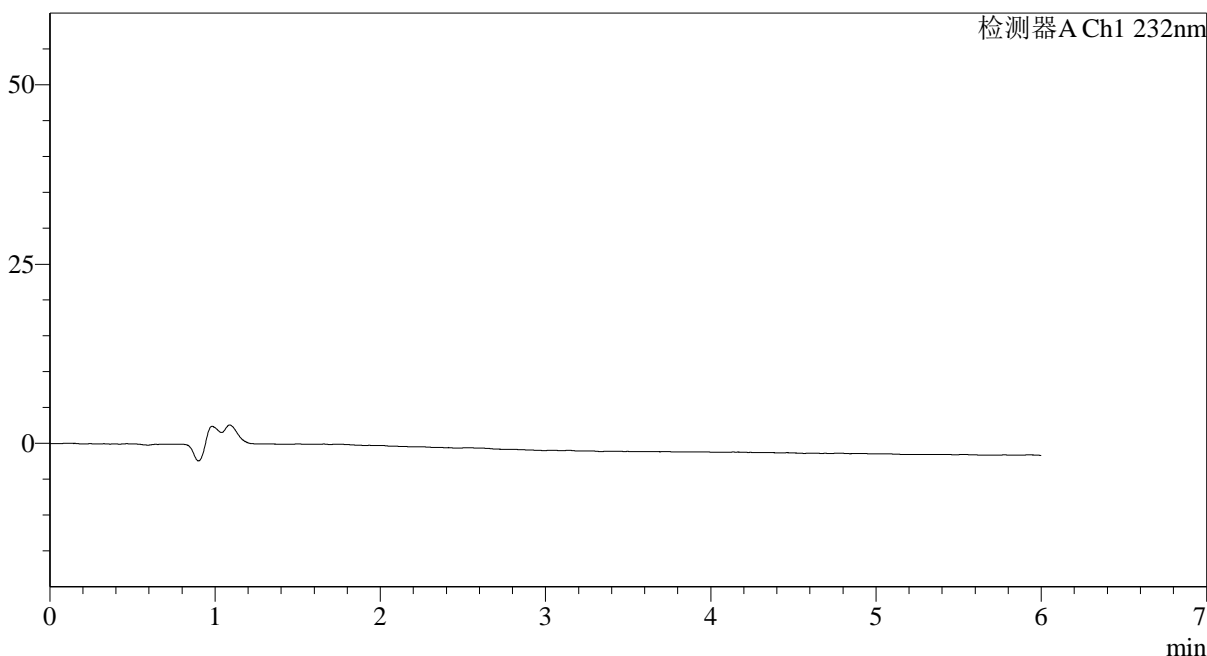


<样品信息>

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 - 0-229/25-838-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 11:40:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:30 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)
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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-839-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 11:46:50

实验者: xiechaojun

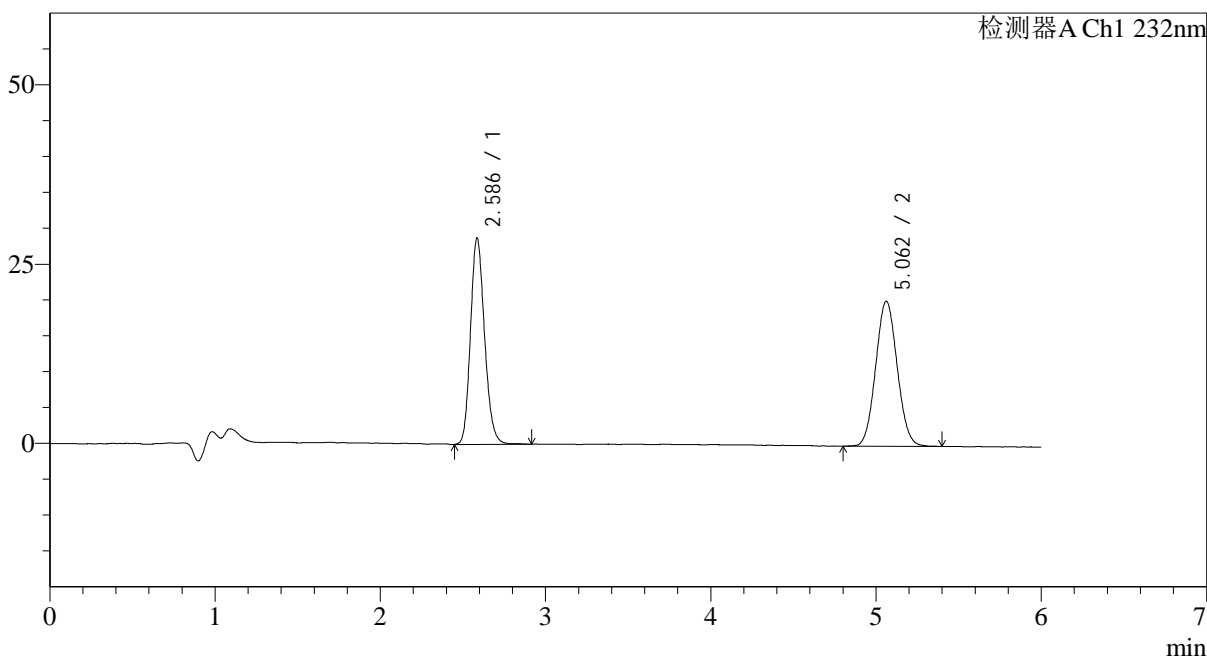
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:34

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	2.586	170221	48.149	28120	4472	1.171	--
2	5.062	183308	51.851	20162	7204	1.059	12.596
总计		353528	100.000	48282			



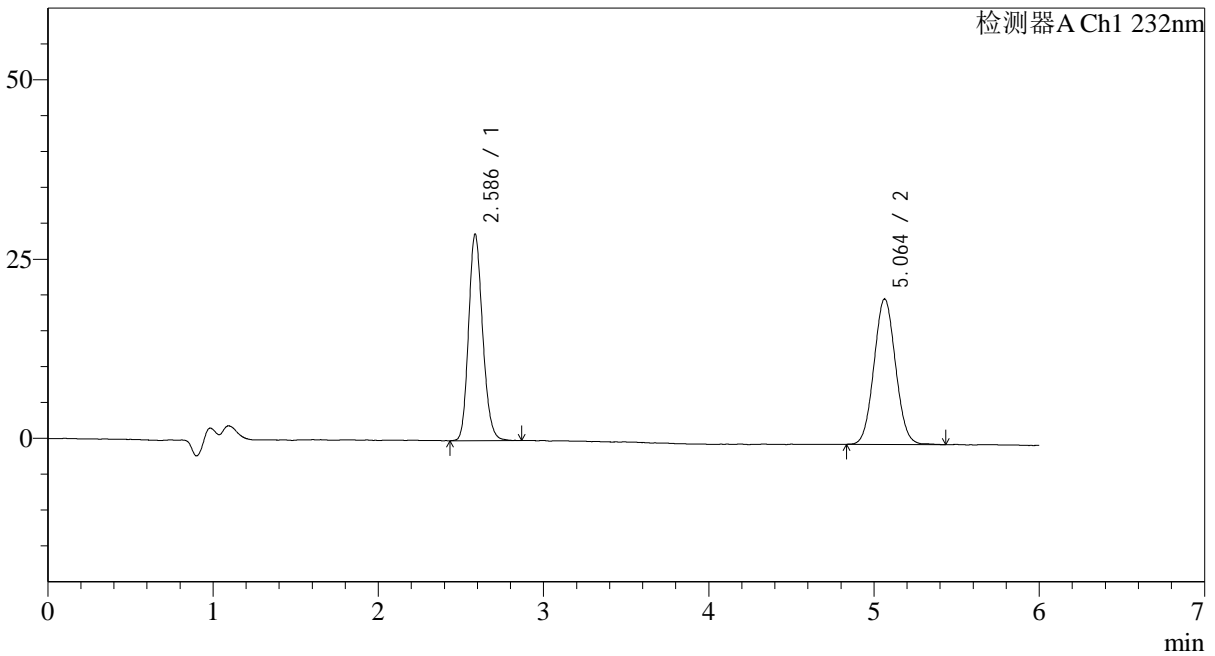
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-840-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 11:53:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:37
 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	2.586	169640	47.968	28197	4489	1.165	--
2	5.064	184016	52.032	20191	7164	1.053	12.587
总计		353656	100.000	48388			

<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 - 0-229/25-841-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 11:59:42

实验者: xiechaojun

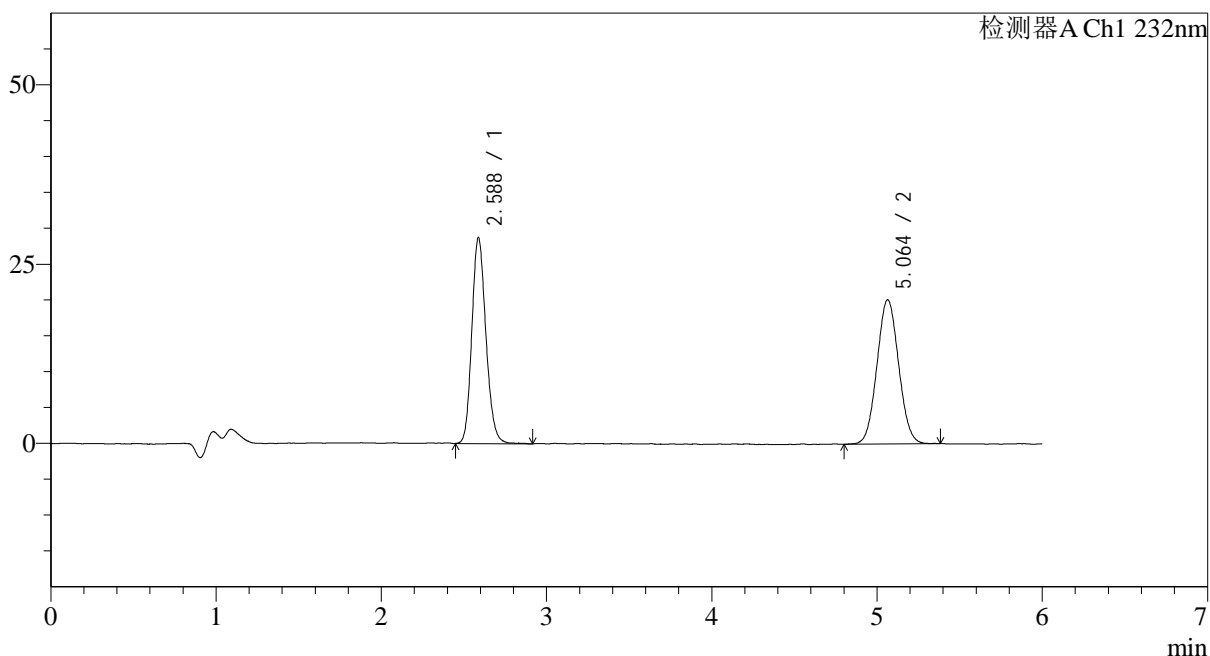
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

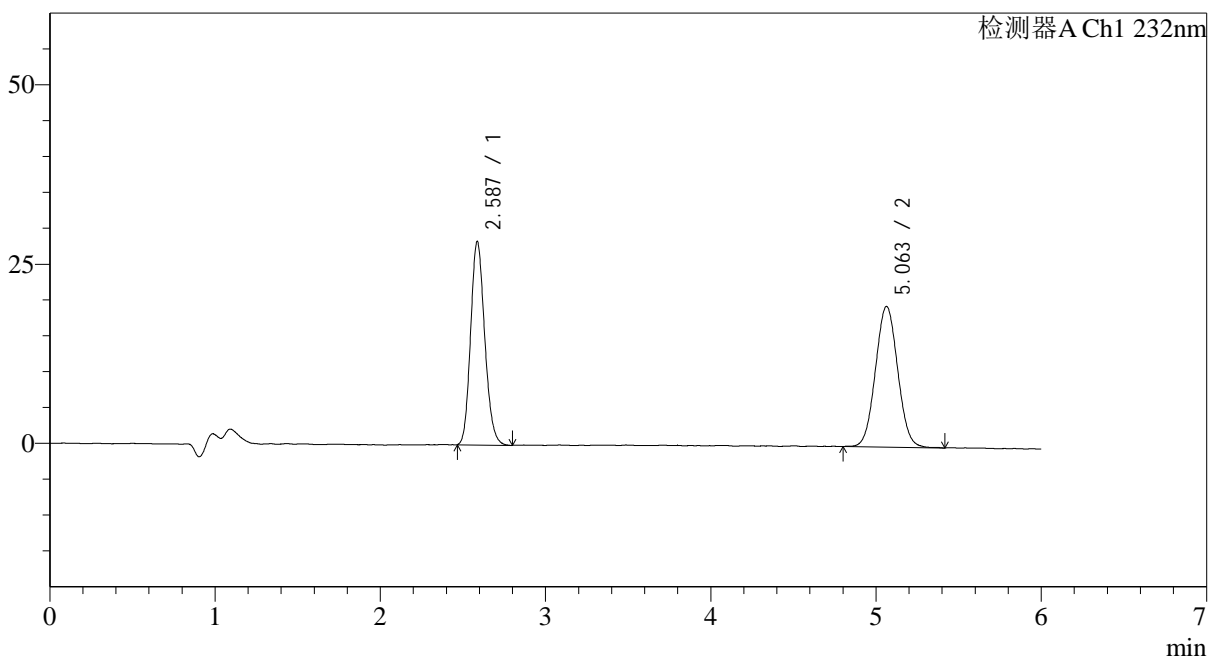
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	170182	48.144	28318	4483	1.160	--
2	5.064	183305	51.856	20003	7062	1.053	12.517
总计		353487	100.000	48321			

<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 - 0-229/25-842-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 12:06:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:45 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	2.587	168457	47.899	27883	4413	1.156	--
2	5.063	183238	52.101	19536	6761	1.044	12.318
总计		351695	100.000	47419			

<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 - 0-229/25-843-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 12:12:33

实验者: xiechaojun

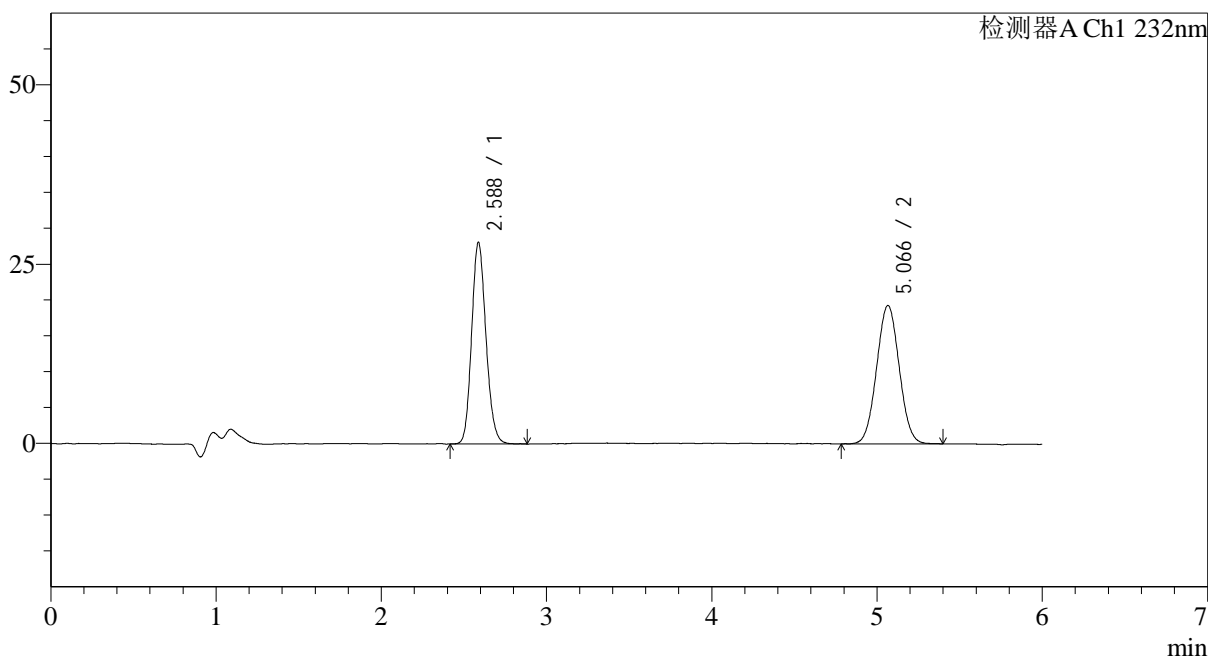
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:48

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	2.588	169550	47.991	27748	4291	1.143	--
2	5.066	183747	52.009	19174	6499	1.034	12.105
总计		353297	100.000	46922			



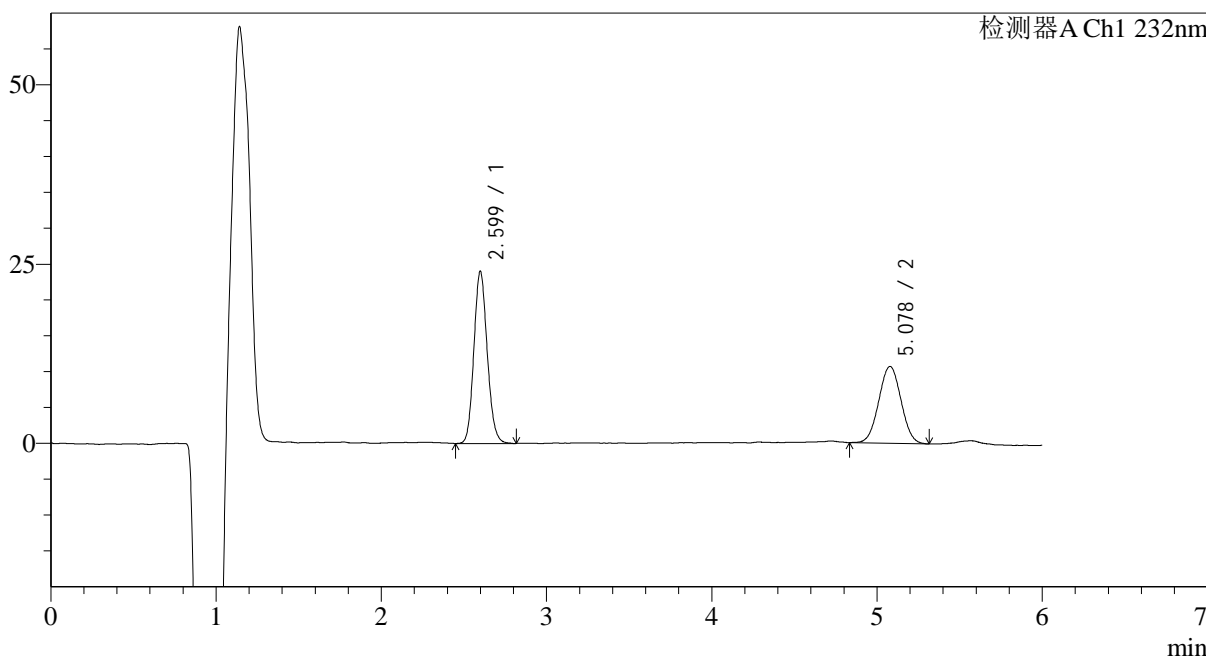
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-844-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-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: 2024/11/14 13:17:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	134543	57.357	23505	4998	1.127	--
2	5.078	100029	42.643	10689	6758	1.018	12.582
总计		234572	100.000	34194			



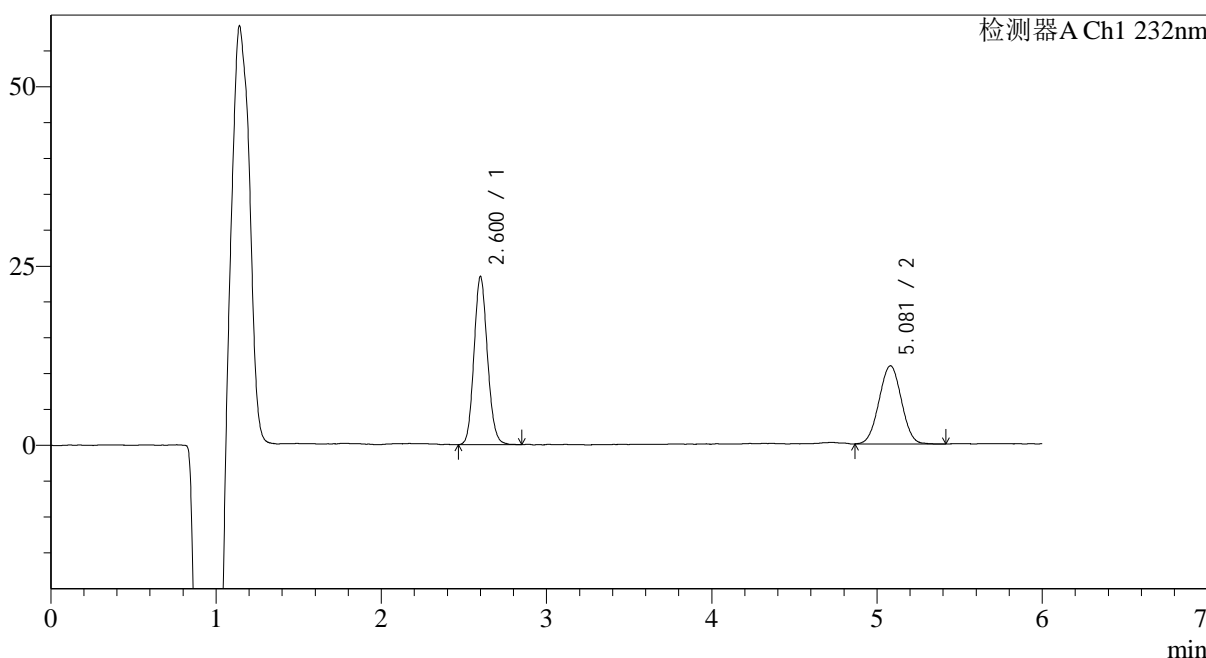
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-845-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-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: 2024/11/14 13:23:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

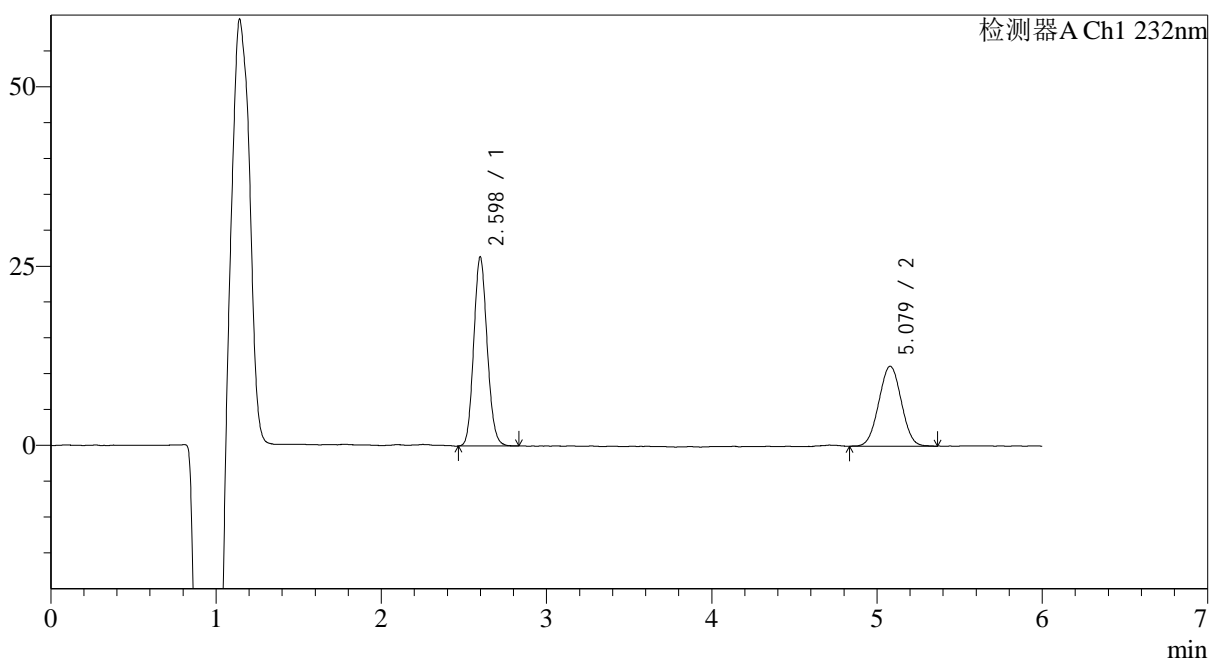
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	132483	56.343	22853	4943	1.120	--
2	5.081	102652	43.657	10849	6615	1.011	12.474
总计		235134	100.000	33703			

<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 - 0-229/25-846-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 13:30:06 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:57 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	2.598	148807	58.561	25892	4915	1.119	--
2	5.079	105301	41.439	11113	6530	1.014	12.415
总计		254107	100.000	37004			



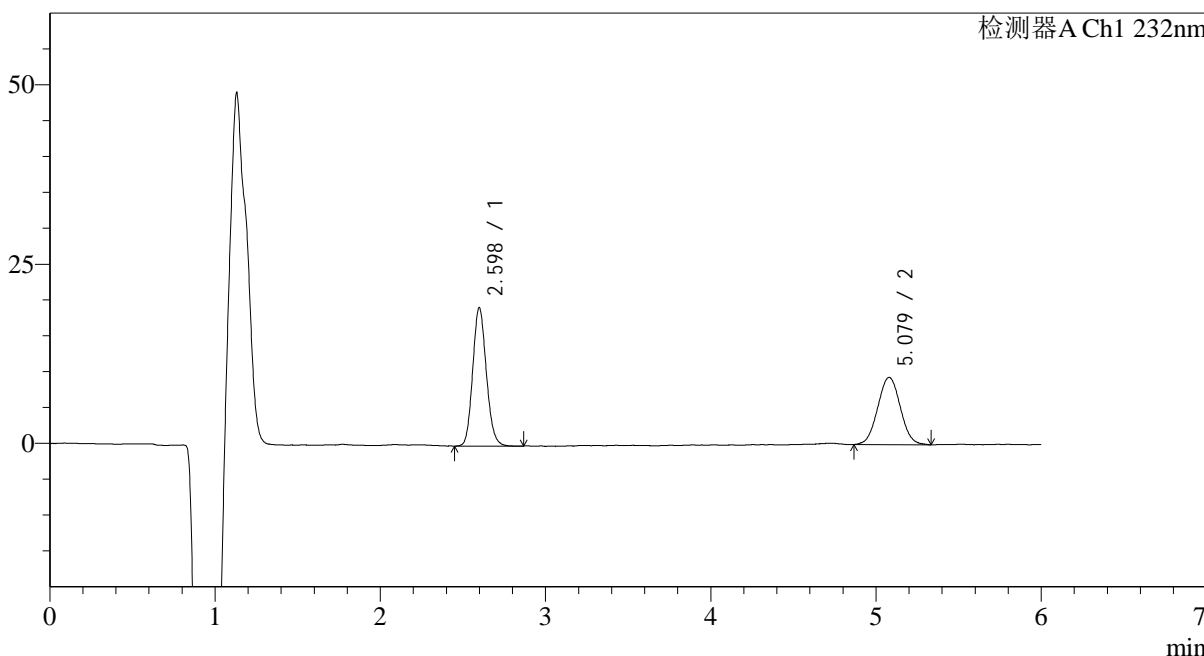
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-847-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 13:36:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:59
 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	2.598	110709	55.418	18953	4773	1.131	--
2	5.079	89061	44.582	9354	6609	1.031	12.391
总计		199769	100.000	28307			



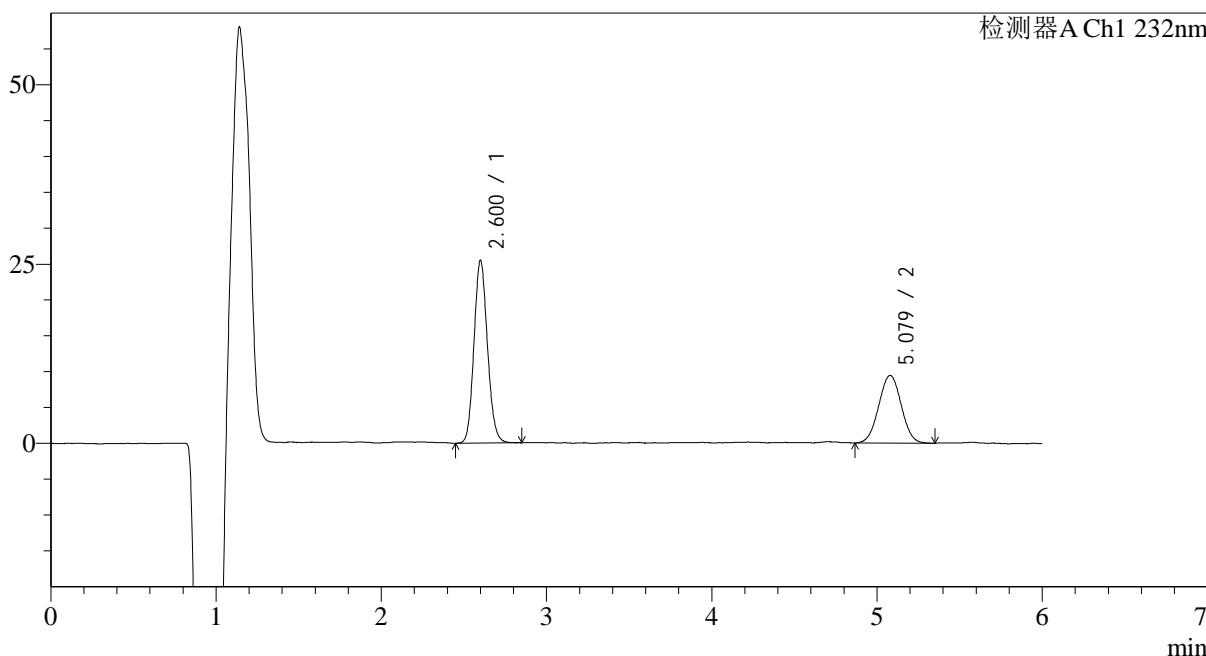
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-848-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 13:42:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:02
 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	2.600	144008	61.740	24822	4917	1.121	--
2	5.079	89242	38.260	9417	6627	1.012	12.462
总计		233250	100.000	34239			



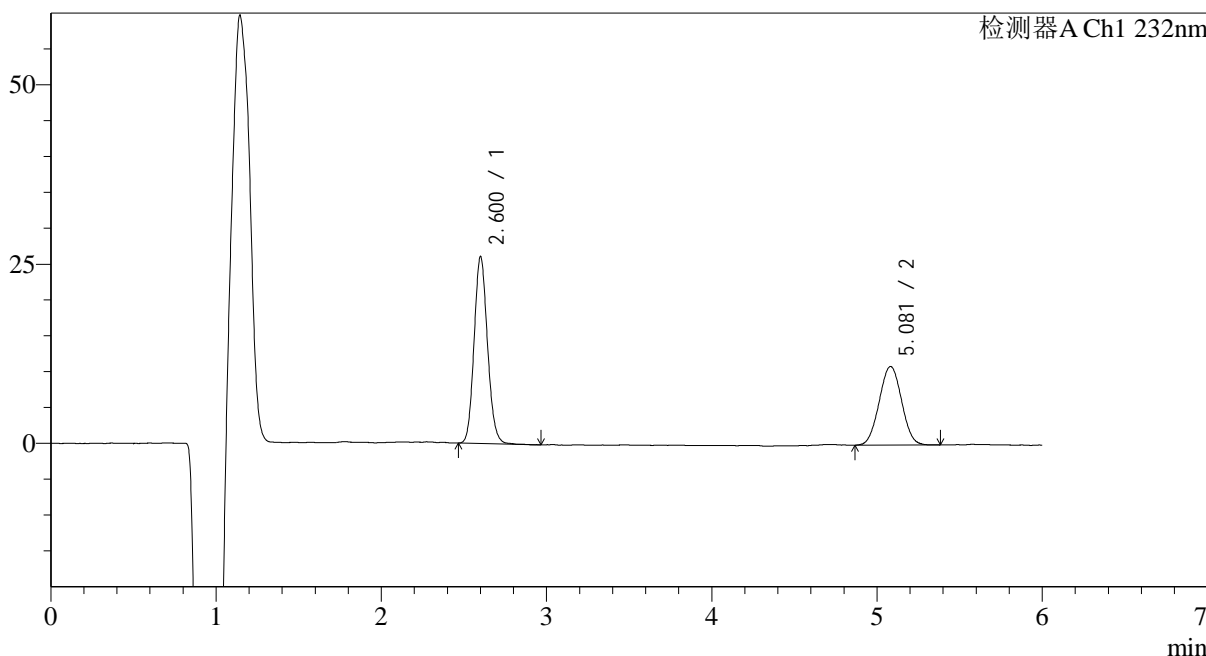
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-849-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 13:49:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

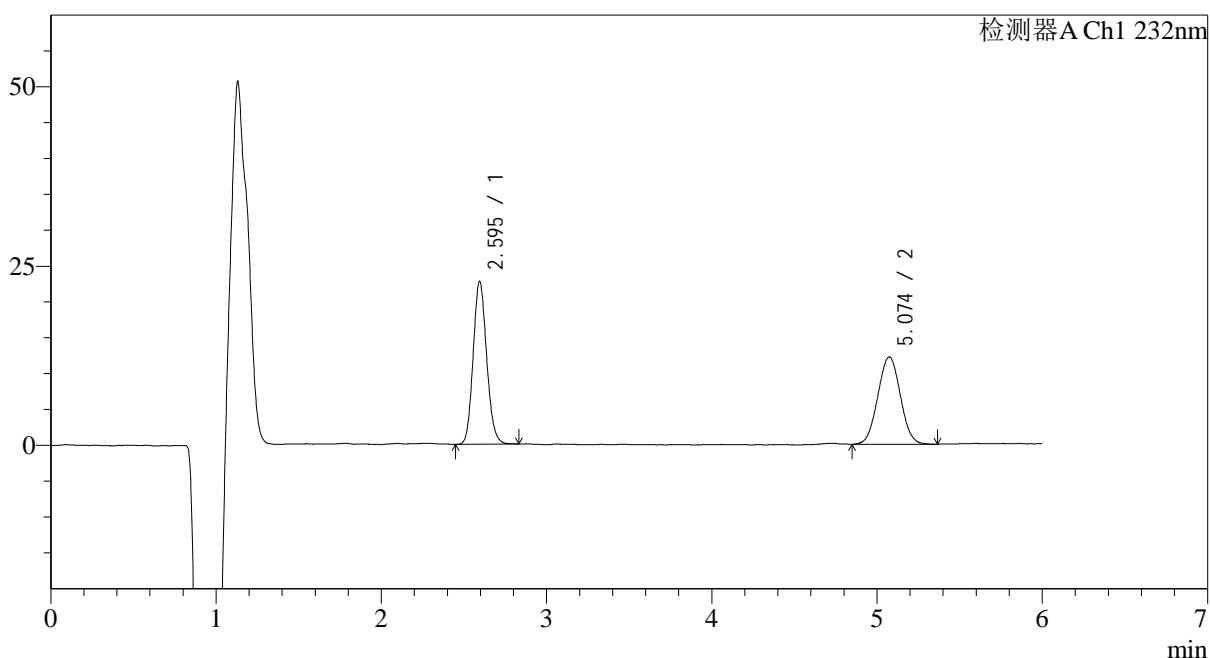
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	146904	58.690	25338	4966	1.119	--
2	5.081	103400	41.310	10919	6662	1.018	12.511
总计		250303	100.000	36258			

<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 - 0-229/25-850-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 13:55:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	129346	52.860	22539	4830	1.127	--
2	5.074	115351	47.140	12145	6569	1.025	12.402
总计		244697	100.000	34684			



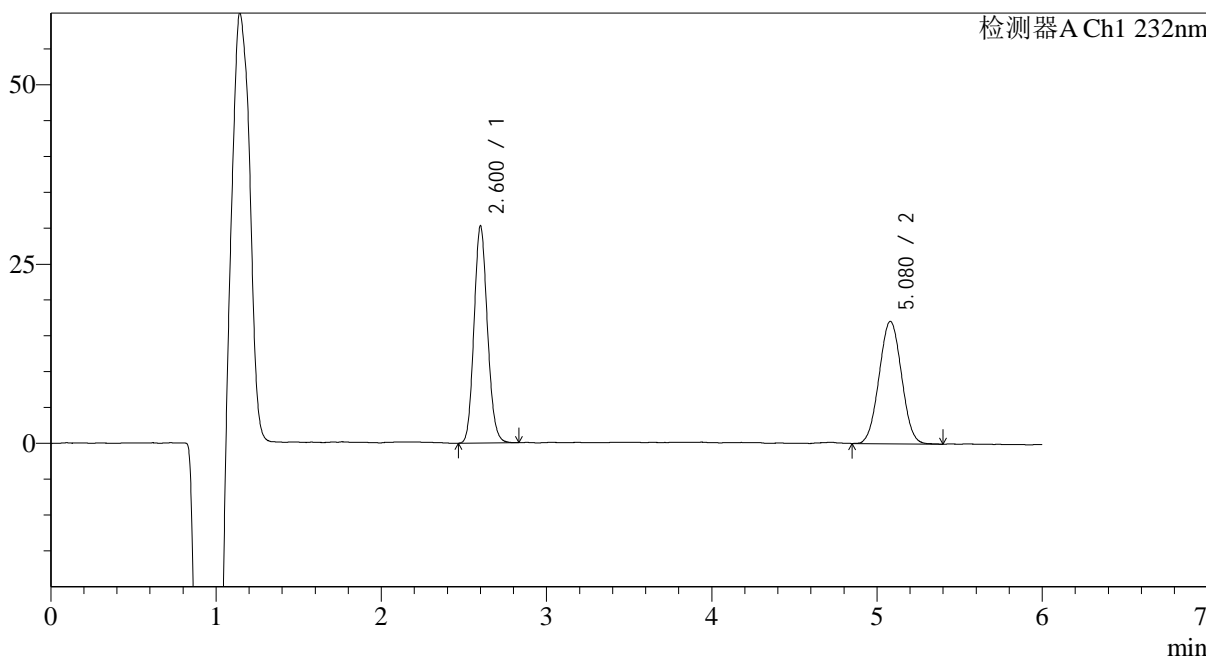
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-851-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-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: 2024/11/14 14:02:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:11
 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	2.600	170356	51.439	29499	4958	1.125	--
2	5.080	160824	48.561	17006	6627	1.026	12.485
总计		331180	100.000	46505			



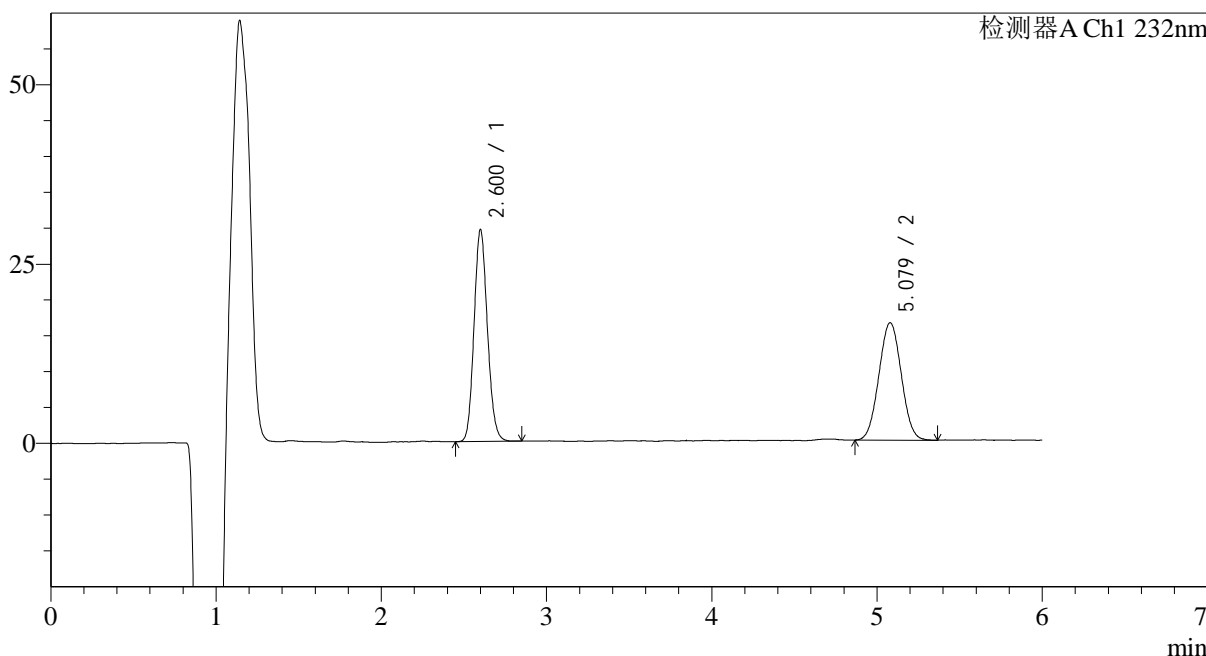
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-852-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-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: 2024/11/14 14:08:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:14
 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	2.600	166101	51.903	28795	4968	1.125	--
2	5.079	153919	48.097	16325	6637	1.030	12.492
总计		320020	100.000	45120			



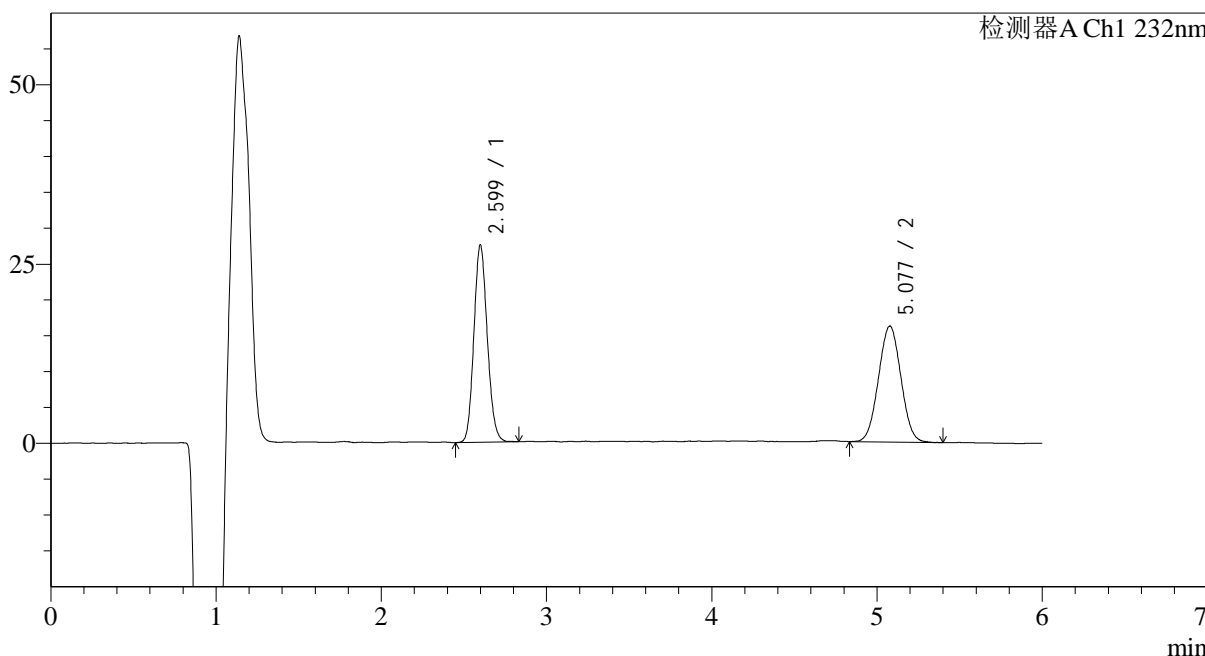
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-853-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-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: 2024/11/14 14:14:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

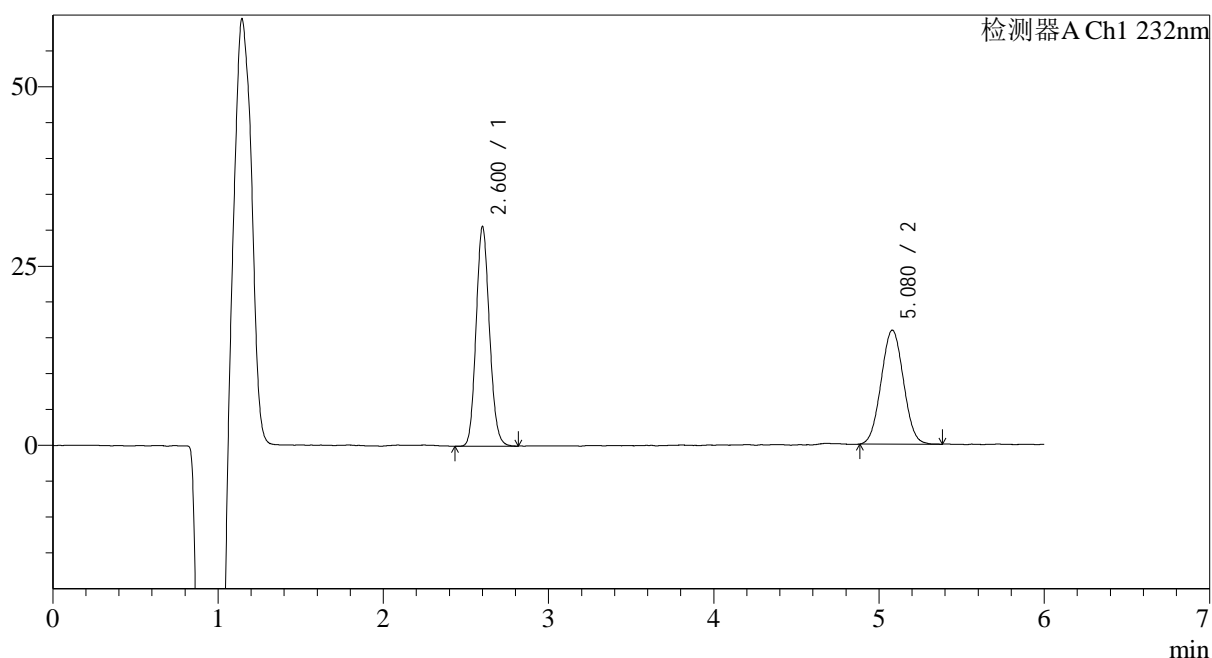
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	155043	50.439	26932	4927	1.125	--
2	5.077	152343	49.561	16136	6611	1.026	12.457
总计		307386	100.000	43069			

<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 - 0-229/25-854-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 14:21:20 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:19 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	2.600	171760	53.562	29783	4987	1.122	--
2	5.080	148916	46.438	15830	6660	1.032	12.516
总计		320676	100.000	45613			



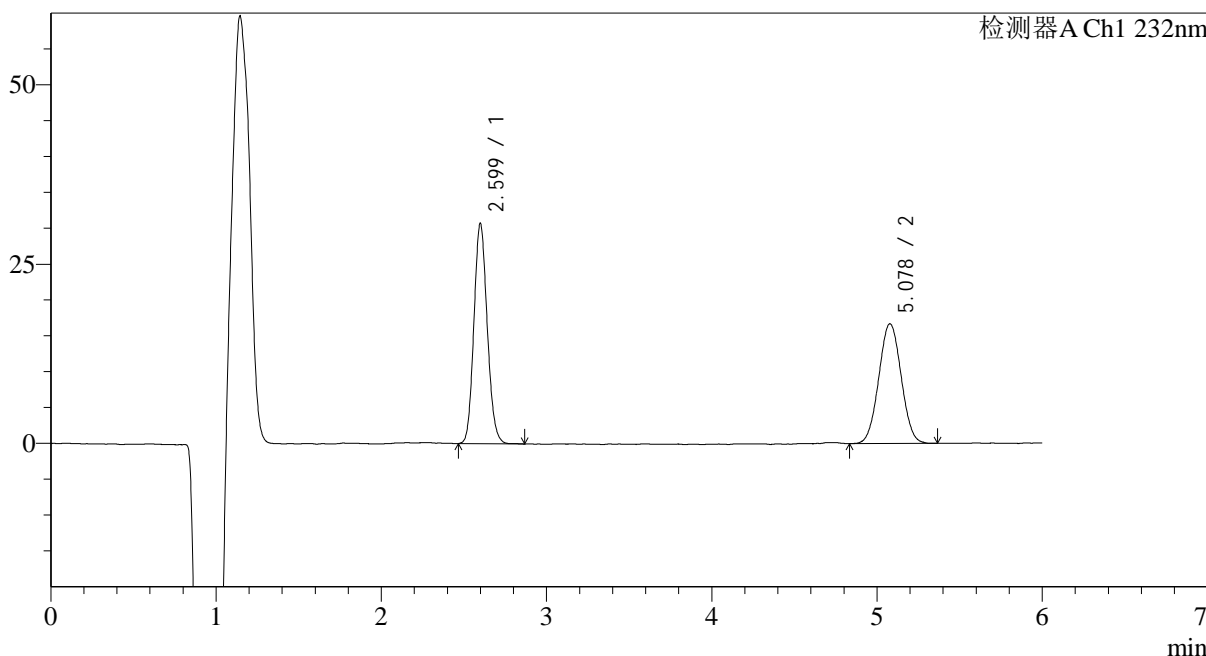
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-855-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 14:27:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

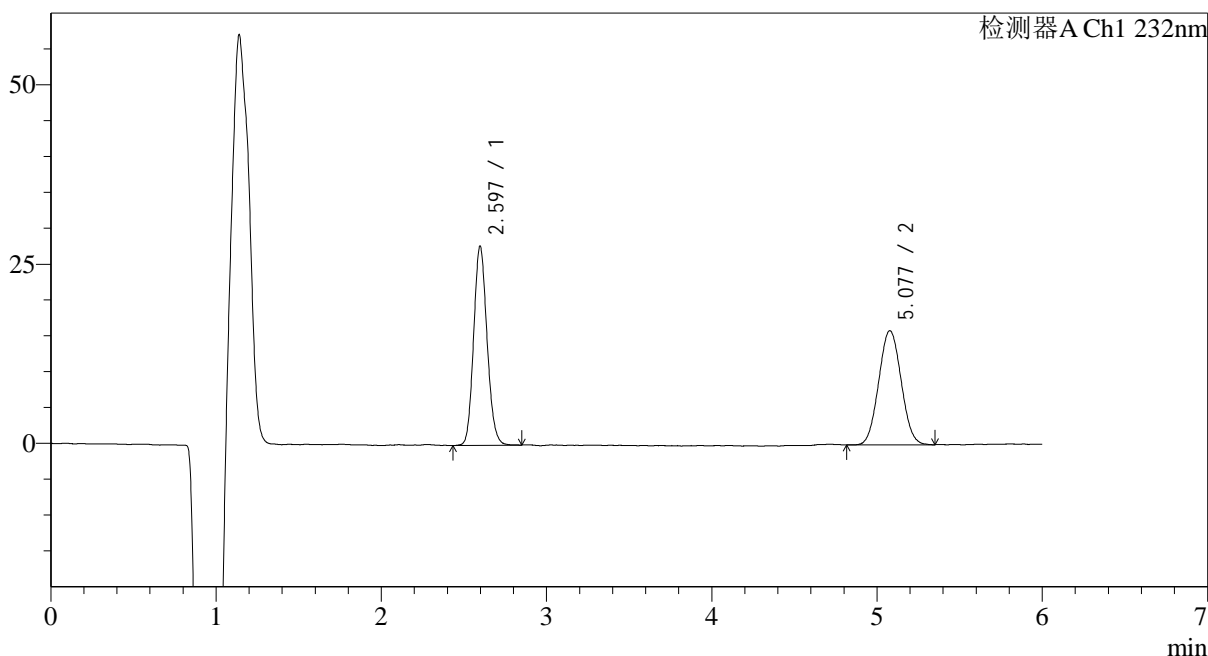
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	172353	52.279	30080	4977	1.126	--
2	5.078	157326	47.721	16667	6731	1.027	12.555
总计		329678	100.000	46747			

<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 - 0-229/25-856-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 14:34:10 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:25 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	2.597	156725	51.074	27367	4934	1.129	--
2	5.077	150132	48.926	15888	6624	1.044	12.479
总计		306857	100.000	43255			



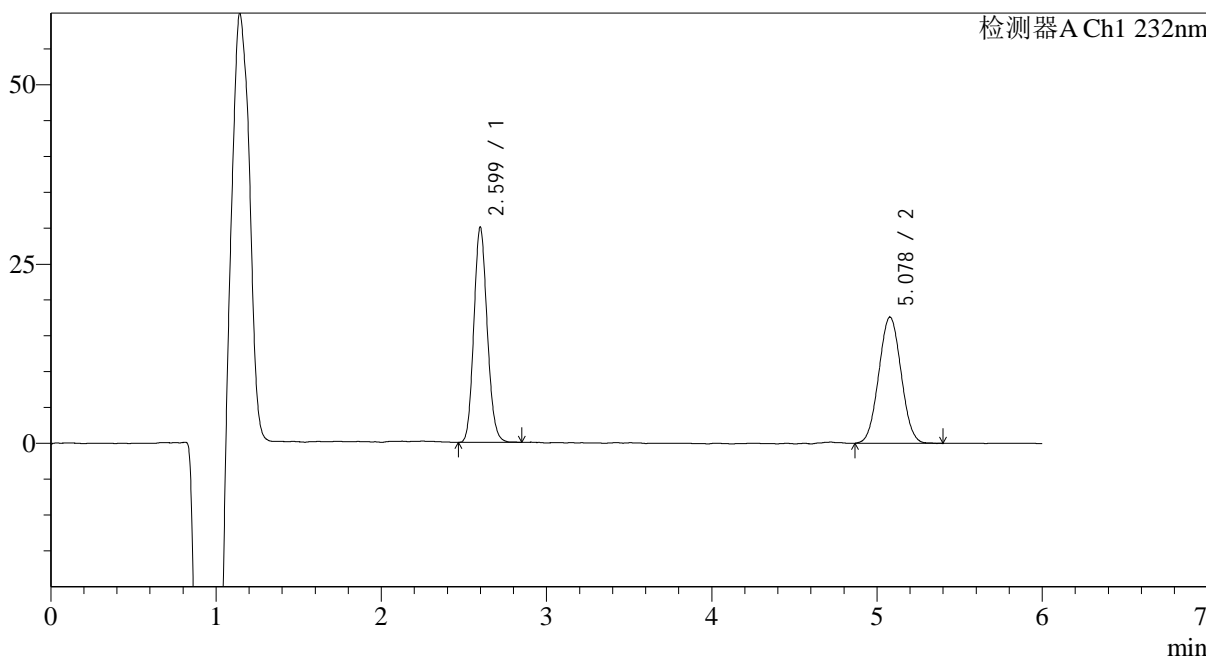
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-857-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 14:40:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	167995	50.409	29416	4987	1.130	--
2	5.078	165267	49.591	17565	6645	1.033	12.511
总计		333263	100.000	46981			



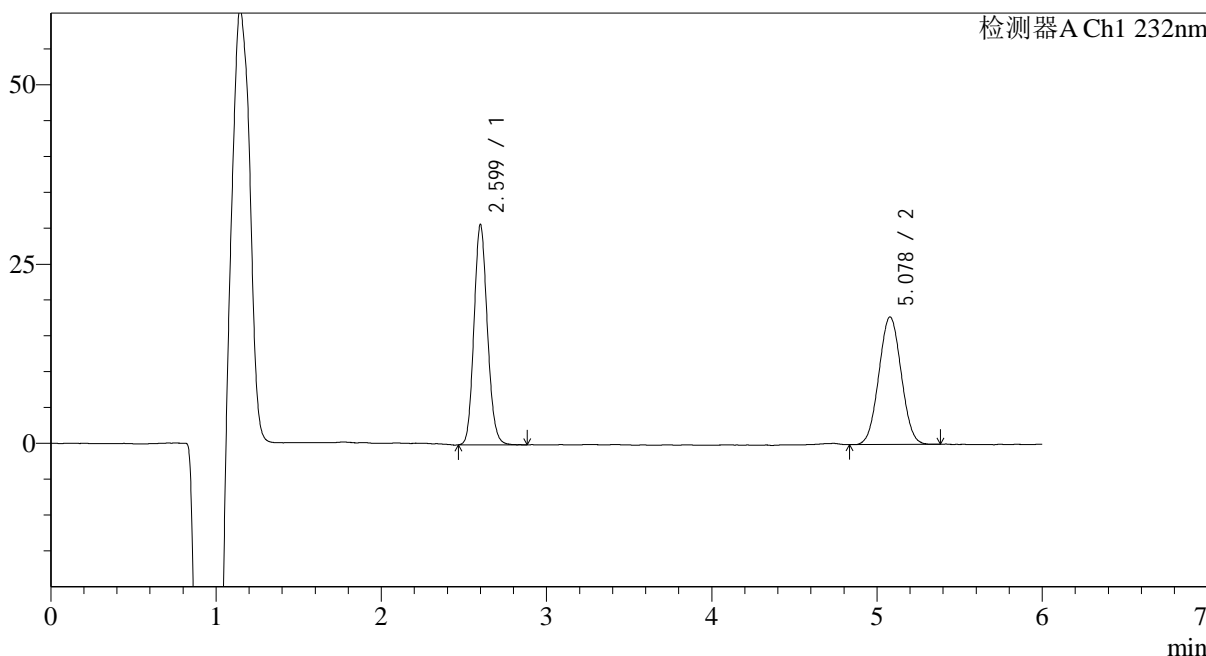
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-858-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-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: 2024/11/14 14:46:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	172569	50.825	29989	4993	1.128	--
2	5.078	166966	49.175	17744	6685	1.033	12.532
总计		339535	100.000	47733			



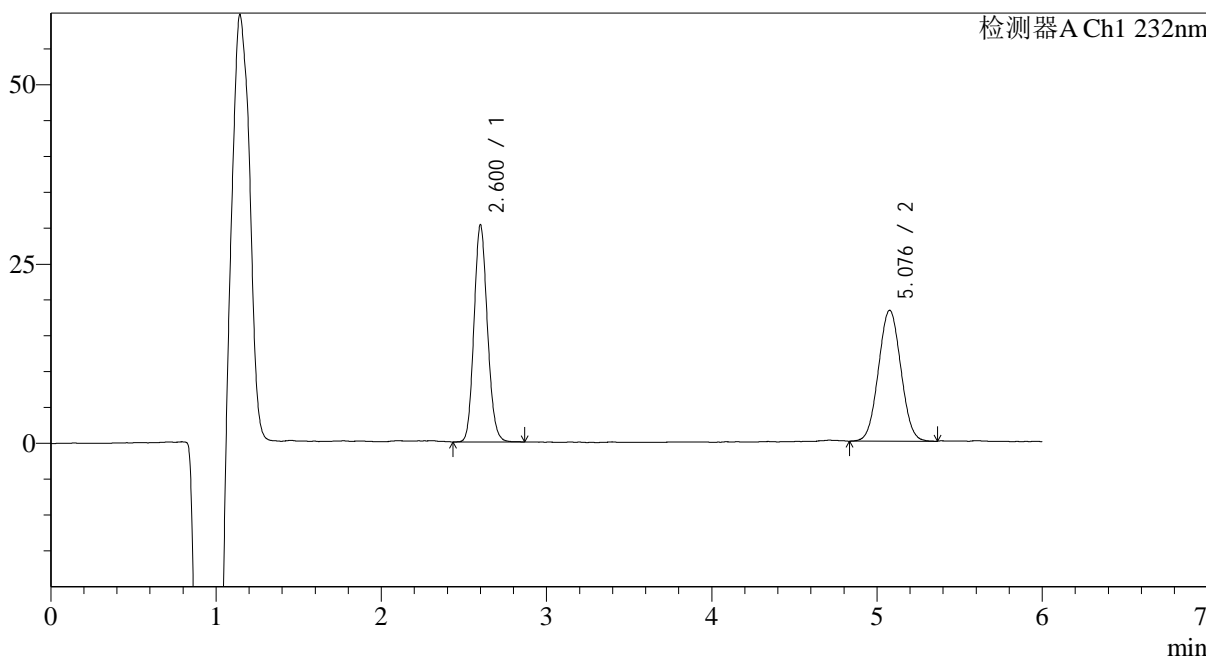
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-859-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 14:53:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	170406	49.831	29549	4964	1.129	--
2	5.076	171564	50.169	18214	6656	1.034	12.493
总计		341970	100.000	47764			



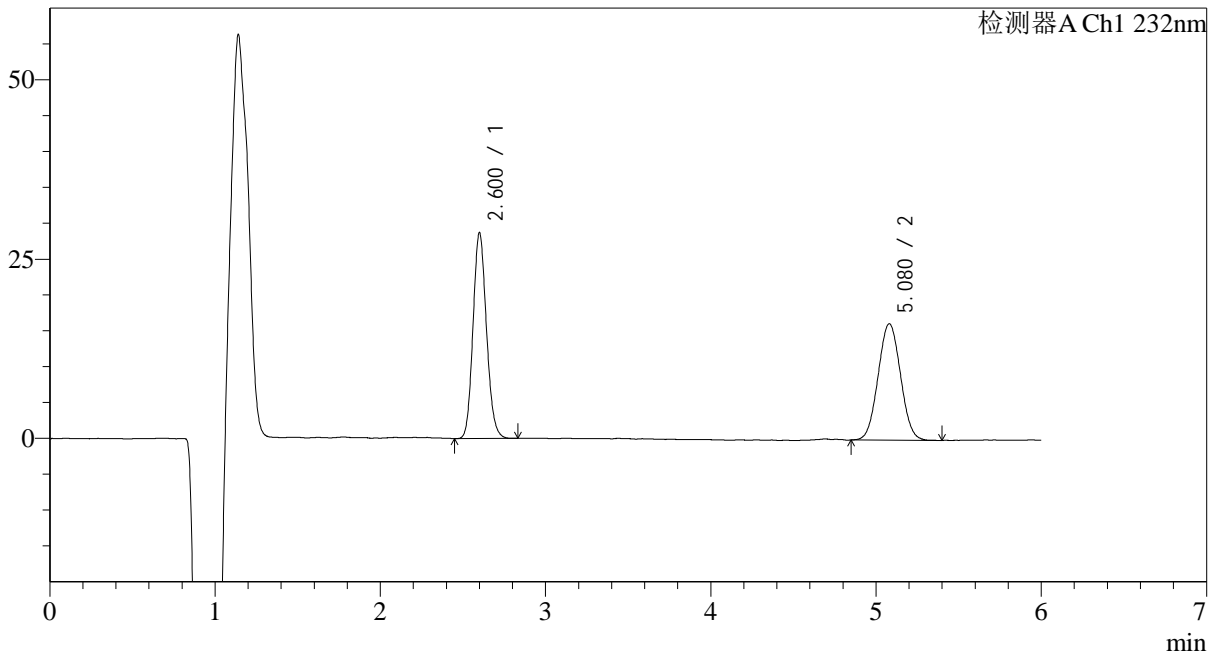
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-860-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 14:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	162105	51.470	27976	4919	1.133	--
2	5.080	152843	48.530	16183	6628	1.037	12.467
总计		314949	100.000	44159			



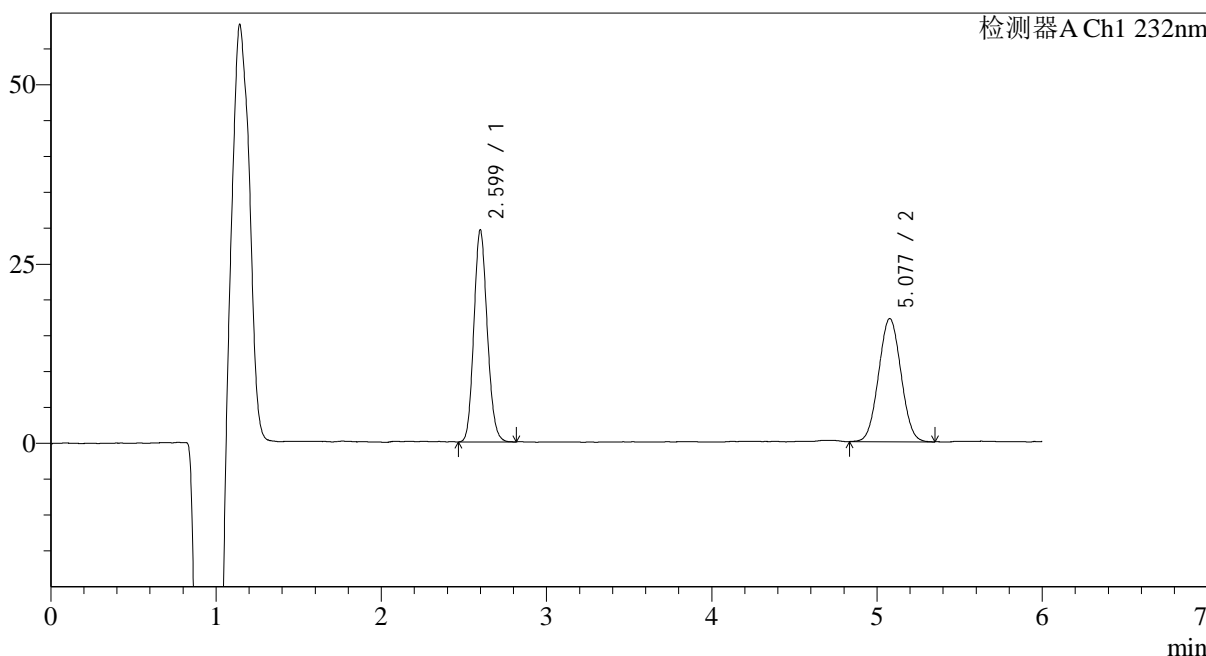
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-861-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 15:06:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:39
 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	2.599	165899	50.684	28972	4961	1.130	--
2	5.077	161420	49.316	17147	6660	1.032	12.502
总计		327318	100.000	46119			



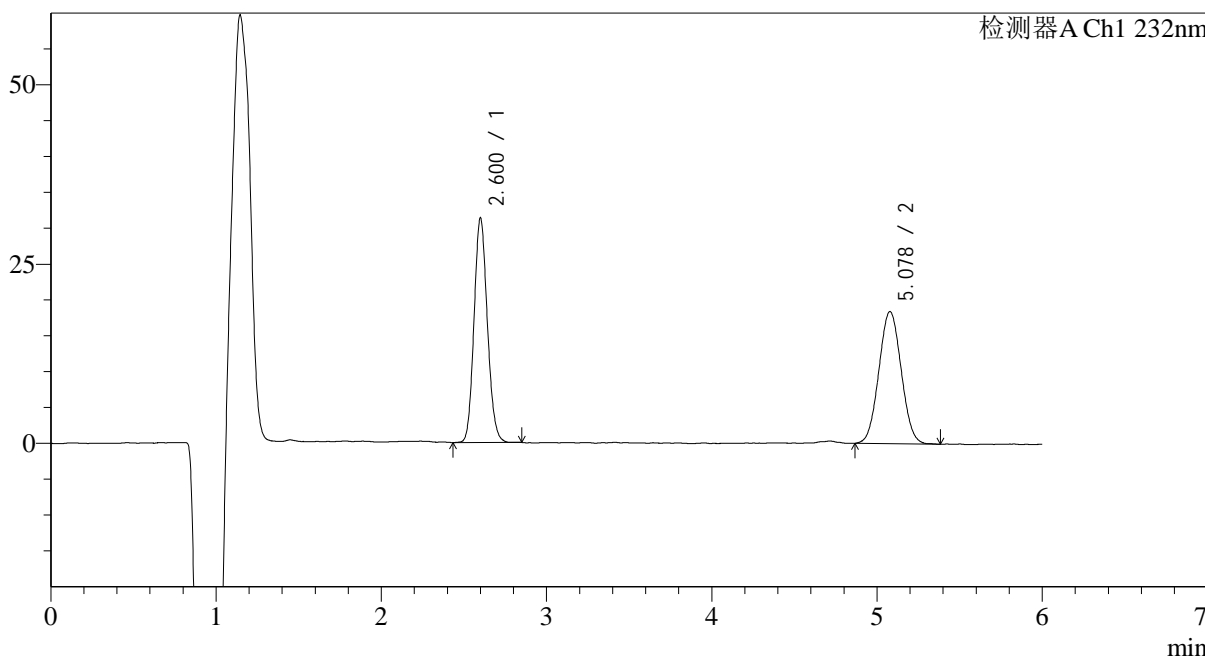
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-862-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 15:12:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:42
 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	2.600	175071	50.283	30536	5014	1.124	--
2	5.078	173104	49.717	18382	6658	1.040	12.524
总计		348175	100.000	48918			



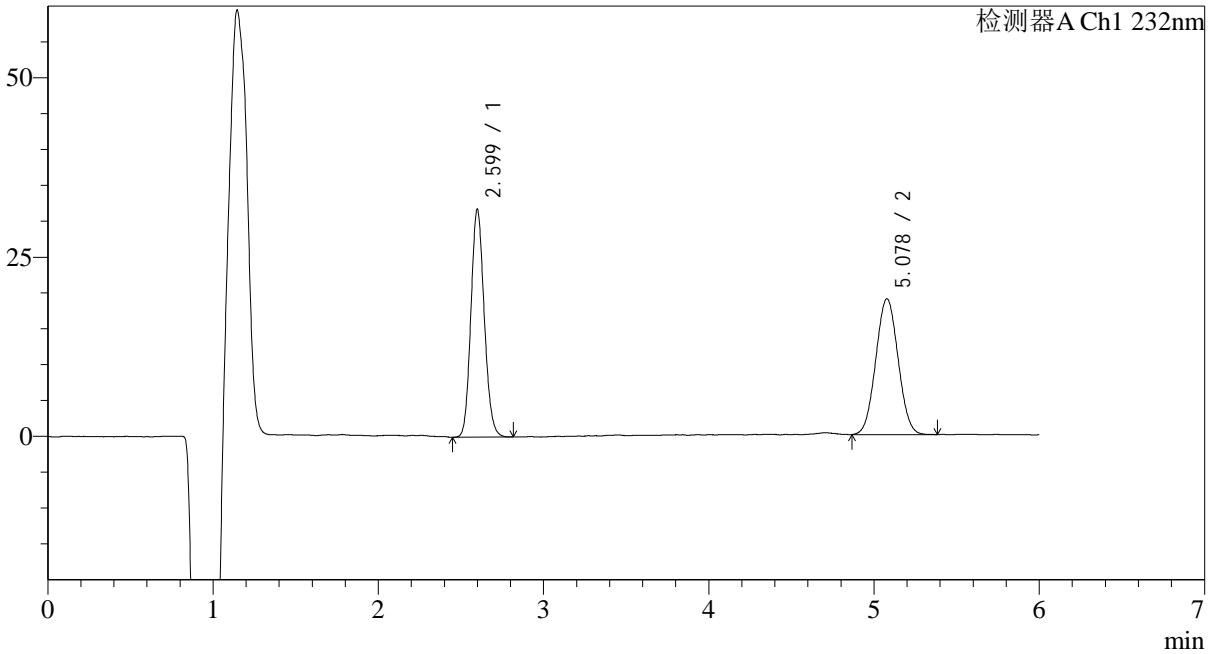
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-863-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 15:19:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	177796	50.044	31112	5005	1.129	--
2	5.078	177486	49.956	18890	6681	1.037	12.538
总计		355283	100.000	50002			



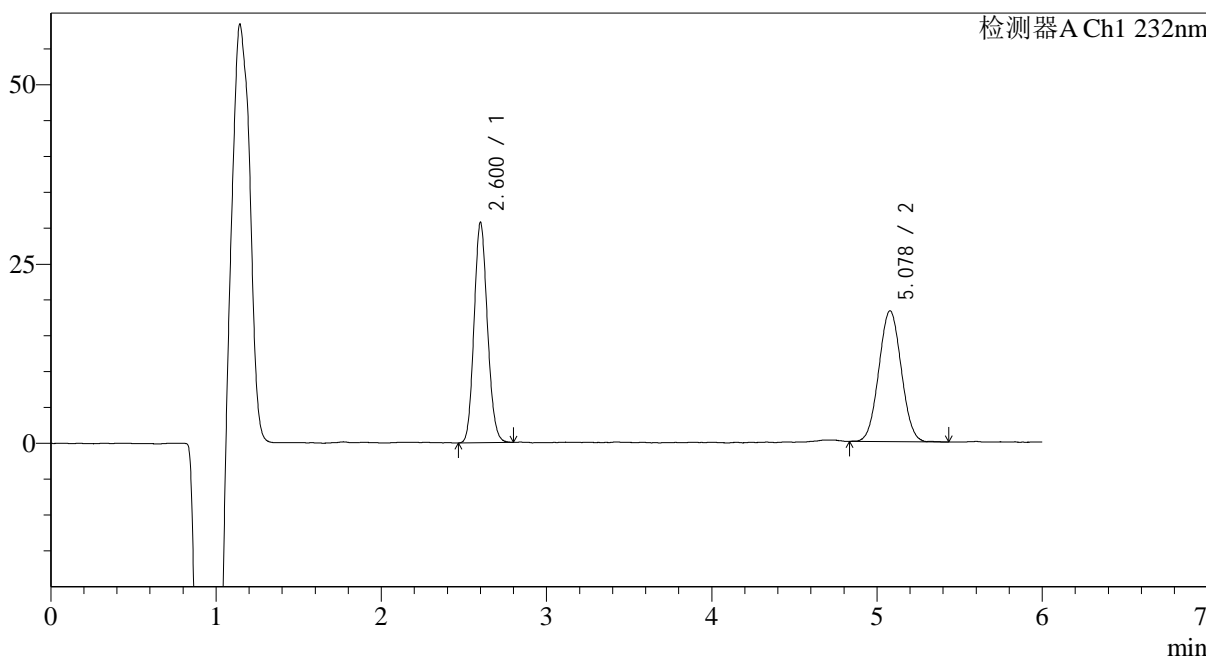
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-864-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-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: 2024/11/14 15:25:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

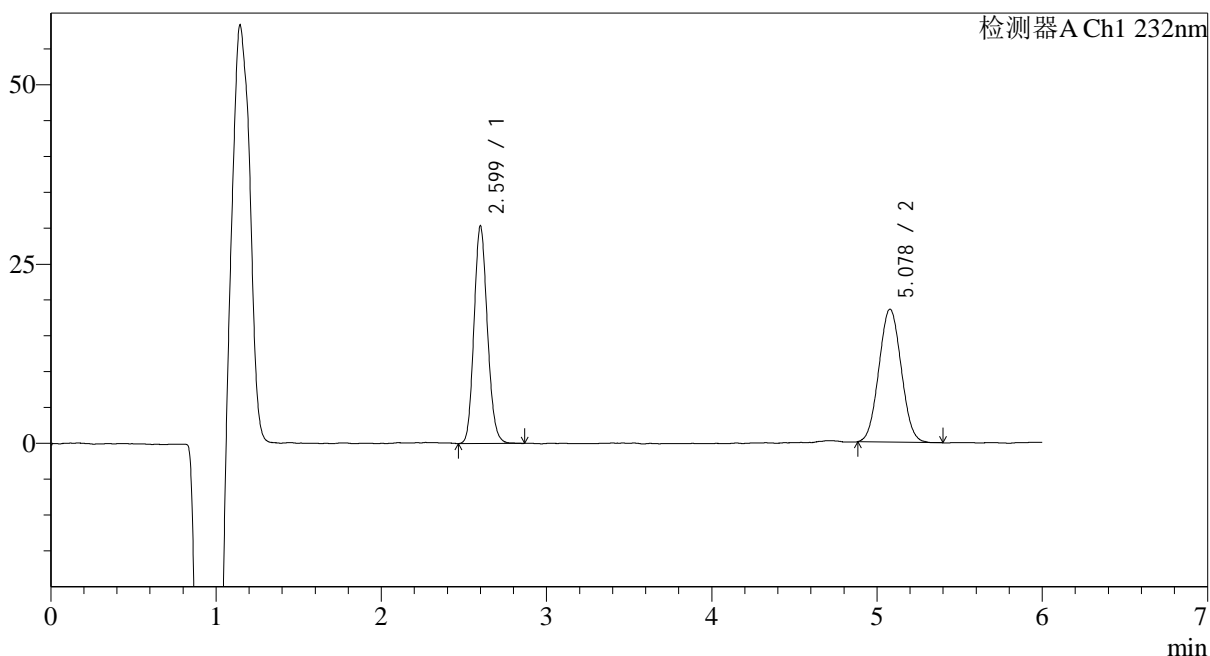
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	172071	50.014	29910	4977	1.123	--
2	5.078	171977	49.986	18201	6693	1.035	12.526
总计		344047	100.000	48112			

<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 - 0-229/25-865-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l
进样时间: 2024/11/14 15:31:51 版本号: 6.115
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:51 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

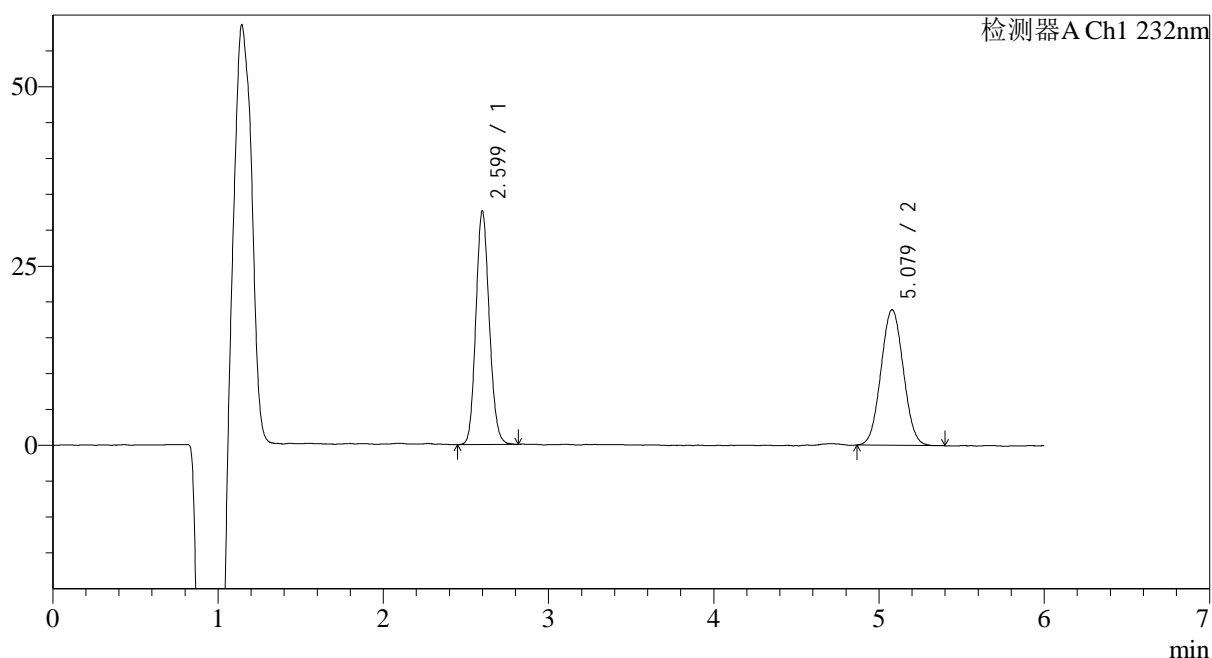
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	170571	49.489	29620	4974	1.137	--
2	5.078	174093	50.511	18509	6650	1.043	12.502
总计		344664	100.000	48129			

<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 - 0-229/25-866-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 15:38:15 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:54 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

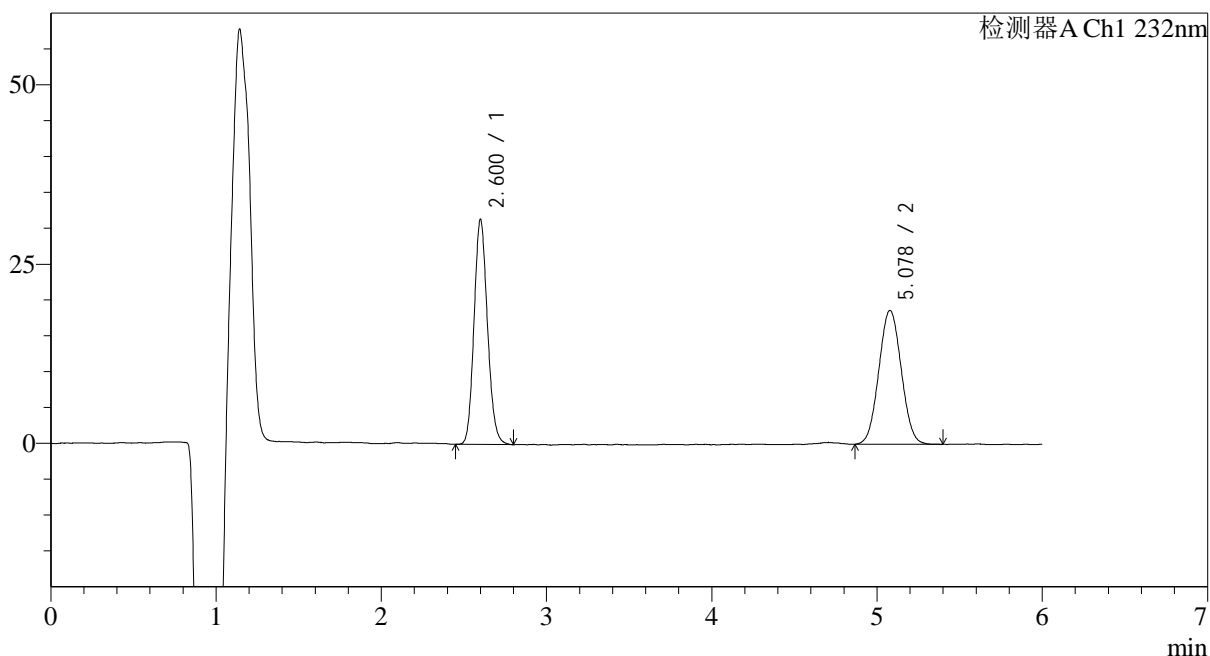
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	183510	50.801	31898	4952	1.123	--
2	5.079	177723	49.199	18842	6644	1.040	12.494
总计		361233	100.000	50740			

<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 - 0-229/25-867-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 15:44:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:57 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	2.600	176802	50.132	30587	4952	1.133	--
2	5.078	175870	49.868	18627	6655	1.040	12.492
总计		352672	100.000	49214			

<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 - 0-229/25-868-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 15:51:05

实验者: xiechaojun

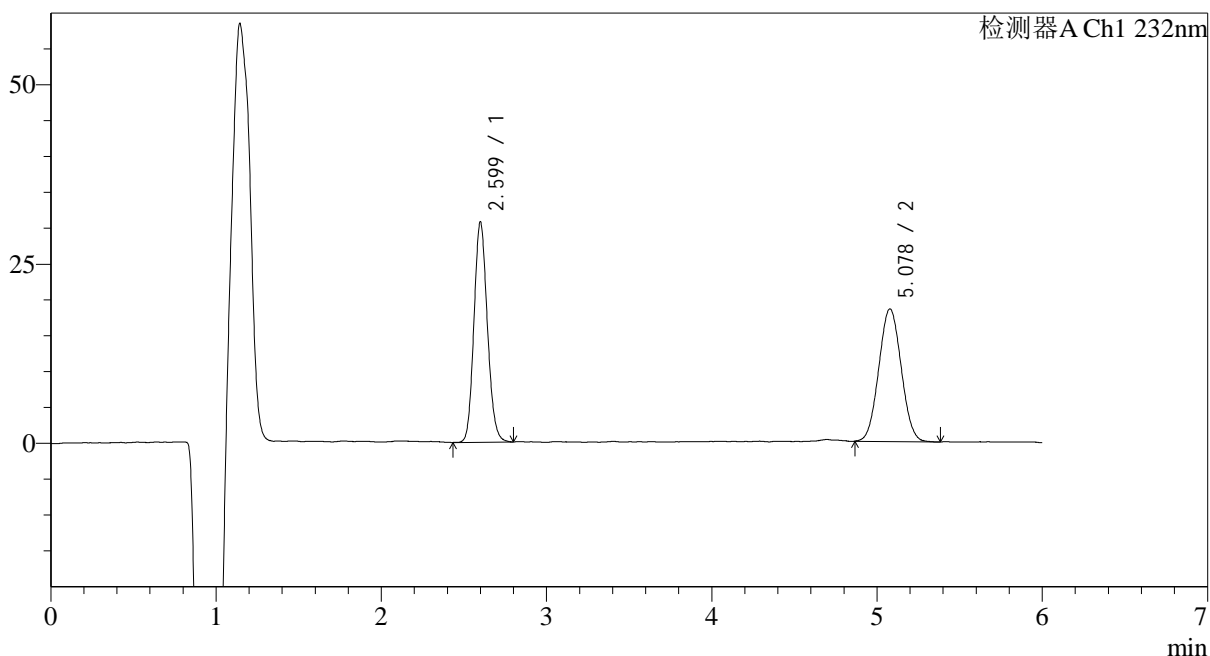
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	172803	49.780	30015	4958	1.129	--
2	5.078	174327	50.220	18462	6617	1.041	12.476
总计		347130	100.000	48477			



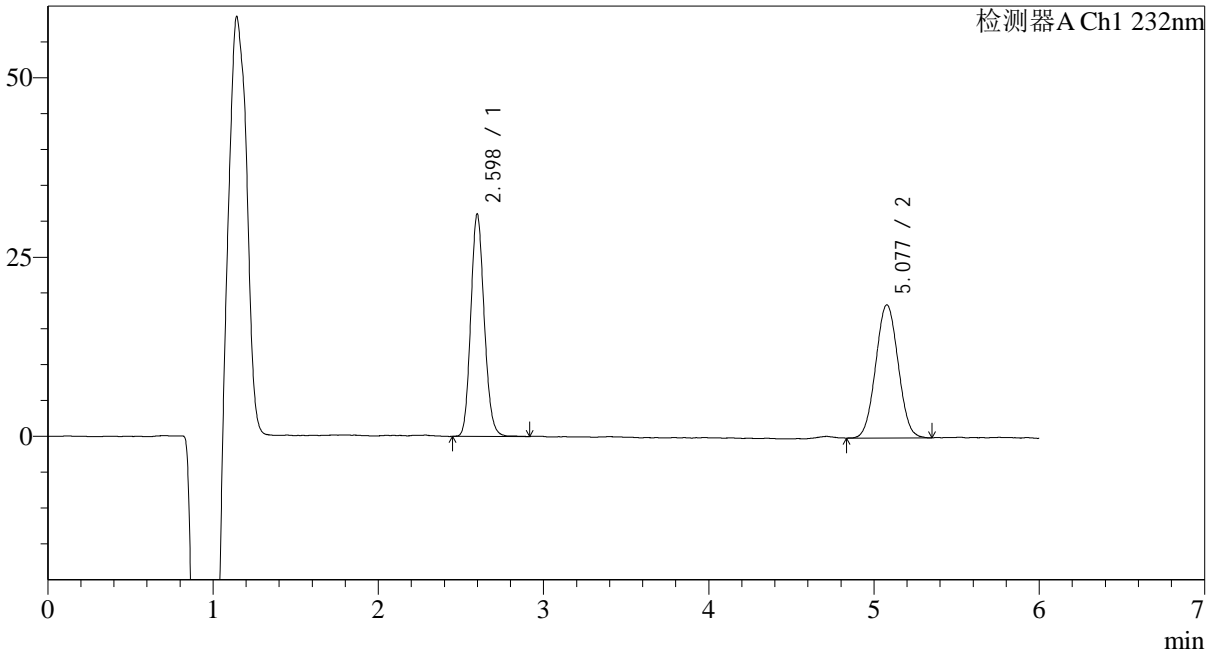
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-869-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 15:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

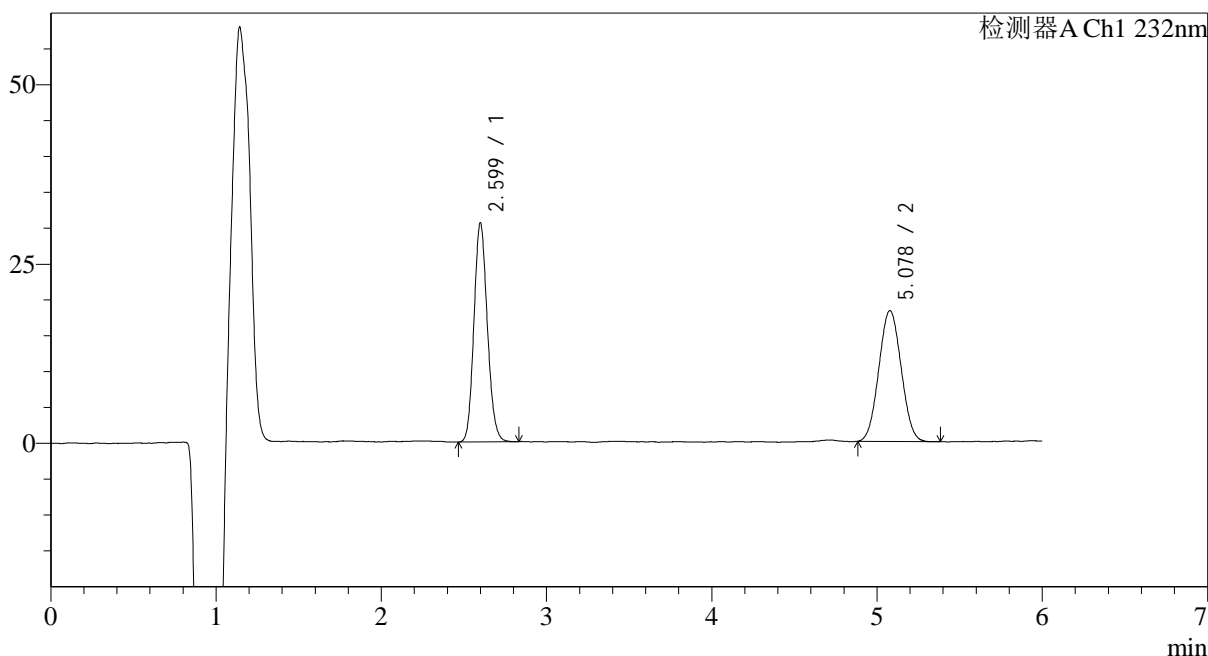
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	175203	50.019	30445	4931	1.137	--
2	5.077	175073	49.981	18526	6613	1.033	12.466
总计		350276	100.000	48971			

<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 - 0-229/25-870-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 16:03:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:06 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	2.599	171905	50.109	29883	4957	1.131	--
2	5.078	171158	49.891	18207	6624	1.039	12.480
总计		343063	100.000	48091			



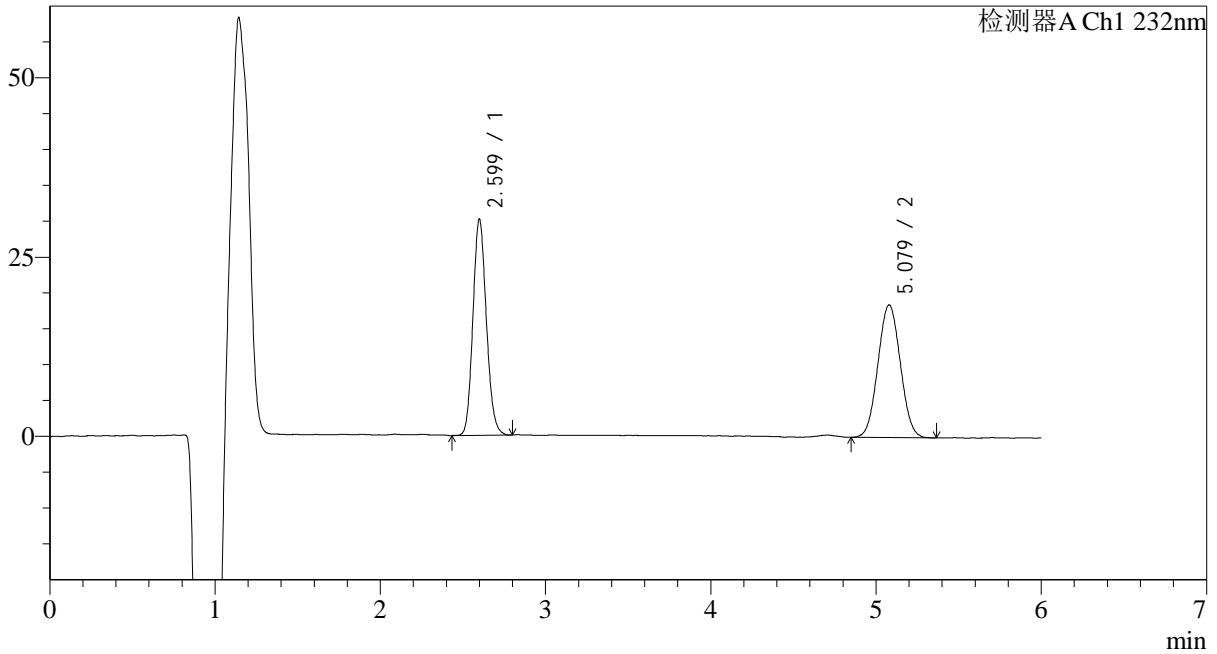
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-871-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 16:10:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

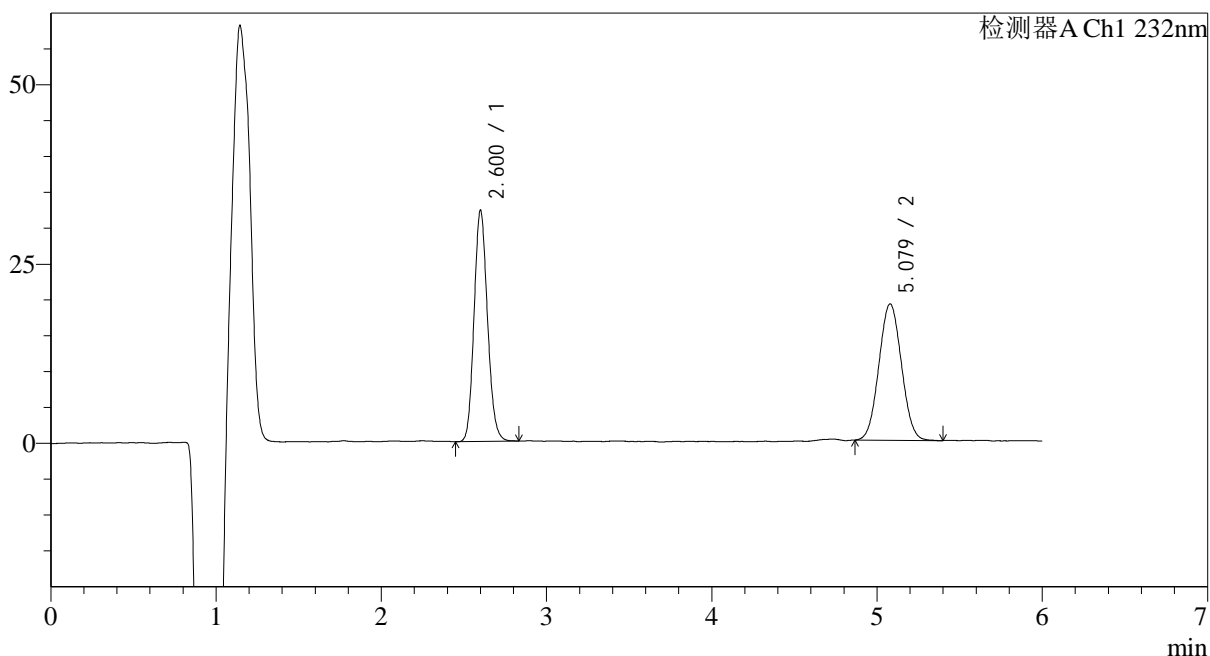
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	169936	49.382	29464	4929	1.133	--
2	5.079	174187	50.618	18432	6591	1.037	12.450
总计		344123	100.000	47896			

<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 - 0-229/25-872-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 16:16:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

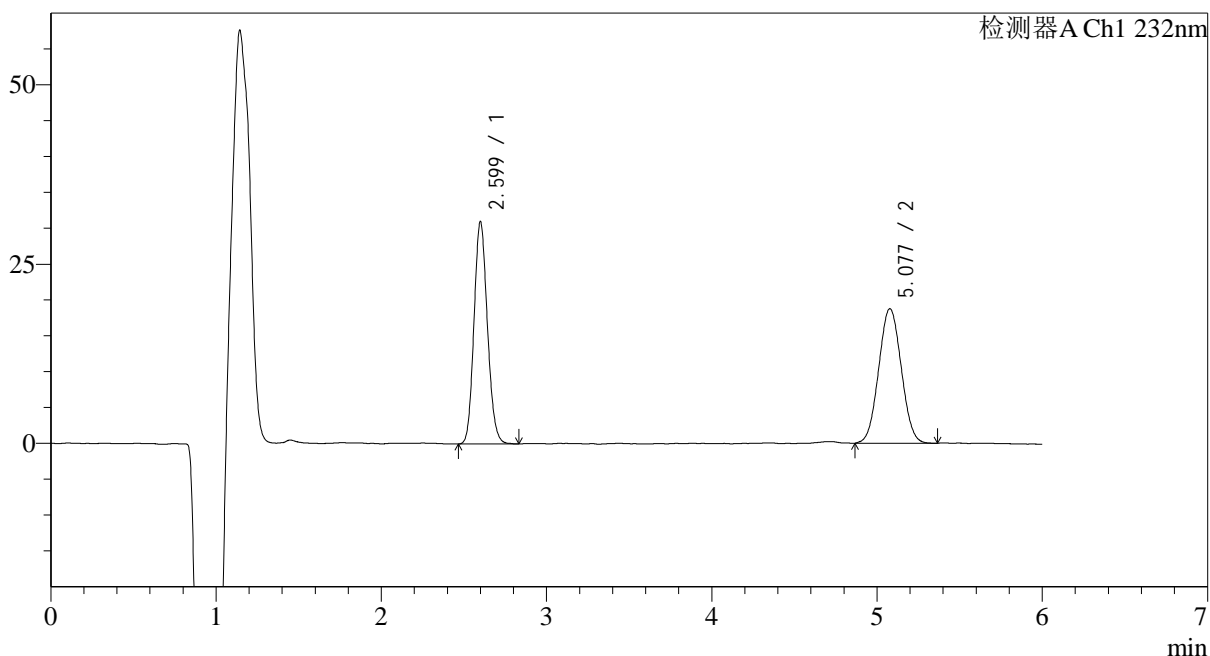
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	181811	50.174	31408	4931	1.133	--
2	5.079	180552	49.826	18985	6518	1.041	12.402
总计		362364	100.000	50393			

<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 - 0-229/25-873-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l
进样时间: 2024/11/14 16:23:07 版本号: 6.115
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:14 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

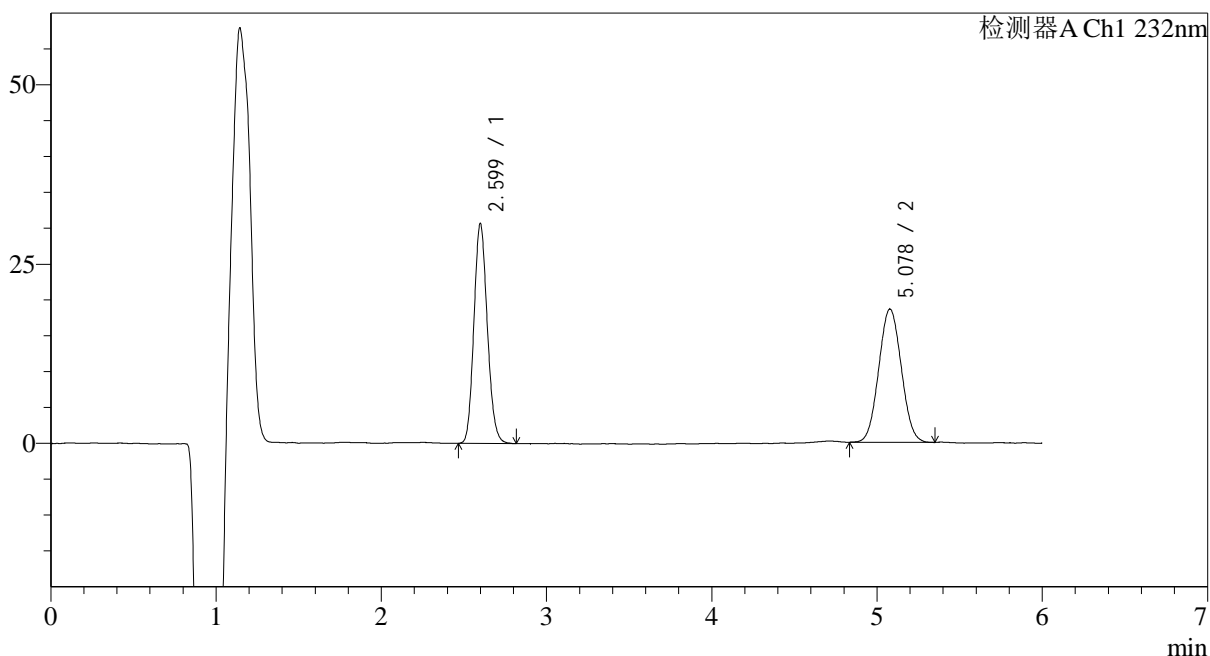
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	174672	49.544	30280	4931	1.132	--
2	5.077	177889	50.456	18720	6482	1.038	12.380
总计		352561	100.000	48999			

<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 - 0-229/25-874-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 16:29:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:17 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	2.599	172783	49.479	30024	4927	1.135	--
2	5.078	176424	50.521	18545	6528	1.043	12.410
总计		349206	100.000	48569			



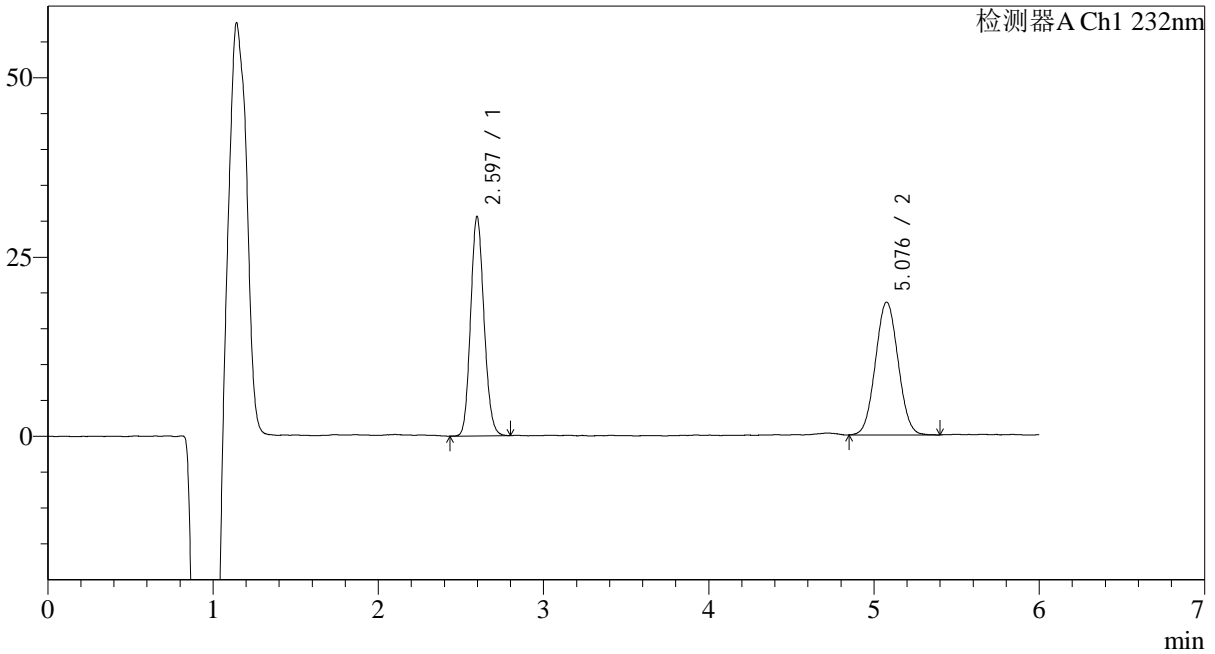
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-875-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 16:35:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

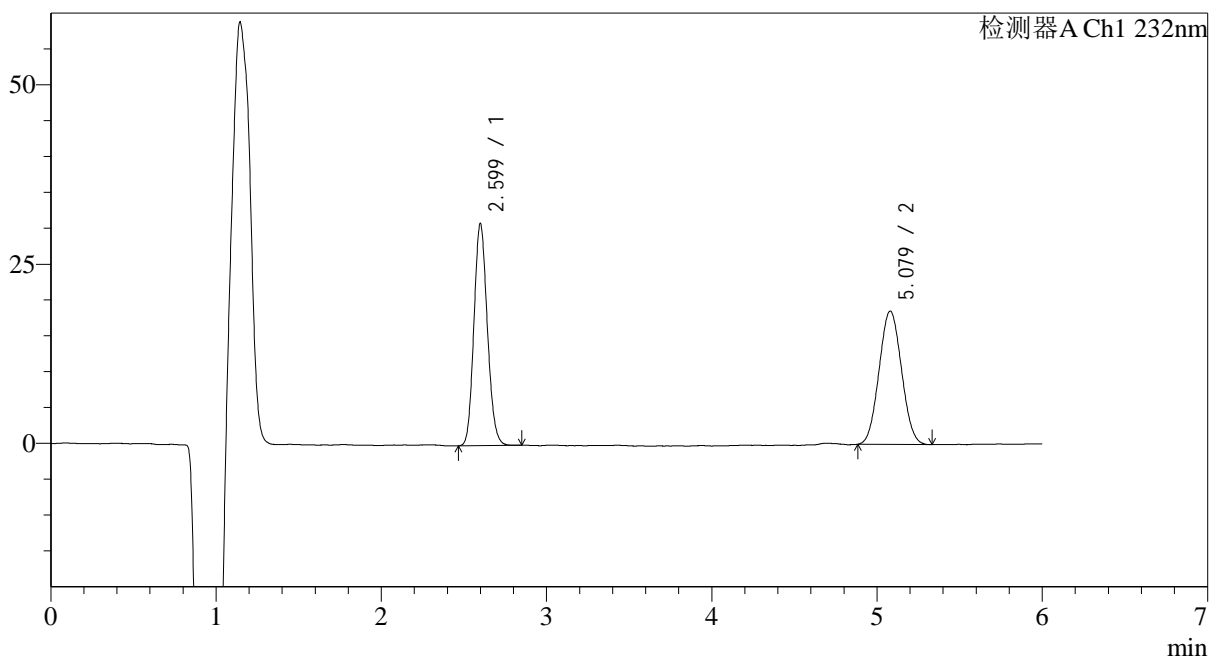
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	172317	49.424	30171	4915	1.127	--
2	5.076	176331	50.576	18489	6471	1.043	12.376
总计		348648	100.000	48659			

<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 - 0-229/25-876-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 16:42:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:23 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	2.599	174660	49.872	30310	4926	1.132	--
2	5.079	175557	50.128	18551	6543	1.047	12.422
总计		350217	100.000	48861			



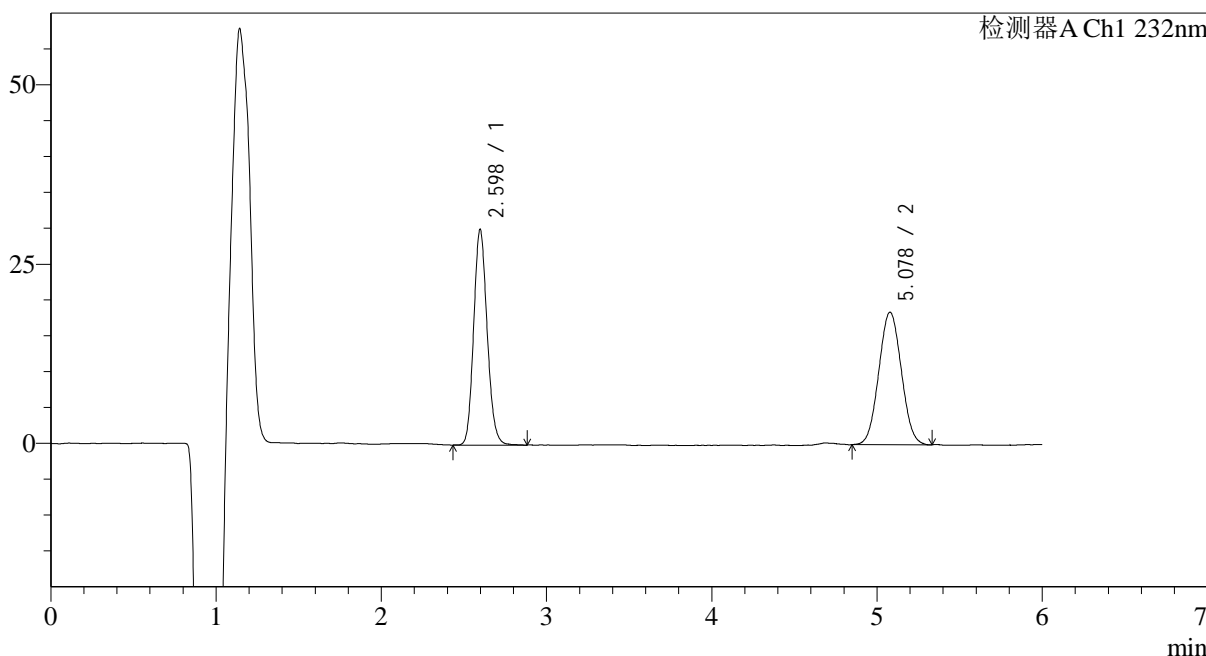
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-877-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 16:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:26 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	2.598	170387	49.331	29600	4898	1.137	--
2	5.078	175008	50.669	18440	6518	1.042	12.401
总计		345395	100.000	48040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-878-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 16:55:08

实验者: xiechaojun

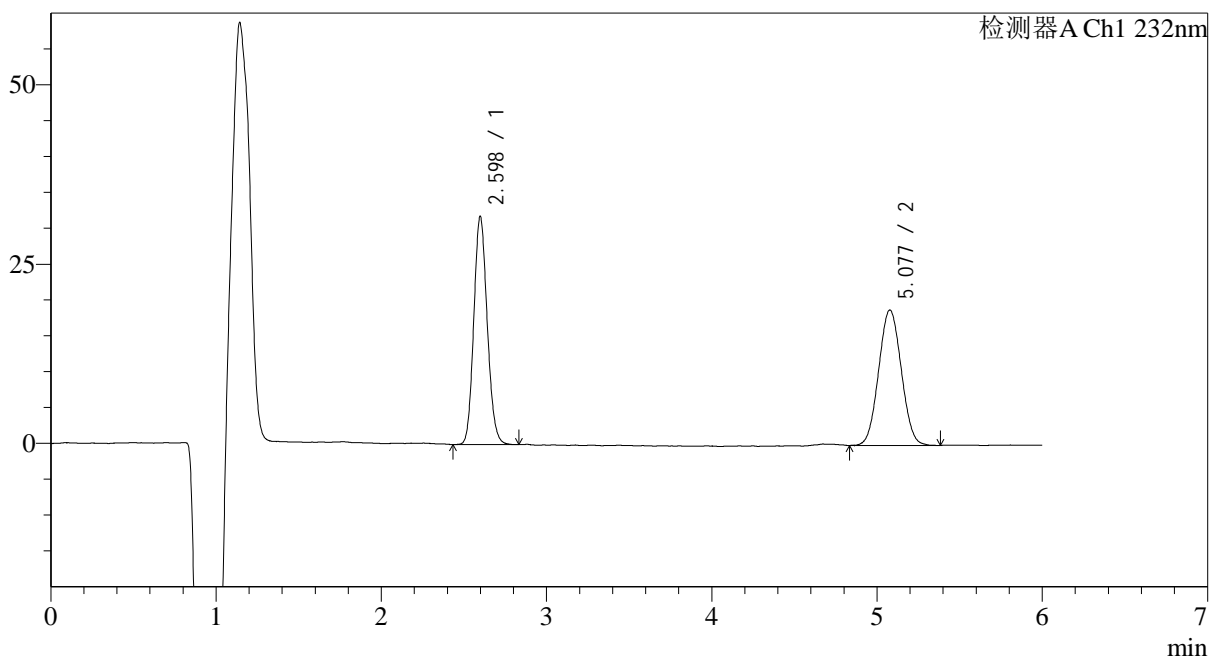
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

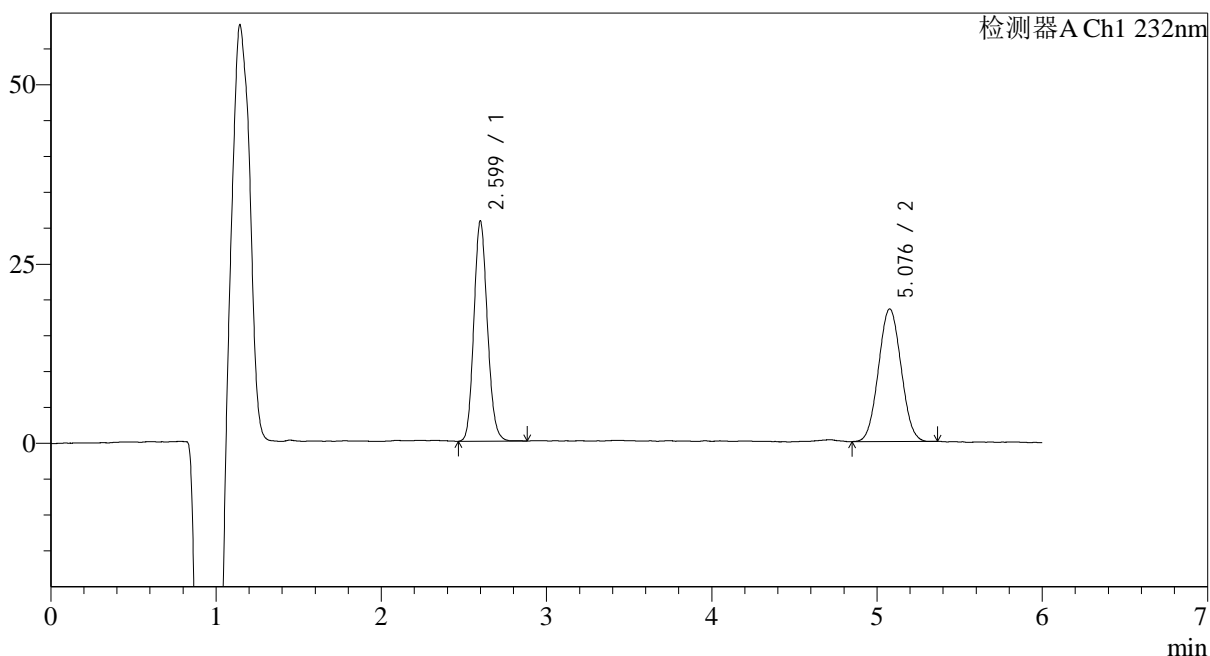
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	179470	50.000	31219	4916	1.130	--
2	5.077	179468	50.000	18849	6493	1.044	12.386
总计		358939	100.000	50068			

<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 - 0-229/25-879-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 17:01:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

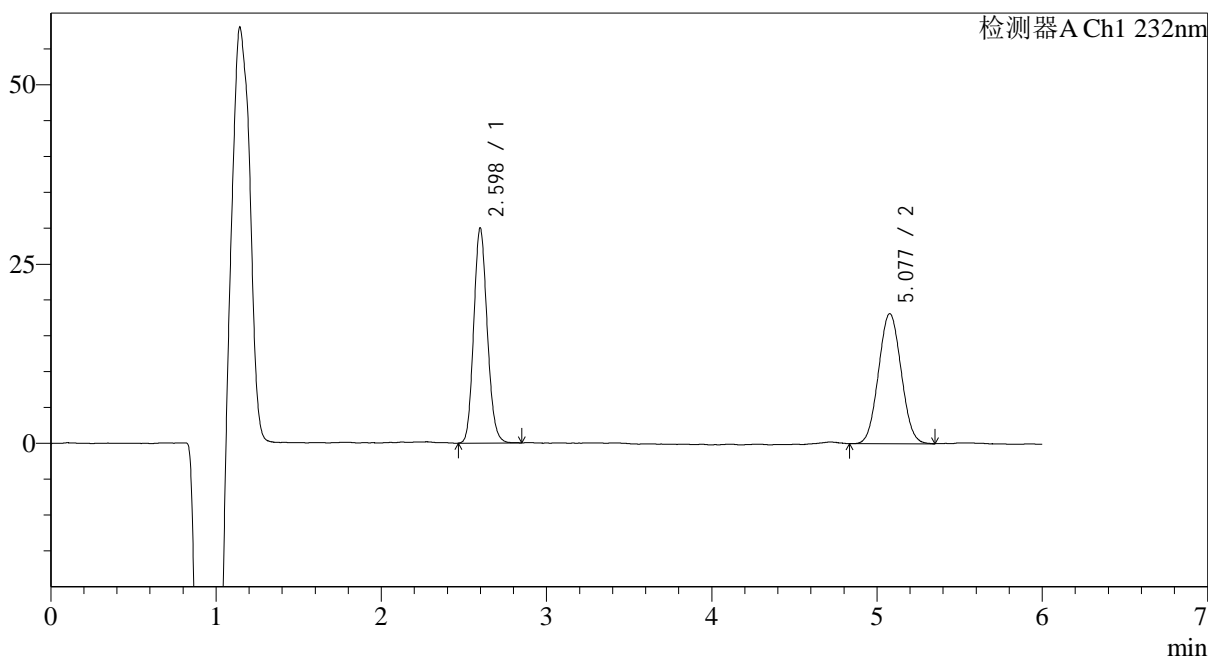
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	174343	49.810	30054	4885	1.132	--
2	5.076	175674	50.190	18463	6514	1.043	12.376
总计		350017	100.000	48518			

<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 - 0-229/25-880-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 17:07:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:34 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	2.598	169838	49.628	29460	4888	1.135	--
2	5.077	172385	50.372	18100	6499	1.049	12.376
总计		342224	100.000	47560			



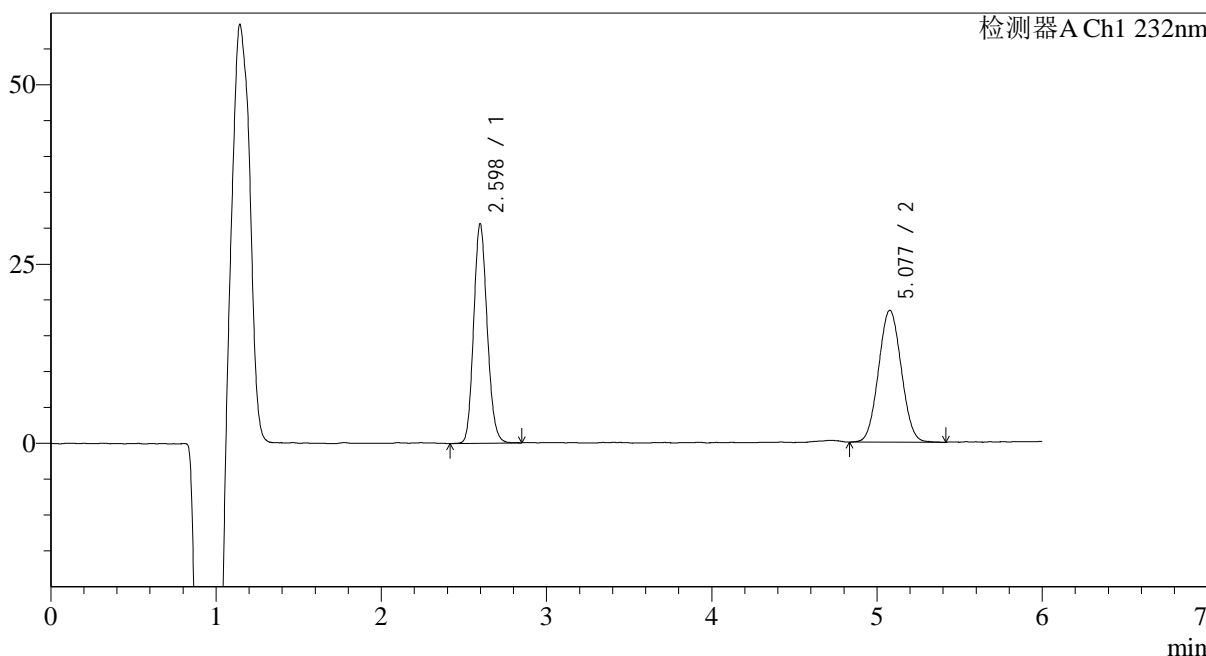
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-881-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 17:14:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:37
 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	2.598	173498	49.628	30110	4880	1.134	--
2	5.077	176097	50.372	18369	6468	1.046	12.357
总计		349595	100.000	48479			



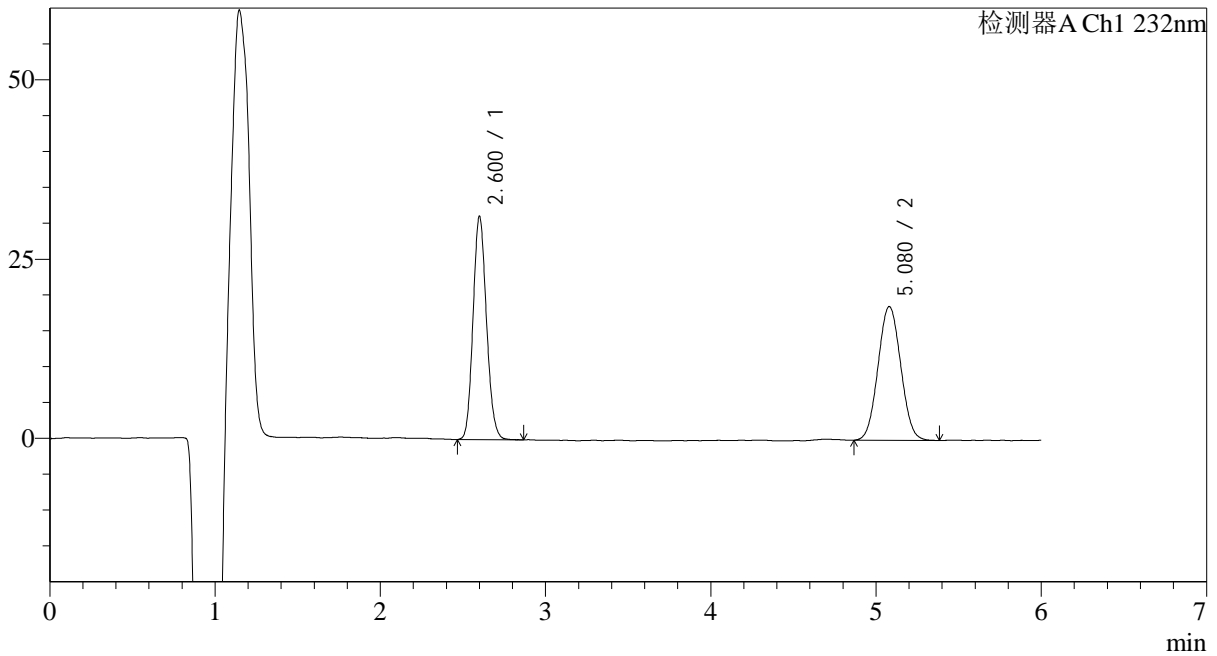
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-882-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 17:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

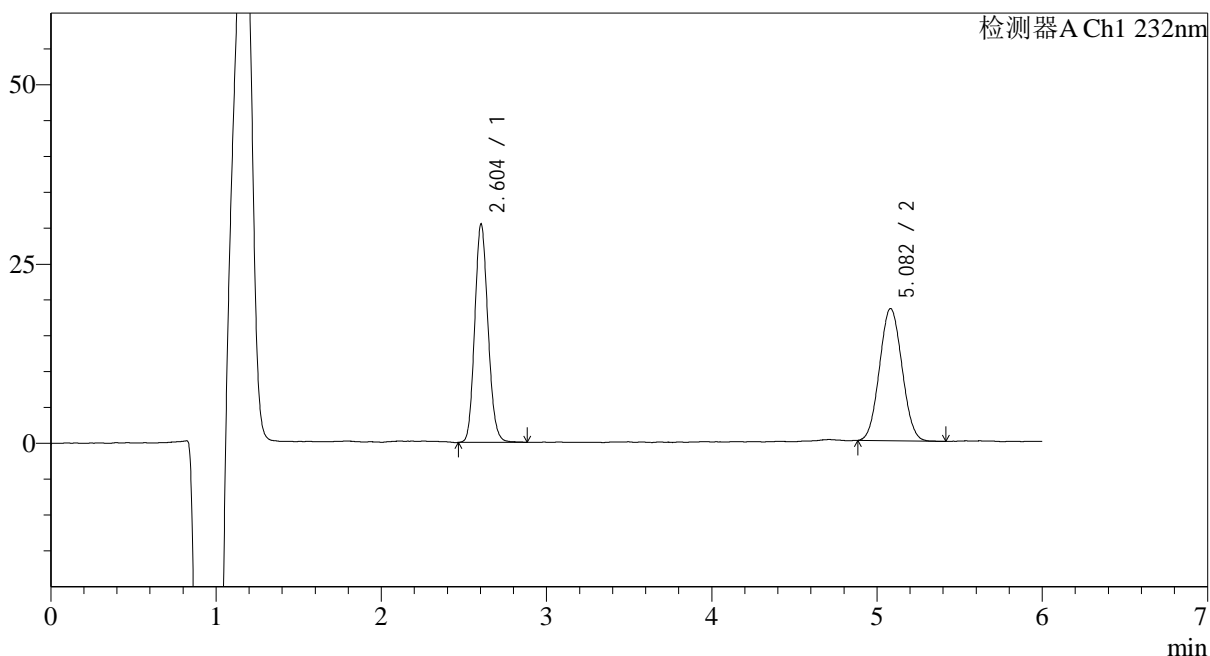
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	175853	49.648	30364	4932	1.131	--
2	5.080	178349	50.352	18596	6495	1.043	12.393
总计		354201	100.000	48960			

<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 - 0-229/25-883-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 17:27:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:43 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	2.604	169530	49.358	29952	5110	1.126	--
2	5.082	173939	50.642	18335	6554	1.051	12.489
总计		343469	100.000	48287			



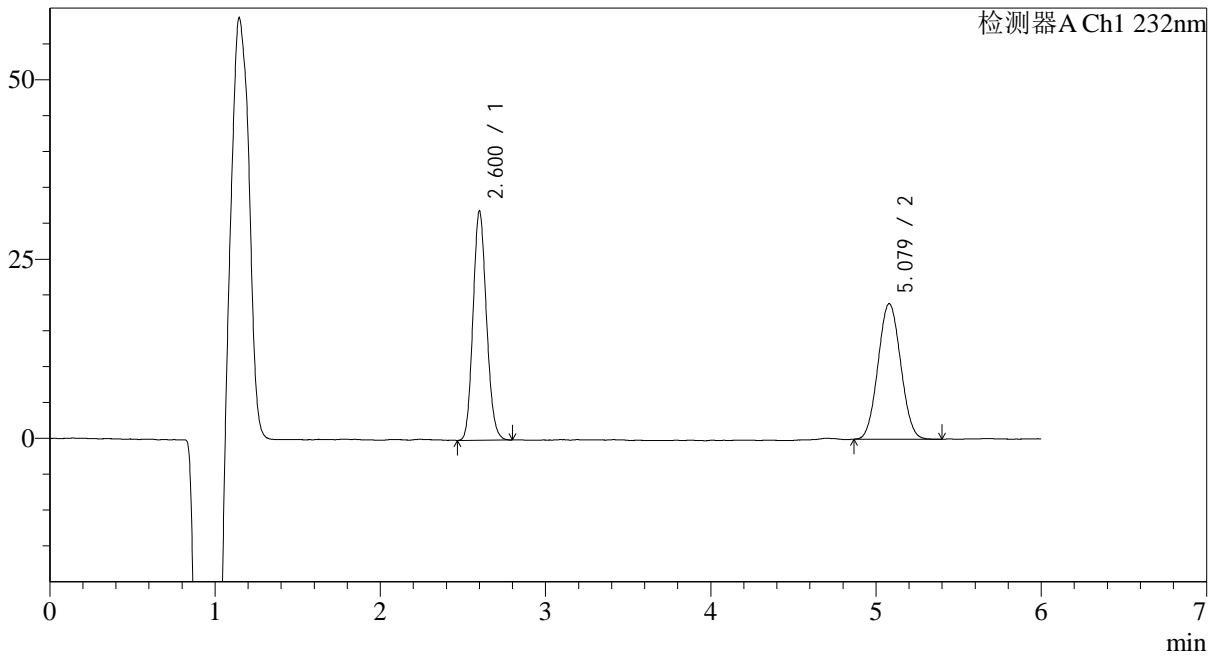
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-884-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 17:33:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

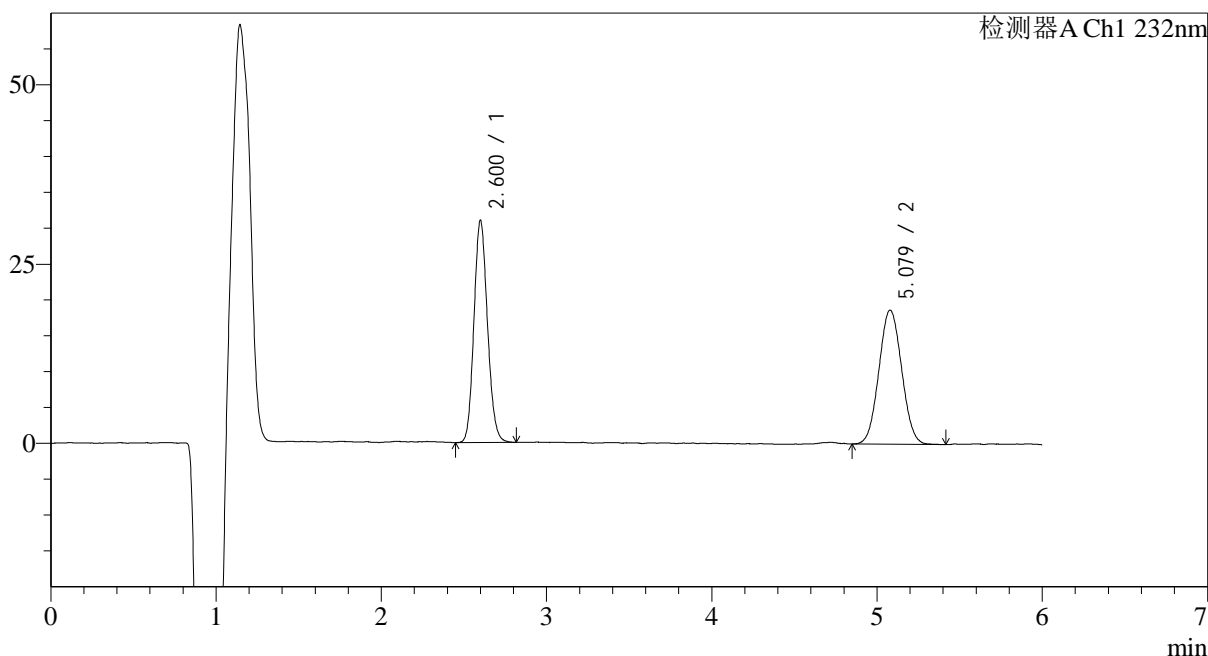
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	180658	50.119	31170	4876	1.133	--
2	5.079	179803	49.881	18841	6503	1.047	12.371
总计		360460	100.000	50011			

<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 - 0-229/25-885-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 17:40:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:49 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	2.600	175880	49.554	30238	4857	1.129	--
2	5.079	179044	50.446	18655	6451	1.045	12.331
总计		354924	100.000	48893			

<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 - 0-229/25-886-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 17:46:26

实验者: xiechaojun

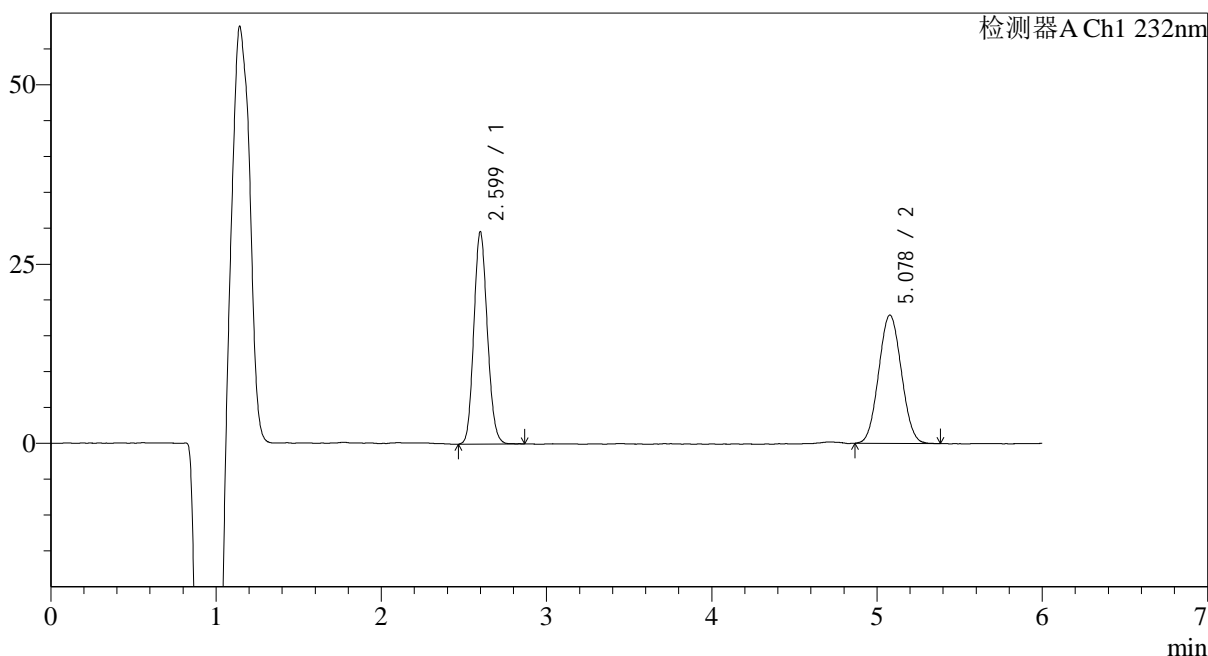
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:52

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	2.599	168170	49.624	29028	4839	1.125	--
2	5.078	170718	50.376	17867	6432	1.051	12.311
总计		338888	100.000	46895			

<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 - 0-229/25-887-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 17:52:51

实验者: xiechaojun

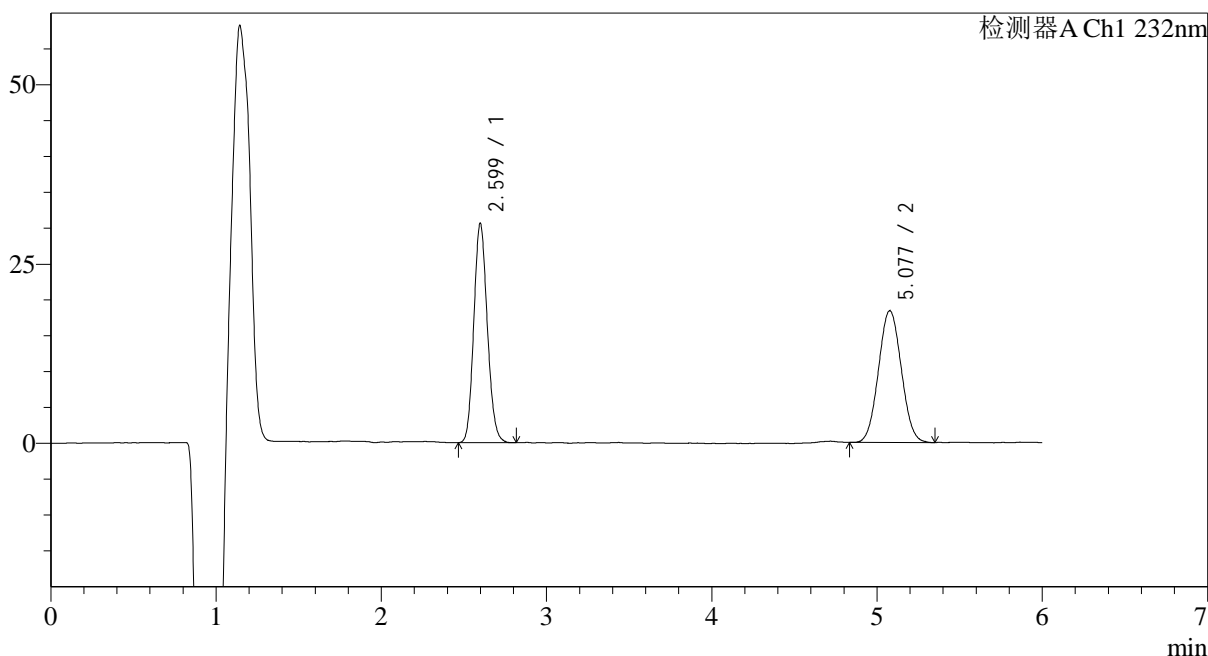
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	173645	49.646	30012	4859	1.131	--
2	5.077	176121	50.354	18349	6433	1.047	12.320
总计		349766	100.000	48361			



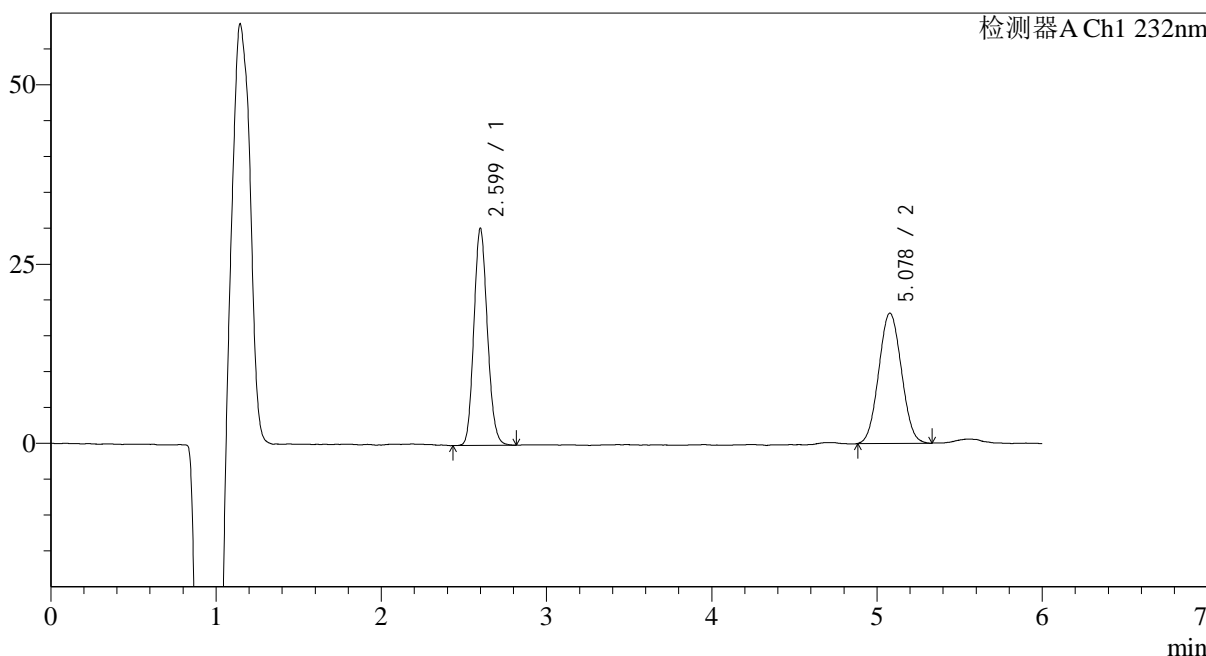
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-888-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 17:59:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:57
 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)
1	2.599	171569	49.769	29631	4873	1.132	--
2	5.078	173164	50.231	18135	6430	1.045	12.324
总计		344733	100.000	47766			



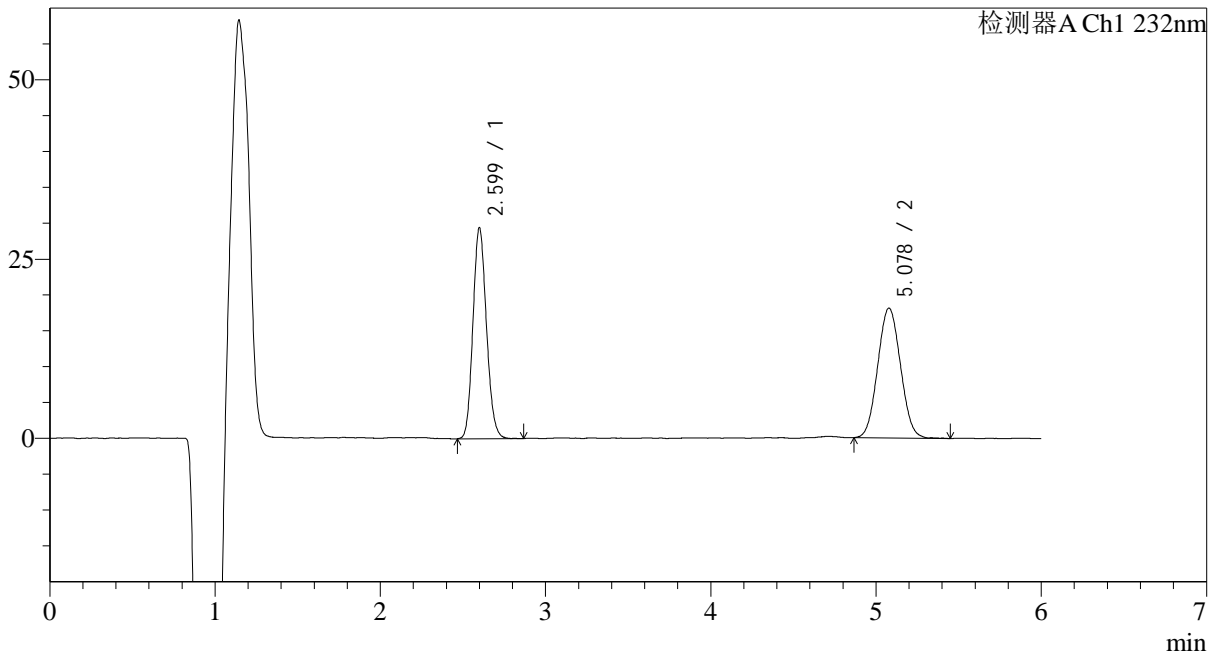
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-889-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 18:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	167264	49.029	28774	4864	1.136	--
2	5.078	173889	50.971	18084	6339	1.053	12.264
总计		341153	100.000	46858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-890-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 18:12:08

实验者: xiechaojun

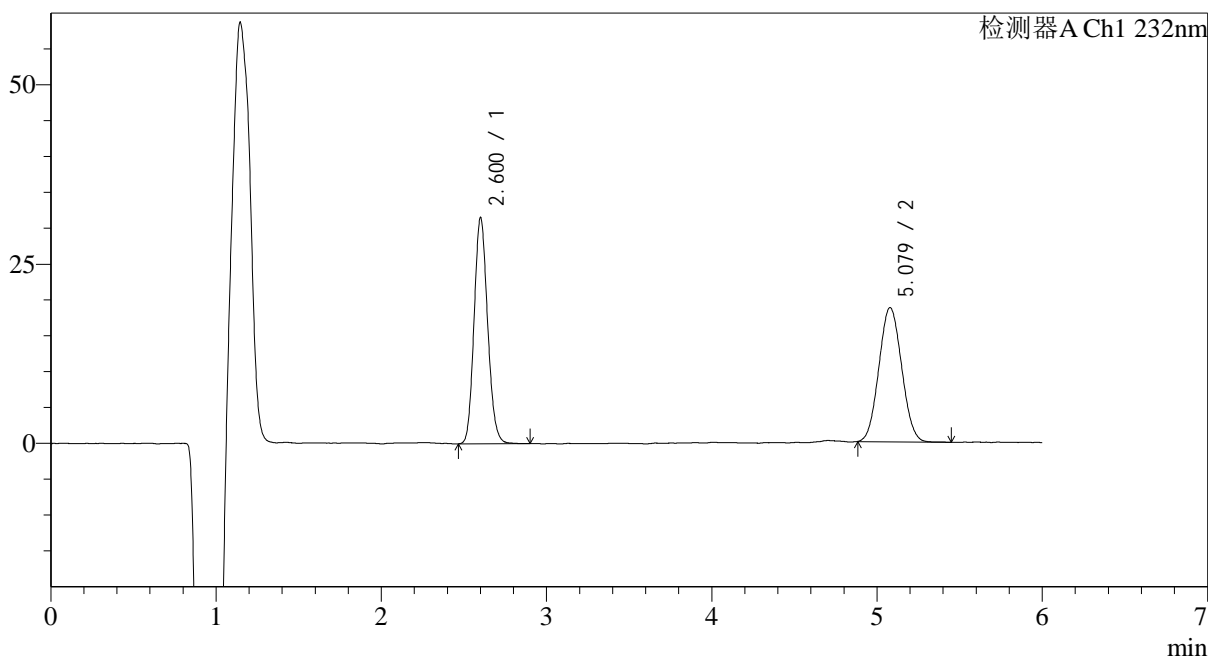
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

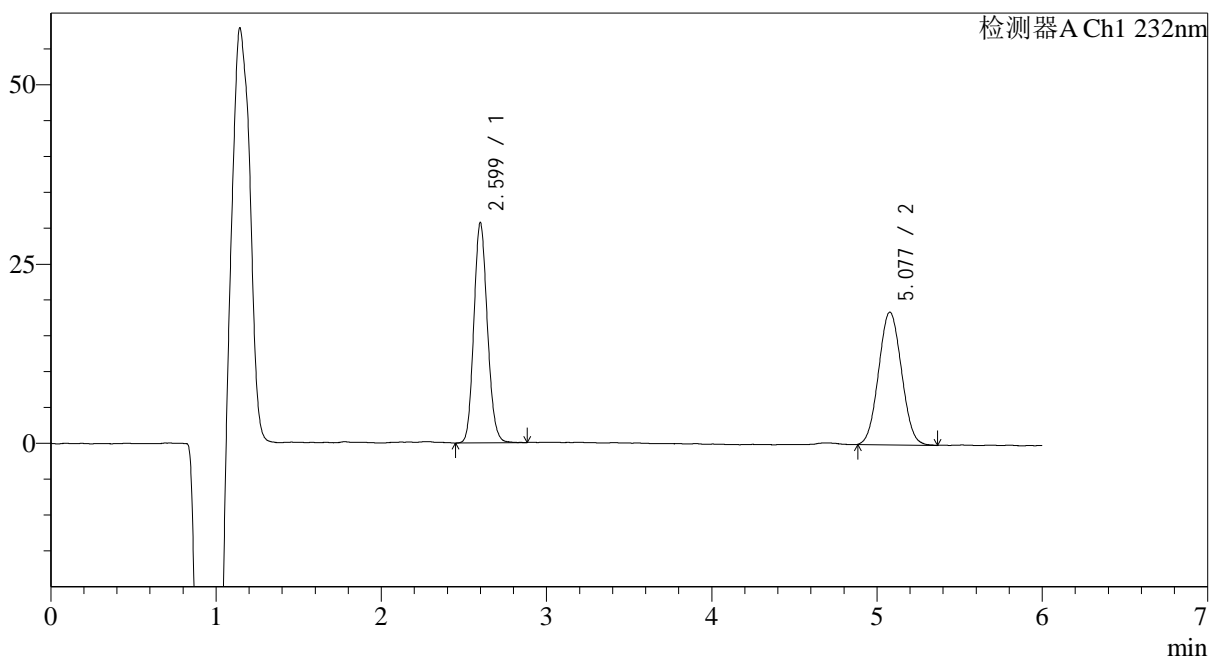
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	179431	50.035	30660	4868	1.134	--
2	5.079	179179	49.965	18679	6338	1.058	12.260
总计		358610	100.000	49339			

<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 - 0-229/25-891-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 18:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:06 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	2.599	174298	49.480	30070	4861	1.131	--
2	5.077	177959	50.520	18472	6362	1.048	12.278
总计		352257	100.000	48541			

<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 - 0-229/25-892-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 18:24:59

实验者: xiechaojun

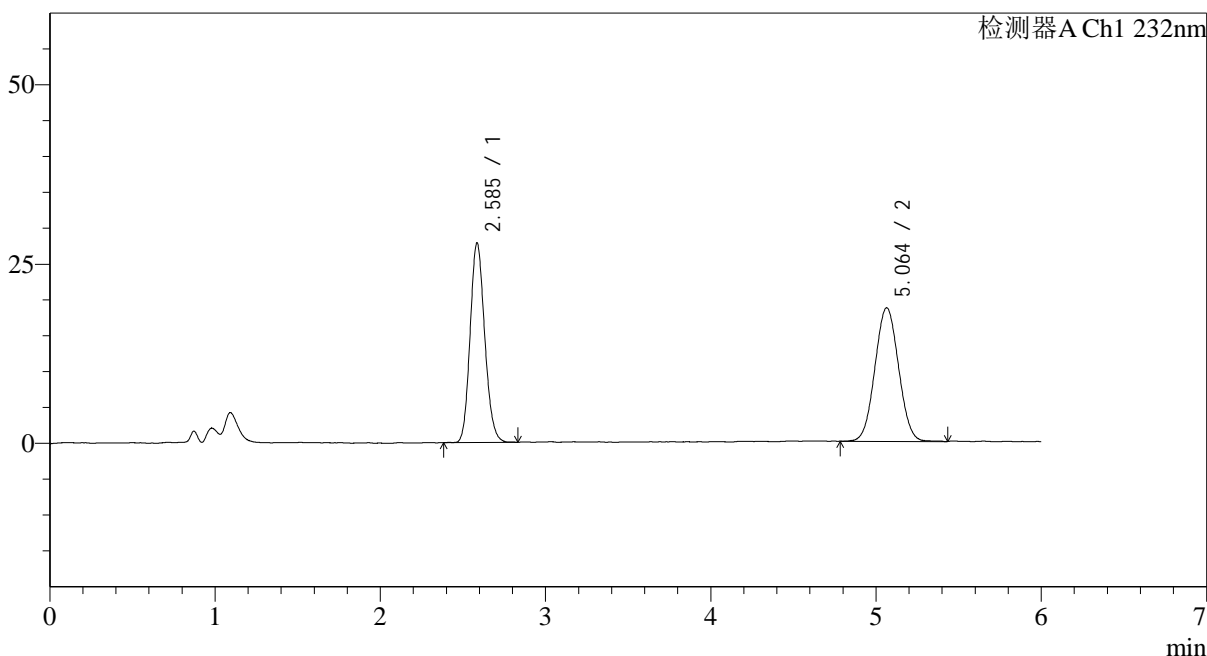
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	170803	47.975	27227	4109	1.144	--
2	5.064	185223	52.025	18538	5888	1.036	11.656
总计		356026	100.000	45765			

<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 - 0-229/25-893-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 18:31:25

实验者: xiechaojun

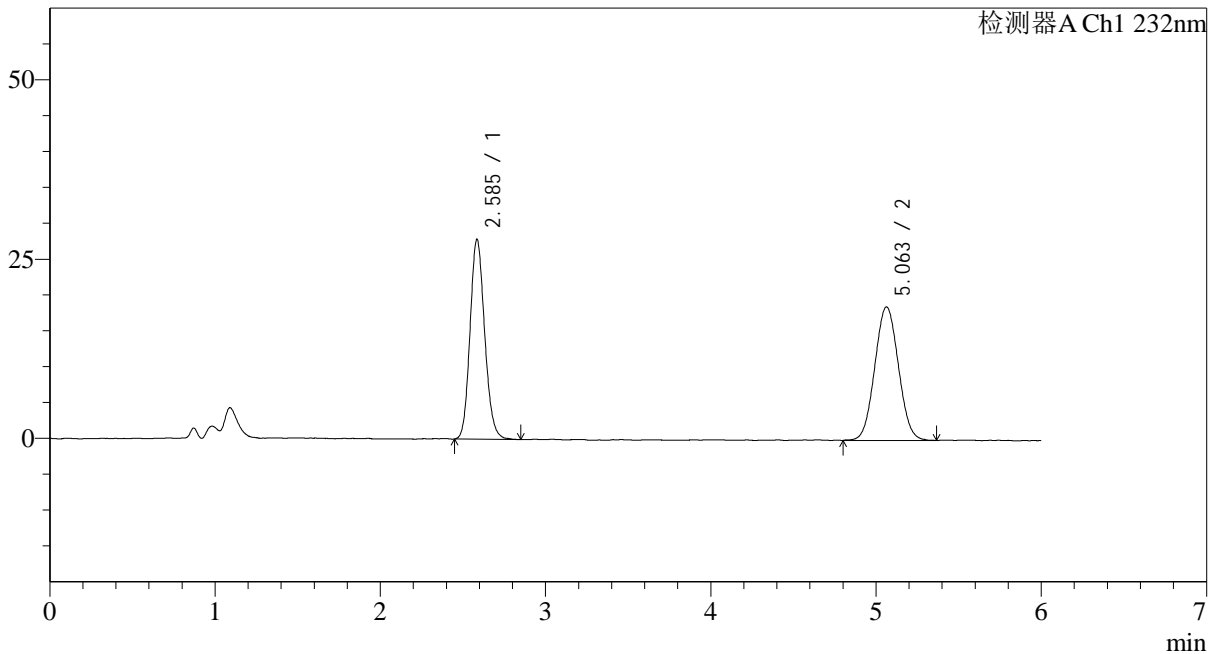
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	171694	48.114	27232	4125	1.143	--
2	5.063	185158	51.886	18559	5937	1.045	11.694
总计		356852	100.000	45791			



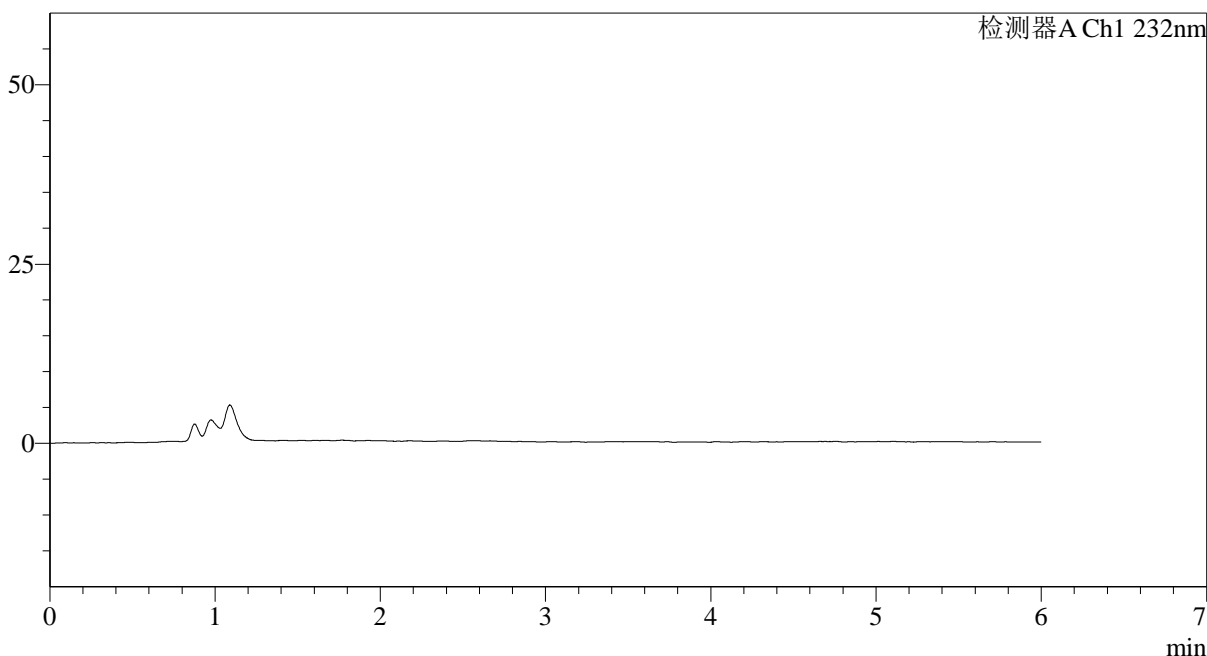
J346

<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 - 0-229/25-894-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/14 18:37:51 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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 - 0-229/25-895-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 18:44:17

实验者: xiechaojun

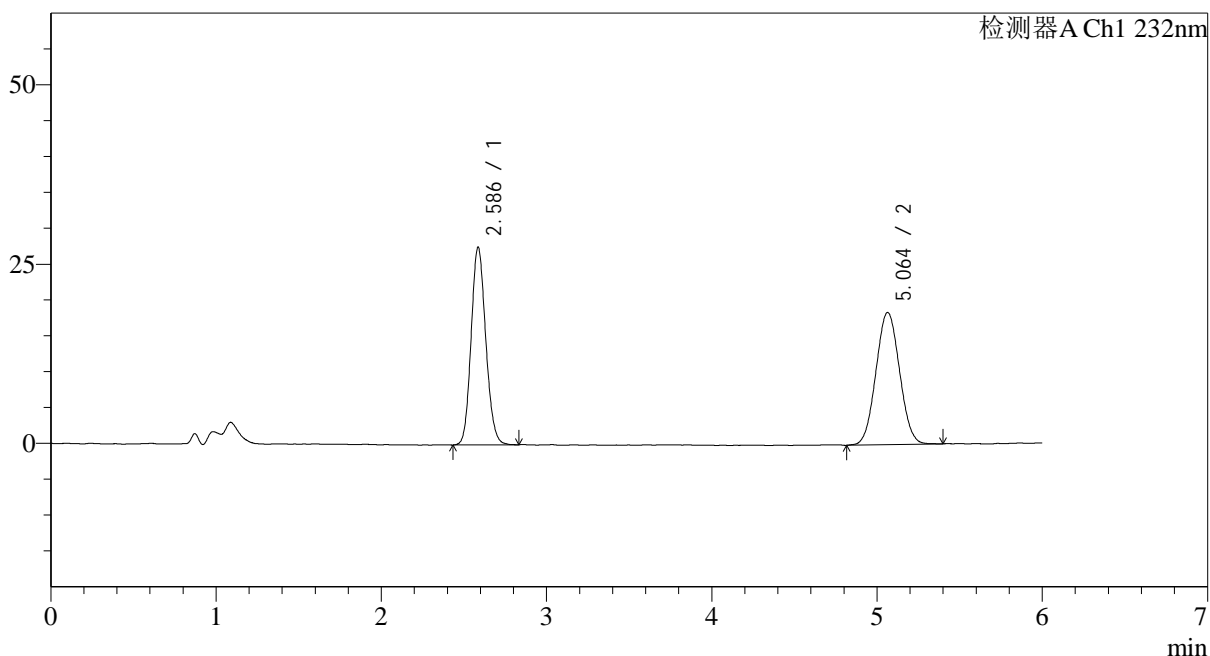
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:18

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	2.586	169583	48.061	27039	4113	1.127	--
2	5.064	183269	51.939	18376	5876	1.044	11.647
总计		352852	100.000	45415			

<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 - 0-229/25-896-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 18:50:44

实验者: xiechaojun

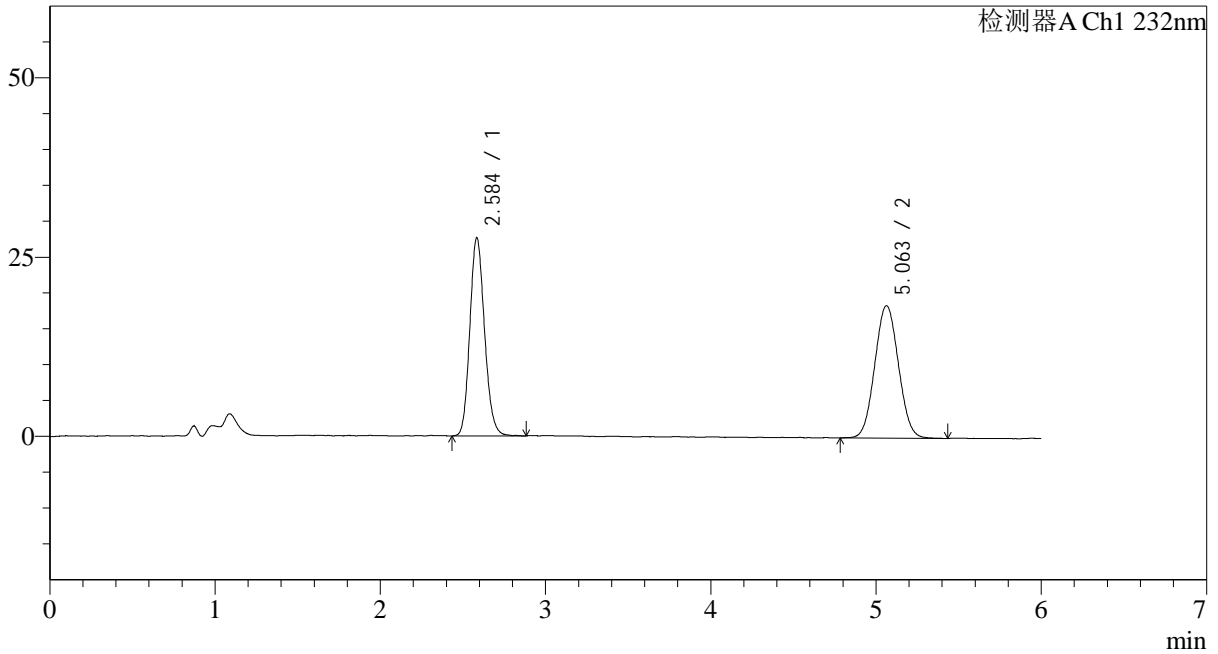
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:21

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	2.584	170777	48.139	26954	4081	1.147	--
2	5.063	183980	51.861	18407	5900	1.049	11.654
总计		354758	100.000	45361			

<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 - 0-229/25-897-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 18:57:10

实验者: xiechaojun

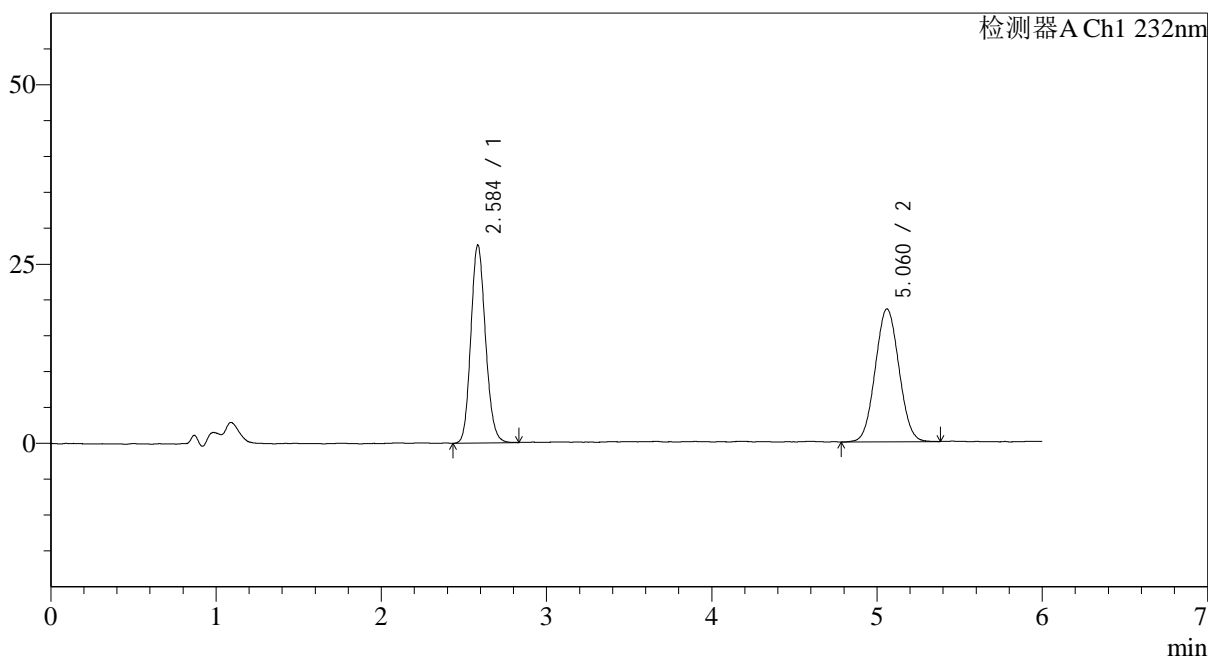
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:23

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	2.584	169758	47.939	26932	4116	1.139	--
2	5.060	184354	52.061	18499	5892	1.046	11.658
总计		354112	100.000	45432			



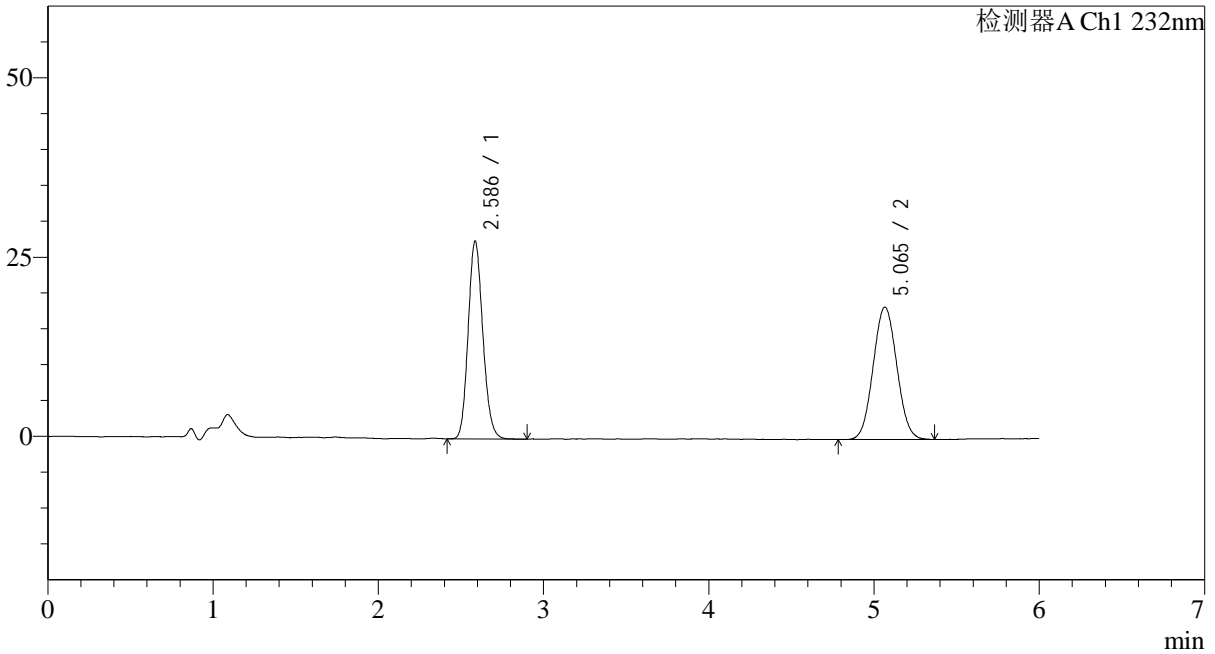
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-898-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-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: 2024/11/14 19:03:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	170043	48.088	27061	4095	1.141	--
2	5.065	183562	51.912	18364	5976	1.051	11.703
总计		353604	100.000	45425			

<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 - 0-229/25-899-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 19:10:03

实验者: xiechaojun

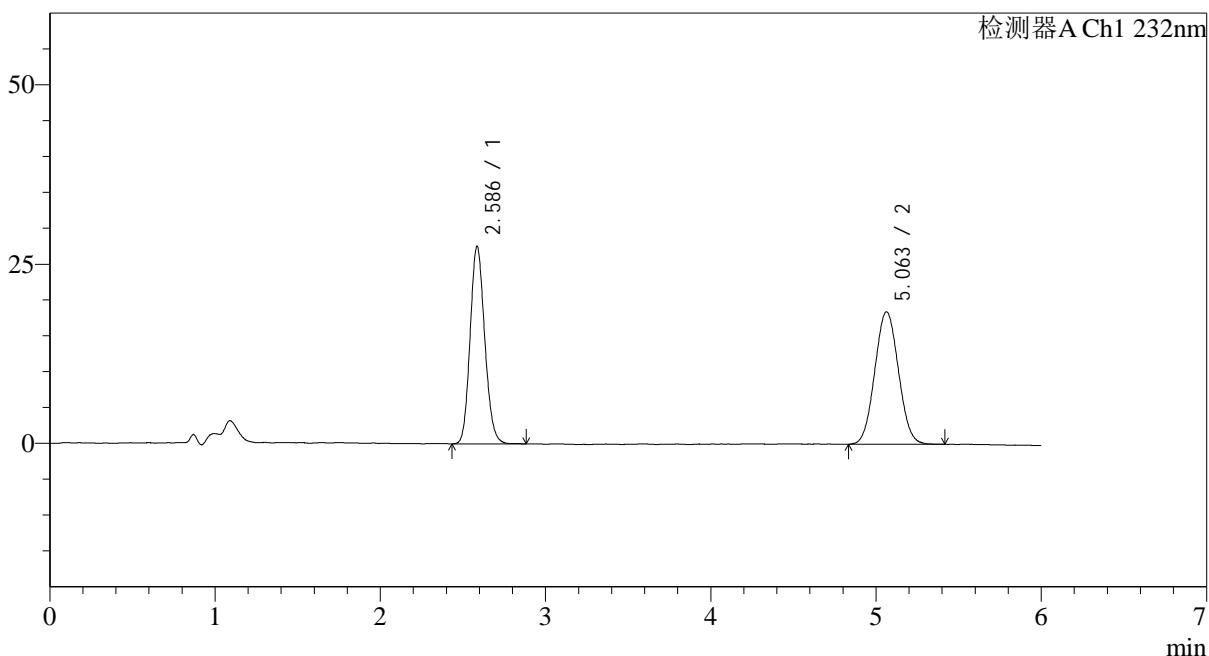
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:29

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	2.586	169766	48.014	26999	4103	1.137	--
2	5.063	183808	51.986	18414	5887	1.049	11.648
总计		353574	100.000	45414			



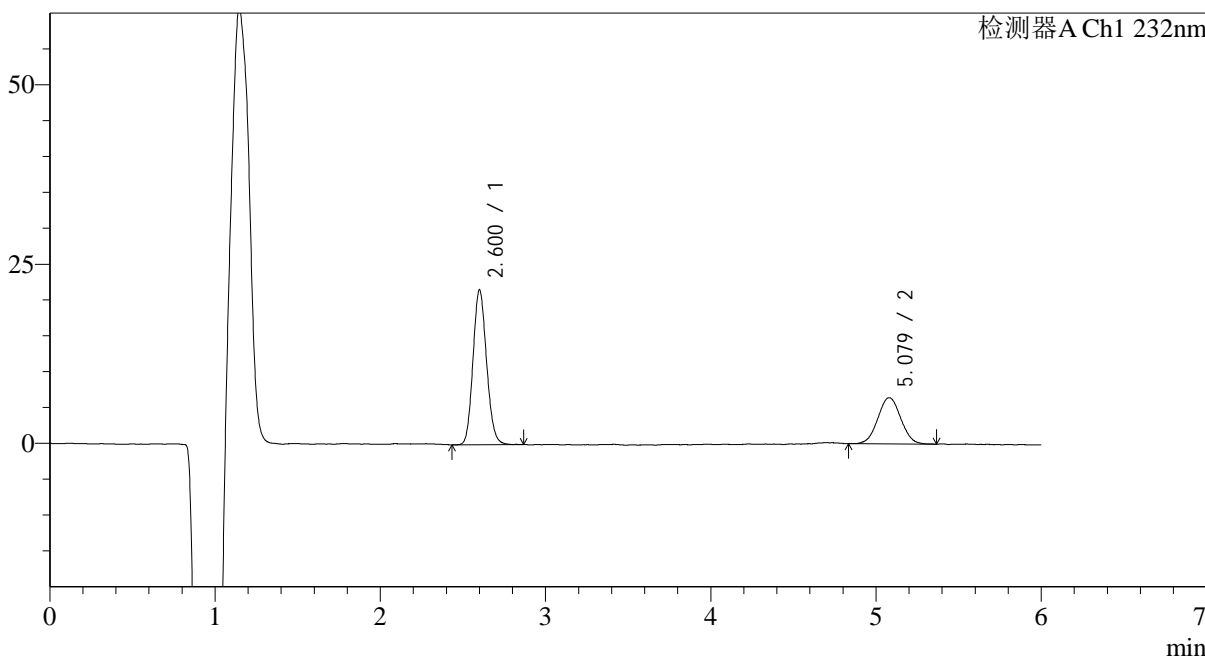
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-900-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-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: 2024/11/14 19:16:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:32
 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	2.600	123457	66.505	21062	4819	1.128	--
2	5.079	62179	33.495	6426	6416	1.031	12.290
总计		185636	100.000	27488			



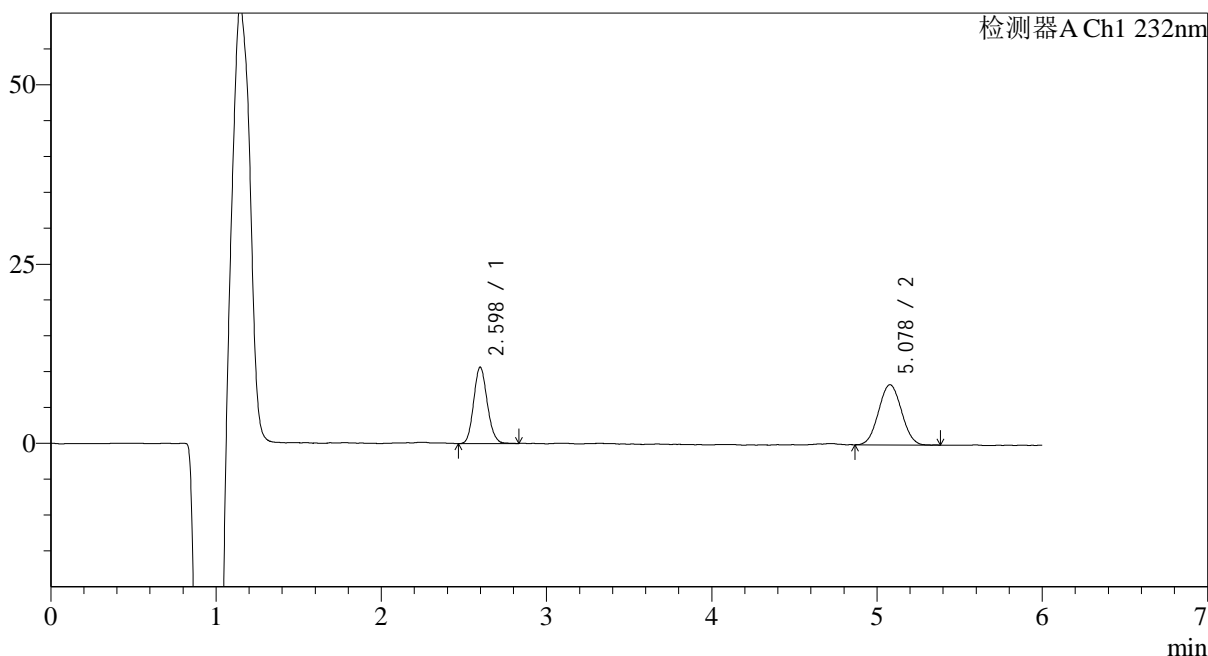
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-901-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 19:22:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	61029	43.060	10492	4801	1.129	--
2	5.078	80701	56.940	8373	6396	1.040	12.278
总计		141730	100.000	18865			



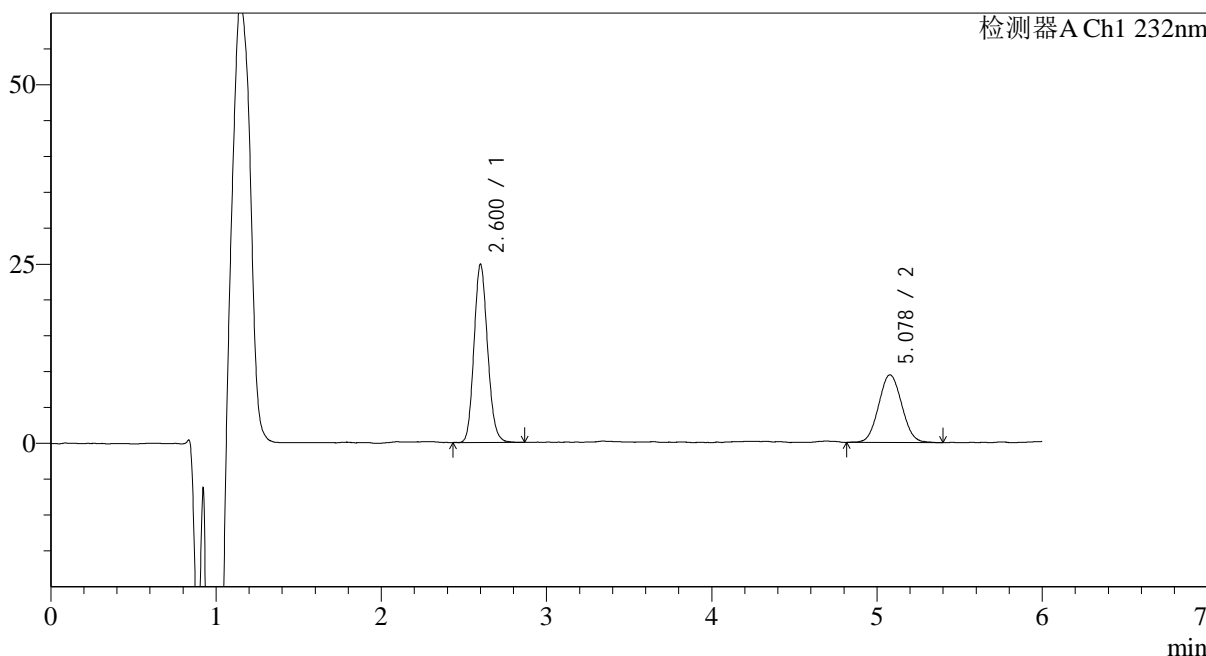
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-902-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 19:29:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:38
 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	2.600	141700	60.575	24219	4837	1.134	--
2	5.078	92223	39.425	9429	6240	1.061	12.187
总计		233923	100.000	33649			



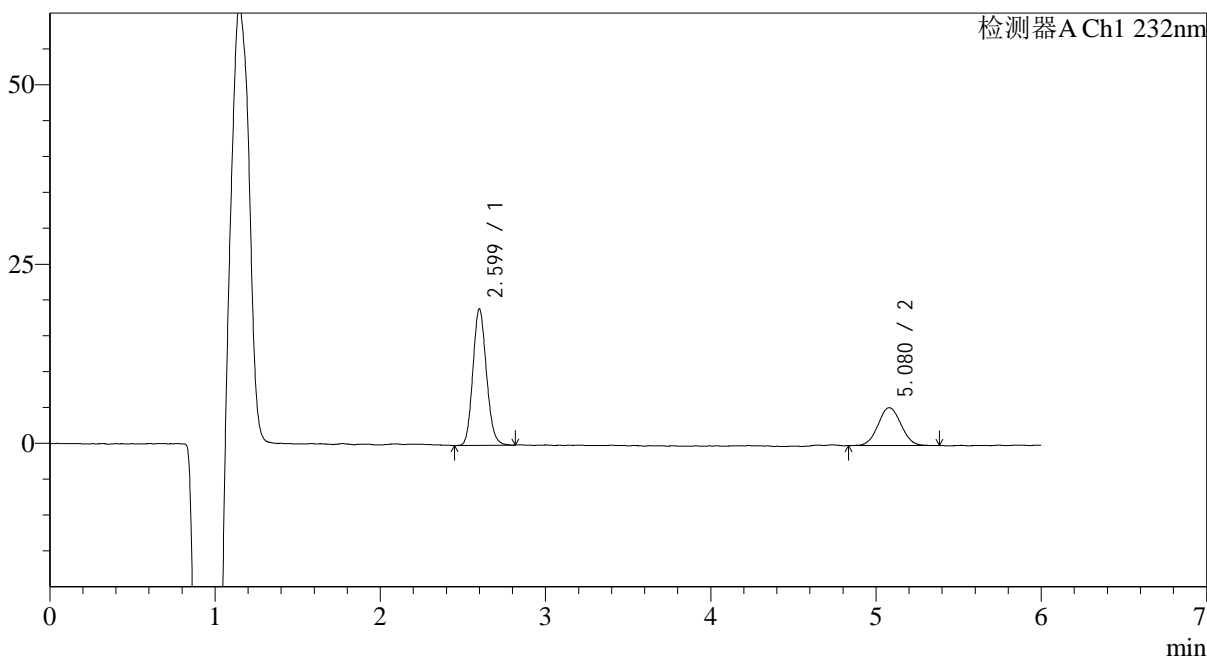
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-903-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 19:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:41 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	2.599	108415	67.938	18616	4840	1.133	--
2	5.080	51166	32.062	5280	6356	1.038	12.270
总计		159581	100.000	23896			



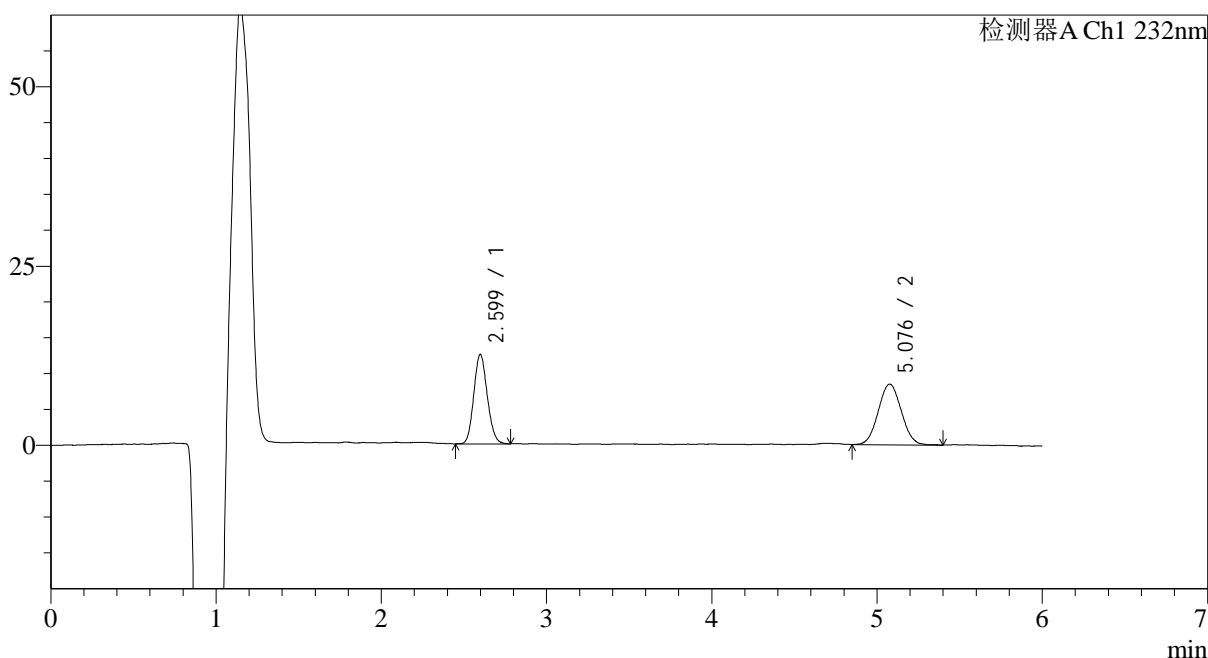
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-904-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 19:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	70774	46.339	12235	4842	1.120	--
2	5.076	81958	53.661	8451	6245	1.047	12.196
总计		152731	100.000	20685			



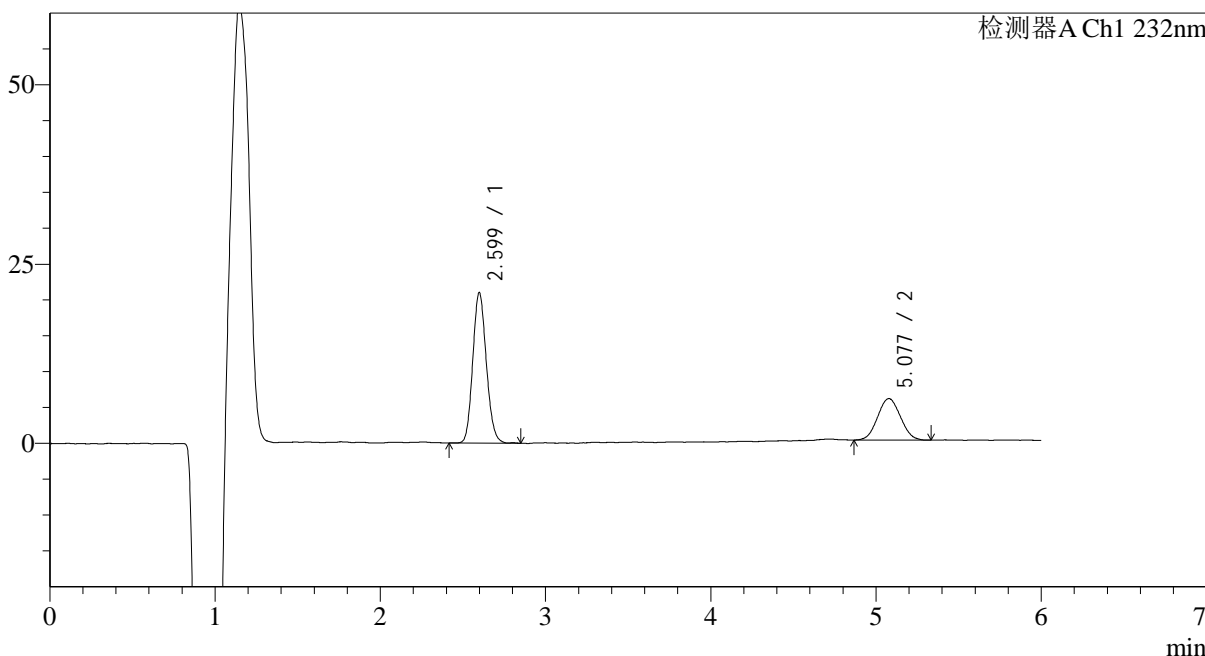
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-905-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 19:48:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:46
 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	2.599	119472	68.239	20592	4833	1.130	--
2	5.077	55606	31.761	5779	6262	1.049	12.205
总计		175078	100.000	26372			

<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 - 0-229/25-906-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 19:55:03

实验者: xiechaojun

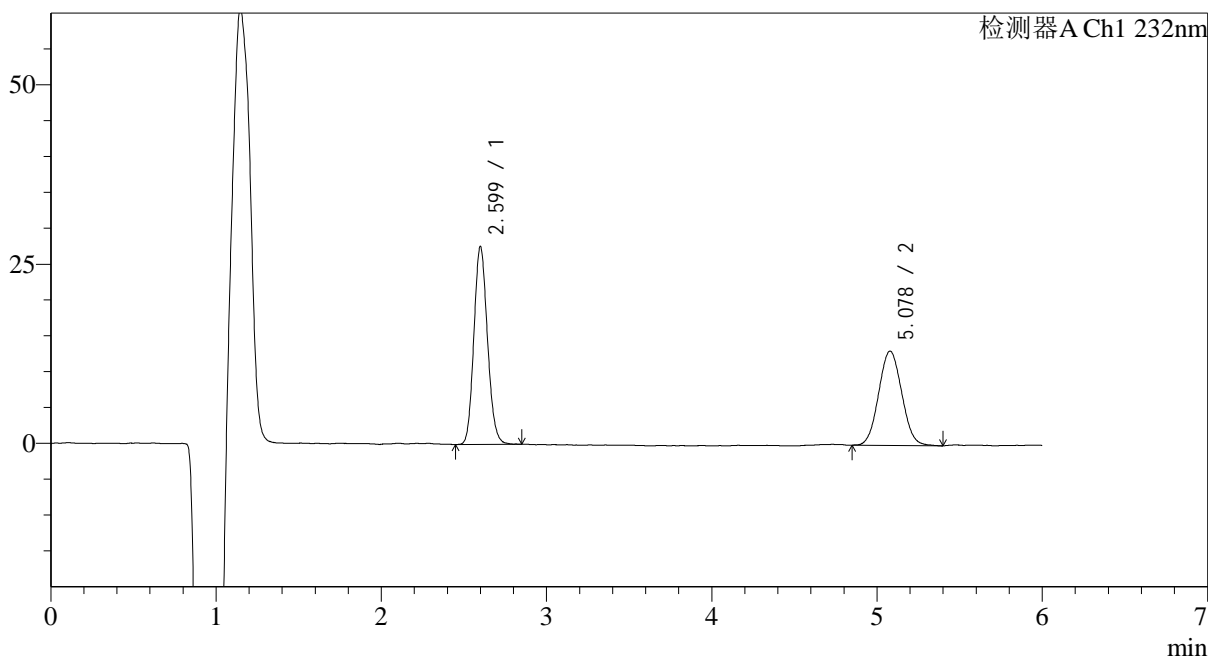
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

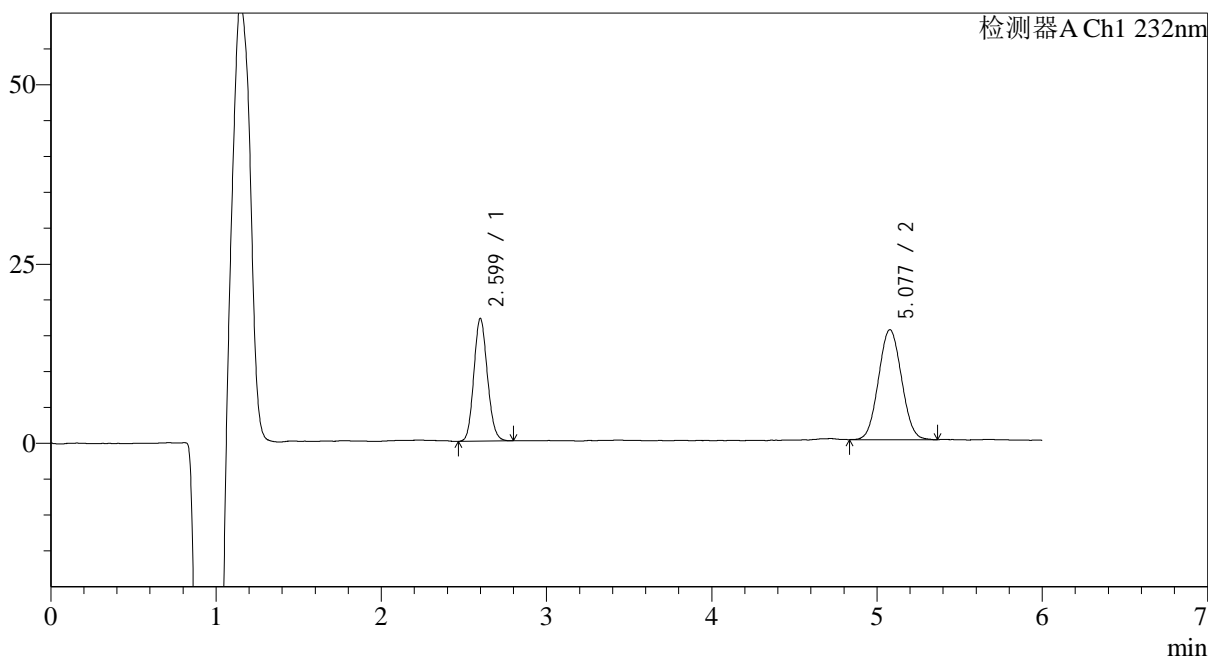
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	157730	55.259	27009	4814	1.132	--
2	5.078	127709	44.741	13126	6214	1.056	12.166
总计		285439	100.000	40136			

<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 - 0-229/25-907-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 20:01:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:52 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	2.599	97456	39.664	16764	4828	1.121	--
2	5.077	148250	60.336	15308	6284	1.050	12.214
总计		245706	100.000	32072			

<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 - 0-229/25-908-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 20:07:55

实验者: xiechaojun

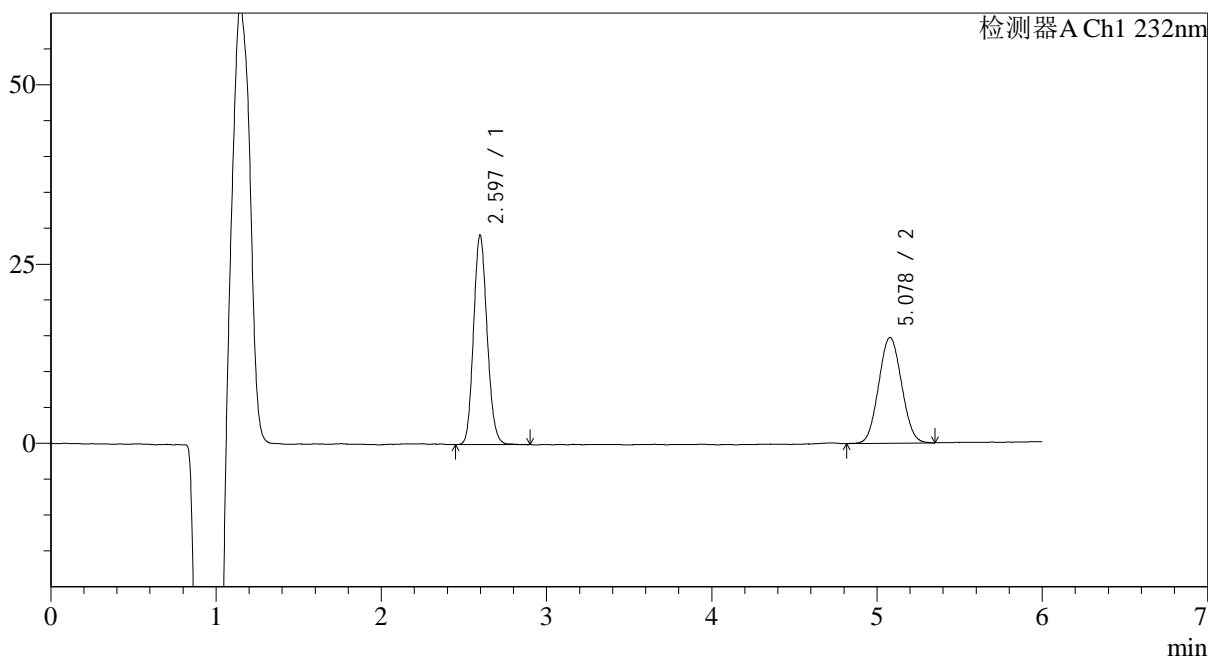
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	166580	53.936	28803	4805	1.131	--
2	5.078	142269	46.064	14705	6256	1.053	12.199
总计		308849	100.000	43508			



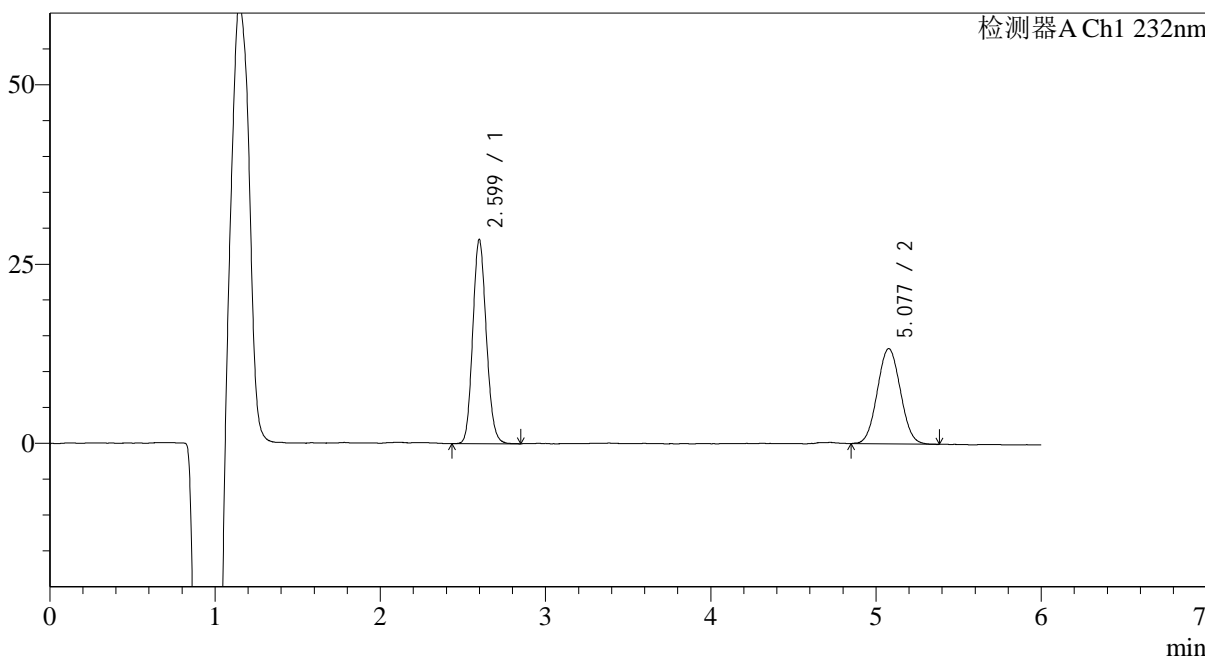
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-909-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 20:14:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	161968	55.744	27932	4822	1.127	--
2	5.077	128591	44.256	13260	6230	1.046	12.179
总计		290559	100.000	41192			

<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 - 0-229/25-910-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 20:20:46

实验者: xiechaojun

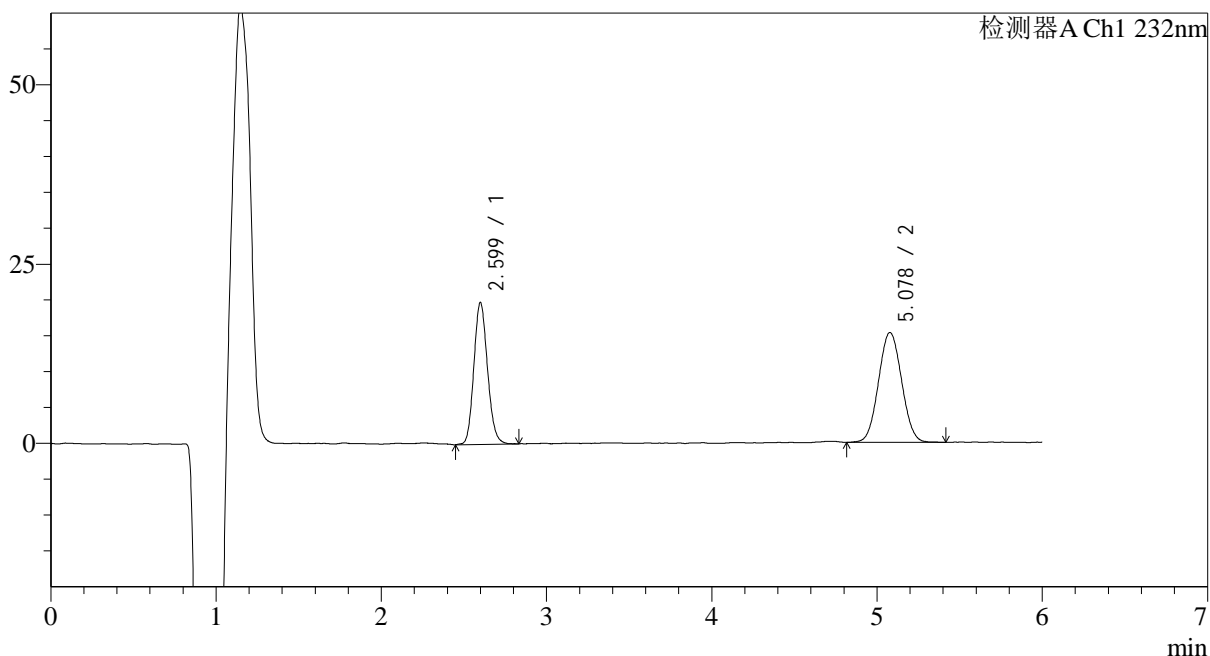
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	113680	43.292	19362	4790	1.136	--
2	5.078	148911	56.708	15285	6302	1.046	12.207
总计		262591	100.000	34647			

<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 - 0-229/25-911-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 20:27:11

实验者: xiechaojun

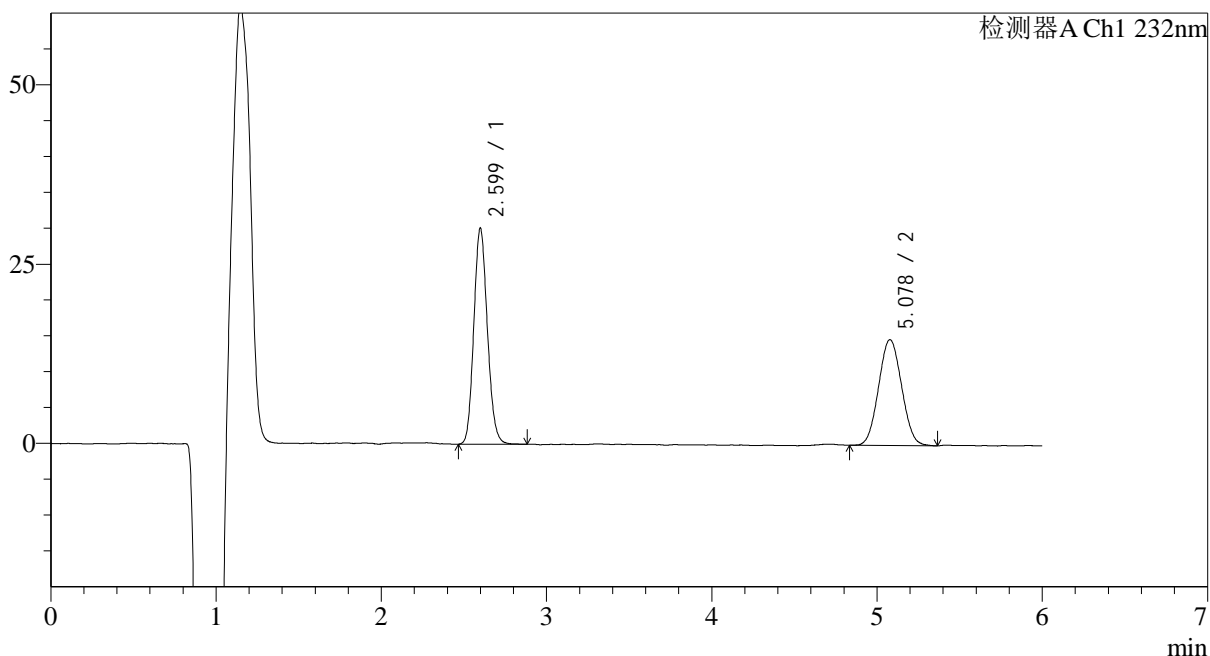
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:05

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	2.599	171951	54.615	29529	4810	1.131	--
2	5.078	142889	45.385	14730	6208	1.050	12.162
总计		314840	100.000	44259			

<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 - 0-229/25-912-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 20:33:36

实验者: xiechaojun

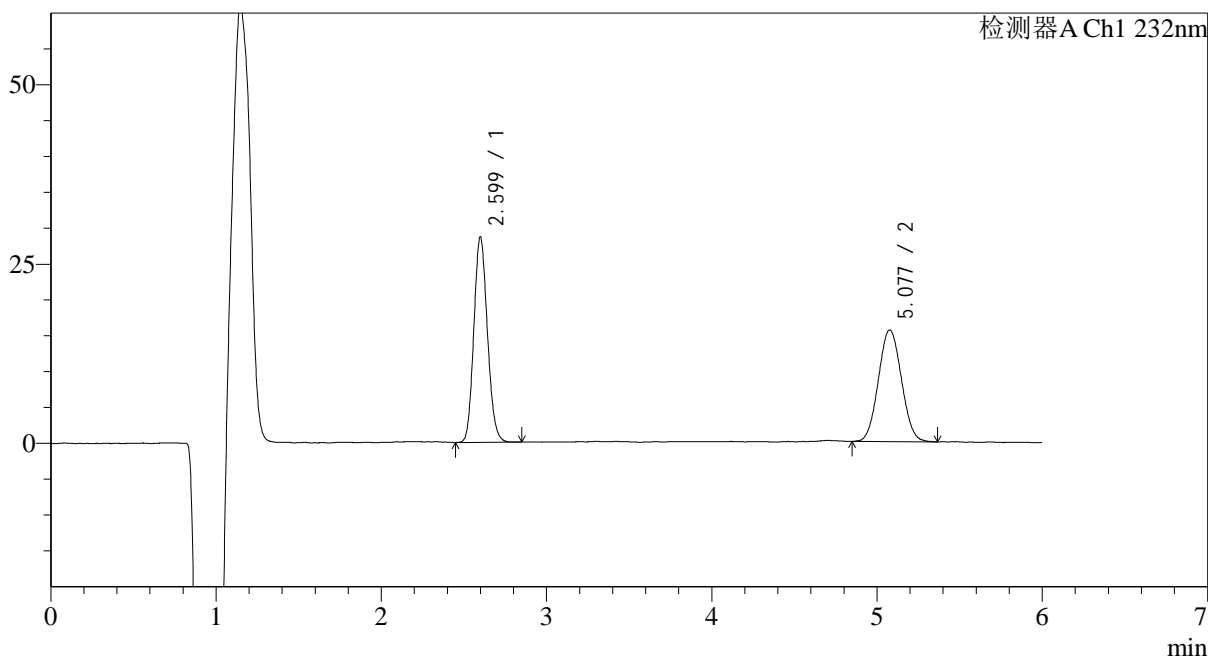
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:07

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	2.599	163282	51.983	28065	4816	1.130	--
2	5.077	150822	48.017	15546	6292	1.050	12.211
总计		314104	100.000	43611			

<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 - 0-229/25-913-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 20:40:02

实验者: xiechaojun

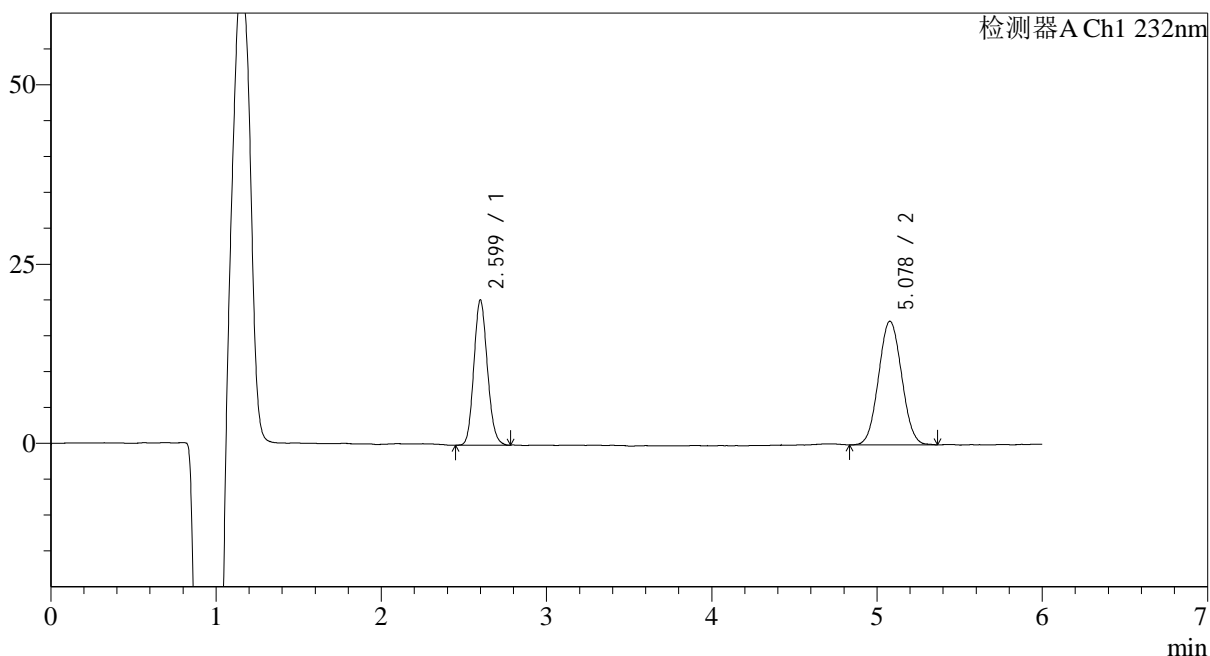
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:10

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	2.599	114977	40.769	19822	4842	1.129	--
2	5.078	167044	59.231	17207	6276	1.047	12.217
总计		282022	100.000	37029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-914-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 20:46:28

实验者: xiechaojun

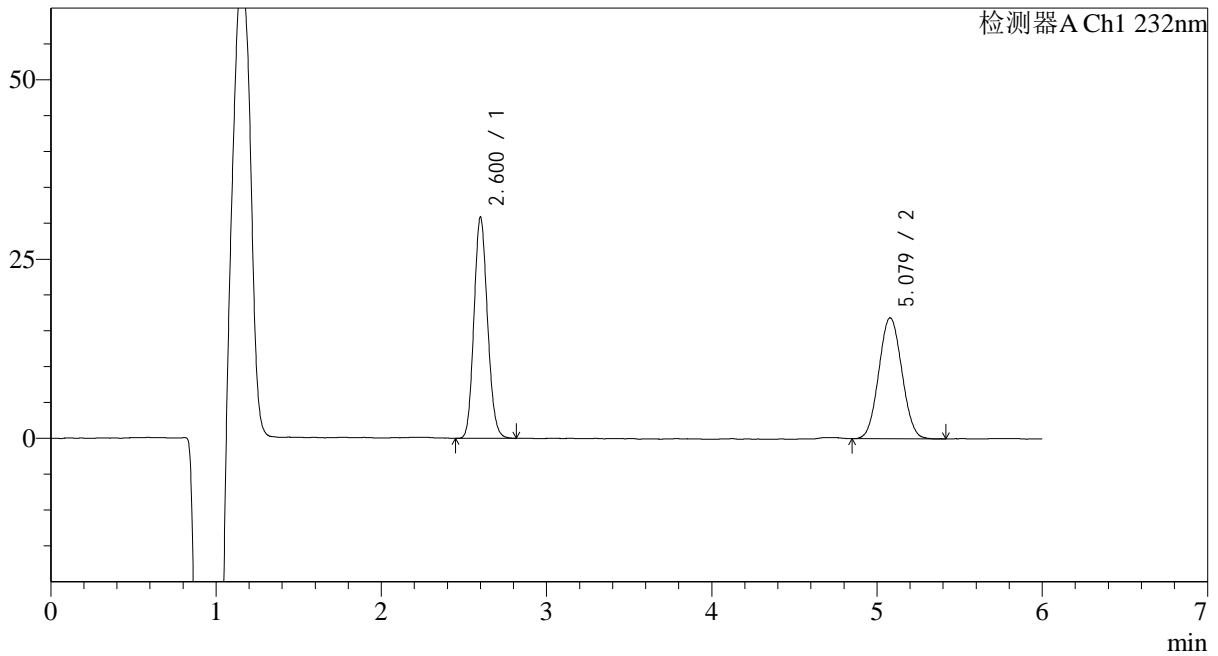
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	175381	51.769	30100	4847	1.129	--
2	5.079	163393	48.231	16825	6275	1.050	12.218
总计		338774	100.000	46924			



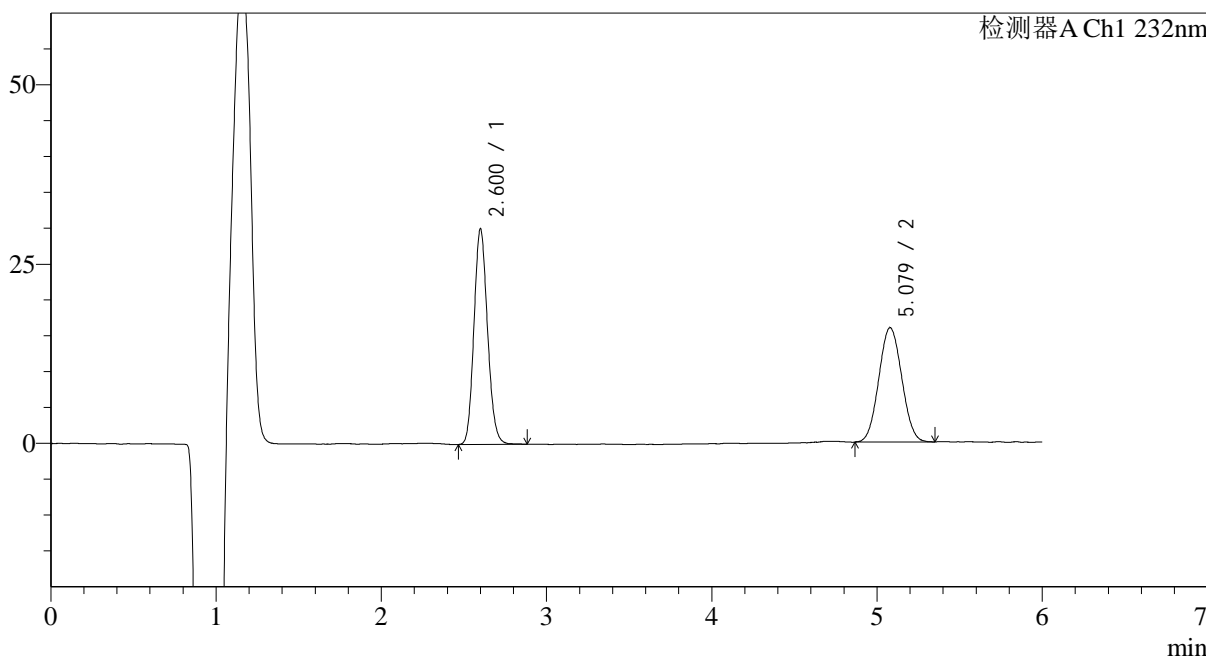
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-915-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 20:52:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:16
 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	2.600	171314	52.702	29333	4838	1.132	--
2	5.079	153745	47.298	15909	6336	1.049	12.250
总计		325058	100.000	45242			



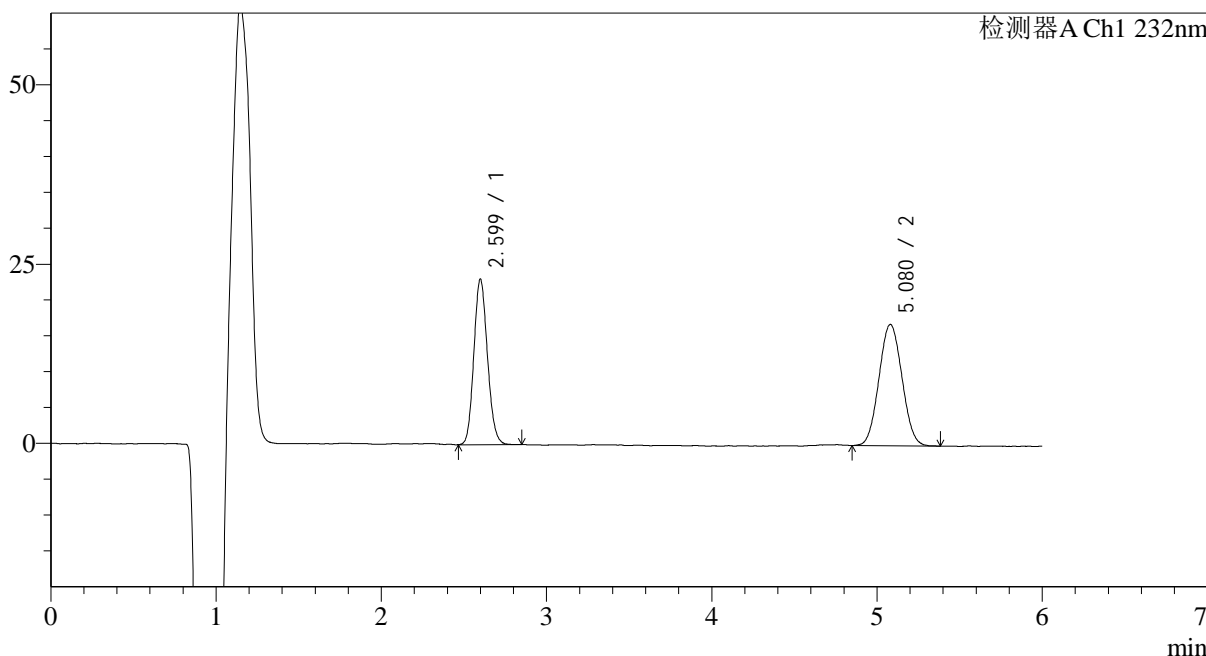
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-916-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 20:59:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

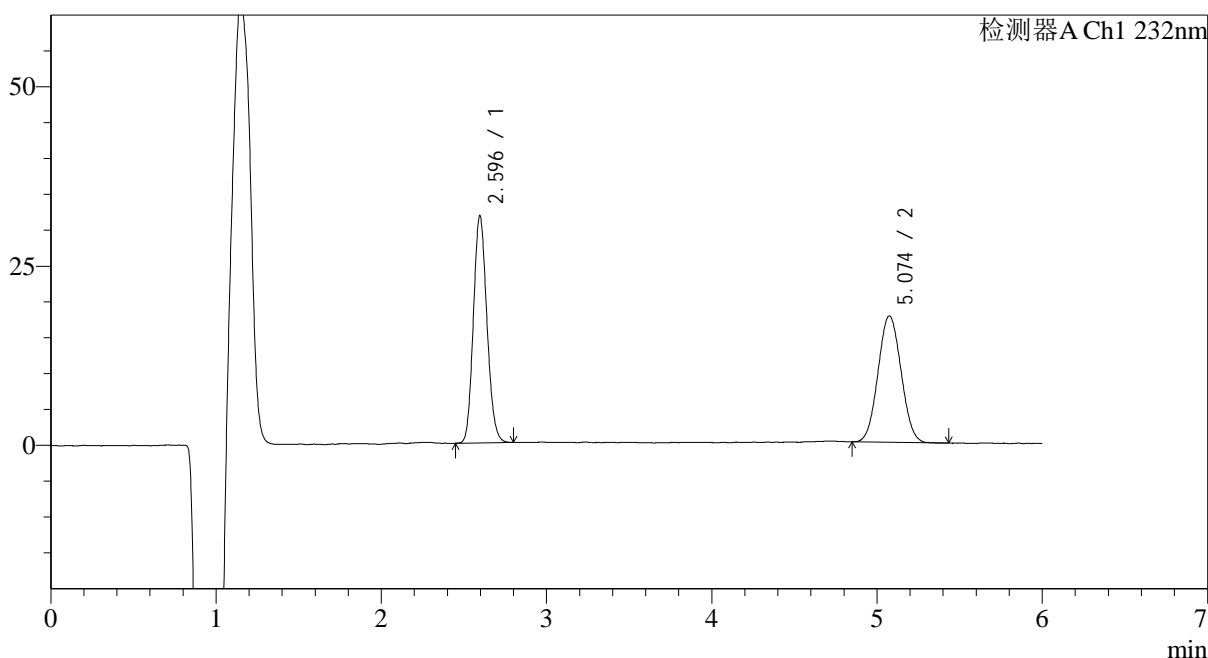
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	131856	44.628	22610	4797	1.129	--
2	5.080	163599	55.372	16852	6230	1.050	12.175
总计		295455	100.000	39463			

<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 - 0-229/25-917-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 21:05:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	180192	51.344	31353	4809	1.133	--
2	5.074	170757	48.656	17591	6264	1.048	12.201
总计		350949	100.000	48943			

<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 - 0-229/25-918-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 21:12:10

实验者: xiechaojun

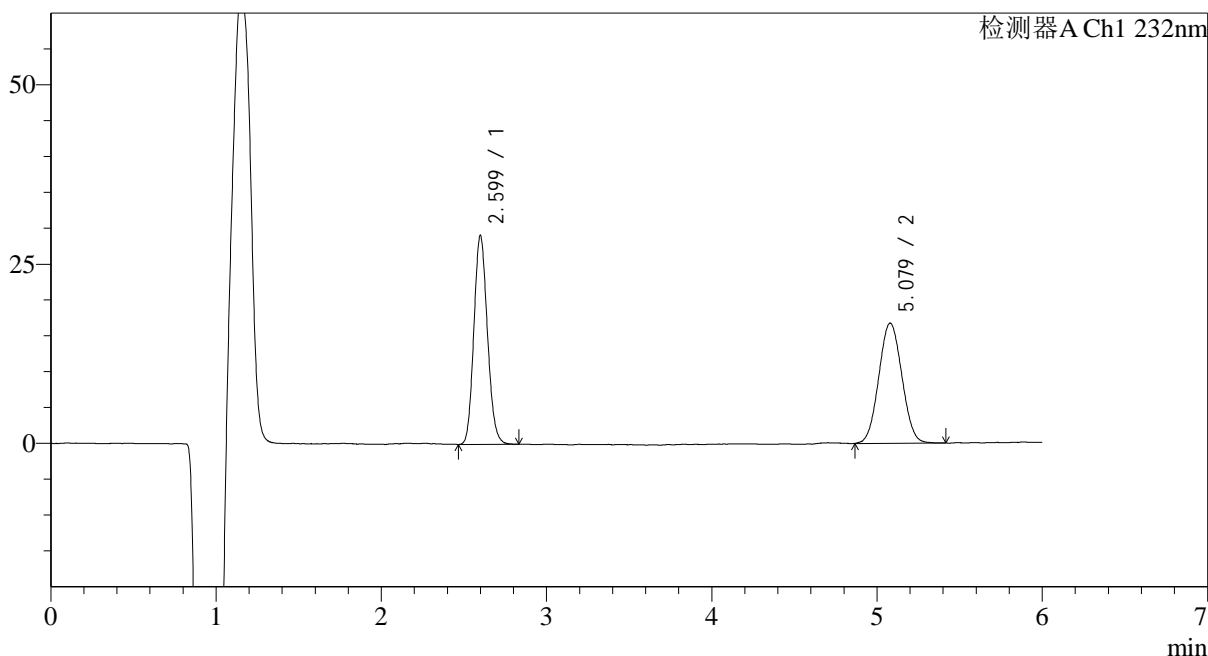
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:25

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	2.599	165747	50.473	28510	4820	1.133	--
2	5.079	162644	49.527	16708	6251	1.043	12.196
总计		328391	100.000	45218			

<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 - 0-229/25-919-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 21:18:36

实验者: xiechaojun

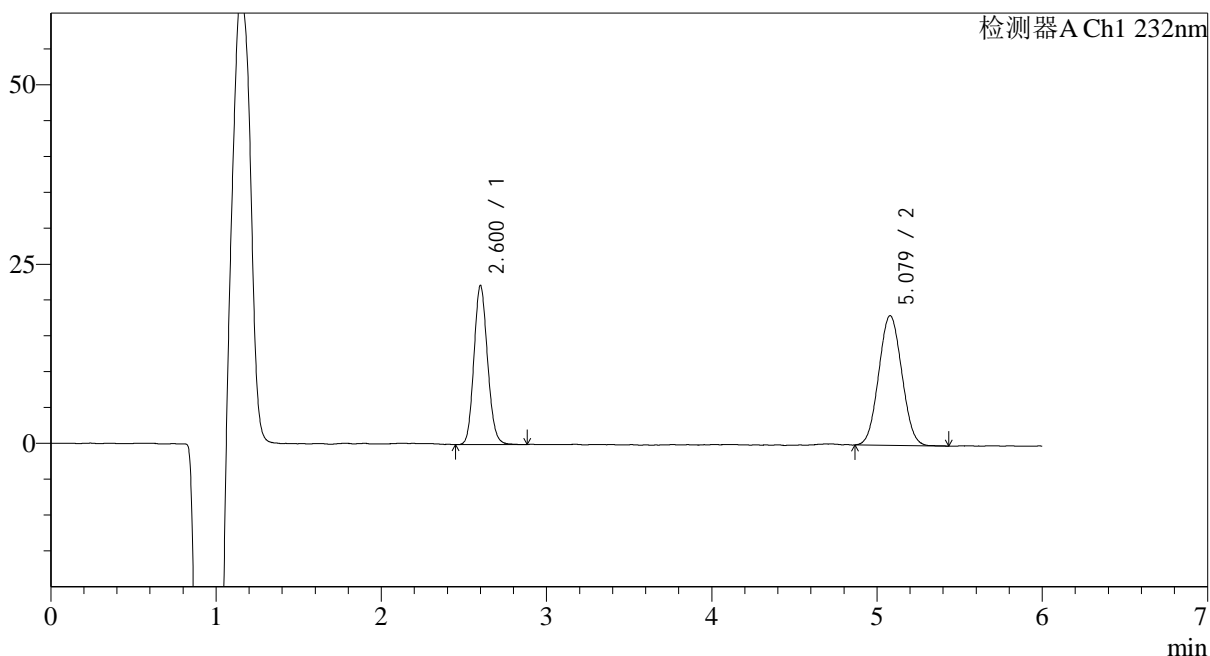
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:27

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	2.600	126588	41.876	21648	4816	1.128	--
2	5.079	175703	58.124	18048	6188	1.048	12.150
总计		302290	100.000	39695			

<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 - 0-229/25-920-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 21:25:59

实验者: xiechaojun

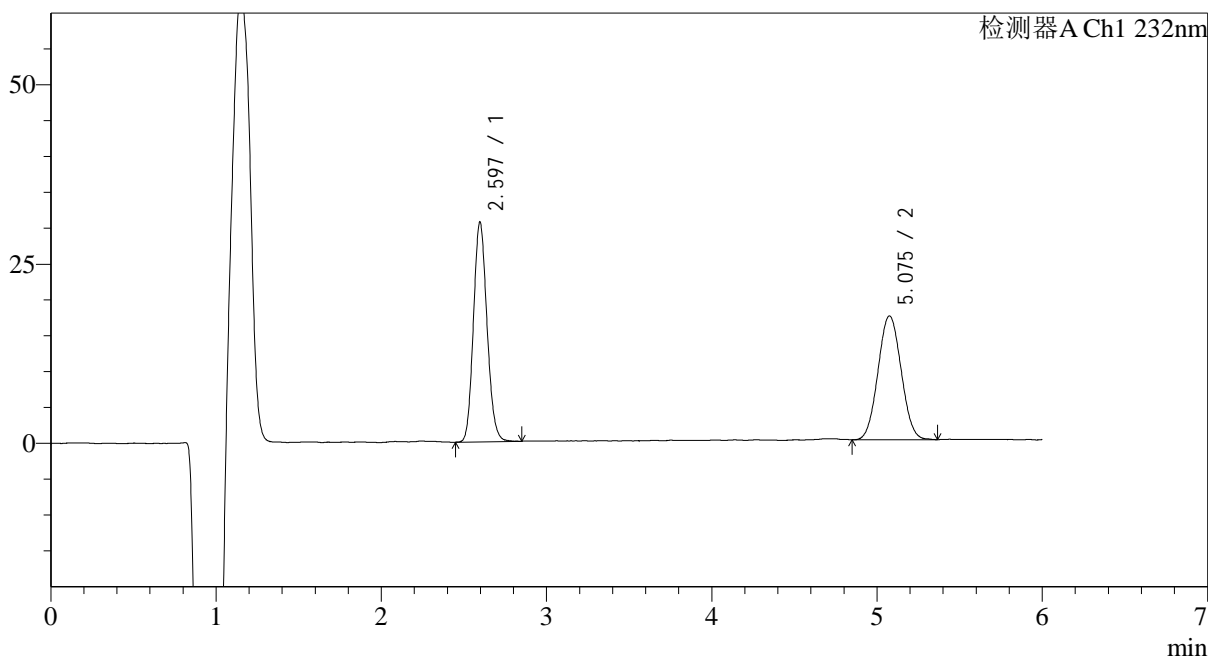
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:31

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	2.597	174821	51.014	30285	4804	1.131	--
2	5.075	167869	48.986	17229	6248	1.046	12.188
总计		342690	100.000	47514			



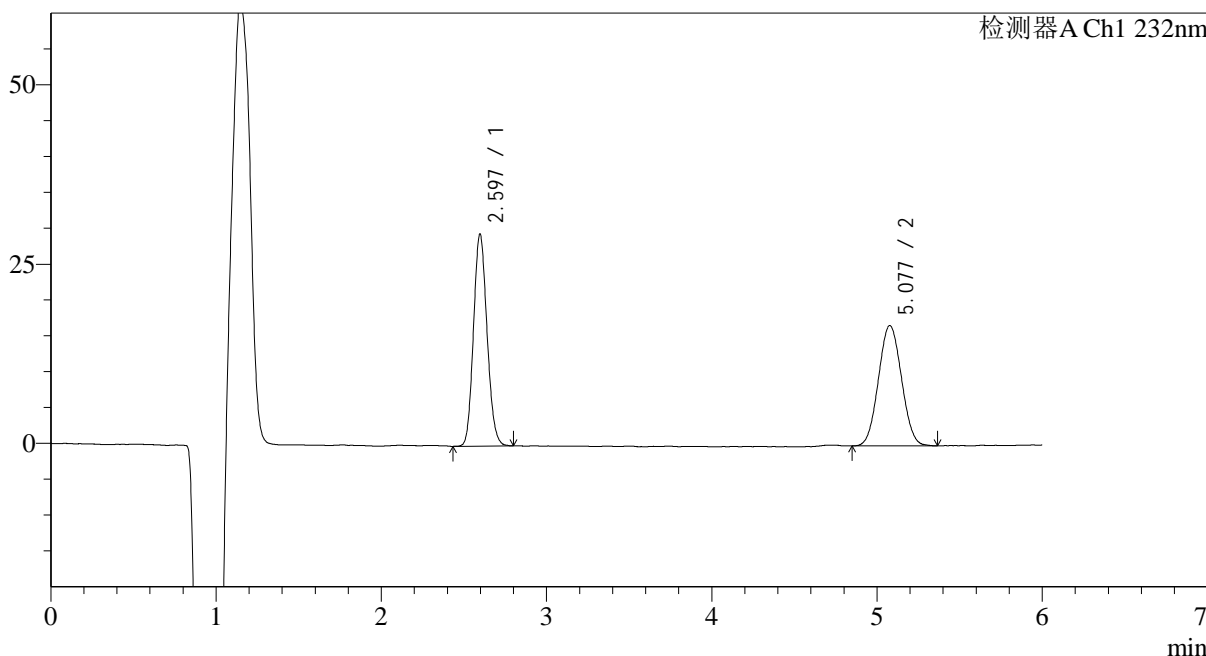
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-921-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 21:32:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	168414	50.862	29204	4789	1.127	--
2	5.077	162707	49.138	16759	6238	1.047	12.180
总计		331122	100.000	45963			



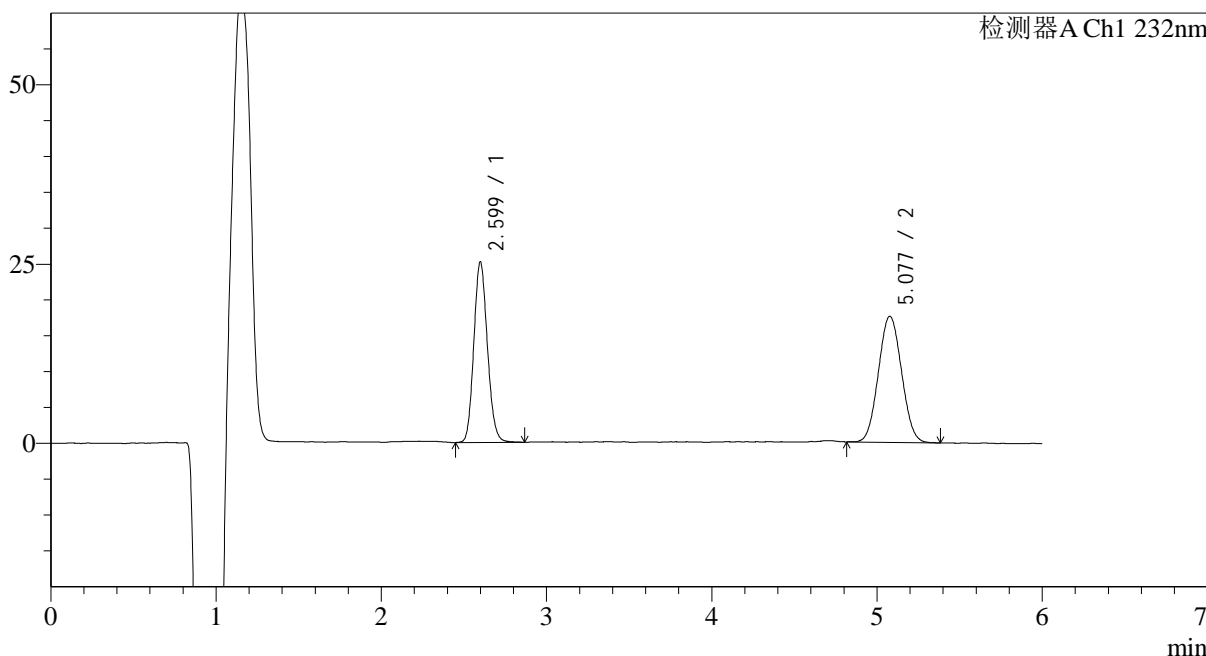
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-922-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 21:38:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	143744	45.650	24668	4804	1.129	--
2	5.077	171139	54.350	17550	6172	1.052	12.134
总计		314883	100.000	42218			

<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 - 0-229/25-923-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 21:45:17

实验者: xiechaojun

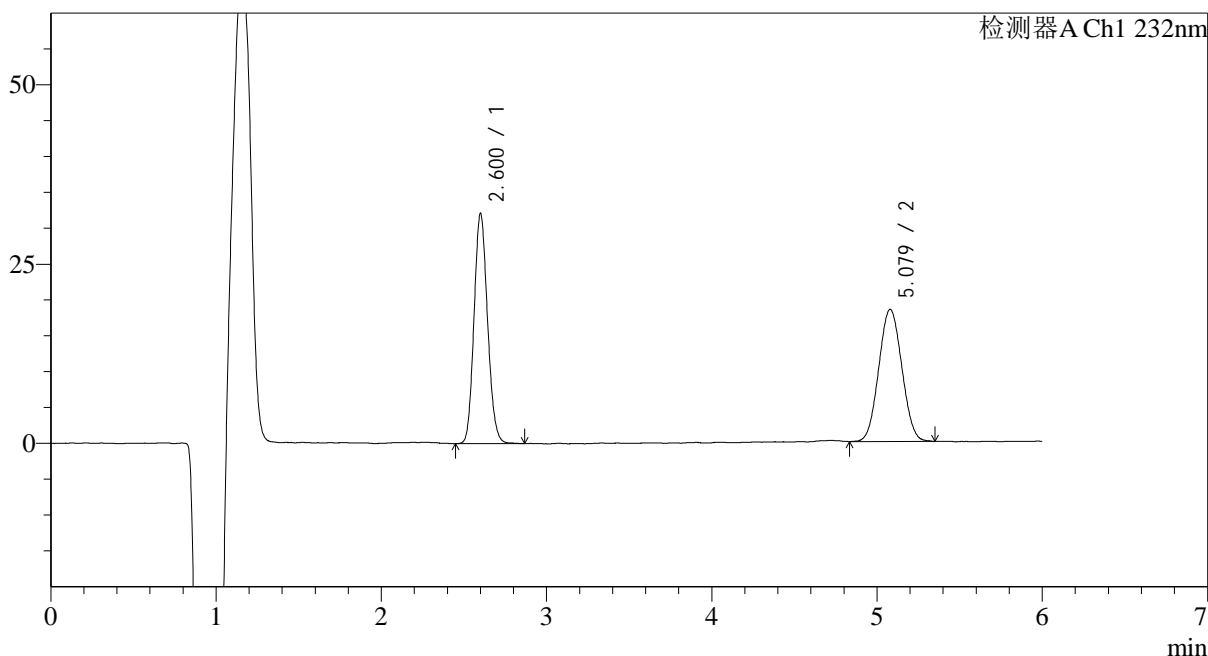
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	182457	50.524	31262	4851	1.128	--
2	5.079	178670	49.476	18375	6190	1.046	12.166
总计		361127	100.000	49637			

<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 - 0-229/25-924-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 21:51:43

实验者: xiechaojun

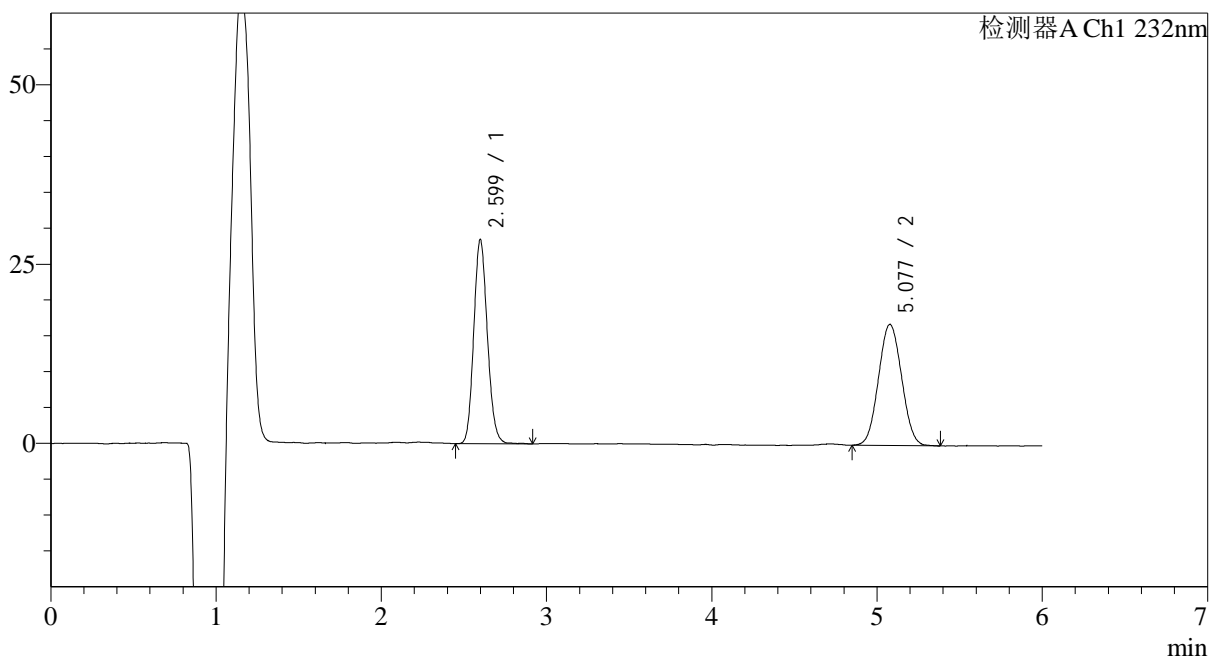
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	163151	49.813	27945	4803	1.133	--
2	5.077	164377	50.187	16860	6142	1.047	12.117
总计		327527	100.000	44805			



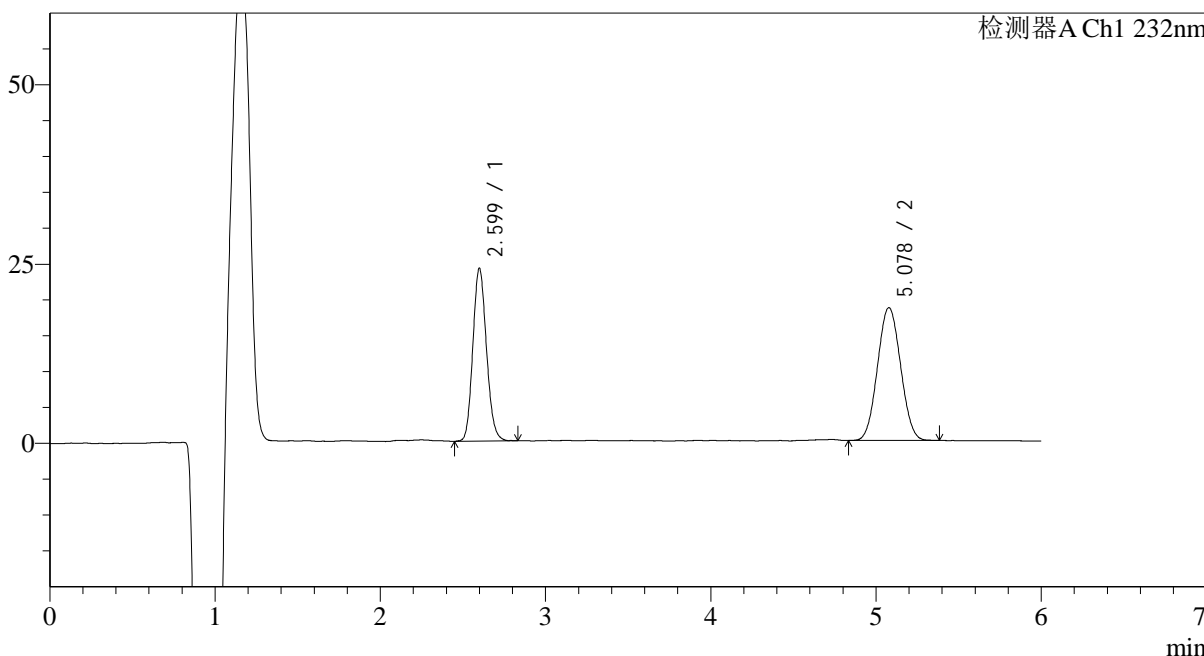
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-925-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 21:58:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:44
 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	2.599	137679	43.388	23571	4804	1.136	--
2	5.078	179639	56.612	18482	6215	1.047	12.160
总计		317319	100.000	42053			



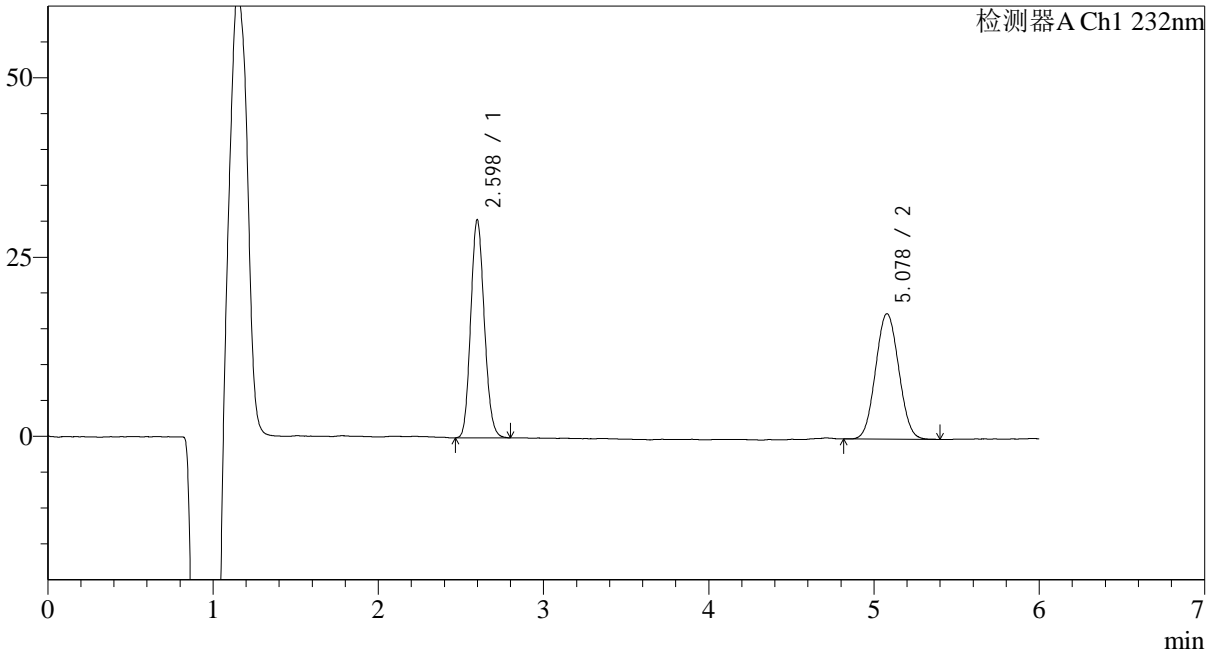
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-926-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 22:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	173322	50.418	29861	4785	1.130	--
2	5.078	170445	49.582	17462	6183	1.051	12.138
总计		343767	100.000	47323			



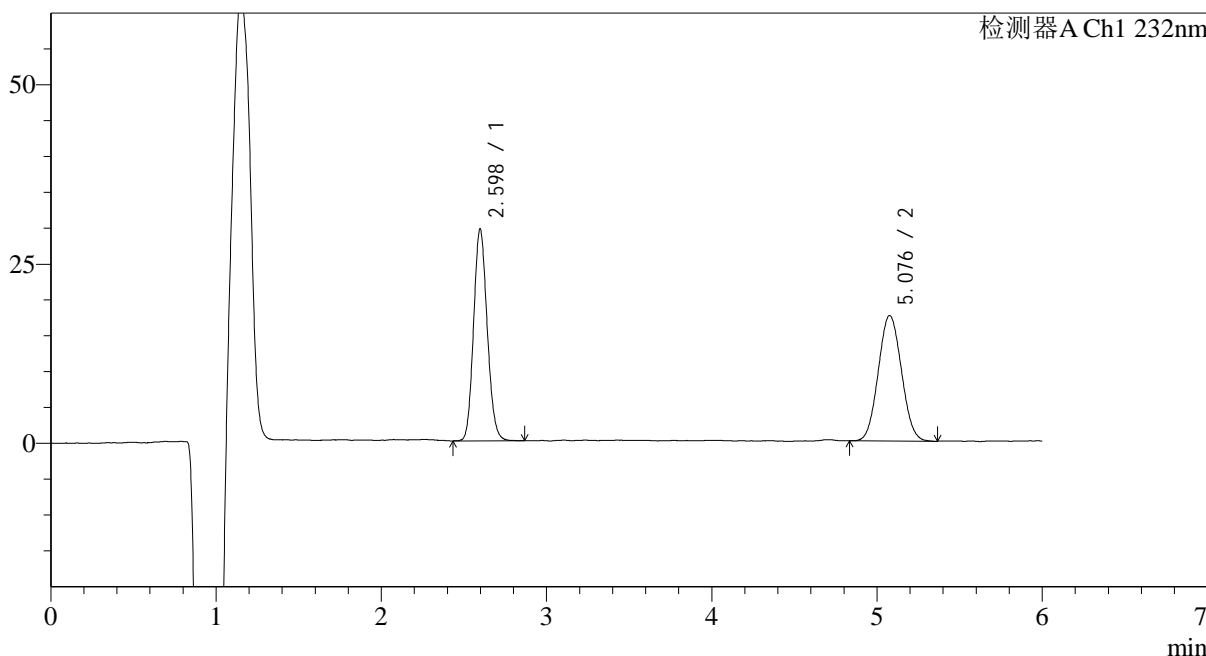
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-927-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 22:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	169079	49.864	29102	4772	1.126	--
2	5.076	170003	50.136	17461	6208	1.056	12.146
总计		339082	100.000	46564			

<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 - 0-229/25-928-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 22:17:28

实验者: xiechaojun

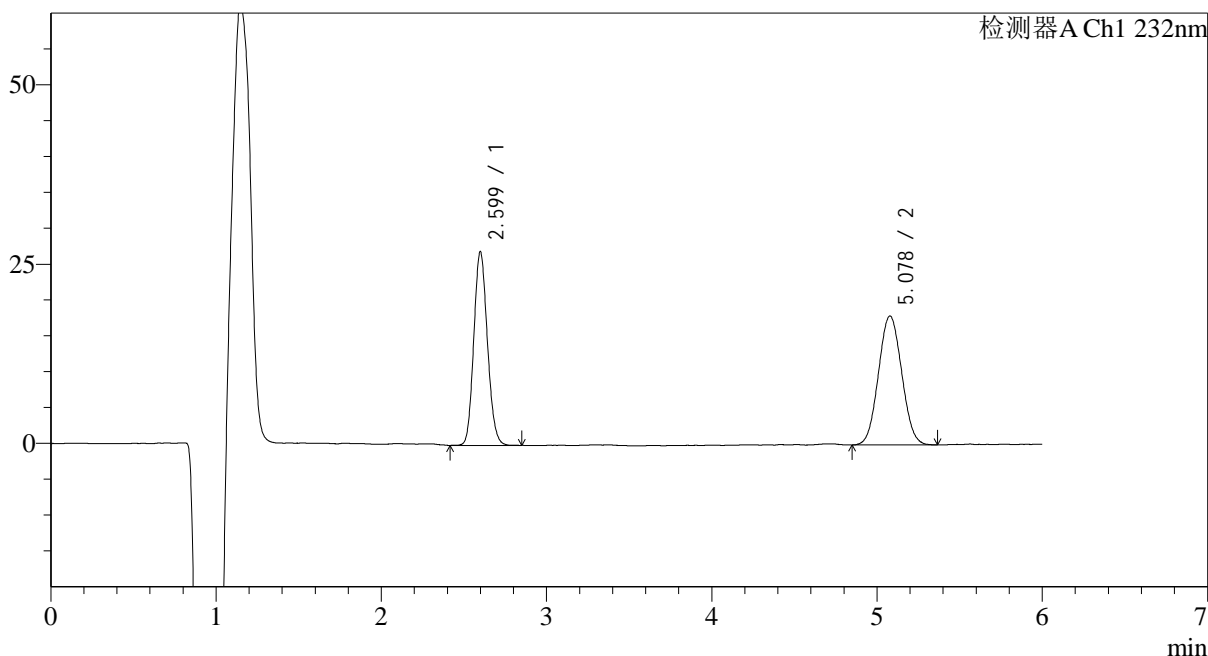
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

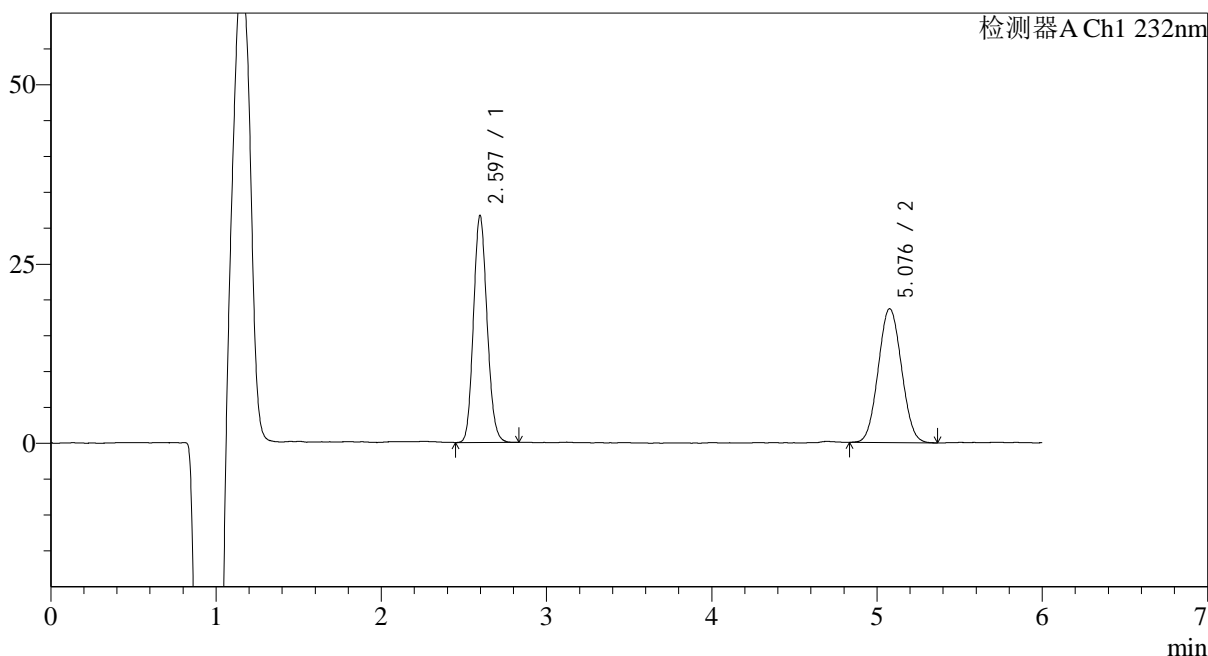
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	154609	46.783	26473	4773	1.127	--
2	5.078	175875	53.217	17949	6144	1.050	12.105
总计		330484	100.000	44422			

<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 - 0-229/25-929-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 22:23:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

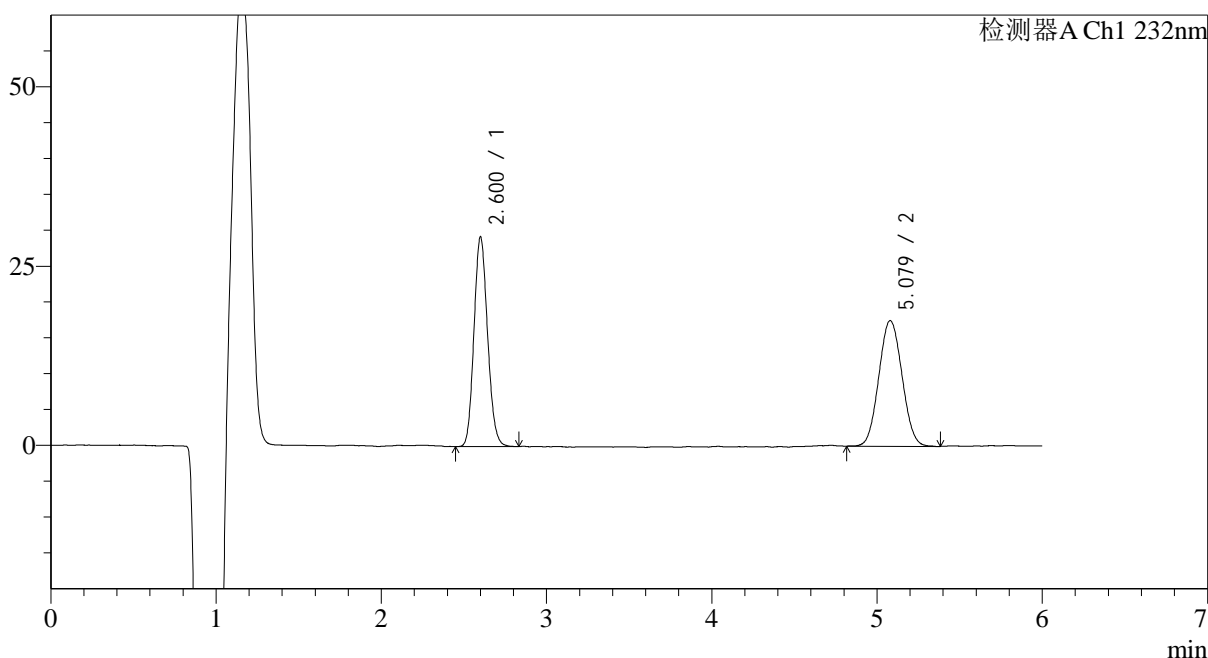
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	180970	49.812	31246	4770	1.127	--
2	5.076	182333	50.188	18644	6180	1.051	12.132
总计		363304	100.000	49890			

<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 - 0-229/25-930-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 22:30:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

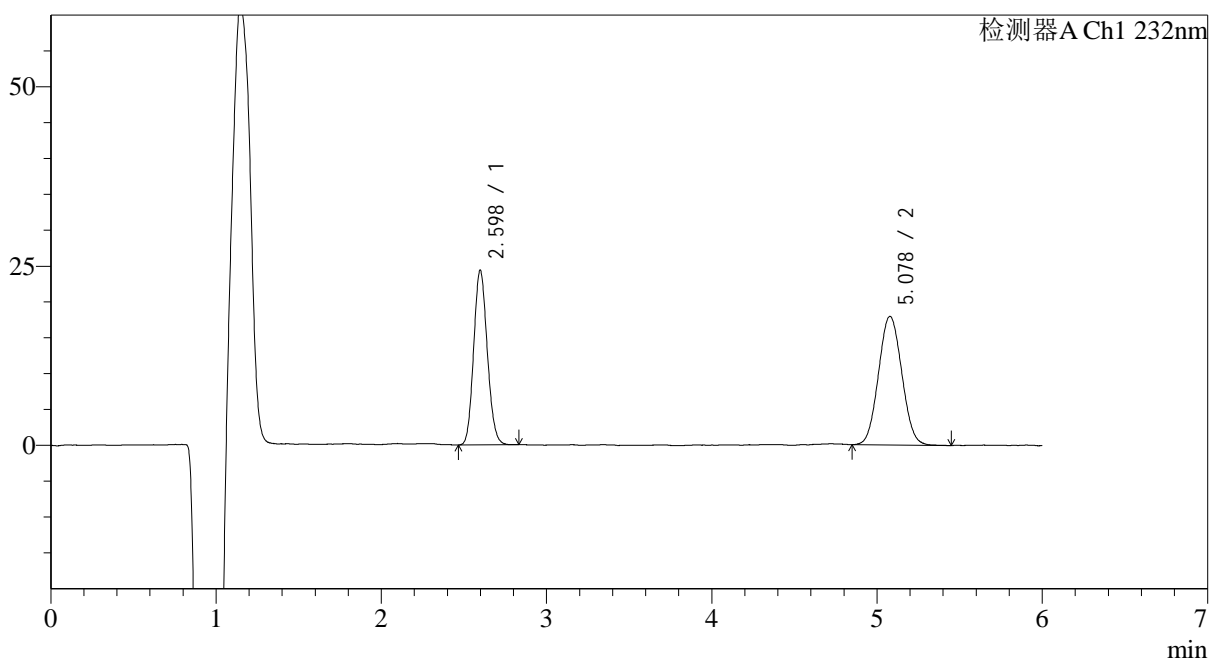
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	166882	49.372	28510	4804	1.129	--
2	5.079	171126	50.628	17485	6177	1.057	12.138
总计		338008	100.000	45995			

<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 - 0-229/25-931-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 22:36:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	139445	44.237	23956	4758	1.122	--
2	5.078	175778	55.763	17909	6155	1.054	12.108
总计		315223	100.000	41865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-932-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 22:43:12

实验者: xiechaojun

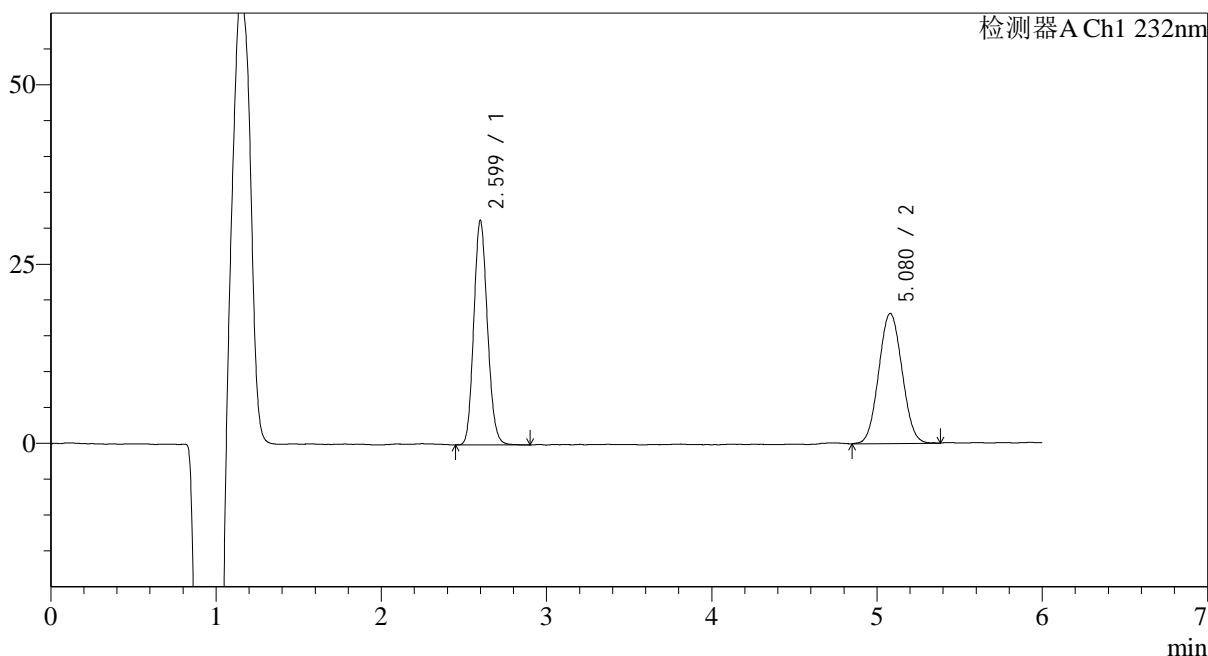
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:05

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	2.599	179645	50.287	30670	4758	1.131	--
2	5.080	177597	49.713	18076	6144	1.049	12.103
总计		357241	100.000	48745			

<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 - 0-229/25-933-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 22:49:38

实验者: xiechaojun

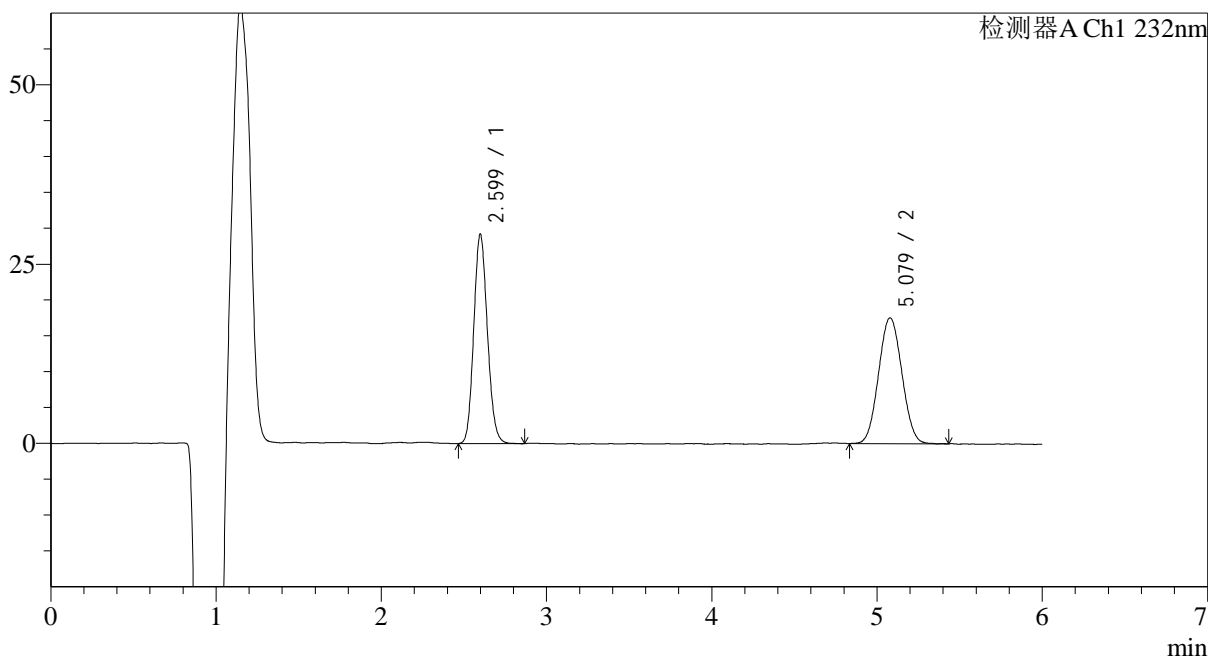
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

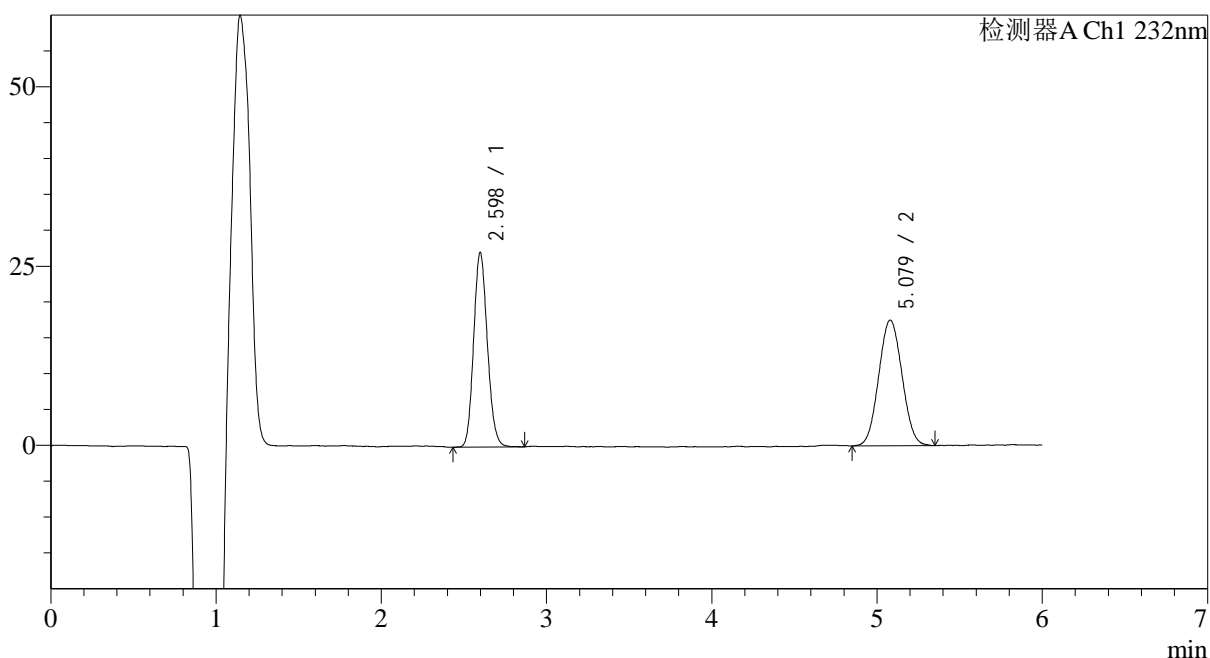
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	167532	49.336	28641	4750	1.127	--
2	5.079	172044	50.664	17501	6126	1.050	12.086
总计		339576	100.000	46142			

<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 - 0-229/25-934-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 22:56:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

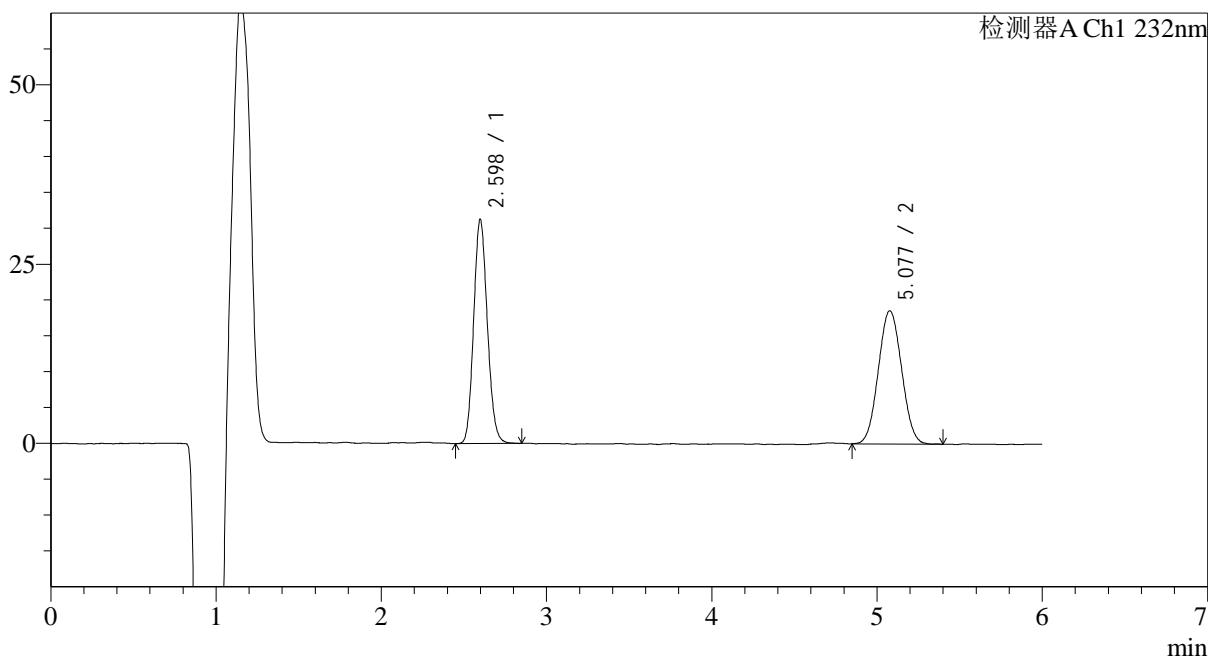
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	156456	47.676	26679	4707	1.135	--
2	5.079	171711	52.324	17471	6082	1.047	12.044
总计		328167	100.000	44150			

<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 - 0-229/25-935-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l
进样时间: 2024/11/14 23:02:30 版本号: 6.115
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:14 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	2.598	179801	49.756	30725	4737	1.127	--
2	5.077	181561	50.244	18550	6099	1.045	12.060
总计		361361	100.000	49275			



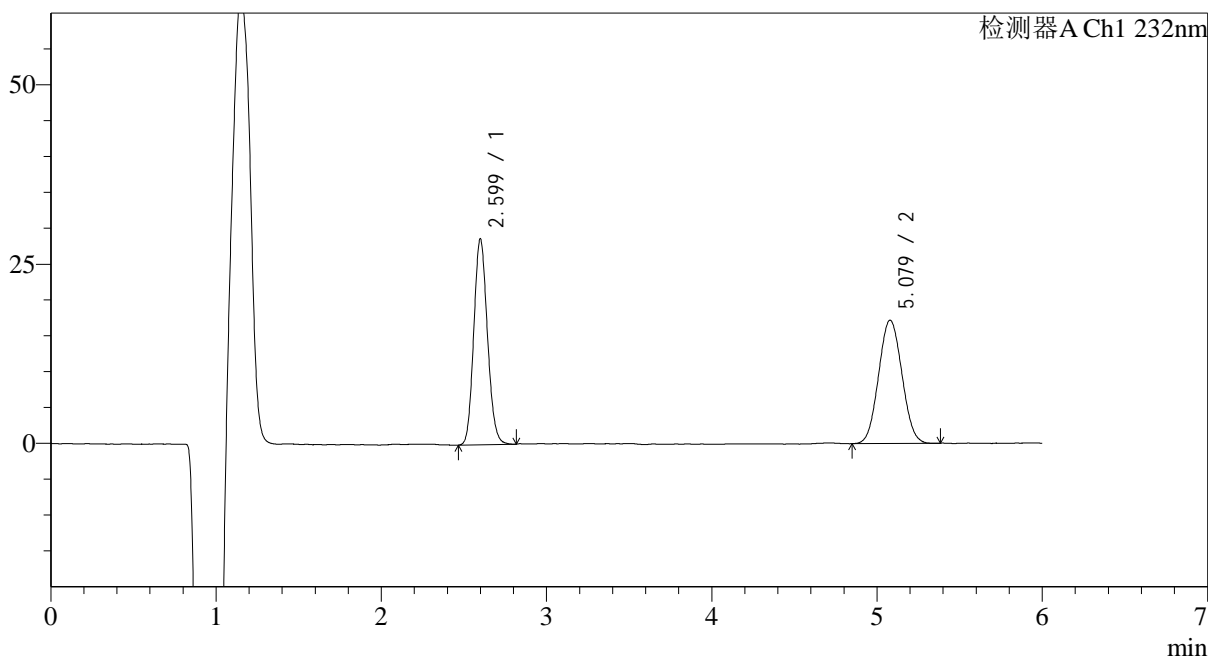
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-936-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-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: 2024/11/14 23:08:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

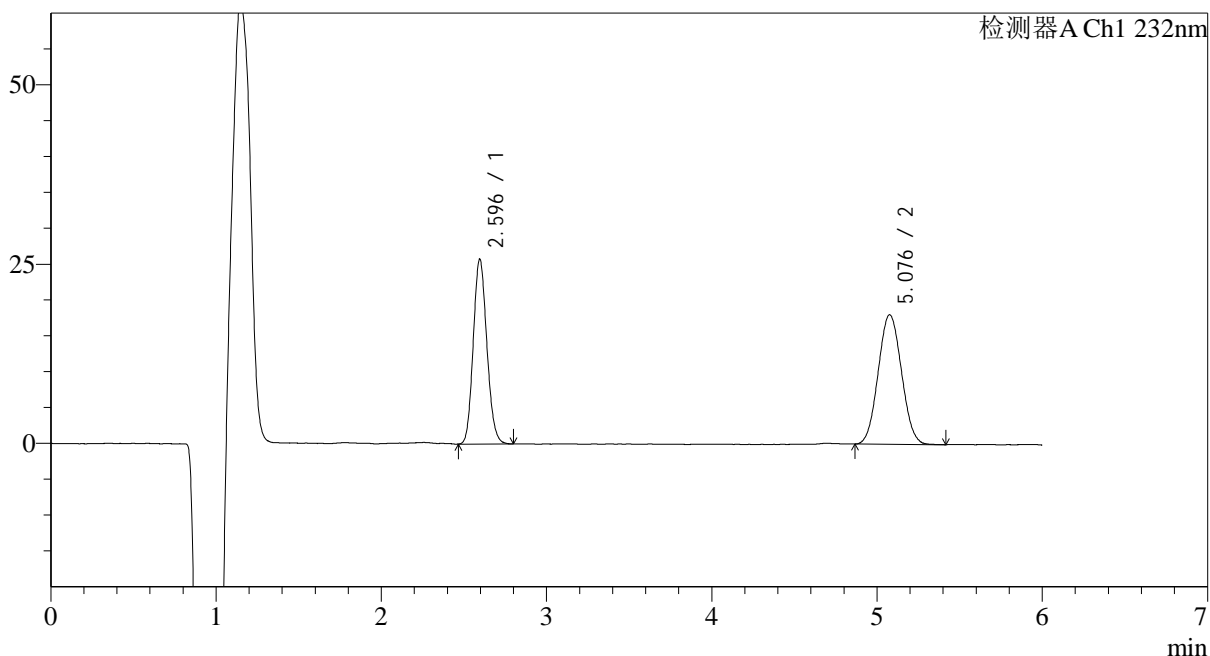
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	164614	49.405	28140	4754	1.127	--
2	5.079	168579	50.595	17155	6113	1.052	12.079
总计		333193	100.000	45295			

<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 - 0-229/25-937-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 23:15:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:20 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	2.596	147543	45.482	25557	4748	1.132	--
2	5.076	176858	54.518	18035	6075	1.054	12.065
总计		324401	100.000	43591			



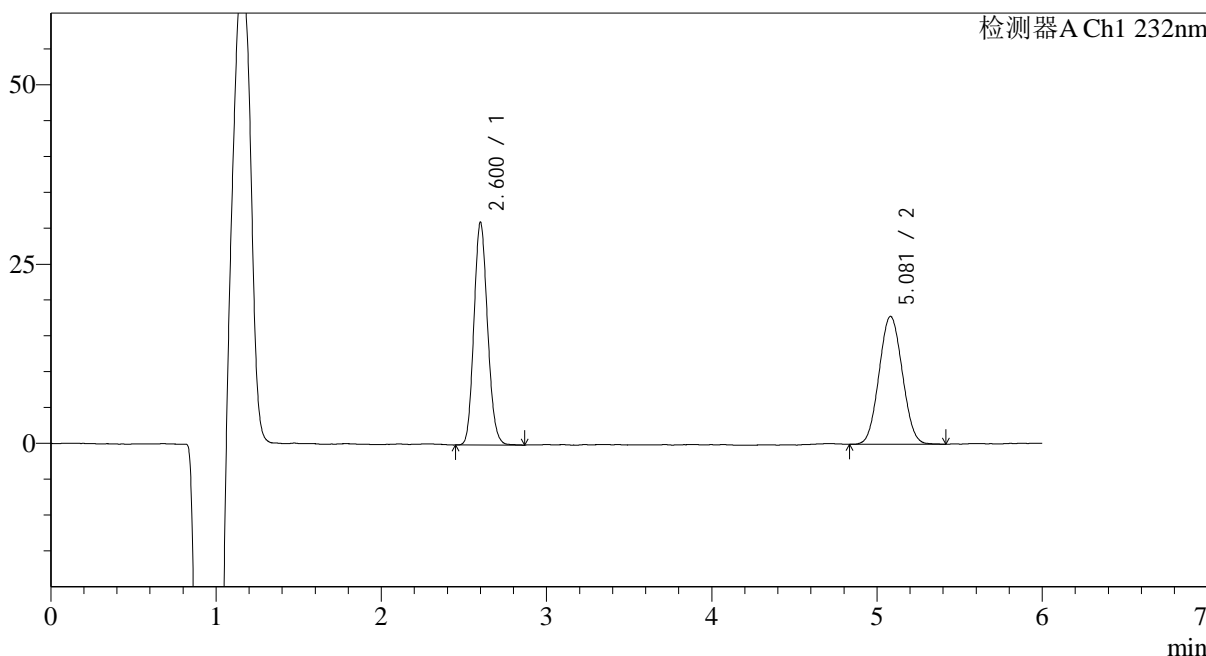
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-938-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 23:21:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	177858	50.498	30313	4784	1.130	--
2	5.081	174349	49.502	17756	6158	1.051	12.124
总计		352207	100.000	48069			

<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 - 0-229/25-939-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 23:28:15

实验者: xiechaojun

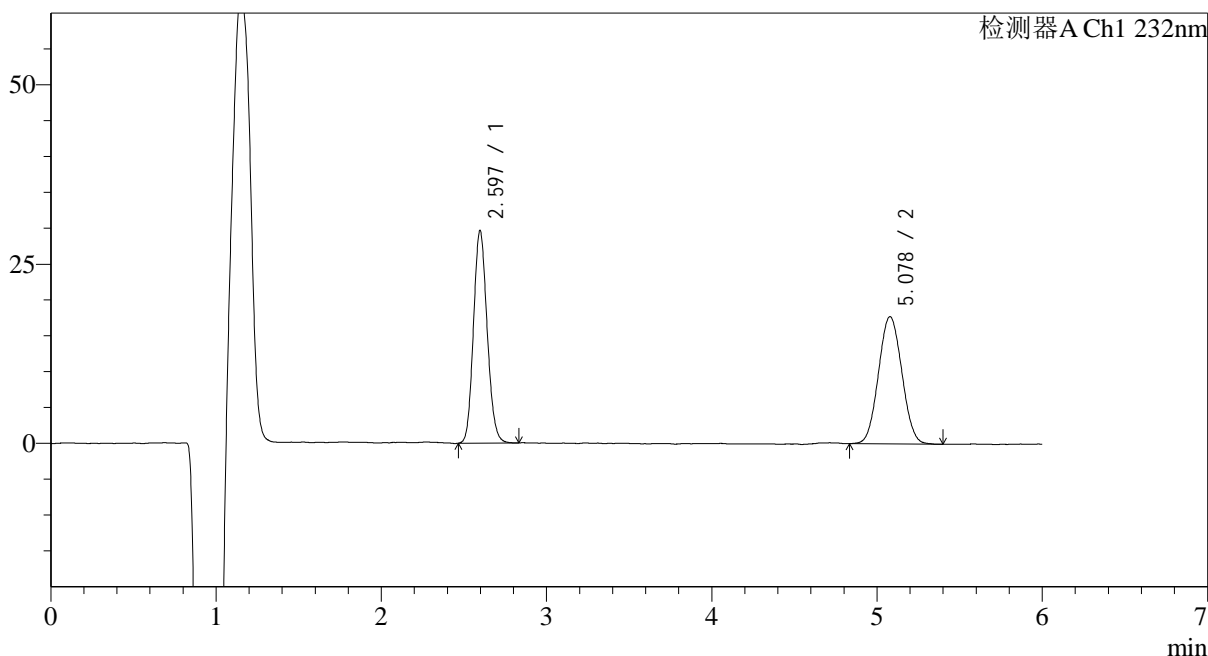
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:25

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	2.597	170551	49.447	29266	4728	1.129	--
2	5.078	174368	50.553	17705	6090	1.050	12.062
总计		344919	100.000	46971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-940-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 23:34:41

实验者: xiechaojun

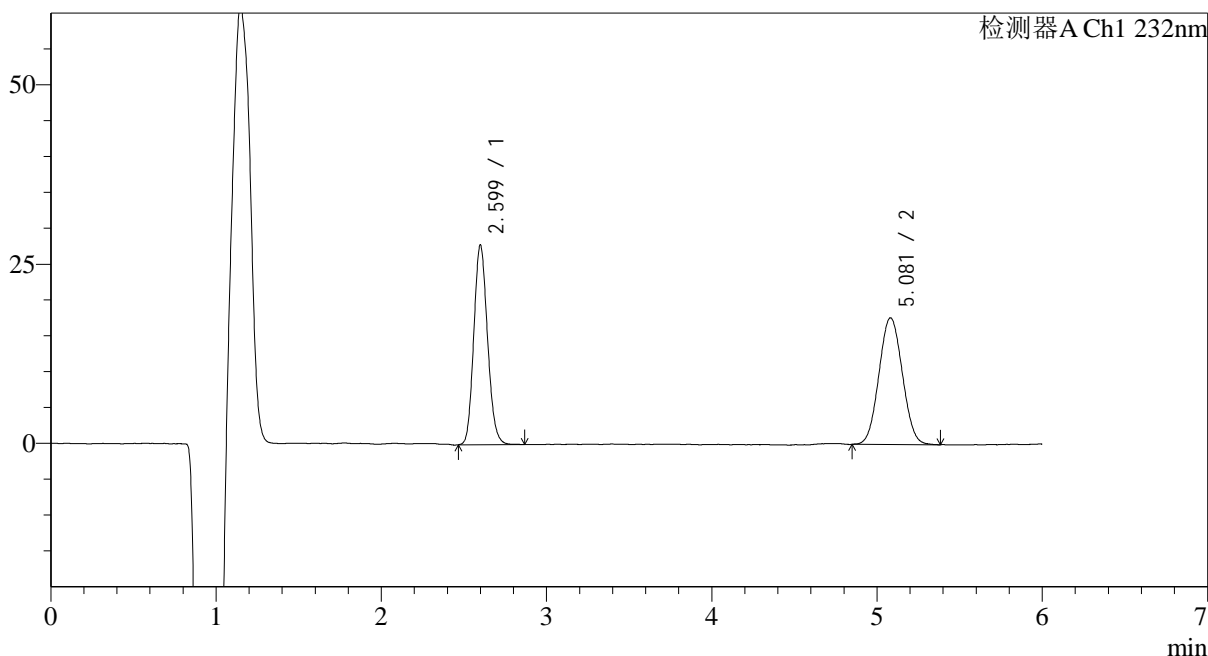
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

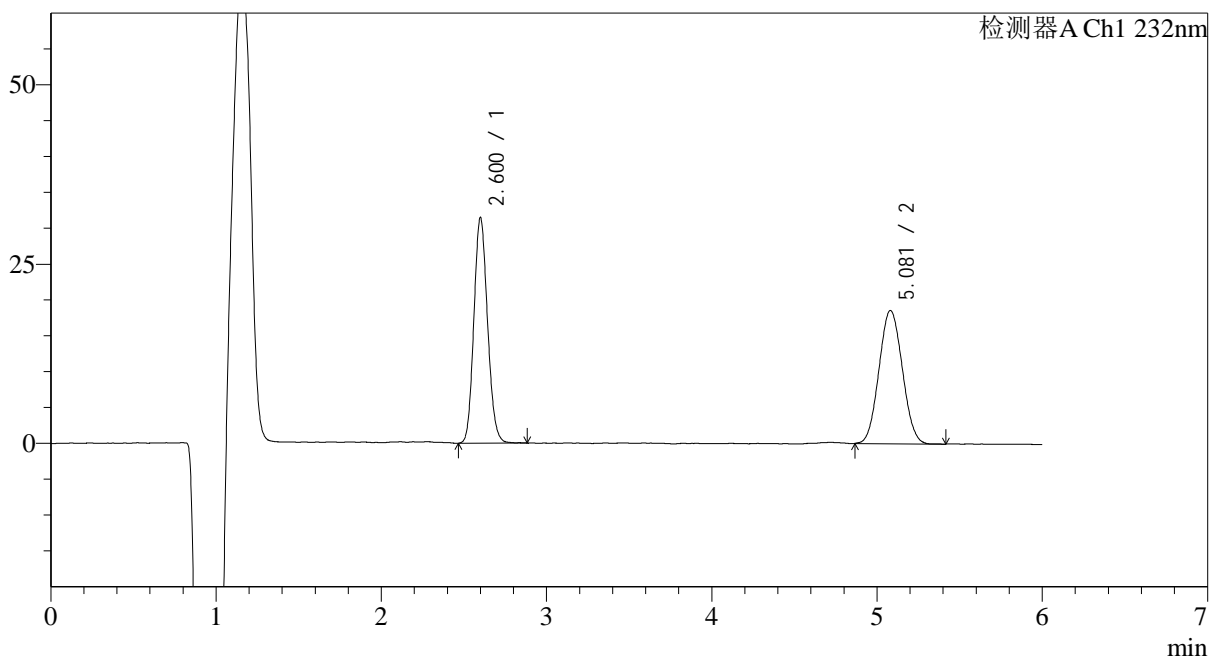
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	160911	48.043	27288	4696	1.137	--
2	5.081	174020	51.957	17594	6072	1.048	12.032
总计		334931	100.000	44882			

<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 - 0-229/25-941-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 23:41:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

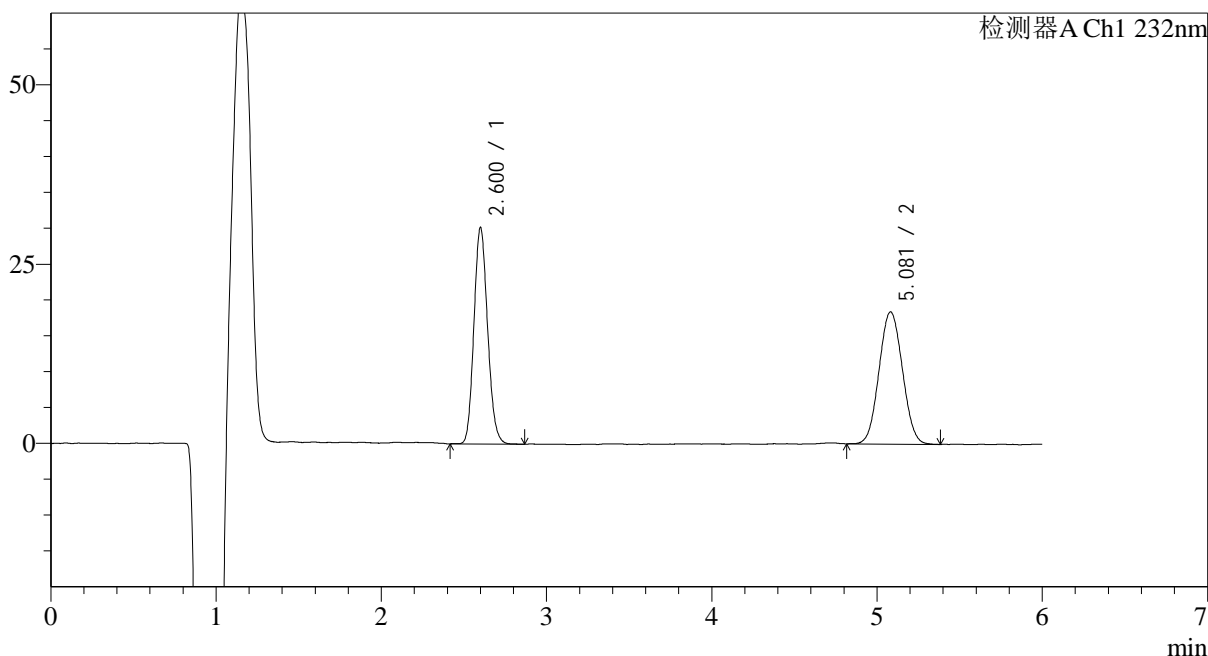
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	180645	49.772	30749	4748	1.128	--
2	5.081	182297	50.228	18508	6062	1.058	12.047
总计		362942	100.000	49257			

<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 - 0-229/25-942-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/14 23:47:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:34 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	2.600	173411	48.888	29453	4752	1.134	--
2	5.081	181302	51.112	18343	6072	1.051	12.055
总计		354713	100.000	47796			

<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 - 0-229/25-943-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 23:54:01

实验者: xiechaojun

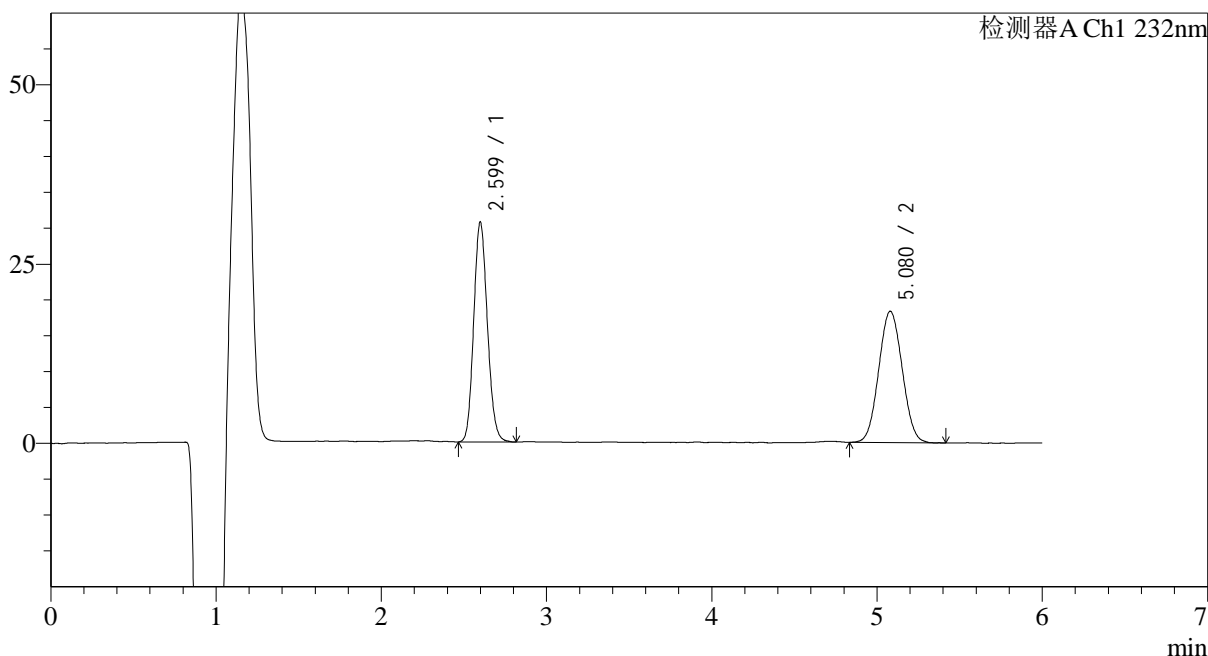
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	176182	49.399	30099	4735	1.129	--
2	5.080	180469	50.601	18246	6055	1.050	12.040
总计		356652	100.000	48344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-944-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 00:00:27

实验者: xiechaojun

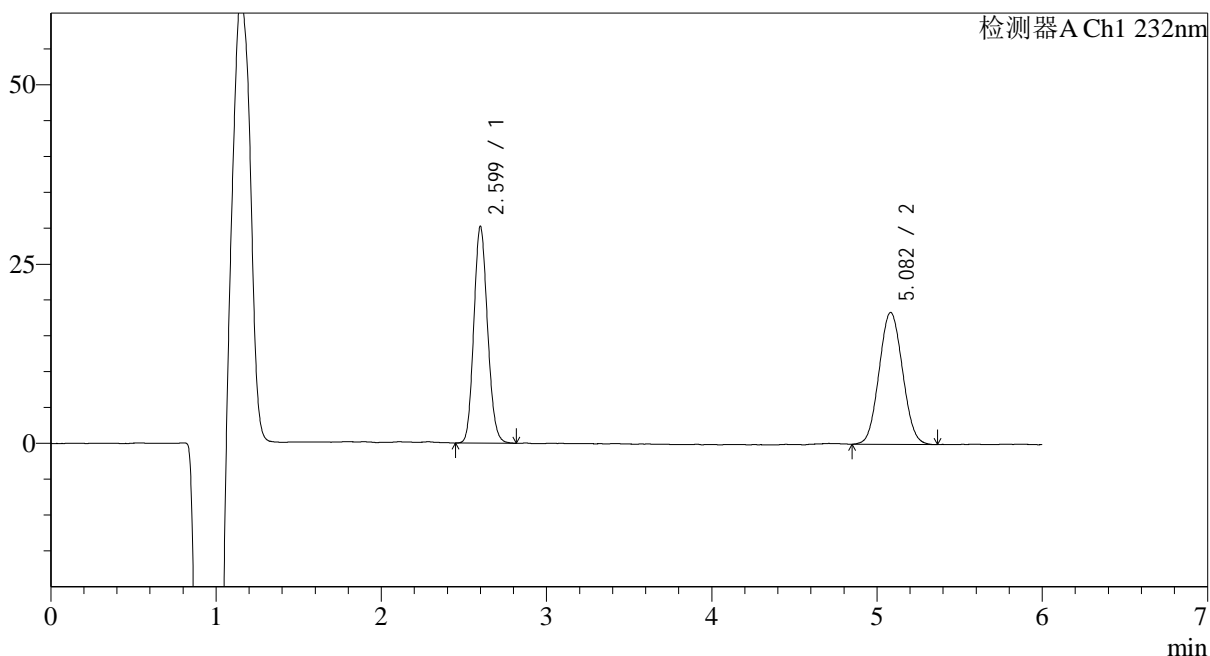
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:40

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	2.599	174064	49.009	29585	4725	1.130	--
2	5.082	181102	50.991	18288	6029	1.057	12.021
总计		355166	100.000	47873			

<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 - 0-229/25-945-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 00:06:54

实验者: xiechaojun

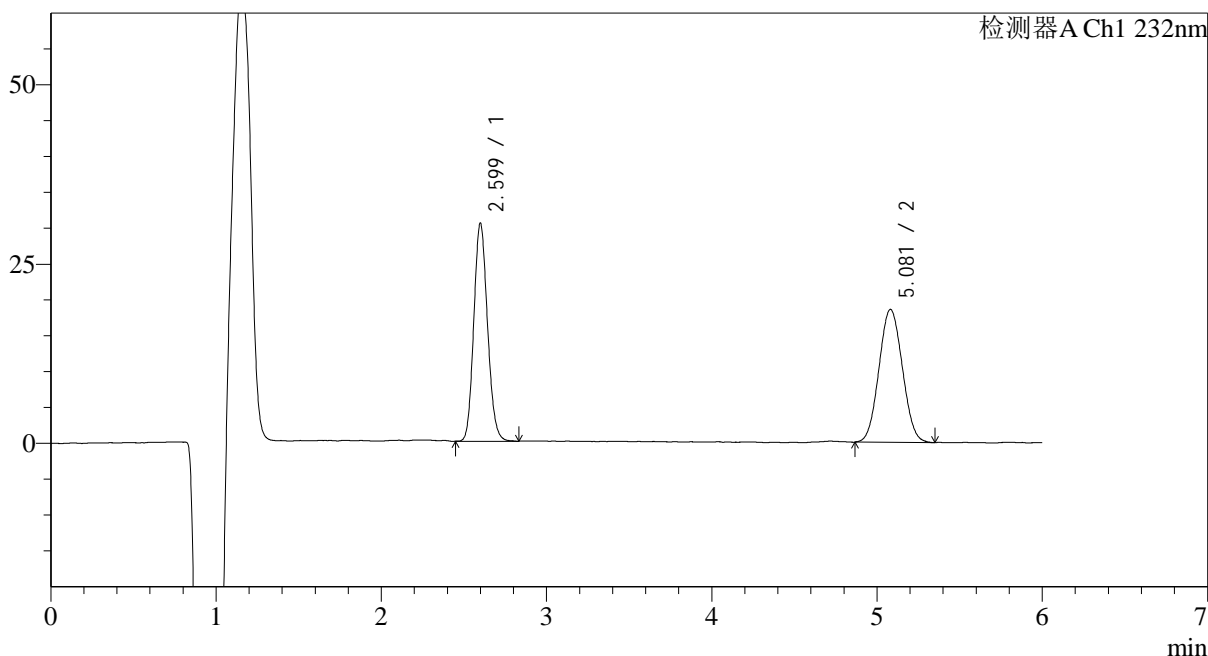
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:43

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	2.599	174915	48.979	29780	4724	1.132	--
2	5.081	182210	51.021	18461	6051	1.055	12.031
总计		357125	100.000	48241			

<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 - 0-229/25-946-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 00:13:21

实验者: xiechaojun

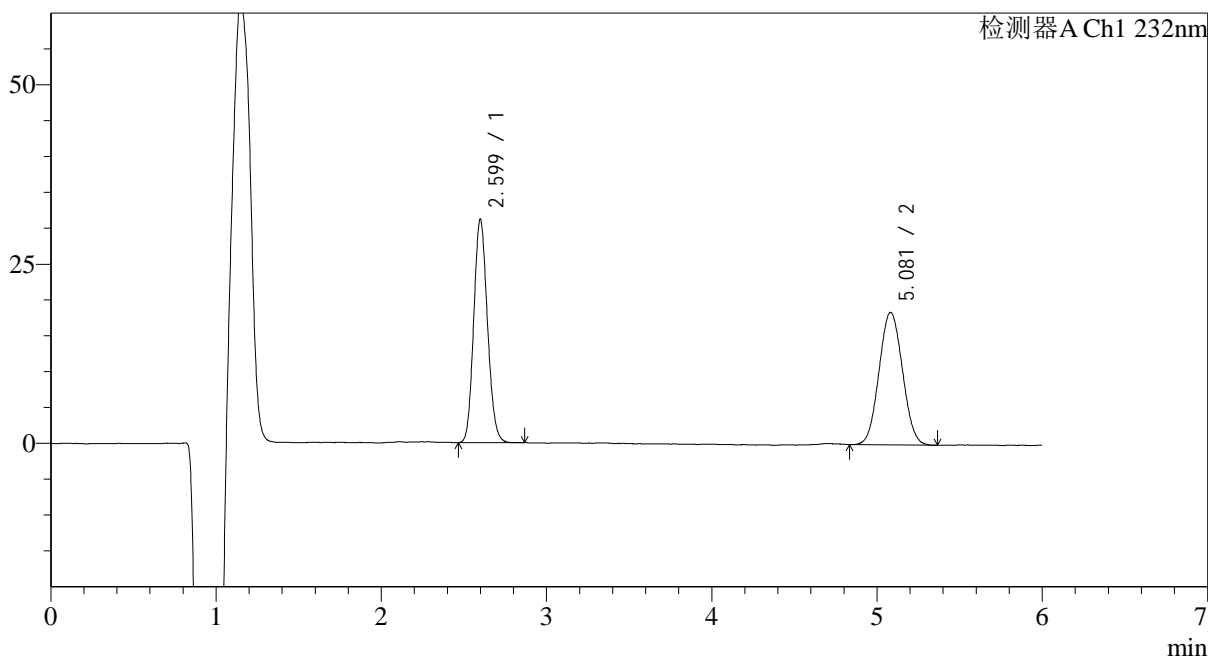
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:45

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	2.599	179660	49.697	30586	4707	1.127	--
2	5.081	181848	50.303	18394	6025	1.053	12.012
总计		361507	100.000	48980			

<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 - 0-229/25-947-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 00:19:48

实验者: xiechaojun

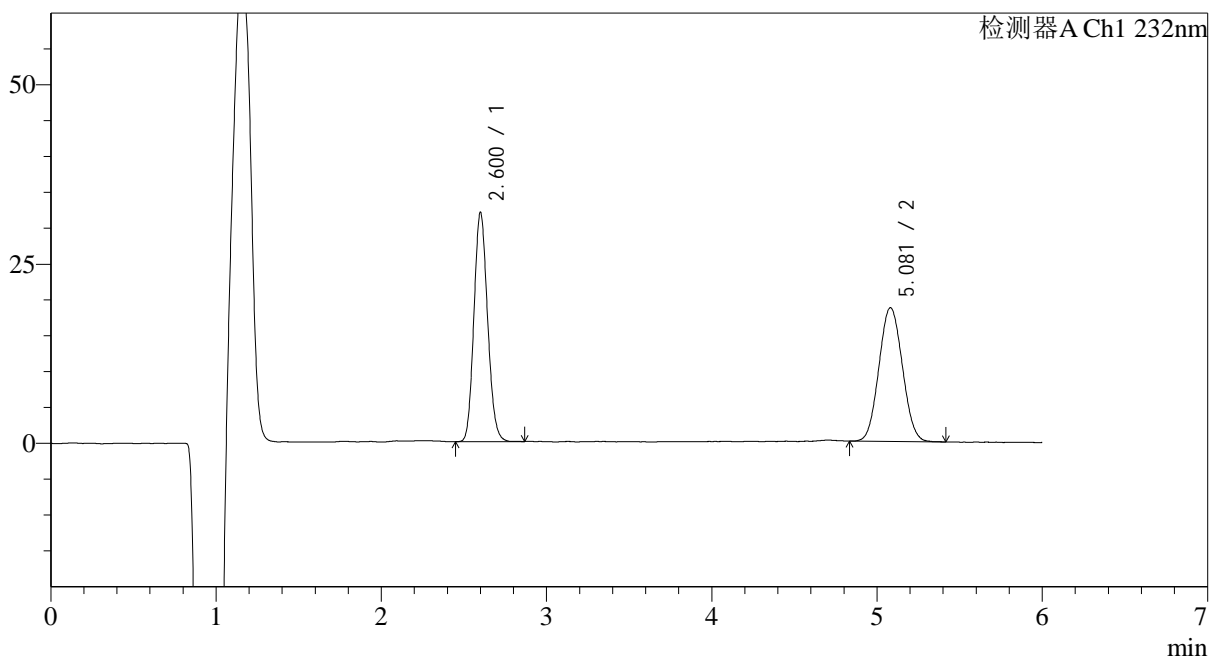
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:48

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	2.600	183502	49.939	31212	4733	1.130	--
2	5.081	183954	50.061	18579	6044	1.057	12.028
总计		367456	100.000	49791			



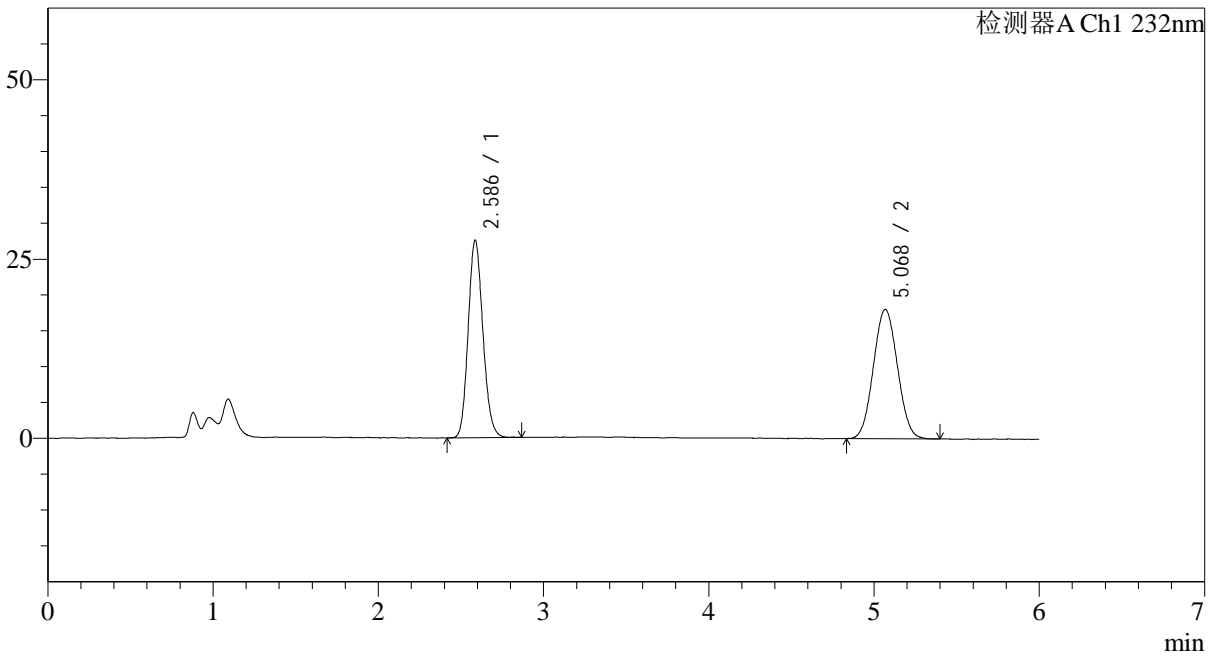
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-948-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 00:26:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	170769	48.356	27063	4035	1.137	--
2	5.068	182381	51.644	17879	5711	1.048	11.511
总计		353150	100.000	44943			

<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 - 0-229/25-949-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 00:32:40

实验者: xiechaojun

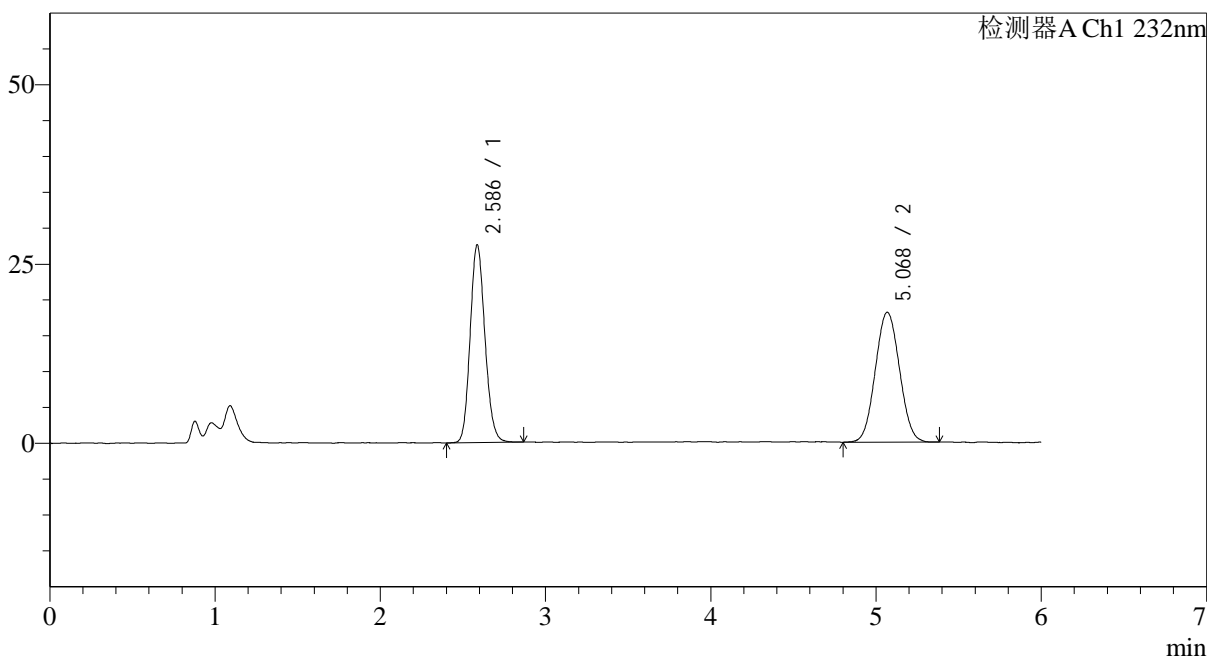
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

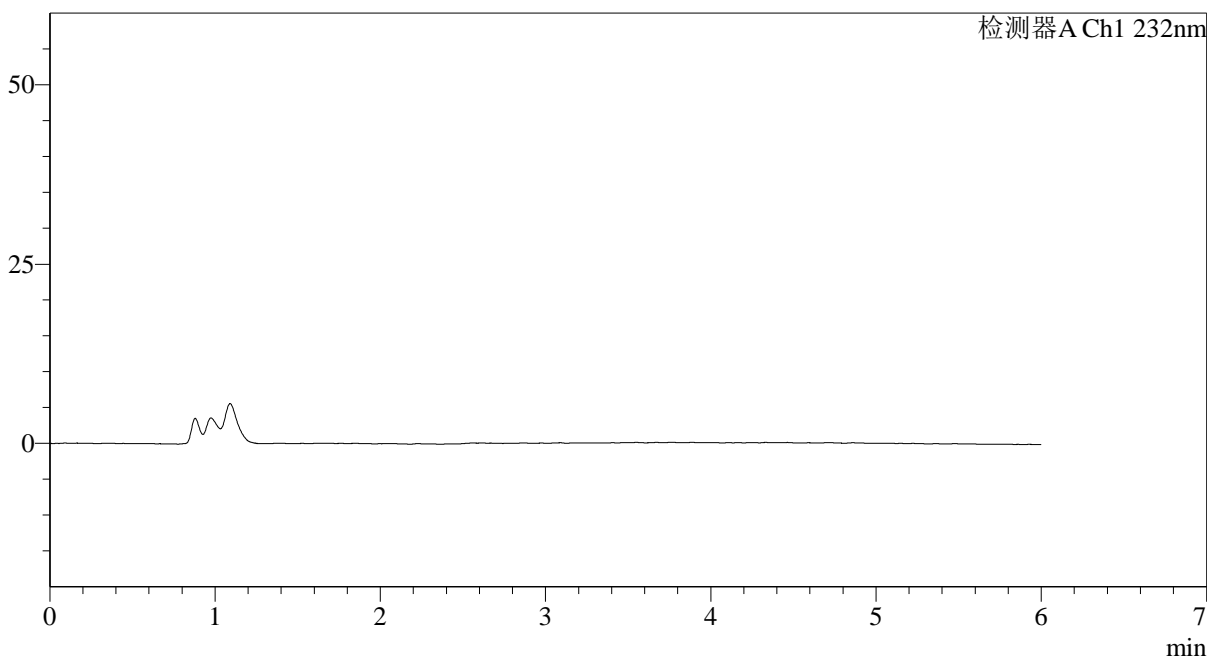
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	171357	48.212	27116	4040	1.136	--
2	5.068	184068	51.788	17962	5663	1.045	11.484
总计		355425	100.000	45078			

<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 - 0-229/25-950-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 00:39:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:58 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)
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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-951-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 00:45:30

实验者: xiechaojun

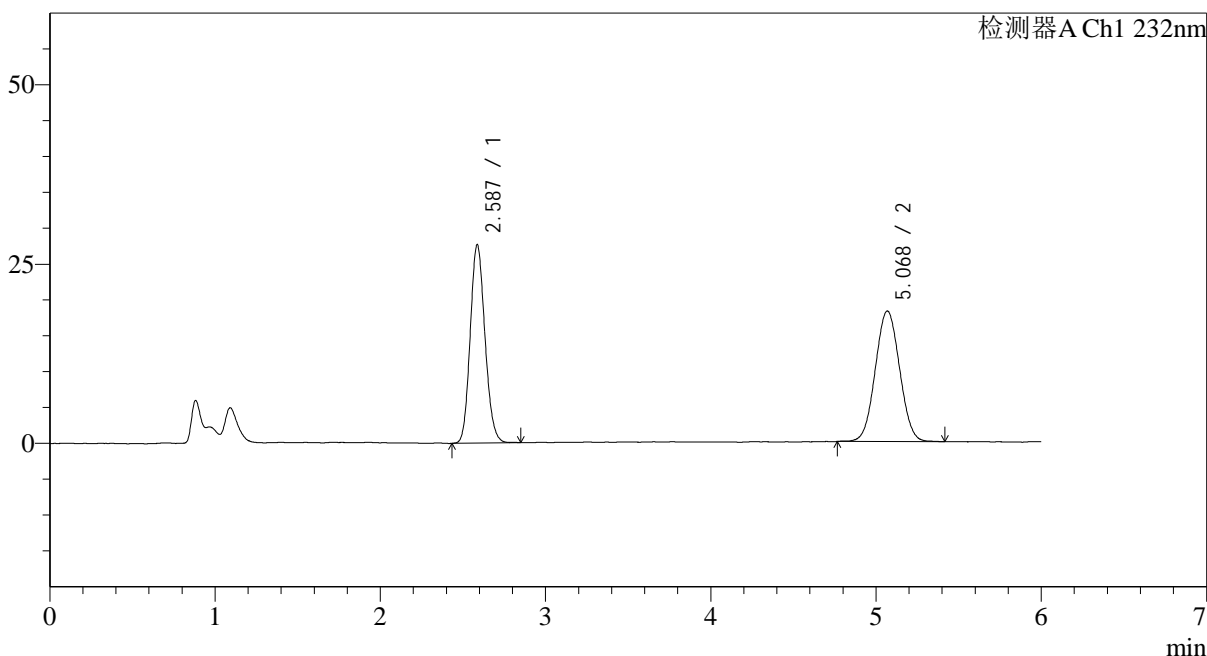
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	171725	47.929	27220	4015	1.135	--
2	5.068	186567	52.071	18081	5620	1.035	11.444
总计		358291	100.000	45301			

<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 - 0-229/25-952-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 00:51:54

实验者: xiechaojun

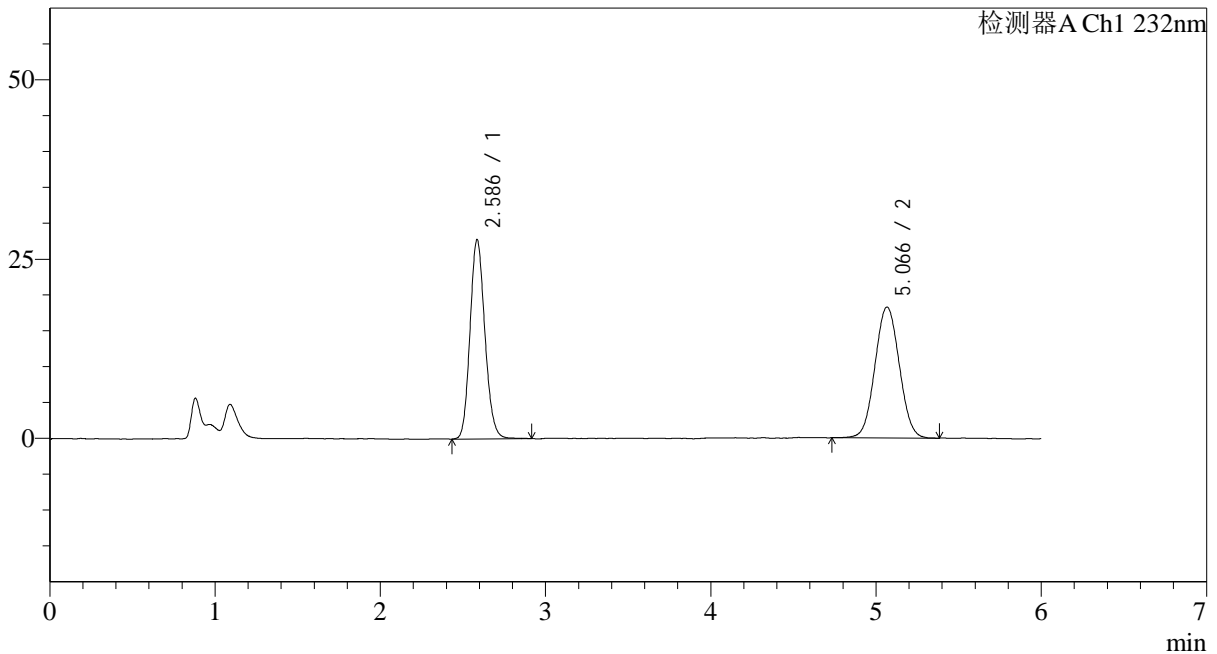
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:03

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	2.586	173690	48.173	27233	3994	1.140	--
2	5.066	186861	51.827	18138	5620	1.040	11.432
总计		360551	100.000	45371			



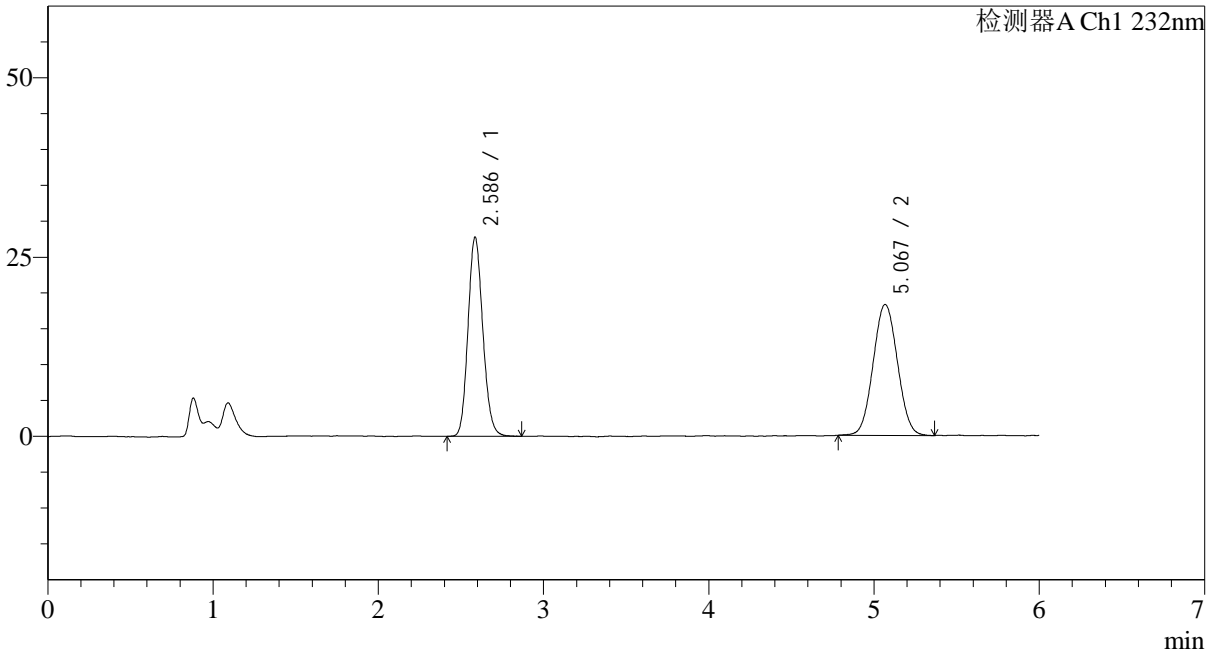
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-953-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 00:58:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	172583	48.034	27207	4017	1.135	--
2	5.067	186712	51.966	18123	5657	1.043	11.471
总计		359295	100.000	45330			



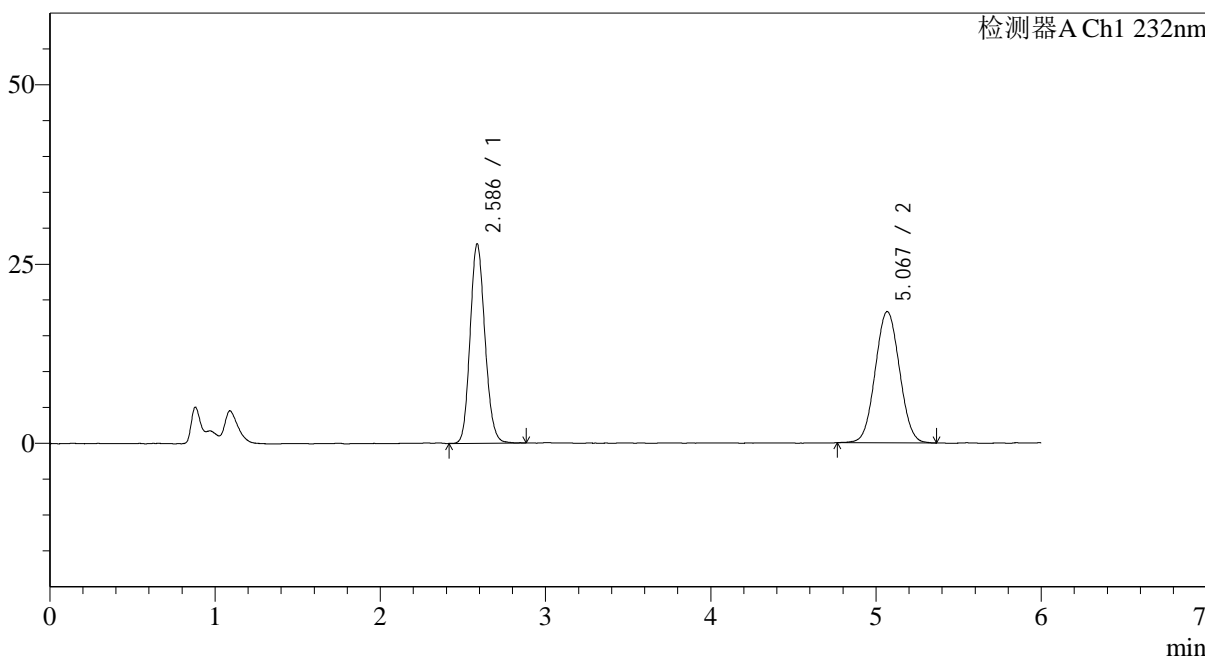
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-954-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 01:04:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	173018	48.081	27309	4003	1.135	--
2	5.067	186828	51.919	18154	5667	1.044	11.468
总计		359846	100.000	45463			

<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 - 0-229/25-955-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 01:11:09

实验者: xiechaojun

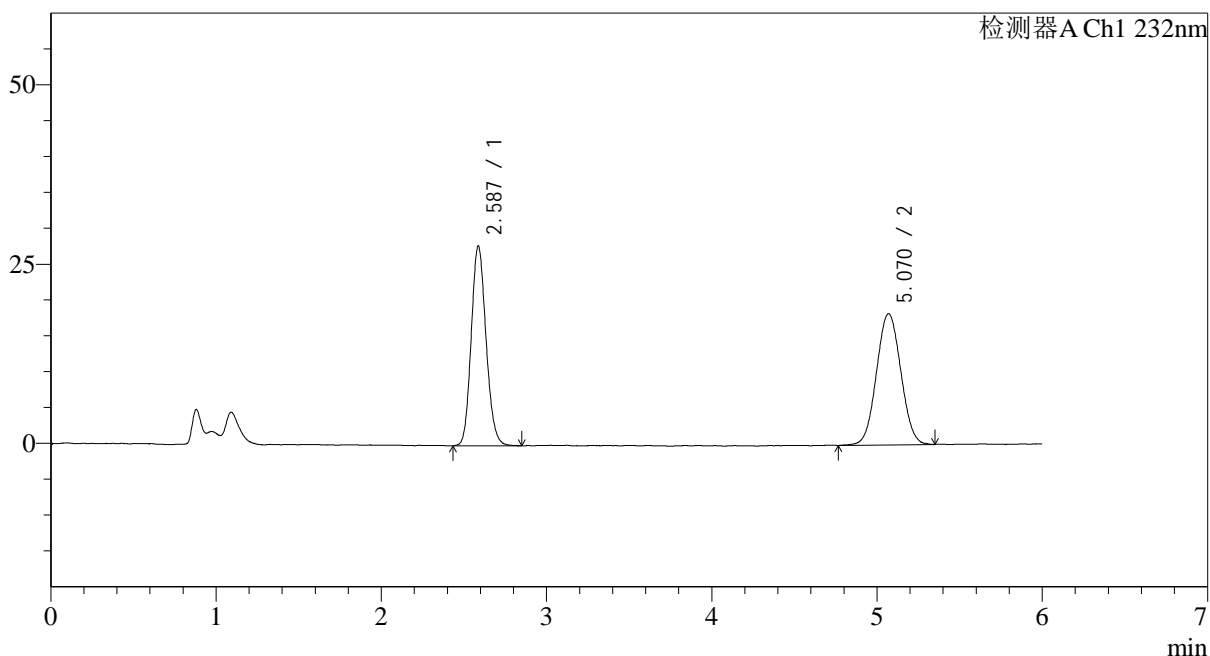
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	174026	48.173	27451	4000	1.139	--
2	5.070	187229	51.827	18191	5625	1.039	11.441
总计		361254	100.000	45642			



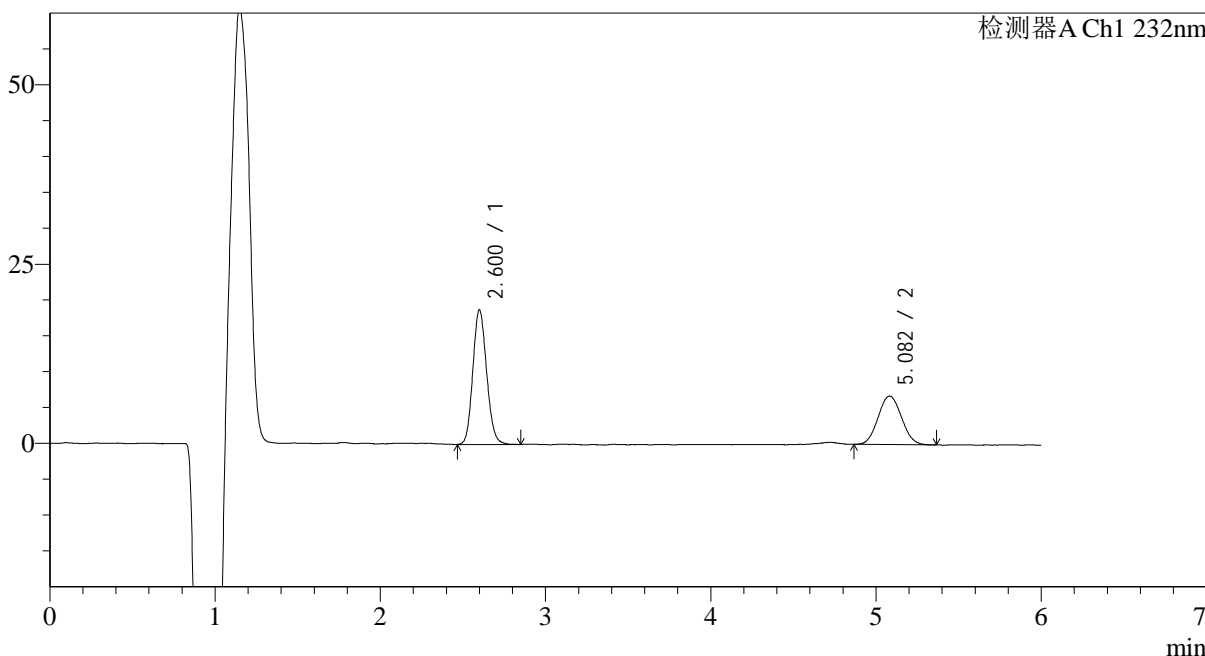
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-956-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 01:17:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	108991	62.114	18370	4663	1.129	--
2	5.082	66477	37.886	6724	6049	1.065	12.003
总计		175468	100.000	25094			



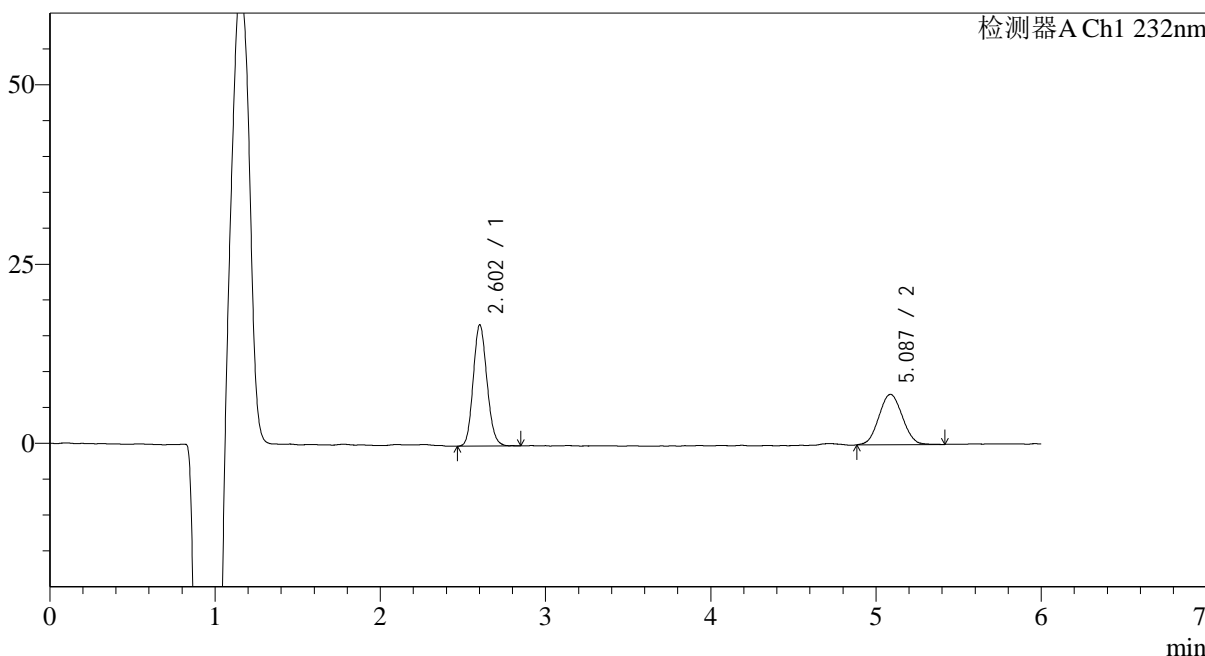
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-957-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 01:23:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:18
 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)
1	2.602	97861	58.476	16524	4698	1.128	--
2	5.087	69492	41.524	6999	5946	1.040	11.955
总计		167353	100.000	23523			



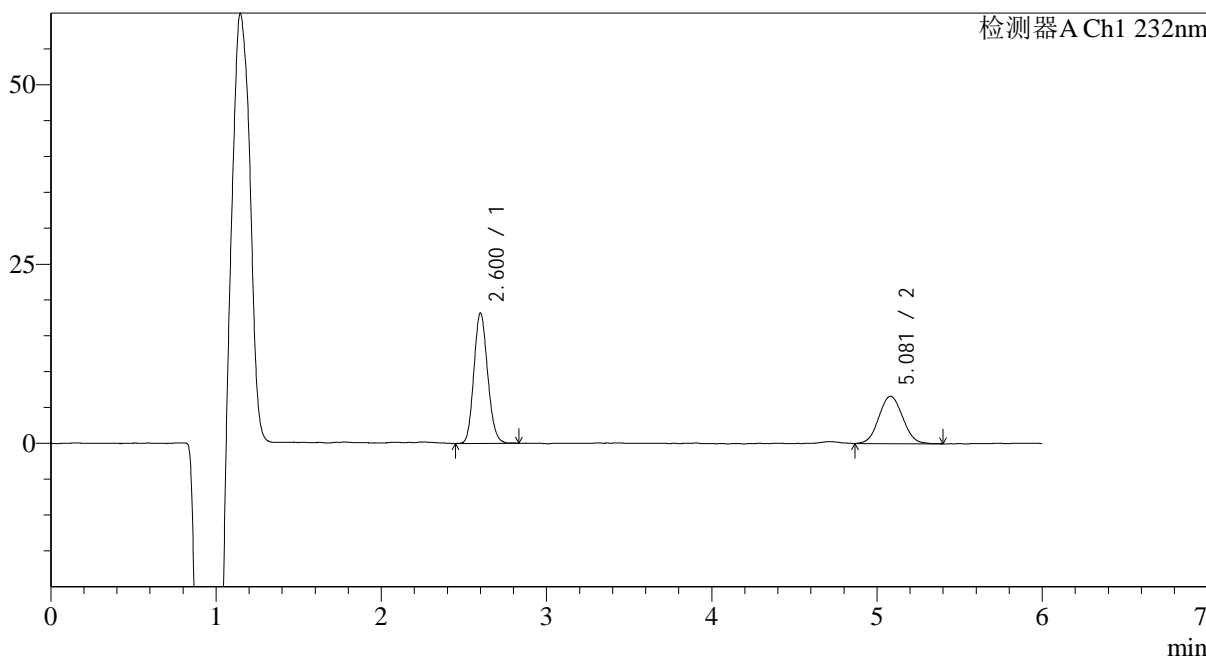
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-958-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 01:30:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	105310	61.458	17768	4663	1.131	--
2	5.081	66043	38.542	6570	5852	1.054	11.875
总计		171352	100.000	24337			



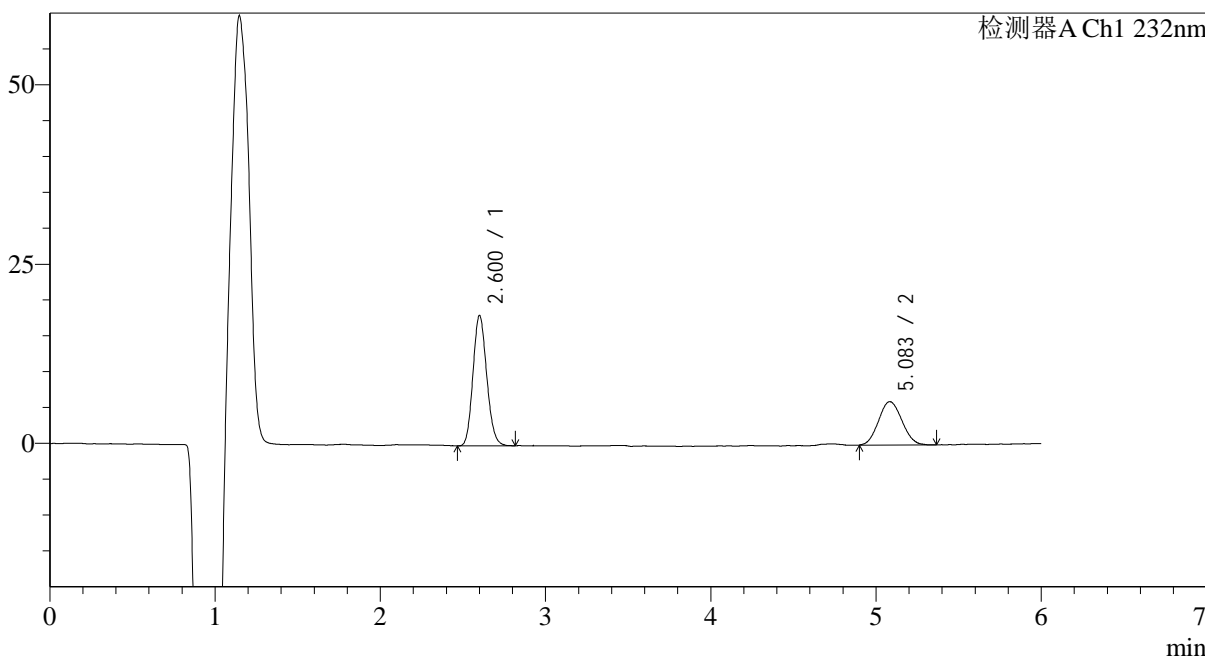
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-959-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 01:36:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	105208	63.885	17724	4671	1.138	--
2	5.083	59476	36.115	6006	6139	1.081	12.062
总计		164683	100.000	23731			



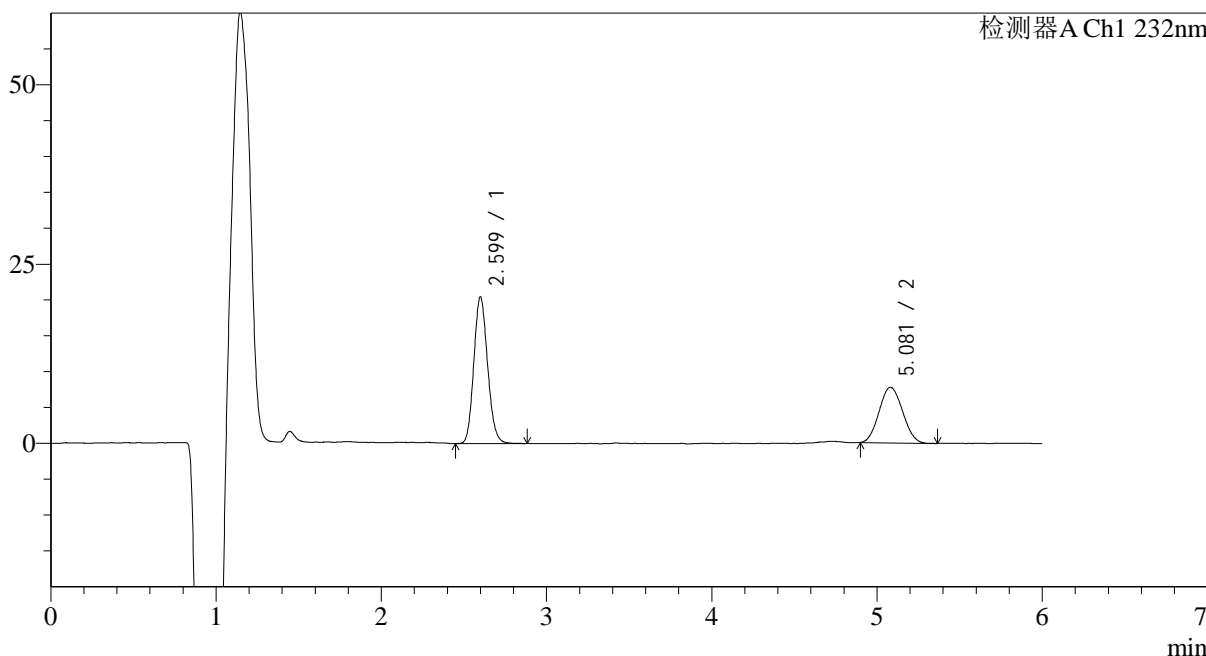
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-960-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 01:43:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	118283	60.780	20003	4675	1.135	--
2	5.081	76327	39.220	7726	5974	1.074	11.958
总计		194610	100.000	27729			



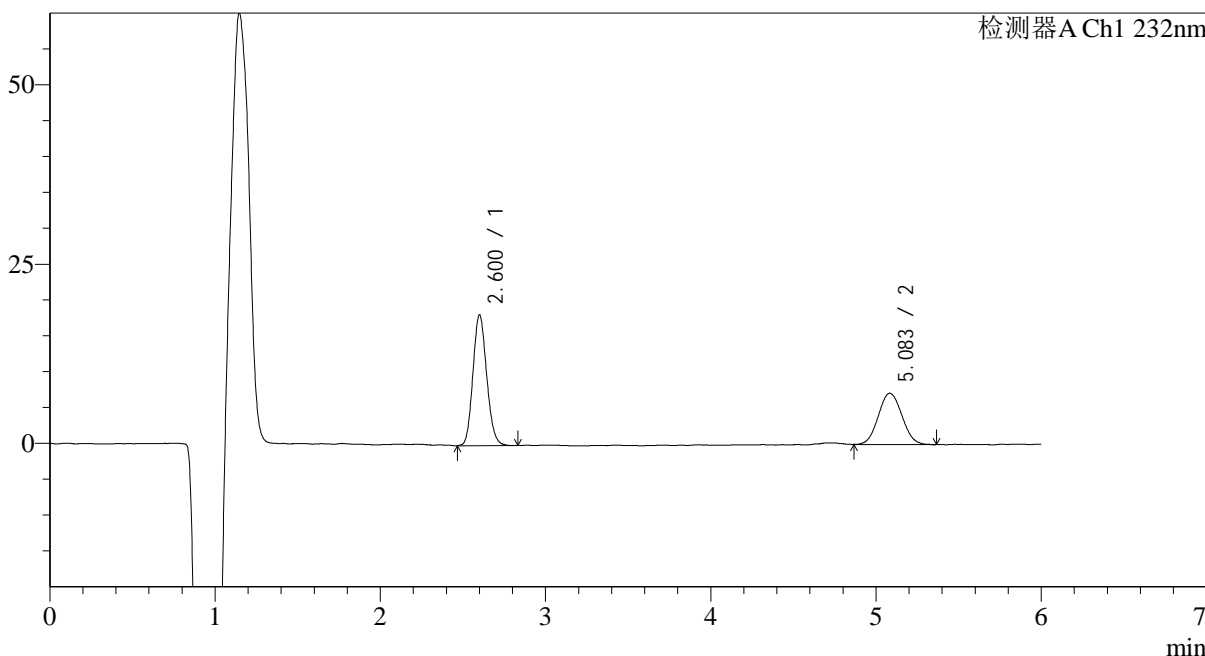
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-961-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 01:49:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

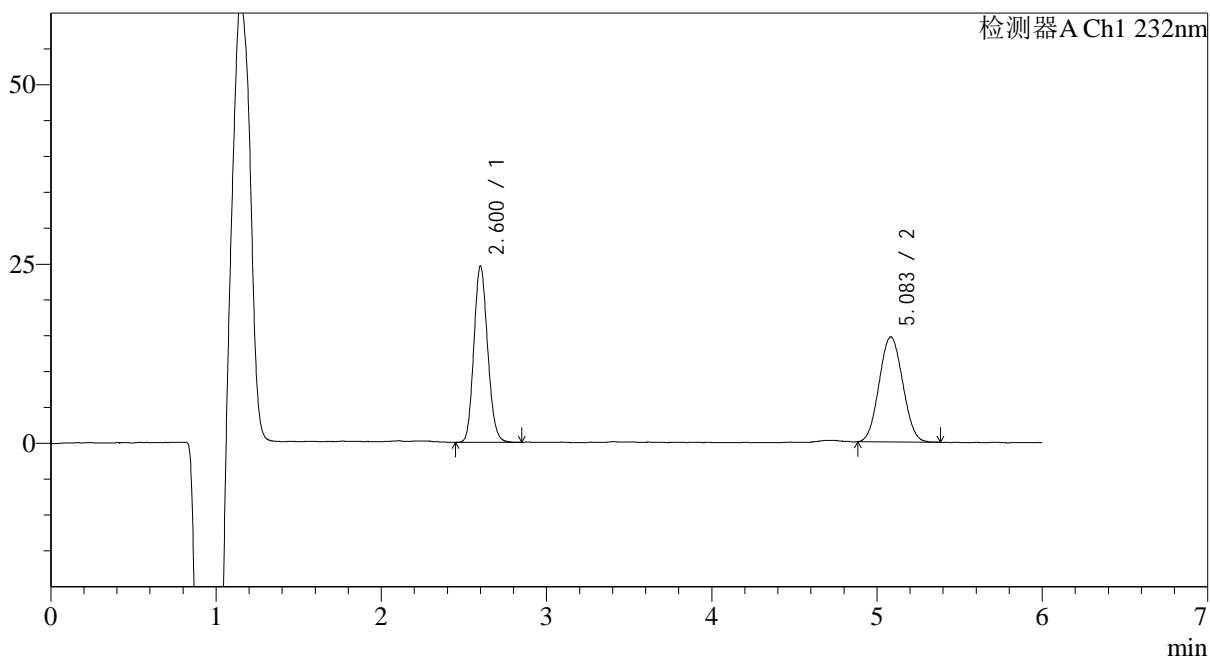
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	105374	59.754	17768	4667	1.132	--
2	5.083	70973	40.246	7104	5945	1.066	11.938
总计		176347	100.000	24872			

<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 - 0-229/25-962-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 01:56:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	142156	49.505	24036	4682	1.133	--
2	5.083	144999	50.495	14554	5963	1.052	11.960
总计		287156	100.000	38589			



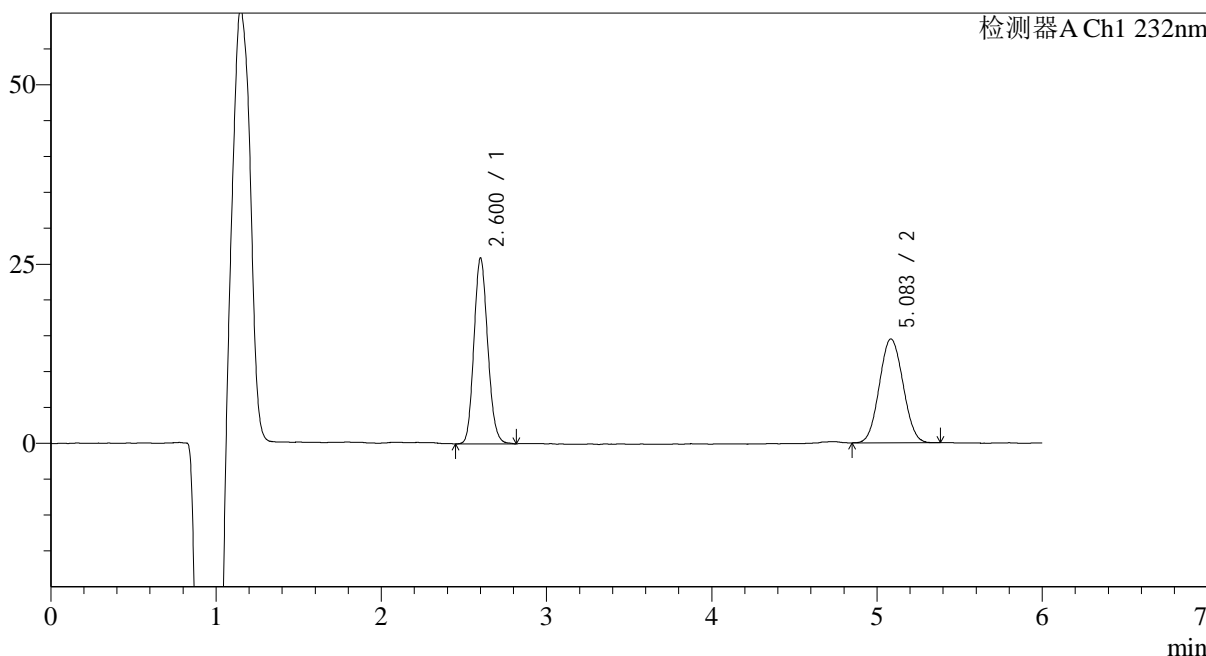
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-963-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 02:02:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	149985	50.989	25244	4682	1.135	--
2	5.083	144167	49.011	14379	5938	1.054	11.942
总计		294152	100.000	39623			



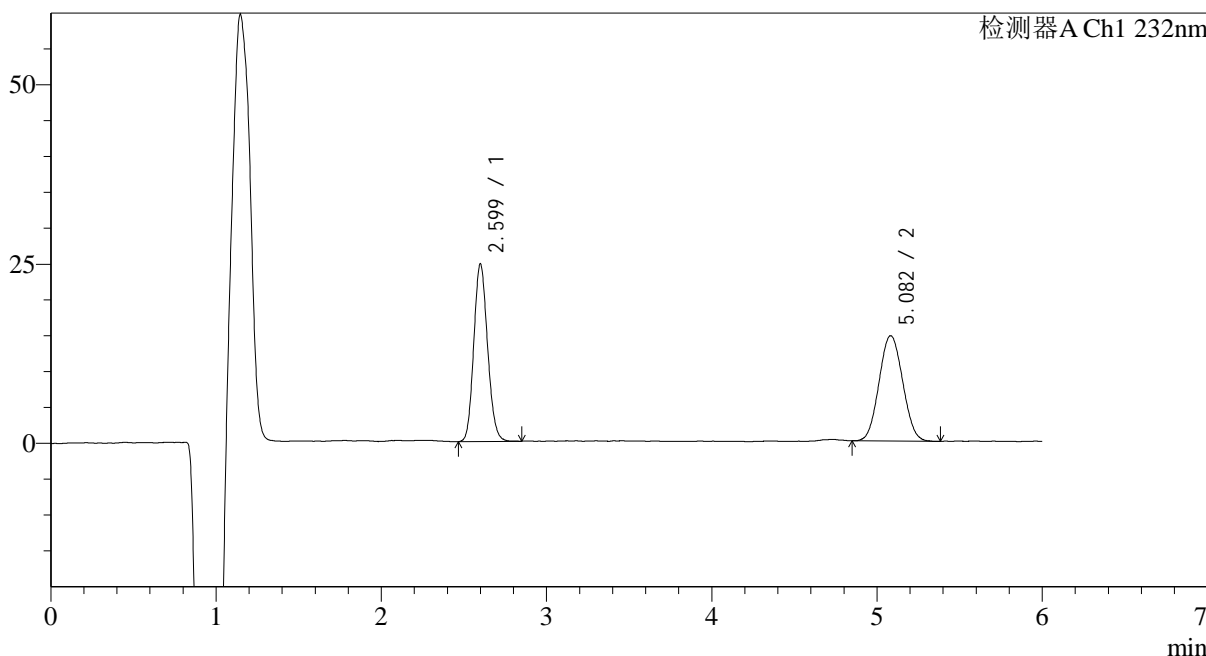
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-964-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 02:08:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:38
 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	2.599	143766	49.567	24266	4651	1.129	--
2	5.082	146277	50.433	14623	5957	1.056	11.942
总计		290042	100.000	38889			



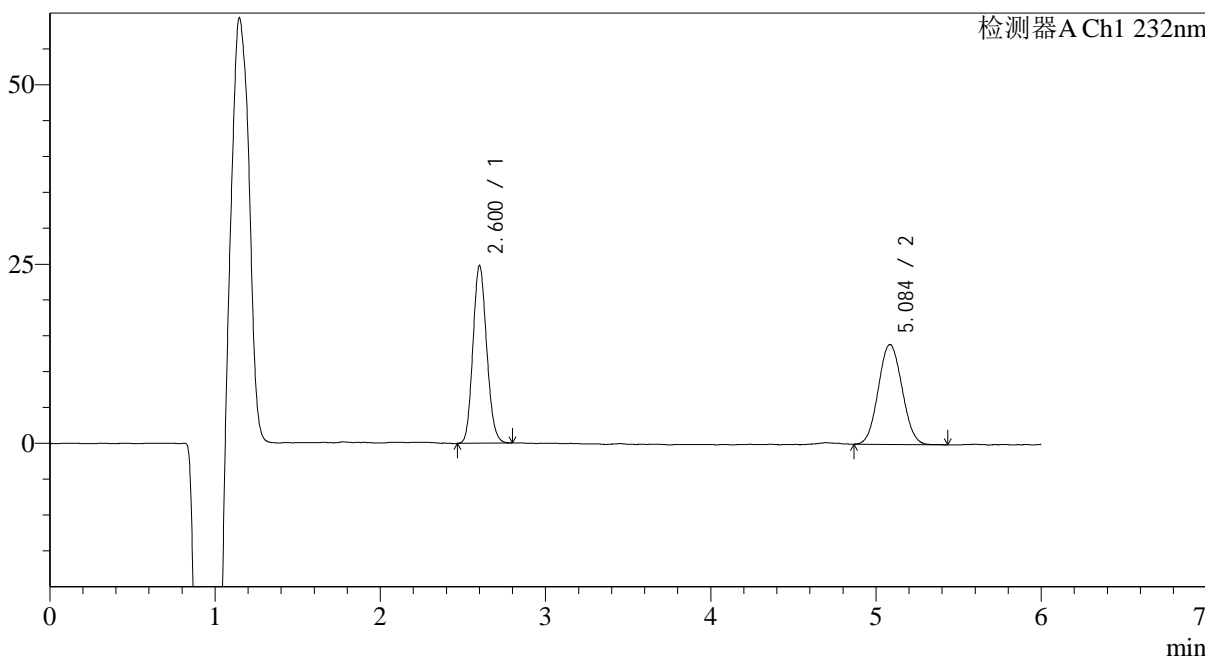
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-965-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 02:15:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

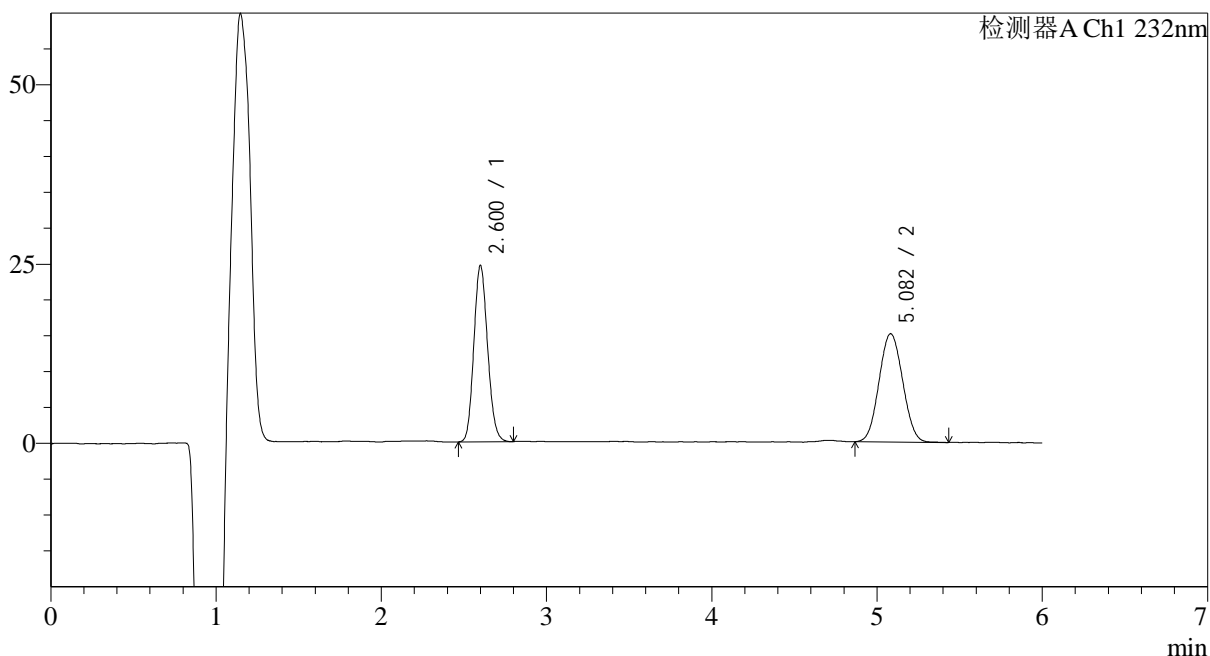
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	143276	50.698	24157	4663	1.130	--
2	5.084	139334	49.302	13824	5918	1.059	11.921
总计		282610	100.000	37981			

<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 - 0-229/25-966-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 02:21:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	142186	48.646	24059	4668	1.129	--
2	5.082	150103	51.354	15029	5950	1.051	11.942
总计		292289	100.000	39088			



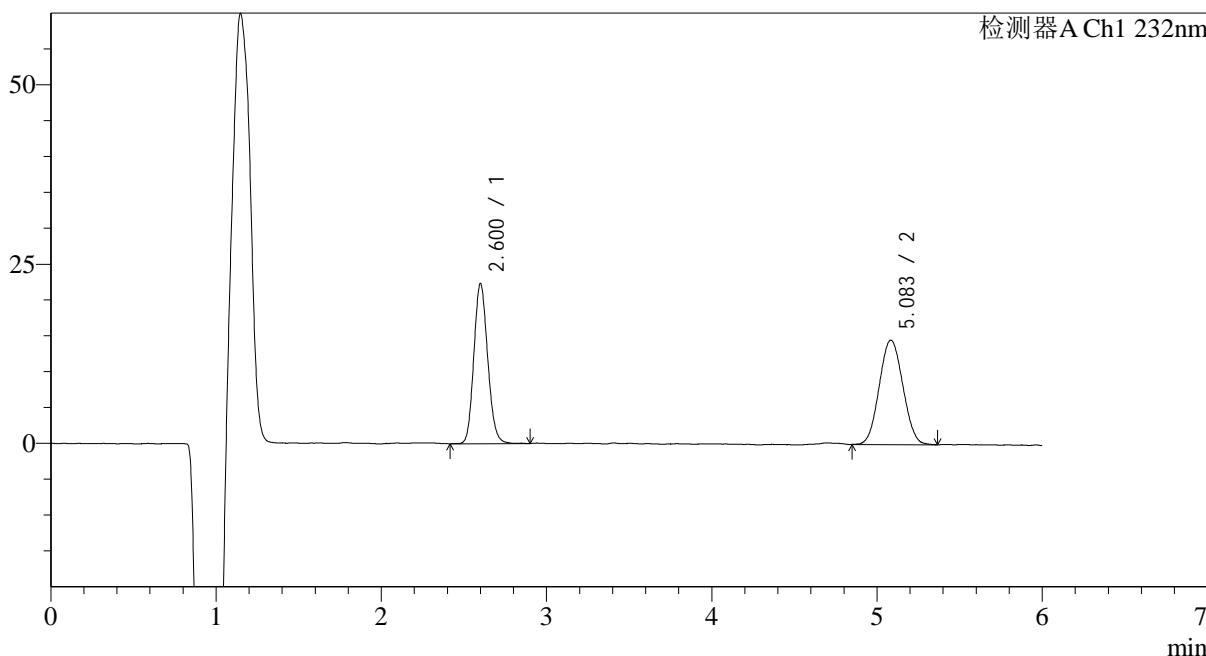
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-967-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 02:28:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

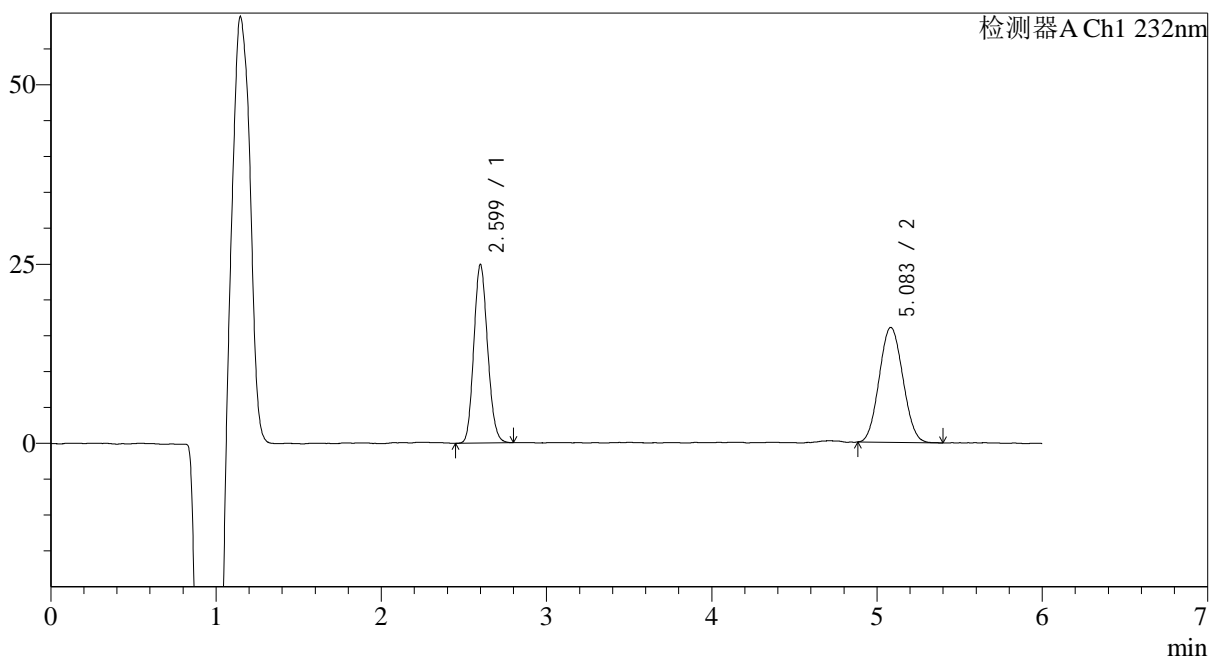
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	130070	47.369	21822	4627	1.136	--
2	5.083	144521	52.631	14460	5920	1.050	11.908
总计		274591	100.000	36281			

<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 - 0-229/25-968-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	144101	47.454	24358	4644	1.133	--
2	5.083	159564	52.546	15941	5900	1.065	11.903
总计		303665	100.000	40299			



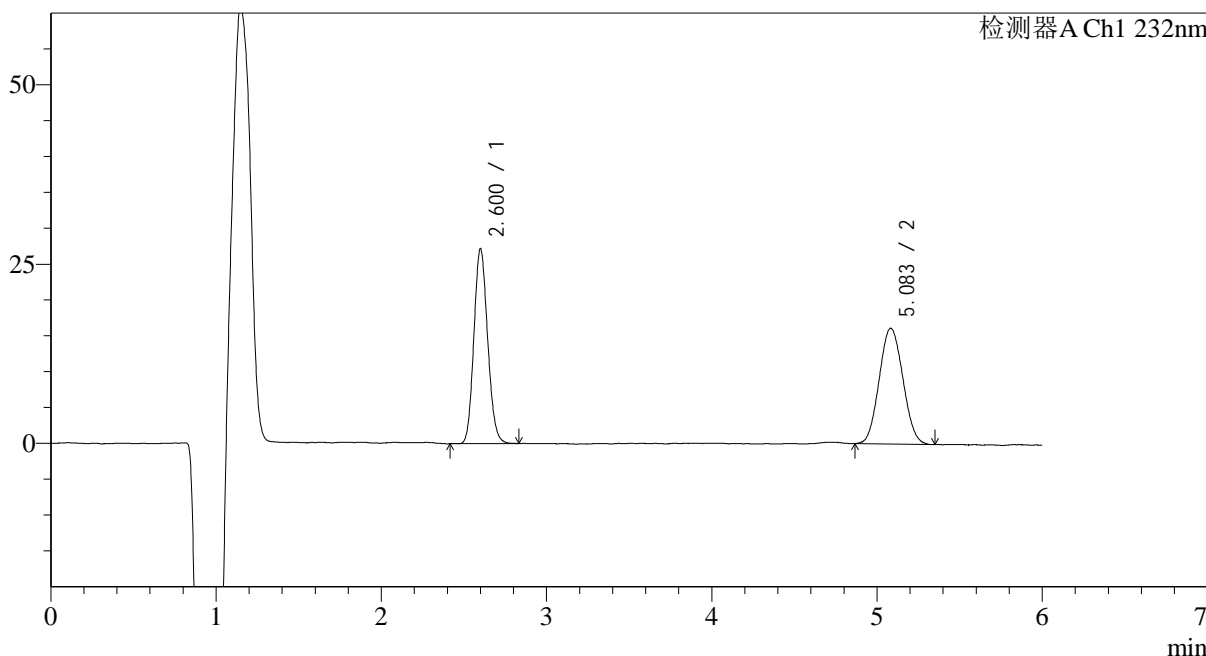
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-969-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 02:40:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	157232	49.466	26548	4681	1.129	--
2	5.083	160625	50.534	16044	5915	1.068	11.927
总计		317857	100.000	42591			

<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 - 0-229/25-970-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 02:47:18

实验者: xiechaojun

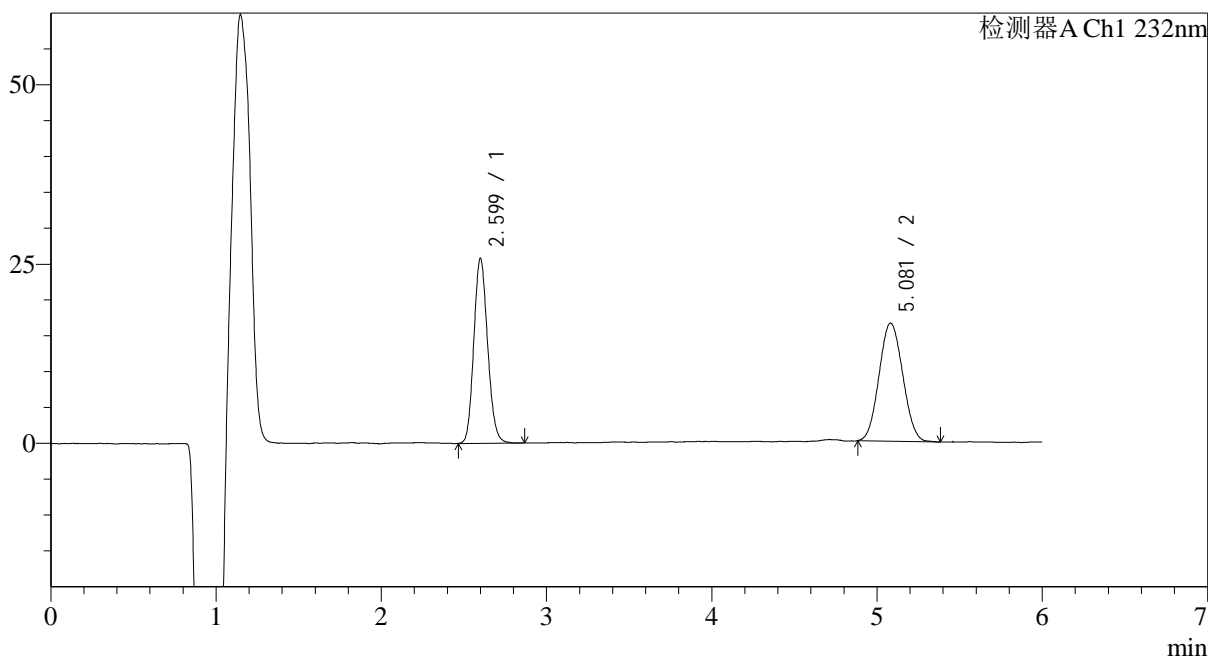
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	149833	47.746	25246	4662	1.134	--
2	5.081	163981	52.254	16393	5879	1.063	11.894
总计		313815	100.000	41639			



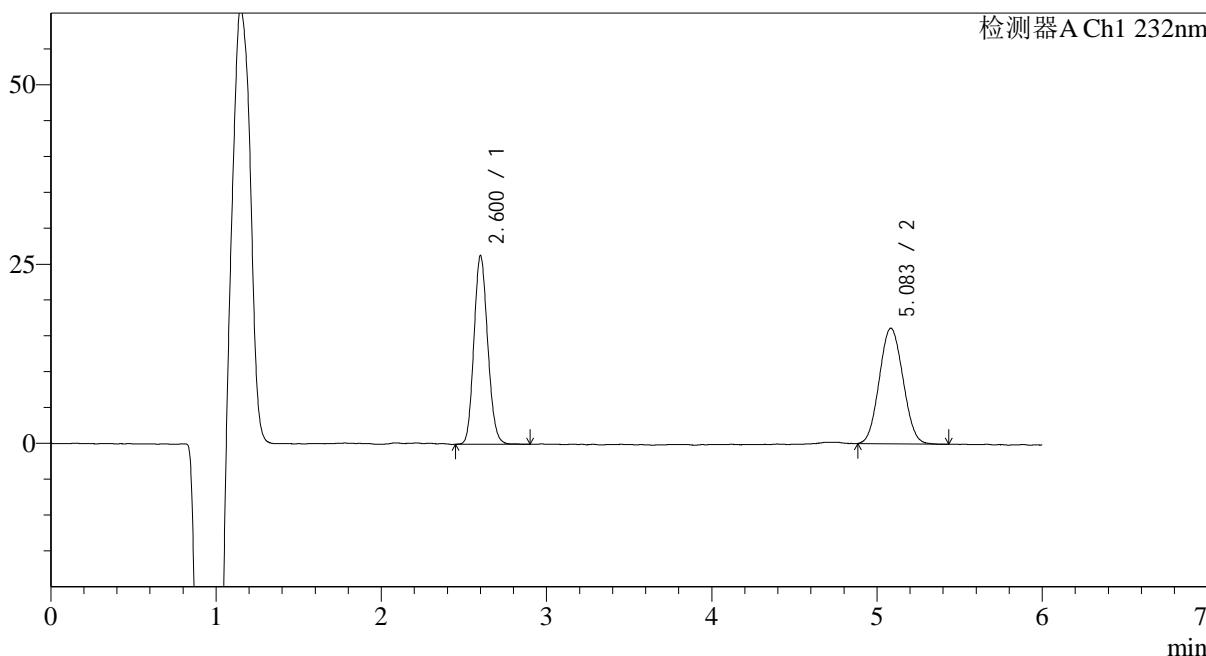
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-971-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 02:53:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:59
 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	2.600	152532	48.783	25659	4654	1.131	--
2	5.083	160140	51.217	15987	5873	1.059	11.889
总计		312672	100.000	41646			



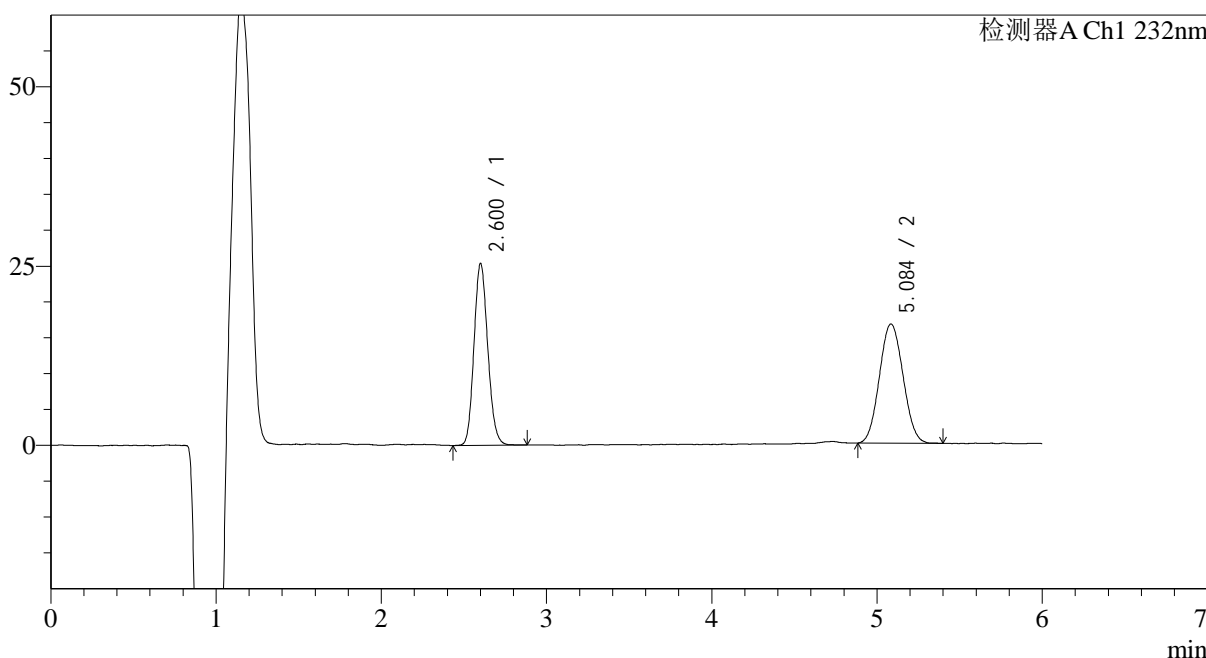
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-972-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 03:00:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:03
 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	2.600	146915	47.118	24687	4693	1.135	--
2	5.084	164888	52.882	16469	5966	1.064	11.965
总计		311803	100.000	41156			



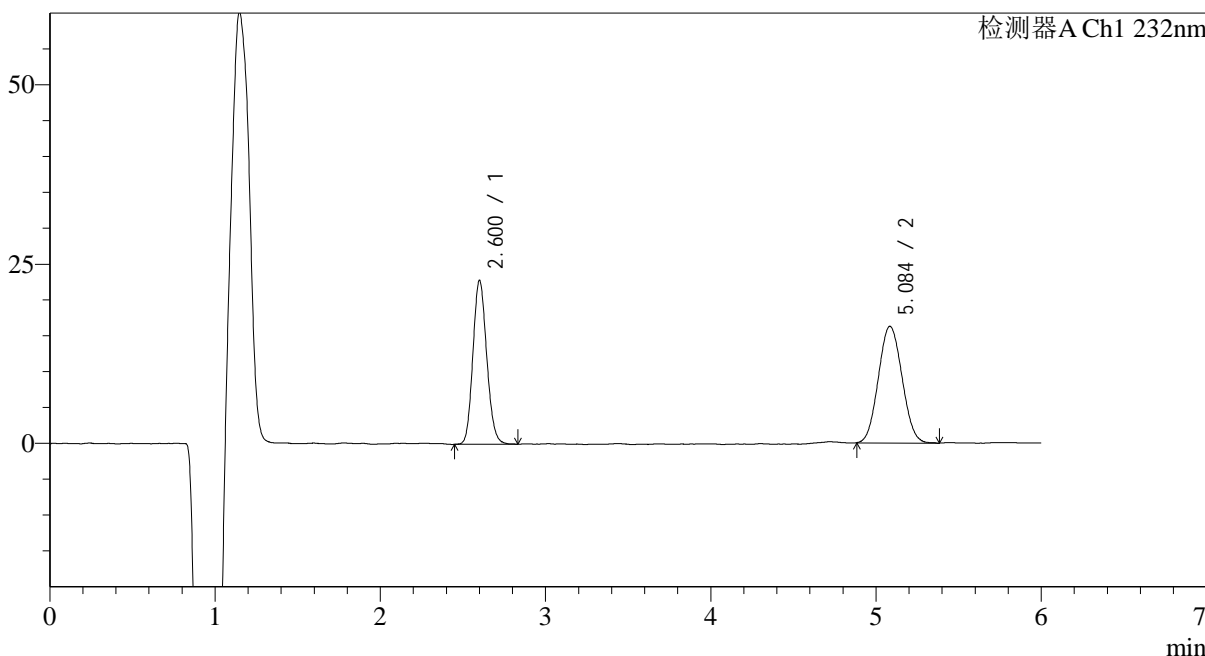
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-973-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:05 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	2.600	132895	45.070	22303	4666	1.133	--
2	5.084	161970	54.930	16136	5911	1.063	11.919
总计		294865	100.000	38439			



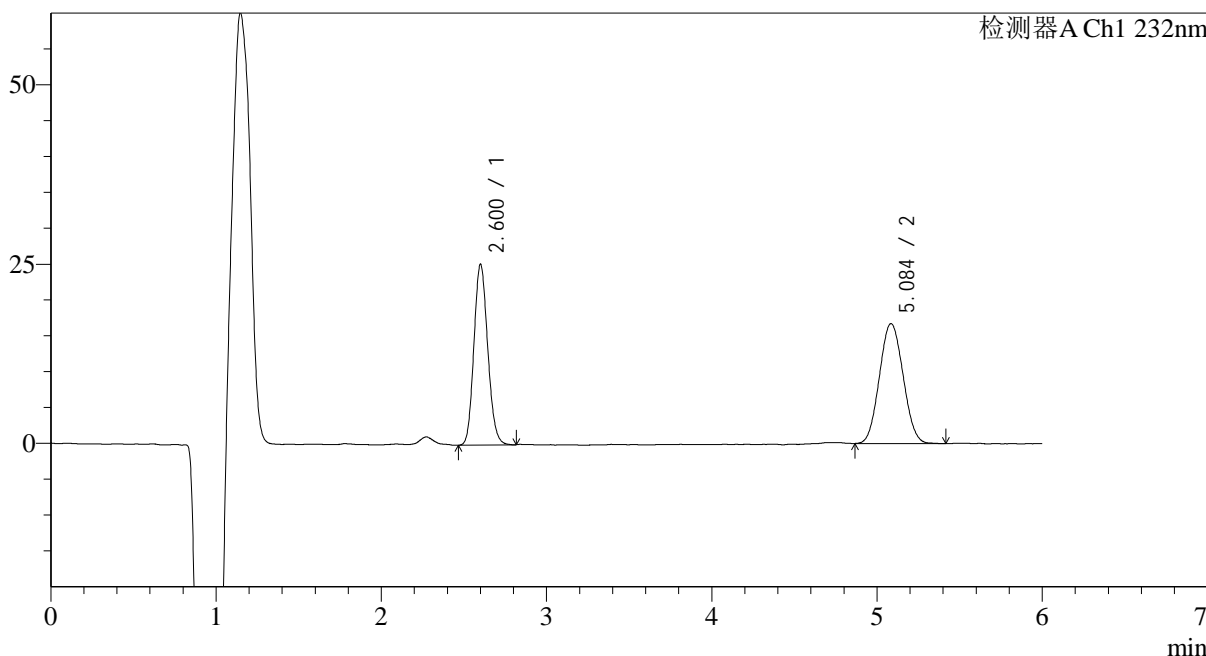
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-974-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 03:12:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

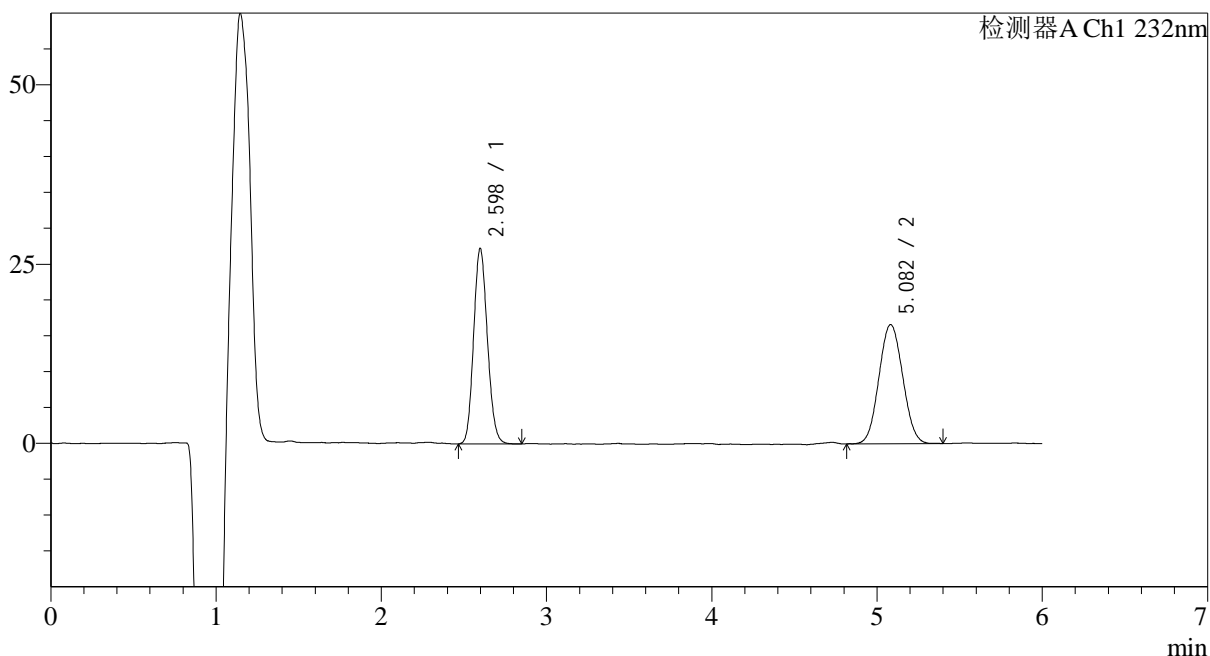
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	146269	46.706	24598	4658	1.135	--
2	5.084	166899	53.294	16590	5837	1.062	11.869
总计		313168	100.000	41188			

<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 - 0-229/25-975-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 03:19:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	157917	48.742	26813	4639	1.127	--
2	5.082	166068	51.258	16527	5862	1.054	11.882
总计		323986	100.000	43340			



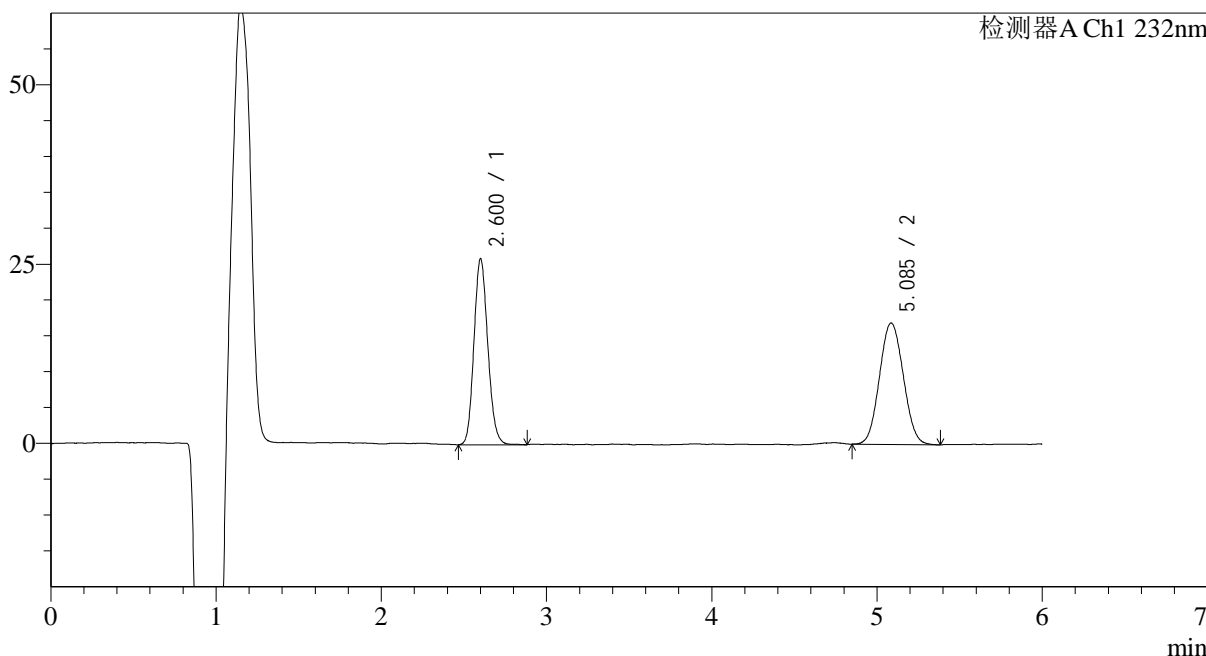
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-976-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 03:25:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

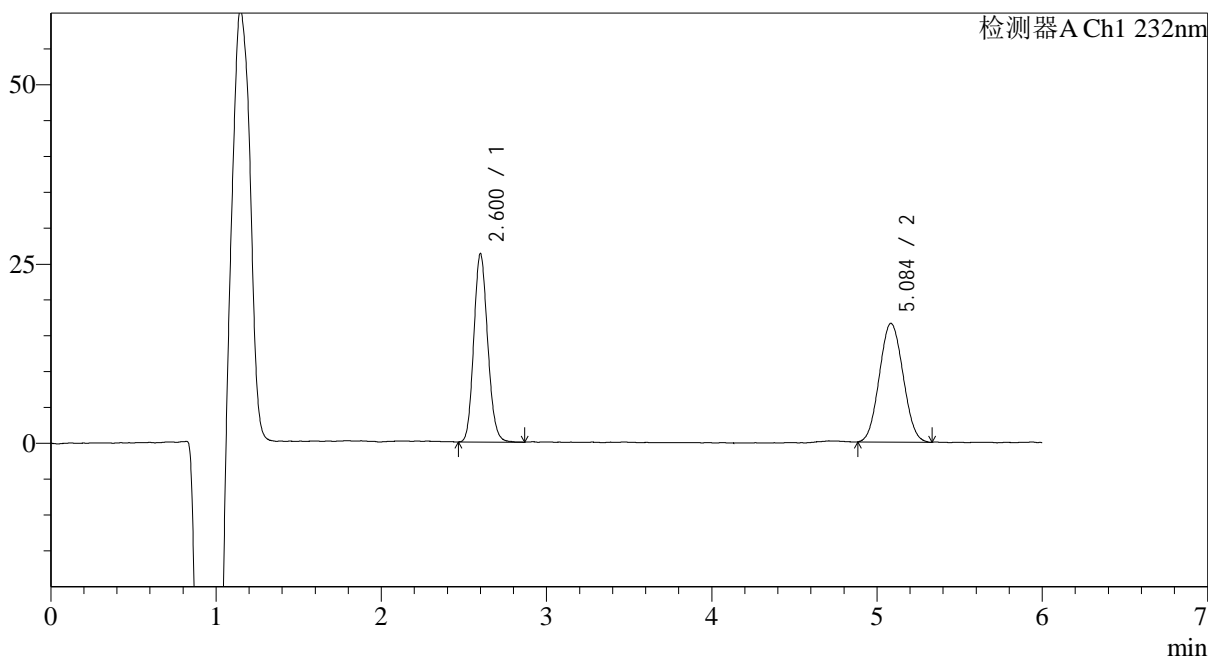
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	150964	47.118	25254	4632	1.136	--
2	5.085	169433	52.882	16810	5869	1.061	11.878
总计		320397	100.000	42063			

<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 - 0-229/25-977-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/15 03:32:07 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:17 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	2.600	152910	48.157	25689	4626	1.133	--
2	5.084	164617	51.843	16420	5904	1.059	11.899
总计		317527	100.000	42109			



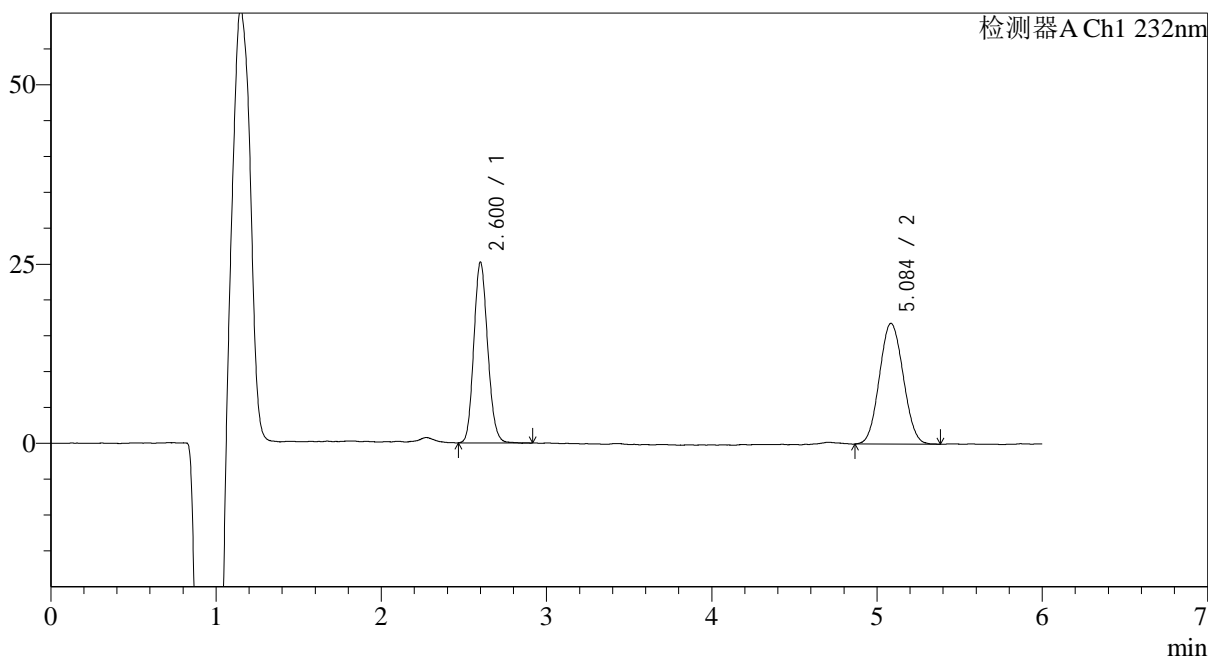
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-978-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 03:38:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	146686	46.550	24635	4625	1.133	--
2	5.084	168427	53.450	16699	5875	1.062	11.880
总计		315113	100.000	41334			



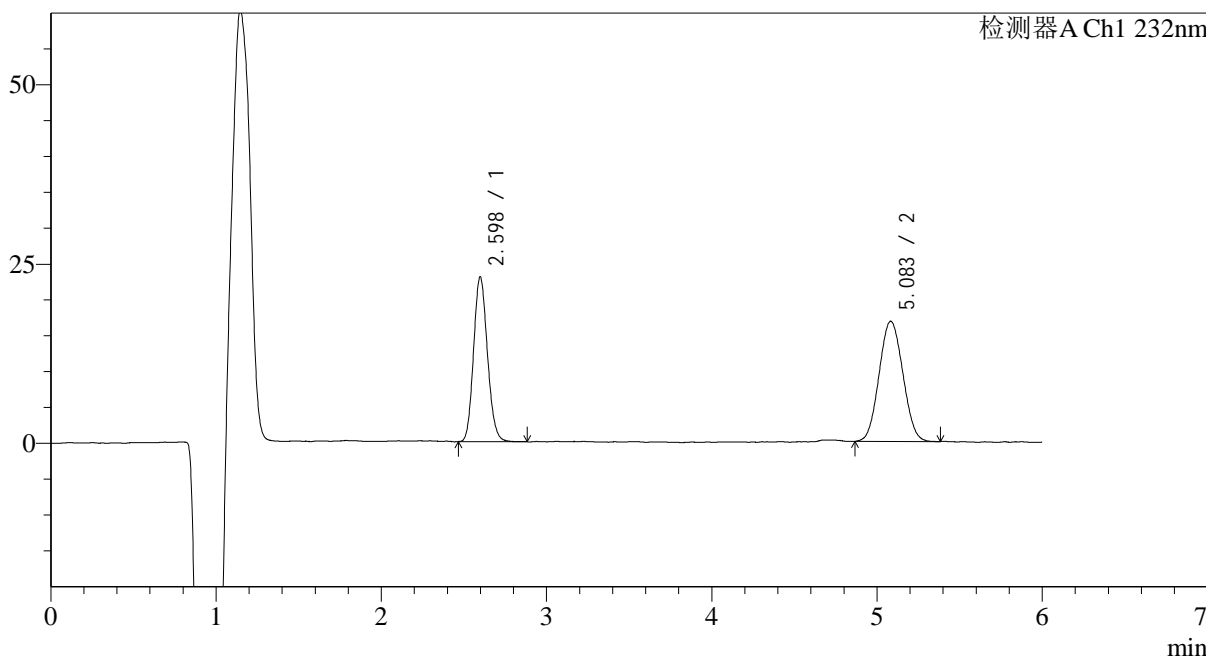
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-979-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 03:44:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	133753	44.419	22611	4626	1.134	--
2	5.083	167364	55.581	16660	5854	1.058	11.872
总计		301117	100.000	39271			

<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 - 0-229/25-980-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 03:51:18

实验者: xiechaojun

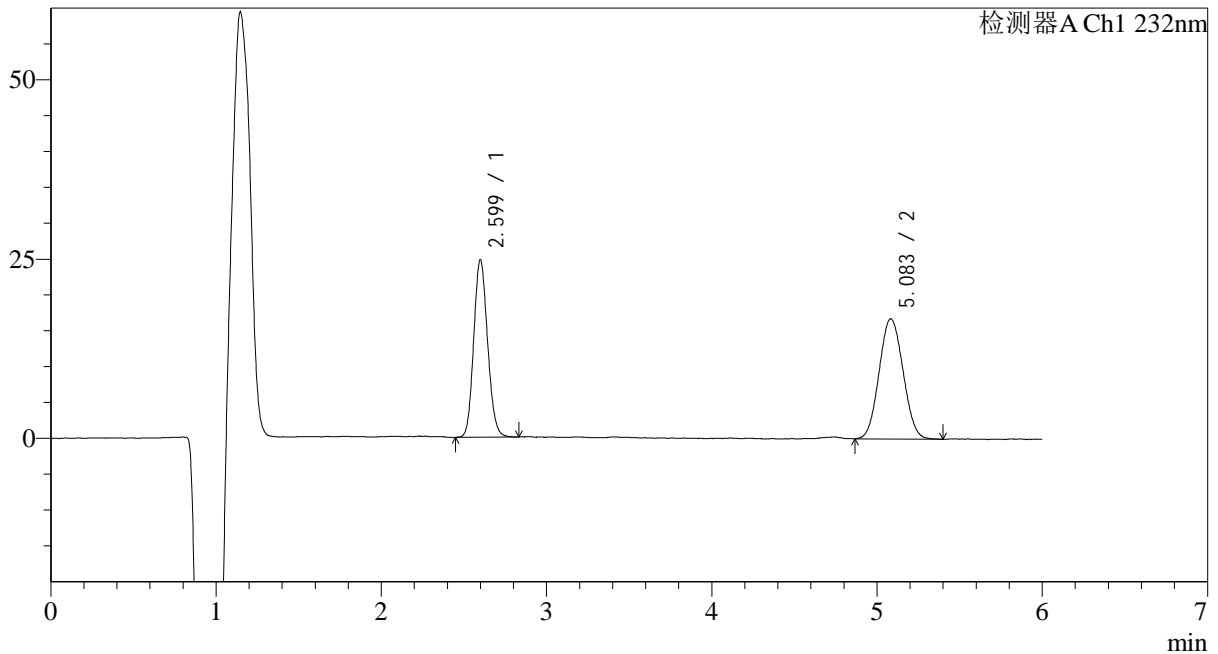
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:25

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	2.599	144429	46.190	24280	4595	1.129	--
2	5.083	168253	53.810	16649	5770	1.059	11.799
总计		312681	100.000	40929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-981-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 03:57:42

实验者: xiechaojun

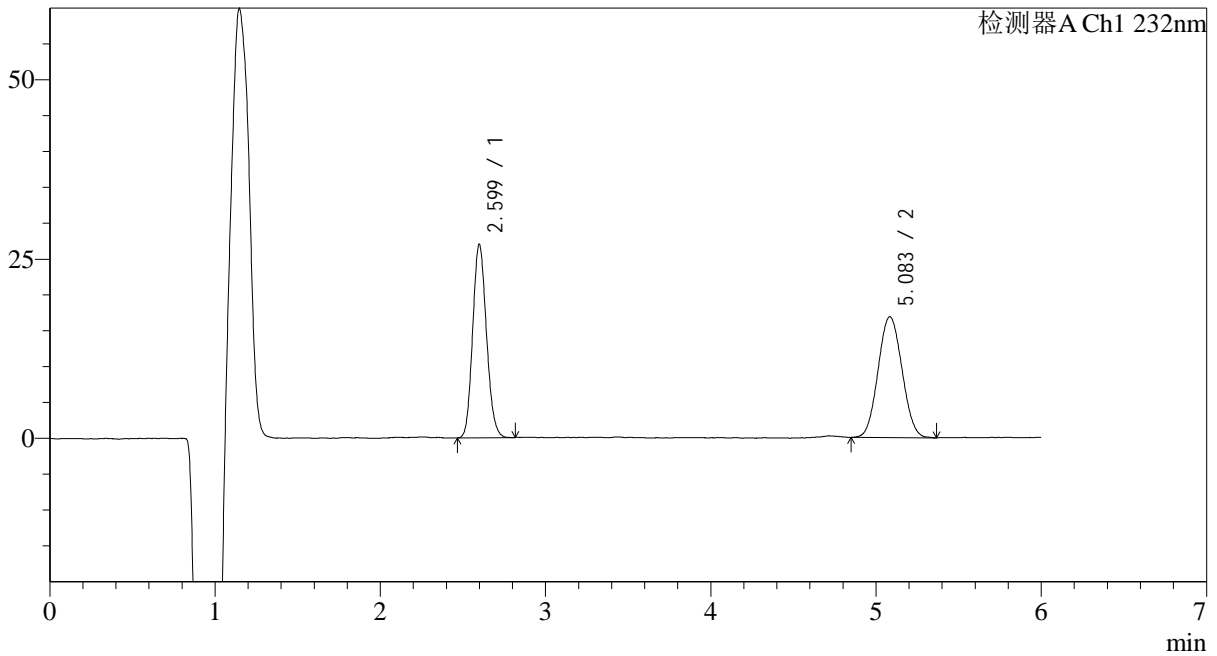
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:28

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	2.599	156355	47.974	26496	4640	1.138	--
2	5.083	169559	52.026	16749	5820	1.057	11.855
总计		325914	100.000	43246			

<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 - 0-229/25-982-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 04:04:06

实验者: xiechaojun

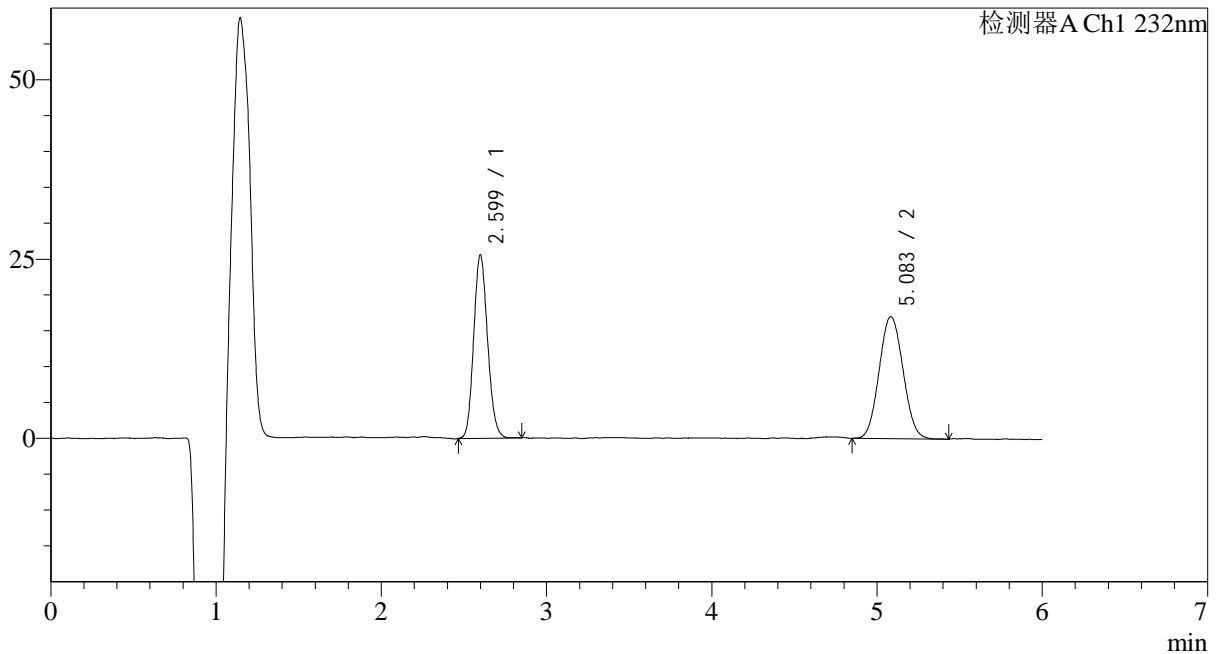
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

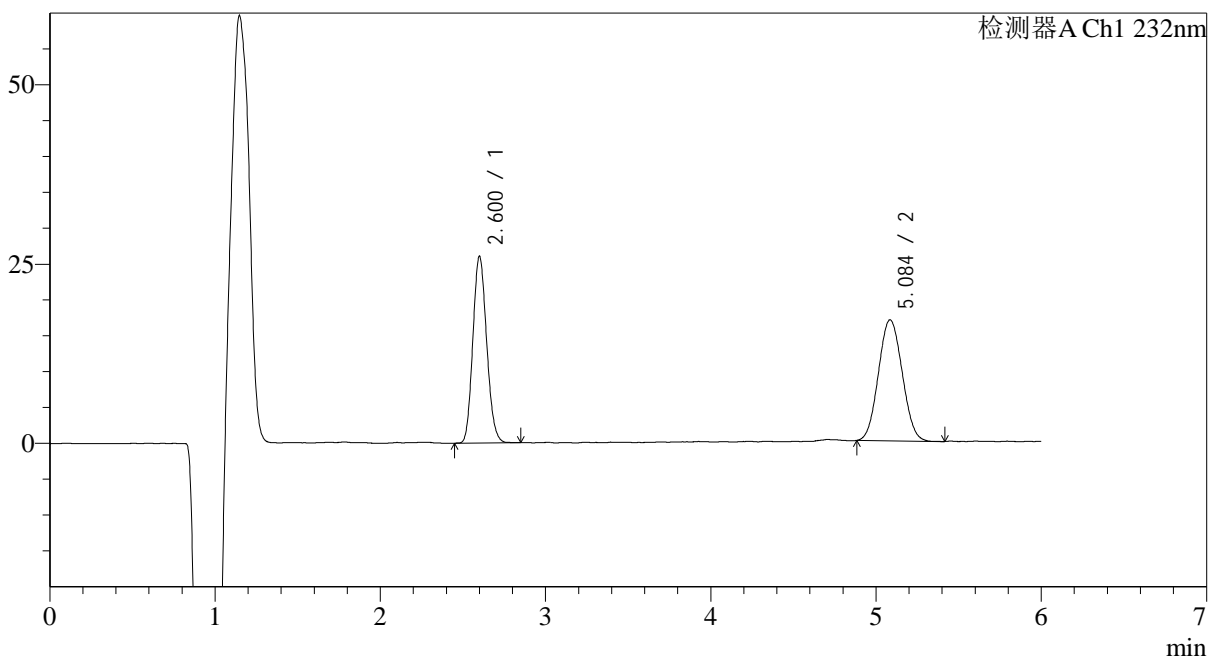
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	149214	46.623	25096	4604	1.135	--
2	5.083	170827	53.377	16900	5847	1.063	11.854
总计		320041	100.000	41996			

<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 - 0-229/25-983-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/15 04:10:30 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:34 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

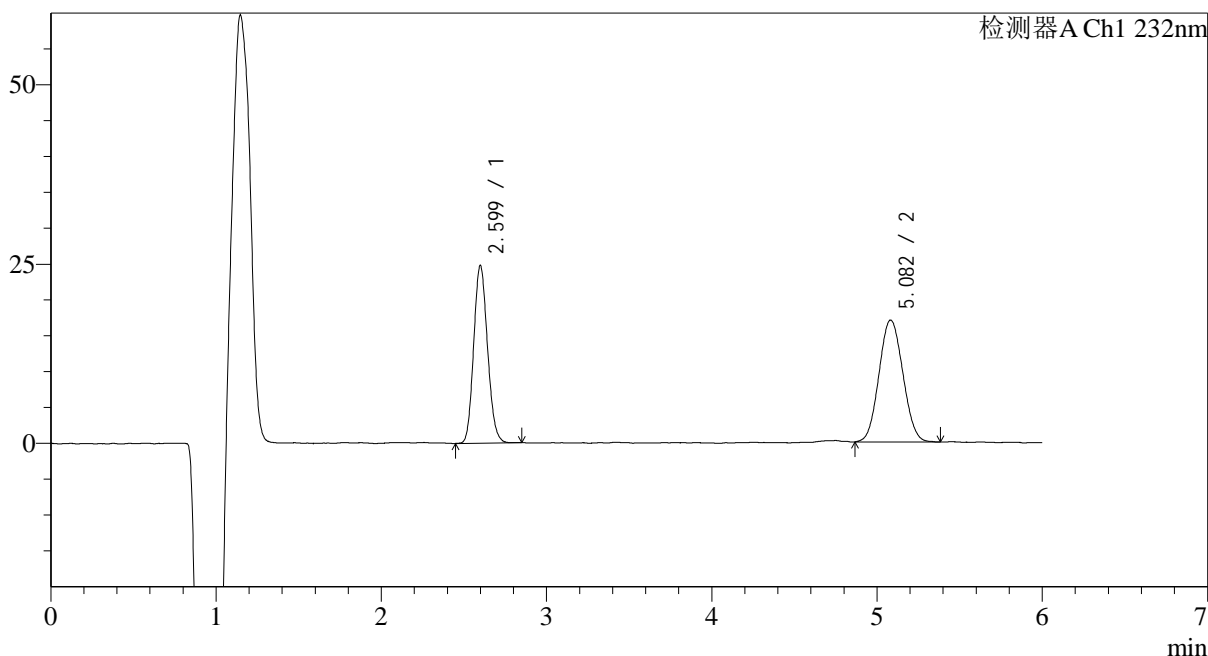
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	151338	47.299	25463	4614	1.138	--
2	5.084	168626	52.701	16739	5824	1.057	11.843
总计		319964	100.000	42202			

<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 - 0-229/25-984-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 04:16:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

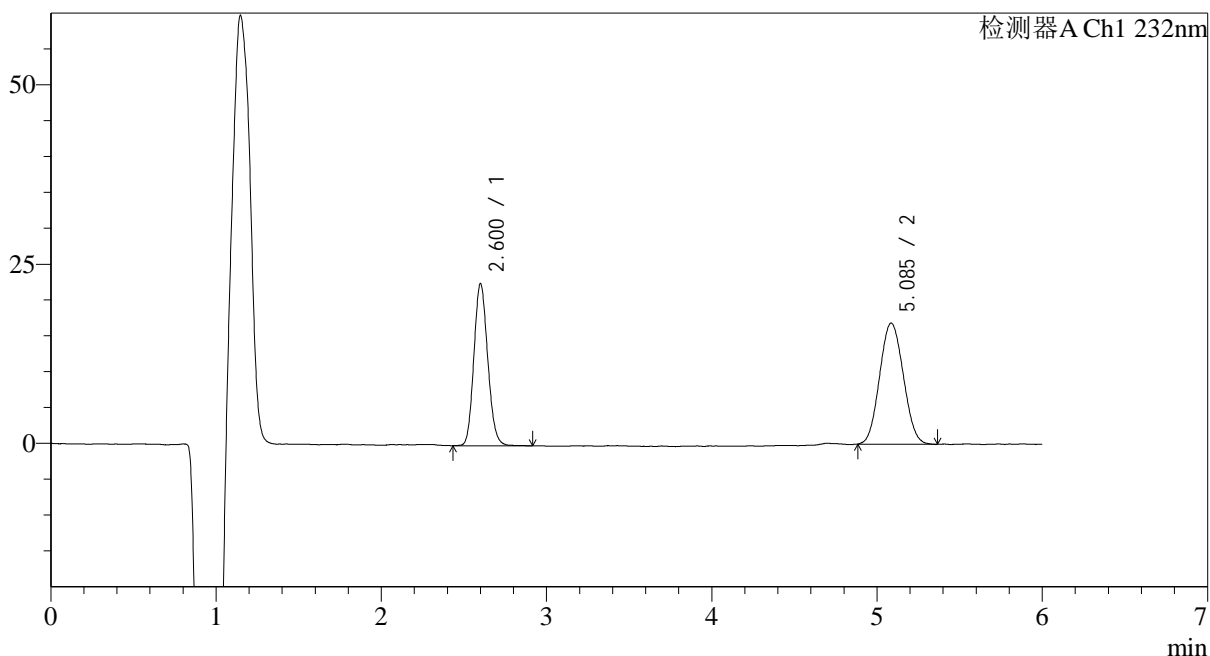
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	144141	45.782	24330	4612	1.131	--
2	5.082	170702	54.218	16914	5819	1.066	11.836
总计		314843	100.000	41244			

<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 - 0-229/25-985-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 04:23:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

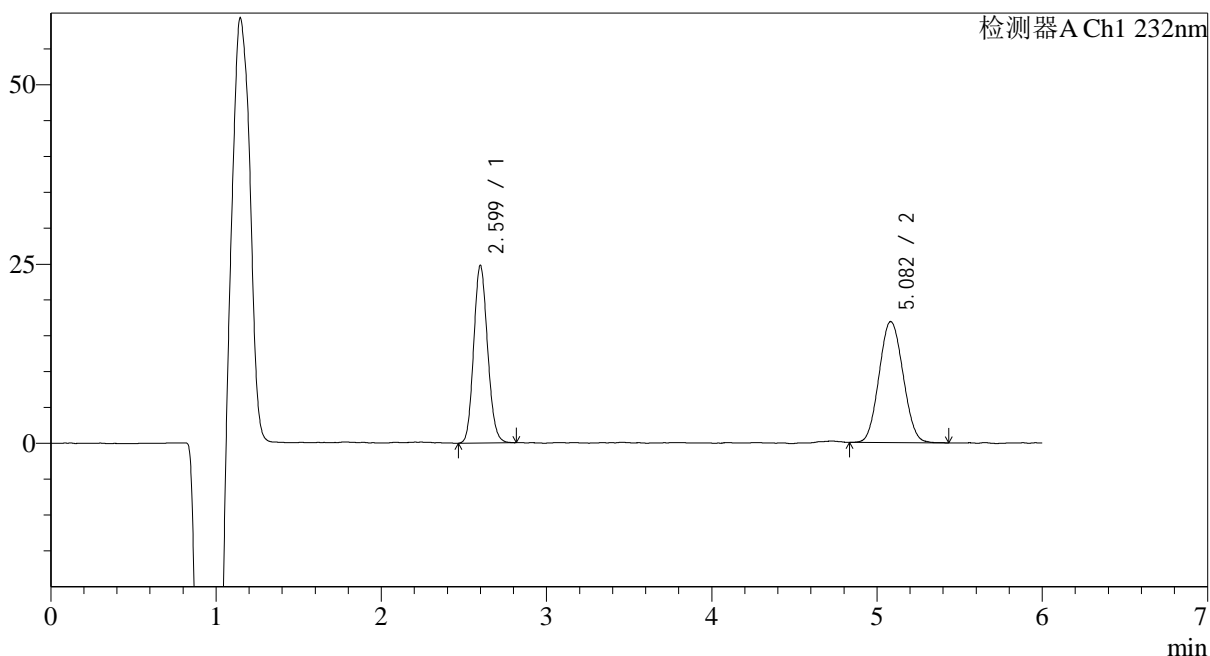
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	131841	43.871	22068	4625	1.133	--
2	5.085	168678	56.129	16773	5859	1.067	11.873
总计		300518	100.000	38841			

<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 - 0-229/25-986-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 04:29:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

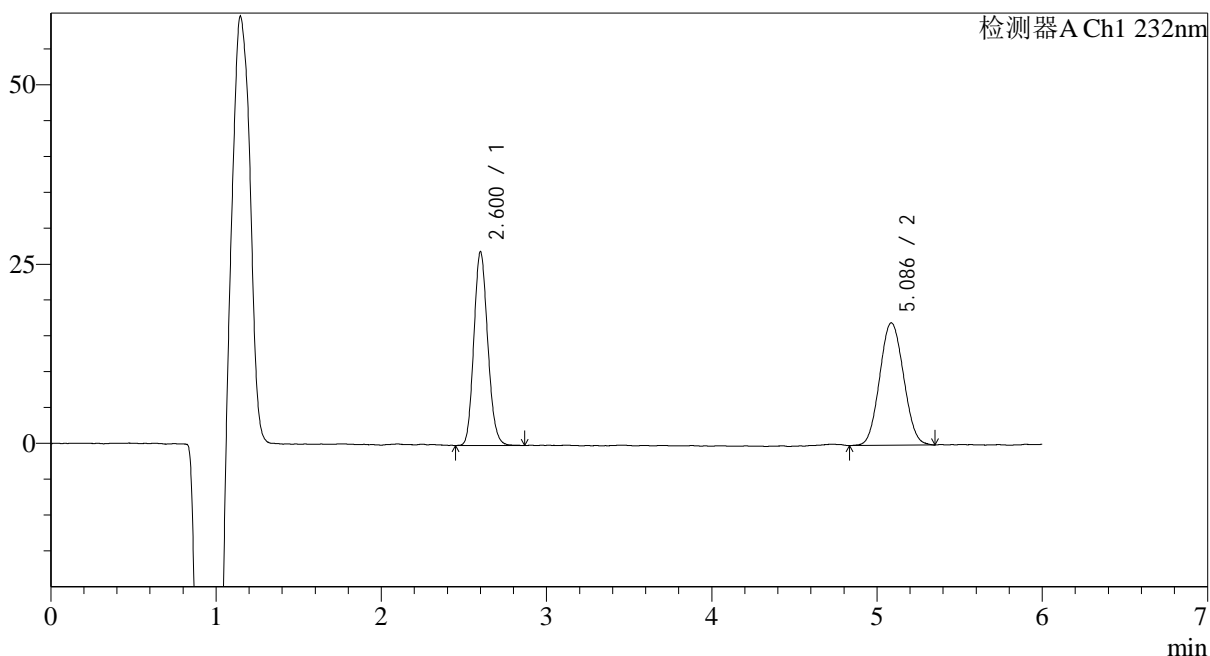
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	144350	45.937	24308	4628	1.127	--
2	5.082	169883	54.063	16785	5770	1.067	11.813
总计		314233	100.000	41093			

<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 - 0-229/25-987-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 04:36:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:46 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	2.600	157518	47.888	26385	4616	1.141	--
2	5.086	171415	52.112	16969	5845	1.065	11.863
总计		328933	100.000	43355			



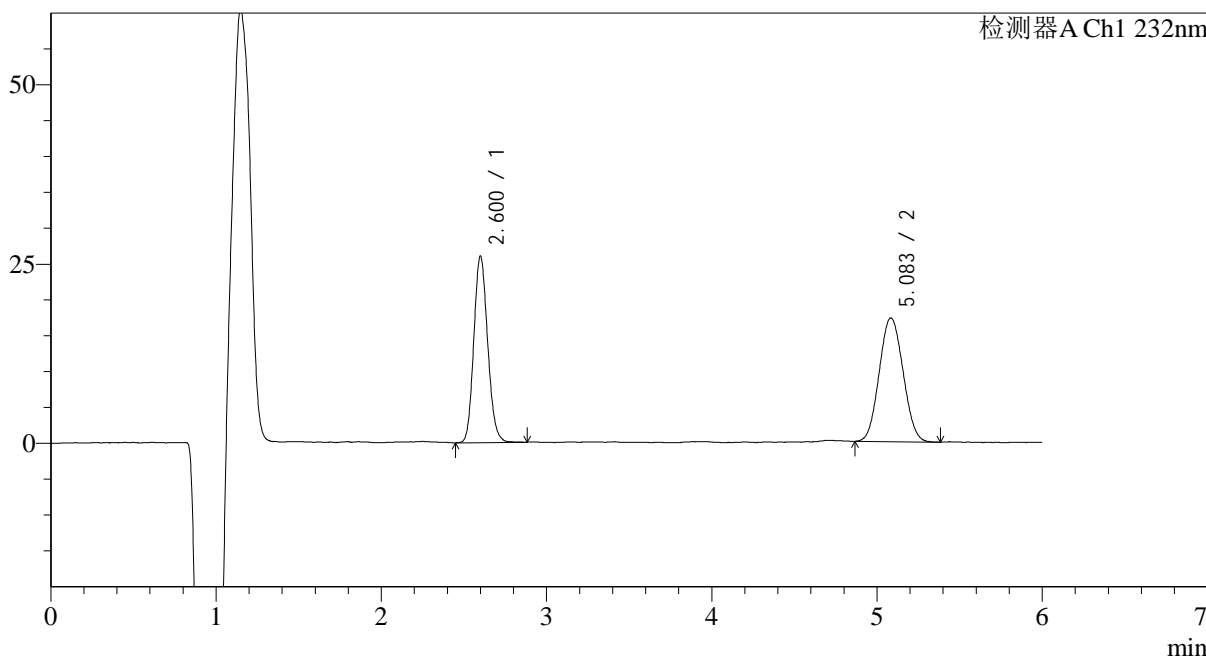
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-988-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 04:42:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	151595	46.713	25447	4628	1.135	--
2	5.083	172929	53.287	17133	5791	1.065	11.826
总计		324524	100.000	42580			



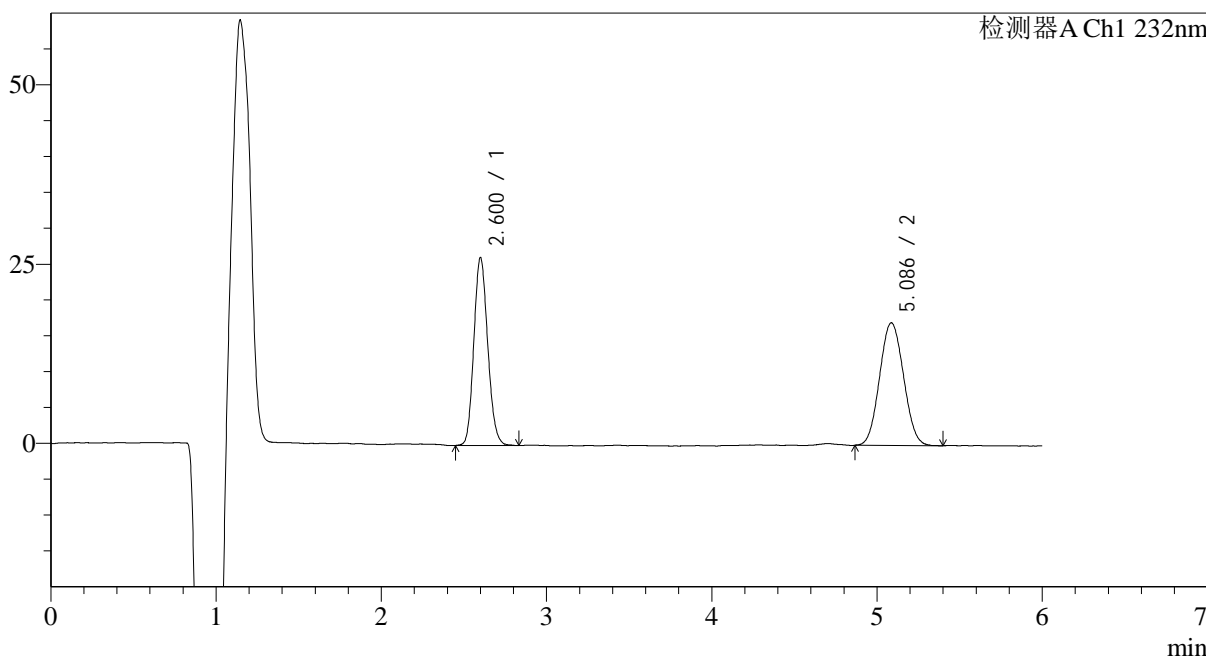
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-989-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 04:48:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	152924	47.026	25594	4607	1.137	--
2	5.086	172269	52.974	17019	5780	1.062	11.817
总计		325193	100.000	42613			



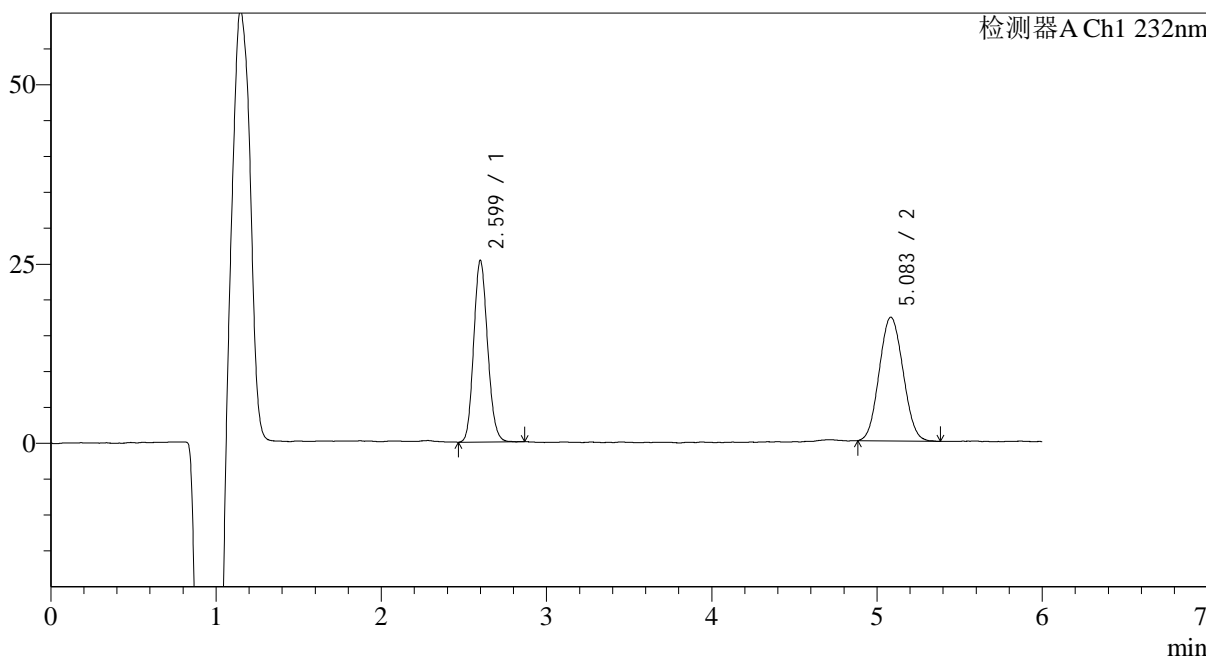
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-990-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 04:55:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:55
 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	2.599	147512	46.018	24833	4627	1.134	--
2	5.083	173040	53.982	17146	5790	1.067	11.827
总计		320552	100.000	41979			



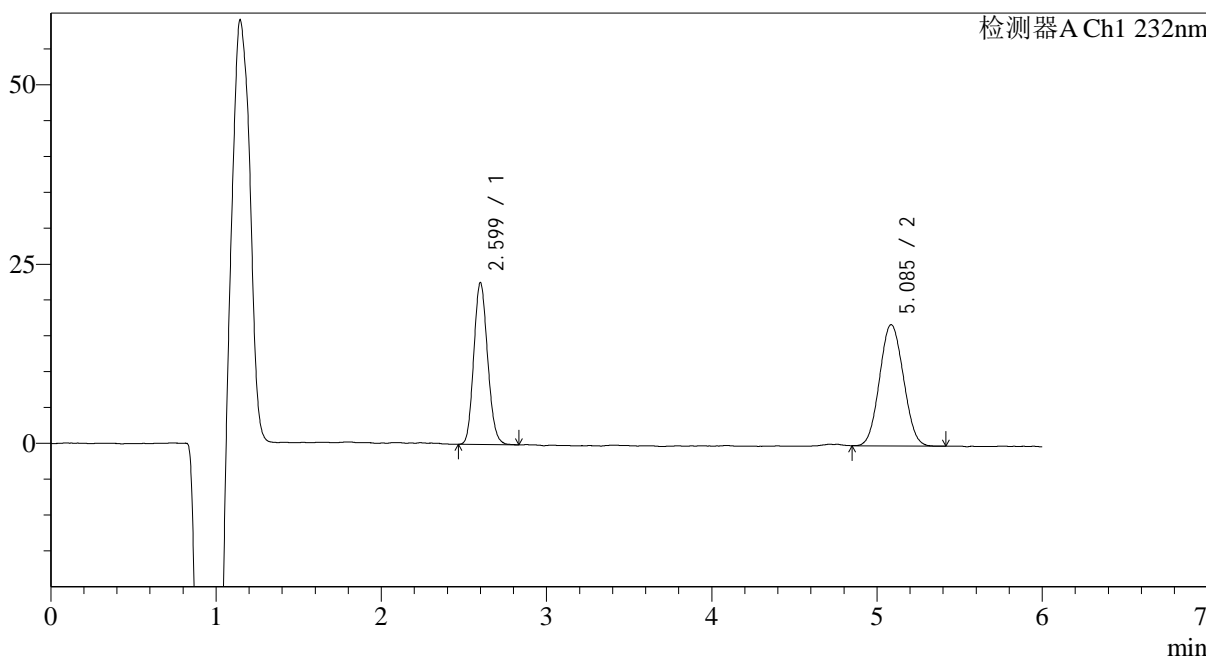
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-991-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 05:01:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	131393	43.690	22115	4618	1.135	--
2	5.085	169346	56.310	16790	5807	1.059	11.839
总计		300739	100.000	38905			



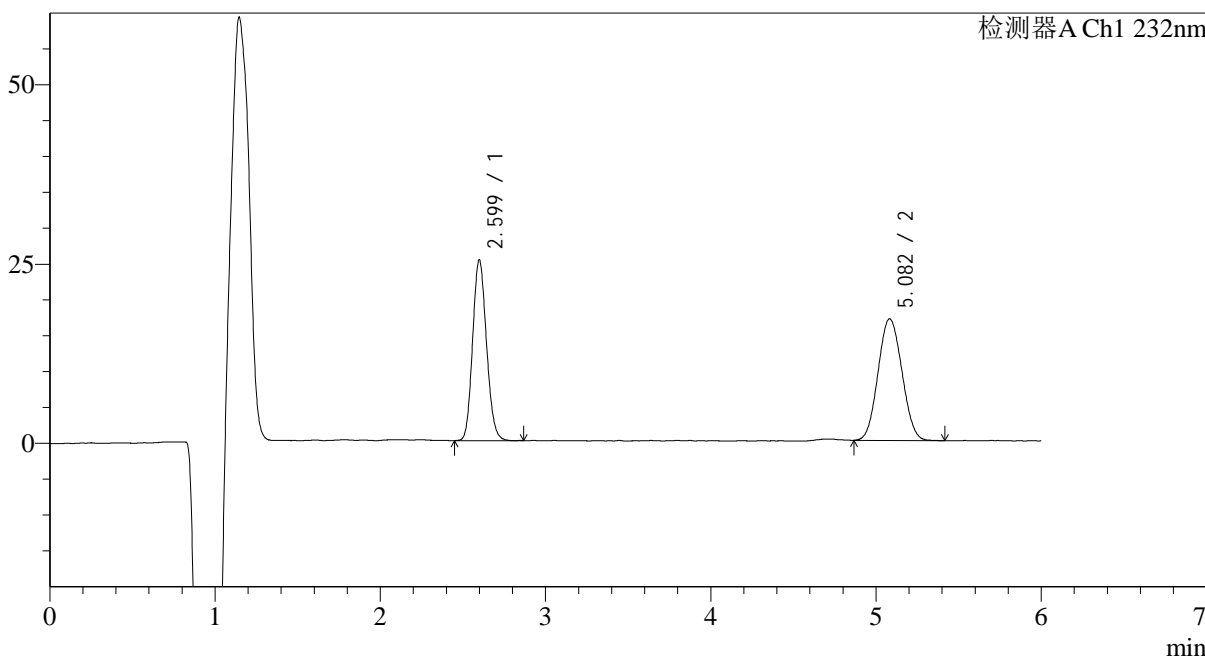
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-992-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 05:08:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	146957	46.287	24766	4595	1.132	--
2	5.082	170533	53.713	16878	5768	1.067	11.798
总计		317489	100.000	41644			



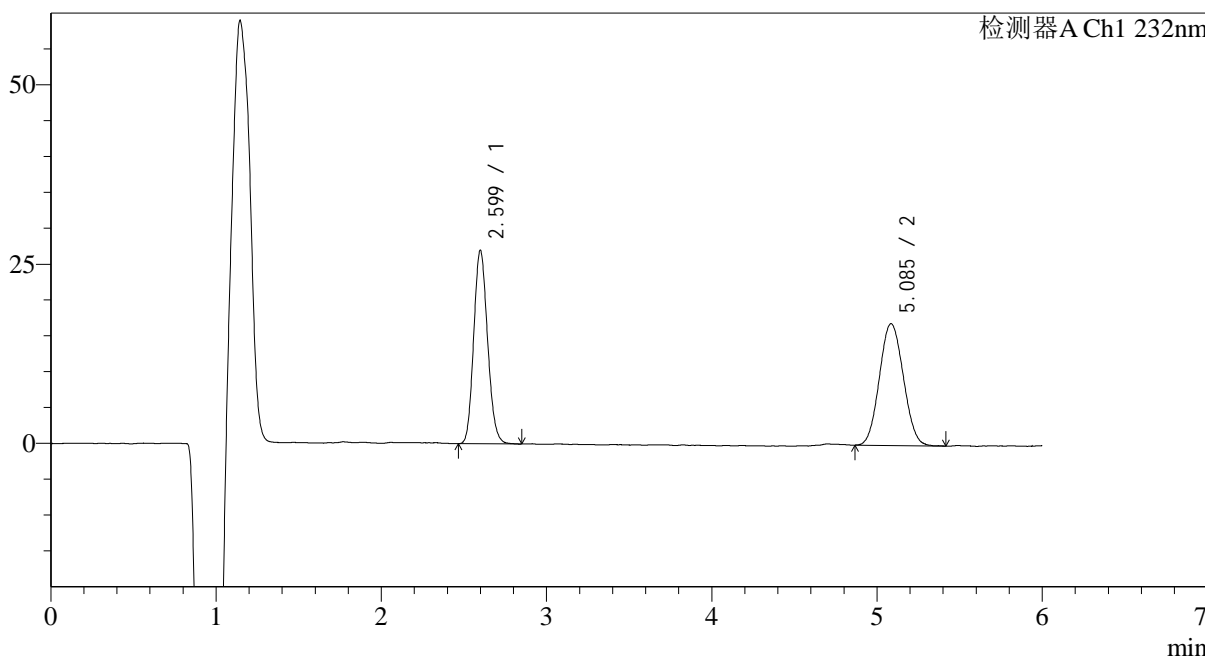
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-993-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 05:14:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	157270	47.927	26467	4597	1.139	--
2	5.085	170875	52.073	16841	5774	1.066	11.808
总计		328145	100.000	43308			



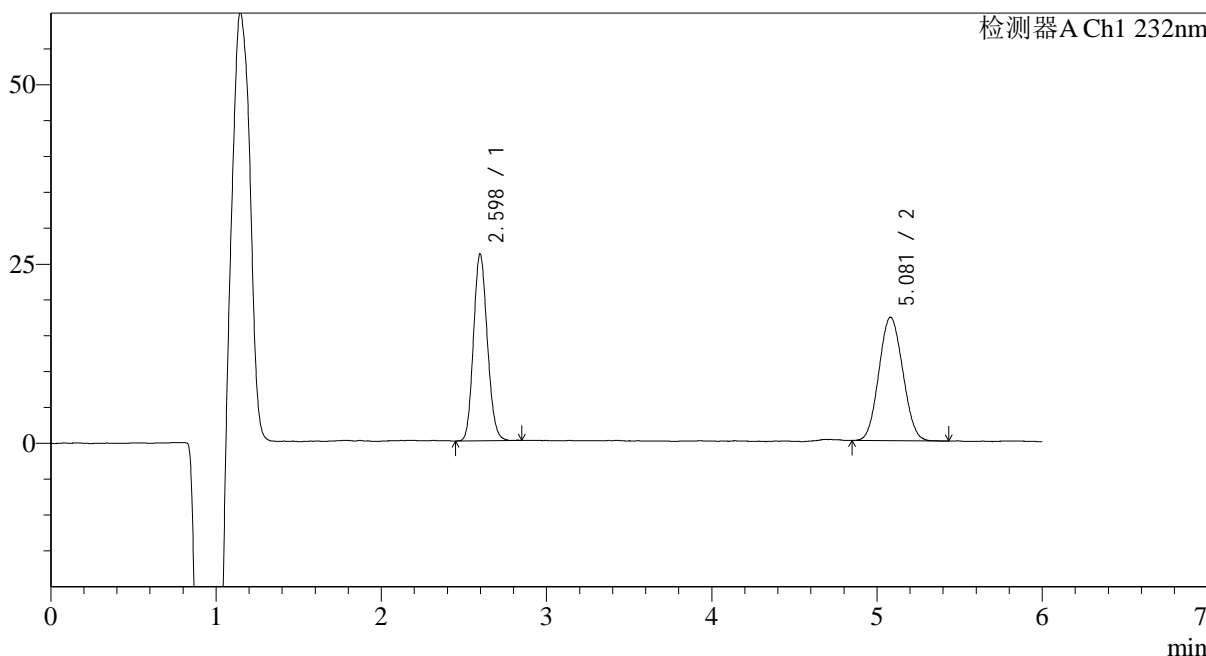
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-994-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 05:20:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	151515	46.744	25683	4601	1.129	--
2	5.081	172623	53.256	17140	5739	1.065	11.785
总计		324138	100.000	42823			



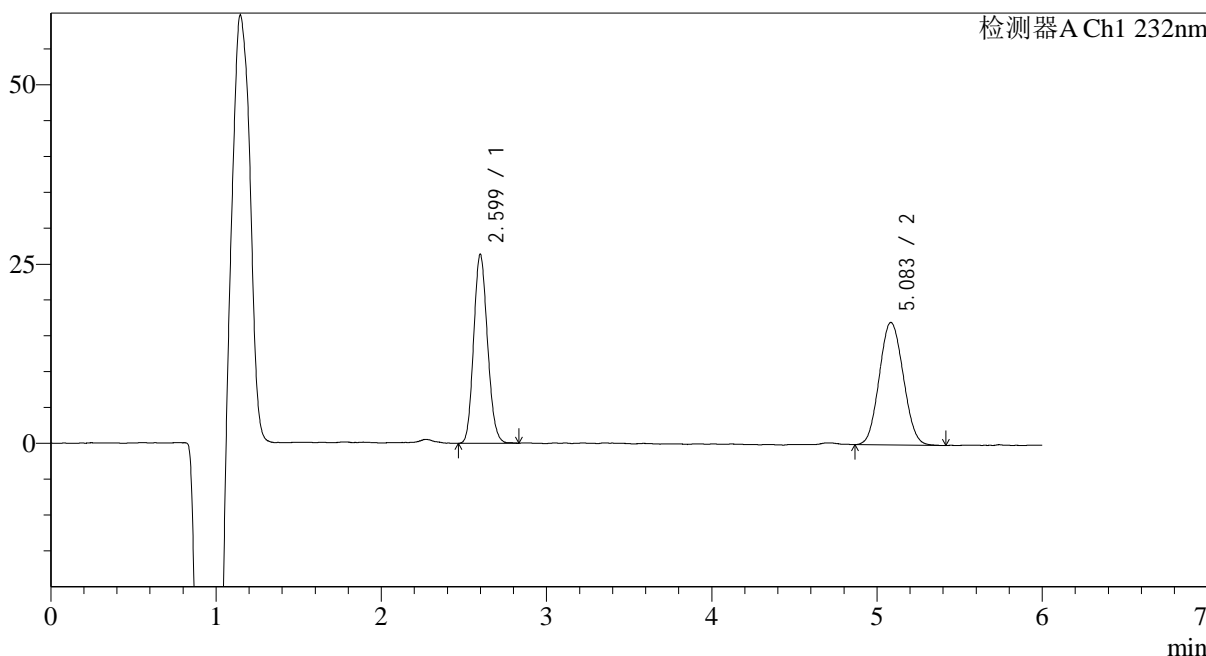
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-995-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 05:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:10 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	2.599	152868	47.032	25871	4614	1.134	--
2	5.083	172165	52.968	16959	5766	1.077	11.810
总计		325033	100.000	42830			

<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 - 0-229/25-996-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 05:33:41

实验者: xiechaojun

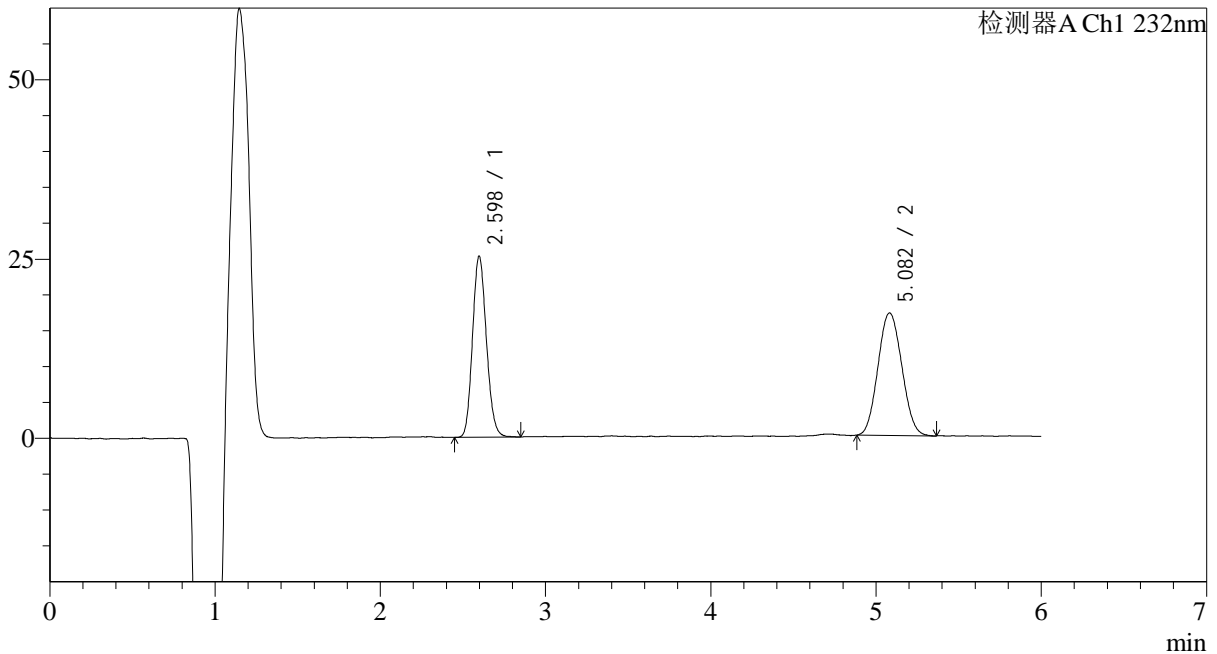
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	147521	46.240	24888	4586	1.137	--
2	5.082	171514	53.760	17005	5821	1.073	11.831
总计		319036	100.000	41893			



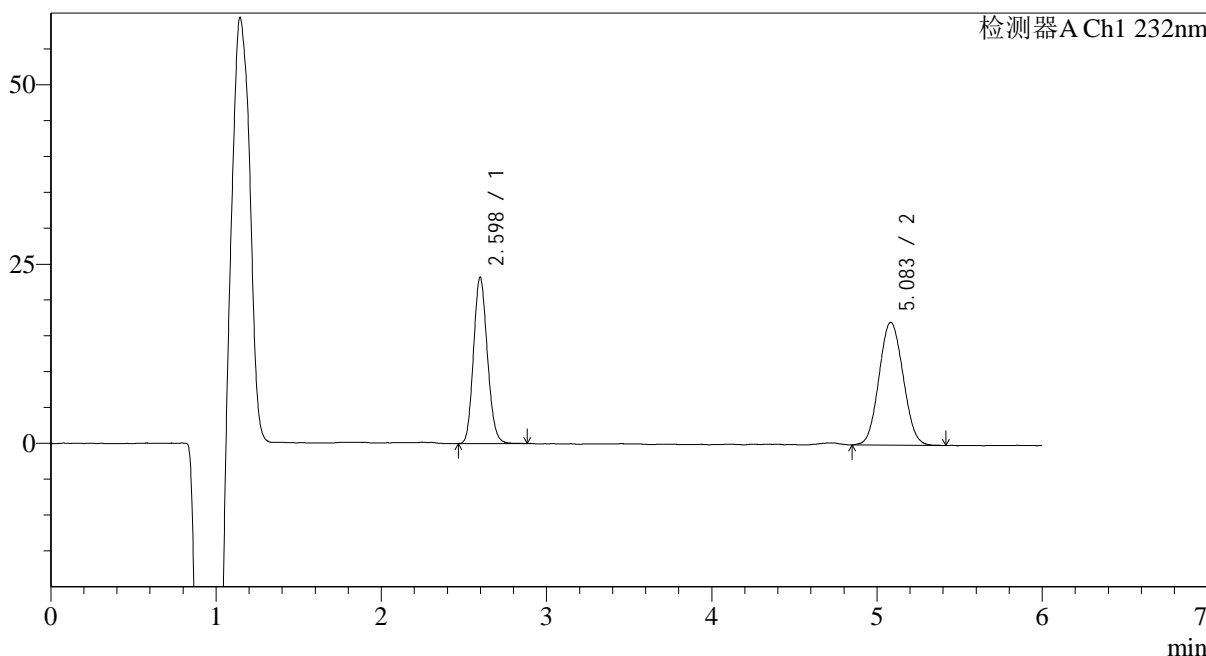
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-997-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 05:40:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	135207	43.799	22847	4598	1.135	--
2	5.083	173490	56.201	17034	5782	1.066	11.815
总计		308697	100.000	39880			

<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 - 0-229/25-998-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 05:46:30

实验者: xiechaojun

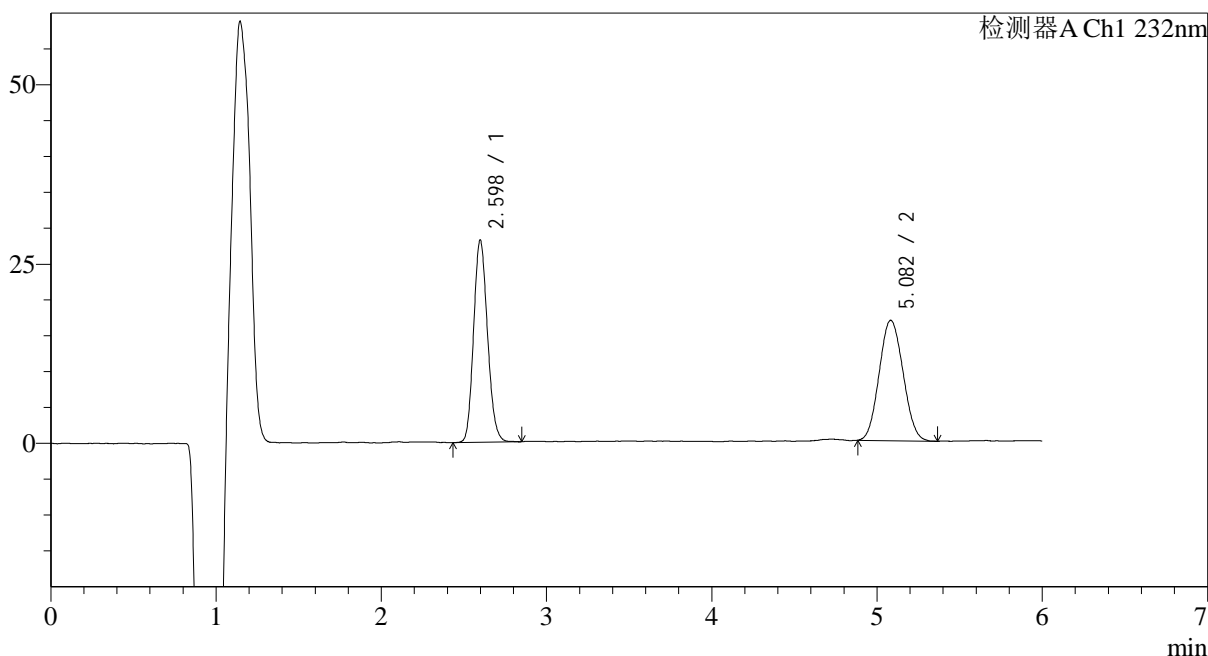
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:18

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	2.598	164728	49.438	27751	4586	1.144	--
2	5.082	168474	50.562	16688	5729	1.073	11.772
总计		333202	100.000	44439			

<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 - 0-229/25-999-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 05:52:55

实验者: xiechaojun

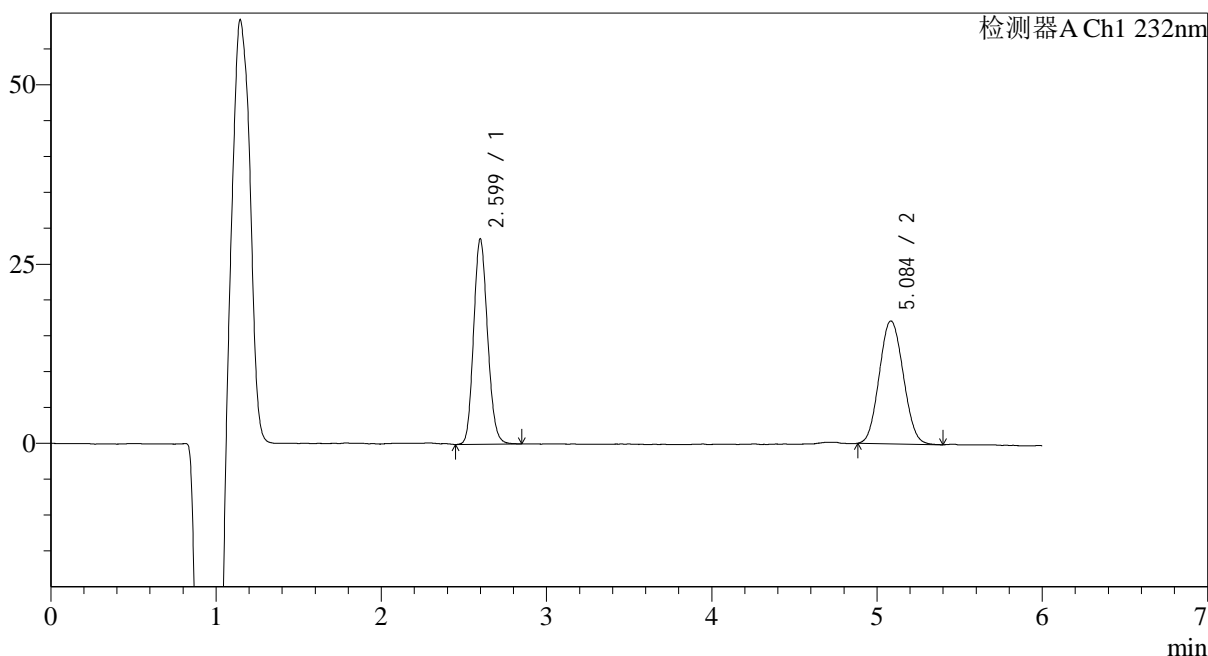
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:21

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	2.599	167544	49.158	28134	4588	1.138	--
2	5.084	173285	50.842	17028	5780	1.075	11.807
总计		340828	100.000	45163			

<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 - 0-229/25-1000-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 05:59:20

实验者: xiechaojun

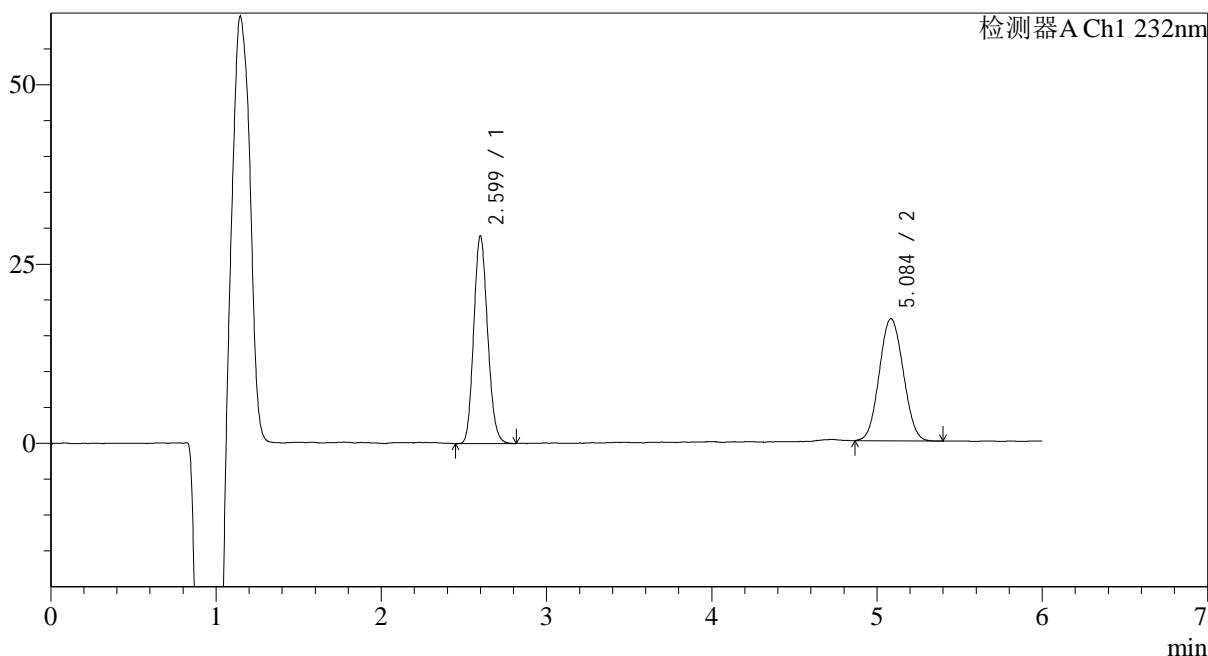
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	168722	49.560	28376	4598	1.139	--
2	5.084	171714	50.440	16896	5809	1.057	11.828
总计		340436	100.000	45272			



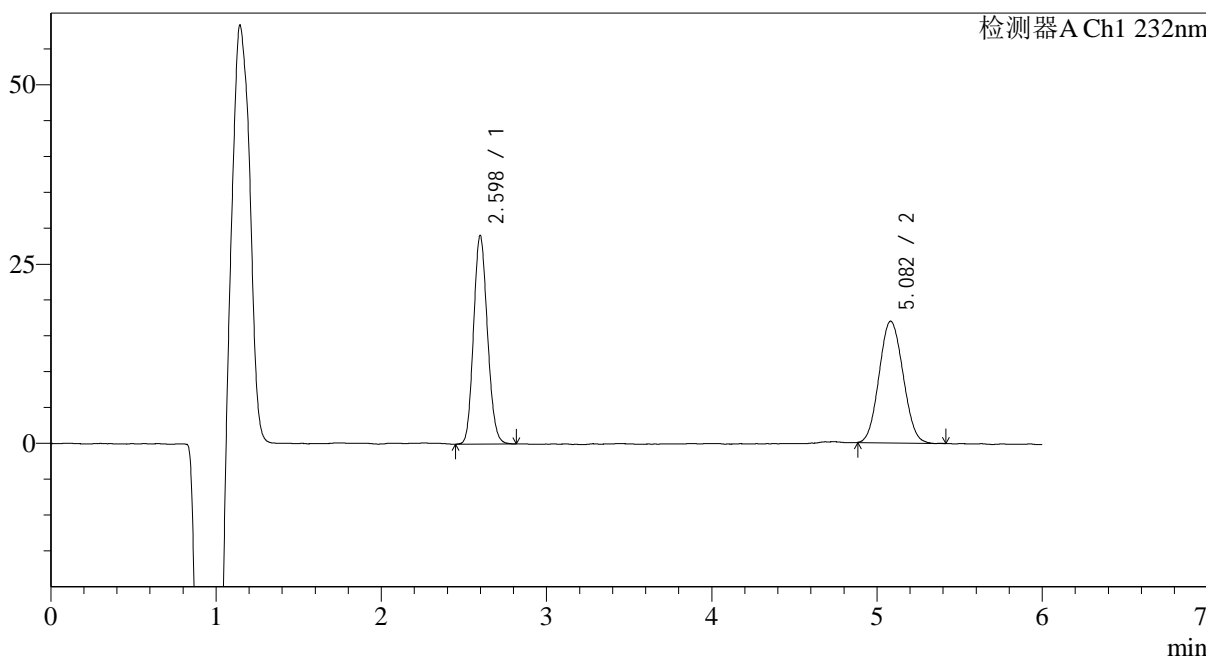
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-1001-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 06:05:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	169594	49.839	28625	4570	1.129	--
2	5.082	170691	50.161	16878	5800	1.071	11.810
总计		340285	100.000	45503			



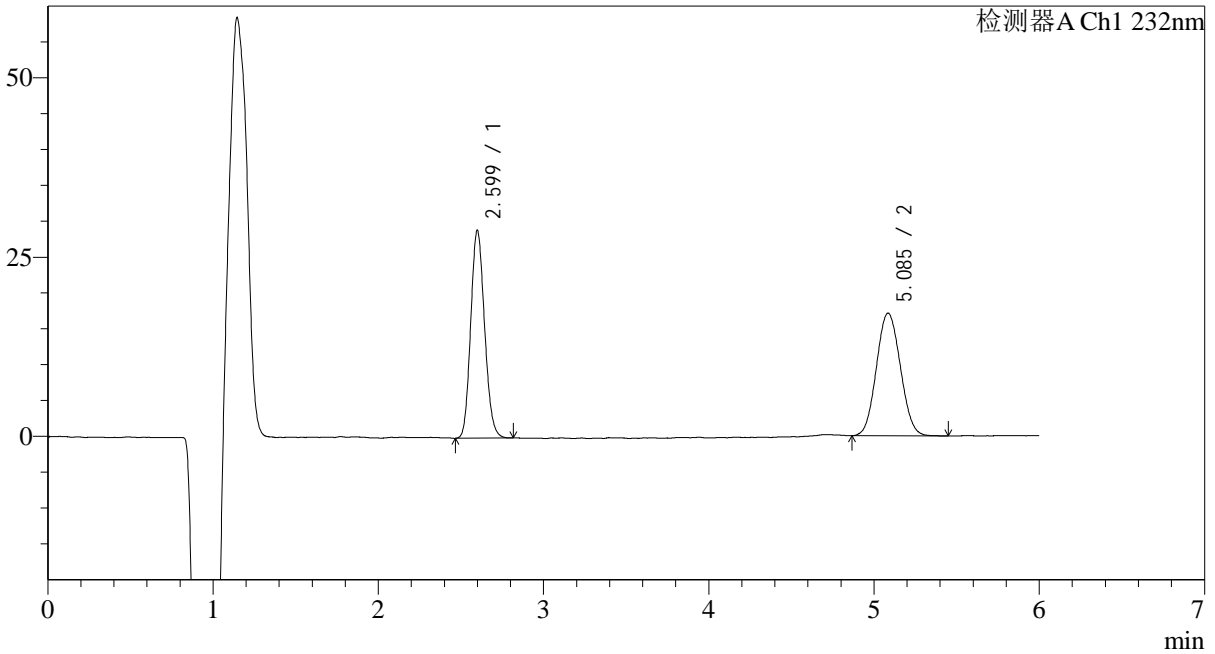
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-1002-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 06:12:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

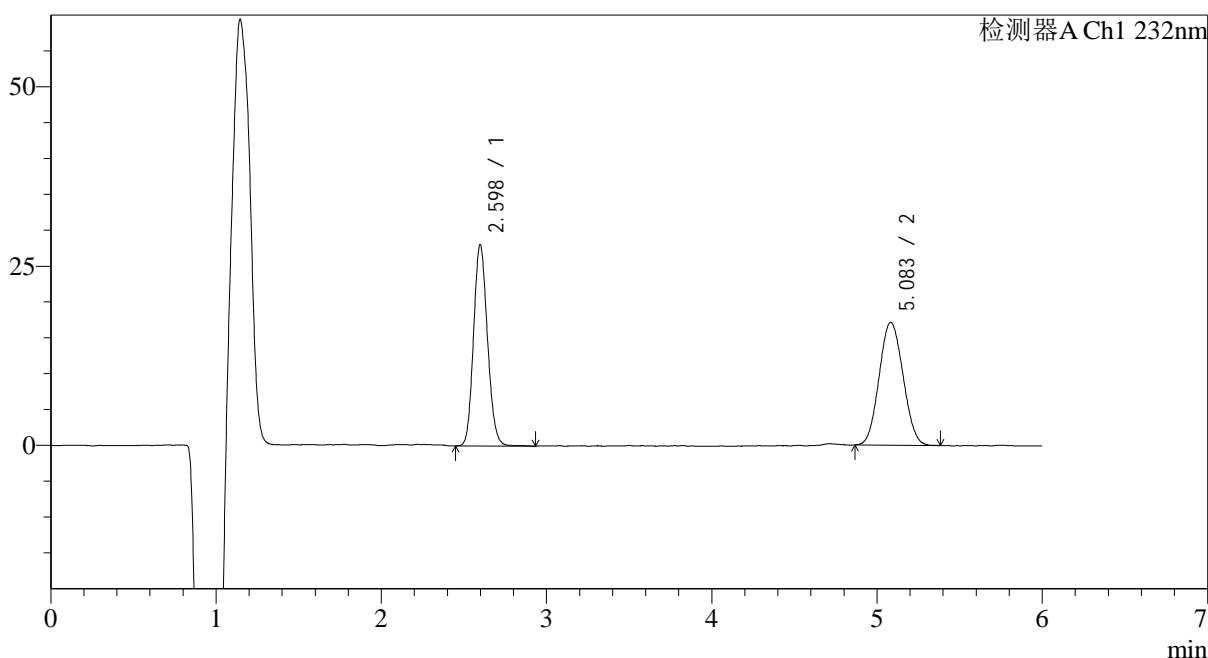
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	168751	49.454	28427	4597	1.139	--
2	5.085	172475	50.546	16973	5825	1.068	11.841
总计		341226	100.000	45400			

<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 - 0-229/25-1003-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 06:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

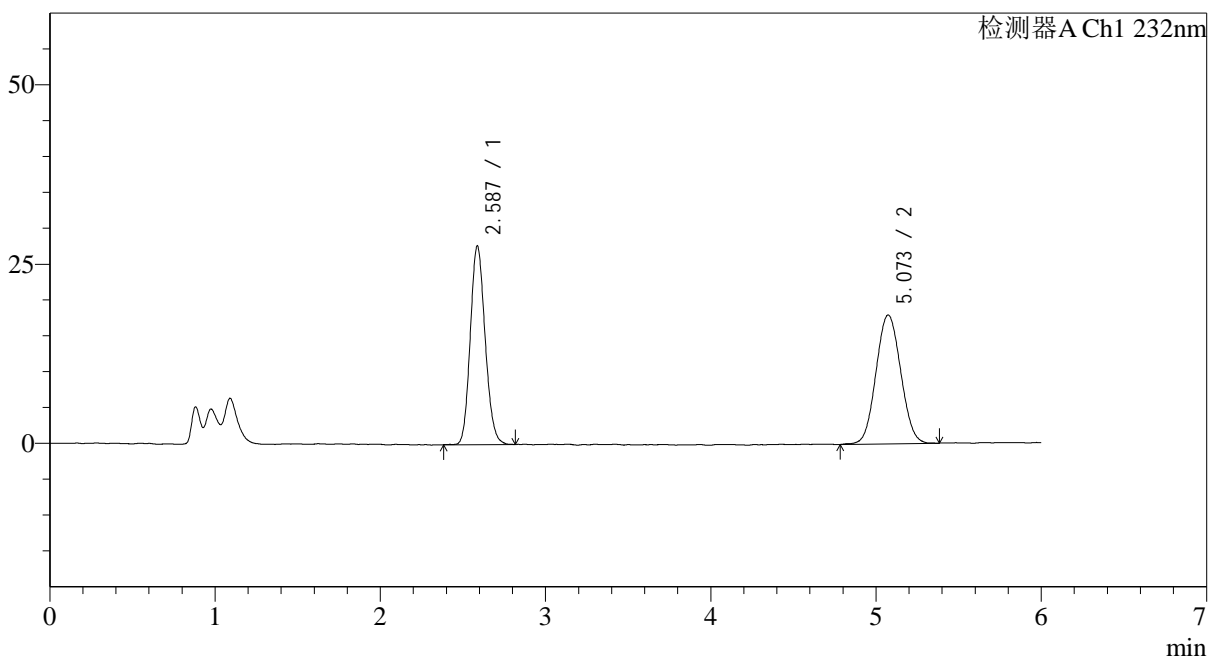
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	164369	48.842	27647	4566	1.132	--
2	5.083	172167	51.158	17011	5755	1.069	11.781
总计		336536	100.000	44657			

<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 - 0-229/25-1004-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 06:24:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	173187	48.111	27309	3962	1.137	--
2	5.073	186788	51.889	17928	5464	1.056	11.327
总计		359975	100.000	45237			



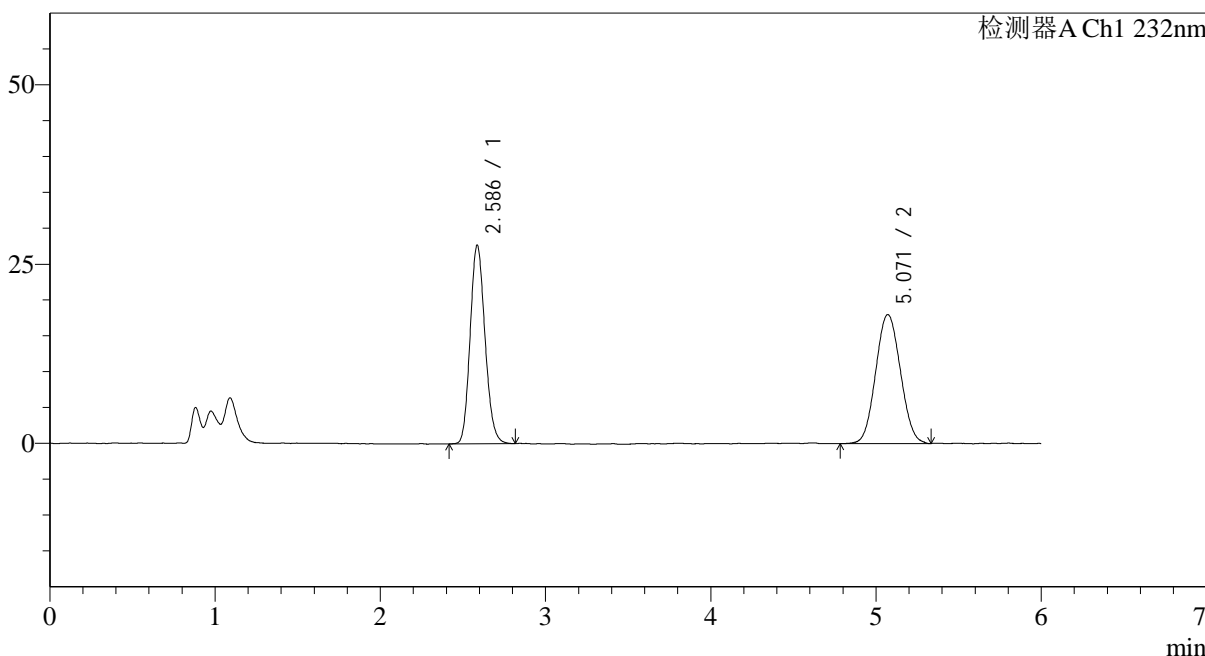
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-1005-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 06:31:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:38
 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	2.586	173214	48.091	27254	3971	1.145	--
2	5.071	186967	51.909	17920	5416	1.060	11.299
总计		360181	100.000	45173			