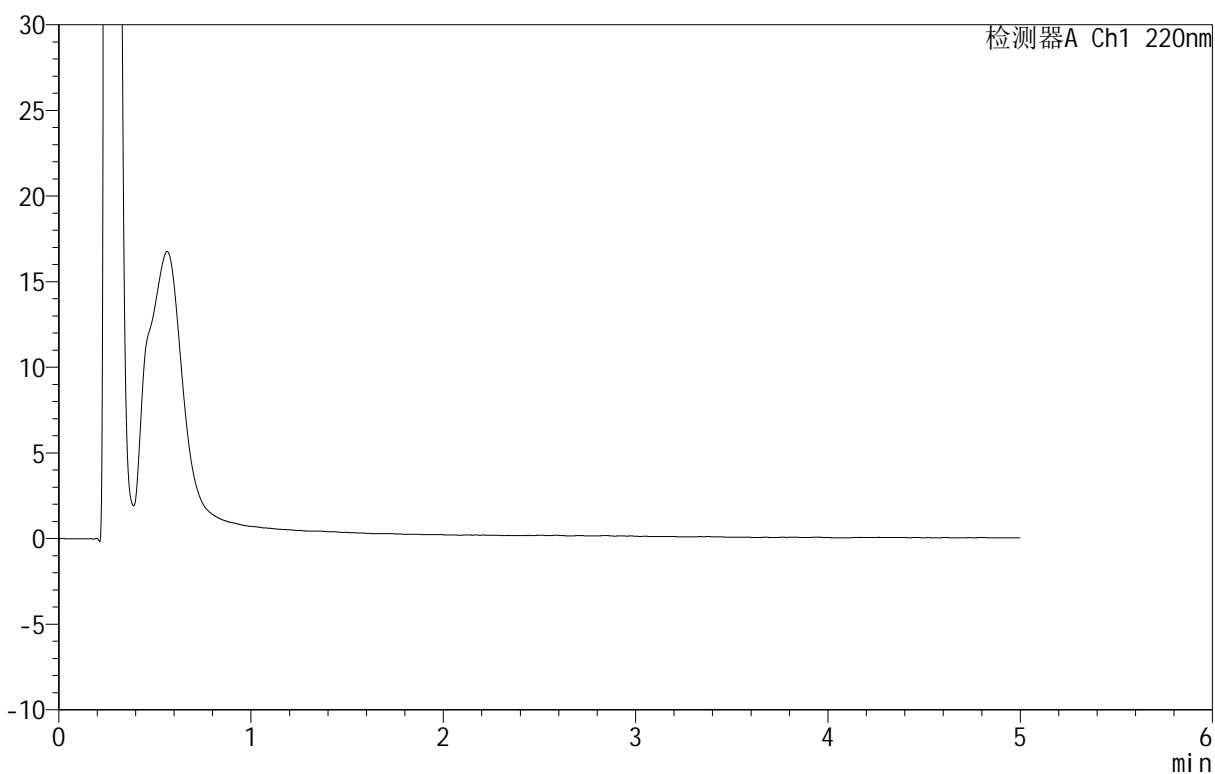


<样品信息>

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-4152 - 0-3/24-137-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 23:16:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:54:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

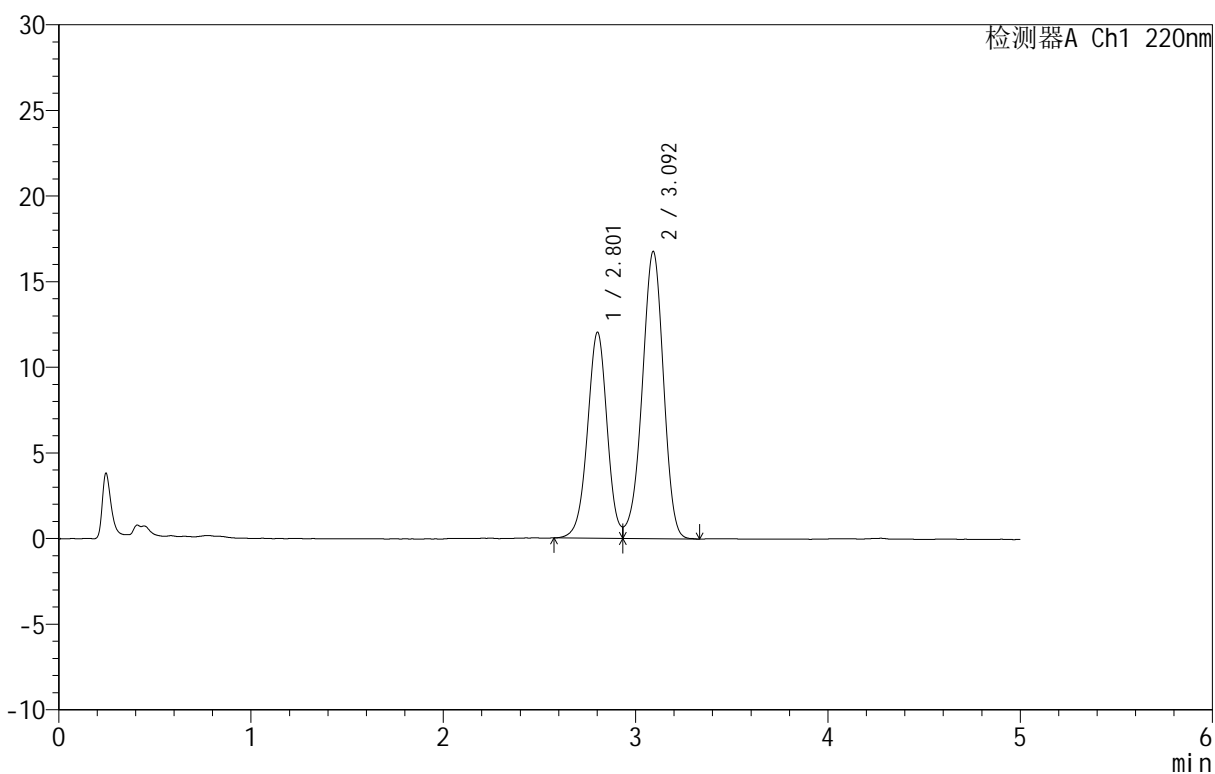
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-4152 - 0-3/24-138-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

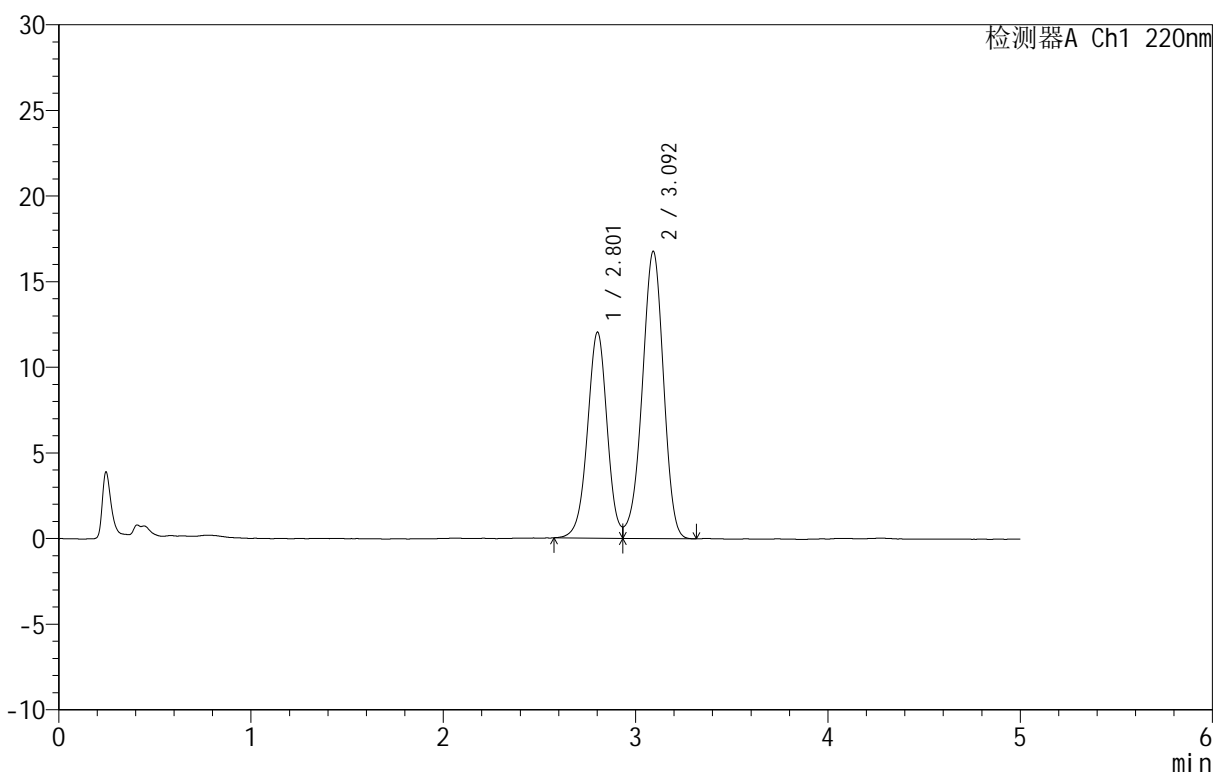
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	85499	39.867	11998	3652	--	--
2	3.092	128960	60.133	16745	3753	0.939	1.498
总计		214459	100.000	28743			

<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-4152 - 0-3/24-139-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:27:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

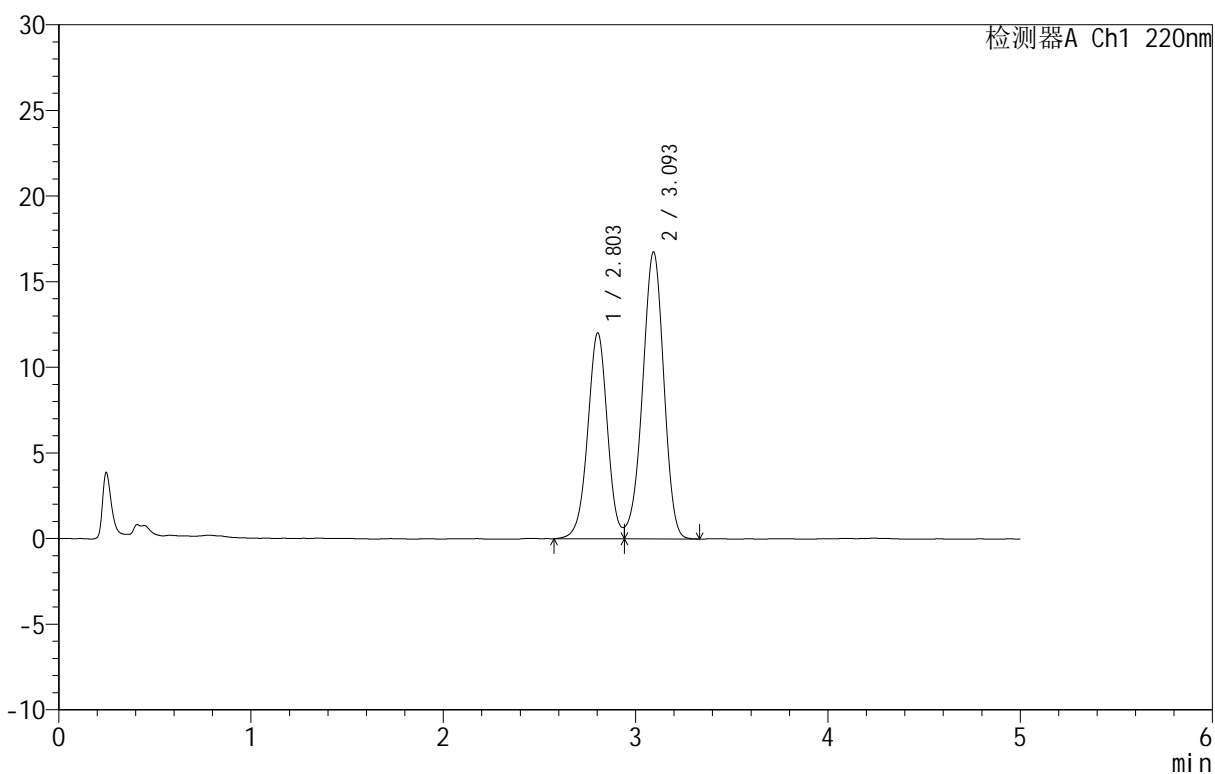
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	85617	39.938	11999	3654	--	--
2	3.092	128759	60.062	16742	3757	0.939	1.500
总计		214376	100.000	28740			

<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-4152 - 0-3/24-140-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

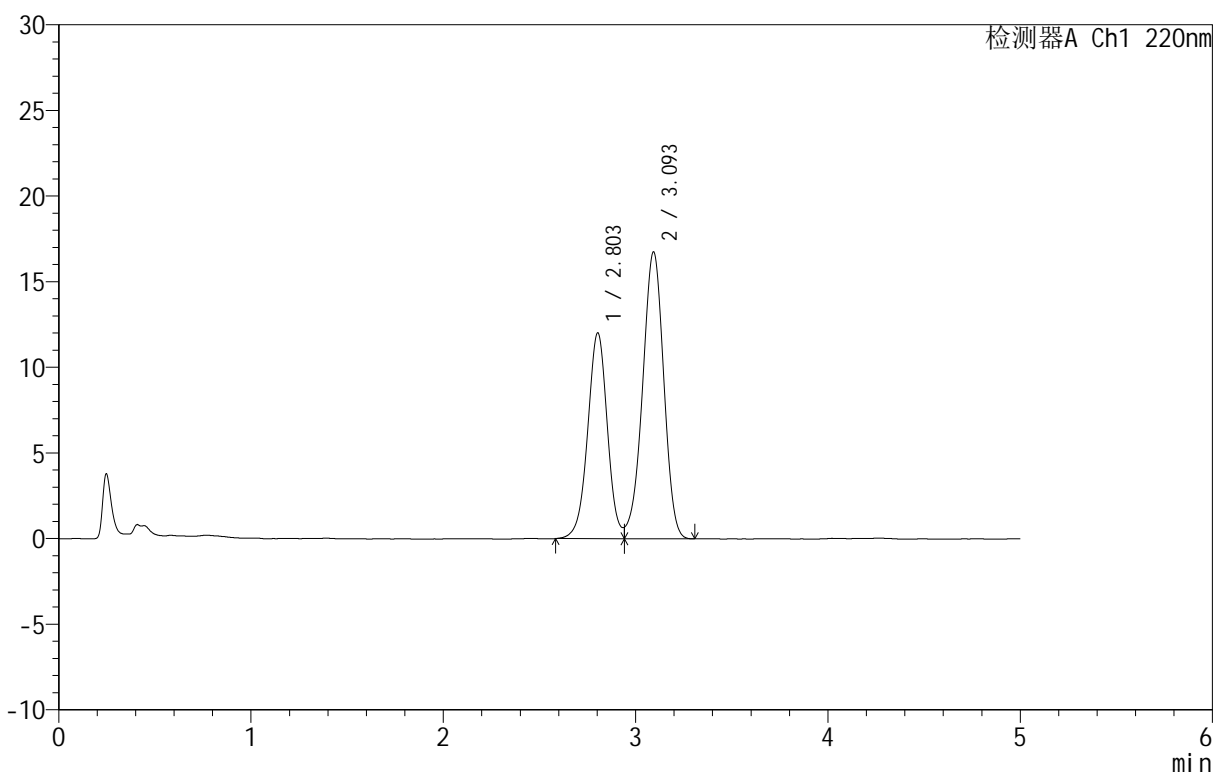
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	85797	40.041	12019	3663	--	--
2	3.093	128478	59.959	16722	3754	0.941	1.500
总计		214275	100.000	28741			

<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-4152 - 0-3/24-141-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

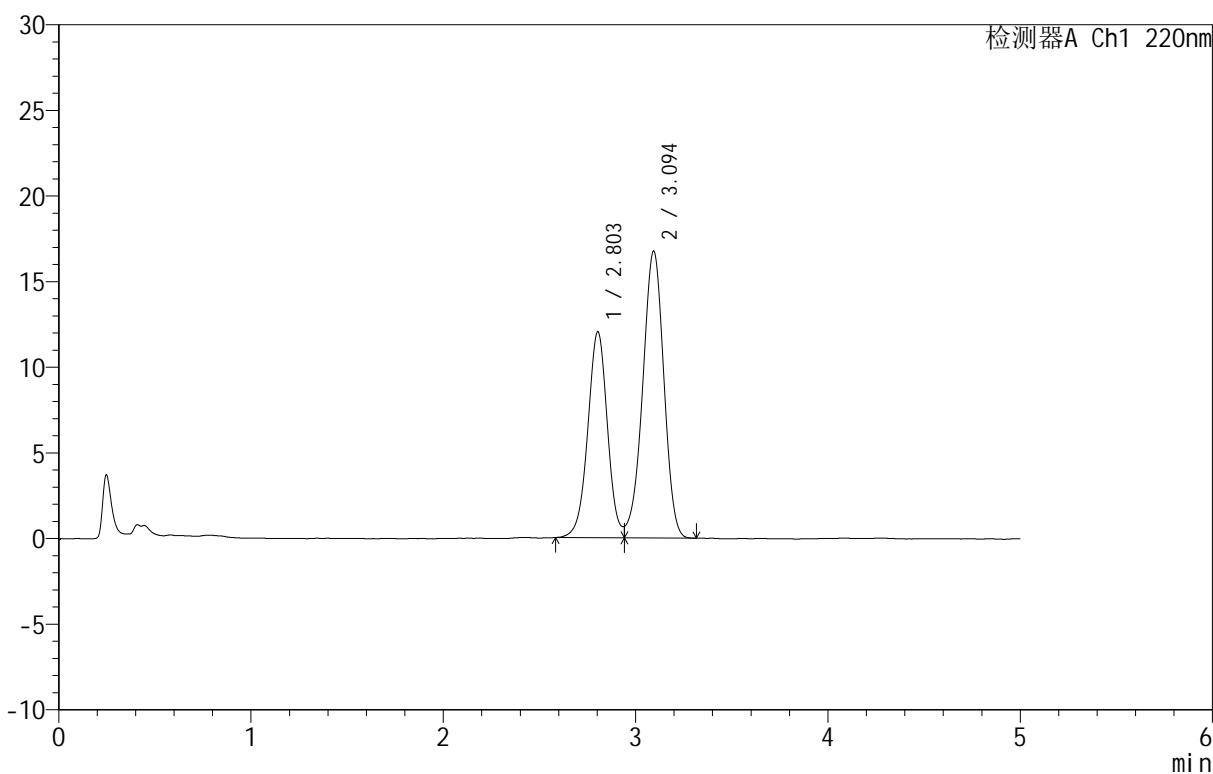
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	85522	40.018	12007	3674	--	--
2	3.093	128184	59.982	16711	3760	0.942	1.502
总计		213706	100.000	28719			

<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-4152 - 0-3/24-142-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

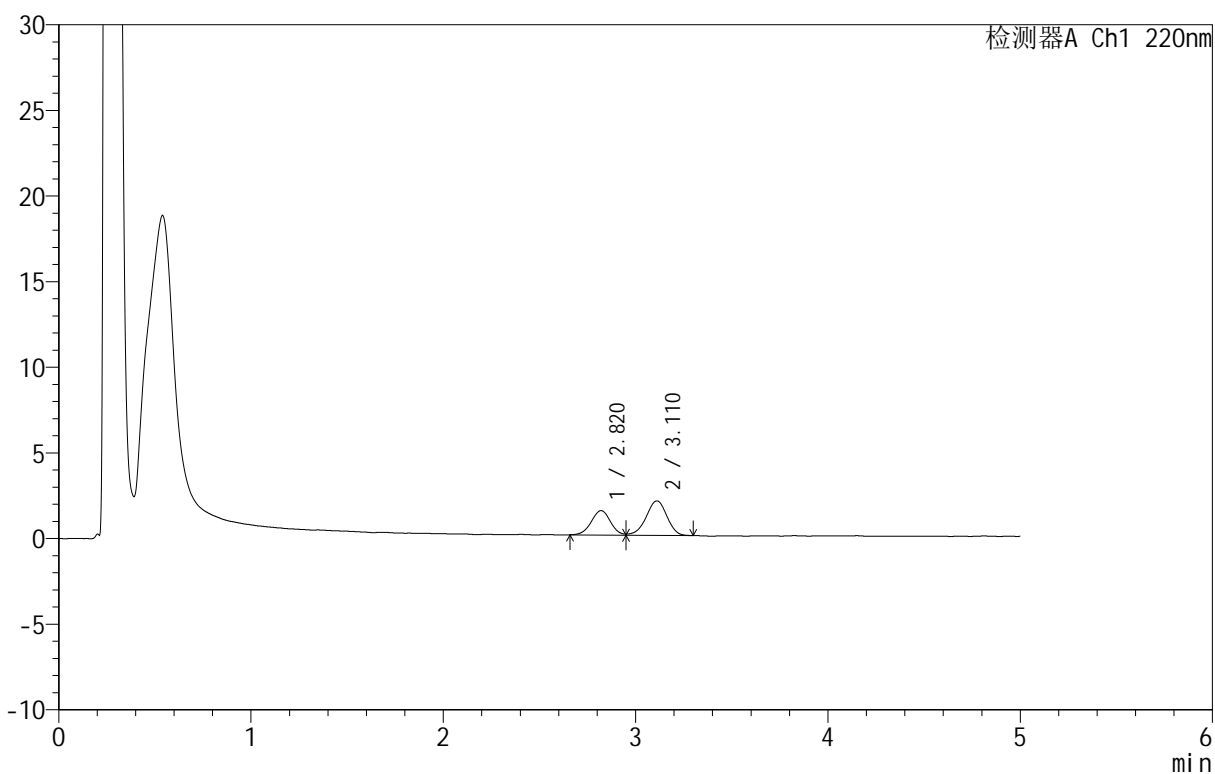
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	85447	40.021	12016	3685	--	--
2	3.094	128056	59.979	16723	3767	0.942	1.505
总计		213502	100.000	28739			

<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-4152 - 0-3/24-143-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

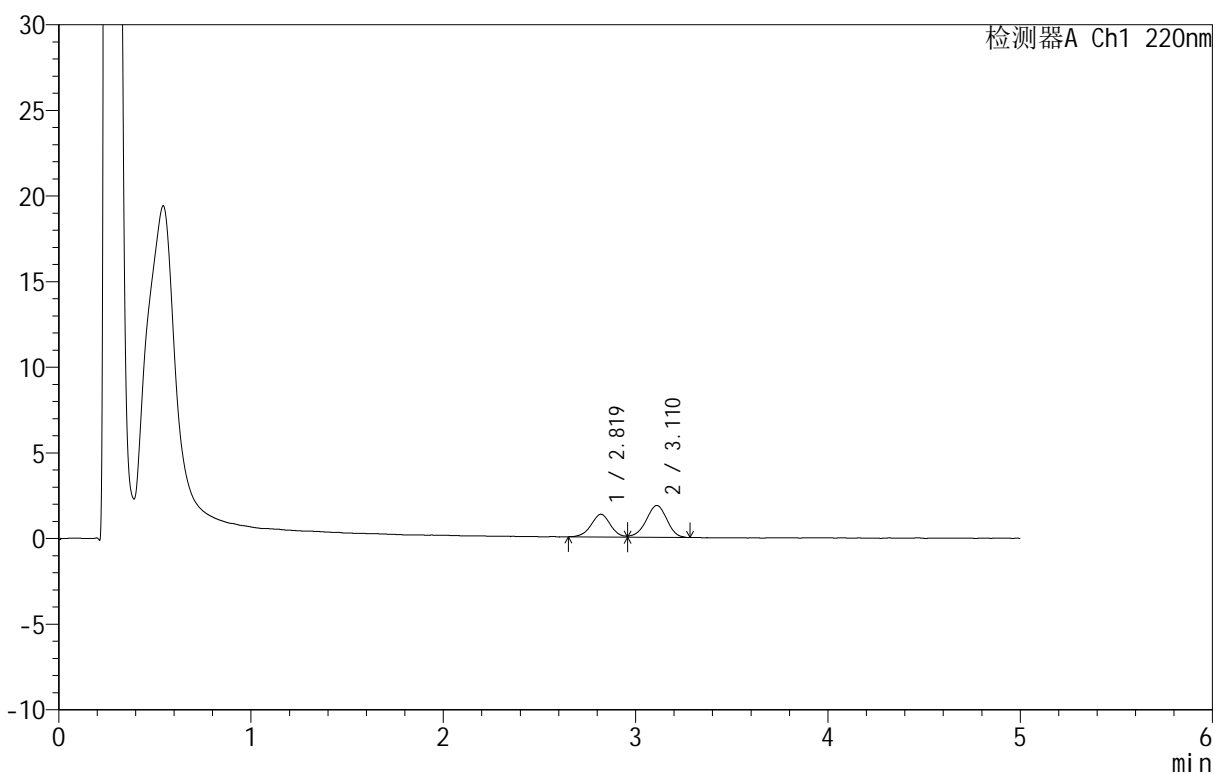
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	9853	39.397	1426	3880	1.013	--
2	3.110	15156	60.603	2011	3987	0.944	1.535
总计		25009	100.000	3437			

<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-4152 - 0-3/24-144-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

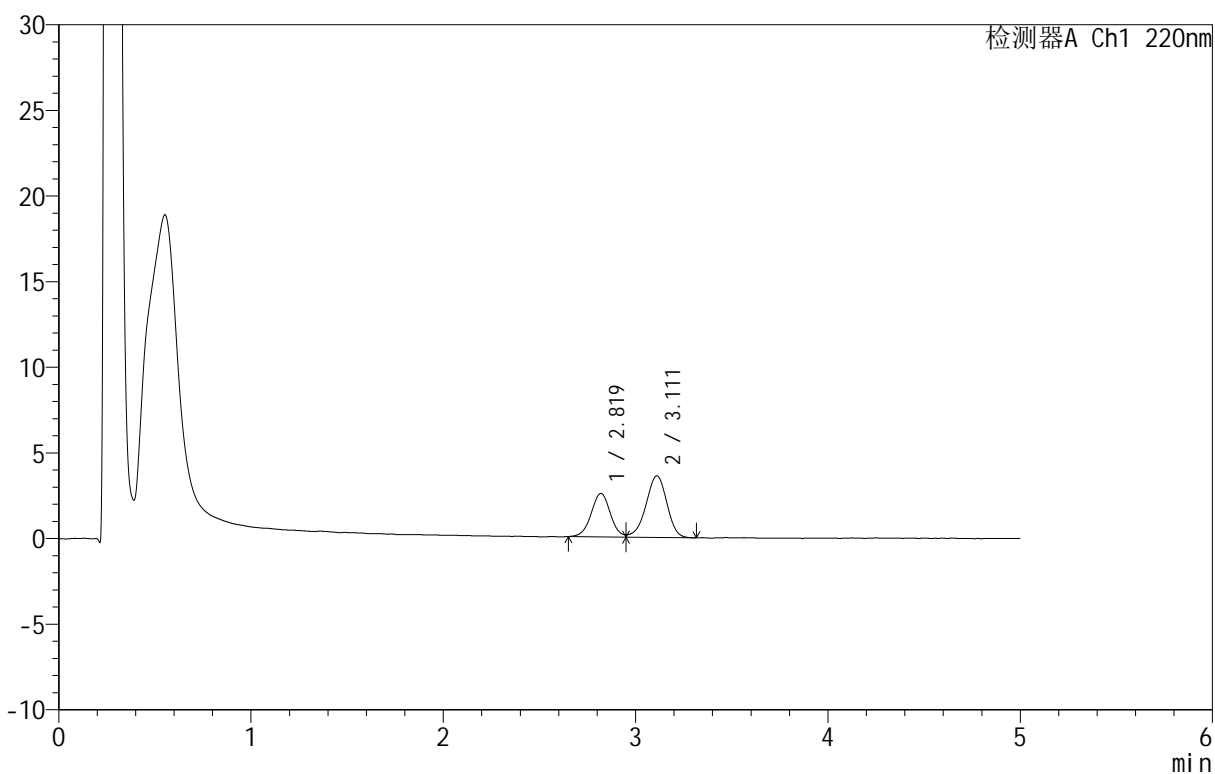
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	9186	39.775	1322	3778	1.005	--
2	3.110	13909	60.225	1853	3913	0.946	1.522
总计		23095	100.000	3174			

<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-4152 - 0-3/24-145-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

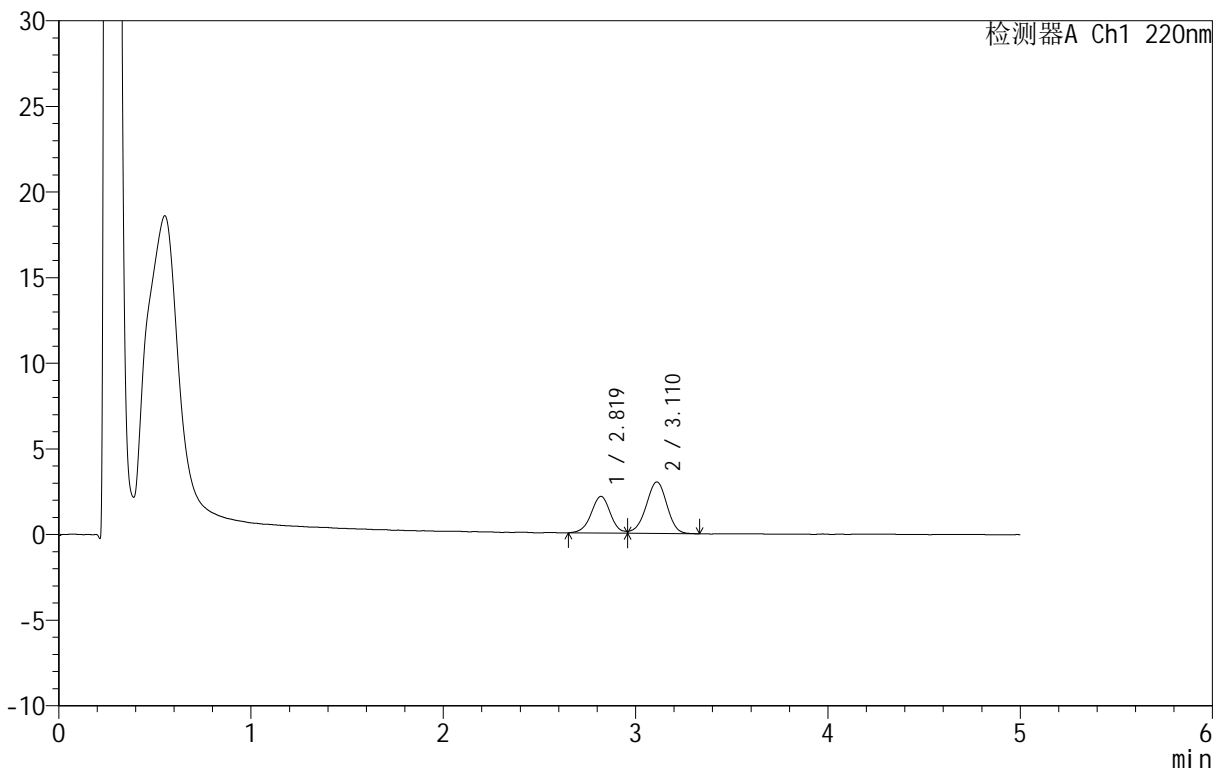
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	17516	39.177	2532	3912	--	--
2	3.111	27193	60.823	3592	3939	0.932	1.542
总计		44709	100.000	6124			

<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-4152 - 0-3/24-146-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 00:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

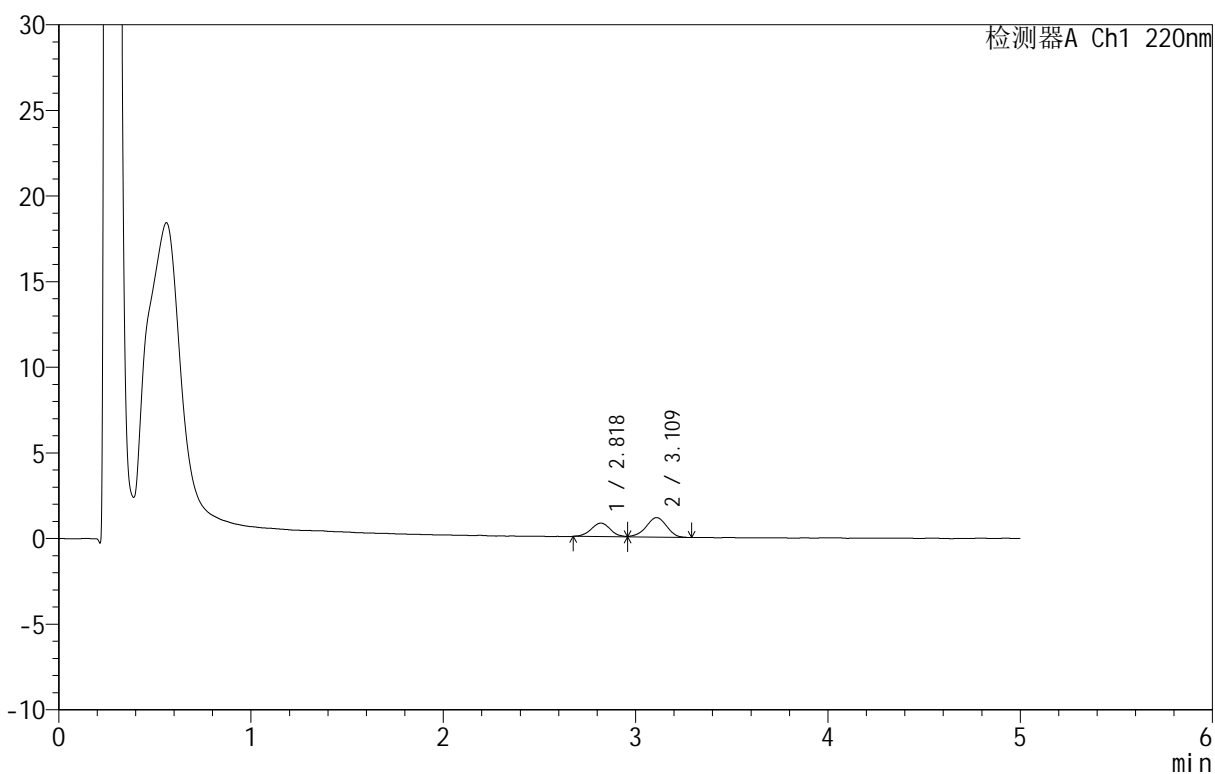
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	14861	39.617	2134	3939	--	--
2	3.110	22650	60.383	3002	3995	0.946	1.546
总计		37511	100.000	5136			

<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-4152 - 0-3/24-147-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 00:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

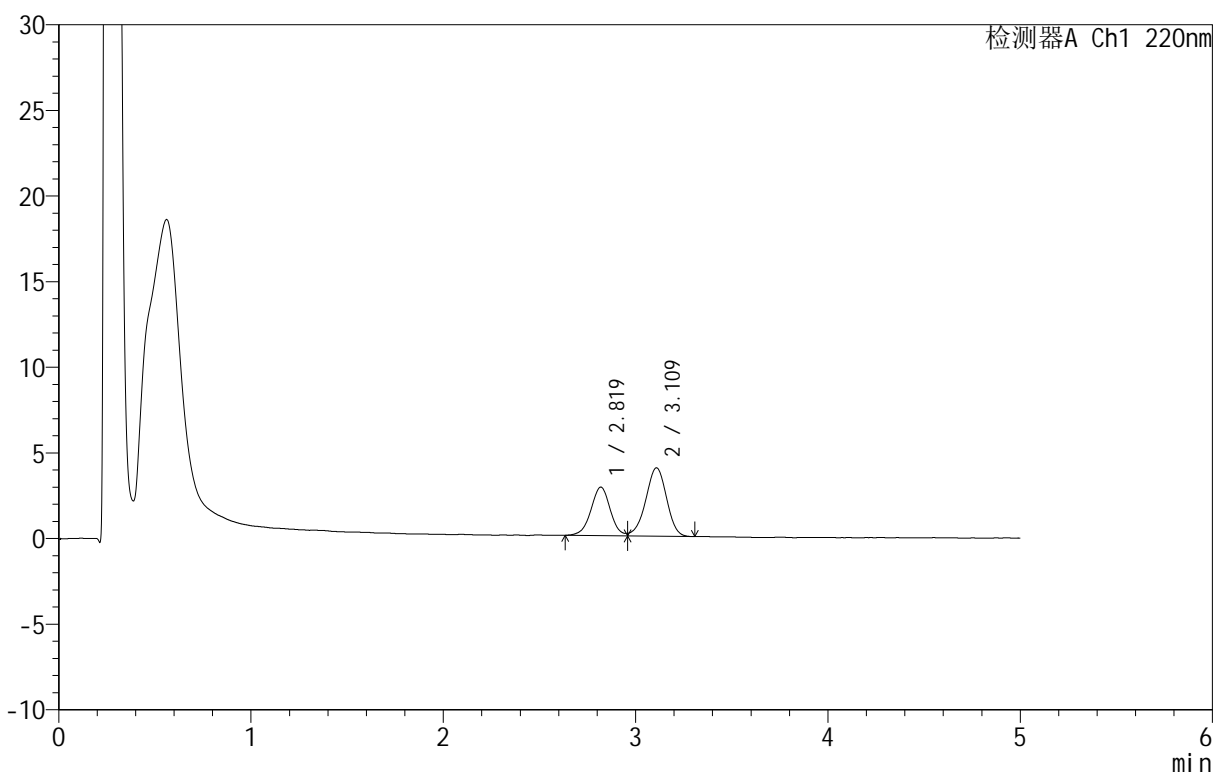
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	5483	39.128	786	3908	1.025	--
2	3.109	8529	60.872	1142	3974	0.946	1.536
总计		14012	100.000	1928			

<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-4152 - 0-3/24-148-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 00:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.819	19632	39.635	2819	3897	1.012	--
2	3.109	29900	60.365	3973	3940	0.945	1.532
总计		49532	100.000	6791			



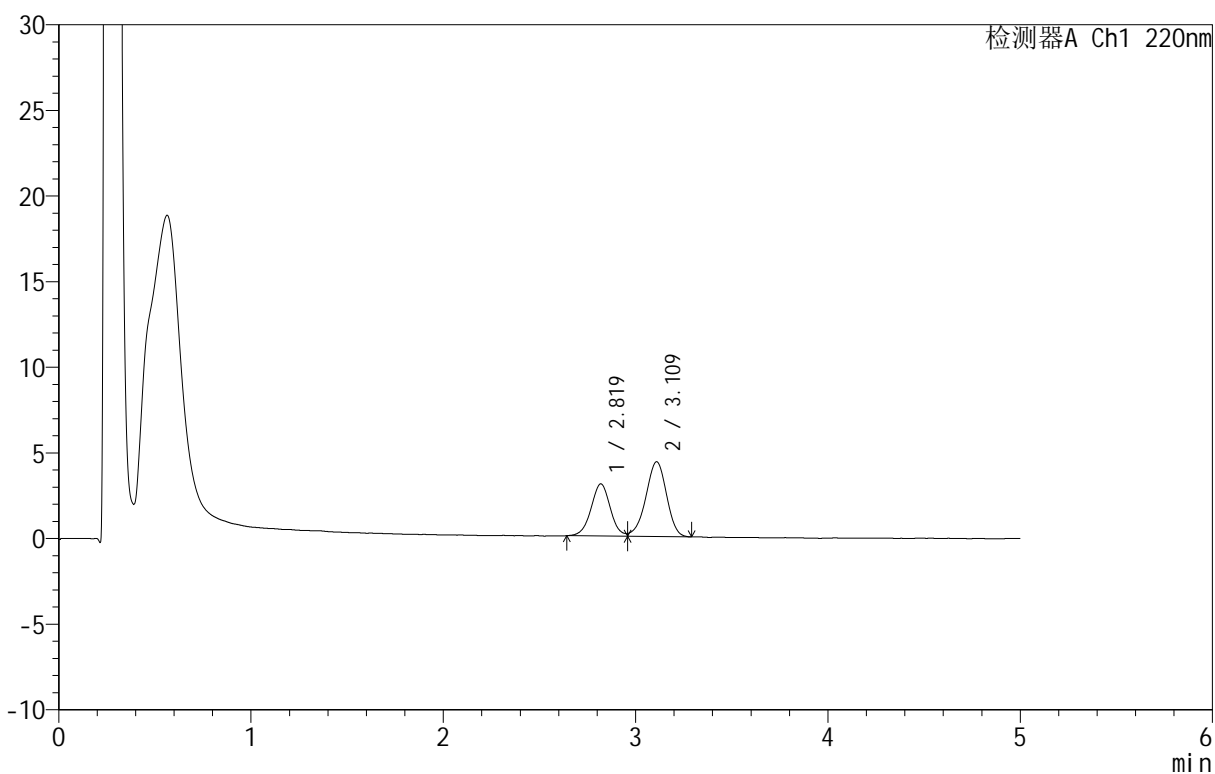
QTL-4152

<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-4152 - 0-3/24-149-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 00:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

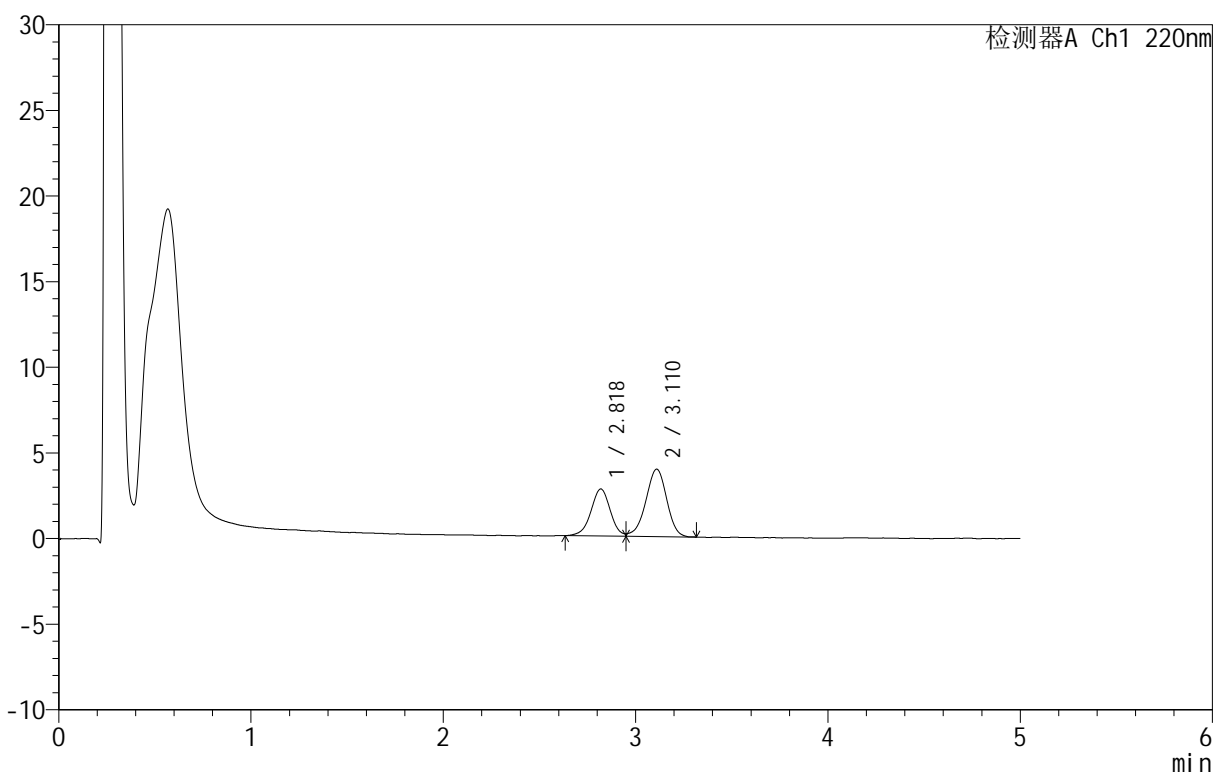
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	21161	39.261	3040	3859	--	--
2	3.109	32737	60.739	4353	3978	0.932	1.535
总计		53898	100.000	7392			

<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-4152 - 0-3/24-150-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 00:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.818	19194	39.179	2742	3827	--	--
2	3.110	29797	60.821	3928	3963	0.936	1.533
总计		48992	100.000	6670			



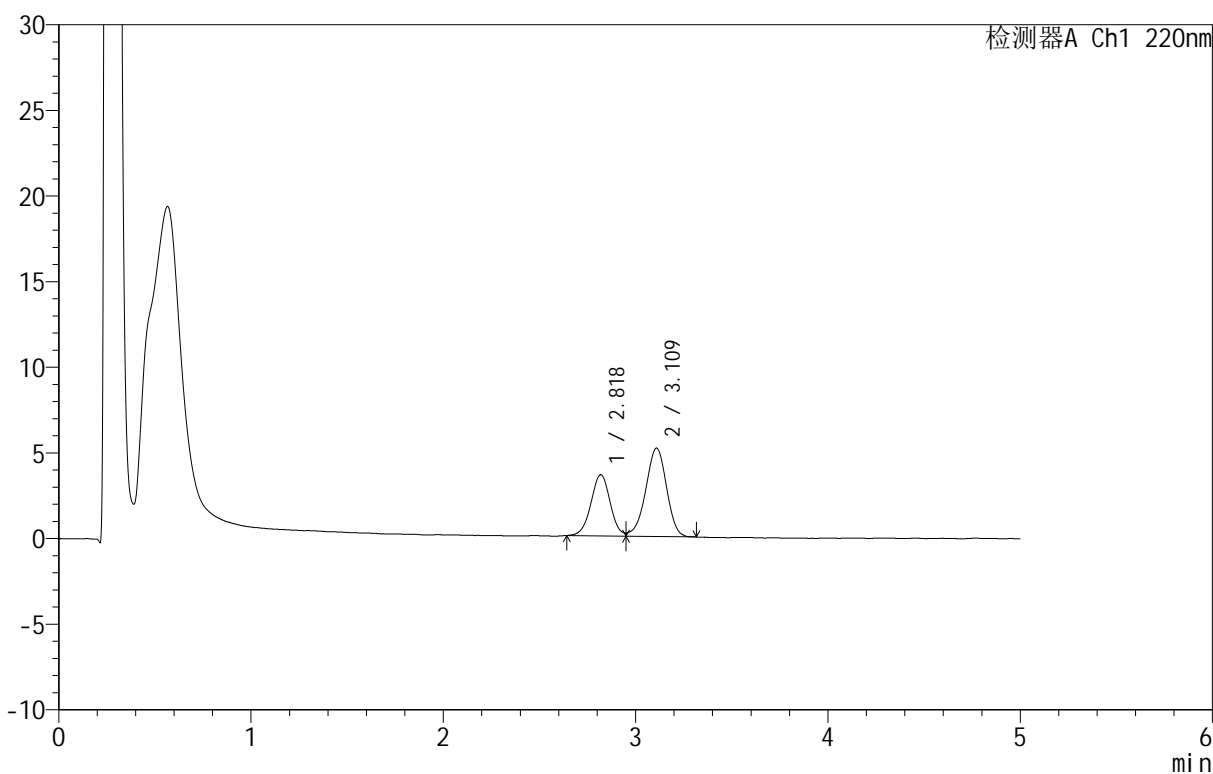
QTL-4152

<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-4152 - 0-3/24-151-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 00:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

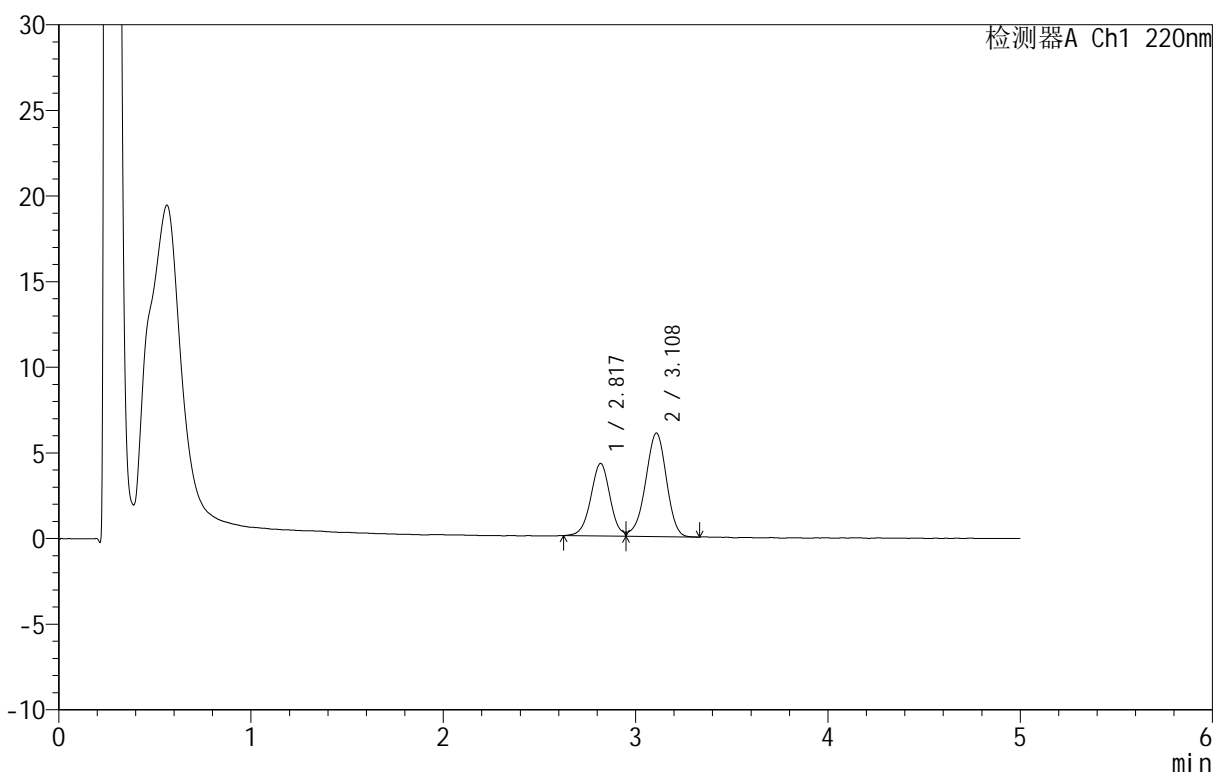
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	24861	38.957	3567	3848	--	--
2	3.109	38955	61.043	5152	3936	0.933	1.529
总计		63815	100.000	8720			

<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-4152 - 0-3/24-152-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 00:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

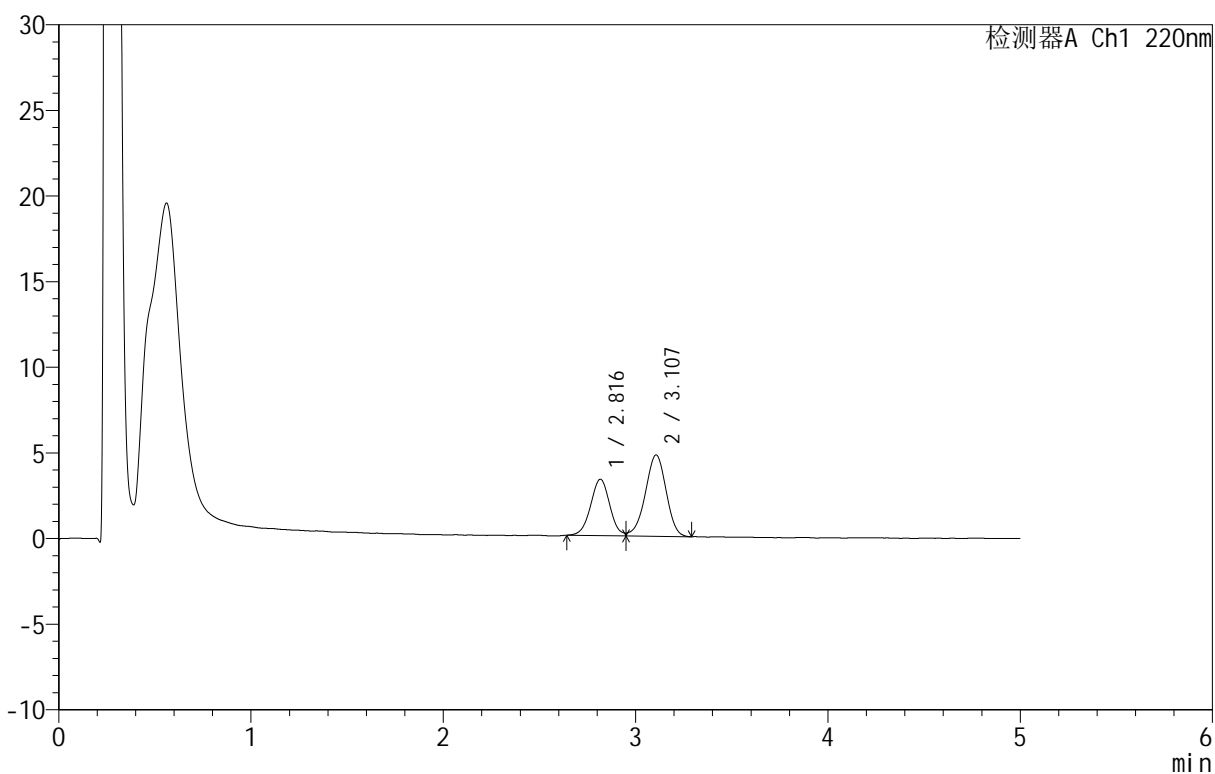
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	29416	39.194	4214	3856	--	--
2	3.108	45636	60.806	6036	3924	0.940	1.529
总计		75053	100.000	10250			

<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-4152 - 0-3/24-153-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 00:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

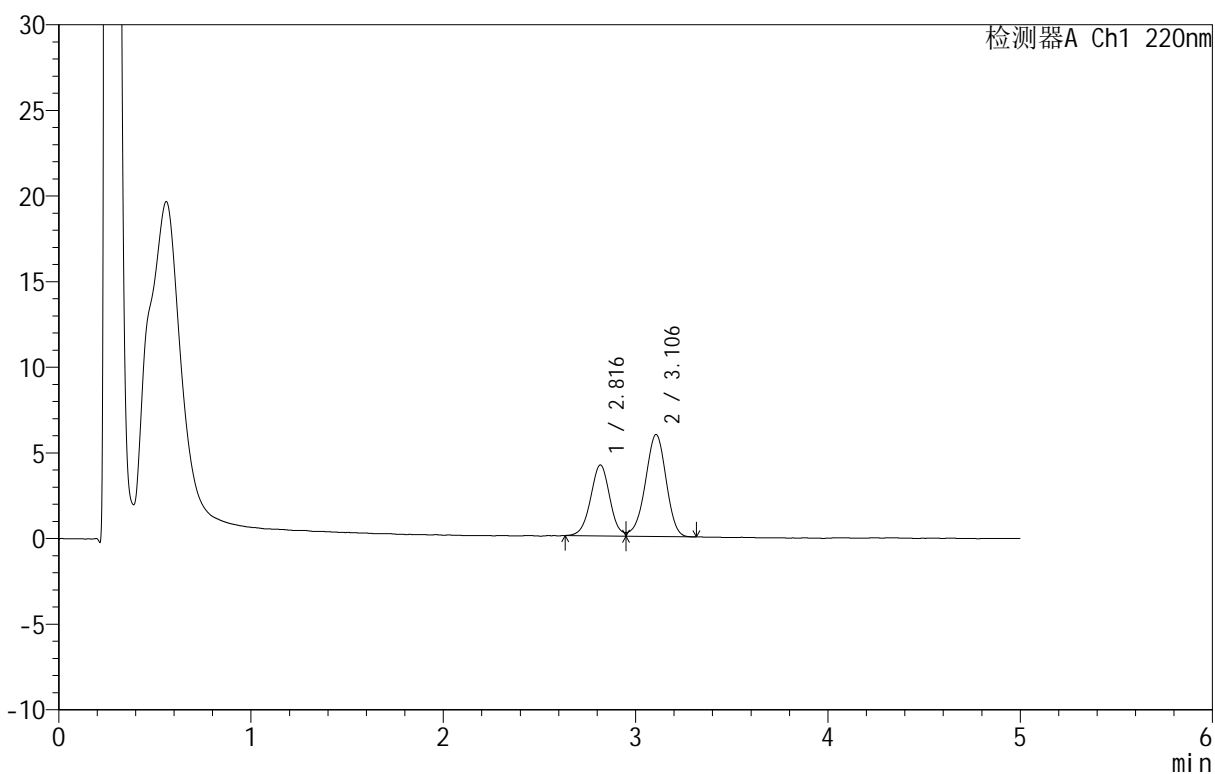
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	22736	38.888	3287	3863	--	--
2	3.107	35729	61.112	4748	3929	0.942	1.530
总计		58465	100.000	8034			

<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-4152 - 0-3/24-154-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 00:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.816	28665	39.071	4134	3864	--	--
2	3.106	44702	60.929	5952	3948	0.943	1.531
总计		73366	100.000	10086			



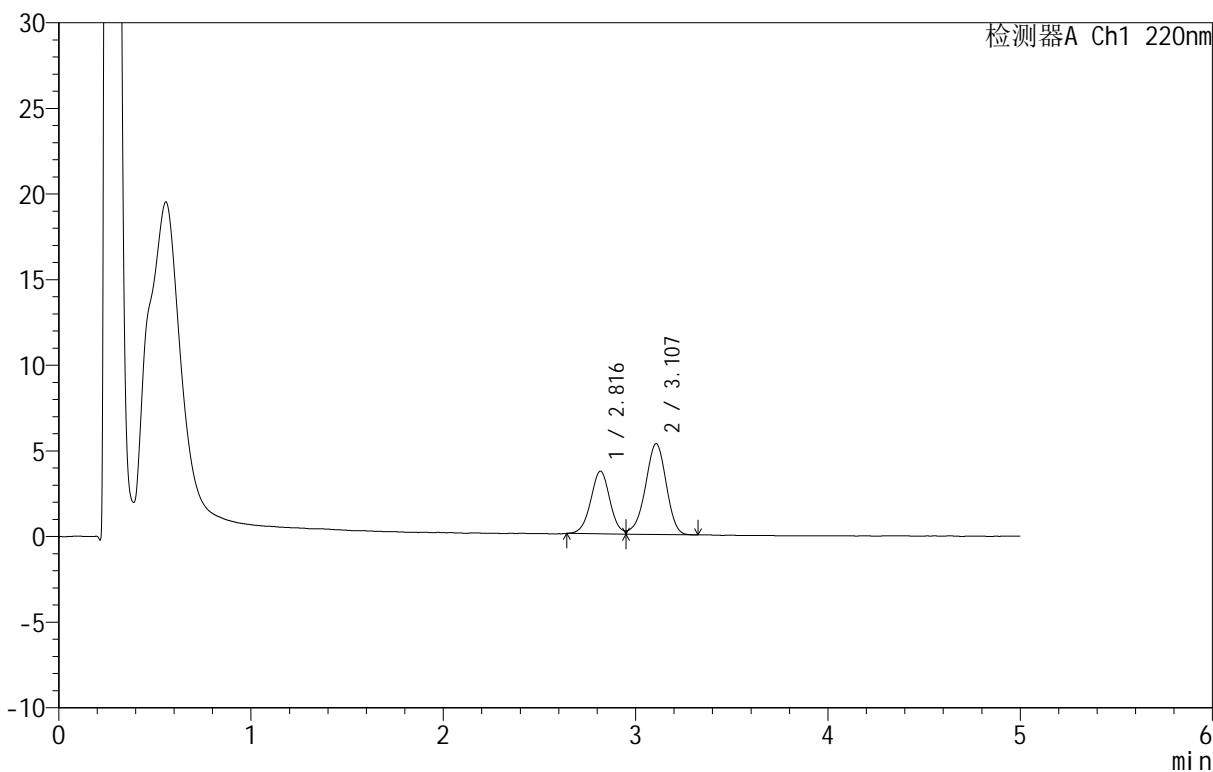
QTL-4152

<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-4152 - 0-3/24-155-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 00:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

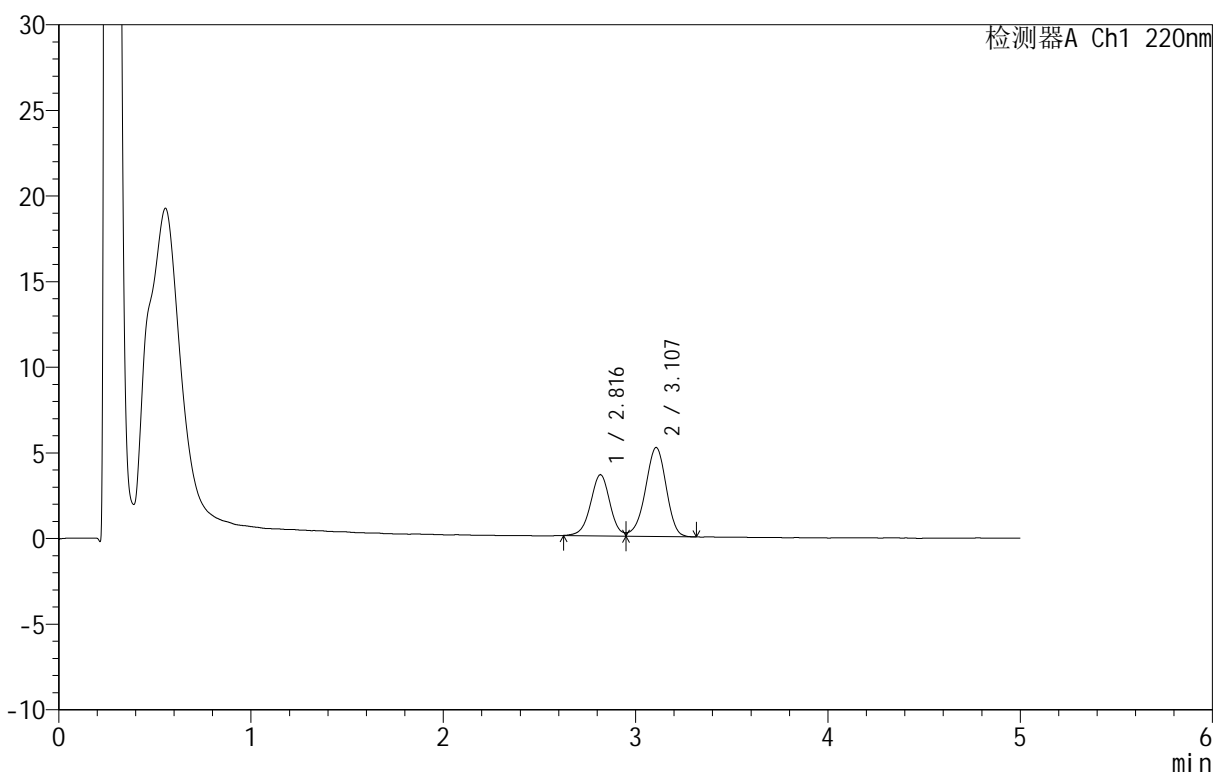
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	25353	38.773	3651	3864	--	--
2	3.107	40036	61.227	5302	3926	0.937	1.529
总计		65389	100.000	8953			

<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-4152 - 0-3/24-156-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 00:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

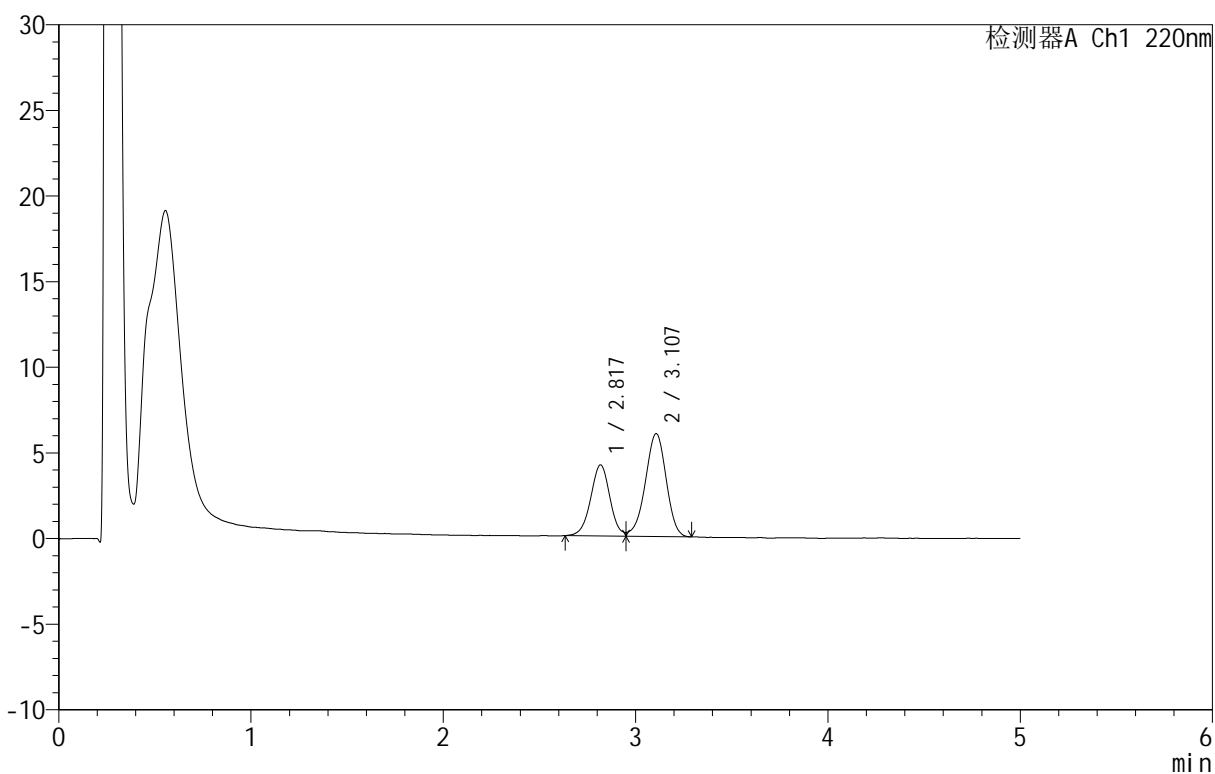
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	24994	38.952	3566	3822	--	--
2	3.107	39171	61.048	5196	3946	0.934	1.528
总计		64165	100.000	8762			

<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-4152 - 0-3/24-157-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 01:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

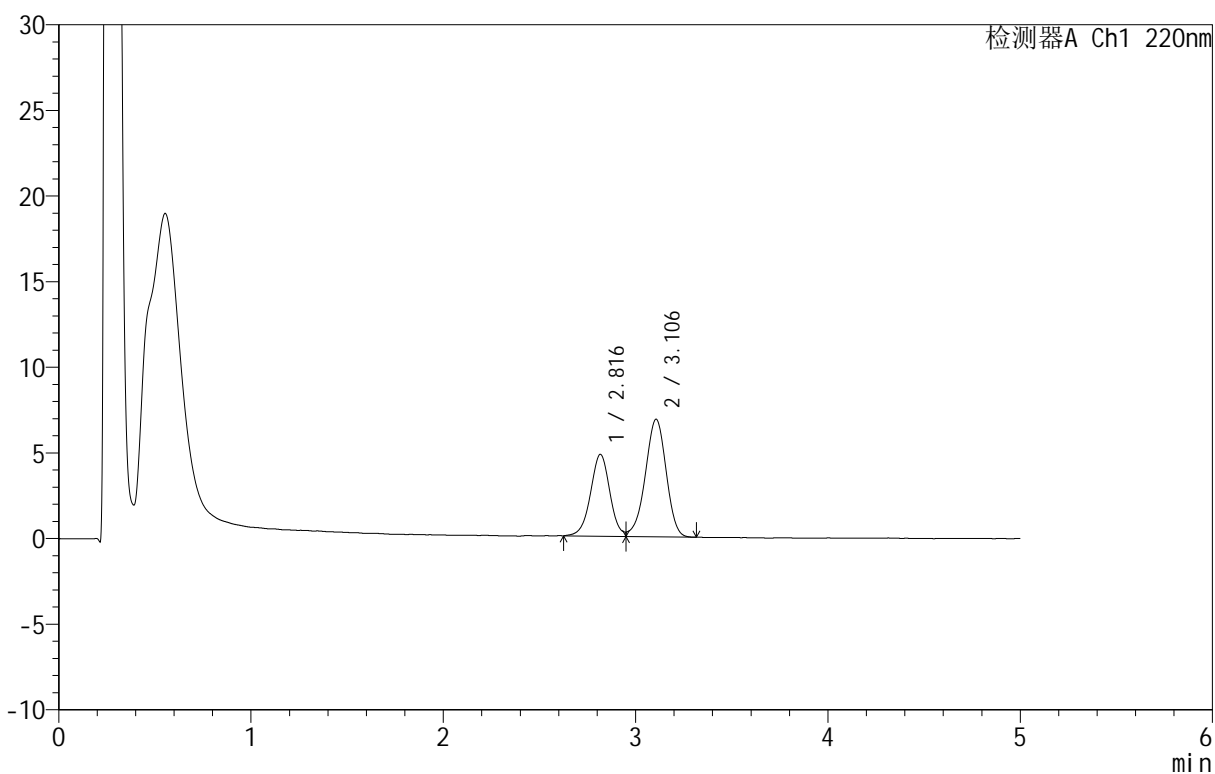
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	28857	38.927	4139	3881	--	--
2	3.107	45273	61.073	6007	3946	0.941	1.530
总计		74129	100.000	10147			

<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-4152 - 0-3/24-158-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 01:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.816	33311	39.135	4770	3849	--	--
2	3.106	51807	60.865	6860	3929	0.937	1.529
总计		85117	100.000	11630			



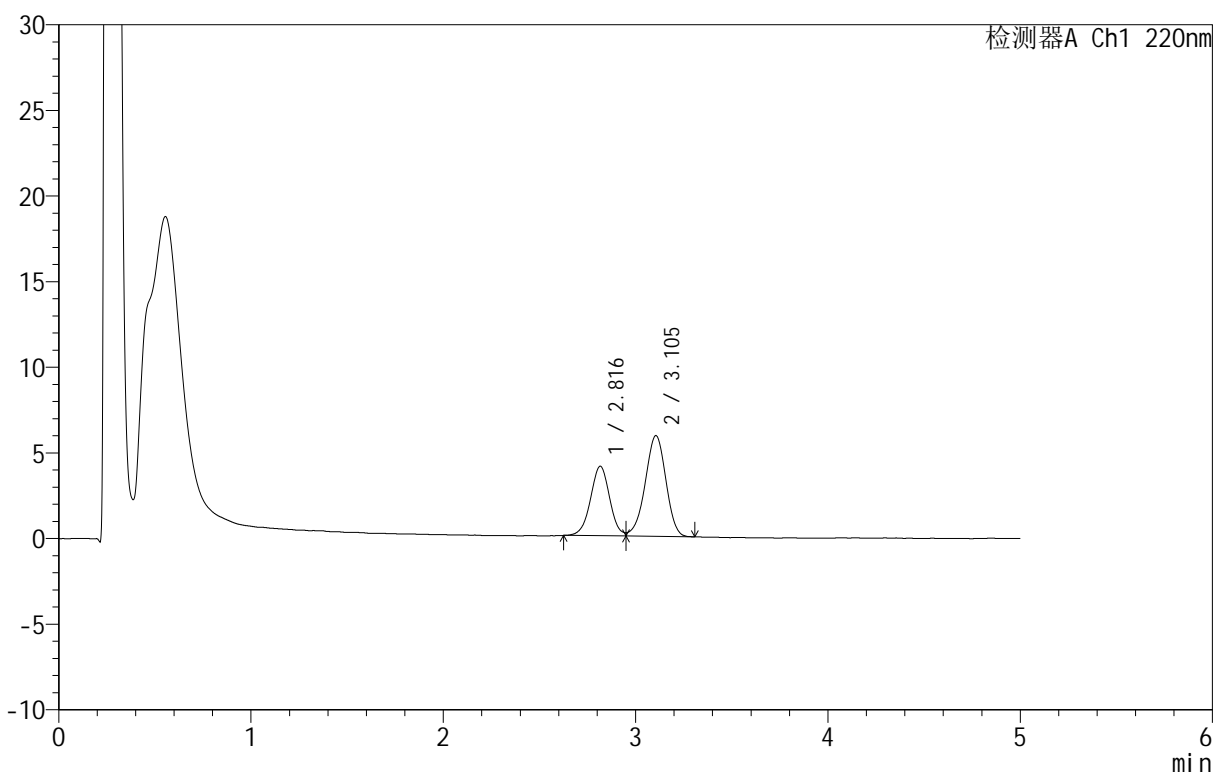
QTL-4152

<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-4152 - 0-3/24-159-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 01:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

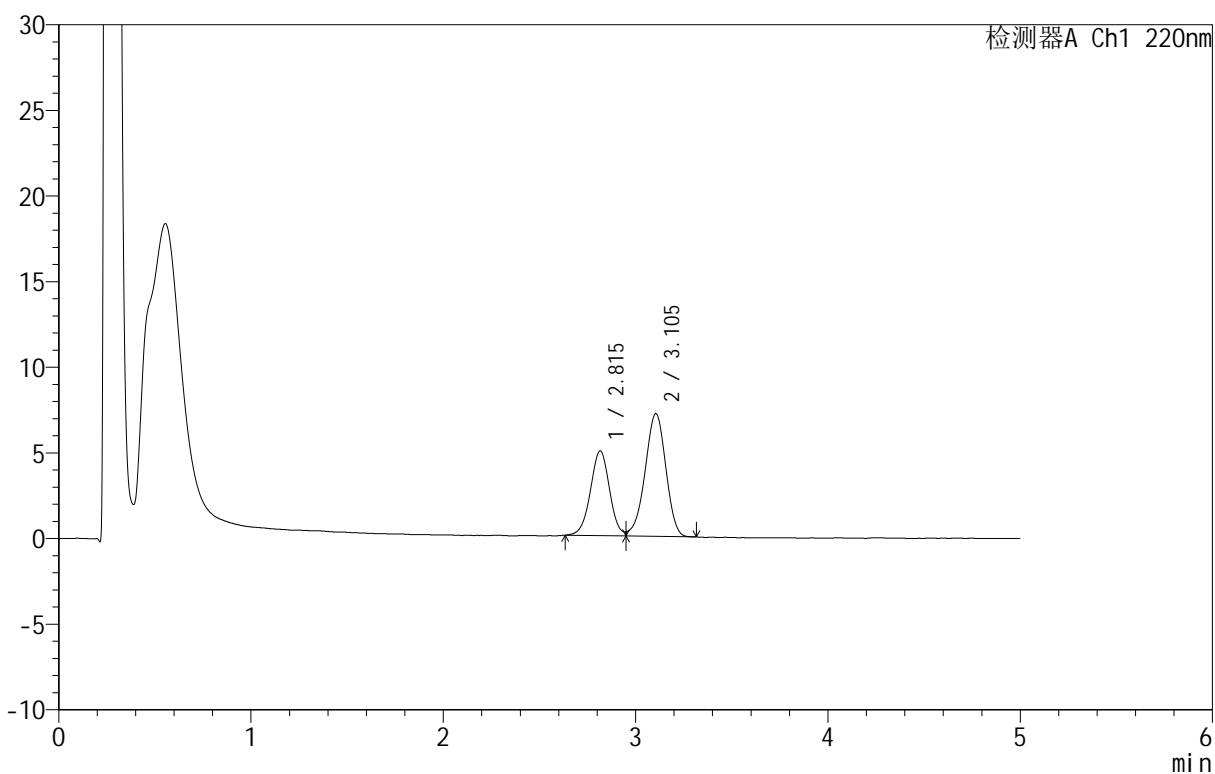
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	28028	38.926	4055	3865	1.022	--
2	3.105	43974	61.074	5883	3968	0.946	1.532
总计		72002	100.000	9938			

<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-4152 - 0-3/24-160-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 01:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

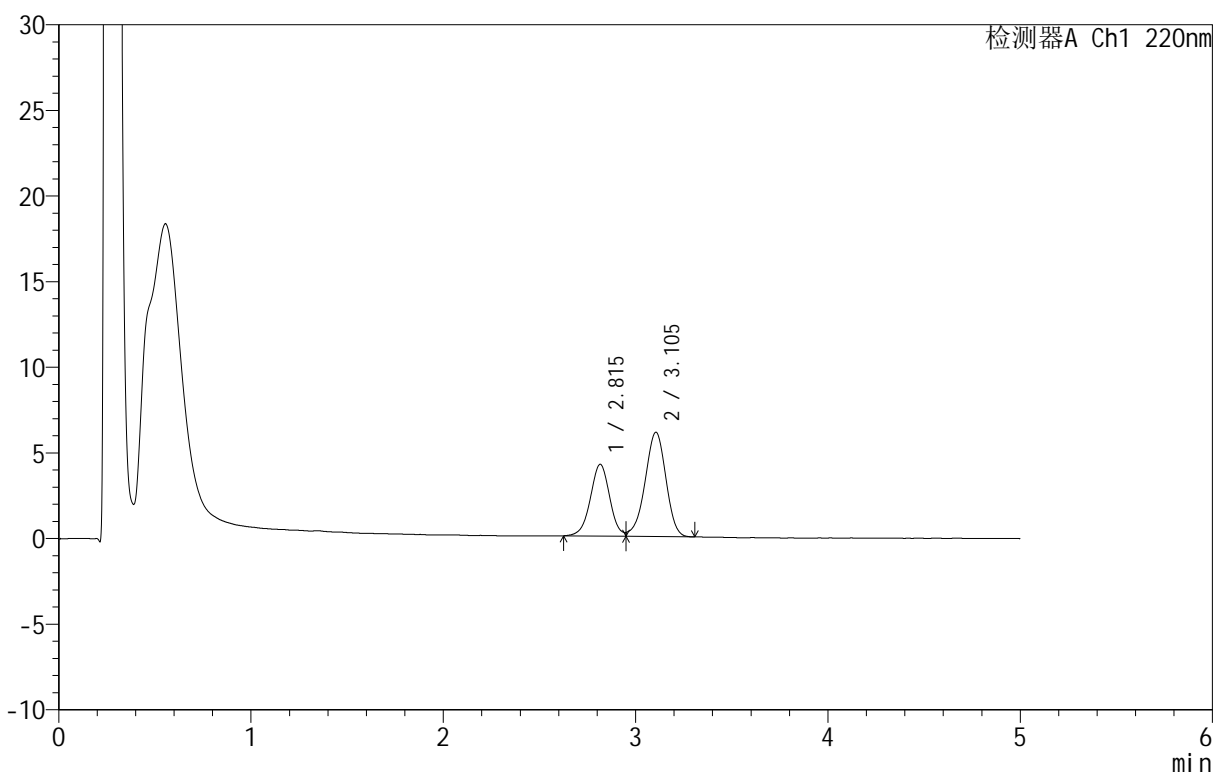
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	34188	38.860	4946	3883	1.013	--
2	3.105	53790	61.140	7170	3927	0.940	1.531
总计		87978	100.000	12116			

<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-4152 - 0-3/24-161-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 01:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

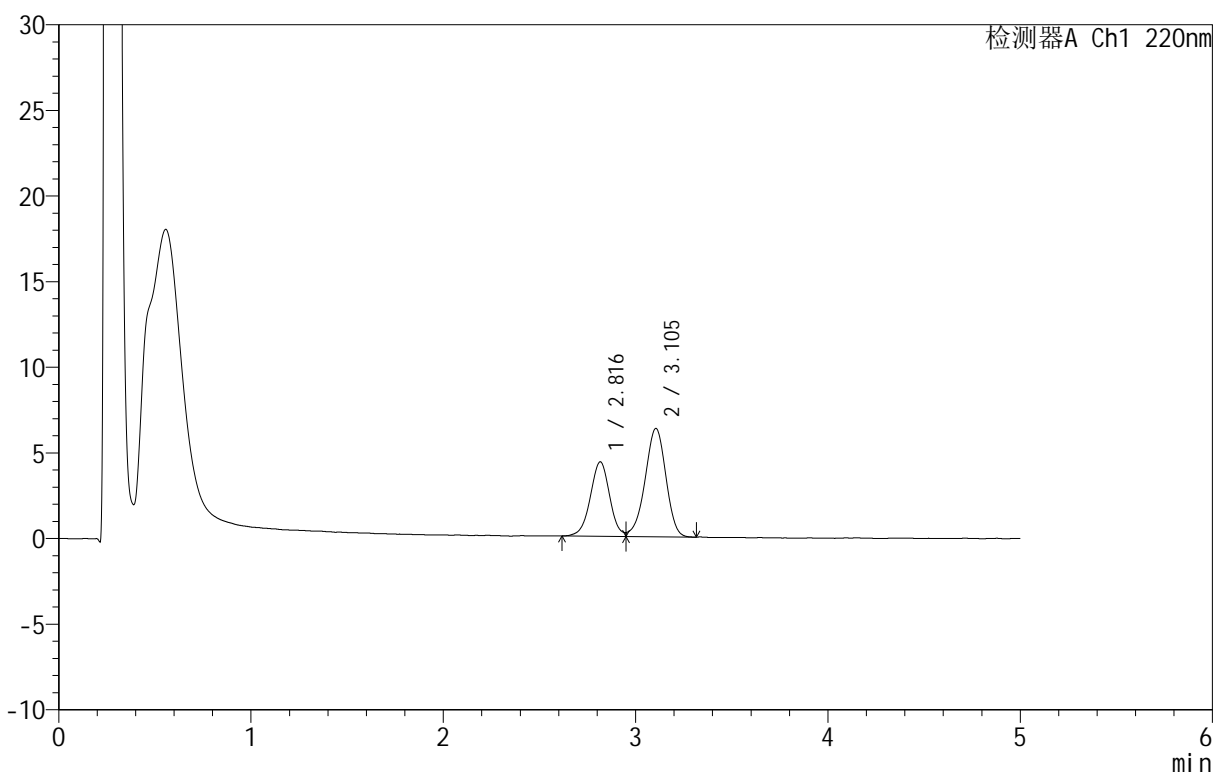
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	29314	38.943	4194	3814	--	--
2	3.105	45959	61.057	6093	3925	0.932	1.524
总计		75273	100.000	10287			

<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-4152 - 0-3/24-162-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 01:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.816	30311	38.876	4339	3822	--	--
2	3.105	47657	61.124	6330	3943	0.937	1.525
总计		77968	100.000	10668			



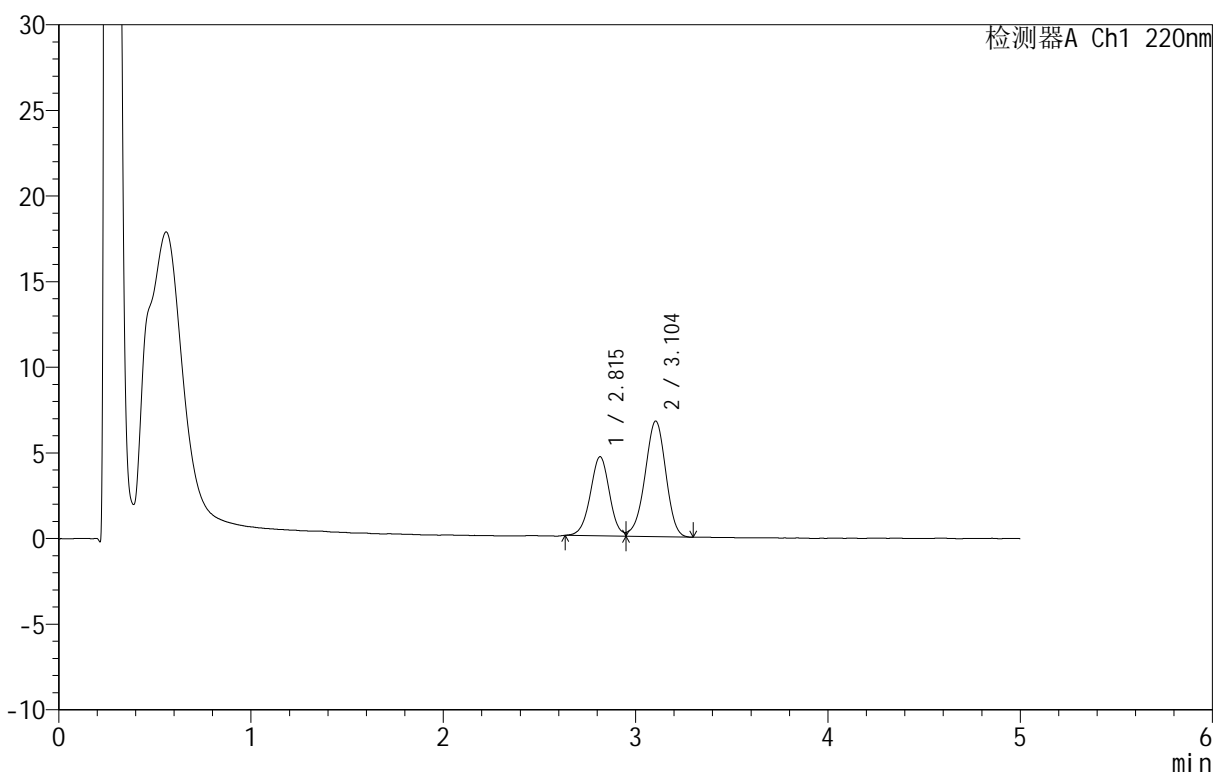
QTL-4152

<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-4152 - 0-3/24-163-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 01:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

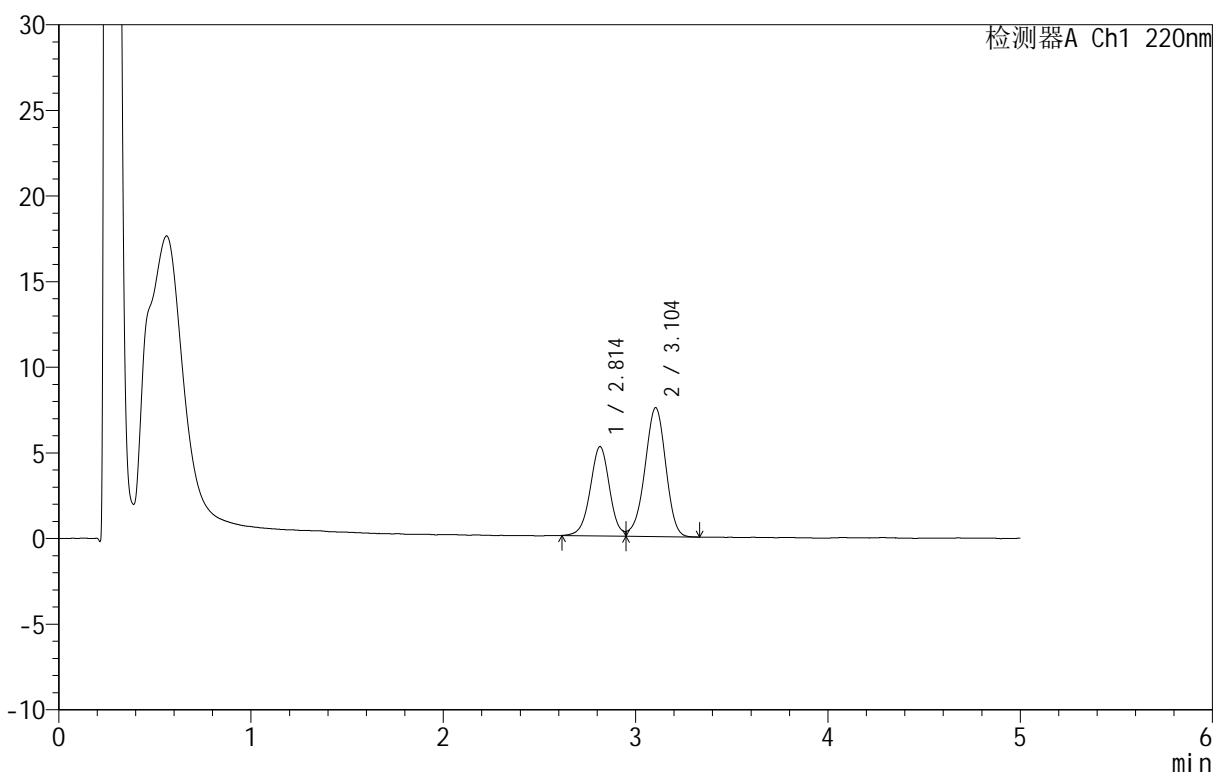
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	32005	38.679	4619	3881	1.013	--
2	3.104	50741	61.321	6750	3922	0.947	1.530
总计		82746	100.000	11370			

<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-4152 - 0-3/24-164-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 01:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

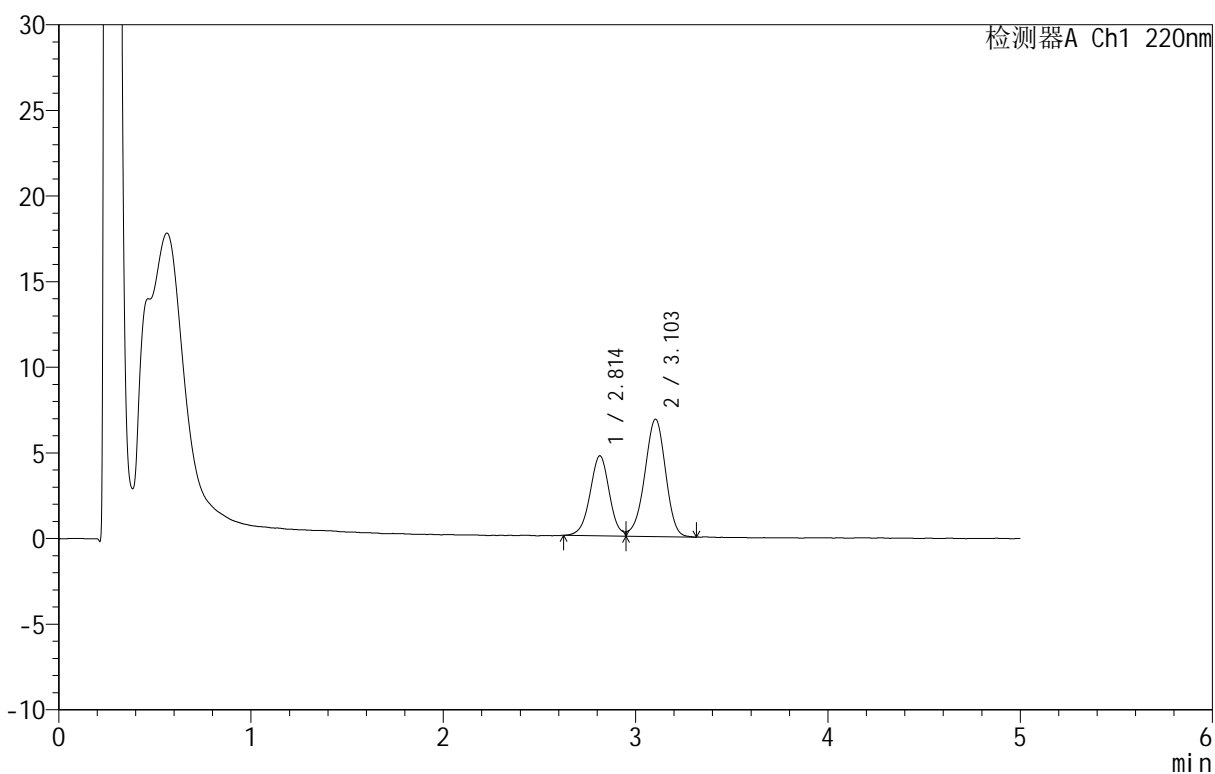
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	36356	39.030	5216	3851	--	--
2	3.104	56793	60.970	7526	3920	0.942	1.526
总计		93149	100.000	12742			

<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-4152 - 0-3/24-165-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 01:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

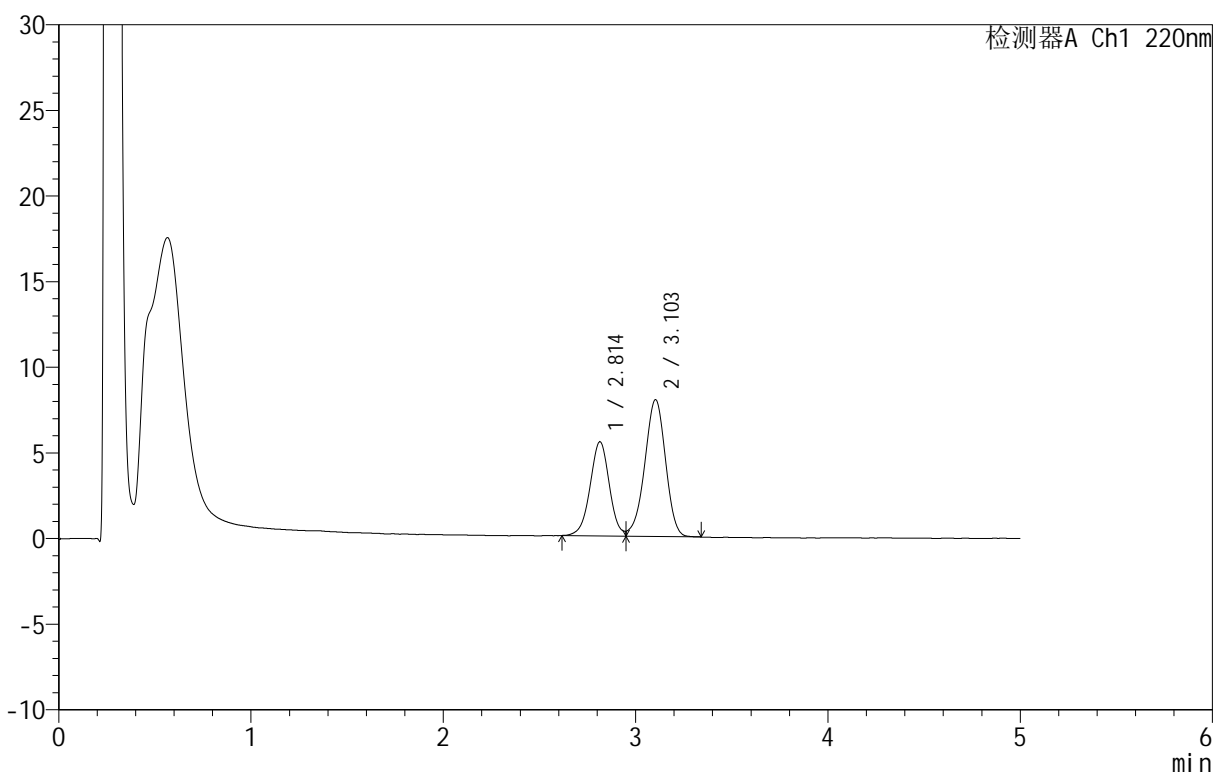
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	32577	38.686	4673	3846	--	--
2	3.103	51633	61.314	6853	3928	0.941	1.527
总计		84210	100.000	11526			

<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-4152 - 0-3/24-166-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 01:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

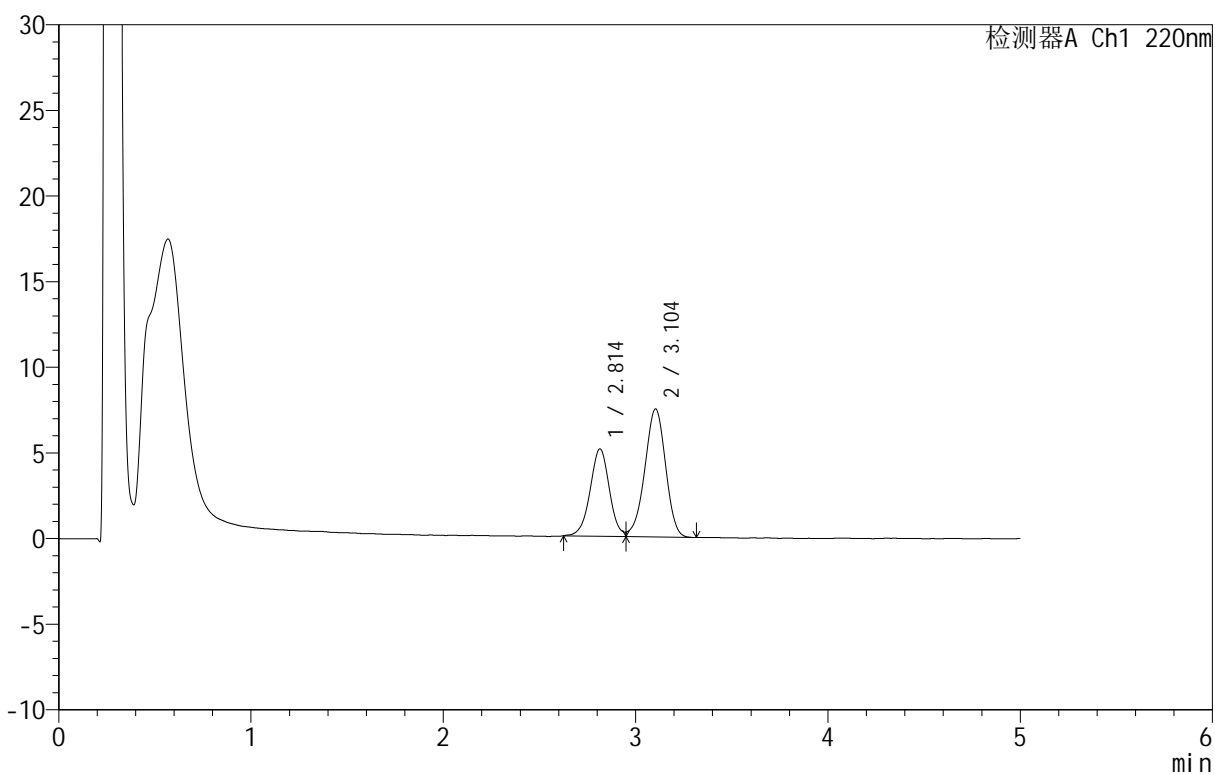
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	38333	38.902	5501	3837	--	--
2	3.103	60203	61.098	7994	3916	0.941	1.523
总计		98535	100.000	13495			

<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-4152 - 0-3/24-167-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 01:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

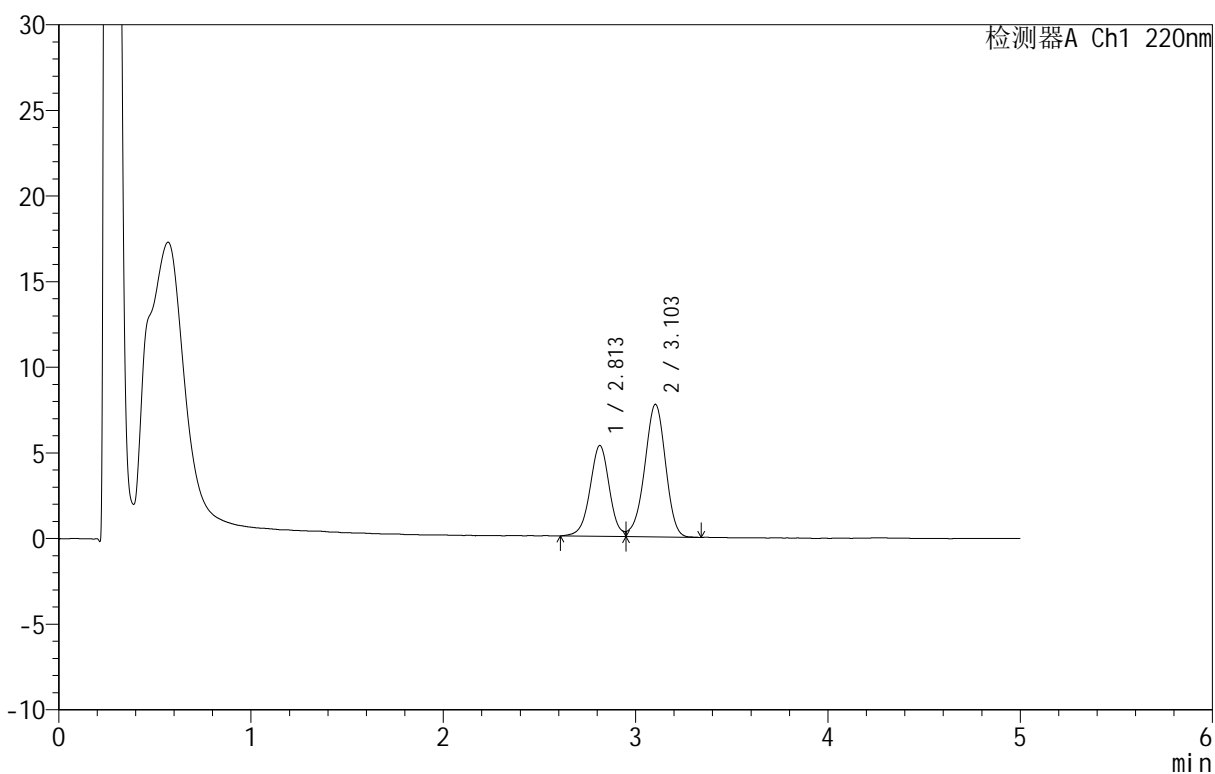
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	35432	38.692	5102	3884	1.028	--
2	3.104	56143	61.308	7473	3932	0.946	1.529
总计		91575	100.000	12575			

<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-4152 - 0-3/24-168-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 02:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.813	37014	38.796	5301	3856	--	--
2	3.103	58393	61.204	7737	3917	0.939	1.526
总计		95407	100.000	13038			



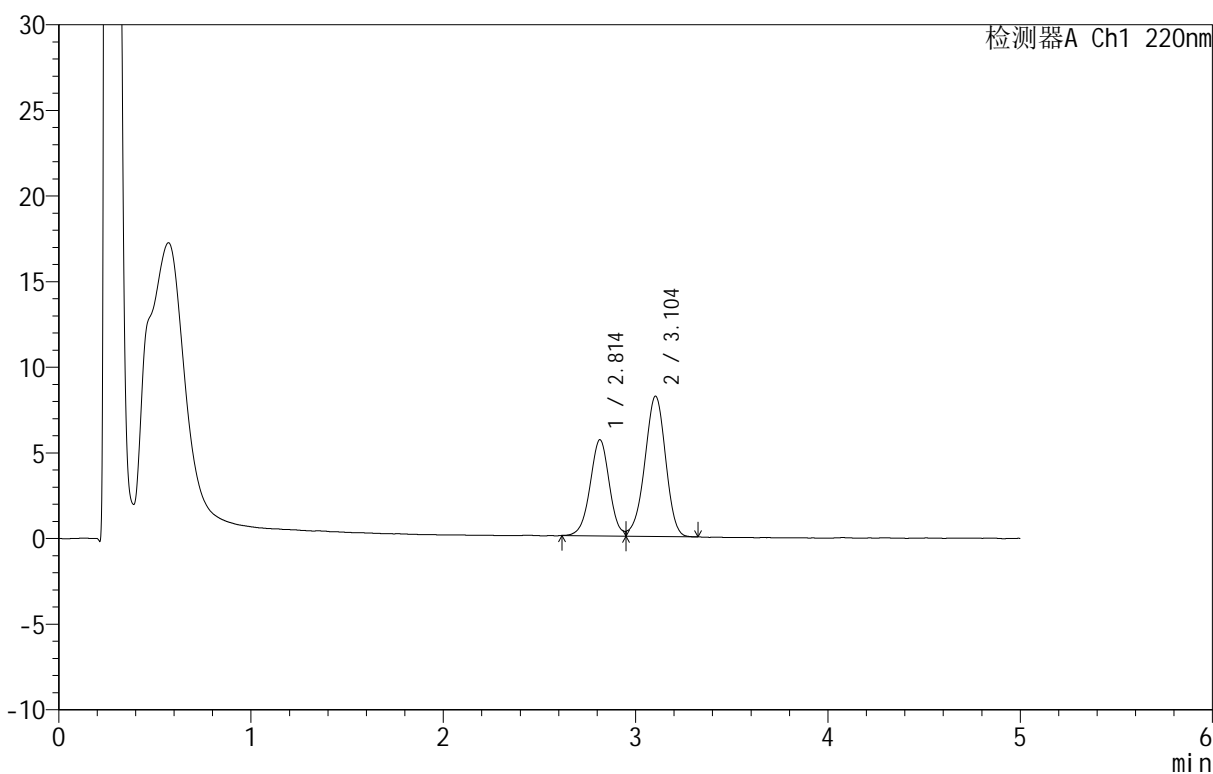
QTL-4152

<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-4152 - 0-3/24-169-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 02:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.814	38986	38.725	5614	3863	--	--
2	3.104	61689	61.275	8192	3917	0.947	1.527
总计		100675	100.000	13806			



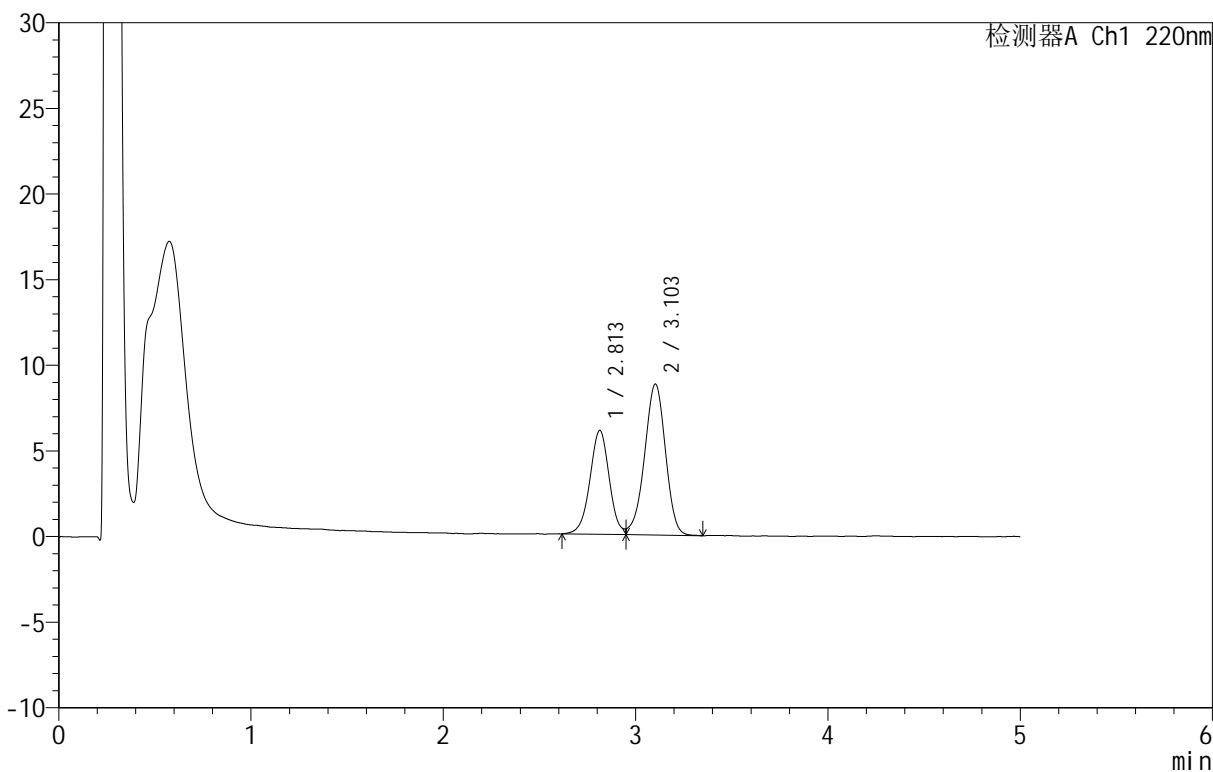
QTL-4152

<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-4152 - 0-3/24-170-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 02:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

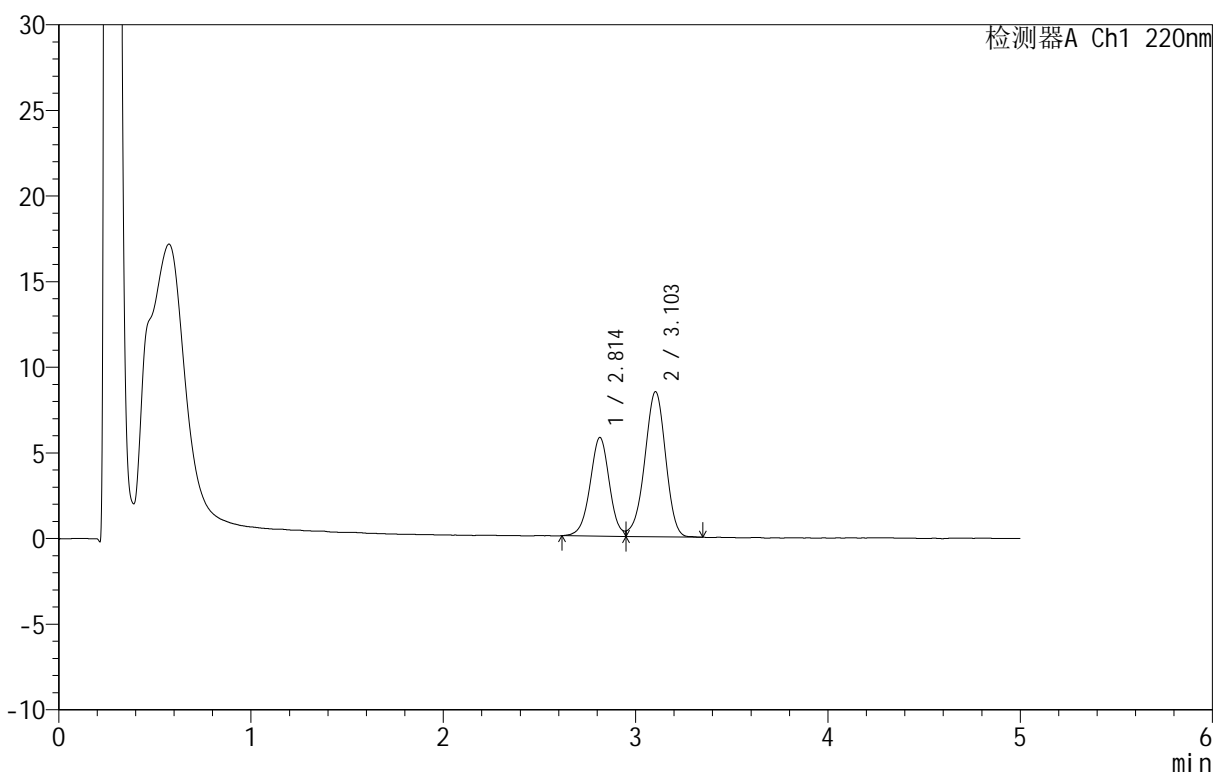
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	42356	38.812	6070	3840	--	--
2	3.103	66777	61.188	8811	3891	0.940	1.522
总计		109133	100.000	14881			

<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-4152 - 0-3/24-171-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 02:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

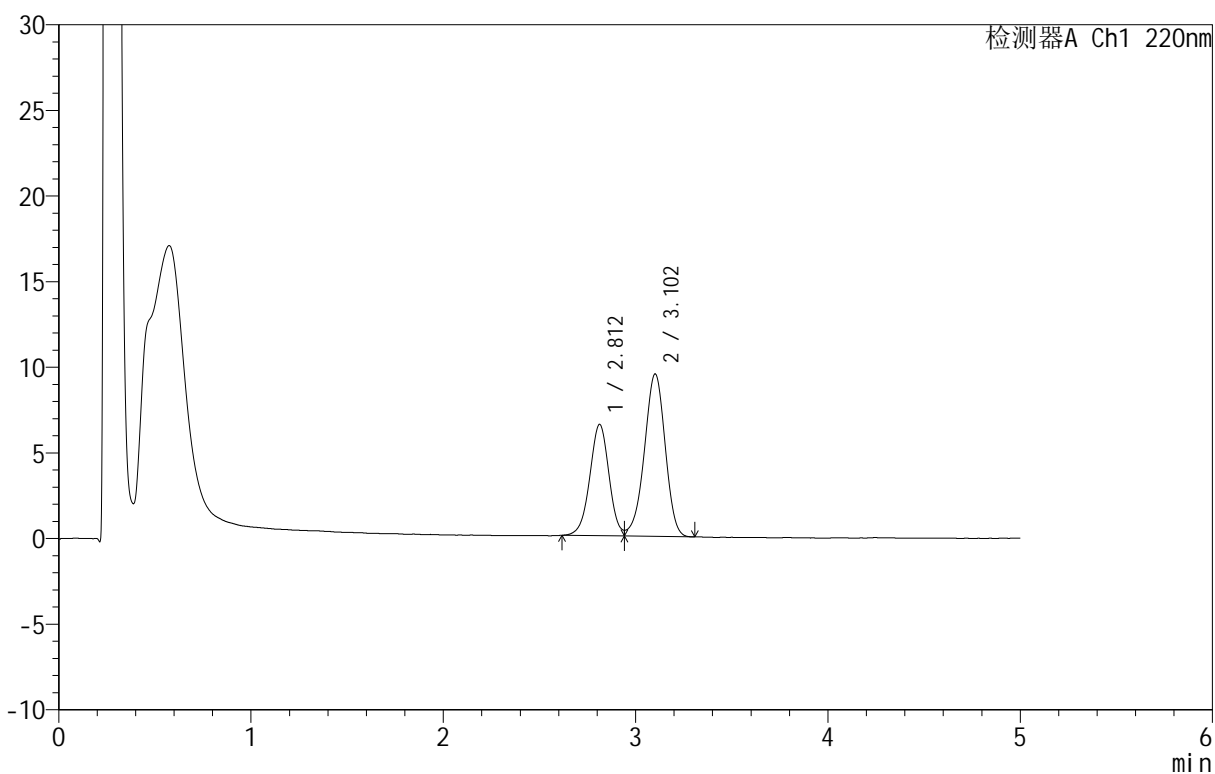
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	40232	38.617	5762	3851	--	--
2	3.103	63950	61.383	8470	3924	0.939	1.526
总计		104182	100.000	14232			

<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-4152 - 0-3/24-172-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 02:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.812	45132	38.703	6505	3833	--	--
2	3.102	71479	61.297	9467	3928	0.942	1.524
总计		116611	100.000	15971			



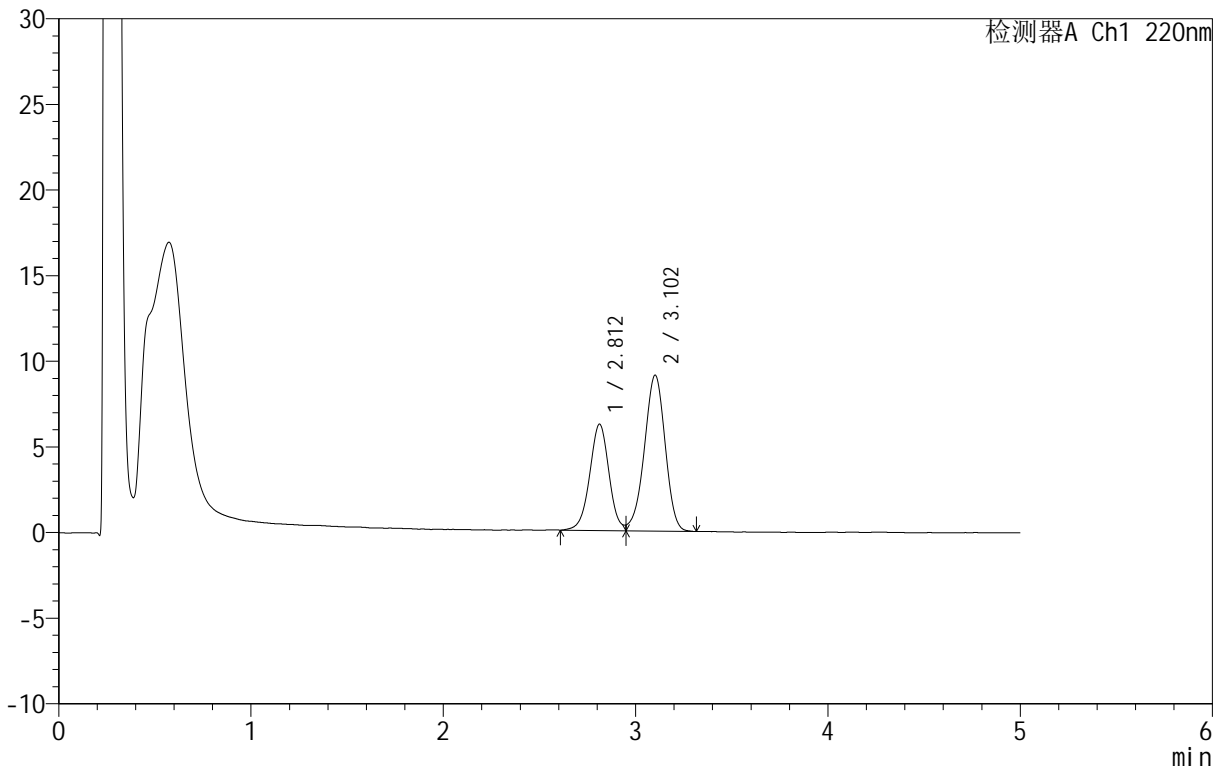
QTL-4152

<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-4152 - 0-3/24-173-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 02:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

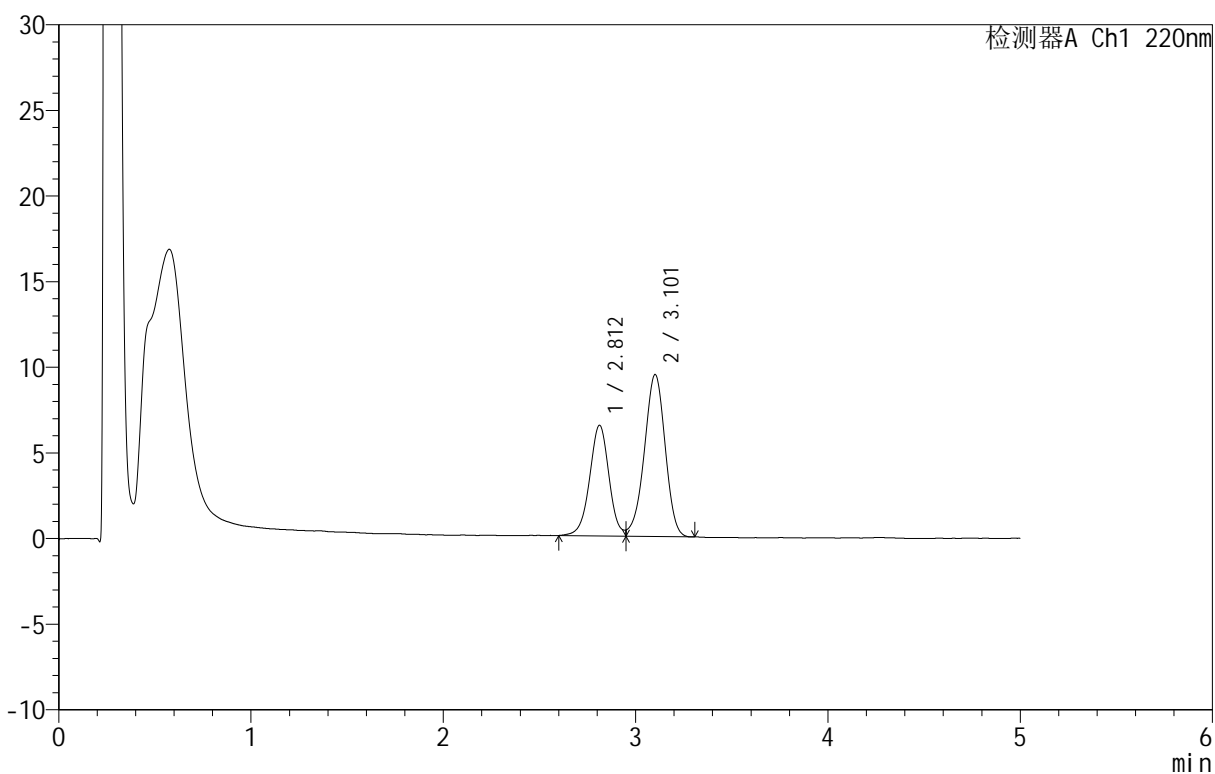
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	43334	38.772	6209	3833	--	--
2	3.102	68433	61.228	9082	3921	0.940	1.525
总计		111766	100.000	15290			

<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-4152 - 0-3/24-174-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 02:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

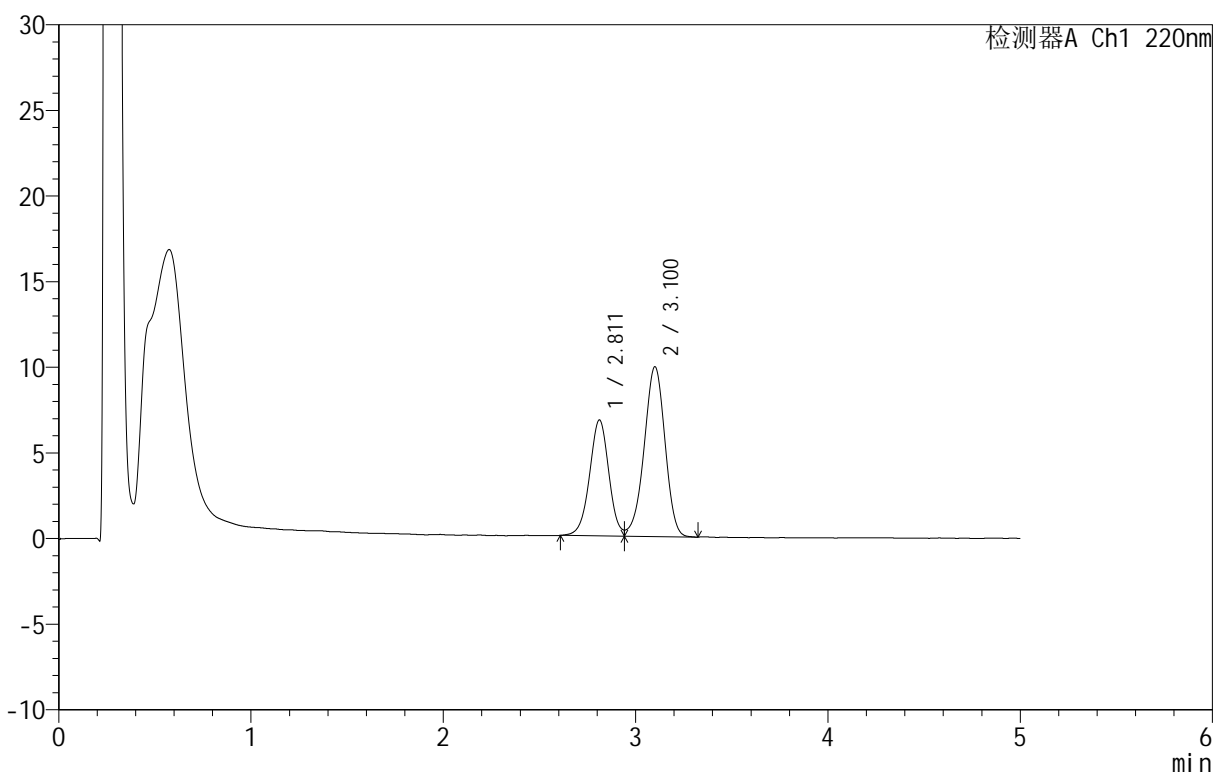
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	45264	38.861	6463	3840	--	--
2	3.101	71212	61.139	9438	3916	0.939	1.525
总计		116476	100.000	15901			

<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-4152 - 0-3/24-175-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 02:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

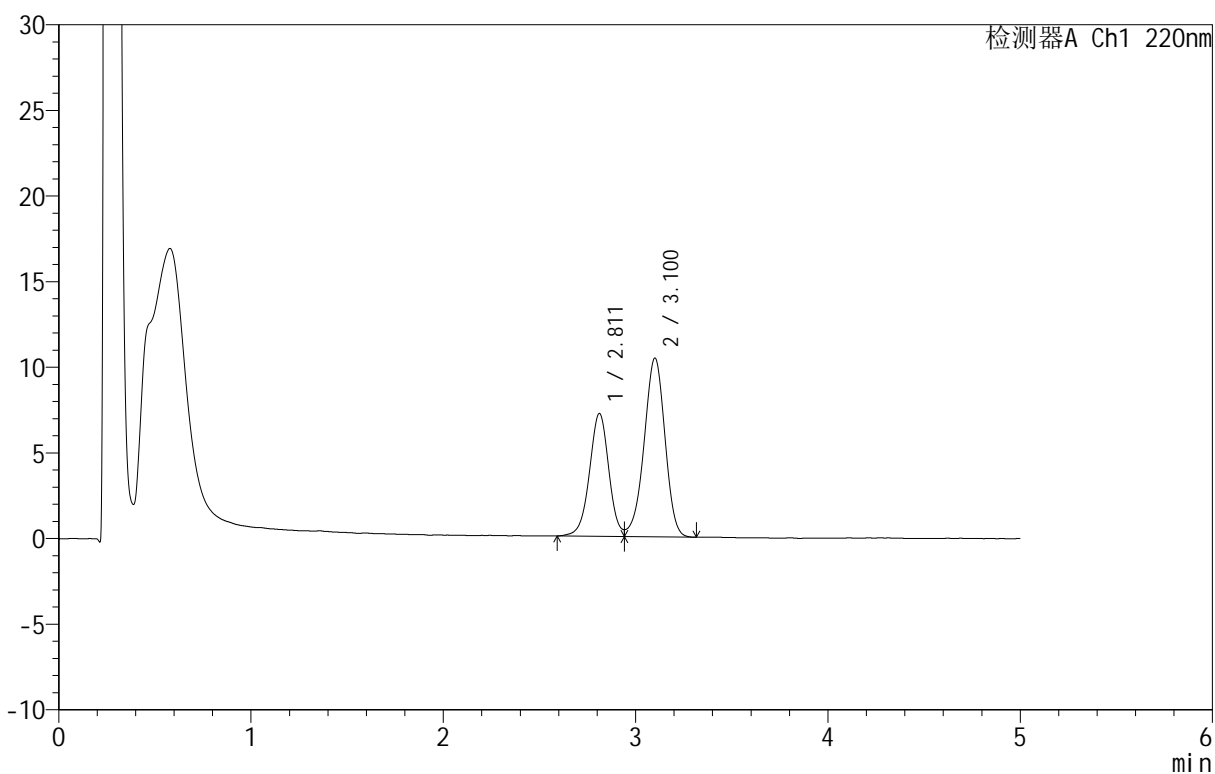
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	47110	38.615	6764	3824	--	--
2	3.100	74889	61.385	9894	3899	0.944	1.520
总计		121999	100.000	16658			

<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-4152 - 0-3/24-176-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 02:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

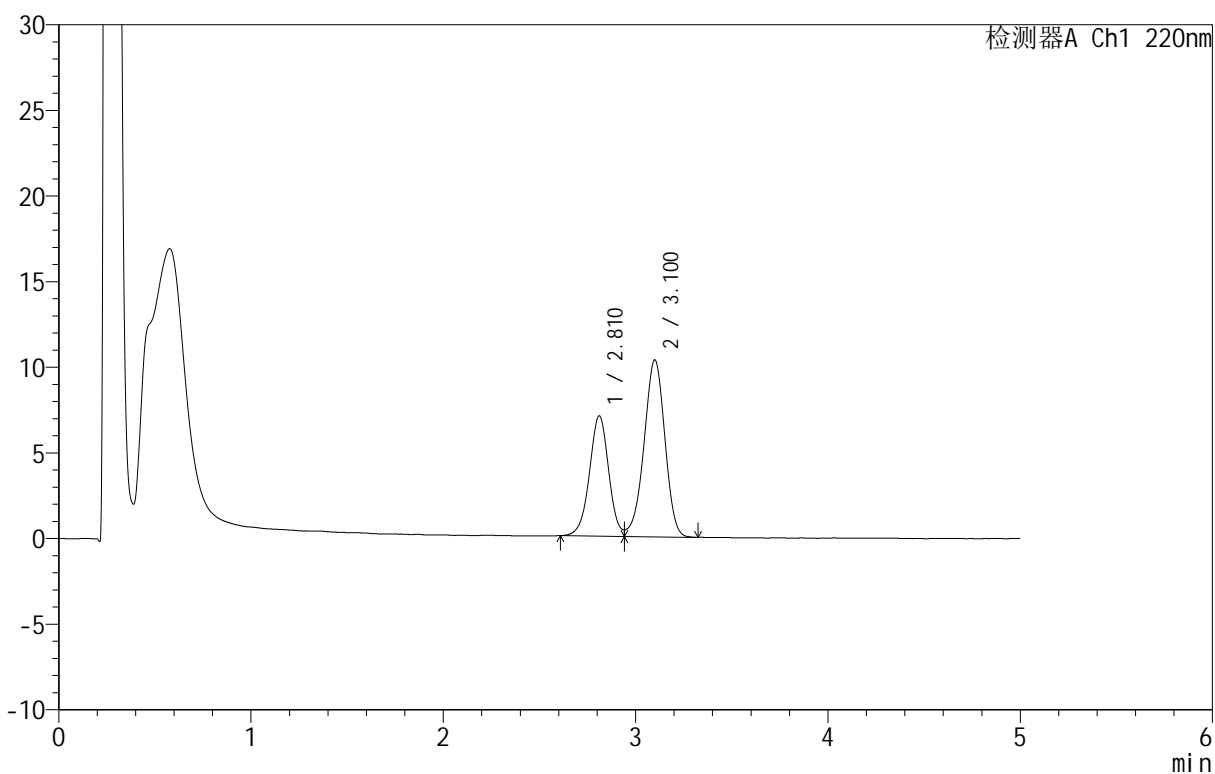
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	50166	38.870	7171	3846	--	--
2	3.100	78895	61.130	10414	3897	0.939	1.522
总计		129062	100.000	17586			

<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-4152 - 0-3/24-177-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 02:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

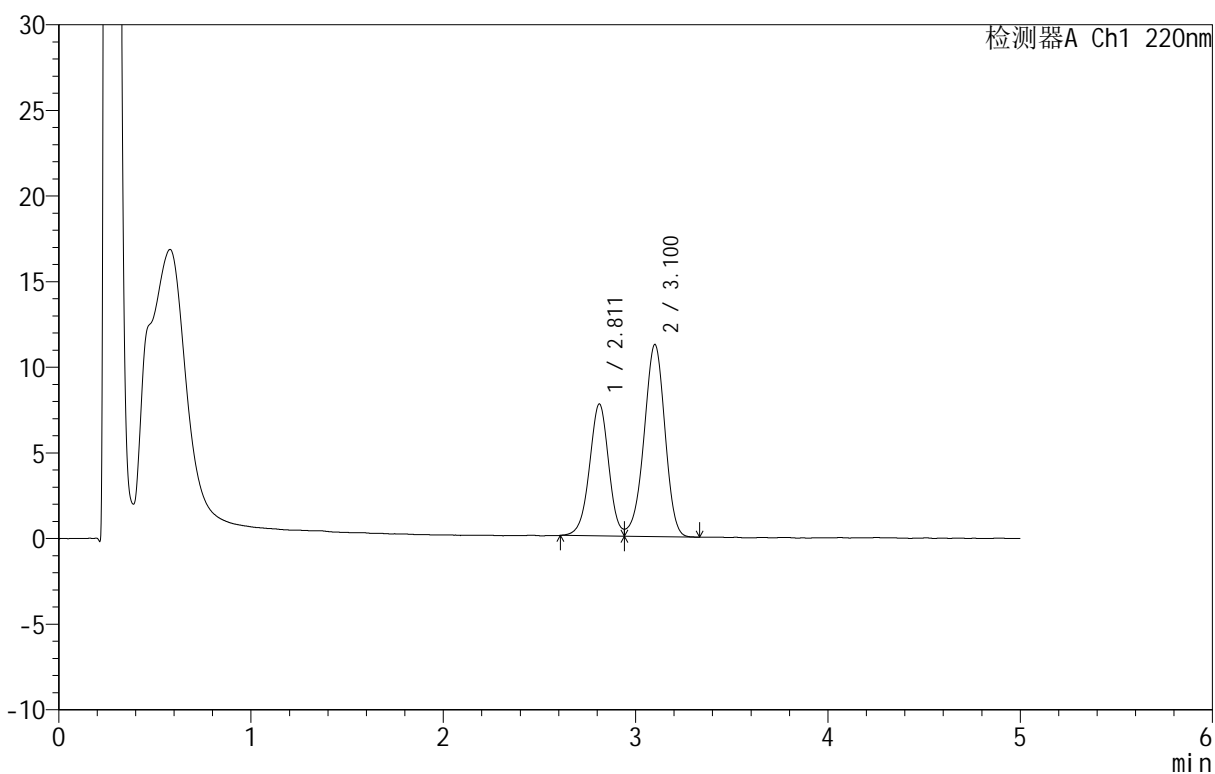
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	48878	38.534	7010	3841	--	--
2	3.100	77966	61.466	10315	3904	0.942	1.524
总计		126845	100.000	17326			

<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-4152 - 0-3/24-178-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 02:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

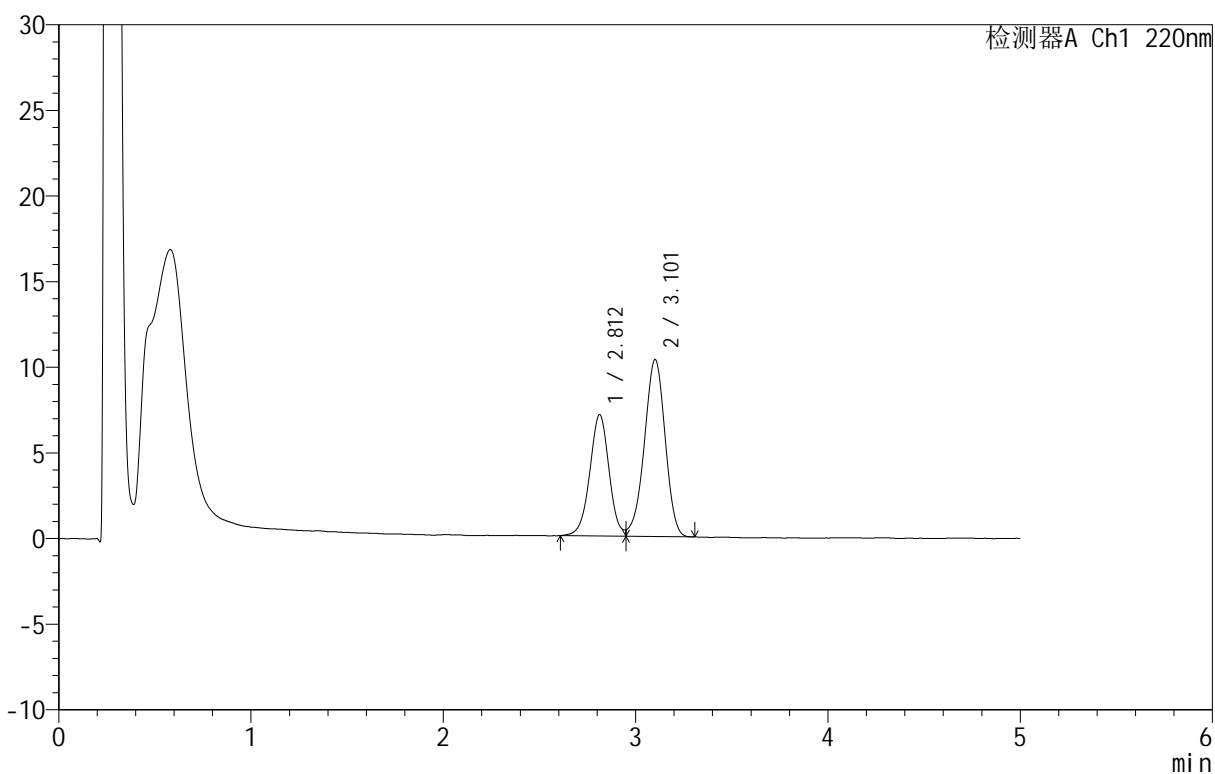
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	53655	38.788	7699	3819	--	--
2	3.100	84675	61.212	11194	3917	0.943	1.522
总计		138329	100.000	18893			

<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-4152 - 0-3/24-179-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 03:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

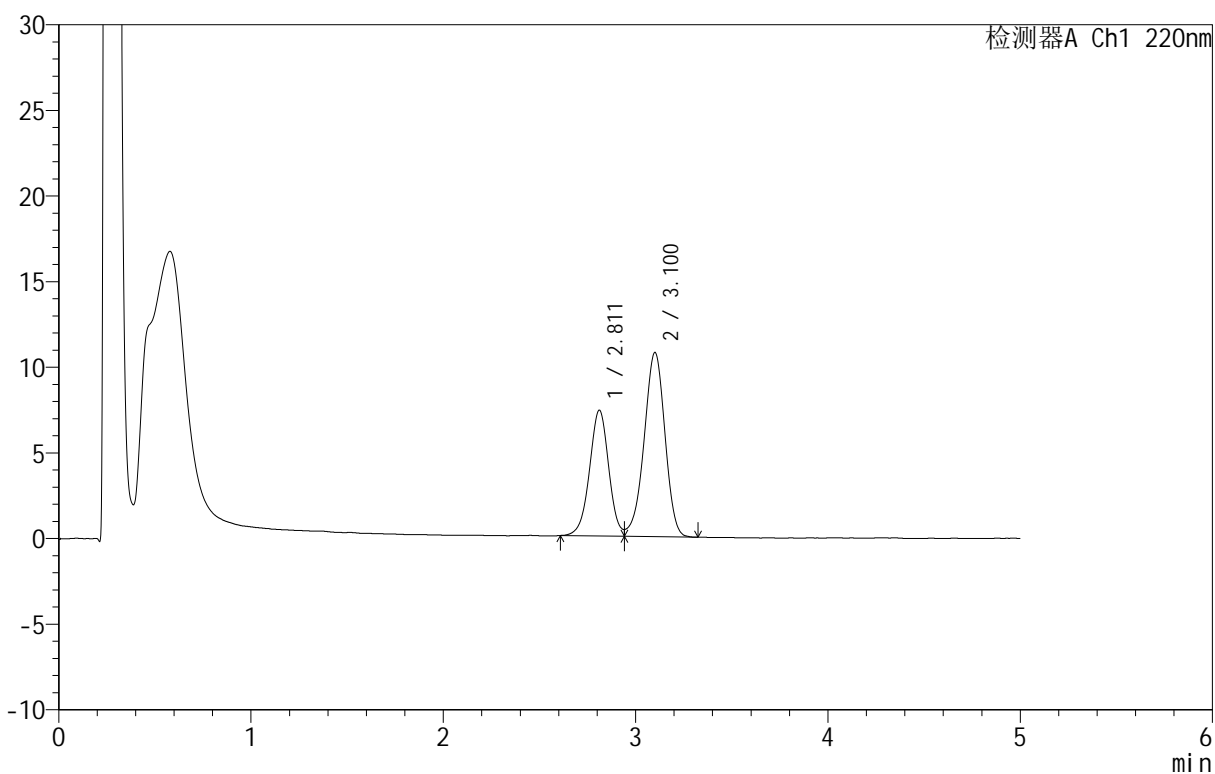
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	49392	38.915	7082	3828	--	--
2	3.101	77530	61.085	10307	3941	0.942	1.523
总计		126922	100.000	17389			

<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-4152 - 0-3/24-180-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 03:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

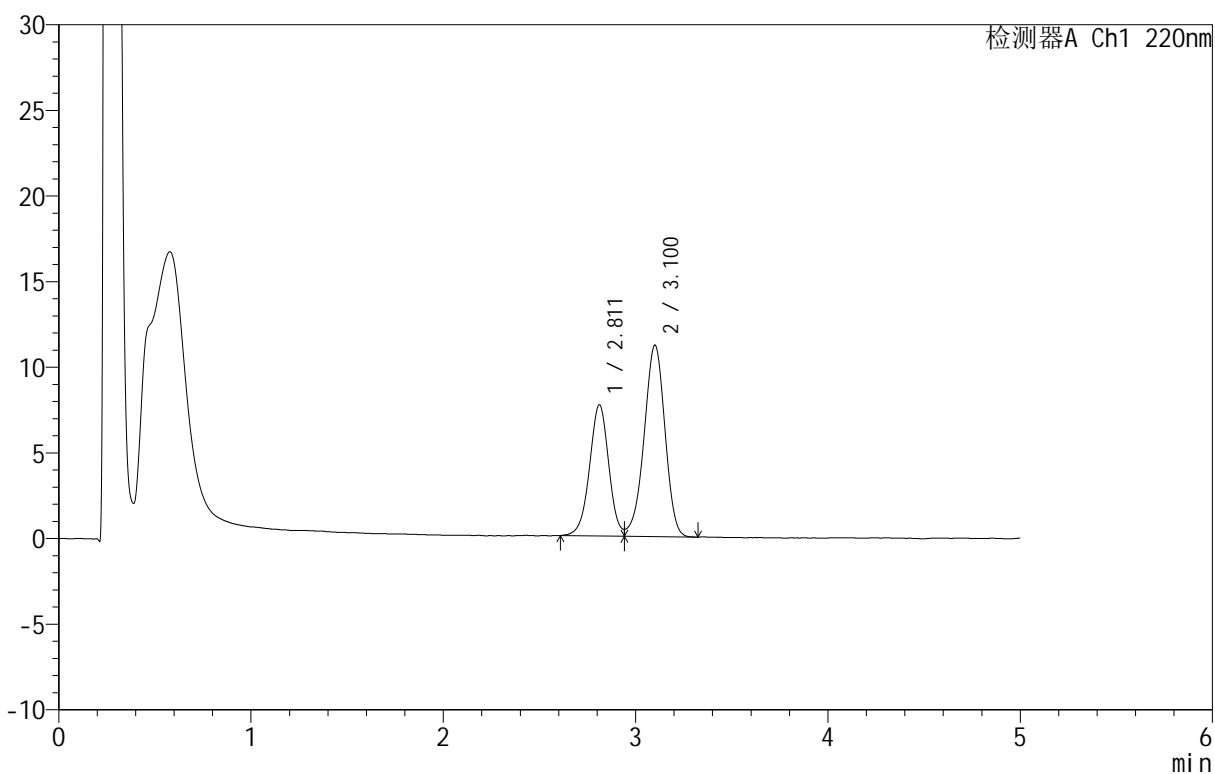
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	51046	38.615	7336	3856	--	--
2	3.100	81145	61.385	10731	3922	0.937	1.527
总计		132191	100.000	18067			

<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-4152 - 0-3/24-181-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 03:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

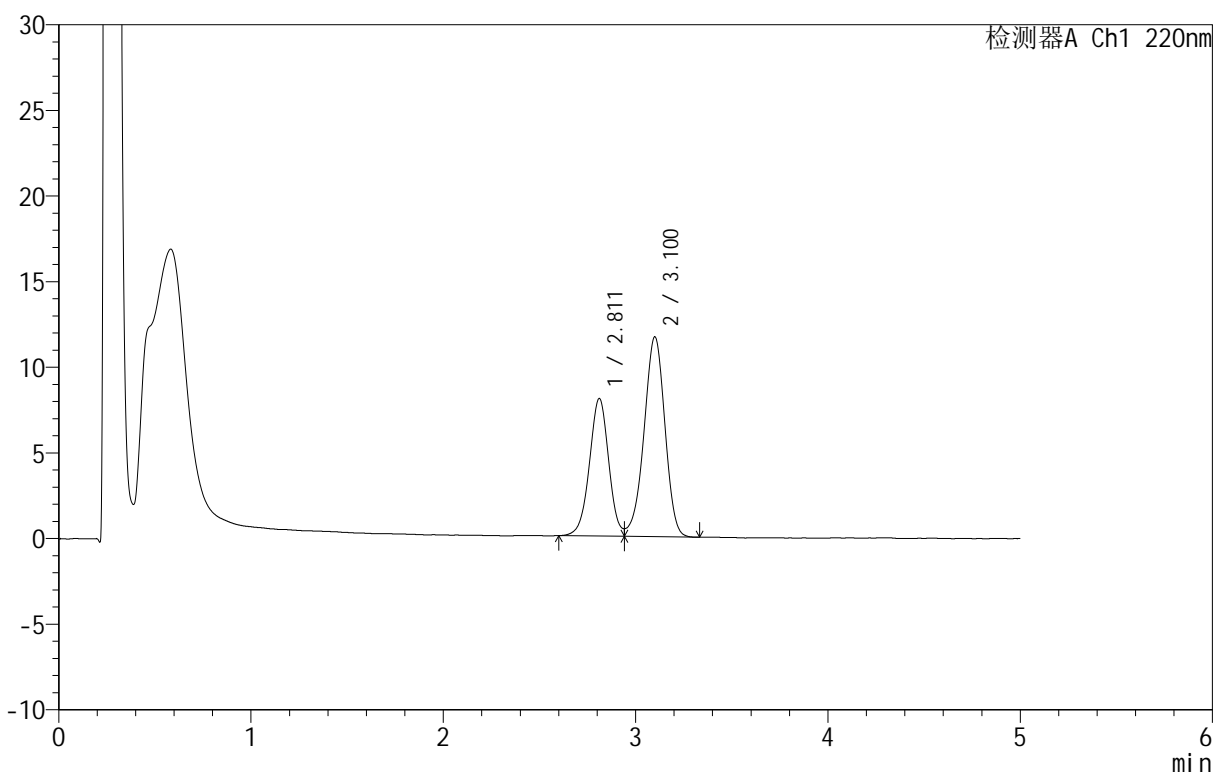
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	53299	38.693	7654	3834	--	--
2	3.100	84448	61.307	11152	3900	0.940	1.522
总计		137748	100.000	18806			

<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-4152 - 0-3/24-182-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 03:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

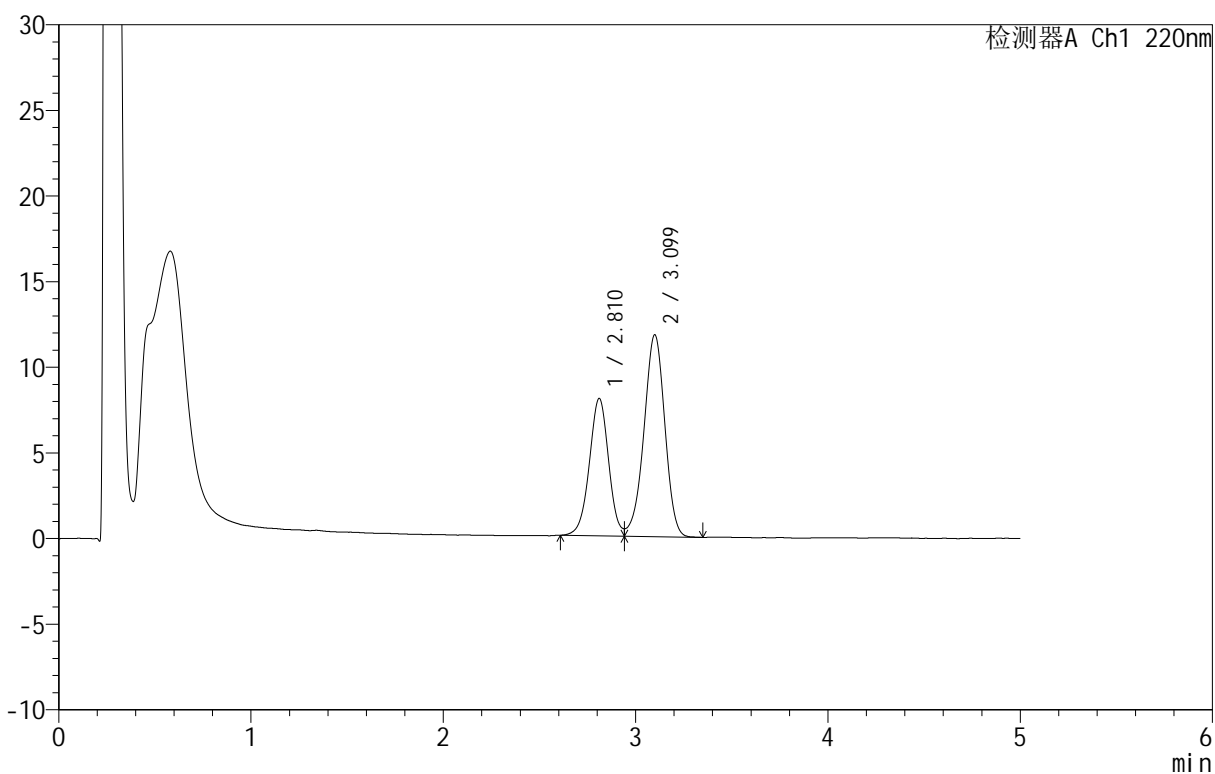
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	55960	38.804	8024	3815	--	--
2	3.100	88251	61.196	11652	3896	0.940	1.519
总计		144211	100.000	19675			

<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-4152 - 0-3/24-183-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 03:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

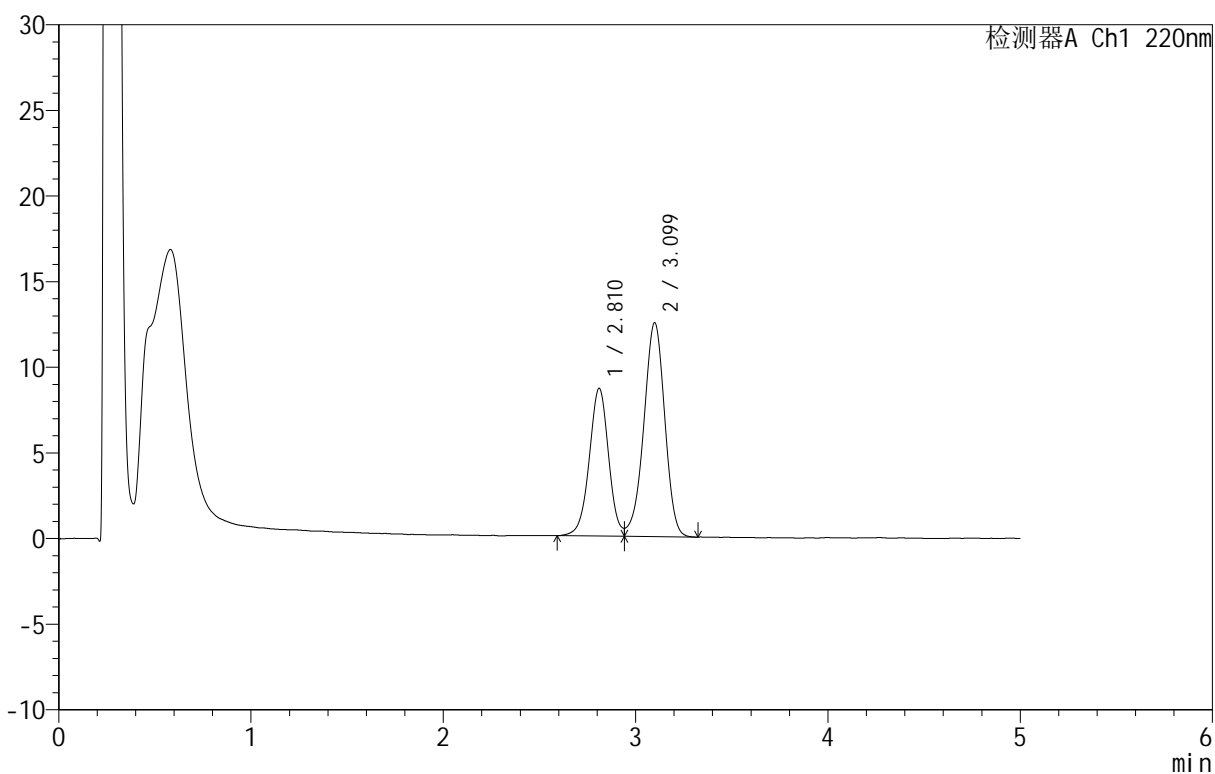
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	55932	38.569	8004	3812	--	--
2	3.099	89087	61.431	11775	3902	0.946	1.521
总计		145018	100.000	19780			

<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-4152 - 0-3/24-184-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 03:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

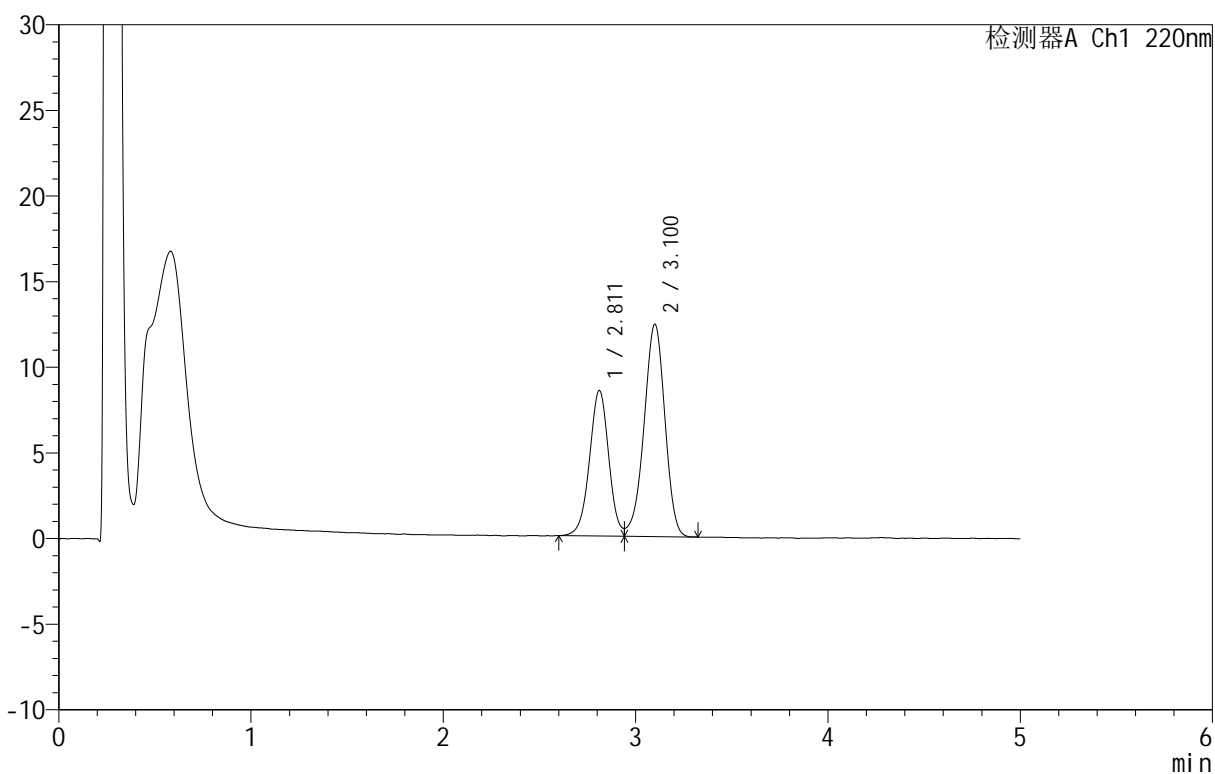
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	60202	38.946	8601	3831	--	--
2	3.099	94378	61.054	12481	3913	0.940	1.522
总计		154580	100.000	21082			

<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-4152 - 0-3/24-185-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 03:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

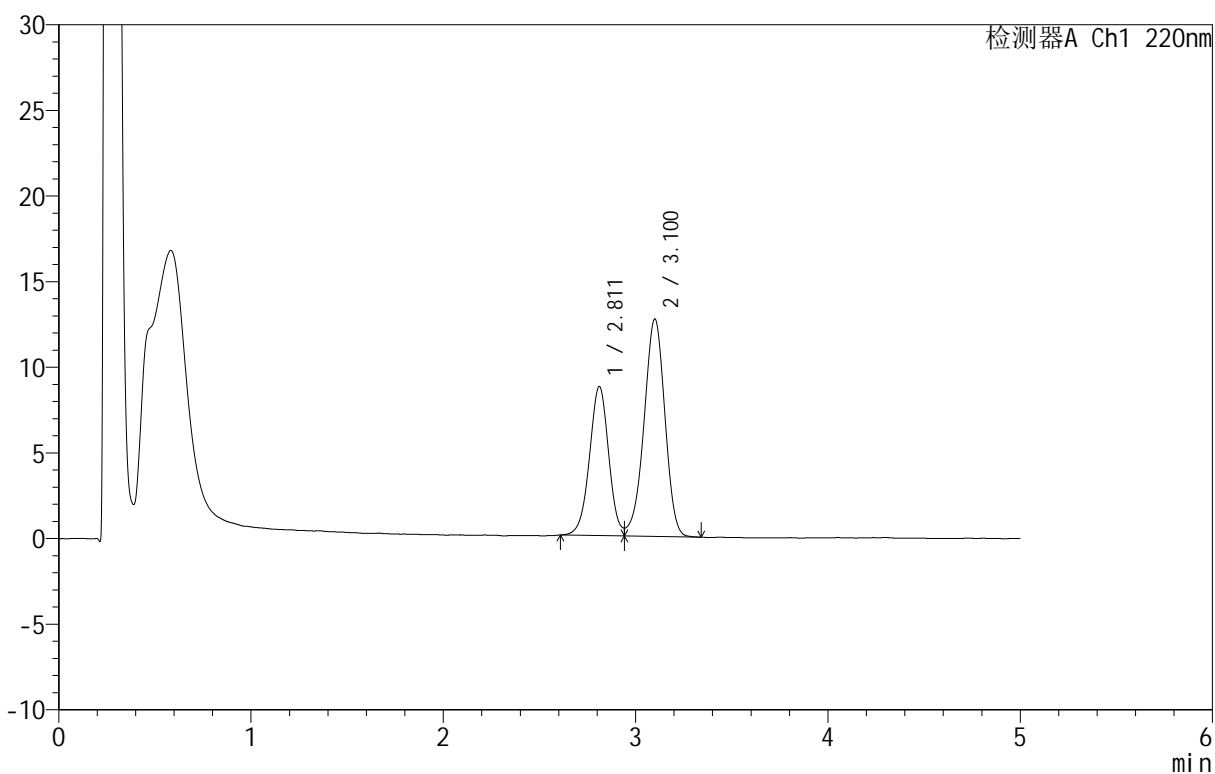
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	59086	38.703	8488	3850	--	--
2	3.100	93580	61.297	12377	3914	0.938	1.524
总计		152666	100.000	20865			

<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-4152 - 0-3/24-186-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 03:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

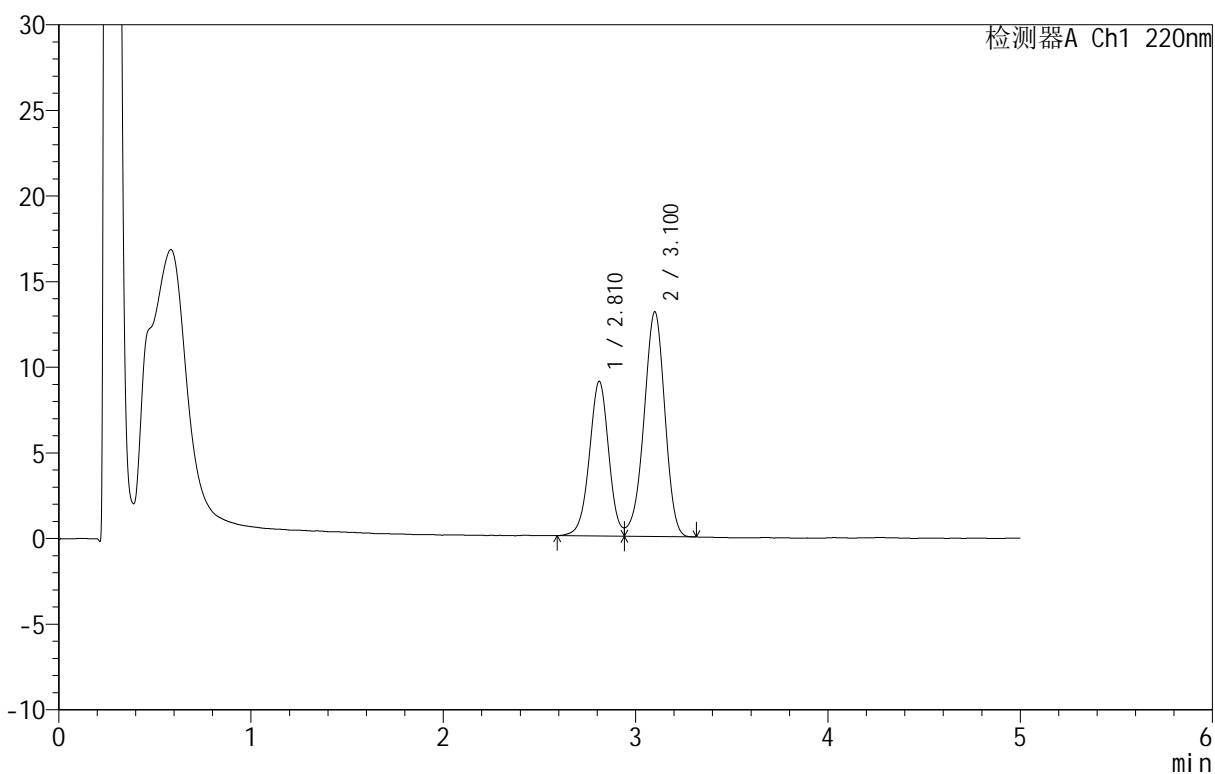
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	60461	38.677	8696	3834	--	--
2	3.100	95862	61.323	12677	3905	0.942	1.522
总计		156324	100.000	21373			

<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-4152 - 0-3/24-187-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 03:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.810	63013	38.920	9015	3816	--	--
2	3.100	98891	61.080	13096	3912	0.937	1.522
总计		161904	100.000	22111			



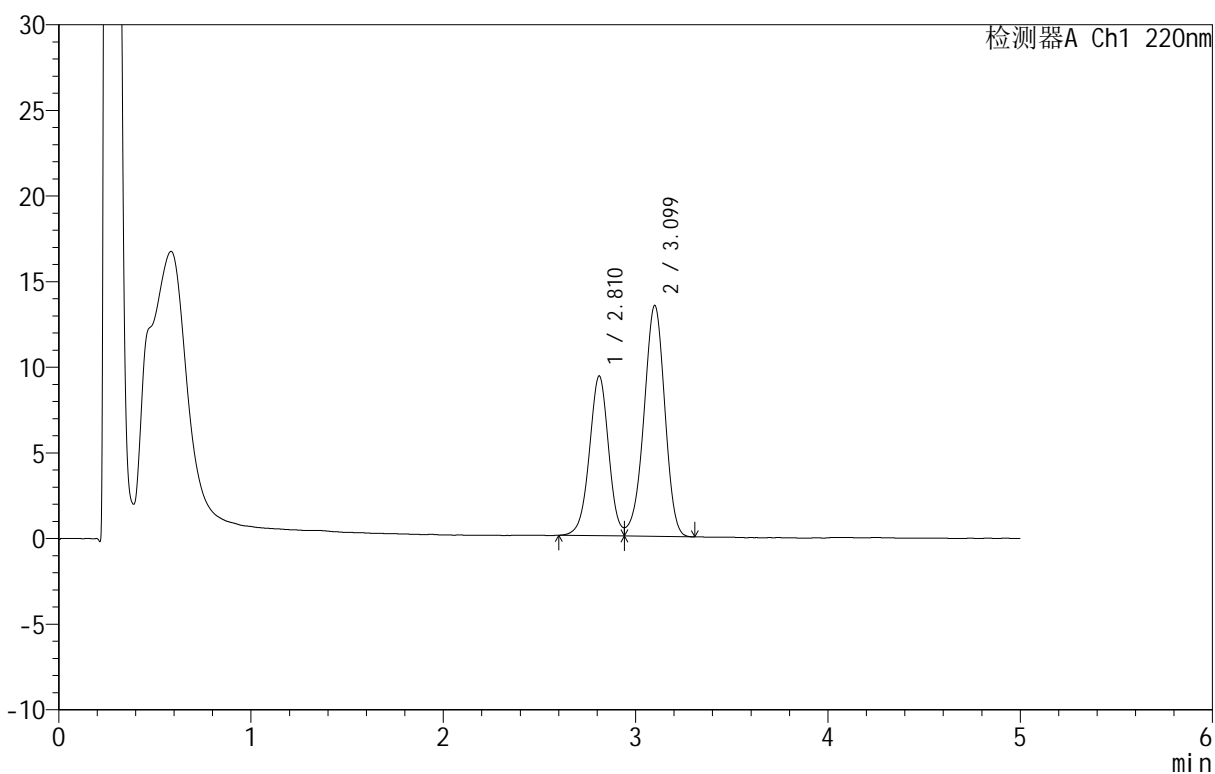
QTL-4152

<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-4152 - 0-3/24-188-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 03:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.810	64850	38.938	9310	3832	--	--
2	3.099	101696	61.062	13470	3916	0.942	1.523
总计		166546	100.000	22780			



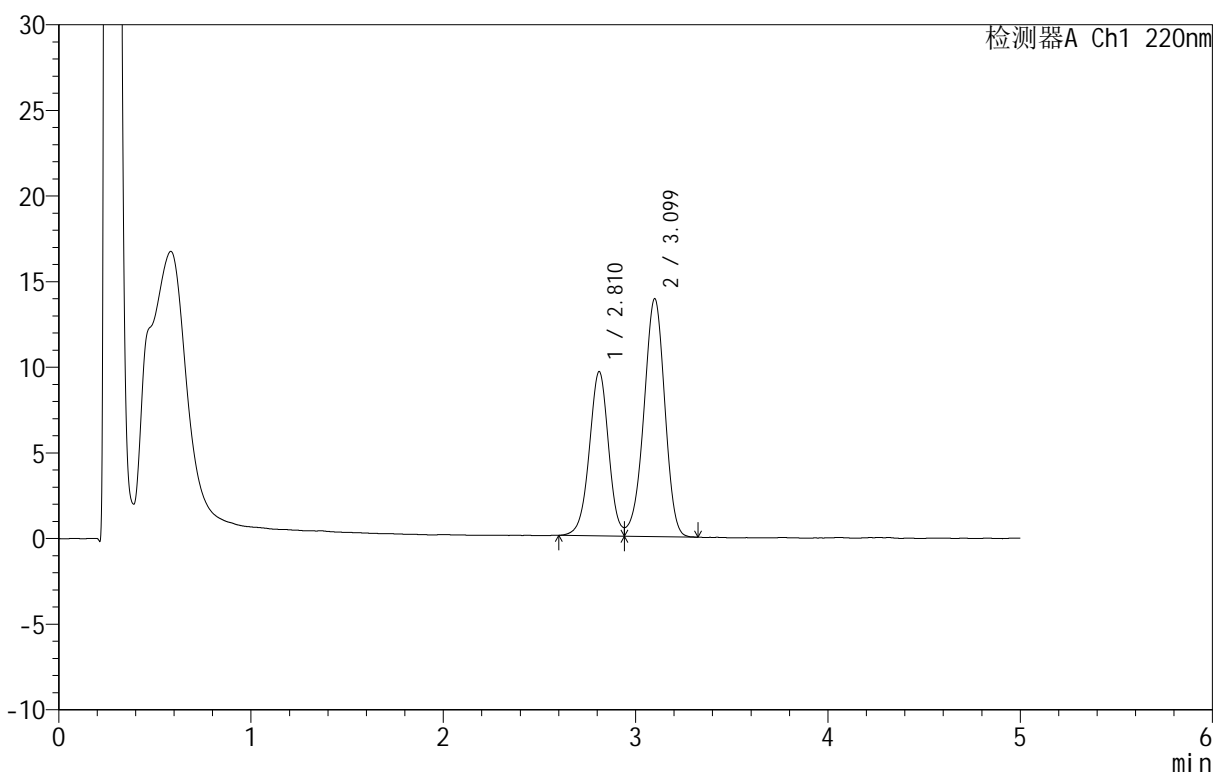
QTL-4152

<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-4152 - 0-3/24-189-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 03:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.810	66714	38.895	9565	3850	--	--
2	3.099	104808	61.105	13876	3906	0.943	1.524
总计		171523	100.000	23440			



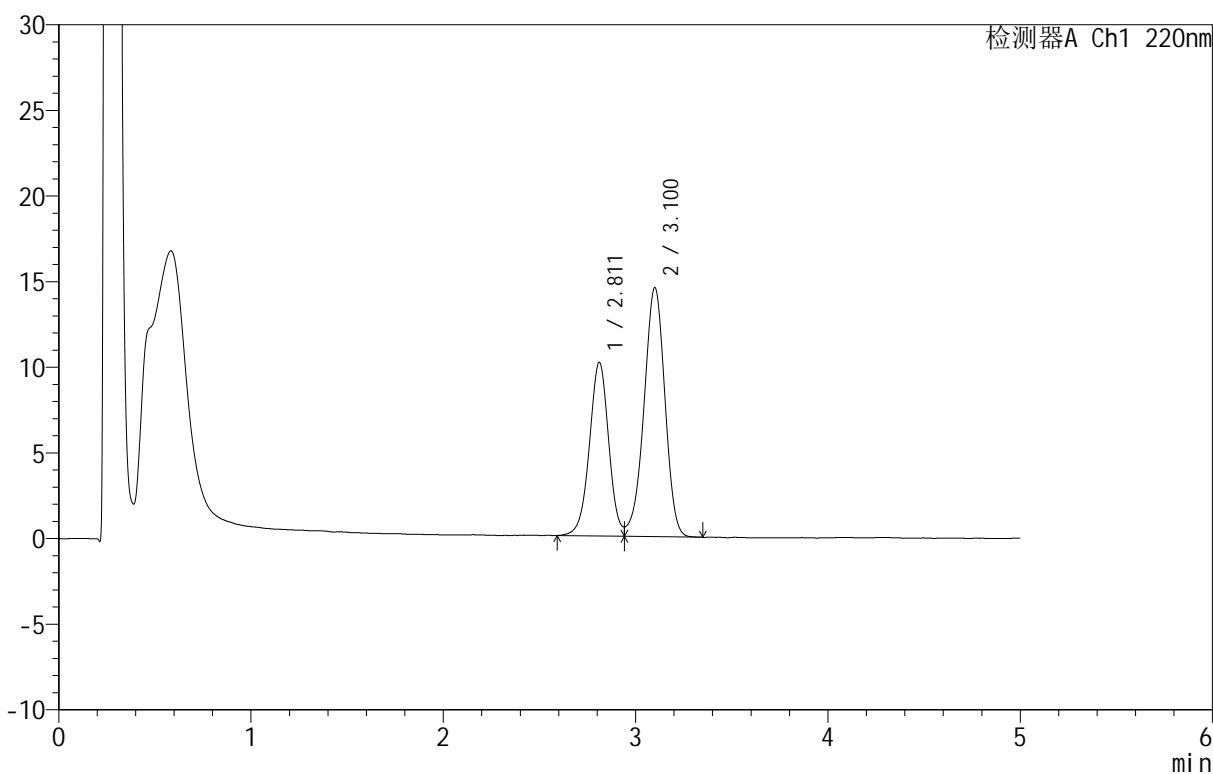
QTL-4152

<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-4152 - 0-3/24-190-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 04:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

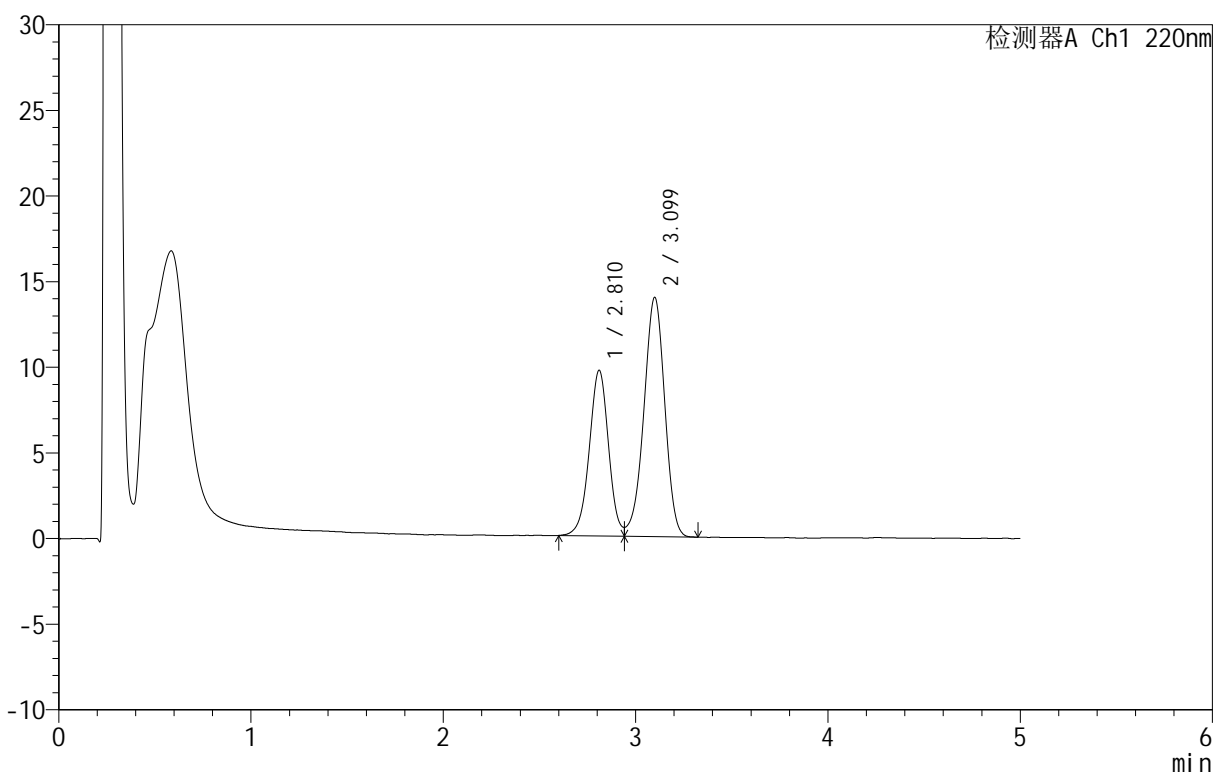
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	70784	39.122	10126	3819	--	--
2	3.100	110146	60.878	14519	3895	0.938	1.520
总计		180929	100.000	24644			

<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-4152 - 0-3/24-191-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 04:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

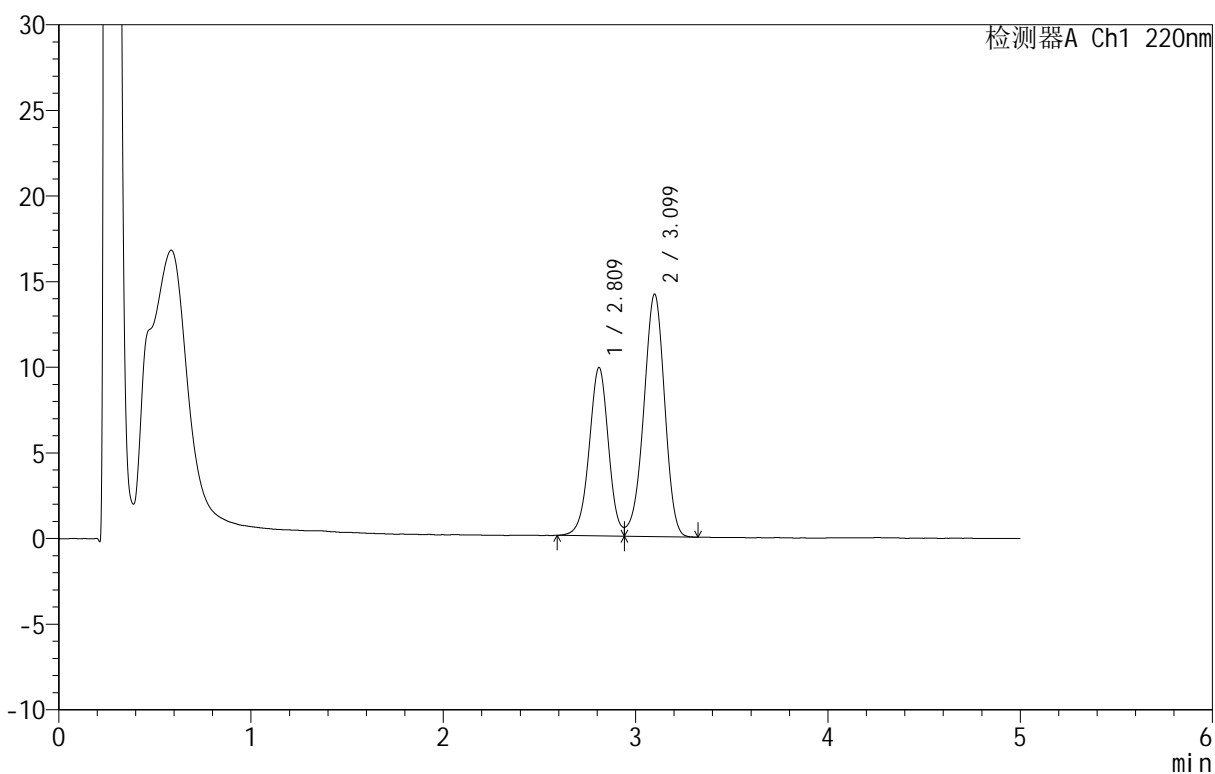
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	67348	38.985	9644	3835	--	--
2	3.099	105405	61.015	13955	3898	0.941	1.523
总计		172753	100.000	23599			

<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-4152 - 0-3/24-192-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 04:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.809	68510	39.092	9794	3827	--	--
2	3.099	106746	60.908	14153	3899	0.940	1.522
总计		175256	100.000	23946			



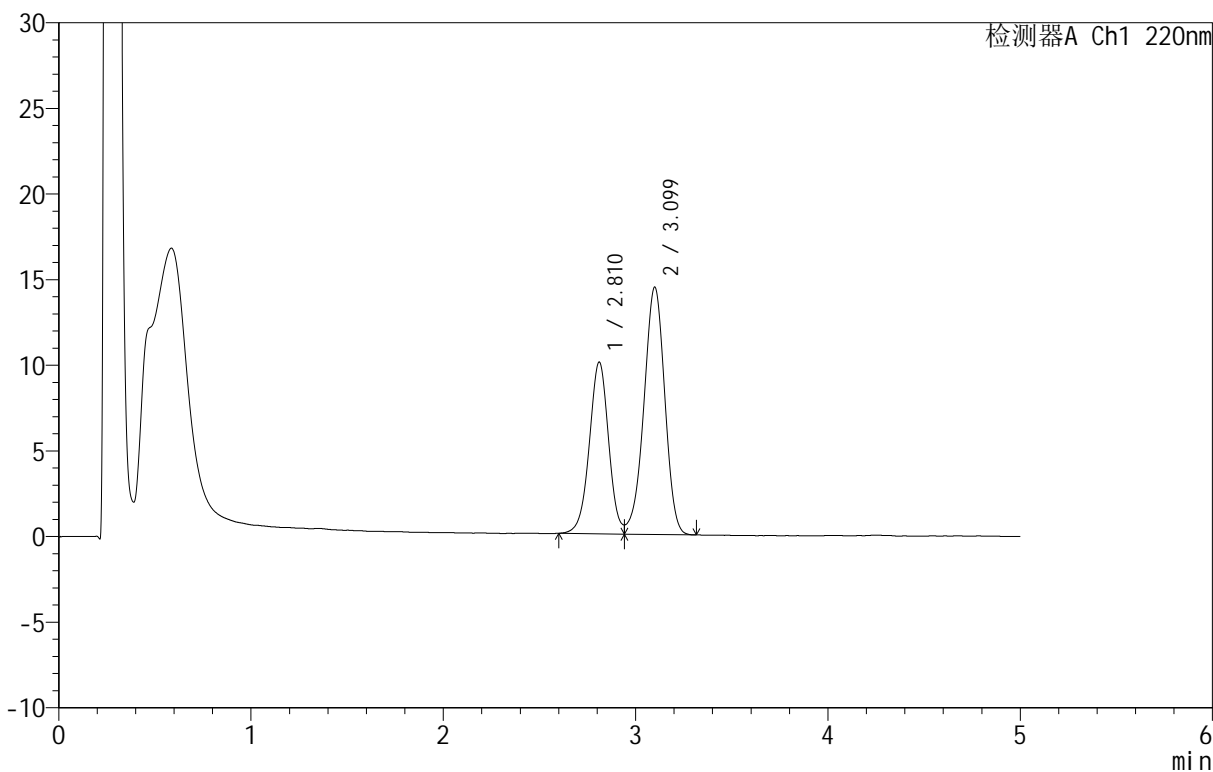
QTL-4152

<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-4152 - 0-3/24-193-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 04:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.810	69783	39.021	10005	3836	--	--
2	3.099	109050	60.979	14424	3893	0.942	1.521
总计		178832	100.000	24430			



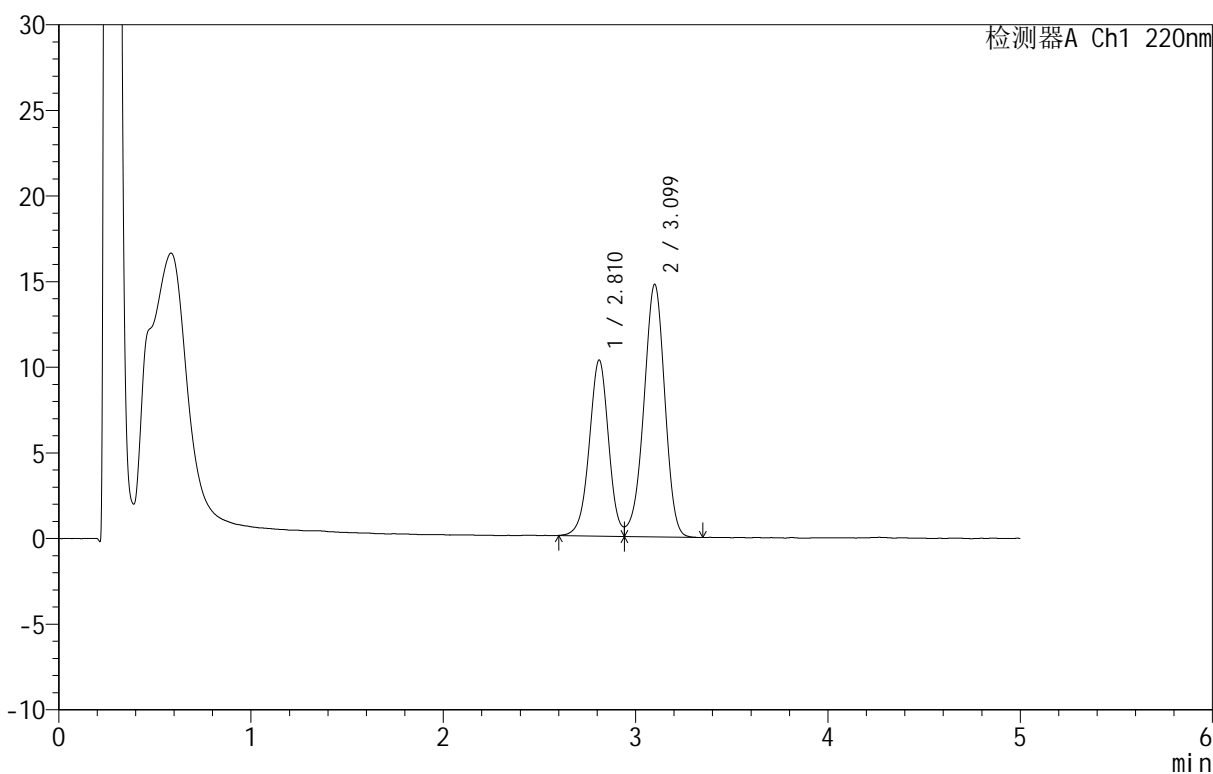
QTL-4152

<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-4152 - 0-3/24-194-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 04:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

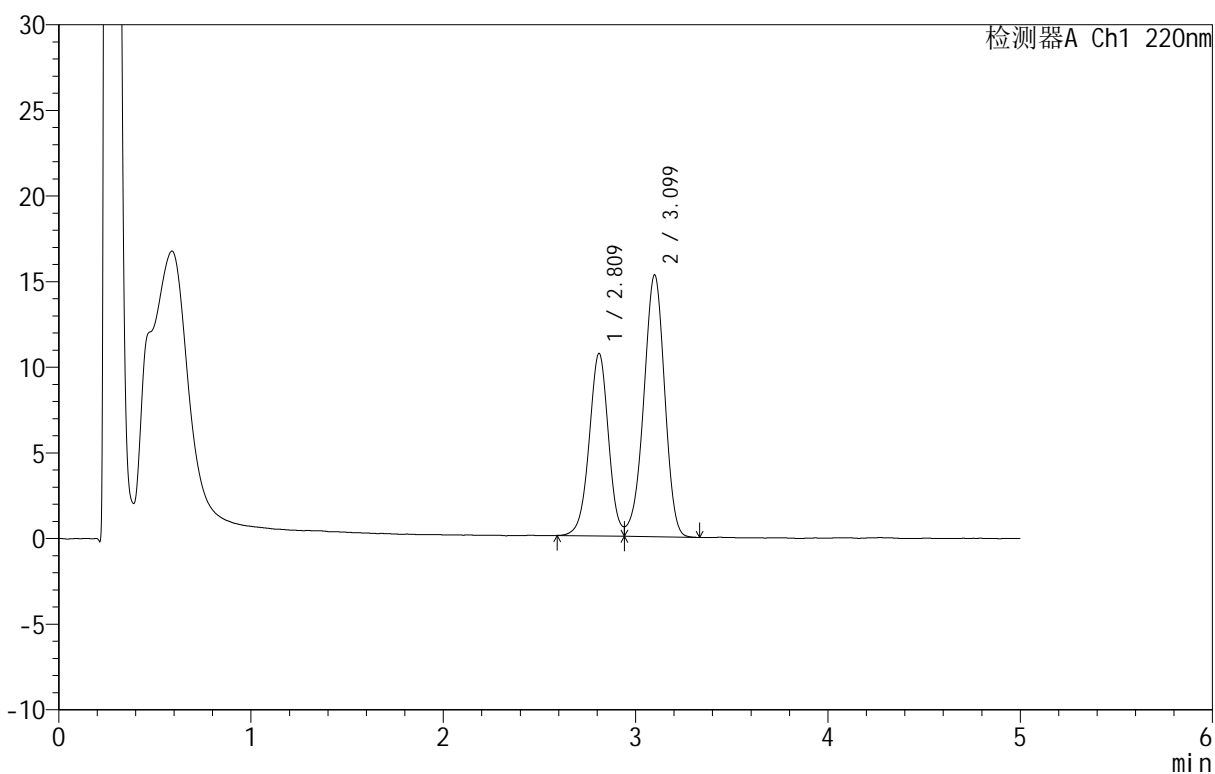
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	71734	39.120	10254	3815	--	--
2	3.099	111637	60.880	14736	3886	0.941	1.519
总计		183371	100.000	24990			

<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-4152 - 0-3/24-195-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 04:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

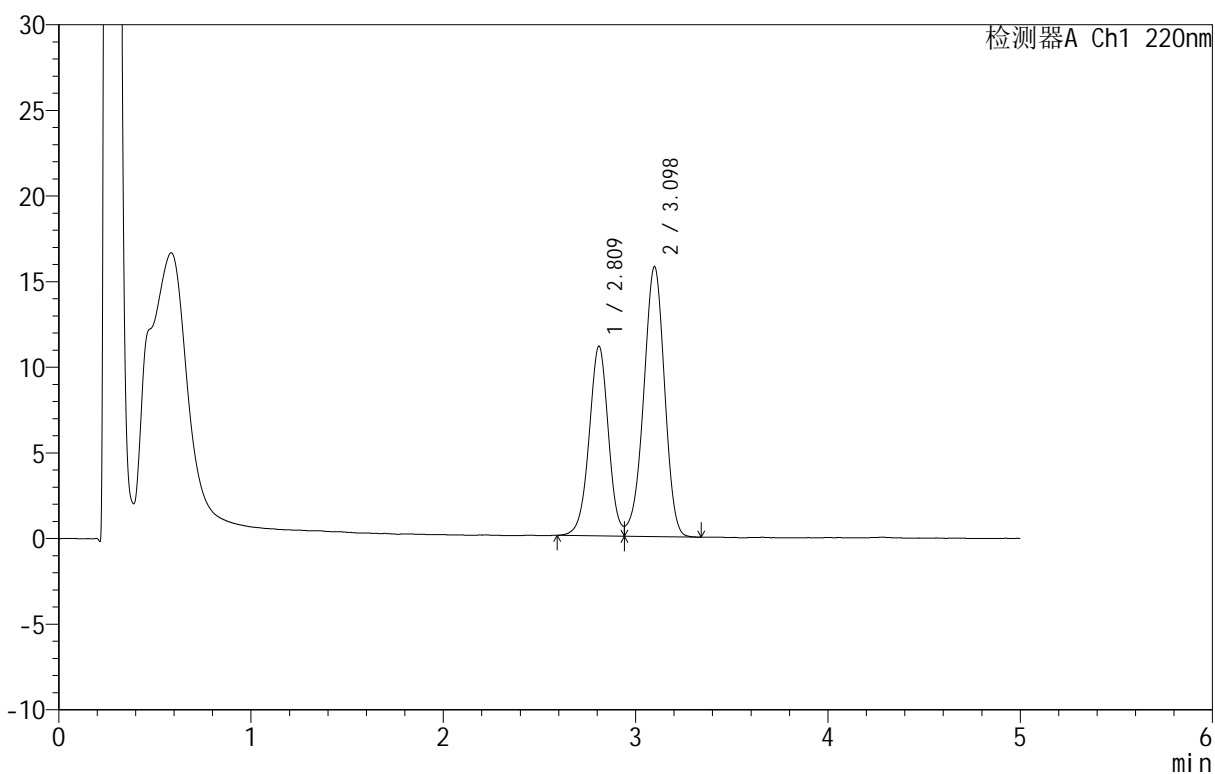
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	74364	39.161	10627	3833	--	--
2	3.099	115526	60.839	15286	3901	0.941	1.523
总计		189890	100.000	25913			

<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-4152 - 0-3/24-196-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 04:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

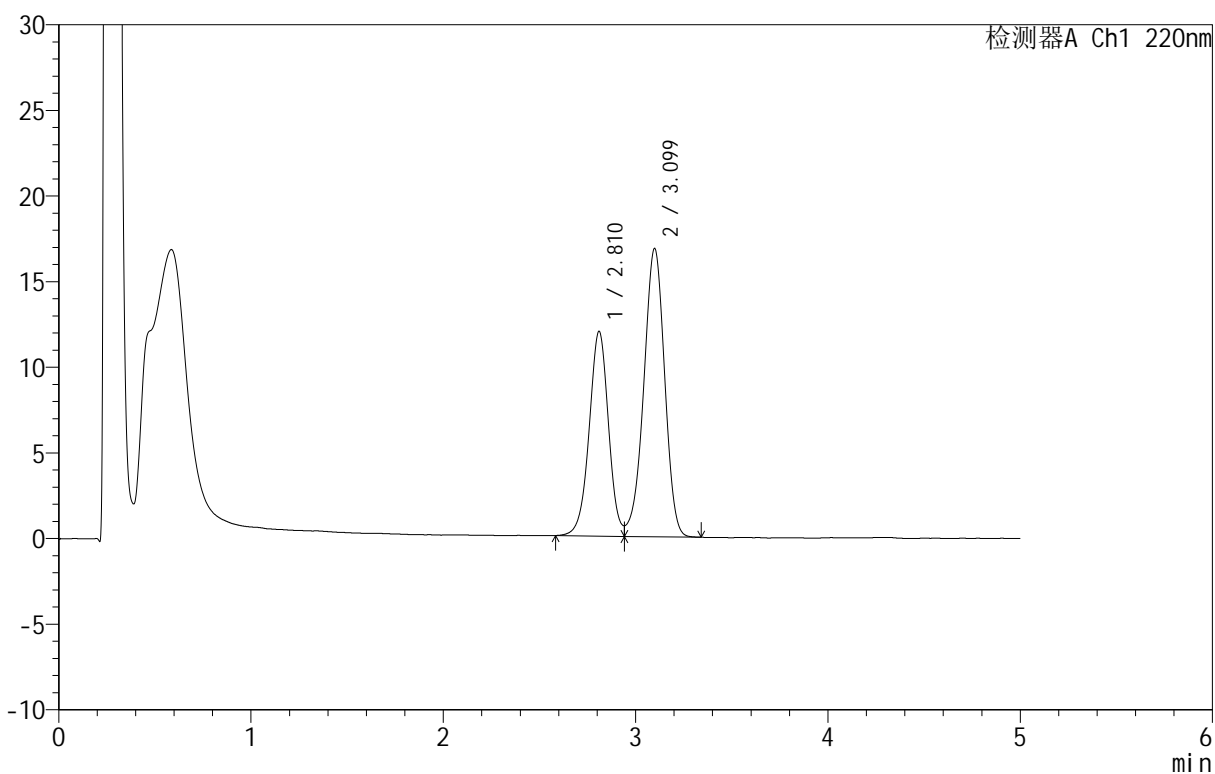
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	77242	39.350	11034	3825	--	--
2	3.098	119054	60.650	15766	3899	0.941	1.521
总计		196295	100.000	26799			

<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-4152 - 0-3/24-197-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 04:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.810	83441	39.630	11911	3820	--	--
2	3.099	127107	60.370	16820	3898	0.943	1.520
总计		210548	100.000	28731			



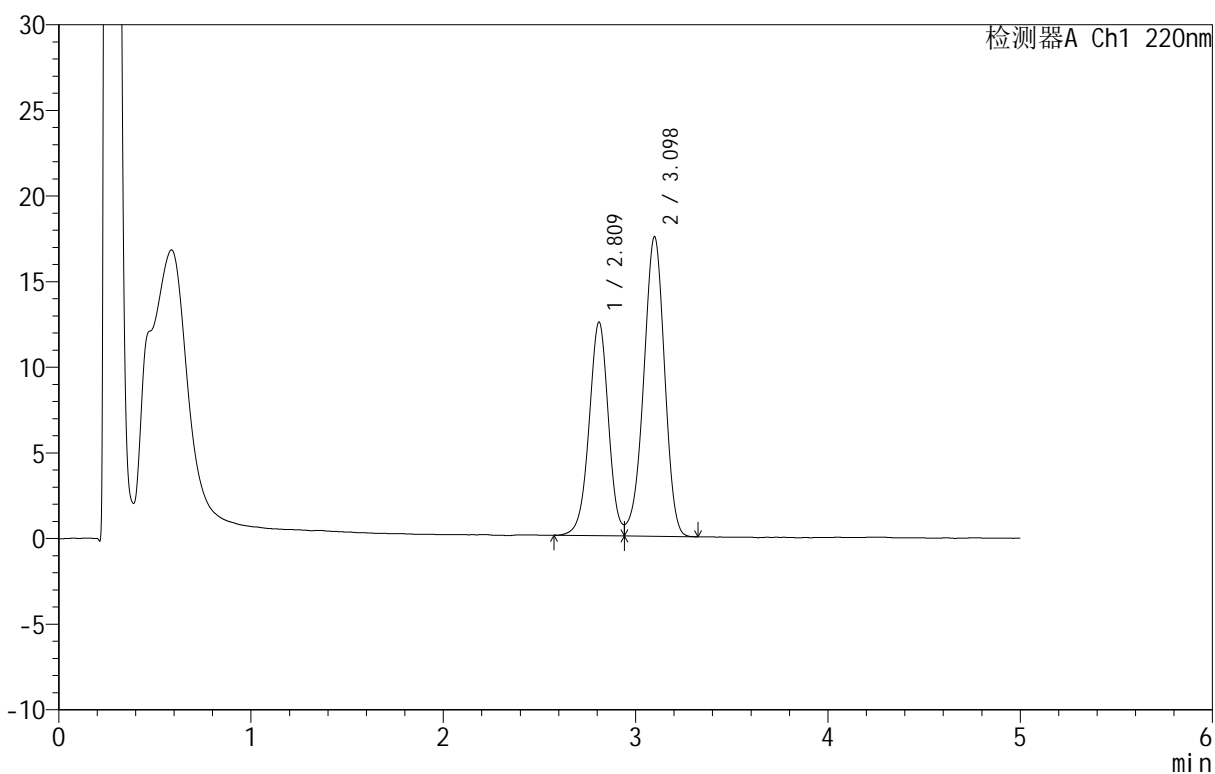
QTL-4152

<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-4152 - 0-3/24-198-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 04:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

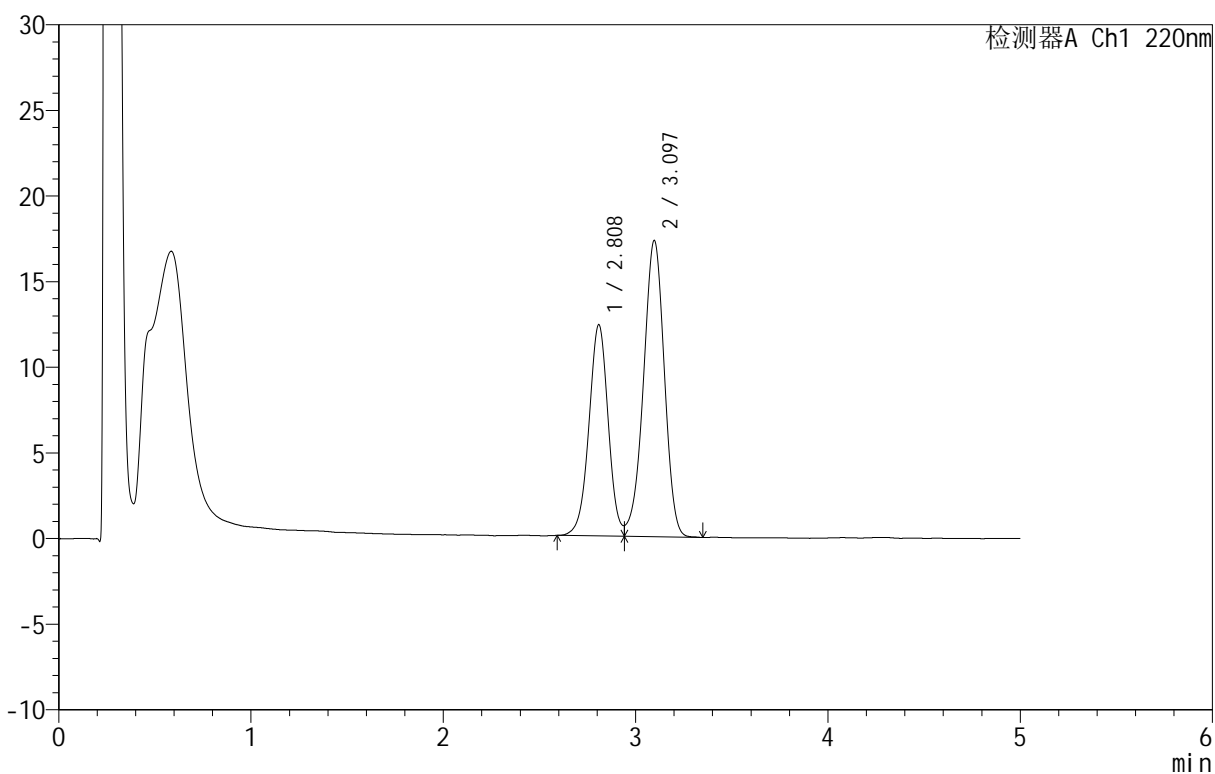
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	87186	39.773	12427	3816	--	--
2	3.098	132021	60.227	17491	3895	0.939	1.519
总计		219208	100.000	29918			

<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-4152 - 0-3/24-199-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 04:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

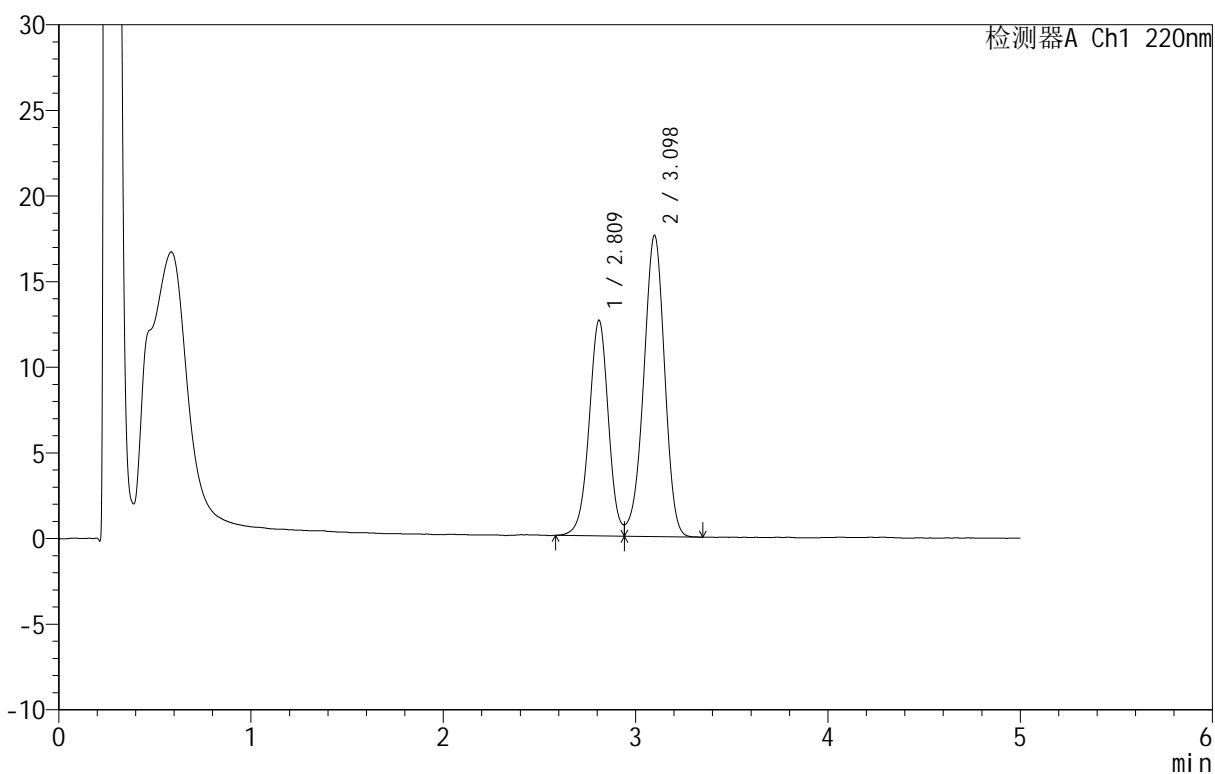
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	85817	39.662	12307	3821	--	--
2	3.097	130555	60.338	17302	3889	0.943	1.519
总计		216372	100.000	29609			

<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-4152 - 0-3/24-200-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 04:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

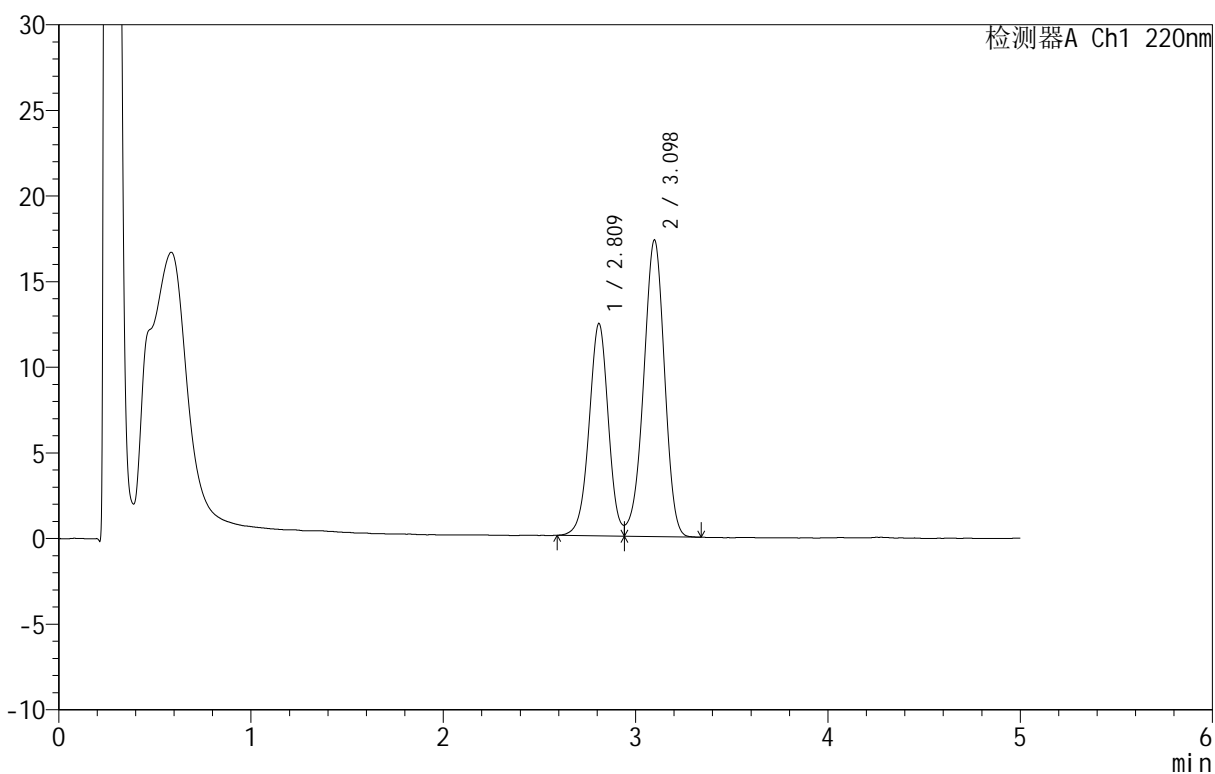
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	87853	39.758	12537	3836	--	--
2	3.098	133116	60.242	17589	3895	0.941	1.521
总计		220969	100.000	30126			

<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-4152 - 0-3/24-201-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 04:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

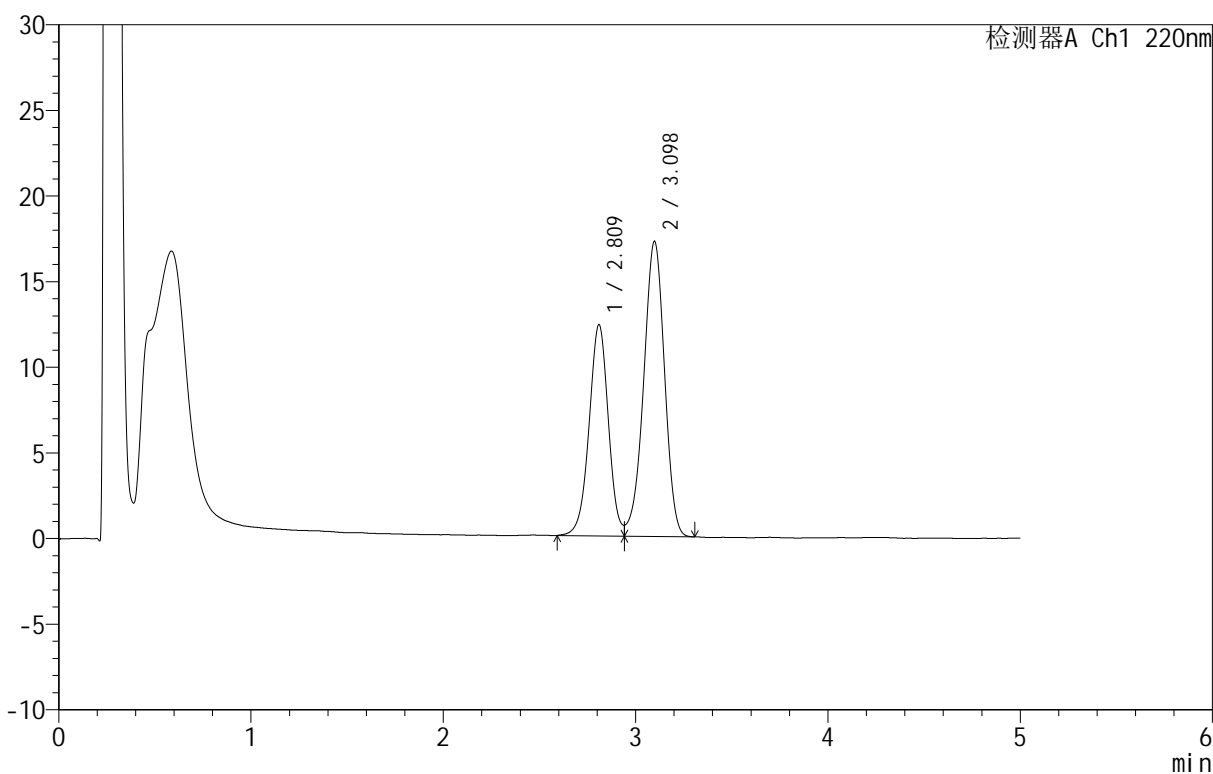
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	86278	39.760	12352	3835	--	--
2	3.098	130718	60.240	17316	3889	0.942	1.520
总计		216996	100.000	29669			

<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-4152 - 0-3/24-202-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 05:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

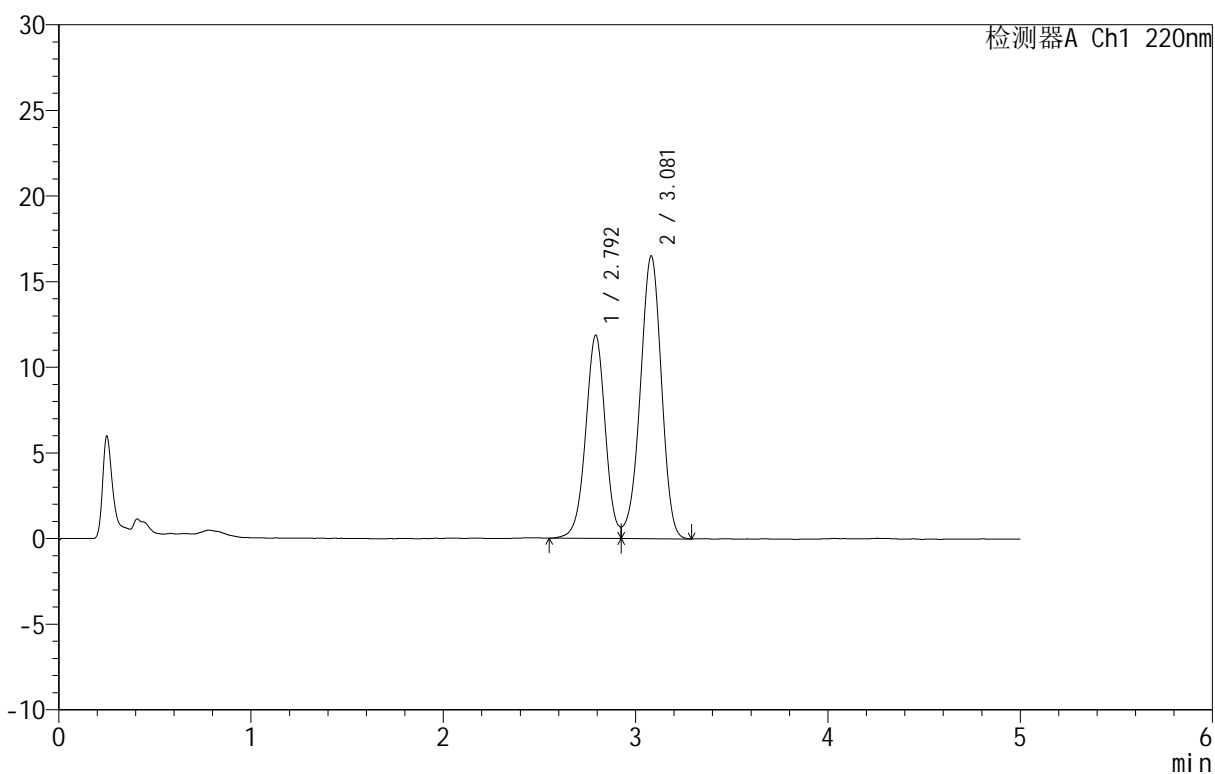
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	85984	39.793	12286	3820	--	--
2	3.098	130093	60.207	17234	3899	0.941	1.520
总计		216077	100.000	29520			

<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-4152 - 0-3/24-203-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 05:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

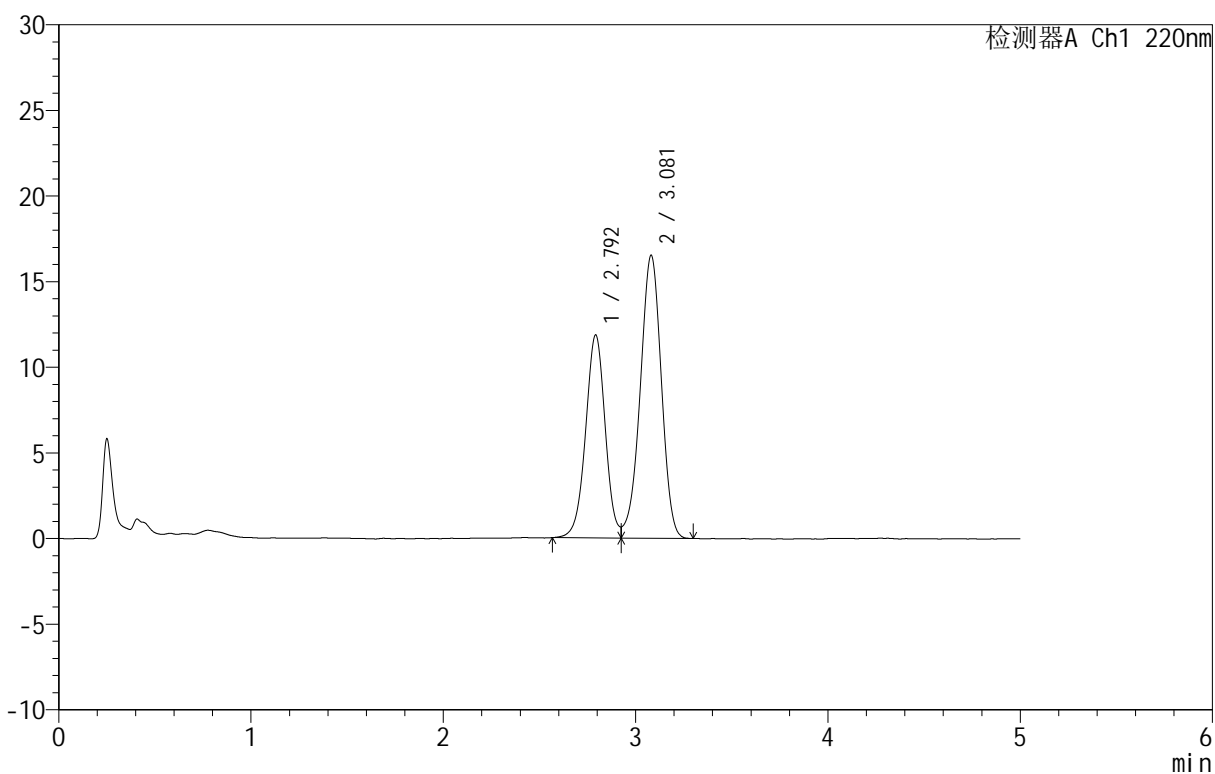
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	84489	40.044	11831	3646	--	--
2	3.081	126498	59.956	16519	3738	0.939	1.495
总计		210987	100.000	28350			

<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-4152 - 0-3/24-204-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf50z-cjl-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250403.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250403-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 05:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.792	83953	39.991	11821	3659	--	--
2	3.081	125975	60.009	16520	3759	0.942	1.499
总计		209928	100.000	28341			