



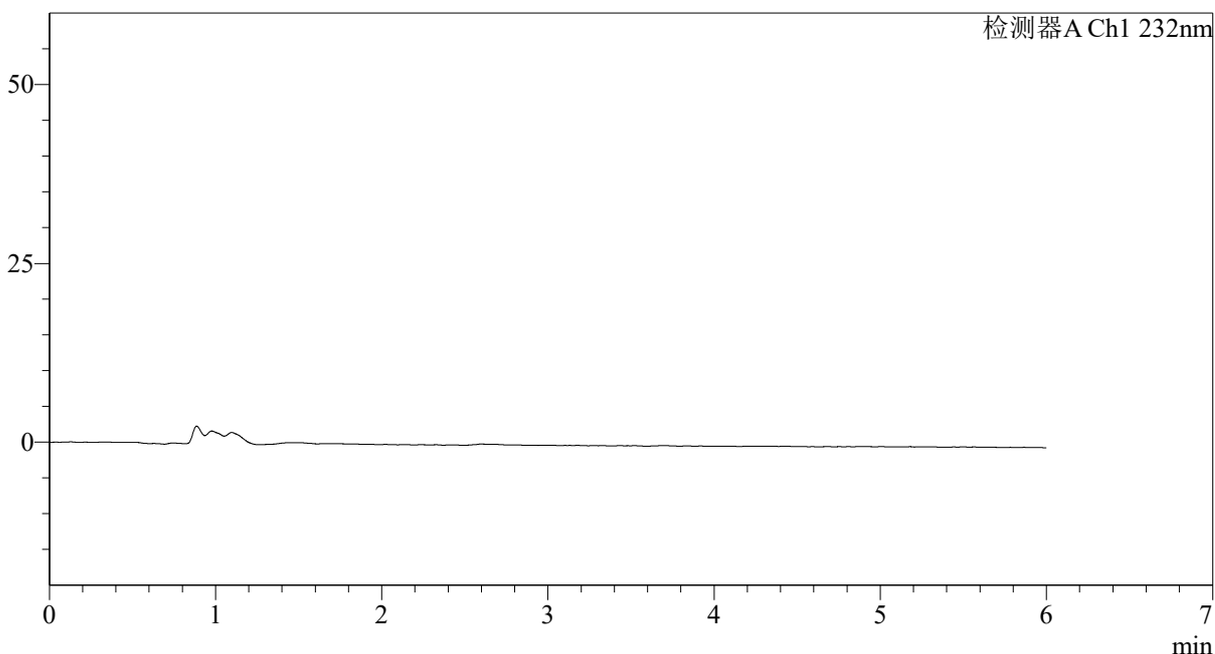
J346

<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 - 9-17/7-1852-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 10:49:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:31:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							



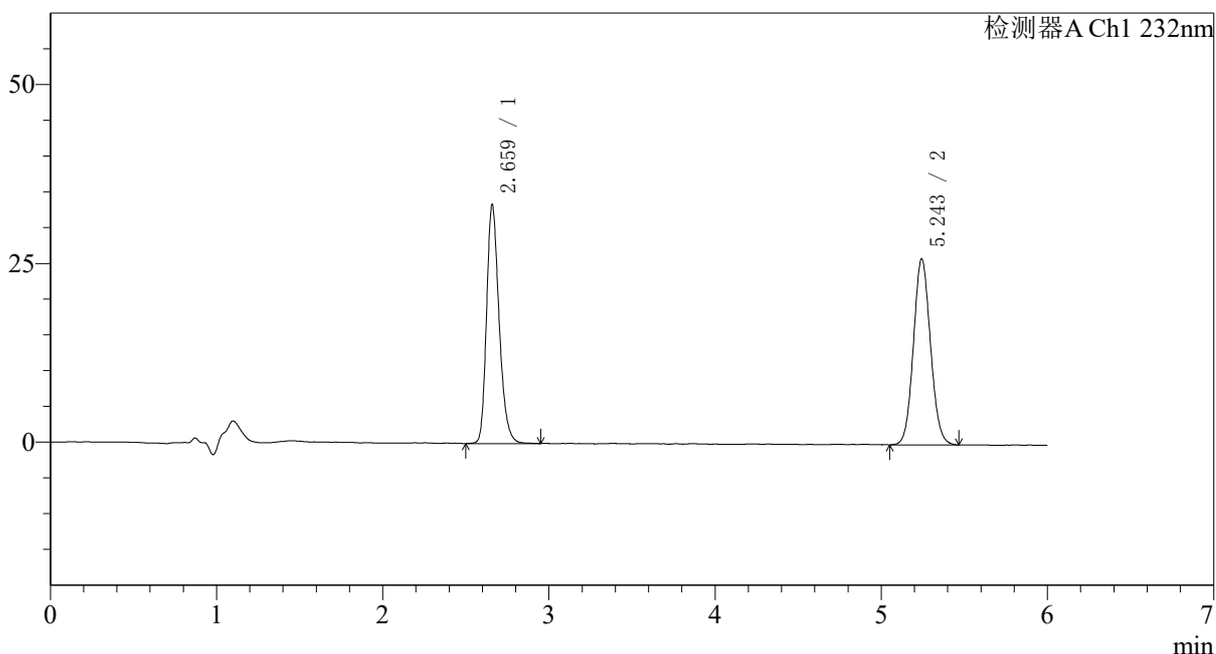
J346

<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 - 9-17/7-1853-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	175366	48.629	33239	6107	1.257	--
2	5.243	185253	51.371	25944	12553	1.084	15.989
总计		360619	100.000	59183			



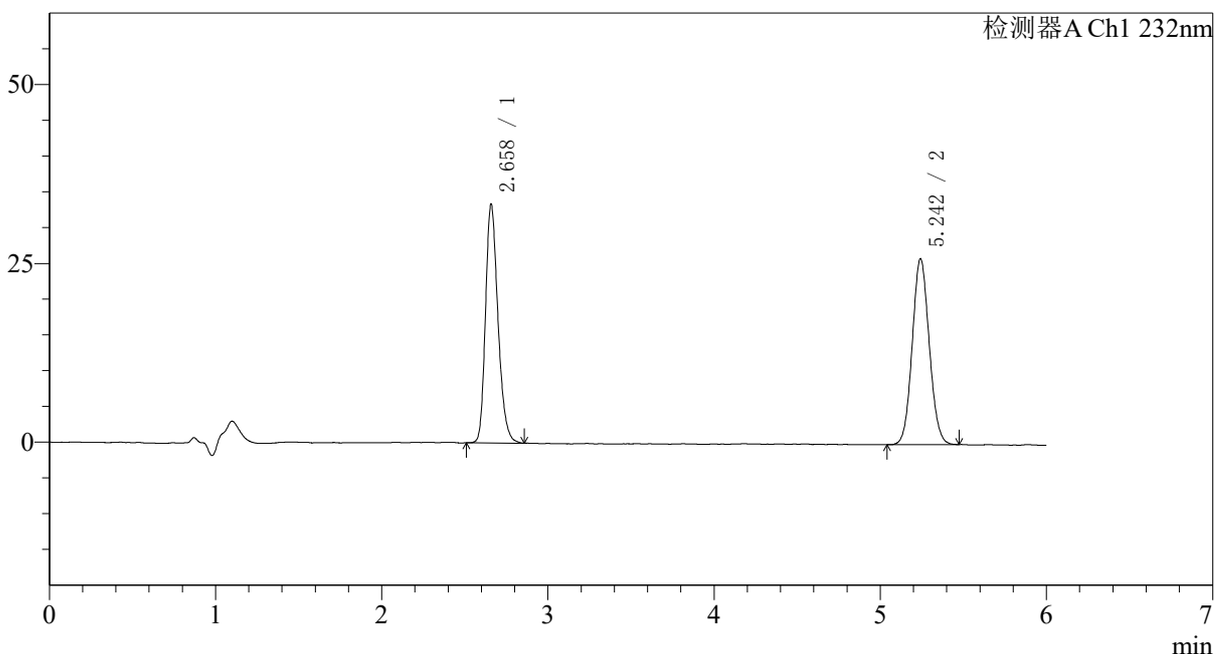
J346

<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 - 9-17/7-1854-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 11:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	173824	48.510	33274	6152	1.248	--
2	5.242	184505	51.490	25943	12553	1.080	16.014
总计		358329	100.000	59216			

<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 - 9-17/7-1855-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/11/10 11:08:46

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:31:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

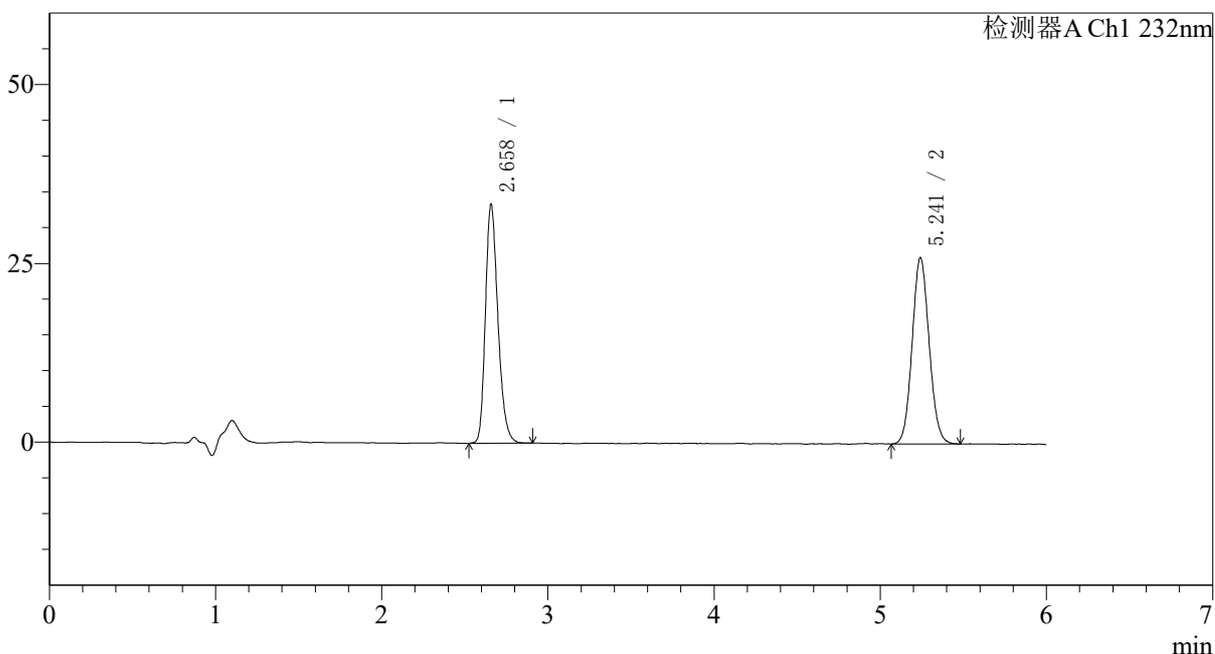
版本号: 6.115

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	2.658	174699	48.562	33354	6116	1.252	--
2	5.241	185047	51.438	26016	12591	1.087	16.008
总计		359745	100.000	59370			



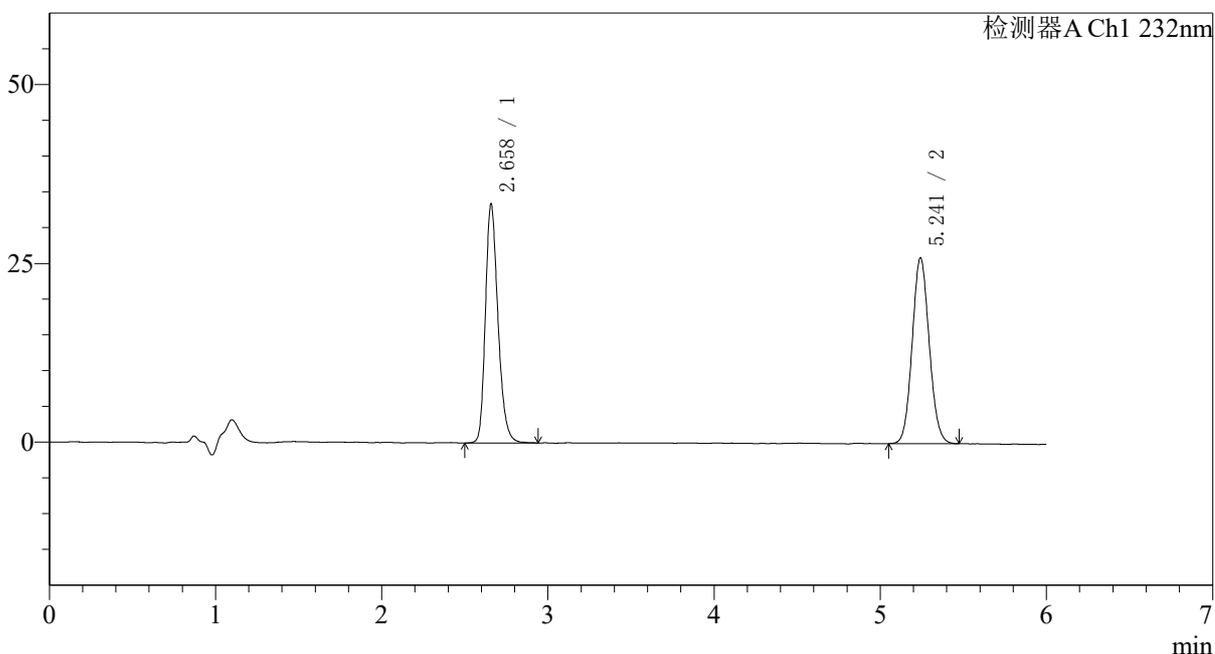
J346

<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 - 9-17/7-1856-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 11:15:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:32:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	175515	48.700	33346	6097	1.251	--
2	5.241	184887	51.300	25943	12530	1.087	15.976
总计		360402	100.000	59290			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1857-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 11:21:37

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:32:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

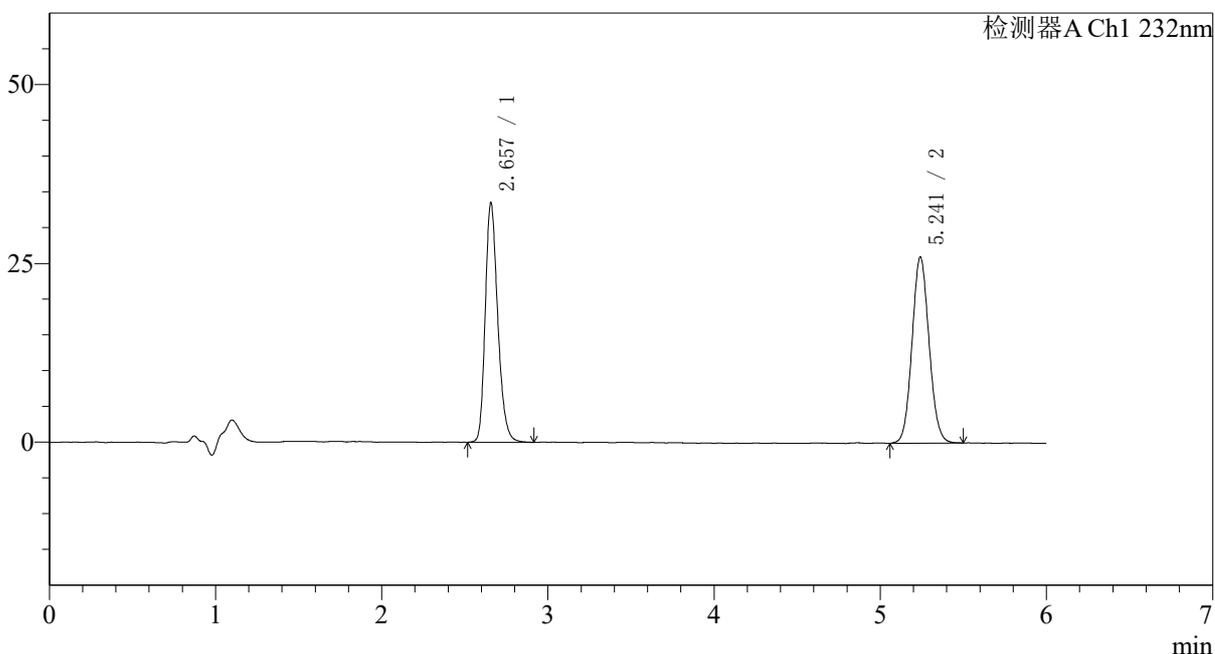
版本号: 6.115

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	2.657	174857	48.488	33459	6137	1.244	--
2	5.241	185759	51.512	26026	12562	1.083	16.015
总计		360616	100.000	59485			



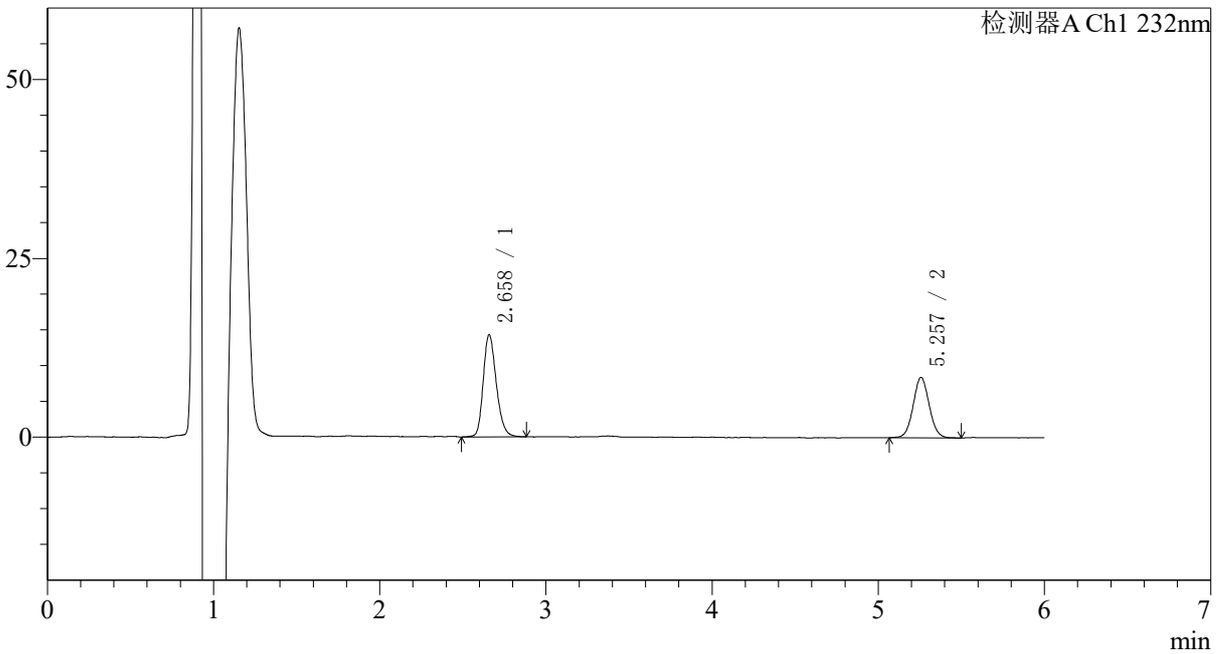
J346

<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 - 9-17/7-1858-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	78298	58.013	14256	5588	1.229	--
2	5.257	56667	41.987	8448	14262	1.050	16.328
总计		134966	100.000	22704			



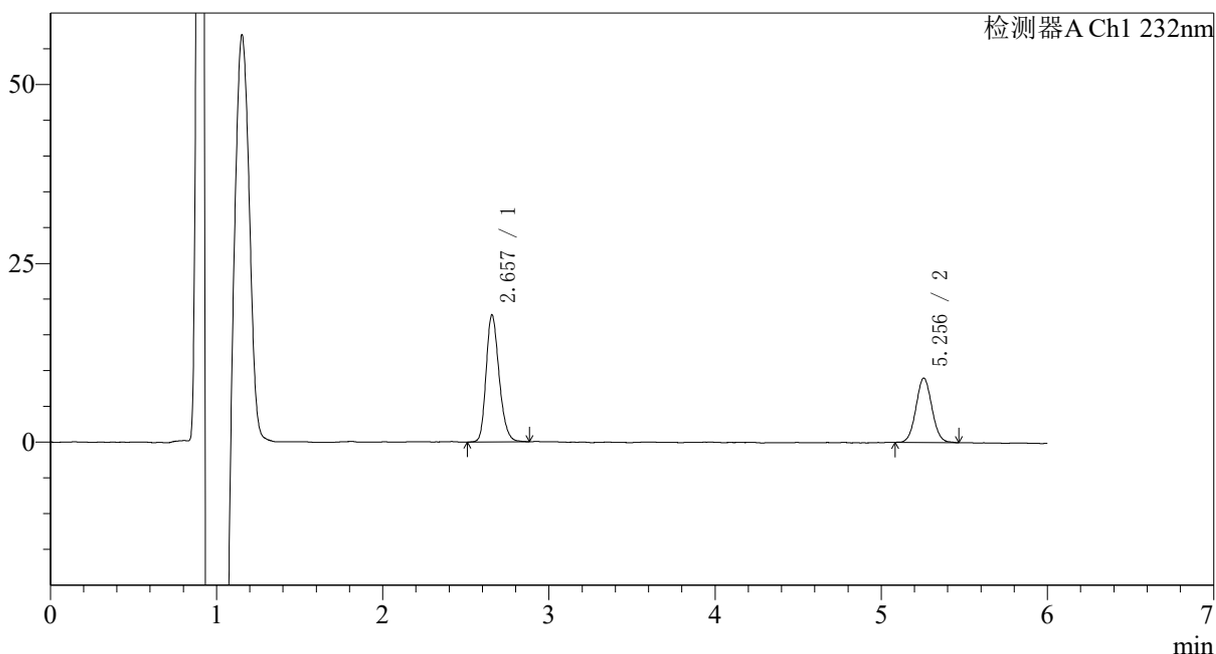
J346

<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 - 9-17/7-1859-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 08:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	96542	61.637	17747	5641	1.231	--
2	5.256	60089	38.363	9017	14516	1.054	16.445
总计		156631	100.000	26763			



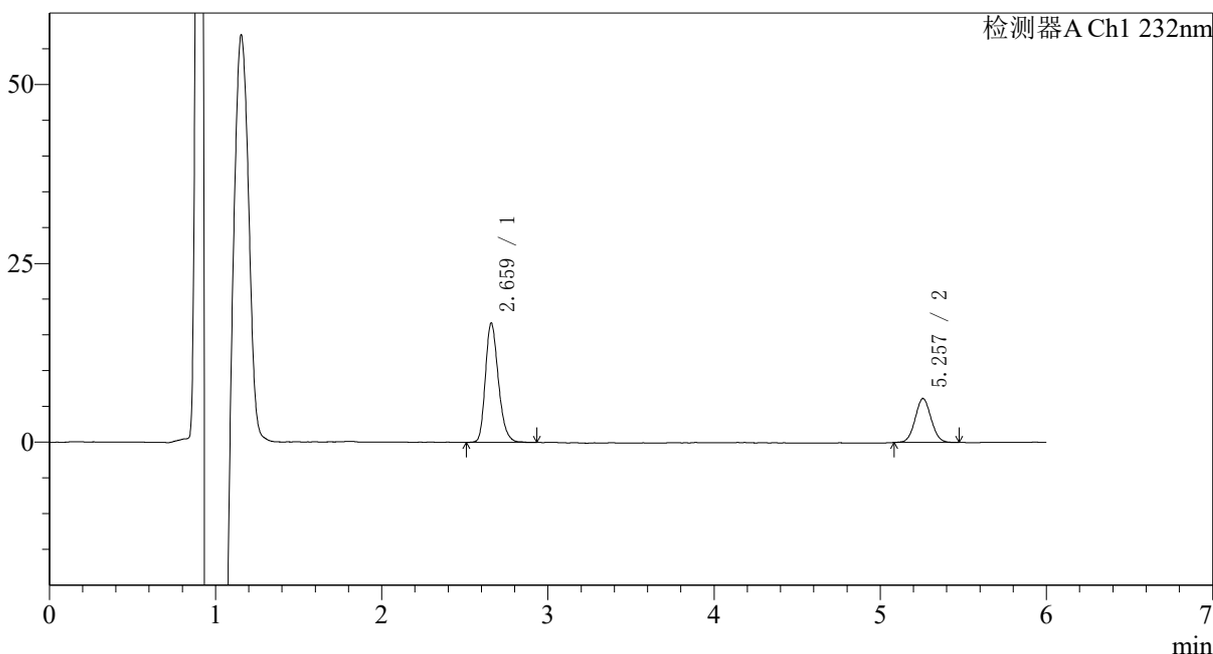
J346

<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 - 9-17/7-1860-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	90934	68.890	16612	5643	1.244	--
2	5.257	41066	31.110	6142	14257	1.053	16.356
总计		132000	100.000	22754			



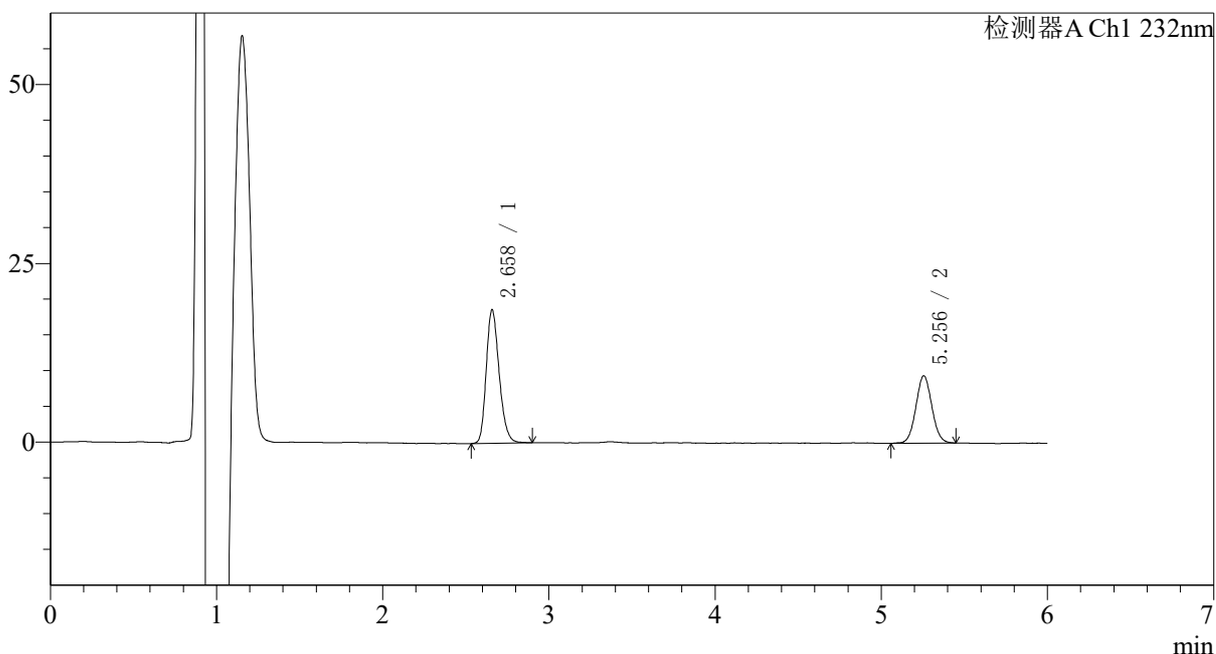
J346

<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 - 9-17/7-1861-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	101099	61.668	18633	5661	1.230	--
2	5.256	62841	38.332	9440	14444	1.051	16.430
总计		163940	100.000	28073			



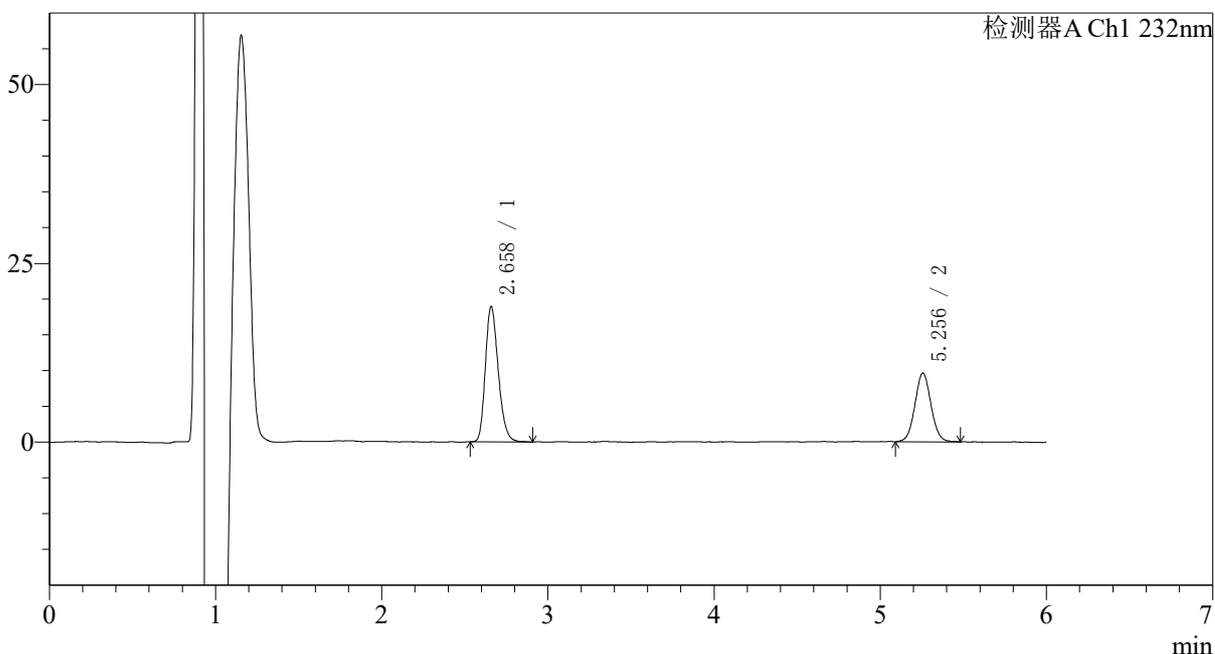
J346

<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 - 9-17/7-1862-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	102326	61.329	18848	5666	1.235	--
2	5.256	64522	38.671	9614	14346	1.054	16.399
总计		166848	100.000	28462			



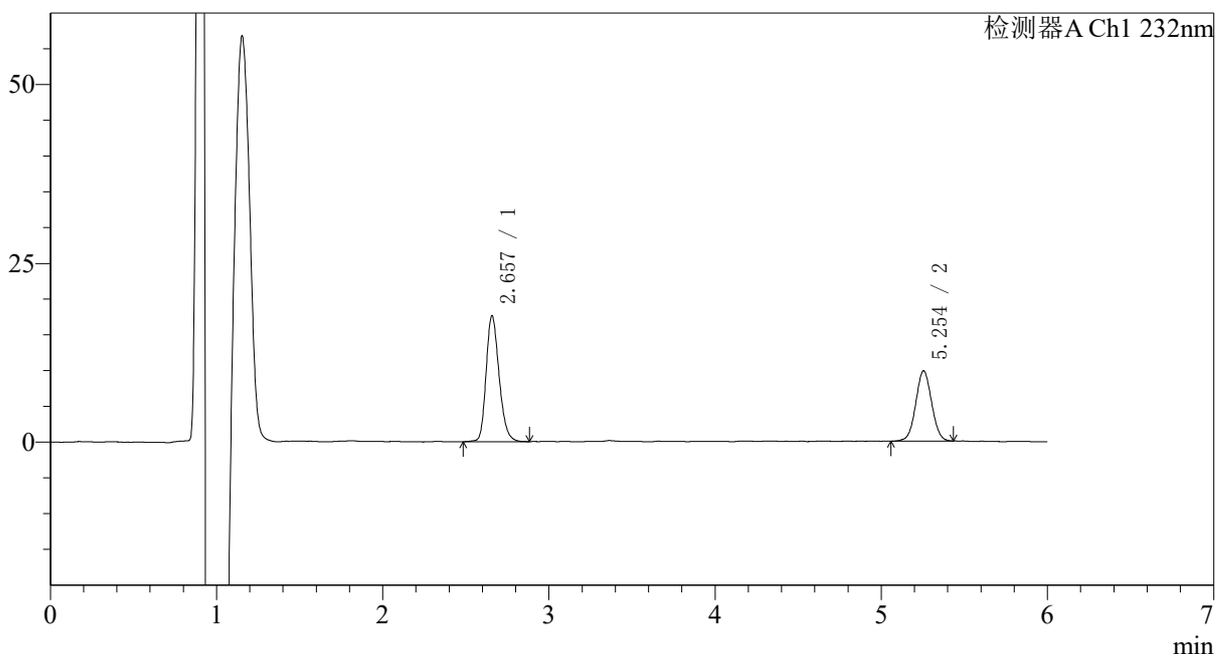
J346

<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 - 9-17/7-1863-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	95632	59.470	17584	5655	1.222	--
2	5.254	65174	40.530	9837	14487	1.034	16.438
总计		160807	100.000	27421			



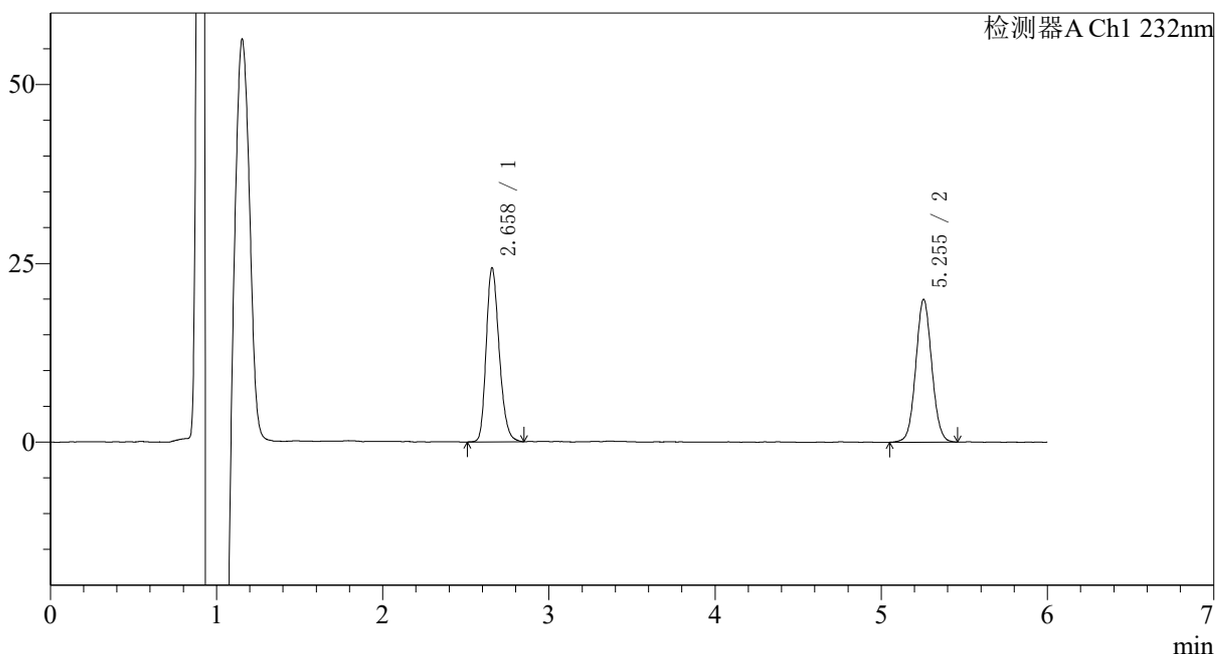
J346

<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 - 9-17/7-1864-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 12:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	131852	49.745	24287	5625	1.233	--
2	5.255	133203	50.255	19974	14456	1.053	16.407
总计		265055	100.000	44261			



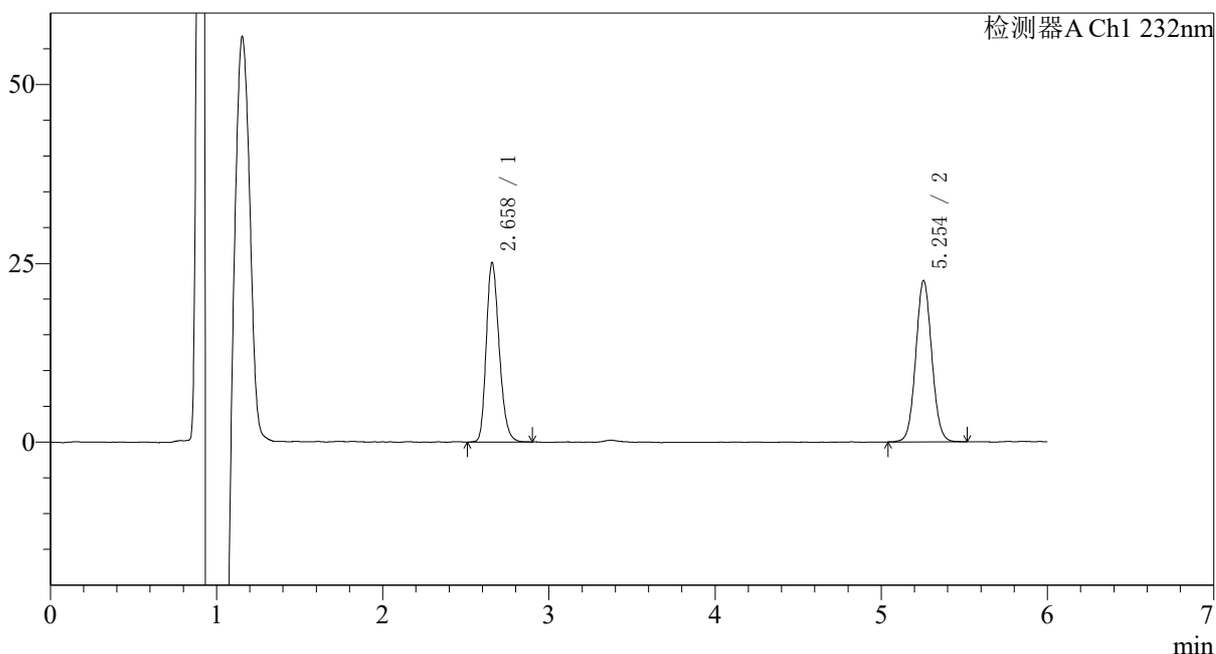
J346

<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 - 9-17/7-1865-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 12:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	135508	47.300	25016	5675	1.235	--
2	5.254	150978	52.700	22581	14405	1.061	16.420
总计		286487	100.000	47597			



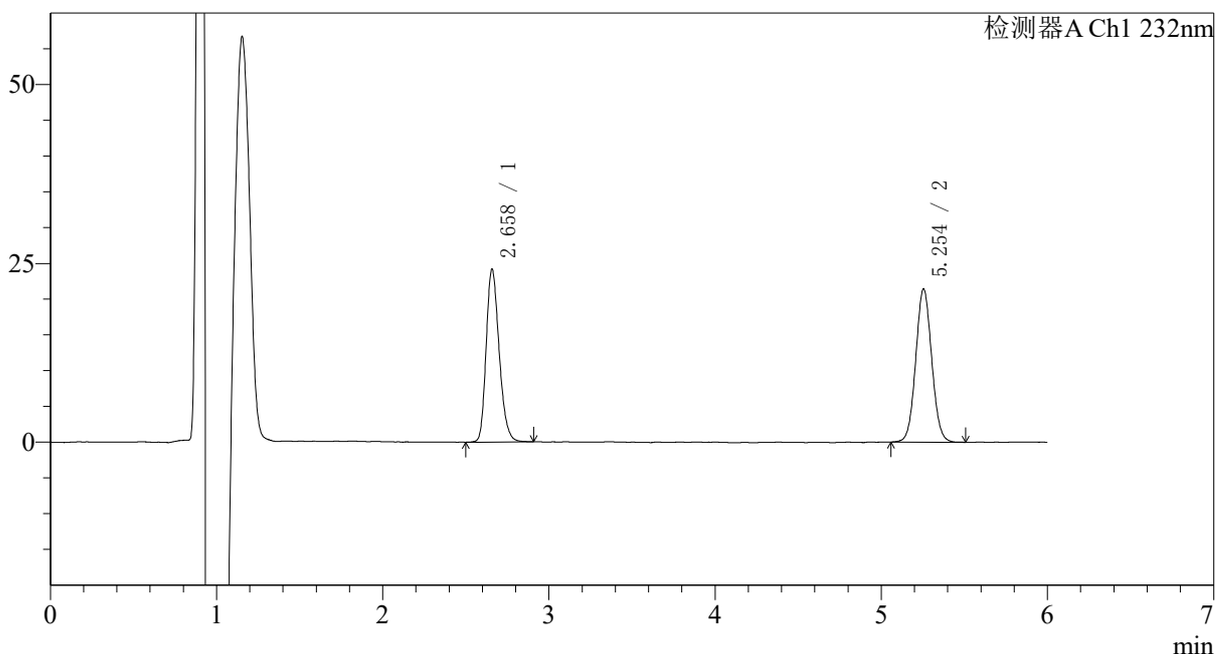
J346

<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 - 9-17/7-1866-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 12:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	131196	47.854	24135	5634	1.236	--
2	5.254	142964	52.146	21430	14412	1.057	16.399
总计		274160	100.000	45565			



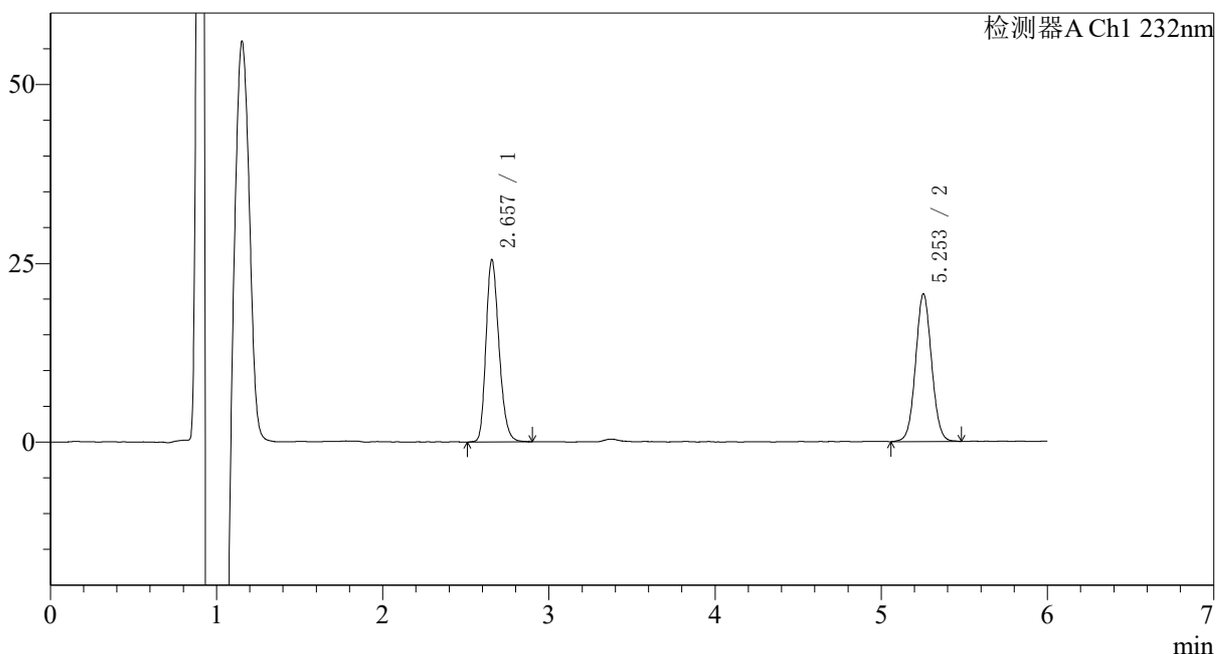
J346

<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 - 9-17/7-1867-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 12:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	138655	50.125	25480	5573	1.230	--
2	5.253	137962	49.875	20655	14432	1.051	16.370
总计		276617	100.000	46135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1868-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 12:32:04

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:32:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

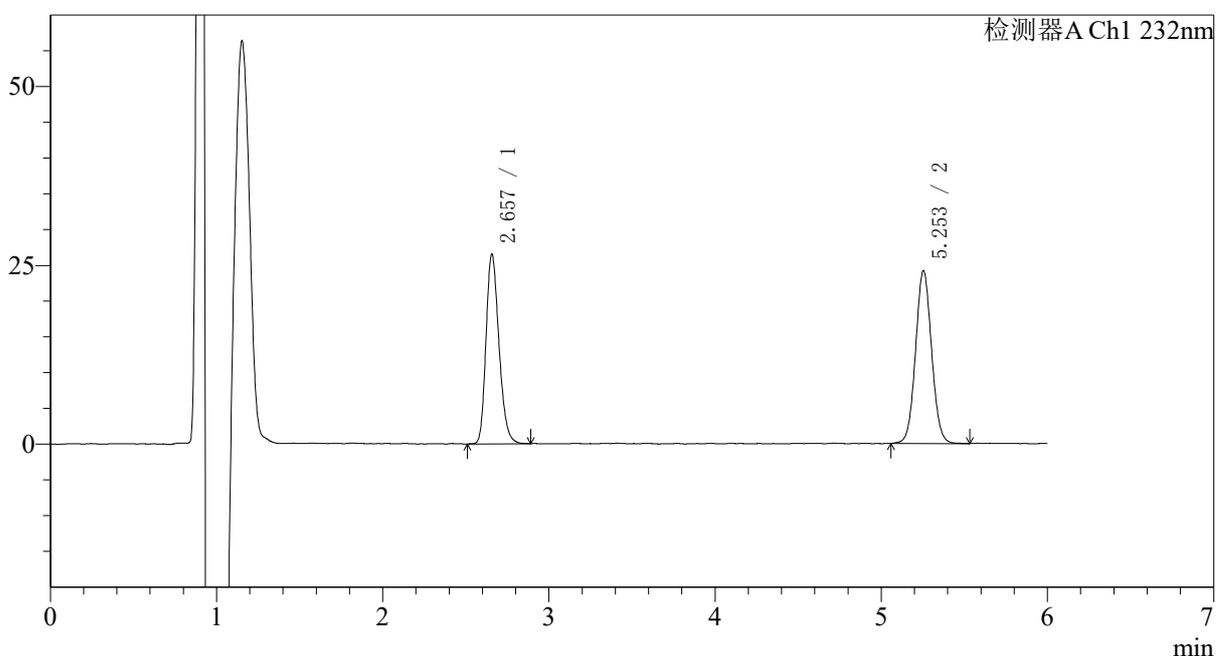
版本号: 6.115

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	2.657	143653	47.048	26520	5649	1.233	--
2	5.253	161677	52.952	24159	14342	1.057	16.391
总计		305329	100.000	50679			



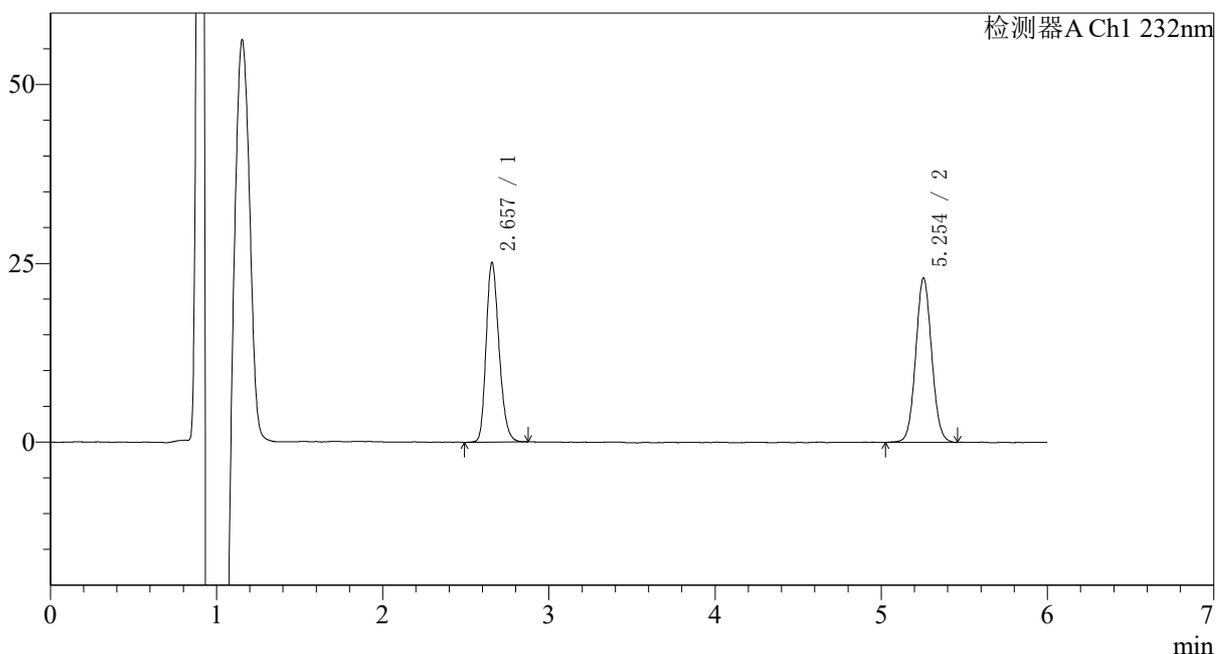
J346

<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 - 9-17/7-1869-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 12:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	135869	46.974	25107	5658	1.231	--
2	5.254	153376	53.026	23001	14475	1.057	16.437
总计		289244	100.000	48109			

<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 - 9-17/7-1870-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 12:44:52

实验者: xiexinhui

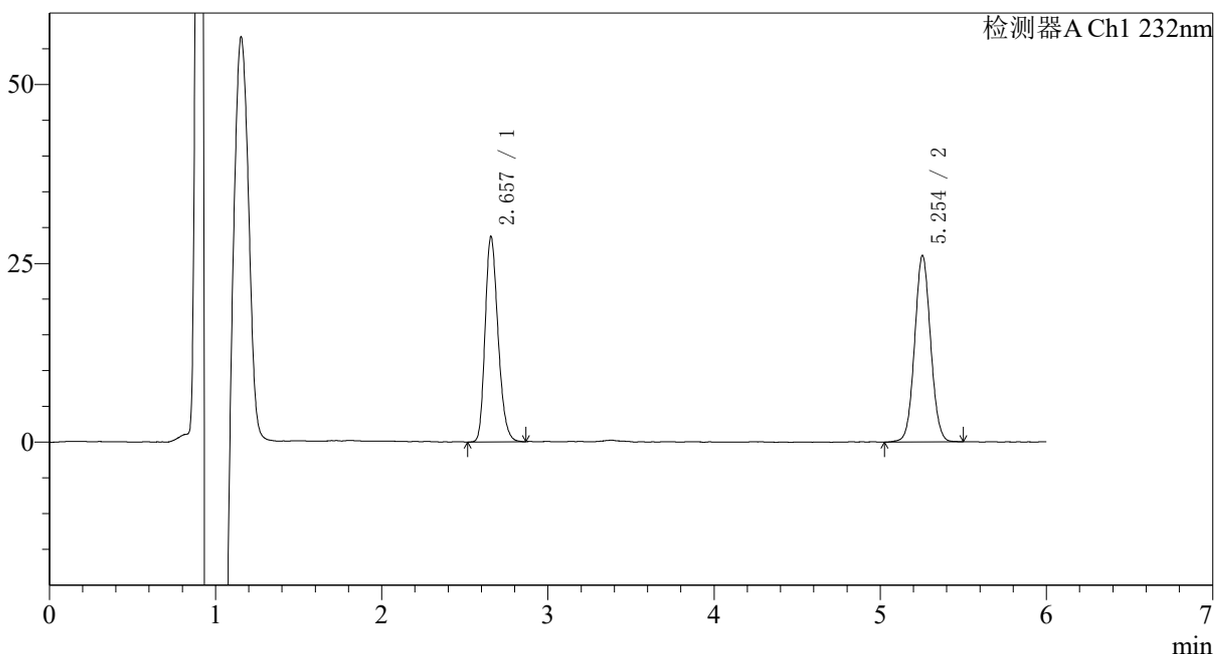
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:32:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	154542	47.034	28675	5671	1.235	--
2	5.254	174033	52.966	26091	14459	1.053	16.440
总计		328575	100.000	54767			



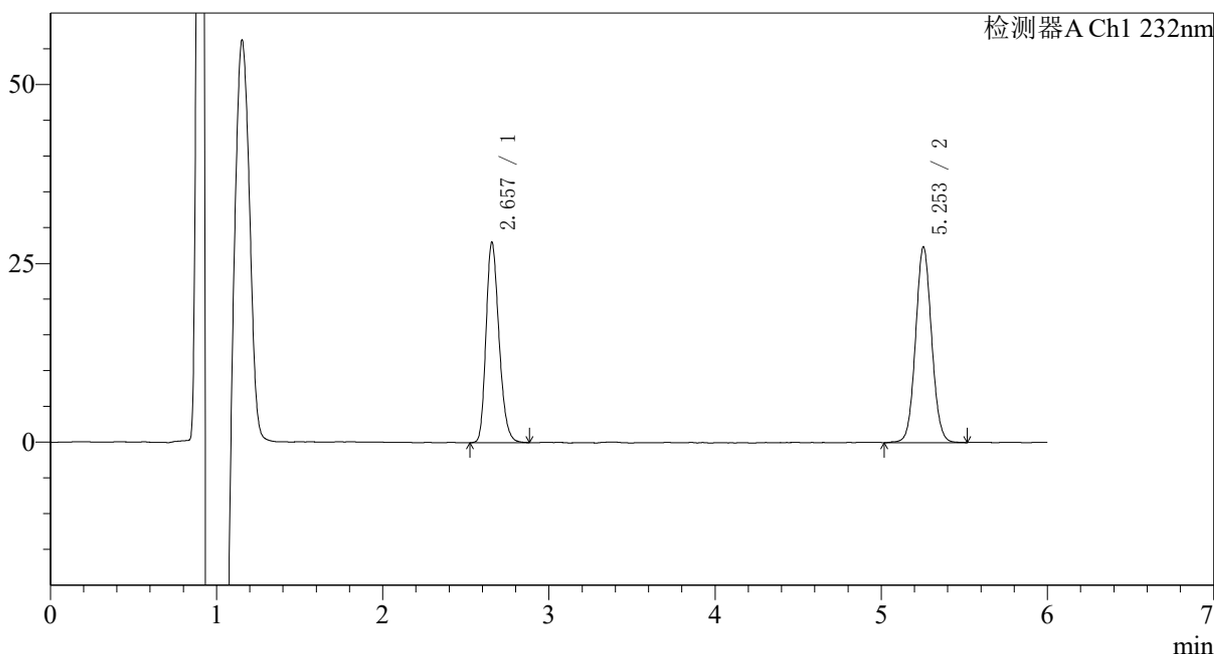
J346

<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 - 9-17/7-1871-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 12:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	151787	45.293	28021	5627	1.233	--
2	5.253	183335	54.707	27366	14421	1.062	16.401
总计		335122	100.000	55387			



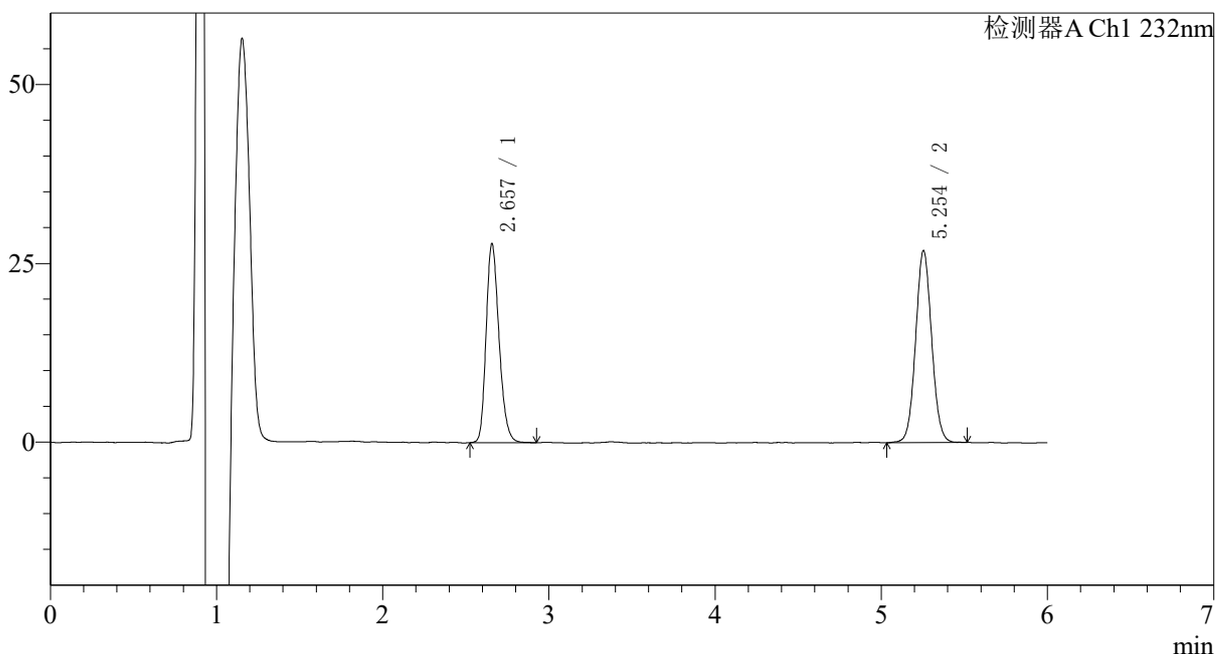
J346

<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 - 9-17/7-1872-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 12:57:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:32:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	150282	45.517	27794	5655	1.233	--
2	5.254	179885	54.483	26855	14339	1.056	16.392
总计		330167	100.000	54649			



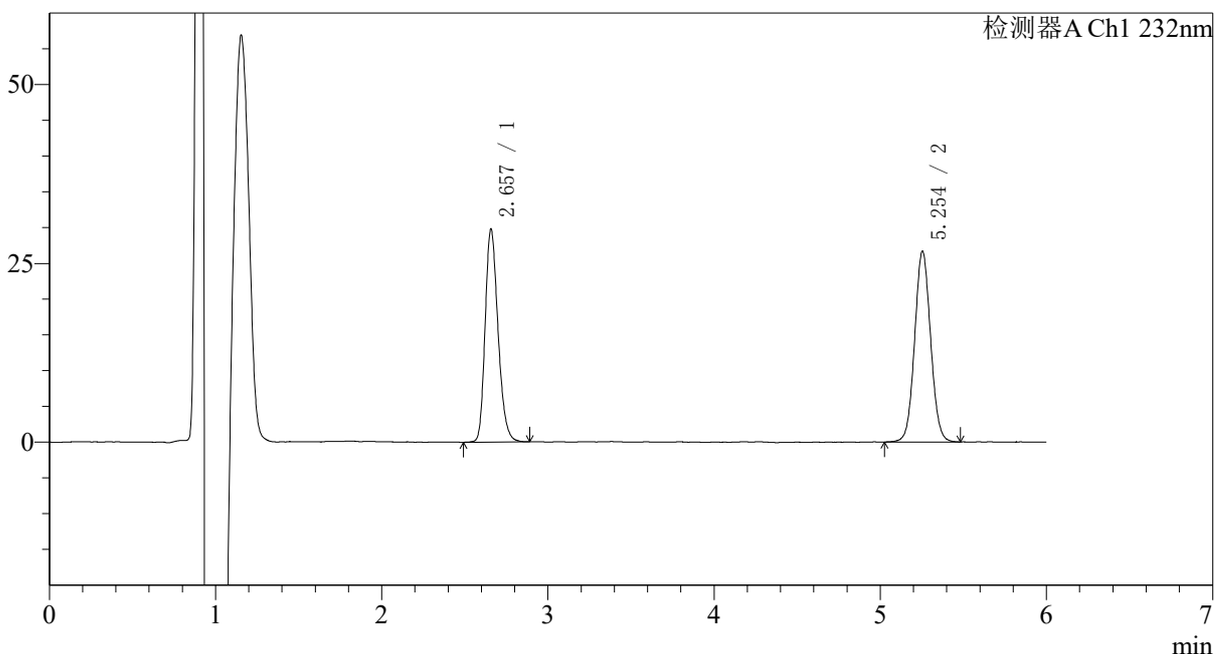
J346

<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 - 9-17/7-1873-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 13:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	160421	47.387	29756	5713	1.236	--
2	5.254	178114	52.613	26681	14412	1.056	16.451
总计		338535	100.000	56437			



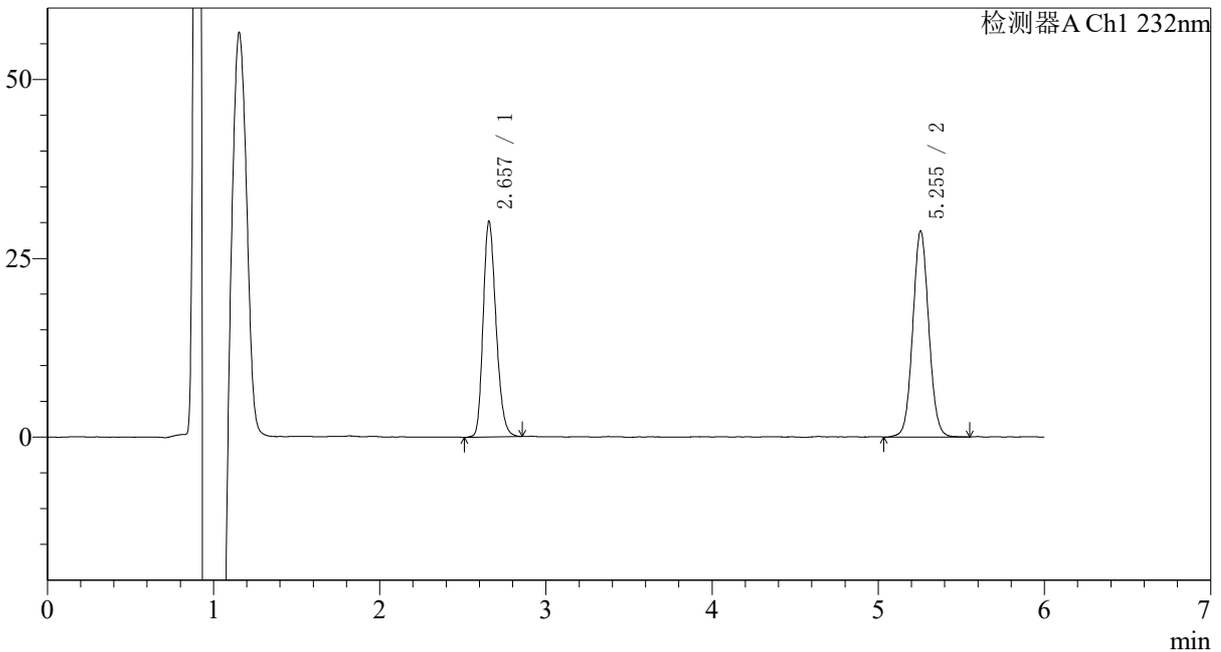
J346

<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 - 9-17/7-1874-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 13:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	162224	45.769	30122	5690	1.227	--
2	5.255	192219	54.231	28814	14491	1.059	16.465
总计		354443	100.000	58936			



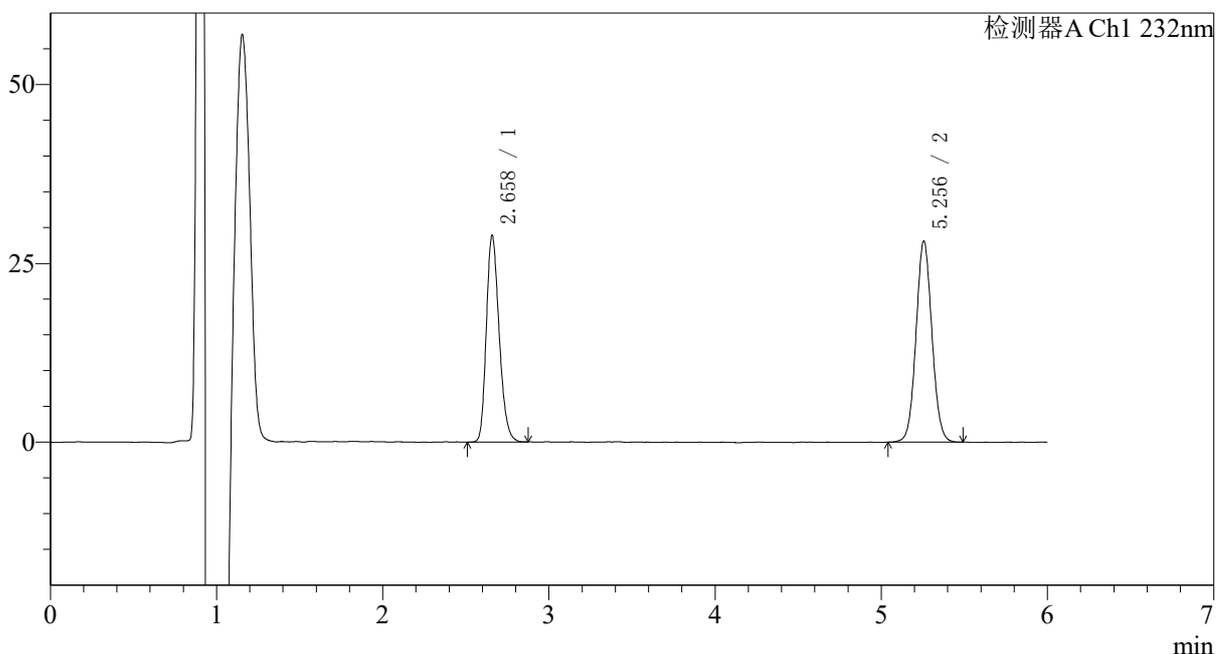
J346

<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 - 9-17/7-1875-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 13:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	154690	45.326	28806	5740	1.237	--
2	5.256	186594	54.674	28126	14597	1.059	16.528
总计		341283	100.000	56932			



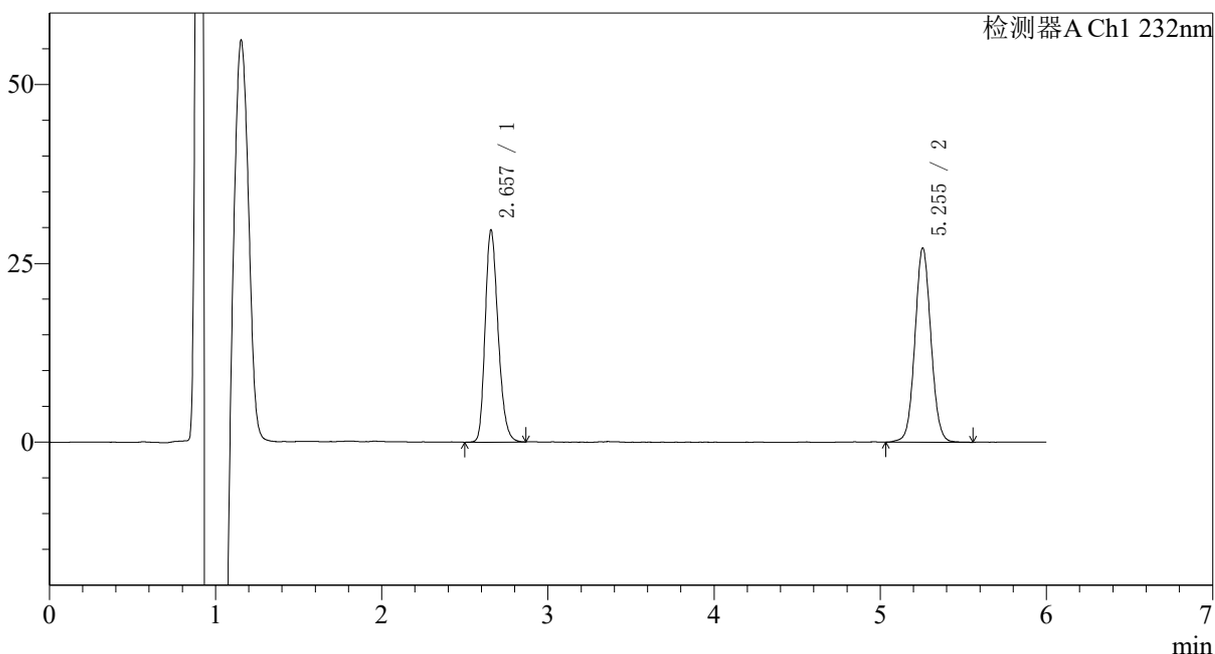
J346

<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 - 9-17/7-1876-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 13:23:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:32:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	160019	46.827	29616	5656	1.239	--
2	5.255	181707	53.173	27180	14532	1.058	16.458
总计		341727	100.000	56795			



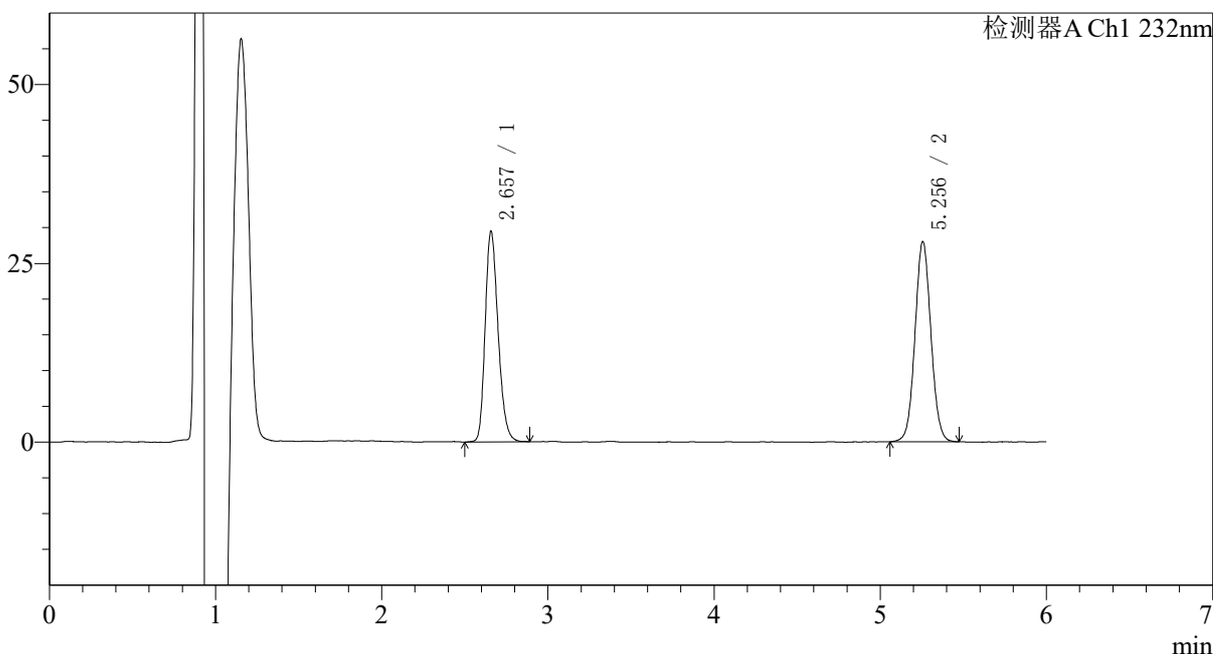
J346

<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 - 9-17/7-1877-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 13:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	159157	46.075	29407	5658	1.235	--
2	5.256	186276	53.925	28014	14564	1.053	16.470
总计		345433	100.000	57422			



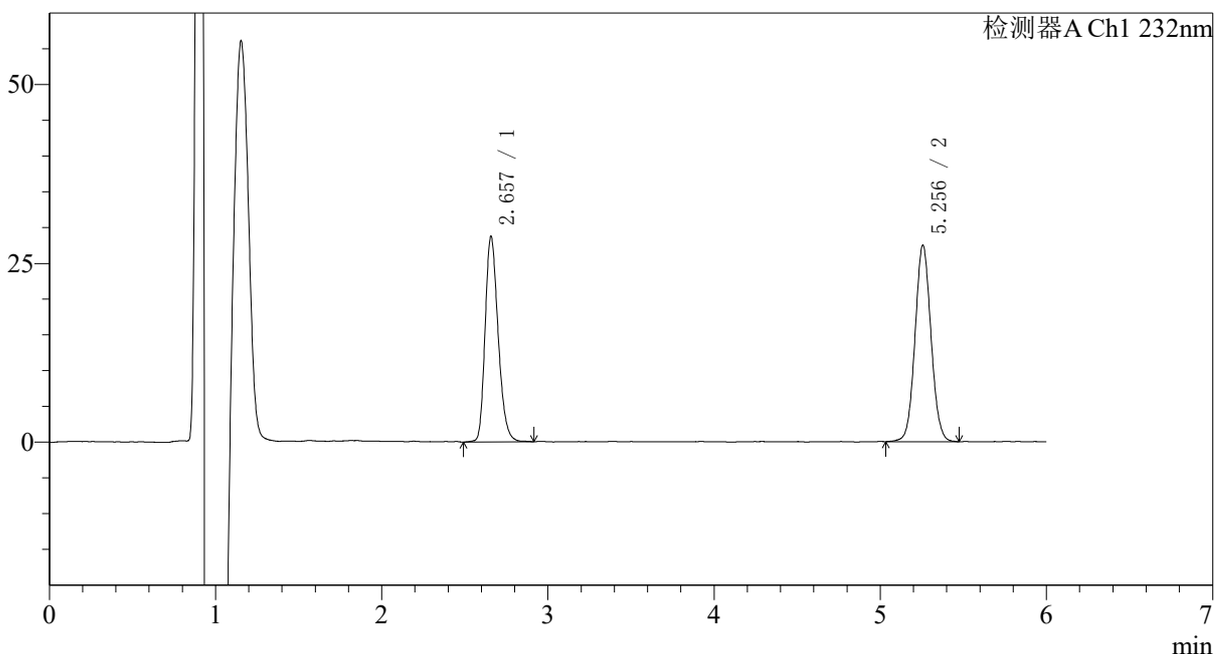
J346

<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 - 9-17/7-1878-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 13:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	156305	46.009	28708	5596	1.242	--
2	5.256	183424	53.991	27487	14477	1.062	16.405
总计		339729	100.000	56196			



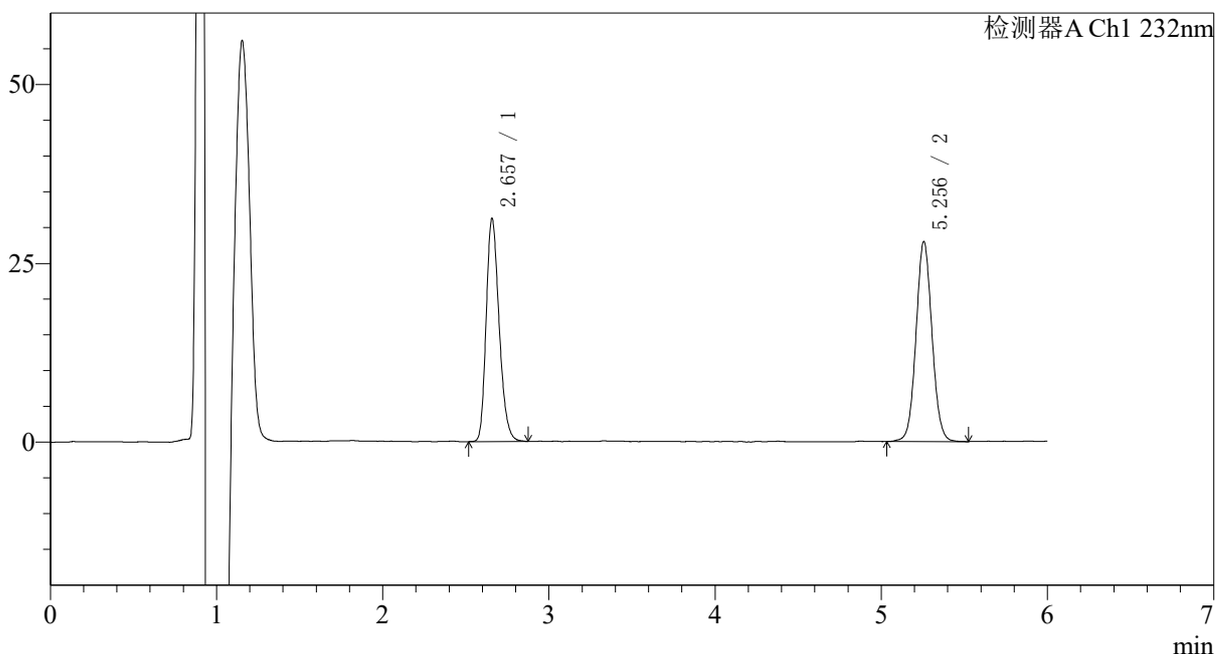
J346

<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 - 9-17/7-1879-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 13:42:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	168720	47.512	31146	5639	1.242	--
2	5.256	186389	52.488	27979	14557	1.061	16.456
总计		355109	100.000	59124			



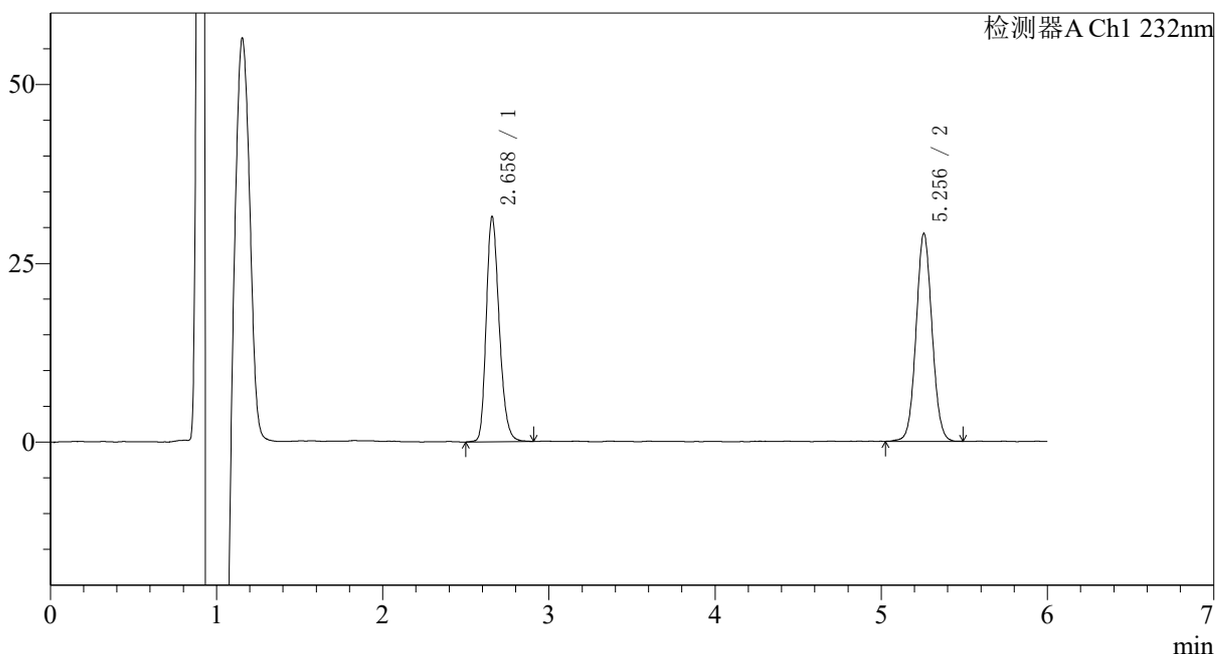
J346

<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 - 9-17/7-1880-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 13:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	169900	46.745	31379	5700	1.238	--
2	5.256	193557	53.255	29065	14509	1.056	16.478
总计		363457	100.000	60444			



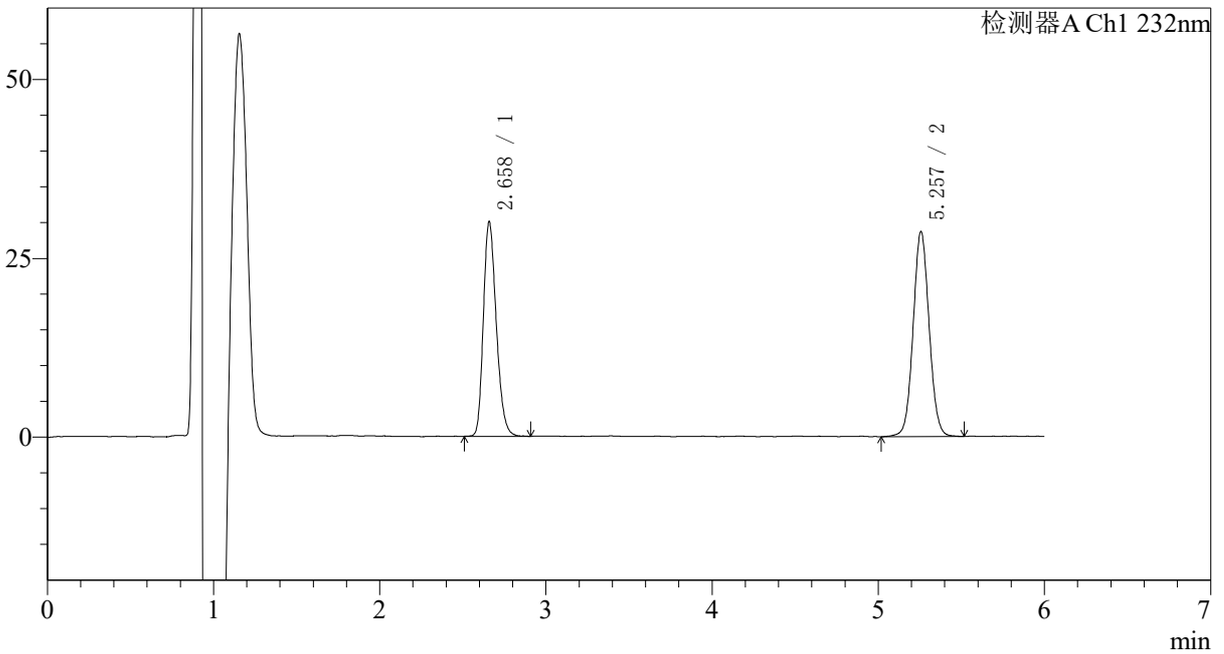
J346

<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 - 9-17/7-1881-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 13:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	161845	45.802	29886	5684	1.242	--
2	5.257	191515	54.198	28677	14503	1.057	16.463
总计		353360	100.000	58563			



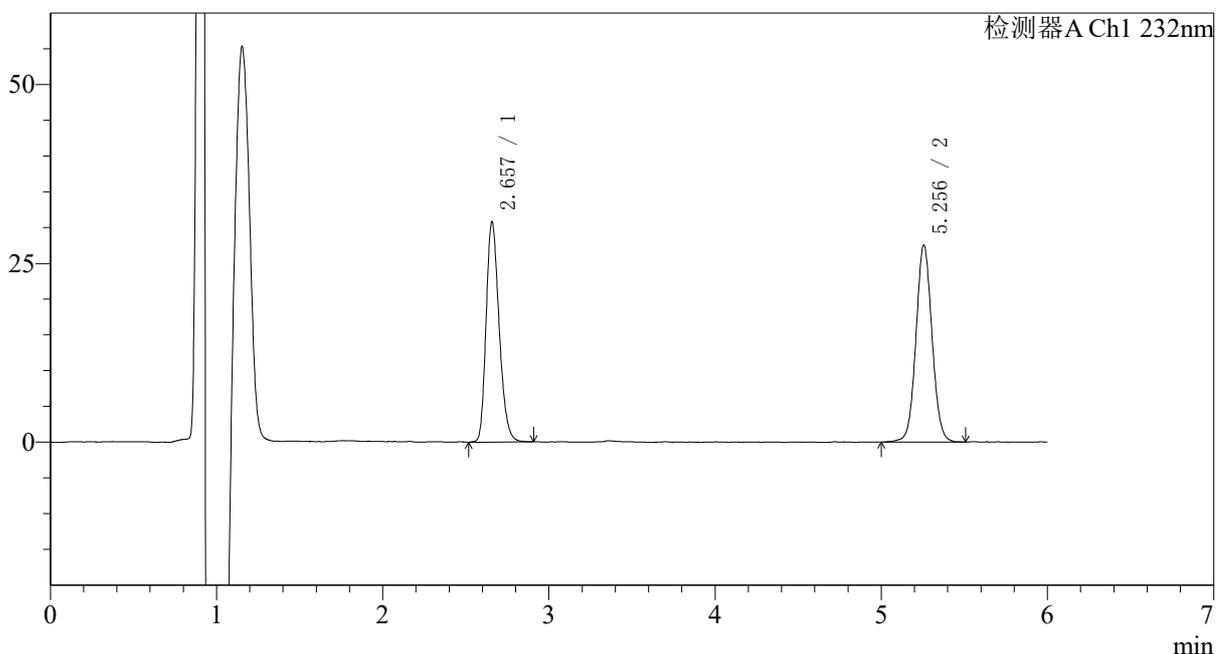
J346

<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 - 9-17/7-1882-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 14:01:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	167703	47.564	30759	5573	1.243	--
2	5.256	184883	52.436	27561	14465	1.052	16.385
总计		352586	100.000	58320			



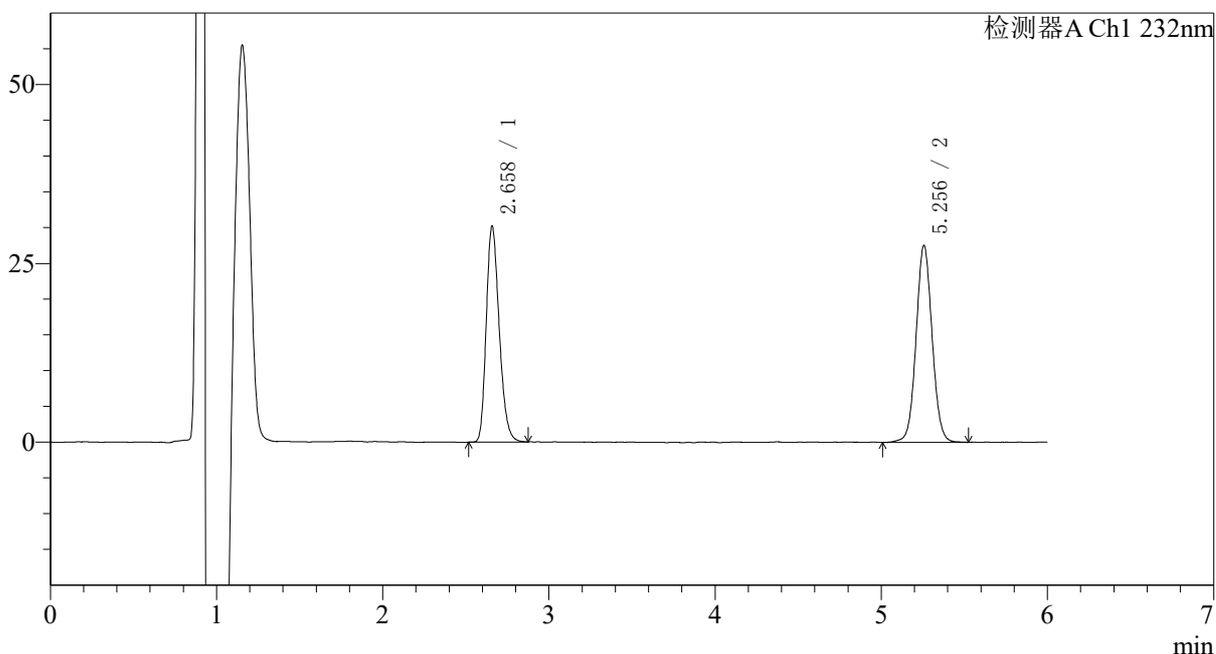
J346

<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 - 9-17/7-1883-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 14:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	163607	46.964	30119	5607	1.242	--
2	5.256	184761	53.036	27549	14469	1.052	16.406
总计		348369	100.000	57668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1884-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 14:14:36

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

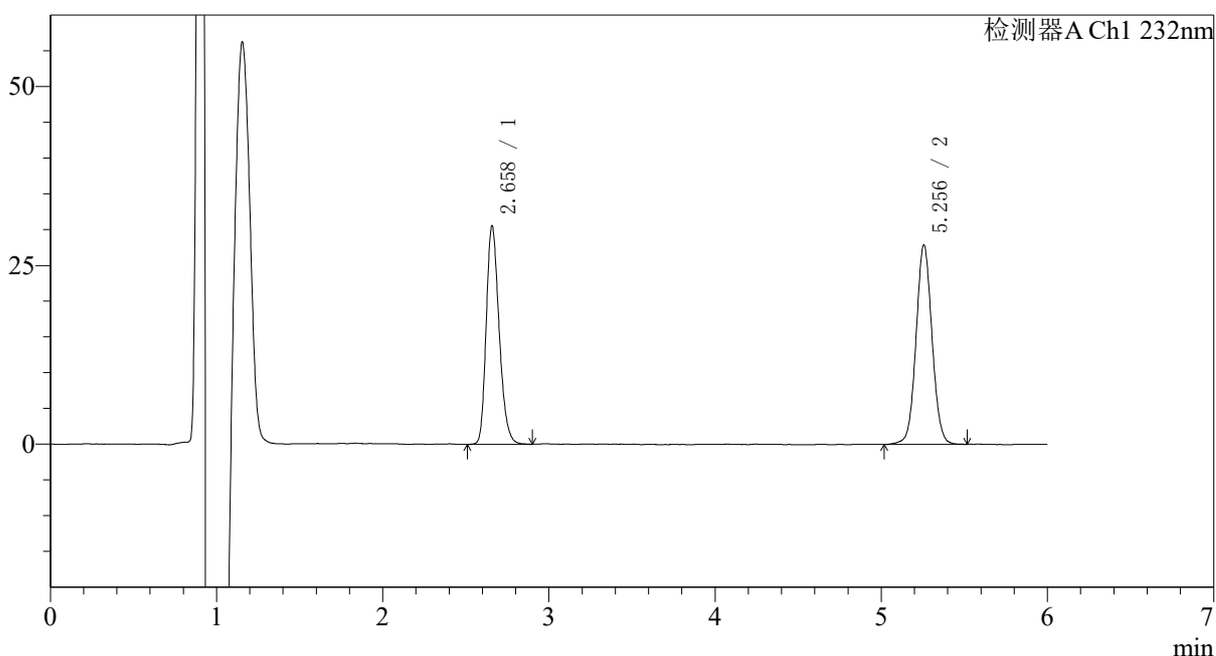
版本号: 6.115

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	2.658	164985	46.950	30504	5680	1.244	--
2	5.256	186422	53.050	27908	14555	1.054	16.482
总计		351407	100.000	58412			



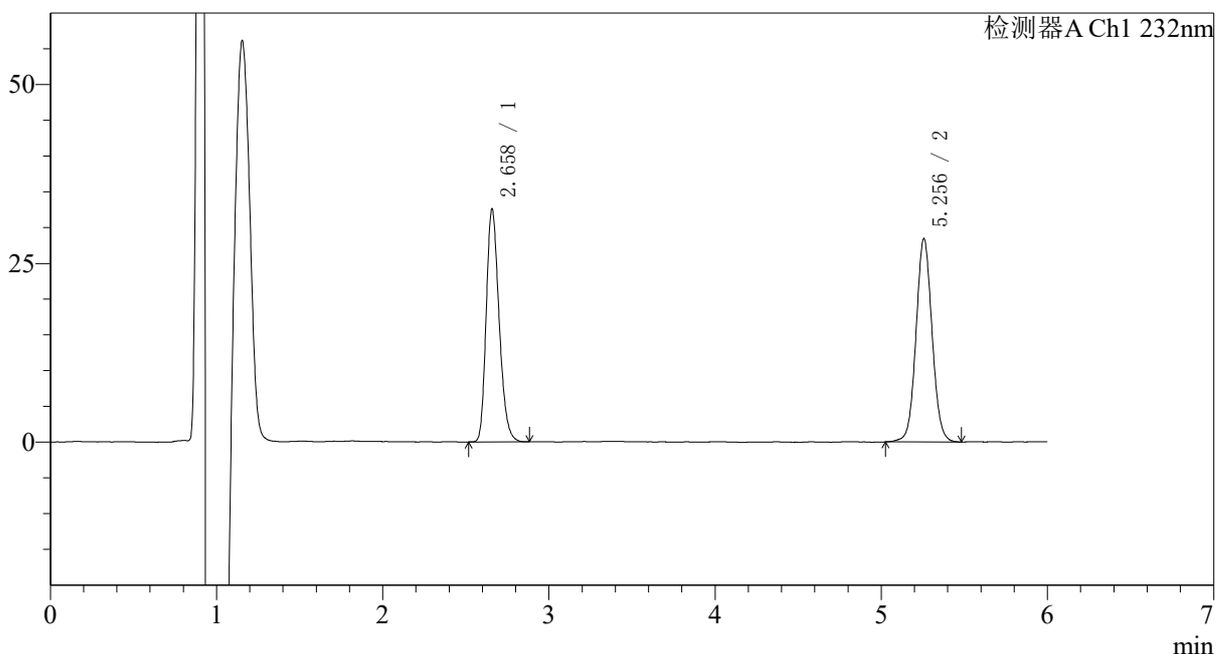
J346

<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 - 9-17/7-1885-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 14:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	175212	47.887	32493	5681	1.242	--
2	5.256	190671	52.113	28453	14517	1.055	16.472
总计		365883	100.000	60947			



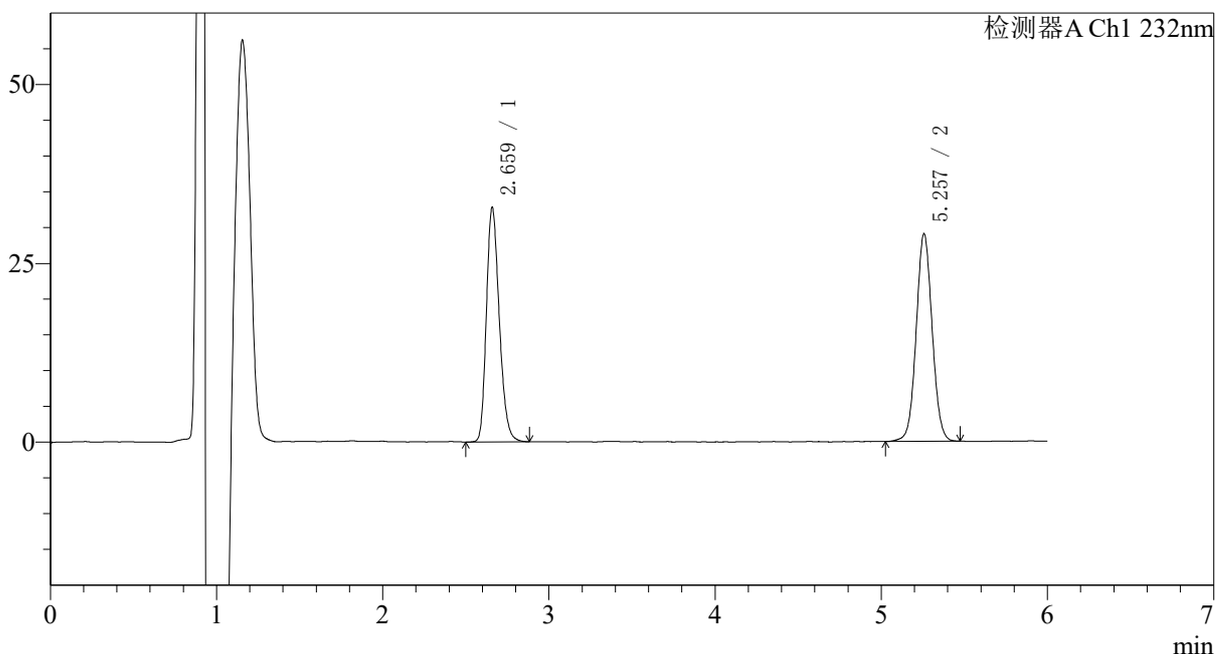
J346

<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 - 9-17/7-1886-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 14:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	176486	47.744	32646	5702	1.238	--
2	5.257	193167	52.256	28997	14585	1.050	16.501
总计		369654	100.000	61643			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1887-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 14:33:50

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

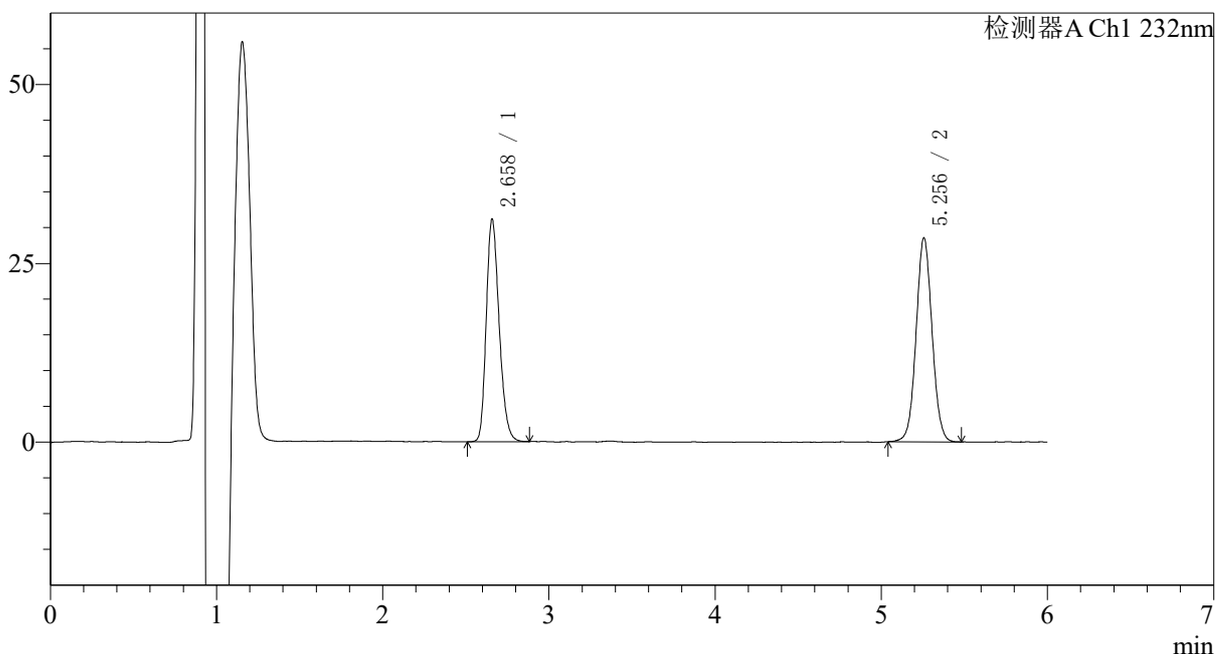
版本号: 6.115

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	2.658	167915	46.903	31055	5674	1.235	--
2	5.256	190087	53.097	28527	14543	1.050	16.474
总计		358002	100.000	59582			



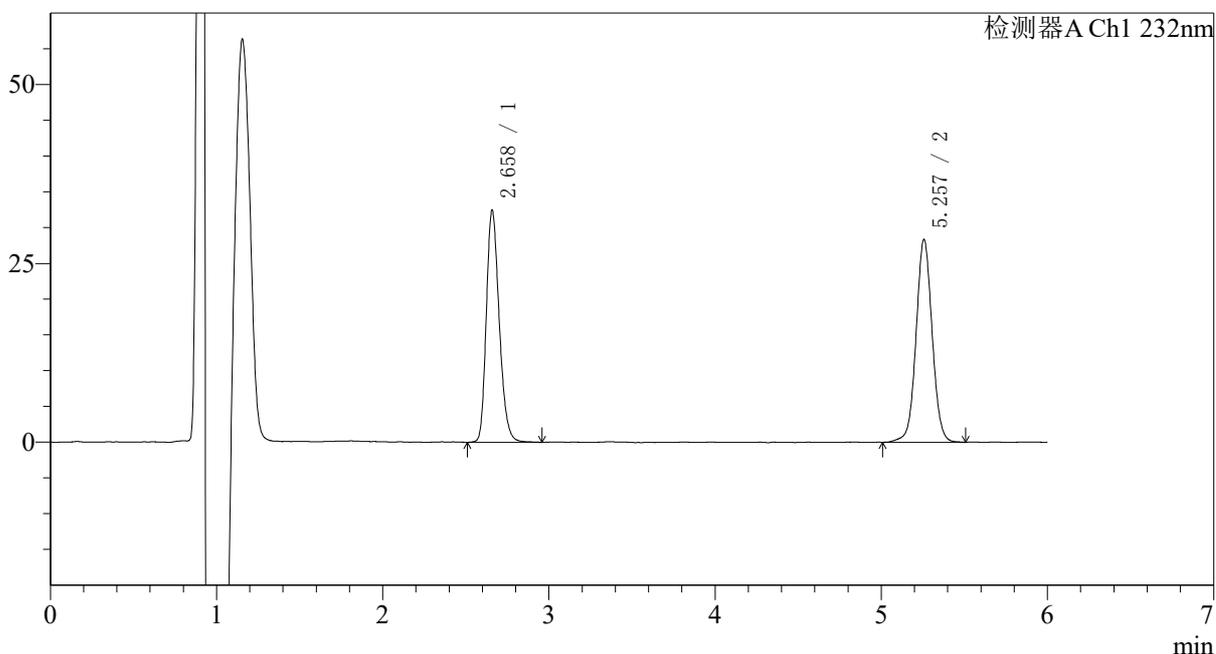
J346

<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 - 9-17/7-1888-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 14:40:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	175482	47.910	32363	5703	1.240	--
2	5.257	190793	52.090	28351	14481	1.039	16.471
总计		366275	100.000	60715			



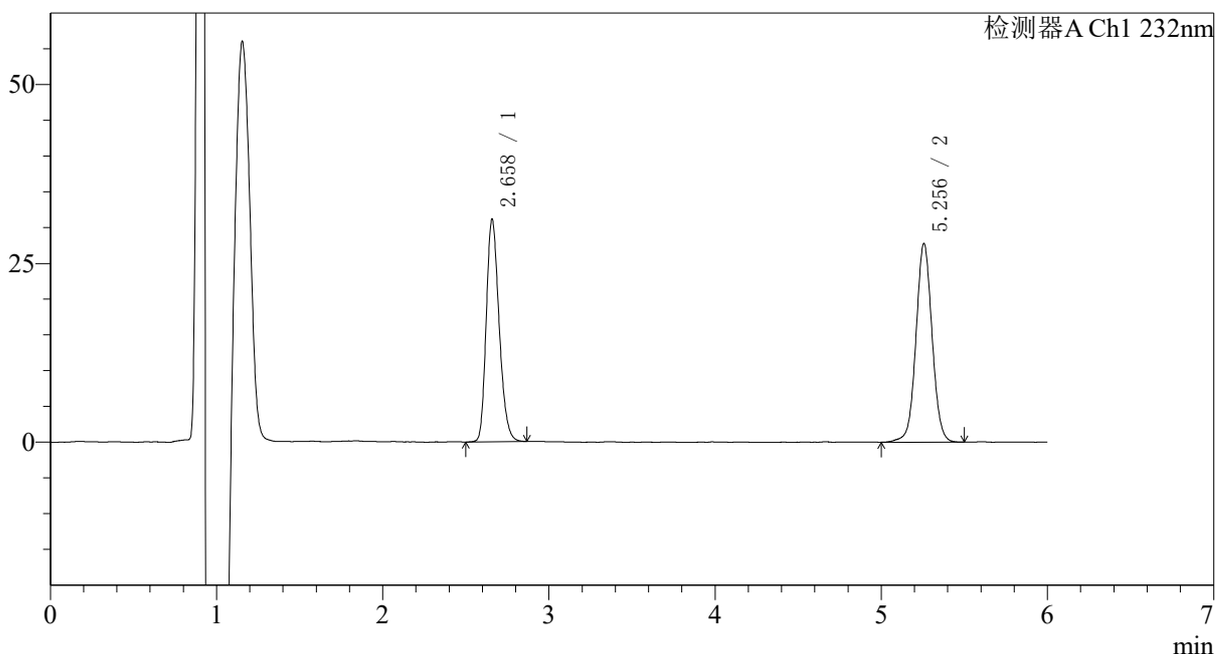
J346

<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 - 9-17/7-1889-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 14:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	167771	47.268	31054	5678	1.233	--
2	5.256	187164	52.732	27788	14432	1.037	16.441
总计		354935	100.000	58841			



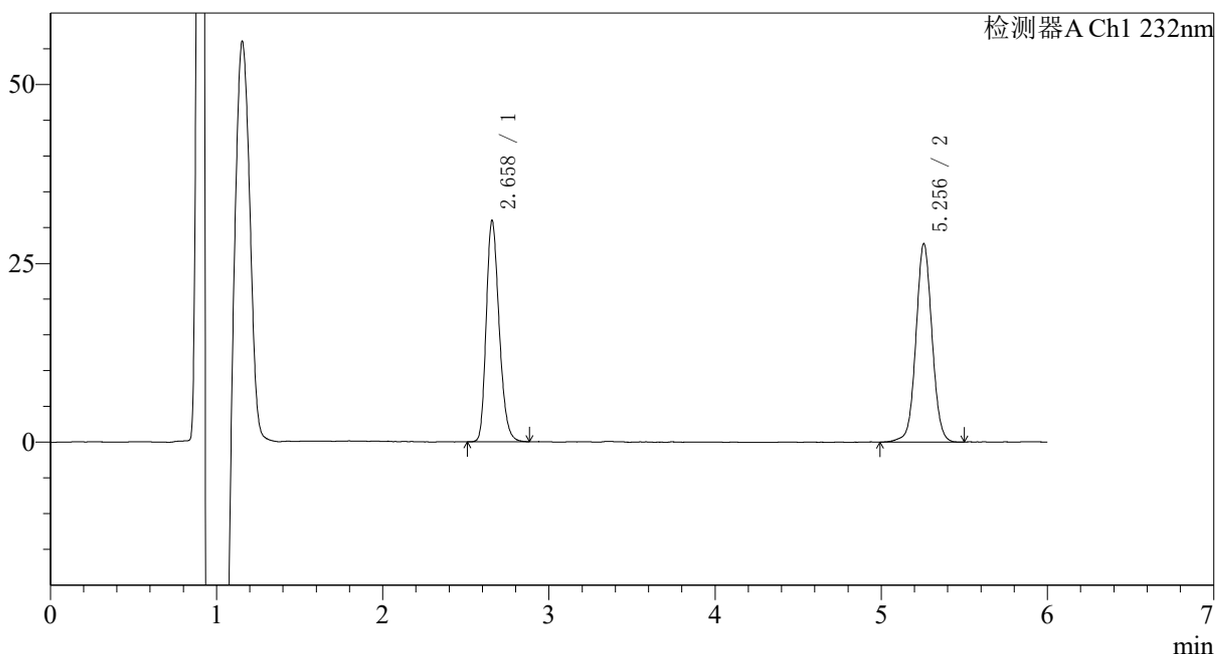
J346

<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 - 9-17/7-1890-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 14:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	166576	47.179	30875	5702	1.240	--
2	5.256	186499	52.821	27754	14477	1.042	16.470
总计		353075	100.000	58630			



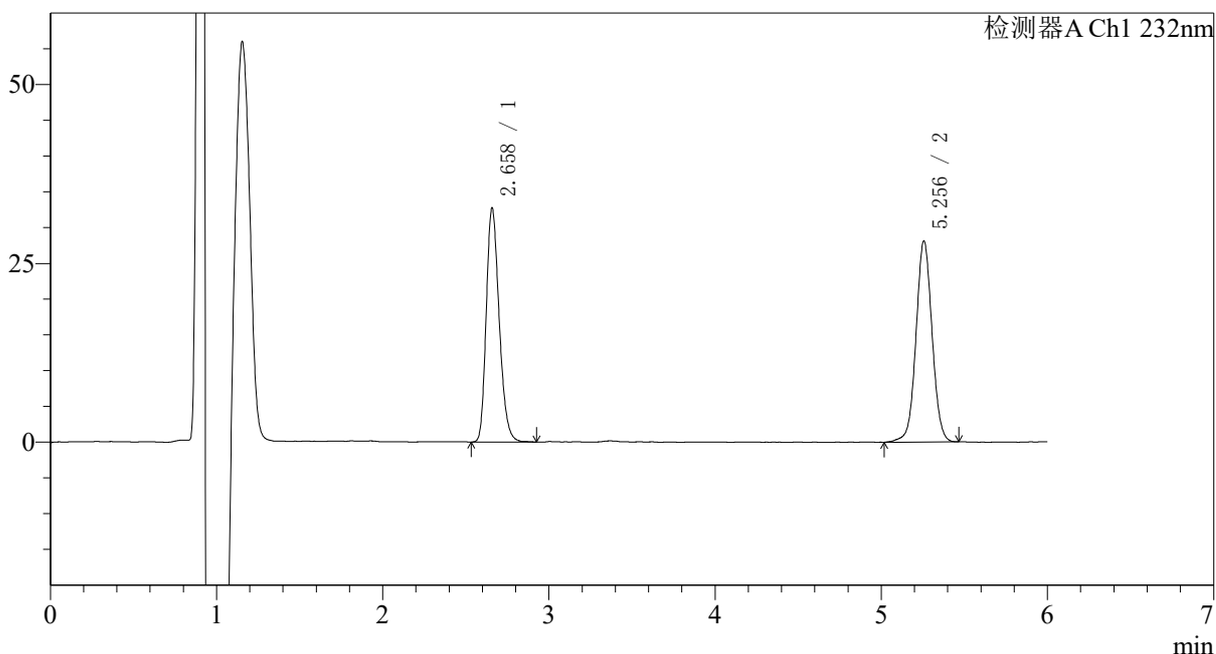
J346

<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 - 9-17/7-1891-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 14:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	176962	48.352	32661	5666	1.240	--
2	5.256	189028	51.648	28134	14470	1.036	16.445
总计		365989	100.000	60795			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1892-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 15:05:55

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

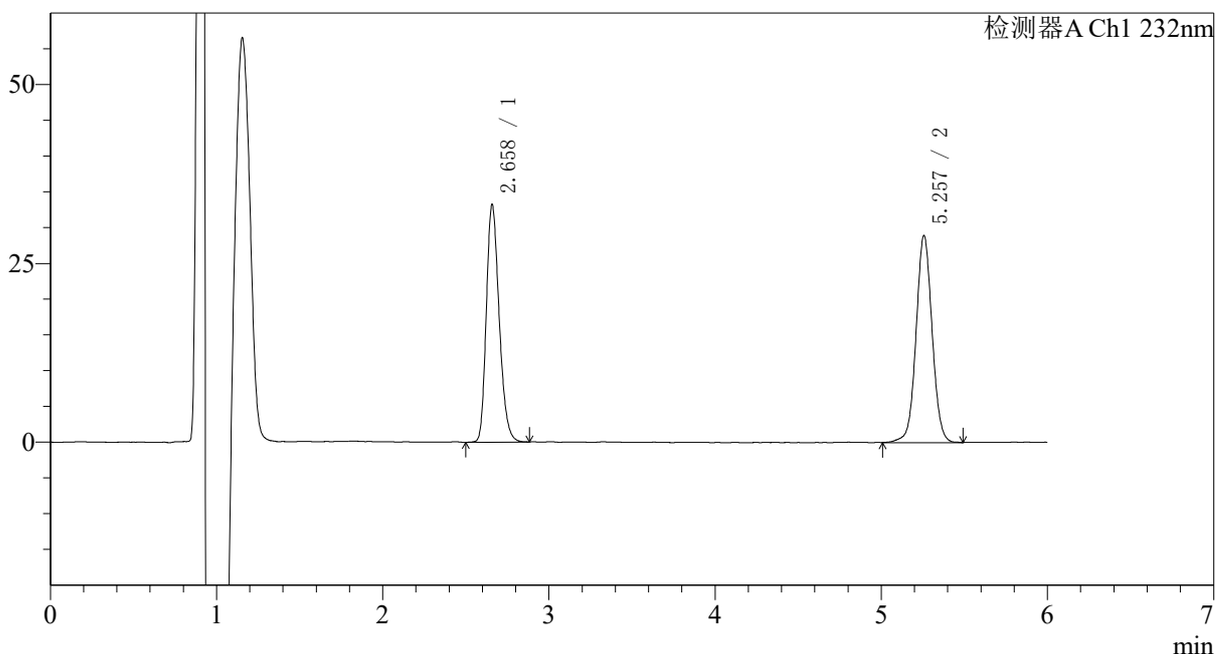
版本号: 6.115

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	2.658	178492	47.869	33129	5731	1.242	--
2	5.257	194381	52.131	28951	14567	1.038	16.517
总计		372874	100.000	62081			



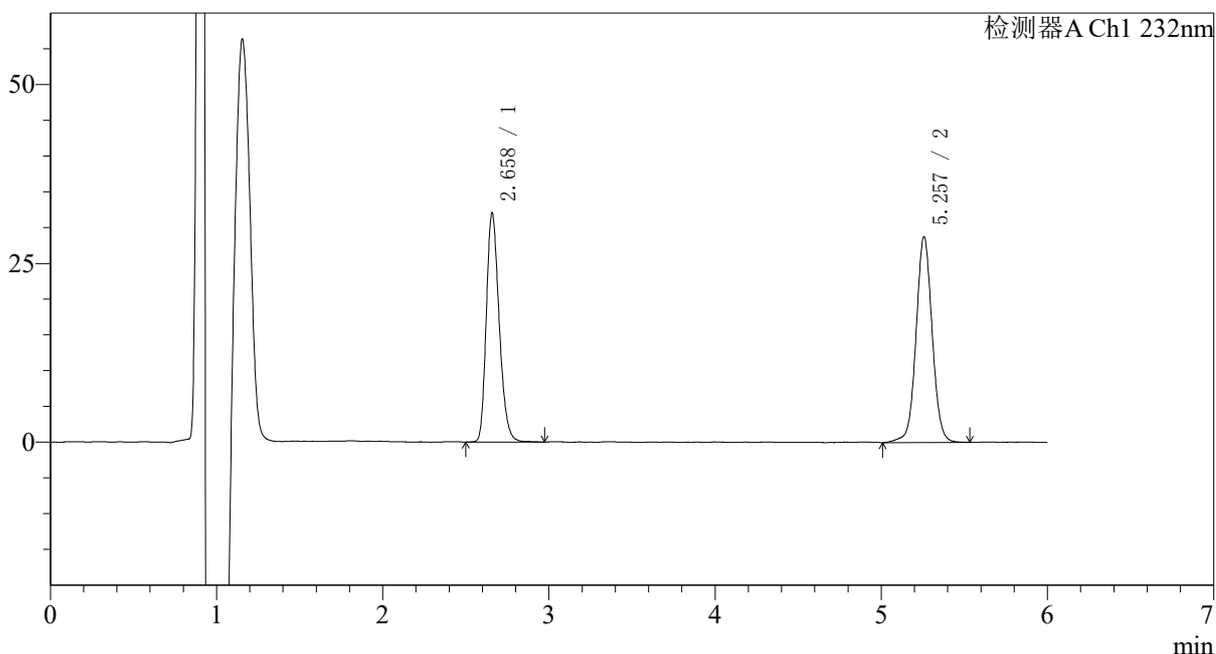
J346

<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 - 9-17/7-1893-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 15:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	172651	47.097	31948	5720	1.244	--
2	5.257	193938	52.903	28752	14545	1.041	16.504
总计		366589	100.000	60700			



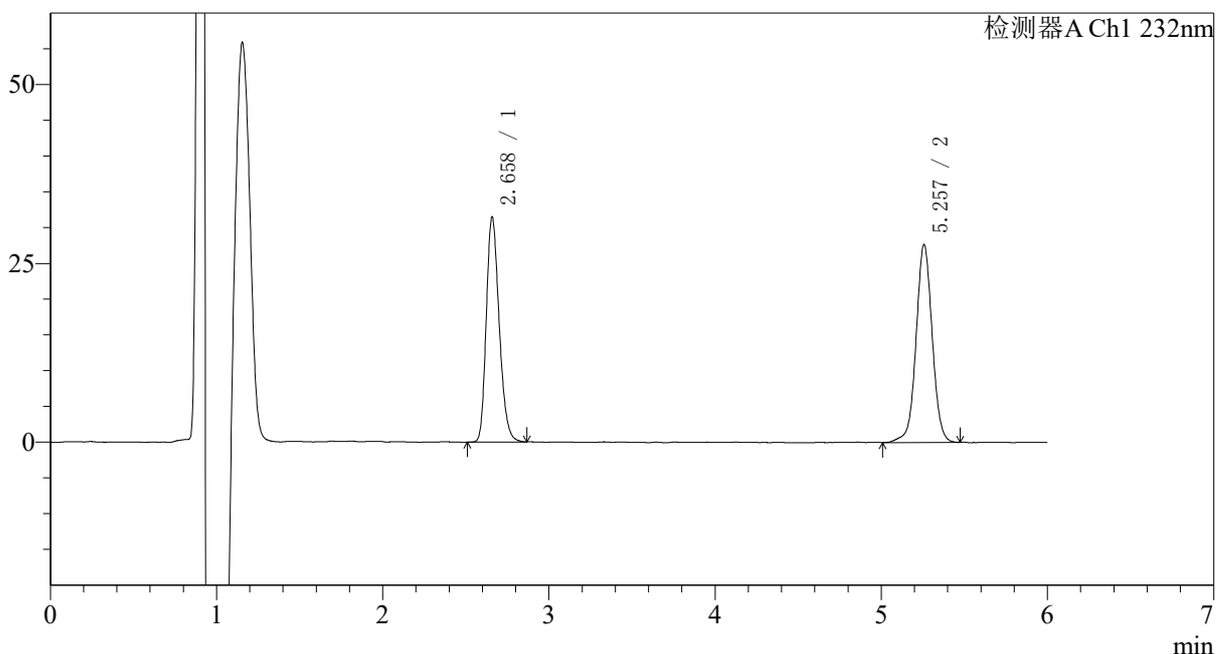
J346

<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 - 9-17/7-1894-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 15:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	169608	47.599	31374	5679	1.236	--
2	5.257	186721	52.401	27639	14516	1.024	16.470
总计		356329	100.000	59013			



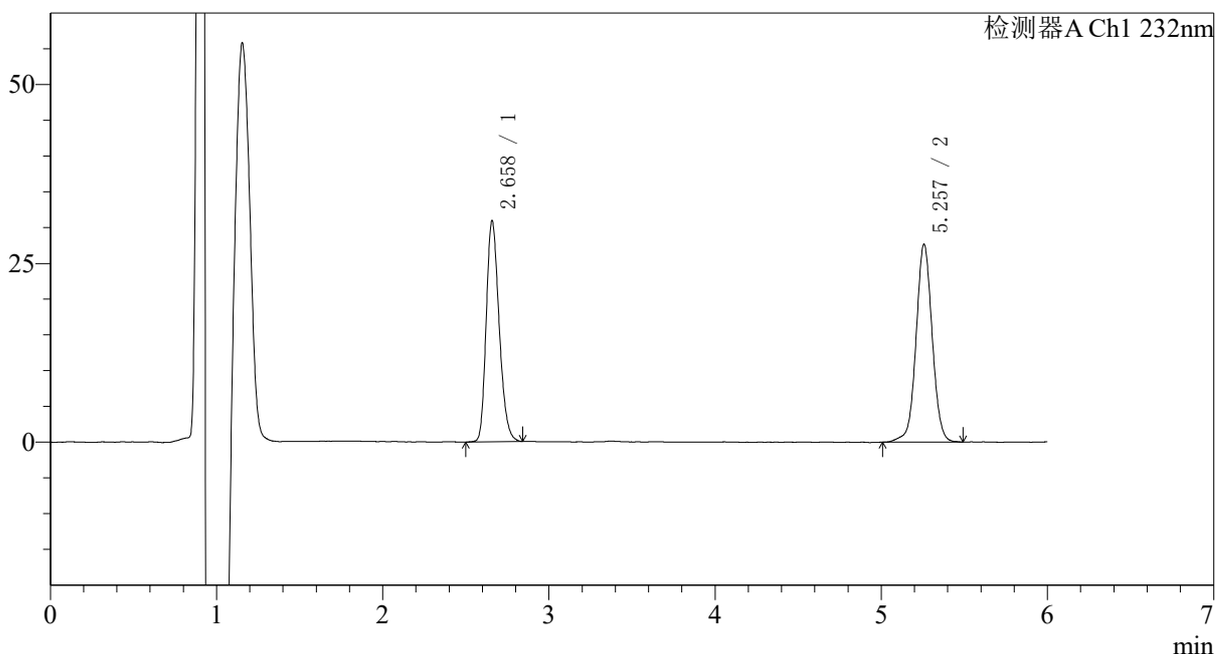
J346

<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 - 9-17/7-1895-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/10 15:25:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	166840	47.178	30832	5638	1.235	--
2	5.257	186803	52.822	27659	14526	1.030	16.448
总计		353643	100.000	58491			



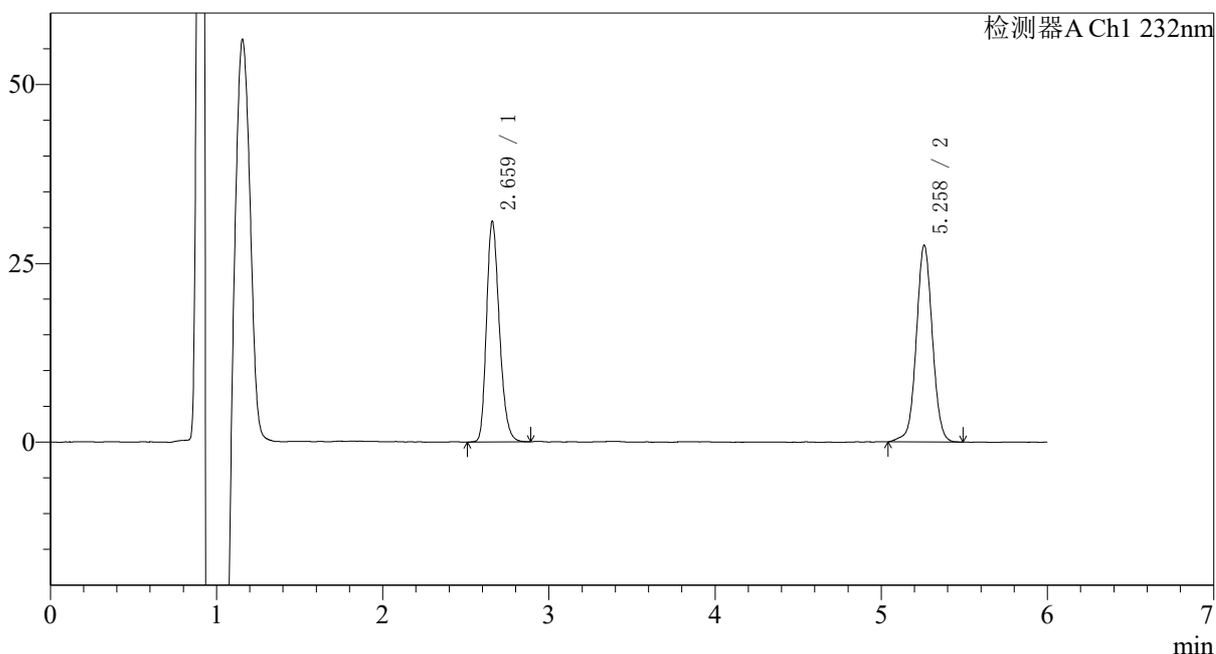
J346

<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 - 9-17/7-1896-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 15:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	165739	47.292	30653	5731	1.246	--
2	5.258	184717	52.708	27455	14566	1.033	16.514
总计		350456	100.000	58107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1897-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 15:37:56

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

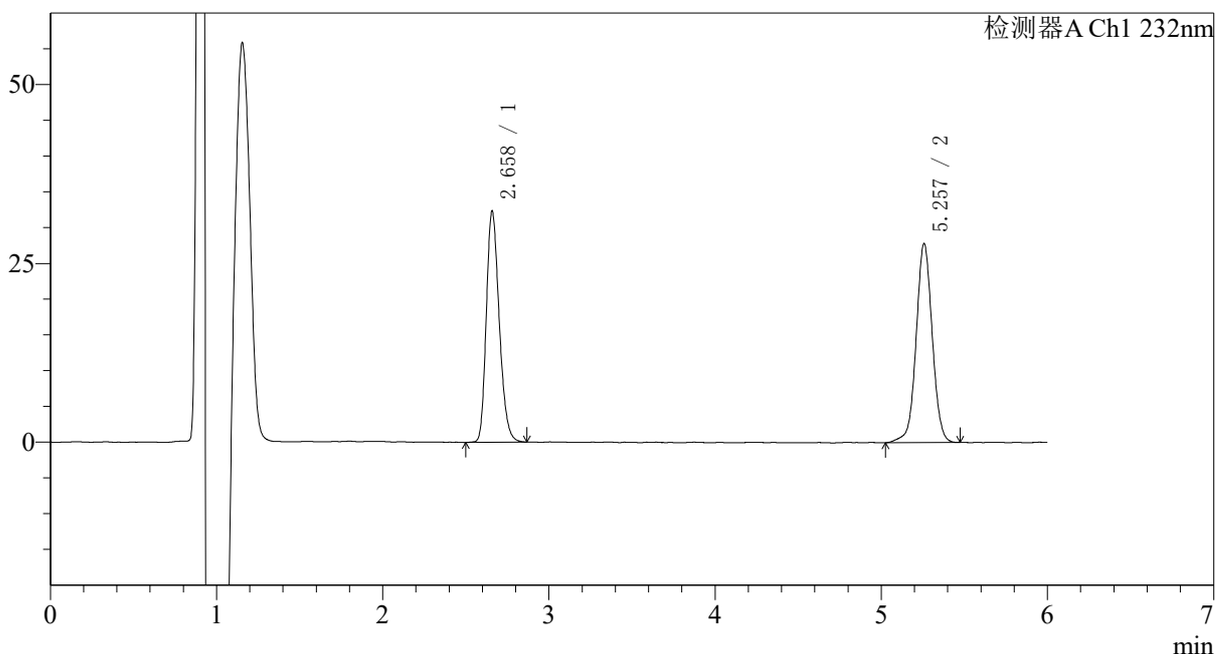
版本号: 6.115

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	2.658	174535	48.255	32231	5671	1.239	--
2	5.257	187157	51.745	27799	14542	1.027	16.473
总计		361691	100.000	60030			



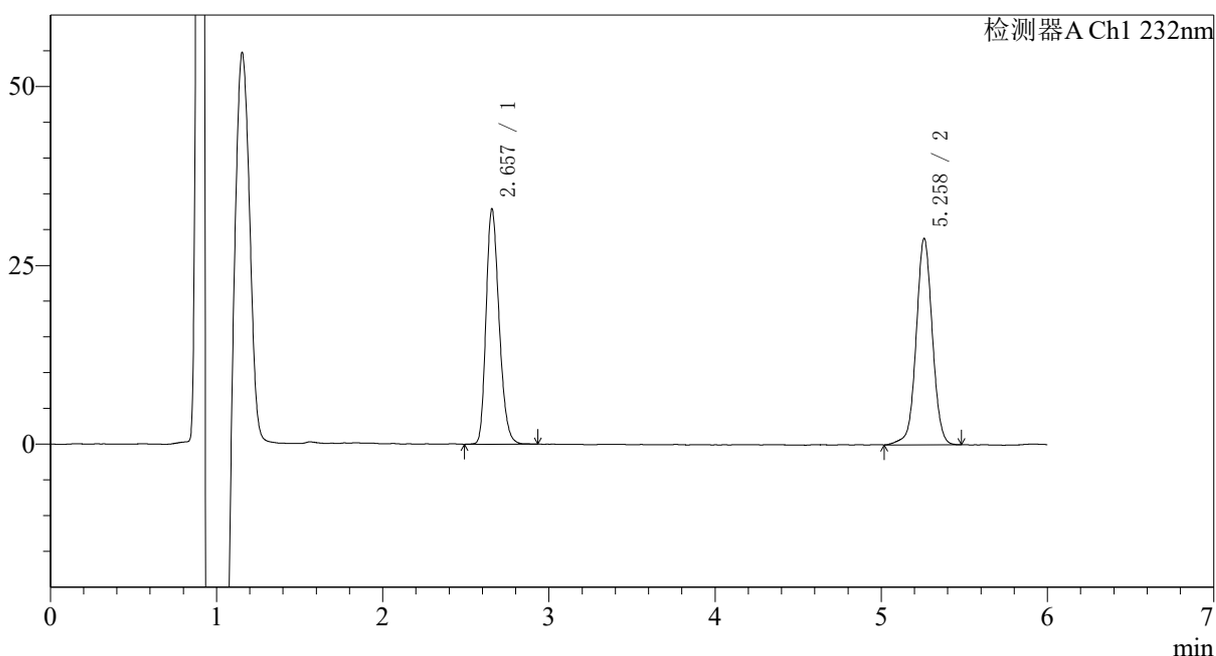
J346

<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 - 9-17/7-1898-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 15:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	179232	47.884	32873	5557	1.241	--
2	5.258	195069	52.116	28829	14431	1.028	16.376
总计		374301	100.000	61702			



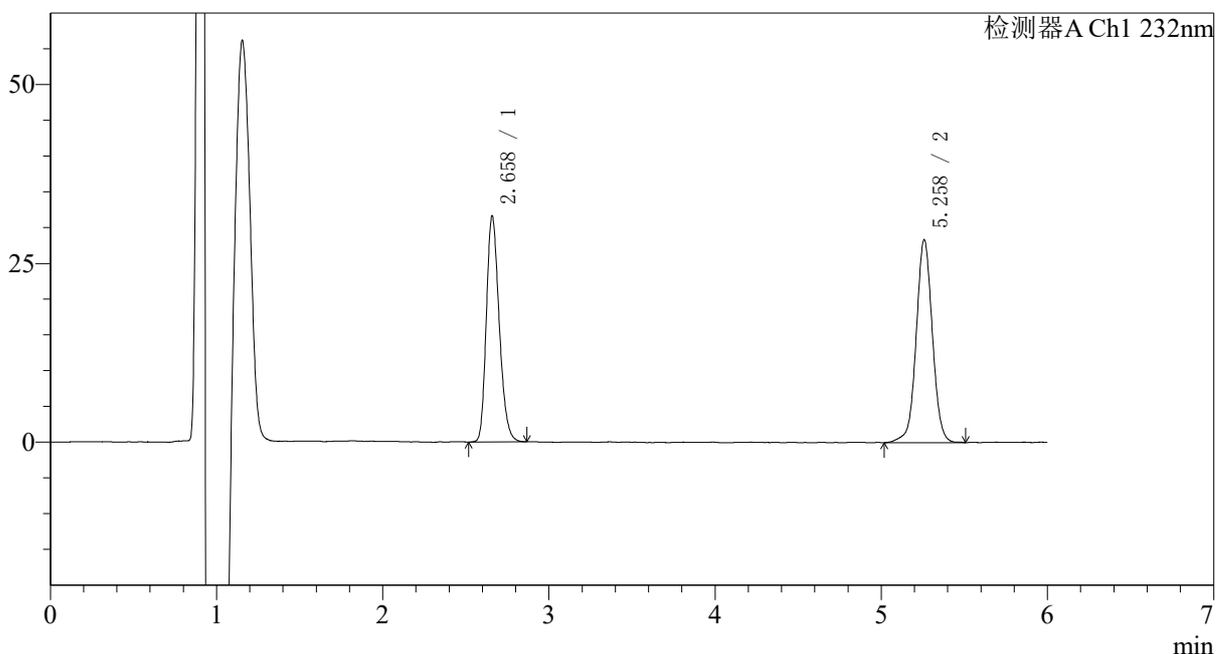
J346

<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 - 9-17/7-1899-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 15:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	169828	46.866	31476	5704	1.238	--
2	5.258	192538	53.134	28331	14378	1.024	16.444
总计		362366	100.000	59807			



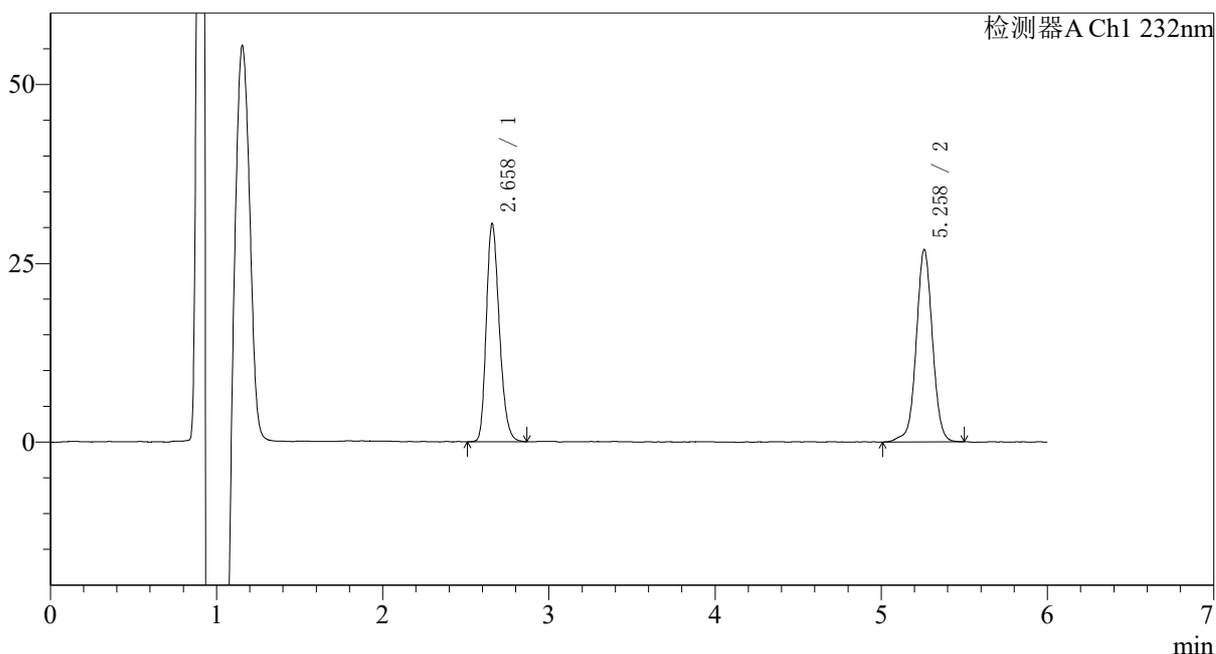
J346

<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 - 9-17/7-1900-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 15:57:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	165995	47.607	30399	5585	1.242	--
2	5.258	182680	52.393	26828	14379	1.020	16.368
总计		348676	100.000	57227			



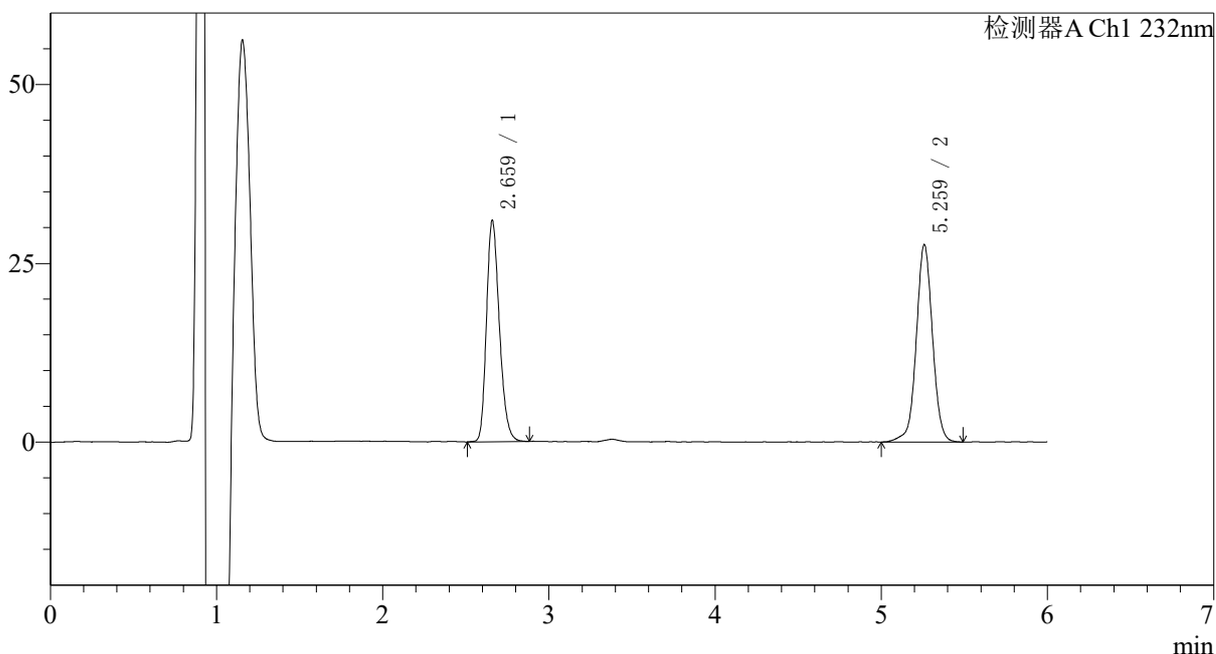
J346

<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 - 9-17/7-1901-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 16:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	166684	47.092	30755	5720	1.240	--
2	5.259	187267	52.908	27516	14491	1.020	16.485
总计		353951	100.000	58271			



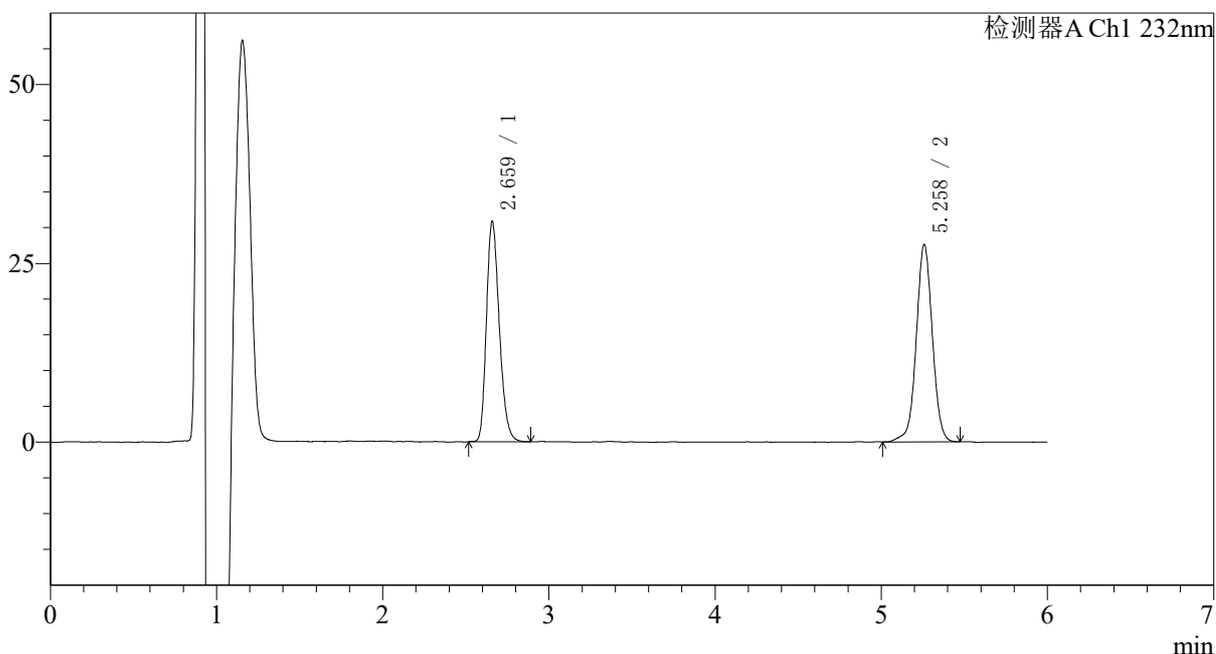
J346

<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 - 9-17/7-1902-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 16:10:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	165693	47.149	30669	5718	1.246	--
2	5.258	185727	52.851	27528	14531	1.019	16.499
总计		351420	100.000	58197			

〈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 - 9-17/7-1903-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/11/10 16:16:27

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

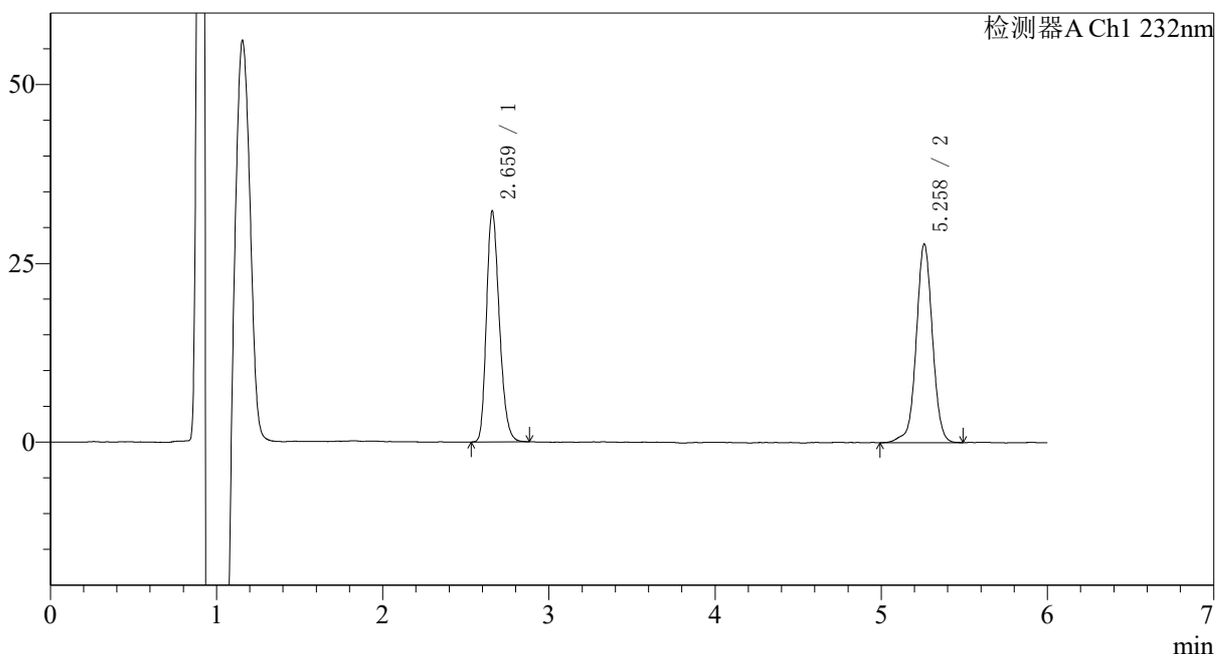
版本号: 6.115

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	2.659	173409	47.955	32093	5692	1.244	--
2	5.258	188196	52.045	27712	14534	1.018	16.482
总计		361605	100.000	59805			



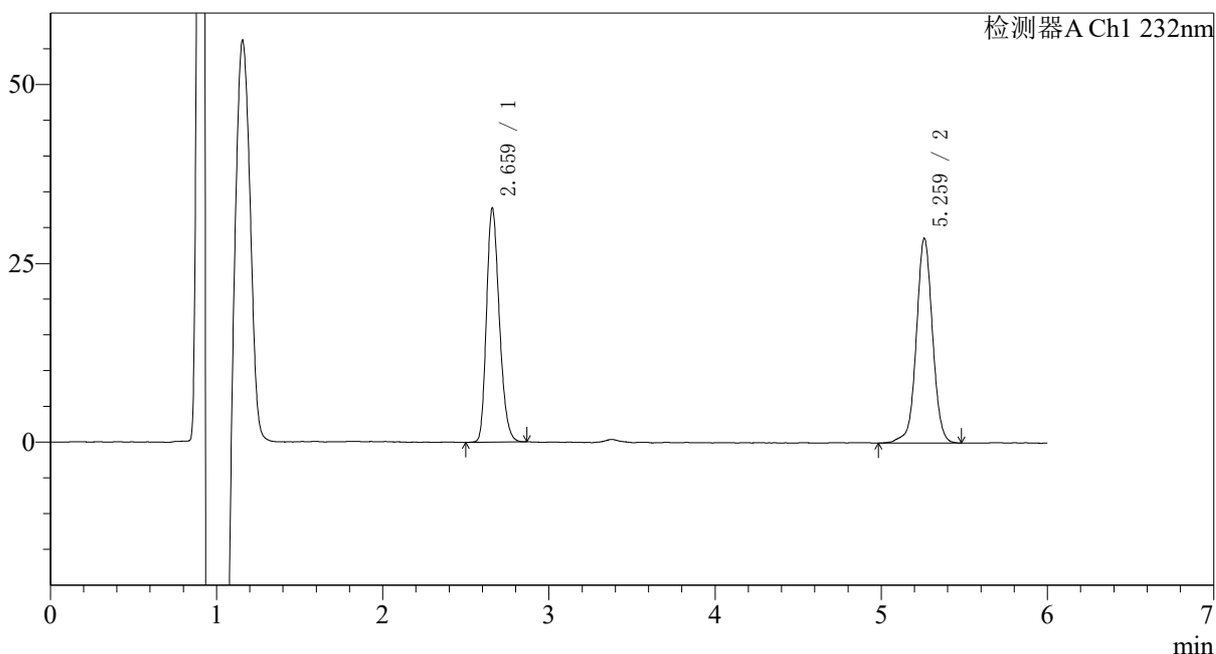
J346

<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 - 9-17/7-1904-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 16:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	175208	47.501	32501	5733	1.237	--
2	5.259	193642	52.499	28537	14584	1.023	16.523
总计		368850	100.000	61037			



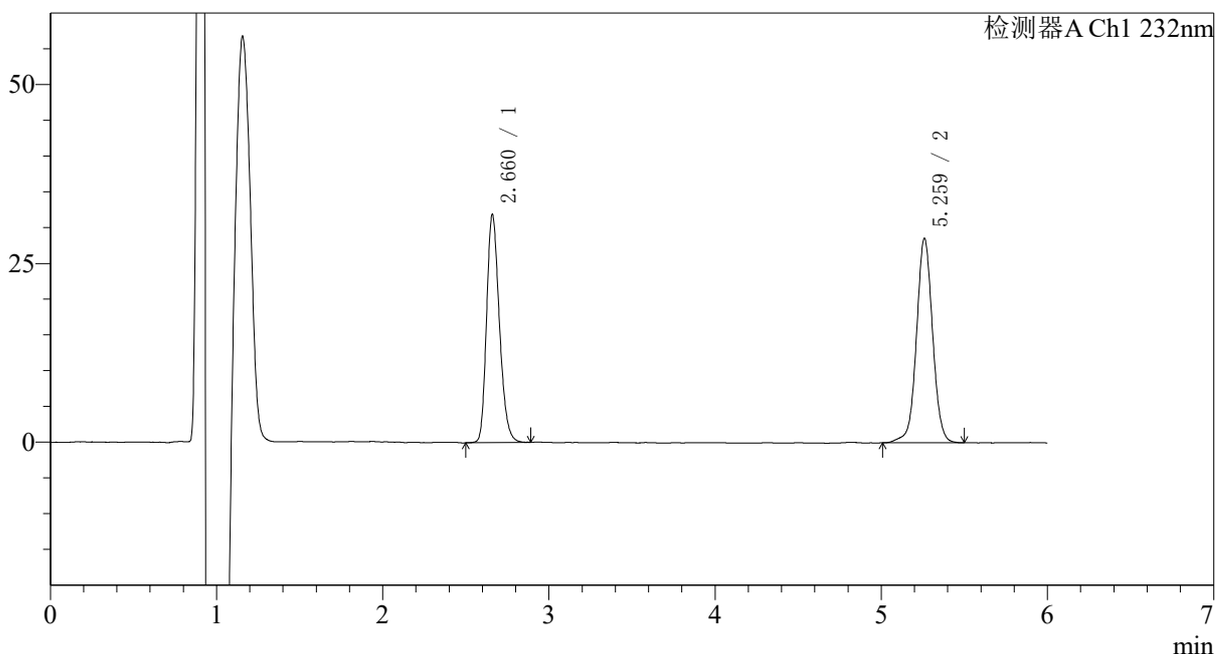
J346

<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 - 9-17/7-1905-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 16:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	170391	46.937	31713	5796	1.239	--
2	5.259	192628	53.063	28482	14619	1.027	16.574
总计		363019	100.000	60195			



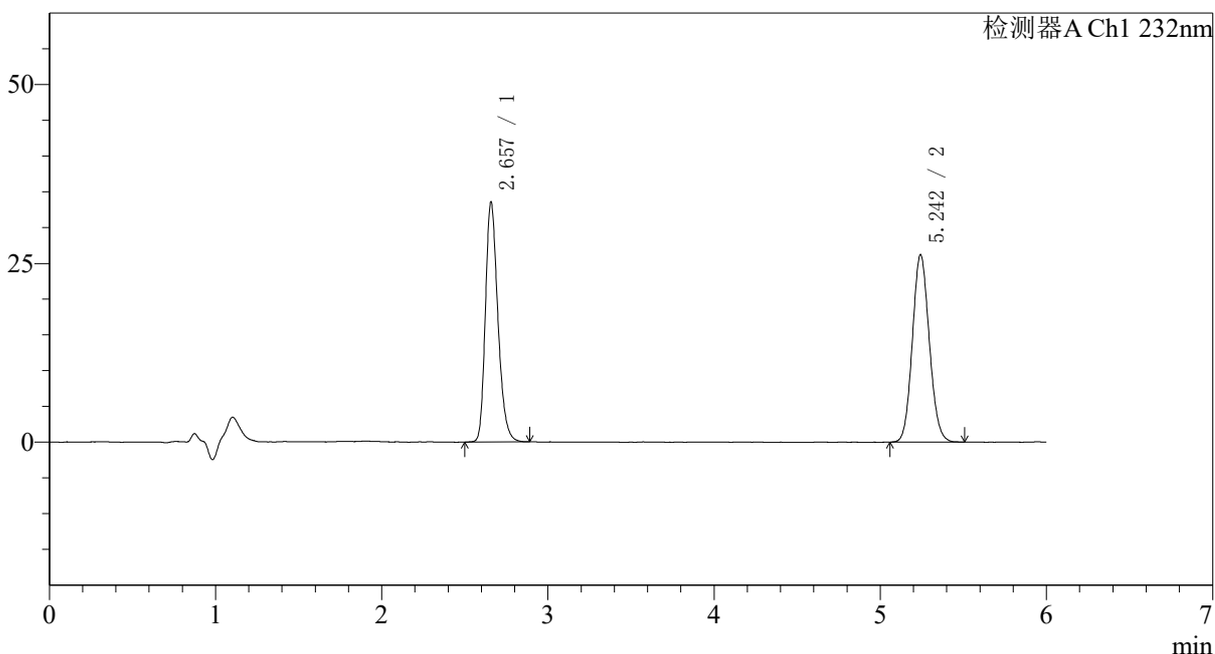
J346

<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 - 9-17/7-1906-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 16:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	175088	48.541	33515	6142	1.256	--
2	5.242	185611	51.459	26155	12729	1.100	16.079
总计		360699	100.000	59670			



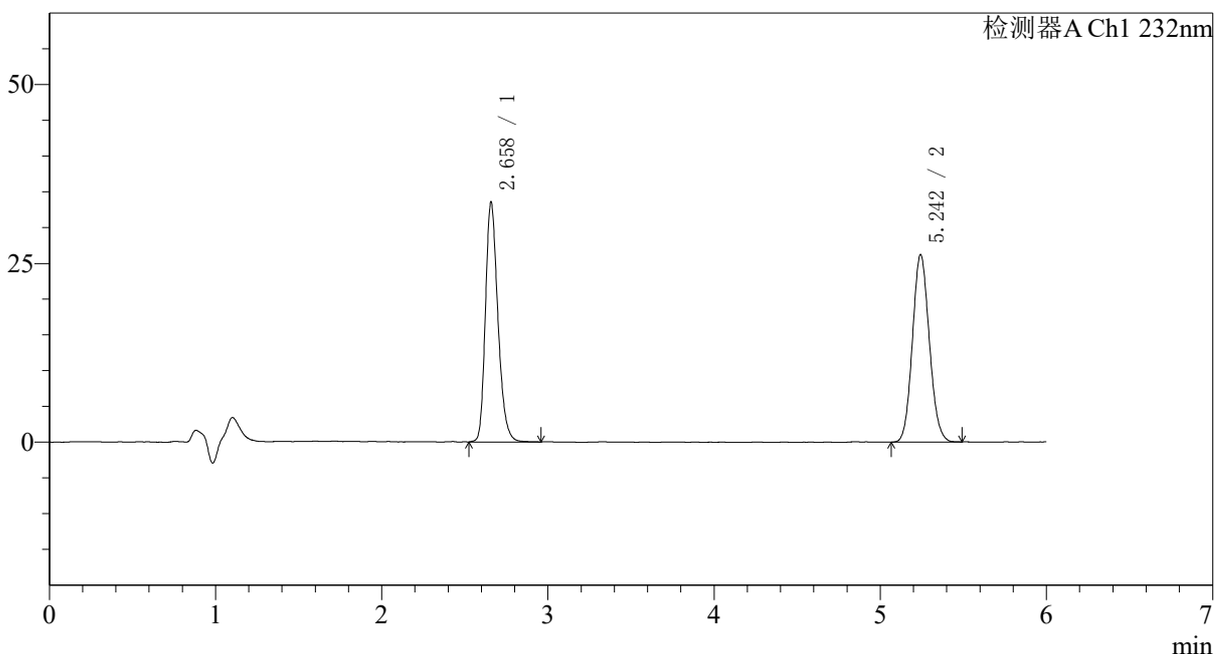
J346

<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 - 9-17/7-1907-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH2.0+0.2tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 16:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	174980	48.634	33456	6143	1.254	--
2	5.242	184810	51.366	26132	12748	1.102	16.086
总计		359791	100.000	59588			



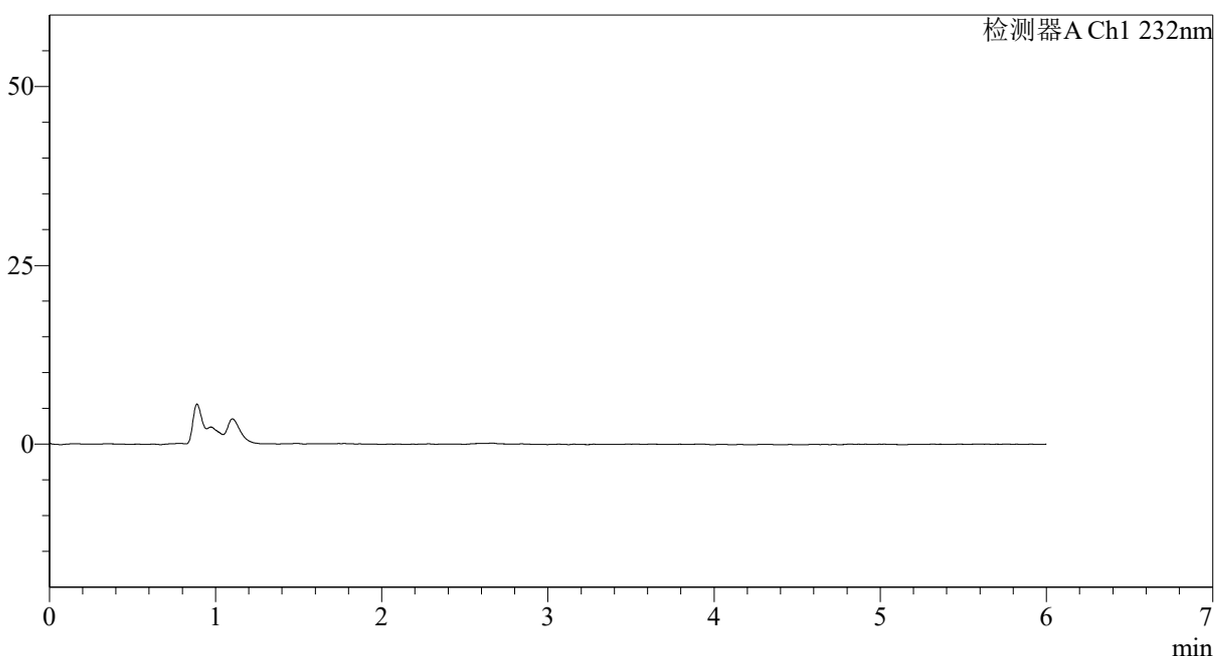
J346

<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 - 9-17/7-1908-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 16:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1909-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 16:55:02

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

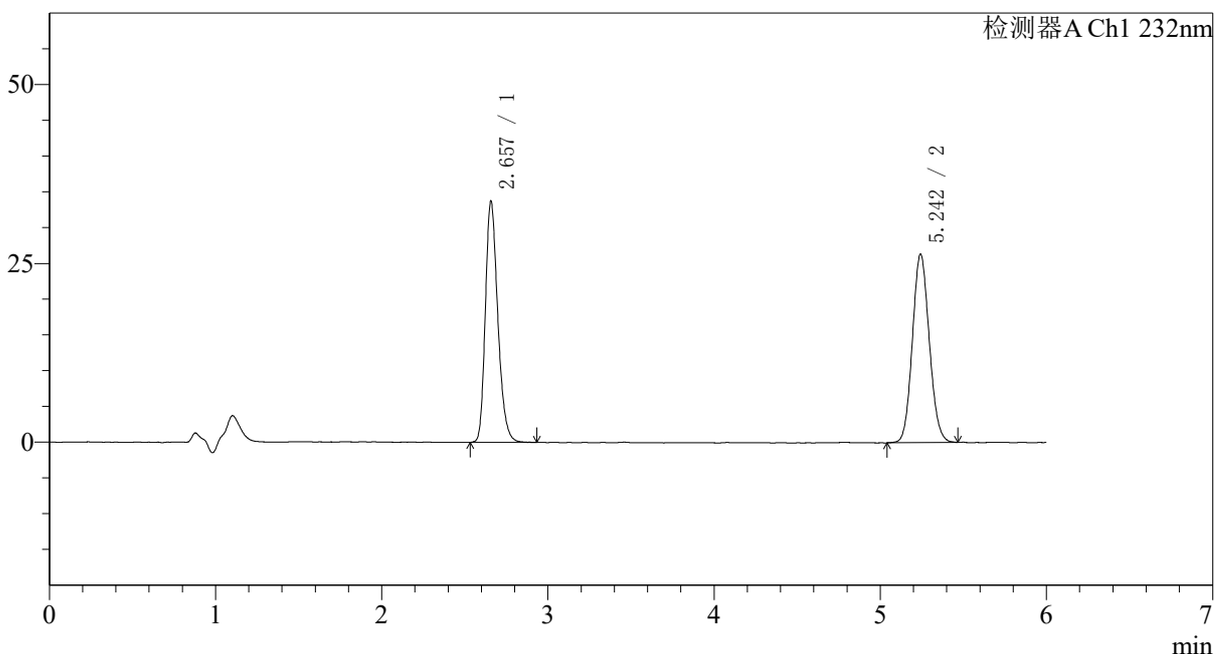
版本号: 6.115

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	2.657	175586	48.588	33708	6164	1.256	--
2	5.242	185793	51.412	26278	12743	1.097	16.100
总计		361379	100.000	59986			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1910-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 17:01:29

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

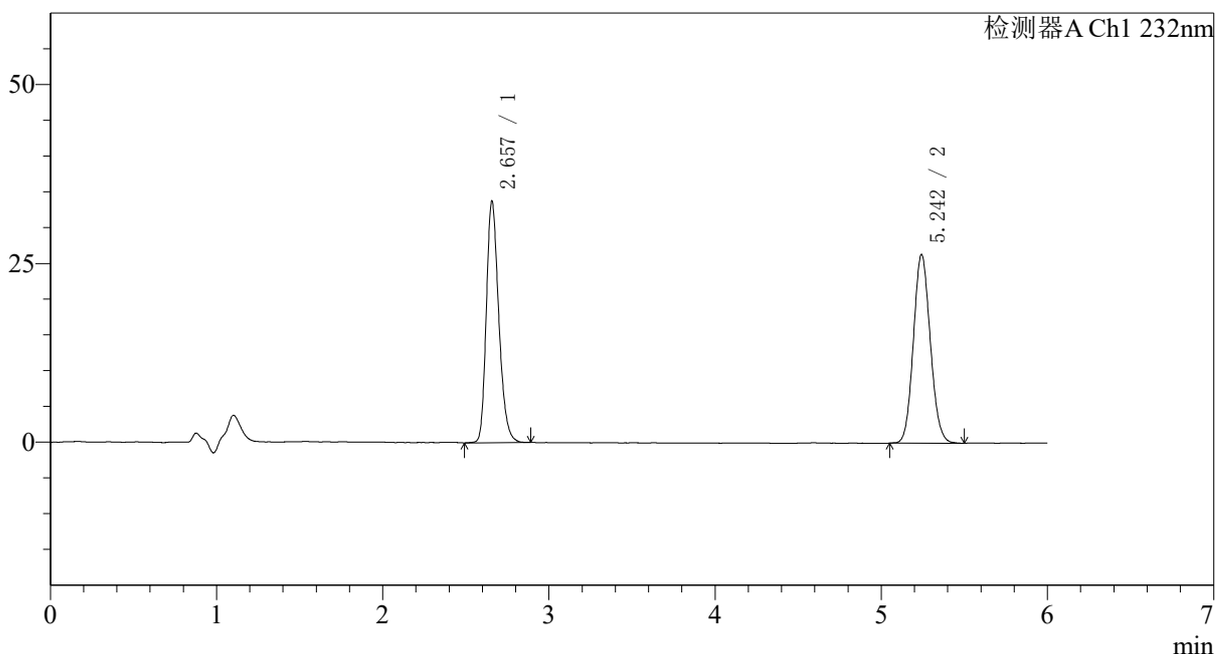
版本号: 6.115

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	2.657	175754	48.525	33759	6148	1.251	--
2	5.242	186442	51.475	26326	12731	1.101	16.088
总计		362197	100.000	60085			



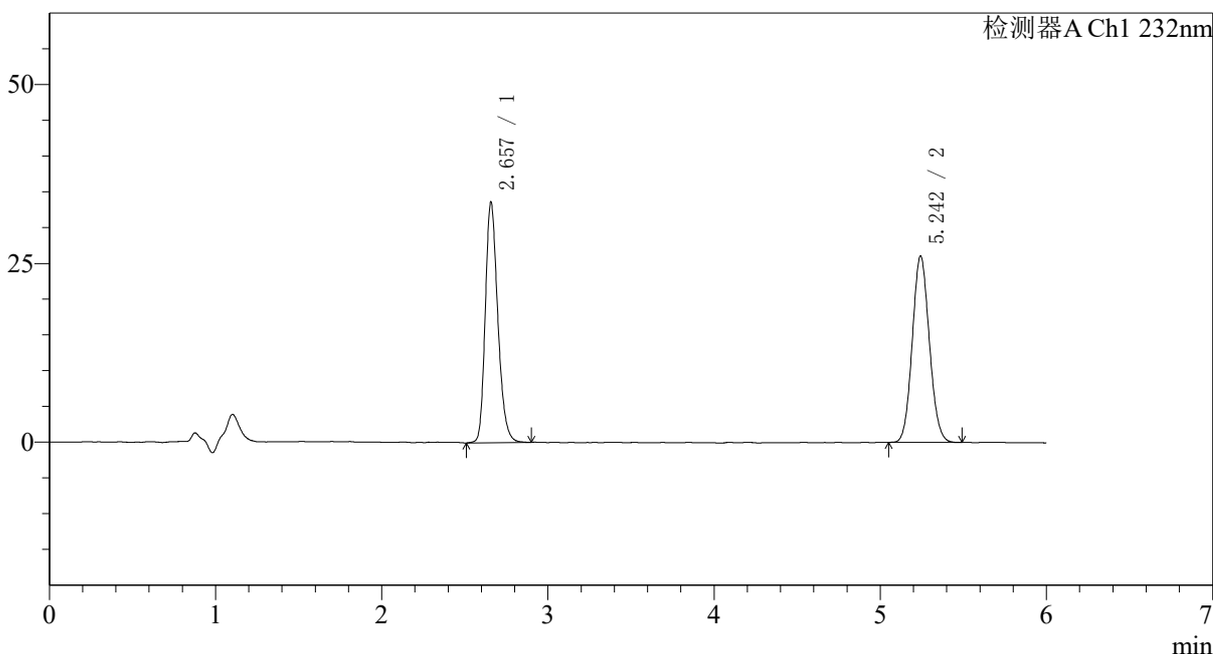
J346

<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 - 9-17/7-1911-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 17:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	176162	48.638	33613	6095	1.240	--
2	5.242	186030	51.362	26001	12412	1.088	15.941
总计		362192	100.000	59614			



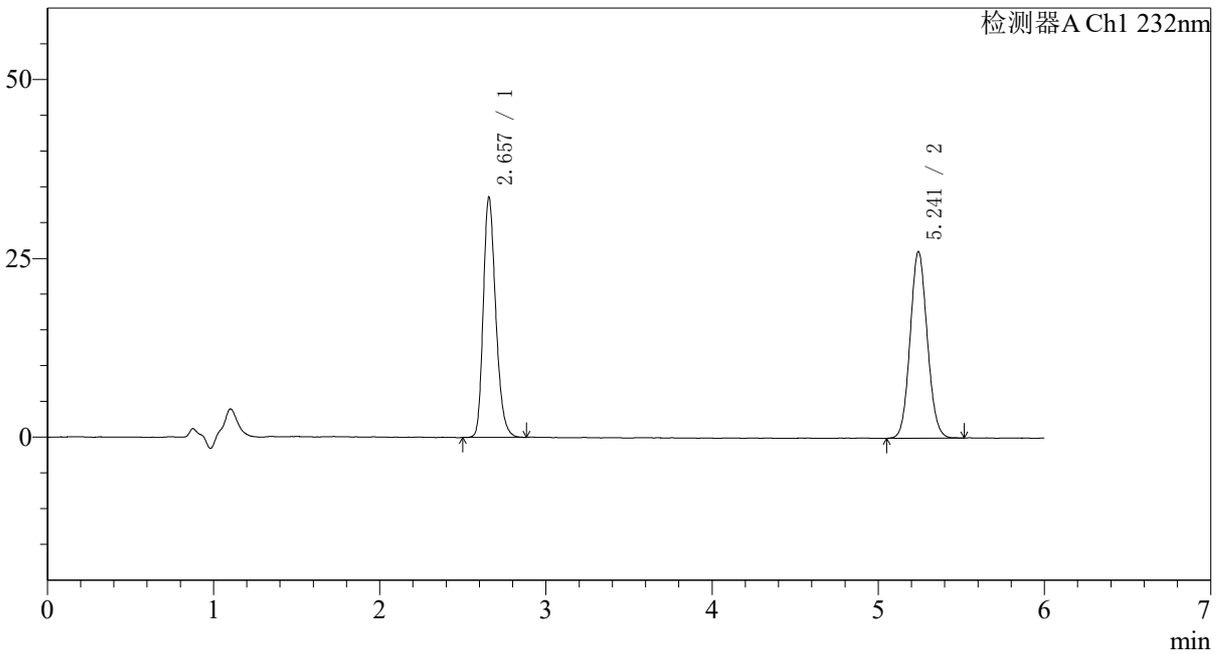
J346

<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 - 9-17/7-1912-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 17:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	175367	48.421	33573	6100	1.247	--
2	5.241	186806	51.579	26053	12381	1.088	15.930
总计		362173	100.000	59626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1913-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 17:20:48

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

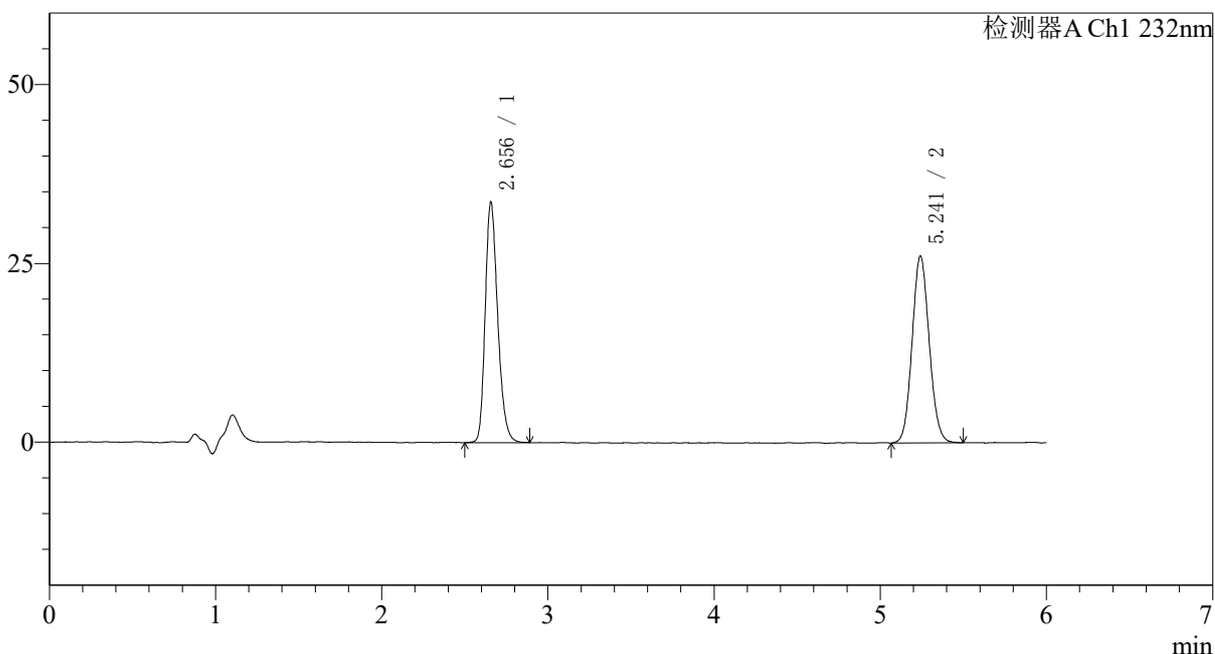
版本号: 6.115

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	2.656	175892	48.541	33652	6106	1.244	--
2	5.241	186466	51.459	26103	12481	1.092	15.972
总计		362357	100.000	59755			



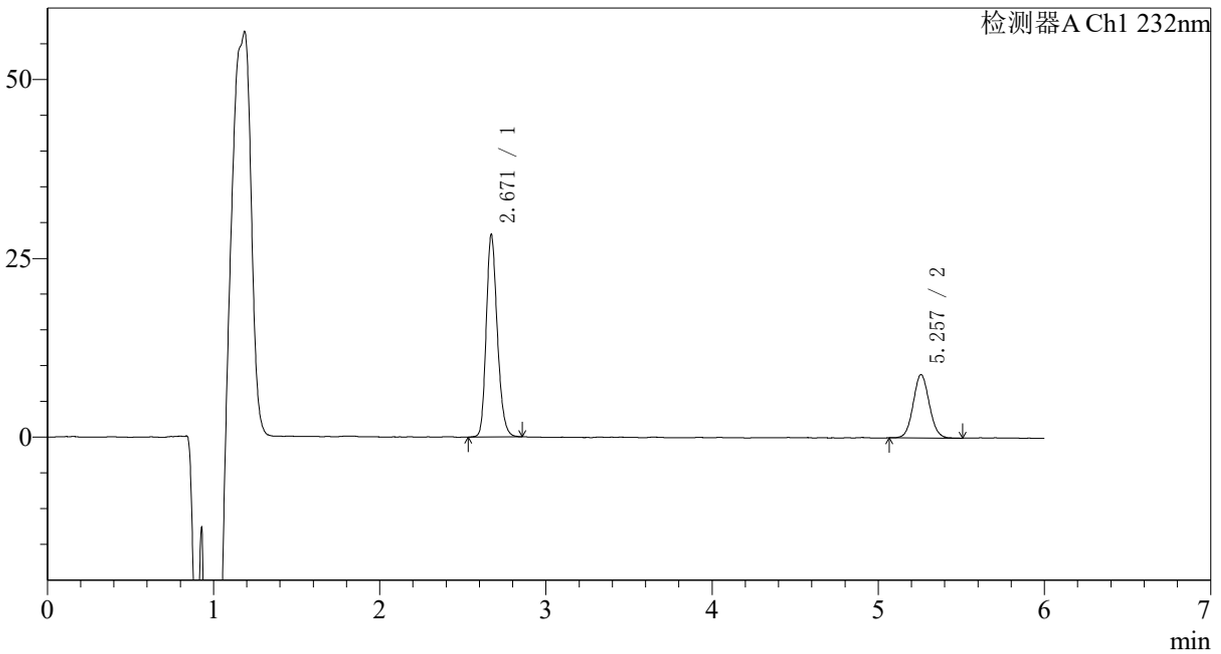
J346

<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 - 9-17/7-1914-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 17:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	131099	68.723	28317	7865	1.213	--
2	5.257	59666	31.277	8868	14191	1.070	17.413
总计		190765	100.000	37185			



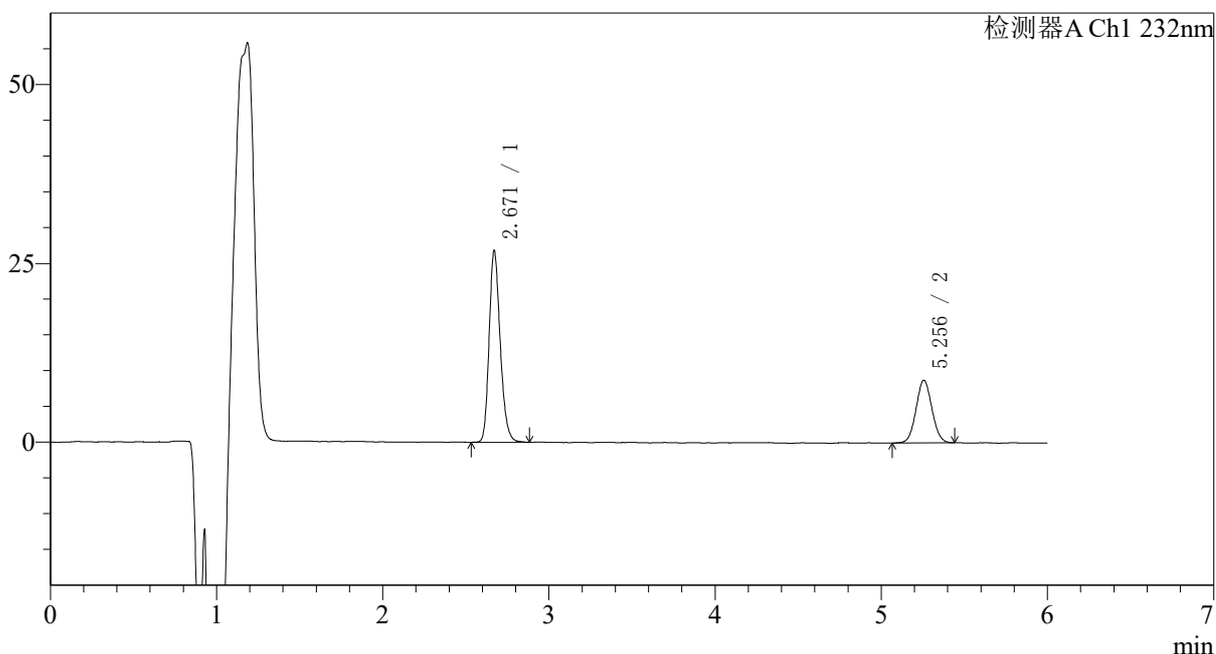
J346

<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 - 9-17/7-1915-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 17:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	124377	68.131	26797	7840	1.216	--
2	5.256	58179	31.869	8784	14388	1.059	17.472
总计		182556	100.000	35581			



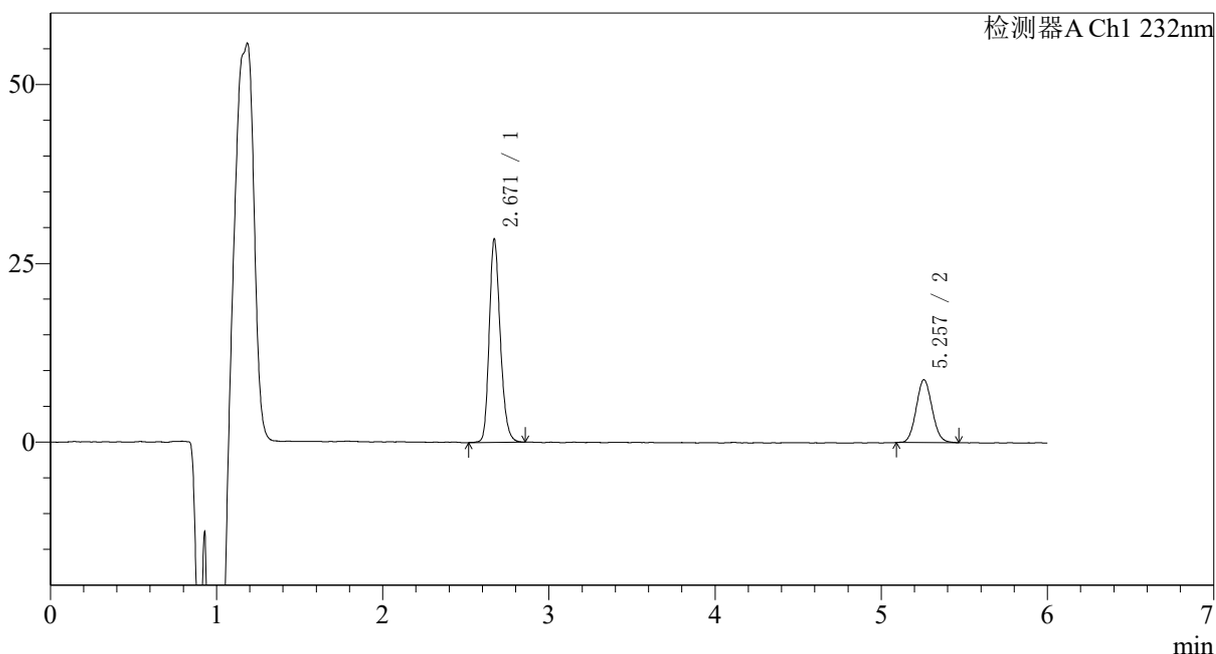
J346

<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 - 9-17/7-1916-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 17:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	131394	69.144	28429	7895	1.215	--
2	5.257	58636	30.856	8805	14291	1.081	17.461
总计		190031	100.000	37234			



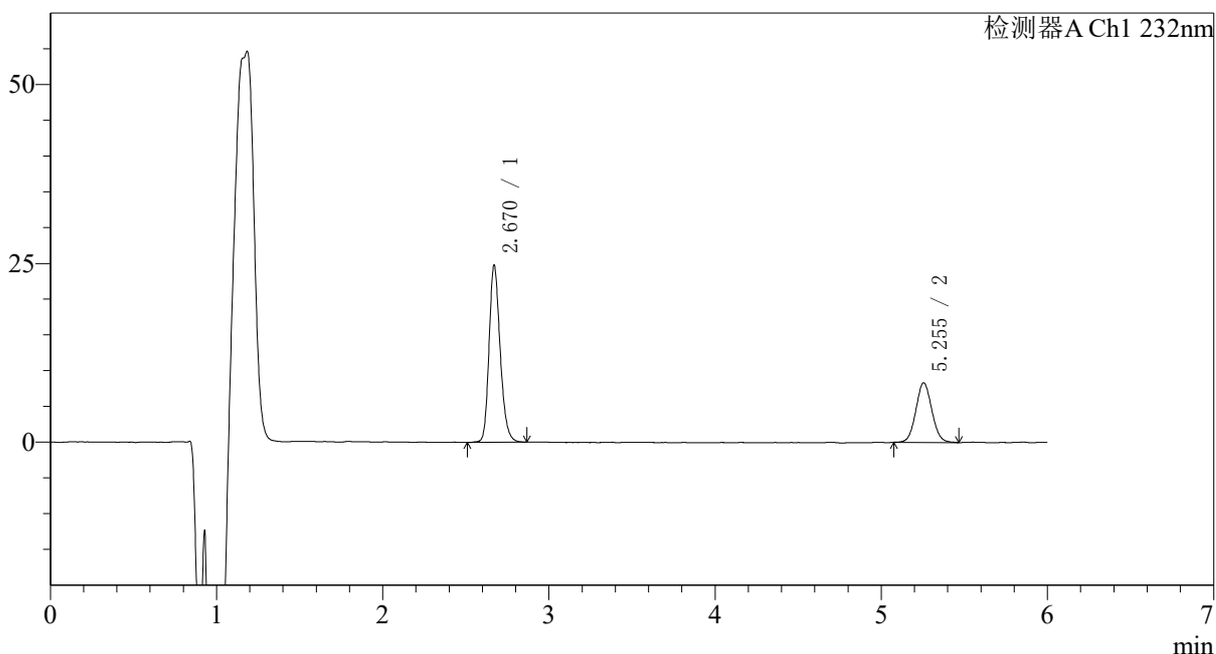
J346

<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 - 9-17/7-1917-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 17:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	115044	67.400	24750	7824	1.215	--
2	5.255	55643	32.600	8349	14268	1.063	17.421
总计		170688	100.000	33098			



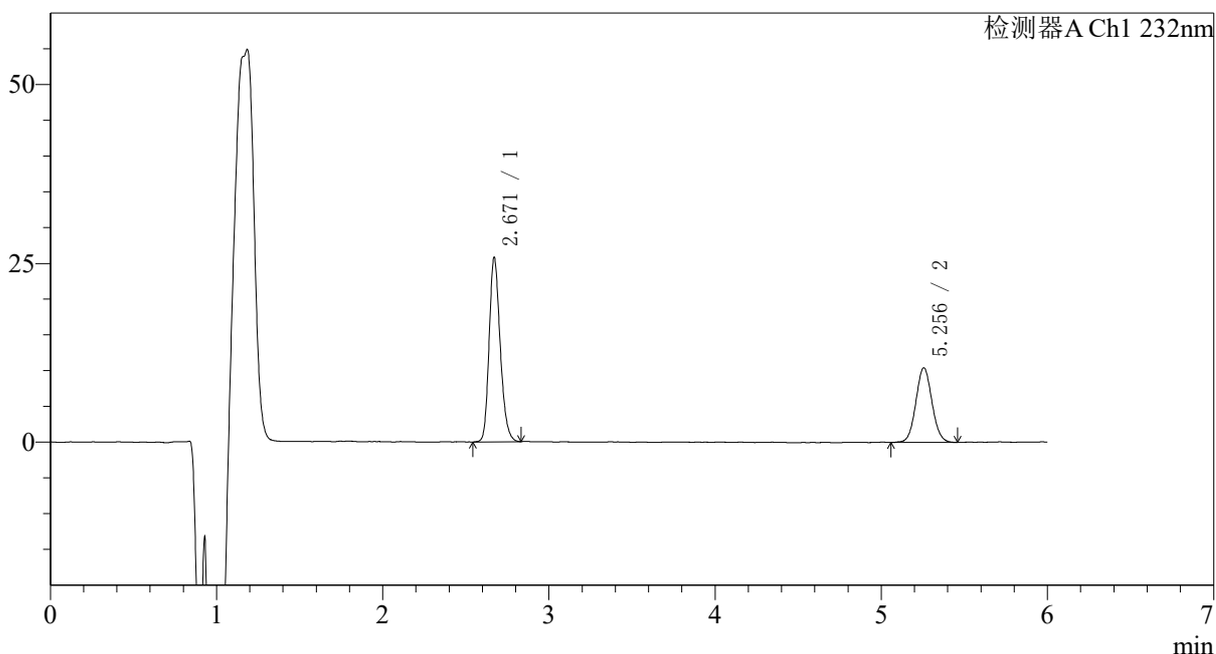
J346

<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 - 9-17/7-1918-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 17:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	119171	62.942	25774	7831	1.213	--
2	5.256	70163	37.058	10449	14322	1.058	17.444
总计		189334	100.000	36223			



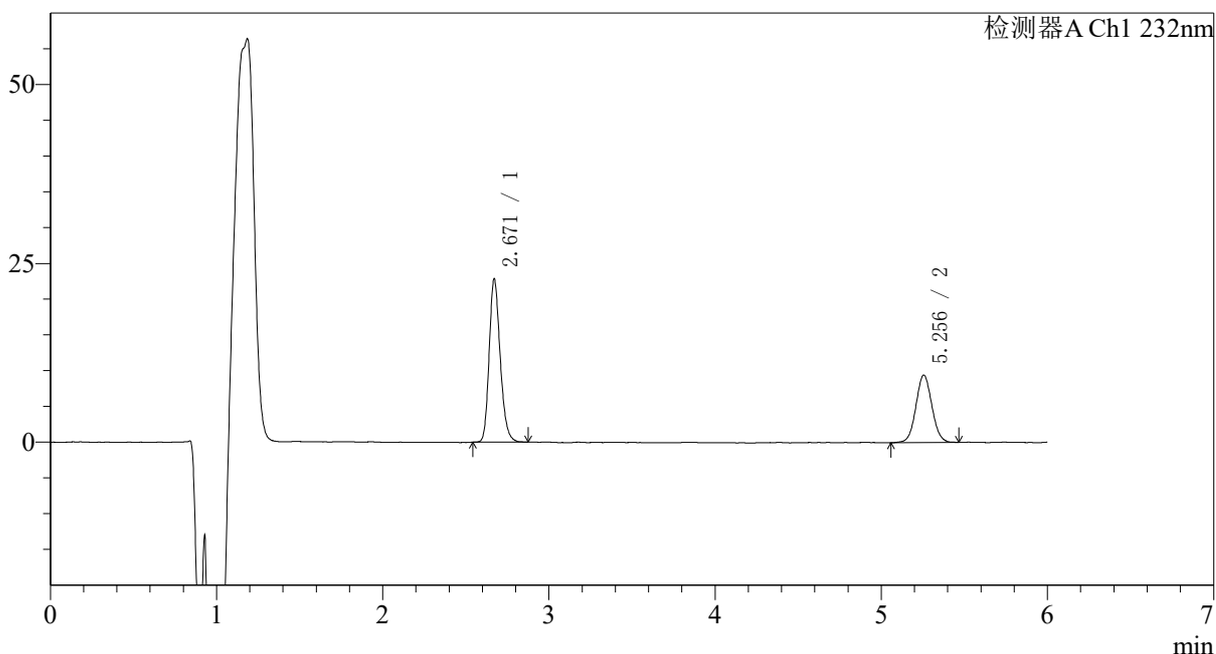
J346

<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 - 9-17/7-1919-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 17:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	105143	62.403	22831	7923	1.212	--
2	5.256	63348	37.597	9460	14343	1.050	17.491
总计		168491	100.000	32292			



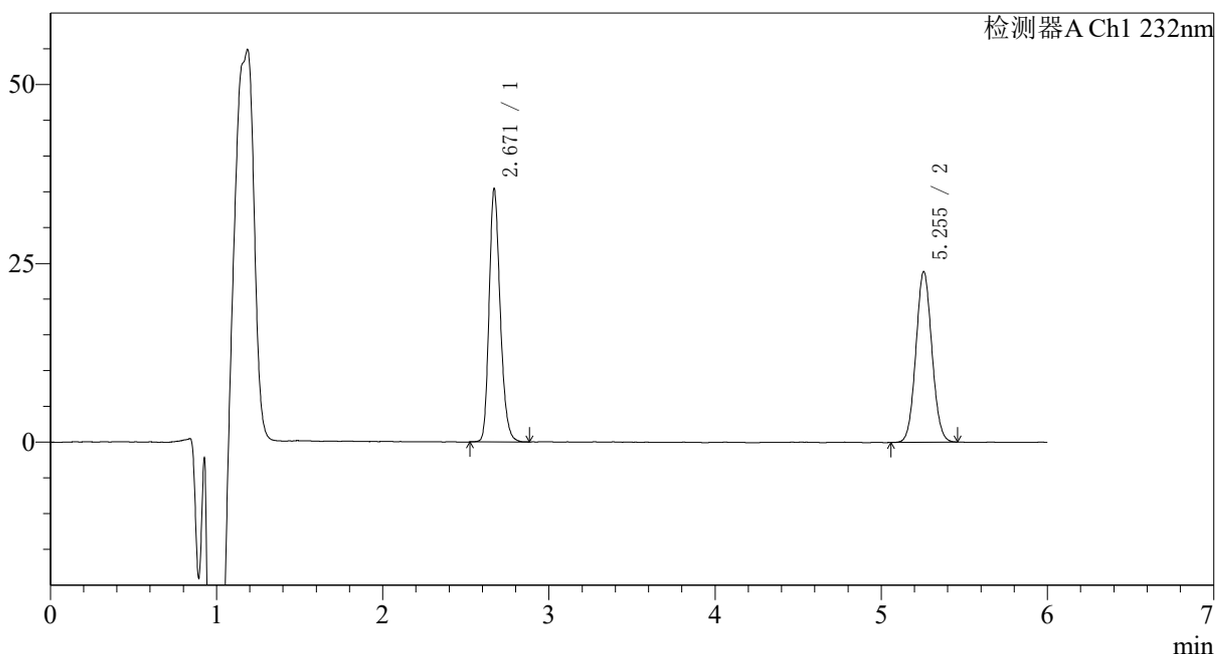
J346

<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 - 9-17/7-1920-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 18:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	163856	50.705	35351	7833	1.222	--
2	5.255	159301	49.295	23879	14322	1.061	17.444
总计		323158	100.000	59230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1921-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 18:12:14

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

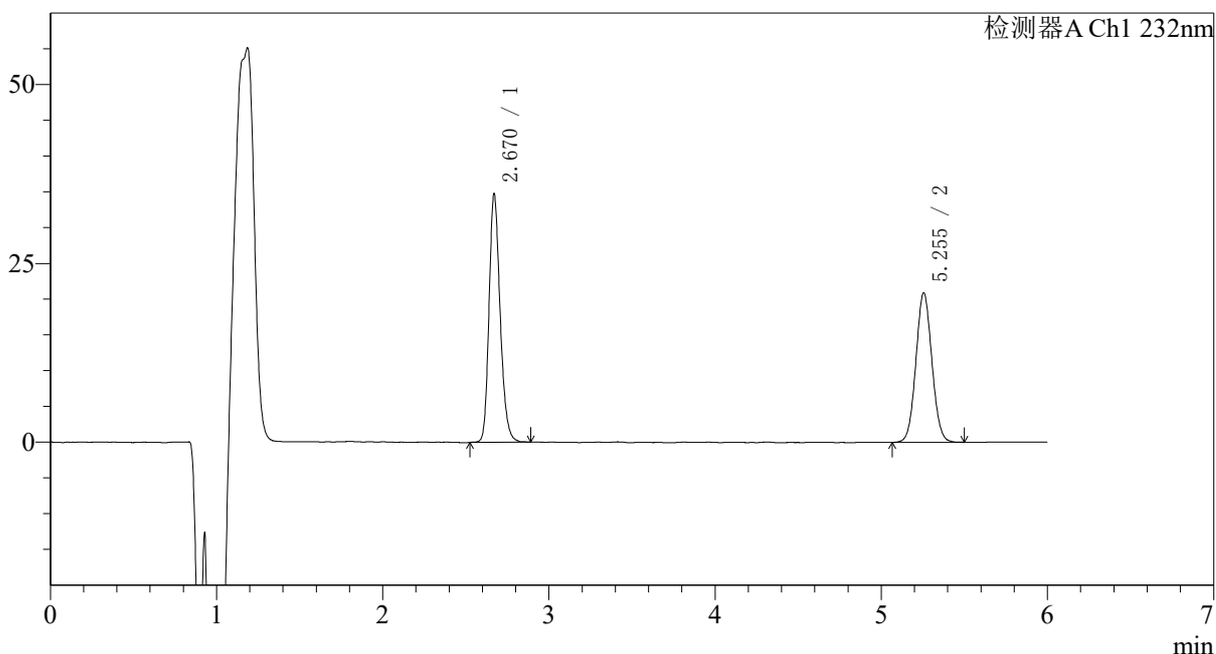
版本号: 6.115

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	2.670	160927	53.493	34674	7850	1.218	--
2	5.255	139909	46.507	20923	14214	1.060	17.415
总计		300836	100.000	55598			



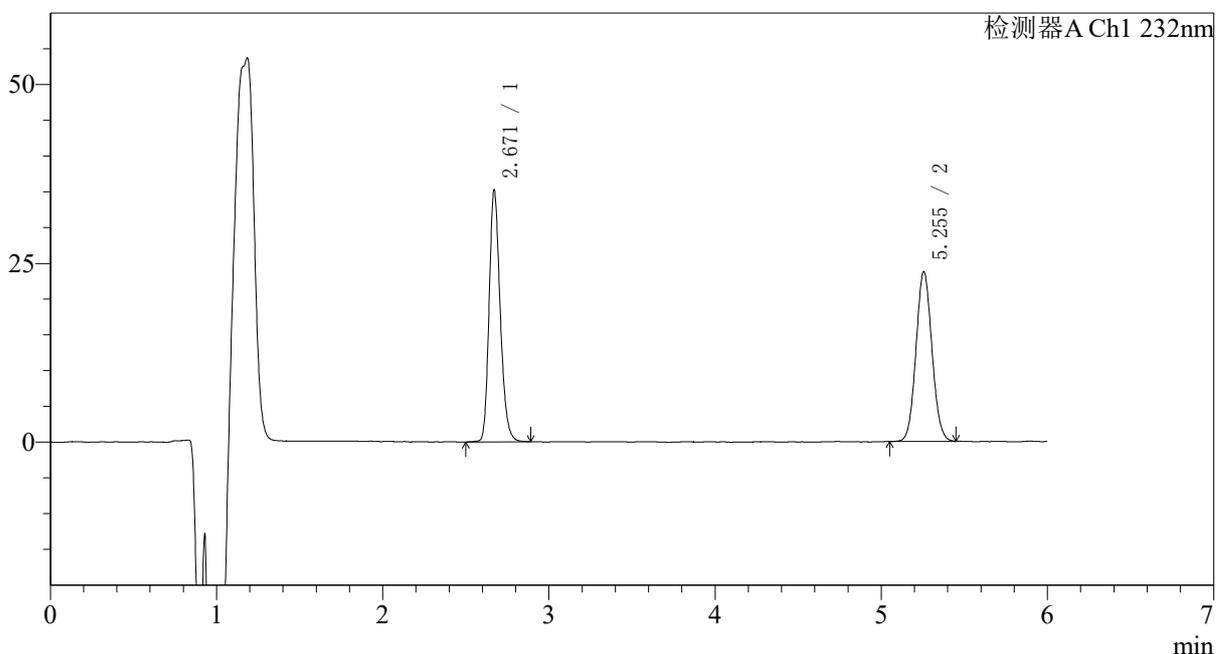
J346

<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 - 9-17/7-1922-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 18:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	163349	50.805	35194	7820	1.218	--
2	5.255	158170	49.195	23760	14351	1.072	17.449
总计		321519	100.000	58954			



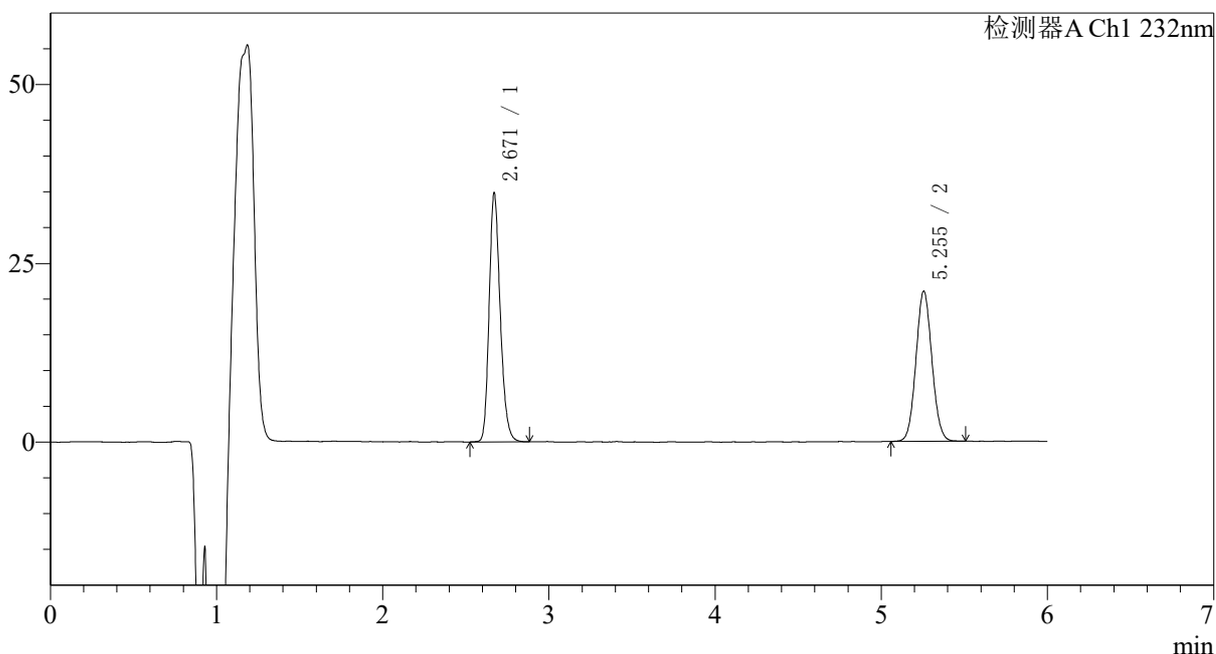
J346

<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 - 9-17/7-1923-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 18:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	161029	53.491	34786	7833	1.219	--
2	5.255	140008	46.509	21024	14369	1.068	17.461
总计		301037	100.000	55811			



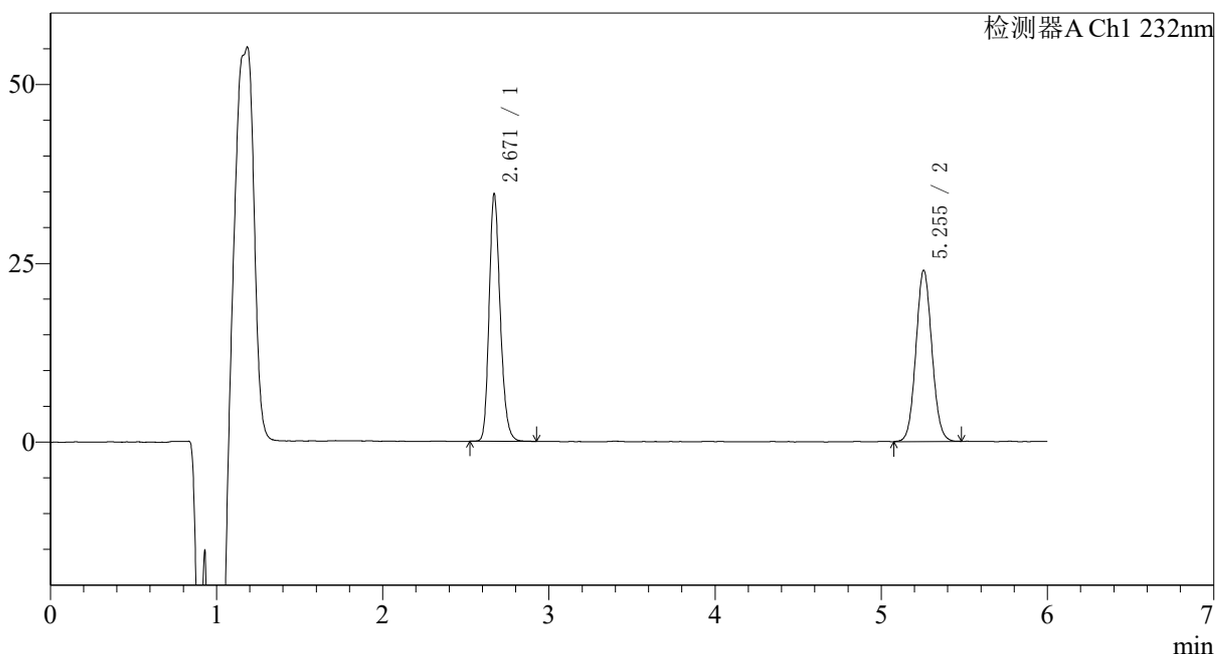
J346

<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 - 9-17/7-1924-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 18:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	160320	50.083	34571	7844	1.216	--
2	5.255	159789	49.917	23957	14351	1.070	17.458
总计		320109	100.000	58528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1925-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 18:37:57

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

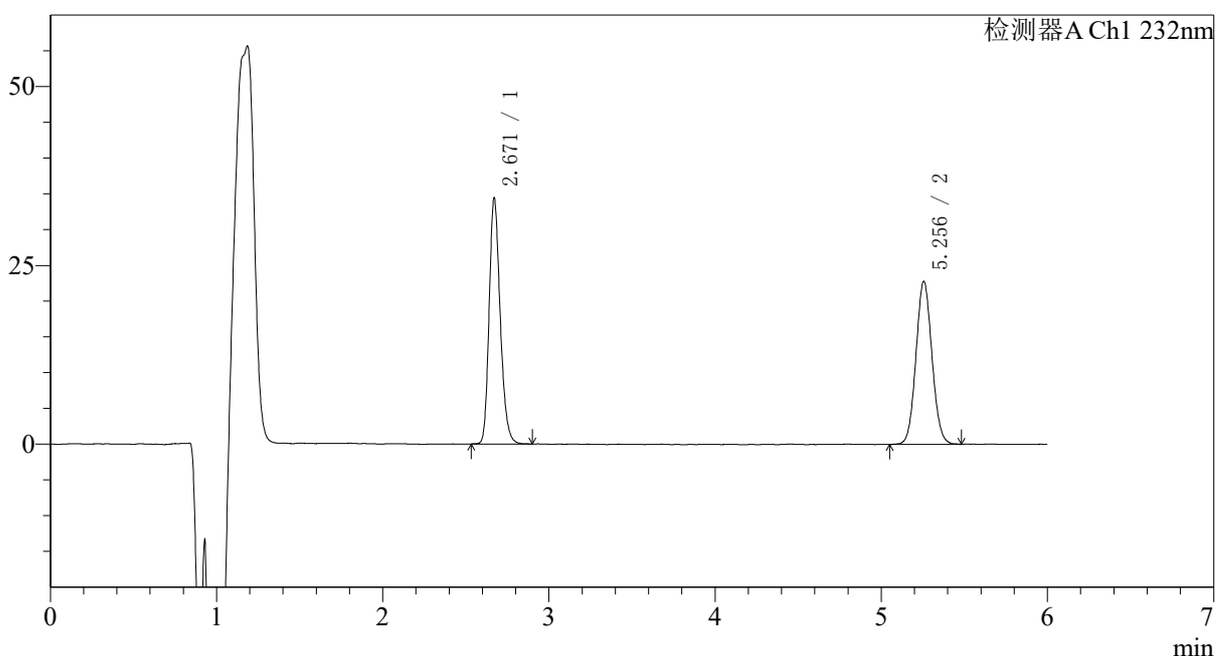
版本号: 6.115

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	2.671	159000	51.044	34371	7879	1.222	--
2	5.256	152496	48.956	22821	14273	1.068	17.447
总计		311496	100.000	57192			



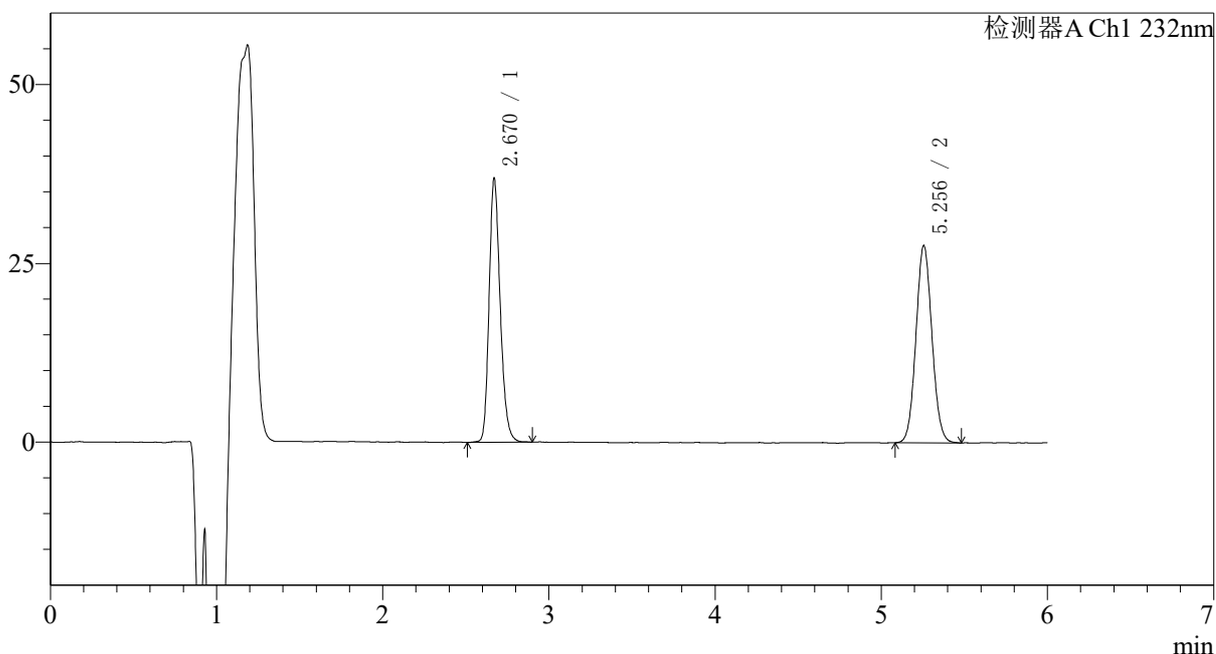
J346

<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 - 9-17/7-1926-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 18:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	171582	48.173	36868	7821	1.220	--
2	5.256	184594	51.827	27610	14324	1.068	17.441
总计		356176	100.000	64478			



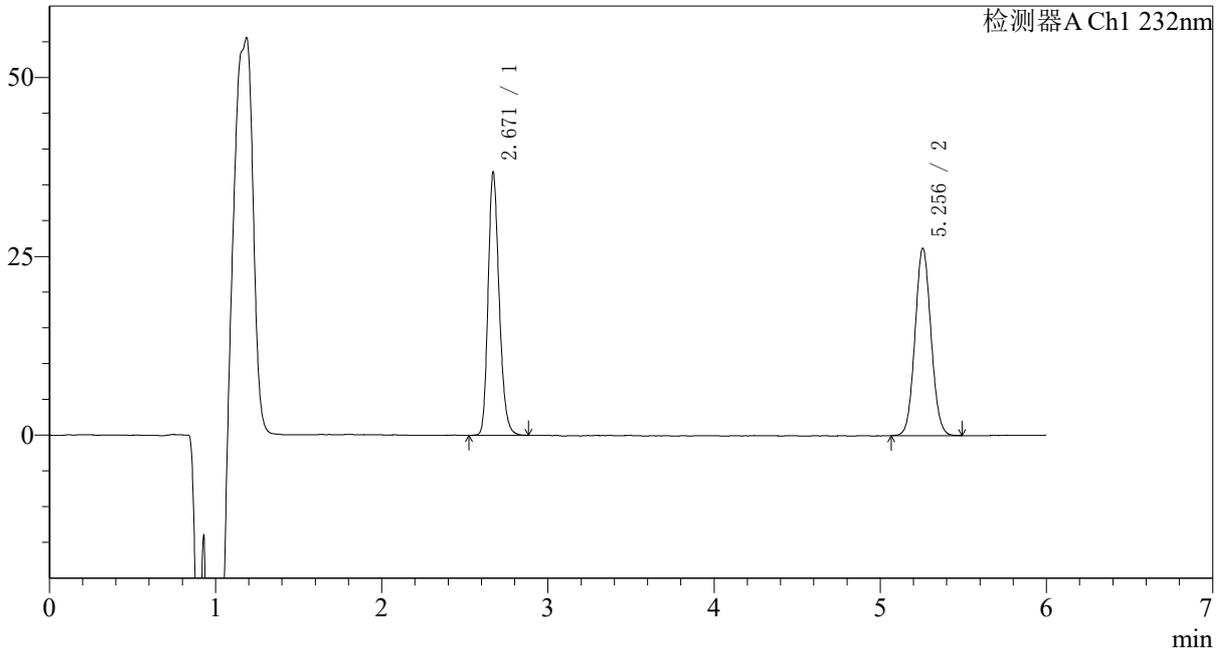
J346

<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 - 9-17/7-1927-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 18:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	170564	49.356	36761	7837	1.219	--
2	5.256	175018	50.644	26212	14293	1.066	17.438
总计		345582	100.000	62973			



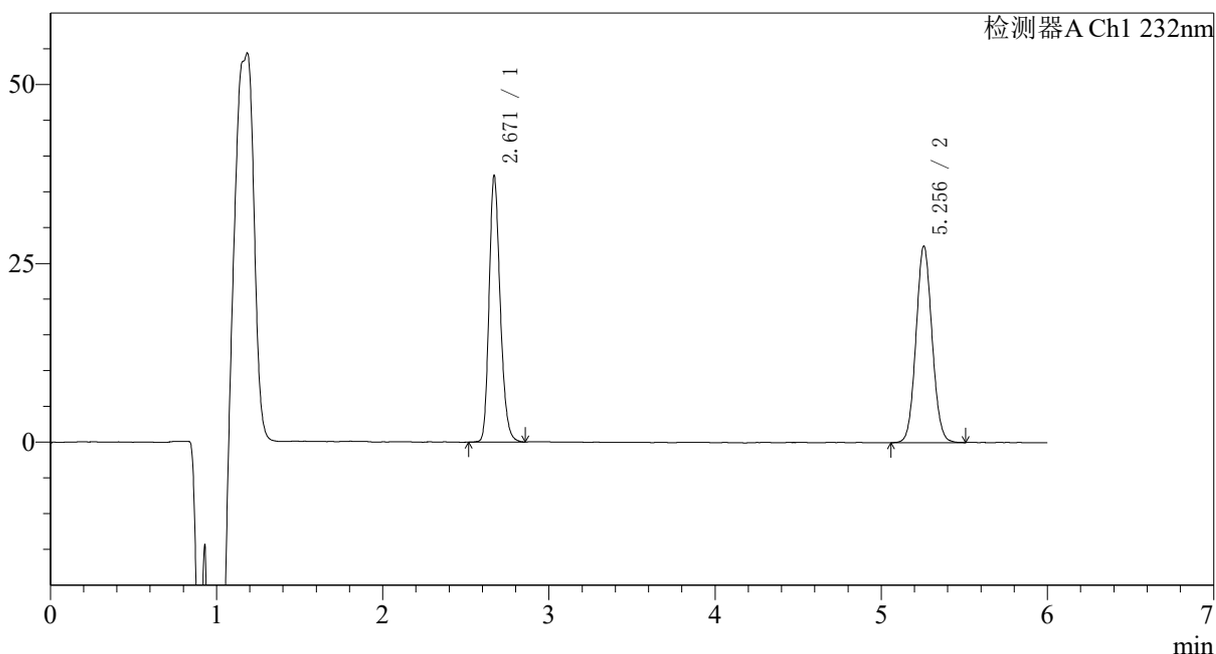
J346

<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 - 9-17/7-1928-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 18:57:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	172739	48.416	37218	7804	1.218	--
2	5.256	184038	51.584	27496	14274	1.067	17.417
总计		356777	100.000	64714			



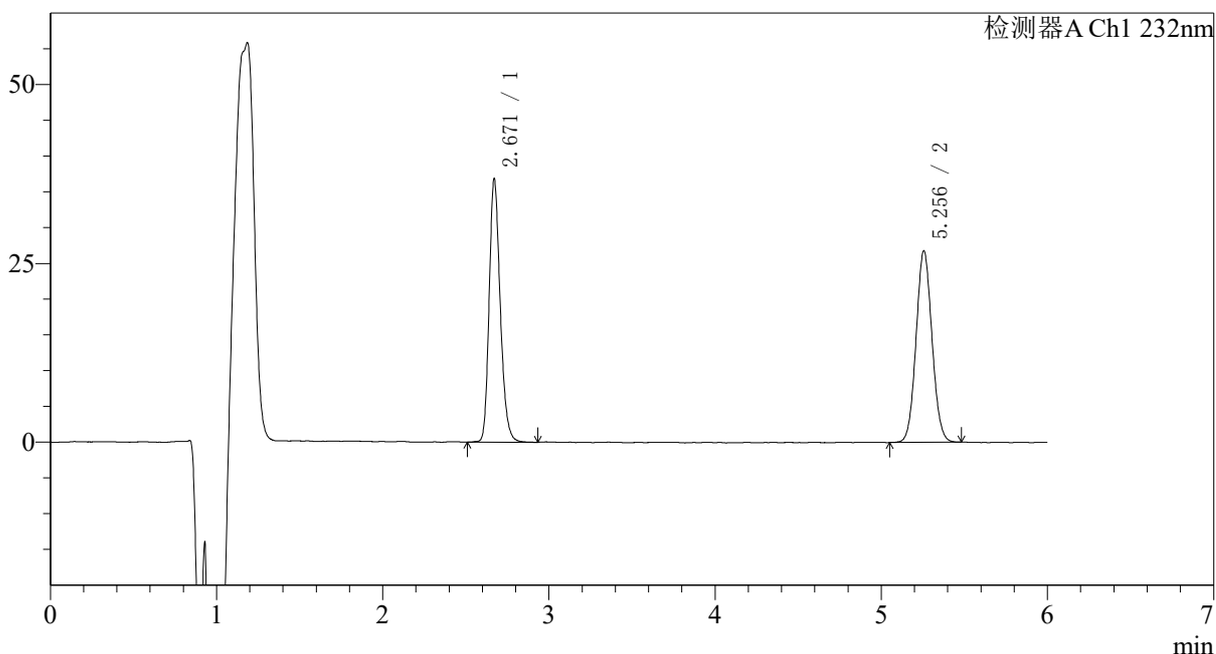
J346

<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 - 9-17/7-1929-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 19:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	170399	48.865	36814	7886	1.222	--
2	5.256	178311	51.135	26805	14364	1.066	17.484
总计		348710	100.000	63619			



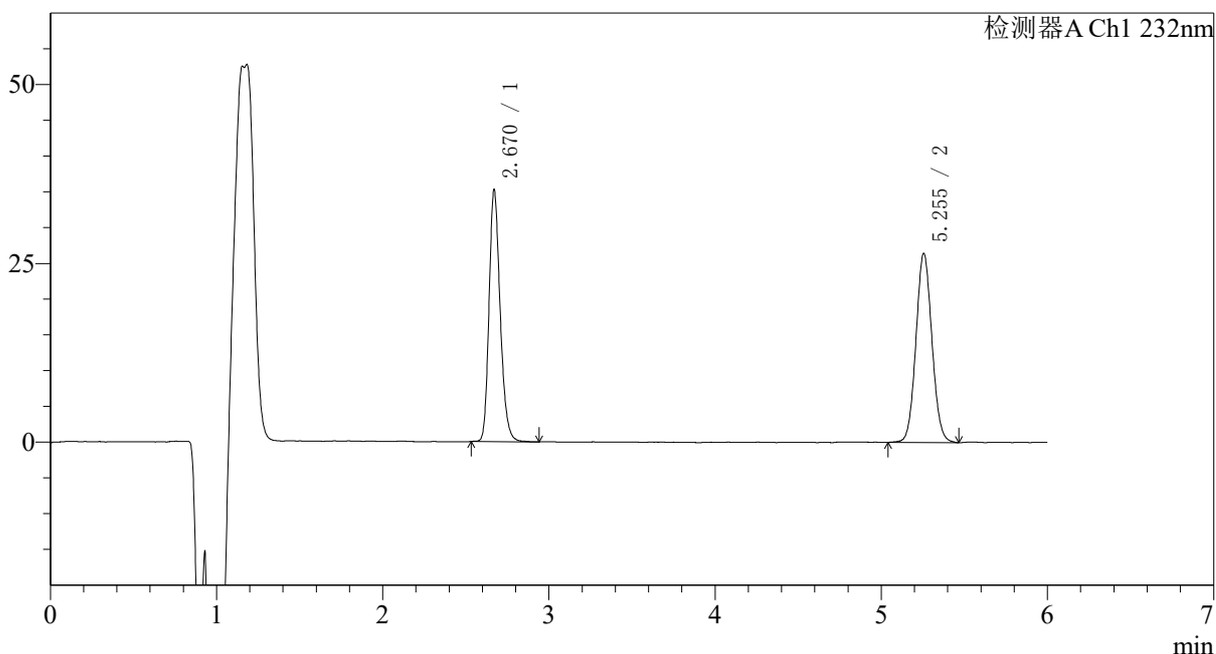
J346

<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 - 9-17/7-1930-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 19:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	163452	48.043	35179	7828	1.223	--
2	5.255	176769	51.957	26469	14375	1.066	17.464
总计		340221	100.000	61648			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1931-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 19:16:32

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

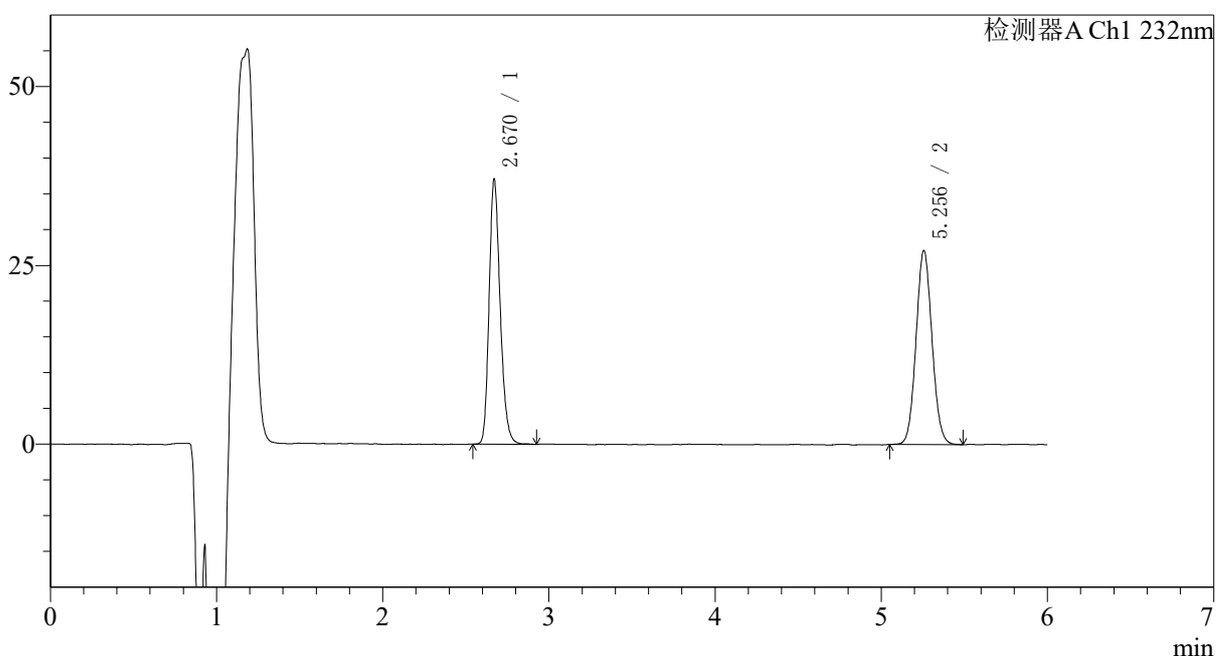
版本号: 6.115

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	2.670	171090	48.591	37014	7871	1.221	--
2	5.256	181011	51.409	27148	14356	1.072	17.478
总计		352101	100.000	64162			



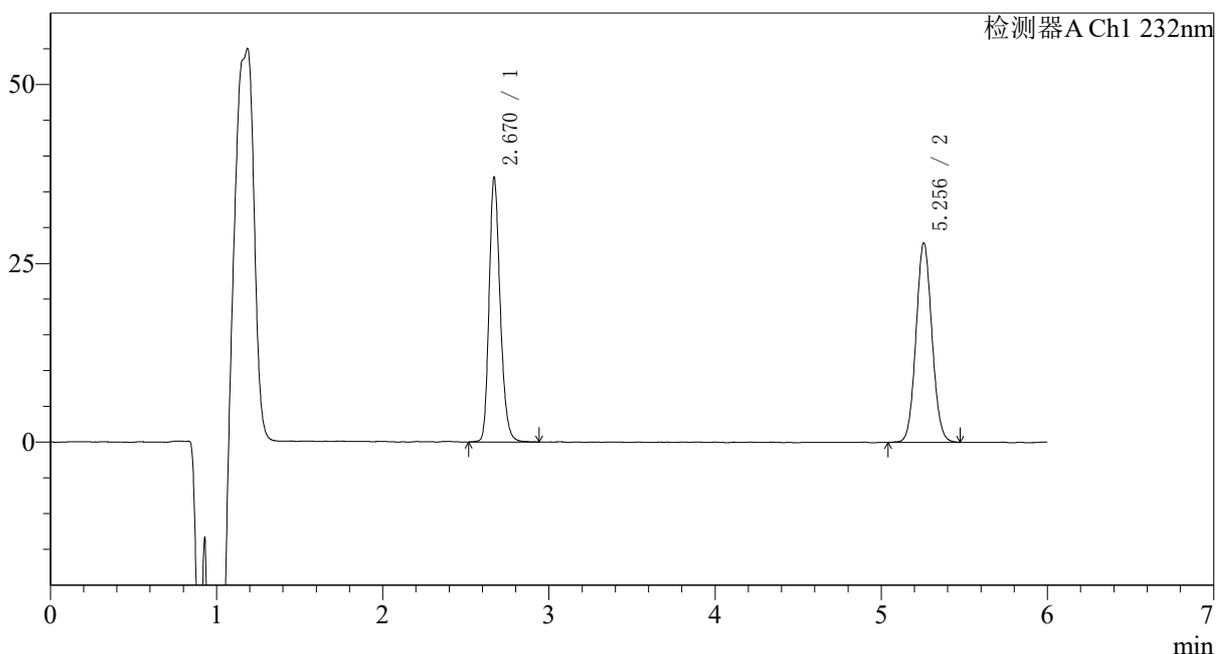
J346

<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 - 9-17/7-1932-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 19:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	172116	48.055	36979	7843	1.224	--
2	5.256	186051	51.945	27922	14395	1.069	17.478
总计		358167	100.000	64901			



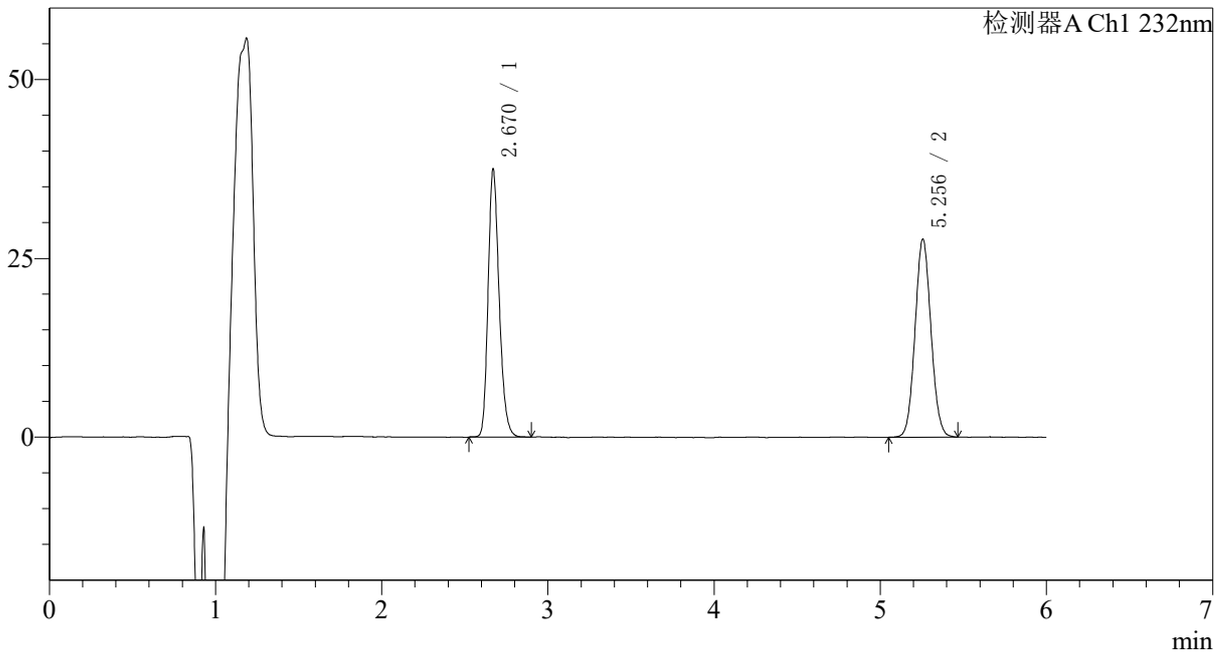
J346

<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 - 9-17/7-1933-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 19:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	173215	48.438	37435	7866	1.222	--
2	5.256	184383	51.562	27720	14399	1.068	17.491
总计		357599	100.000	65154			



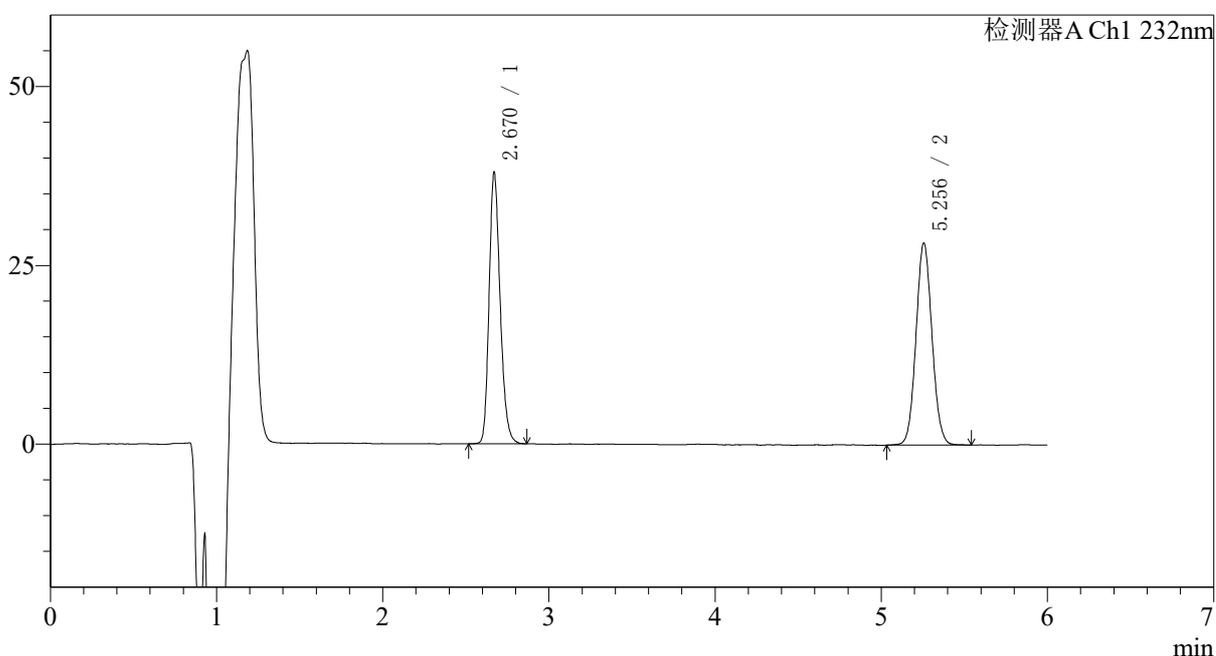
J346

<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 - 9-17/7-1934-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 19:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	175545	48.187	37915	7845	1.222	--
2	5.256	188753	51.813	28268	14363	1.070	17.468
总计		364298	100.000	66183			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1935-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 19:42:17

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

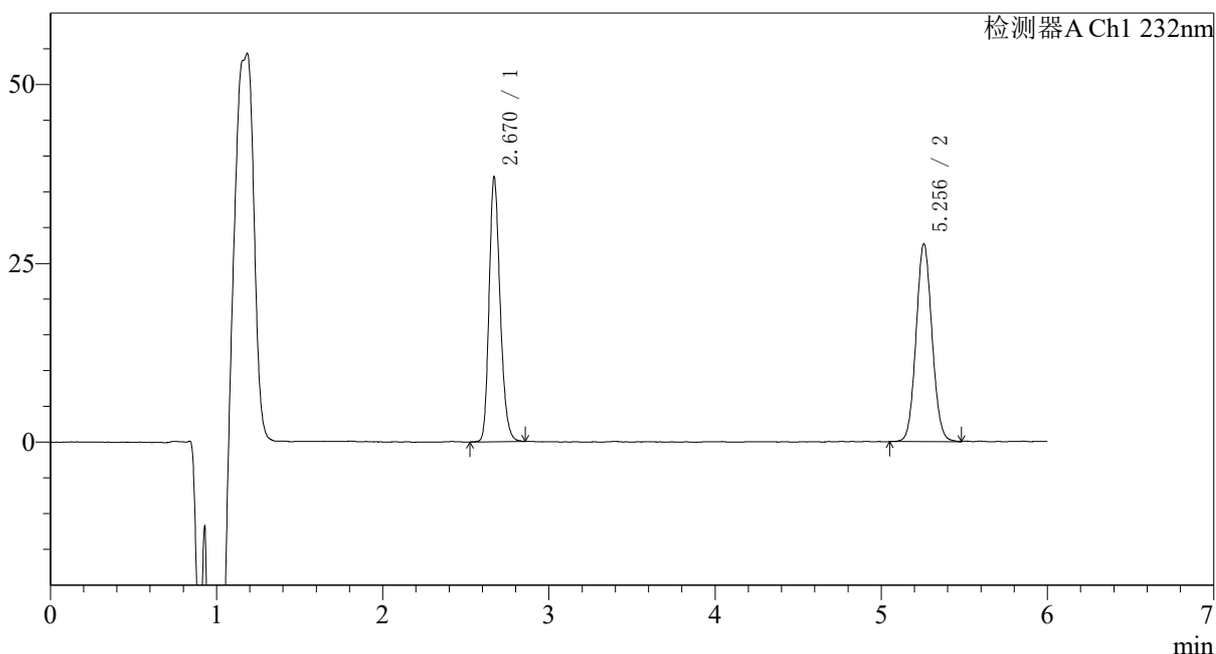
版本号: 6.115

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	2.670	170880	48.138	36958	7859	1.219	--
2	5.256	184098	51.862	27670	14455	1.070	17.510
总计		354978	100.000	64627			



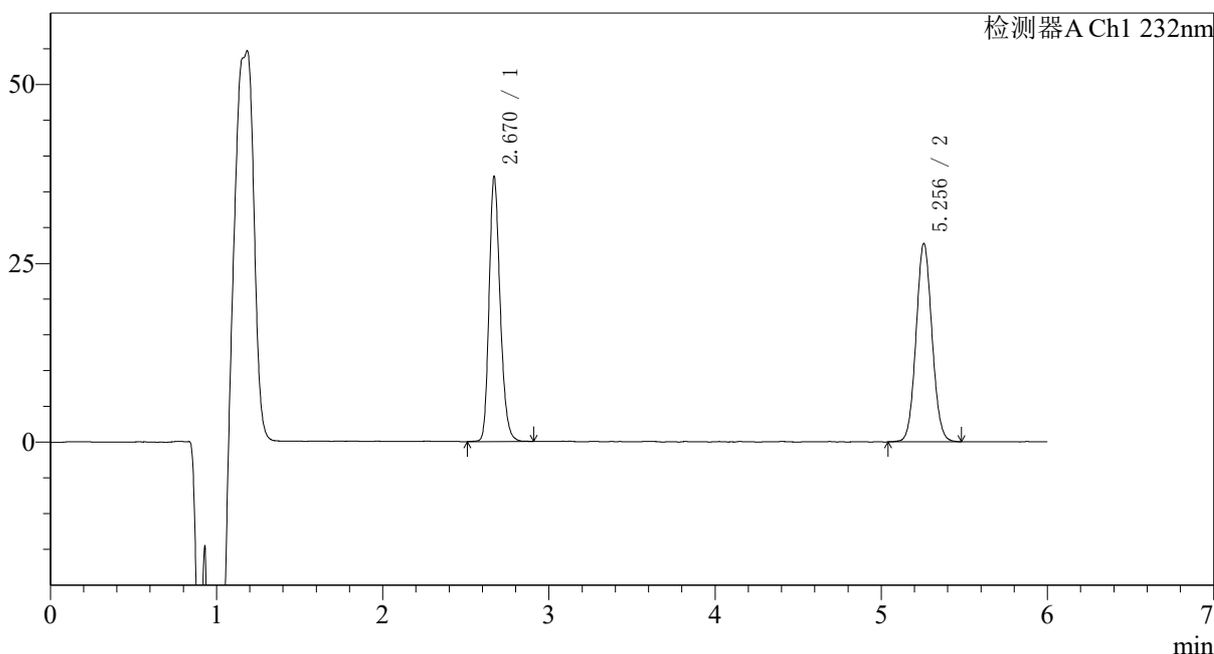
J346

<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 - 9-17/7-1936-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 19:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	171482	48.128	37008	7880	1.219	--
2	5.256	184824	51.872	27758	14474	1.067	17.524
总计		356307	100.000	64766			



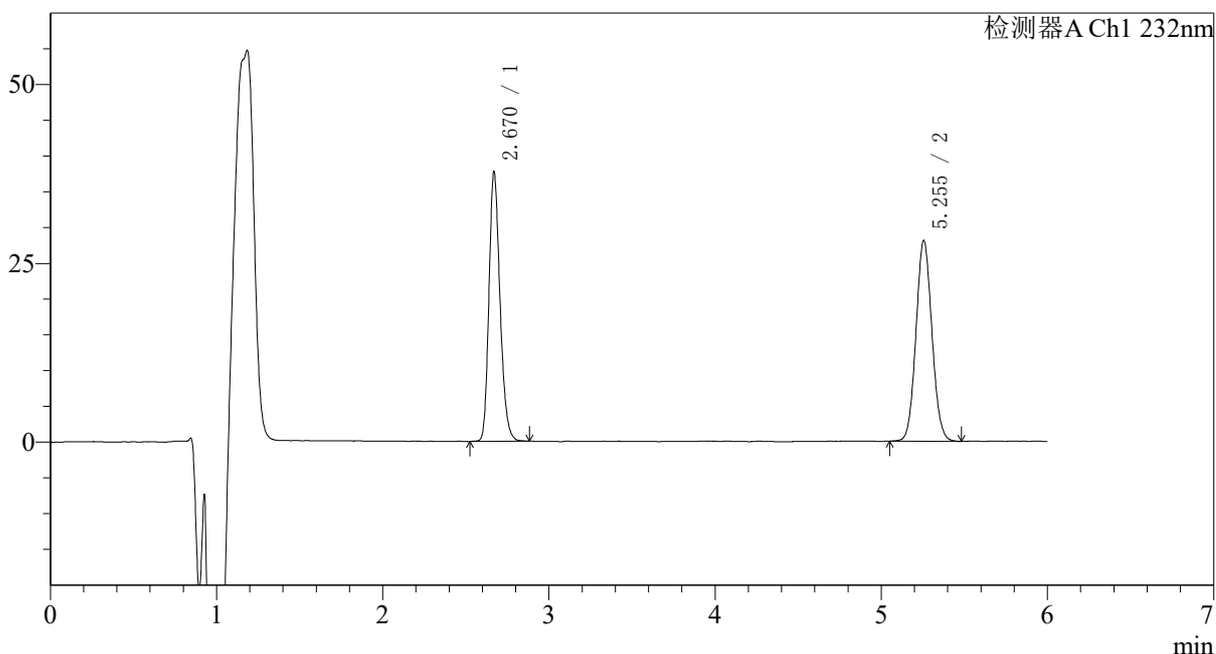
J346

<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 - 9-17/7-1937-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 19:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	174123	48.155	37573	7840	1.219	--
2	5.255	187468	51.845	28105	14331	1.075	17.460
总计		361592	100.000	65678			



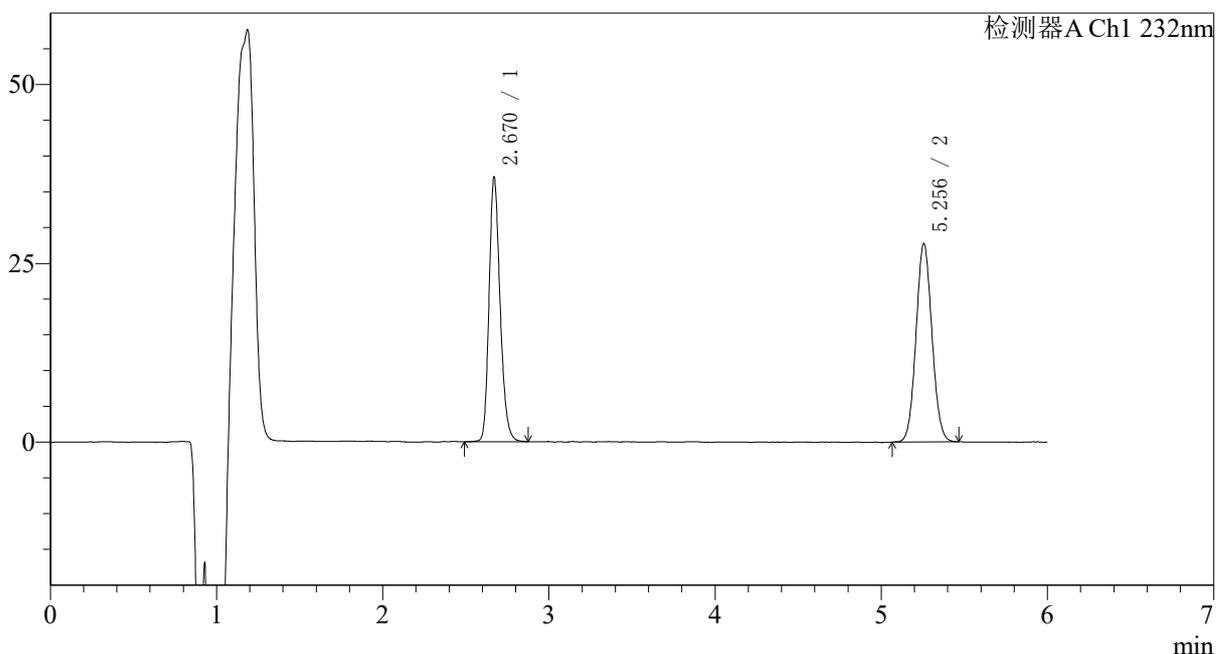
J346

<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 - 9-17/7-1938-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 20:01:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	170963	48.104	36940	7895	1.217	--
2	5.256	184443	51.896	27756	14387	1.068	17.502
总计		355405	100.000	64696			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1939-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 20:08:01

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

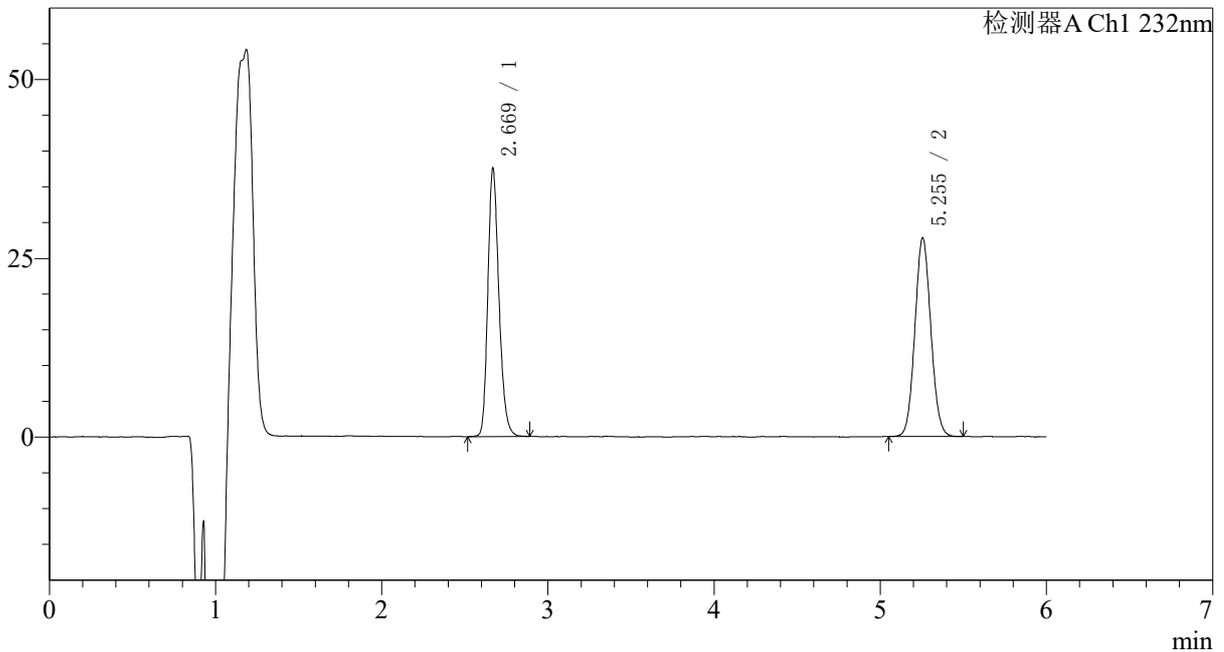
版本号: 6.115

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	2.669	174335	48.499	37337	7801	1.224	--
2	5.255	185129	51.501	27779	14320	1.070	17.443
总计		359464	100.000	65117			



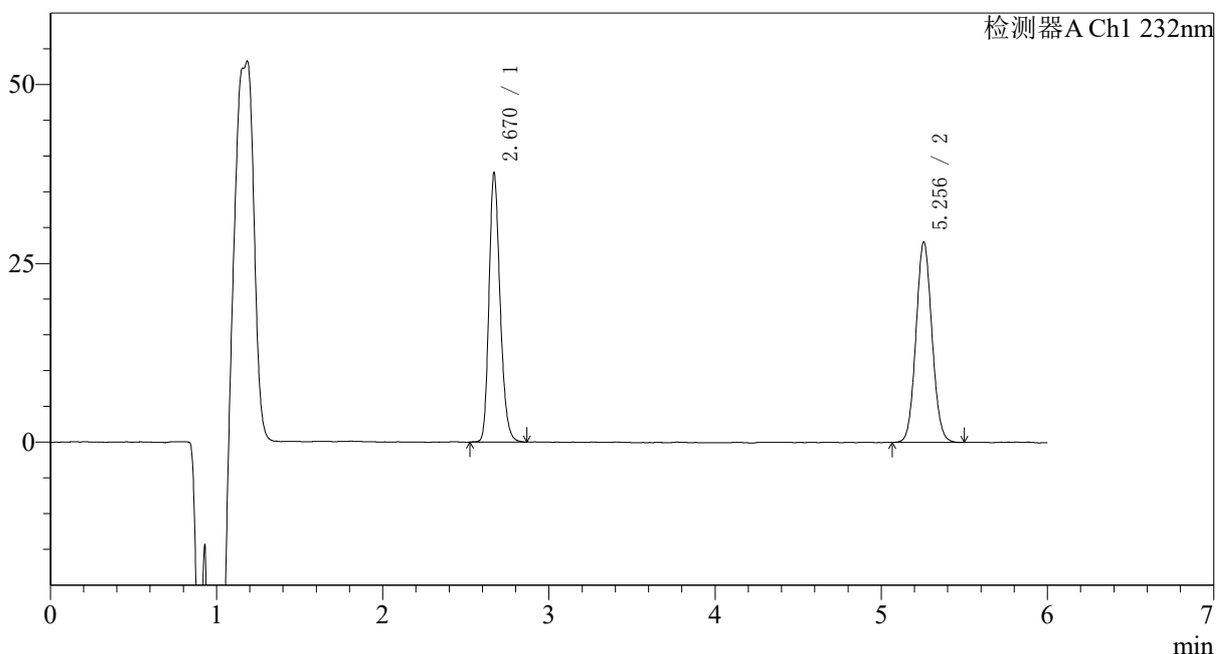
J346

<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 - 9-17/7-1940-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 20:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	174737	48.264	37549	7786	1.221	--
2	5.256	187306	51.736	28049	14319	1.071	17.429
总计		362043	100.000	65598			



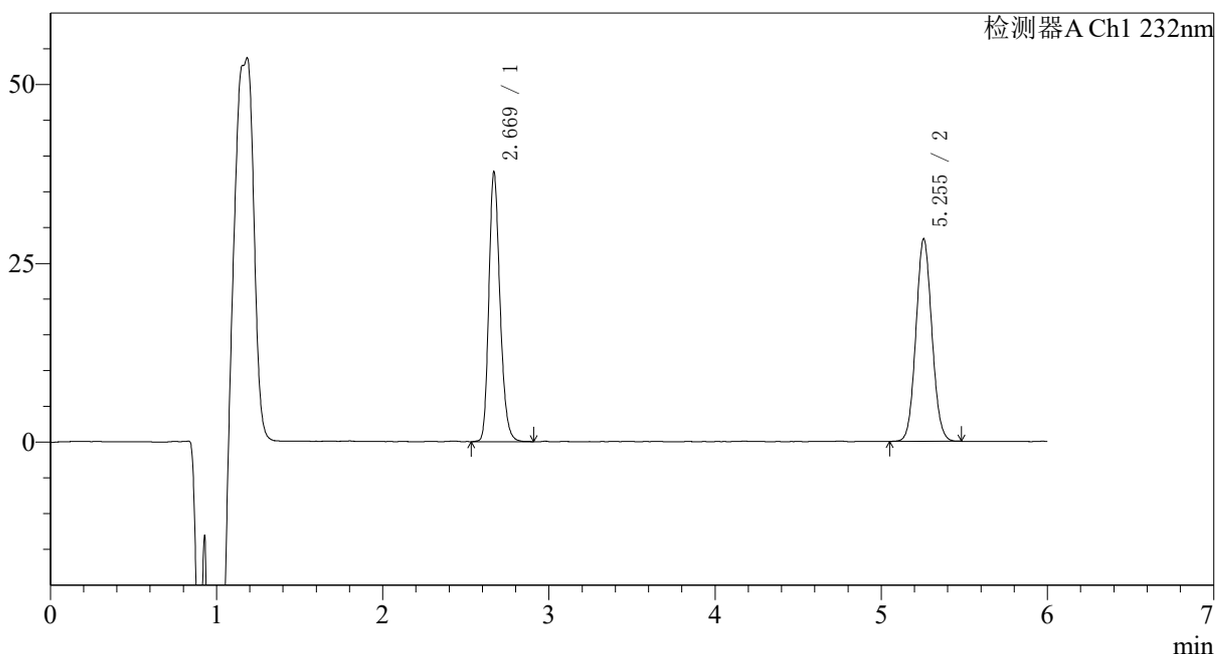
J346

<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 - 9-17/7-1941-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 20:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	175415	48.150	37555	7764	1.221	--
2	5.255	188892	51.850	28318	14303	1.070	17.419
总计		364306	100.000	65873			



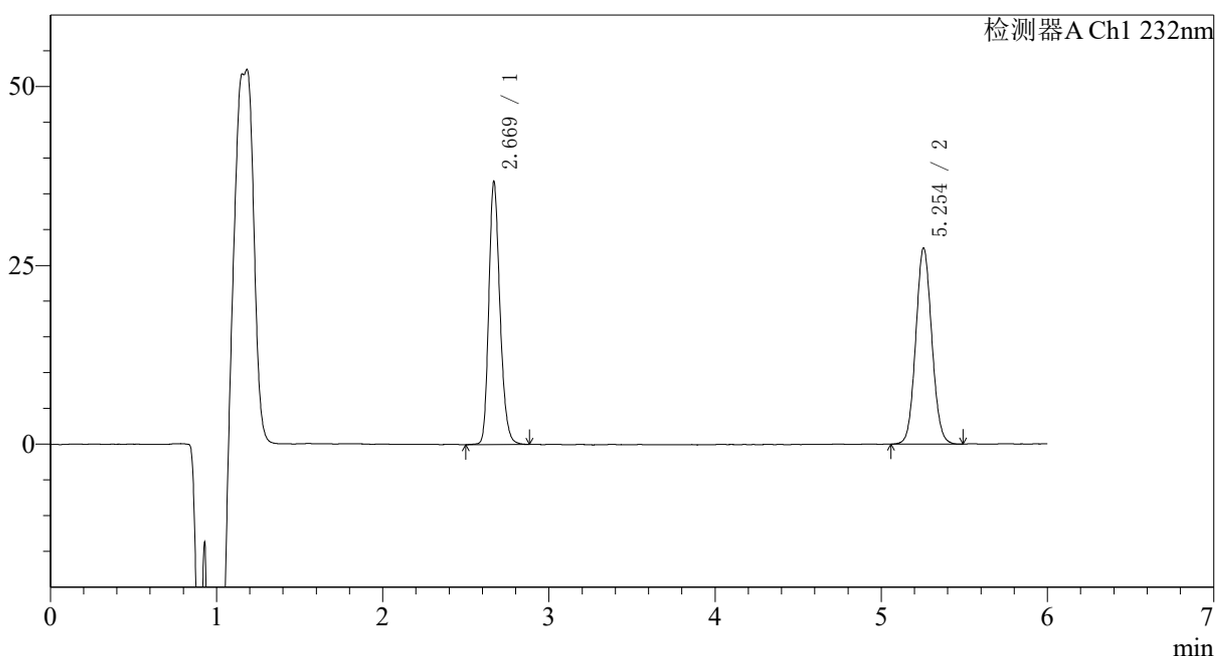
J346

<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 - 9-17/7-1942-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 20:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	171434	48.246	36574	7741	1.223	--
2	5.254	183900	51.754	27444	14222	1.070	17.378
总计		355335	100.000	64018			



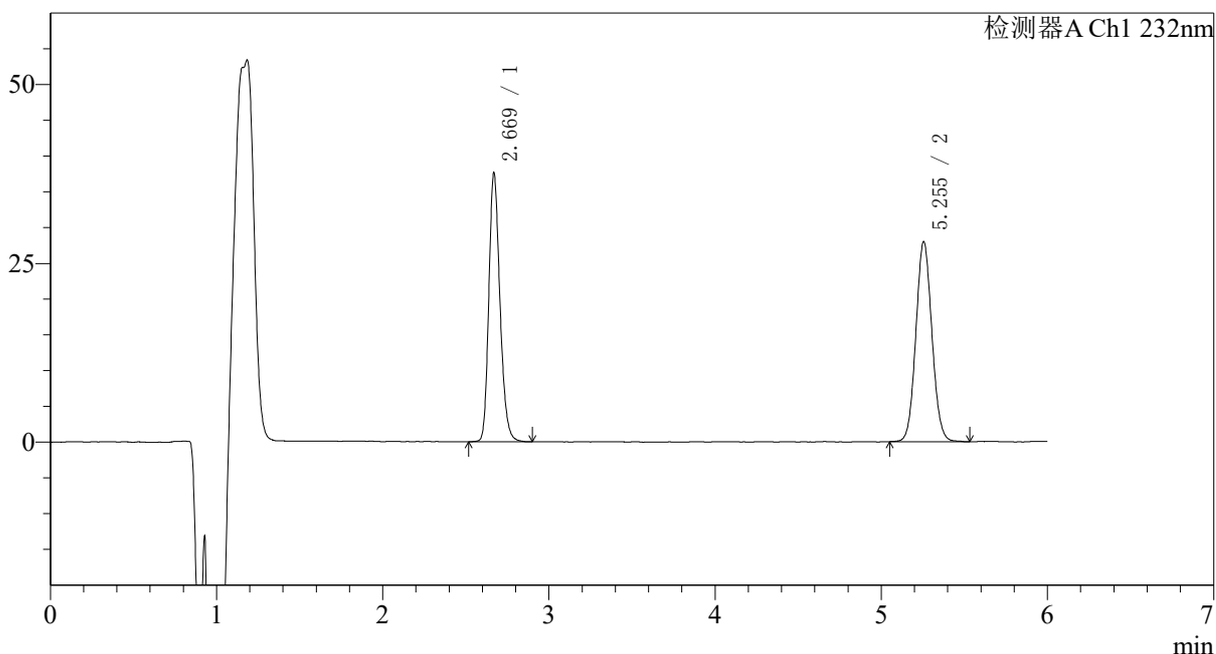
J346

<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 - 9-17/7-1943-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 20:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	174694	48.220	37406	7778	1.218	--
2	5.255	187591	51.780	27998	14192	1.071	17.386
总计		362285	100.000	65404			



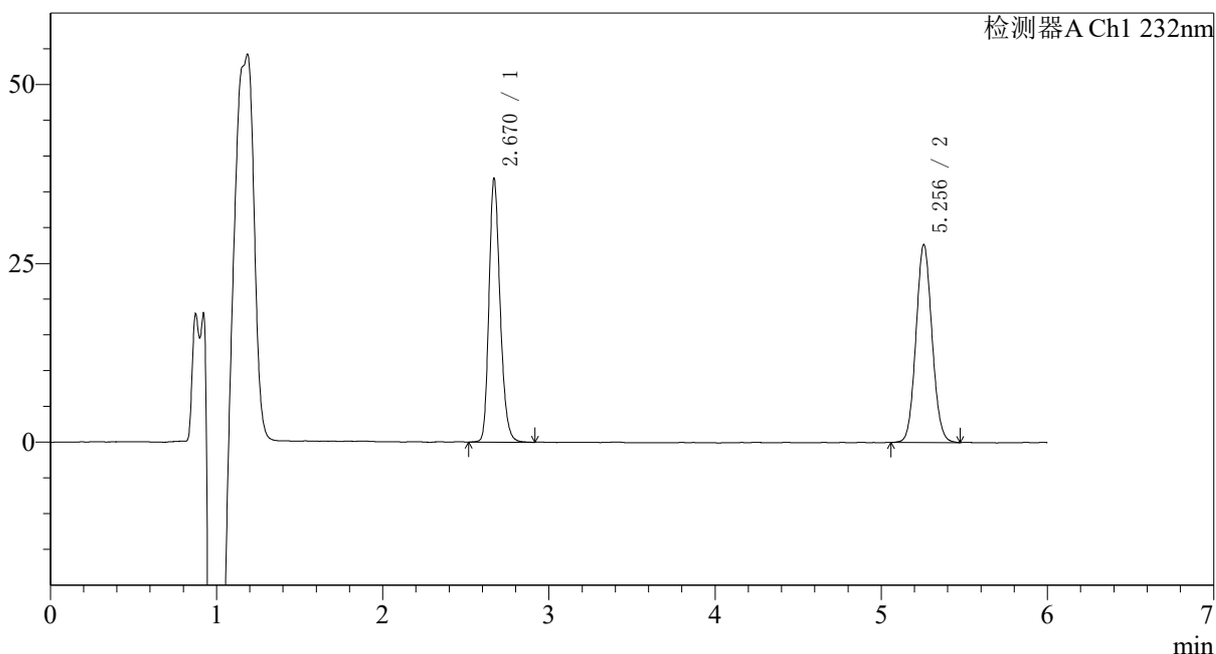
J346

<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 - 9-17/7-1944-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 20:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	171593	48.057	36794	7792	1.224	--
2	5.256	185470	51.943	27689	14233	1.074	17.402
总计		357063	100.000	64483			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1945-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 20:46:40

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

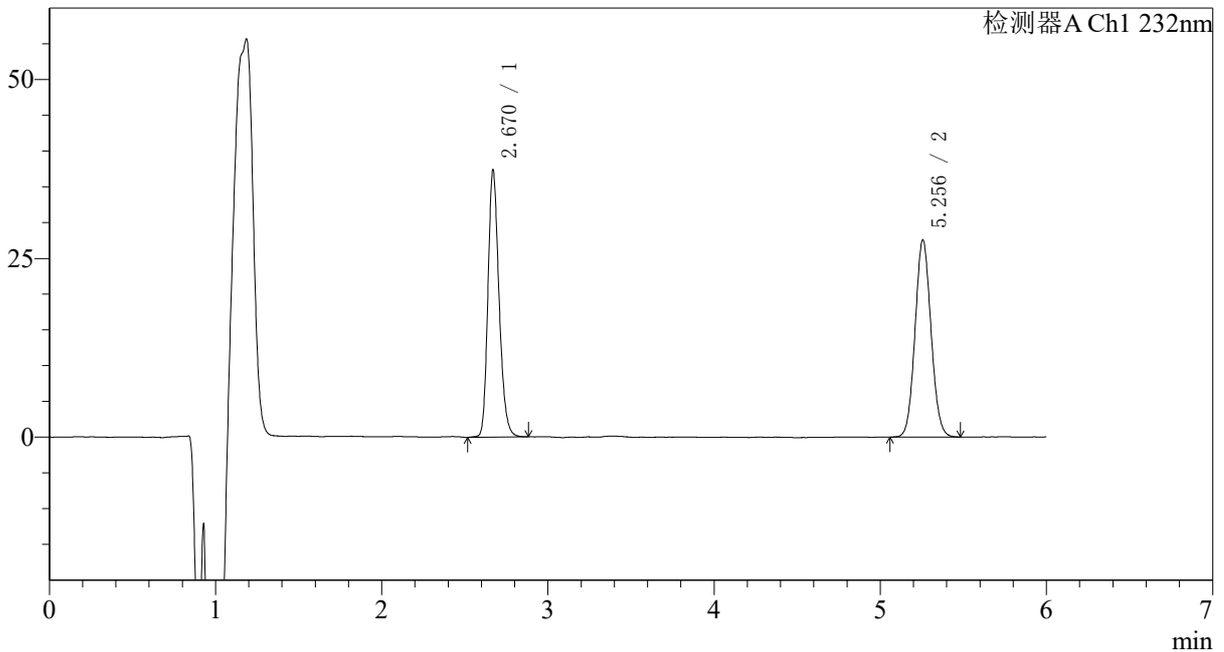
版本号: 6.115

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	2.670	173511	48.552	37269	7809	1.221	--
2	5.256	183862	51.448	27570	14345	1.072	17.454
总计		357373	100.000	64839			



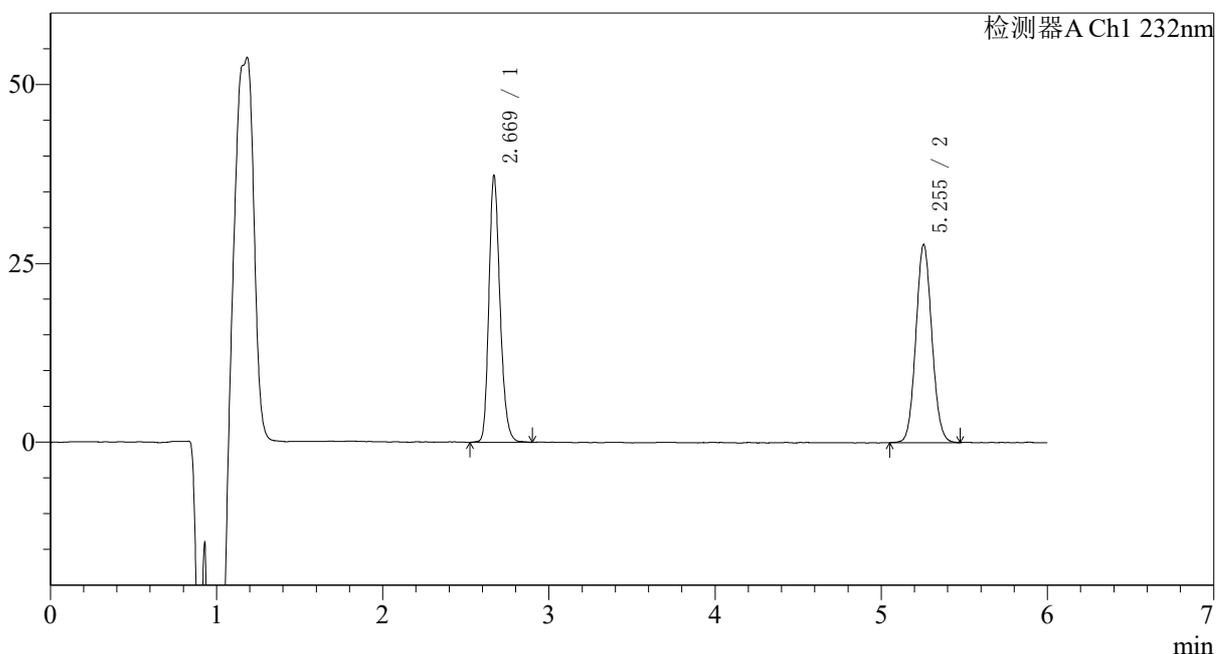
J346

<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 - 9-17/7-1946-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 20:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	173192	48.328	37145	7793	1.223	--
2	5.255	185178	51.672	27714	14323	1.074	17.436
总计		358370	100.000	64859			



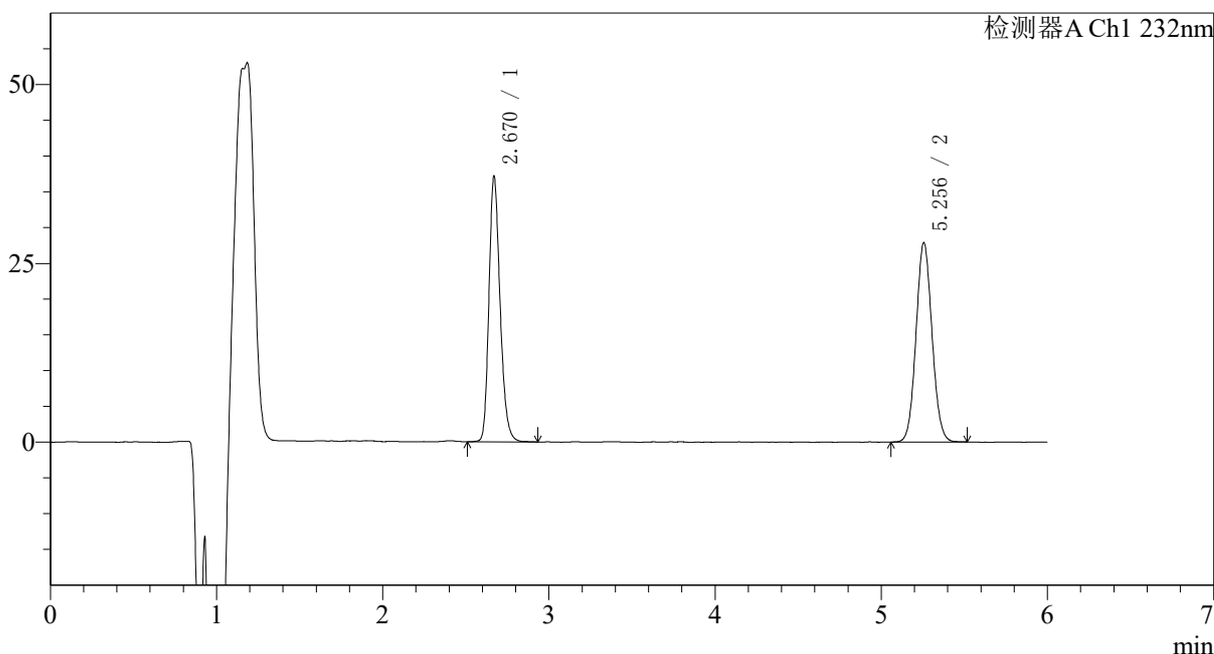
J346

<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 - 9-17/7-1947-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 20:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	172815	48.139	37032	7786	1.227	--
2	5.256	186176	51.861	27886	14317	1.073	17.432
总计		358992	100.000	64918			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1948-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 21:05:59

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

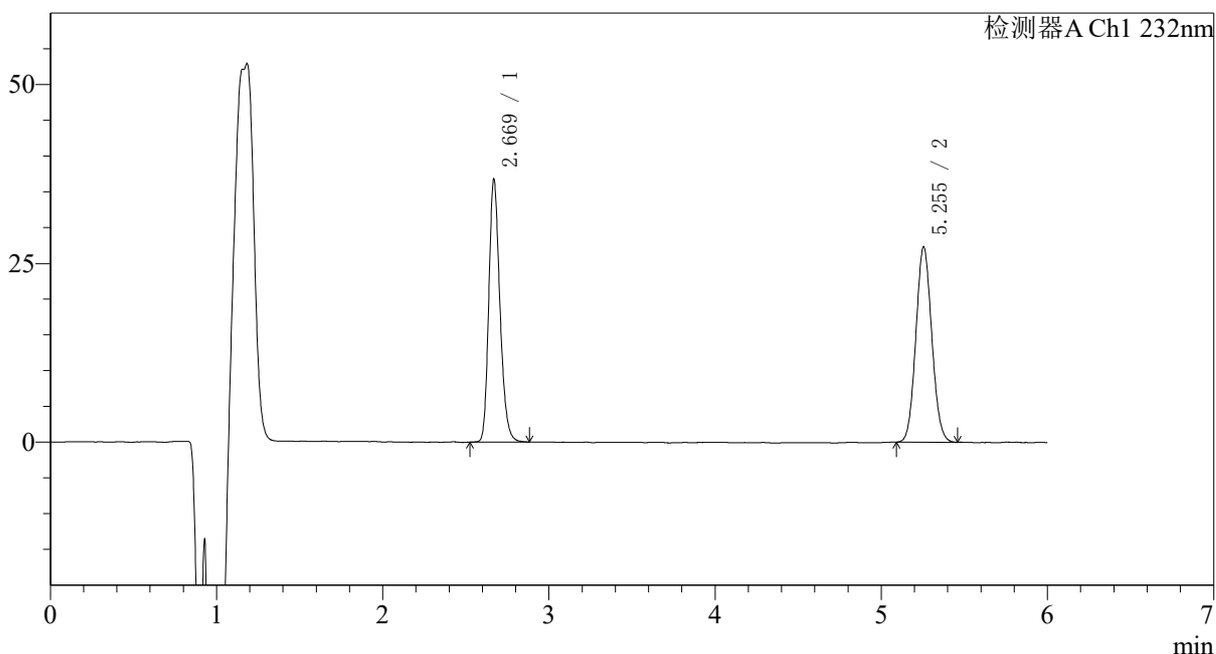
版本号: 6.115

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	2.669	170974	48.458	36545	7740	1.226	--
2	5.255	181857	51.542	27340	14327	1.078	17.418
总计		352831	100.000	63886			



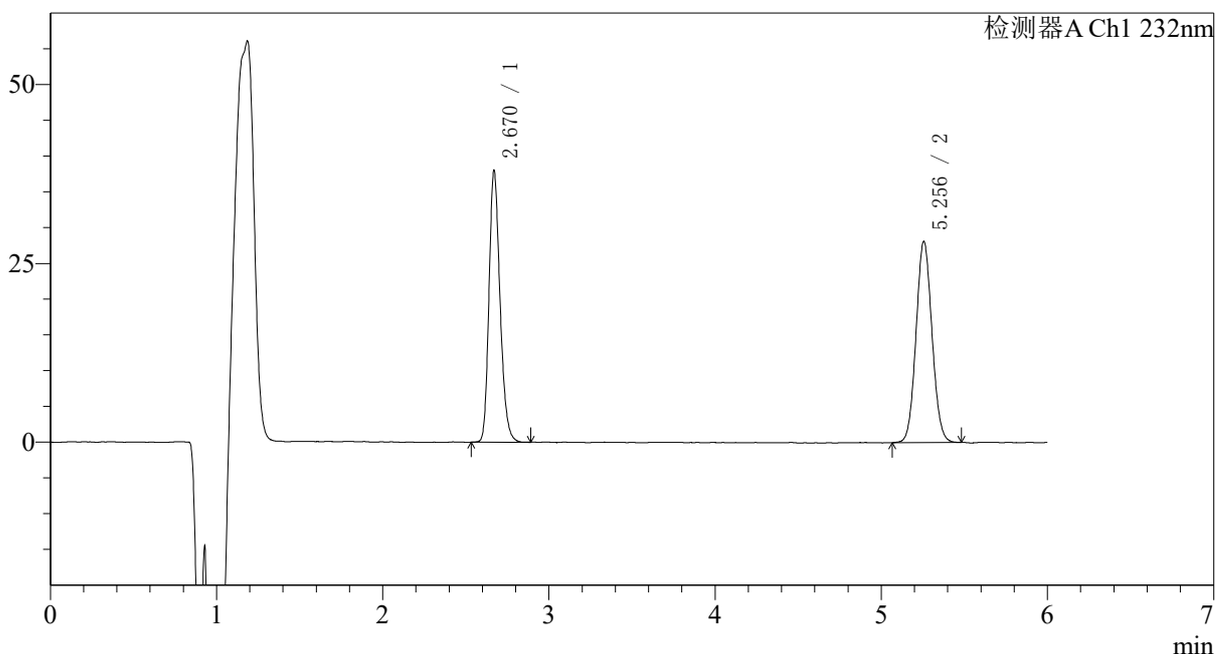
J346

<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 - 9-17/7-1949-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 21:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	175213	48.283	37878	7879	1.225	--
2	5.256	187673	51.717	28156	14415	1.070	17.510
总计		362886	100.000	66034			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1950-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 21:18:51

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

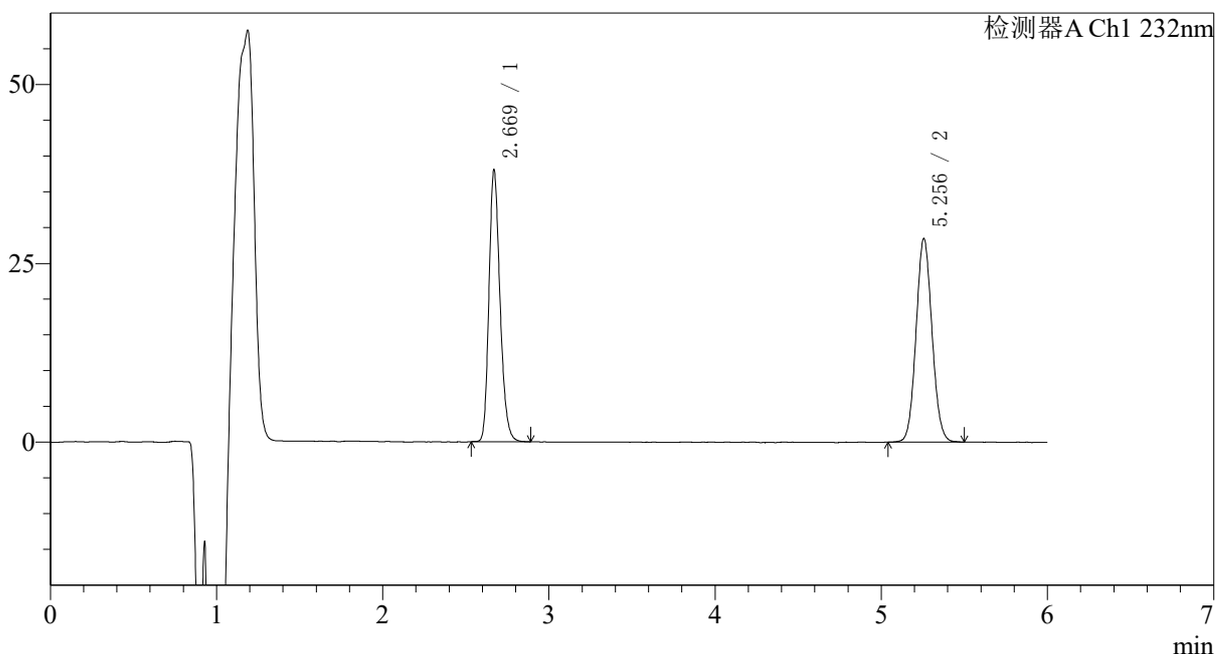
版本号: 6.115

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	2.669	175505	48.042	37894	7865	1.225	--
2	5.256	189814	51.958	28485	14381	1.075	17.494
总计		365319	100.000	66378			



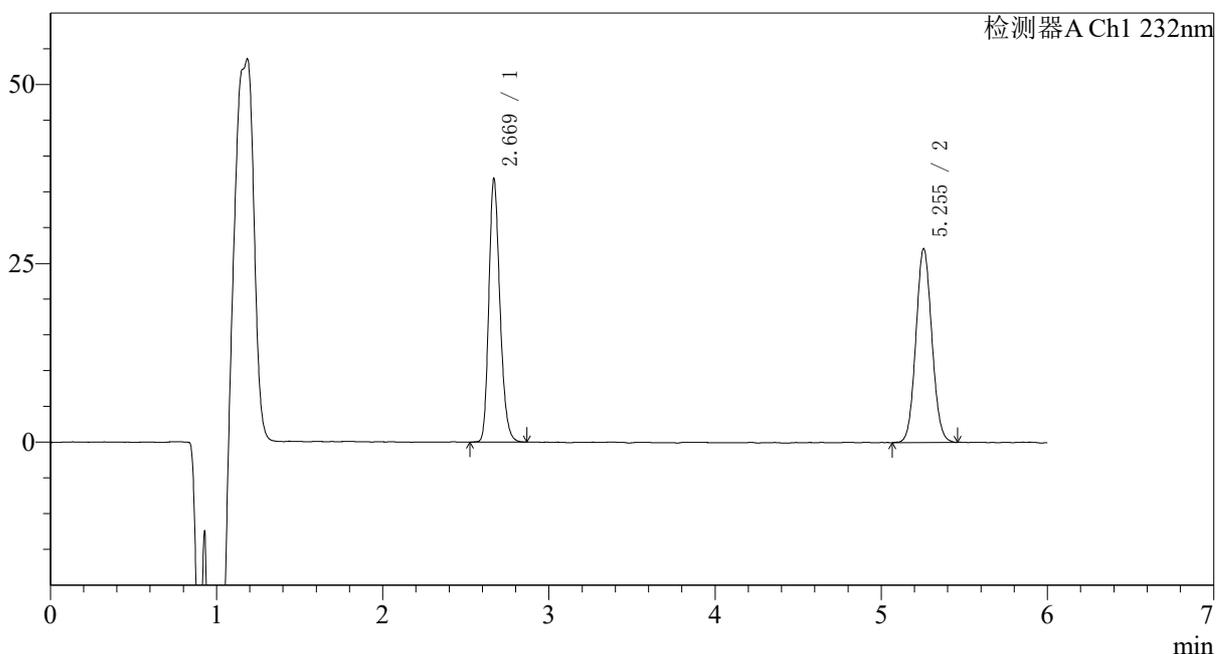
J346

<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 - 9-17/7-1951-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 21:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	170625	48.568	36635	7777	1.226	--
2	5.255	180684	51.432	27122	14304	1.073	17.427
总计		351309	100.000	63757			



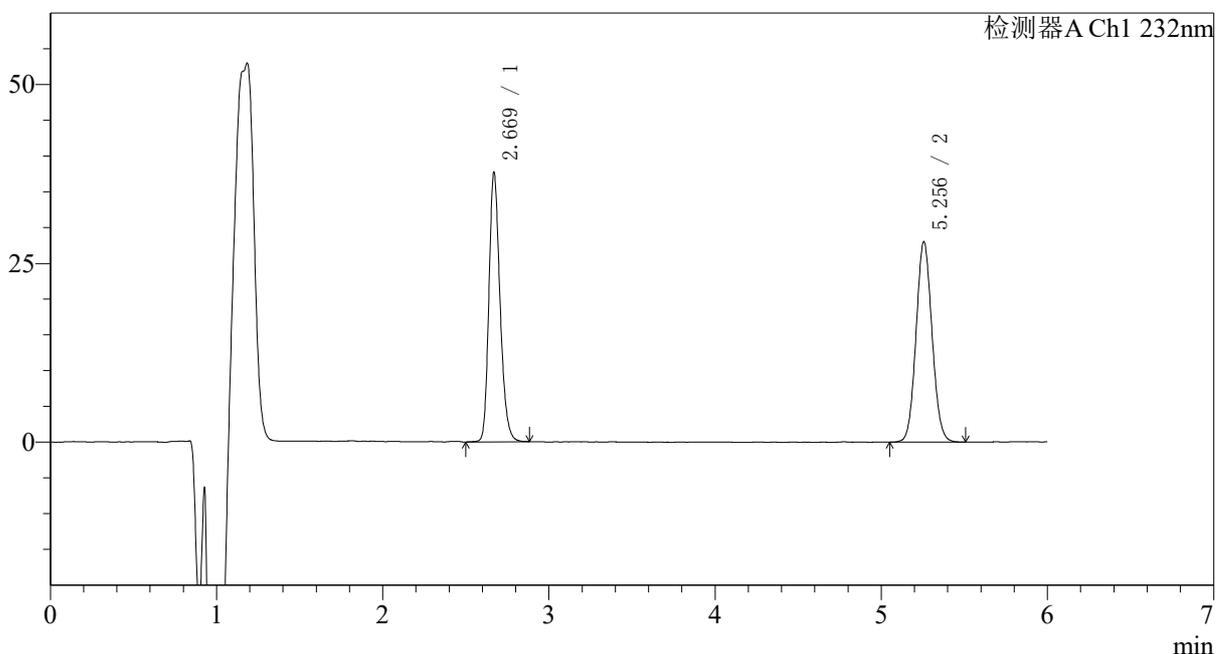
J346

<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 - 9-17/7-1952-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 21:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	175178	48.349	37548	7791	1.228	--
2	5.256	187145	51.651	28031	14277	1.075	17.423
总计		362323	100.000	65579			



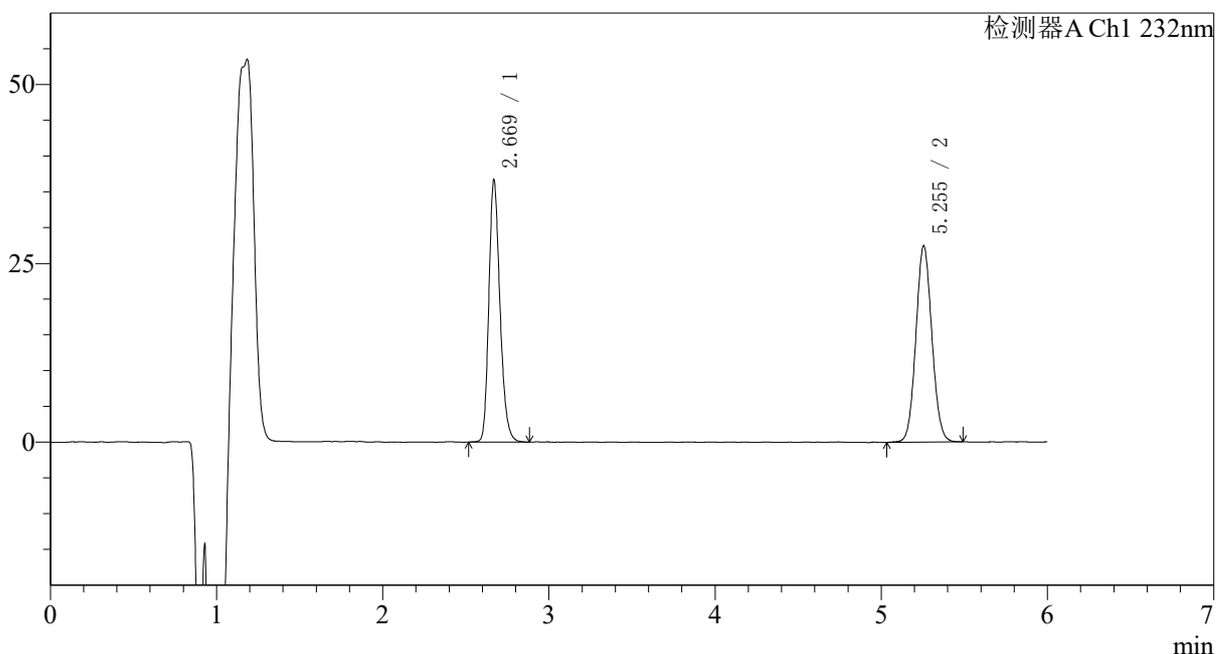
J346

<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 - 9-17/7-1953-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 21:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	170134	48.150	36468	7786	1.228	--
2	5.255	183206	51.850	27448	14332	1.072	17.440
总计		353340	100.000	63916			



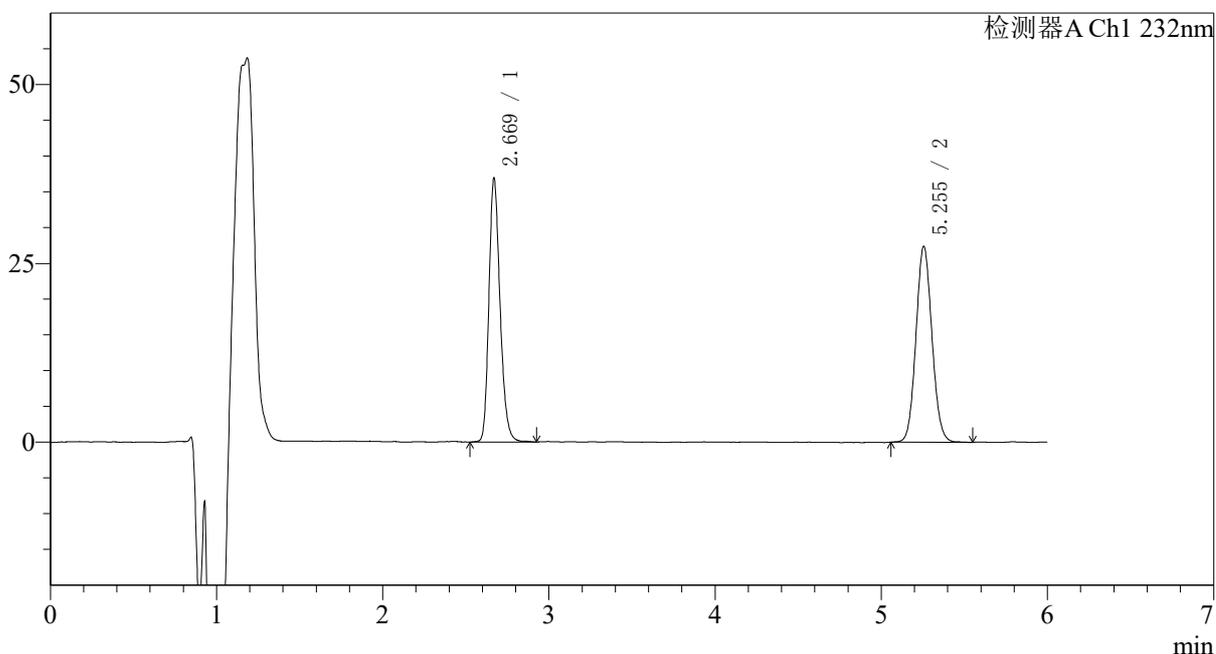
J346

<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 - 9-17/7-1954-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 21:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	171811	48.389	36775	7778	1.224	--
2	5.255	183252	51.611	27415	14342	1.080	17.438
总计		355063	100.000	64190			



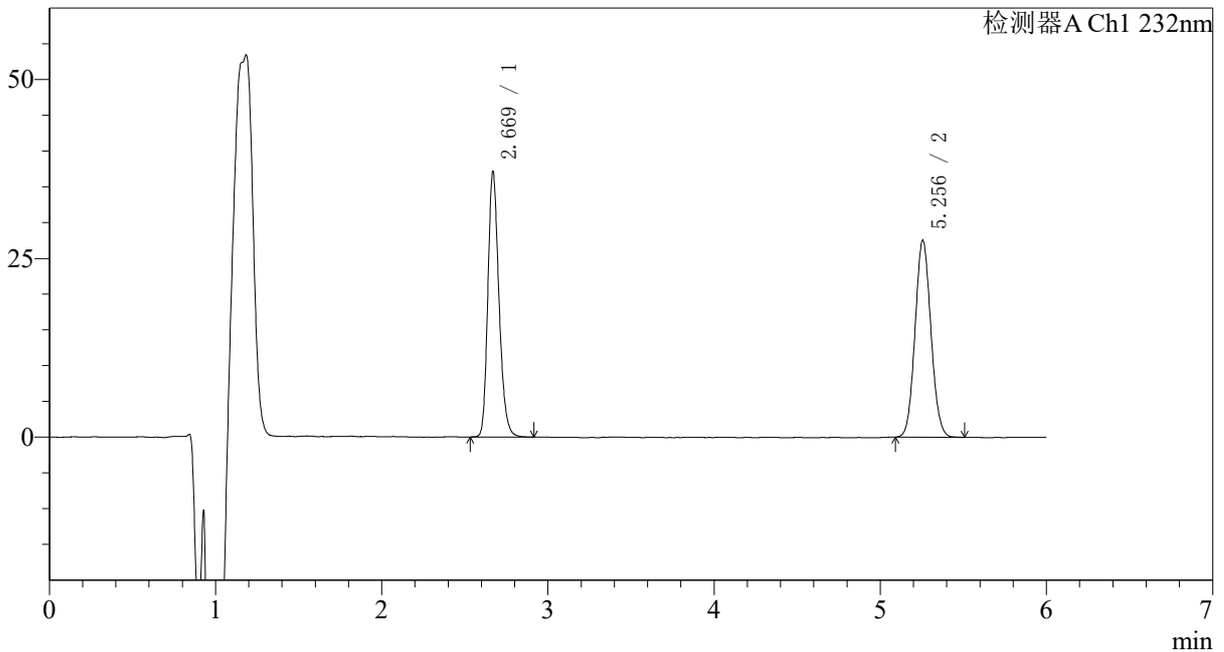
J346

<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 - 9-17/7-1955-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 21:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	172717	48.593	36986	7789	1.226	--
2	5.256	182722	51.407	27547	14438	1.078	17.481
总计		355439	100.000	64533			



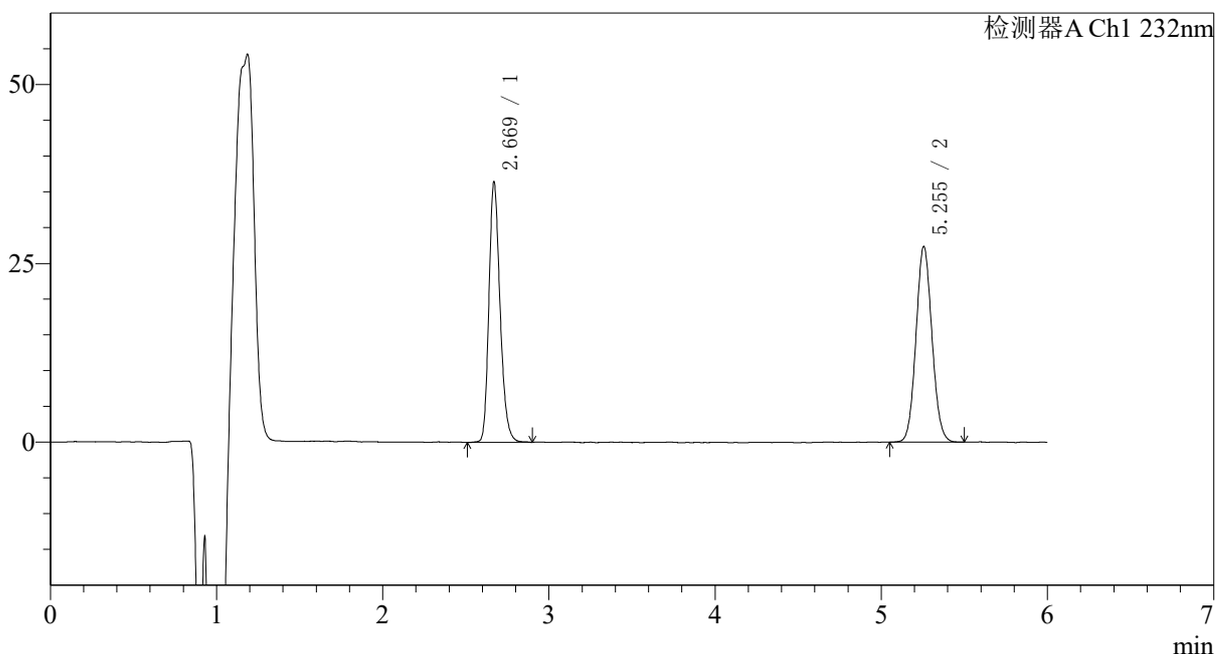
J346

<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 - 9-17/7-1956-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 21:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	169556	48.171	36301	7785	1.228	--
2	5.255	182432	51.829	27376	14351	1.077	17.444
总计		351988	100.000	63677			

〈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 - 9-17/7-1957-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/11/10 22:03:55

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

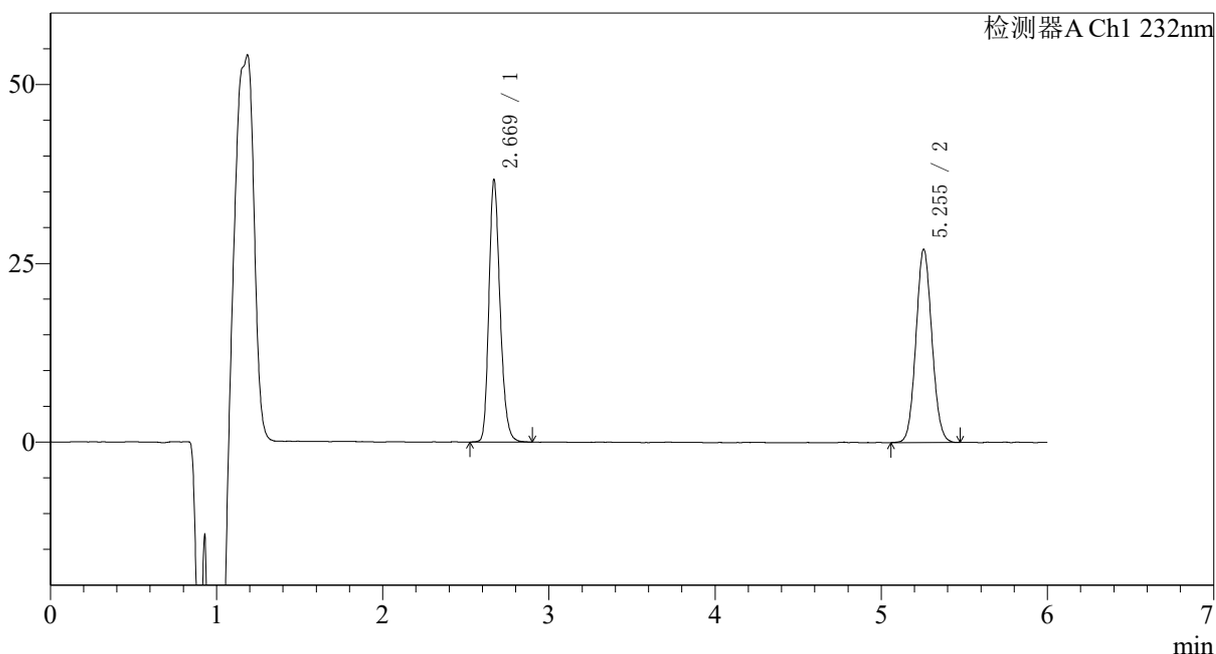
版本号: 6.115

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	2.669	170591	48.661	36562	7768	1.227	--
2	5.255	179980	51.339	27052	14390	1.075	17.449
总计		350572	100.000	63613			



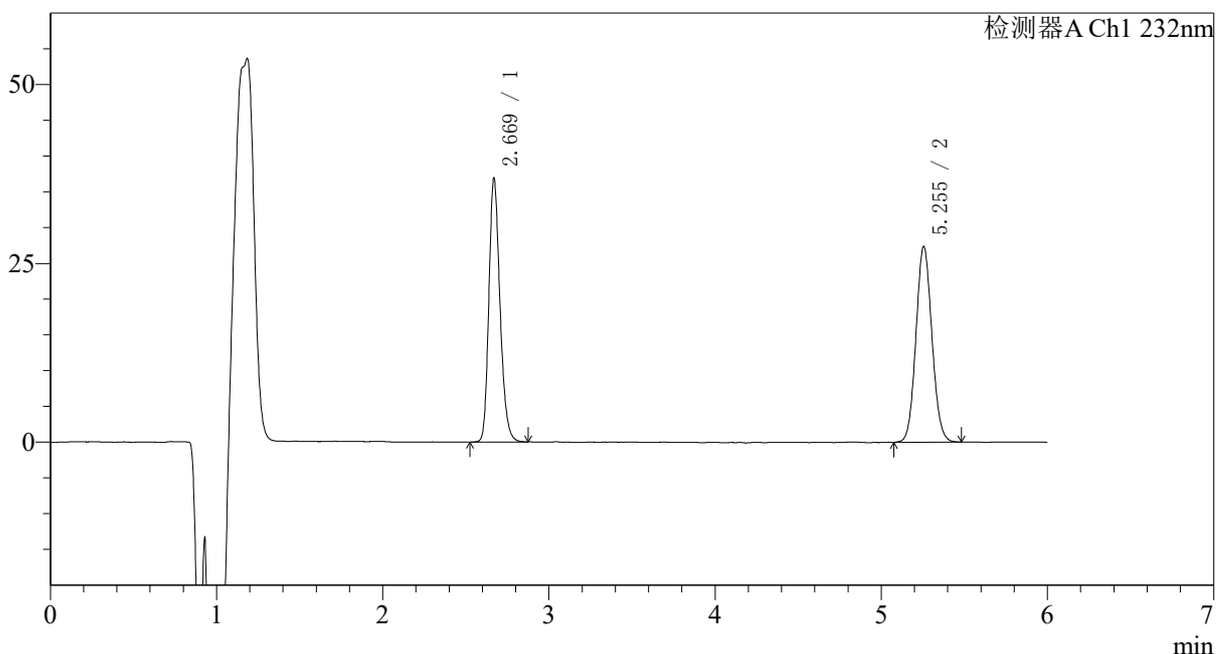
J346

<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 - 9-17/7-1958-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 22:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	171405	48.436	36739	7792	1.223	--
2	5.255	182476	51.564	27387	14355	1.078	17.450
总计		353881	100.000	64126			



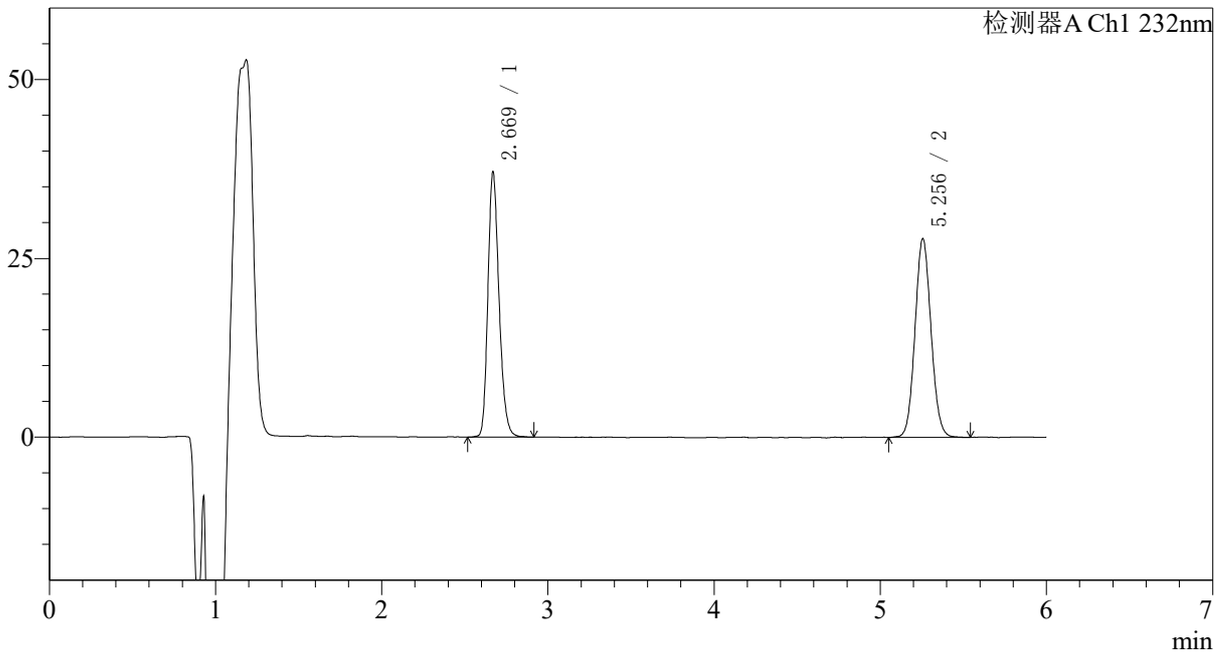
J346

<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 - 9-17/7-1959-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 22:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	172673	48.118	36962	7759	1.224	--
2	5.256	186181	51.882	27807	14303	1.077	17.417
总计		358855	100.000	64769			



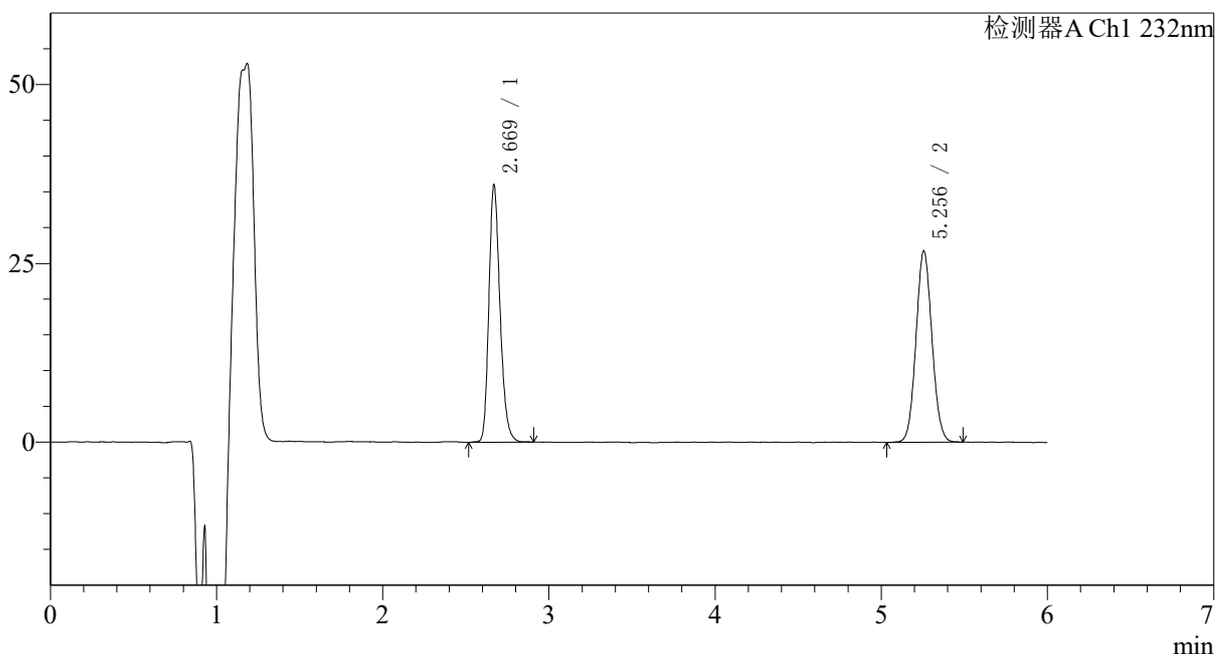
J346

<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 - 9-17/7-1960-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 22:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	167600	48.396	35848	7766	1.230	--
2	5.256	178711	51.604	26759	14272	1.073	17.410
总计		346310	100.000	62607			



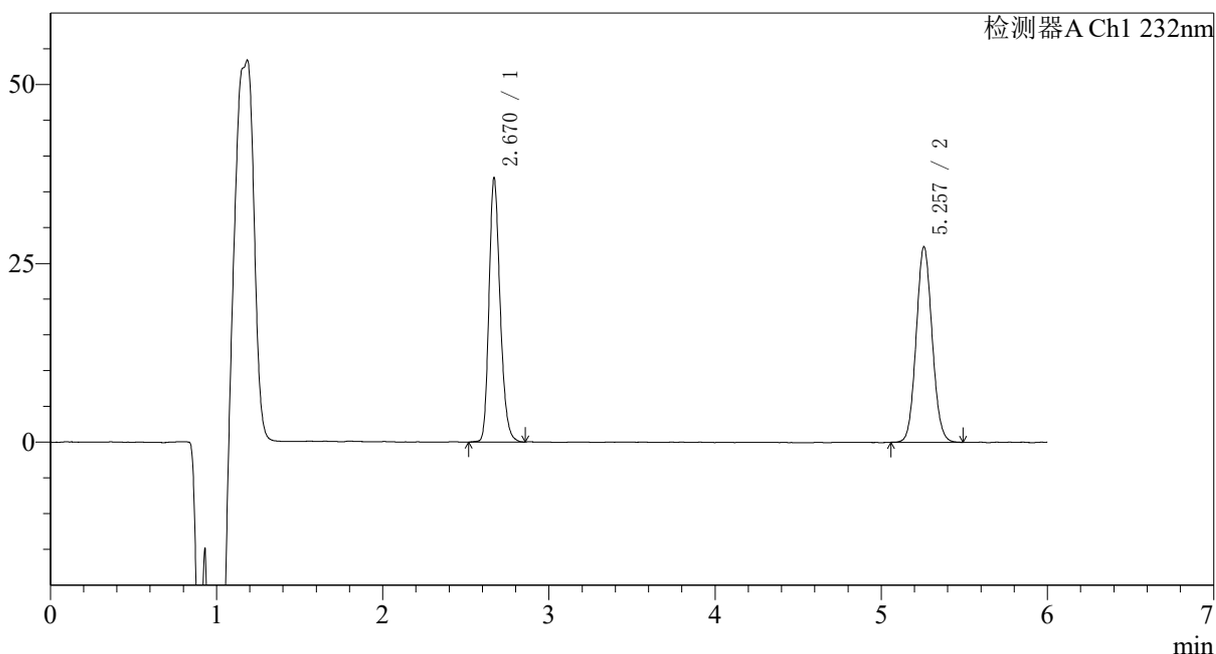
J346

<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 - 9-17/7-1961-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 22:29:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	171665	48.502	36855	7780	1.223	--
2	5.257	182272	51.498	27329	14395	1.076	17.458
总计		353937	100.000	64184			

<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 - 9-17/7-1962-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/10 22:36:07

实验者: xiexinhui

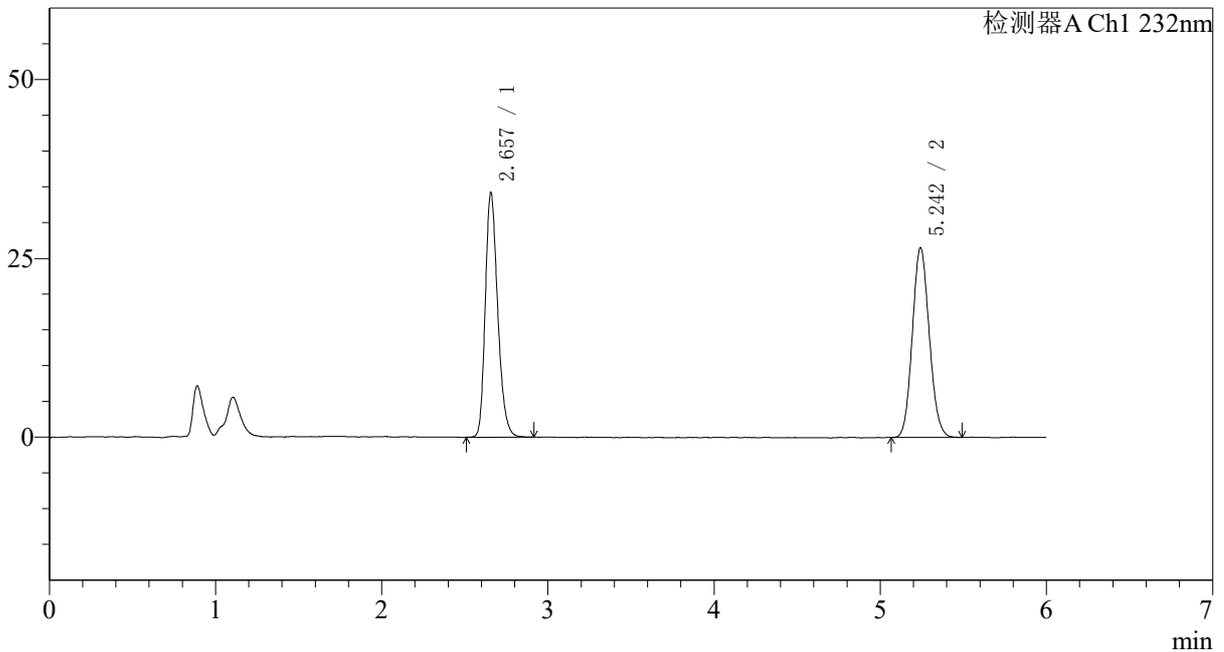
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	177574	48.644	34197	6178	1.251	--
2	5.242	187474	51.356	26471	12619	1.105	16.064
总计		365048	100.000	60668			

〈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 - 9-17/7-1963-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 22:42:33

实验者: xiexinhui

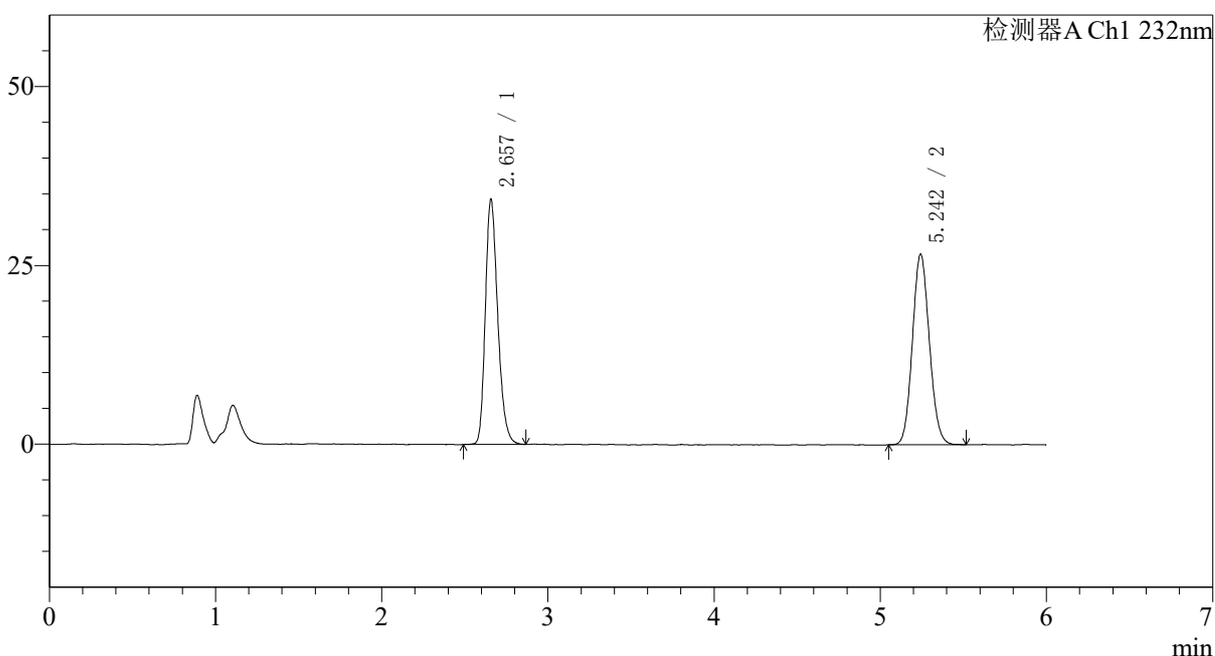
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	177765	48.478	34256	6179	1.249	--
2	5.242	188925	51.522	26568	12612	1.098	16.062
总计		366690	100.000	60824			



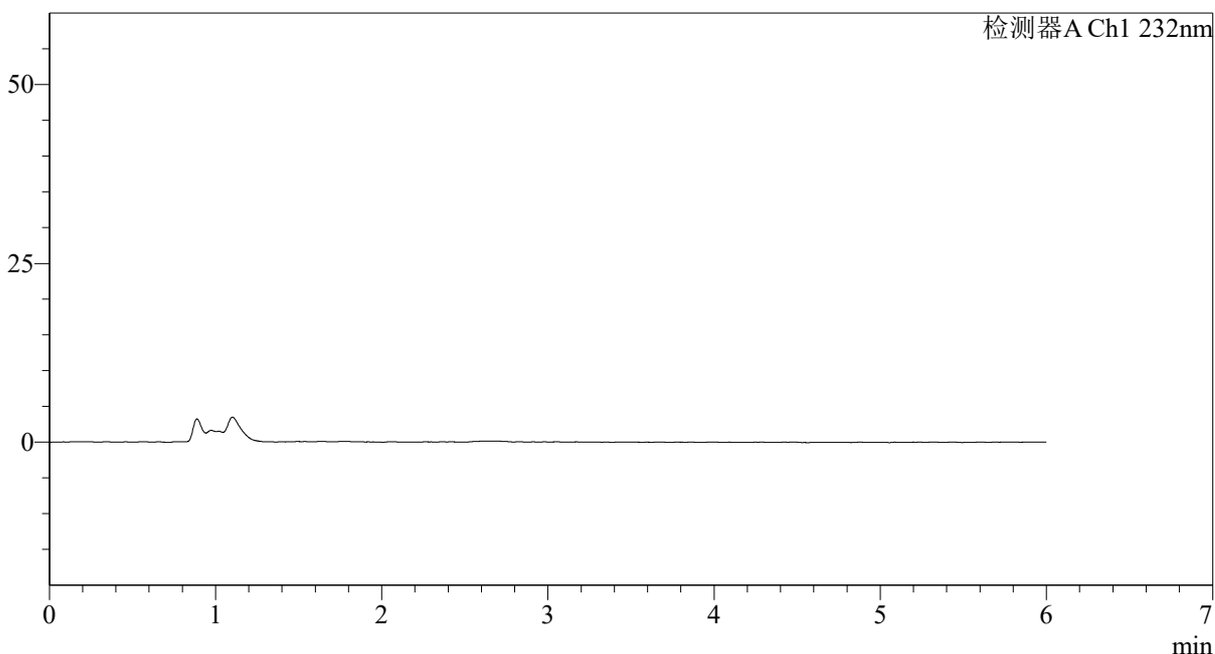
J346

<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 - 9-17/7-1964-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 22:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							



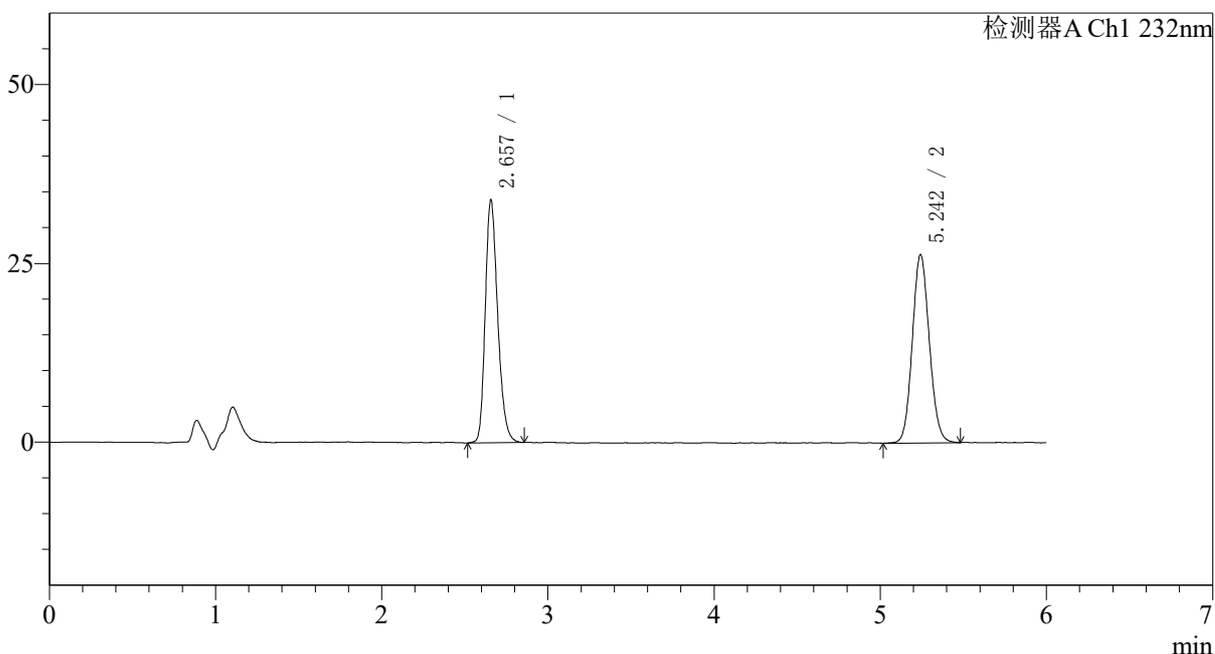
J346

<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 - 9-17/7-1965-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 22:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	176331	48.499	33941	6161	1.244	--
2	5.242	187244	51.501	26280	12567	1.098	16.036
总计		363575	100.000	60221			



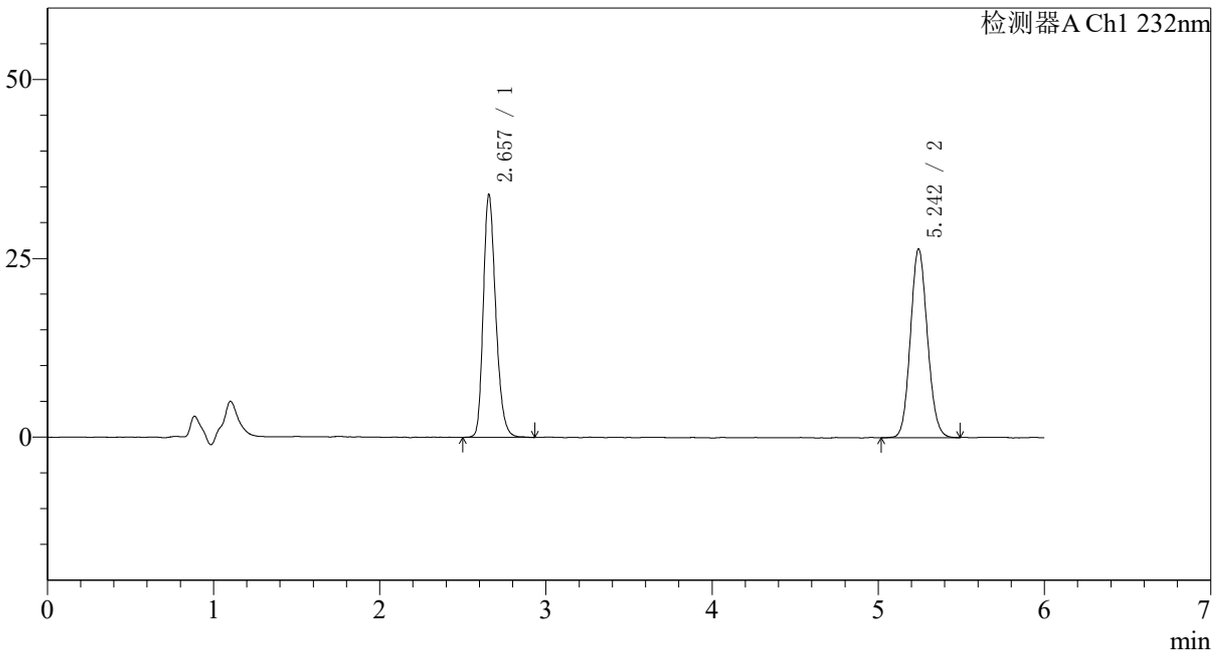
J346

<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 - 9-17/7-1966-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 23:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	177195	48.633	33956	6152	1.249	--
2	5.242	187159	51.367	26303	12621	1.105	16.053
总计		364353	100.000	60259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-1967-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/10 23:08:14

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

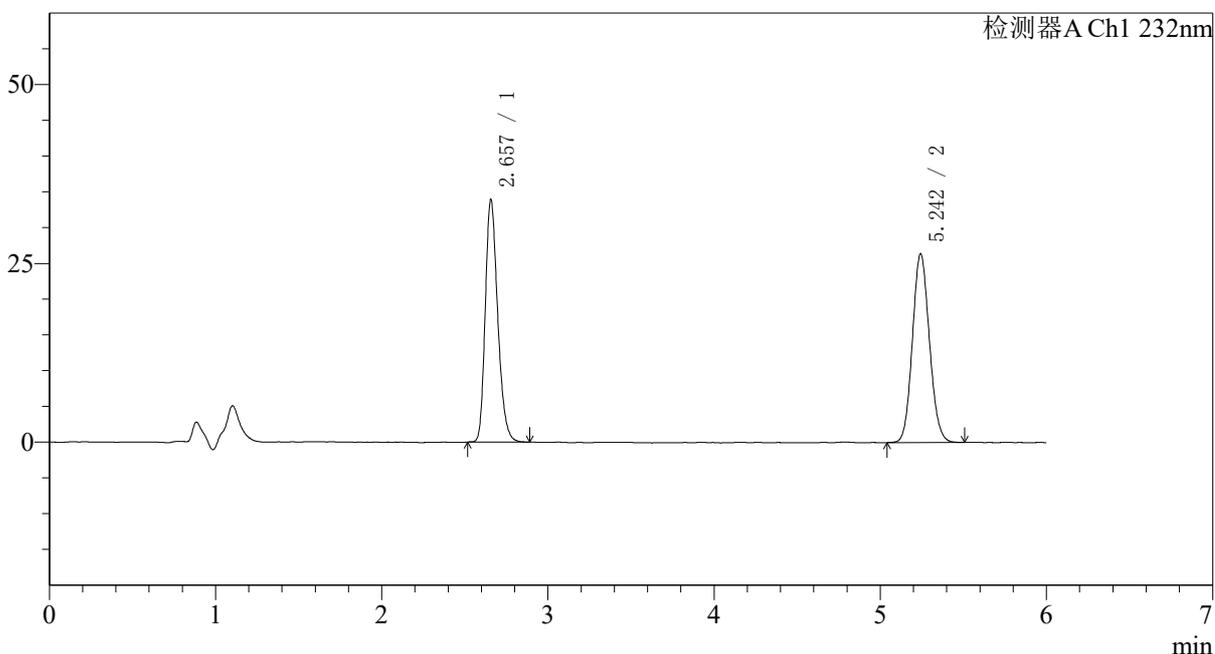
版本号: 6.115

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	2.657	176064	48.429	33913	6146	1.251	--
2	5.242	187484	51.571	26306	12586	1.103	16.038
总计		363549	100.000	60219			

〈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 - 9-17/7-1968-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/11/10 23:14:39

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

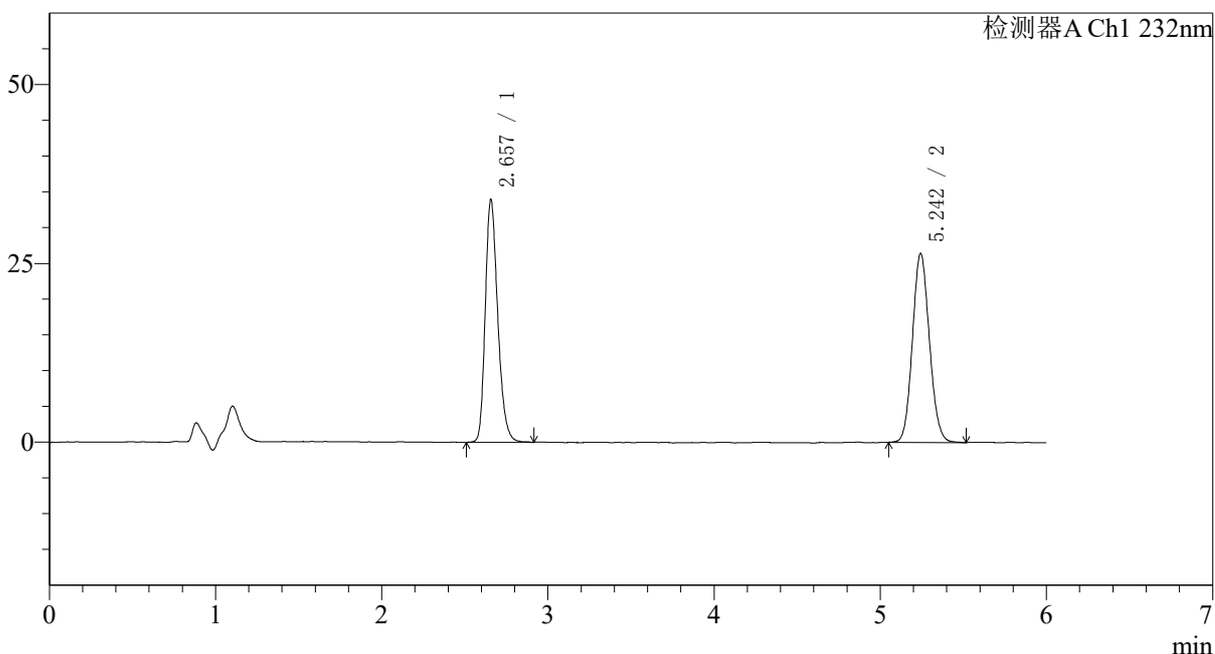
版本号: 6.115

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	2.657	177355	48.622	33962	6143	1.253	--
2	5.242	187404	51.378	26336	12615	1.100	16.047
总计		364759	100.000	60298			



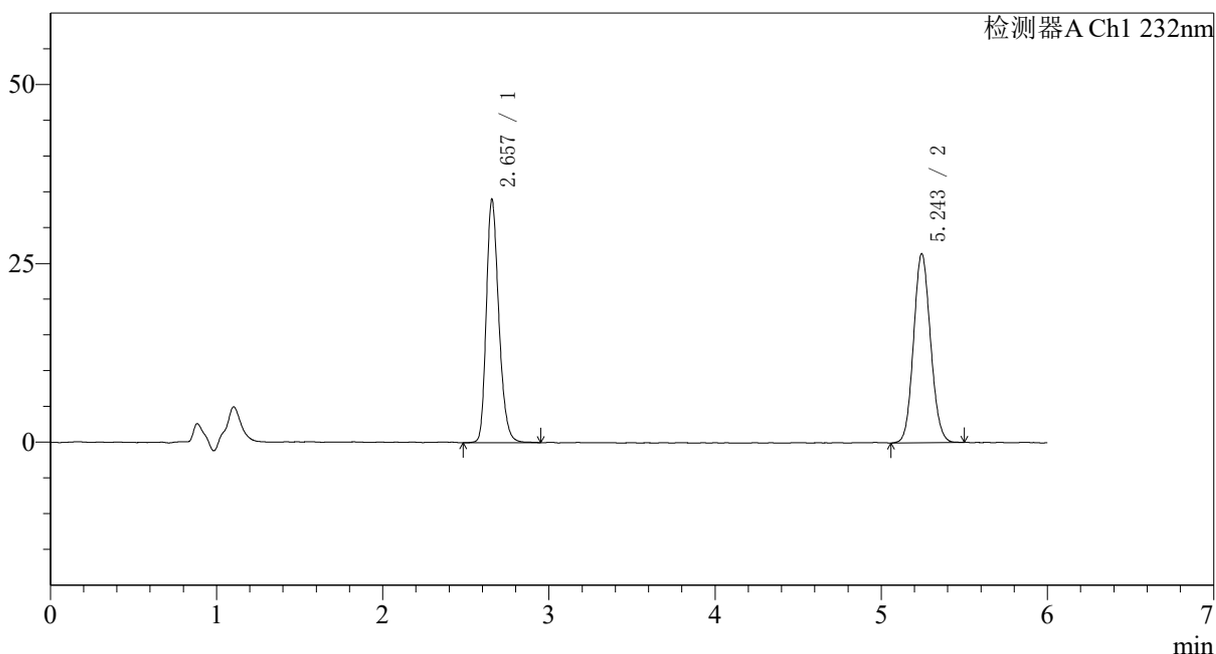
J346

<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 - 9-17/7-1969-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 23:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	177928	48.673	34009	6138	1.250	--
2	5.243	187629	51.327	26384	12604	1.097	16.041
总计		365556	100.000	60393			



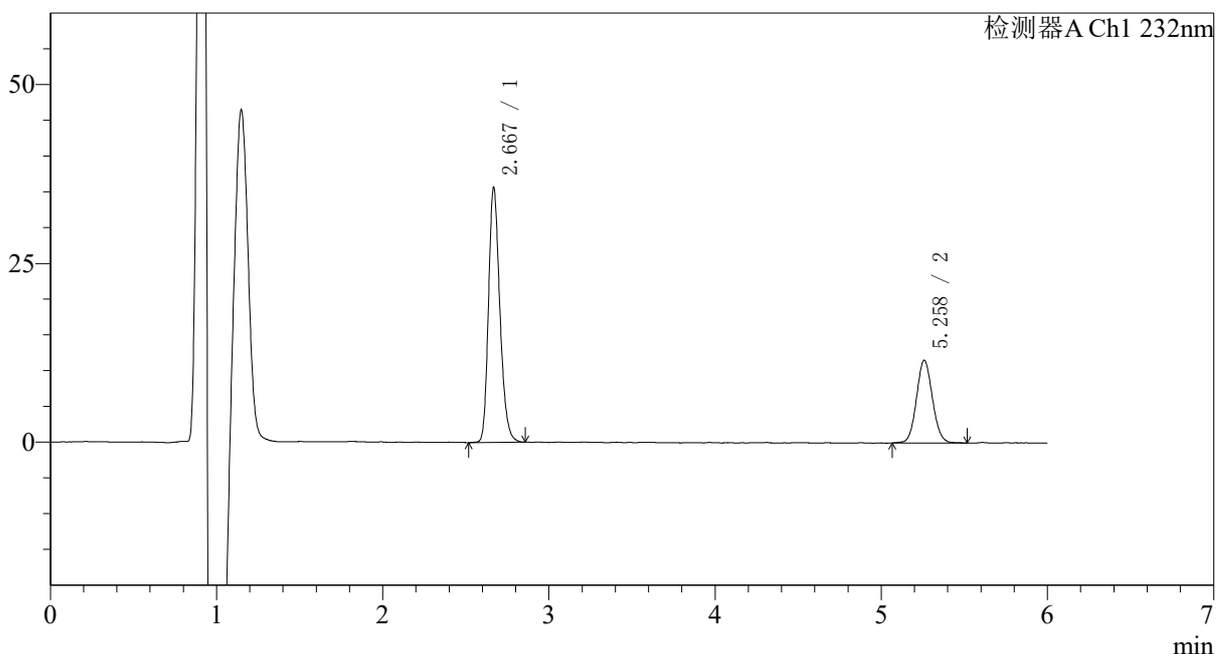
J346

<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 - 9-17/7-1970-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 23:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	169594	68.704	35366	7405	1.236	--
2	5.258	77253	31.296	11557	14581	1.081	17.379
总计		246846	100.000	46923			



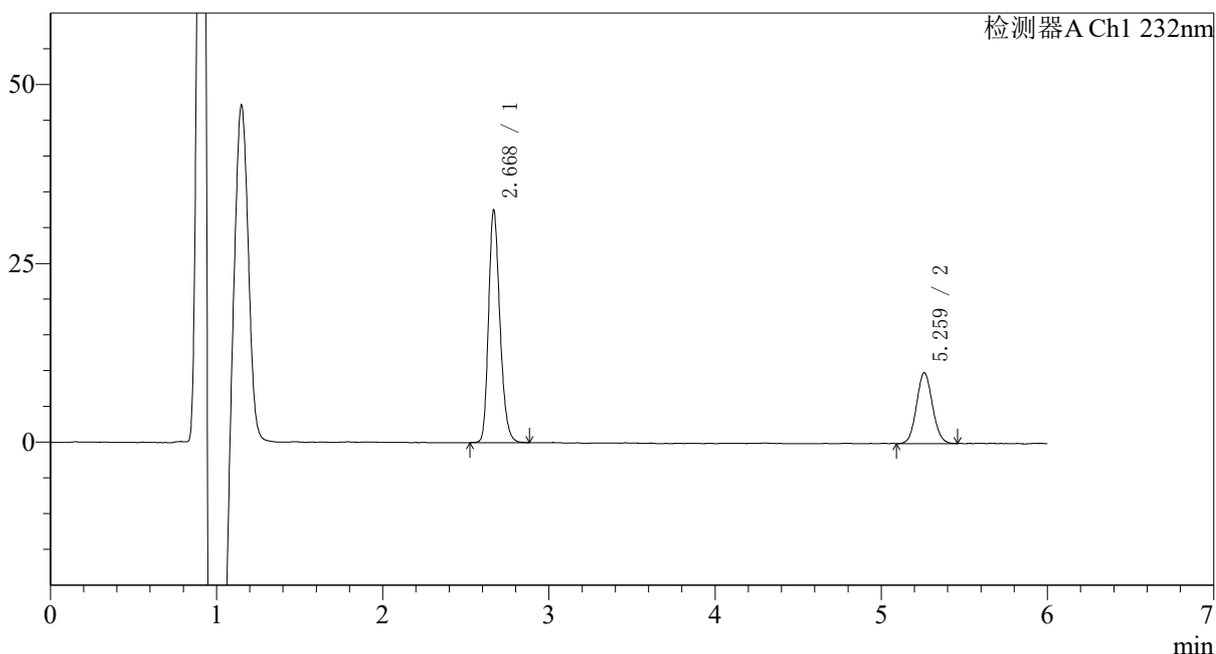
J346

<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 - 9-17/7-1971-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 23:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	154472	70.146	32242	7421	1.234	--
2	5.259	65744	29.854	9875	14333	1.079	17.298
总计		220215	100.000	42117			



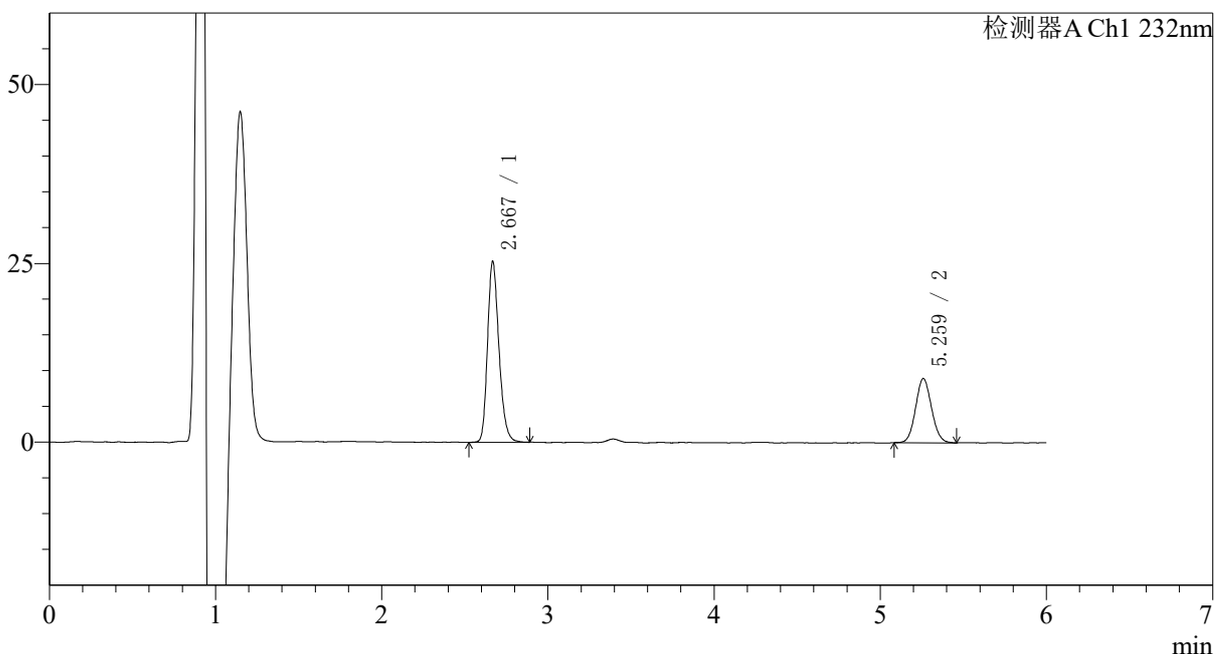
J346

<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 - 9-17/7-1972-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 23:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	120926	66.911	25074	7337	1.237	--
2	5.259	59800	33.089	8958	14304	1.080	17.250
总计		180725	100.000	34032			



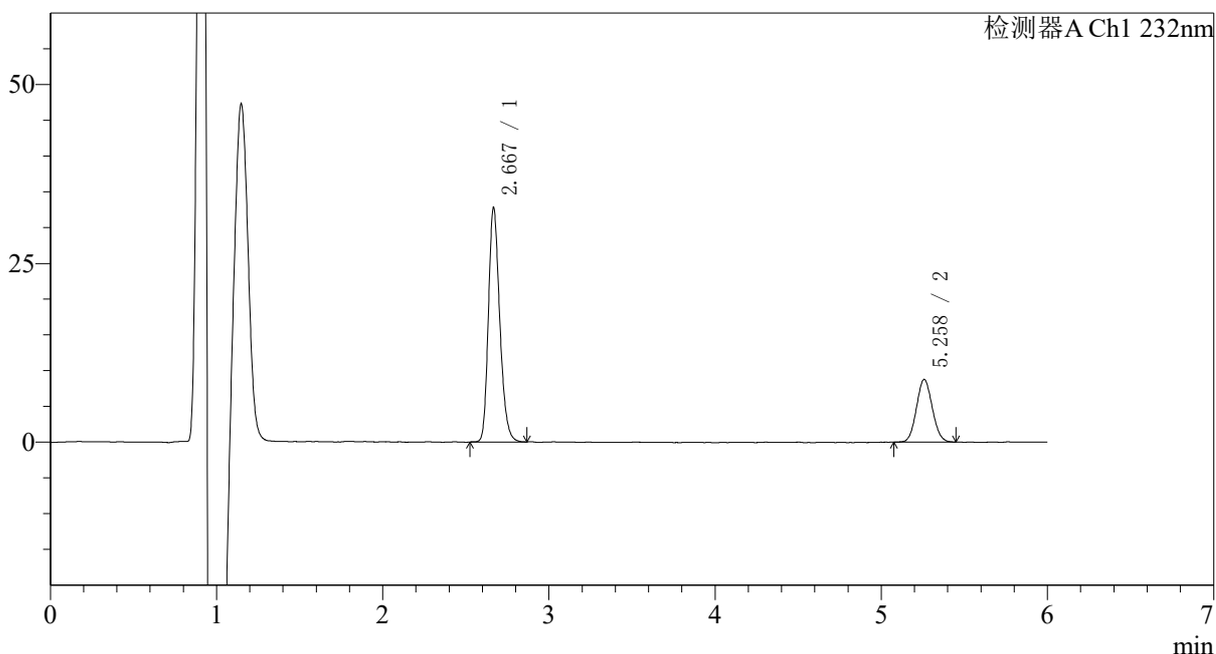
J346

<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 - 9-17/7-1973-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 23:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	155609	72.850	32596	7424	1.235	--
2	5.258	57993	27.150	8756	14338	1.079	17.308
总计		213602	100.000	41352			



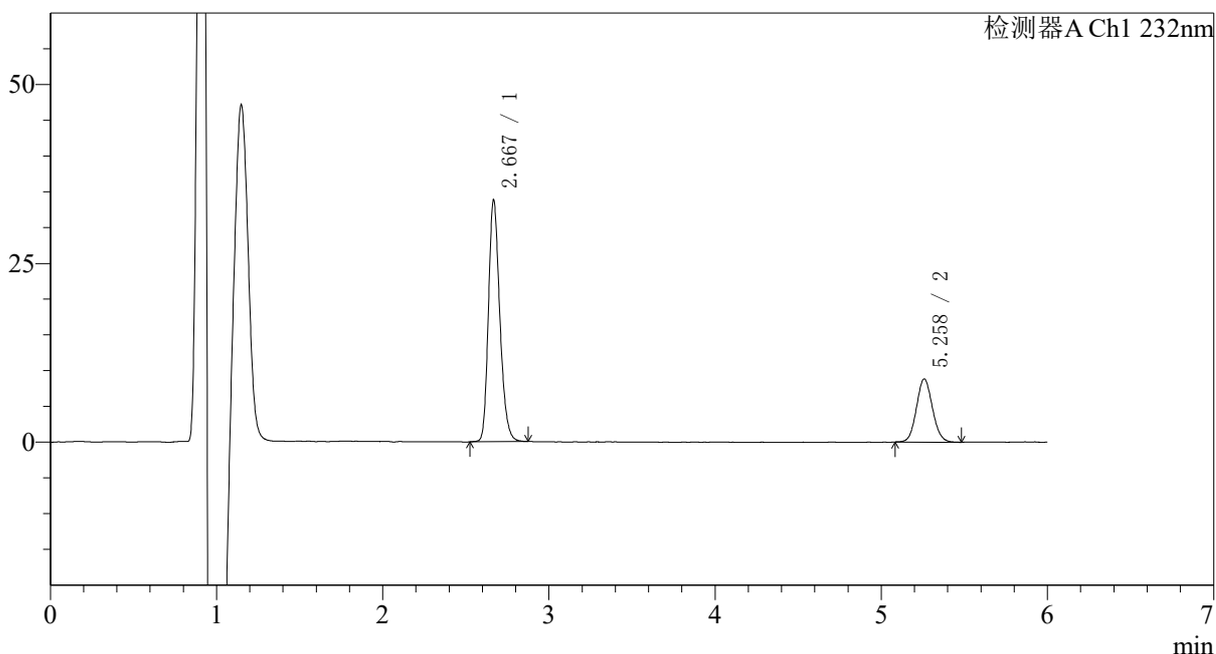
J346

<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 - 9-17/7-1974-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 23:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	160818	73.129	33586	7417	1.235	--
2	5.258	59092	26.871	8826	14327	1.084	17.299
总计		219910	100.000	42412			



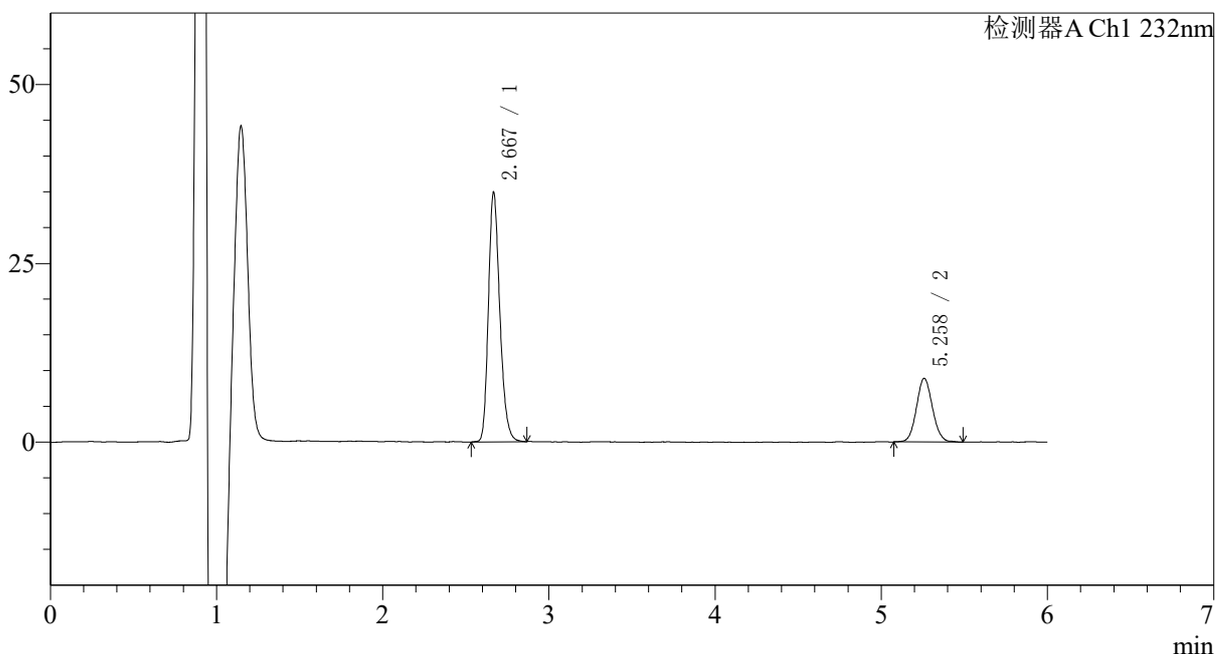
J346

<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 - 9-17/7-1975-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/10 23:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	166216	73.648	34682	7373	1.236	--
2	5.258	59474	26.352	8877	14414	1.081	17.308
总计		225691	100.000	43559			



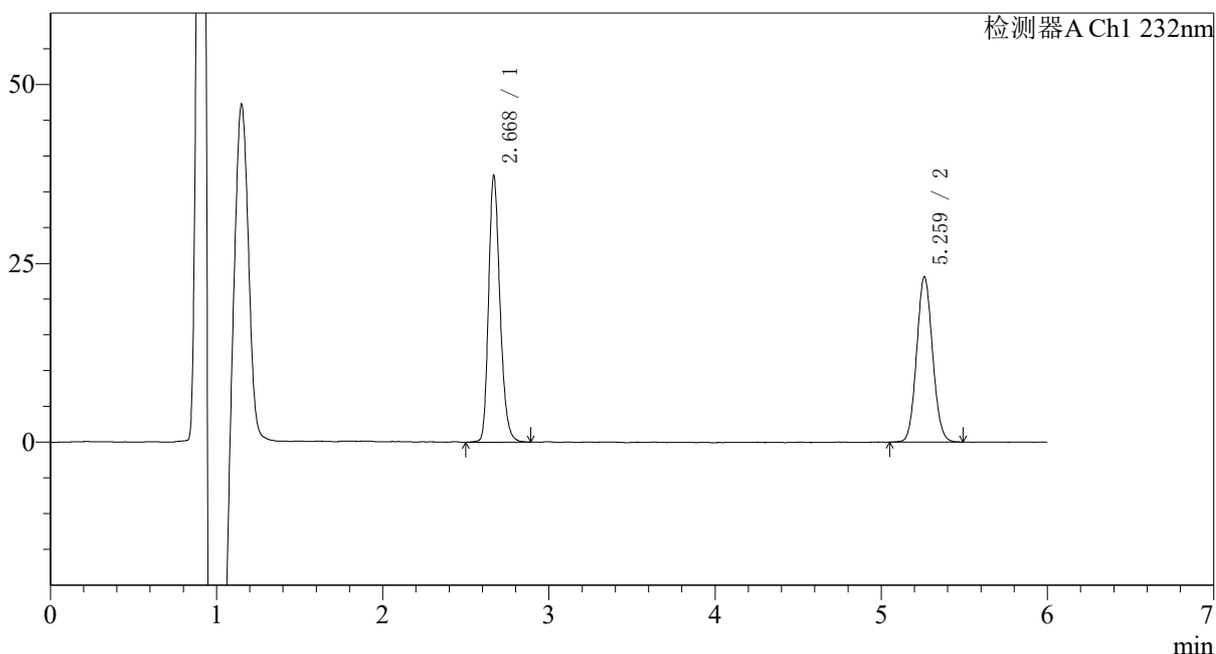
J346

<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 - 9-17/7-1976-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 00:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	177570	53.561	37020	7436	1.233	--
2	5.259	153958	46.439	23041	14417	1.081	17.333
总计		331528	100.000	60061			



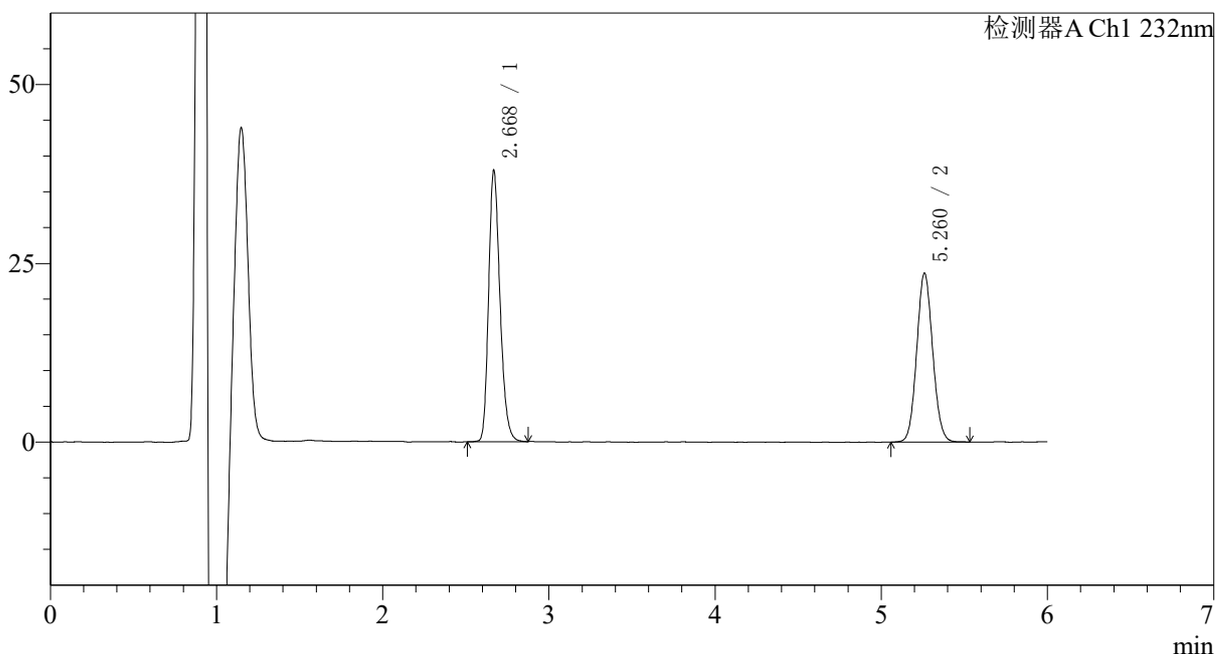
J346

<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 - 9-17/7-1977-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/11 00:12:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	180598	53.433	37678	7386	1.236	--
2	5.260	157389	46.567	23556	14407	1.080	17.309
总计		337986	100.000	61235			



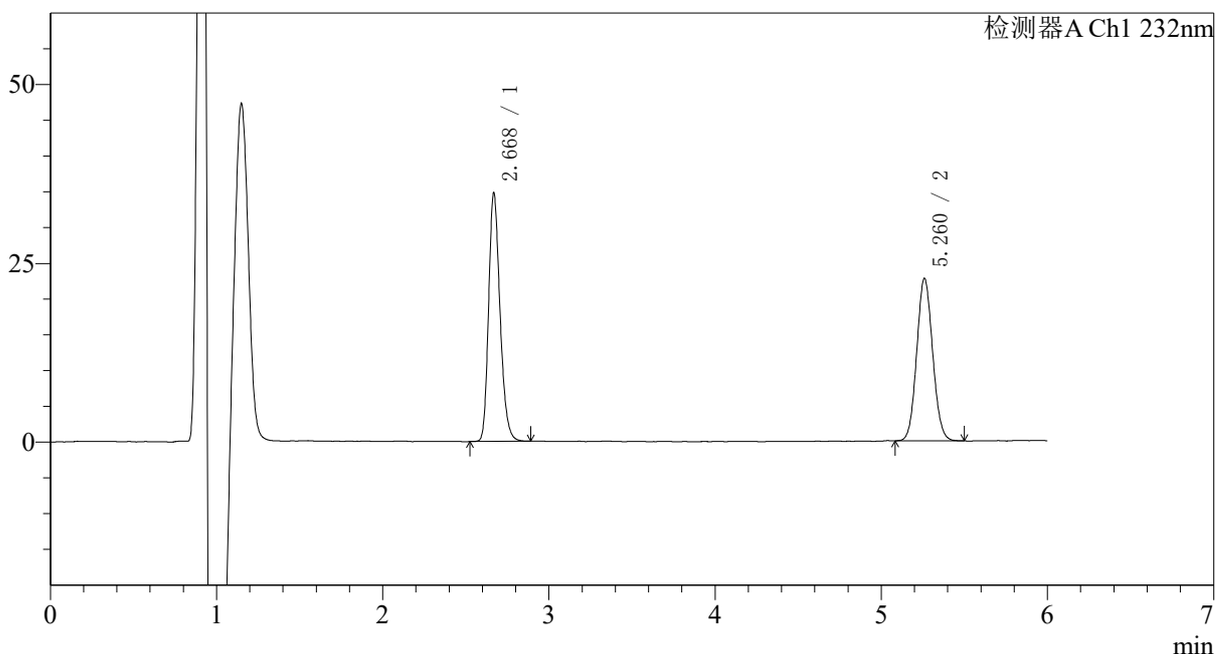
J346

<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 - 9-17/7-1978-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 00:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	165318	52.235	34506	7376	1.236	--
2	5.260	151171	47.765	22636	14373	1.080	17.291
总计		316489	100.000	57143			



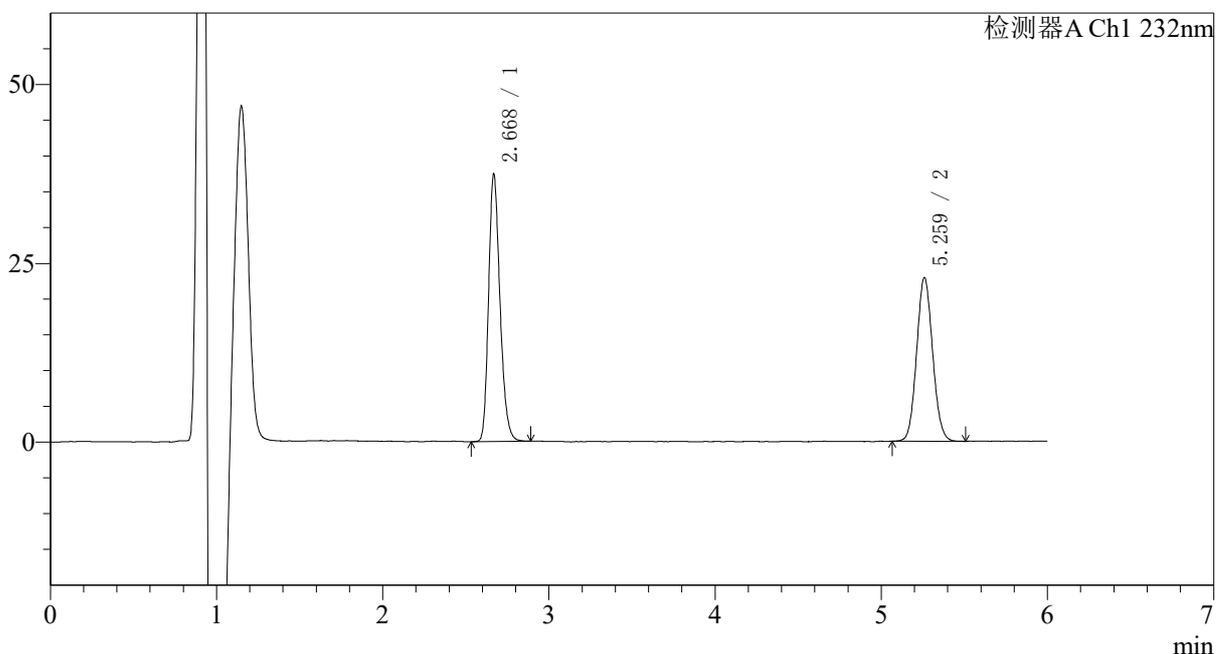
J346

<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 - 9-17/7-1979-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 00:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	178290	53.856	37134	7367	1.235	--
2	5.259	152761	46.144	22788	14271	1.085	17.250
总计		331051	100.000	59922			



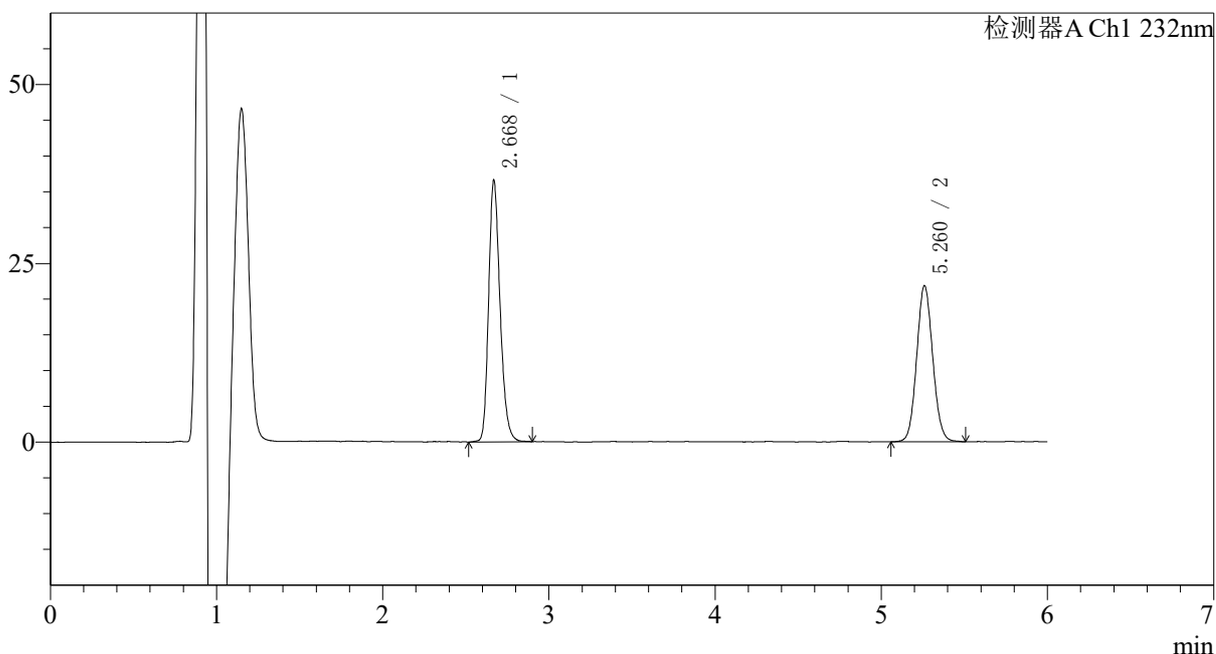
J346

<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 - 9-17/7-1980-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 00:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	174945	54.447	36342	7349	1.234	--
2	5.260	146366	45.553	21765	14193	1.082	17.213
总计		321311	100.000	58107			



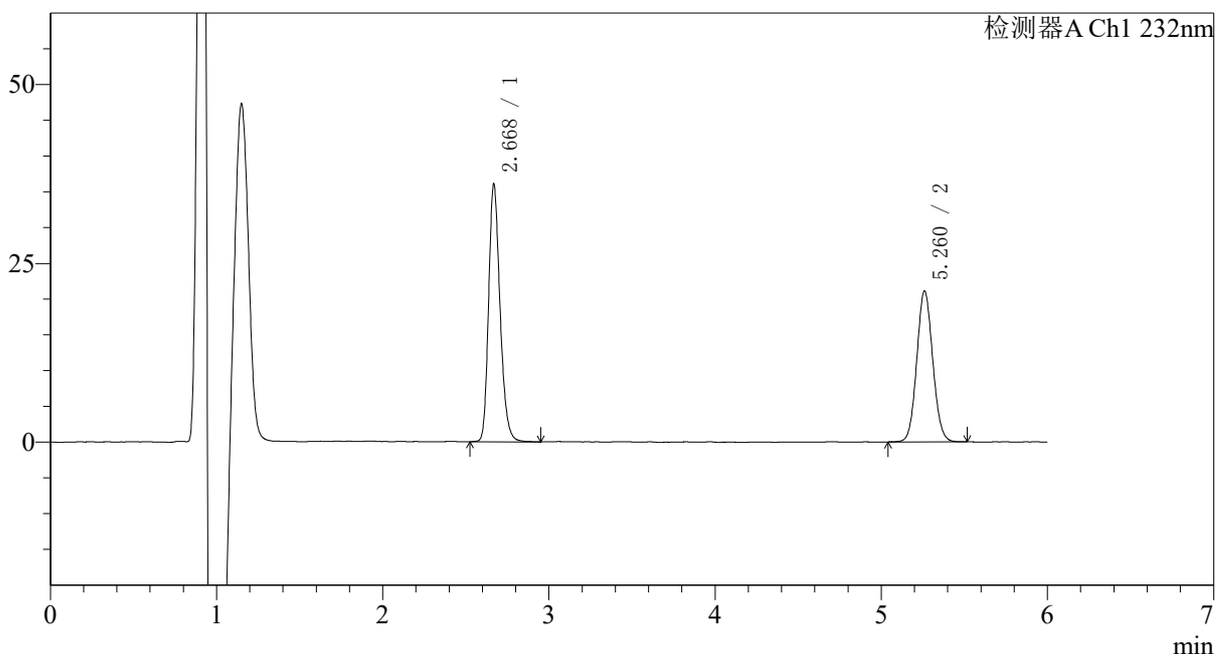
J346

<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 - 9-17/7-1981-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 00:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	172113	54.948	35786	7390	1.235	--
2	5.260	141118	45.052	21067	14360	1.076	17.295
总计		313231	100.000	56852			



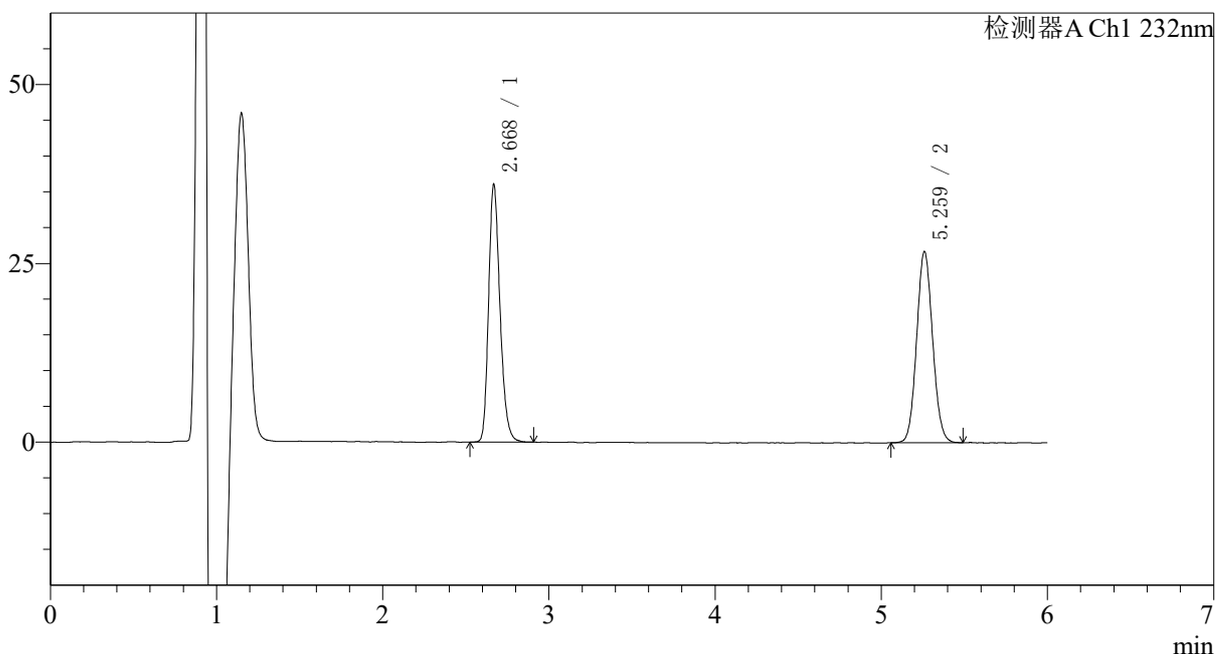
J346

<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 - 9-17/7-1982-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 00:44:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	171555	49.040	35770	7409	1.241	--
2	5.259	178270	50.960	26638	14323	1.078	17.290
总计		349825	100.000	62408			



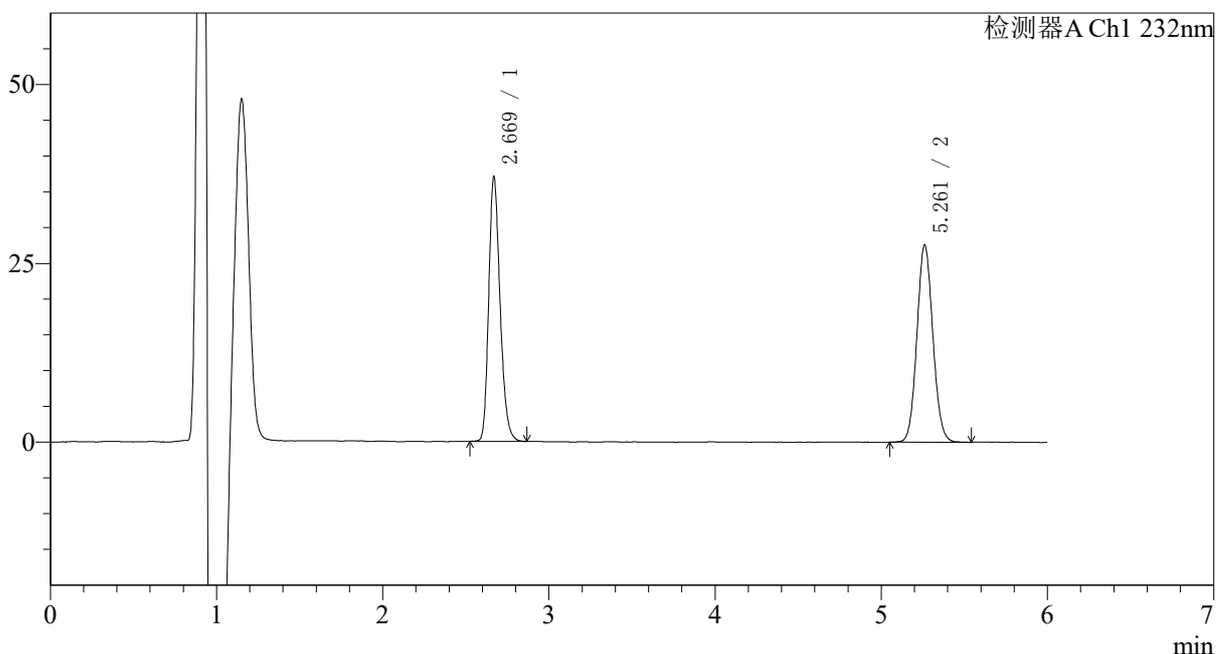
J346

<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 - 9-17/7-1983-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 00:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	175453	48.799	36805	7455	1.236	--
2	5.261	184085	51.201	27572	14410	1.080	17.343
总计		359538	100.000	64377			

〈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 - 9-17/7-1984-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 00:57:10

实验者: xiexinhui

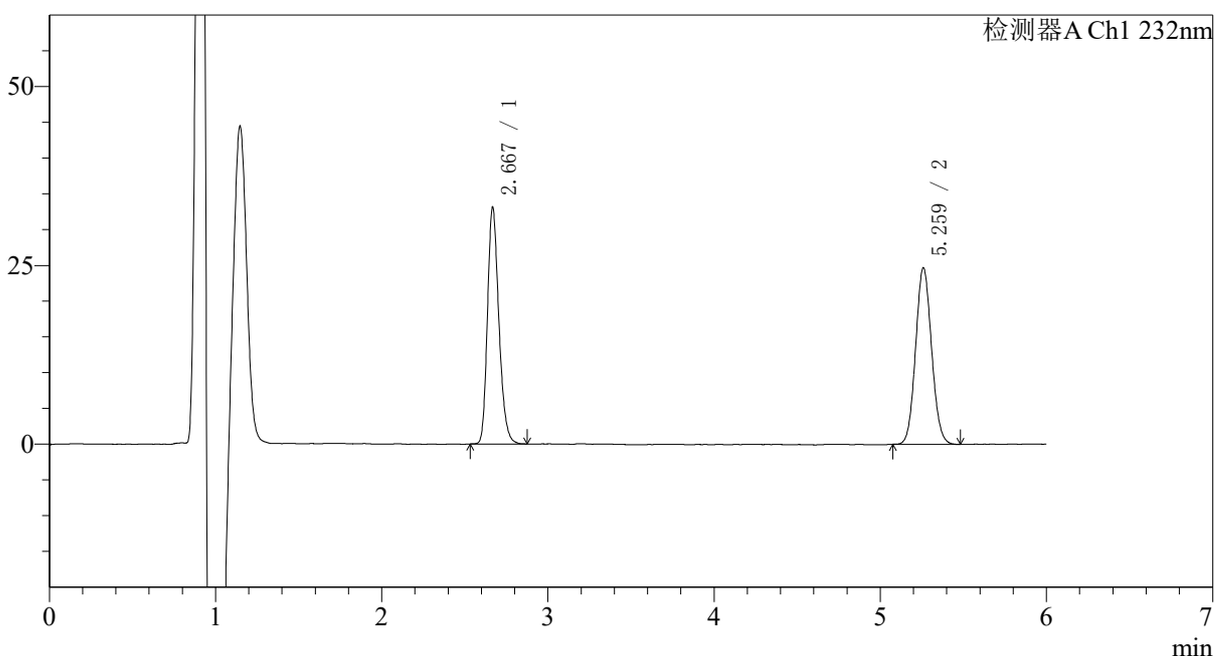
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	157630	48.892	32844	7367	1.238	--
2	5.259	164777	51.108	24600	14319	1.081	17.274
总计		322406	100.000	57444			



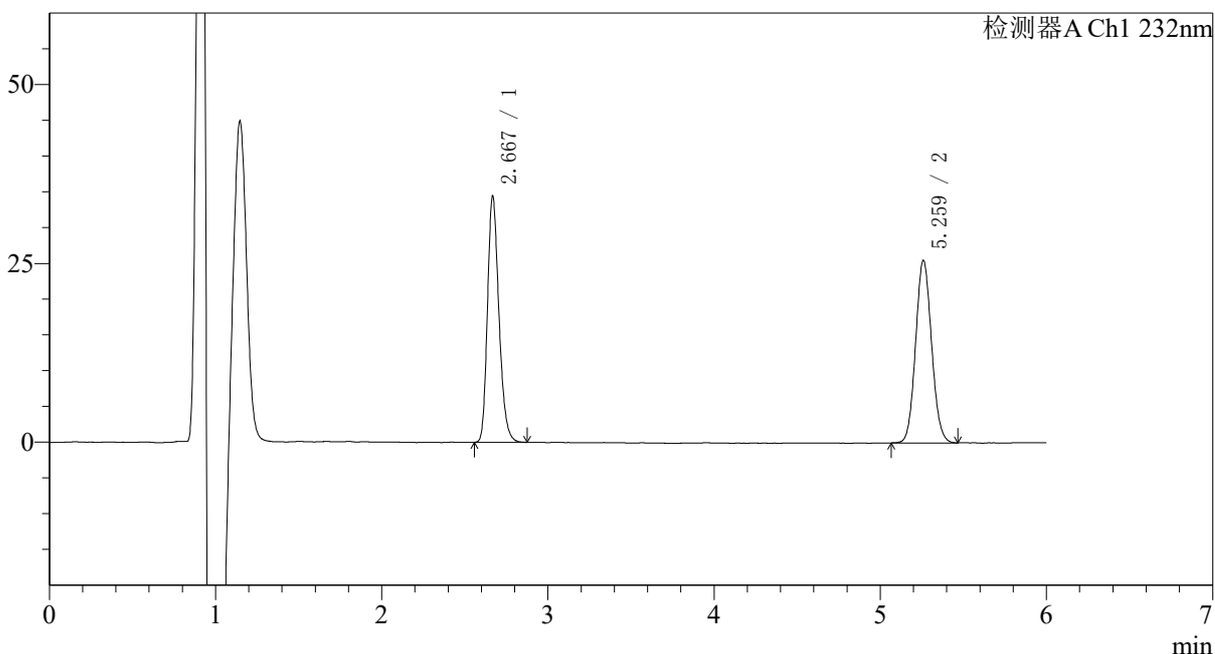
J346

<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 - 9-17/7-1985-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 01:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	164673	49.150	34161	7305	1.242	--
2	5.259	170367	50.850	25437	14335	1.084	17.247
总计		335041	100.000	59598			



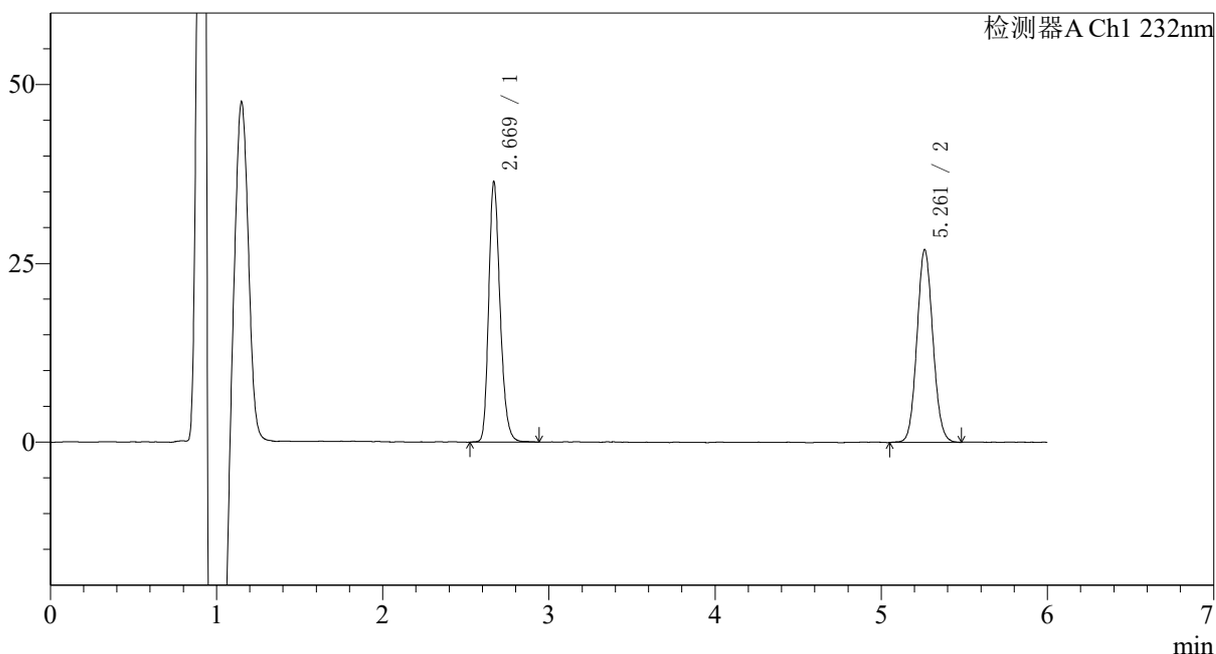
J346

<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 - 9-17/7-1986-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 01:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	173204	49.085	36200	7456	1.242	--
2	5.261	179660	50.915	26931	14400	1.081	17.342
总计		352864	100.000	63131			



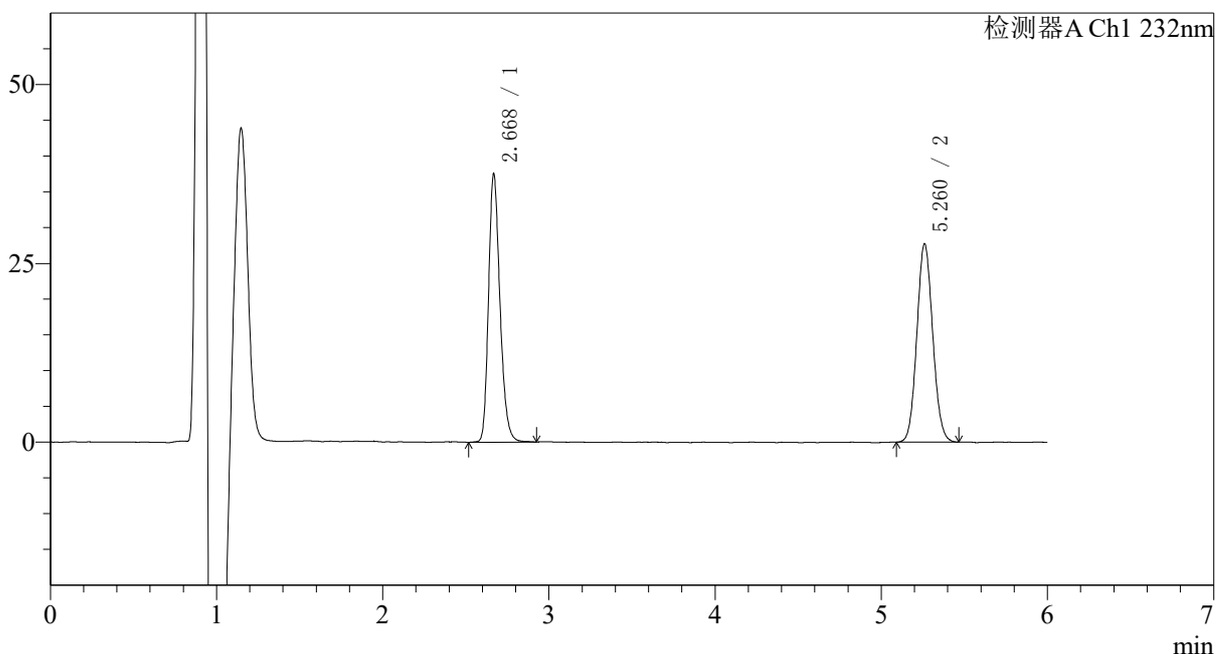
J346

<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 - 9-17/7-1987-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 01:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	179484	49.383	37186	7375	1.241	--
2	5.260	183969	50.617	27685	14489	1.084	17.339
总计		363453	100.000	64870			



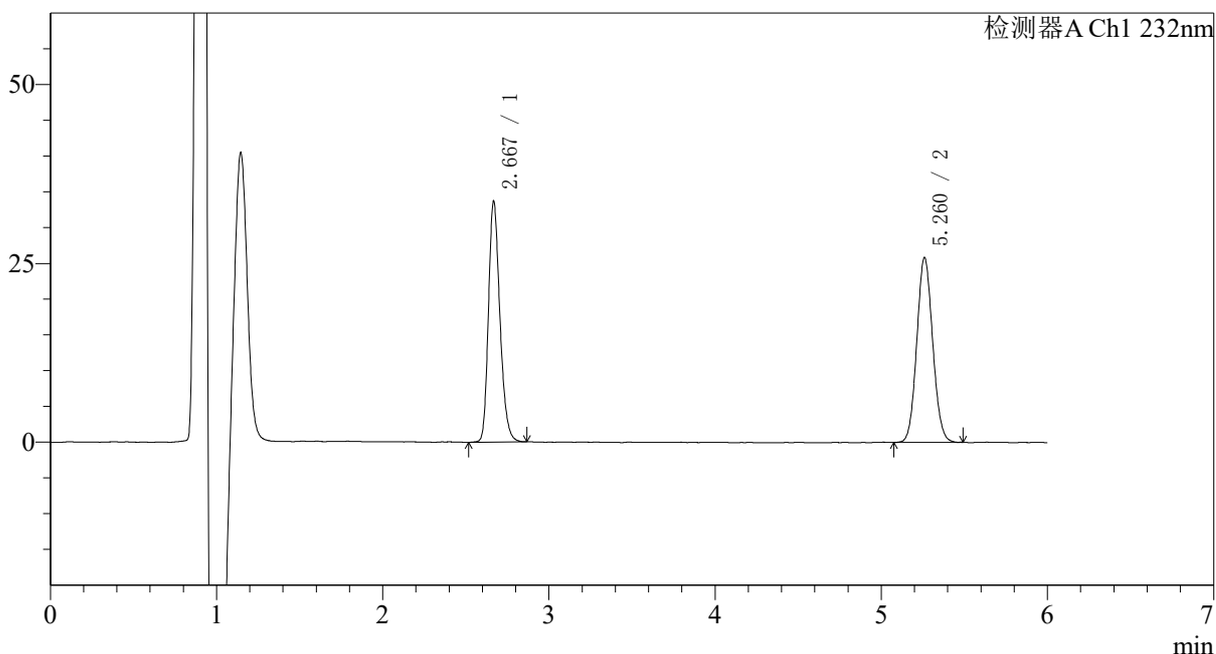
J346

<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 - 9-17/7-1988-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 01:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	161280	48.408	33434	7337	1.238	--
2	5.260	171885	51.592	25785	14391	1.080	17.289
总计		333165	100.000	59218			



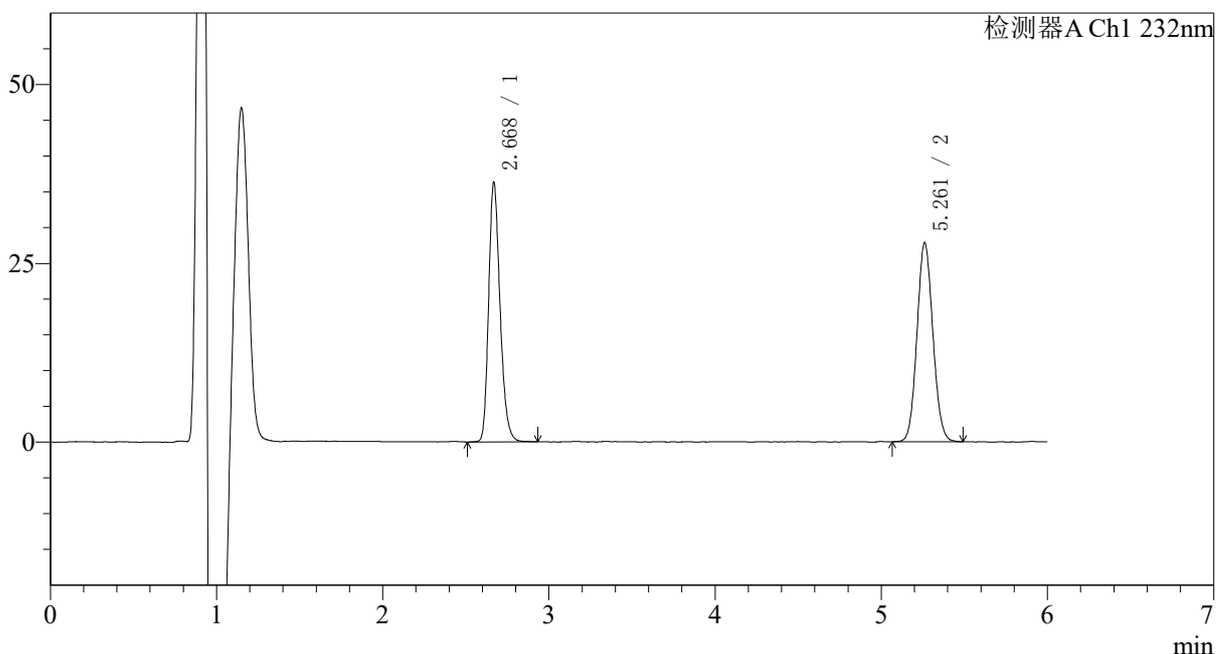
J346

<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 - 9-17/7-1989-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 01:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	172780	48.294	36062	7418	1.241	--
2	5.261	184987	51.706	27804	14466	1.085	17.350
总计		357767	100.000	63866			

〈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 - 9-17/7-1990-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/11 01:35:35

实验者: xiexinhui

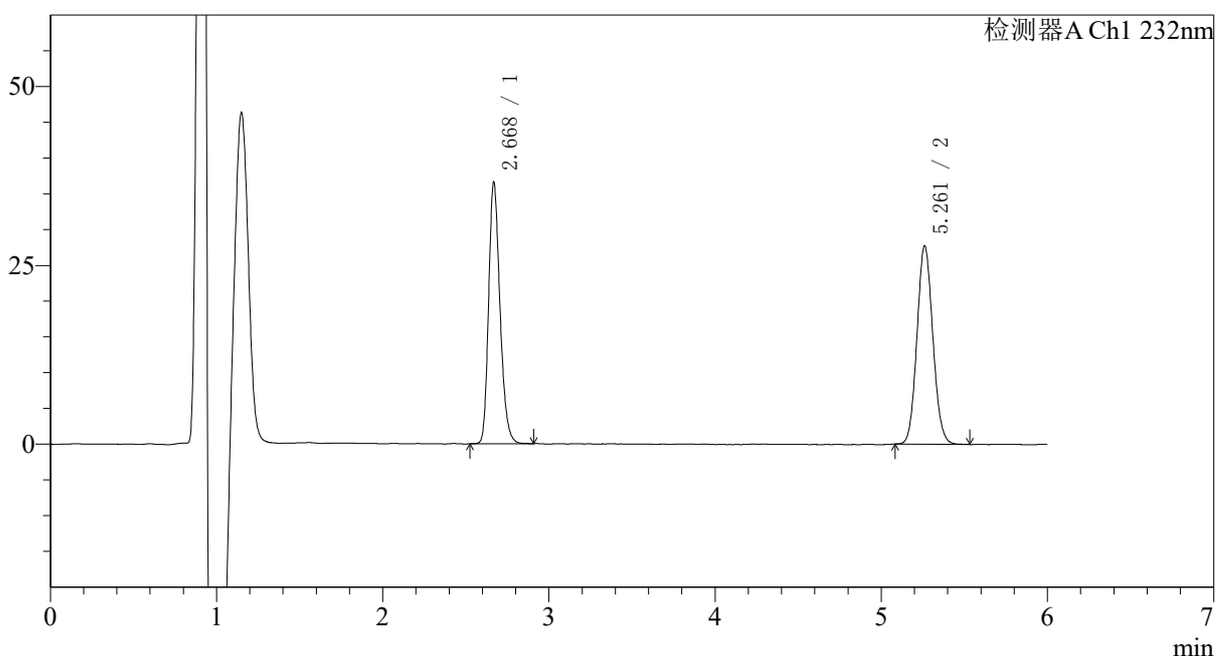
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	173456	48.551	36320	7453	1.237	--
2	5.261	183805	51.449	27708	14542	1.092	17.394
总计		357261	100.000	64027			



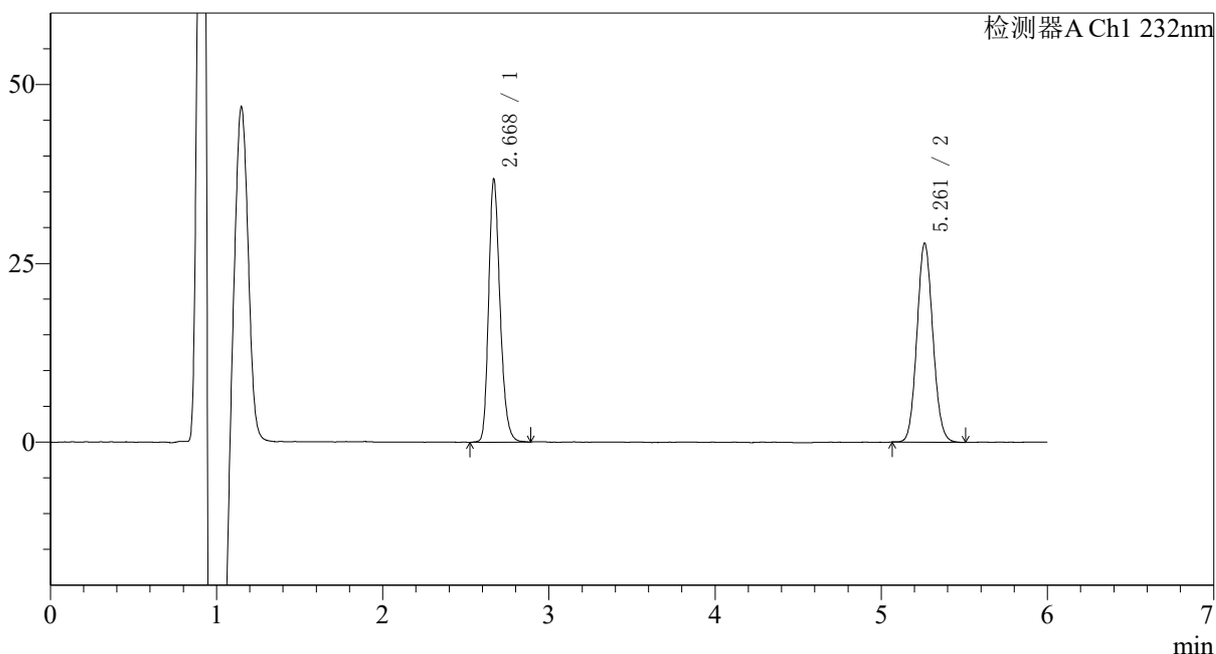
J346

<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 - 9-17/7-1991-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 01:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	175303	48.668	36545	7418	1.242	--
2	5.261	184896	51.332	27792	14446	1.087	17.342
总计		360199	100.000	64337			



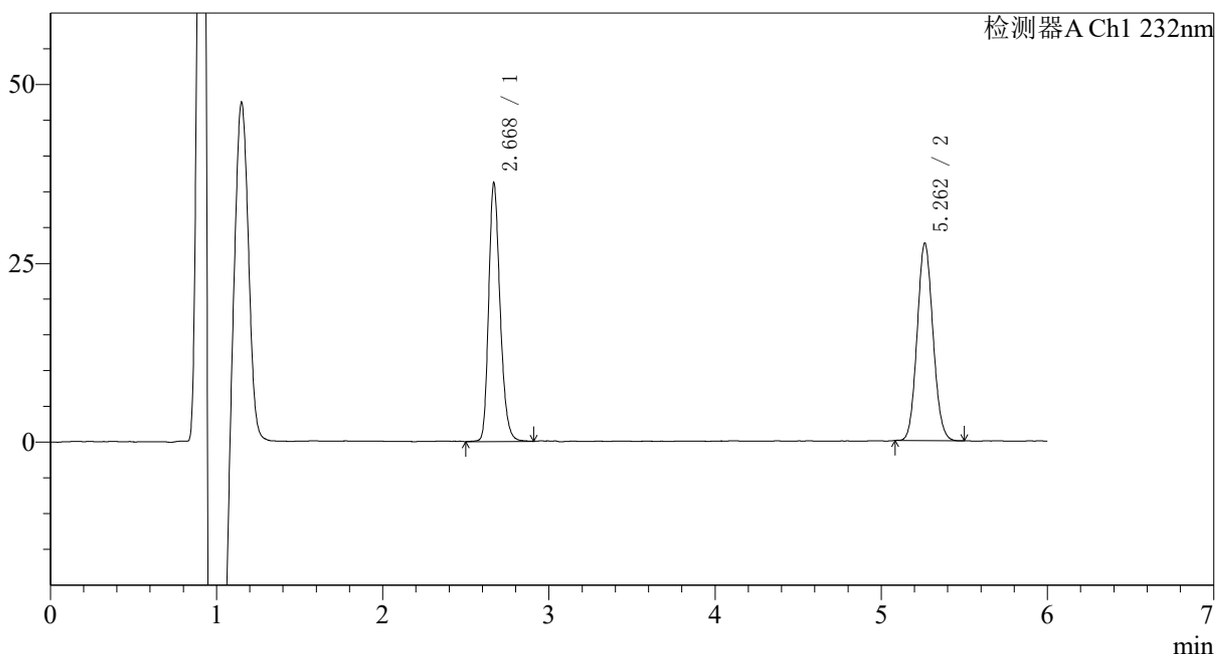
J346

<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 - 9-17/7-1992-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 01:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	172464	48.517	35951	7418	1.240	--
2	5.262	183007	51.483	27617	14506	1.091	17.365
总计		355471	100.000	63568			



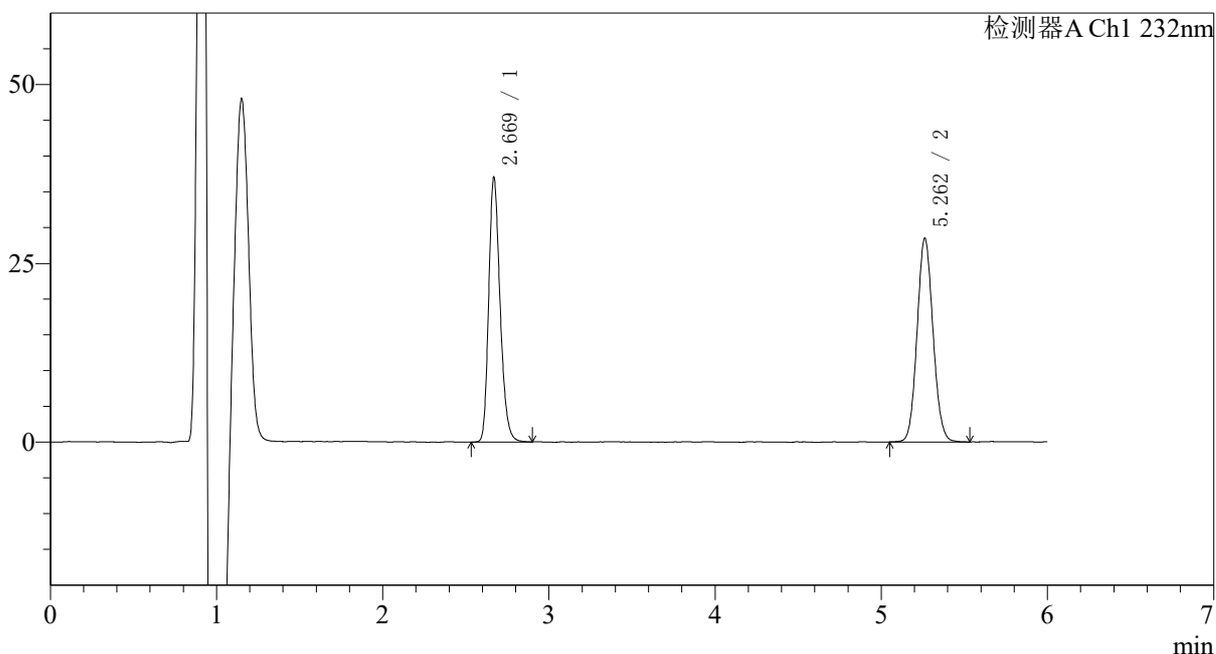
J346

<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 - 9-17/7-1993-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 01:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	175817	48.109	36829	7450	1.238	--
2	5.262	189641	51.891	28490	14465	1.085	17.366
总计		365457	100.000	65318			



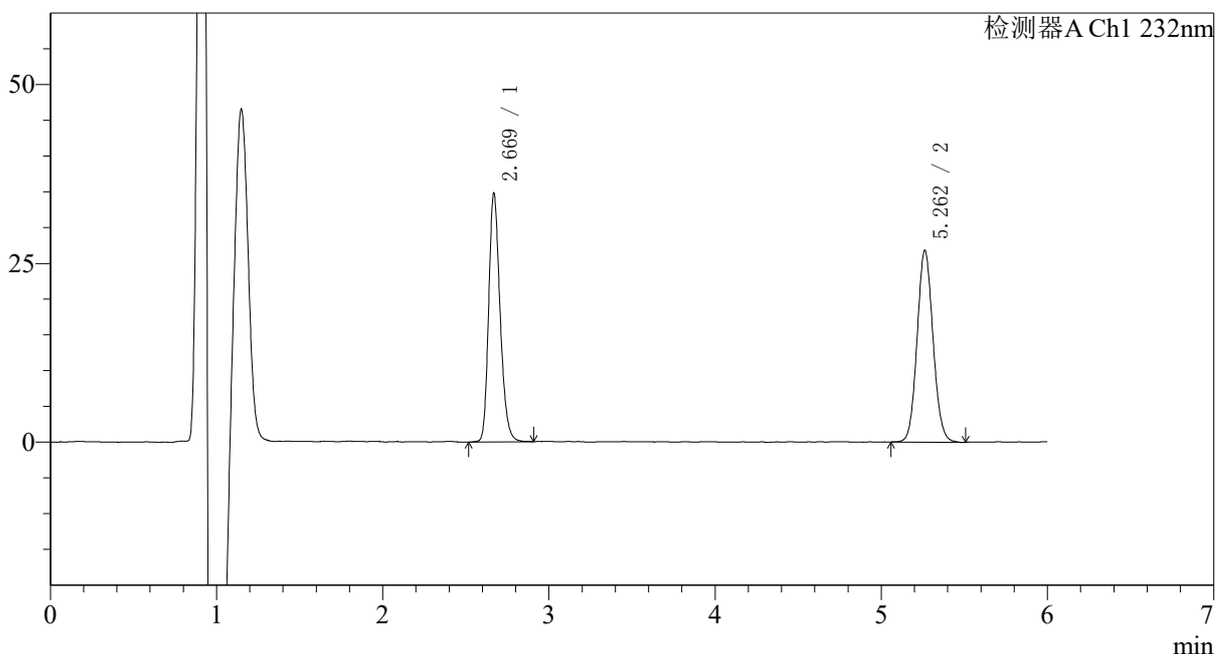
J346

<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 - 9-17/7-1994-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 02:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	166101	48.177	34598	7388	1.233	--
2	5.262	178671	51.823	26810	14482	1.086	17.342
总计		344773	100.000	61408			



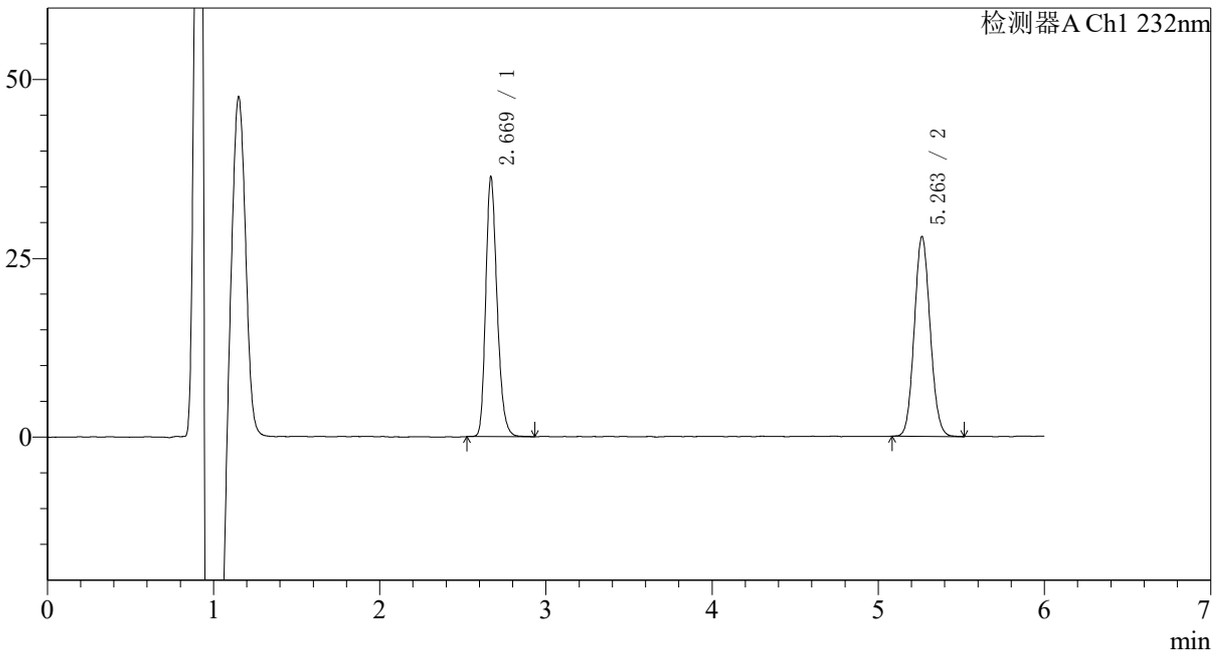
J346

<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 - 9-17/7-1995-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 02:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	172284	48.202	36144	7473	1.241	--
2	5.263	185140	51.798	27950	14540	1.087	17.407
总计		357424	100.000	64094			



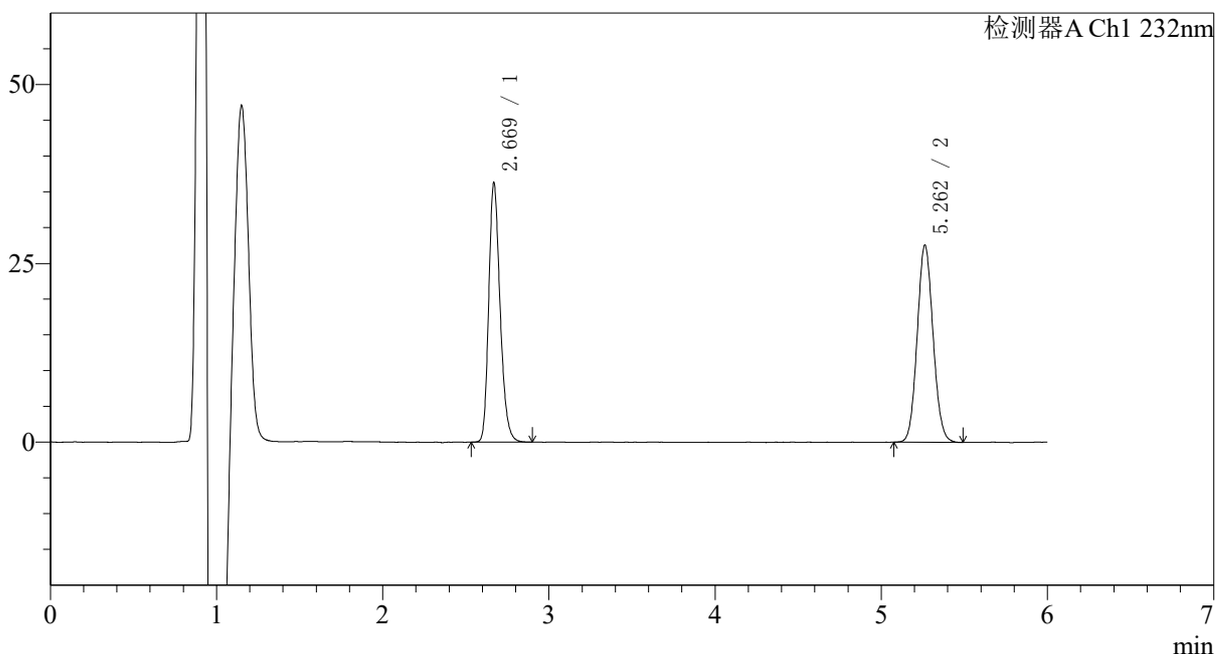
J346

<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 - 9-17/7-1996-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 02:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	171995	48.516	36069	7459	1.238	--
2	5.262	182515	51.484	27575	14556	1.084	17.403
总计		354510	100.000	63644			

〈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 - 9-17/7-1997-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 02:20:21

实验者: xiexinhui

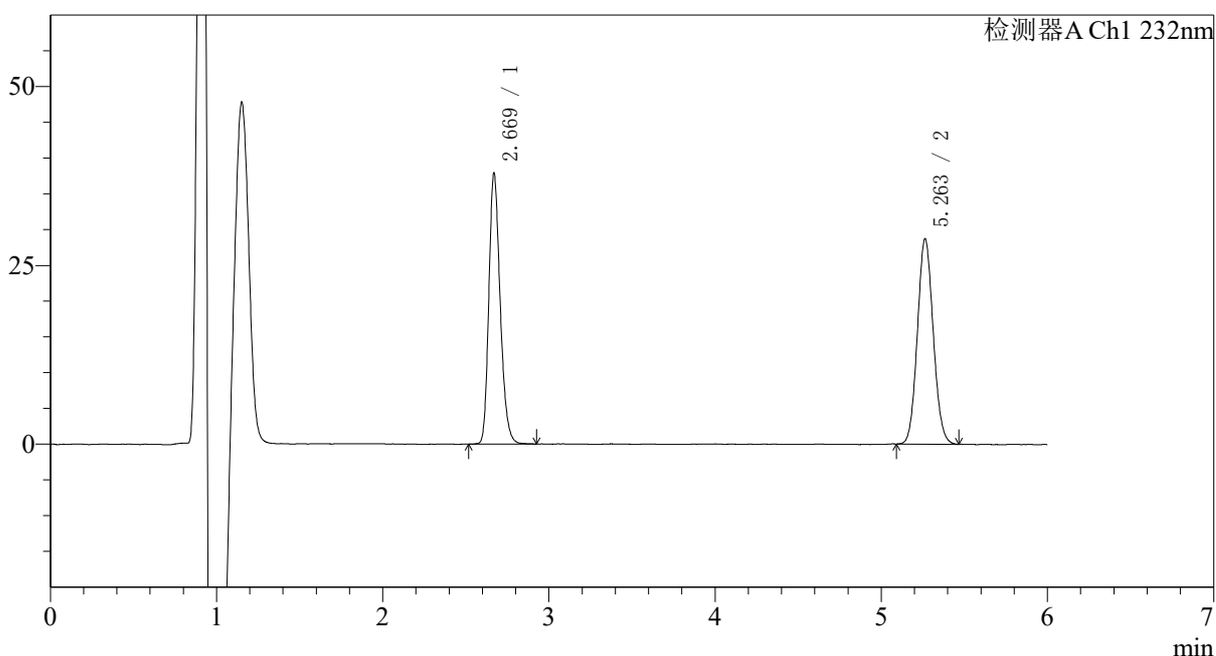
处理时间(V2): 2025/11/11 08:38:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	179287	48.565	37756	7473	1.233	--
2	5.263	189884	51.435	28729	14532	1.084	17.400
总计		369171	100.000	66485			



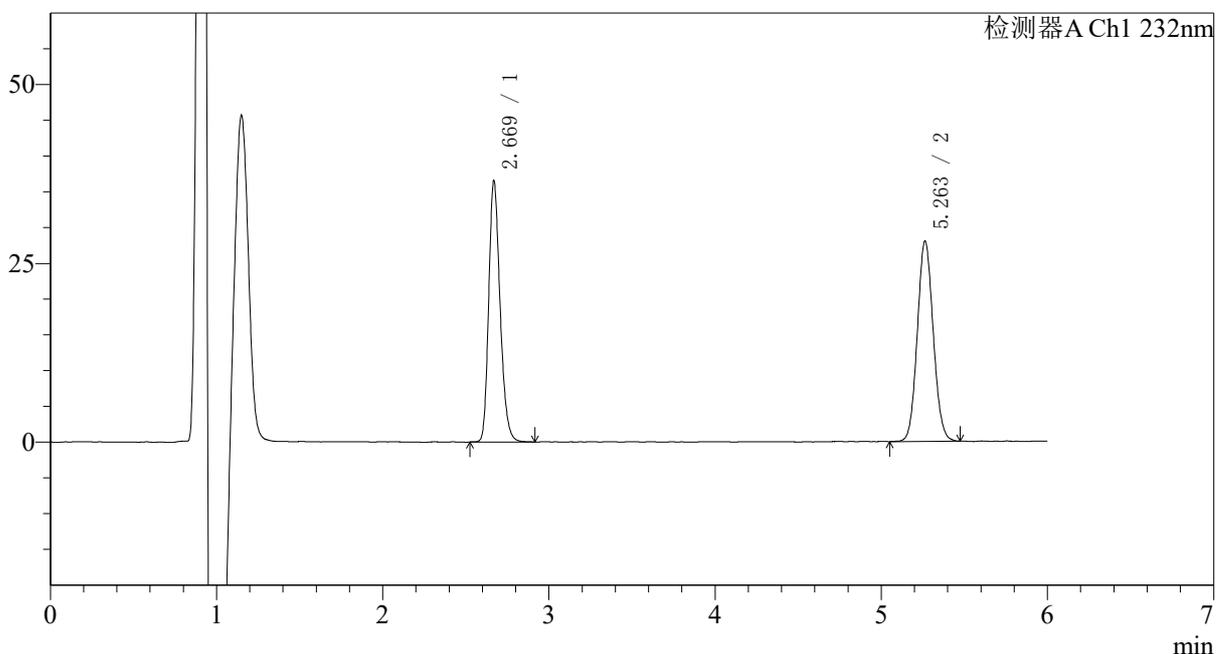
J346

<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 - 9-17/7-1998-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 02:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	173692	48.229	36339	7423	1.237	--
2	5.263	186446	51.771	28038	14412	1.083	17.339
总计		360138	100.000	64377			



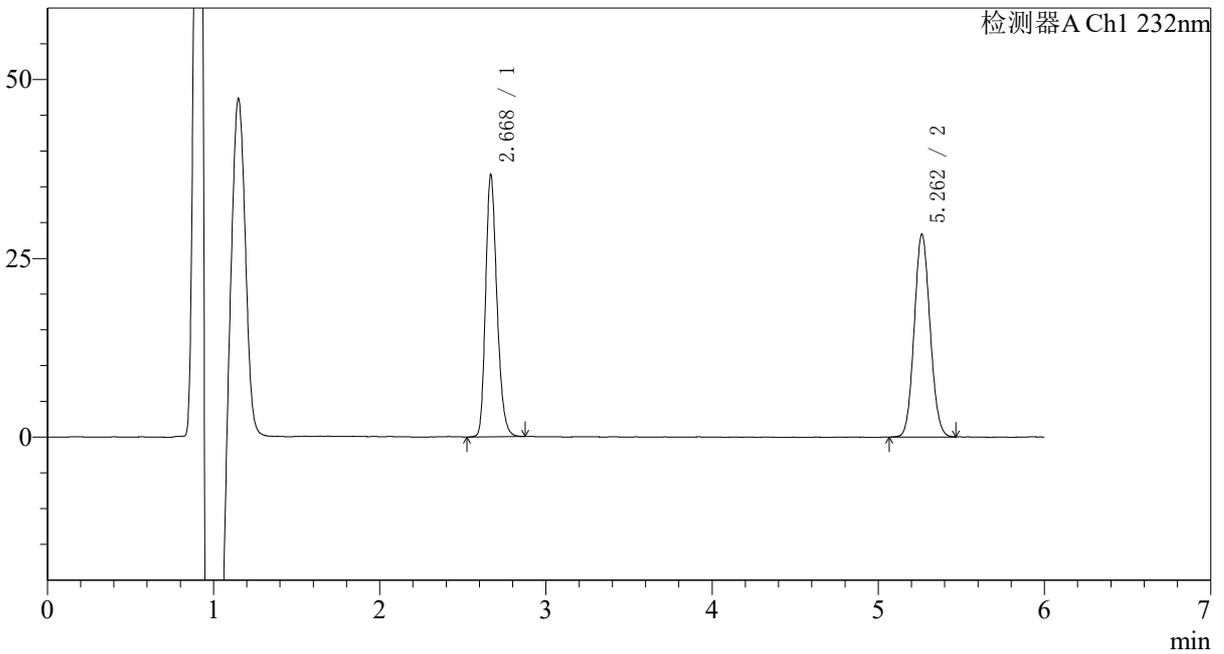
J346

<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 - 9-17/7-1999-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 02:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	173536	48.051	36401	7469	1.235	--
2	5.262	187615	51.949	28368	14537	1.082	17.408
总计		361151	100.000	64769			



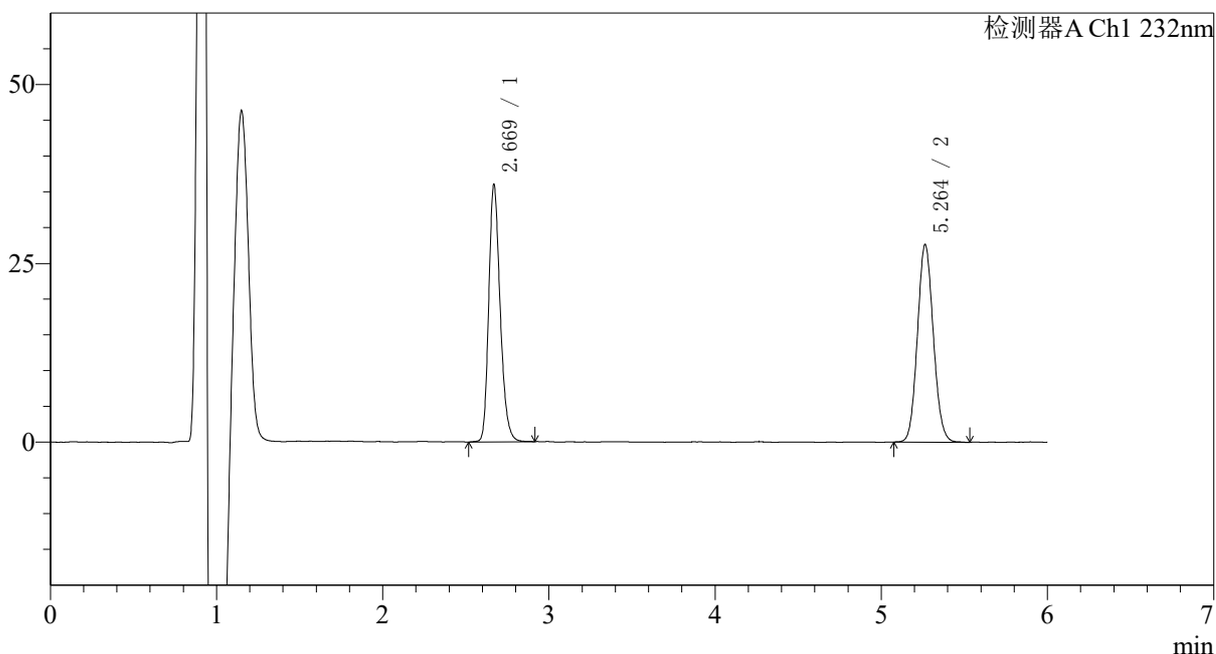
J346

<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 - 9-17/7-2000-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 02:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	171624	48.286	35839	7406	1.237	--
2	5.264	183810	51.714	27659	14412	1.091	17.331
总计		355434	100.000	63498			



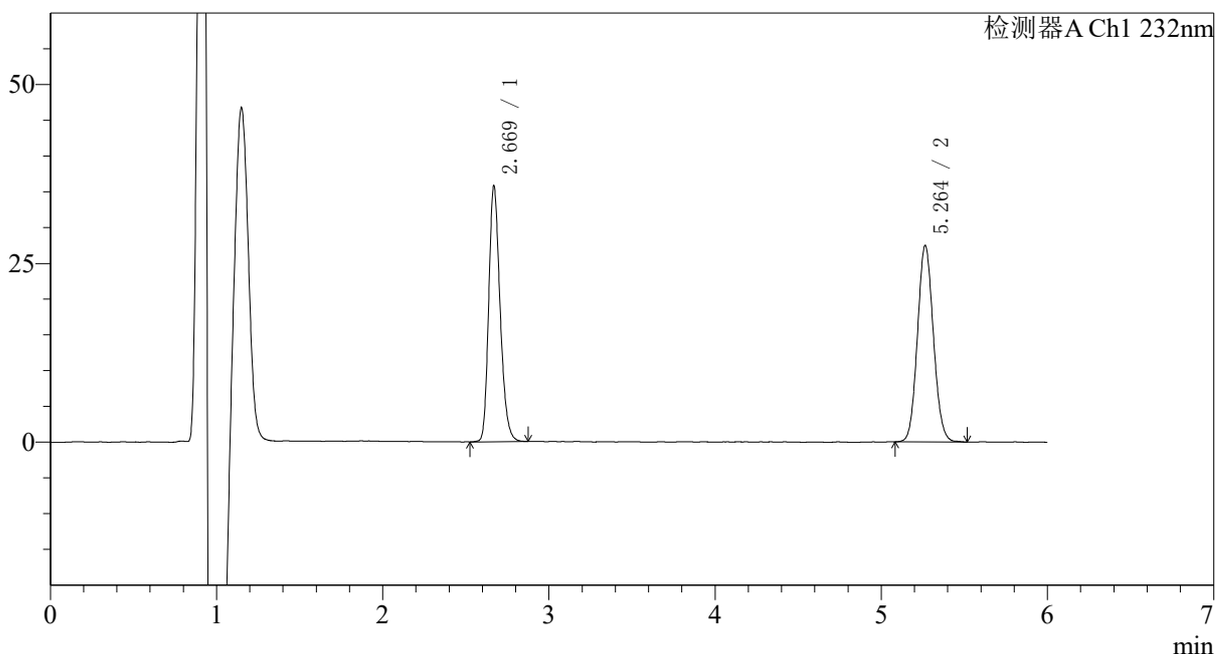
J346

<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 - 9-17/7-2001-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 02:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	170237	48.140	35595	7395	1.235	--
2	5.264	183394	51.860	27490	14409	1.086	17.329
总计		353631	100.000	63085			



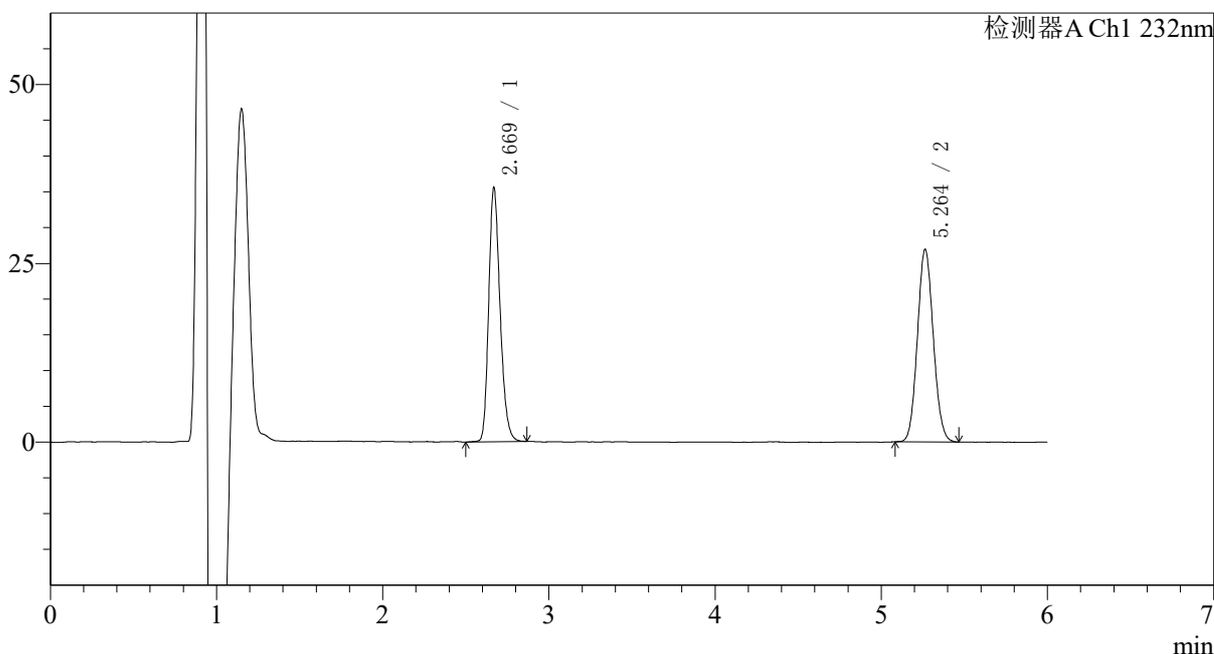
J346

<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 - 9-17/7-2002-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 02:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	169139	48.609	35368	7403	1.230	--
2	5.264	178822	51.391	26954	14455	1.087	17.347
总计		347961	100.000	62322			

〈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 - 9-17/7-2003-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 02:58:45

实验者: xiexinhui

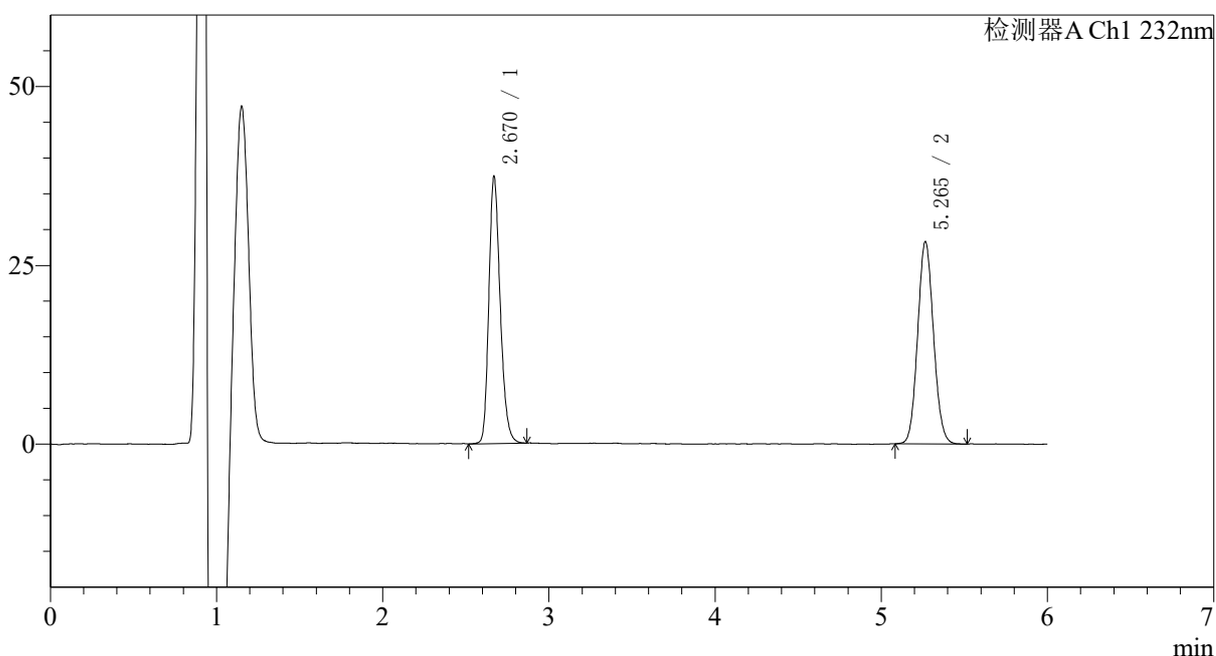
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	177167	48.643	37249	7448	1.231	--
2	5.265	187053	51.357	28274	14541	1.086	17.398
总计		364220	100.000	65522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J346 - 9-17/7-2004-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 50 μl

进样时间: 2025/11/11 03:05:07

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

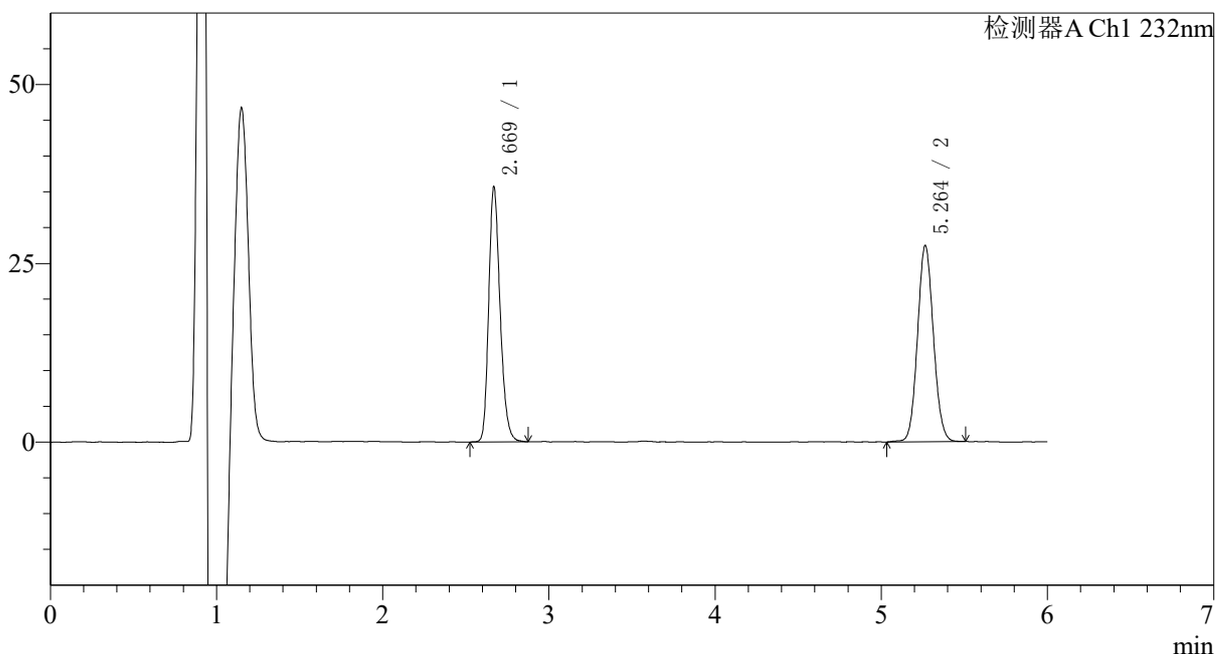
版本号: 6.115

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	2.669	169932	48.244	35510	7425	1.237	--
2	5.264	182299	51.756	27439	14520	1.081	17.384
总计		352231	100.000	62949			



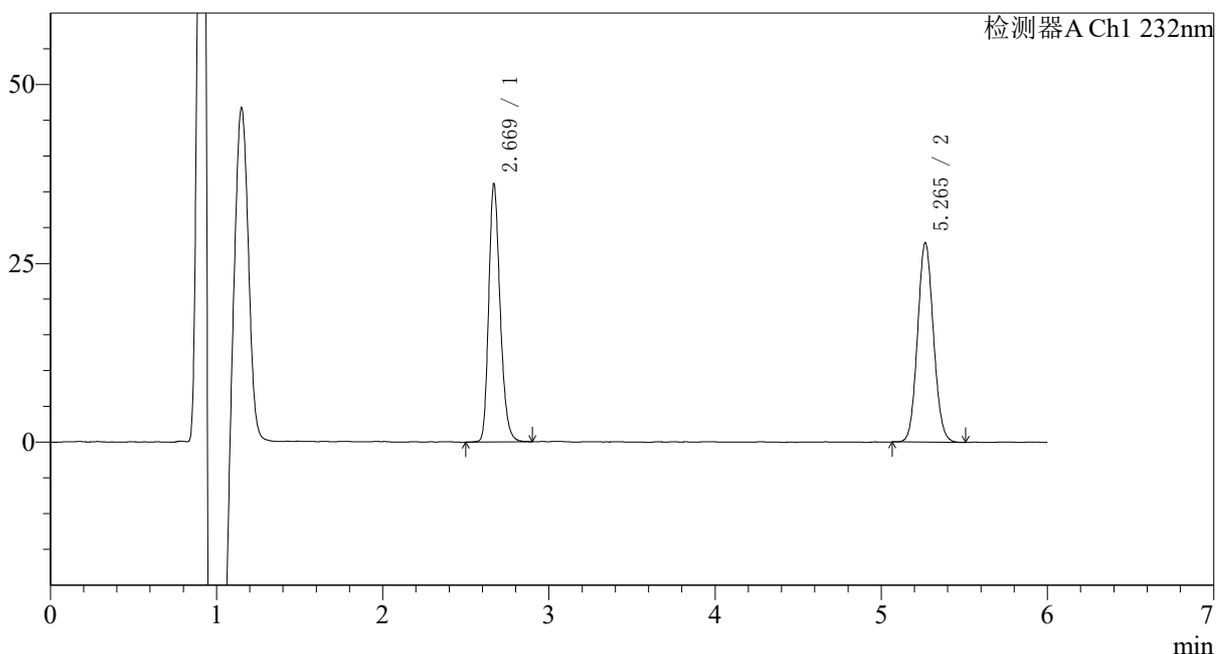
J346

<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 - 9-17/7-2005-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 03:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	172103	48.172	35928	7404	1.237	--
2	5.265	185163	51.828	27895	14491	1.084	17.362
总计		357266	100.000	63823			



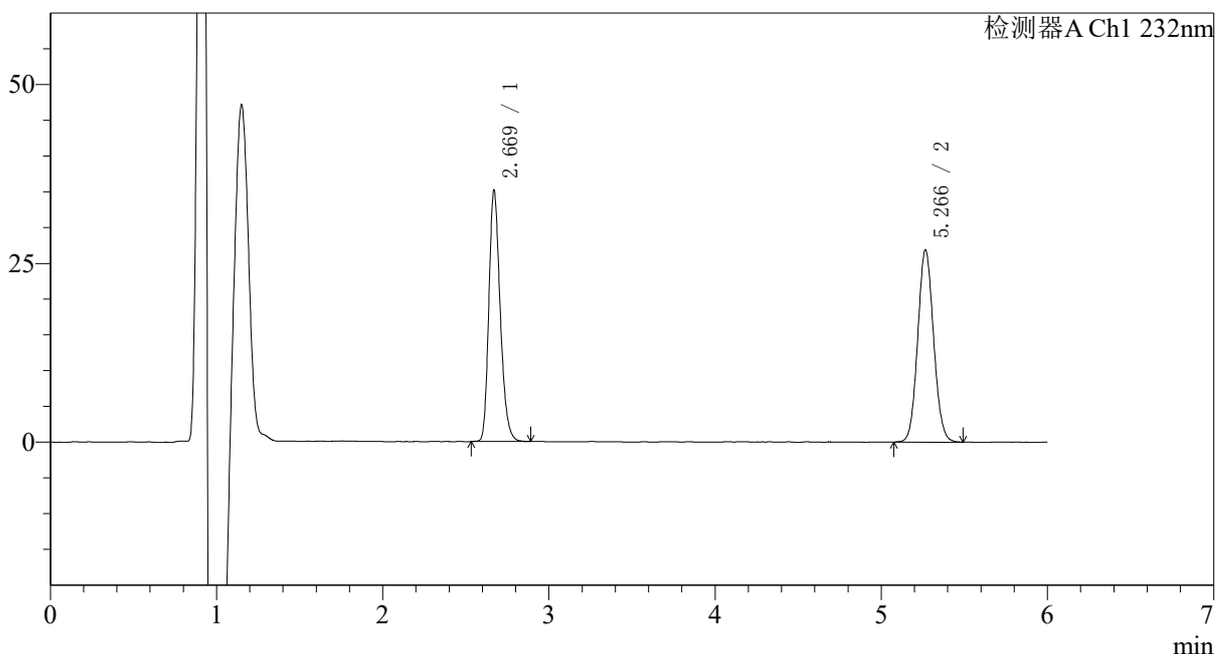
J346

<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 - 9-17/7-2006-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 03:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	166553	48.273	35033	7439	1.239	--
2	5.266	178473	51.727	26850	14582	1.082	17.410
总计		345026	100.000	61883			



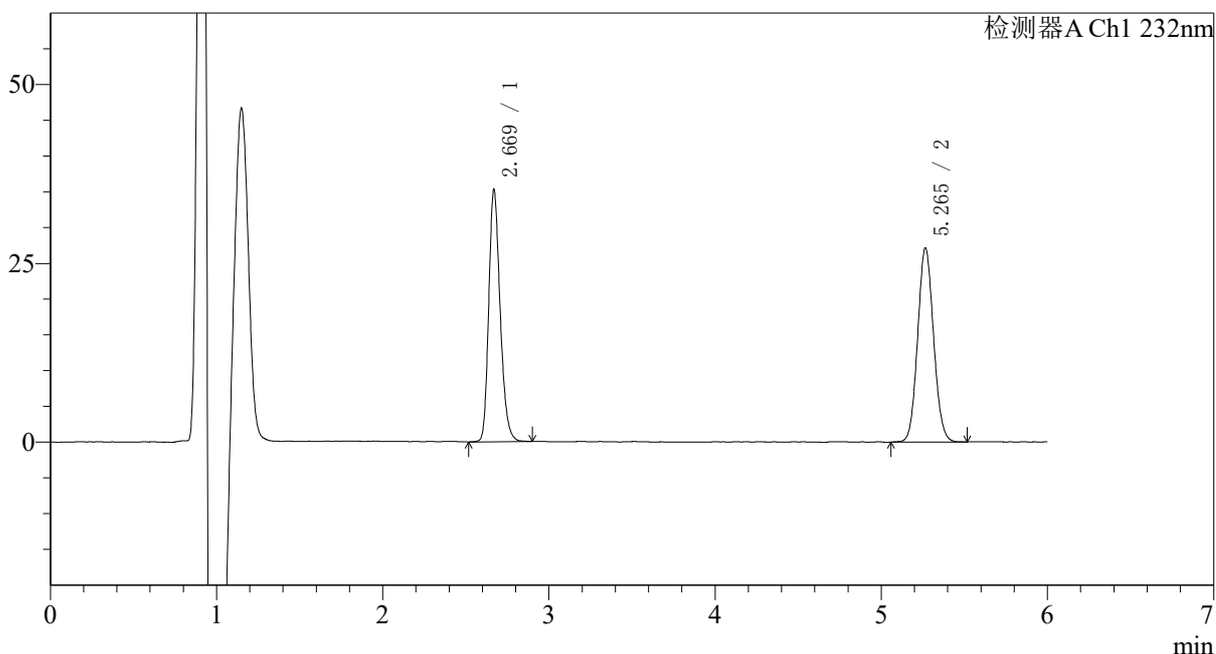
J346

<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 - 9-17/7-2007-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 03:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	168001	48.199	35114	7398	1.236	--
2	5.265	180557	51.801	27140	14404	1.083	17.331
总计		348558	100.000	62255			



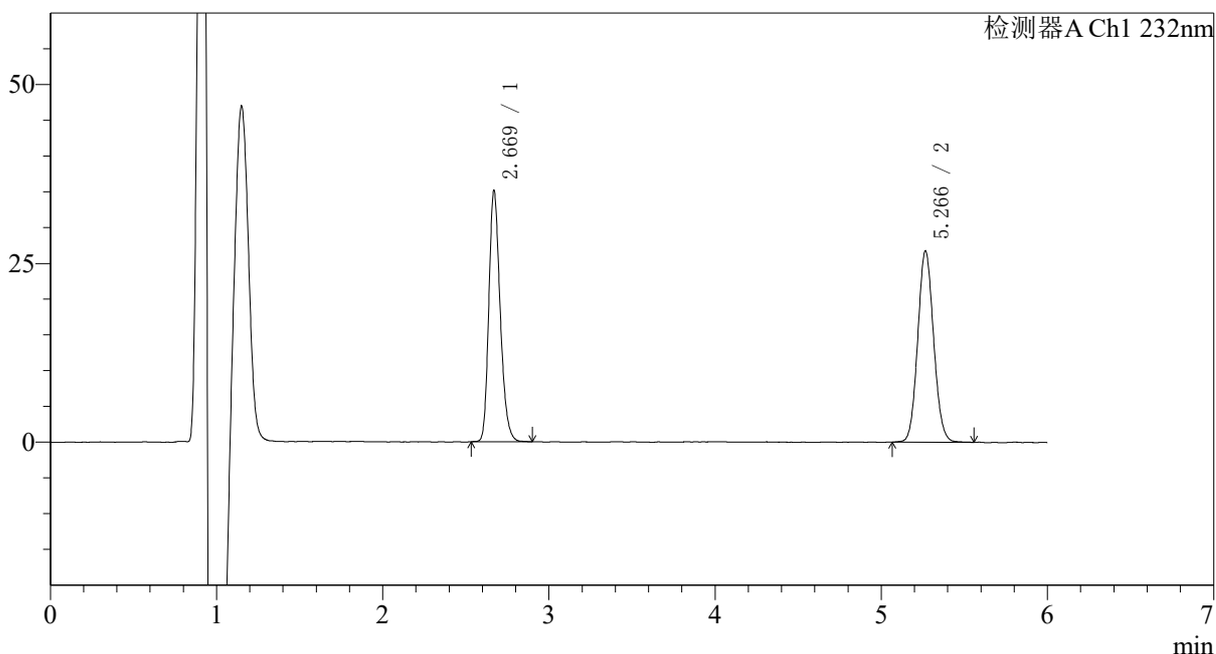
J346

<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 - 9-17/7-2008-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 03:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	166943	48.433	35018	7436	1.238	--
2	5.266	177744	51.567	26718	14563	1.086	17.405
总计		344687	100.000	61736			



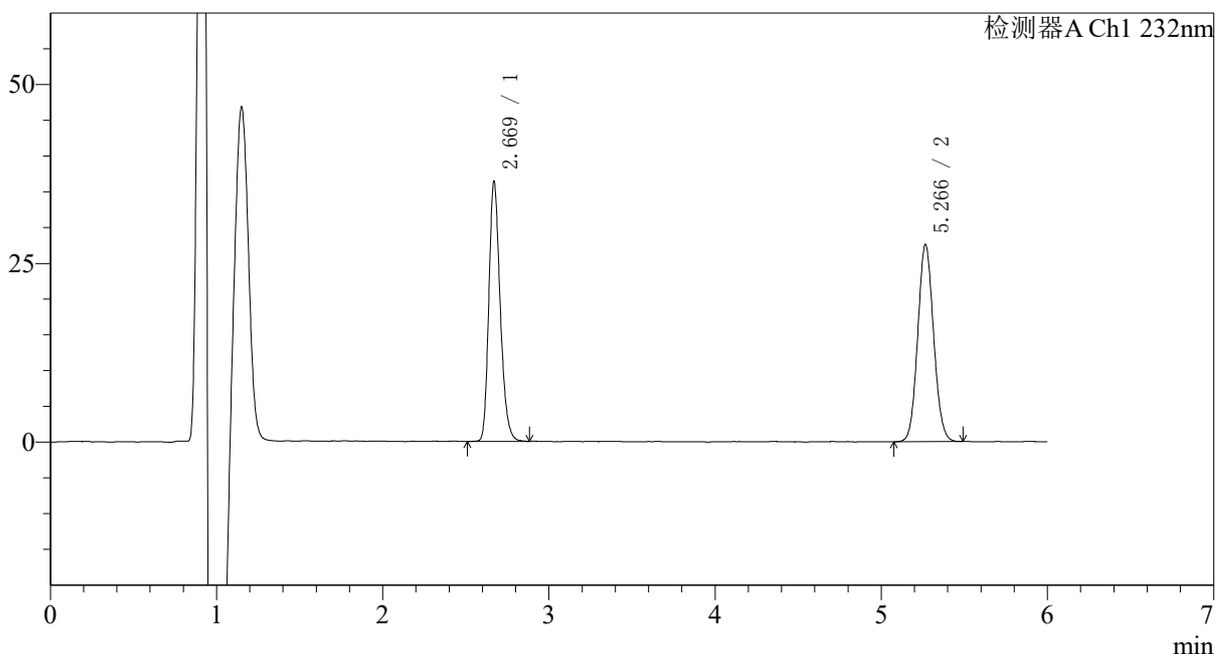
J346

<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 - 9-17/7-2009-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 03:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	172816	48.611	36266	7419	1.238	--
2	5.266	182694	51.389	27556	14496	1.084	17.371
总计		355510	100.000	63823			



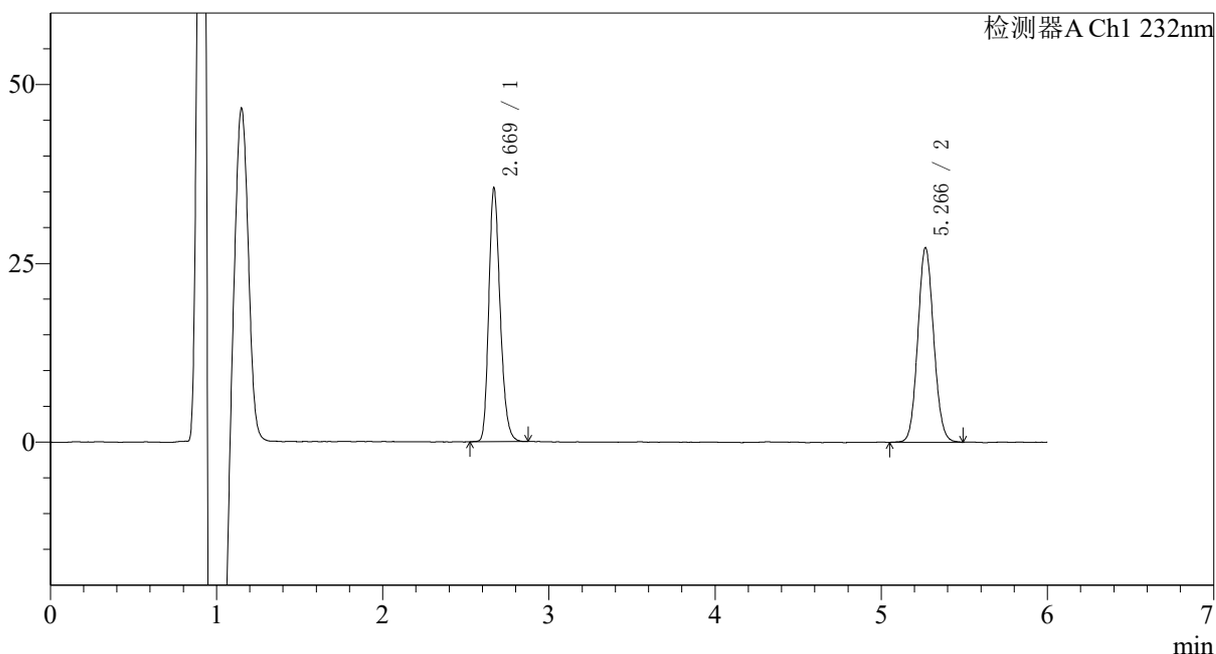
J346

<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 - 9-17/7-2010-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 03:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	168374	48.165	35347	7421	1.237	--
2	5.266	181205	51.835	27197	14484	1.087	17.372
总计		349579	100.000	62544			



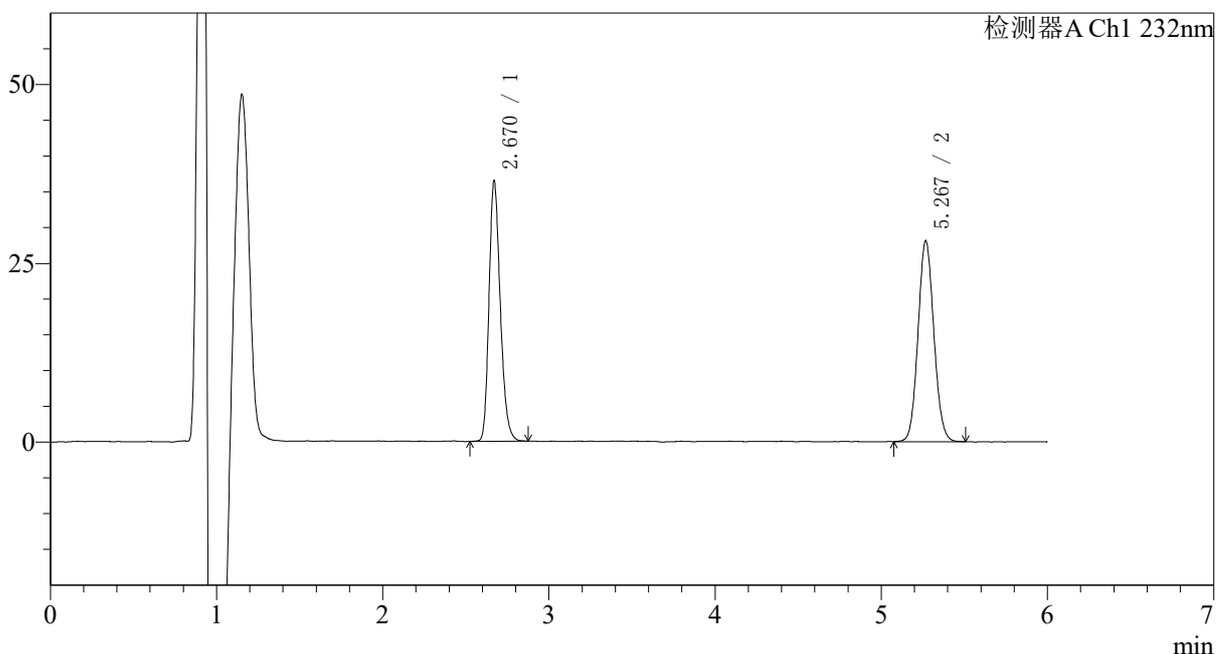
J346

<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 - 9-17/7-2011-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 03:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	171507	47.974	36382	7559	1.233	--
2	5.267	185989	52.026	27994	14673	1.084	17.500
总计		357496	100.000	64376			



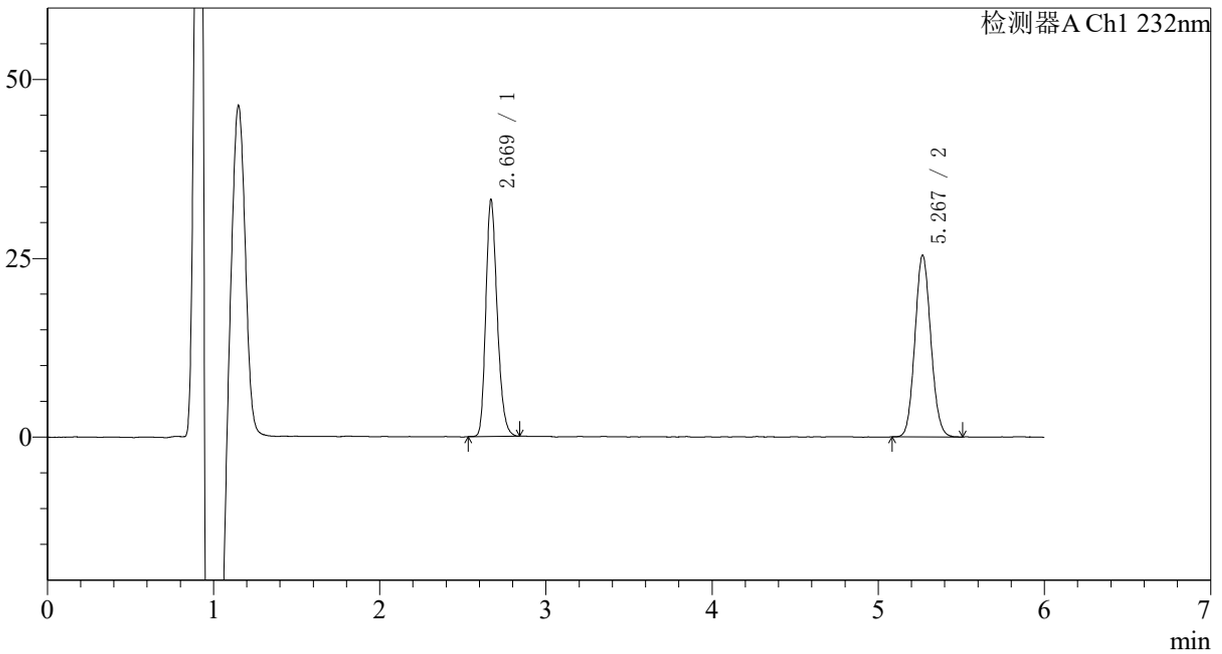
J346

<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 - 9-17/7-2012-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 03:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	156952	48.192	33025	7432	1.236	--
2	5.267	168727	51.808	25358	14533	1.091	17.396
总计		325679	100.000	58383			



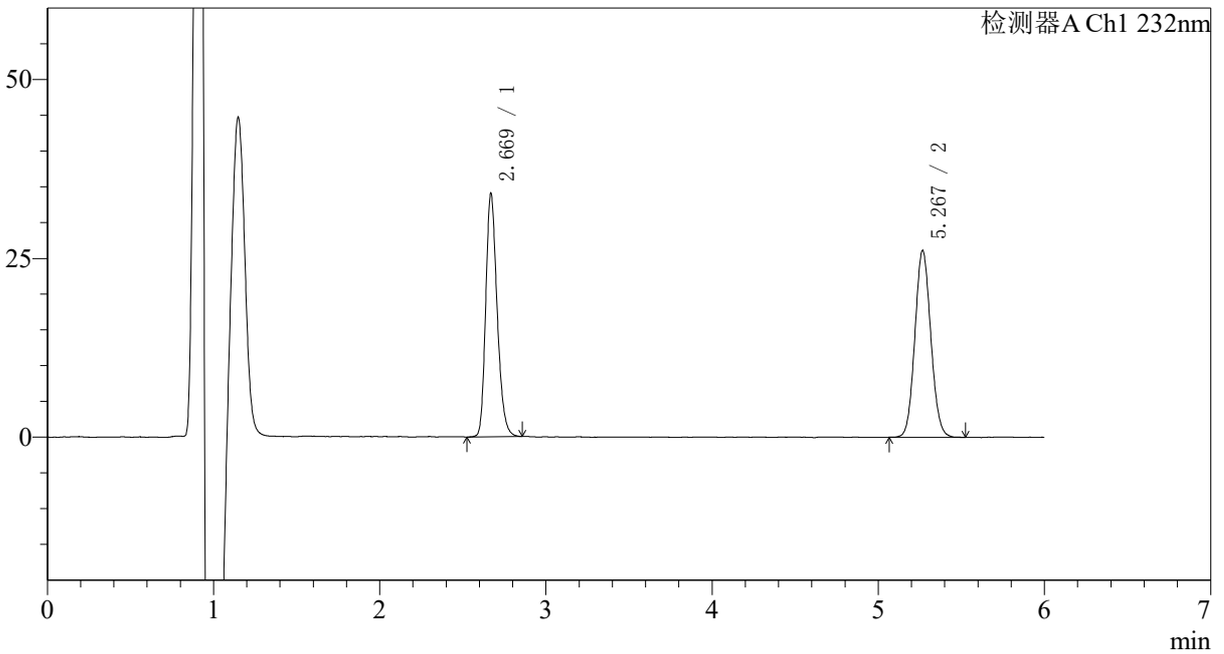
J346

<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 - 9-17/7-2013-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 04:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	162278	48.257	33885	7374	1.237	--
2	5.267	174001	51.743	26073	14430	1.081	17.336
总计		336279	100.000	59958			



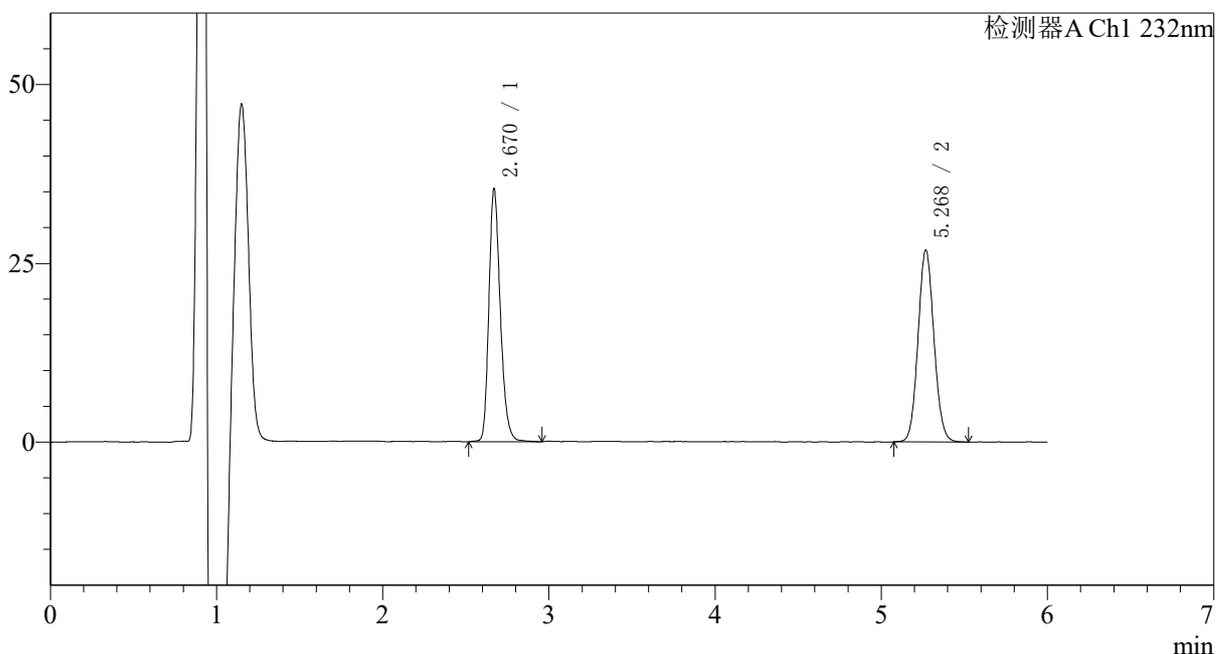
J346

<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 - 9-17/7-2014-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 04:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	168975	48.578	35301	7431	1.239	--
2	5.268	178866	51.422	26746	14535	1.084	17.397
总计		347841	100.000	62047			



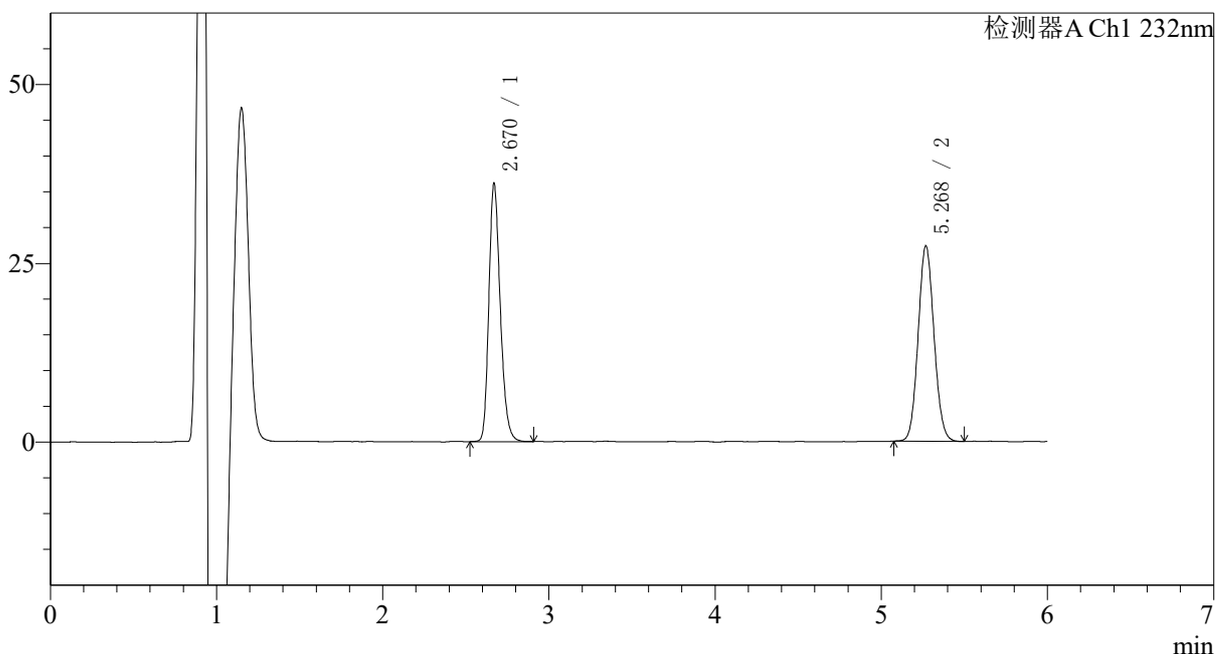
J346

<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 - 9-17/7-2015-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 04:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	172051	48.676	36033	7395	1.236	--
2	5.268	181407	51.324	27244	14485	1.085	17.365
总计		353459	100.000	63277			



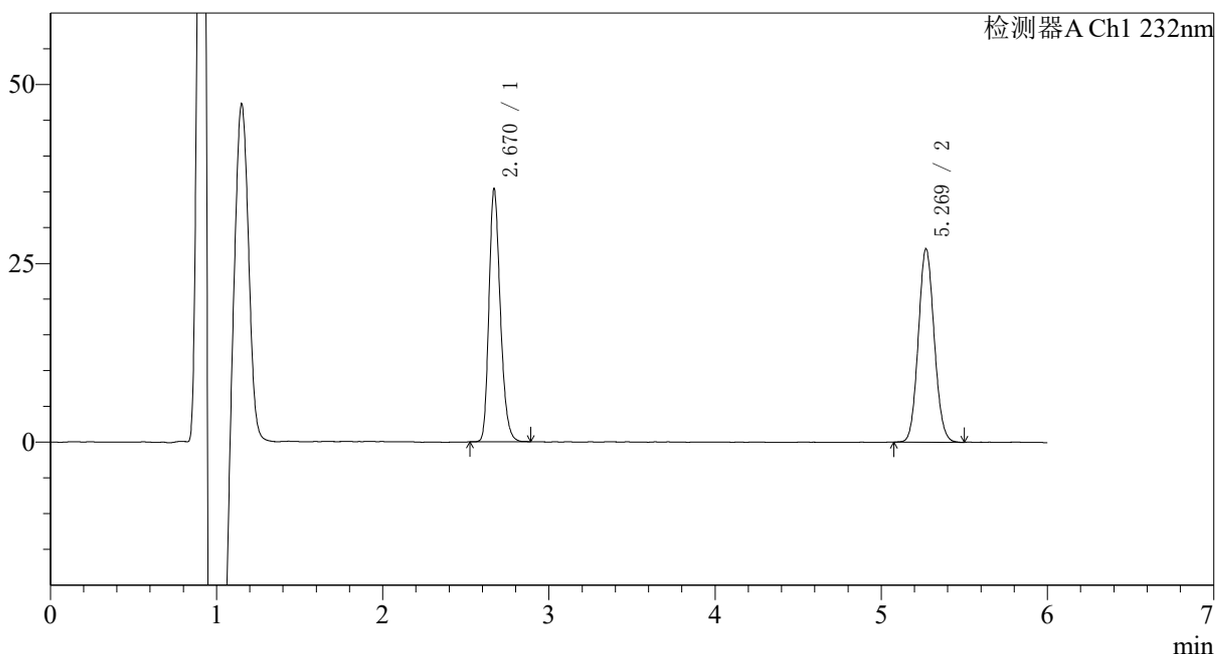
J346

<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 - 9-17/7-2016-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 04:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	167767	48.290	35330	7453	1.235	--
2	5.269	179647	51.710	27004	14505	1.088	17.400
总计		347414	100.000	62334			



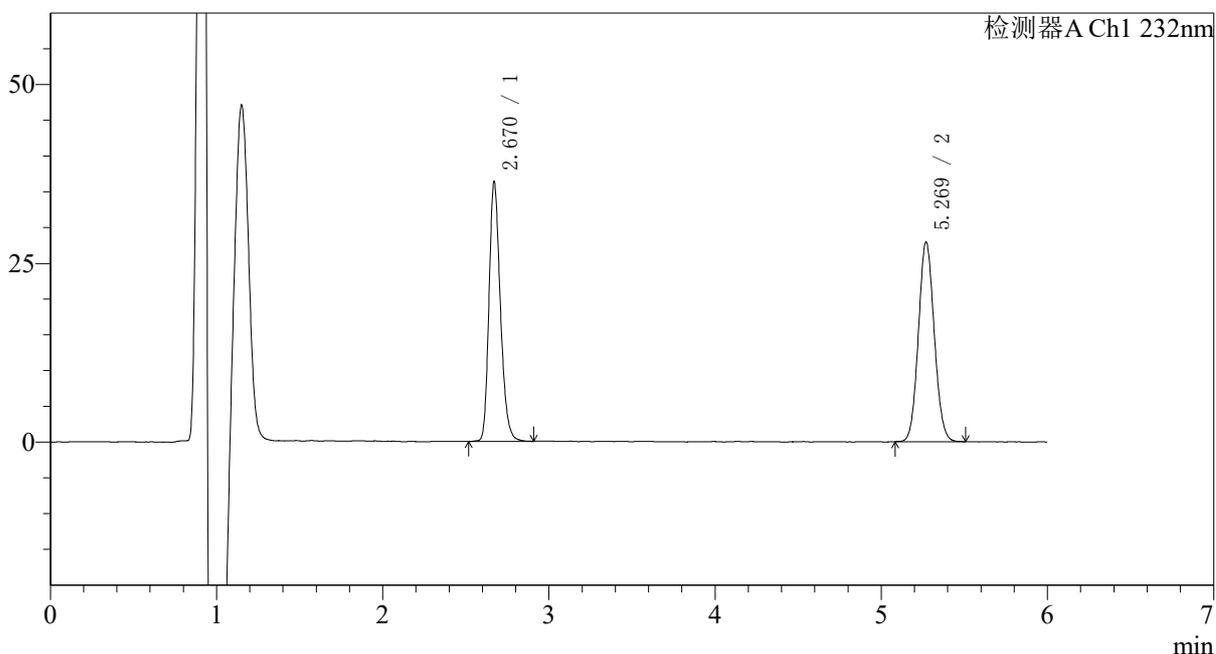
J346

<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 - 9-17/7-2017-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 04:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	172657	48.306	36269	7446	1.238	--
2	5.269	184766	51.694	27893	14590	1.081	17.427
总计		357423	100.000	64162			



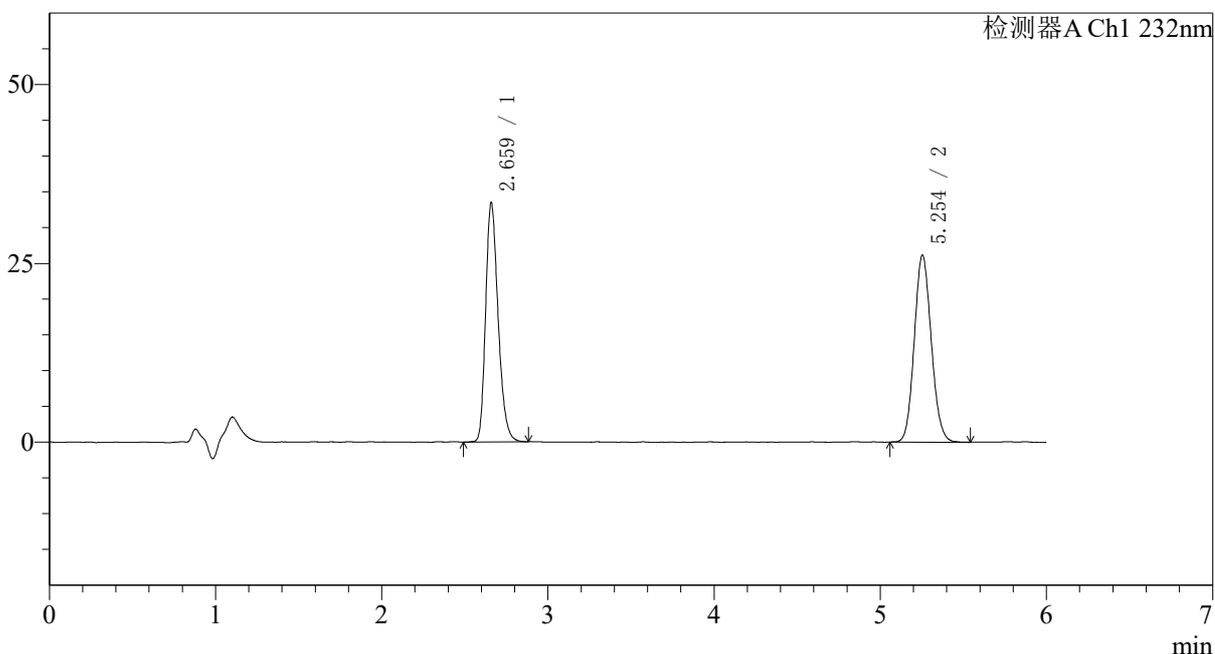
J346

<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 - 9-17/7-2018-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.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 04:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	174401	48.447	33260	6114	1.259	--
2	5.254	185583	51.553	26151	12621	1.108	16.063
总计		359984	100.000	59411			

〈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 - 9-17/7-2019-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-1-pH6.6+0.2tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251110-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/11/11 04:41:16

处理时间 (V2): 2025/11/11 08:39:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 232nm

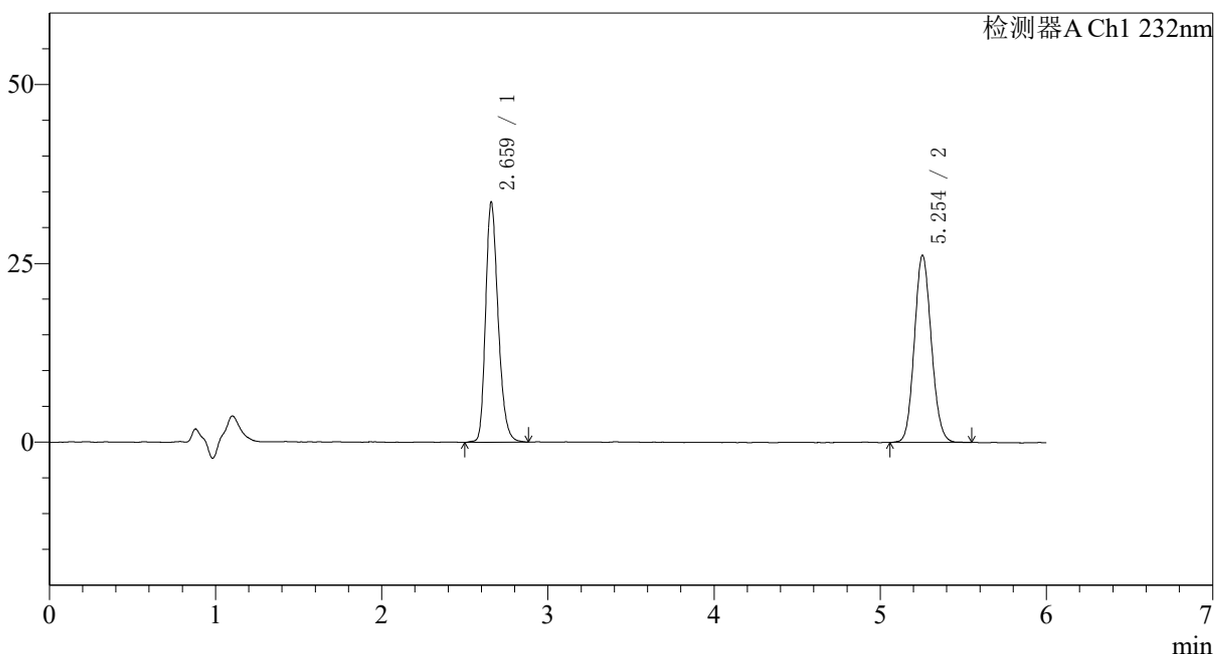
版本号: 6.115

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	2.659	175712	48.636	33391	6104	1.254	--
2	5.254	185564	51.364	26182	12727	1.107	16.099
总计		361276	100.000	59574			