



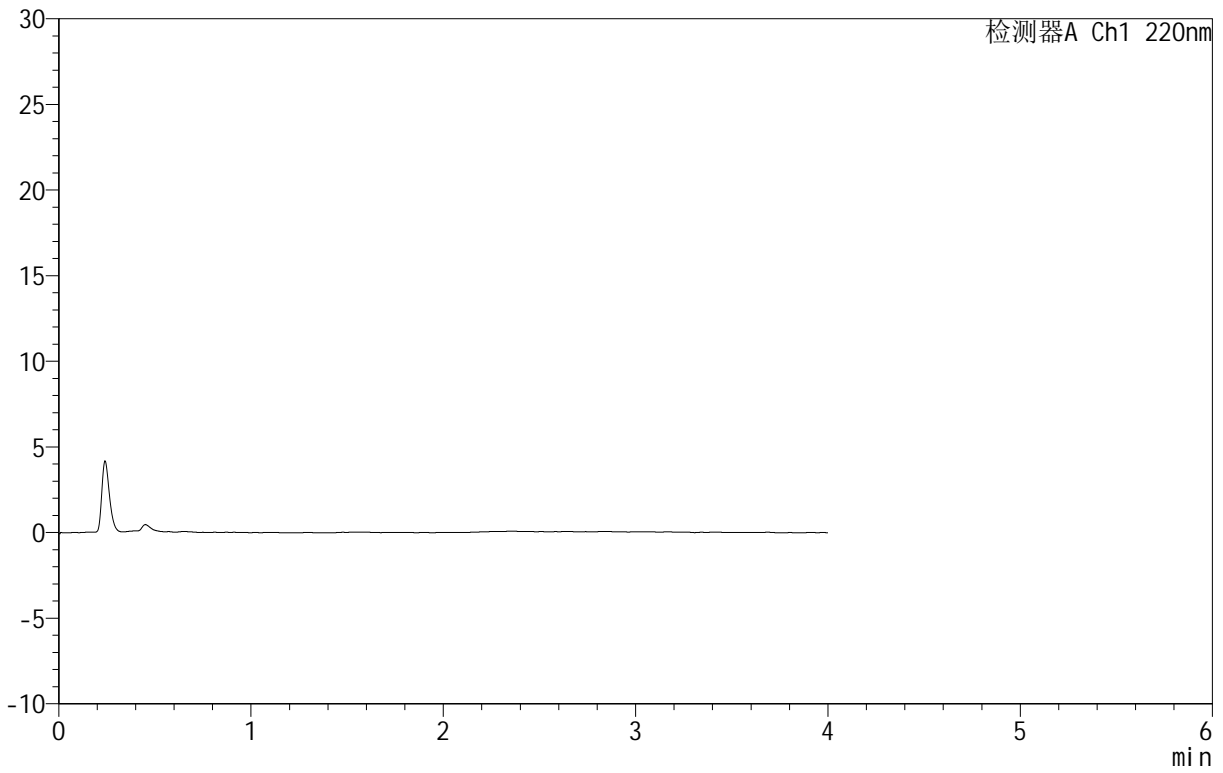
QTL-4152

<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 - 0-6/24-343-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-rj.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: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

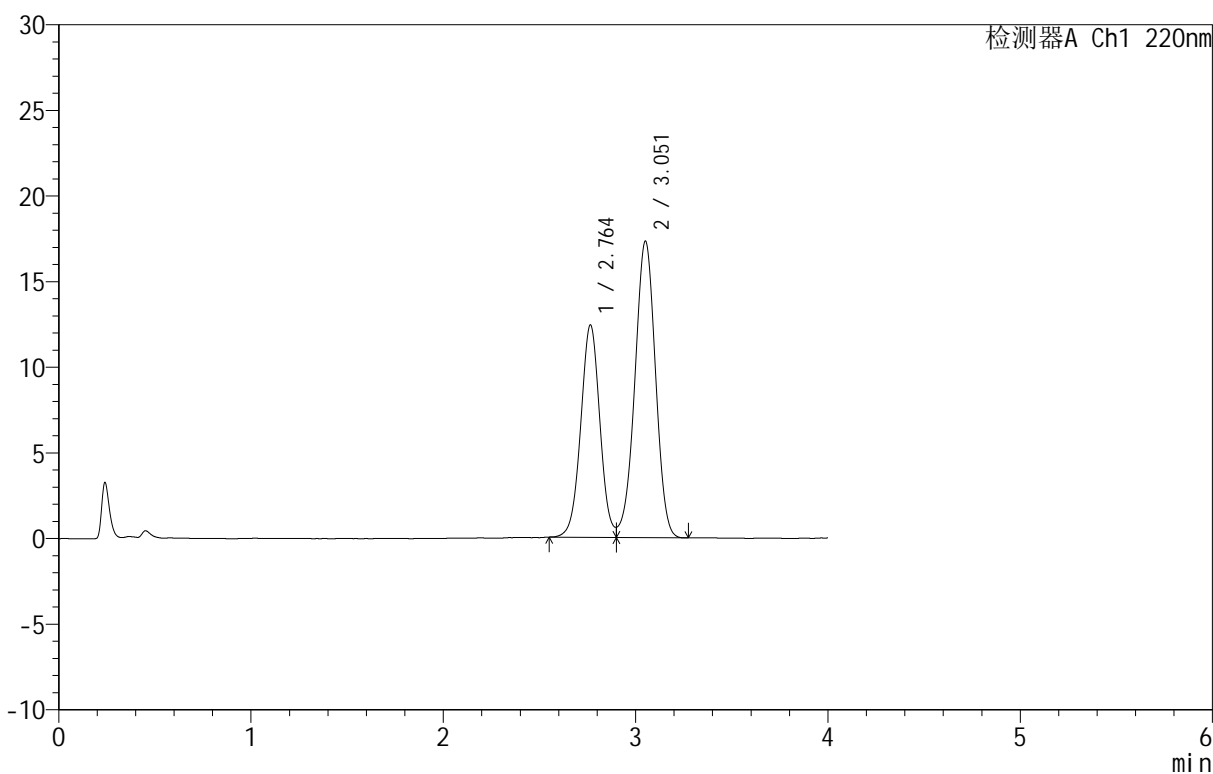
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-6/24-344-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

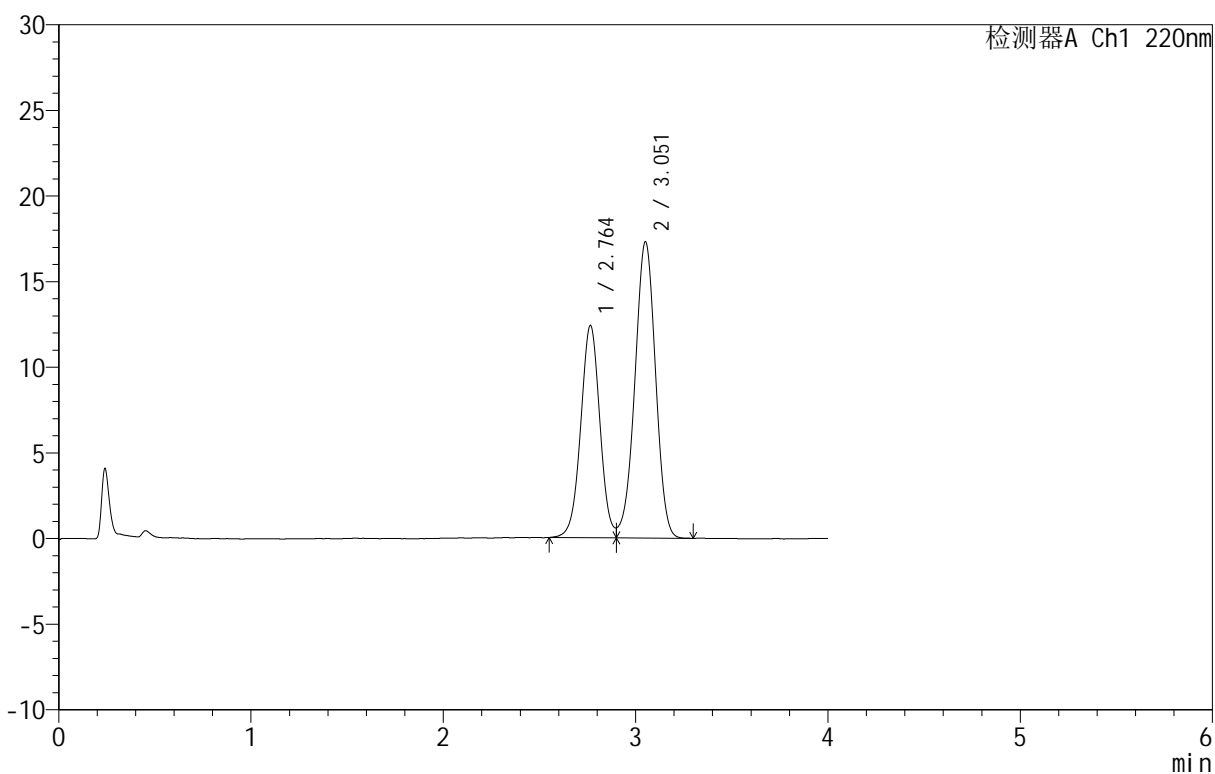
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	85738	39.882	12402	3736	1.037	--
2	3.051	129243	60.118	17257	3855	0.968	1.518
总计		214981	100.000	29659			

<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 - 0-6/24-345-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:44:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

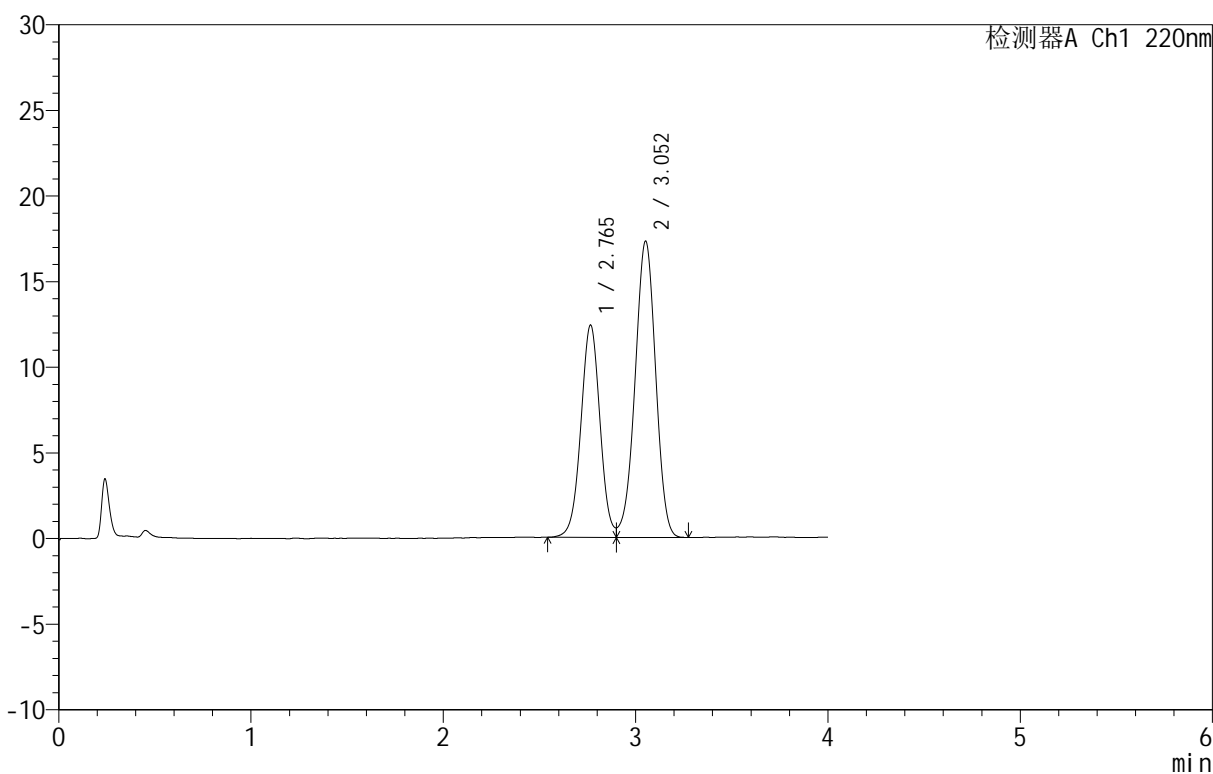
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	85797	39.894	12398	3732	1.026	--
2	3.051	129263	60.106	17256	3844	0.967	1.517
总计		215060	100.000	29653			

<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 - 0-6/24-346-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

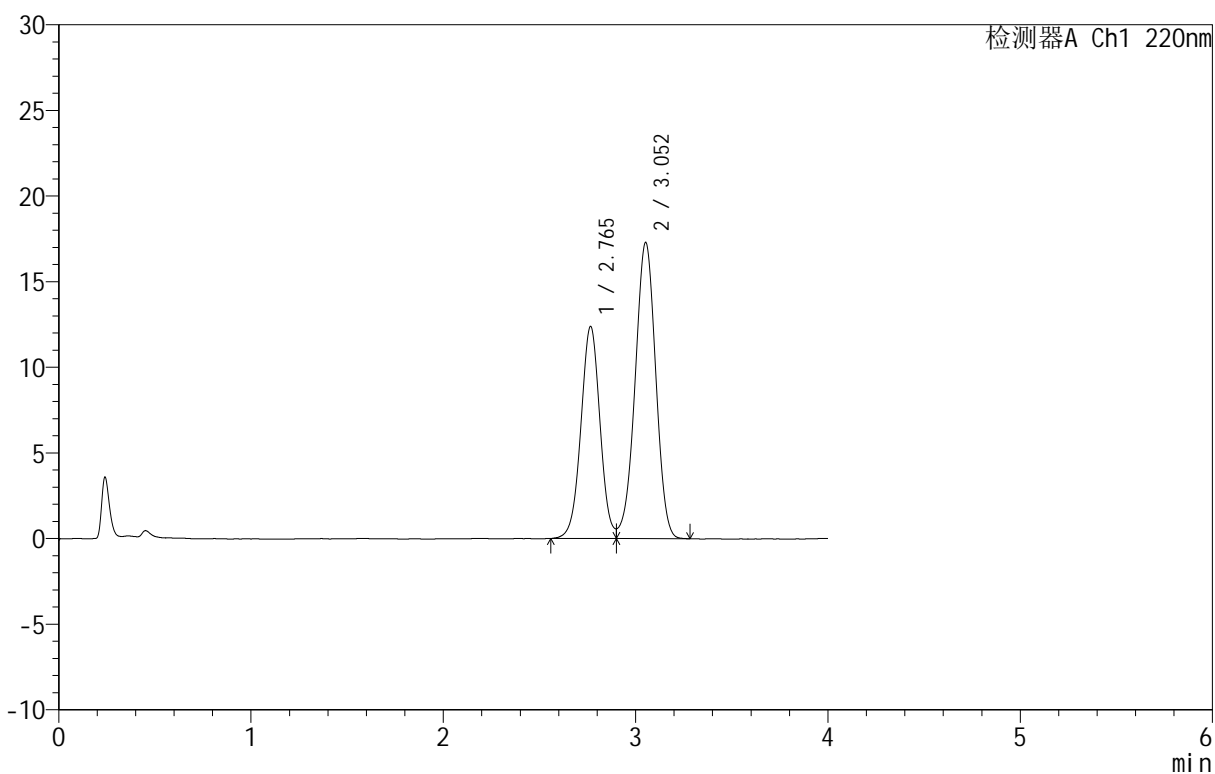
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	85618	39.949	12390	3746	1.021	--
2	3.052	128700	60.051	17269	3864	0.967	1.521
总计		214318	100.000	29659			

<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 - 0-6/24-347-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

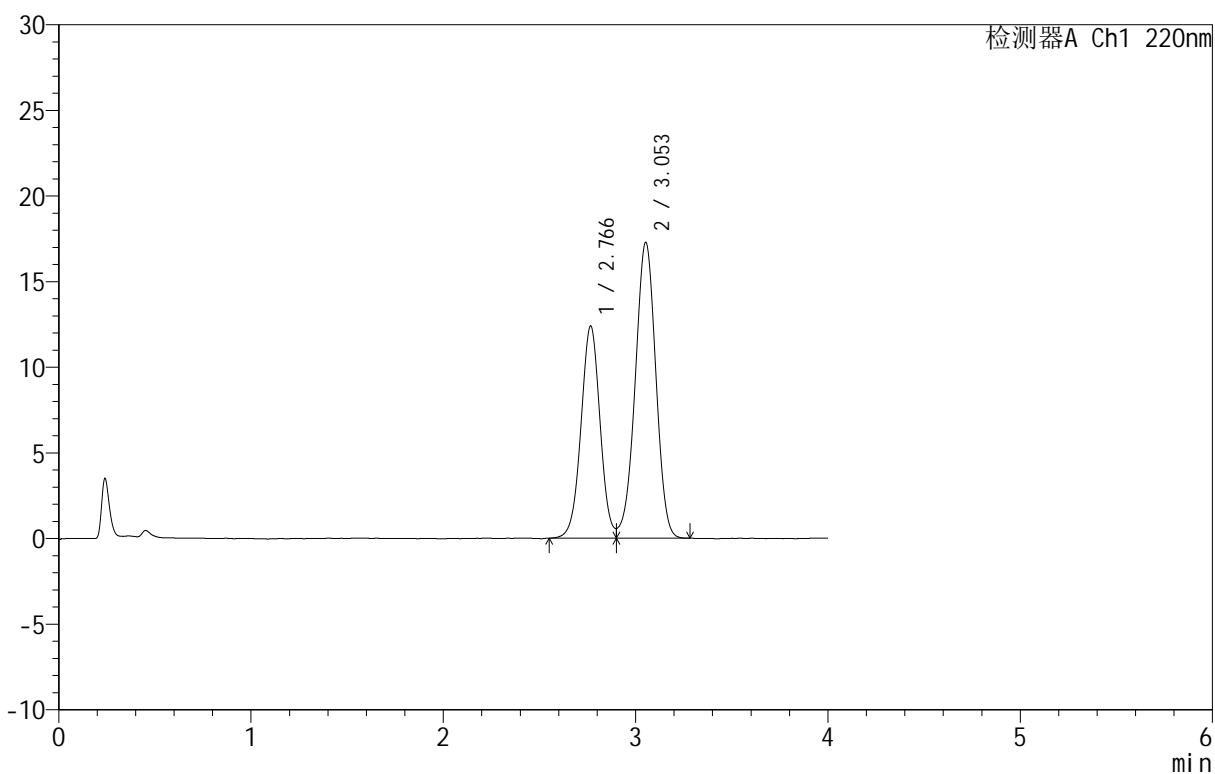
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	85474	39.851	12374	3748	1.027	--
2	3.052	129011	60.149	17267	3843	0.966	1.520
总计		214486	100.000	29641			

<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 - 0-6/24-348-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

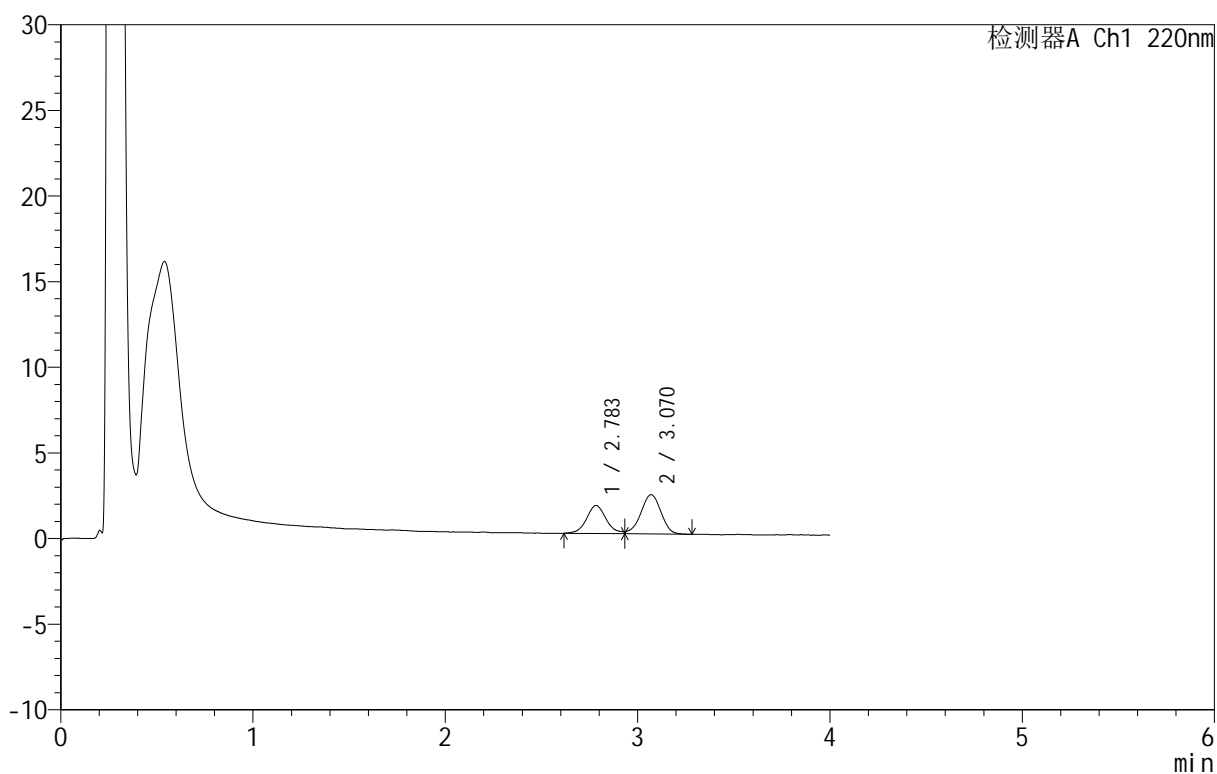
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	85319	39.854	12369	3758	1.021	--
2	3.053	128761	60.146	17255	3857	0.968	1.522
总计		214080	100.000	29624			

<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 - 0-6/24-349-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:51 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	2.783	11557	40.822	1634	3728	--	--
2	3.070	16753	59.178	2294	4095	--	1.531
总计		28310	100.000	3927			



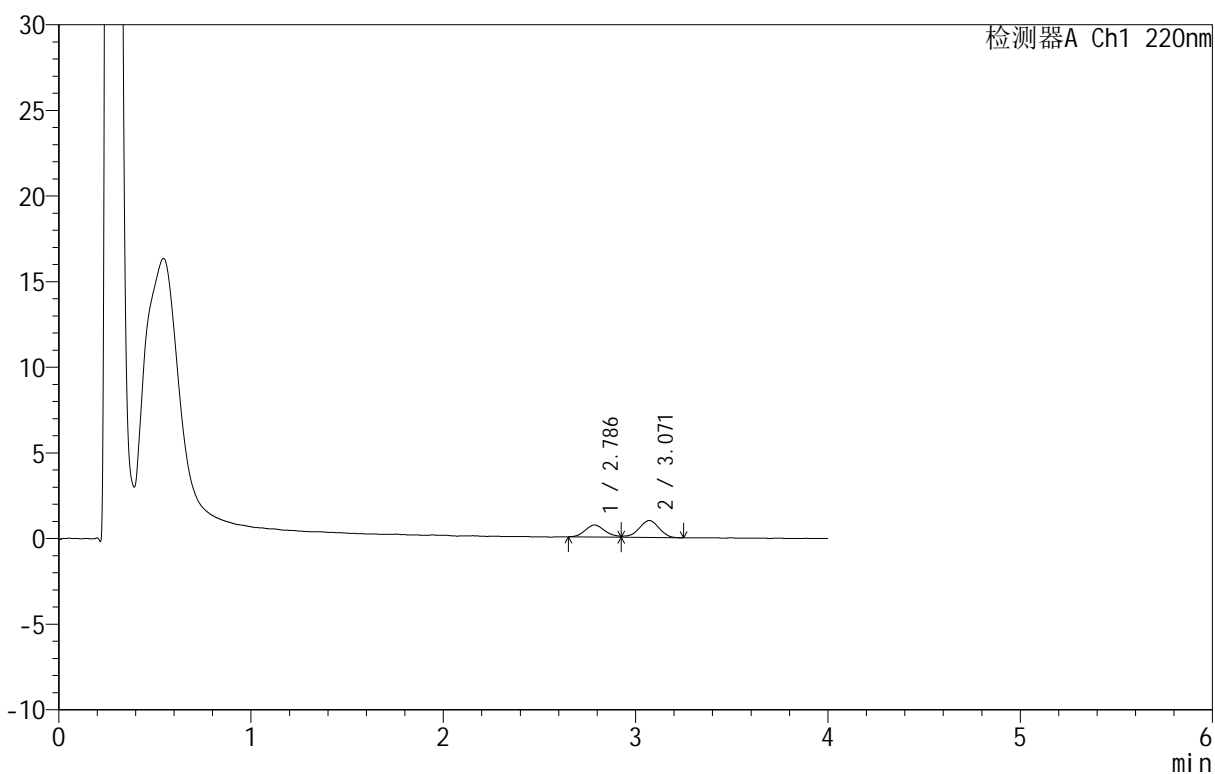
QTL-4152

<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 - 0-6/24-350-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

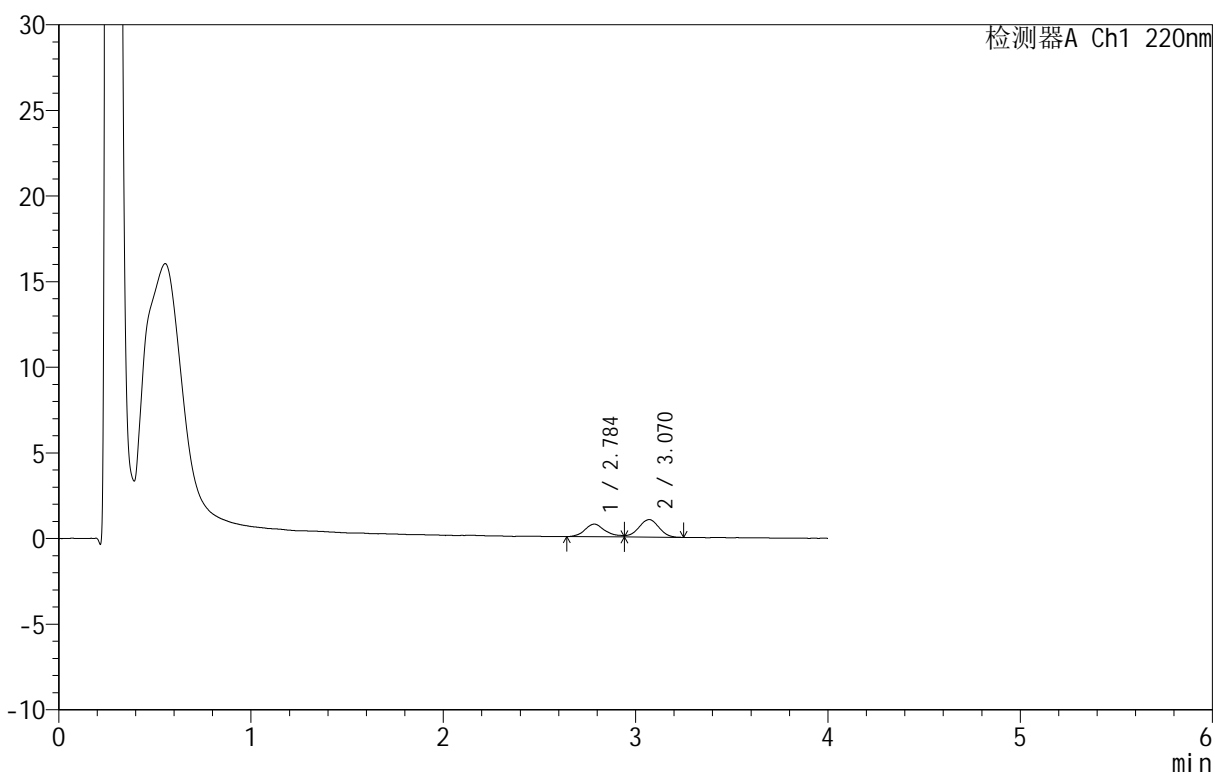
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	5049	40.847	702	3565	--	--
2	3.071	7311	59.153	997	4057	--	1.504
总计		12360	100.000	1699			

<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 - 0-6/24-351-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

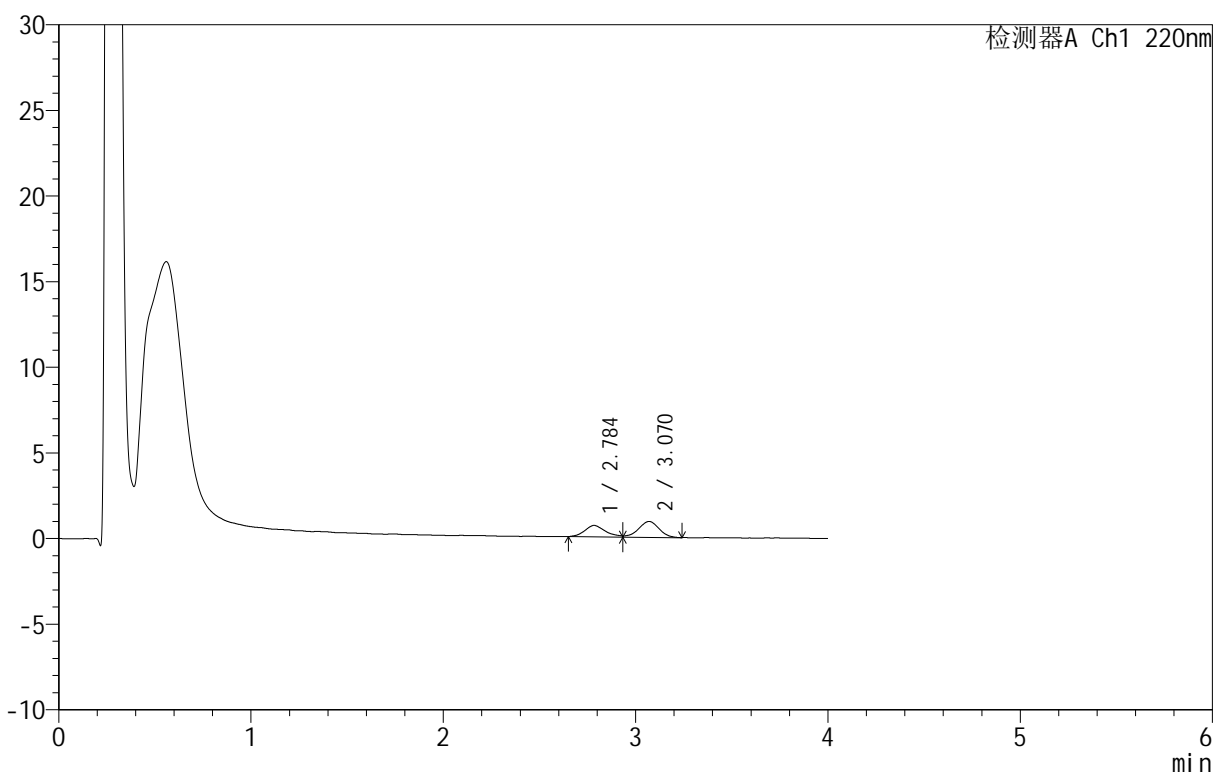
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	5447	42.024	733	3702	--	--
2	3.070	7514	57.976	1027	4024	--	1.518
总计		12961	100.000	1760			

<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 - 0-6/24-352-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

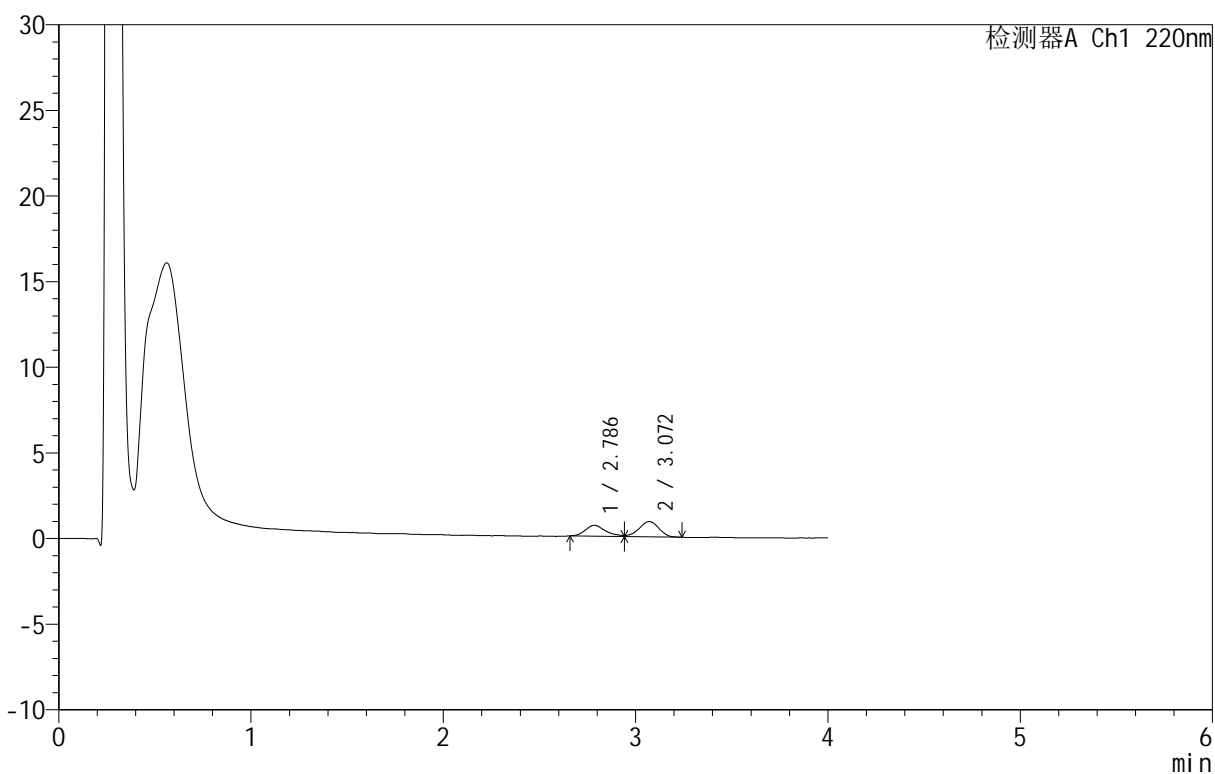
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	4930	41.894	662	3256	--	--
2	3.070	6838	58.106	926	4105	--	1.482
总计		11767	100.000	1588			

<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 - 0-6/24-353-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 17:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

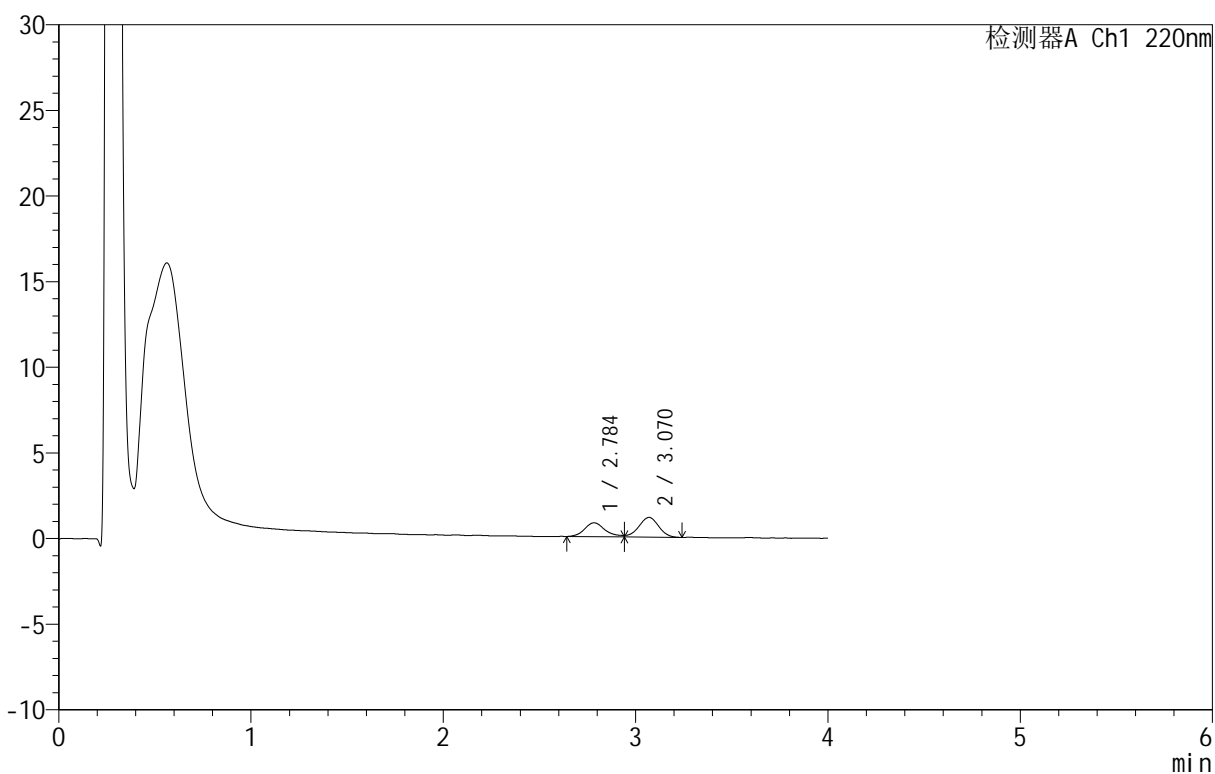
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	4642	41.989	633	3574	--	--
2	3.072	6413	58.011	894	4245	--	1.525
总计		11054	100.000	1527			

<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 - 0-6/24-354-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

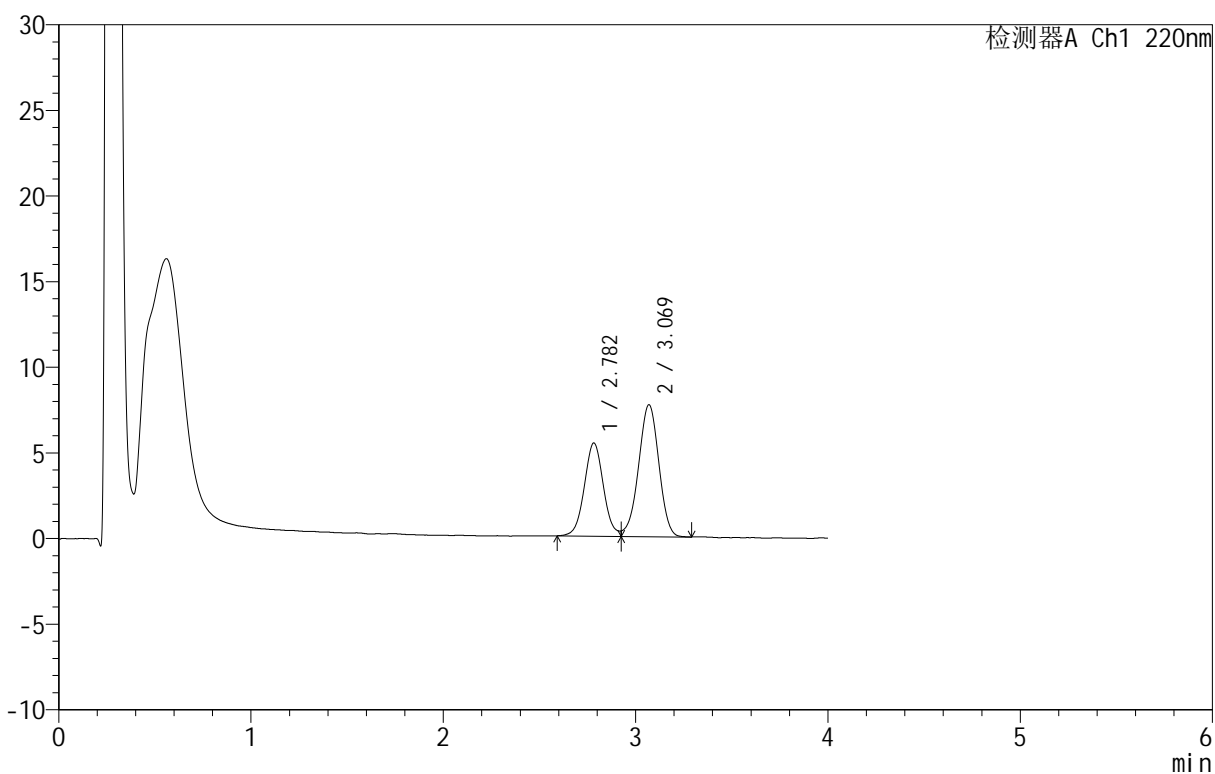
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	6087	42.254	808	3601	--	--
2	3.070	8319	57.746	1156	4145	--	1.520
总计		14407	100.000	1964			

<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 - 0-6/24-355-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

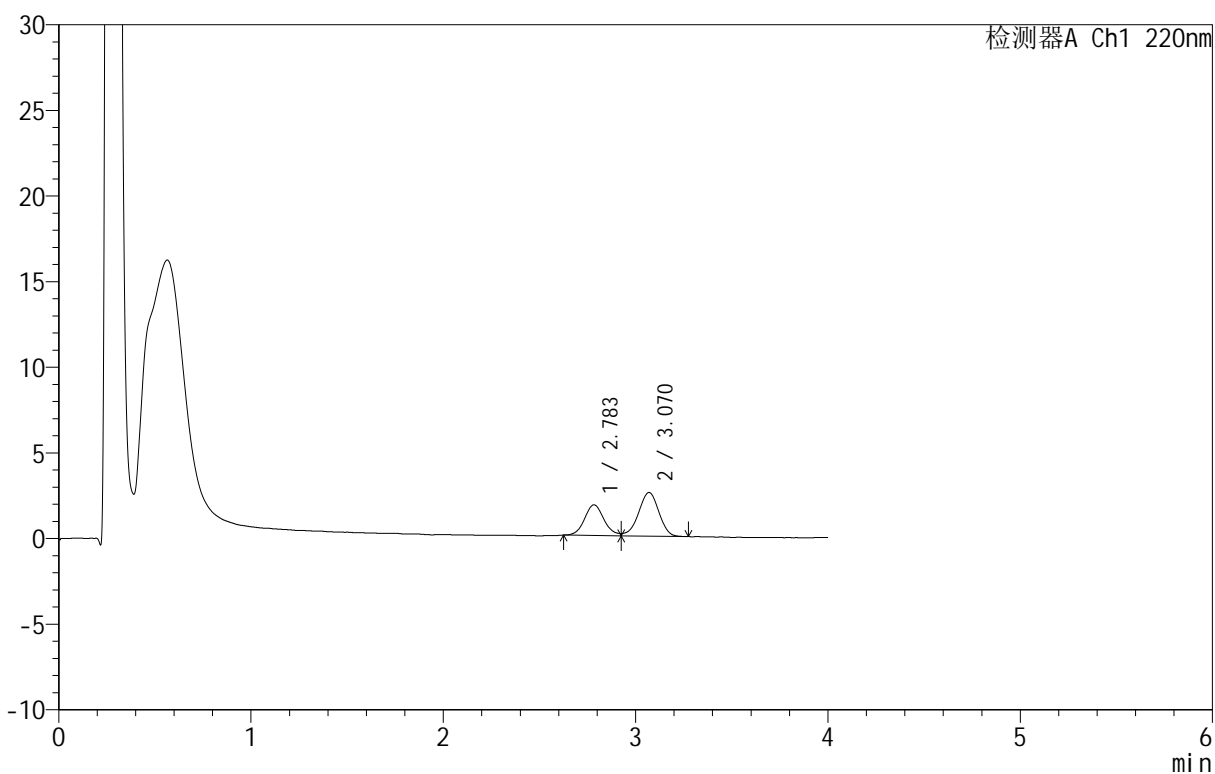
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	37639	39.948	5438	3832	--	--
2	3.069	56580	60.052	7698	4021	0.950	1.537
总计		94219	100.000	13136			

<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 - 0-6/24-356-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

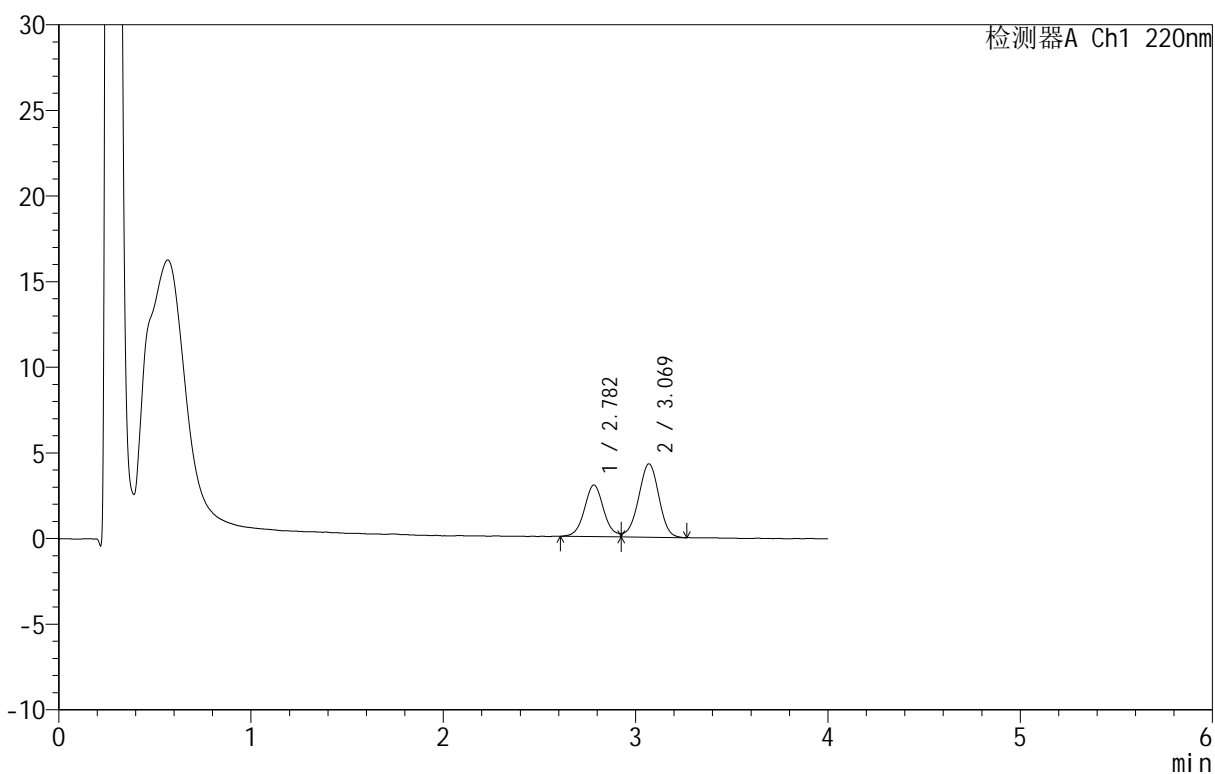
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	12554	40.111	1786	3748	--	--
2	3.070	18744	59.889	2550	4027	--	1.528
总计		31298	100.000	4336			

<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 - 0-6/24-357-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

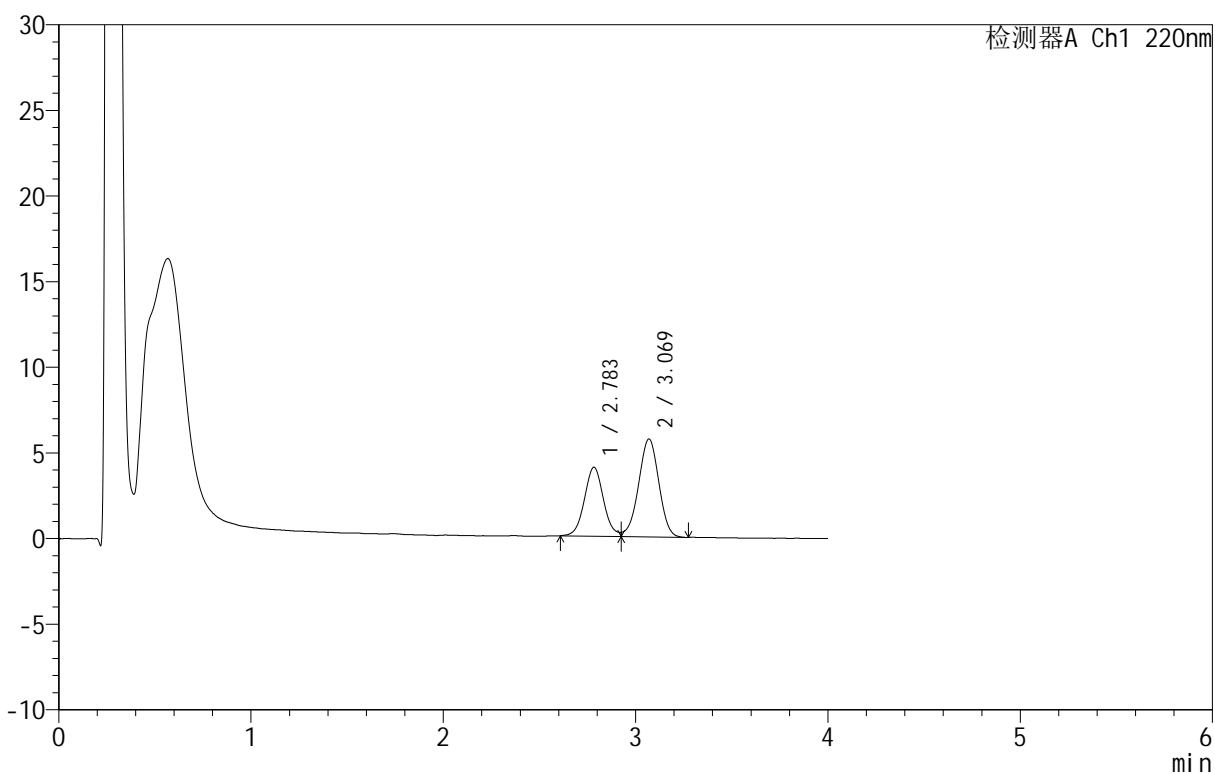
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	20951	39.892	3009	3823	--	--
2	3.069	31568	60.108	4281	4019	0.936	1.535
总计		52519	100.000	7290			

<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 - 0-6/24-358-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

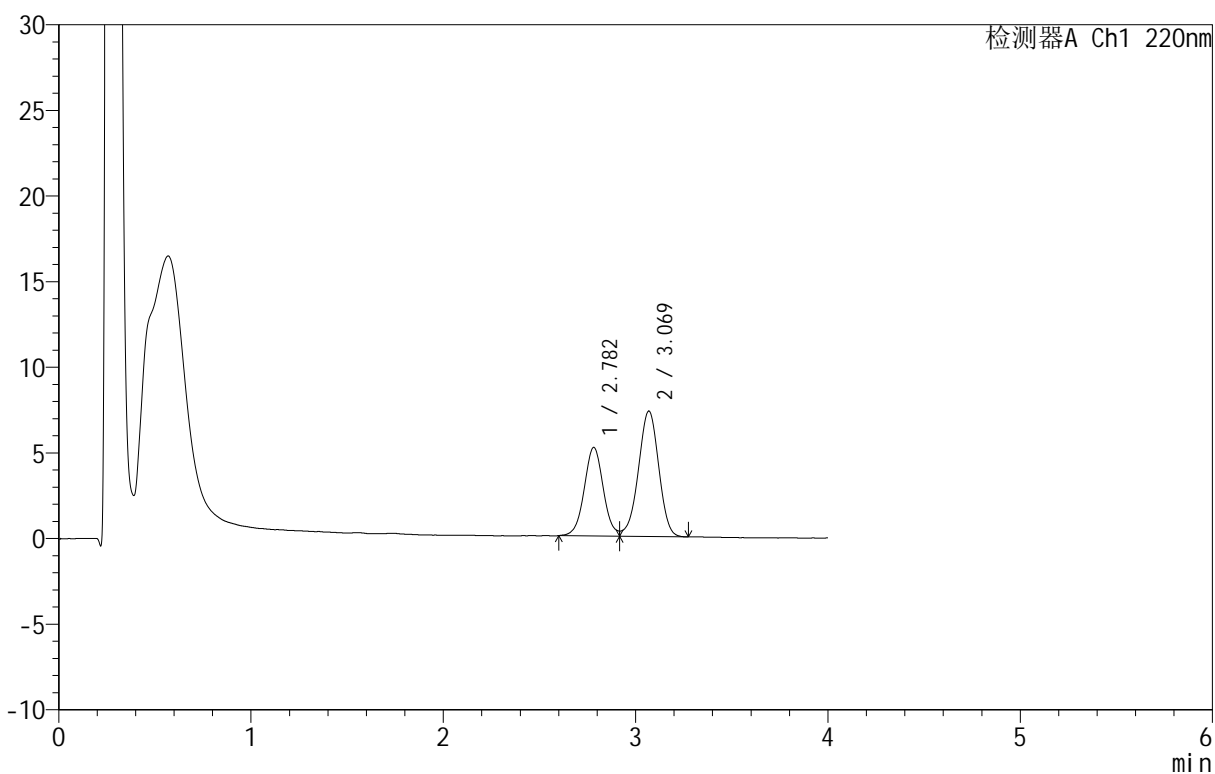
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	27789	39.819	4018	3839	--	--
2	3.069	41998	60.181	5717	4001	0.952	1.533
总计		69787	100.000	9735			

<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 - 0-6/24-359-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

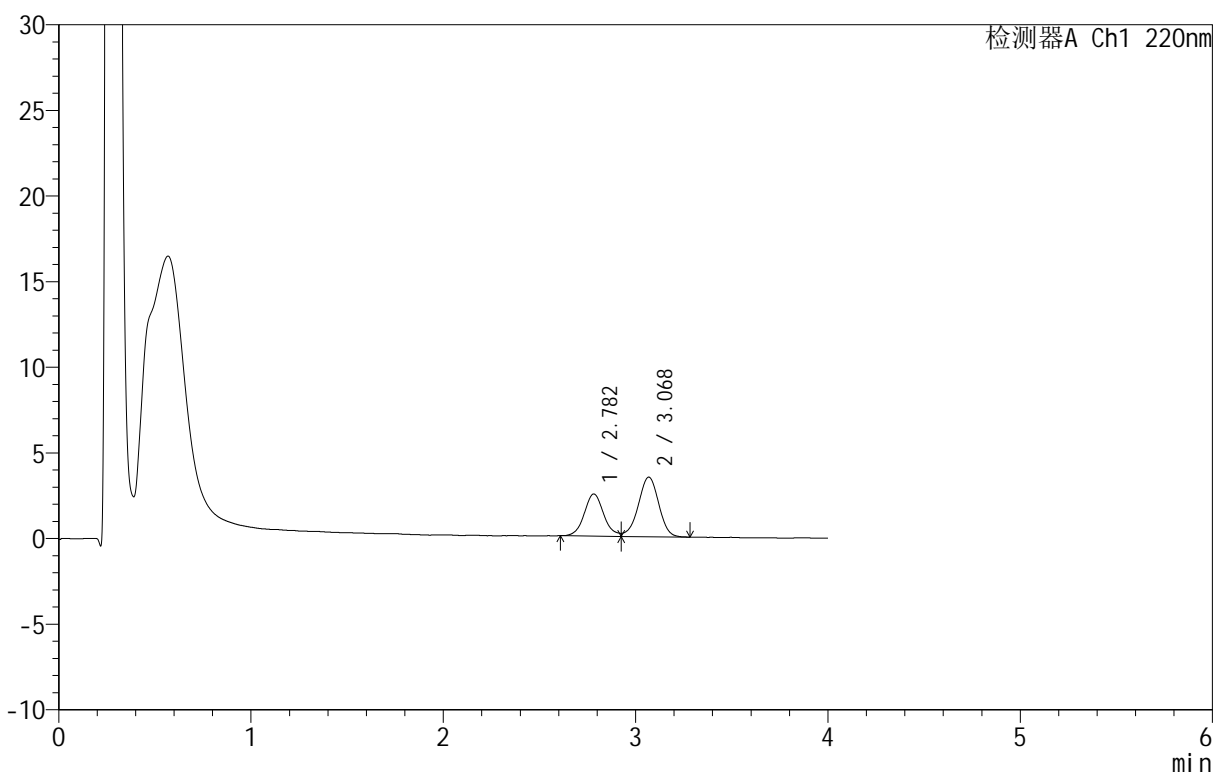
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	35615	39.751	5168	3871	--	--
2	3.069	53981	60.249	7316	4016	0.948	1.540
总计		89596	100.000	12483			

<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 - 0-6/24-360-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

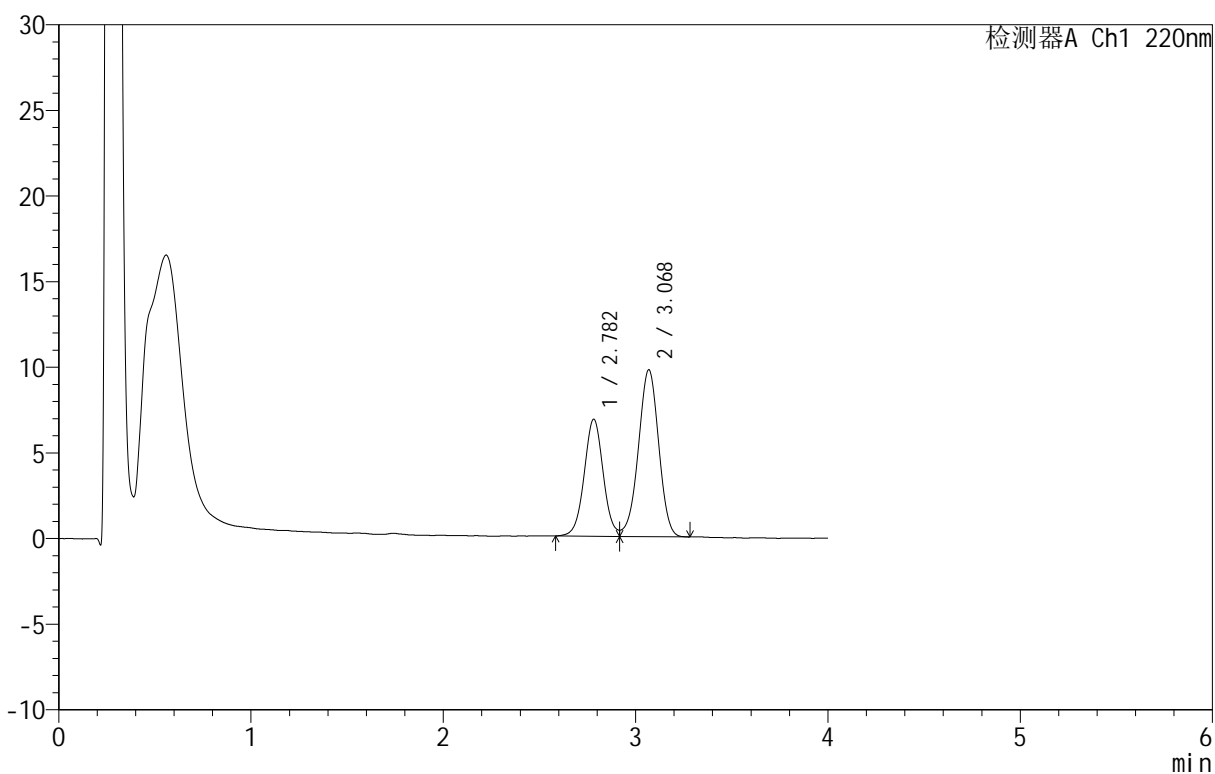
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	17257	40.189	2456	3757	--	--
2	3.068	25683	59.811	3468	4047	--	1.529
总计		42939	100.000	5924			

<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 - 0-6/24-361-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 17:54:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

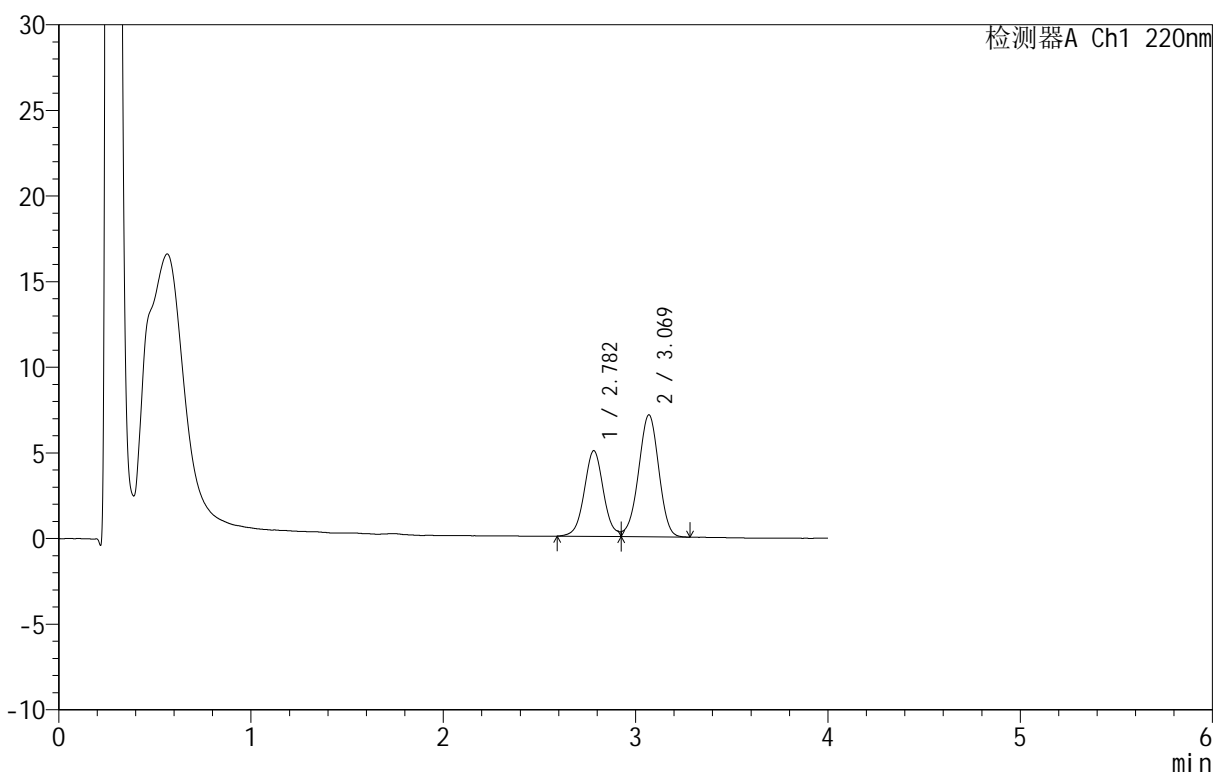
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	46927	39.584	6833	3893	--	--
2	3.068	71623	60.416	9727	4036	0.958	1.543
总计		118550	100.000	16561			

<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 - 0-6/24-362-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

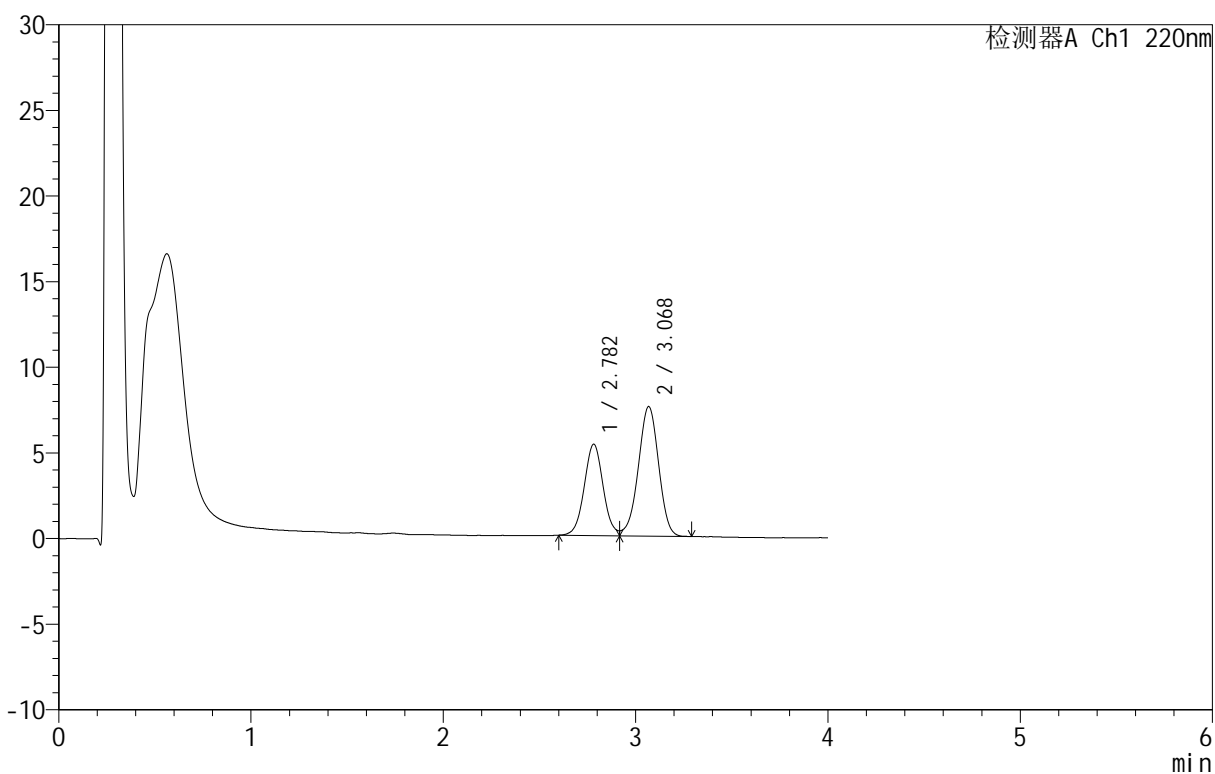
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	34560	39.870	4996	3870	--	--
2	3.069	52122	60.130	7109	4030	0.953	1.541
总计		86682	100.000	12105			

<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 - 0-6/24-363-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

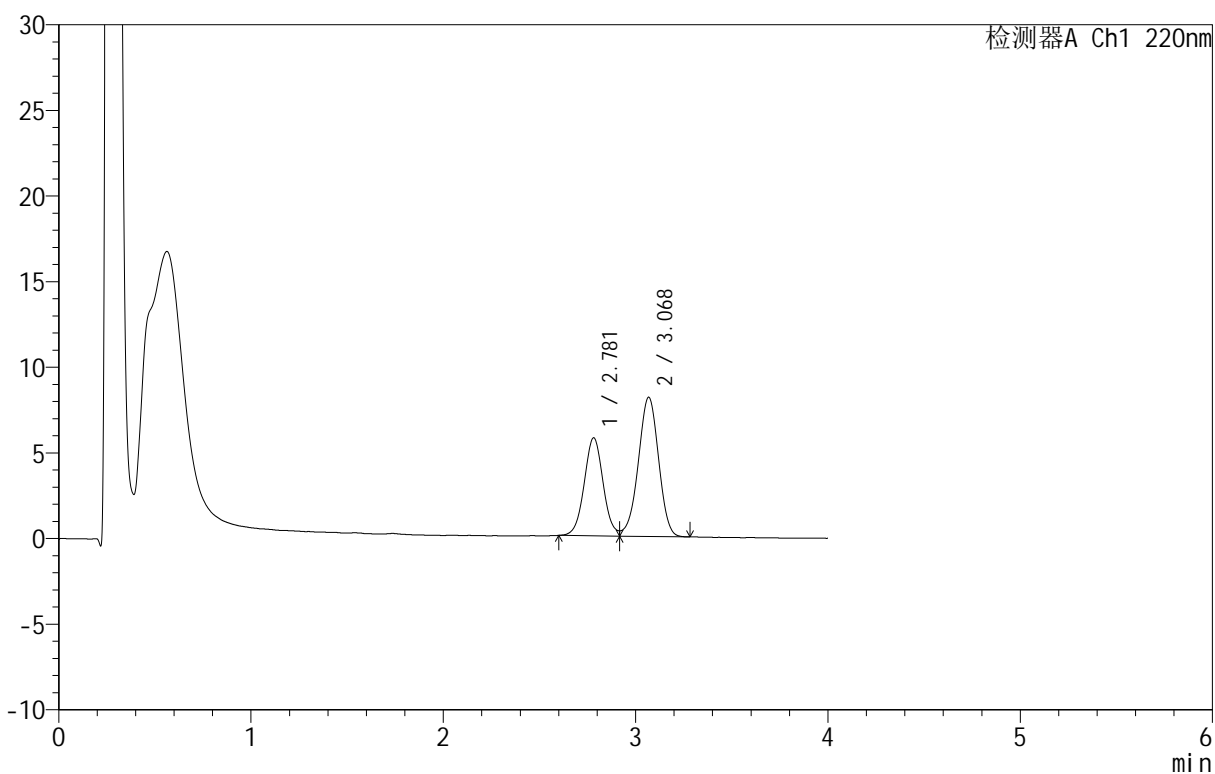
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	36441	39.593	5331	3912	--	--
2	3.068	55599	60.407	7545	4036	0.953	1.544
总计		92040	100.000	12876			

<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 - 0-6/24-364-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

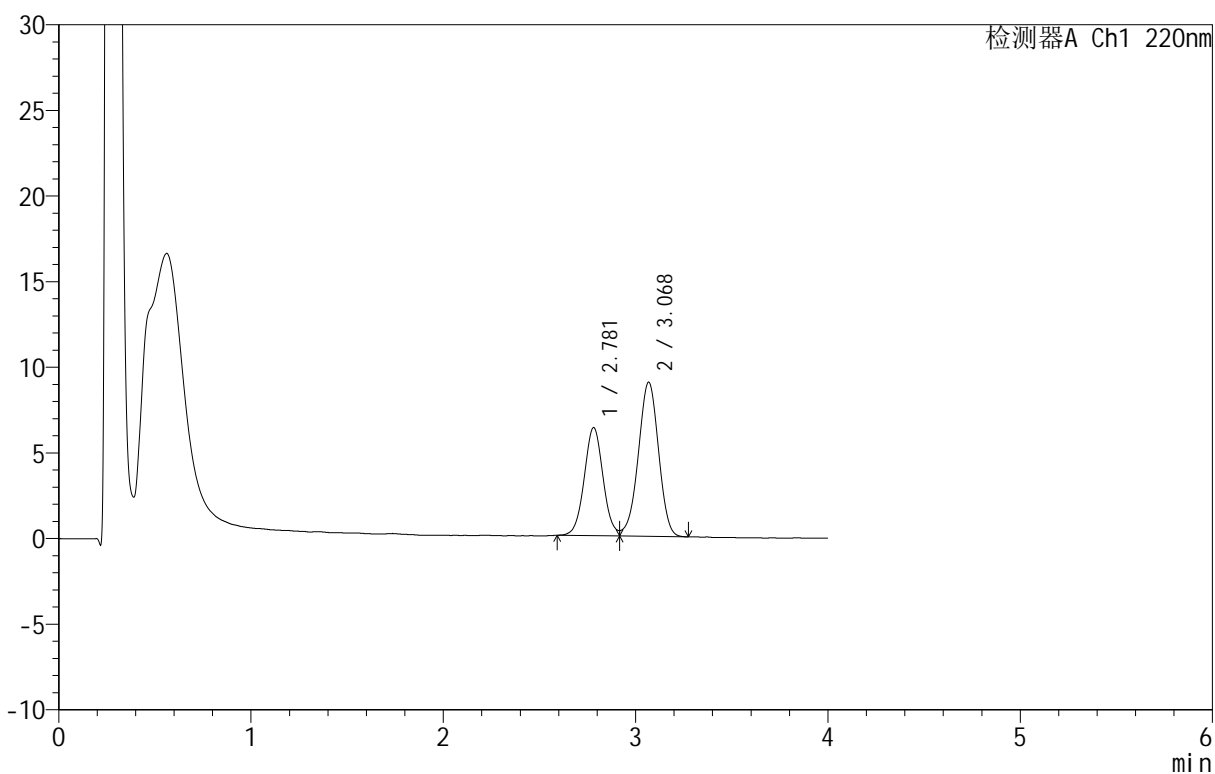
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	39096	39.581	5721	3887	--	--
2	3.068	59679	60.419	8102	4038	0.957	1.542
总计		98775	100.000	13824			

<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 - 0-6/24-365-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

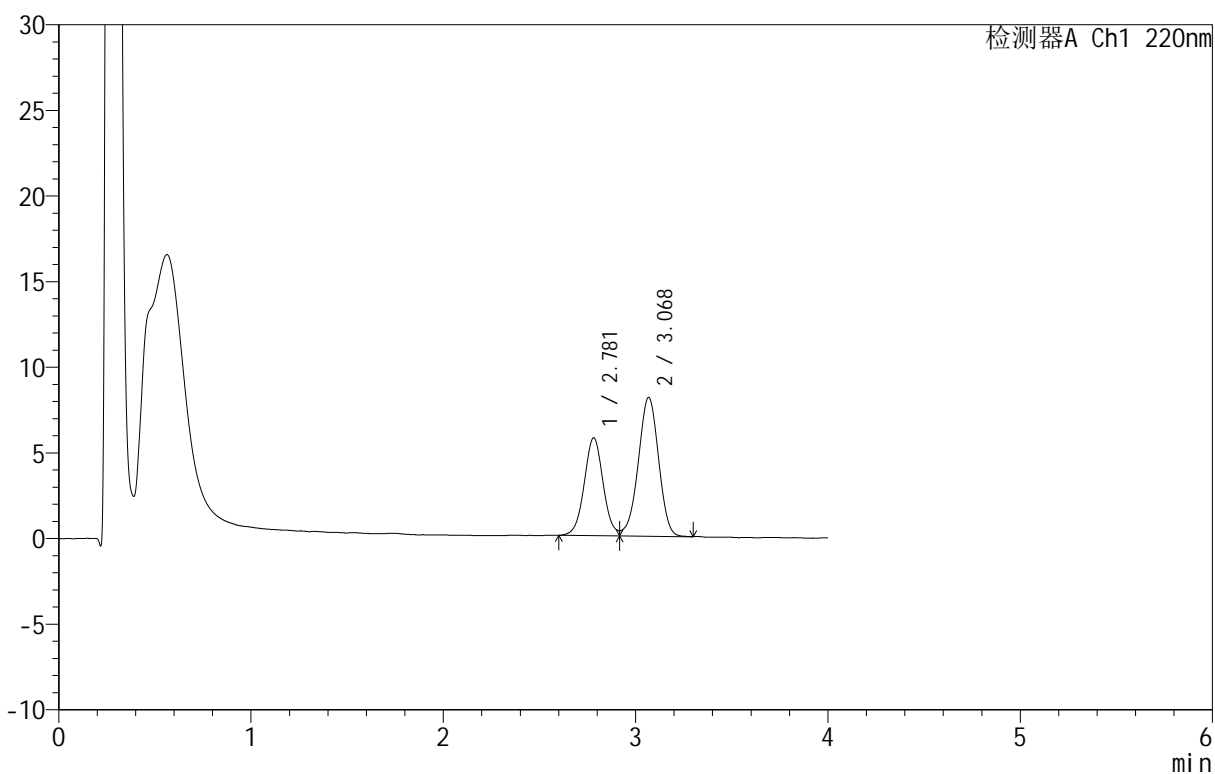
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	42957	39.444	6315	3915	1.083	--
2	3.068	65949	60.556	8976	4052	0.960	1.547
总计		108905	100.000	15290			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-366-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

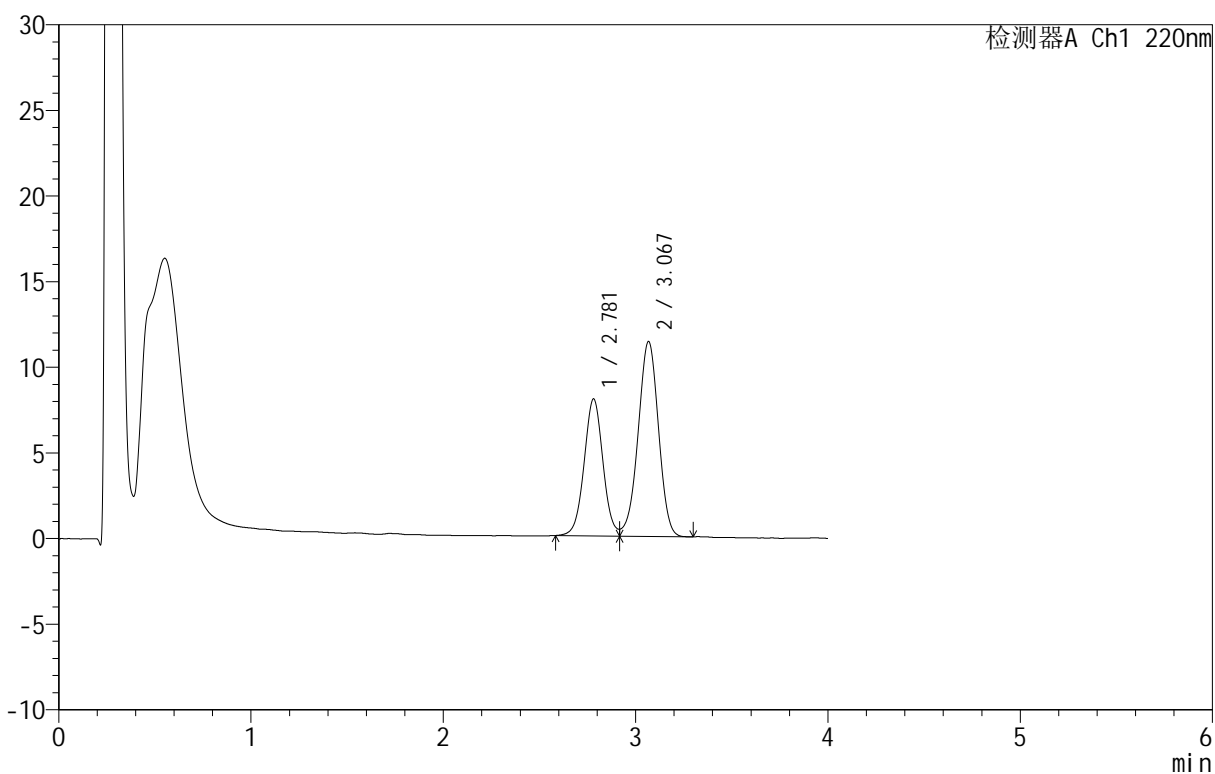
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	39030	39.541	5713	3899	--	--
2	3.068	59677	60.459	8084	4013	0.953	1.540
总计		98707	100.000	13796			

<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 - 0-6/24-367-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

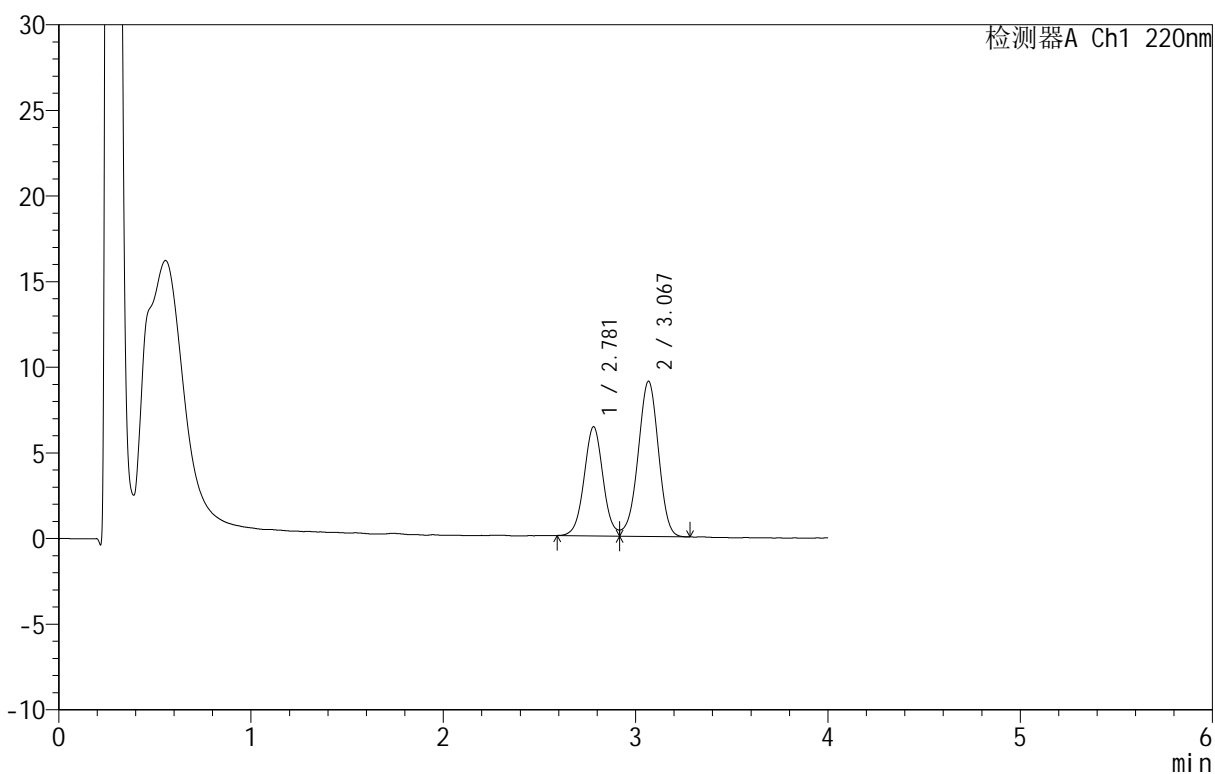
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	54541	39.418	8001	3903	--	--
2	3.067	83824	60.582	11354	4004	0.961	1.540
总计		138365	100.000	19354			

<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 - 0-6/24-368-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

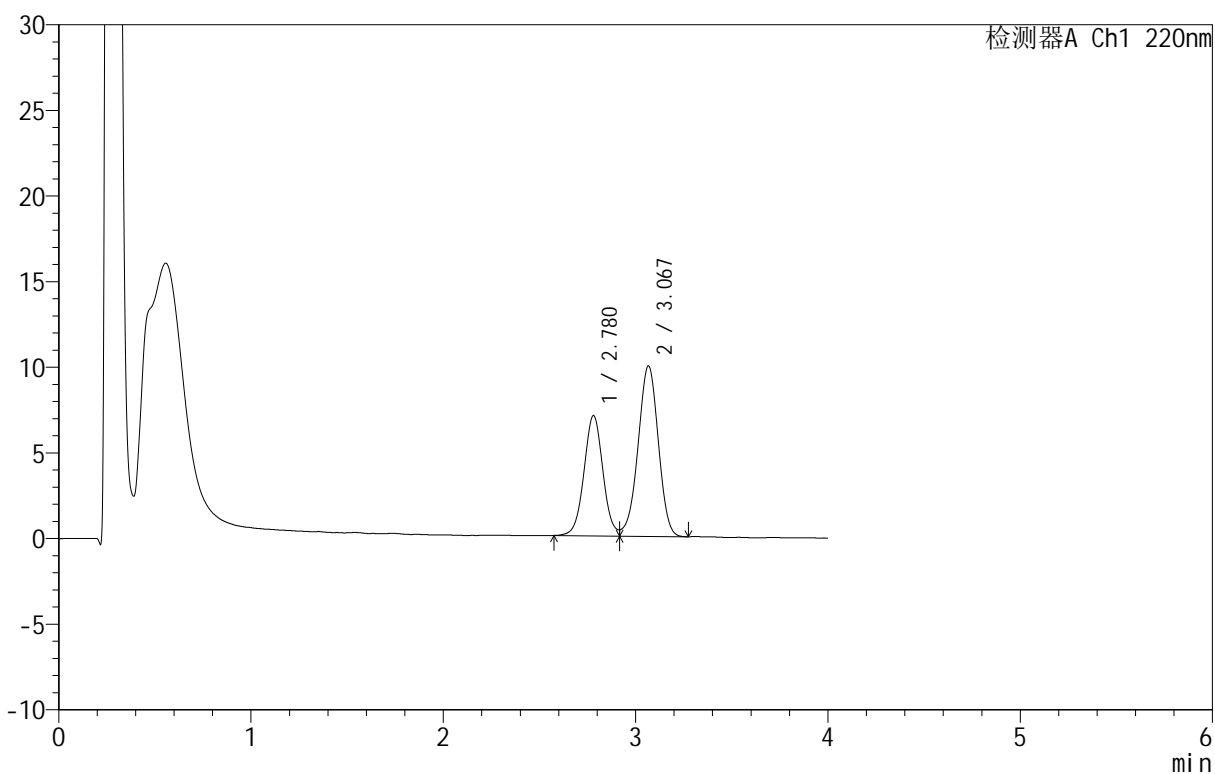
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	43620	39.569	6376	3896	--	--
2	3.067	66617	60.431	9040	4030	0.953	1.541
总计		110236	100.000	15415			

<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 - 0-6/24-369-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

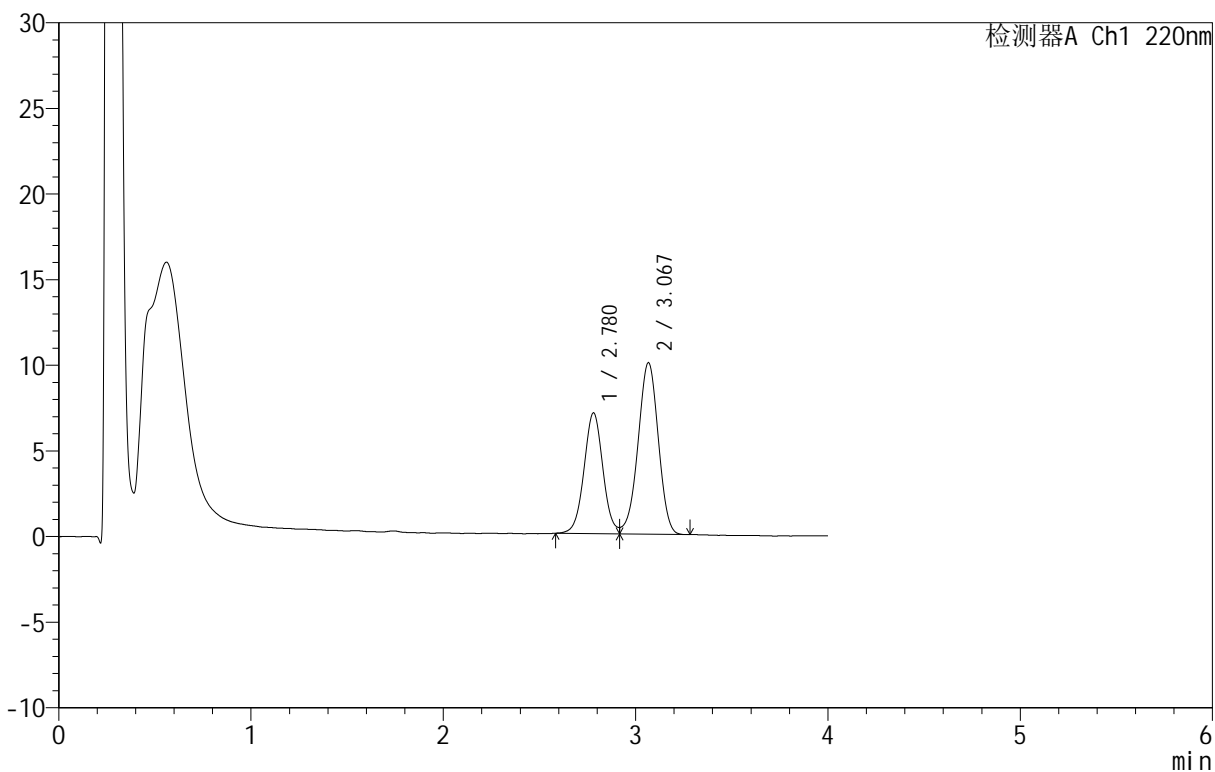
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	48109	39.730	7024	3878	--	--
2	3.067	72980	60.270	9932	4030	0.956	1.539
总计		121089	100.000	16956			

<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 - 0-6/24-370-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:33:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

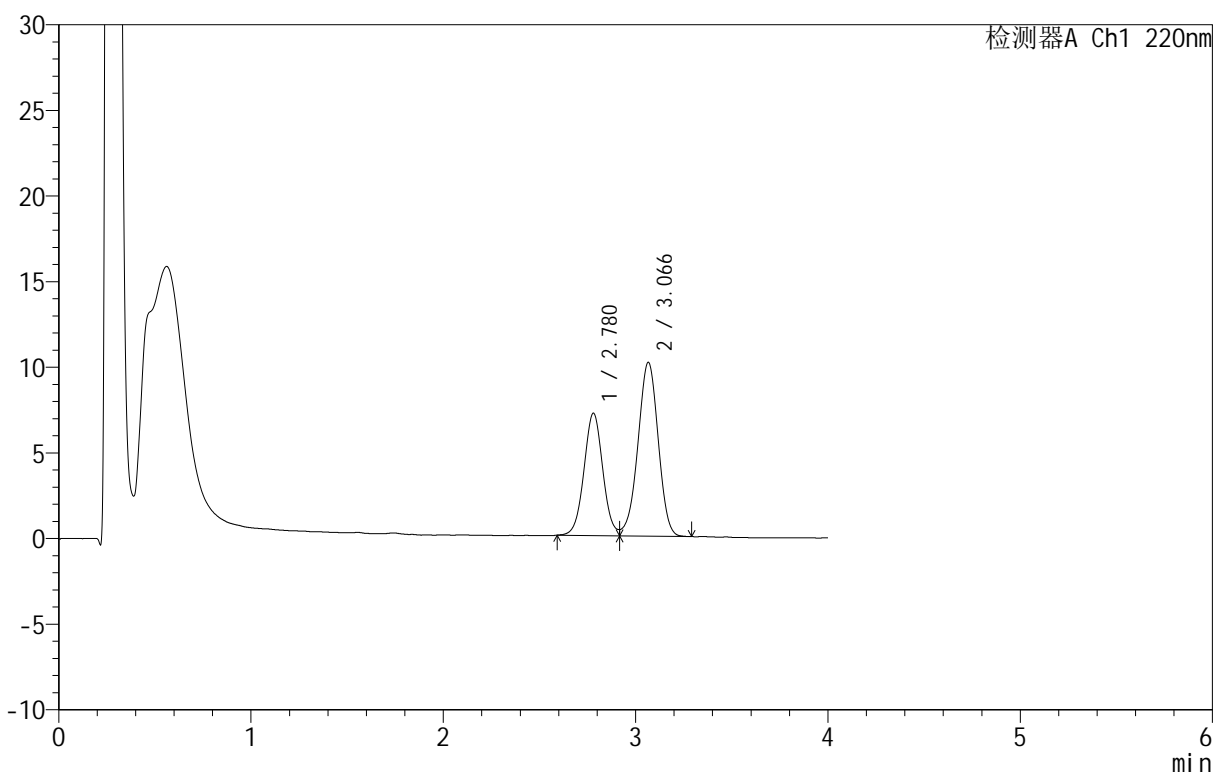
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	48168	39.624	7050	3893	--	--
2	3.067	73395	60.376	9994	4027	0.955	1.540
总计		121563	100.000	17045			

<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 - 0-6/24-371-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

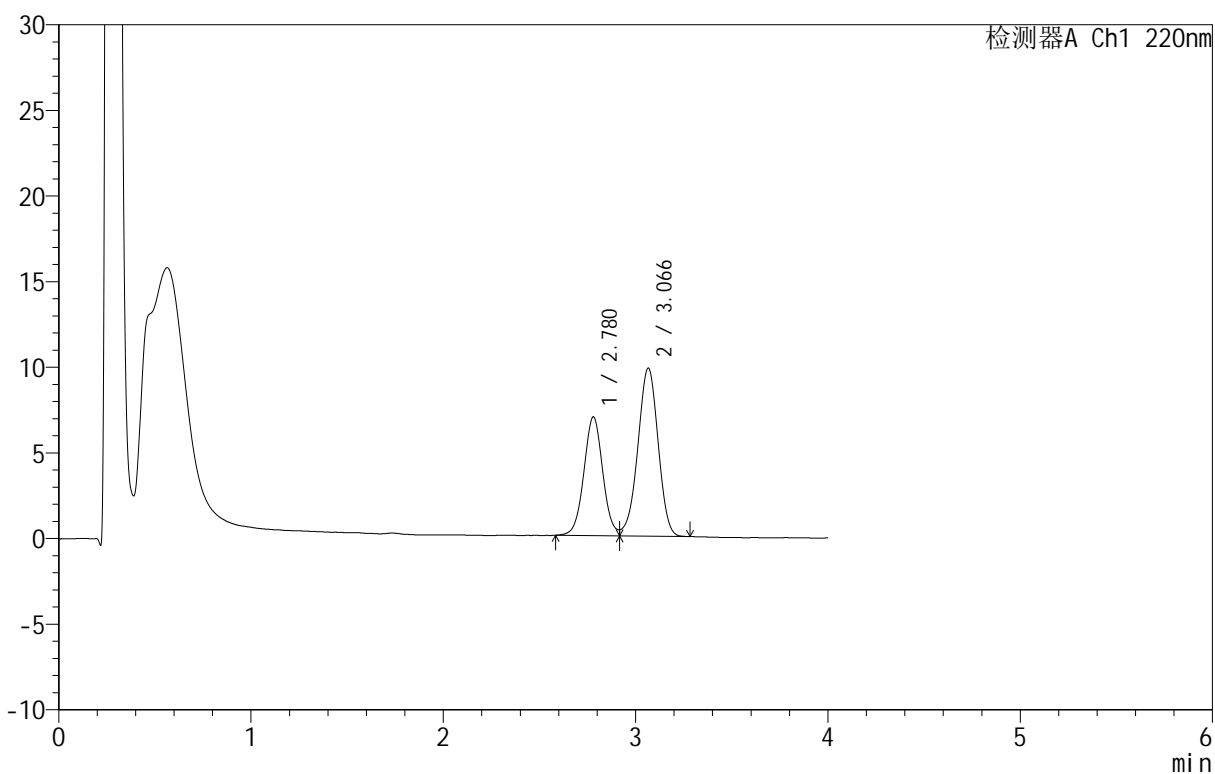
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	48624	39.556	7145	3915	--	--
2	3.066	74299	60.444	10131	4041	0.958	1.543
总计		122923	100.000	17276			

<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 - 0-6/24-372-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:10:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

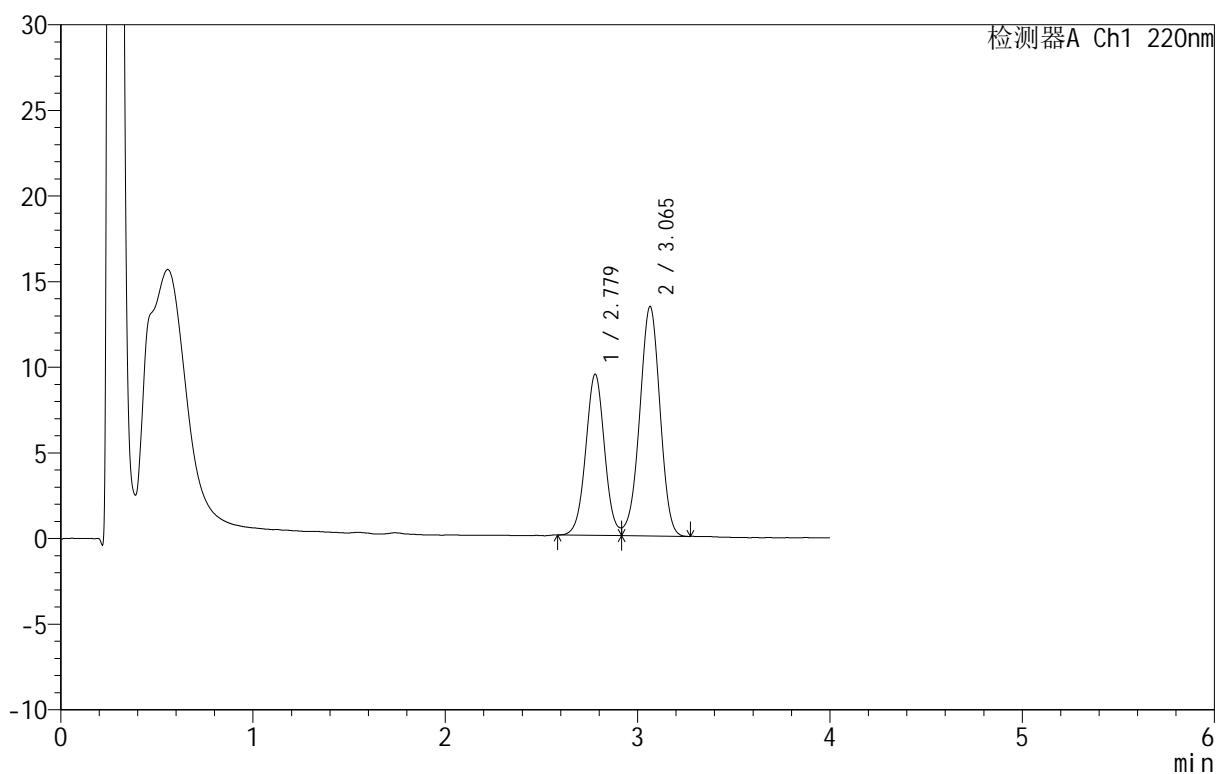
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	47345	39.692	6937	3889	--	--
2	3.066	71936	60.308	9805	4039	0.957	1.539
总计		119280	100.000	16741			

<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 - 0-6/24-373-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

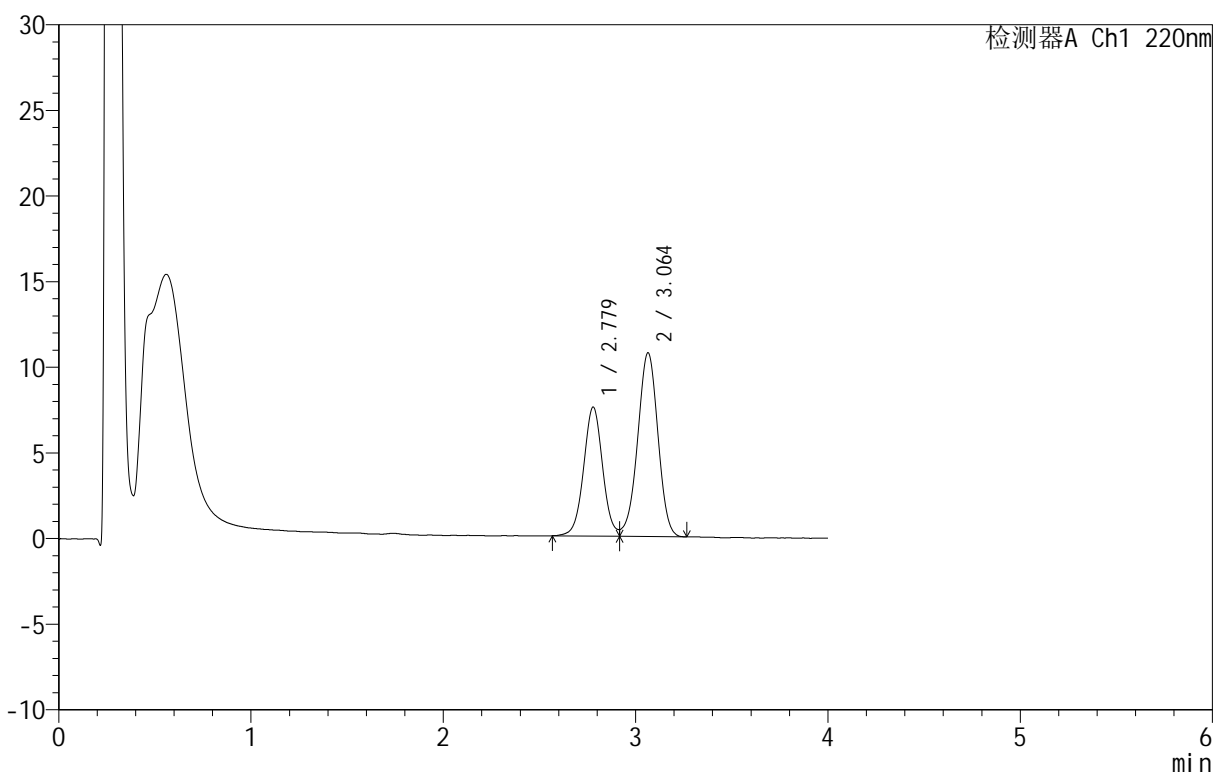
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	63976	39.467	9411	3912	1.057	--
2	3.065	98122	60.533	13396	4024	0.965	1.541
总计		162098	100.000	22806			

<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 - 0-6/24-374-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

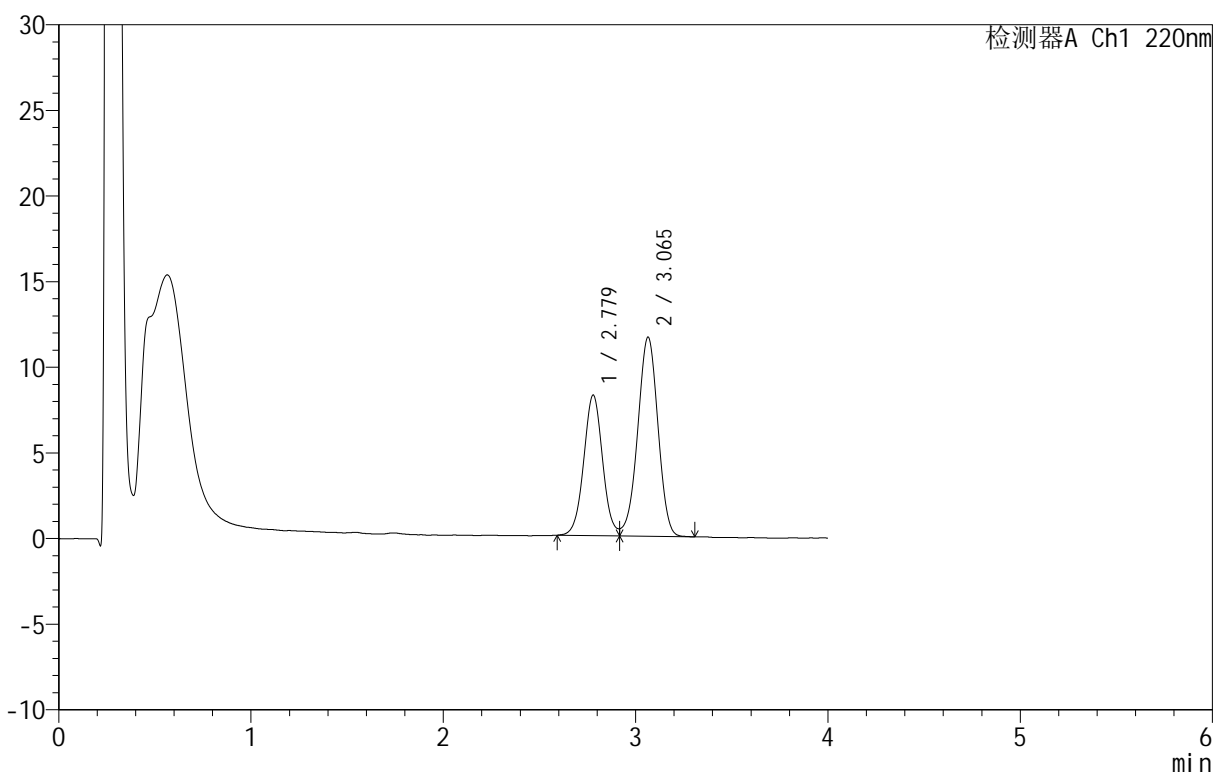
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	51687	39.685	7533	3900	--	--
2	3.064	78556	60.315	10726	4046	0.961	1.542
总计		130244	100.000	18259			

<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 - 0-6/24-375-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

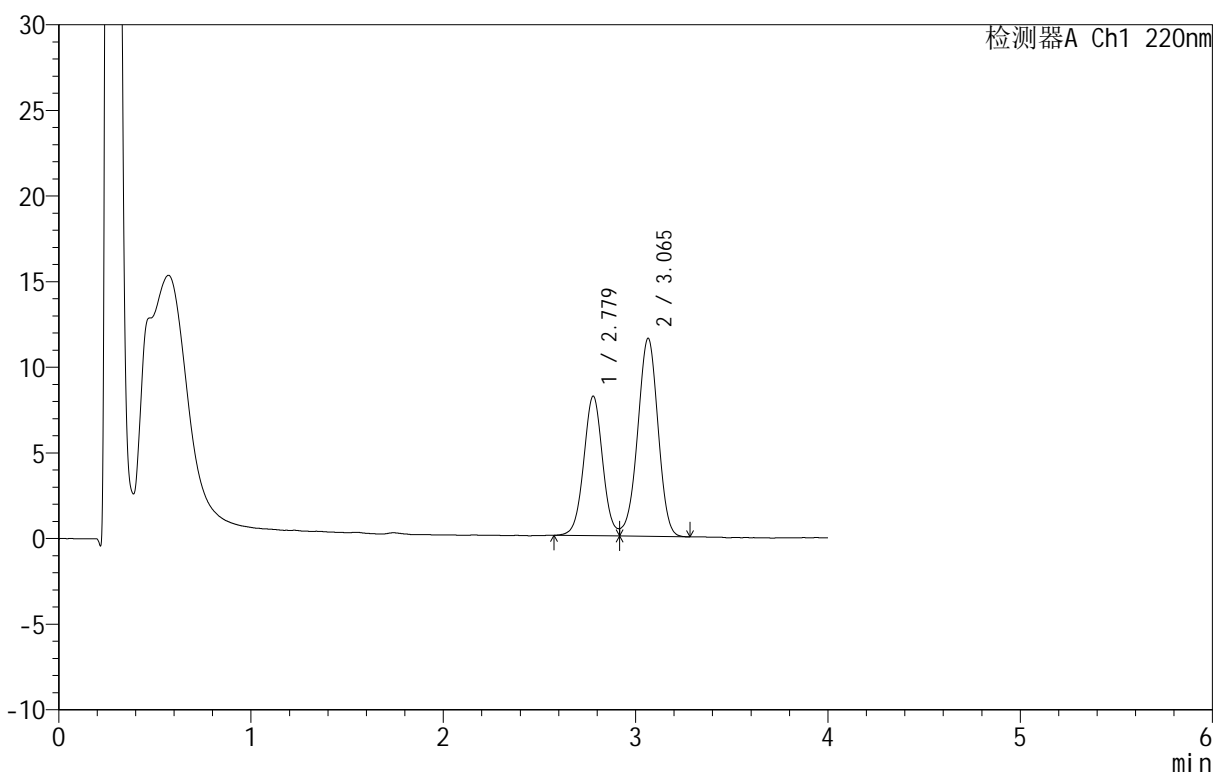
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	56015	39.666	8212	3891	--	--
2	3.065	85200	60.334	11632	4031	0.961	1.540
总计		141215	100.000	19844			

<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 - 0-6/24-376-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 19:00:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

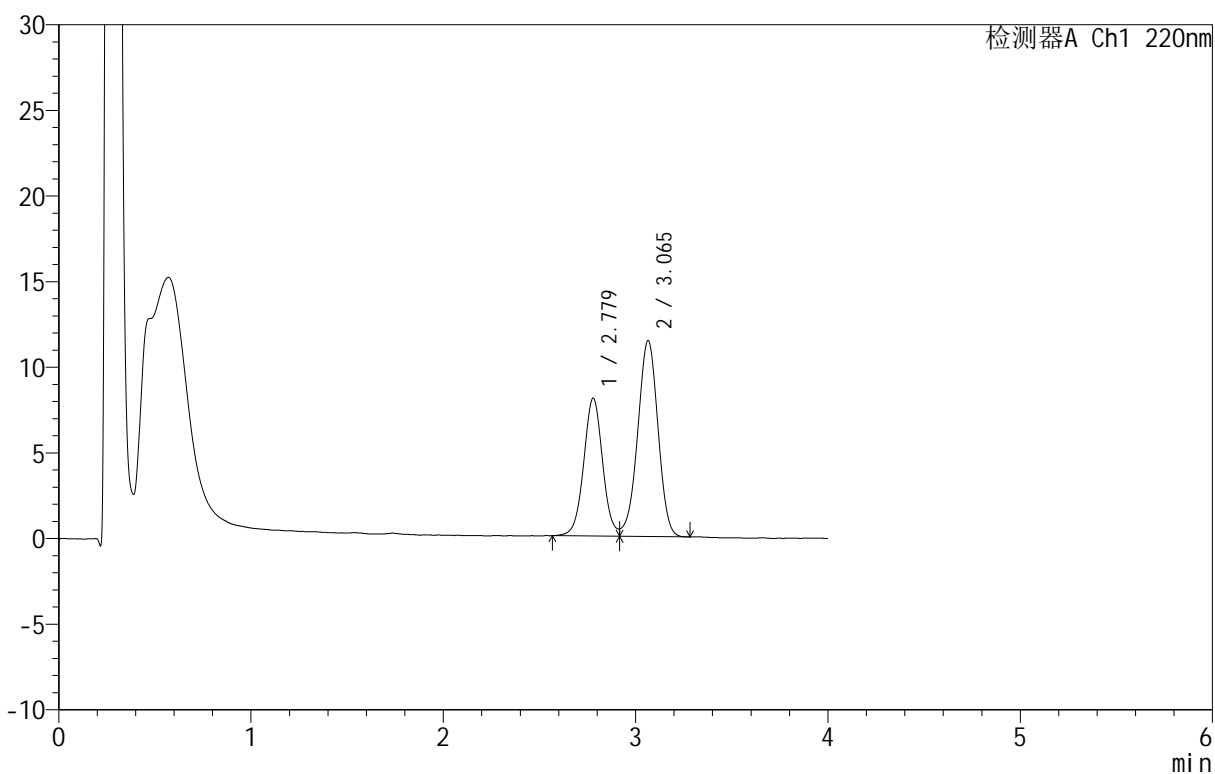
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	55858	39.686	8154	3892	--	--
2	3.065	84891	60.314	11562	4023	0.958	1.540
总计		140749	100.000	19716			

<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 - 0-6/24-377-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

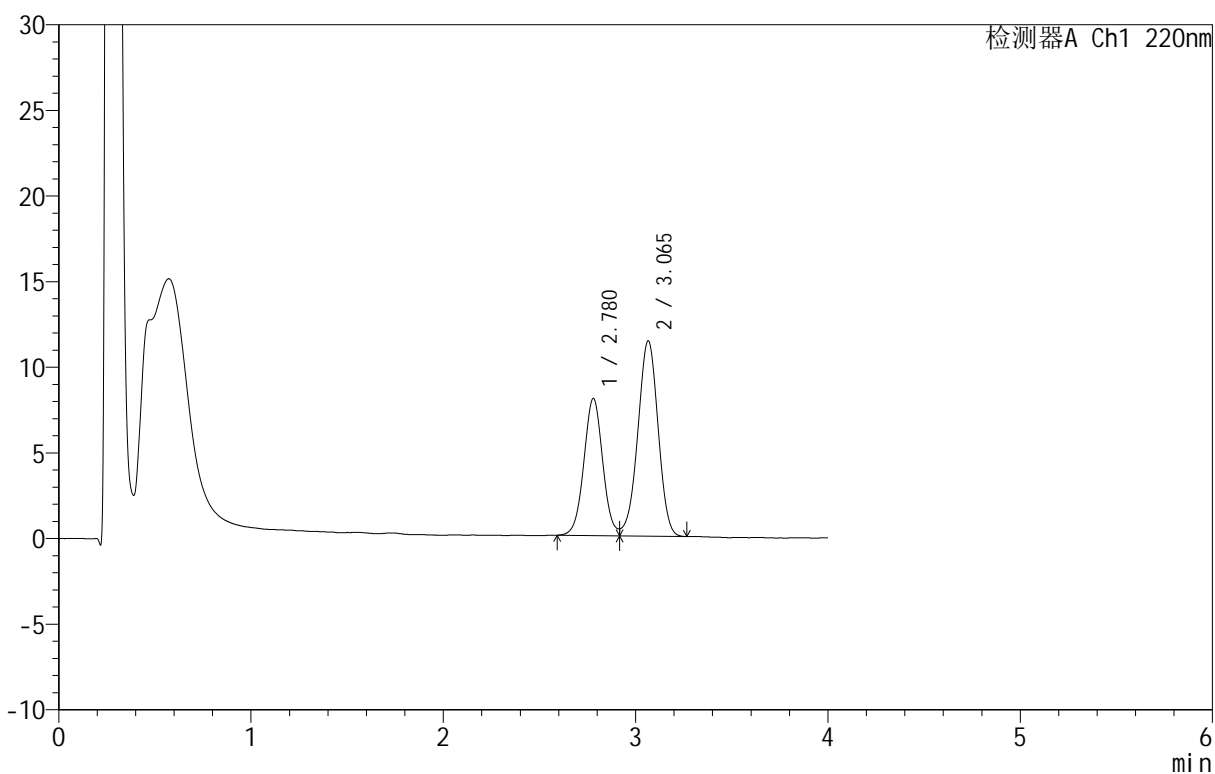
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	55226	39.670	8058	3896	--	--
2	3.065	83986	60.330	11447	4020	0.957	1.539
总计		139212	100.000	19505			

<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 - 0-6/24-378-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 19:08:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:15 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	2.780	54661	39.525	8010	3889	--	--
2	3.065	83633	60.475	11400	4023	0.962	1.538
总计		138294	100.000	19409			



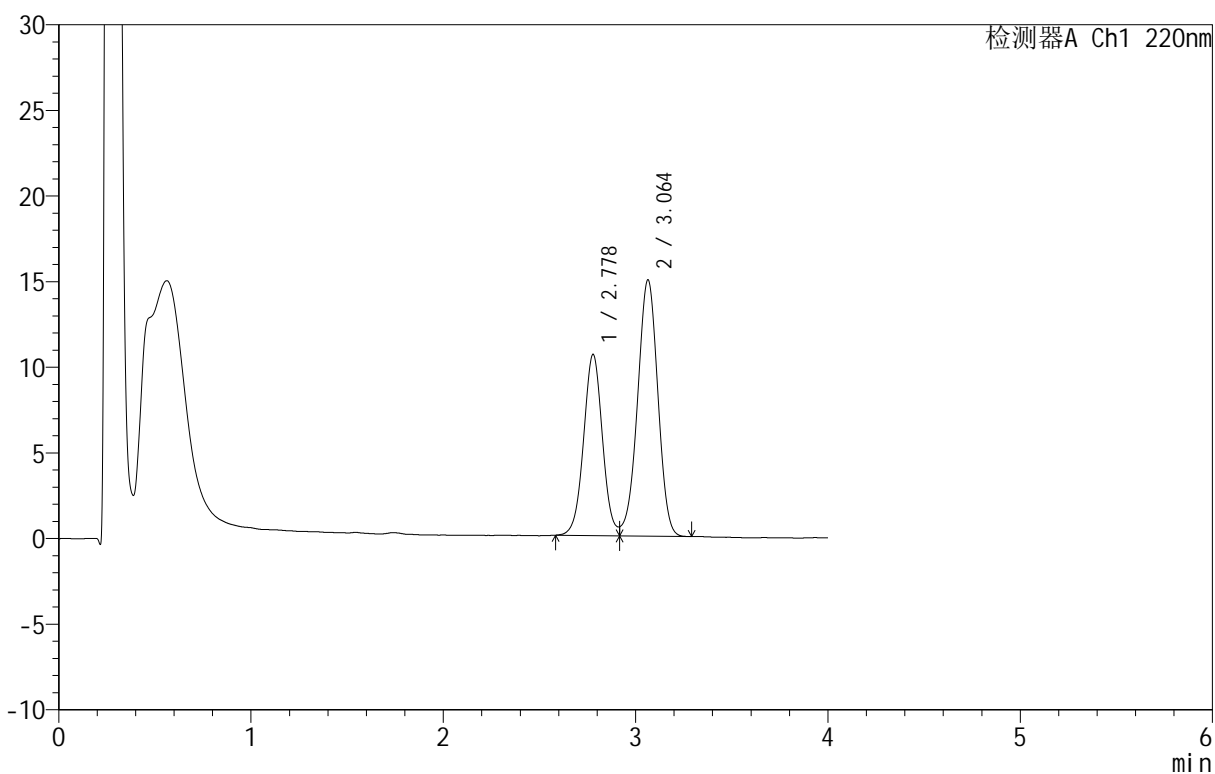
QTL-4152

<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 - 0-6/24-379-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

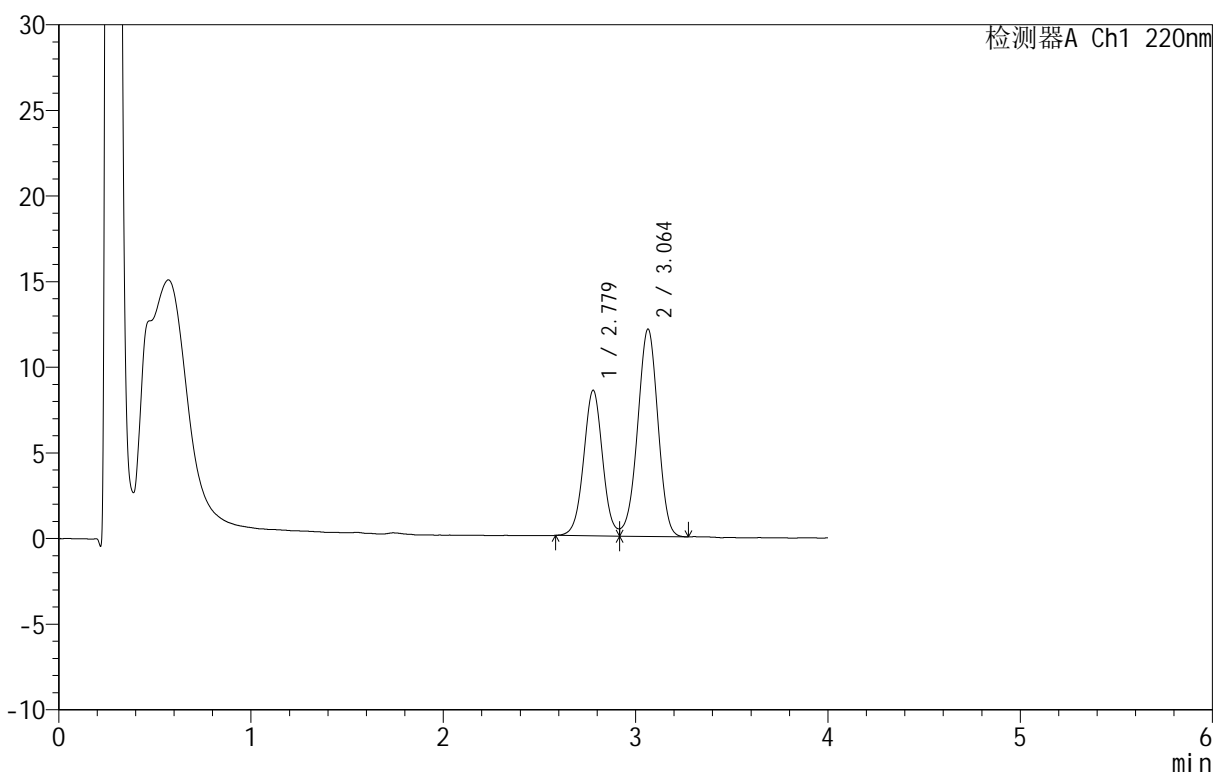
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	72119	39.661	10576	3913	1.057	--
2	3.064	109717	60.339	14962	4014	0.963	1.540
总计		181836	100.000	25538			

<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 - 0-6/24-380-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

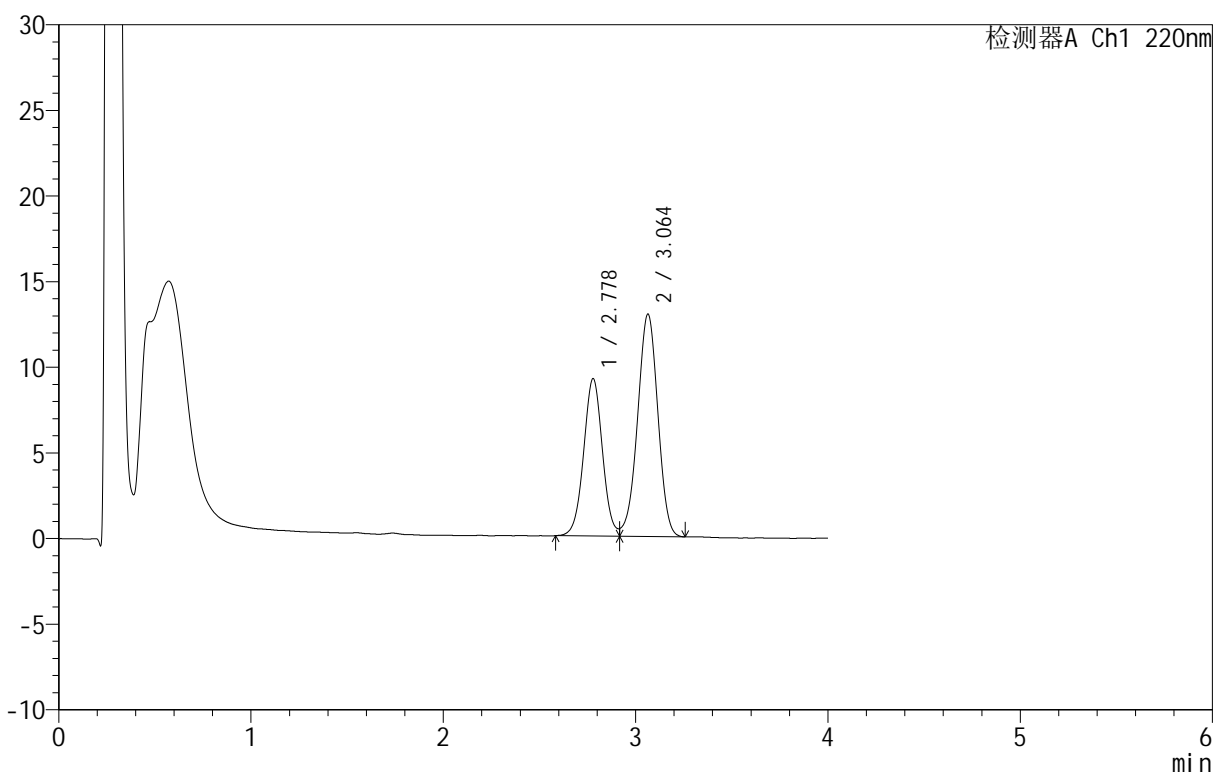
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	58075	39.547	8499	3891	1.067	--
2	3.064	88775	60.453	12109	4014	0.962	1.537
总计		146850	100.000	20608			

<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 - 0-6/24-381-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

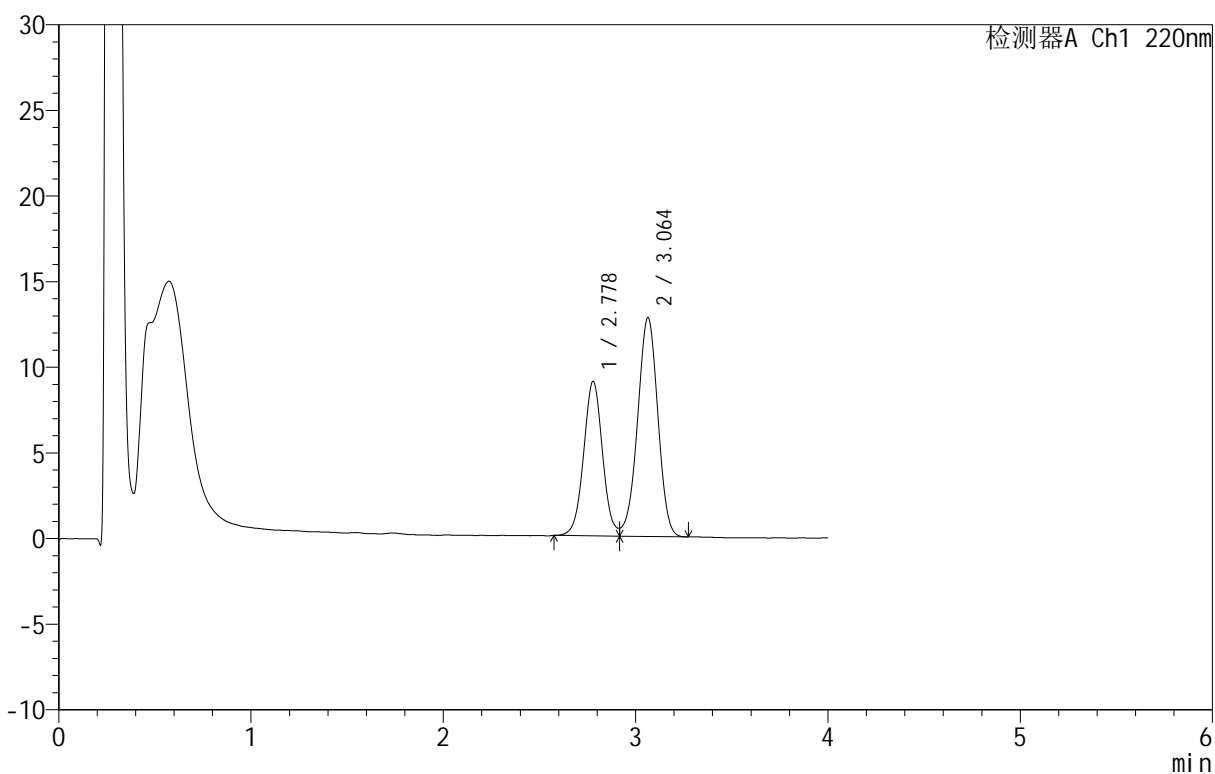
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	62592	39.680	9189	3908	1.046	--
2	3.064	95148	60.320	12986	4018	0.965	1.539
总计		157739	100.000	22175			

<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 - 0-6/24-382-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

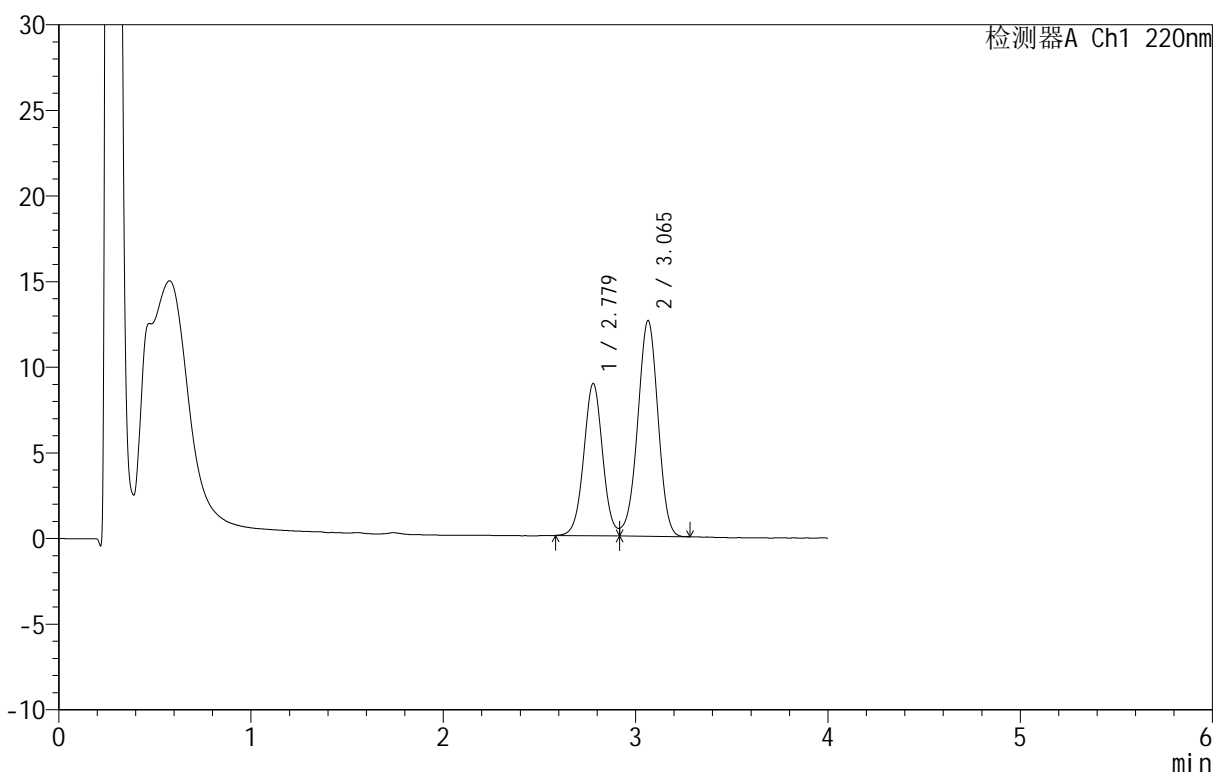
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	61605	39.664	9021	3903	--	--
2	3.064	93711	60.336	12778	4023	0.962	1.540
总计		155316	100.000	21799			

<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 - 0-6/24-383-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 19:30:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

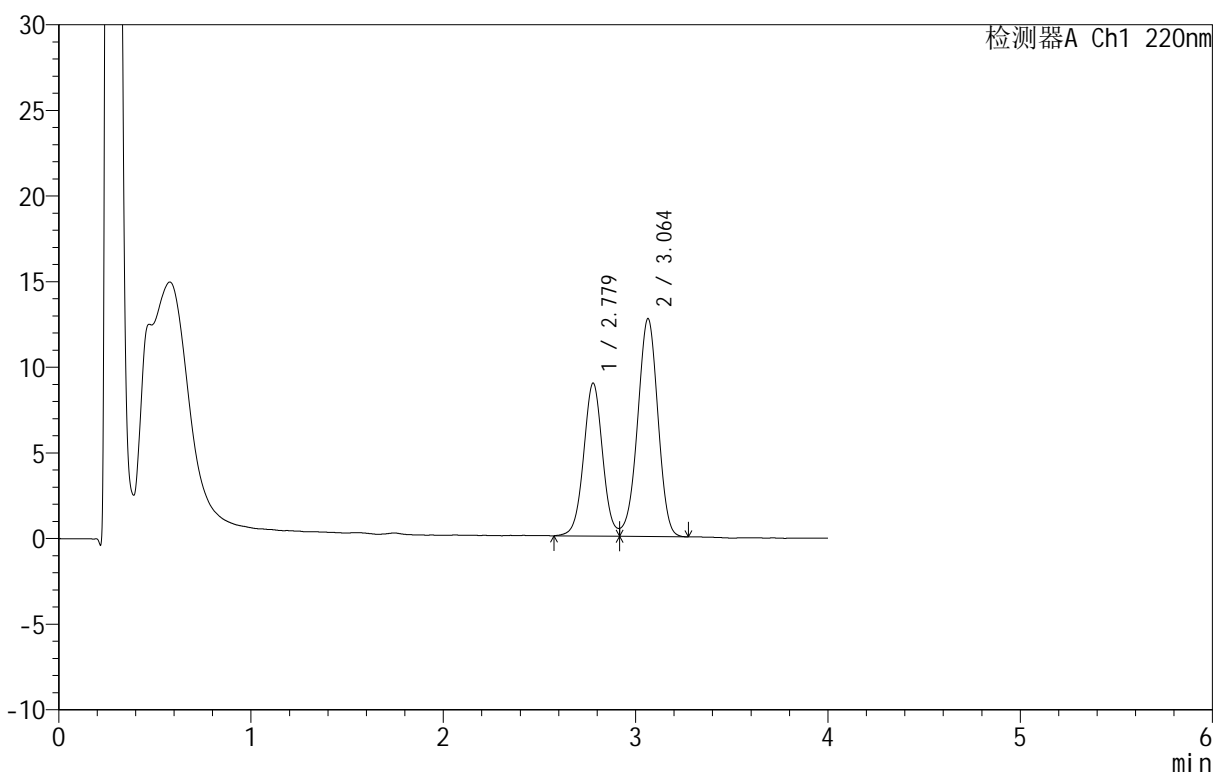
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	60715	39.671	8896	3897	--	--
2	3.065	92333	60.329	12596	4029	0.960	1.539
总计		153049	100.000	21493			

<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 - 0-6/24-384-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

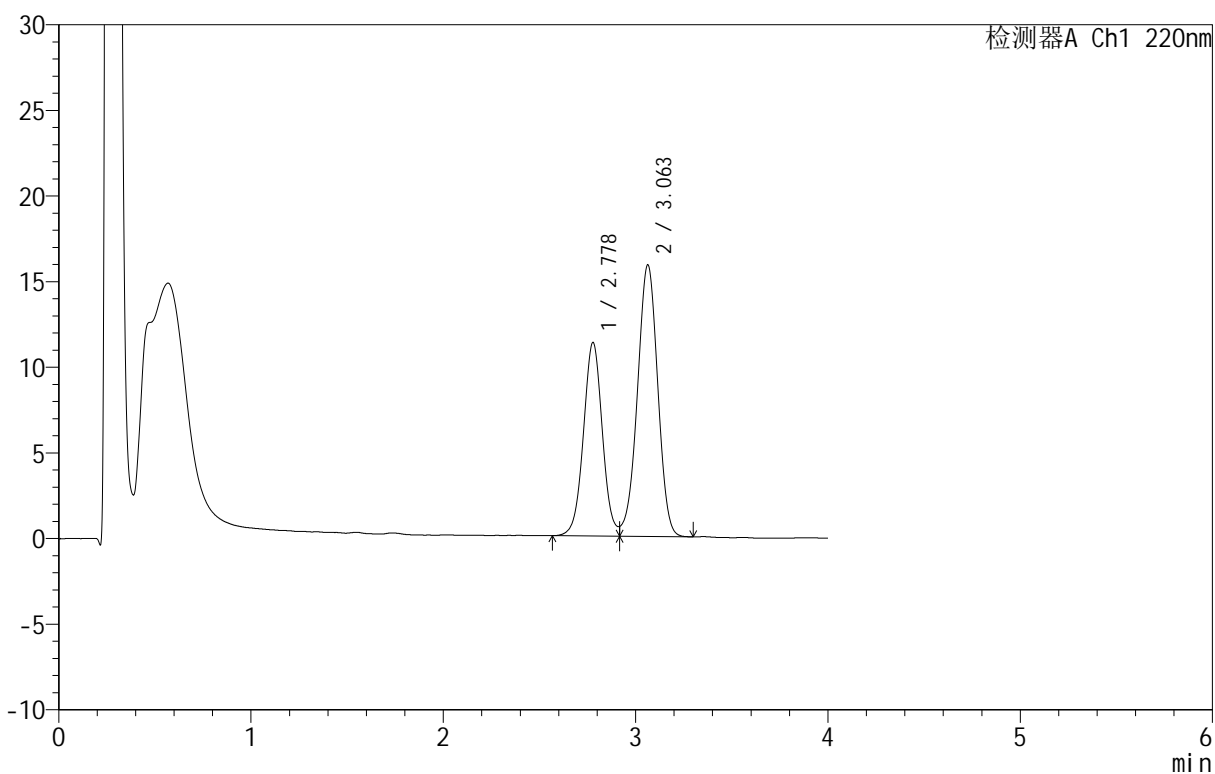
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	61219	39.635	8934	3894	--	--
2	3.064	93236	60.365	12724	4019	0.959	1.539
总计		154456	100.000	21658			

<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 - 0-6/24-385-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

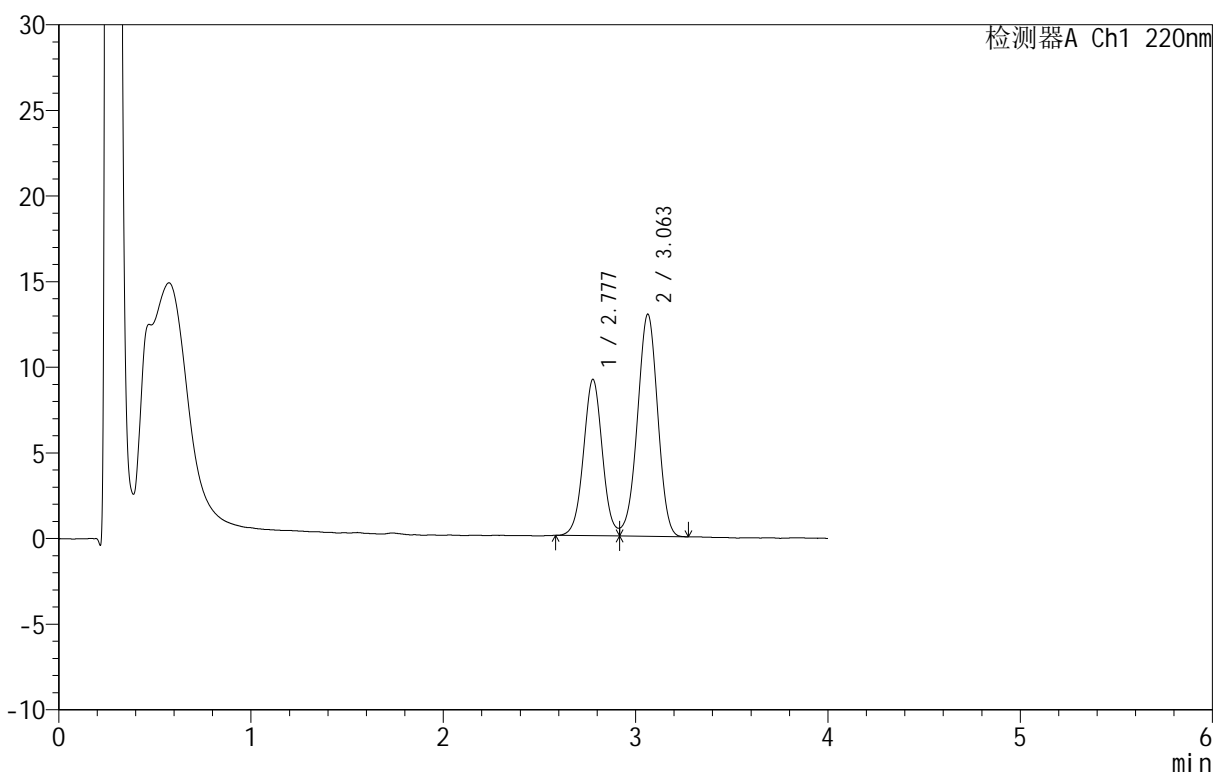
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	77289	39.868	11293	3887	1.065	--
2	3.063	116571	60.132	15867	4003	0.964	1.536
总计		193859	100.000	27160			

<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 - 0-6/24-386-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

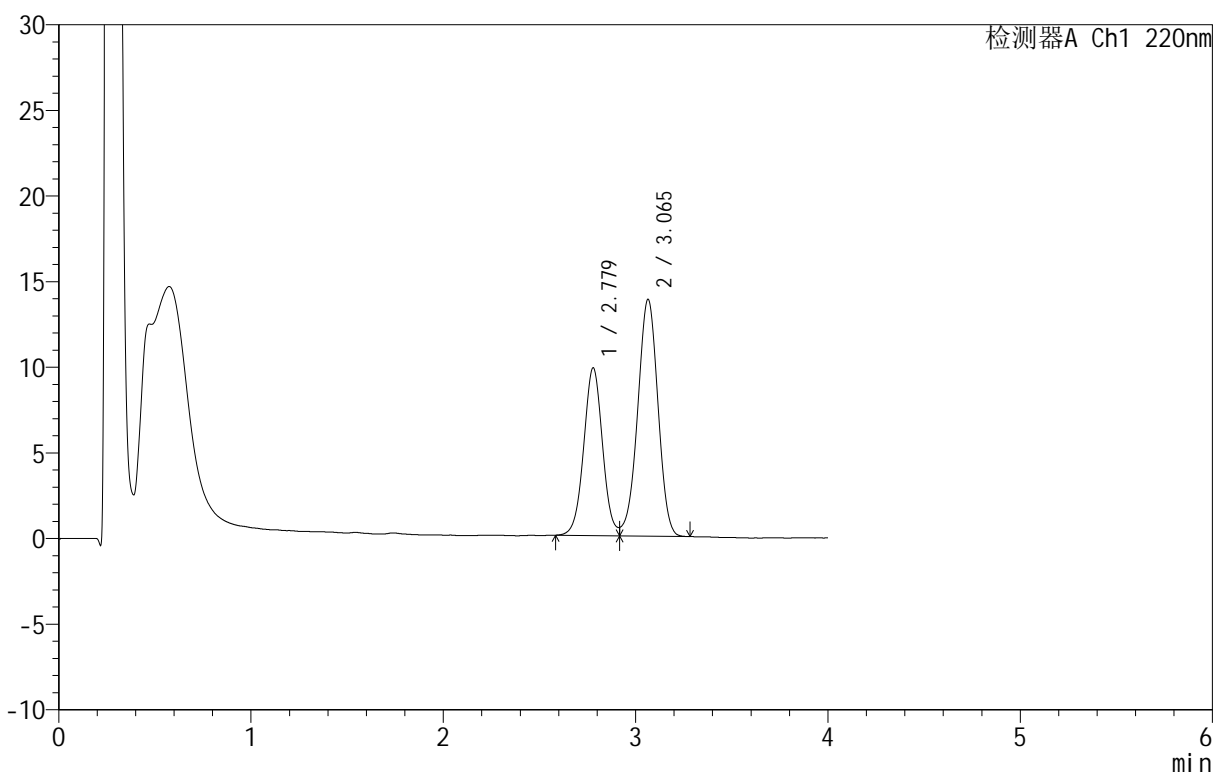
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	62191	39.569	9118	3898	1.070	--
2	3.063	94982	60.431	12980	4015	0.963	1.539
总计		157173	100.000	22098			

<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 - 0-6/24-387-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

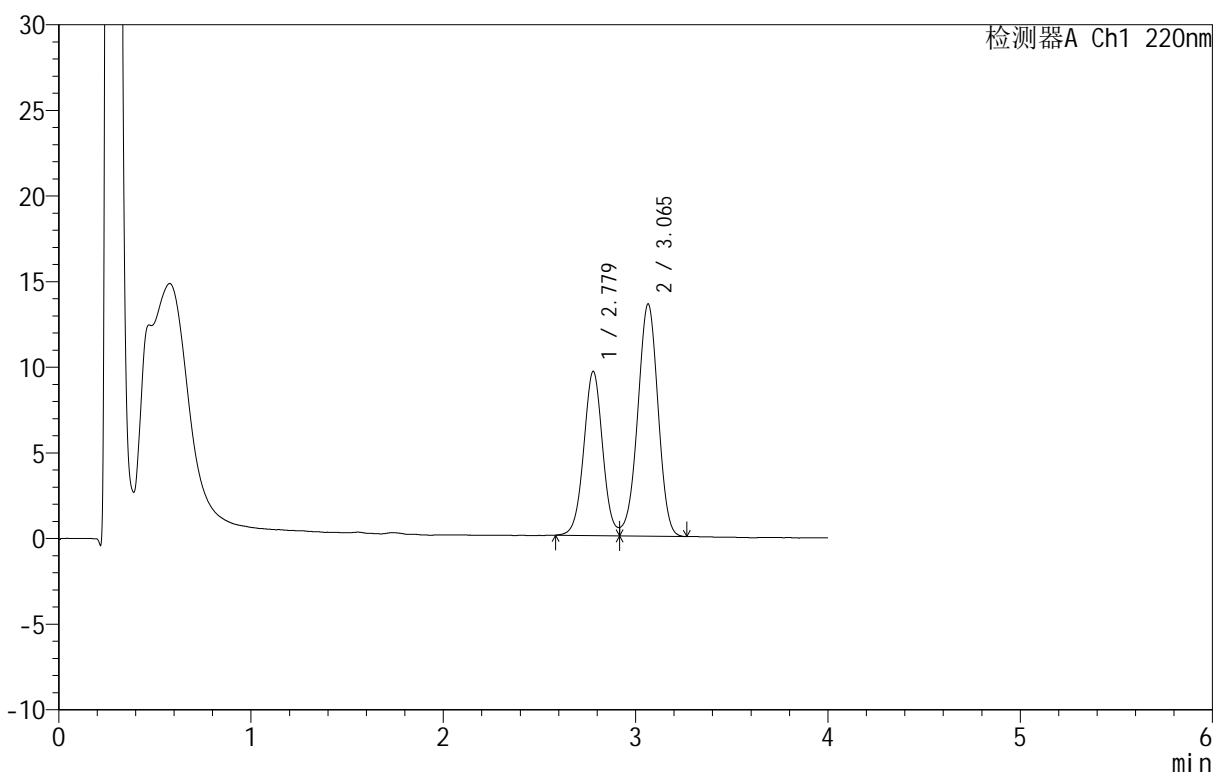
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	66674	39.674	9795	3905	1.075	--
2	3.065	101381	60.326	13831	4026	0.961	1.541
总计		168055	100.000	23626			

<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 - 0-6/24-388-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

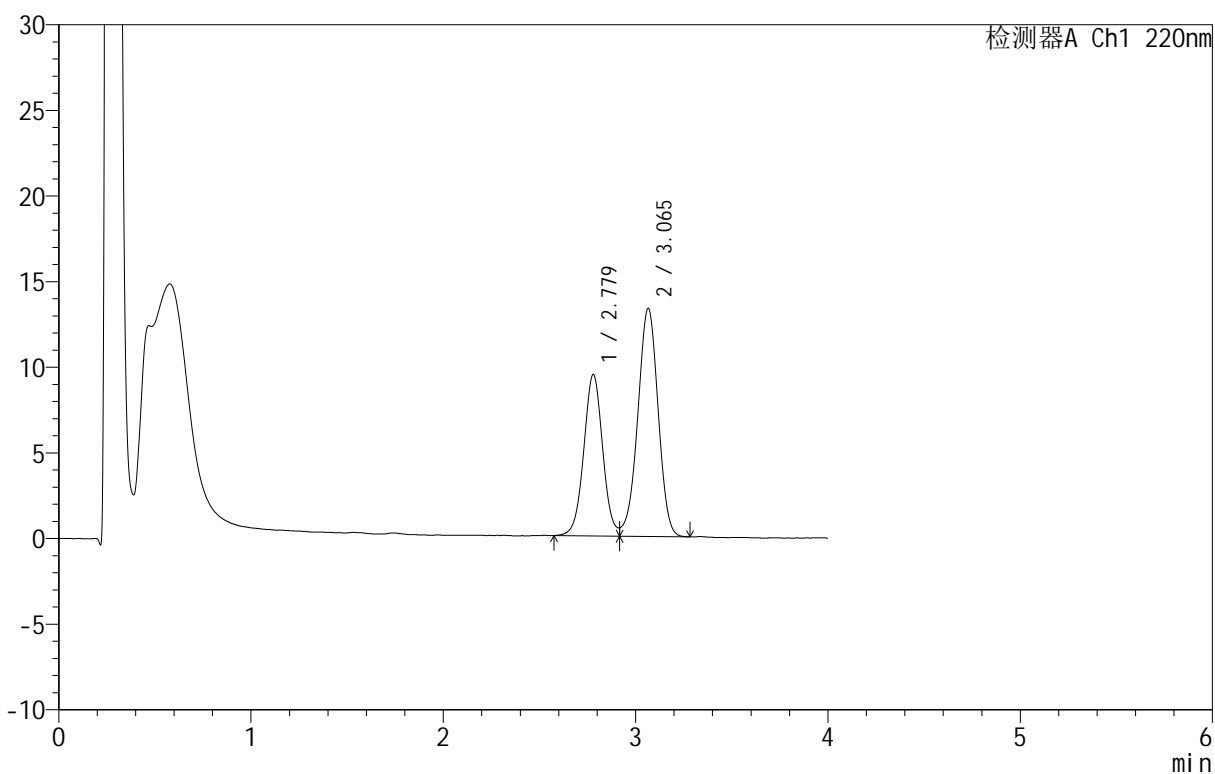
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	65462	39.690	9586	3903	--	--
2	3.065	99469	60.310	13554	4026	0.963	1.541
总计		164931	100.000	23139			

<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 - 0-6/24-389-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

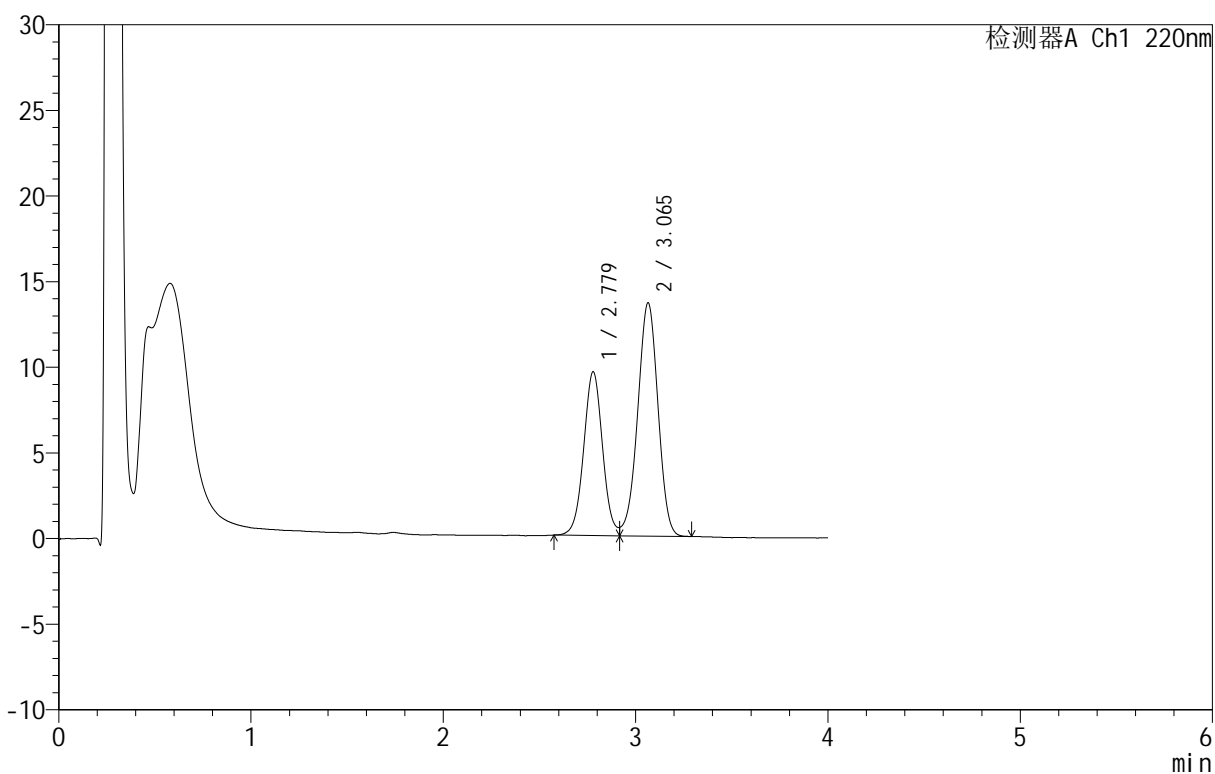
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	64526	39.726	9426	3887	--	--
2	3.065	97900	60.274	13314	4017	0.960	1.540
总计		162425	100.000	22740			

<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 - 0-6/24-390-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

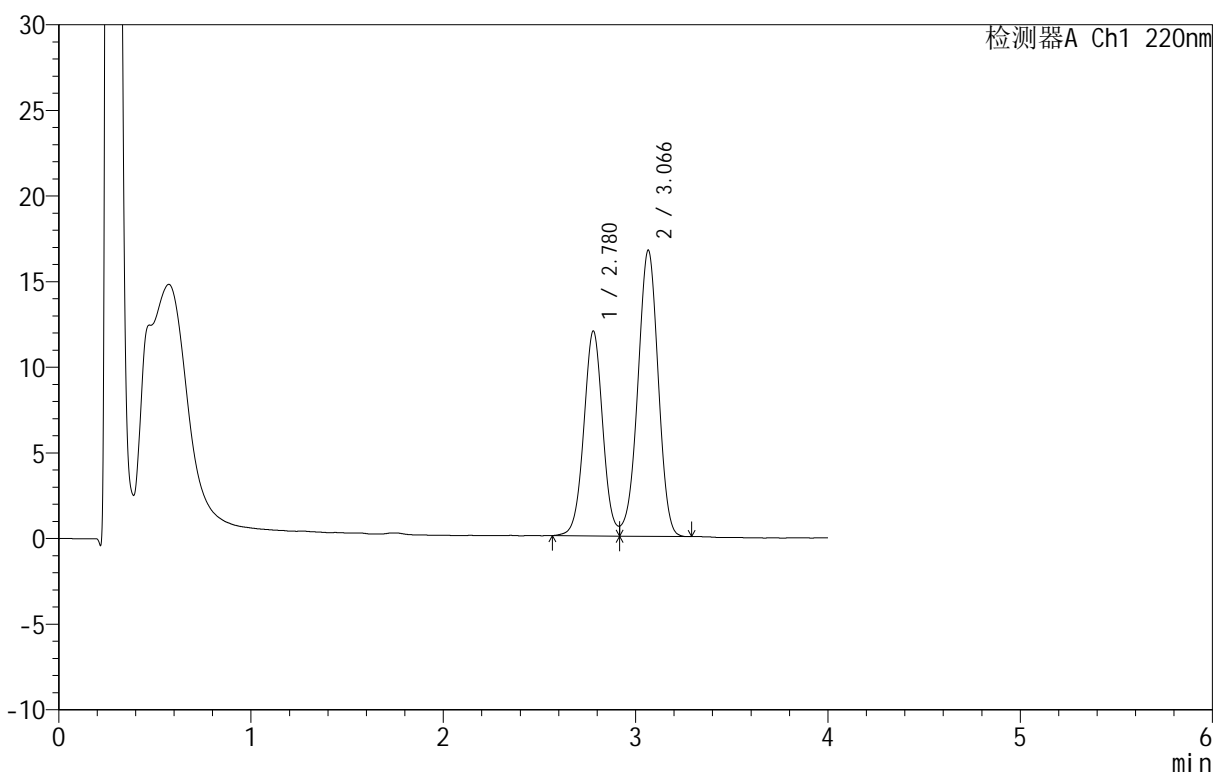
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	65181	39.487	9556	3906	--	--
2	3.065	99887	60.513	13615	4007	0.963	1.540
总计		165068	100.000	23171			

<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 - 0-6/24-391-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

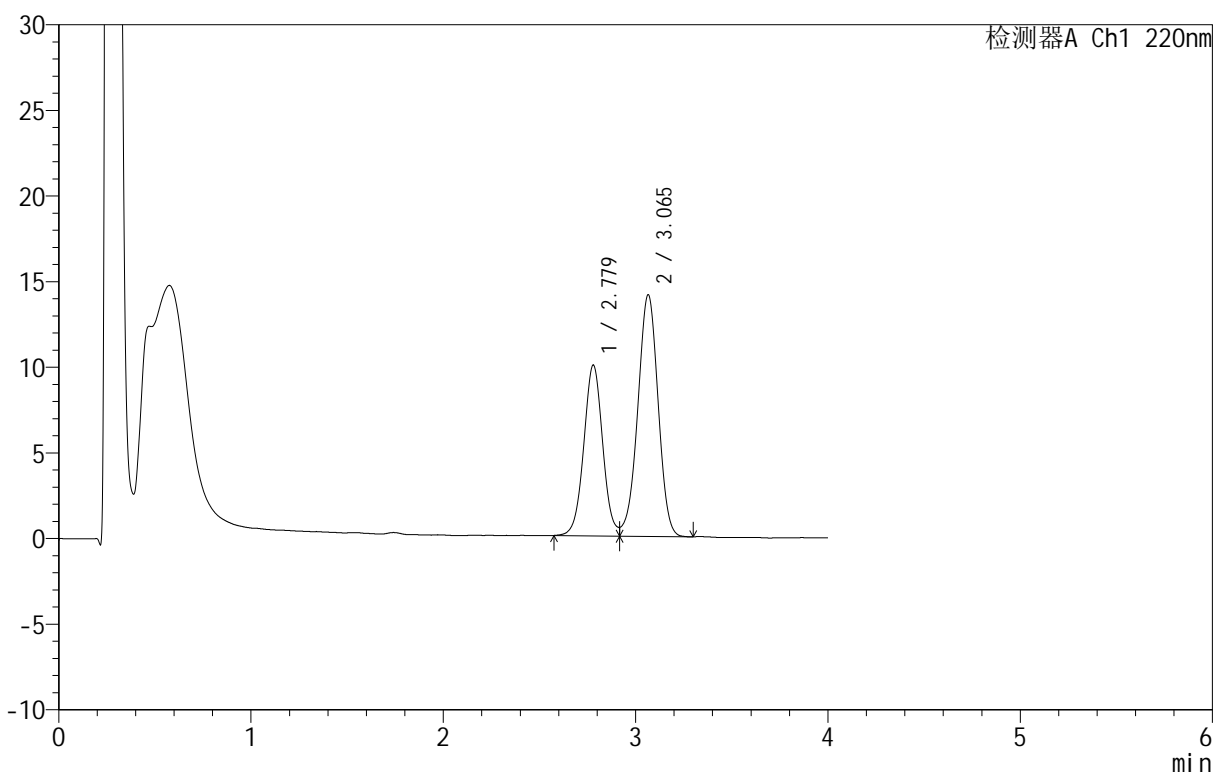
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	81811	40.008	11967	3897	1.053	--
2	3.066	122677	59.992	16692	4006	0.961	1.539
总计		204488	100.000	28659			

<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 - 0-6/24-392-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:55 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	2.779	68234	39.705	9974	3892	--	--
2	3.065	103619	60.295	14102	4025	0.962	1.540
总计		171854	100.000	24076			



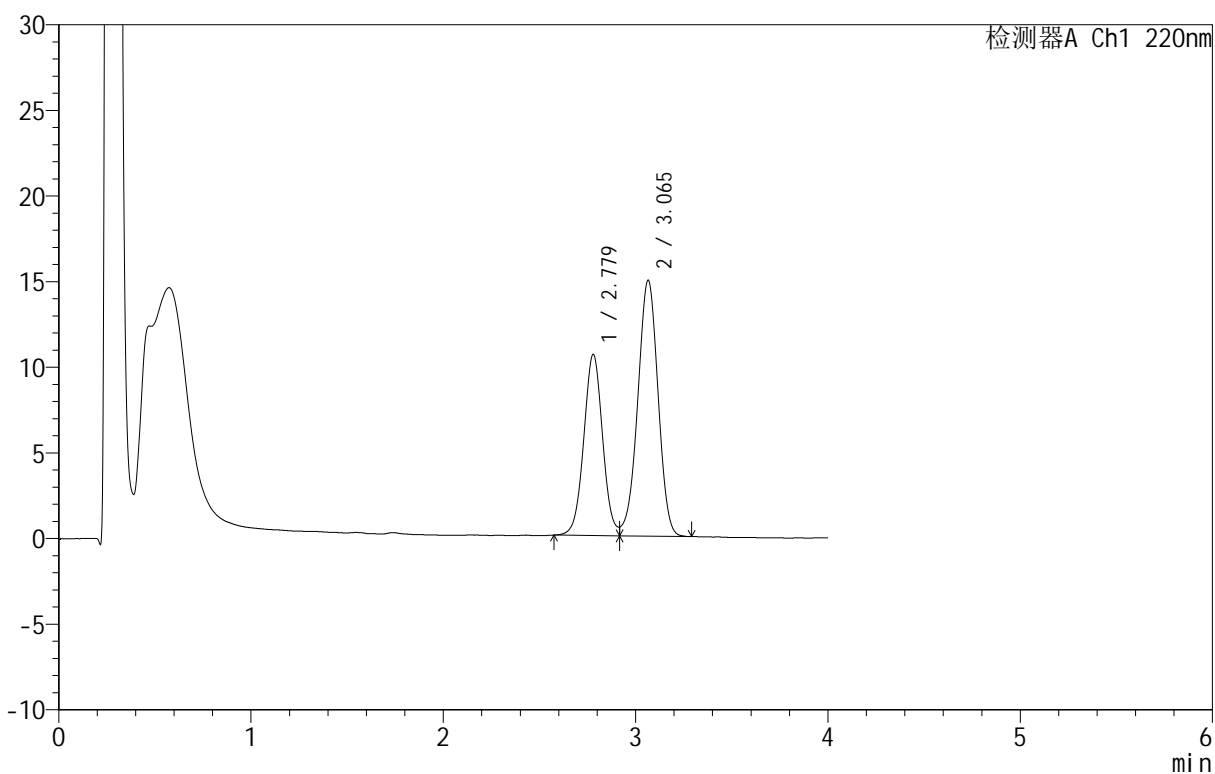
QTL-4152

<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 - 0-6/24-393-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

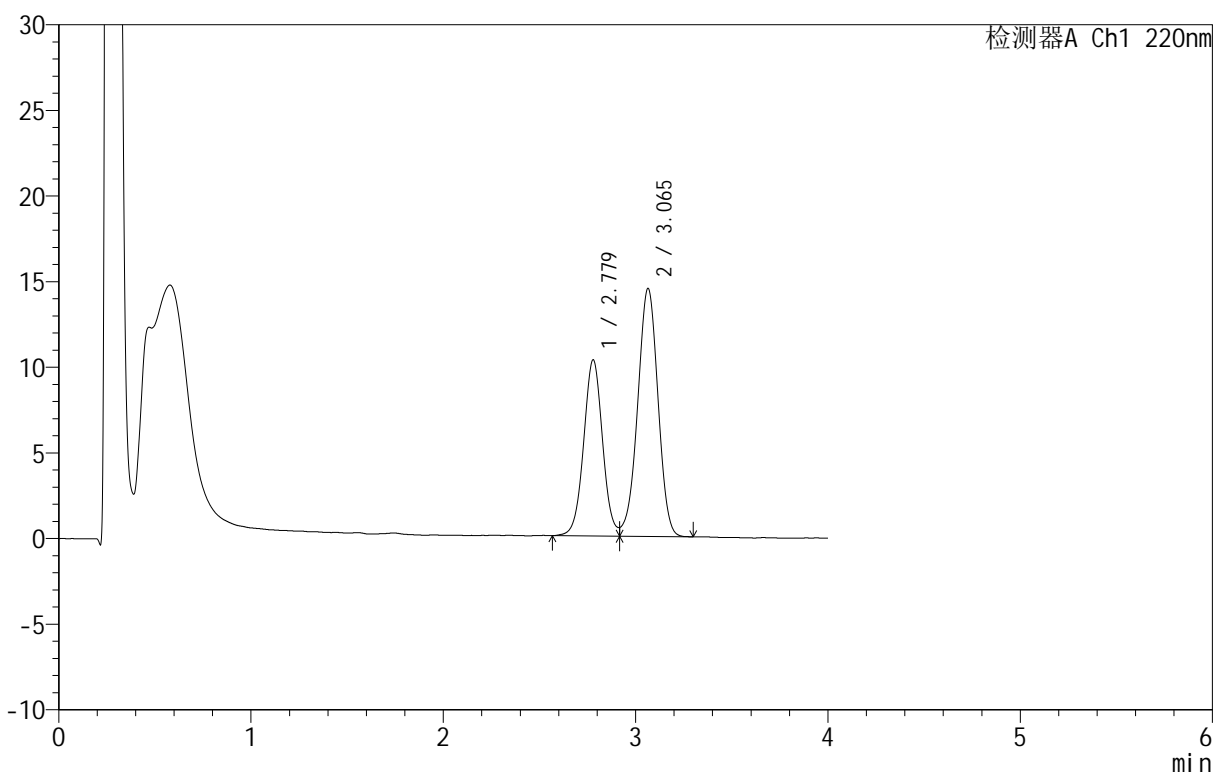
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	72087	39.674	10579	3897	1.053	--
2	3.065	109609	60.326	14937	4014	0.964	1.539
总计		181696	100.000	25516			

<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 - 0-6/24-394-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 20:19:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

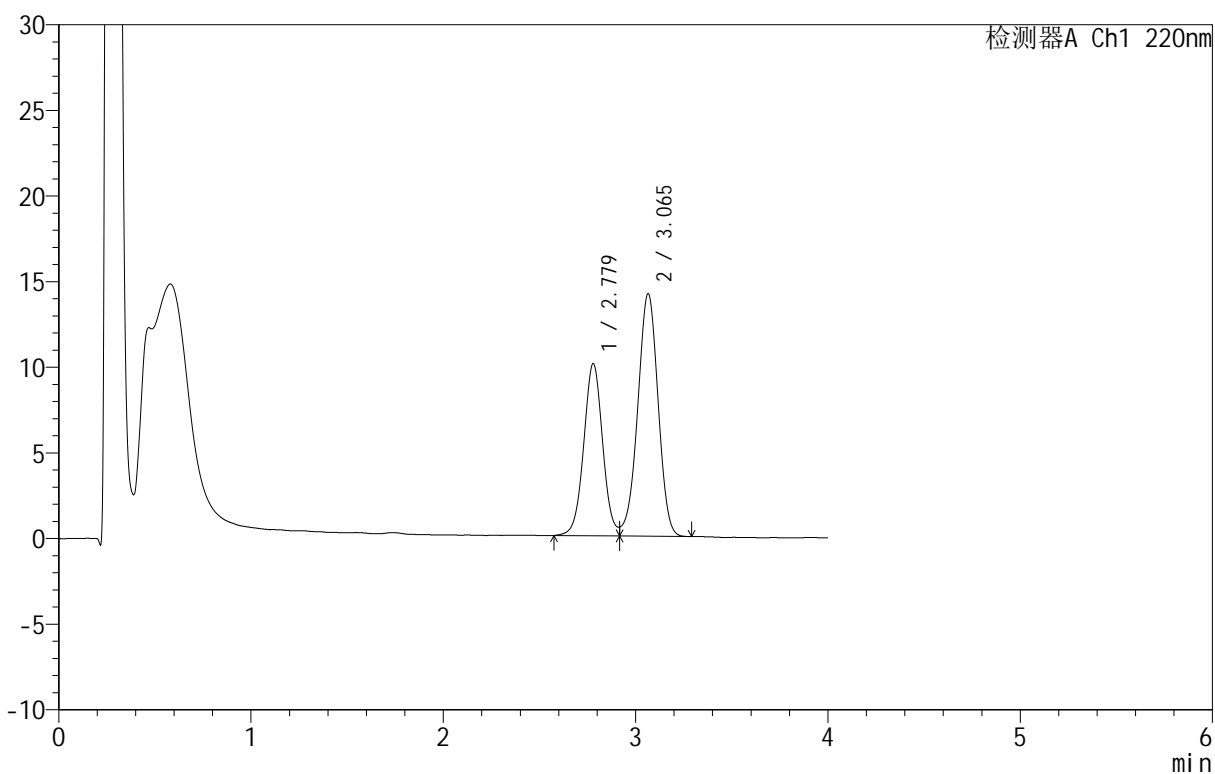
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	70391	39.806	10286	3893	1.060	--
2	3.065	106445	60.194	14486	4011	0.963	1.538
总计		176836	100.000	24772			

<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 - 0-6/24-395-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 20:23:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

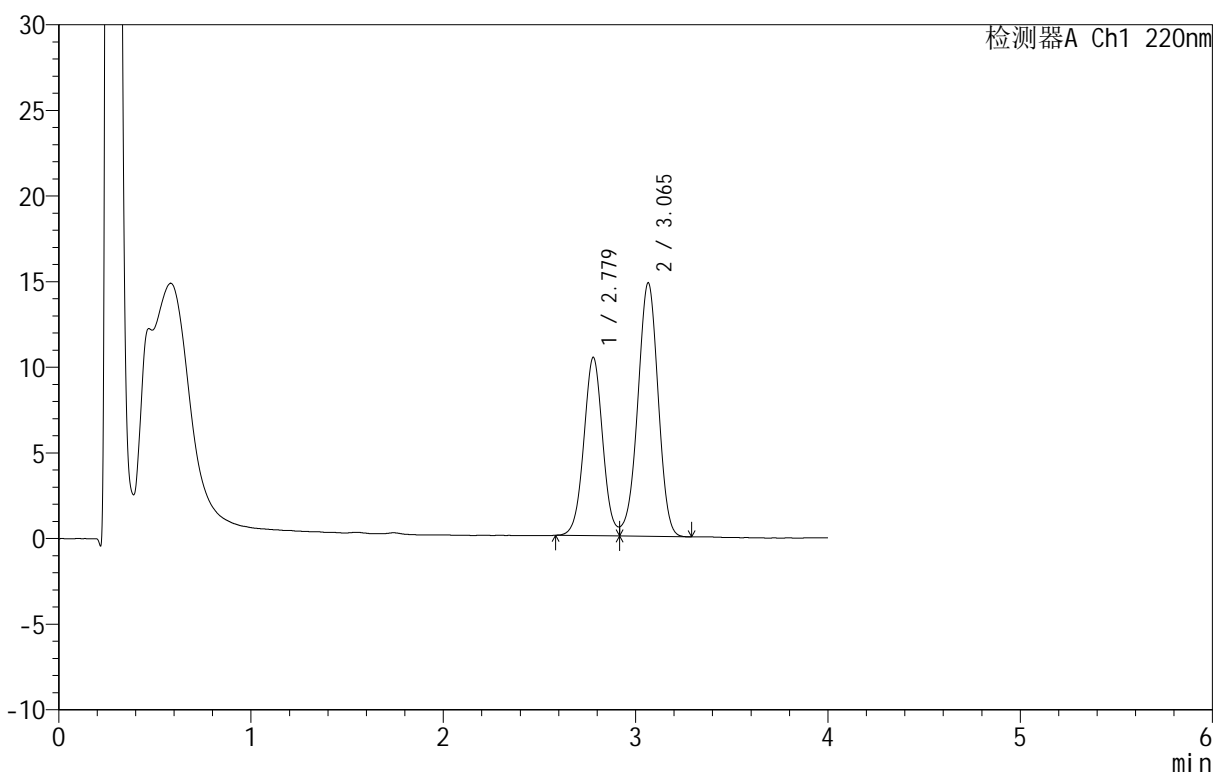
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	68848	39.798	10060	3881	--	--
2	3.065	104147	60.202	14161	4007	0.961	1.537
总计		172994	100.000	24221			

<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 - 0-6/24-396-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 20:28:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

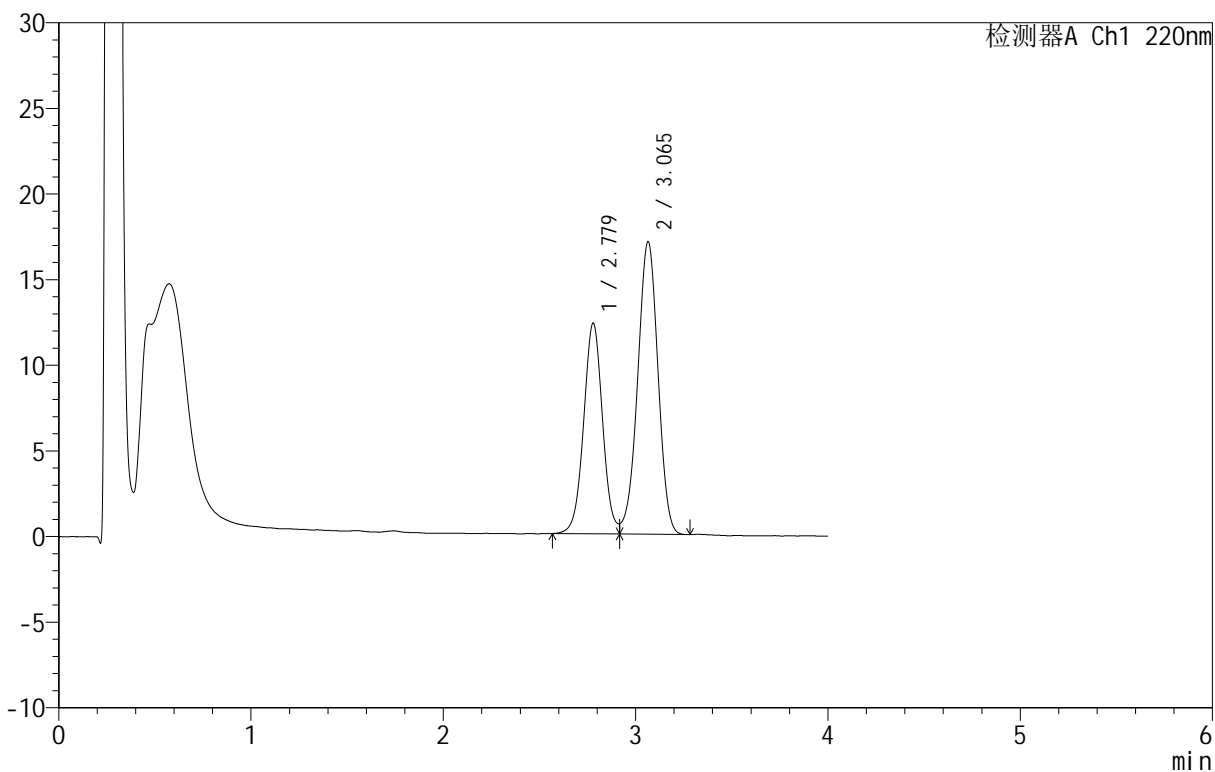
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	71010	39.498	10415	3886	--	--
2	3.065	108770	60.502	14793	4026	0.959	1.539
总计		179780	100.000	25208			

<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 - 0-6/24-397-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

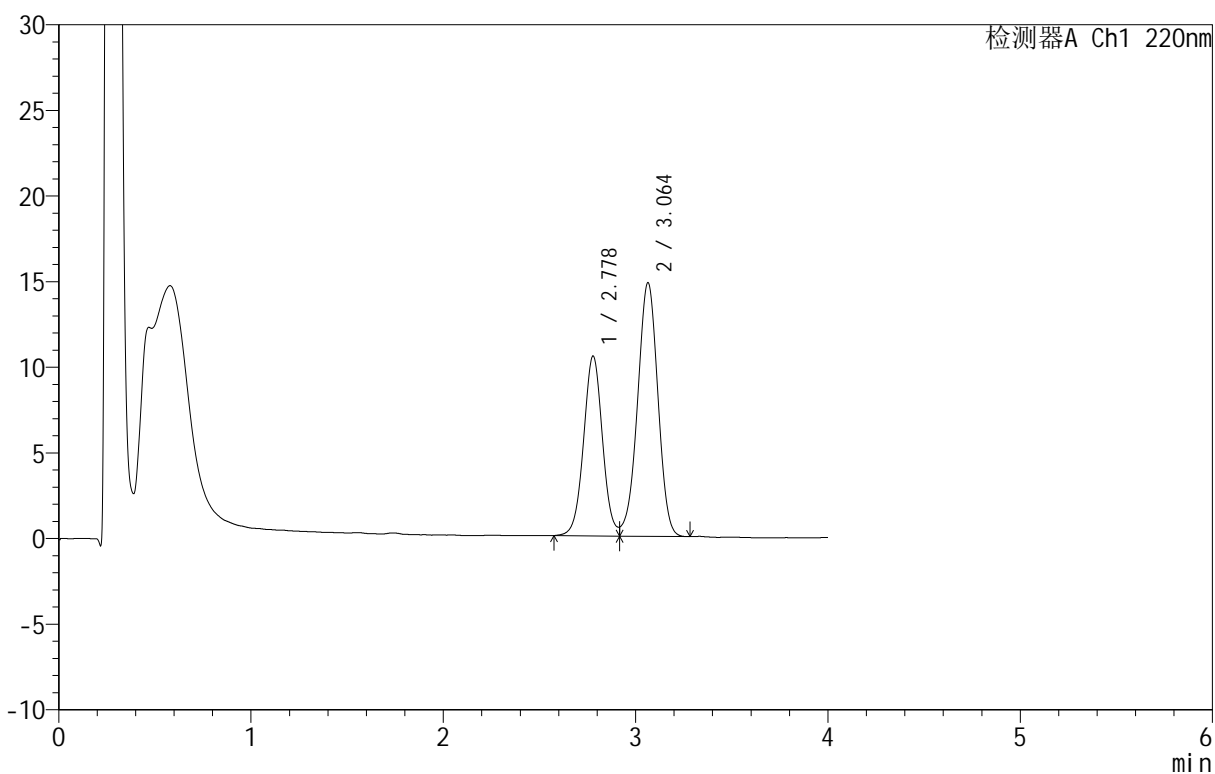
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	84096	40.118	12303	3898	1.051	--
2	3.065	125527	59.882	17082	3998	0.963	1.537
总计		209624	100.000	29385			

<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 - 0-6/24-398-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

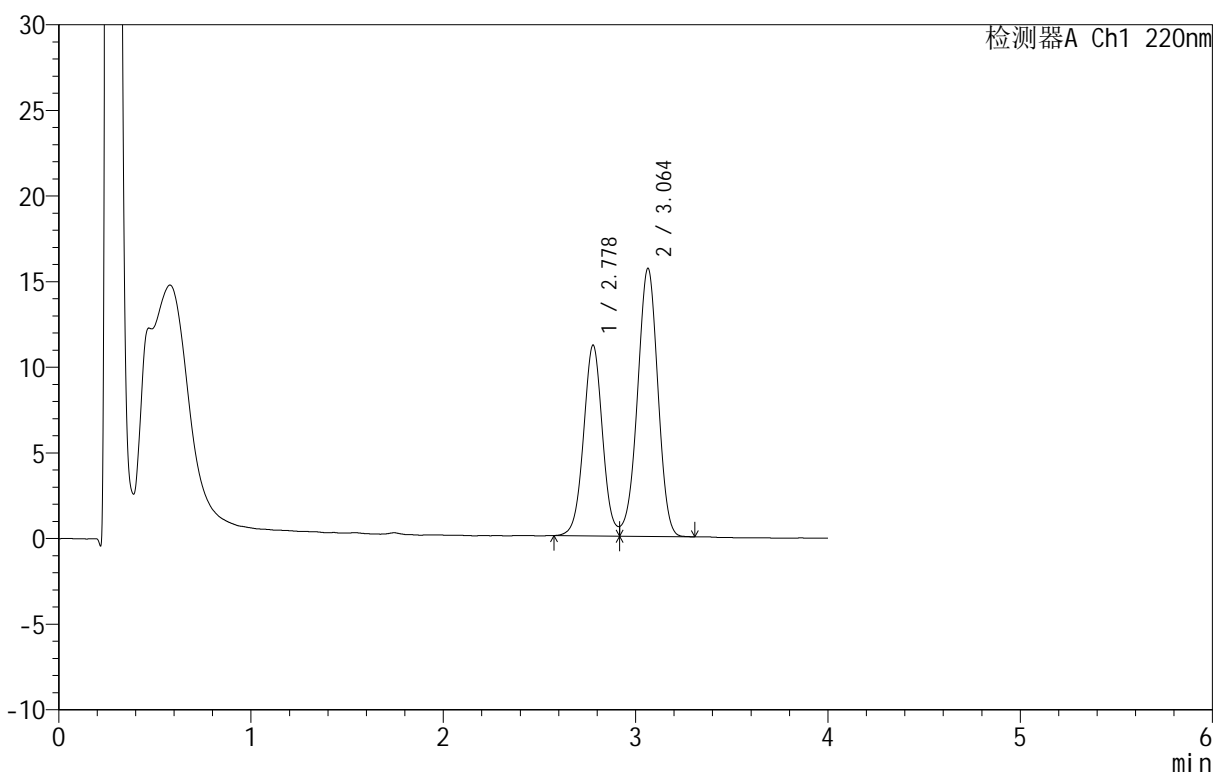
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	71773	39.756	10497	3907	1.062	--
2	3.064	108759	60.244	14809	3999	0.960	1.538
总计		180531	100.000	25307			

<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 - 0-6/24-399-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

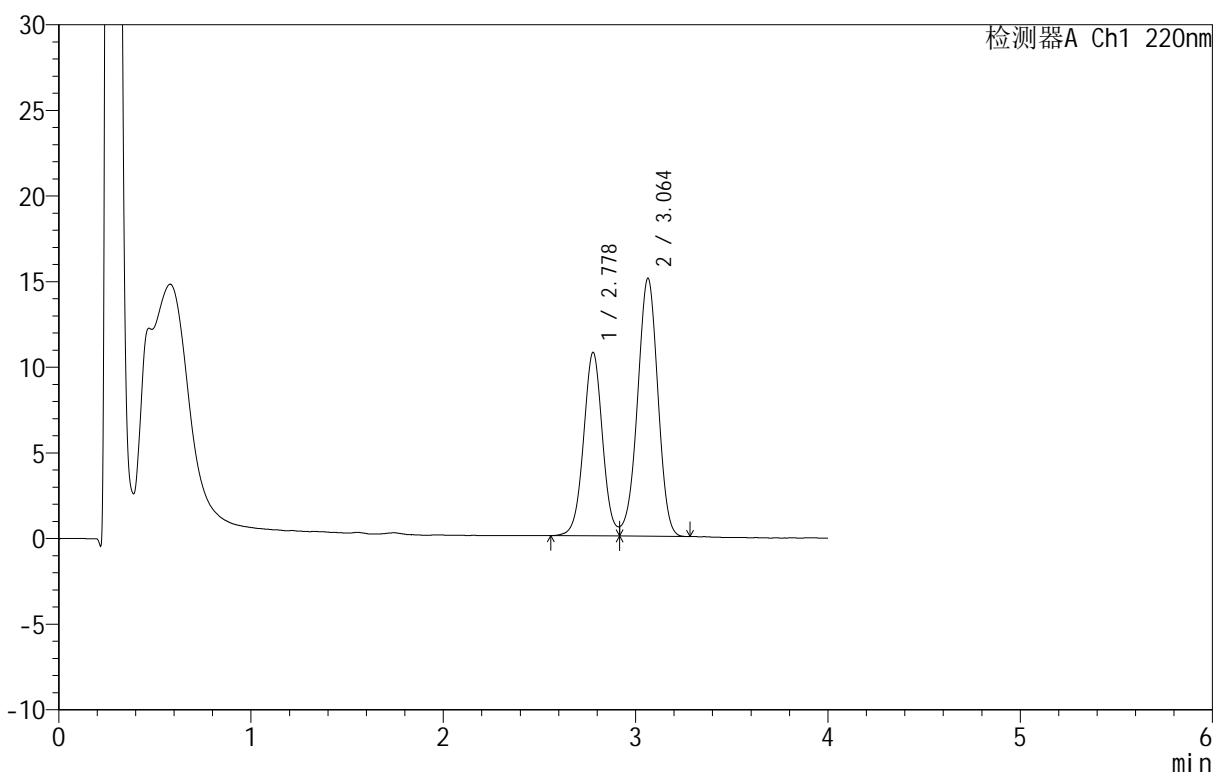
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	76160	39.843	11137	3897	1.064	--
2	3.064	114991	60.157	15658	4001	0.962	1.537
总计		191151	100.000	26795			

<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 - 0-6/24-400-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

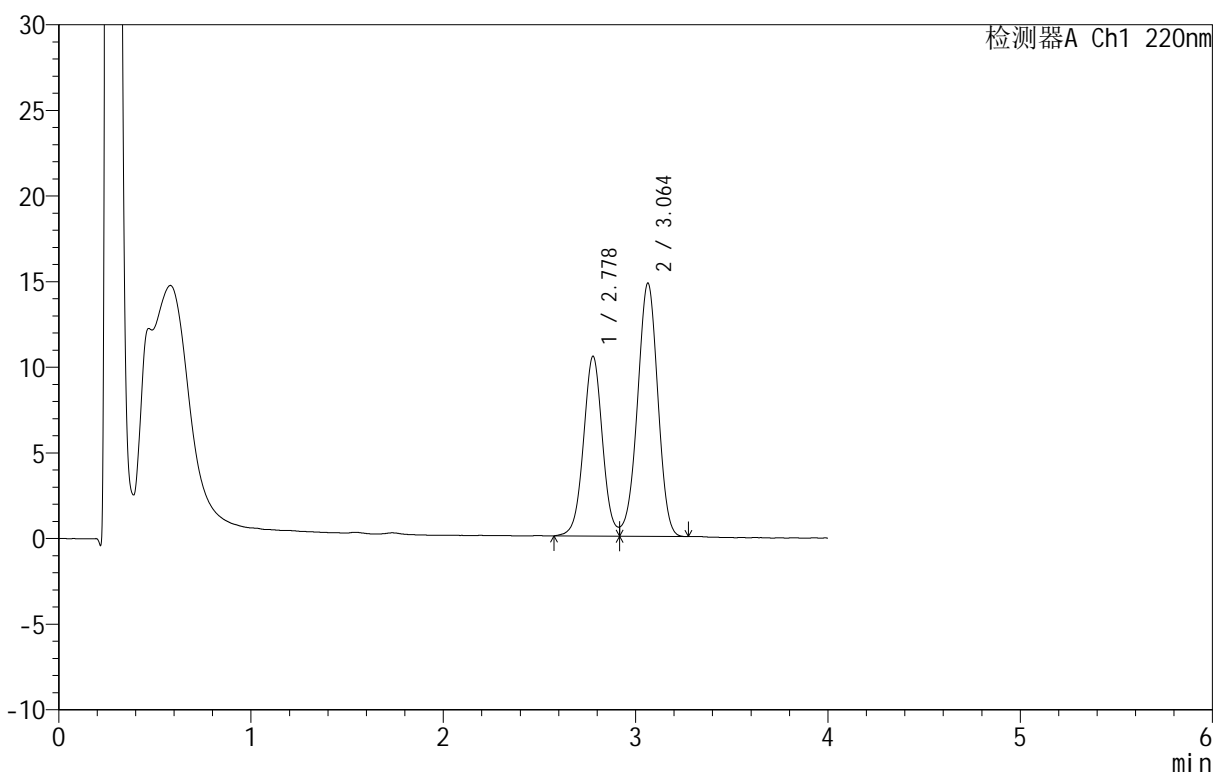
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	73253	39.849	10706	3900	--	--
2	3.064	110574	60.151	15068	4003	0.962	1.538
总计		183826	100.000	25774			

<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 - 0-6/24-401-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

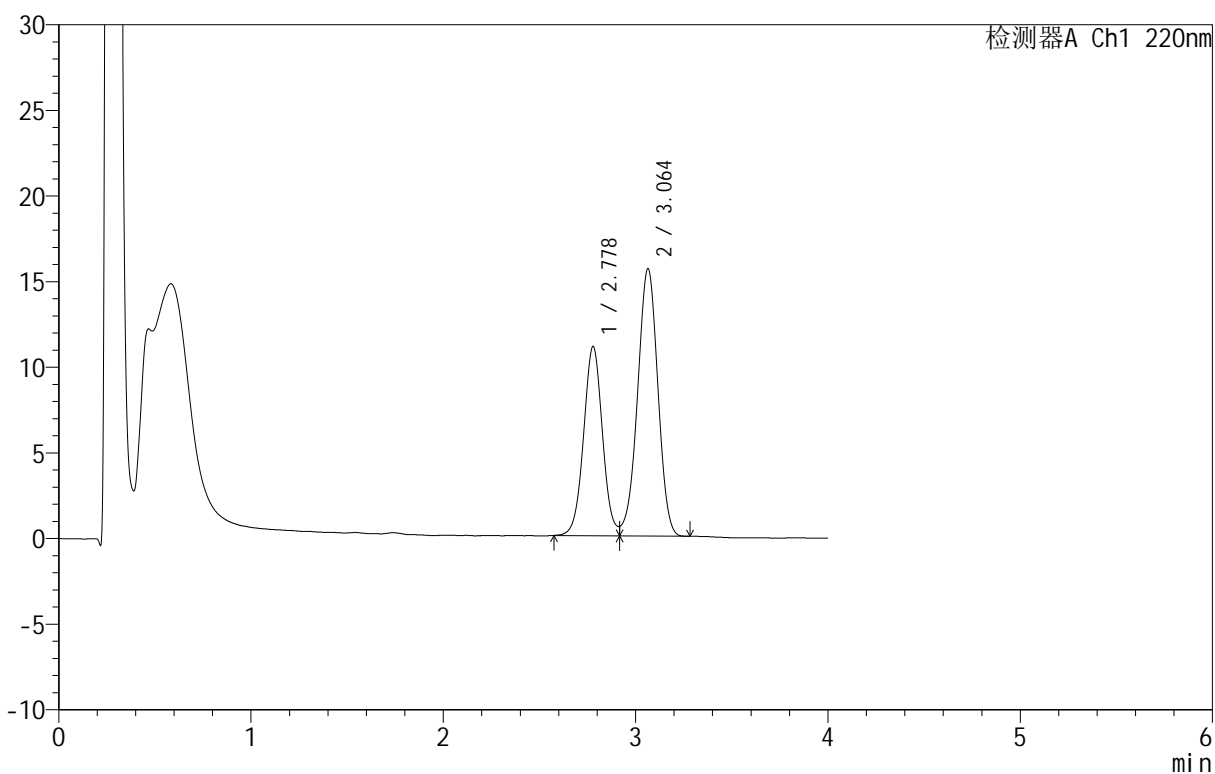
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	71903	39.838	10492	3889	--	--
2	3.064	108585	60.162	14791	4002	0.962	1.537
总计		180488	100.000	25284			

<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 - 0-6/24-402-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 20:54:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

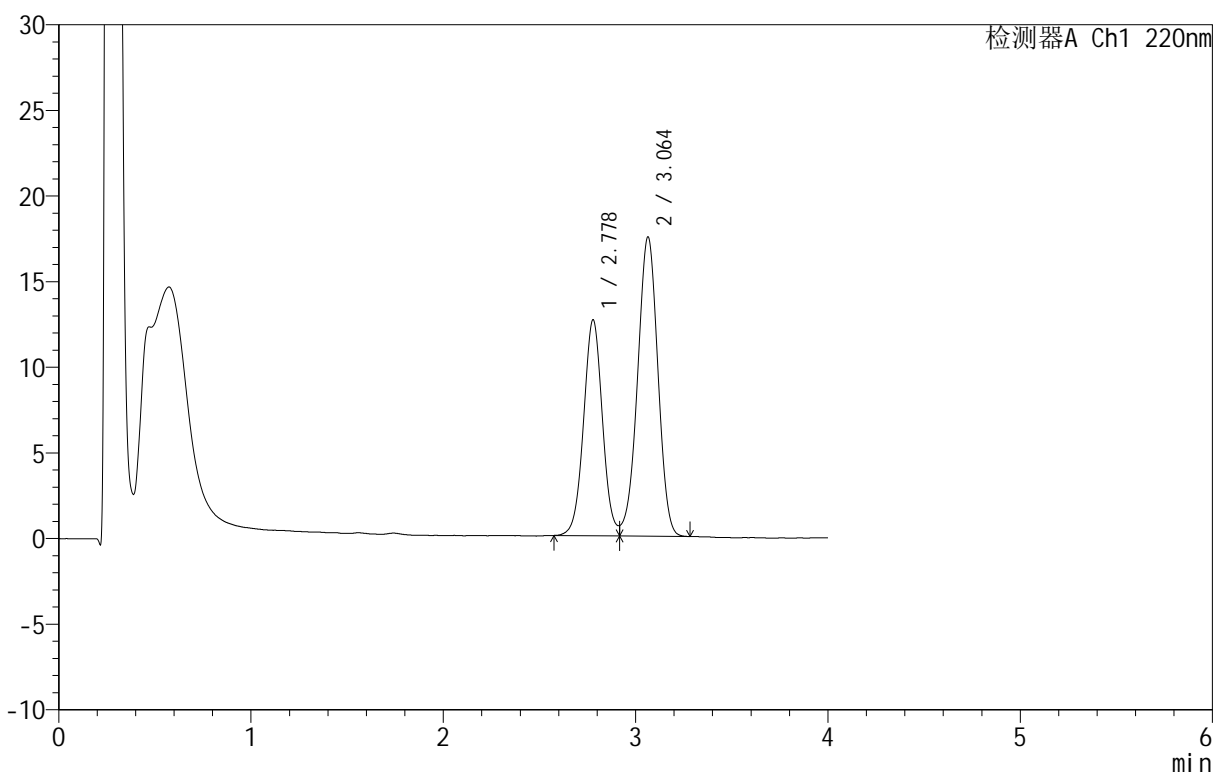
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	75364	39.667	11042	3907	1.072	--
2	3.064	114629	60.333	15619	4019	0.963	1.540
总计		189994	100.000	26661			

<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 - 0-6/24-403-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

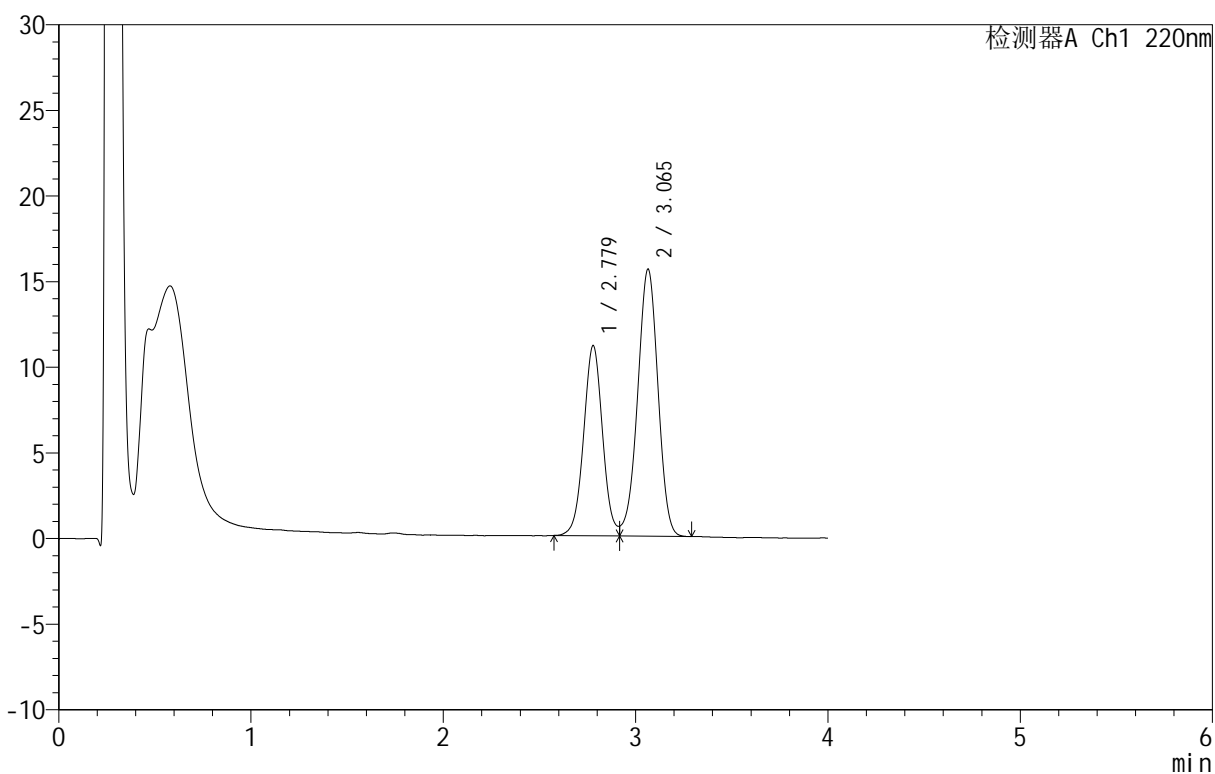
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	85863	40.116	12602	3907	1.046	--
2	3.064	128172	59.884	17473	3995	0.964	1.539
总计		214035	100.000	30075			

<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 - 0-6/24-404-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

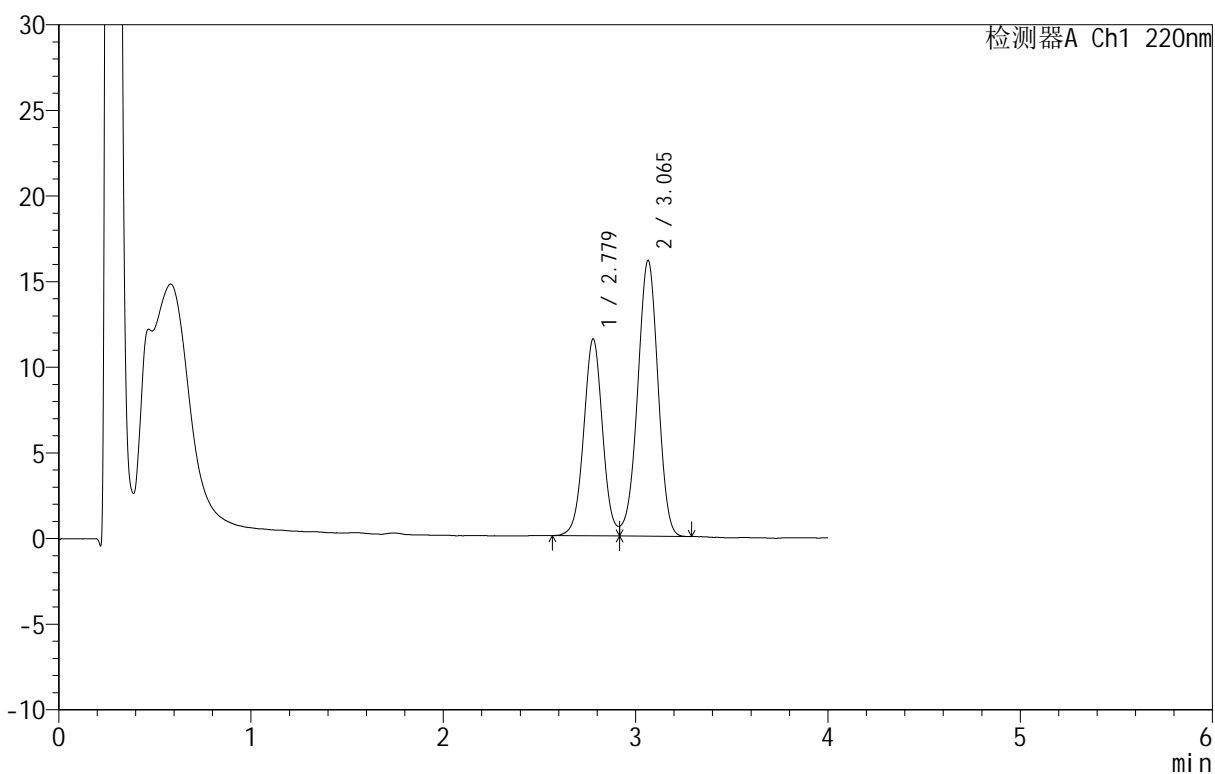
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	75800	39.829	11103	3884	--	--
2	3.065	114513	60.171	15593	4015	0.961	1.537
总计		190313	100.000	26696			

<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 - 0-6/24-405-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

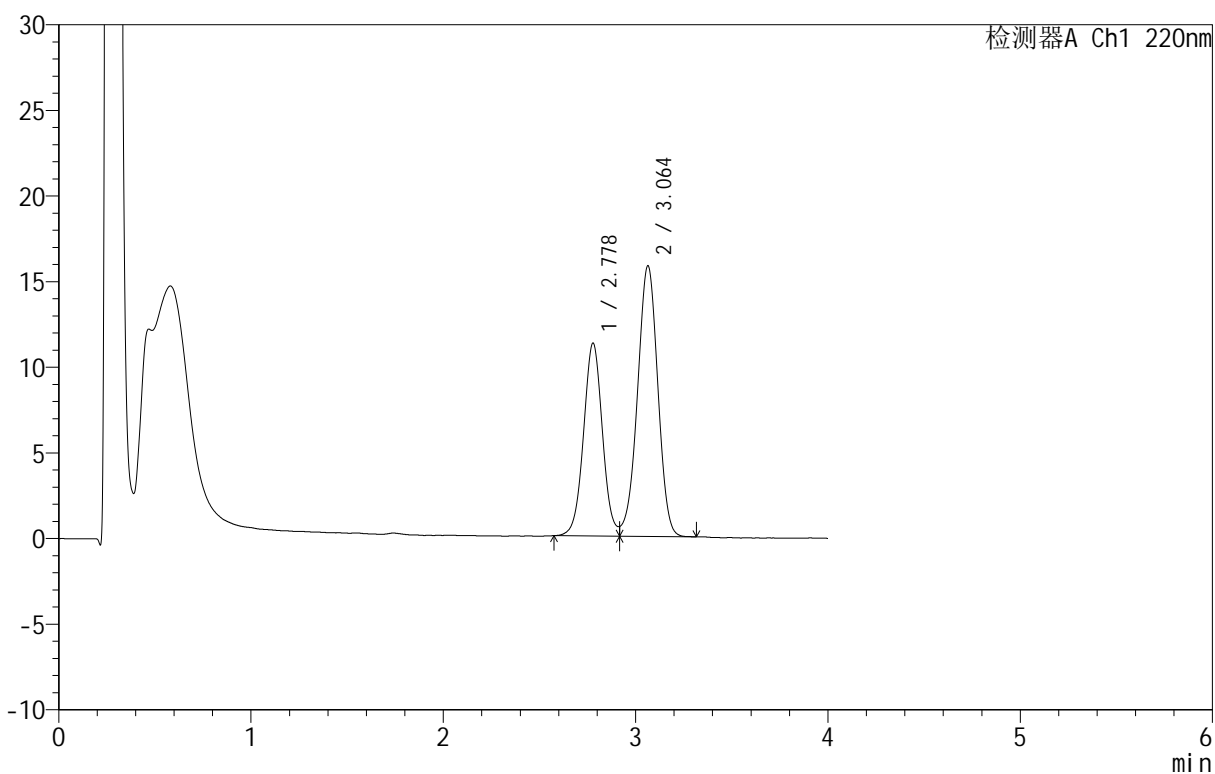
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	78406	39.856	11493	3893	1.057	--
2	3.065	118319	60.144	16103	4019	0.961	1.540
总计		196725	100.000	27596			

<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 - 0-6/24-406-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

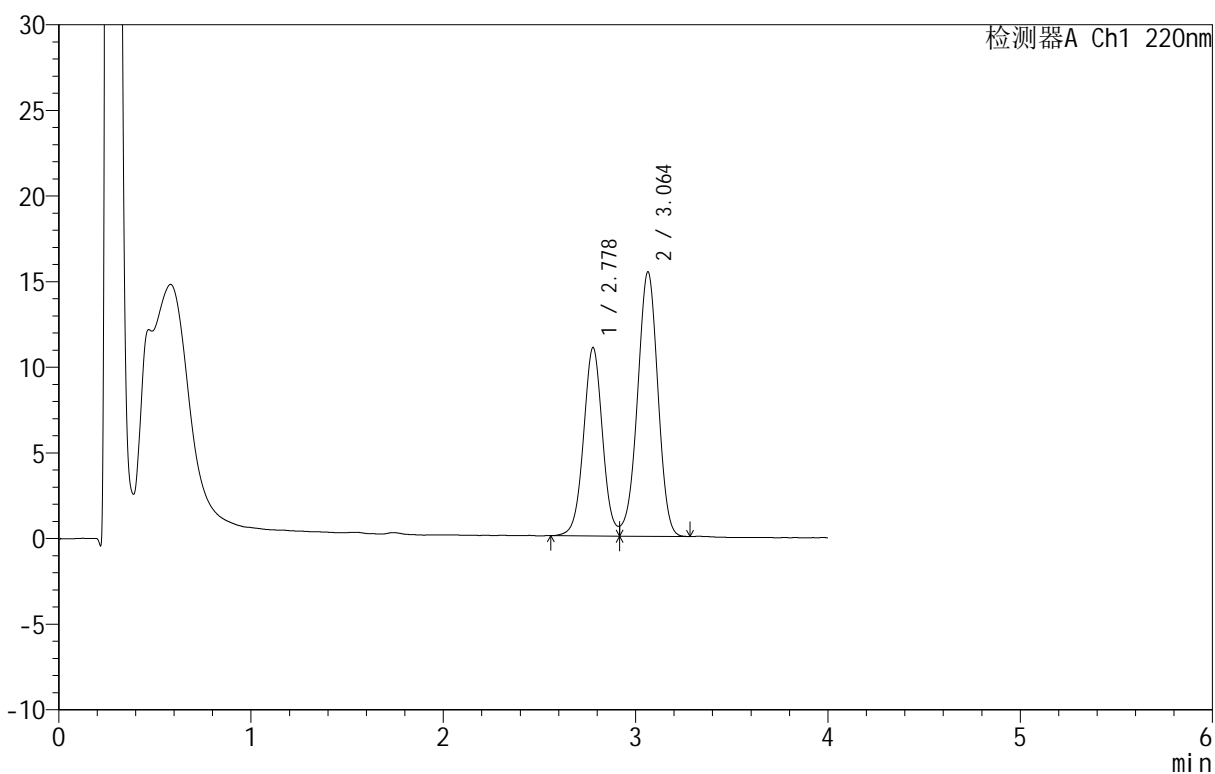
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	76906	39.828	11257	3890	1.065	--
2	3.064	116191	60.172	15812	4006	0.962	1.537
总计		193097	100.000	27069			

<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 - 0-6/24-407-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

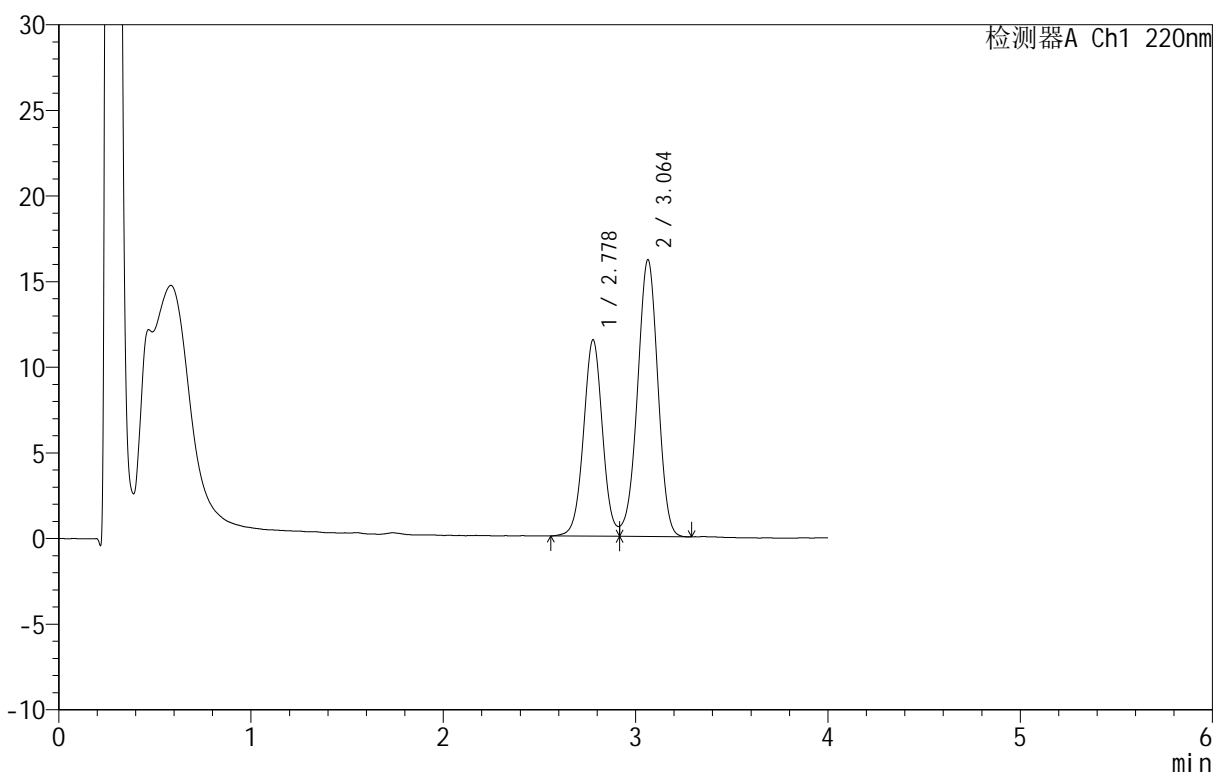
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	75399	39.914	10993	3888	--	--
2	3.064	113504	60.086	15441	4009	0.960	1.538
总计		188903	100.000	26434			

<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 - 0-6/24-408-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

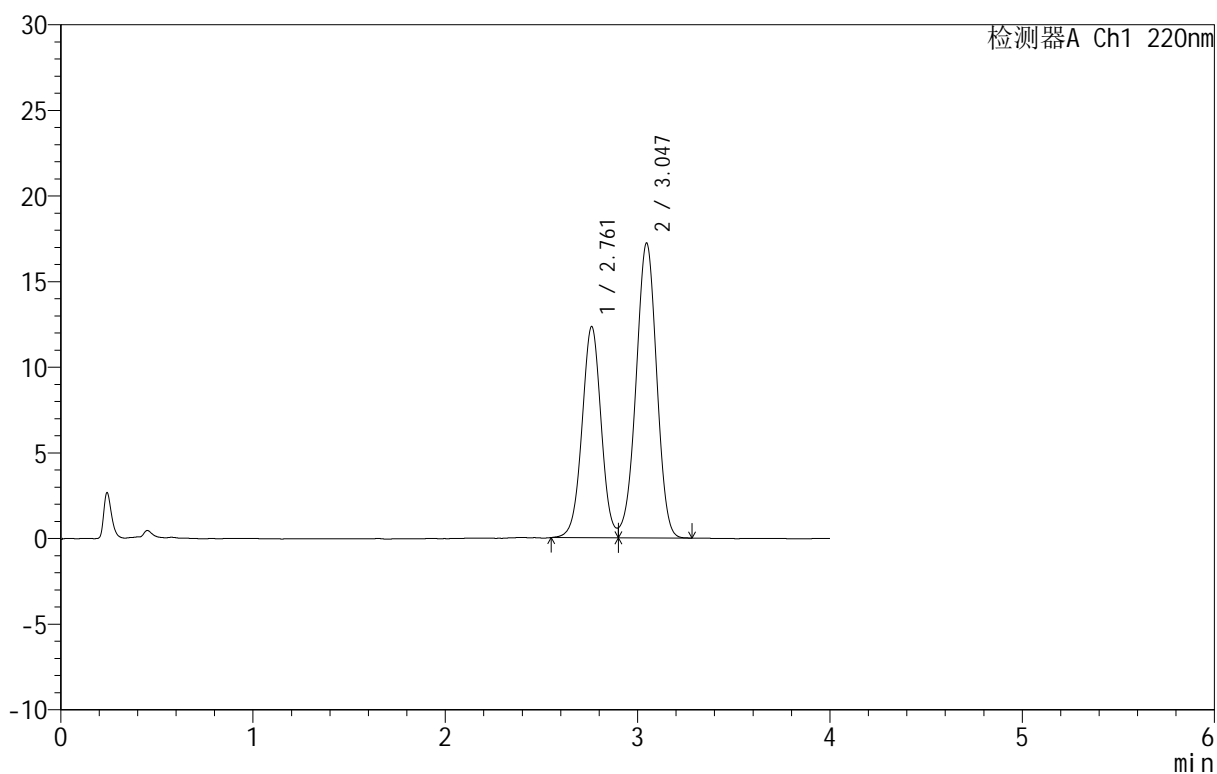
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	78580	39.799	11463	3898	--	--
2	3.064	118861	60.201	16170	4008	0.960	1.539
总计		197441	100.000	27634			

<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 - 0-6/24-409-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

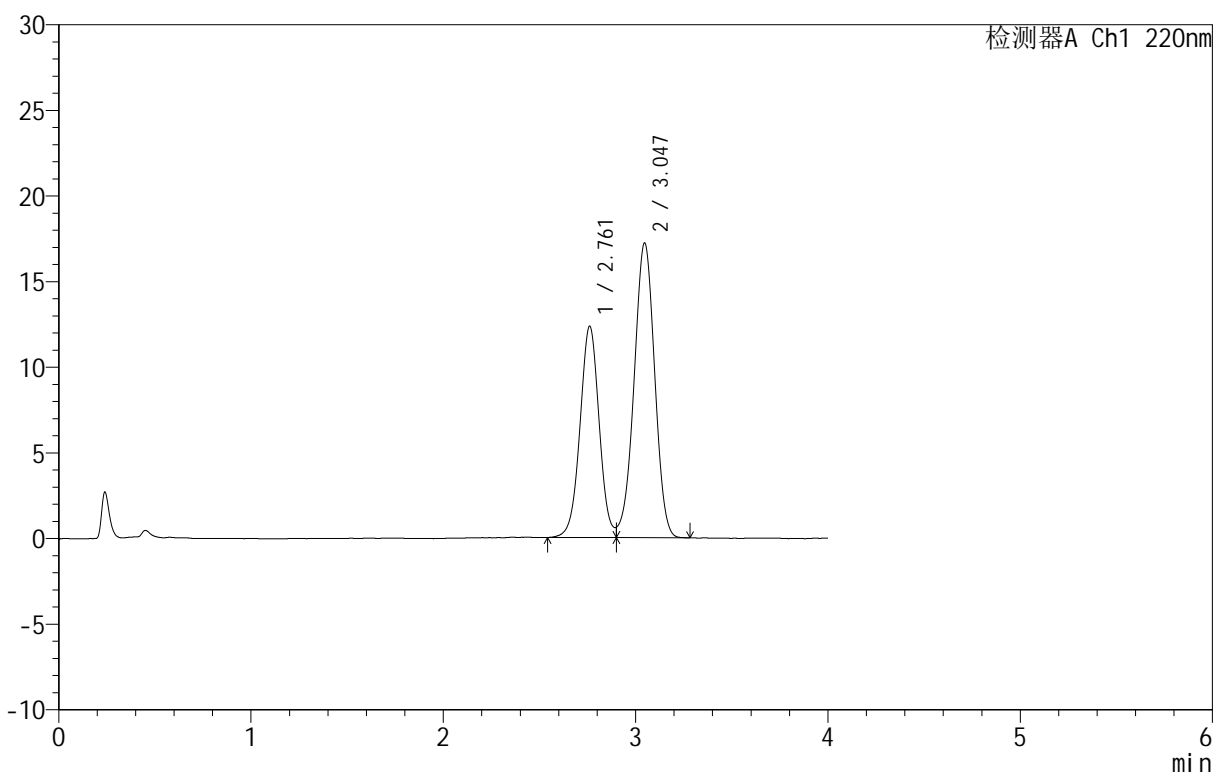
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	85300	39.981	12315	3739	1.024	--
2	3.047	128053	60.019	17220	3856	0.969	1.518
总计		213353	100.000	29535			

<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 - 0-6/24-410-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-40mu-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: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:49 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	2.761	85394	39.997	12323	3729	1.030	--
2	3.047	128108	60.003	17216	3844	0.968	1.516
总计		213502	100.000	29539			