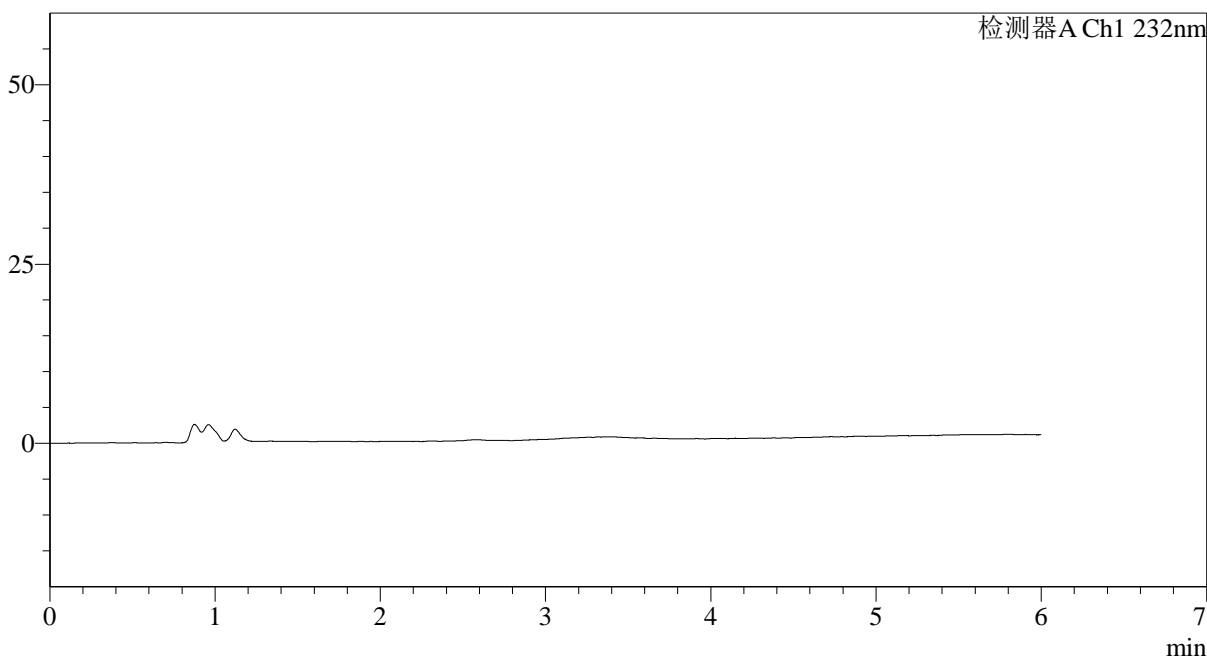


<样品信息>

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 - 0-290/26-3076-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 11:57:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:57:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

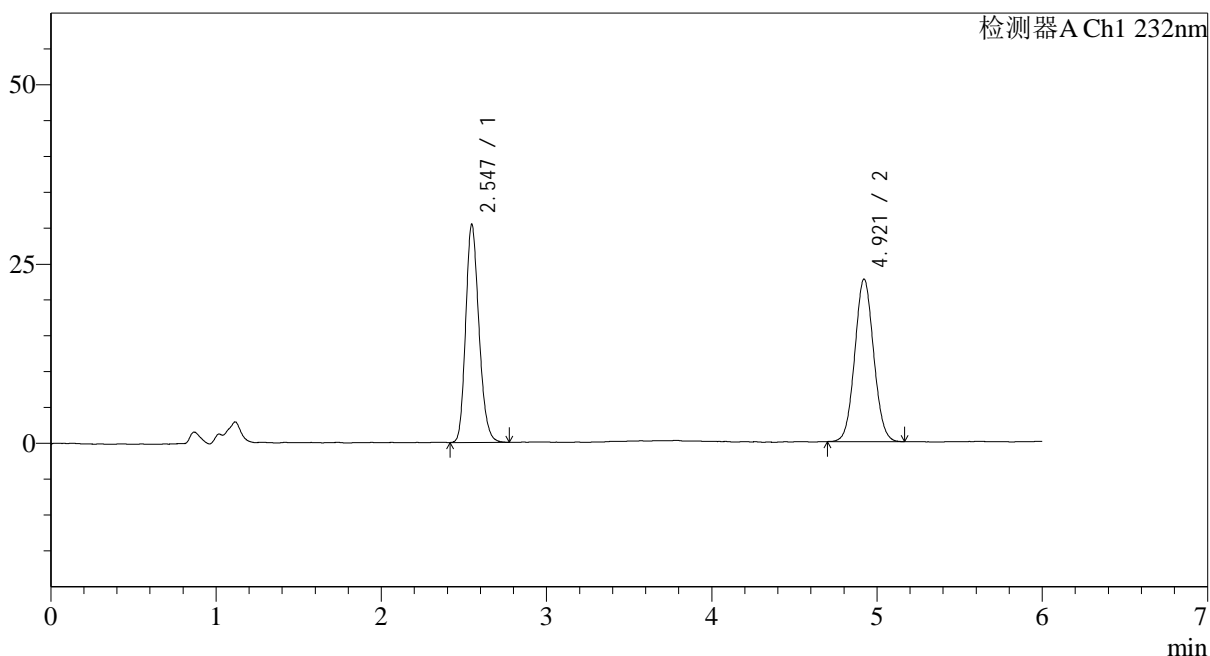
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-290/26-3077-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 12:03:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:57:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	169788	48.560	30438	4865	1.199	--
2	4.921	179859	51.440	22682	8897	1.059	13.382
总计		349647	100.000	53121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3078-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 12:10:11

实验者: xiechaojun

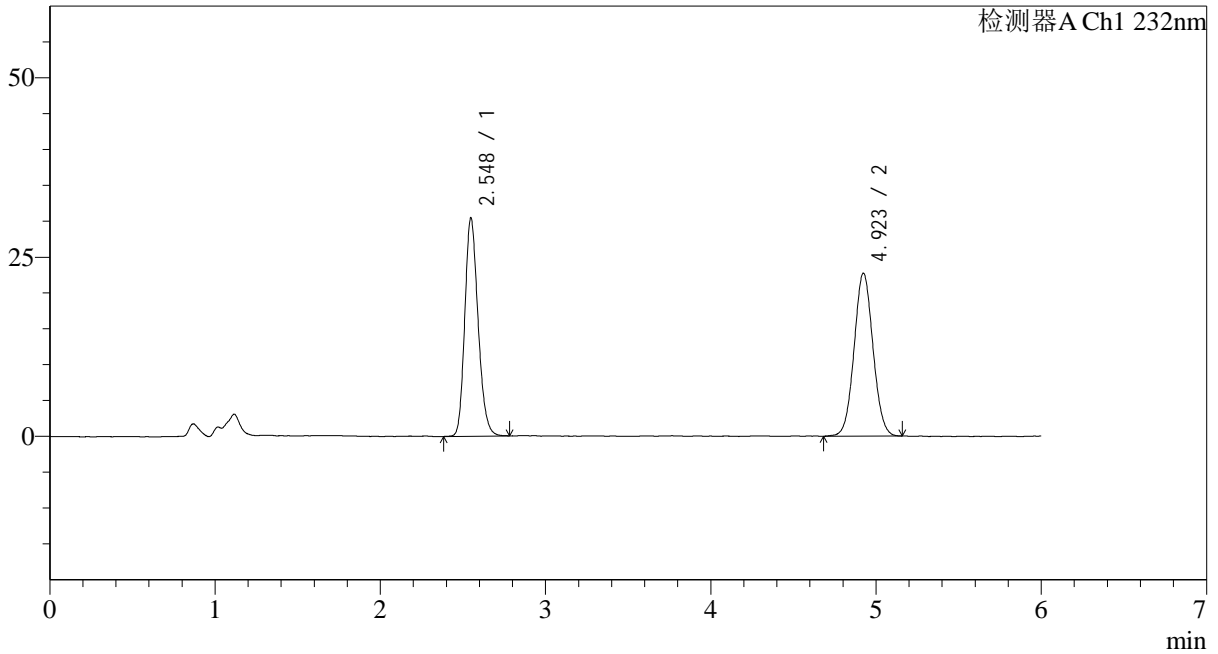
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:57:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	169988	48.437	30435	4868	1.198	--
2	4.923	180962	51.563	22735	8901	1.050	13.389
总计		350950	100.000	53170			

<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 - 0-290/26-3079-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 12:16:37

实验者: xiechaojun

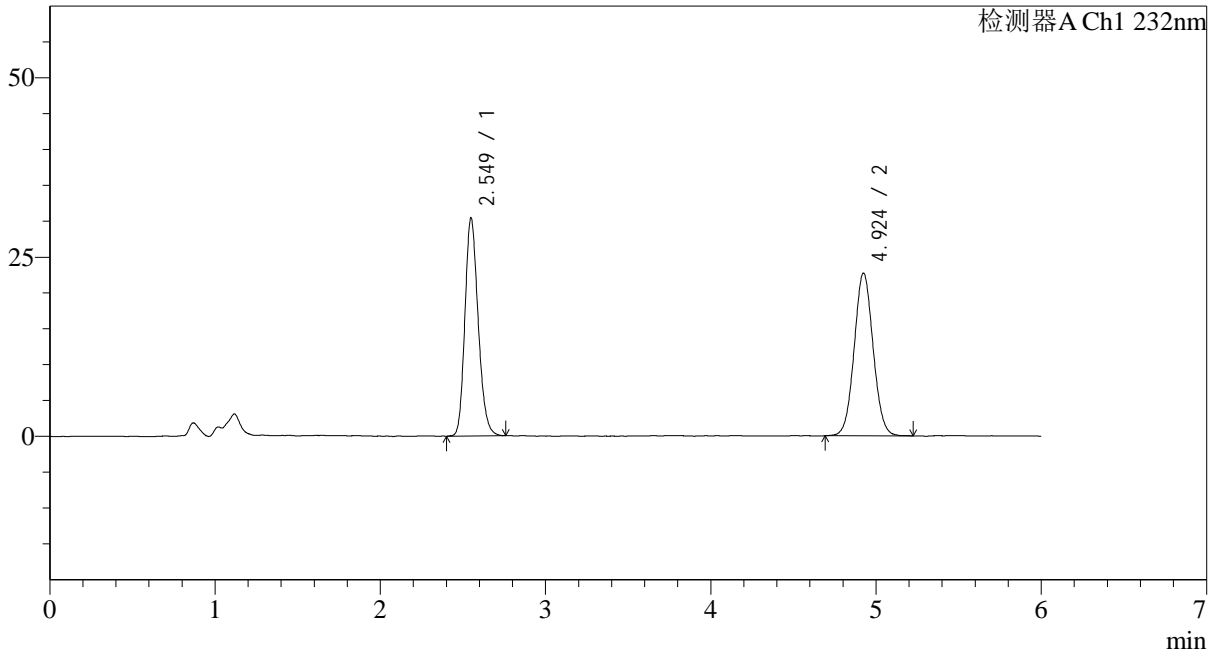
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:57:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

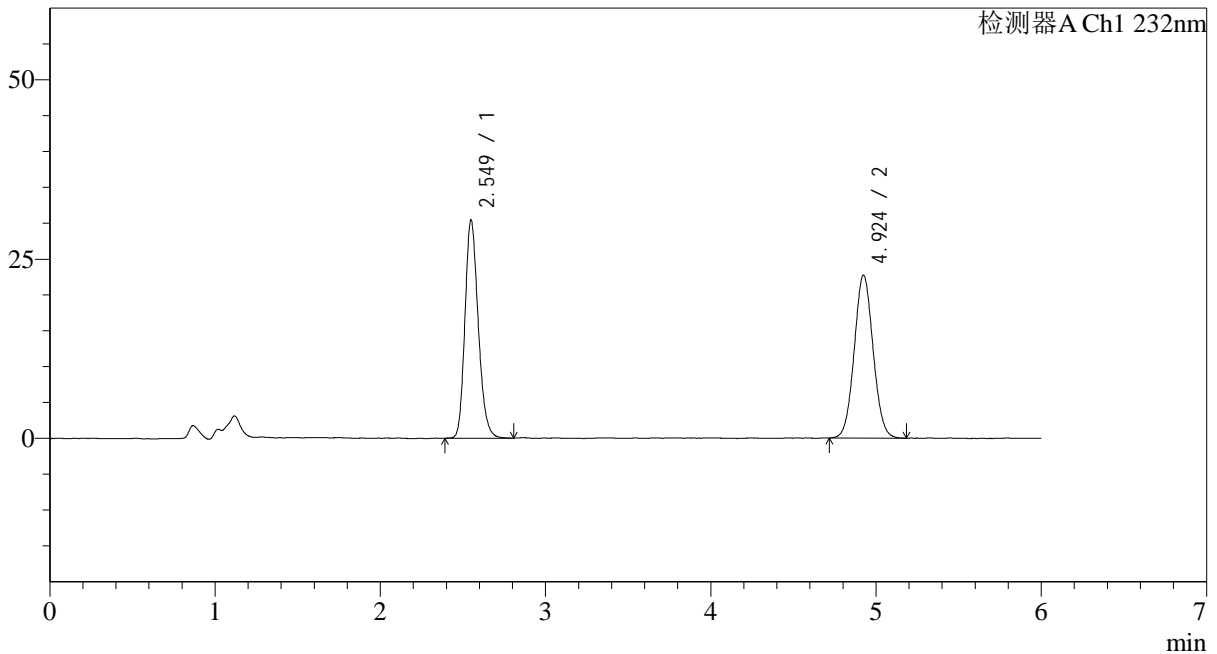
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	169318	48.393	30367	4887	1.195	--
2	4.924	180564	51.607	22674	8896	1.053	13.394
总计		349882	100.000	53041			

<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 - 0-290/26-3080-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 12:23:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:57:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	169976	48.483	30390	4902	1.204	--
2	4.924	180613	51.517	22722	8864	1.055	13.387
总计		350590	100.000	53112			

<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 - 0-290/26-3081-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 12:29:29

实验者: xiechaojun

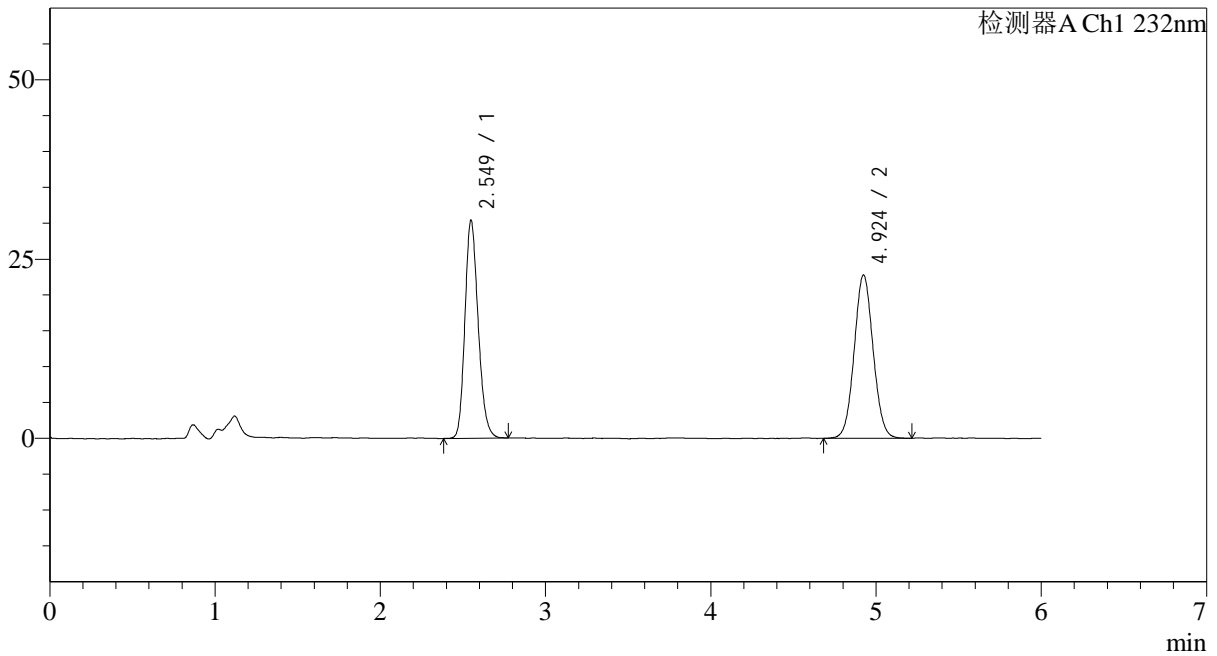
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:57:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

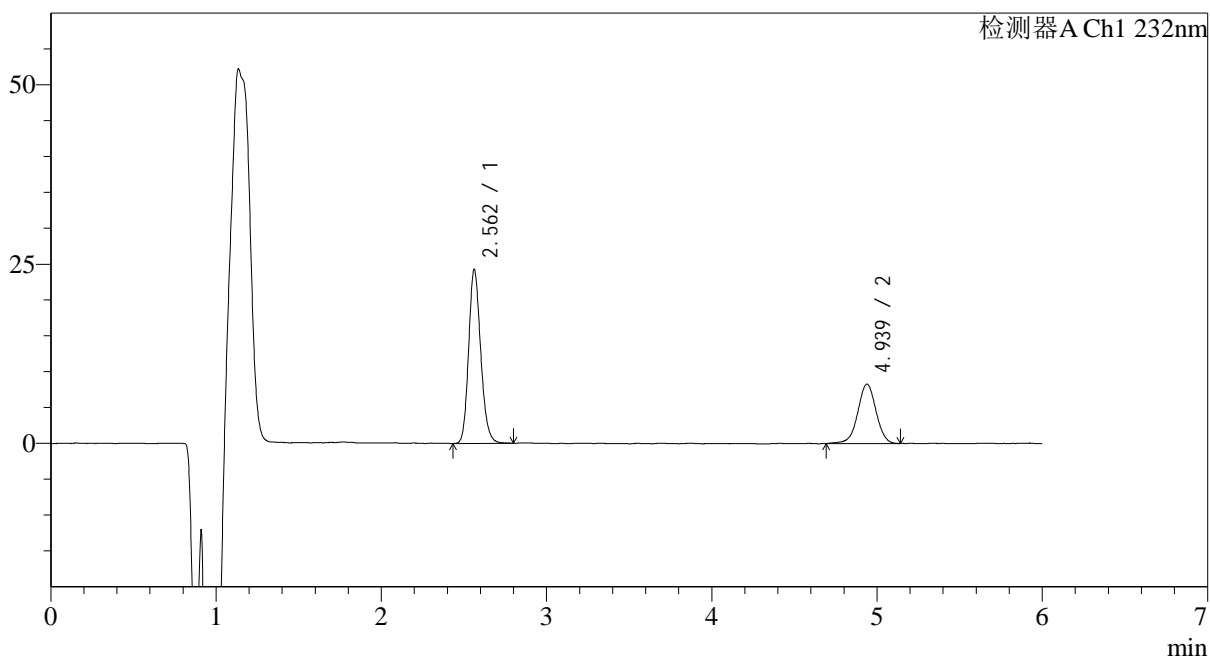
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	169276	48.305	30363	4902	1.195	--
2	4.924	181157	51.695	22757	8897	1.055	13.403
总计		350432	100.000	53120			

<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 - 0-290/26-3082-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 12:35:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:57:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	123218	65.855	24257	5985	1.174	--
2	4.939	63888	34.145	8284	9852	0.990	14.337
总计		187106	100.000	32542			



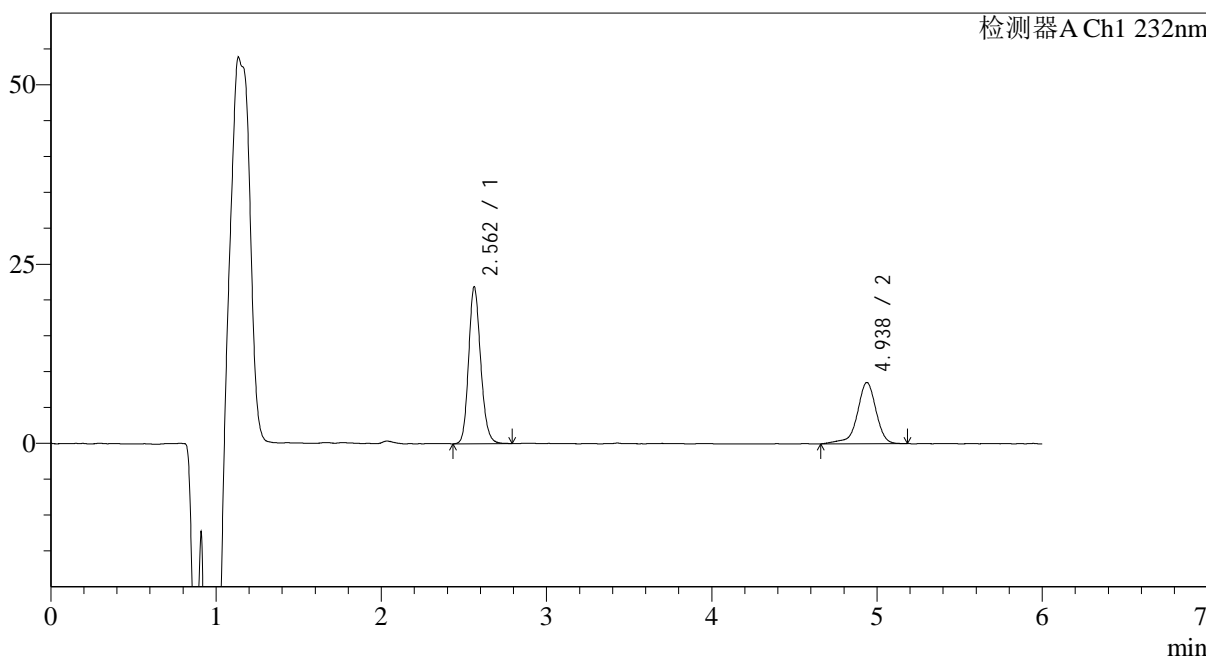
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3083-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.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: 2024/12/11 12:42:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:57:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

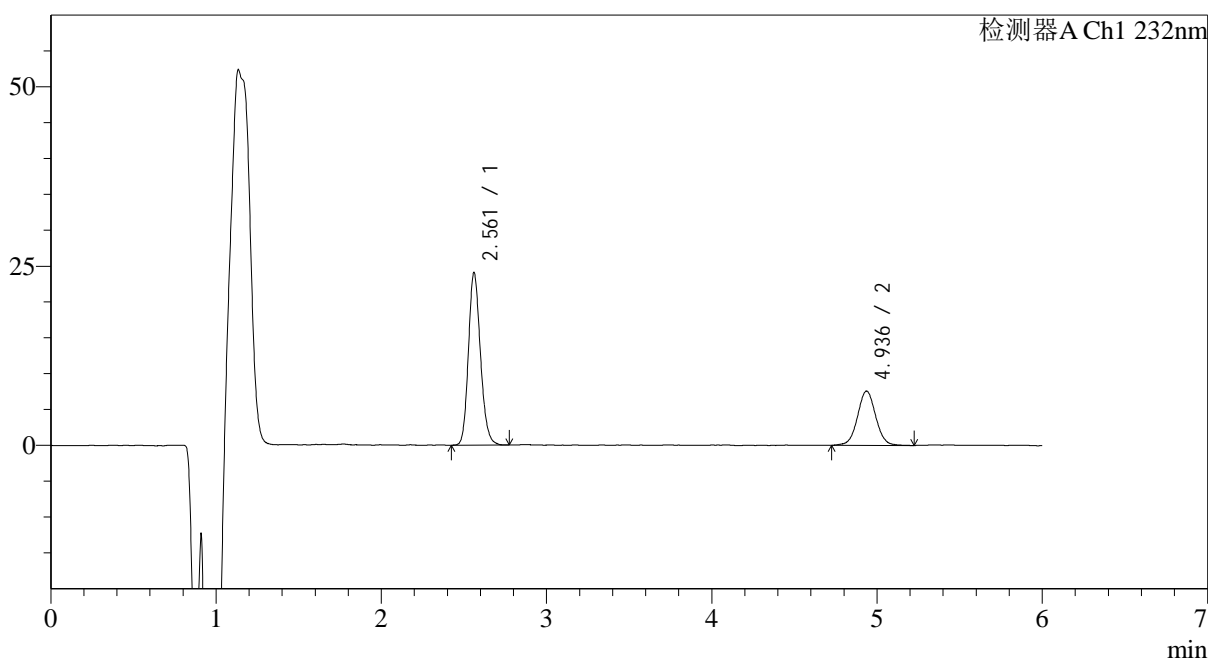
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	110893	62.191	21885	6018	1.165	--
2	4.938	67416	37.809	8554	9858	0.883	14.354
总计		178309	100.000	30438			

<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 - 0-290/26-3084-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 12:48:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

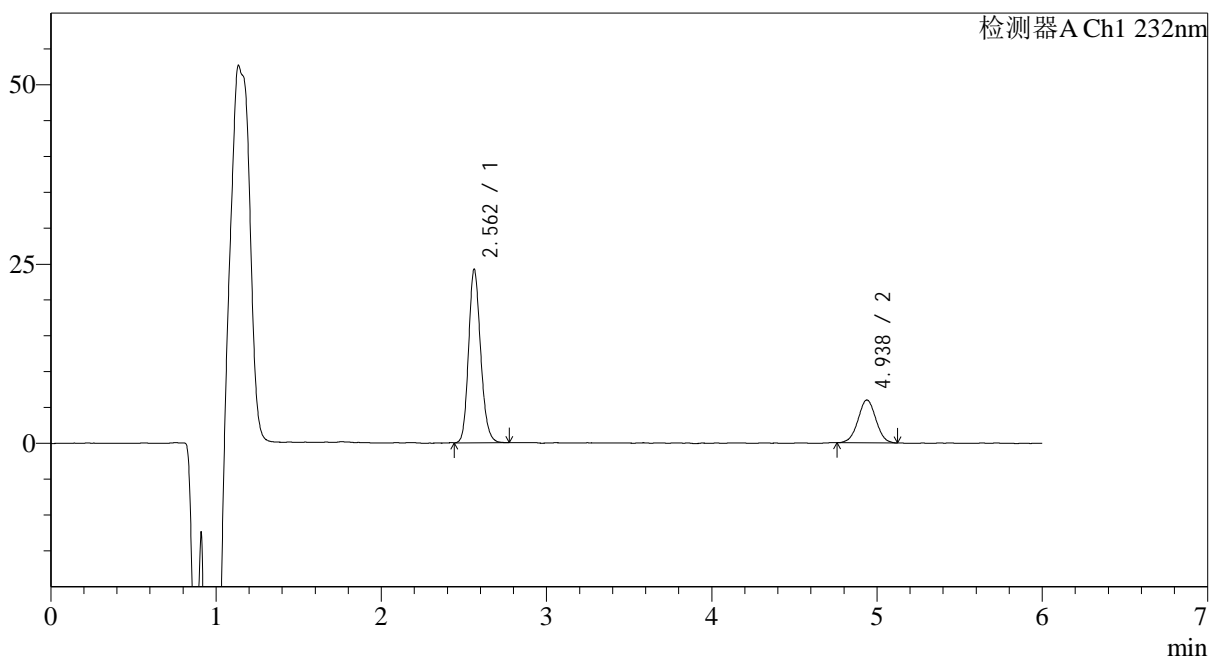
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	121624	67.628	23993	6009	1.172	--
2	4.936	58220	32.372	7583	9903	1.031	14.372
总计		179844	100.000	31576			

<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 - 0-290/26-3085-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 12:55:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

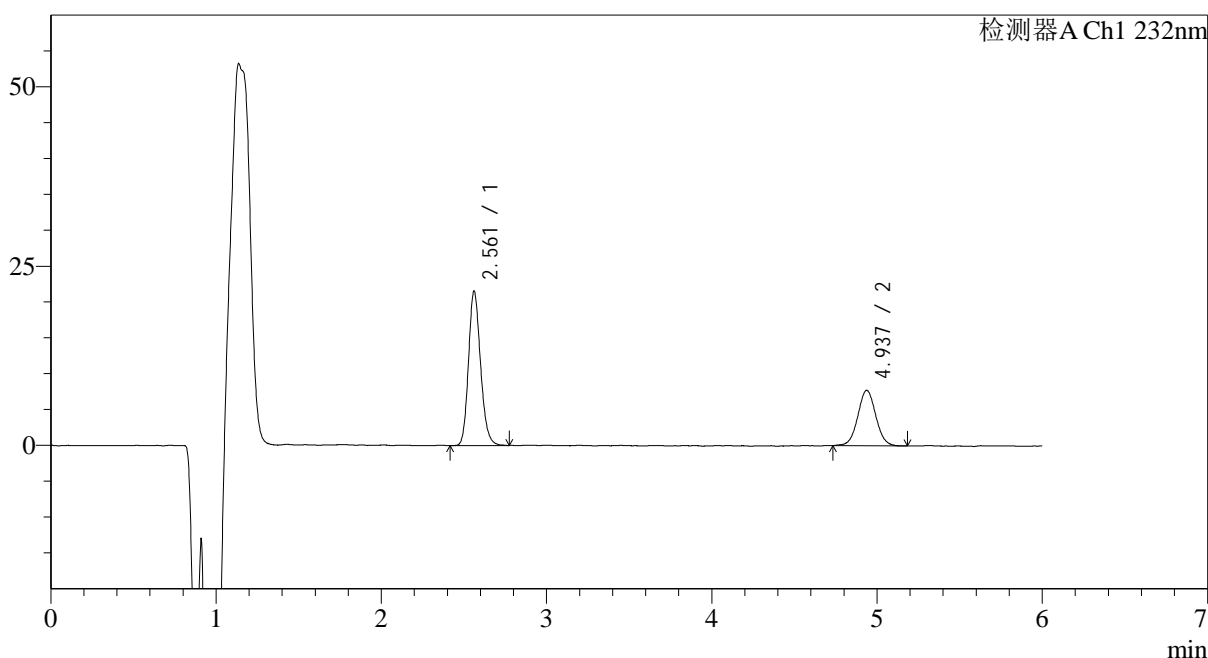
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	122311	73.135	24180	6019	1.170	--
2	4.938	44928	26.865	5984	10003	1.005	14.418
总计		167239	100.000	30164			

<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 - 0-290/26-3086-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 13:01:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

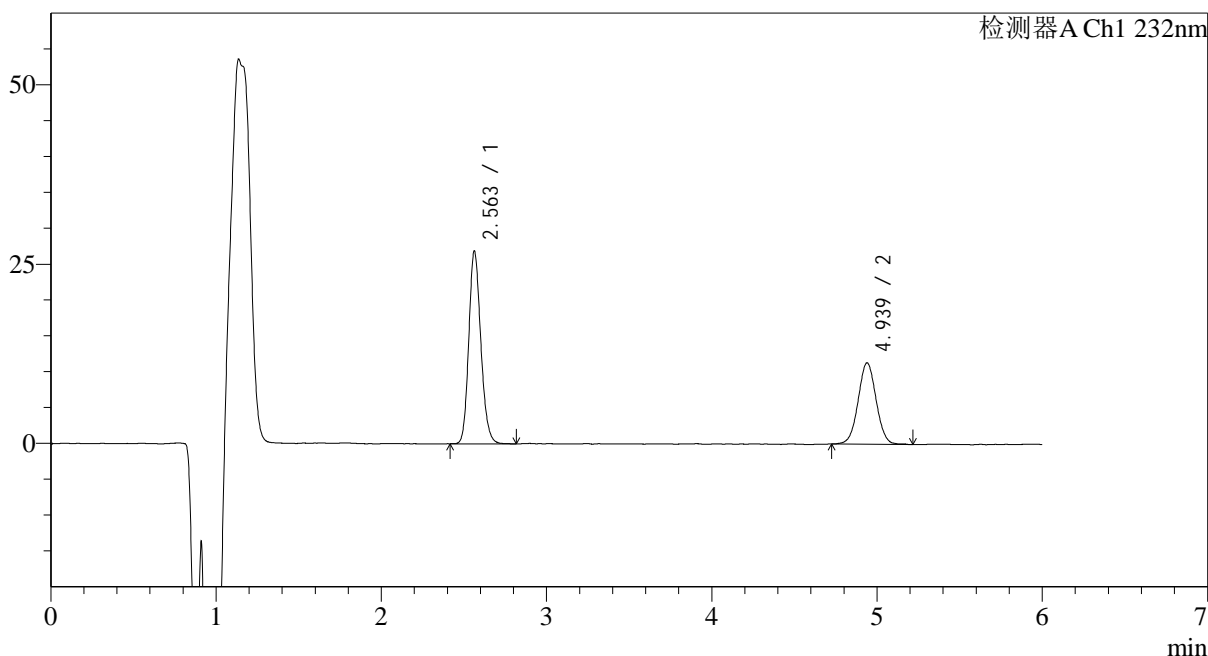
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	109170	65.044	21505	6003	1.176	--
2	4.937	58670	34.956	7733	10033	1.041	14.426
总计		167840	100.000	29238			

<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 - 0-290/26-3087-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/12/11 13:07:59 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:11 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

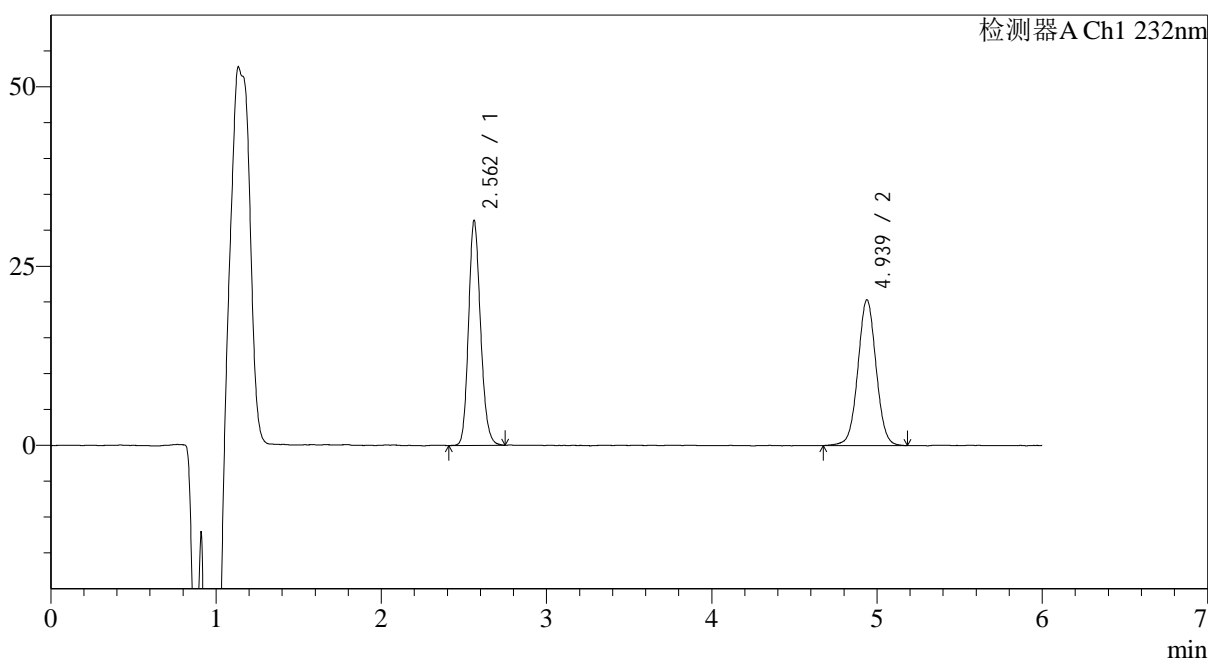
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	136263	61.273	26893	6019	1.172	--
2	4.939	86124	38.727	11359	9914	1.025	14.375
总计		222386	100.000	38252			

<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 - 0-290/26-3088-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 13:14:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

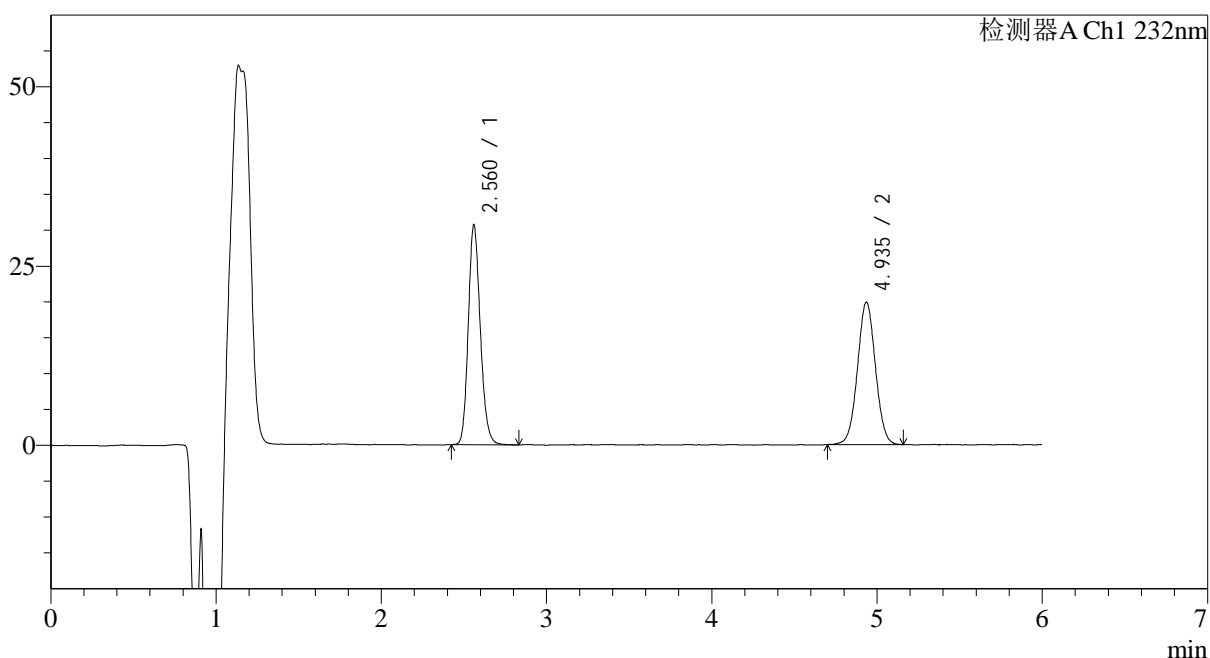
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	158299	50.419	31326	6024	1.168	--
2	4.939	155665	49.581	20343	9793	1.029	14.334
总计		313965	100.000	51669			

<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 - 0-290/26-3089-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 13:20:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	155194	50.847	30504	6009	1.174	--
2	4.935	150025	49.153	19828	9908	1.027	14.378
总计		305219	100.000	50333			

<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 - 0-290/26-3090-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 13:27:15

实验者: xiechaojun

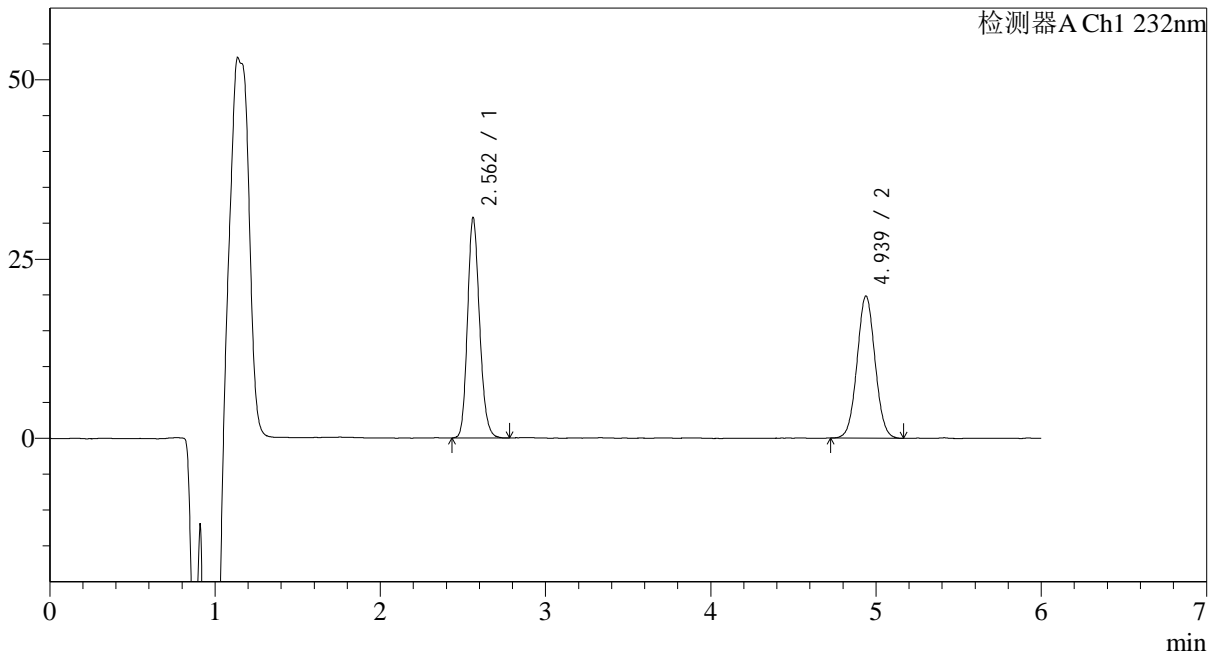
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

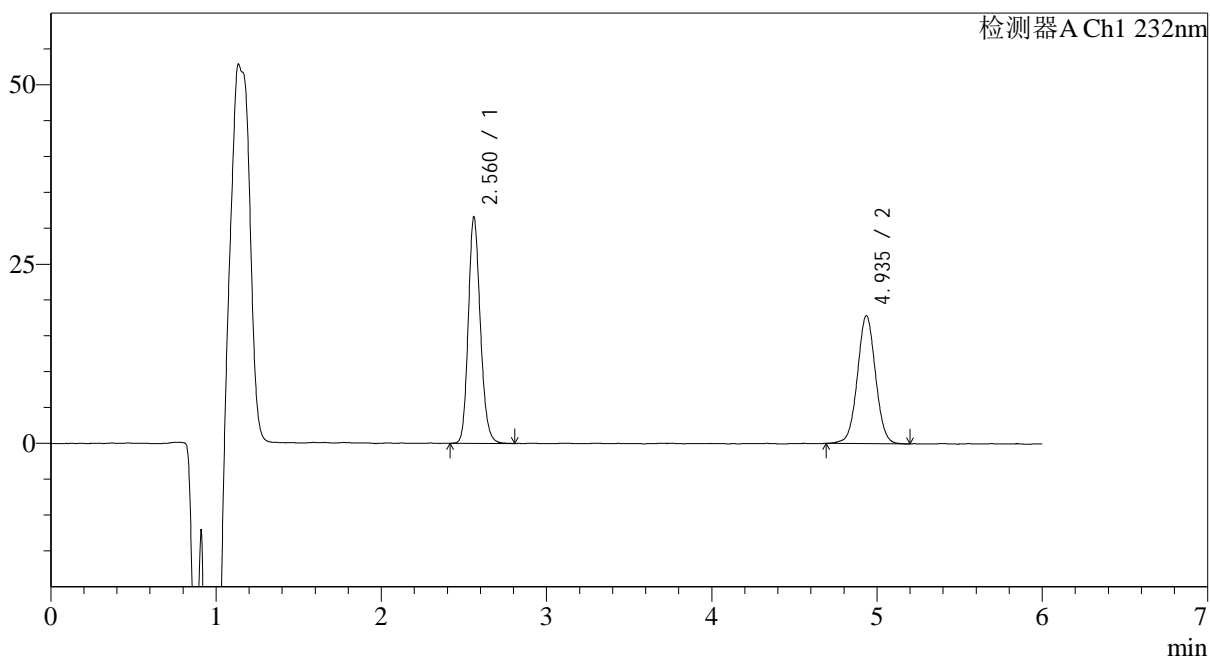
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	155465	50.956	30686	6001	1.172	--
2	4.939	149634	49.044	19828	9893	1.042	14.369
总计		305099	100.000	50515			

<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 - 0-290/26-3091-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 13:33:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

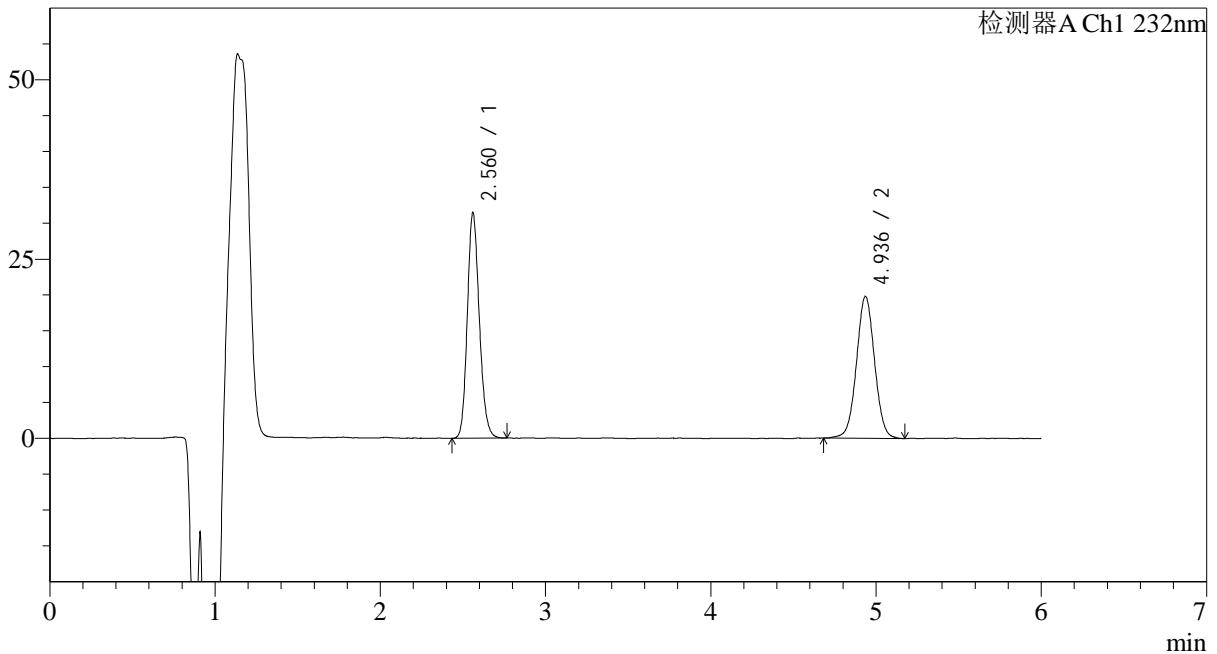
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	159845	54.140	31425	6012	1.170	--
2	4.935	135400	45.860	17795	9848	1.029	14.351
总计		295245	100.000	49220			

<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 - 0-290/26-3092-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/12/11 13:40:04 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:25 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	2.560	158727	51.341	31307	6024	1.166	--
2	4.936	150436	48.659	19747	9859	1.025	14.362
总计		309163	100.000	51053			

<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 - 0-290/26-3093-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 13:46:29

实验者: xiechaojun

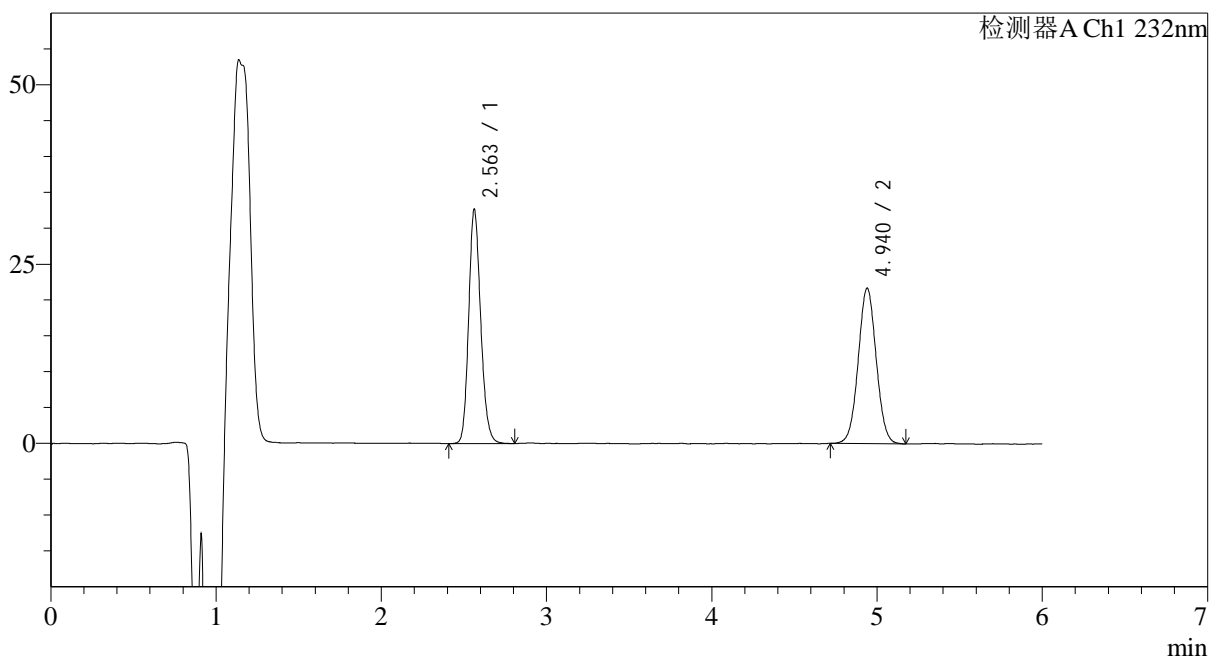
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

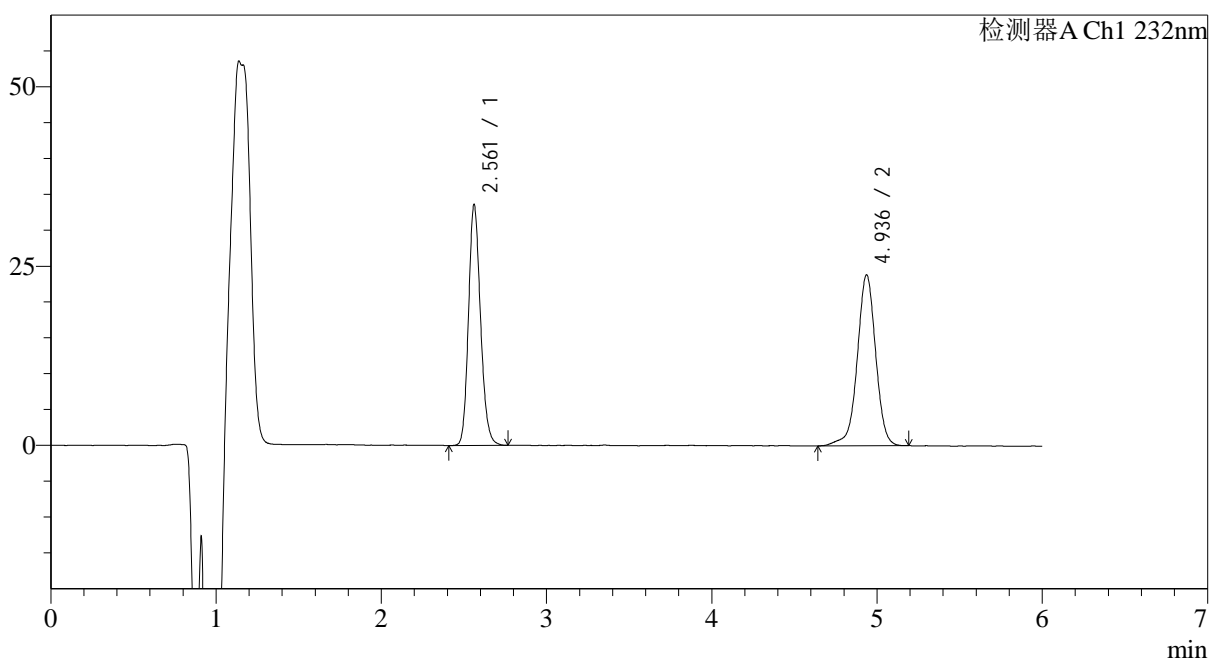
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	165288	50.208	32663	6028	1.168	--
2	4.940	163916	49.792	21685	9879	1.032	14.373
总计		329203	100.000	54348			

<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 - 0-290/26-3094-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 13:52:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

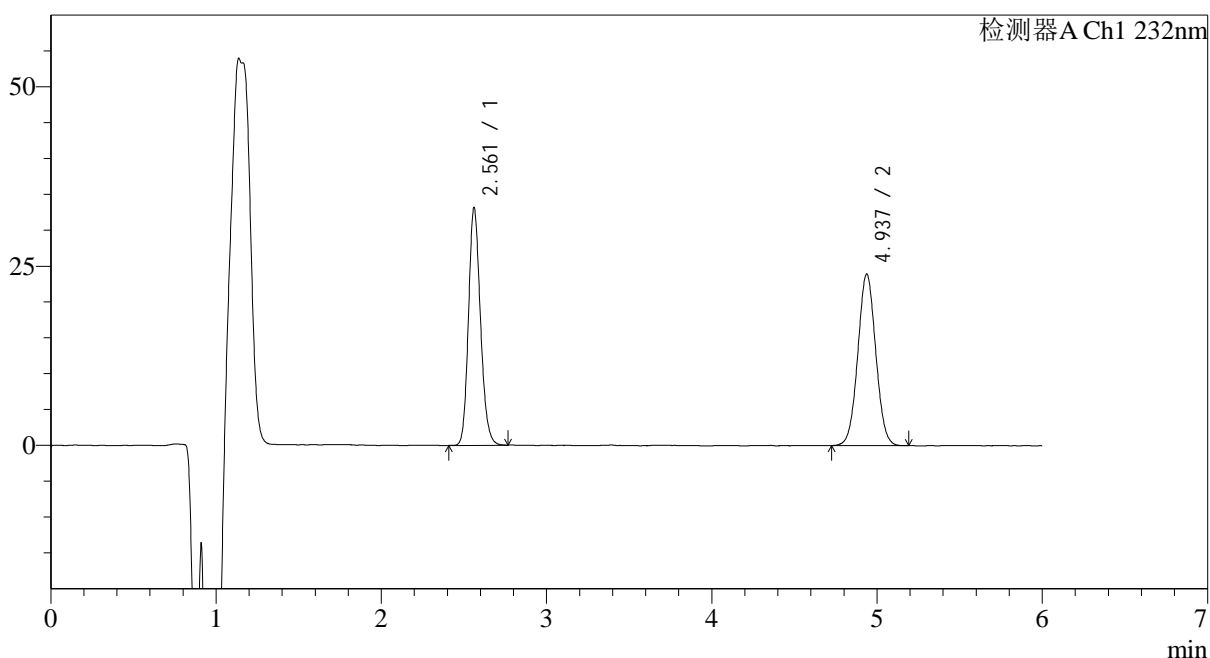
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	169855	47.917	33550	6029	1.168	--
2	4.936	184620	52.083	23821	9819	0.978	14.341
总计		354474	100.000	57370			

<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 - 0-290/26-3095-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 13:59:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

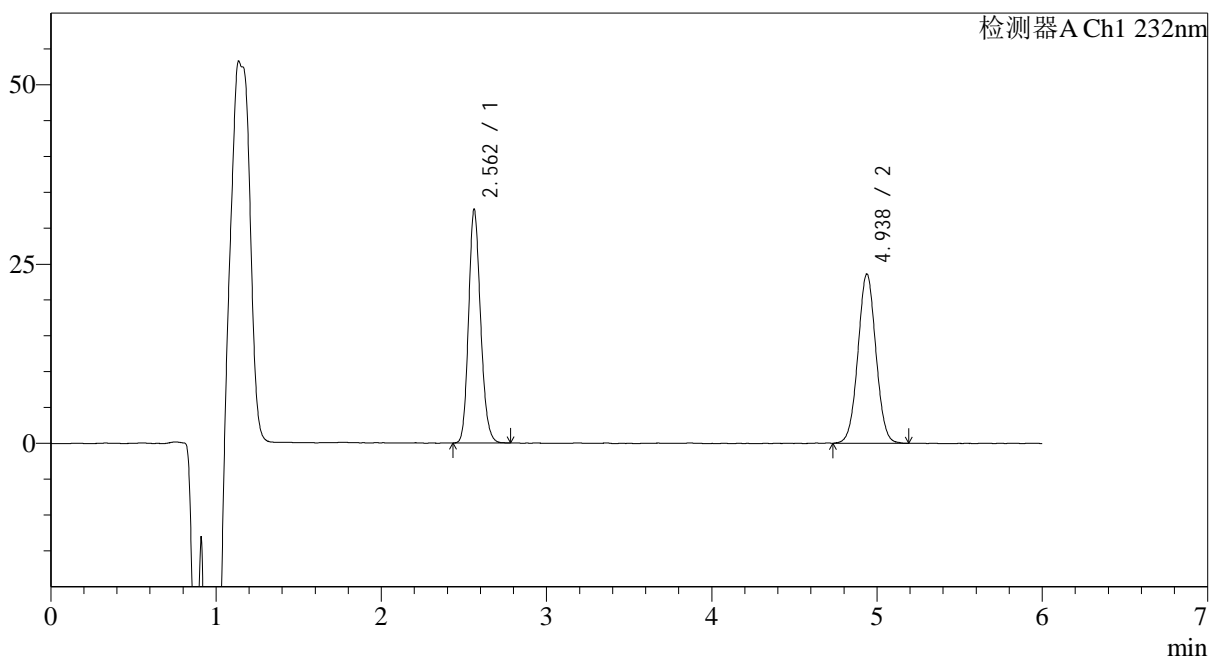
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	166921	48.027	33074	6042	1.170	--
2	4.937	180639	51.973	23935	9847	1.033	14.365
总计		347561	100.000	57009			

<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 - 0-290/26-3096-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 14:05:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	164097	47.979	32549	6036	1.167	--
2	4.938	177920	52.021	23610	9899	1.030	14.383
总计		342016	100.000	56159			



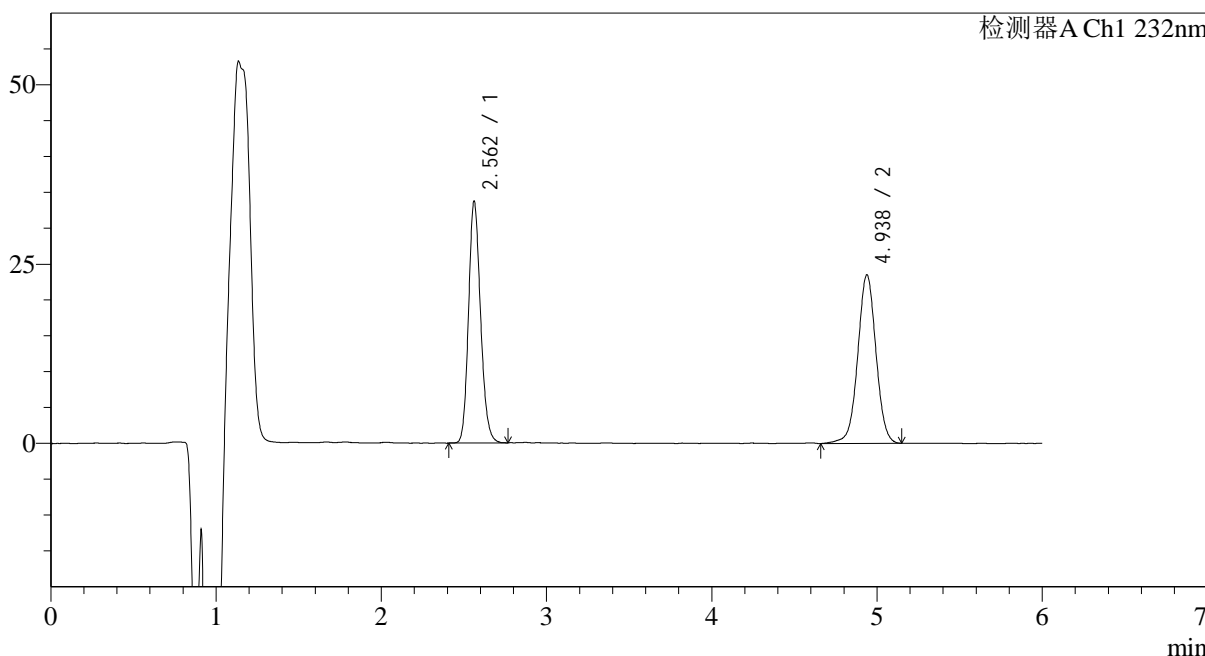
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3097-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.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: 2024/12/11 14:12:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

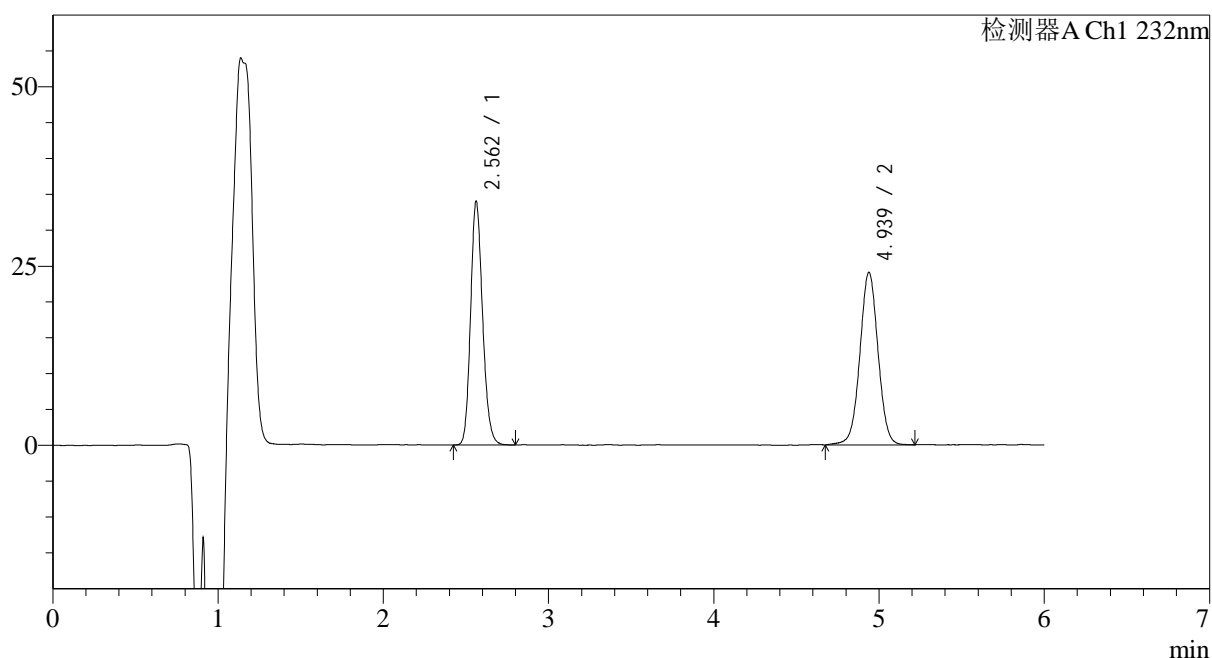
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	170061	48.549	33669	6035	1.166	--
2	4.938	180223	51.451	23509	9840	1.011	14.359
总计		350284	100.000	57178			

<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 - 0-290/26-3098-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/12/11 14:18:32 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:42 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

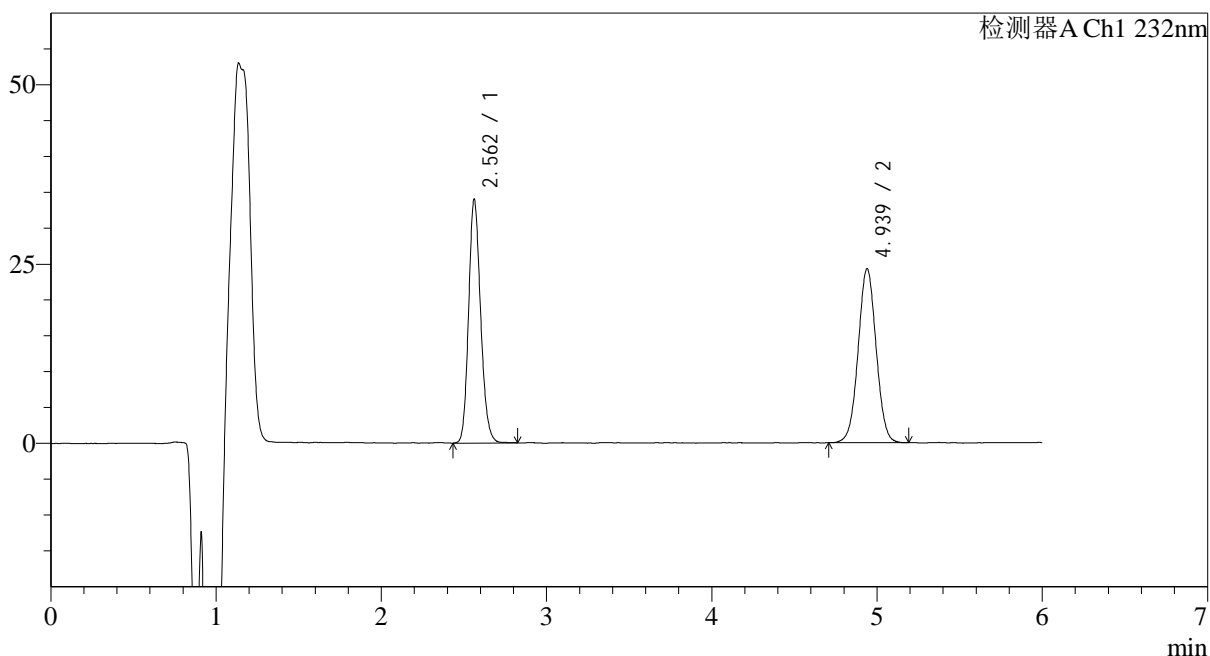
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	171380	48.290	33953	6042	1.168	--
2	4.939	183517	51.710	24067	9866	1.019	14.373
总计		354897	100.000	58020			

<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 - 0-290/26-3099-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 14:24:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

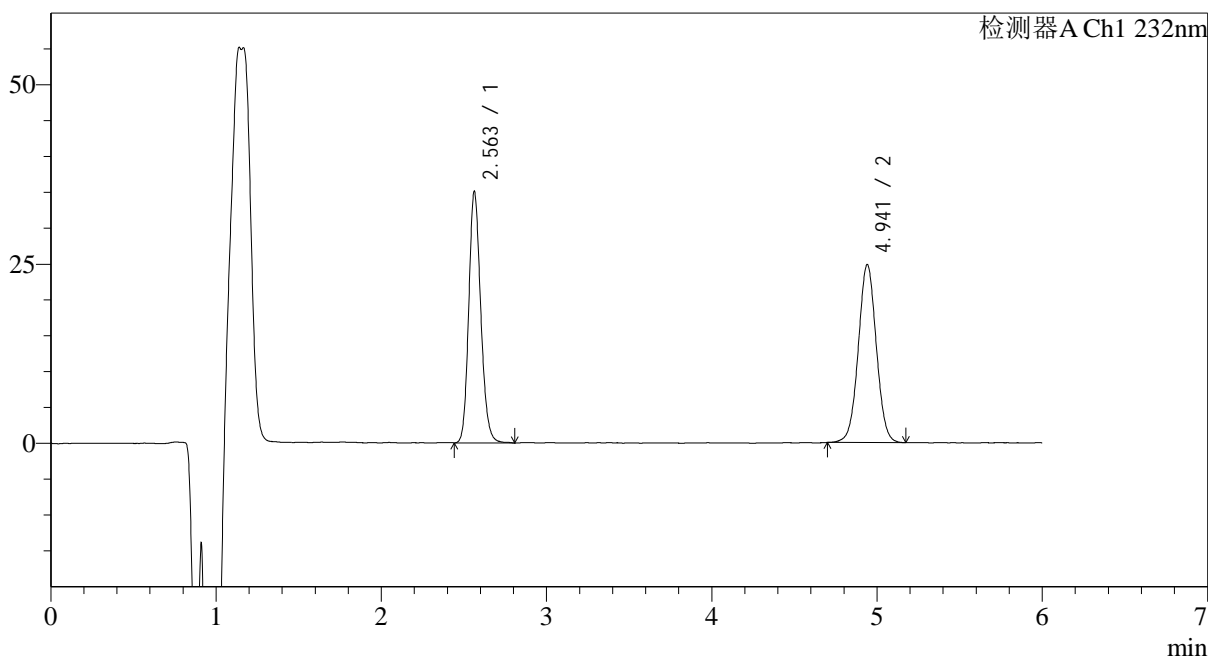
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	171589	48.344	33974	6019	1.166	--
2	4.939	183341	51.656	24261	9887	1.026	14.373
总计		354931	100.000	58235			

<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 - 0-290/26-3100-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 14:31:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

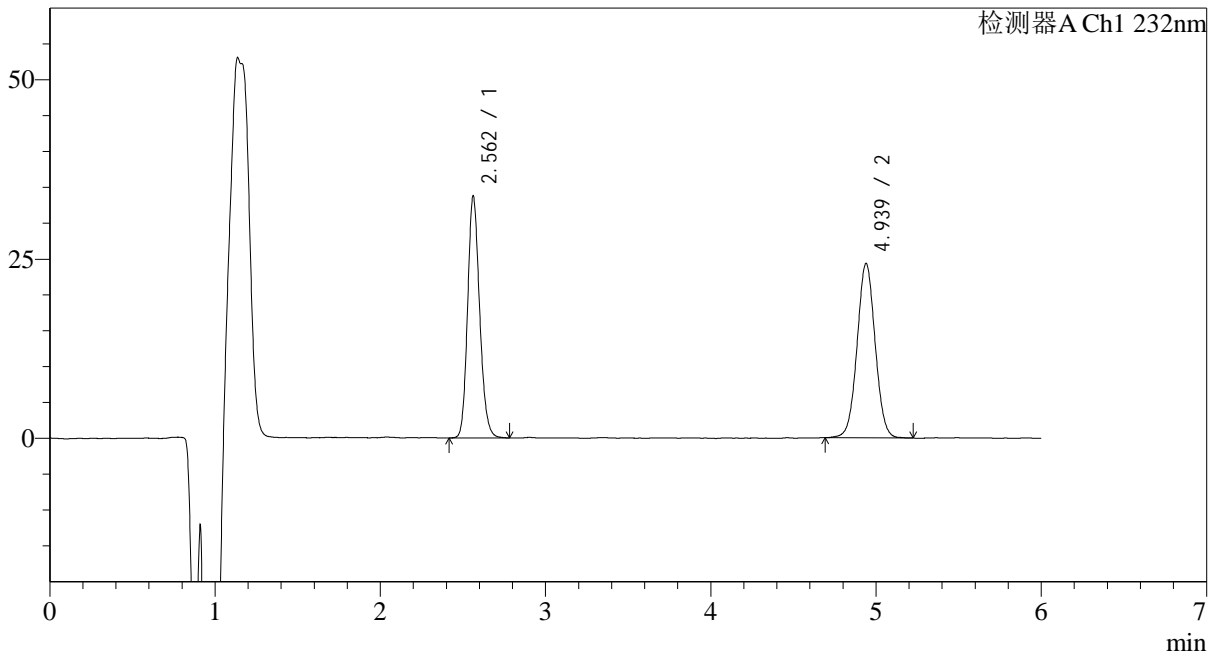
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	176909	48.493	35072	6075	1.167	--
2	4.941	187903	51.507	24810	9930	1.025	14.416
总计		364812	100.000	59882			

<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 - 0-290/26-3101-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 14:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	170395	47.989	33714	6026	1.167	--
2	4.939	184679	52.011	24333	9846	1.029	14.359
总计		355074	100.000	58046			



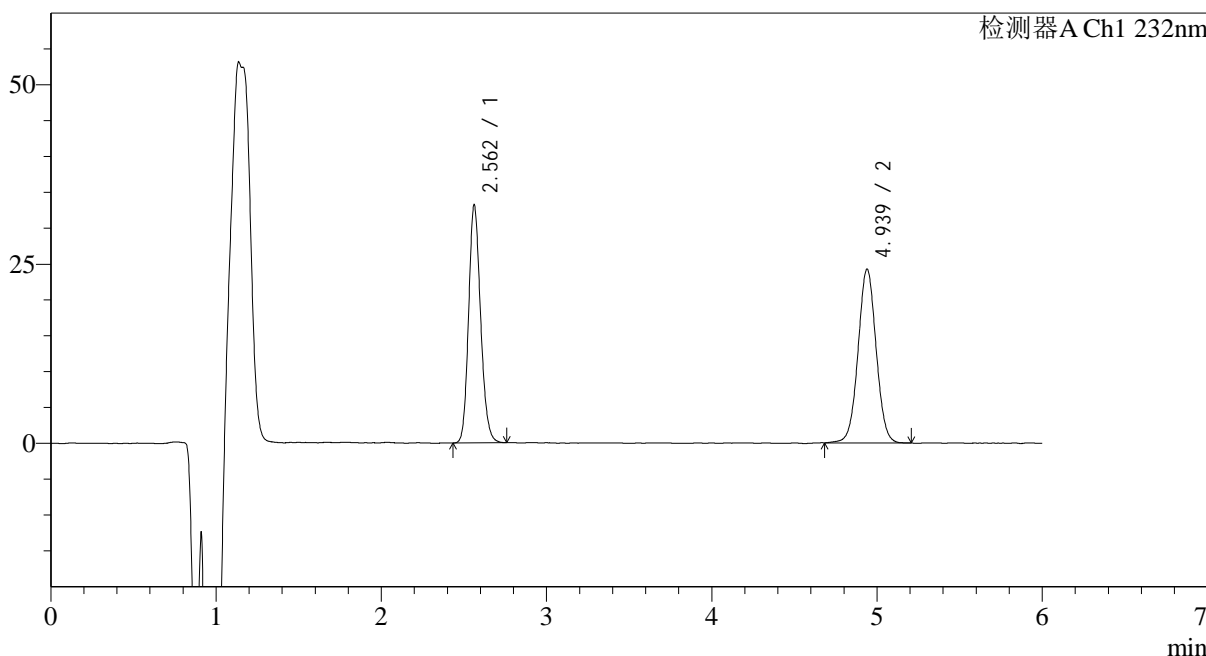
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3102-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 14:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	167241	47.584	33152	6037	1.166	--
2	4.939	184221	52.416	24250	9874	1.027	14.376
总计		351462	100.000	57402			



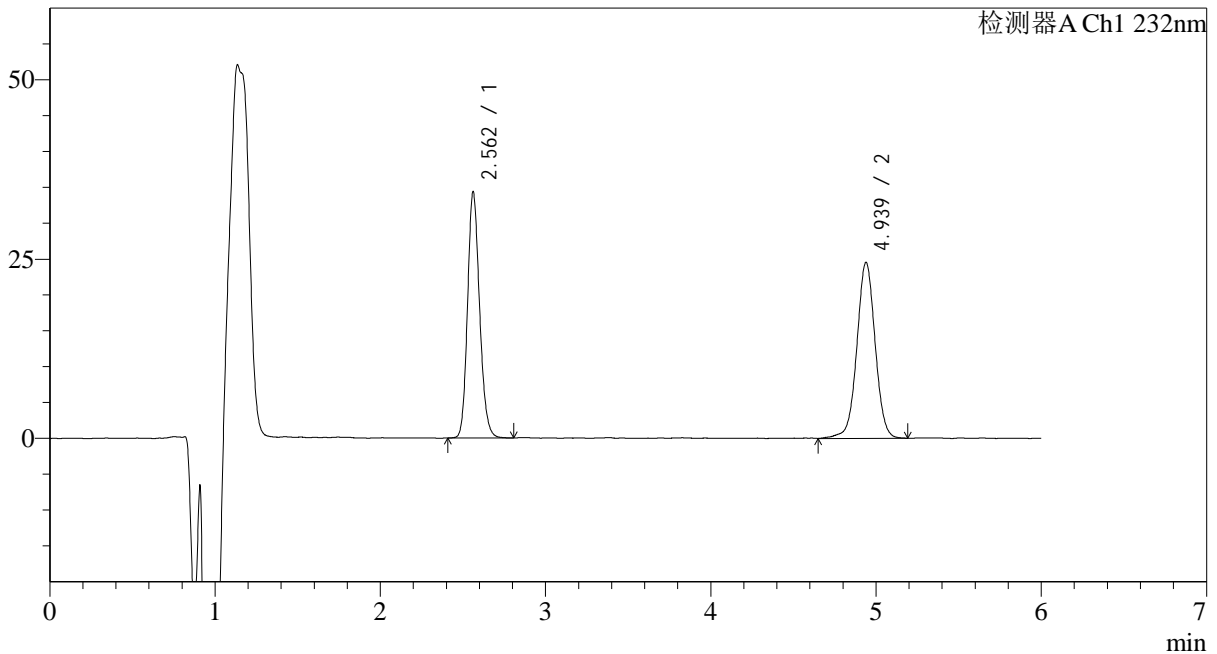
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3103-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 14:50:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	173798	47.913	34286	6020	1.167	--
2	4.939	188938	52.087	24547	9824	1.012	14.348
总计		362735	100.000	58833			



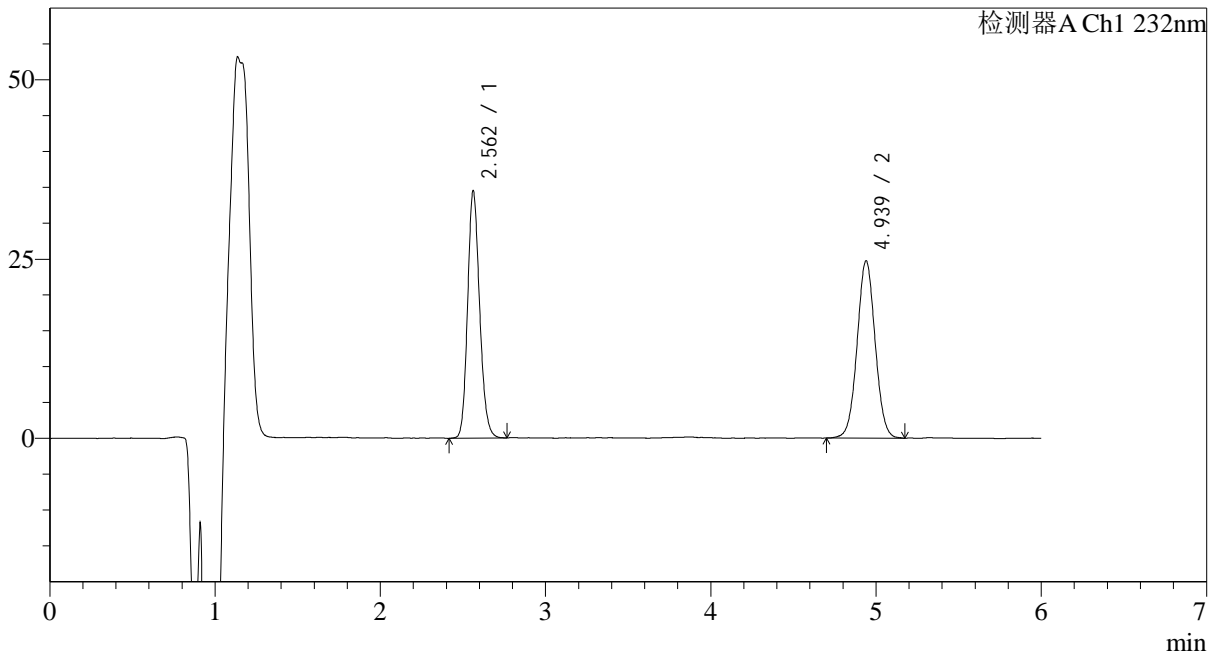
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3104-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 14:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	174341	48.192	34476	6026	1.162	--
2	4.939	187421	51.808	24737	9911	1.030	14.387
总计		361762	100.000	59213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3105-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 15:03:26

实验者: xiechaojun

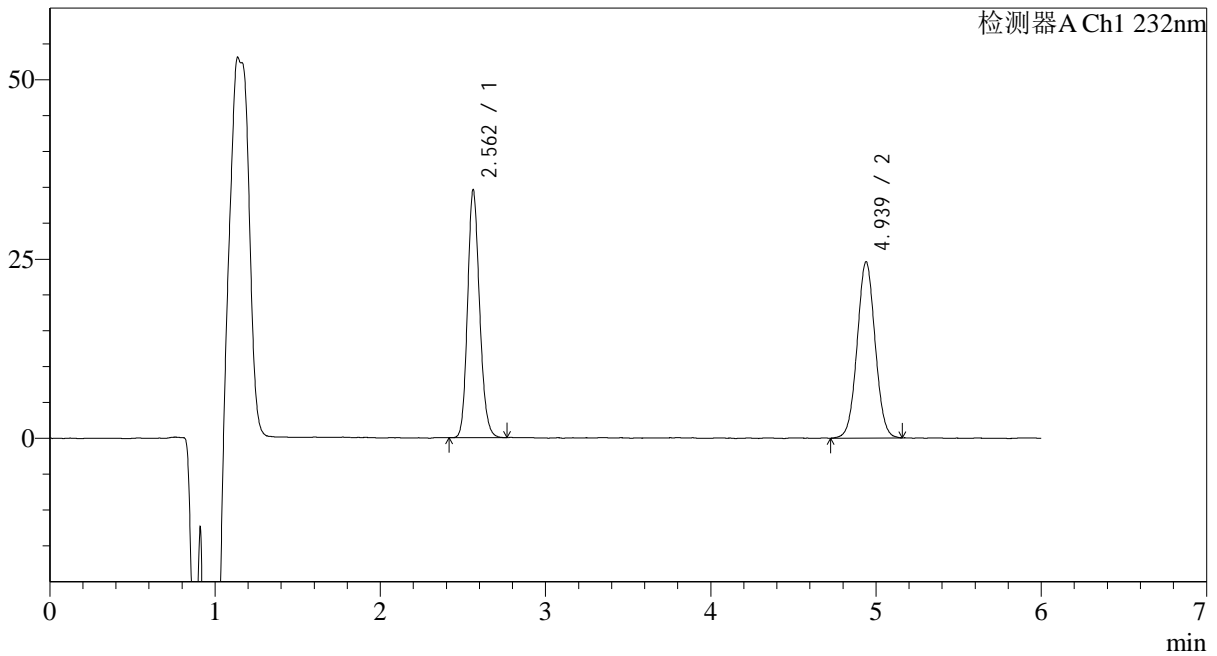
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

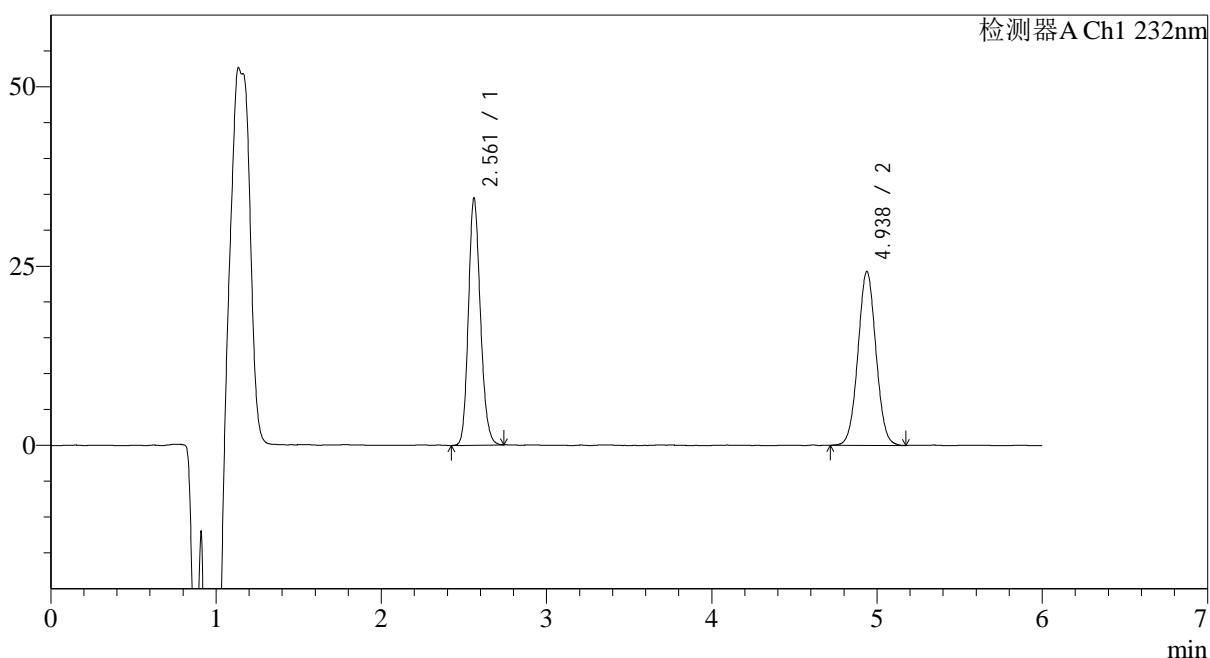
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	174303	48.453	34542	6041	1.165	--
2	4.939	185429	51.547	24585	9891	1.034	14.387
总计		359732	100.000	59128			

<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 - 0-290/26-3106-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 15:09:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

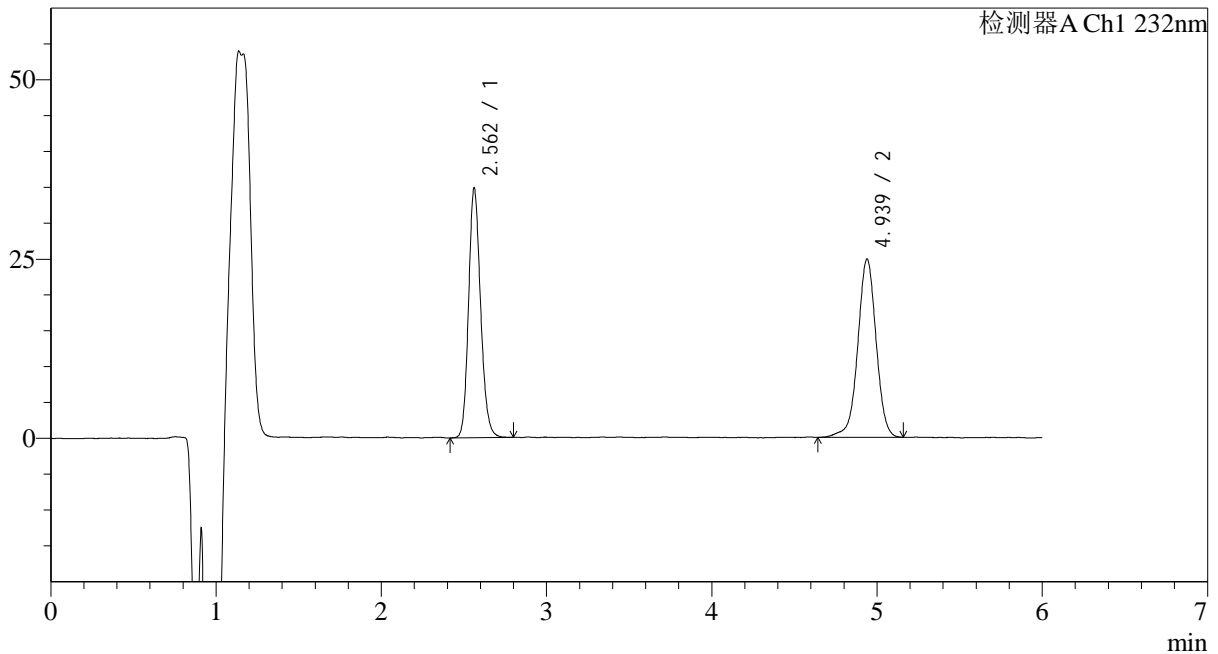
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	173634	48.655	34348	6025	1.168	--
2	4.938	183236	51.345	24253	9879	1.034	14.378
总计		356870	100.000	58601			

<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 - 0-290/26-3107-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 15:16:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

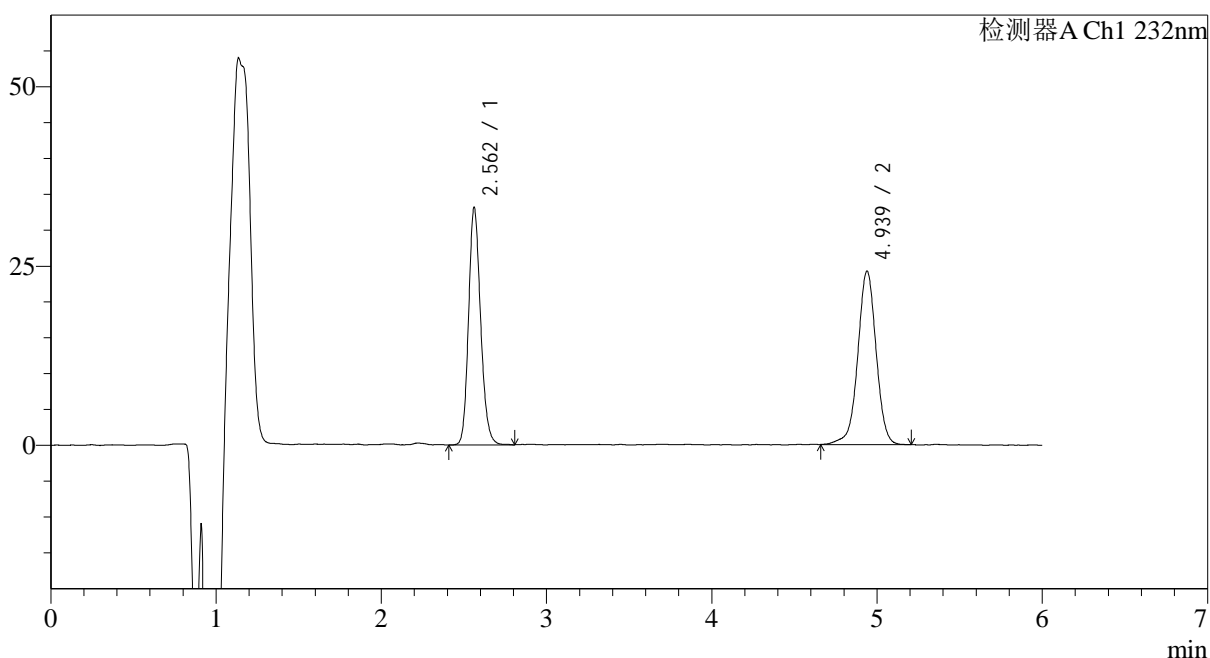
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	175908	47.862	34785	6047	1.164	--
2	4.939	191623	52.138	24857	9855	0.990	14.372
总计		367531	100.000	59642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3108-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 15:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

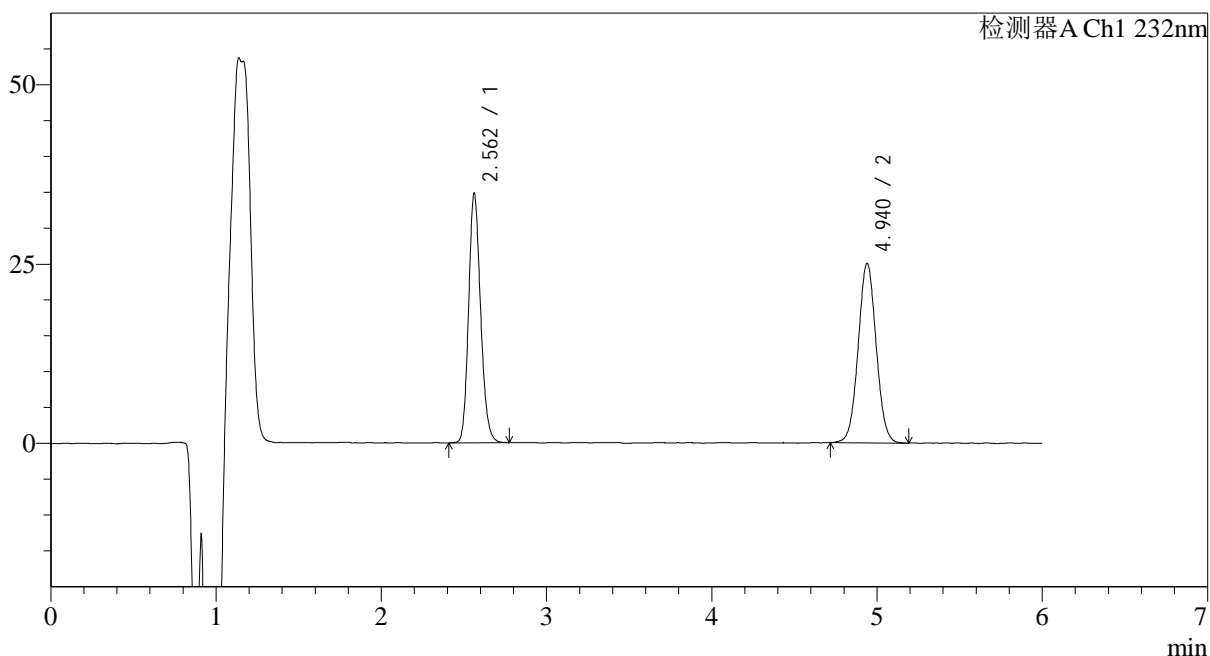
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	167699	47.309	33079	6030	1.169	--
2	4.939	186777	52.691	24199	9887	0.988	14.379
总计		354476	100.000	57279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3109-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 15:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	175501	48.085	34766	6046	1.166	--
2	4.940	189479	51.915	25044	9913	1.037	14.399
总计		364980	100.000	59810			

<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 - 0-290/26-3110-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 15:35:31

实验者: xiechaojun

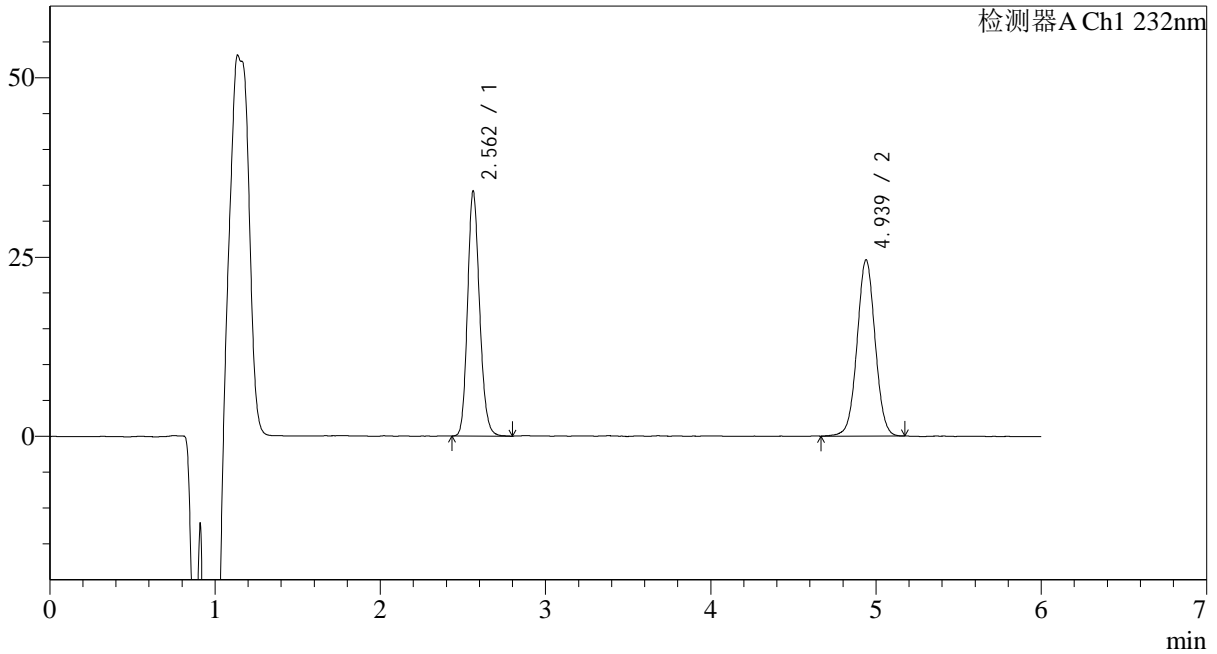
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

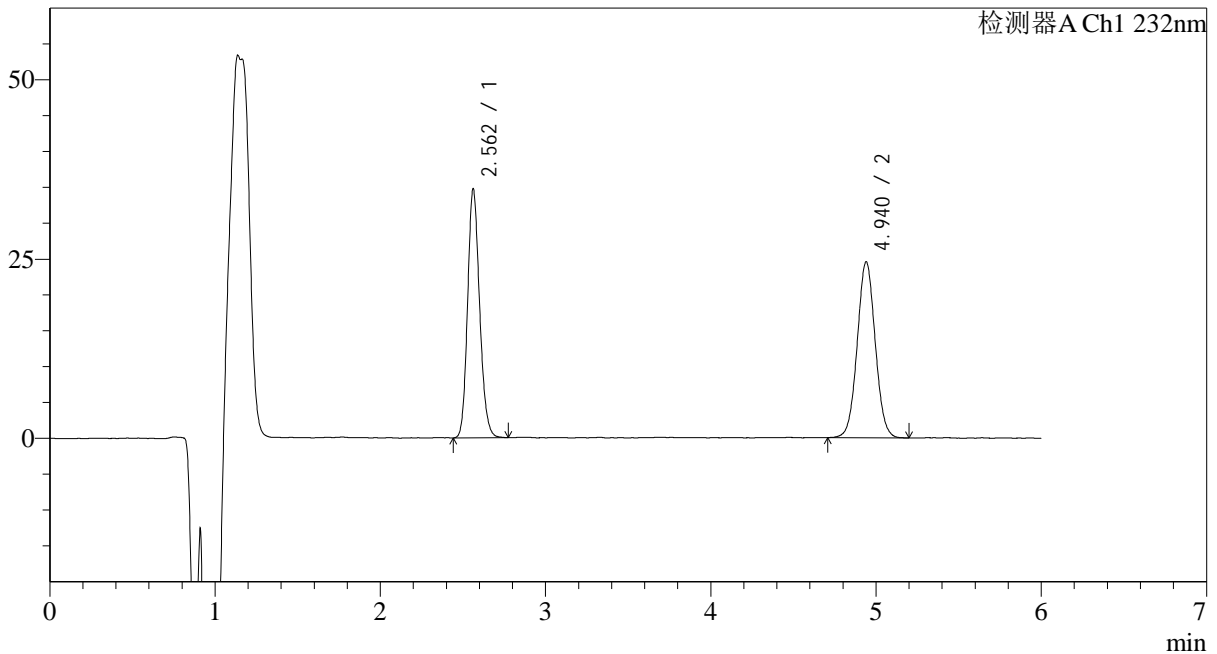
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	172484	48.009	34134	6046	1.166	--
2	4.939	186787	51.991	24592	9910	1.026	14.399
总计		359271	100.000	58727			

<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 - 0-290/26-3111-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/12/11 15:41:56 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:21 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

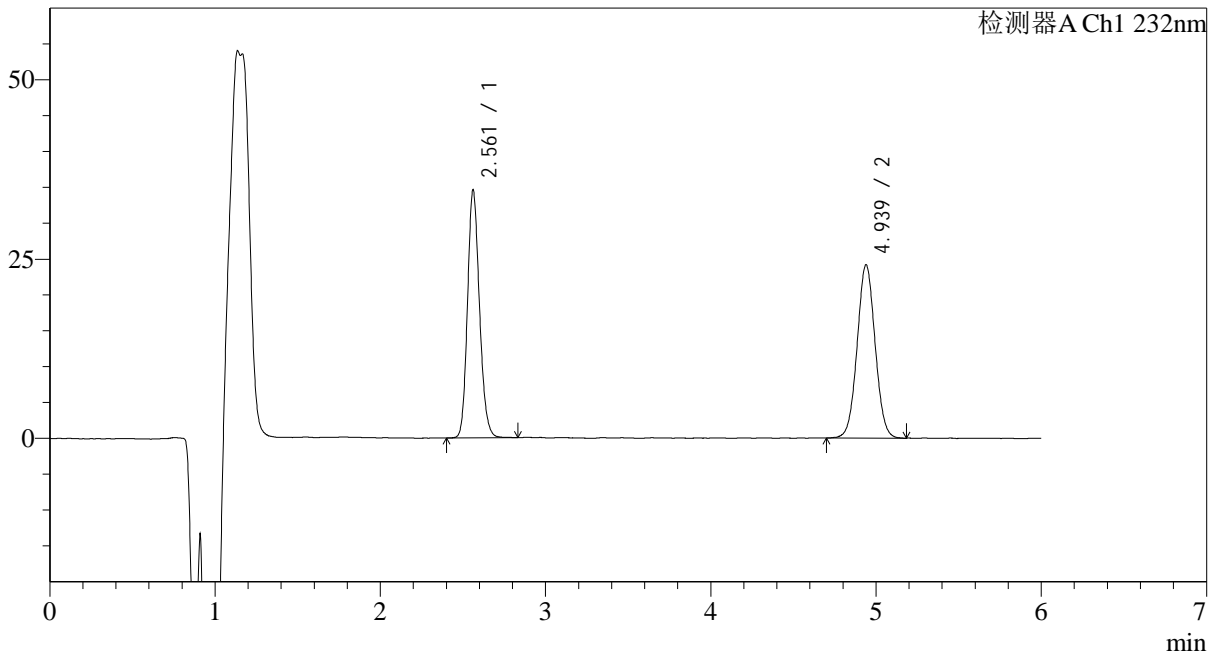
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	175181	48.549	34697	6029	1.164	--
2	4.940	185652	51.451	24544	9868	1.039	14.373
总计		360833	100.000	59241			

<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 - 0-290/26-3112-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 15:48:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

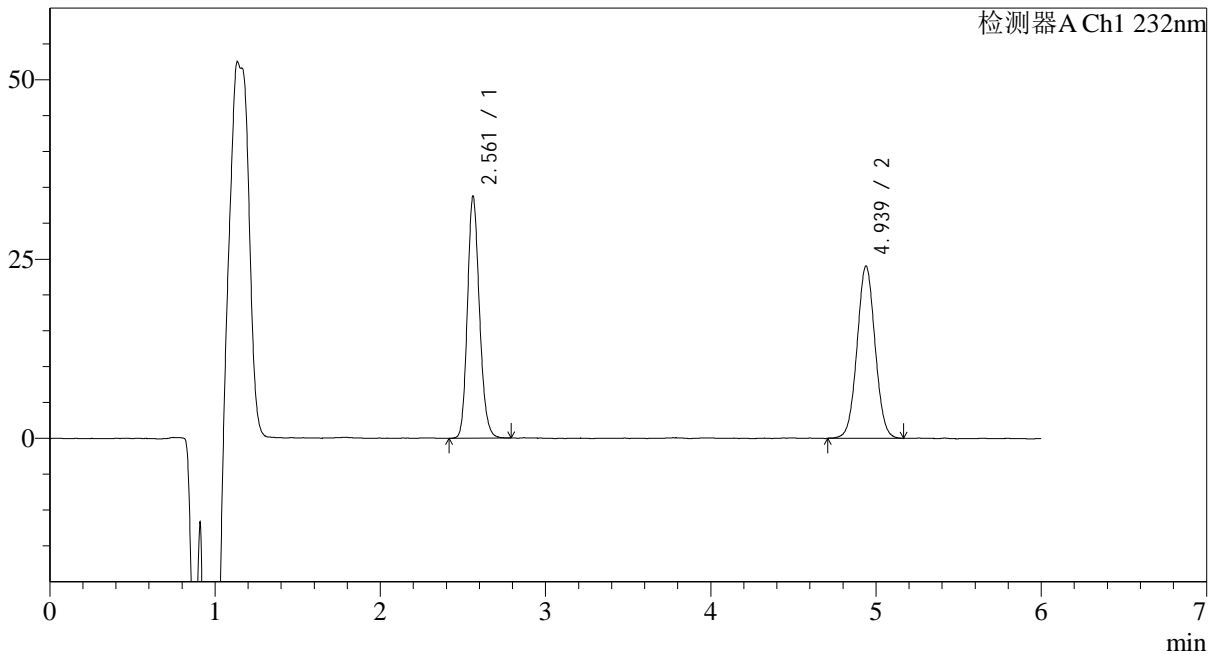
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	174364	48.835	34509	6044	1.164	--
2	4.939	182686	51.165	24176	9901	1.036	14.397
总计		357050	100.000	58685			

<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 - 0-290/26-3113-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 15:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

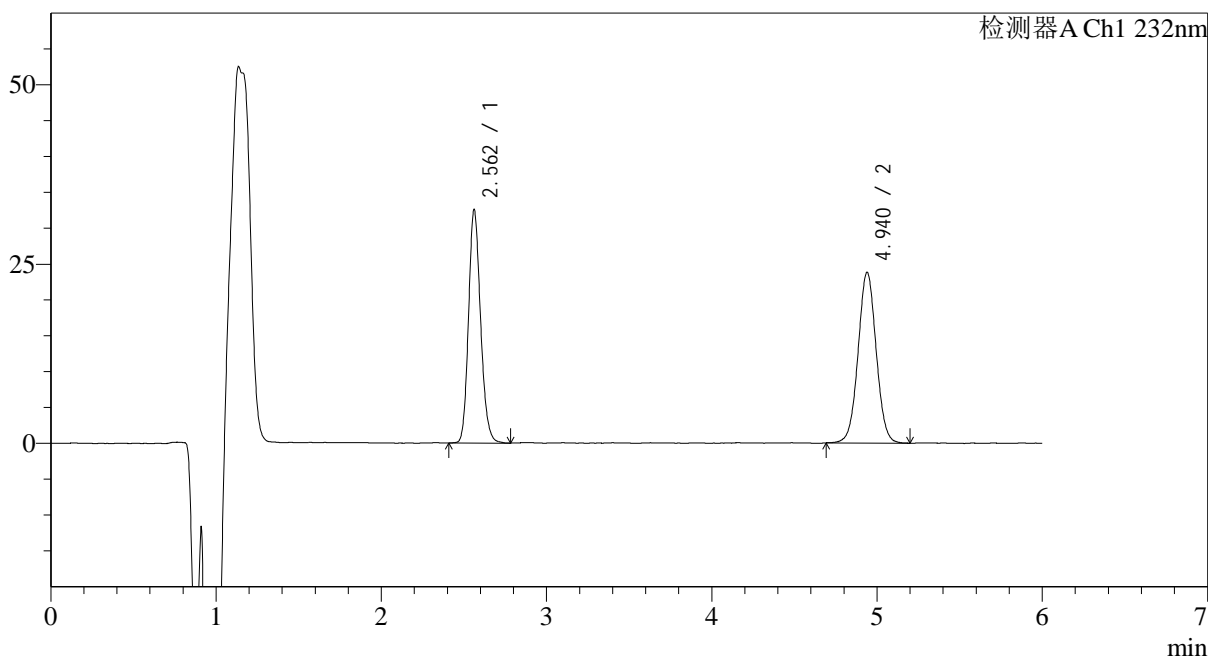
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	170734	48.385	33667	6020	1.171	--
2	4.939	182128	51.615	24034	9858	1.035	14.368
总计		352862	100.000	57702			

<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 - 0-290/26-3114-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 16:01:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

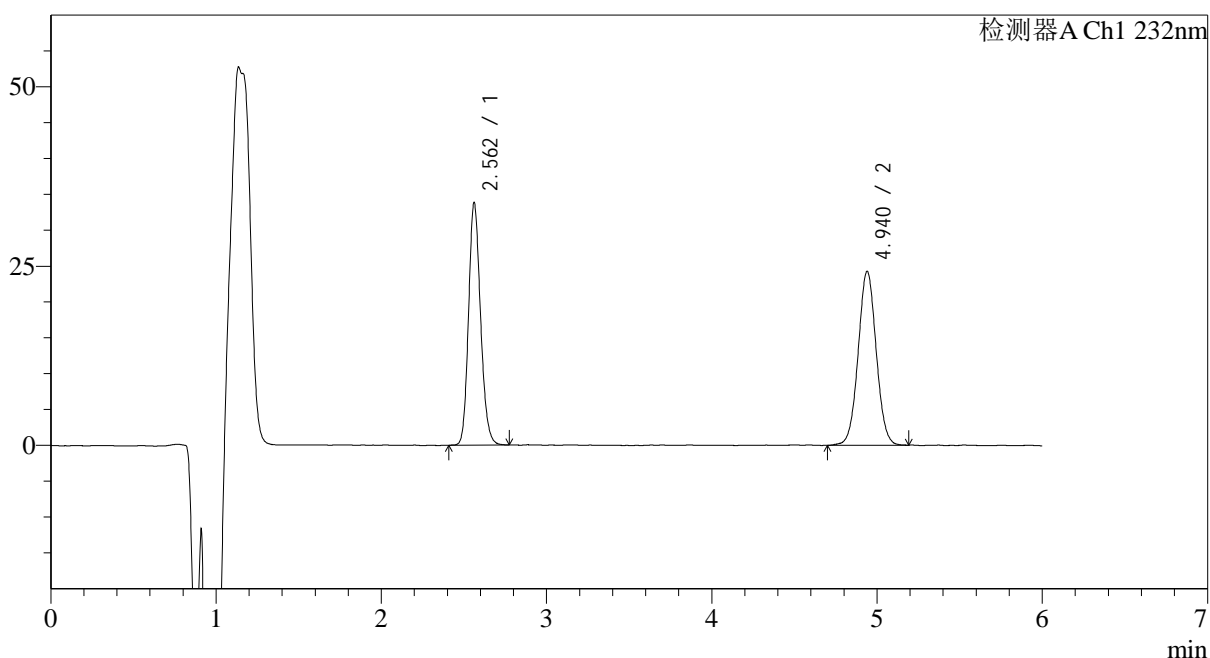
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	164634	47.635	32502	6026	1.168	--
2	4.940	180982	52.365	23805	9866	1.028	14.372
总计		345616	100.000	56307			

<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 - 0-290/26-3115-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 16:07:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	170509	48.124	33781	6049	1.167	--
2	4.940	183803	51.876	24242	9925	1.034	14.409
总计		354313	100.000	58023			

<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 - 0-290/26-3116-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 16:14:01

实验者: xiechaojun

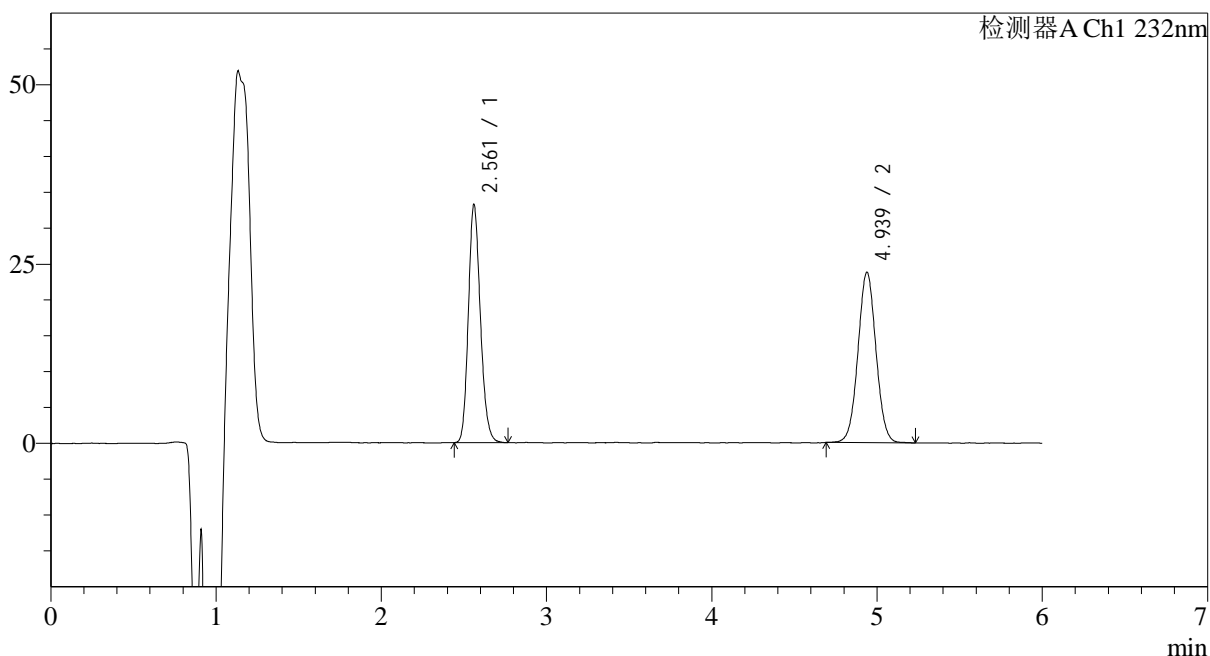
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

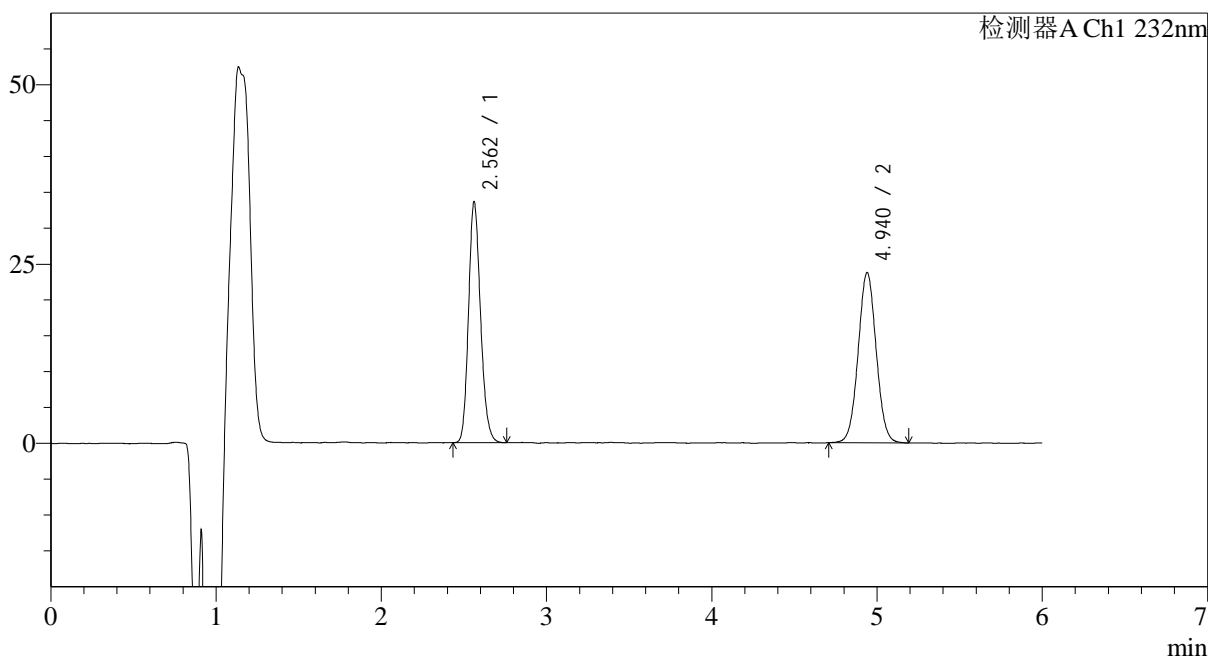
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	167883	48.235	33084	6002	1.174	--
2	4.939	180166	51.765	23775	9866	1.032	14.366
总计		348049	100.000	56859			

<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 - 0-290/26-3117-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 16:20:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	169596	48.562	33541	6019	1.173	--
2	4.940	179640	51.438	23730	9857	1.035	14.366
总计		349236	100.000	57271			

<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 - 0-290/26-3118-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 16:26:50

实验者: xiechaojun

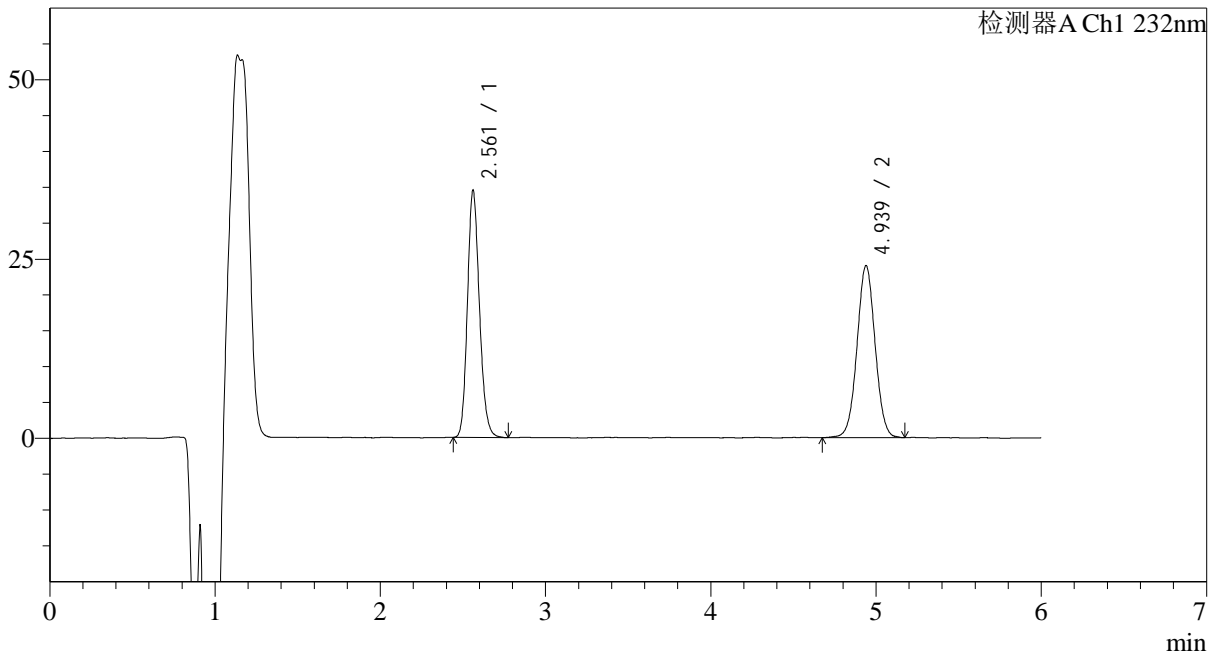
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

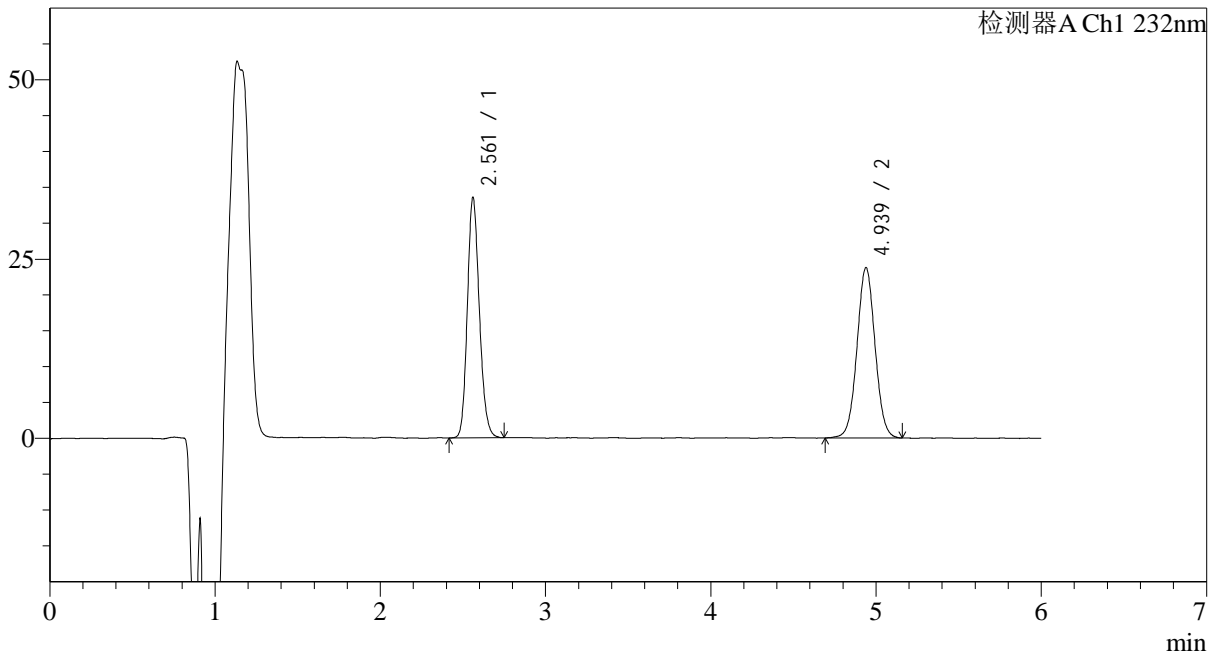
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	174027	48.837	34381	6032	1.169	--
2	4.939	182315	51.163	23999	9852	1.025	14.372
总计		356342	100.000	58380			

<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 - 0-290/26-3119-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 16:33:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

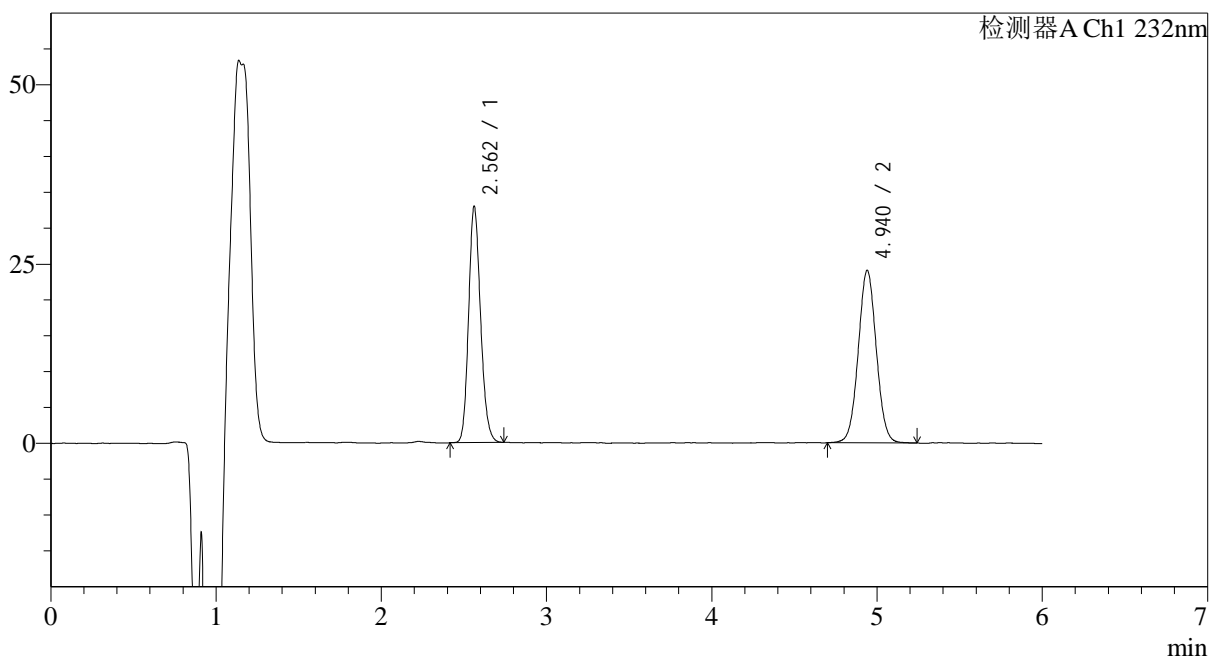
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	169346	48.448	33415	6018	1.166	--
2	4.939	180196	51.552	23757	9901	1.032	14.389
总计		349542	100.000	57172			

<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 - 0-290/26-3120-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 16:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

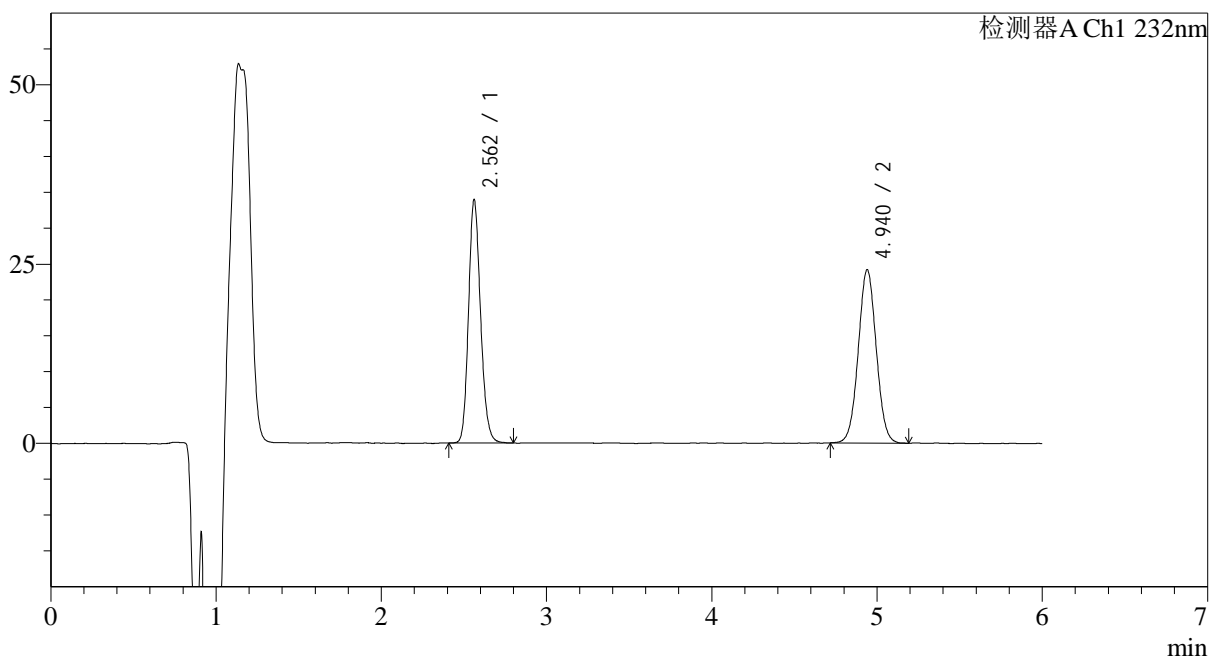
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	165651	47.588	32919	6049	1.164	--
2	4.940	182445	52.412	24052	9879	1.037	14.387
总计		348096	100.000	56971			

<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 - 0-290/26-3121-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 16:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

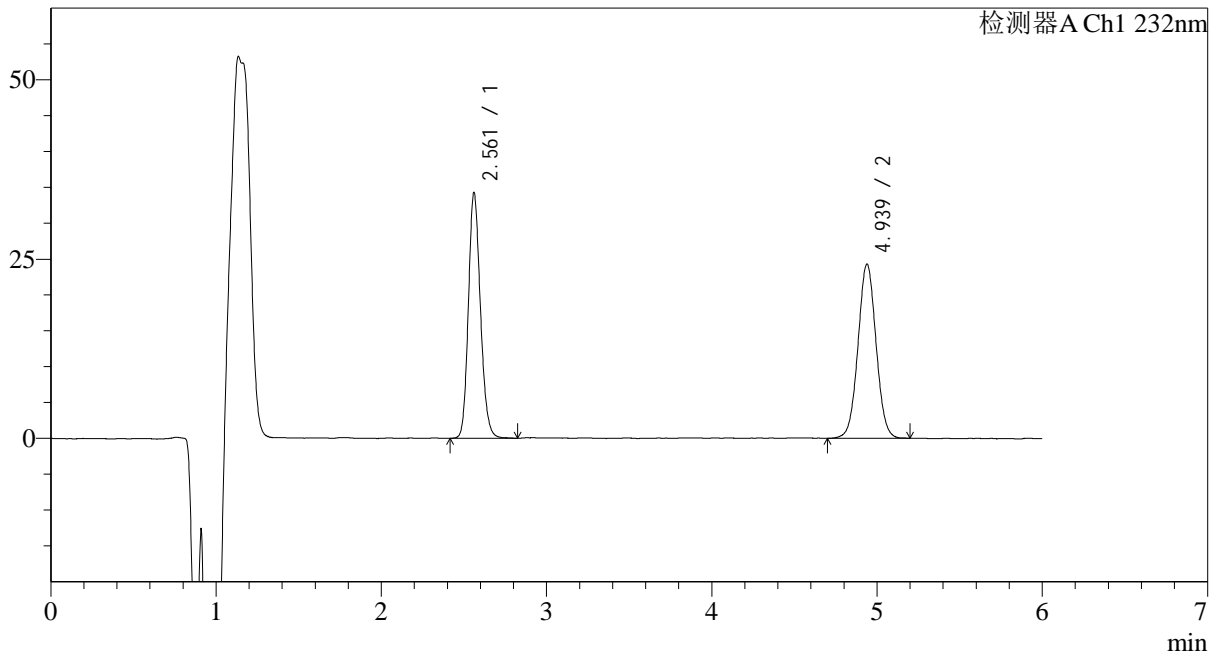
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	171671	48.440	33902	6032	1.166	--
2	4.940	182732	51.560	24174	9852	1.034	14.370
总计		354403	100.000	58076			

<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 - 0-290/26-3122-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/12/11 16:52:29 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:52 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	2.561	173406	48.403	34148	6007	1.167	--
2	4.939	184850	51.597	24311	9847	1.033	14.358
总计		358256	100.000	58459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3123-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 16:58:54

实验者: xiechaojun

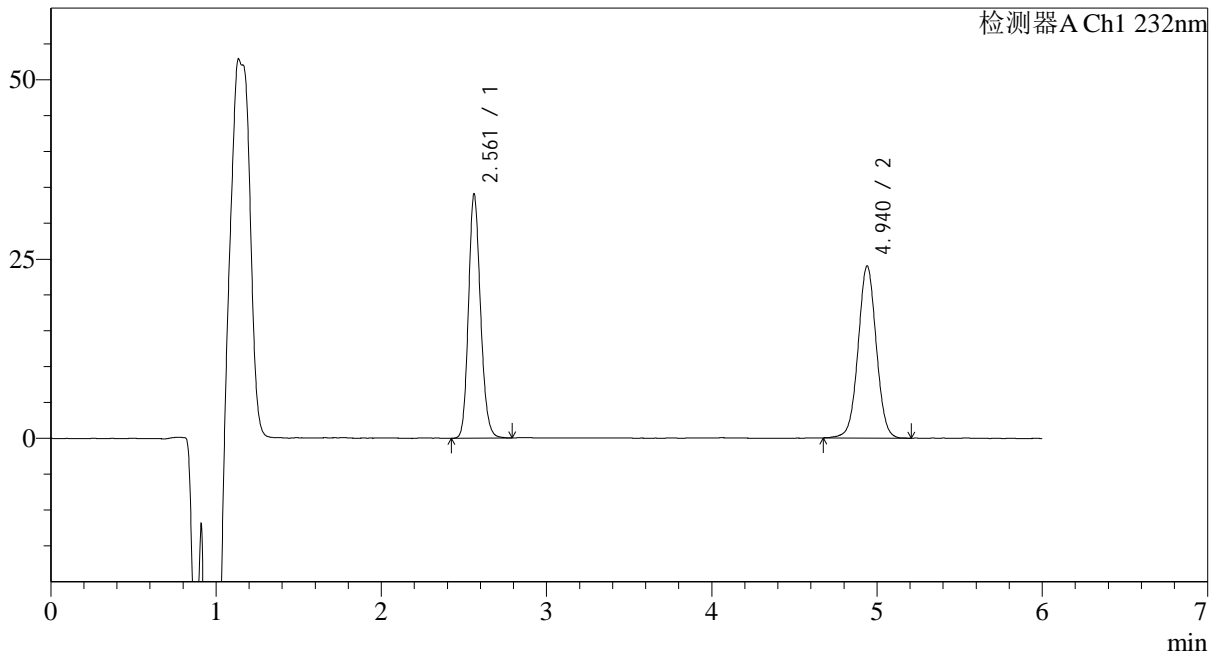
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

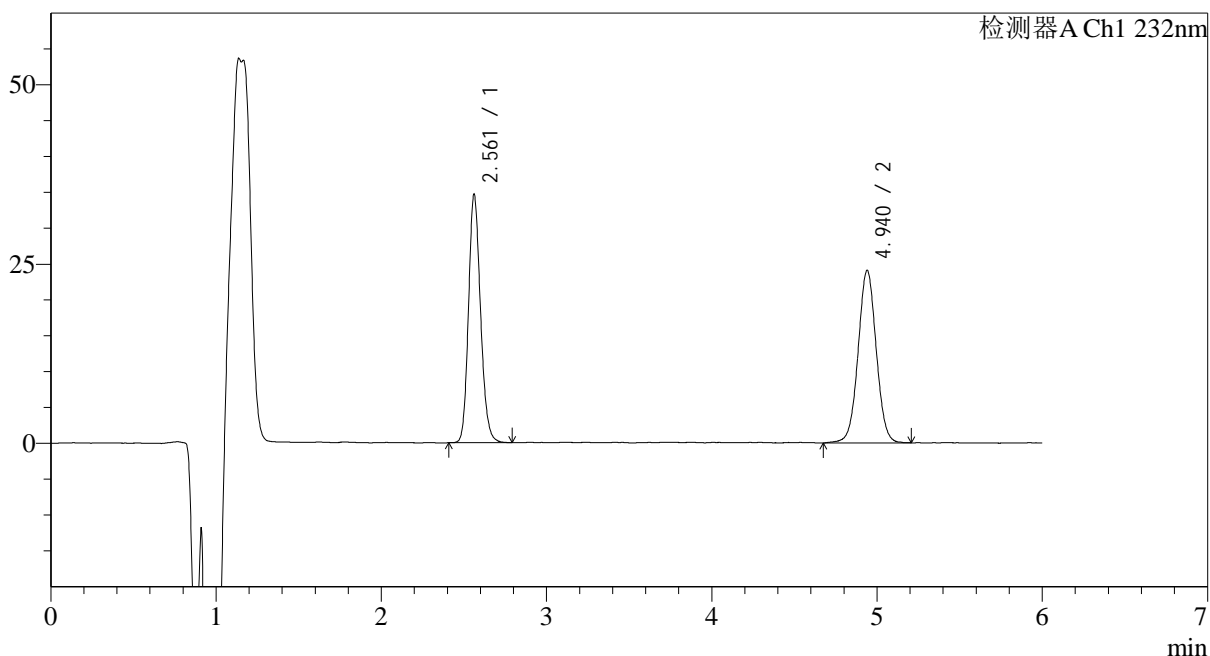
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	171893	48.402	33988	6037	1.164	--
2	4.940	183243	51.598	24006	9854	1.024	14.375
总计		355135	100.000	57994			

<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 - 0-290/26-3124-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 17:05:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

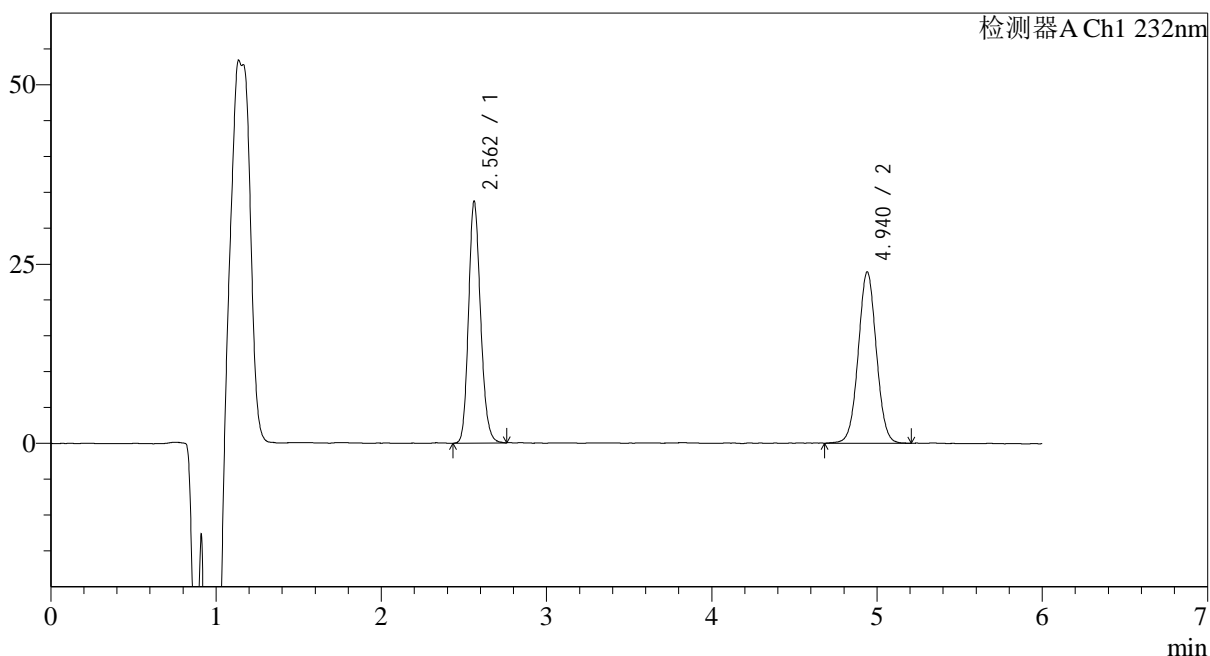
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	175009	48.809	34575	6014	1.170	--
2	4.940	183553	51.191	24052	9841	1.024	14.358
总计		358562	100.000	58627			

<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 - 0-290/26-3125-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 17:11:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

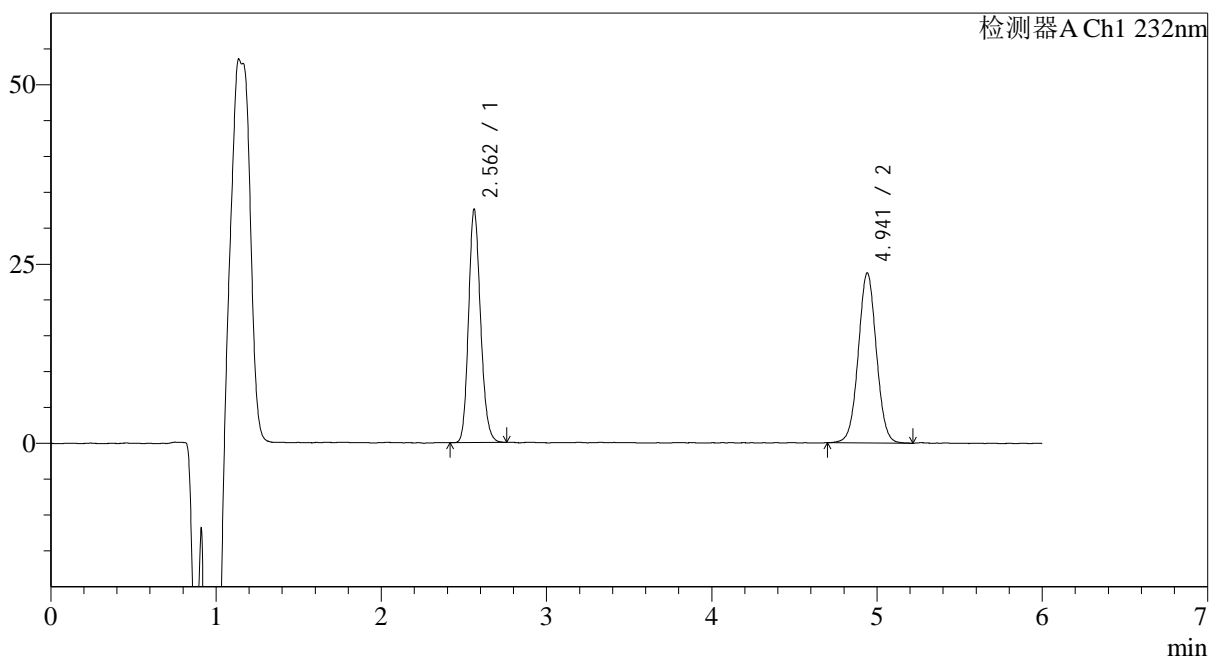
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	170282	48.417	33679	6020	1.169	--
2	4.940	181417	51.583	23879	9857	1.029	14.368
总计		351698	100.000	57558			

<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 - 0-290/26-3126-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 17:18:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	163770	47.628	32474	6037	1.169	--
2	4.941	180085	52.372	23701	9887	1.030	14.390
总计		343856	100.000	56175			



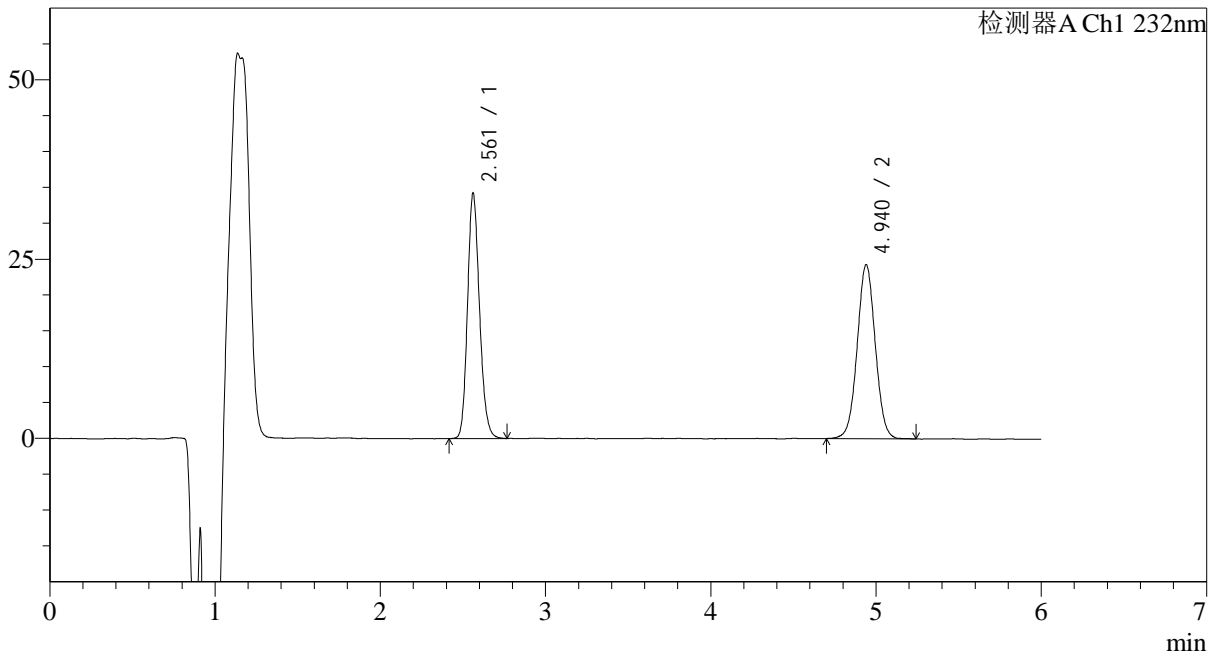
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3127-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 17:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

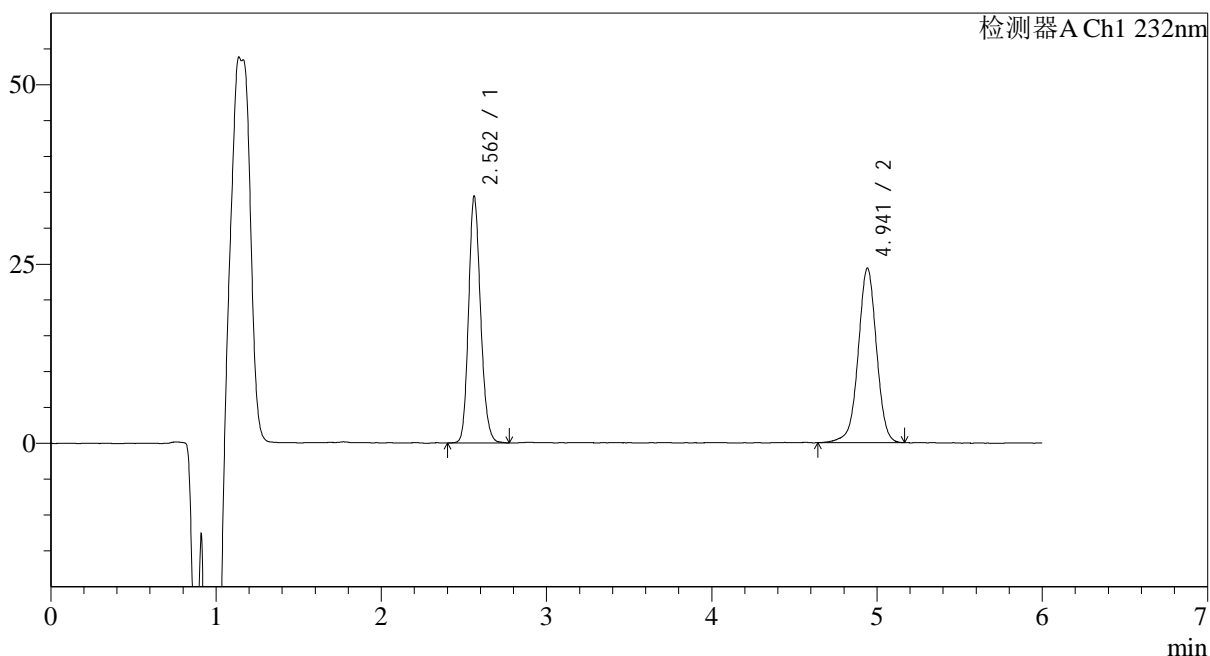
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	172380	48.344	34153	6049	1.170	--
2	4.940	184191	51.656	24268	9876	1.026	14.391
总计		356571	100.000	58421			

<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 - 0-290/26-3128-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 17:31:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

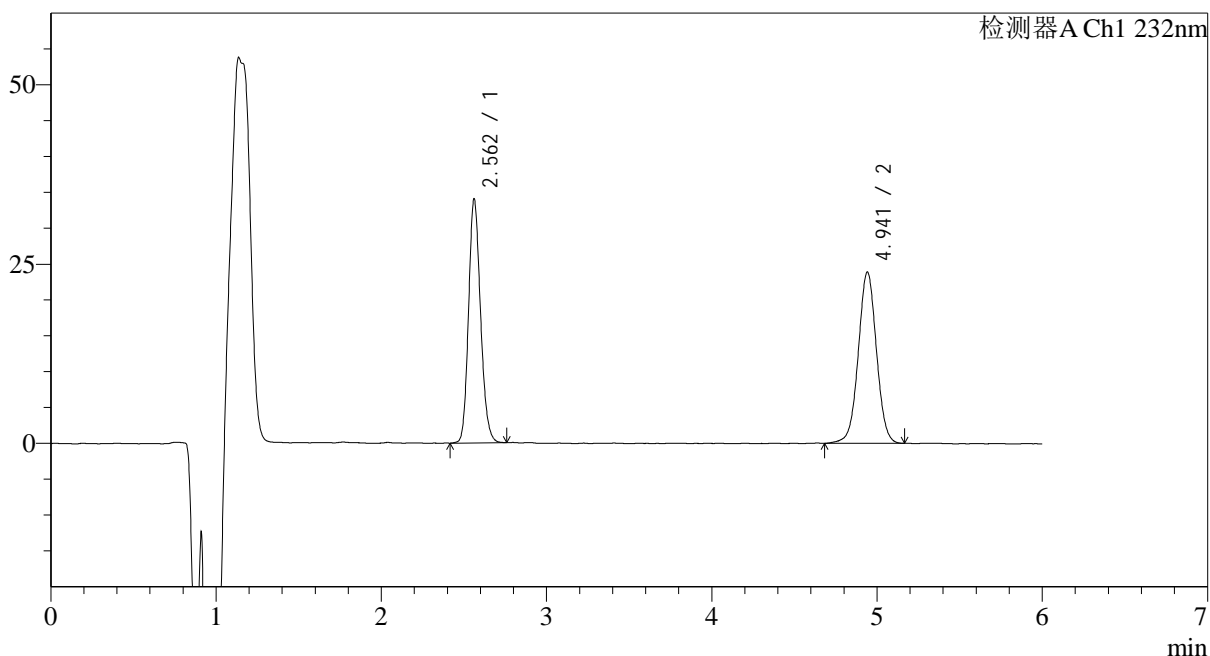
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	173659	48.081	34367	6036	1.165	--
2	4.941	187520	51.919	24305	9819	0.989	14.362
总计		361180	100.000	58672			

<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 - 0-290/26-3129-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-P6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 17:37:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	171312	48.379	33990	6028	1.165	--
2	4.941	182792	51.621	23866	9838	1.015	14.367
总计		354104	100.000	57856			



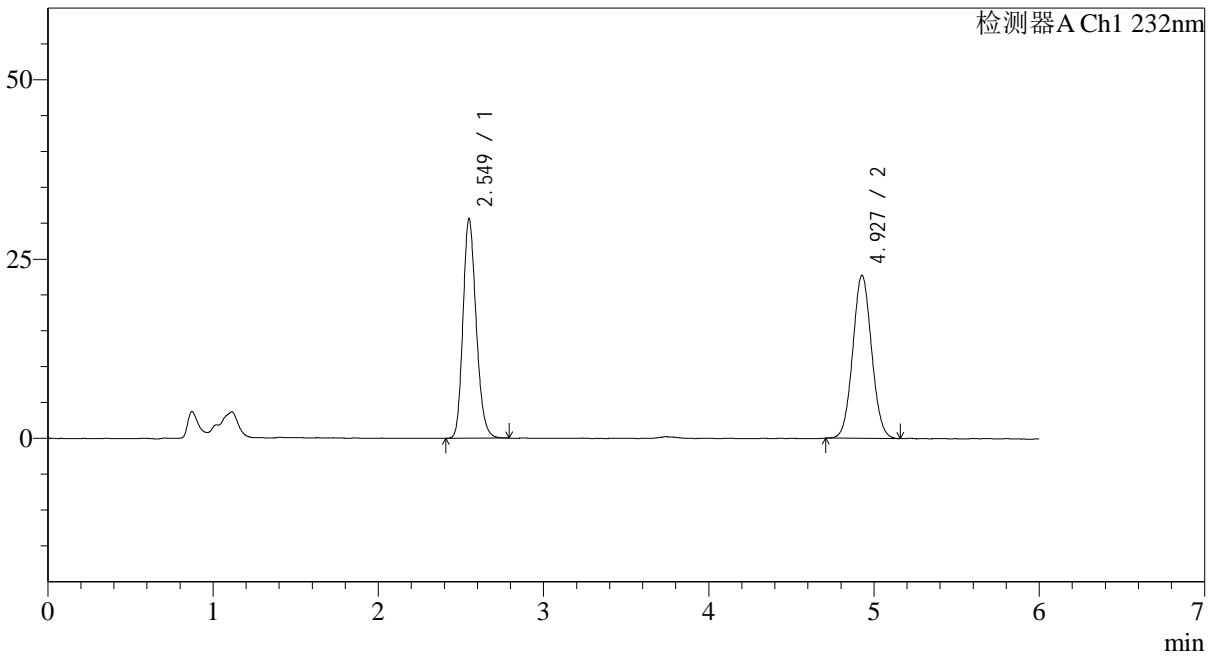
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3130-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 17:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	169660	48.522	30562	4955	1.195	--
2	4.927	179993	51.478	22695	8949	1.059	13.466
总计		349653	100.000	53257			



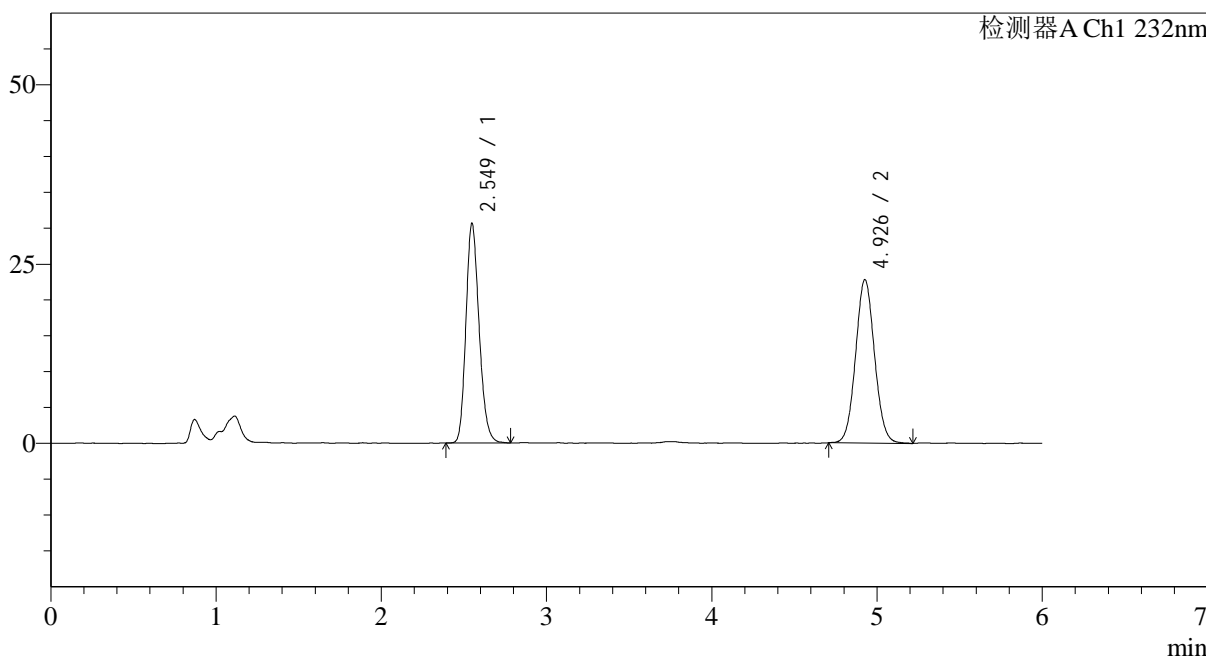
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3131-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 17:50:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

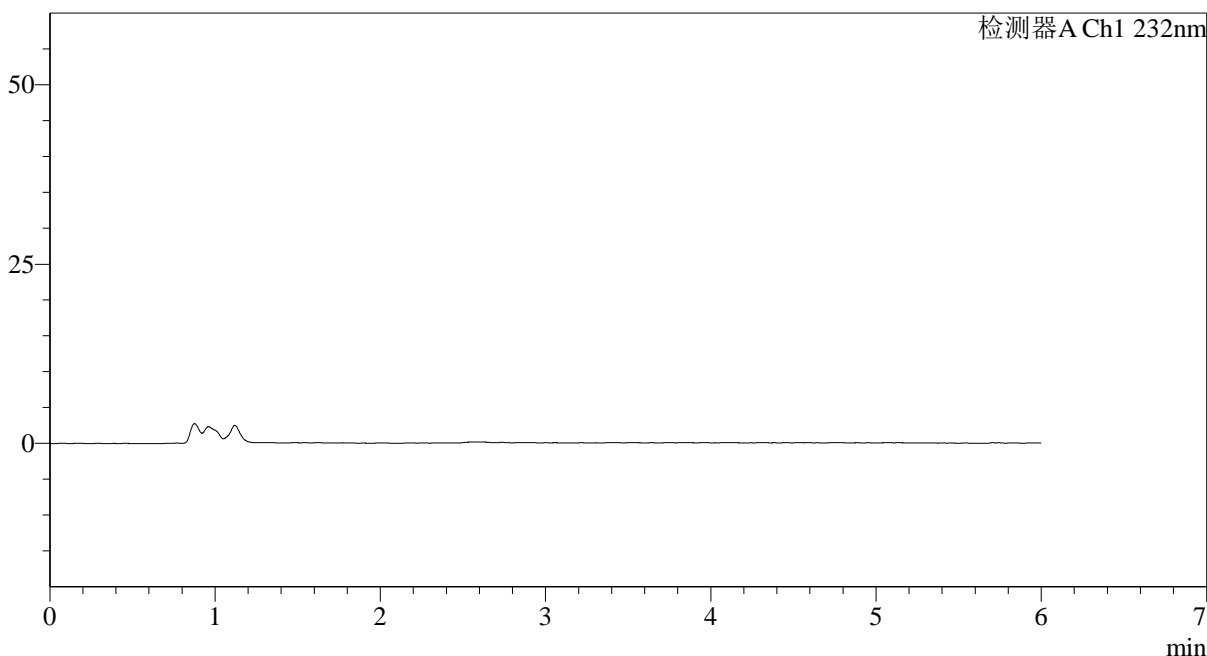
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	170069	48.387	30611	4951	1.196	--
2	4.926	181407	51.613	22735	8936	1.058	13.459
总计		351476	100.000	53346			

<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 - 0-290/26-3132-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 17:56:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

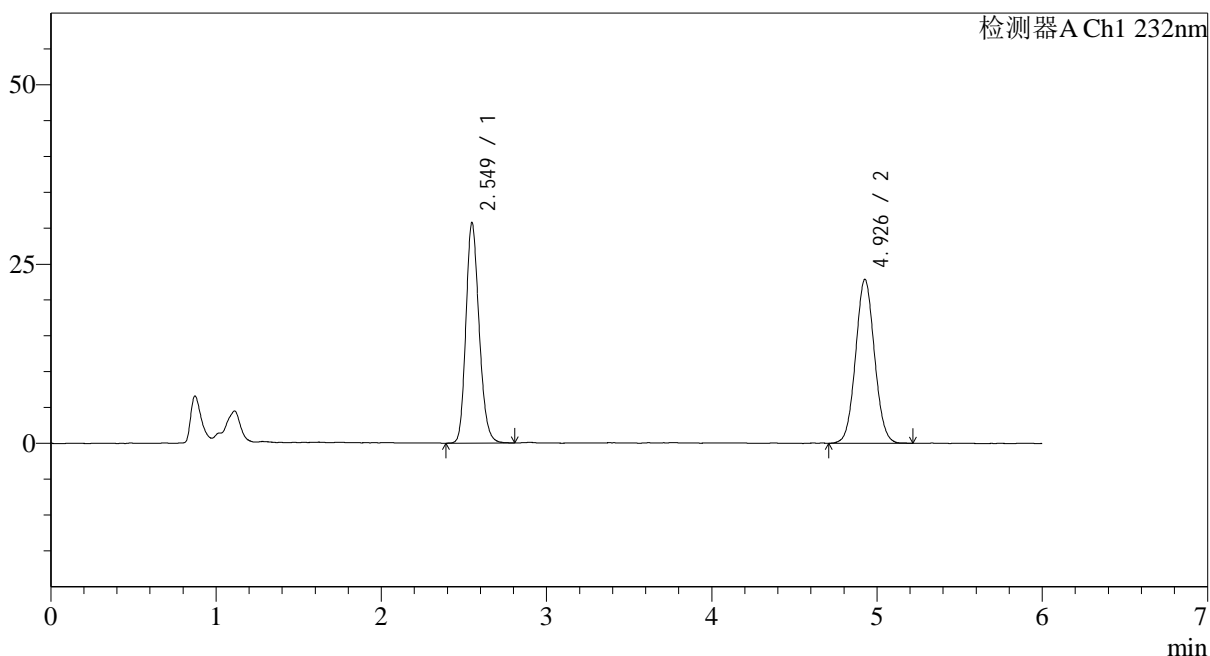
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-290/26-3133-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 18:03:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

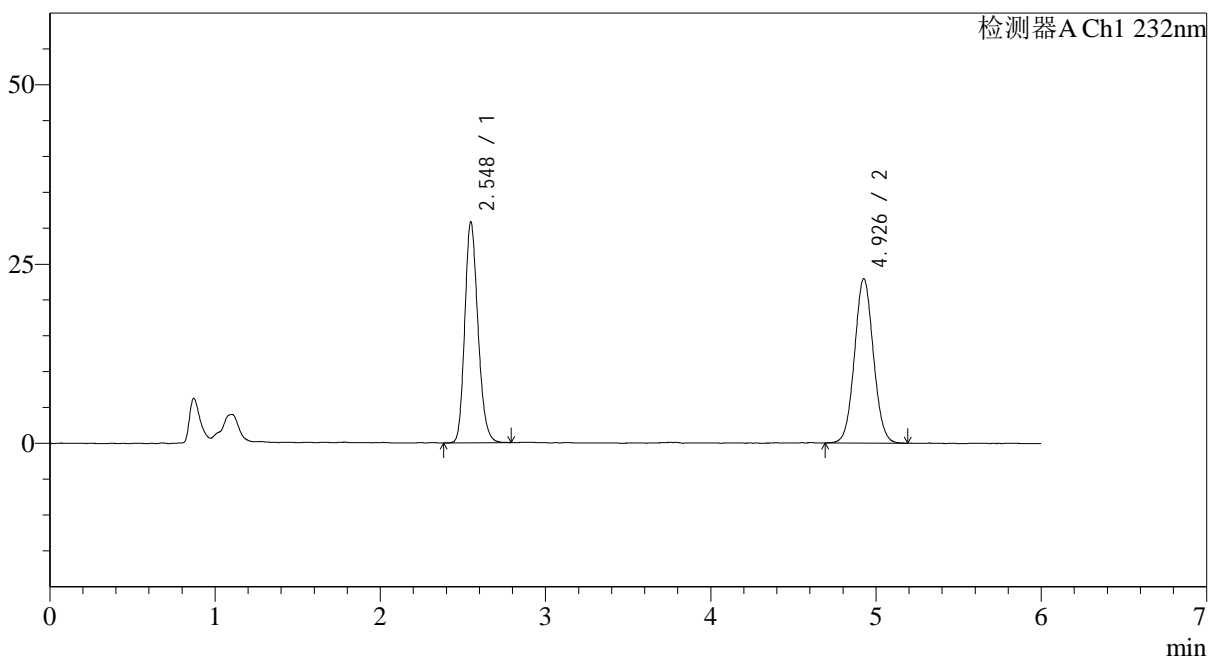
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	170612	48.504	30705	4945	1.192	--
2	4.926	181135	51.496	22789	8910	1.056	13.444
总计		351747	100.000	53494			

<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 - 0-290/26-3134-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 18:09:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	170852	48.443	30827	4946	1.195	--
2	4.926	181836	51.557	22870	8939	1.056	13.462
总计		352688	100.000	53697			



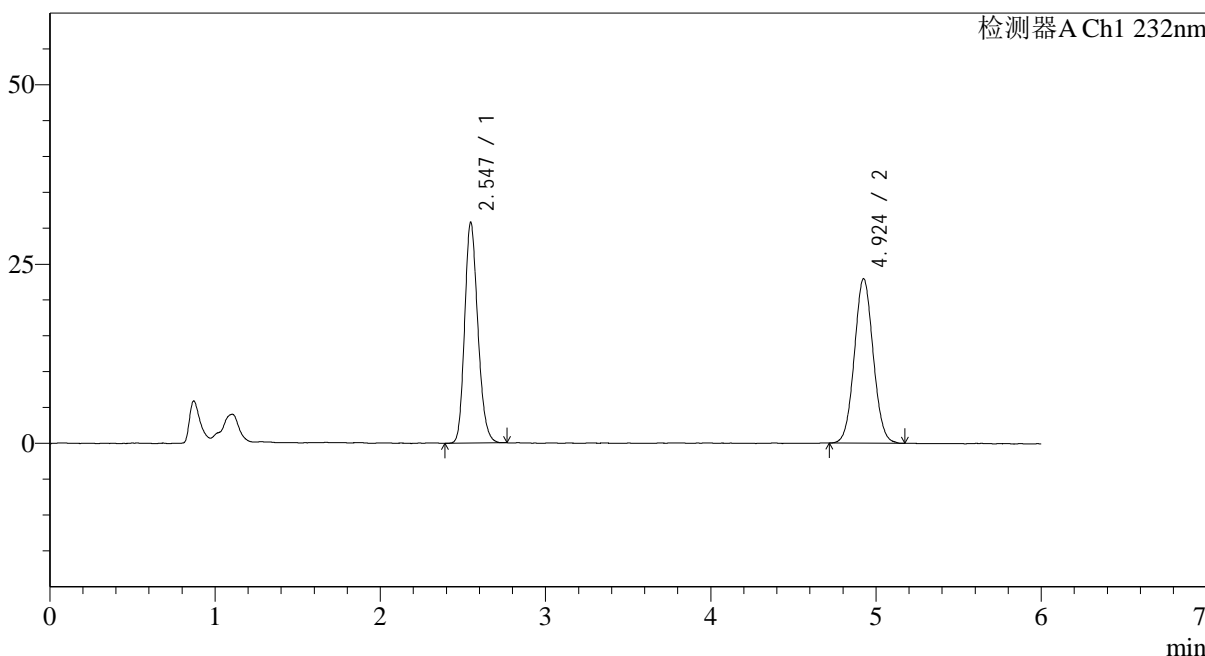
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3135-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 18:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

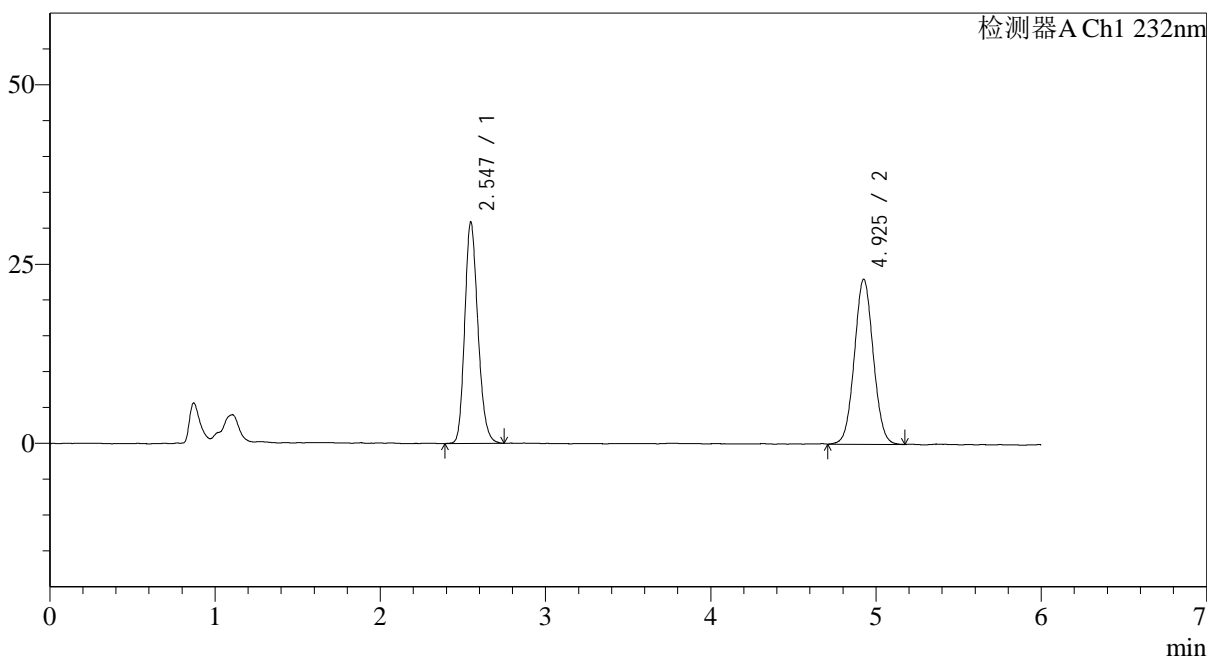
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	170386	48.441	30800	4941	1.193	--
2	4.924	181354	51.559	22913	8929	1.054	13.455
总计		351740	100.000	53713			

<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 - 0-290/26-3136-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 18:22:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

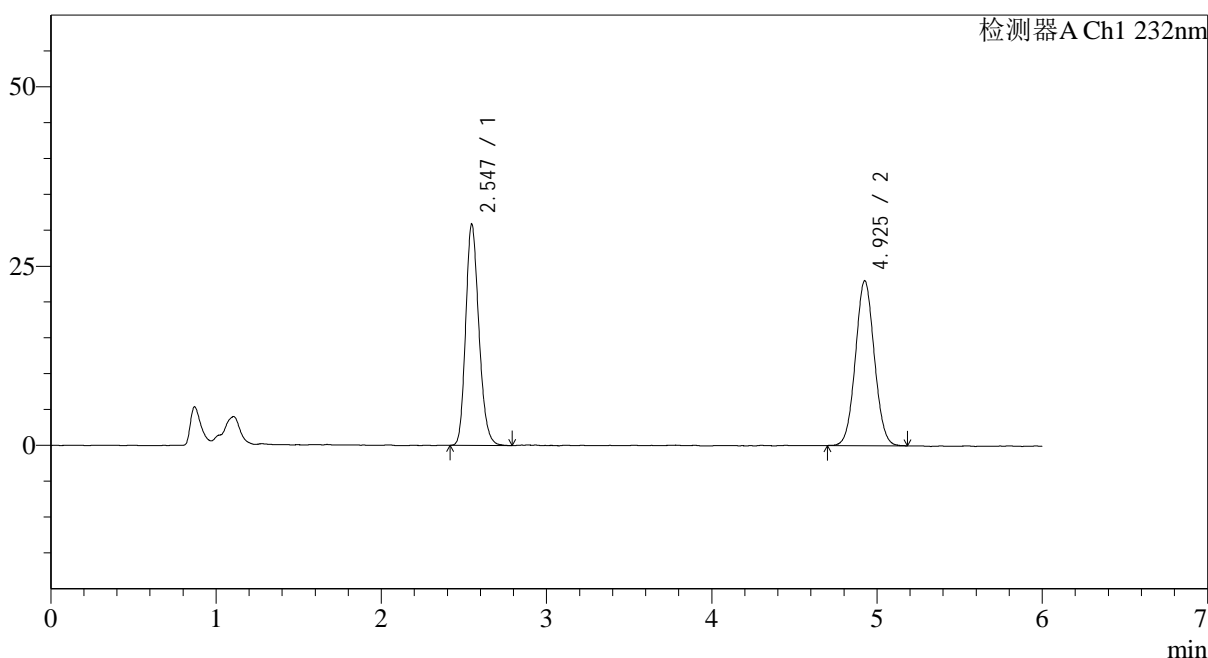
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	171139	48.390	30888	4930	1.195	--
2	4.925	182528	51.610	22968	8908	1.047	13.439
总计		353667	100.000	53856			

<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 - 0-290/26-3137-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 18:28:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	171228	48.430	30877	4938	1.197	--
2	4.925	182327	51.570	22949	8887	1.050	13.437
总计		353555	100.000	53826			



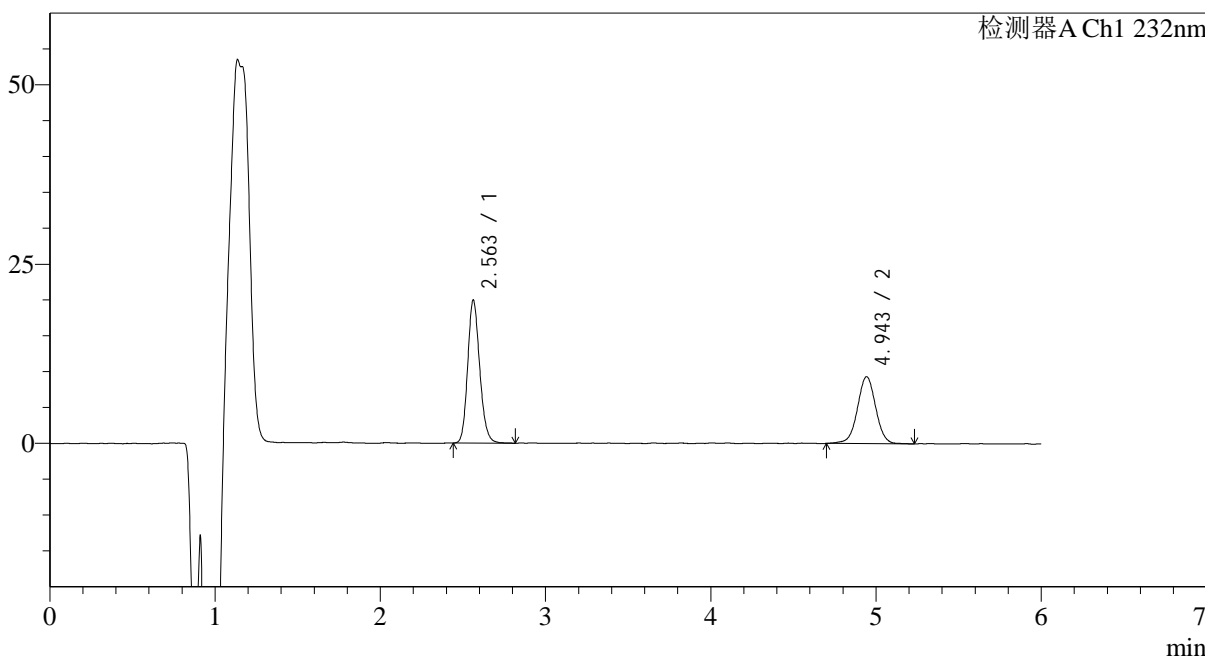
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3138-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.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: 2024/12/11 18:35:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

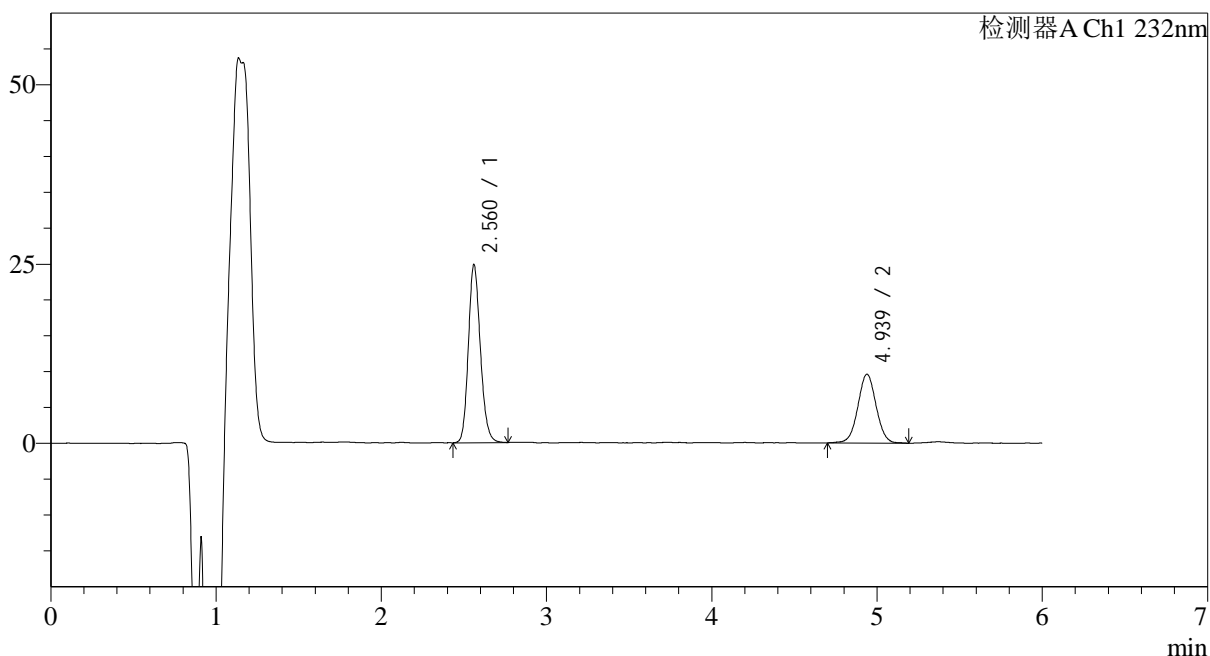
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	100731	58.462	19937	6025	1.167	--
2	4.943	71571	41.538	9303	9895	1.008	14.389
总计		172302	100.000	29240			

<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 - 0-290/26-3139-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 18:41:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	125431	63.040	24736	6019	1.167	--
2	4.939	73539	36.960	9598	9783	1.025	14.338
总计		198970	100.000	34334			



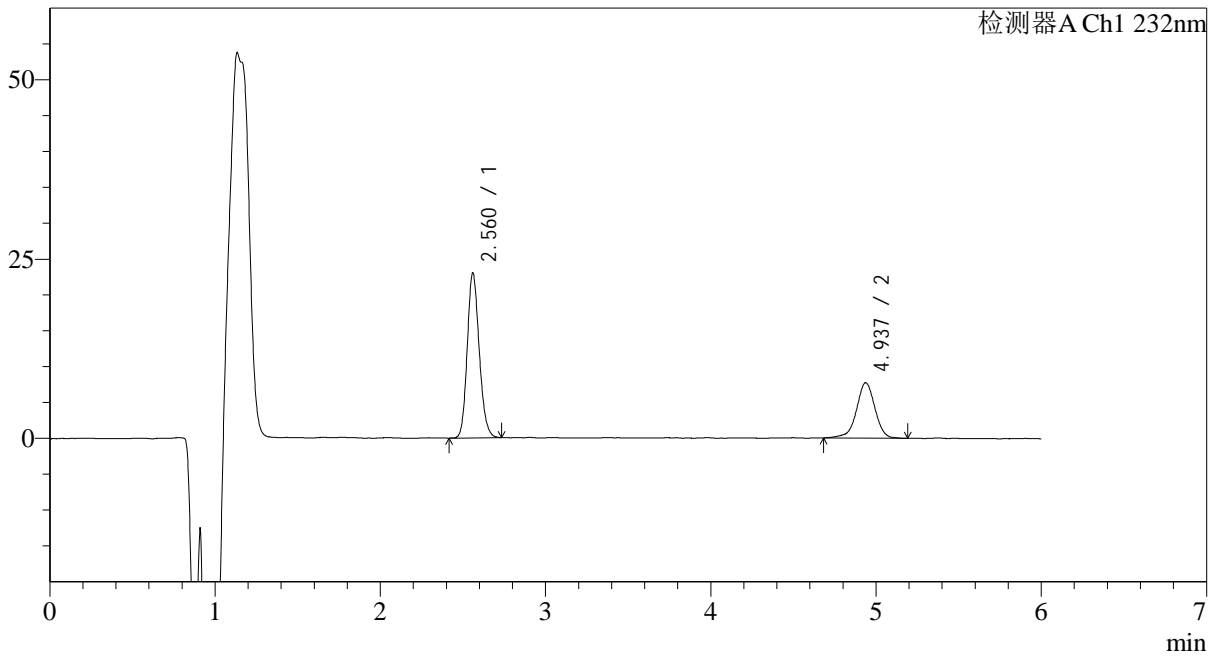
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3140-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 18:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	115999	65.942	22863	6008	1.162	--
2	4.937	59911	34.058	7717	9740	0.950	14.313
总计		175910	100.000	30580			



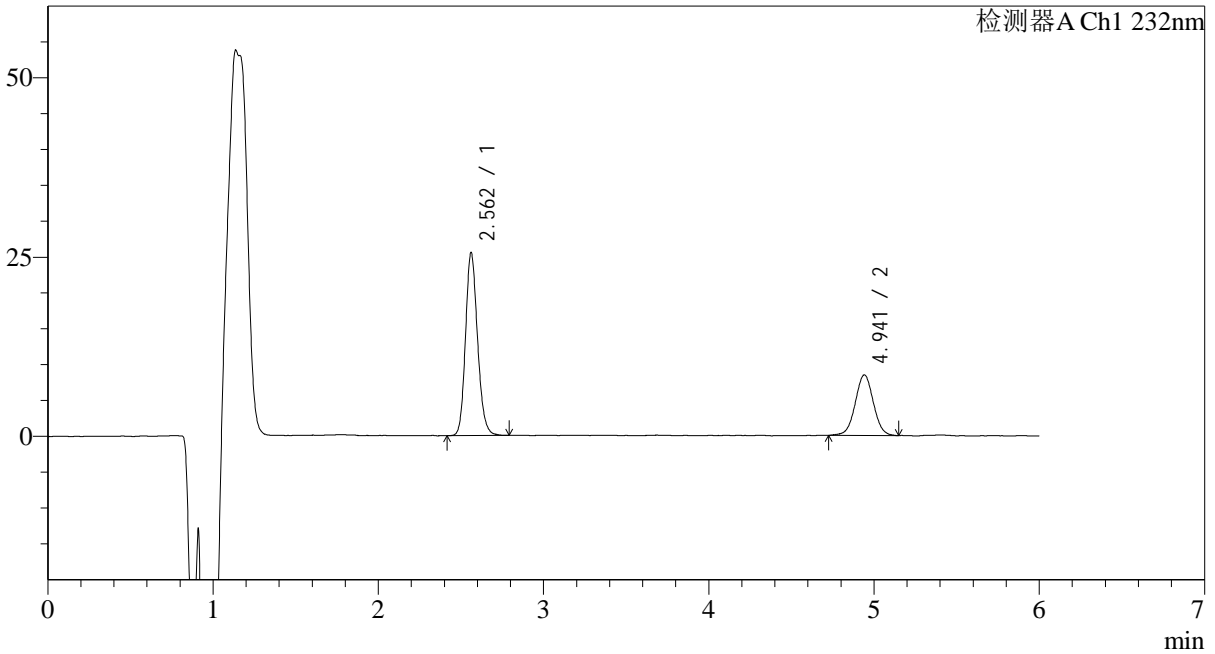
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3141-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 18:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

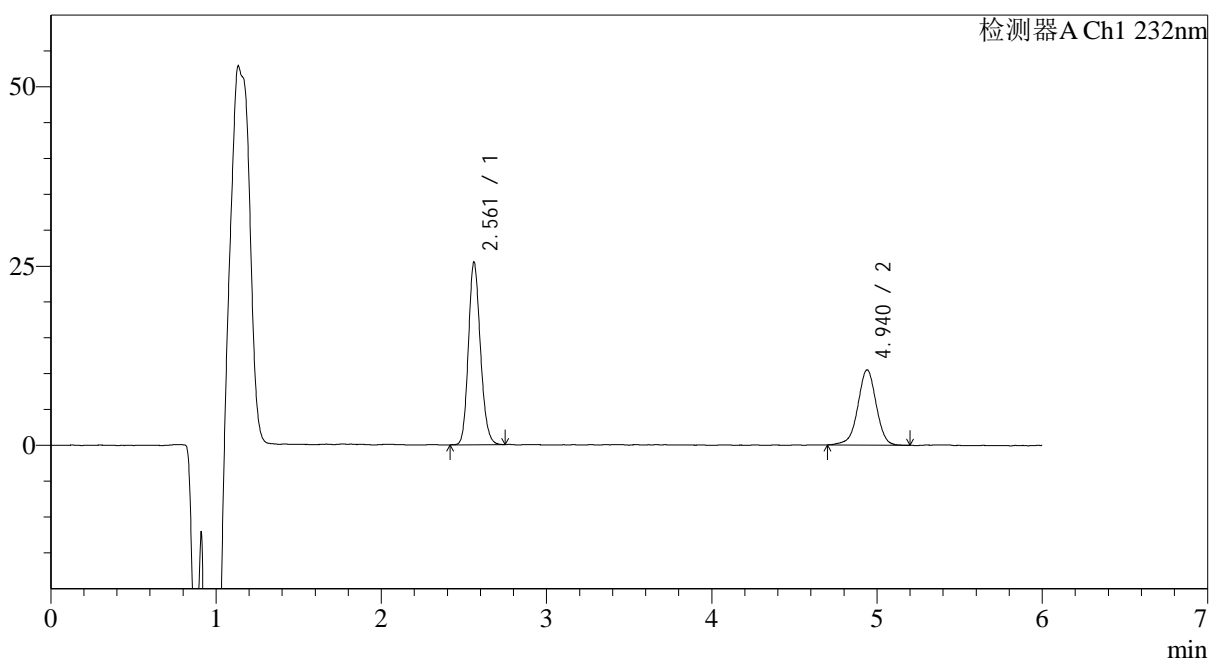
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	129200	66.787	25487	6027	1.164	--
2	4.941	64252	33.213	8440	9863	1.021	14.377
总计		193452	100.000	33926			

<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 - 0-290/26-3142-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 19:01:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

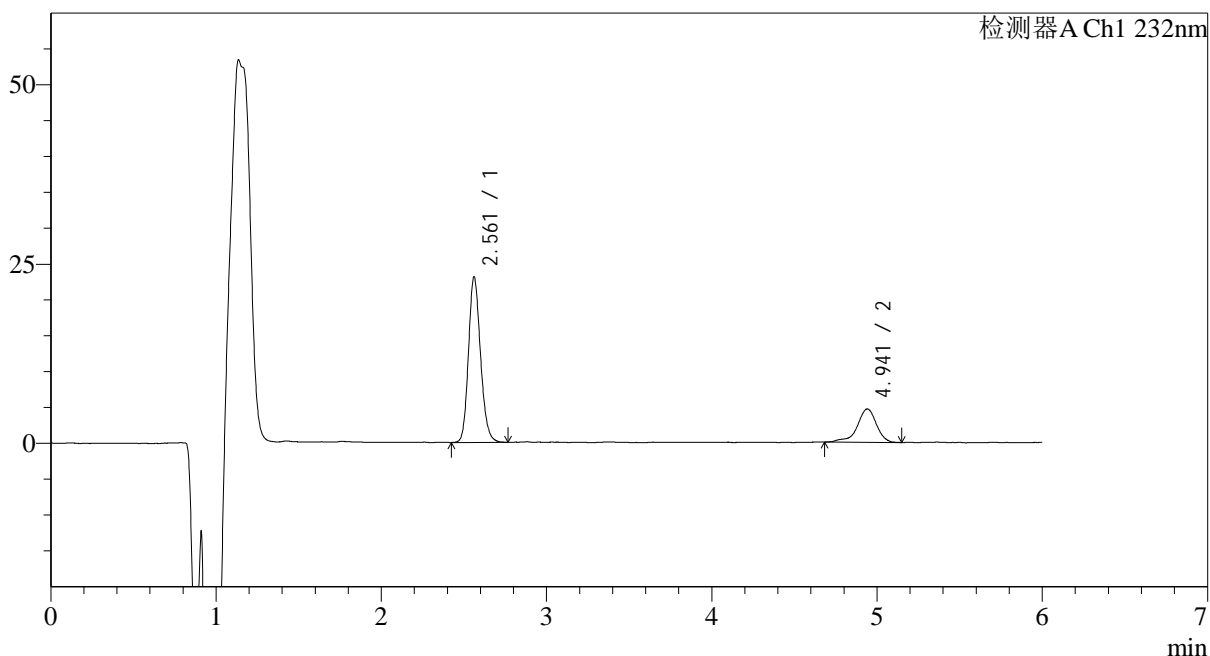
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	128557	61.363	25388	6001	1.165	--
2	4.940	80945	38.637	10496	9736	0.973	14.309
总计		209502	100.000	35885			

<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 - 0-290/26-3143-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 19:07:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

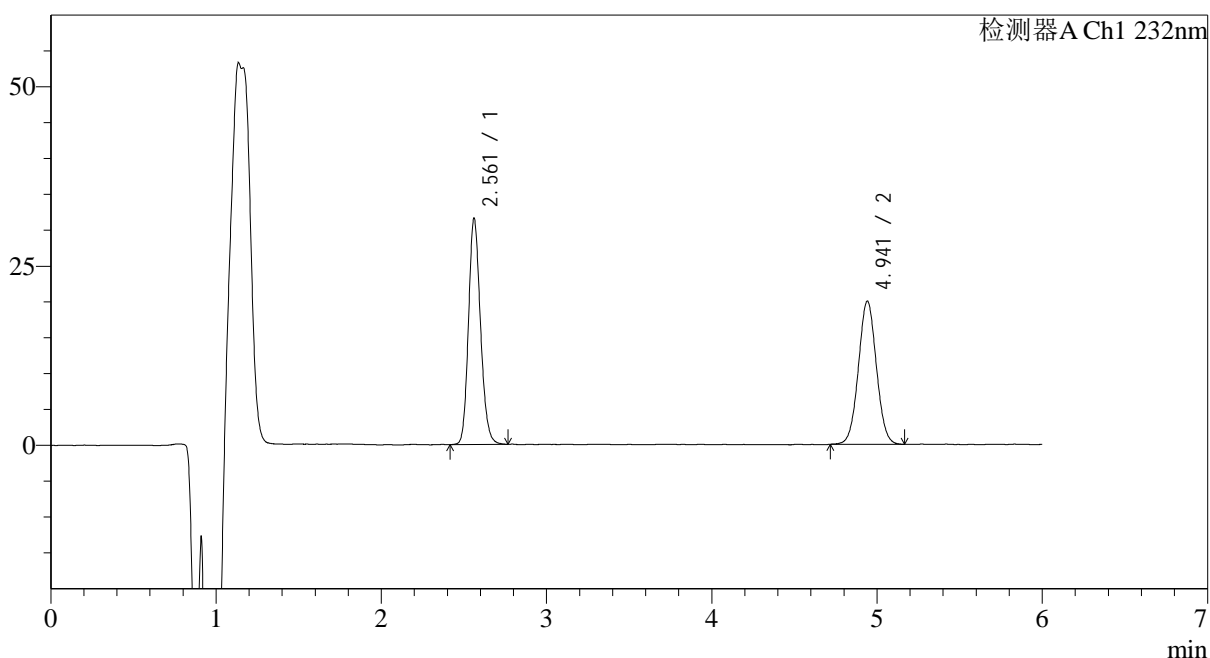
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	116867	75.573	23040	6001	1.167	--
2	4.941	37774	24.427	4658	9589	0.843	14.246
总计		154641	100.000	27697			

<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 - 0-290/26-3144-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 19:14:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	159108	51.275	31482	6033	1.166	--
2	4.941	151198	48.725	19954	9891	1.032	14.396
总计		310306	100.000	51436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3145-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 19:20:26

实验者: xiechaojun

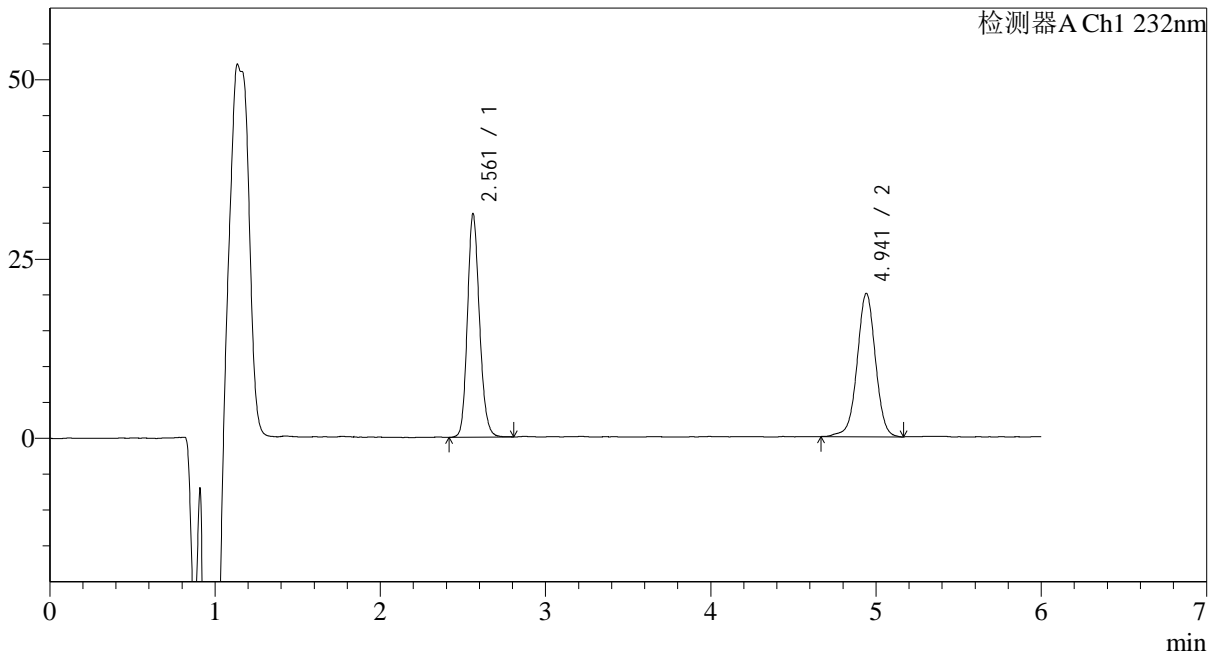
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

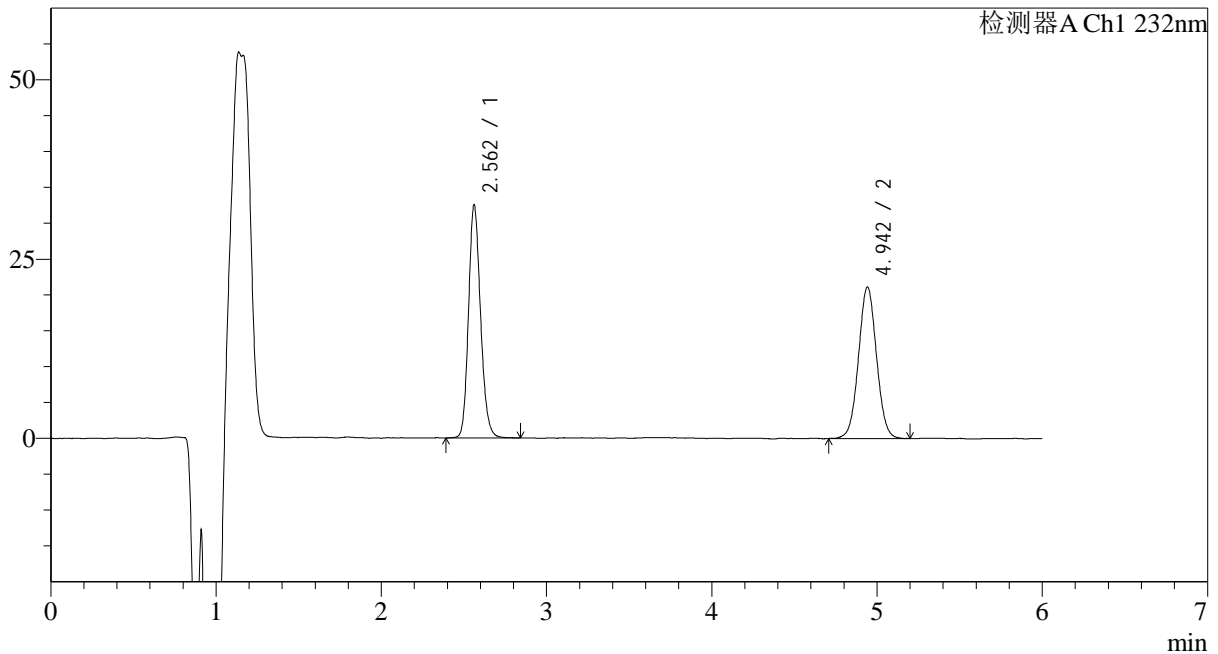
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	157777	50.563	31086	6016	1.164	--
2	4.941	154263	49.437	19984	9847	0.998	14.369
总计		312039	100.000	51070			

<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 - 0-290/26-3146-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/12/11 19:26:52 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:02 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

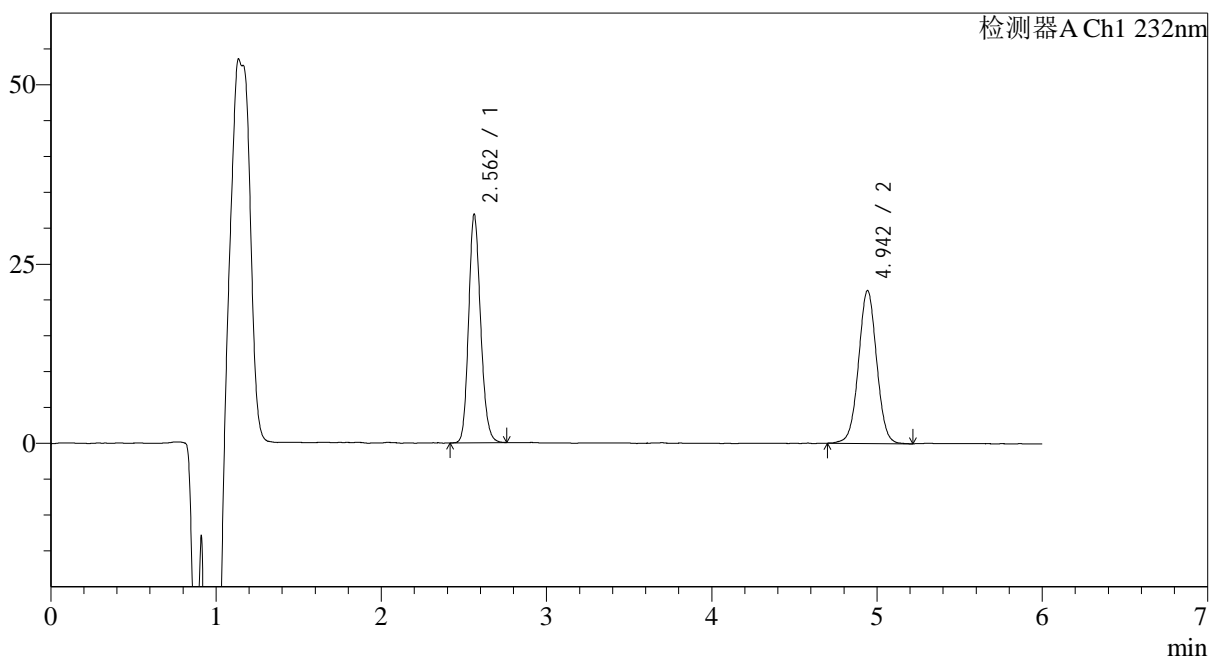
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	164652	50.710	32459	6029	1.166	--
2	4.942	160042	49.290	21094	9876	1.034	14.387
总计		324693	100.000	53553			

<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 - 0-290/26-3147-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 19:33:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	160196	49.592	31829	6055	1.165	--
2	4.942	162835	50.408	21284	9854	1.022	14.388
总计		323030	100.000	53113			



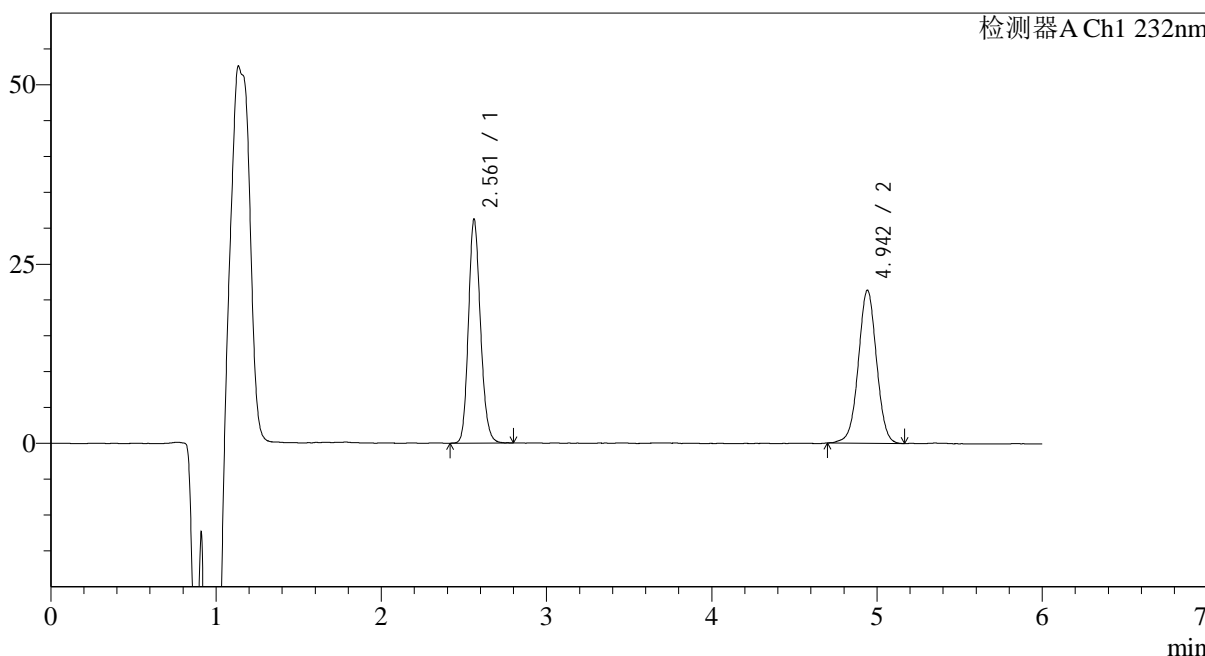
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3148-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 19:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	158029	49.194	31155	5990	1.165	--
2	4.942	163208	50.806	21314	9834	1.008	14.353
总计		321237	100.000	52469			



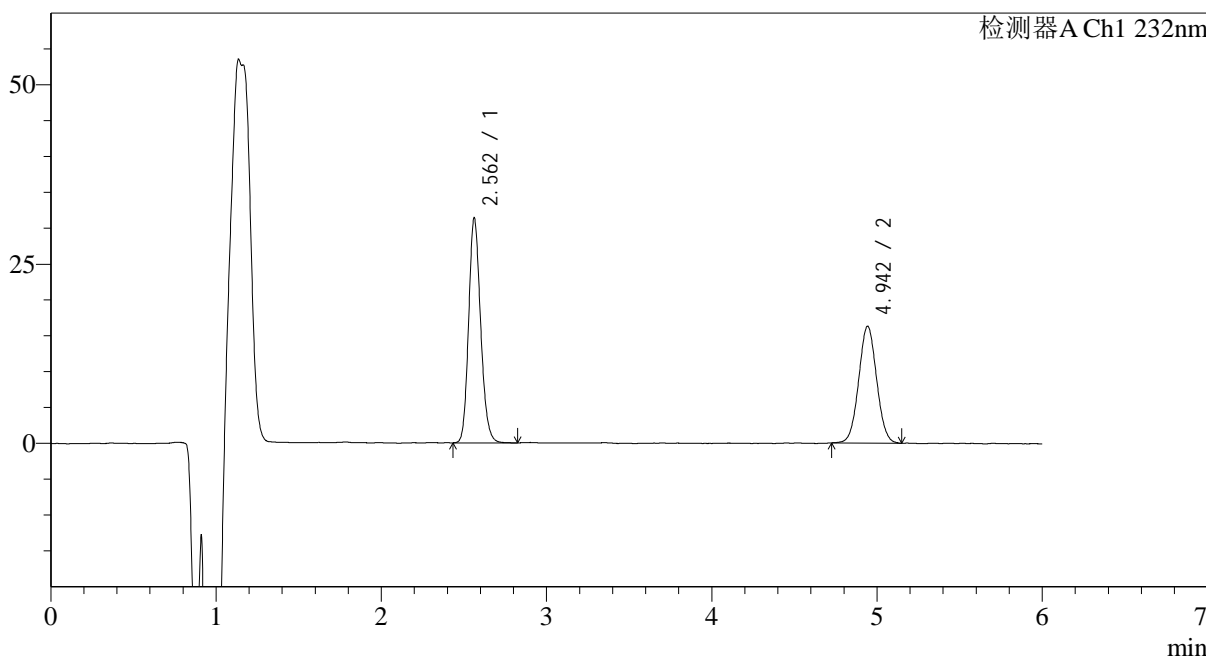
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3149-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 19:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

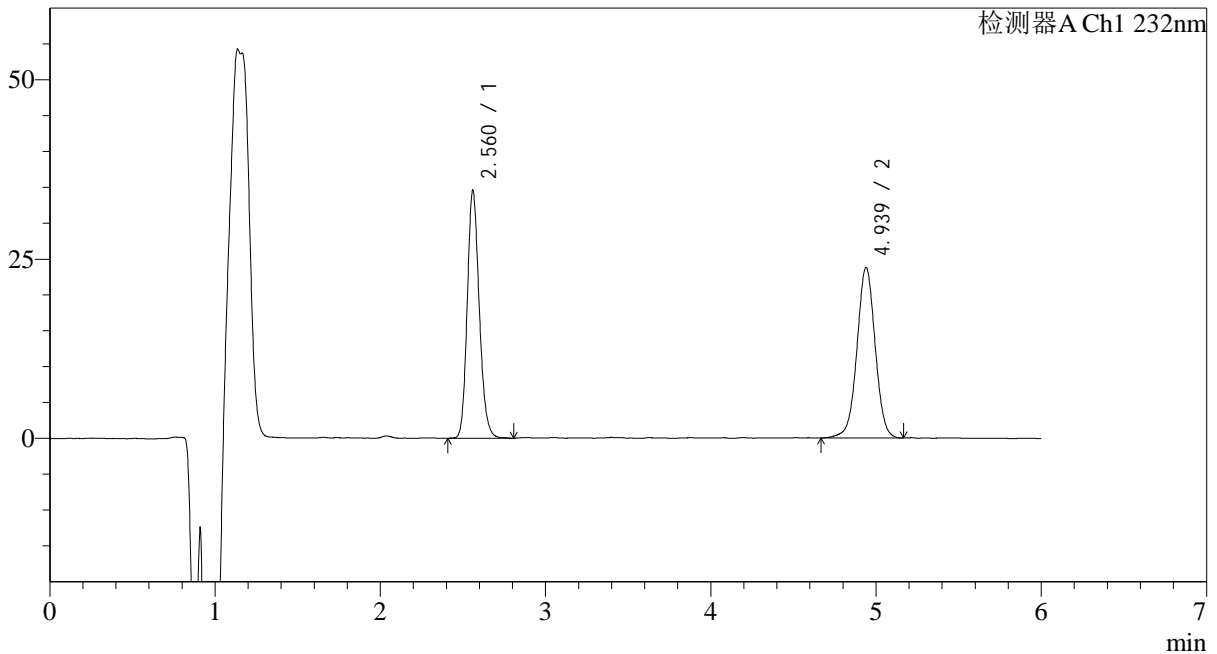
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	158324	56.289	31351	6062	1.166	--
2	4.942	122944	43.711	16251	9843	1.039	14.386
总计		281268	100.000	47602			

<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 - 0-290/26-3150-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/12/11 19:52:36 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:13 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

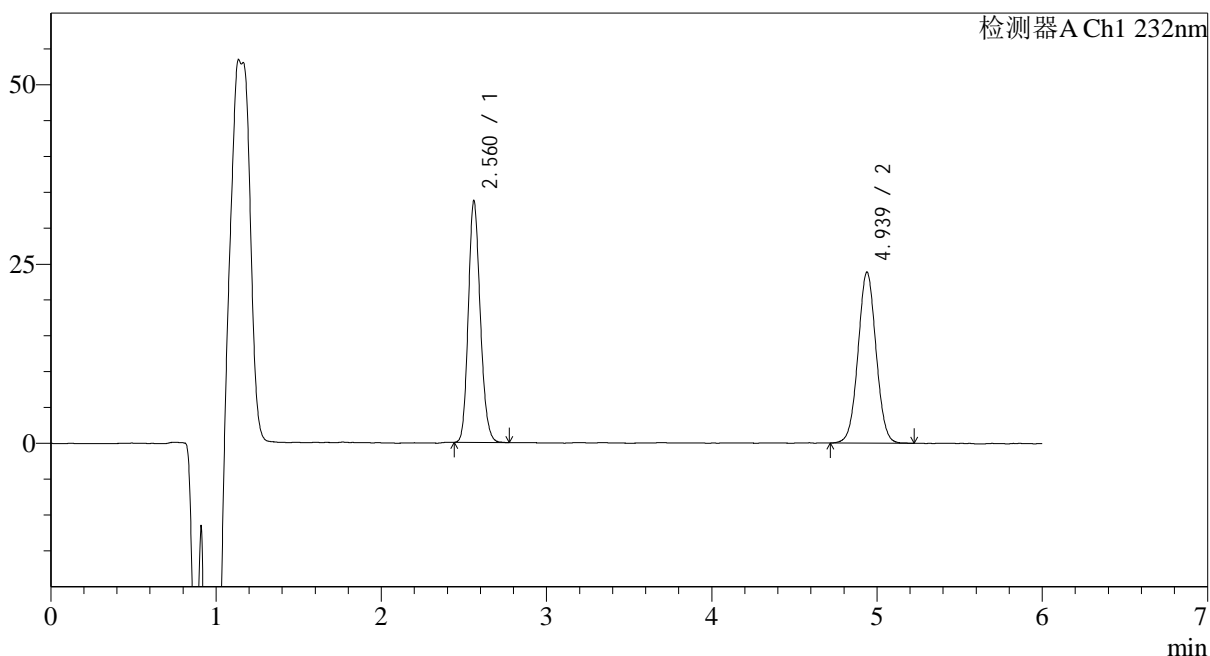
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	174582	48.944	34346	6025	1.173	--
2	4.939	182113	51.056	23784	9848	1.002	14.378
总计		356695	100.000	58131			

<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 - 0-290/26-3151-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 19:59:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

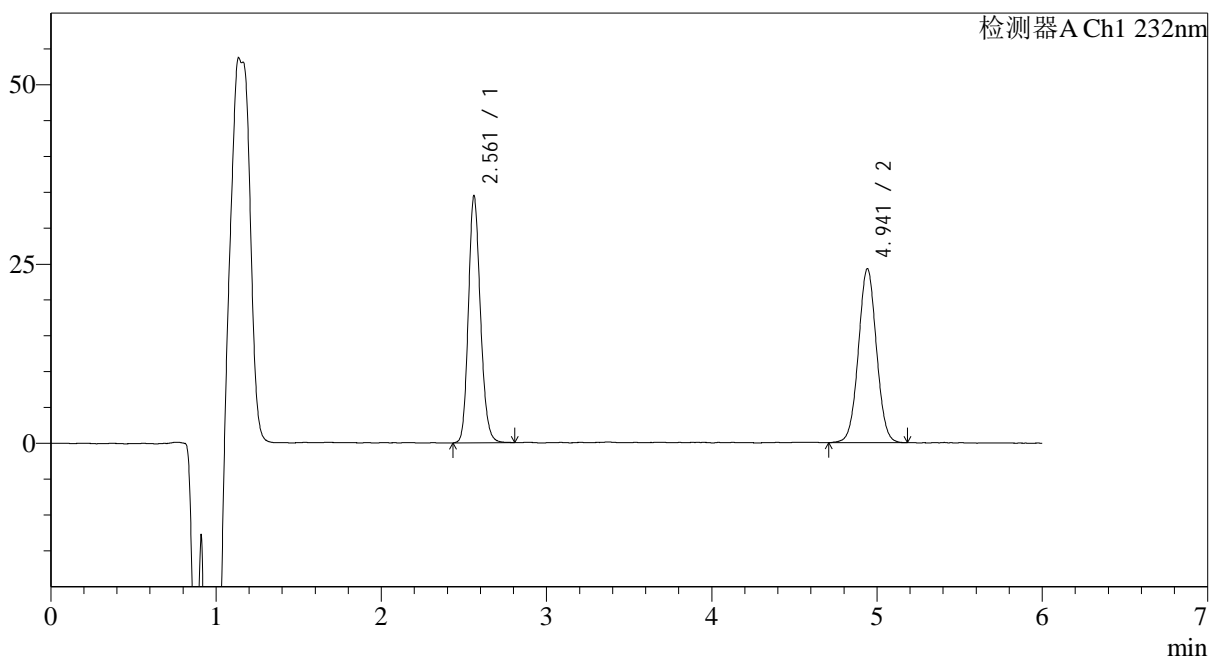
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	169386	48.405	33530	6046	1.167	--
2	4.939	180549	51.595	23866	9875	1.033	14.394
总计		349935	100.000	57396			

<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 - 0-290/26-3152-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/12/11 20:05:29 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:19 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	2.561	174273	48.594	34355	6022	1.168	--
2	4.941	184360	51.406	24241	9852	1.029	14.378
总计		358633	100.000	58596			



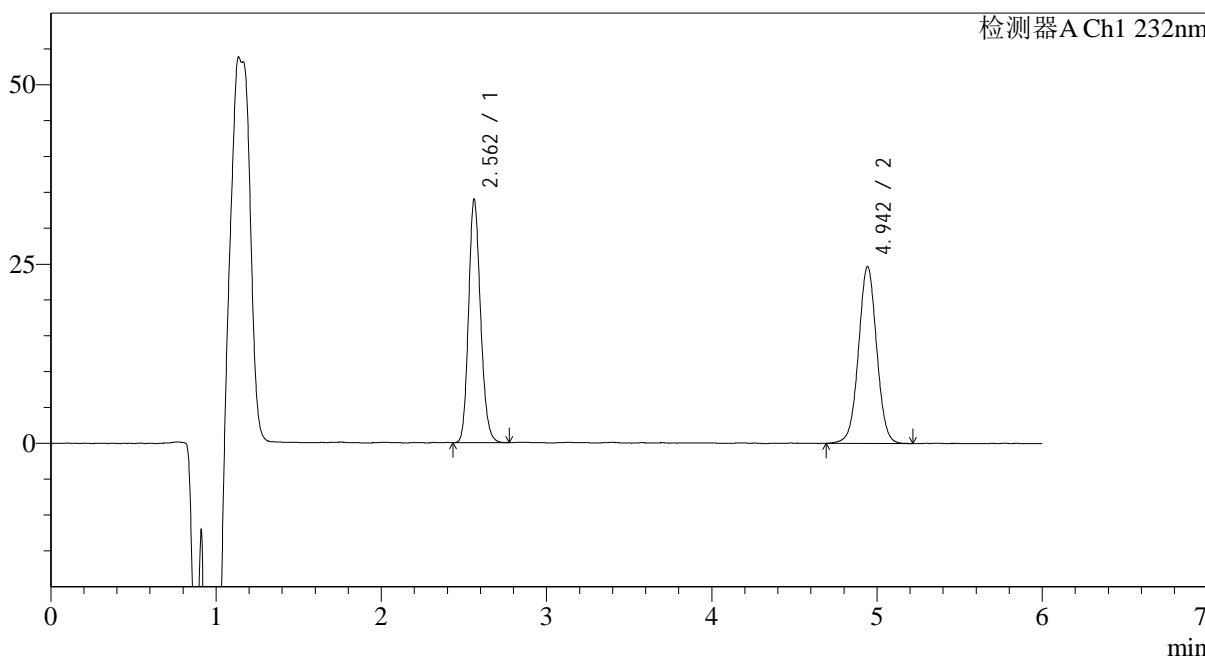
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3153-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 20:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

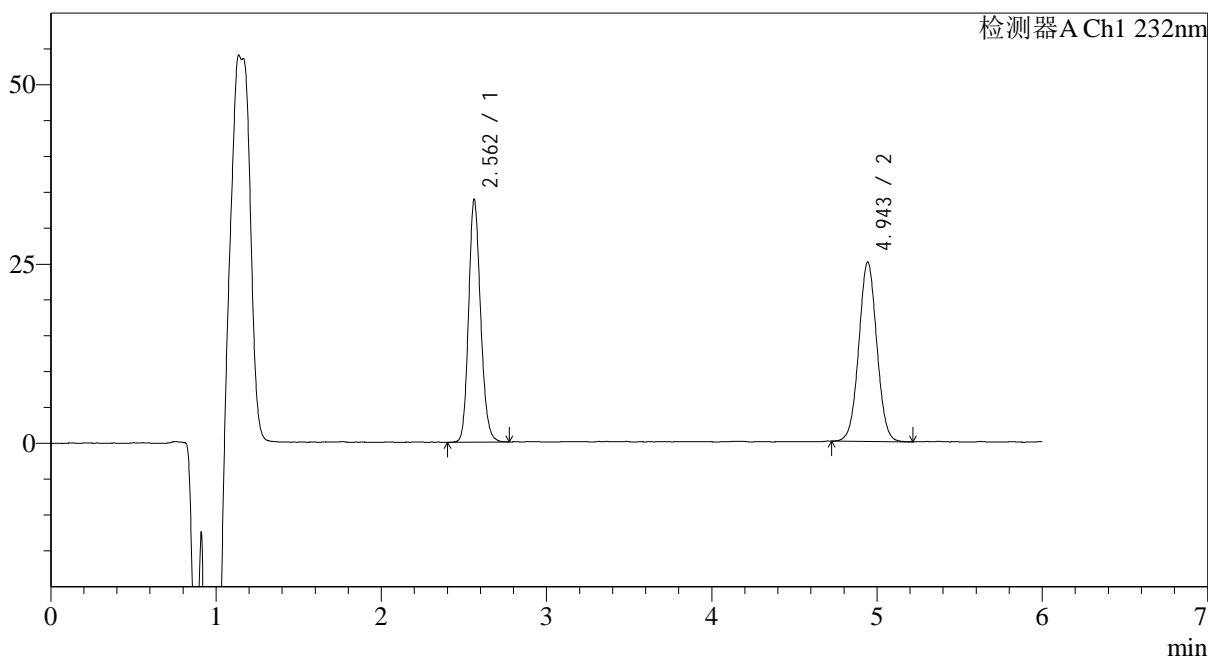
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	170901	47.597	33907	6057	1.165	--
2	4.942	188154	52.403	24606	9874	1.020	14.401
总计		359056	100.000	58512			

<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 - 0-290/26-3154-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 20:18:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

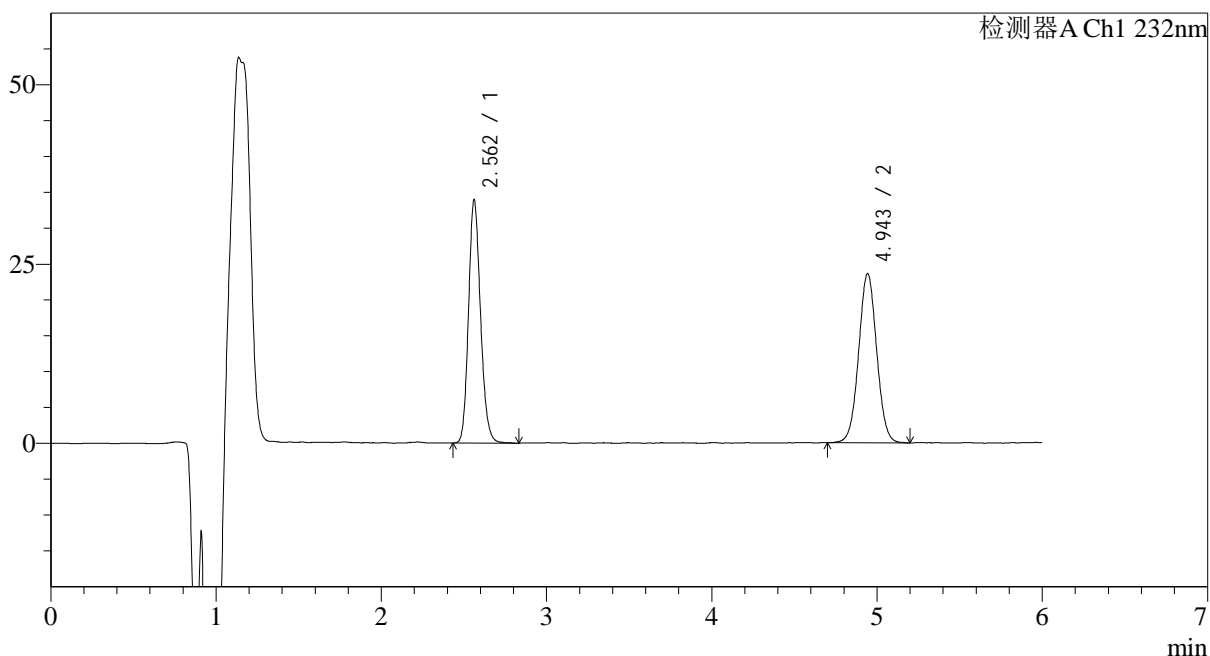
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	170760	47.409	33831	6055	1.160	--
2	4.943	189424	52.591	24973	9895	1.032	14.411
总计		360184	100.000	58804			

<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 - 0-290/26-3155-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 20:24:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

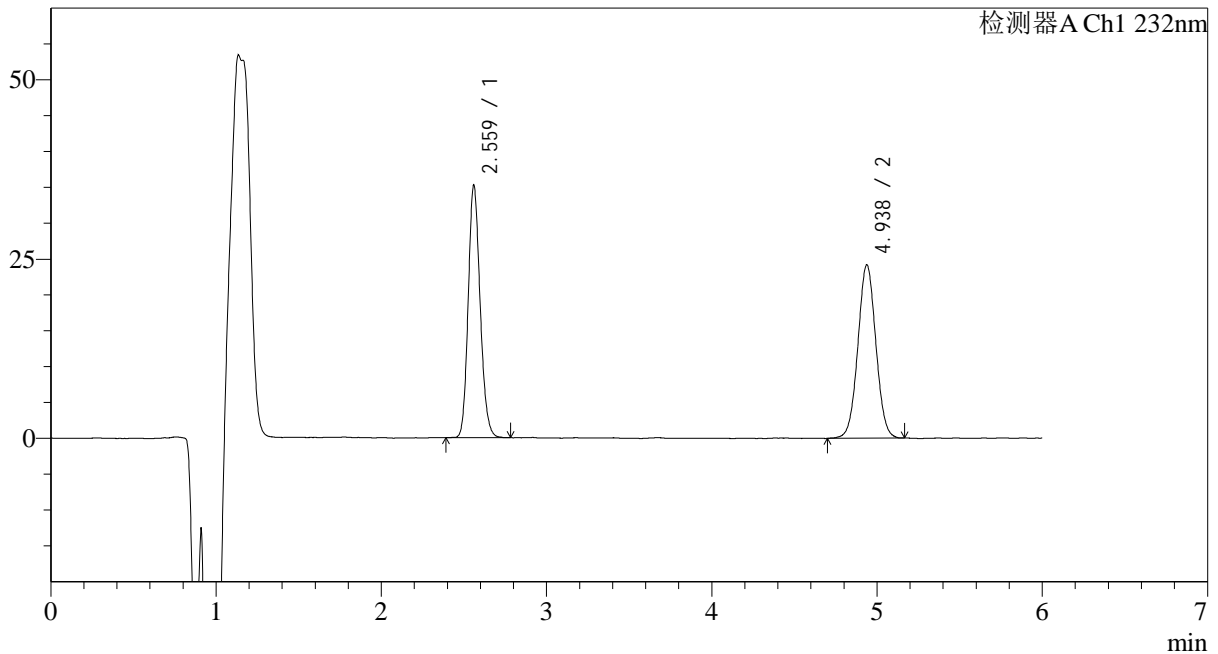
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	171067	48.845	33888	6055	1.163	--
2	4.943	179154	51.155	23535	9869	1.032	14.400
总计		350222	100.000	57423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3156-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 20:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	176593	49.116	34950	6061	1.163	--
2	4.938	182947	50.884	24190	9847	1.030	14.391
总计		359541	100.000	59140			

<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 - 0-290/26-3157-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 20:37:41

实验者: xiechaojun

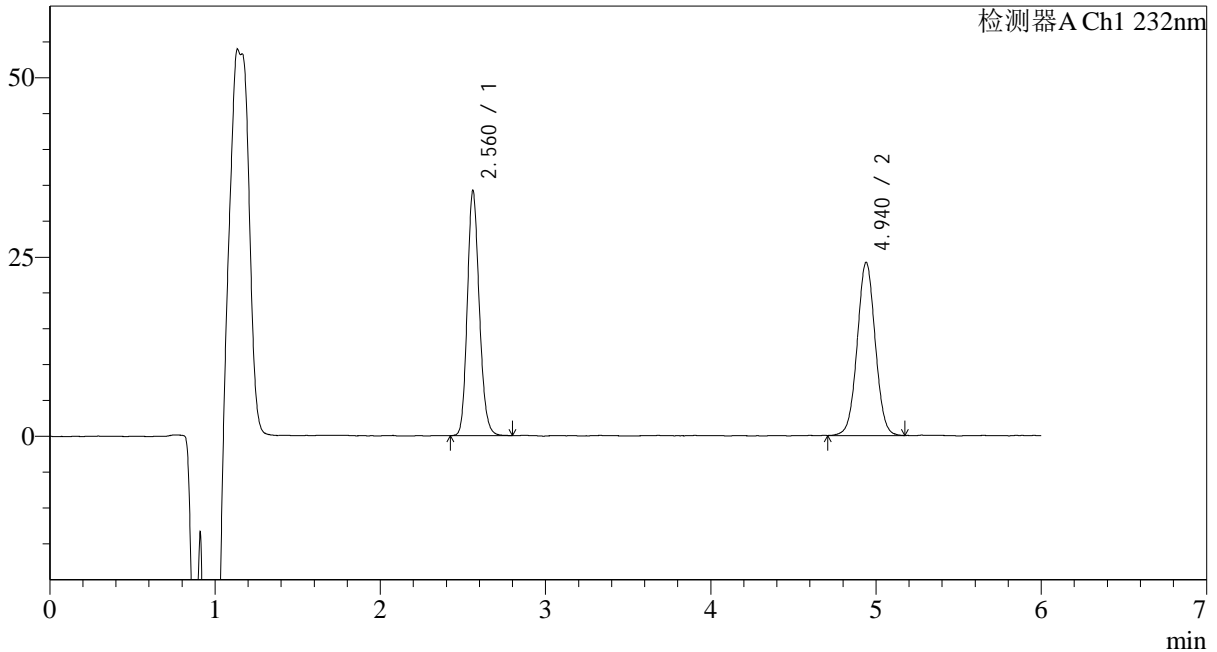
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

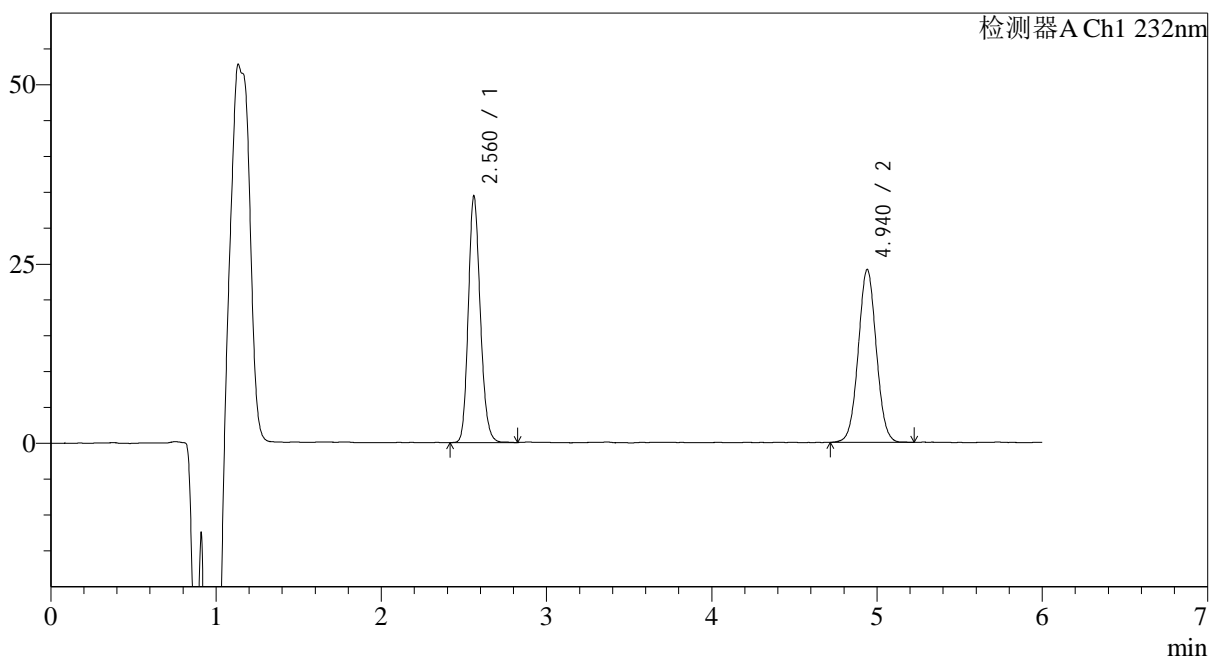
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	171880	48.460	34017	6063	1.164	--
2	4.940	182802	51.540	24152	9954	1.029	14.441
总计		354683	100.000	58169			

<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 - 0-290/26-3158-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 20:44:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

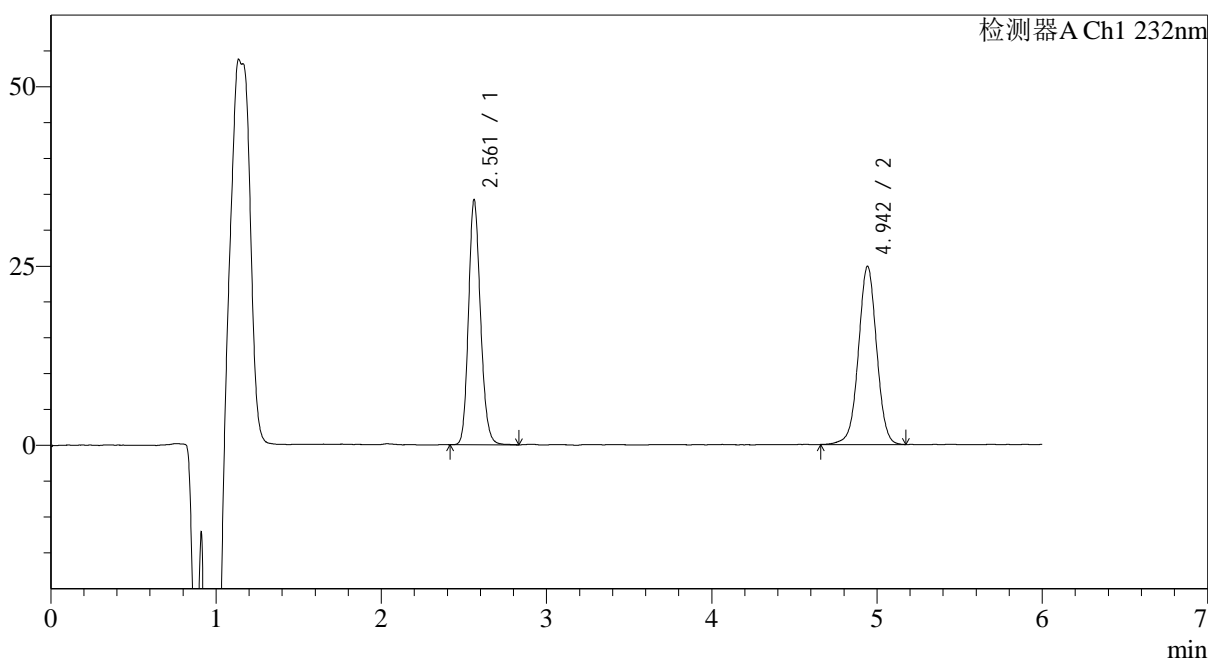
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	173184	48.700	34216	6062	1.170	--
2	4.940	182433	51.300	24103	9954	1.036	14.442
总计		355617	100.000	58319			

<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 - 0-290/26-3159-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 20:50:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

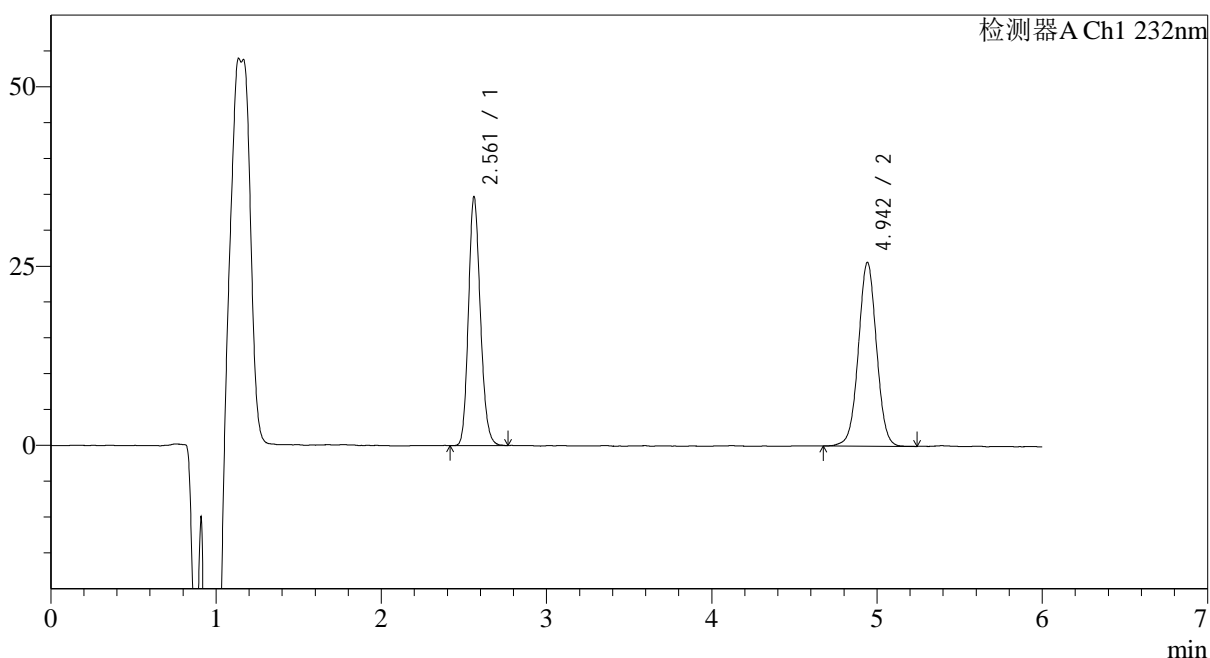
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	172315	47.507	34111	6048	1.164	--
2	4.942	190400	52.493	24795	9822	1.007	14.376
总计		362715	100.000	58906			

<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 - 0-290/26-3160-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 20:57:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

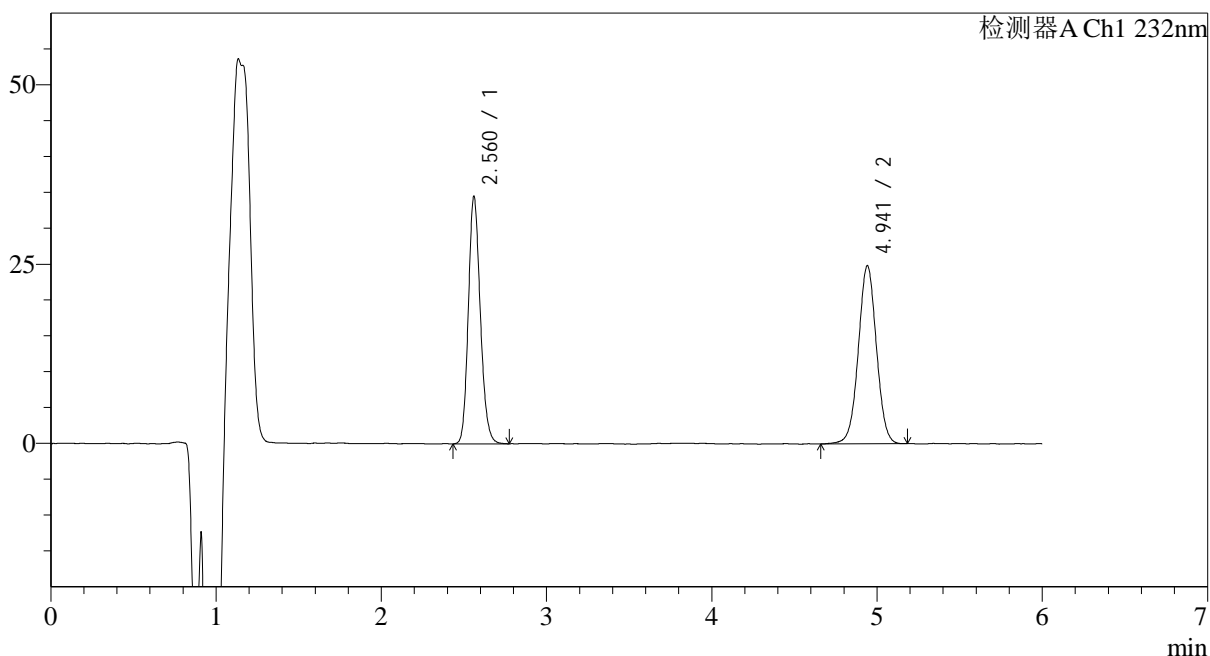
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	173905	47.098	34609	6098	1.165	--
2	4.942	195337	52.902	25601	9869	1.018	14.421
总计		369242	100.000	60209			

<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 - 0-290/26-3161-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 21:03:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

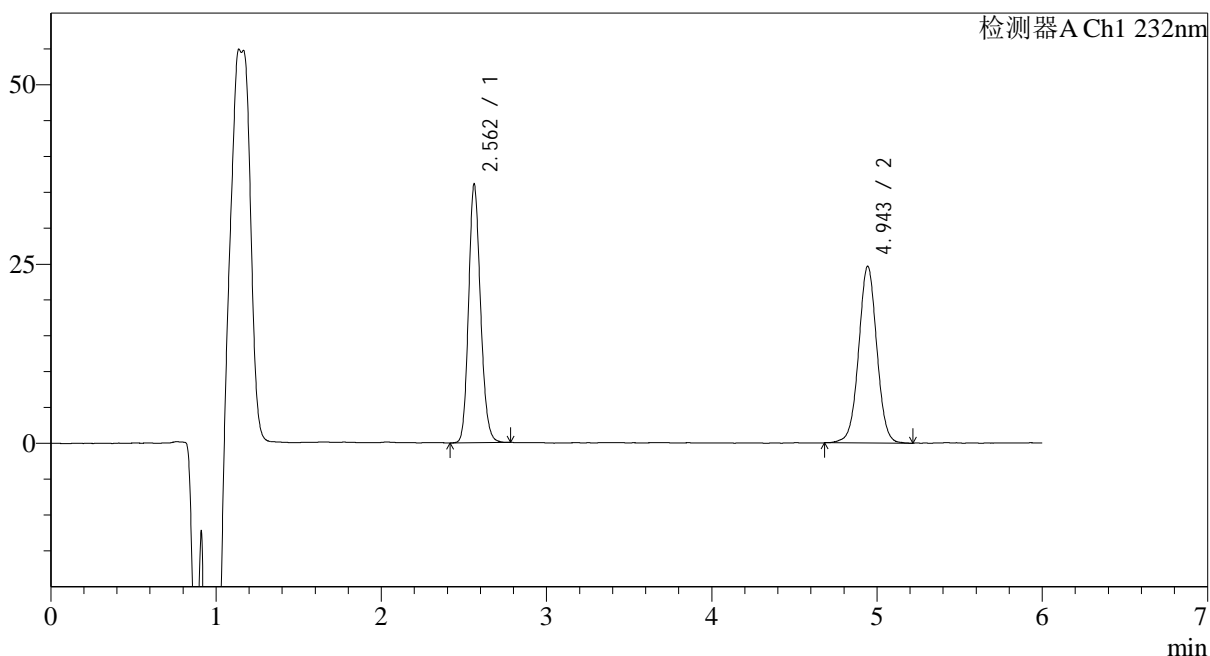
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	173614	47.842	34353	6070	1.166	--
2	4.941	189275	52.158	24814	9843	1.017	14.400
总计		362889	100.000	59167			

<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 - 0-290/26-3162-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 21:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	180960	49.051	36024	6102	1.160	--
2	4.943	187962	50.949	24594	9954	1.017	14.460
总计		368921	100.000	60618			



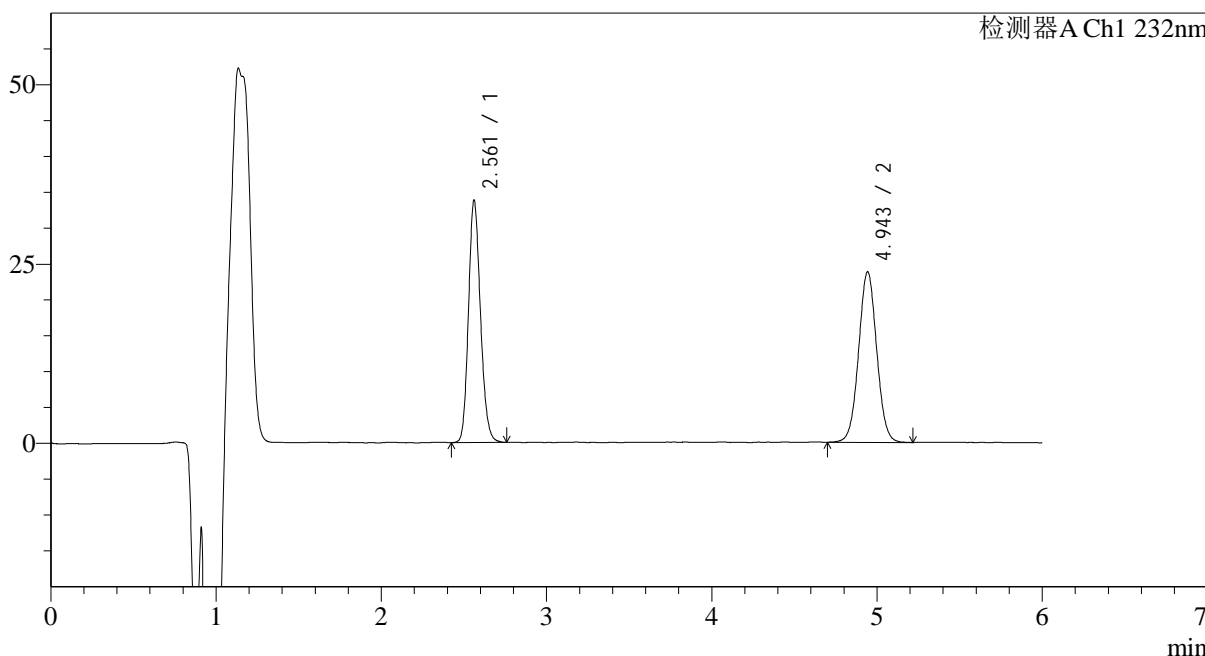
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3163-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 21:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

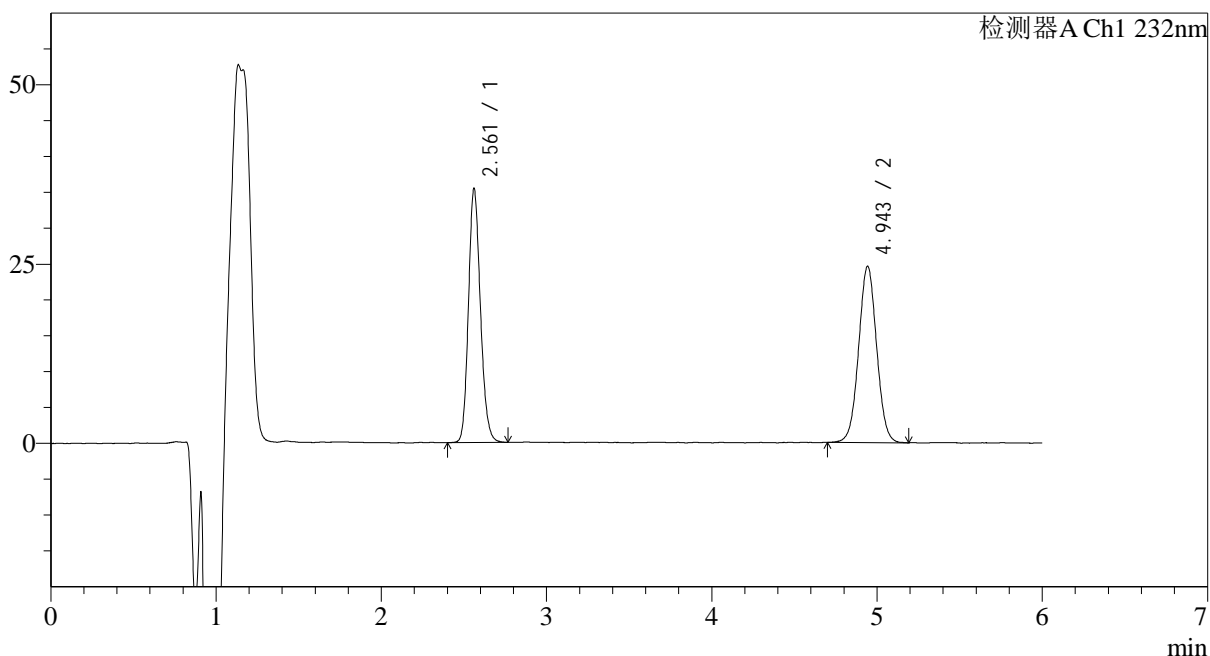
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	170232	48.501	33718	6033	1.163	--
2	4.943	180756	51.499	23723	9877	1.034	14.397
总计		350987	100.000	57440			

<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 - 0-290/26-3164-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 21:22:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

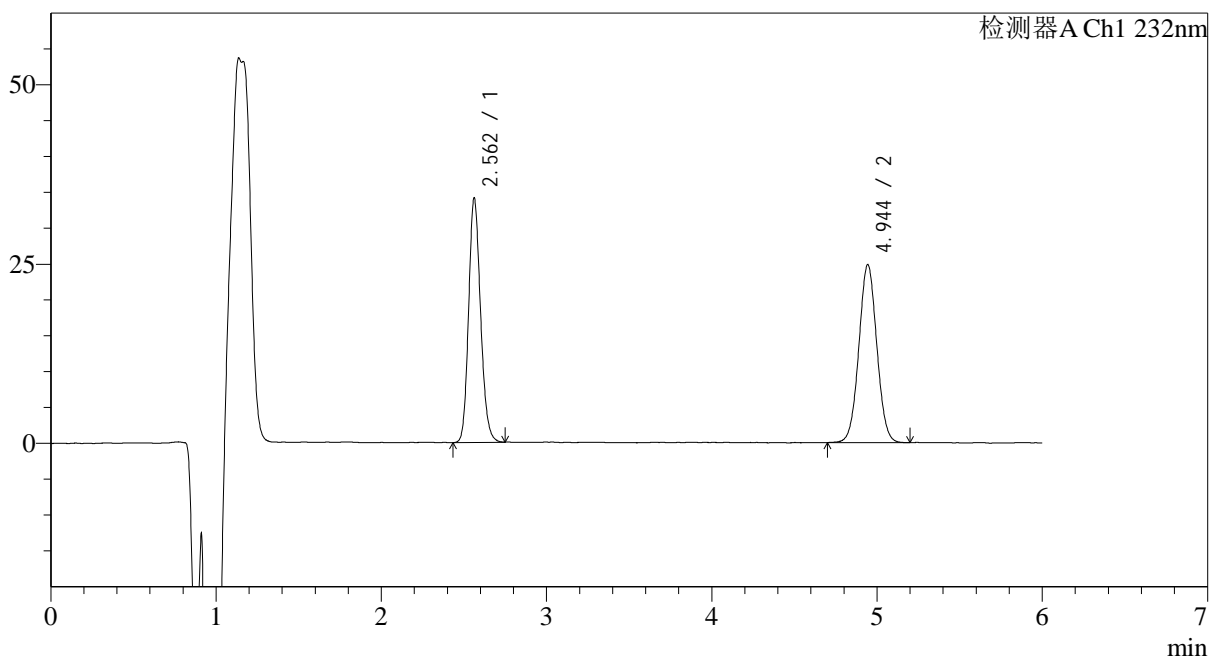
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	177815	48.842	35318	6075	1.165	--
2	4.943	186247	51.158	24533	9897	1.028	14.427
总计		364062	100.000	59851			

<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 - 0-290/26-3165-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 21:29:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	171030	47.734	34058	6091	1.163	--
2	4.944	187269	52.266	24786	9934	1.034	14.446
总计		358299	100.000	58844			



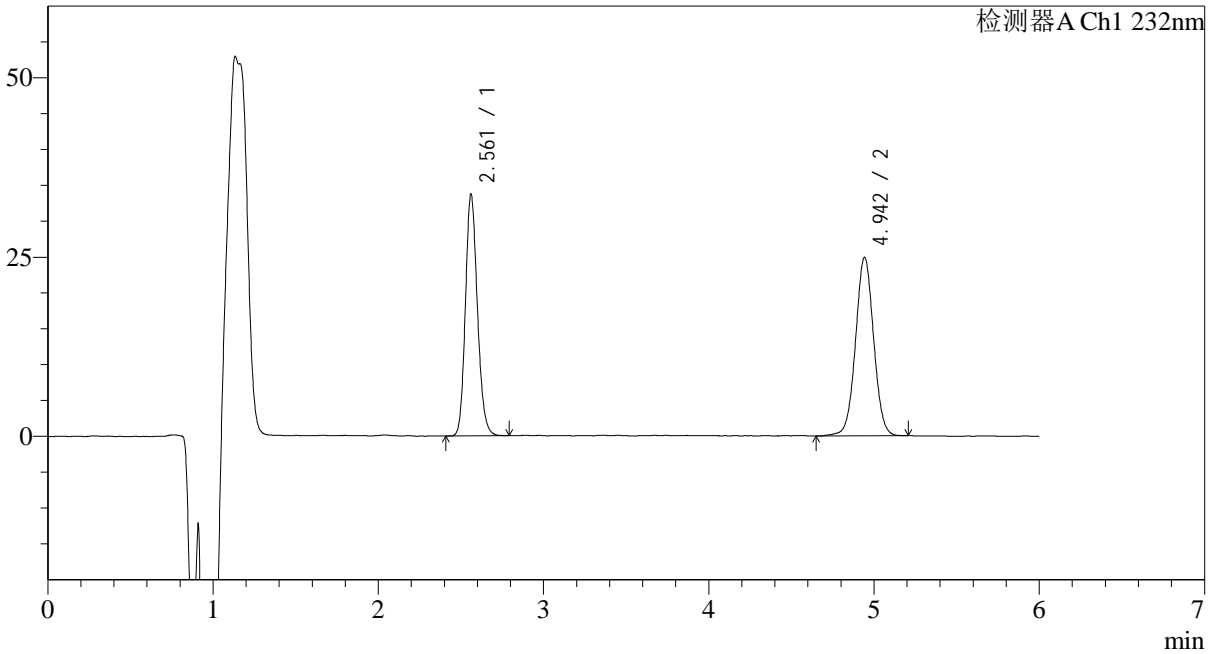
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3166-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 21:35:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

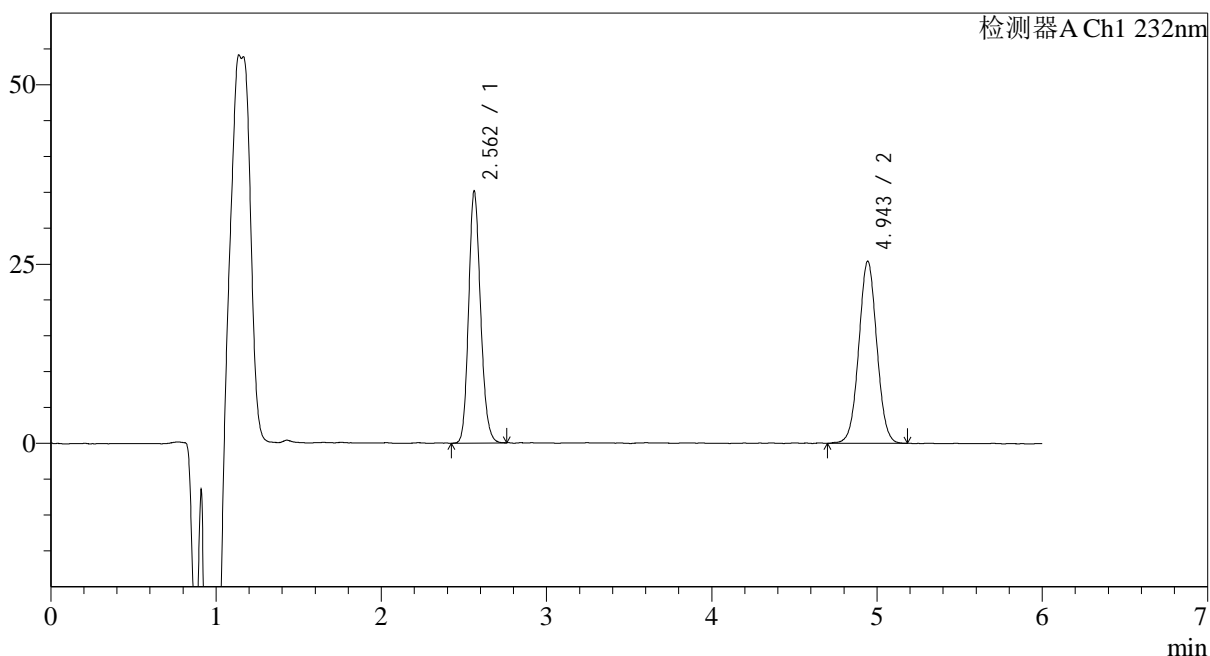
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	169805	47.201	33611	6060	1.164	--
2	4.942	189942	52.799	24837	9874	1.023	14.410
总计		359746	100.000	58448			

<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 - 0-290/26-3167-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 21:42:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

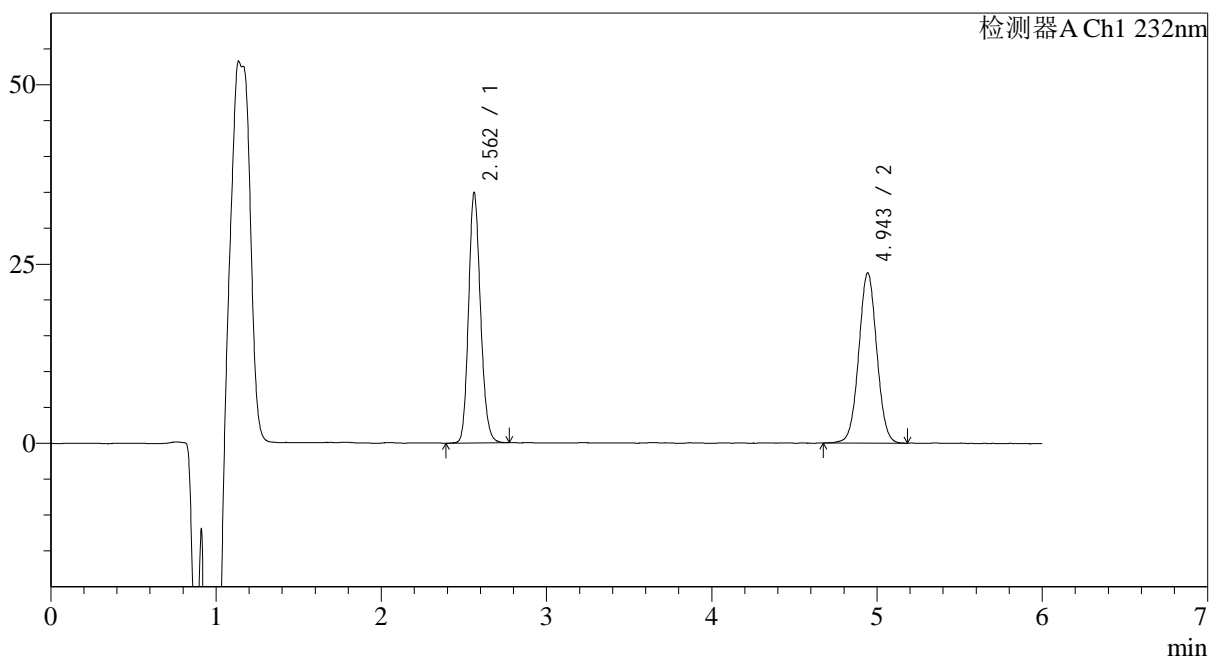
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	176075	47.784	35104	6106	1.161	--
2	4.943	192406	52.216	25356	9920	1.032	14.446
总计		368481	100.000	60460			

<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 - 0-290/26-3168-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 21:48:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

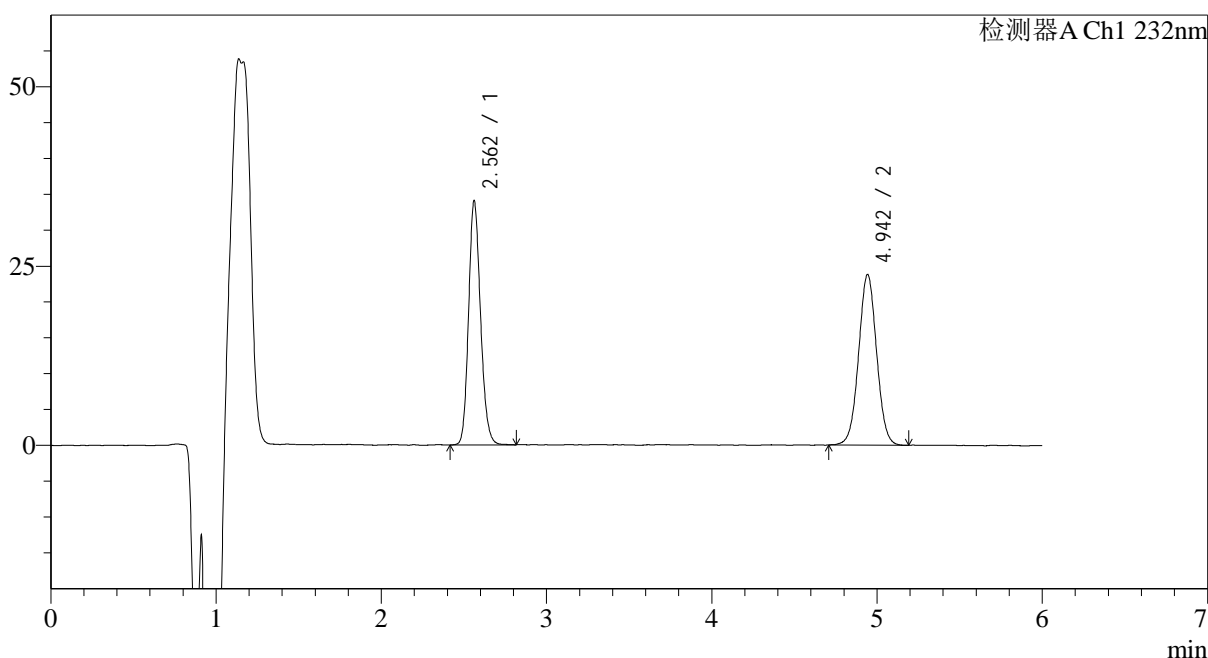
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	175519	49.359	34881	6074	1.160	--
2	4.943	180076	50.641	23712	9931	1.026	14.438
总计		355595	100.000	58594			

<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 - 0-290/26-3169-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 21:54:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	171035	48.759	34004	6097	1.161	--
2	4.942	179743	51.241	23720	9938	1.026	14.448
总计		350778	100.000	57724			



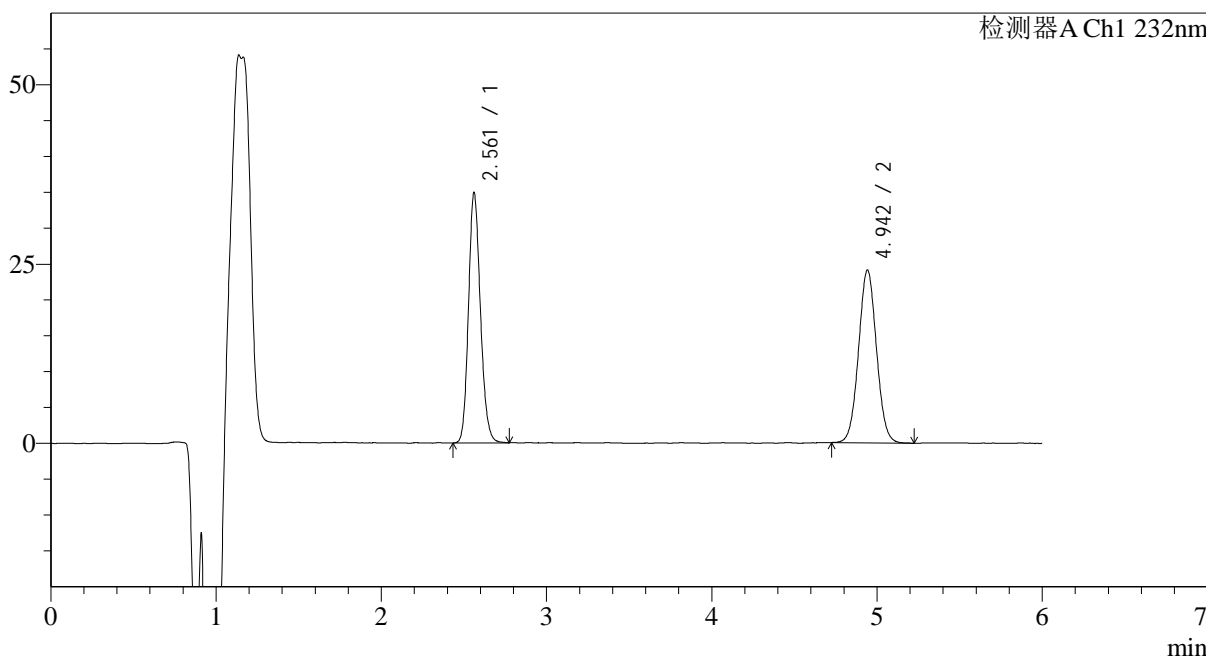
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3170-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 22:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

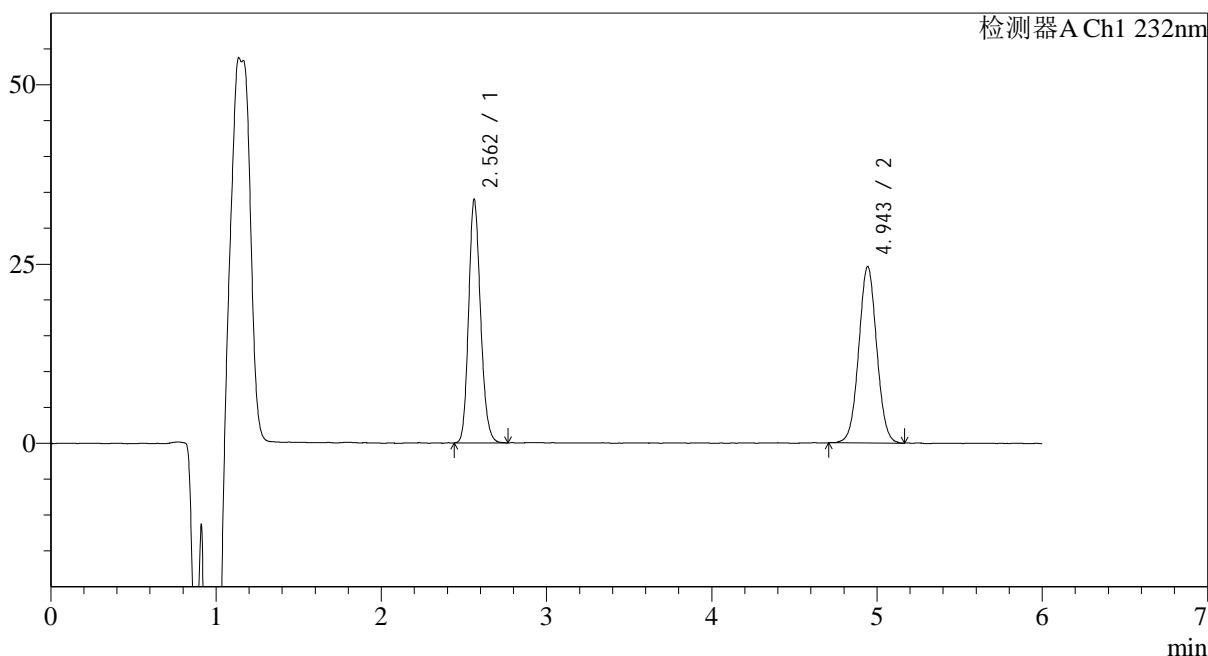
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	174922	49.054	34824	6111	1.161	--
2	4.942	181671	50.946	24051	9940	1.041	14.457
总计		356593	100.000	58875			

<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 - 0-290/26-3171-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 22:07:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	170091	47.828	33903	6094	1.168	--
2	4.943	185538	52.172	24559	9981	1.032	14.466
总计		355628	100.000	58462			

<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 - 0-290/26-3172-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 22:14:16

实验者: xiechaojun

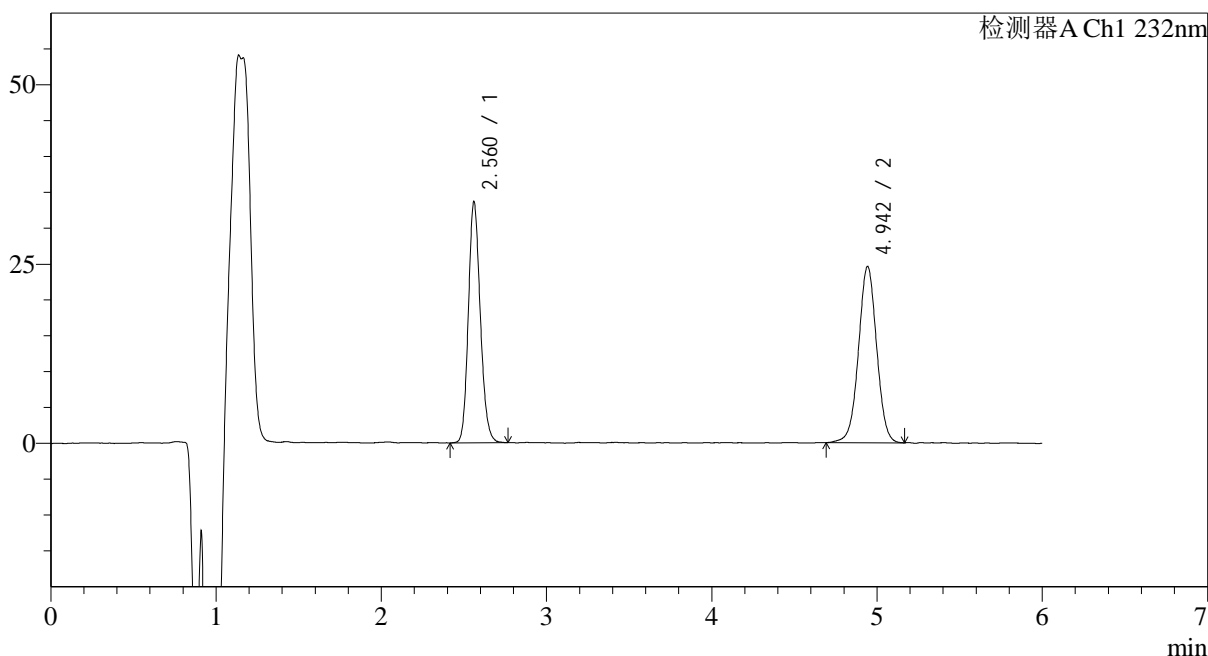
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

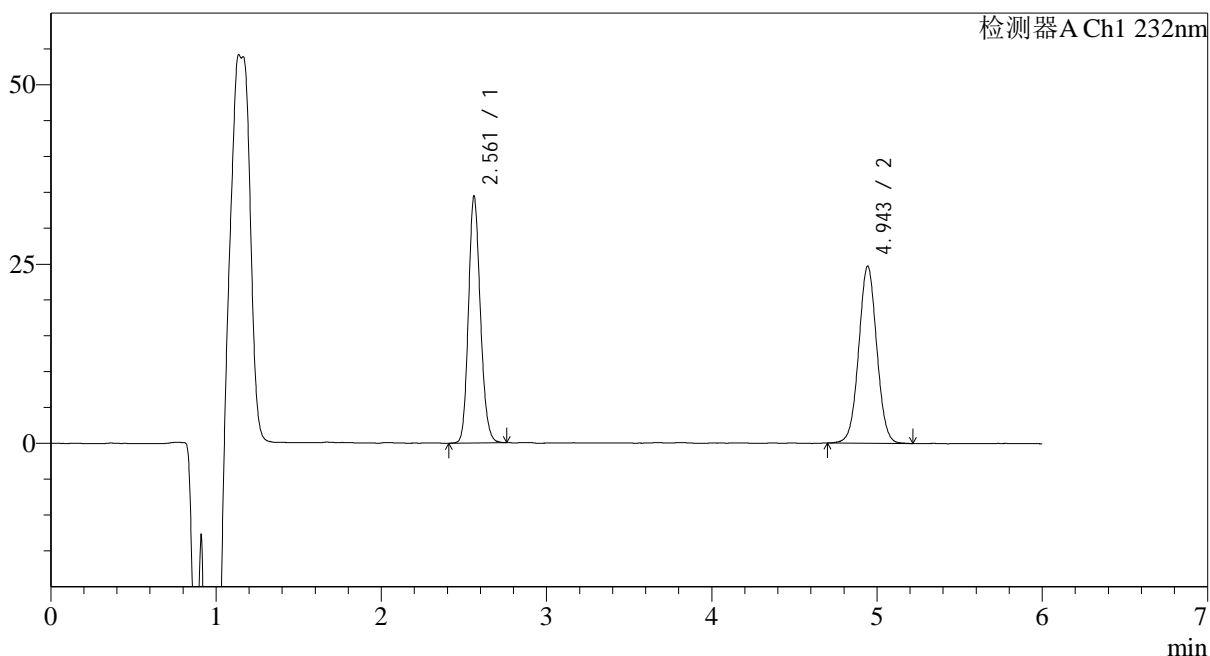
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	168700	47.315	33480	6078	1.159	--
2	4.942	187845	52.685	24522	9841	1.008	14.407
总计		356545	100.000	58002			

<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 - 0-290/26-3173-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 22:20:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

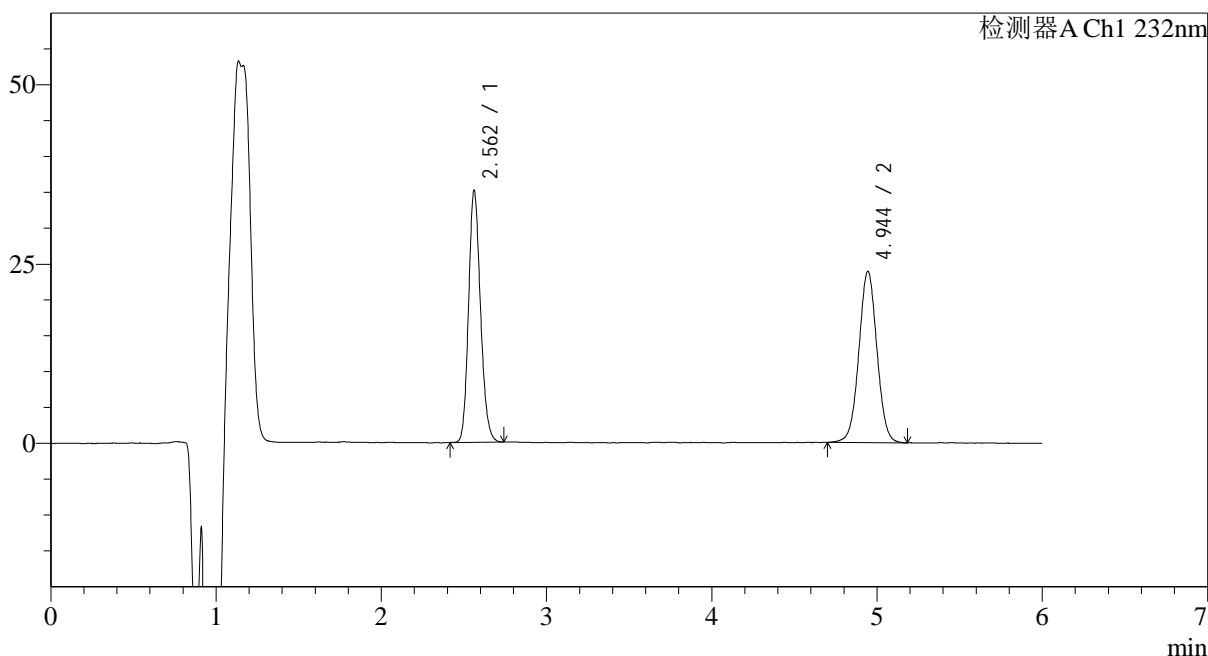
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	172551	47.900	34348	6101	1.160	--
2	4.943	187680	52.100	24663	9877	1.029	14.432
总计		360231	100.000	59011			

<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 - 0-290/26-3174-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 22:27:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

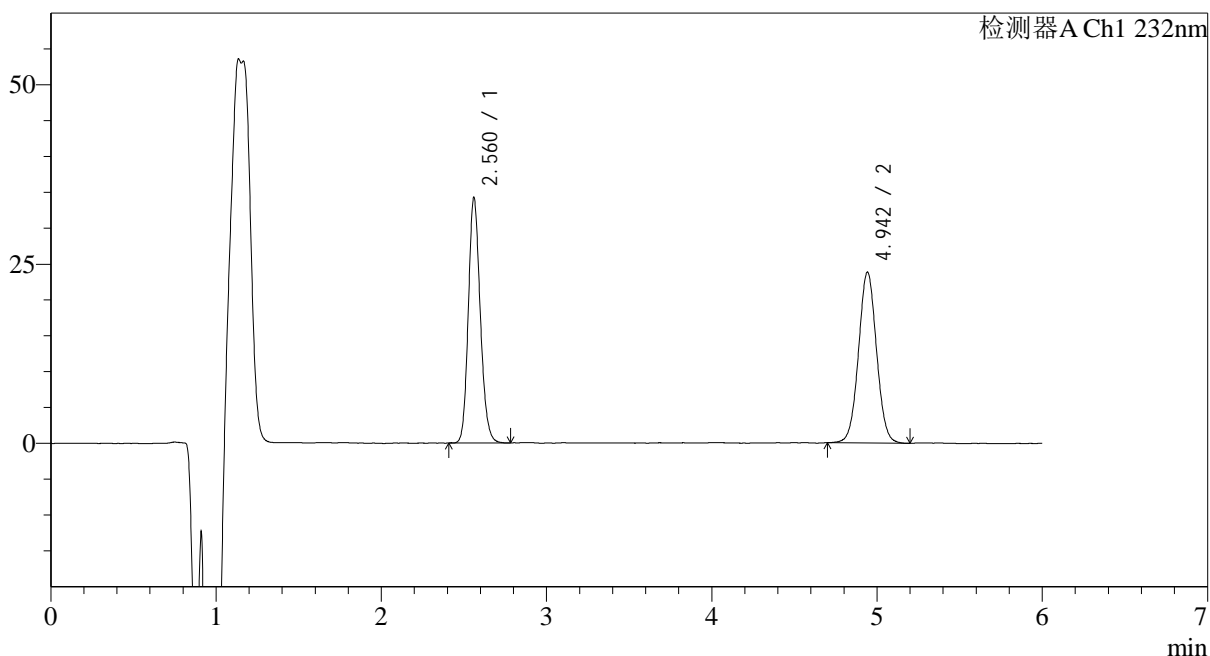
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	175850	49.214	35080	6102	1.164	--
2	4.944	181470	50.786	23871	9917	1.023	14.450
总计		357320	100.000	58950			

<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 - 0-290/26-3175-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 22:33:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	171619	48.735	34051	6085	1.163	--
2	4.942	180526	51.265	23790	9933	1.034	14.450
总计		352144	100.000	57840			



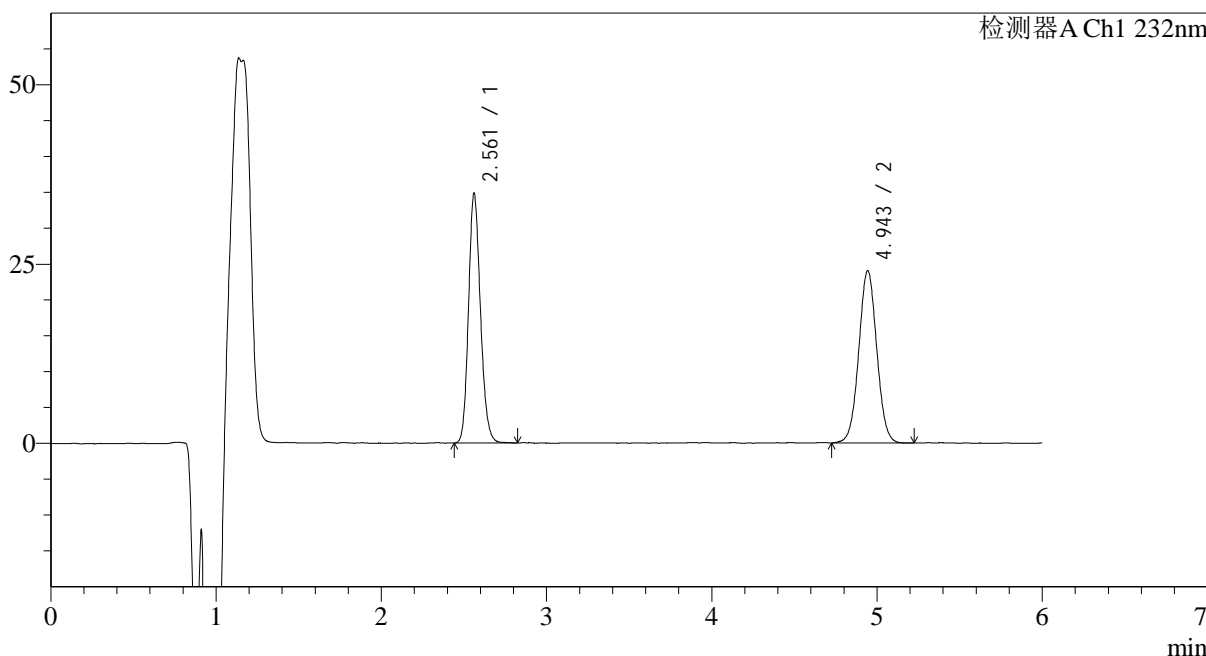
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3176-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 22:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	174908	49.021	34759	6090	1.163	--
2	4.943	181896	50.979	24001	9953	1.033	14.458
总计		356805	100.000	58759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3177-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 22:46:29

实验者: xiechaojun

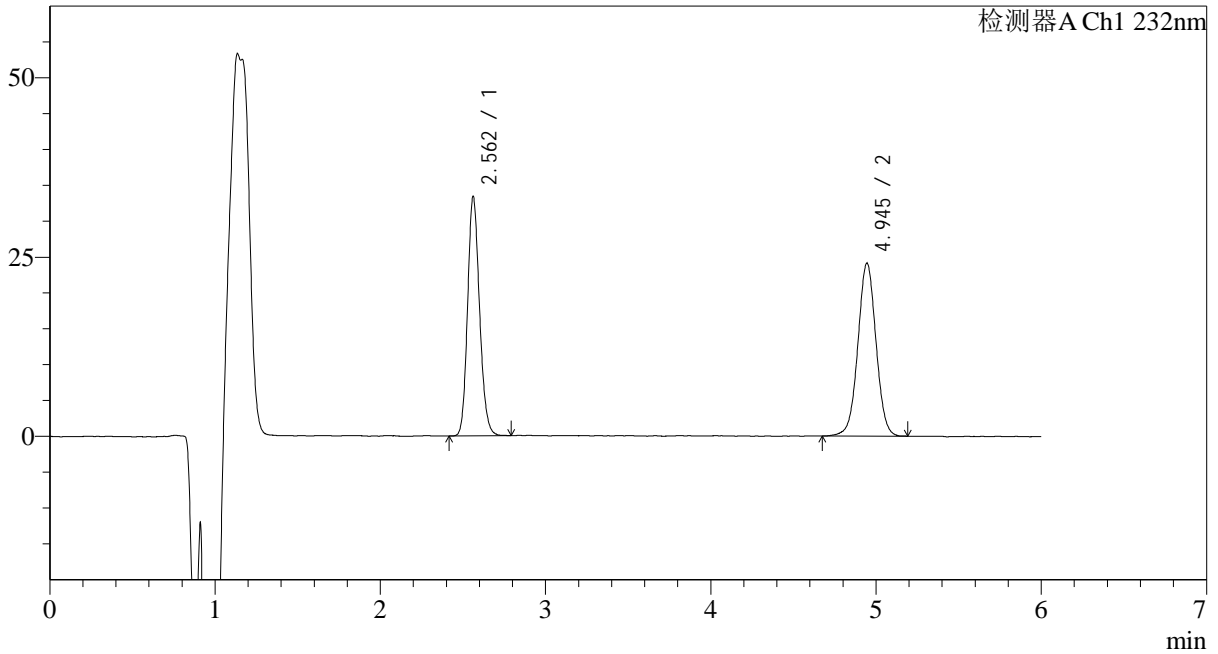
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

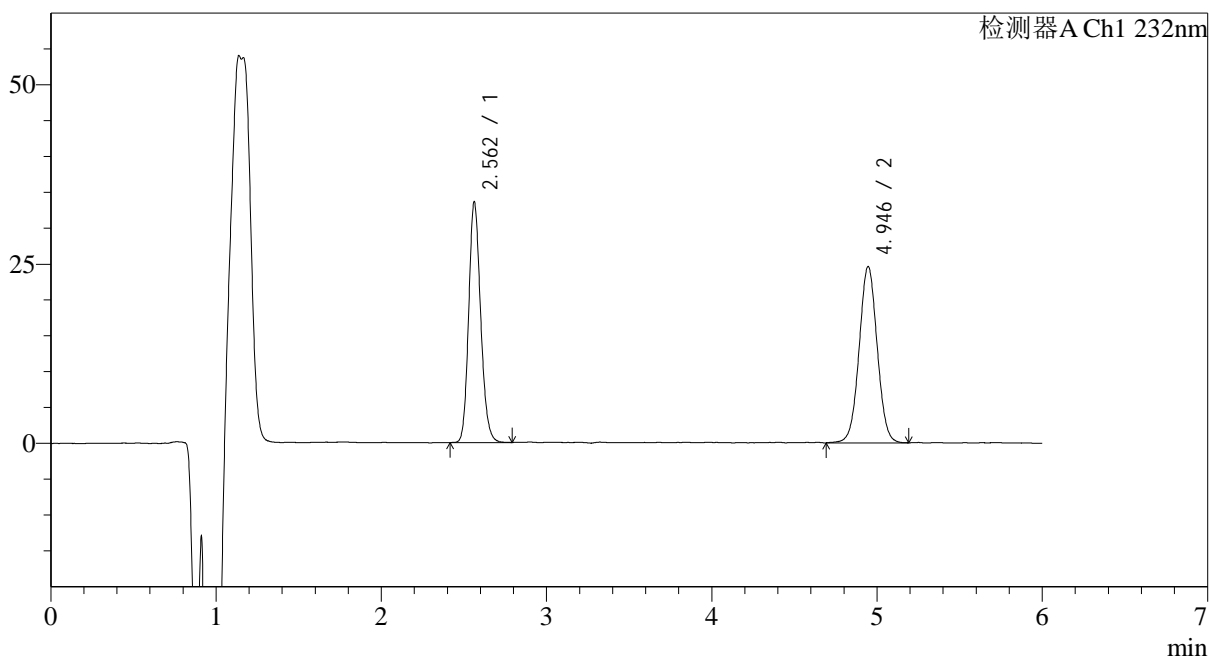
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	167832	47.710	33362	6088	1.159	--
2	4.945	183941	52.290	24103	9890	1.015	14.432
总计		351773	100.000	57466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3178-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 22:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

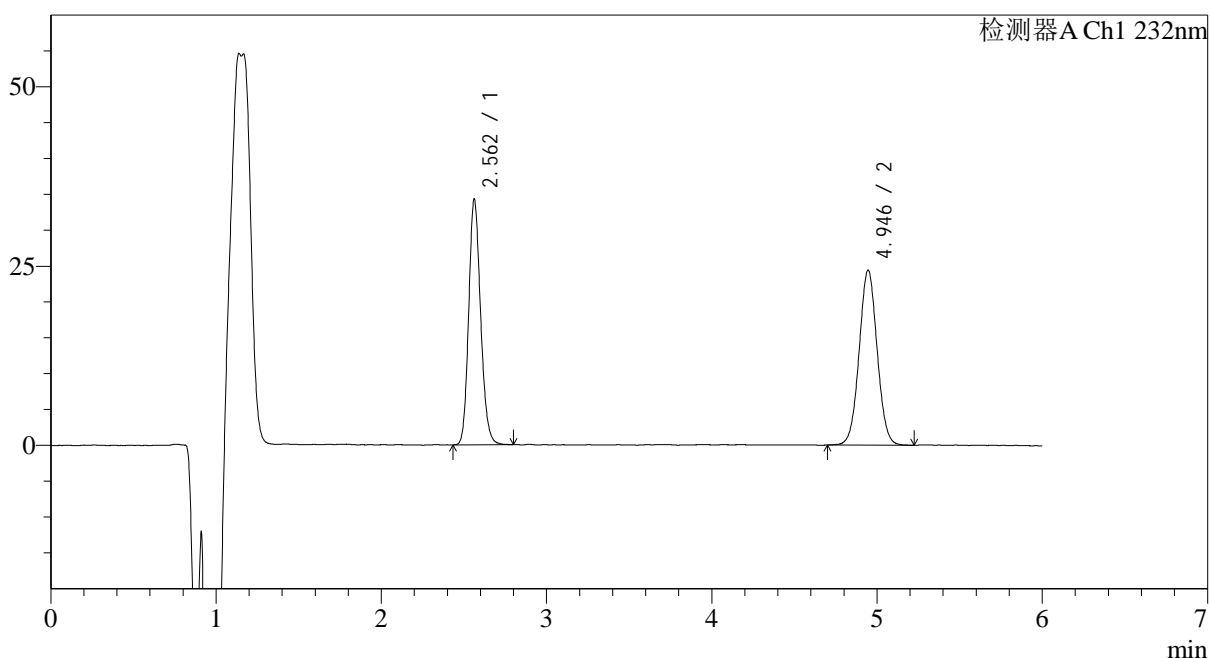
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	168648	47.488	33558	6094	1.163	--
2	4.946	186490	52.512	24594	9890	1.026	14.434
总计		355138	100.000	58152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3179-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 22:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

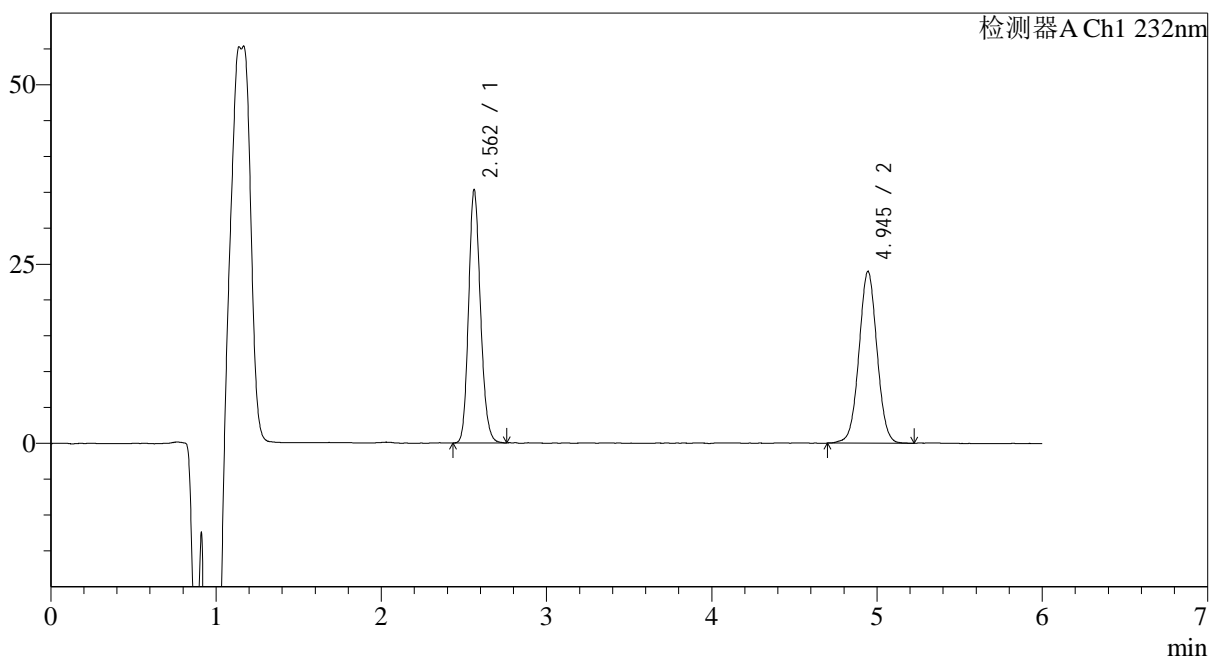
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	171750	48.200	34242	6125	1.162	--
2	4.946	184577	51.800	24412	9949	1.033	14.474
总计		356327	100.000	58654			

<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 - 0-290/26-3180-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 23:05:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

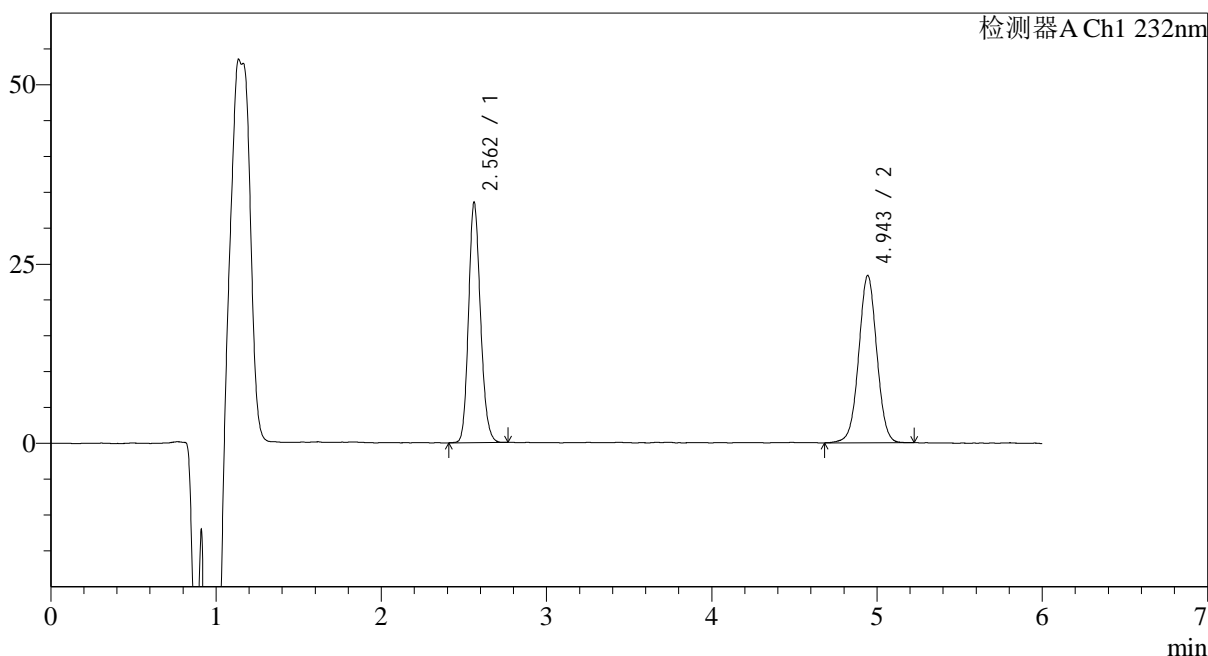
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	176355	49.282	35264	6154	1.163	--
2	4.945	181494	50.718	23950	9935	1.028	14.485
总计		357848	100.000	59213			

<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 - 0-290/26-3181-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 23:12:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

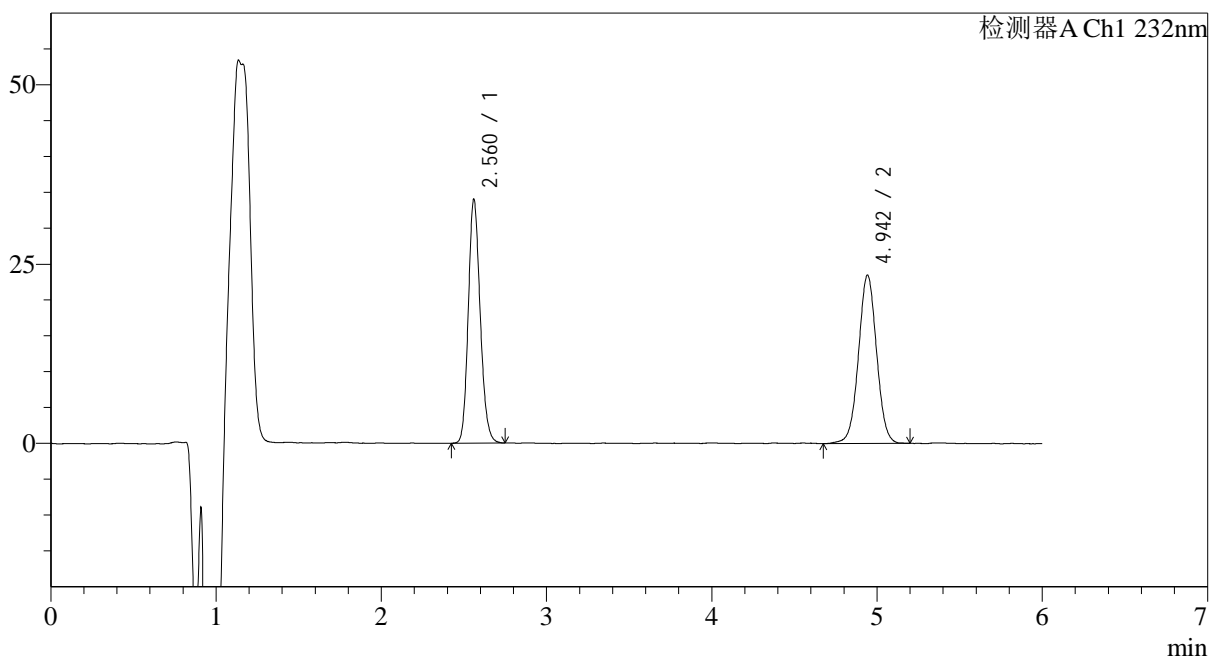
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	167883	48.609	33458	6112	1.163	--
2	4.943	177491	51.391	23293	9918	1.017	14.452
总计		345374	100.000	56752			

<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 - 0-290/26-3182-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 23:18:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

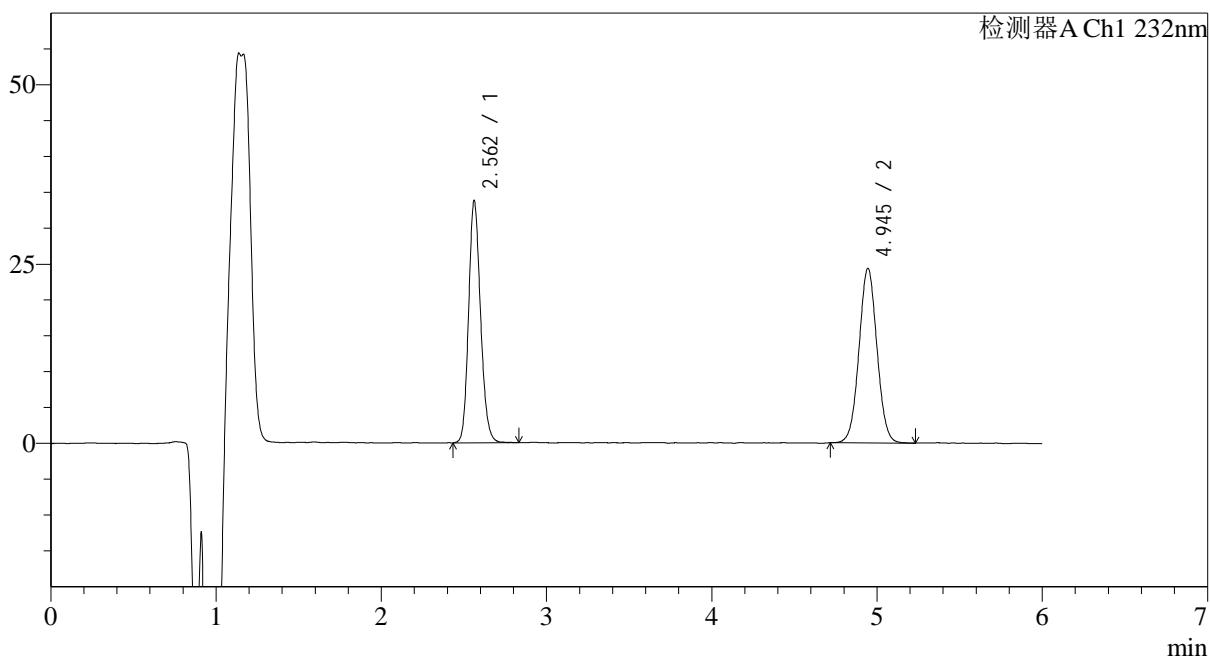
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	170470	48.843	33832	6100	1.160	--
2	4.942	178544	51.157	23412	9914	1.023	14.453
总计		349013	100.000	57244			

<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 - 0-290/26-3183-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 23:25:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

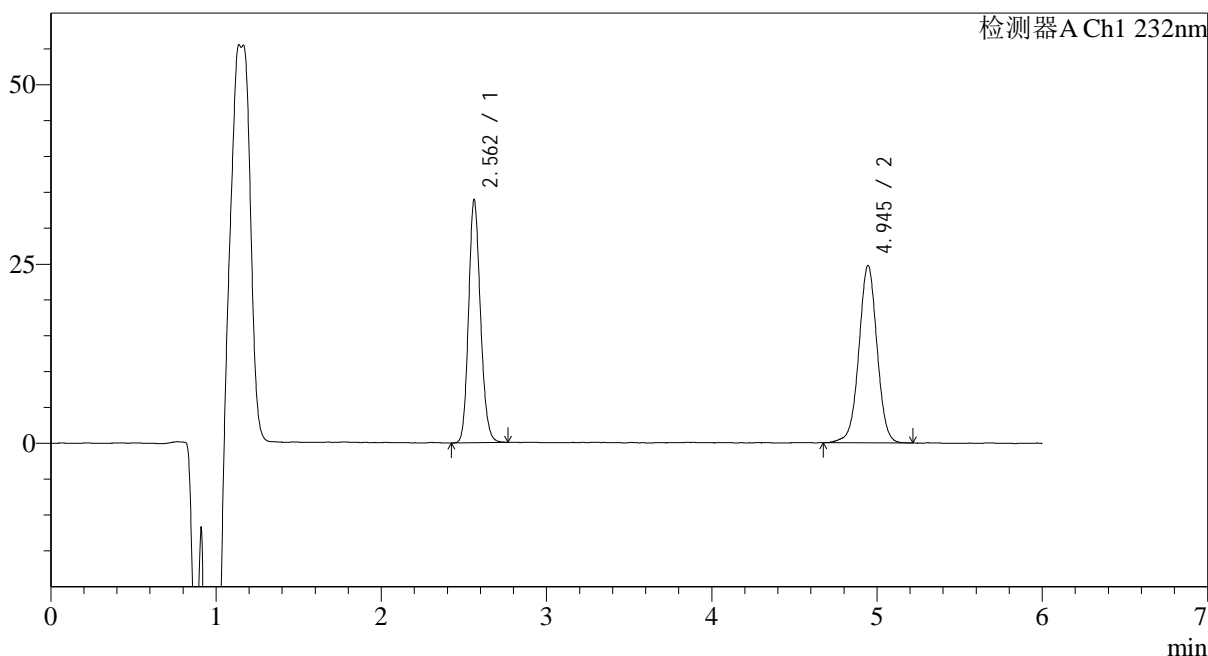
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	169410	47.950	33725	6099	1.161	--
2	4.945	183895	52.050	24336	9948	1.035	14.461
总计		353305	100.000	58060			

<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 - 0-290/26-3184-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 23:31:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

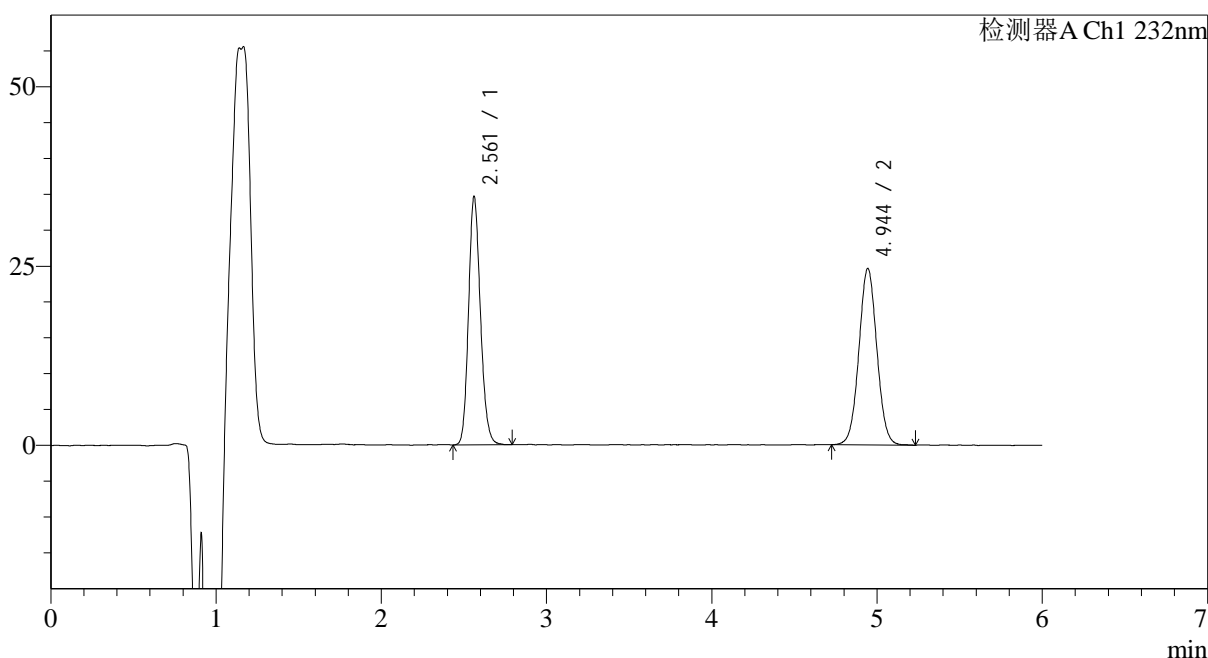
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	169170	47.269	33830	6143	1.155	--
2	4.945	188716	52.731	24730	9966	1.000	14.495
总计		357886	100.000	58560			

<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 - 0-290/26-3185-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-P6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 23:38:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	173125	48.194	34573	6140	1.161	--
2	4.944	186099	51.806	24584	10009	1.037	14.508
总计		359224	100.000	59157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3186-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 23:44:30

实验者: xiechaojun

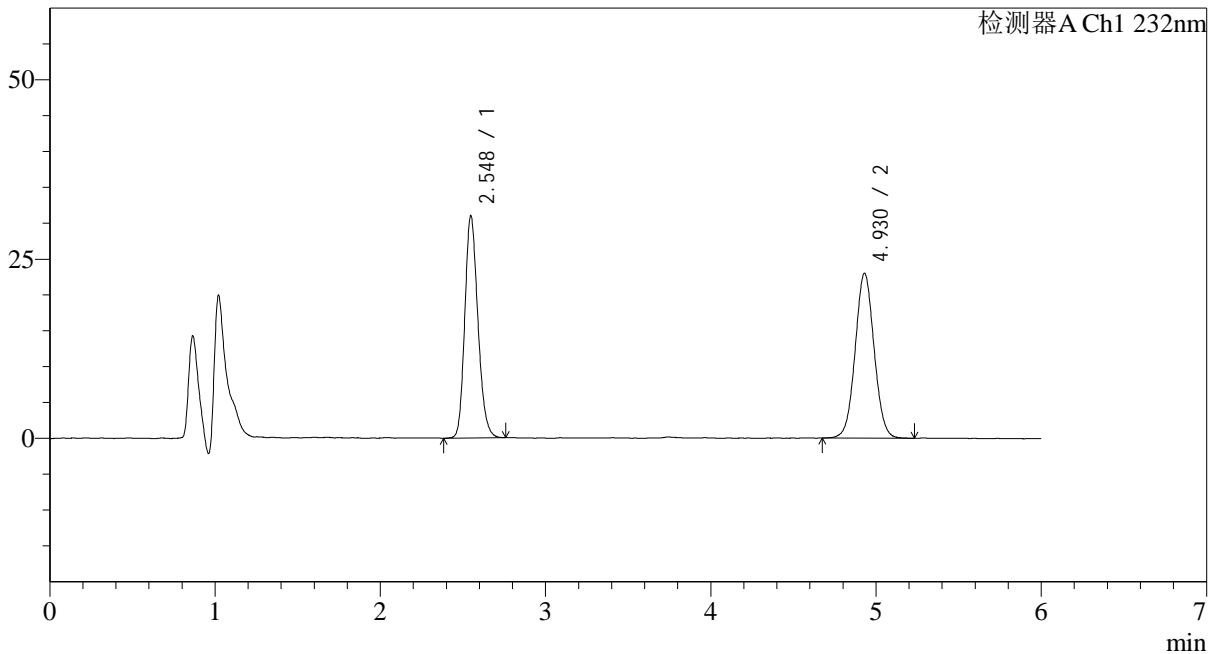
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:03:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	170880	48.297	31011	4985	1.189	--
2	4.930	182934	51.703	22995	8912	1.041	13.489
总计		353814	100.000	54006			



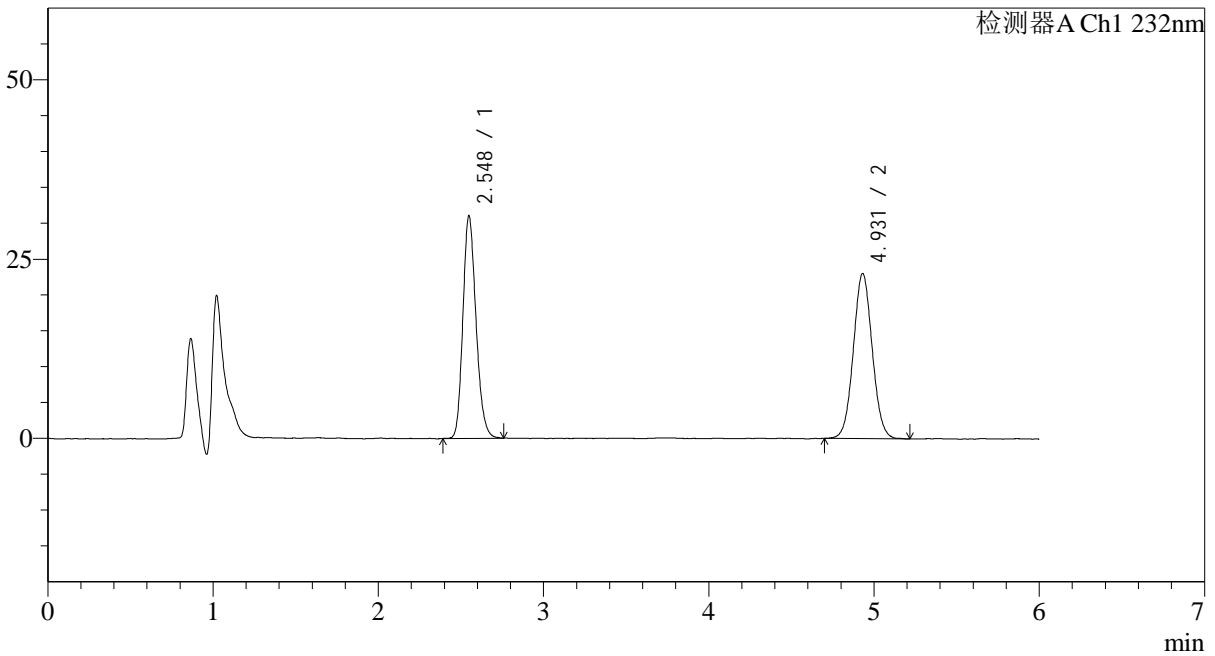
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-290/26-3187-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241211-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 23:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	171032	48.388	31012	4988	1.194	--
2	4.931	182427	51.612	23015	8940	1.050	13.501
总计		353458	100.000	54027			