



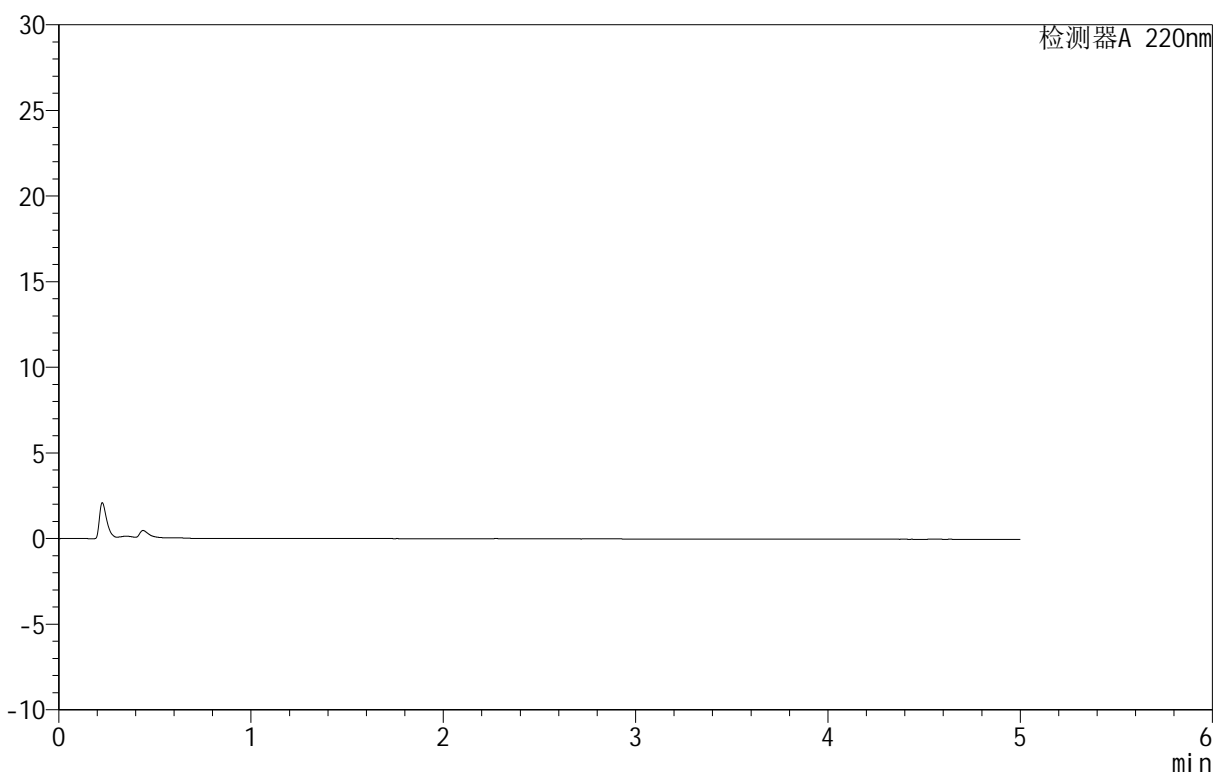
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-1-3 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/09 13:40:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/05/12 08:49:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

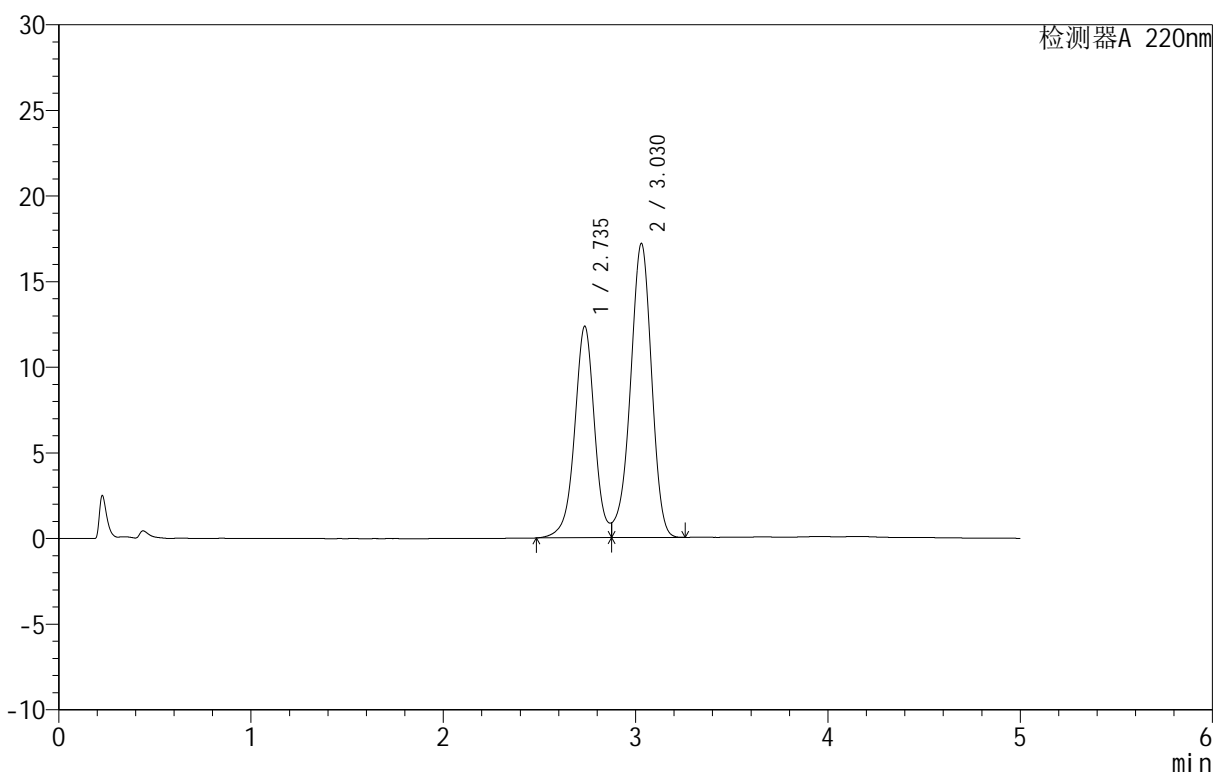
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-2-3 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 13:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/05/12 08:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

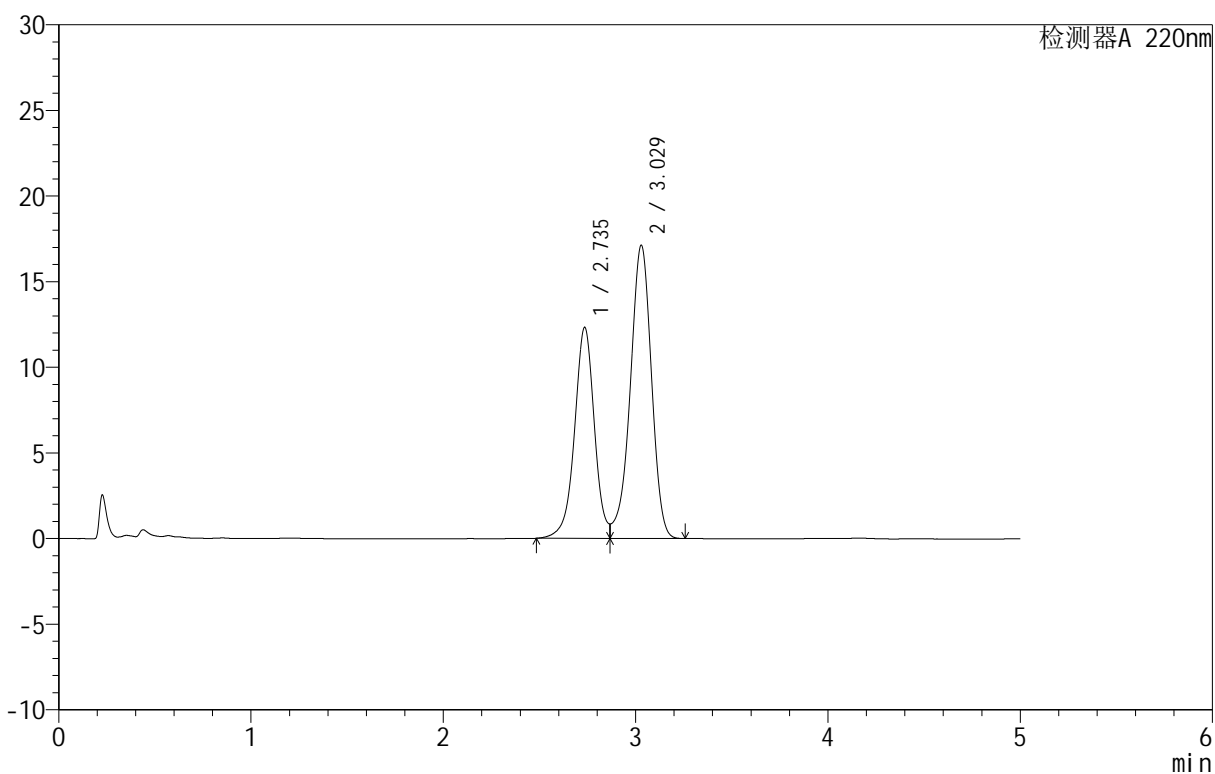
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	88923	40.385	12320	3537	--	--
2	3.030	131265	59.615	17176	3679	--	1.537
总计		220188	100.000	29496			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-3-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/09 13:51:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

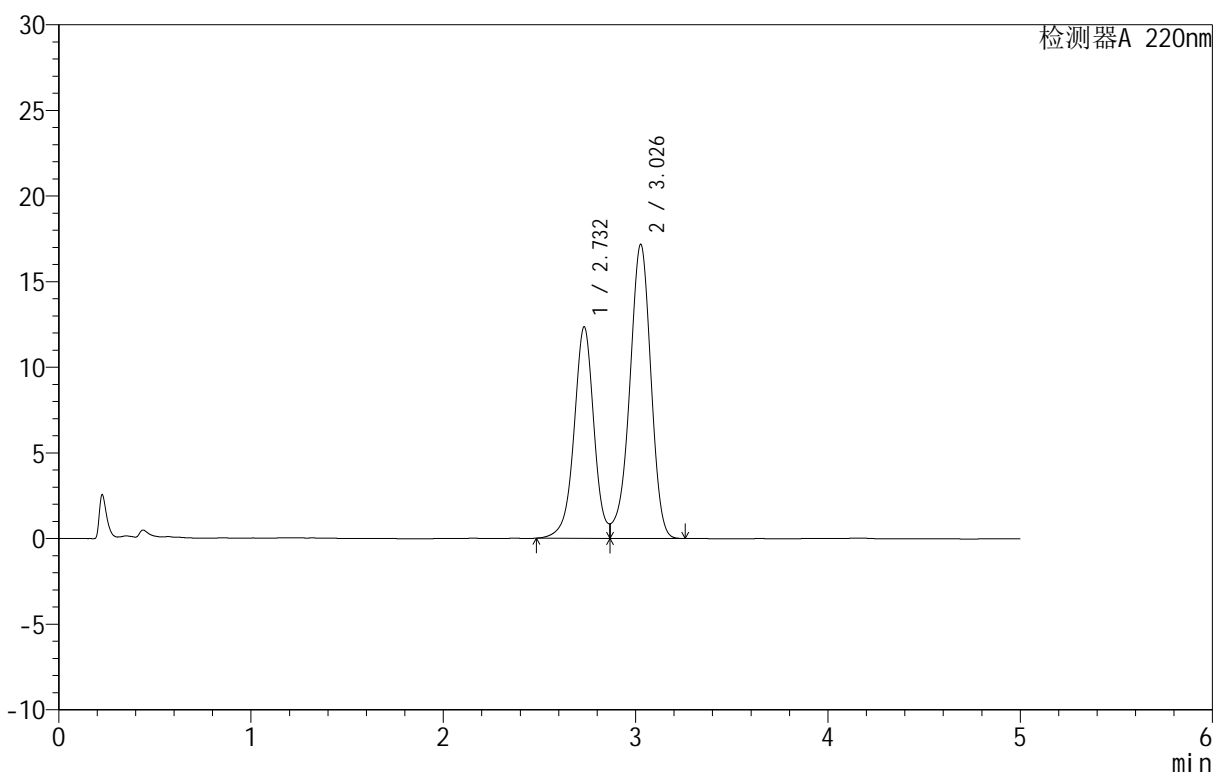
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	88266	40.208	12283	3542	--	--
2	3.029	131255	59.792	17128	3684	0.893	1.537
总计		219521	100.000	29410			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-4-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 13:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

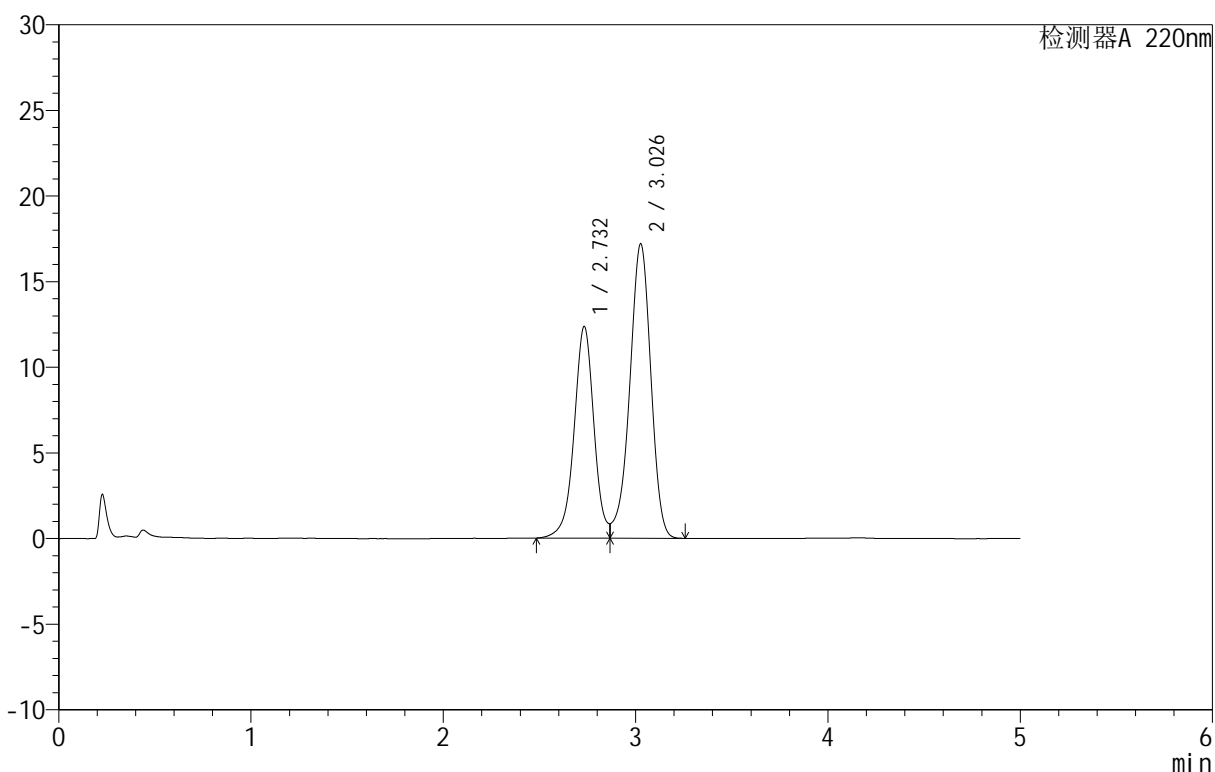
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	88468	40.238	12339	3544	--	--
2	3.026	131396	59.762	17128	3679	0.893	1.537
总计		219864	100.000	29466			

<样品信息>

色谱柱:PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-5-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/09 14:02:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/12 08:49:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

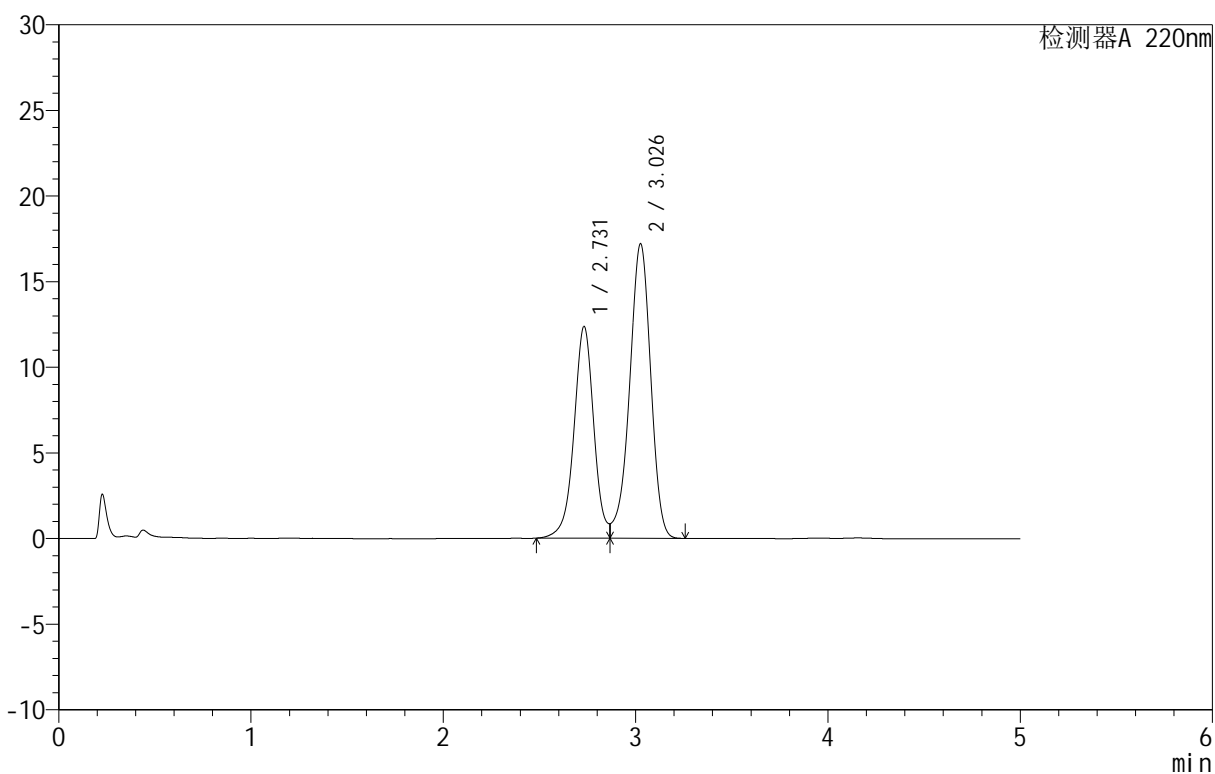
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	88590	40.265	12352	3543	--	--
2	3.026	131430	59.735	17146	3684	0.892	1.536
总计		220020	100.000	29499			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-6-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 14:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	88569	40.256	12363	3544	--	--
2	3.026	131444	59.744	17152	3684	0.892	1.536
总计		220013	100.000	29515			



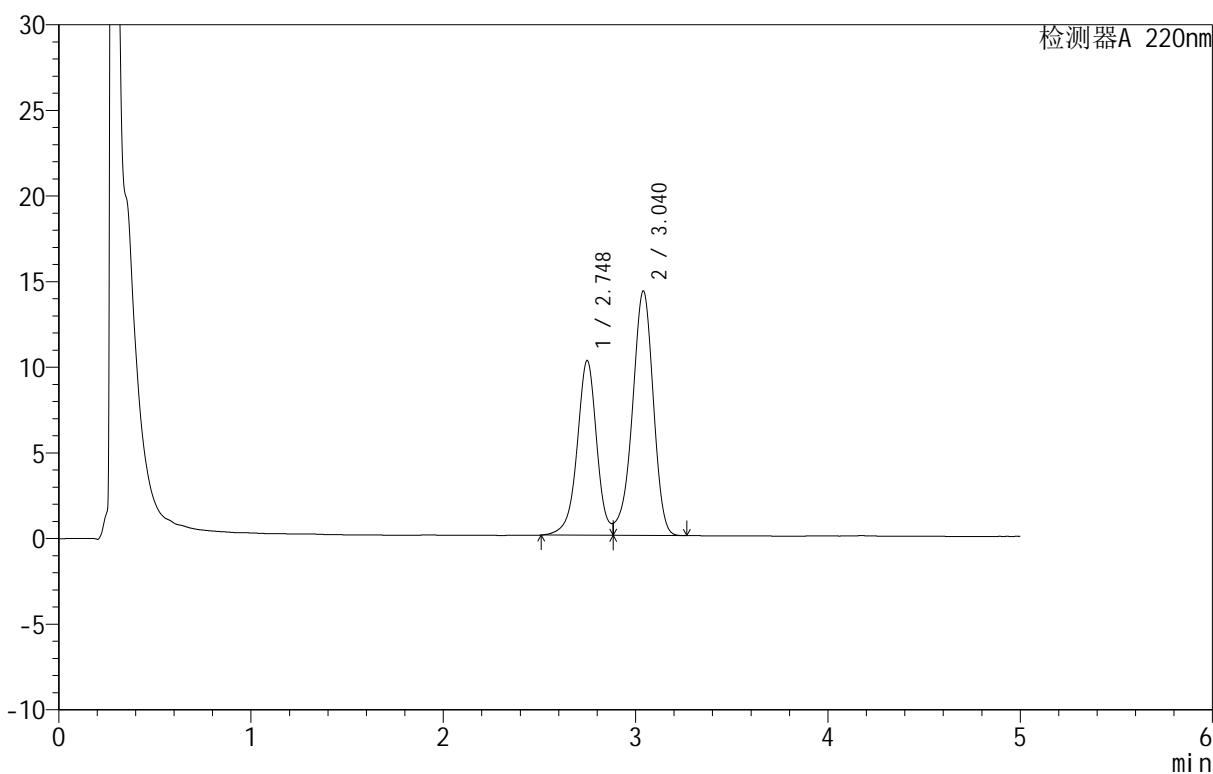
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-7-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 14:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

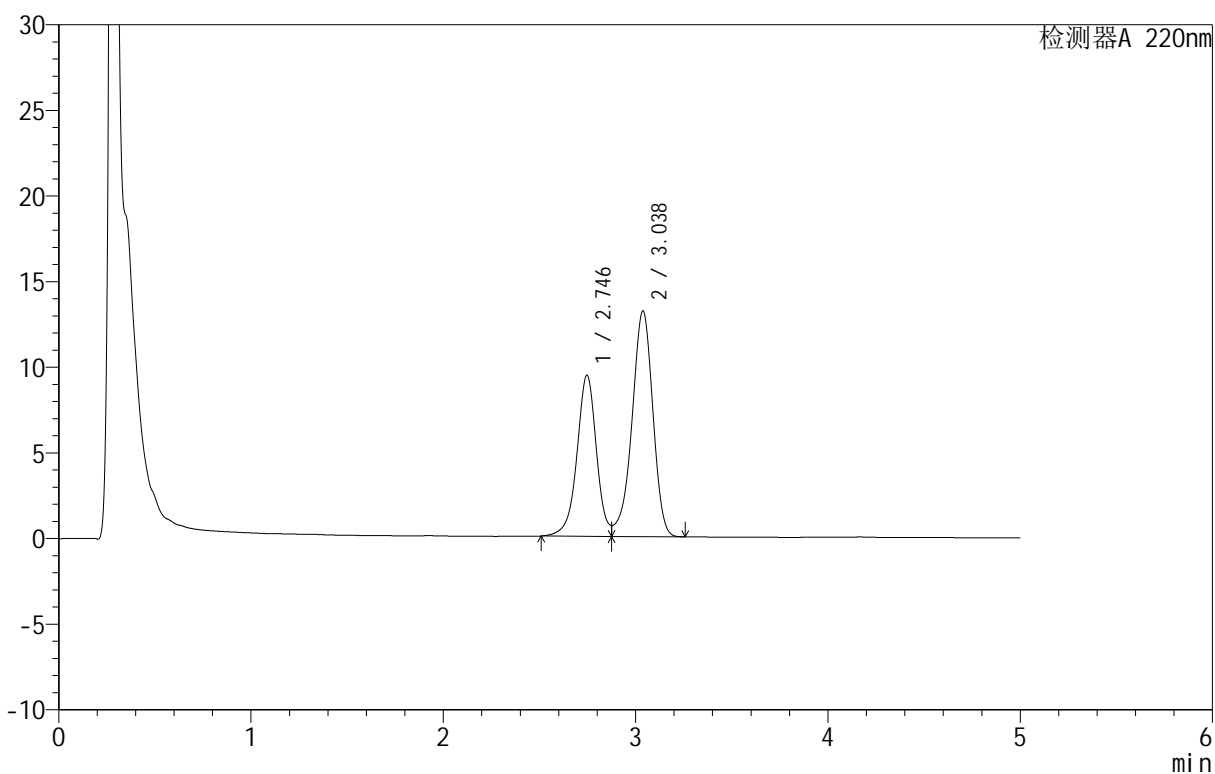
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	72218	40.128	10202	3698	--	--
2	3.040	107749	59.872	14276	3814	0.889	1.548
总计		179967	100.000	24477			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-8-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 14:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

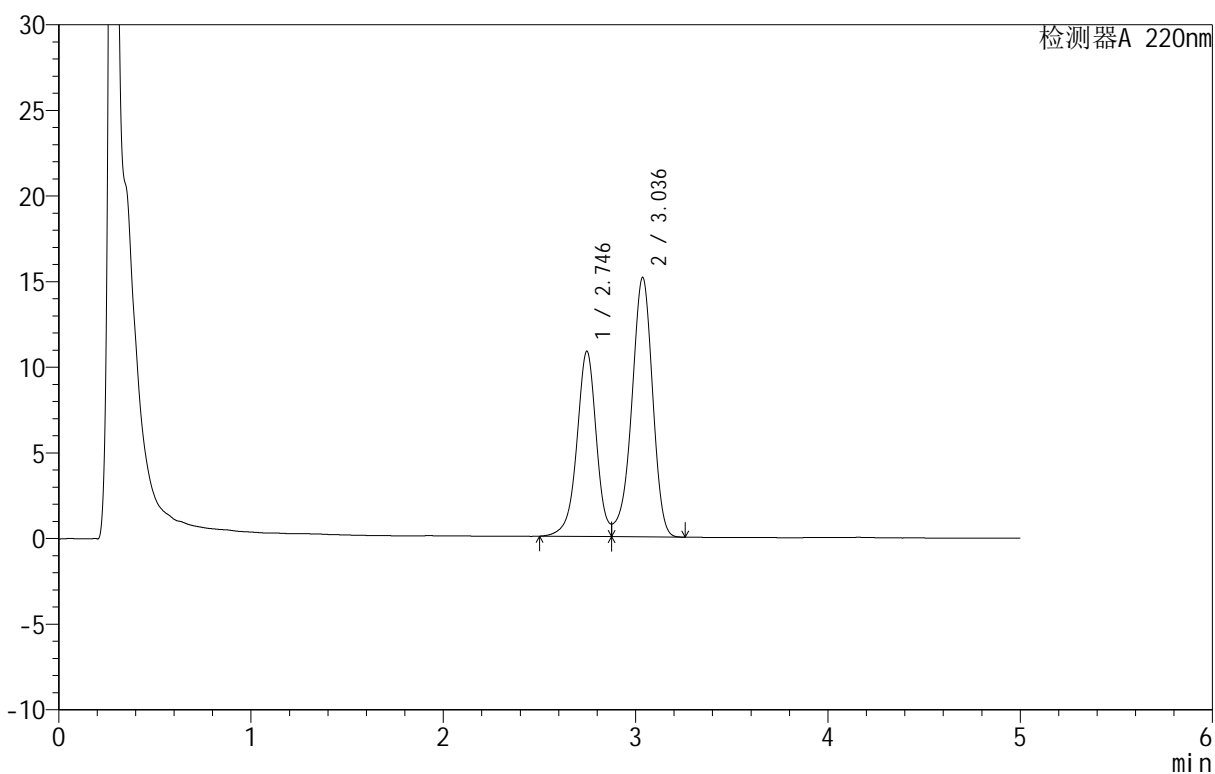
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	66187	39.962	9411	3708	--	--
2	3.038	99439	60.038	13183	3823	0.888	1.546
总计		165626	100.000	22594			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-9-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 14:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

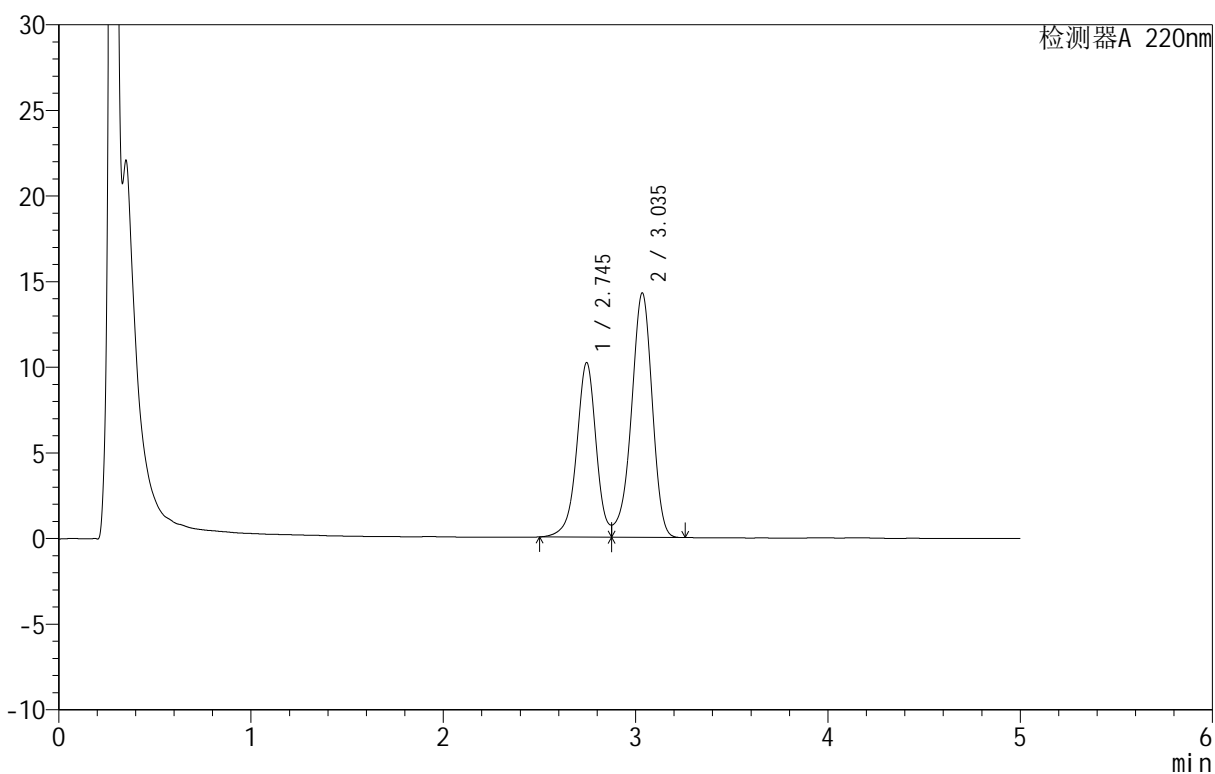
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	76098	40.024	10825	3718	--	--
2	3.036	114031	59.976	15140	3836	0.889	1.544
总计		190129	100.000	25965			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-10-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 14:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

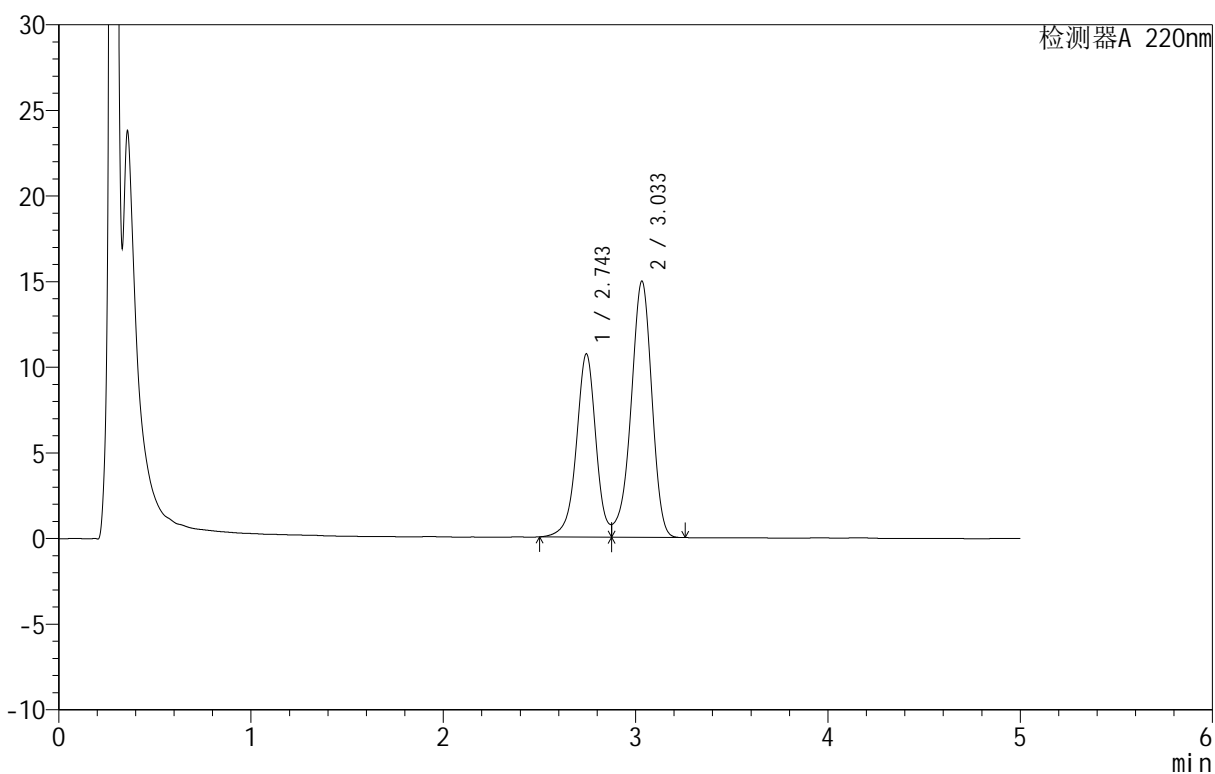
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	71808	40.070	10186	3710	--	--
2	3.035	107398	59.930	14234	3833	0.881	1.539
总计		179206	100.000	24421			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-11-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 14:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

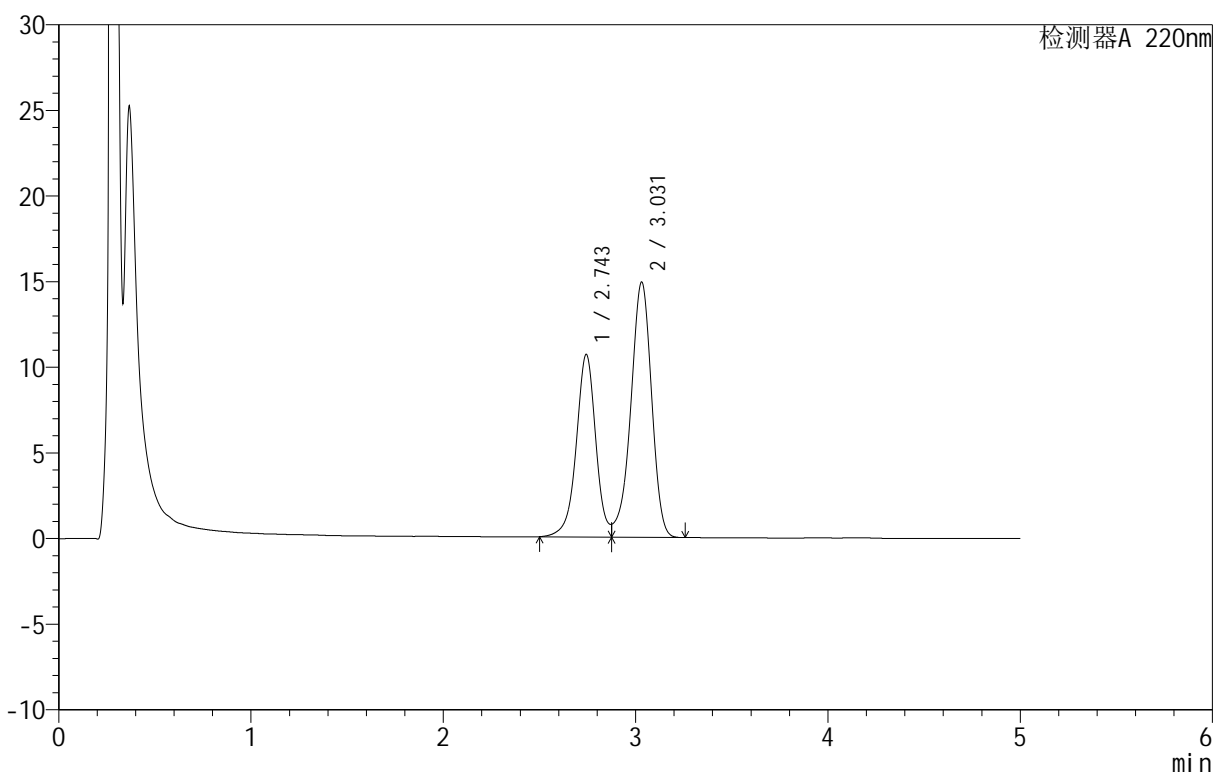
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	75329	40.120	10675	3711	--	--
2	3.033	112432	59.880	14946	3830	0.883	1.537
总计		187761	100.000	25621			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-12-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 14:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

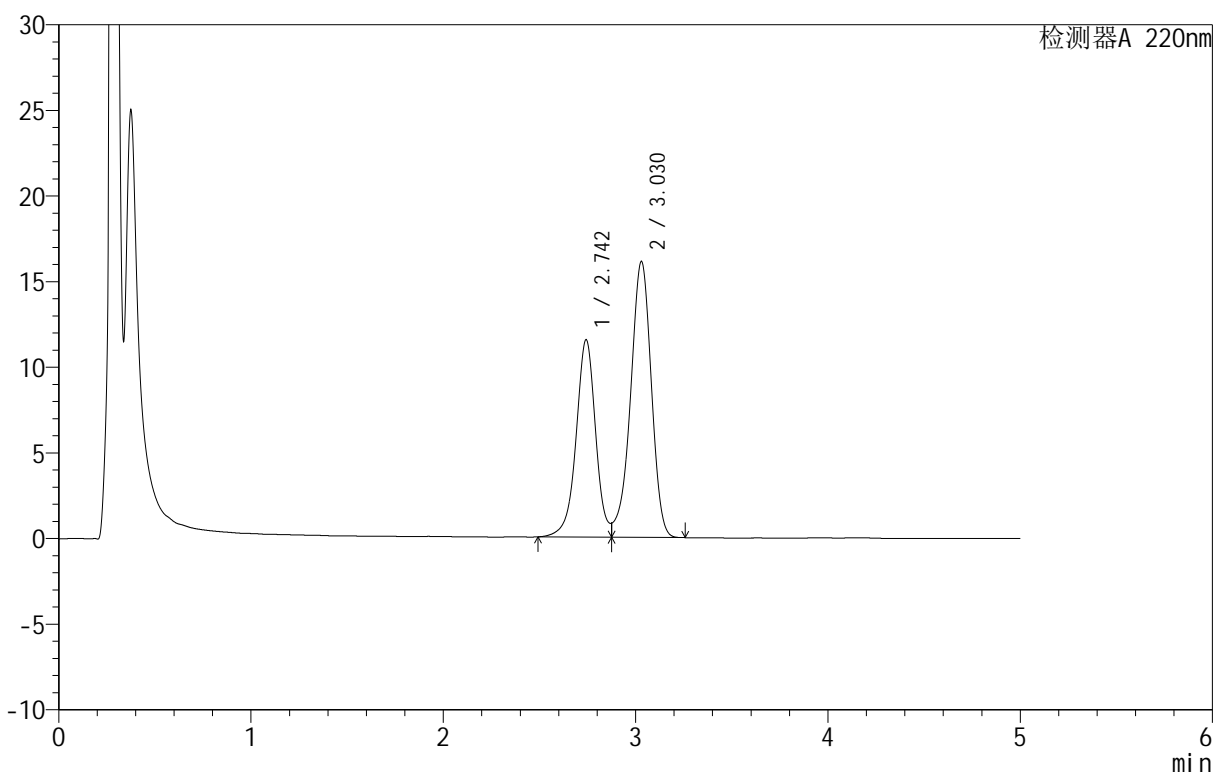
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	75027	40.151	10620	3716	--	--
2	3.031	111836	59.849	14901	3835	--	1.535
总计		186863	100.000	25522			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-13-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 14:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

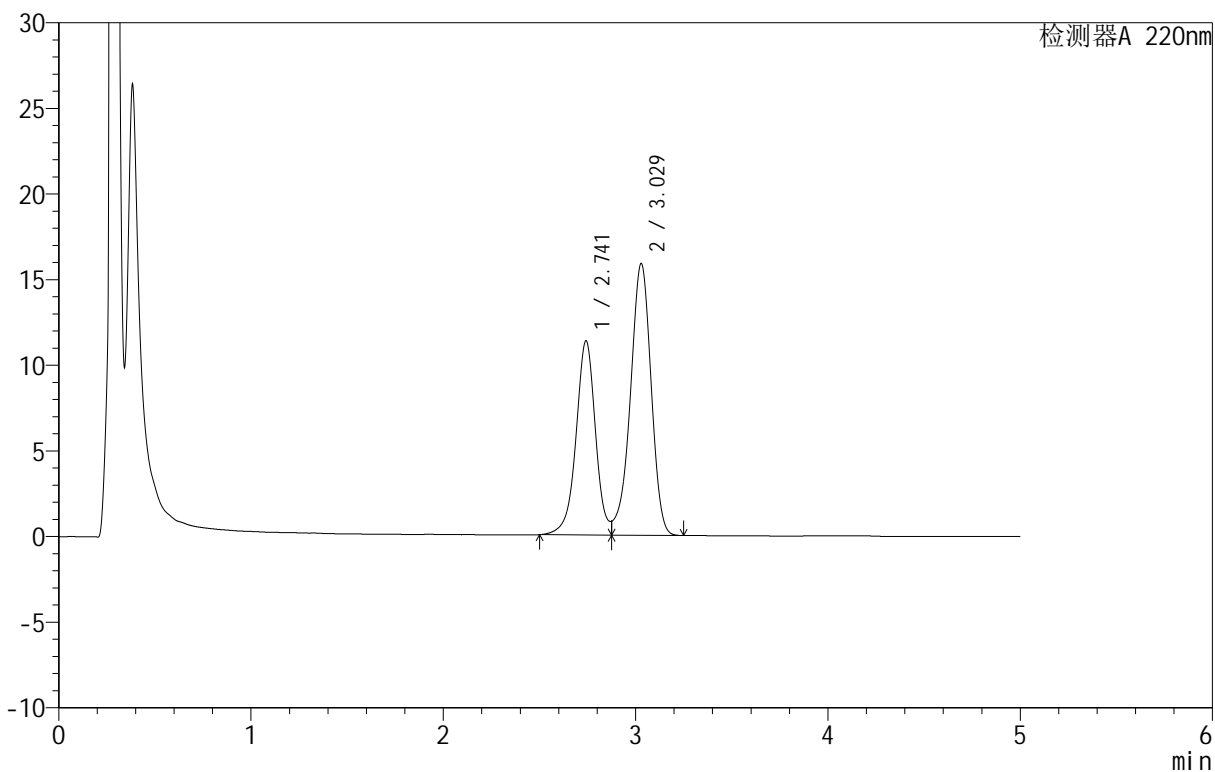
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	81300	40.214	11489	3706	--	--
2	3.030	120866	59.786	16117	3830	--	1.532
总计		202165	100.000	27606			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-14-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 14:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

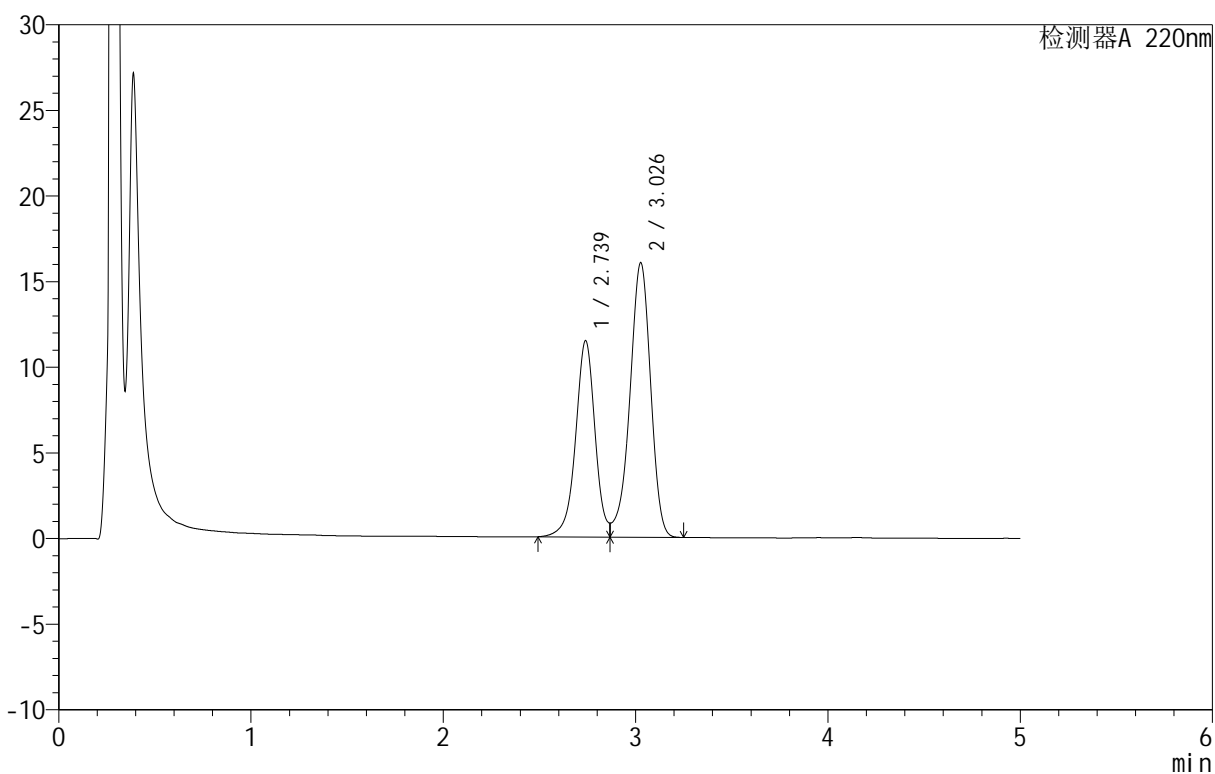
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	79711	40.162	11306	3723	--	--
2	3.029	118762	59.838	15862	3836	--	1.532
总计		198473	100.000	27168			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-15-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 14:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

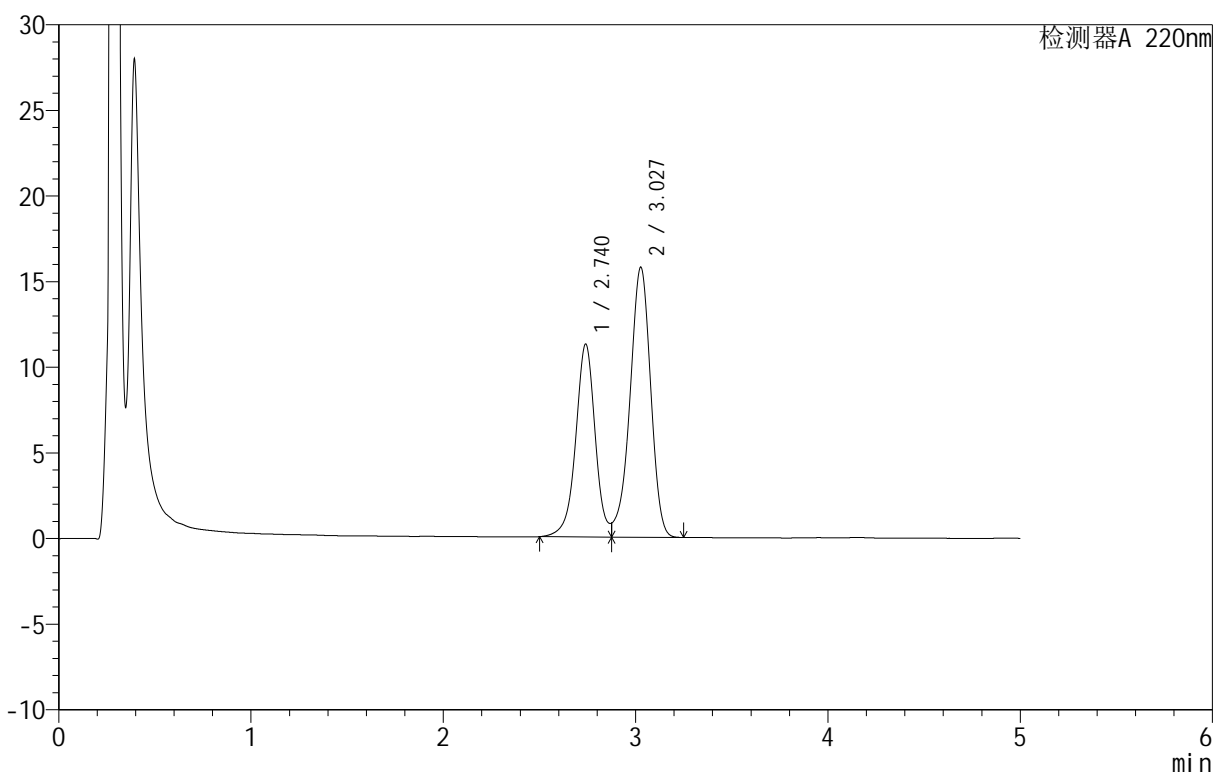
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	80365	40.046	11461	3719	--	--
2	3.026	120317	59.954	15987	3833	--	1.530
总计		200681	100.000	27448			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-16-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 15:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	79222	40.212	11255	3722	--	--
2	3.027	117787	59.788	15729	3843	--	1.530
总计		197010	100.000	26984			



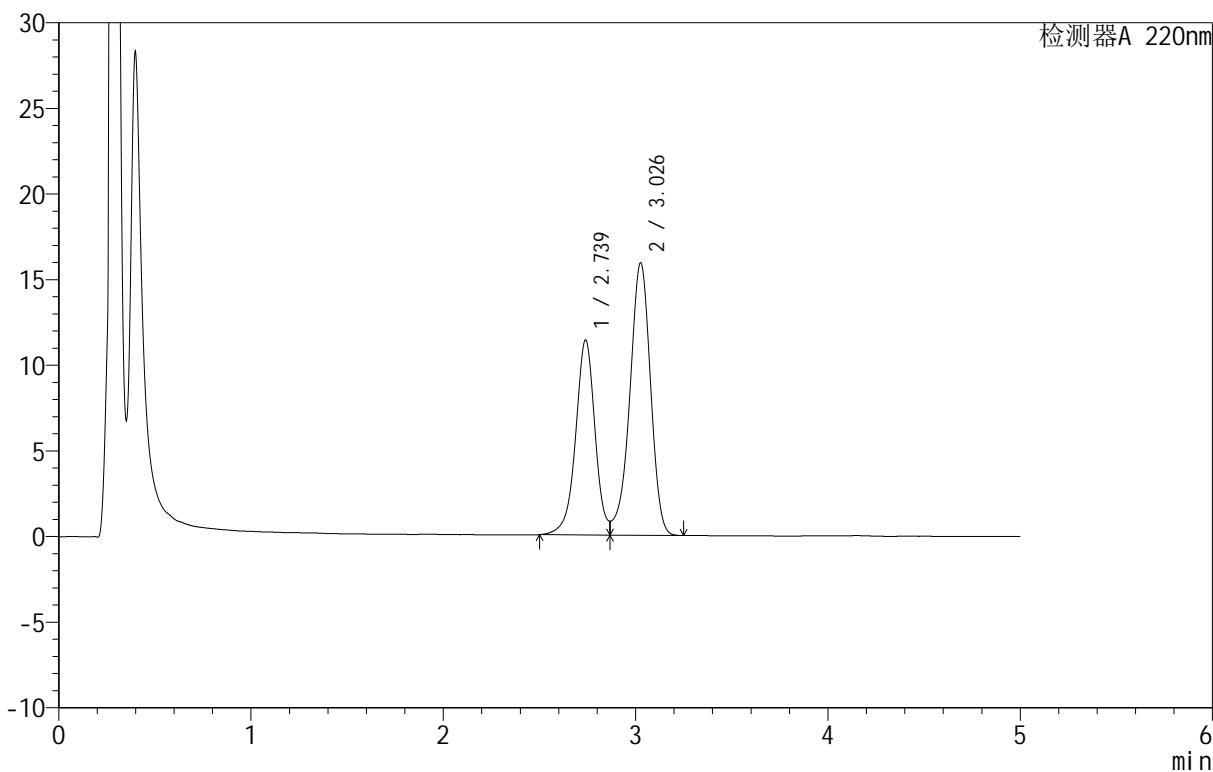
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-17-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 15:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

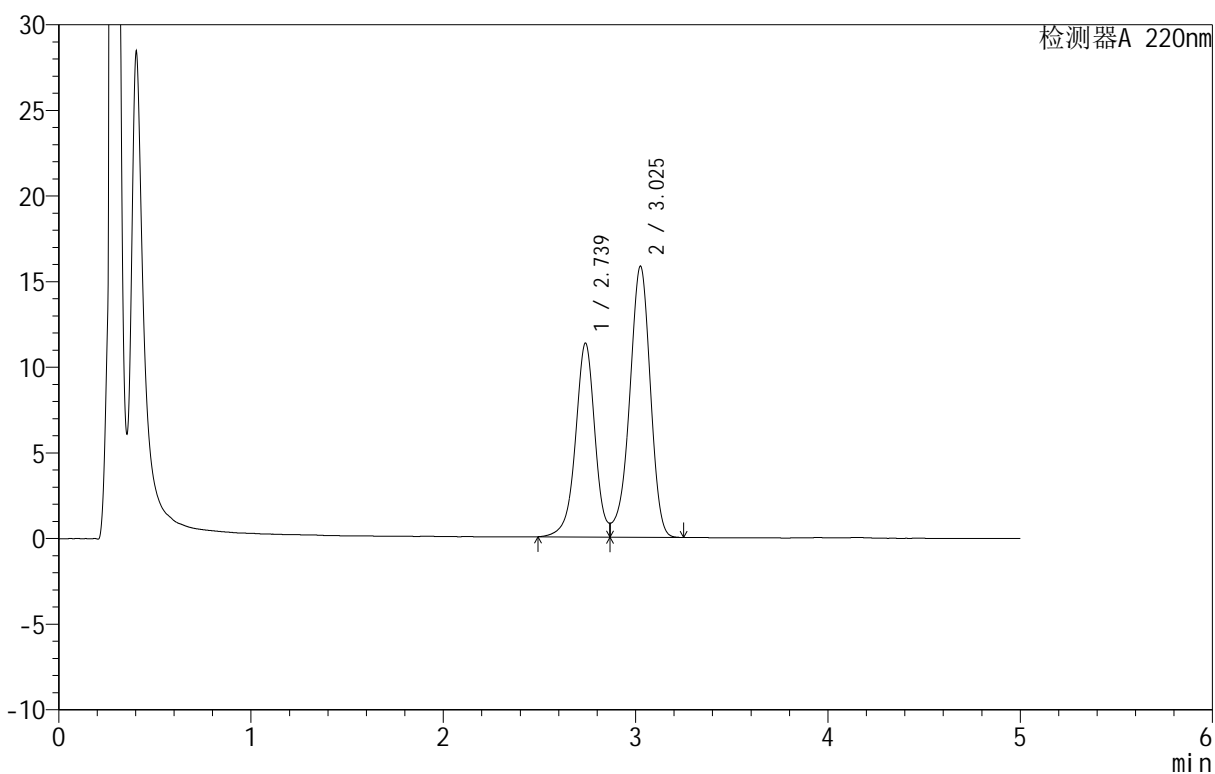
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	79695	40.063	11380	3723	--	--
2	3.026	119229	59.937	15854	3838	--	1.529
总计		198924	100.000	27234			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-18-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 15:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

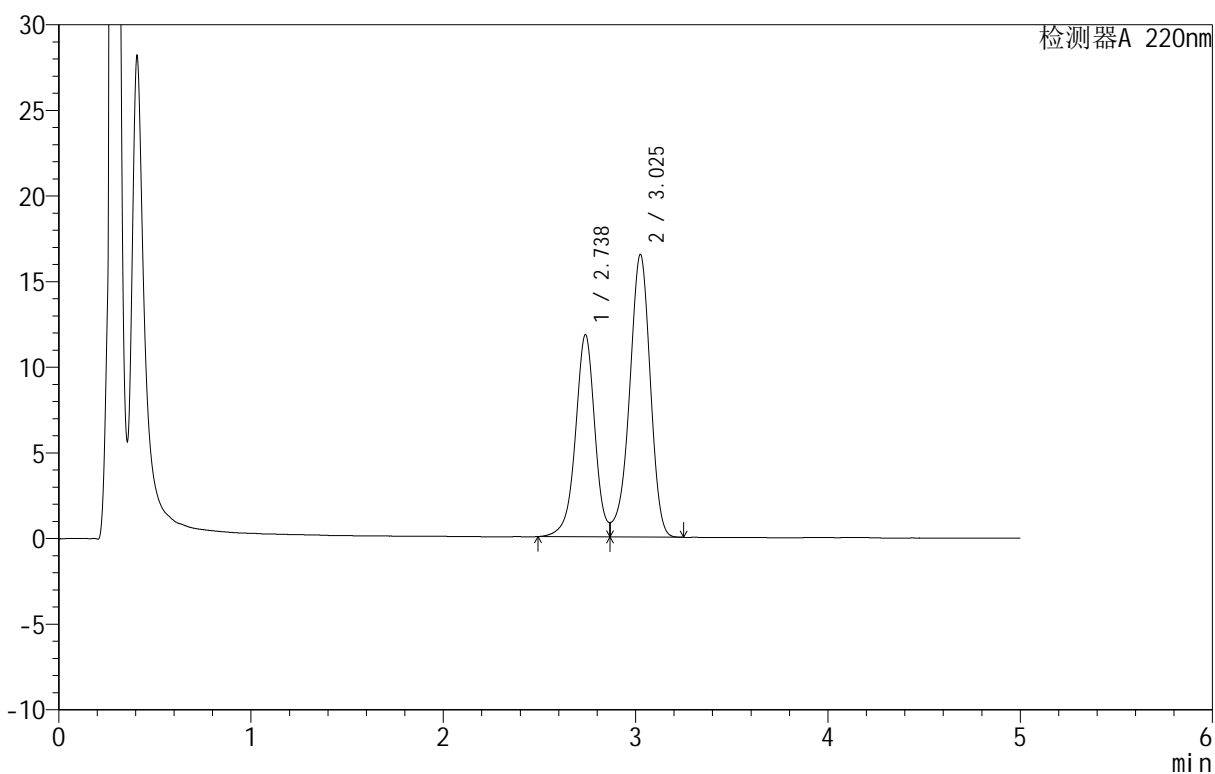
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	79314	40.102	11322	3723	--	--
2	3.025	118468	59.898	15791	3844	--	1.528
总计		197782	100.000	27112			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-19-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 15:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

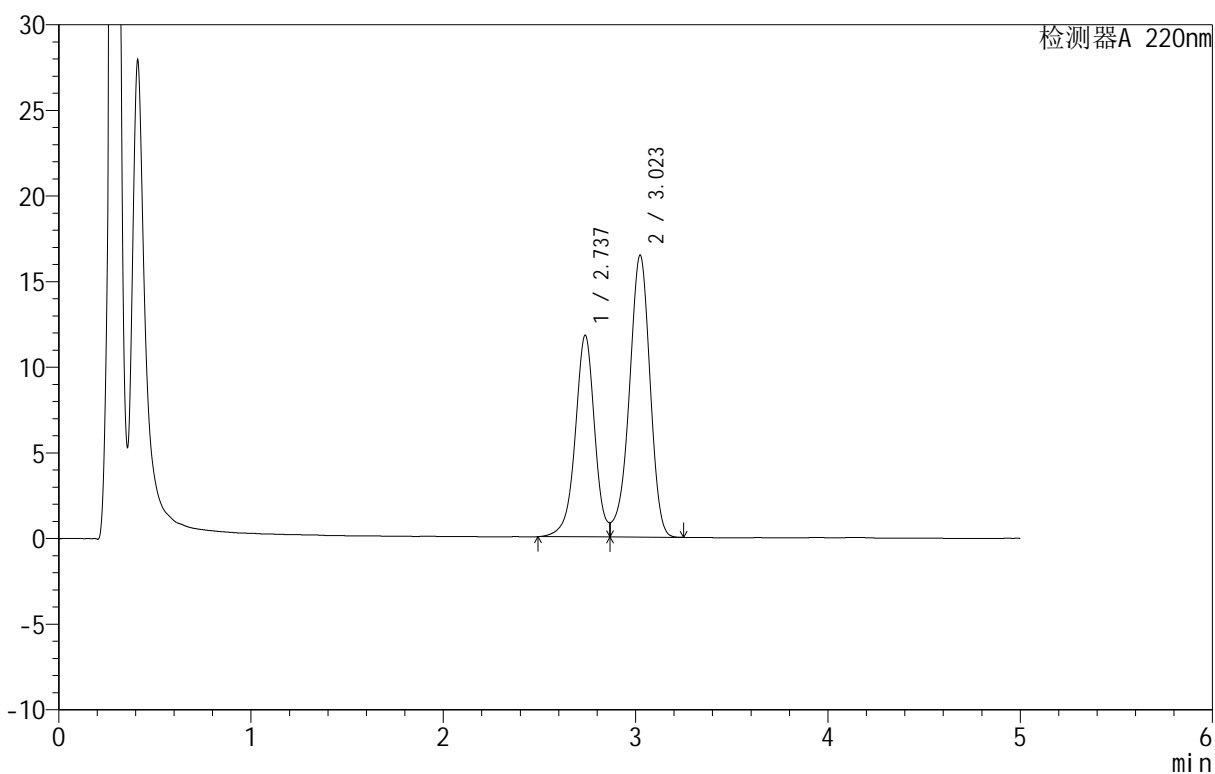
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	82700	40.104	11805	3722	--	--
2	3.025	123516	59.896	16471	3840	--	1.527
总计		206215	100.000	28276			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-20-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 15:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

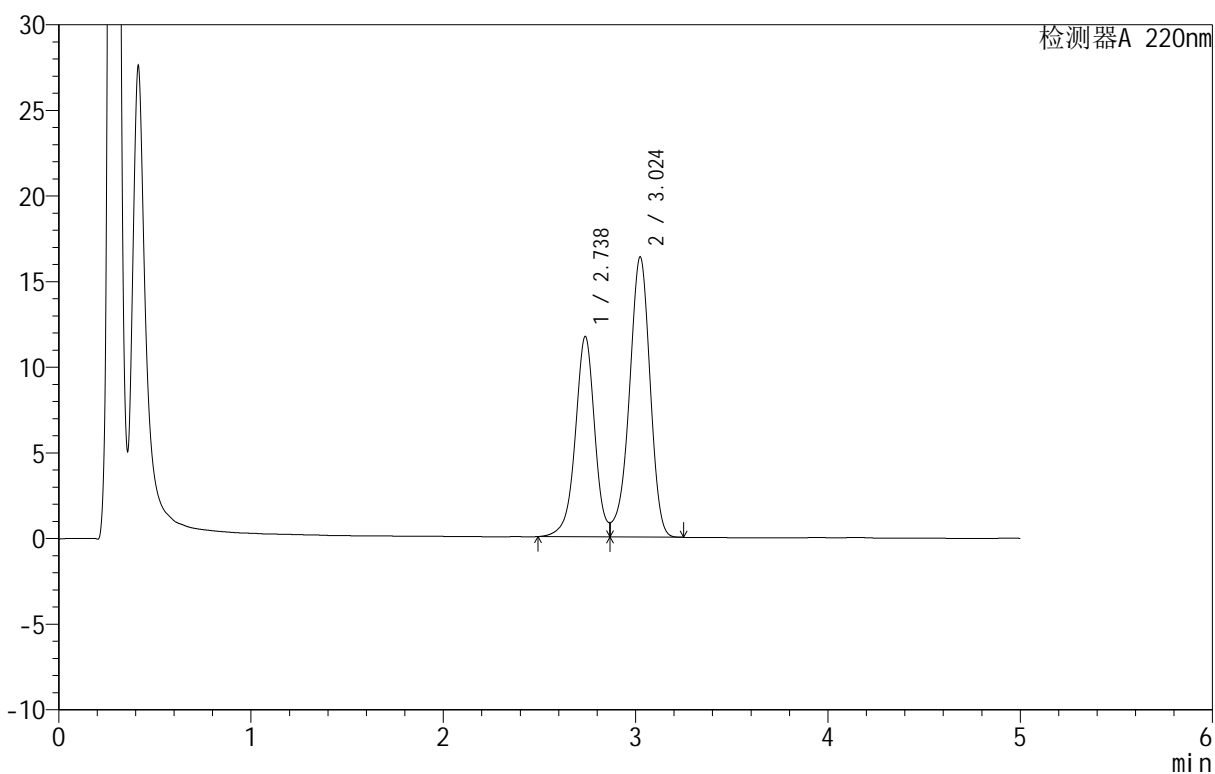
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	82511	40.109	11770	3720	--	--
2	3.023	123207	59.891	16458	3841	--	1.527
总计		205718	100.000	28228			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-21-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 15:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

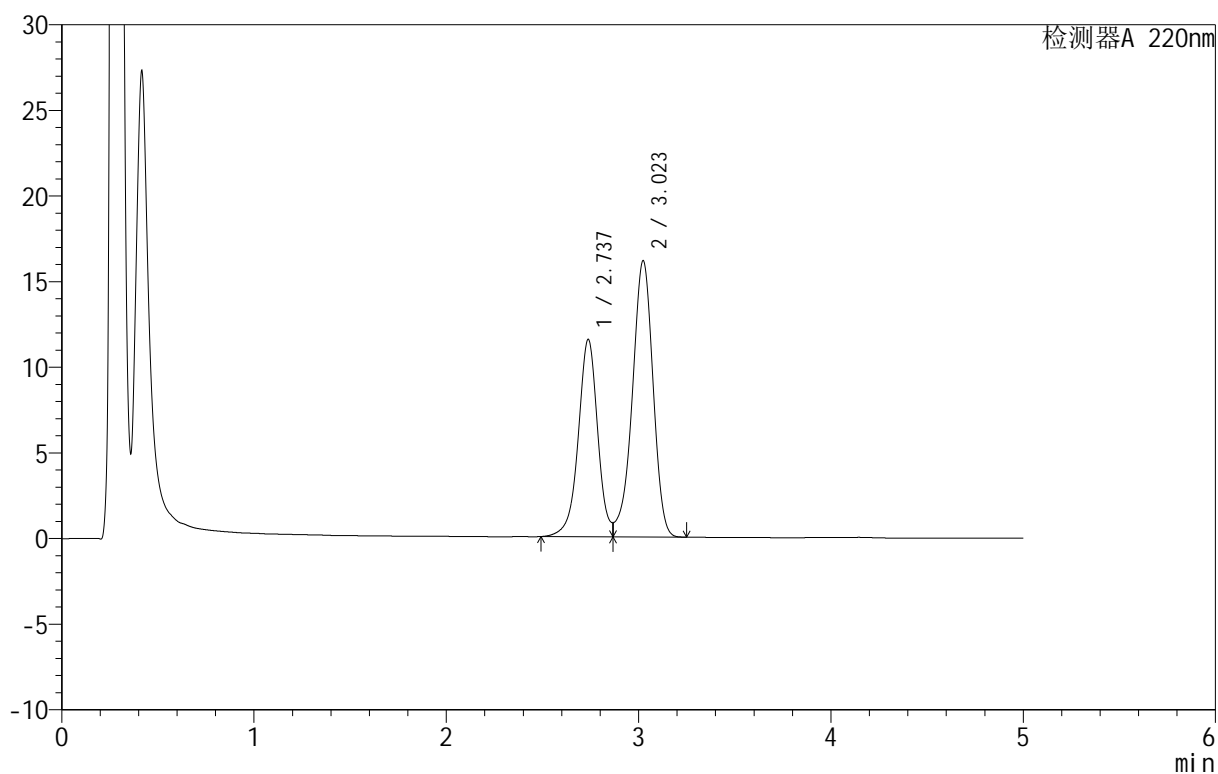
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	82068	40.140	11703	3719	--	--
2	3.024	122386	59.860	16351	3845	--	1.526
总计		204454	100.000	28055			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-22-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 15:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

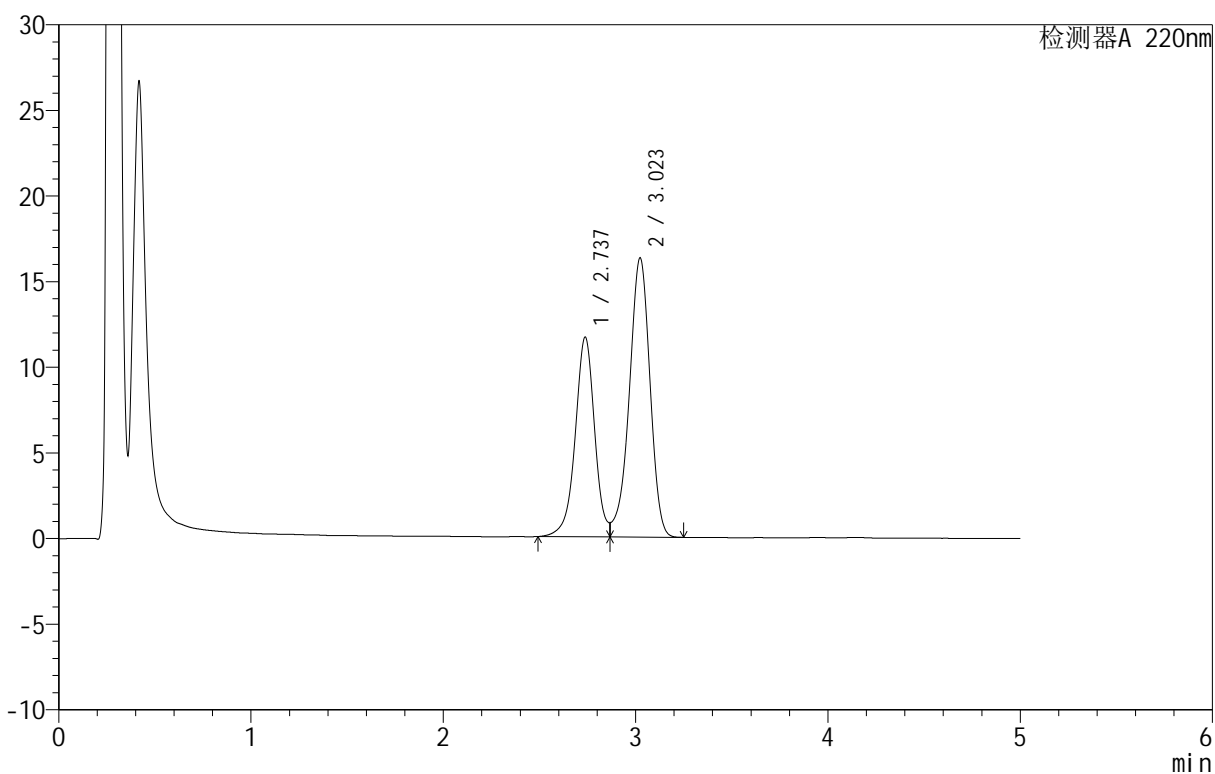
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	80855	40.107	11527	3716	--	--
2	3.023	120743	59.893	16127	3840	--	1.526
总计		201597	100.000	27653			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-23-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 15:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

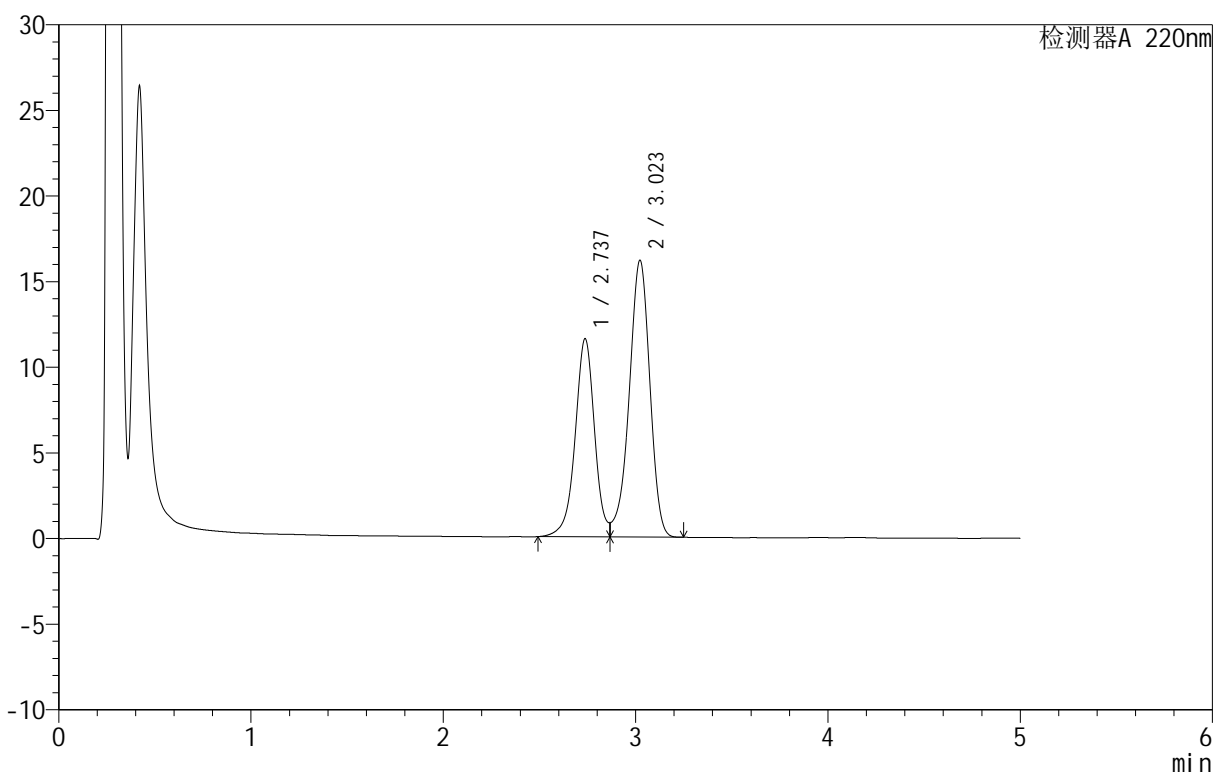
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	81809	40.141	11663	3718	--	--
2	3.023	121994	59.859	16297	3840	--	1.526
总计		203803	100.000	27961			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-24-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 15:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

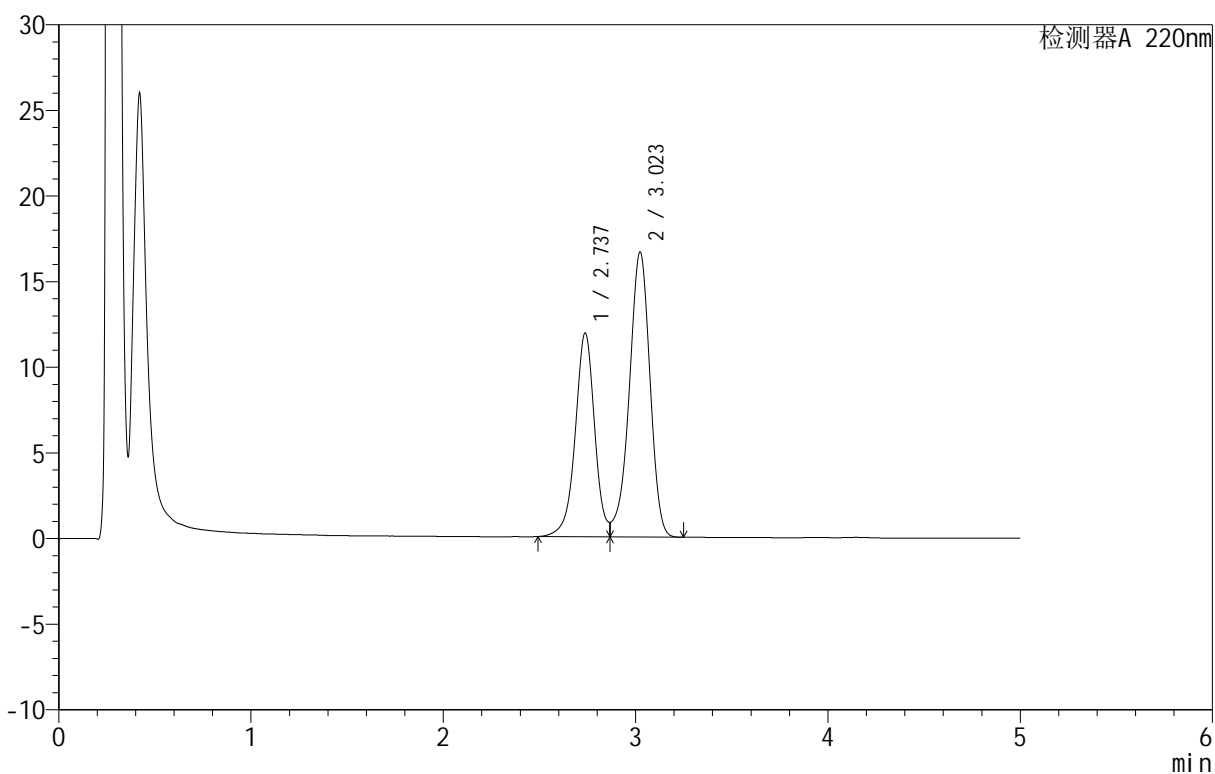
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	81111	40.166	11566	3721	--	--
2	3.023	120829	59.834	16164	3837	--	1.525
总计		201940	100.000	27730			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-25-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 15:49:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

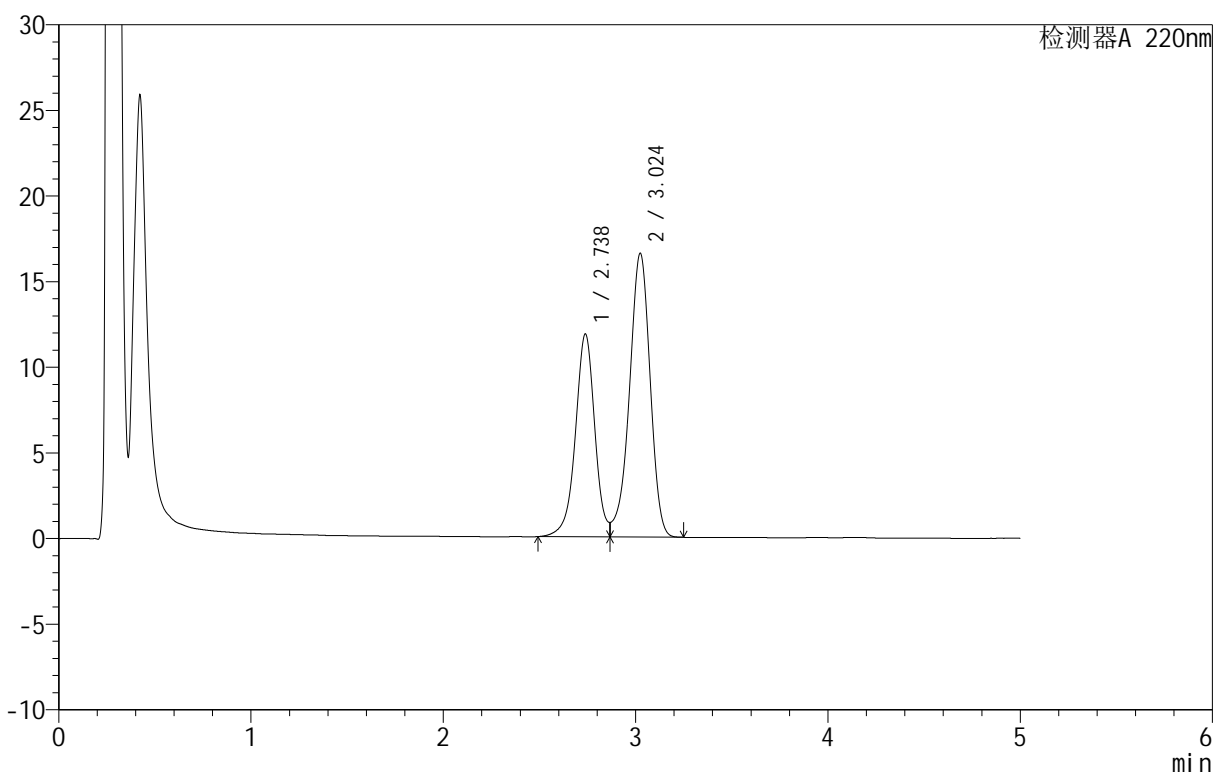
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	83469	40.131	11905	3718	--	--
2	3.023	124525	59.869	16641	3839	--	1.525
总计		207994	100.000	28545			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-26-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 15:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

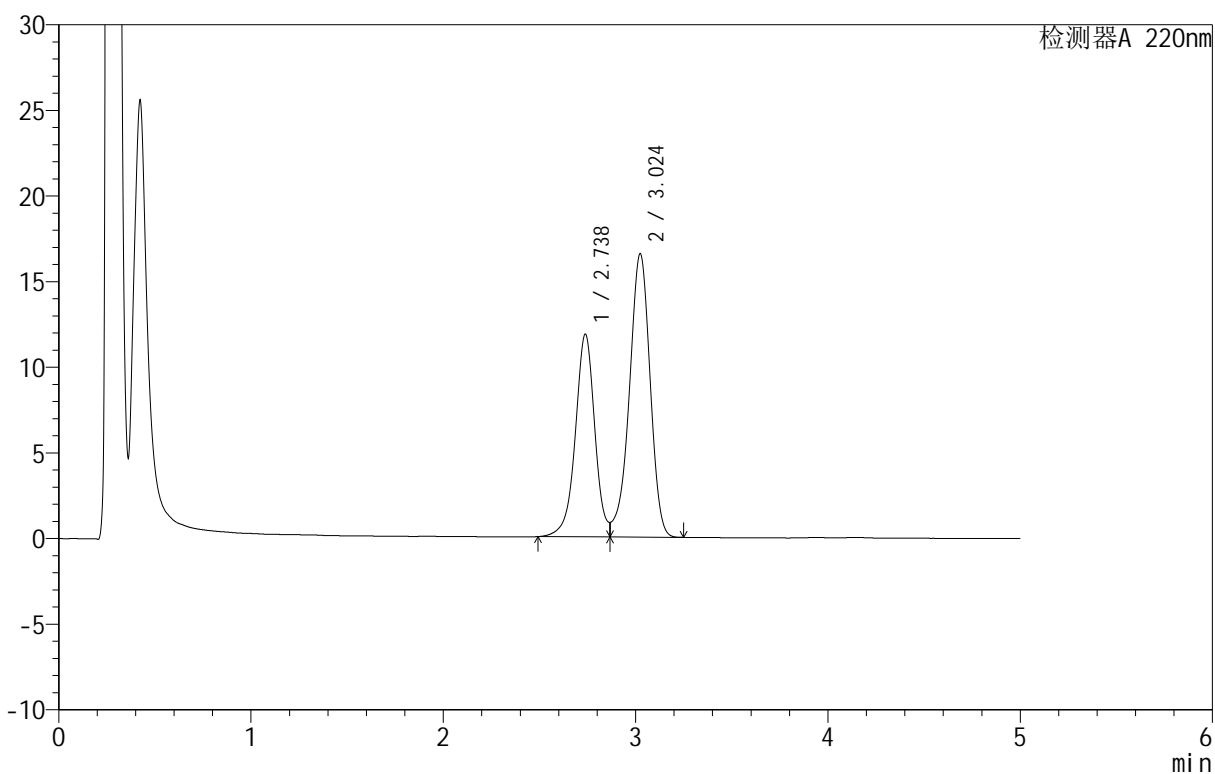
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	82981	40.078	11849	3727	--	--
2	3.024	124066	59.922	16559	3840	--	1.526
总计		207047	100.000	28408			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-27-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 16:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

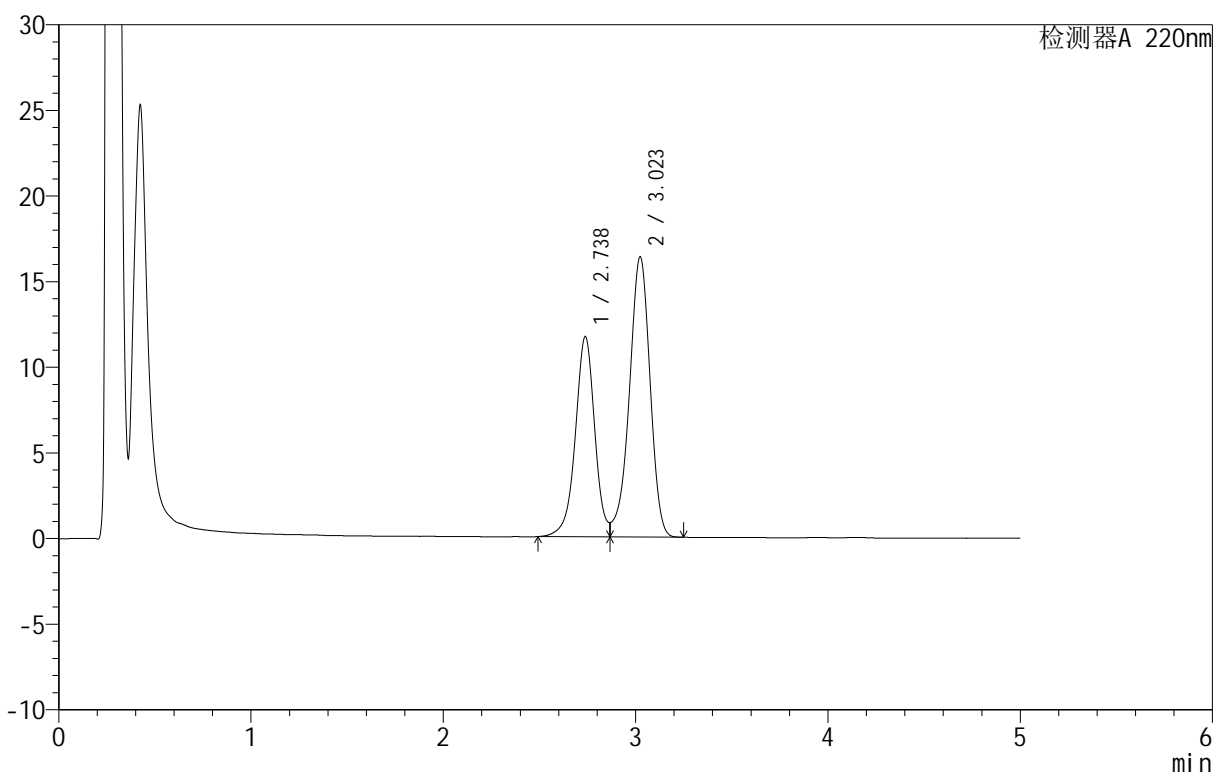
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	83070	40.119	11839	3714	--	--
2	3.024	123990	59.881	16535	3830	--	1.523
总计		207060	100.000	28373			

<样品信息>

色谱柱:PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-28-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/09 16:05:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/12 08:50:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

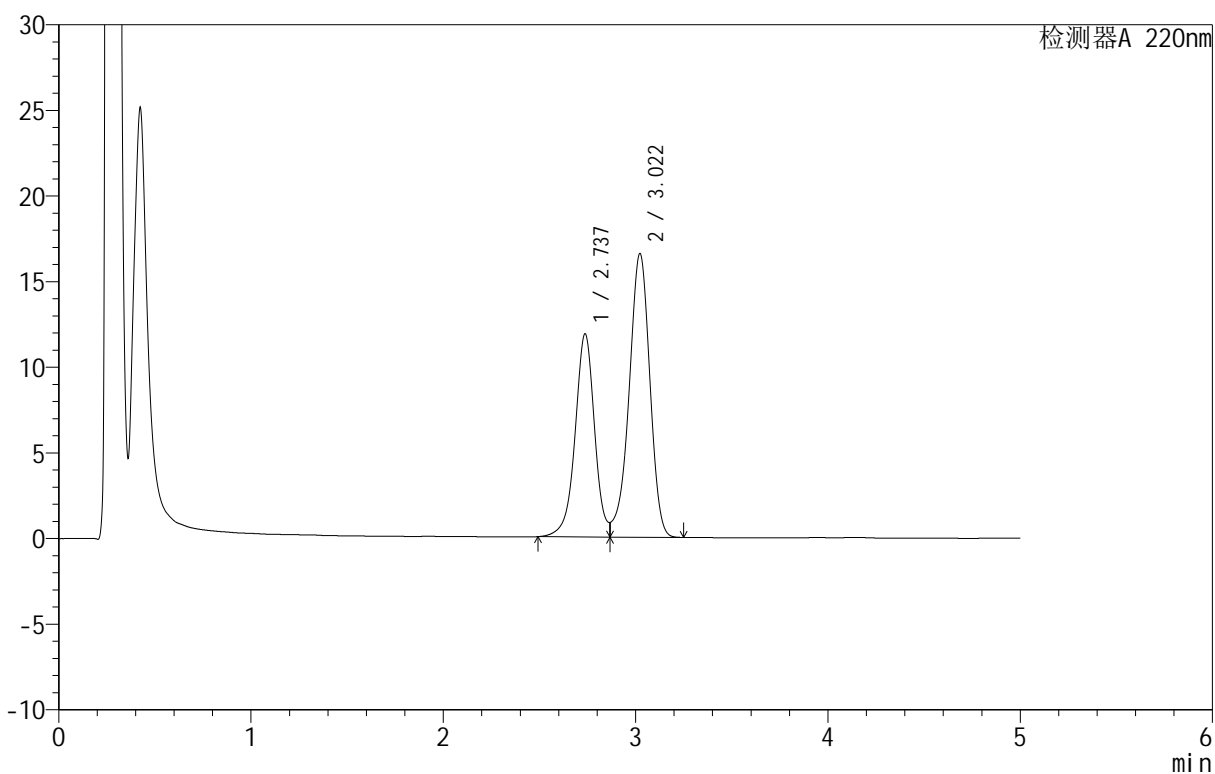
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	82033	40.098	11696	3715	--	--
2	3.023	122547	59.902	16356	3832	--	1.523
总计		204579	100.000	28051			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-29-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 16:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

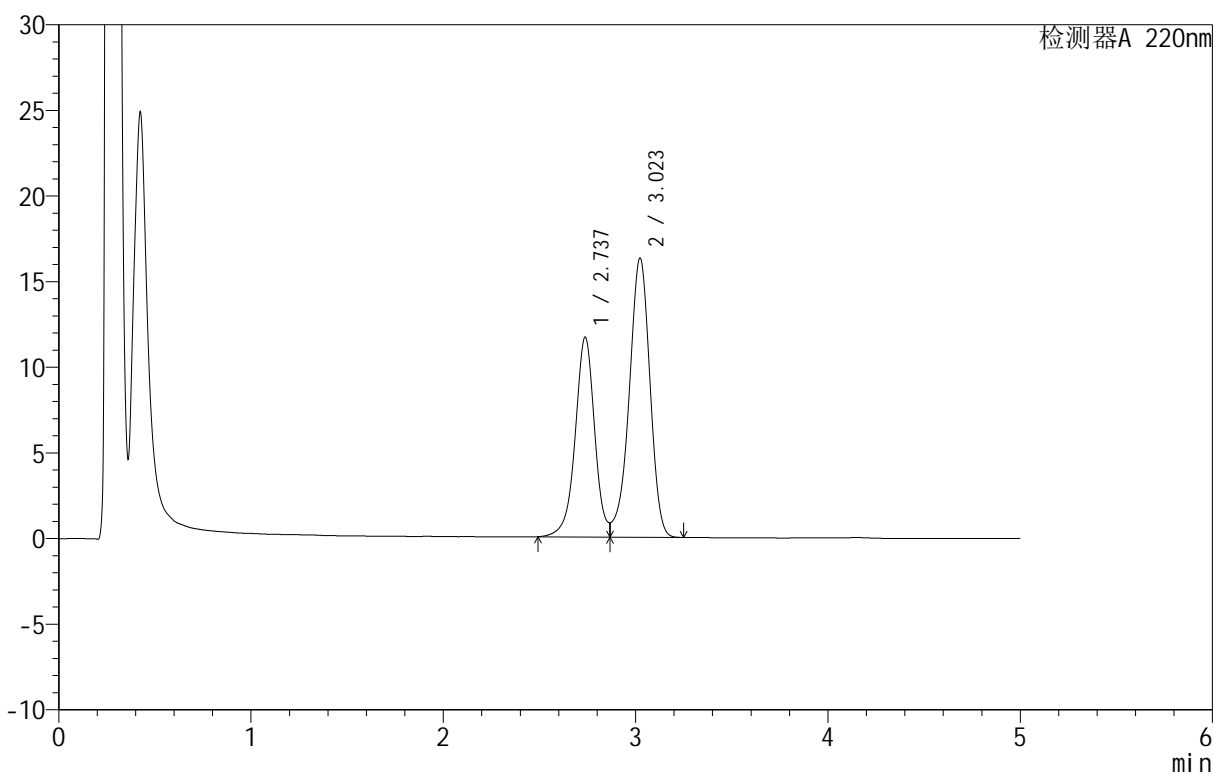
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	83309	40.170	11854	3708	--	--
2	3.022	124081	59.830	16567	3825	--	1.522
总计		207391	100.000	28421			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-30-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 16:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

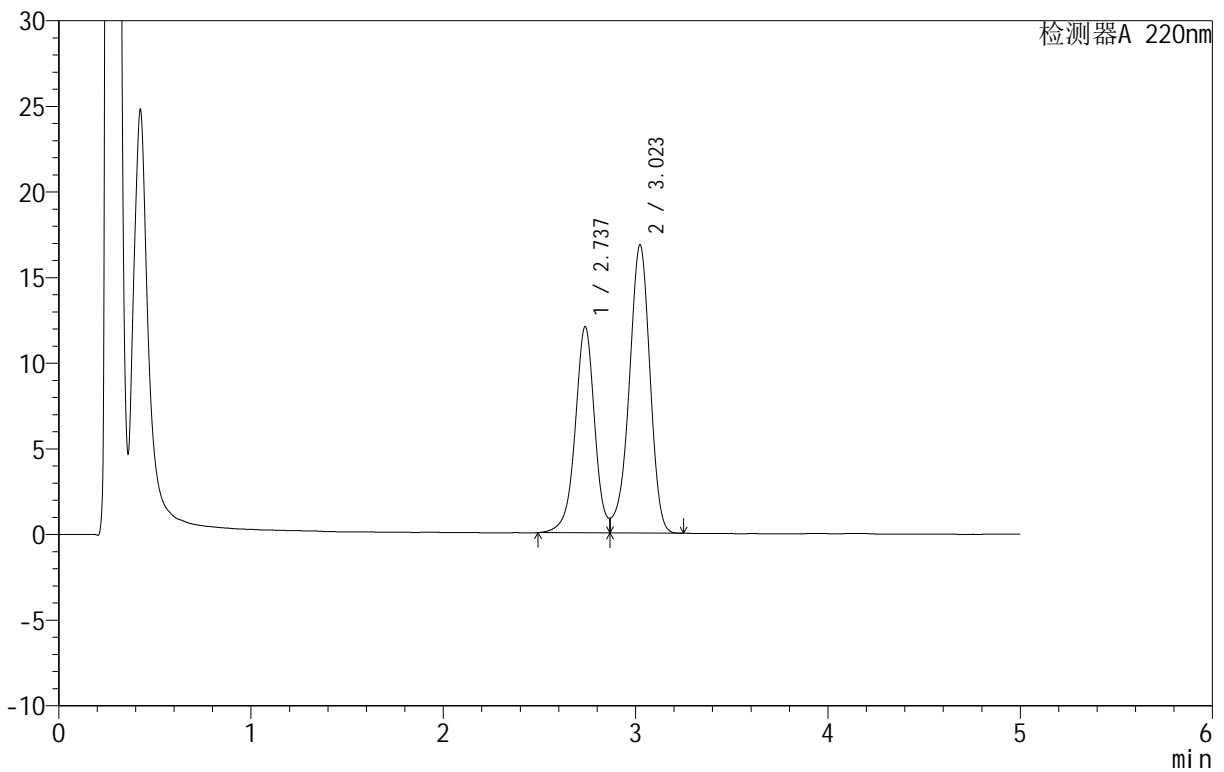
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	81889	40.140	11665	3708	--	--
2	3.023	122119	59.860	16300	3824	--	1.522
总计		204009	100.000	27964			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-31-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 16:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

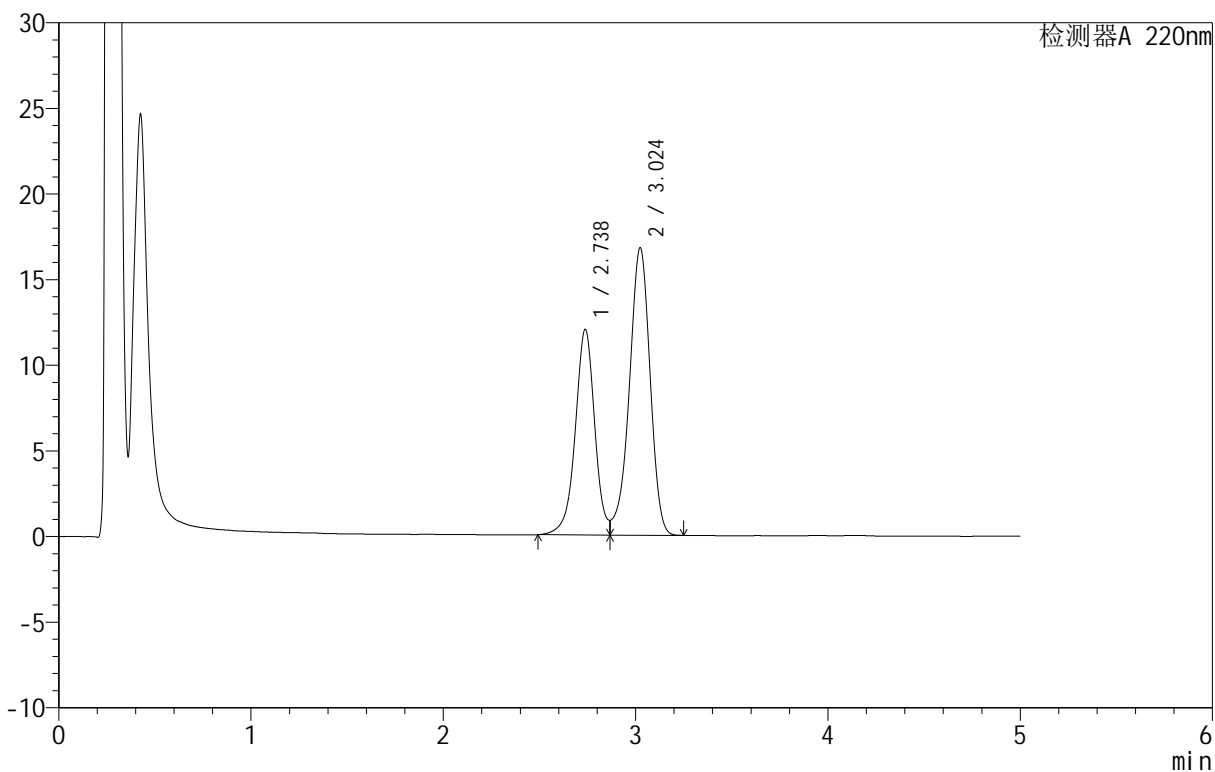
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	84560	40.144	12043	3706	--	--
2	3.023	126083	59.856	16830	3826	--	1.522
总计		210644	100.000	28873			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-32-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 16:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

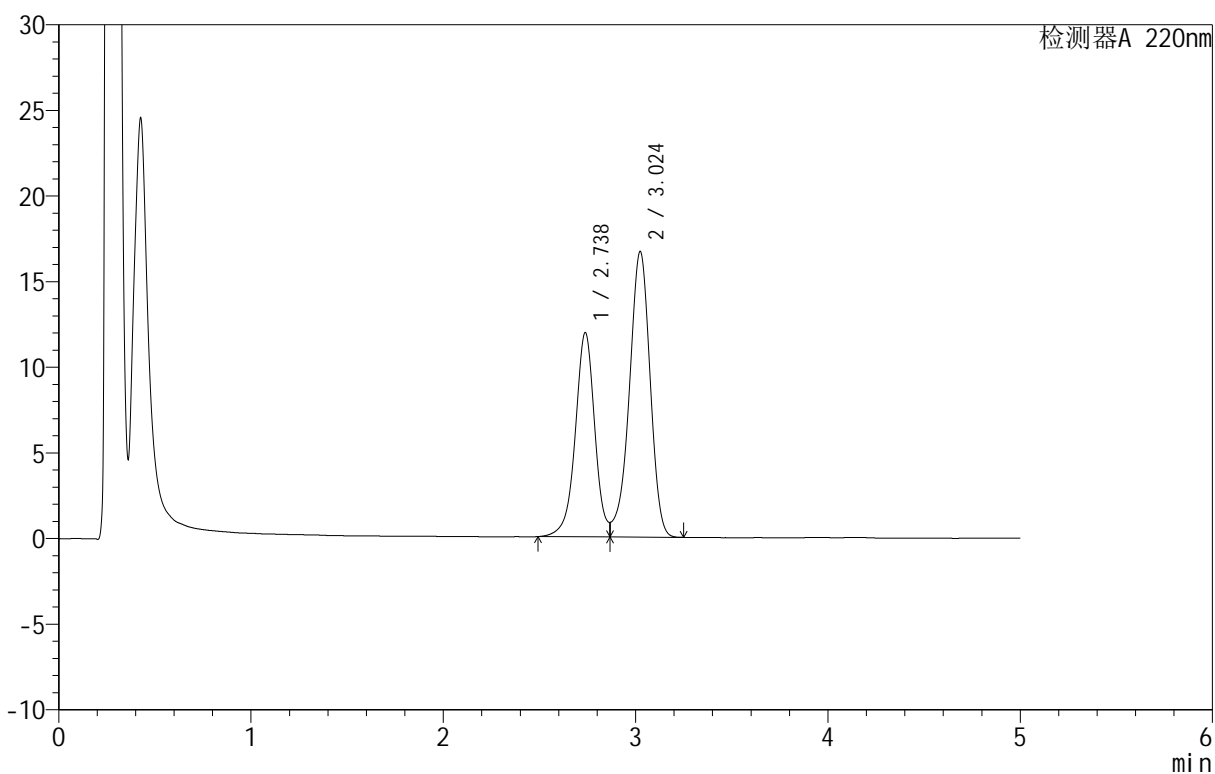
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	84300	40.103	12001	3704	--	--
2	3.024	125910	59.897	16776	3822	--	1.523
总计		210210	100.000	28778			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-33-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 16:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

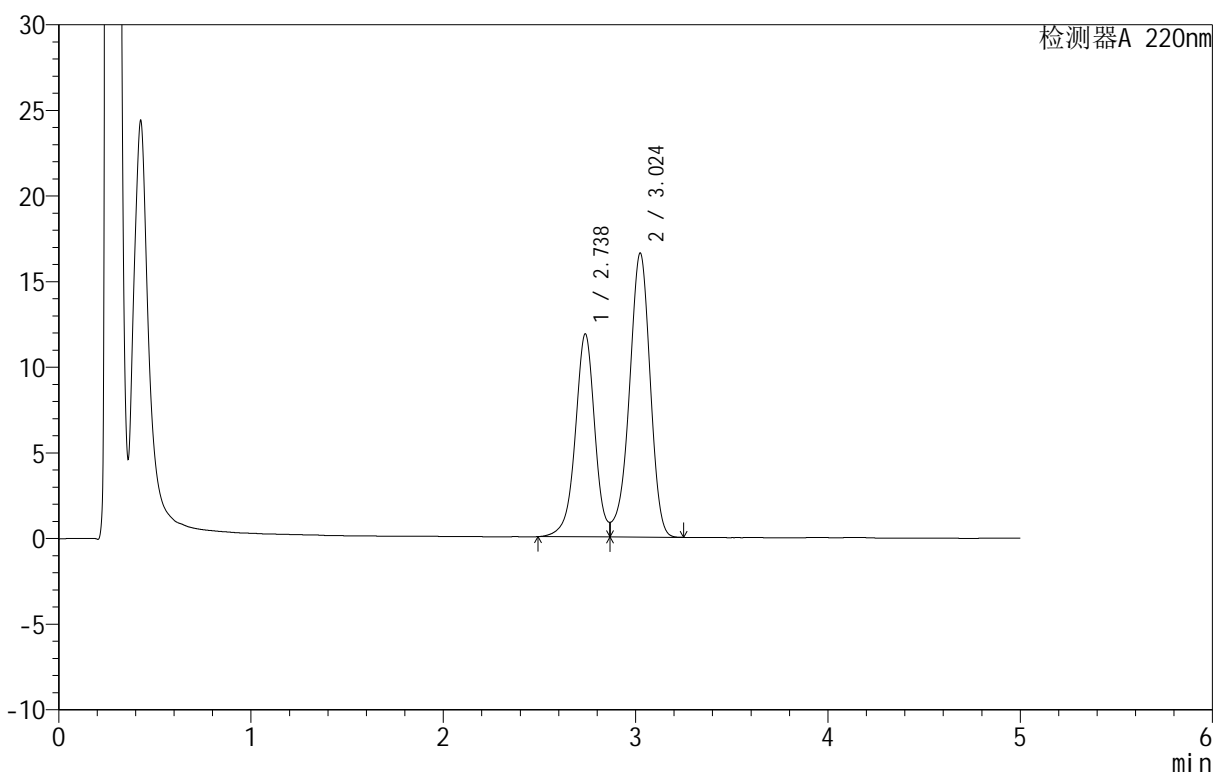
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	83760	40.103	11928	3705	--	--
2	3.024	125103	59.897	16668	3823	--	1.523
总计		208863	100.000	28597			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-34-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 16:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

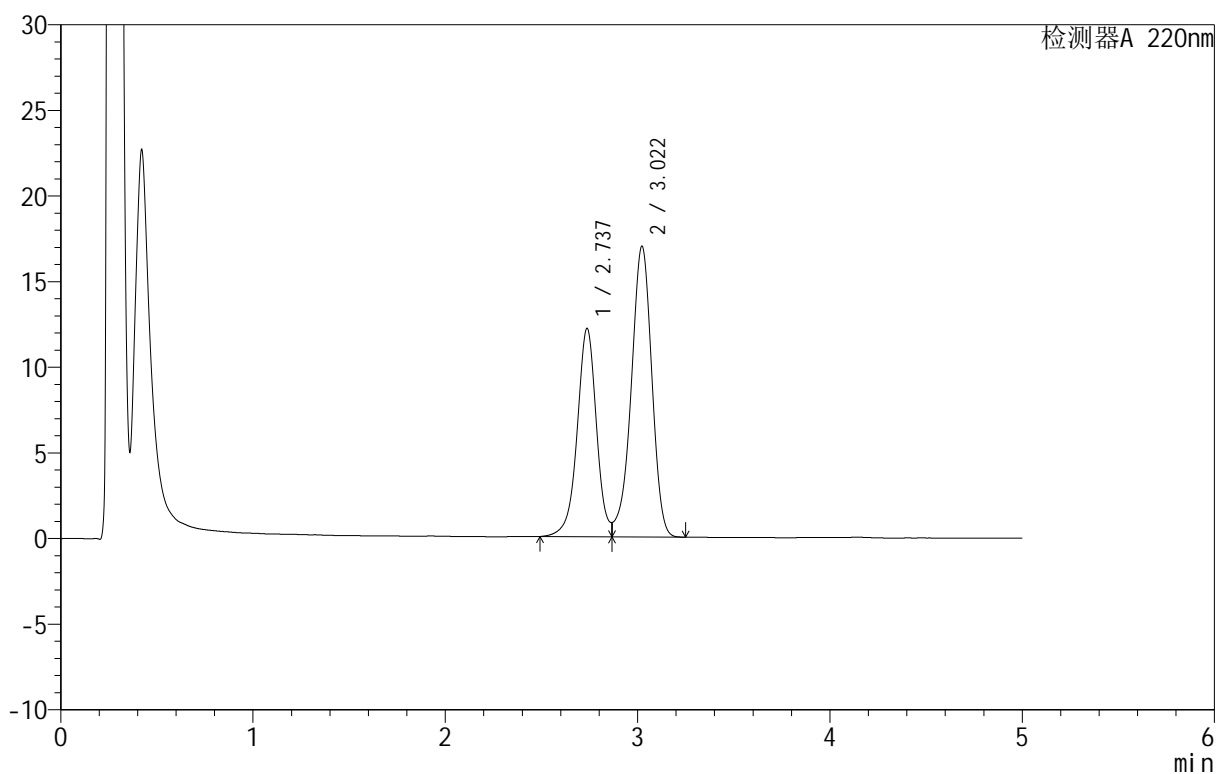
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	83392	40.090	11853	3693	--	--
2	3.024	124622	59.910	16574	3811	--	1.521
总计		208014	100.000	28427			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-35-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 16:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

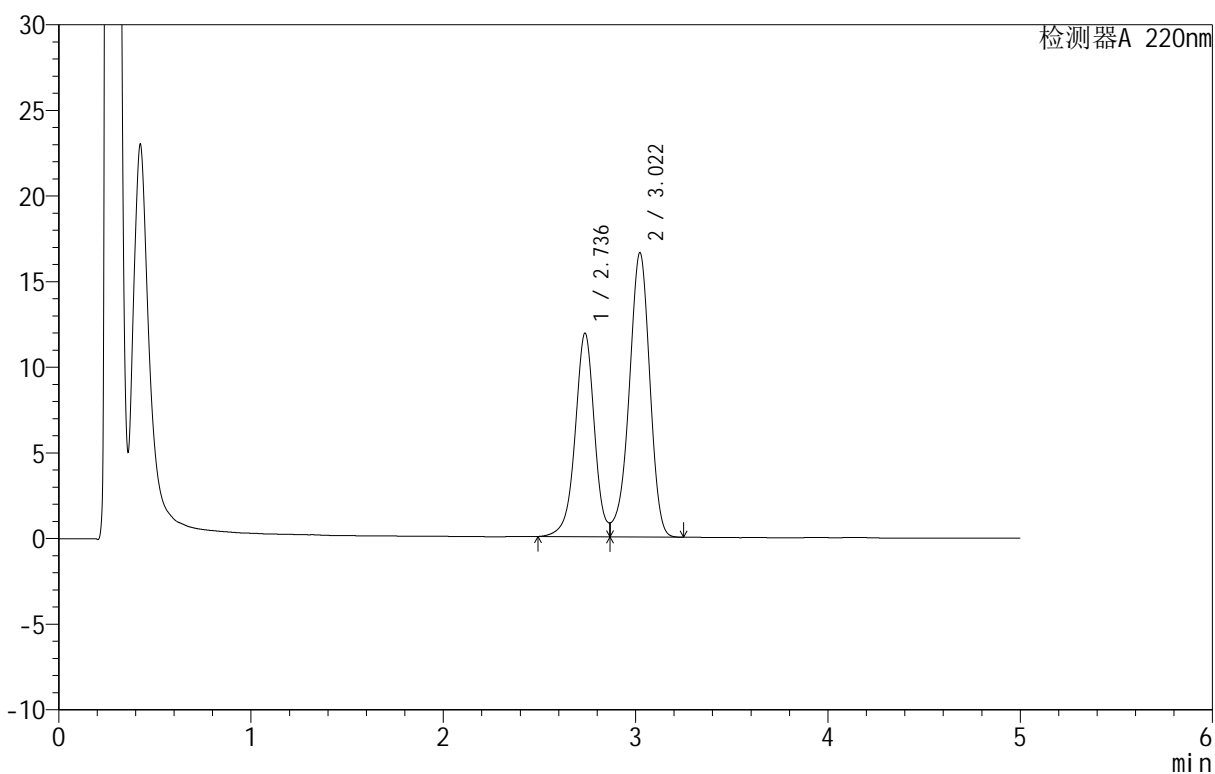
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	84734	40.153	12158	3763	--	--
2	3.022	126296	59.847	16979	3879	0.891	1.535
总计		211030	100.000	29137			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-36-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/09 16:48:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

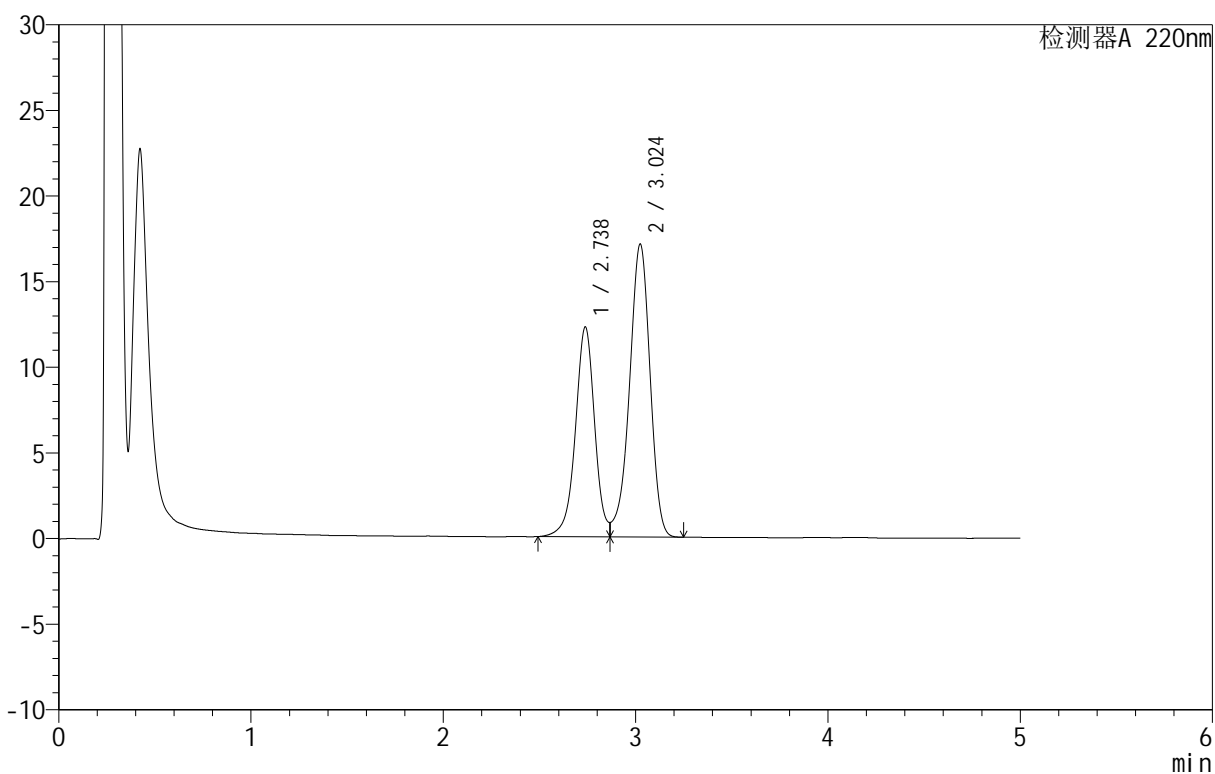
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	82869	40.150	11879	3755	--	--
2	3.022	123528	59.850	16598	3871	0.892	1.533
总计		206398	100.000	28477			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-37-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 16:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

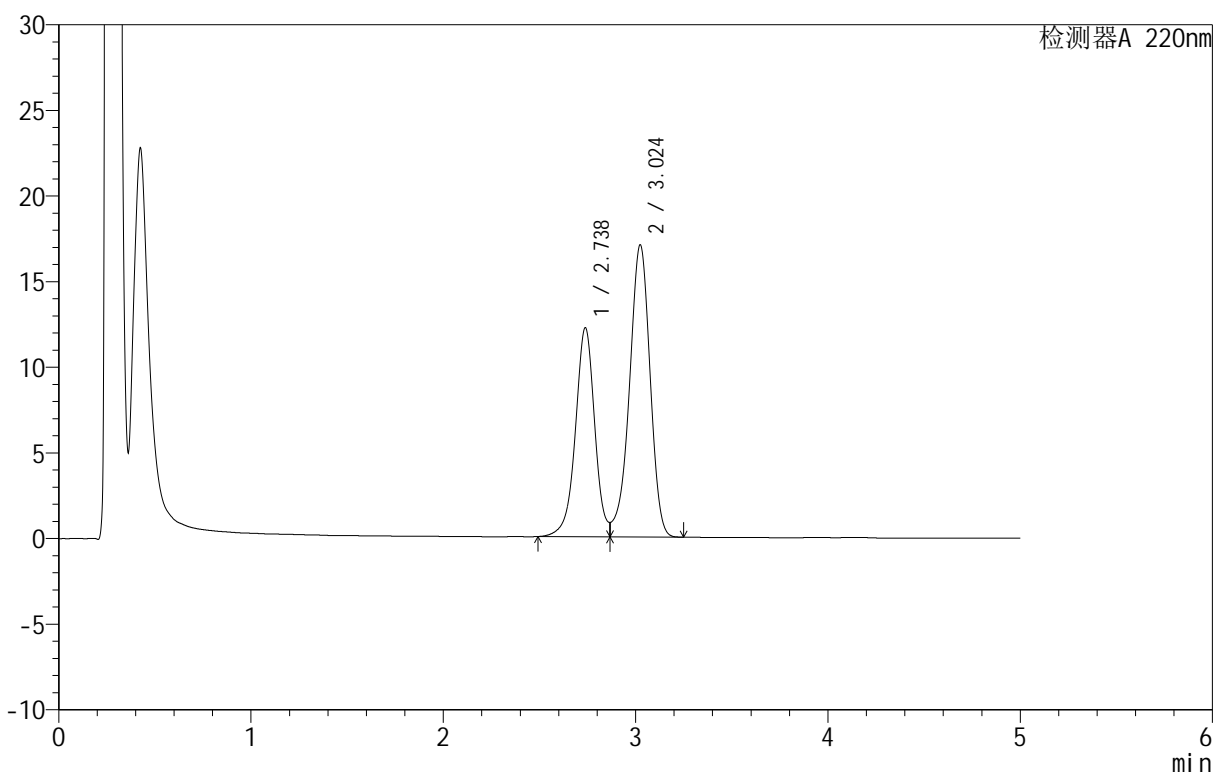
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	85347	40.122	12254	3765	--	--
2	3.024	127372	59.878	17093	3879	0.890	1.535
总计		212719	100.000	29348			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-38-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 16:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

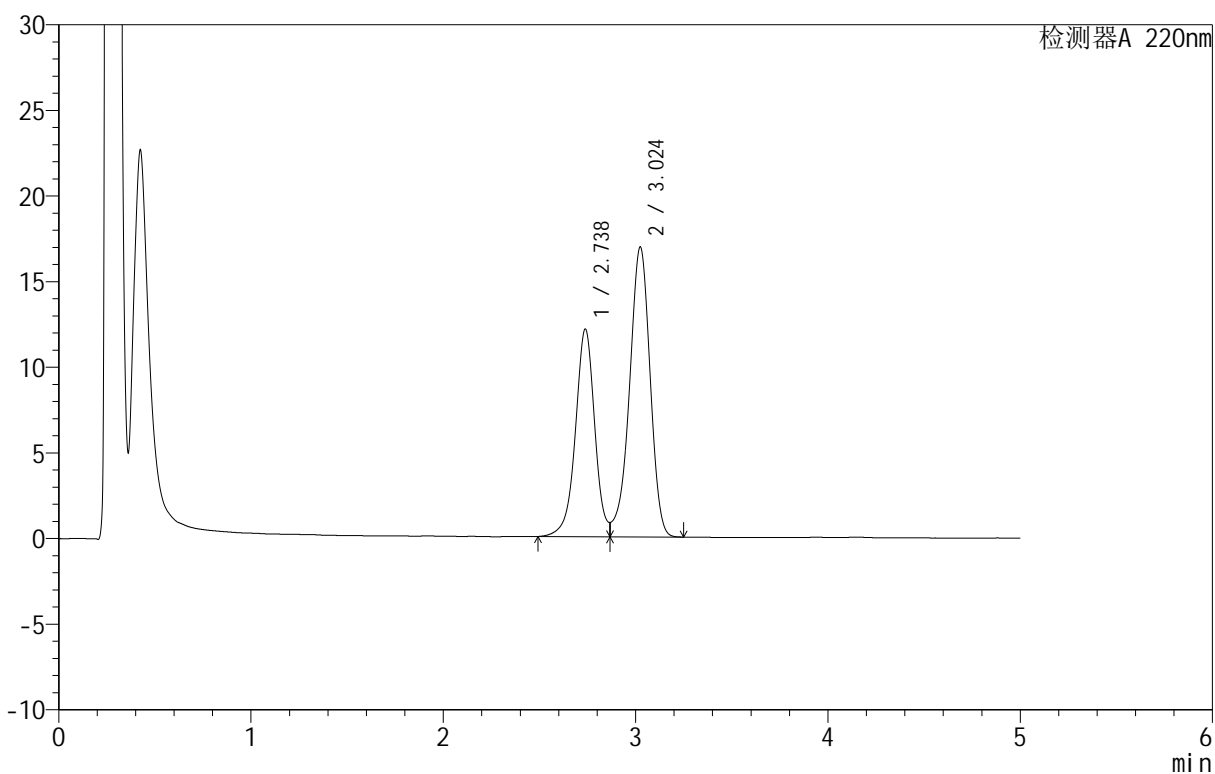
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	85079	40.091	12210	3758	--	--
2	3.024	127138	59.909	17046	3870	0.889	1.532
总计		212217	100.000	29257			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-39-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 17:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

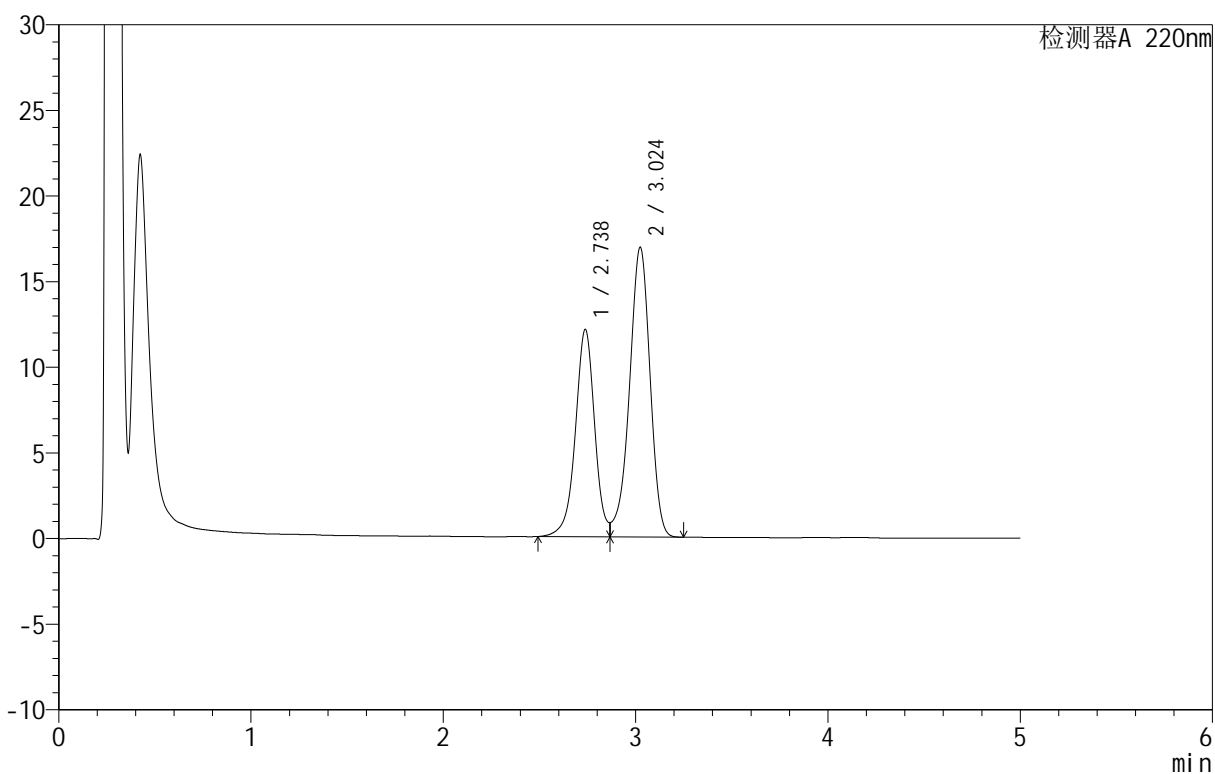
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	84456	40.110	12125	3763	--	--
2	3.024	126106	59.890	16910	3874	0.890	1.534
总计		210562	100.000	29034			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-40-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 17:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

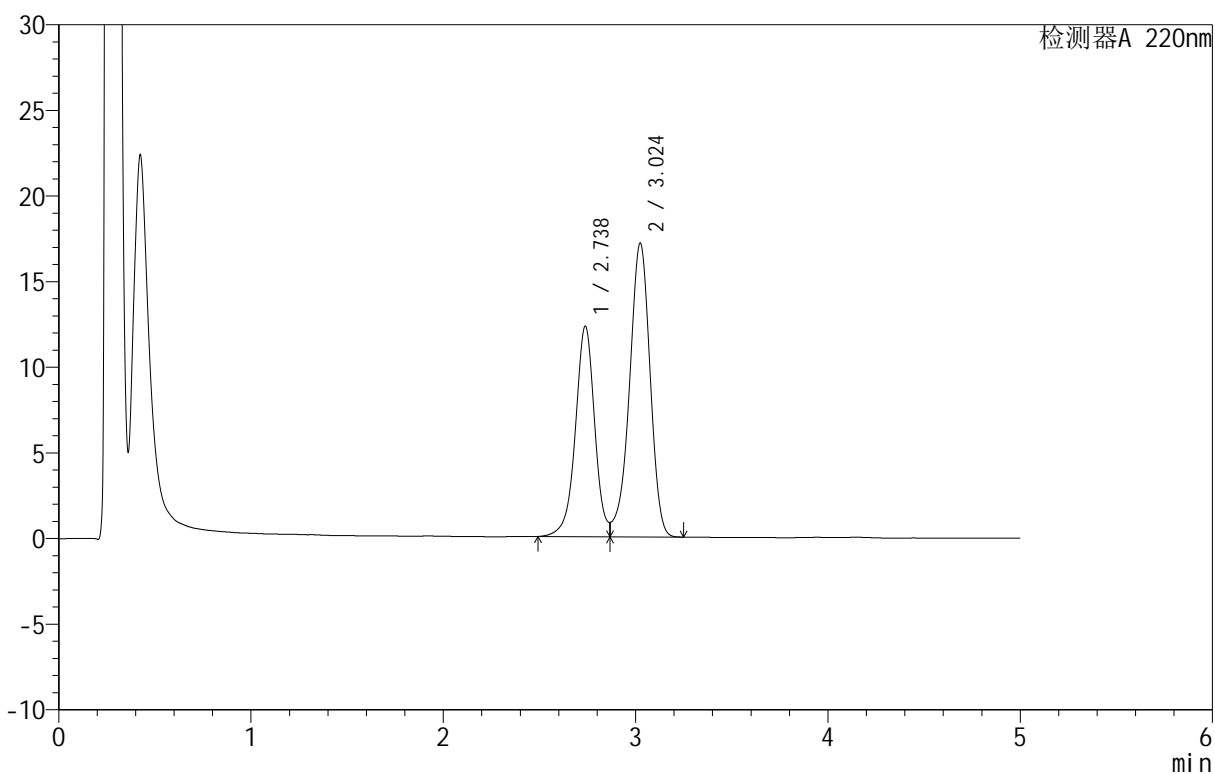
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	84332	40.097	12110	3762	--	--
2	3.024	125990	59.903	16909	3878	0.891	1.535
总计		210323	100.000	29019			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-41-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 17:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

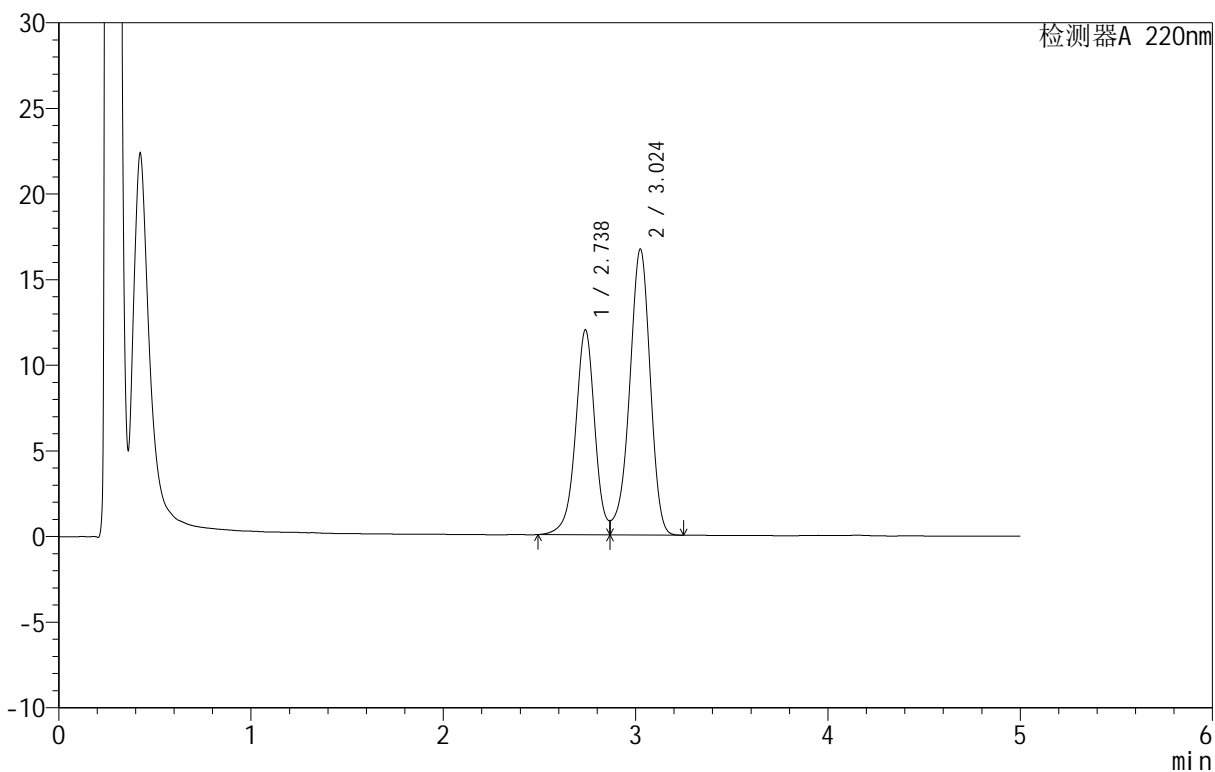
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	85599	40.118	12298	3765	--	--
2	3.024	127769	59.882	17139	3874	0.891	1.535
总计		213368	100.000	29437			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-42-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 17:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

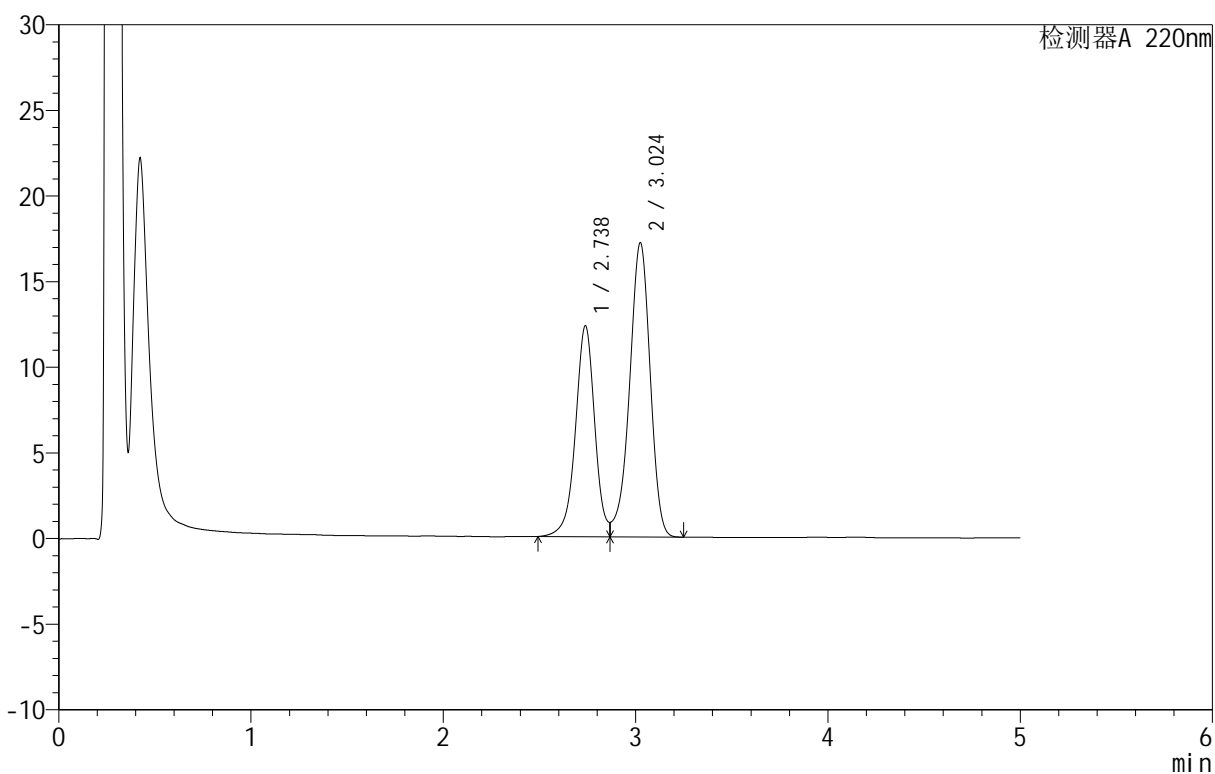
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	83339	40.111	11975	3768	--	--
2	3.024	124435	59.889	16676	3877	0.889	1.535
总计		207774	100.000	28651			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-43-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 17:26:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

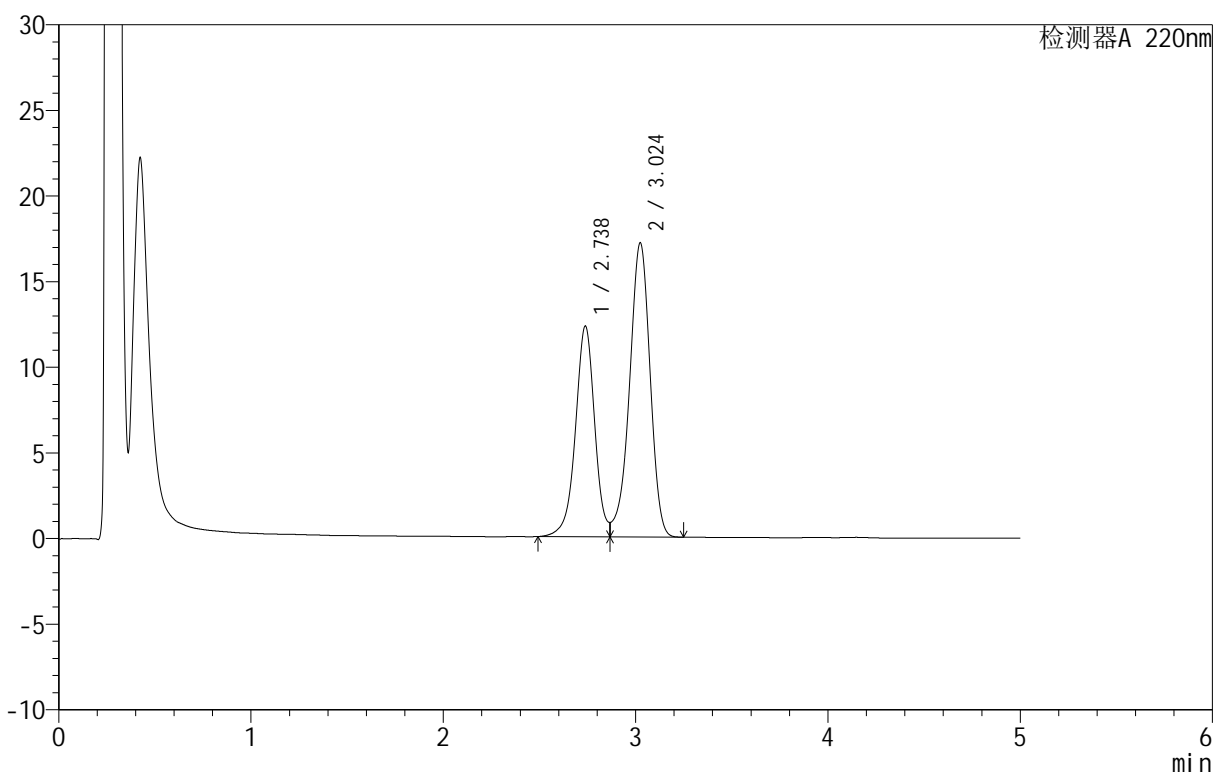
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	85762	40.131	12320	3763	--	--
2	3.024	127942	59.869	17155	3877	0.890	1.535
总计		213704	100.000	29475			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-44-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 17:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

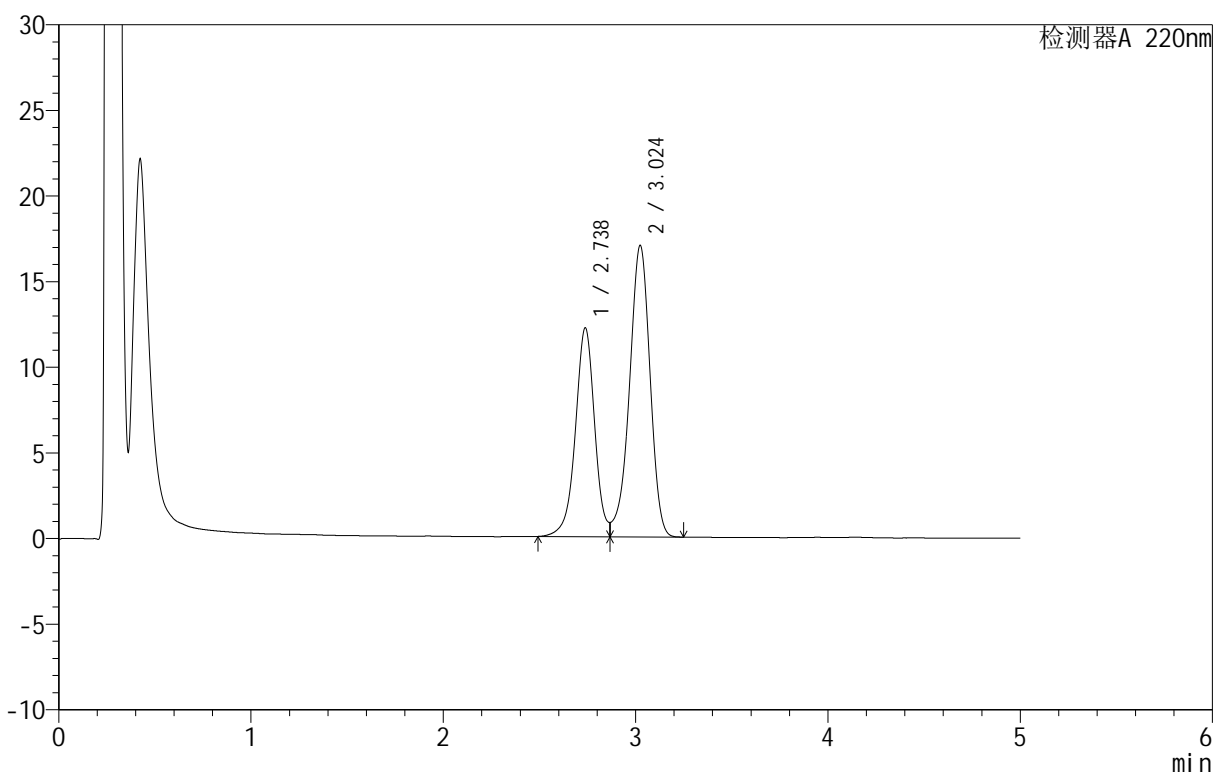
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	85604	40.107	12306	3767	--	--
2	3.024	127835	59.893	17159	3880	0.892	1.535
总计		213438	100.000	29464			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-45-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 17:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

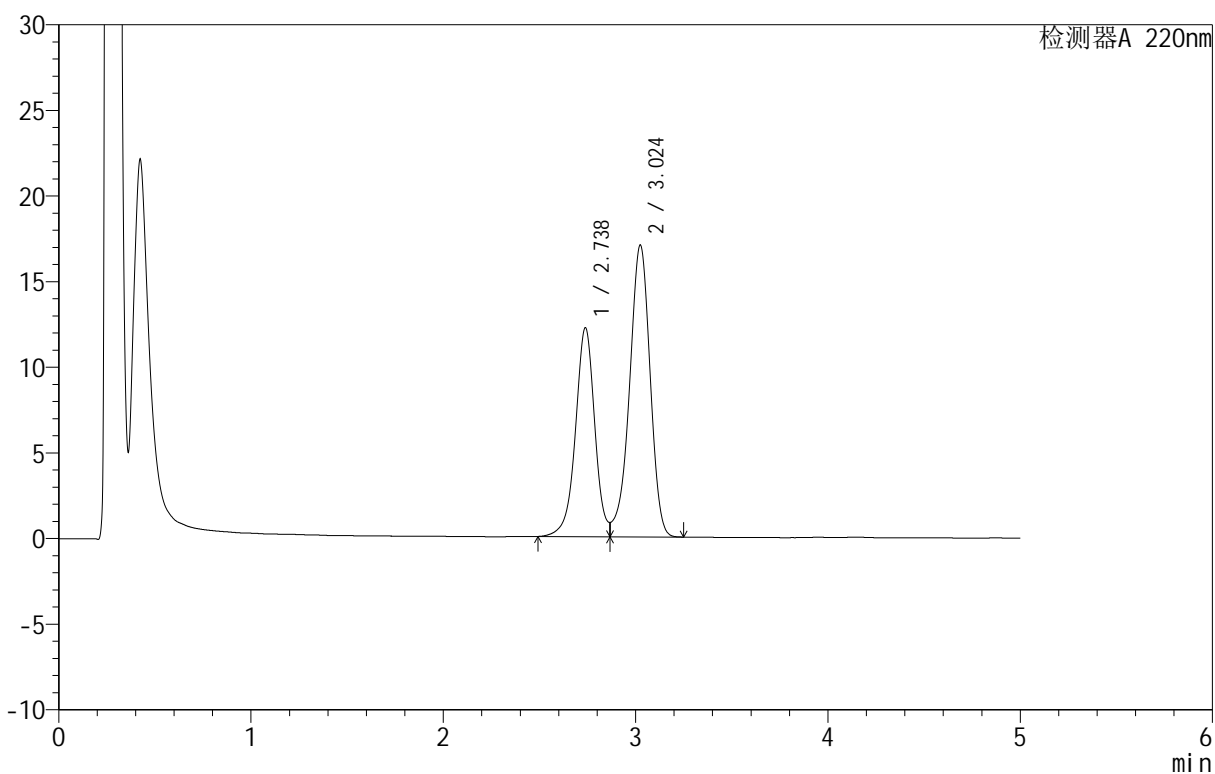
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	84805	40.100	12194	3771	--	--
2	3.024	126682	59.900	17005	3879	0.892	1.535
总计		211487	100.000	29199			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-46-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 17:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

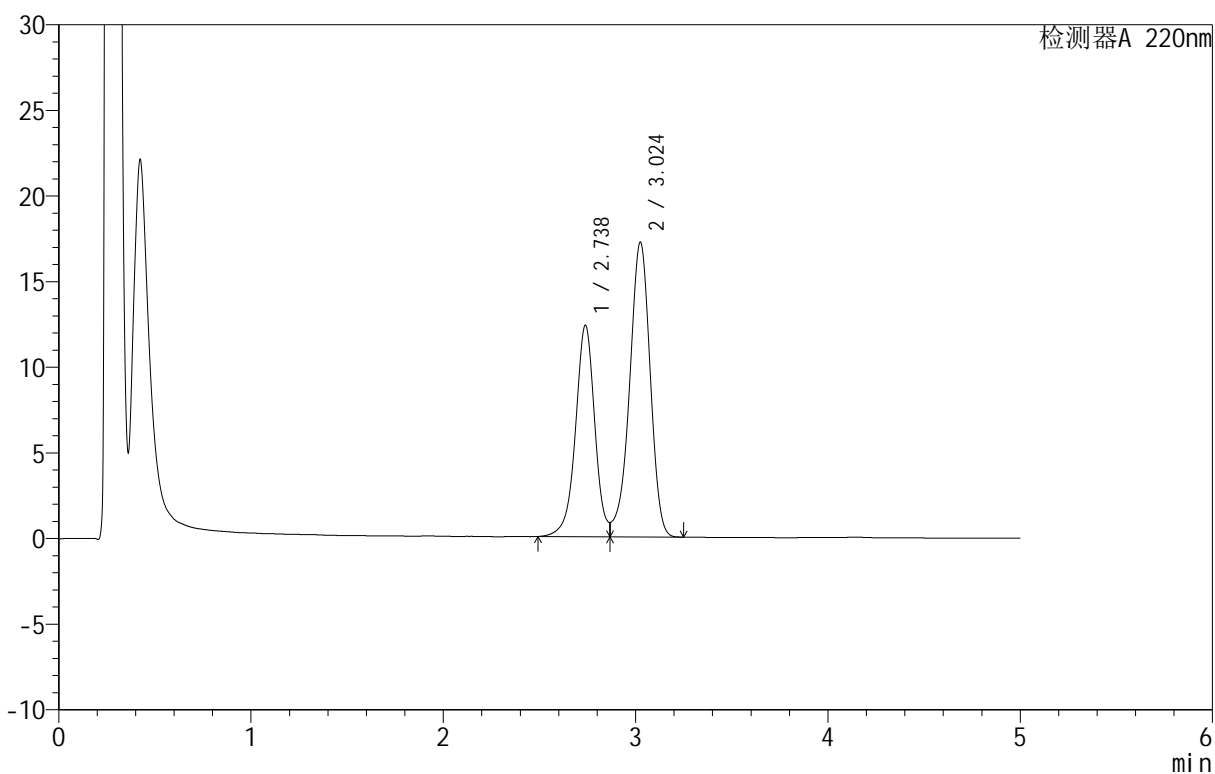
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	84951	40.105	12205	3766	--	--
2	3.024	126871	59.895	17020	3881	0.890	1.534
总计		211822	100.000	29225			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-47-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 17:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

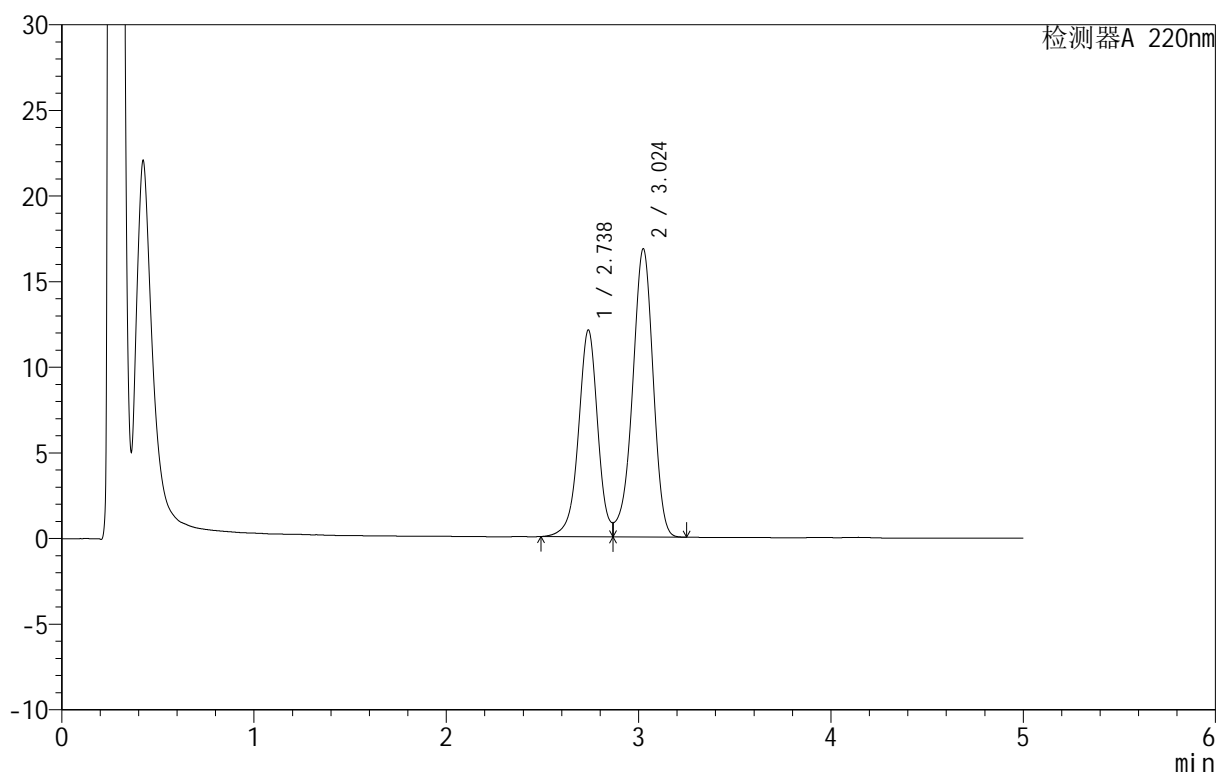
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	85892	40.122	12351	3769	--	--
2	3.024	128188	59.878	17189	3879	0.892	1.535
总计		214080	100.000	29540			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-48-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 17:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

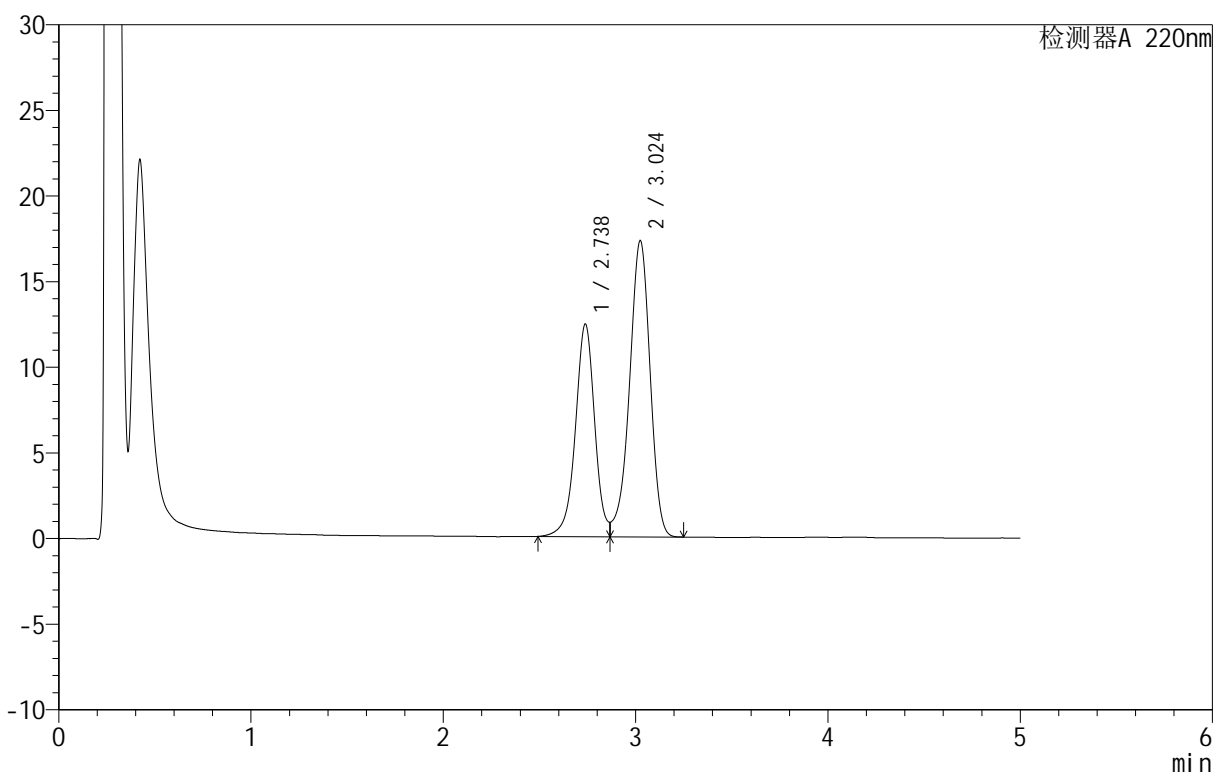
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	83997	40.129	12077	3768	--	--
2	3.024	125320	59.871	16810	3877	0.891	1.535
总计		209317	100.000	28886			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-49-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 17:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	86442	40.171	12418	3763	--	--
2	3.024	128740	59.829	17276	3878	0.892	1.535
总计		215182	100.000	29694			



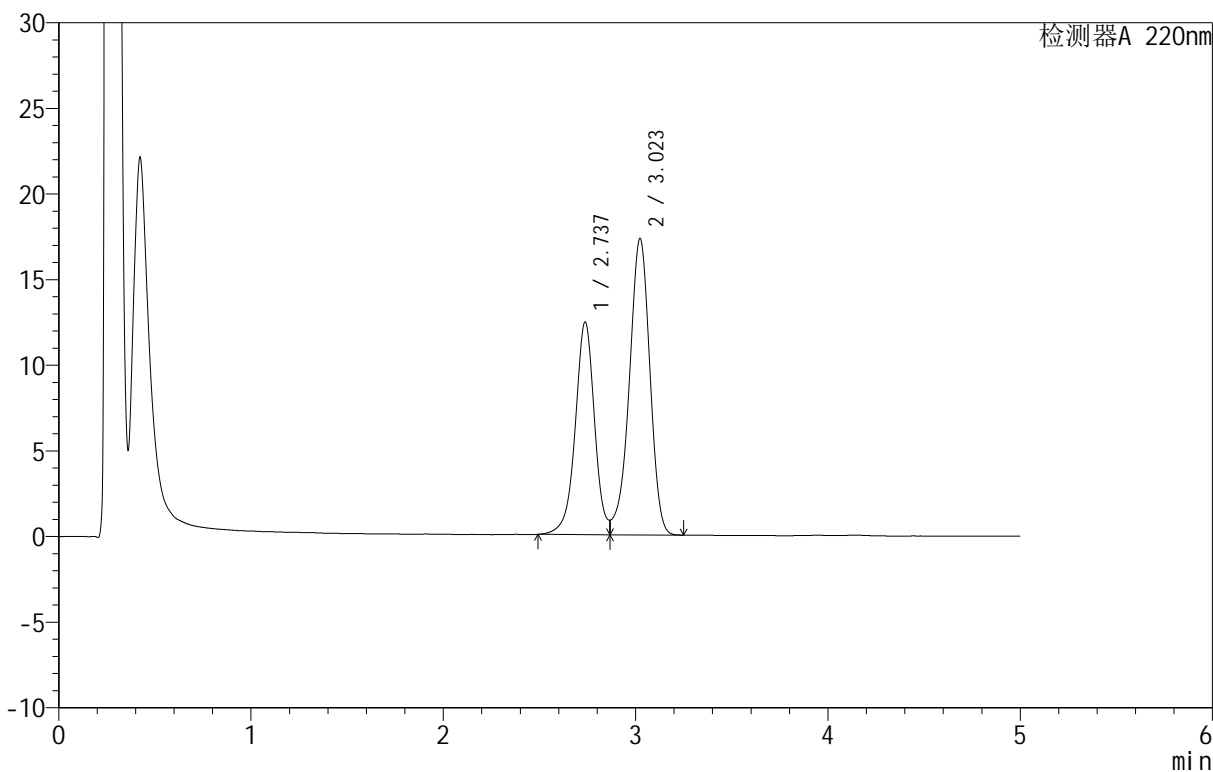
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-50-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 18:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

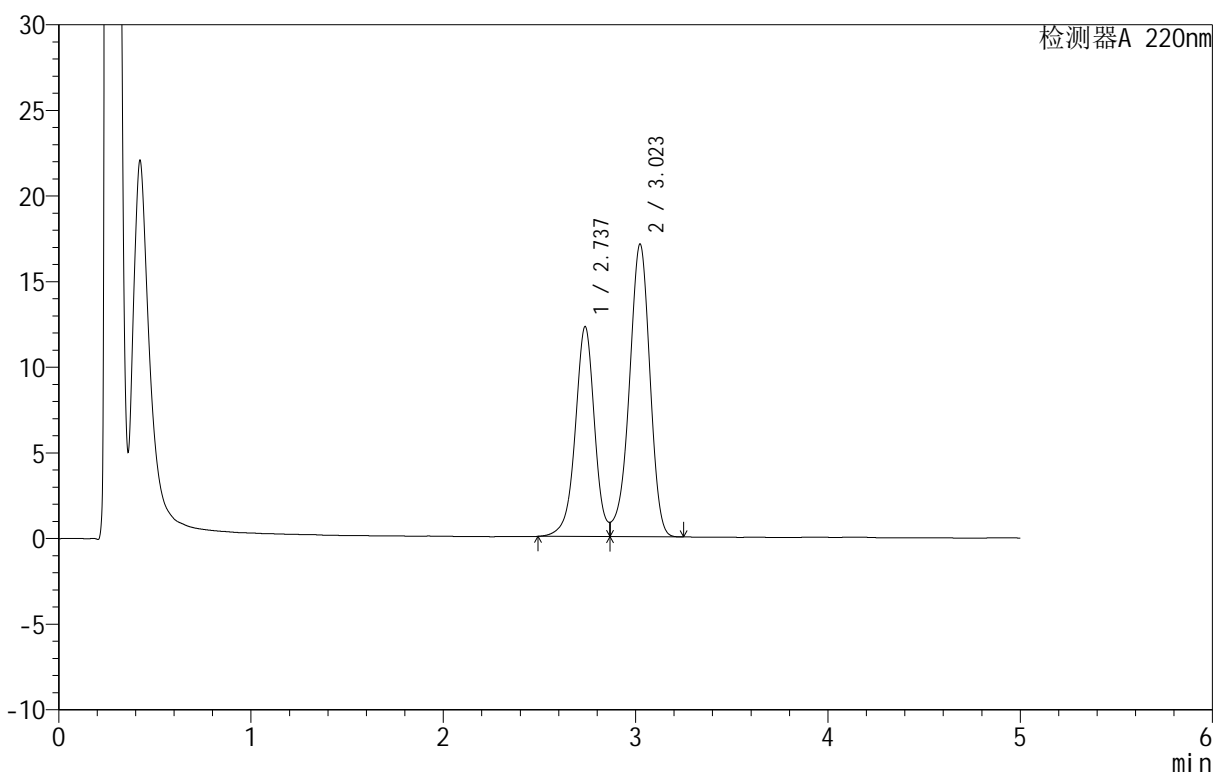
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	86424	40.168	12413	3767	--	--
2	3.023	128732	59.832	17300	3875	0.891	1.534
总计		215156	100.000	29712			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-51-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 18:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

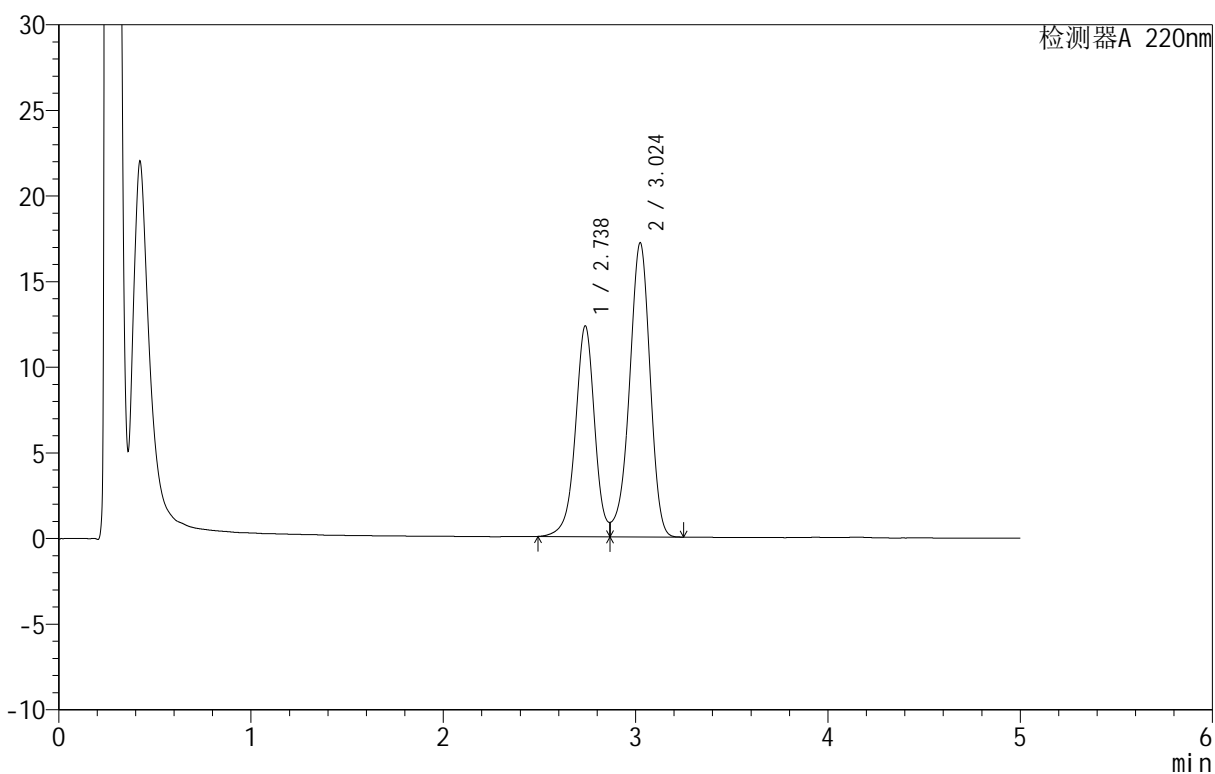
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	85293	40.144	12254	3767	--	--
2	3.023	127175	59.856	17089	3879	0.892	1.536
总计		212468	100.000	29342			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-52-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 18:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

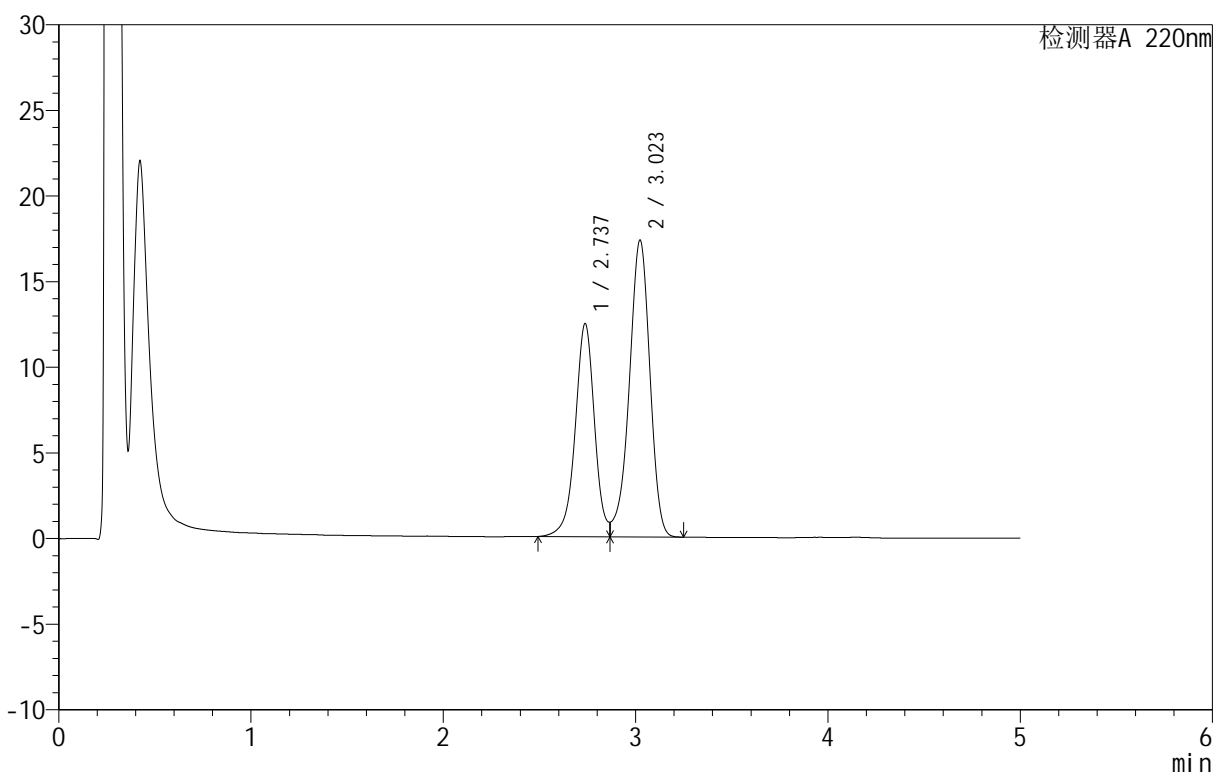
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	85645	40.120	12311	3771	--	--
2	3.024	127827	59.880	17160	3879	0.892	1.536
总计		213472	100.000	29472			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-53-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 18:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

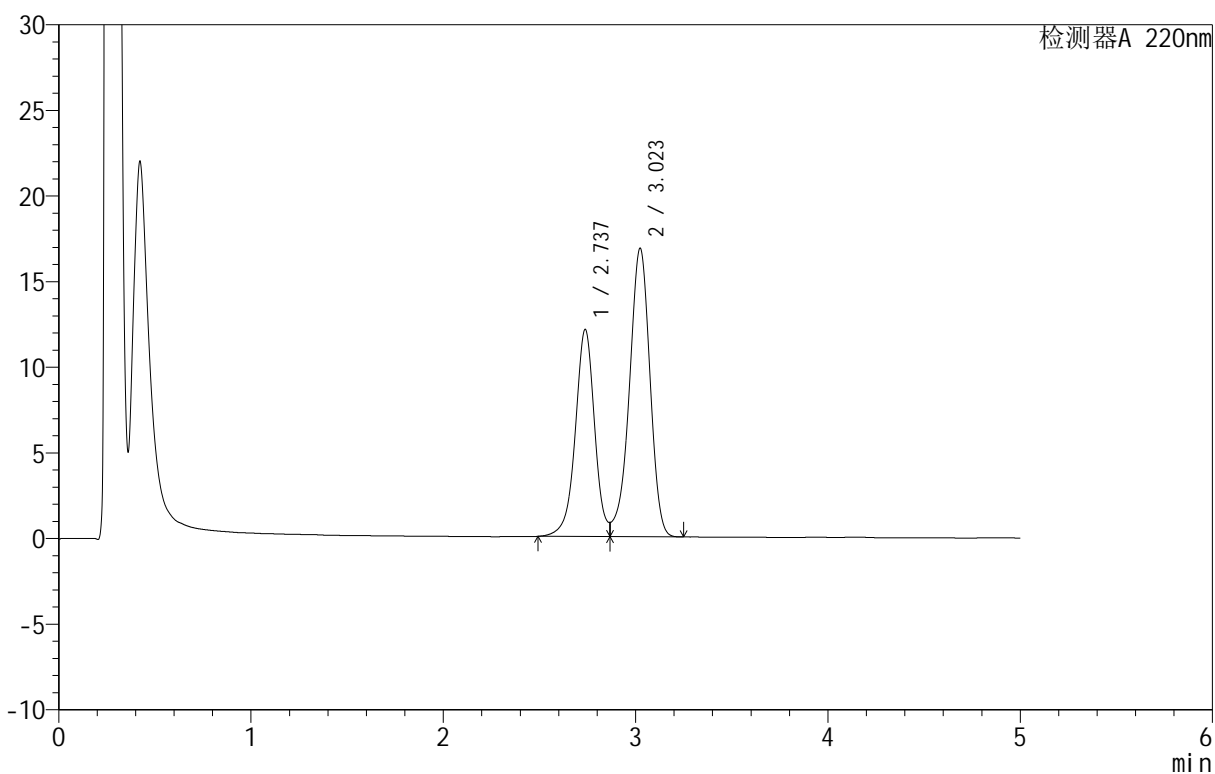
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	86641	40.169	12441	3766	--	--
2	3.023	129052	59.831	17332	3874	0.890	1.534
总计		215694	100.000	29773			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-54-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 18:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

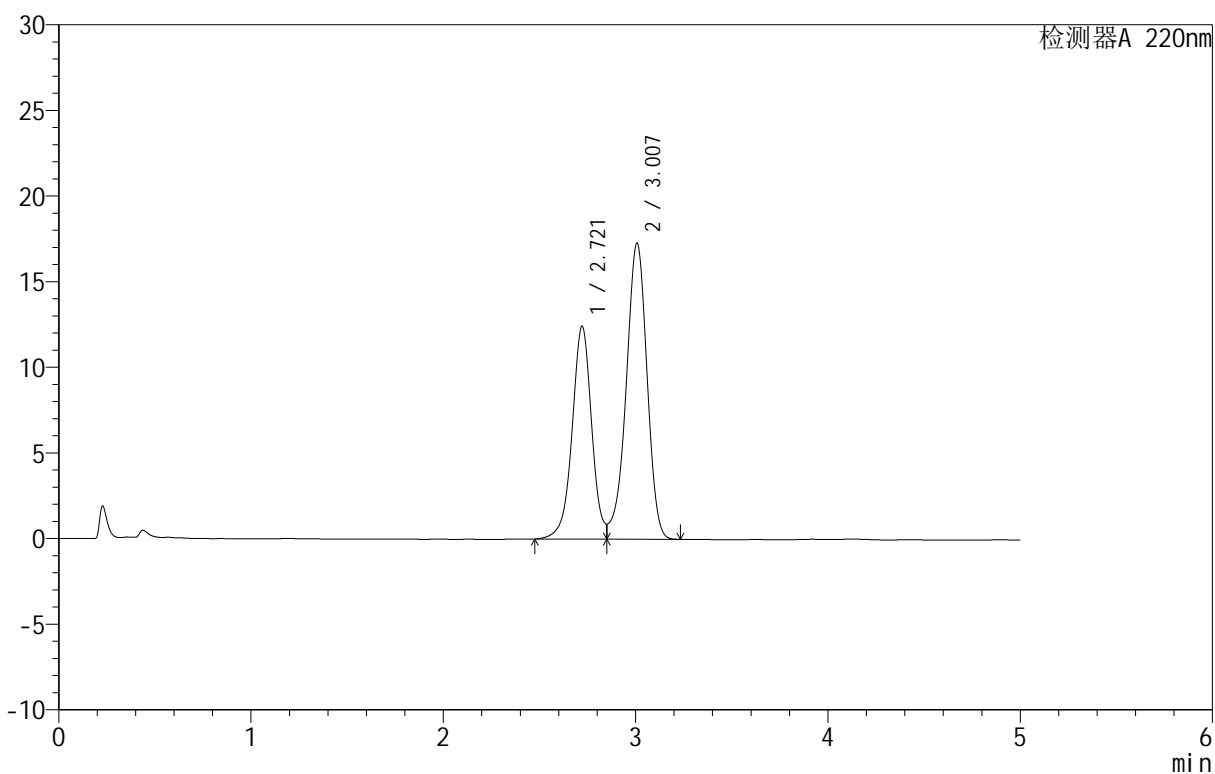
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	84170	40.173	12095	3768	--	--
2	3.023	125349	59.827	16840	3881	0.891	1.535
总计		209518	100.000	28935			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-55-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 18:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

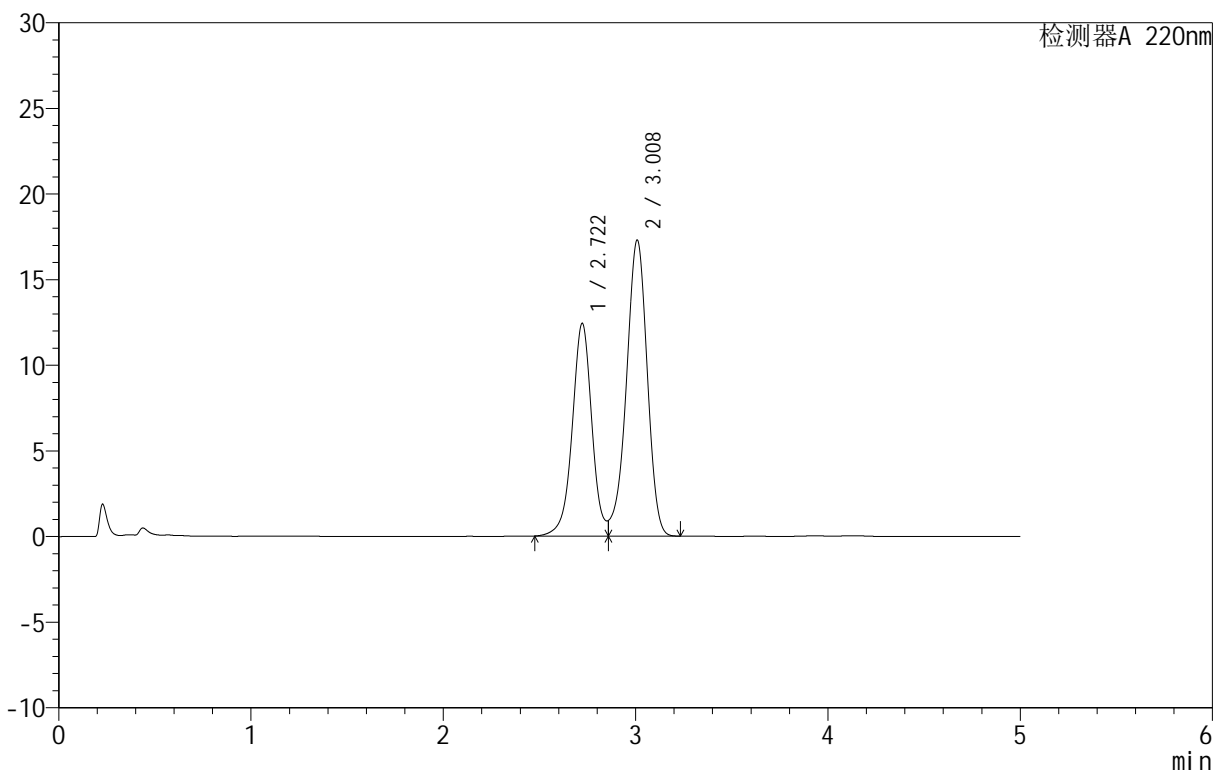
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87672	40.205	12430	3604	--	--
2	3.007	130390	59.795	17283	3735	--	1.513
总计		218061	100.000	29713			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-56-2 - zzp-25050601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 18:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

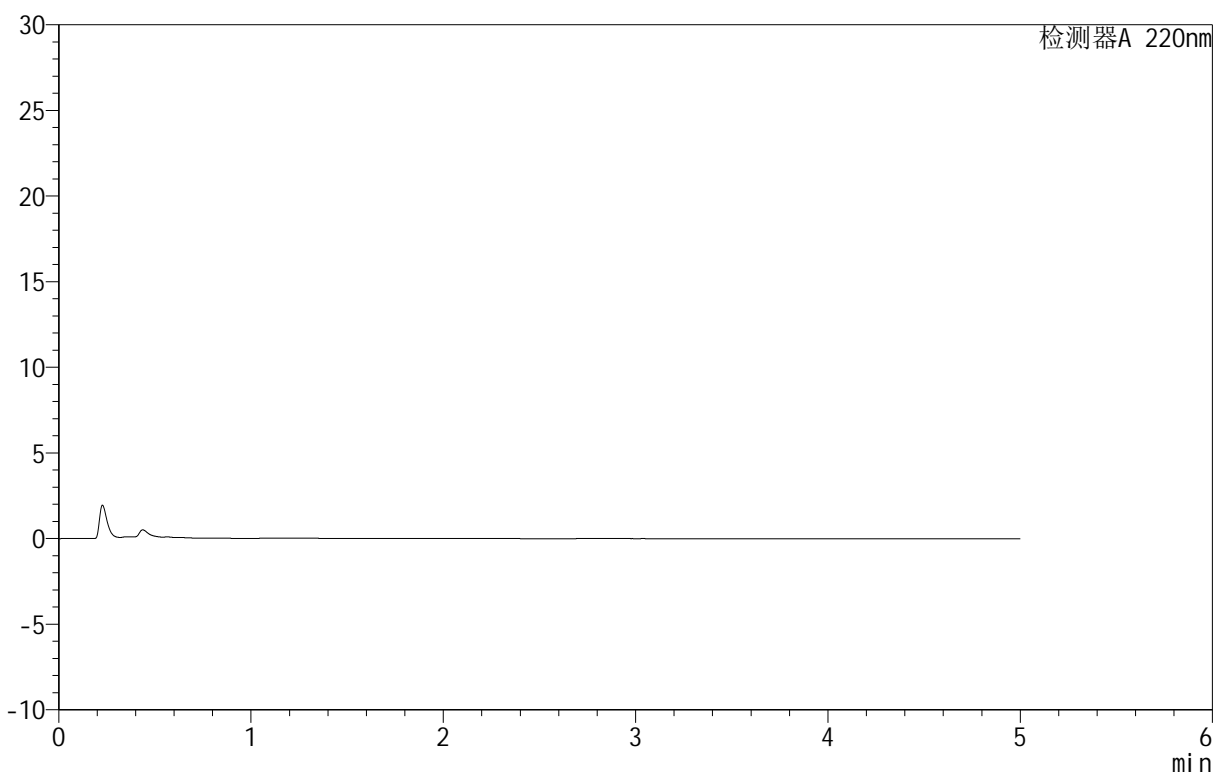
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	88058	40.389	12423	3601	--	--
2	3.008	129969	59.611	17250	3734	--	1.514
总计		218027	100.000	29673			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-57-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/09 18:41:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

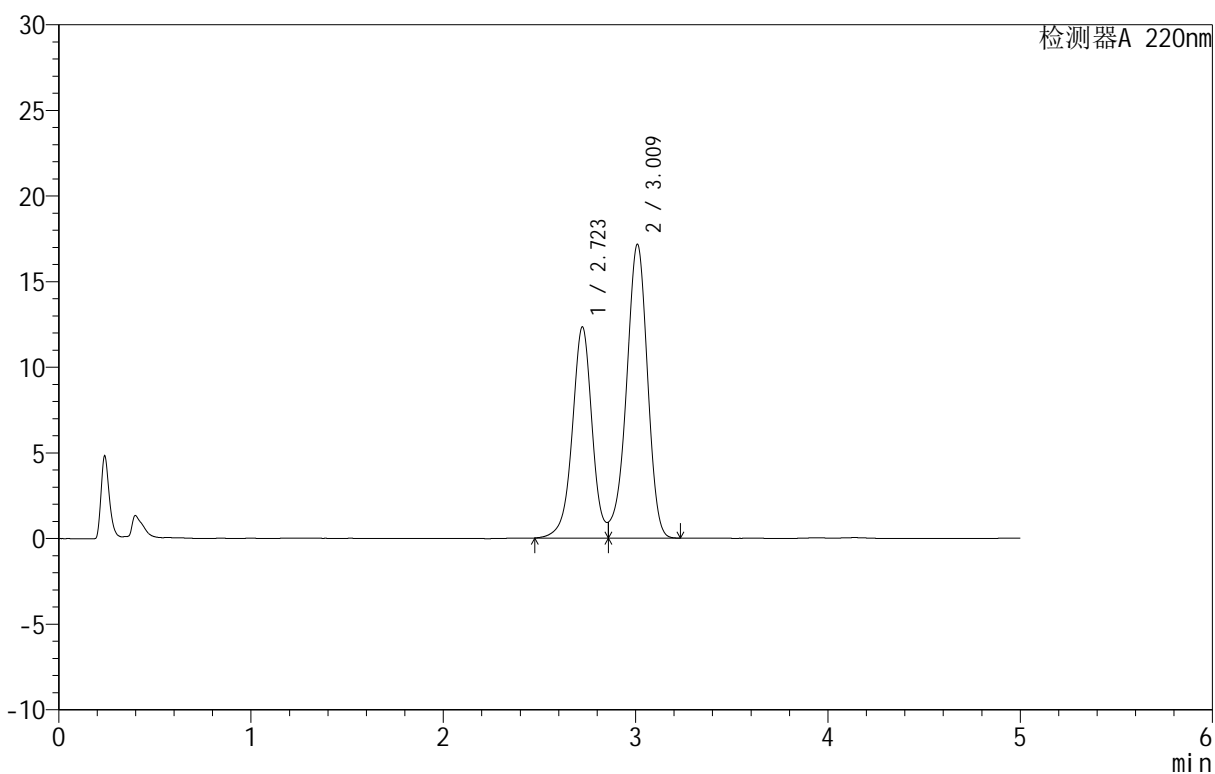
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-58-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 18:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	88212	40.431	12331	3545	--	--
2	3.009	129964	59.569	17100	3687	--	1.504
总计		218176	100.000	29432			



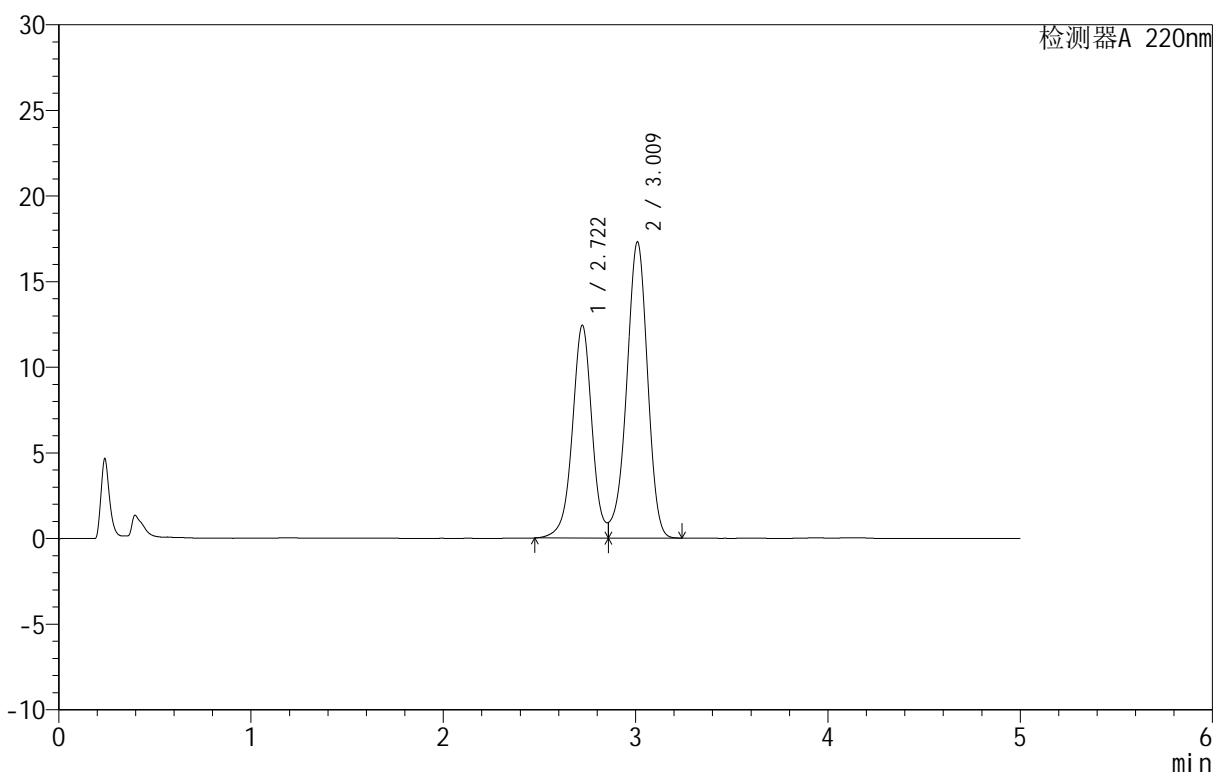
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-59-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 18:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

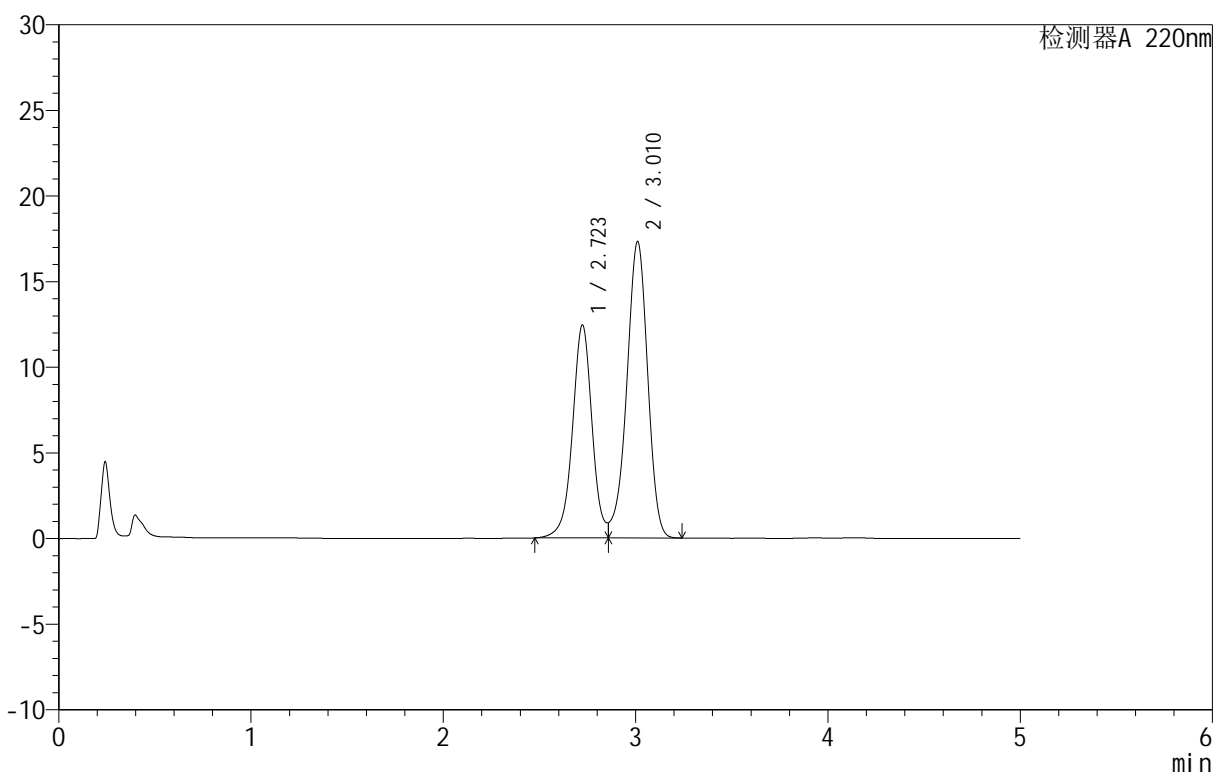
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	88213	40.356	12429	3595	--	--
2	3.009	130372	59.644	17239	3726	--	1.516
总计		218584	100.000	29668			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-60-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 18:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

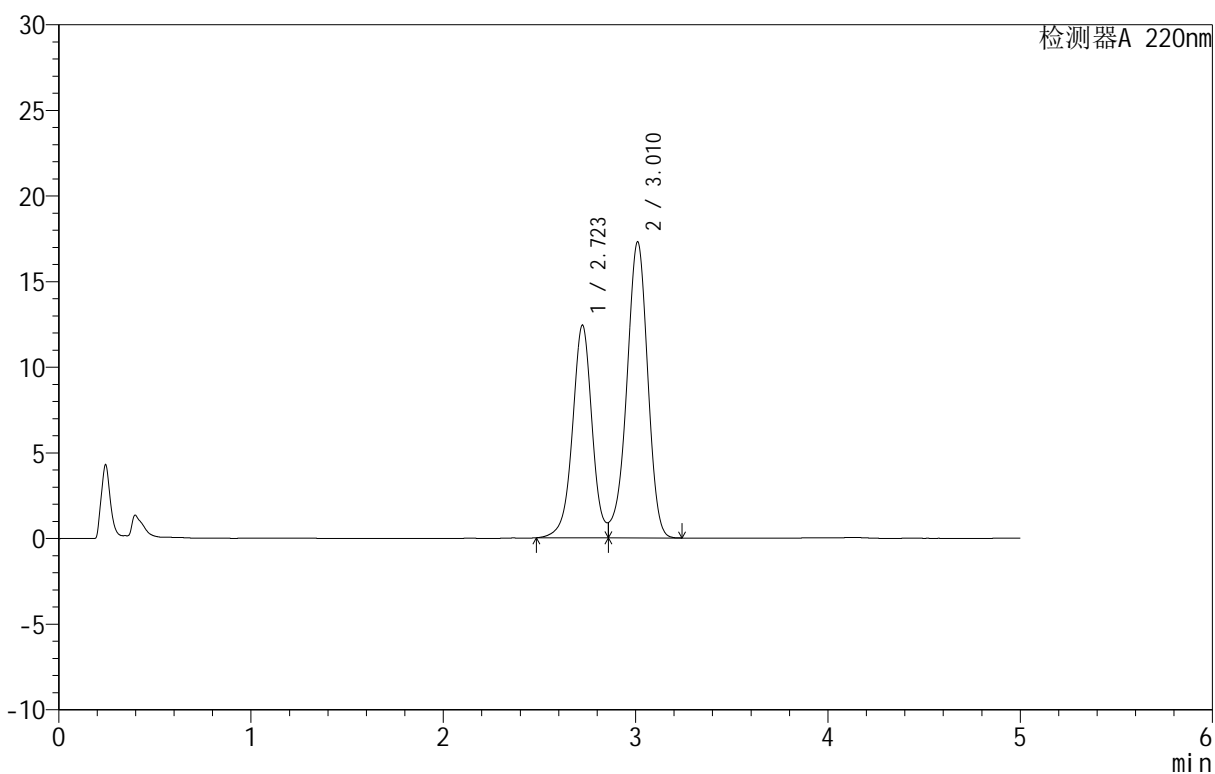
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	88117	40.329	12437	3609	--	--
2	3.010	130376	59.671	17278	3741	--	1.519
总计		218492	100.000	29715			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-61-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 19:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

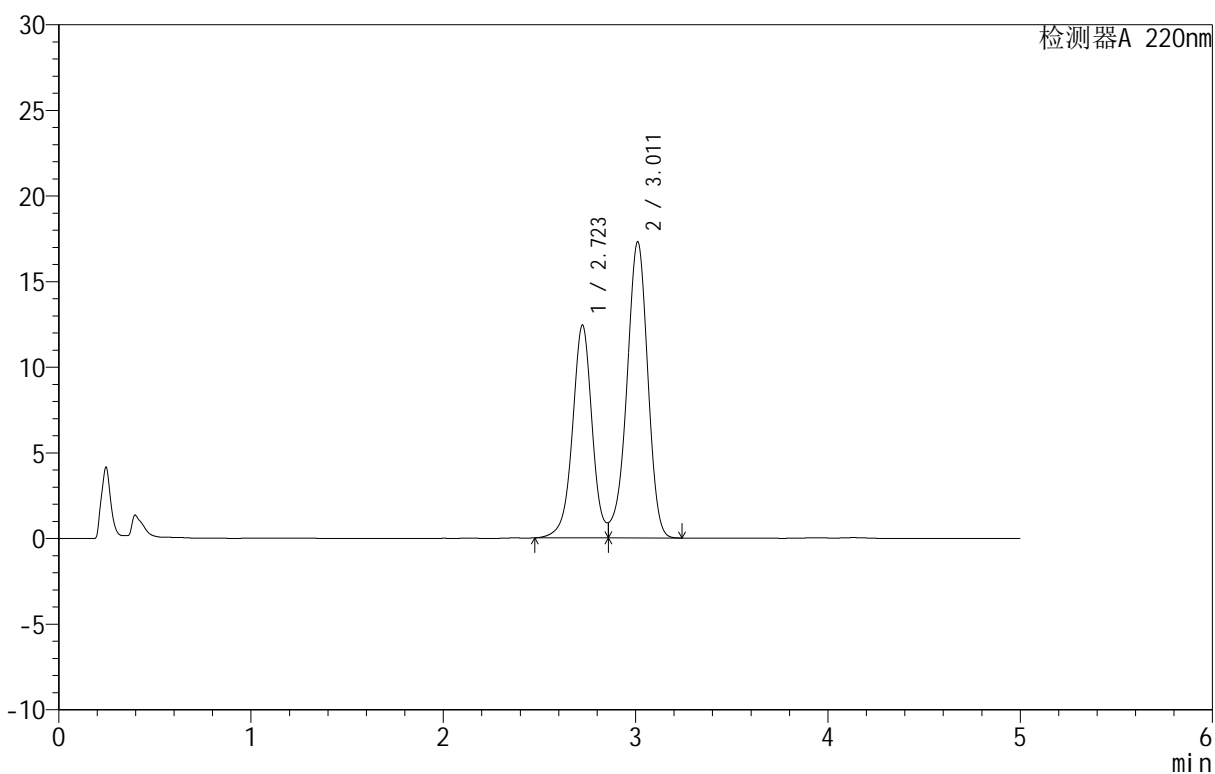
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	88024	40.294	12423	3606	--	--
2	3.010	130428	59.706	17262	3729	--	1.519
总计		218452	100.000	29685			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-62-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 19:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

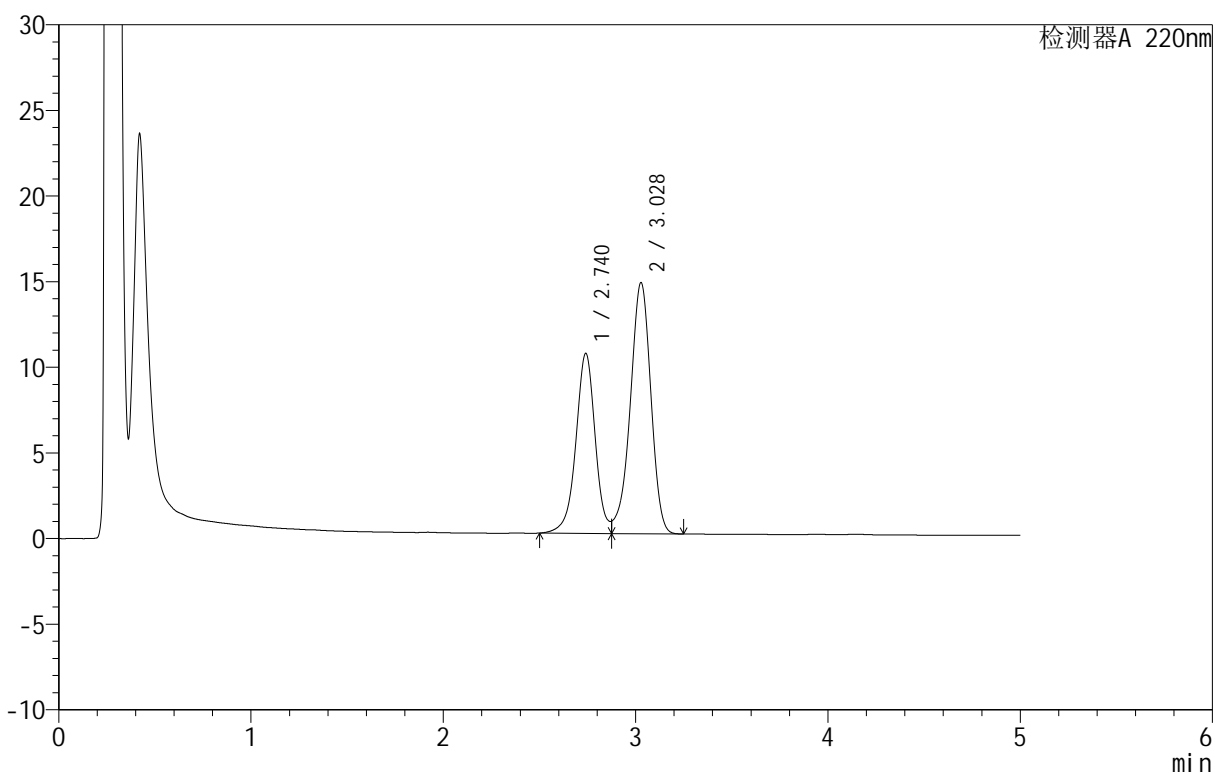
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	88196	40.339	12429	3597	--	--
2	3.011	130438	59.661	17273	3728	--	1.519
总计		218634	100.000	29701			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-63-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 19:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

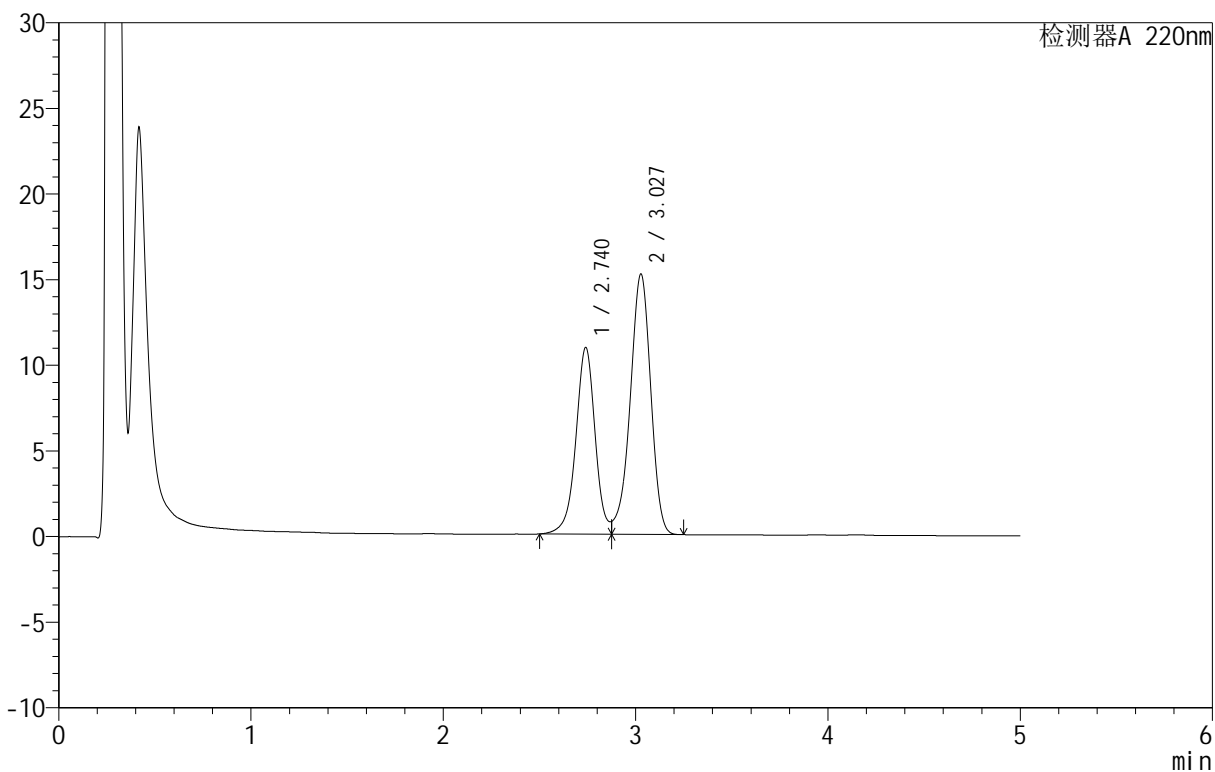
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	73495	40.246	10506	3769	--	--
2	3.028	109121	59.754	14655	3879	0.891	1.543
总计		182615	100.000	25161			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-64-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 19:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

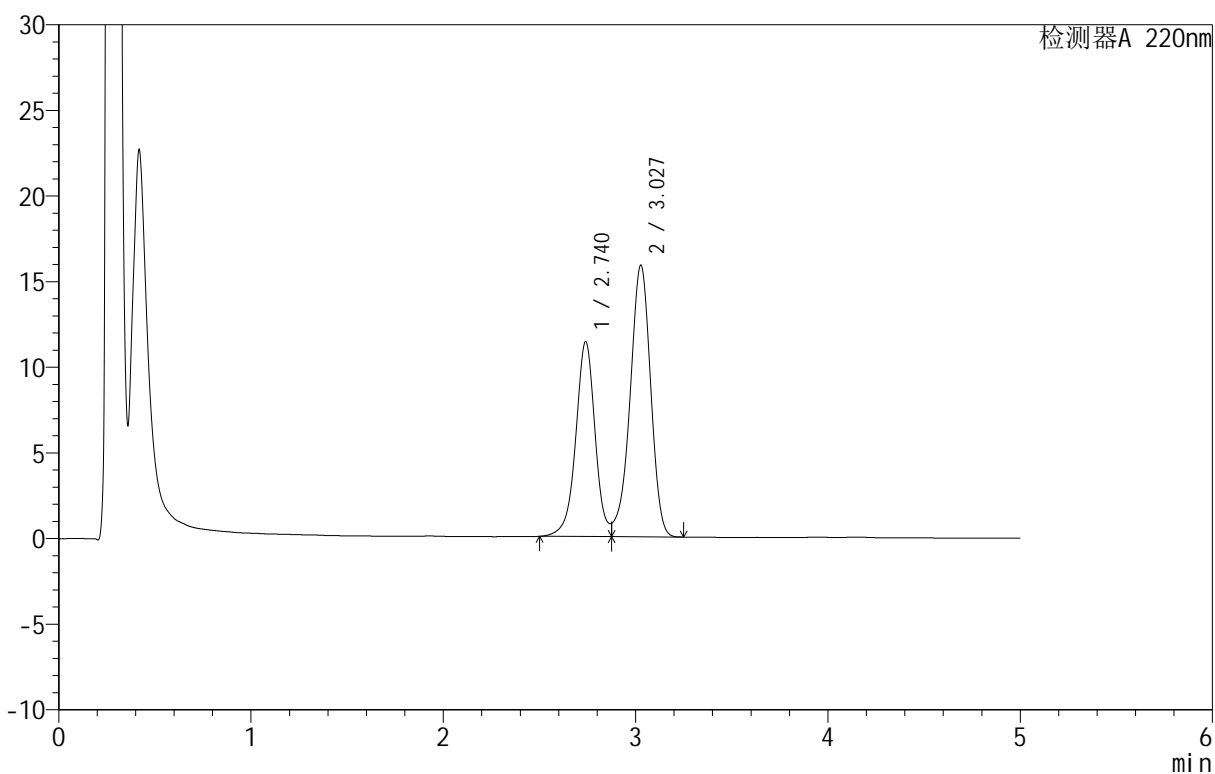
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	76135	40.249	10898	3774	--	--
2	3.027	113024	59.751	15185	3884	0.893	1.543
总计		189160	100.000	26083			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-65-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 19:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

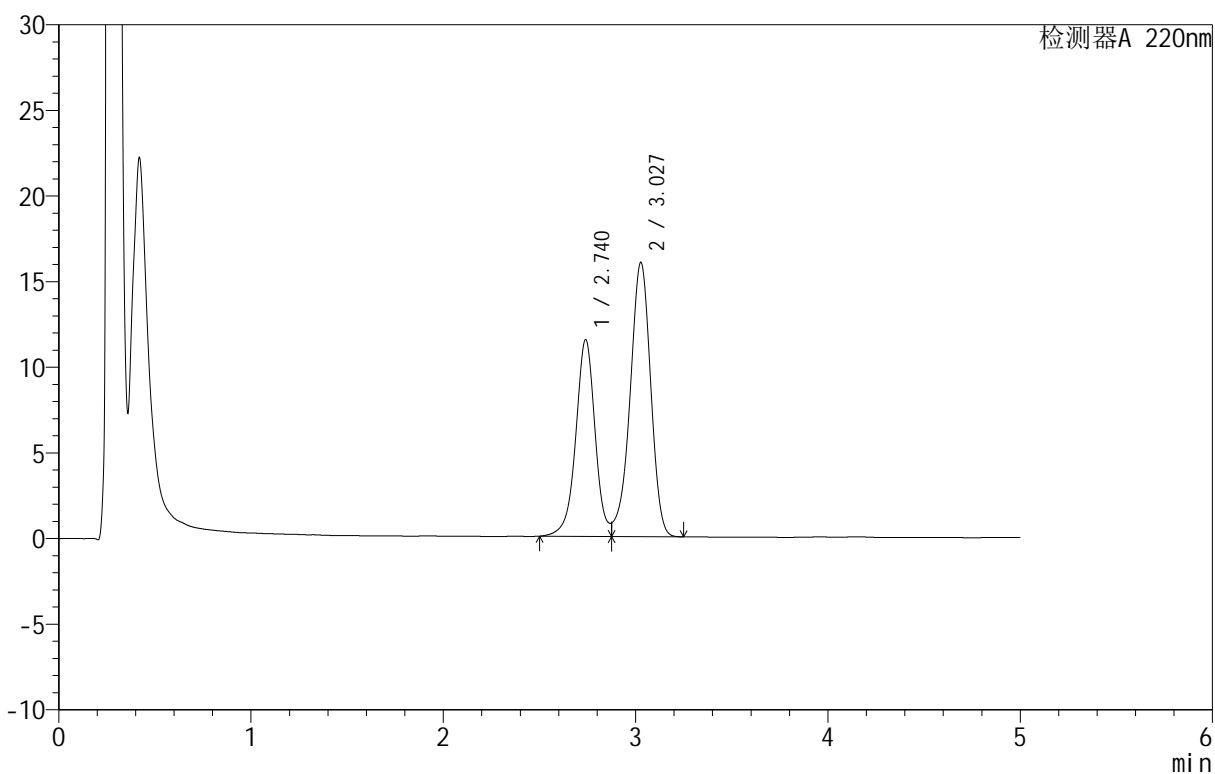
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	79476	40.268	11381	3775	--	--
2	3.027	117890	59.732	15833	3886	0.893	1.542
总计		197366	100.000	27215			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-66-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 19:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

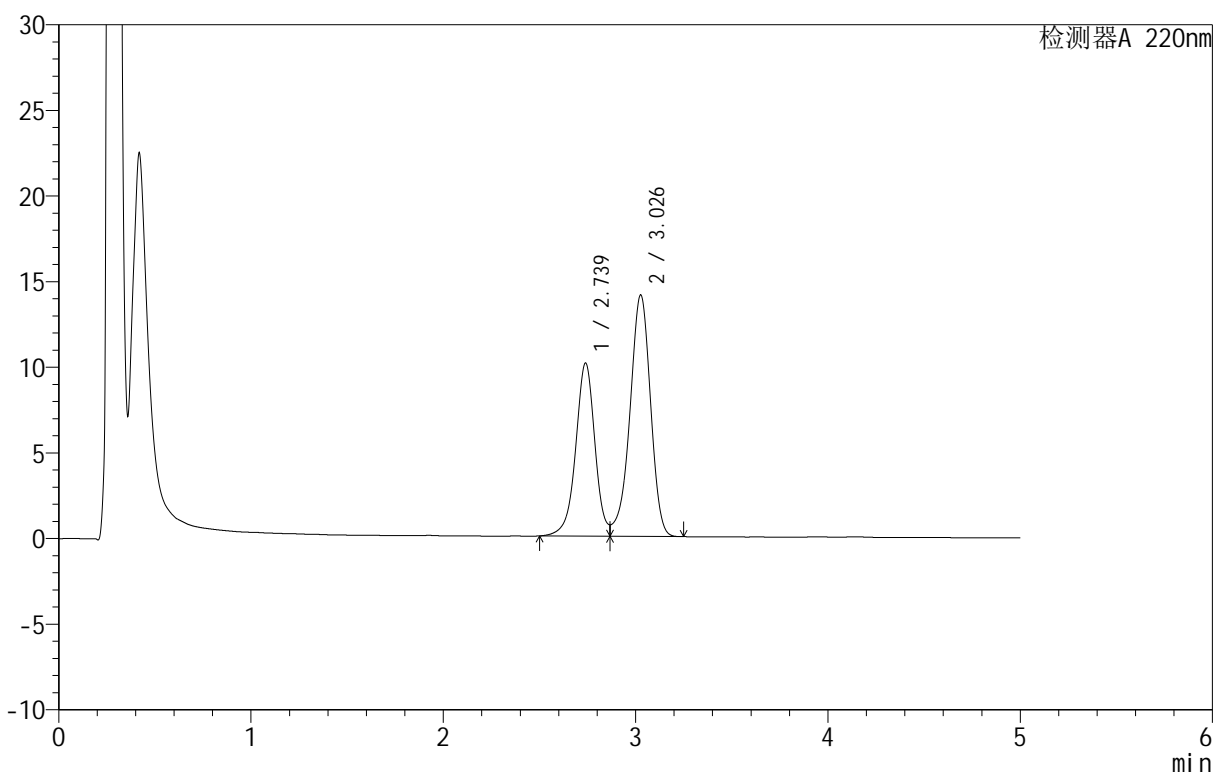
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	80281	40.285	11492	3772	--	--
2	3.027	119003	59.715	15983	3883	0.894	1.542
总计		199284	100.000	27474			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-67-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 19:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

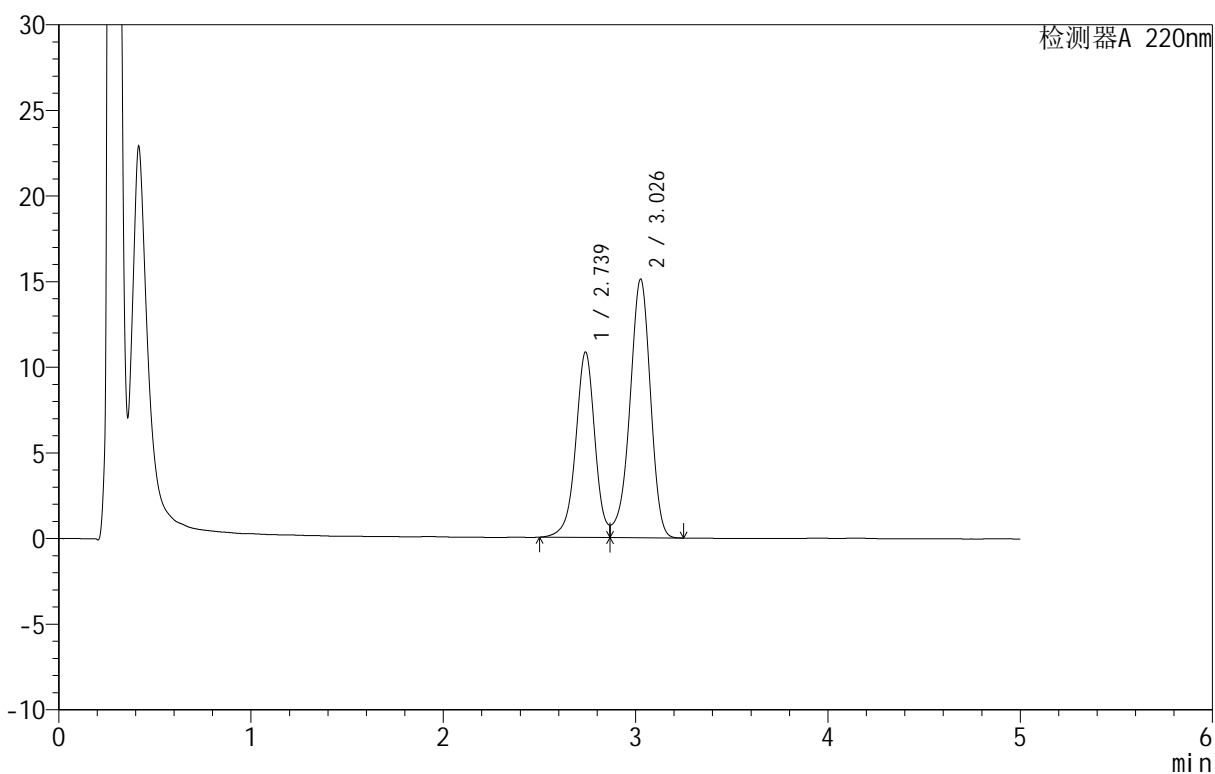
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	70165	40.056	10111	3781	--	--
2	3.026	105001	59.944	14061	3891	0.896	1.543
总计		175167	100.000	24172			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-68-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 19:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

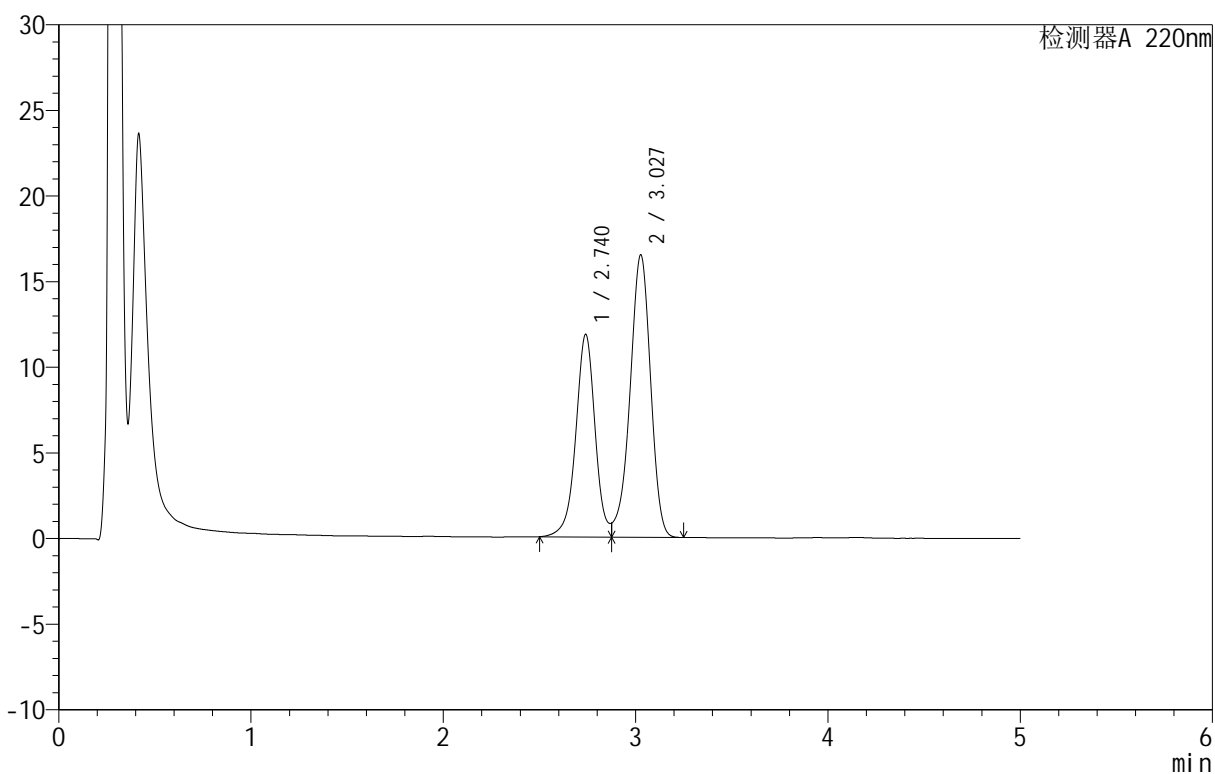
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	75142	40.050	10831	3785	--	--
2	3.026	112476	59.950	15054	3888	0.894	1.542
总计		187617	100.000	25885			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-69-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 19:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

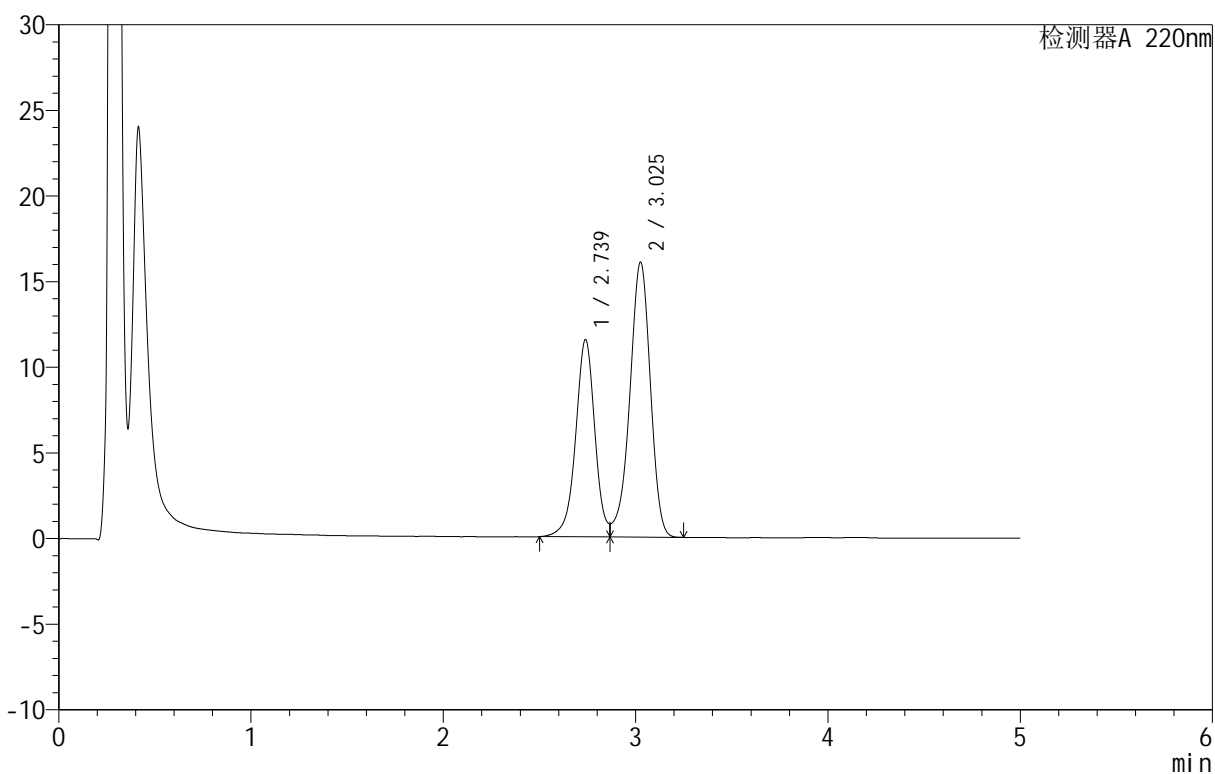
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	82534	40.283	11829	3782	--	--
2	3.027	122354	59.717	16450	3892	0.895	1.541
总计		204888	100.000	28280			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-70-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 19:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

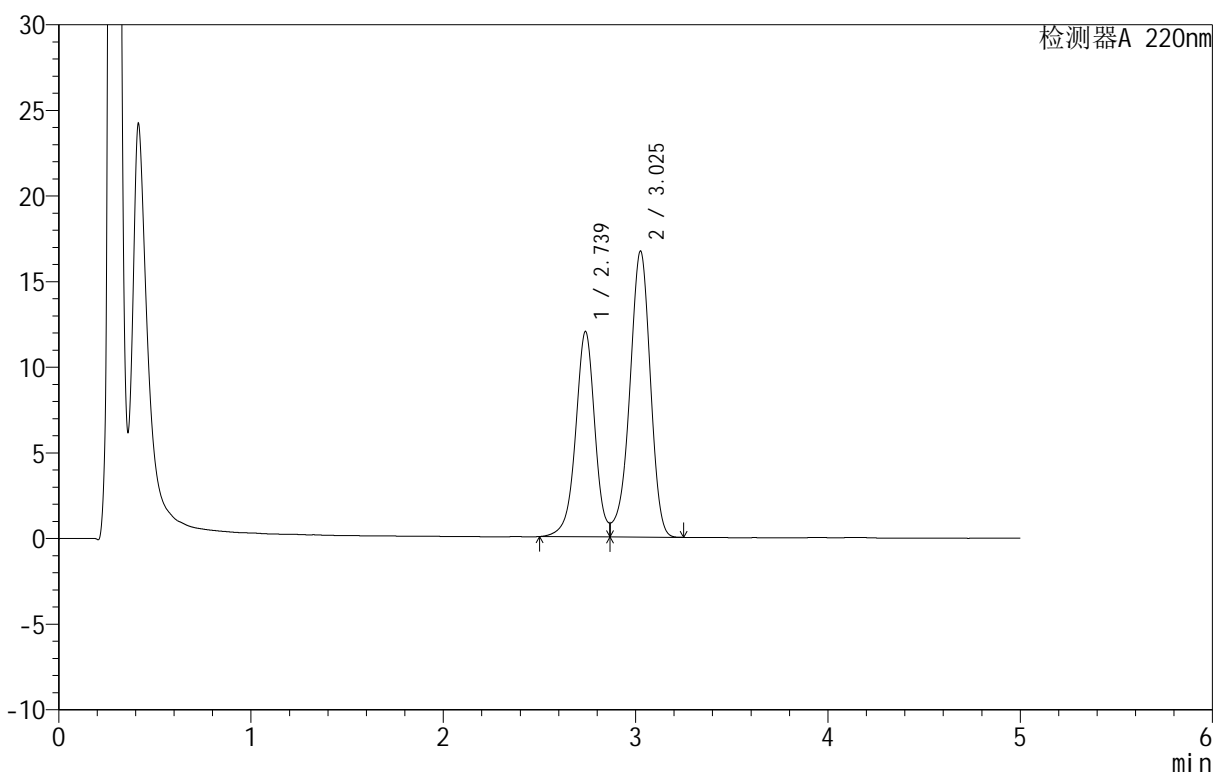
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	79936	40.081	11523	3786	--	--
2	3.025	119501	59.919	16010	3892	0.894	1.541
总计		199437	100.000	27534			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-71-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 19:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	83215	40.109	11991	3783	--	--
2	3.025	124260	59.891	16658	3893	0.893	1.540
总计		207475	100.000	28649			



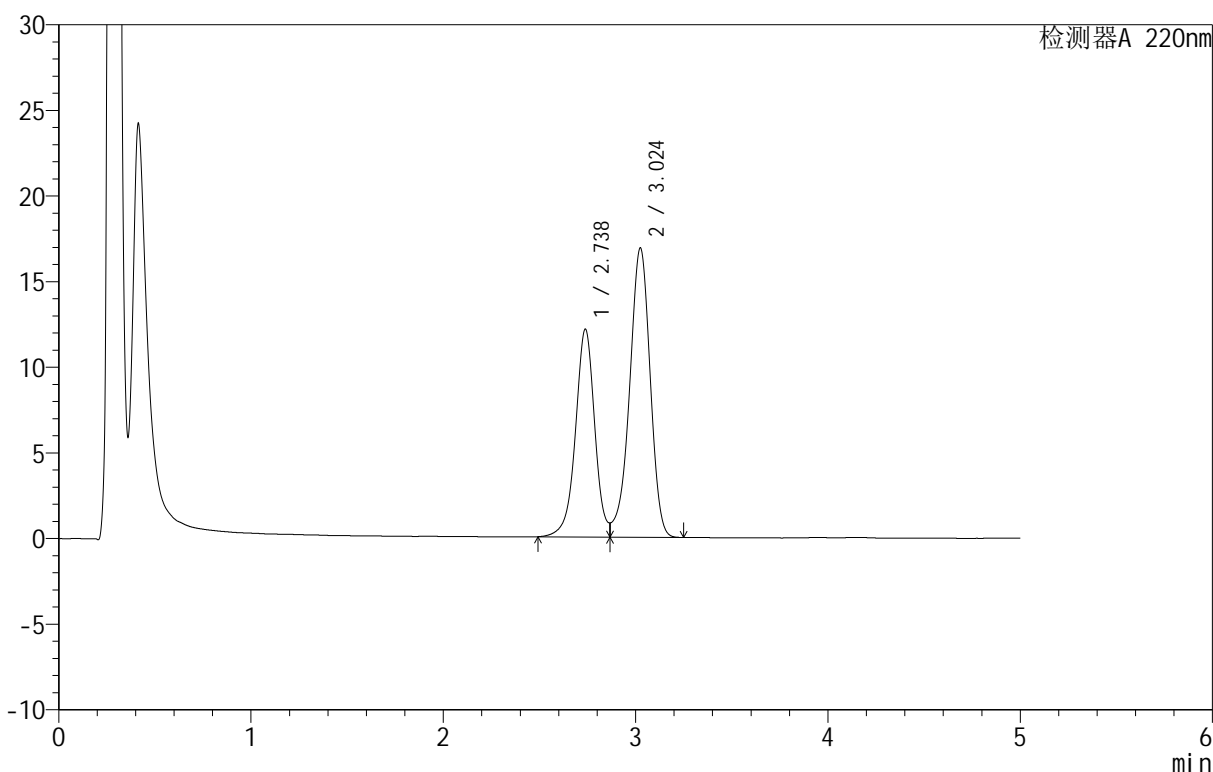
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-72-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 20:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

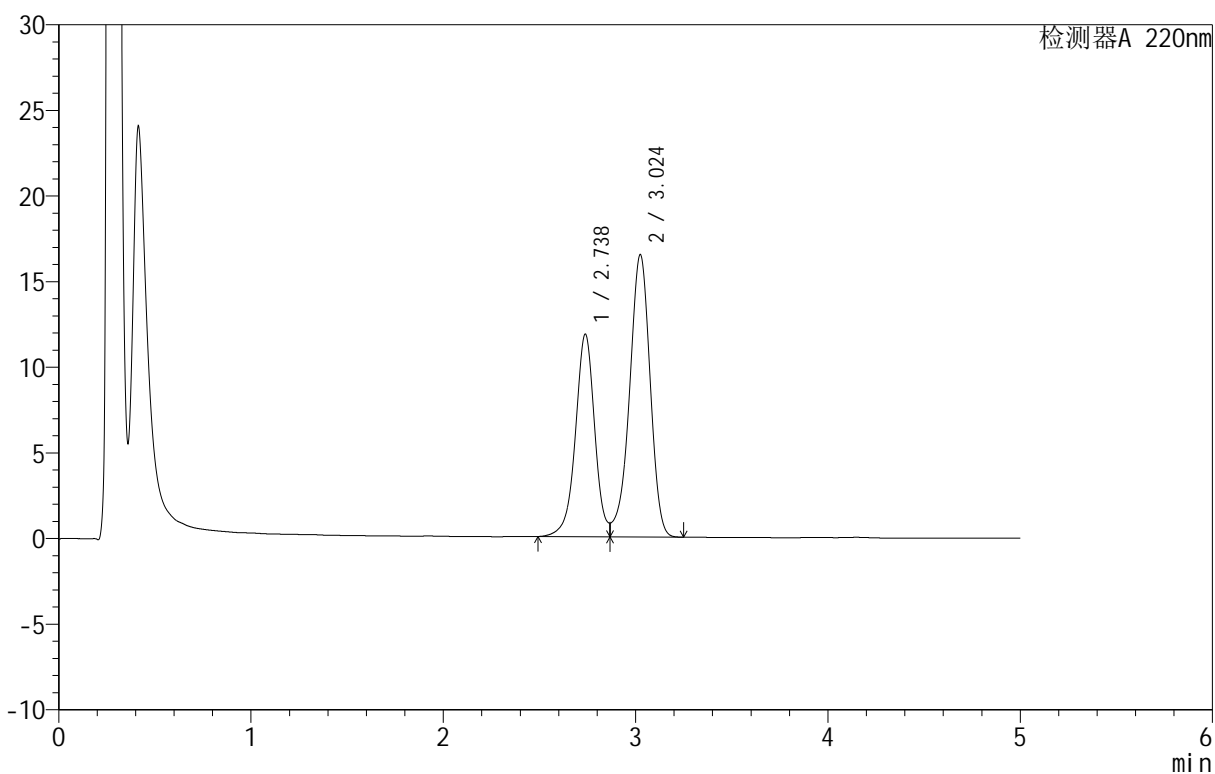
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	84299	40.154	12135	3780	--	--
2	3.024	125639	59.846	16867	3890	0.892	1.539
总计		209937	100.000	29002			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-73-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 20:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

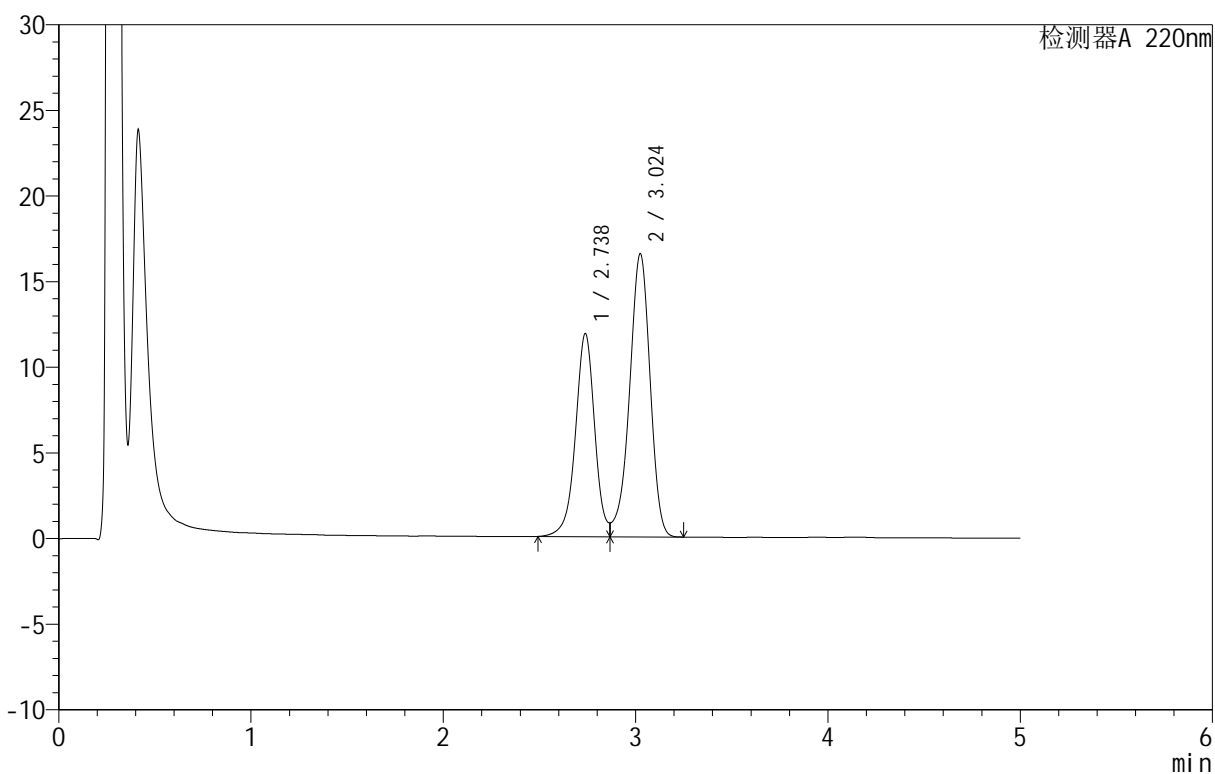
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	82209	40.128	11833	3780	--	--
2	3.024	122658	59.872	16468	3889	0.891	1.538
总计		204867	100.000	28301			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-74-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 20:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

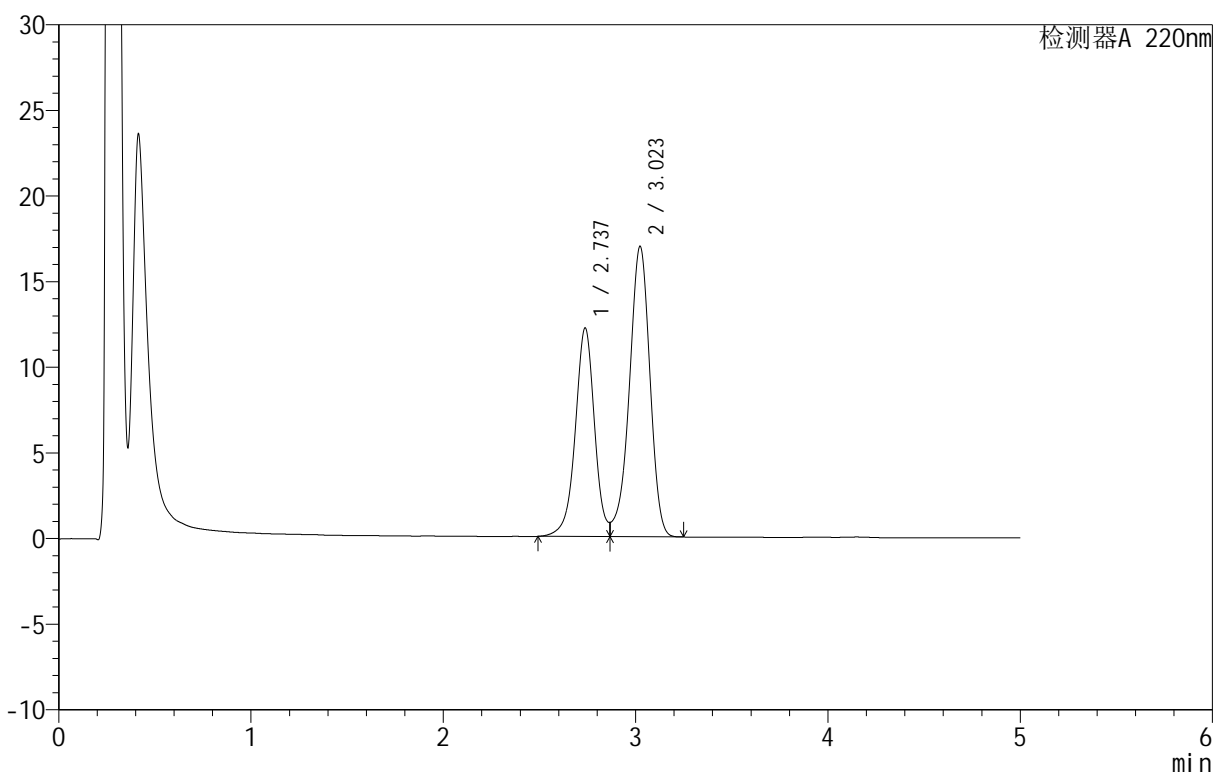
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	82353	40.119	11861	3784	--	--
2	3.024	122918	59.881	16513	3890	0.892	1.538
总计		205271	100.000	28374			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-75-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/09 20:18:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

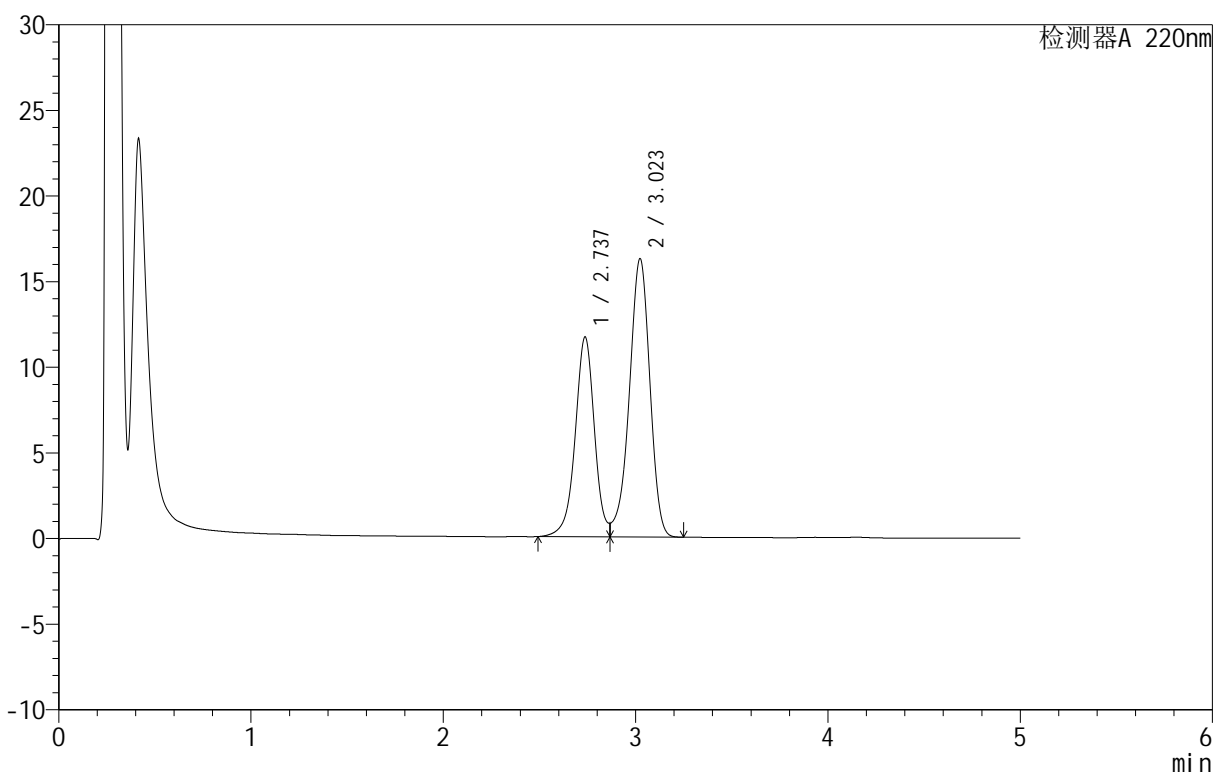
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	84649	40.171	12175	3778	--	--
2	3.023	126072	59.829	16957	3887	0.892	1.537
总计		210721	100.000	29132			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-76-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 20:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	81165	40.174	11661	3771	--	--
2	3.023	120867	59.826	16251	3881	0.893	1.538
总计		202032	100.000	27912			



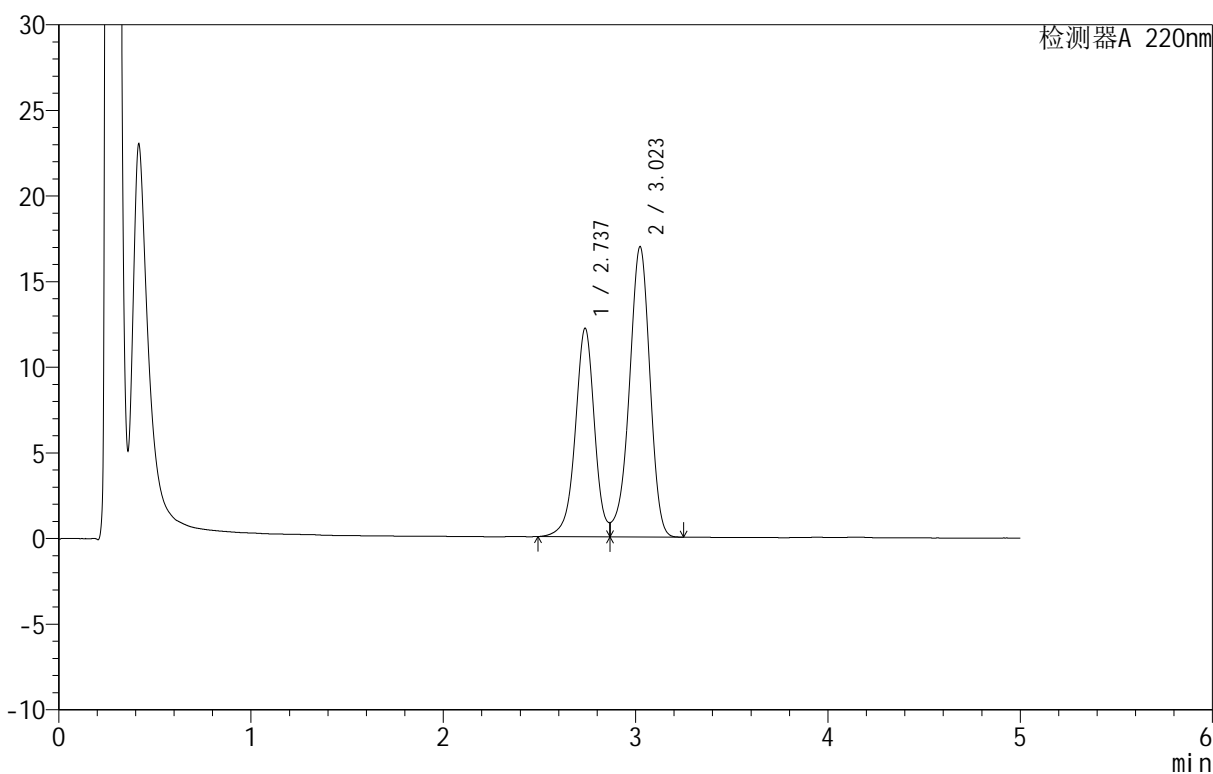
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-77-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 20:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

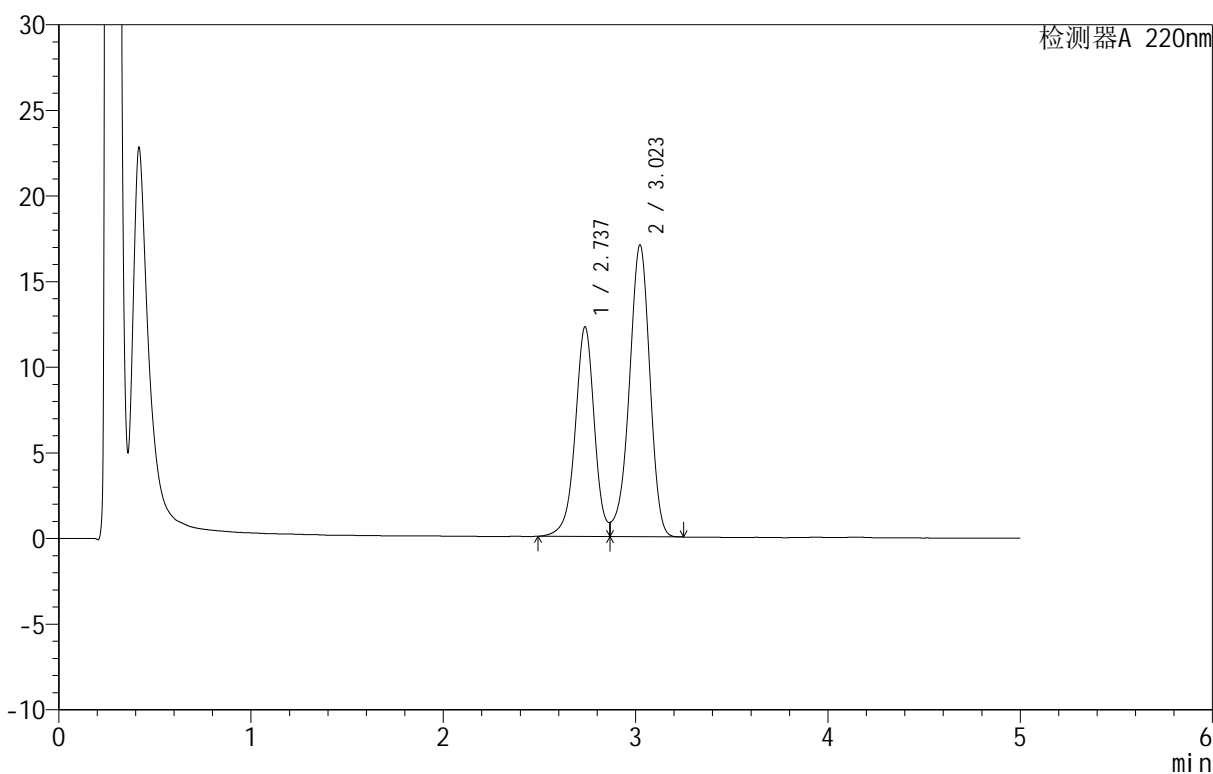
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	84587	40.163	12171	3786	--	--
2	3.023	126023	59.837	16947	3886	0.892	1.538
总计		210610	100.000	29118			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-78-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 20:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

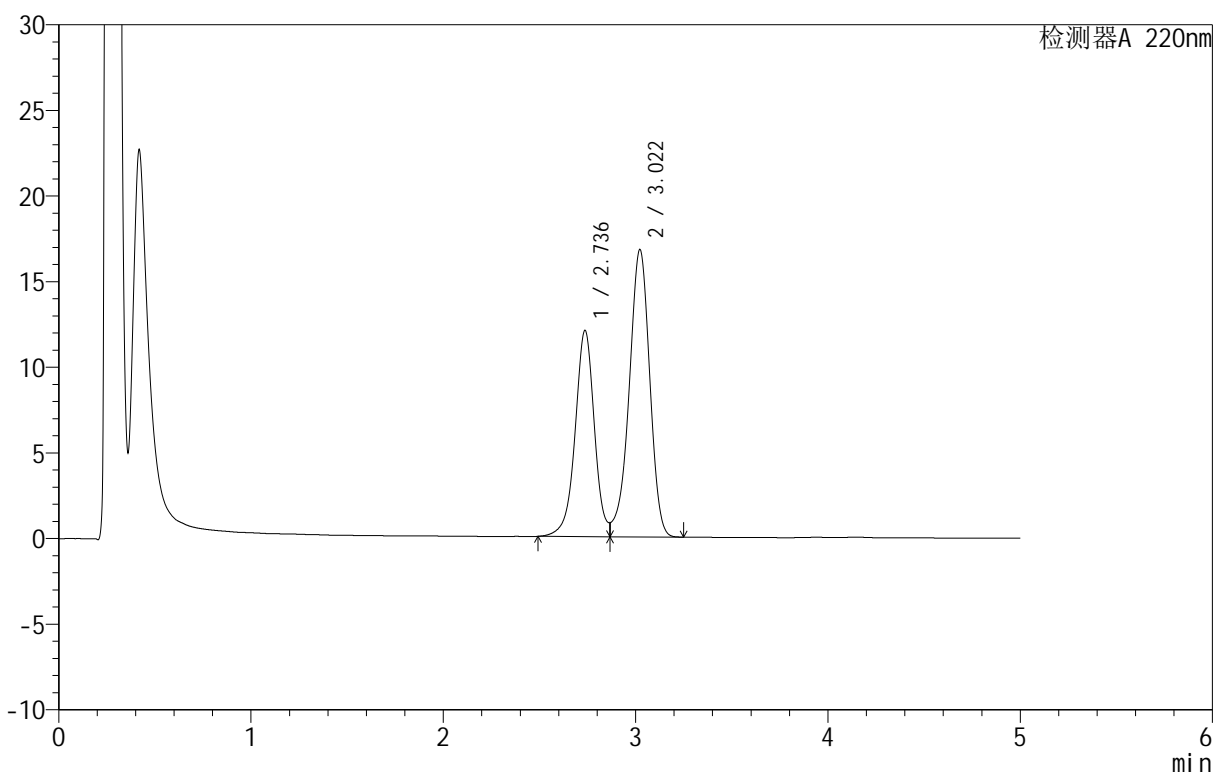
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	85077	40.166	12239	3779	--	--
2	3.023	126738	59.834	17047	3883	0.894	1.538
总计		211816	100.000	29285			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-79-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 20:39:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

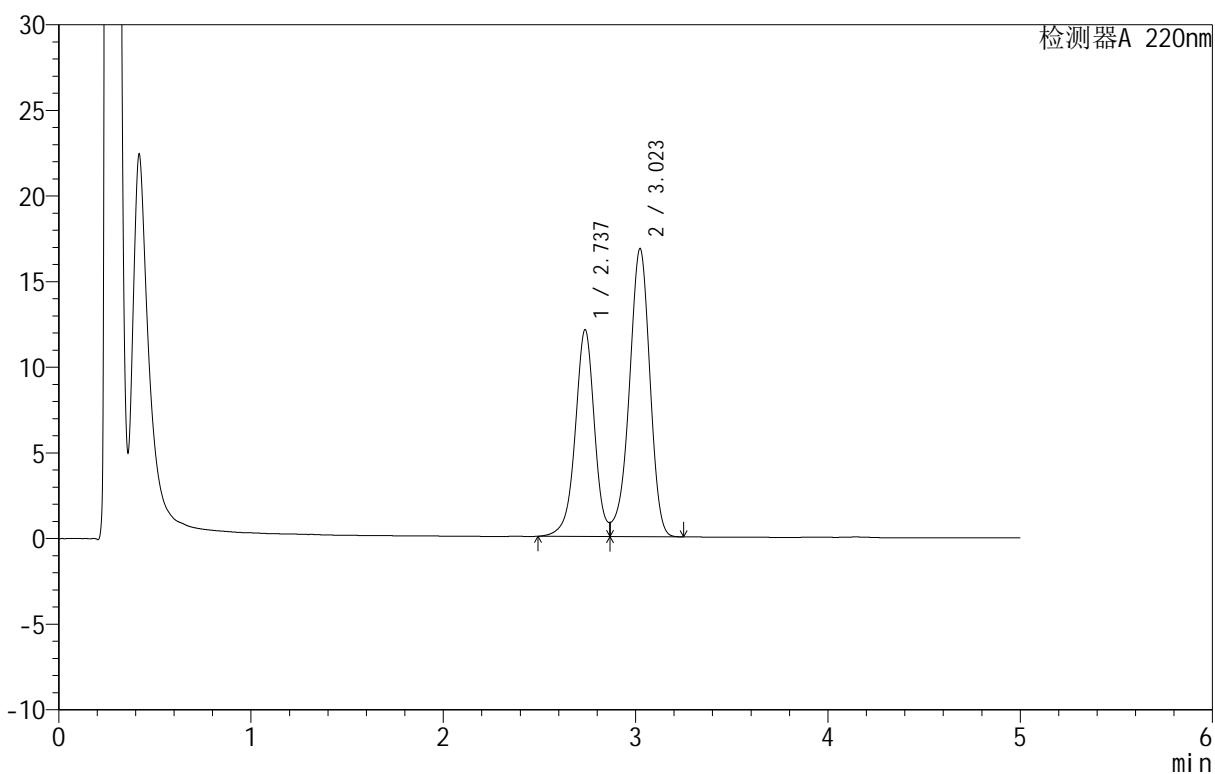
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	83700	40.183	12028	3779	--	--
2	3.022	124596	59.817	16778	3886	0.894	1.537
总计		208296	100.000	28806			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-80-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 20:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

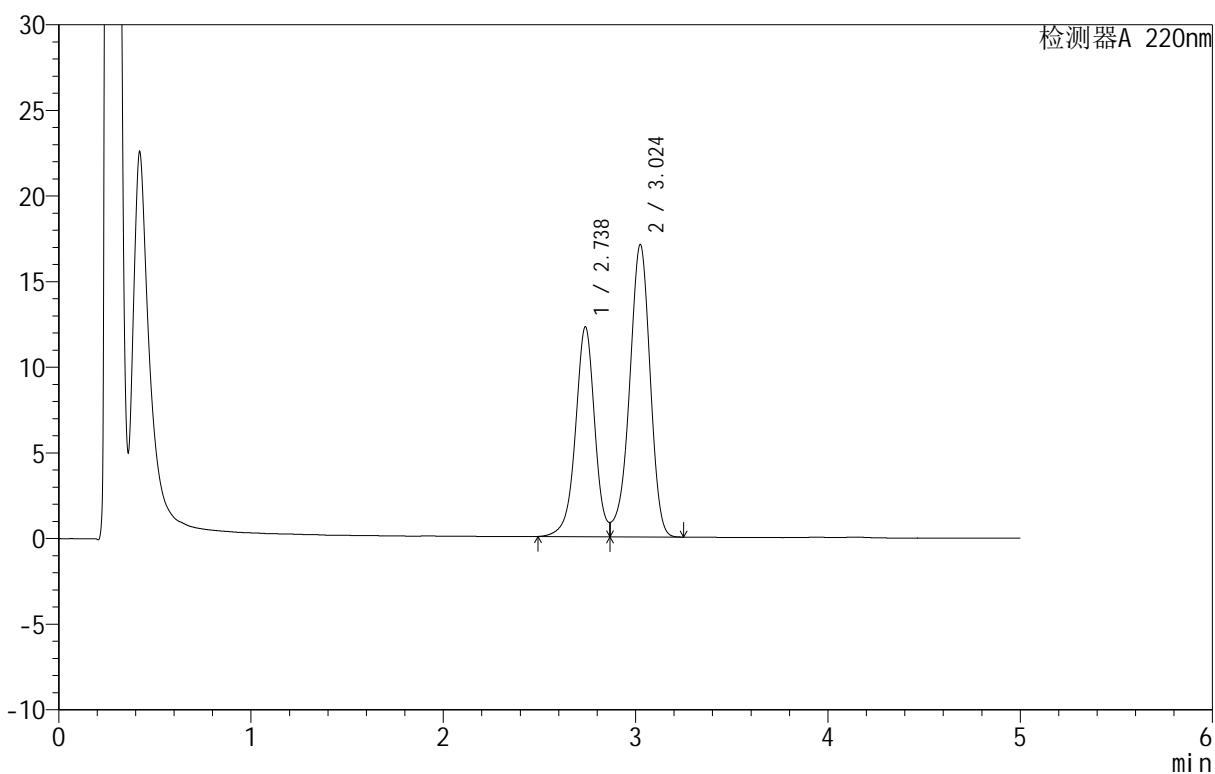
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	83915	40.152	12071	3780	--	--
2	3.023	125079	59.848	16818	3885	0.894	1.538
总计		208993	100.000	28889			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-81-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 20:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	85205	40.155	12258	3775	--	--
2	3.024	126985	59.845	17048	3887	0.890	1.536
总计		212190	100.000	29306			



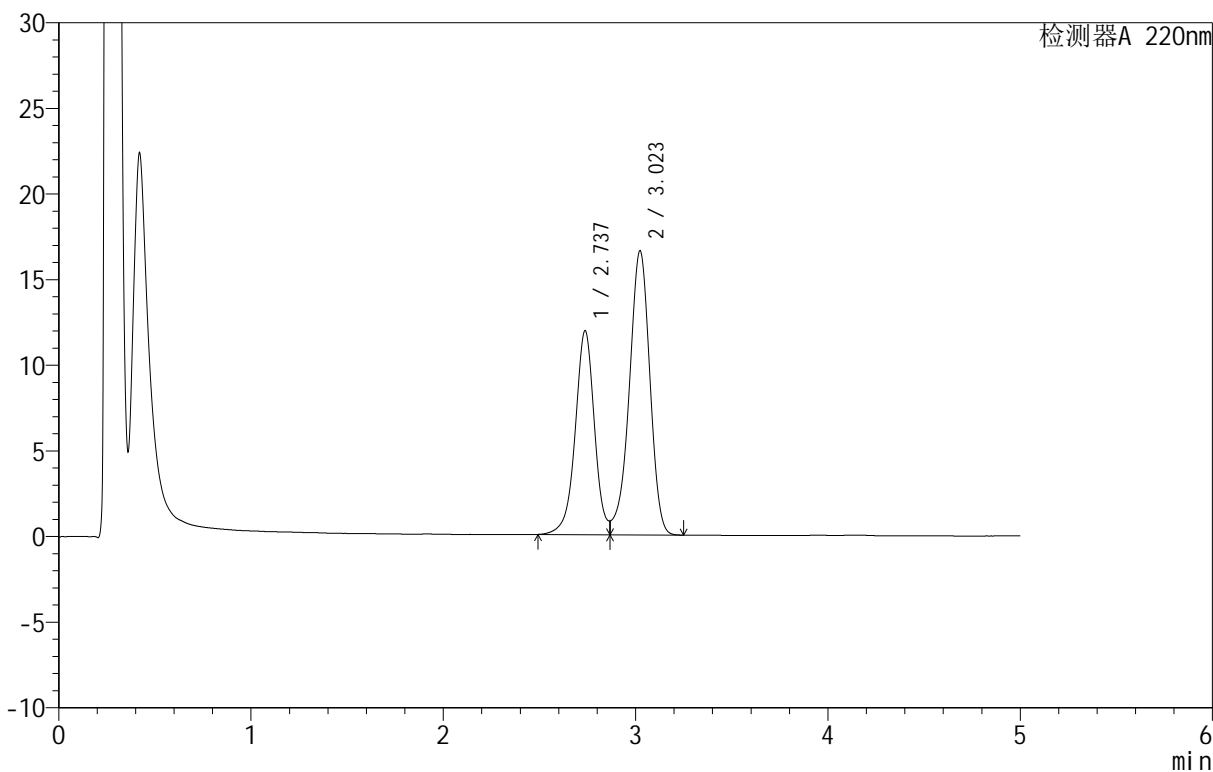
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-82-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 20:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

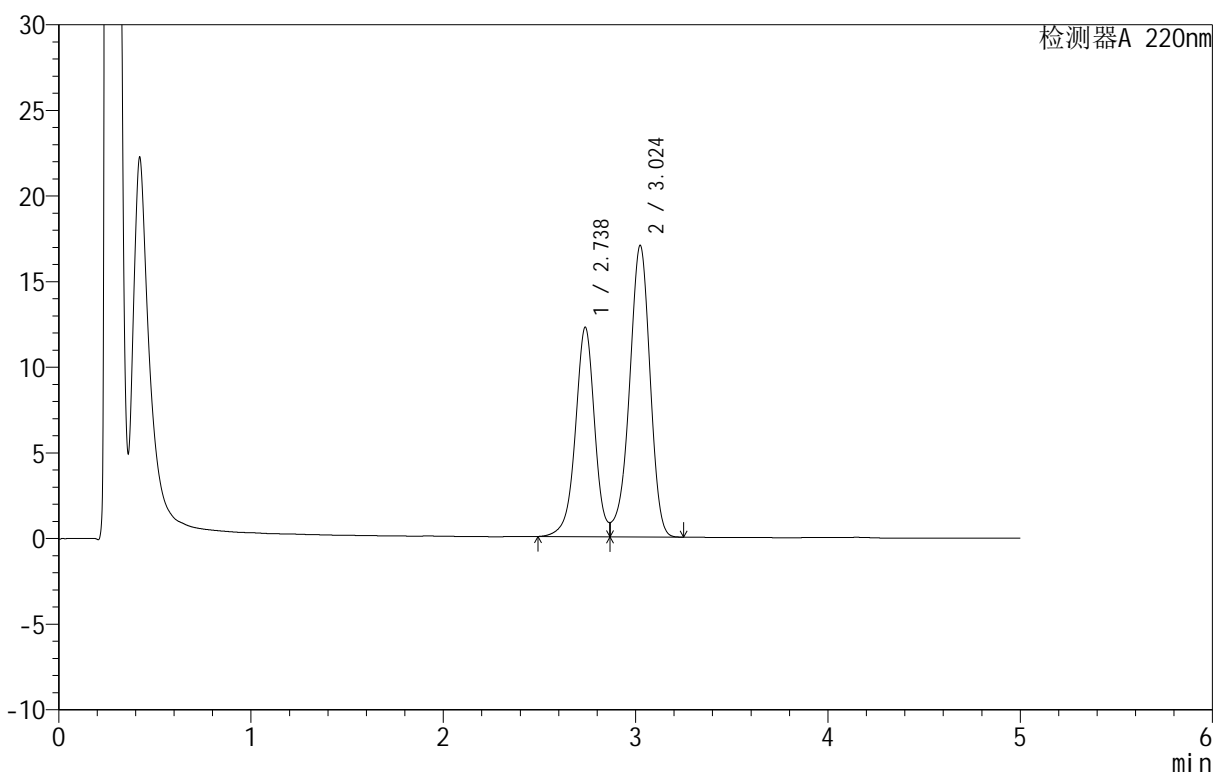
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	82678	40.139	11899	3781	--	--
2	3.023	123301	59.861	16586	3884	0.895	1.538
总计		205979	100.000	28486			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-83-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 21:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

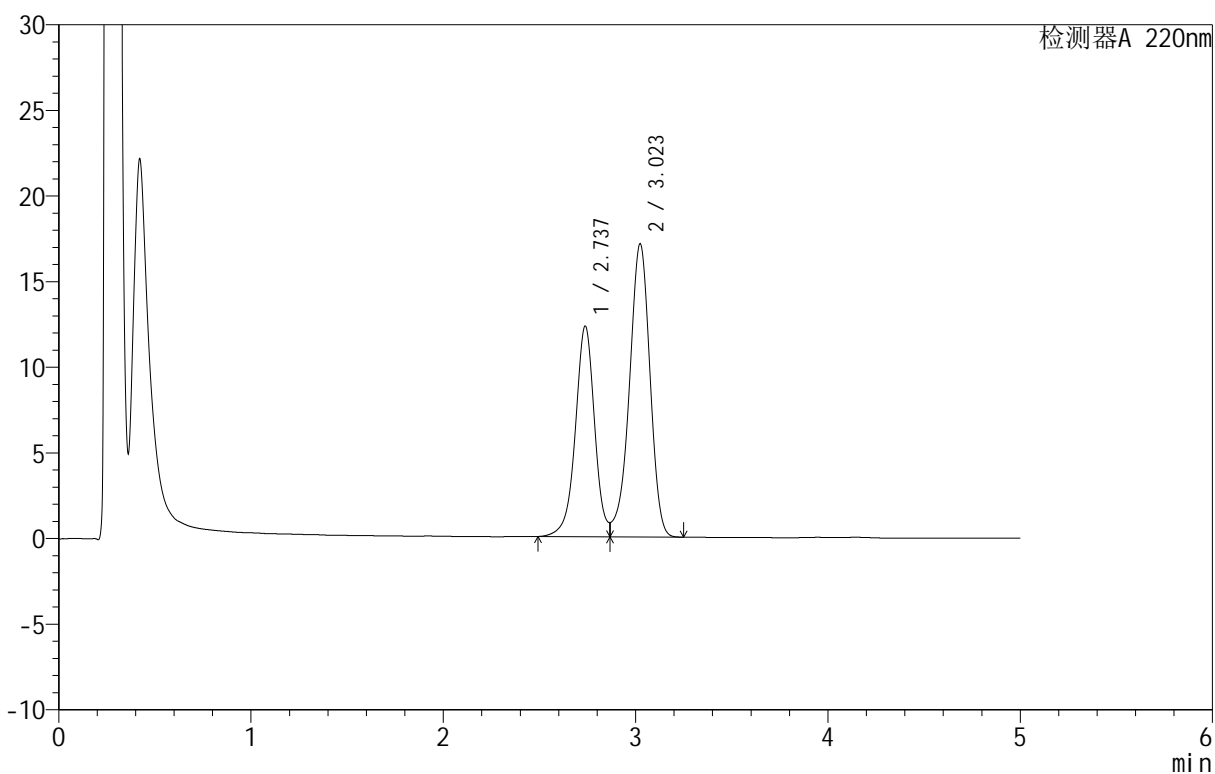
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	84950	40.153	12229	3780	--	--
2	3.024	126614	59.847	17010	3887	0.892	1.538
总计		211564	100.000	29239			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-84-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 21:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

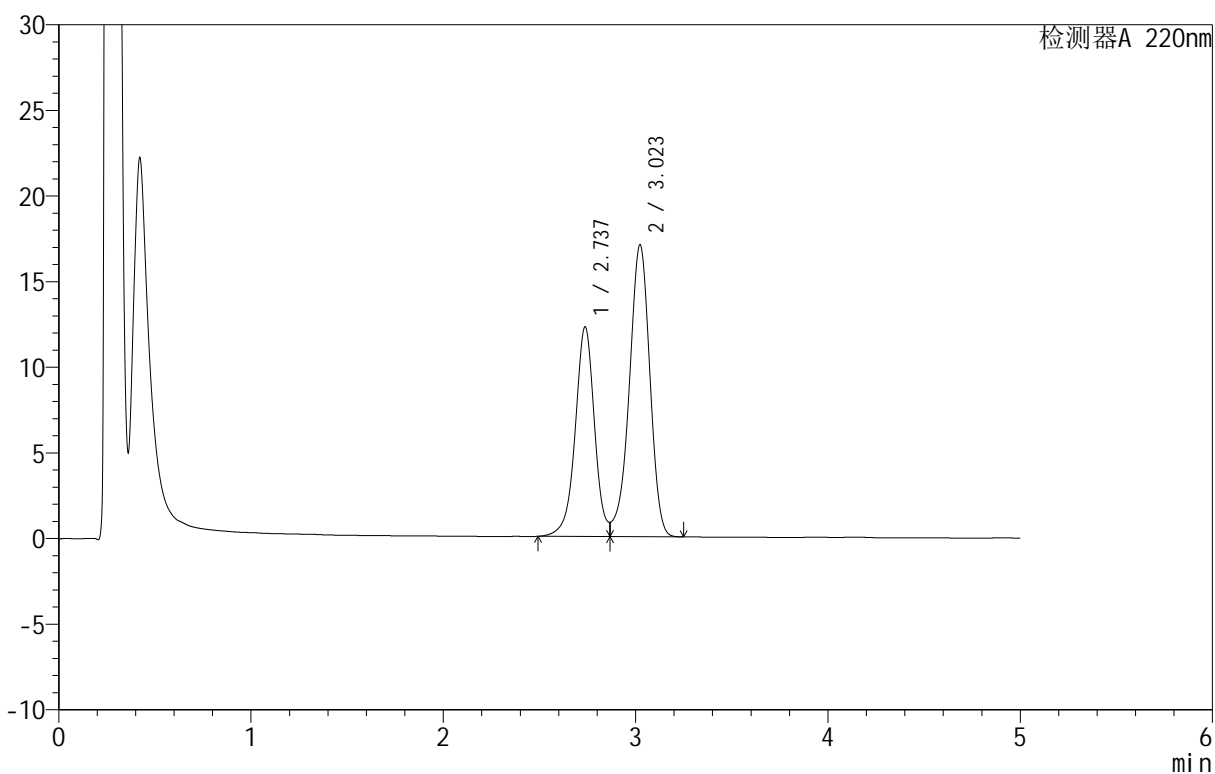
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	85456	40.176	12302	3779	--	--
2	3.023	127246	59.824	17109	3890	0.894	1.537
总计		212702	100.000	29411			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-85-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 21:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

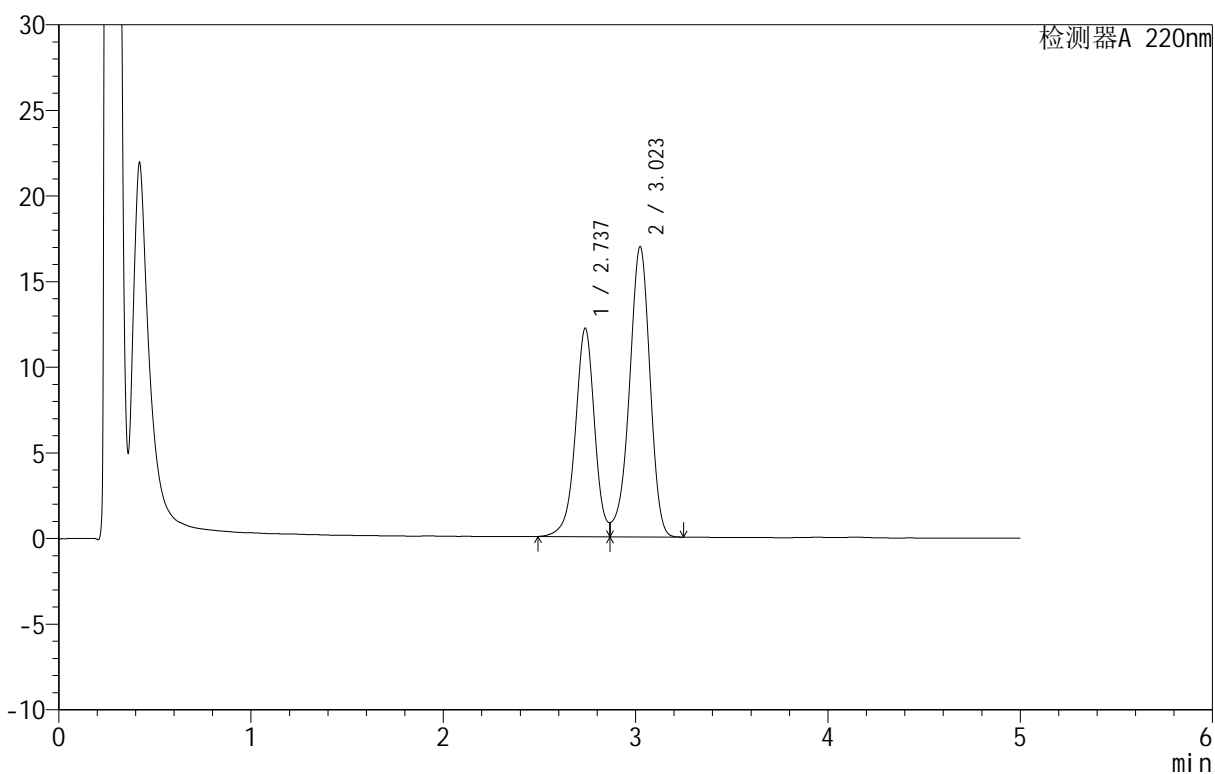
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	85088	40.176	12236	3775	--	--
2	3.023	126702	59.824	17044	3884	0.893	1.537
总计		211790	100.000	29280			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-86-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 21:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

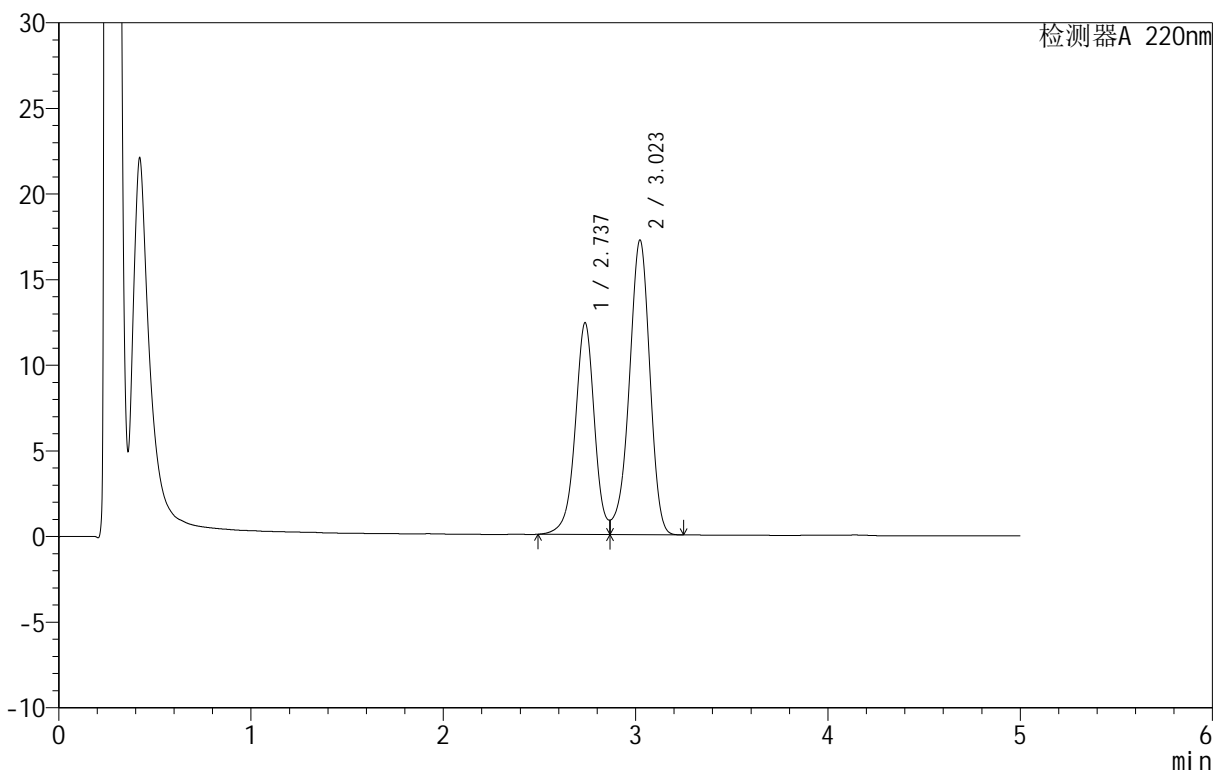
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	84533	40.159	12169	3781	--	--
2	3.023	125966	59.841	16942	3891	0.893	1.537
总计		210499	100.000	29111			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-87-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 21:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

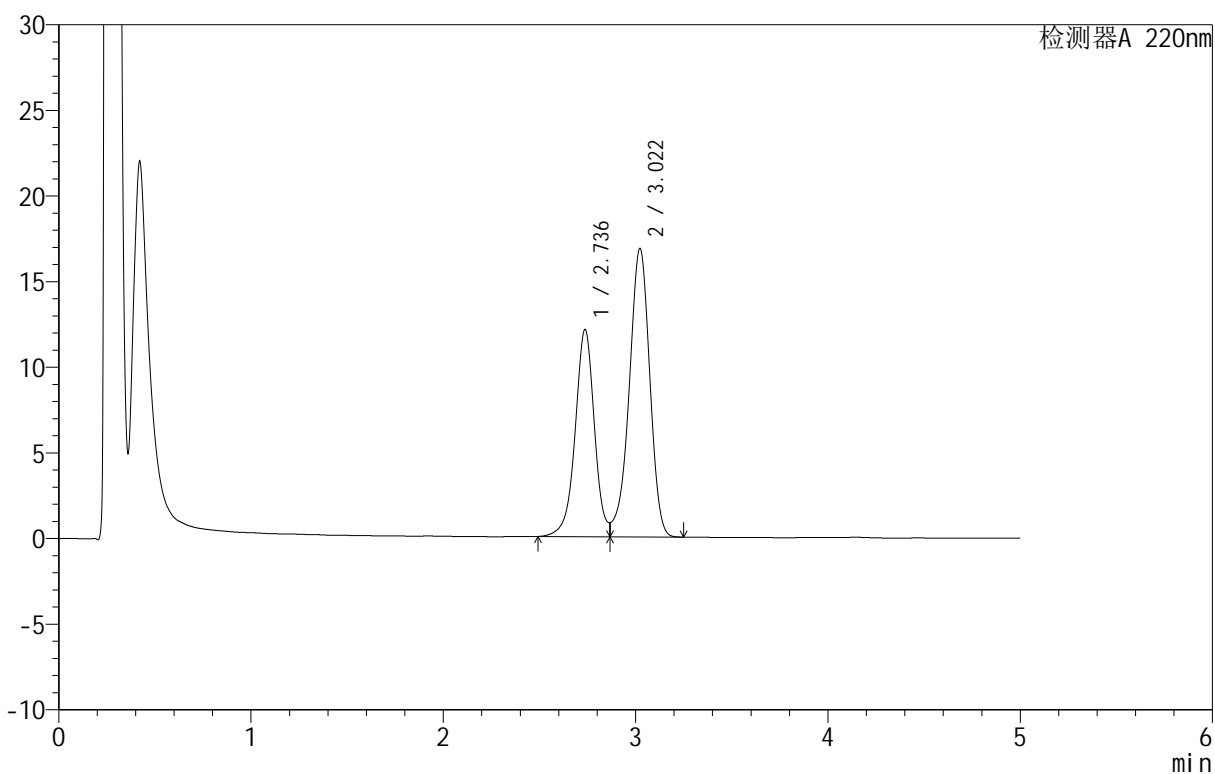
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	85945	40.176	12355	3774	--	--
2	3.023	127979	59.824	17212	3883	0.893	1.536
总计		213925	100.000	29566			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-88-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 21:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

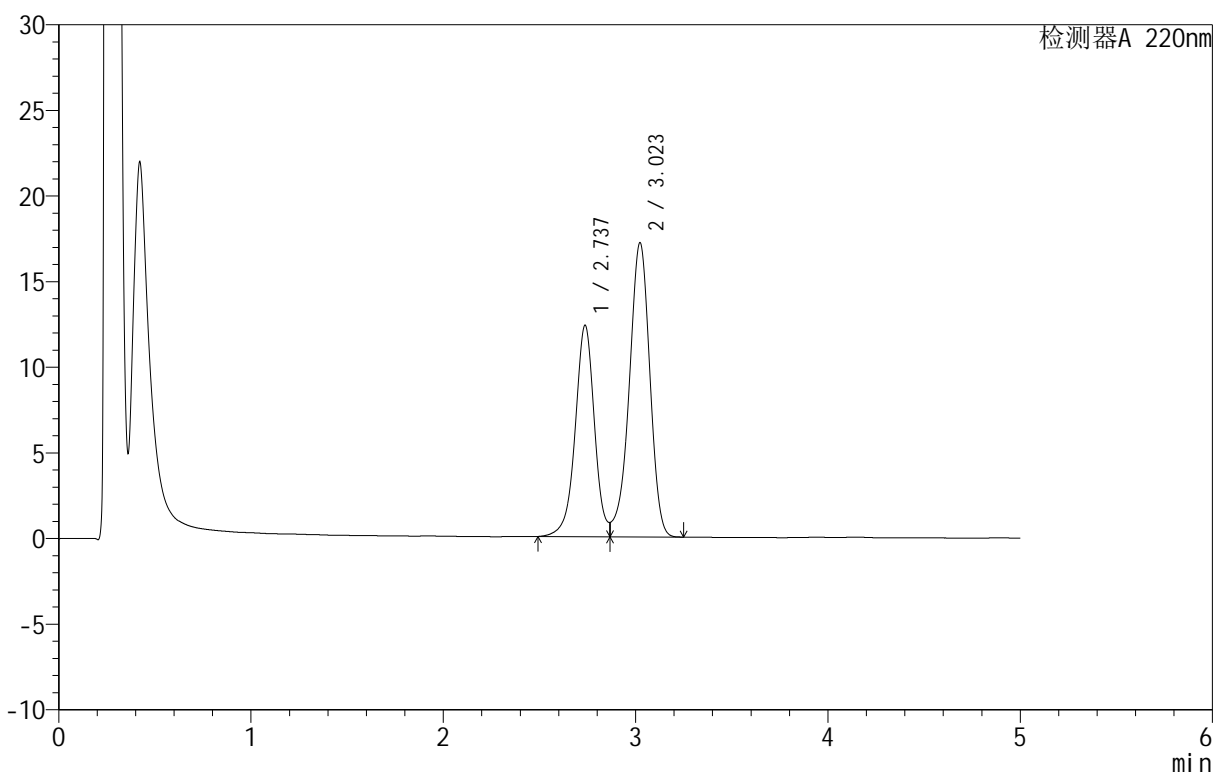
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	84072	40.176	12086	3778	--	--
2	3.022	125186	59.824	16848	3883	0.894	1.537
总计		209258	100.000	28934			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-89-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 21:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

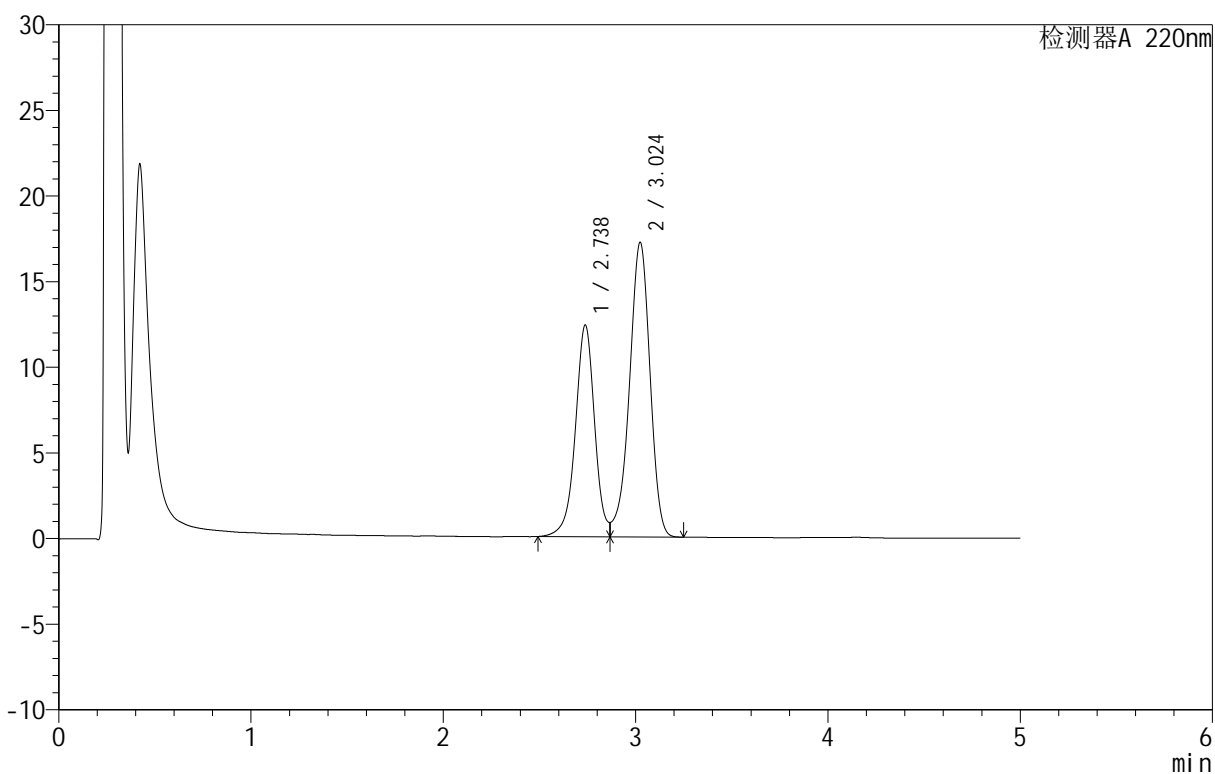
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	85763	40.185	12335	3778	--	--
2	3.023	127655	59.815	17178	3889	0.894	1.538
总计		213418	100.000	29514			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-90-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 21:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

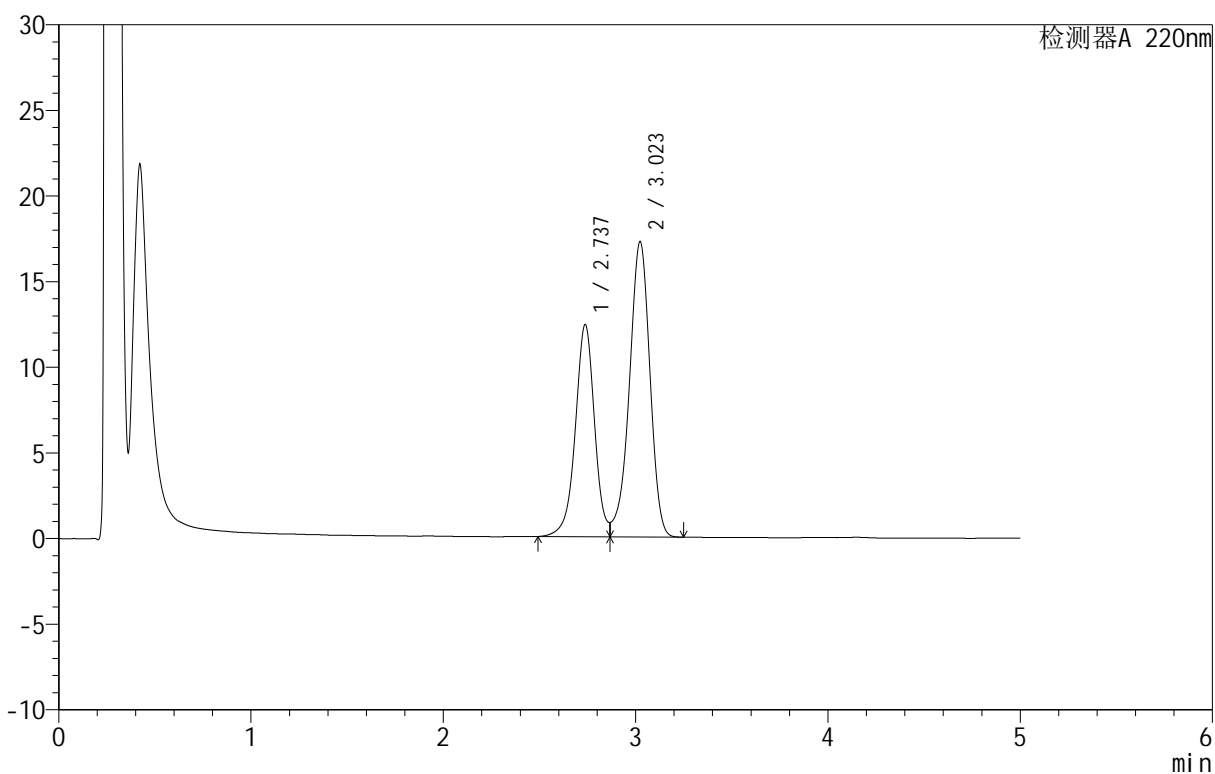
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	85849	40.164	12363	3781	--	--
2	3.024	127896	59.836	17191	3889	0.895	1.537
总计		213744	100.000	29554			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-91-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 21:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

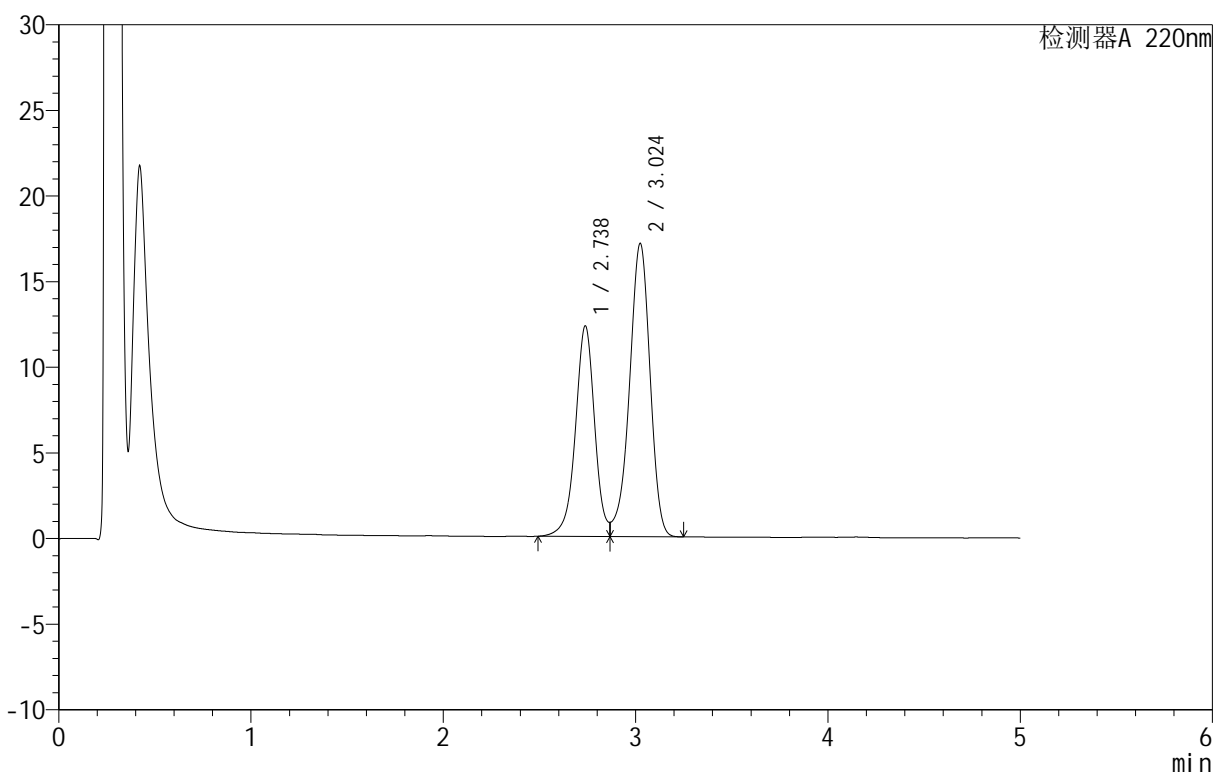
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	86063	40.172	12391	3782	--	--
2	3.023	128171	59.828	17244	3890	0.893	1.537
总计		214234	100.000	29635			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-92-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 21:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

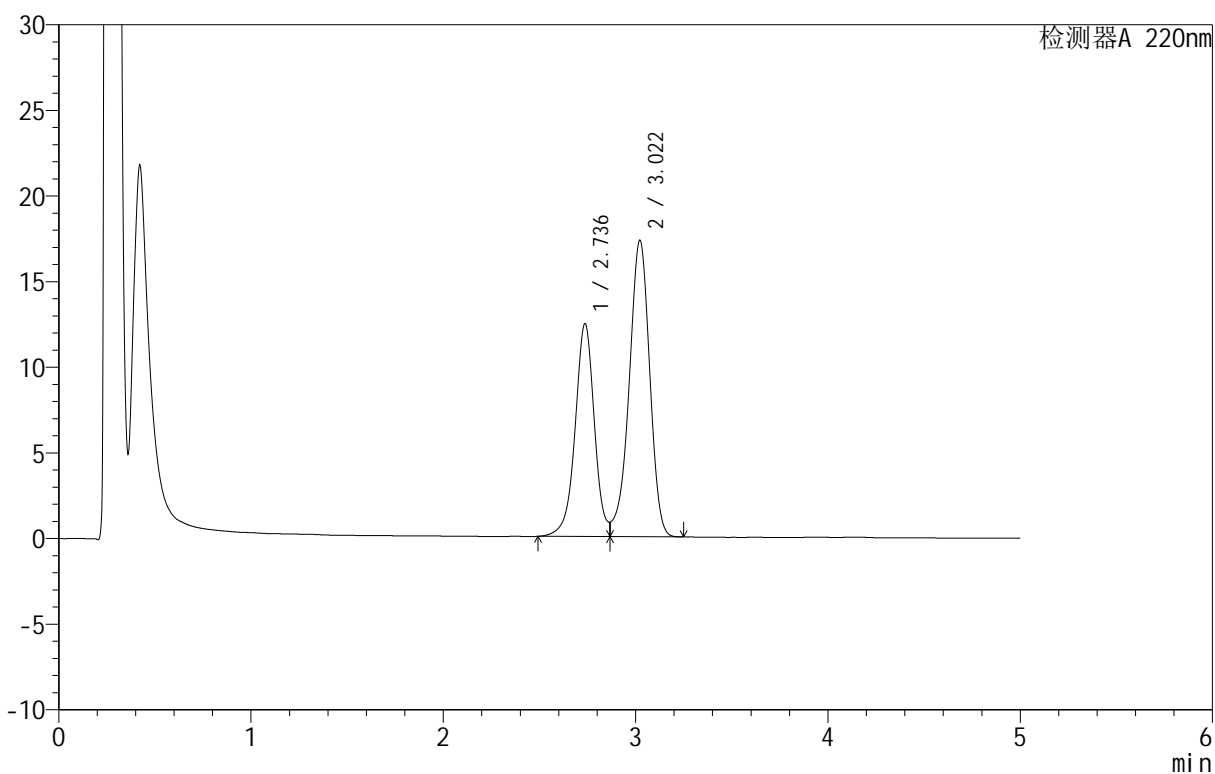
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	85341	40.139	12297	3784	--	--
2	3.024	127272	59.861	17115	3896	0.894	1.538
总计		212613	100.000	29412			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-93-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 21:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

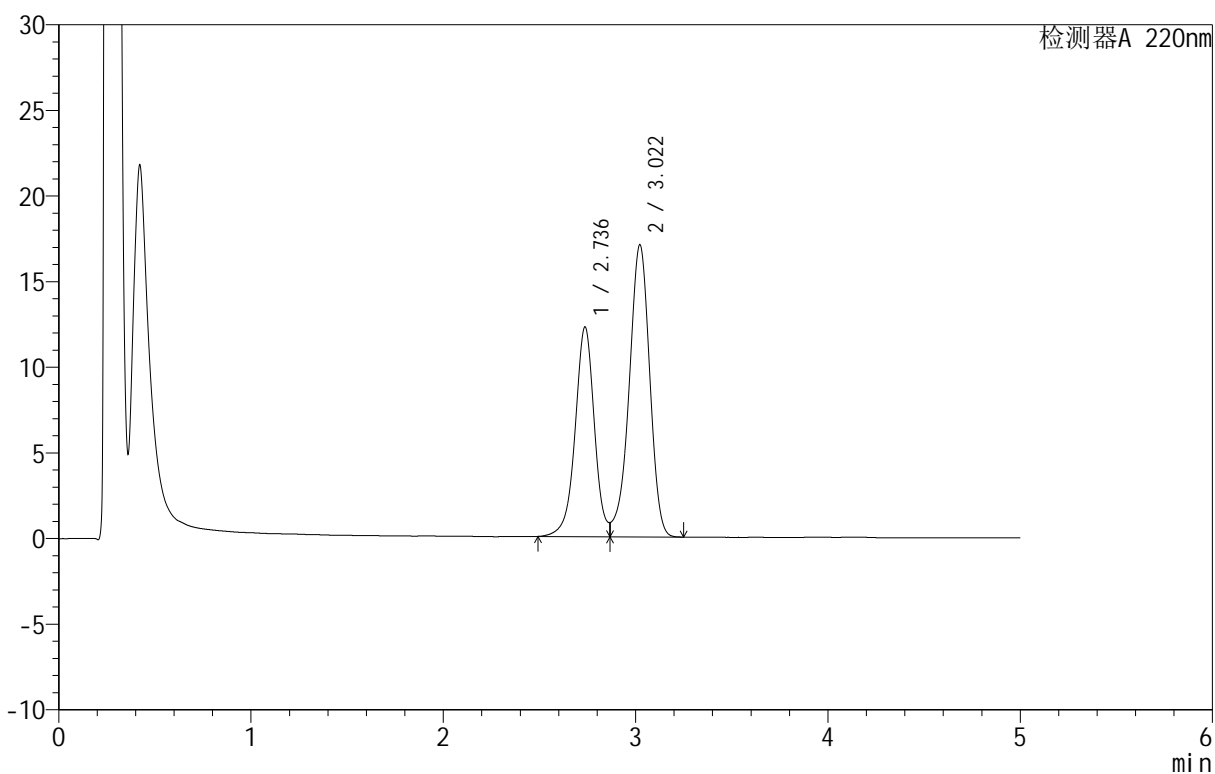
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	86349	40.175	12417	3781	--	--
2	3.022	128583	59.825	17312	3887	0.895	1.537
总计		214932	100.000	29729			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-94-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 22:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

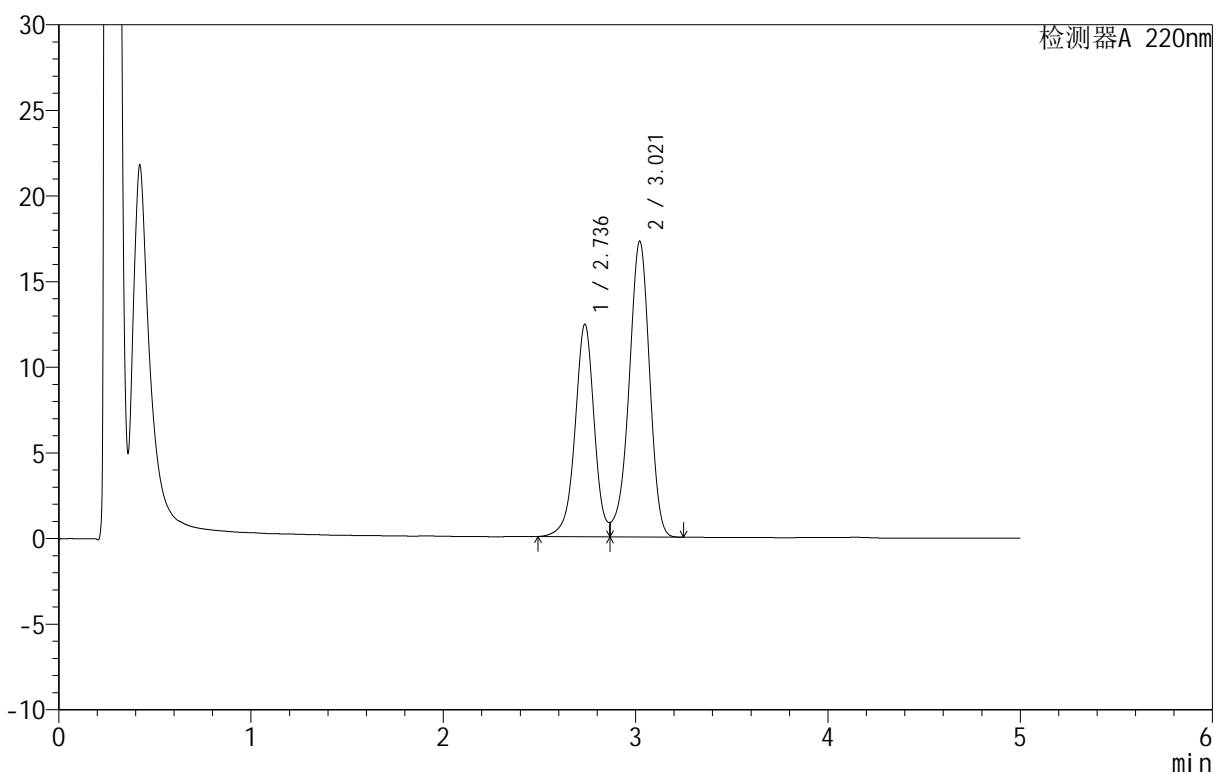
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	85034	40.183	12230	3780	--	--
2	3.022	126584	59.817	17055	3891	0.895	1.537
总计		211618	100.000	29285			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-95-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 22:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

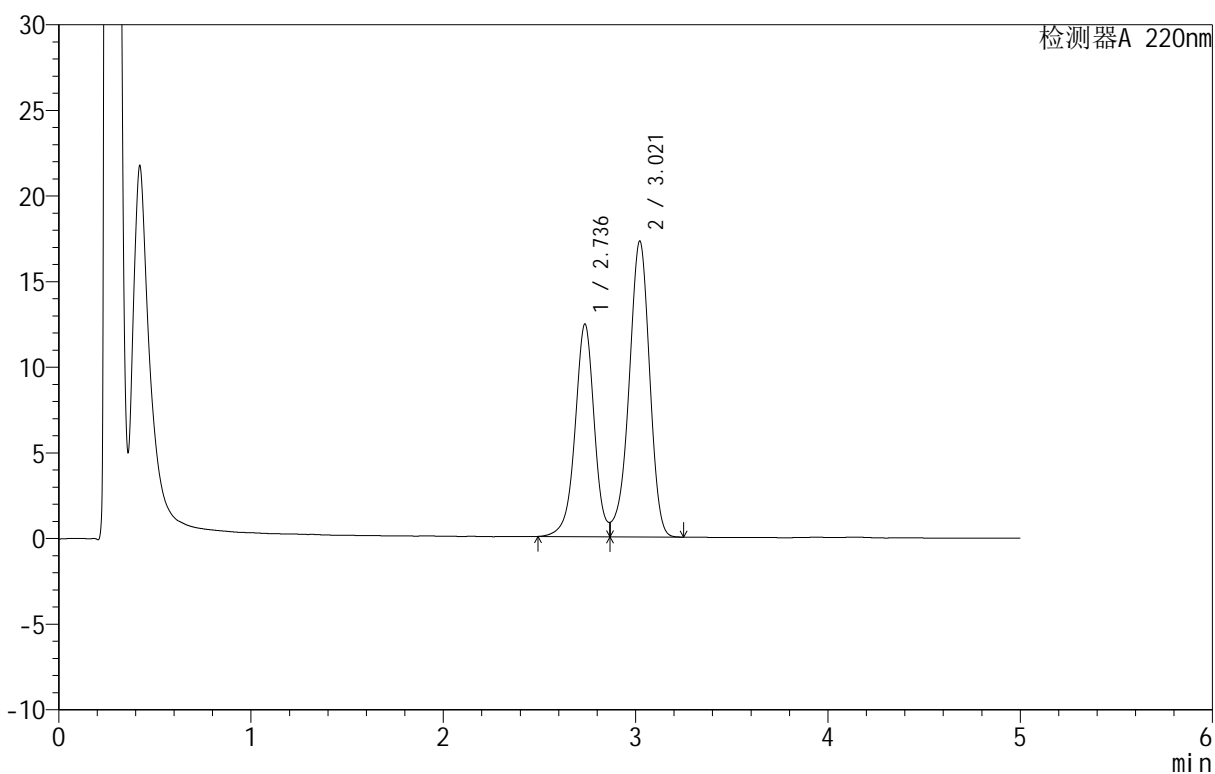
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	86184	40.206	12391	3784	--	--
2	3.021	128171	59.794	17277	3891	0.895	1.537
总计		214355	100.000	29668			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-96-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 22:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

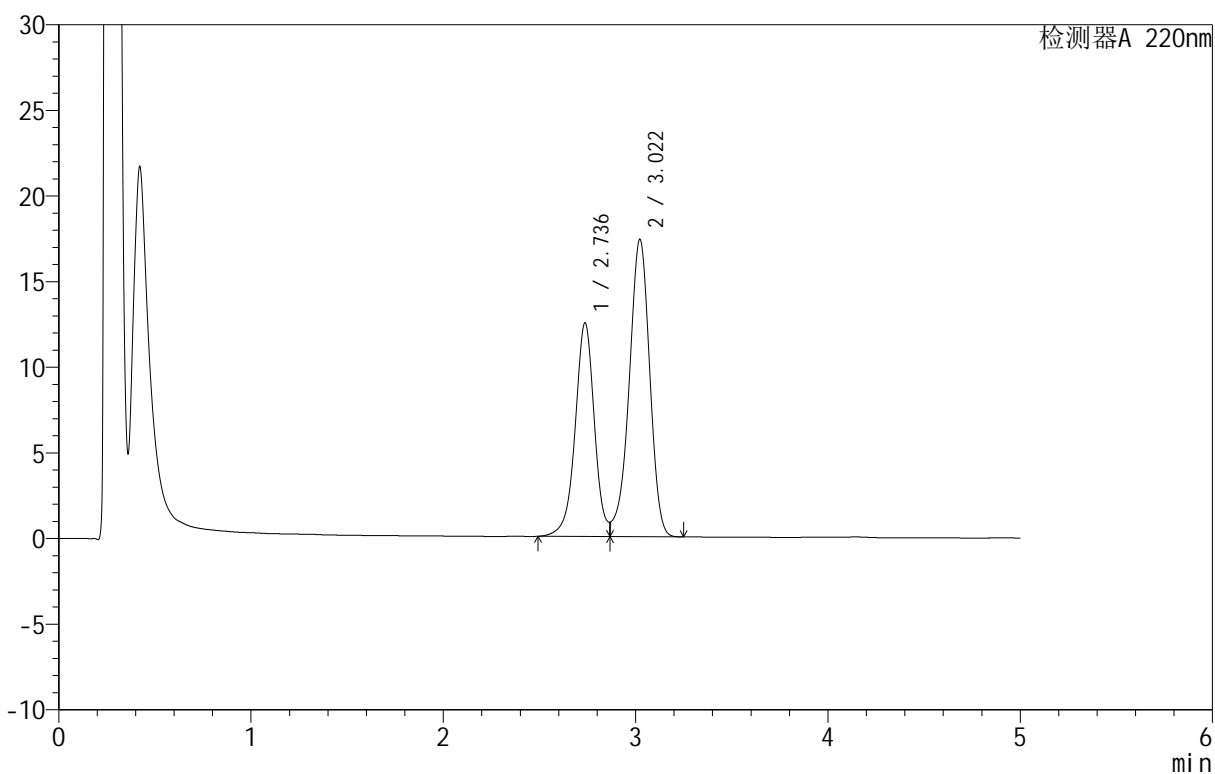
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	86188	40.203	12396	3789	--	--
2	3.021	128197	59.797	17277	3888	0.895	1.537
总计		214386	100.000	29673			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-97-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 22:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

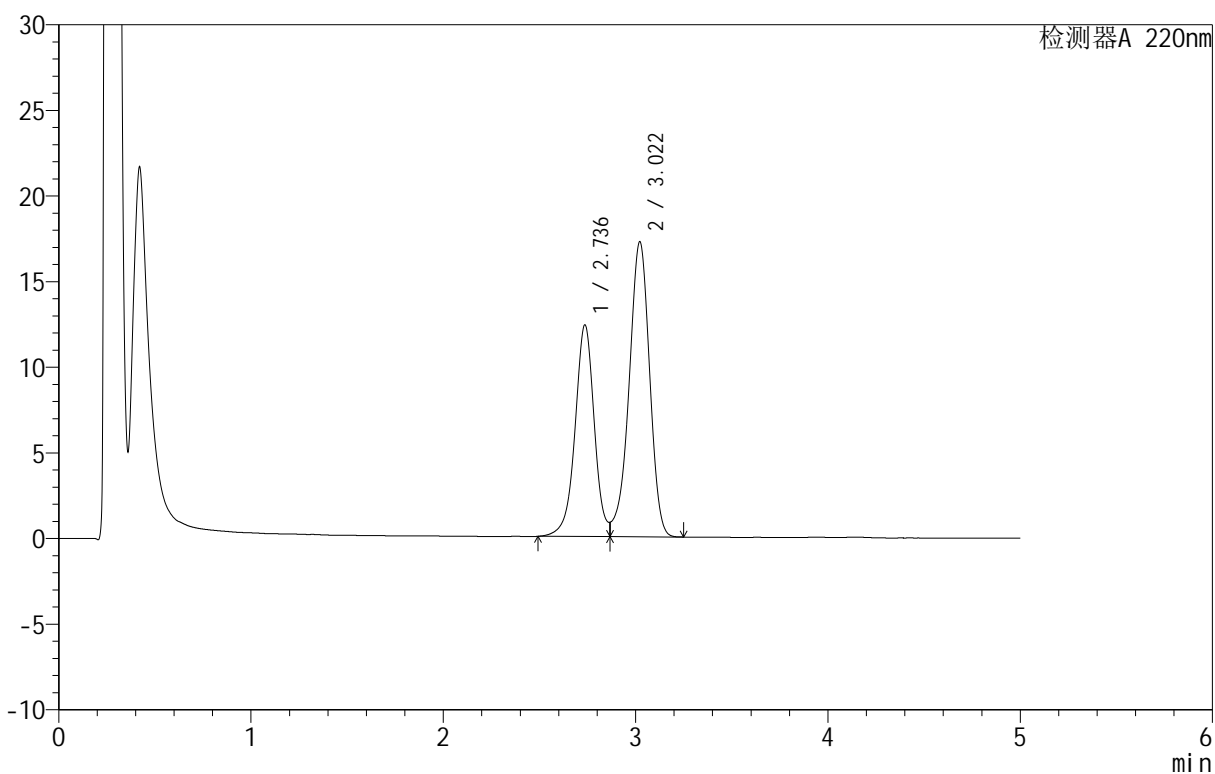
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	86562	40.166	12463	3790	--	--
2	3.022	128949	59.834	17368	3888	0.896	1.537
总计		215512	100.000	29831			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-98-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 22:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

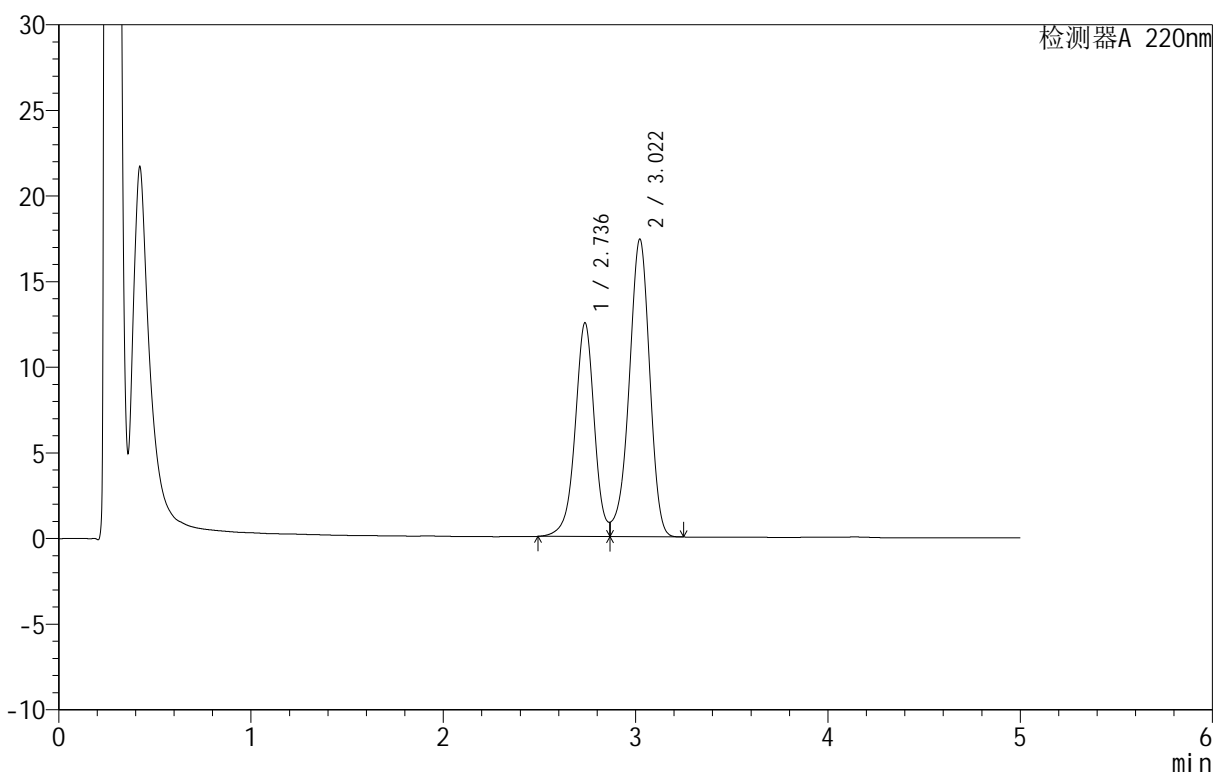
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	85894	40.176	12344	3780	--	--
2	3.022	127902	59.824	17232	3887	0.895	1.537
总计		213796	100.000	29577			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-99-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 22:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

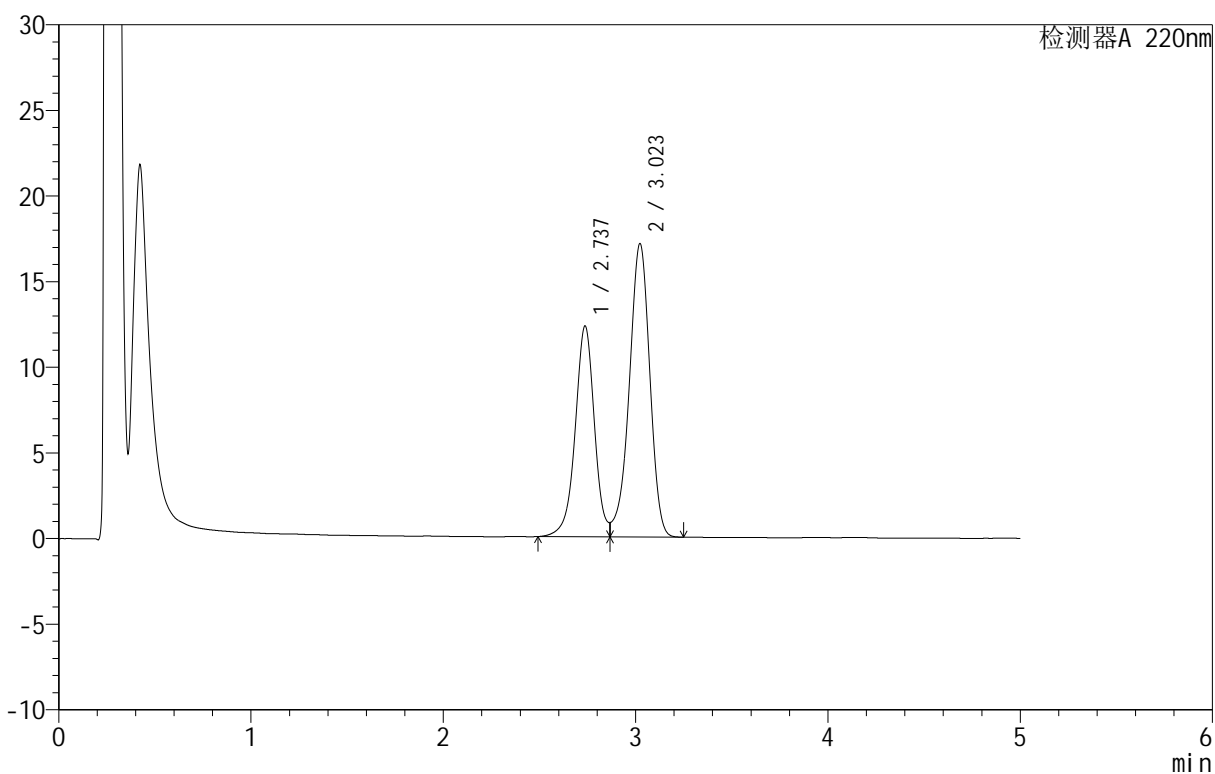
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	86660	40.188	12471	3787	--	--
2	3.022	128978	59.812	17386	3894	0.896	1.537
总计		215638	100.000	29856			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-100-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 22:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

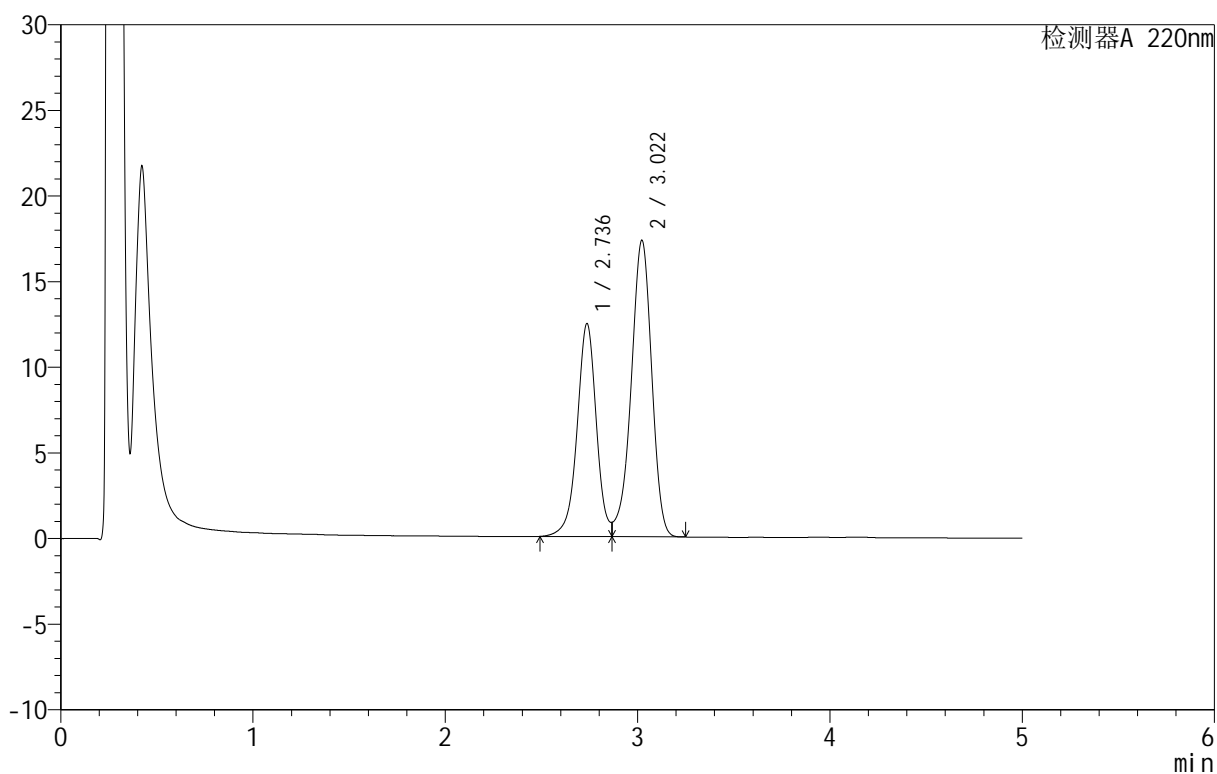
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	85471	40.173	12301	3782	--	--
2	3.023	127285	59.827	17134	3887	0.895	1.538
总计		212756	100.000	29435			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-101-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 22:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	86371	40.193	12427	3784	--	--
2	3.022	128520	59.807	17315	3891	0.896	1.538
总计		214891	100.000	29741			



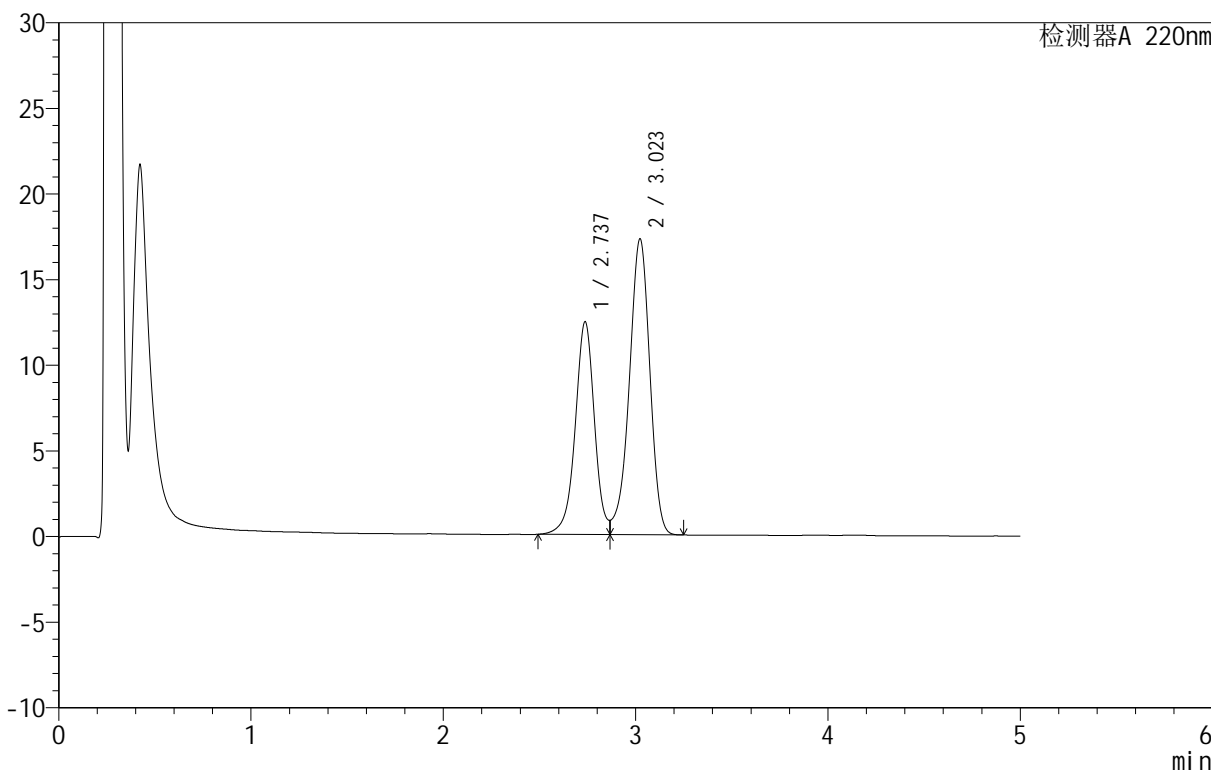
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-102-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 22:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

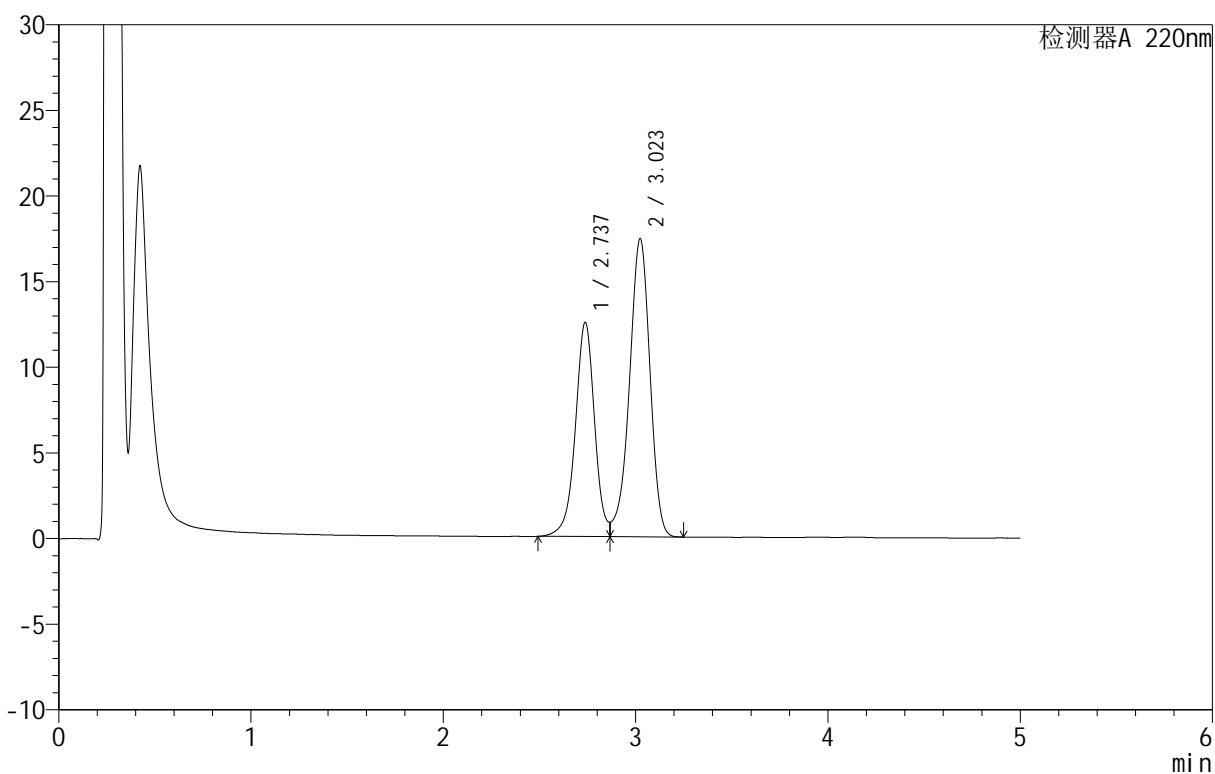
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	86258	40.192	12421	3783	--	--
2	3.023	128359	59.808	17278	3890	0.896	1.538
总计		214617	100.000	29698			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-103-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 22:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

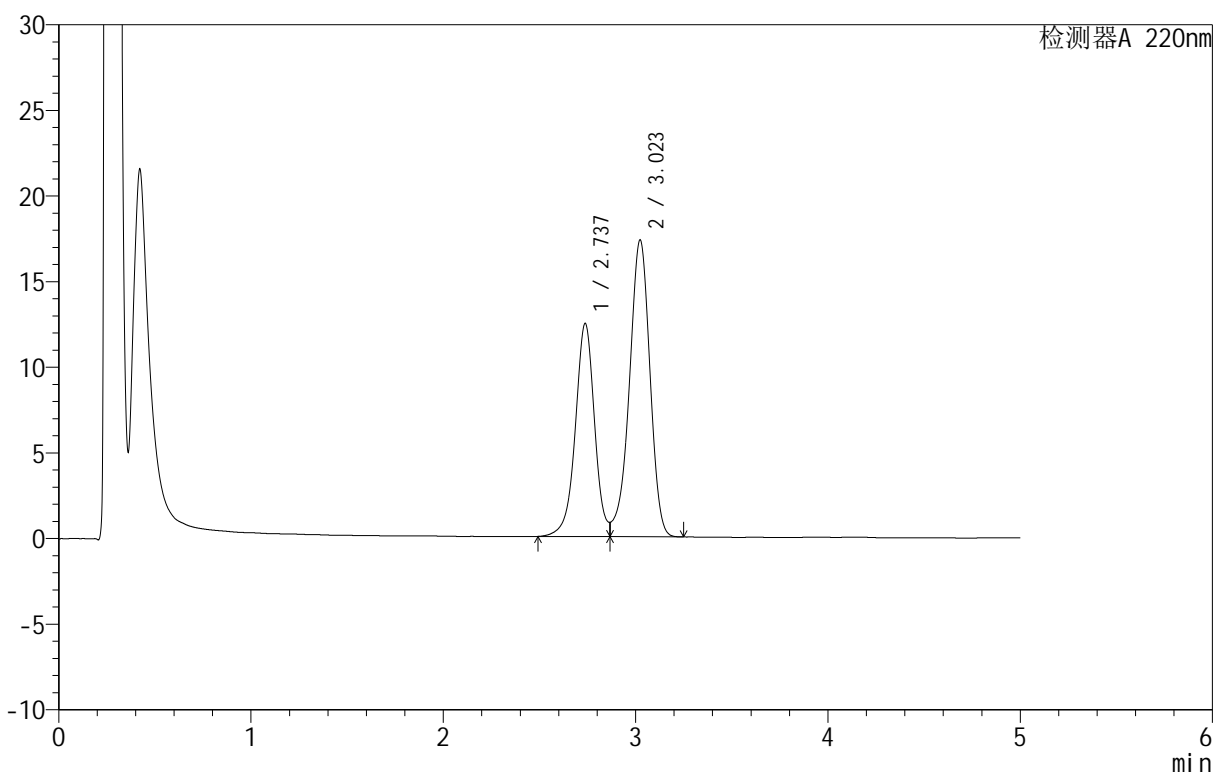
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	86837	40.162	12512	3789	--	--
2	3.023	129379	59.838	17401	3891	0.896	1.538
总计		216216	100.000	29913			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-104-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 22:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

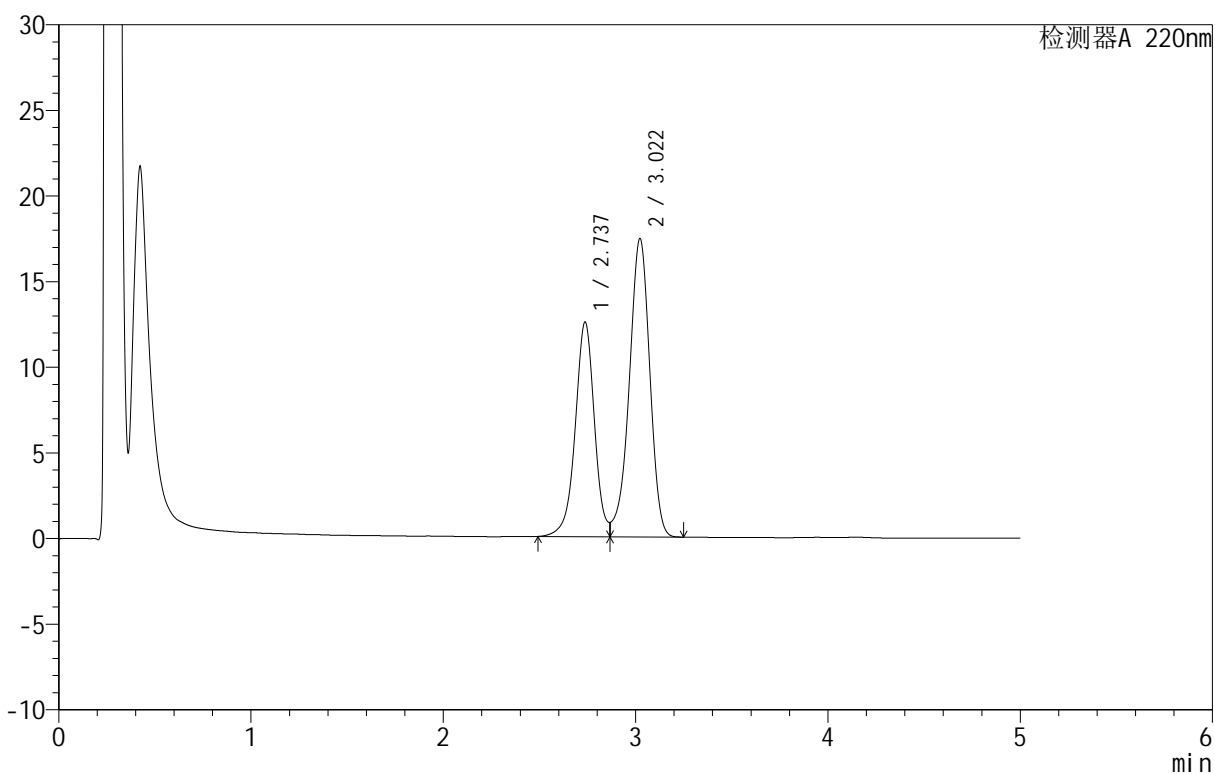
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	86419	40.159	12447	3786	--	--
2	3.023	128772	59.841	17330	3894	0.896	1.538
总计		215191	100.000	29776			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-105-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 23:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

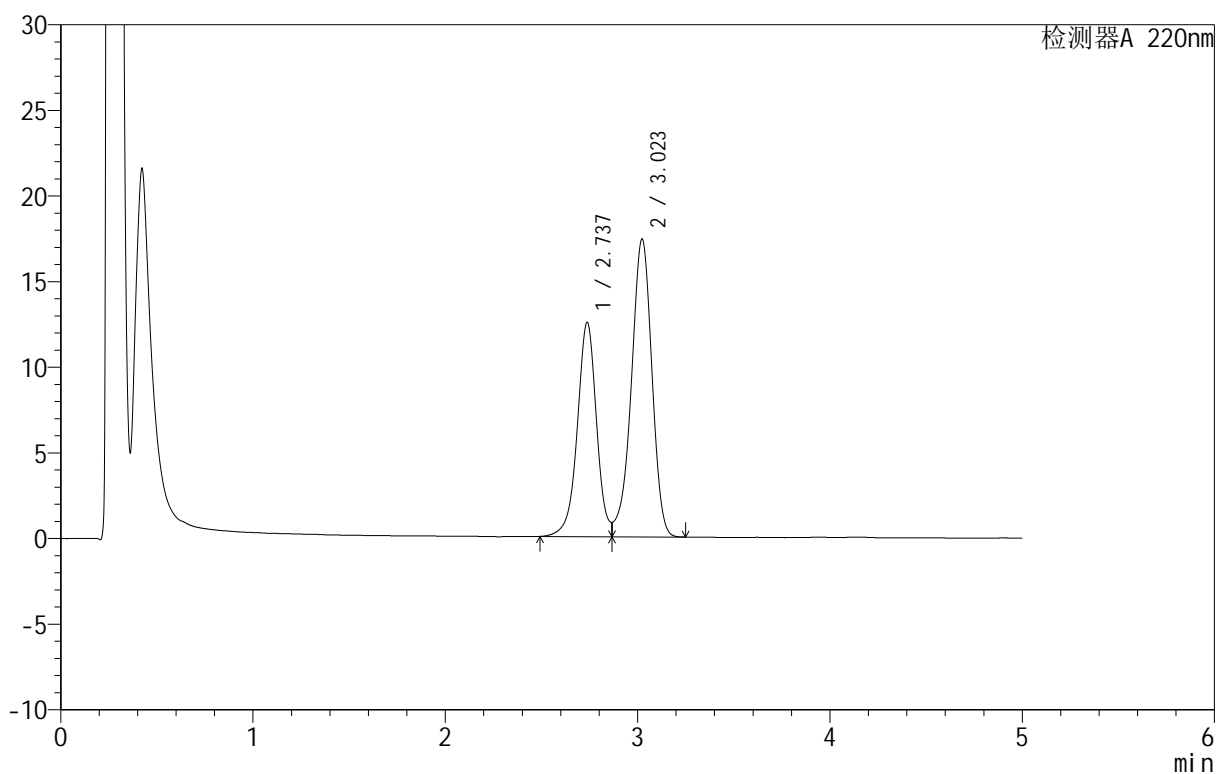
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	86921	40.185	12523	3788	--	--
2	3.022	129382	59.815	17424	3888	0.897	1.537
总计		216302	100.000	29947			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-106-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 23:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

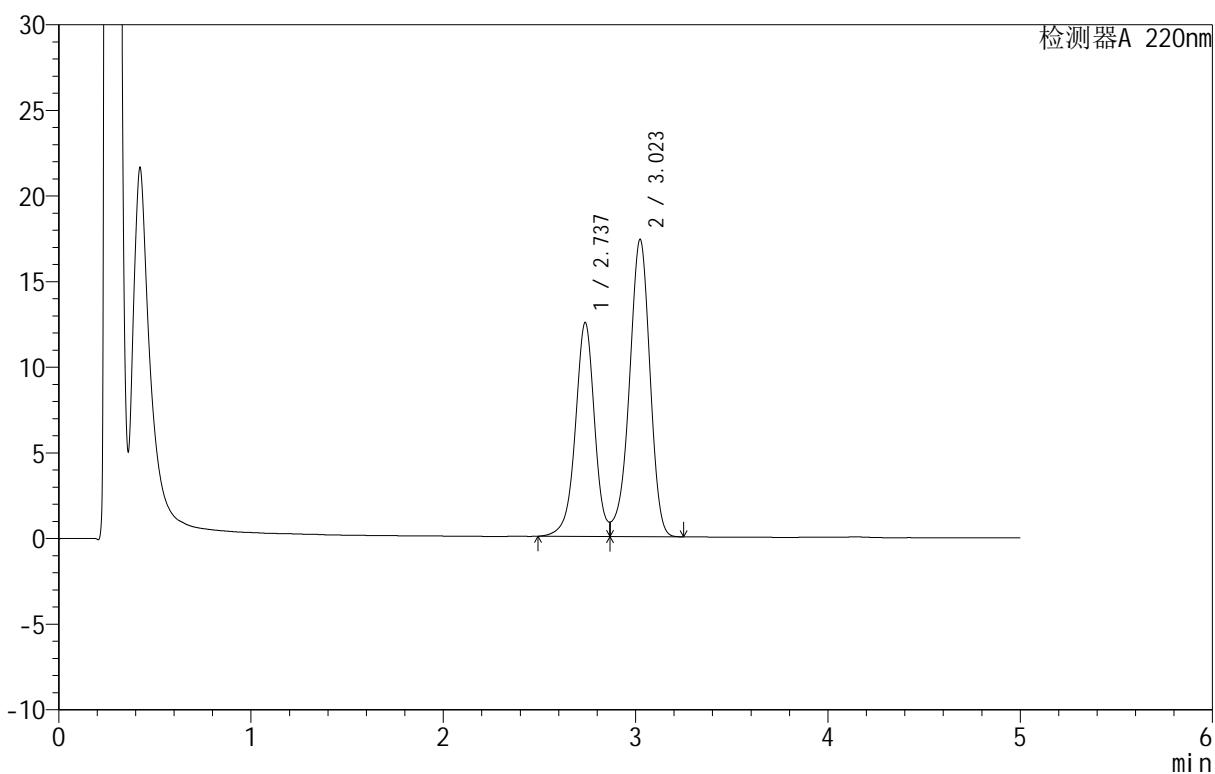
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	86821	40.194	12508	3785	--	--
2	3.023	129186	59.806	17388	3892	0.895	1.538
总计		216008	100.000	29897			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-107-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 23:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

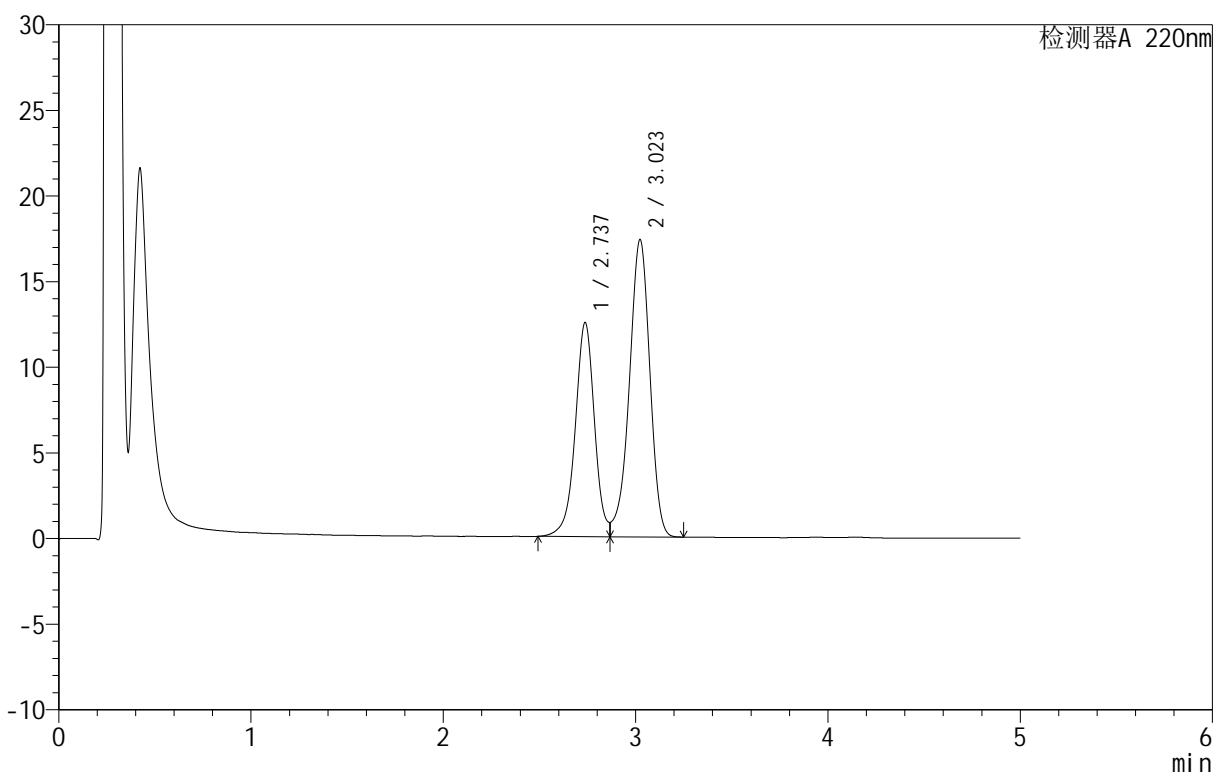
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	86697	40.201	12490	3785	--	--
2	3.023	128960	59.799	17352	3894	0.895	1.538
总计		215656	100.000	29842			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-108-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 23:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

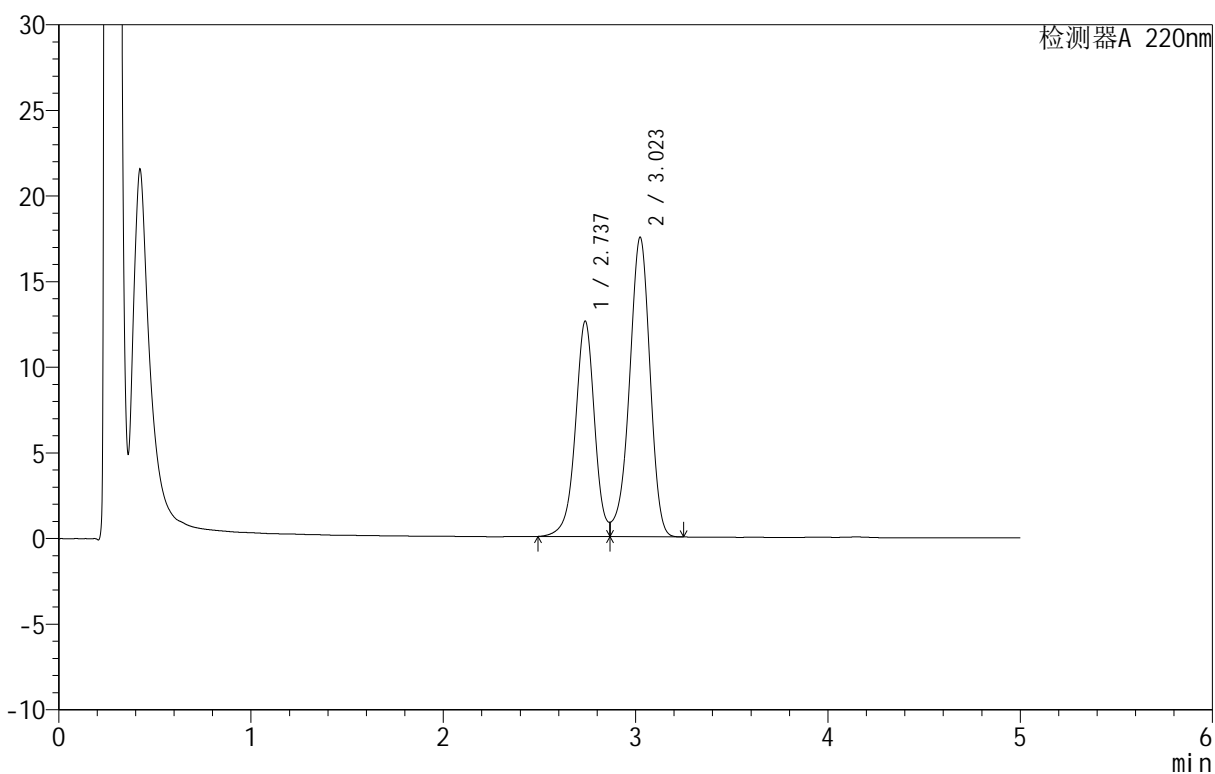
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	86748	40.224	12493	3781	--	--
2	3.023	128913	59.776	17353	3889	0.896	1.538
总计		215661	100.000	29847			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-109-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 23:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

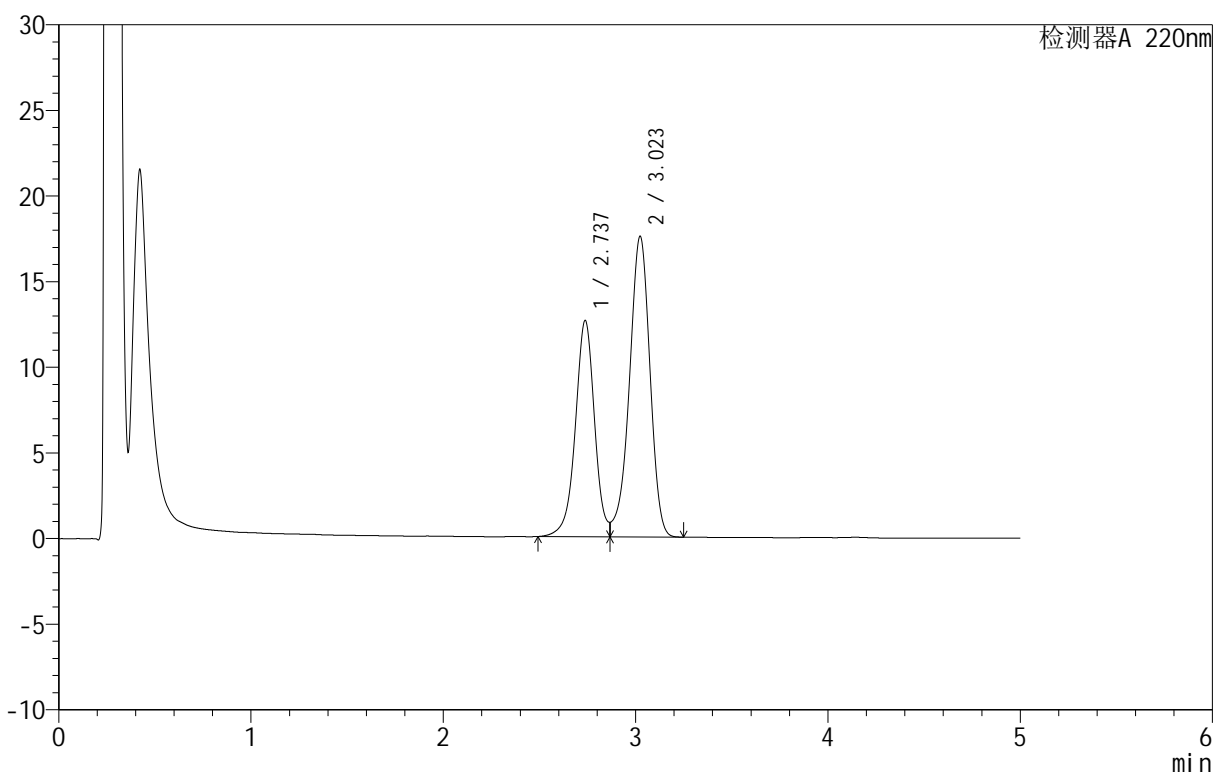
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	87283	40.174	12582	3787	--	--
2	3.023	129978	59.826	17480	3891	0.897	1.539
总计		217261	100.000	30062			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-110-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/09 23:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	87670	40.191	12626	3785	--	--
2	3.023	130462	59.809	17548	3890	0.896	1.538
总计		218132	100.000	30175			



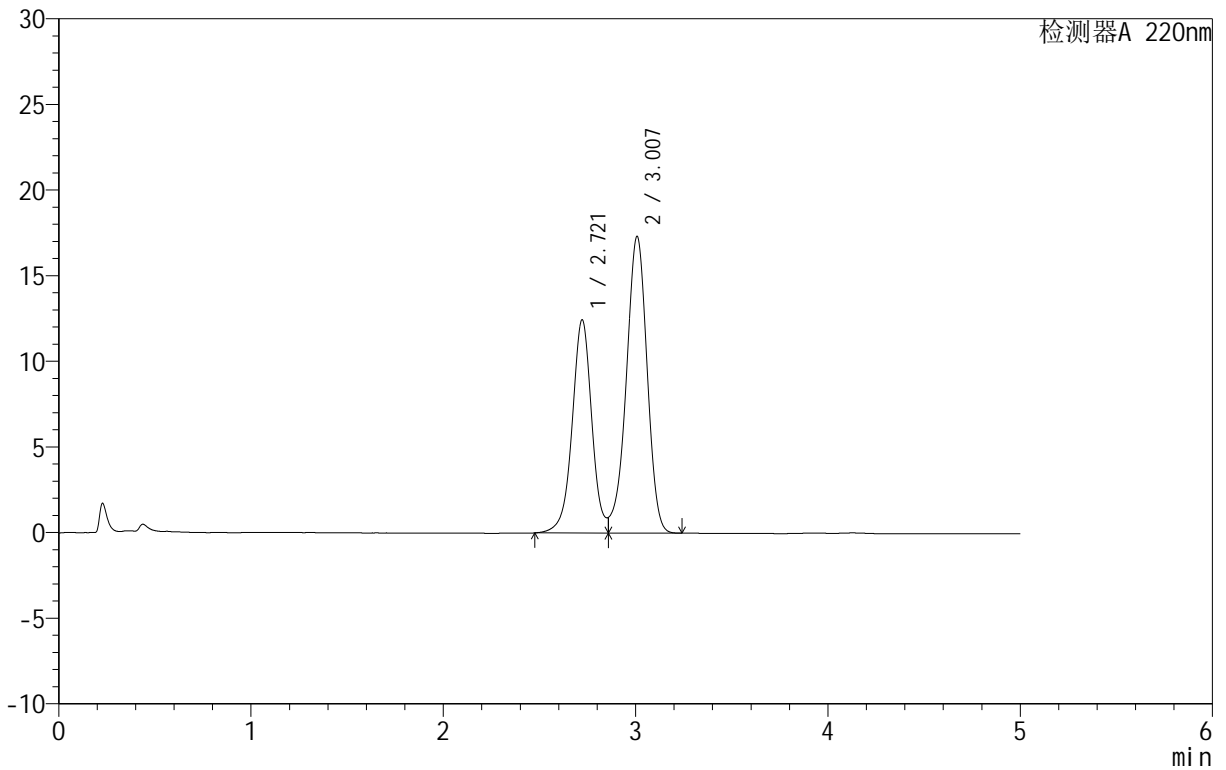
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-111-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 23:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 08:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

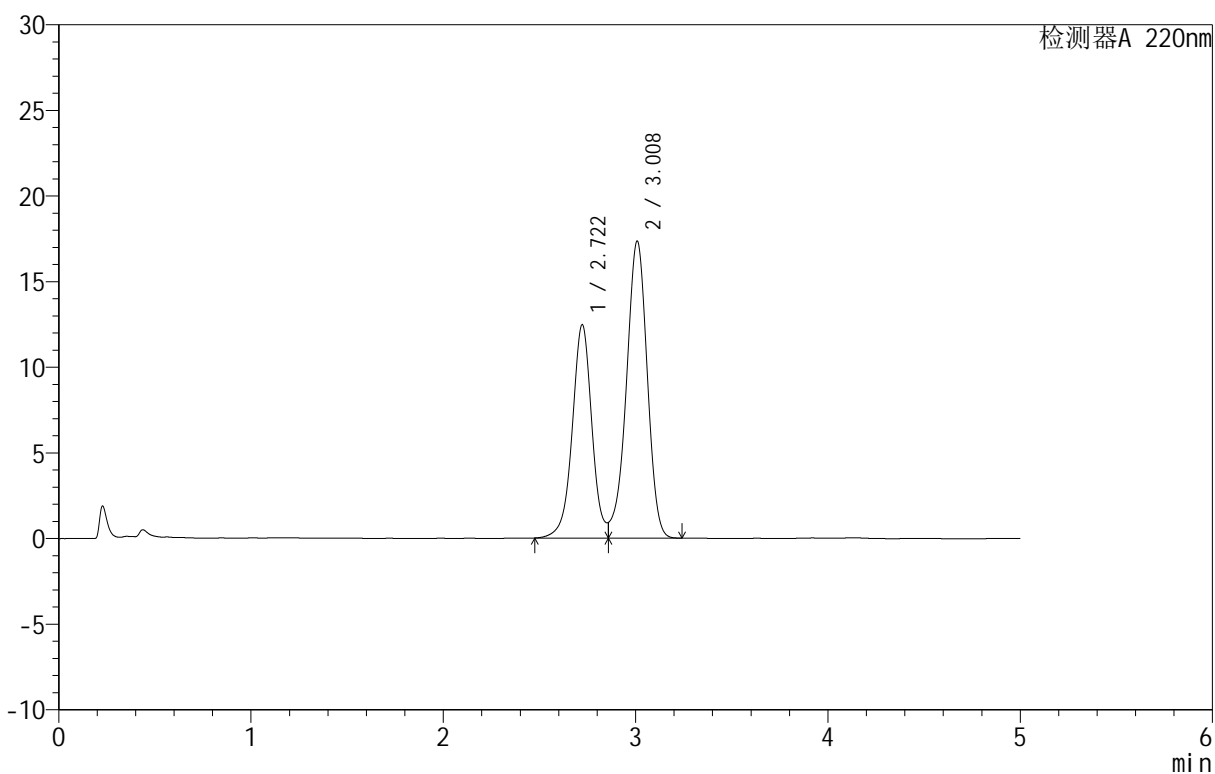
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	88198	40.376	12450	3608	--	--
2	3.007	130246	59.624	17304	3735	--	1.513
总计		218445	100.000	29754			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-112-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250509-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/09 23:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	88262	40.352	12462	3605	--	--
2	3.008	130468	59.648	17307	3733	--	1.514
总计		218730	100.000	29769			