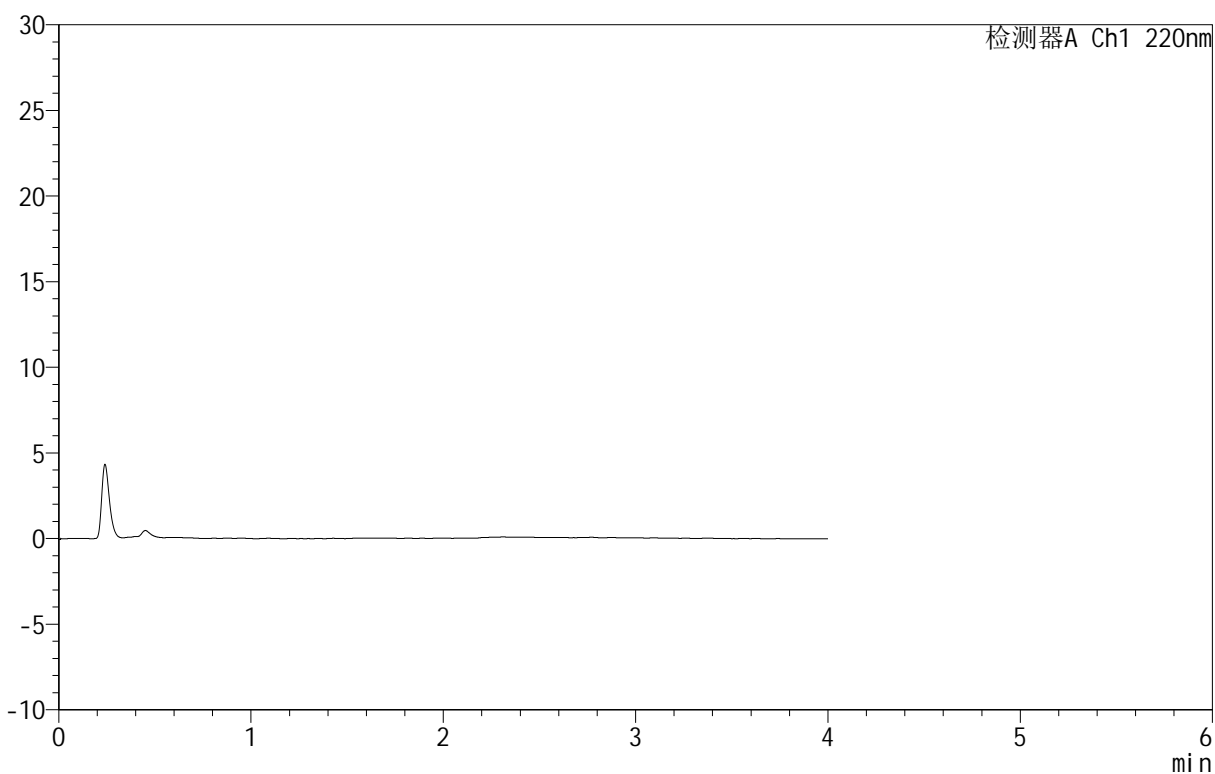


<样品信息>

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 - 0-6/24-411-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-tj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 21:33:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

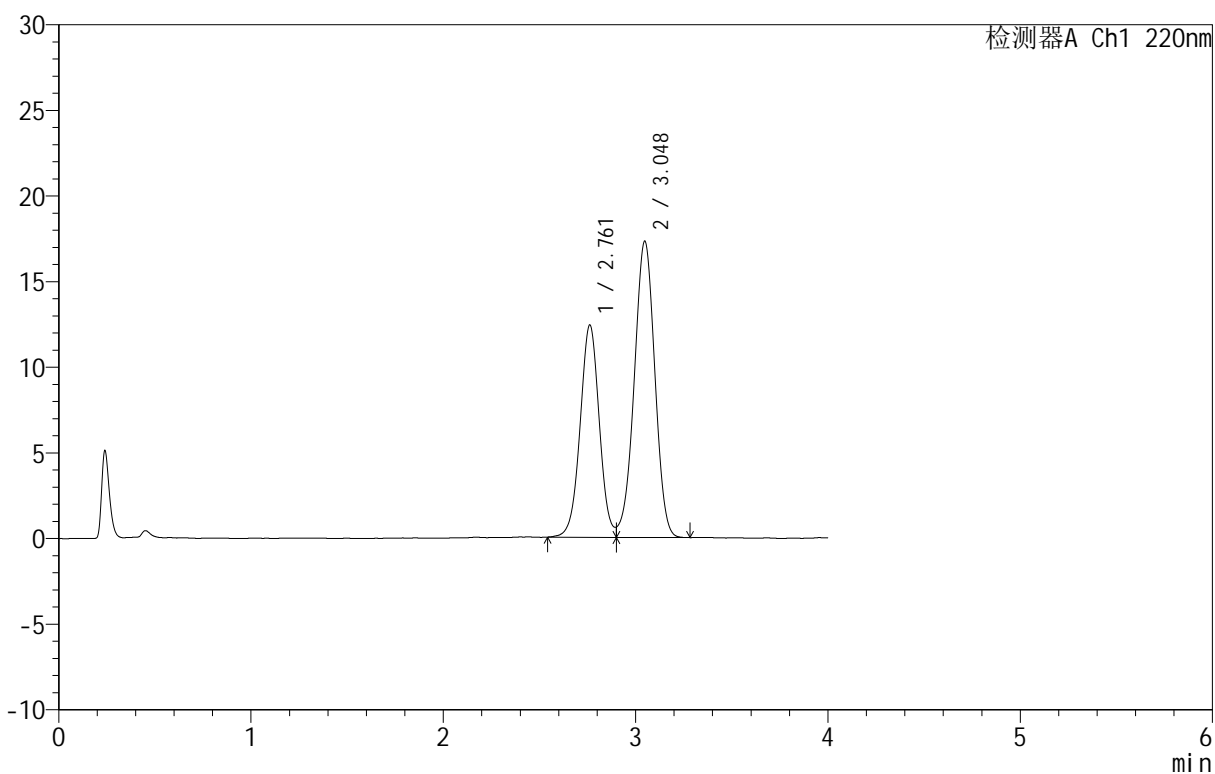
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-6/24-412-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 21:37:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

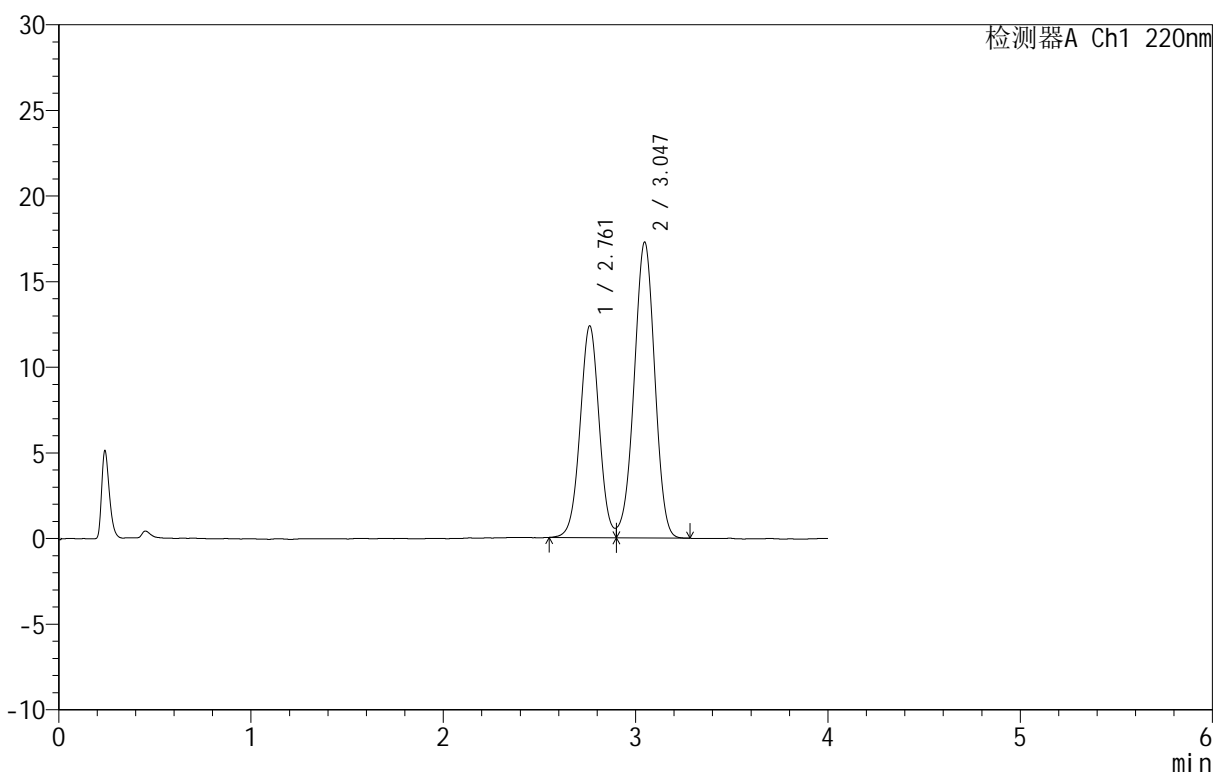
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	85817	39.998	12385	3732	1.030	--
2	3.048	128736	60.002	17299	3847	0.968	1.517
总计		214553	100.000	29684			

<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 - 0-6/24-413-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 21:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

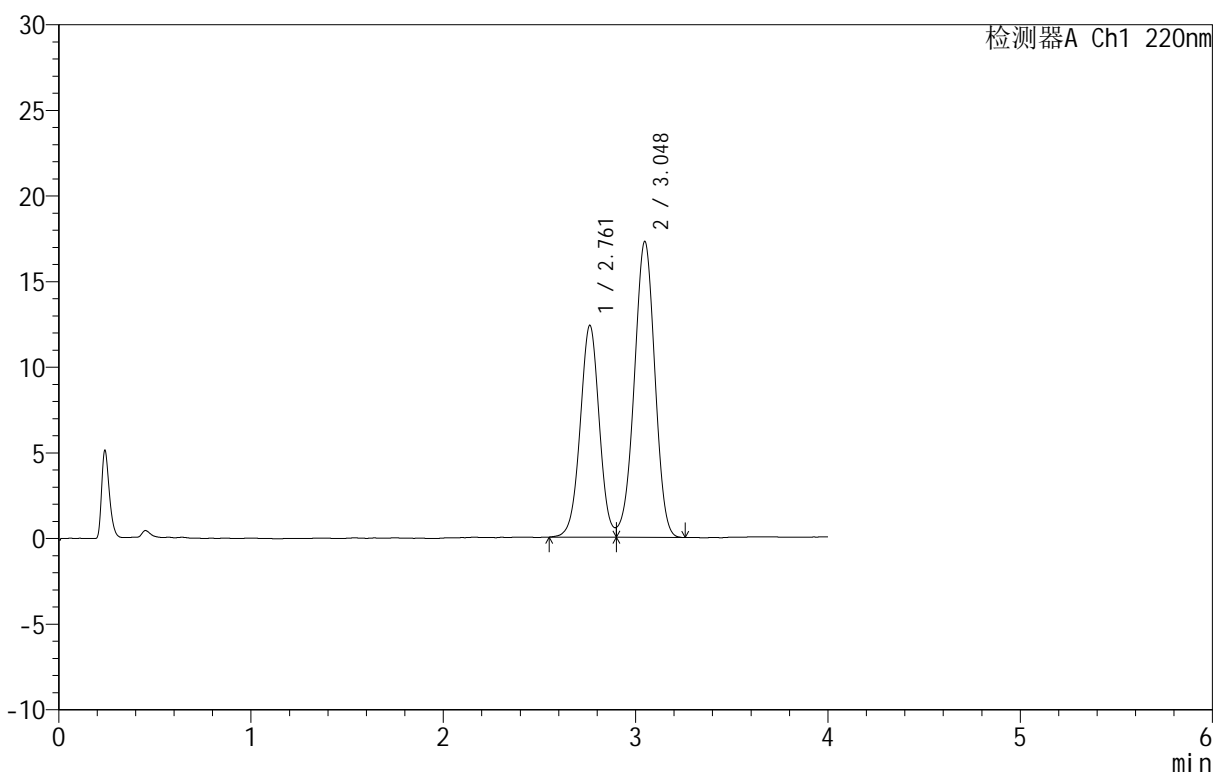
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	85306	39.924	12352	3742	1.025	--
2	3.047	128363	60.076	17282	3862	0.970	1.519
总计		213668	100.000	29634			

<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 - 0-6/24-414-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 21:46:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

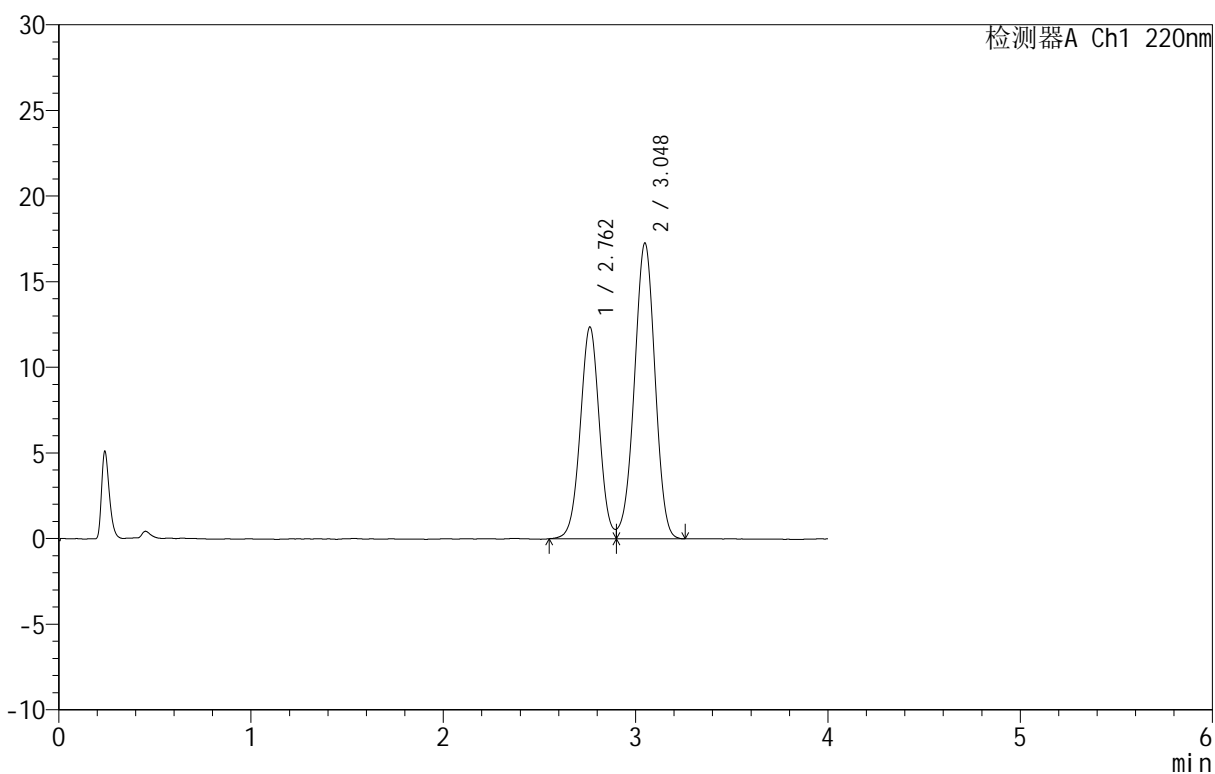
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	85484	39.979	12368	3757	1.019	--
2	3.048	128336	60.021	17282	3860	0.968	1.521
总计		213820	100.000	29650			

<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 - 0-6/24-415-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 21:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

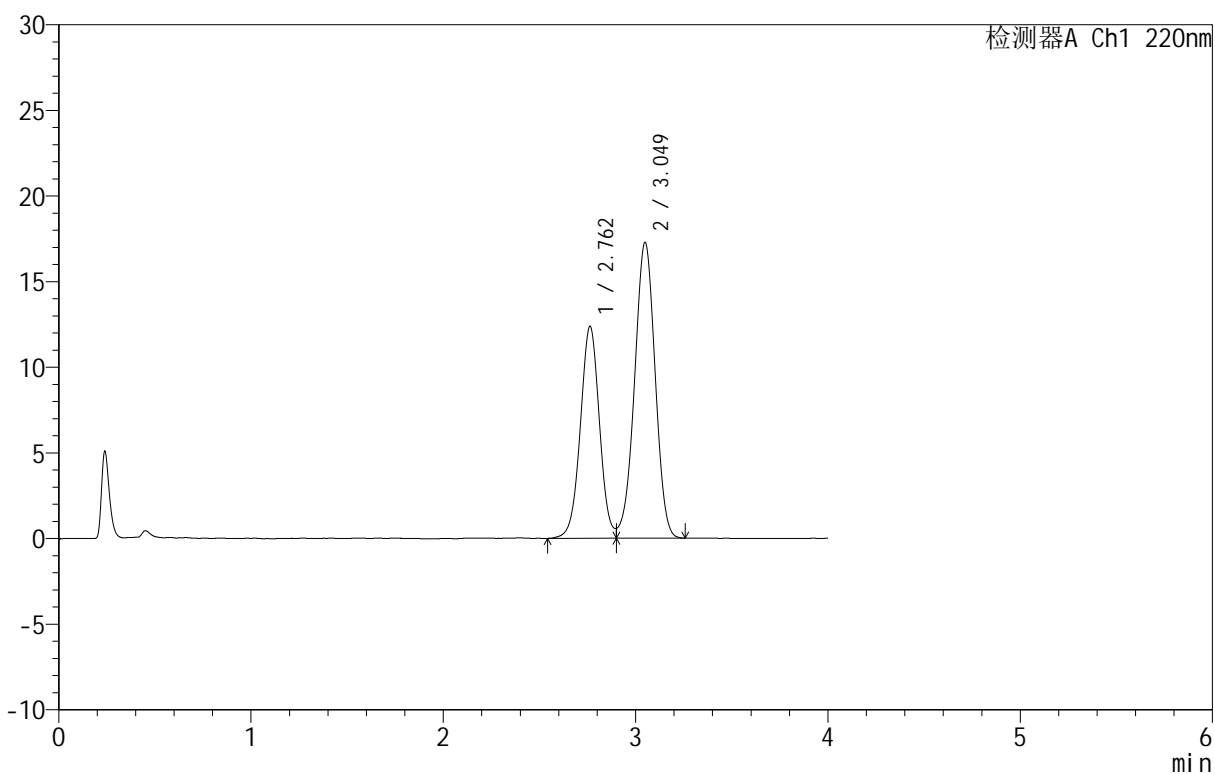
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	85371	39.920	12366	3740	1.022	--
2	3.048	128487	60.080	17268	3859	0.970	1.520
总计		213858	100.000	29634			

<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 - 0-6/24-416-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 21:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

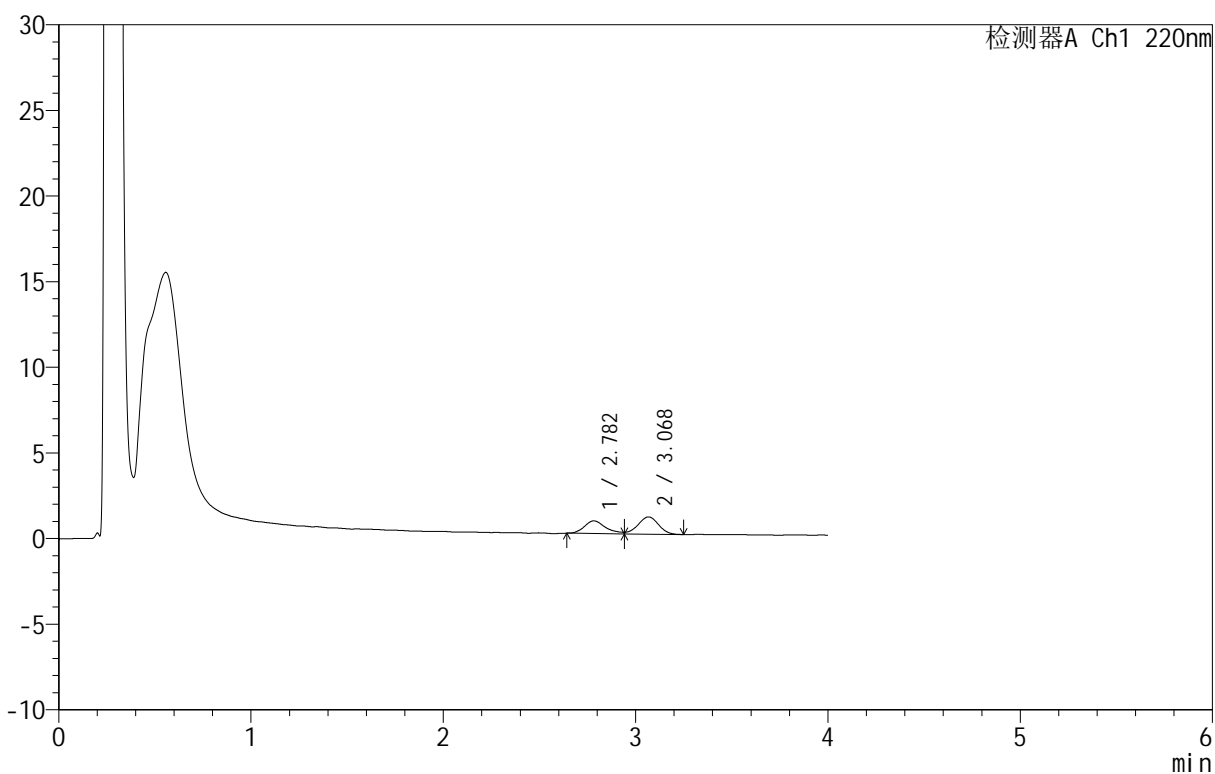
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	85440	39.945	12375	3743	1.025	--
2	3.049	128456	60.055	17256	3859	0.970	1.521
总计		213895	100.000	29631			

<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 - 0-6/24-417-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 21:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

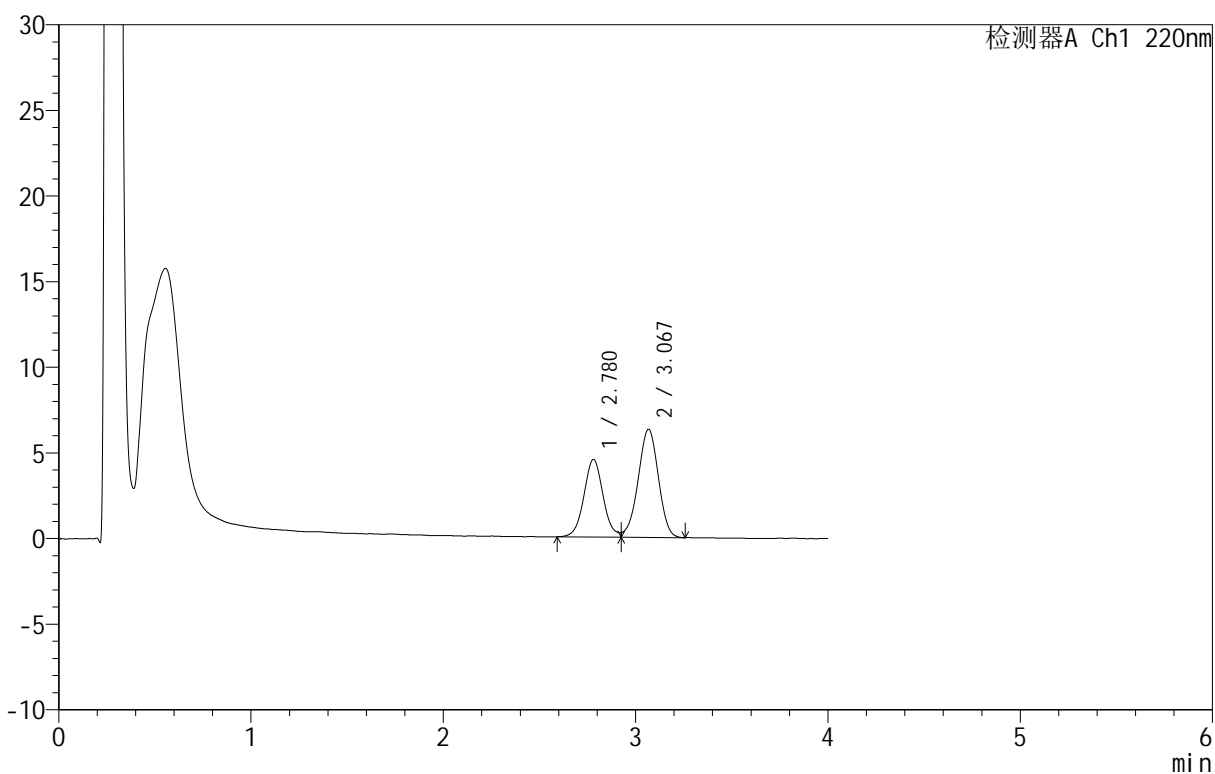
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	5624	43.175	735	3327	--	--
2	3.068	7403	56.825	1002	3869	--	1.463
总计		13027	100.000	1736			

<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 - 0-6/24-418-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 22:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

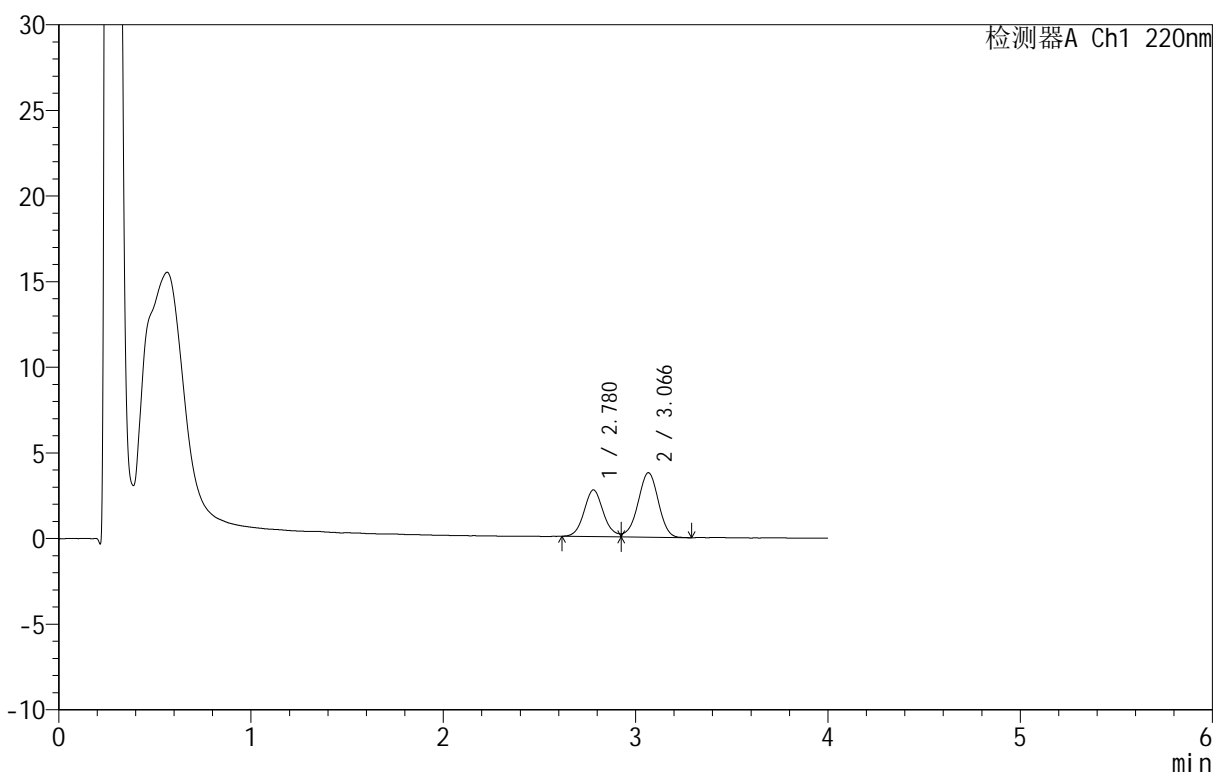
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	31375	40.426	4531	3838	--	--
2	3.067	46237	59.574	6296	4037	0.949	1.539
总计		77612	100.000	10827			

<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 - 0-6/24-419-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 22:08:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

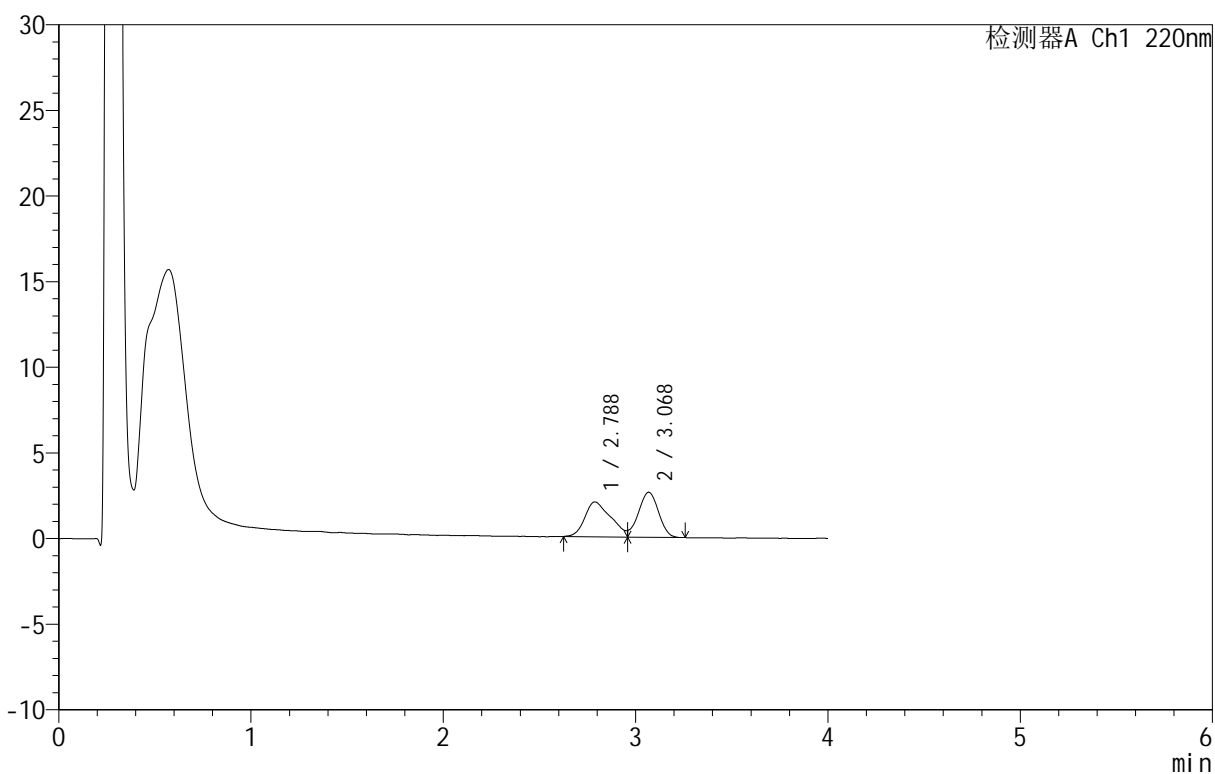
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	18987	40.575	2727	3762	--	--
2	3.066	27807	59.425	3761	4000	0.937	1.526
总计		46794	100.000	6488			

<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 - 0-6/24-420-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 22:12:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

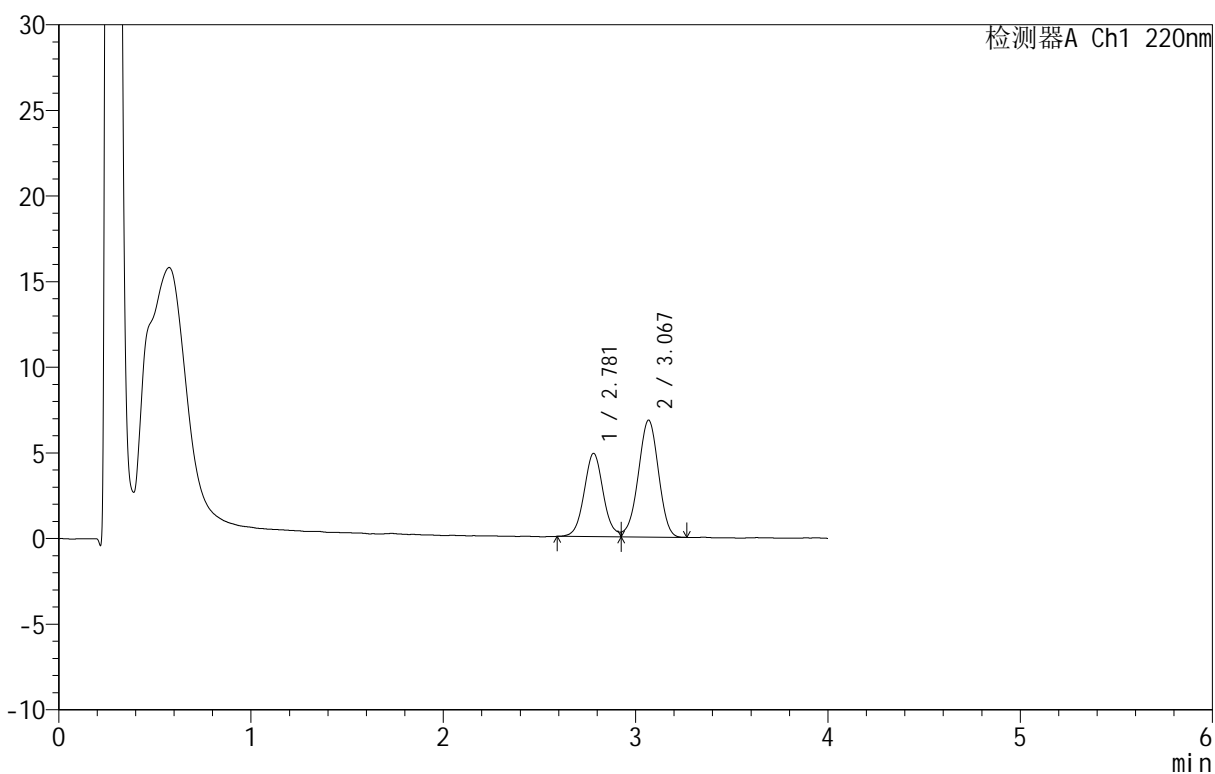
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	19150	50.144	2039	1508	--	--
2	3.068	19040	49.856	2622	4033	--	1.165
总计		38189	100.000	4662			

<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 - 0-6/24-421-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 22:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

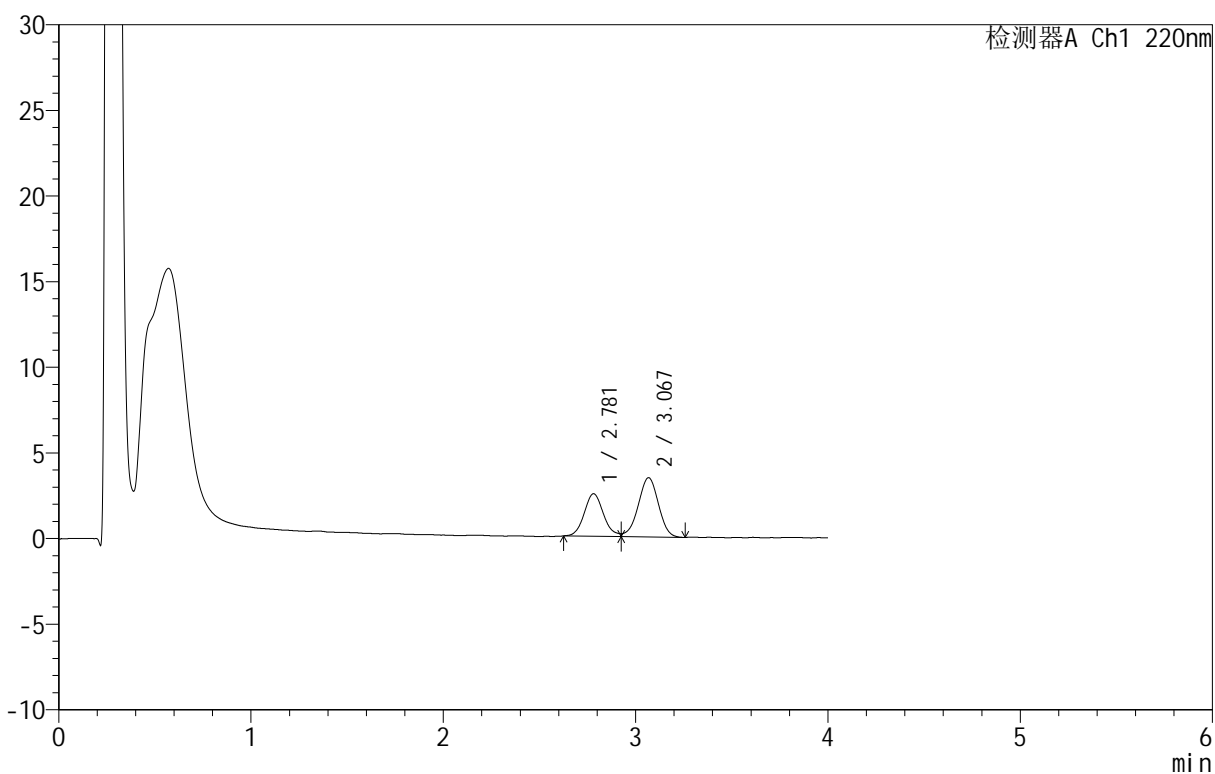
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	33577	40.239	4866	3871	--	--
2	3.067	49867	59.761	6801	4023	0.953	1.539
总计		83443	100.000	11668			

<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 - 0-6/24-422-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 22:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

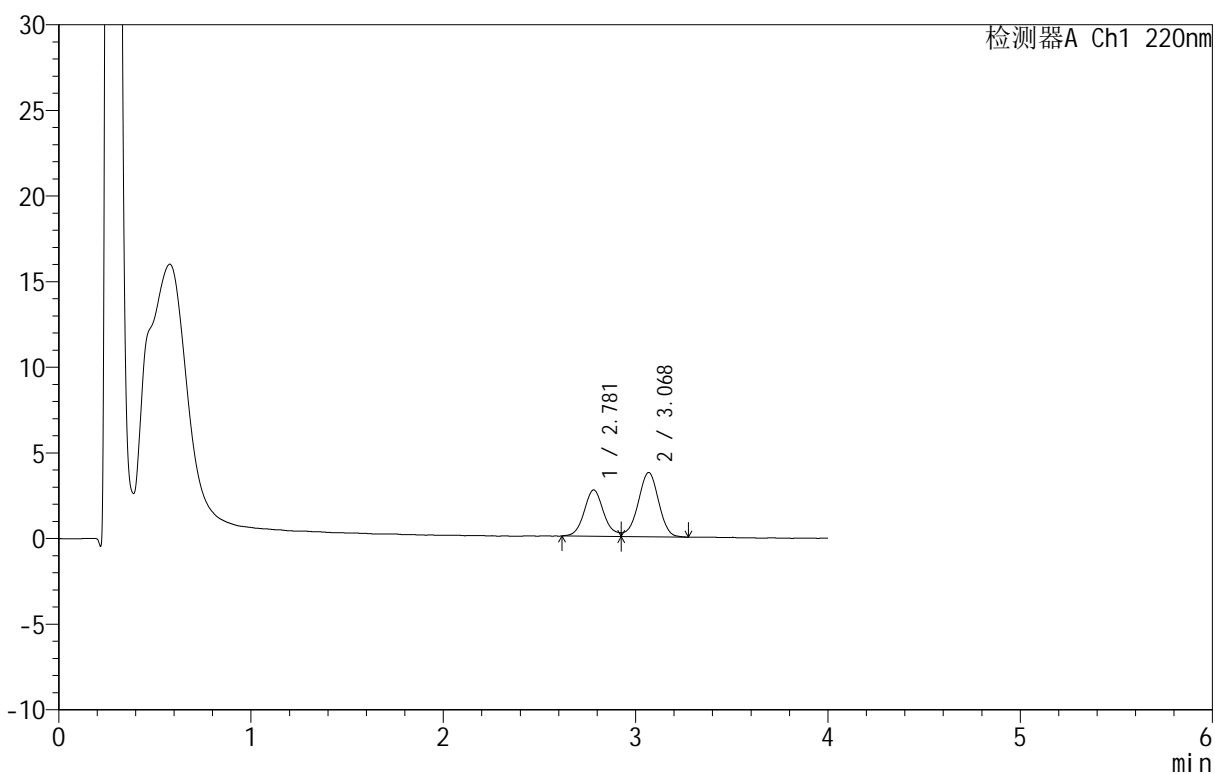
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	17306	40.595	2485	3783	--	--
2	3.067	25326	59.405	3451	4009	0.927	1.529
总计		42632	100.000	5936			

<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 - 0-6/24-423-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

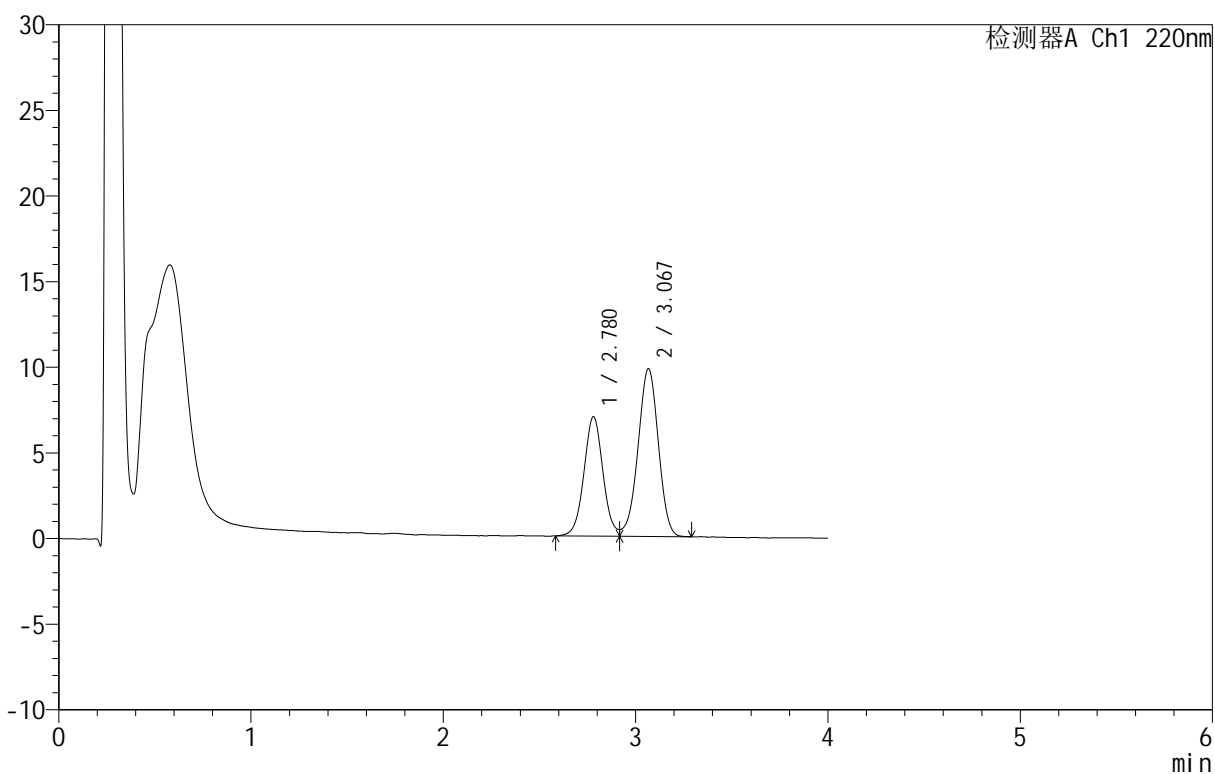
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	19078	40.791	2706	3779	--	--
2	3.068	27692	59.209	3737	3986	--	1.526
总计		46769	100.000	6443			

<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 - 0-6/24-424-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 22:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:30 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	2.780	47990	39.977	6981	3859	--	--
2	3.067	72055	60.023	9779	4005	0.954	1.537
总计		120045	100.000	16761			



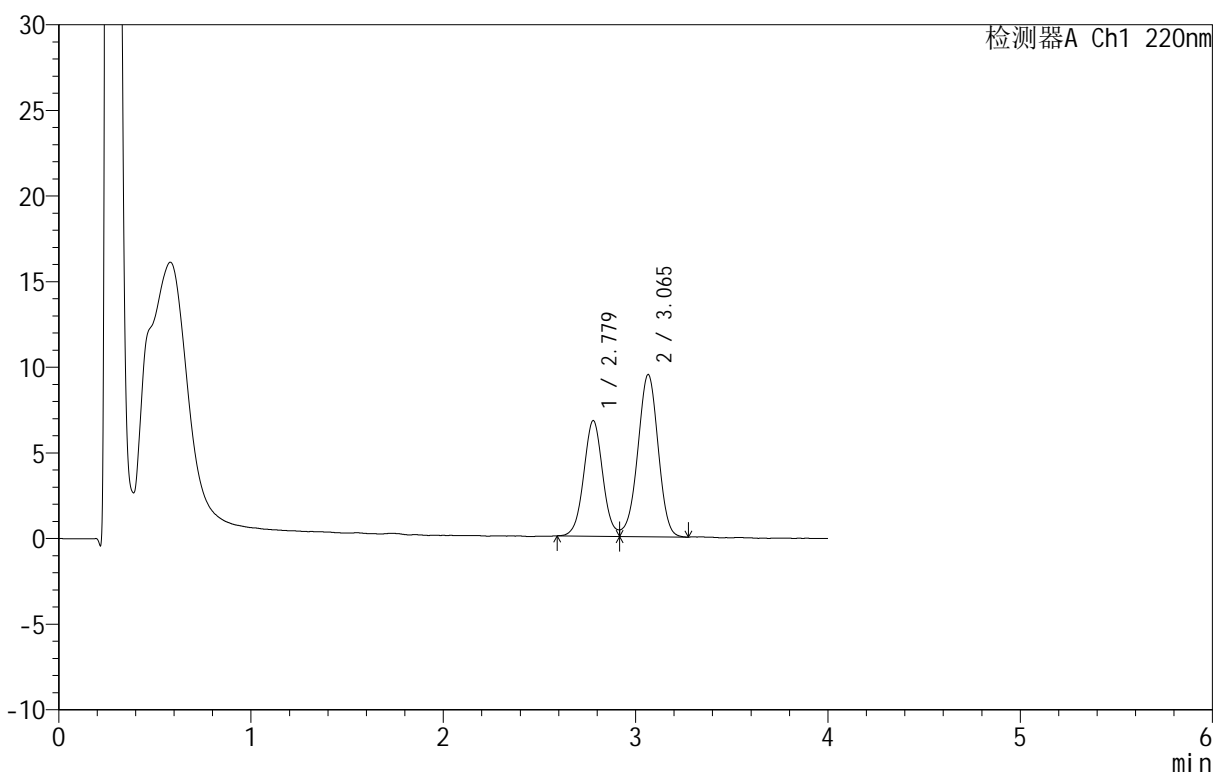
QTL-4152

<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 - 0-6/24-425-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

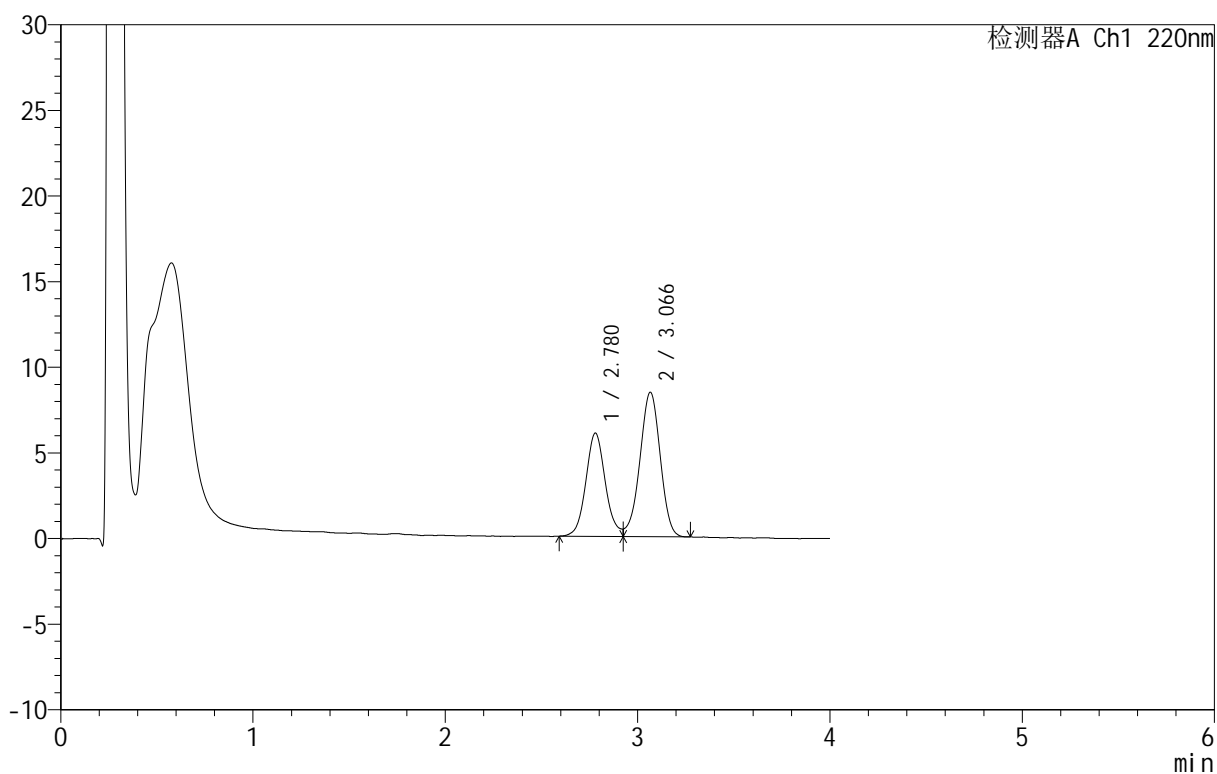
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	46261	39.924	6750	3852	--	--
2	3.065	69611	60.076	9462	4017	0.956	1.535
总计		115872	100.000	16212			

<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 - 0-6/24-426-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 22:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

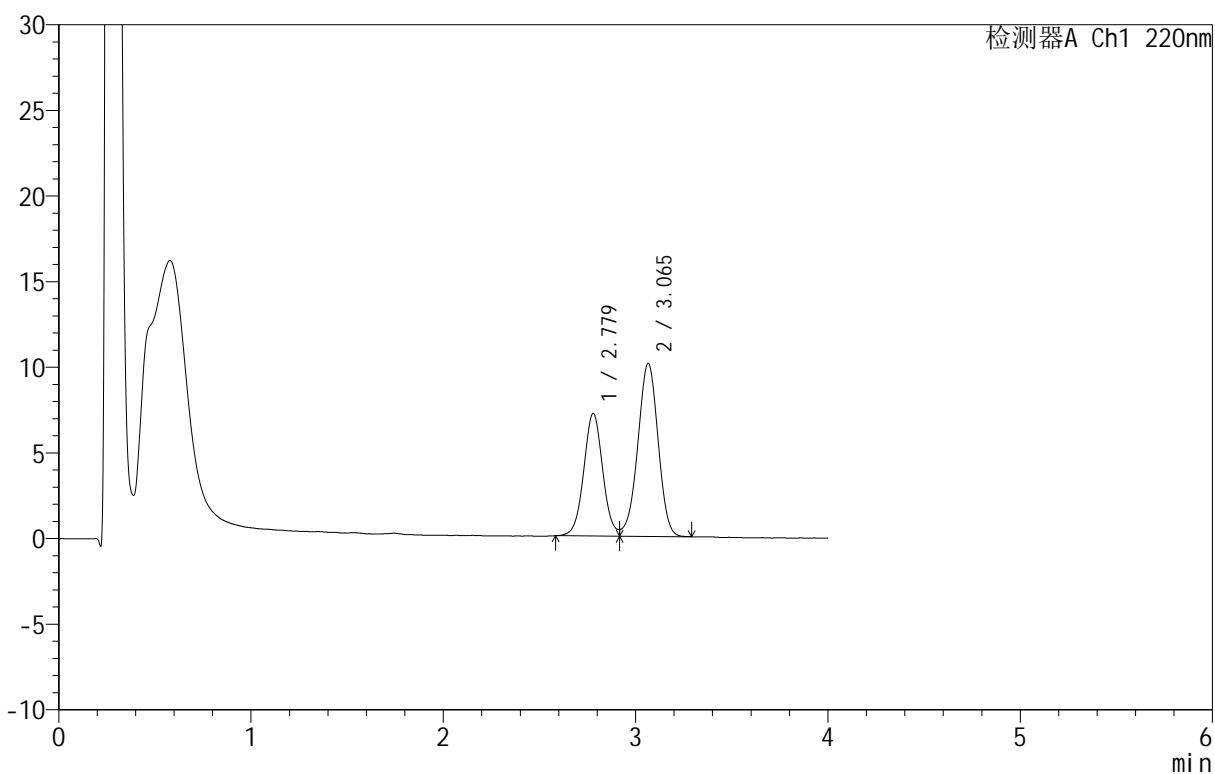
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	42502	40.662	6033	3737	--	--
2	3.066	62023	59.338	8425	4001	--	1.523
总计		104526	100.000	14458			

<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 - 0-6/24-427-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 22:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

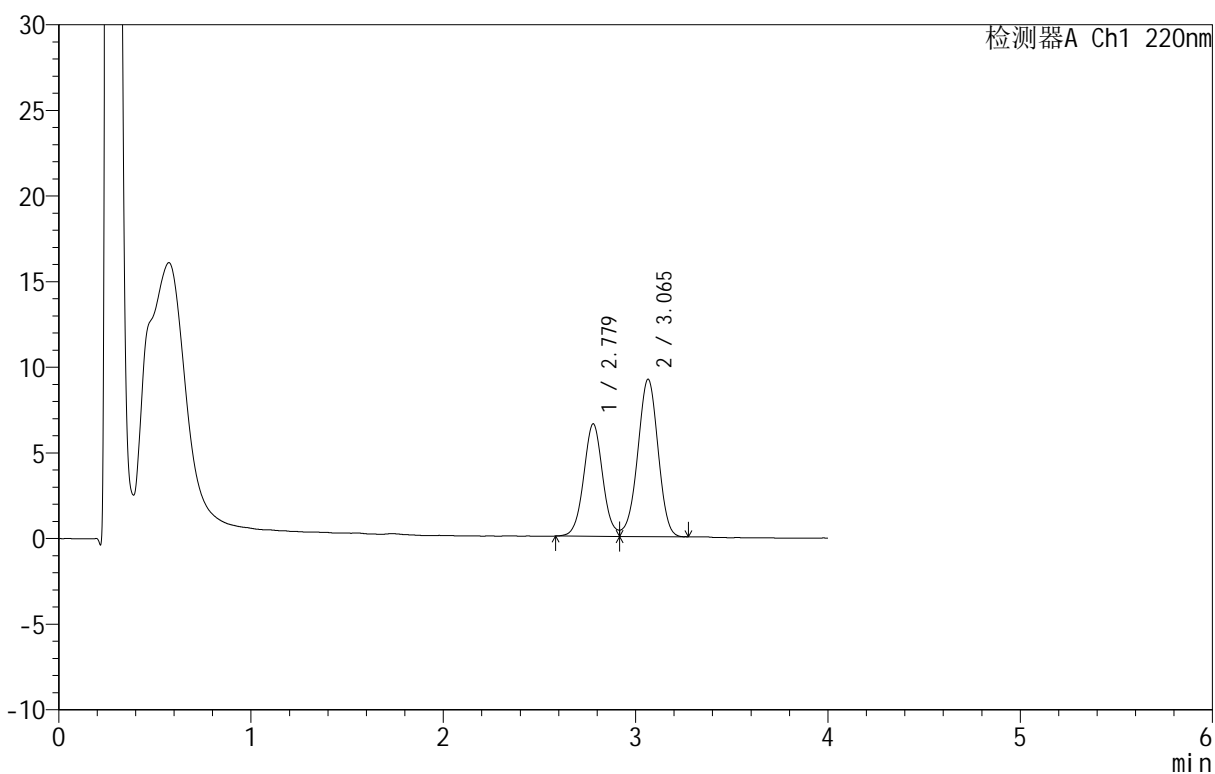
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	49117	39.855	7159	3856	--	--
2	3.065	74122	60.145	10093	4026	0.958	1.538
总计		123239	100.000	17252			

<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 - 0-6/24-428-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 22:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

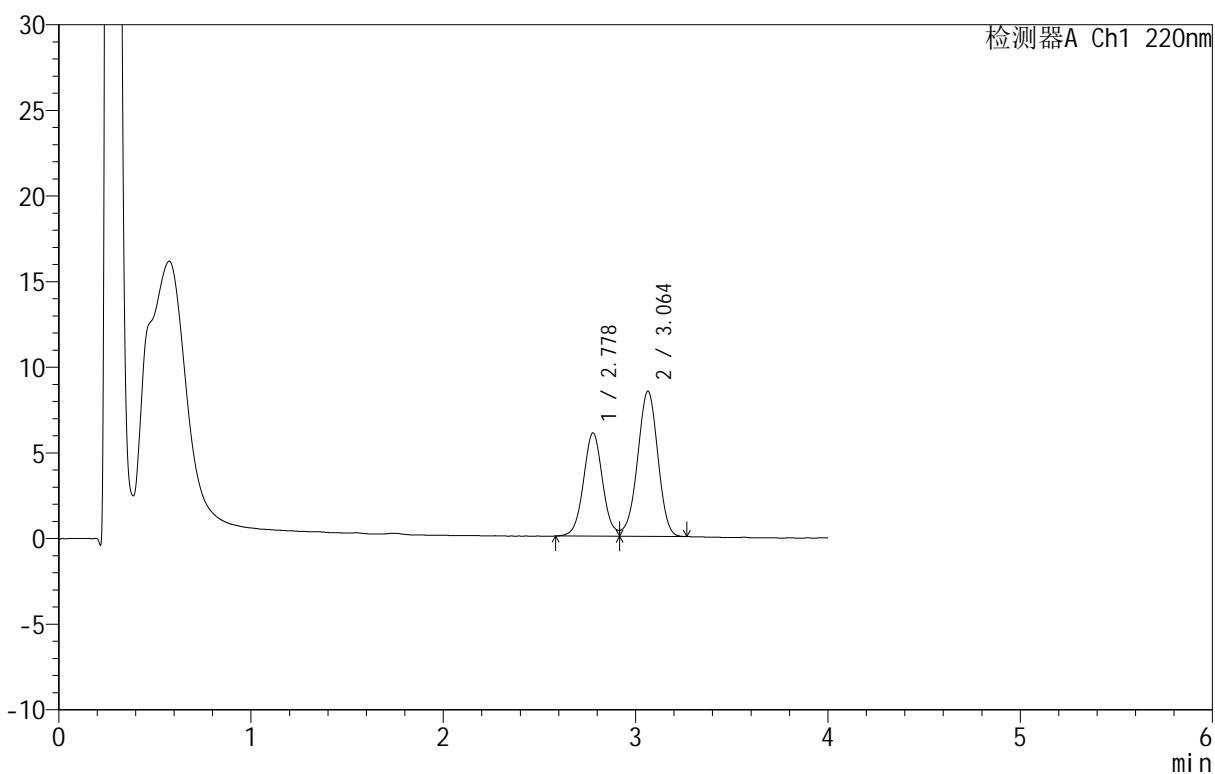
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	45120	40.071	6562	3863	--	--
2	3.065	67481	59.929	9184	4005	0.955	1.535
总计		112601	100.000	15746			

<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 - 0-6/24-429-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 22:52:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

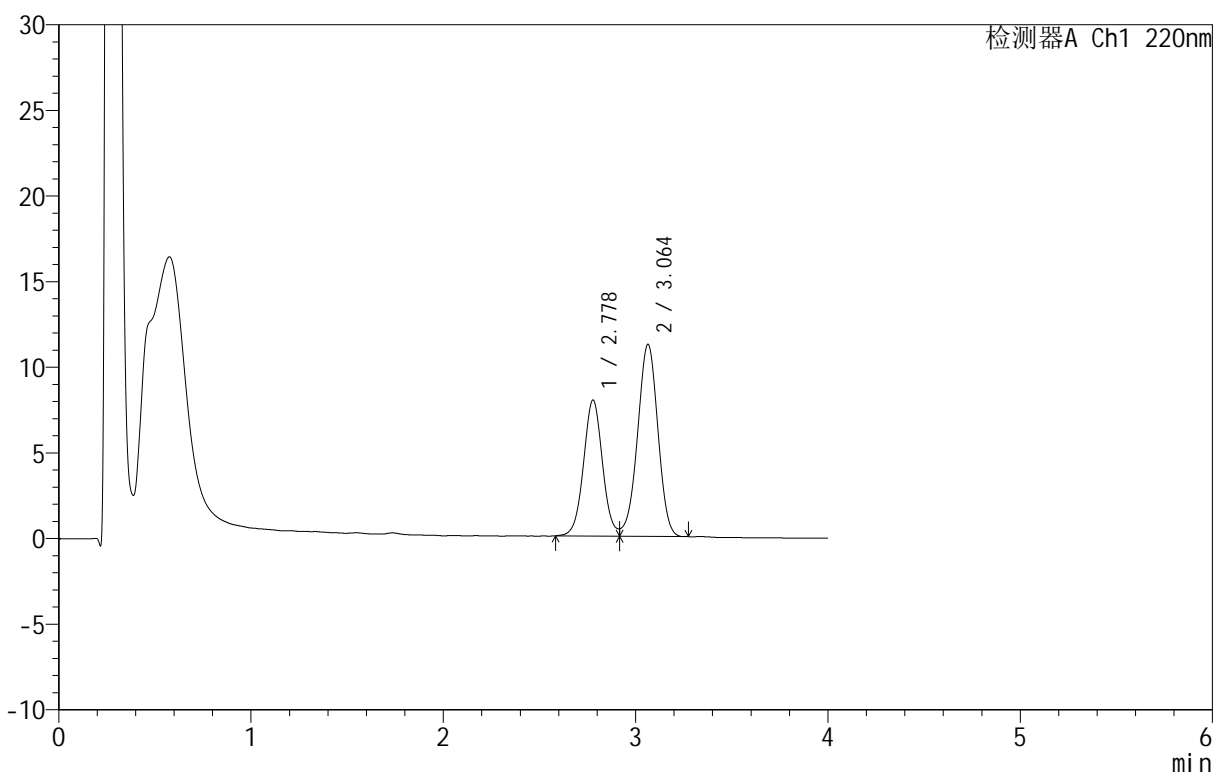
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	41667	40.059	6023	3823	--	--
2	3.064	62347	59.941	8487	4013	0.951	1.534
总计		104014	100.000	14510			

<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 - 0-6/24-430-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 22:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

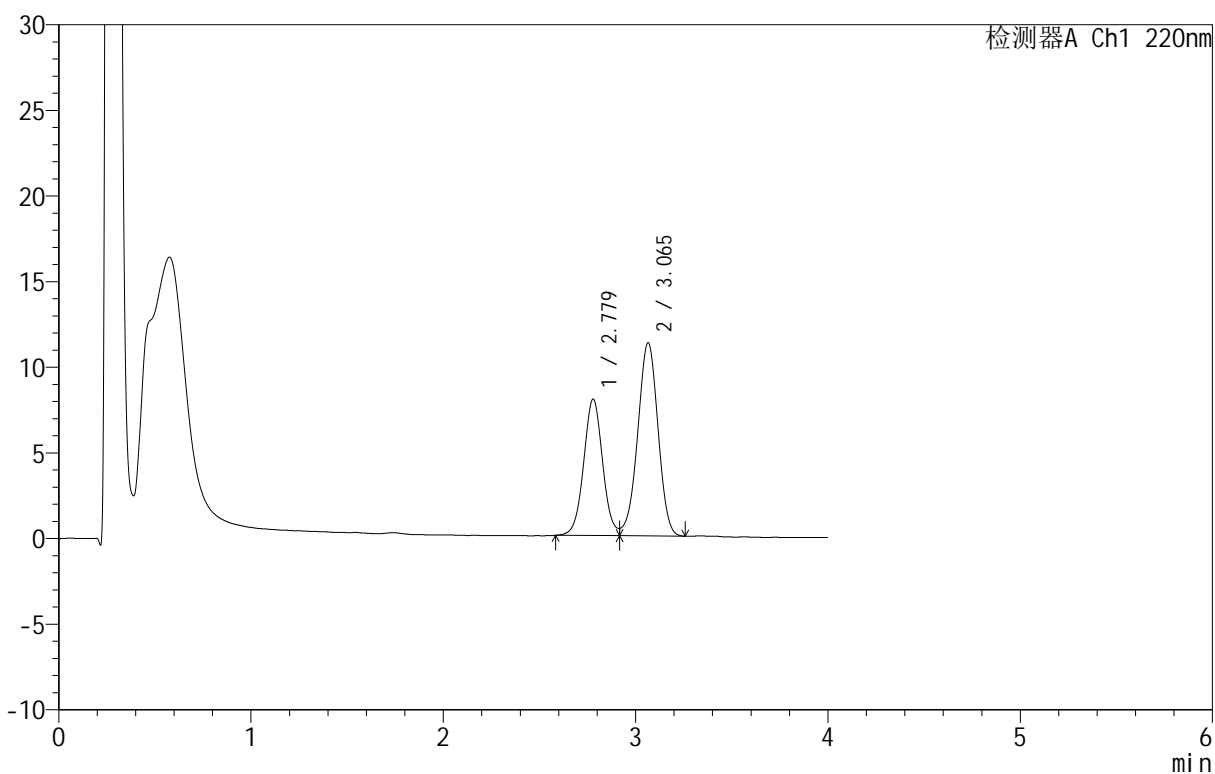
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	54535	39.819	7940	3869	--	--
2	3.064	82422	60.181	11217	4003	0.958	1.537
总计		136957	100.000	19157			

<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 - 0-6/24-431-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 23:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

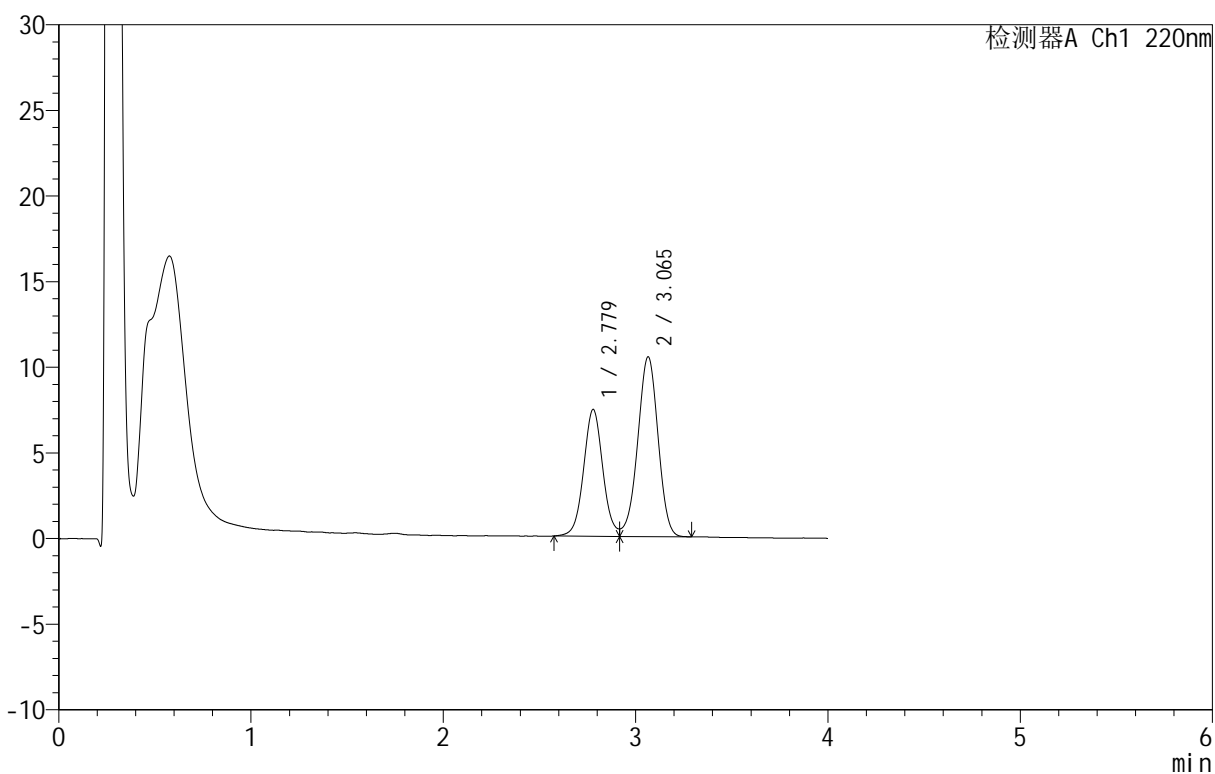
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	54674	39.769	7966	3871	--	--
2	3.065	82804	60.231	11277	4011	0.958	1.538
总计		137478	100.000	19243			

<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 - 0-6/24-432-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 23:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

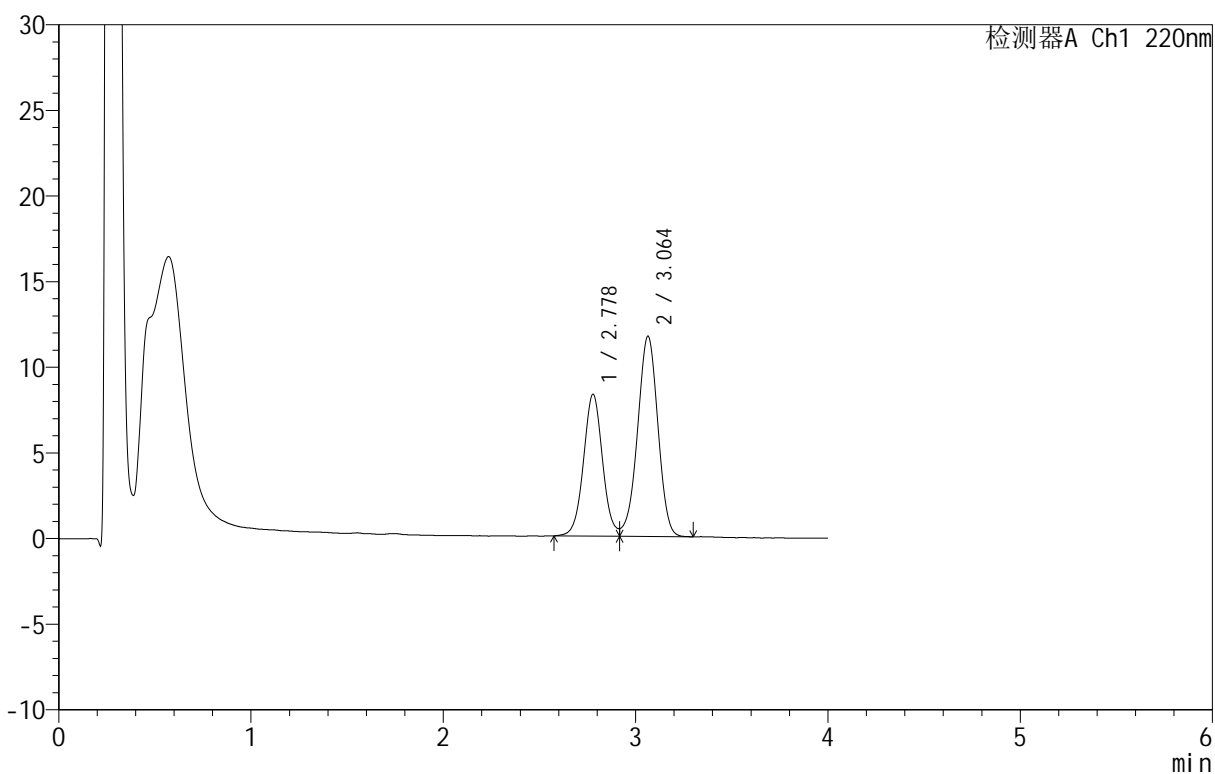
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	51366	39.926	7405	3814	--	--
2	3.065	77287	60.074	10497	4007	0.954	1.532
总计		128654	100.000	17902			

<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 - 0-6/24-433-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

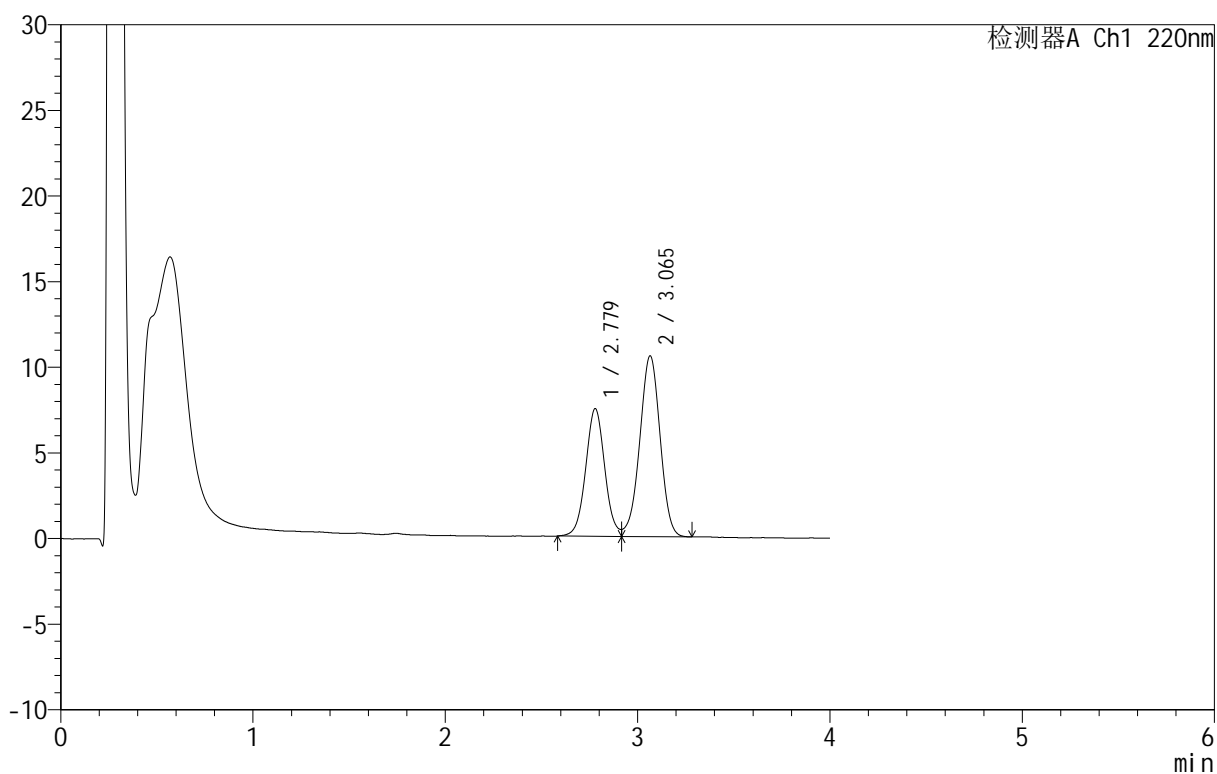
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	56912	39.815	8279	3865	--	--
2	3.064	86028	60.185	11695	3994	0.958	1.535
总计		142940	100.000	19974			

<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 - 0-6/24-434-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 23:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

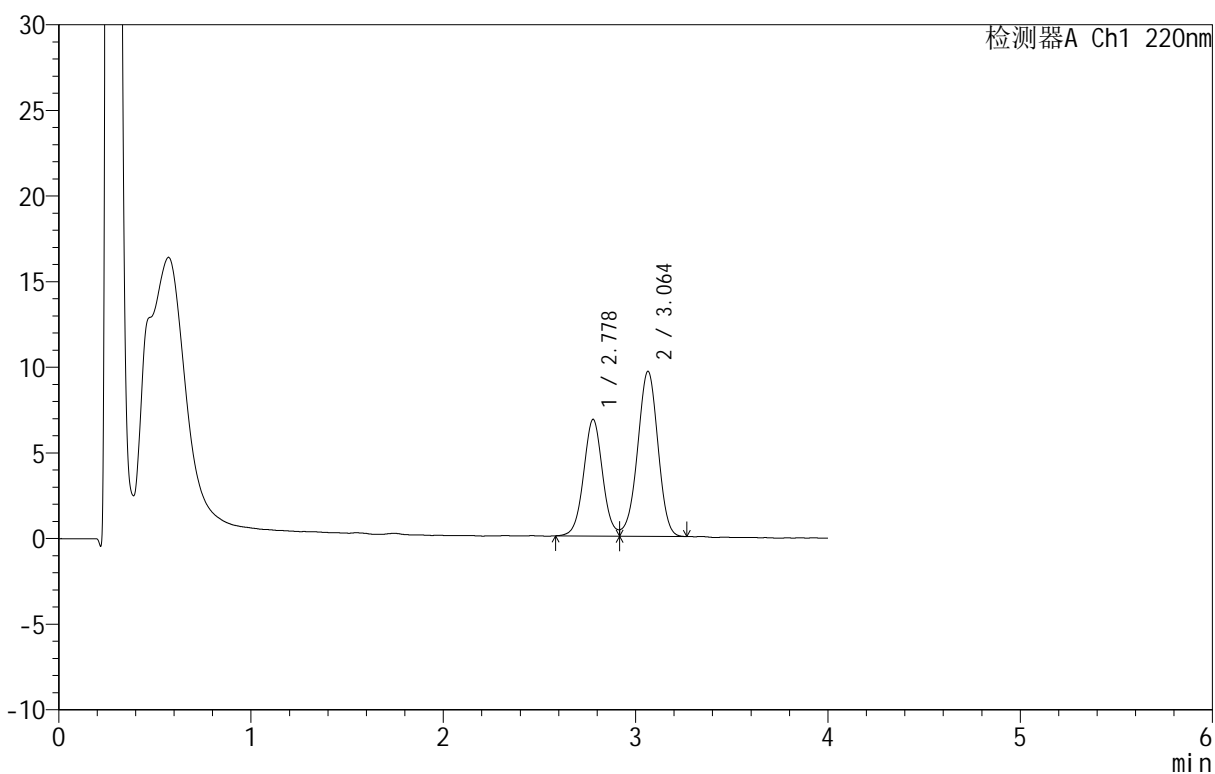
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	51369	39.822	7455	3834	--	--
2	3.065	77628	60.178	10551	4008	0.961	1.532
总计		128997	100.000	18006			

<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 - 0-6/24-435-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 23:18:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

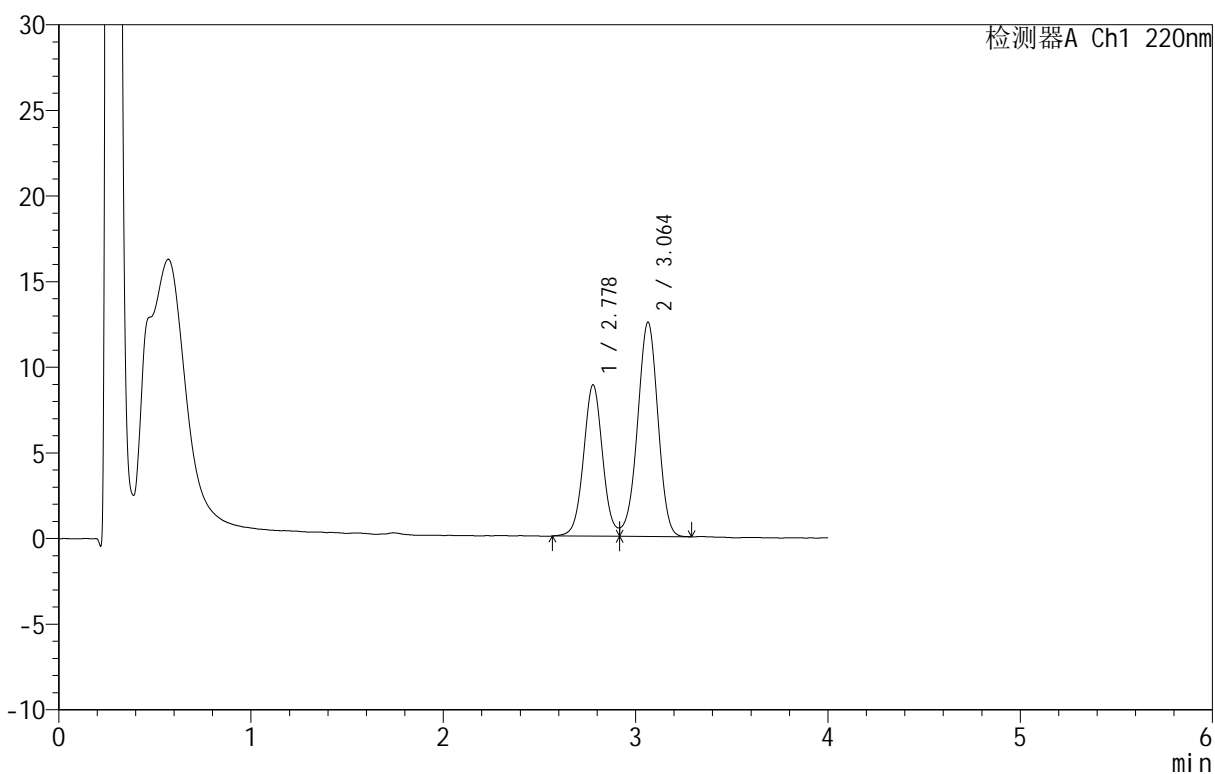
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	46792	39.794	6813	3861	--	--
2	3.064	70794	60.206	9638	4020	0.956	1.536
总计		117587	100.000	16451			

<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 - 0-6/24-436-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 23:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

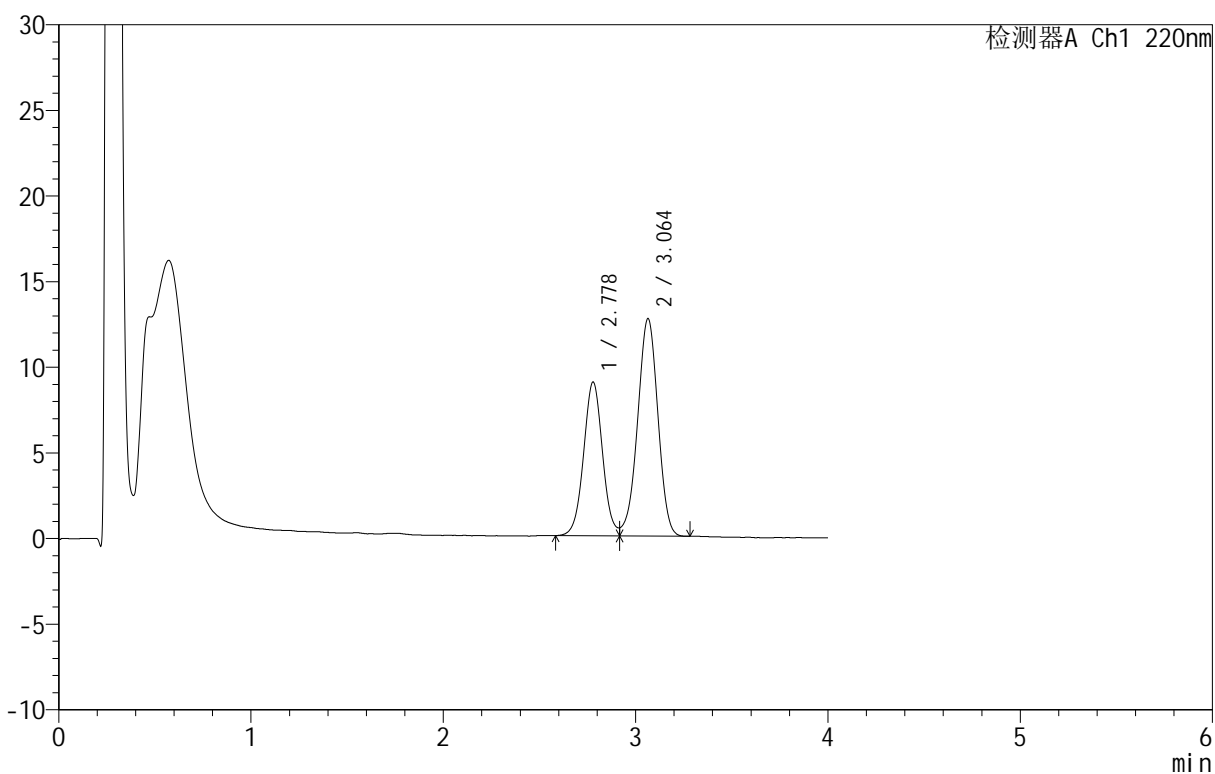
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	60848	39.773	8838	3857	--	--
2	3.064	92140	60.227	12517	4000	0.955	1.535
总计		152988	100.000	21355			

<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 - 0-6/24-437-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

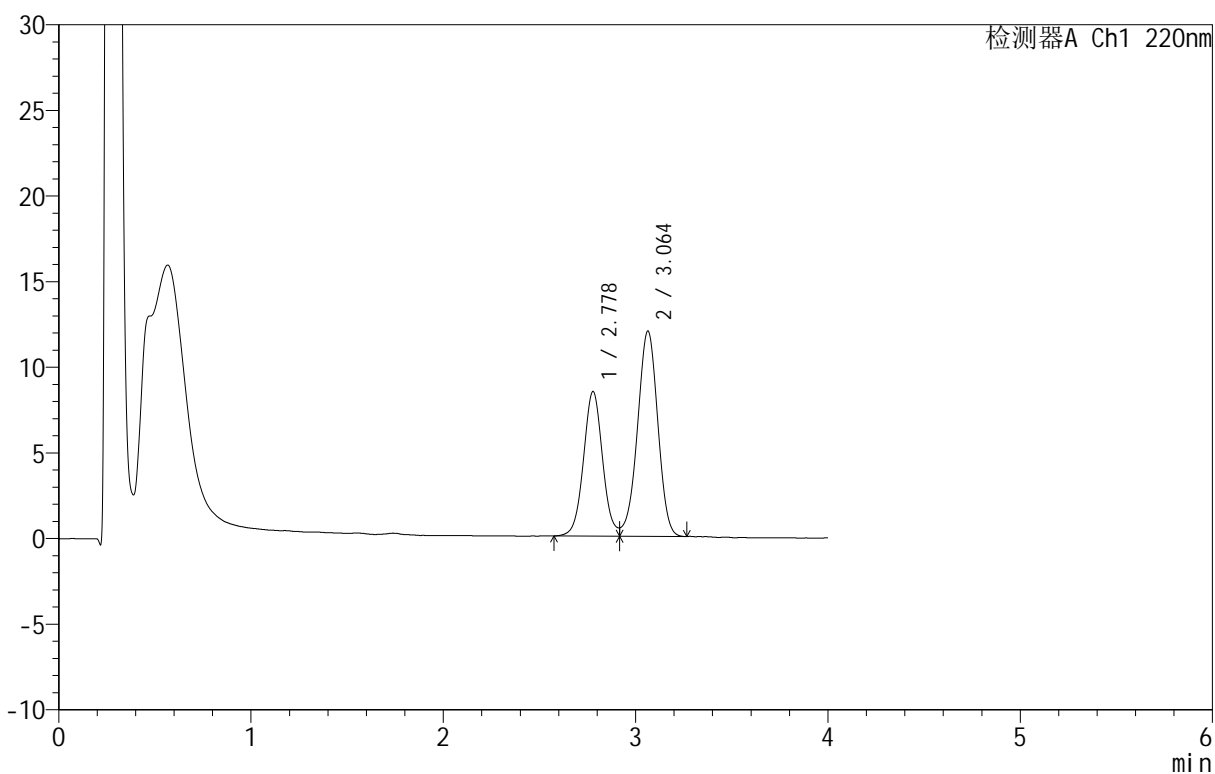
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	61442	39.748	8974	3878	--	--
2	3.064	93138	60.252	12698	4006	0.957	1.537
总计		154579	100.000	21672			

<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 - 0-6/24-438-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 23:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

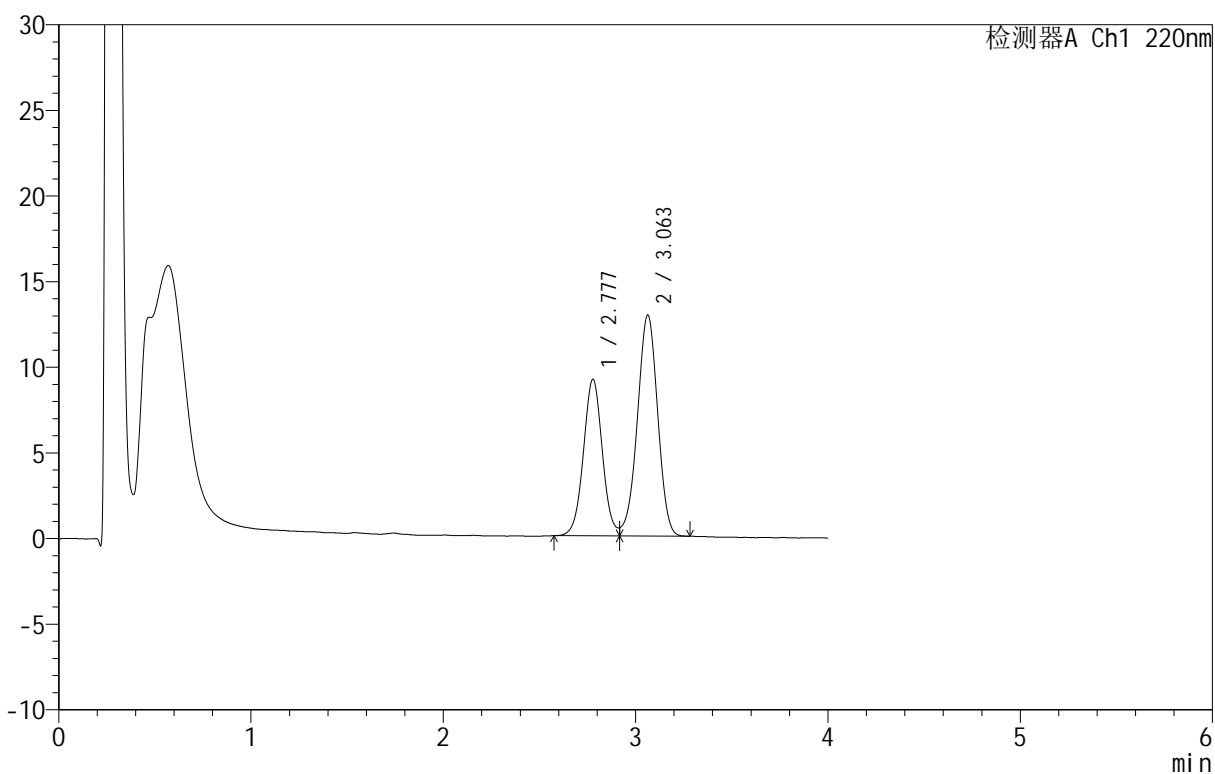
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	58261	39.829	8442	3841	--	--
2	3.064	88017	60.171	11992	4019	0.952	1.534
总计		146278	100.000	20434			

<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 - 0-6/24-439-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 23:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

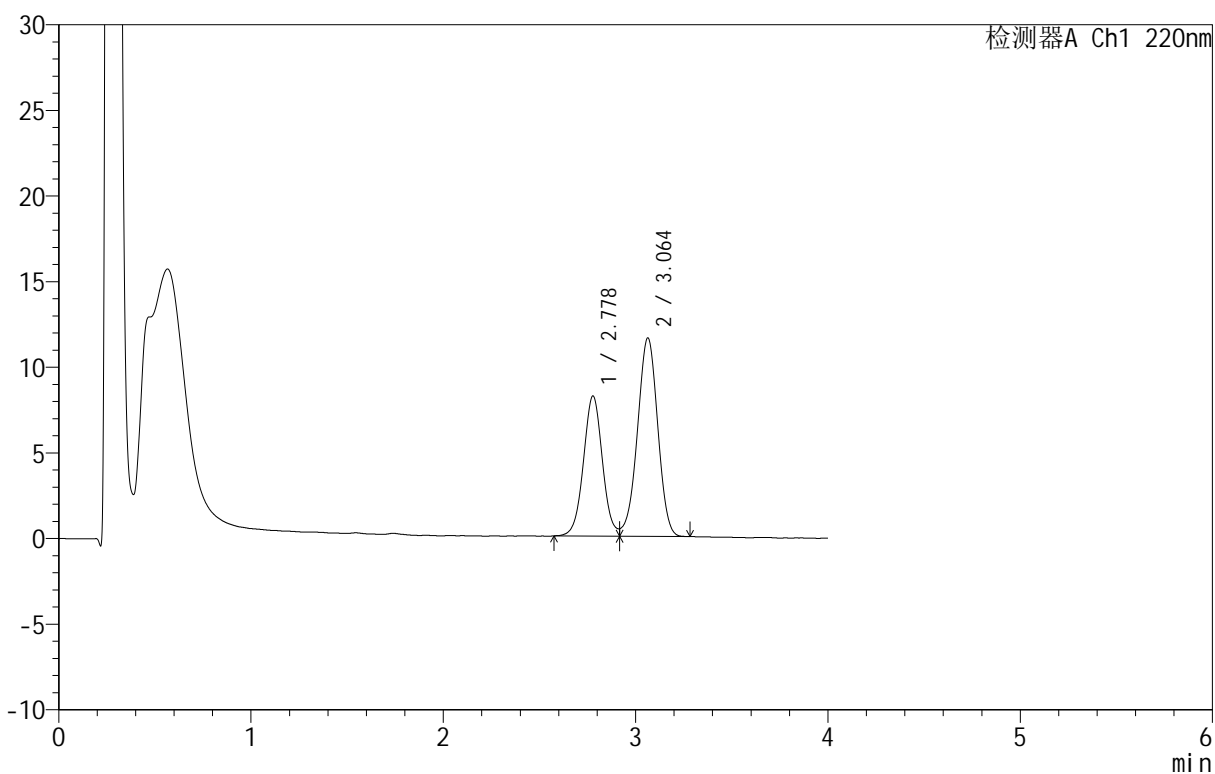
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	62612	39.815	9129	3871	--	--
2	3.063	94644	60.185	12910	4013	0.960	1.536
总计		157257	100.000	22039			

<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 - 0-6/24-440-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 23:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

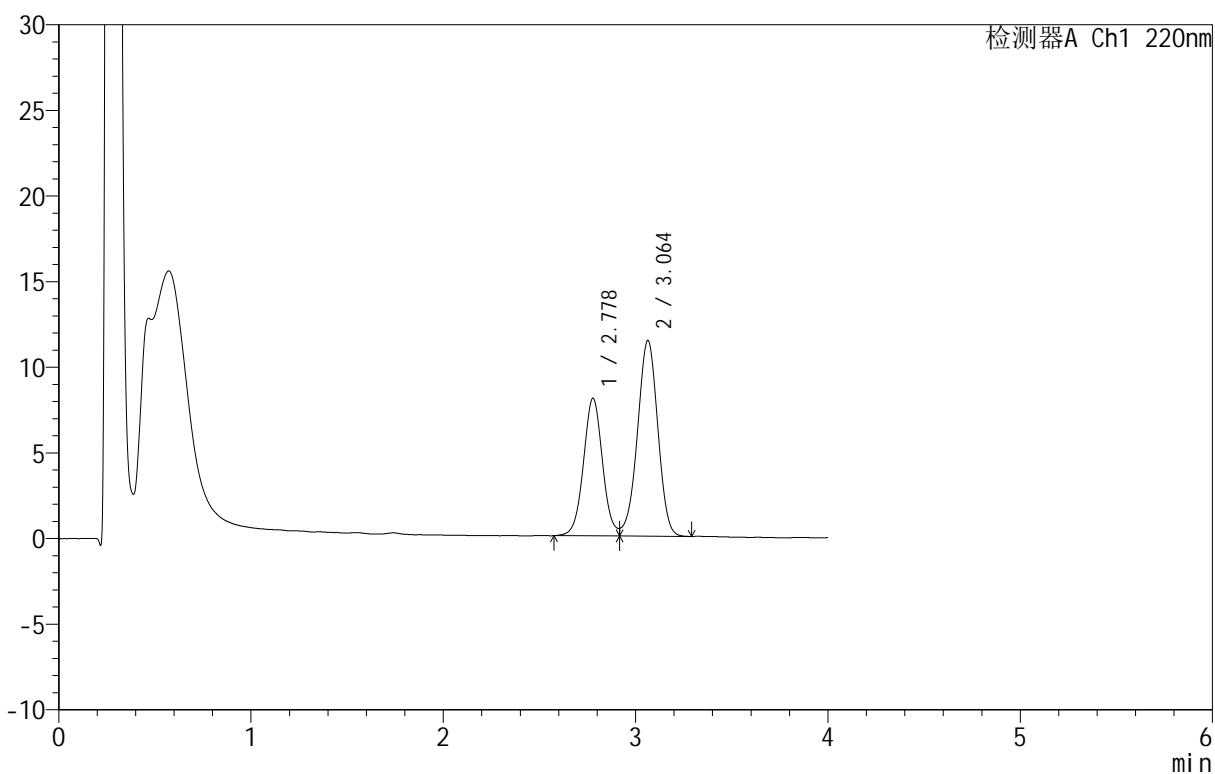
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	56205	39.797	8178	3861	--	--
2	3.064	85023	60.203	11591	4010	0.959	1.535
总计		141228	100.000	19769			

<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 - 0-6/24-441-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 23:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

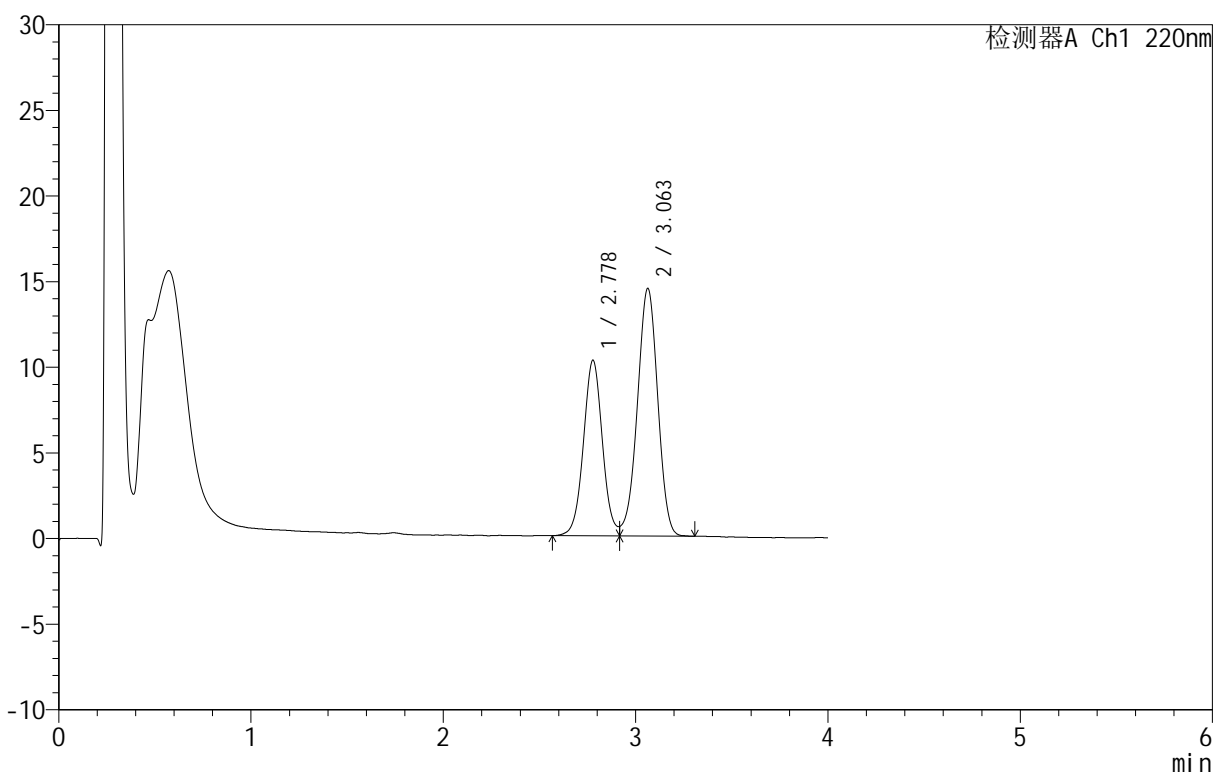
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	55383	39.713	8030	3843	--	--
2	3.064	84076	60.287	11434	4001	0.957	1.533
总计		139458	100.000	19463			

<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 - 0-6/24-442-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/11 23:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

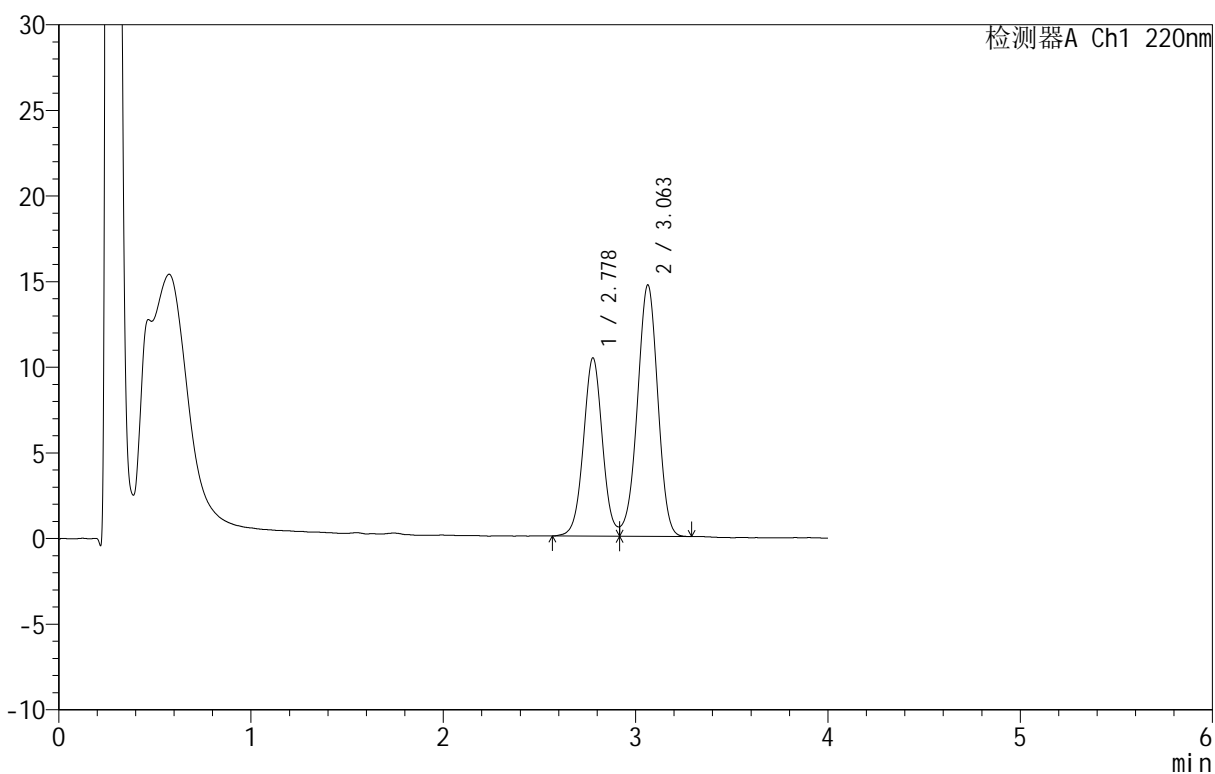
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	70386	39.797	10241	3874	--	--
2	3.063	106476	60.203	14469	3985	0.960	1.533
总计		176863	100.000	24710			

<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 - 0-6/24-443-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

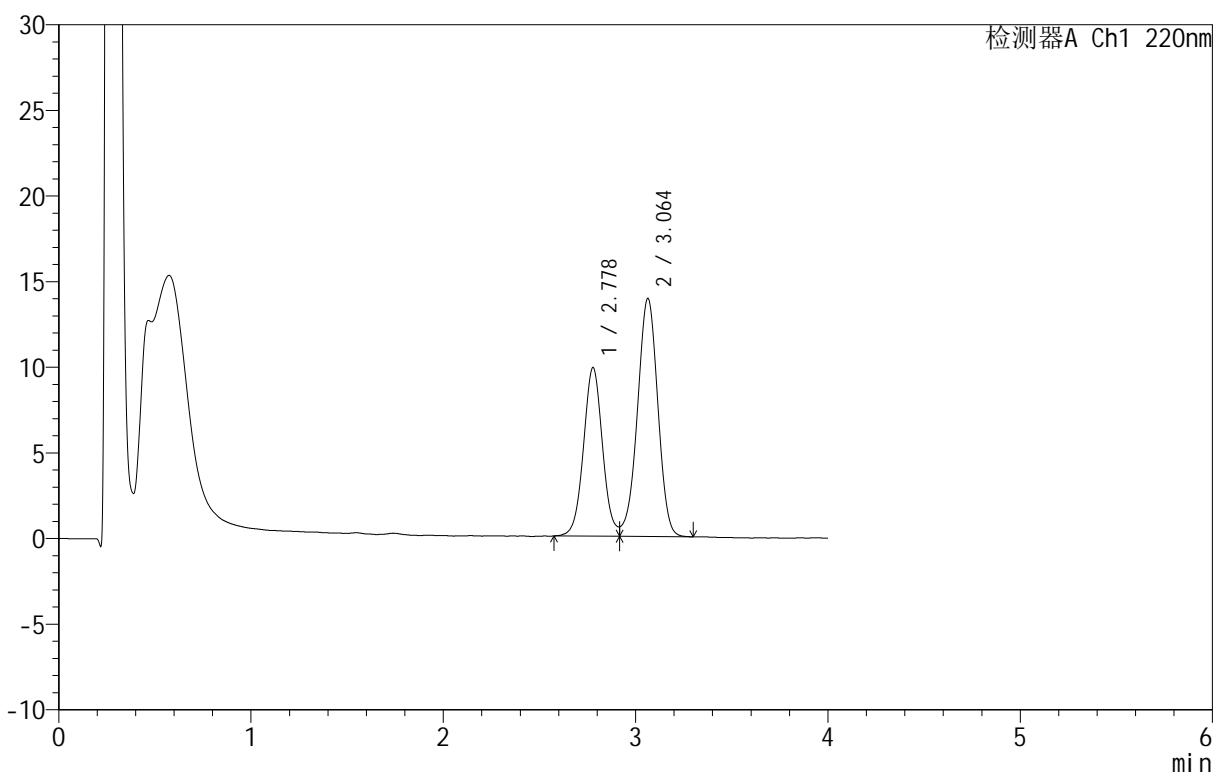
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	71533	39.806	10401	3866	--	--
2	3.063	108169	60.194	14690	3995	0.960	1.535
总计		179702	100.000	25092			

<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 - 0-6/24-444-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

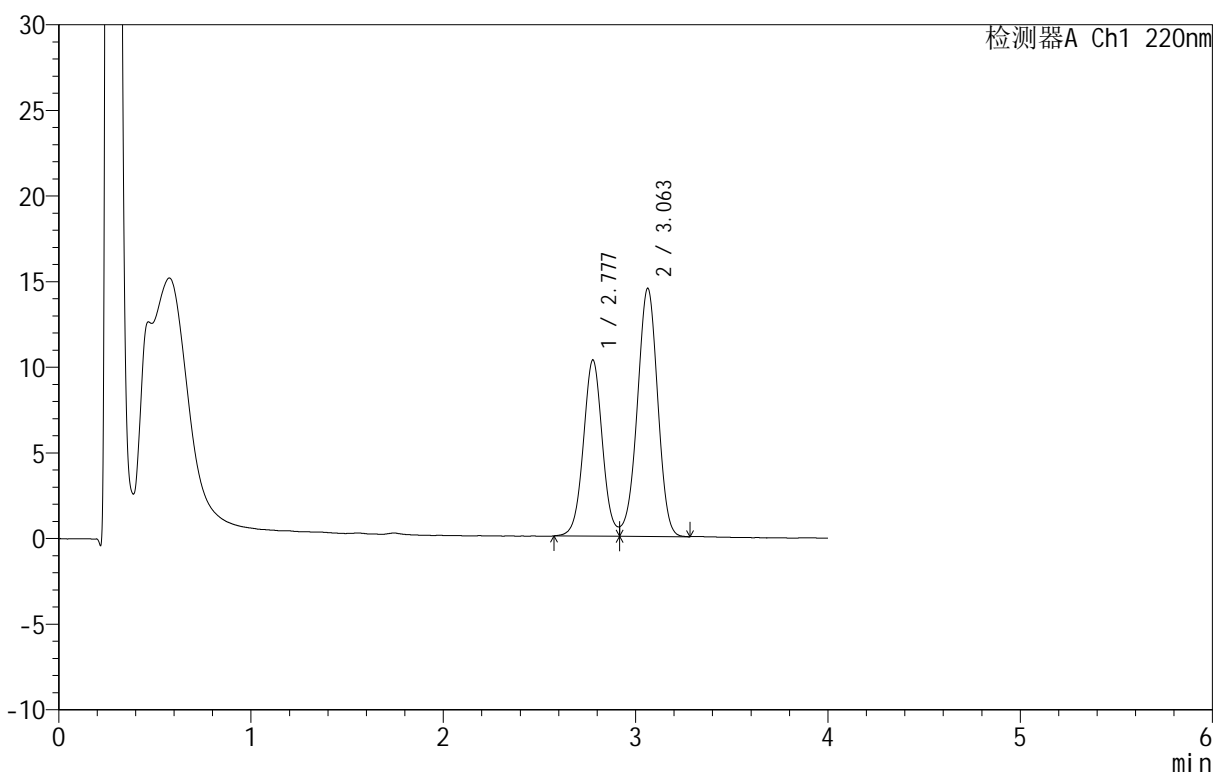
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	67671	39.798	9839	3871	--	--
2	3.064	102367	60.202	13907	4004	0.954	1.535
总计		170038	100.000	23745			

<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 - 0-6/24-445-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 00:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

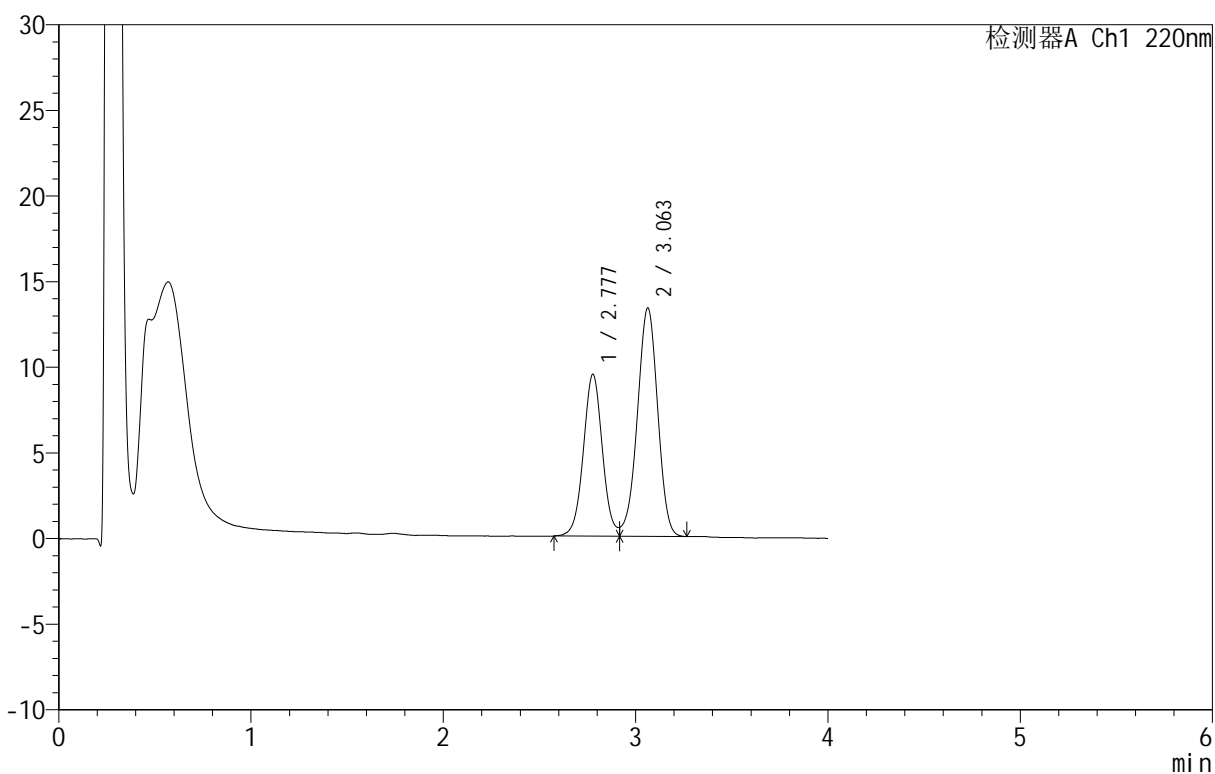
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	70657	39.876	10272	3870	--	--
2	3.063	106534	60.124	14495	4002	0.959	1.536
总计		177190	100.000	24767			

<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 - 0-6/24-446-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 00:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

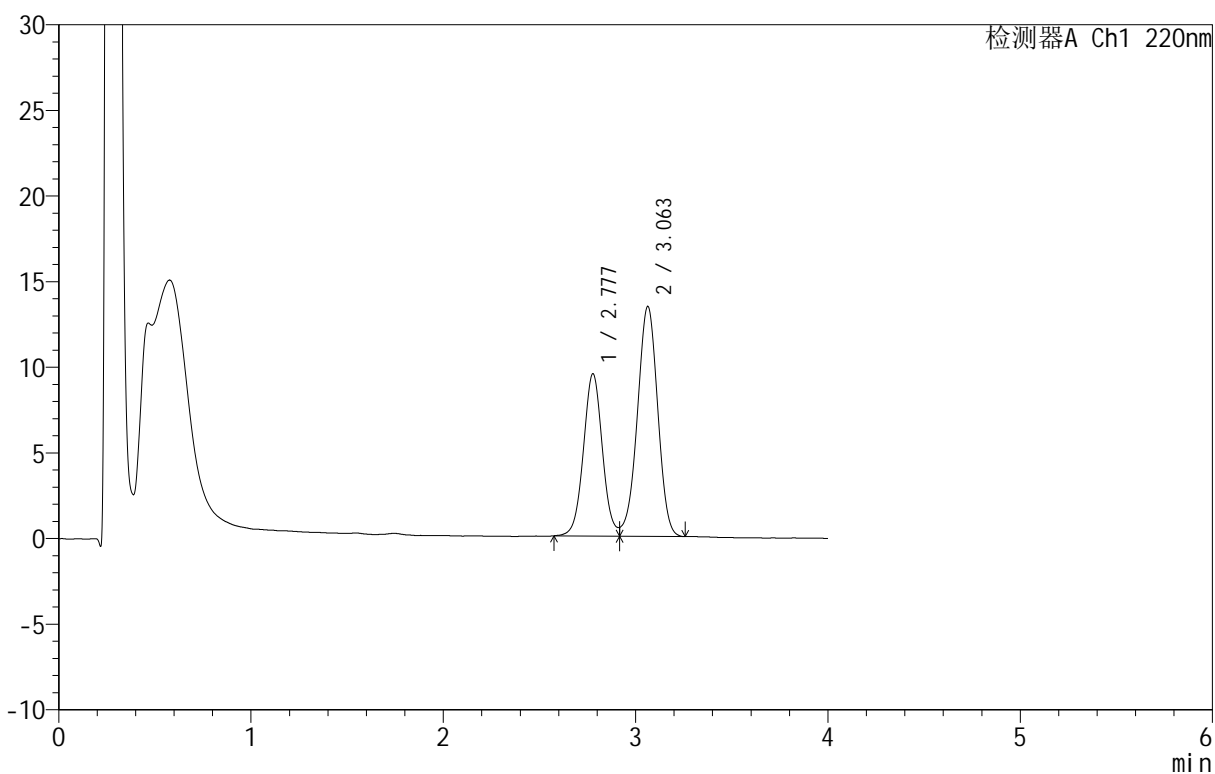
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	64873	39.859	9441	3881	--	--
2	3.063	97884	60.141	13342	4008	0.954	1.538
总计		162757	100.000	22783			

<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 - 0-6/24-447-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

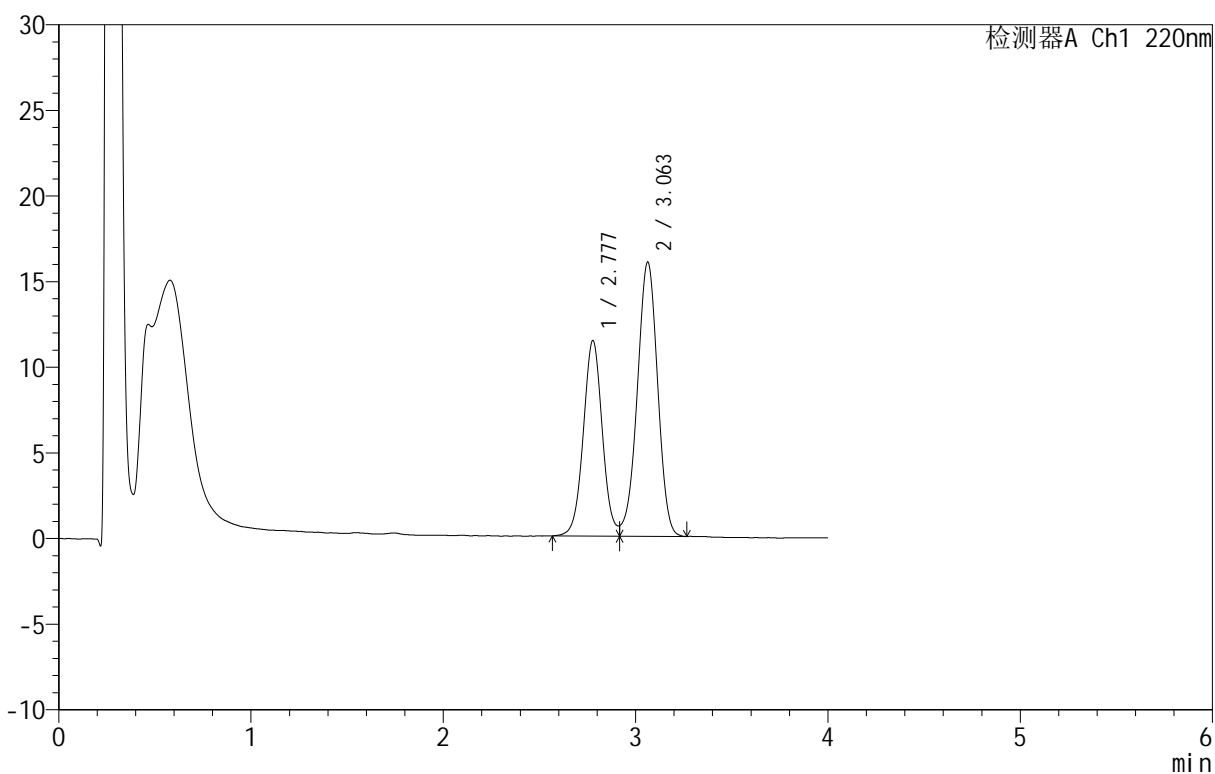
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	64953	39.731	9463	3885	--	--
2	3.063	98528	60.269	13427	3998	0.958	1.536
总计		163481	100.000	22889			

<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 - 0-6/24-448-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 00:14:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

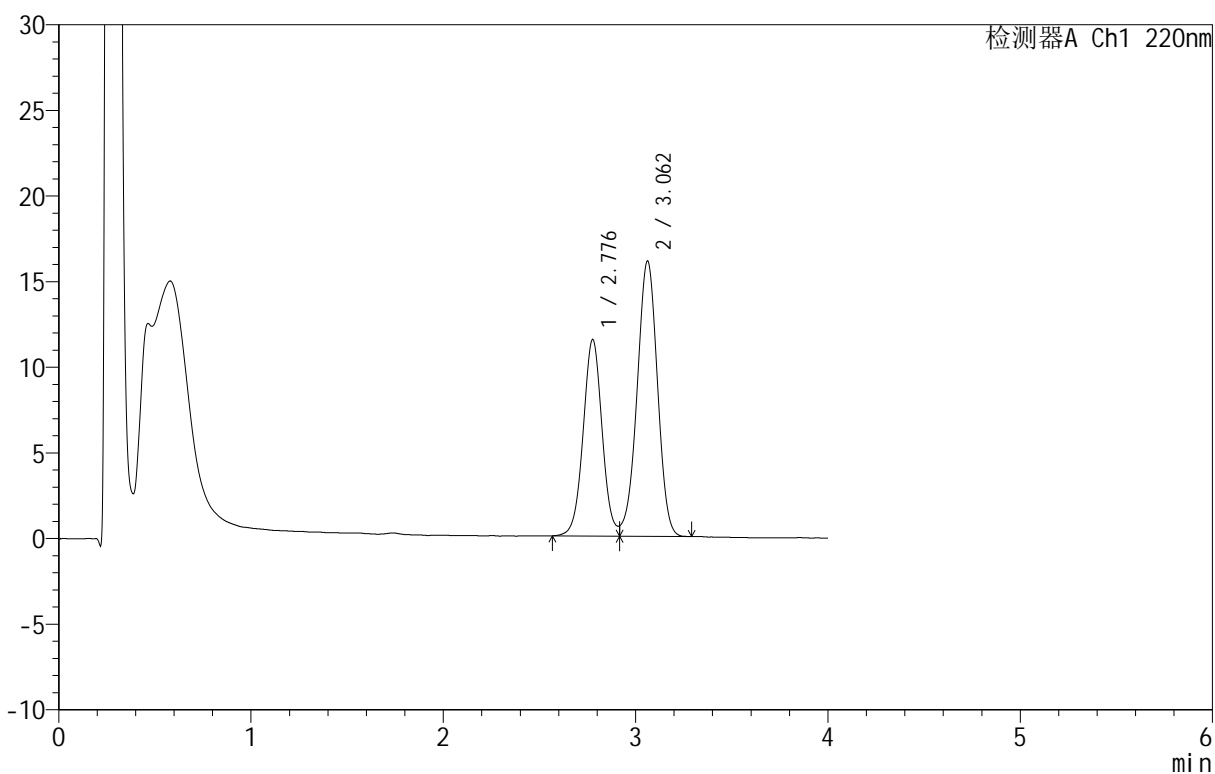
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	78259	39.943	11391	3874	--	--
2	3.063	117670	60.057	16014	3999	0.957	1.535
总计		195929	100.000	27406			

<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 - 0-6/24-449-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 00:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

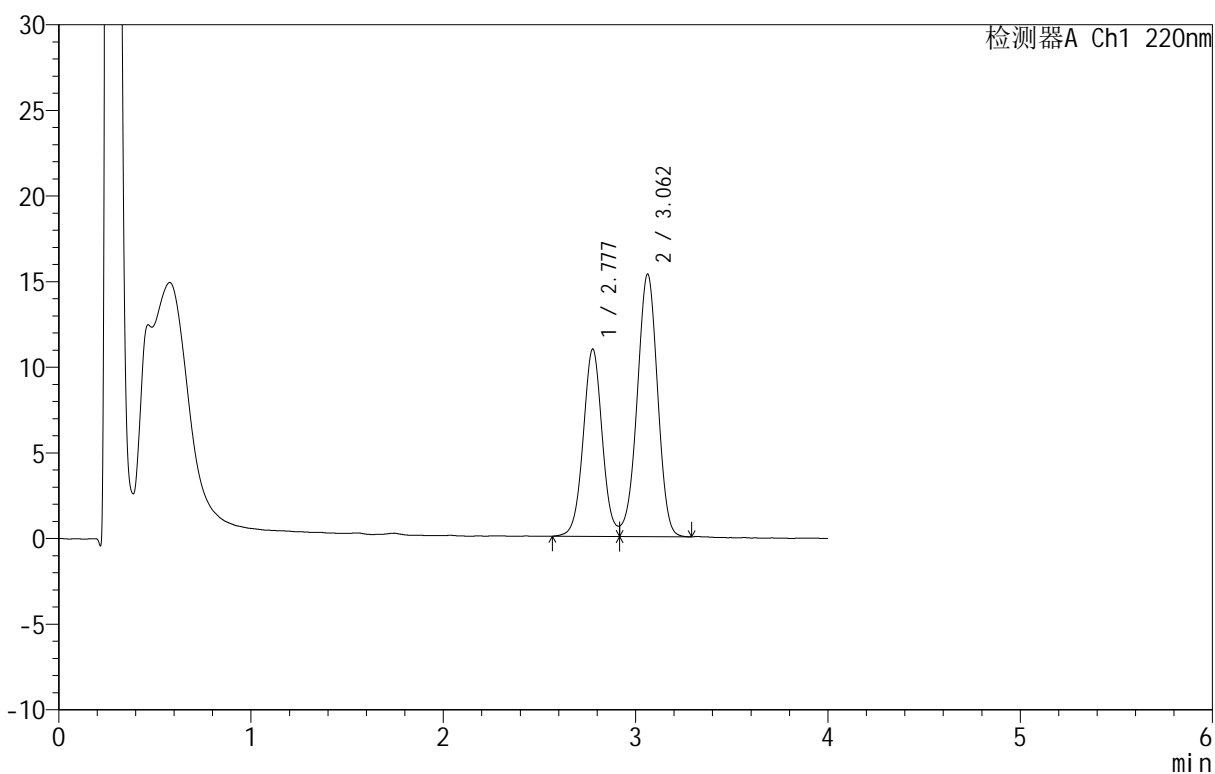
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	78749	39.973	11439	3871	--	--
2	3.062	118258	60.027	16076	4000	0.961	1.535
总计		197008	100.000	27515			

<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 - 0-6/24-450-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 00:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

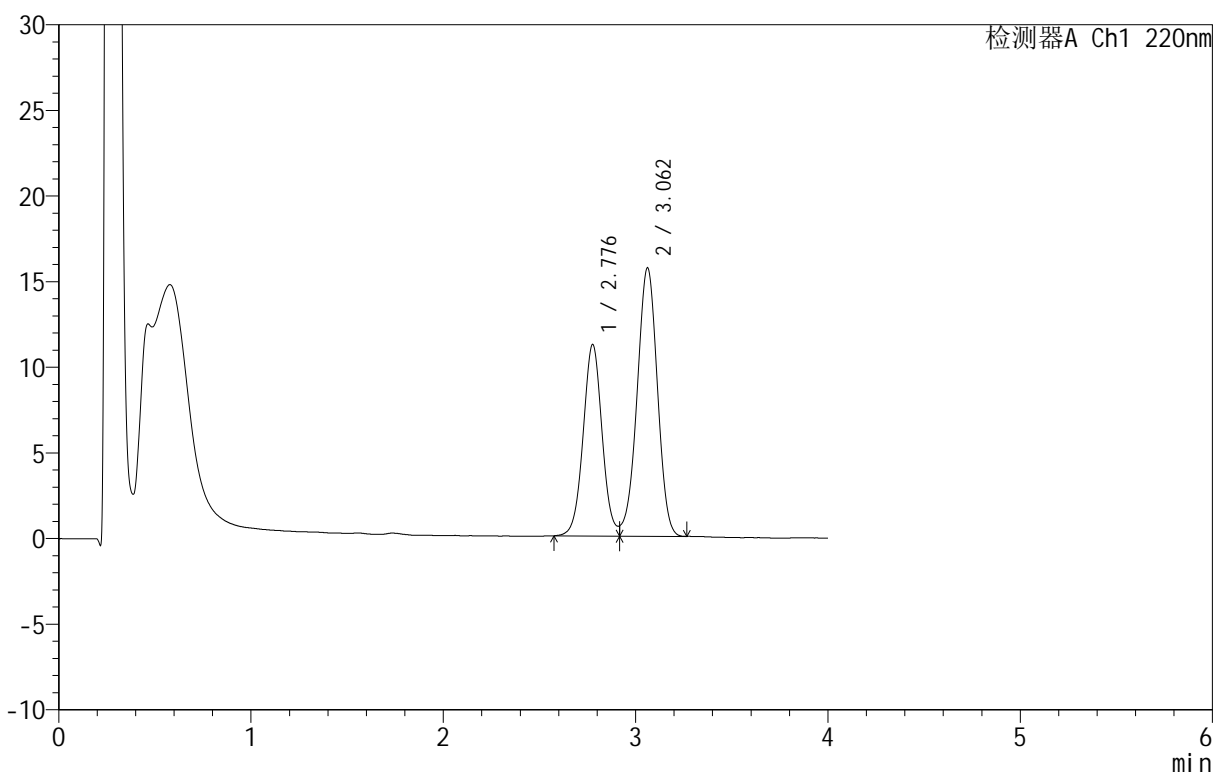
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	75259	40.013	10904	3870	--	--
2	3.062	112825	59.987	15333	3992	0.955	1.535
总计		188084	100.000	26237			

<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 - 0-6/24-451-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 00:27:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

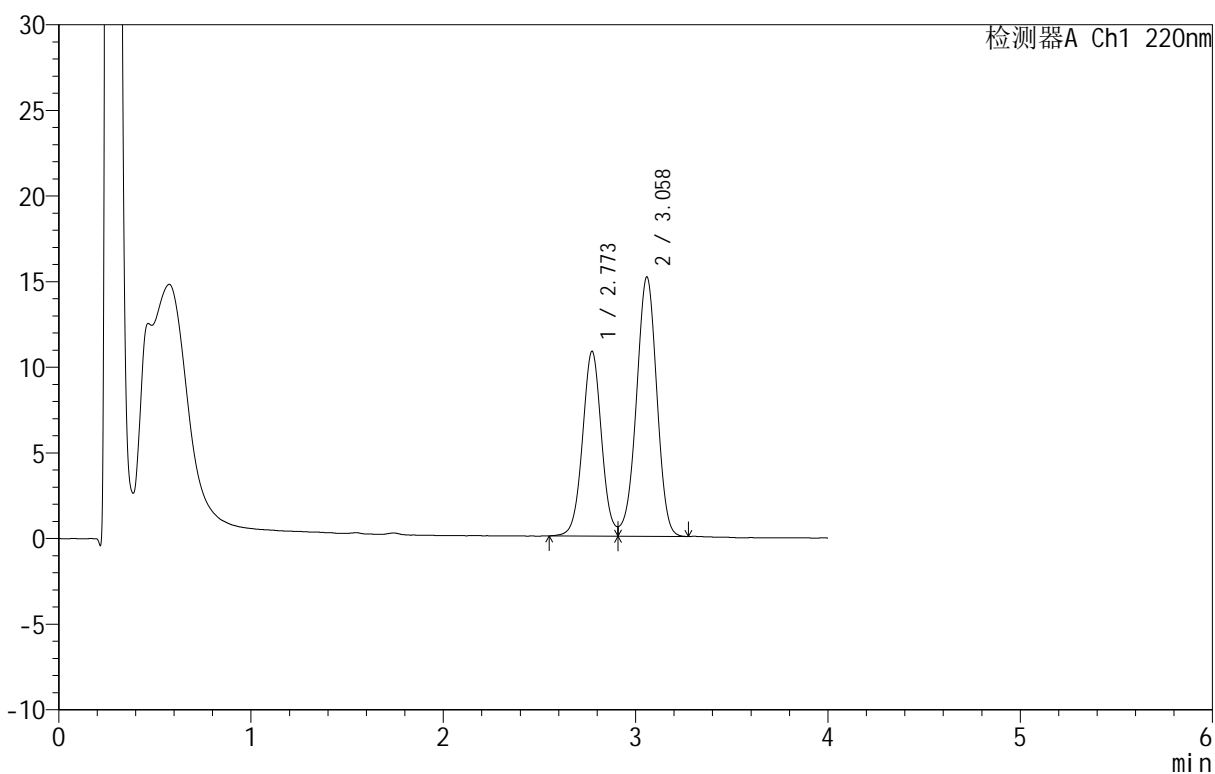
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	76698	40.016	11149	3866	--	--
2	3.062	114971	59.984	15668	4007	0.959	1.535
总计		191669	100.000	26817			

<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 - 0-6/24-452-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 00:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

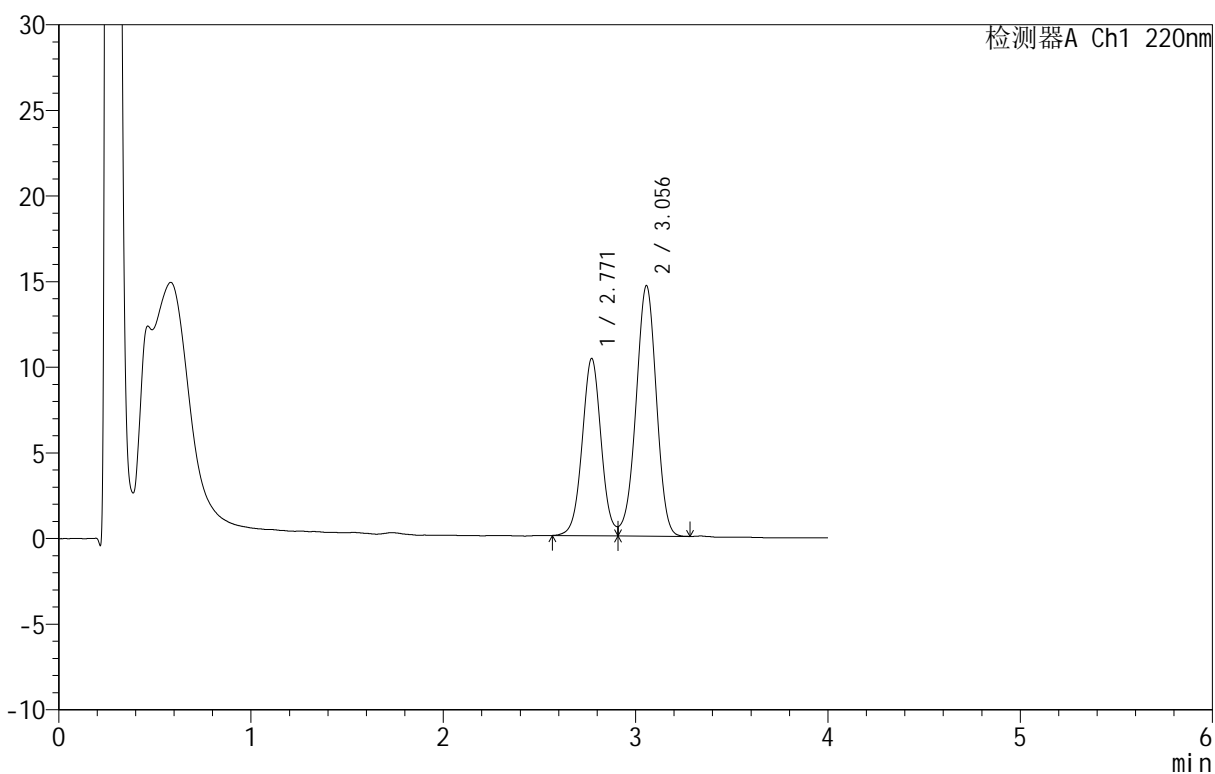
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	73861	39.872	10786	3866	--	--
2	3.058	111385	60.128	15109	3996	0.961	1.535
总计		185246	100.000	25896			

<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 - 0-6/24-453-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 00:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

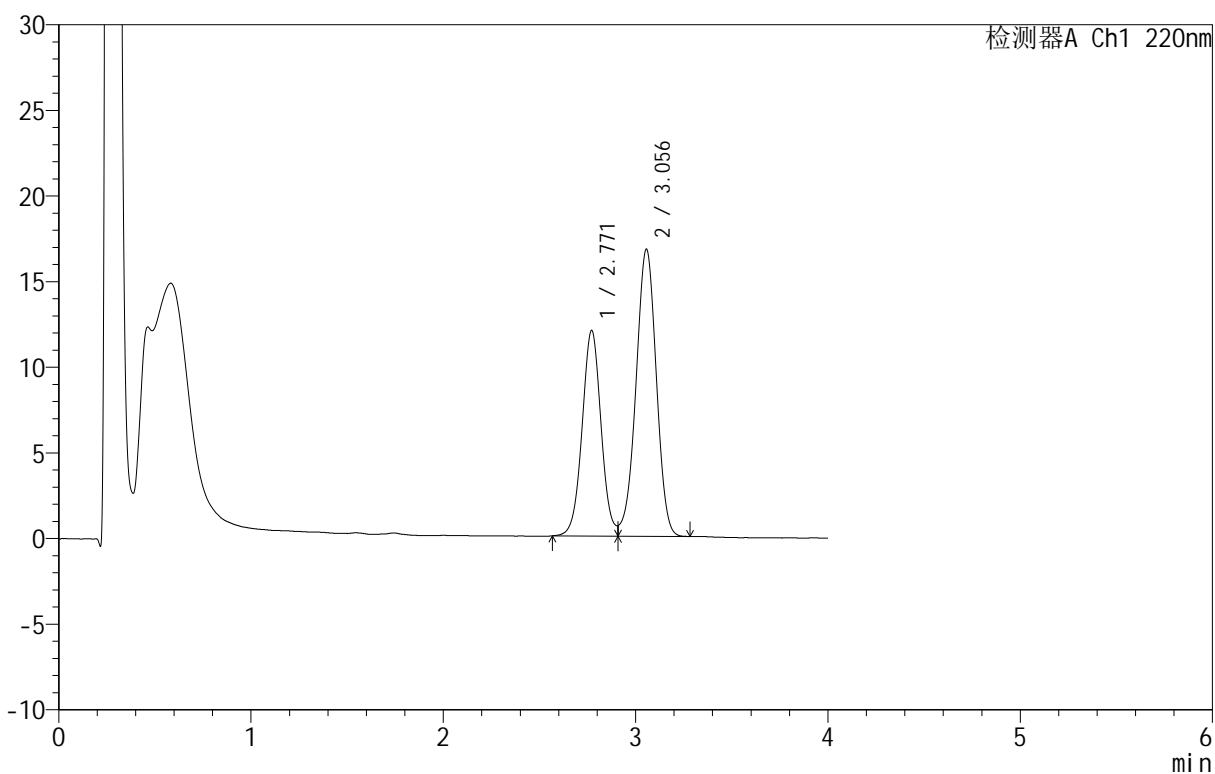
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	70896	39.751	10356	3868	--	--
2	3.056	107455	60.249	14627	3995	0.961	1.535
总计		178351	100.000	24983			

<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 - 0-6/24-454-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 00:40:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

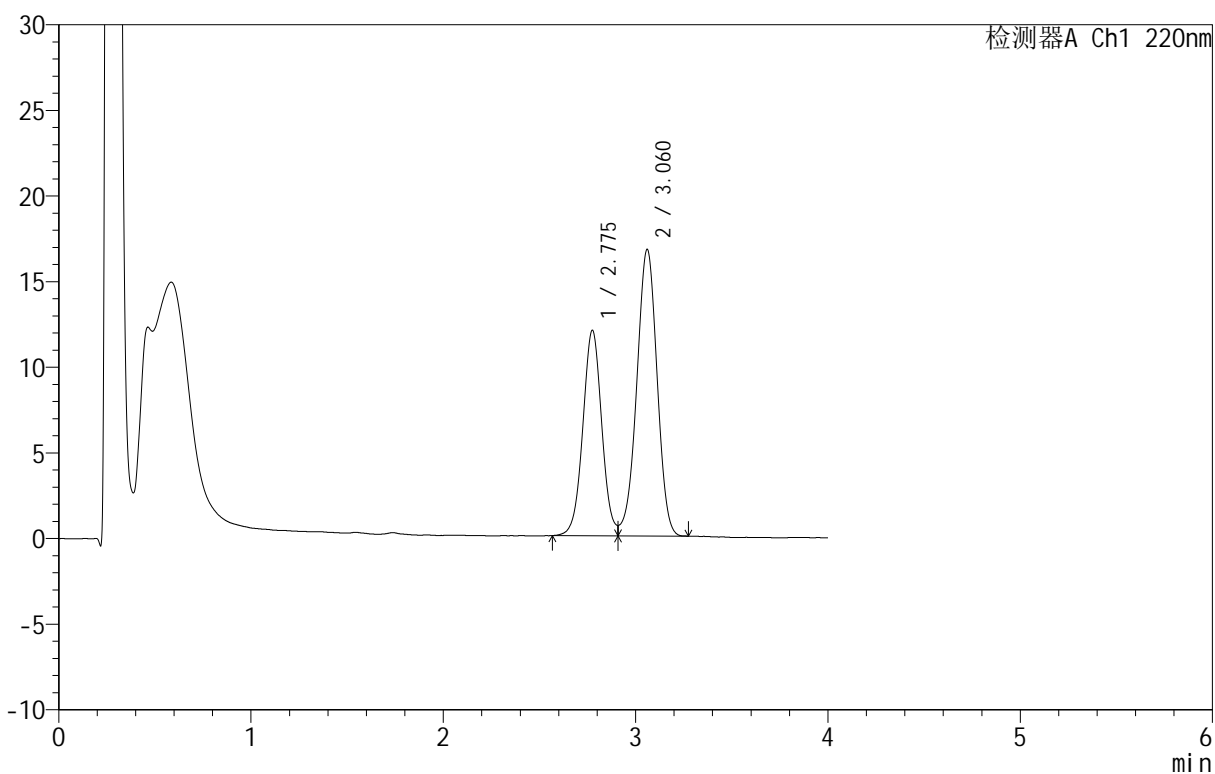
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	82043	39.998	12008	3864	--	--
2	3.056	123076	60.002	16760	3993	0.961	1.534
总计		205119	100.000	28768			

<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 - 0-6/24-455-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 00:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

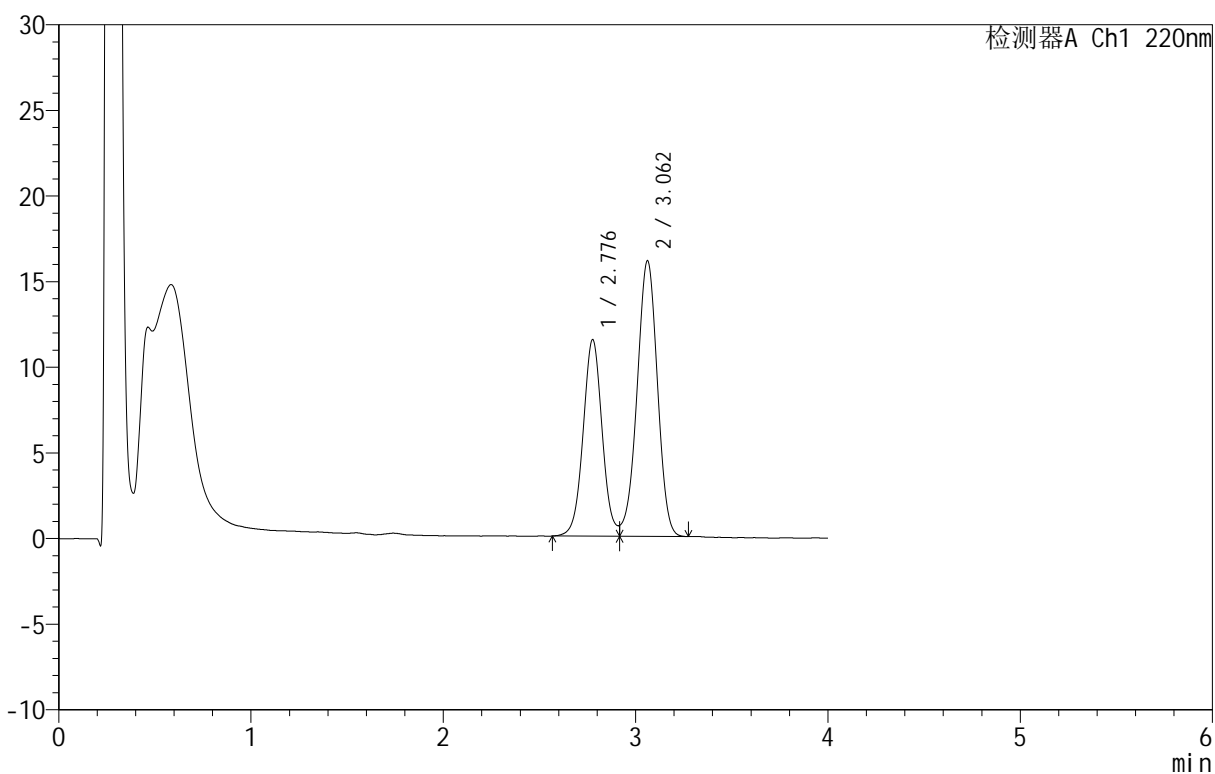
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	81943	39.986	11976	3871	--	--
2	3.060	122986	60.014	16700	4004	0.961	1.536
总计		204929	100.000	28676			

<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 - 0-6/24-456-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 00:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

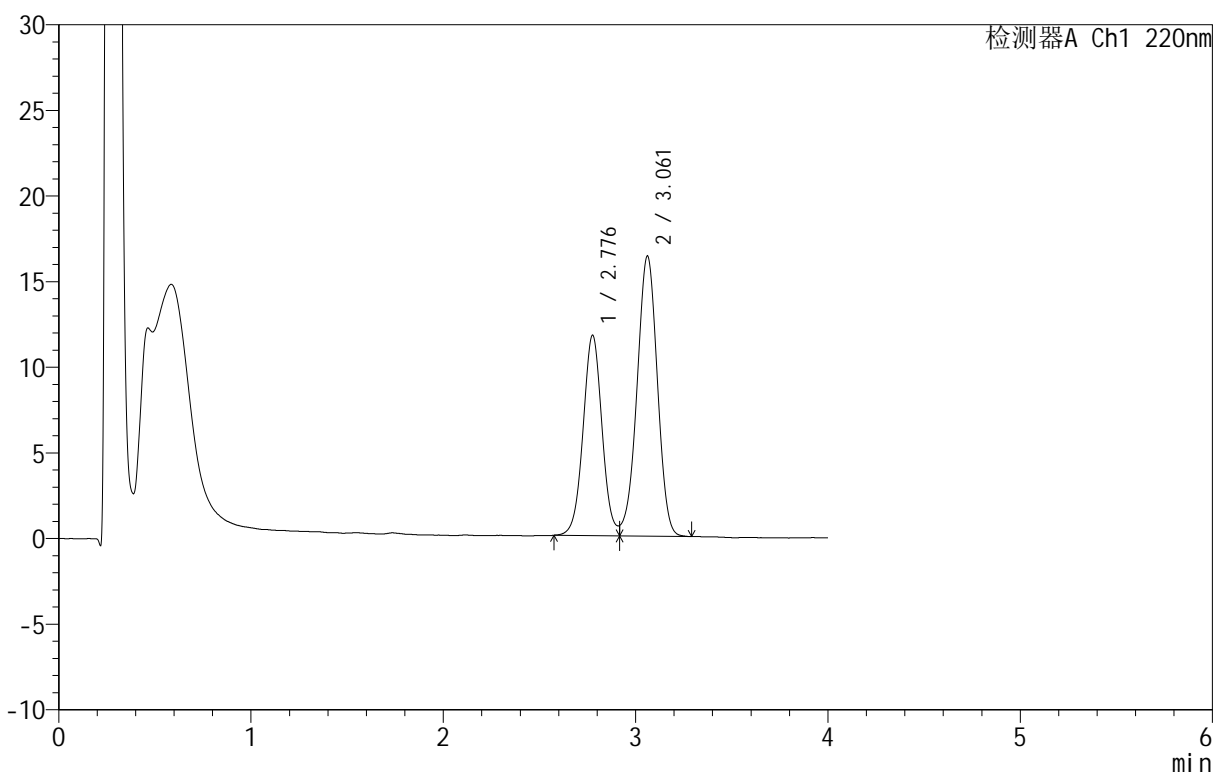
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	78879	40.003	11438	3860	--	--
2	3.062	118304	59.997	16089	3989	0.957	1.533
总计		197183	100.000	27527			

<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 - 0-6/24-457-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 00:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

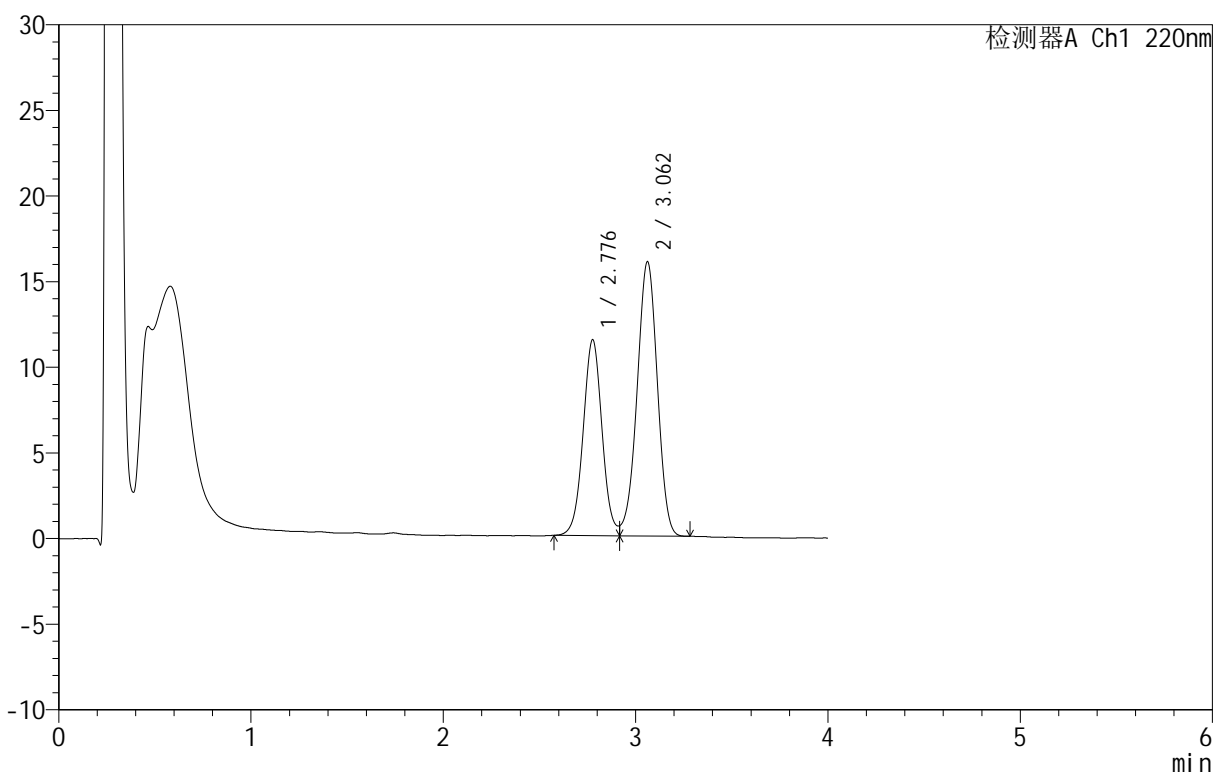
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	80187	40.004	11658	3869	1.075	--
2	3.061	120258	59.996	16351	3992	0.962	1.534
总计		200445	100.000	28010			

<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 - 0-6/24-458-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 00:58:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

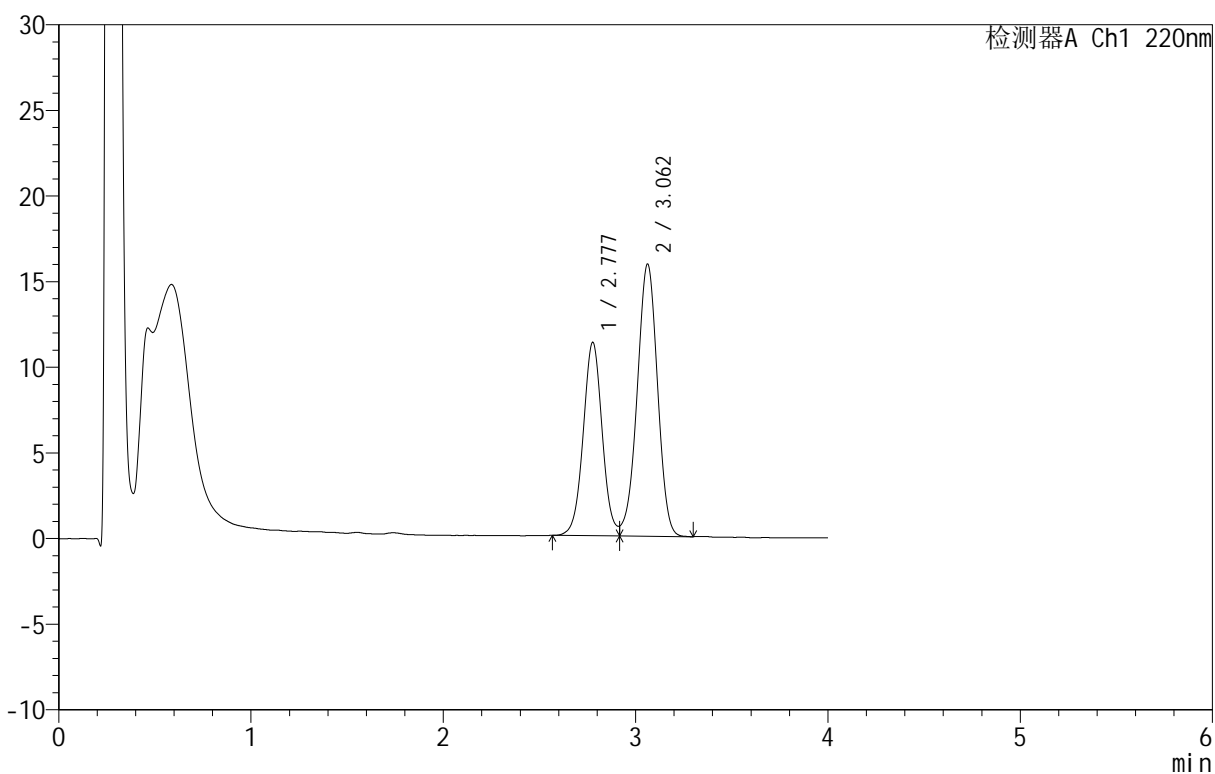
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	78195	40.008	11396	3887	1.066	--
2	3.062	117252	59.992	16010	4015	0.961	1.538
总计		195447	100.000	27407			

<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 - 0-6/24-459-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 01:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

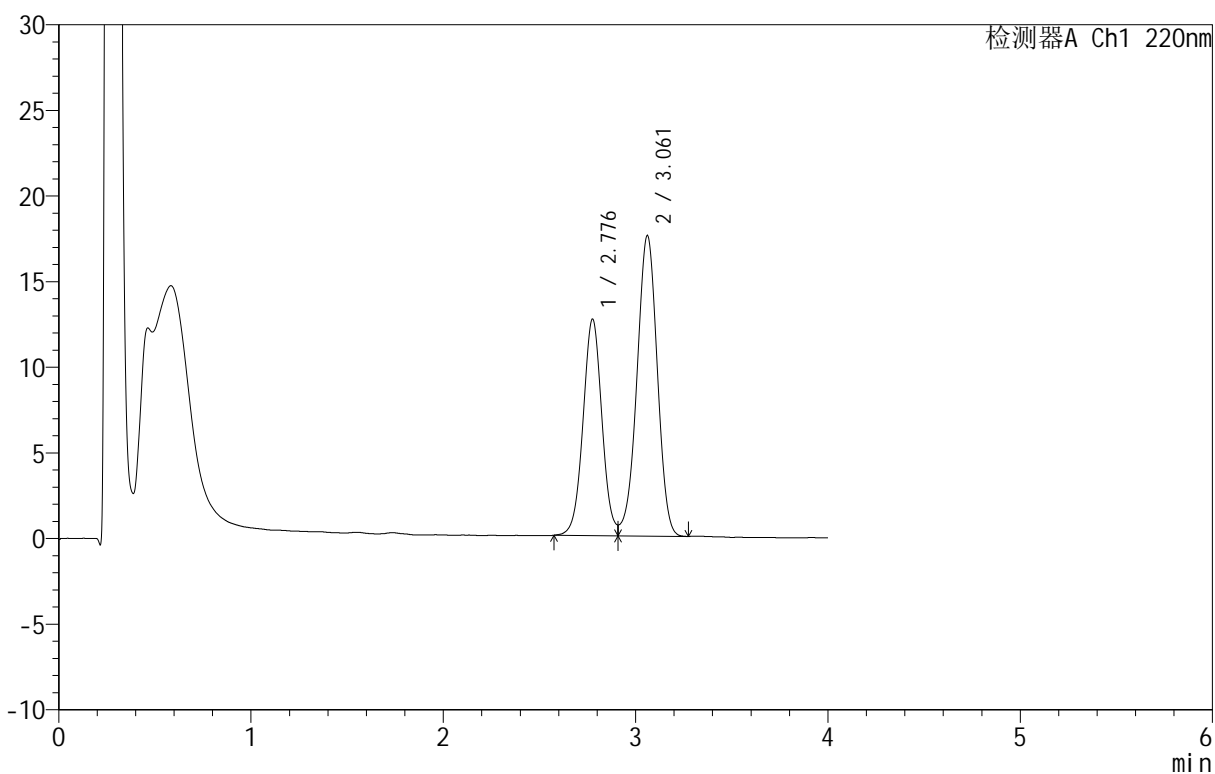
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	77457	39.884	11263	3883	--	--
2	3.062	116748	60.116	15895	4001	0.961	1.536
总计		194205	100.000	27158			

<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 - 0-6/24-460-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 01:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

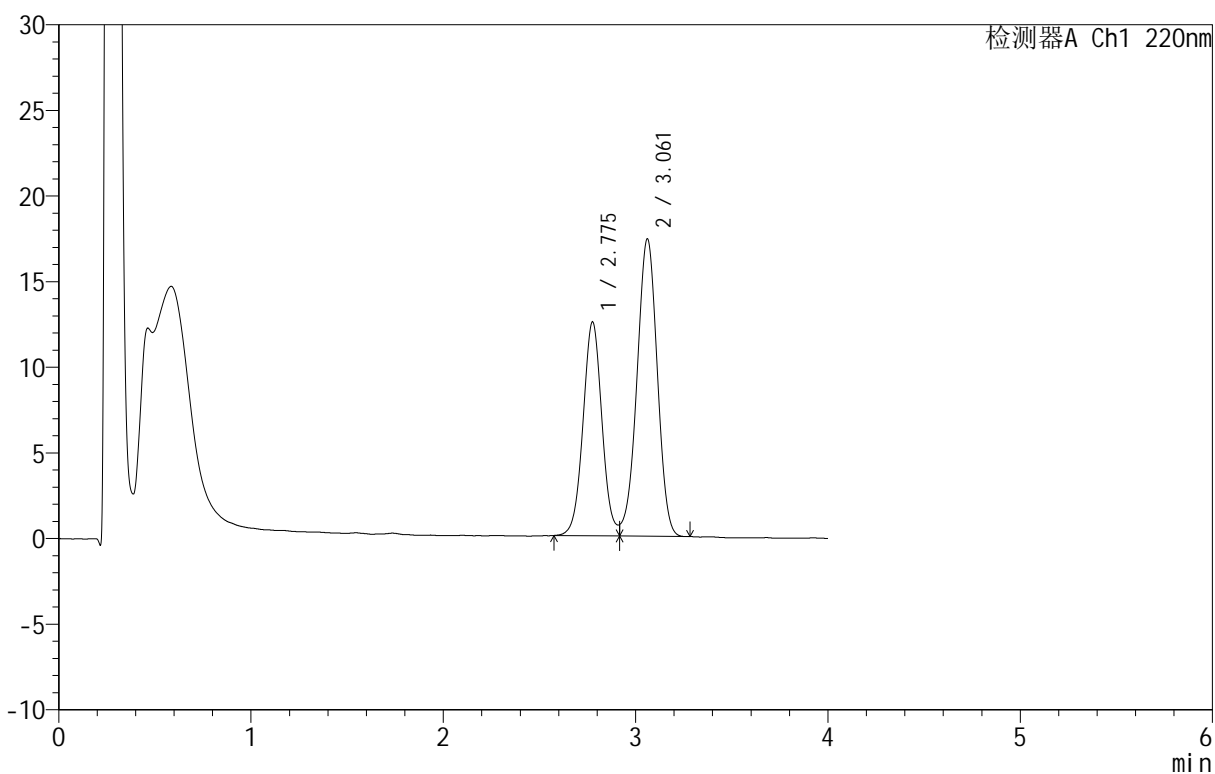
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	86110	40.021	12595	3879	--	--
2	3.061	129052	59.979	17530	4001	0.961	1.536
总计		215162	100.000	30126			

<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 - 0-6/24-461-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 01:11:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

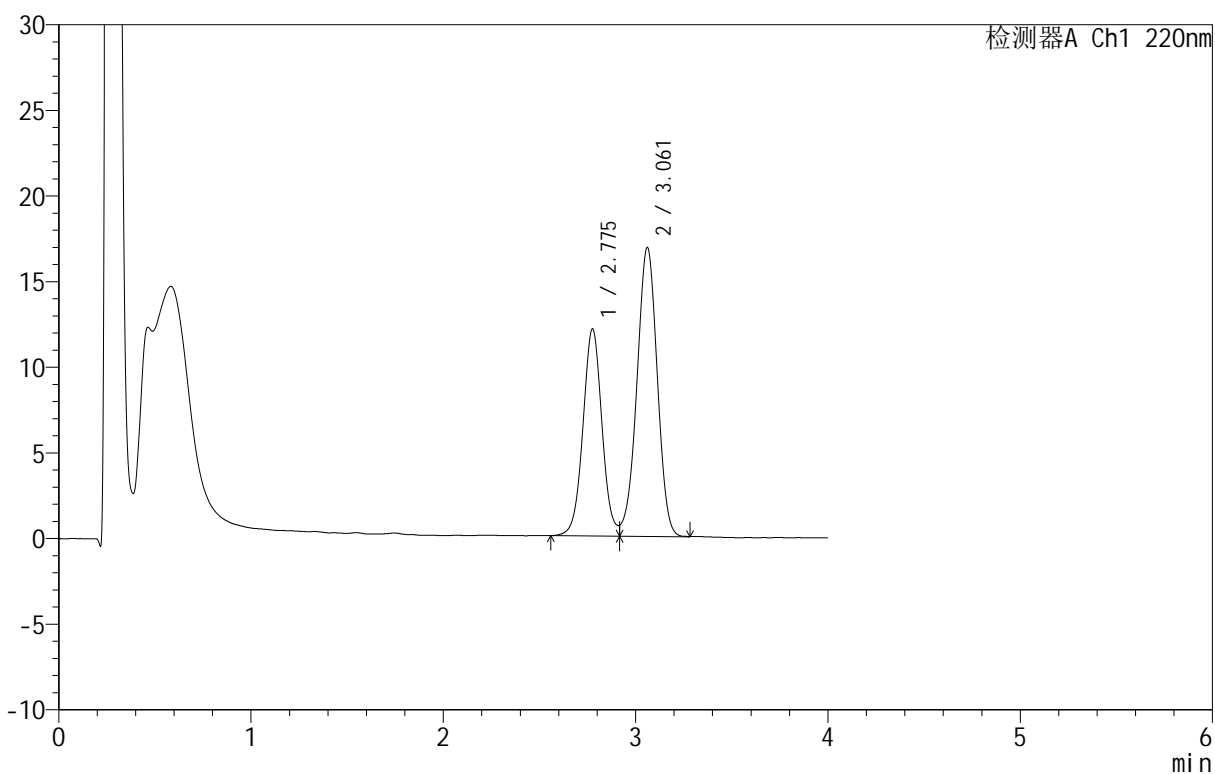
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	85420	40.128	12446	3873	--	--
2	3.061	127449	59.872	17353	3988	0.960	1.535
总计		212869	100.000	29798			

<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 - 0-6/24-462-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 01:15:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

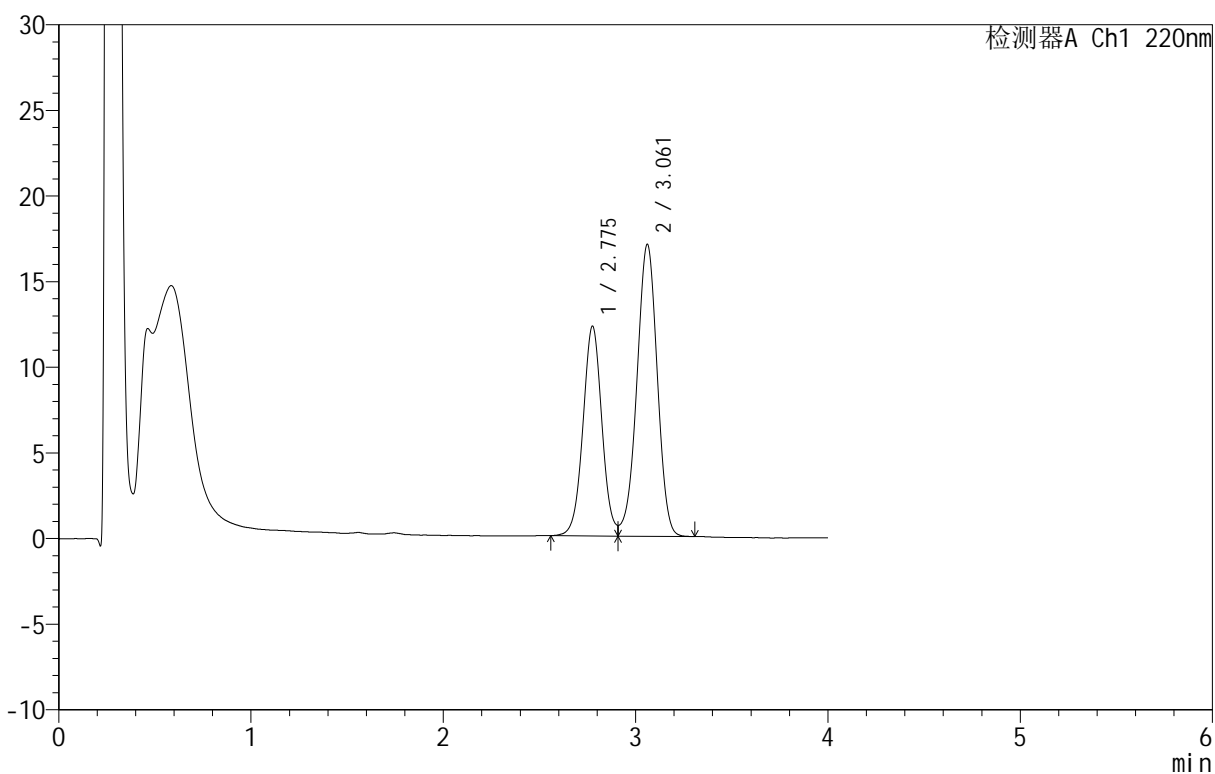
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	83104	40.126	12057	3855	--	--
2	3.061	124001	59.874	16850	3994	0.961	1.533
总计		207105	100.000	28907			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-463-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

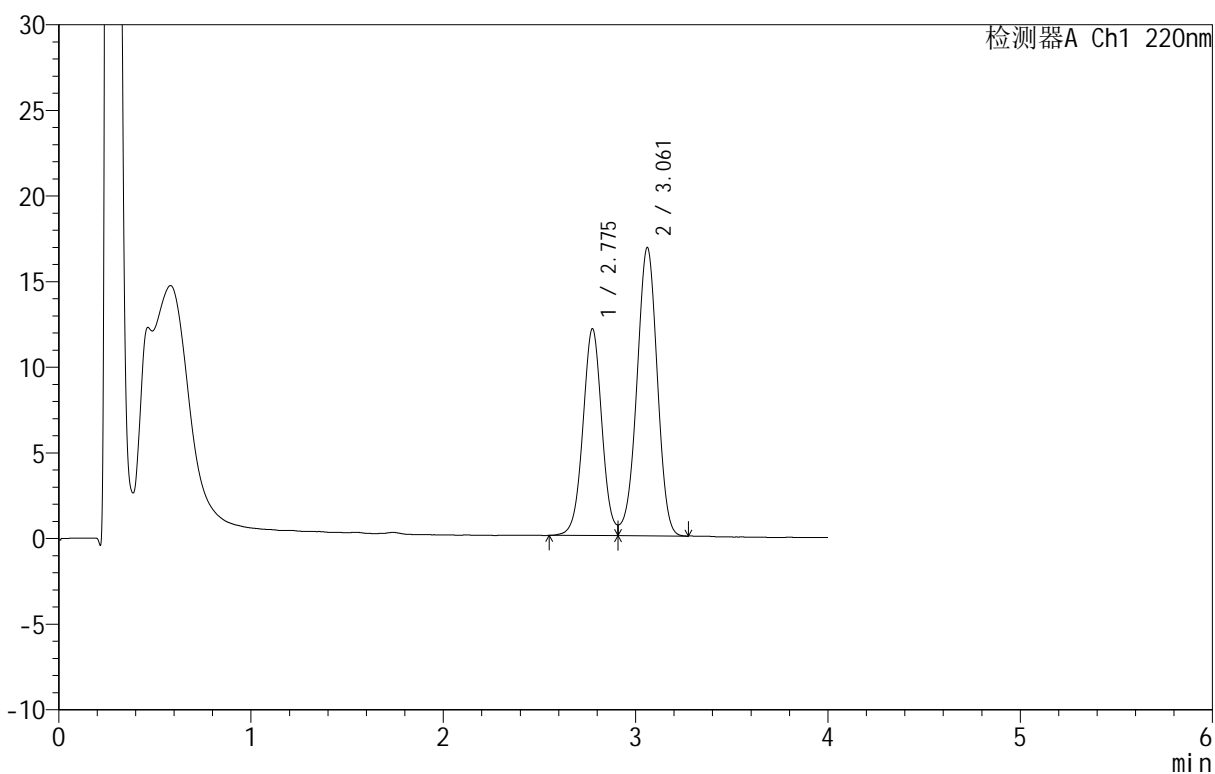
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	83676	39.984	12211	3879	--	--
2	3.061	125596	60.016	17027	3988	0.960	1.534
总计		209272	100.000	29238			

<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 - 0-6/24-464-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

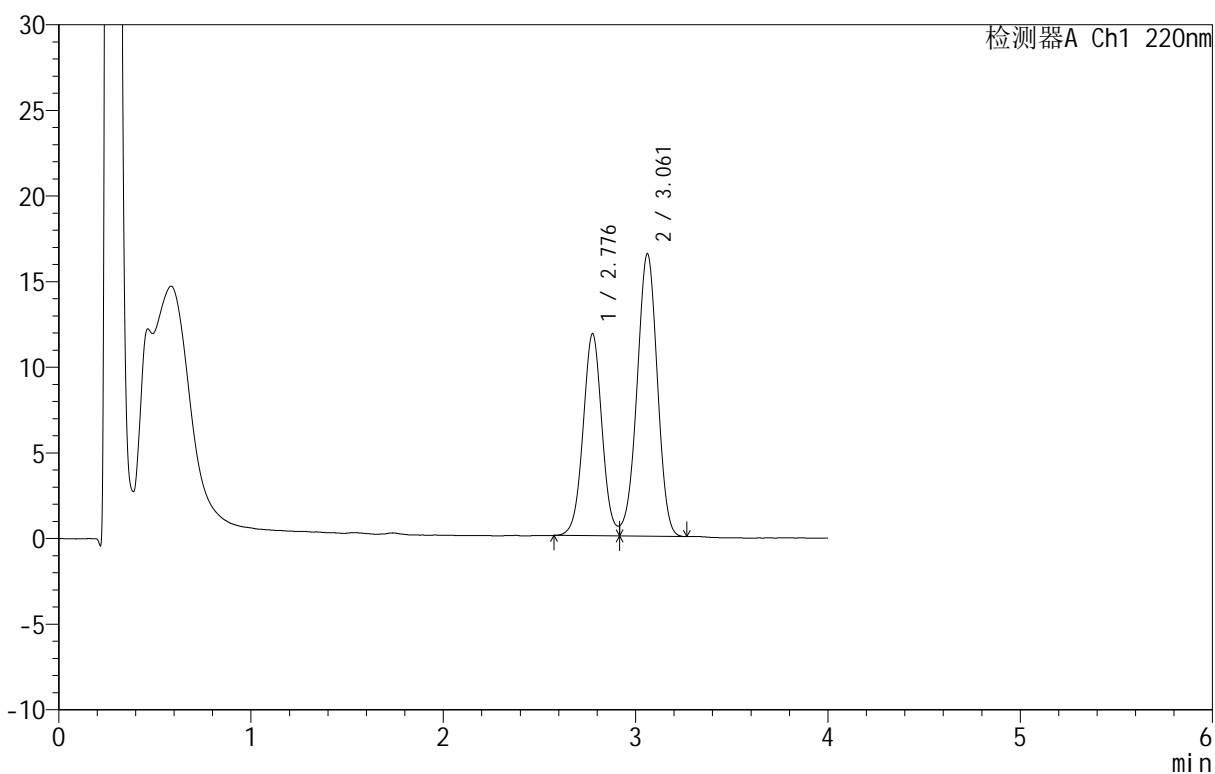
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	82742	40.022	12051	3866	--	--
2	3.061	123999	59.978	16813	3987	0.959	1.535
总计		206741	100.000	28864			

<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 - 0-6/24-465-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 01:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

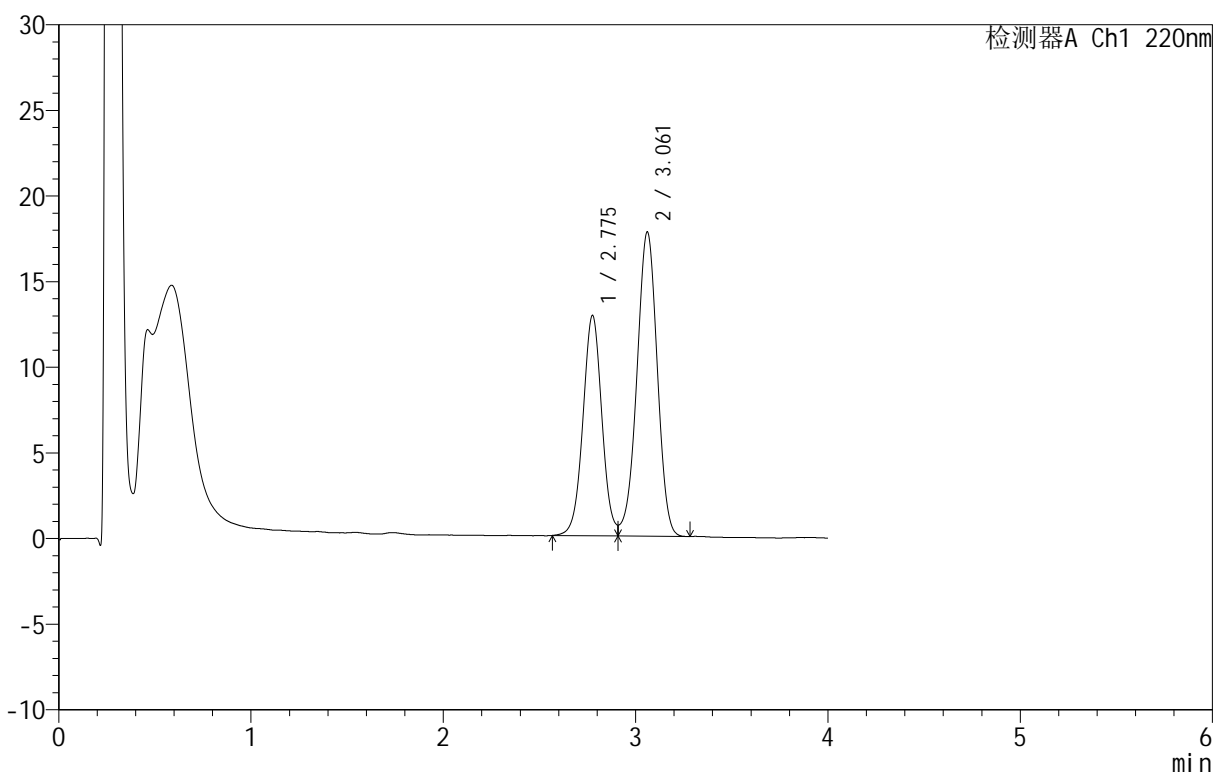
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	80675	40.005	11752	3877	1.057	--
2	3.061	120989	59.995	16486	3998	0.964	1.536
总计		201664	100.000	28237			

<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 - 0-6/24-466-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 01:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:32 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	2.775	87935	40.219	12826	3869	1.056	--
2	3.061	130703	59.781	17737	3991	0.961	1.534
总计		218637	100.000	30563			



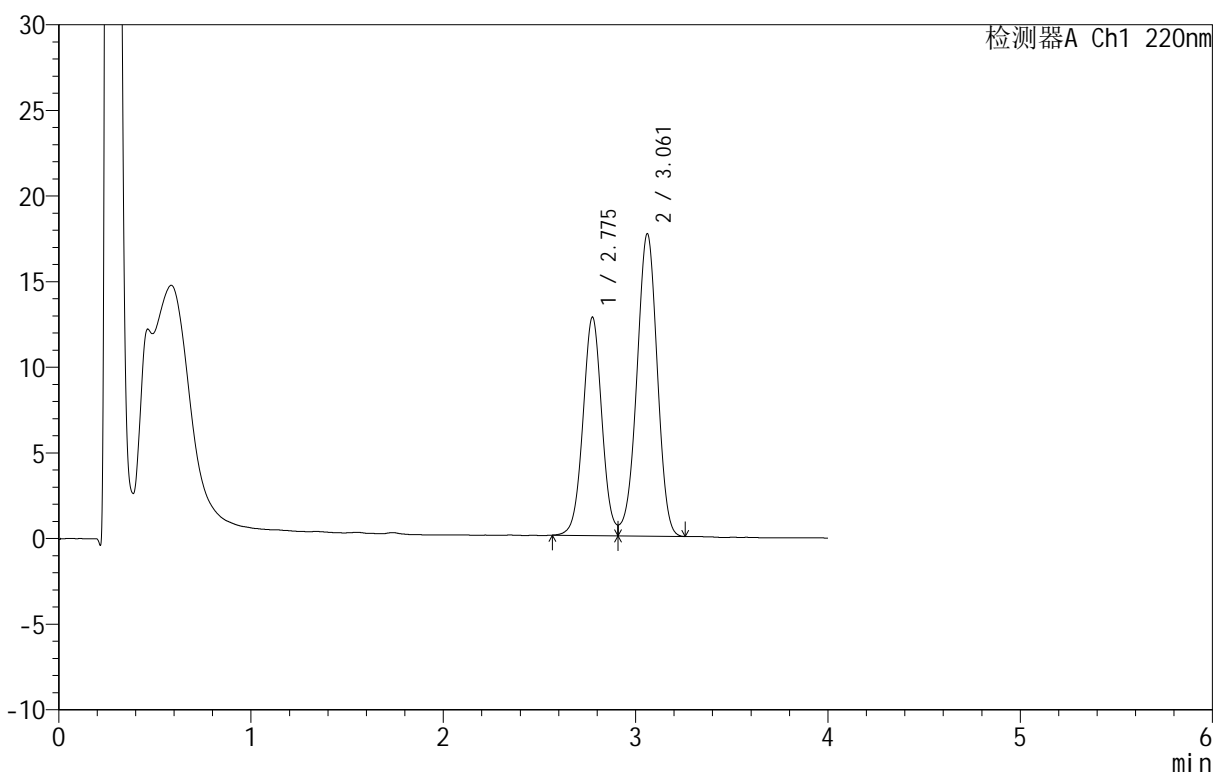
QTL-4152

<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 - 0-6/24-467-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

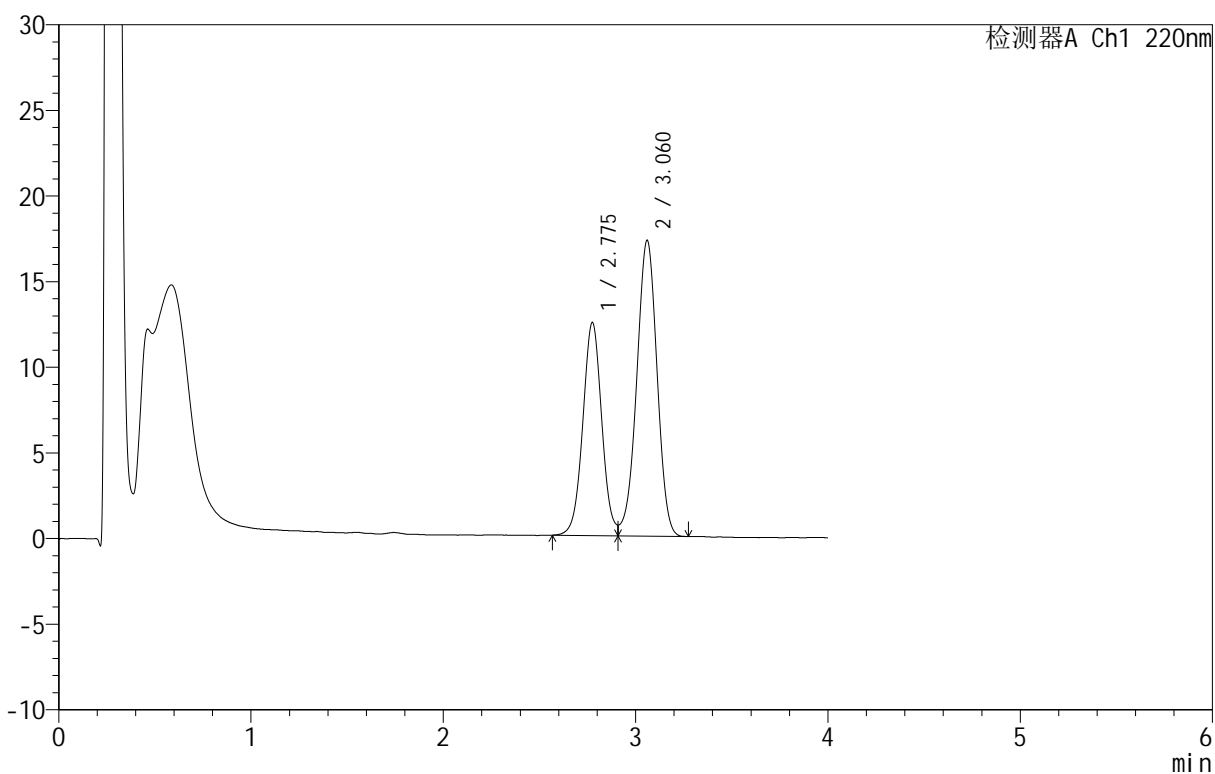
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	87042	40.127	12716	3876	1.069	--
2	3.061	129875	59.873	17633	3995	0.961	1.536
总计		216917	100.000	30349			

<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 - 0-6/24-468-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:38 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	2.775	84982	40.120	12418	3860	--	--
2	3.060	126836	59.880	17222	3995	0.962	1.533
总计		211818	100.000	29639			



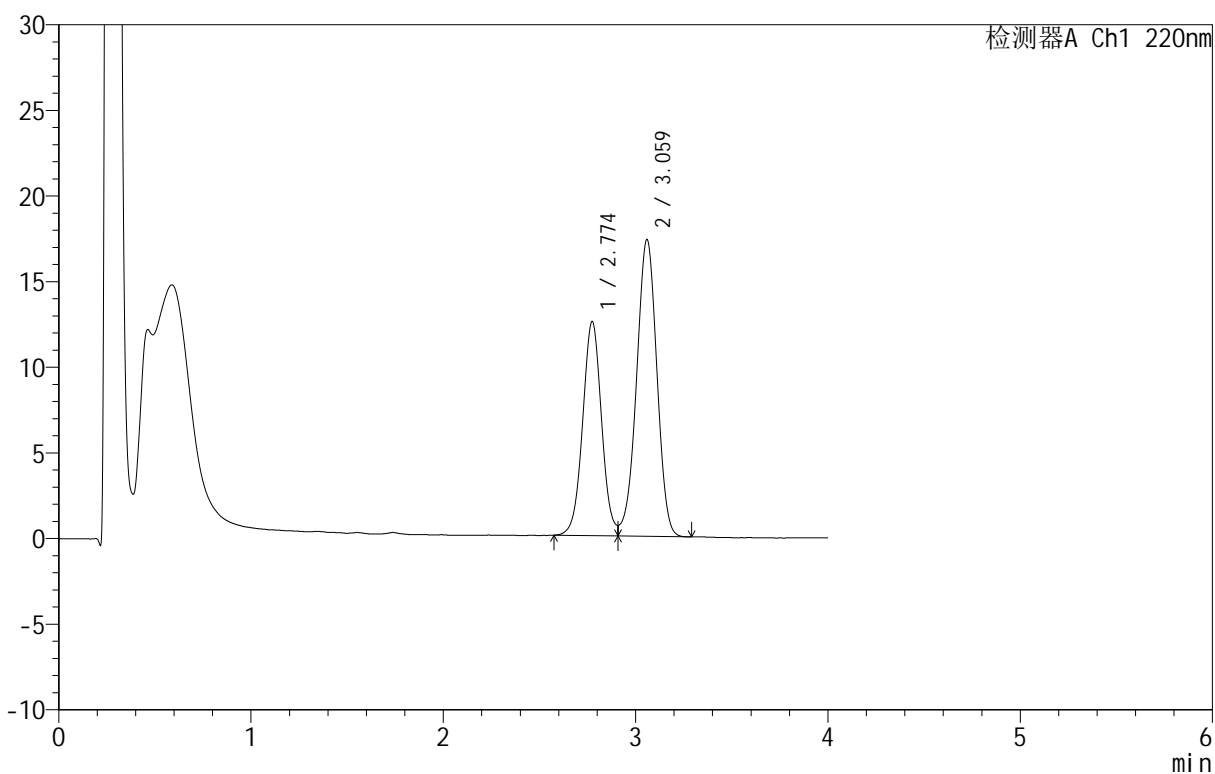
QTL-4152

<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 - 0-6/24-469-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

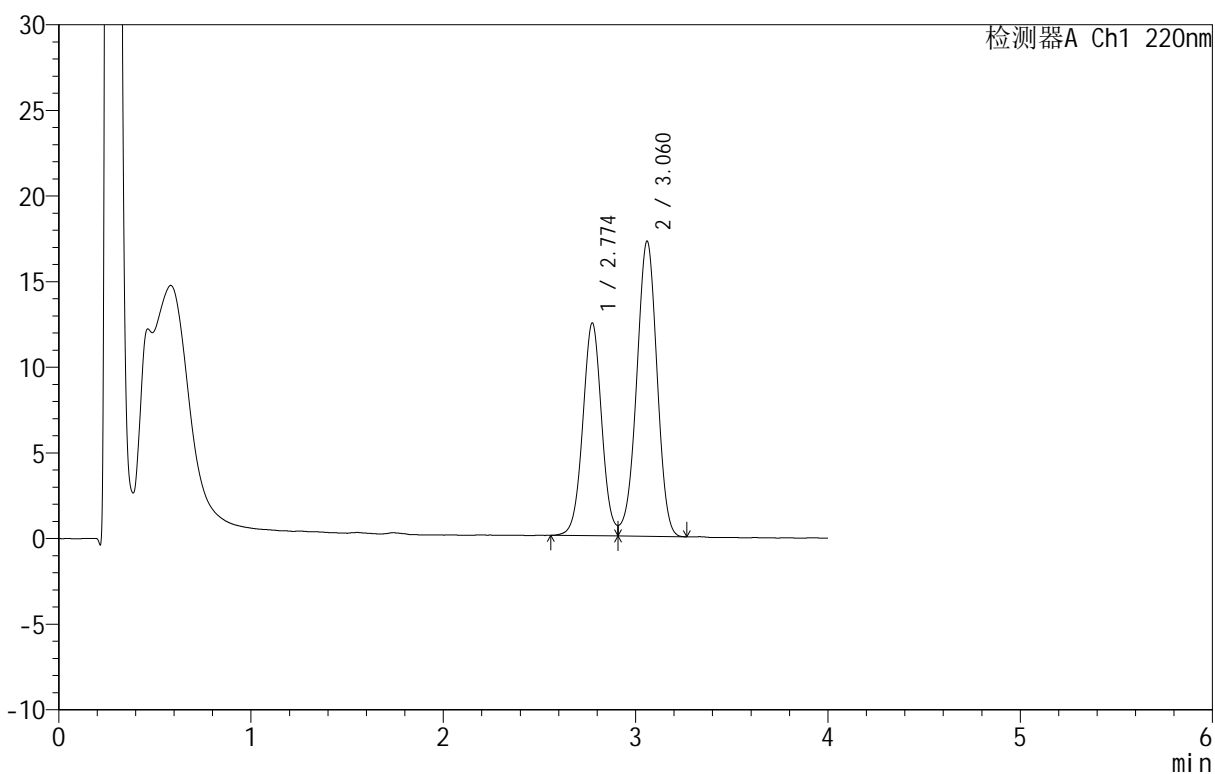
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	85196	40.075	12491	3880	1.068	--
2	3.059	127397	59.925	17280	3980	0.963	1.534
总计		212594	100.000	29771			

<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 - 0-6/24-470-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 01:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

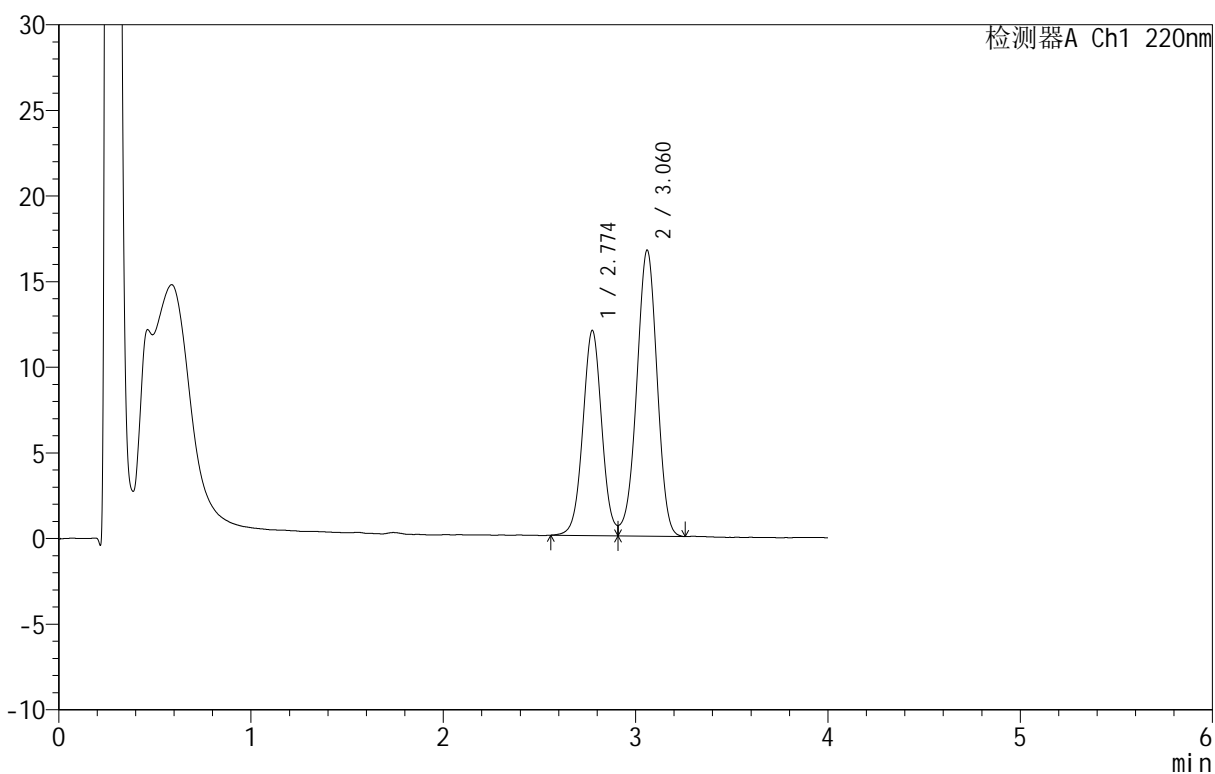
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	84823	40.109	12409	3881	1.077	--
2	3.060	126658	59.891	17193	3996	0.962	1.536
总计		211481	100.000	29602			

<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 - 0-6/24-471-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 01:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

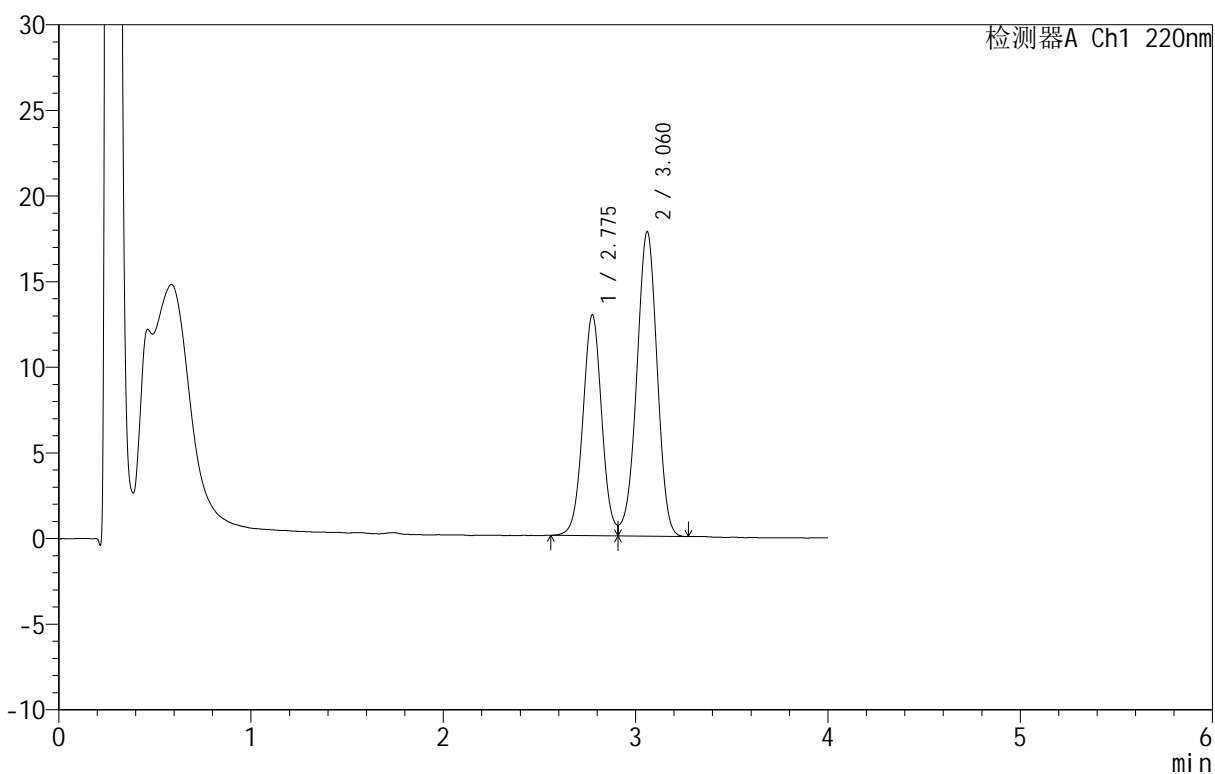
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	81899	40.004	11960	3872	--	--
2	3.060	122827	59.996	16664	3987	0.960	1.535
总计		204727	100.000	28625			

<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 - 0-6/24-472-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 01:59:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

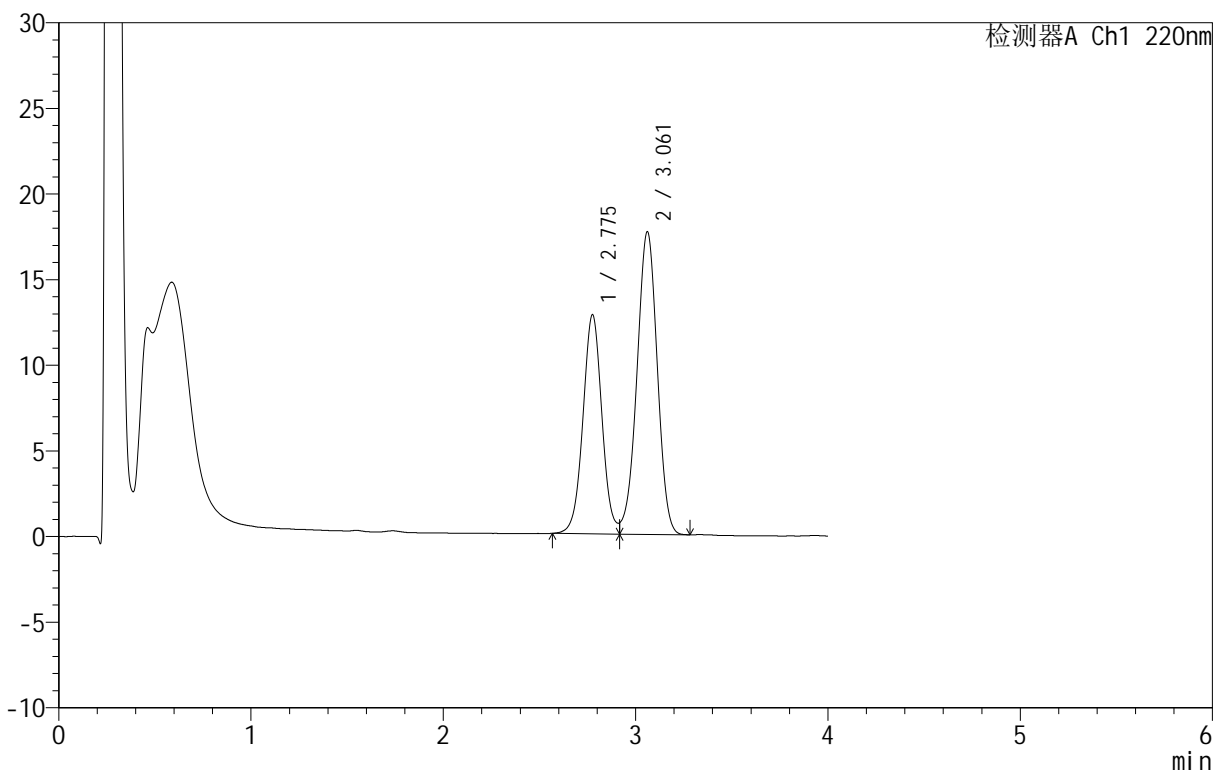
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	88002	40.197	12874	3881	1.061	--
2	3.060	130922	59.803	17748	3986	0.962	1.535
总计		218923	100.000	30623			

<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 - 0-6/24-473-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 02:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

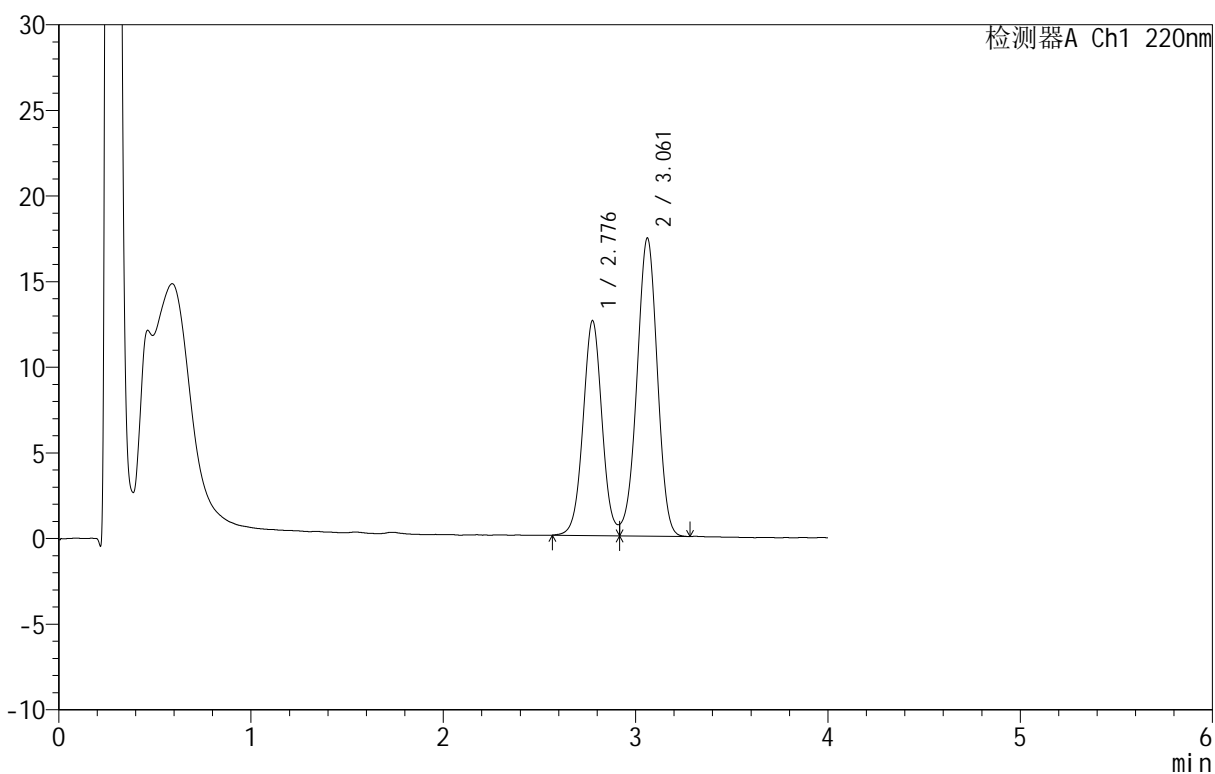
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	87683	40.324	12753	3874	1.065	--
2	3.061	129764	59.676	17657	3990	0.963	1.536
总计		217447	100.000	30409			

<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 - 0-6/24-474-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 02:08:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

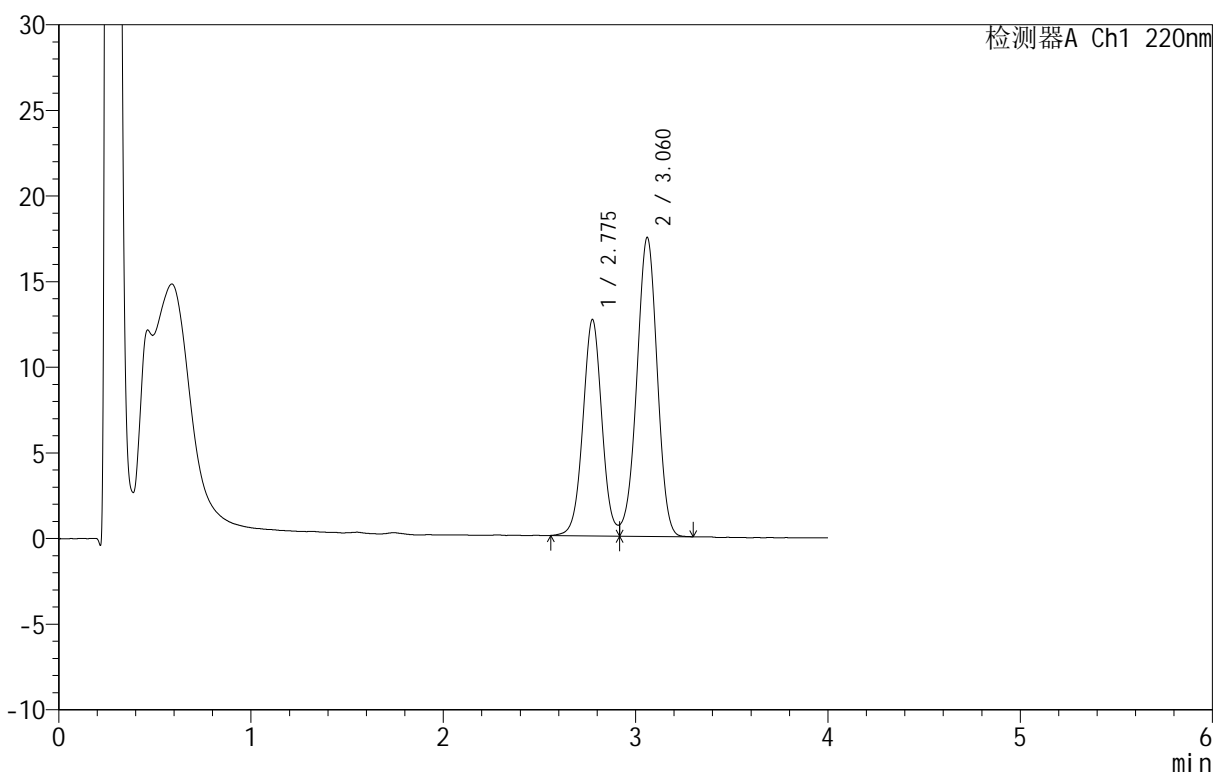
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	86159	40.251	12504	3865	--	--
2	3.061	127897	59.749	17388	3992	0.962	1.534
总计		214055	100.000	29893			

<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 - 0-6/24-475-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 02:12:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

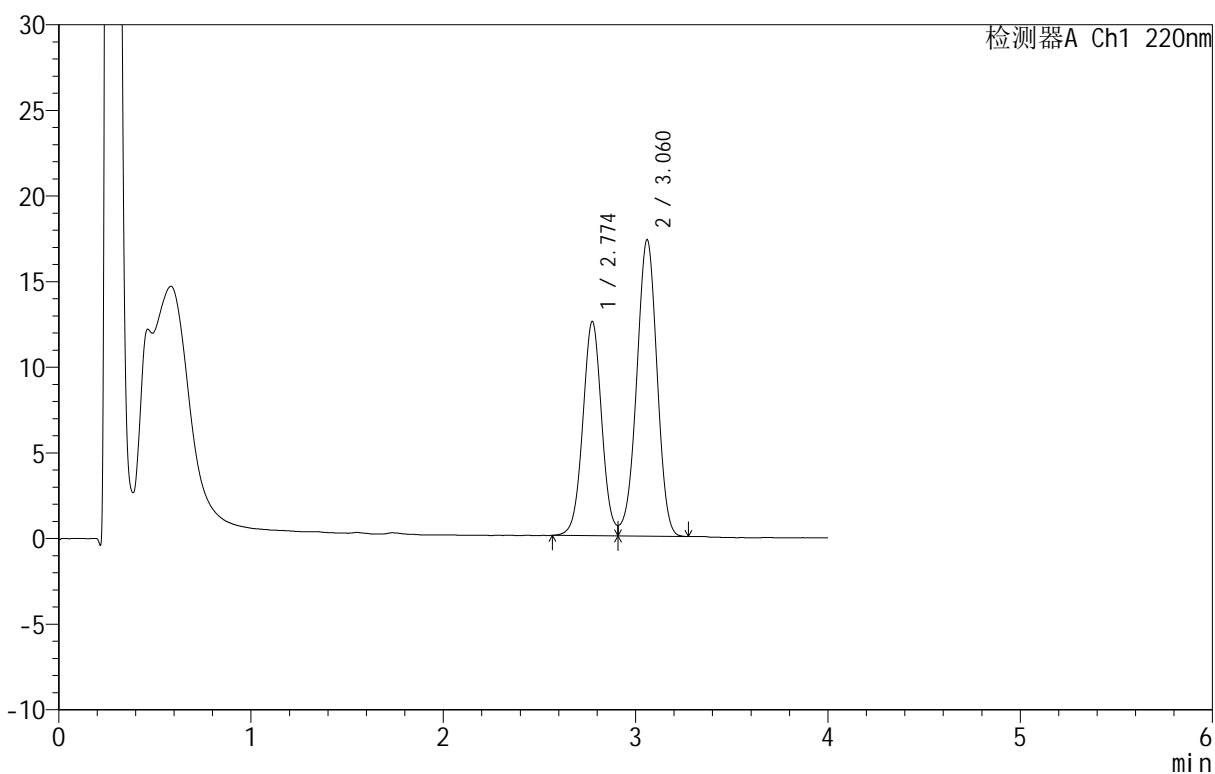
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	86709	40.332	12597	3860	--	--
2	3.060	128278	59.668	17426	3999	0.964	1.533
总计		214986	100.000	30023			

<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 - 0-6/24-476-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 02:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

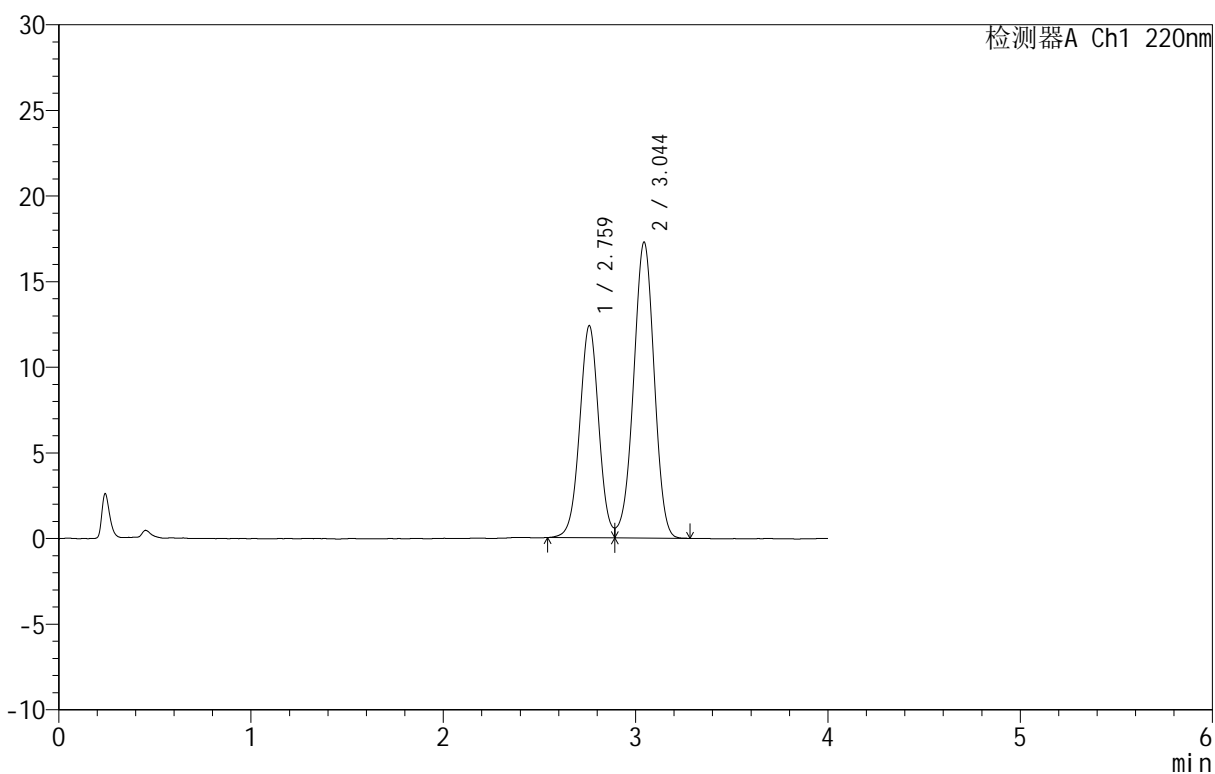
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	85458	40.151	12496	3876	1.061	--
2	3.060	127385	59.849	17275	3997	0.963	1.536
总计		212843	100.000	29771			

<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 - 0-6/24-477-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 02:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

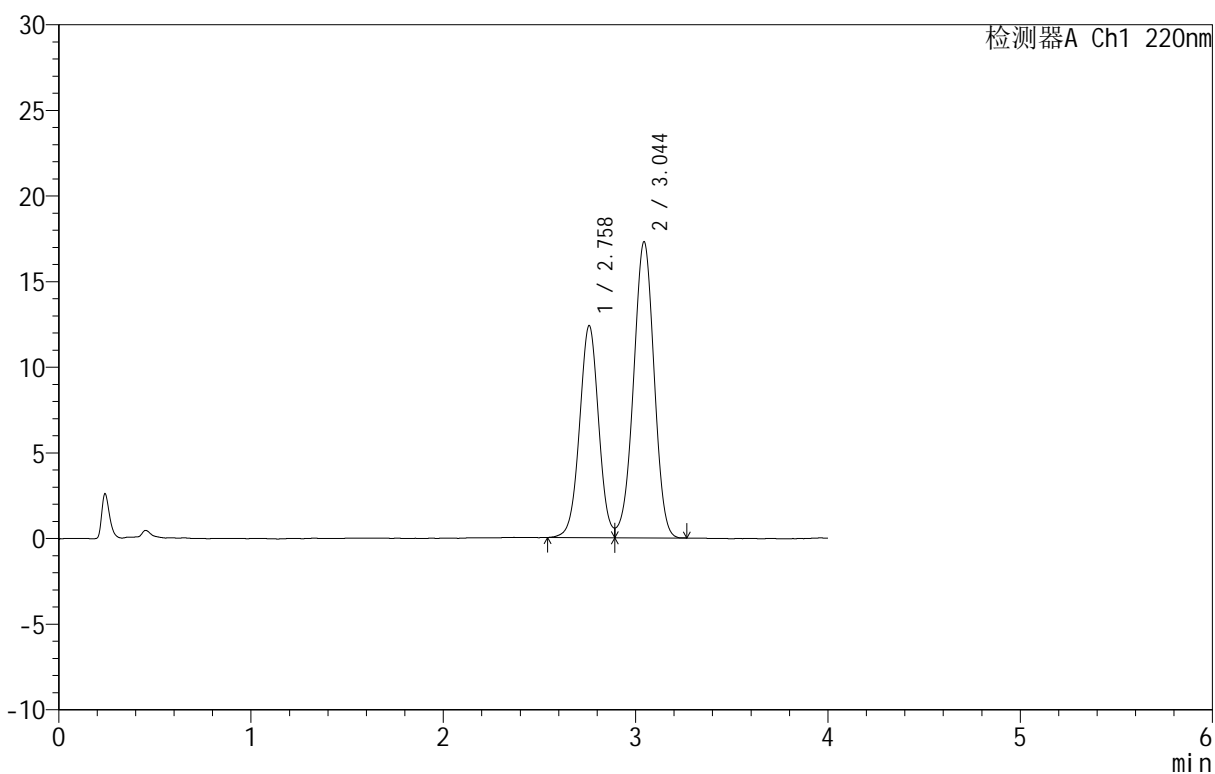
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	85369	39.886	12350	3744	1.029	--
2	3.044	128662	60.114	17263	3854	0.971	1.516
总计		214031	100.000	29612			

<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 - 0-6/24-478-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-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: 2025/04/12 02:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:16:07 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	2.758	85401	39.934	12356	3738	1.028	--
2	3.044	128455	60.066	17263	3864	0.972	1.519
总计		213855	100.000	29619			