



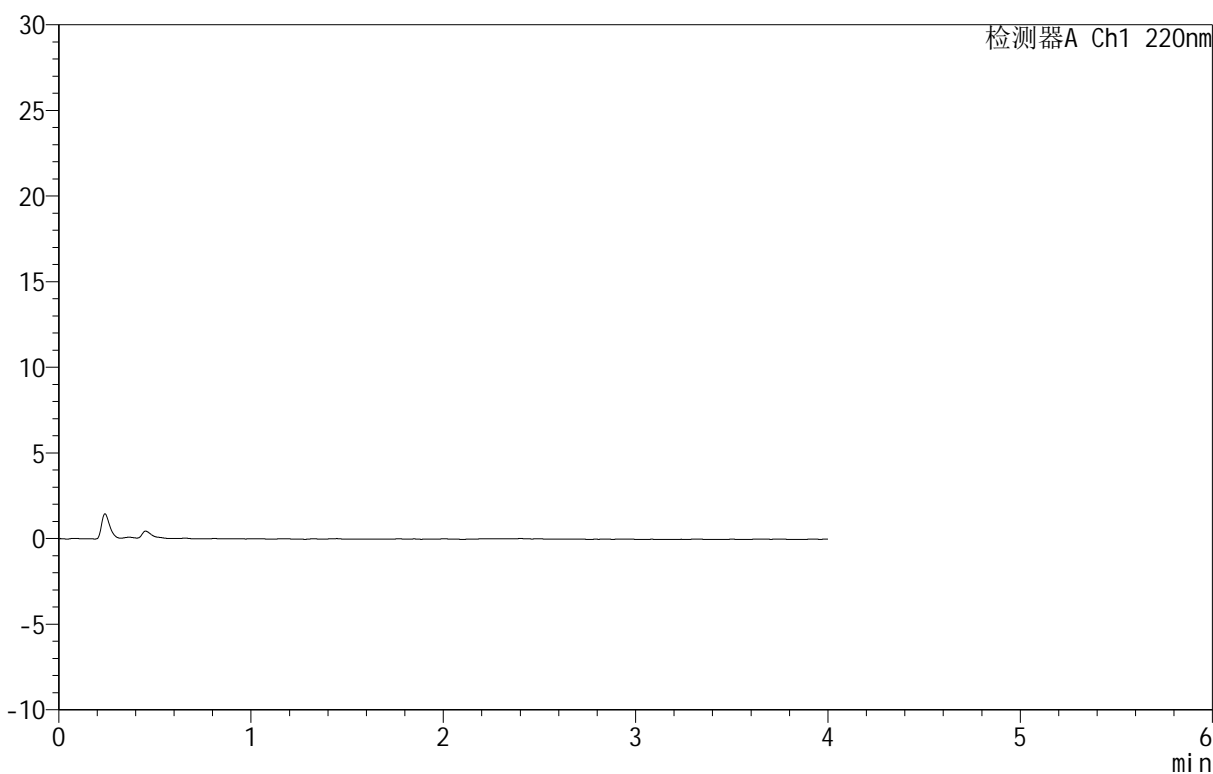
QTL-4152

<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 - 0-6/24-275-3 - zzp-25031801p-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: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 11:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/12 10:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

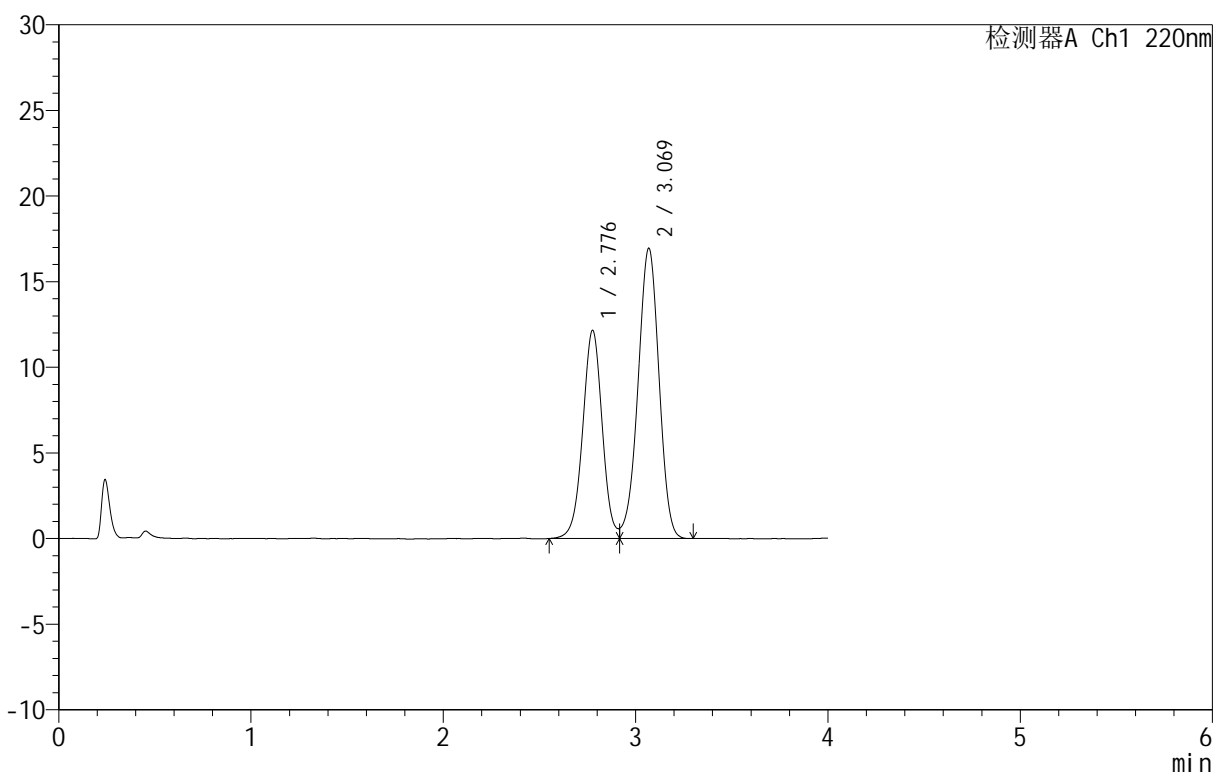
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-6/24-276-3 - zzp-25031801p-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: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 11:42:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/12 10:06:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

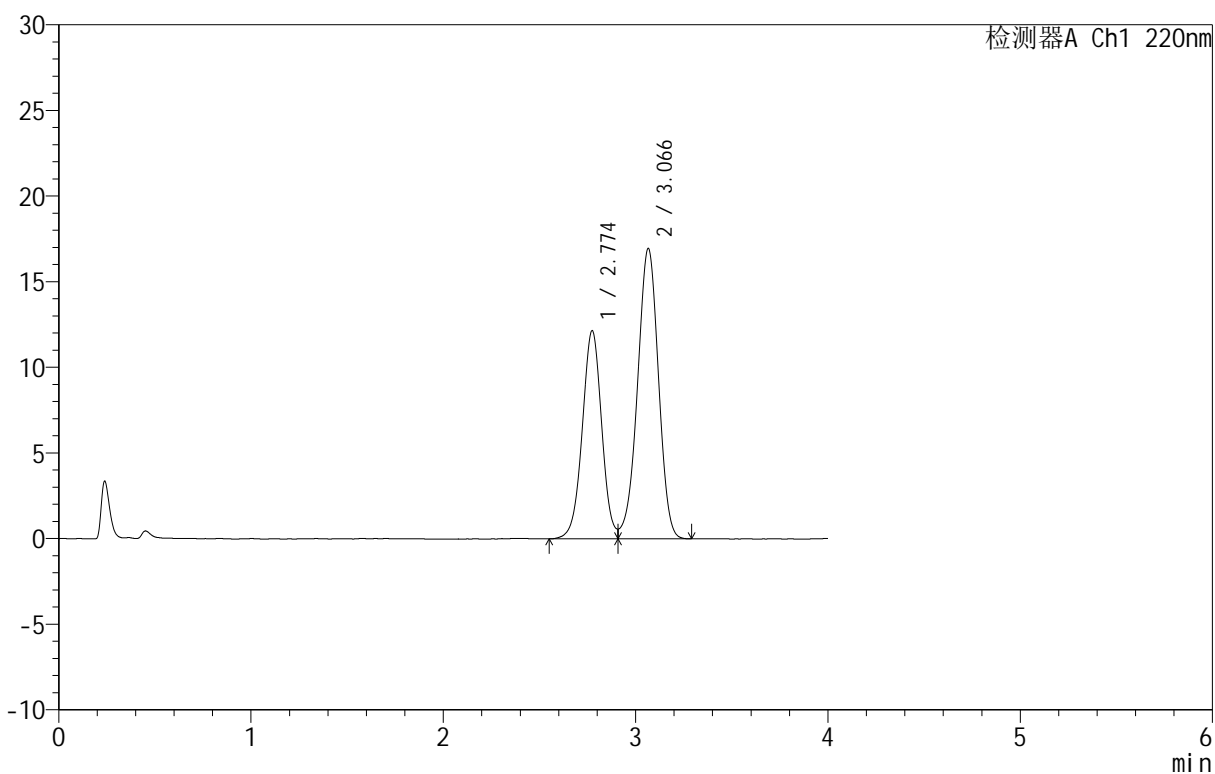
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	85678	39.977	12113	3657	1.021	--
2	3.069	128639	60.023	16919	3766	0.959	1.526
总计		214318	100.000	29032			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-277-2 - zzp-25031801p-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: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 11:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

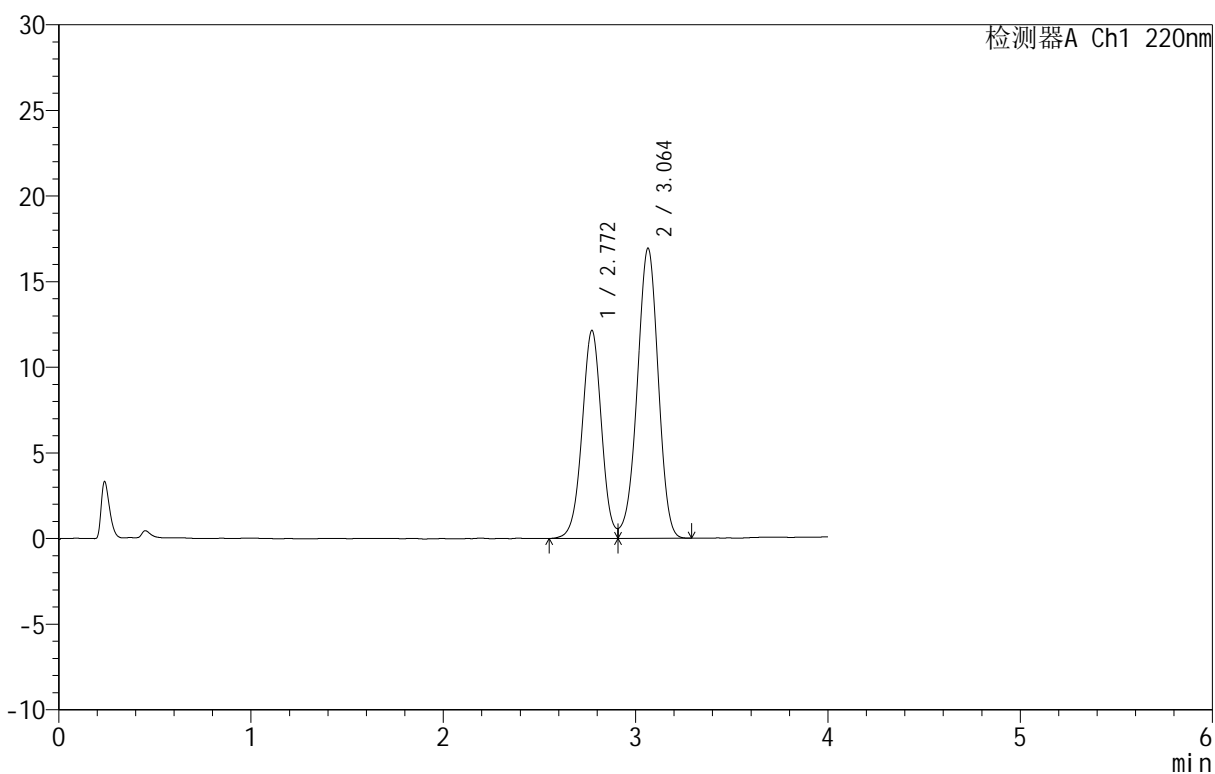
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	85198	39.876	12146	3668	1.018	--
2	3.066	128460	60.124	16938	3780	0.957	1.528
总计		213658	100.000	29084			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-278-2 - zzp-25031801p-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: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 11:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:06:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

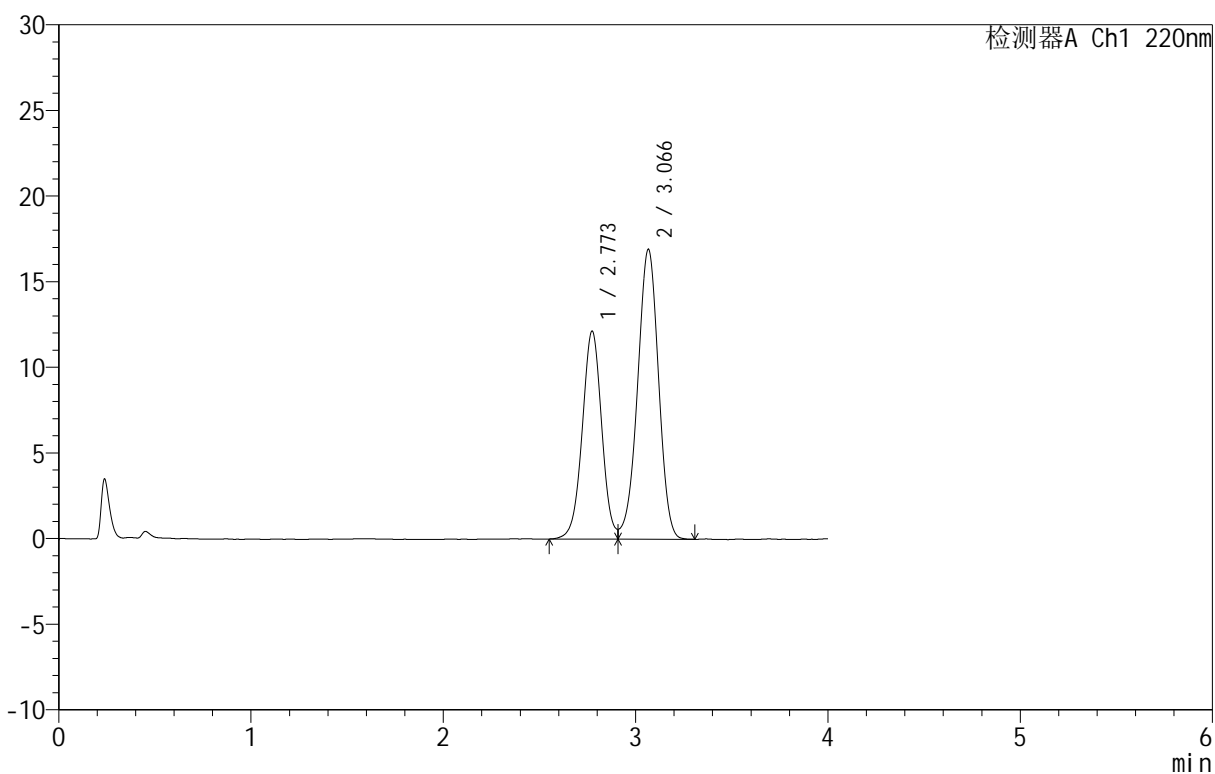
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	85132	39.893	12147	3662	1.018	--
2	3.064	128267	60.107	16941	3790	0.956	1.528
总计		213399	100.000	29088			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-279-2 - zzp-25031801p-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: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 11:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

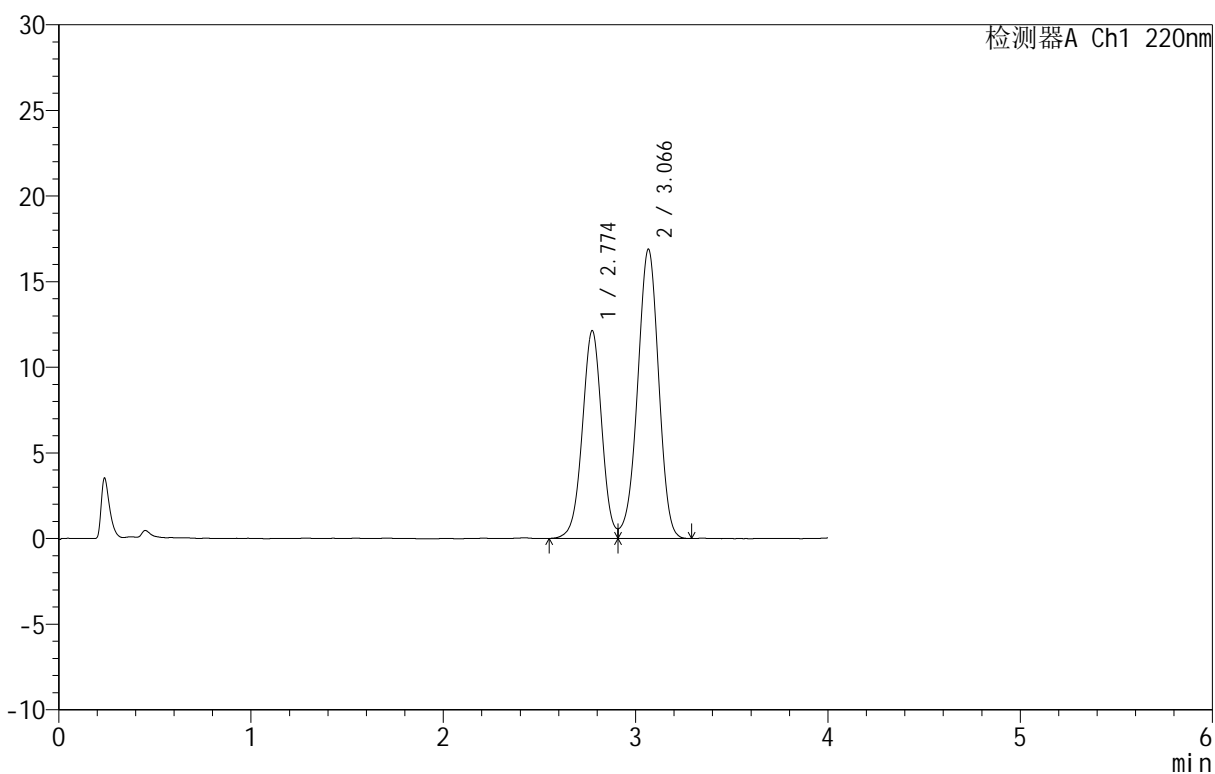
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	85224	39.896	12137	3673	1.021	--
2	3.066	128393	60.104	16904	3774	0.958	1.530
总计		213617	100.000	29041			

<样品信息>

色谱柱:PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-280-2 - zzp-25031801p-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: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 11:59:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:06:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

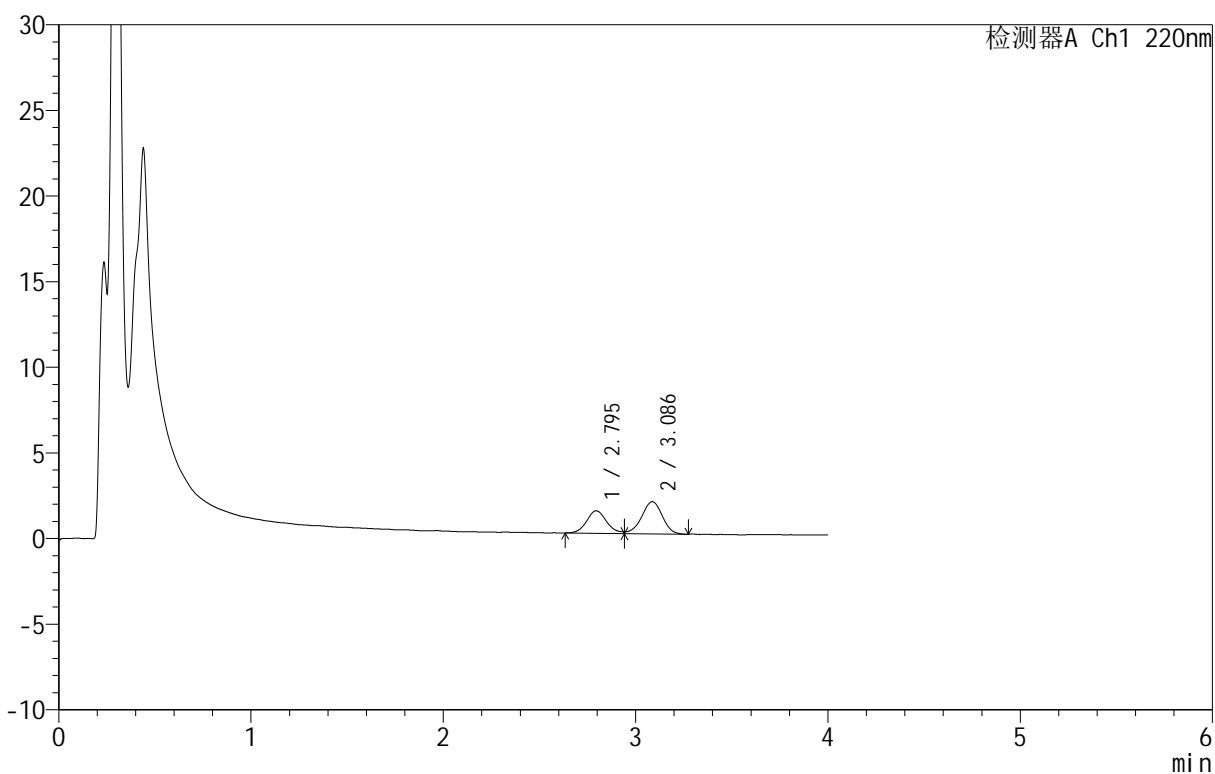
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	85205	39.907	12125	3665	1.011	--
2	3.066	128305	60.093	16865	3760	0.957	1.527
总计		213510	100.000	28990			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-281-2 - zzp-25031801p-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: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

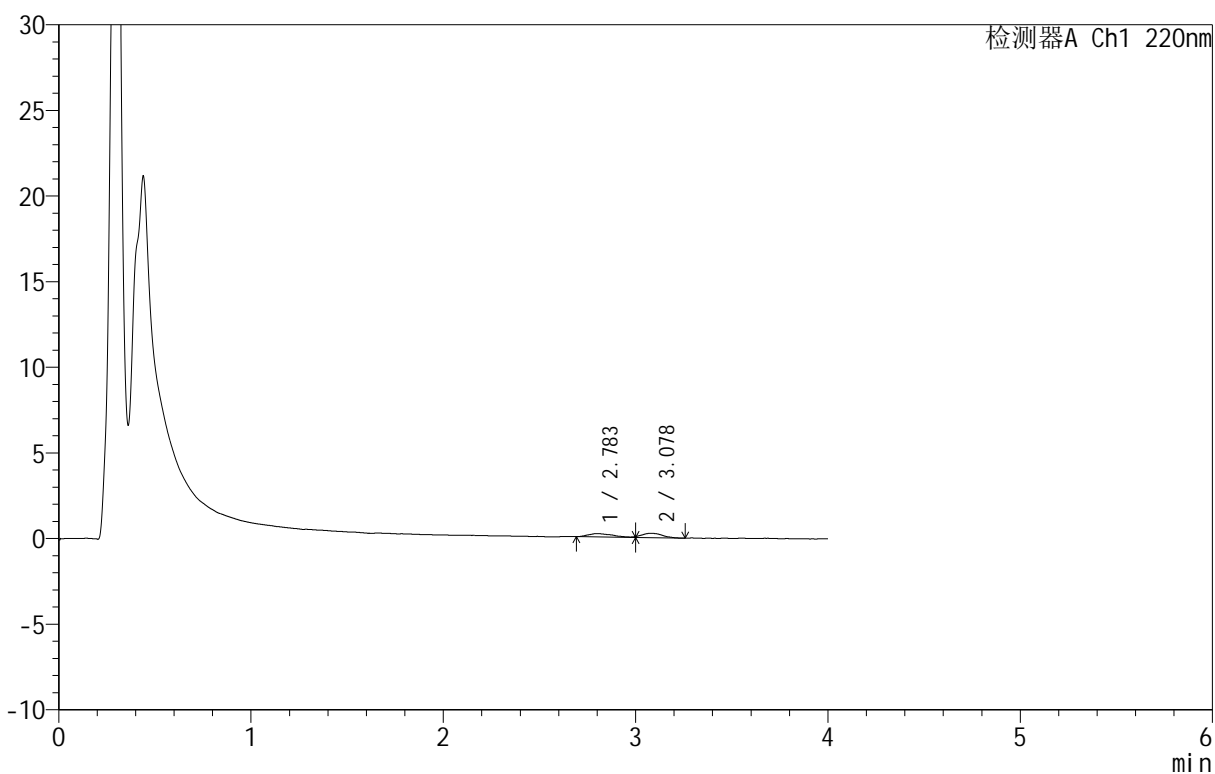
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	9479	40.330	1313	3661	--	--
2	3.086	14025	59.670	1874	3953	--	1.532
总计		23504	100.000	3187			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-282-2 - zzp-25031801p-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: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

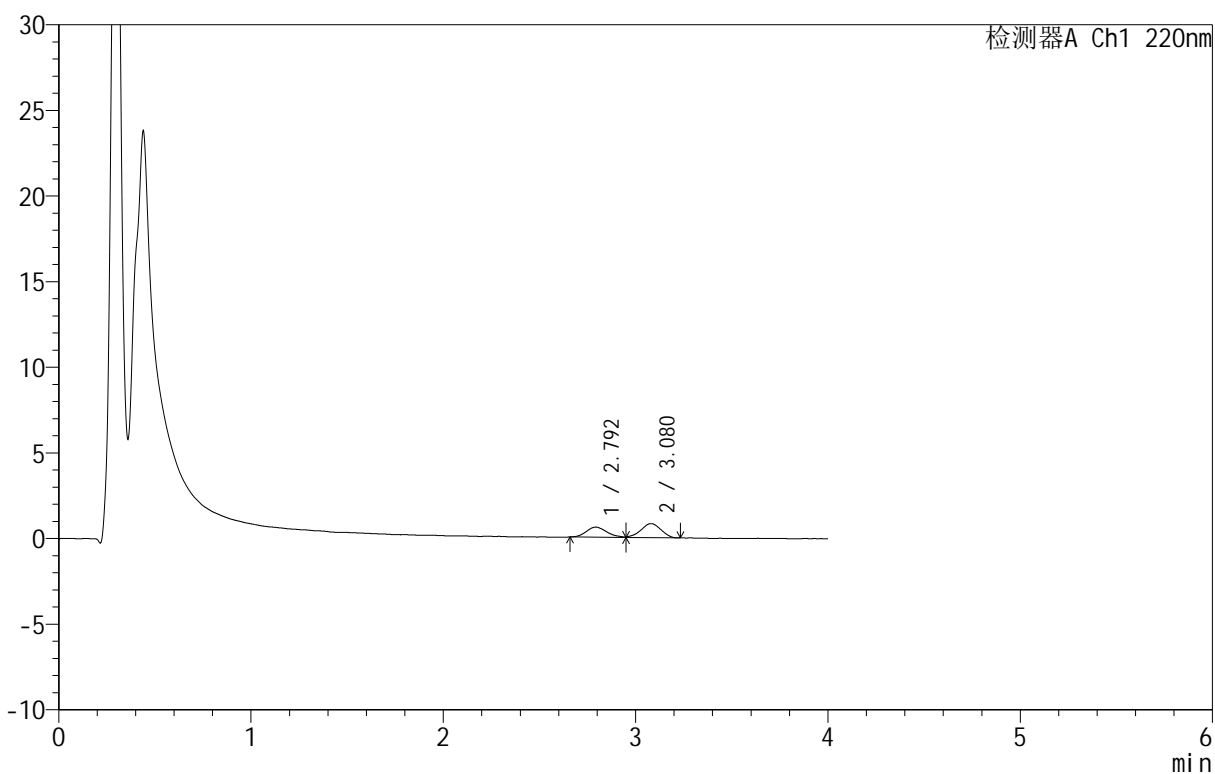
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	1820	48.453	176	2446	--	--
2	3.078	1936	51.547	260	4114	--	1.415
总计		3756	100.000	436			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-283-2 - zzp-25031801p-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: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

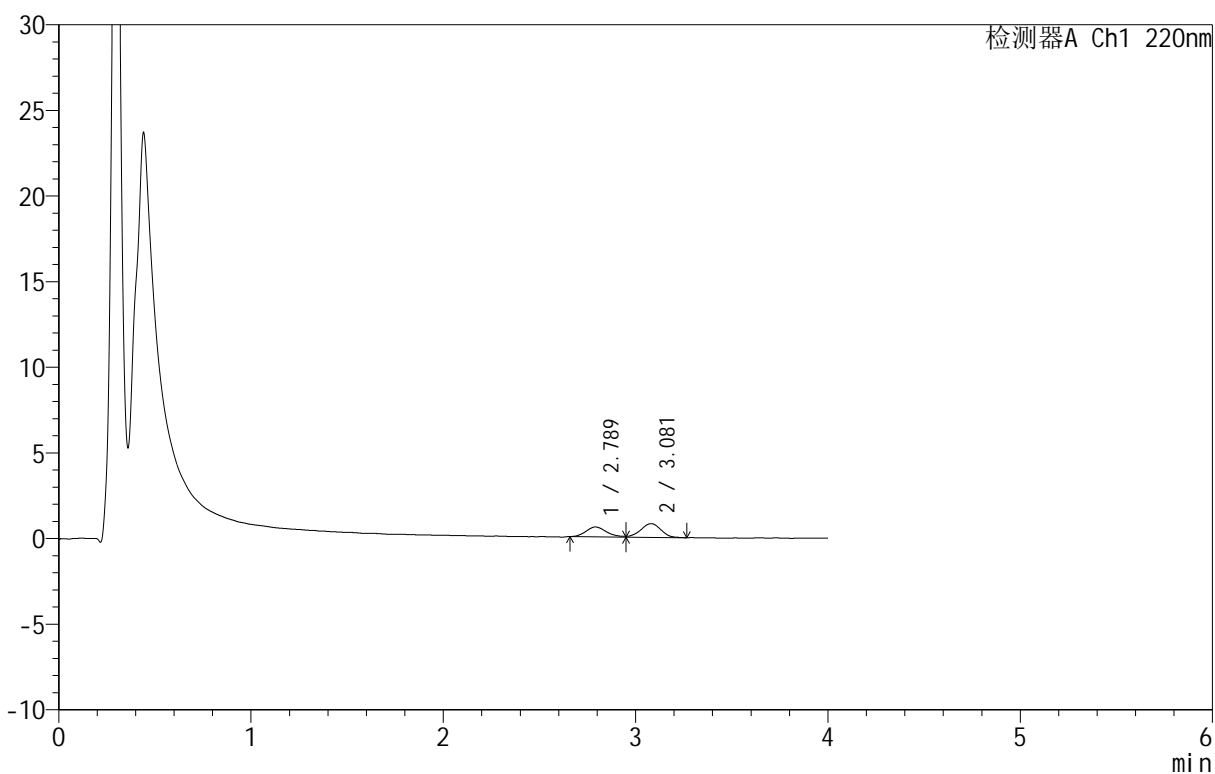
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	4373	42.561	588	3237	--	--
2	3.080	5901	57.439	819	4003	0.940	1.474
总计		10274	100.000	1407			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-284-2 - zzp-25031801p-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: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

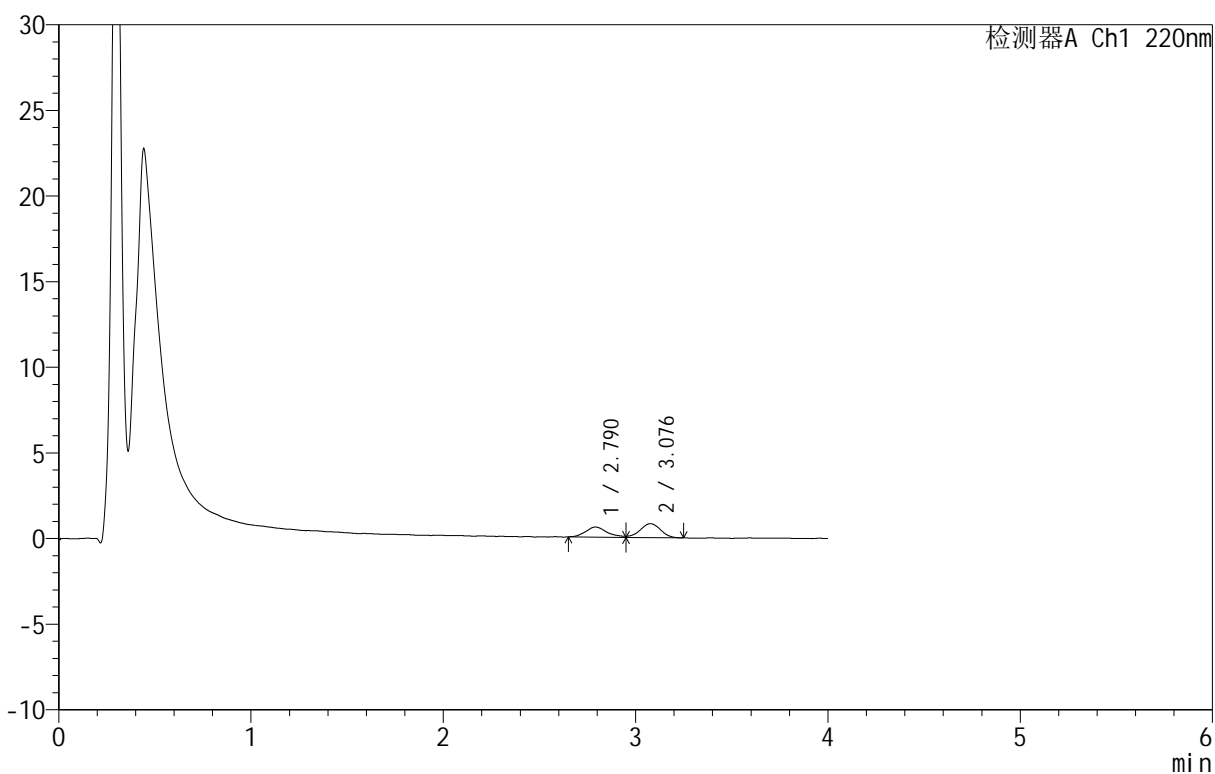
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	4226	41.837	573	3398	--	--
2	3.081	5876	58.163	803	4057	--	1.514
总计		10102	100.000	1375			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-285-2 - zzp-25031801p-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: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

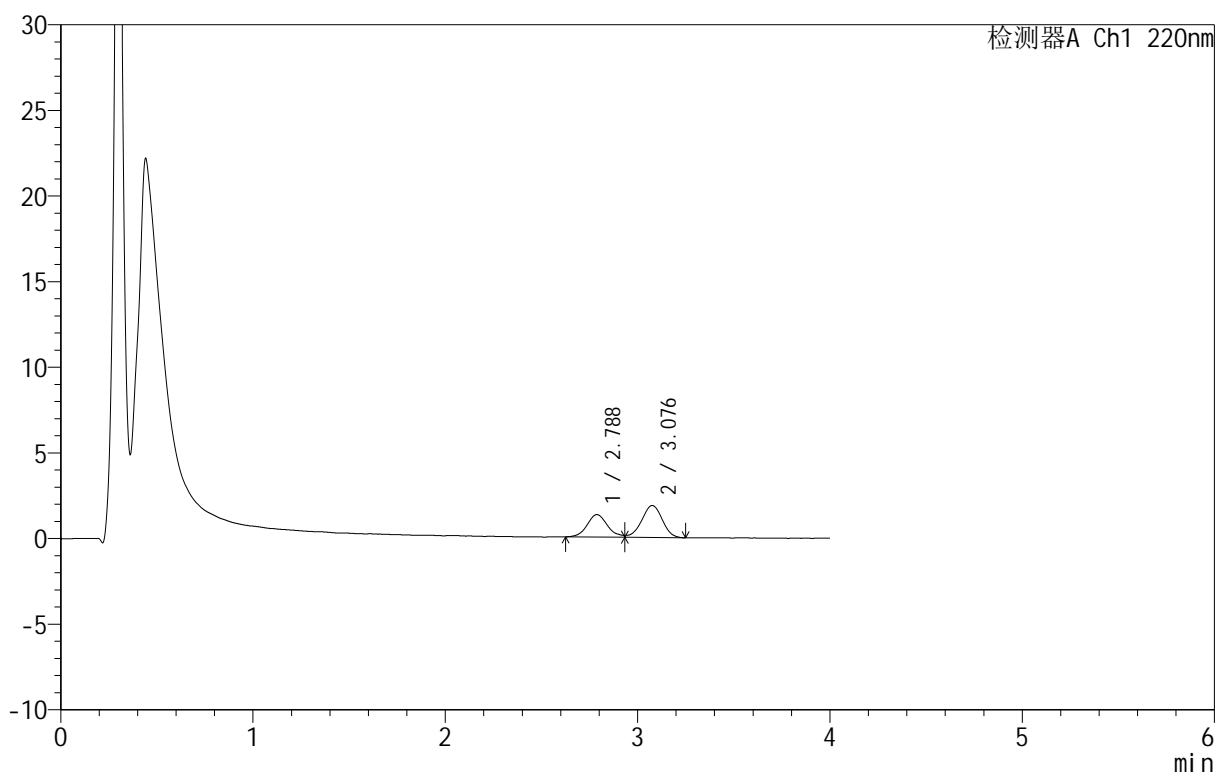
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	4560	43.130	587	3338	--	--
2	3.076	6013	56.870	813	4069	--	1.479
总计		10573	100.000	1400			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-286-2 - zzp-25031801p-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: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

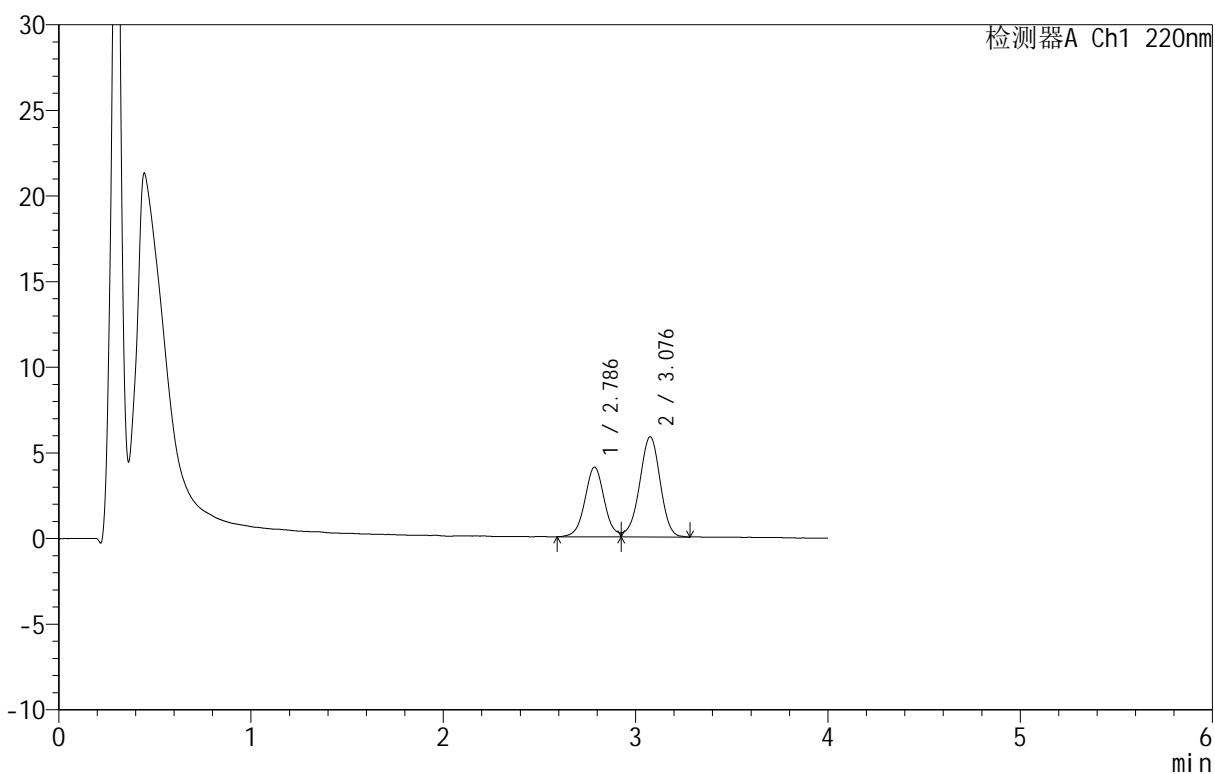
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	9630	40.997	1312	3452	--	--
2	3.076	13859	59.003	1862	3960	--	1.496
总计		23489	100.000	3174			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-287-2 - zzp-25031801p-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: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

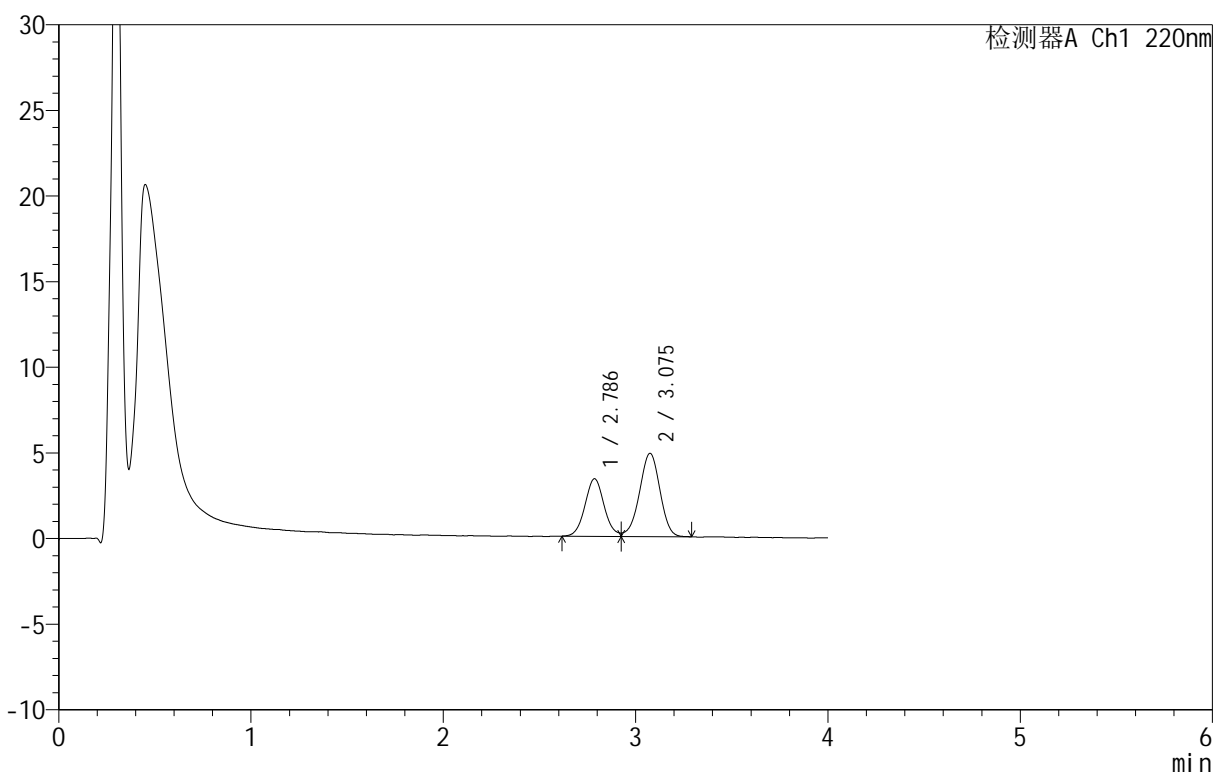
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	28402	39.456	4068	3782	--	--
2	3.076	43582	60.544	5833	3981	0.948	1.540
总计		71983	100.000	9900			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-288-2 - zzp-25031801p-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: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

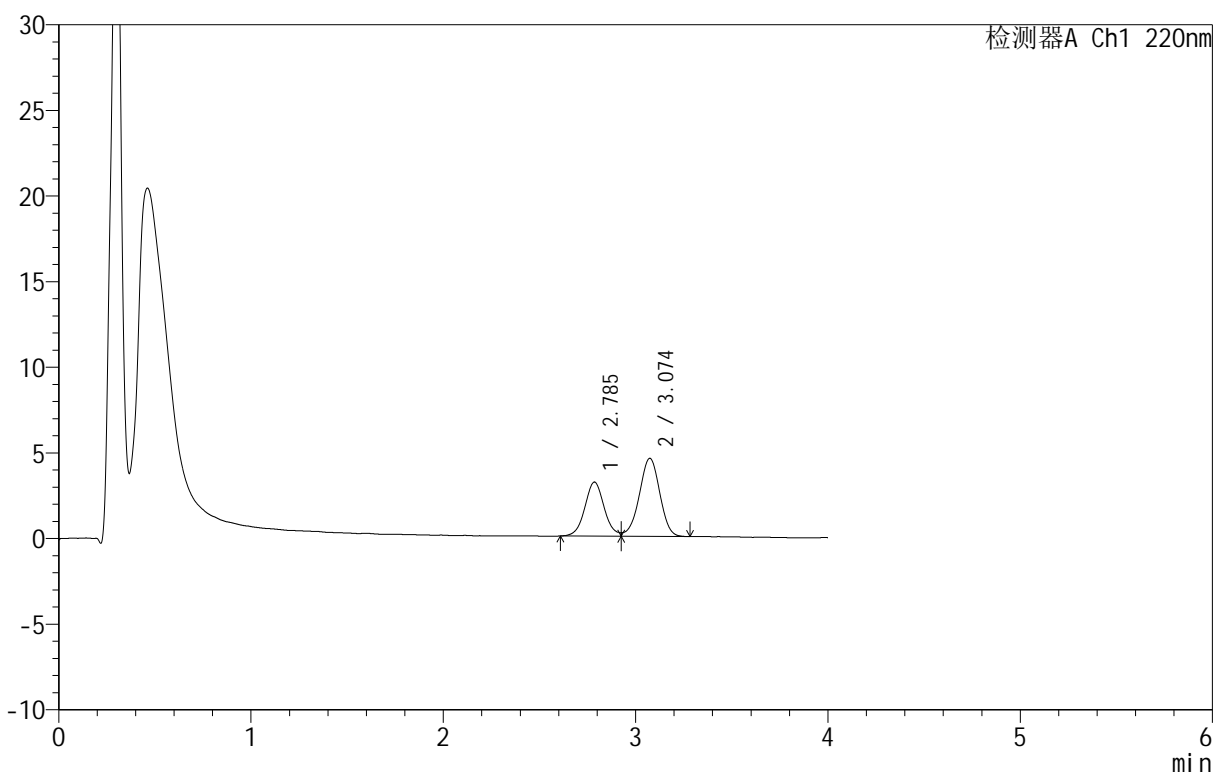
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	23268	39.253	3357	3785	--	--
2	3.075	36008	60.747	4853	3980	0.946	1.538
总计		59276	100.000	8210			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-289-2 - zzp-25031801p-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: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

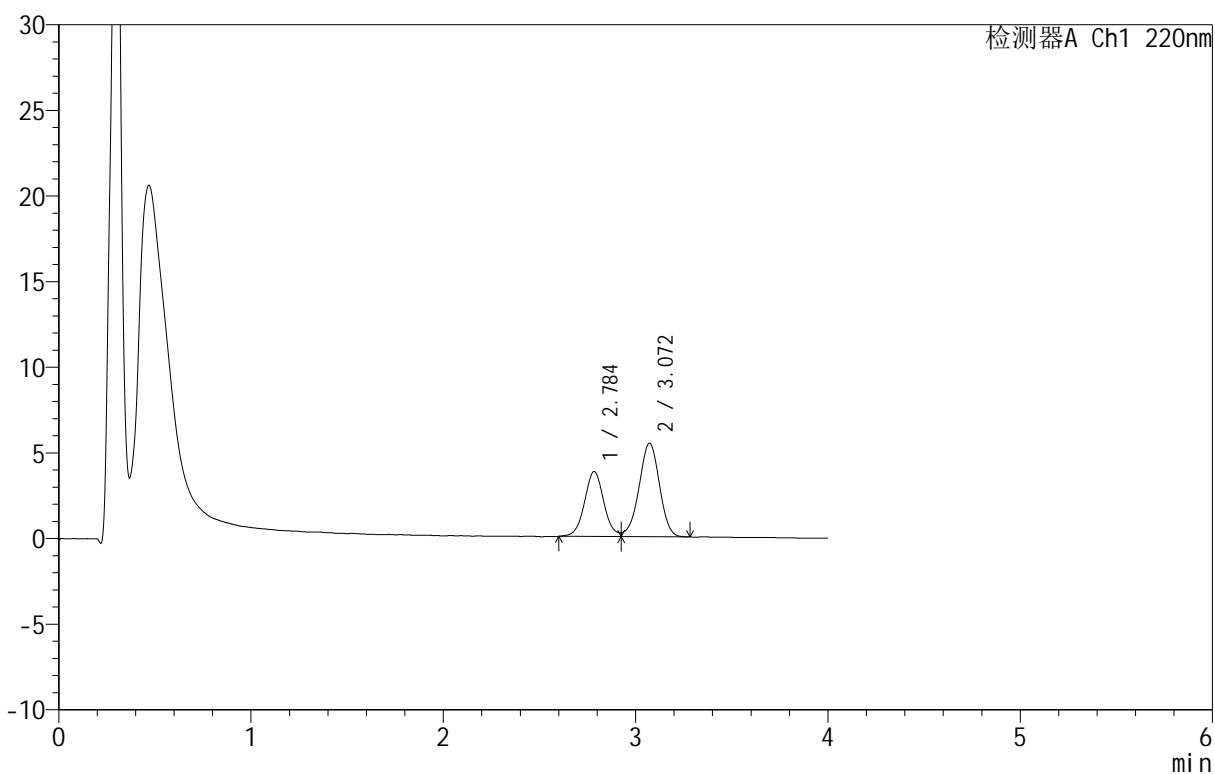
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	22014	39.468	3150	3758	--	--
2	3.074	33763	60.532	4554	4004	0.942	1.534
总计		55777	100.000	7704			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-290-2 - zzp-25031801p-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: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

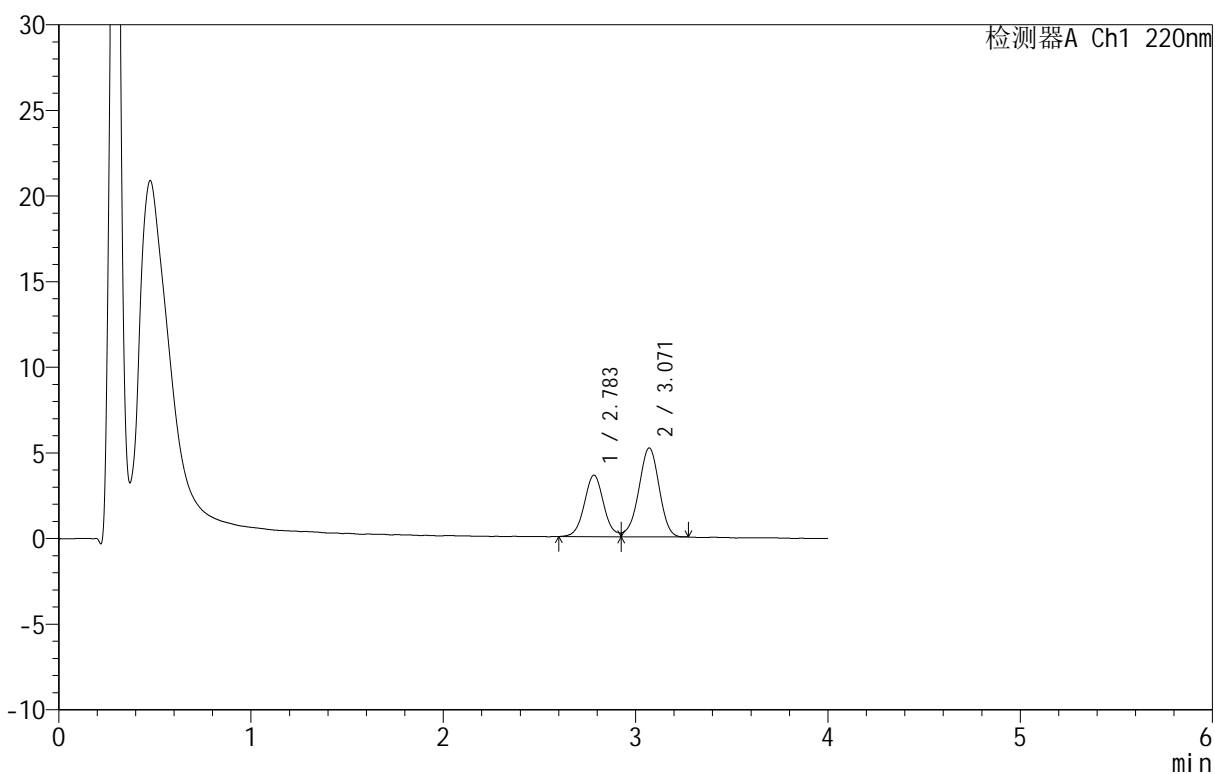
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	26477	39.582	3780	3790	--	--
2	3.072	40415	60.418	5465	4016	0.944	1.538
总计		66893	100.000	9246			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-291-2 - zzp-25031801p-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: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

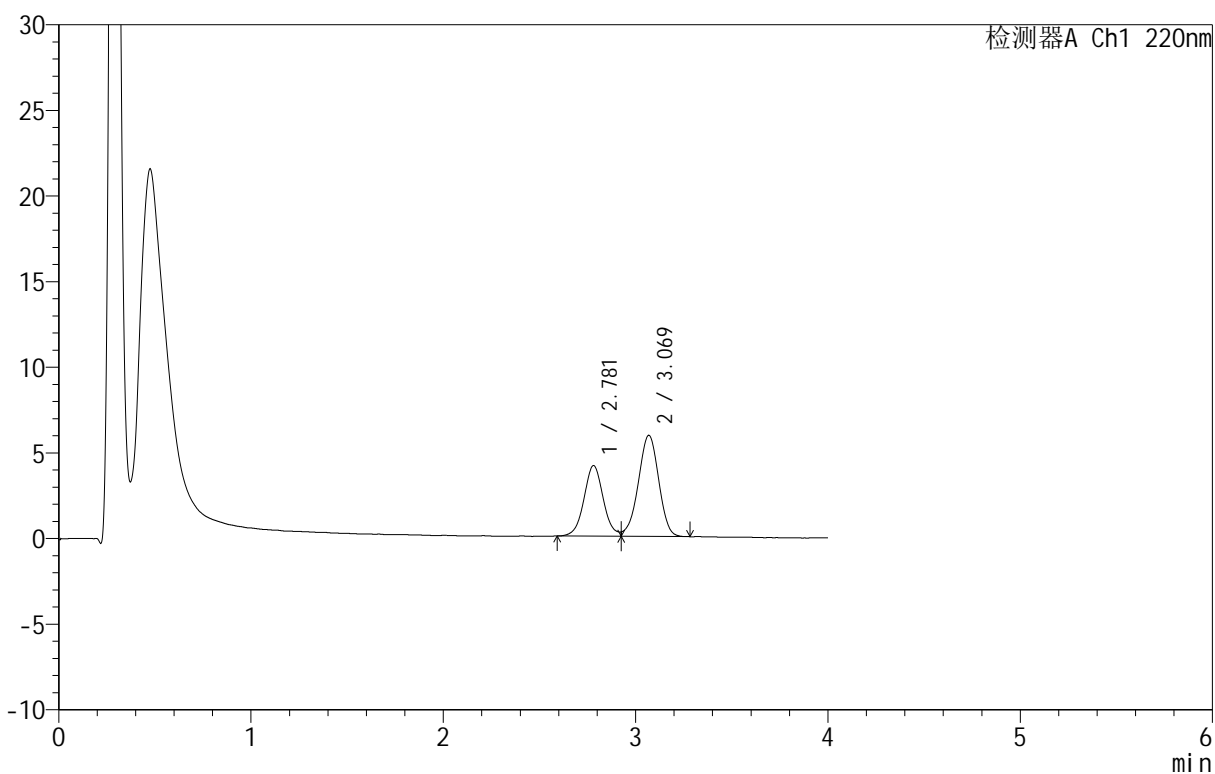
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	25113	39.625	3584	3778	--	--
2	3.071	38263	60.375	5194	4002	0.942	1.534
总计		63376	100.000	8778			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-292-2 - zzp-25031801p-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: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

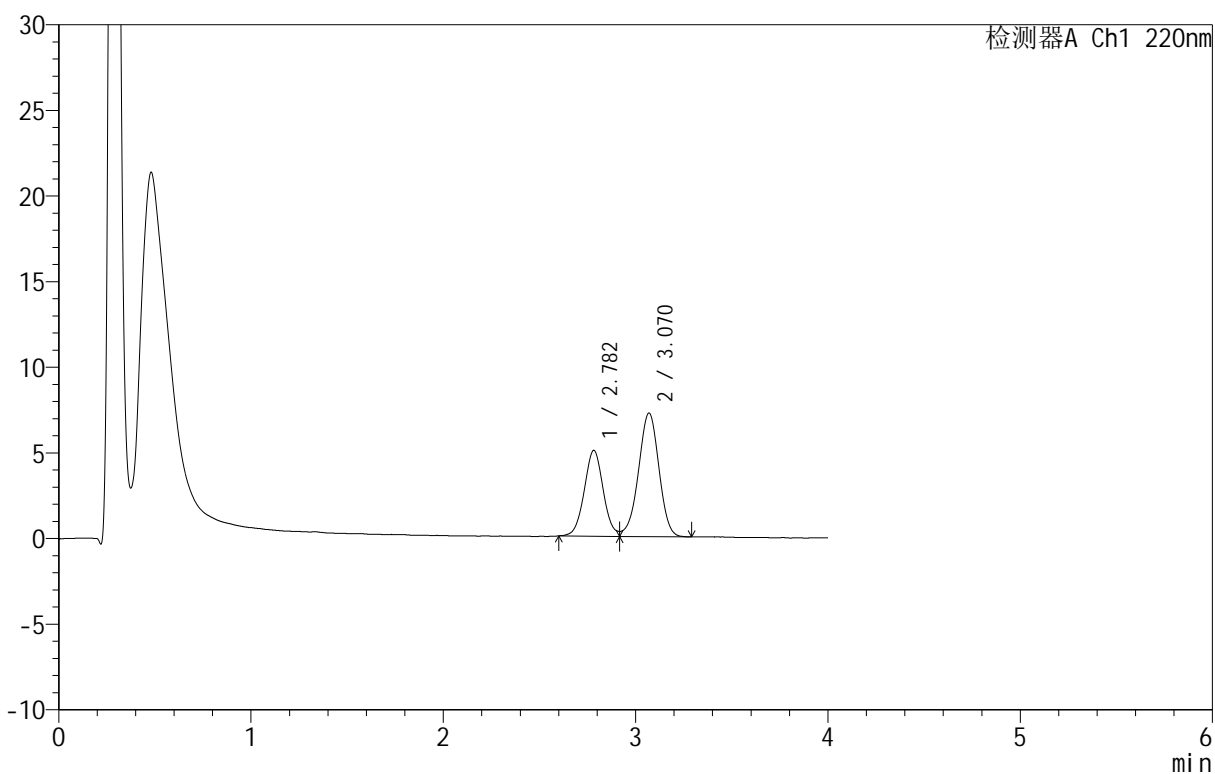
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	28819	39.791	4129	3774	--	--
2	3.069	43606	60.209	5895	3991	0.938	1.534
总计		72425	100.000	10025			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-293-2 - zzp-25031801p-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: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

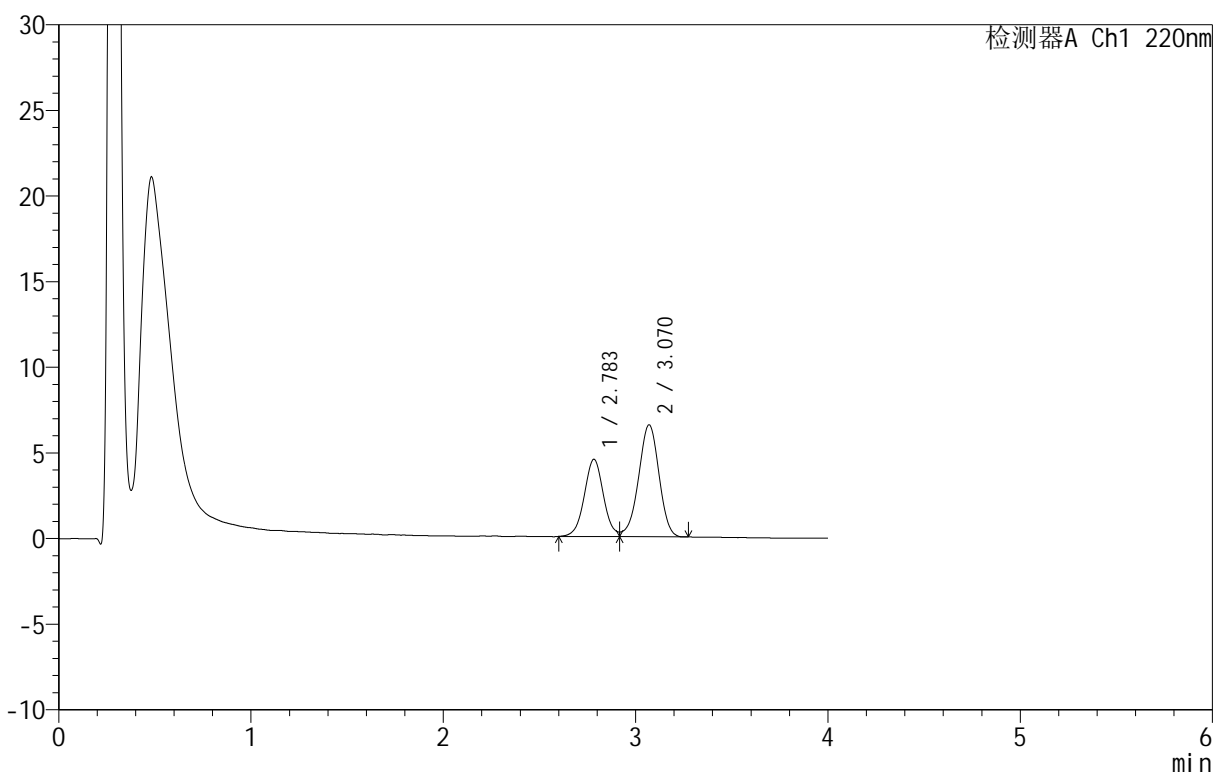
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	34358	39.101	5005	3858	--	--
2	3.070	53512	60.899	7212	3995	0.950	1.540
总计		87871	100.000	12217			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-294-2 - zzp-25031801p-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: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

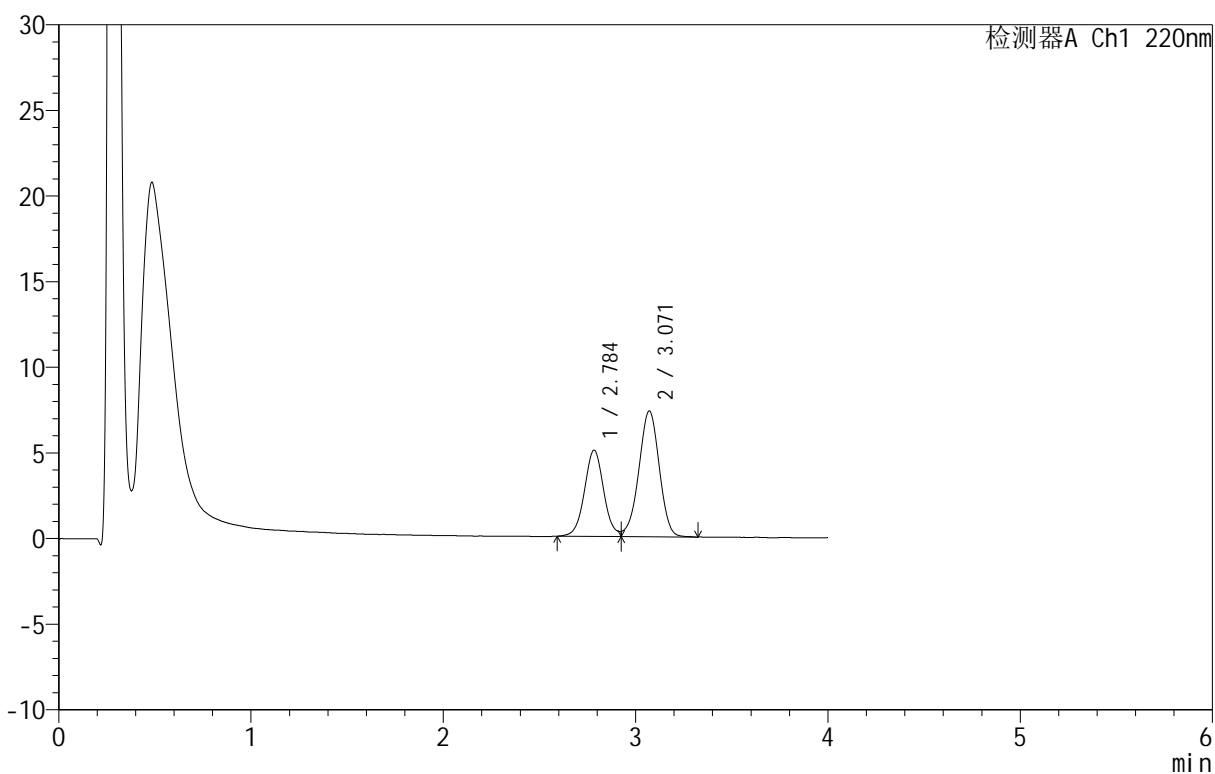
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	31157	39.181	4505	3831	--	--
2	3.070	48363	60.819	6535	4003	0.941	1.537
总计		79520	100.000	11039			

<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 - 0-6/24-295-2 - zzp-25031801p-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: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

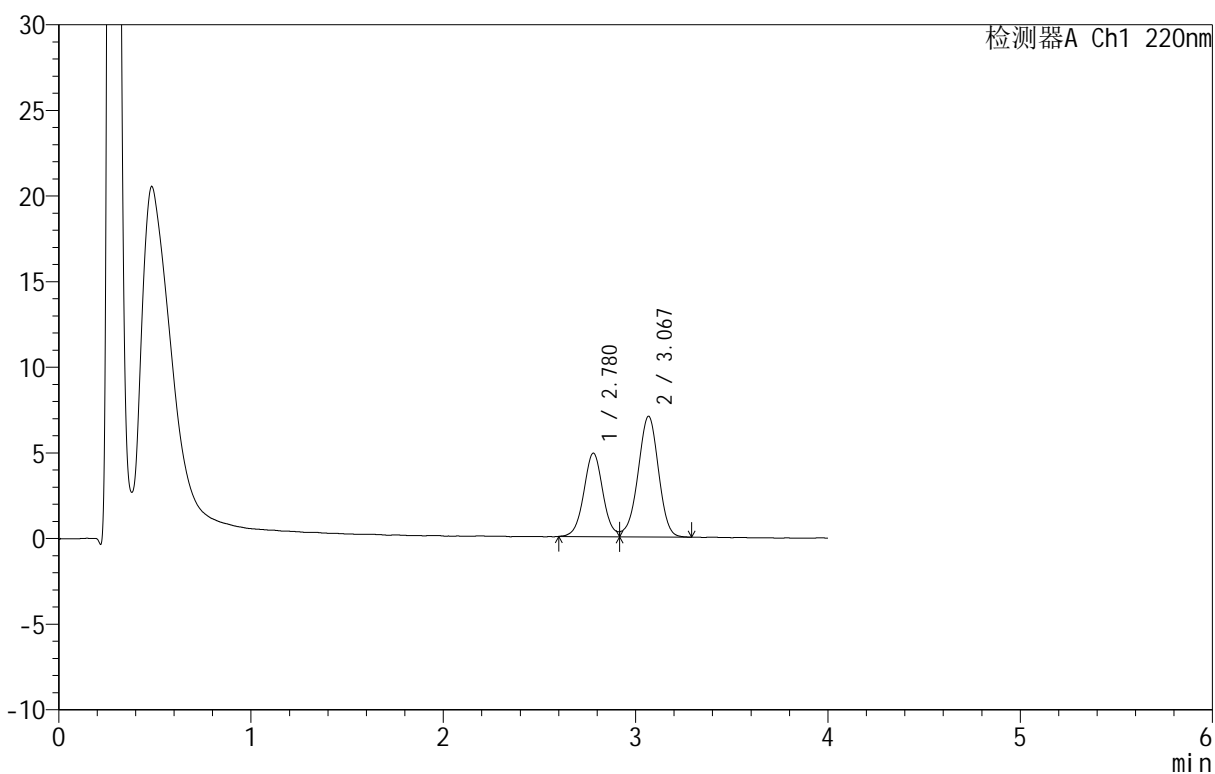
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	35011	39.169	5026	3837	--	--
2	3.071	54373	60.831	7350	3985	0.949	1.536
总计		89383	100.000	12376			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-296-2 - zzp-25031801p-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: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 13:09:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

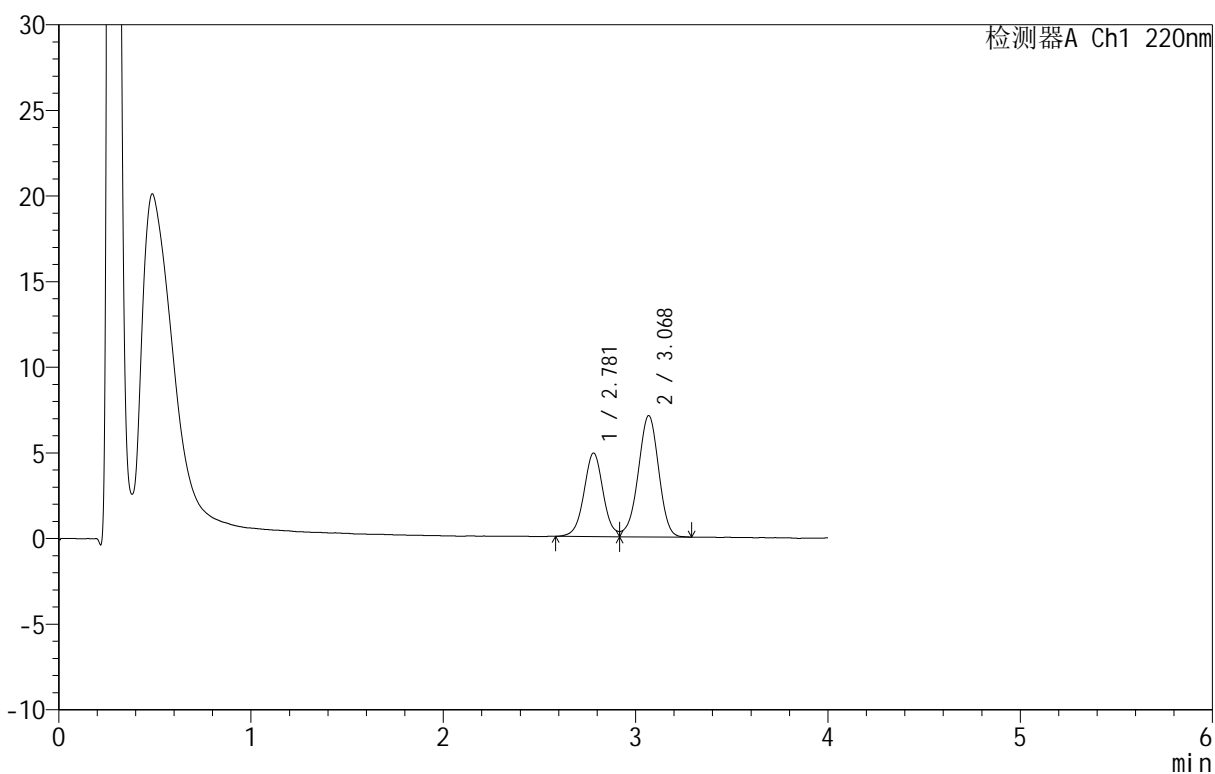
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	33632	39.159	4875	3863	--	--
2	3.067	52254	60.841	7027	3976	0.943	1.539
总计		85886	100.000	11902			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-297-2 - zzp-25031801p-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: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 13:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

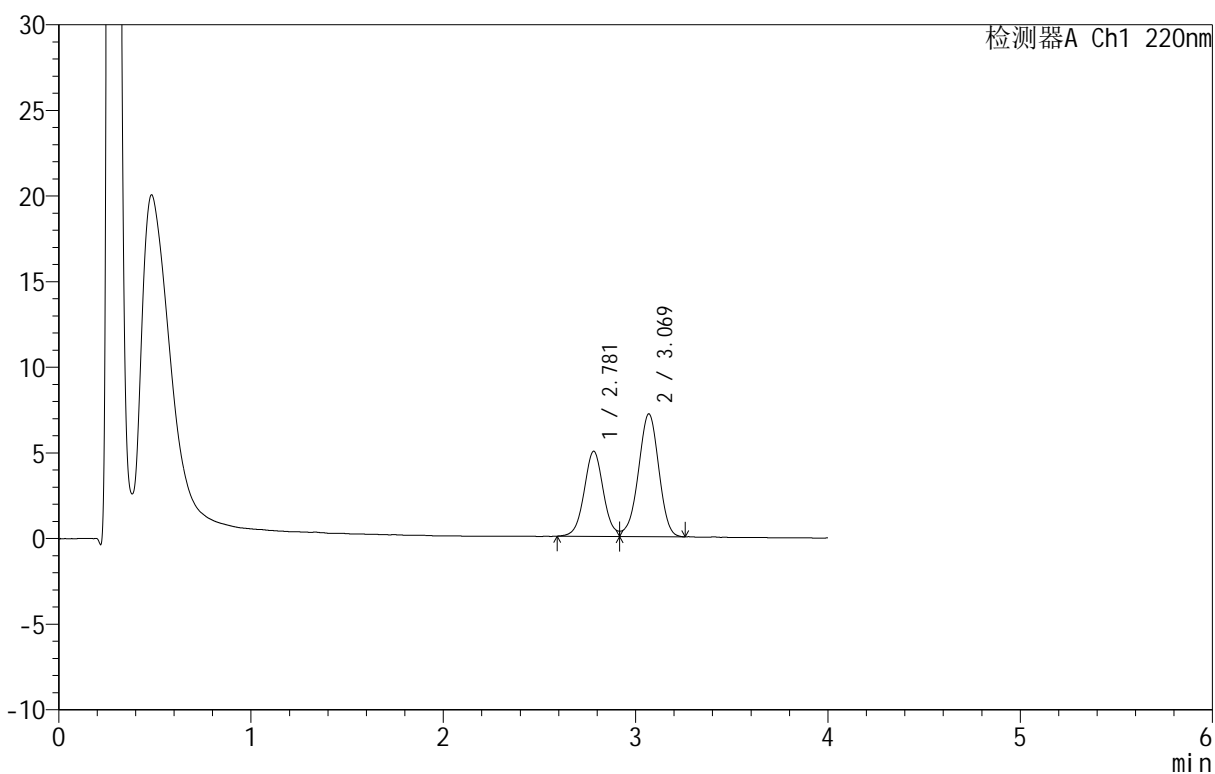
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	33884	39.202	4883	3854	--	--
2	3.068	52552	60.798	7065	3976	0.939	1.537
总计		86436	100.000	11948			

<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 - 0-6/24-298-2 - zzp-25031801p-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: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

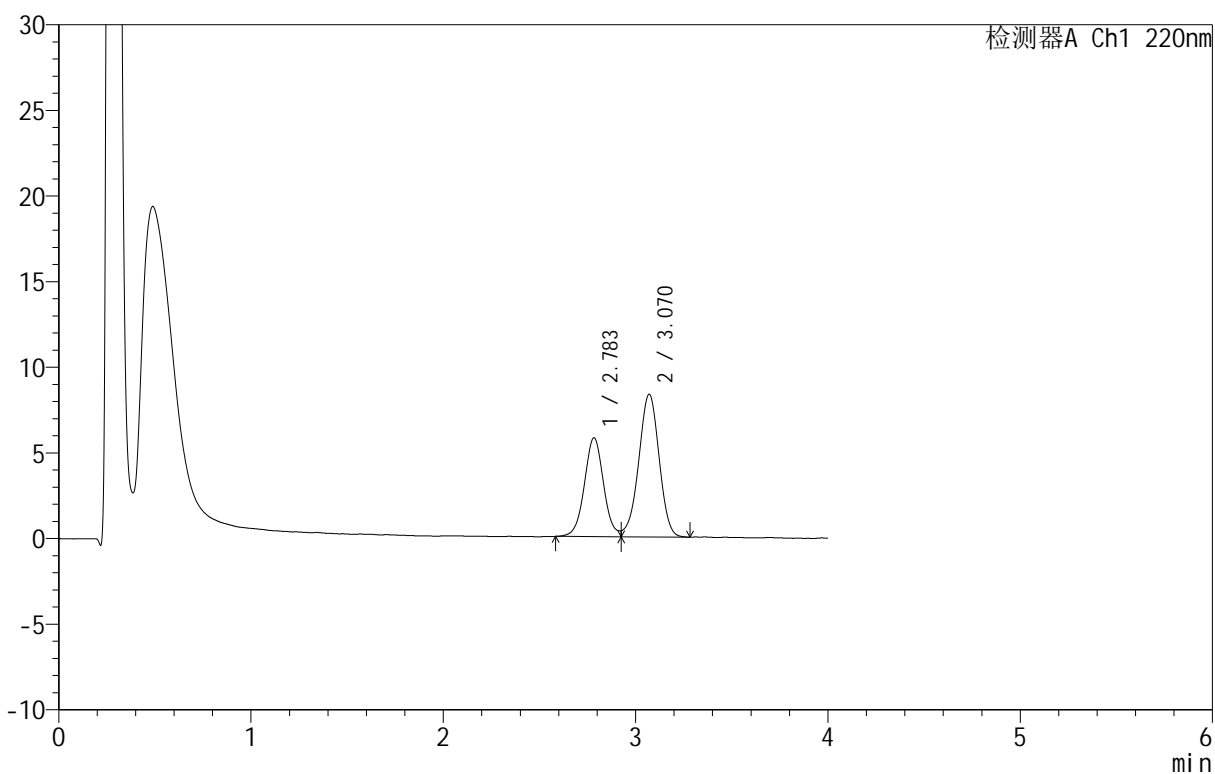
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	34458	39.431	4970	3806	--	--
2	3.069	52930	60.569	7155	3983	0.941	1.533
总计		87388	100.000	12125			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-299-2 - zzp-25031801p-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: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 13:22:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

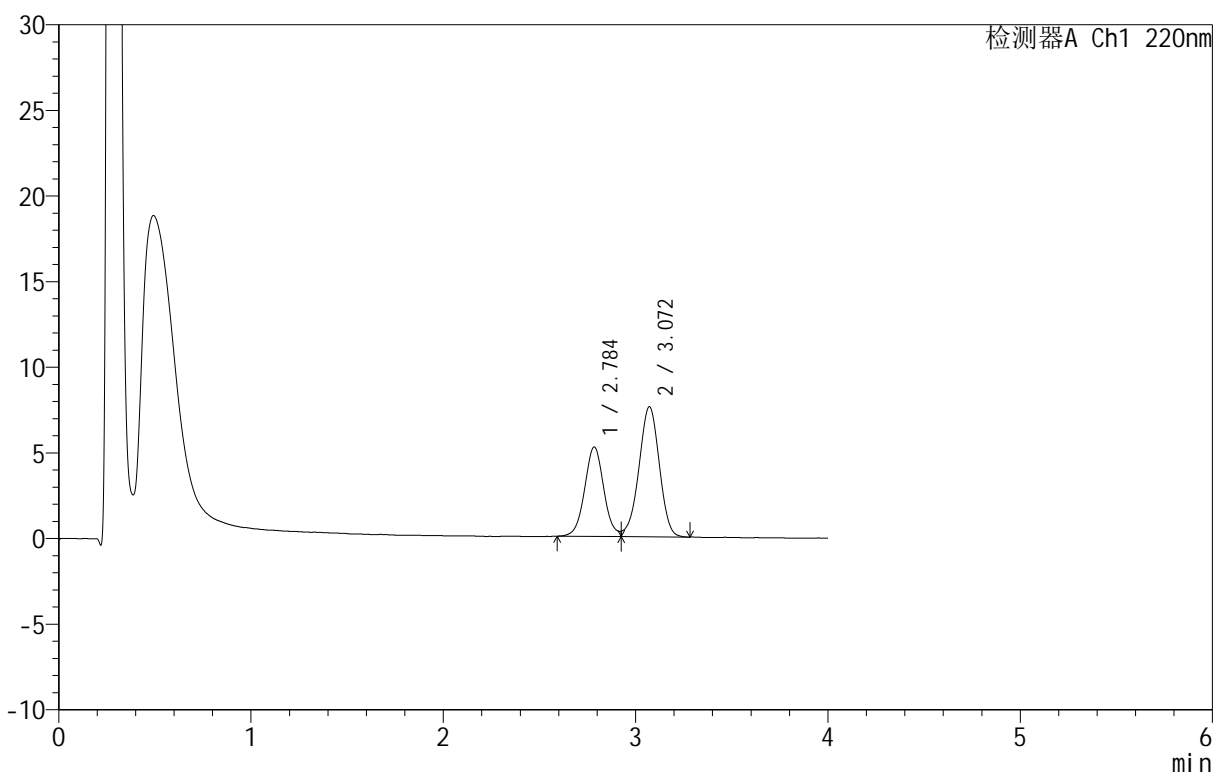
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	40006	39.389	5758	3842	--	--
2	3.070	61560	60.611	8335	4009	0.949	1.539
总计		101566	100.000	14093			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-300-2 - zzp-25031801p-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: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

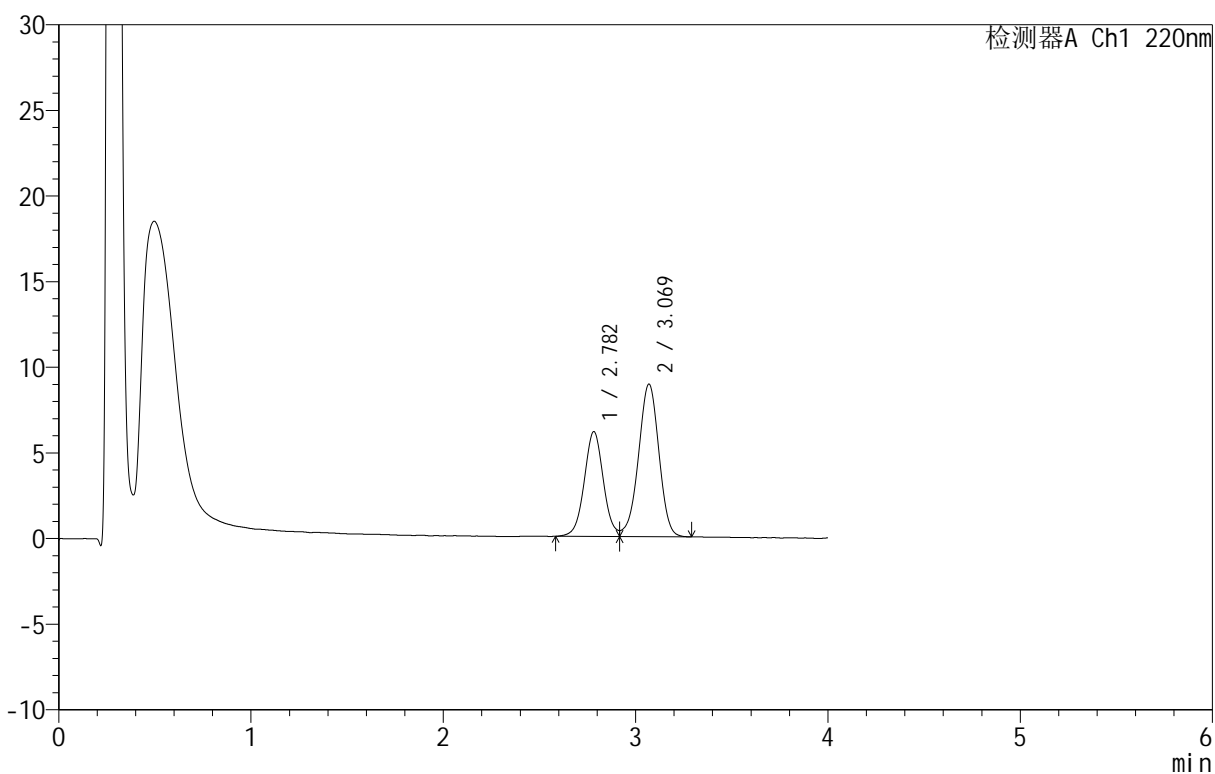
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	36167	39.204	5206	3843	--	--
2	3.072	56086	60.796	7599	3983	0.945	1.534
总计		92253	100.000	12804			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-301-2 - zzp-25031801p-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: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 13:31:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

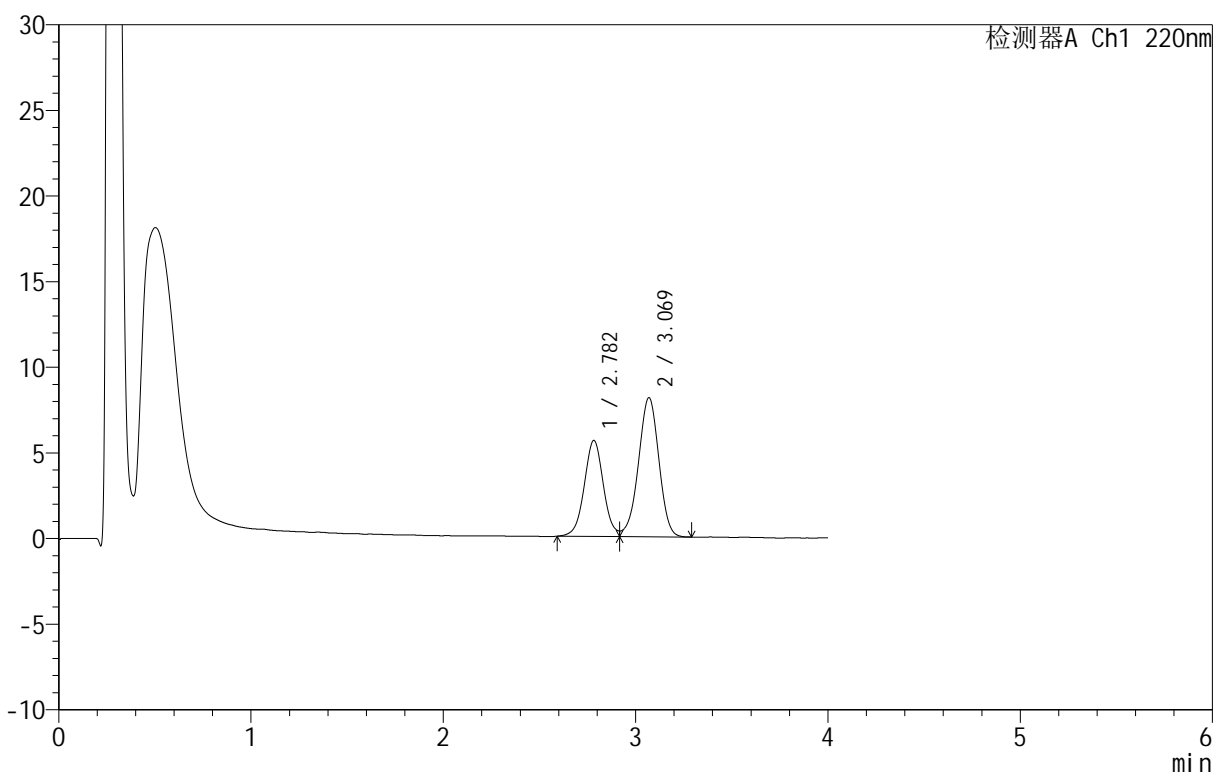
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	42243	39.074	6118	3849	--	--
2	3.069	65868	60.926	8904	4012	0.948	1.539
总计		108111	100.000	15022			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-302-2 - zzp-25031801p-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: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

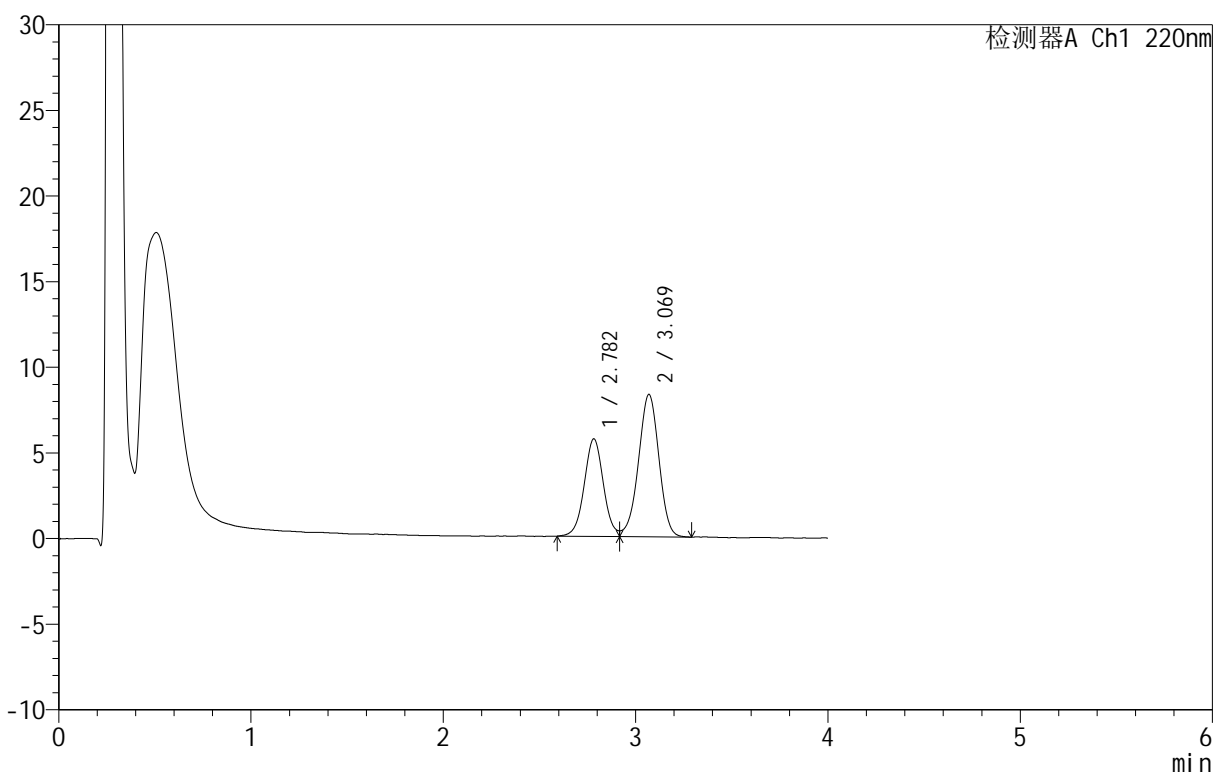
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	38739	39.201	5600	3843	--	--
2	3.069	60083	60.799	8114	3998	0.949	1.535
总计		98821	100.000	13714			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-303-2 - zzp-25031801p-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: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

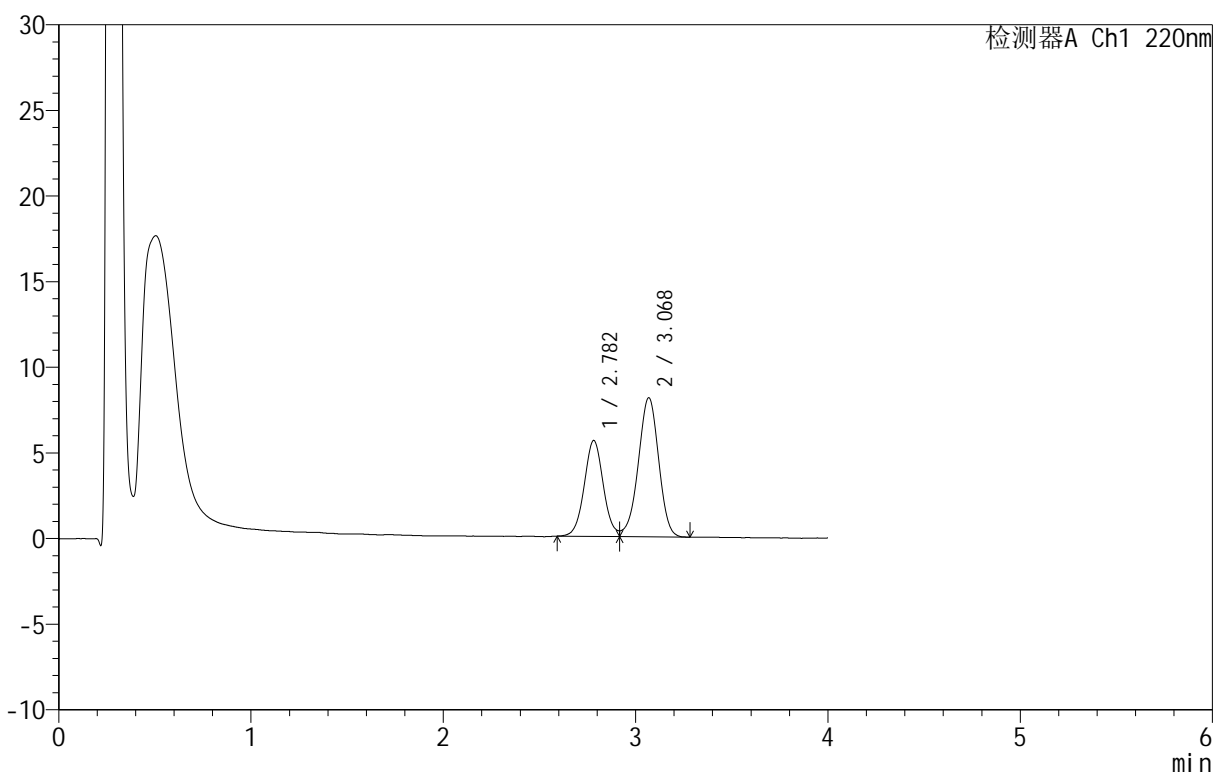
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	39454	39.060	5691	3803	--	--
2	3.069	61554	60.940	8305	3993	0.952	1.532
总计		101008	100.000	13996			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-304-2 - zzp-25031801p-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: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 13:44:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

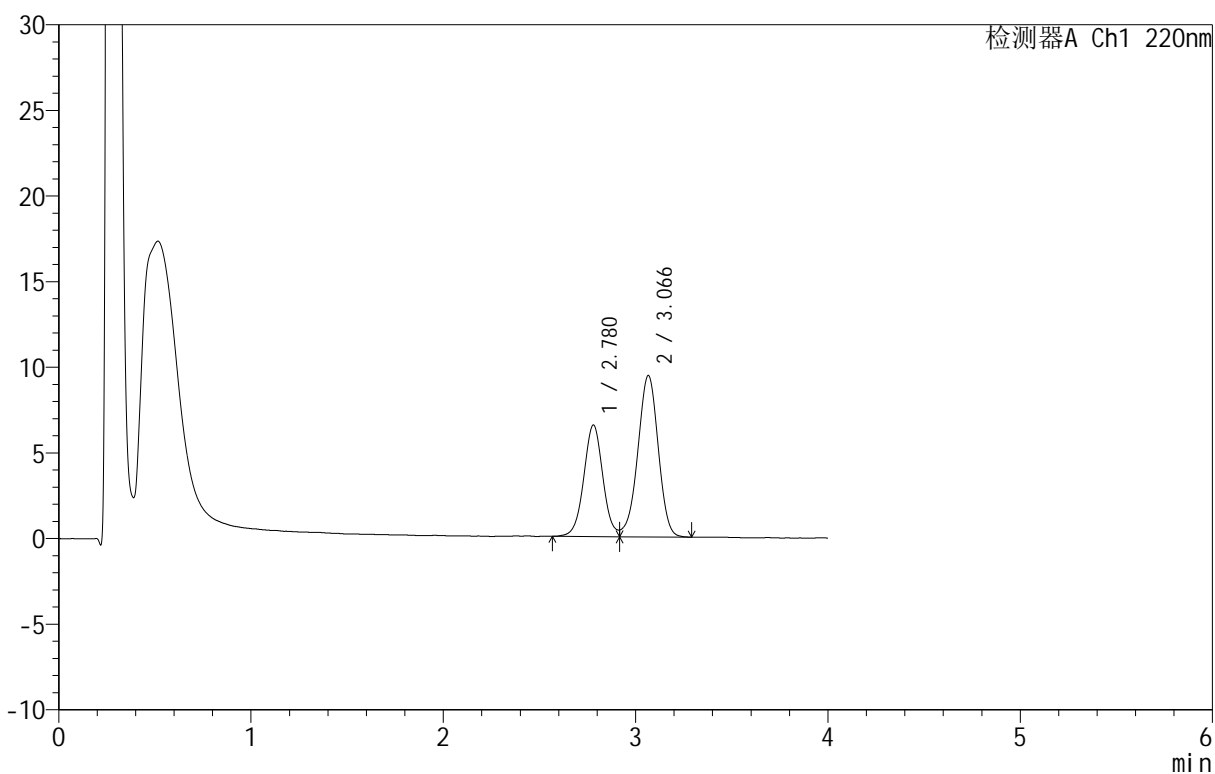
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	38604	39.171	5597	3851	--	--
2	3.068	59949	60.829	8102	4016	0.943	1.537
总计		98553	100.000	13699			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-305-2 - zzp-25031801p-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: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

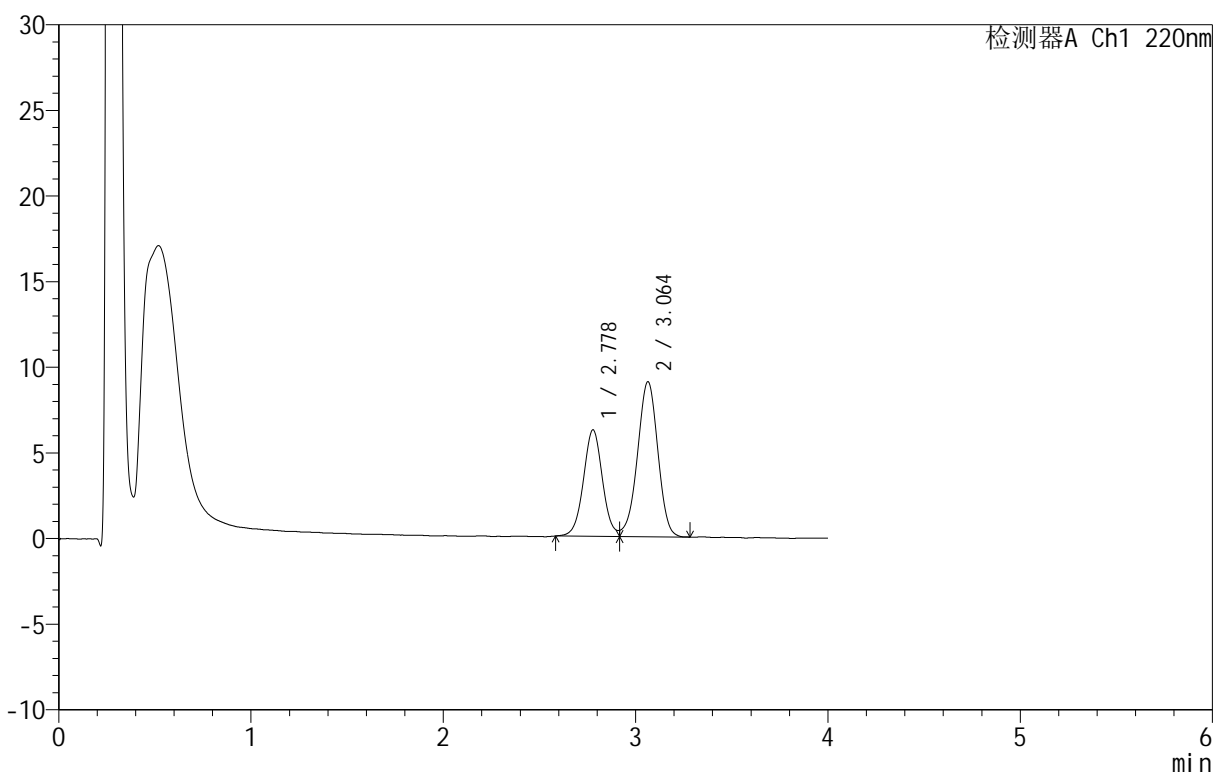
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	45009	39.232	6513	3844	--	--
2	3.066	69716	60.768	9415	4001	0.942	1.533
总计		114725	100.000	15928			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-306-2 - zzp-25031801p-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: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

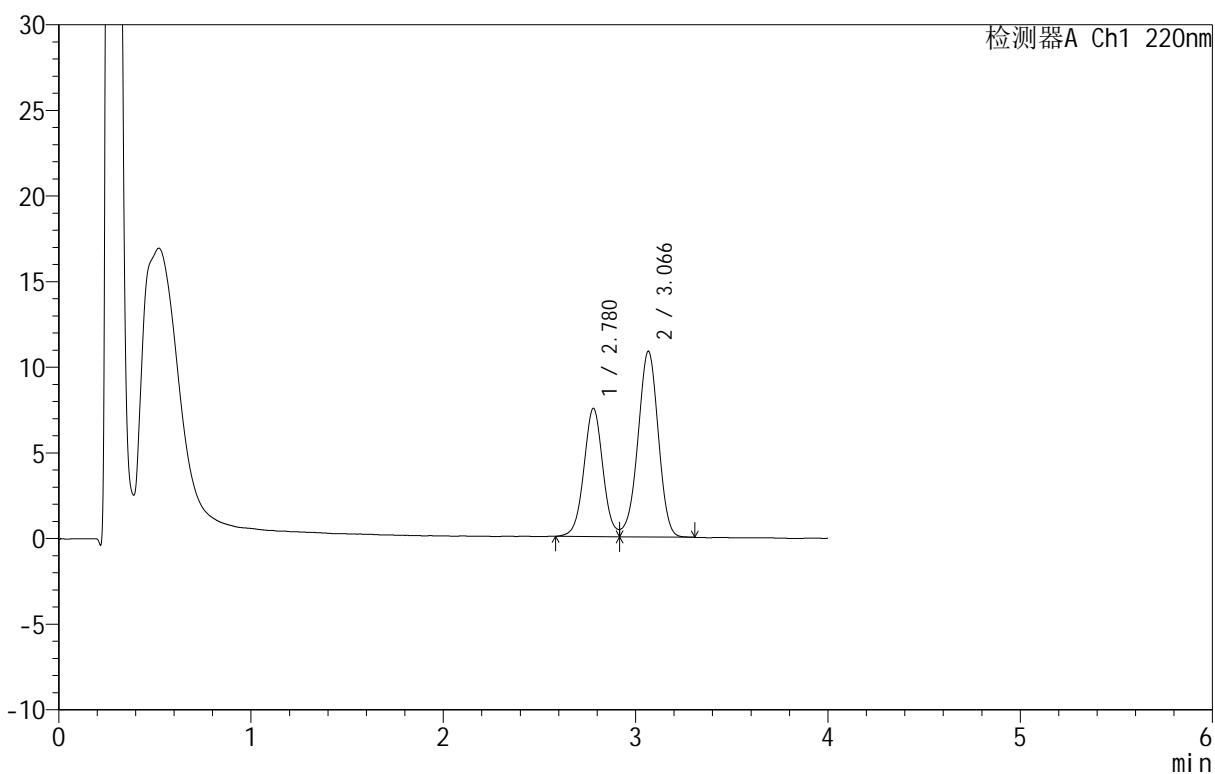
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	42751	39.069	6210	3877	--	--
2	3.064	66673	60.931	9054	3997	0.950	1.537
总计		109424	100.000	15264			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-307-2 - zzp-25031801p-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: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

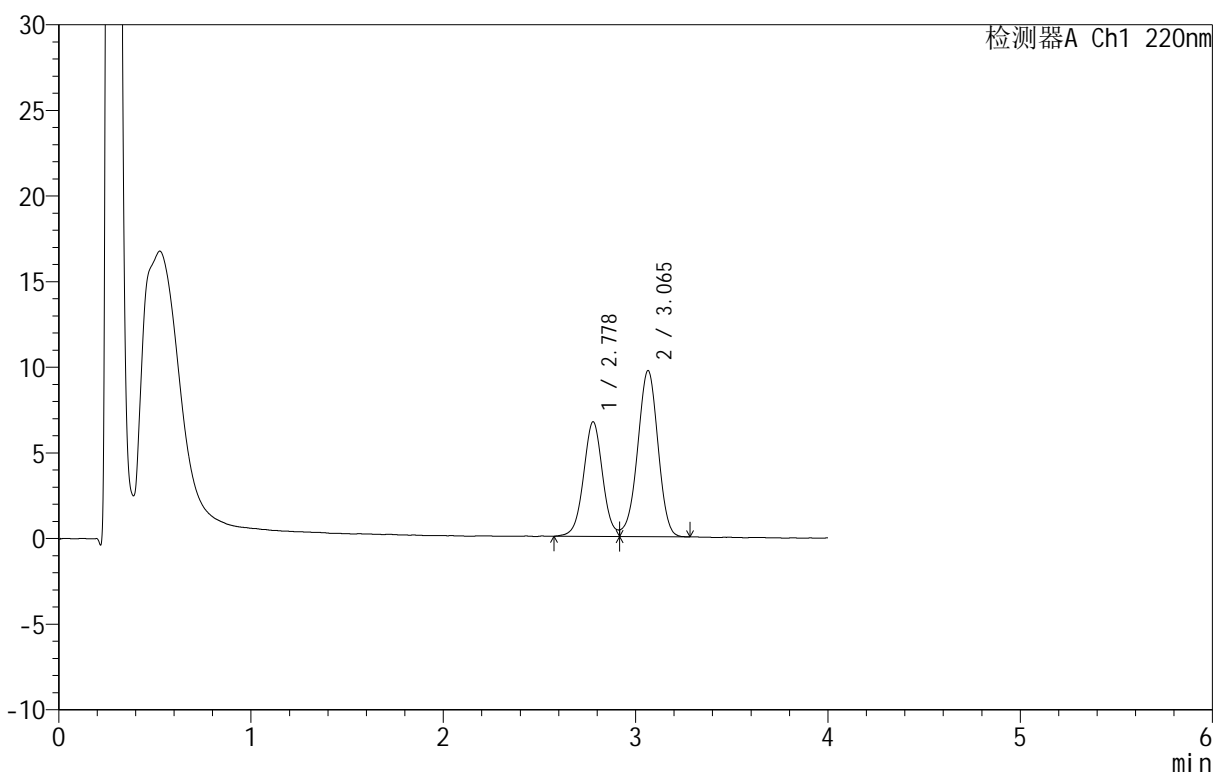
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	51529	39.229	7495	3862	--	--
2	3.066	79825	60.771	10827	4006	0.952	1.536
总计		131353	100.000	18322			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-308-2 - zzp-25031801p-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: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

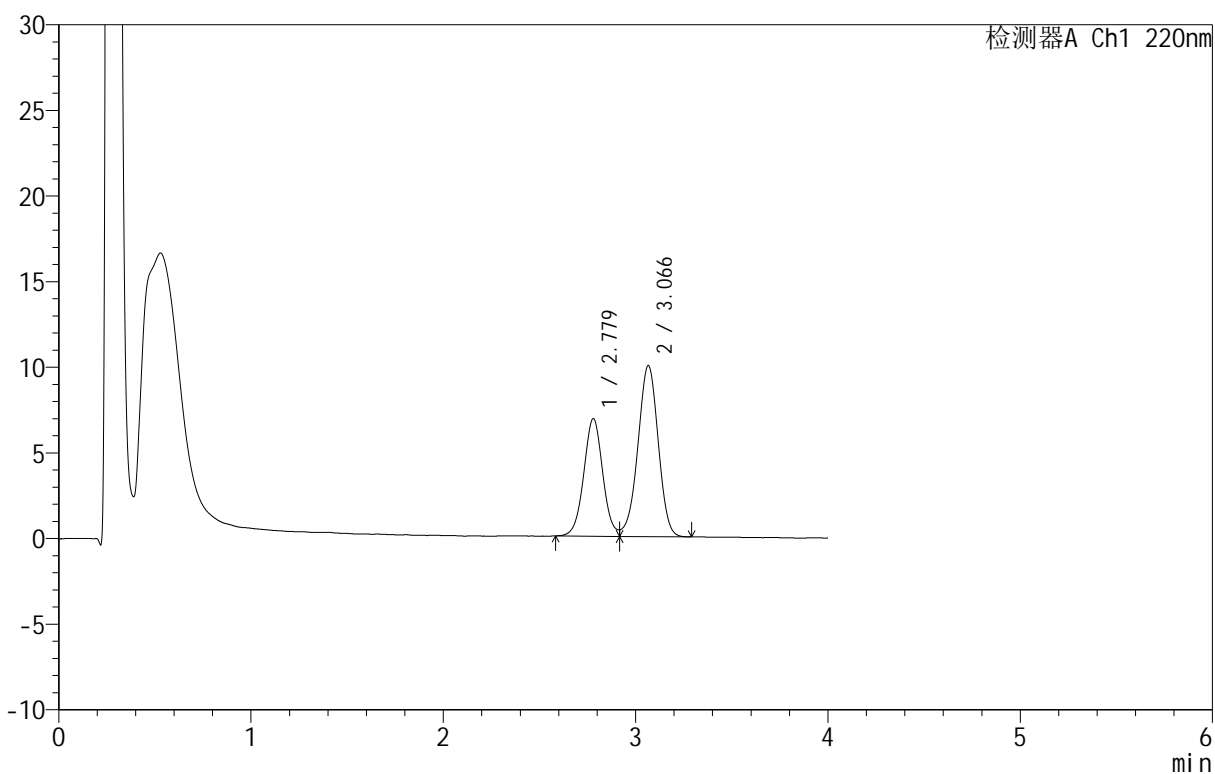
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	46149	39.273	6685	3838	--	--
2	3.065	71360	60.727	9696	4002	0.951	1.534
总计		117509	100.000	16381			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-309-2 - zzp-25031801p-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: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

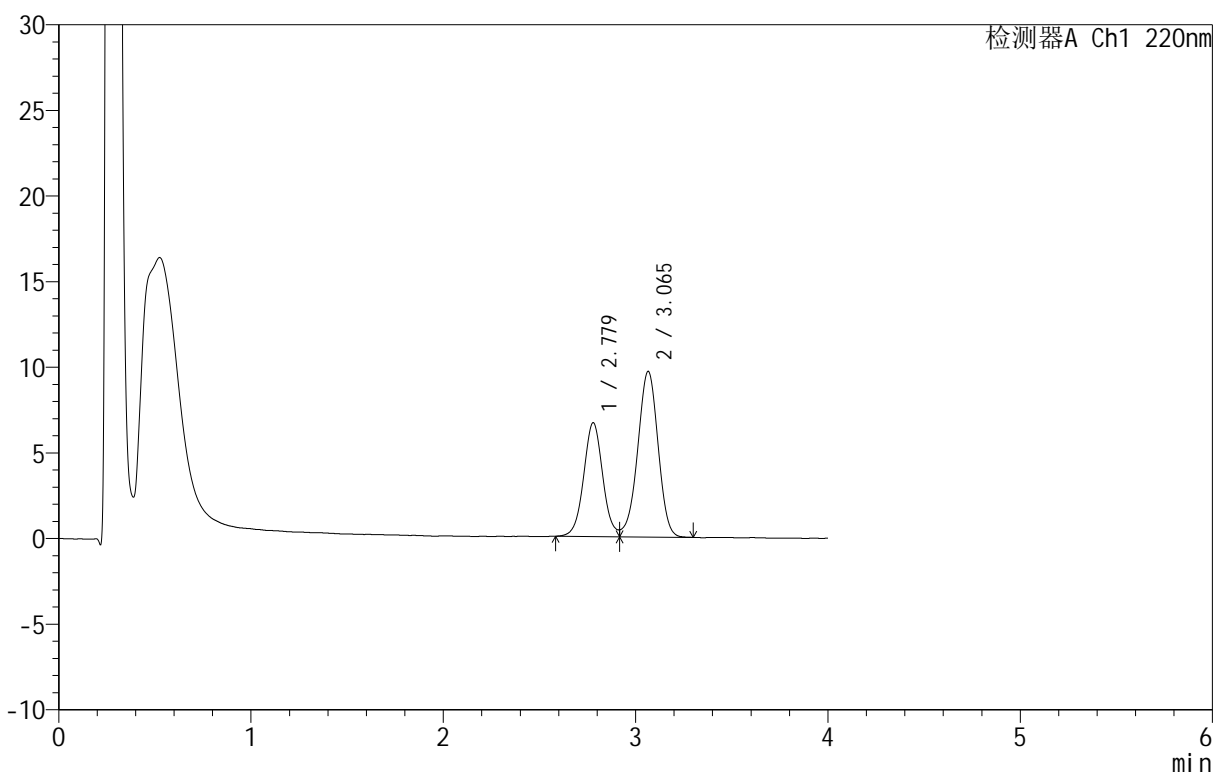
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	47156	39.096	6869	3856	--	--
2	3.066	73460	60.904	9972	4009	0.955	1.537
总计		120616	100.000	16841			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-310-2 - zzp-25031801p-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: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 14:10:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:07:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

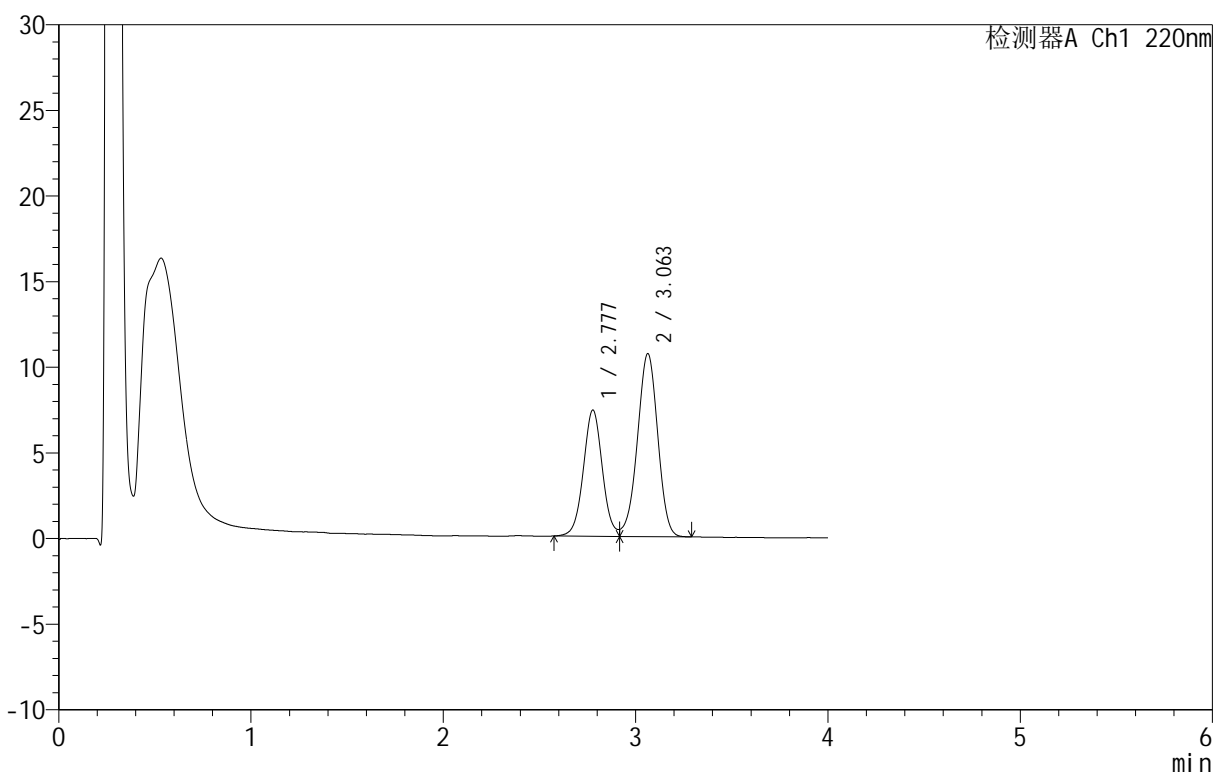
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	45726	39.091	6644	3866	--	--
2	3.065	71246	60.909	9663	4016	0.945	1.538
总计		116971	100.000	16307			

<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 - 0-6/24-311-2 - zzp-25031801p-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: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 14:15:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

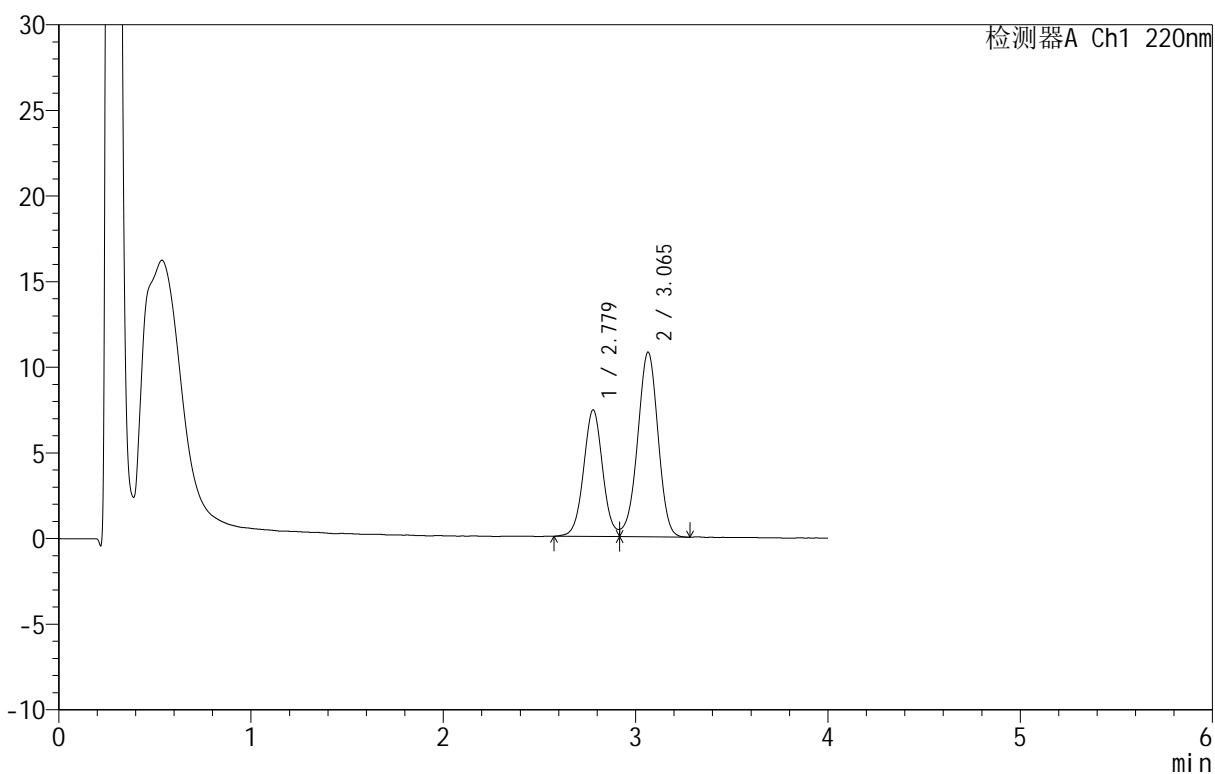
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	50648	39.225	7358	3857	--	--
2	3.063	78472	60.775	10687	3997	0.954	1.536
总计		129119	100.000	18045			

<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 - 0-6/24-312-2 - zzp-25031801p-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: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

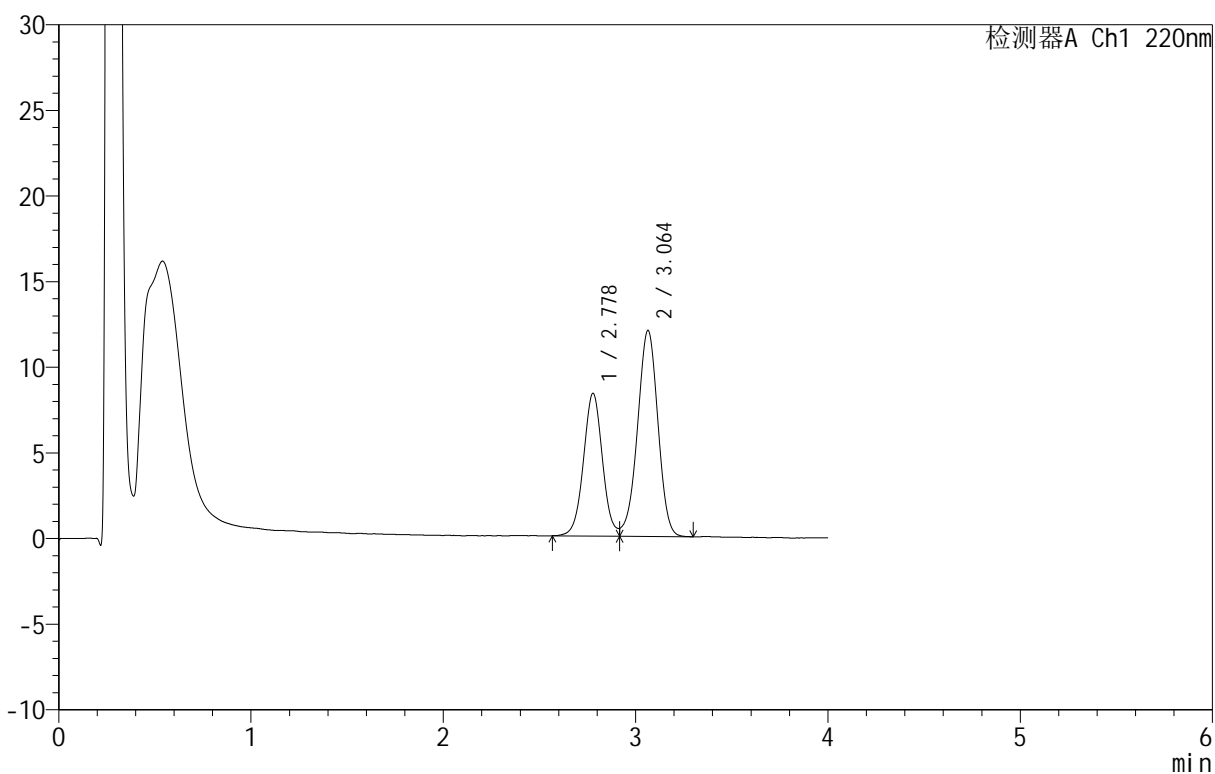
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	50941	39.075	7394	3847	--	--
2	3.065	79425	60.925	10782	3999	0.953	1.534
总计		130366	100.000	18175			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-313-2 - zzp-25031801p-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: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

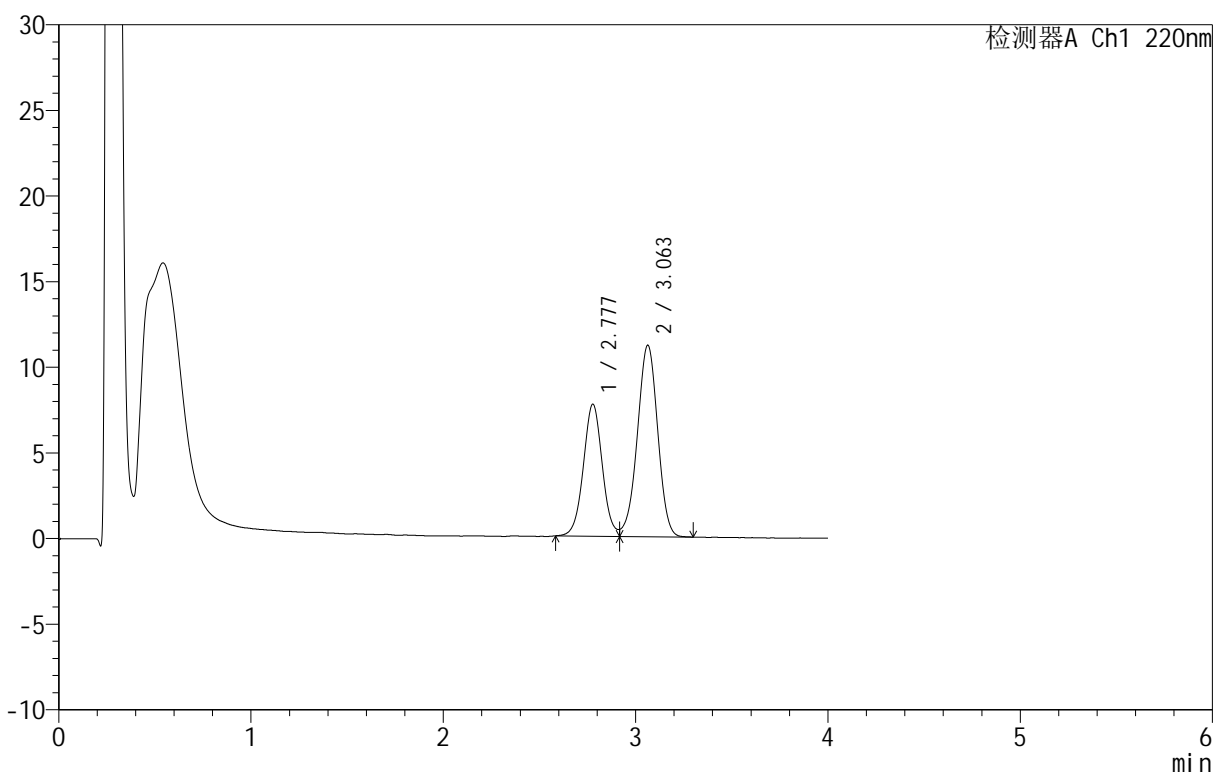
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	57202	39.193	8327	3871	--	--
2	3.064	88749	60.807	12029	3986	0.954	1.536
总计		145951	100.000	20356			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-314-2 - zzp-25031801p-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: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

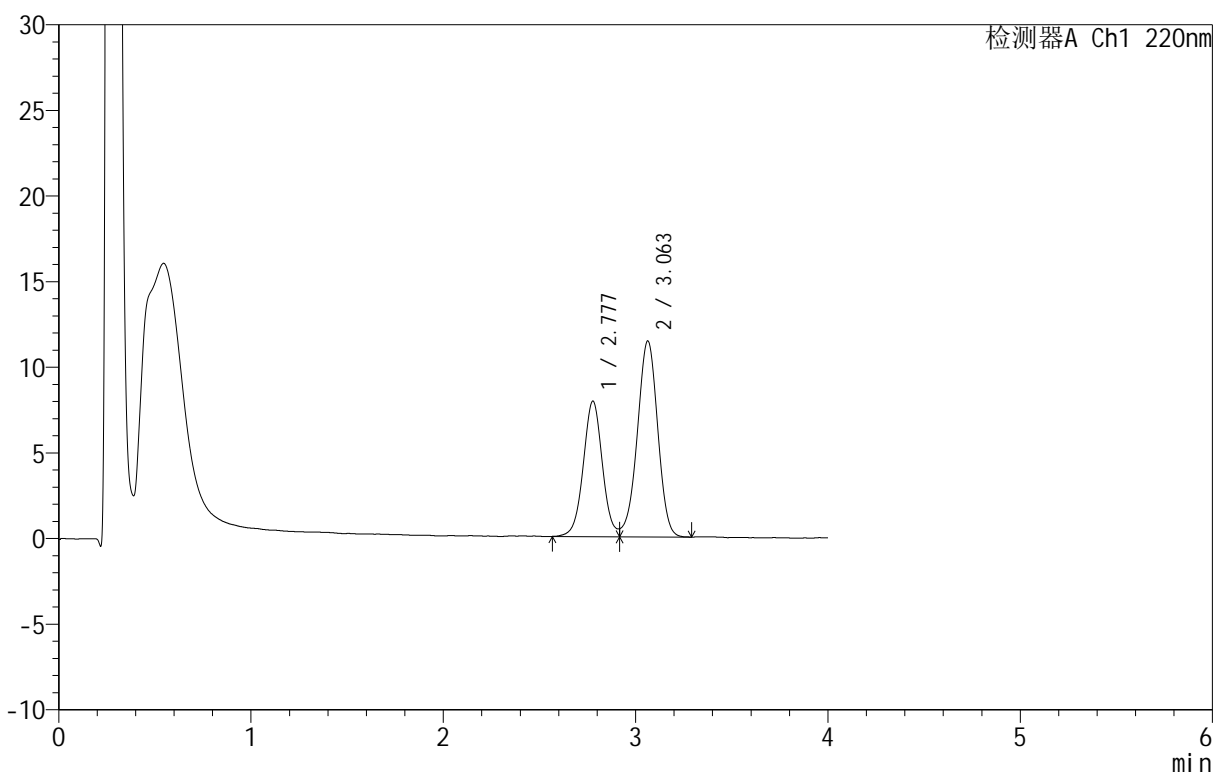
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	52767	39.071	7695	3877	--	--
2	3.063	82286	60.929	11183	4009	0.961	1.538
总计		135053	100.000	18878			

<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 - 0-6/24-315-2 - zzp-25031801p-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: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 14:32:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

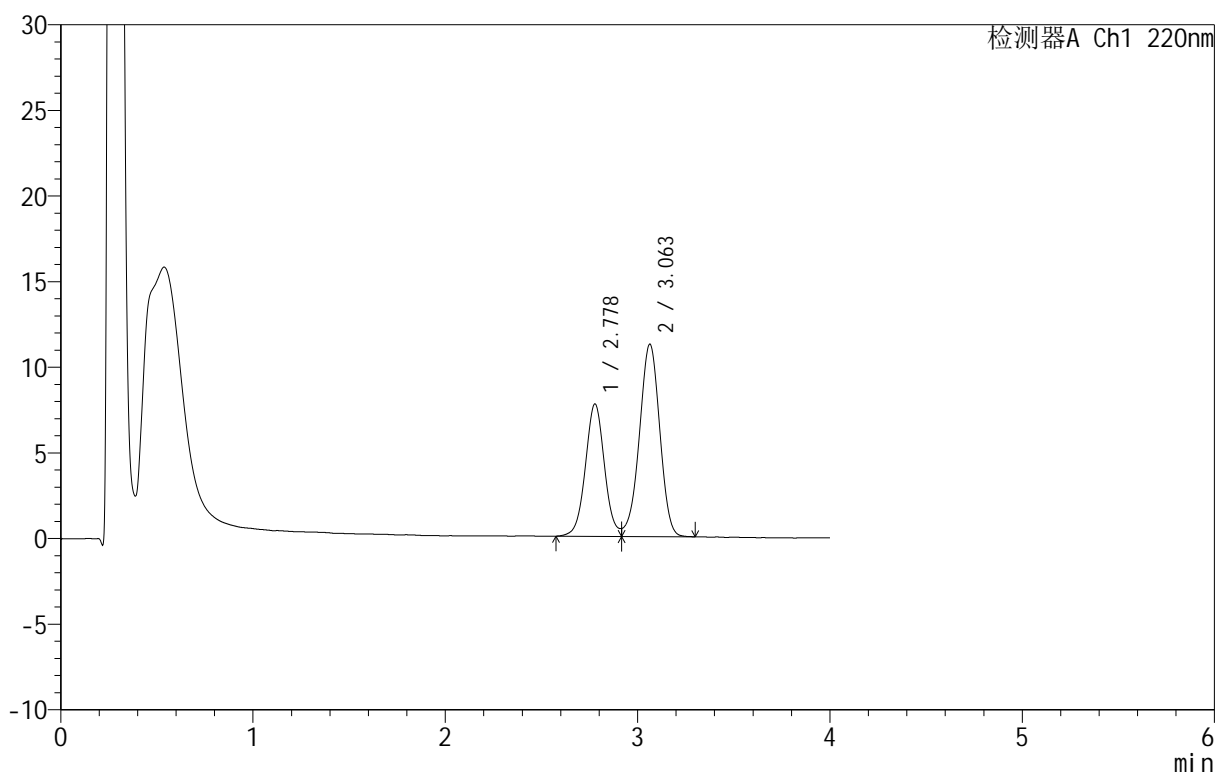
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	54704	39.361	7900	3835	--	--
2	3.063	84276	60.639	11442	4020	0.950	1.535
总计		138980	100.000	19342			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-316-2 - zzp-25031801p-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: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

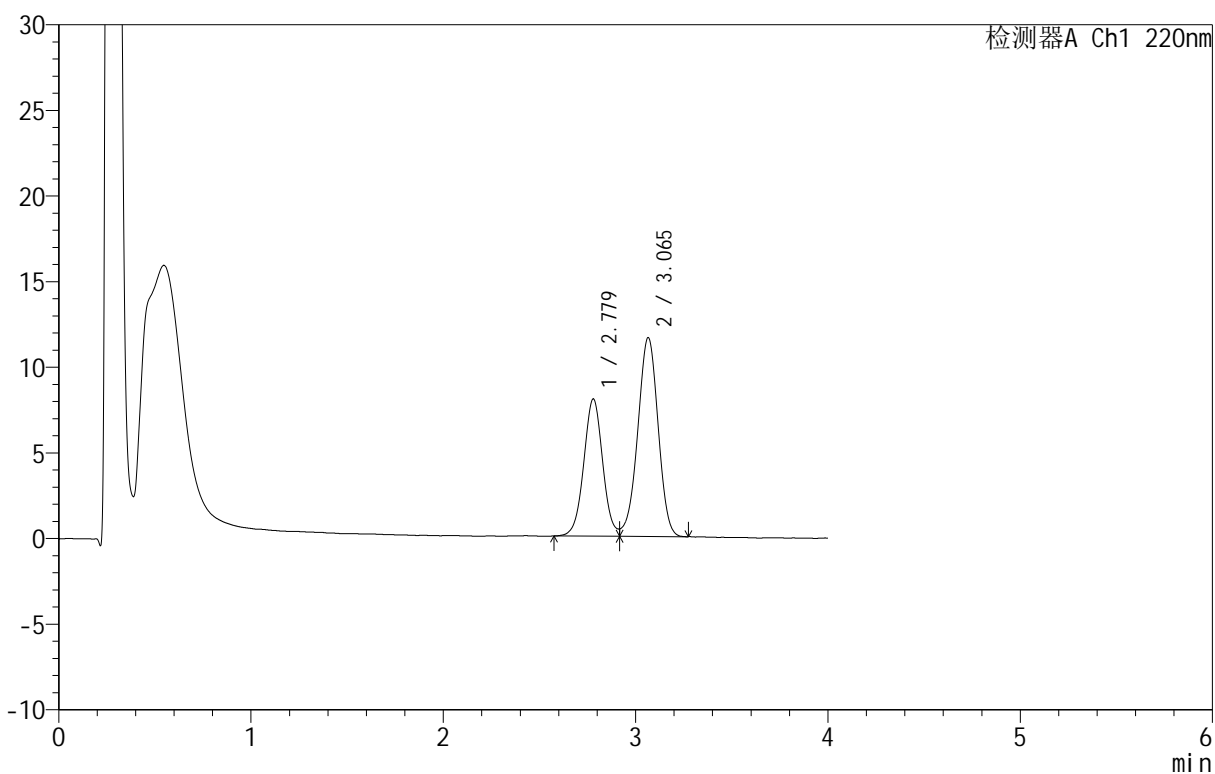
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	53380	39.238	7726	3846	--	--
2	3.063	82663	60.762	11239	4010	0.947	1.533
总计		136043	100.000	18965			

<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 - 0-6/24-317-2 - zzp-25031801p-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: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

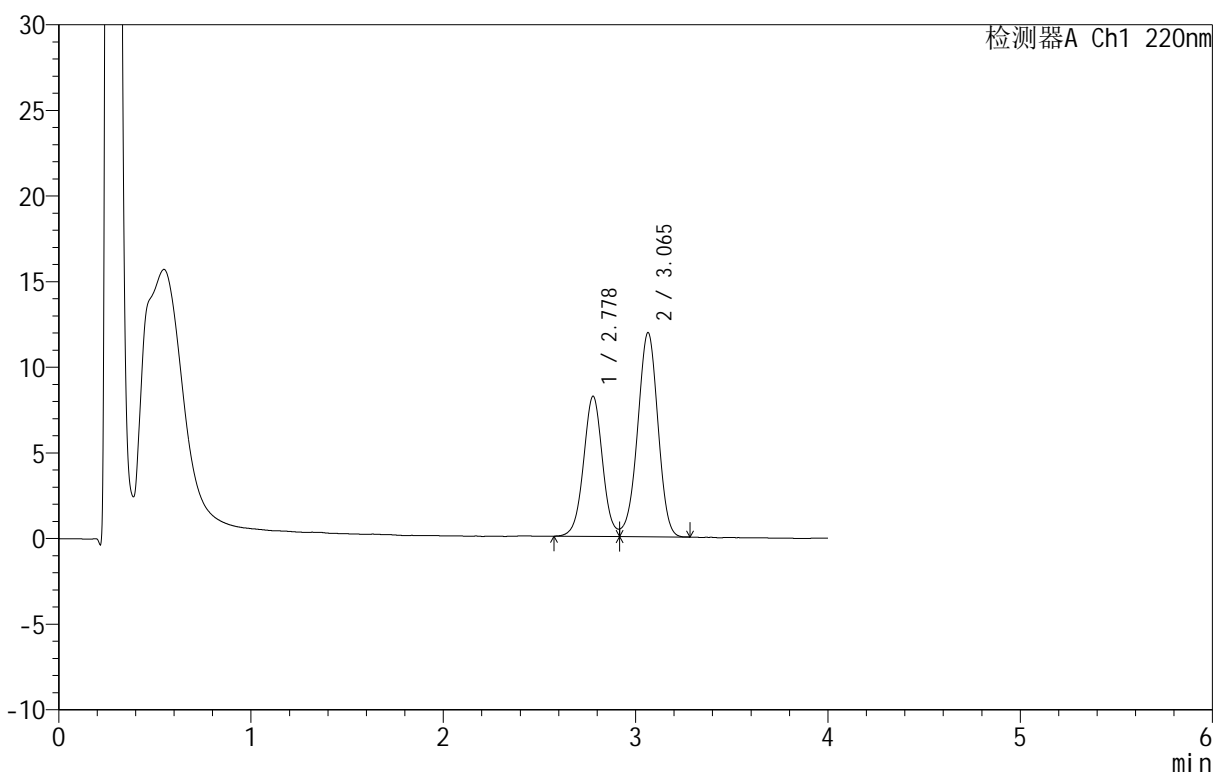
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	54964	39.130	8018	3876	--	--
2	3.065	85500	60.870	11608	4001	0.957	1.536
总计		140463	100.000	19625			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-318-2 - zzp-25031801p-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: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

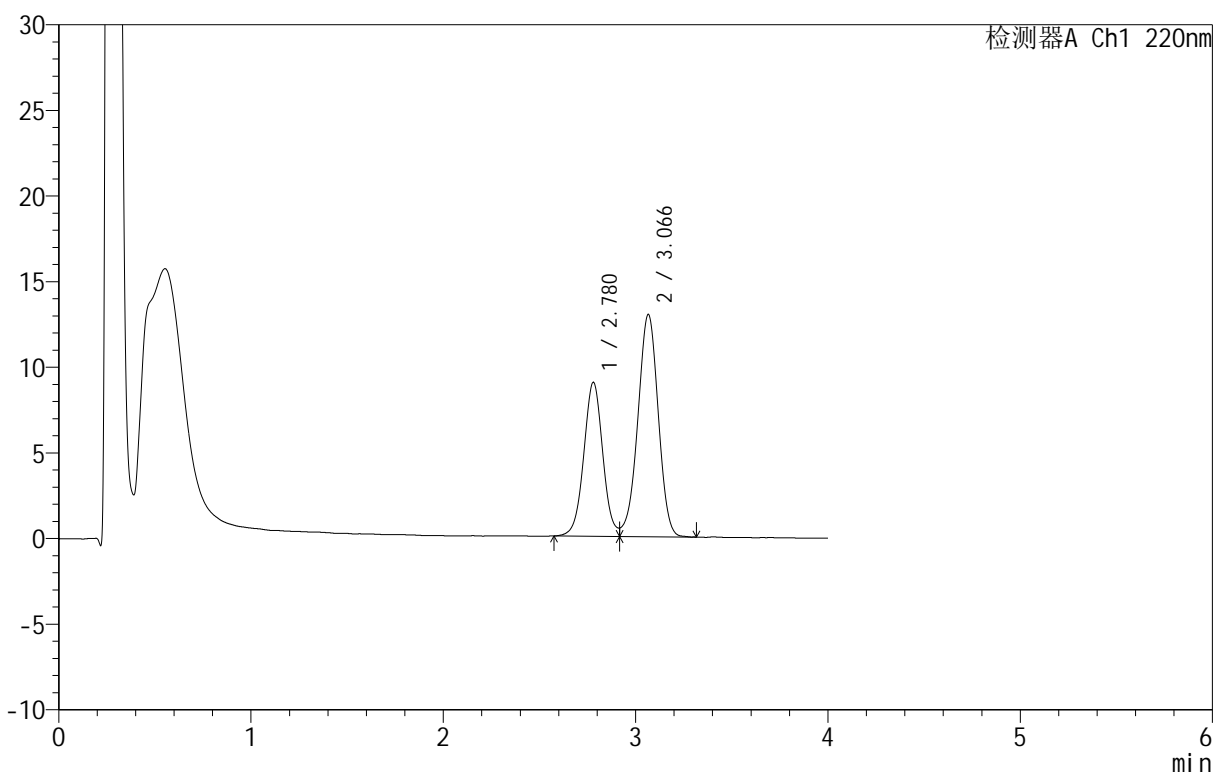
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	56262	39.133	8179	3860	--	--
2	3.065	87510	60.867	11920	4019	0.957	1.538
总计		143772	100.000	20099			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-319-2 - zzp-25031801p-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: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

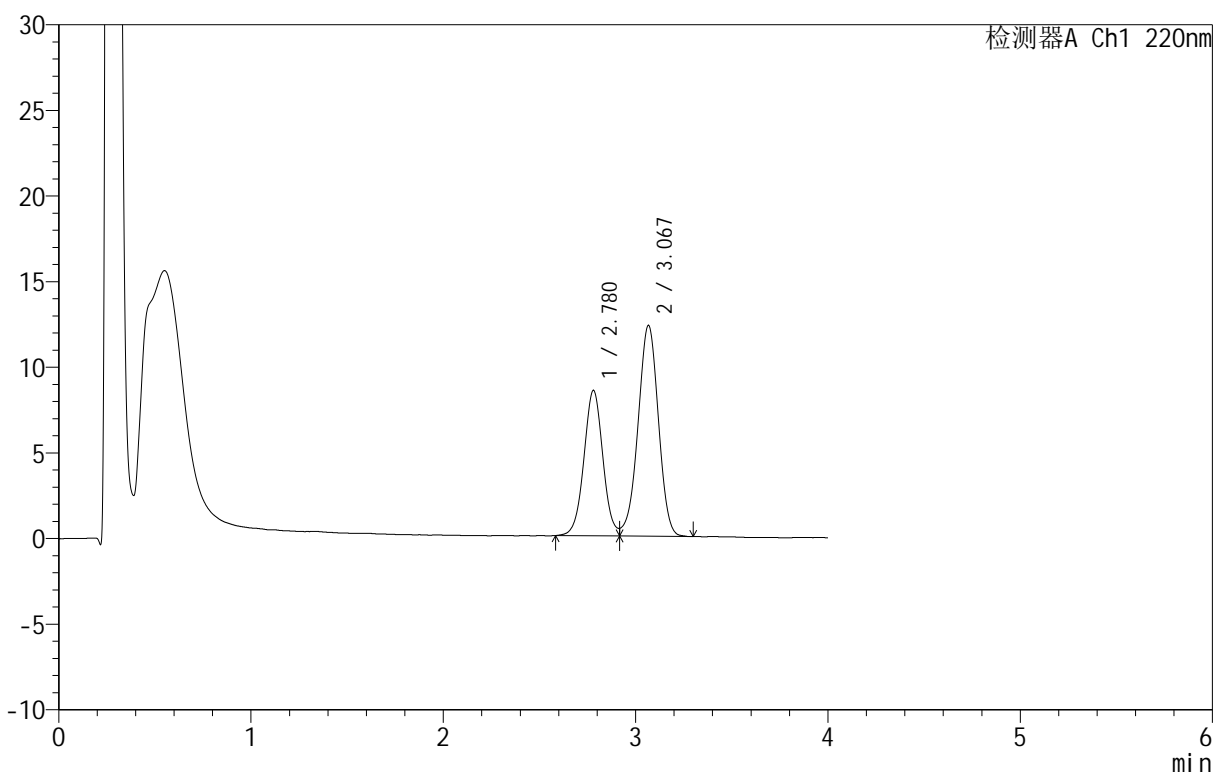
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	61789	39.228	8993	3853	--	--
2	3.066	95725	60.772	12959	3990	0.954	1.534
总计		157514	100.000	21952			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-320-2 - zzp-25031801p-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: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

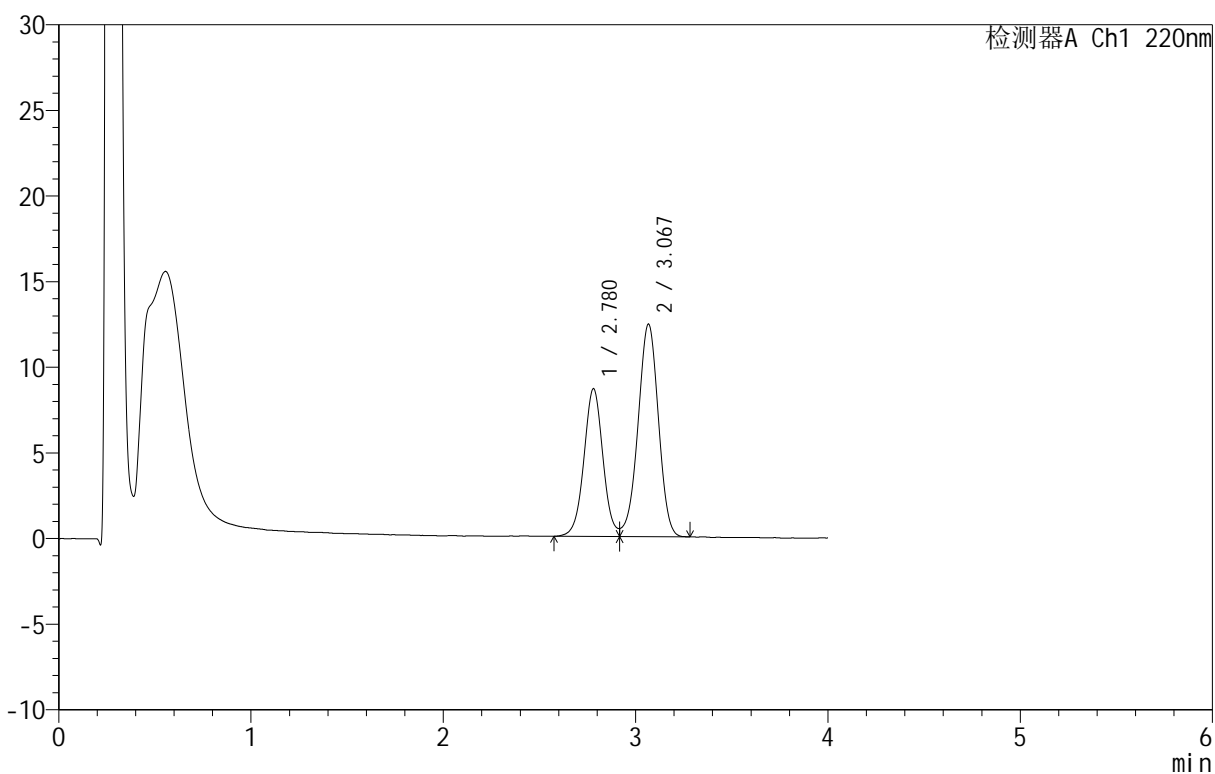
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	58258	39.115	8498	3874	--	--
2	3.067	90683	60.885	12290	4005	0.959	1.538
总计		148941	100.000	20788			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-321-2 - zzp-25031801p-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: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

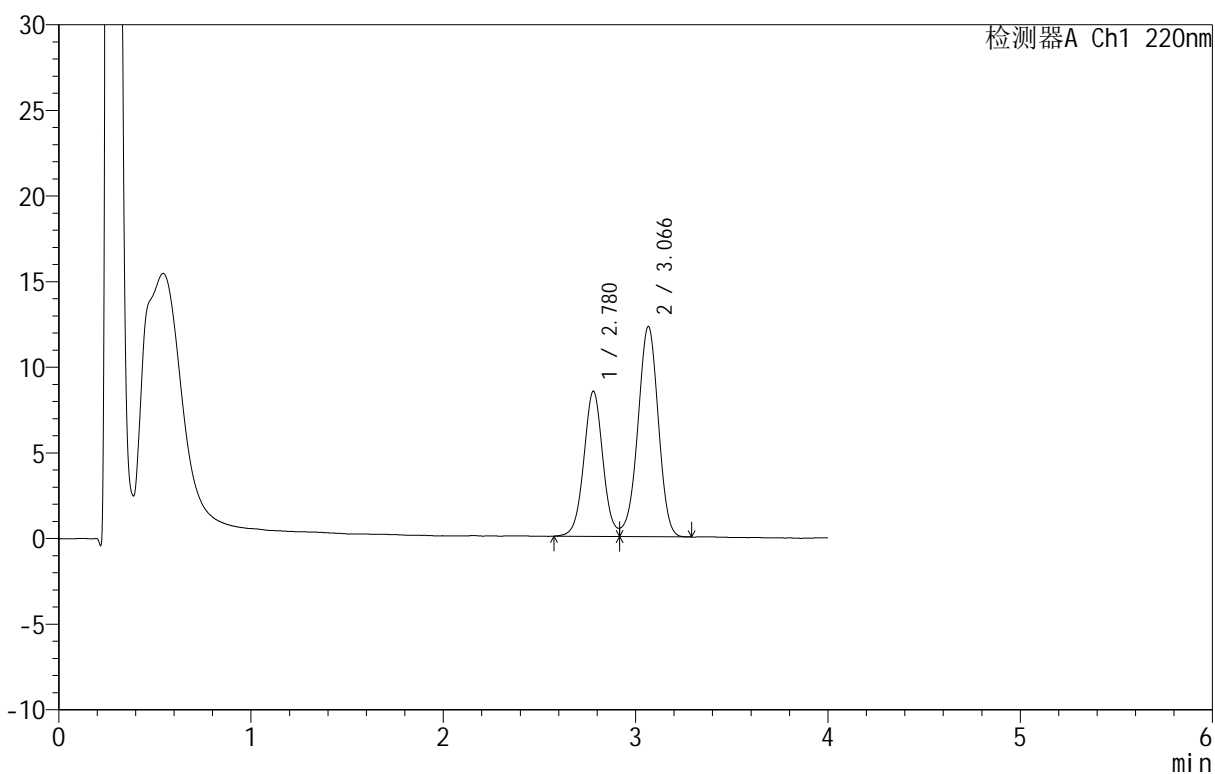
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	59045	39.286	8622	3901	--	--
2	3.067	91250	60.714	12377	4011	0.958	1.541
总计		150294	100.000	20999			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-322-2 - zzp-25031801p-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: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

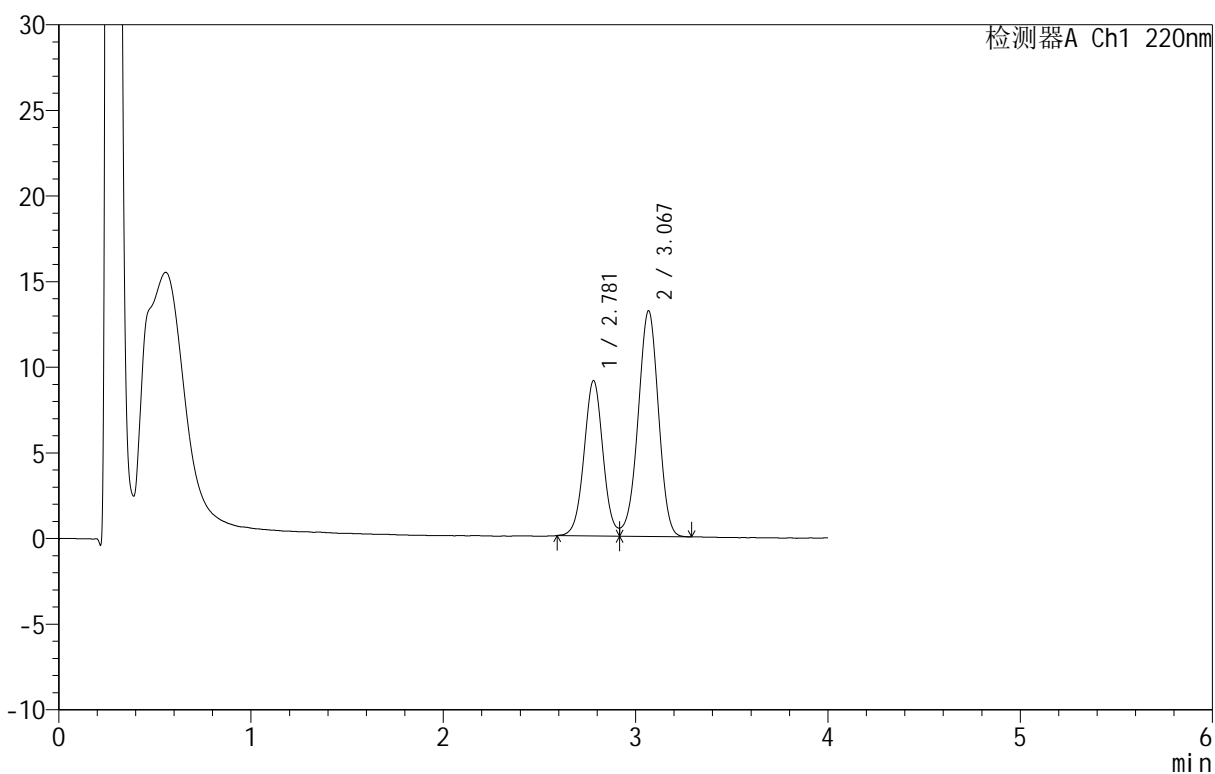
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	58385	39.194	8478	3858	--	--
2	3.066	90578	60.806	12260	4009	0.953	1.536
总计		148962	100.000	20738			

<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 - 0-6/24-323-2 - zzp-25031801p-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: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:07:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

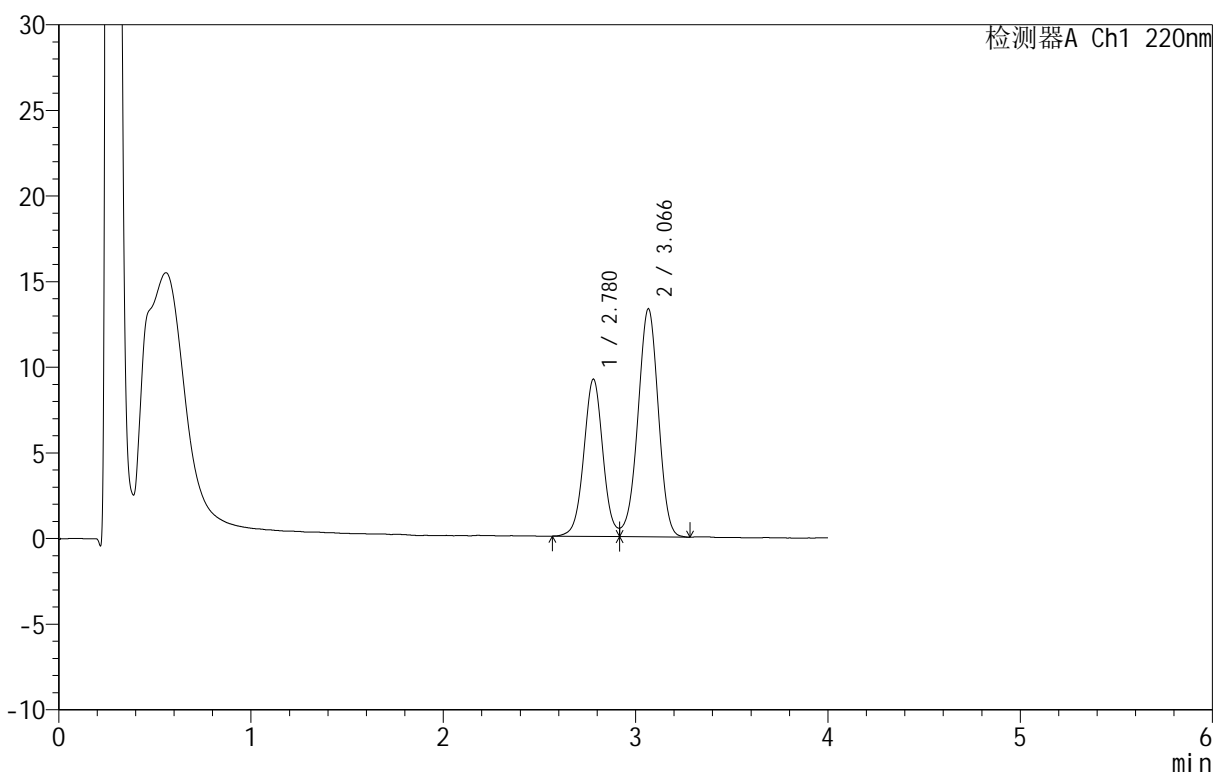
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	61950	39.006	9069	3890	--	--
2	3.067	96873	60.994	13136	4010	0.960	1.540
总计		158823	100.000	22205			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-324-2 - zzp-25031801p-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: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

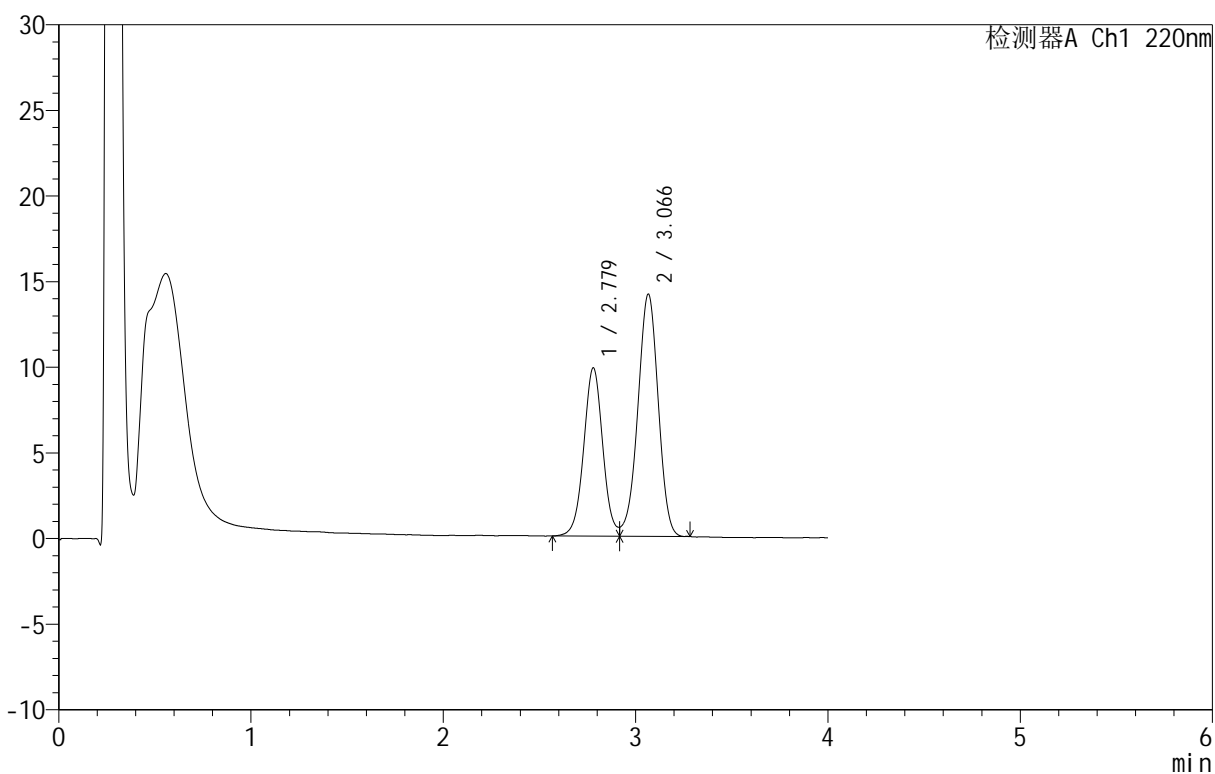
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	63251	39.165	9190	3874	--	--
2	3.066	98249	60.835	13300	3988	0.960	1.536
总计		161500	100.000	22490			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-325-2 - zzp-25031801p-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: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

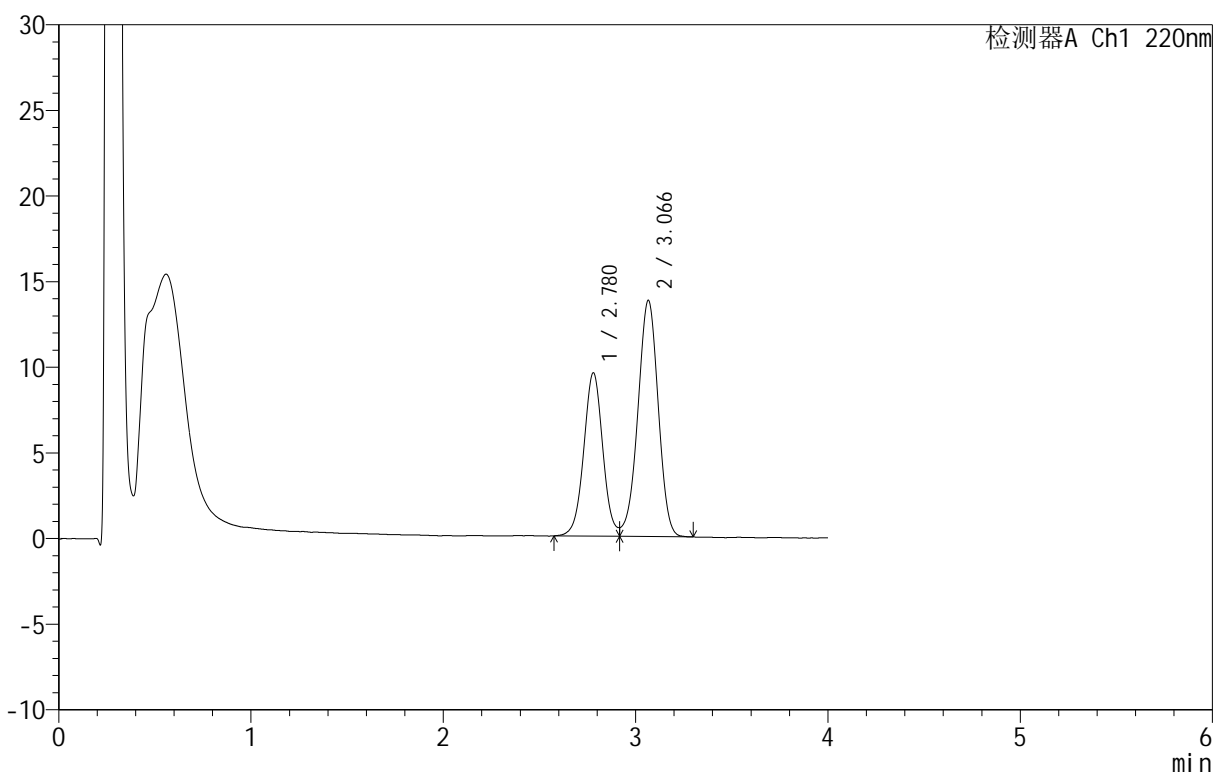
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	67590	39.372	9832	3872	--	--
2	3.066	104080	60.628	14128	3996	0.956	1.538
总计		171670	100.000	23960			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-326-2 - zzp-25031801p-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: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 15:20:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

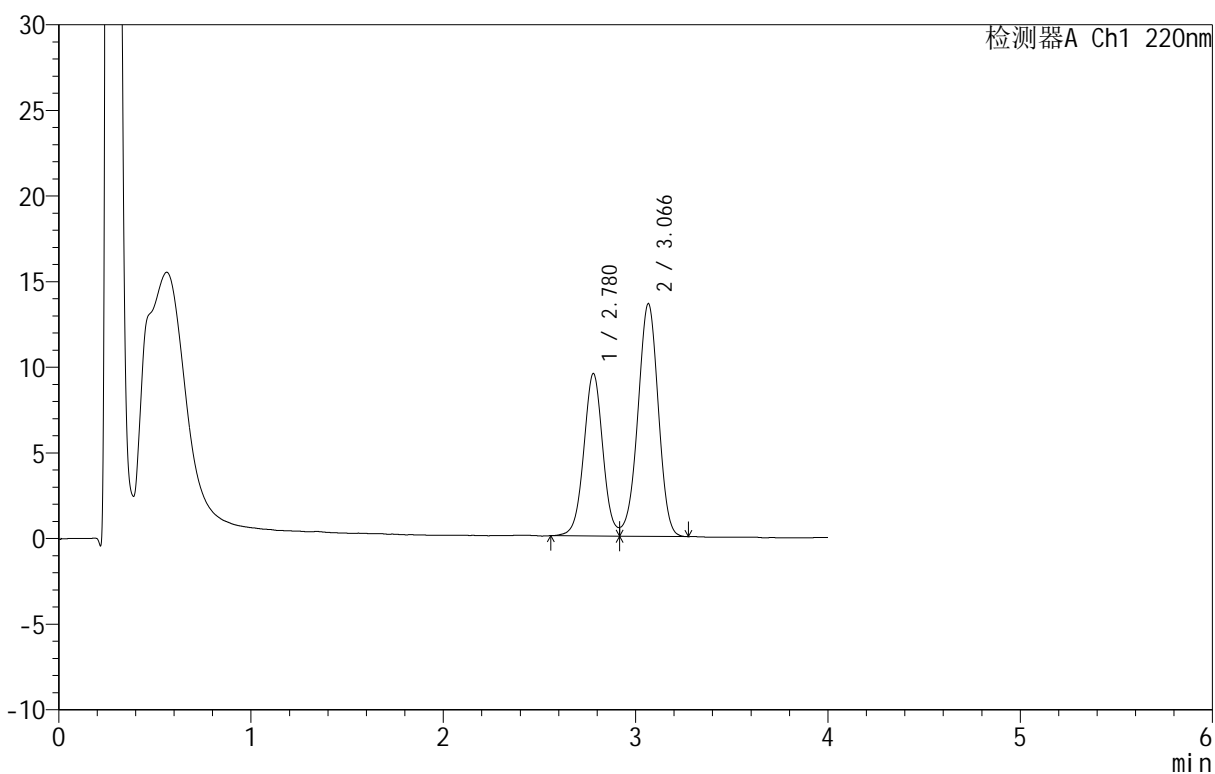
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	65504	39.261	9541	3873	--	--
2	3.066	101340	60.739	13768	4010	0.958	1.538
总计		166844	100.000	23309			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-327-2 - zzp-25031801p-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: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

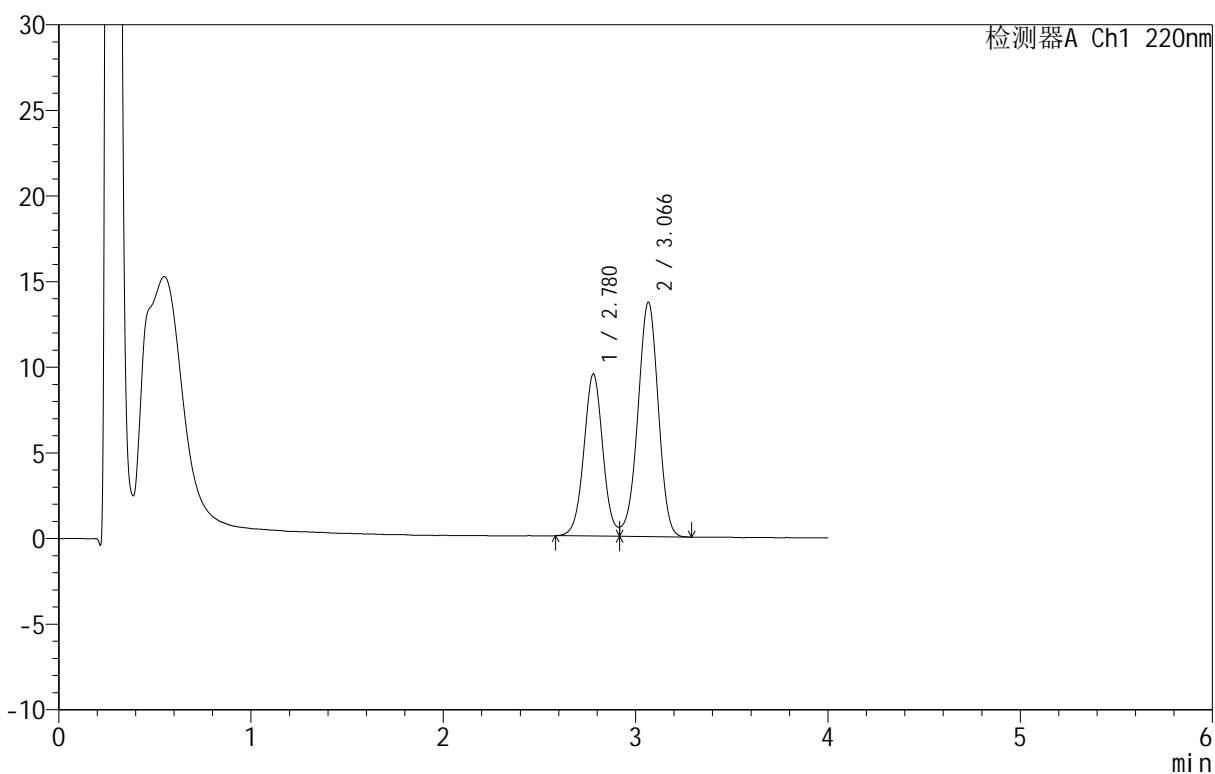
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	65258	39.458	9490	3862	--	--
2	3.066	100129	60.542	13571	4003	0.959	1.536
总计		165386	100.000	23061			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-328-2 - zzp-25031801p-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: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

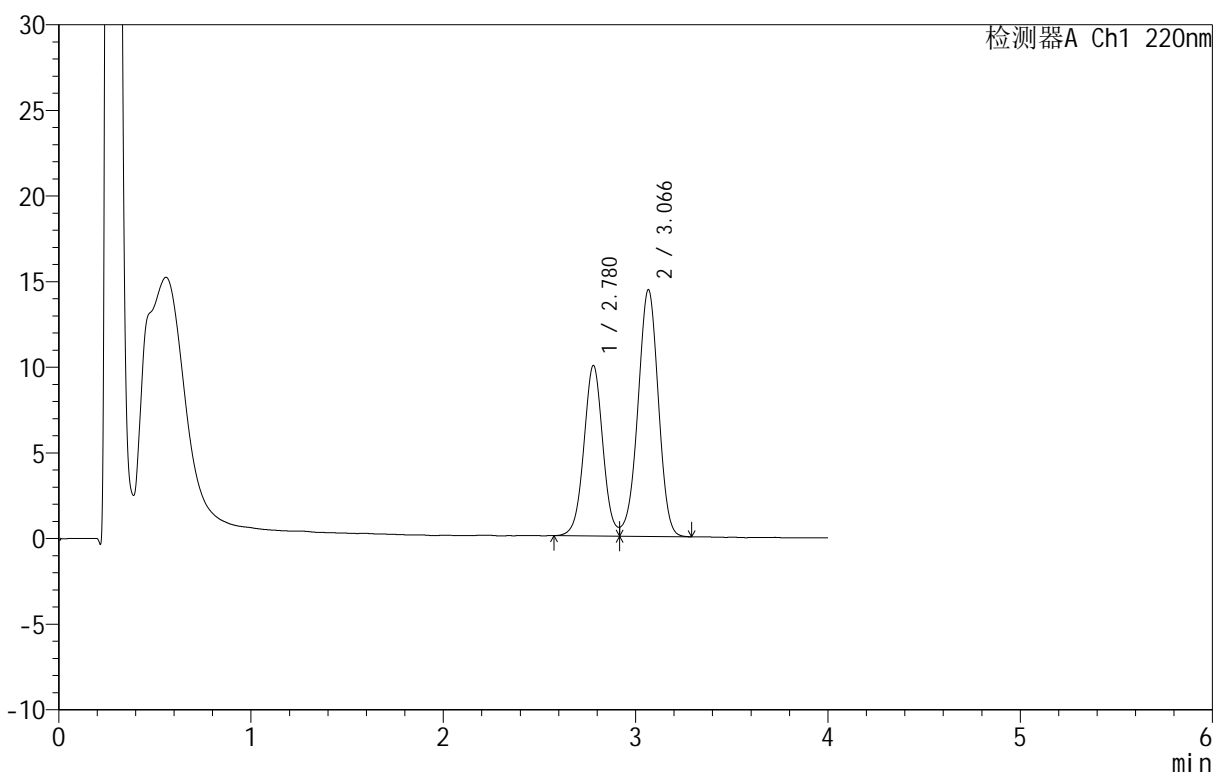
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	65029	39.187	9466	3859	--	--
2	3.066	100916	60.813	13672	4006	0.954	1.537
总计		165945	100.000	23139			

<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 - 0-6/24-329-2 - zzp-25031801p-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: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

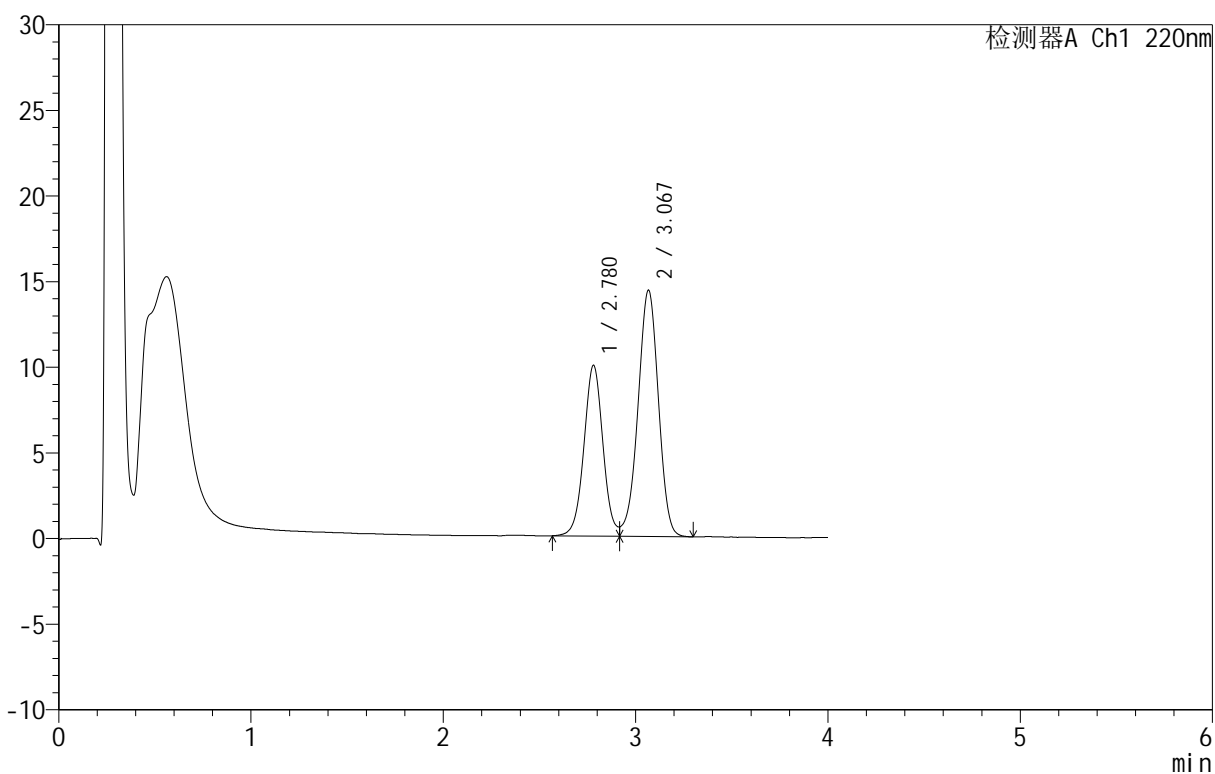
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	68163	39.095	9959	3878	--	--
2	3.066	106190	60.905	14387	3999	0.961	1.538
总计		174353	100.000	24347			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-330-2 - zzp-25031801p-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: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

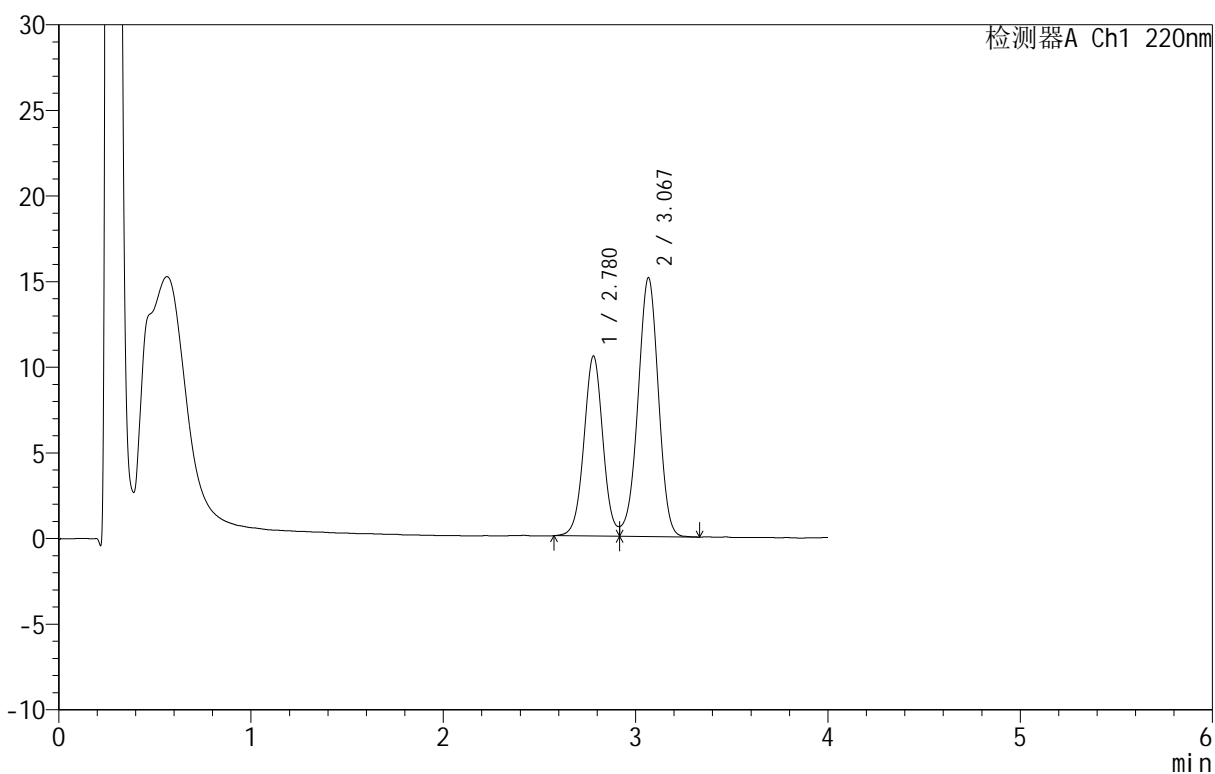
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	68490	39.224	9972	3862	--	--
2	3.067	106124	60.776	14353	3998	0.954	1.535
总计		174614	100.000	24326			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-331-2 - zzp-25031801p-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: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 15:42:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

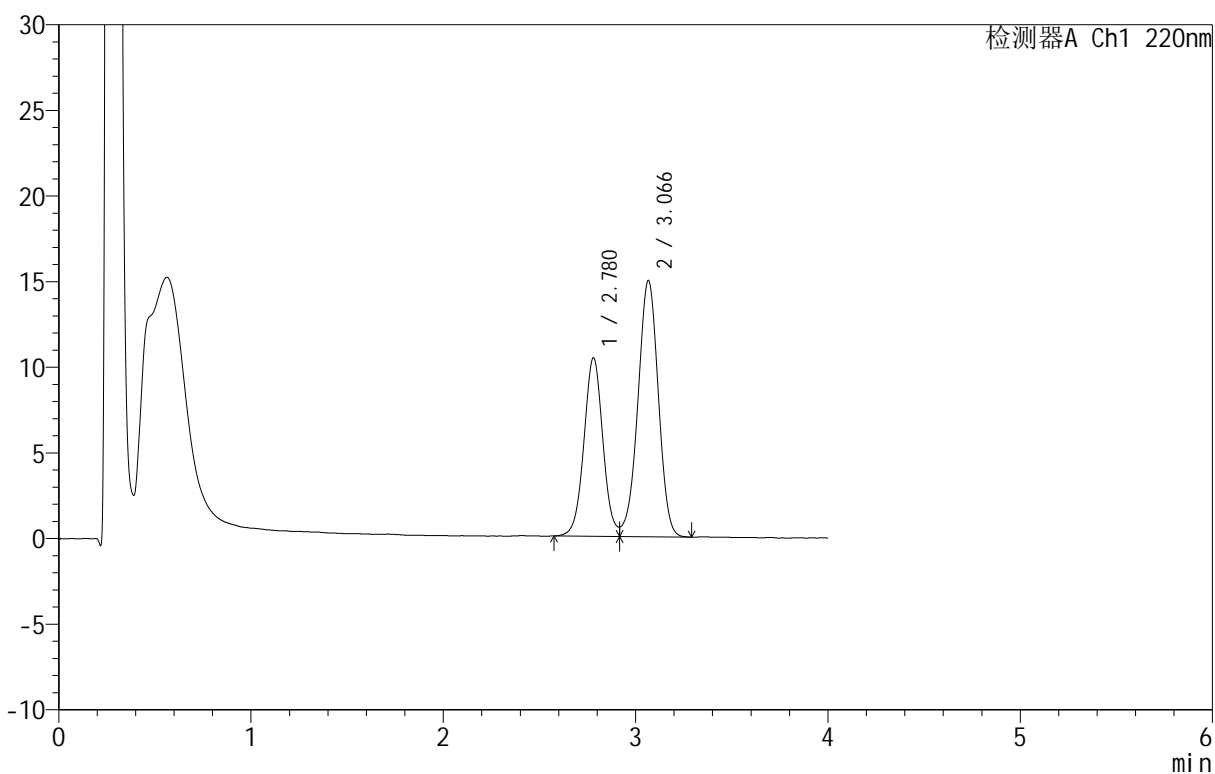
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	72071	39.238	10517	3885	--	--
2	3.067	111605	60.762	15090	3989	0.960	1.536
总计		183677	100.000	25607			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-332-2 - zzp-25031801p-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: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

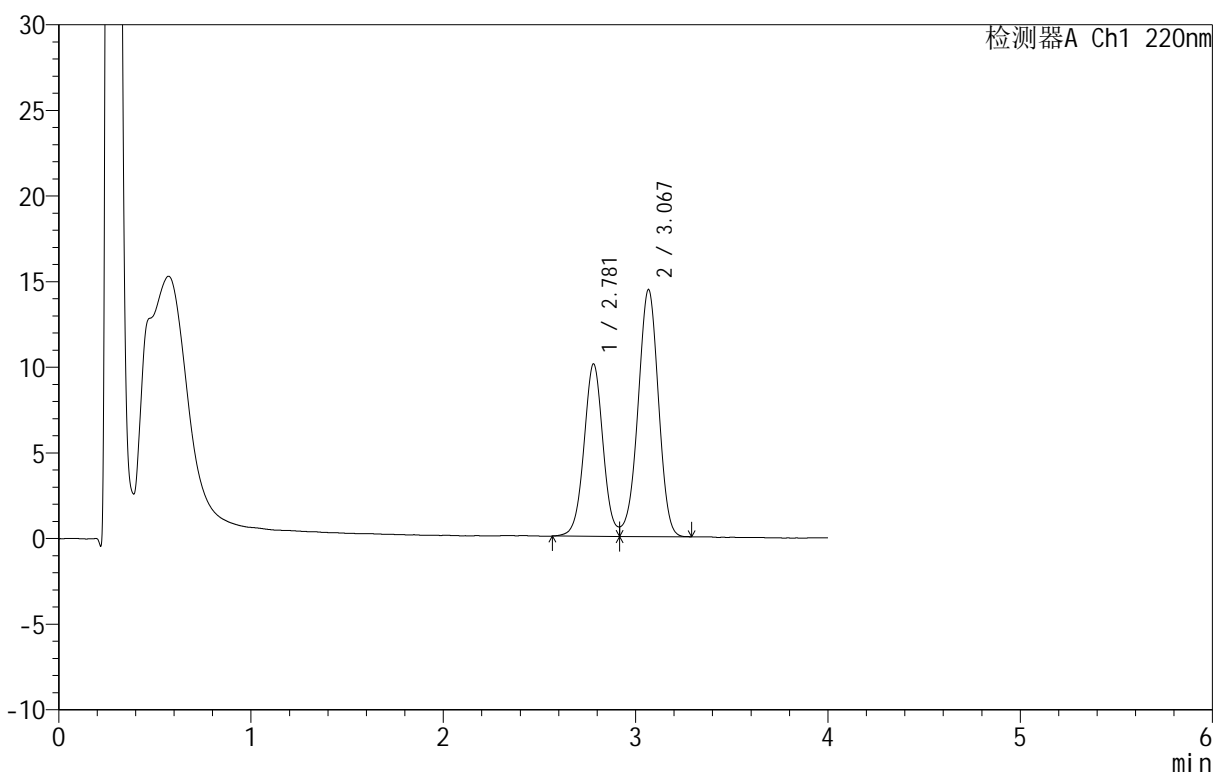
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	71386	39.261	10426	3900	--	--
2	3.066	110438	60.739	14943	4001	0.960	1.538
总计		181825	100.000	25369			

<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 - 0-6/24-333-2 - zzp-25031801p-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: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

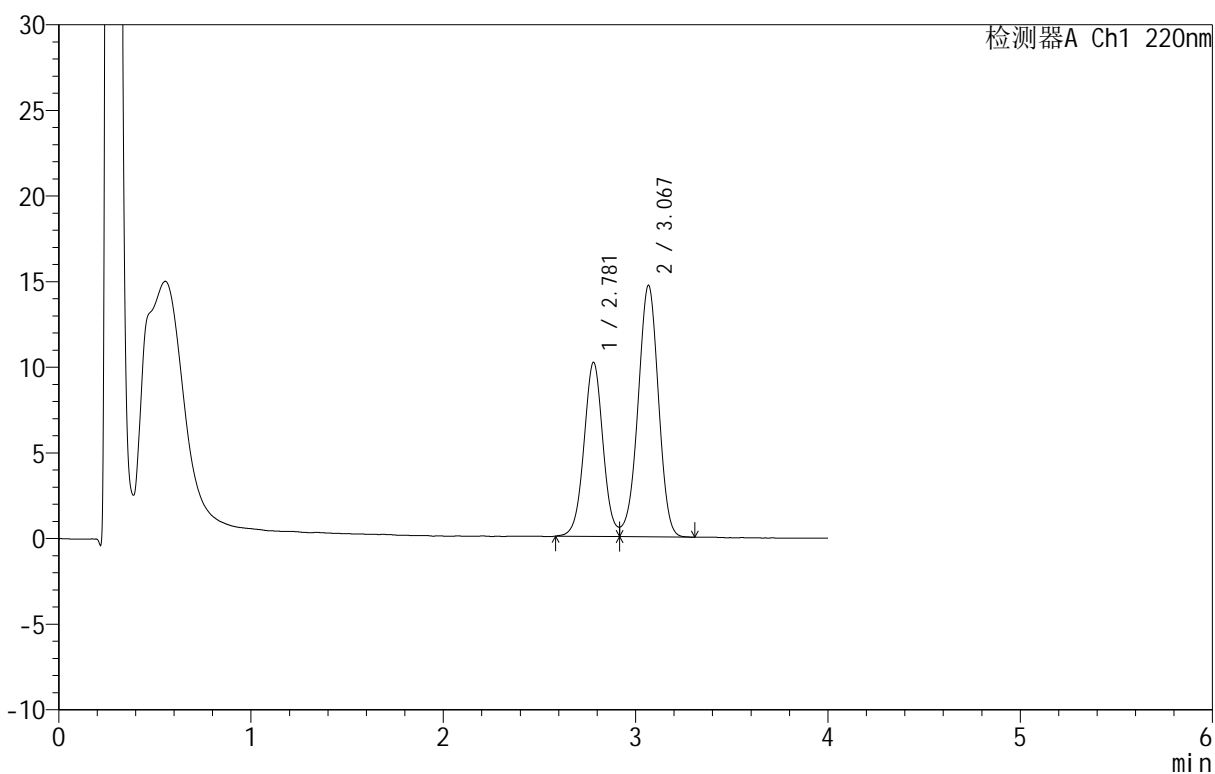
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	69135	39.426	10066	3877	--	--
2	3.067	106219	60.574	14382	4000	0.955	1.536
总计		175354	100.000	24448			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-334-2 - zzp-25031801p-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: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

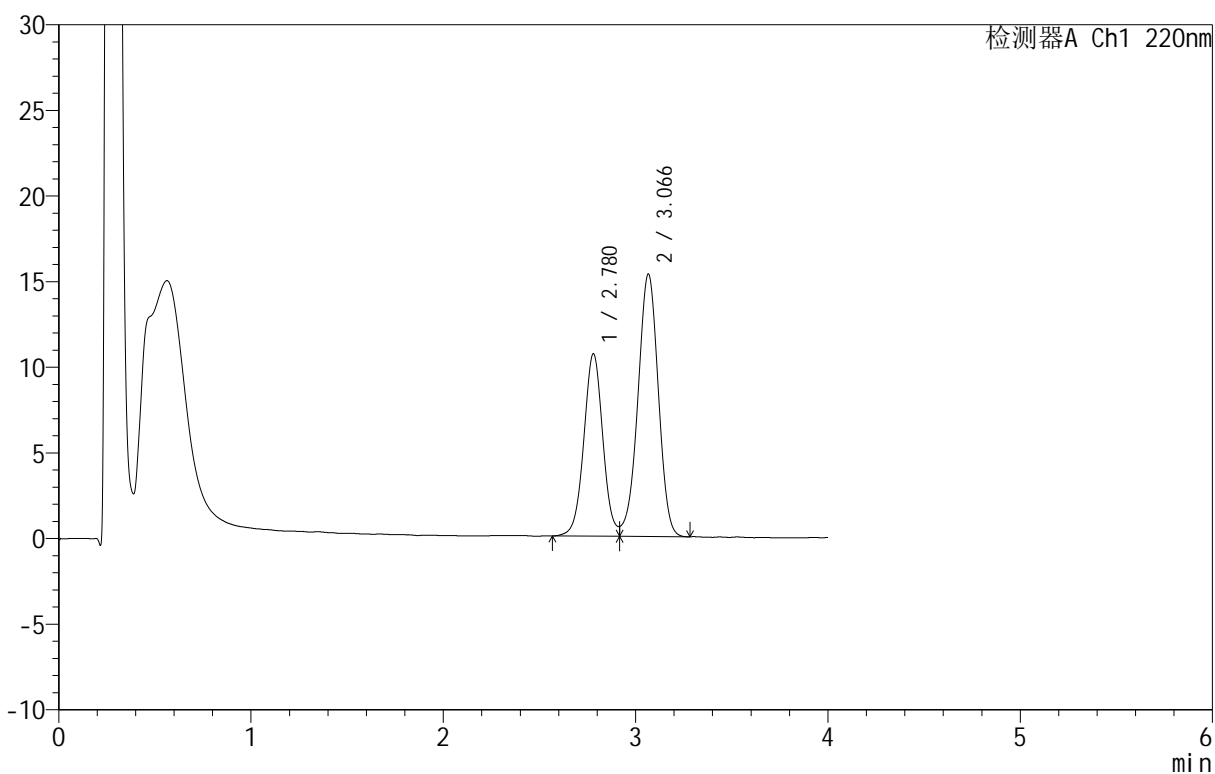
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	69837	39.191	10173	3879	--	--
2	3.067	108358	60.809	14658	3995	0.958	1.535
总计		178195	100.000	24831			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-335-2 - zzp-25031801p-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: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

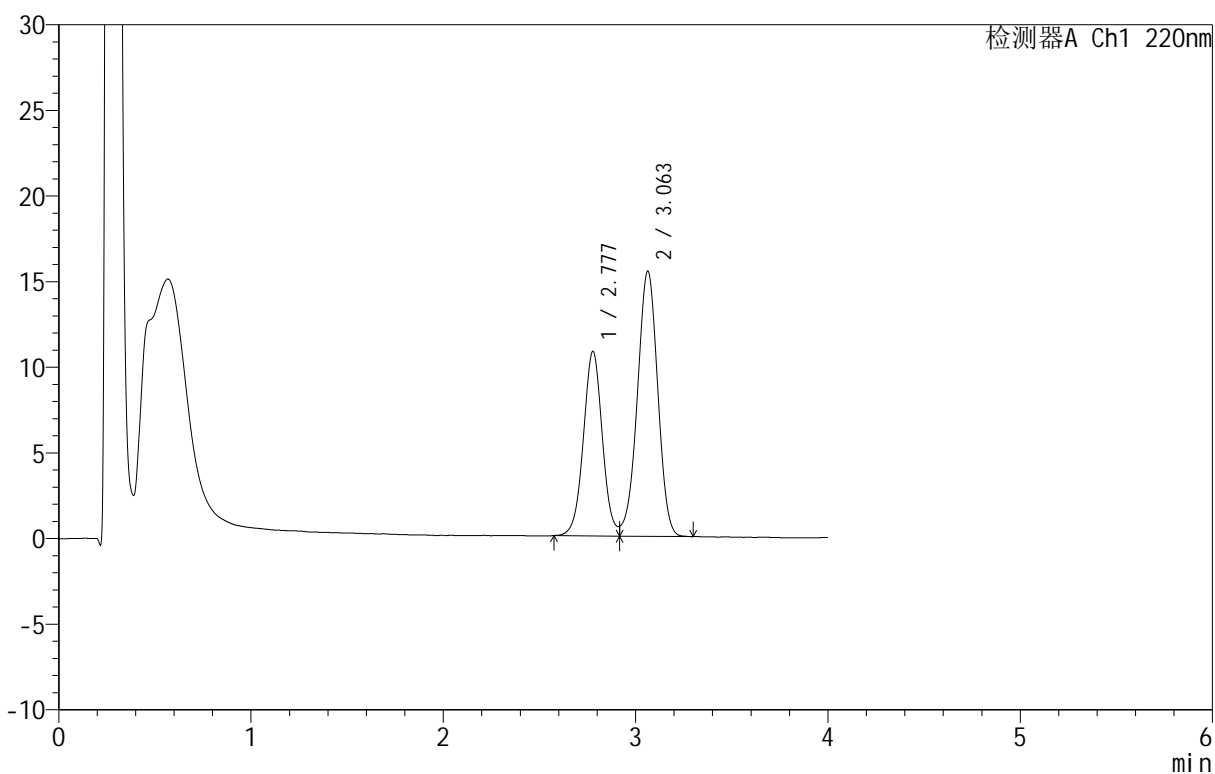
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	73218	39.307	10656	3868	--	--
2	3.066	113054	60.693	15305	3992	0.956	1.535
总计		186271	100.000	25961			

<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 - 0-6/24-336-2 - zzp-25031801p-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: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

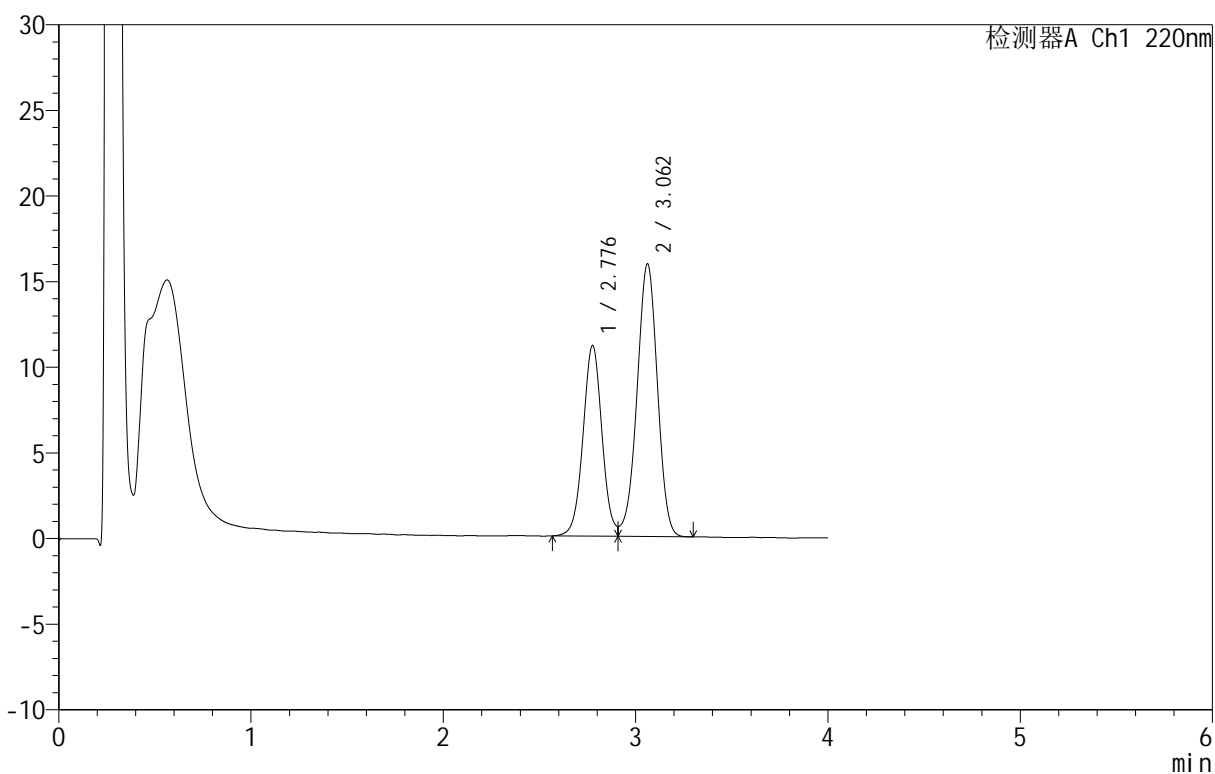
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	73807	39.306	10758	3870	--	--
2	3.063	113970	60.694	15491	3991	0.960	1.535
总计		187777	100.000	26249			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-337-2 - zzp-25031801p-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: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

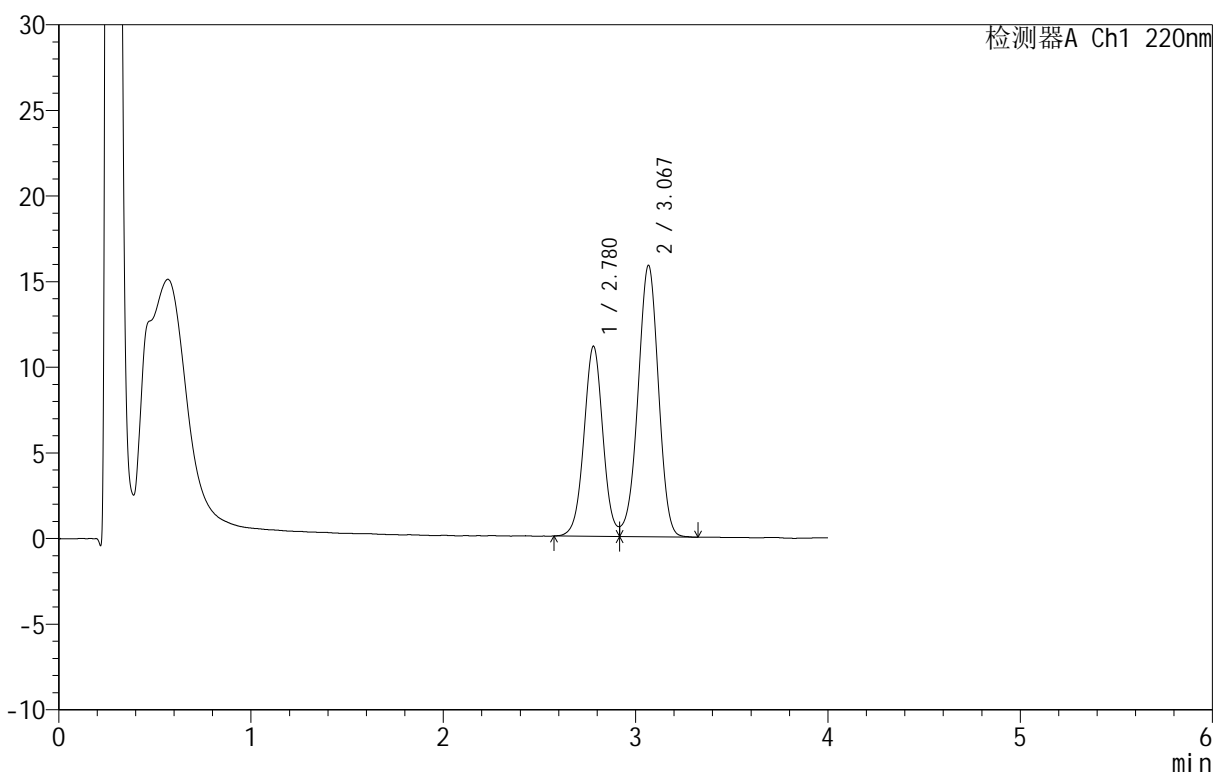
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	76170	39.320	11092	3880	--	--
2	3.062	117547	60.680	15925	3984	0.961	1.537
总计		193717	100.000	27017			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-338-2 - zzp-25031801p-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: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

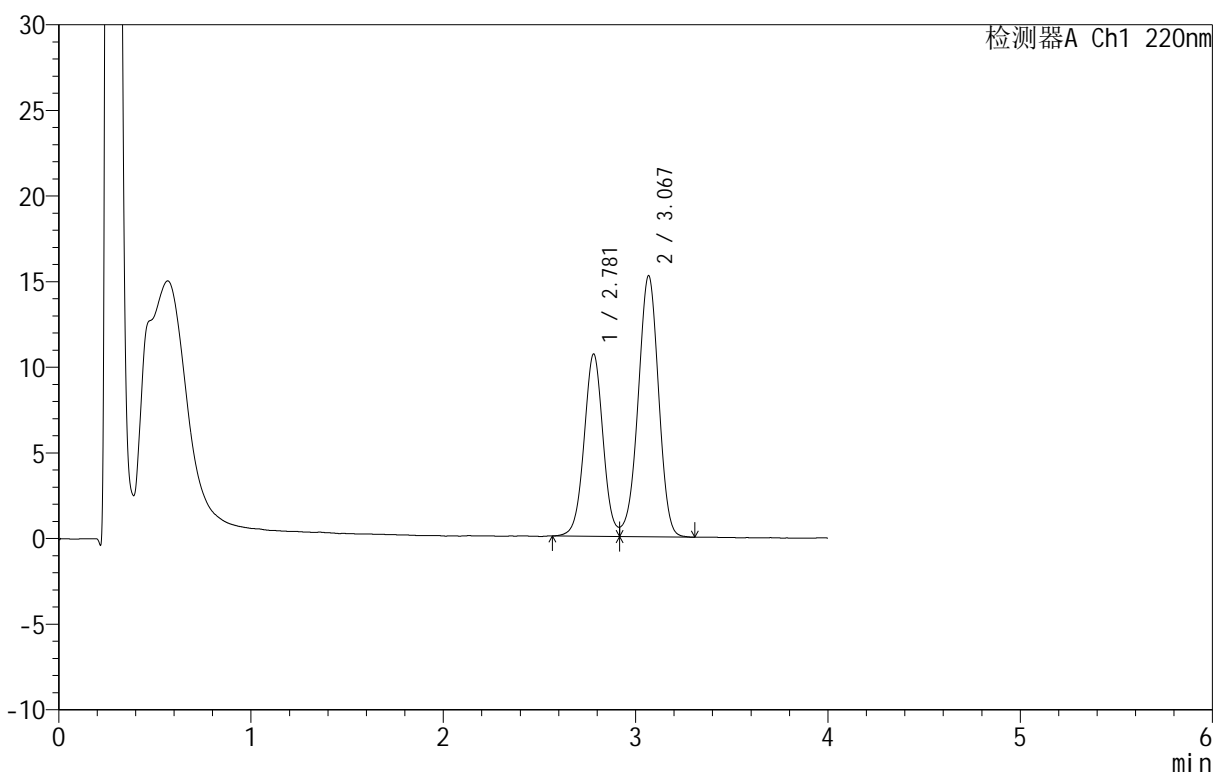
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	76010	39.367	11105	3886	--	--
2	3.067	117071	60.633	15813	3994	0.959	1.538
总计		193080	100.000	26918			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-339-2 - zzp-25031801p-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: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

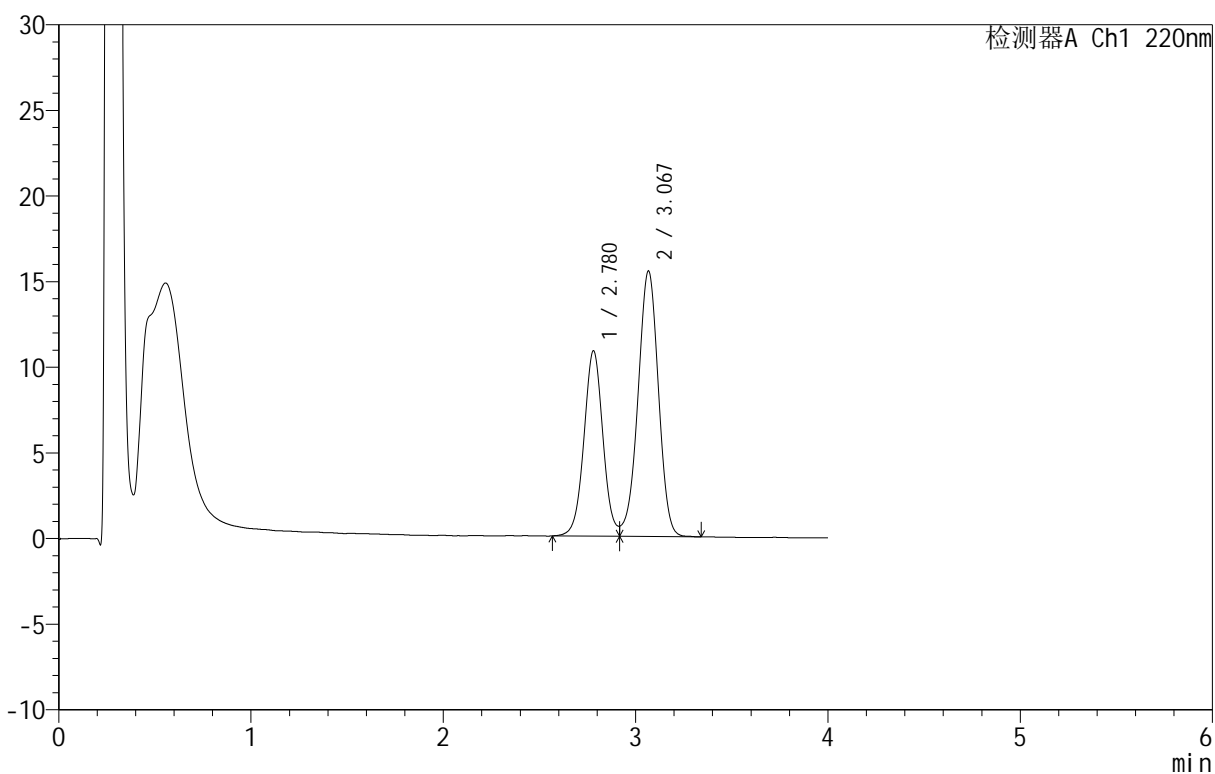
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	72716	39.298	10639	3889	--	--
2	3.067	112323	60.702	15181	3995	0.960	1.537
总计		185039	100.000	25820			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-340-2 - zzp-25031801p-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: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

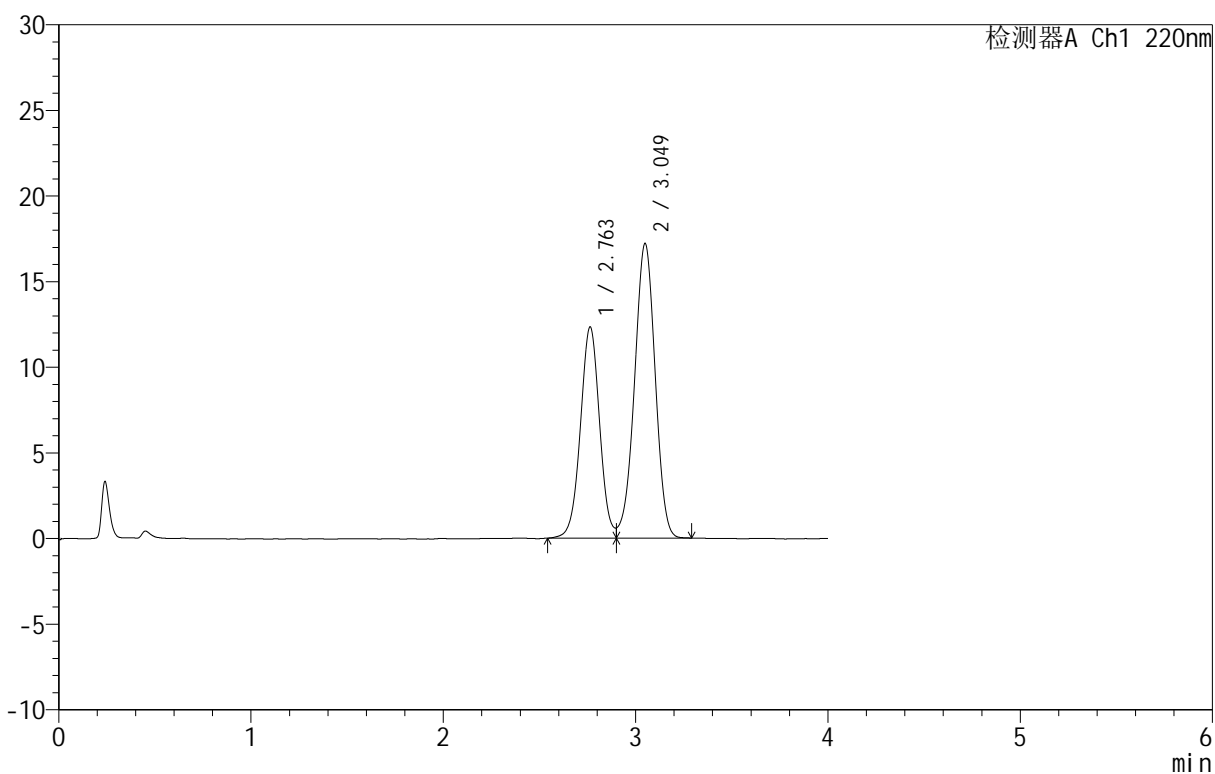
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	74213	39.314	10827	3881	--	--
2	3.067	114556	60.686	15476	3999	0.956	1.537
总计		188769	100.000	26303			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-341-2 - zzp-25031801p-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: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 16:26:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

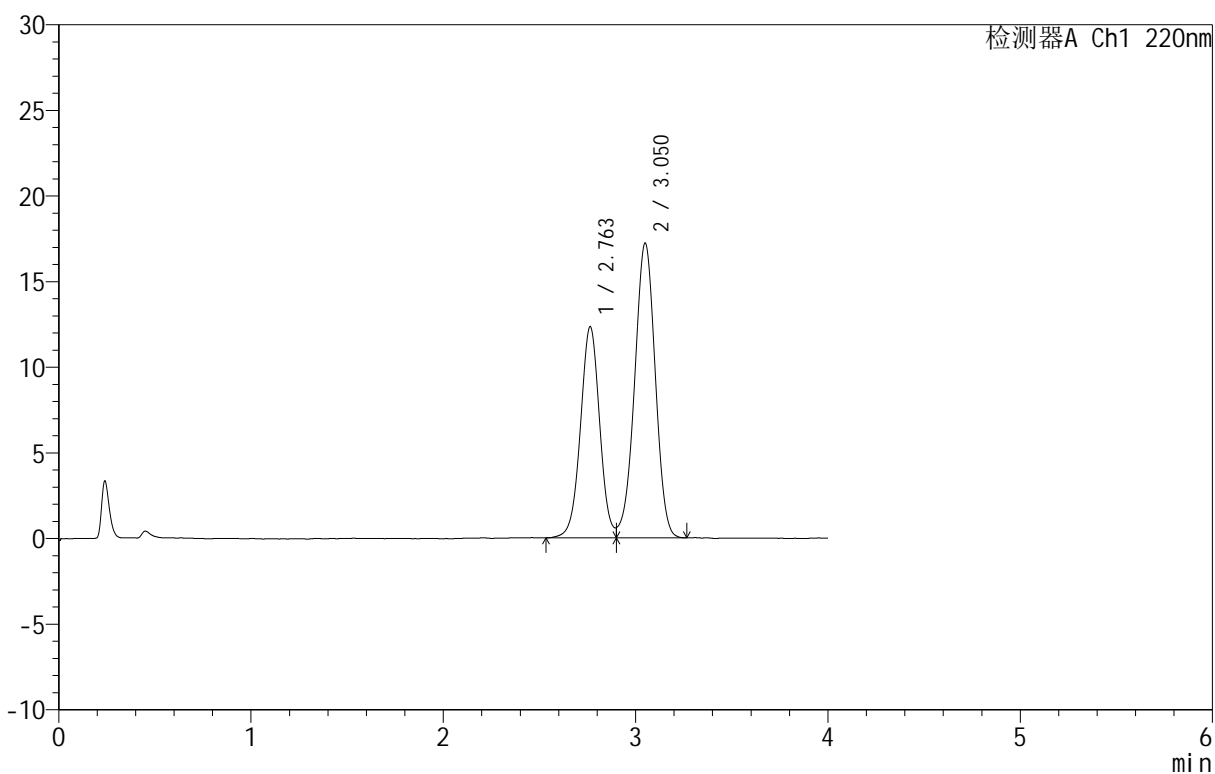
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	85533	40.004	12335	3726	1.032	--
2	3.049	128278	59.996	17182	3843	0.966	1.515
总计		213811	100.000	29517			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-342-2 - zzp-25031801p-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: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:09:31 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	2.763	85520	39.972	12330	3735	1.025	--
2	3.050	128430	60.028	17184	3853	0.966	1.518
总计		213950	100.000	29513			



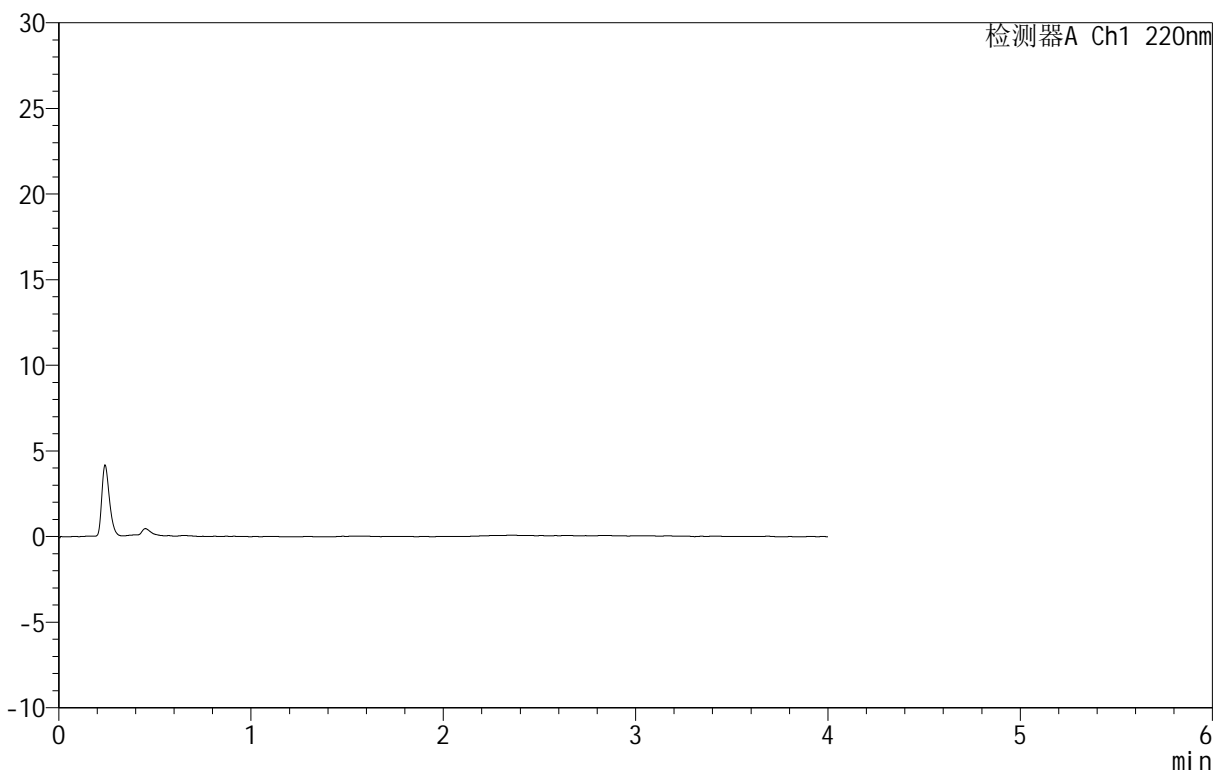
QTL-4152

<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

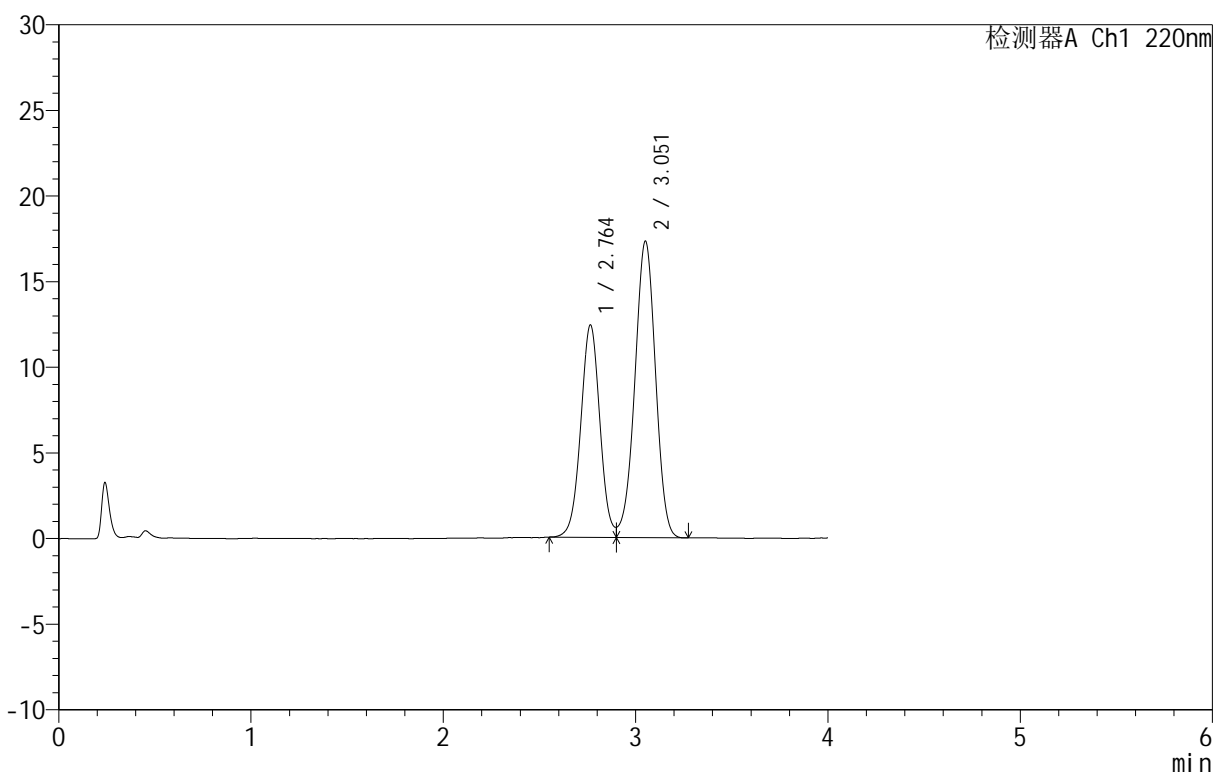
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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

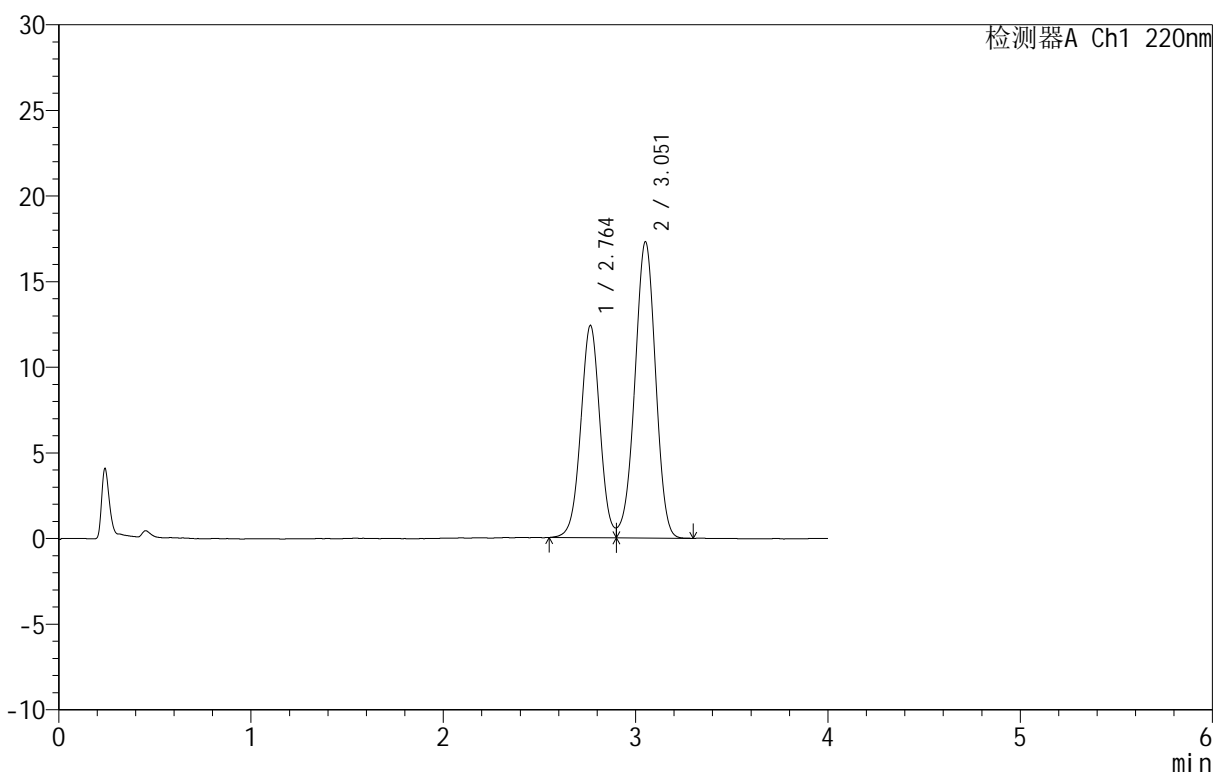
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	85738	39.882	12402	3736	1.037	--
2	3.051	129243	60.118	17257	3855	0.968	1.518
总计		214981	100.000	29659			

<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

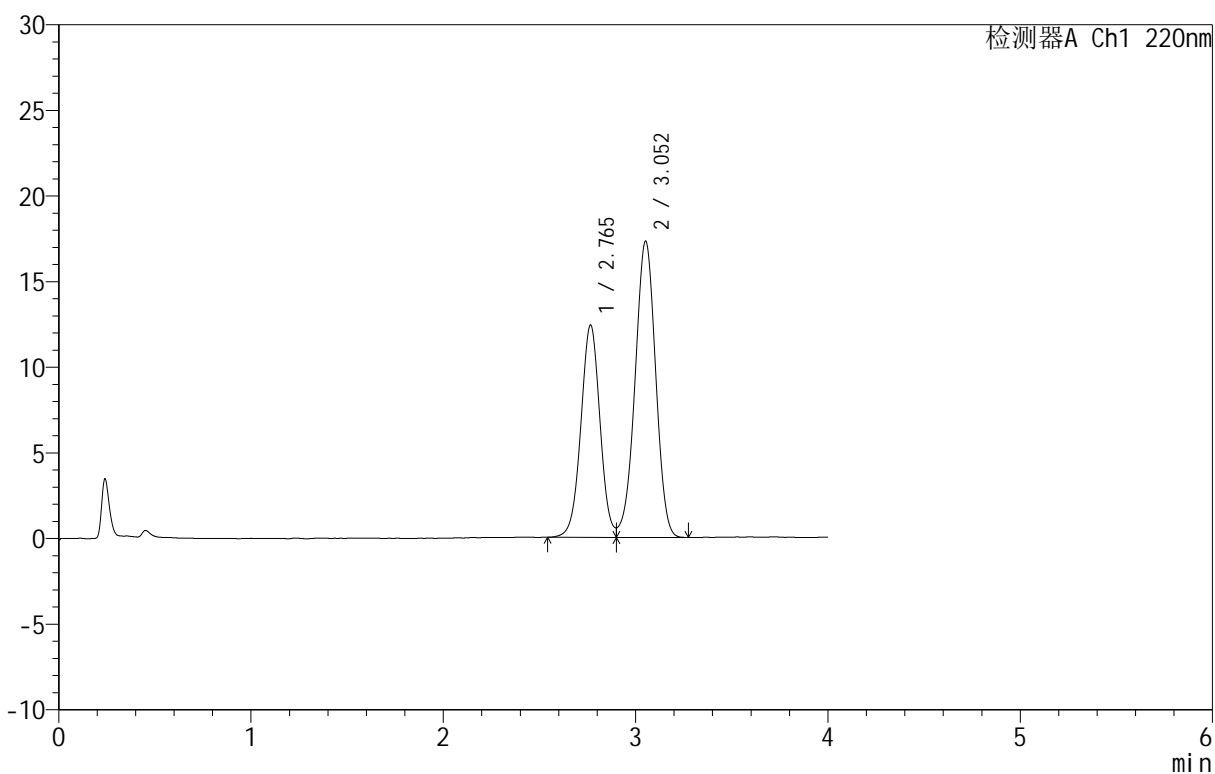
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	85797	39.894	12398	3732	1.026	--
2	3.051	129263	60.106	17256	3844	0.967	1.517
总计		215060	100.000	29653			

<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

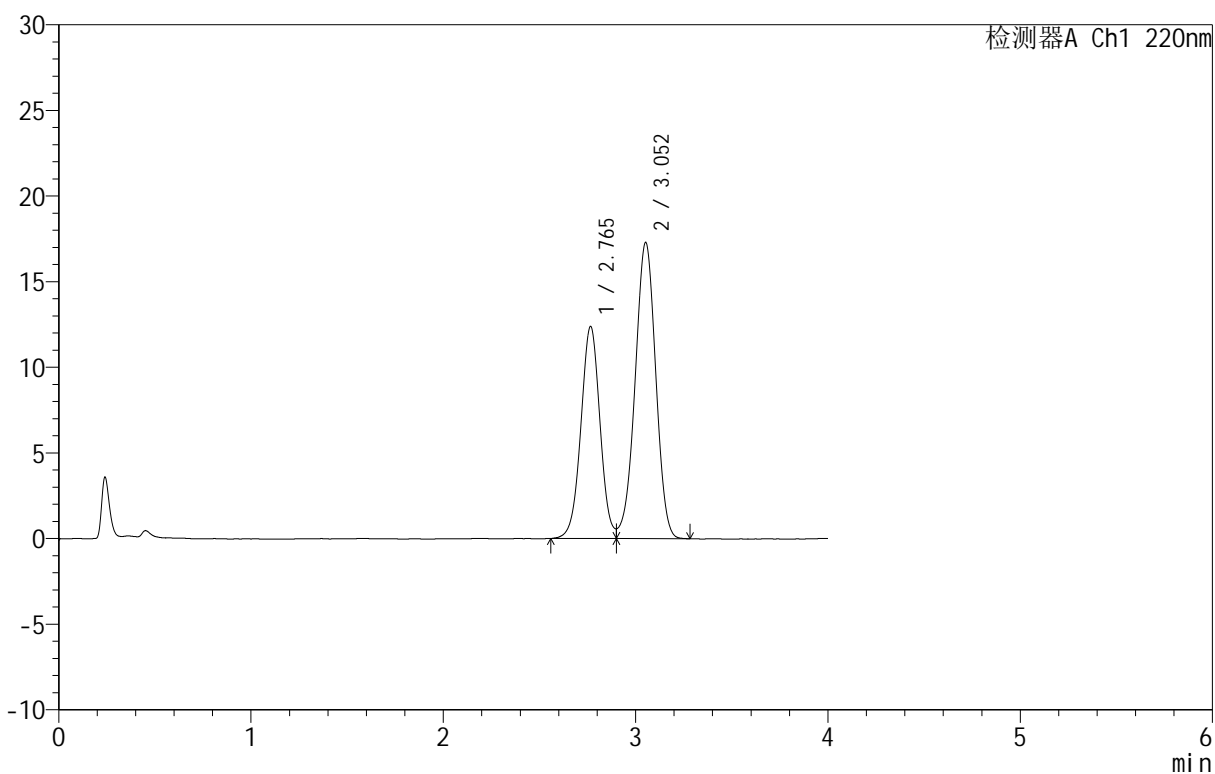
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	85618	39.949	12390	3746	1.021	--
2	3.052	128700	60.051	17269	3864	0.967	1.521
总计		214318	100.000	29659			

<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

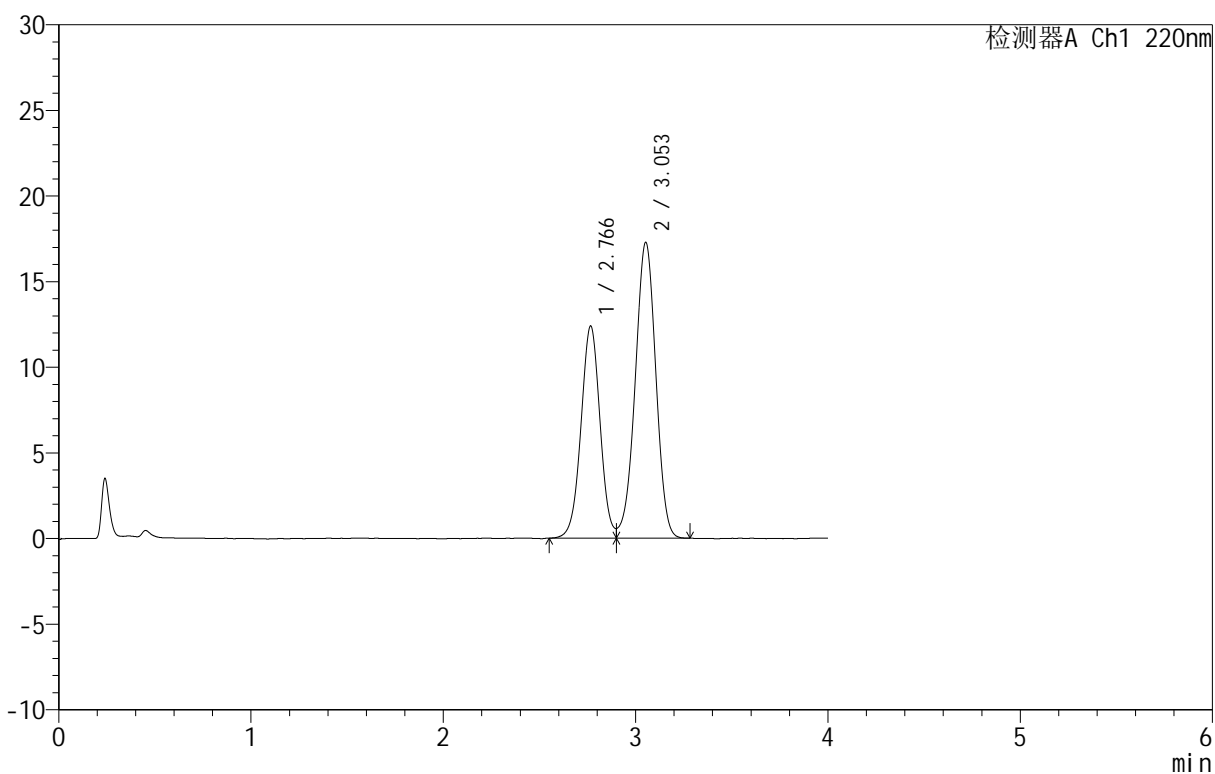
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	85474	39.851	12374	3748	1.027	--
2	3.052	129011	60.149	17267	3843	0.966	1.520
总计		214486	100.000	29641			

<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

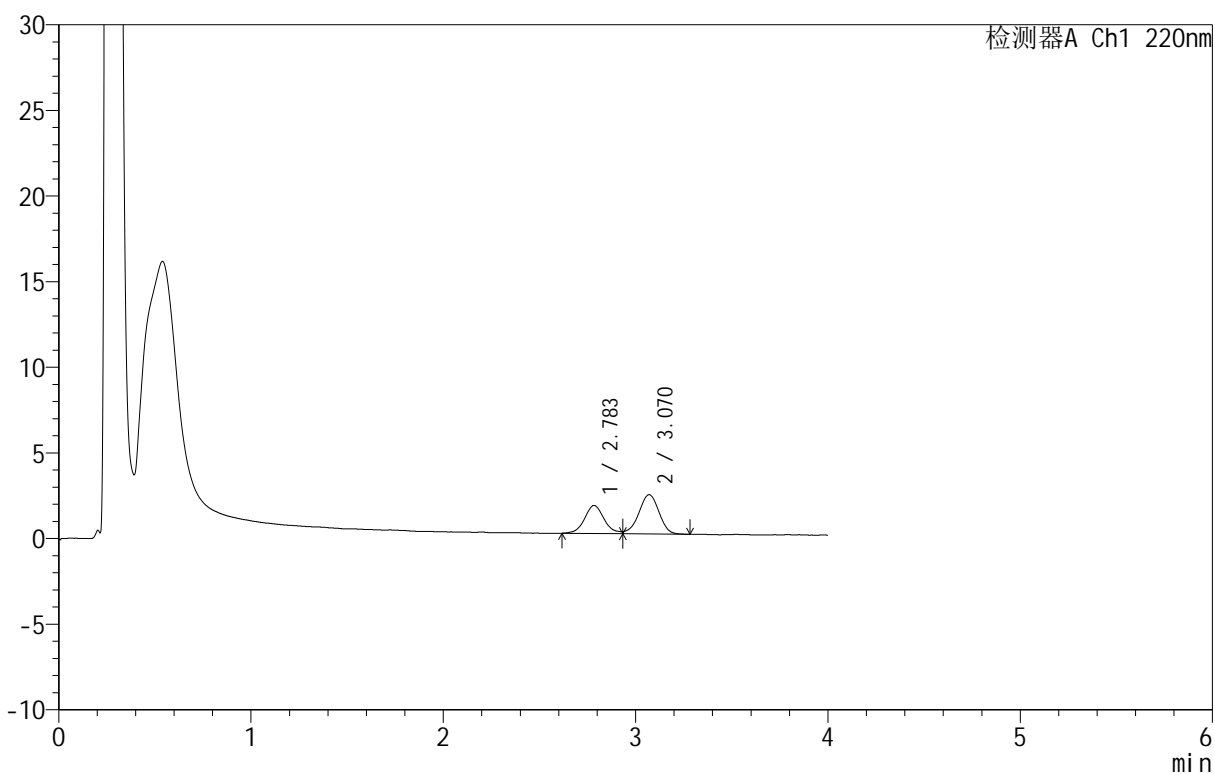
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	85319	39.854	12369	3758	1.021	--
2	3.053	128761	60.146	17255	3857	0.968	1.522
总计		214080	100.000	29624			

<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

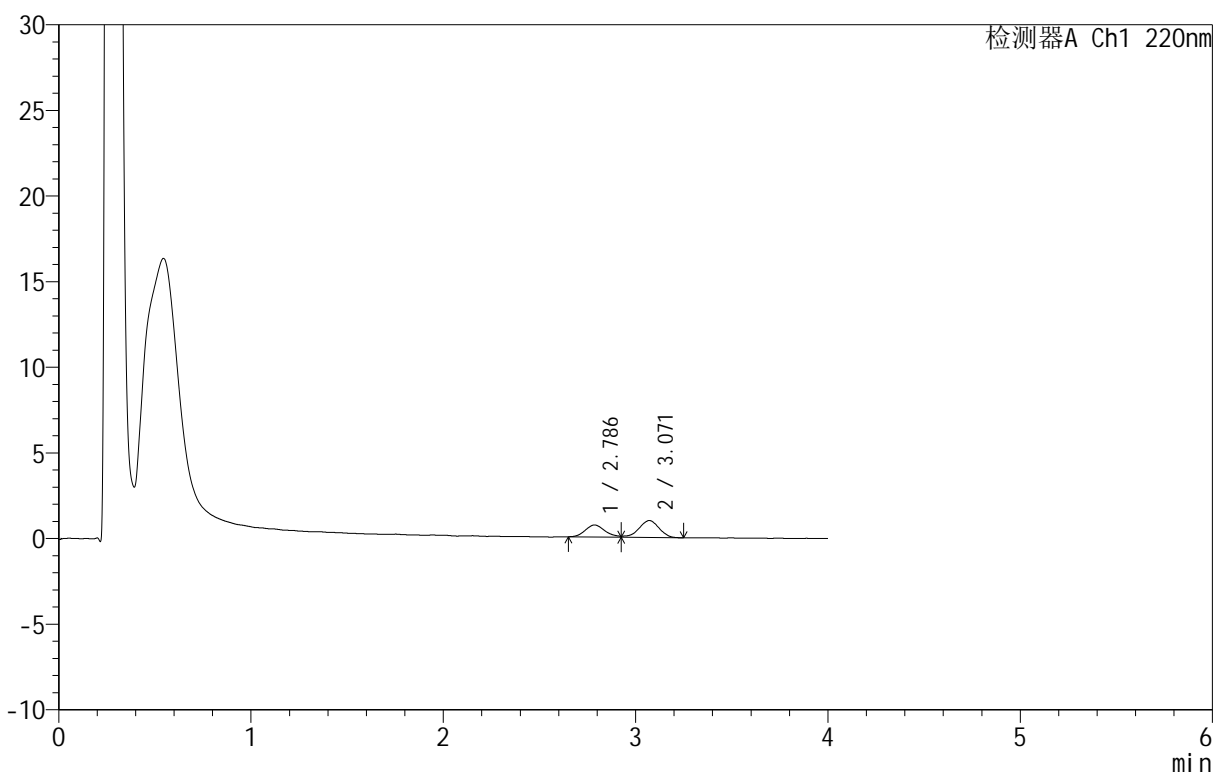
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	11557	40.822	1634	3728	--	--
2	3.070	16753	59.178	2294	4095	--	1.531
总计		28310	100.000	3927			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-350-2 - 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 μ l 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

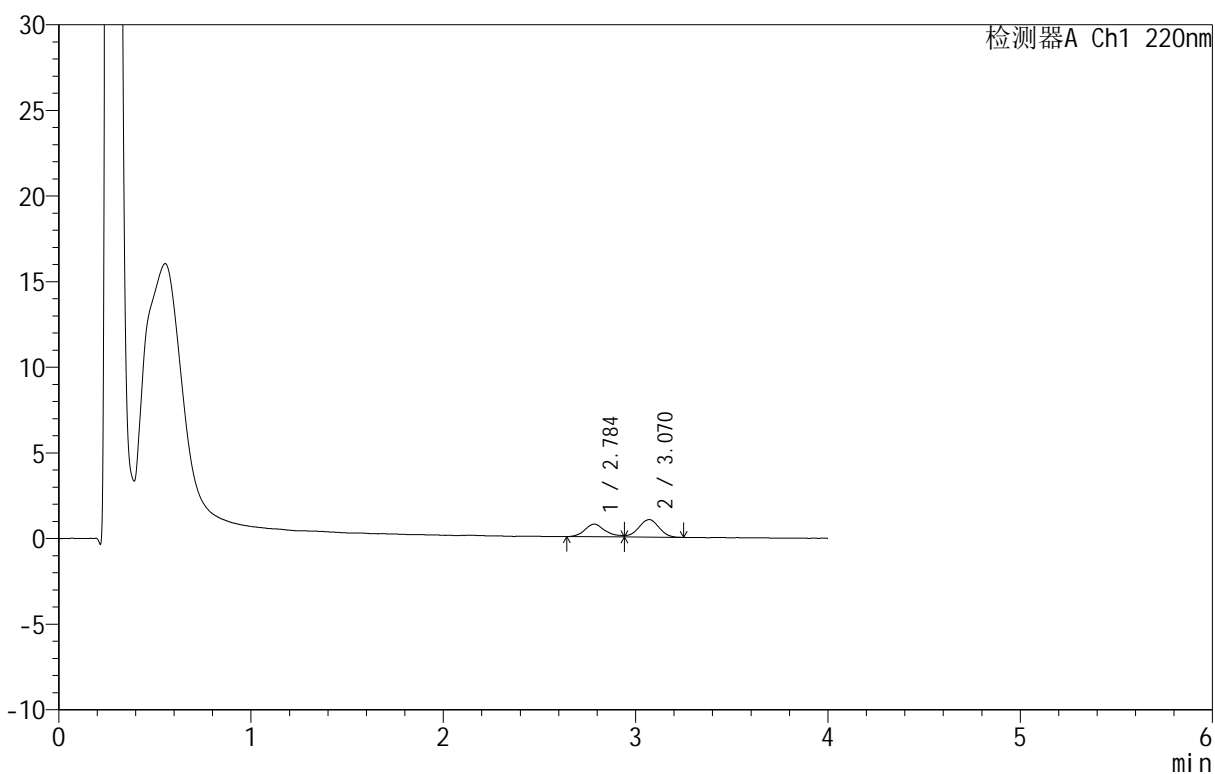
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	5049	40.847	702	3565	--	--
2	3.071	7311	59.153	997	4057	--	1.504
总计		12360	100.000	1699			

<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			



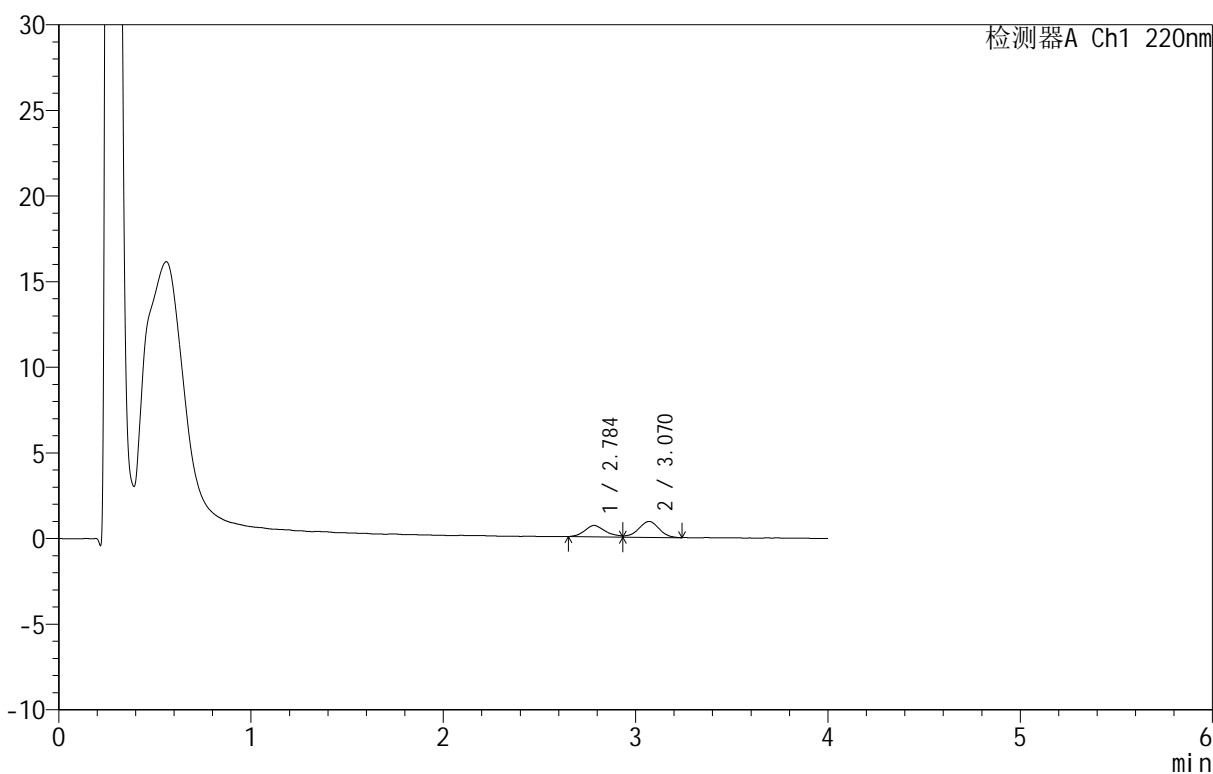
QTL-4152

<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 - 0-6/24-352-2 - 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 μl 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			



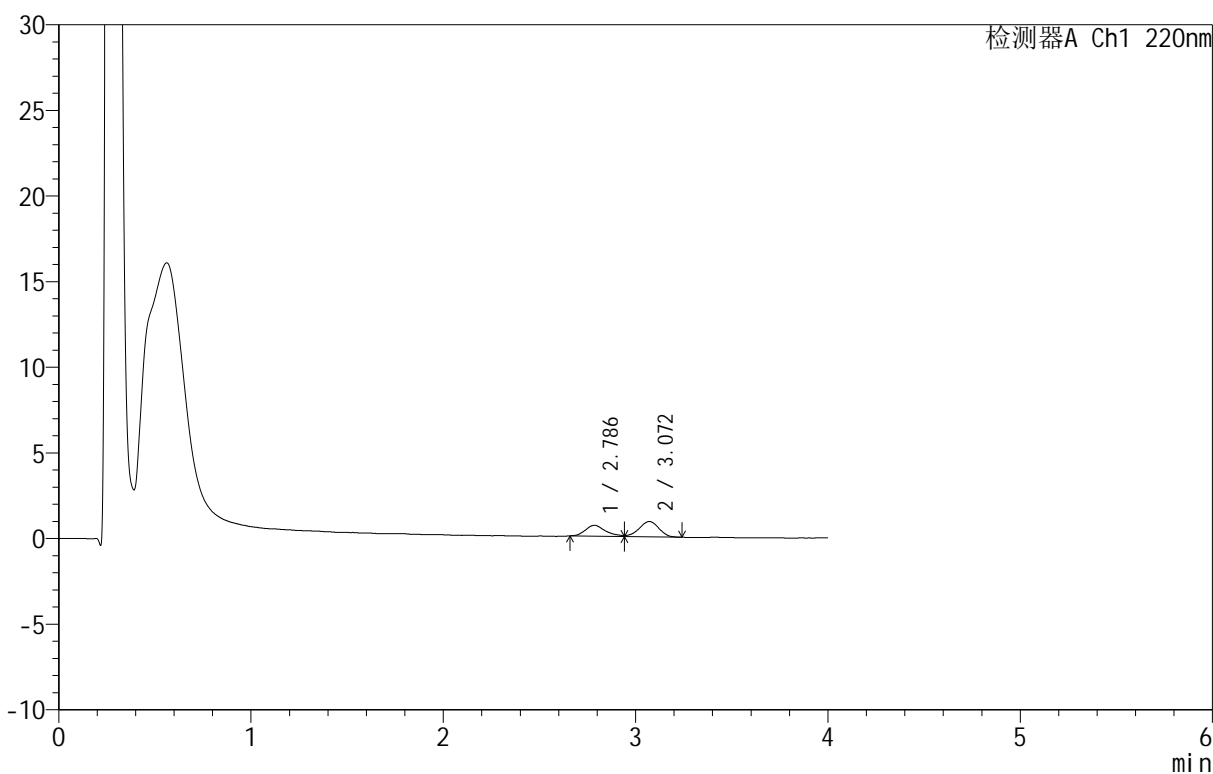
QTL-4152

<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 - 0-6/24-353-2 - 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 μl 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

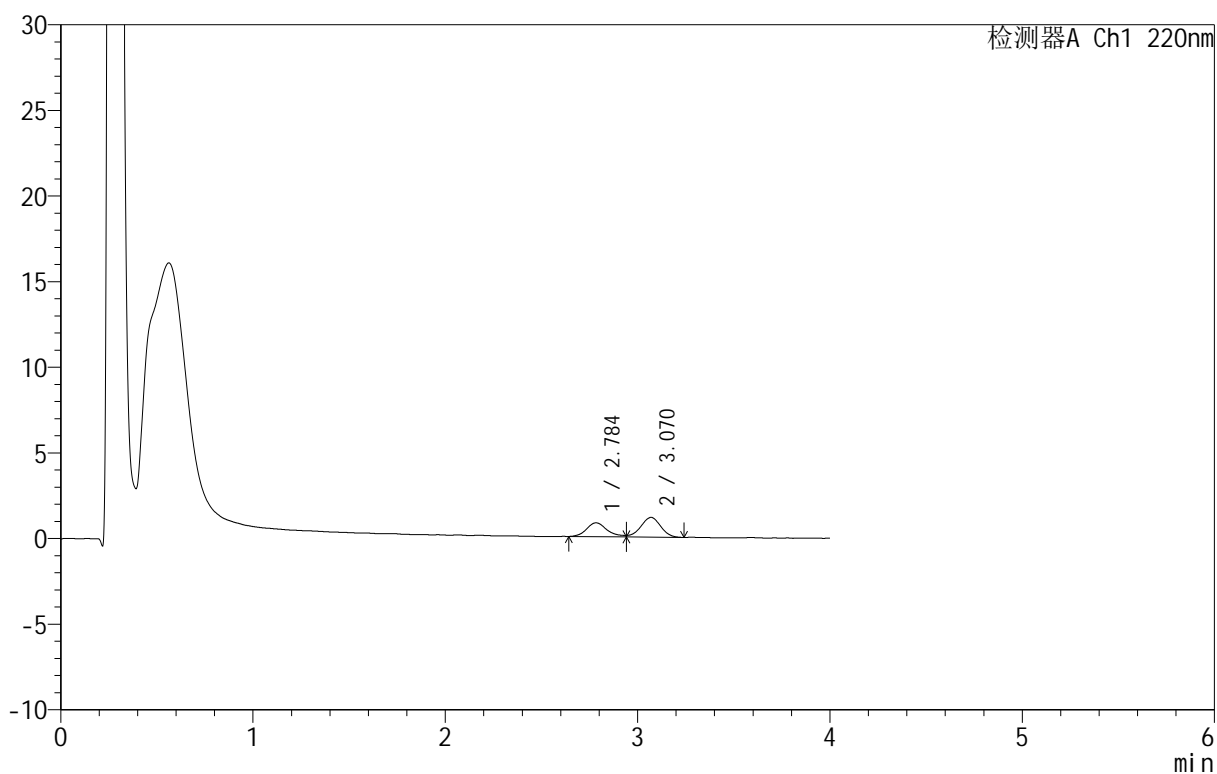
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	4642	41.989	633	3574	--	--
2	3.072	6413	58.011	894	4245	--	1.525
总计		11054	100.000	1527			

<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

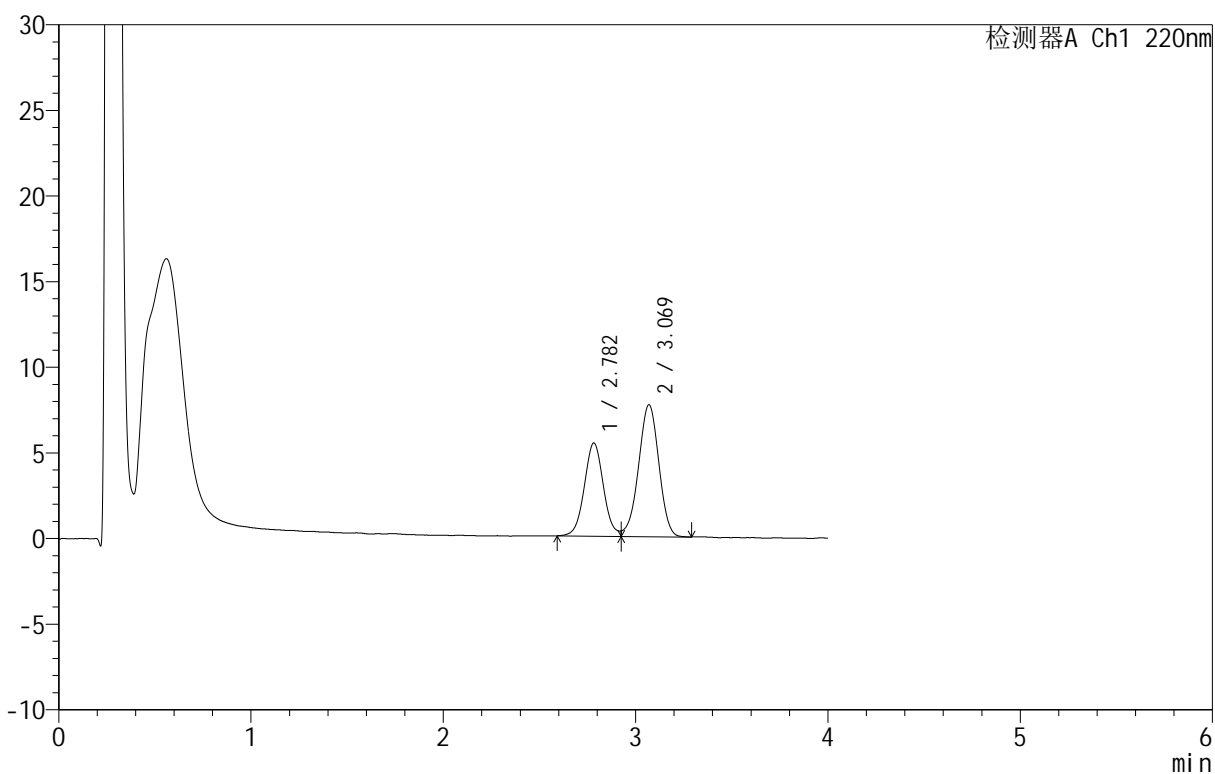
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	6087	42.254	808	3601	--	--
2	3.070	8319	57.746	1156	4145	--	1.520
总计		14407	100.000	1964			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ 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

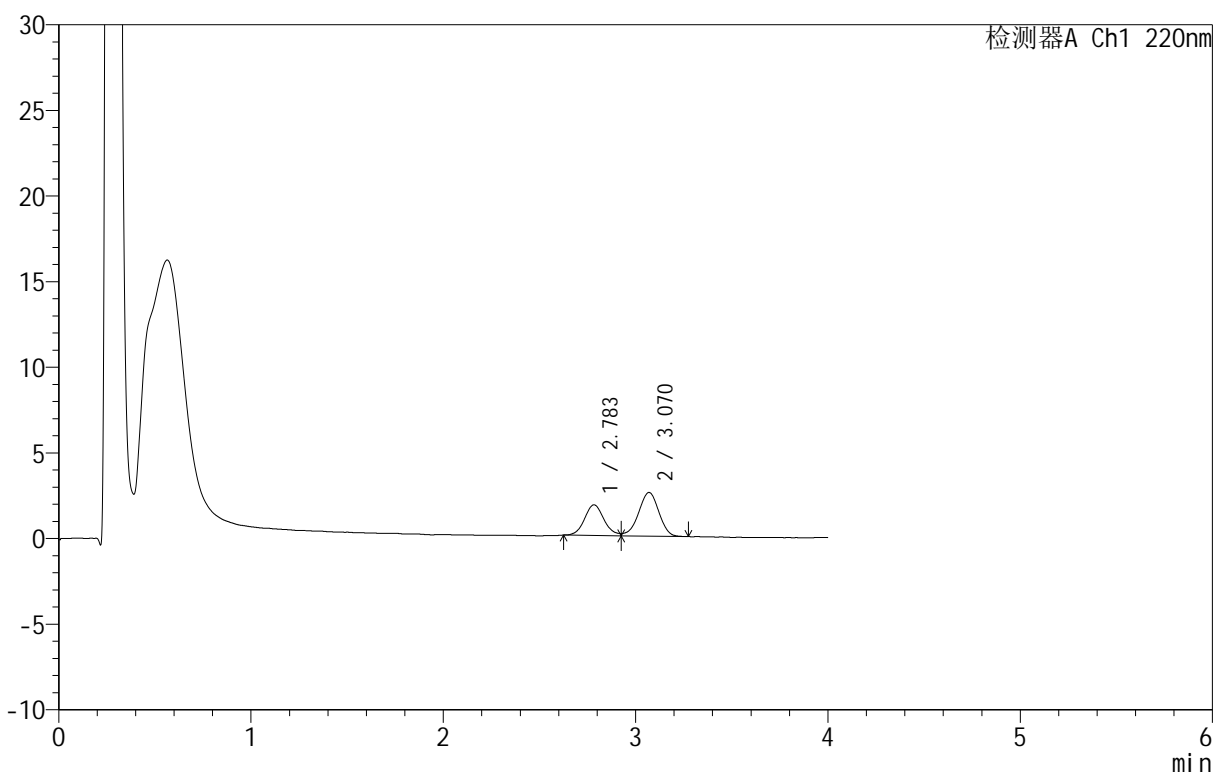
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	37639	39.948	5438	3832	--	--
2	3.069	56580	60.052	7698	4021	0.950	1.537
总计		94219	100.000	13136			

<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

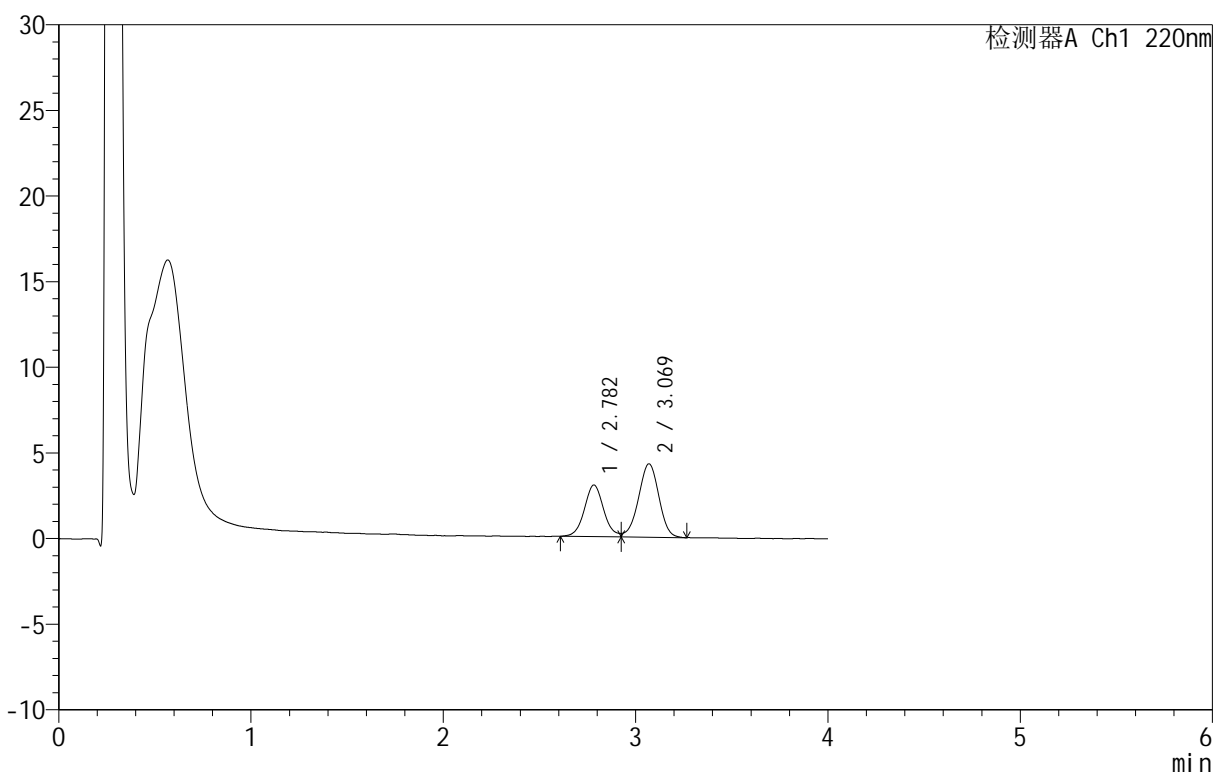
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	12554	40.111	1786	3748	--	--
2	3.070	18744	59.889	2550	4027	--	1.528
总计		31298	100.000	4336			

<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

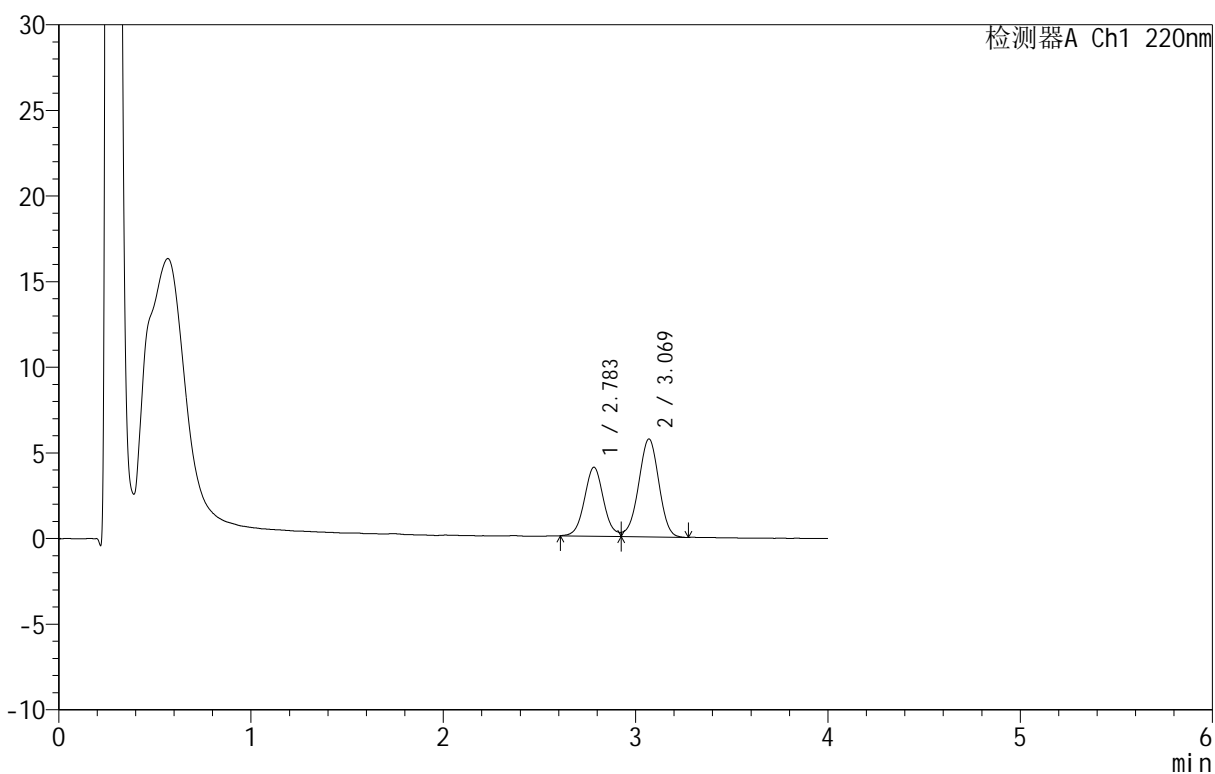
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	20951	39.892	3009	3823	--	--
2	3.069	31568	60.108	4281	4019	0.936	1.535
总计		52519	100.000	7290			

<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

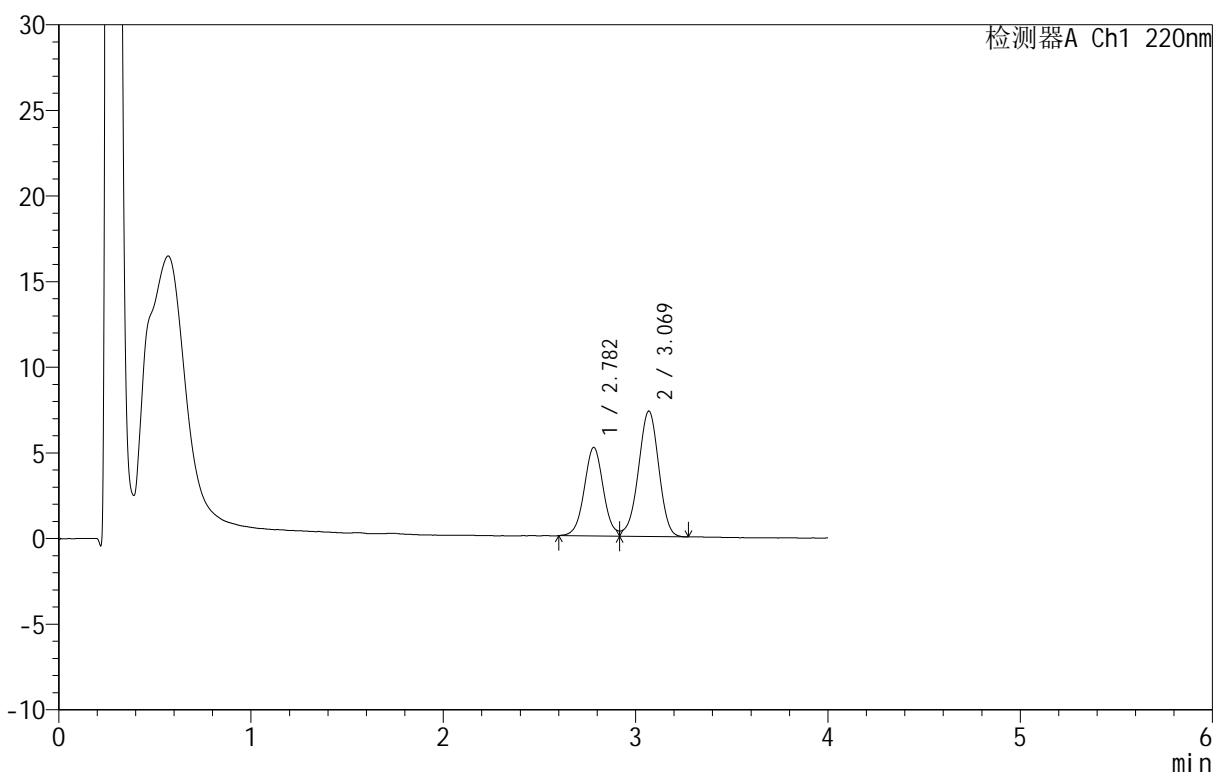
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	27789	39.819	4018	3839	--	--
2	3.069	41998	60.181	5717	4001	0.952	1.533
总计		69787	100.000	9735			

<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

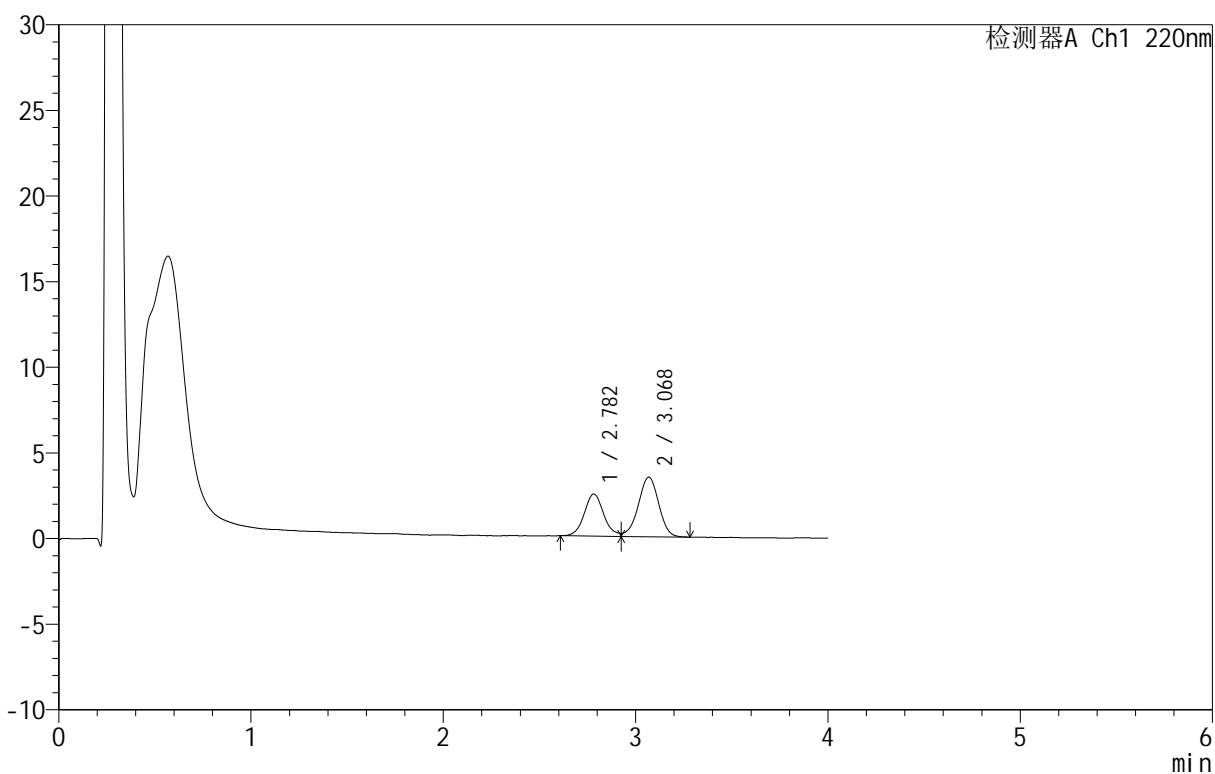
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	35615	39.751	5168	3871	--	--
2	3.069	53981	60.249	7316	4016	0.948	1.540
总计		89596	100.000	12483			

<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

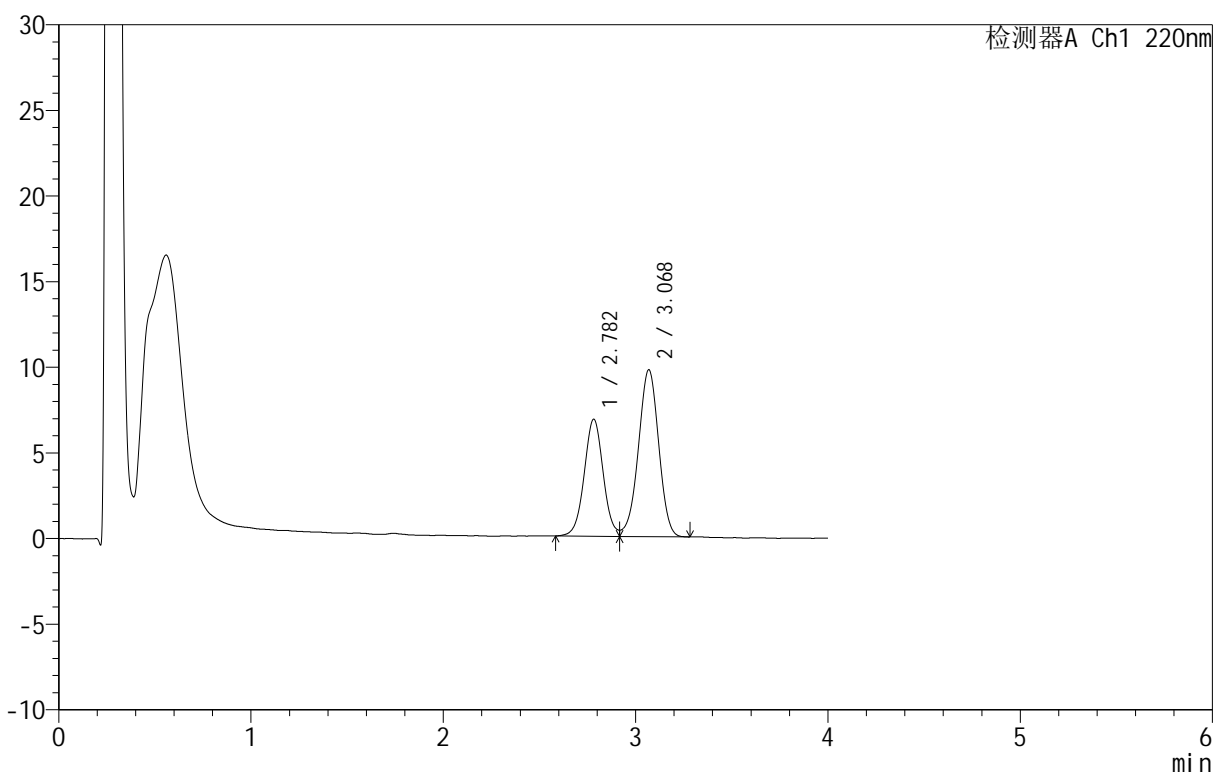
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	17257	40.189	2456	3757	--	--
2	3.068	25683	59.811	3468	4047	--	1.529
总计		42939	100.000	5924			

<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

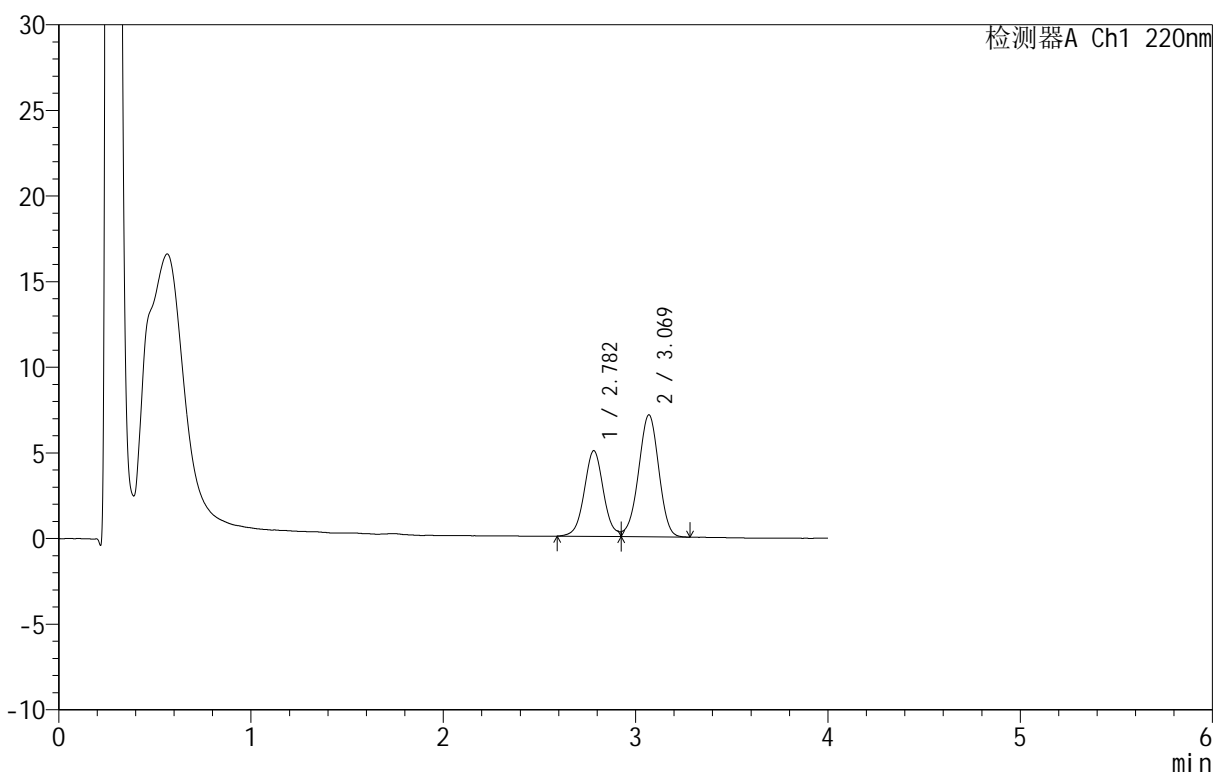
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	46927	39.584	6833	3893	--	--
2	3.068	71623	60.416	9727	4036	0.958	1.543
总计		118550	100.000	16561			

<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

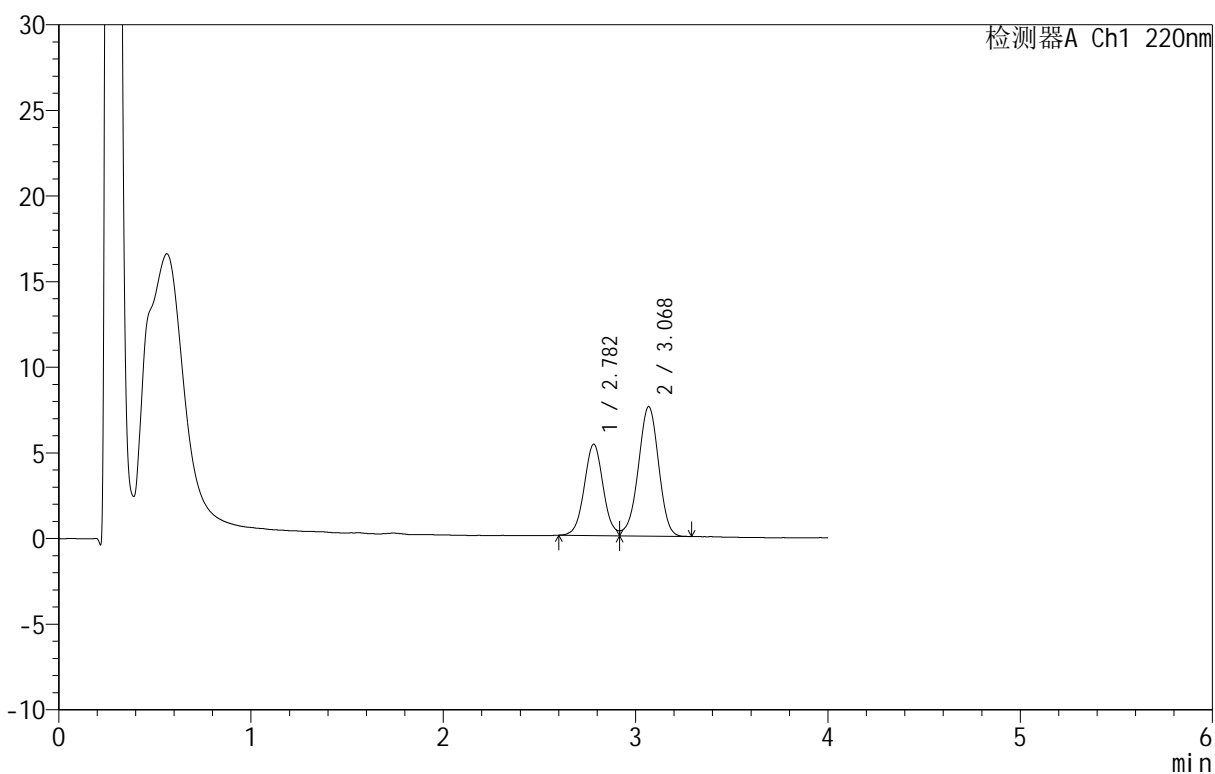
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	34560	39.870	4996	3870	--	--
2	3.069	52122	60.130	7109	4030	0.953	1.541
总计		86682	100.000	12105			

<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

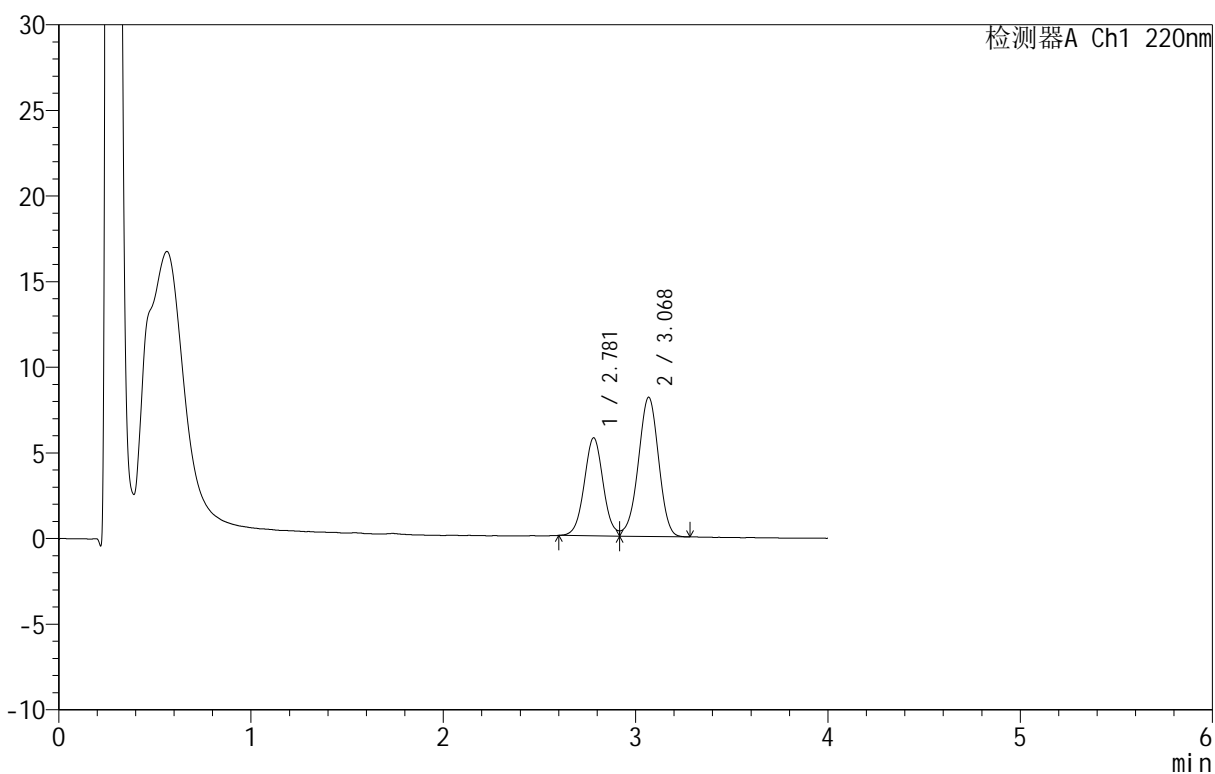
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	36441	39.593	5331	3912	--	--
2	3.068	55599	60.407	7545	4036	0.953	1.544
总计		92040	100.000	12876			

<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

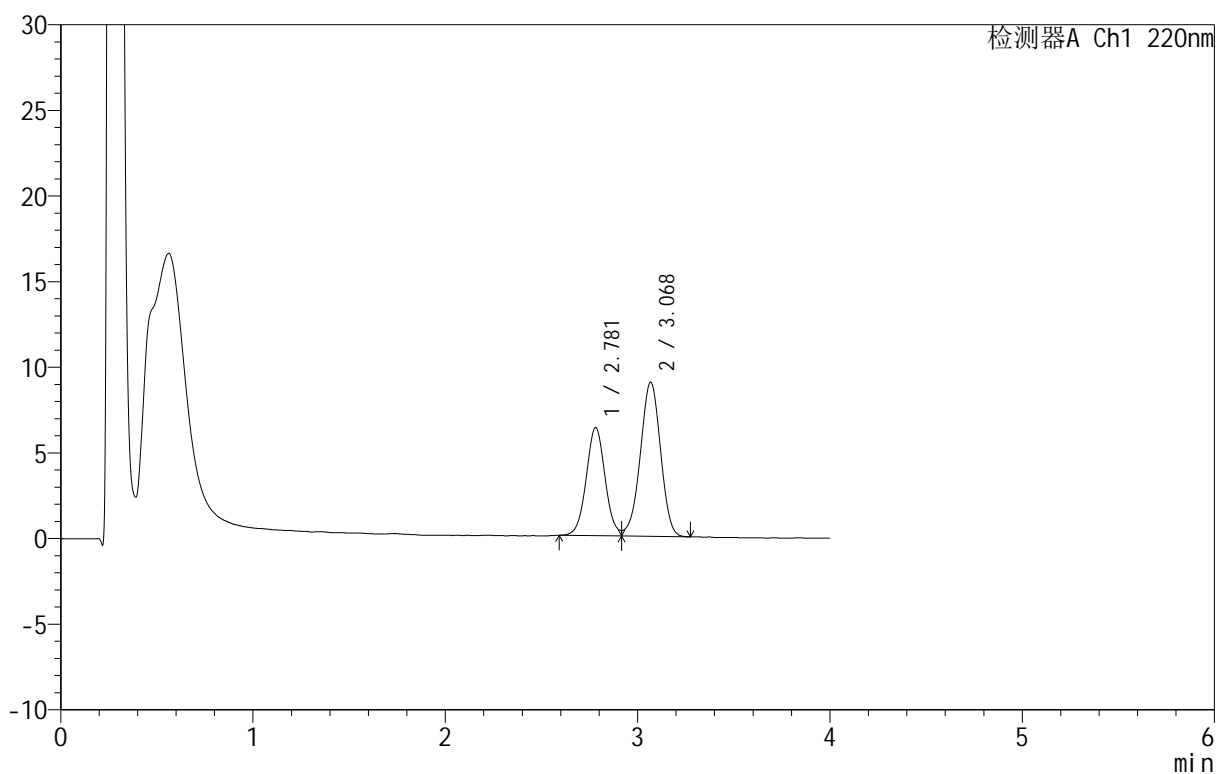
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	39096	39.581	5721	3887	--	--
2	3.068	59679	60.419	8102	4038	0.957	1.542
总计		98775	100.000	13824			

<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

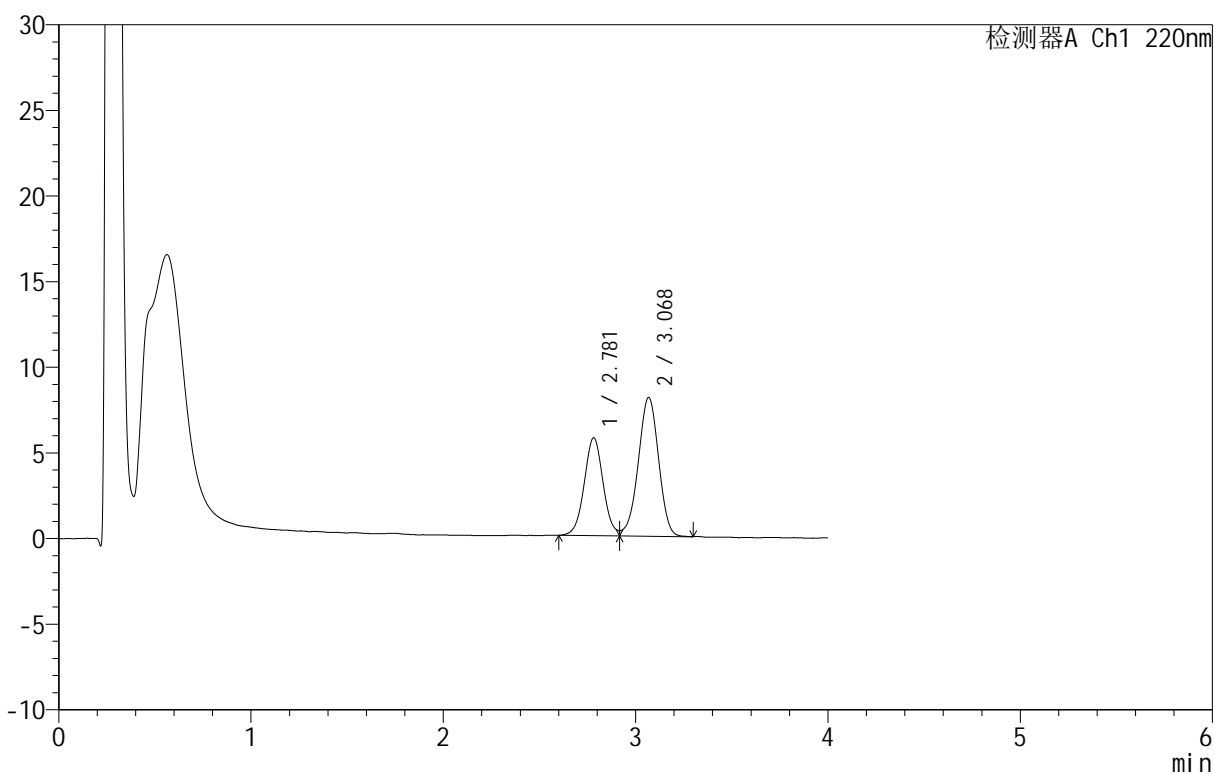
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	42957	39.444	6315	3915	1.083	--
2	3.068	65949	60.556	8976	4052	0.960	1.547
总计		108905	100.000	15290			

<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

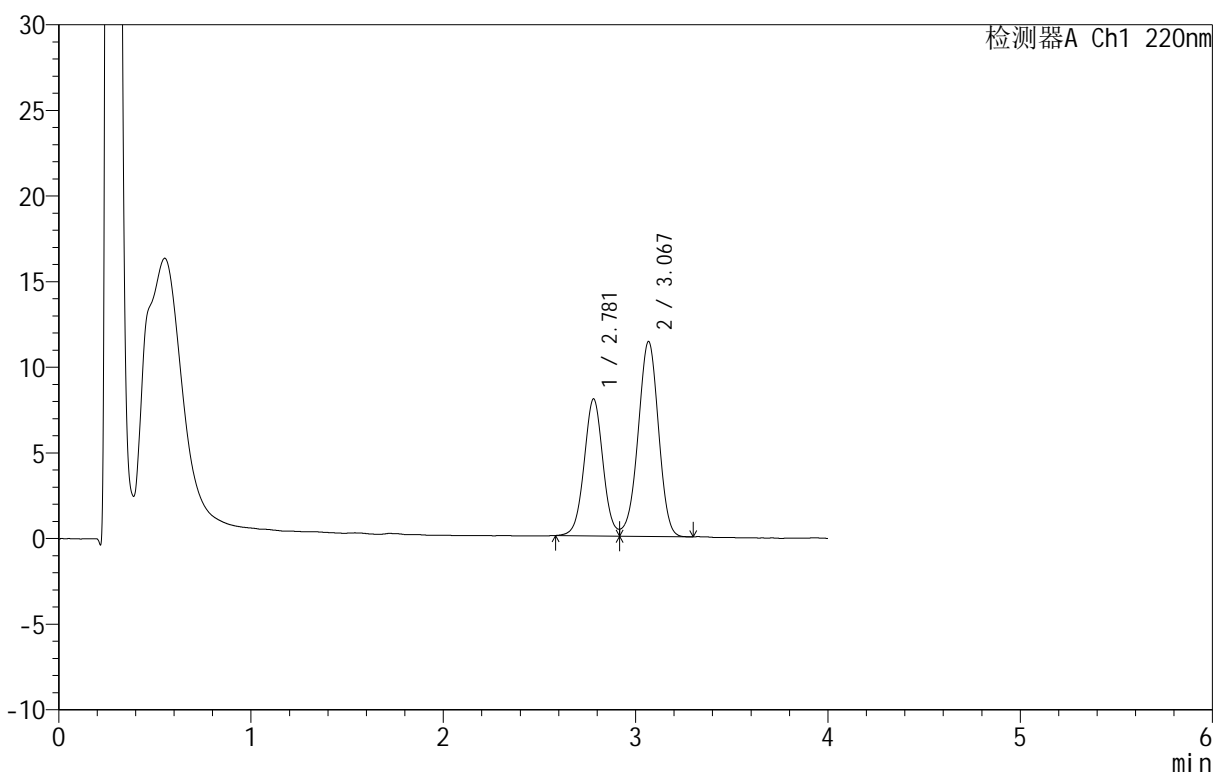
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	39030	39.541	5713	3899	--	--
2	3.068	59677	60.459	8084	4013	0.953	1.540
总计		98707	100.000	13796			

<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

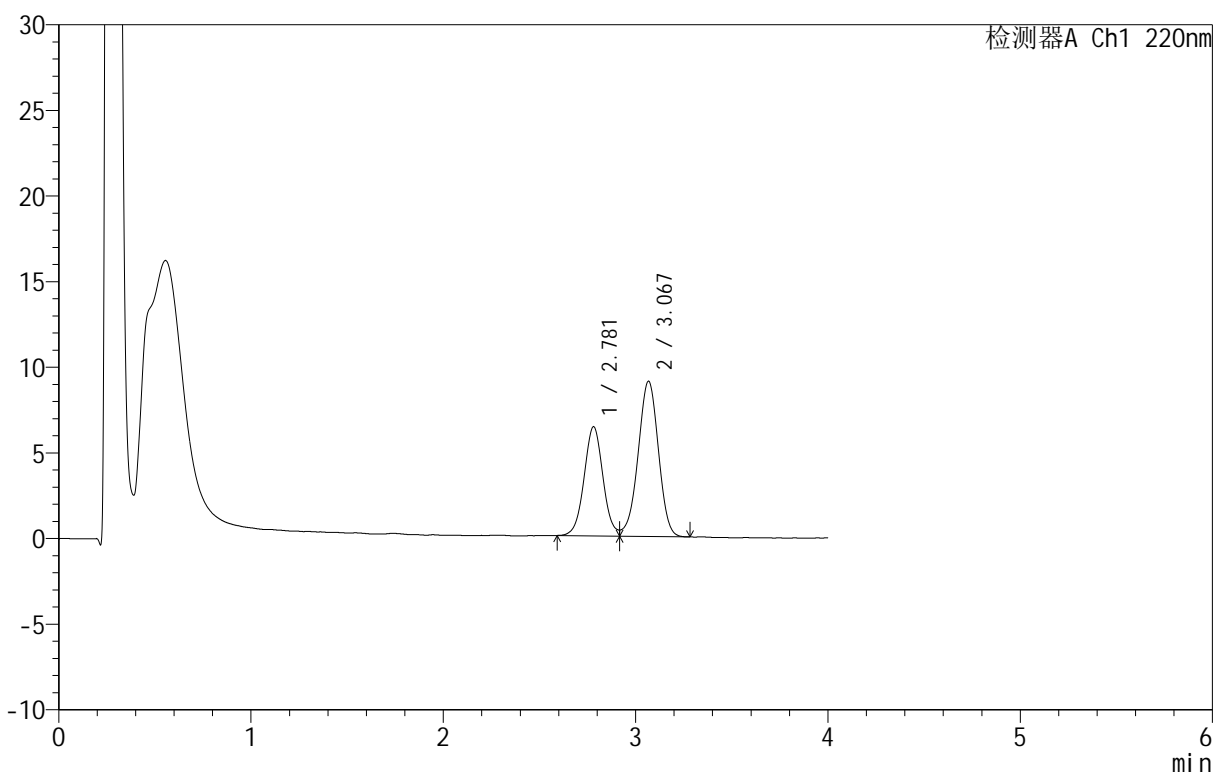
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	54541	39.418	8001	3903	--	--
2	3.067	83824	60.582	11354	4004	0.961	1.540
总计		138365	100.000	19354			

<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

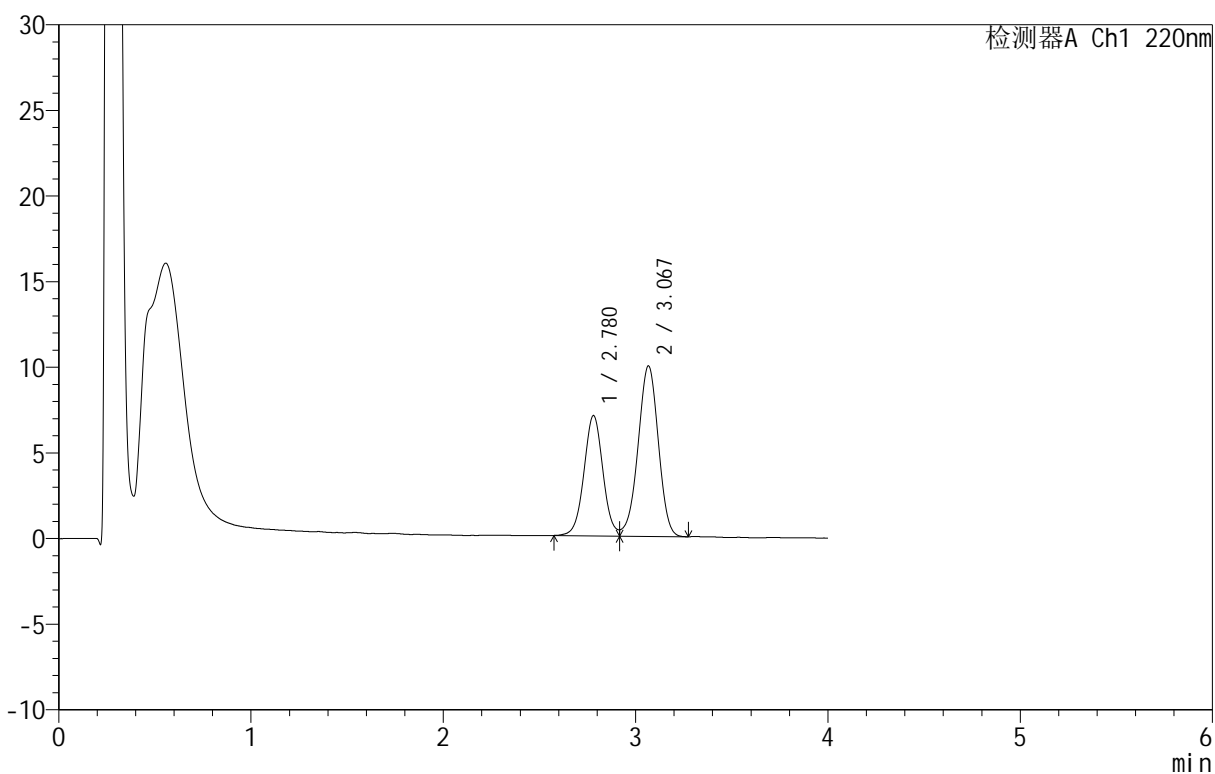
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	43620	39.569	6376	3896	--	--
2	3.067	66617	60.431	9040	4030	0.953	1.541
总计		110236	100.000	15415			

<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

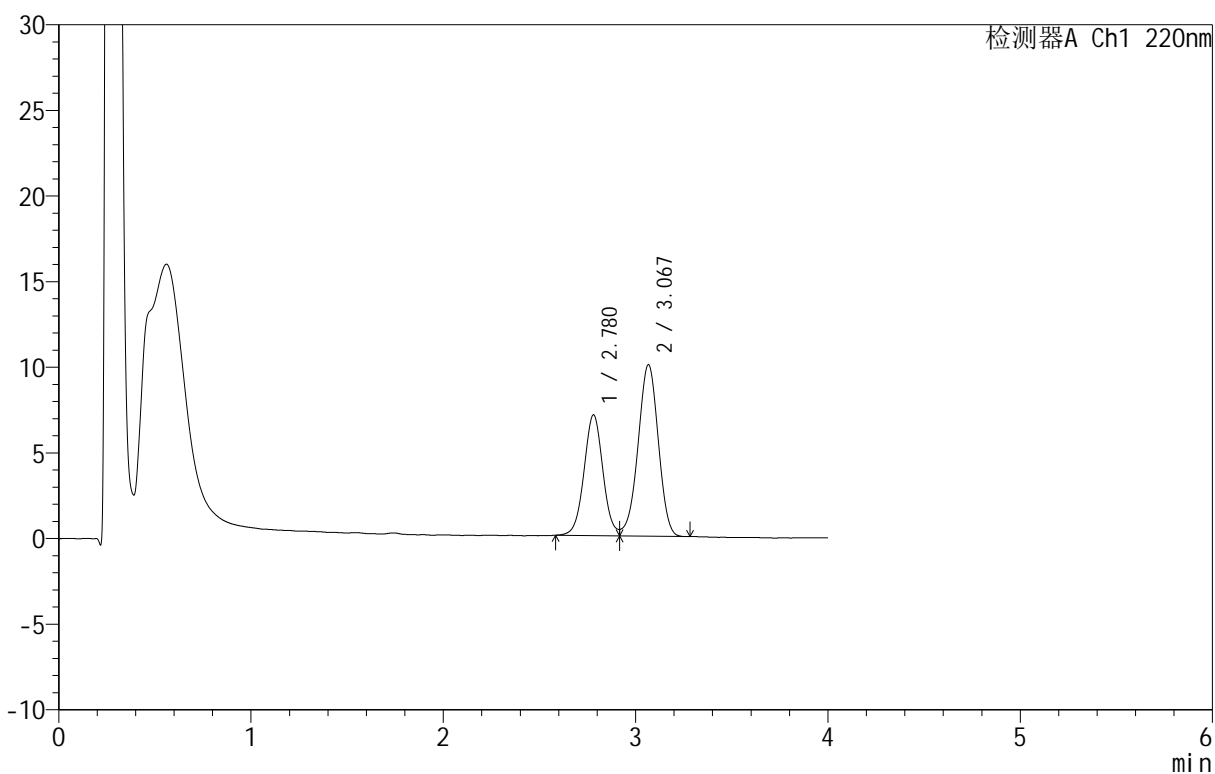
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	48109	39.730	7024	3878	--	--
2	3.067	72980	60.270	9932	4030	0.956	1.539
总计		121089	100.000	16956			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ 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

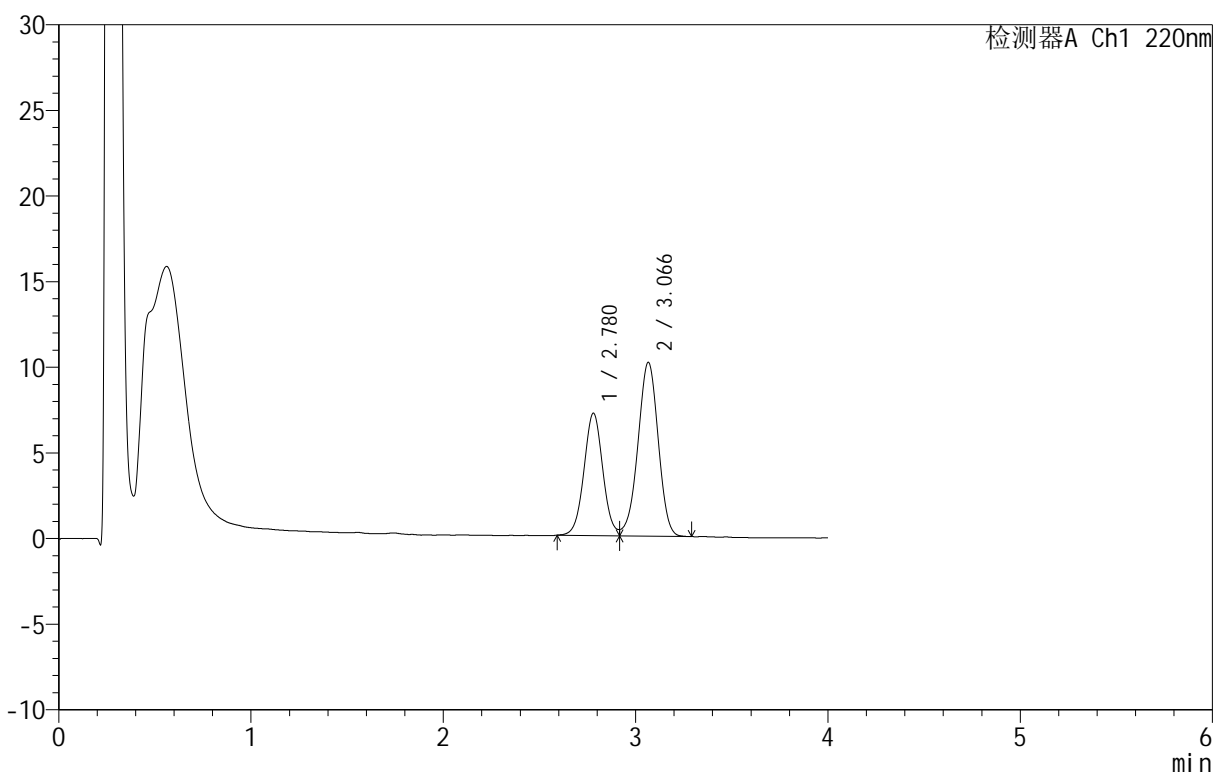
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	48168	39.624	7050	3893	--	--
2	3.067	73395	60.376	9994	4027	0.955	1.540
总计		121563	100.000	17045			

<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

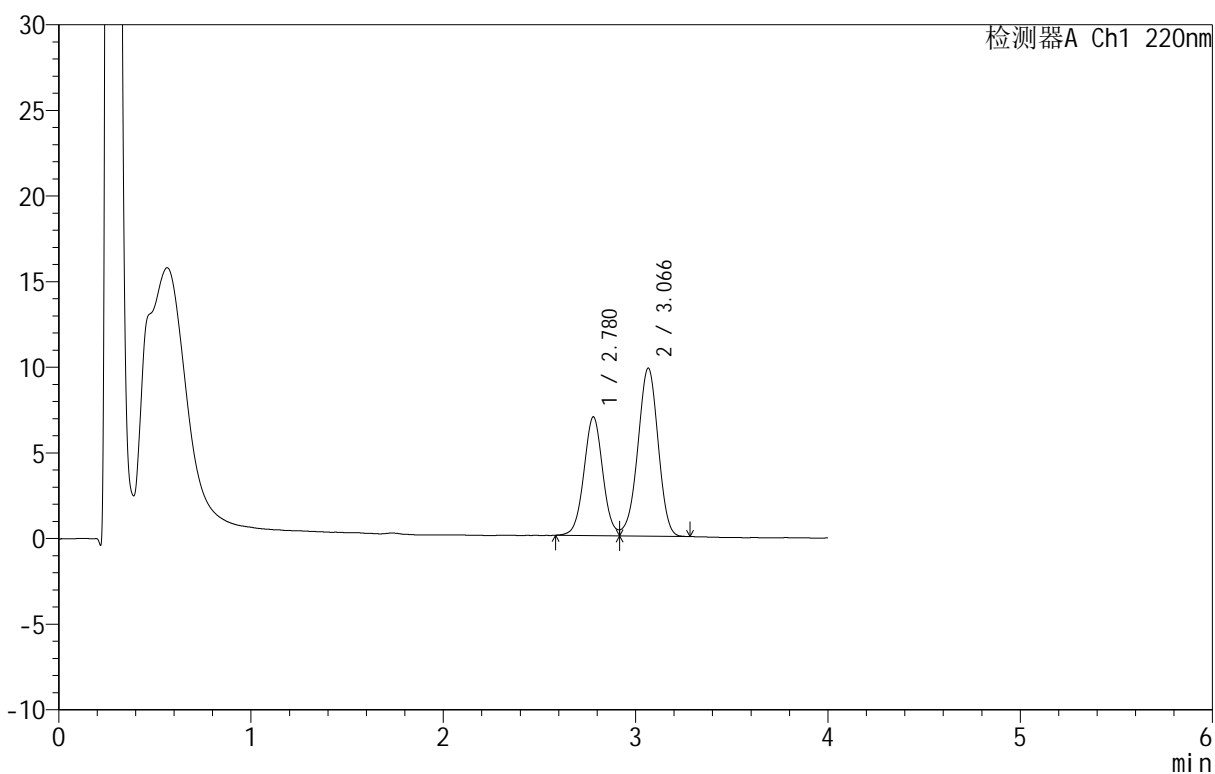
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	48624	39.556	7145	3915	--	--
2	3.066	74299	60.444	10131	4041	0.958	1.543
总计		122923	100.000	17276			

<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

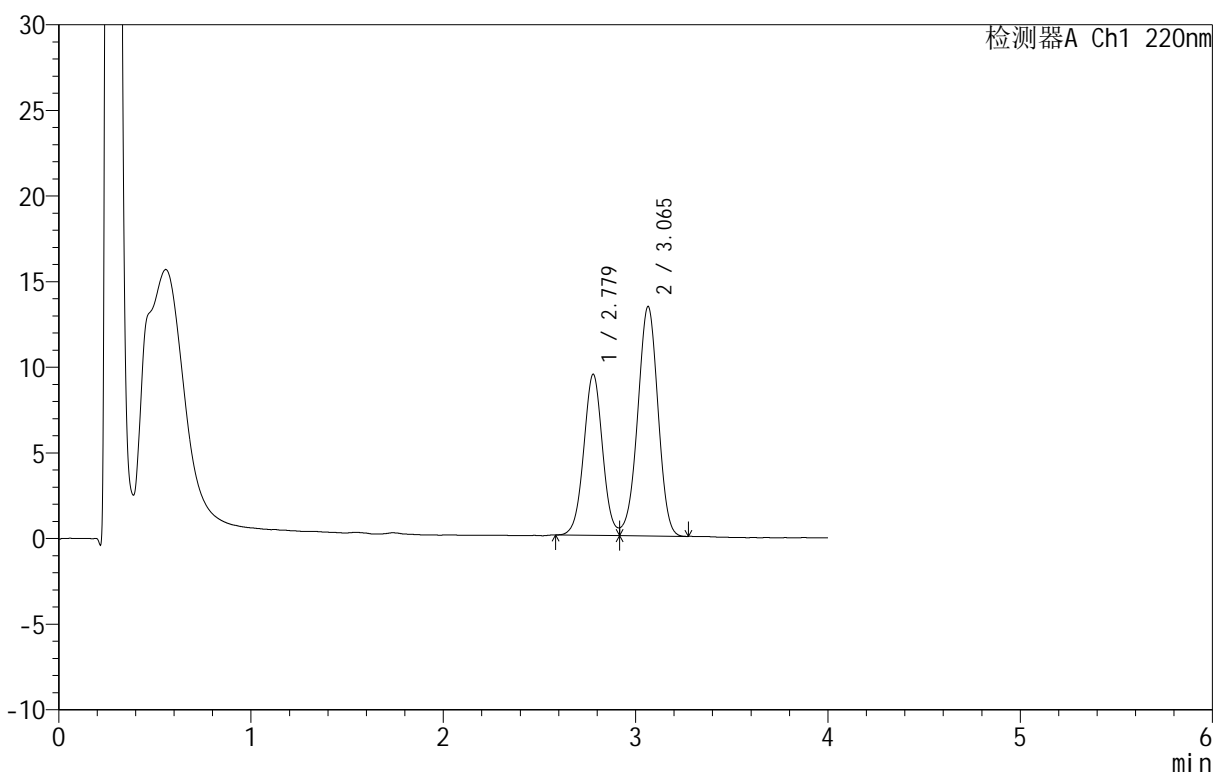
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	47345	39.692	6937	3889	--	--
2	3.066	71936	60.308	9805	4039	0.957	1.539
总计		119280	100.000	16741			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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

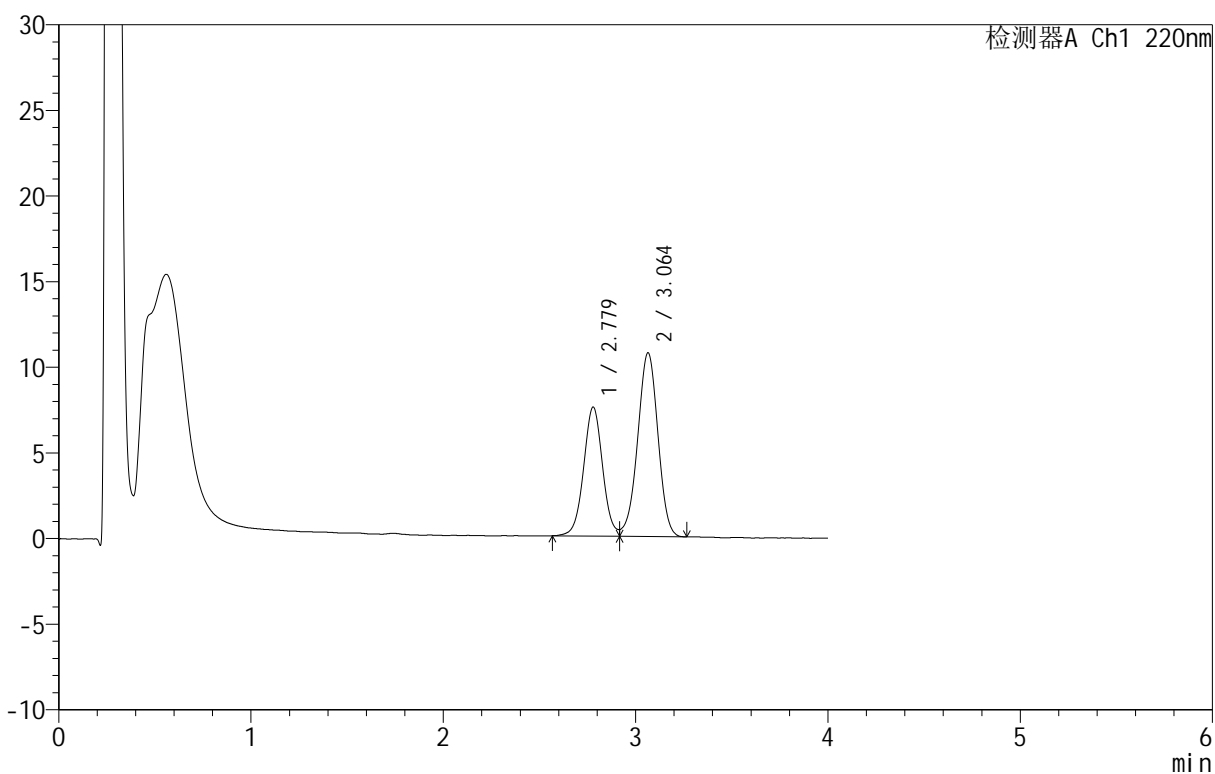
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	63976	39.467	9411	3912	1.057	--
2	3.065	98122	60.533	13396	4024	0.965	1.541
总计		162098	100.000	22806			

<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

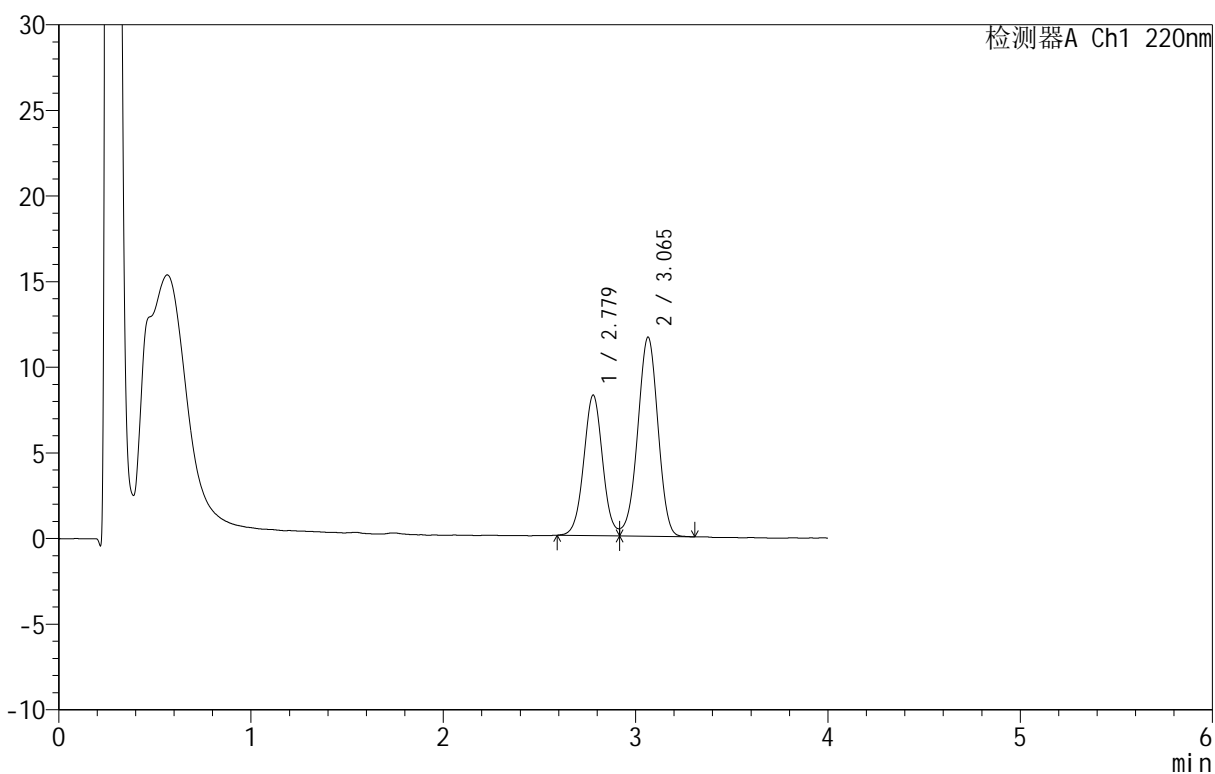
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	51687	39.685	7533	3900	--	--
2	3.064	78556	60.315	10726	4046	0.961	1.542
总计		130244	100.000	18259			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ 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

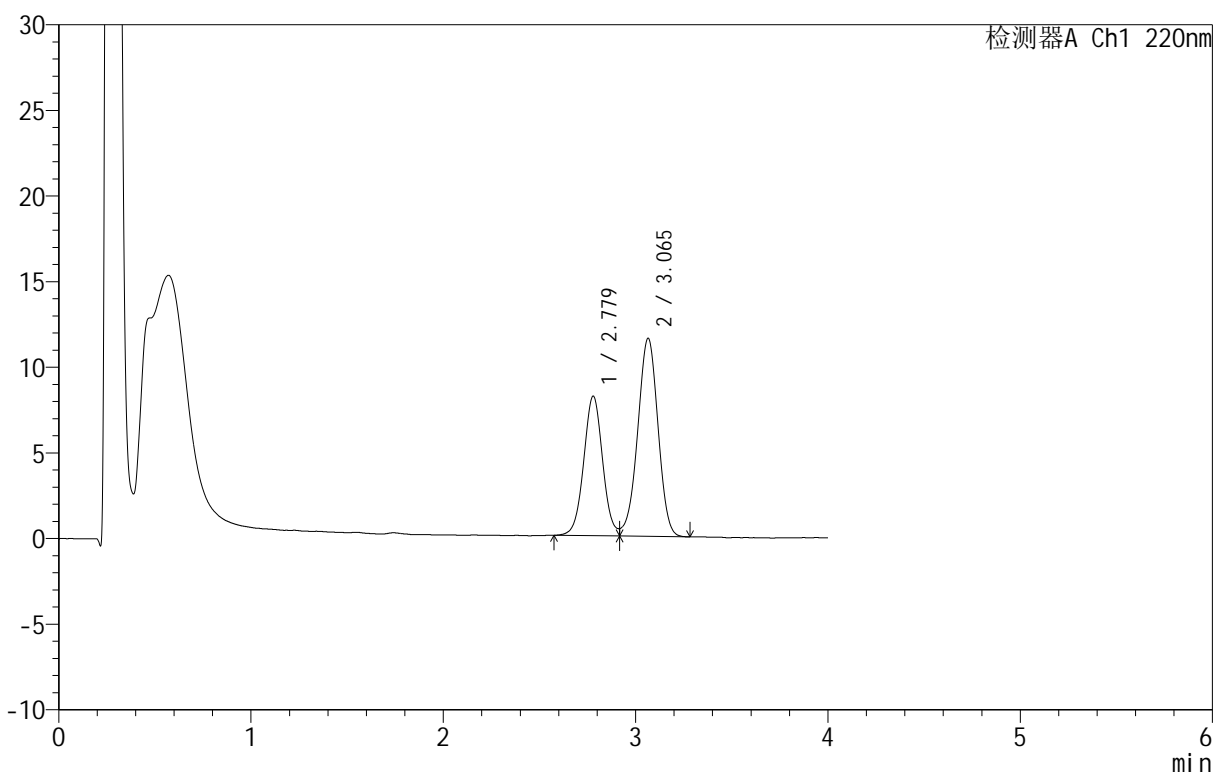
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	56015	39.666	8212	3891	--	--
2	3.065	85200	60.334	11632	4031	0.961	1.540
总计		141215	100.000	19844			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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

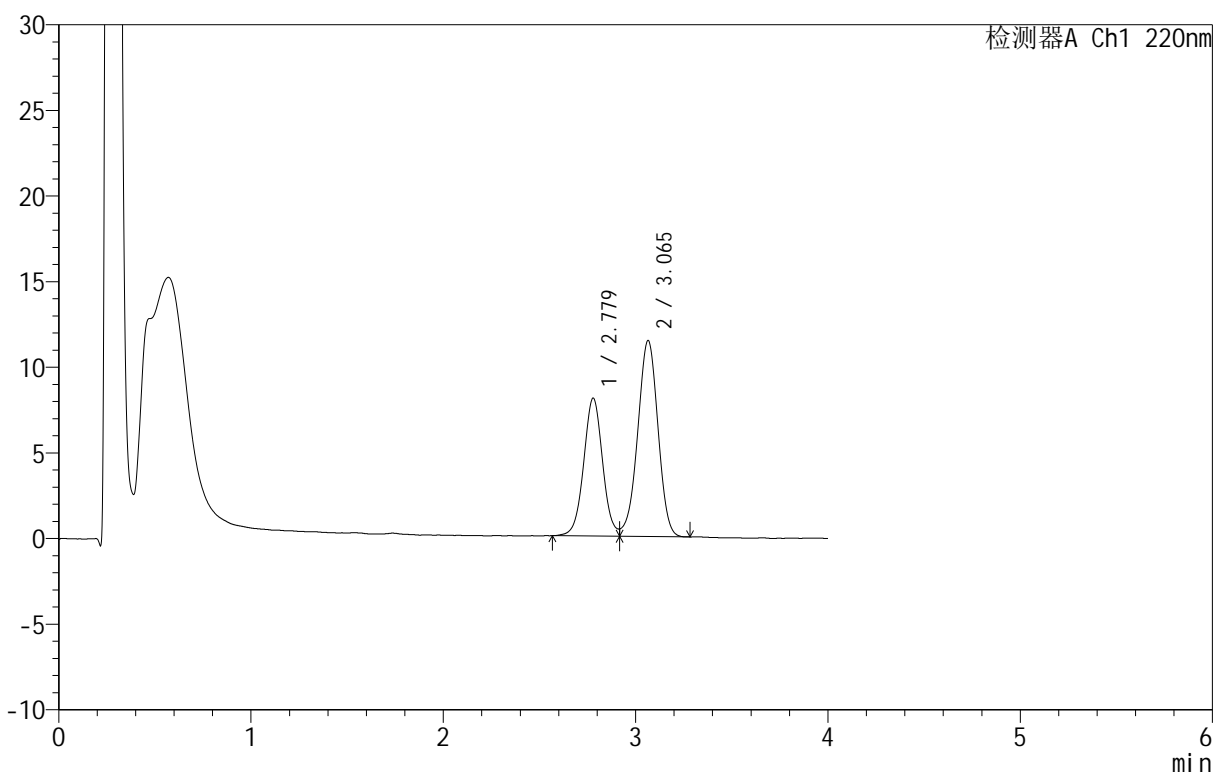
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	55858	39.686	8154	3892	--	--
2	3.065	84891	60.314	11562	4023	0.958	1.540
总计		140749	100.000	19716			

<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

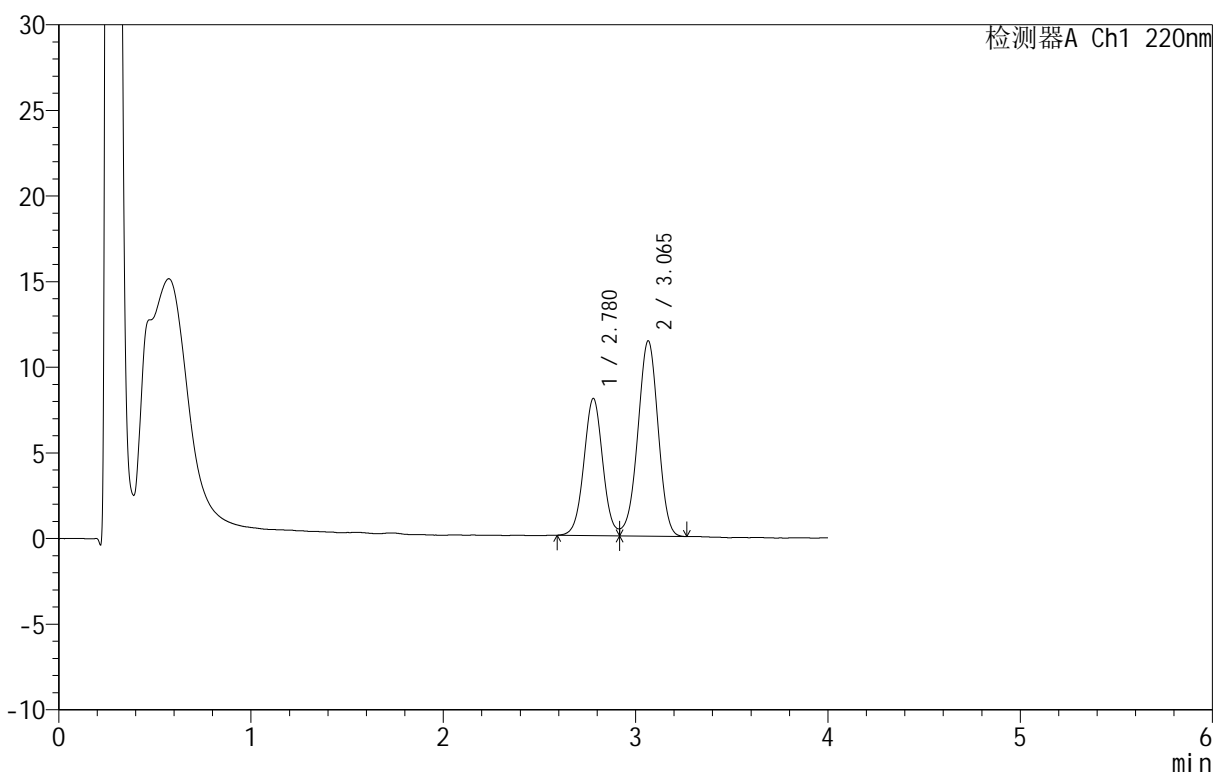
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	55226	39.670	8058	3896	--	--
2	3.065	83986	60.330	11447	4020	0.957	1.539
总计		139212	100.000	19505			

<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

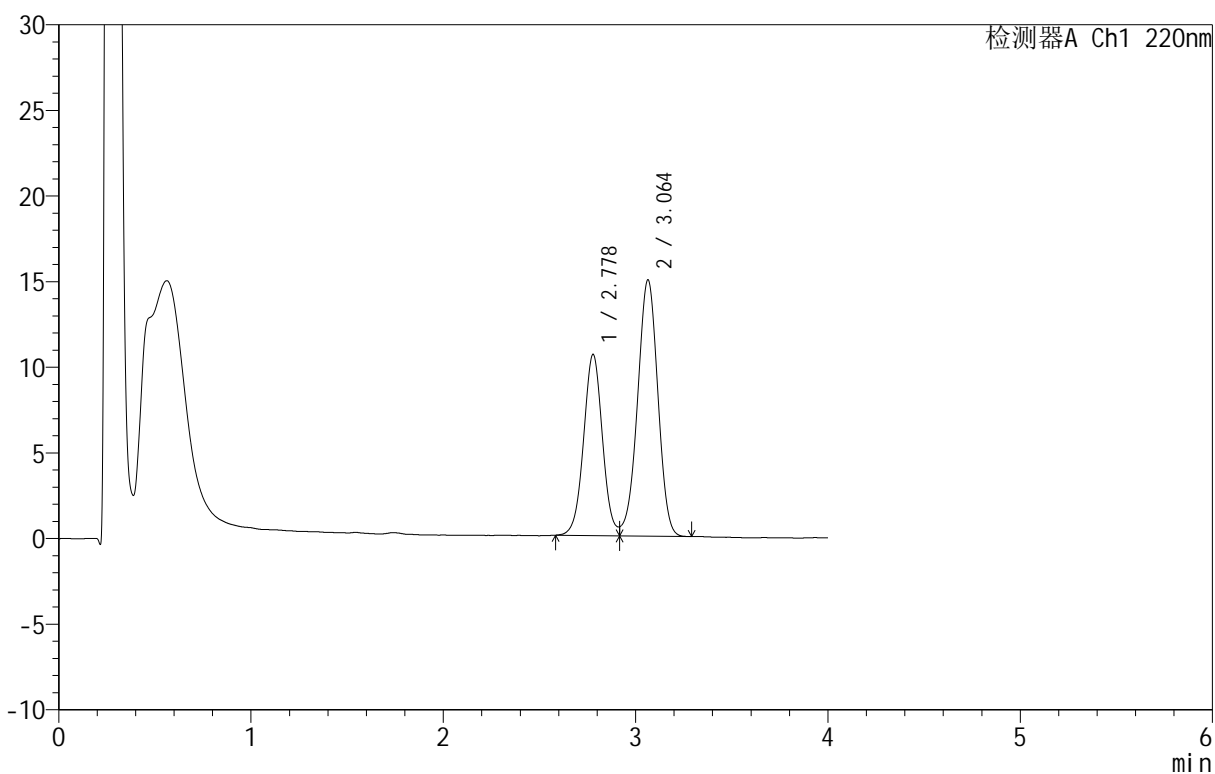
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	54661	39.525	8010	3889	--	--
2	3.065	83633	60.475	11400	4023	0.962	1.538
总计		138294	100.000	19409			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-379-2 - 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 μ l 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

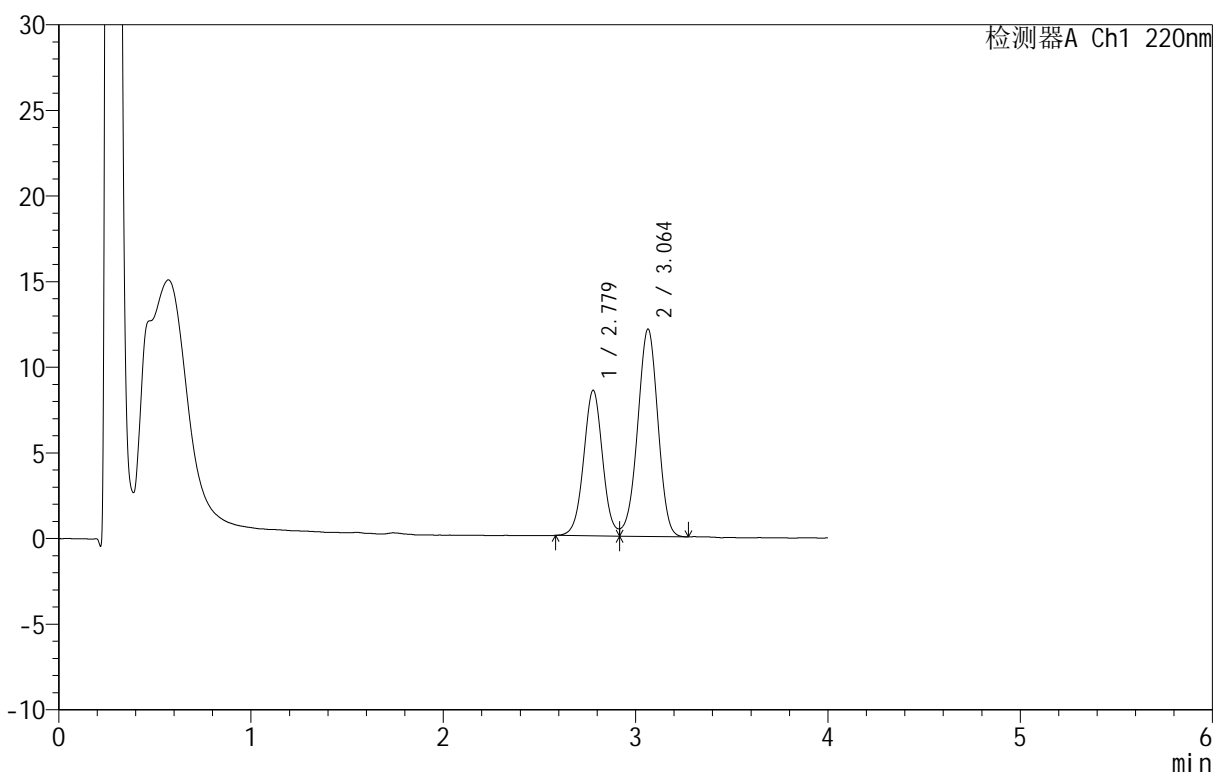
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	72119	39.661	10576	3913	1.057	--
2	3.064	109717	60.339	14962	4014	0.963	1.540
总计		181836	100.000	25538			

<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

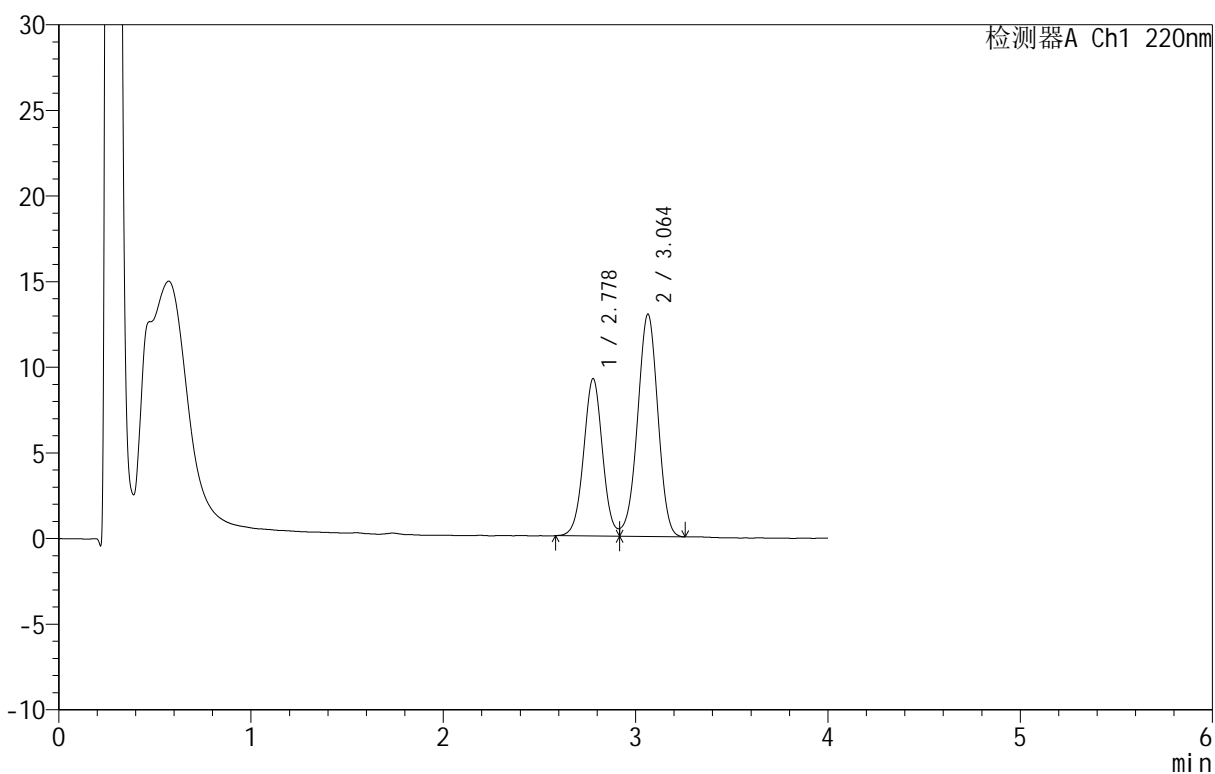
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	58075	39.547	8499	3891	1.067	--
2	3.064	88775	60.453	12109	4014	0.962	1.537
总计		146850	100.000	20608			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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

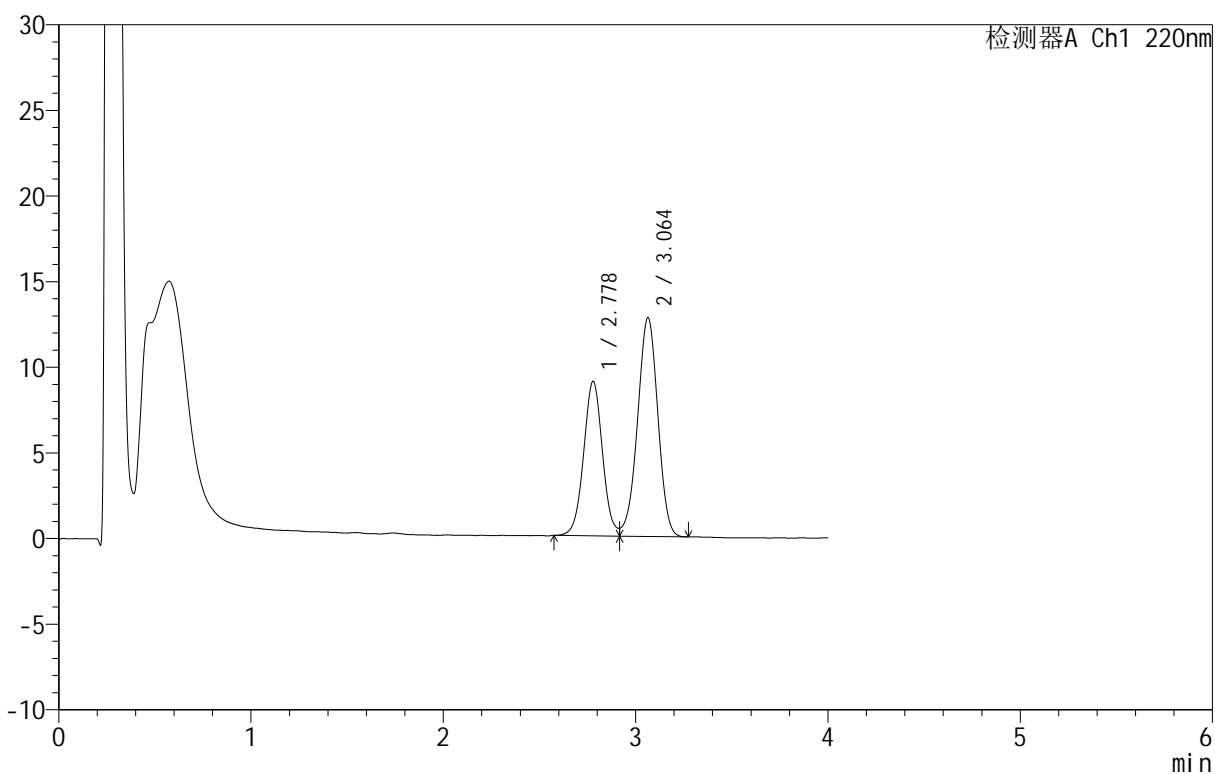
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	62592	39.680	9189	3908	1.046	--
2	3.064	95148	60.320	12986	4018	0.965	1.539
总计		157739	100.000	22175			

<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

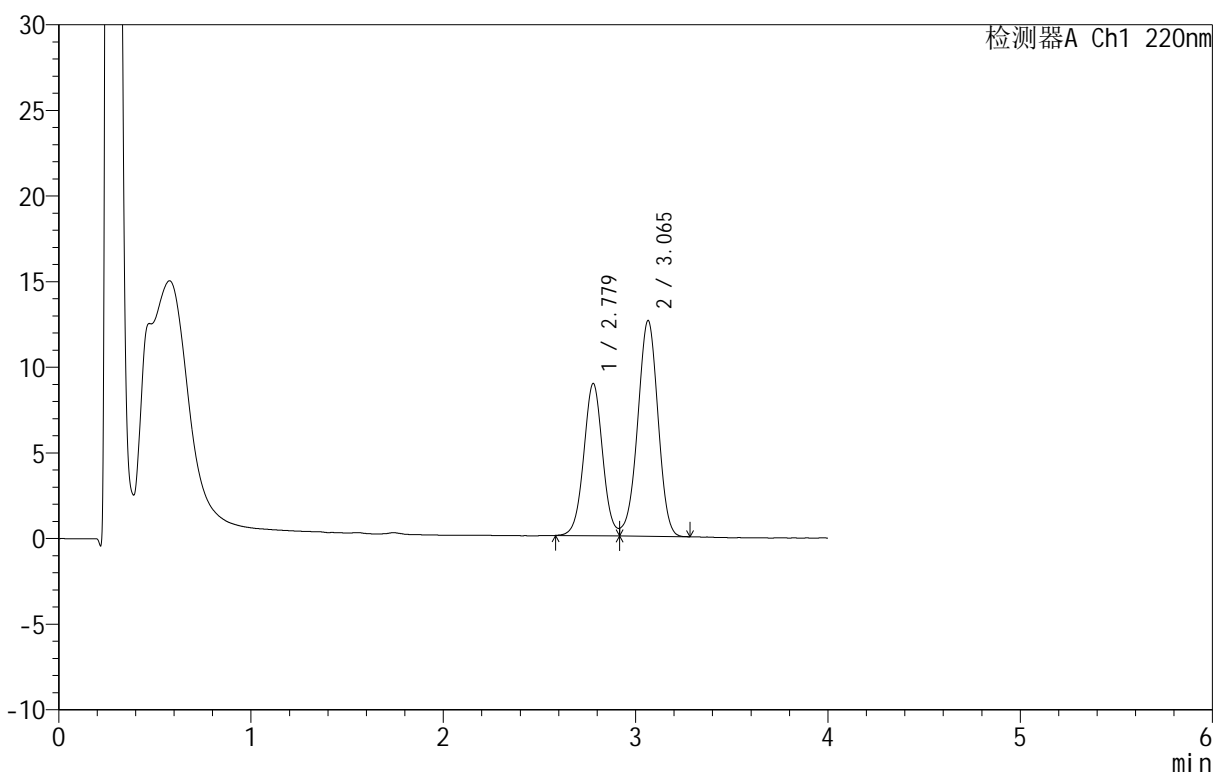
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	61605	39.664	9021	3903	--	--
2	3.064	93711	60.336	12778	4023	0.962	1.540
总计		155316	100.000	21799			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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

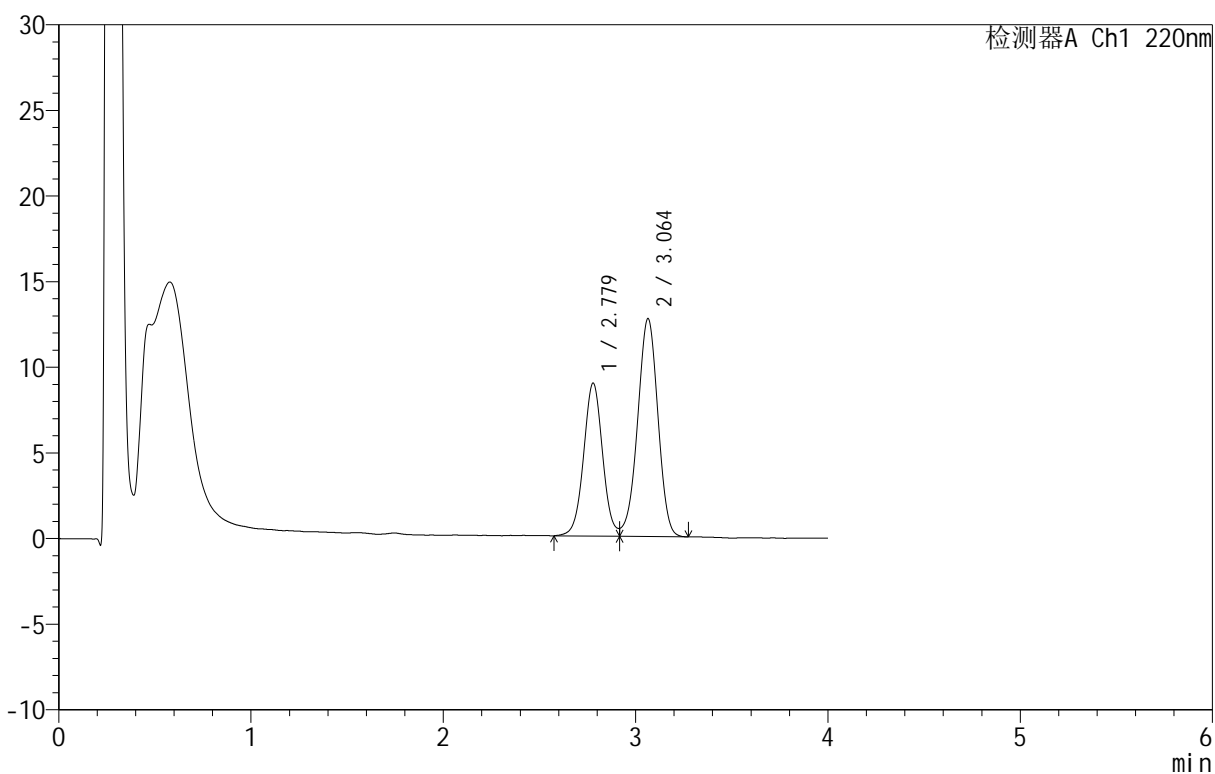
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	60715	39.671	8896	3897	--	--
2	3.065	92333	60.329	12596	4029	0.960	1.539
总计		153049	100.000	21493			

<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

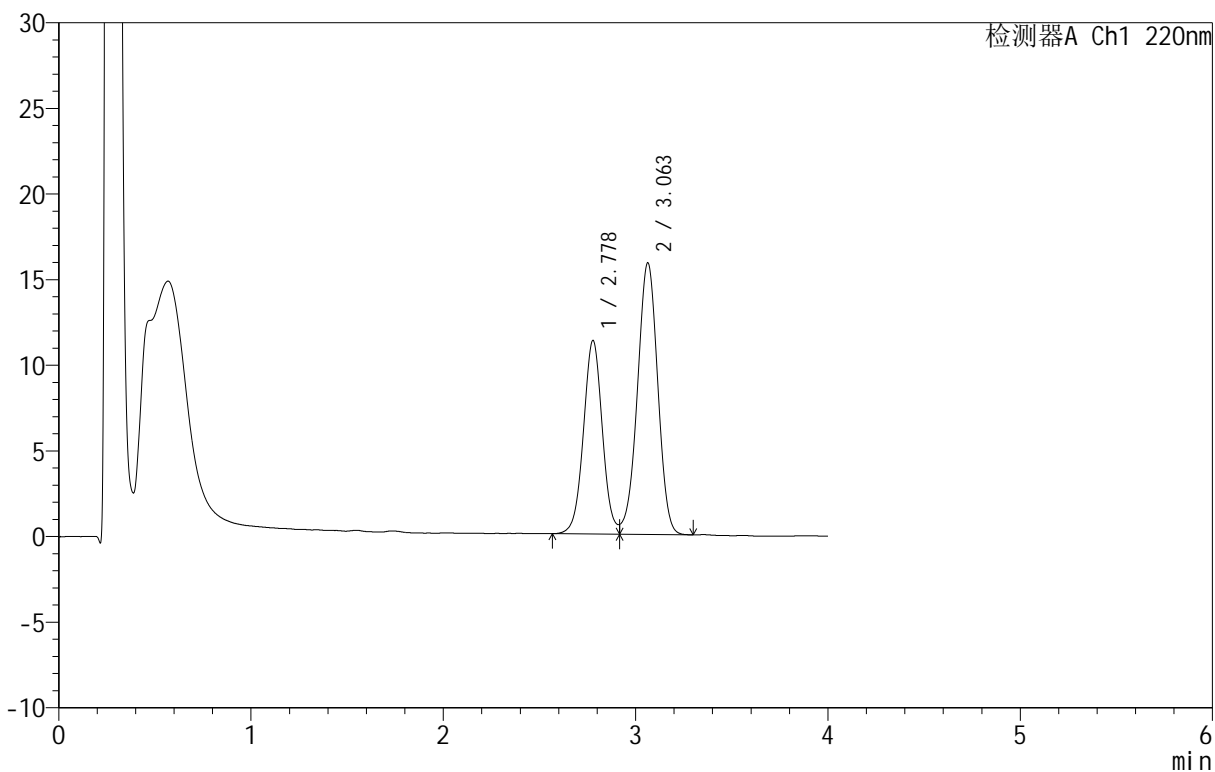
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	61219	39.635	8934	3894	--	--
2	3.064	93236	60.365	12724	4019	0.959	1.539
总计		154456	100.000	21658			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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

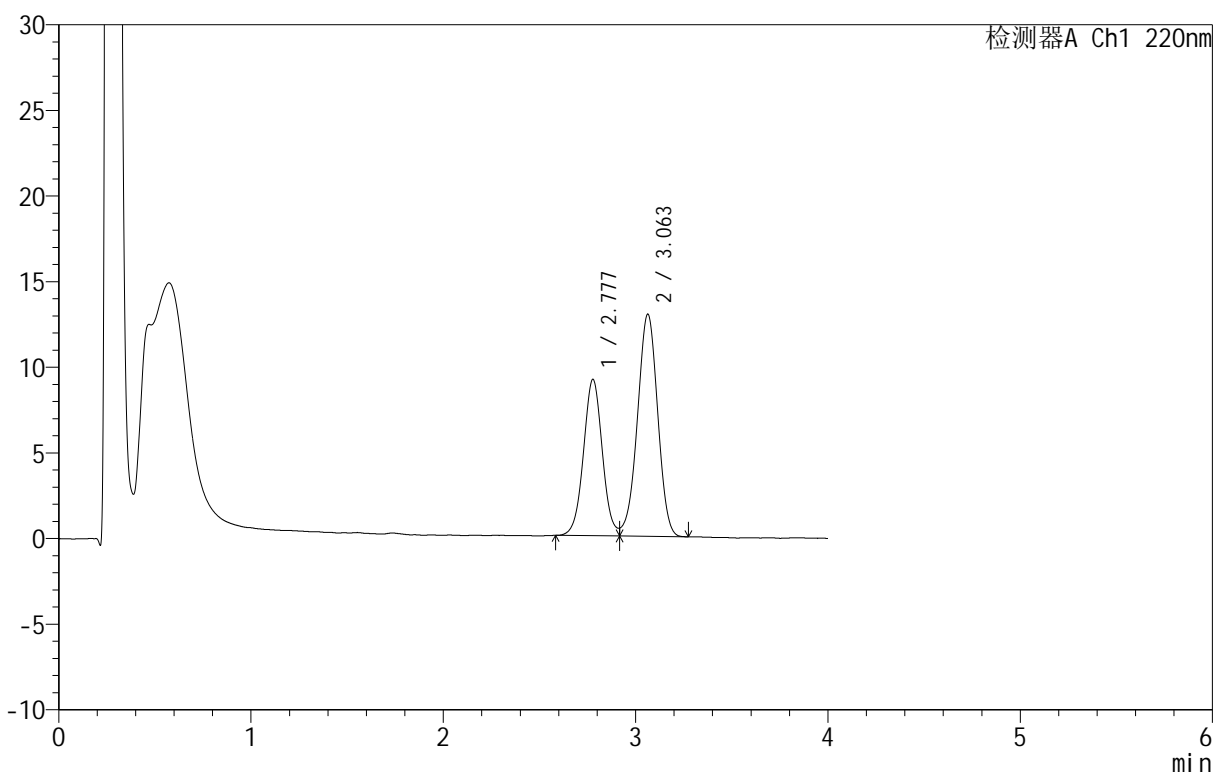
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	77289	39.868	11293	3887	1.065	--
2	3.063	116571	60.132	15867	4003	0.964	1.536
总计		193859	100.000	27160			

<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

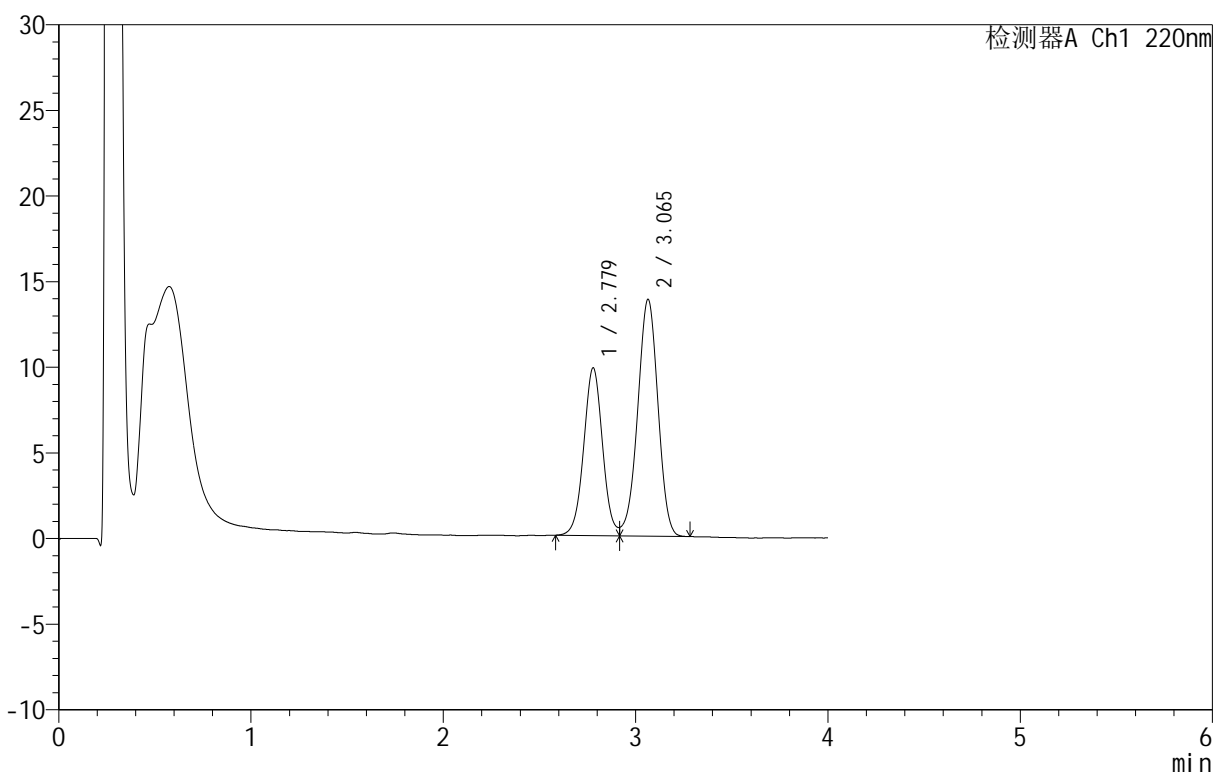
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	62191	39.569	9118	3898	1.070	--
2	3.063	94982	60.431	12980	4015	0.963	1.539
总计		157173	100.000	22098			

<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

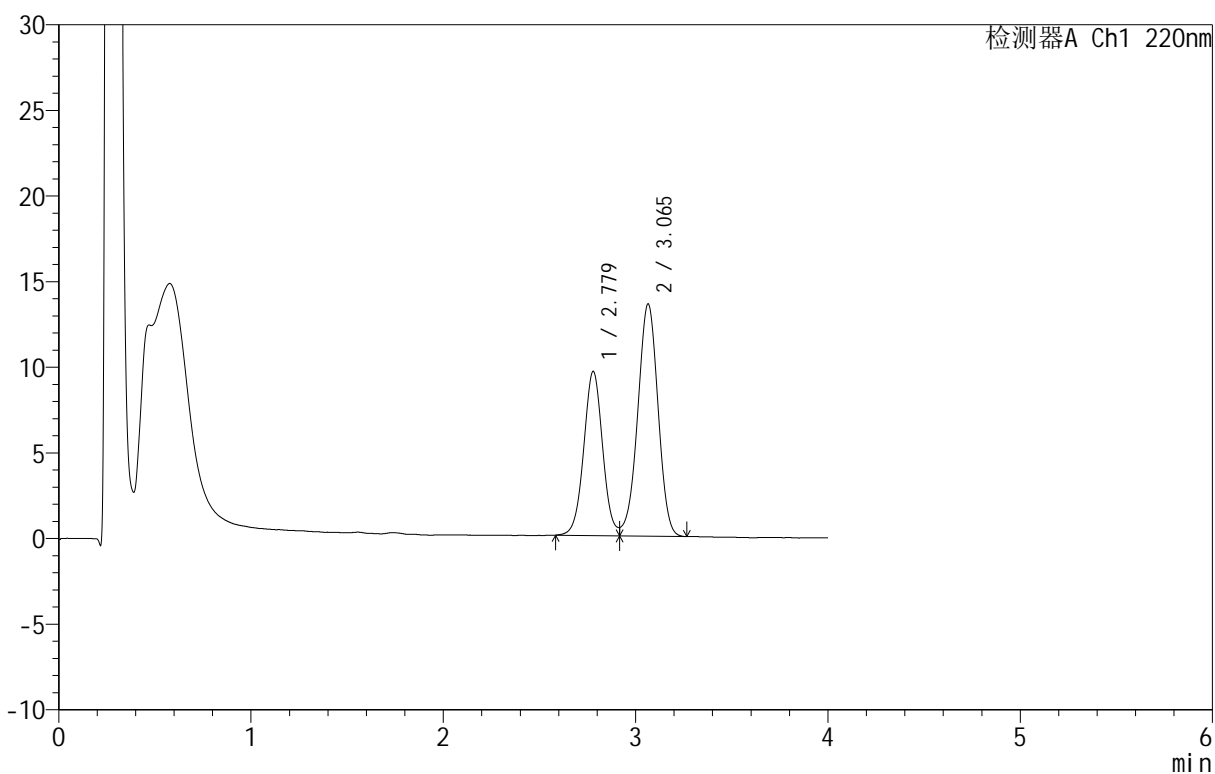
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	66674	39.674	9795	3905	1.075	--
2	3.065	101381	60.326	13831	4026	0.961	1.541
总计		168055	100.000	23626			

<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

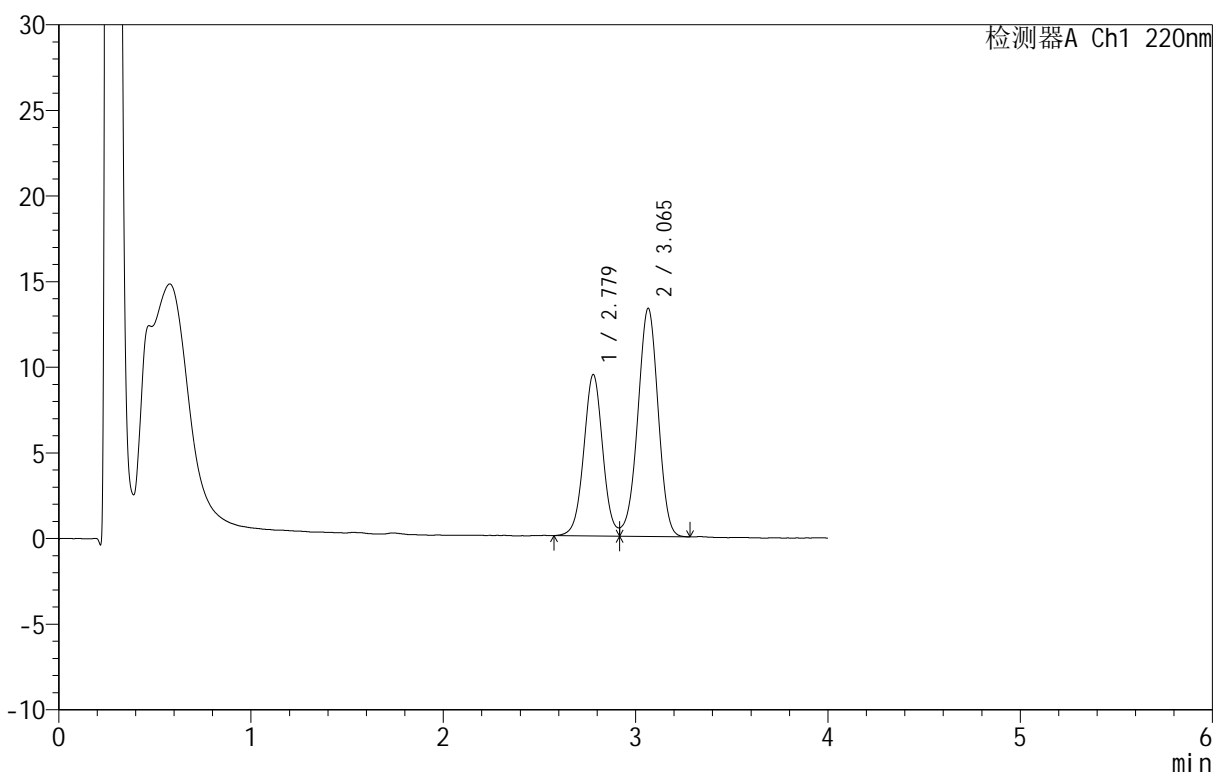
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	65462	39.690	9586	3903	--	--
2	3.065	99469	60.310	13554	4026	0.963	1.541
总计		164931	100.000	23139			

<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

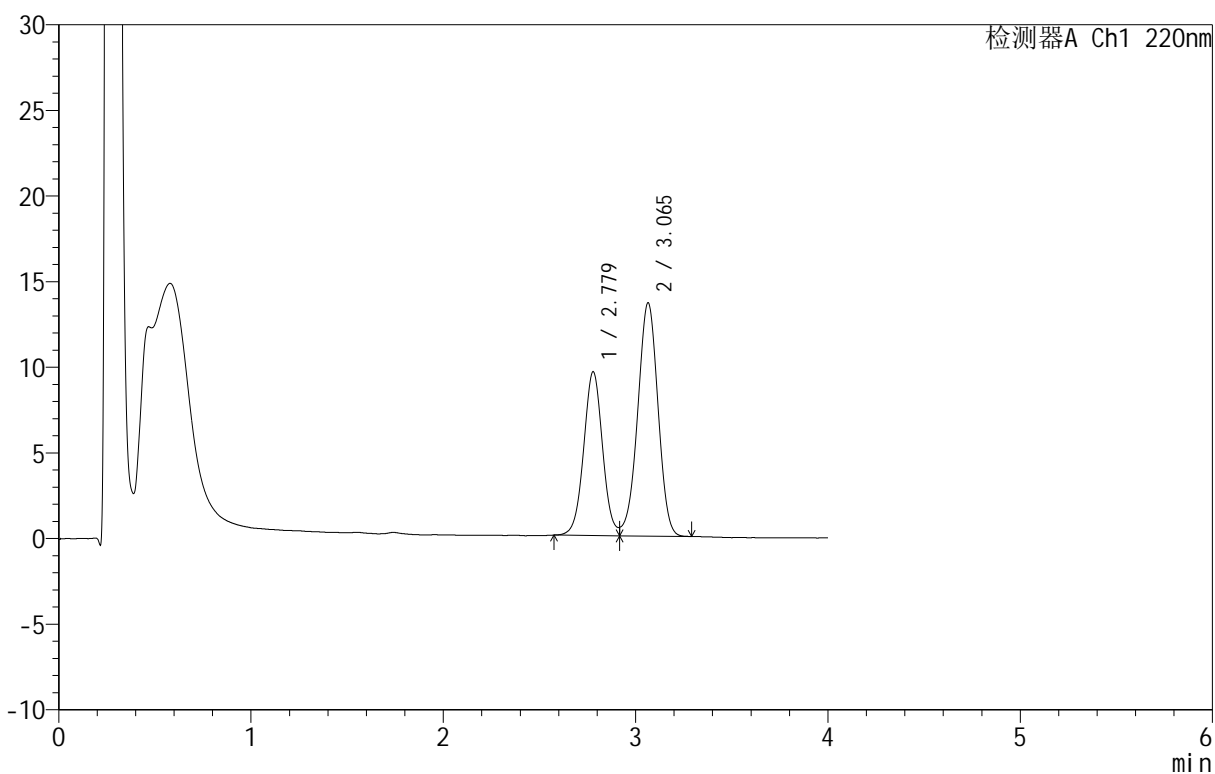
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	64526	39.726	9426	3887	--	--
2	3.065	97900	60.274	13314	4017	0.960	1.540
总计		162425	100.000	22740			

<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

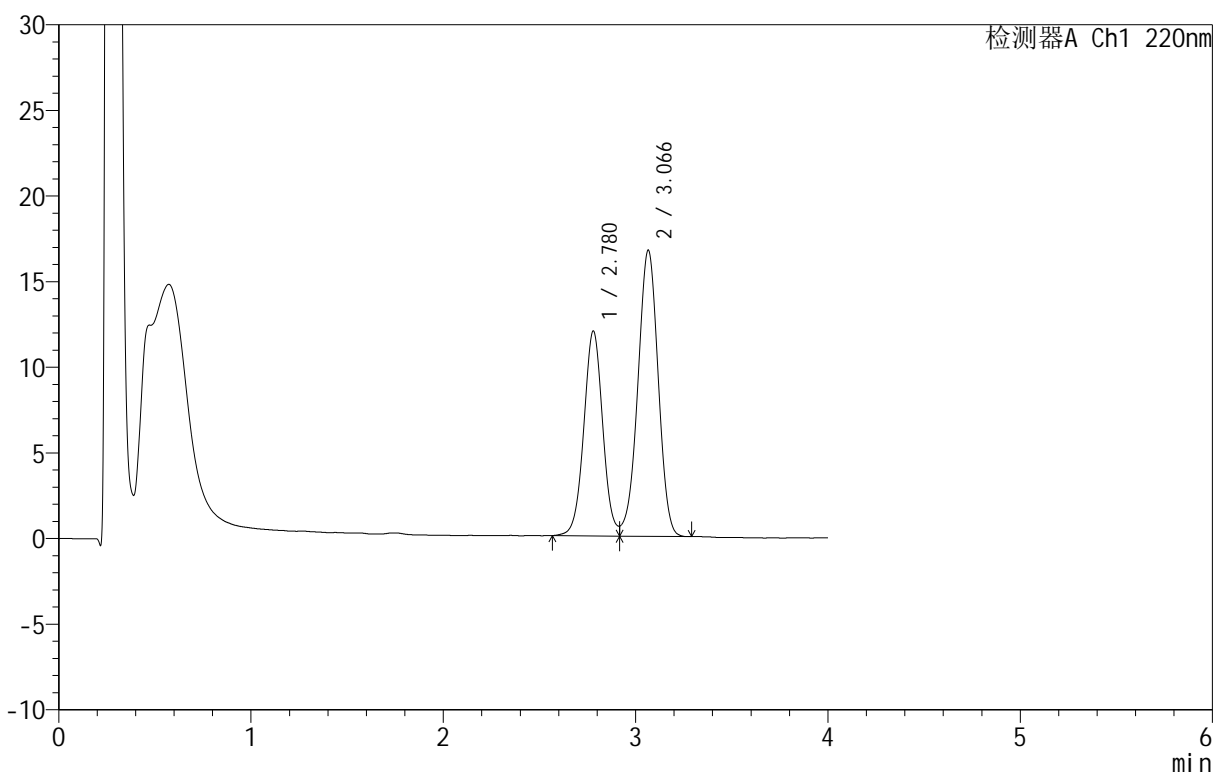
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	65181	39.487	9556	3906	--	--
2	3.065	99887	60.513	13615	4007	0.963	1.540
总计		165068	100.000	23171			

<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

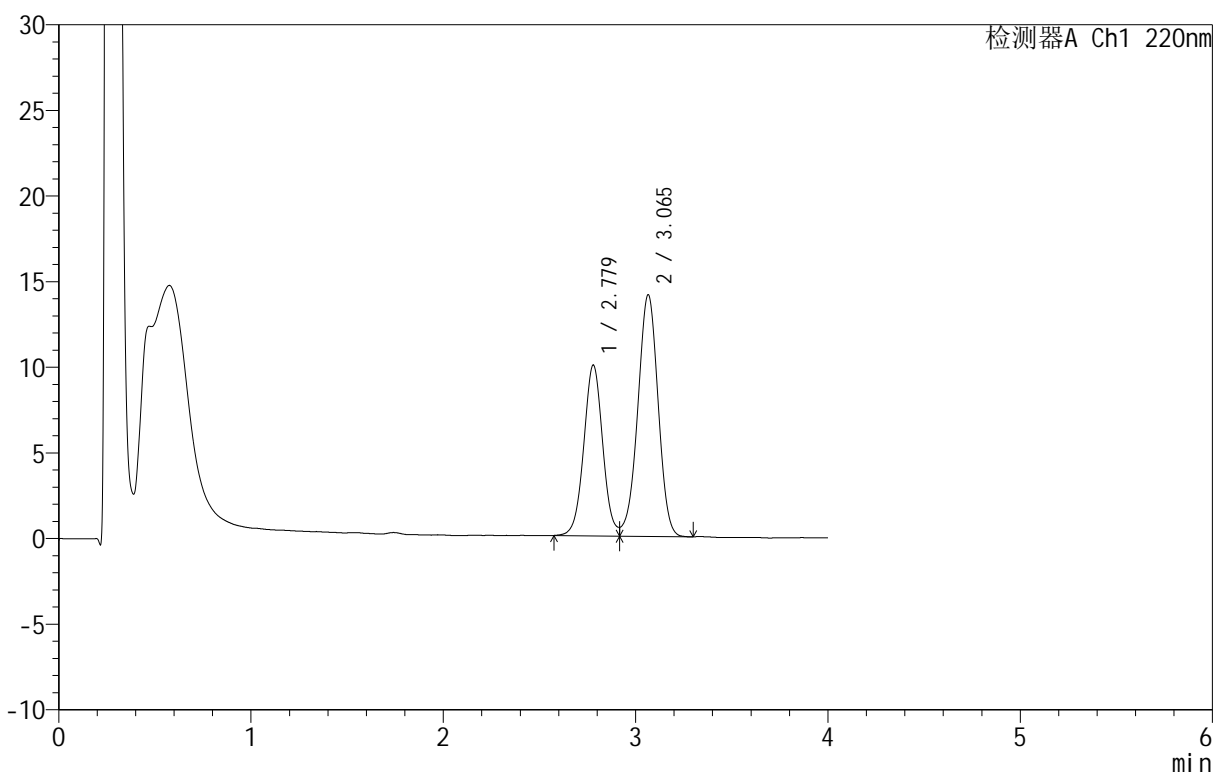
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	81811	40.008	11967	3897	1.053	--
2	3.066	122677	59.992	16692	4006	0.961	1.539
总计		204488	100.000	28659			

<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

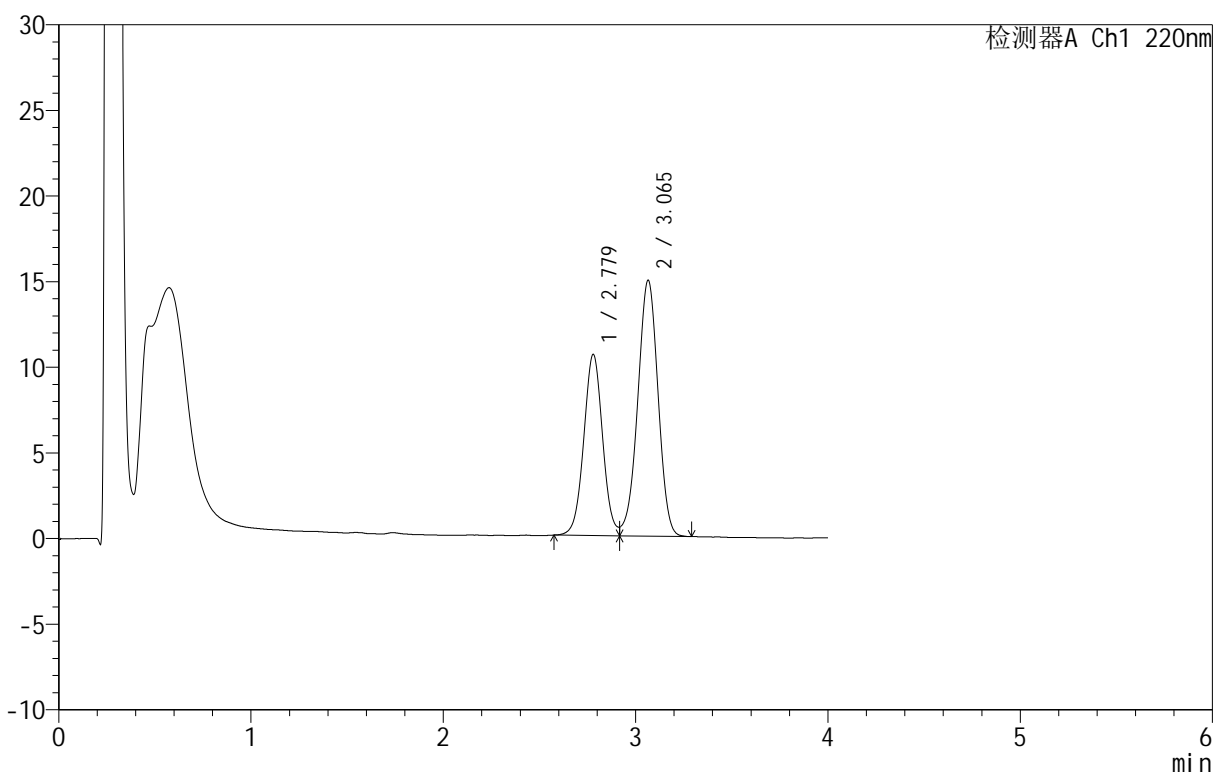
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	68234	39.705	9974	3892	--	--
2	3.065	103619	60.295	14102	4025	0.962	1.540
总计		171854	100.000	24076			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-393-2 - 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 μ l 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

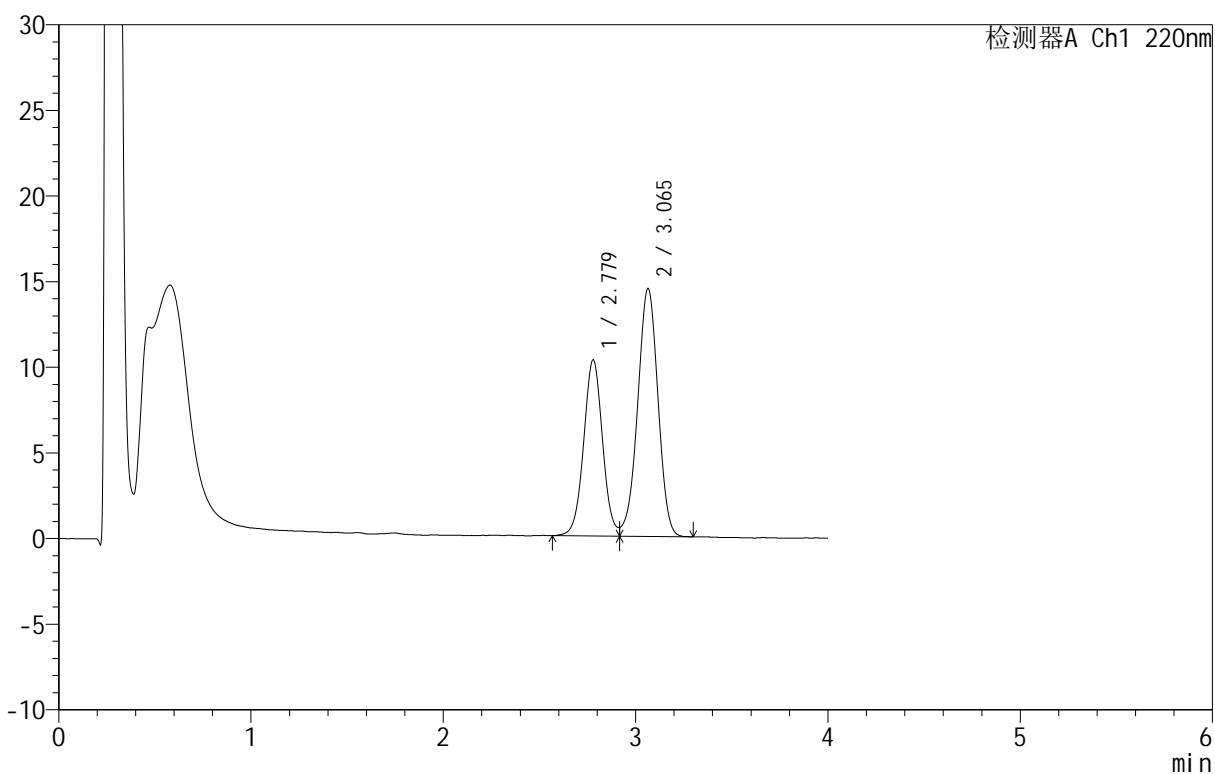
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	72087	39.674	10579	3897	1.053	--
2	3.065	109609	60.326	14937	4014	0.964	1.539
总计		181696	100.000	25516			

<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

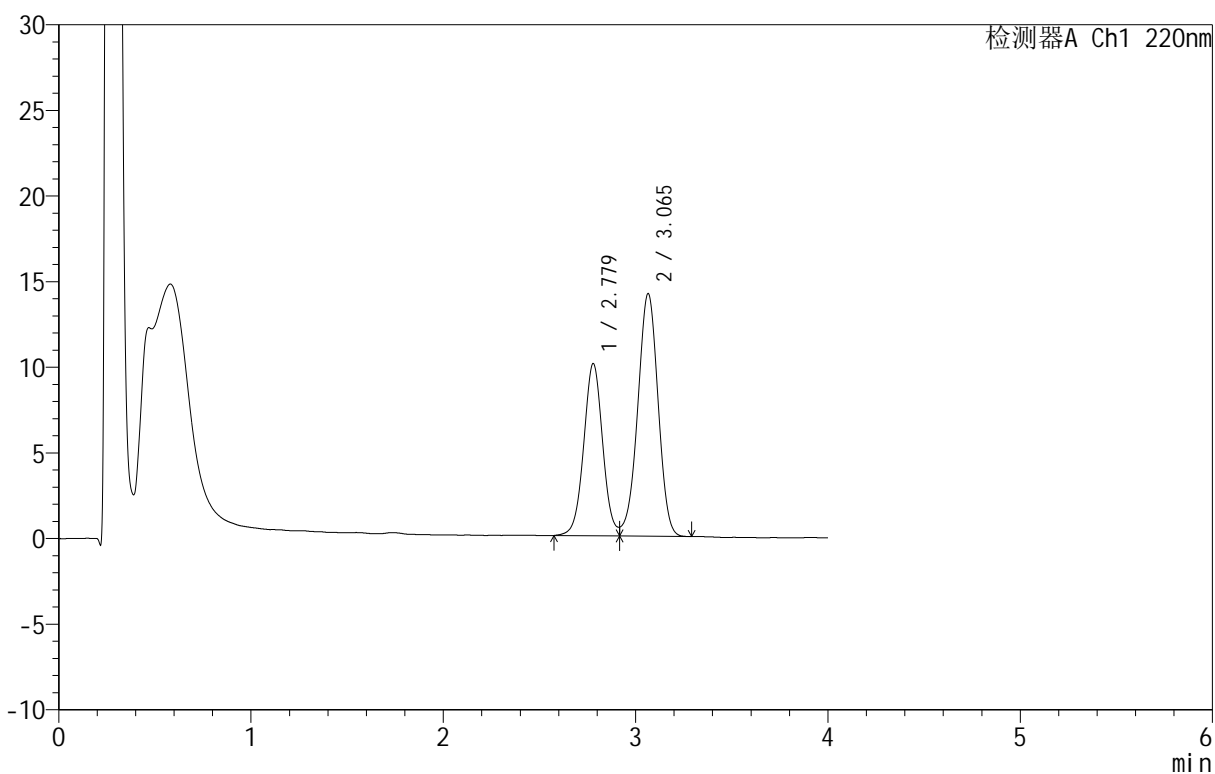
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	70391	39.806	10286	3893	1.060	--
2	3.065	106445	60.194	14486	4011	0.963	1.538
总计		176836	100.000	24772			

<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

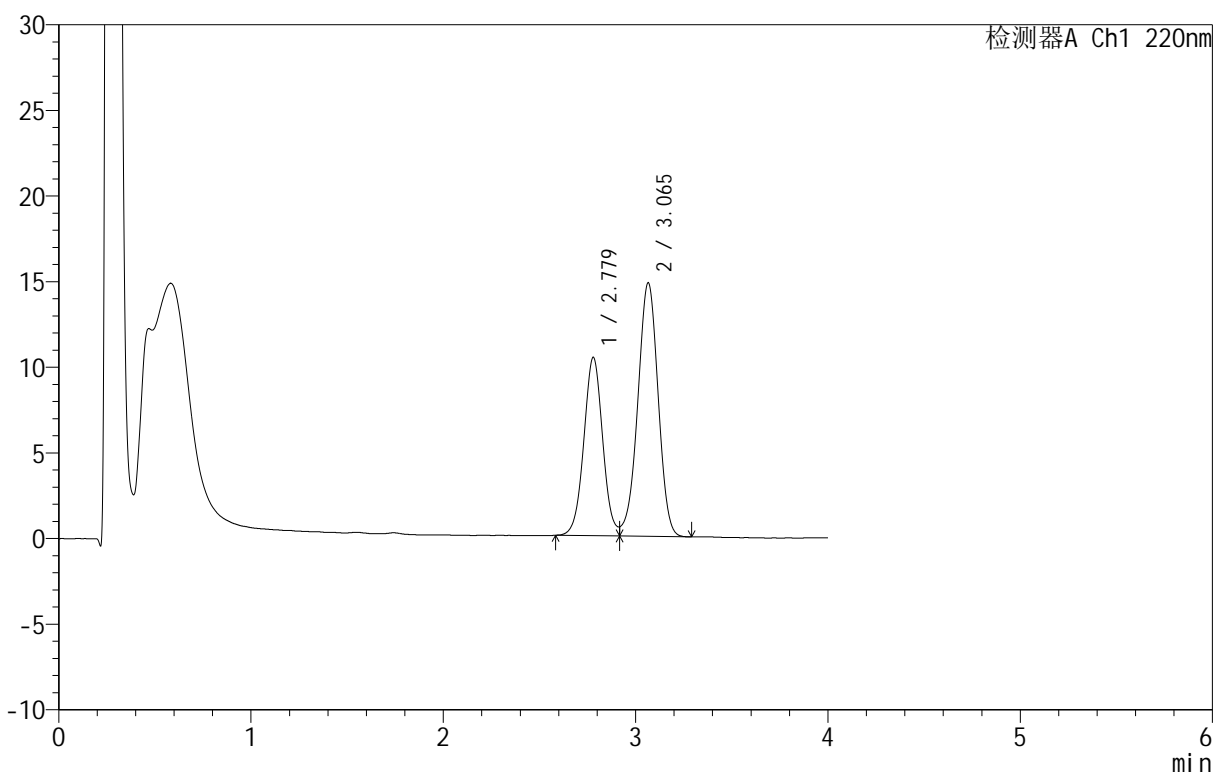
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	68848	39.798	10060	3881	--	--
2	3.065	104147	60.202	14161	4007	0.961	1.537
总计		172994	100.000	24221			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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

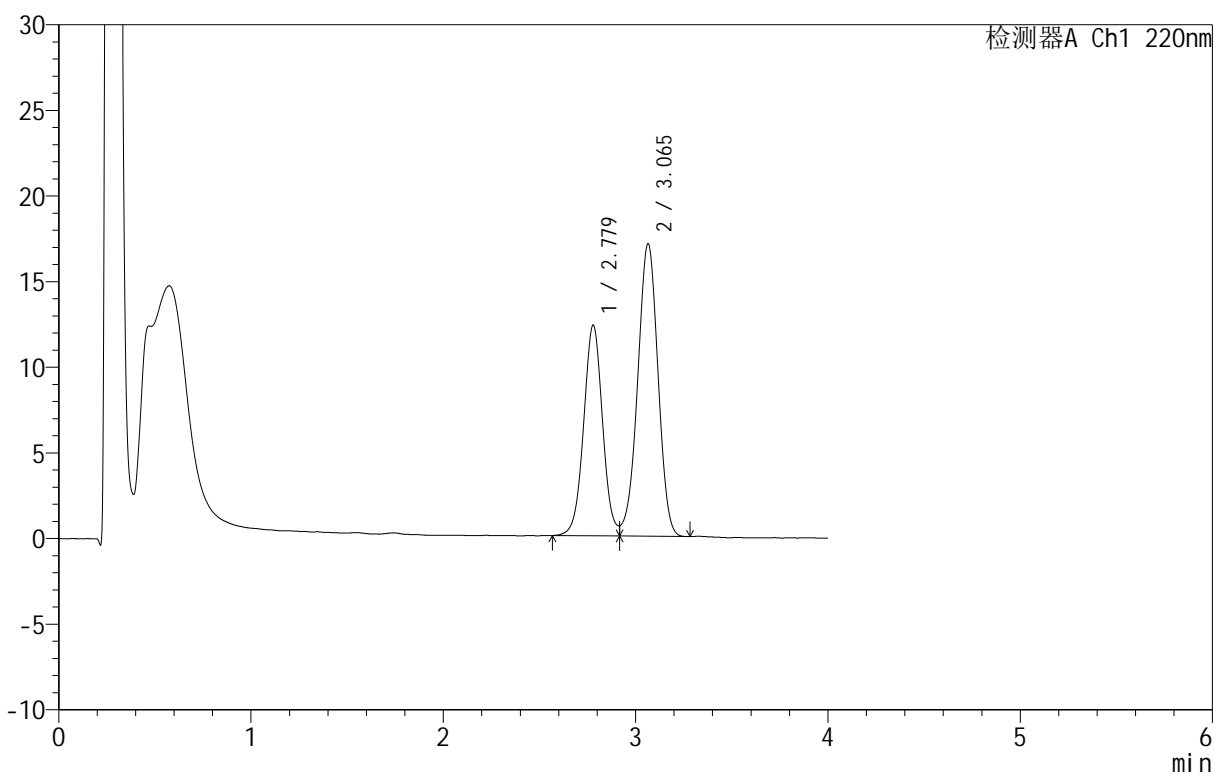
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	71010	39.498	10415	3886	--	--
2	3.065	108770	60.502	14793	4026	0.959	1.539
总计		179780	100.000	25208			

<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

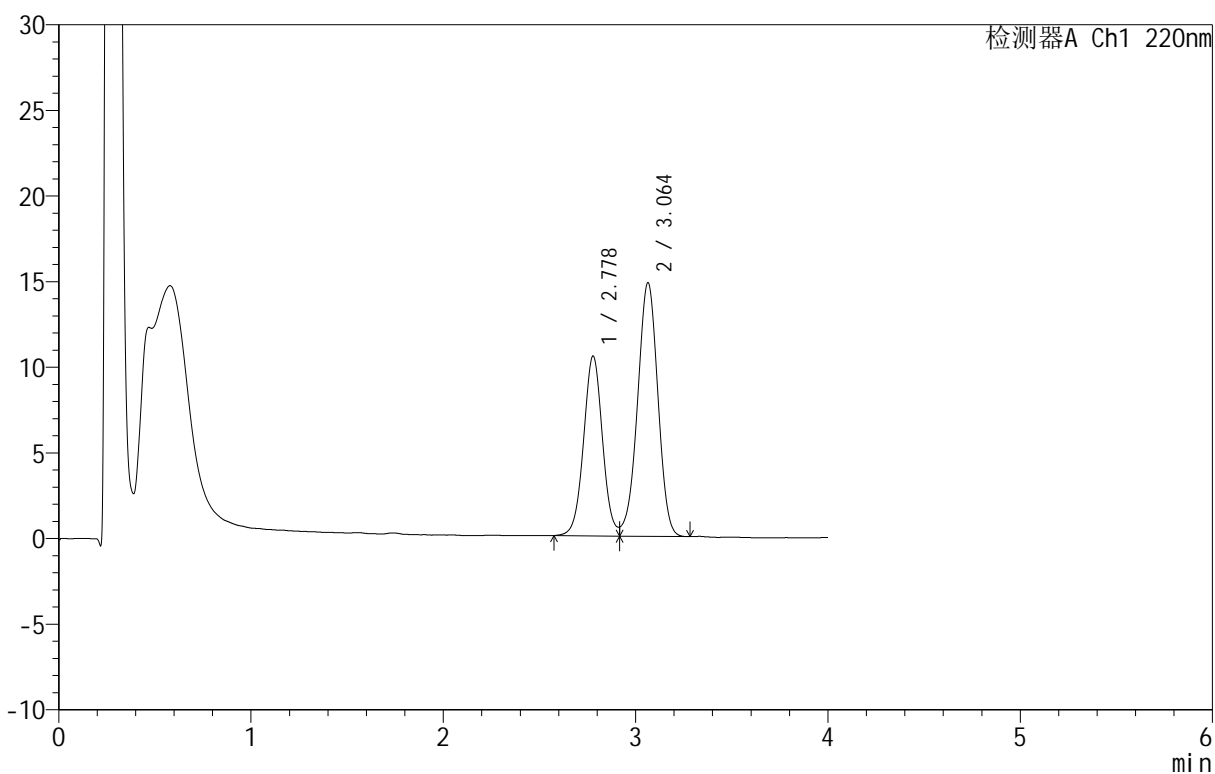
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	84096	40.118	12303	3898	1.051	--
2	3.065	125527	59.882	17082	3998	0.963	1.537
总计		209624	100.000	29385			

<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

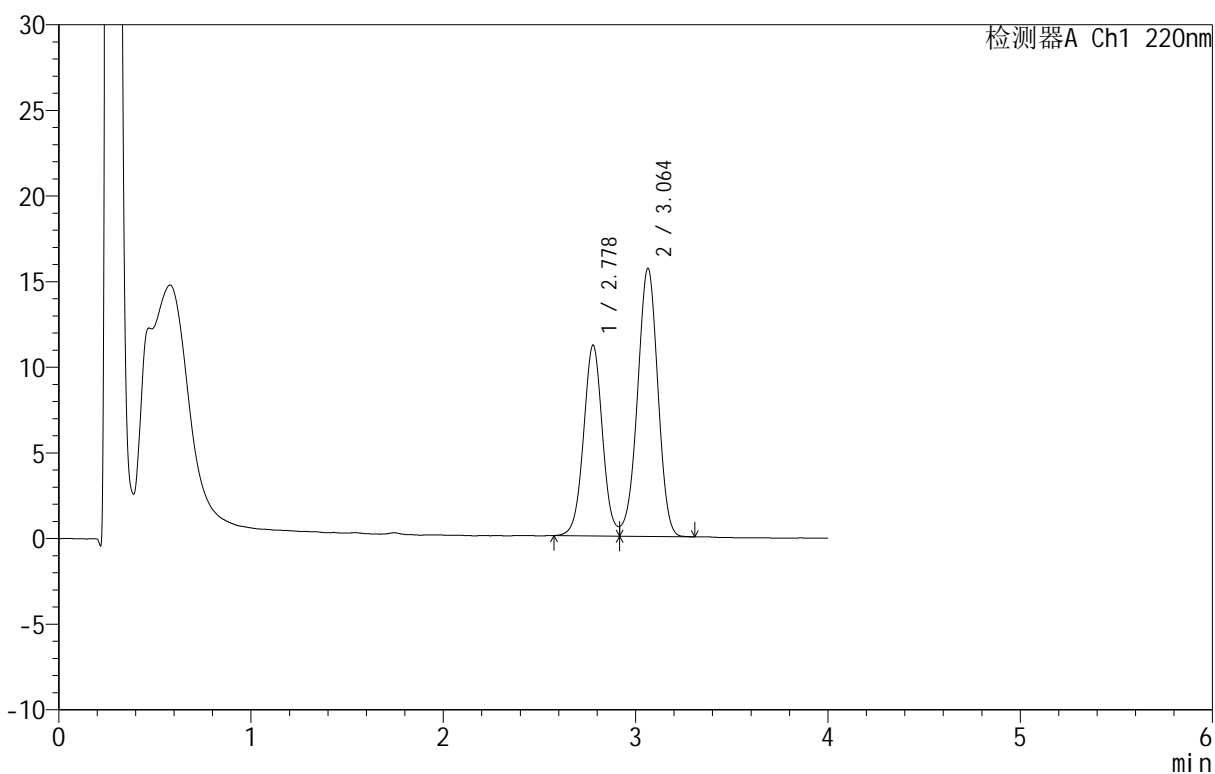
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	71773	39.756	10497	3907	1.062	--
2	3.064	108759	60.244	14809	3999	0.960	1.538
总计		180531	100.000	25307			

<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

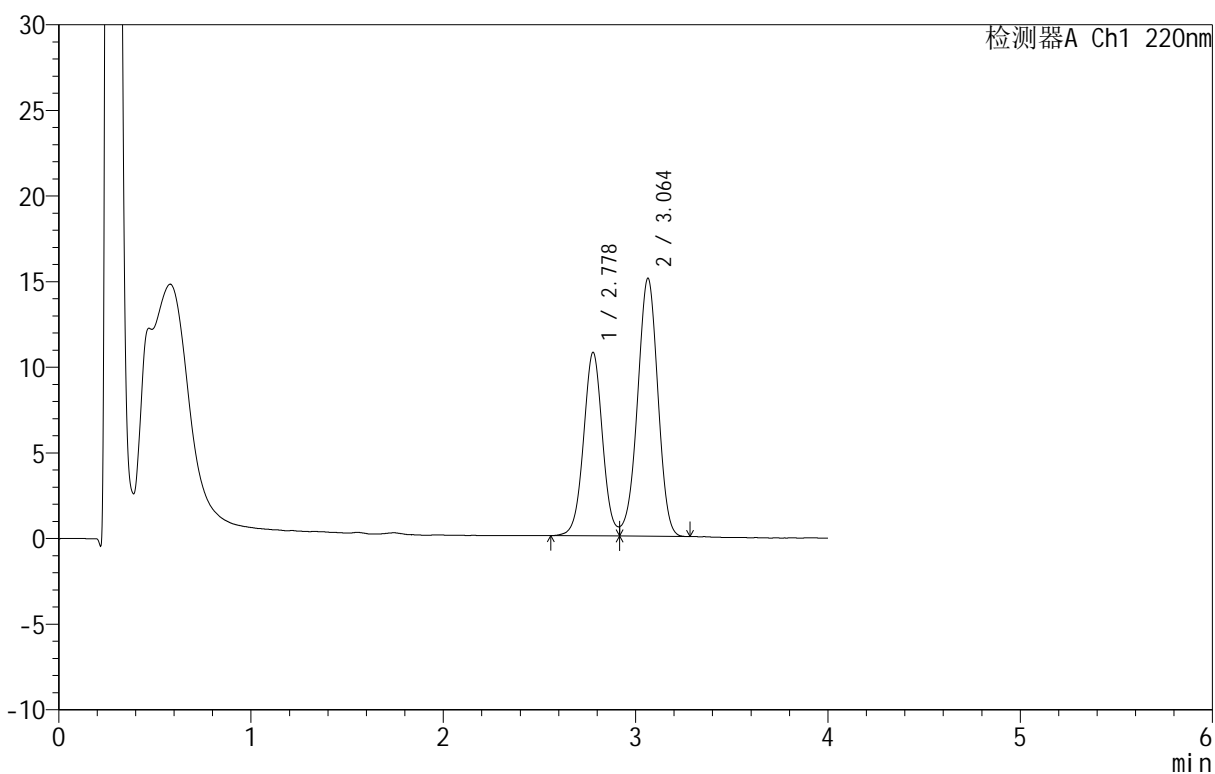
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	76160	39.843	11137	3897	1.064	--
2	3.064	114991	60.157	15658	4001	0.962	1.537
总计		191151	100.000	26795			

<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

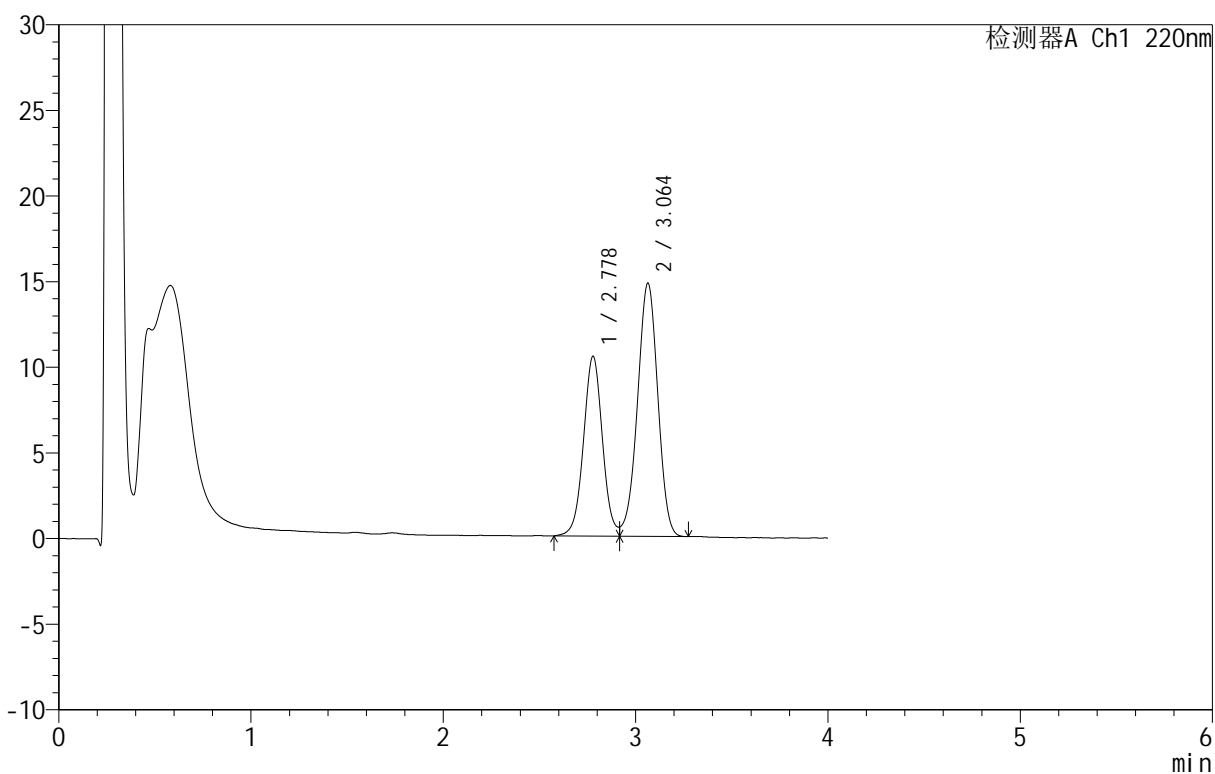
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	73253	39.849	10706	3900	--	--
2	3.064	110574	60.151	15068	4003	0.962	1.538
总计		183826	100.000	25774			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ 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

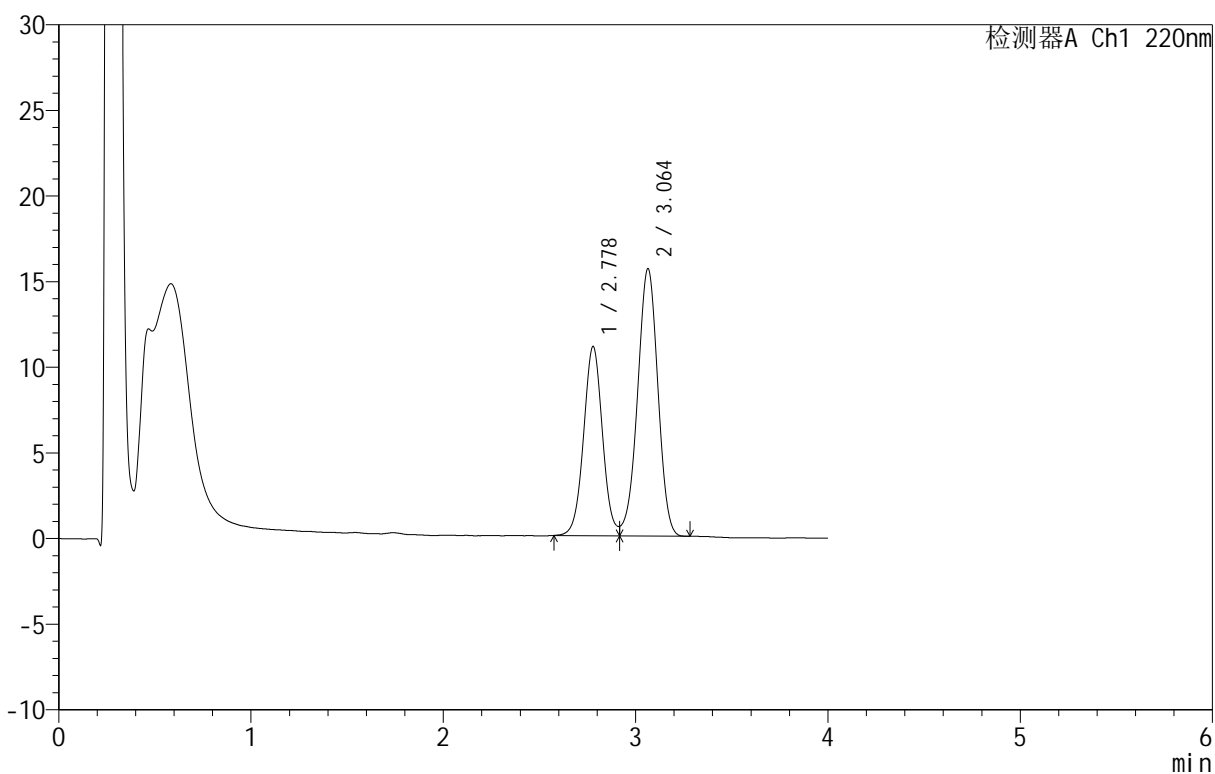
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	71903	39.838	10492	3889	--	--
2	3.064	108585	60.162	14791	4002	0.962	1.537
总计		180488	100.000	25284			

<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

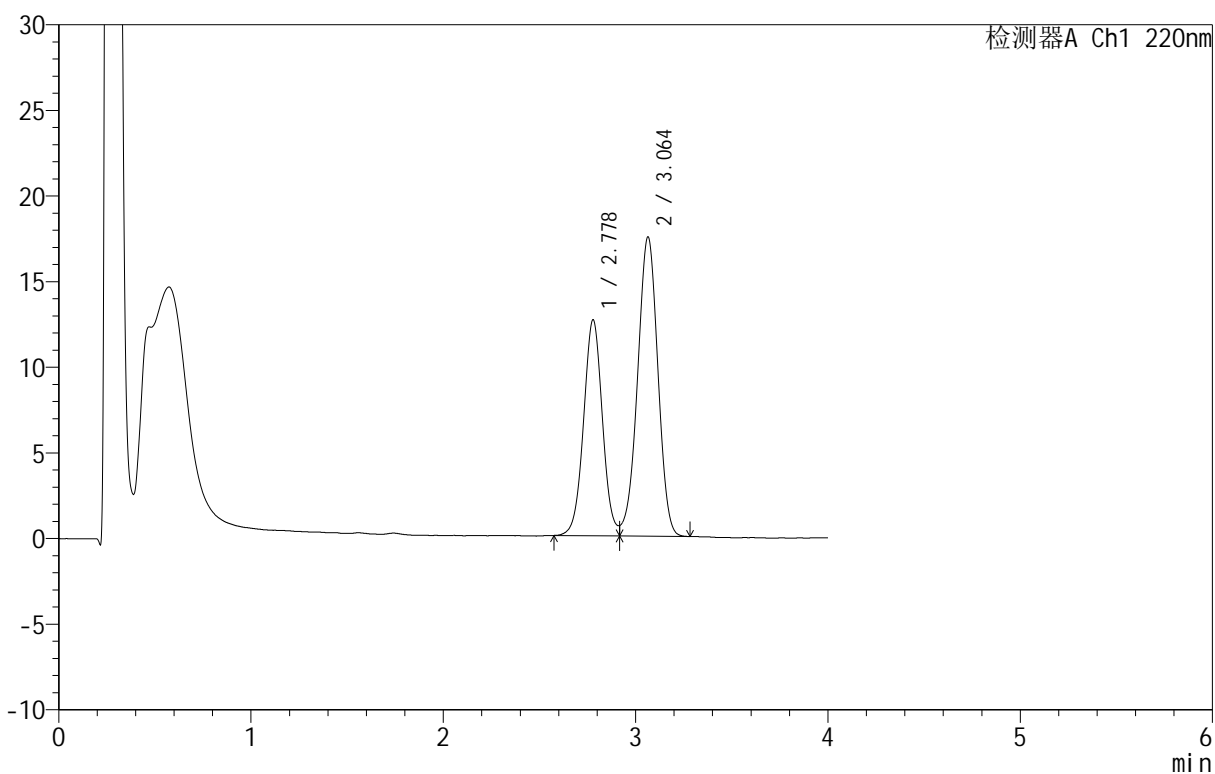
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	75364	39.667	11042	3907	1.072	--
2	3.064	114629	60.333	15619	4019	0.963	1.540
总计		189994	100.000	26661			

<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

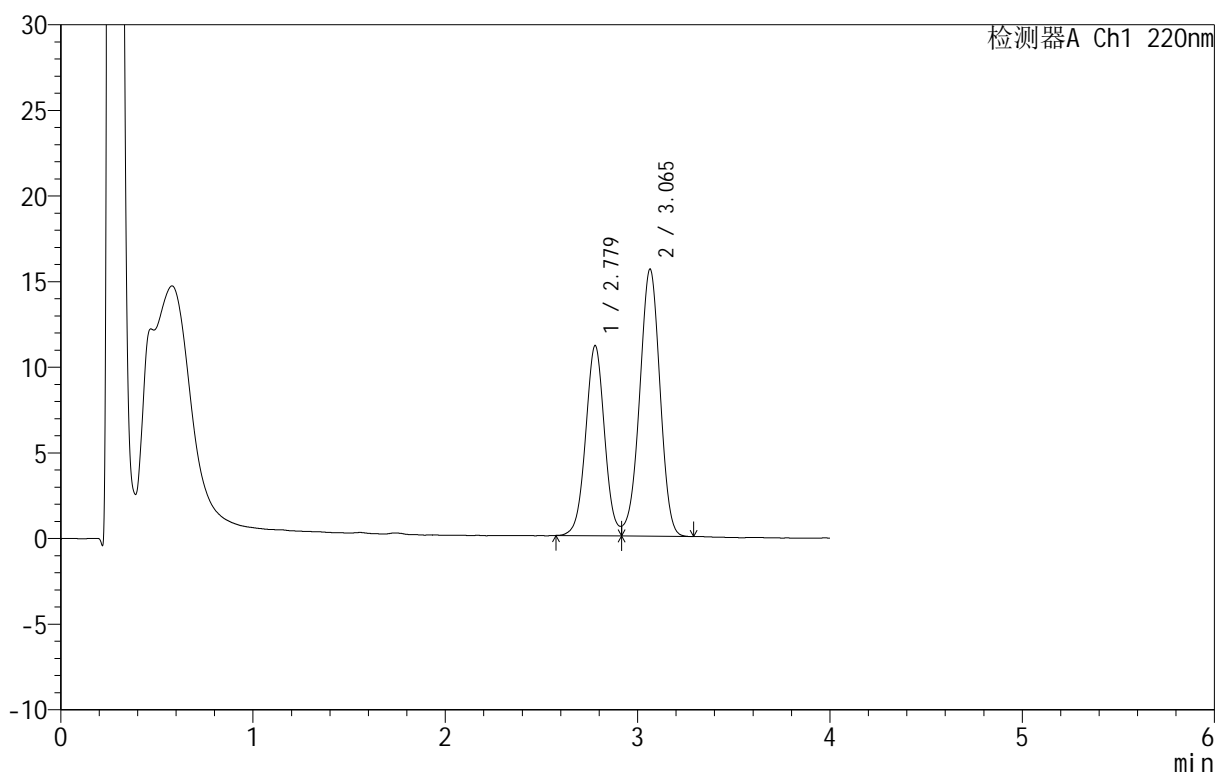
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	85863	40.116	12602	3907	1.046	--
2	3.064	128172	59.884	17473	3995	0.964	1.539
总计		214035	100.000	30075			

<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

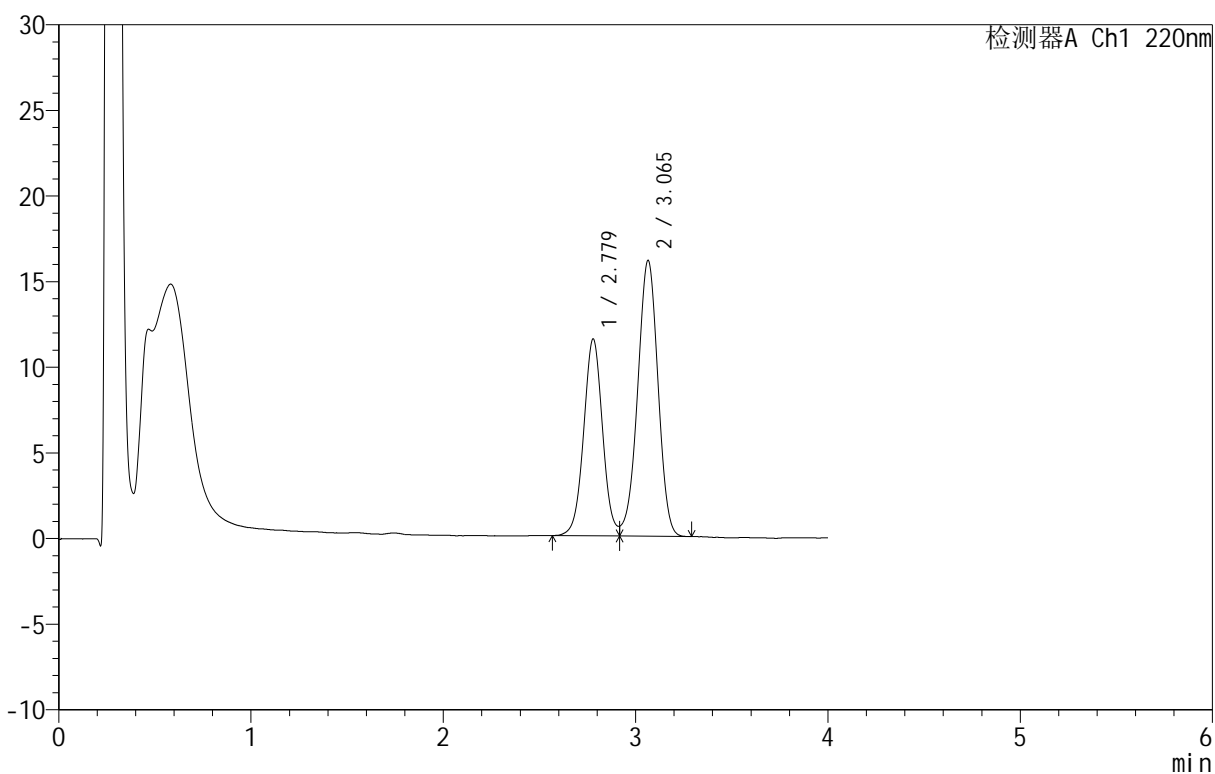
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	75800	39.829	11103	3884	--	--
2	3.065	114513	60.171	15593	4015	0.961	1.537
总计		190313	100.000	26696			

<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

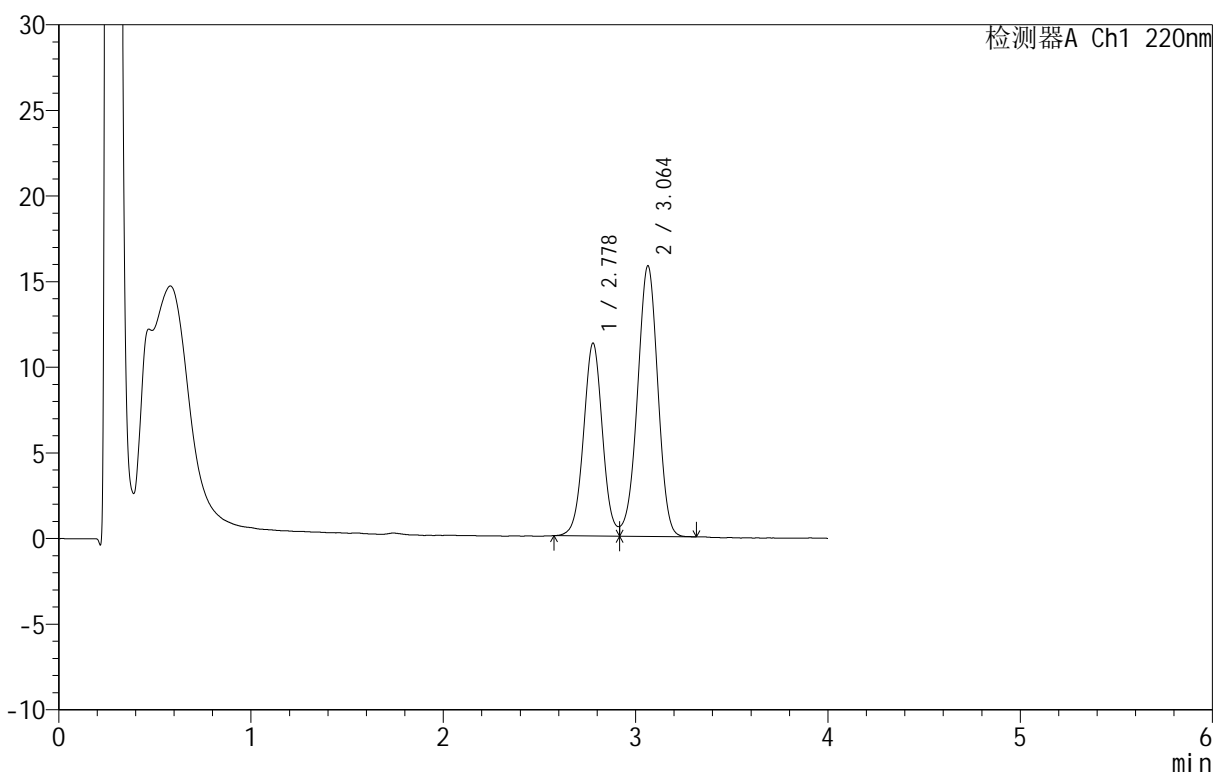
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	78406	39.856	11493	3893	1.057	--
2	3.065	118319	60.144	16103	4019	0.961	1.540
总计		196725	100.000	27596			

<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

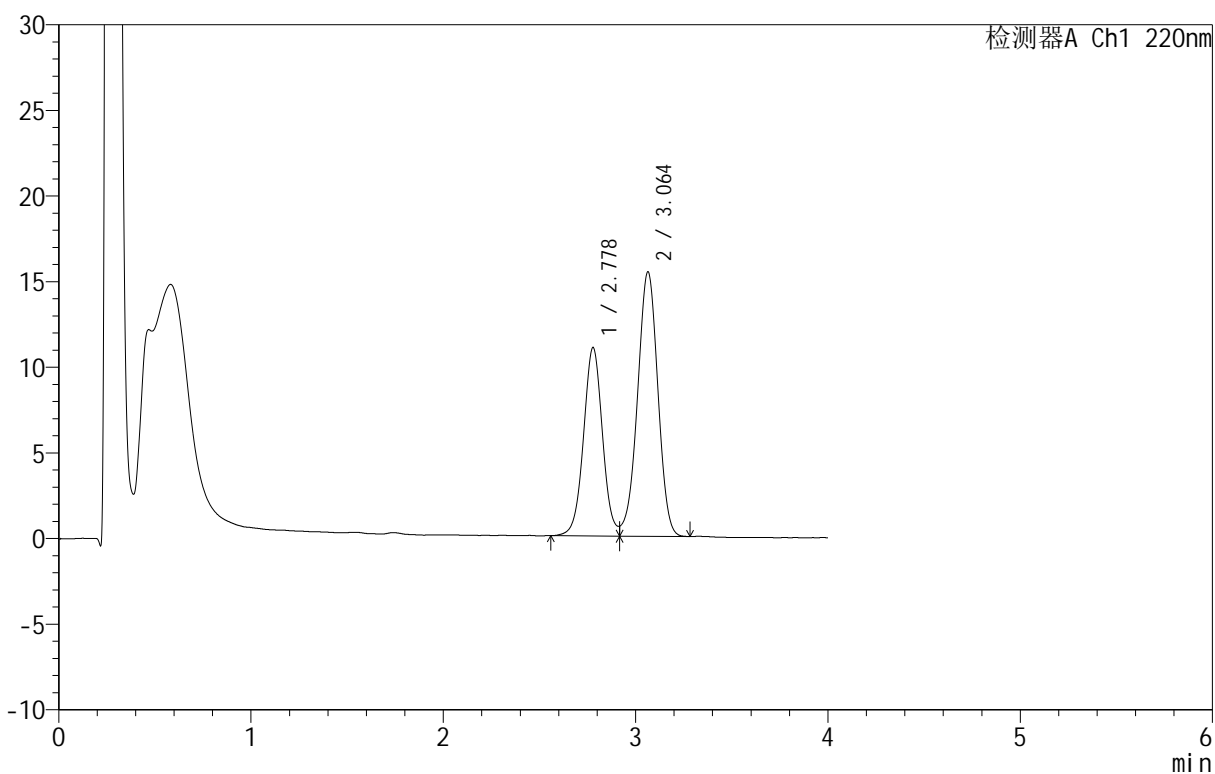
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	76906	39.828	11257	3890	1.065	--
2	3.064	116191	60.172	15812	4006	0.962	1.537
总计		193097	100.000	27069			

<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

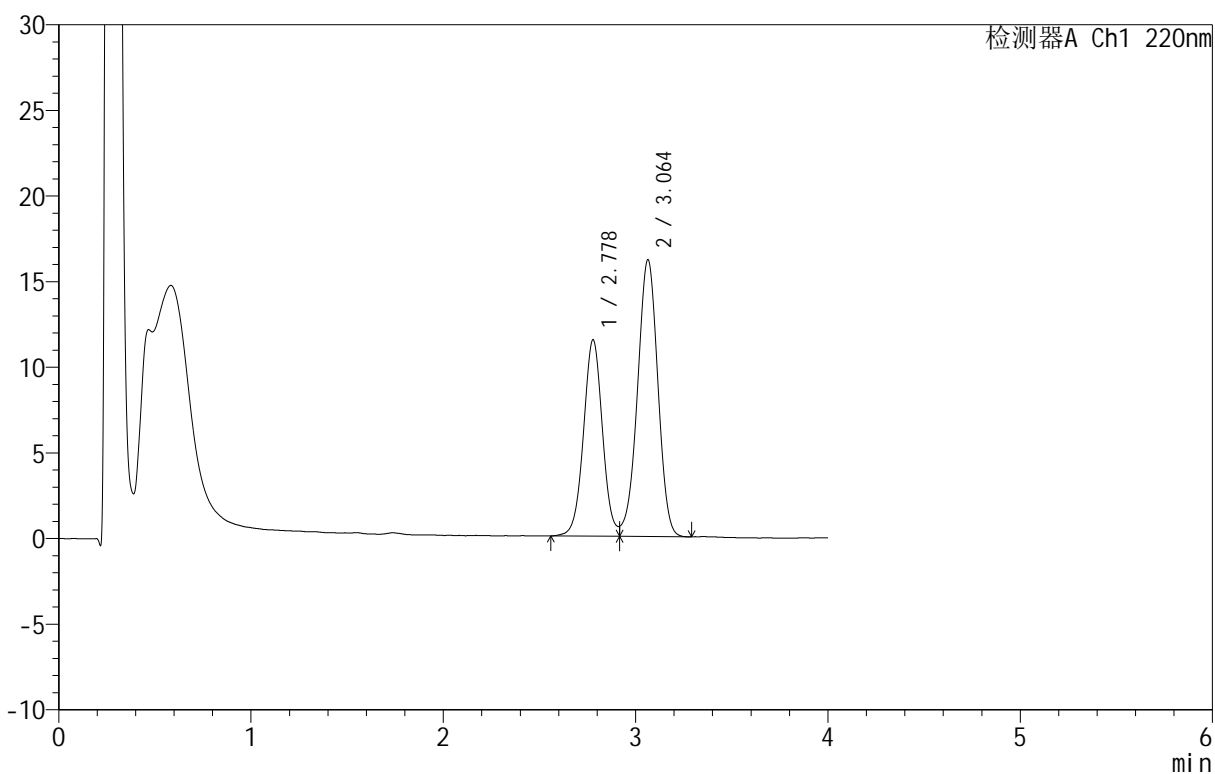
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	75399	39.914	10993	3888	--	--
2	3.064	113504	60.086	15441	4009	0.960	1.538
总计		188903	100.000	26434			

<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

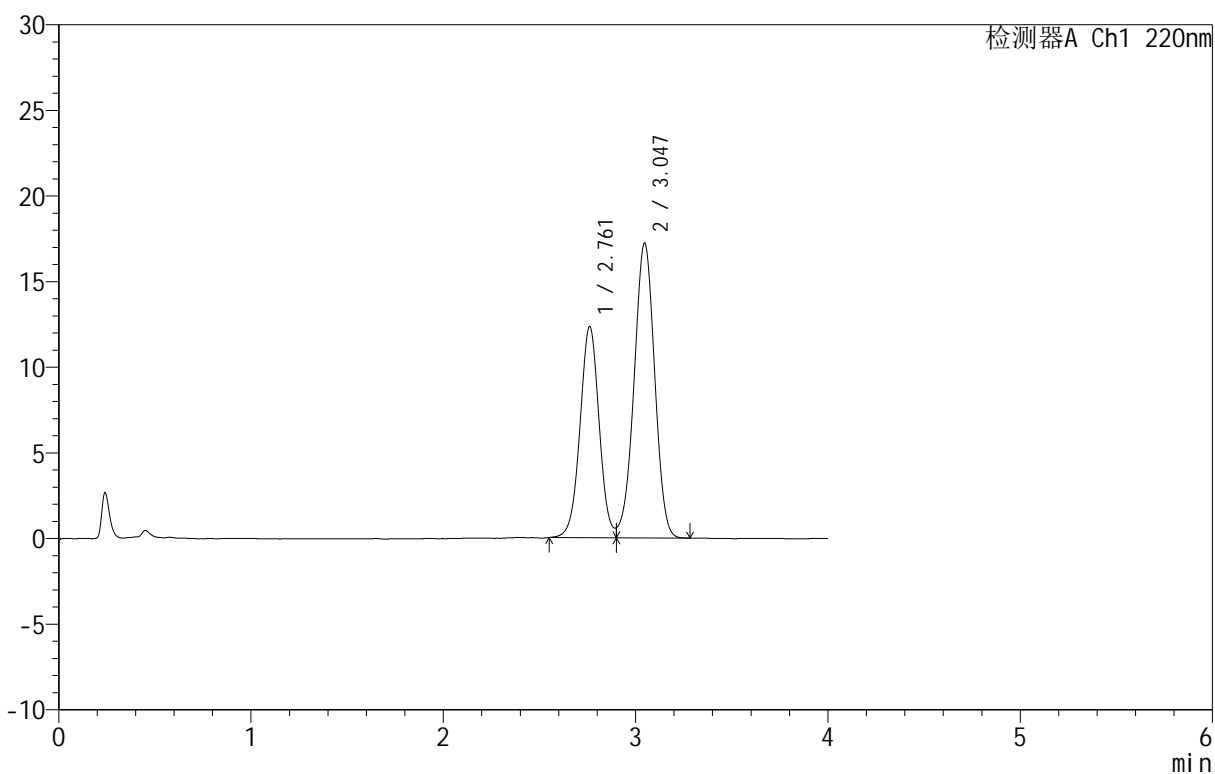
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	78580	39.799	11463	3898	--	--
2	3.064	118861	60.201	16170	4008	0.960	1.539
总计		197441	100.000	27634			

<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

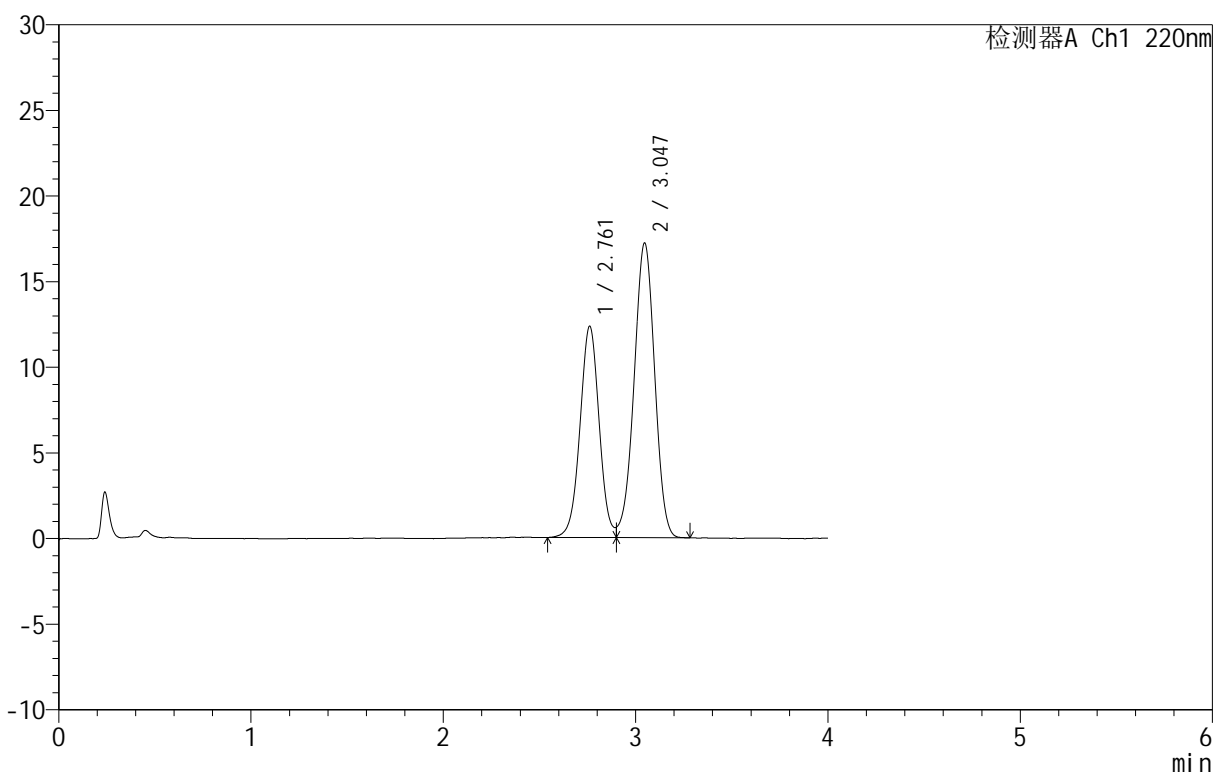
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	85300	39.981	12315	3739	1.024	--
2	3.047	128053	60.019	17220	3856	0.969	1.518
总计		213353	100.000	29535			

<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			



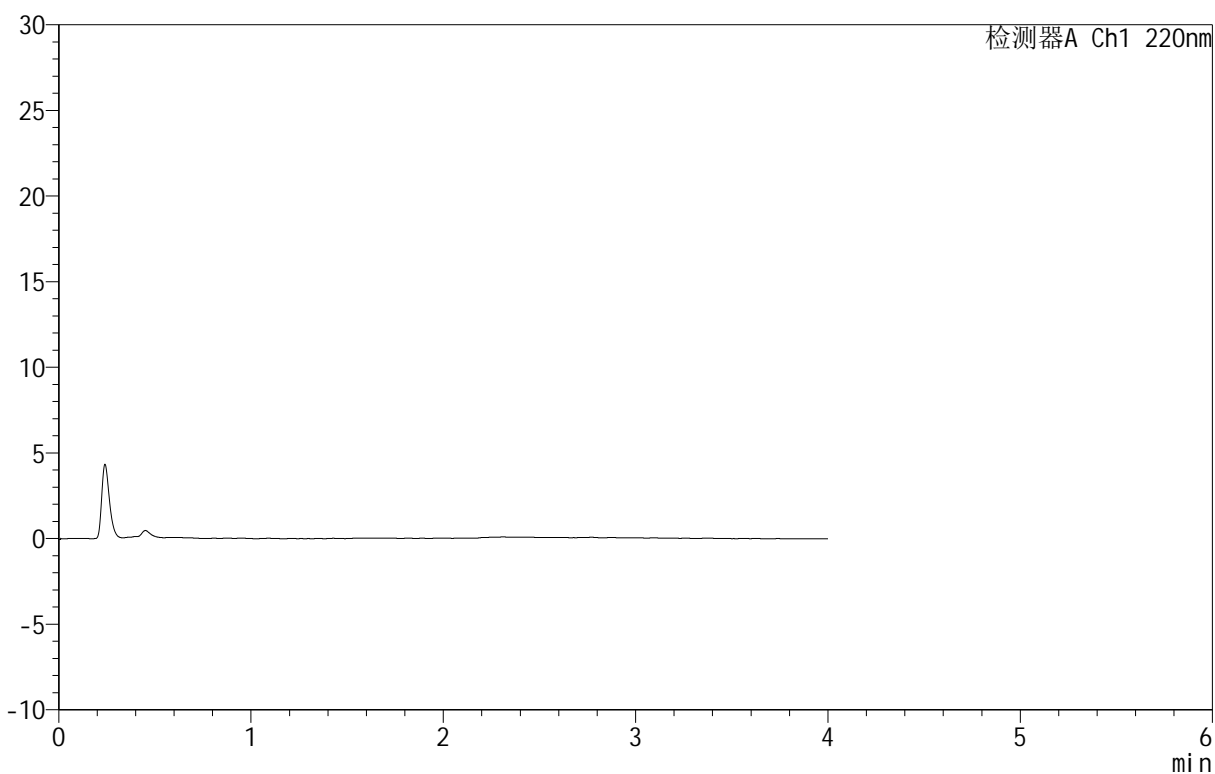
QTL-4152

<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 - 0-6/24-411-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-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: 3-9
 进样体积: 10 μl 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

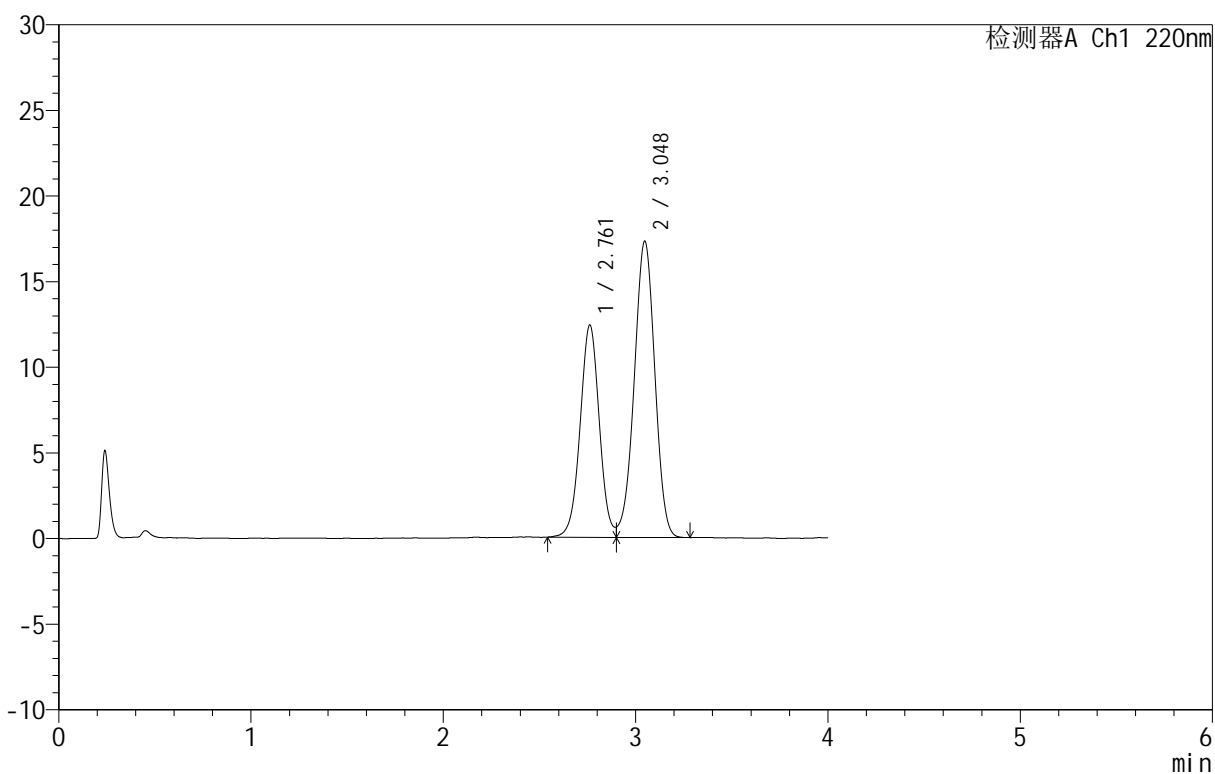
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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

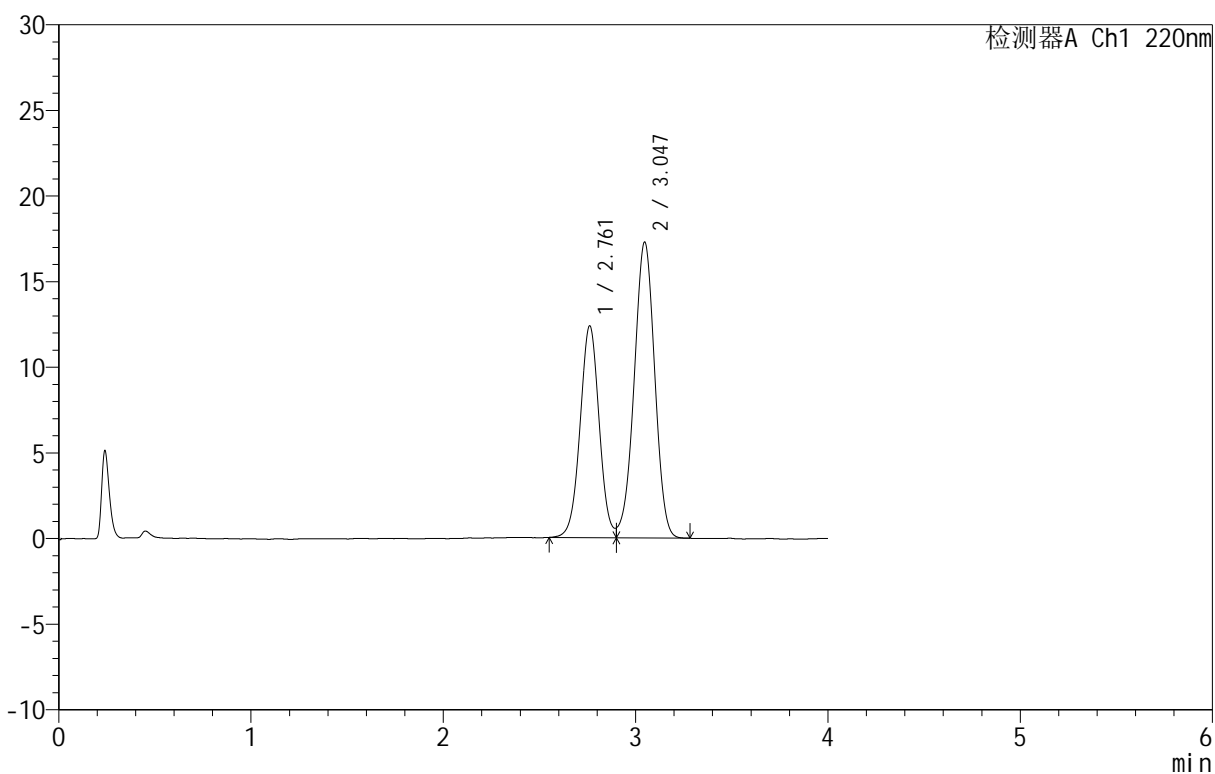
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	85817	39.998	12385	3732	1.030	--
2	3.048	128736	60.002	17299	3847	0.968	1.517
总计		214553	100.000	29684			

<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

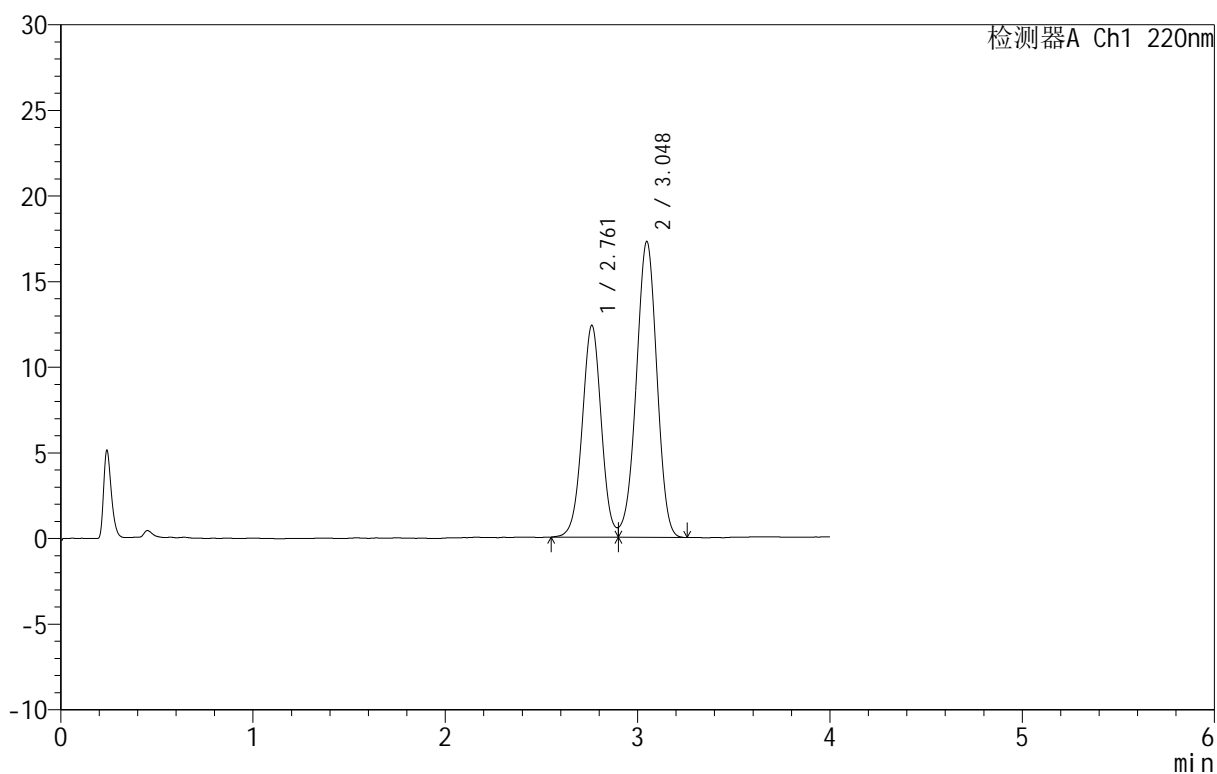
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	85306	39.924	12352	3742	1.025	--
2	3.047	128363	60.076	17282	3862	0.970	1.519
总计		213668	100.000	29634			

<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

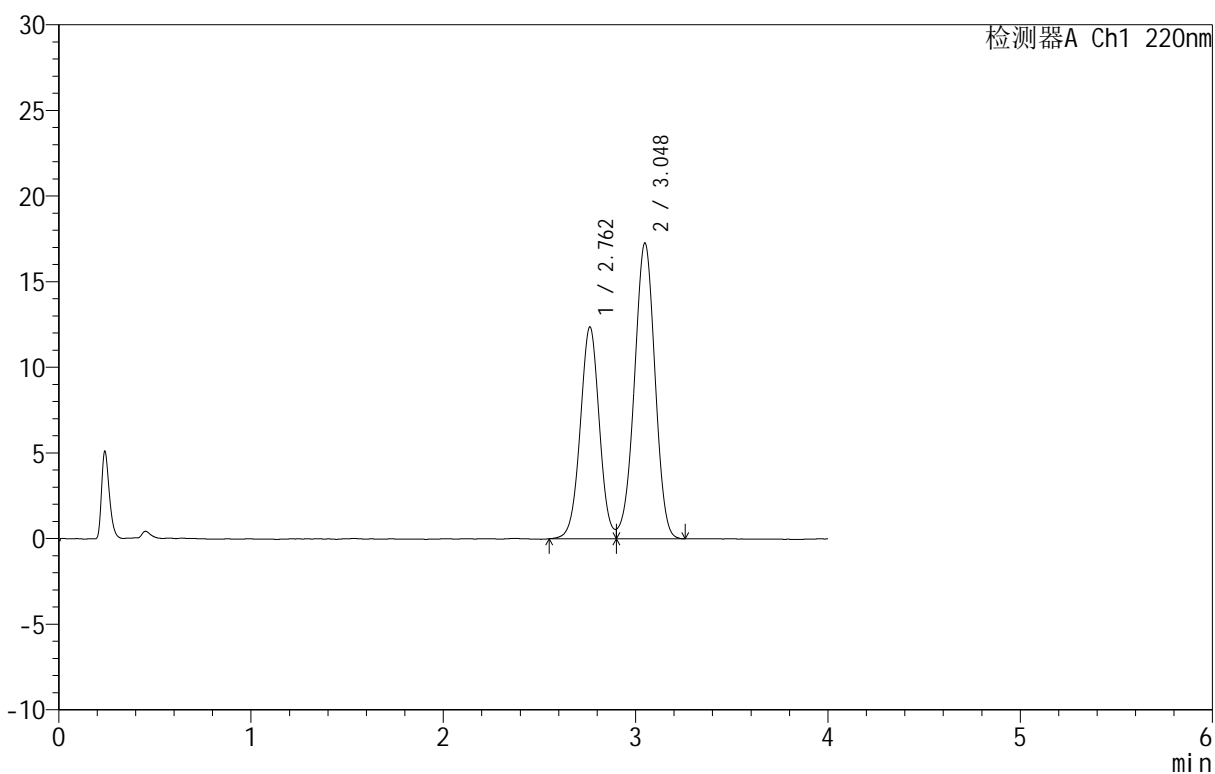
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	85484	39.979	12368	3757	1.019	--
2	3.048	128336	60.021	17282	3860	0.968	1.521
总计		213820	100.000	29650			

<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

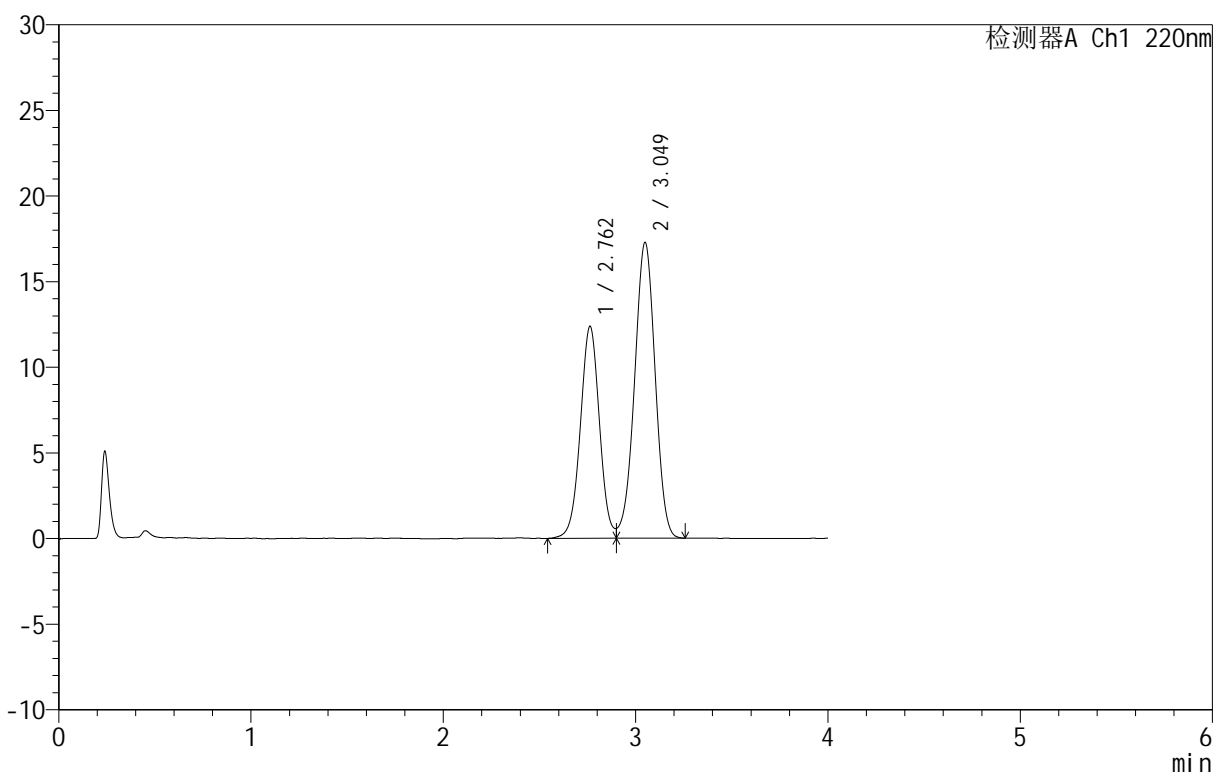
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	85371	39.920	12366	3740	1.022	--
2	3.048	128487	60.080	17268	3859	0.970	1.520
总计		213858	100.000	29634			

<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

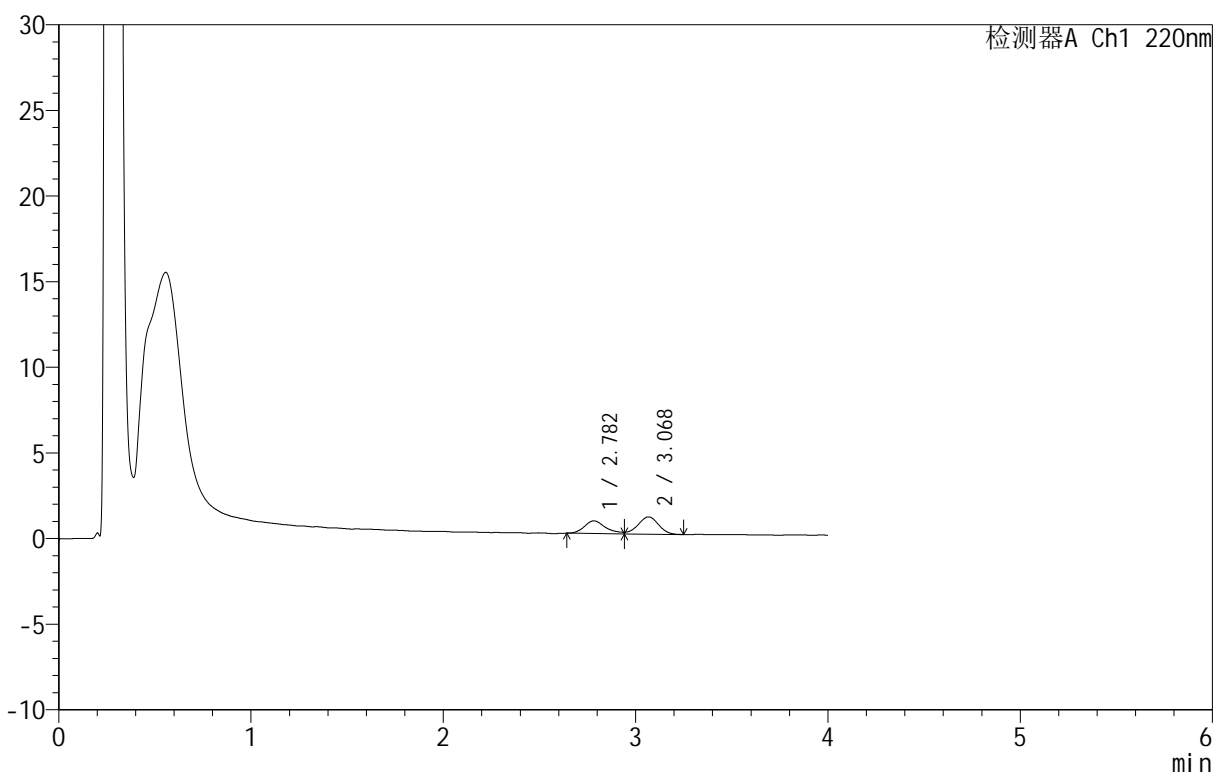
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	85440	39.945	12375	3743	1.025	--
2	3.049	128456	60.055	17256	3859	0.970	1.521
总计		213895	100.000	29631			

<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			



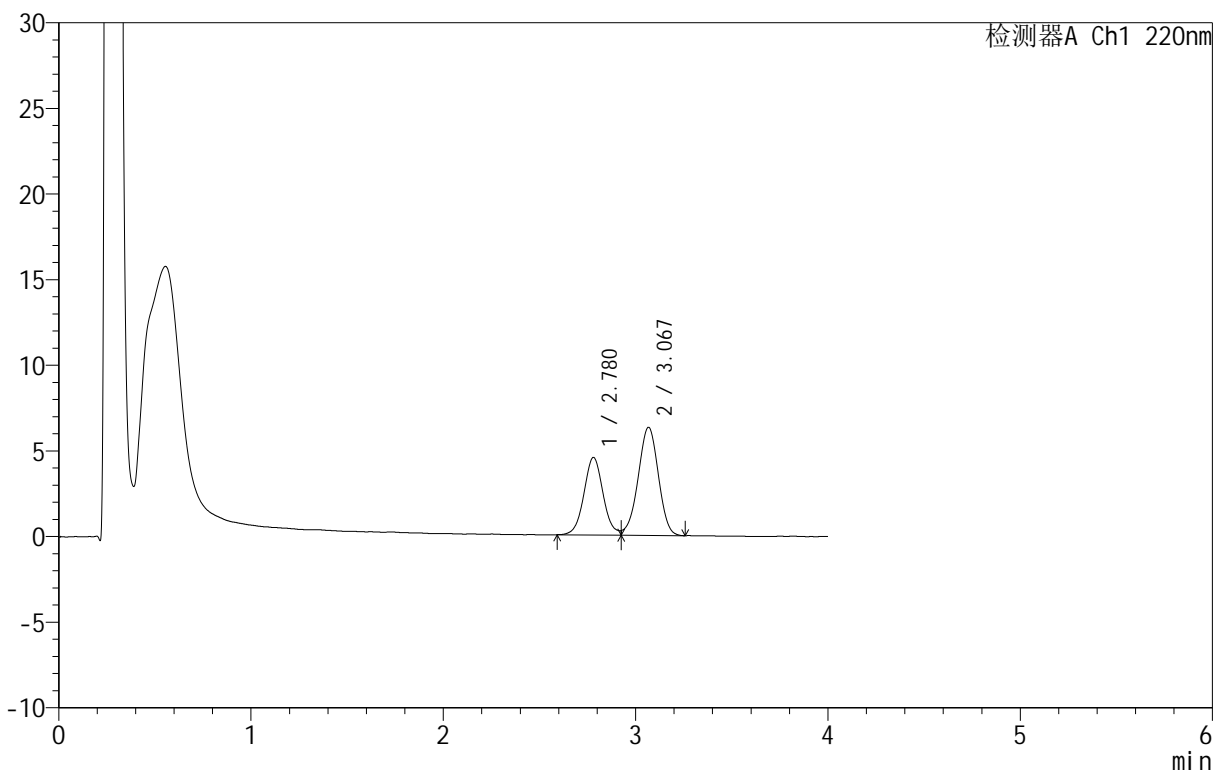
QTL-4152

<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 - 0-6/24-418-2 - 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 μl 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

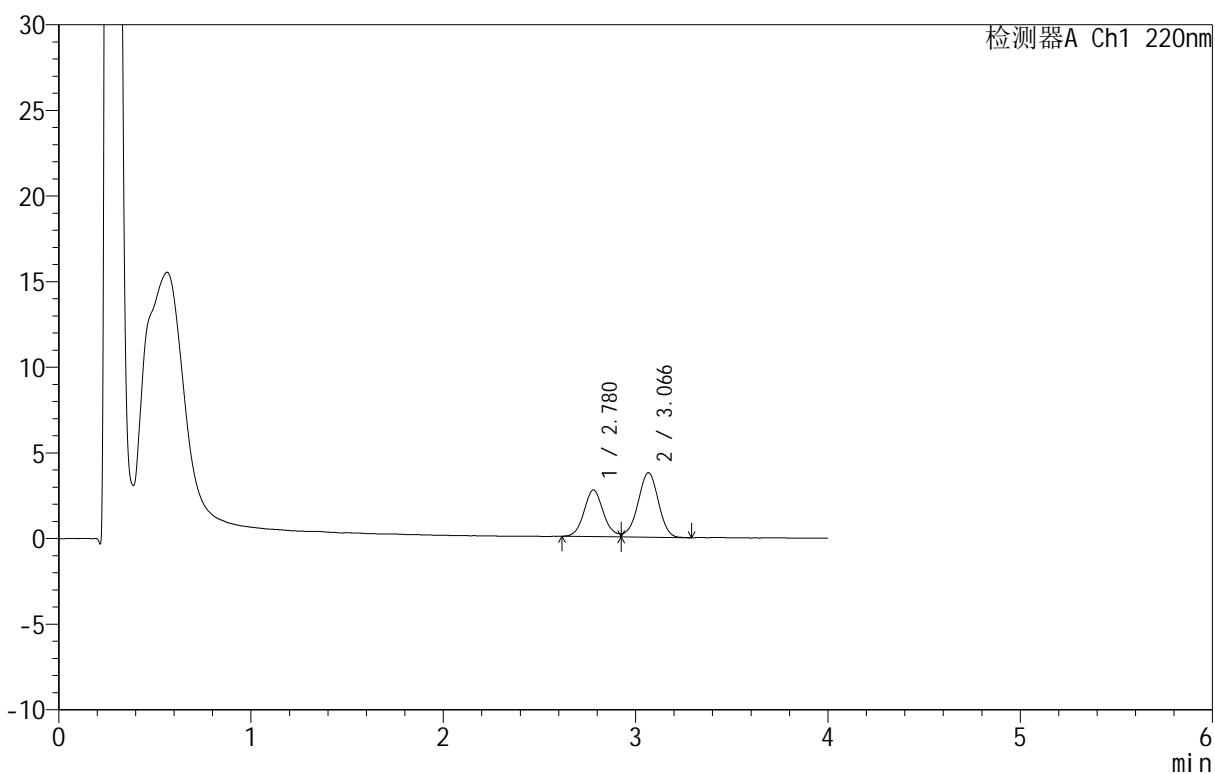
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	31375	40.426	4531	3838	--	--
2	3.067	46237	59.574	6296	4037	0.949	1.539
总计		77612	100.000	10827			

<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

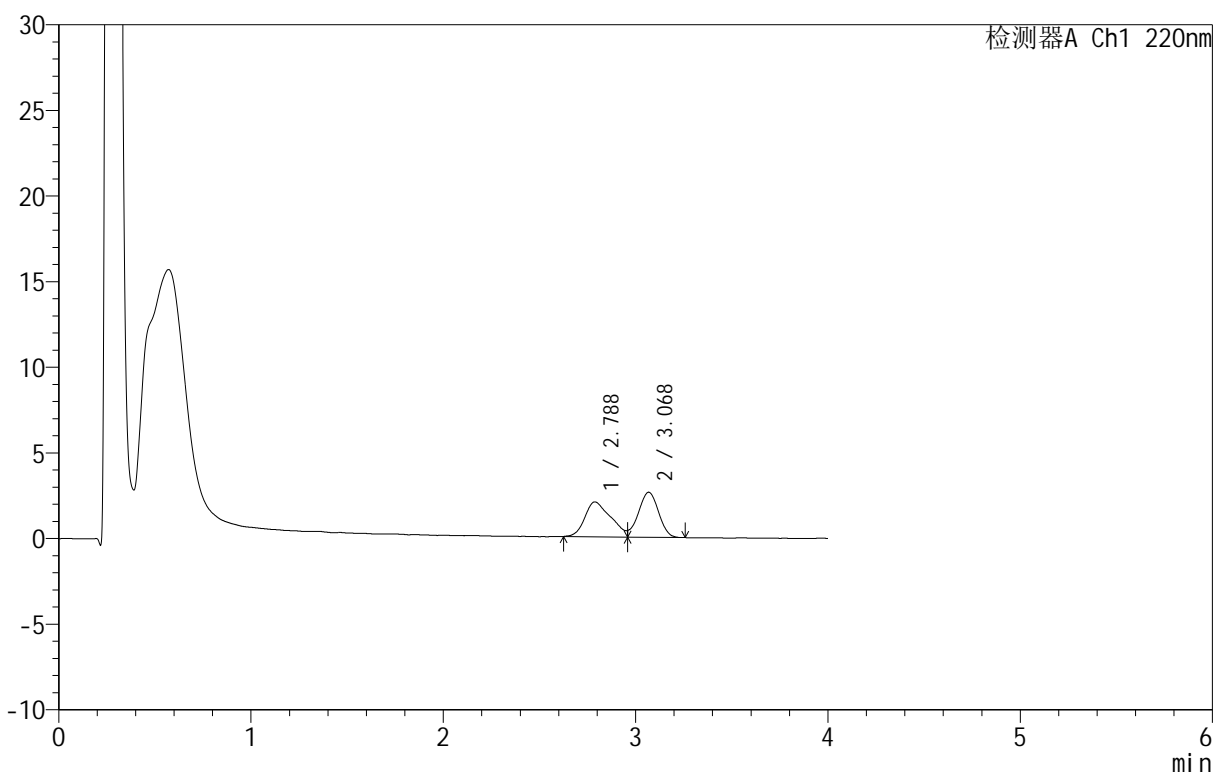
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	18987	40.575	2727	3762	--	--
2	3.066	27807	59.425	3761	4000	0.937	1.526
总计		46794	100.000	6488			

<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

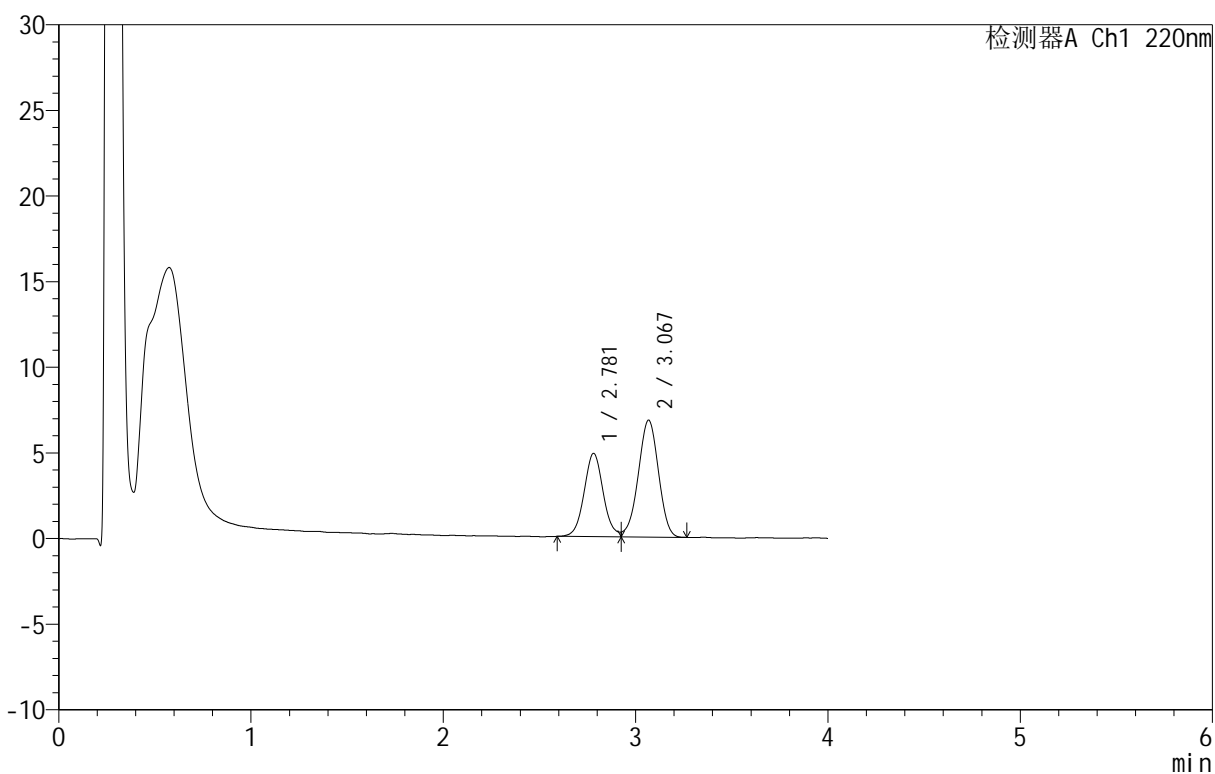
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	19150	50.144	2039	1508	--	--
2	3.068	19040	49.856	2622	4033	--	1.165
总计		38189	100.000	4662			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ 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

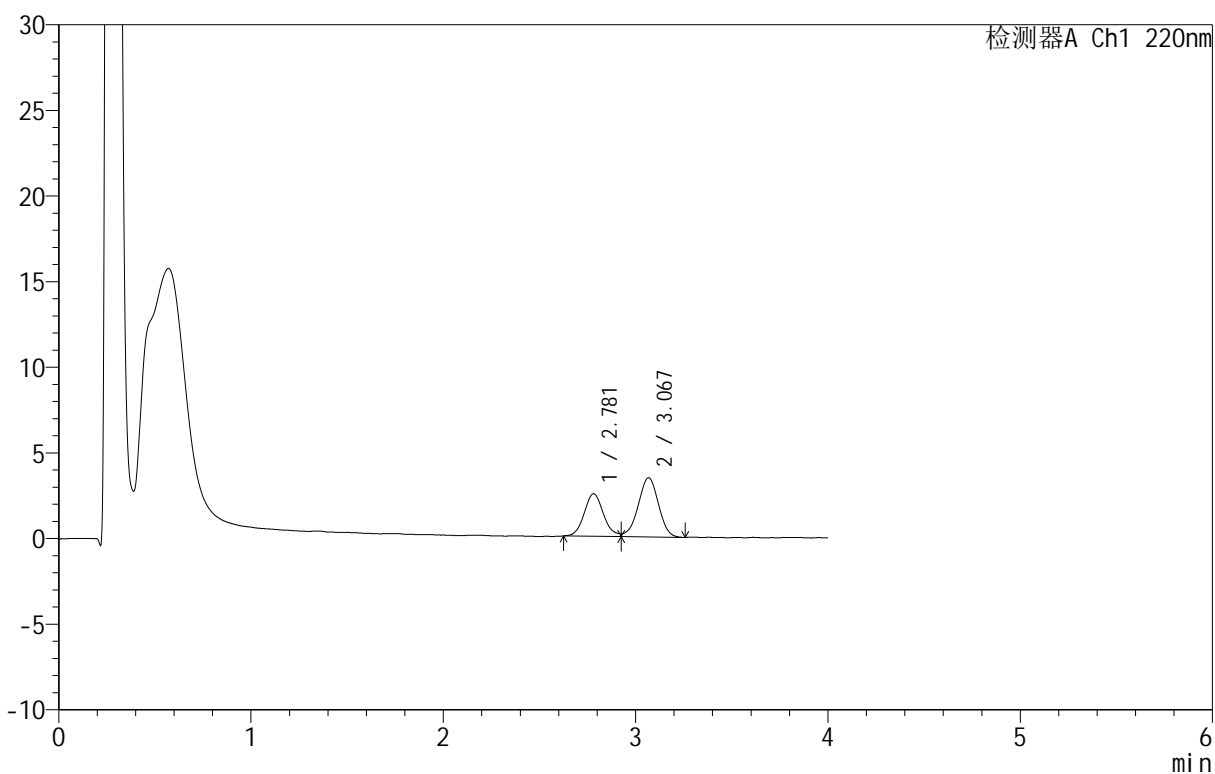
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	33577	40.239	4866	3871	--	--
2	3.067	49867	59.761	6801	4023	0.953	1.539
总计		83443	100.000	11668			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°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

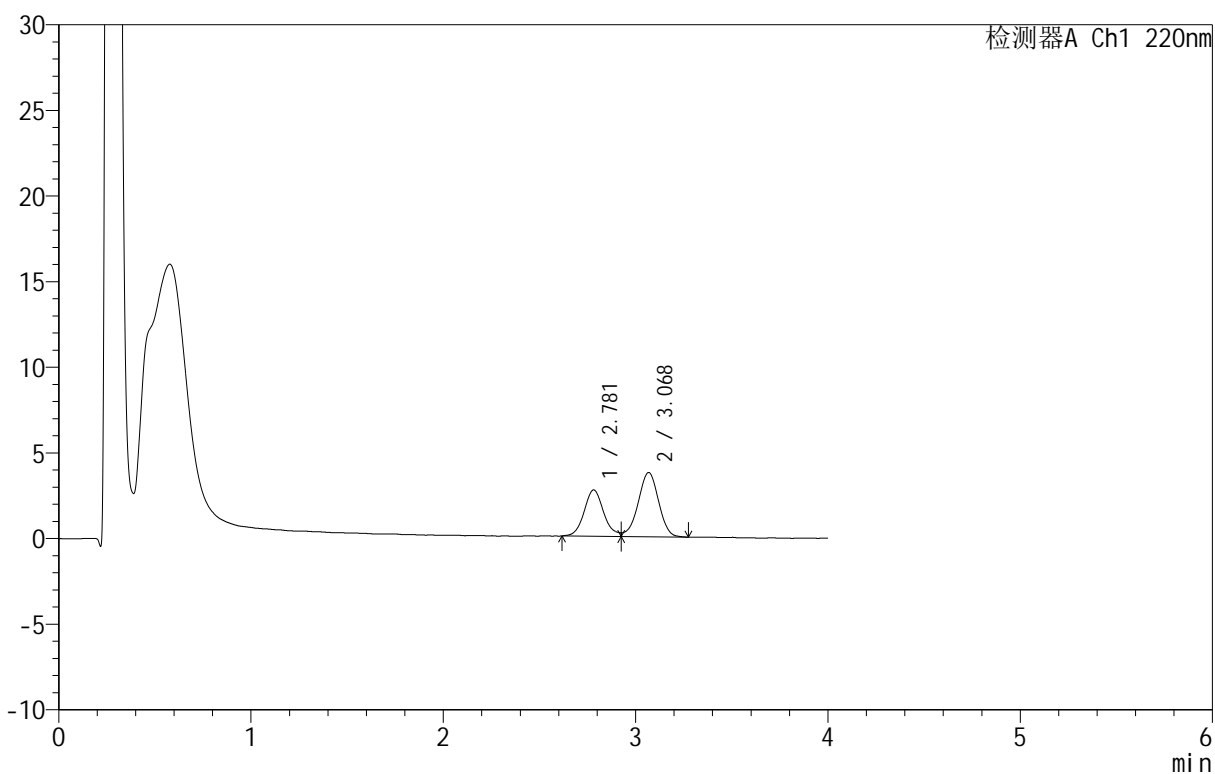
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	17306	40.595	2485	3783	--	--
2	3.067	25326	59.405	3451	4009	0.927	1.529
总计		42632	100.000	5936			

<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

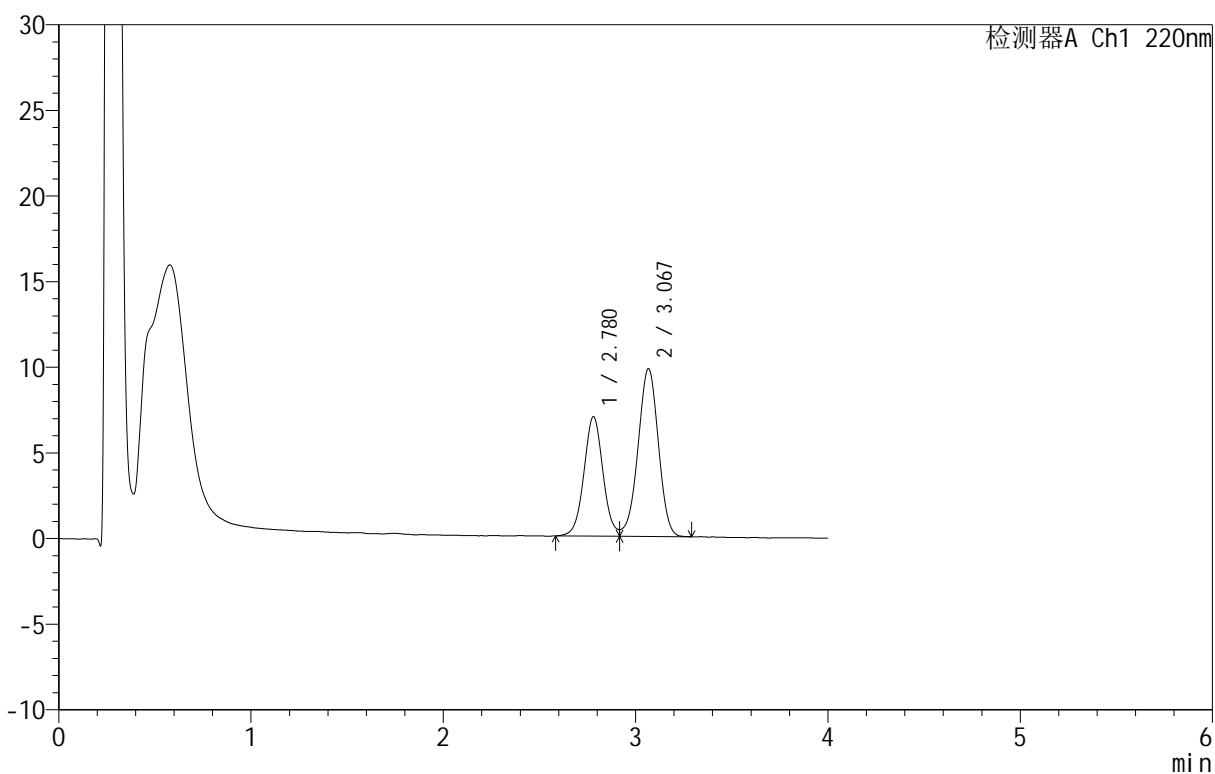
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	19078	40.791	2706	3779	--	--
2	3.068	27692	59.209	3737	3986	--	1.526
总计		46769	100.000	6443			

<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

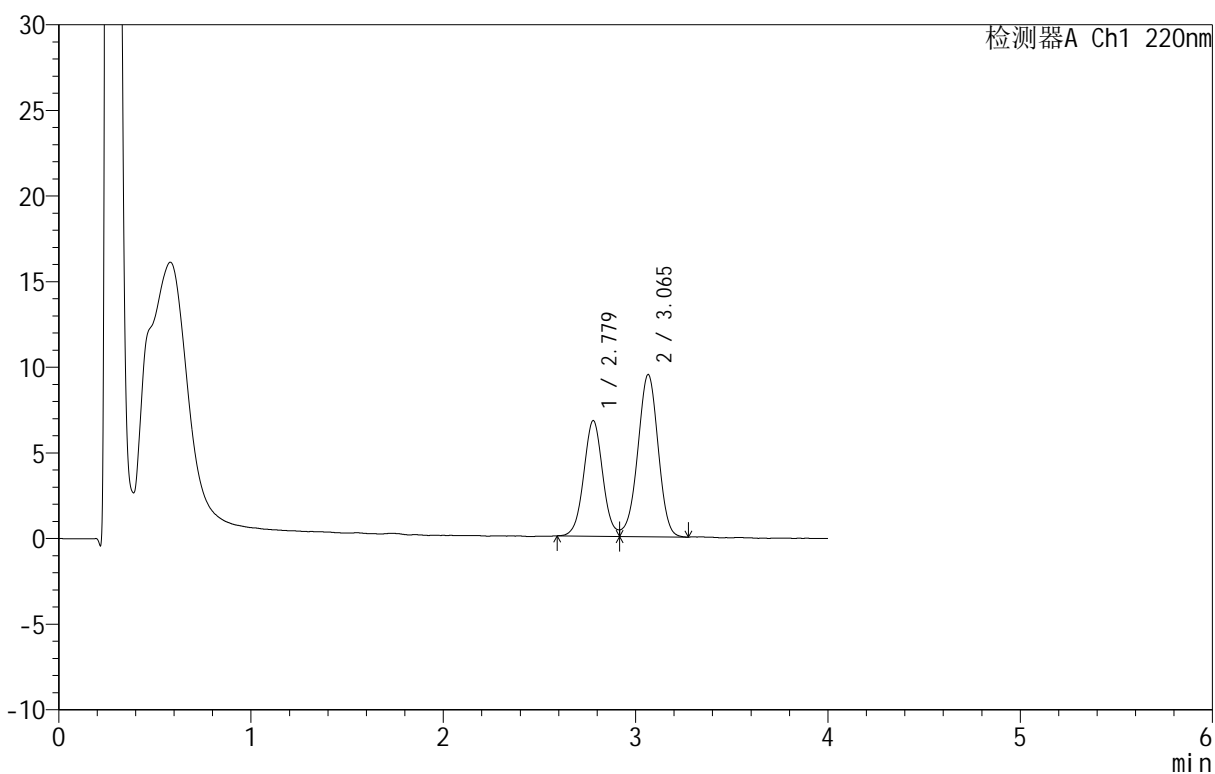
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	47990	39.977	6981	3859	--	--
2	3.067	72055	60.023	9779	4005	0.954	1.537
总计		120045	100.000	16761			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-425-2 - 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 μ l 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

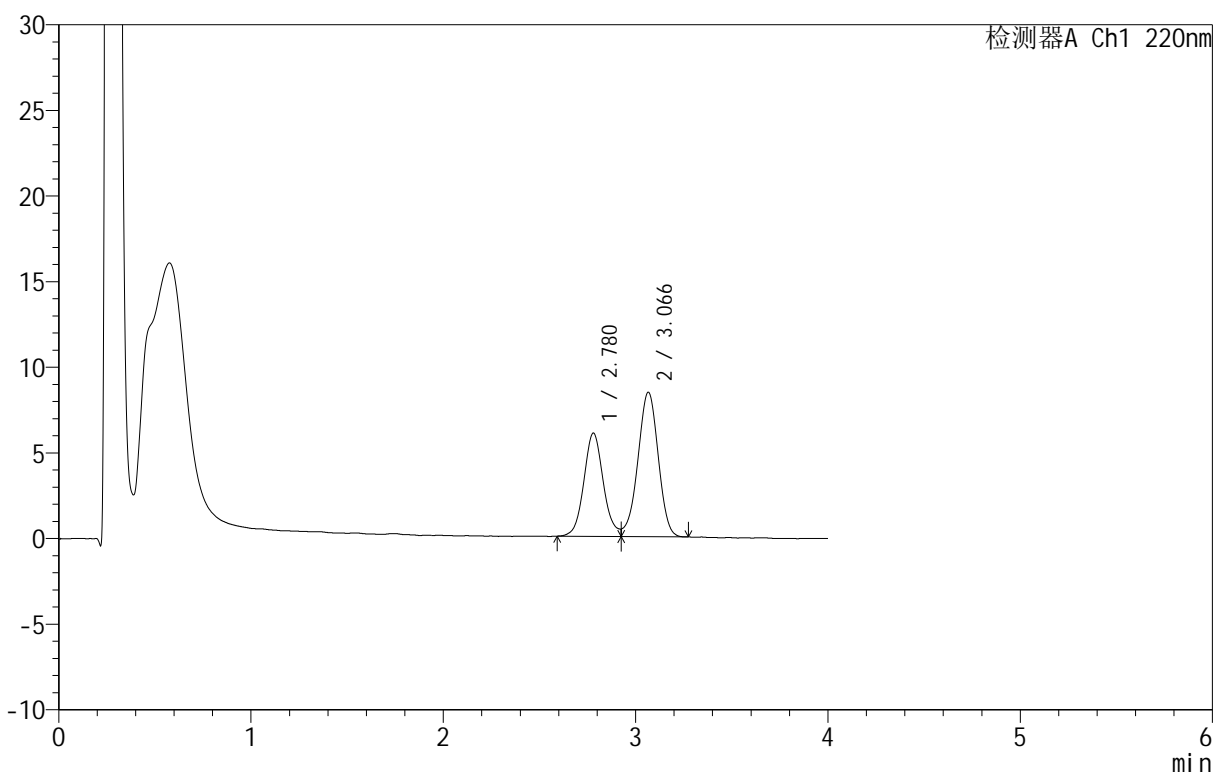
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	46261	39.924	6750	3852	--	--
2	3.065	69611	60.076	9462	4017	0.956	1.535
总计		115872	100.000	16212			

<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

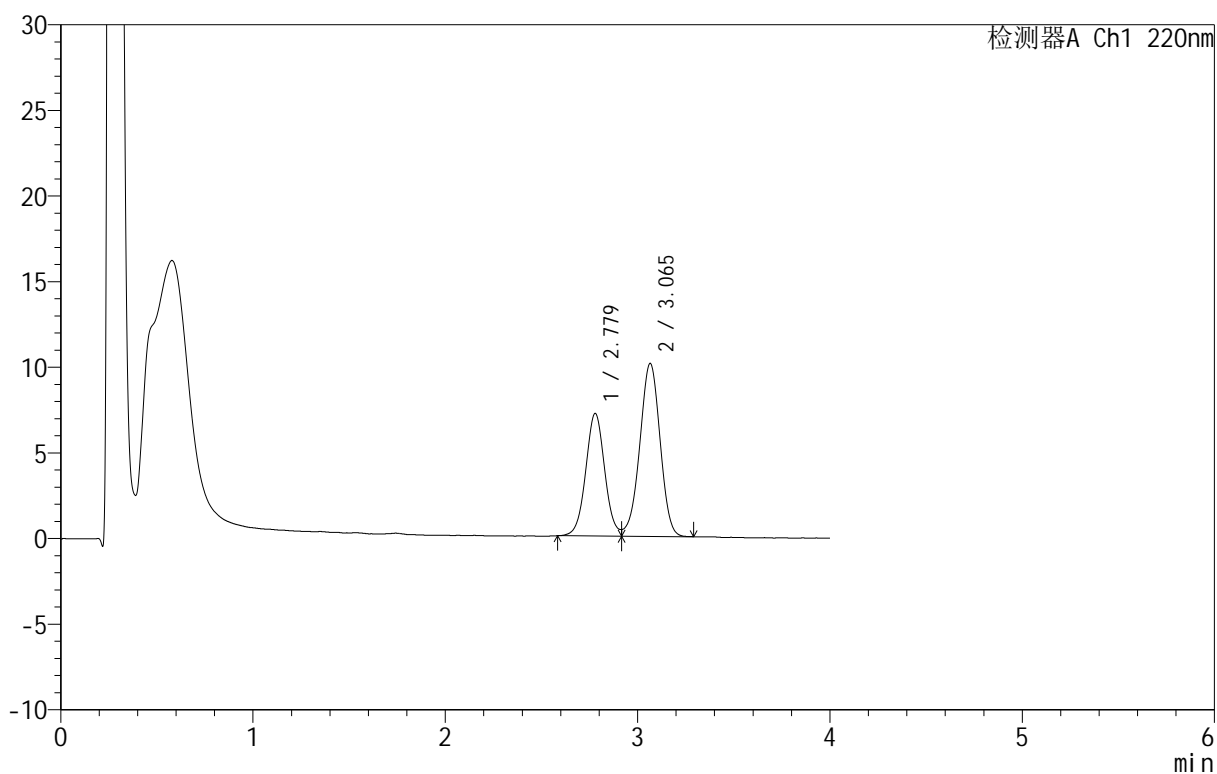
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	42502	40.662	6033	3737	--	--
2	3.066	62023	59.338	8425	4001	--	1.523
总计		104526	100.000	14458			

<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

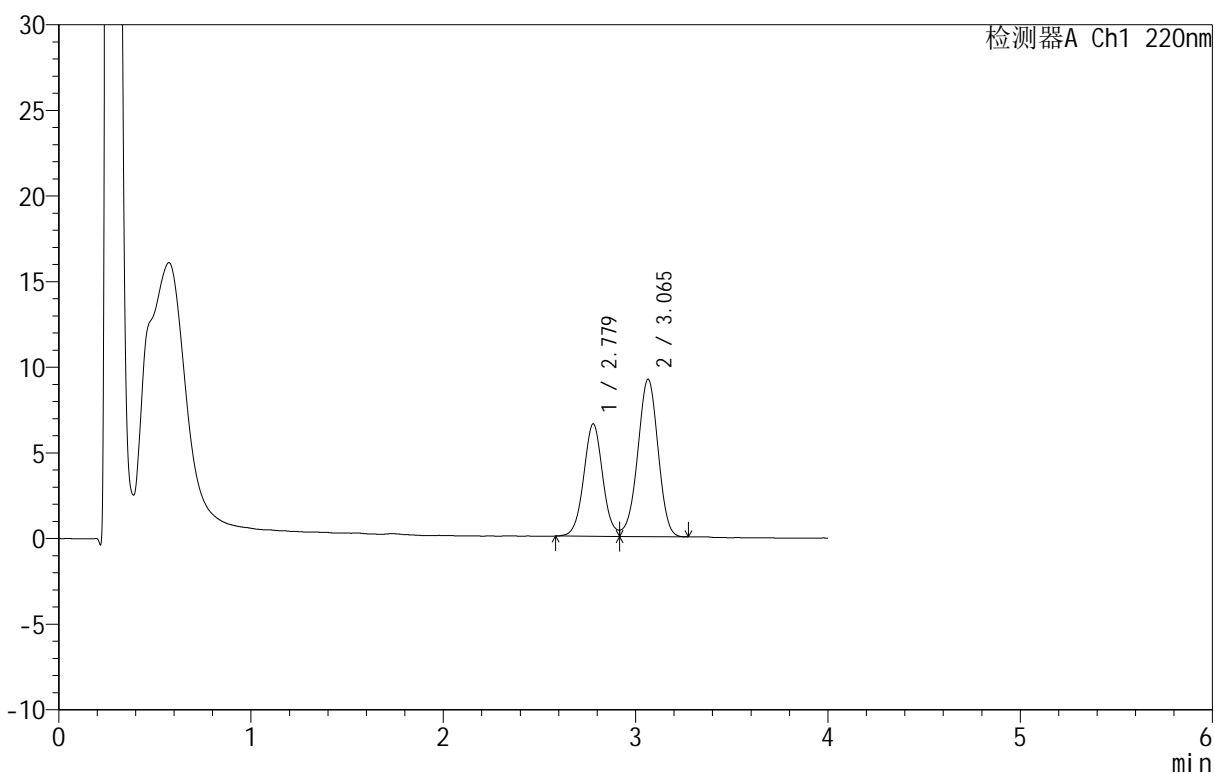
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	49117	39.855	7159	3856	--	--
2	3.065	74122	60.145	10093	4026	0.958	1.538
总计		123239	100.000	17252			

<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

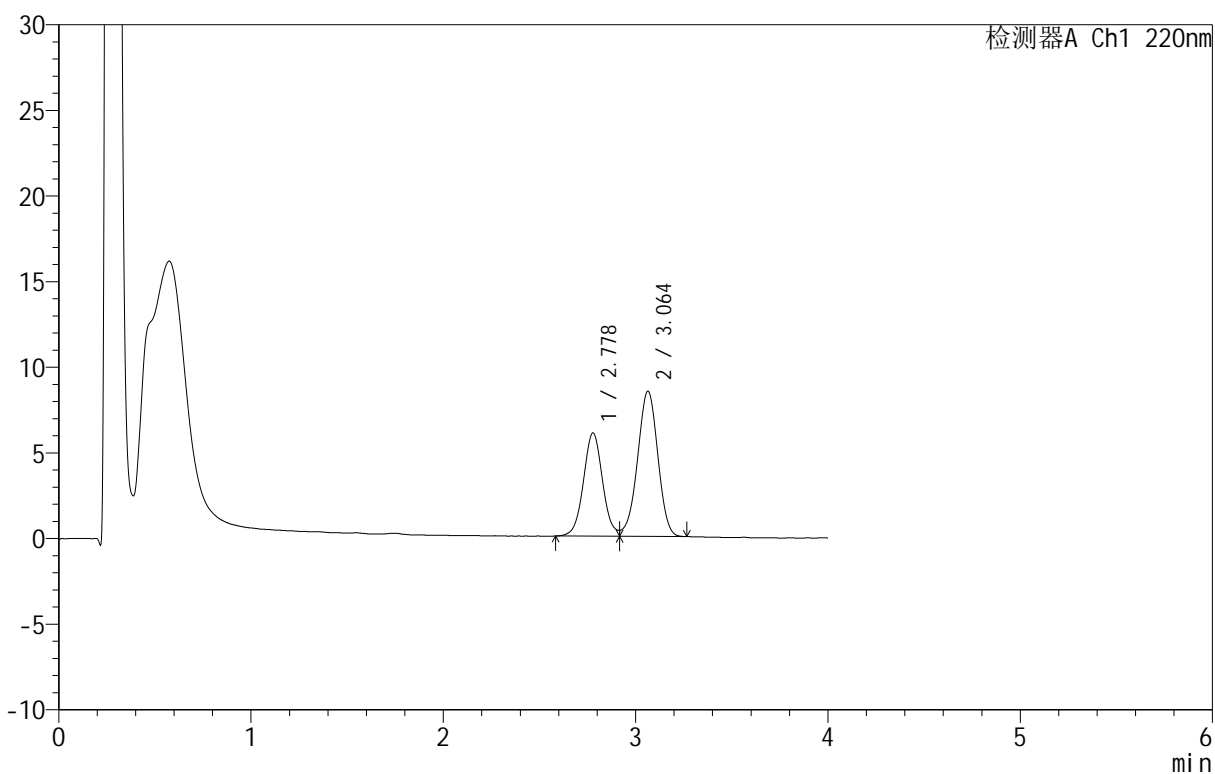
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	45120	40.071	6562	3863	--	--
2	3.065	67481	59.929	9184	4005	0.955	1.535
总计		112601	100.000	15746			

<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

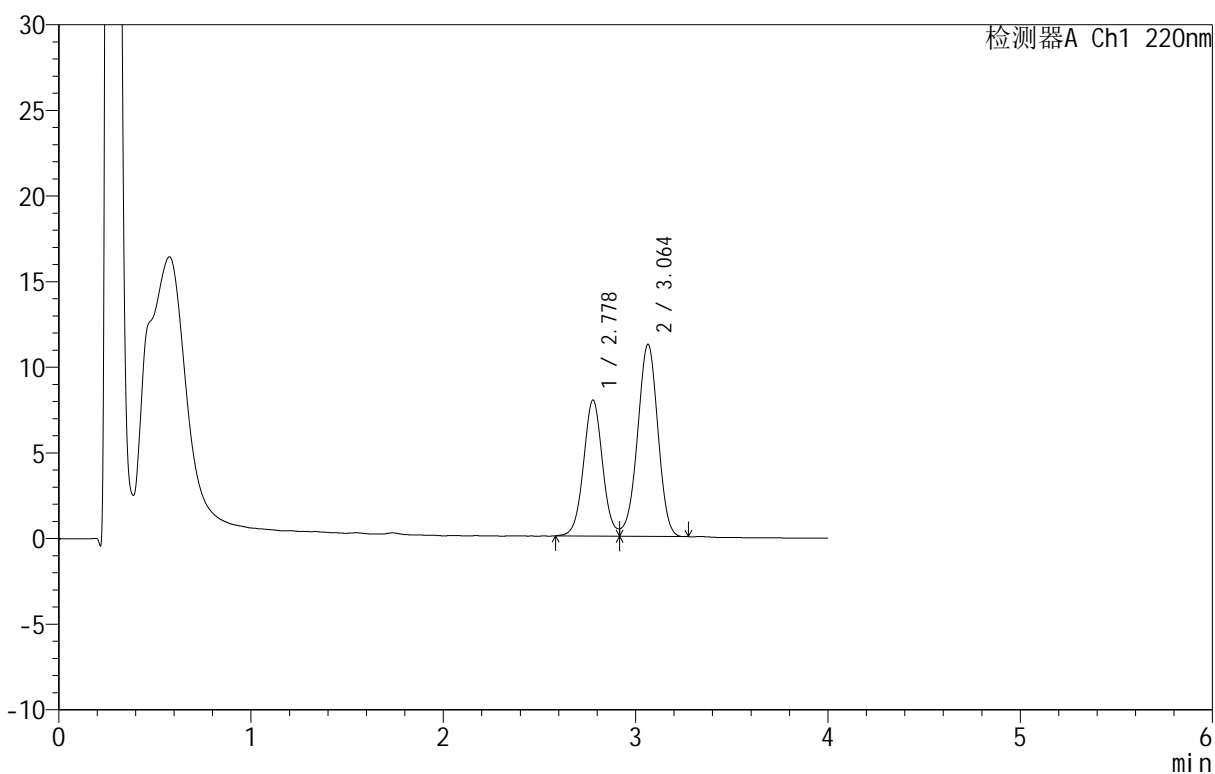
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	41667	40.059	6023	3823	--	--
2	3.064	62347	59.941	8487	4013	0.951	1.534
总计		104014	100.000	14510			

<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

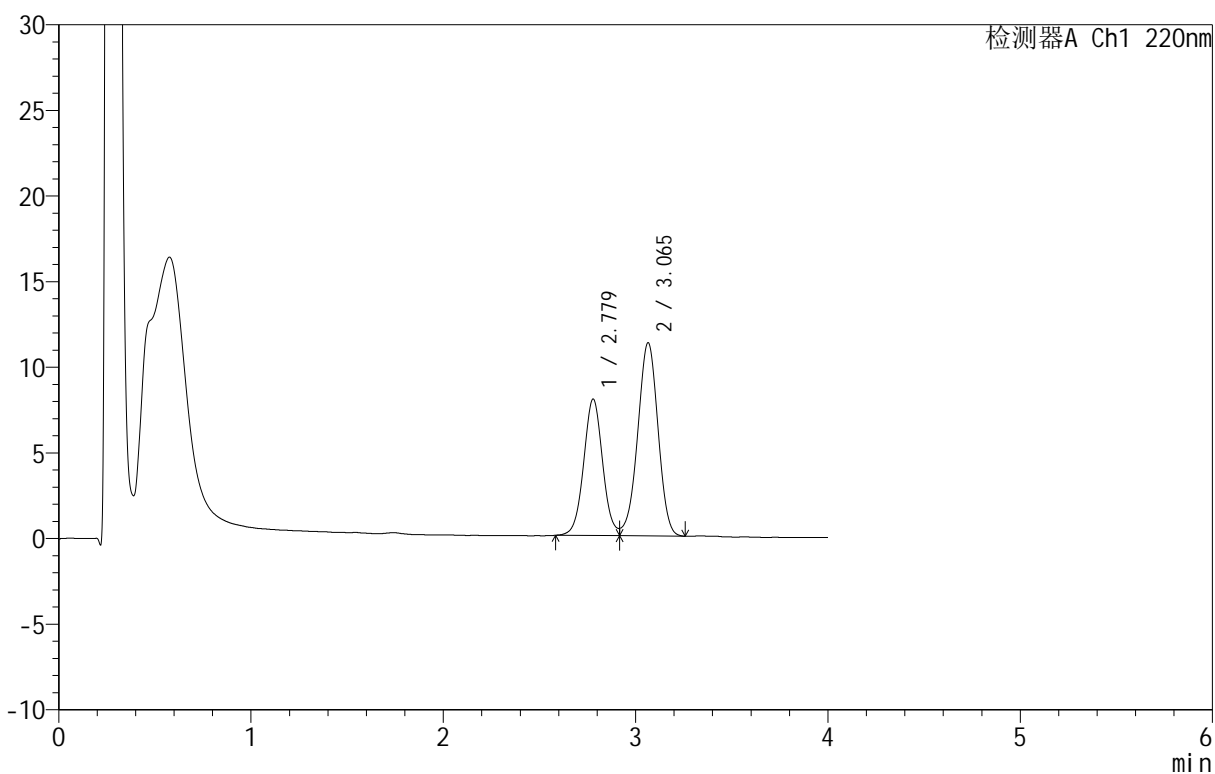
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	54535	39.819	7940	3869	--	--
2	3.064	82422	60.181	11217	4003	0.958	1.537
总计		136957	100.000	19157			

<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

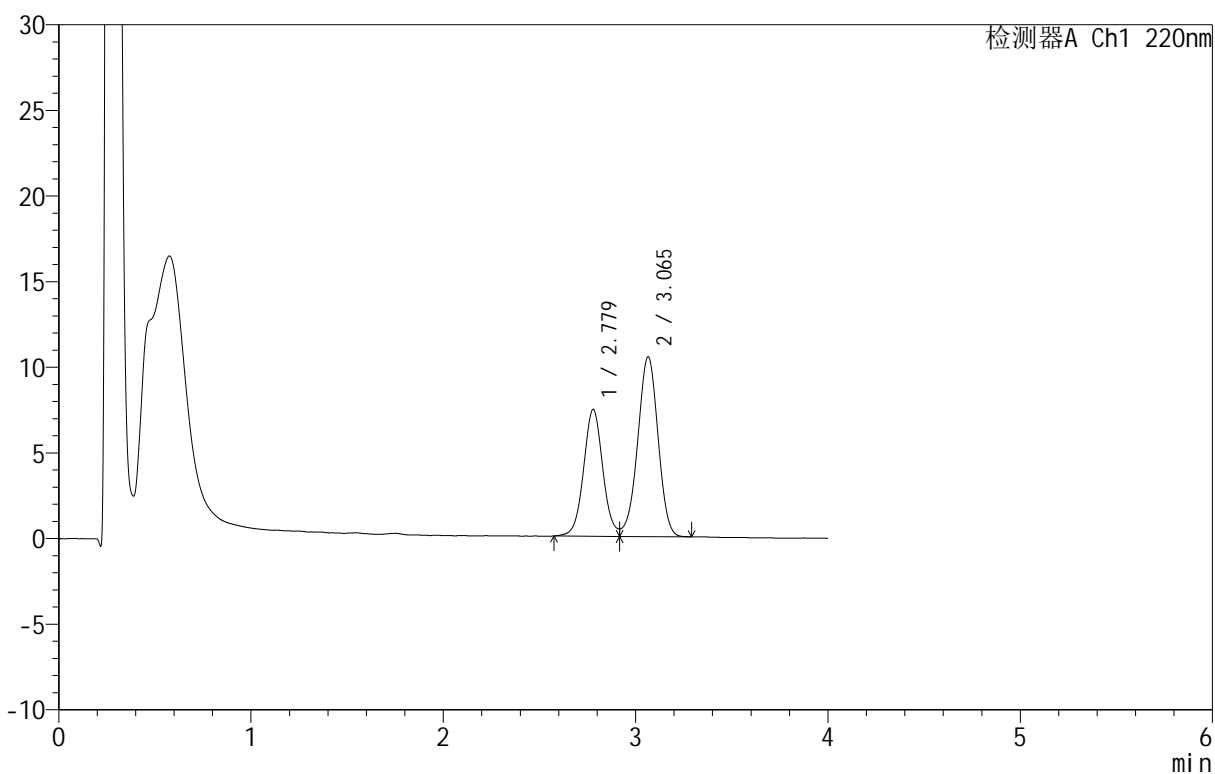
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	54674	39.769	7966	3871	--	--
2	3.065	82804	60.231	11277	4011	0.958	1.538
总计		137478	100.000	19243			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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

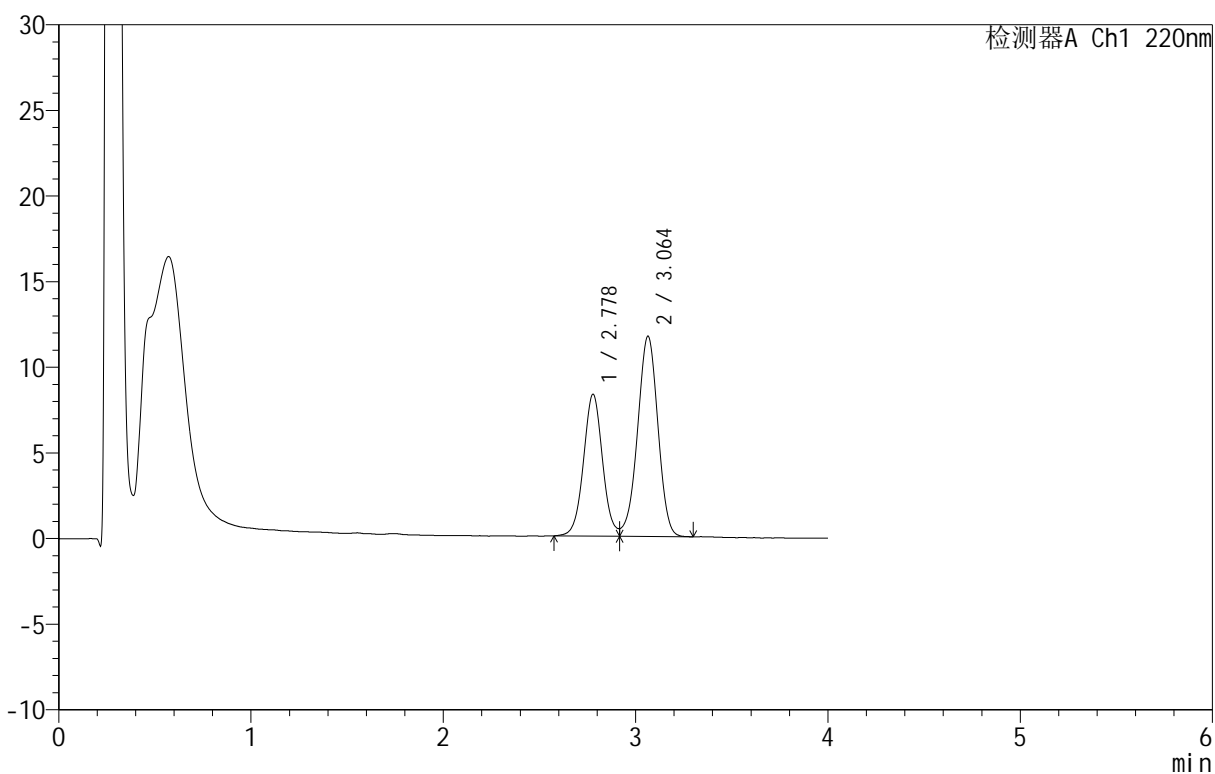
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	51366	39.926	7405	3814	--	--
2	3.065	77287	60.074	10497	4007	0.954	1.532
总计		128654	100.000	17902			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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

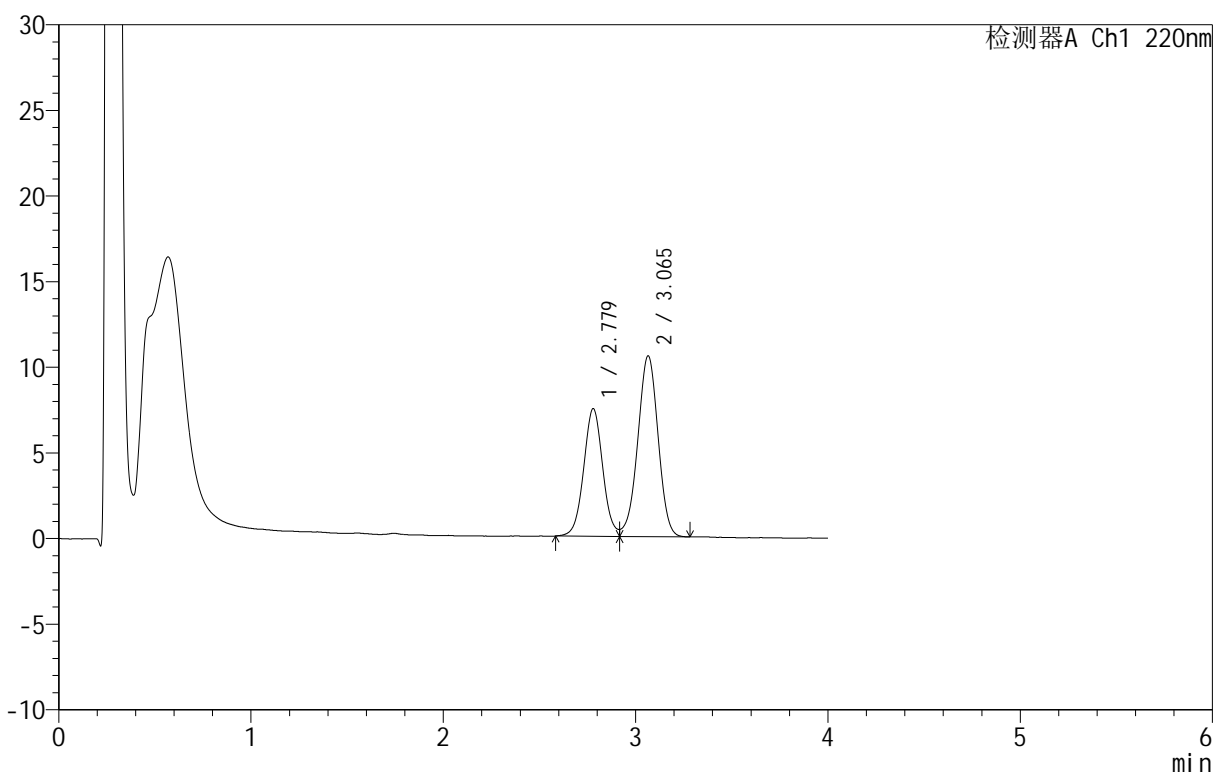
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	56912	39.815	8279	3865	--	--
2	3.064	86028	60.185	11695	3994	0.958	1.535
总计		142940	100.000	19974			

<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

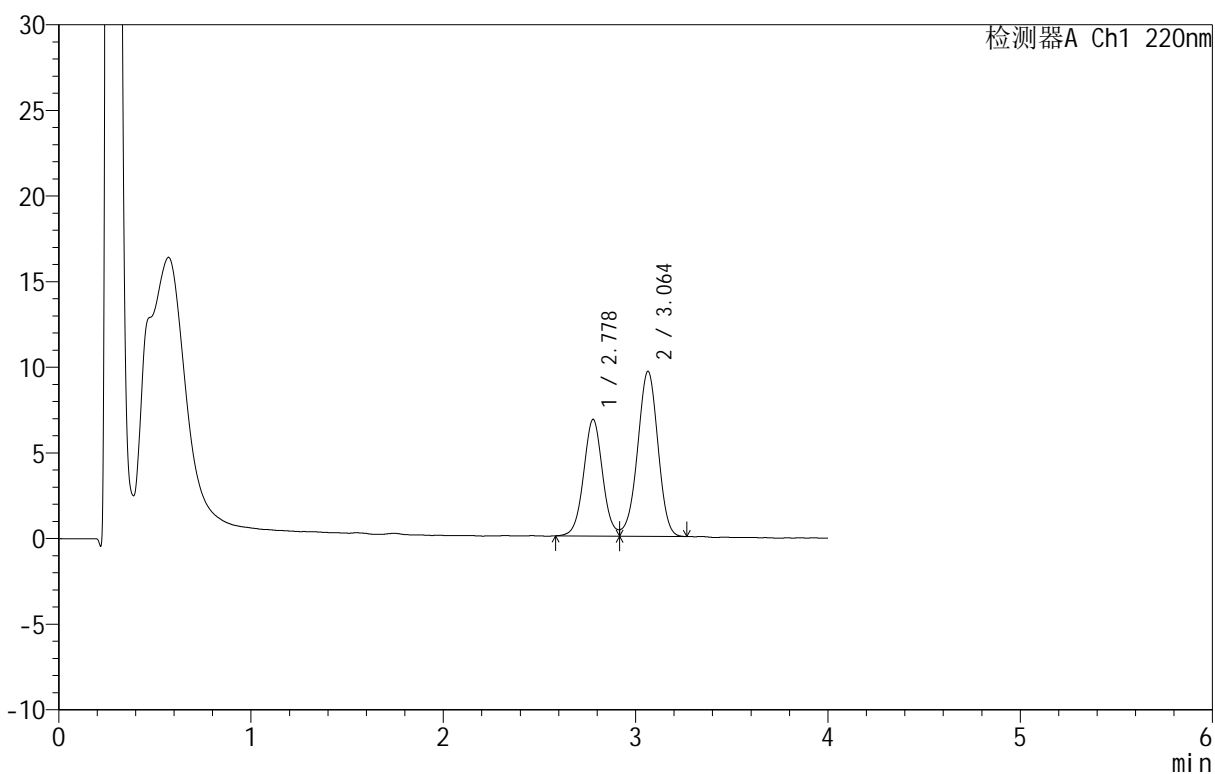
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	51369	39.822	7455	3834	--	--
2	3.065	77628	60.178	10551	4008	0.961	1.532
总计		128997	100.000	18006			

<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

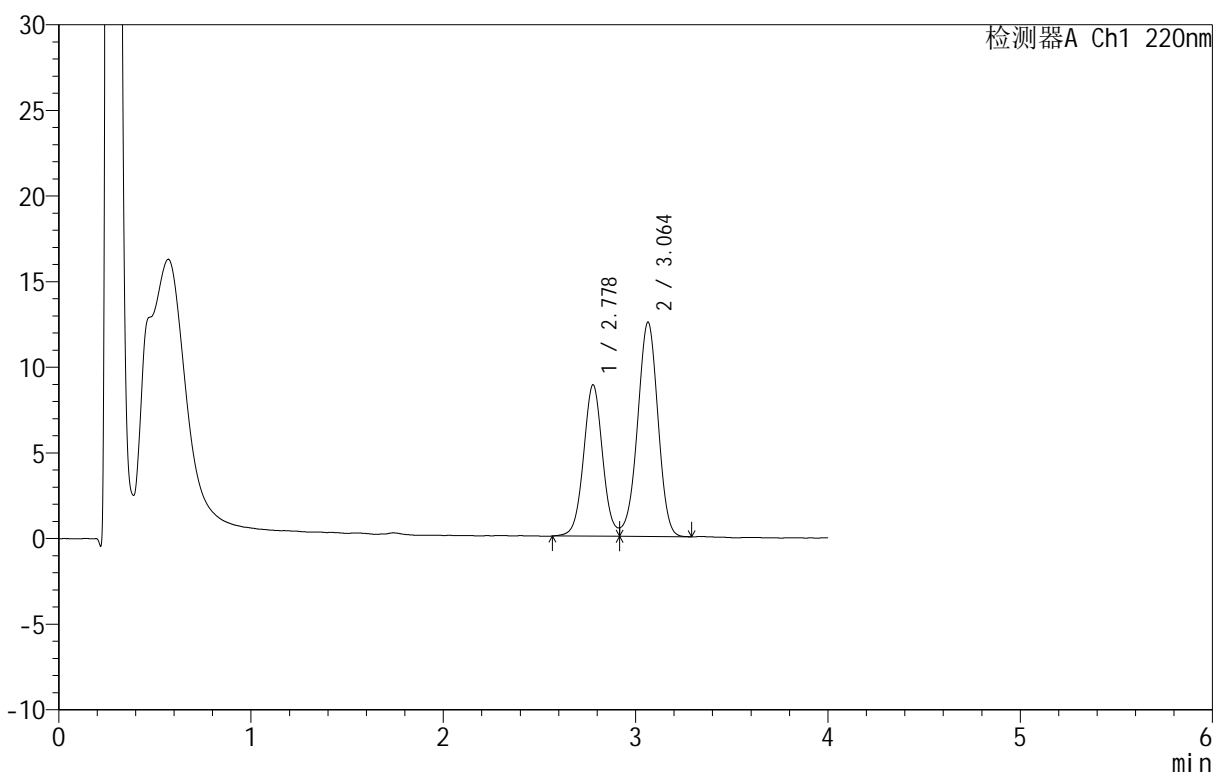
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	46792	39.794	6813	3861	--	--
2	3.064	70794	60.206	9638	4020	0.956	1.536
总计		117587	100.000	16451			

<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

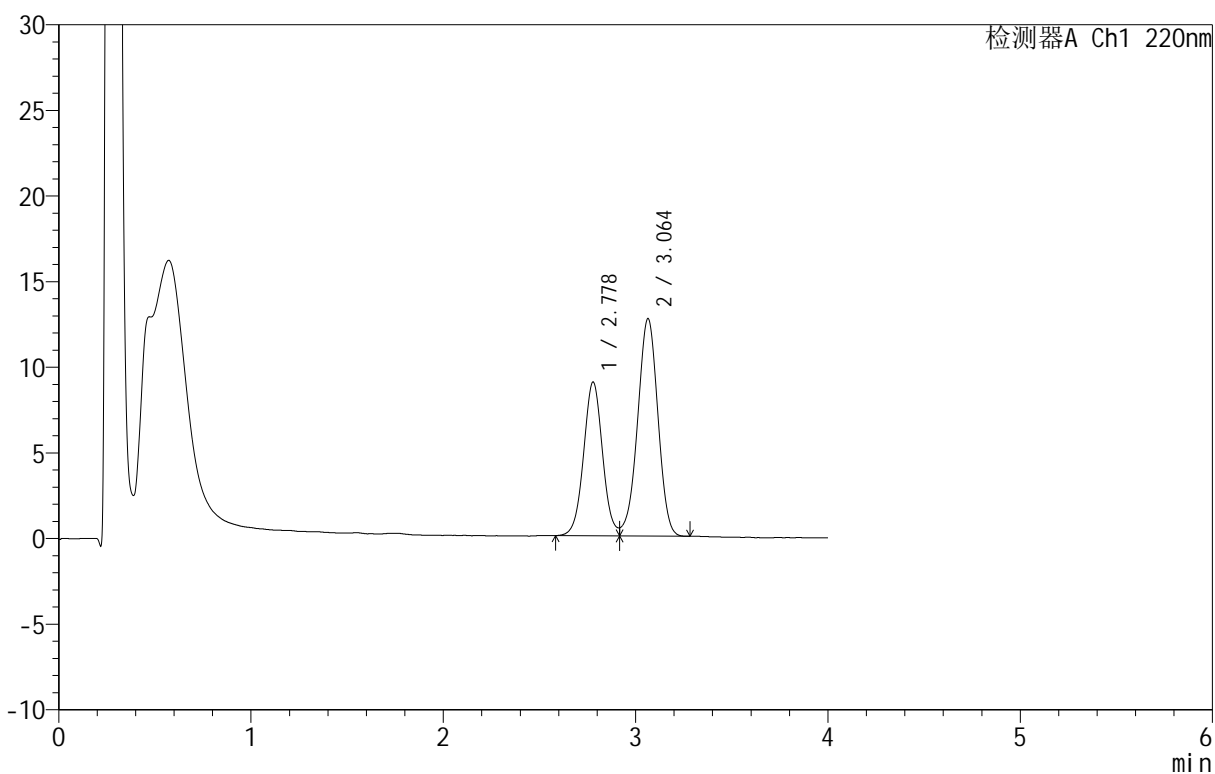
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	60848	39.773	8838	3857	--	--
2	3.064	92140	60.227	12517	4000	0.955	1.535
总计		152988	100.000	21355			

<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

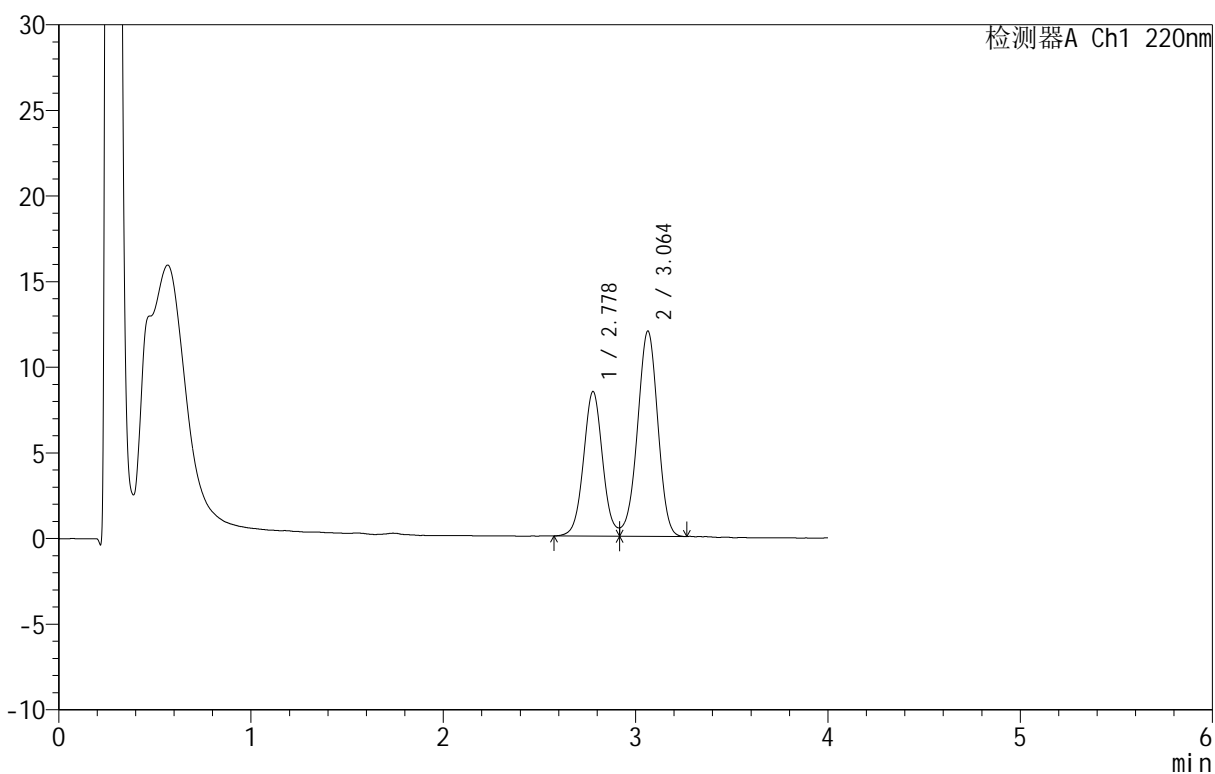
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	61442	39.748	8974	3878	--	--
2	3.064	93138	60.252	12698	4006	0.957	1.537
总计		154579	100.000	21672			

<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

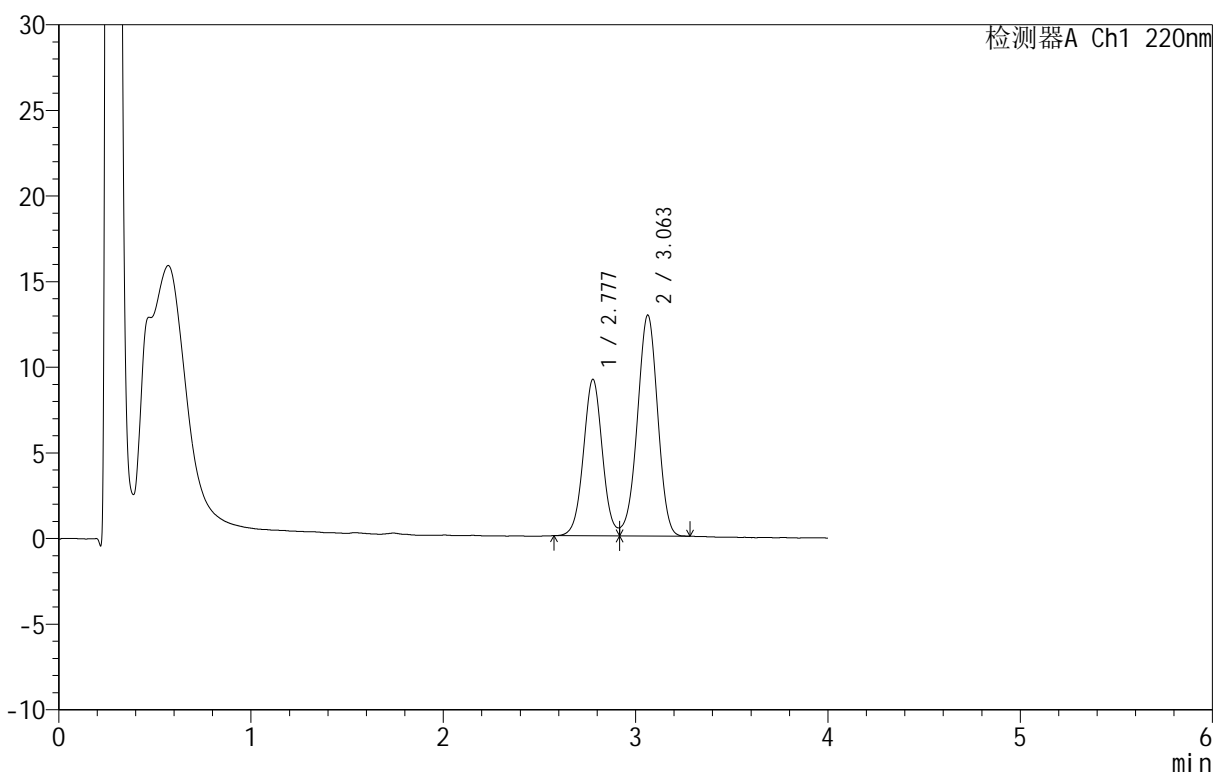
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	58261	39.829	8442	3841	--	--
2	3.064	88017	60.171	11992	4019	0.952	1.534
总计		146278	100.000	20434			

<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

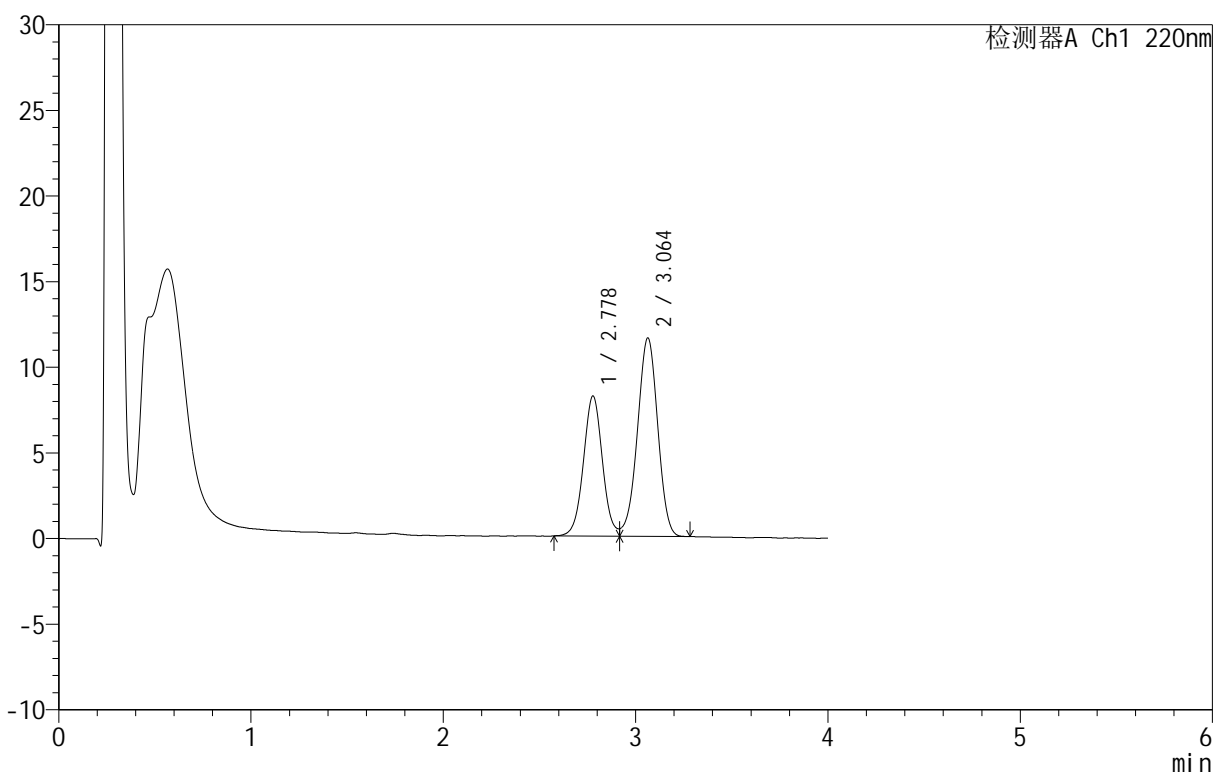
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	62612	39.815	9129	3871	--	--
2	3.063	94644	60.185	12910	4013	0.960	1.536
总计		157257	100.000	22039			

<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

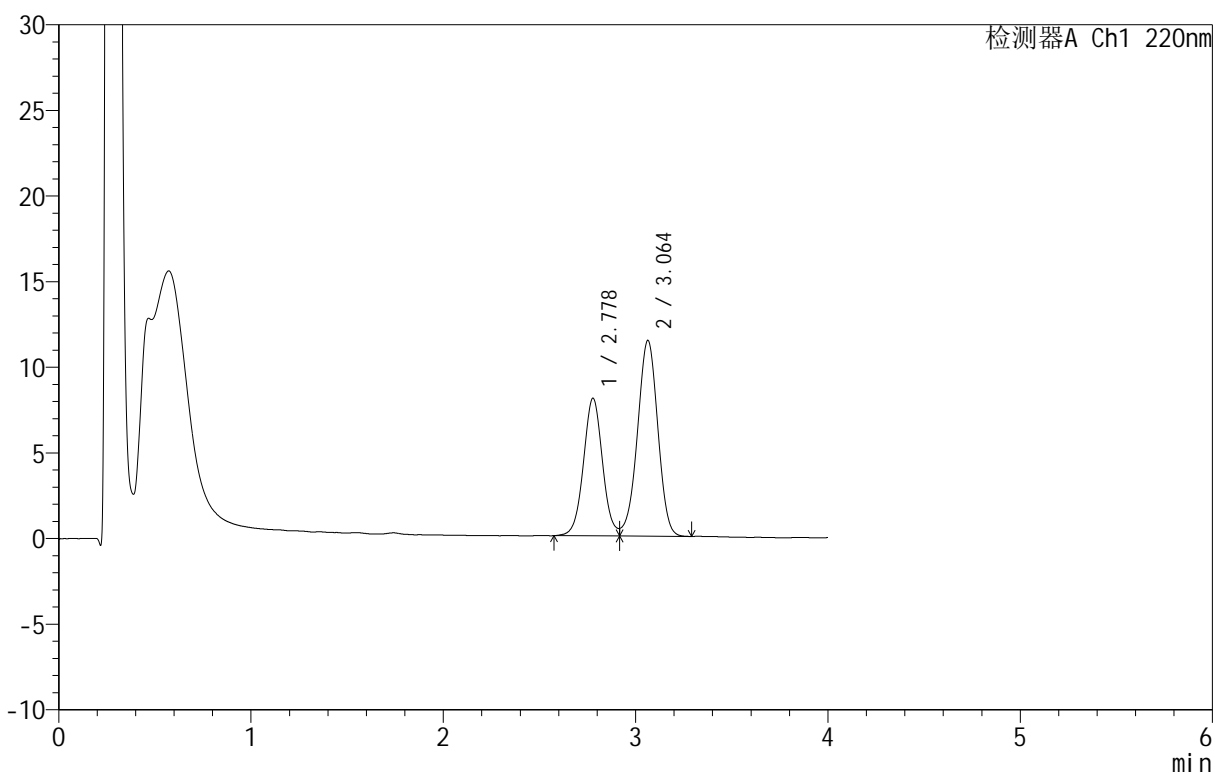
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	56205	39.797	8178	3861	--	--
2	3.064	85023	60.203	11591	4010	0.959	1.535
总计		141228	100.000	19769			

<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

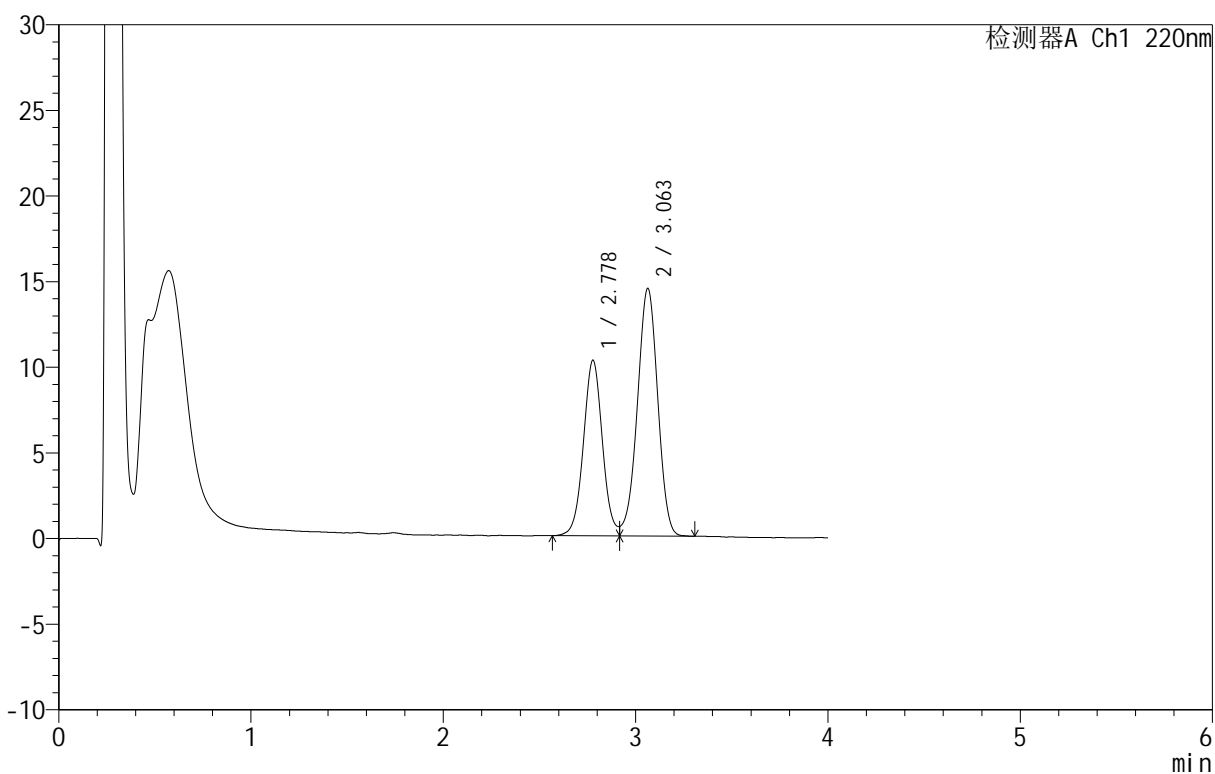
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	55383	39.713	8030	3843	--	--
2	3.064	84076	60.287	11434	4001	0.957	1.533
总计		139458	100.000	19463			

<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

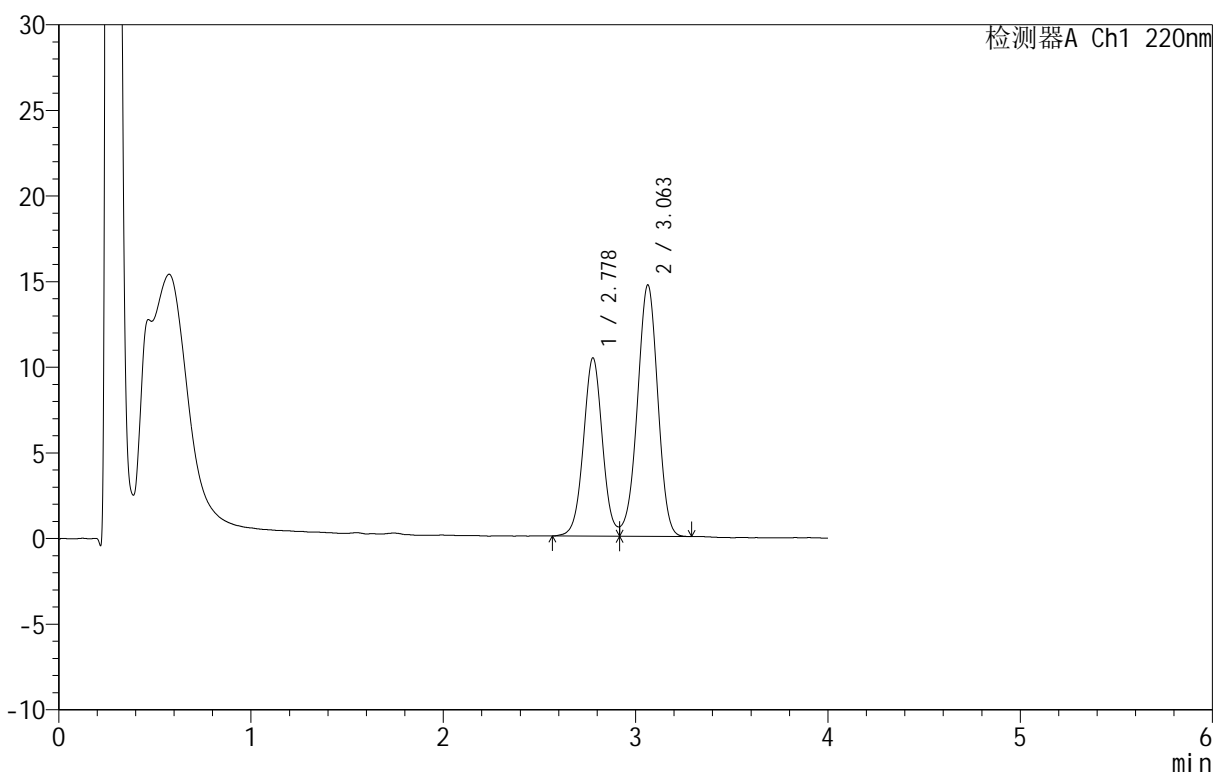
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	70386	39.797	10241	3874	--	--
2	3.063	106476	60.203	14469	3985	0.960	1.533
总计		176863	100.000	24710			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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

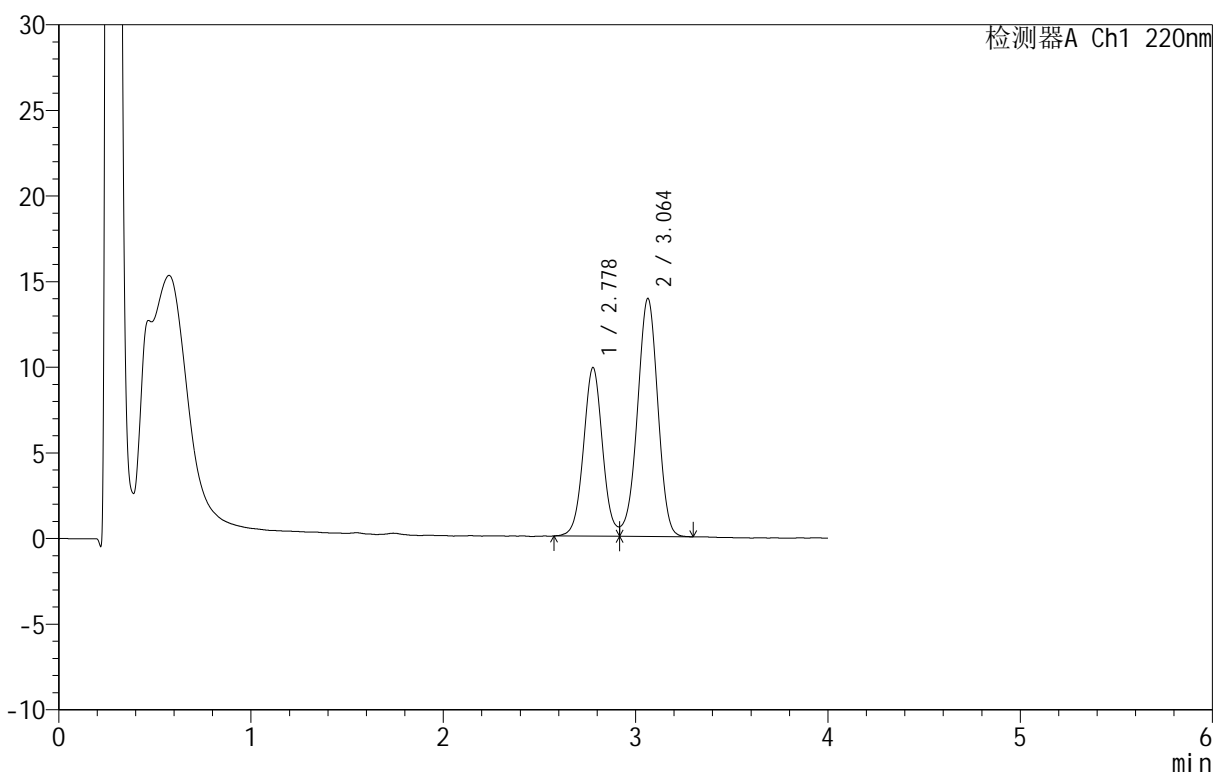
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	71533	39.806	10401	3866	--	--
2	3.063	108169	60.194	14690	3995	0.960	1.535
总计		179702	100.000	25092			

<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

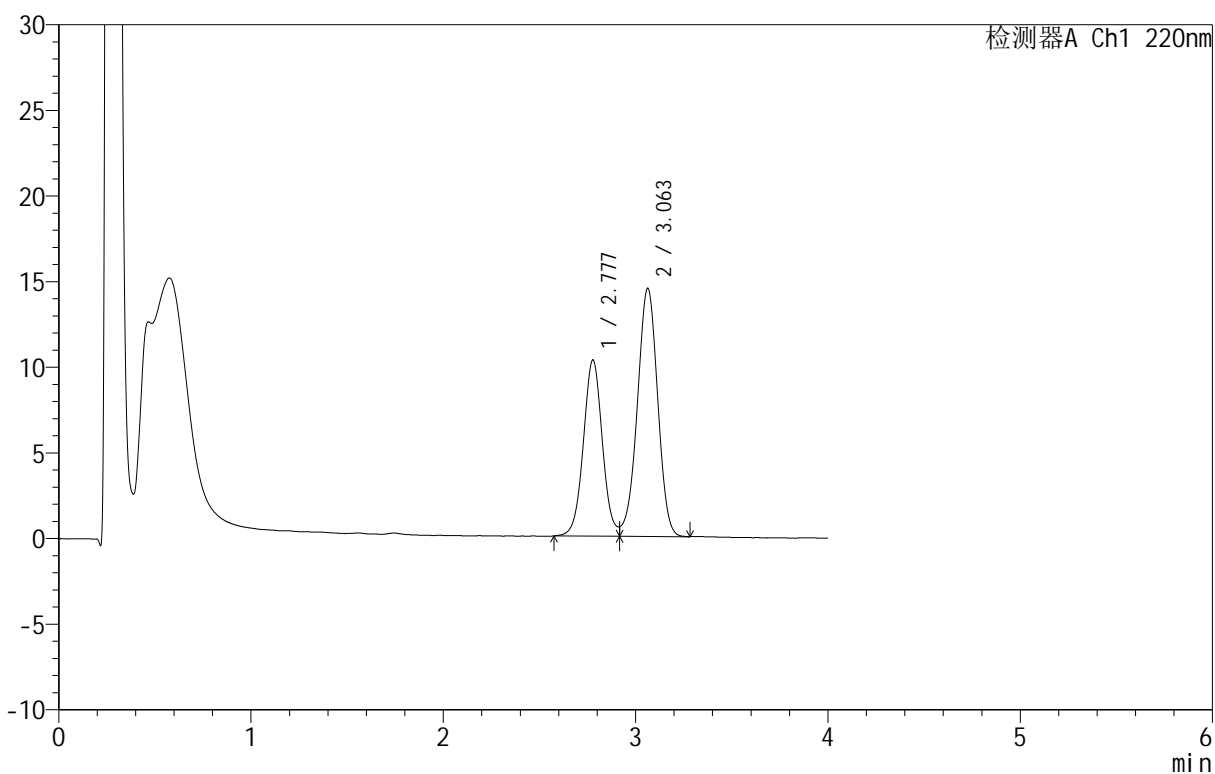
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	67671	39.798	9839	3871	--	--
2	3.064	102367	60.202	13907	4004	0.954	1.535
总计		170038	100.000	23745			

<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

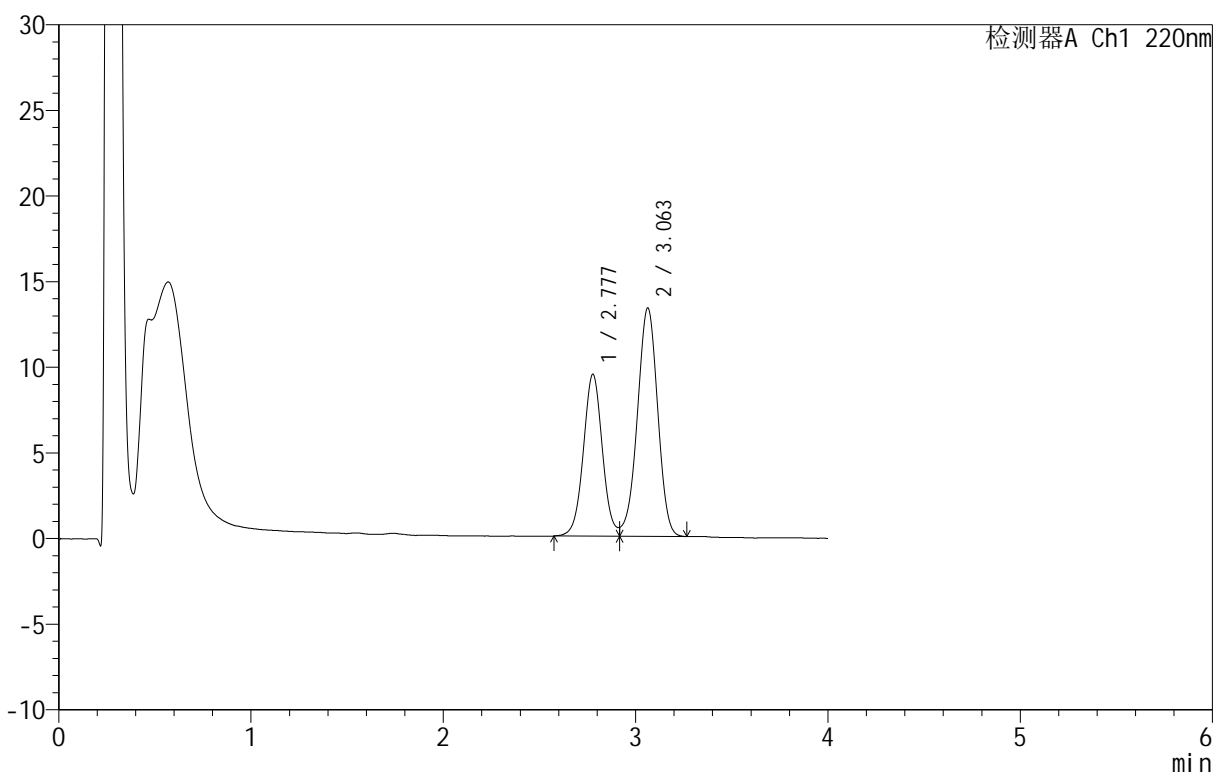
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	70657	39.876	10272	3870	--	--
2	3.063	106534	60.124	14495	4002	0.959	1.536
总计		177190	100.000	24767			

<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

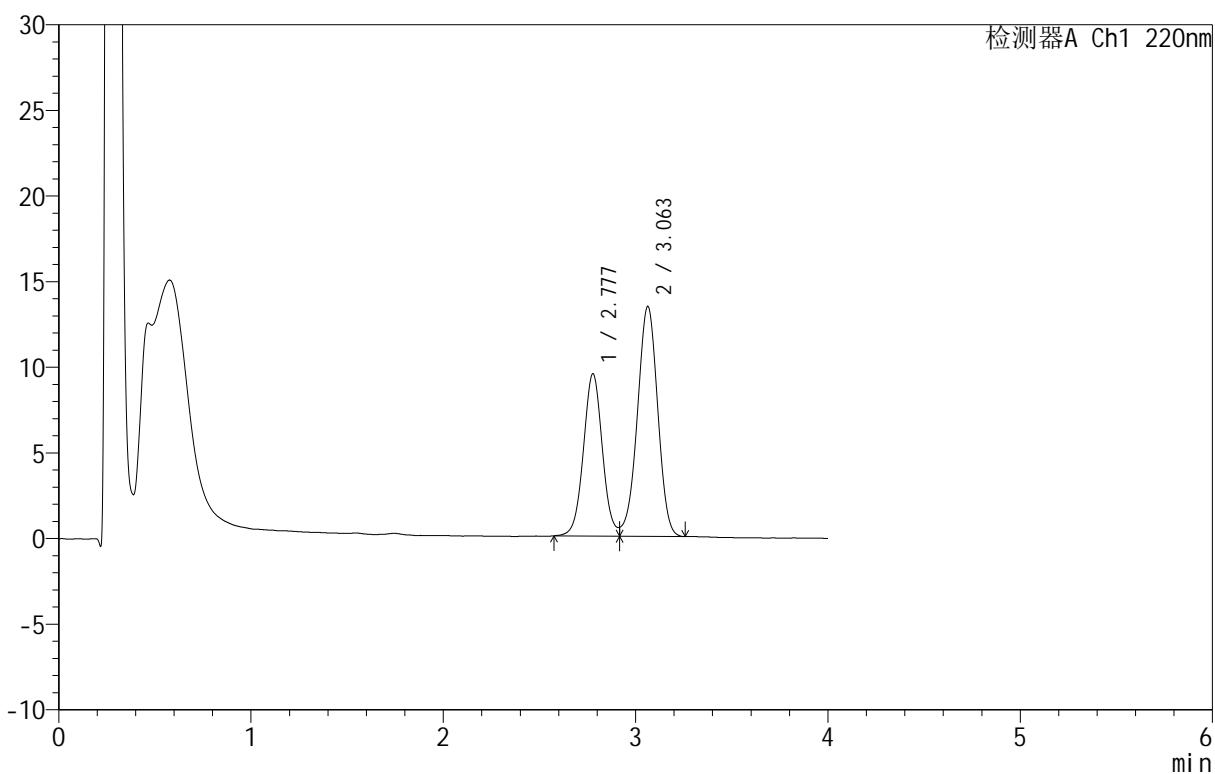
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	64873	39.859	9441	3881	--	--
2	3.063	97884	60.141	13342	4008	0.954	1.538
总计		162757	100.000	22783			

<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

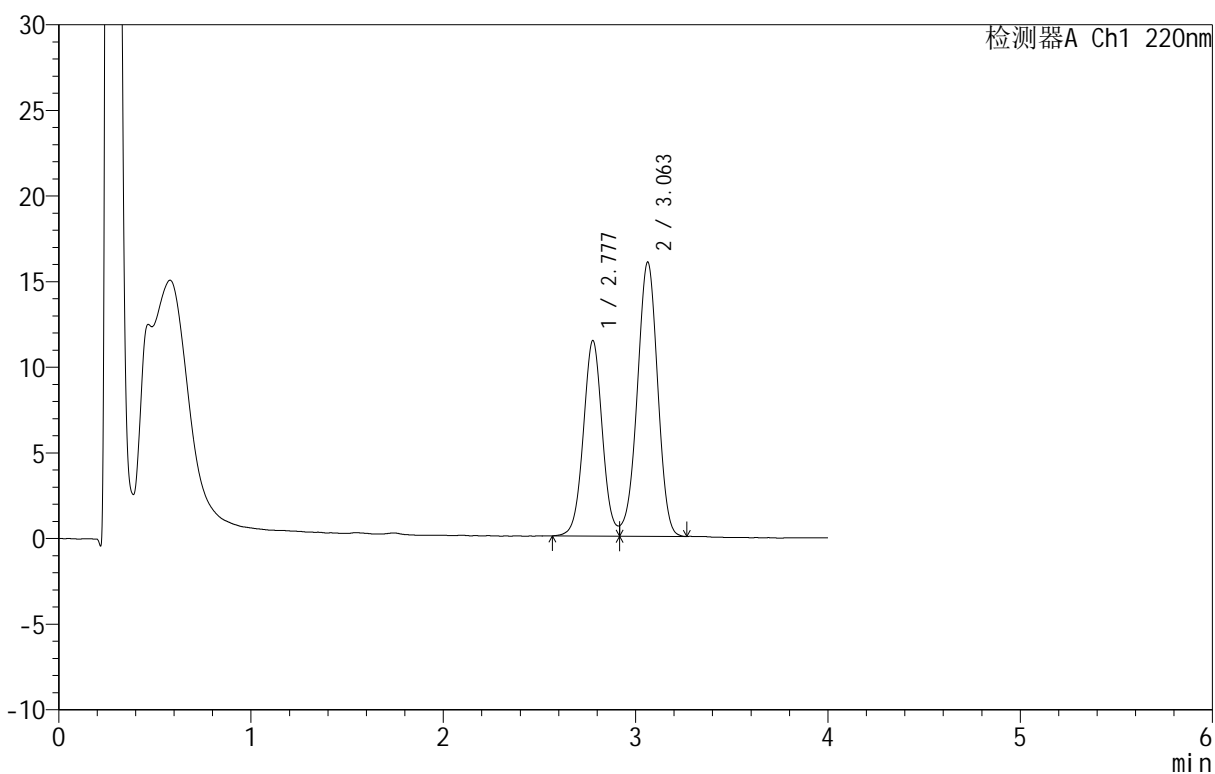
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	64953	39.731	9463	3885	--	--
2	3.063	98528	60.269	13427	3998	0.958	1.536
总计		163481	100.000	22889			

<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

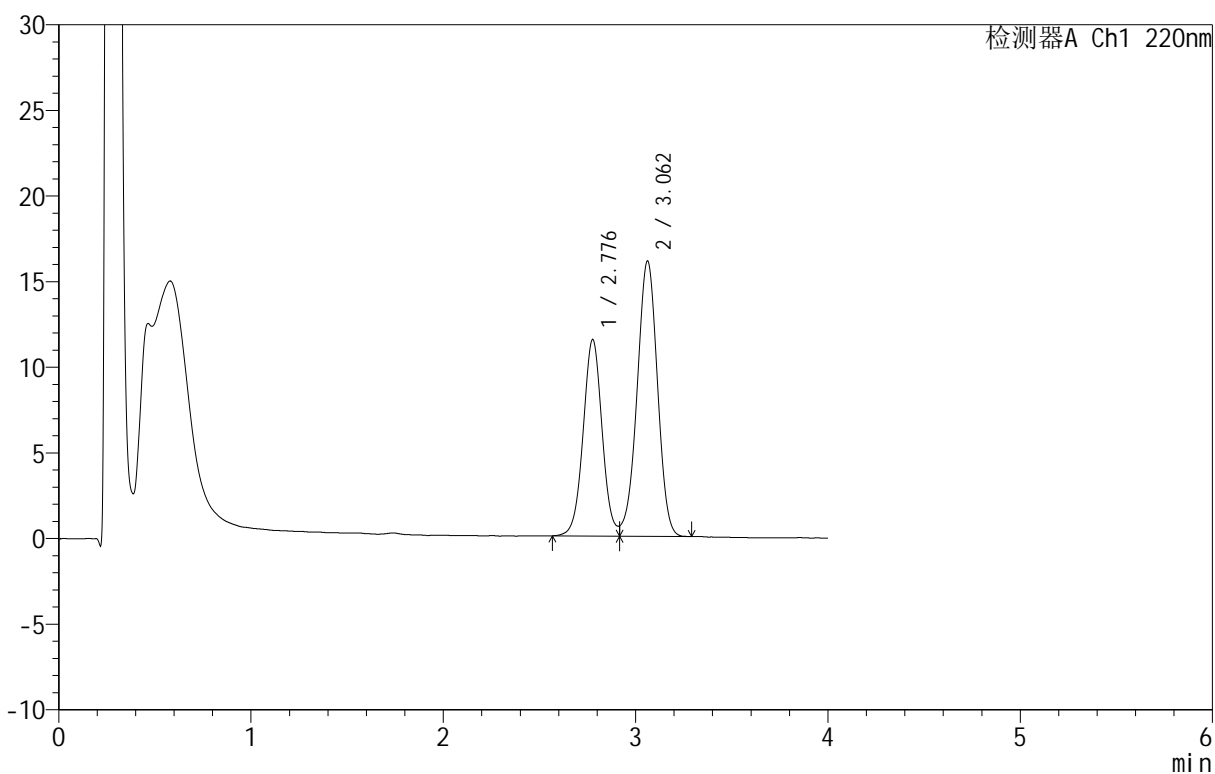
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	78259	39.943	11391	3874	--	--
2	3.063	117670	60.057	16014	3999	0.957	1.535
总计		195929	100.000	27406			

<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

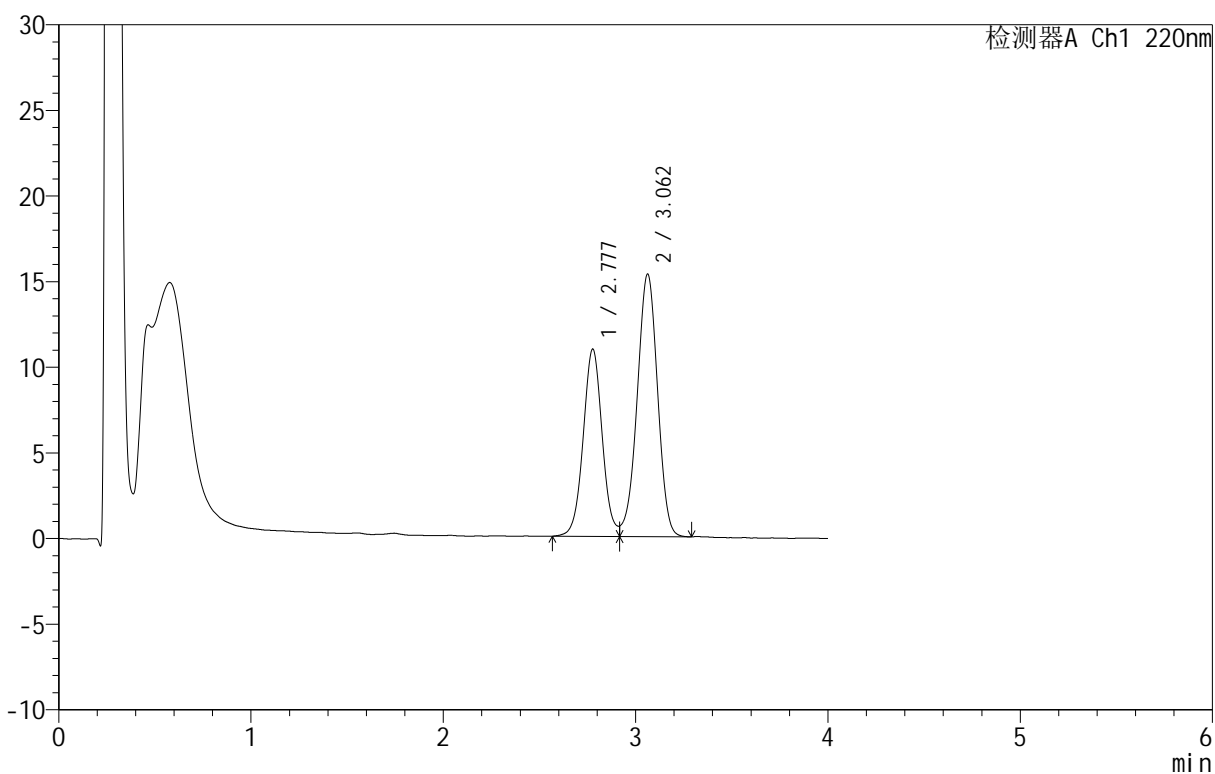
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	78749	39.973	11439	3871	--	--
2	3.062	118258	60.027	16076	4000	0.961	1.535
总计		197008	100.000	27515			

<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

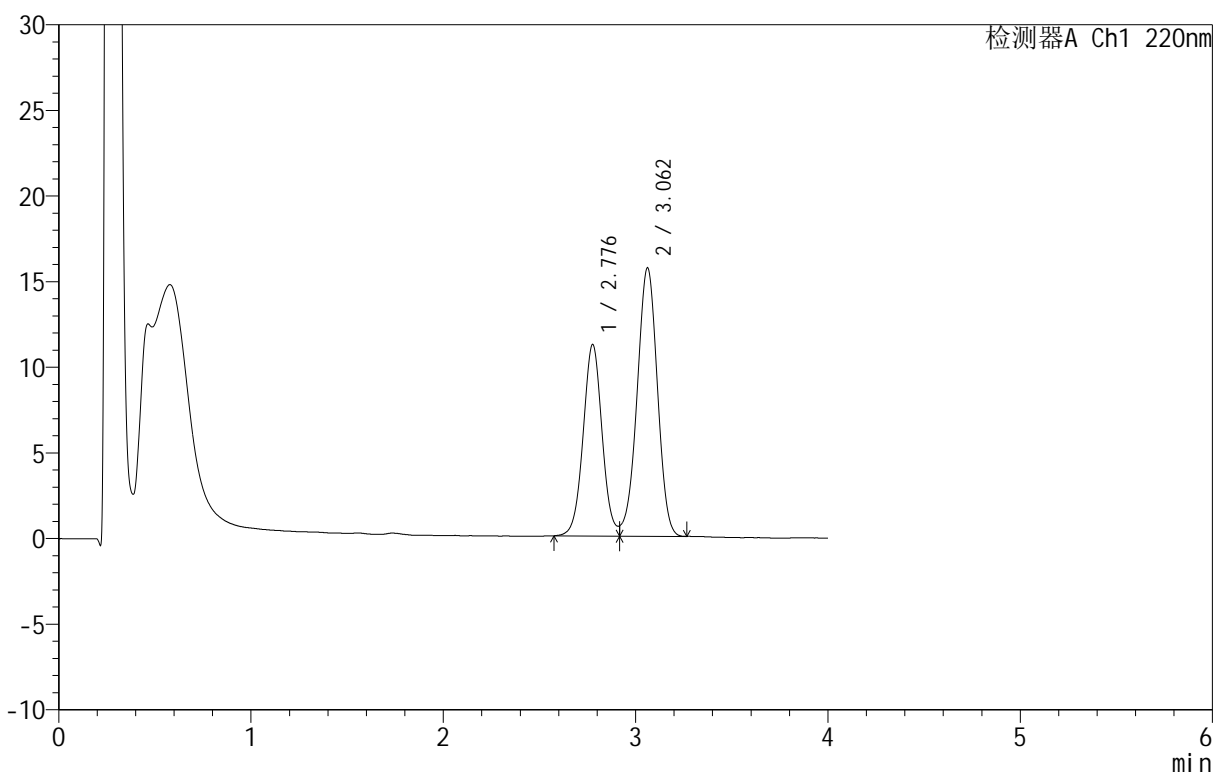
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	75259	40.013	10904	3870	--	--
2	3.062	112825	59.987	15333	3992	0.955	1.535
总计		188084	100.000	26237			

<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

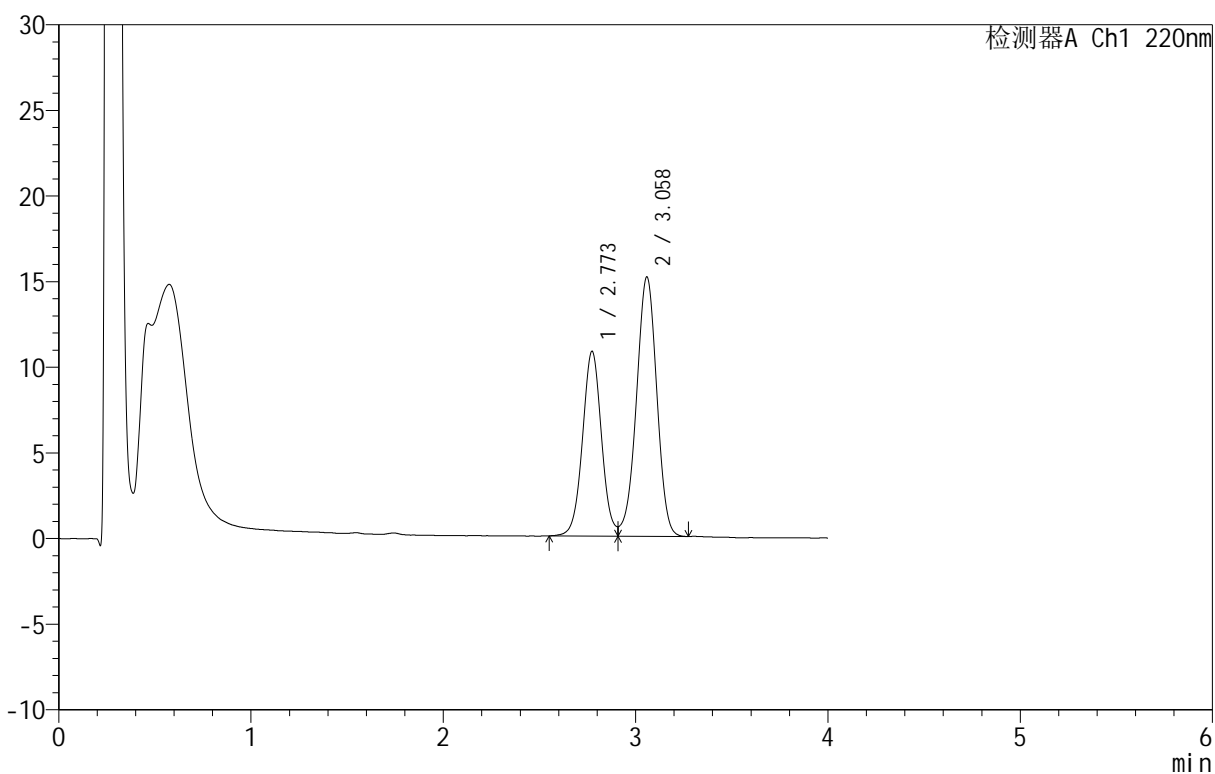
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	76698	40.016	11149	3866	--	--
2	3.062	114971	59.984	15668	4007	0.959	1.535
总计		191669	100.000	26817			

<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

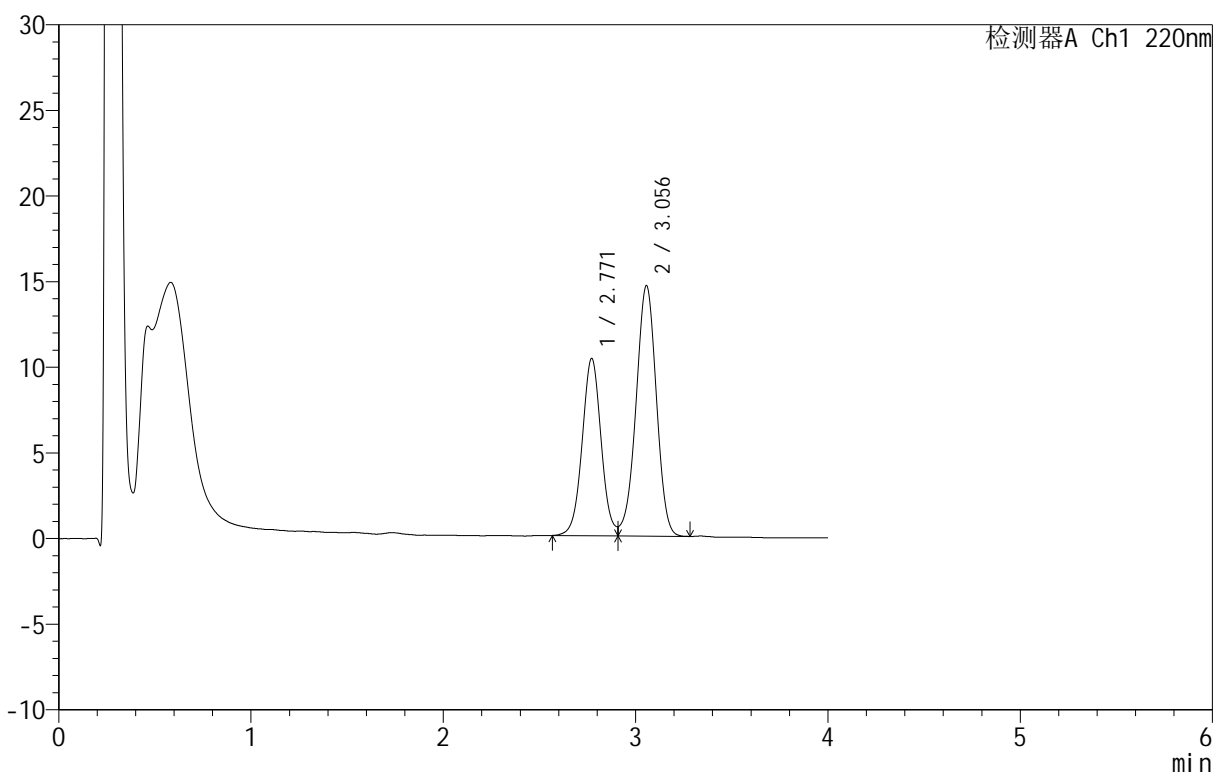
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	73861	39.872	10786	3866	--	--
2	3.058	111385	60.128	15109	3996	0.961	1.535
总计		185246	100.000	25896			

<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

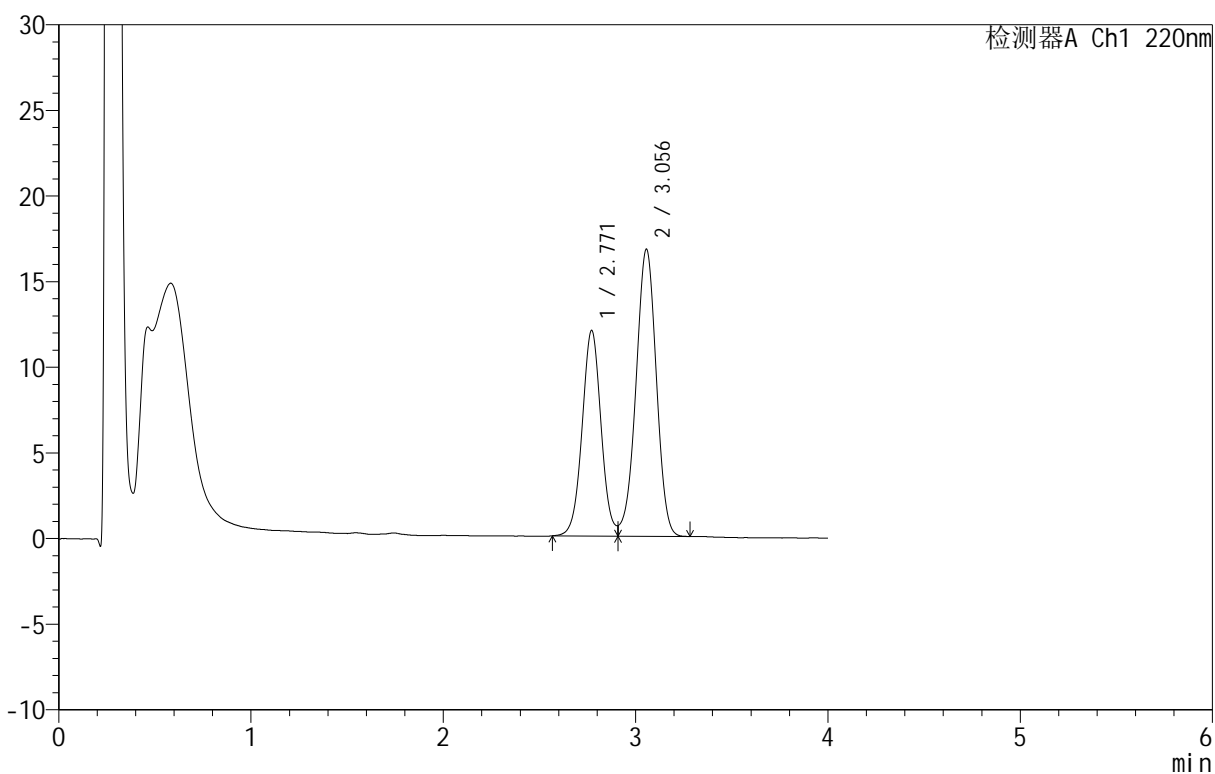
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	70896	39.751	10356	3868	--	--
2	3.056	107455	60.249	14627	3995	0.961	1.535
总计		178351	100.000	24983			

<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

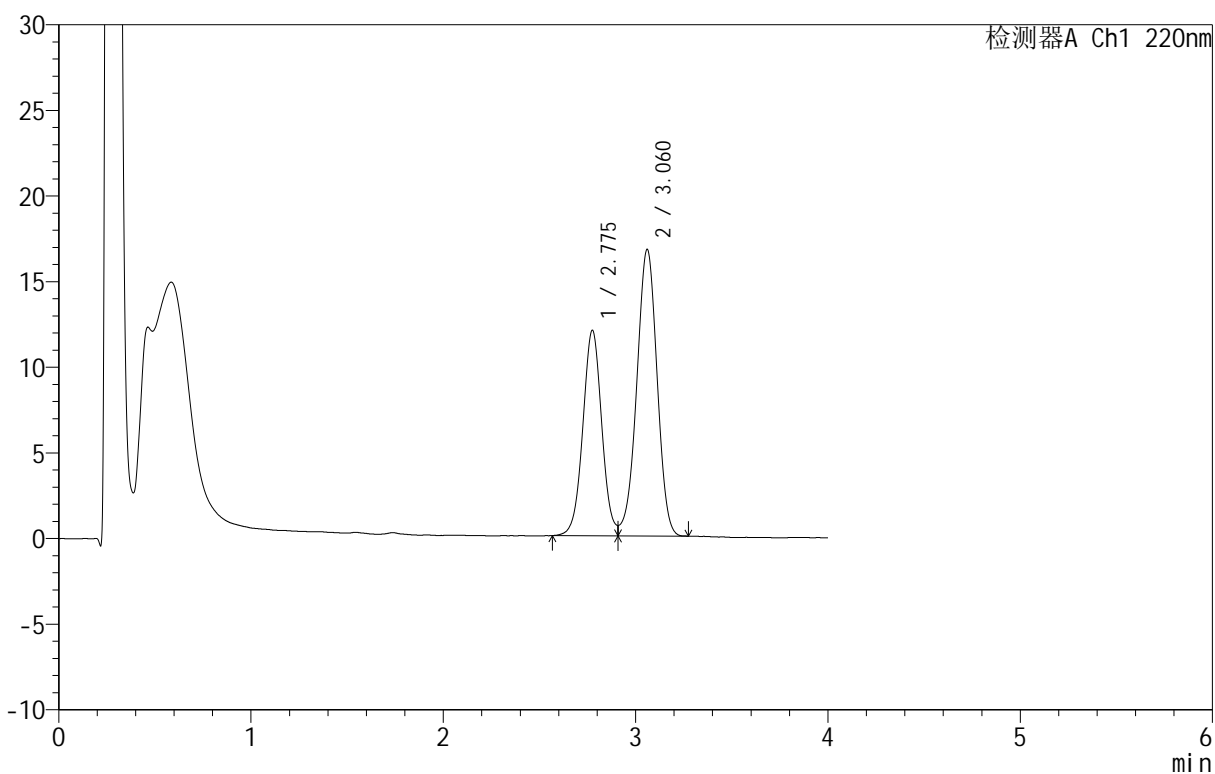
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	82043	39.998	12008	3864	--	--
2	3.056	123076	60.002	16760	3993	0.961	1.534
总计		205119	100.000	28768			

<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

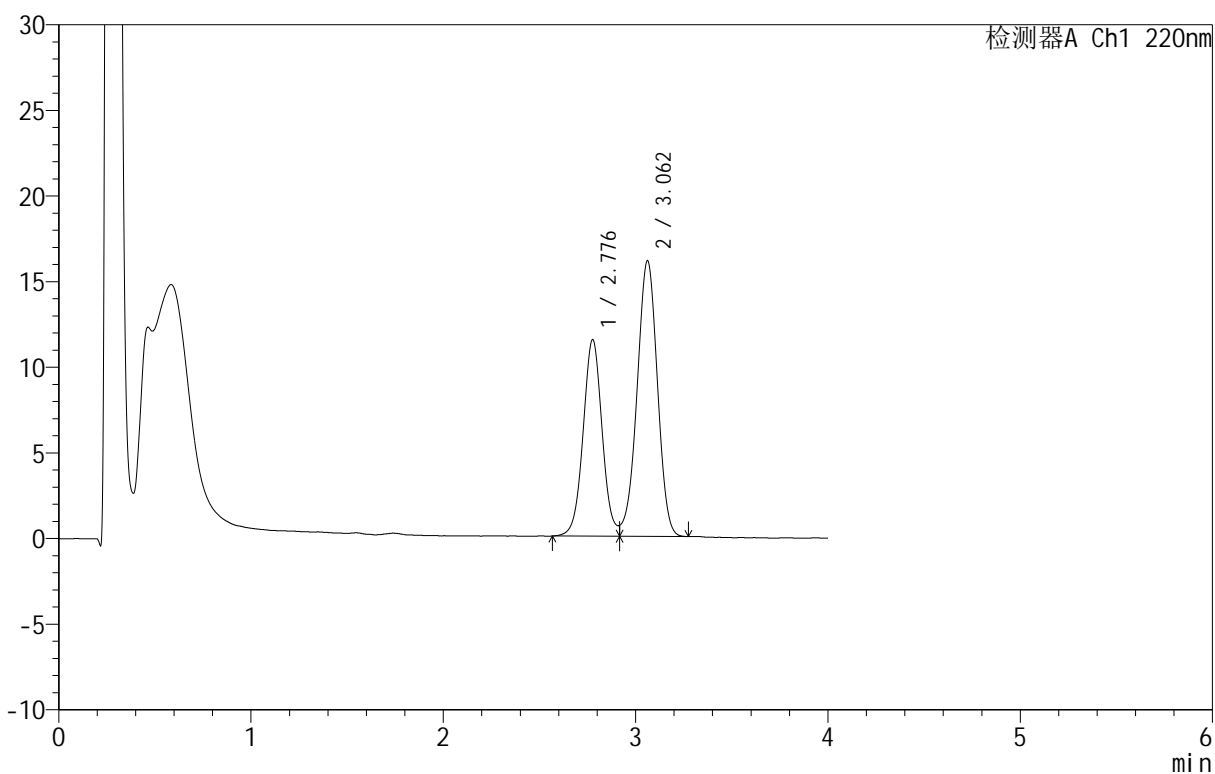
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	81943	39.986	11976	3871	--	--
2	3.060	122986	60.014	16700	4004	0.961	1.536
总计		204929	100.000	28676			

<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

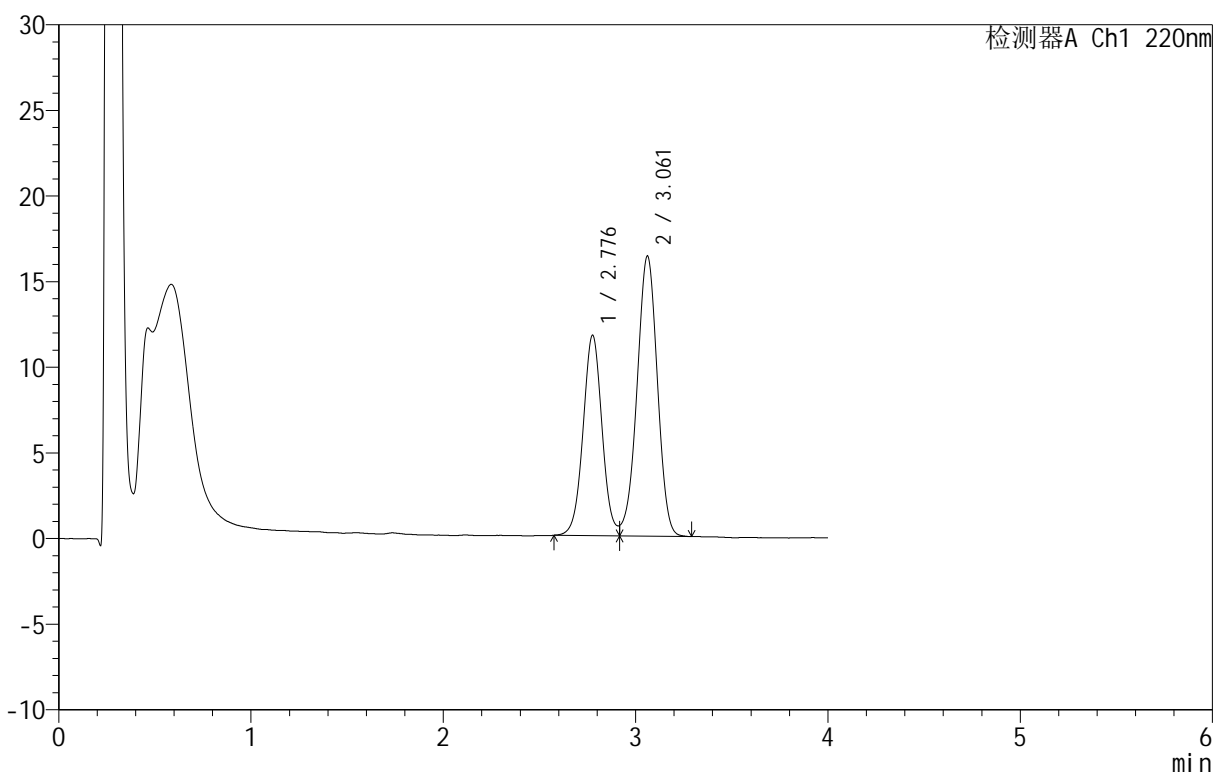
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	78879	40.003	11438	3860	--	--
2	3.062	118304	59.997	16089	3989	0.957	1.533
总计		197183	100.000	27527			

<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

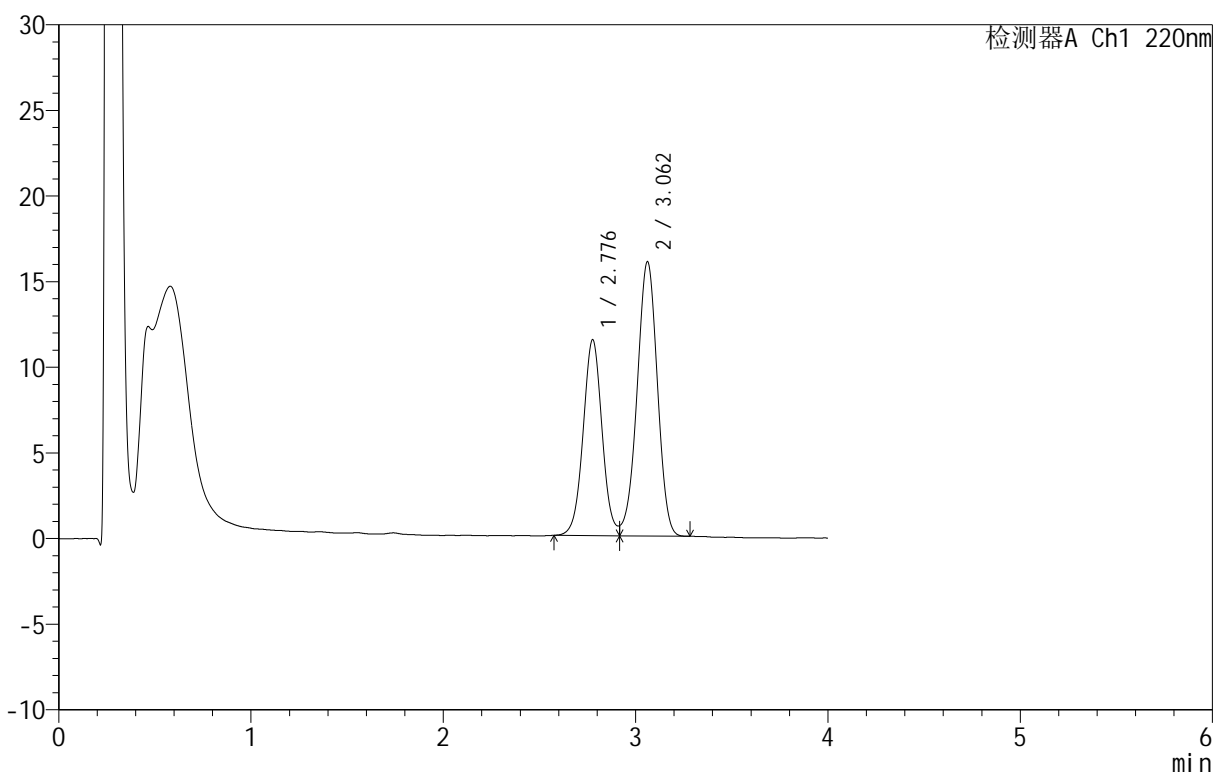
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	80187	40.004	11658	3869	1.075	--
2	3.061	120258	59.996	16351	3992	0.962	1.534
总计		200445	100.000	28010			

<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

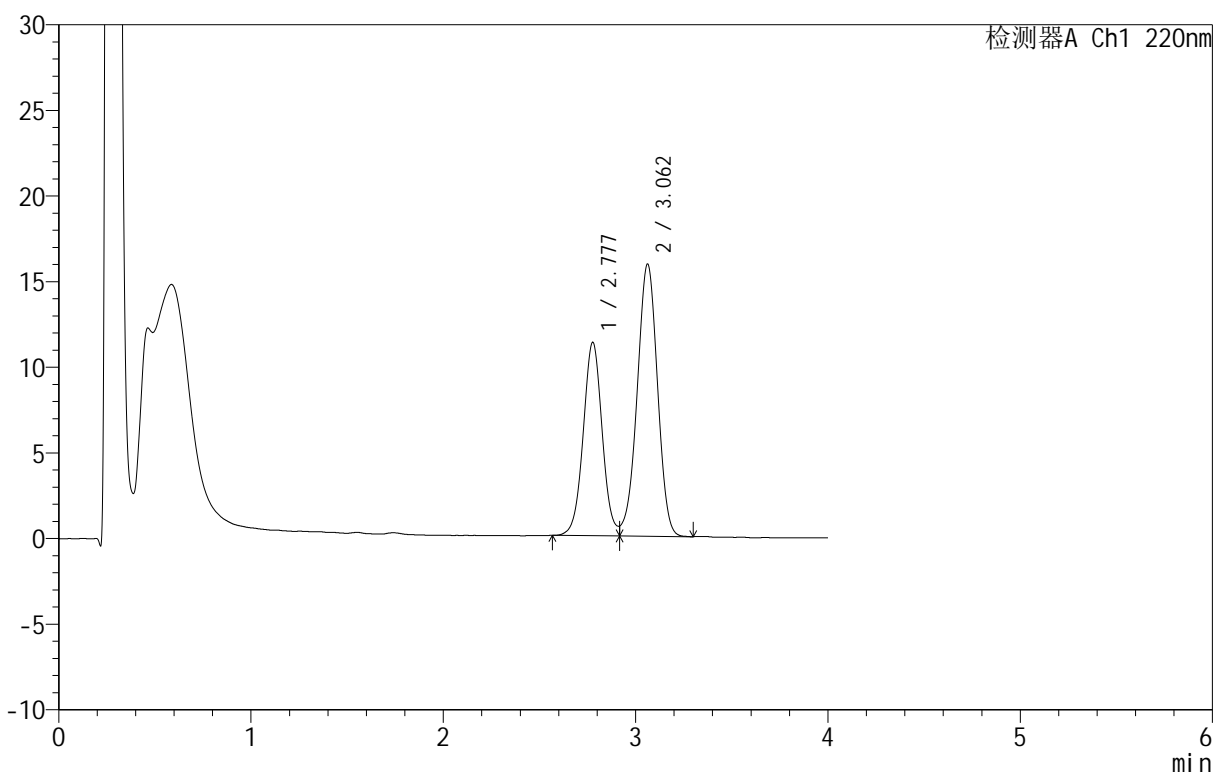
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	78195	40.008	11396	3887	1.066	--
2	3.062	117252	59.992	16010	4015	0.961	1.538
总计		195447	100.000	27407			

<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

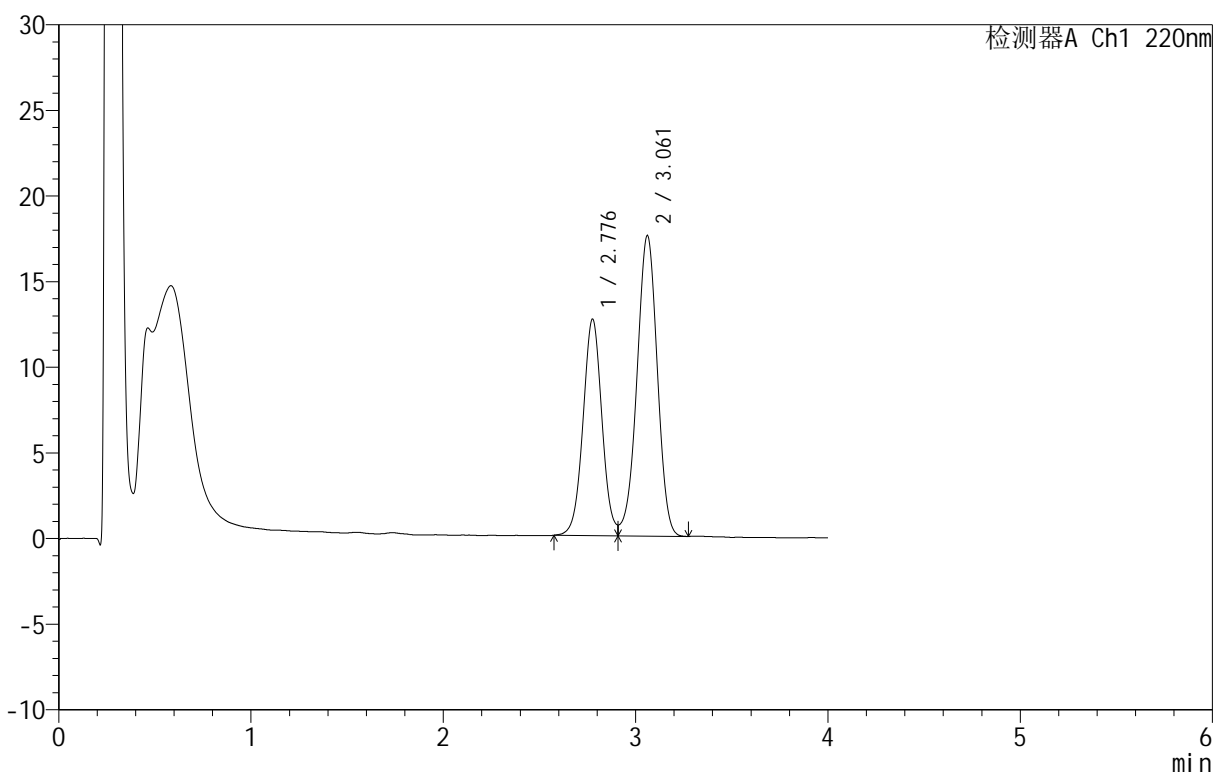
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	77457	39.884	11263	3883	--	--
2	3.062	116748	60.116	15895	4001	0.961	1.536
总计		194205	100.000	27158			

<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

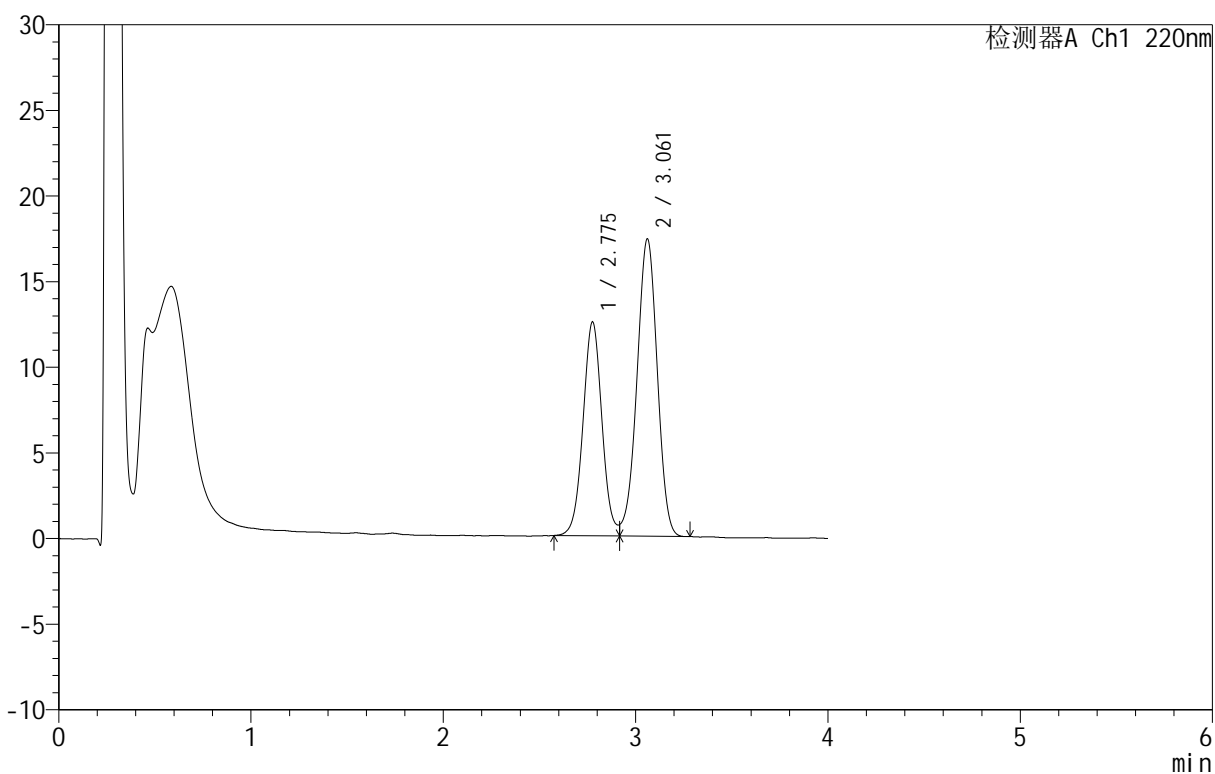
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	86110	40.021	12595	3879	--	--
2	3.061	129052	59.979	17530	4001	0.961	1.536
总计		215162	100.000	30126			

<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

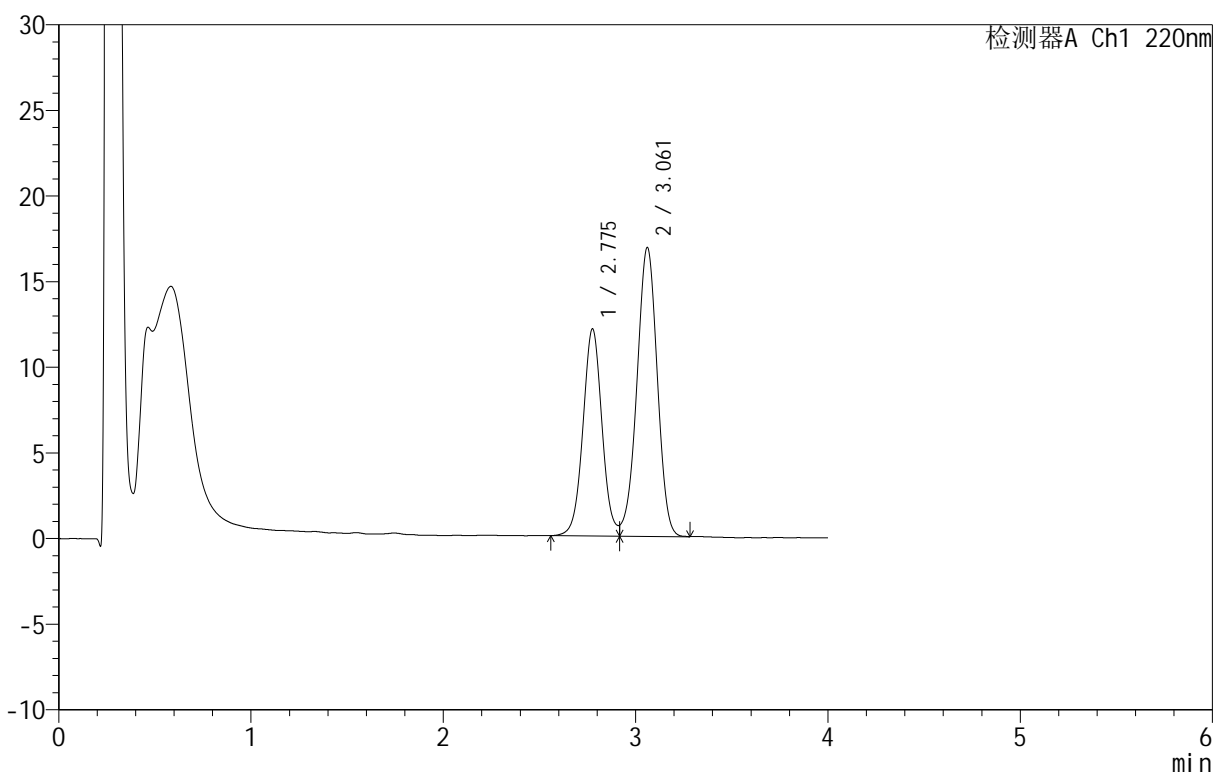
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	85420	40.128	12446	3873	--	--
2	3.061	127449	59.872	17353	3988	0.960	1.535
总计		212869	100.000	29798			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°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

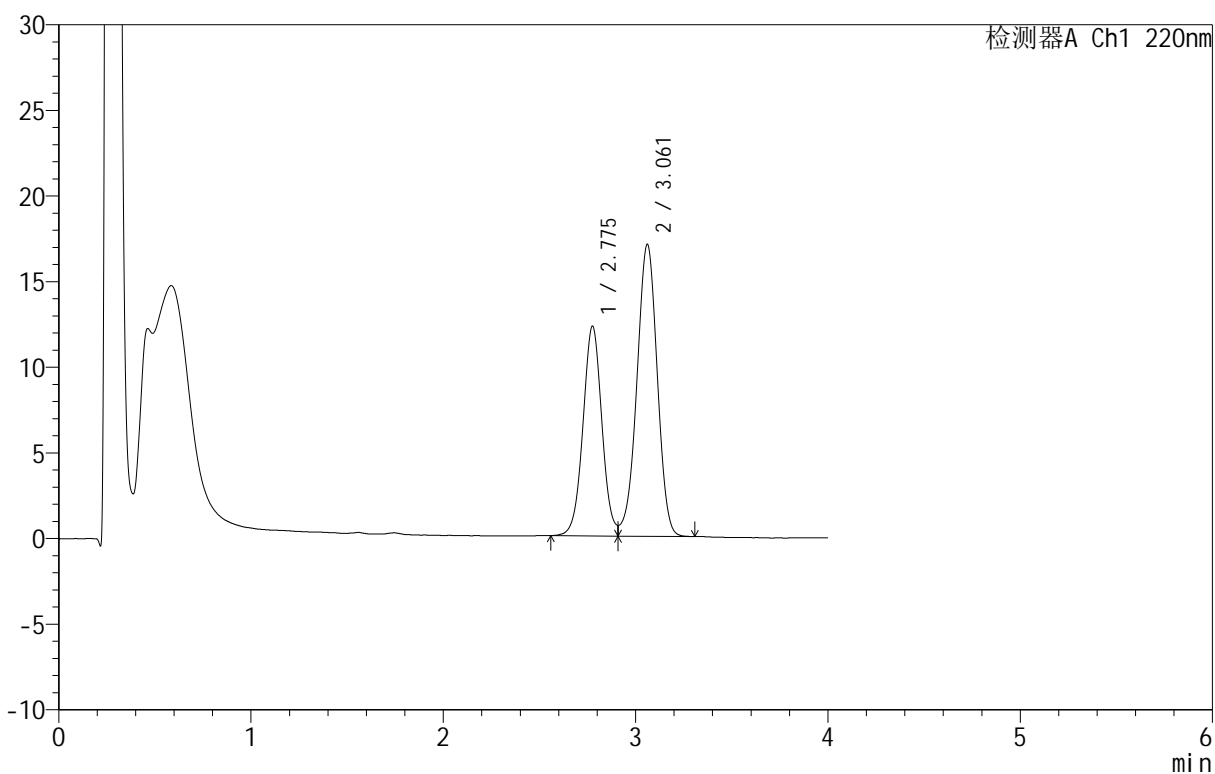
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	83104	40.126	12057	3855	--	--
2	3.061	124001	59.874	16850	3994	0.961	1.533
总计		207105	100.000	28907			

<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

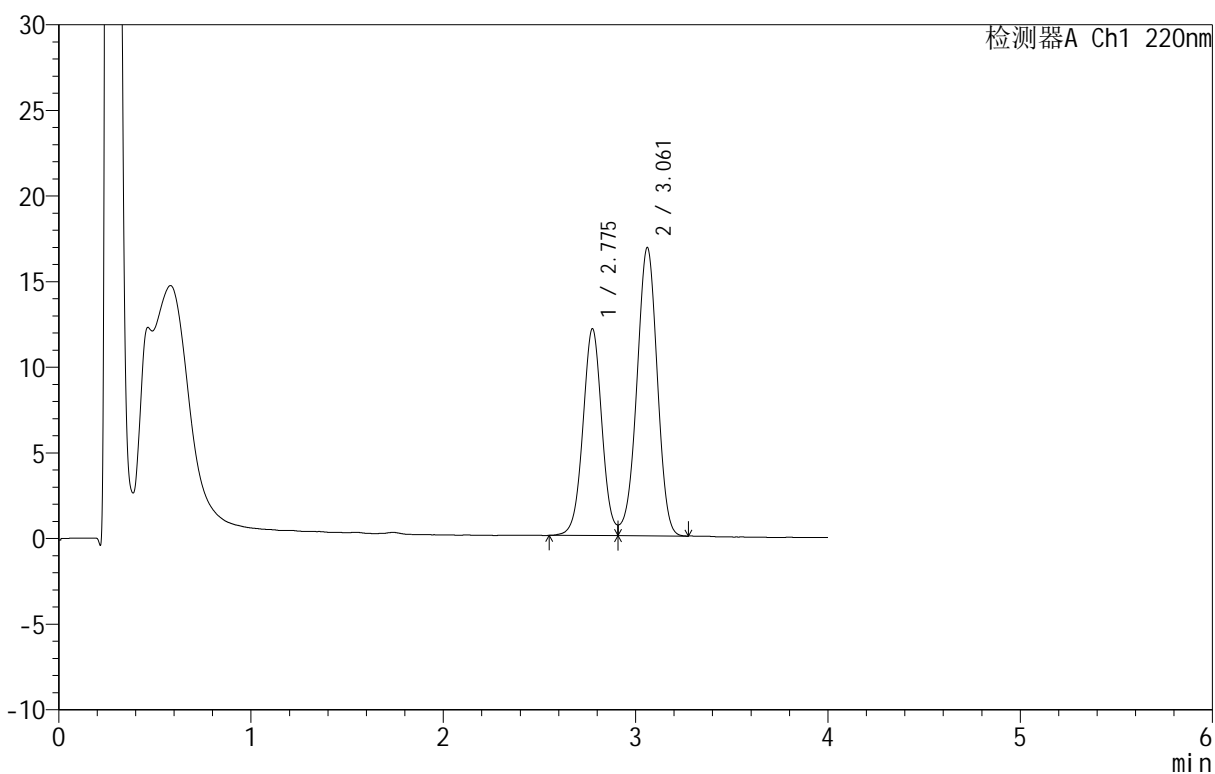
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	83676	39.984	12211	3879	--	--
2	3.061	125596	60.016	17027	3988	0.960	1.534
总计		209272	100.000	29238			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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			



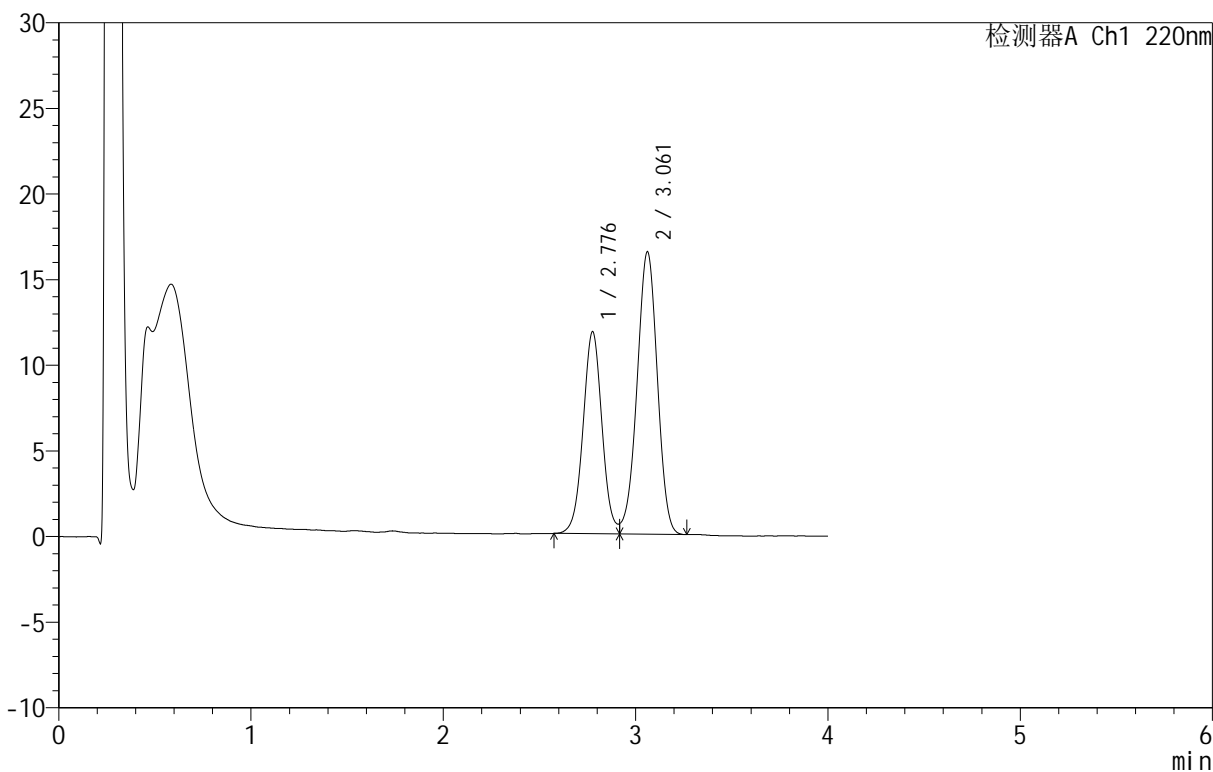
QTL-4152

<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 - 0-6/24-465-2 - 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 μl 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

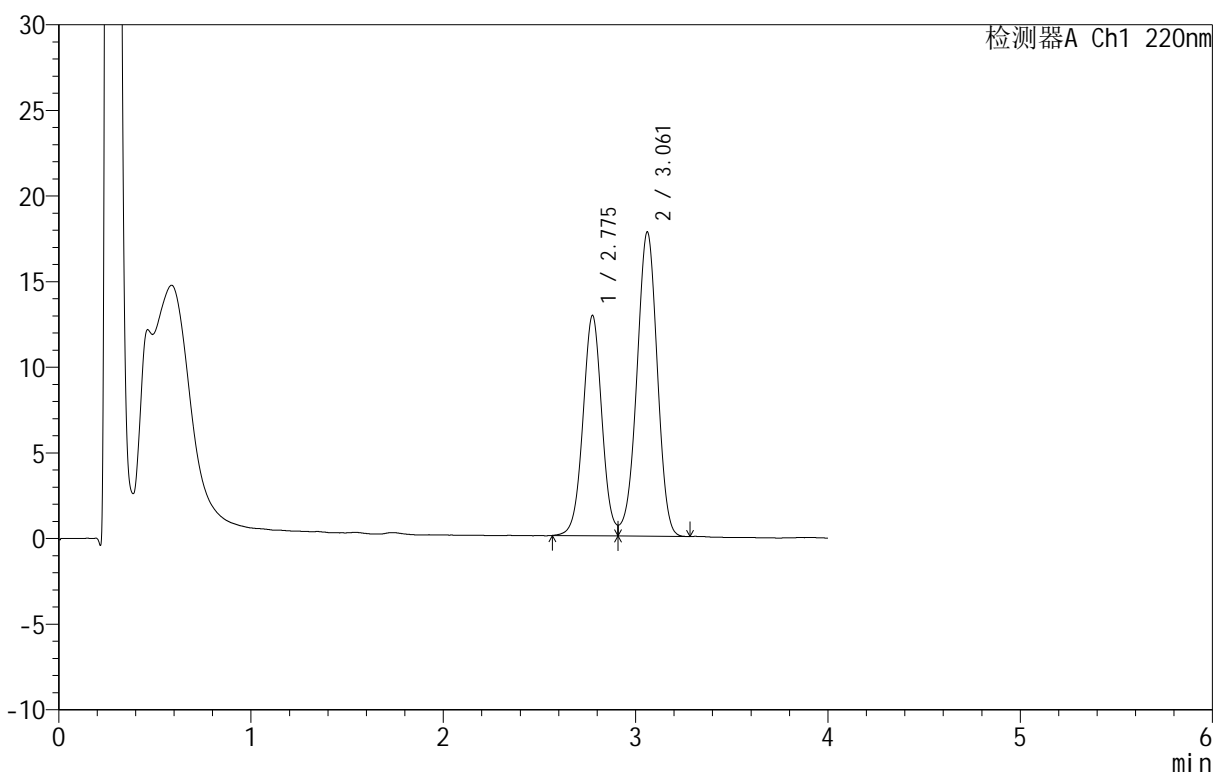
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	80675	40.005	11752	3877	1.057	--
2	3.061	120989	59.995	16486	3998	0.964	1.536
总计		201664	100.000	28237			

<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

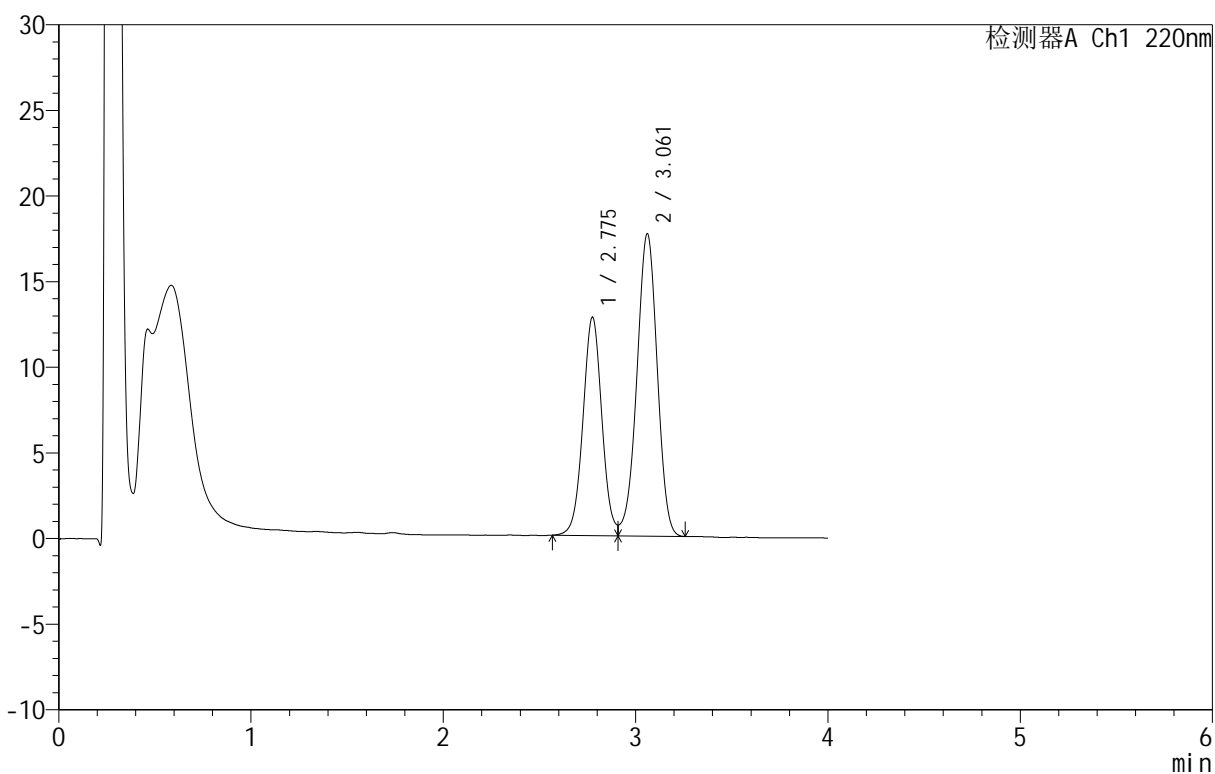
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	87935	40.219	12826	3869	1.056	--
2	3.061	130703	59.781	17737	3991	0.961	1.534
总计		218637	100.000	30563			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-467-2 - 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 μ l 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

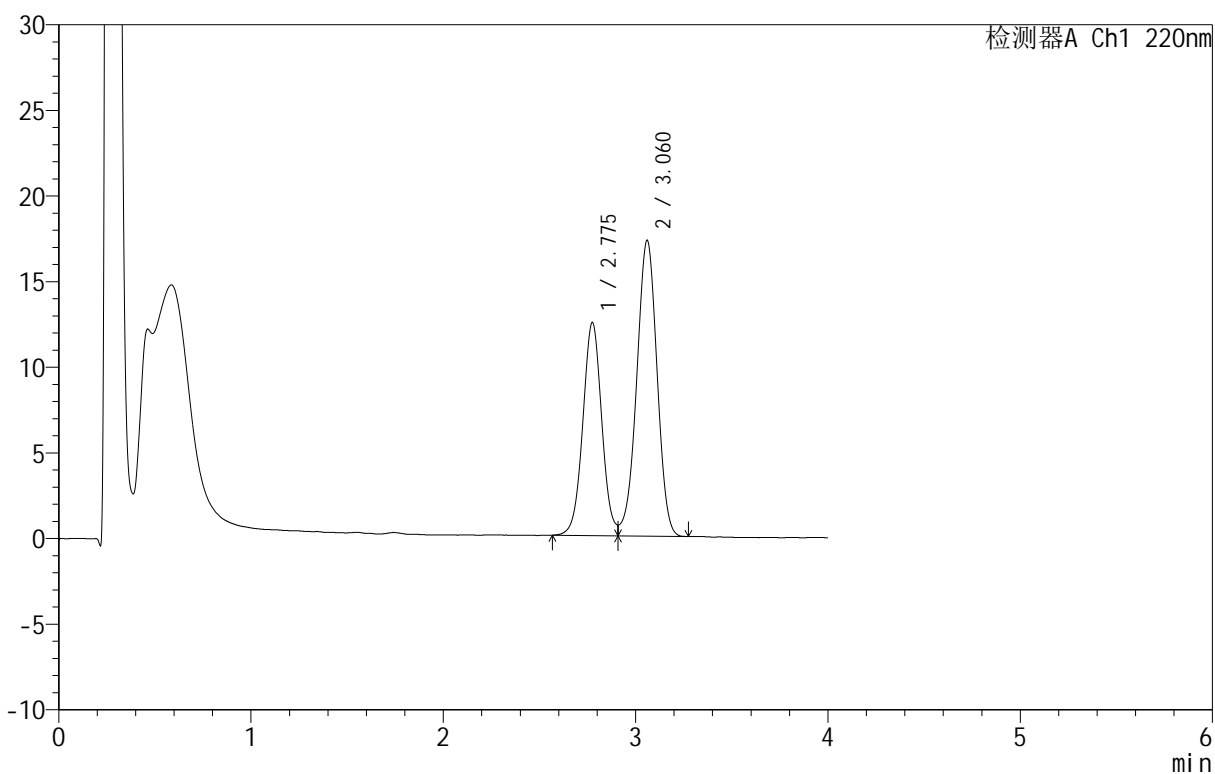
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	87042	40.127	12716	3876	1.069	--
2	3.061	129875	59.873	17633	3995	0.961	1.536
总计		216917	100.000	30349			

<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

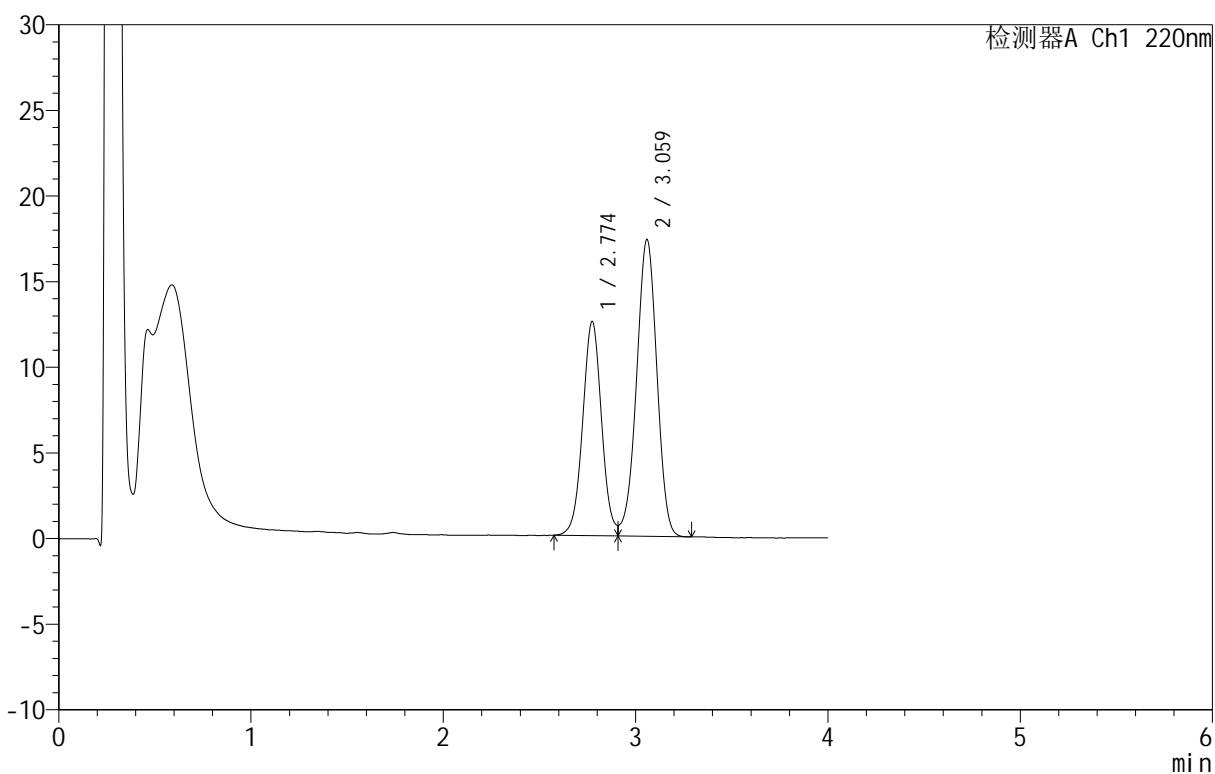
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	84982	40.120	12418	3860	--	--
2	3.060	126836	59.880	17222	3995	0.962	1.533
总计		211818	100.000	29639			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-469-2 - 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 μ l 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			



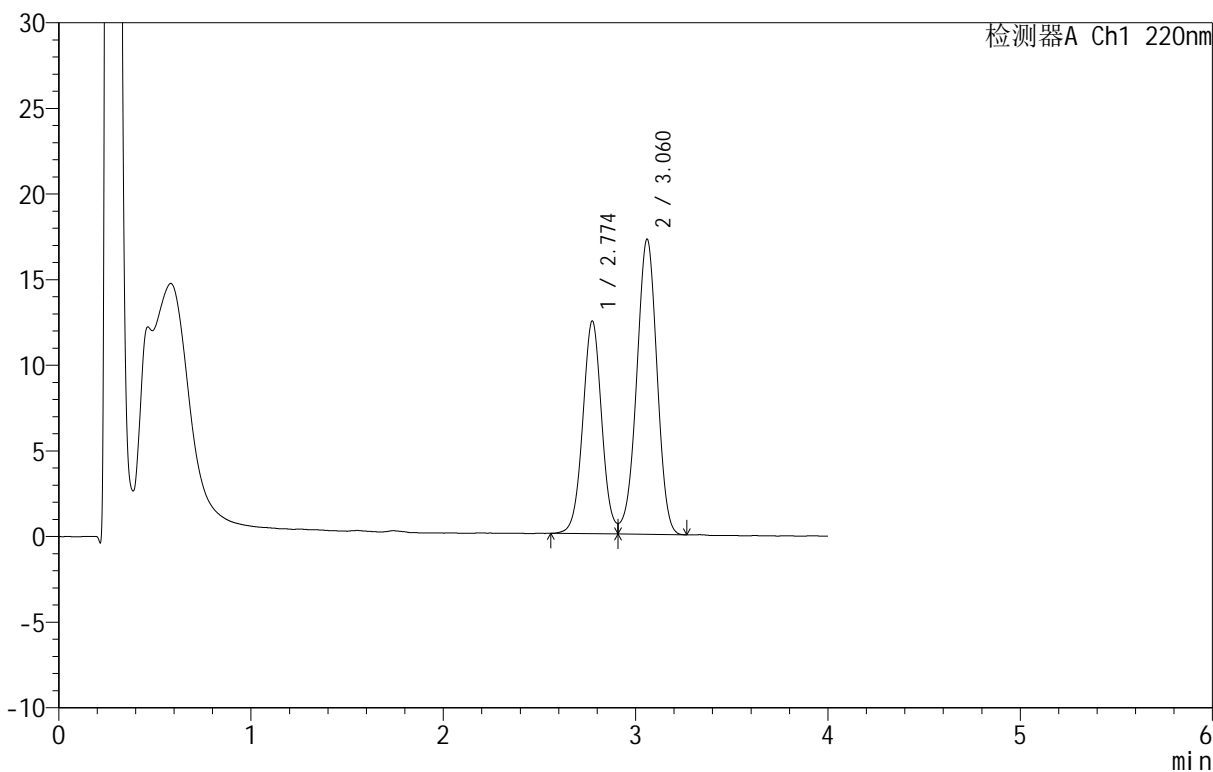
QTL-4152

<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 - 0-6/24-470-2 - 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 μl 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

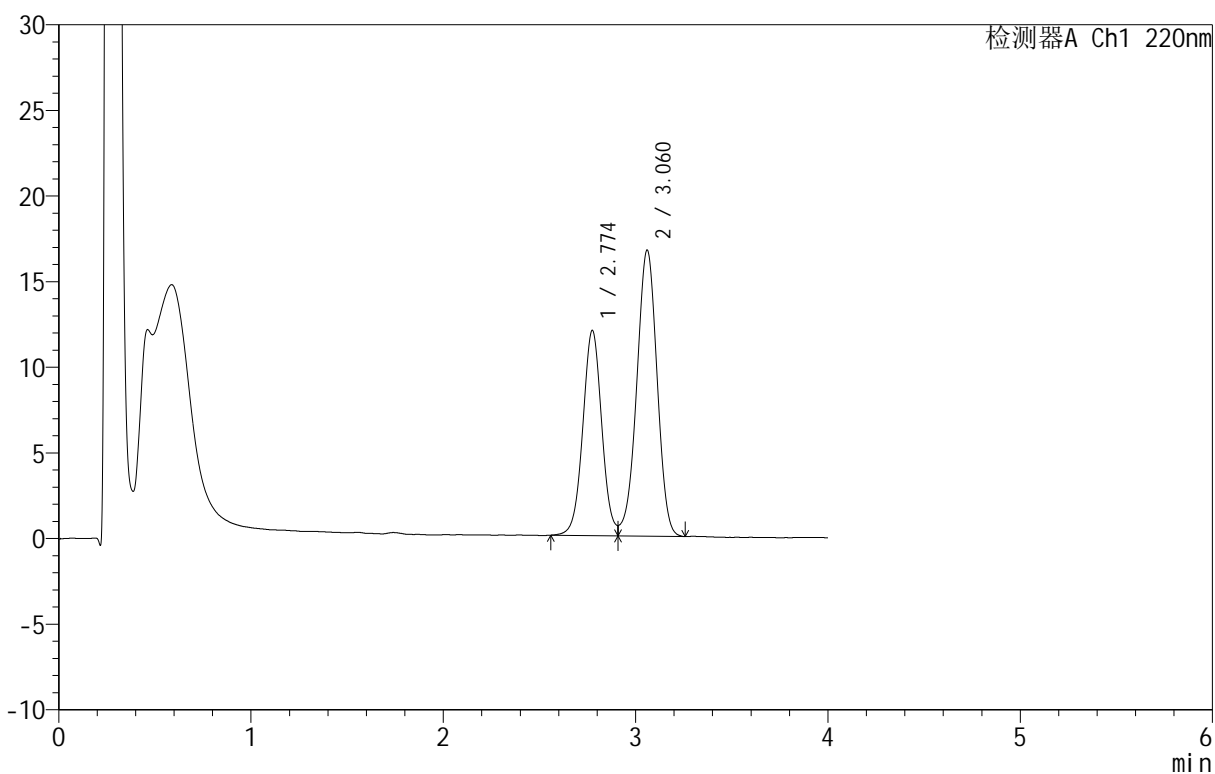
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	84823	40.109	12409	3881	1.077	--
2	3.060	126658	59.891	17193	3996	0.962	1.536
总计		211481	100.000	29602			

<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 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/12 01:55:25 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

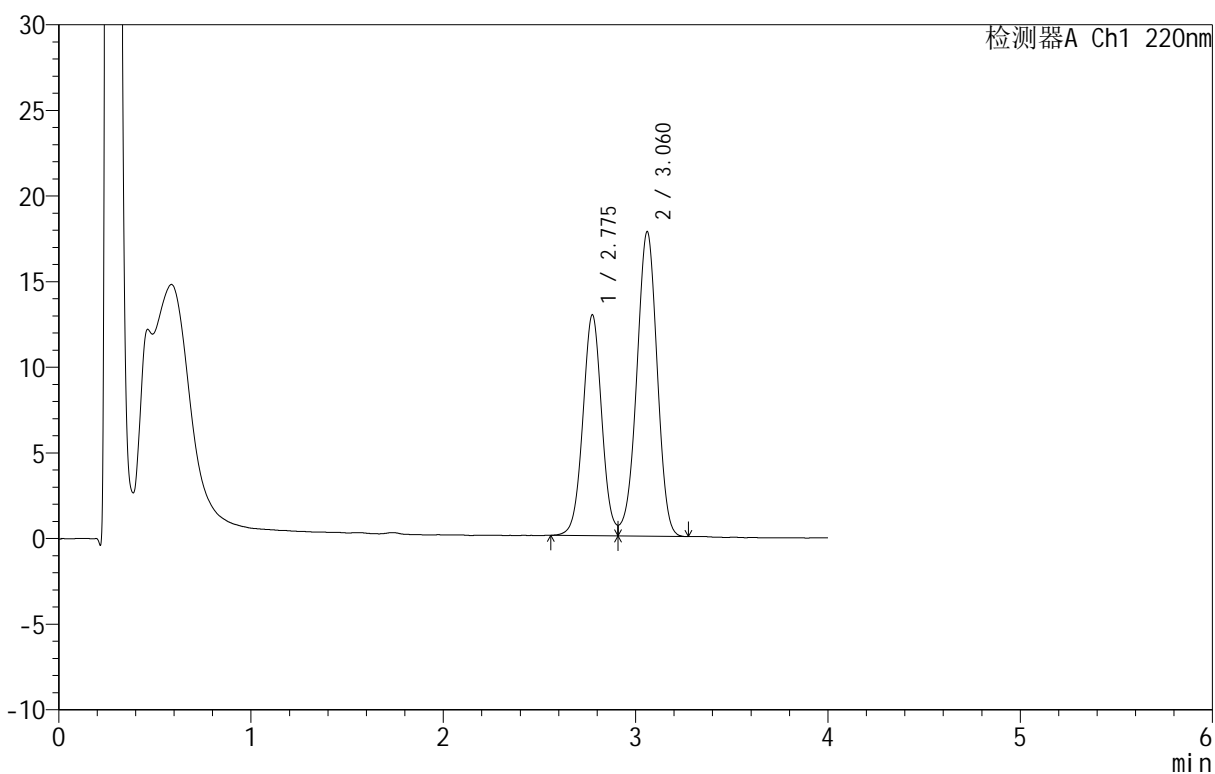
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	81899	40.004	11960	3872	--	--
2	3.060	122827	59.996	16664	3987	0.960	1.535
总计		204727	100.000	28625			

<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

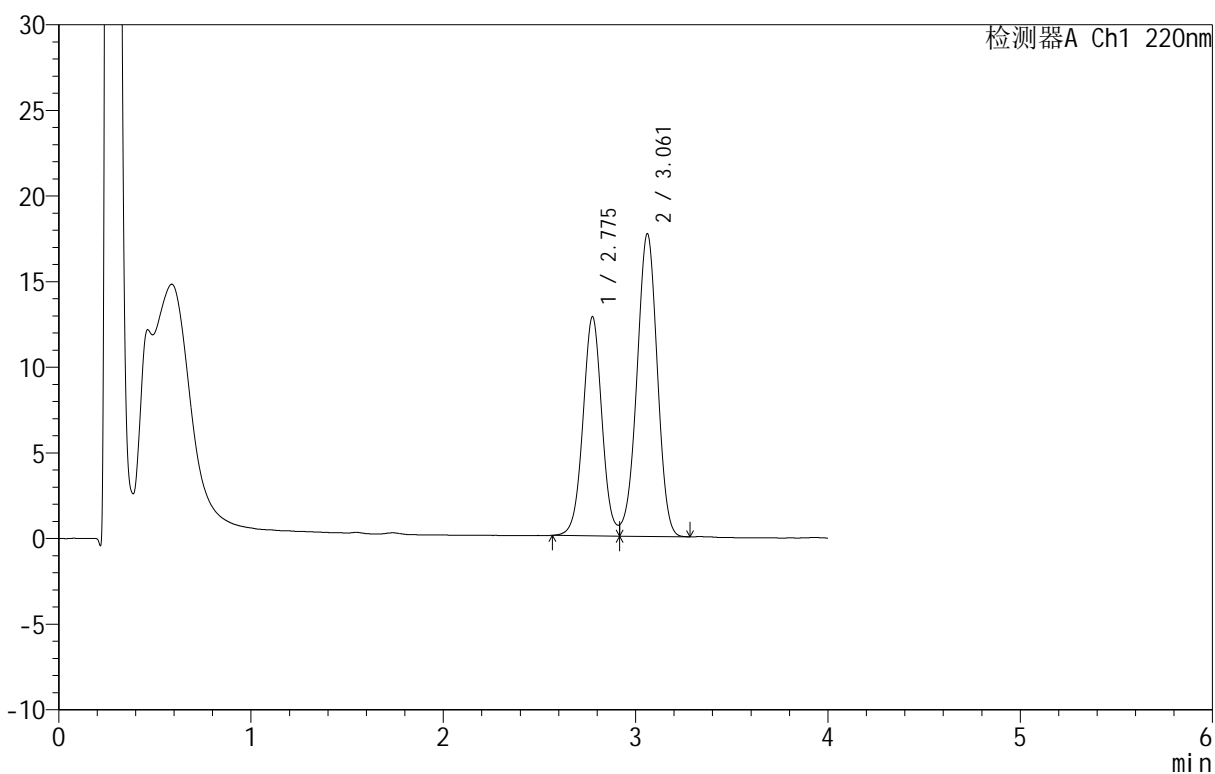
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	88002	40.197	12874	3881	1.061	--
2	3.060	130922	59.803	17748	3986	0.962	1.535
总计		218923	100.000	30623			

<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

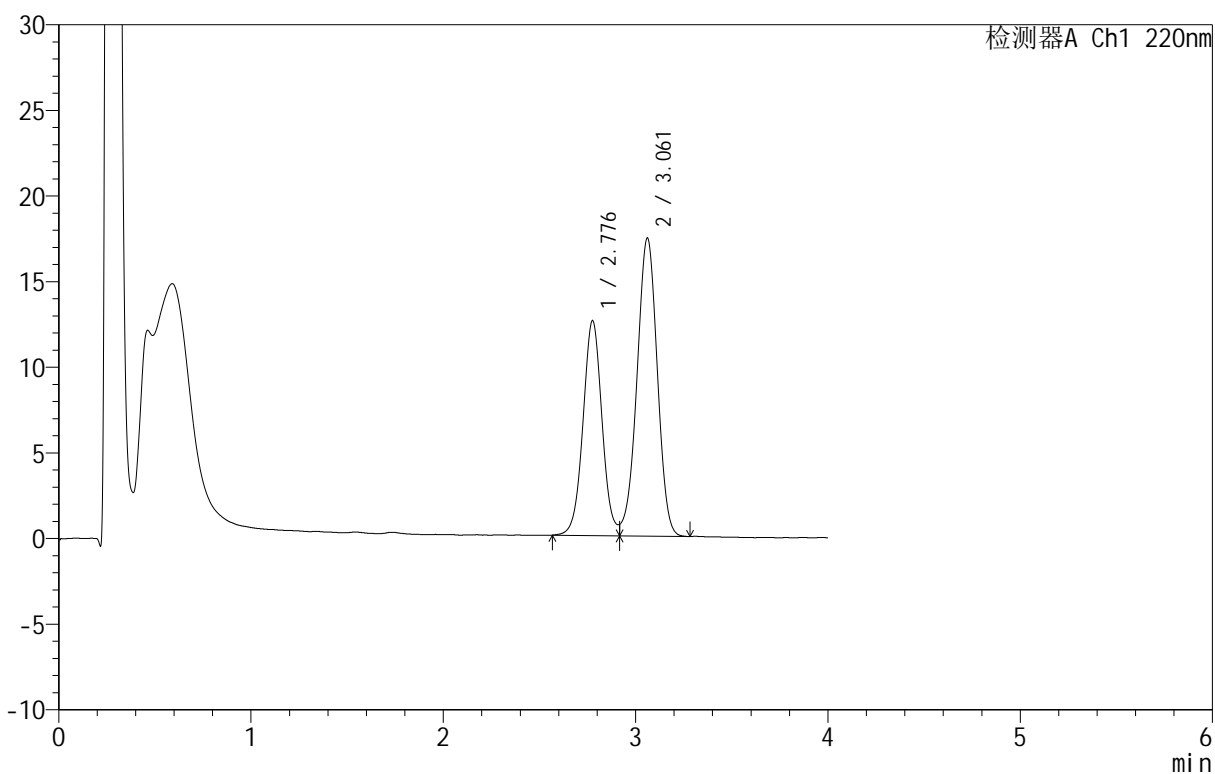
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	87683	40.324	12753	3874	1.065	--
2	3.061	129764	59.676	17657	3990	0.963	1.536
总计		217447	100.000	30409			

<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

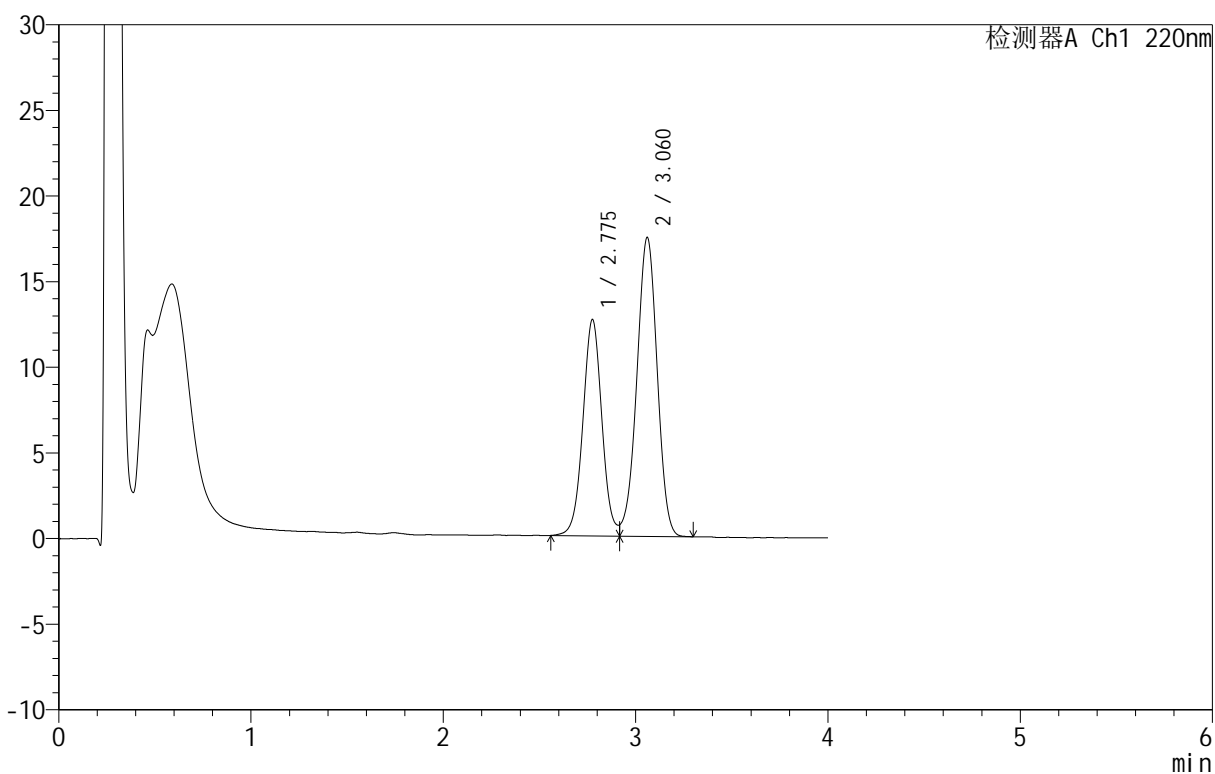
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	86159	40.251	12504	3865	--	--
2	3.061	127897	59.749	17388	3992	0.962	1.534
总计		214055	100.000	29893			

<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

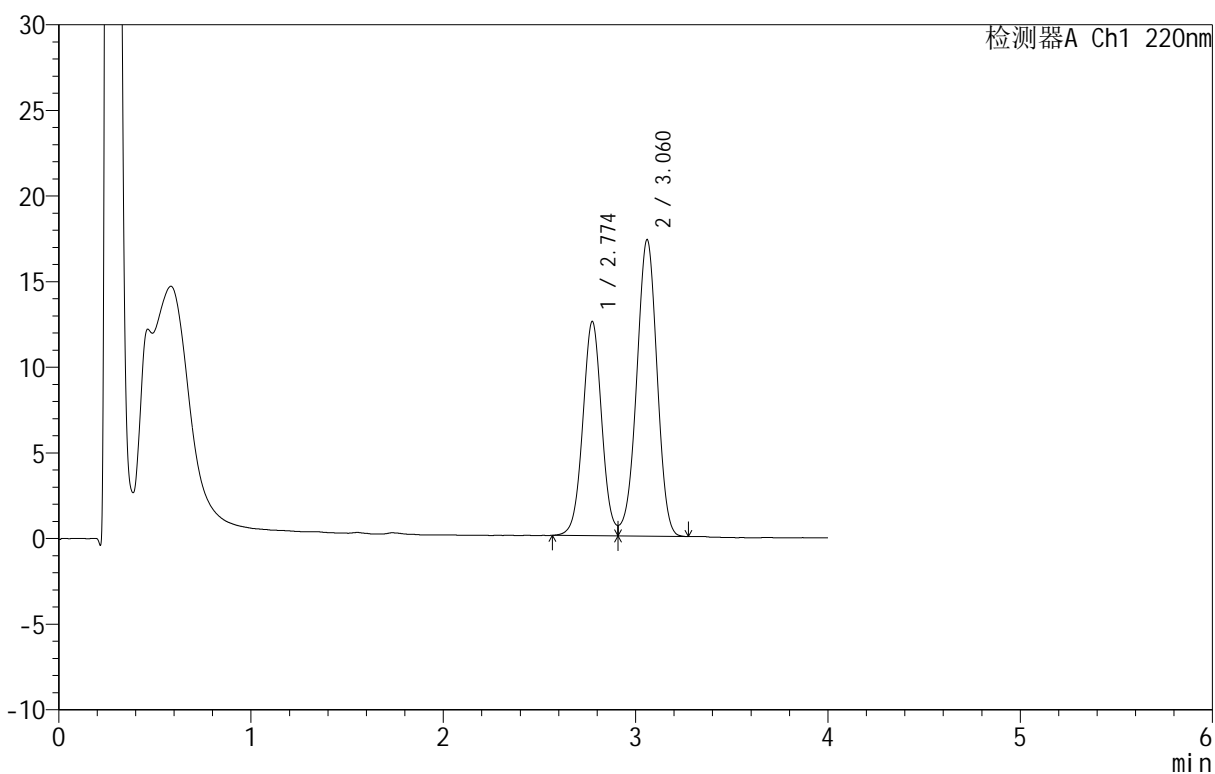
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	86709	40.332	12597	3860	--	--
2	3.060	128278	59.668	17426	3999	0.964	1.533
总计		214986	100.000	30023			

<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

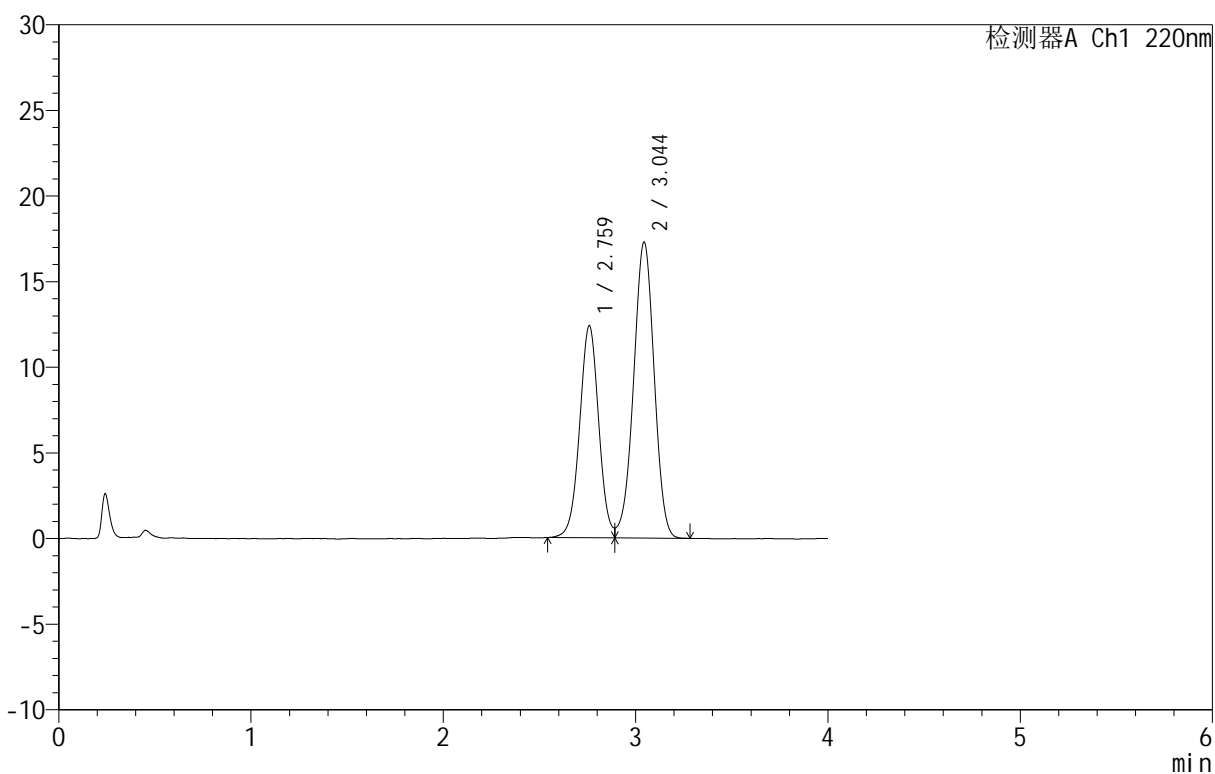
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	85458	40.151	12496	3876	1.061	--
2	3.060	127385	59.849	17275	3997	0.963	1.536
总计		212843	100.000	29771			

<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

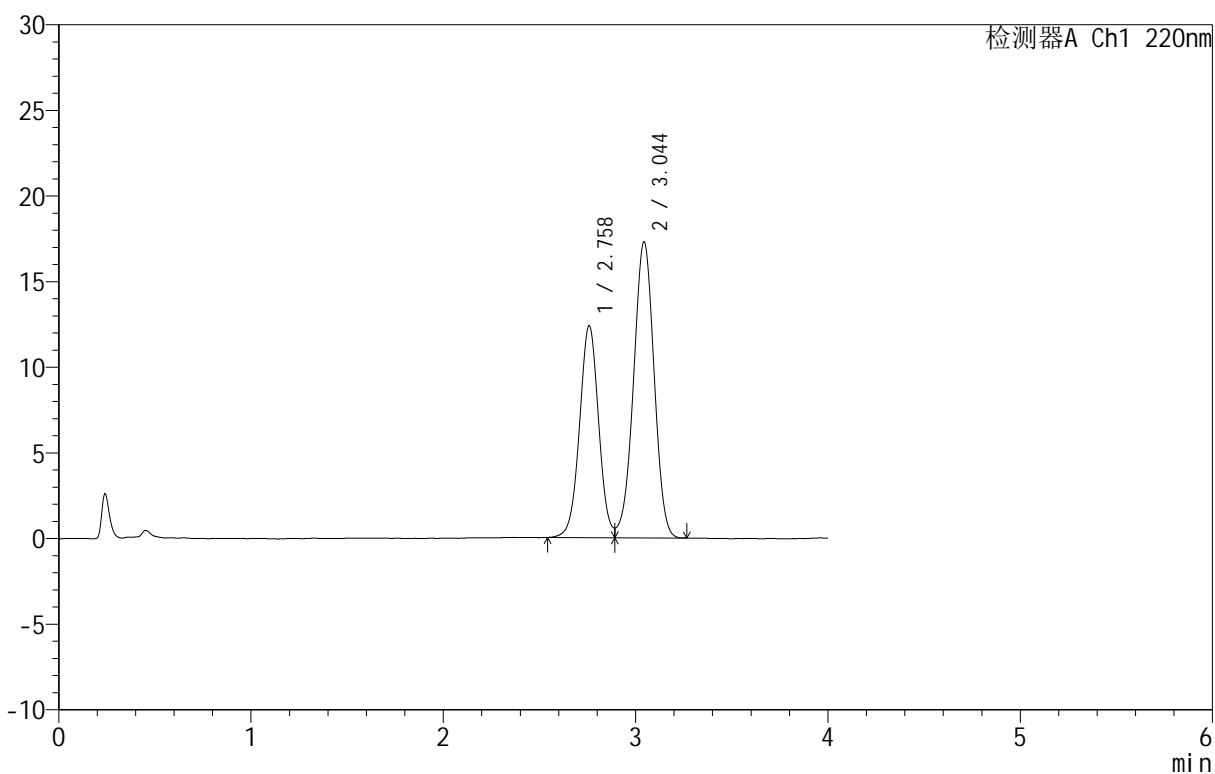
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	85369	39.886	12350	3744	1.029	--
2	3.044	128662	60.114	17263	3854	0.971	1.516
总计		214031	100.000	29612			

<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			