



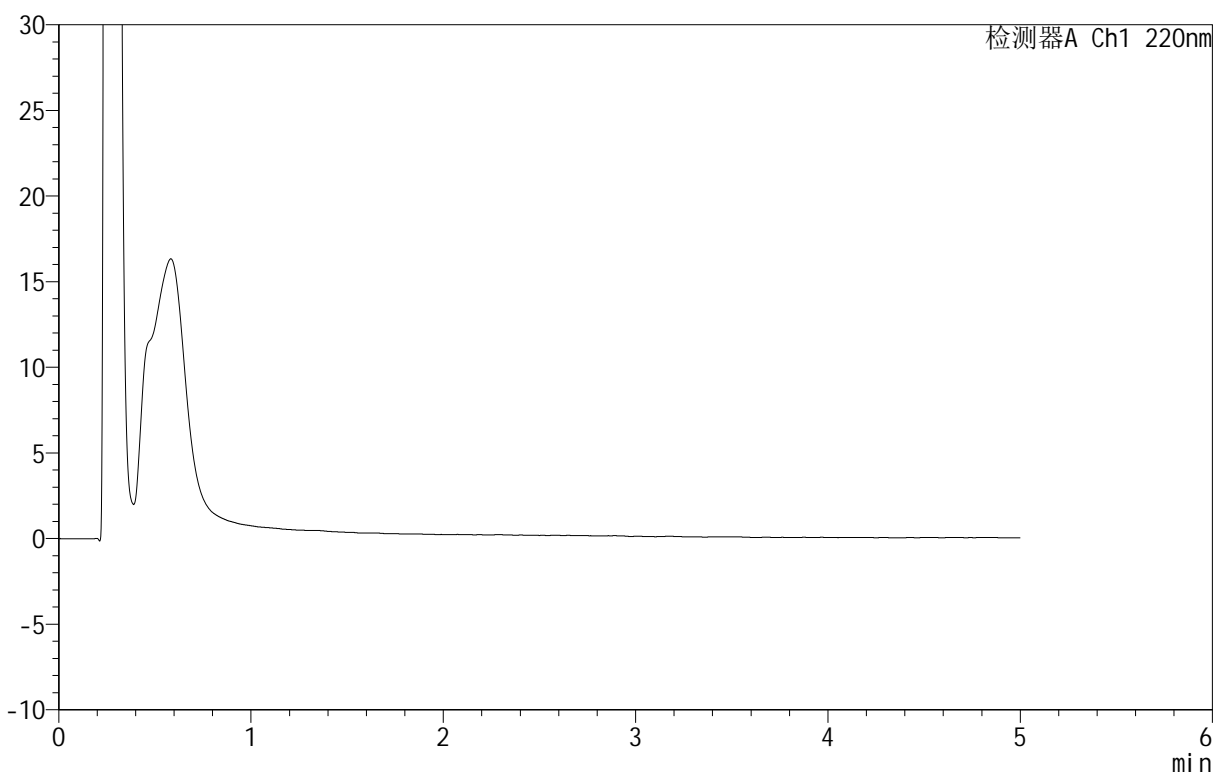
QTL-4152

<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 - 0-3/24-205-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 05:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

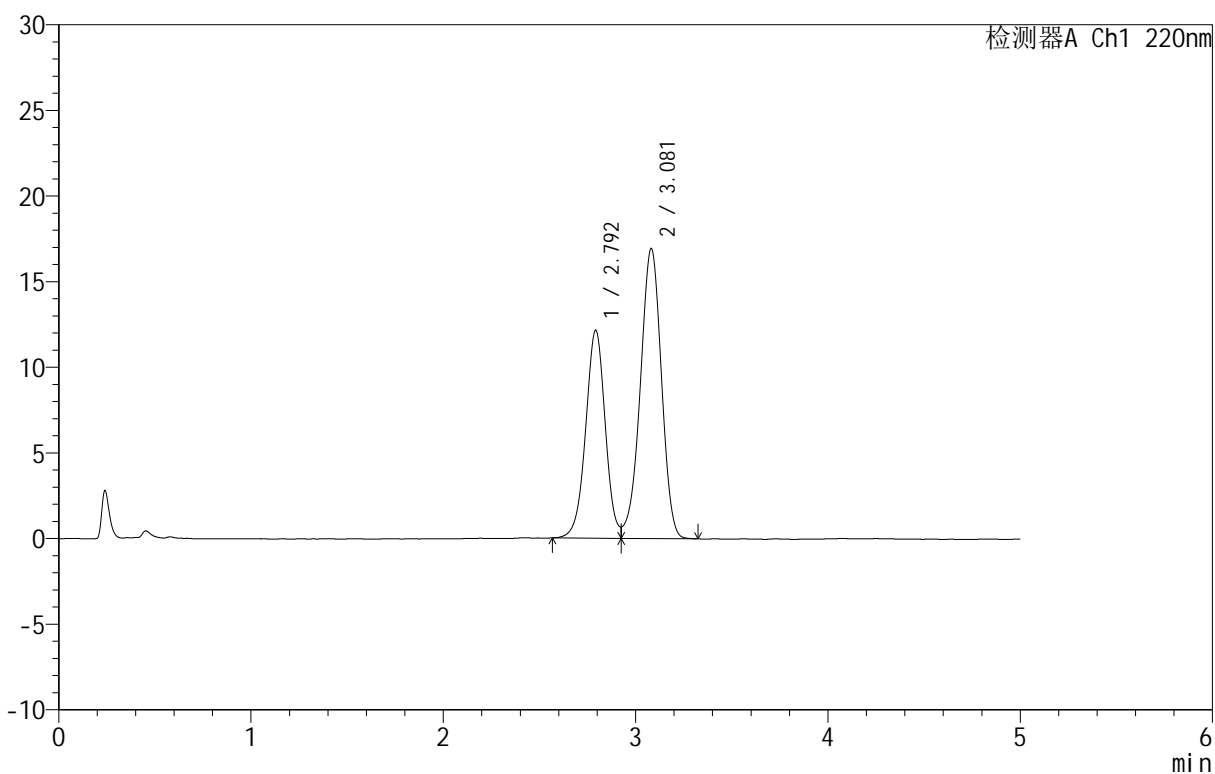
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-3/24-206-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 05:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

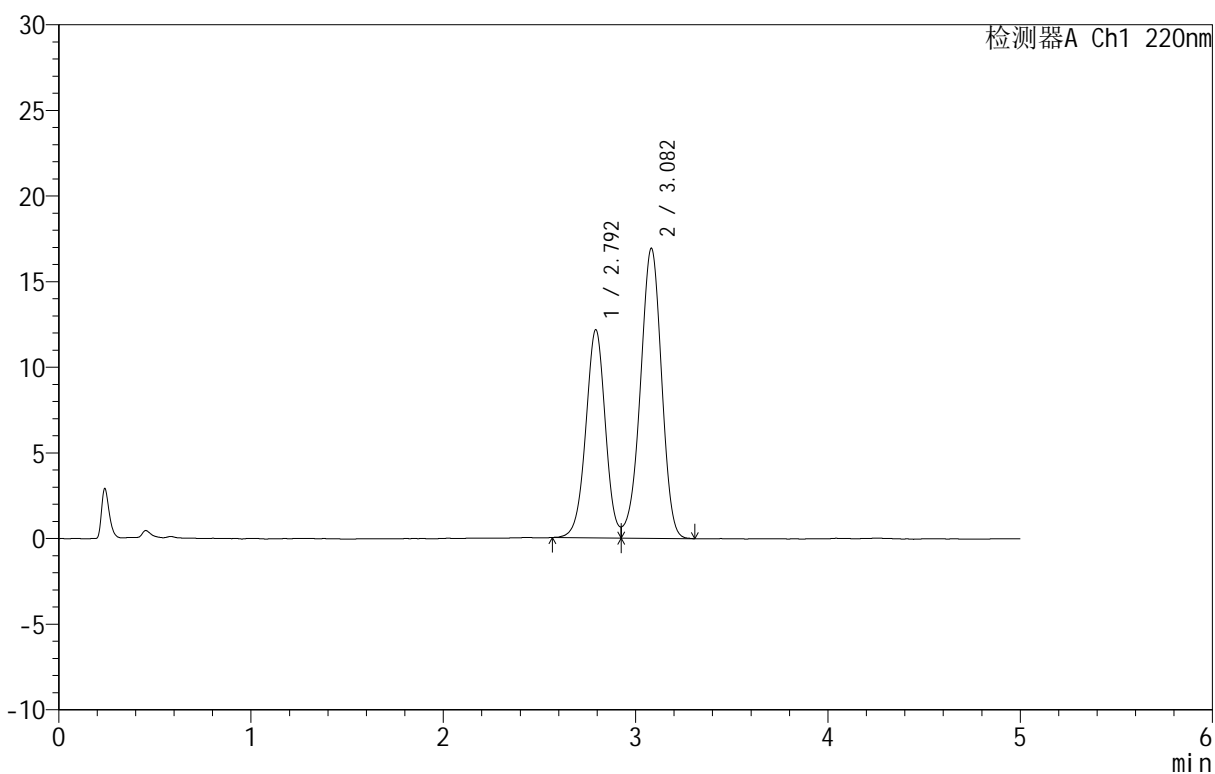
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	85957	39.941	12107	3659	--	--
2	3.081	129255	60.059	16931	3761	0.940	1.500
总计		215212	100.000	29037			

<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 - 0-3/24-207-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 05:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

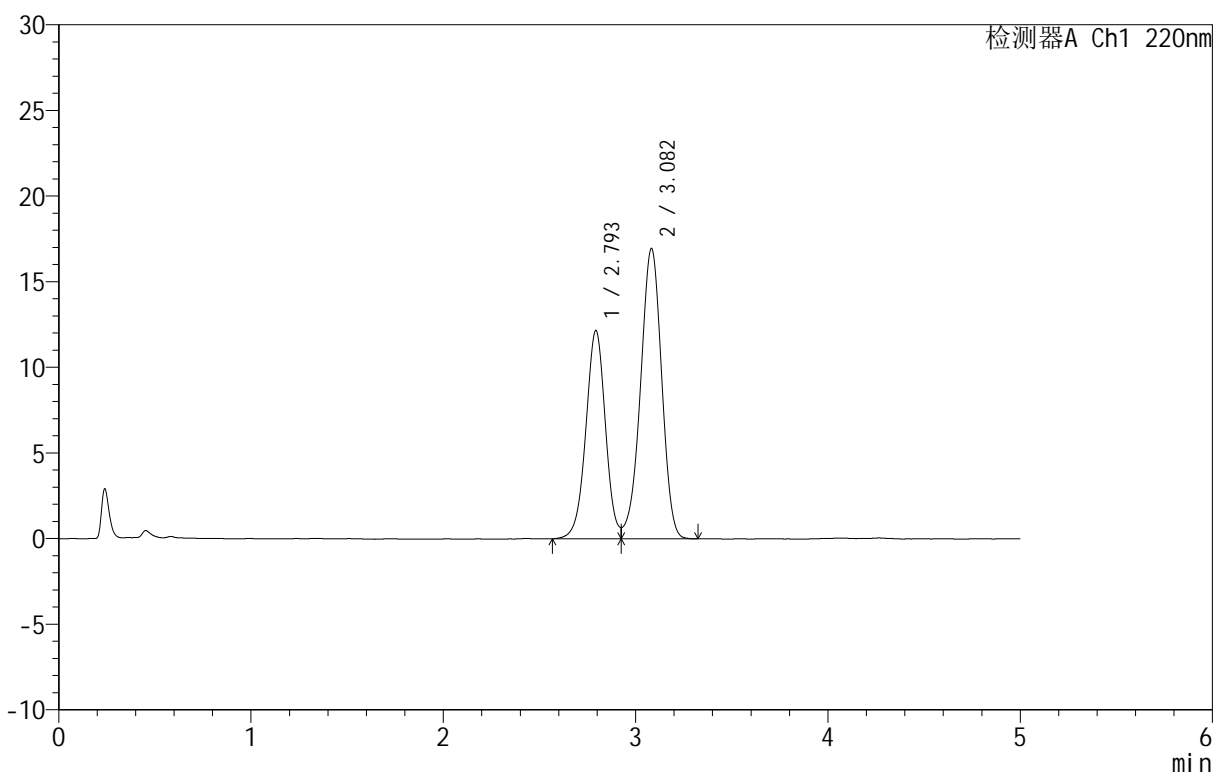
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	85847	39.869	12110	3650	--	--
2	3.082	129477	60.131	16930	3756	0.945	1.499
总计		215324	100.000	29040			

<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 - 0-3/24-208-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 05:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

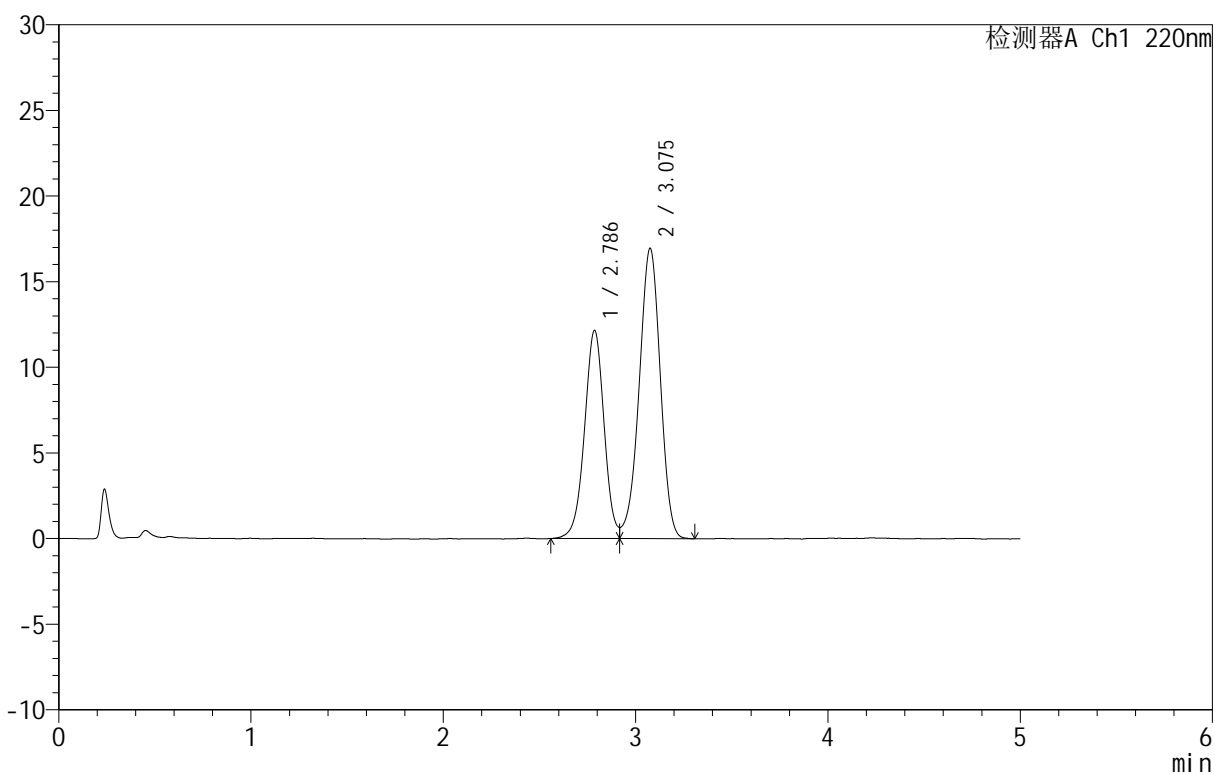
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	86112	39.897	12121	3658	--	--
2	3.082	129721	60.103	16943	3748	0.941	1.500
总计		215832	100.000	29064			

<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 - 0-3/24-209-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 05:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

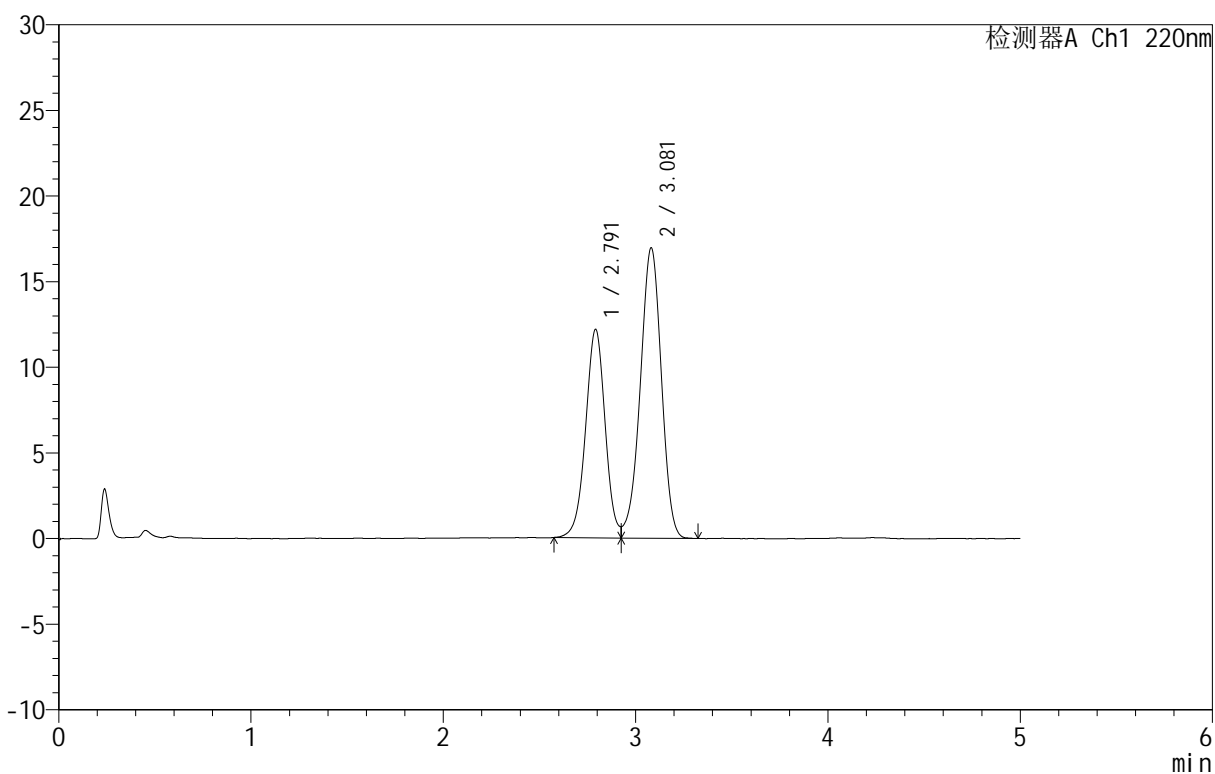
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	85990	39.883	12145	3643	--	--
2	3.075	129616	60.117	16910	3746	0.944	1.501
总计		215606	100.000	29055			

<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 - 0-3/24-210-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 05:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

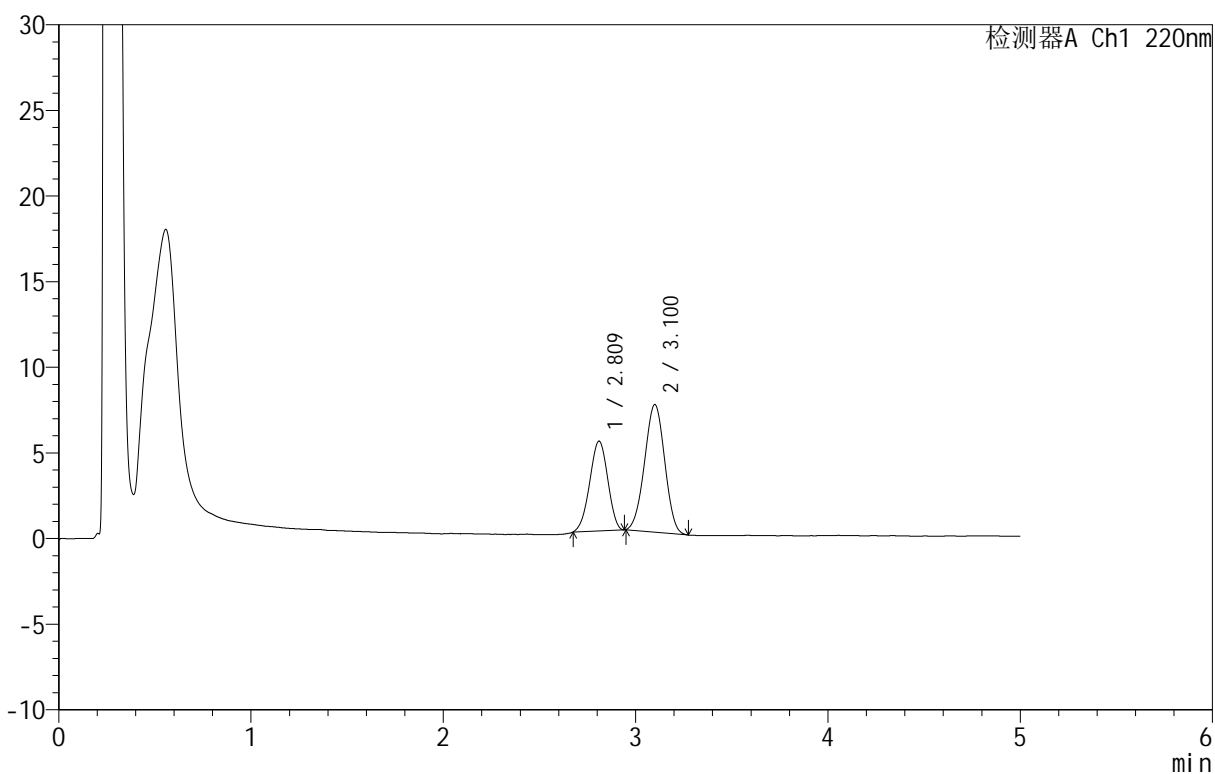
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	86009	39.917	12149	3666	--	--
2	3.081	129462	60.083	16959	3759	0.945	1.502
总计		215471	100.000	29108			

<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 - 0-4/24-211-3 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 05:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/07 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

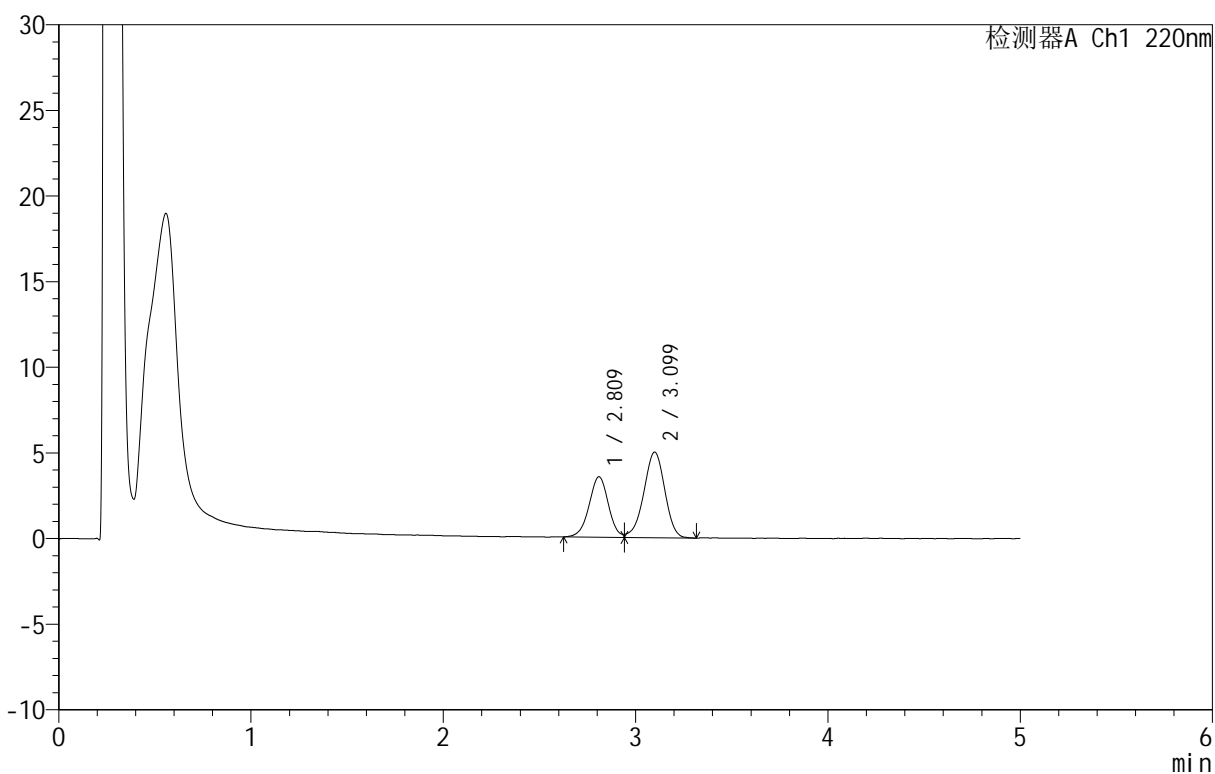
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	34314	38.732	5231	4117	0.956	--
2	3.100	54280	61.268	7437	4056	0.988	1.570
总计		88593	100.000	12668			

<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 - 0-3/24-212-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 05:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

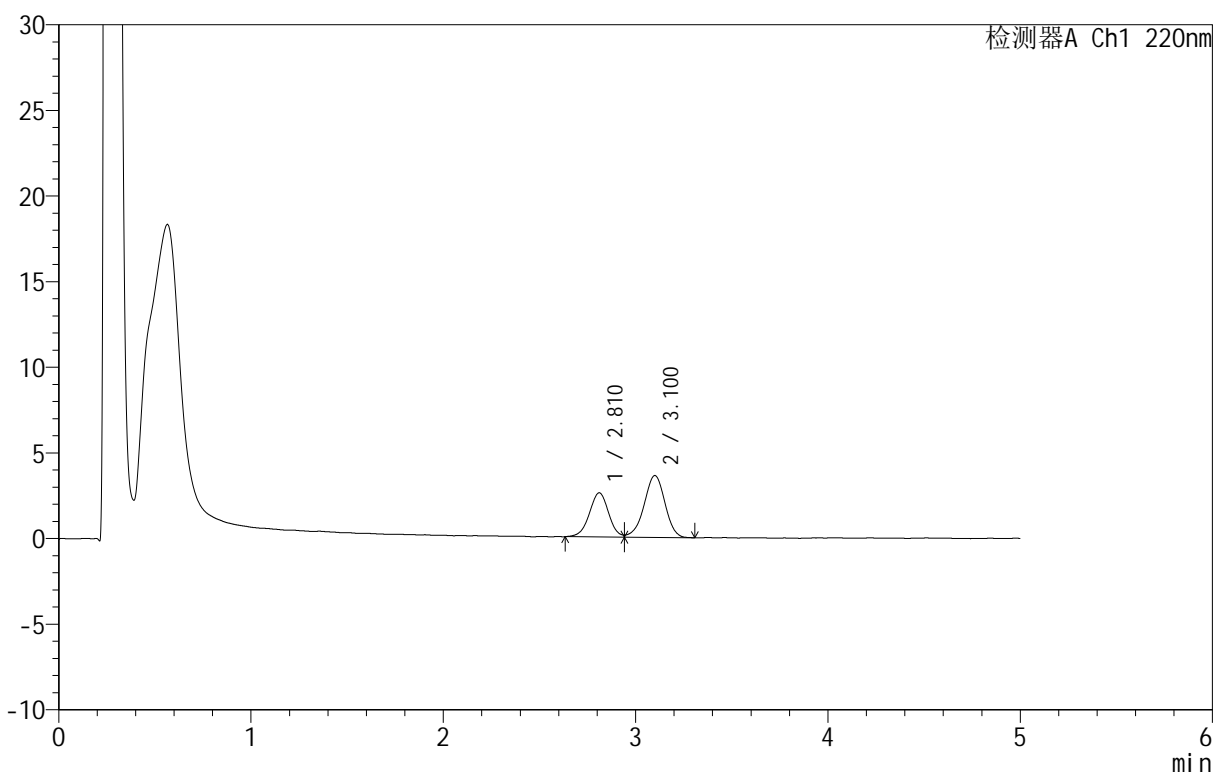
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	24548	39.311	3515	3817	--	--
2	3.099	37896	60.689	4995	3875	0.937	1.523
总计		62444	100.000	8510			

<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 - 0-3/24-213-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 06:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

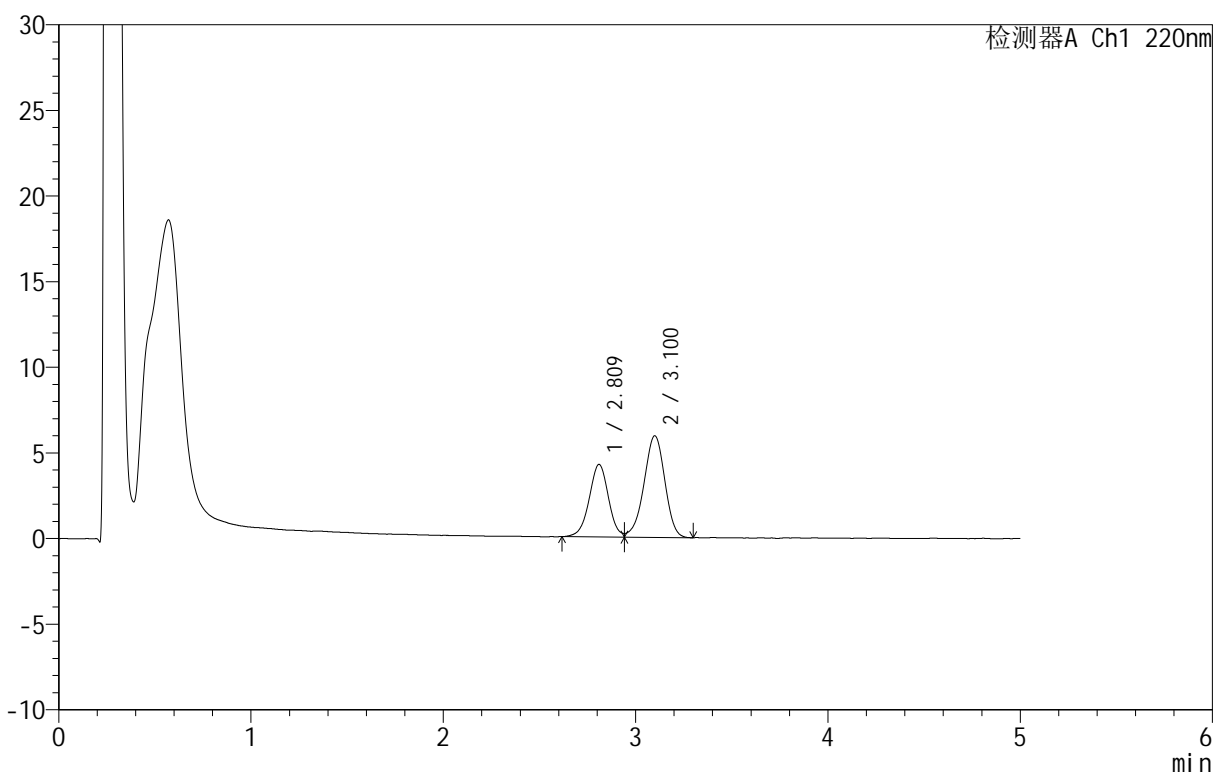
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	17876	39.591	2572	3816	1.015	--
2	3.100	27276	60.409	3604	3943	0.951	1.527
总计		45152	100.000	6177			

<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 - 0-3/24-214-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 06:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

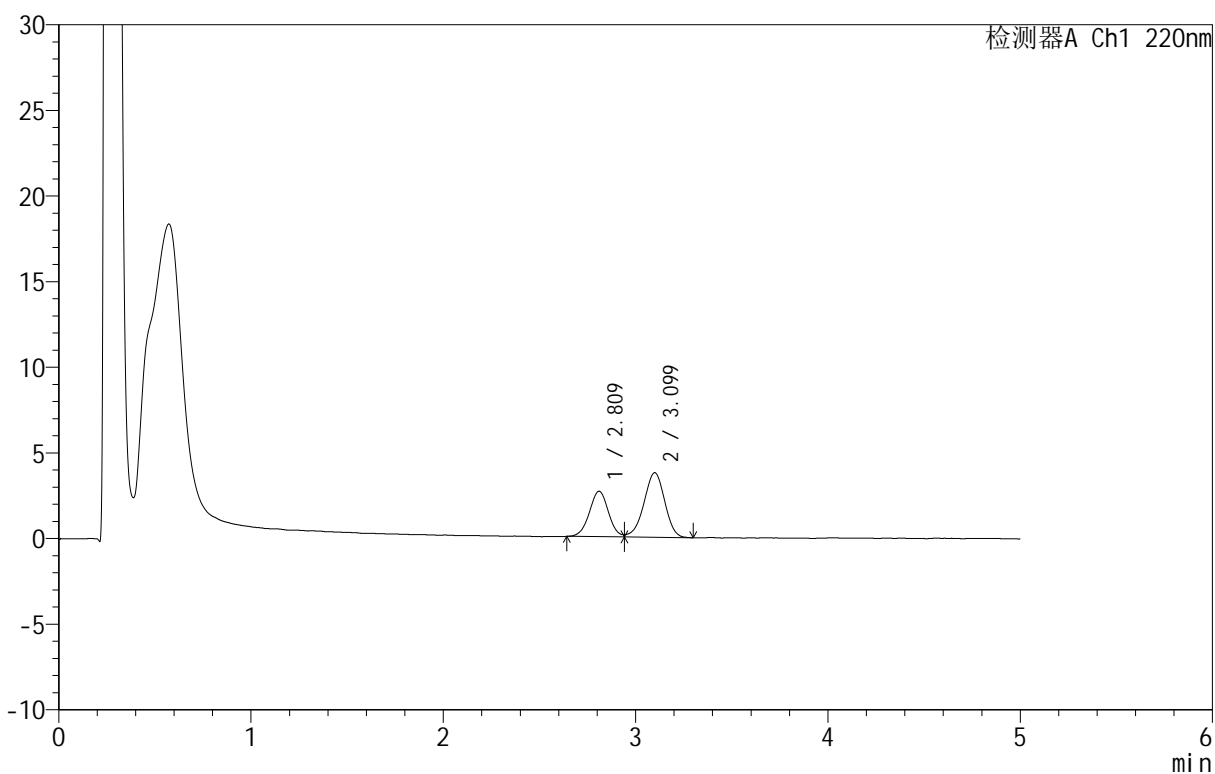
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	29489	39.672	4220	3832	--	--
2	3.100	44844	60.328	5928	3900	0.937	1.528
总计		74333	100.000	10148			

<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 - 0-3/24-215-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 06:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

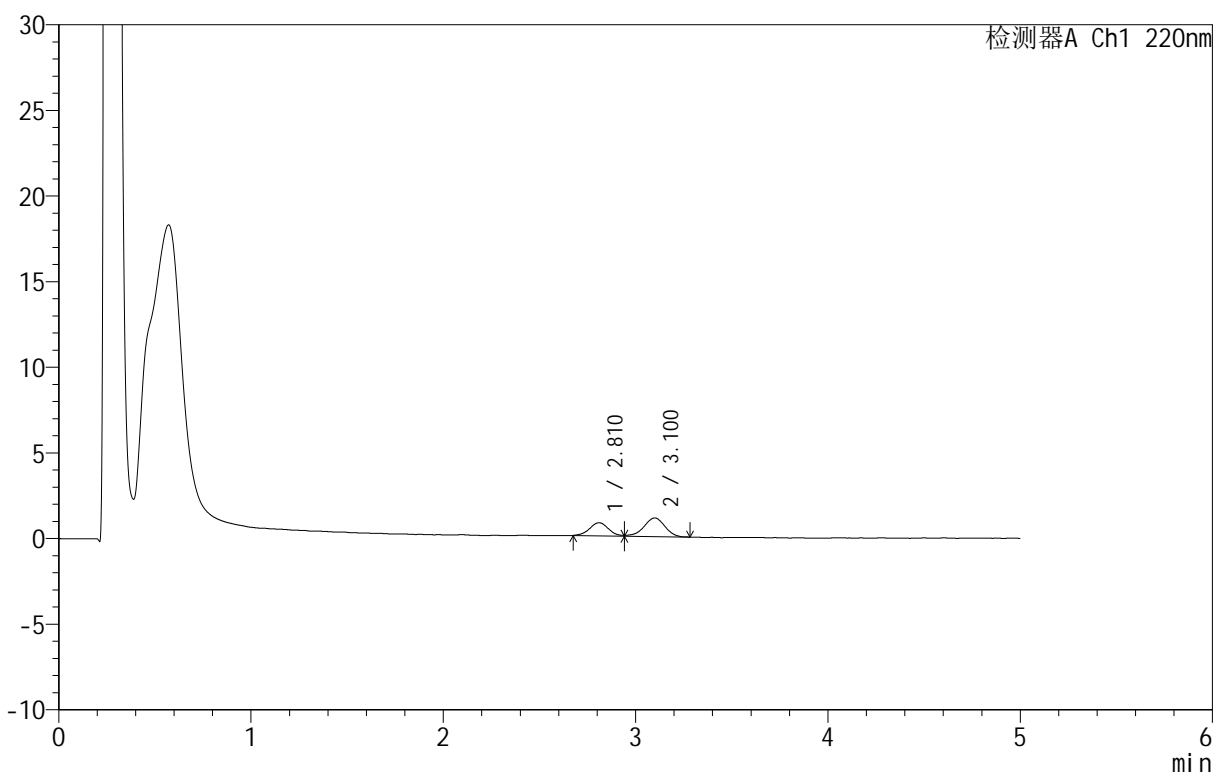
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	18229	39.150	2644	3896	1.019	--
2	3.099	28333	60.850	3767	3887	0.941	1.530
总计		46562	100.000	6412			

<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 - 0-3/24-216-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/04 06:20:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

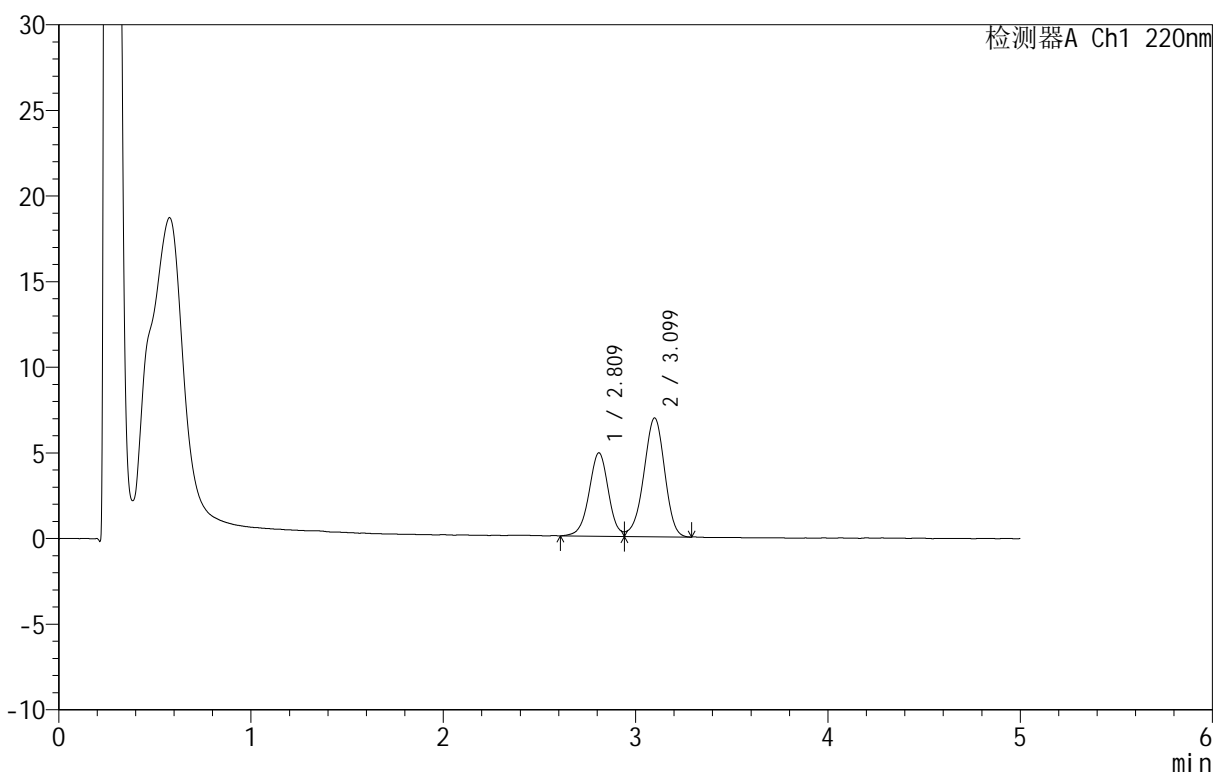
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	5215	38.789	758	4010	--	--
2	3.100	8230	61.211	1087	3945	0.904	1.547
总计		13445	100.000	1845			

<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 - 0-3/24-217-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 06:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

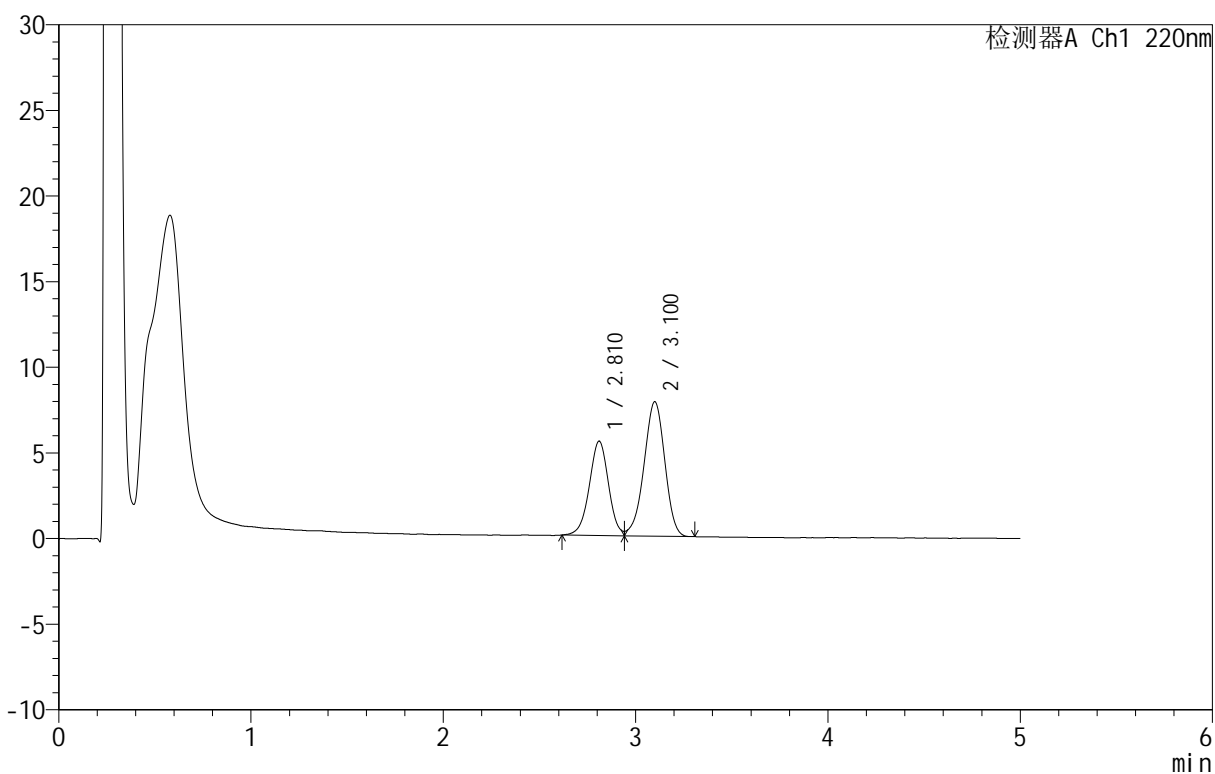
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	34033	39.438	4853	3835	--	--
2	3.099	52263	60.562	6930	3907	0.934	1.527
总计		86297	100.000	11783			

<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 - 0-3/24-218-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 06:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

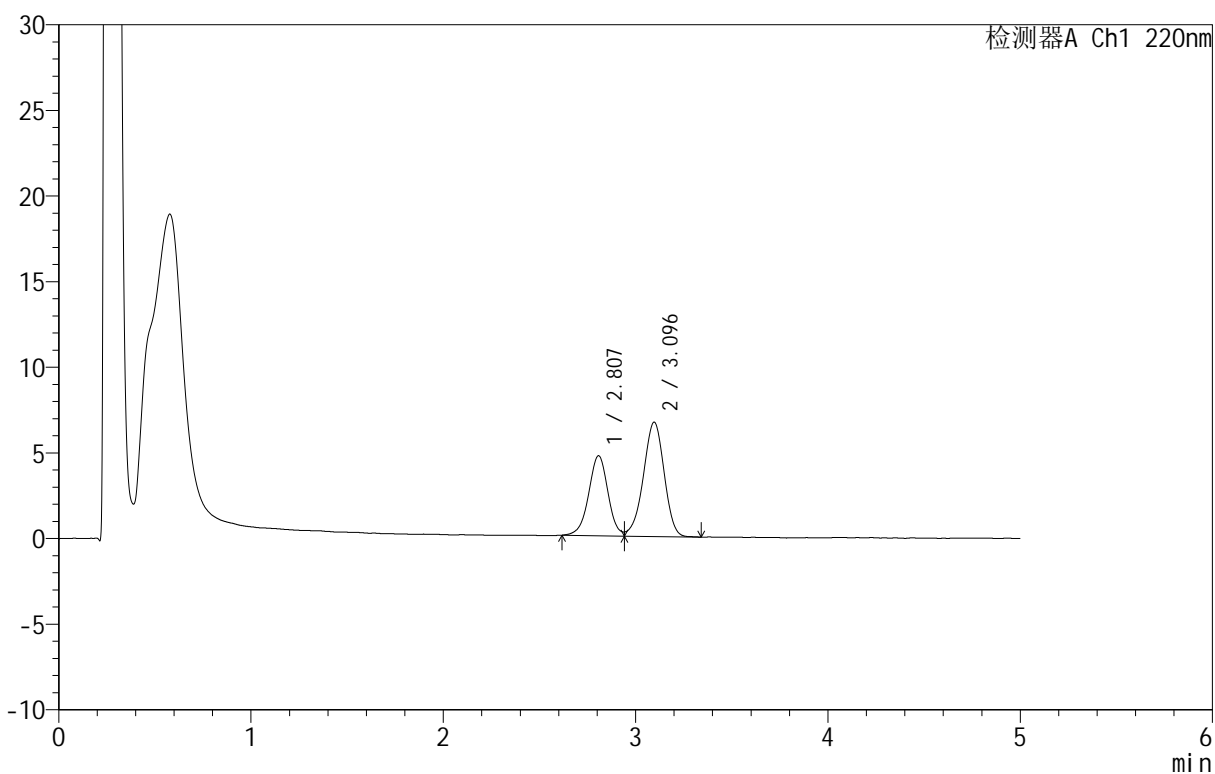
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	38227	39.318	5493	3833	1.005	--
2	3.100	58997	60.682	7836	3898	0.942	1.525
总计		97224	100.000	13329			

<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 - 0-3/24-219-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 06:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

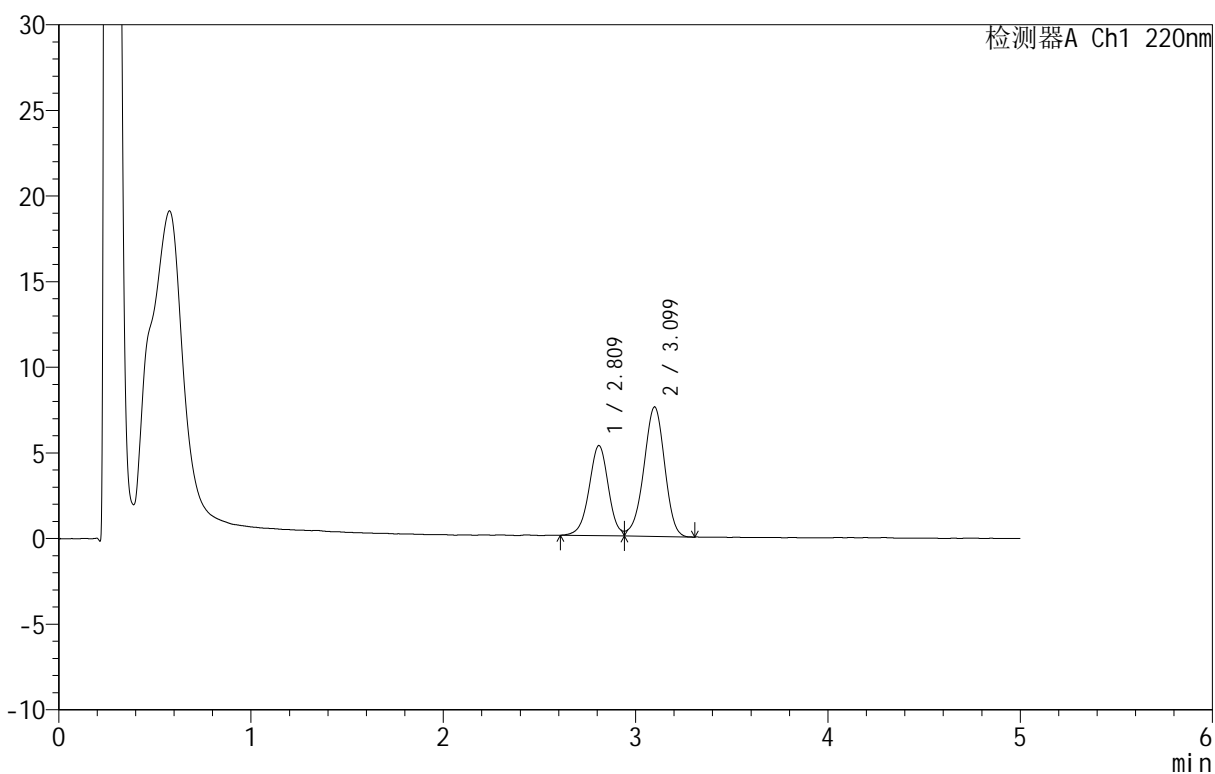
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	32564	39.327	4666	3840	--	--
2	3.096	50240	60.673	6674	3917	0.942	1.528
总计		82804	100.000	11341			

<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 - 0-3/24-220-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 06:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

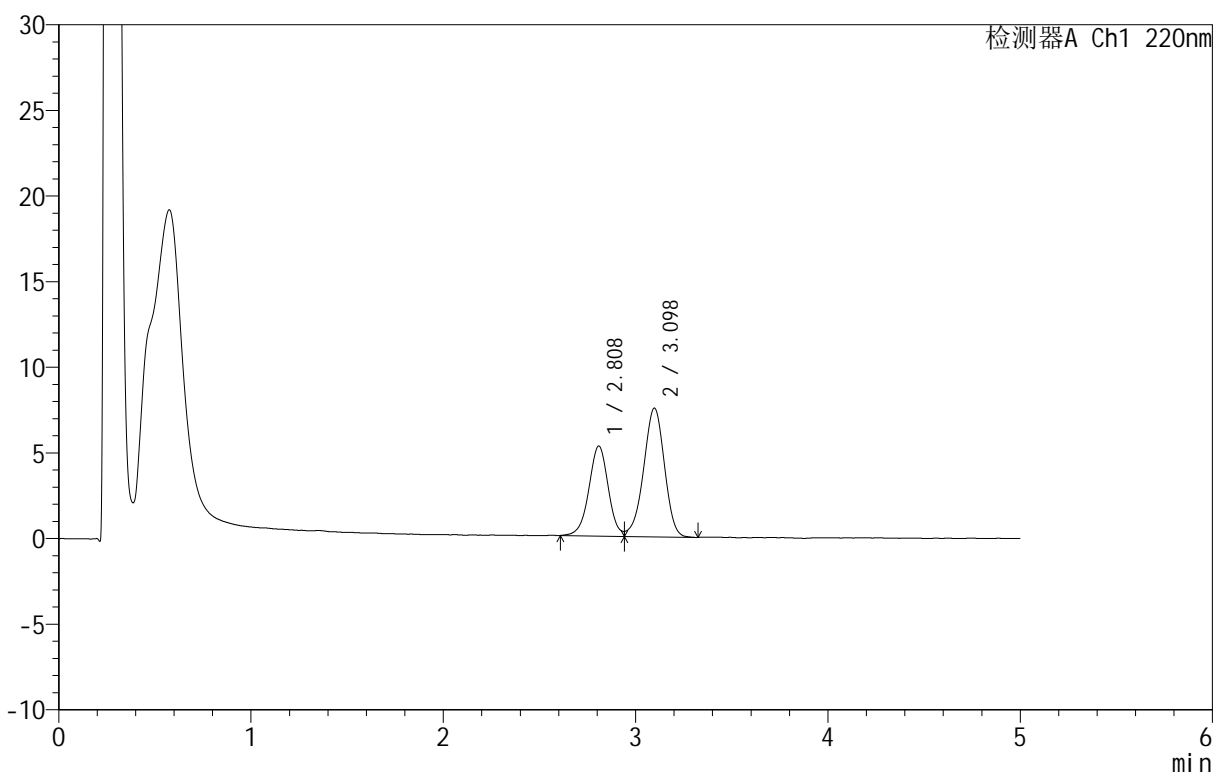
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	36688	39.152	5243	3840	--	--
2	3.099	57018	60.848	7561	3916	0.942	1.528
总计		93705	100.000	12804			

<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 - 0-3/24-221-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 06:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

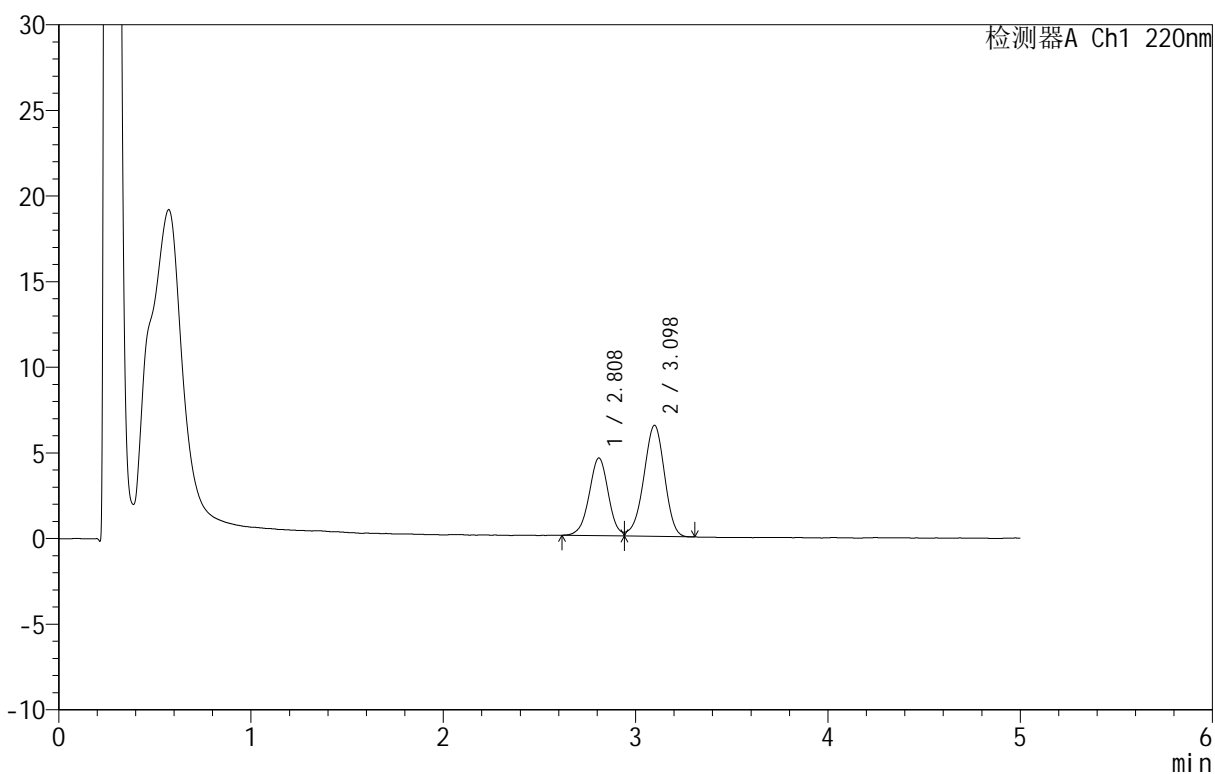
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	36747	39.349	5247	3825	--	--
2	3.098	56640	60.651	7514	3906	0.937	1.525
总计		93387	100.000	12762			

<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 - 0-3/24-222-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 06:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

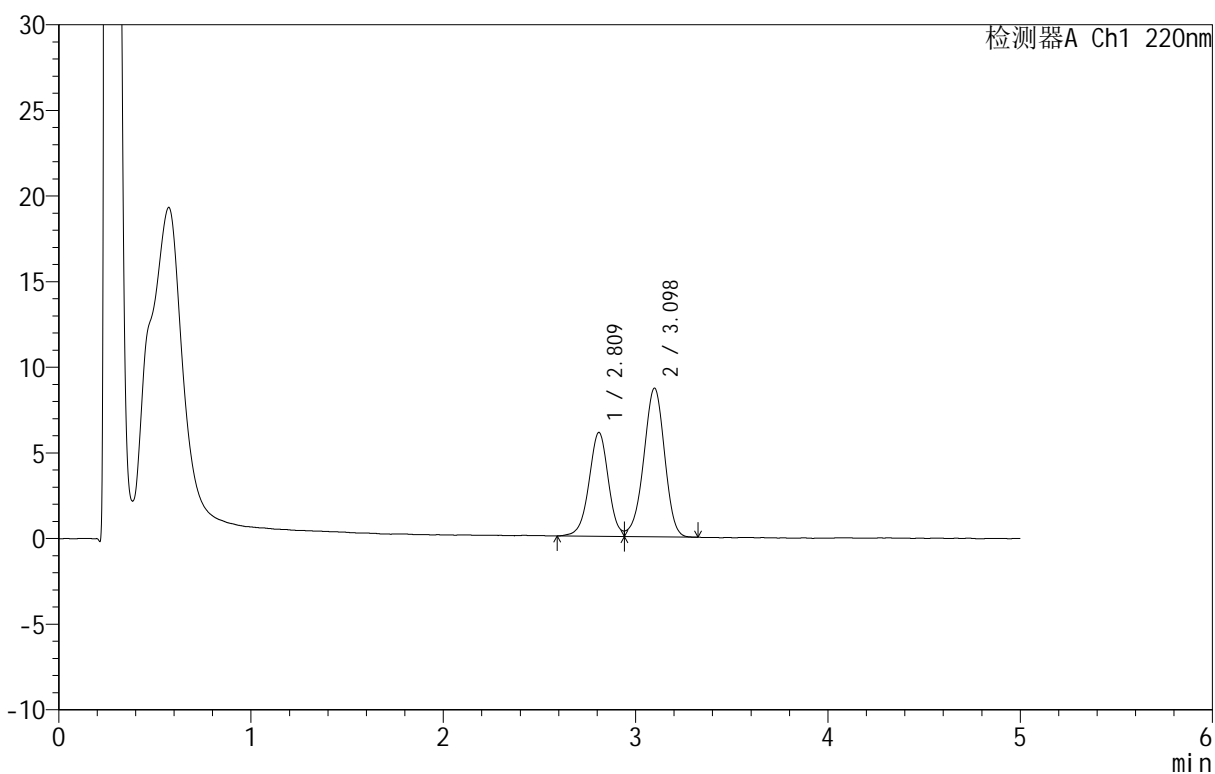
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	31451	39.242	4525	3873	1.014	--
2	3.098	48697	60.758	6485	3911	0.940	1.530
总计		80148	100.000	11010			

<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 - 0-3/24-223-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/04/04 06:57:55 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

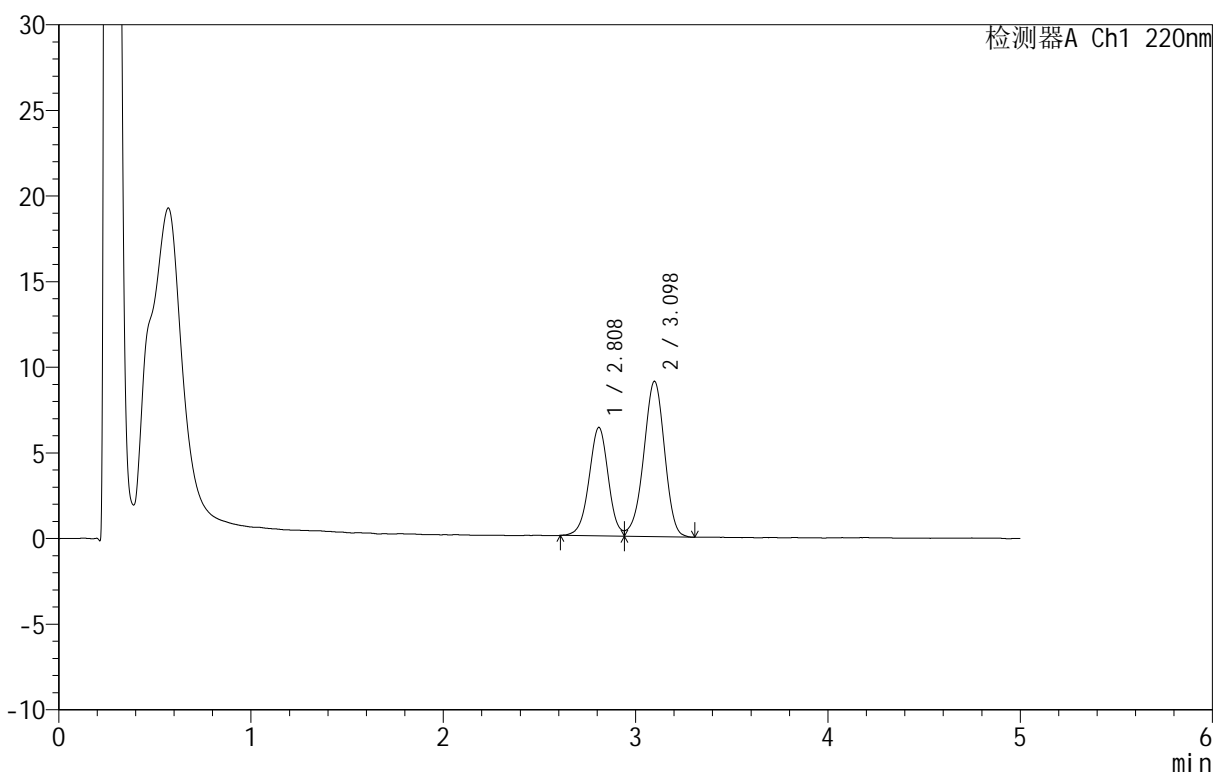
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	42305	39.256	6040	3825	--	--
2	3.098	65464	60.744	8680	3922	0.945	1.525
总计		107769	100.000	14720			

<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 - 0-3/24-224-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 07:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

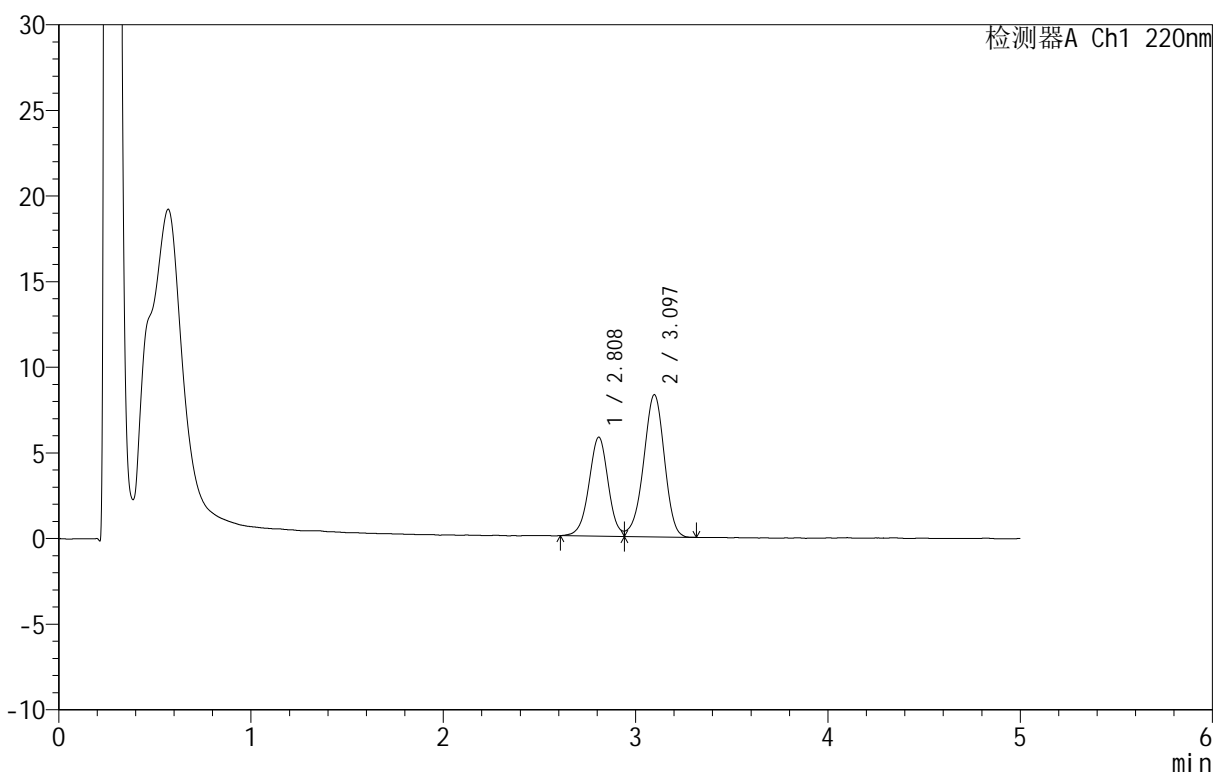
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	44013	39.173	6317	3844	--	--
2	3.098	68344	60.827	9067	3901	0.943	1.525
总计		112357	100.000	15384			

<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 - 0-3/24-225-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 07:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

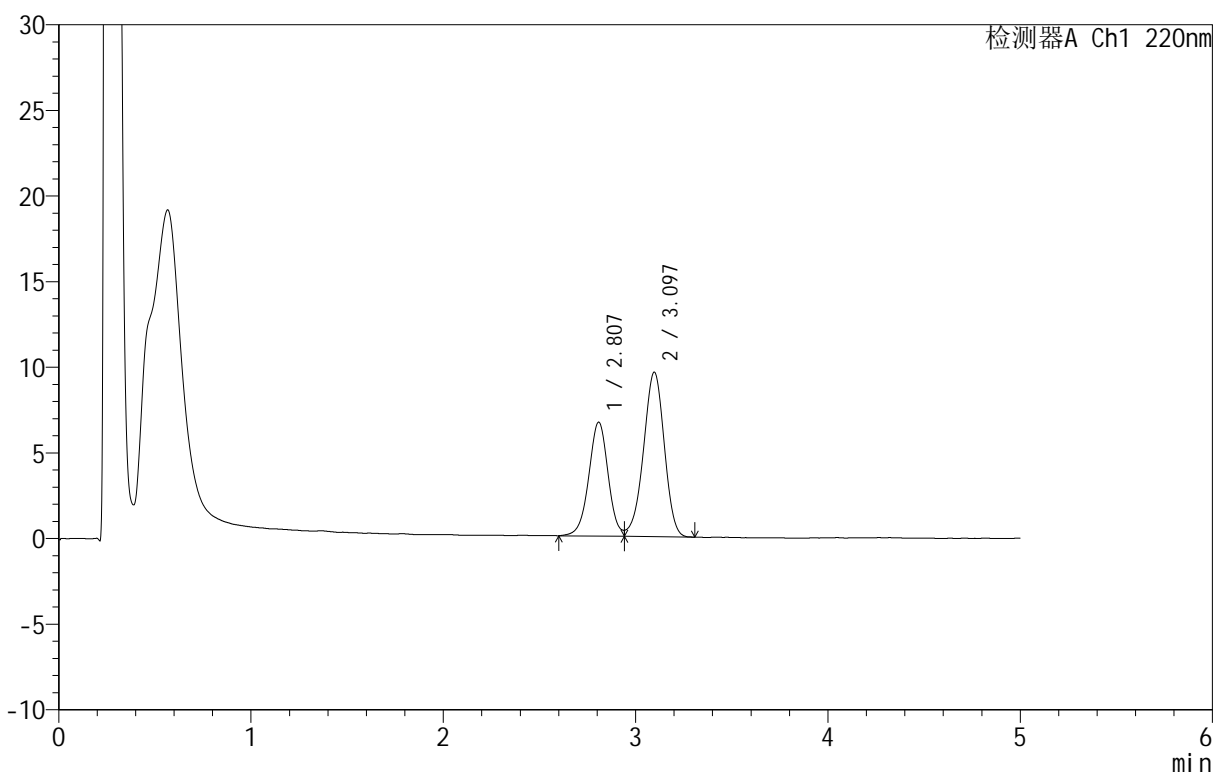
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	40139	39.105	5767	3853	--	--
2	3.097	62507	60.895	8300	3915	0.938	1.527
总计		102646	100.000	14066			

<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 - 0-3/24-226-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 07:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

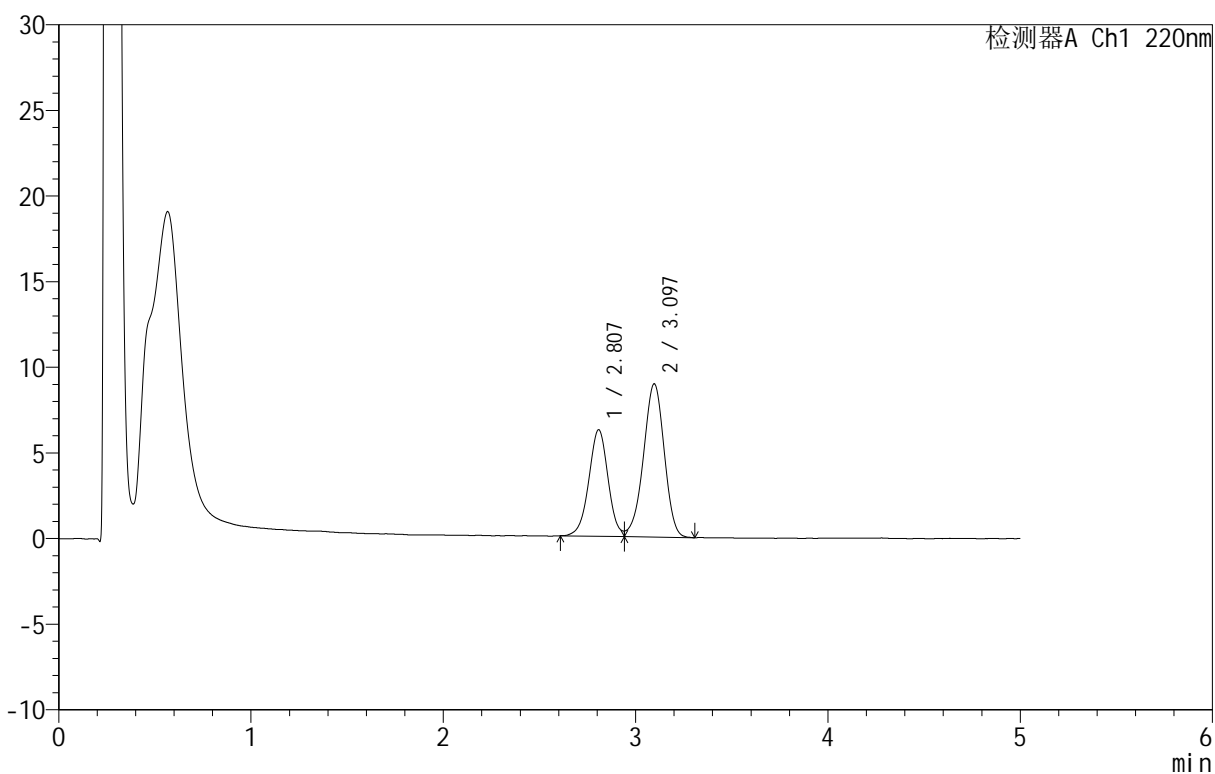
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	46578	39.201	6648	3827	--	--
2	3.097	72241	60.799	9606	3918	0.942	1.527
总计		118819	100.000	16254			

<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 - 0-3/24-227-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 07:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

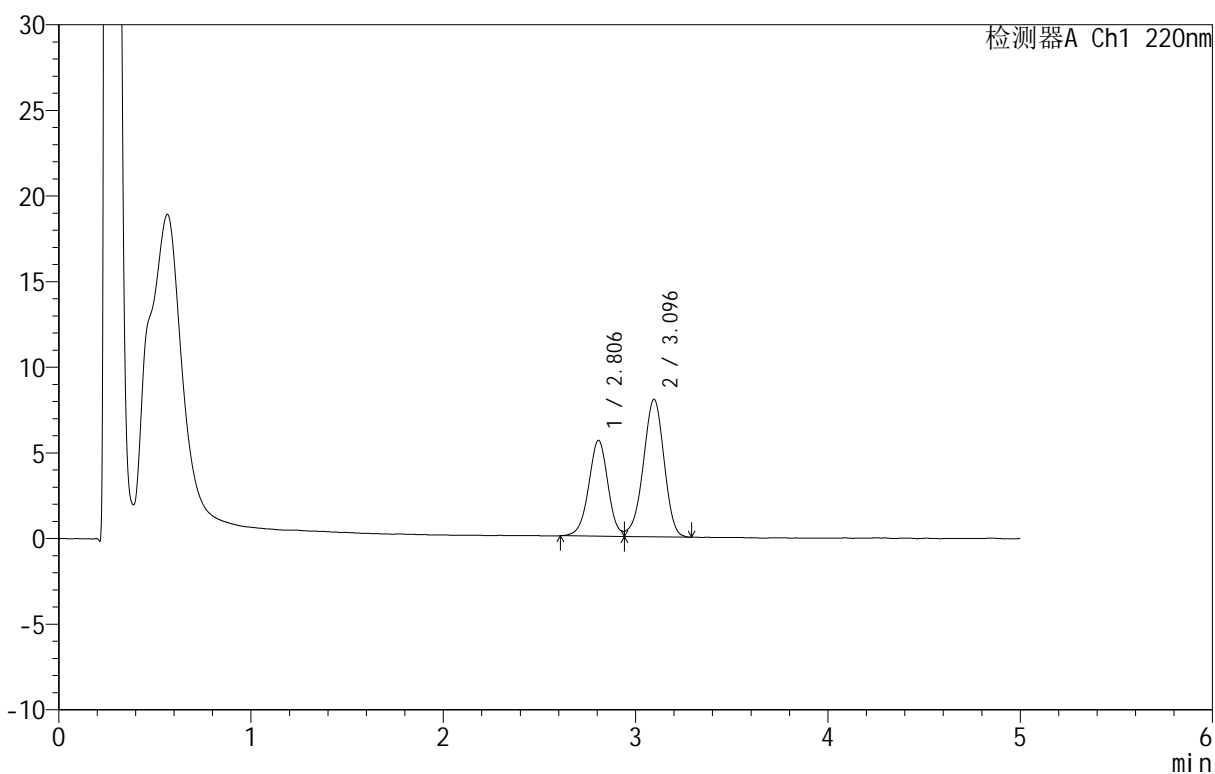
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	43320	39.114	6216	3822	--	--
2	3.097	67434	60.886	8953	3888	0.942	1.522
总计		110753	100.000	15168			

<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 - 0-3/24-228-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 07:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

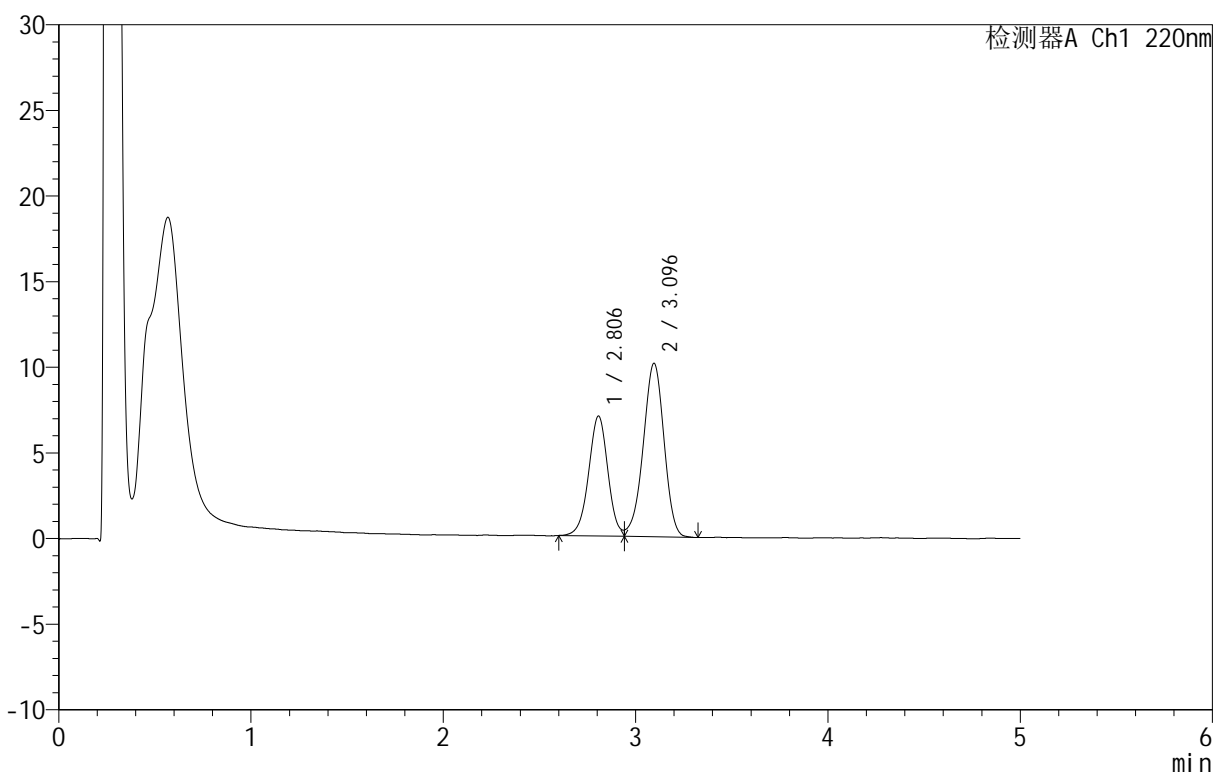
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	38995	39.238	5597	3817	--	--
2	3.096	60386	60.762	8032	3894	0.935	1.522
总计		99380	100.000	13629			

<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 - 0-3/24-229-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 07:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

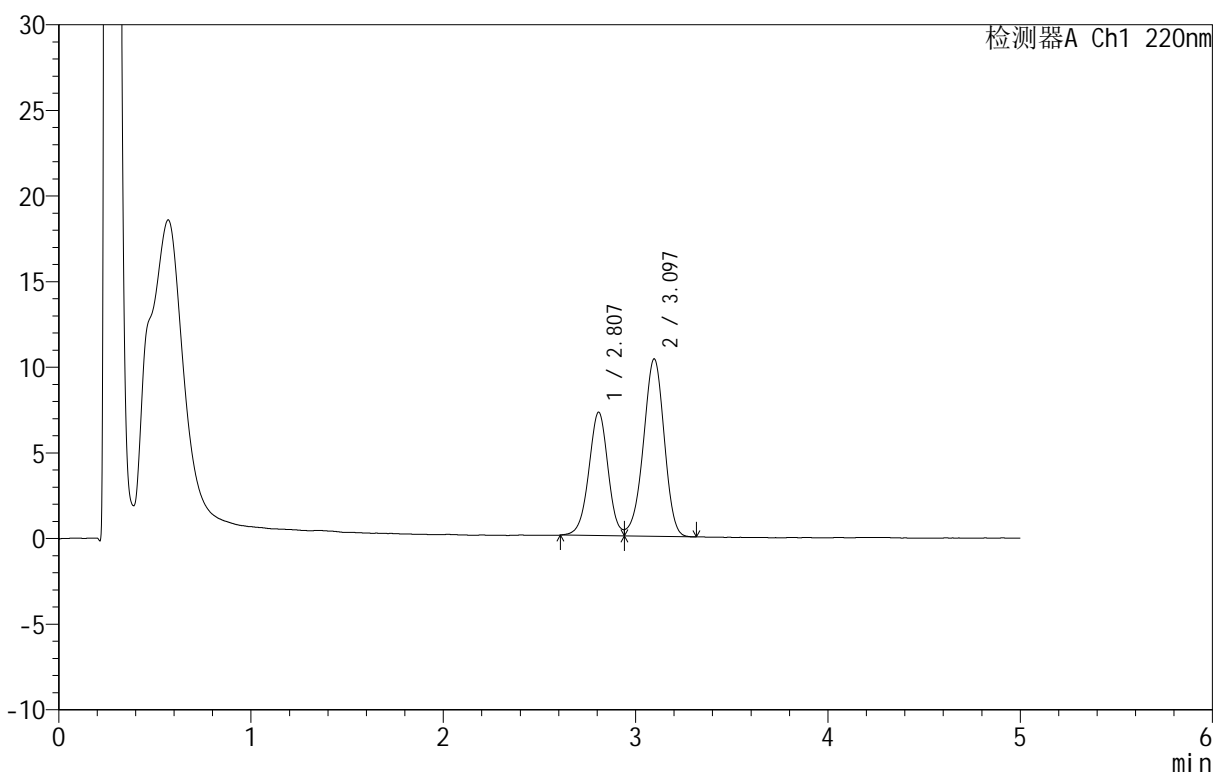
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	48809	39.039	7002	3832	--	--
2	3.096	76217	60.961	10131	3921	0.940	1.525
总计		125026	100.000	17133			

<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 - 0-3/24-230-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 07:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

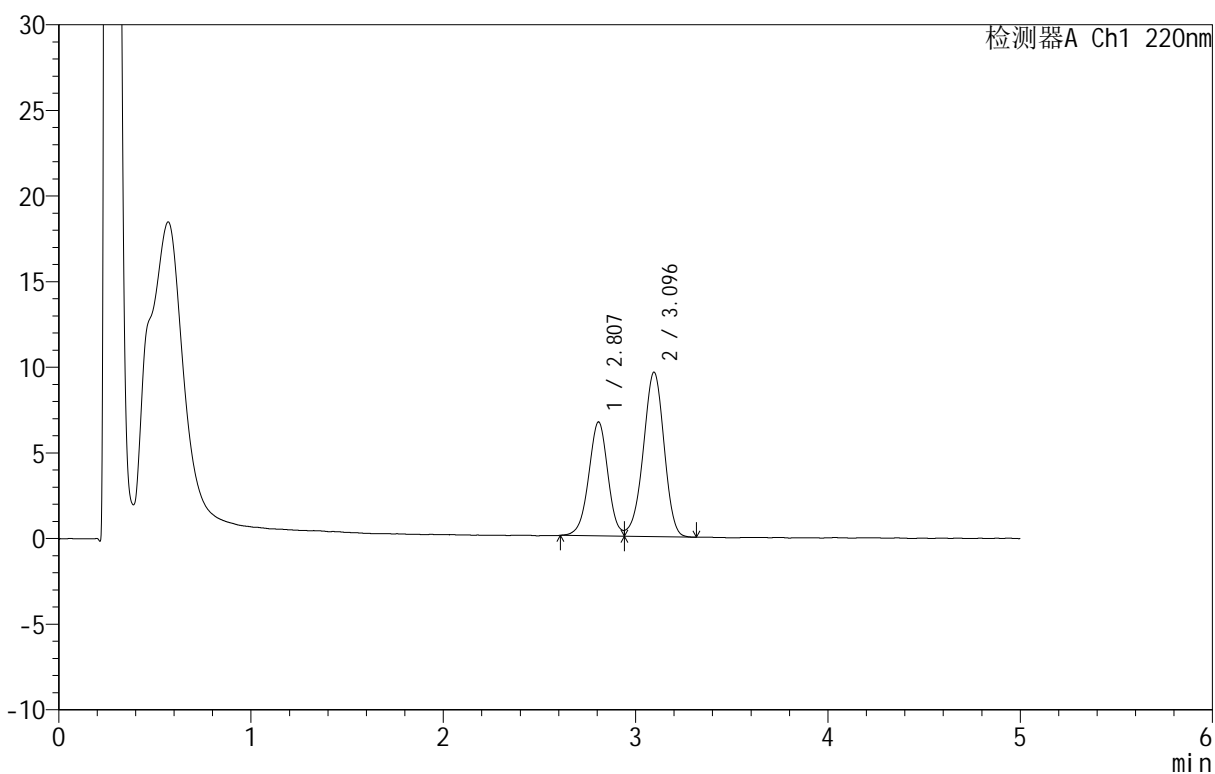
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	50114	39.151	7198	3823	--	--
2	3.097	77889	60.849	10362	3913	0.944	1.524
总计		128003	100.000	17560			

<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 - 0-3/24-231-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 07:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

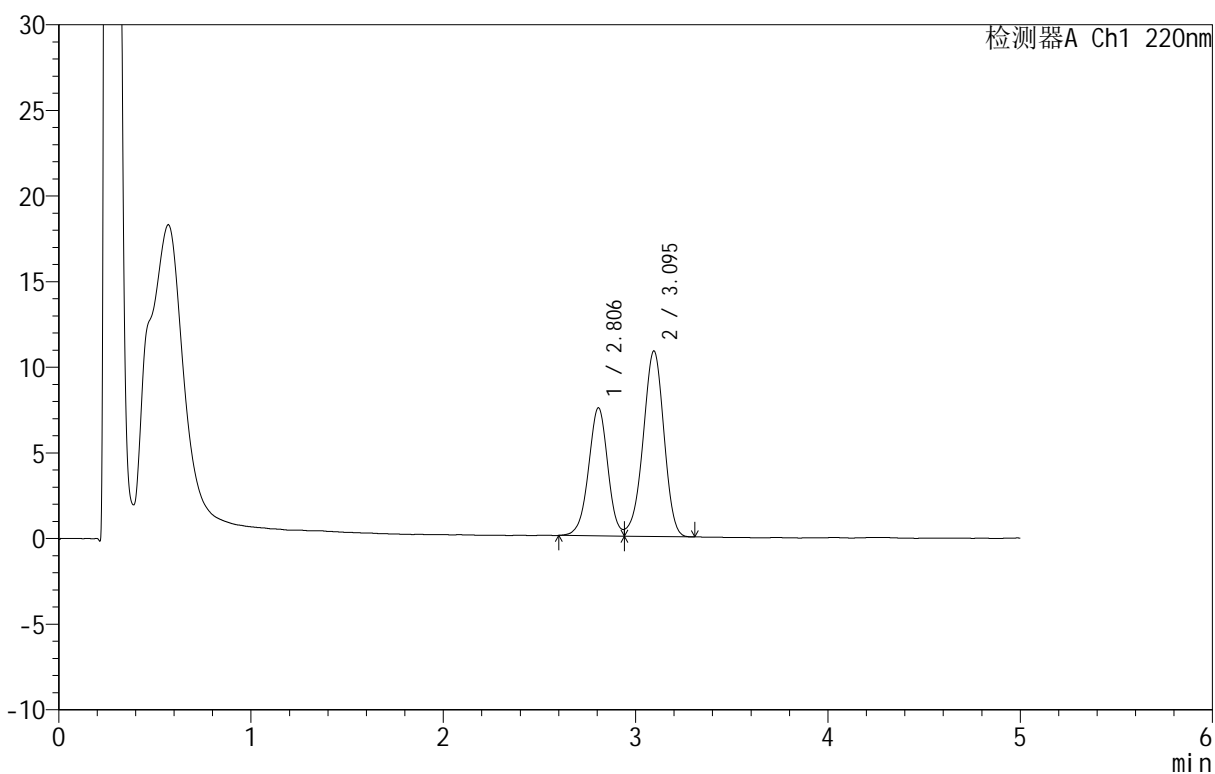
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	46298	39.058	6652	3820	--	--
2	3.096	72238	60.942	9607	3929	0.944	1.524
总计		118535	100.000	16260			

<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 - 0-3/24-232-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 07:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

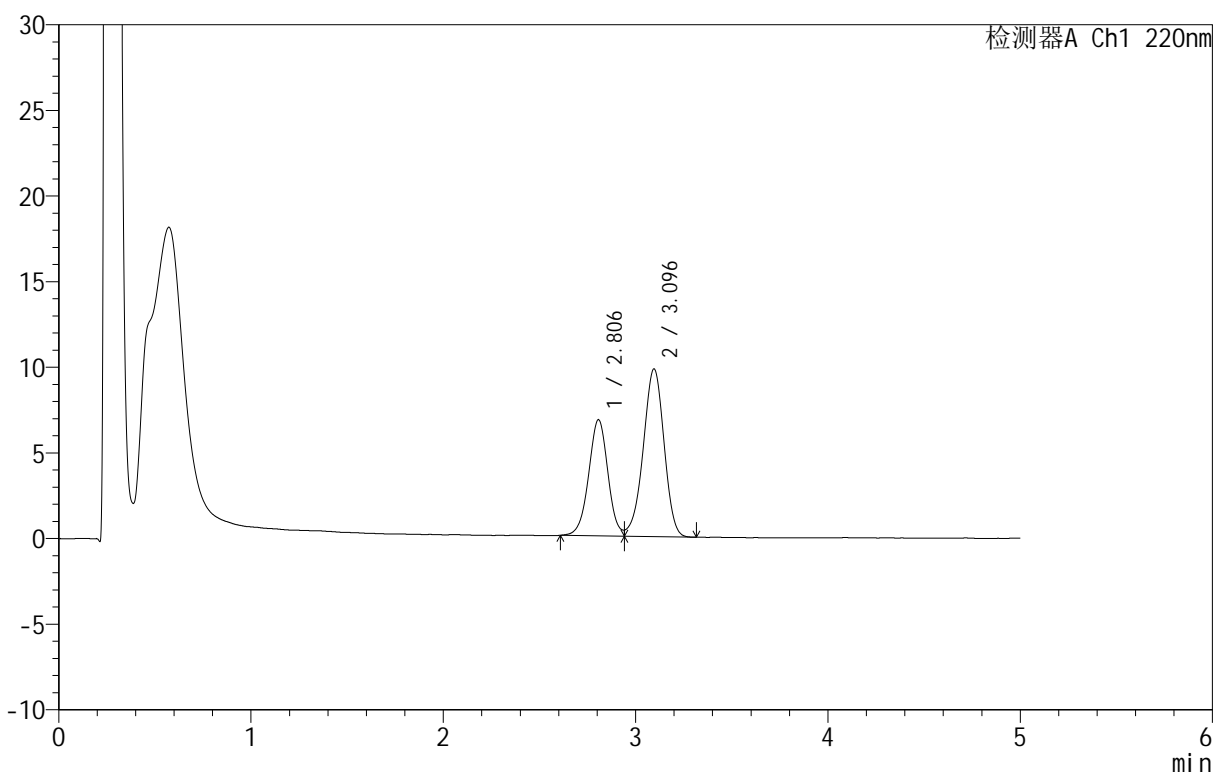
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	52239	39.056	7479	3810	--	--
2	3.095	81514	60.944	10835	3906	0.939	1.521
总计		133753	100.000	18314			

<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 - 0-3/24-233-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 07:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

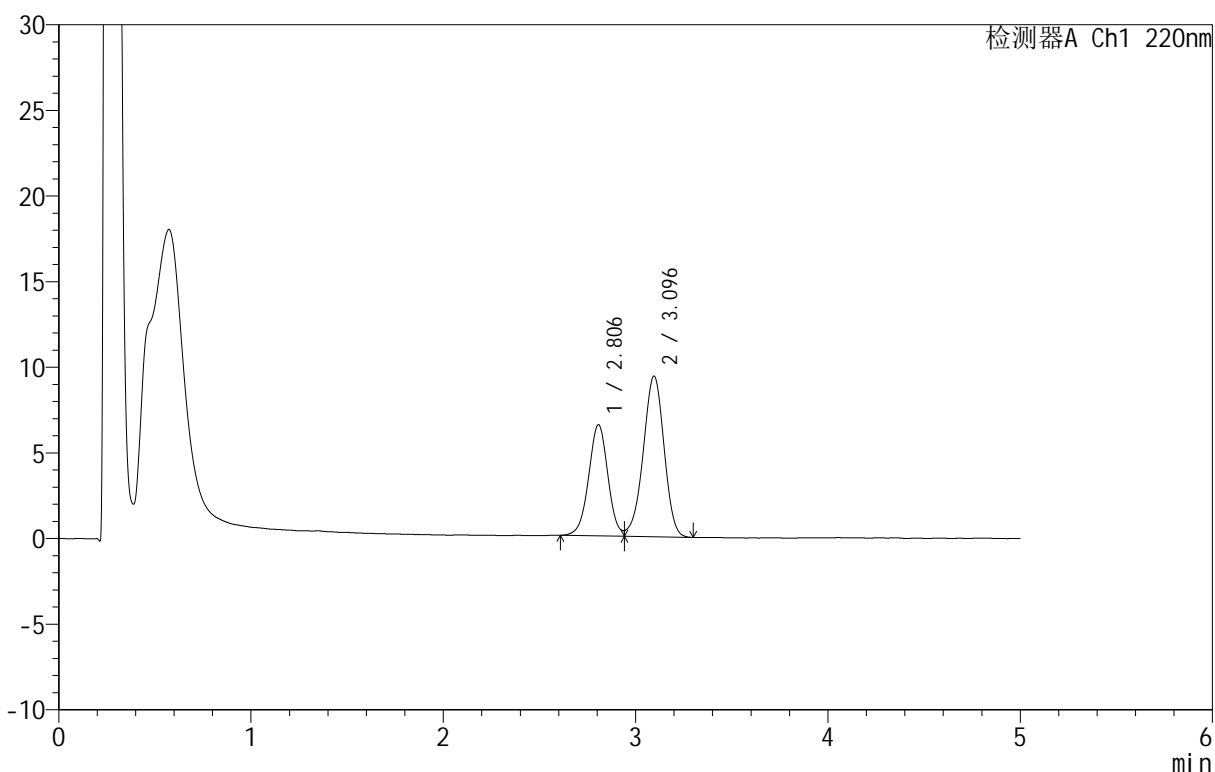
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	47265	39.033	6784	3831	--	--
2	3.096	73827	60.967	9799	3920	0.941	1.525
总计		121092	100.000	16583			

<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 - 0-3/24-234-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 07:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

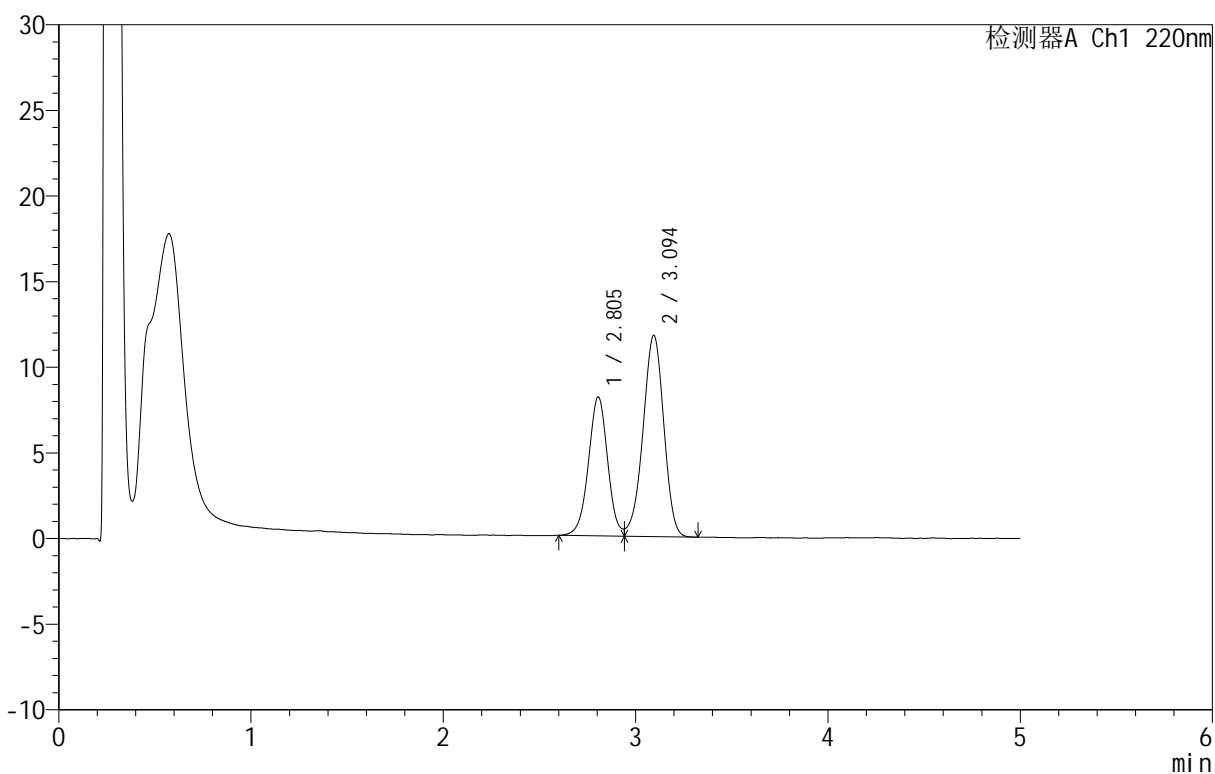
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	45234	39.006	6495	3825	--	--
2	3.096	70732	60.994	9382	3912	0.945	1.525
总计		115967	100.000	15877			

<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 - 0-3/24-235-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 08:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

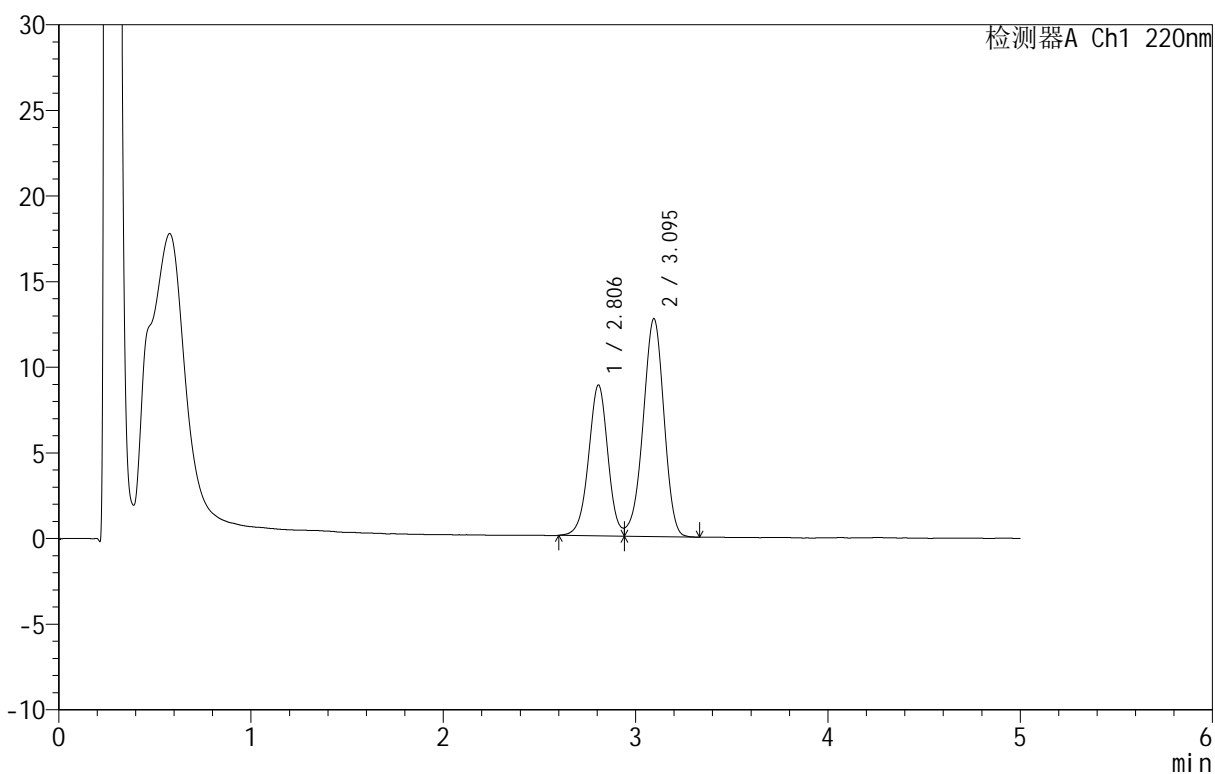
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	56424	38.978	8114	3827	--	--
2	3.094	88337	61.022	11742	3905	0.944	1.524
总计		144761	100.000	19856			

<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 - 0-3/24-236-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 08:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

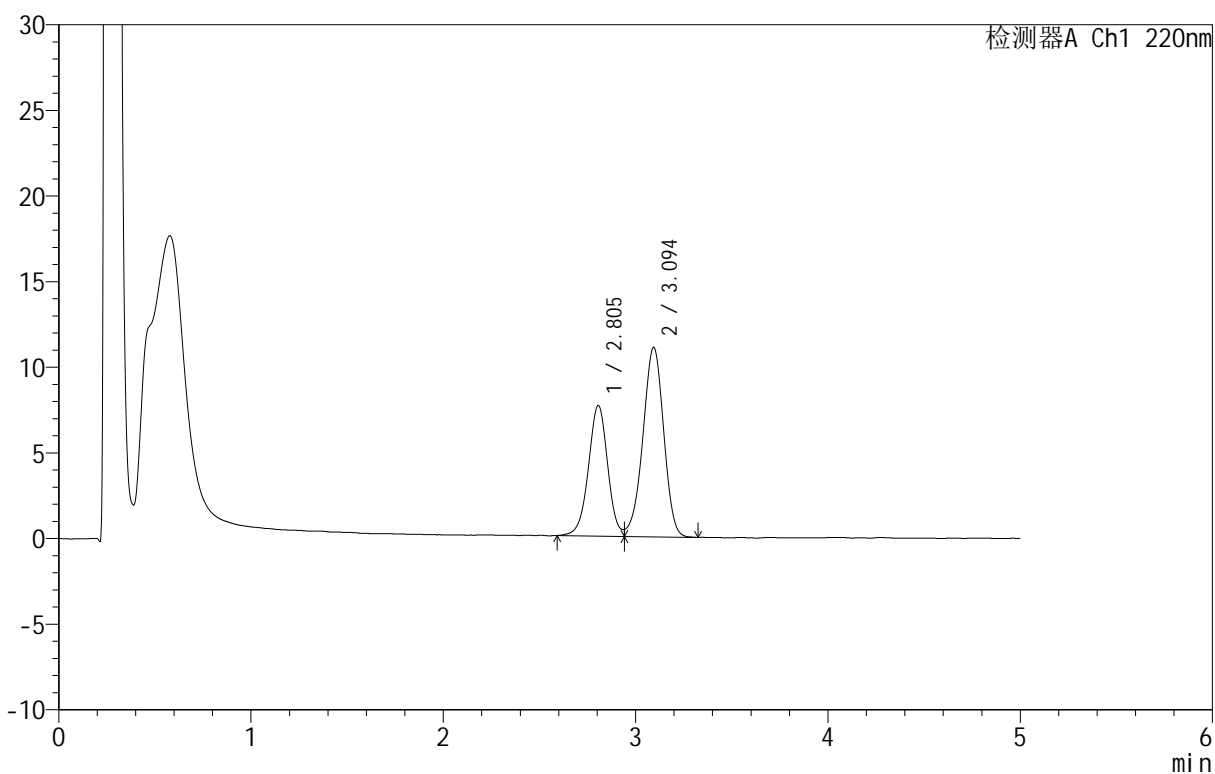
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	61556	39.096	8810	3828	--	--
2	3.095	95892	60.904	12727	3899	0.939	1.521
总计		157447	100.000	21536			

<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 - 0-3/24-237-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 08:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:11 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	2.805	53152	38.987	7628	3852	--	--
2	3.094	83181	61.013	11042	3910	0.945	1.523
总计		136334	100.000	18670			



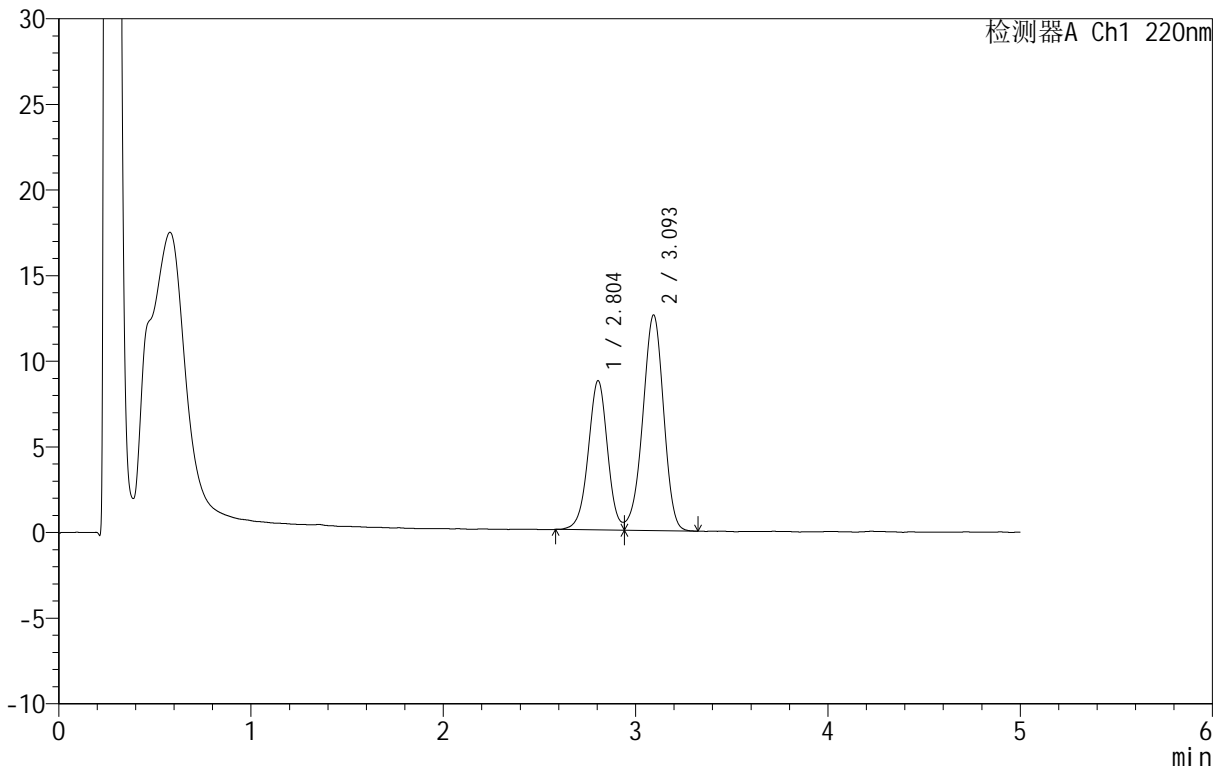
QTL-4152

<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 - 0-3/24-238-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 08:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

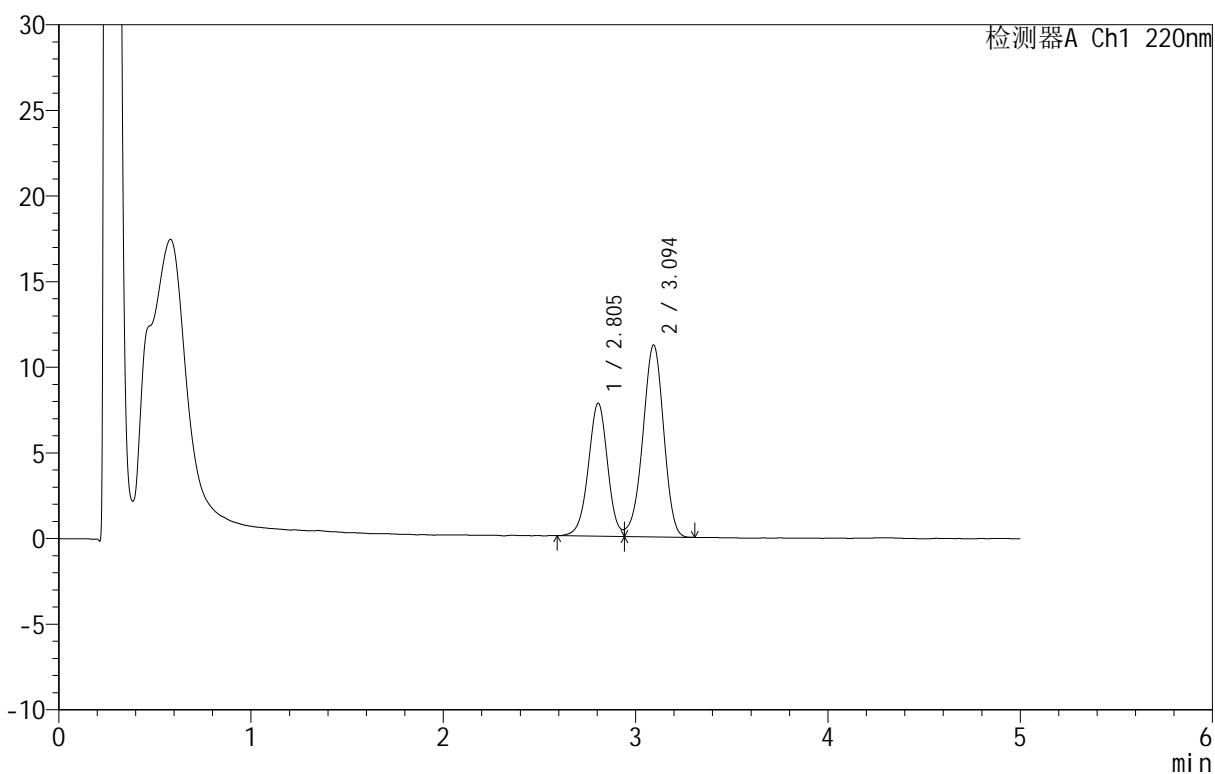
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	60824	39.082	8717	3826	--	--
2	3.093	94808	60.918	12567	3899	0.940	1.523
总计		155632	100.000	21284			

<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 - 0-3/24-239-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 08:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:16 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	2.805	54193	39.154	7768	3816	--	--
2	3.094	84217	60.846	11185	3904	0.941	1.521
总计		138410	100.000	18953			



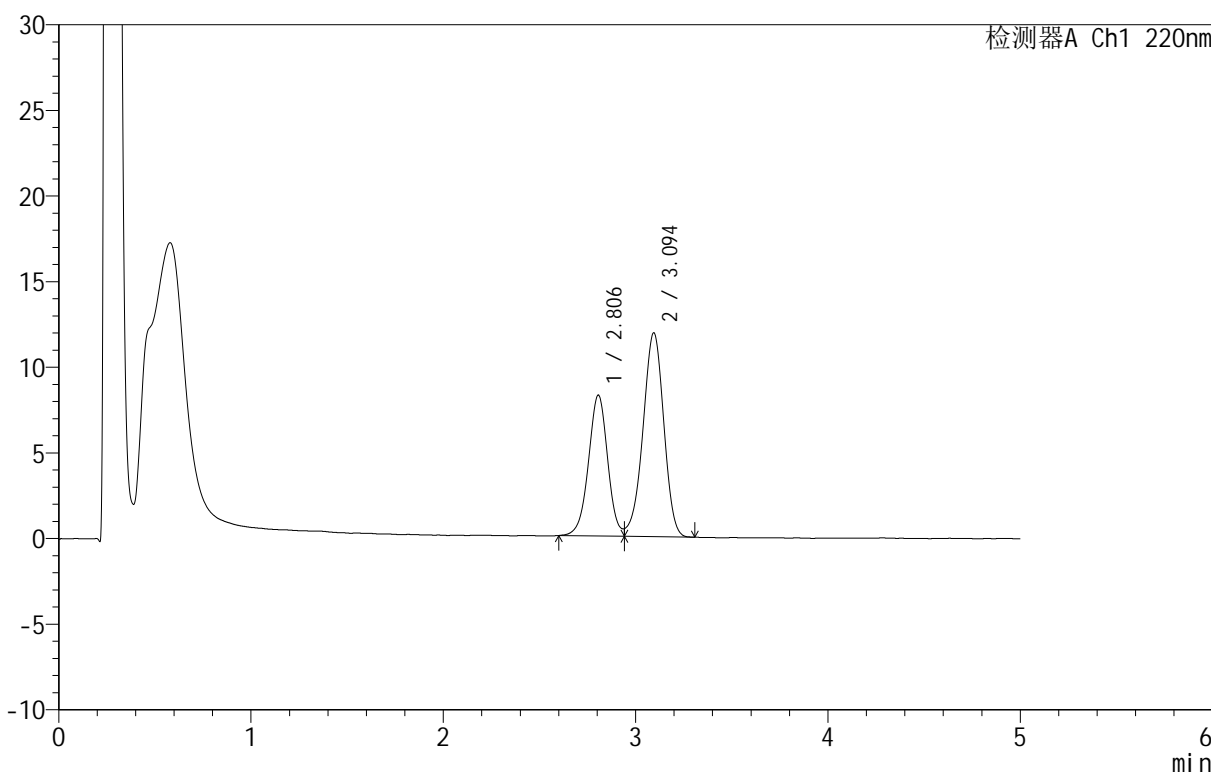
QTL-4152

<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 - 0-3/24-240-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 08:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

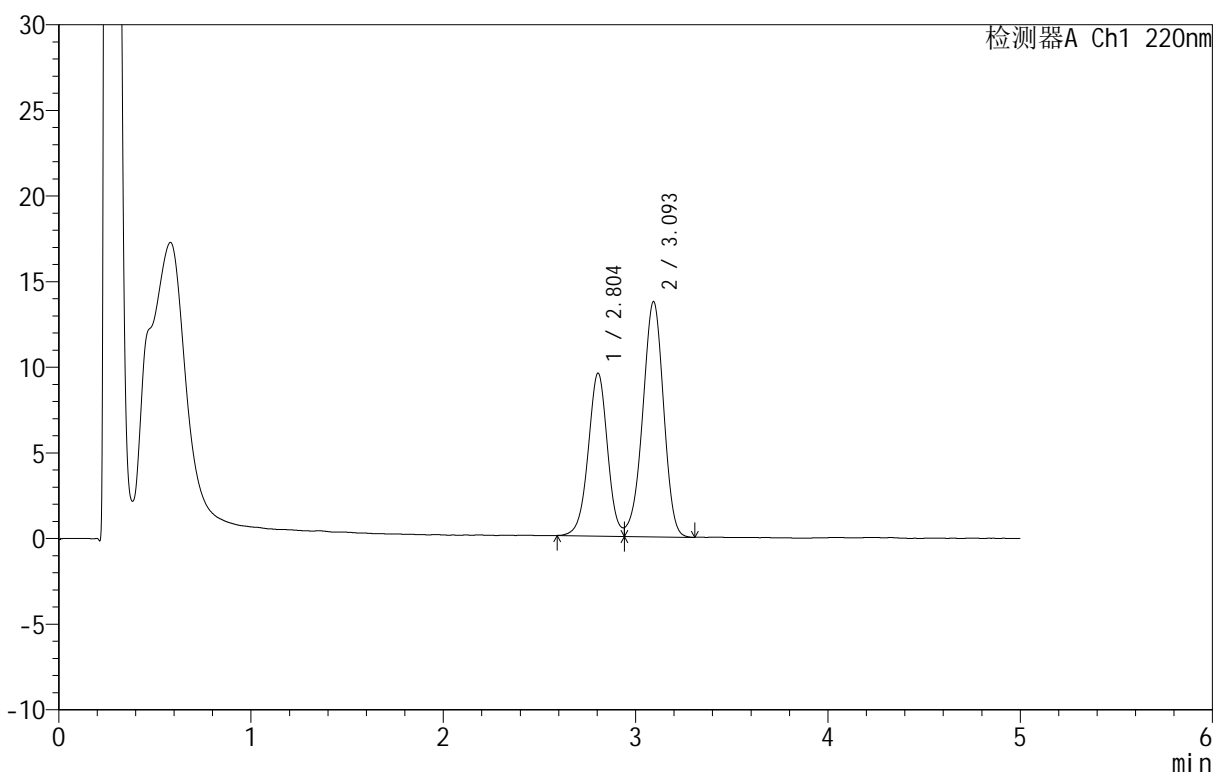
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	57189	39.011	8229	3851	--	--
2	3.094	89408	60.989	11893	3924	0.940	1.526
总计		146597	100.000	20121			

<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 - 0-3/24-241-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 08:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:22 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	2.804	66427	39.112	9512	3819	--	--
2	3.093	103410	60.888	13700	3888	0.941	1.521
总计		169837	100.000	23212			



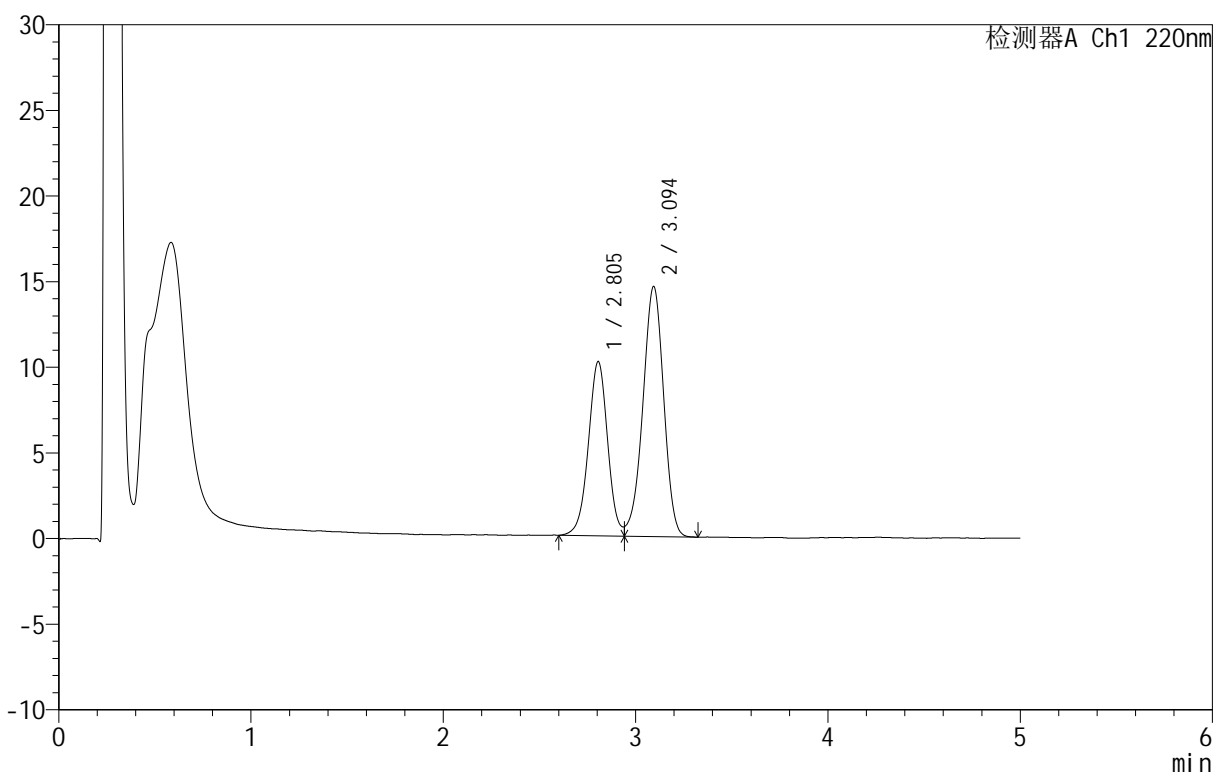
QTL-4152

<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 - 0-3/24-242-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 08:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

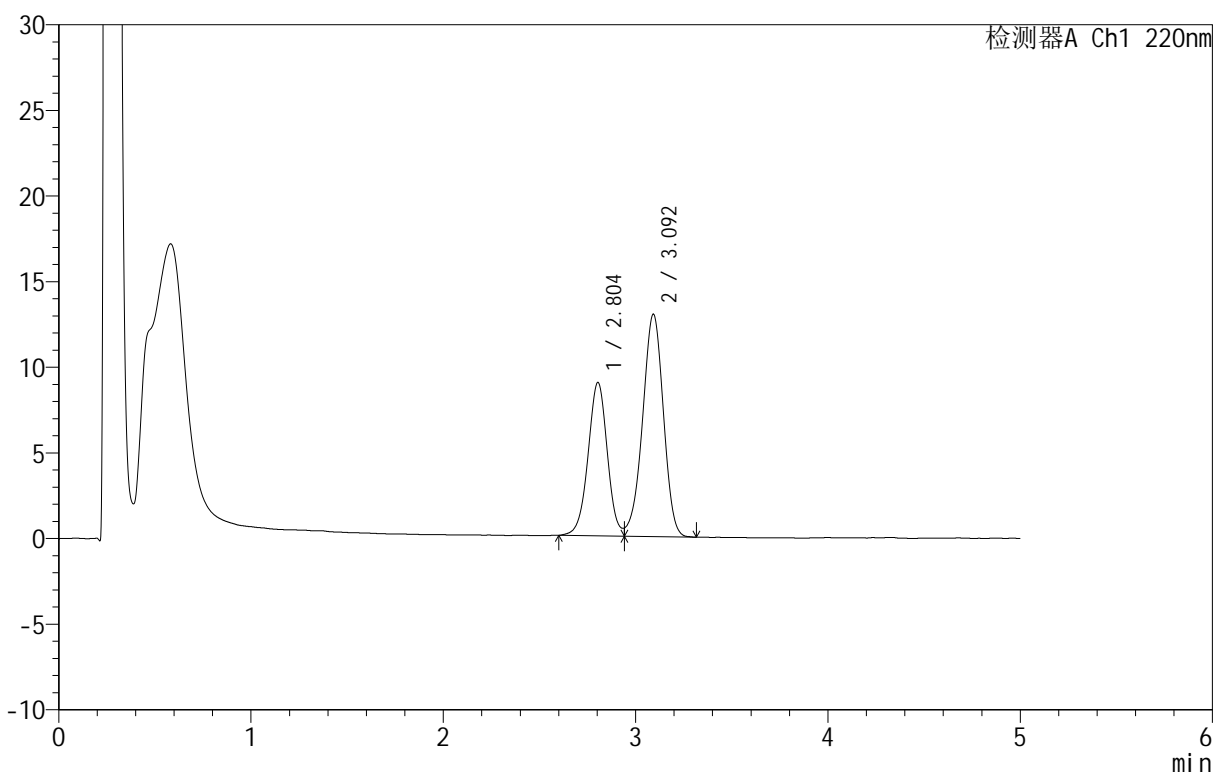
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	70989	39.242	10175	3812	--	--
2	3.094	109909	60.758	14582	3893	0.941	1.519
总计		180899	100.000	24757			

<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 - 0-3/24-243-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 08:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

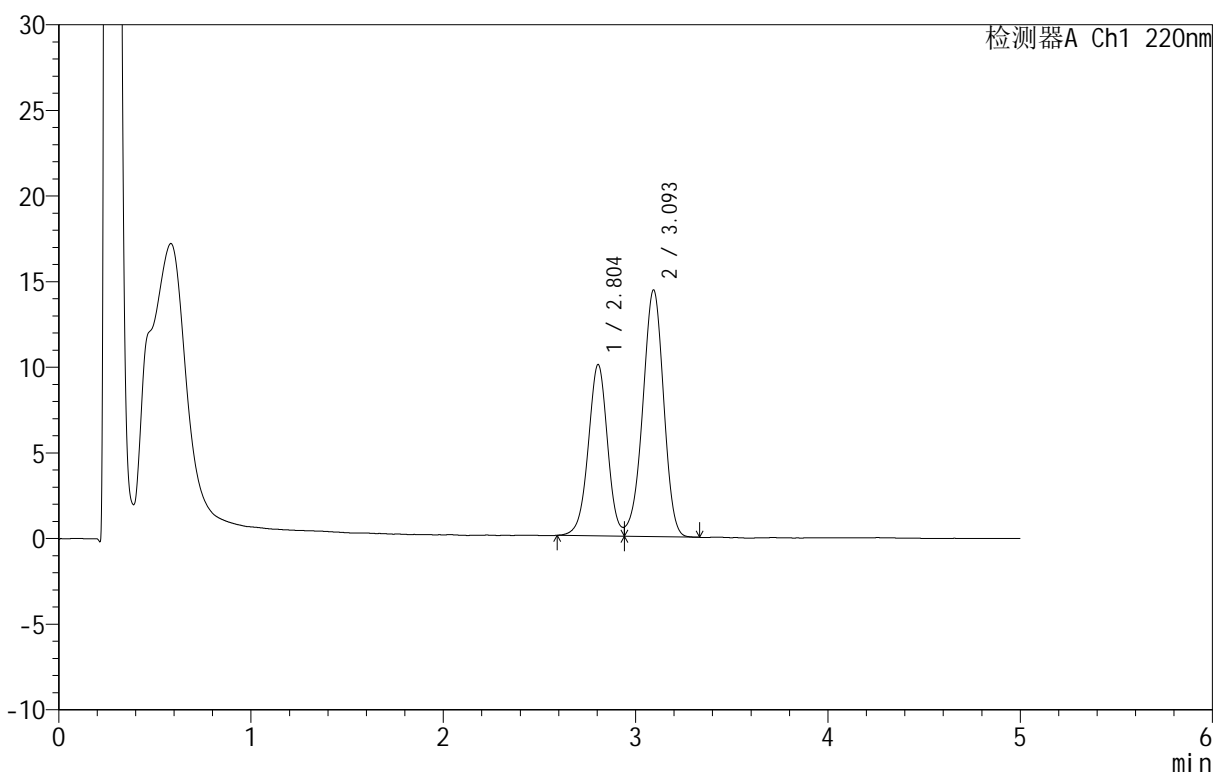
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	62406	38.994	8953	3819	--	--
2	3.092	97635	61.006	12950	3890	0.946	1.520
总计		160042	100.000	21903			

<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 - 0-3/24-244-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 08:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

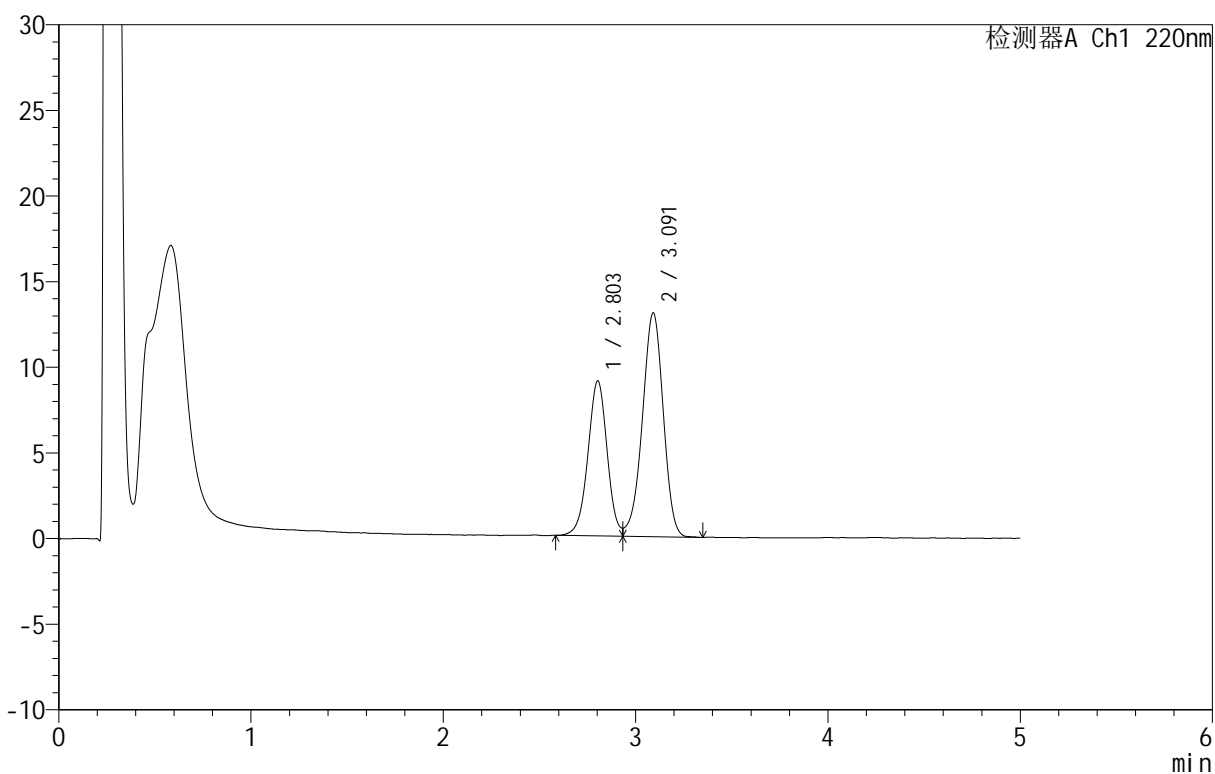
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	69792	39.124	10007	3820	--	--
2	3.093	108594	60.876	14374	3889	0.945	1.520
总计		178386	100.000	24381			

<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 - 0-3/24-245-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 08:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

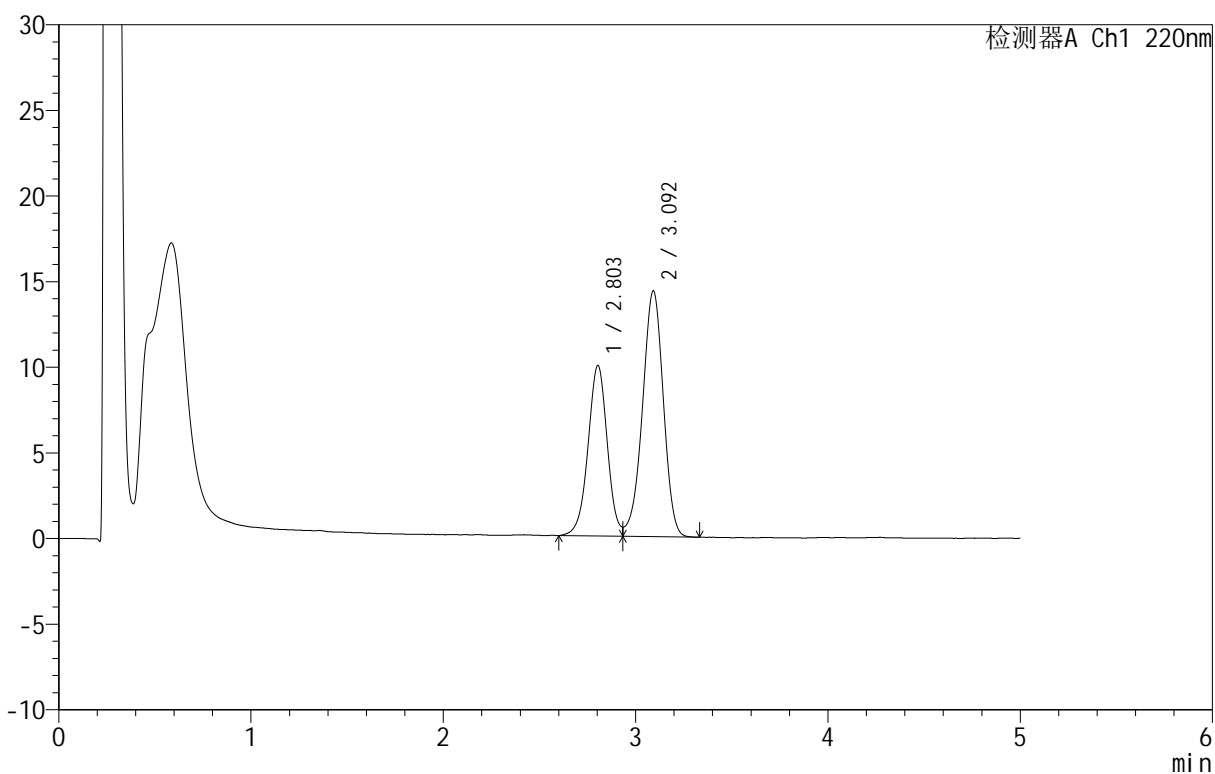
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	63002	38.948	9046	3811	--	--
2	3.091	98755	61.052	13045	3868	0.941	1.518
总计		161757	100.000	22092			

<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 - 0-3/24-246-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 09:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:36 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	2.803	69465	39.054	9957	3806	--	--
2	3.092	108403	60.946	14325	3892	0.941	1.519
总计		177869	100.000	24282			



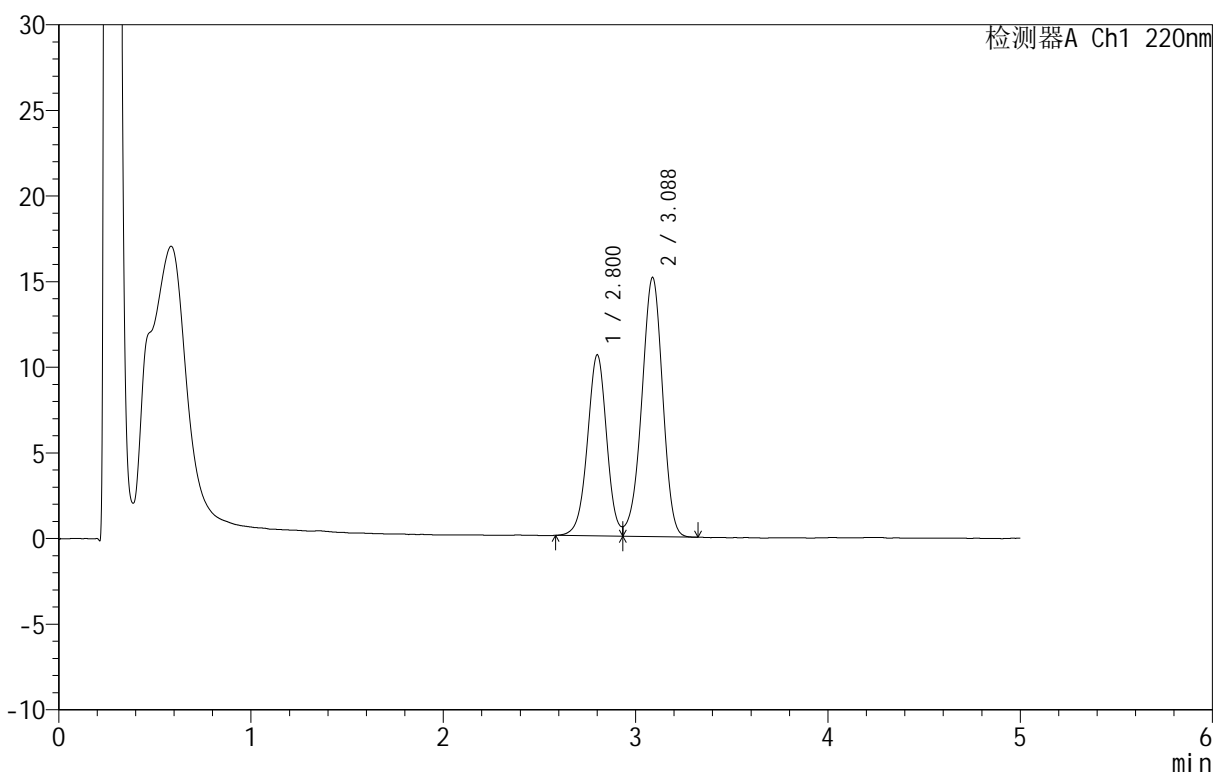
QTL-4152

<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 - 0-3/24-247-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 09:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

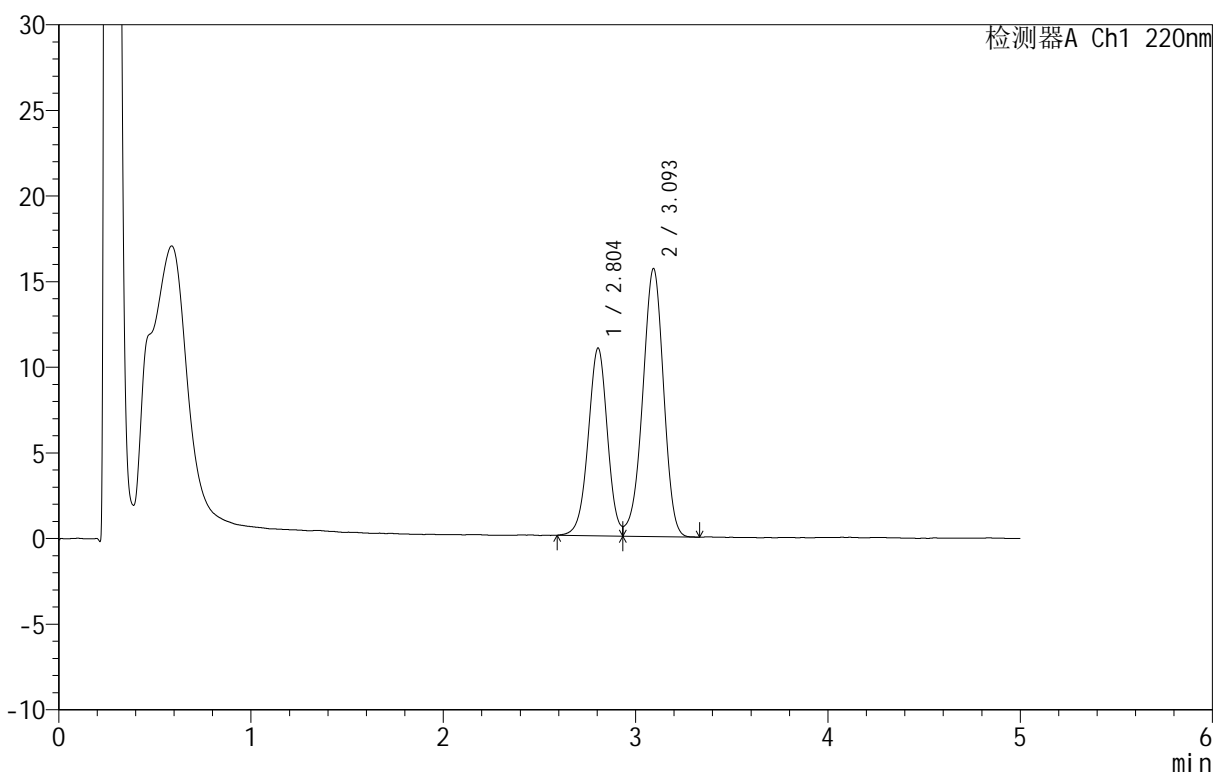
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	73585	39.223	10544	3819	--	--
2	3.088	114021	60.777	15139	3882	0.943	1.518
总计		187605	100.000	25682			

<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 - 0-3/24-248-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 09:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

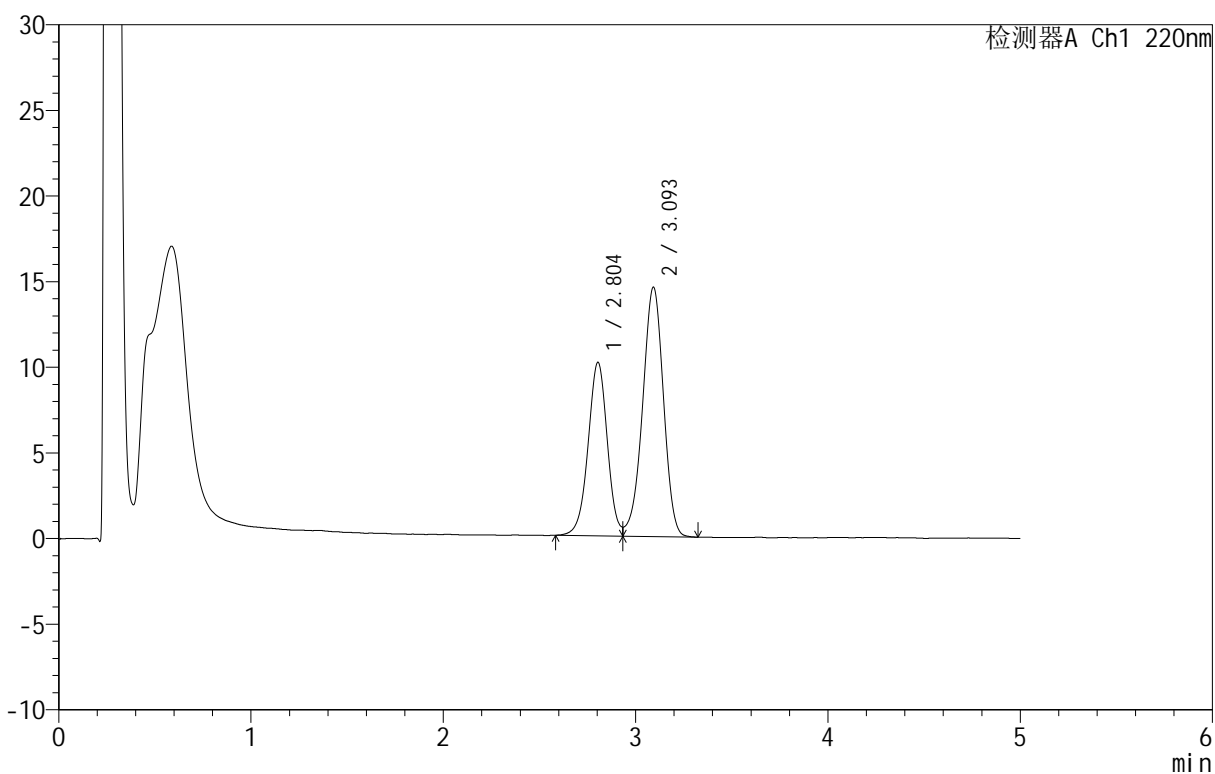
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	76160	39.191	10962	3822	--	--
2	3.093	118173	60.809	15609	3887	0.941	1.520
总计		194333	100.000	26571			

<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 - 0-3/24-249-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 09:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:45 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	2.804	70435	39.049	10131	3835	--	--
2	3.093	109943	60.951	14515	3889	0.942	1.523
总计		180378	100.000	24646			



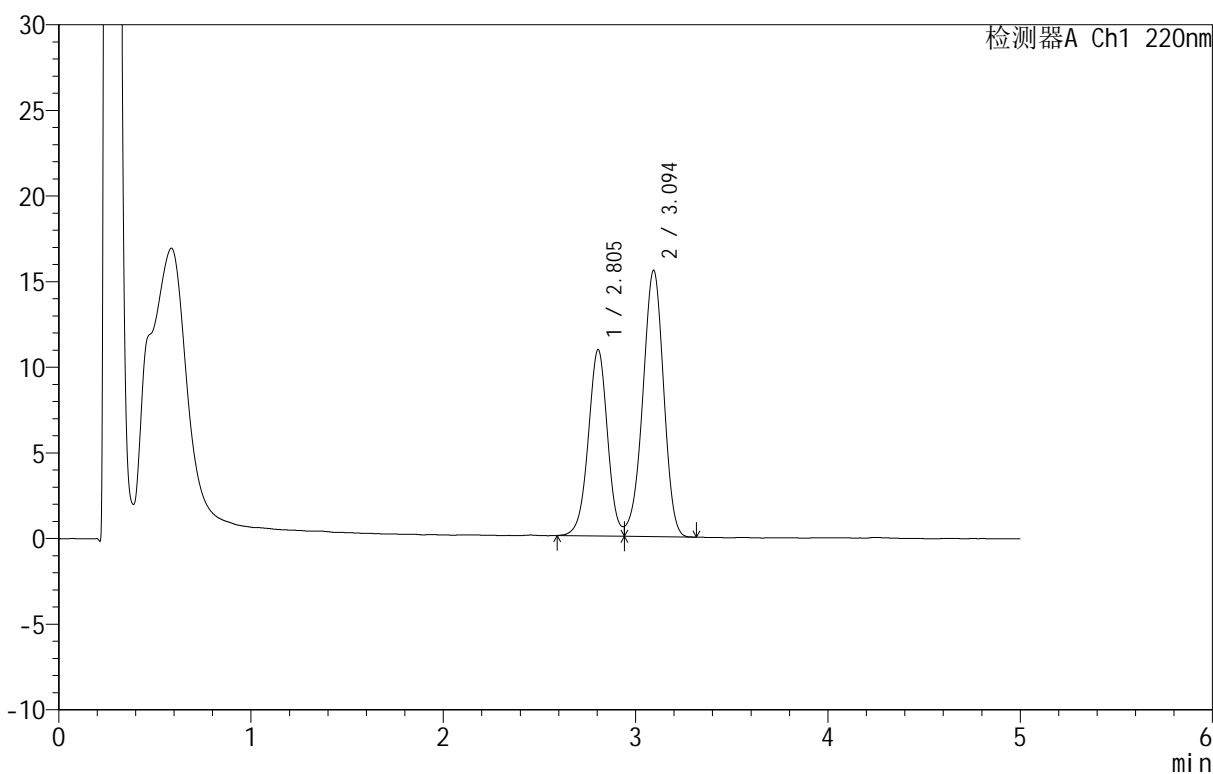
QTL-4152

<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 - 0-3/24-250-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 09:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

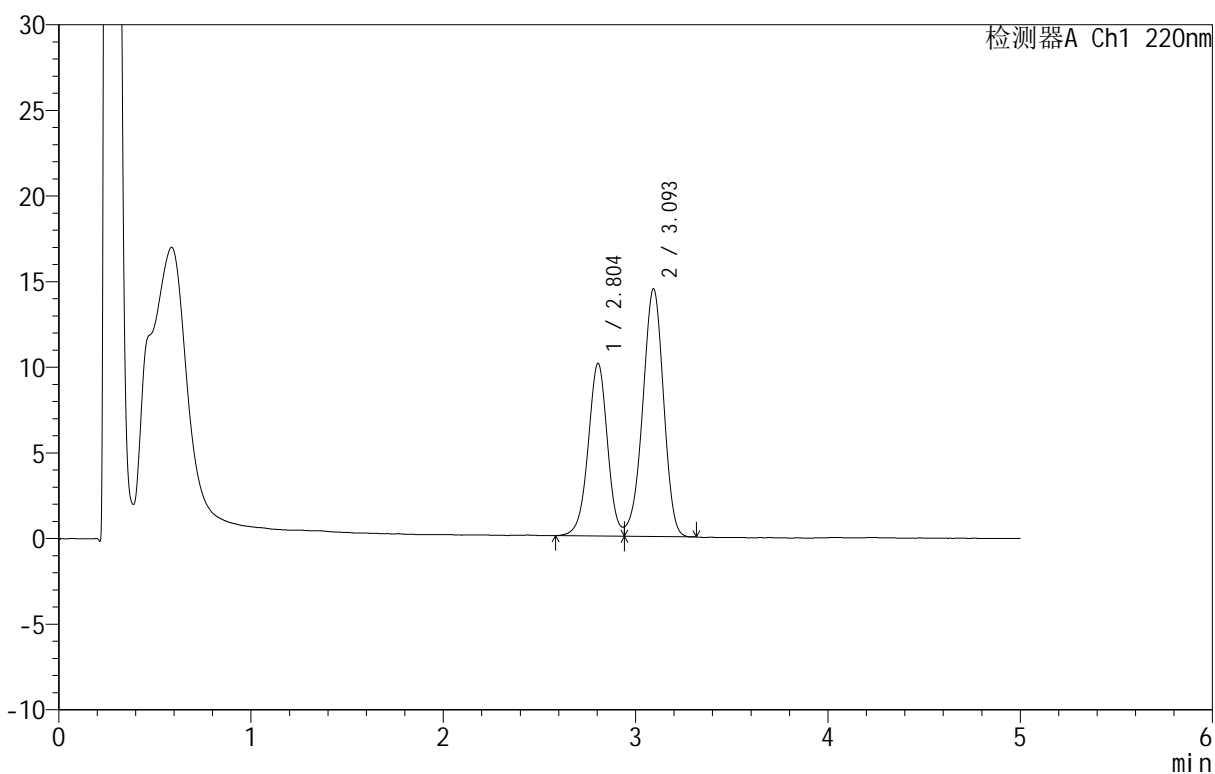
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	75836	39.322	10886	3824	--	--
2	3.094	117024	60.678	15526	3902	0.940	1.523
总计		192860	100.000	26412			

<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 - 0-3/24-251-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 09:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

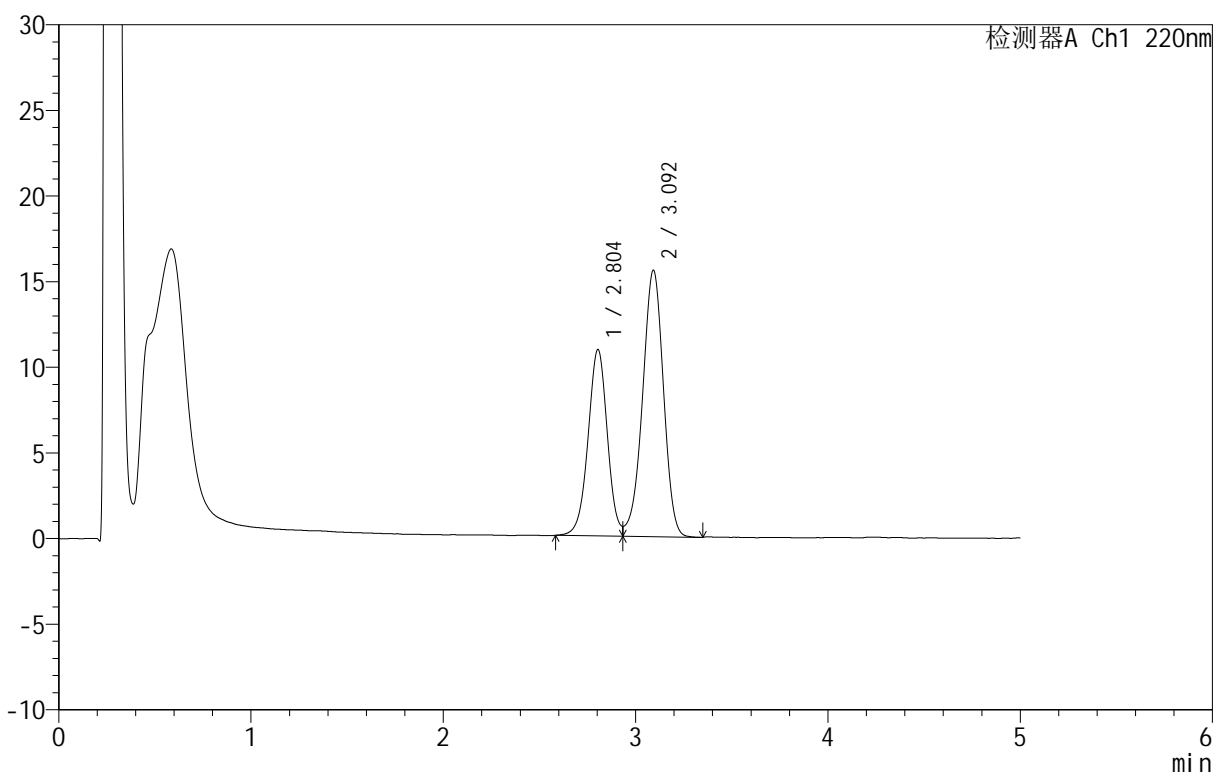
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	70544	39.326	10088	3810	--	--
2	3.093	108839	60.674	14429	3887	0.939	1.519
总计		179383	100.000	24517			

<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 - 0-3/24-252-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 09:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

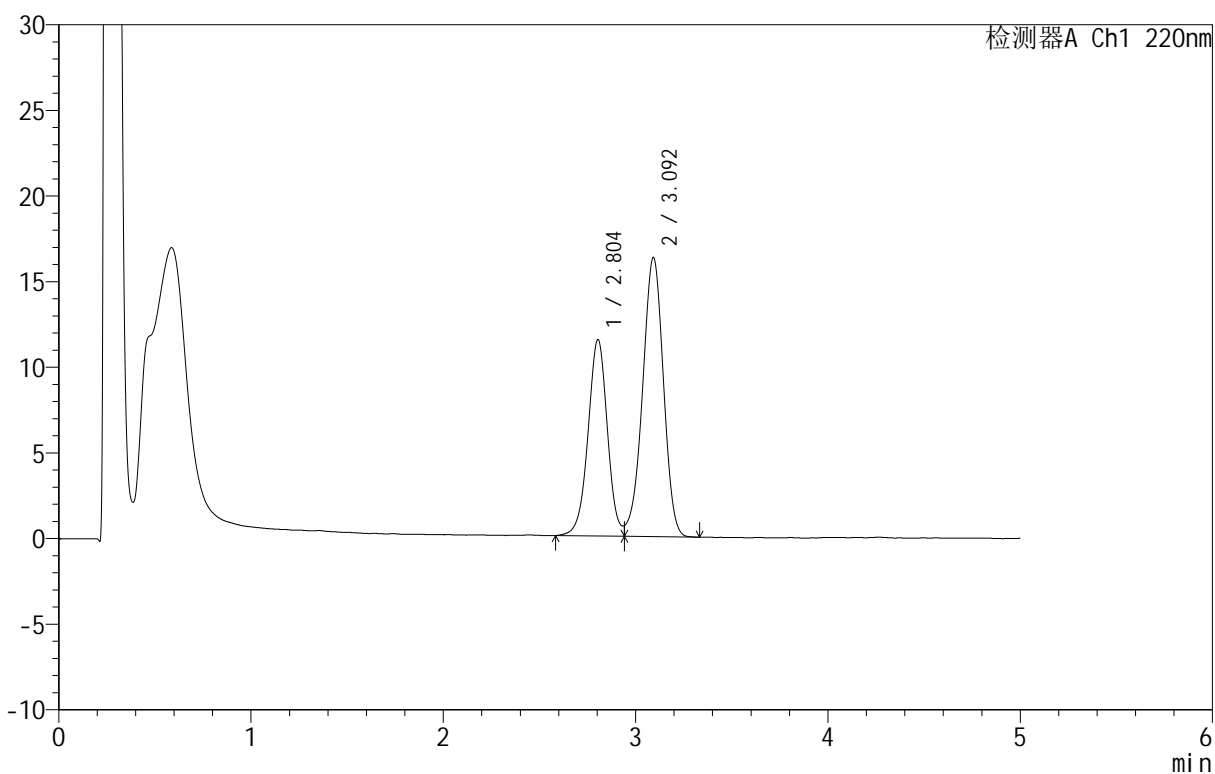
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	75893	39.221	10882	3805	--	--
2	3.092	117609	60.779	15512	3889	0.943	1.519
总计		193502	100.000	26394			

<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 - 0-3/24-253-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 09:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

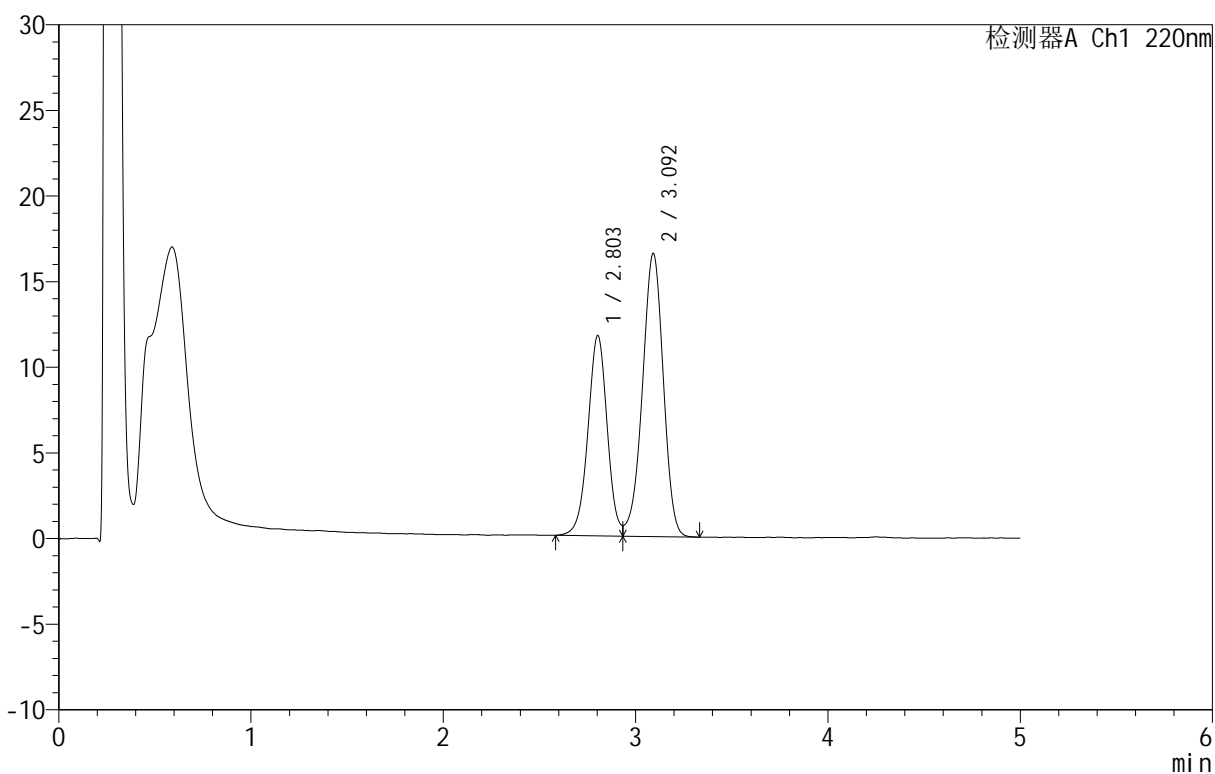
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	80439	39.592	11472	3807	--	--
2	3.092	122733	60.408	16243	3882	0.943	1.519
总计		203172	100.000	27715			

<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 - 0-3/24-254-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 09:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

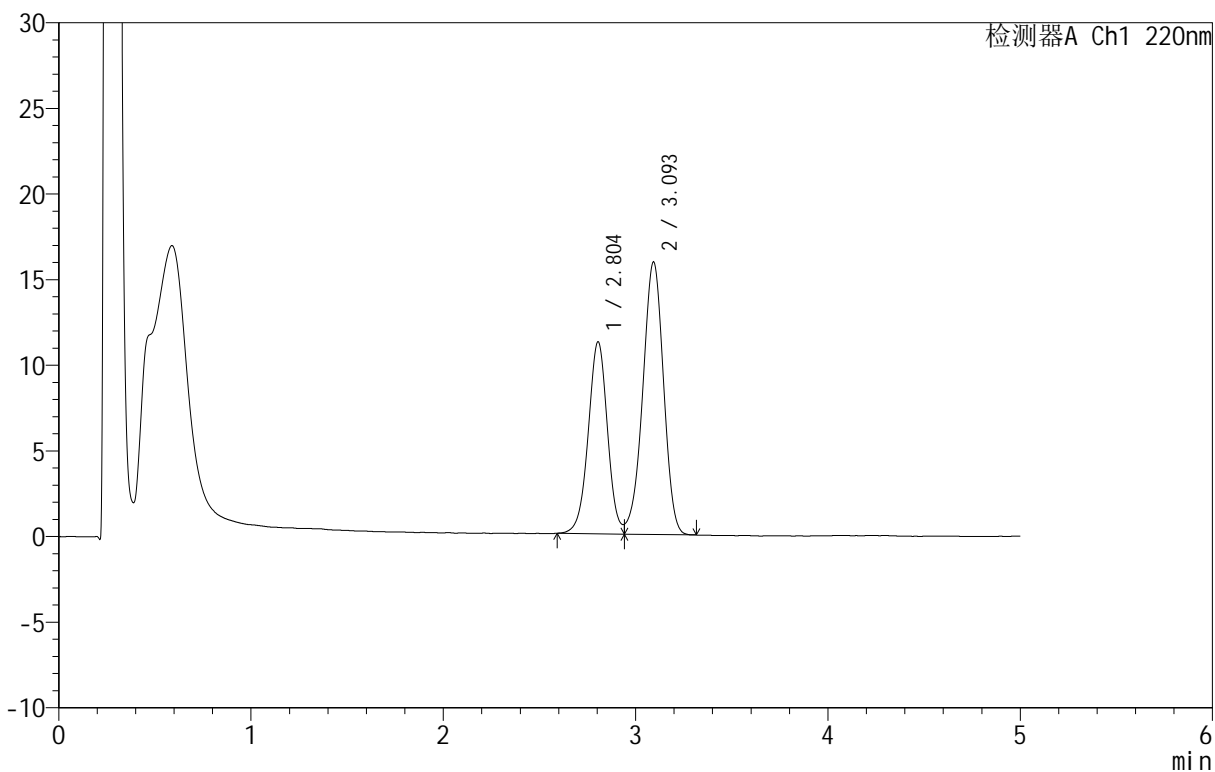
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	81448	39.465	11681	3811	--	--
2	3.092	124931	60.535	16499	3872	0.942	1.519
总计		206379	100.000	28180			

<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 - 0-3/24-255-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 09:49:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

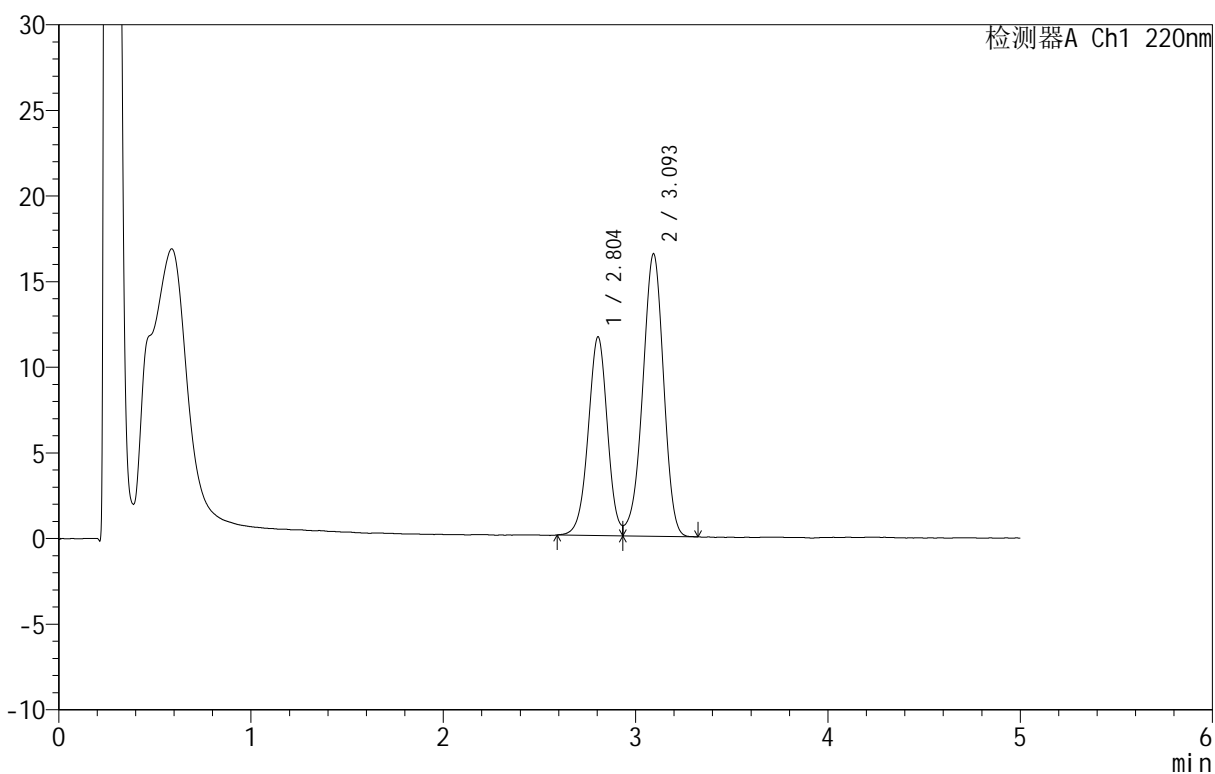
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	78110	39.523	11215	3824	1.027	--
2	3.093	119521	60.477	15873	3899	0.944	1.522
总计		197631	100.000	27089			

<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 - 0-3/24-256-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 09:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

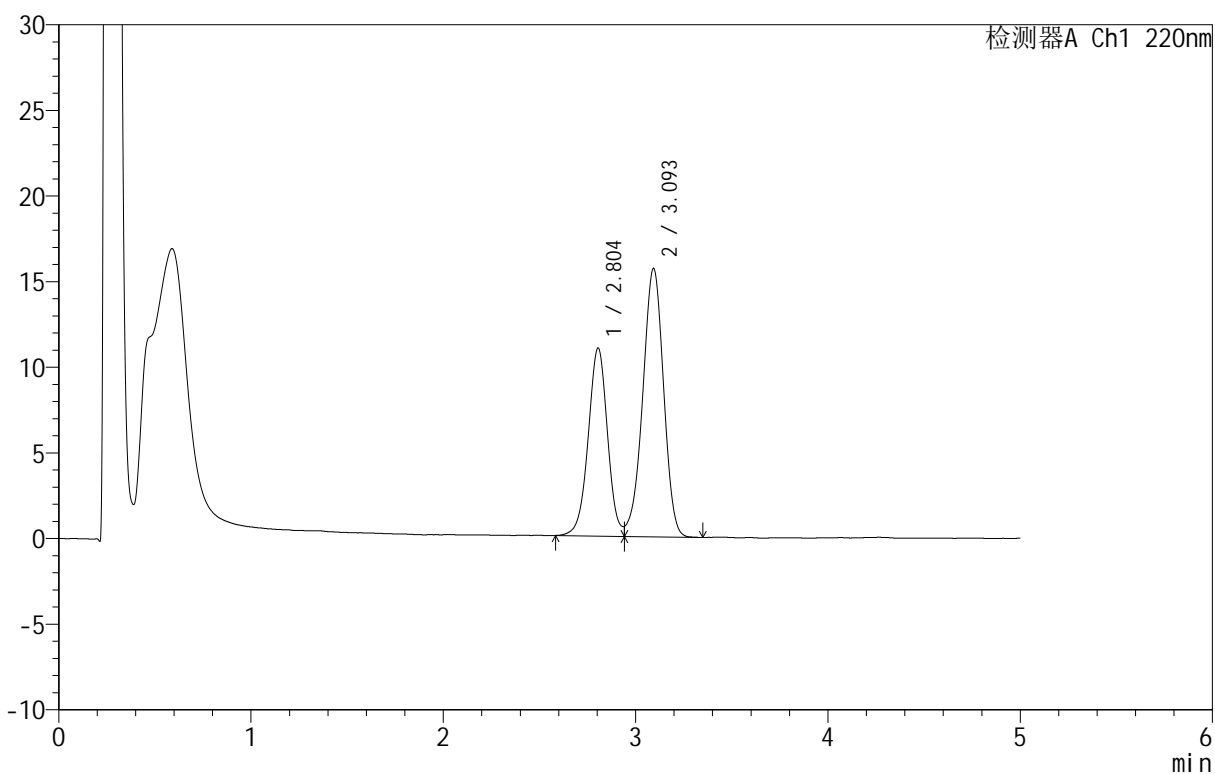
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	80560	39.300	11602	3823	--	--
2	3.093	124430	60.700	16454	3896	0.939	1.522
总计		204990	100.000	28057			

<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 - 0-3/24-257-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 10:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

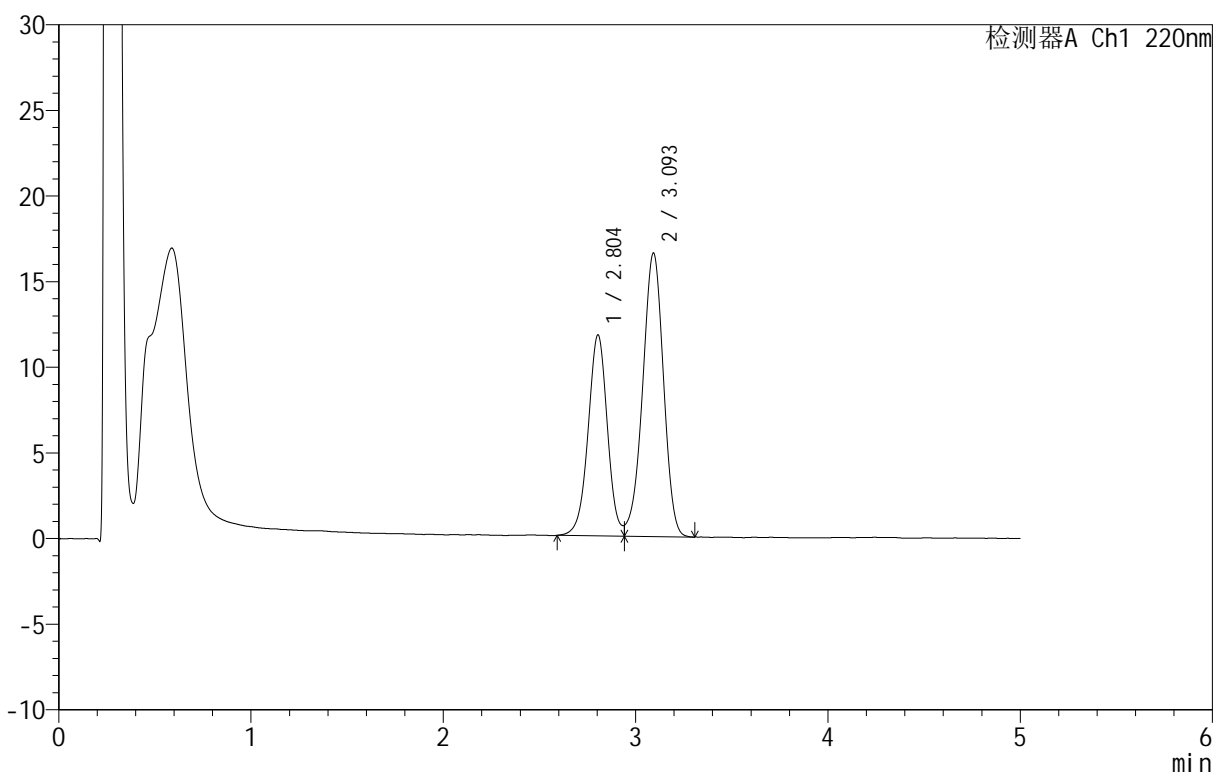
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	76717	39.374	10983	3811	--	--
2	3.093	118123	60.626	15637	3895	0.943	1.519
总计		194840	100.000	26620			

<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 - 0-3/24-258-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 10:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

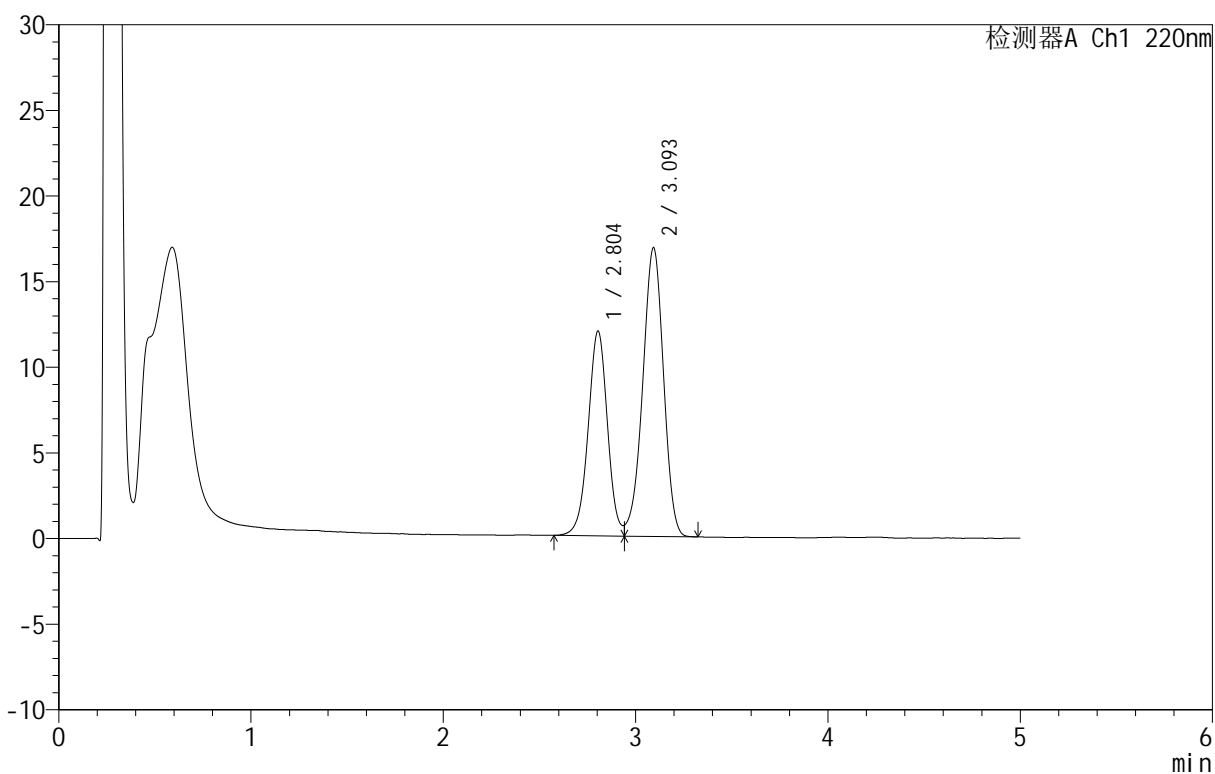
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	81902	39.671	11731	3830	--	--
2	3.093	124552	60.329	16498	3894	0.940	1.523
总计		206454	100.000	28229			

<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 - 0-3/24-259-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 10:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

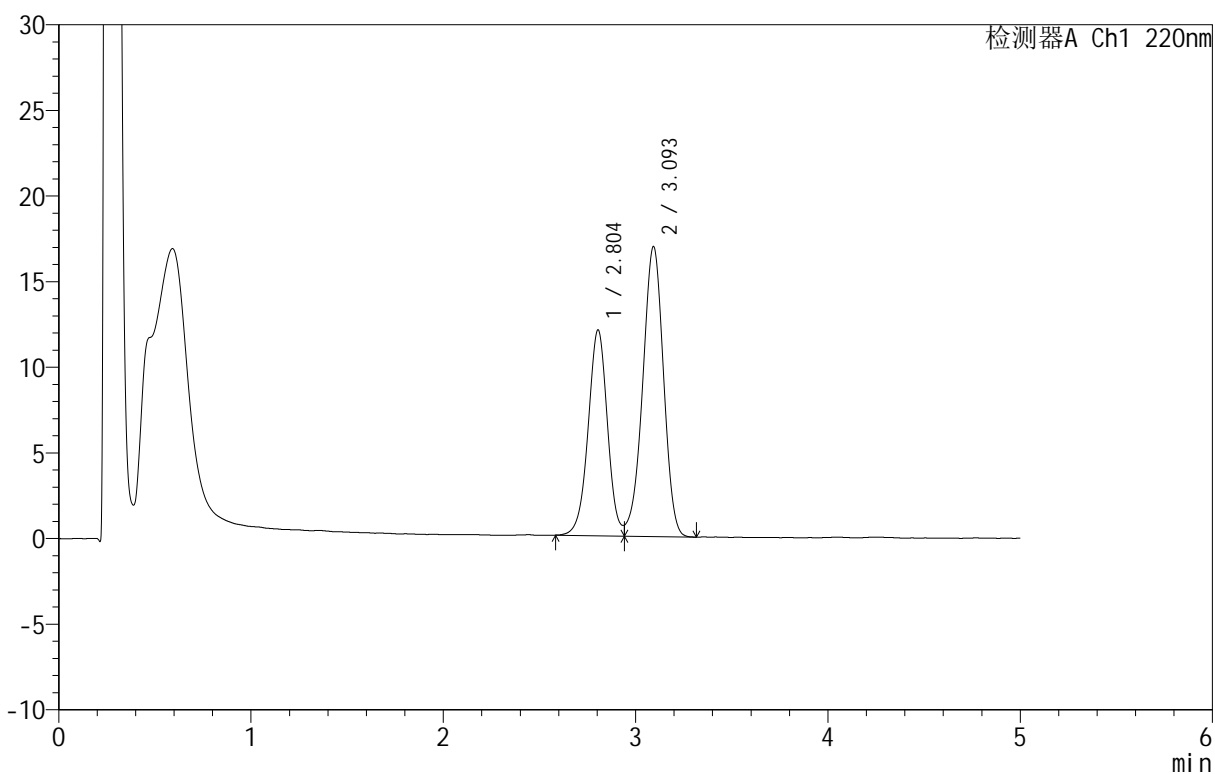
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	83620	39.731	11963	3813	--	--
2	3.093	126846	60.269	16814	3892	0.941	1.521
总计		210466	100.000	28777			

<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 - 0-3/24-260-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 10:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

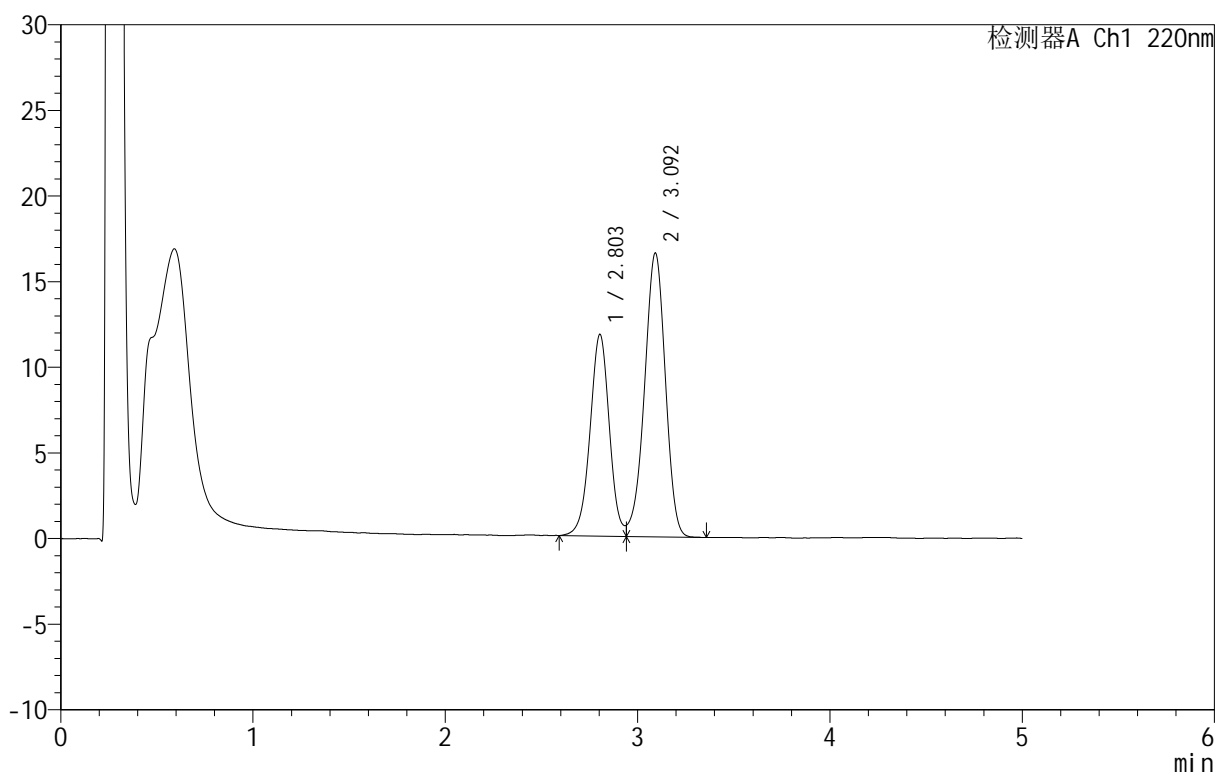
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	83946	39.719	12020	3813	--	--
2	3.093	127401	60.281	16887	3890	0.943	1.520
总计		211347	100.000	28907			

<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 - 0-3/24-261-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 10:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

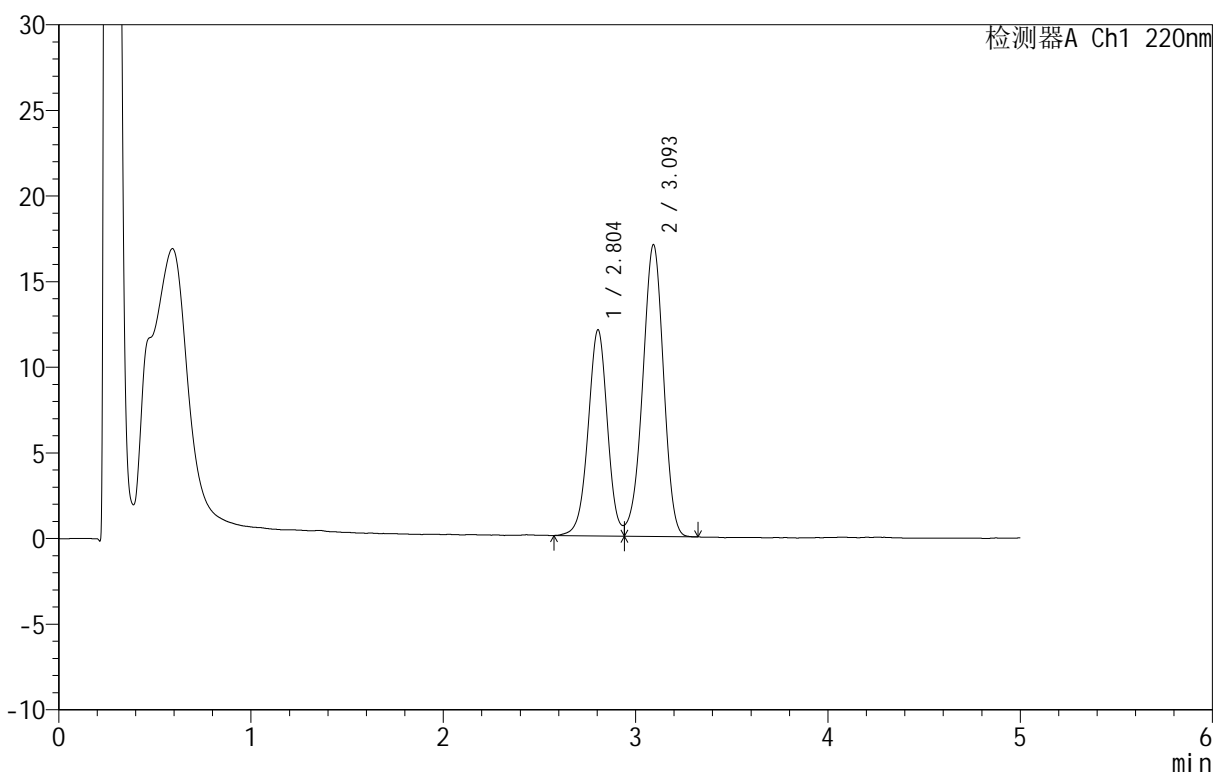
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	82262	39.725	11772	3822	--	--
2	3.092	124815	60.275	16530	3882	0.940	1.519
总计		207077	100.000	28301			

<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-4152 - 0-3/24-262-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 10:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

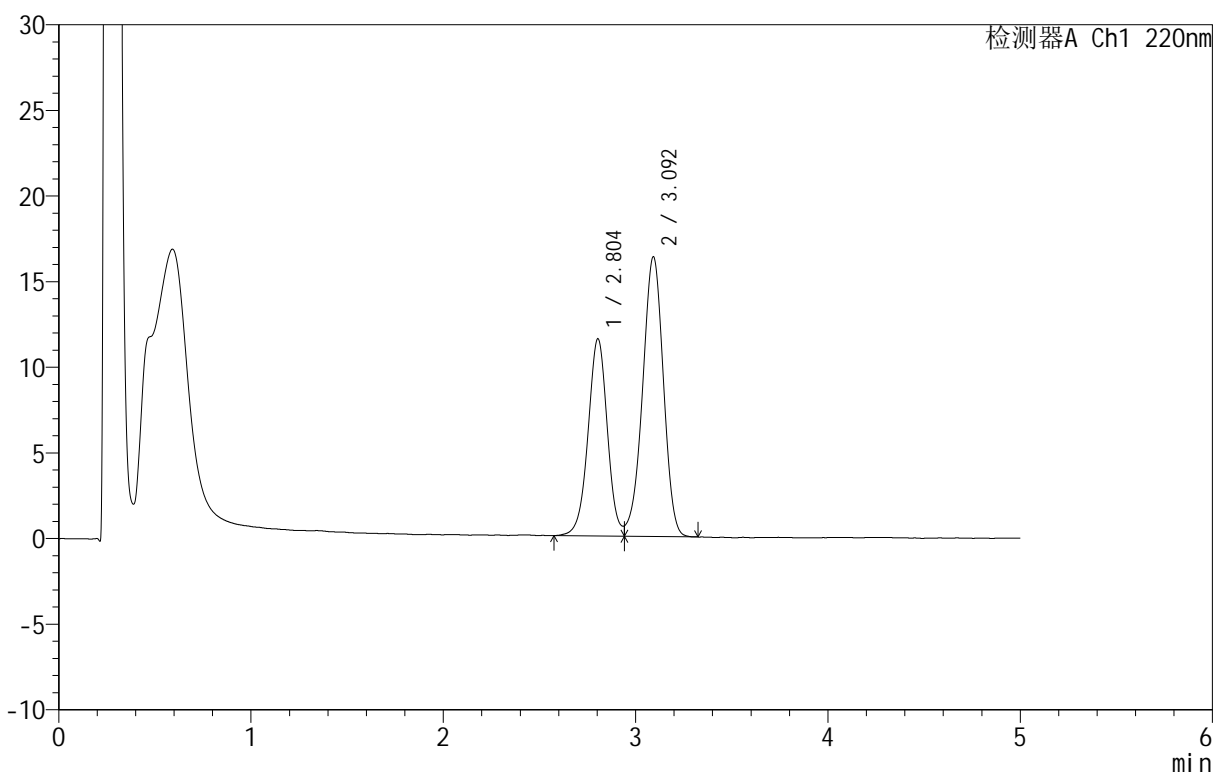
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	84217	39.640	12039	3824	--	--
2	3.093	128238	60.360	16986	3892	0.944	1.521
总计		212455	100.000	29025			

<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 - 0-3/24-263-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 10:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:24 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	2.804	80582	39.597	11519	3832	--	--
2	3.092	122920	60.403	16292	3889	0.943	1.521
总计		203502	100.000	27811			



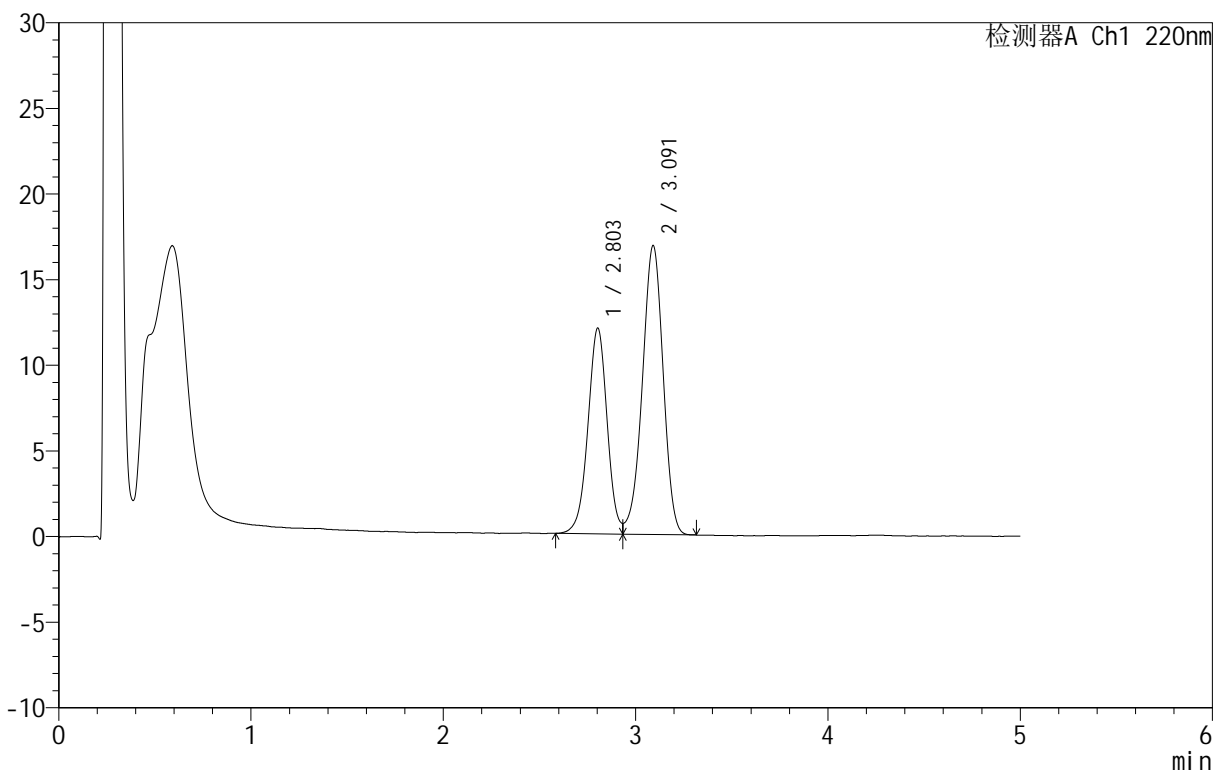
QTL-4152

<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 - 0-3/24-264-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 10:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

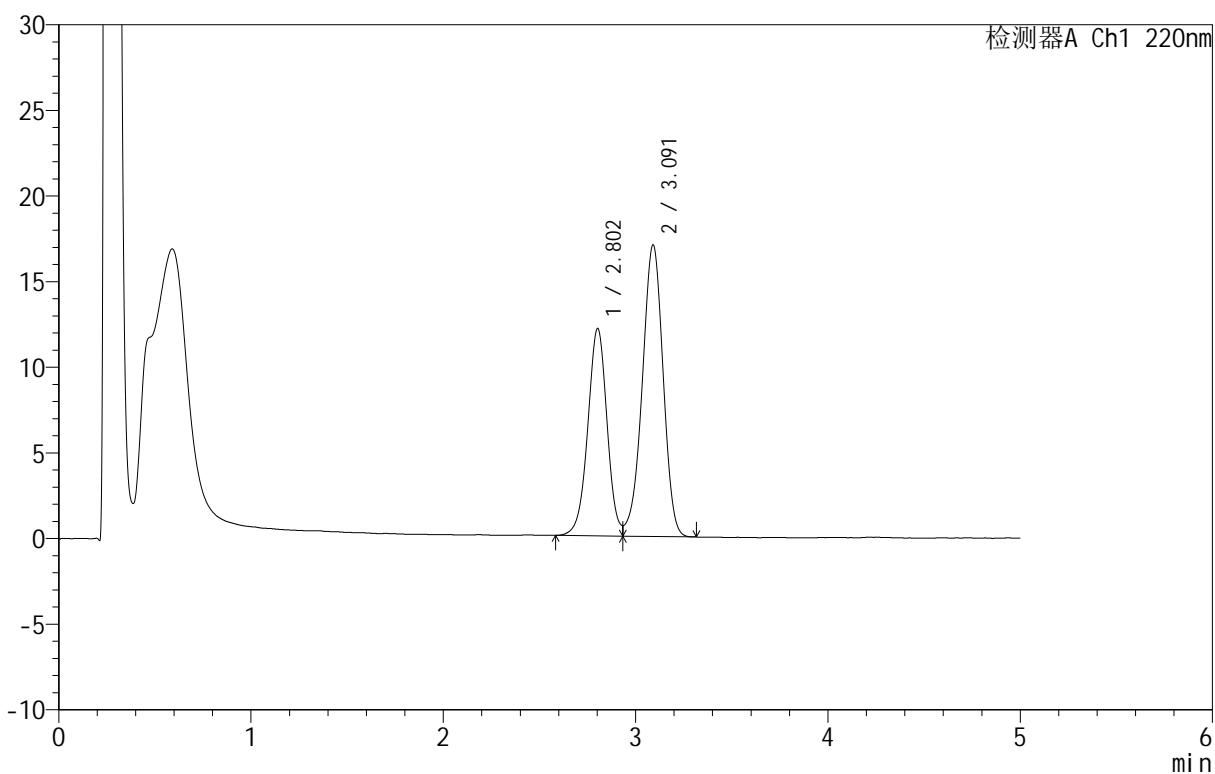
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	83442	39.646	11999	3817	--	--
2	3.091	127024	60.354	16850	3896	0.942	1.520
总计		210467	100.000	28850			

<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 - 0-3/24-265-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 10:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

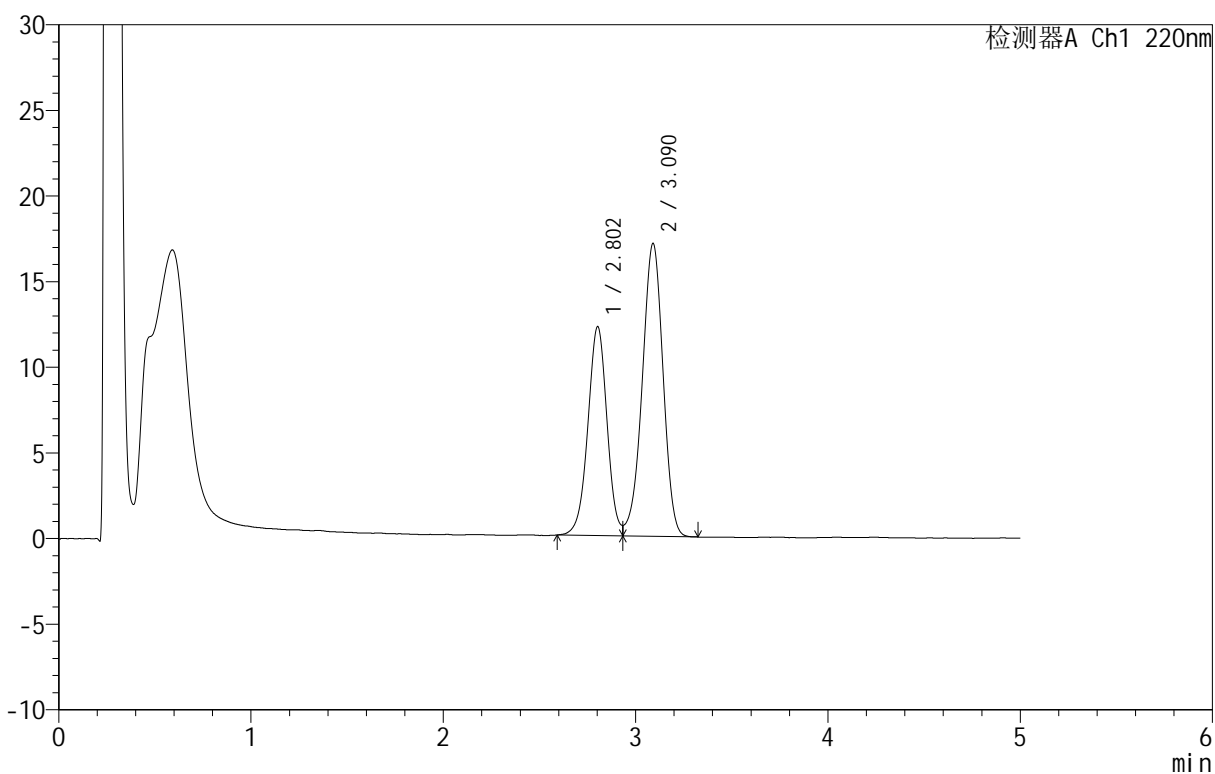
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	84320	39.659	12089	3821	--	--
2	3.091	128293	60.341	17013	3891	0.942	1.521
总计		212612	100.000	29101			

<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 - 0-3/24-266-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 10:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

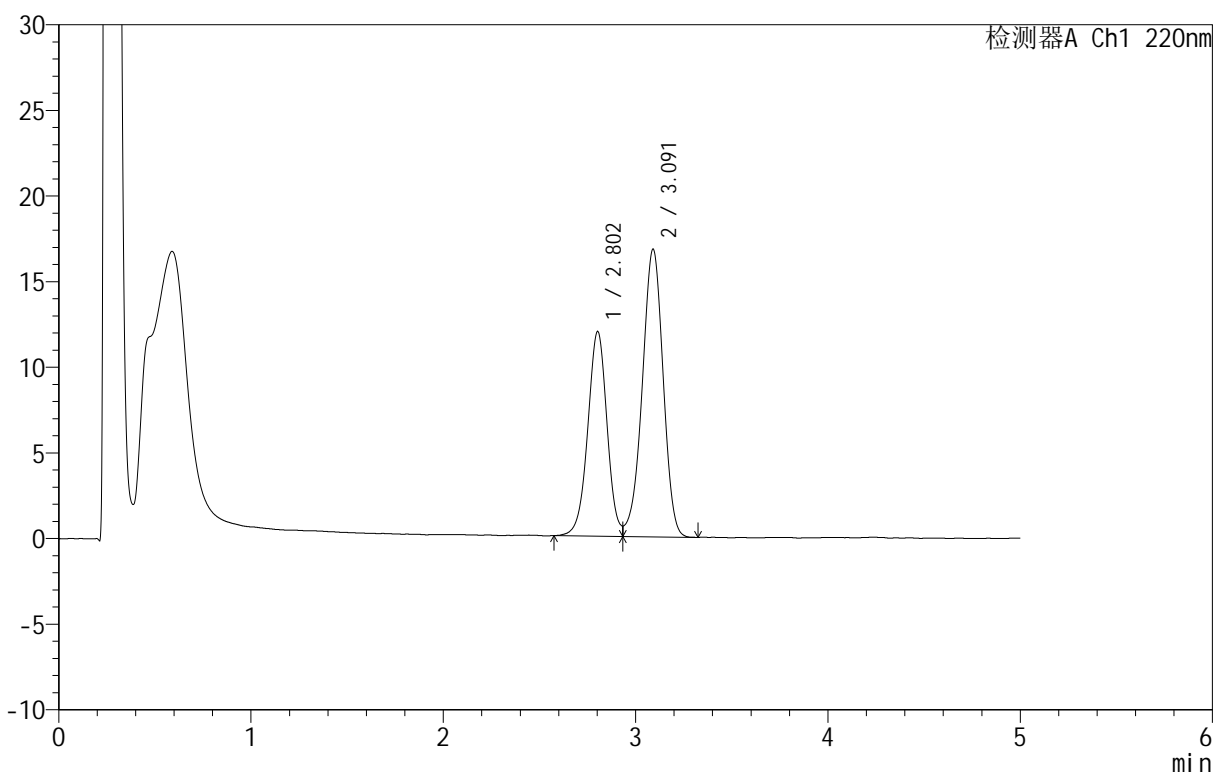
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	84487	39.613	12180	3841	--	--
2	3.090	128792	60.387	17095	3895	0.946	1.521
总计		213278	100.000	29275			

<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 - 0-3/24-267-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 10:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

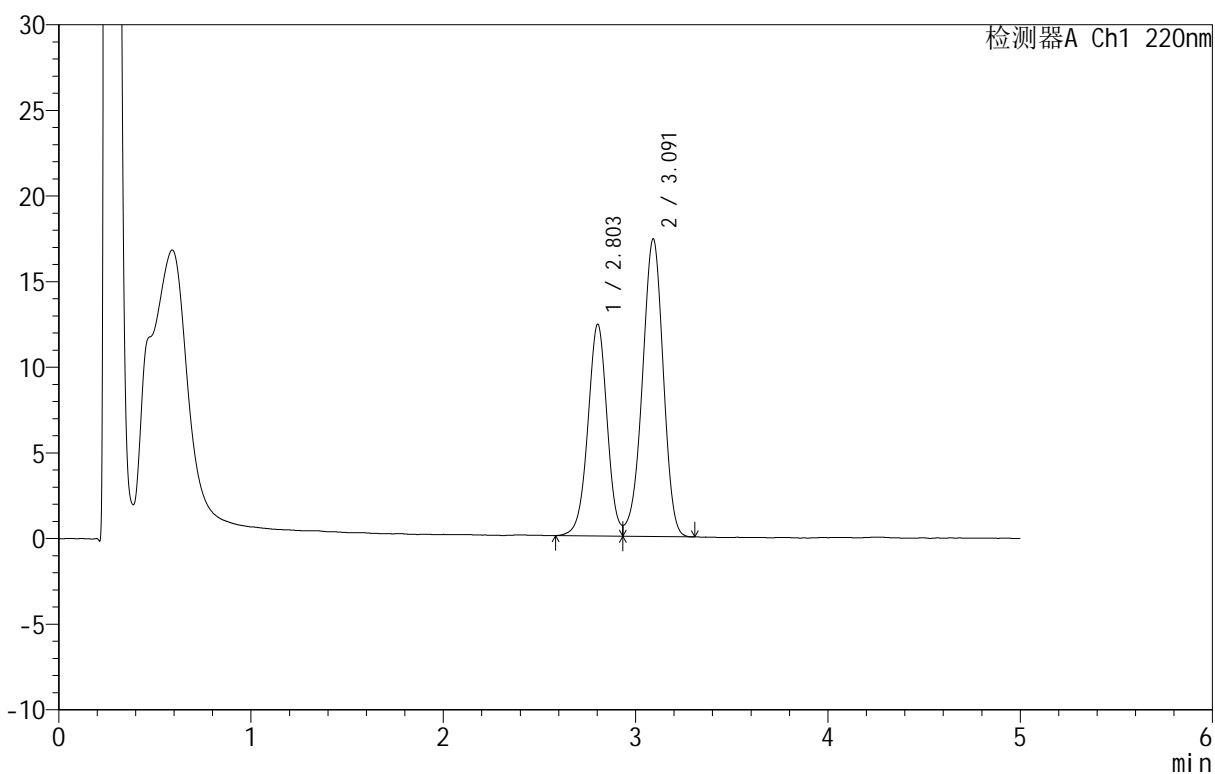
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	83263	39.647	11931	3810	--	--
2	3.091	126747	60.353	16781	3892	0.944	1.520
总计		210010	100.000	28711			

<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 - 0-3/24-268-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 10:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

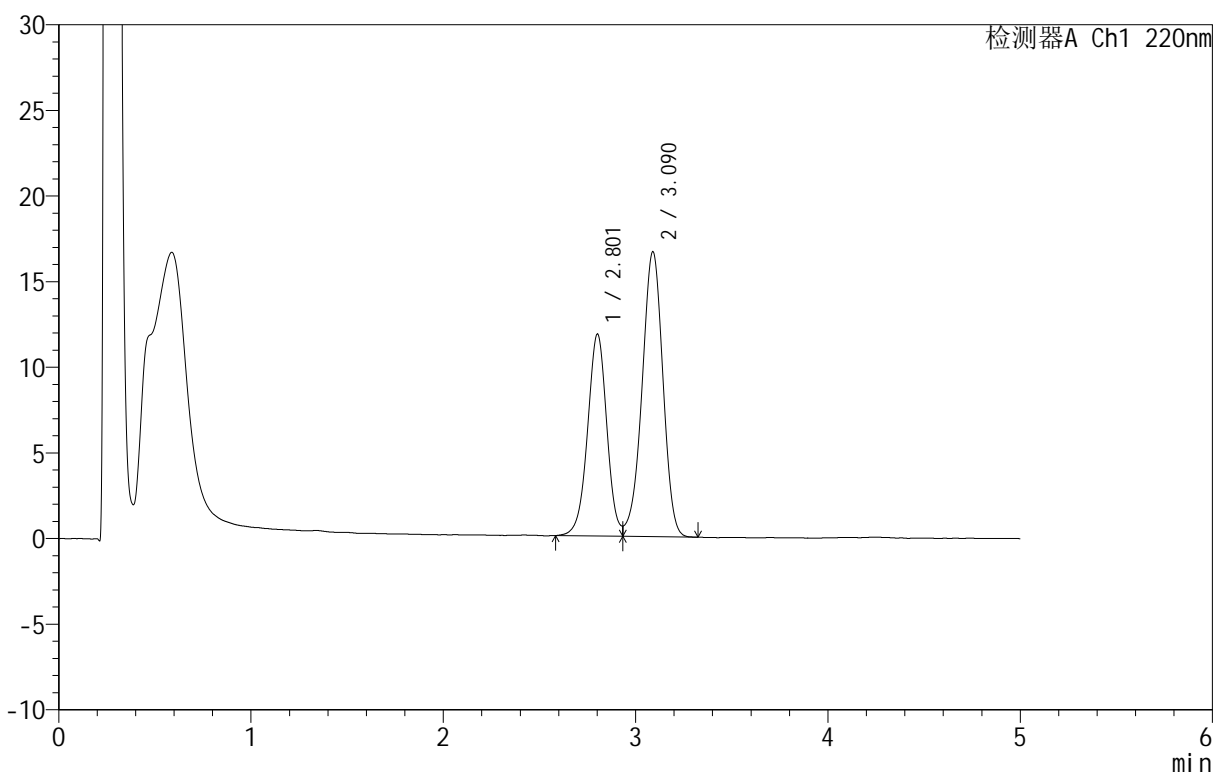
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	86109	39.648	12354	3815	--	--
2	3.091	131076	60.352	17355	3890	0.942	1.521
总计		217186	100.000	29708			

<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 - 0-3/24-269-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 11:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

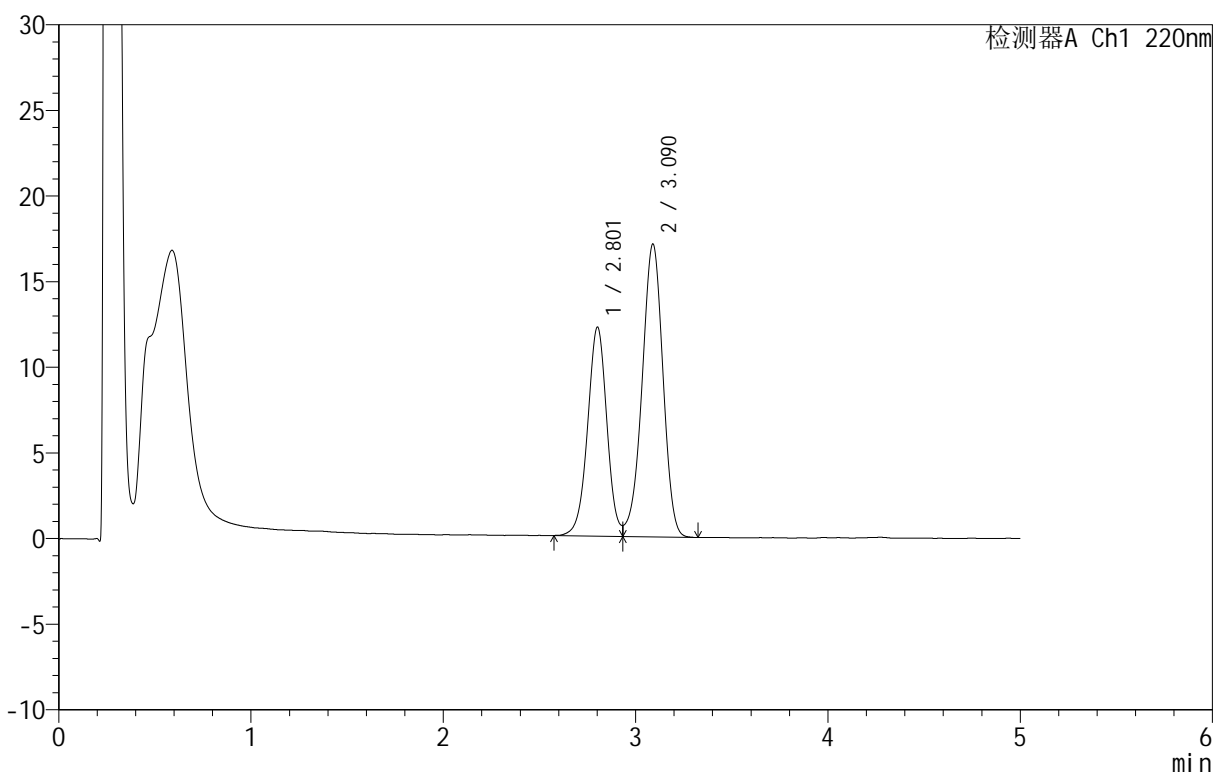
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	82022	39.549	11749	3809	--	--
2	3.090	125371	60.451	16638	3903	0.944	1.521
总计		207394	100.000	28387			

<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 - 0-3/24-270-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 11:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

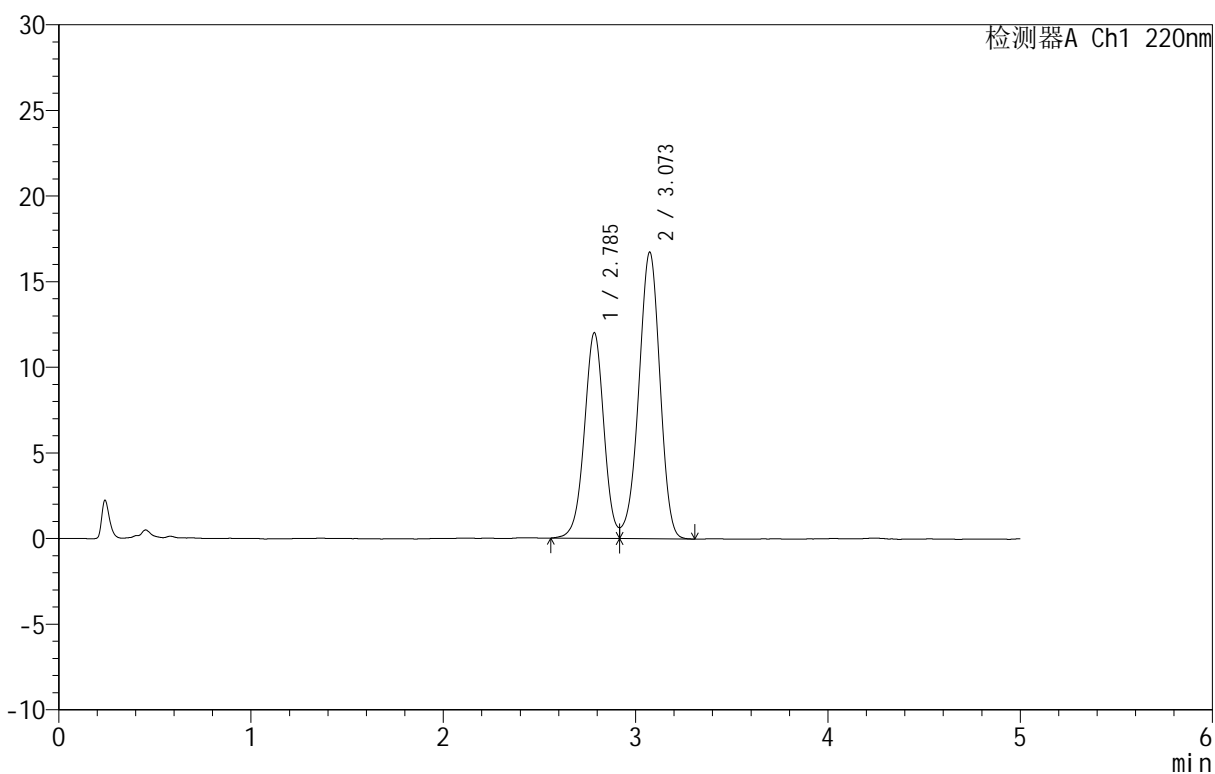
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	84977	39.725	12165	3810	--	--
2	3.090	128939	60.275	17095	3886	0.943	1.520
总计		213916	100.000	29259			

<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 - 0-3/24-271-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/04 11:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

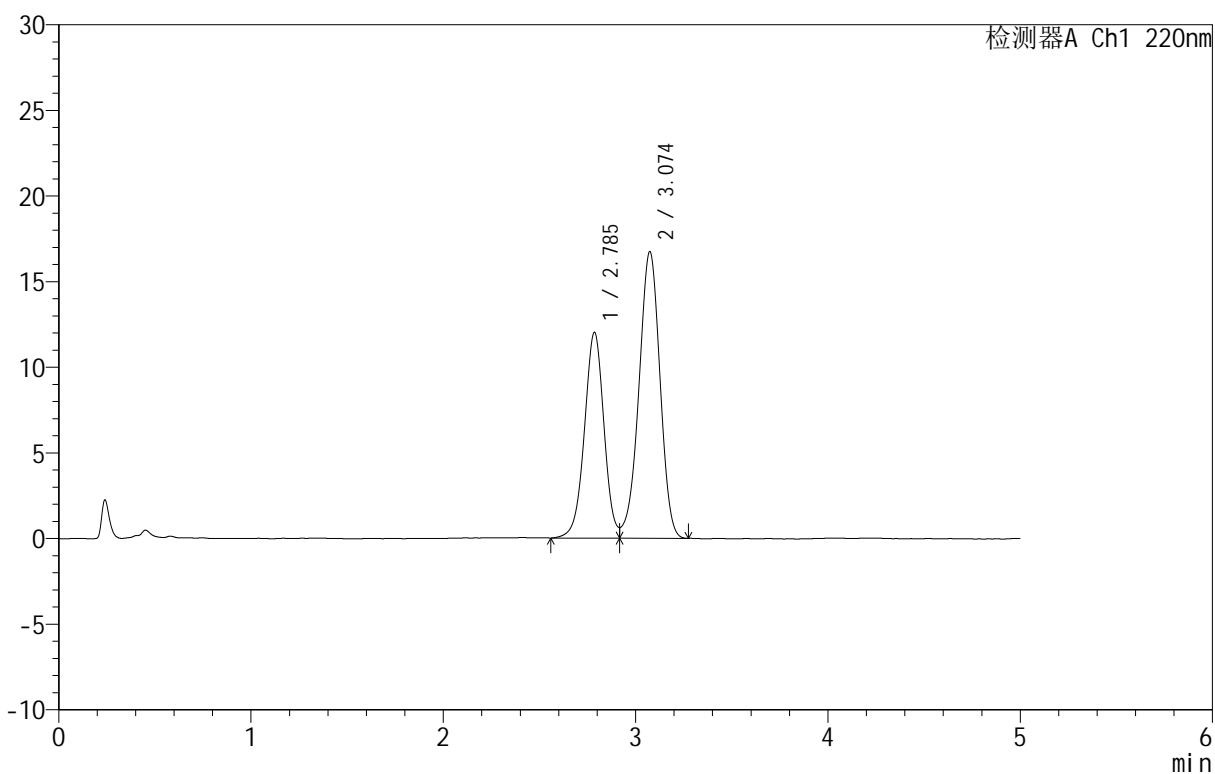
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	84819	39.900	11977	3668	--	--
2	3.073	127761	60.100	16738	3750	0.946	1.500
总计		212580	100.000	28715			

<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 - 0-3/24-272-2 - zzp-25031801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10m-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: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 11:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:49 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	2.785	84770	39.975	11993	3657	--	--
2	3.074	127291	60.025	16723	3765	0.947	1.500
总计		212061	100.000	28717			