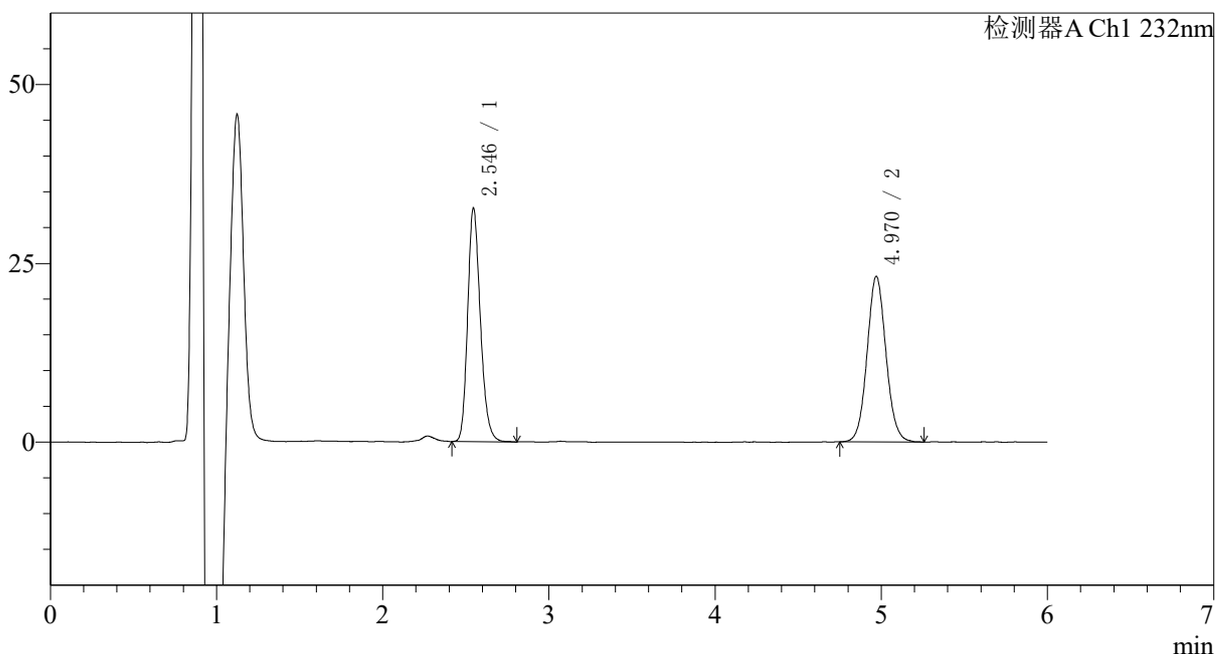
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	173796	48.741	32683	5412	1.211	--
2	4.970	182777	51.259	23154	9299	1.074	14.070
总计		356572	100.000	55837			



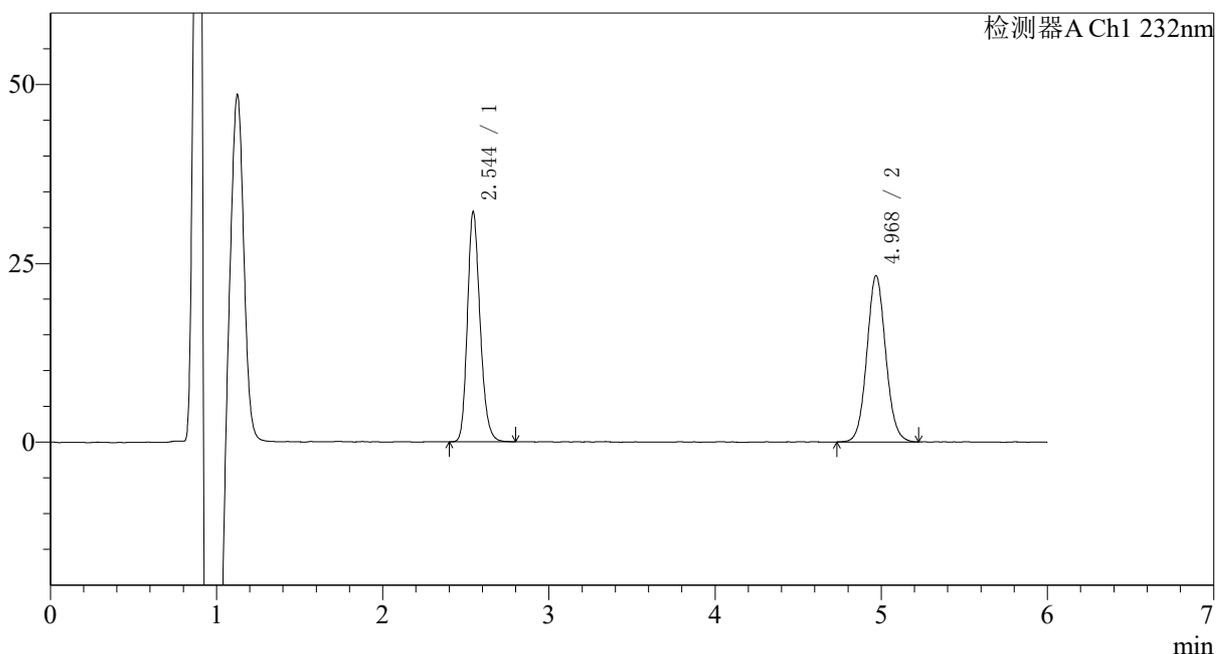
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2227-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 01:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	170676	48.213	32117	5447	1.209	--
2	4.968	183330	51.787	23219	9339	1.073	14.112
总计		354005	100.000	55335			



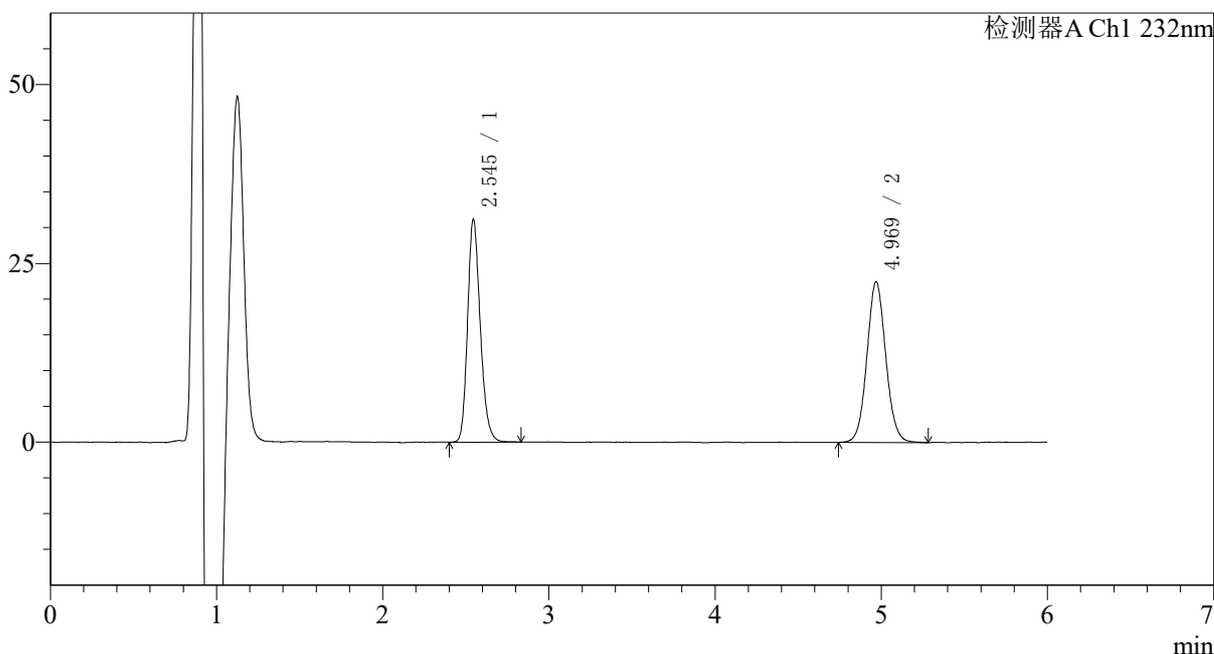
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2228-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 02:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	165445	48.233	31153	5471	1.209	--
2	4.969	177567	51.767	22440	9297	1.070	14.099
总计		343011	100.000	53593			



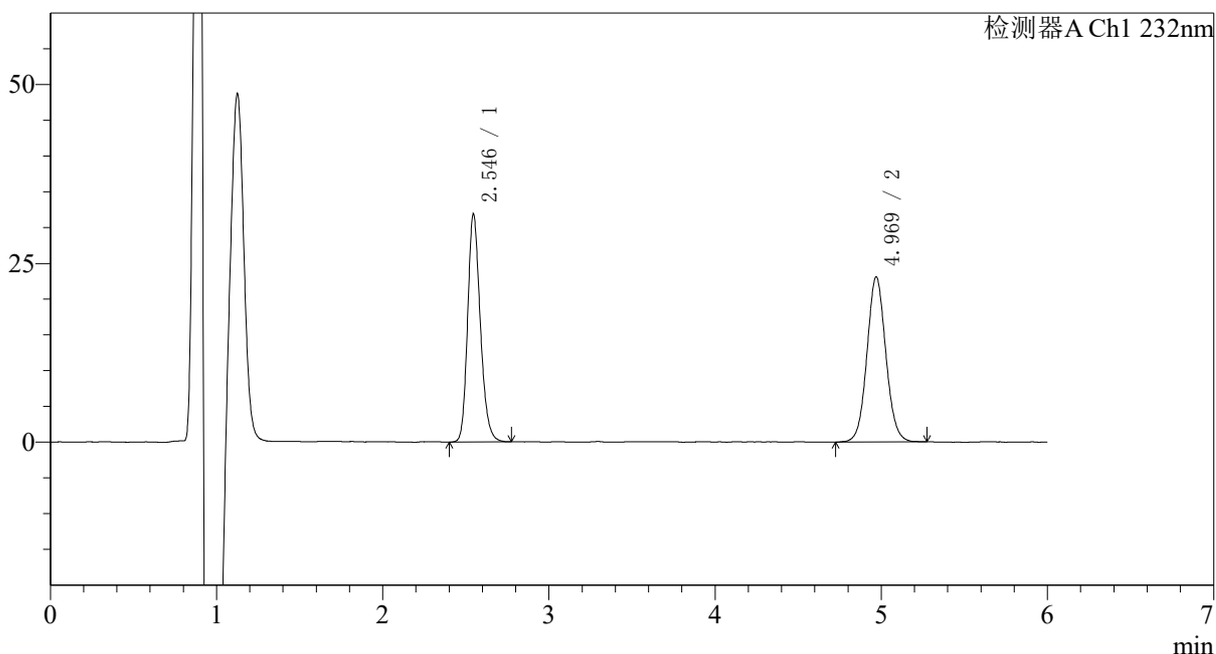
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2229-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 02:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	168962	48.057	31879	5466	1.209	--
2	4.969	182628	51.943	23082	9312	1.066	14.103
总计		351590	100.000	54961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2230-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 02:14:37

实验者: xiexinhui

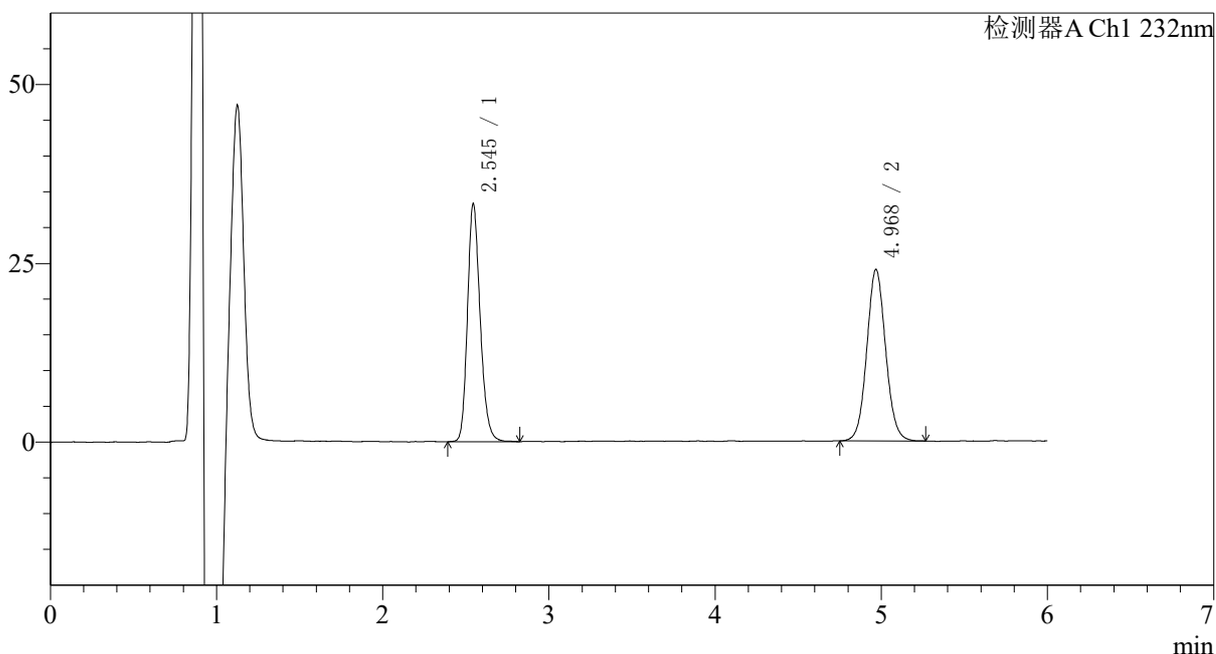
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	176763	48.361	33251	5448	1.207	--
2	4.968	188743	51.639	23921	9352	1.072	14.114
总计		365506	100.000	57172			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2231-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 02:21:01

实验者: xiexinhui

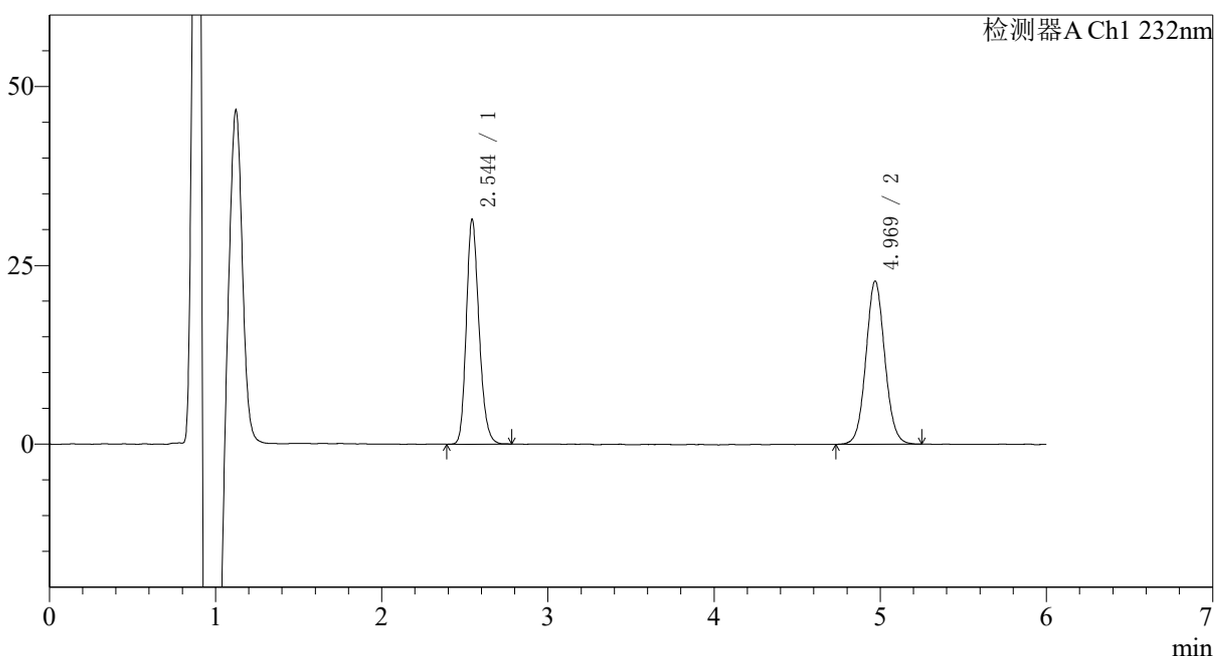
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	167215	48.112	31367	5396	1.208	--
2	4.969	180340	51.888	22813	9318	1.067	14.082
总计		347555	100.000	54179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2232-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/11 02:27:24

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

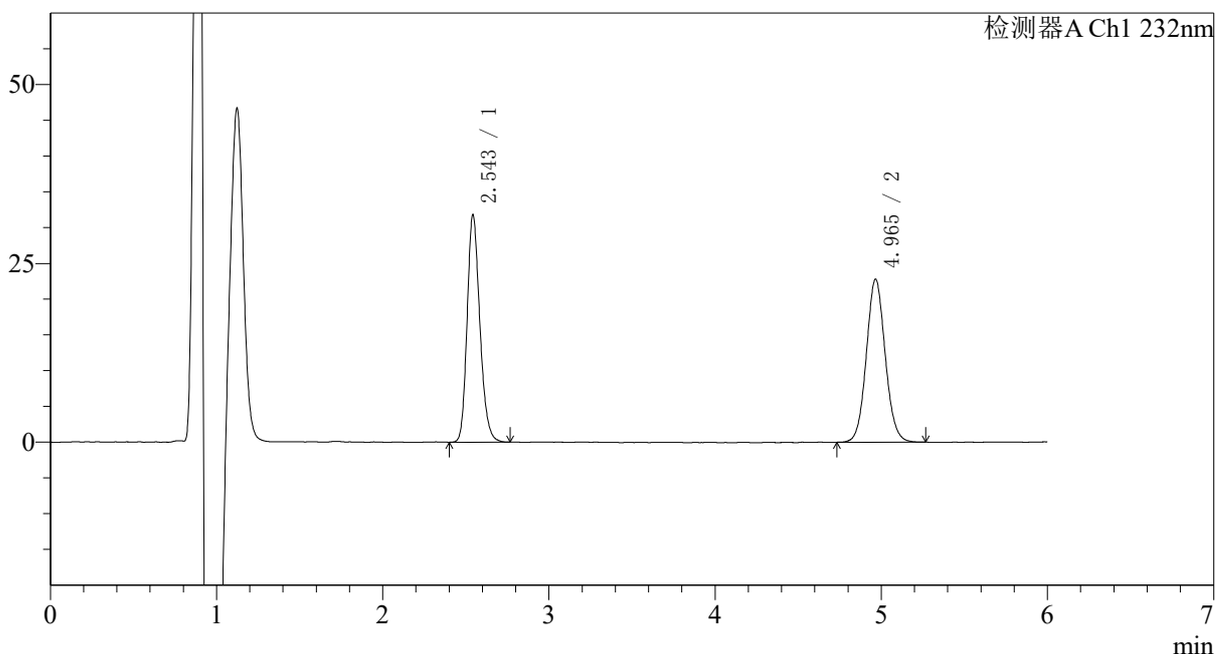
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	168968	48.432	31591	5390	1.209	--
2	4.965	179907	51.568	22800	9325	1.073	14.077
总计		348875	100.000	54391			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2233-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 02:33:48

实验者: xiexinhui

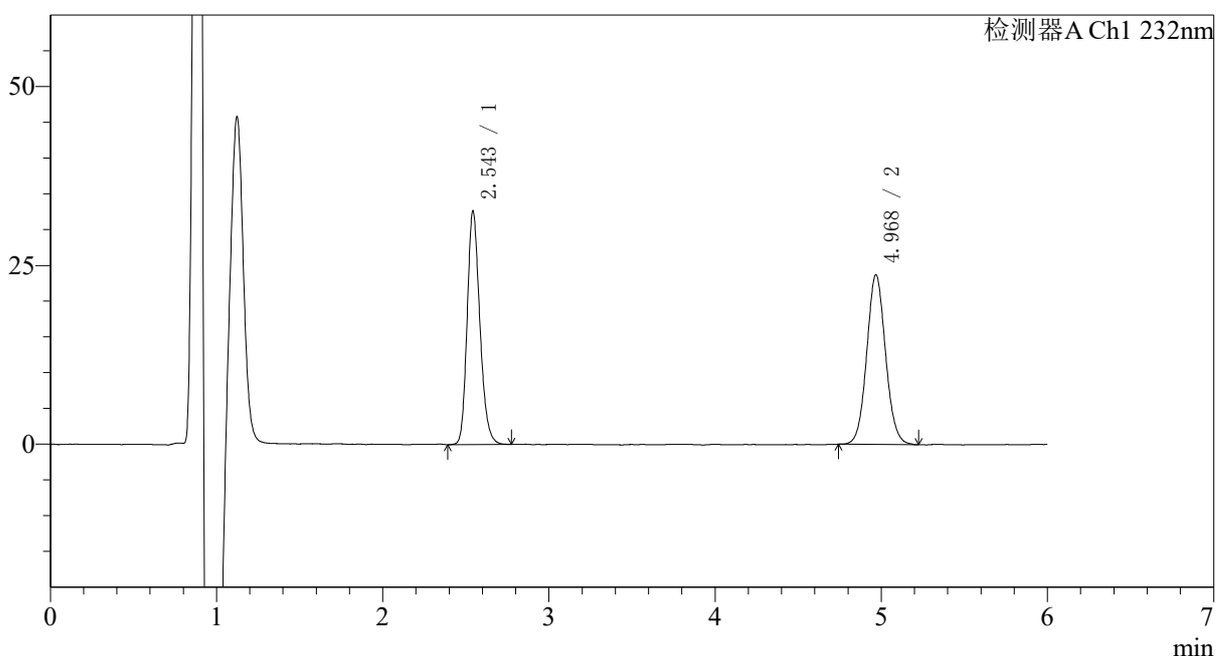
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	173399	48.102	32468	5421	1.212	--
2	4.968	187086	51.898	23671	9321	1.072	14.099
总计		360485	100.000	56139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2234-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 02:40:13

实验者: xiexinhui

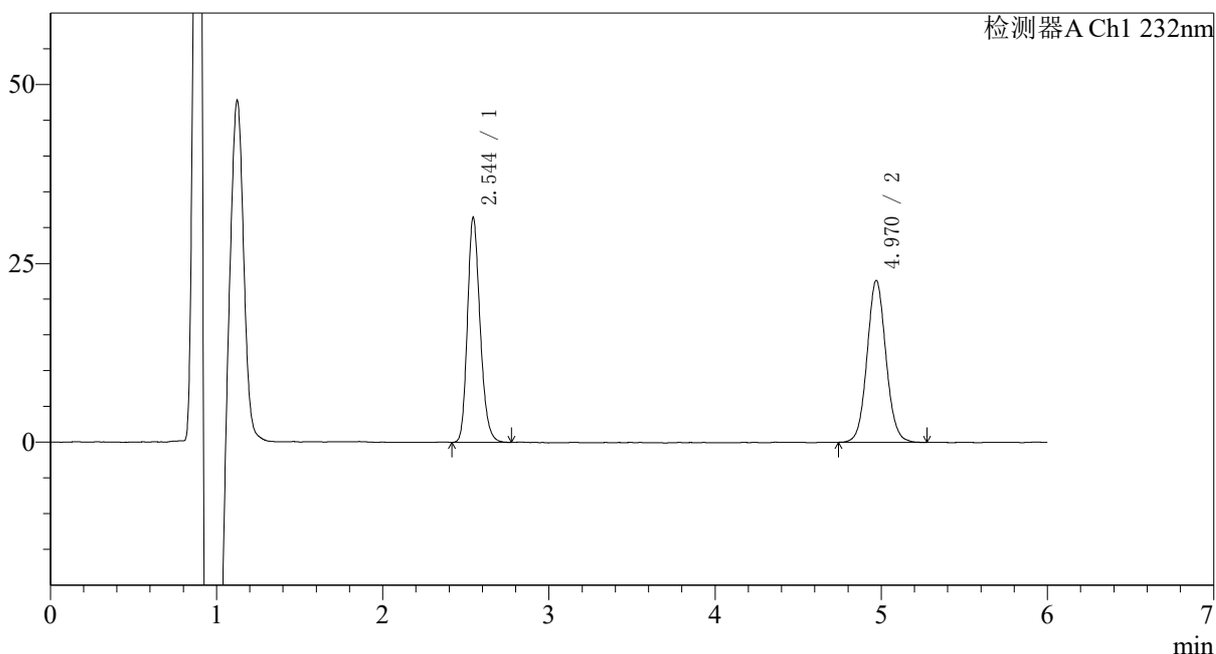
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	166464	48.183	31403	5462	1.209	--
2	4.970	179022	51.817	22649	9351	1.072	14.130
总计		345486	100.000	54053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2235-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 02:46:38

实验者: xiexinhui

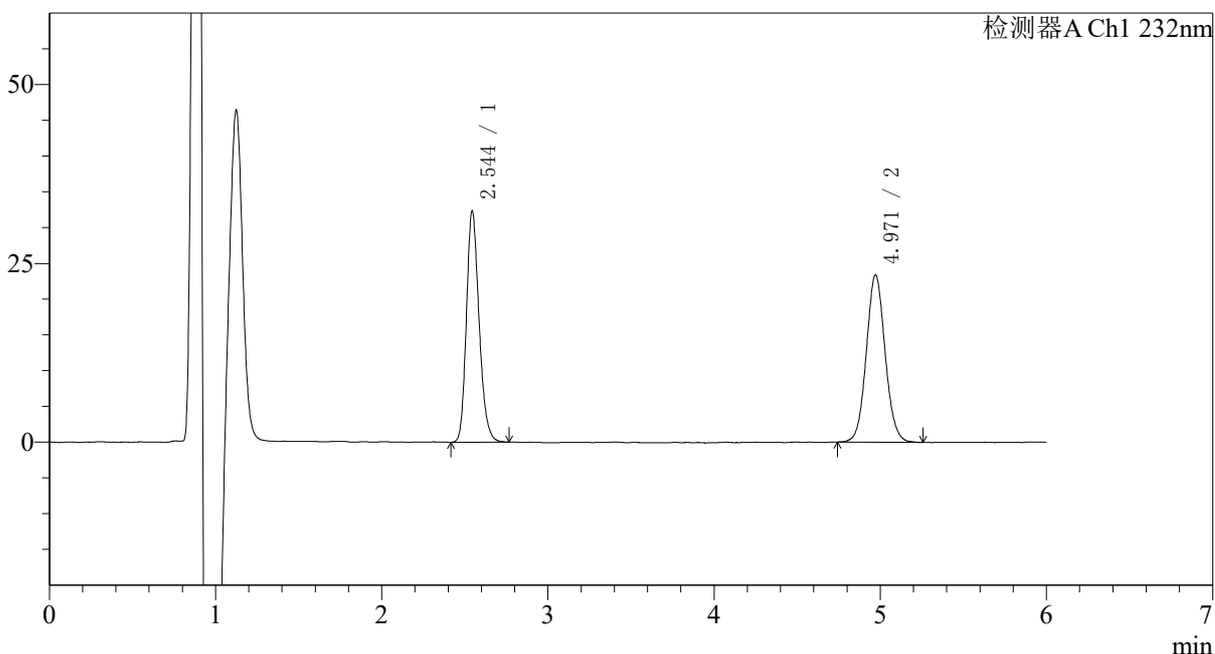
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:48:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	171422	48.227	32296	5447	1.213	--
2	4.971	184023	51.773	23397	9372	1.072	14.138
总计		355445	100.000	55693			



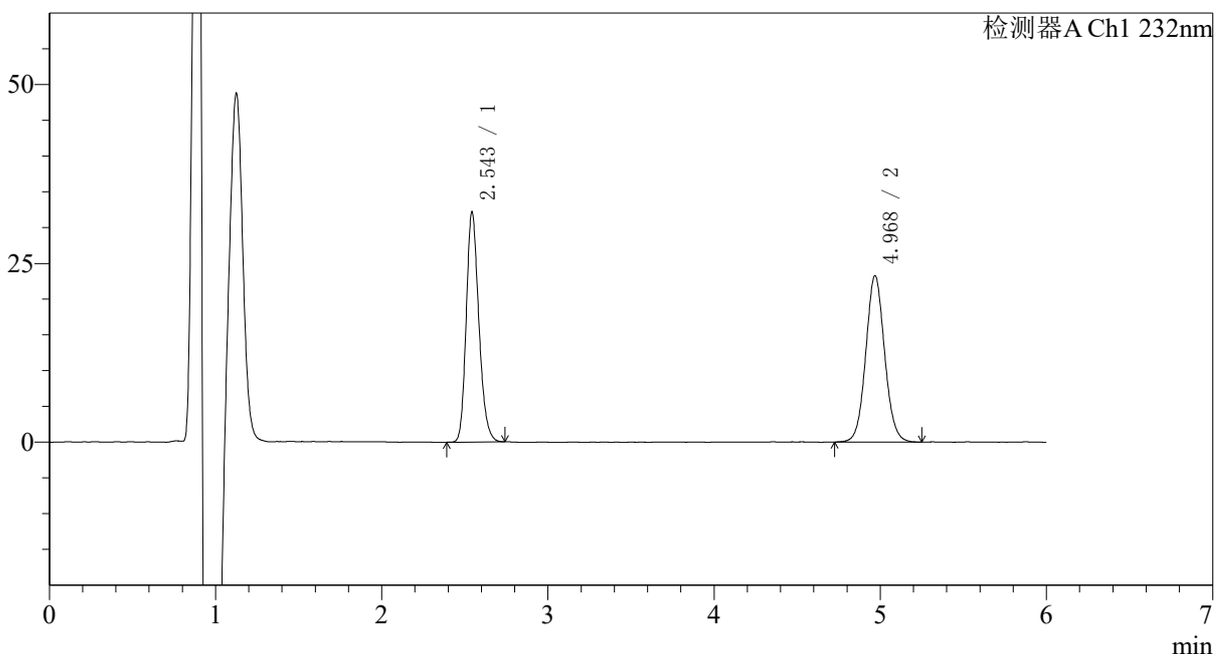
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2236-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 02:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	169850	48.116	32013	5472	1.212	--
2	4.968	183151	51.884	23226	9364	1.067	14.145
总计		353001	100.000	55240			



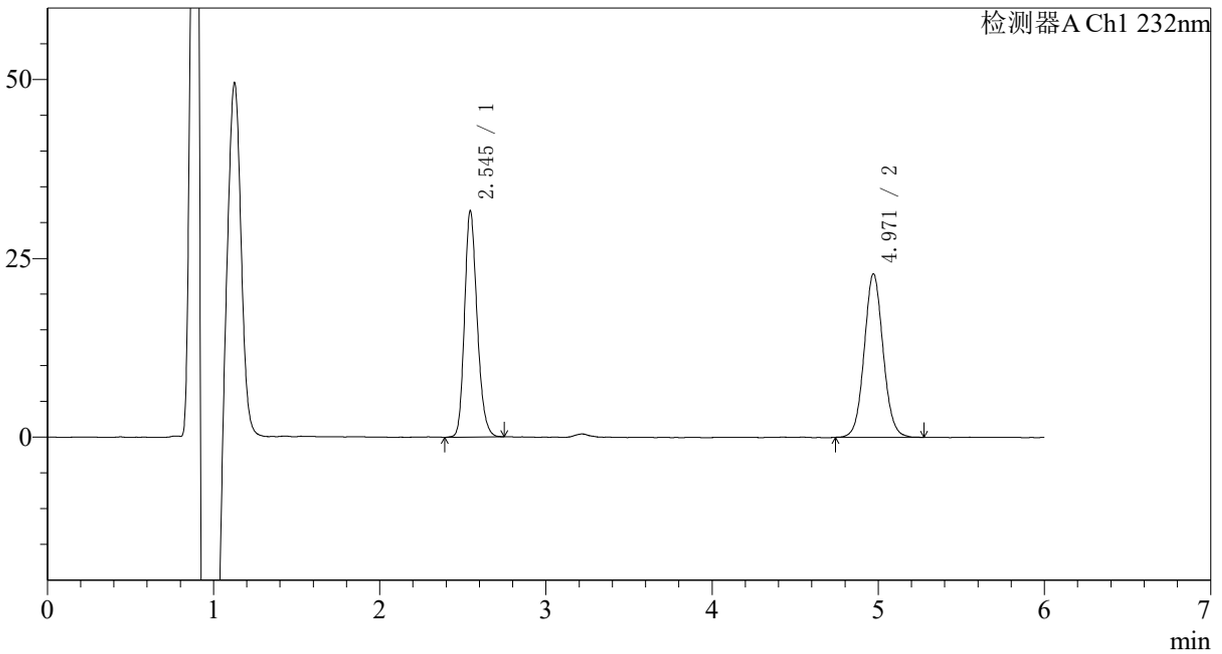
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2237-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 02:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	166634	47.974	31616	5519	1.206	--
2	4.971	180711	52.026	22885	9332	1.069	14.152
总计		347345	100.000	54501			



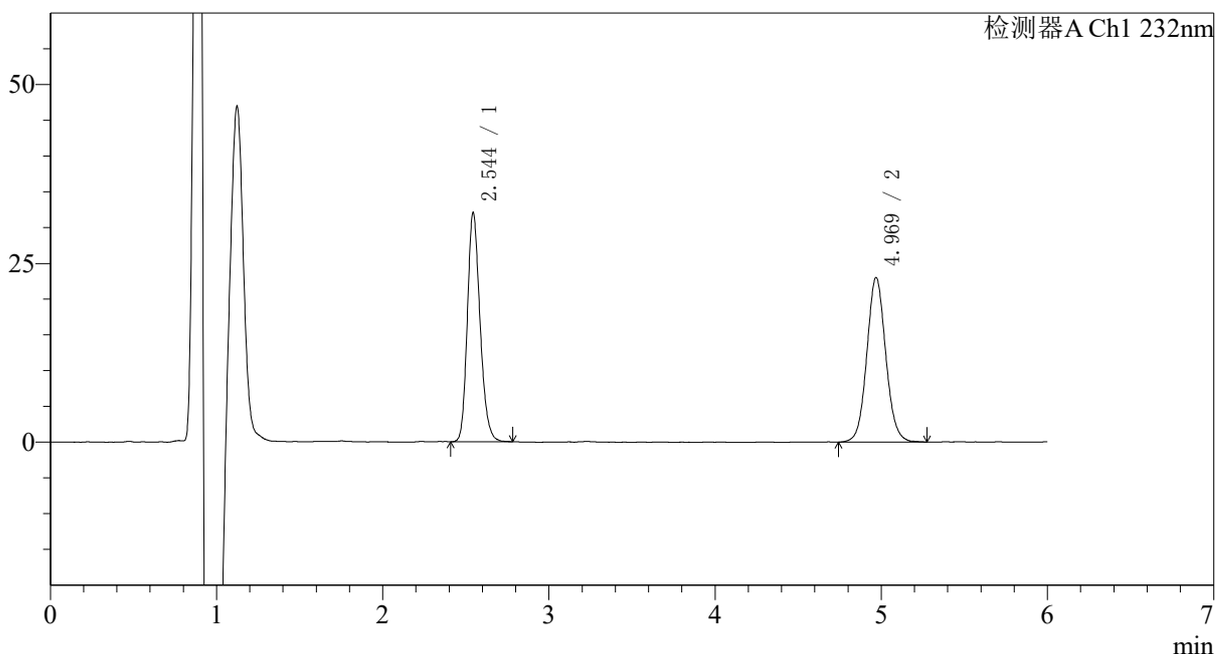
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2238-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 03:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	169918	48.241	31954	5411	1.208	--
2	4.969	182312	51.759	22993	9350	1.073	14.102
总计		352230	100.000	54947			



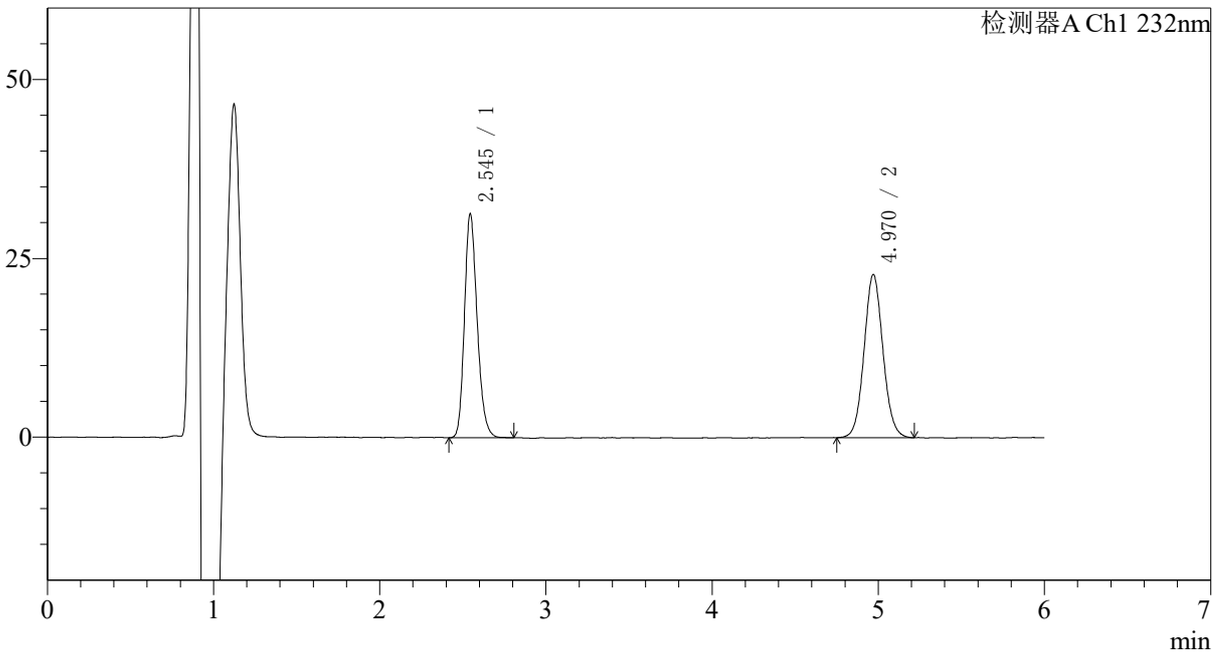
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2239-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 03:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	166554	48.049	31297	5405	1.211	--
2	4.970	180079	51.951	22820	9322	1.071	14.086
总计		346634	100.000	54117			



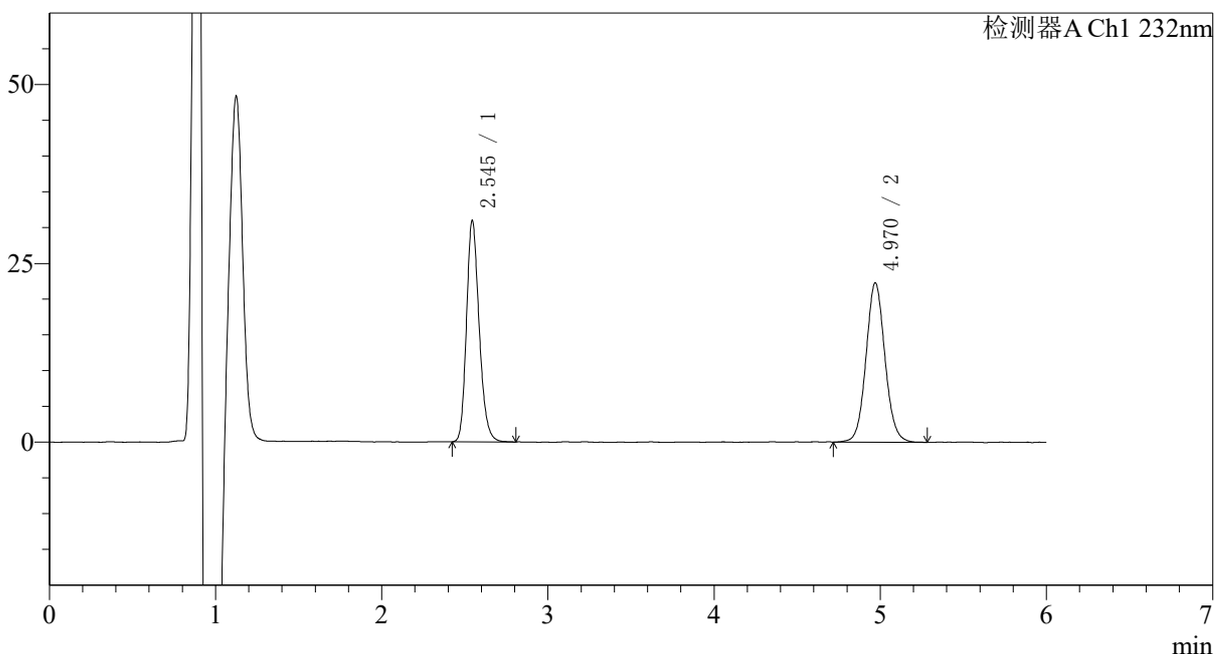
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2240-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 03:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	163847	48.162	30925	5465	1.210	--
2	4.970	176352	51.838	22279	9359	1.075	14.133
总计		340198	100.000	53204			



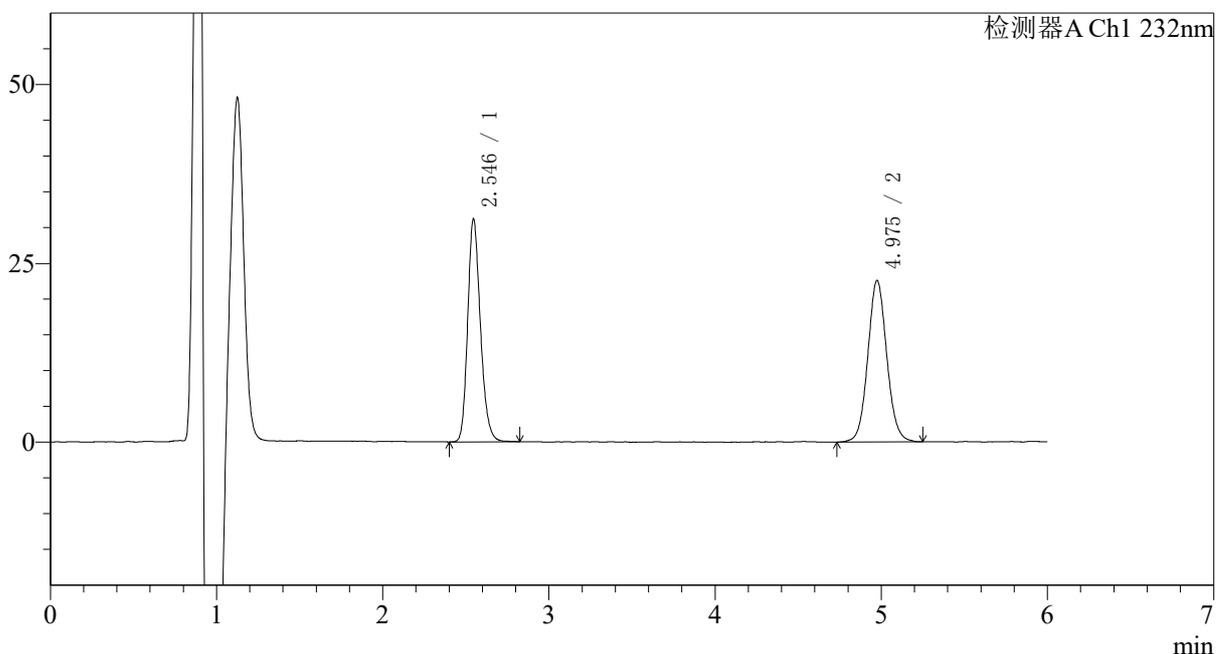
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2241-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 03:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	165664	48.078	31167	5428	1.208	--
2	4.975	178907	51.922	22549	9318	1.073	14.104
总计		344572	100.000	53716			



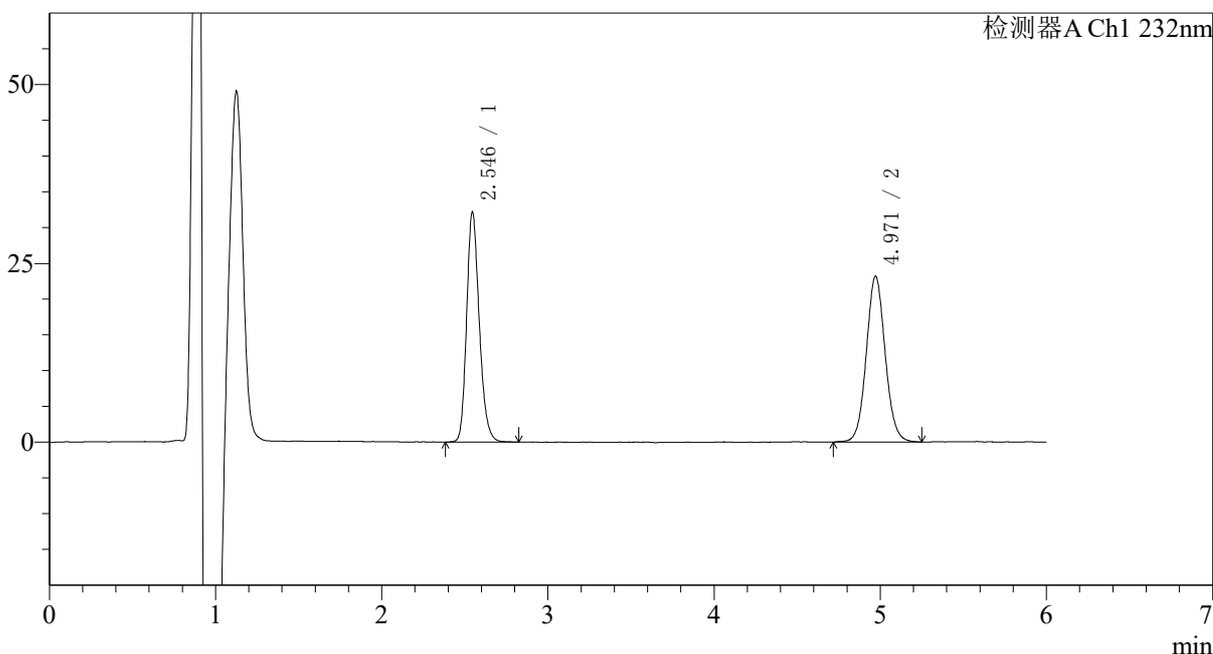
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2242-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 03:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	170390	48.158	32194	5508	1.210	--
2	4.971	183424	51.842	23217	9398	1.069	14.173
总计		353814	100.000	55411			



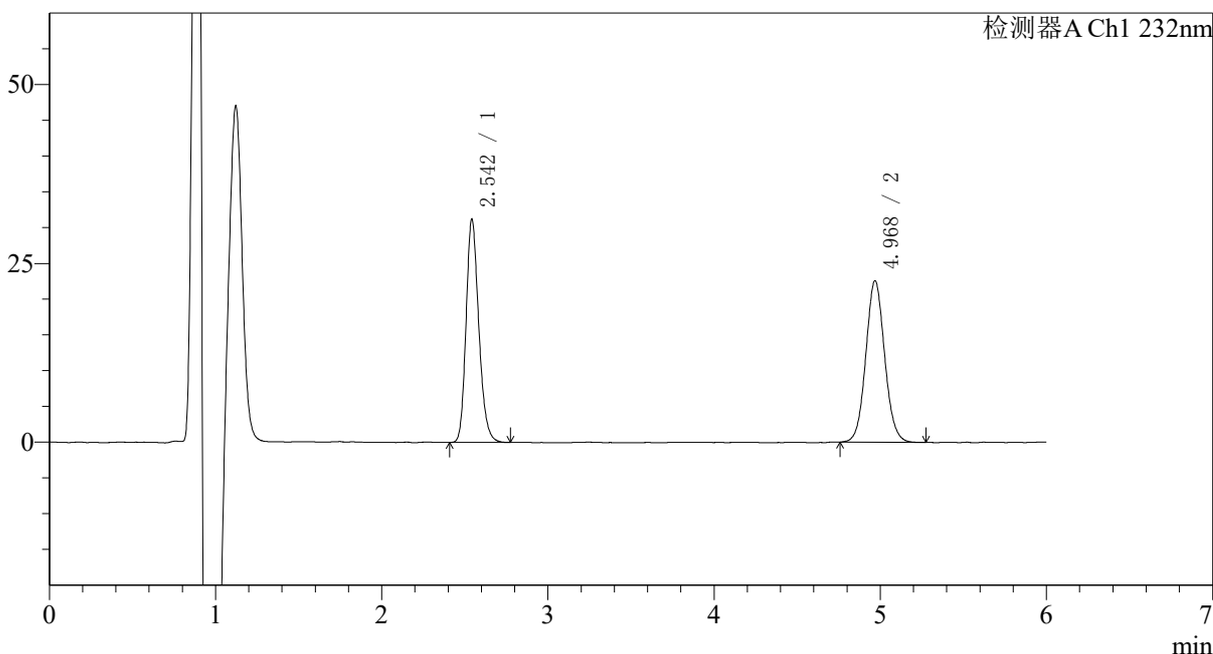
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2243-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 03:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	165651	48.200	31027	5430	1.209	--
2	4.968	178026	51.800	22556	9343	1.071	14.121
总计		343677	100.000	53583			



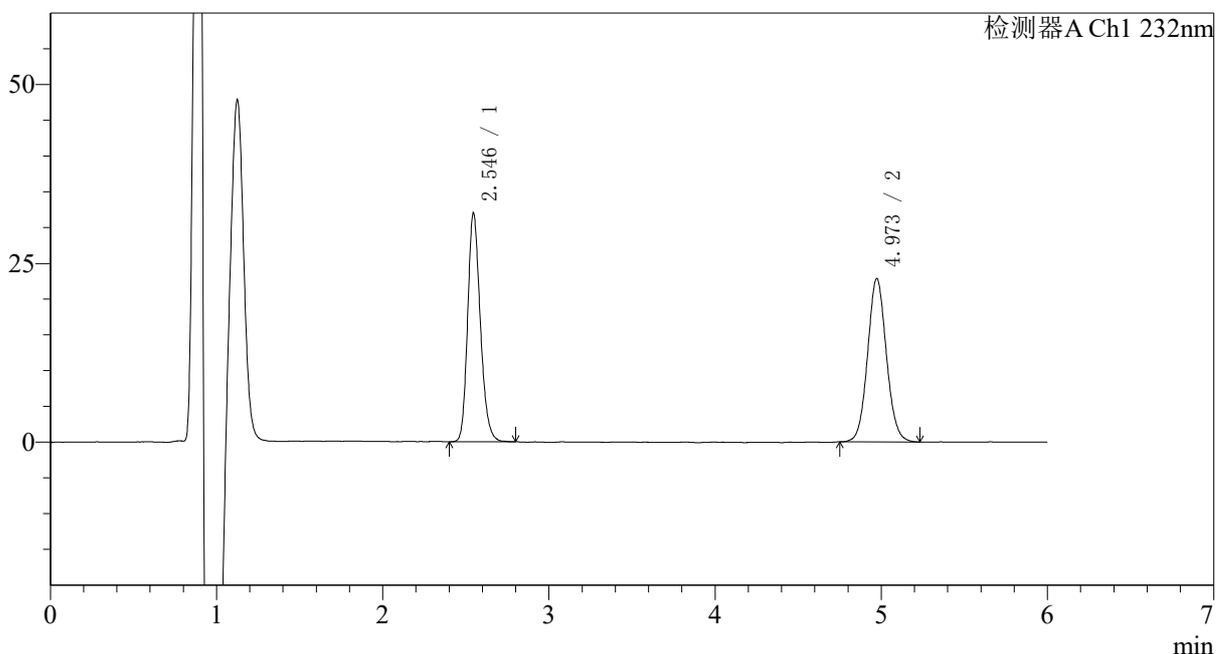
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2244-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 03:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	169710	48.610	32001	5453	1.210	--
2	4.973	179418	51.390	22853	9381	1.072	14.141
总计		349128	100.000	54854			



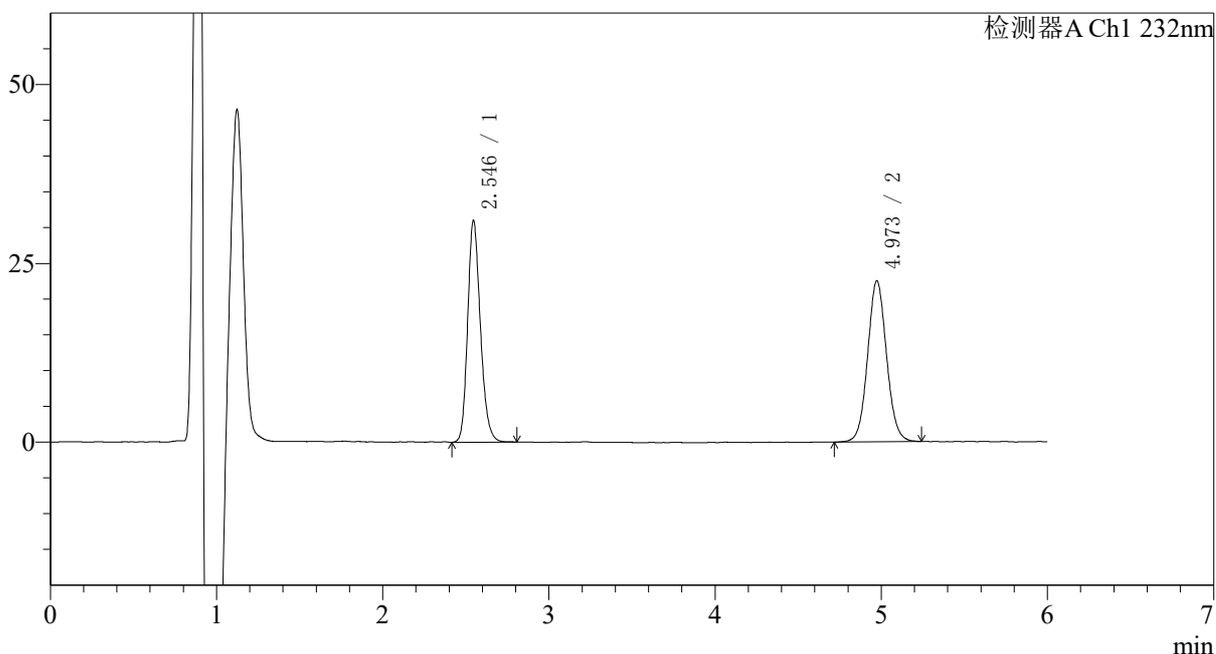
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2245-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 03:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	165298	48.141	31013	5393	1.205	--
2	4.973	178062	51.859	22507	9274	1.069	14.062
总计		343360	100.000	53521			



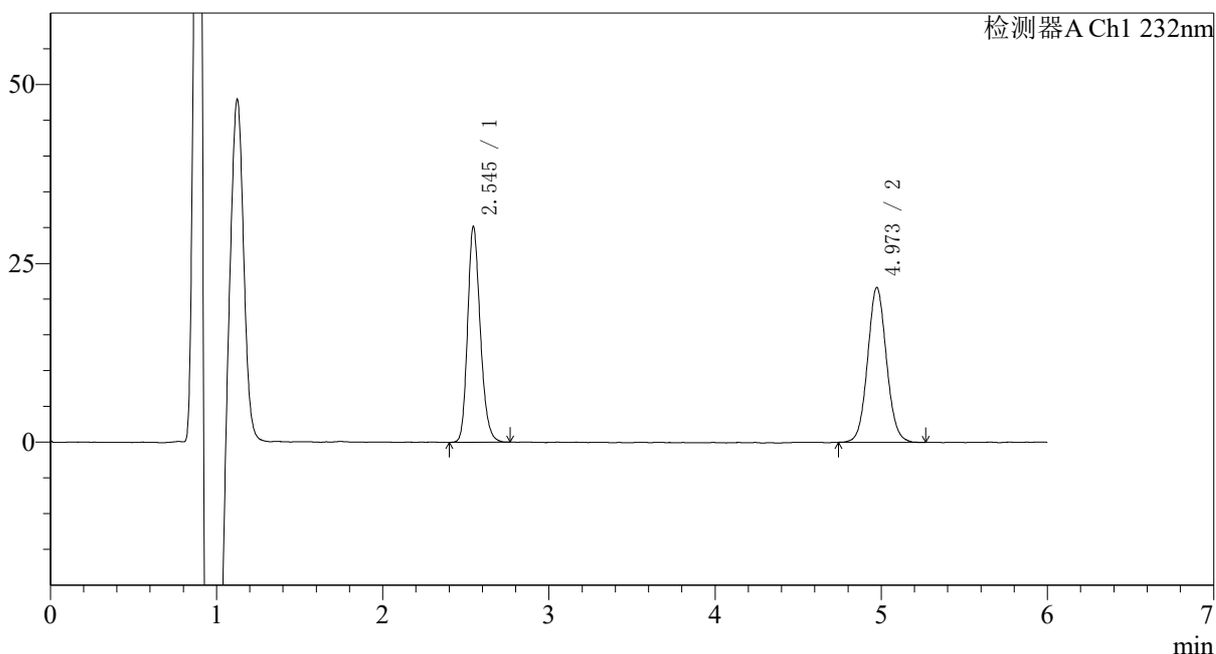
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2246-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 03:57:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	159878	48.318	30163	5453	1.208	--
2	4.973	171009	51.682	21666	9319	1.069	14.116
总计		330887	100.000	51830			



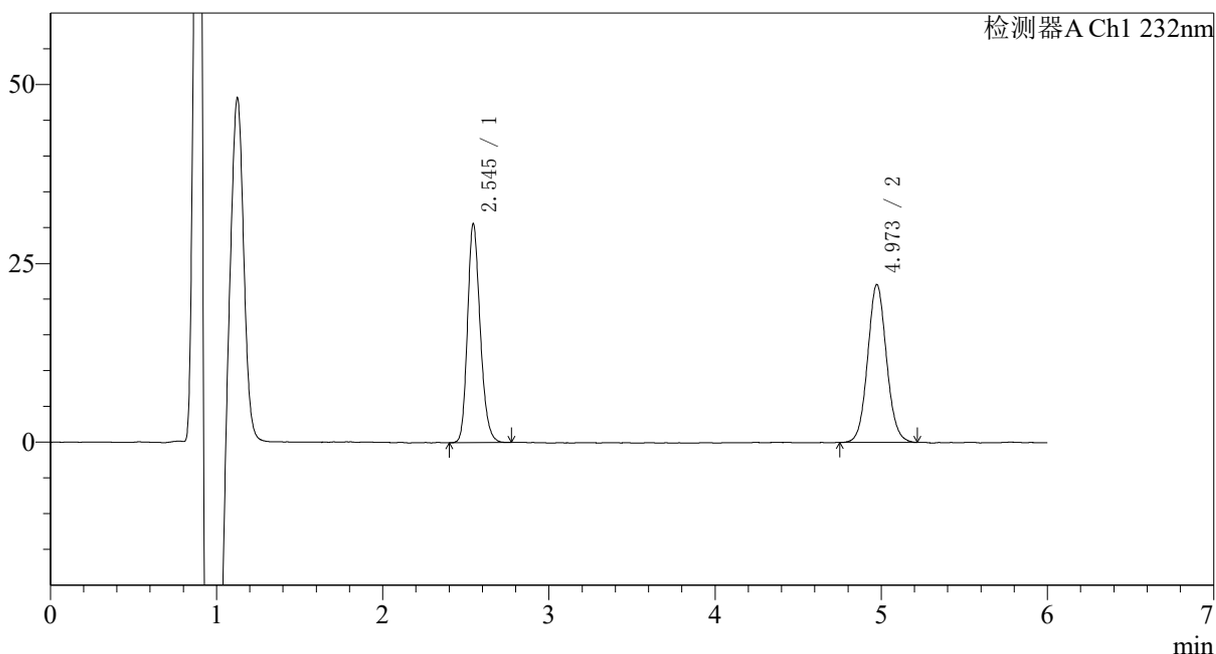
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2247-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 04:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	162466	48.272	30598	5437	1.210	--
2	4.973	174094	51.728	22094	9328	1.073	14.118
总计		336560	100.000	52692			



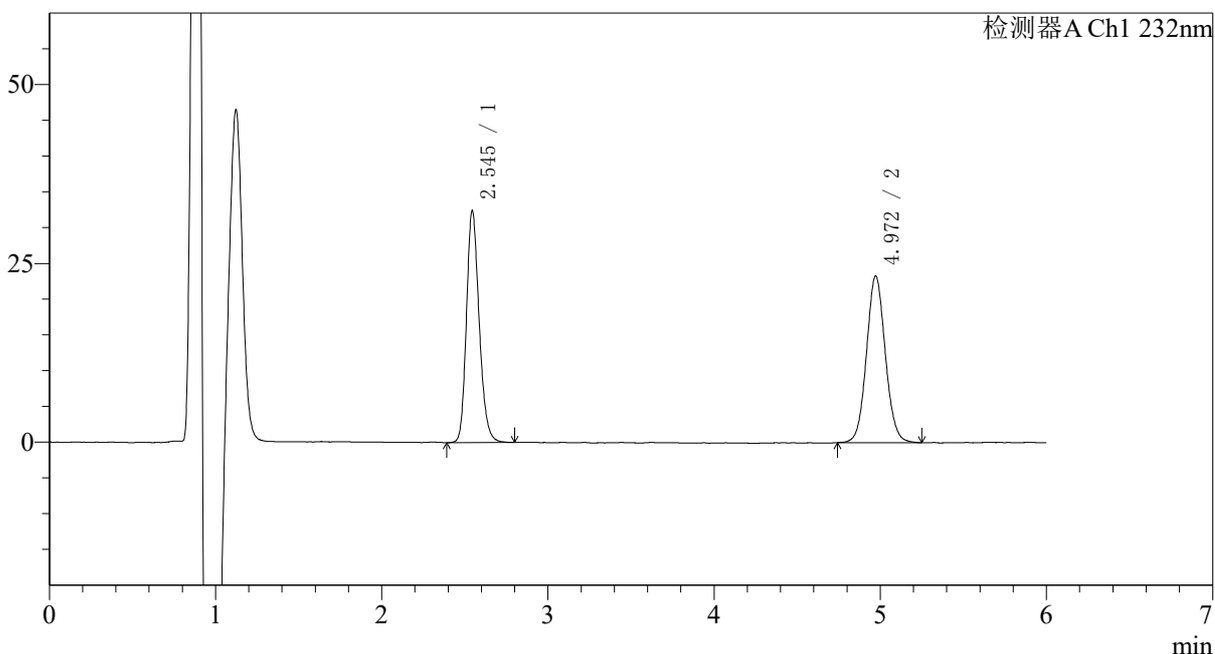
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2248-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 04:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	172371	48.389	32385	5435	1.205	--
2	4.972	183846	51.611	23332	9371	1.073	14.133
总计		356217	100.000	55717			



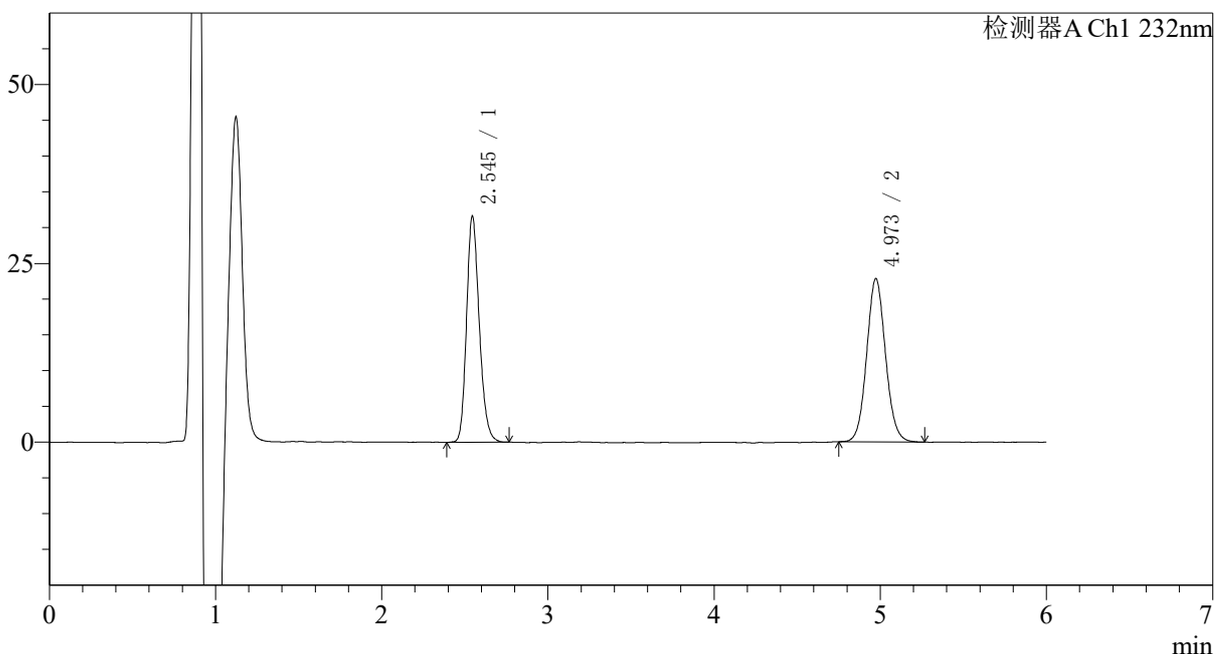
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2249-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 04:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	168286	48.291	31631	5418	1.203	--
2	4.973	180201	51.709	22848	9333	1.080	14.106
总计		348487	100.000	54479			



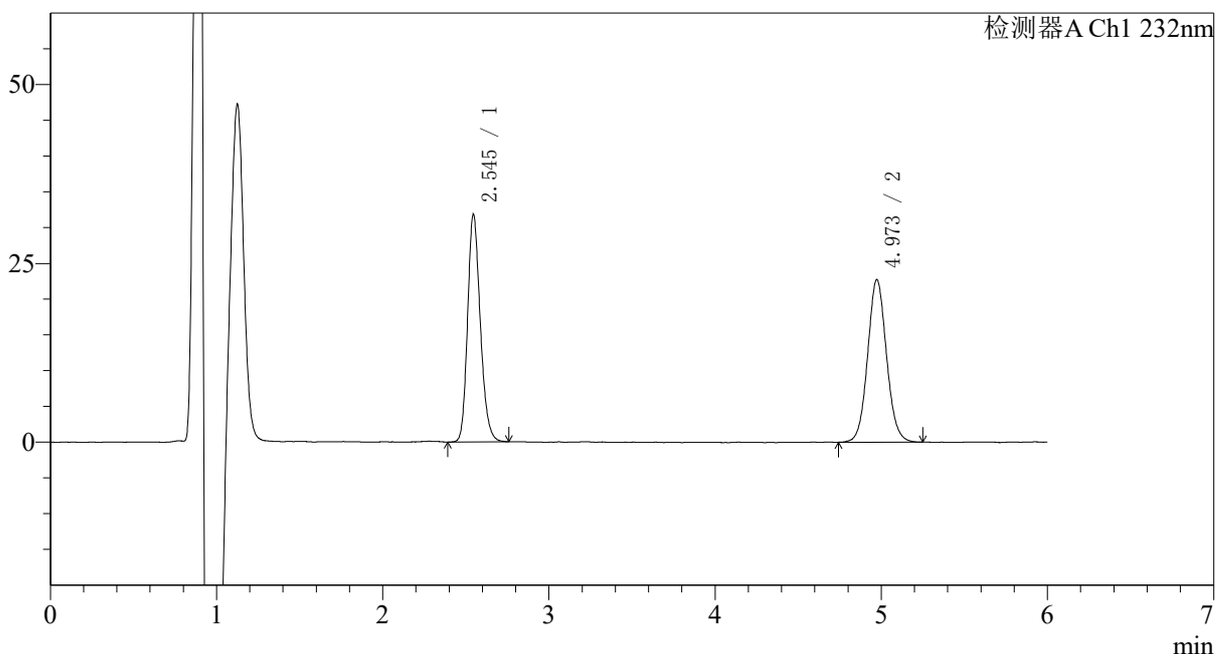
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2250-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 04:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	169029	48.490	31822	5424	1.207	--
2	4.973	179557	51.510	22740	9340	1.074	14.111
总计		348586	100.000	54562			



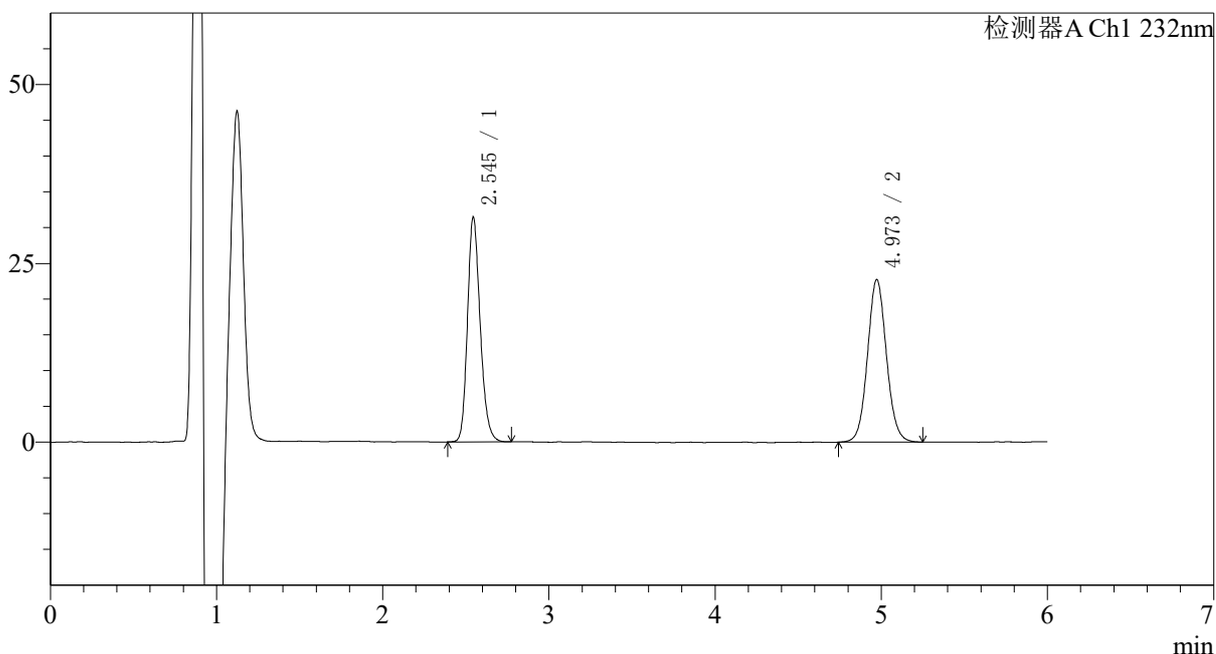
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2251-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 04:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	167045	48.126	31406	5430	1.205	--
2	4.973	180052	51.874	22749	9342	1.073	14.118
总计		347096	100.000	54155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2252-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 04:35:33

实验者: xiexinhui

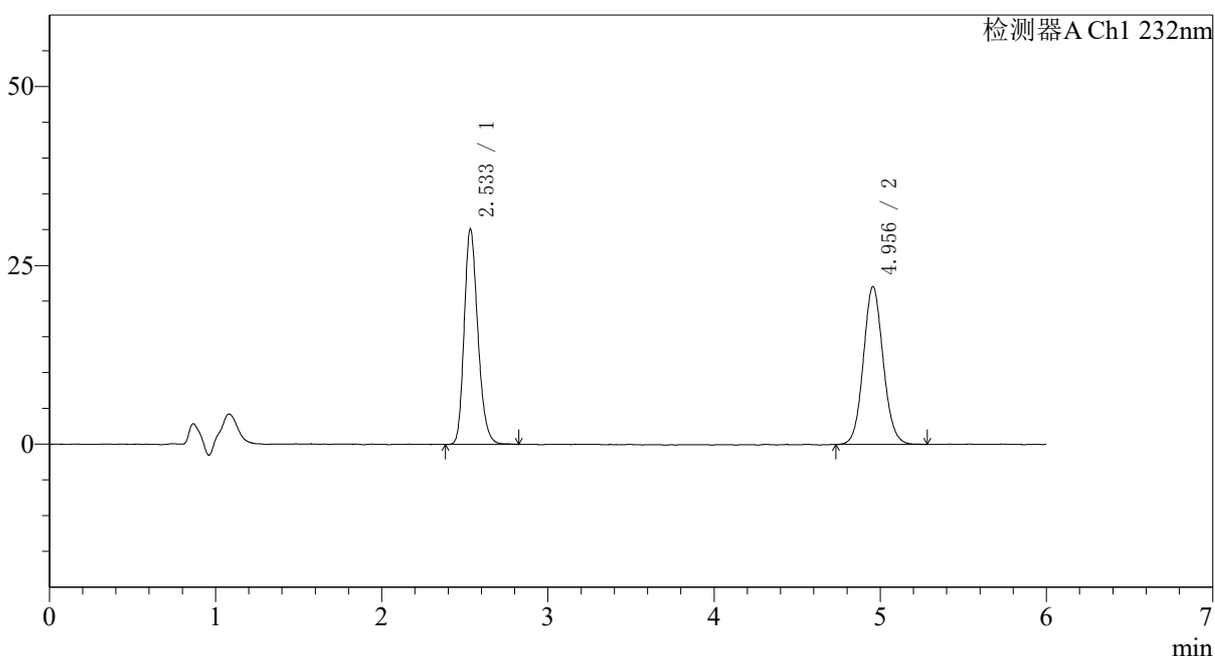
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	172272	48.582	30031	4646	1.224	--
2	4.956	182331	51.418	22087	8409	1.086	13.280
总计		354603	100.000	52119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 9-18/10-2253-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-2-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 04:41:58

实验者: xiexinhui

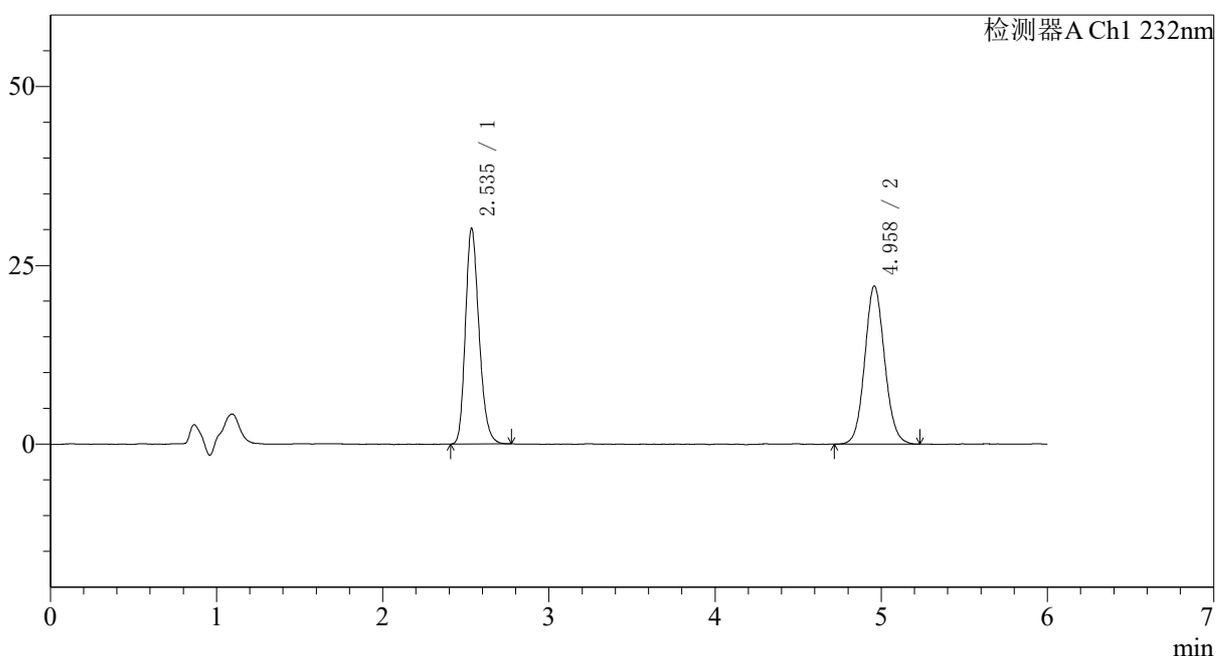
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:49:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	171594	48.337	30028	4666	1.223	--
2	4.958	183404	51.663	22099	8373	1.089	13.273
总计		354997	100.000	52126			