



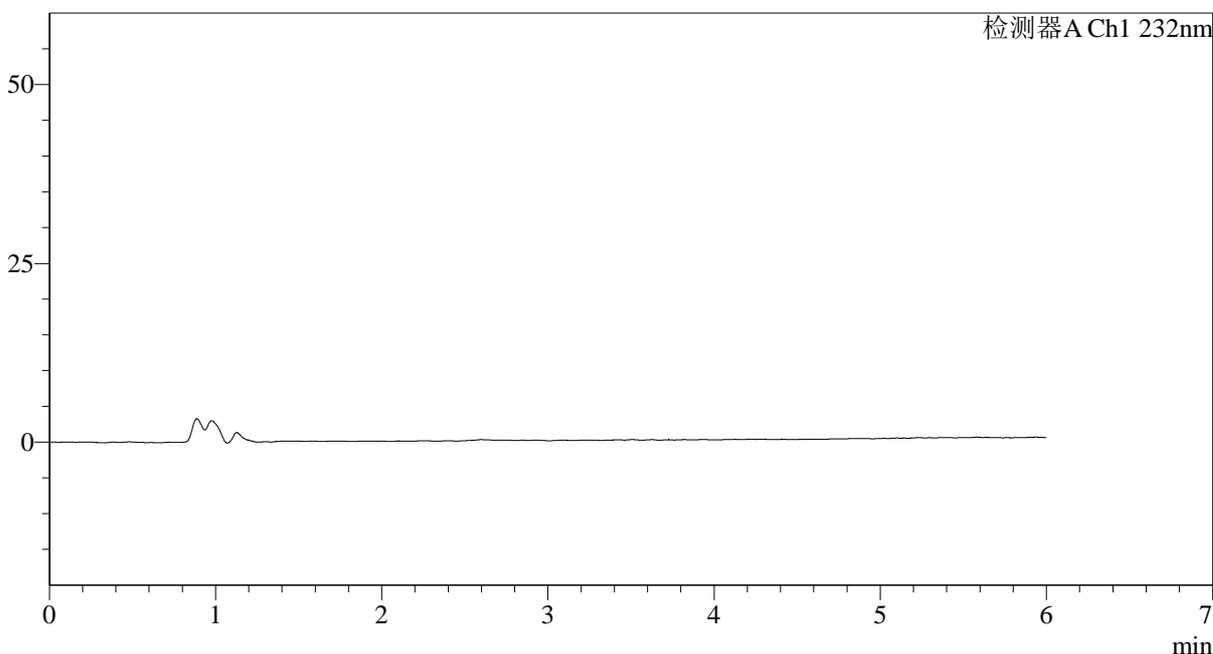
J346

<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 - 0-307/25-1973-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 15:36:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 09:43:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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



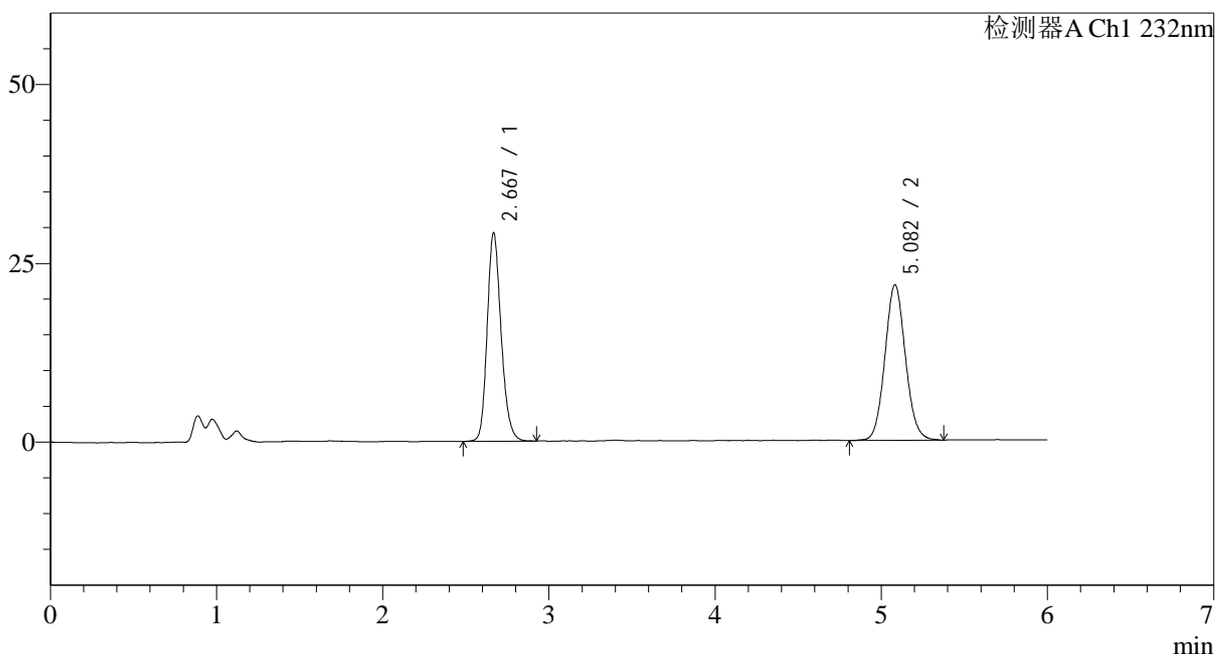
J346

<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 - 0-307/25-1974-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 15:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

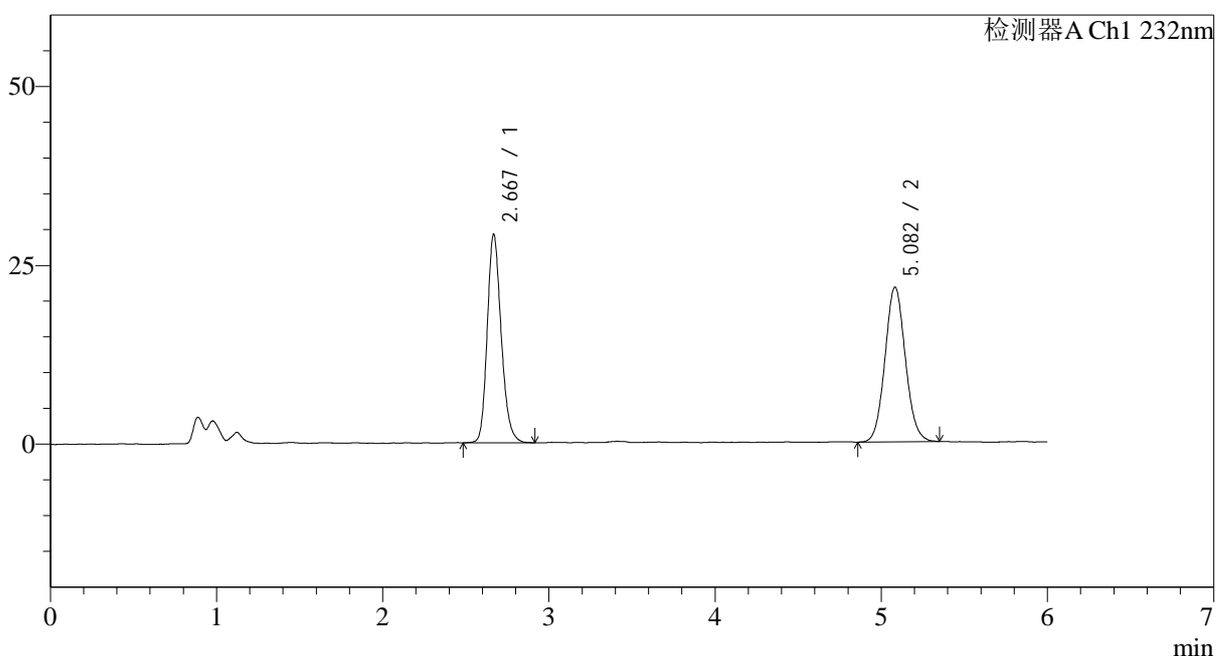
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	170077	47.639	29040	4975	1.197	--
2	5.082	186934	52.361	21743	8191	1.080	12.852
总计		357011	100.000	50783			

<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 - 0-307/25-1975-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 15:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

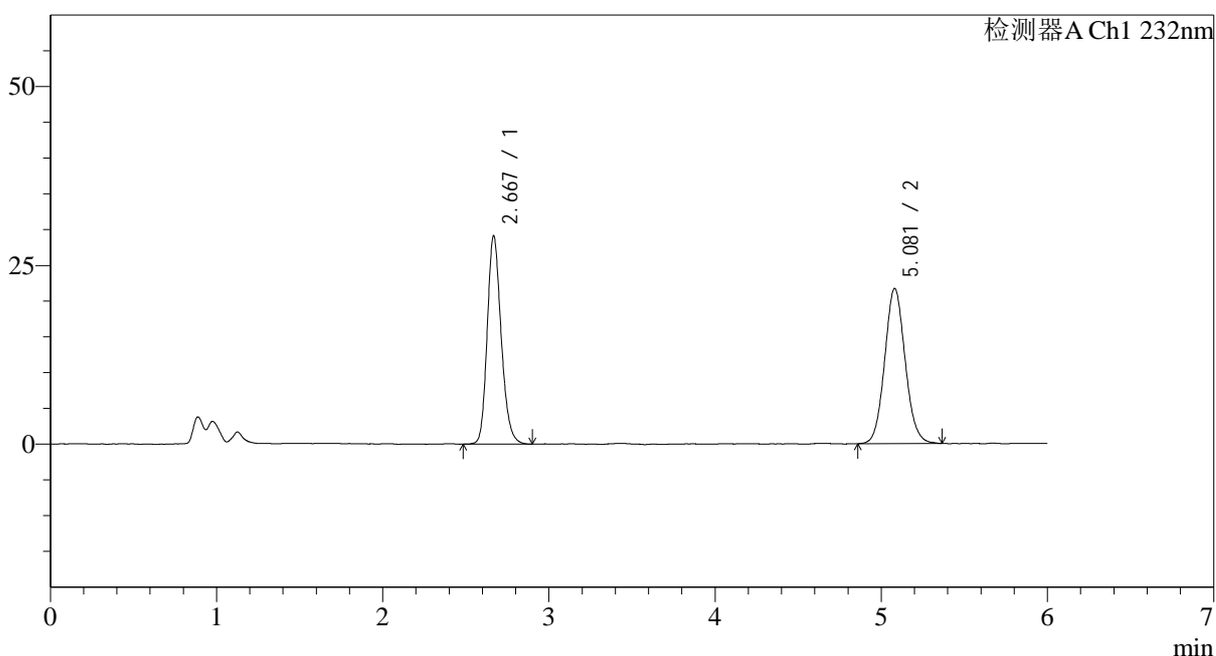
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	170094	47.937	29024	4963	1.201	--
2	5.082	184733	52.063	21618	8291	1.075	12.890
总计		354827	100.000	50641			

<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 - 0-307/25-1976-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/28 15:55:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/29 09:43:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

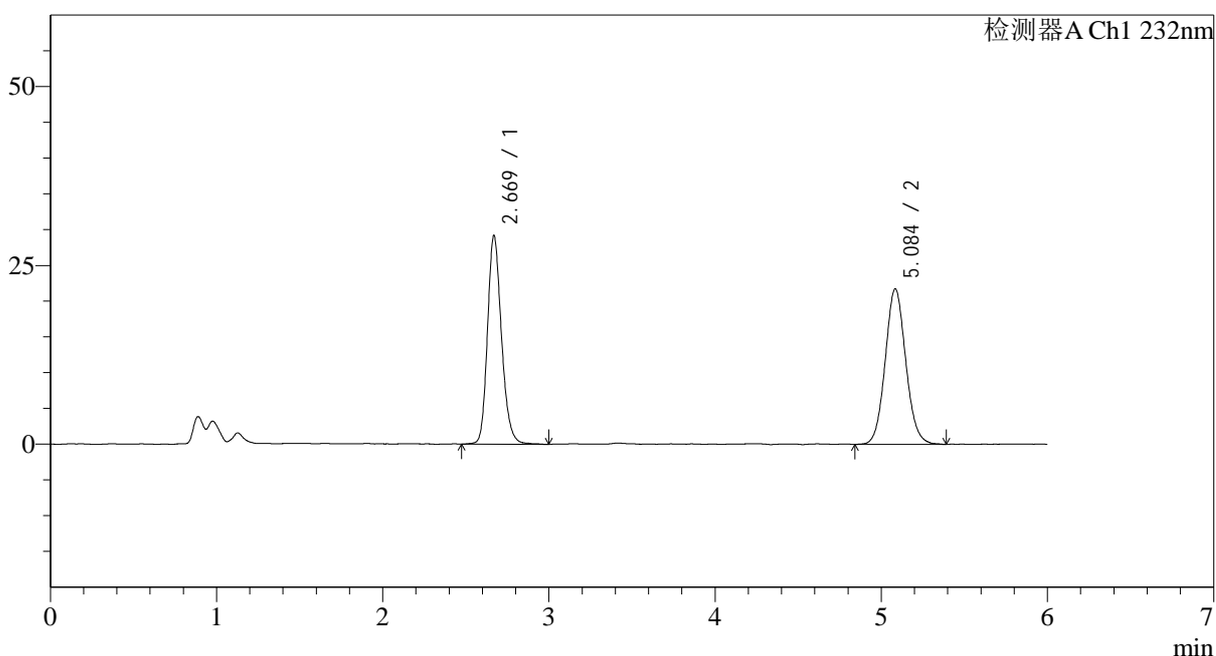
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	169924	47.765	28995	4962	1.199	--
2	5.081	185827	52.235	21705	8190	1.083	12.837
总计		355751	100.000	50699			

<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 - 0-307/25-1977-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

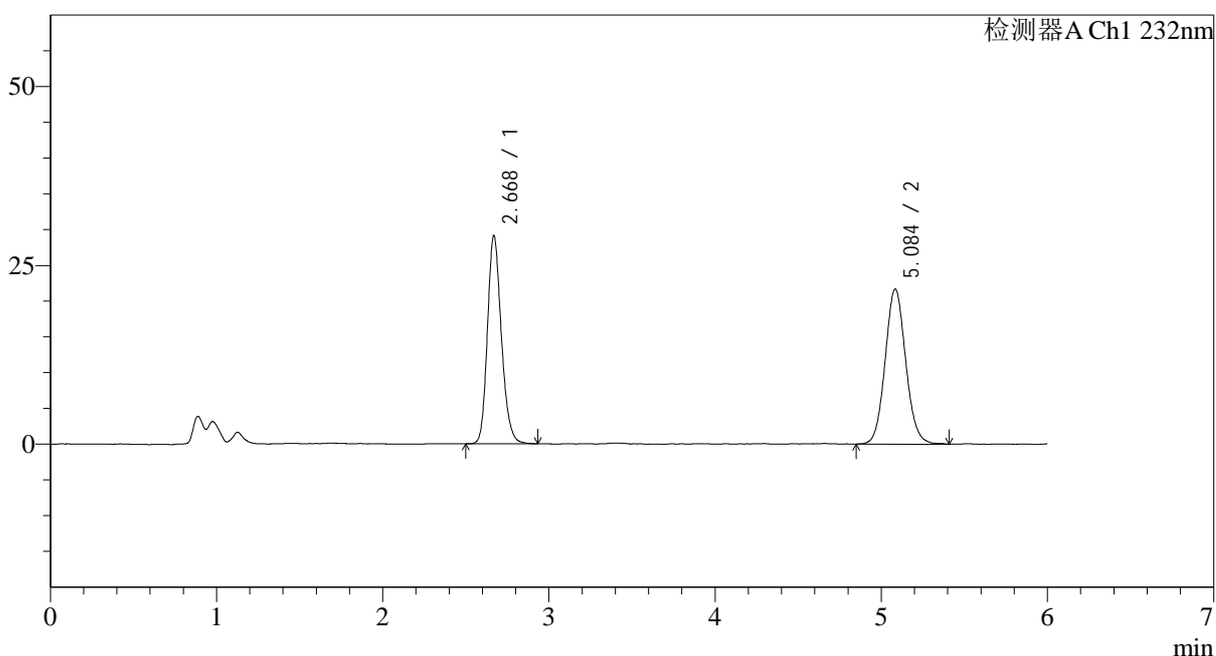
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	170945	47.749	29110	4972	1.200	--
2	5.084	187065	52.251	21707	8190	1.082	12.841
总计		358010	100.000	50818			

<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 - 0-307/25-1978-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	169313	47.578	29018	4980	1.195	--
2	5.084	186548	52.422	21654	8217	1.083	12.861
总计		355861	100.000	50671			



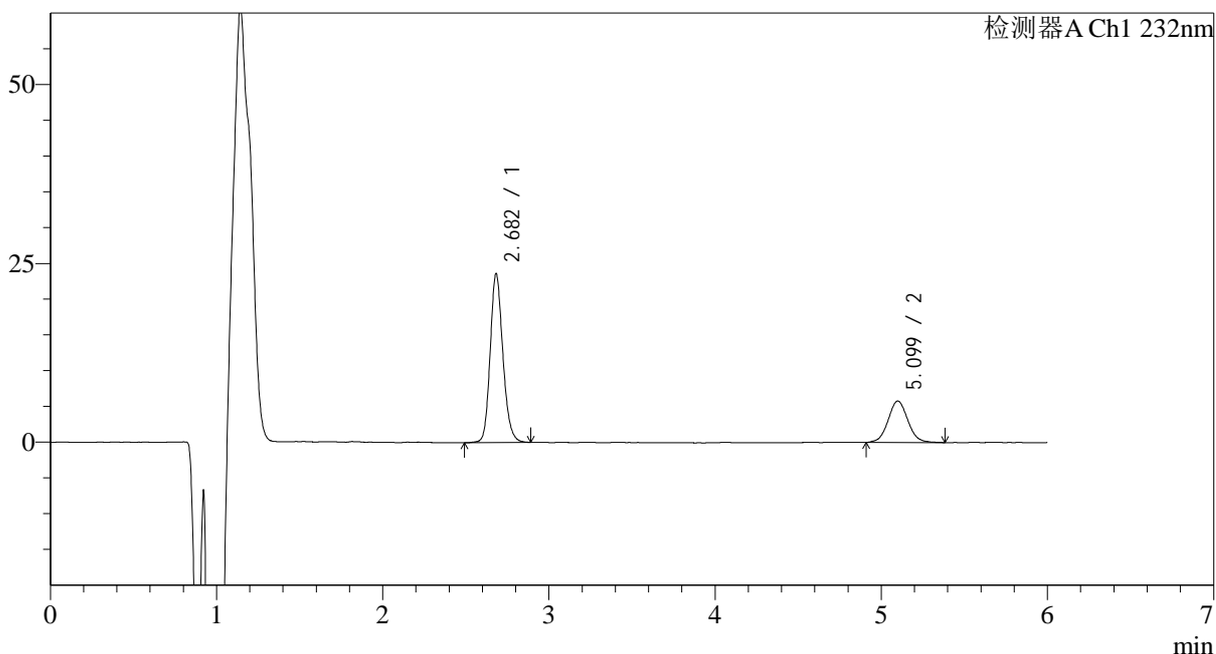
J346

<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 - 0-307/25-1979-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 16:15:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:43:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	125571	72.370	23605	6078	1.171	--
2	5.099	47942	27.630	5803	9023	1.055	13.718
总计		173513	100.000	29409			



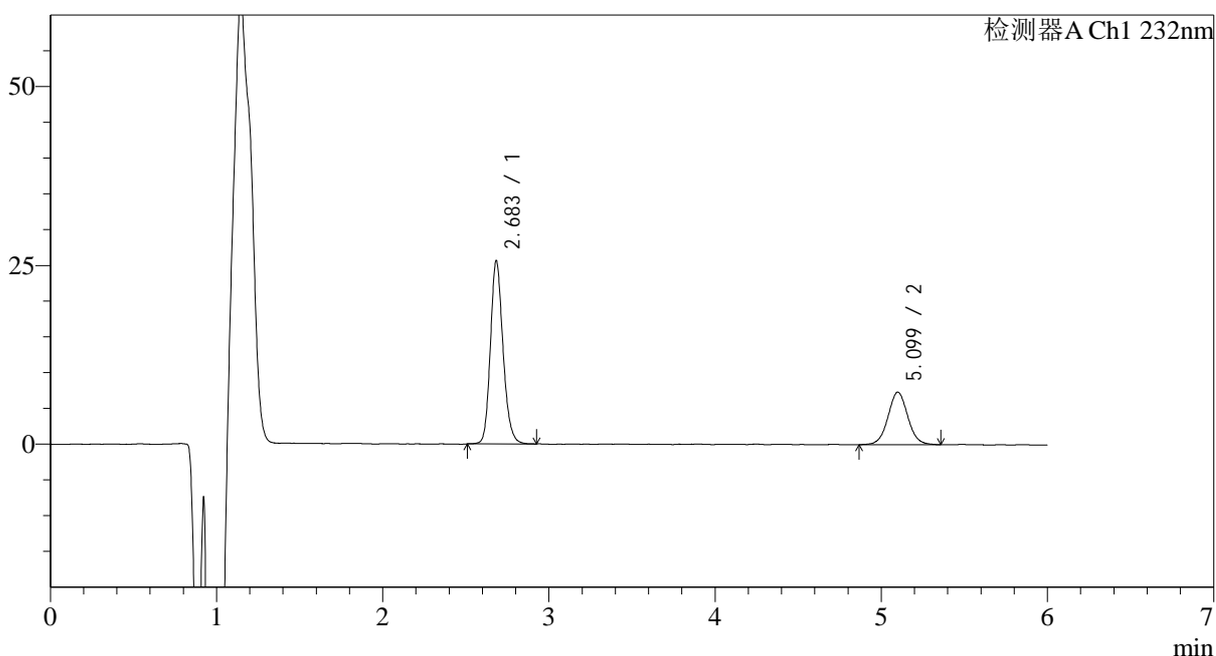
J346

<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 - 0-307/25-1980-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 16:21:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:43:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	135340	69.081	25523	6151	1.177	--
2	5.099	60575	30.919	7345	8993	1.049	13.728
总计		195915	100.000	32867			



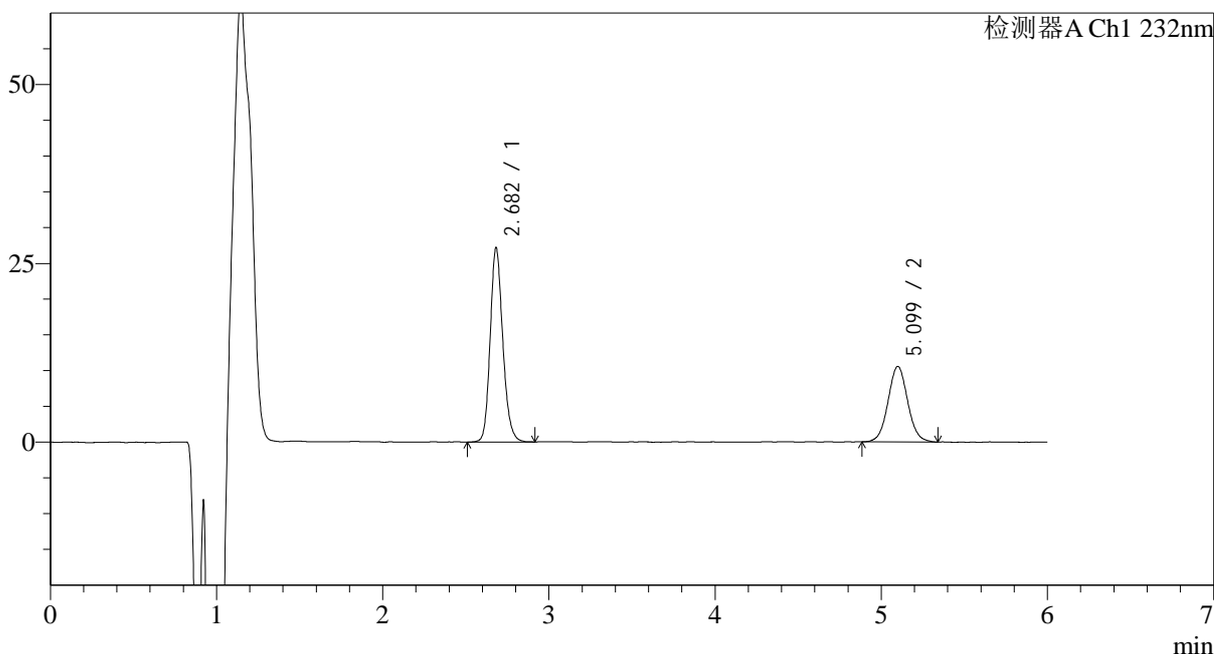
J346

<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 - 0-307/25-1981-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 16:27:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:43:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	143455	62.333	27154	6143	1.176	--
2	5.099	86689	37.667	10555	9074	1.048	13.775
总计		230143	100.000	37709			



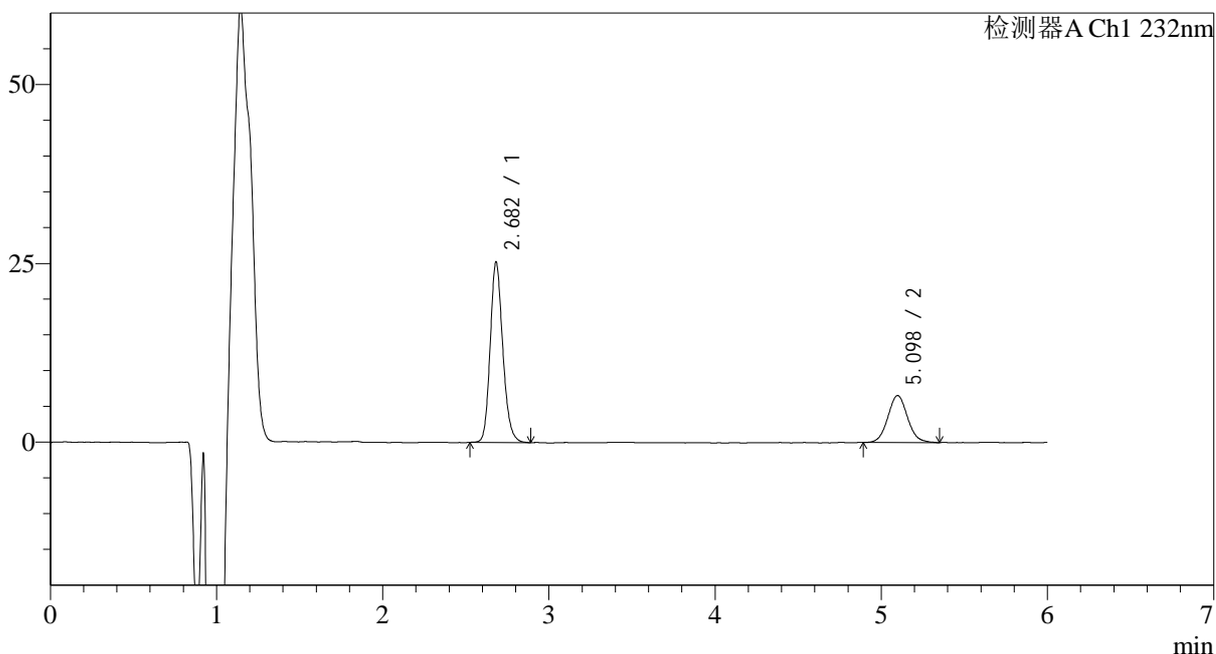
J346

<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 - 0-307/25-1982-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 09:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	133118	71.016	25207	6136	1.178	--
2	5.098	54330	28.984	6578	8971	1.071	13.718
总计		187448	100.000	31785			



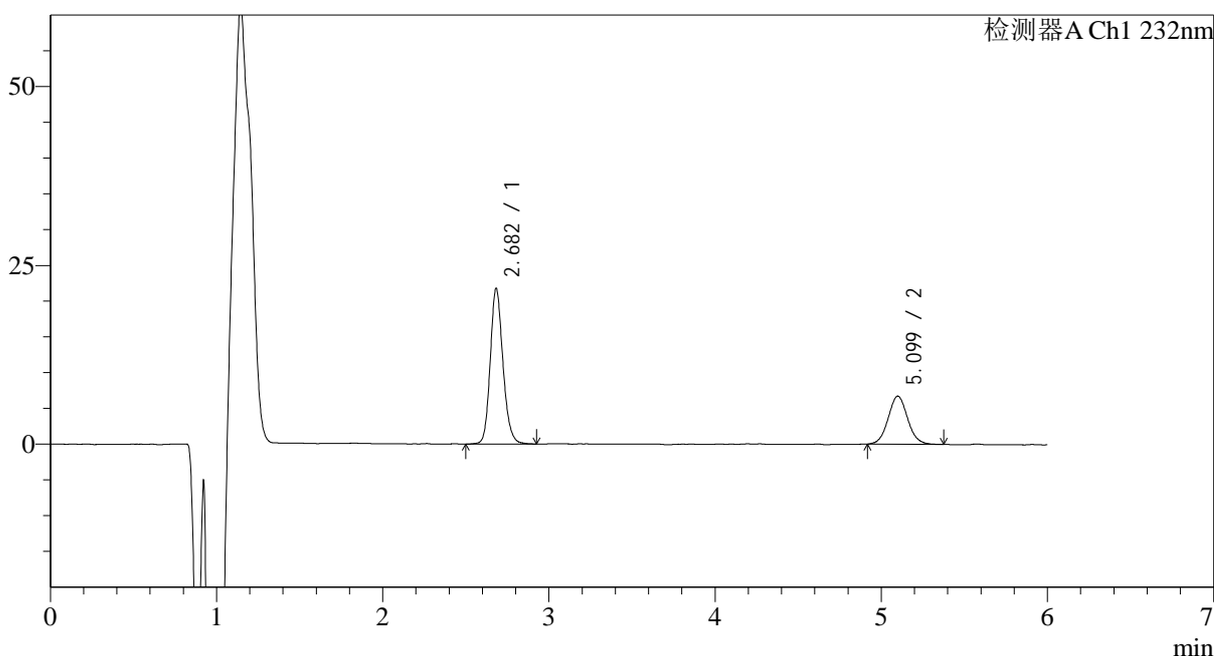
J346

<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 - 0-307/25-1983-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	115911	67.855	21738	6100	1.170	--
2	5.099	54912	32.145	6738	9132	1.068	13.776
总计		170823	100.000	28476			



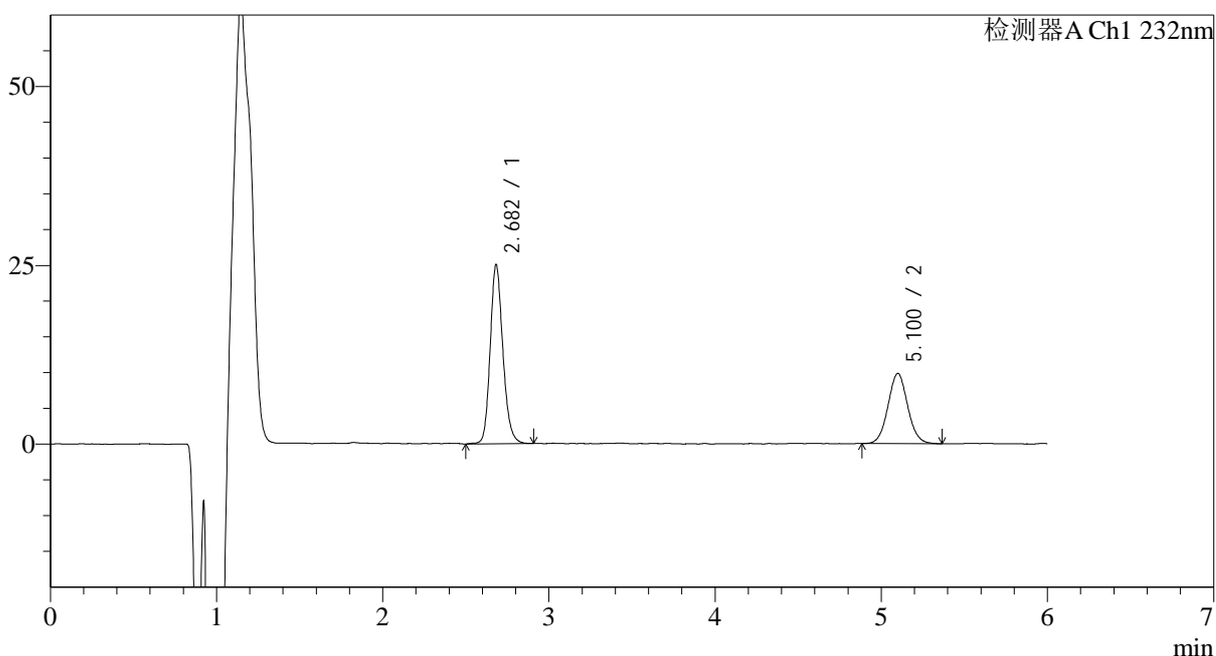
J346

<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 - 0-307/25-1984-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	133151	62.345	25019	6100	1.174	--
2	5.100	80420	37.655	9800	8986	1.055	13.714
总计		213570	100.000	34819			



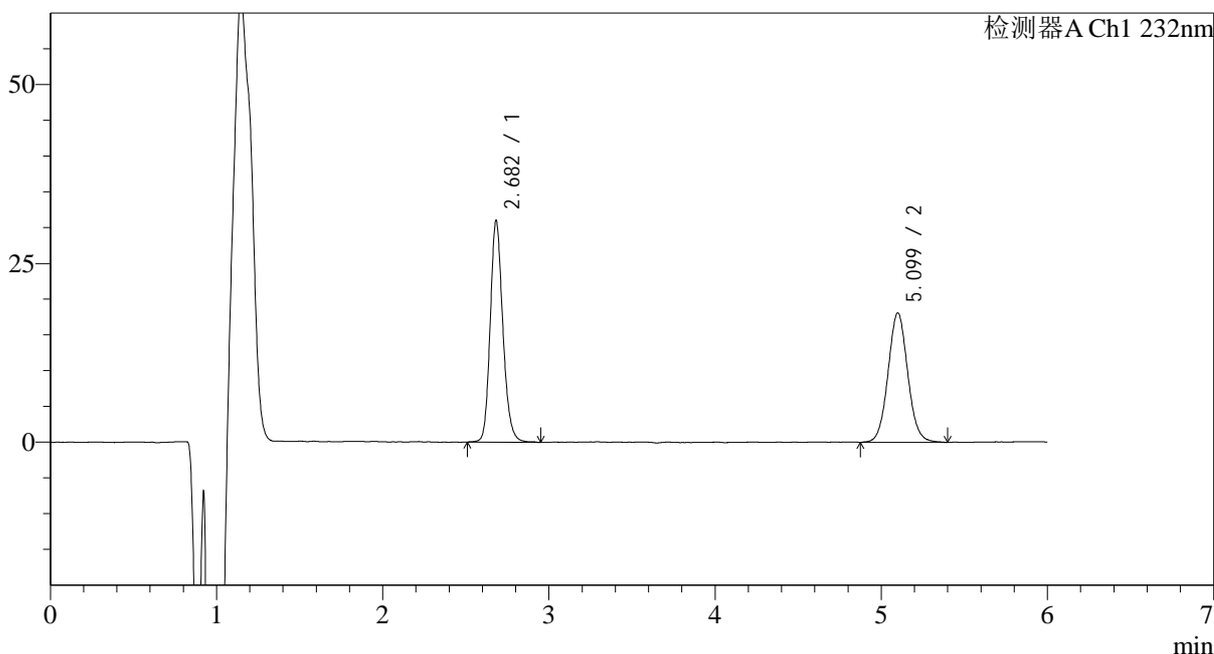
J346

<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 - 0-307/25-1985-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 16:53:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 09:43:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	164128	52.368	30947	6155	1.178	--
2	5.099	149287	47.632	18101	9019	1.059	13.752
总计		313415	100.000	49048			



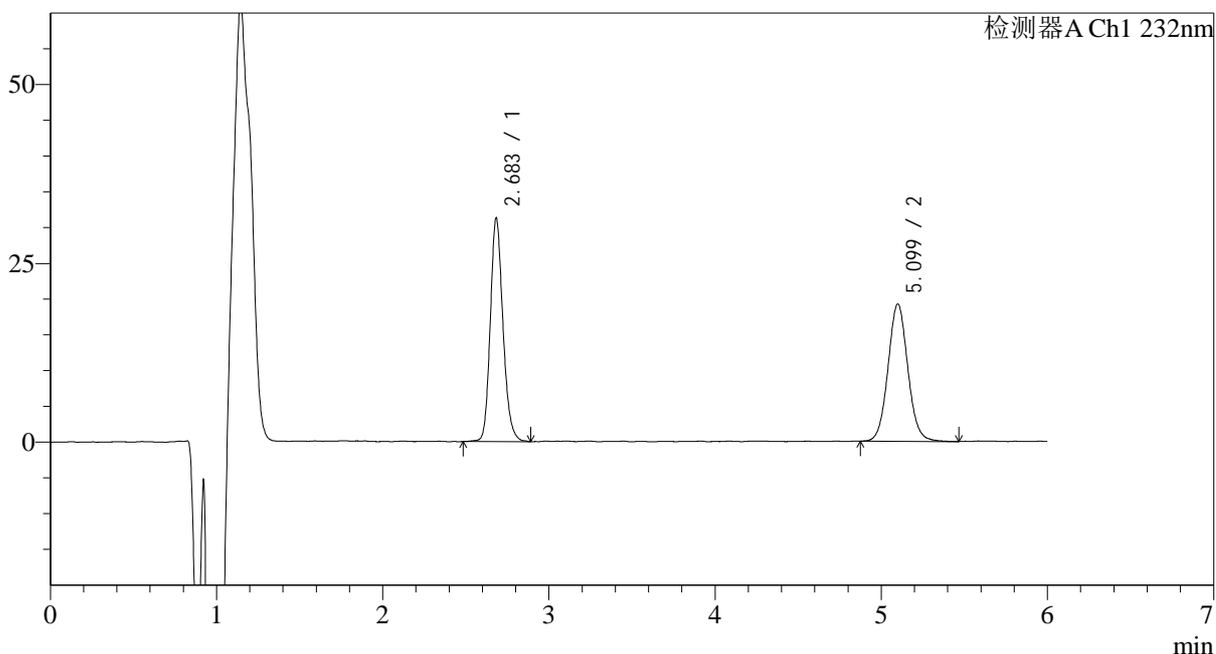
J346

<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 - 0-307/25-1986-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 17:00:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:43:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	165876	51.028	31169	6100	1.180	--
2	5.099	159193	48.972	19205	8931	1.064	13.682
总计		325069	100.000	50374			



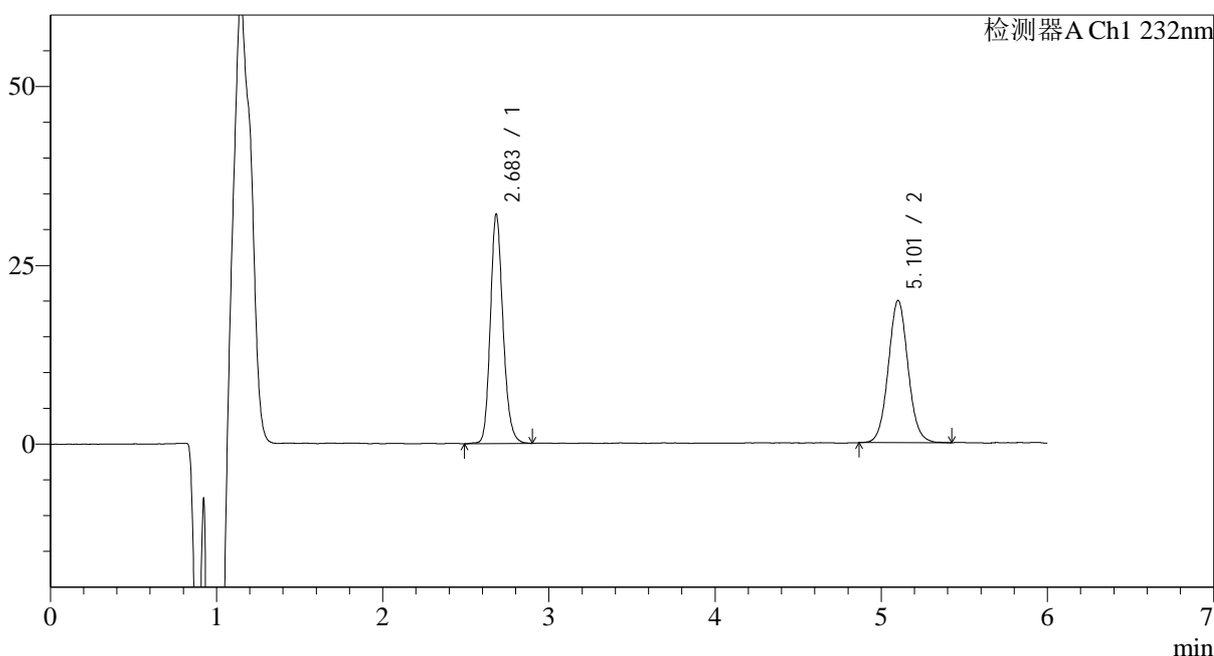
J346

<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 - 0-307/25-1987-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 17:06:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:43:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	170035	50.852	31980	6132	1.179	--
2	5.101	164335	49.148	19860	9062	1.061	13.763
总计		334370	100.000	51840			



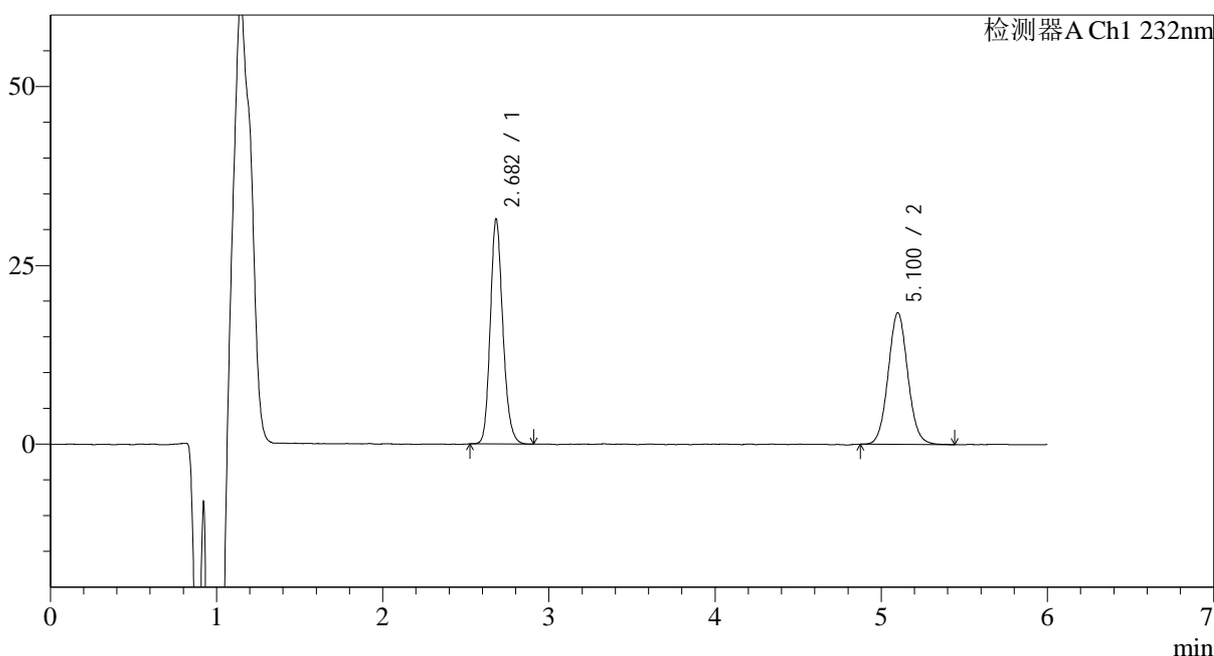
J346

<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 - 0-307/25-1988-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 17:12:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	165355	52.236	31394	6160	1.180	--
2	5.100	151196	47.764	18402	9086	1.062	13.785
总计		316551	100.000	49795			



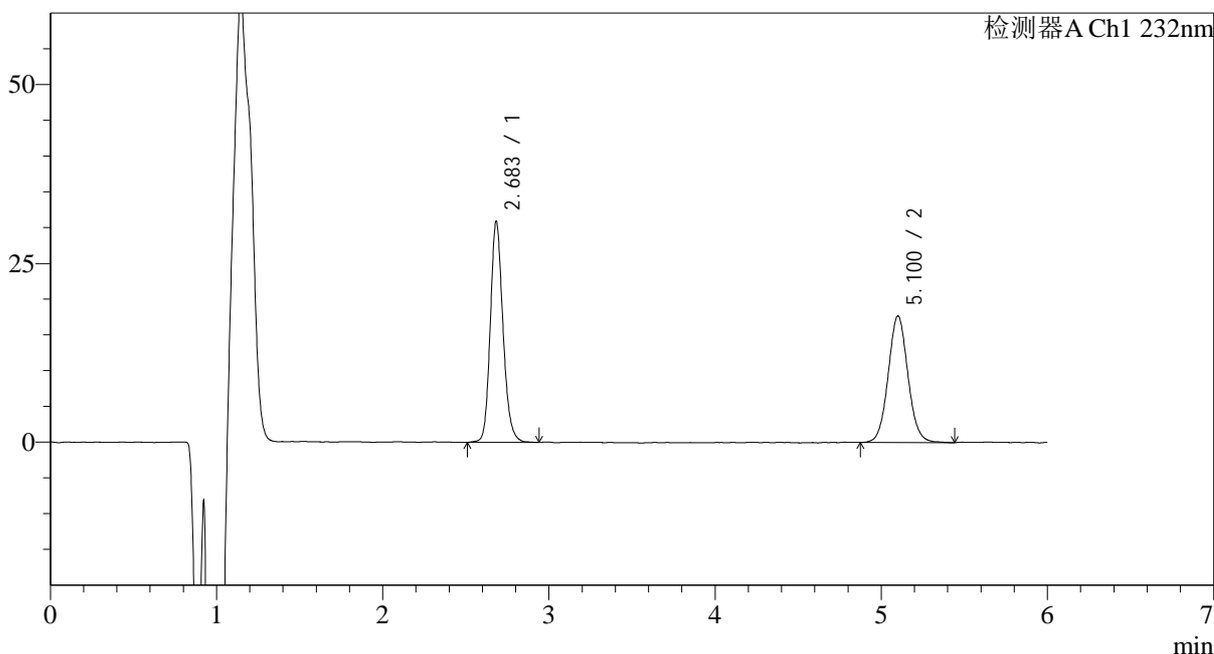
J346

<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 - 0-307/25-1989-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	164313	52.882	30818	6099	1.173	--
2	5.100	146406	47.118	17680	8998	1.063	13.715
总计		310719	100.000	48498			



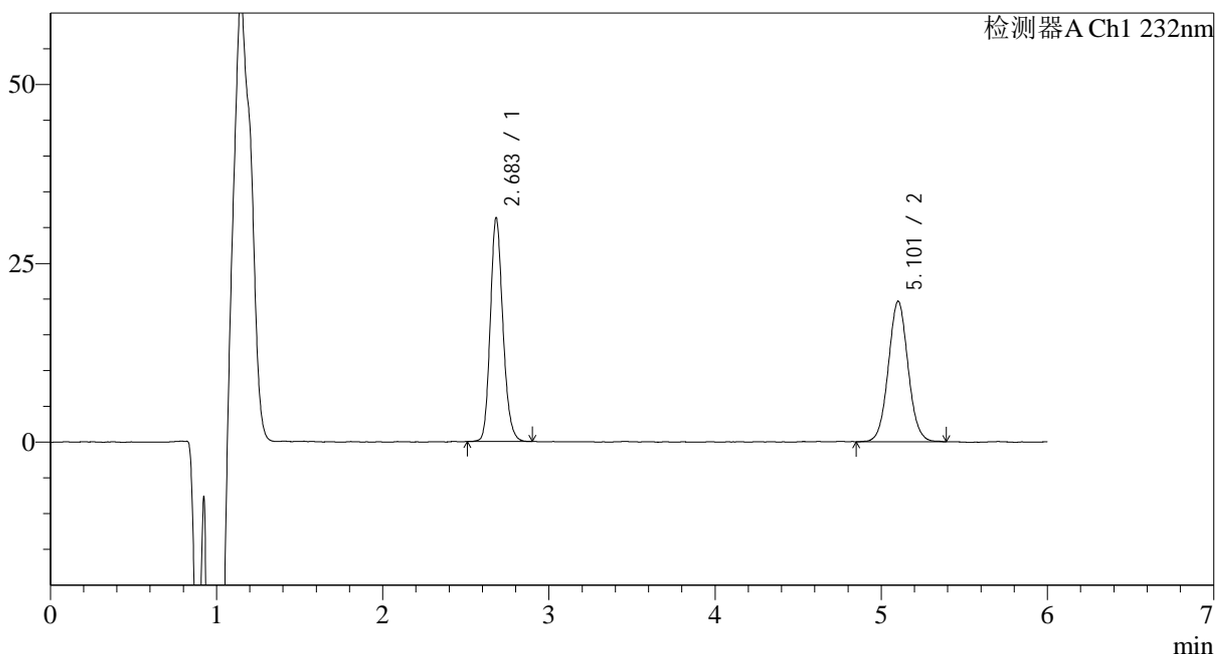
J346

<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 - 0-307/25-1990-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	165069	50.521	31213	6116	1.177	--
2	5.101	161662	49.479	19603	8962	1.050	13.715
总计		326731	100.000	50816			



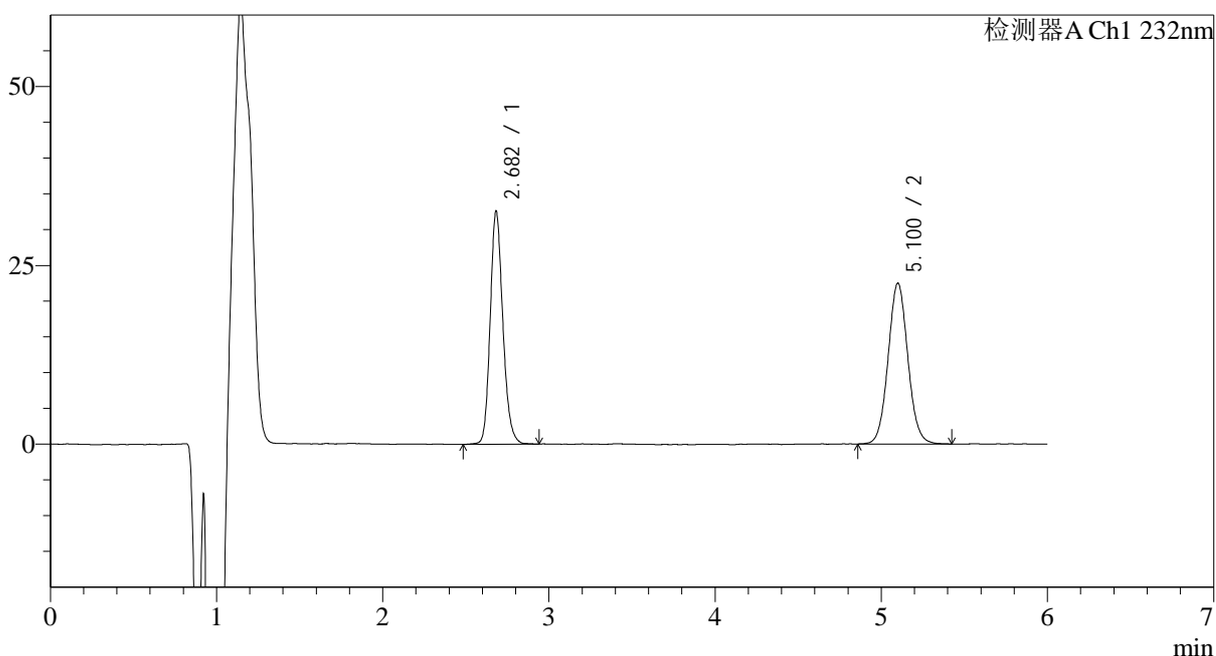
J346

<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 - 0-307/25-1991-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

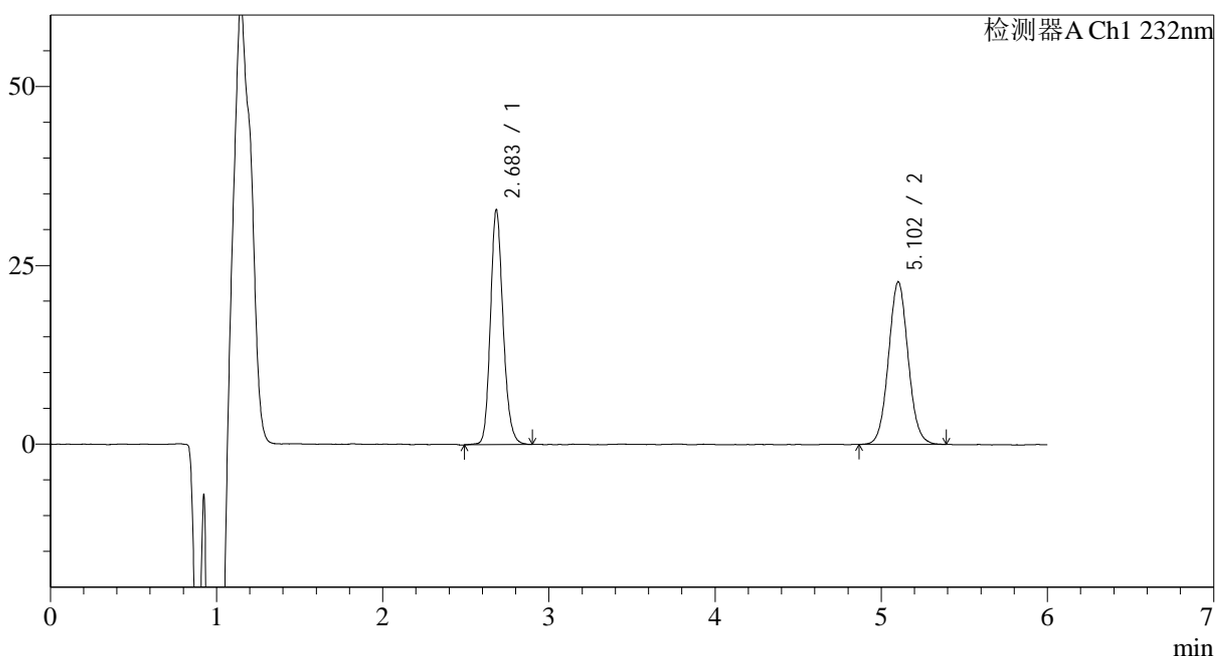
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	172711	48.197	32546	6106	1.175	--
2	5.100	185630	51.803	22475	8992	1.063	13.720
总计		358340	100.000	55021			

<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 - 0-307/25-1992-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 17:38:32 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:13 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	174142	48.221	32697	6107	1.177	--
2	5.102	186989	51.779	22707	9044	1.057	13.744
总计		361131	100.000	55404			



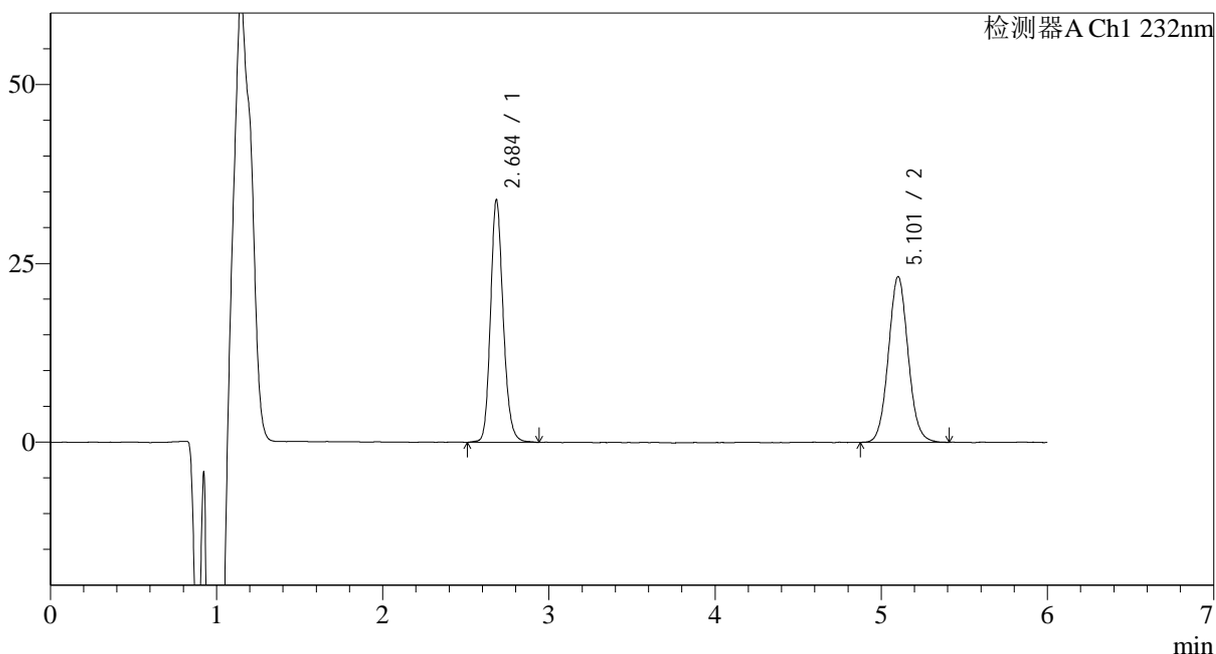
J346

<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 - 0-307/25-1993-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 17:44:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 09:44:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

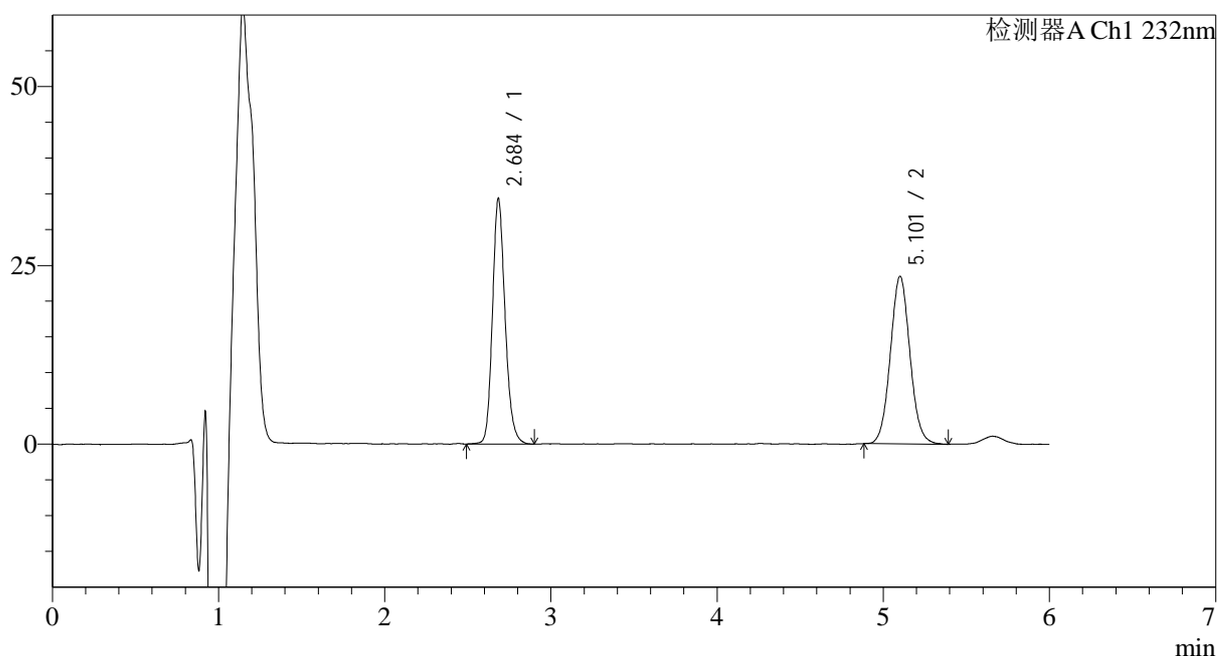
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	180381	48.577	33696	6126	1.174	--
2	5.101	190946	51.423	23135	8976	1.067	13.713
总计		371326	100.000	56831			

<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 - 0-307/25-1994-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 17:51:23 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:18 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

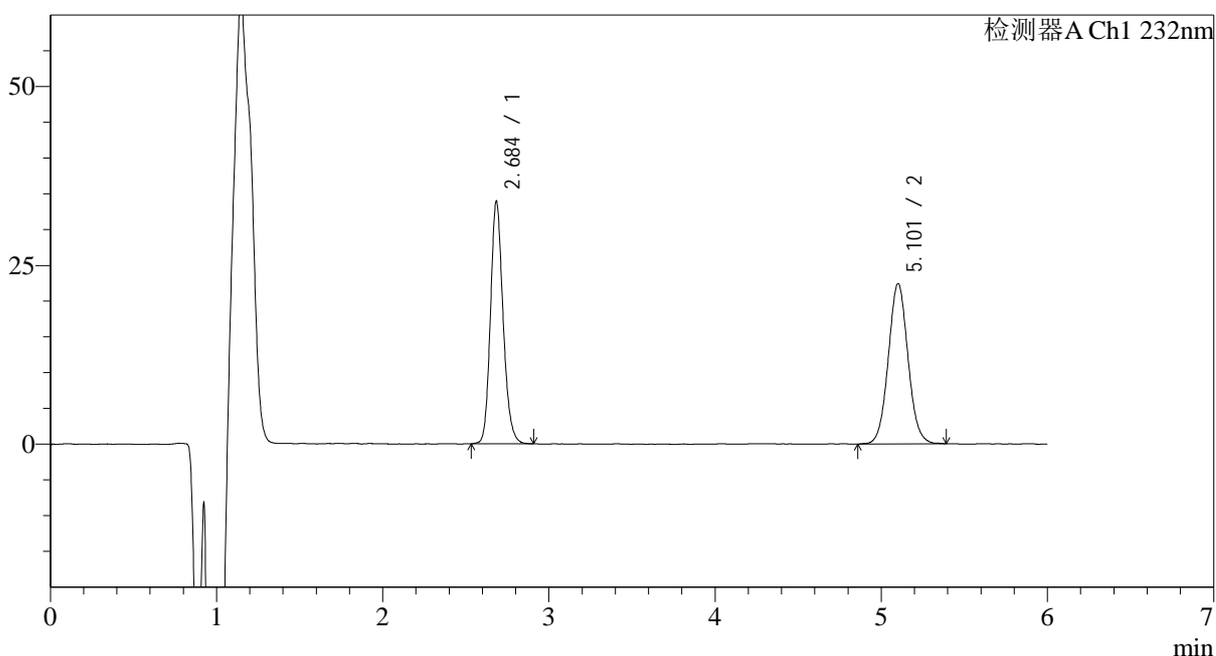
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	181550	48.597	34146	6145	1.180	--
2	5.101	192037	51.403	23378	9021	1.060	13.743
总计		373587	100.000	57524			

<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 - 0-307/25-1995-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 17:57:50 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:21 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

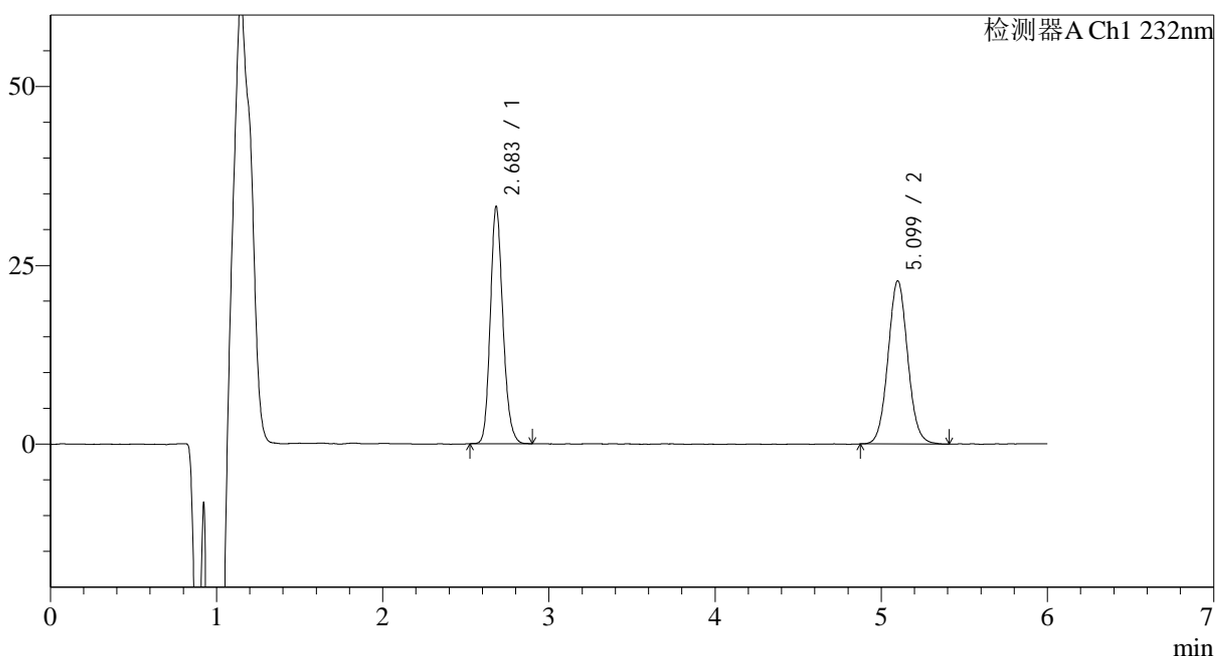
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	179152	49.271	33730	6145	1.174	--
2	5.101	184456	50.729	22365	8980	1.056	13.725
总计		363608	100.000	56095			

<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 - 0-307/25-1996-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 18:04:14 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:24 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	174758	48.193	33075	6136	1.178	--
2	5.099	187860	51.807	22815	8994	1.061	13.727
总计		362618	100.000	55891			



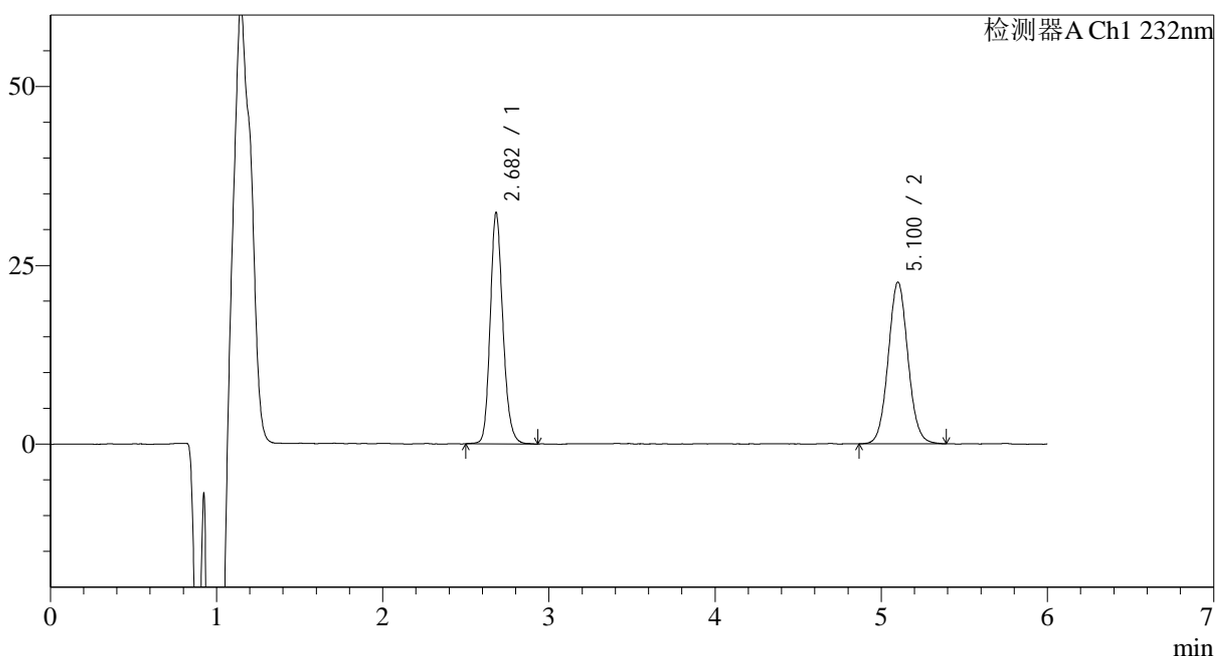
J346

<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 - 0-307/25-1997-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

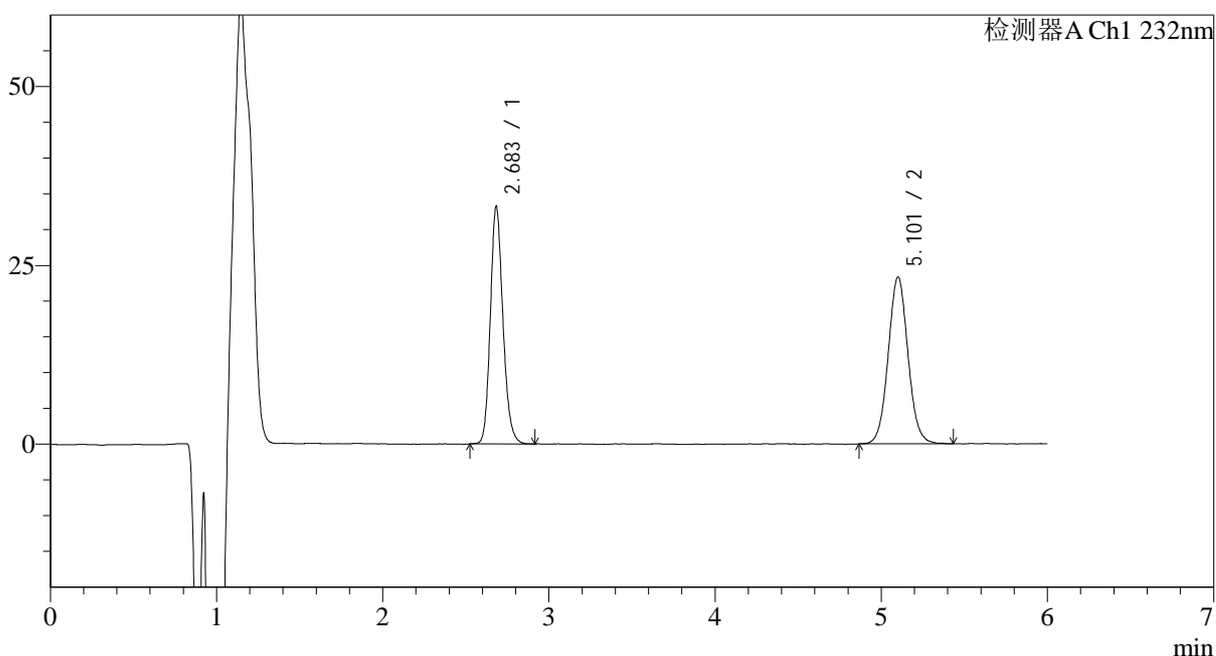
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	171803	47.961	32292	6088	1.178	--
2	5.100	186408	52.039	22572	9022	1.062	13.728
总计		358210	100.000	54864			

<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 - 0-307/25-1998-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	175183	47.567	33123	6161	1.175	--
2	5.101	193103	52.433	23281	8979	1.056	13.736
总计		368287	100.000	56404			



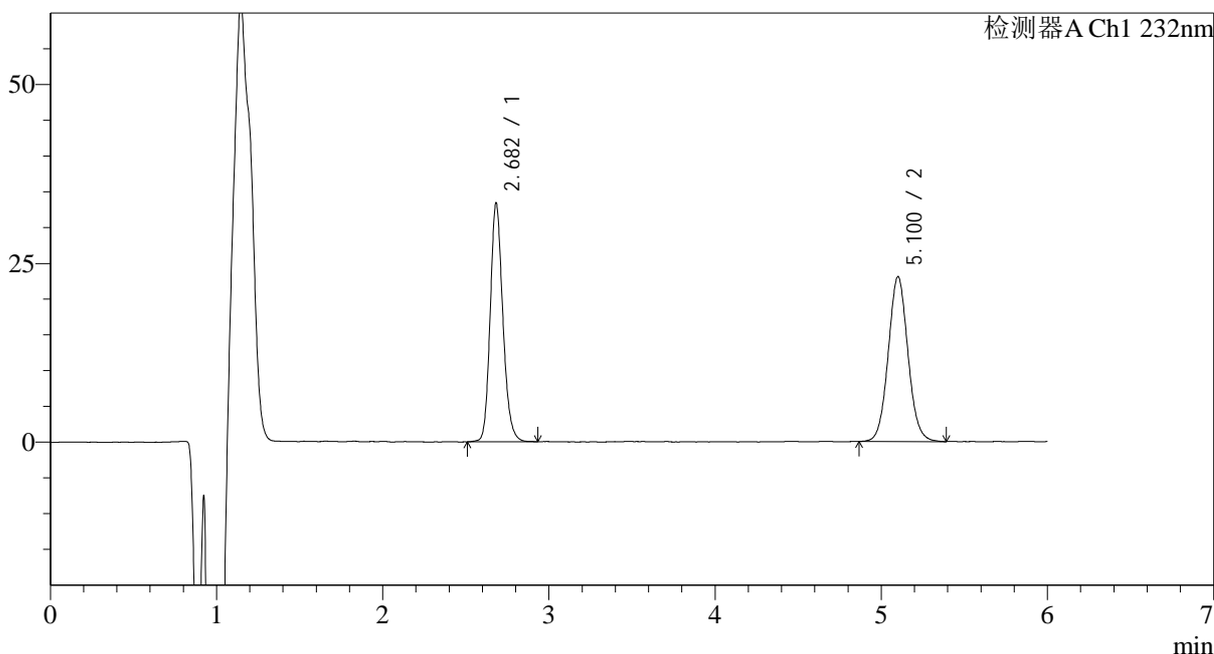
J346

<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 - 0-307/25-1999-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 18:23:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

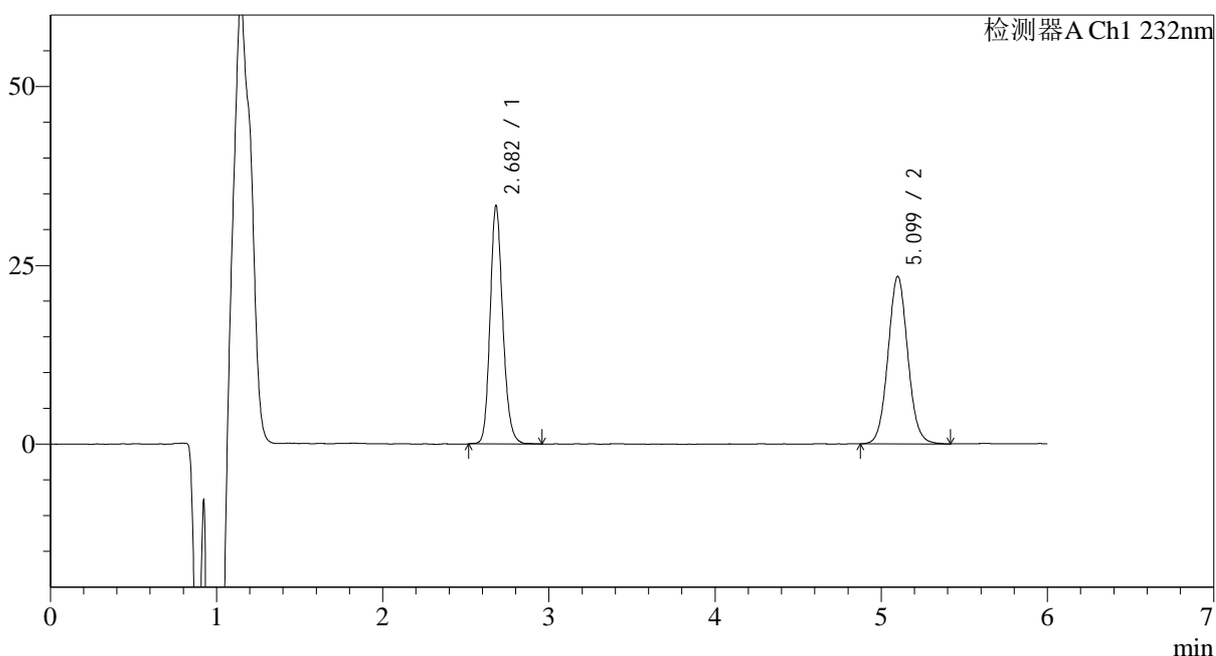
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	177106	48.213	33343	6083	1.177	--
2	5.100	190238	51.787	23002	8961	1.062	13.698
总计		367344	100.000	56344			

<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 - 0-307/25-2000-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 18:29:54 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:35 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

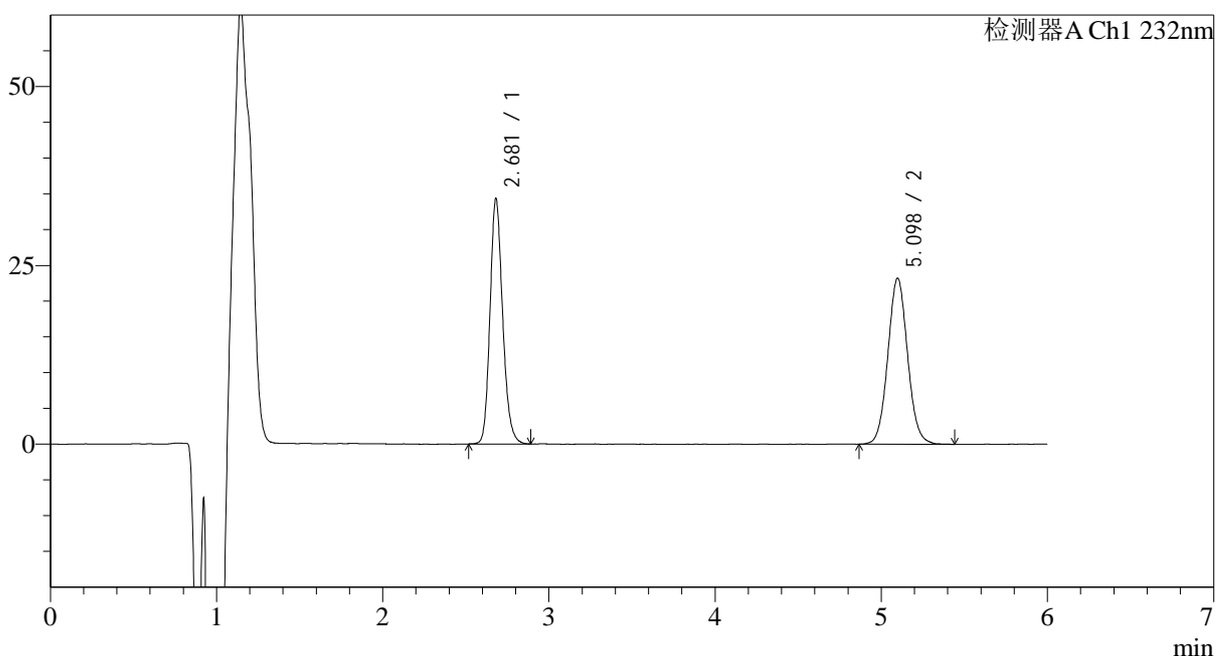
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	176495	47.718	33290	6100	1.173	--
2	5.099	193373	52.282	23408	8959	1.062	13.704
总计		369868	100.000	56699			

<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 - 0-307/25-2001-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 18:36:19 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:38 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	181274	48.582	34308	6103	1.179	--
2	5.098	191857	51.418	23231	8953	1.063	13.704
总计		373131	100.000	57538			



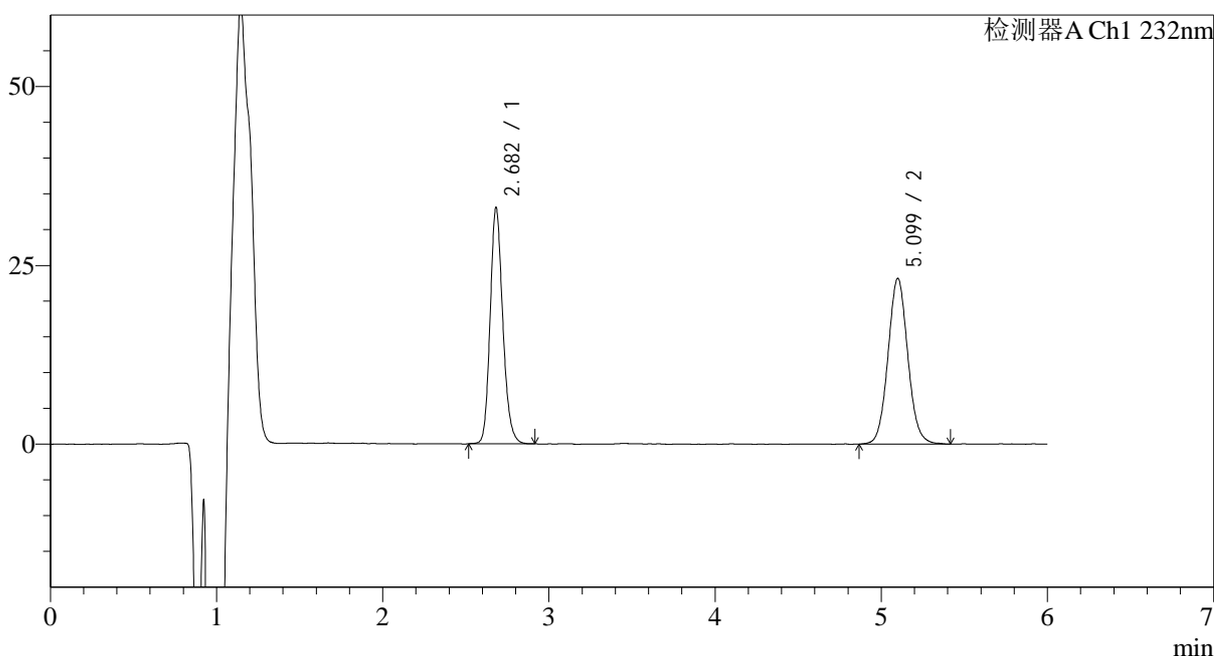
J346

<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 - 0-307/25-2002-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	174565	47.577	33016	6119	1.177	--
2	5.099	192347	52.423	23180	8912	1.065	13.690
总计		366912	100.000	56196			



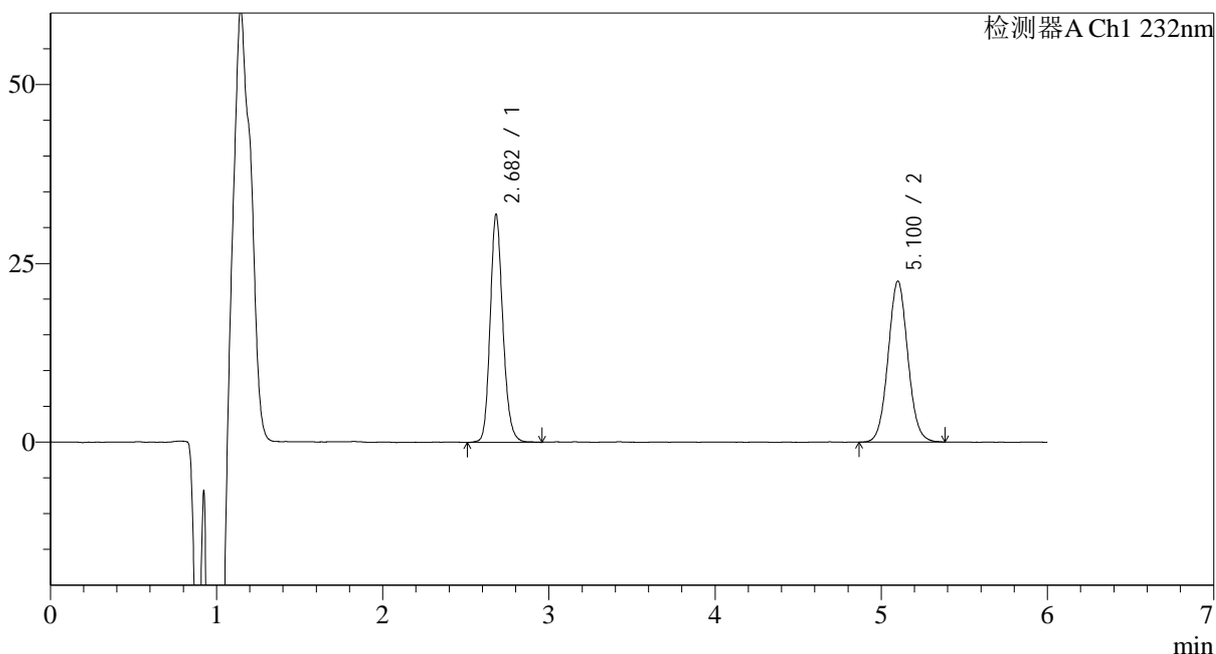
J346

<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 - 0-307/25-2003-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 18:49:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 09:44:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

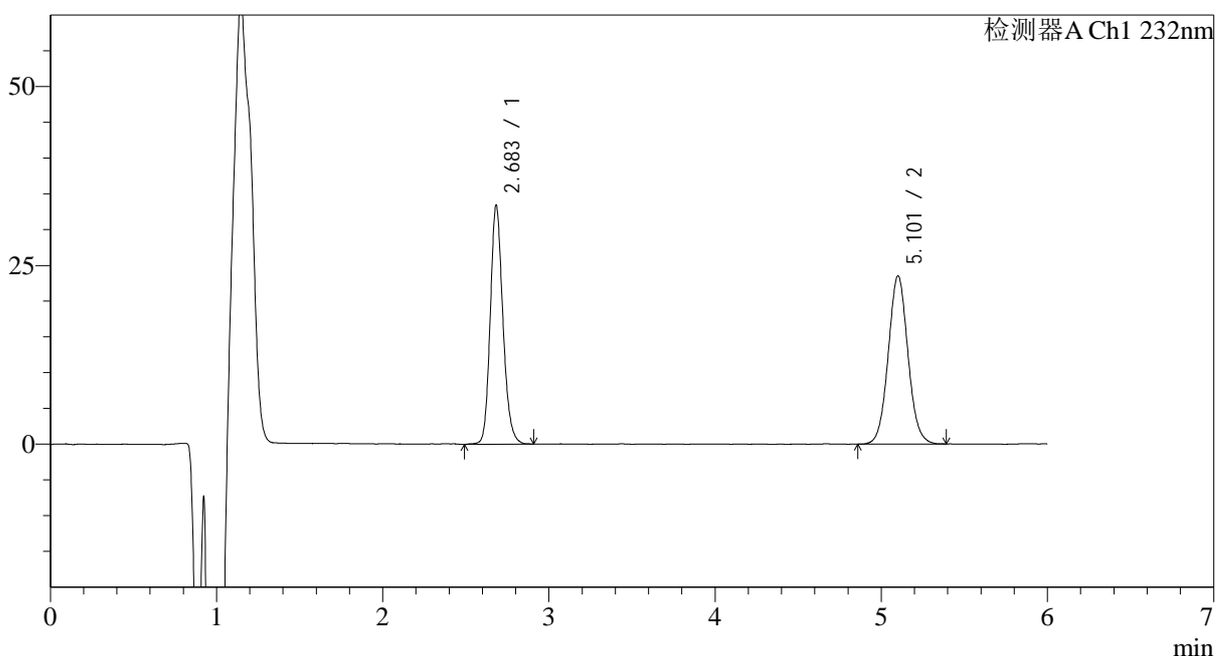
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	169602	47.764	31842	6080	1.173	--
2	5.100	185480	52.236	22486	8951	1.054	13.691
总计		355082	100.000	54328			

<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 - 0-307/25-2004-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 18:55:33 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:46 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	177398	47.773	33352	6109	1.174	--
2	5.101	193940	52.227	23475	9002	1.059	13.726
总计		371338	100.000	56827			



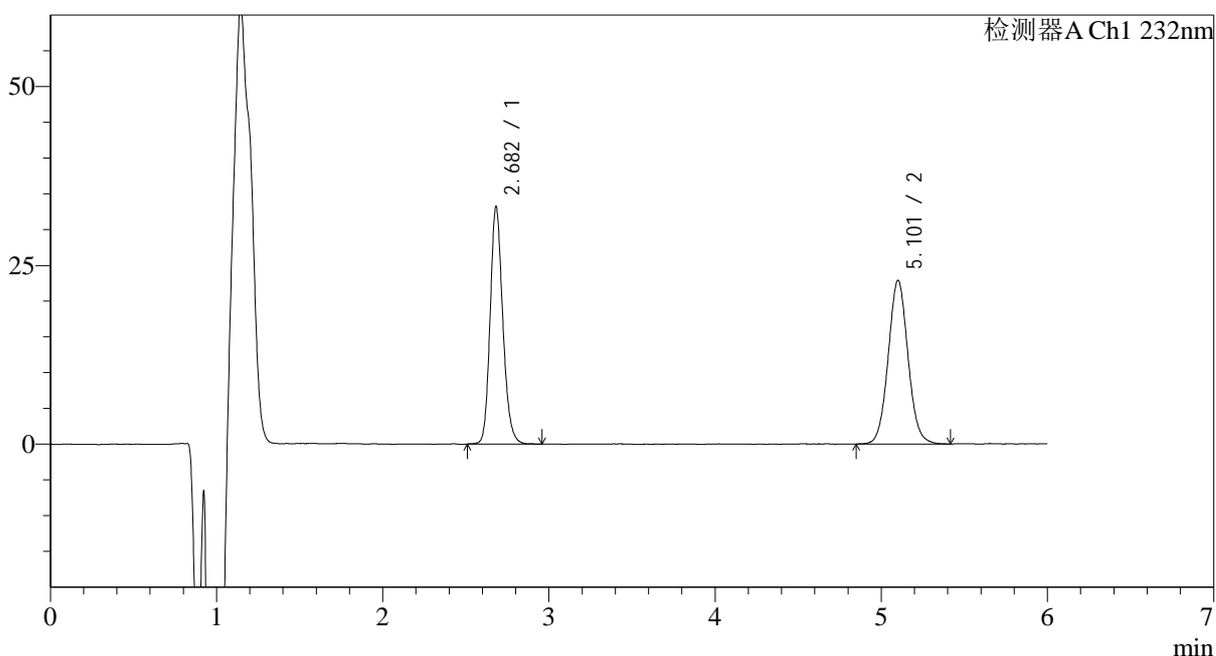
J346

<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 - 0-307/25-2005-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

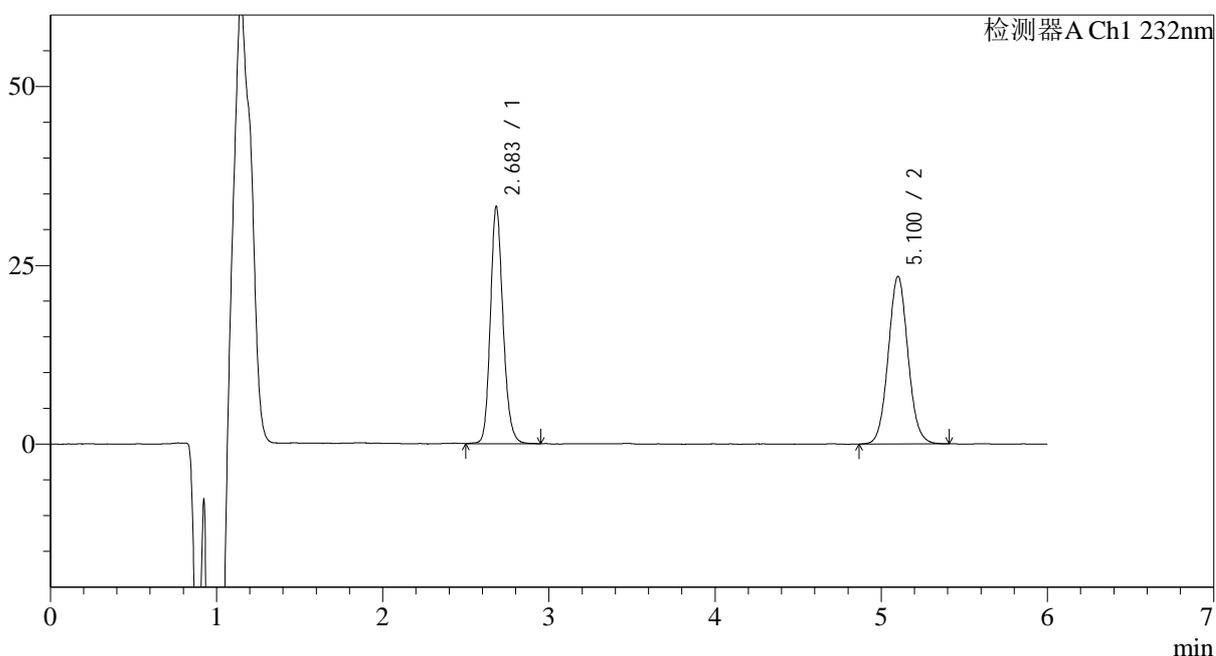
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	176175	48.149	33174	6094	1.175	--
2	5.101	189719	51.851	22843	8912	1.057	13.684
总计		365894	100.000	56016			

<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 - 0-307/25-2006-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 19:08:23 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:52 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	175905	47.598	33039	6124	1.172	--
2	5.100	193657	52.402	23396	8966	1.062	13.711
总计		369562	100.000	56435			



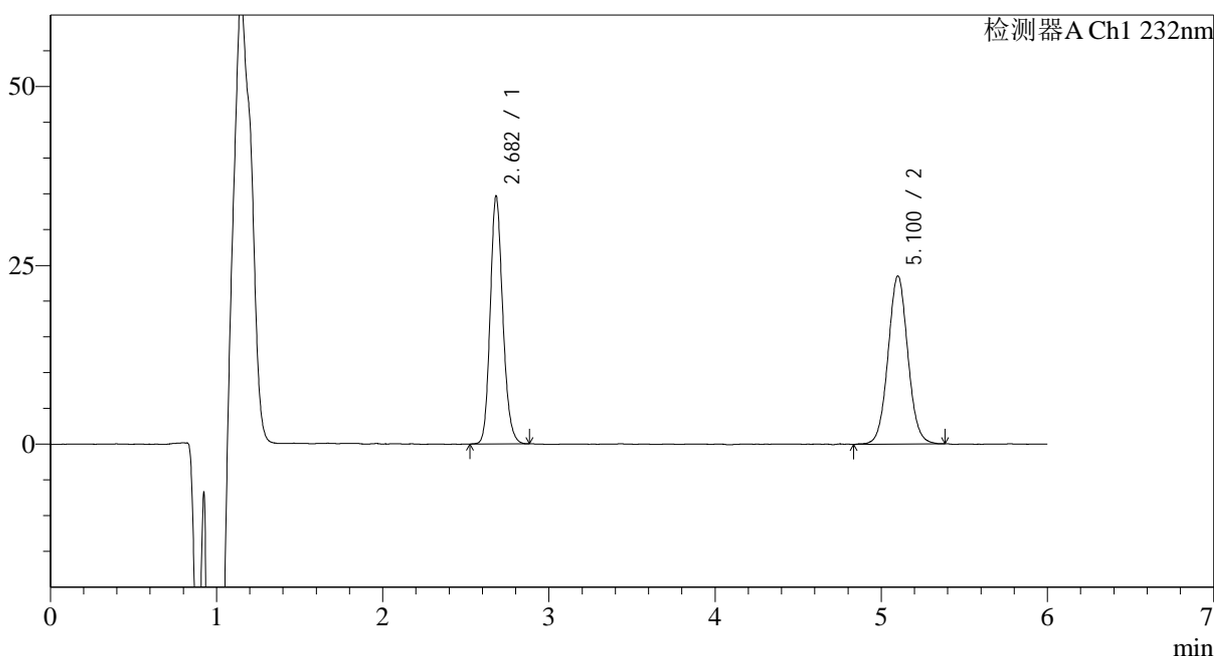
J346

<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 - 0-307/25-2007-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 19:14:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

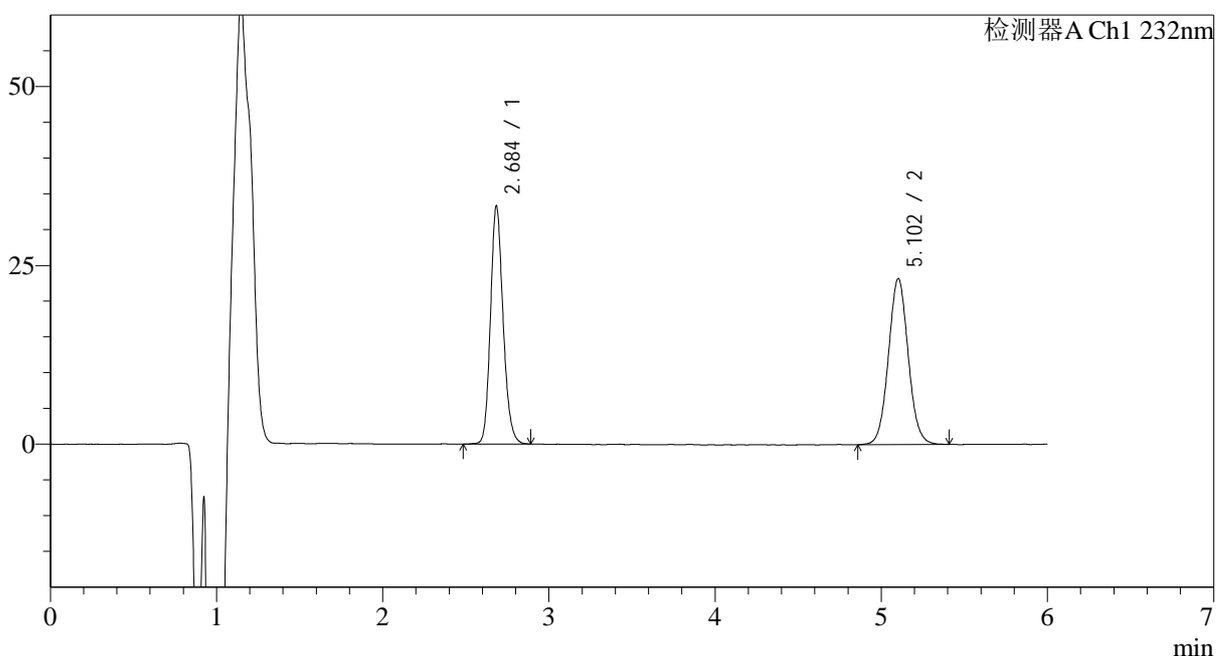
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	182380	48.372	34608	6146	1.169	--
2	5.100	194654	51.628	23495	8970	1.047	13.728
总计		377034	100.000	58103			

<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 - 0-307/25-2008-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 19:21:13 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:44:58 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

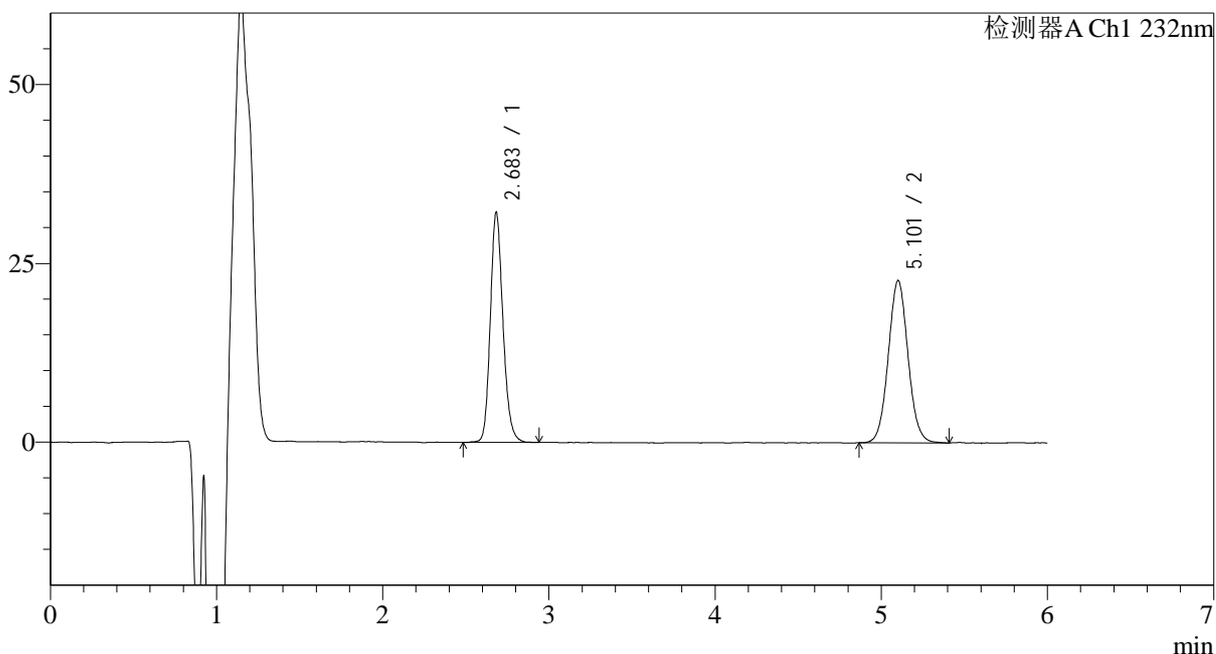
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	176276	47.843	33117	6118	1.171	--
2	5.102	192173	52.157	23207	8923	1.055	13.690
总计		368449	100.000	56324			

<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 - 0-307/25-2009-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/28 19:27:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	170443	47.654	32084	6125	1.178	--
2	5.101	187228	52.346	22634	8983	1.056	13.724
总计		357670	100.000	54718			



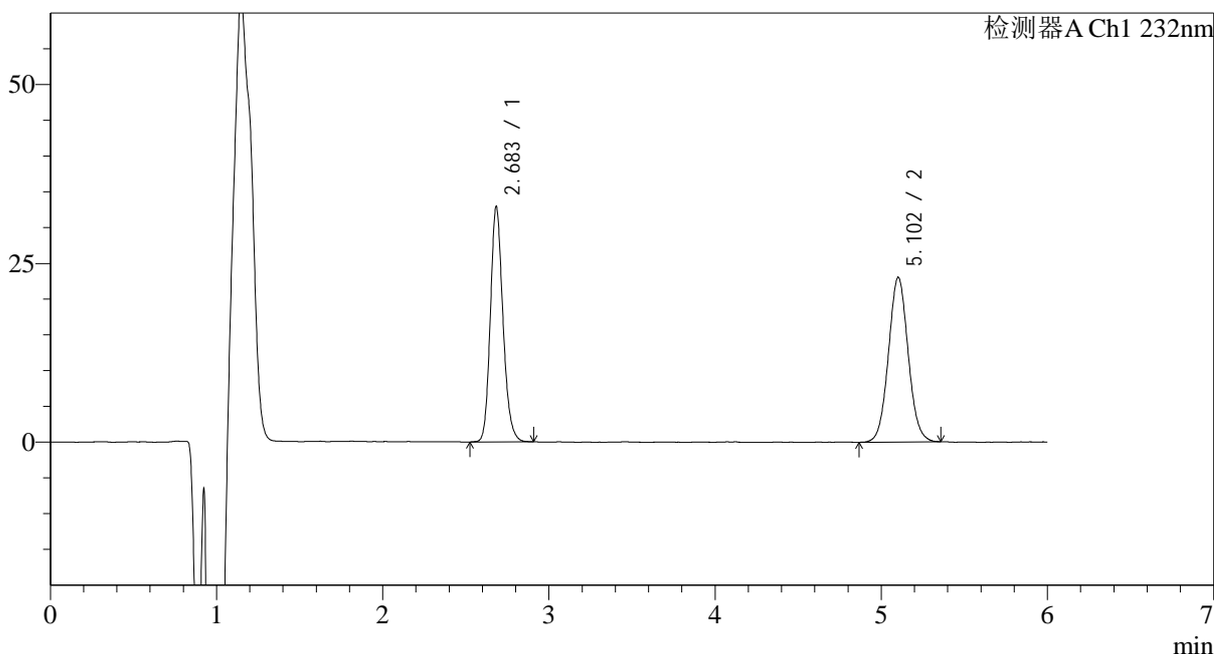
J346

<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 - 0-307/25-2010-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	173558	47.798	32788	6144	1.176	--
2	5.102	189551	52.202	22991	9006	1.056	13.745
总计		363109	100.000	55779			



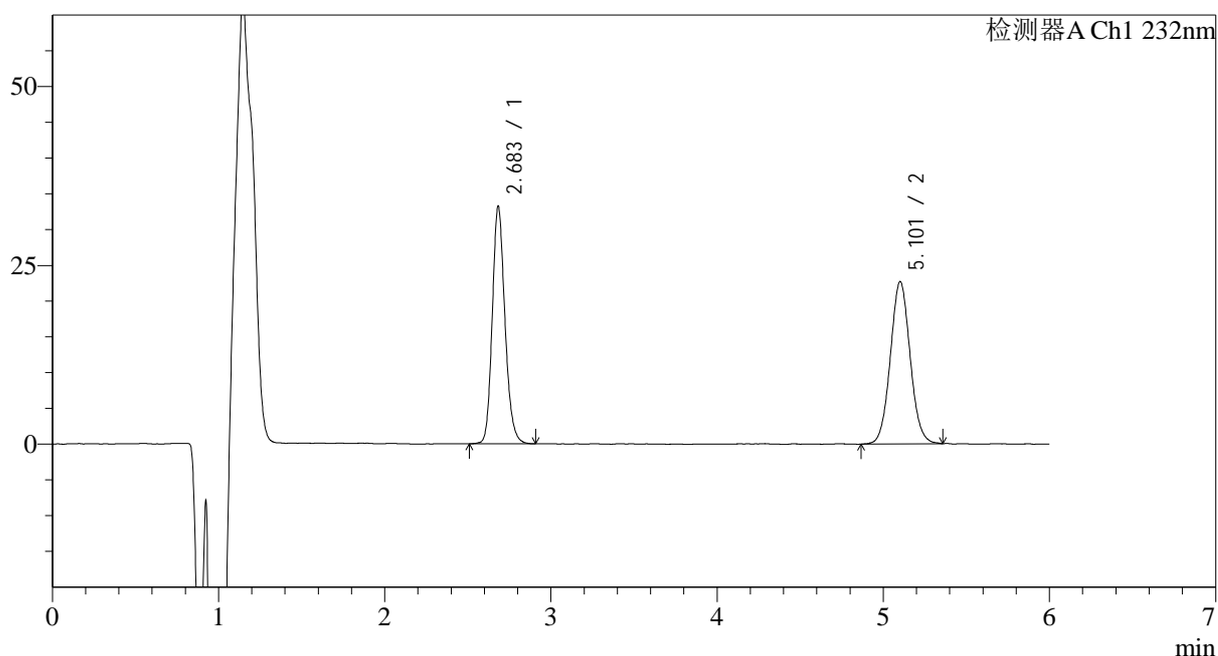
J346

<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 - 0-307/25-2011-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

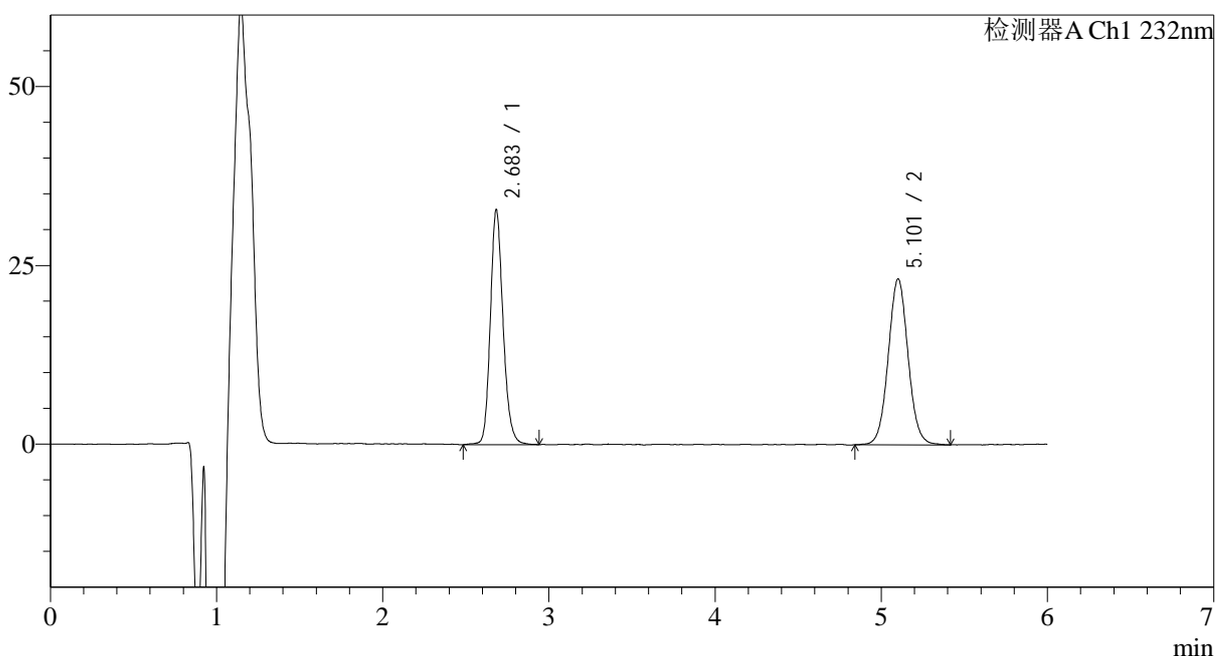
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	176246	48.437	33137	6083	1.175	--
2	5.101	187620	51.563	22658	8845	1.056	13.644
总计		363866	100.000	55795			

<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 - 0-307/25-2012-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 19:46:52 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:09 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

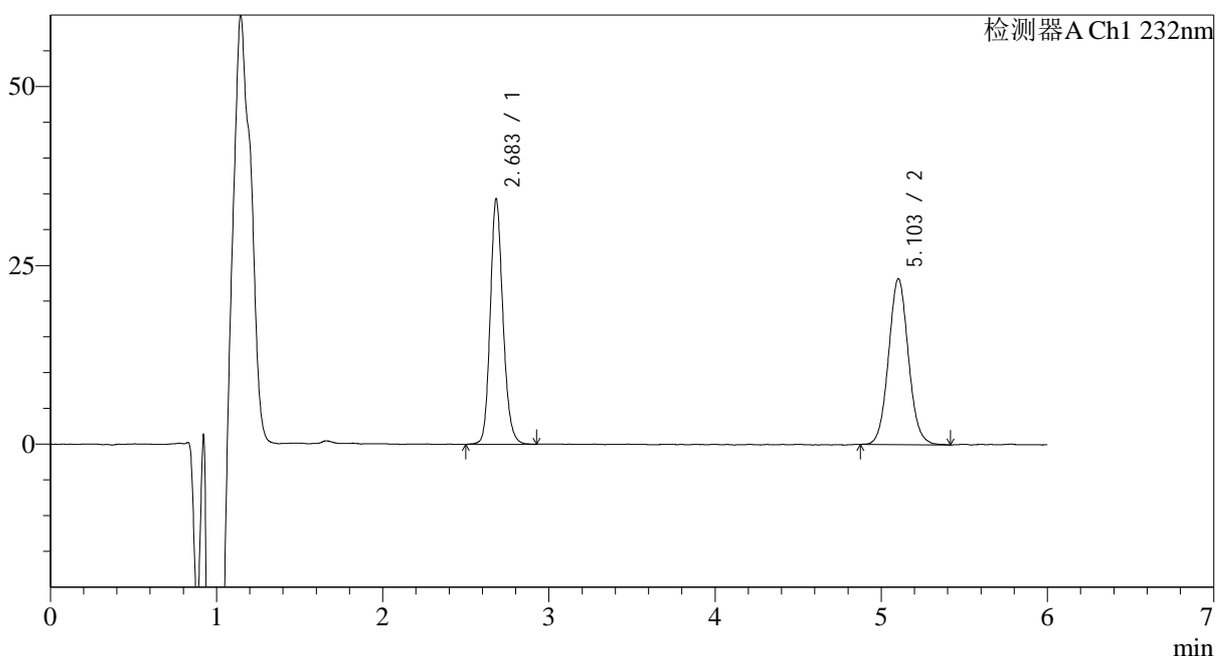
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	175162	47.661	32722	6090	1.177	--
2	5.101	192357	52.339	23155	8946	1.050	13.689
总计		367519	100.000	55877			

<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 - 0-307/25-2013-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 19:53:17 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:12 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	183192	48.798	34235	6056	1.163	--
2	5.103	192217	51.202	23178	8874	1.065	13.651
总计		375410	100.000	57414			



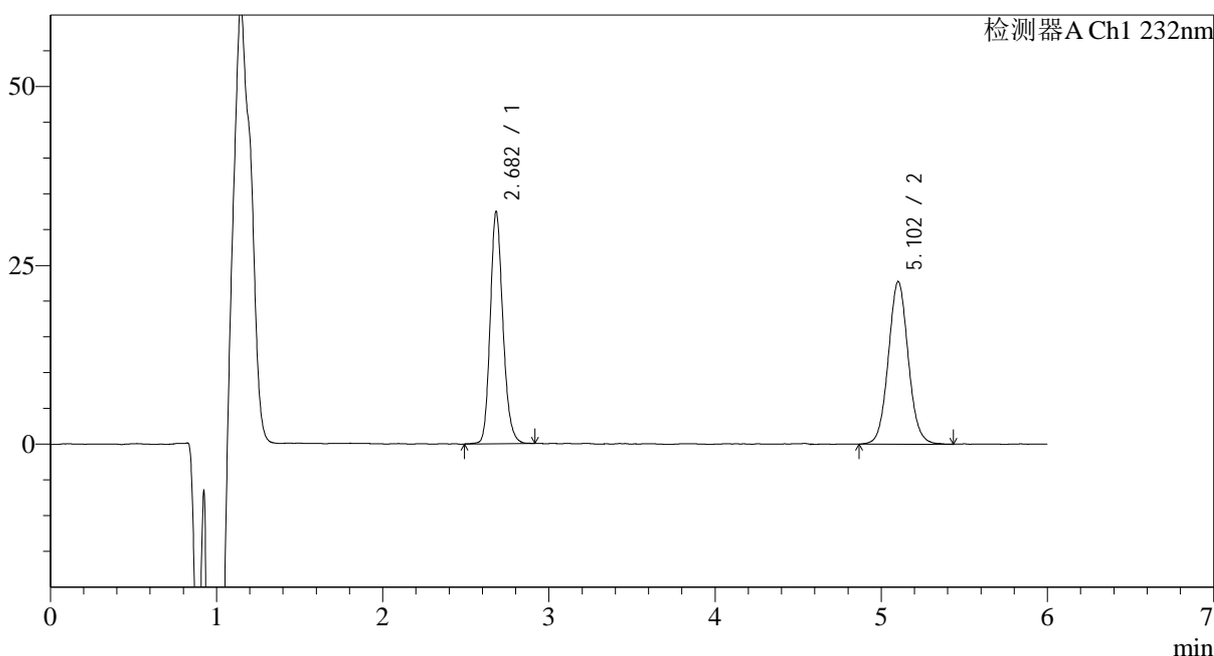
J346

<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 - 0-307/25-2014-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 19:59:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	172482	47.706	32408	6096	1.181	--
2	5.102	189069	52.294	22694	8894	1.060	13.676
总计		361551	100.000	55102			



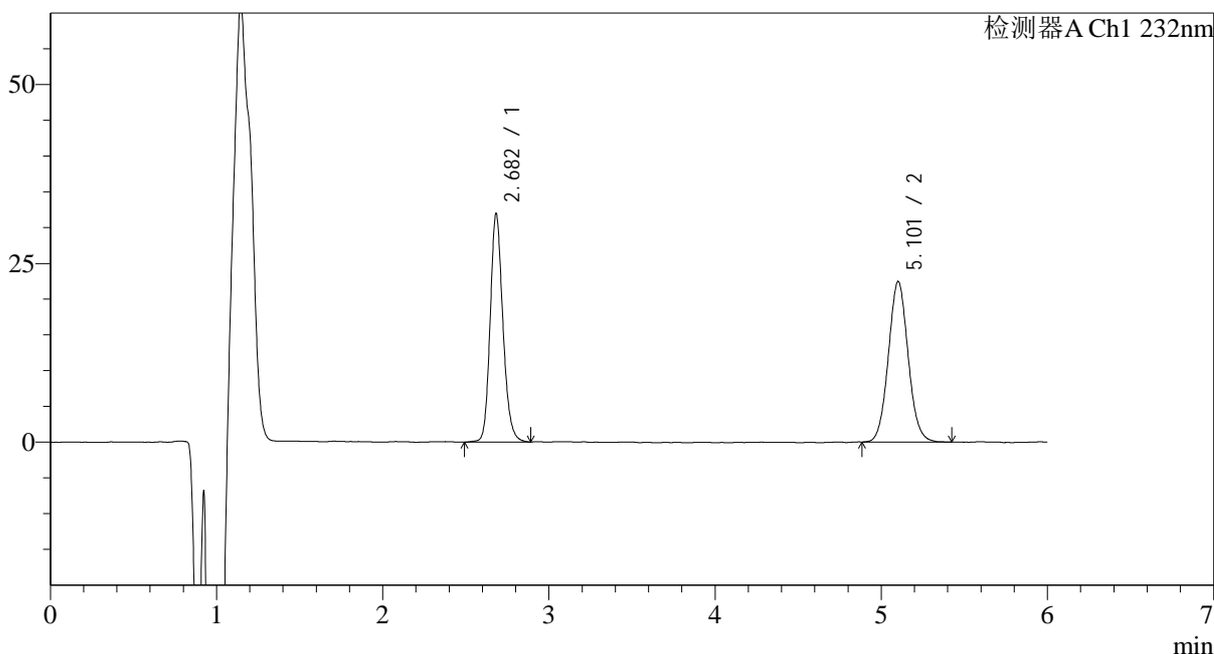
J346

<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 - 0-307/25-2015-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 20:06:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	170385	47.877	31905	6063	1.174	--
2	5.101	185498	52.123	22401	8877	1.067	13.654
总计		355884	100.000	54305			



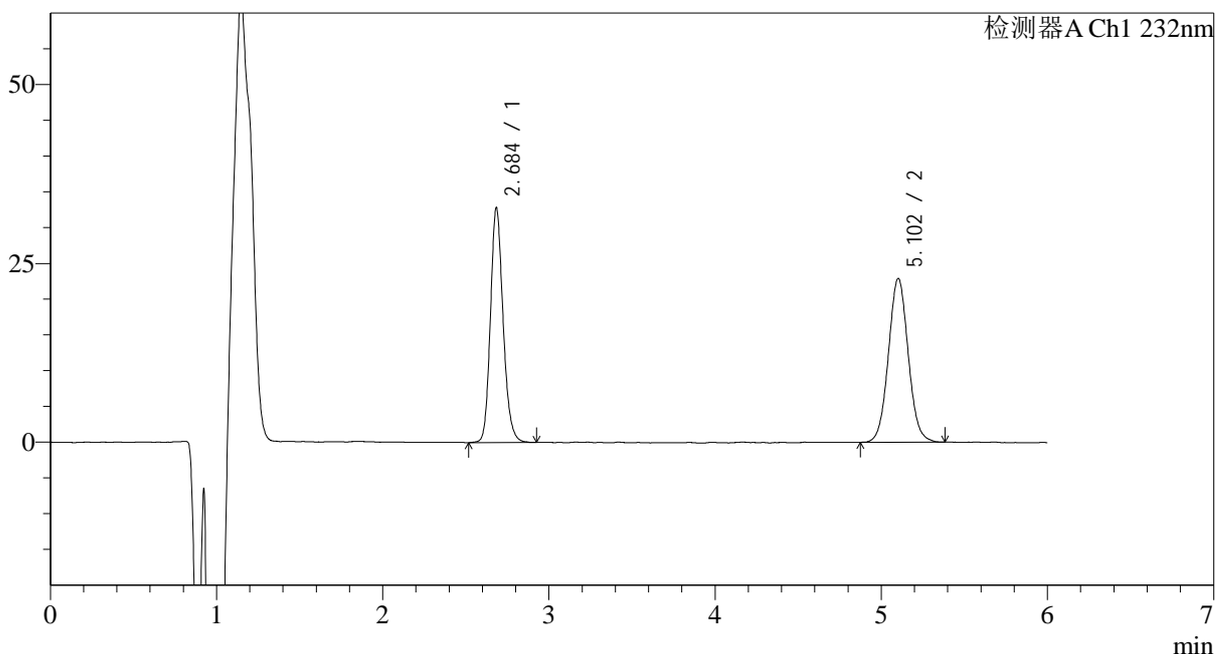
J346

<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 - 0-307/25-2016-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	174078	47.889	32662	6101	1.173	--
2	5.102	189423	52.111	22890	8968	1.055	13.704
总计		363501	100.000	55551			



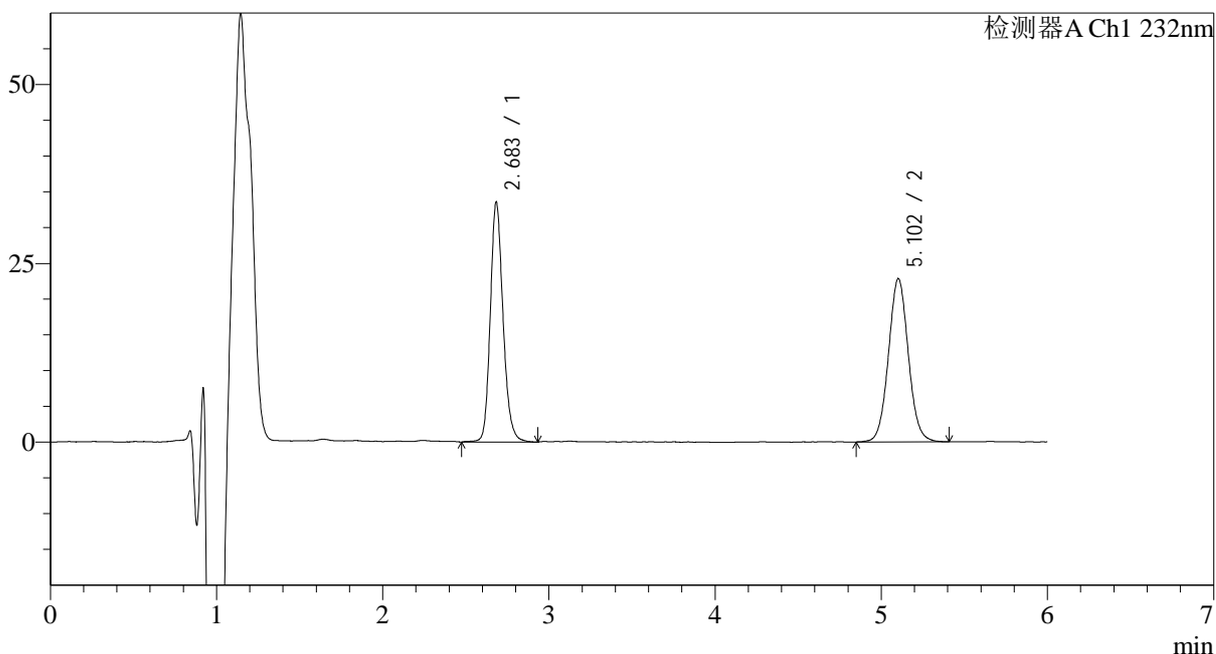
J346

<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 - 0-307/25-2017-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	179368	48.638	33435	6070	1.182	--
2	5.102	189416	51.362	22801	8906	1.054	13.668
总计		368784	100.000	56236			



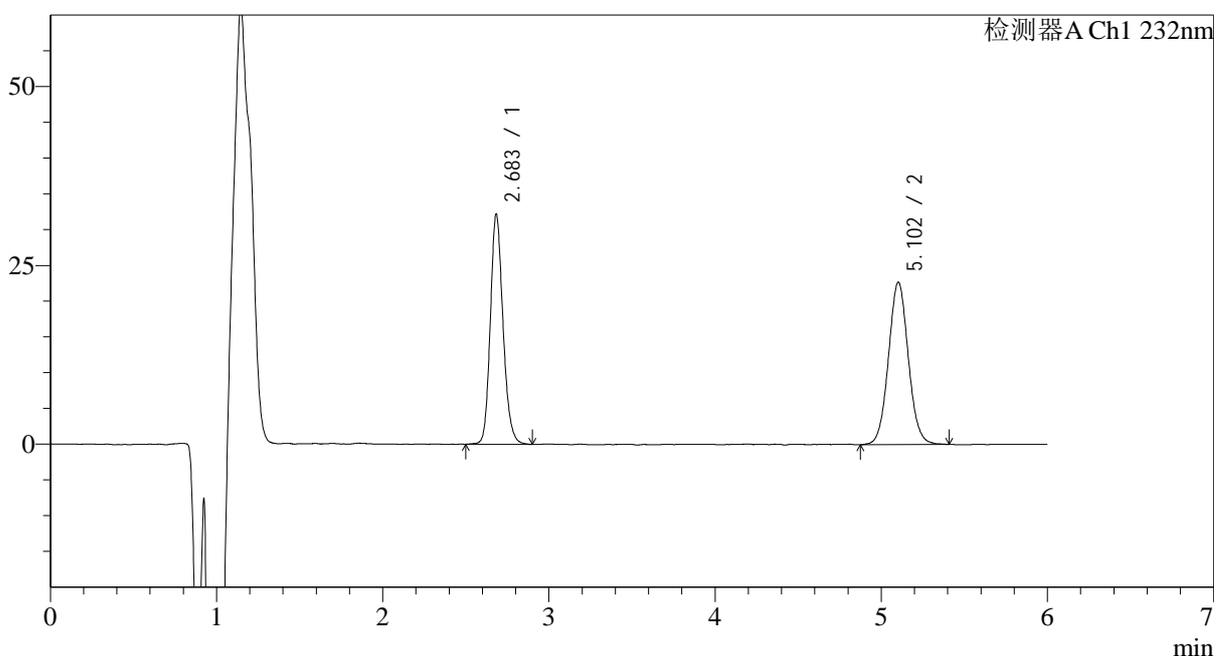
J346

<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 - 0-307/25-2018-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	170885	47.597	32078	6083	1.174	--
2	5.102	188141	52.403	22693	8921	1.053	13.681
总计		359026	100.000	54771			



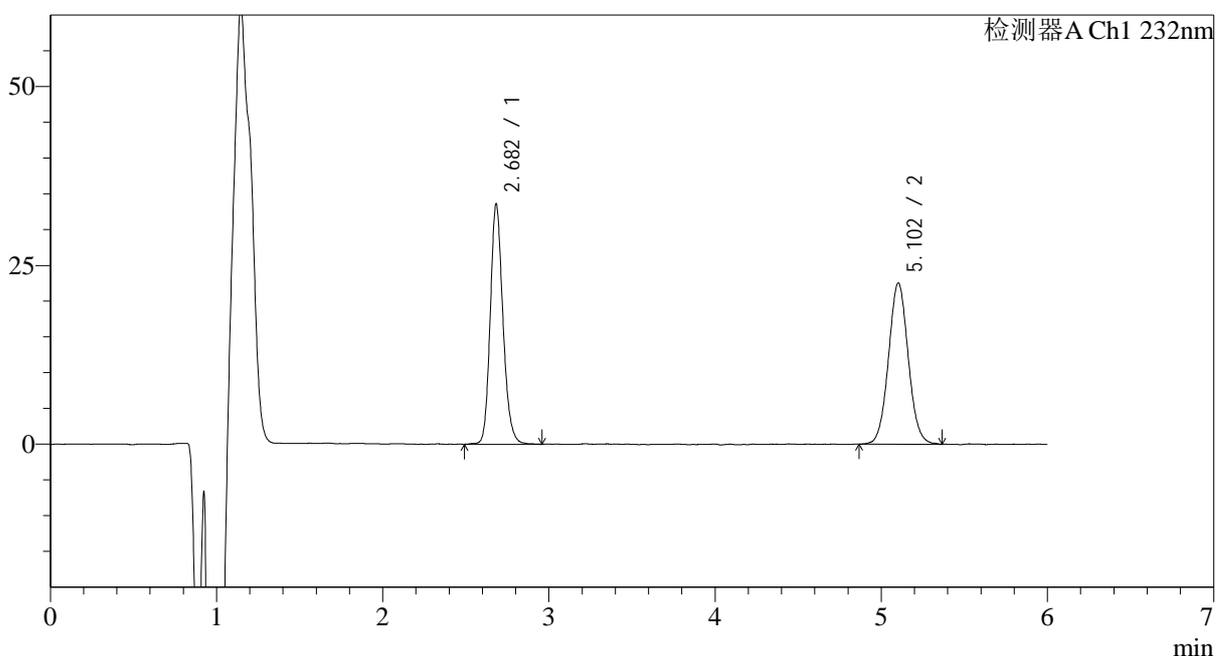
J346

<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 - 0-307/25-2019-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	178908	49.066	33514	6063	1.178	--
2	5.102	185720	50.934	22512	8973	1.052	13.700
总计		364628	100.000	56026			



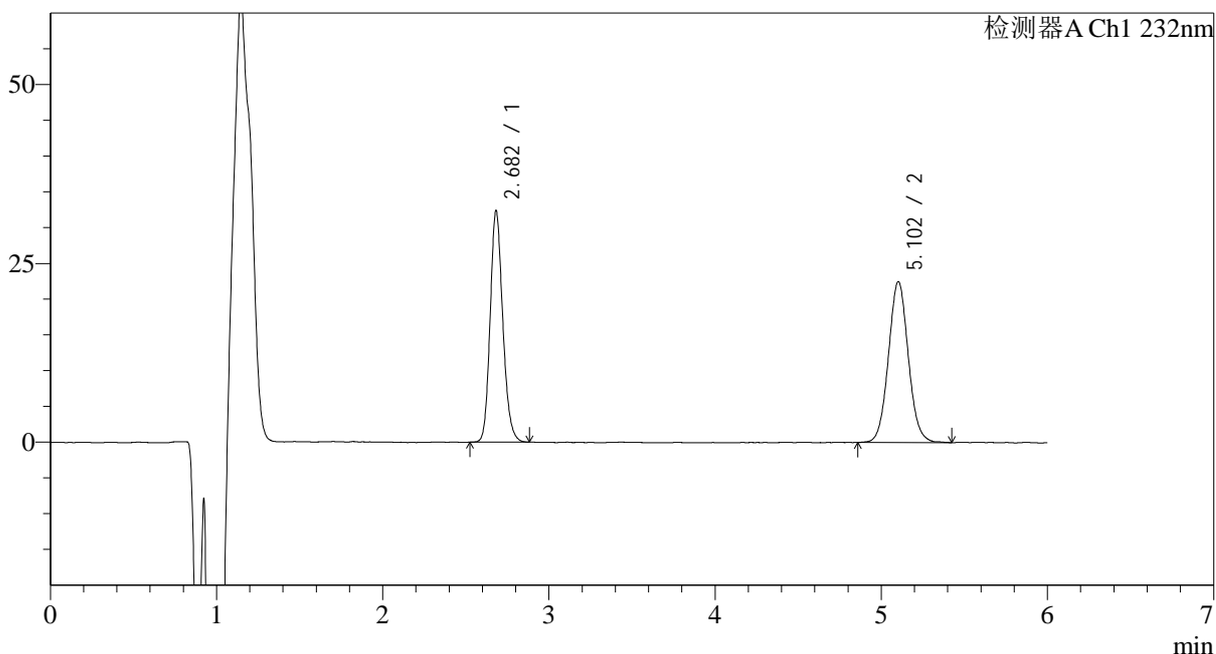
J346

<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 - 0-307/25-2020-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

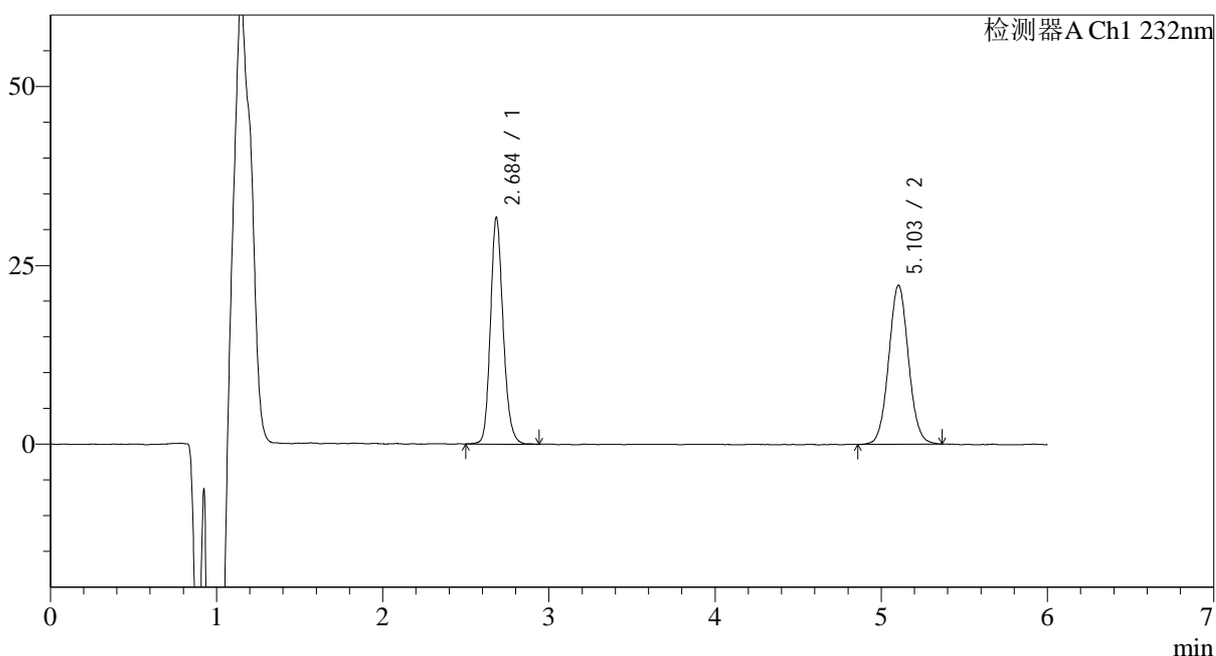
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	170684	47.709	32333	6096	1.172	--
2	5.102	187077	52.291	22498	8900	1.058	13.685
总计		357761	100.000	54831			

<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 - 0-307/25-2021-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 20:44:36 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:34 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	168663	47.838	31528	6091	1.174	--
2	5.103	183910	52.162	22259	8947	1.053	13.696
总计		352573	100.000	53787			



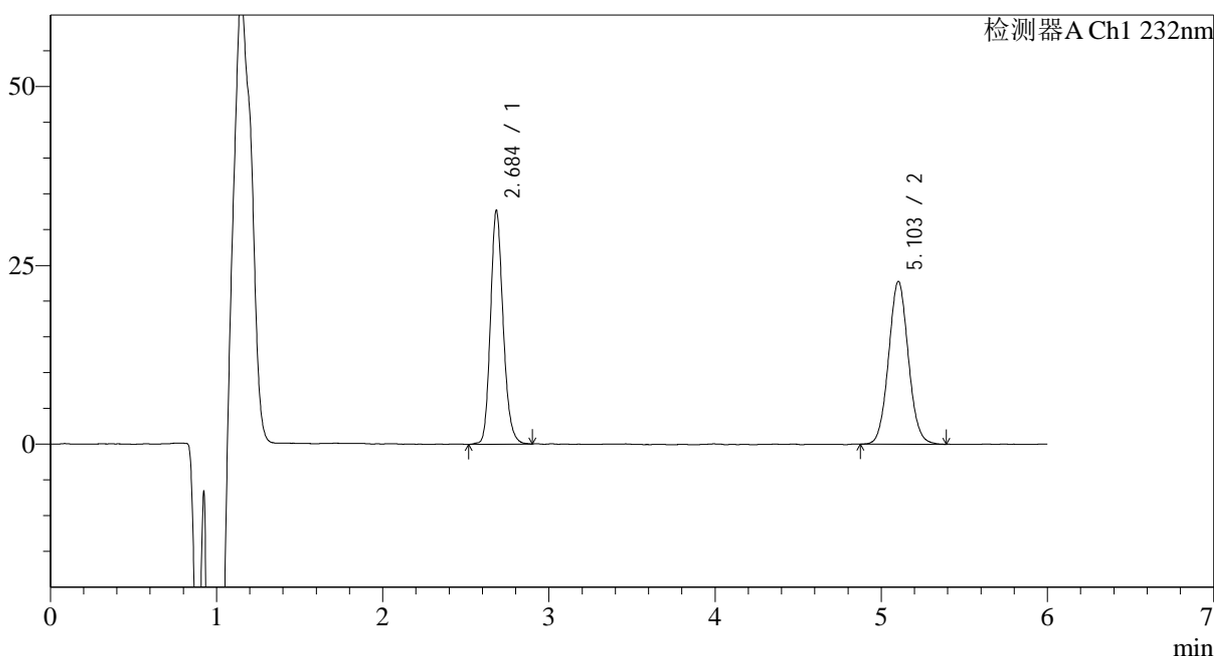
J346

<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 - 0-307/25-2022-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 20:51:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

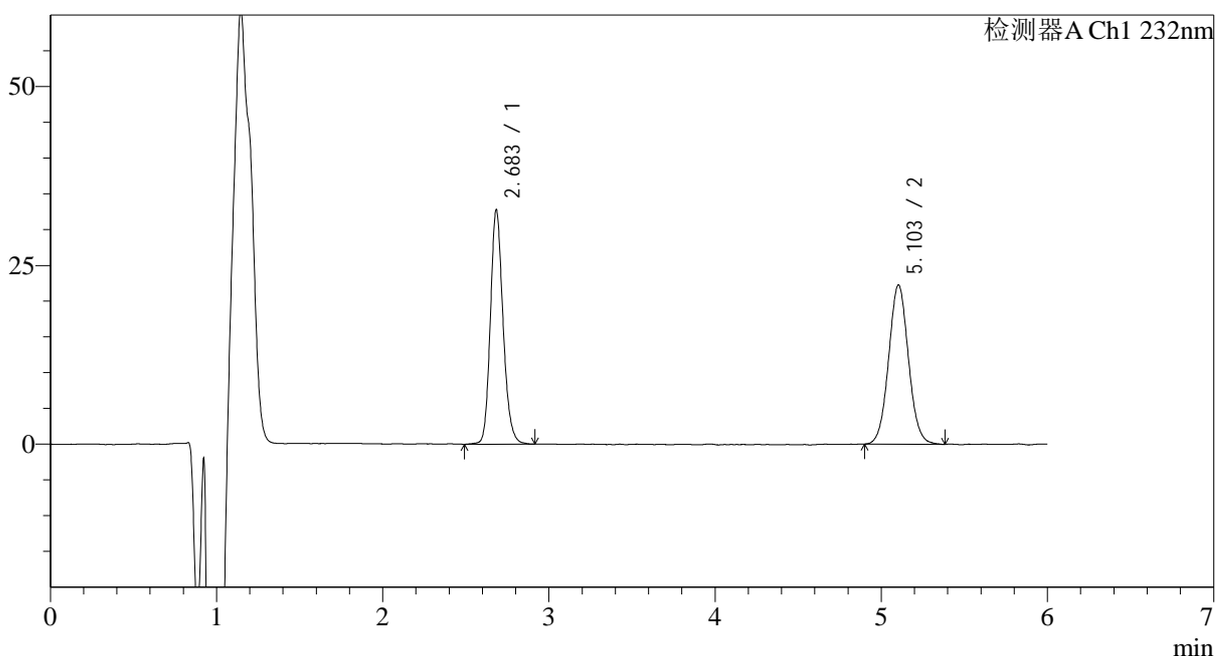
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	173174	47.993	32497	6116	1.179	--
2	5.103	187657	52.007	22768	8951	1.059	13.705
总计		360832	100.000	55264			

<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 - 0-307/25-2023-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 20:57:29 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:39 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

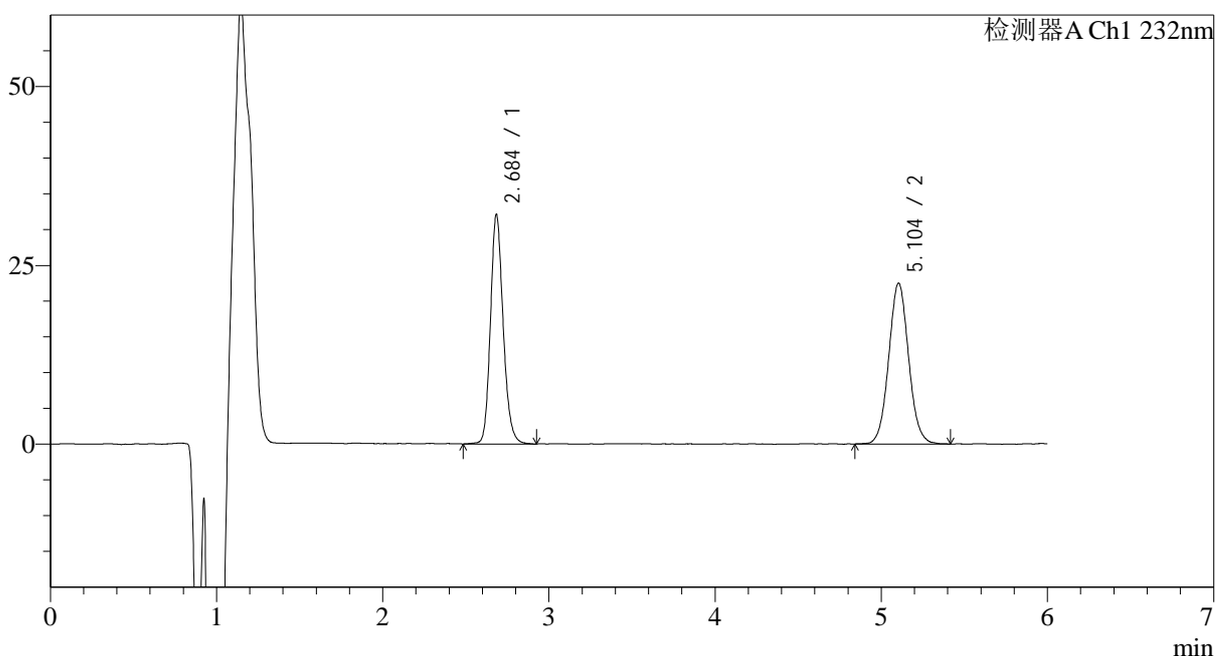
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	174262	48.621	32638	6096	1.175	--
2	5.103	184145	51.379	22263	8867	1.052	13.663
总计		358407	100.000	54902			

<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 - 0-307/25-2024-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 21:03:55 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:42 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	171014	47.738	31906	6073	1.173	--
2	5.104	187224	52.262	22497	8862	1.059	13.649
总计		358238	100.000	54403			



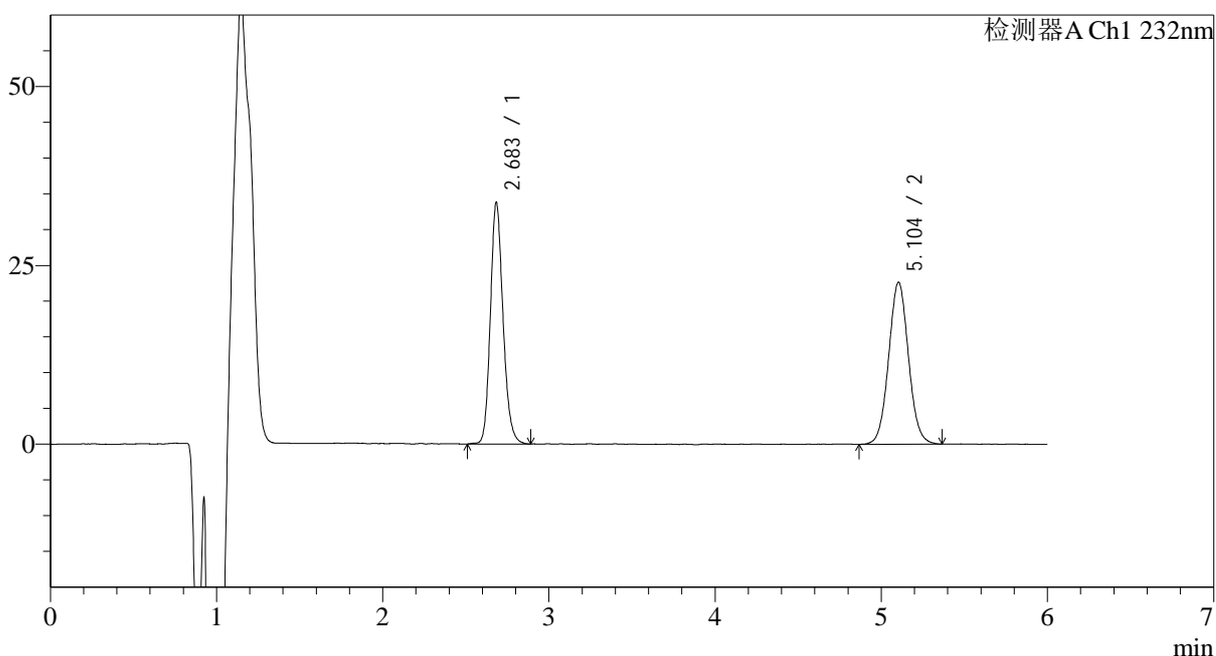
J346

<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 - 0-307/25-2025-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 21:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	179030	48.859	33646	6112	1.174	--
2	5.104	187390	51.141	22649	8923	1.049	13.698
总计		366420	100.000	56295			



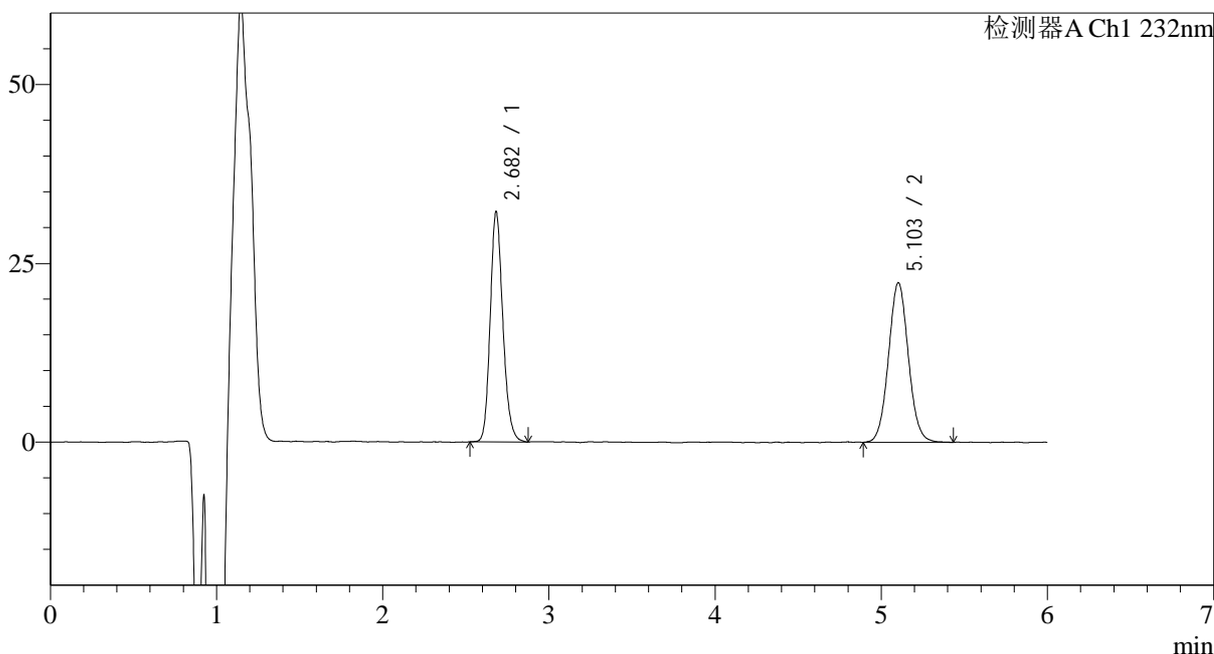
J346

<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 - 0-307/25-2026-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 21:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

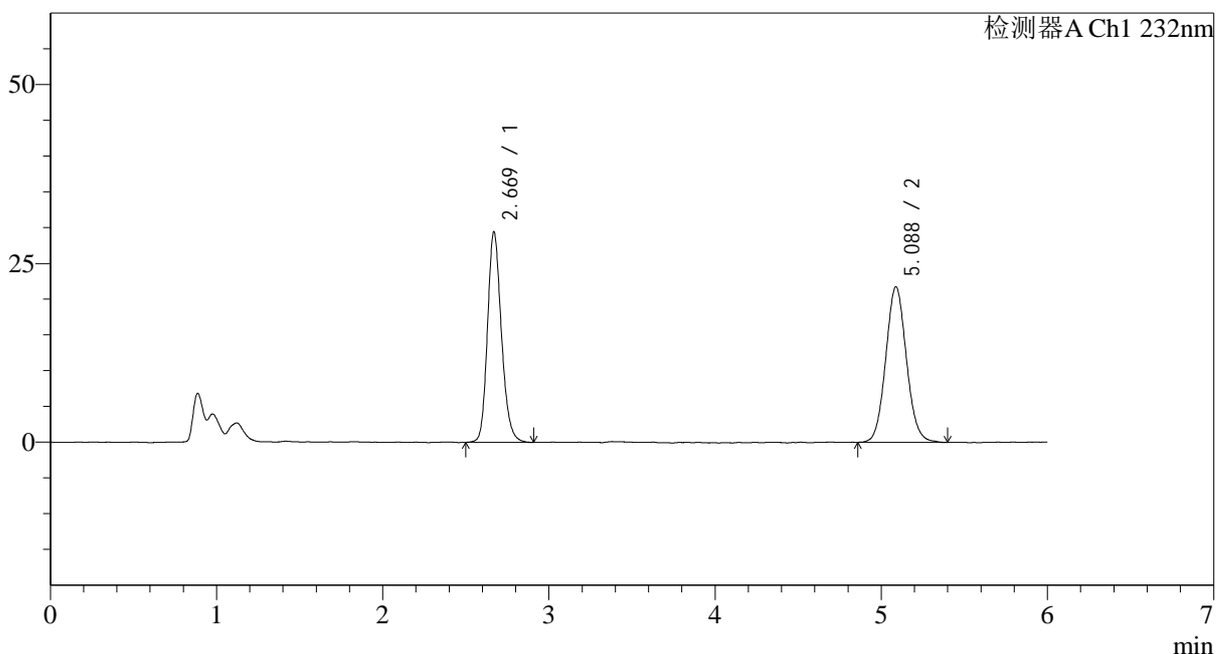
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	170306	47.878	32145	6101	1.179	--
2	5.103	185400	52.122	22297	8833	1.055	13.655
总计		355706	100.000	54442			

<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 - 0-307/25-2027-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/28 21:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

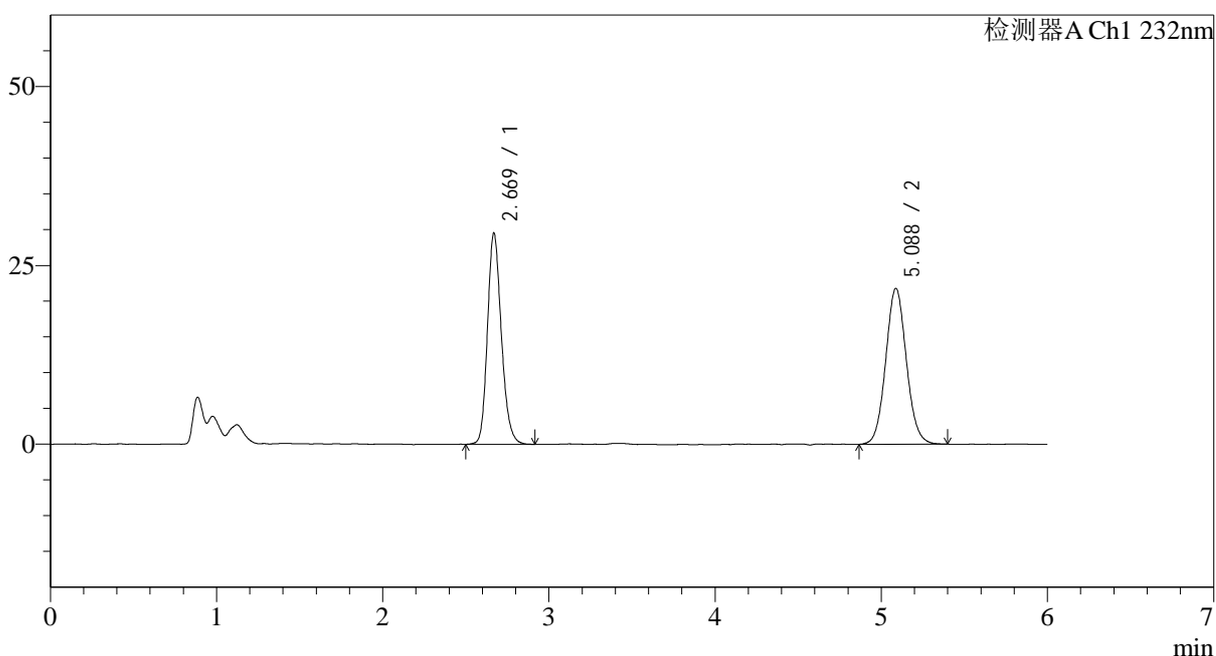
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	171320	47.610	29376	5006	1.191	--
2	5.088	188518	52.390	21785	8056	1.076	12.811
总计		359837	100.000	51160			

<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 - 0-307/25-2028-2 - cbzj-CLB3645p-1-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 21:29:37 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:45:54 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	171857	47.695	29471	5002	1.191	--
2	5.088	188468	52.305	21813	8127	1.071	12.844
总计		360324	100.000	51285			



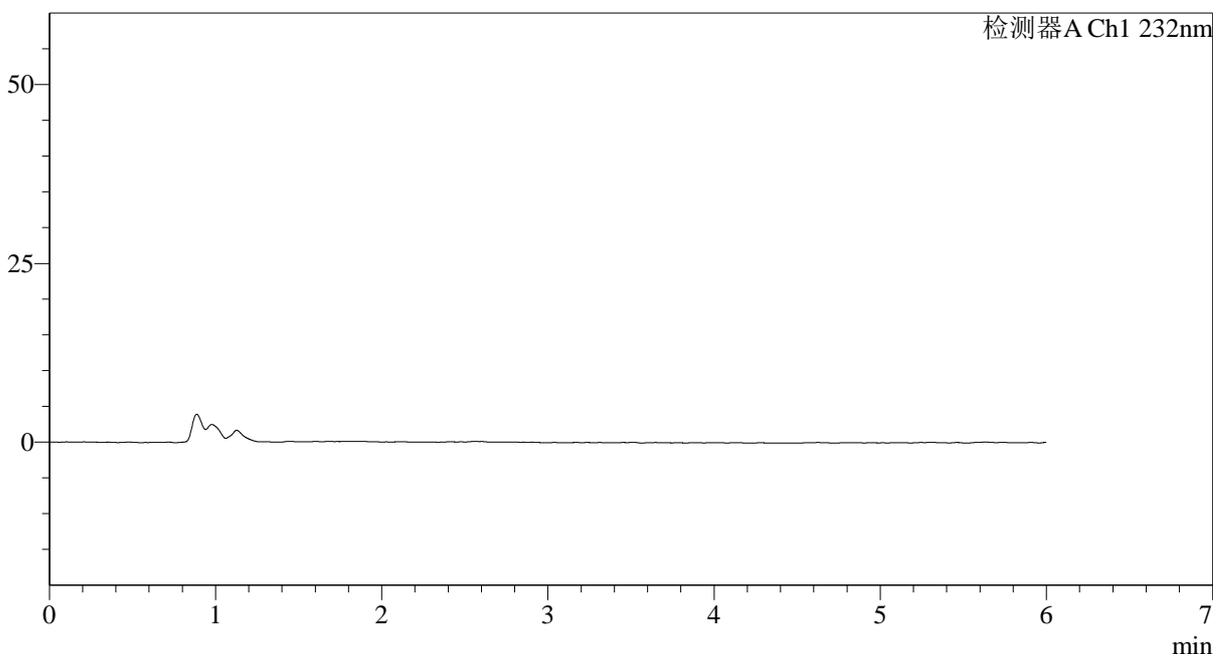
J346

<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 - 0-307/25-2029-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 21:36:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/29 09:45:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

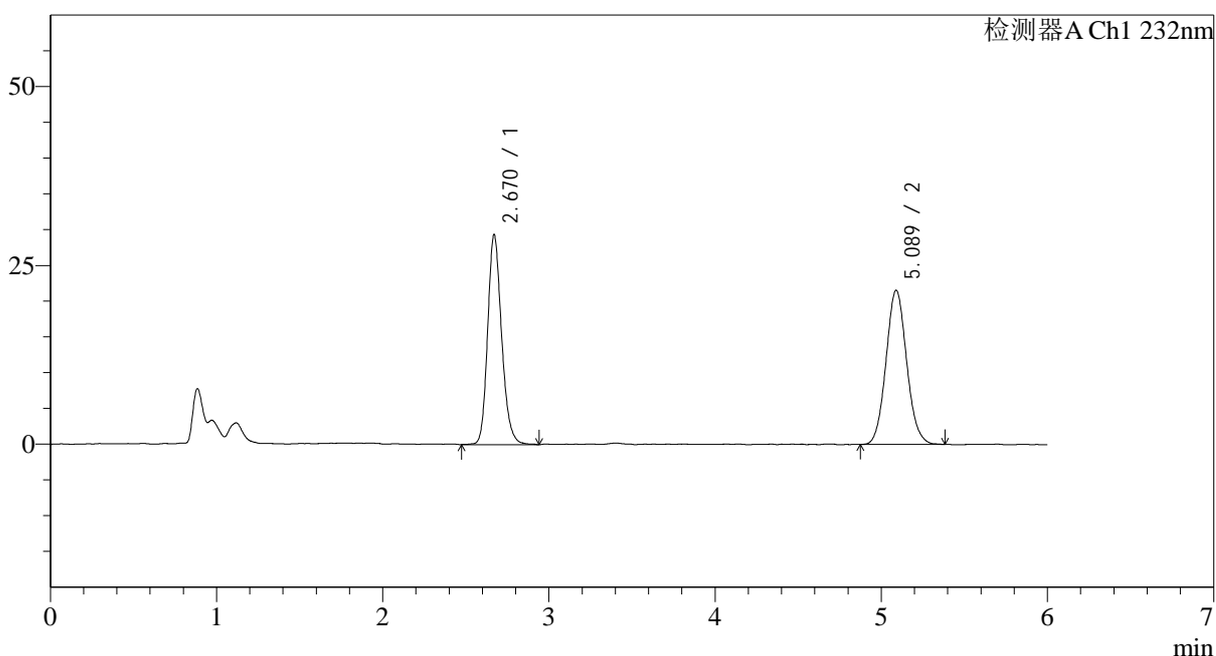
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-307/25-2030-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 21:42:32 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:45:59 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

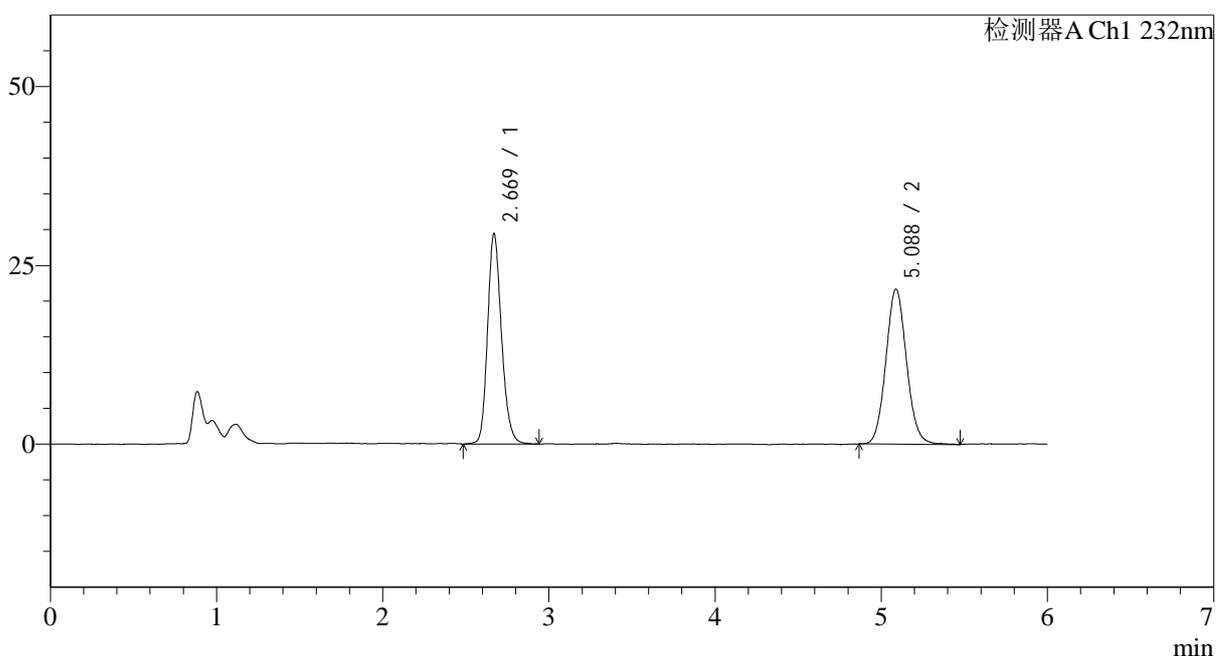
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	171421	47.932	29348	5003	1.193	--
2	5.089	186214	52.068	21581	8138	1.079	12.845
总计		357635	100.000	50929			

<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 - 0-307/25-2031-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 21:48:59 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:02 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	171358	47.792	29364	5005	1.189	--
2	5.088	187194	52.208	21704	8121	1.081	12.839
总计		358552	100.000	51068			



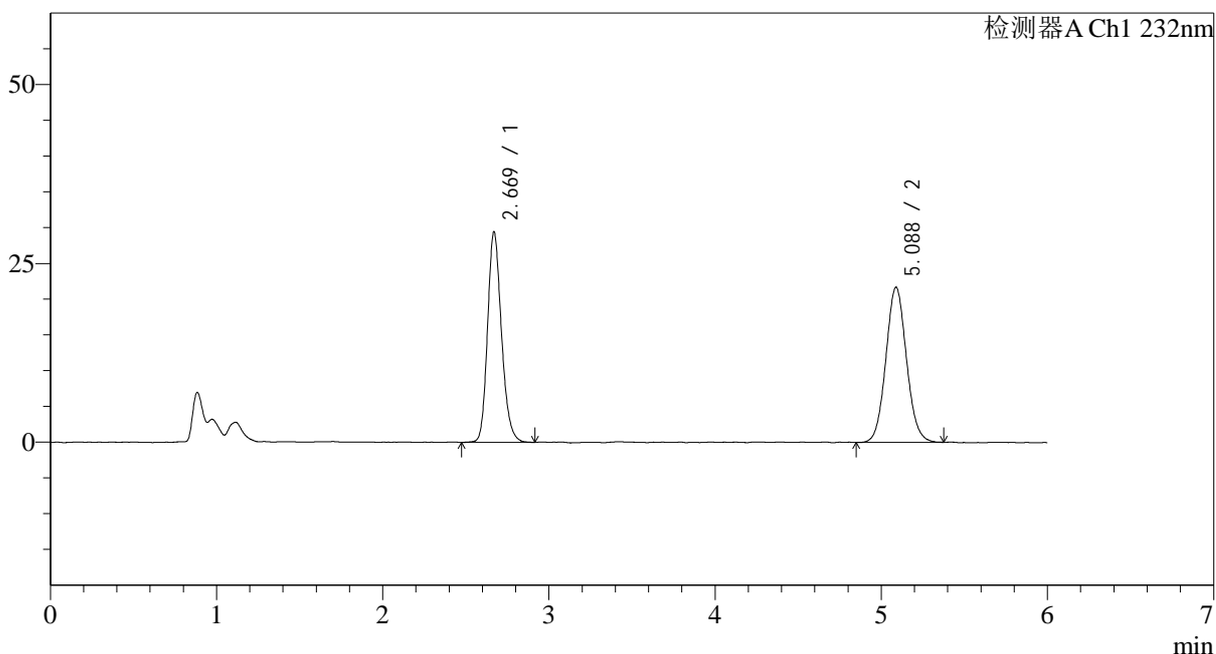
J346

<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 - 0-307/25-2032-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 21:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	171317	47.815	29399	4993	1.194	--
2	5.088	186978	52.185	21702	8154	1.073	12.850
总计		358295	100.000	51100			



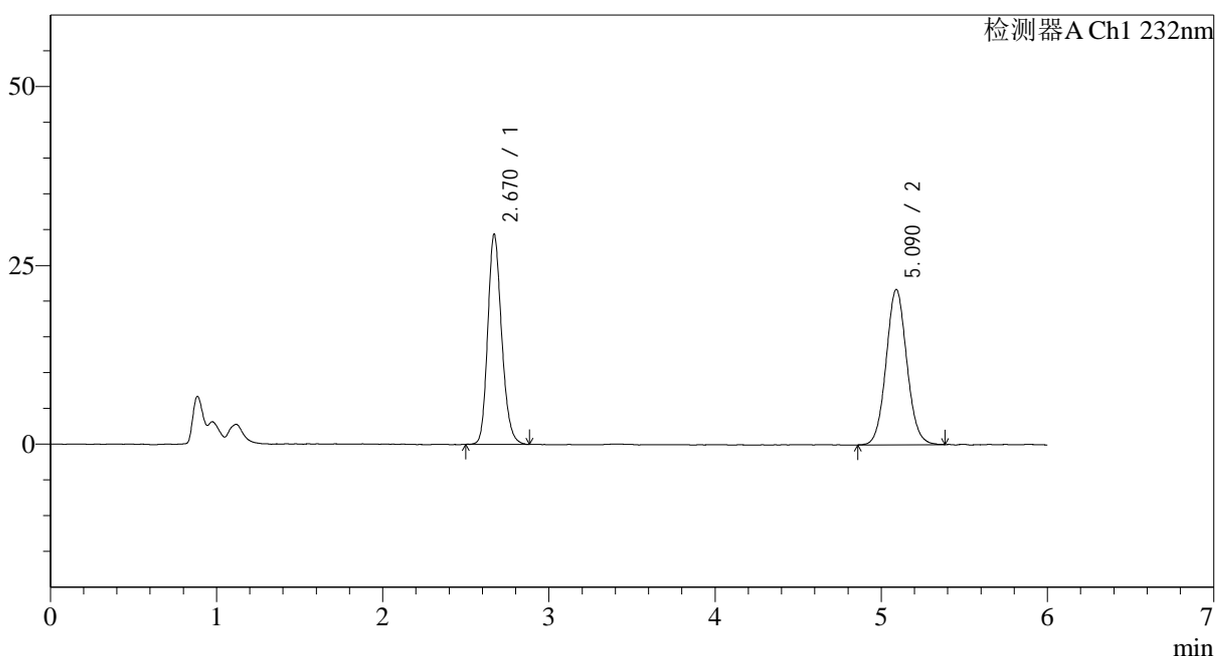
J346

<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 - 0-307/25-2033-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 22:01:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	170918	47.668	29395	4984	1.193	--
2	5.090	187641	52.332	21714	8155	1.064	12.845
总计		358559	100.000	51109			



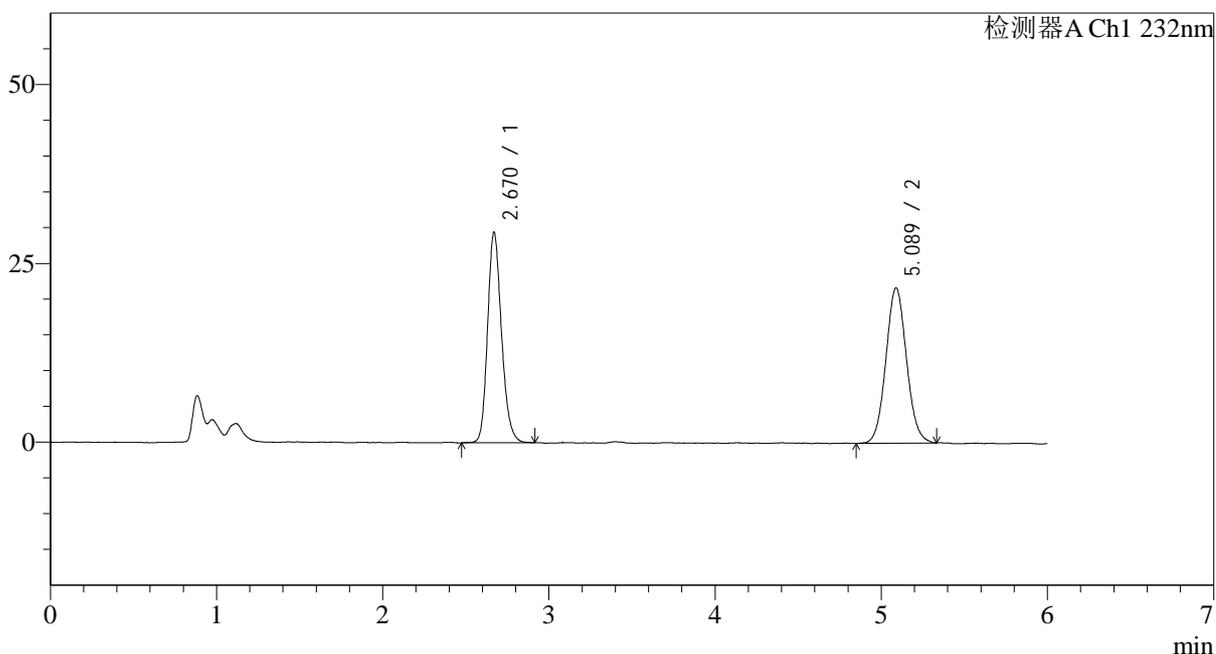
J346

<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 - 0-307/25-2034-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	171509	47.855	29404	4988	1.193	--
2	5.089	186884	52.145	21718	8121	1.066	12.832
总计		358394	100.000	51123			



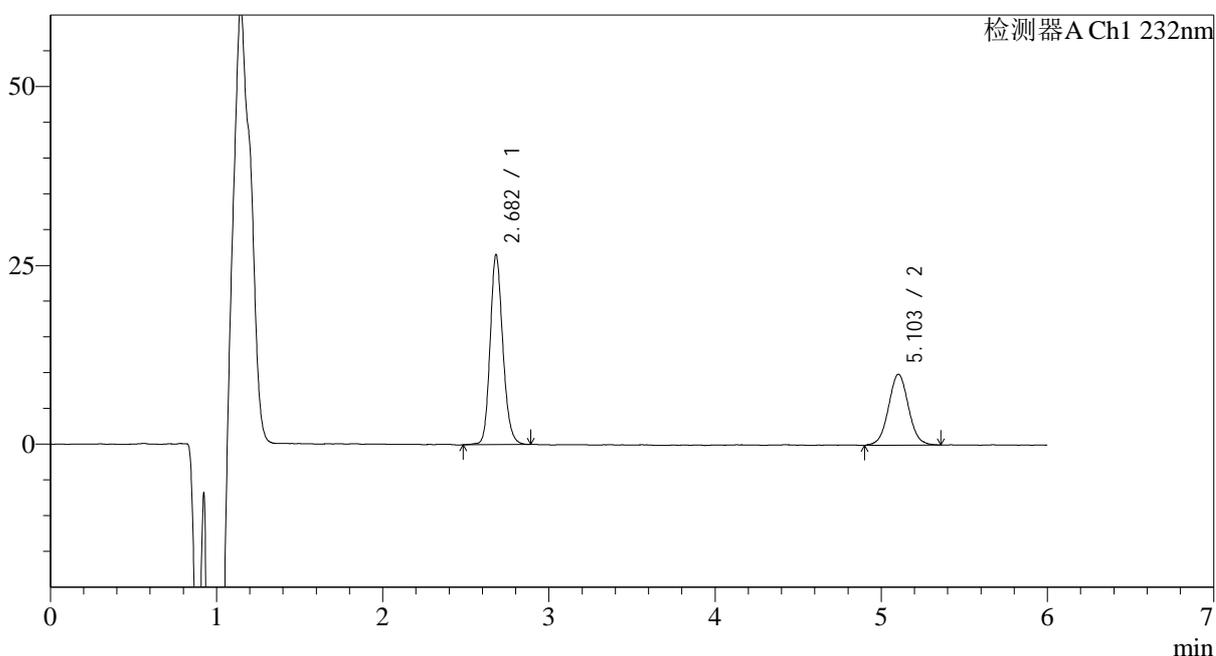
J346

<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 - 0-307/25-2035-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 22:14:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	141379	63.117	26538	6059	1.168	--
2	5.103	82614	36.883	9920	8869	1.038	13.658
总计		223993	100.000	36458			



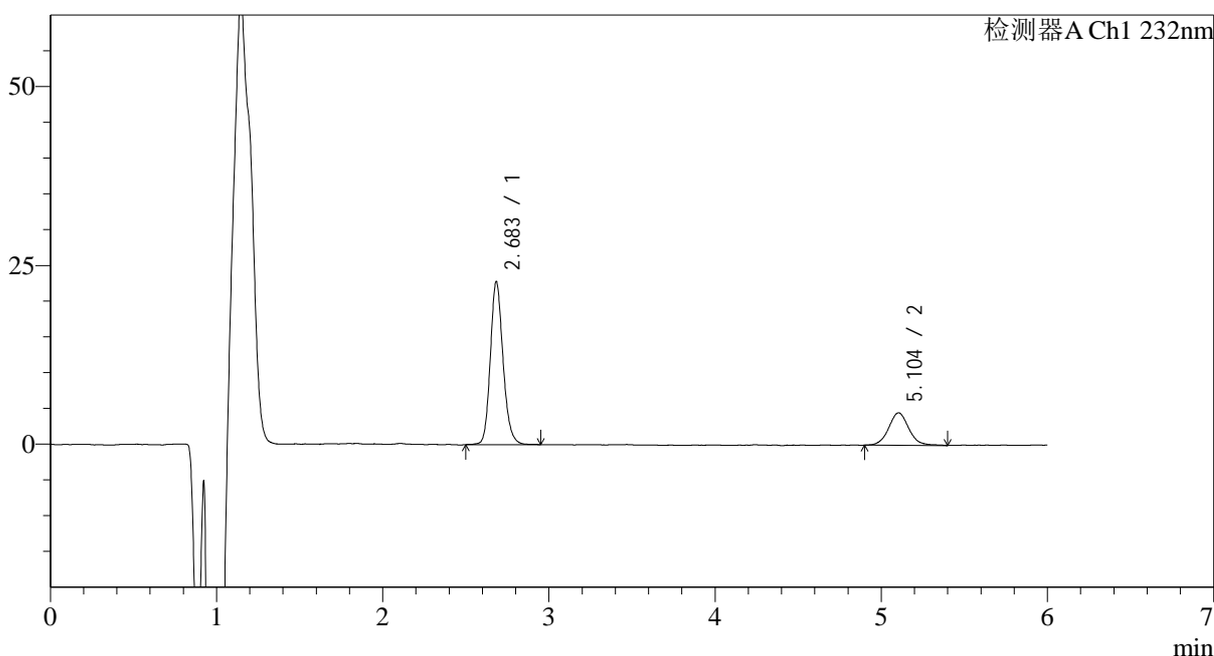
J346

<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 - 0-307/25-2036-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	121632	76.102	22716	6099	1.171	--
2	5.104	38196	23.898	4537	8900	1.077	13.682
总计		159827	100.000	27253			



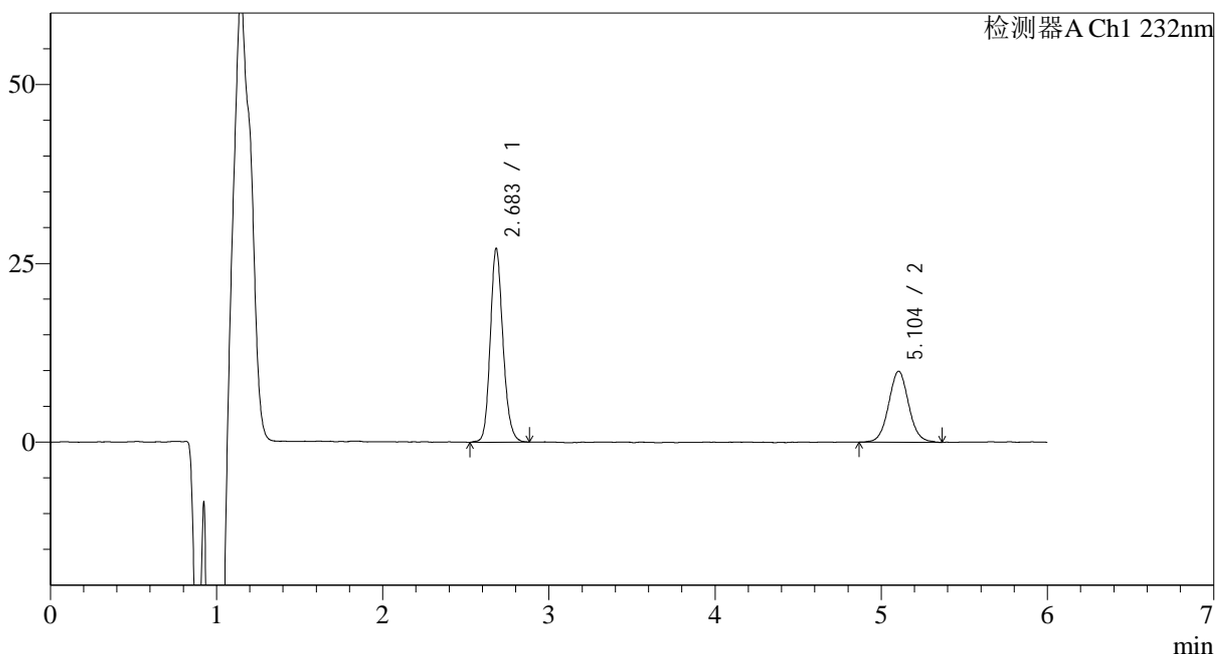
J346

<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 - 0-307/25-2037-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

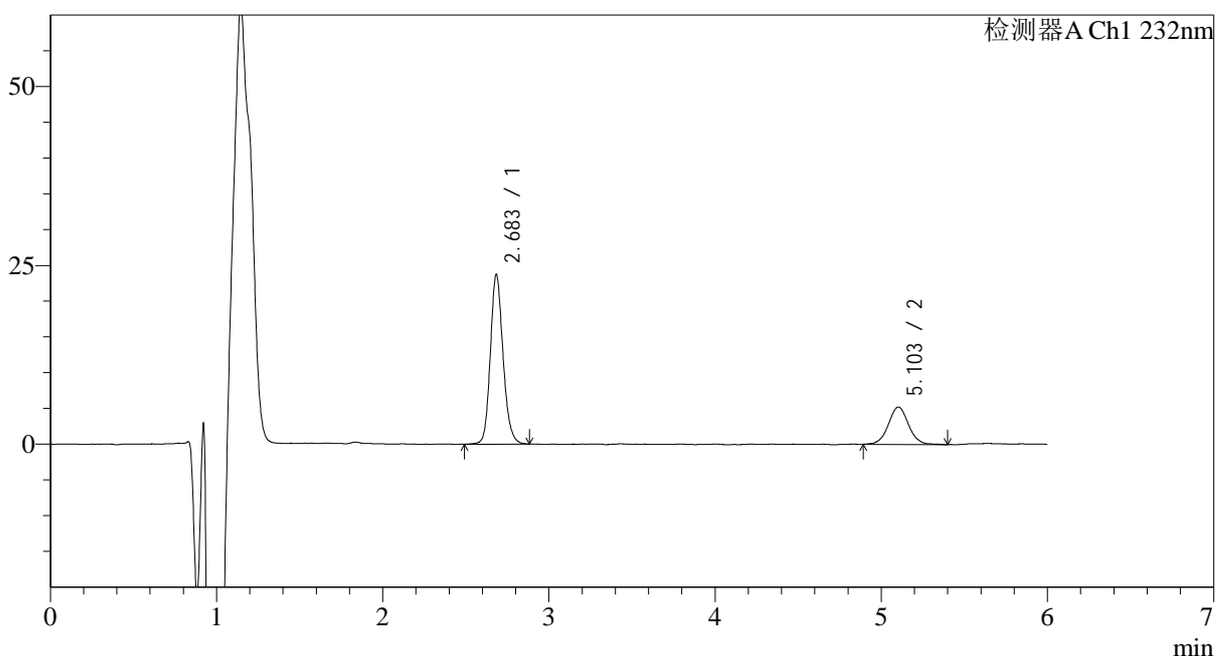
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	143923	63.353	27015	6095	1.166	--
2	5.104	83252	36.647	9939	8758	1.055	13.618
总计		227175	100.000	36954			

<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 - 0-307/25-2038-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 22:34:03 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:21 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

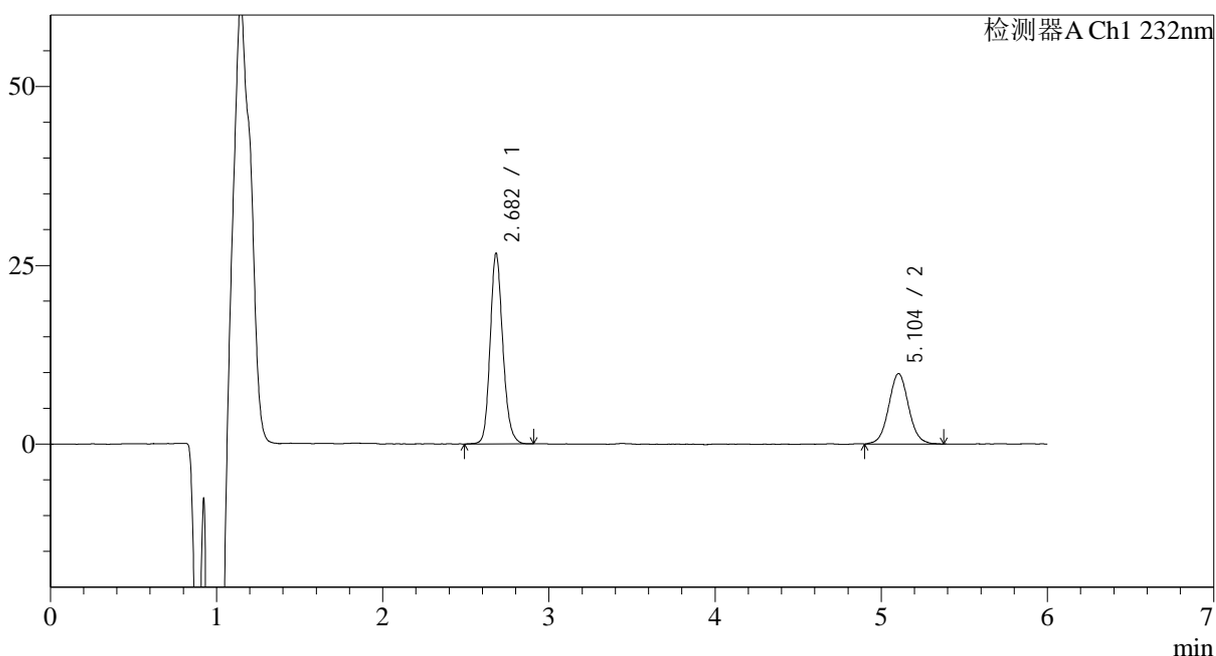
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	126136	74.018	23632	6089	1.160	--
2	5.103	44277	25.982	5233	8855	1.036	13.653
总计		170413	100.000	28865			

<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 - 0-307/25-2039-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 22:40:29 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:46:24 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	141268	63.376	26619	6121	1.168	--
2	5.104	81636	36.624	9848	8939	1.049	13.720
总计		222904	100.000	36467			



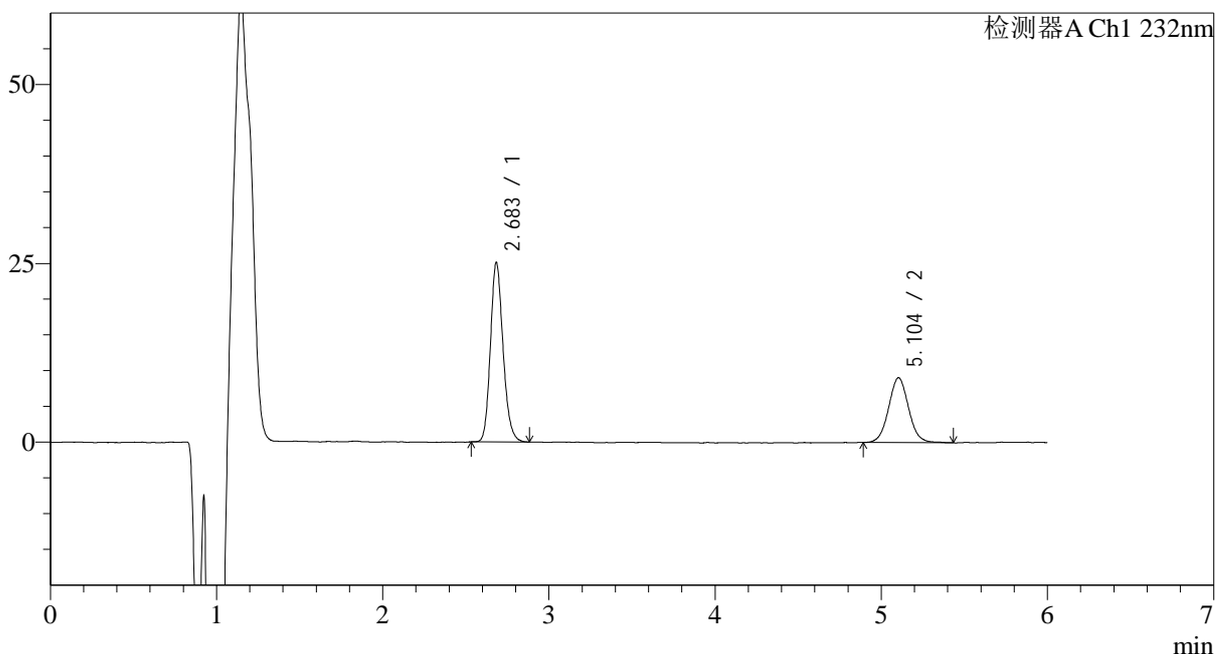
J346

<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 - 0-307/25-2040-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	132470	63.705	24979	6111	1.176	--
2	5.104	75472	36.295	9071	8792	1.051	13.635
总计		207942	100.000	34050			



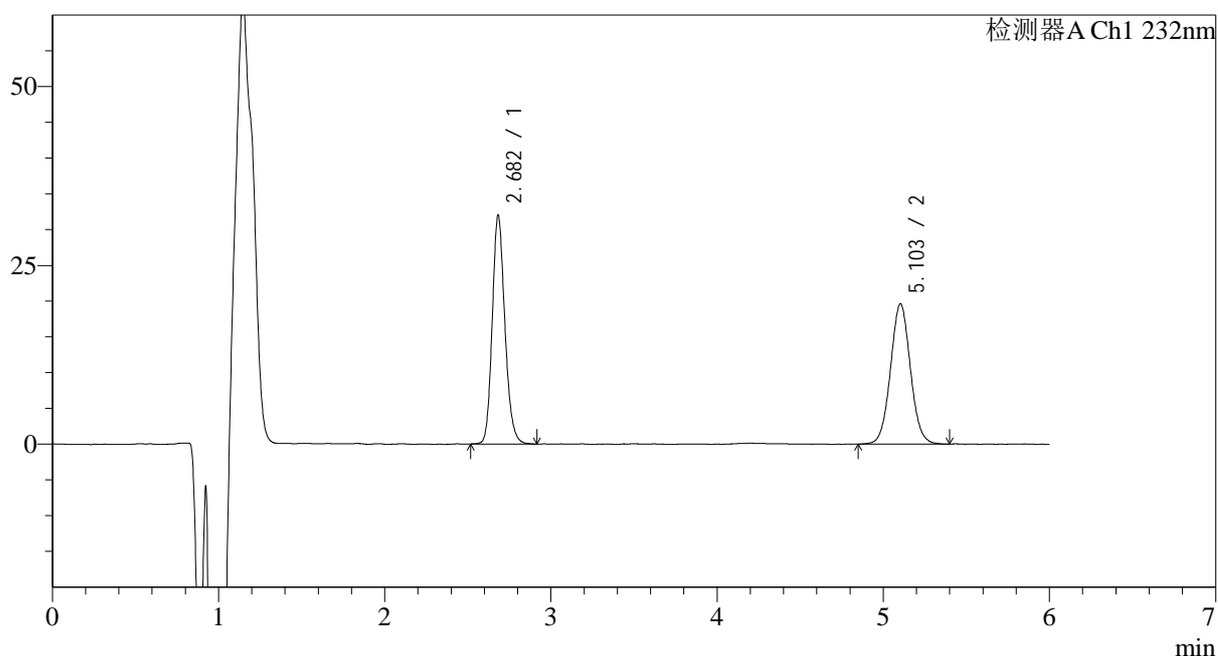
J346

<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 - 0-307/25-2041-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 22:53:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

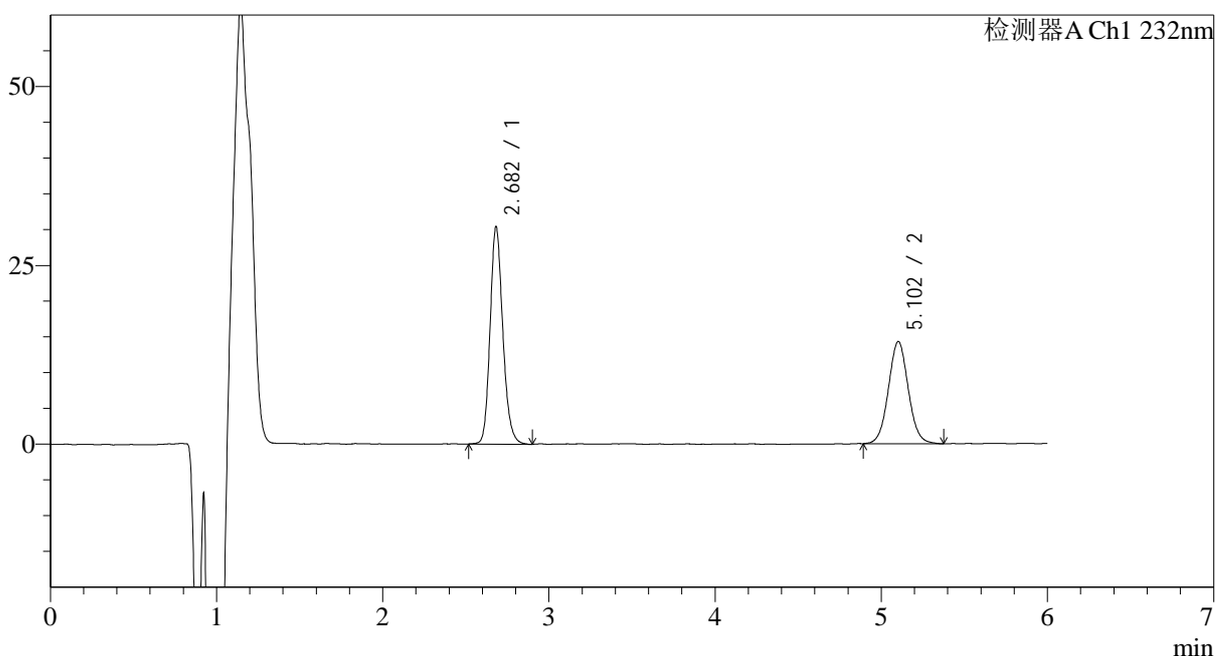
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	169441	50.905	31929	6095	1.174	--
2	5.103	163418	49.095	19625	8854	1.046	13.662
总计		332859	100.000	51554			

<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 - 0-307/25-2042-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 22:59:47 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2025/11/29 09:46:32 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	161854	57.678	30390	6049	1.175	--
2	5.102	118764	42.322	14280	8838	1.047	13.636
总计		280618	100.000	44670			



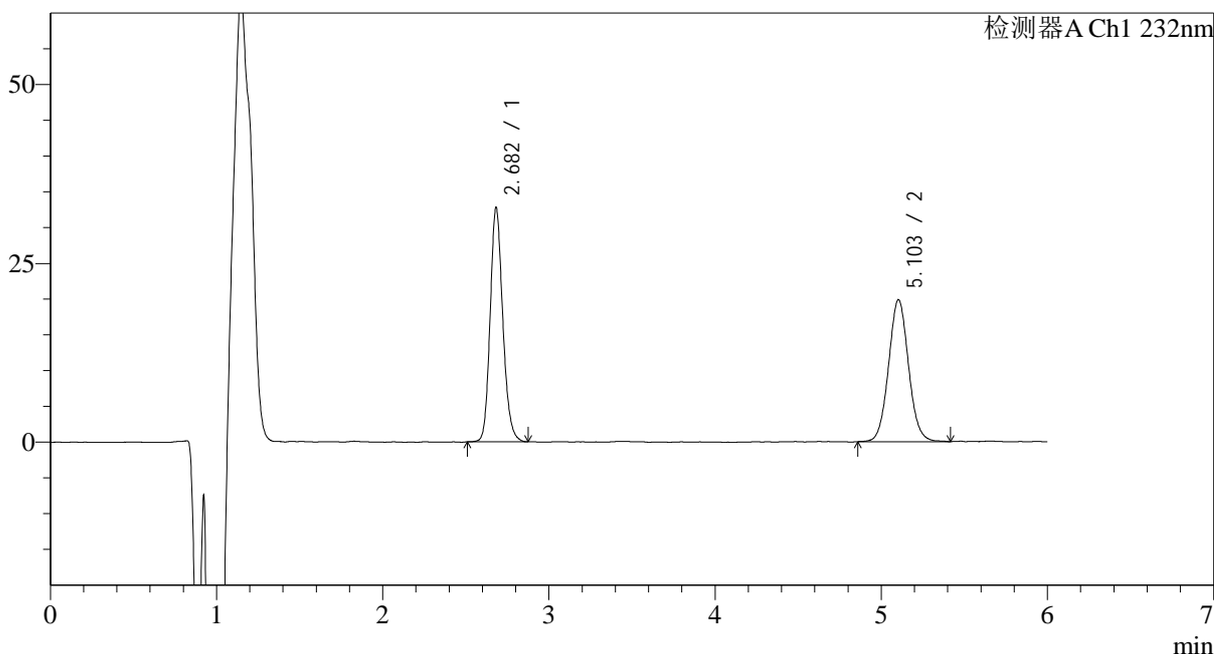
J346

<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 - 0-307/25-2043-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	173201	51.119	32717	6105	1.170	--
2	5.103	165618	48.881	19851	8836	1.058	13.661
总计		338819	100.000	52568			



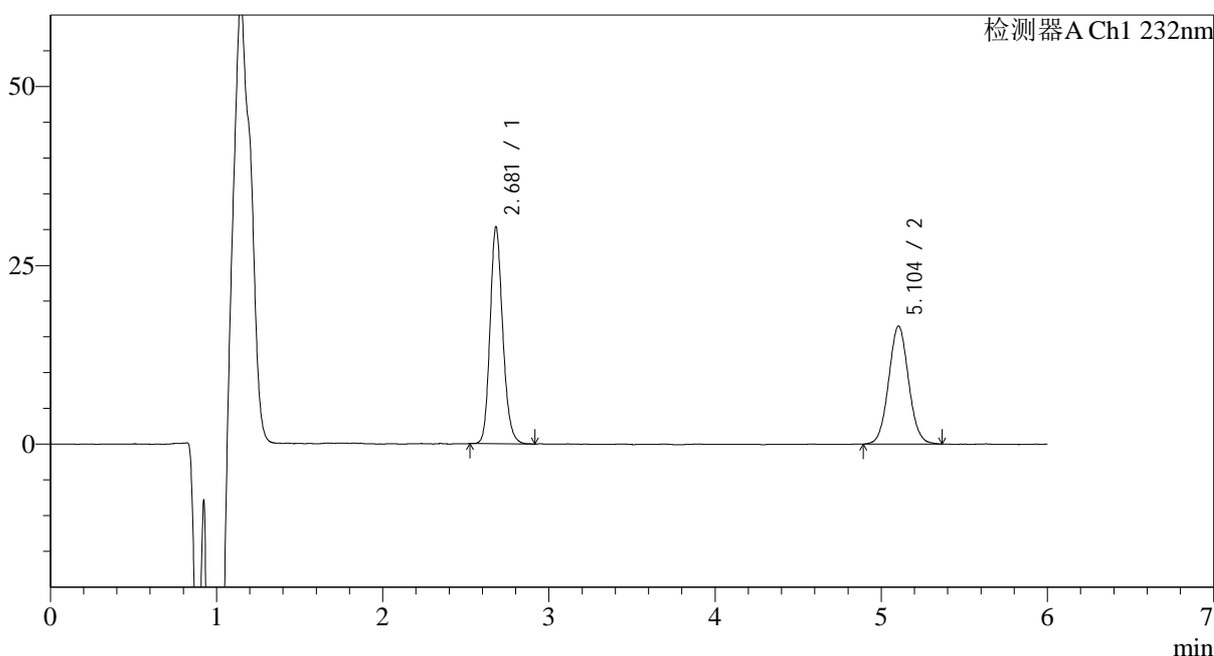
J346

<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 - 0-307/25-2044-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	160873	53.949	30314	6065	1.174	--
2	5.104	137322	46.051	16504	8762	1.056	13.616
总计		298195	100.000	46818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-307/25-2045-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/28 23:19:06

实验者: xiechaojun

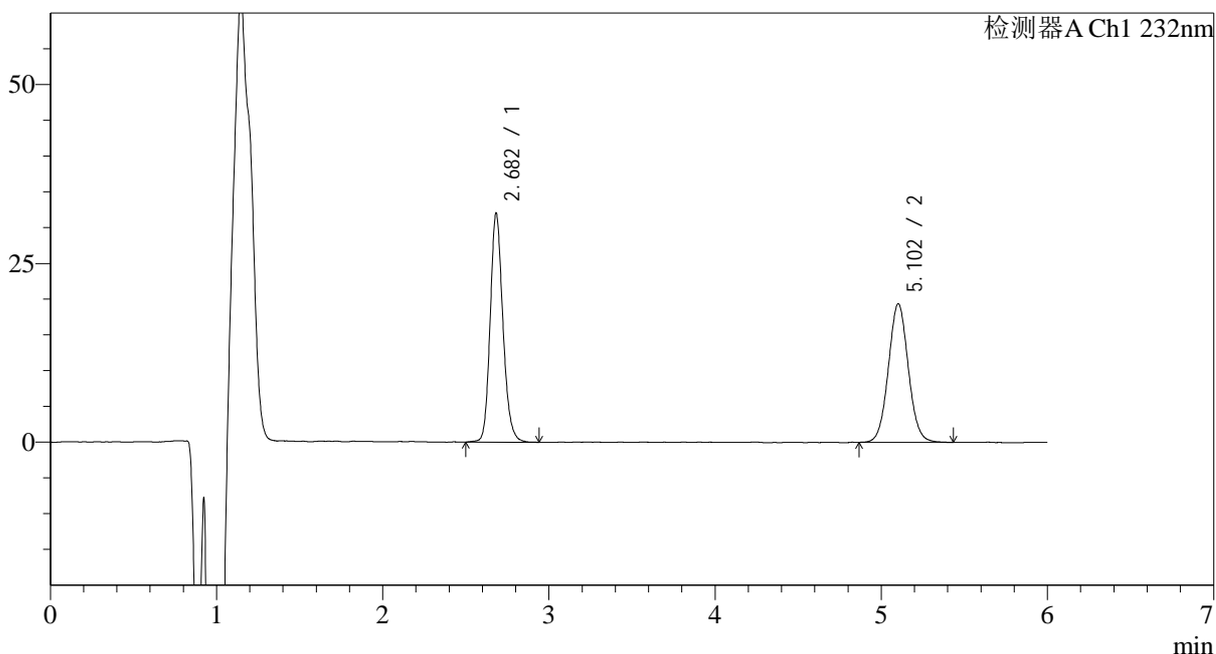
处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	170790	51.323	31958	6052	1.174	--
2	5.102	161984	48.677	19381	8807	1.052	13.618
总计		332774	100.000	51339			



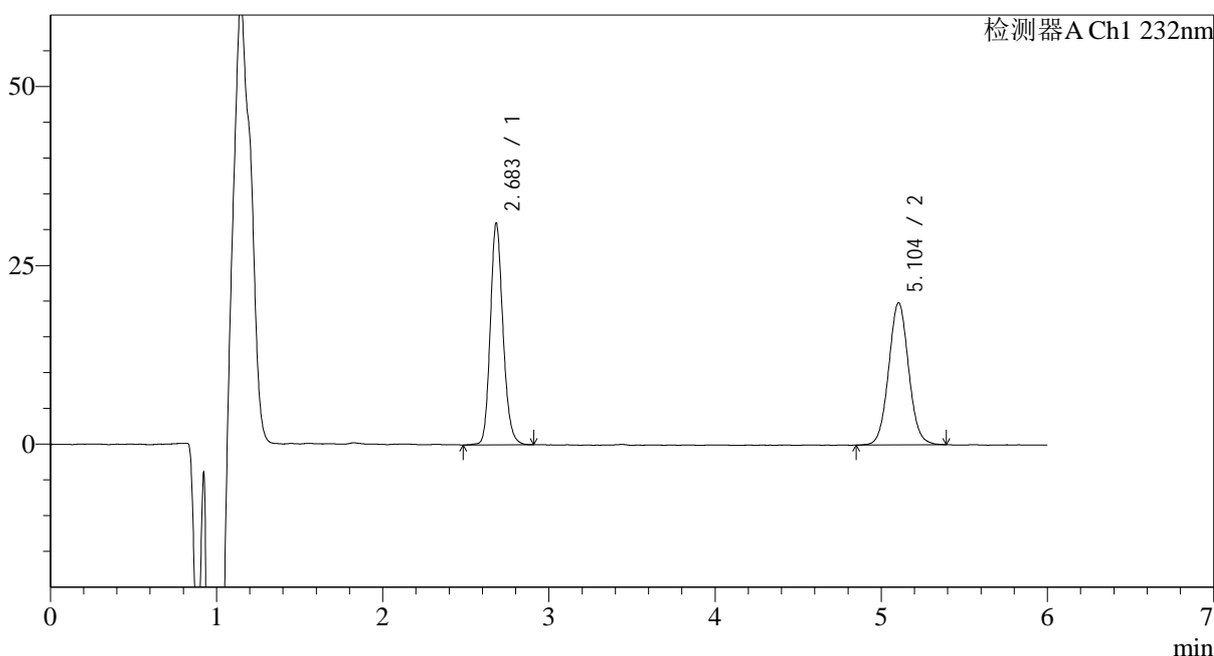
J346

<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 - 0-307/25-2046-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 23:25:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	164619	49.867	30908	6108	1.170	--
2	5.104	165495	50.133	19883	8854	1.054	13.667
总计		330114	100.000	50791			



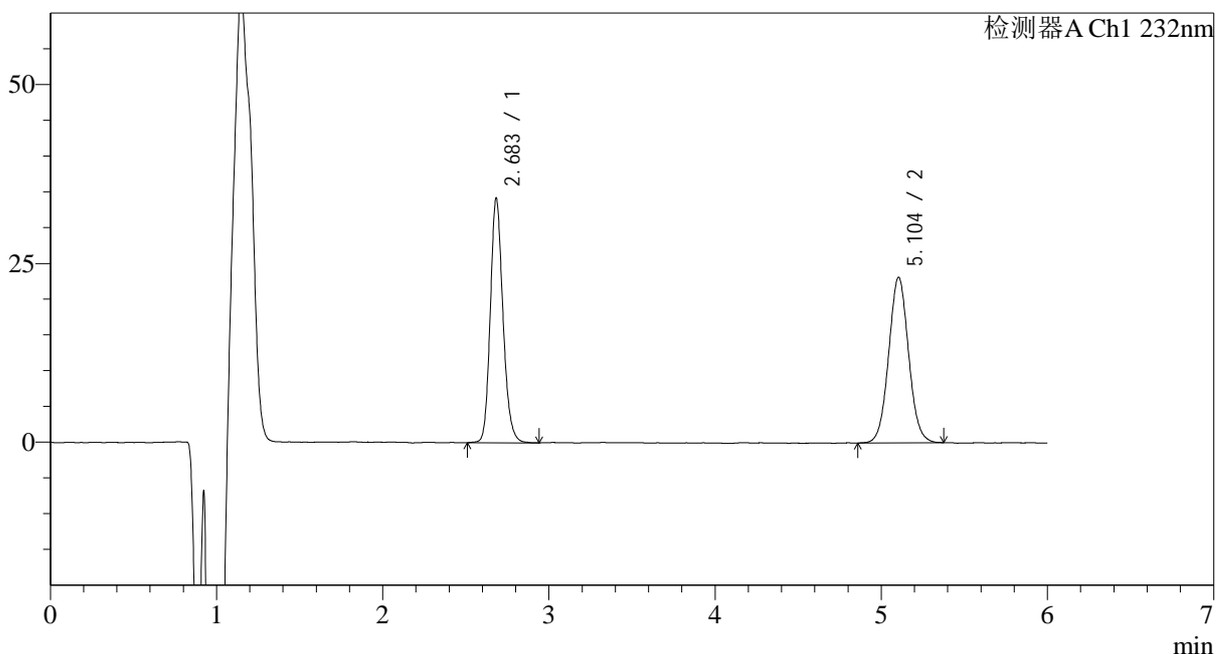
J346

<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 - 0-307/25-2047-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/28 23:31:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	181424	48.534	34104	6095	1.173	--
2	5.104	192387	51.466	23159	8777	1.048	13.627
总计		373811	100.000	57263			



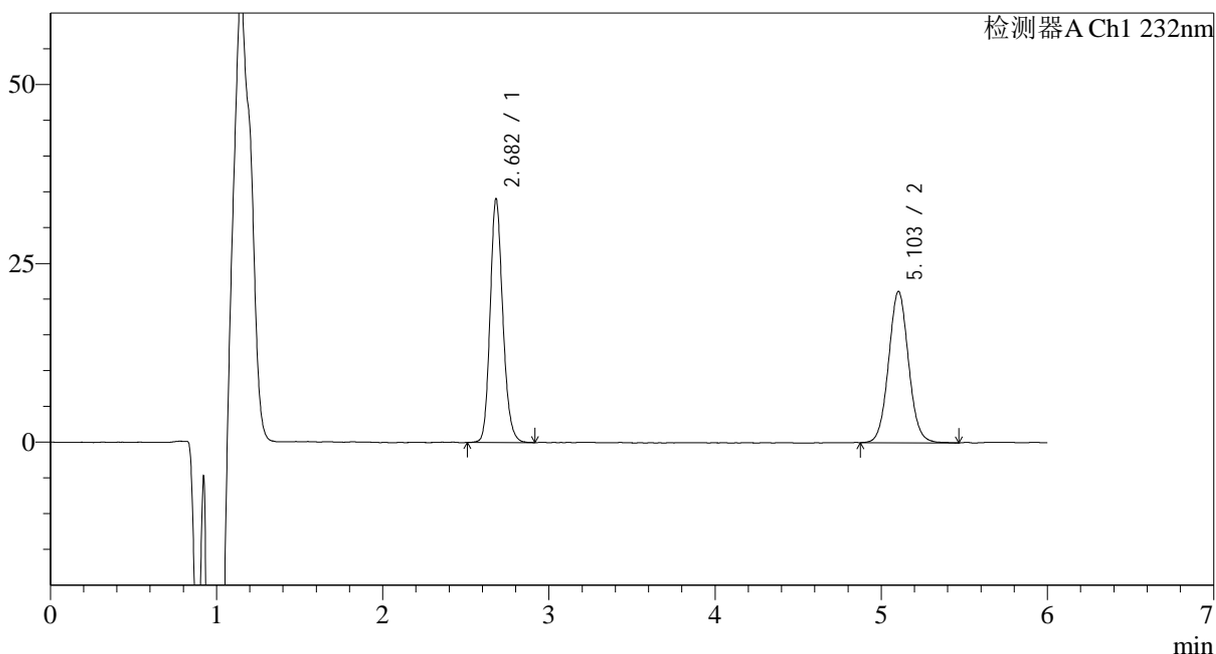
J346

<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 - 0-307/25-2048-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	180723	50.641	34050	6085	1.171	--
2	5.103	176145	49.359	21156	8813	1.054	13.644
总计		356868	100.000	55205			



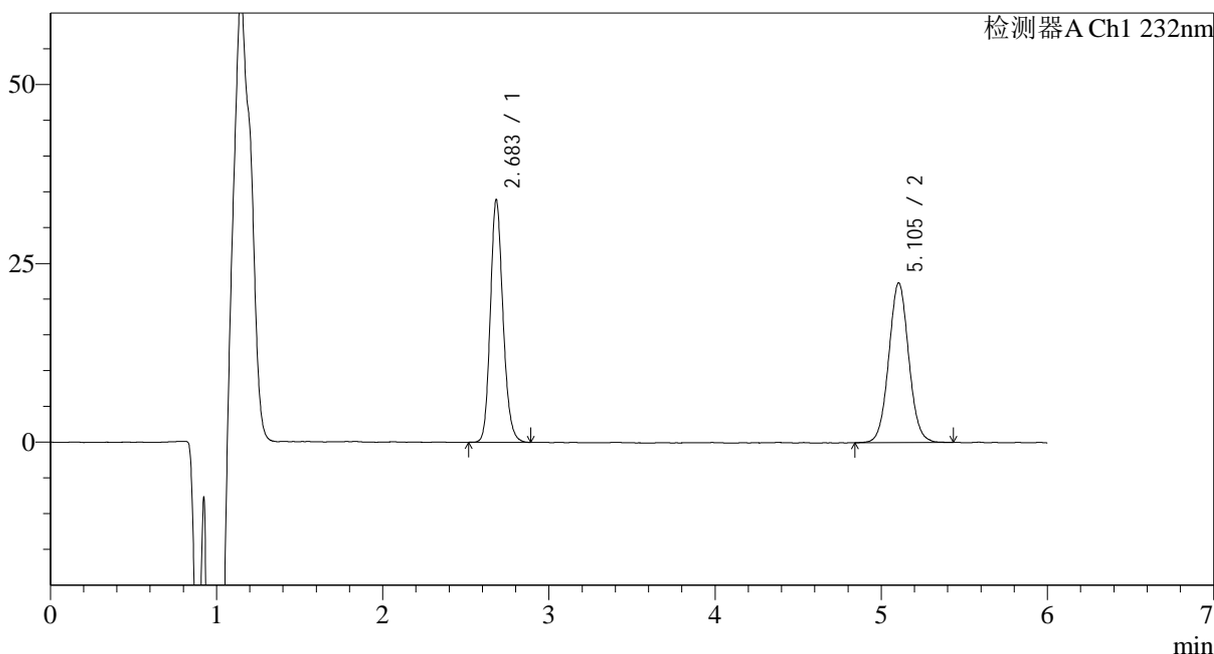
J346

<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 - 0-307/25-2049-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

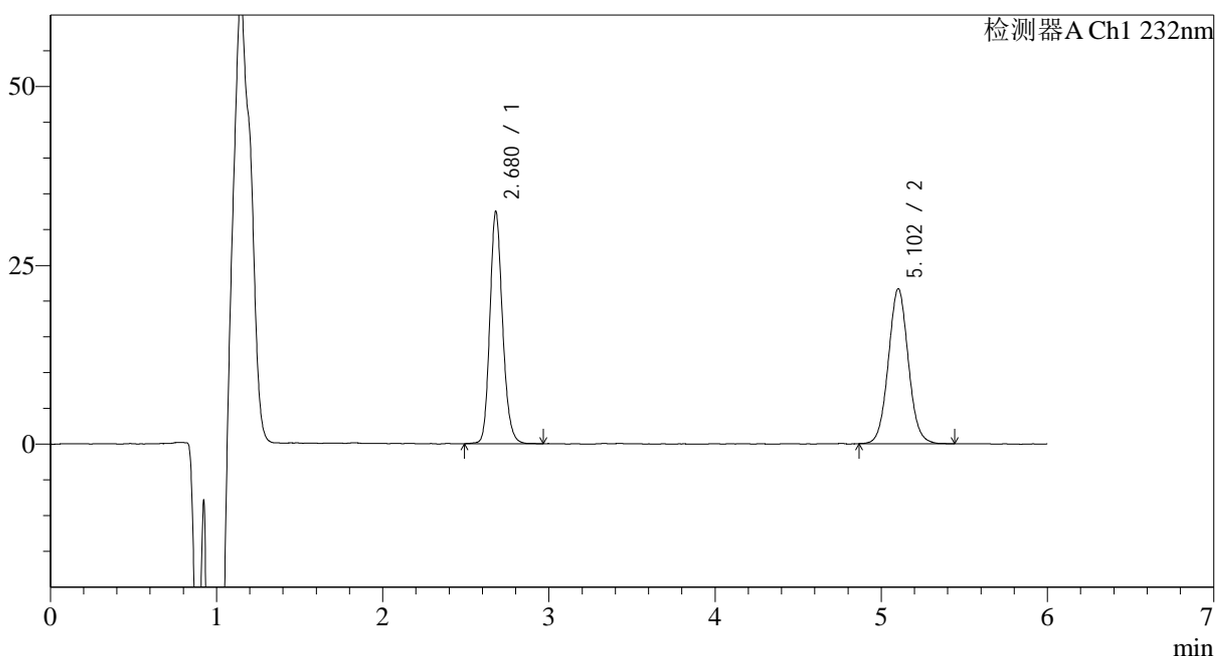
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	179604	49.056	33788	6085	1.168	--
2	5.105	186513	50.944	22353	8813	1.049	13.639
总计		366117	100.000	56141			

<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 - 0-307/25-2050-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/28 23:51:17 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:55 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	172868	48.909	32492	6049	1.172	--
2	5.102	180577	51.091	21657	8782	1.052	13.620
总计		353445	100.000	54149			



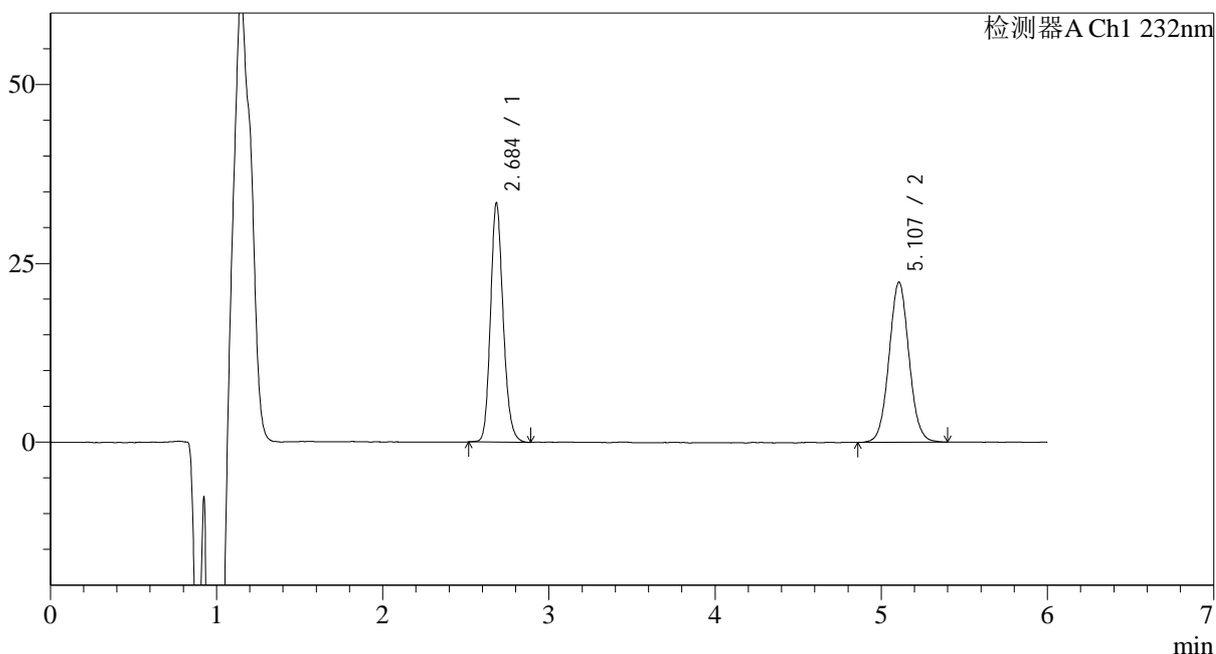
J346

<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 - 0-307/25-2051-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

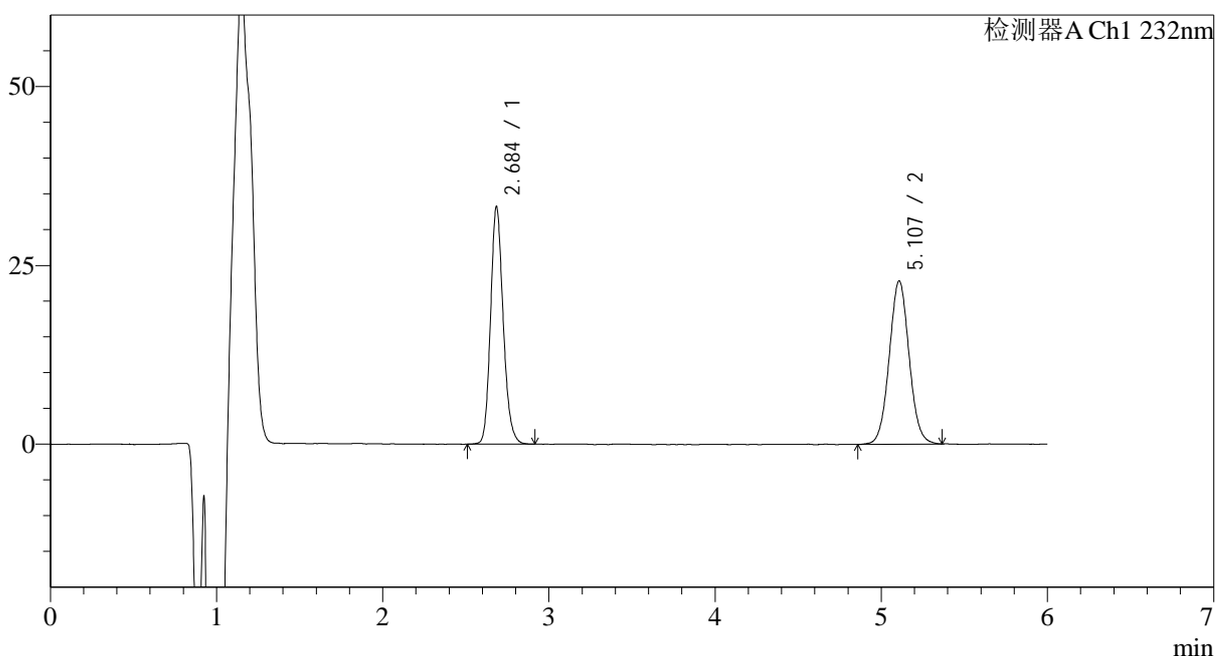
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	176955	48.654	33217	6091	1.172	--
2	5.107	186742	51.346	22397	8759	1.048	13.616
总计		363697	100.000	55614			

<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 - 0-307/25-2052-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/29 00:04:08 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:01 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	175513	48.040	32989	6110	1.171	--
2	5.107	189833	51.960	22824	8823	1.045	13.656
总计		365346	100.000	55813			



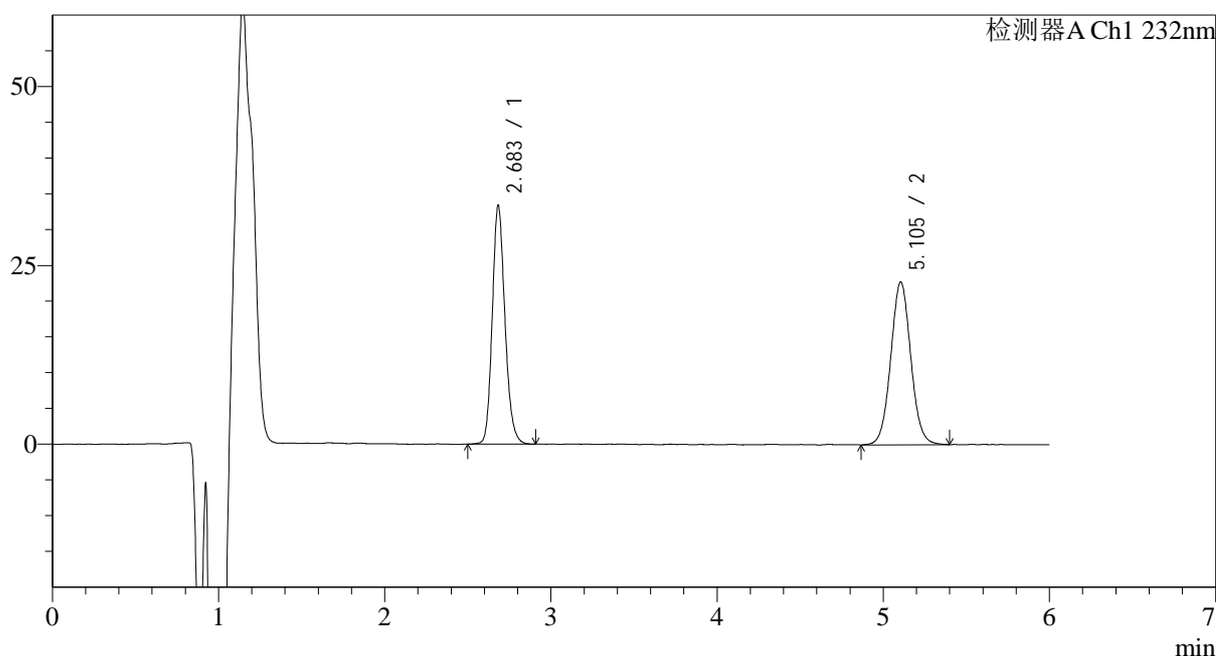
J346

<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 - 0-307/25-2053-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/29 00:10:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	177325	48.194	33309	6082	1.171	--
2	5.105	190616	51.806	22778	8762	1.051	13.617
总计		367941	100.000	56087			



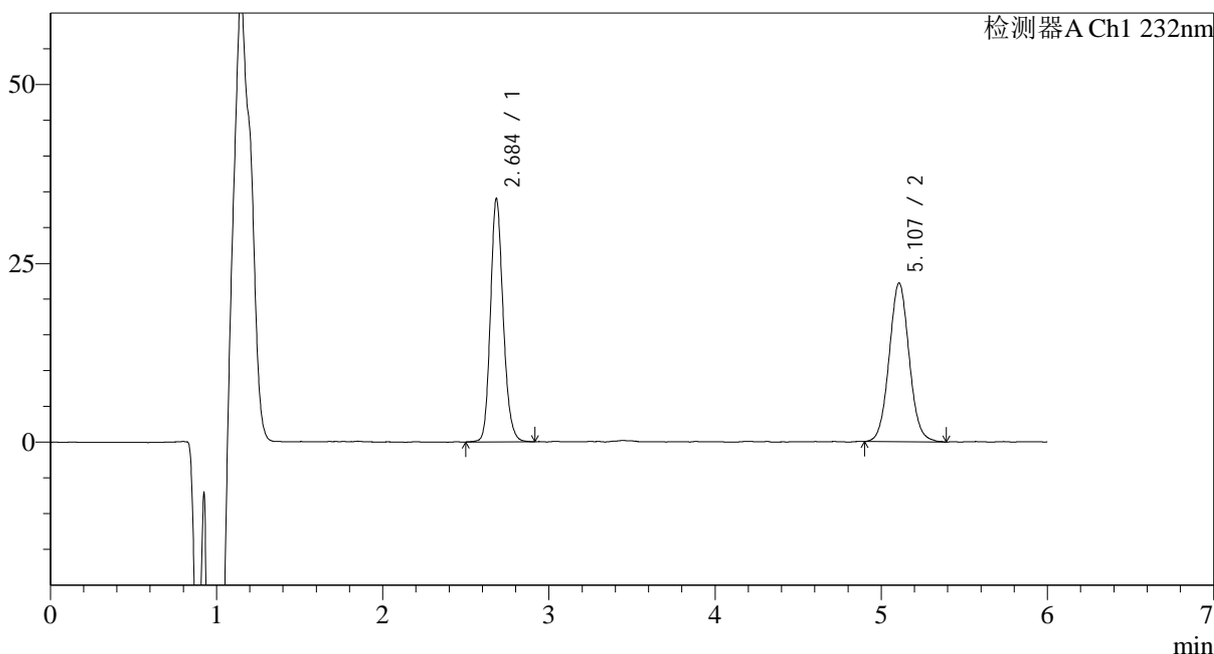
J346

<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 - 0-307/25-2054-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

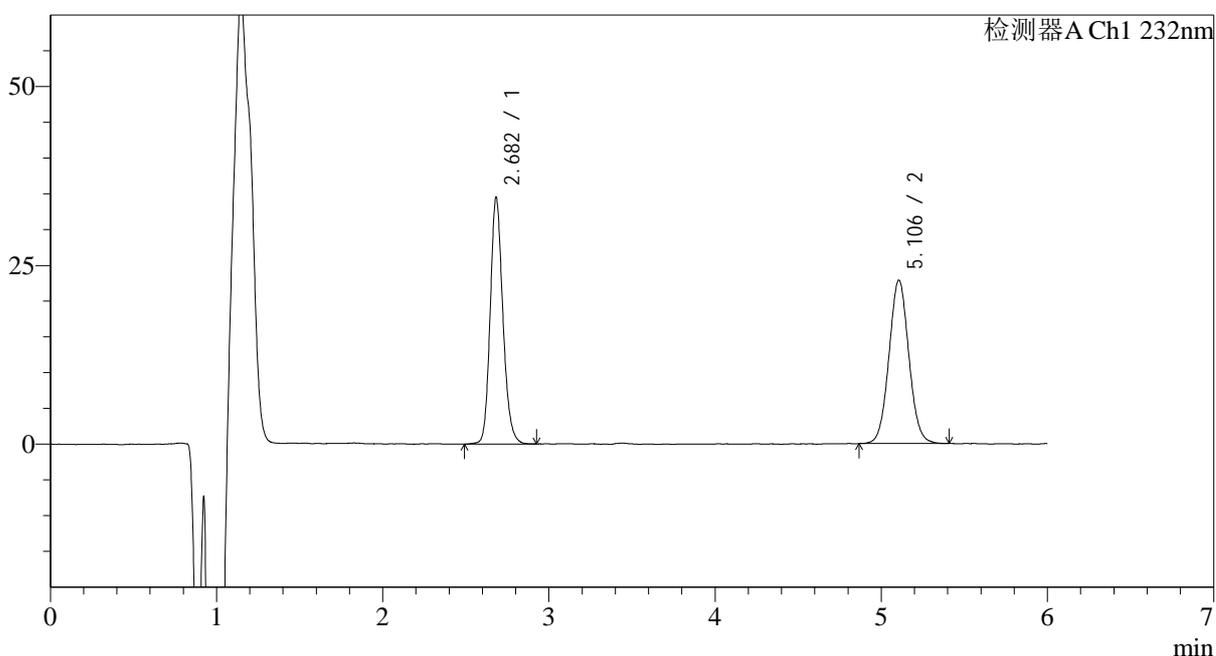
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	180879	49.364	33805	6063	1.172	--
2	5.107	185540	50.636	22192	8722	1.056	13.590
总计		366419	100.000	55997			

<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 - 0-307/25-2055-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/29 00:23:27 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:09 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

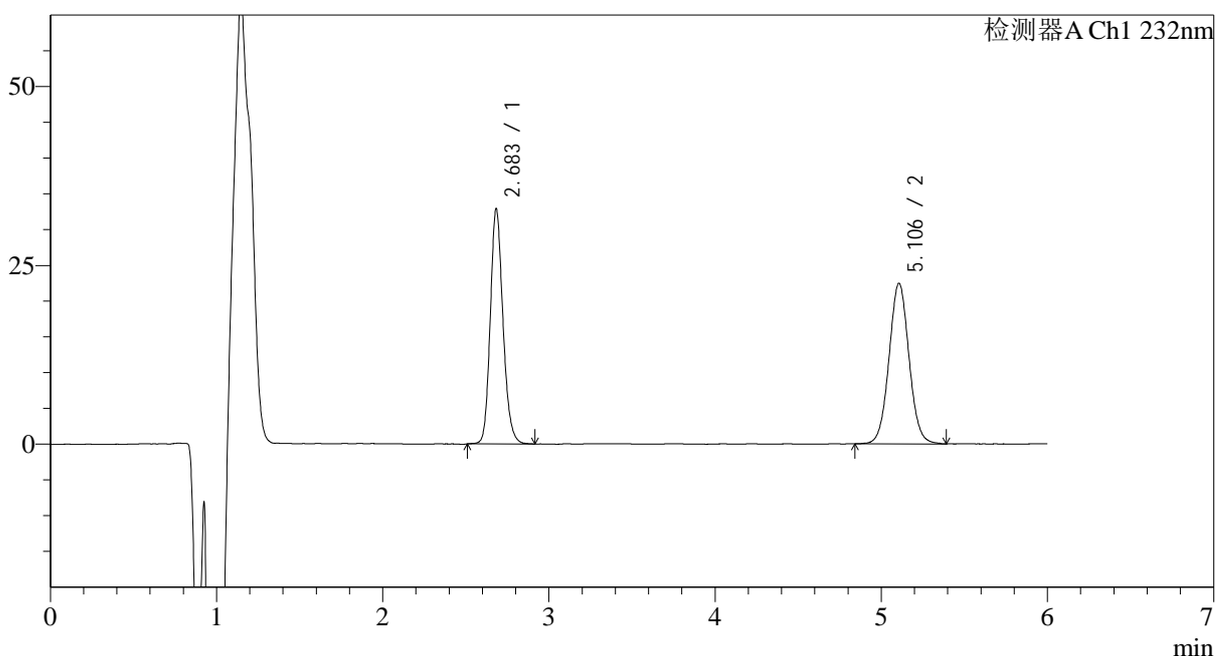
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	183463	49.170	34415	6074	1.170	--
2	5.106	189653	50.830	22857	8799	1.050	13.638
总计		373116	100.000	57272			

<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 - 0-307/25-2056-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/29 00:29:54 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:12 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

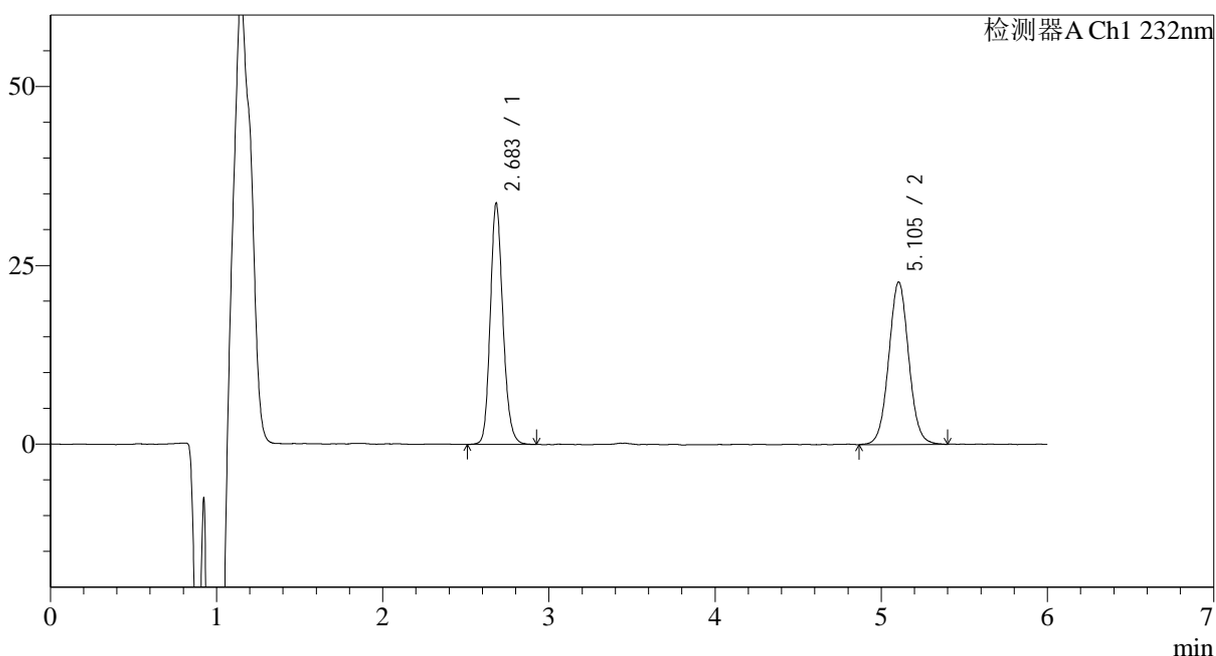
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	174757	48.217	32796	6064	1.173	--
2	5.106	187682	51.783	22468	8822	1.043	13.643
总计		362439	100.000	55264			

<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 - 0-307/25-2057-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/29 00:36:20 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:15 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

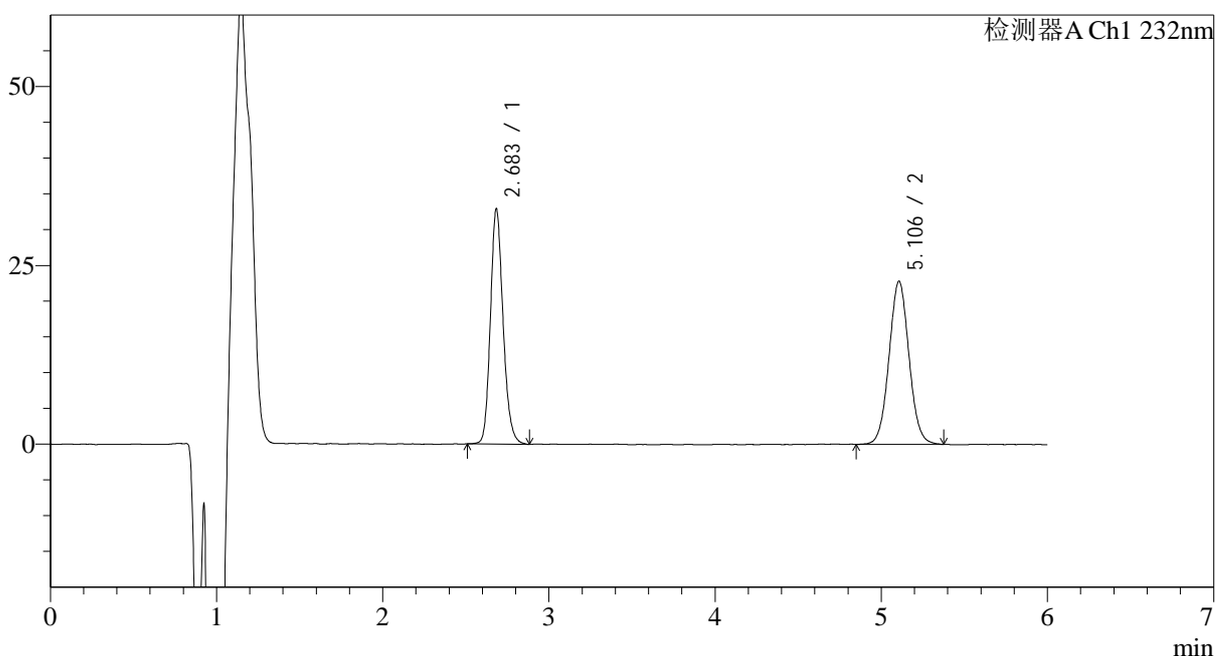
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	178651	48.457	33636	6095	1.169	--
2	5.105	190026	51.543	22739	8801	1.043	13.642
总计		368678	100.000	56375			

<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 - 0-307/25-2058-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/29 00:42:47 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:18 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

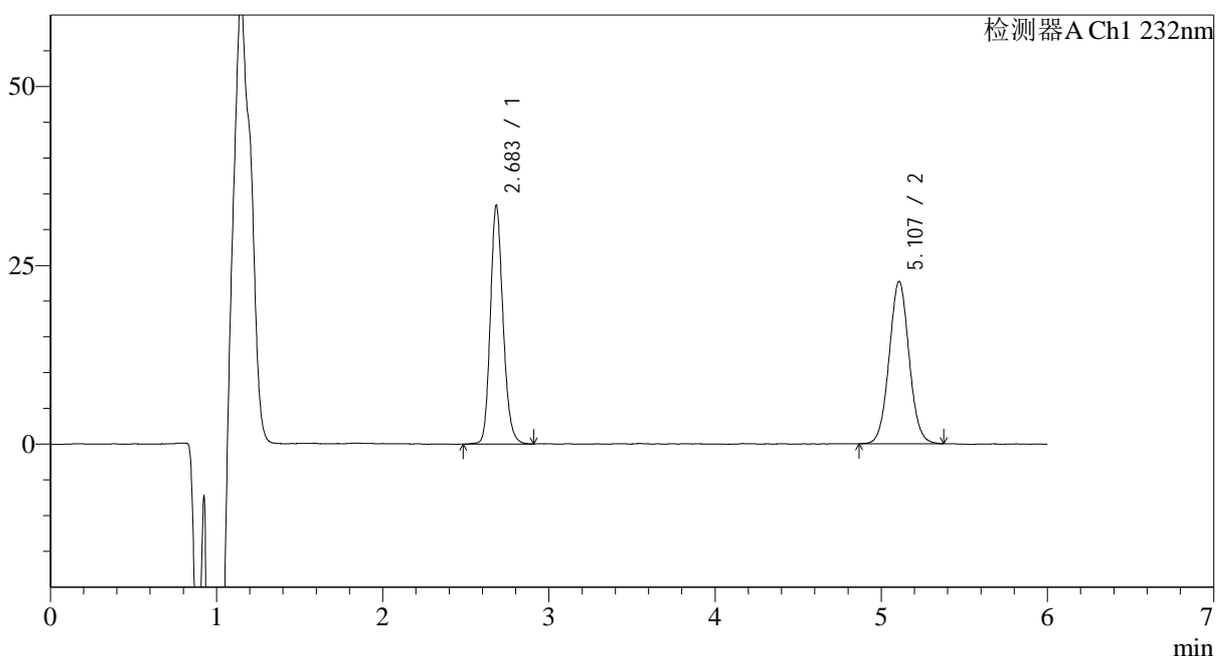
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	174371	47.788	32741	6098	1.174	--
2	5.106	190511	52.212	22820	8720	1.046	13.605
总计		364882	100.000	55560			

<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 - 0-307/25-2059-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

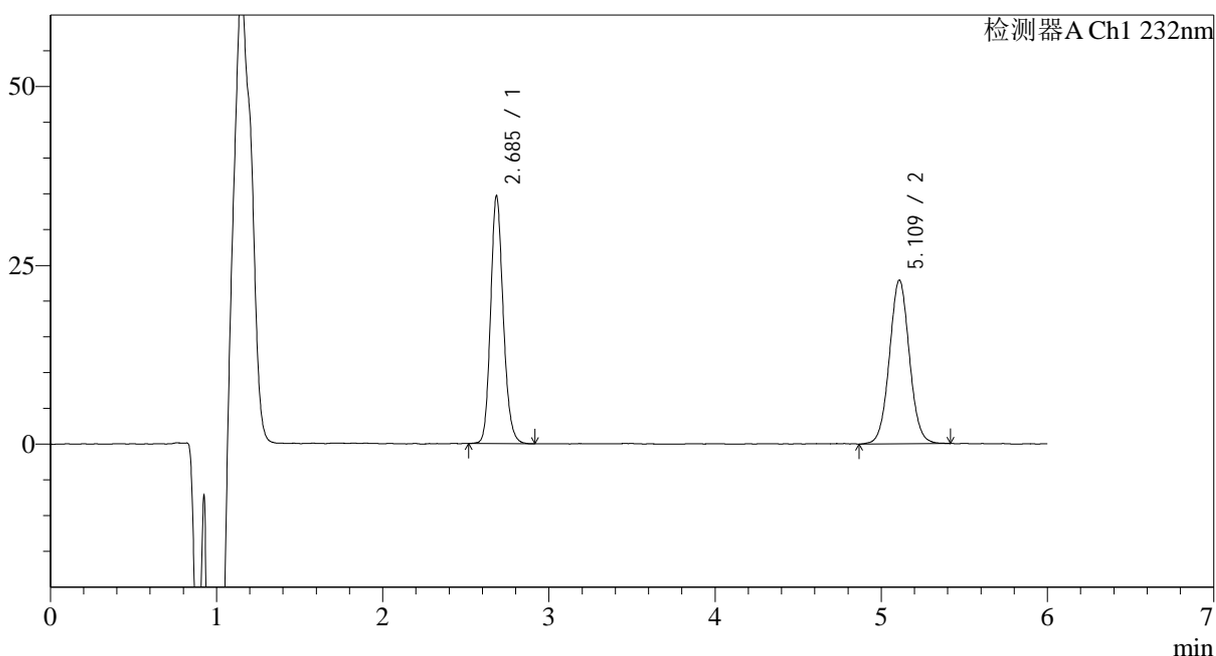
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	177256	48.409	33234	6071	1.170	--
2	5.107	188910	51.591	22700	8780	1.044	13.627
总计		366166	100.000	55934			

<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 - 0-307/25-2060-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/29 00:55:39 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:23 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	183156	48.912	34444	6123	1.165	--
2	5.109	191301	51.088	22858	8803	1.043	13.655
总计		374457	100.000	57302			



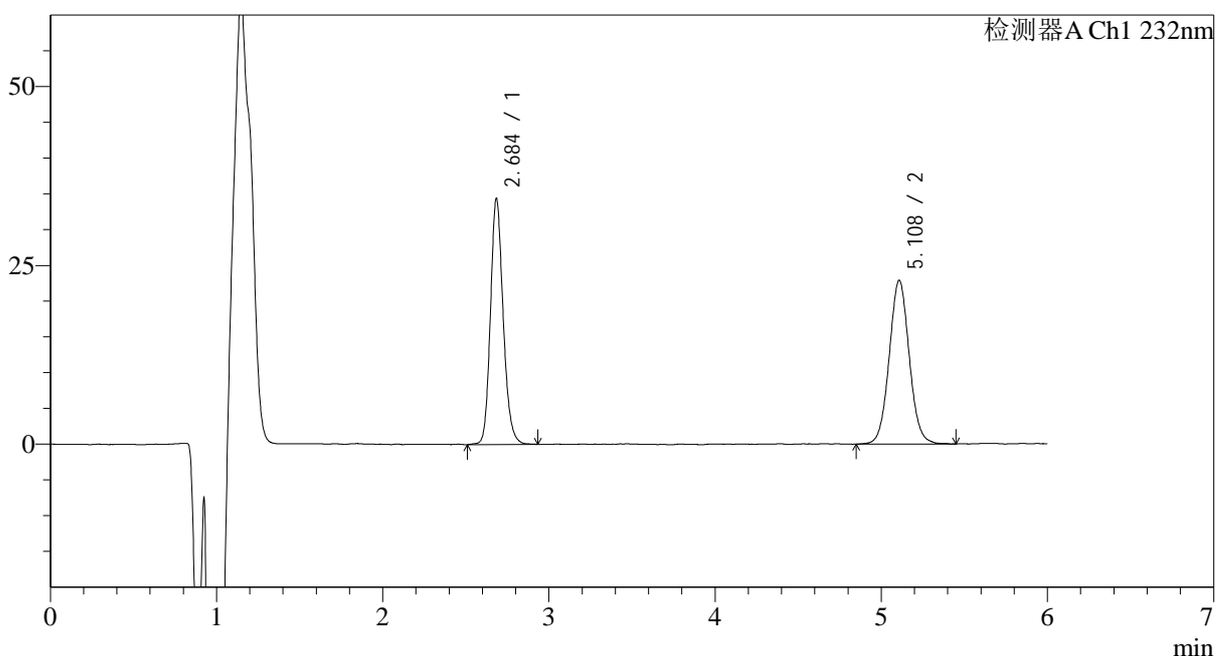
J346

<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 - 0-307/25-2061-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	183352	48.905	34185	6065	1.172	--
2	5.108	191563	51.095	22880	8786	1.052	13.623
总计		374915	100.000	57065			



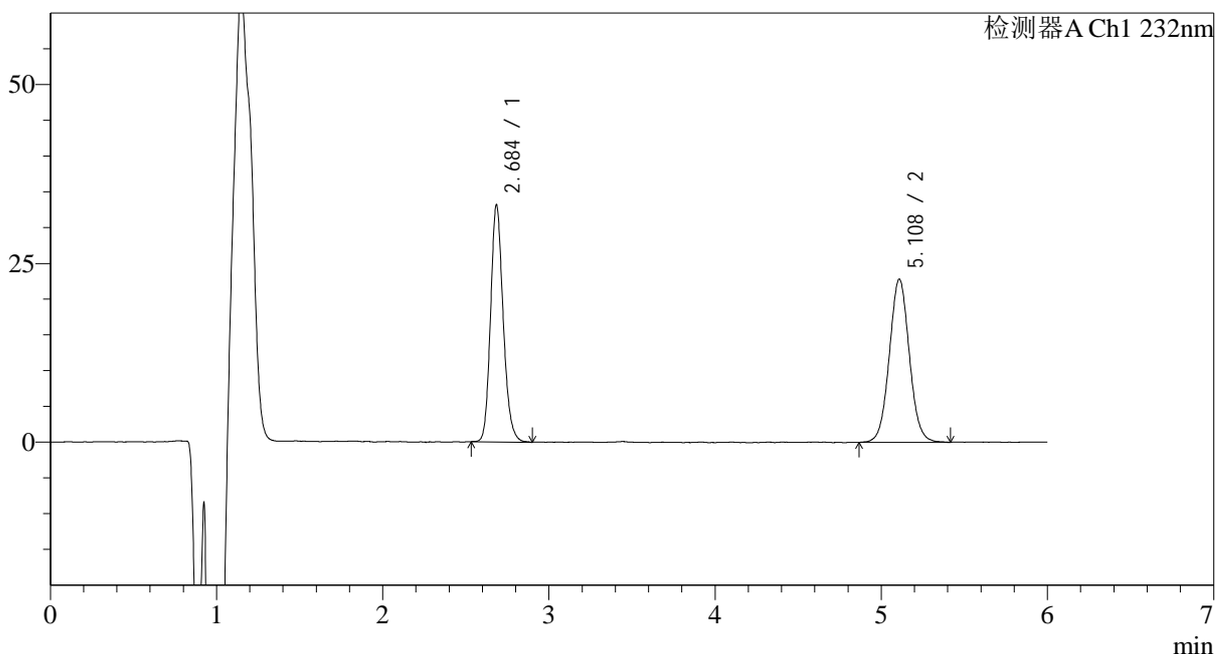
J346

<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 - 0-307/25-2062-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	175149	47.887	32927	6122	1.174	--
2	5.108	190605	52.113	22793	8785	1.048	13.647
总计		365754	100.000	55720			



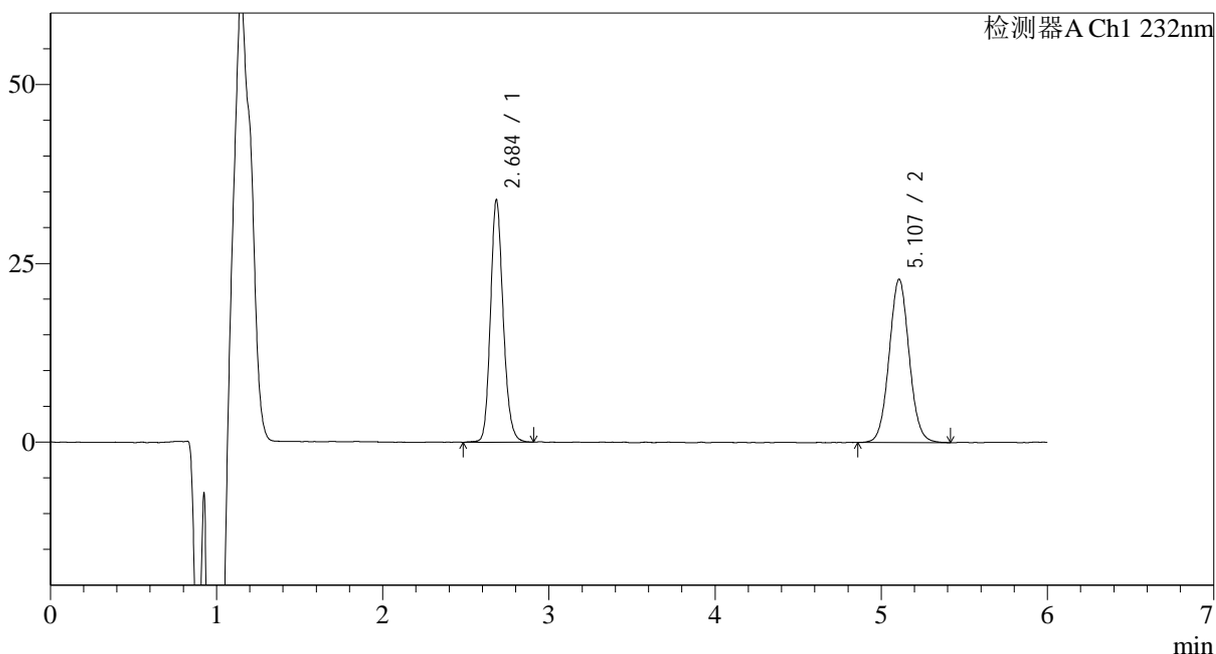
J346

<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 - 0-307/25-2063-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/29 01:14:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	179965	48.510	33670	6079	1.168	--
2	5.107	191023	51.490	22832	8769	1.053	13.618
总计		370989	100.000	56502			



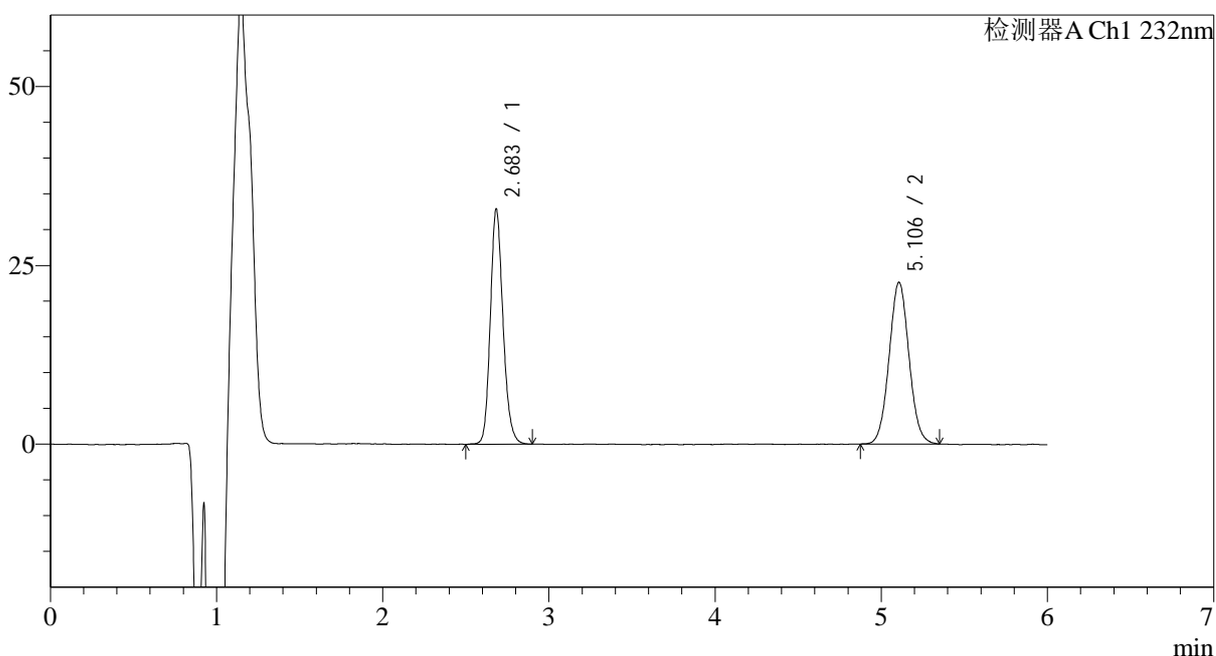
J346

<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 - 0-307/25-2064-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	174920	48.191	32794	6065	1.173	--
2	5.106	188055	51.809	22623	8755	1.050	13.611
总计		362975	100.000	55418			



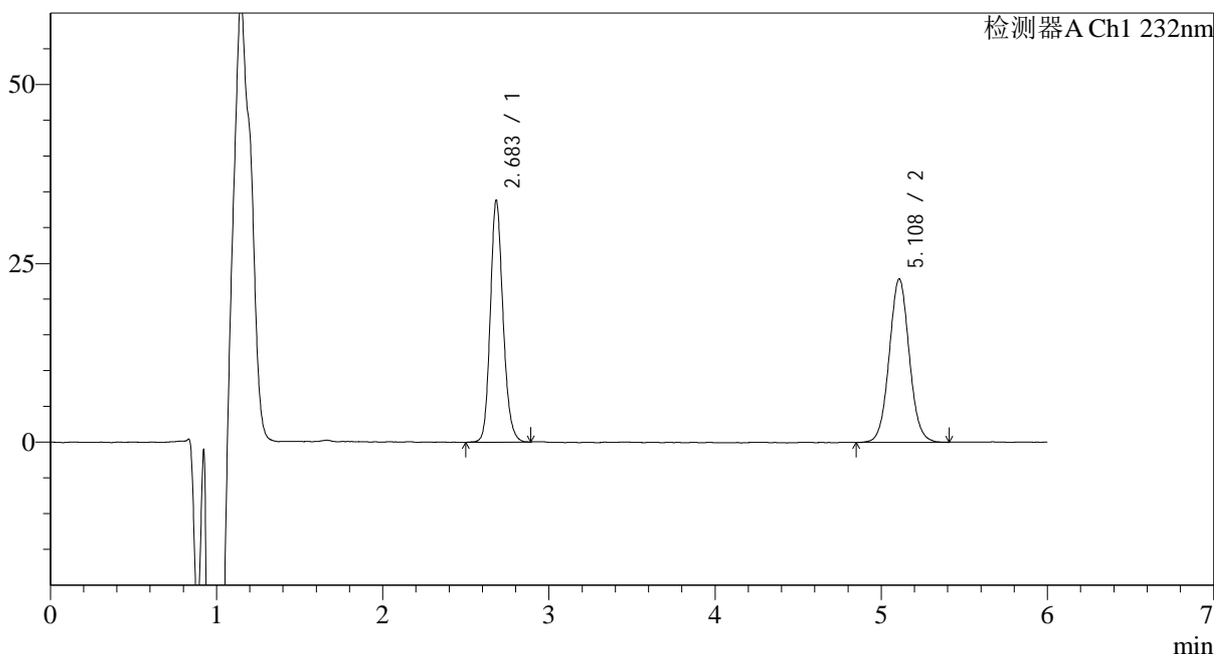
J346

<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 - 0-307/25-2065-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/29 01:27:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

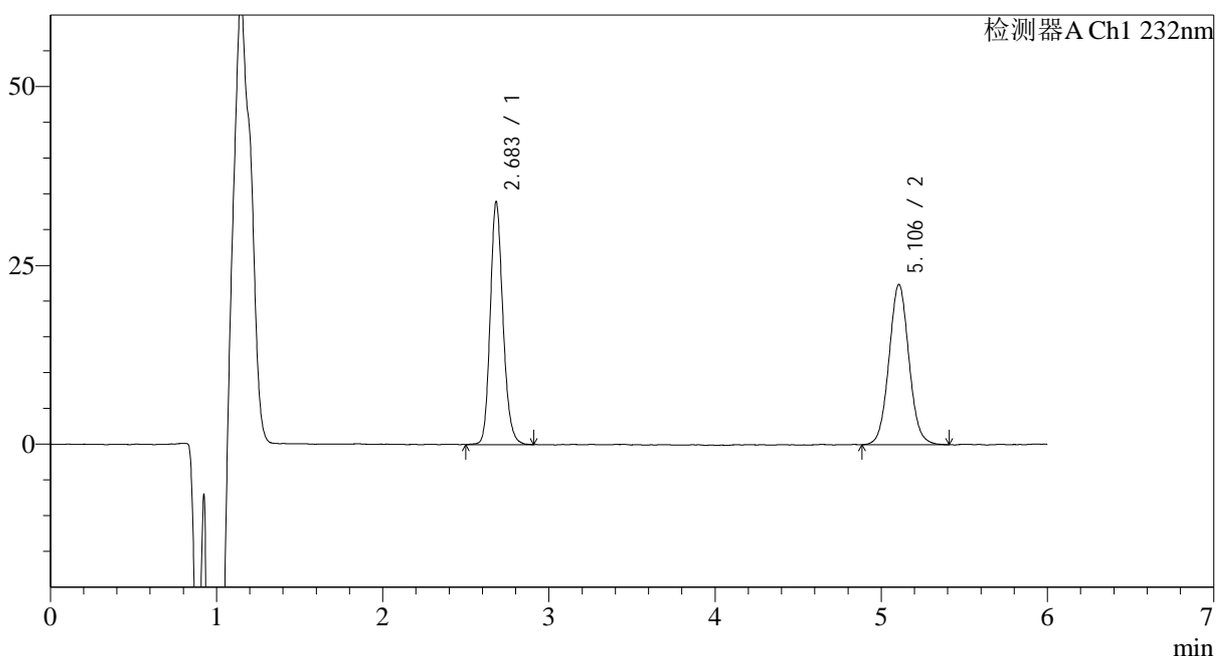
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	180151	48.521	33702	6041	1.166	--
2	5.108	191137	51.479	22832	8781	1.049	13.618
总计		371287	100.000	56534			

<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 - 0-307/25-2066-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/29 01:34:18 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:40 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	180996	49.196	33873	6041	1.174	--
2	5.106	186911	50.804	22418	8812	1.052	13.629
总计		367907	100.000	56292			



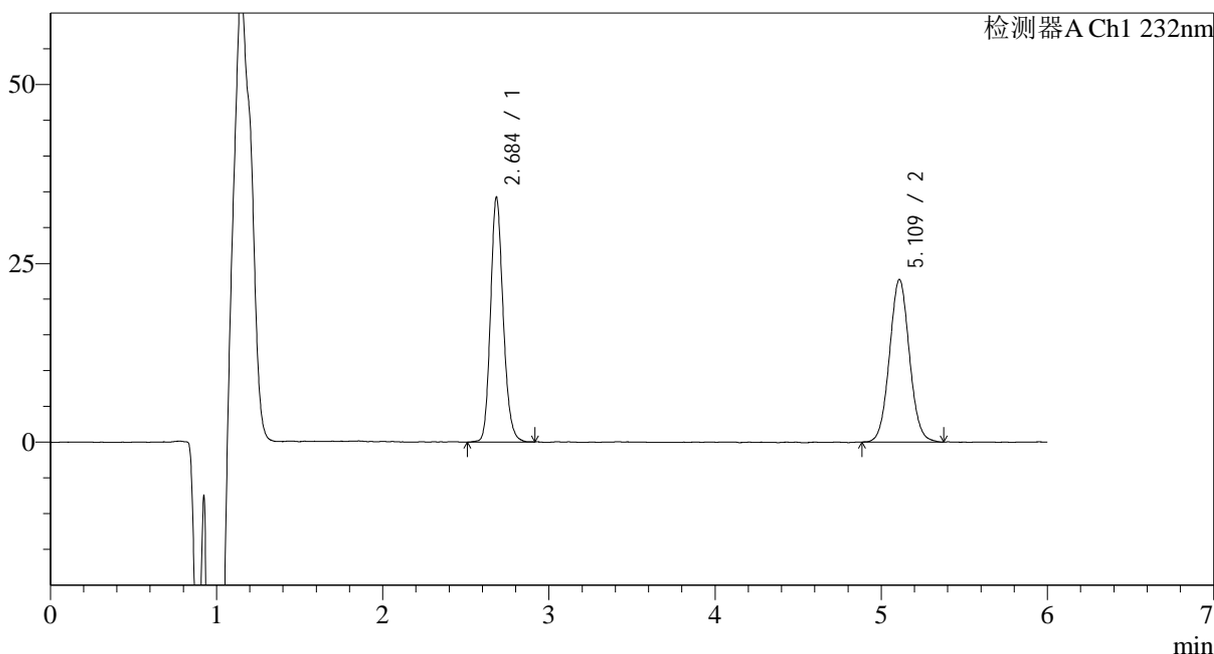
J346

<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 - 0-307/25-2067-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	181273	48.911	33985	6104	1.172	--
2	5.109	189348	51.089	22700	8836	1.051	13.668
总计		370621	100.000	56685			



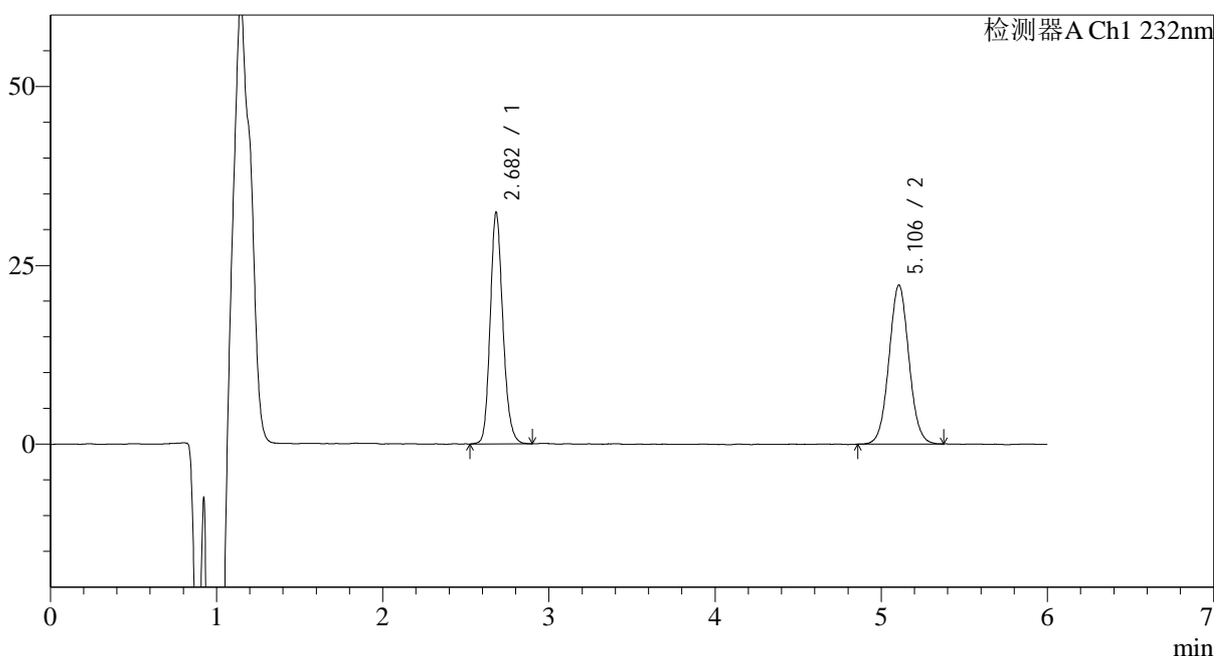
J346

<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 - 0-307/25-2068-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	172152	48.189	32317	6040	1.173	--
2	5.106	185092	51.811	22248	8780	1.044	13.616
总计		357244	100.000	54564			



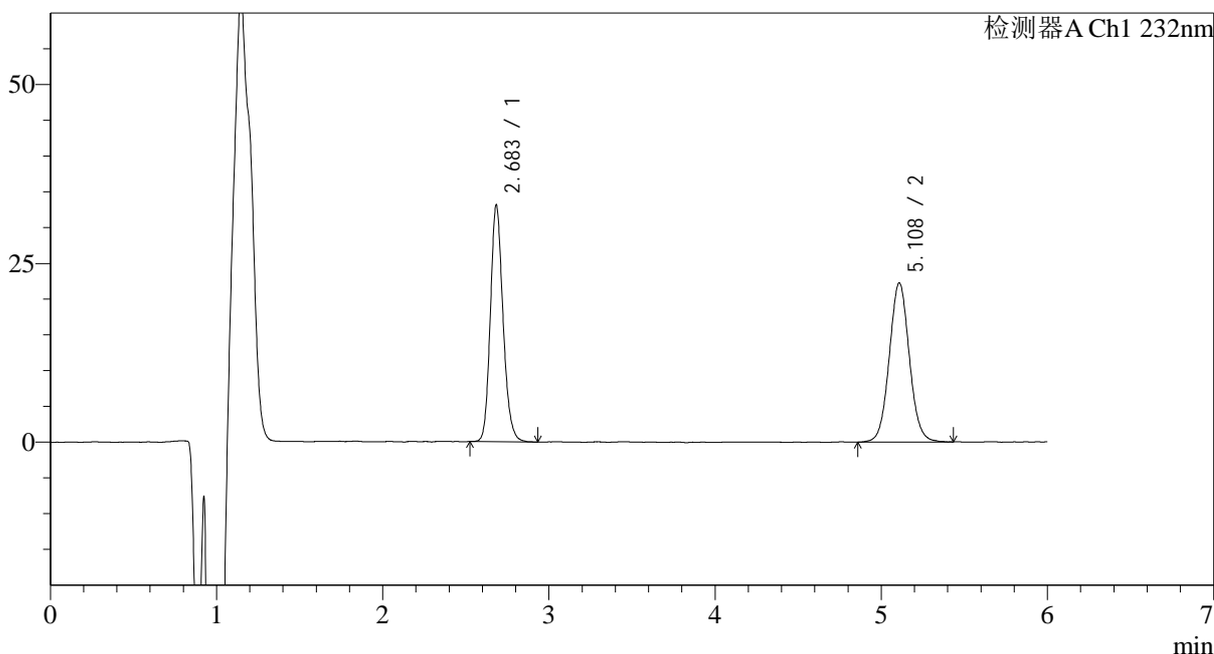
J346

<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 - 0-307/25-2069-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

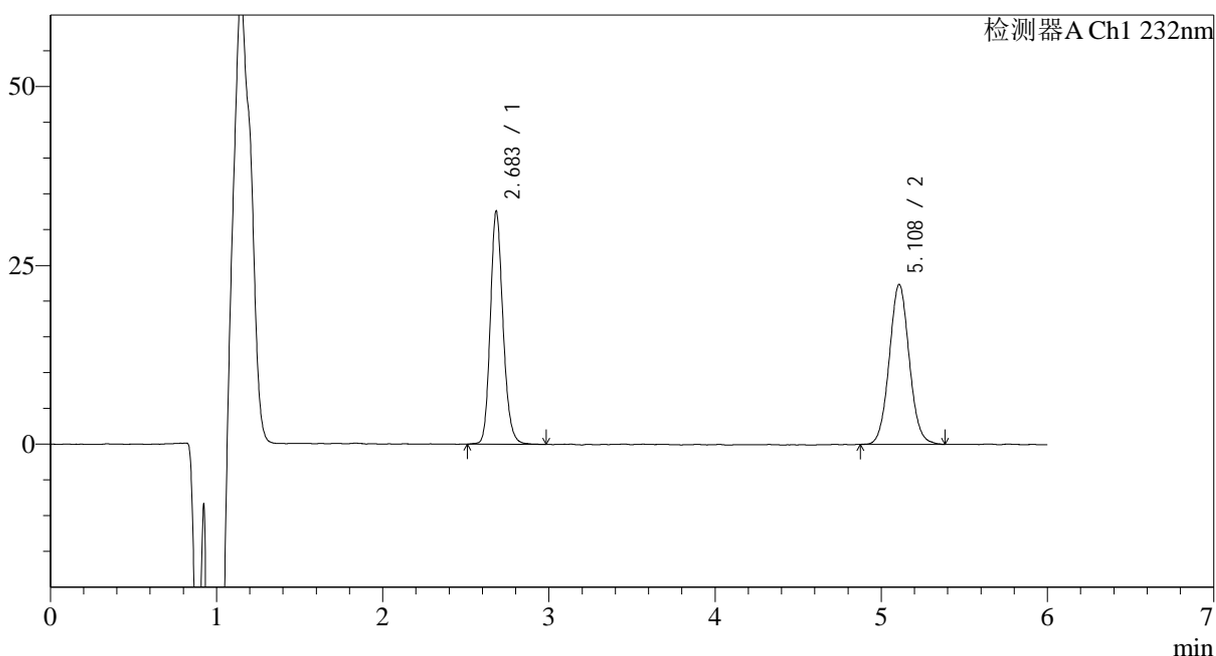
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	175679	48.494	32966	6053	1.174	--
2	5.108	186589	51.506	22232	8742	1.053	13.605
总计		362268	100.000	55198			

<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 - 0-307/25-2070-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/29 02:00:02 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:52 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	173414	48.205	32487	6103	1.173	--
2	5.108	186332	51.795	22346	8818	1.057	13.663
总计		359746	100.000	54833			



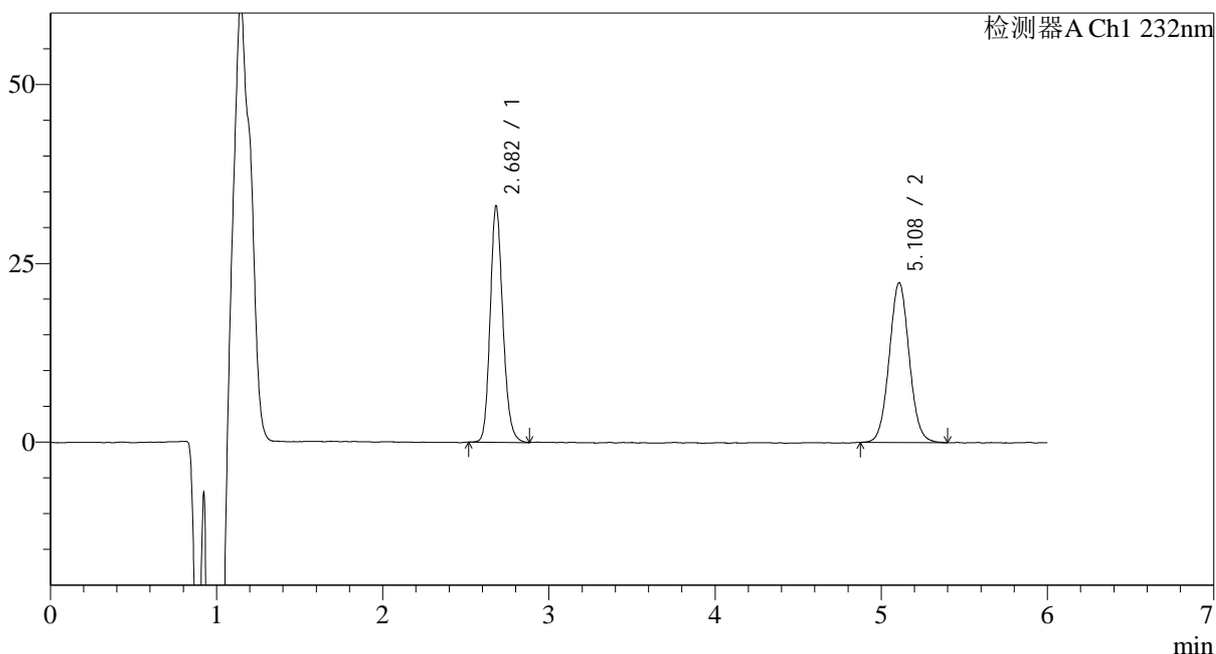
J346

<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 - 0-307/25-2071-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/29 02:06:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	175597	48.420	33022	6055	1.172	--
2	5.108	187053	51.580	22343	8753	1.050	13.618
总计		362650	100.000	55365			



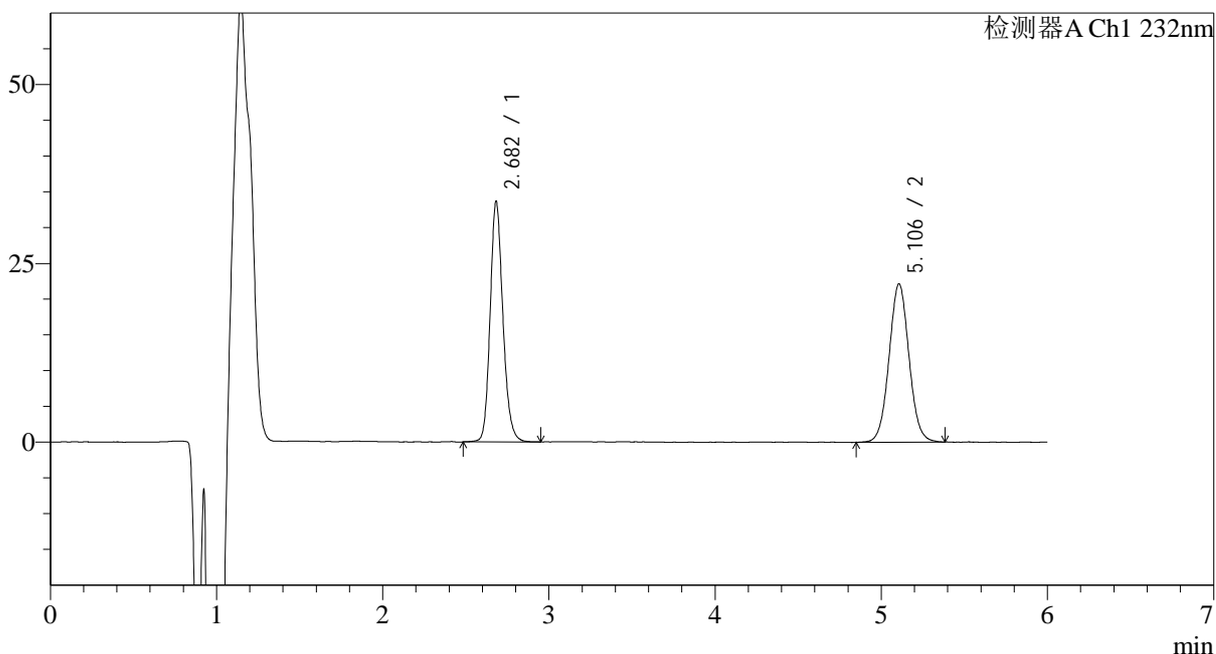
J346

<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 - 0-307/25-2072-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

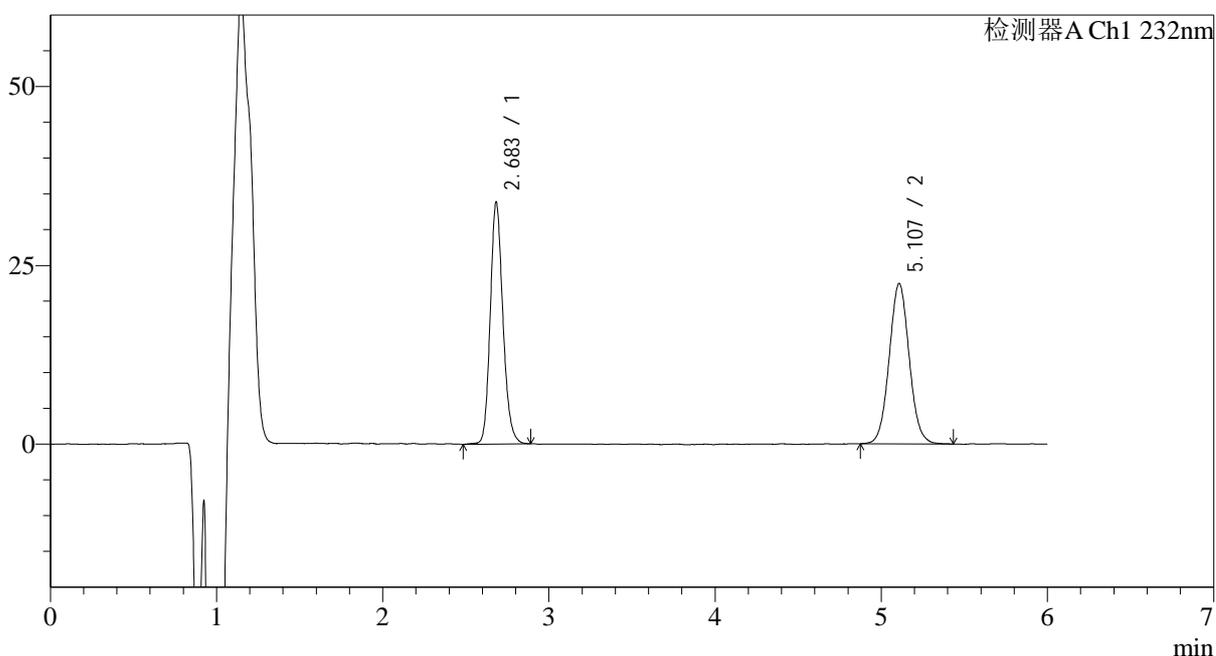
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	179520	49.351	33583	6035	1.170	--
2	5.106	184238	50.649	22139	8813	1.045	13.632
总计		363758	100.000	55722			

<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 - 0-307/25-2073-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/29 02:19:23 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:48:00 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

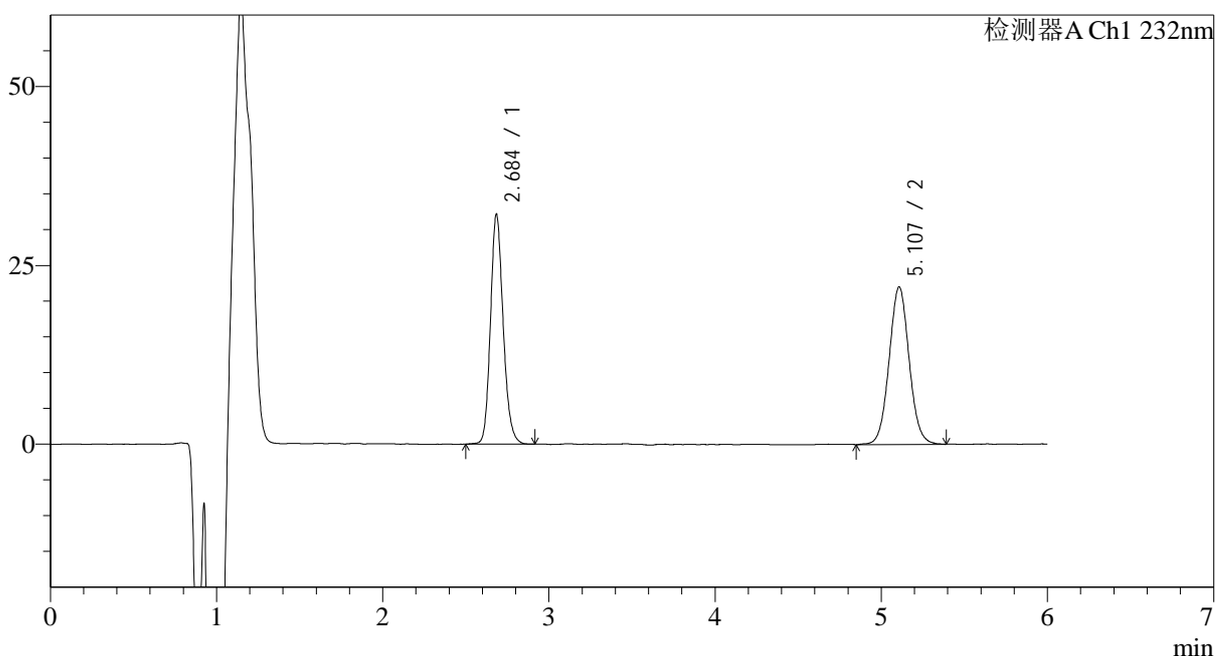
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	179841	48.933	33768	6090	1.171	--
2	5.107	187683	51.067	22422	8718	1.054	13.611
总计		367523	100.000	56189			

<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 - 0-307/25-2074-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/29 02:25:49 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:48:03 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

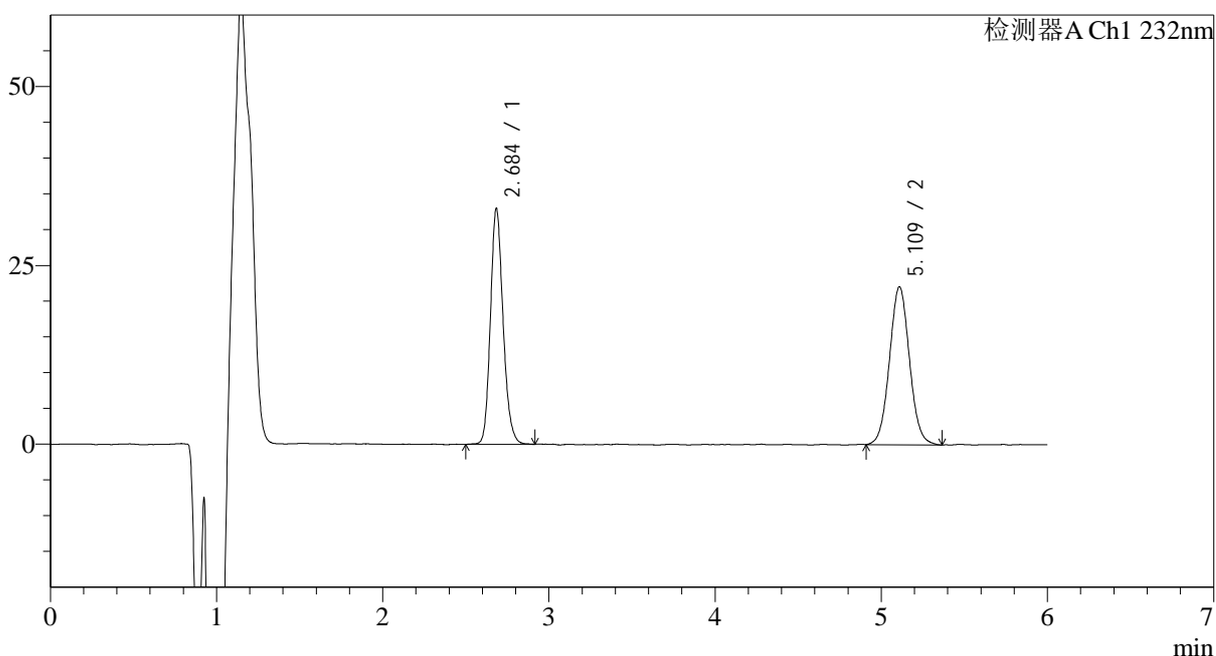
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	170791	48.070	31930	6073	1.169	--
2	5.107	184506	51.930	22020	8797	1.047	13.630
总计		355297	100.000	53950			

<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 - 0-307/25-2075-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

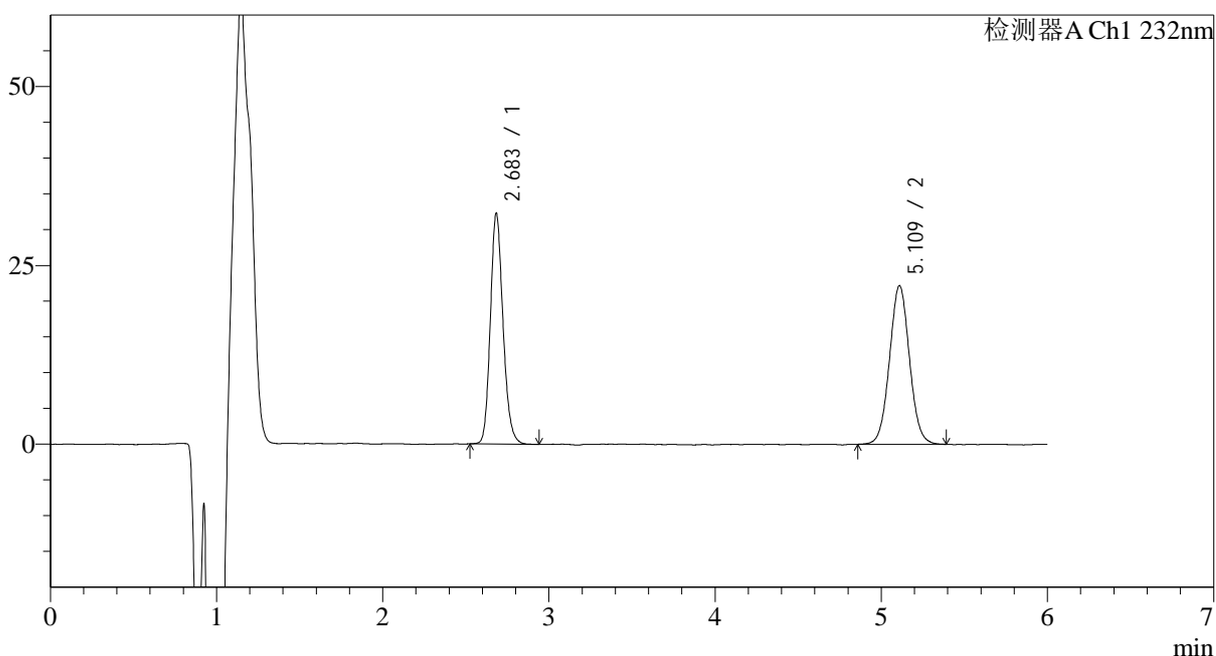
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	174750	48.649	32817	6081	1.177	--
2	5.109	184452	51.351	22036	8771	1.049	13.632
总计		359202	100.000	54853			

<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 - 0-307/25-2076-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/29 02:38:41 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:48:08 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	171048	47.945	32145	6056	1.173	--
2	5.109	185709	52.055	22146	8770	1.043	13.625
总计		356757	100.000	54292			



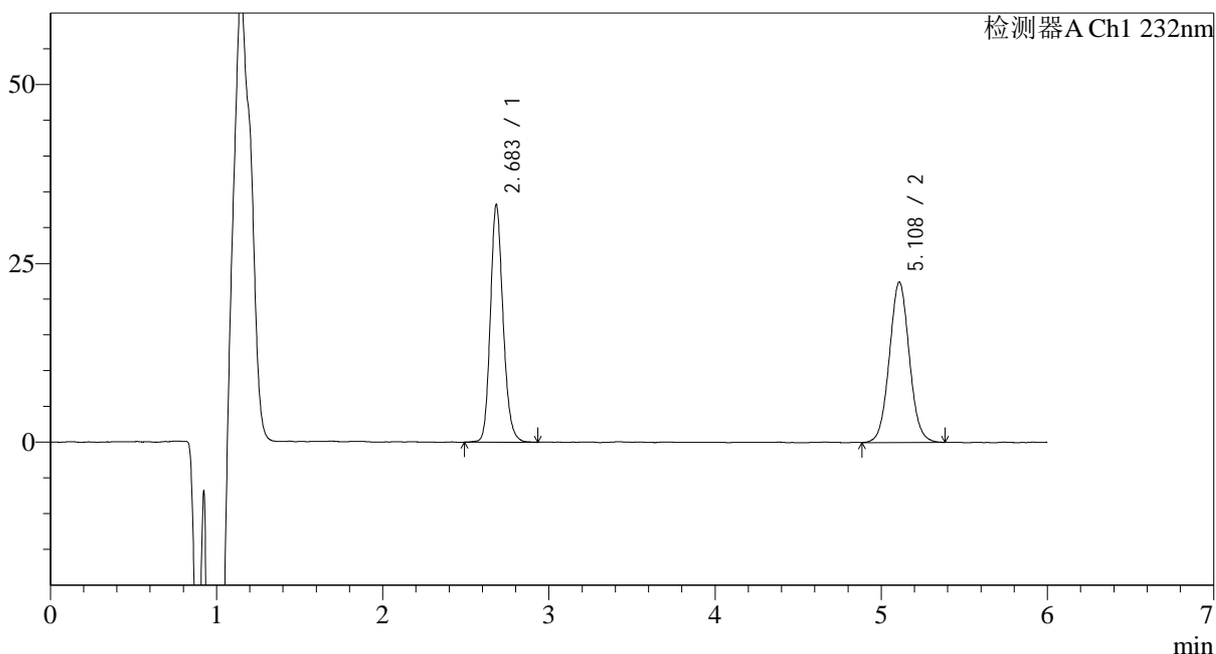
J346

<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 - 0-307/25-2077-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/29 02:45:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:48:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

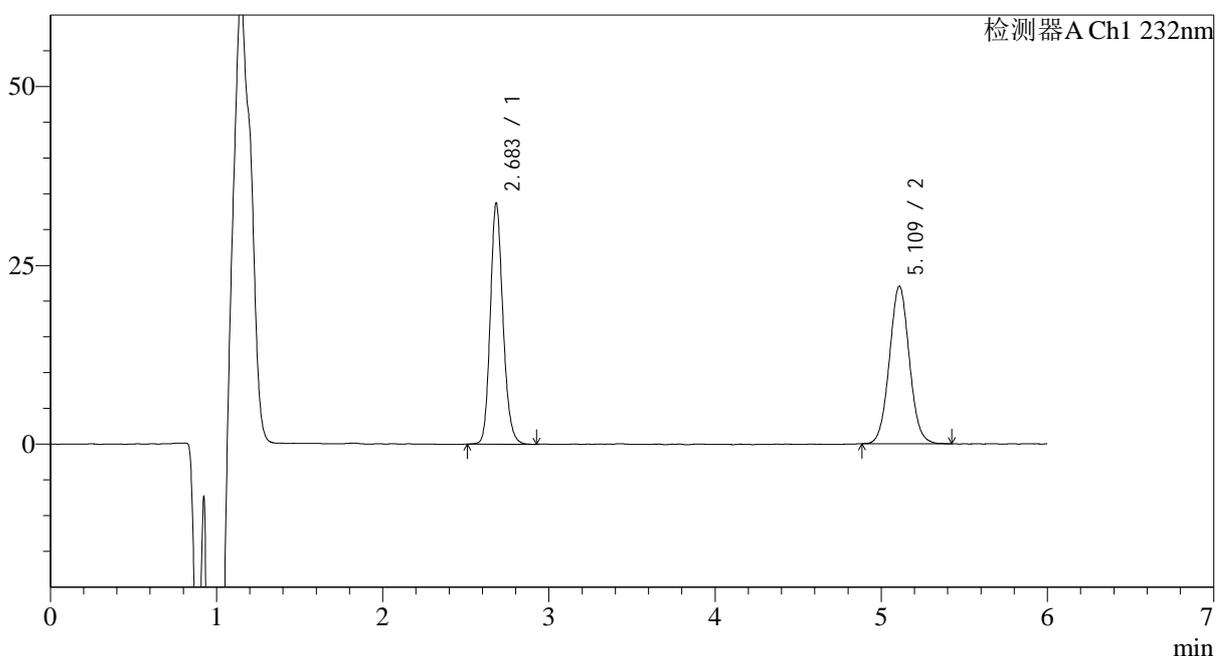
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	177026	48.634	33065	6057	1.173	--
2	5.108	186972	51.366	22394	8757	1.048	13.613
总计		363999	100.000	55460			

<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 - 0-307/25-2078-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

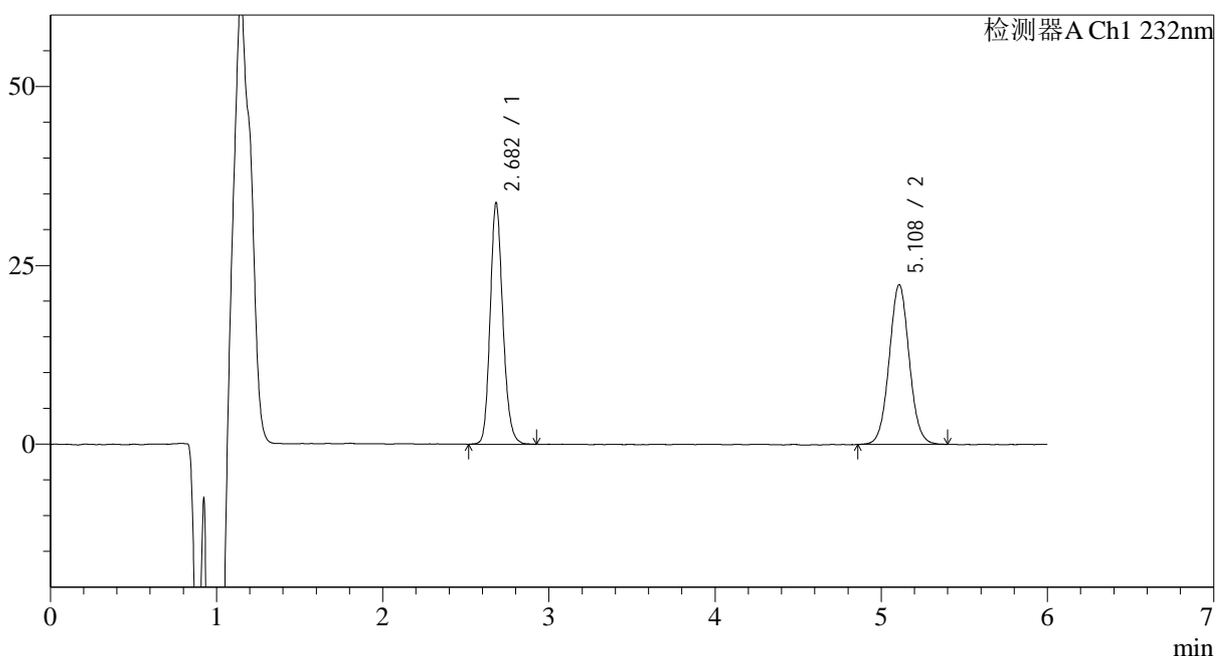
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	179064	49.385	33608	6073	1.168	--
2	5.109	183526	50.615	21997	8780	1.046	13.637
总计		362590	100.000	55605			

<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 - 0-307/25-2079-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

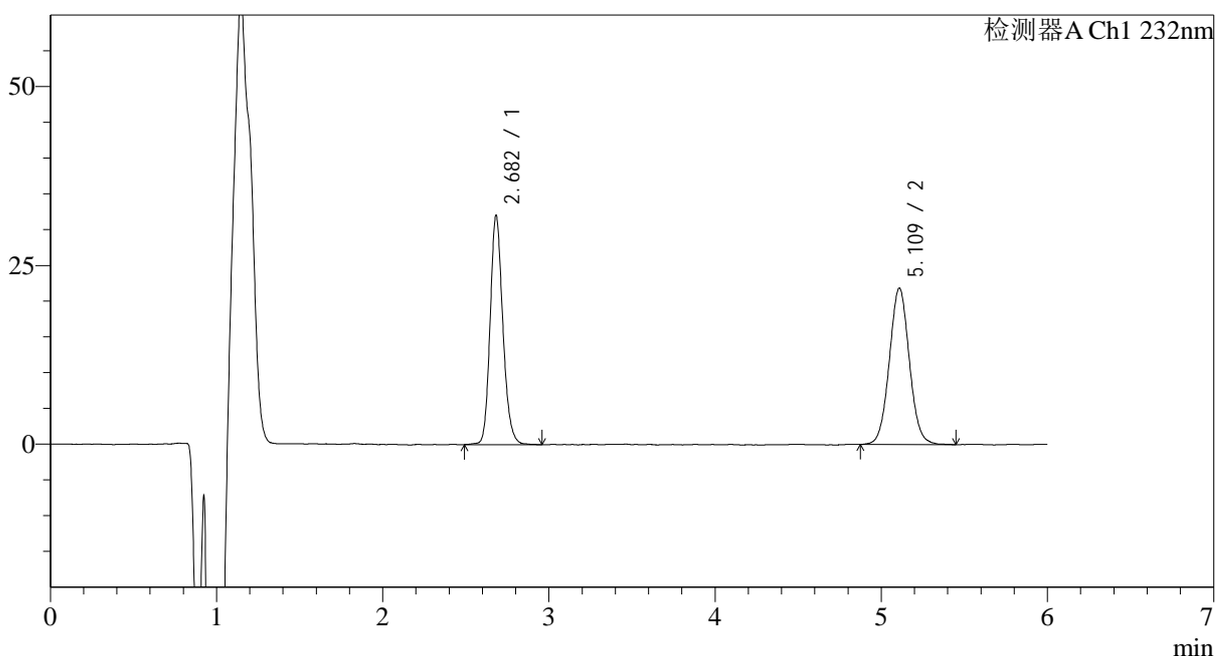
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	179485	48.930	33706	6045	1.169	--
2	5.108	187334	51.070	22330	8738	1.041	13.606
总计		366819	100.000	56036			

<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 - 0-307/25-2080-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/29 03:04:28 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:48:20 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

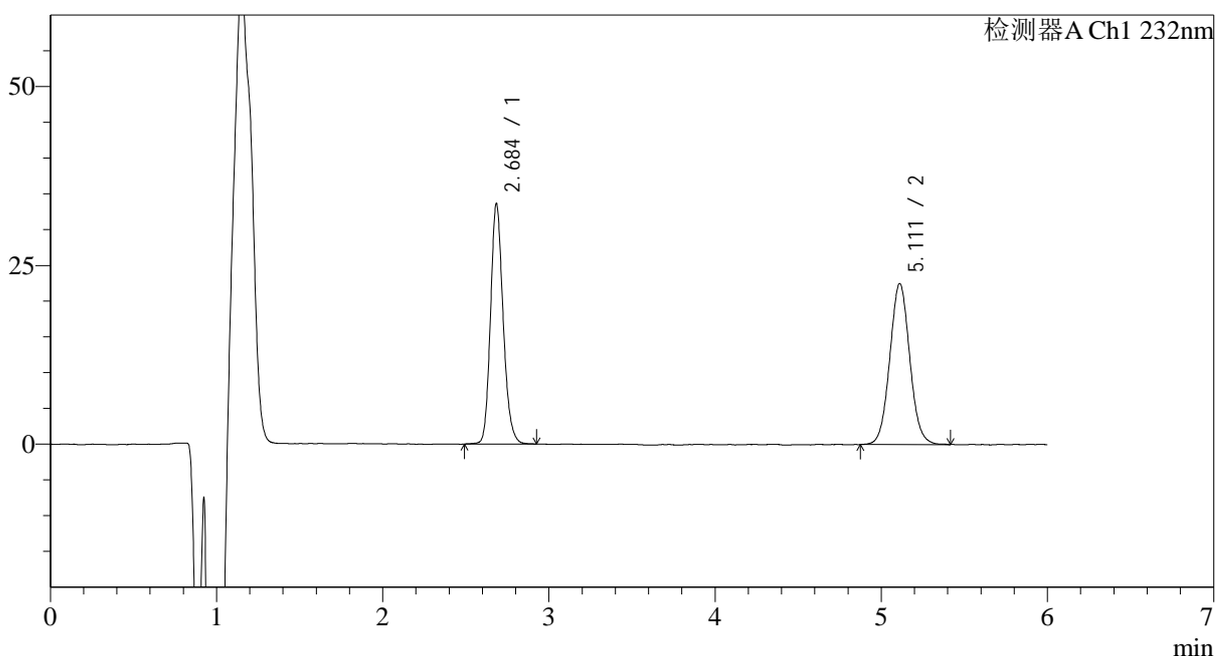
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	170970	48.246	32026	6046	1.174	--
2	5.109	183401	51.754	21849	8769	1.046	13.625
总计		354371	100.000	53875			

<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 - 0-307/25-2081-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2025/11/29 03:10:55 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:48:23 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	178234	48.677	33411	6117	1.175	--
2	5.111	187919	51.323	22499	8765	1.053	13.648
总计		366153	100.000	55910			



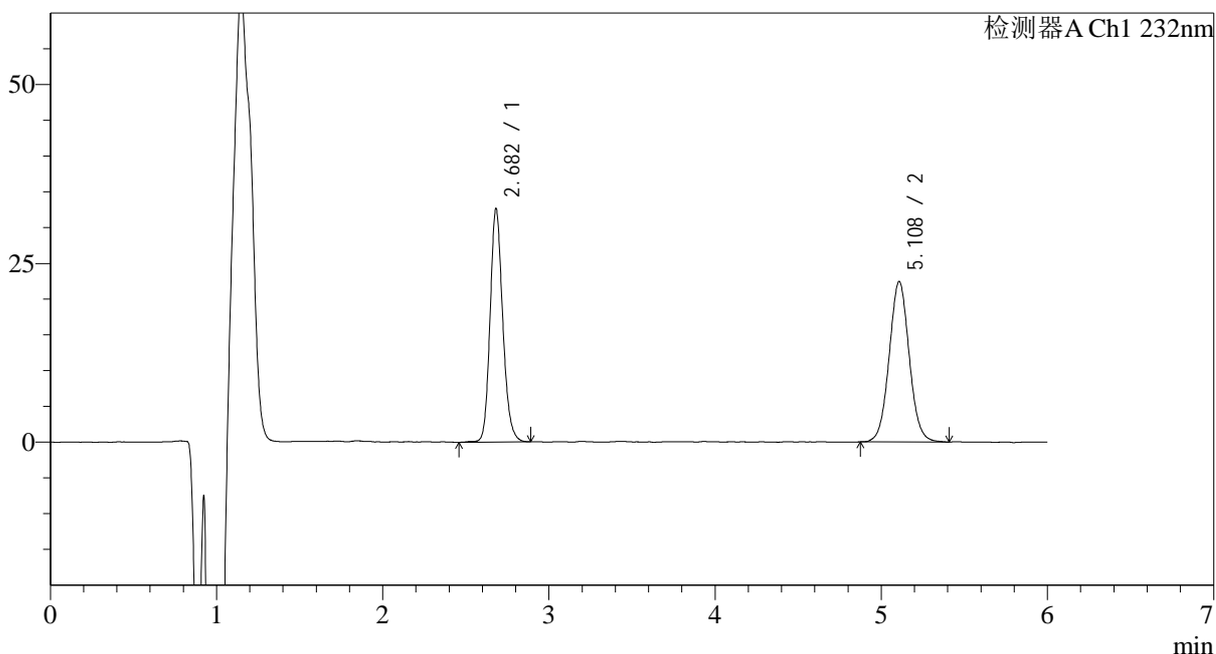
J346

<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 - 0-307/25-2082-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/29 09:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

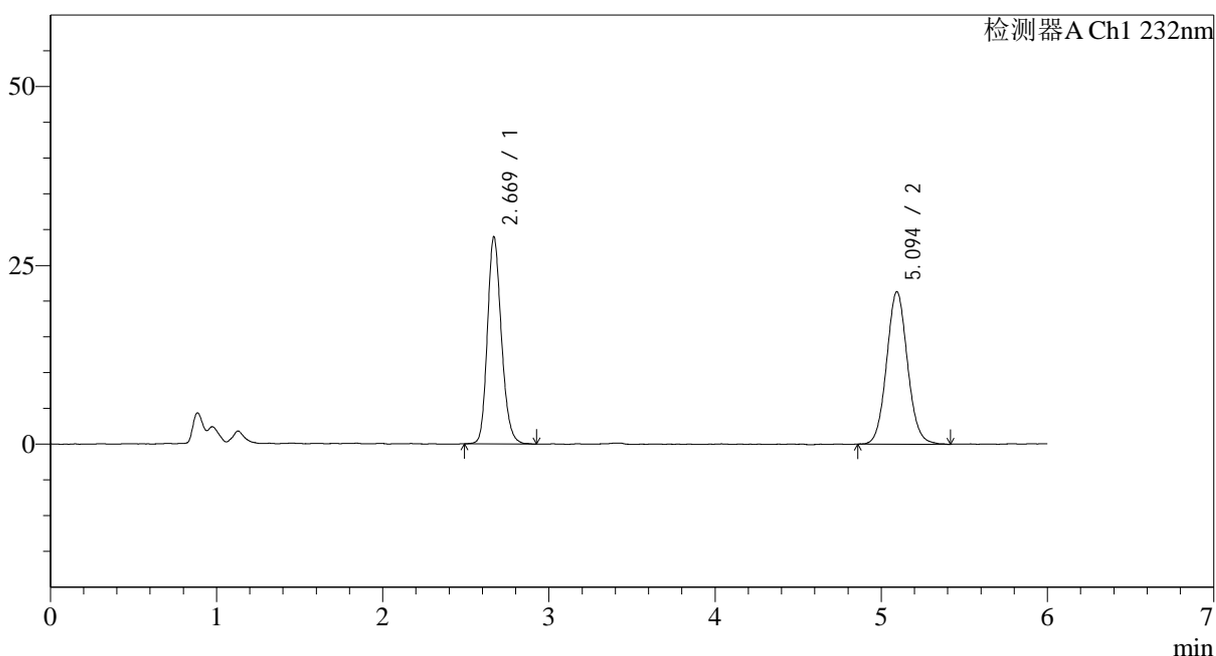
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	172880	47.903	32613	6103	1.168	--
2	5.108	188016	52.097	22423	8748	1.049	13.639
总计		360896	100.000	55036			

<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 - 0-307/25-2083-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/29 03:23:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/29 09:48:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

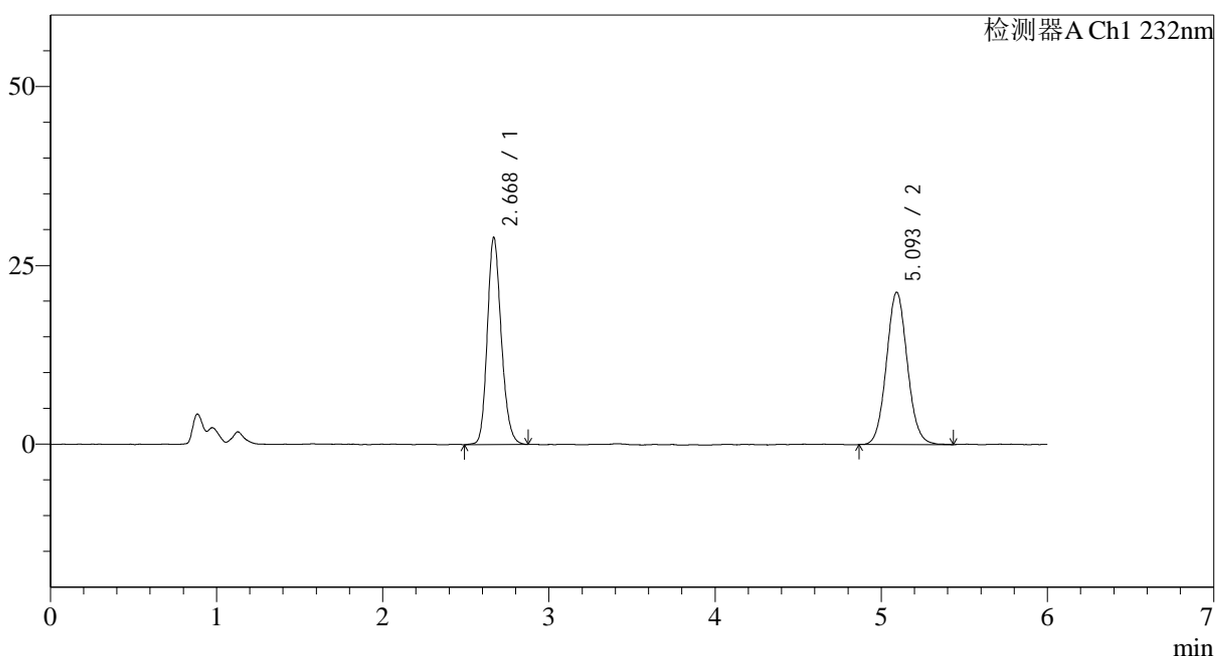
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	169329	47.663	28874	4933	1.189	--
2	5.094	185937	52.337	21294	8035	1.074	12.787
总计		355266	100.000	50168			

<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 - 0-307/25-2084-2 - cbzj-CLB3645p-2-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-024.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20251128-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/29 03:30:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/29 09:48:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	169194	47.637	28848	4933	1.183	--
2	5.093	185977	52.363	21253	7958	1.071	12.751
总计		355171	100.000	50101			