



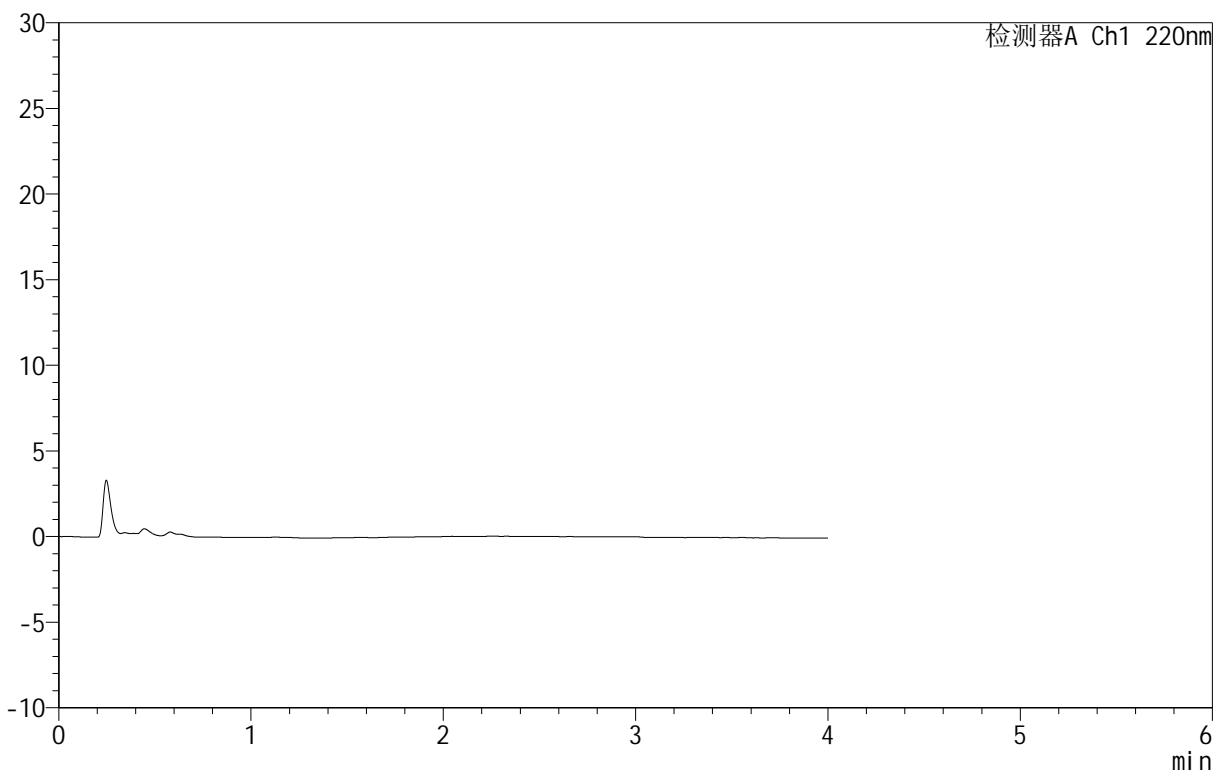
QTL-4152

<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 - 0-8/18-141-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

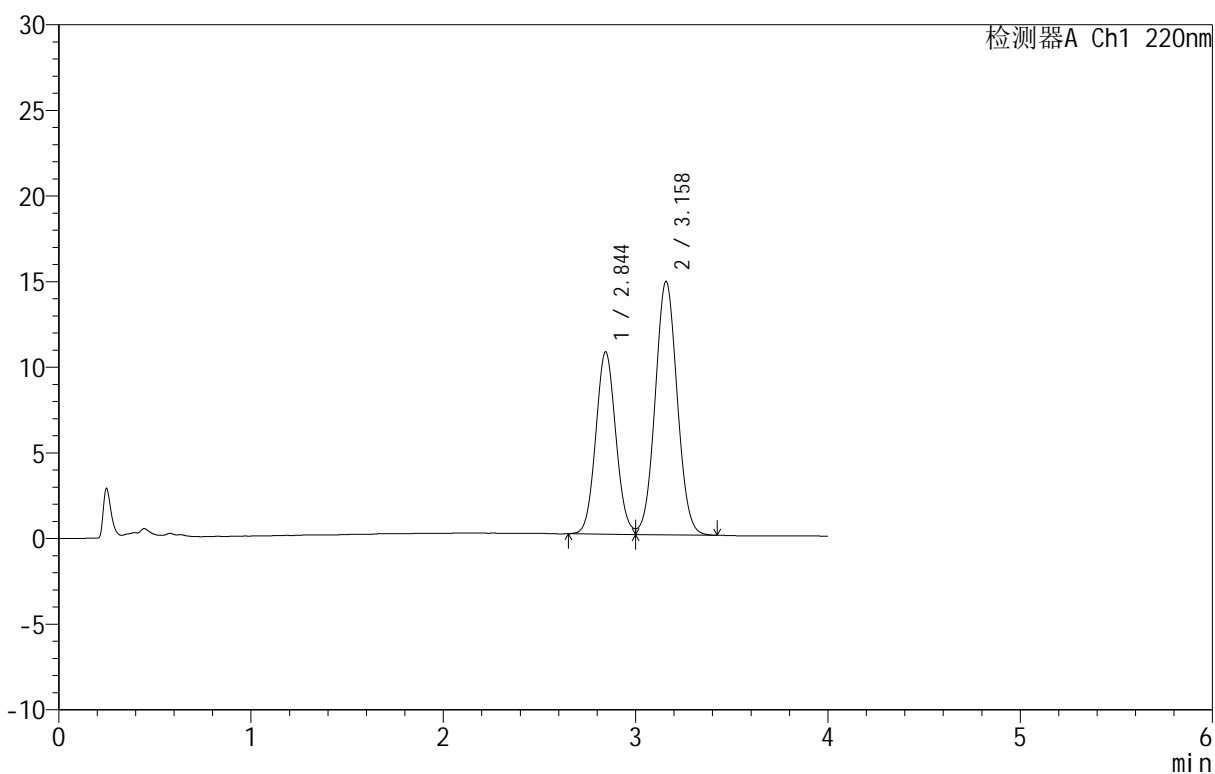
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-8/18-142-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

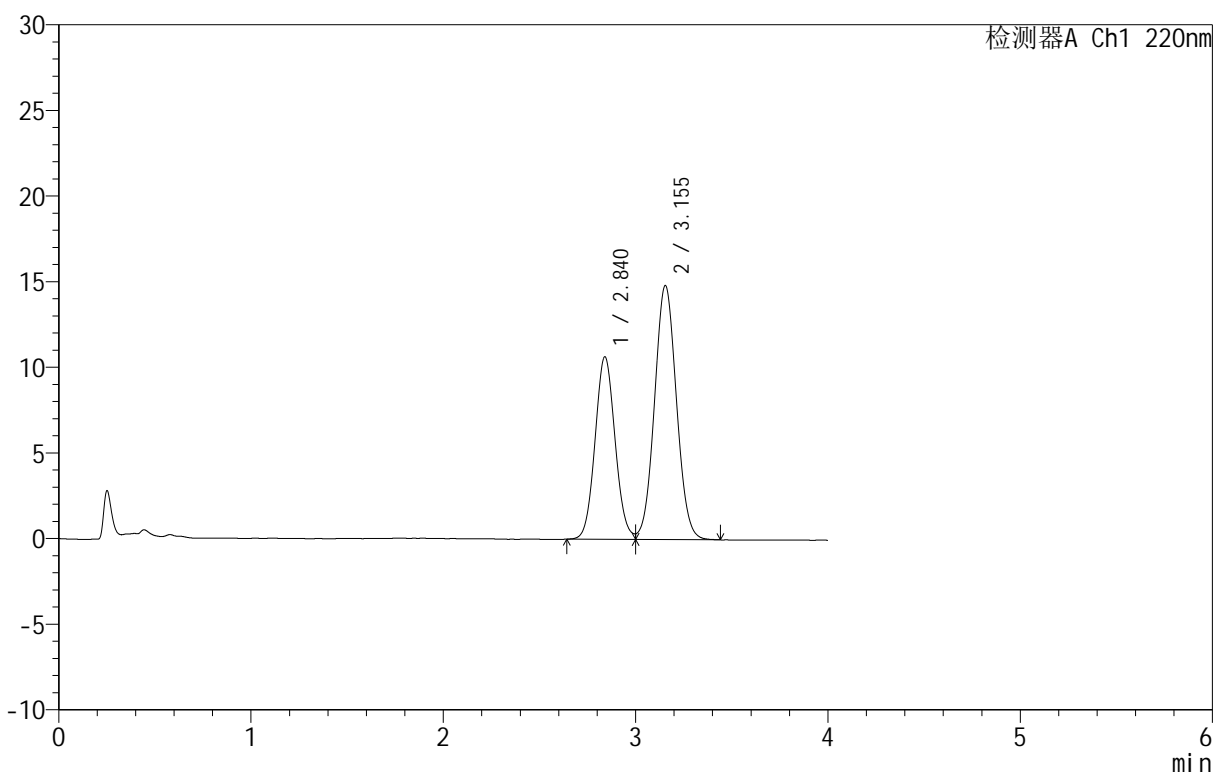
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	77269	39.640	10622	3533	1.073	--
2	3.158	117659	60.360	14771	3643	1.046	1.571
总计		194928	100.000	25393			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-143-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

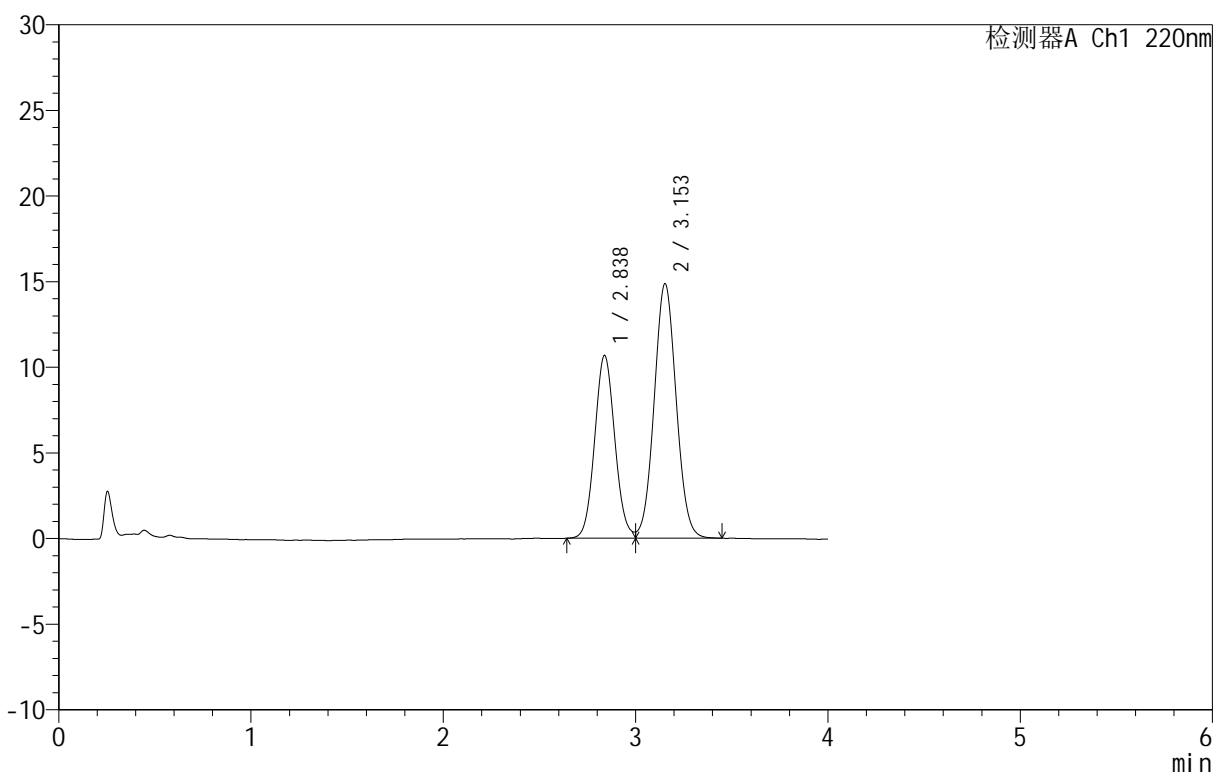
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	77228	39.601	10656	3549	1.074	--
2	3.155	117786	60.399	14836	3633	1.049	1.574
总计		195014	100.000	25492			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-144-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

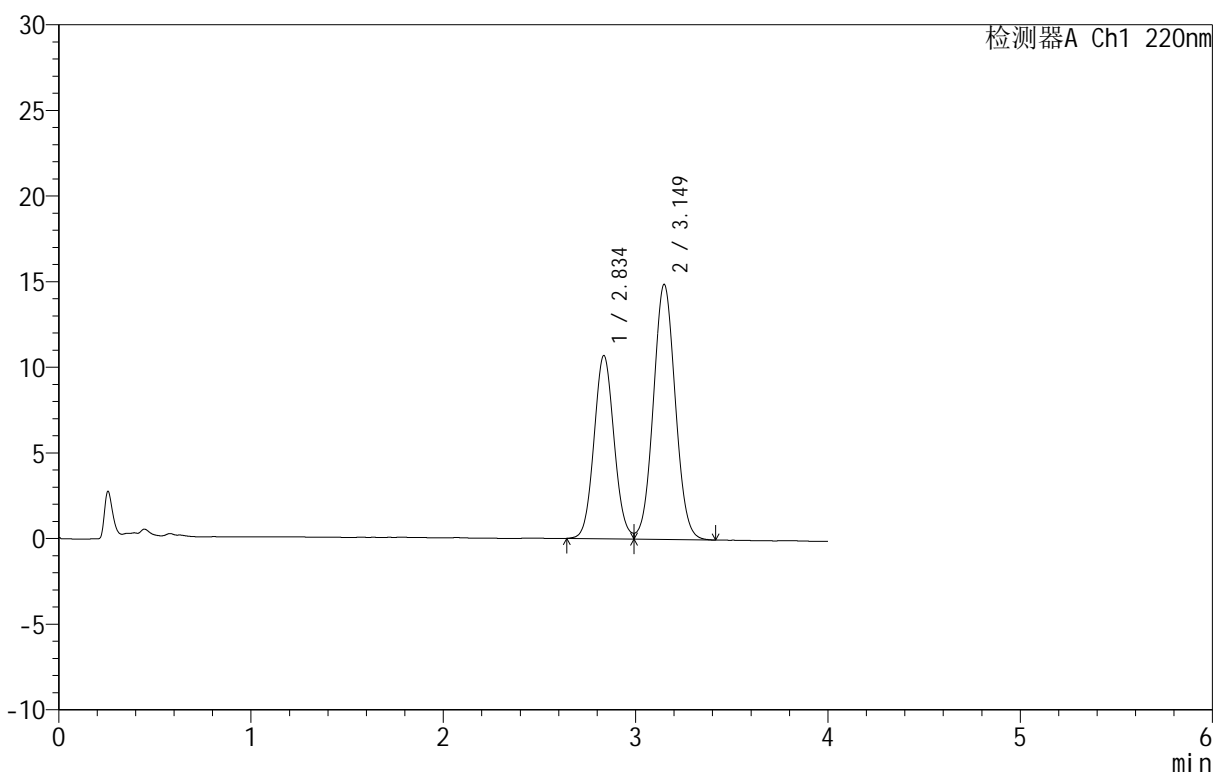
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	77747	39.664	10678	3516	1.078	--
2	3.153	118270	60.336	14861	3626	1.048	1.571
总计		196017	100.000	25539			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-145-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

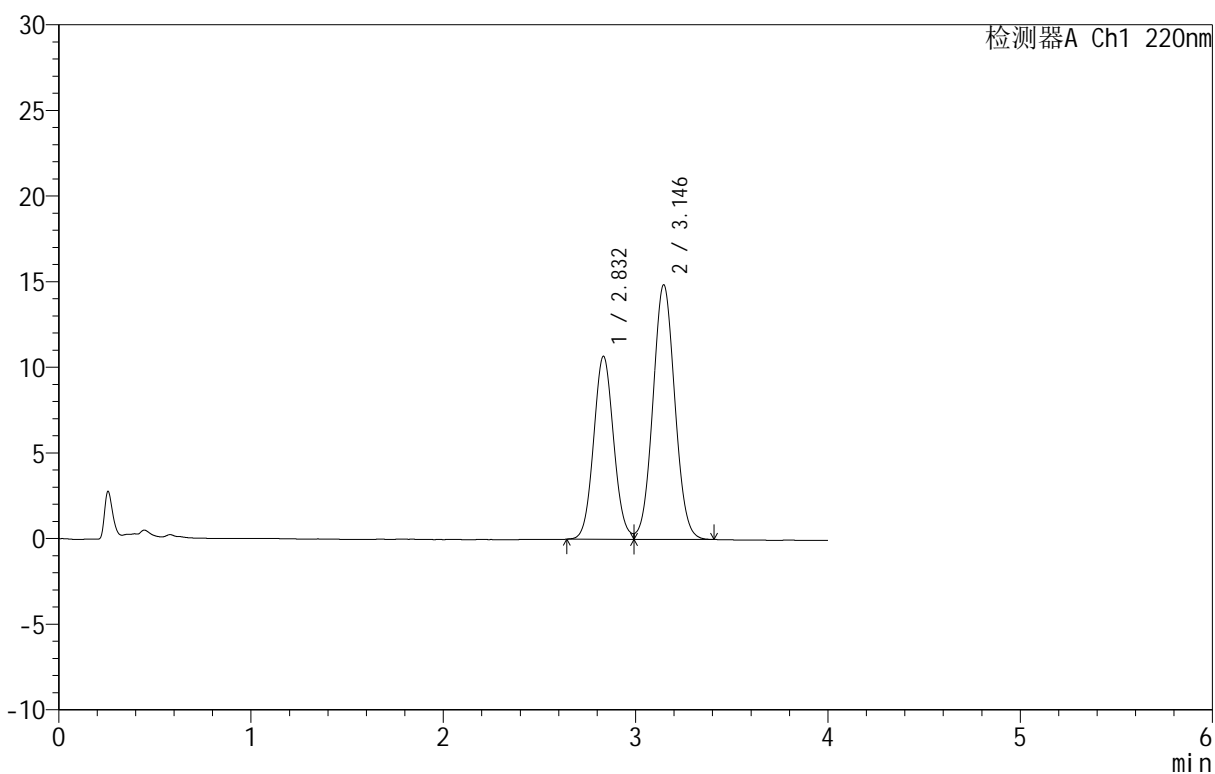
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	77619	39.681	10665	3539	1.076	--
2	3.149	117989	60.319	14887	3645	1.049	1.574
总计		195608	100.000	25552			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-146-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

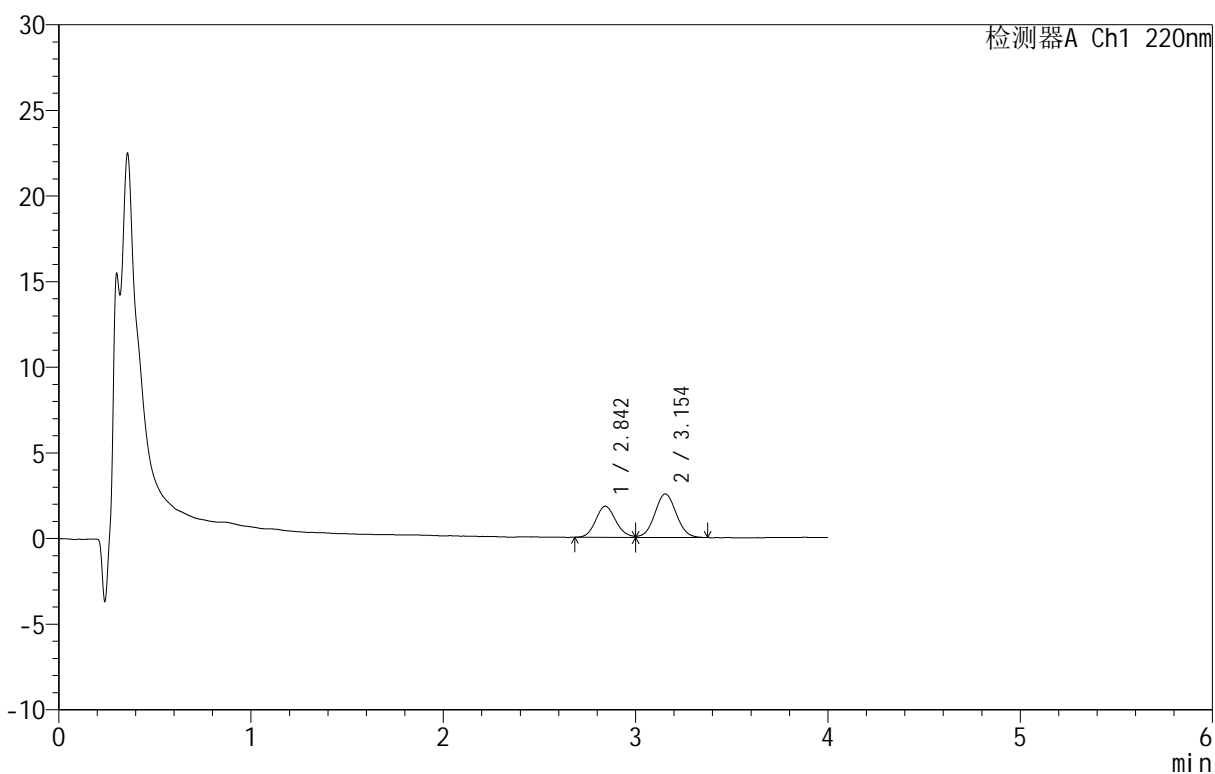
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	77383	39.680	10677	3544	1.073	--
2	3.146	117635	60.320	14866	3645	1.050	1.574
总计		195018	100.000	25544			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-147-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

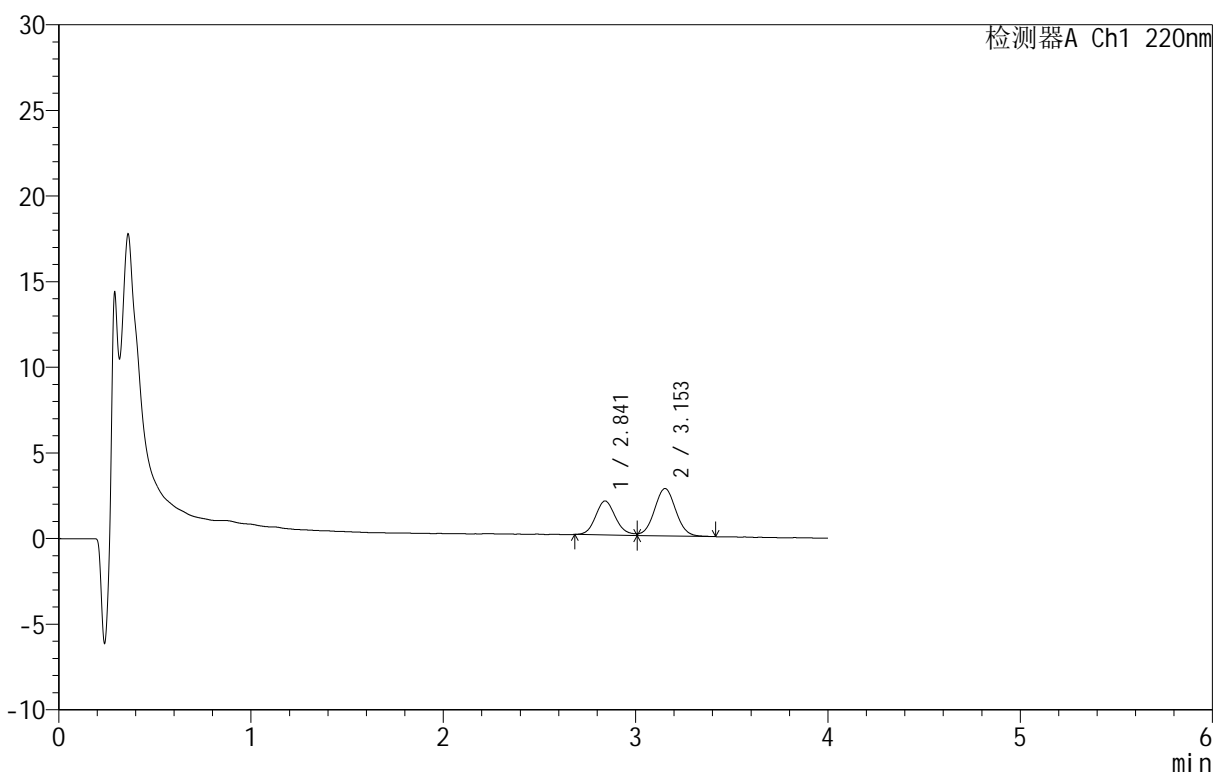
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	13139	39.962	1807	3556	1.133	--
2	3.154	19739	60.038	2538	3805	1.042	1.583
总计		32878	100.000	4345			

<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 - 0-8/18-148-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	14340	40.154	1983	3616	1.180	--
2	3.153	21372	59.846	2761	3844	1.034	1.590
总计		35712	100.000	4744			



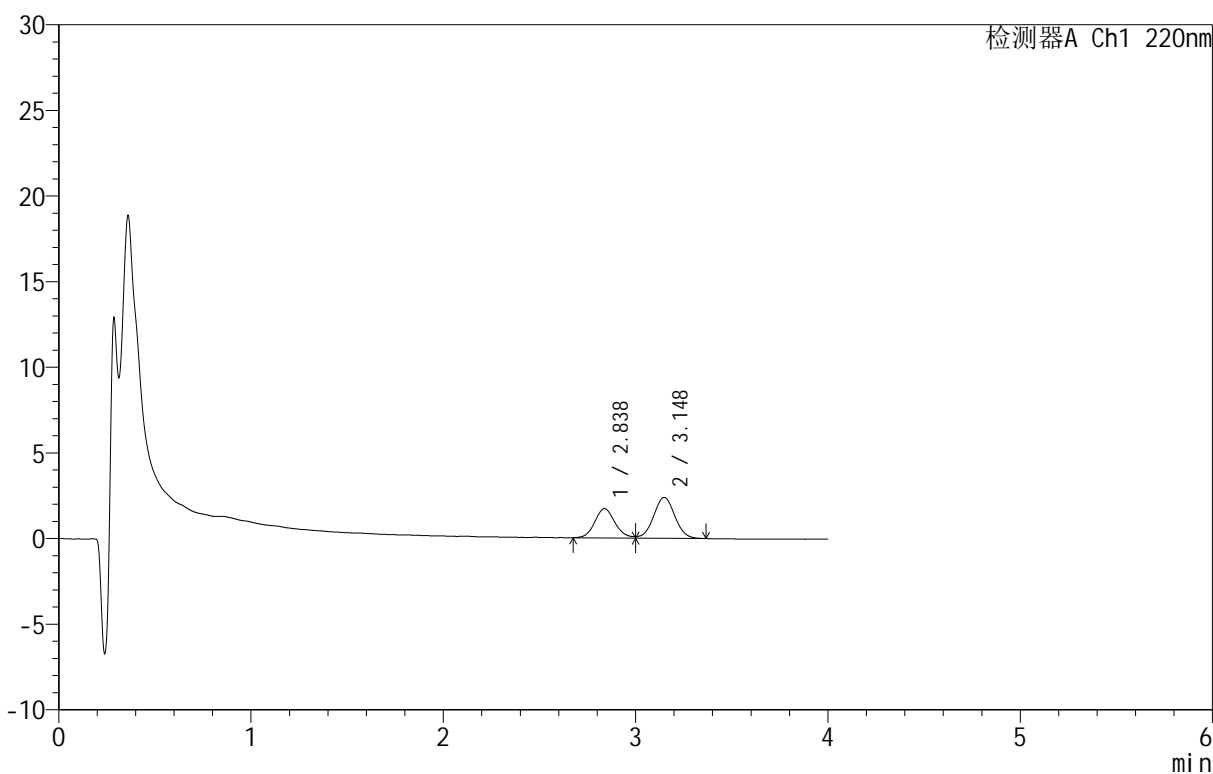
QTL-4152

<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 - 0-8/18-149-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

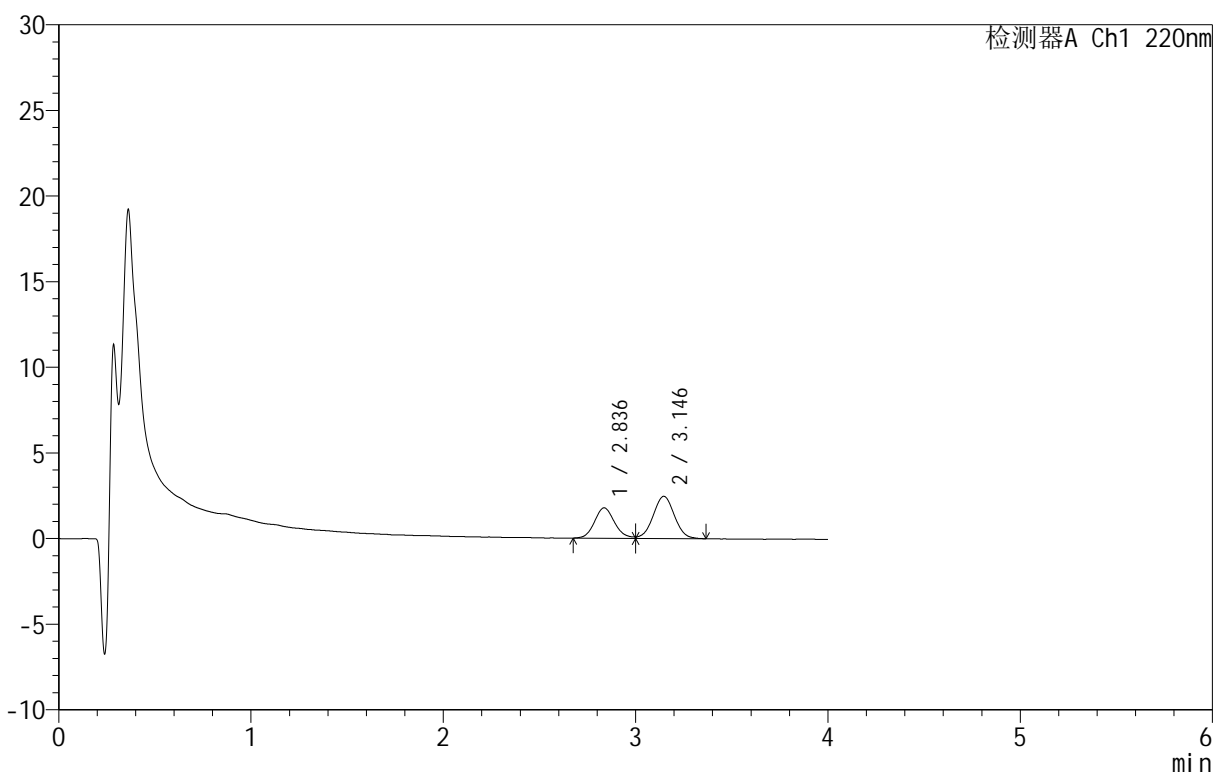
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	12474	40.492	1712	3555	--	--
2	3.148	18331	59.508	2384	3900	1.015	1.585
总计		30805	100.000	4096			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-150-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

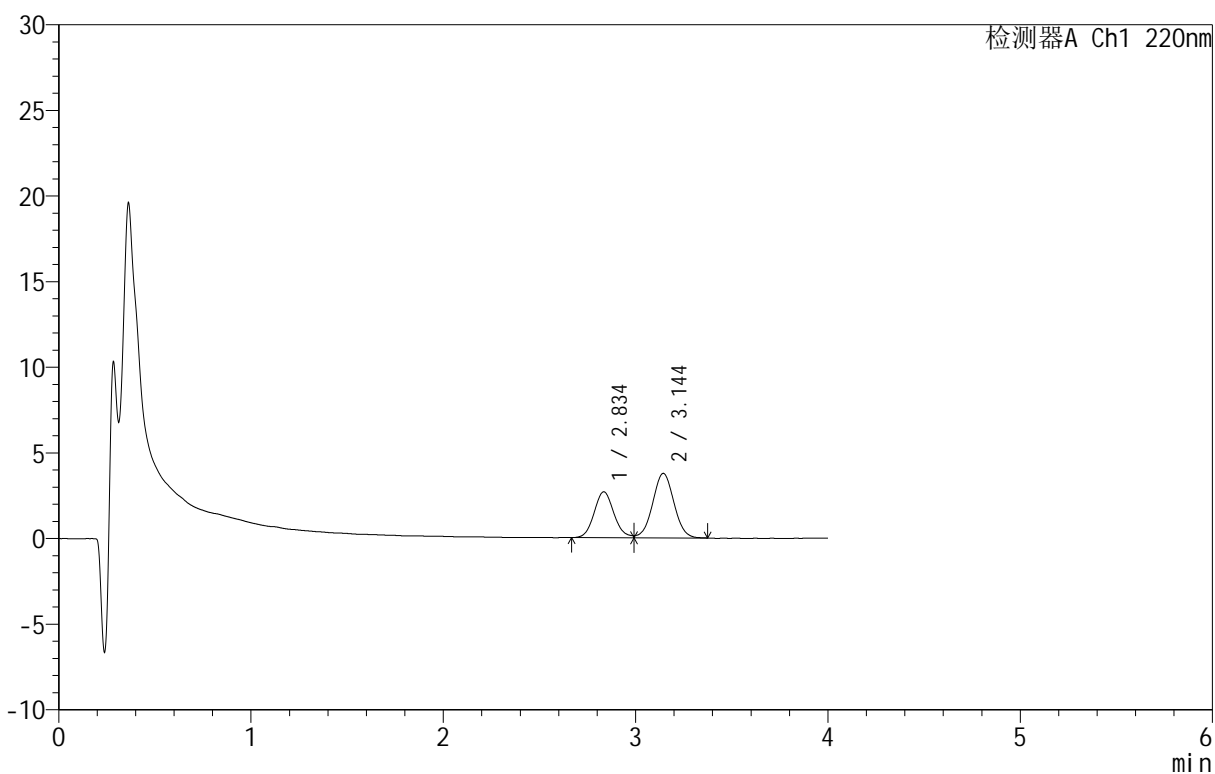
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	12894	40.535	1775	3618	1.155	--
2	3.146	18916	59.465	2465	3882	1.012	1.591
总计		31810	100.000	4240			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-151-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

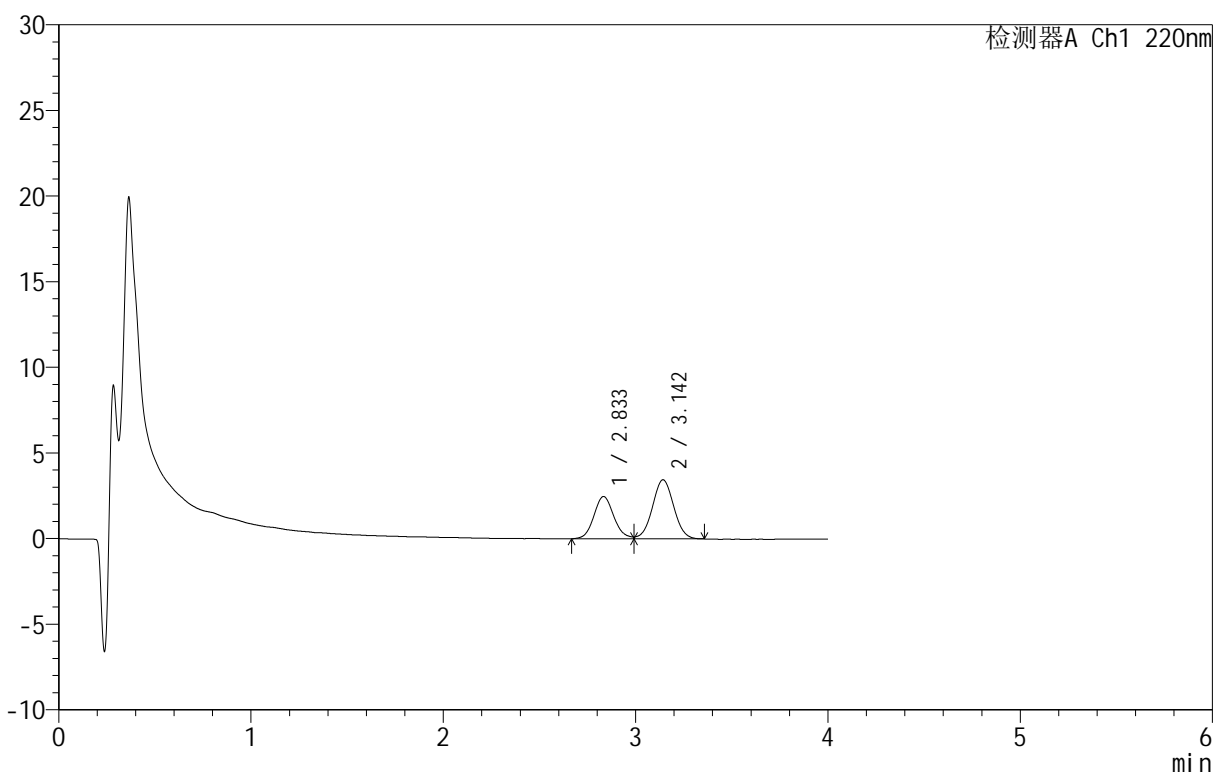
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	19176	39.866	2673	3688	1.138	--
2	3.144	28925	60.134	3761	3867	1.016	1.594
总计		48100	100.000	6433			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-152-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

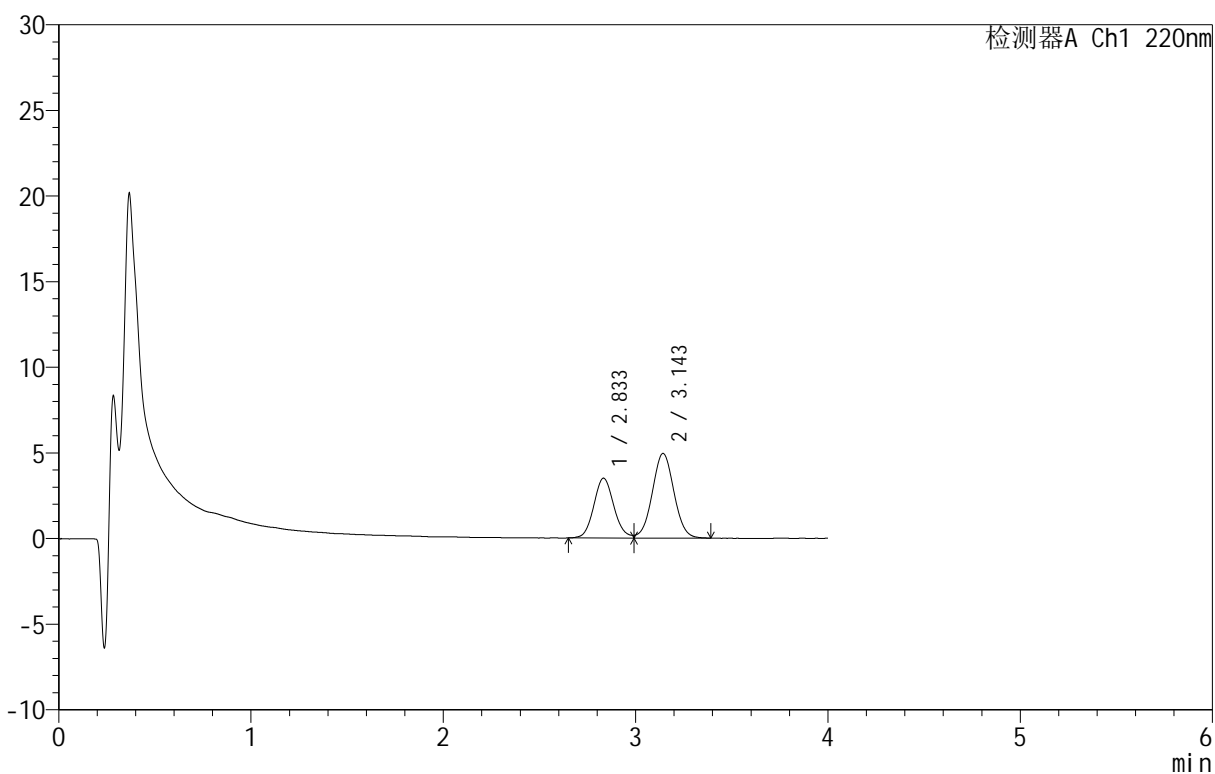
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	17878	40.245	2468	3644	1.143	--
2	3.142	26546	59.755	3442	3867	1.016	1.589
总计		44424	100.000	5910			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-153-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	25297	39.565	3487	3590	1.121	--
2	3.143	38642	60.435	4929	3745	1.023	1.571
总计		63939	100.000	8416			



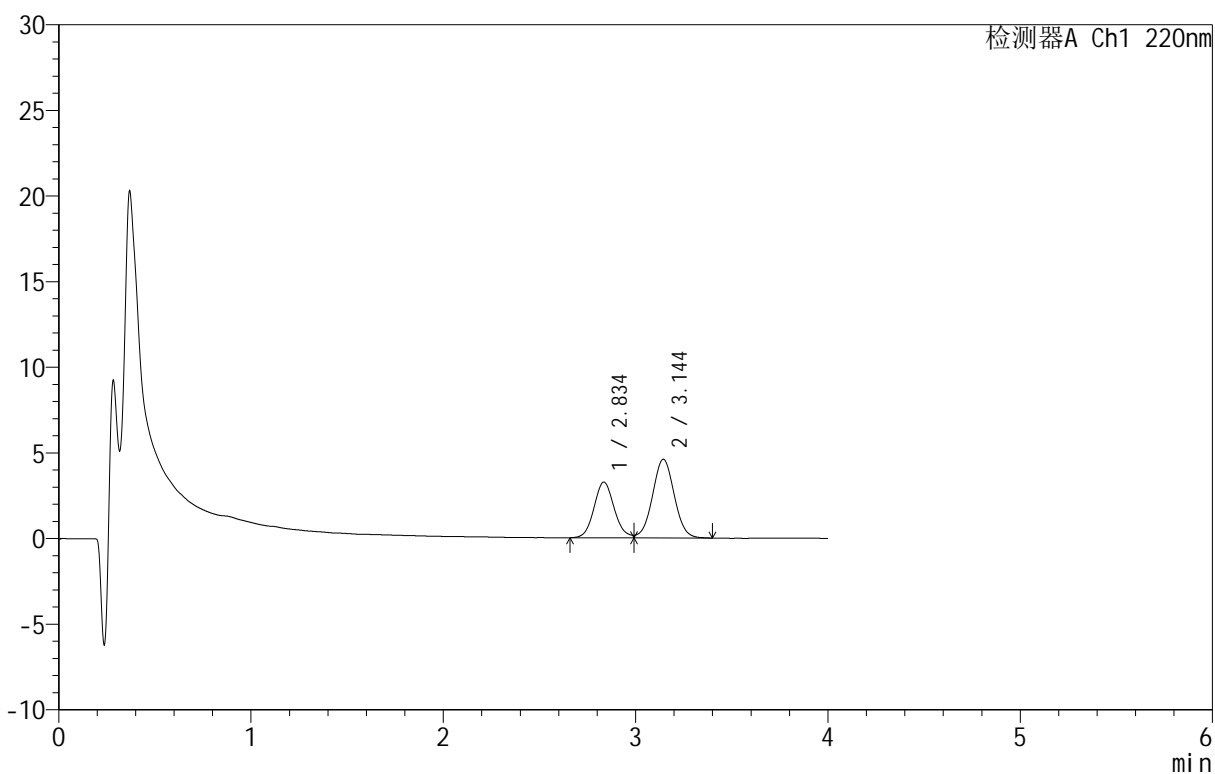
QTL-4152

<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 - 0-8/18-154-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

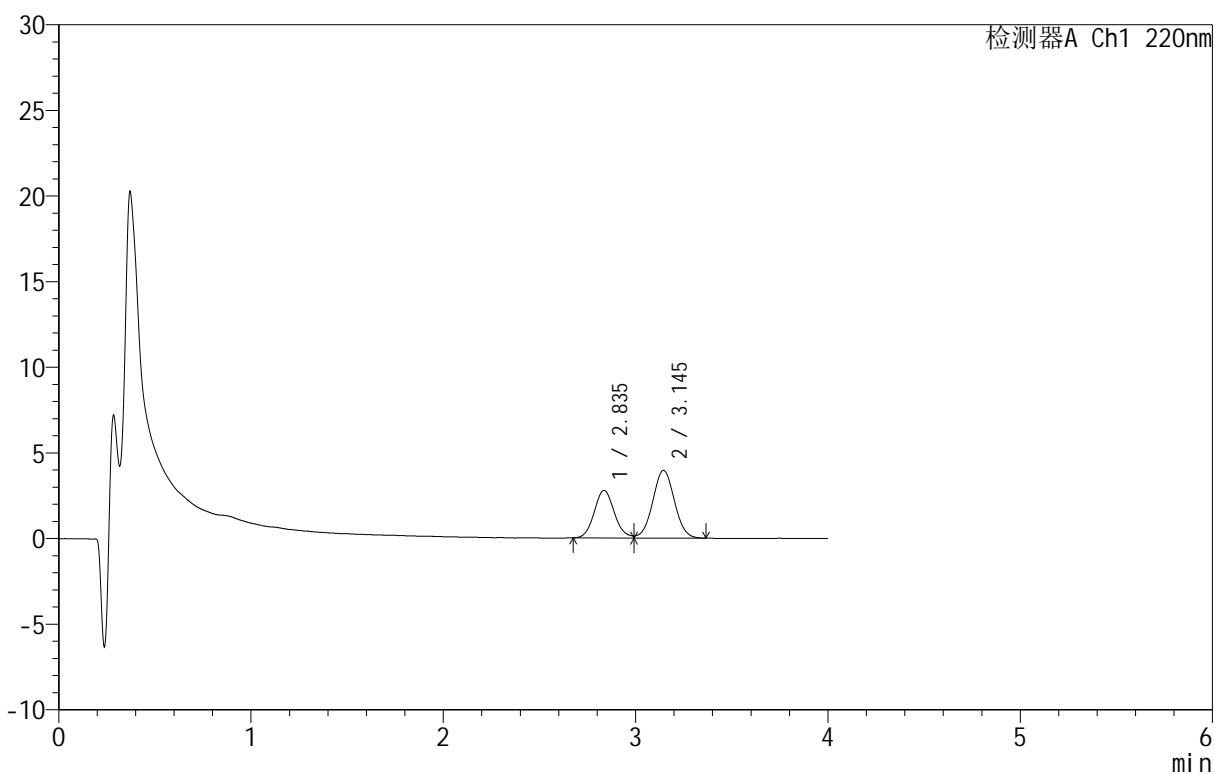
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	23699	39.623	3242	3546	1.137	--
2	3.144	36112	60.377	4590	3724	1.020	1.563
总计		59811	100.000	7833			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-155-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	20167	39.455	2774	3554	1.120	--
2	3.145	30947	60.545	3955	3738	1.021	1.564
总计		51114	100.000	6728			



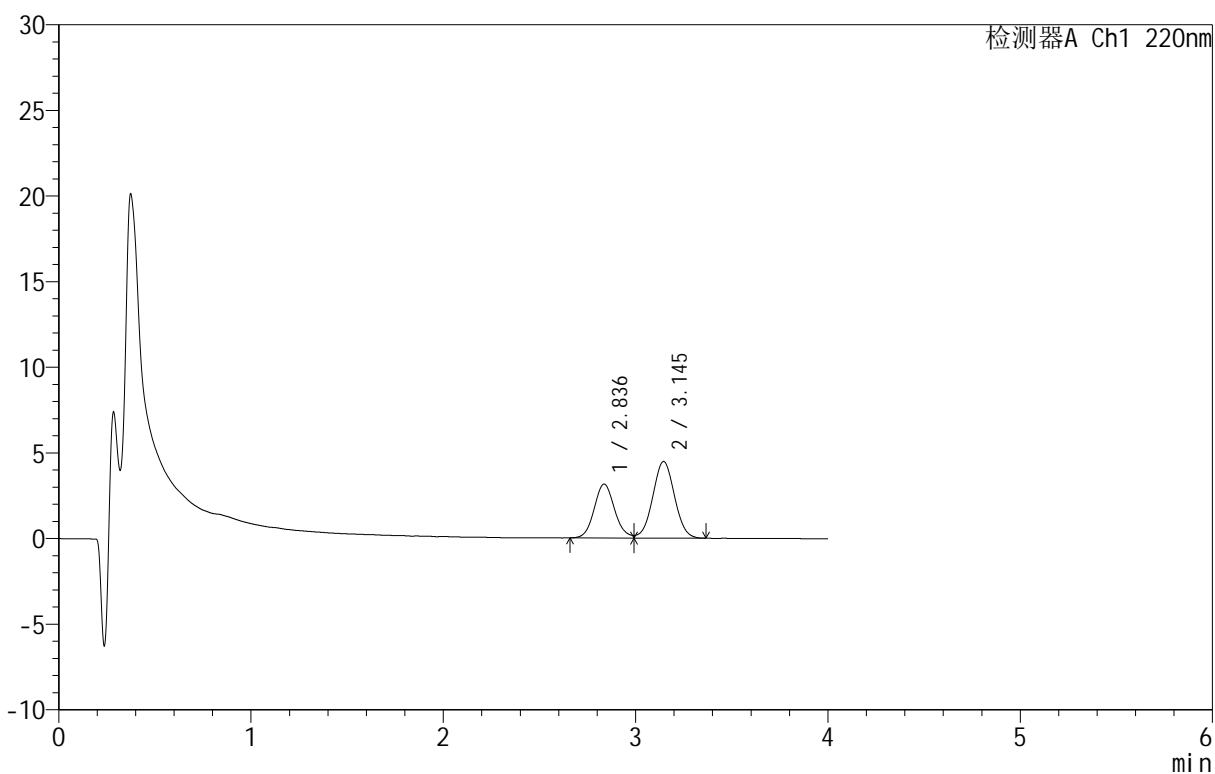
QTL-4152

<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 - 0-8/18-156-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

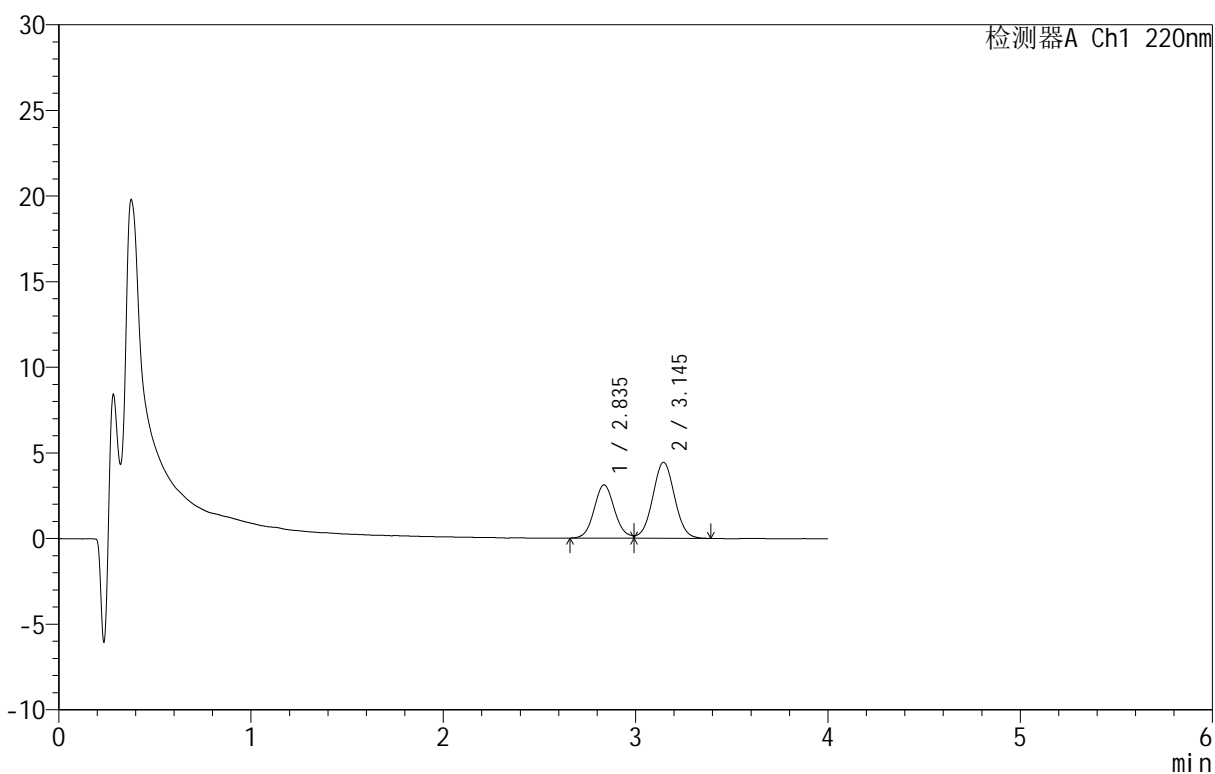
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	23128	39.711	3141	3500	1.131	--
2	3.145	35113	60.289	4471	3678	1.013	1.552
总计		58241	100.000	7613			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-157-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

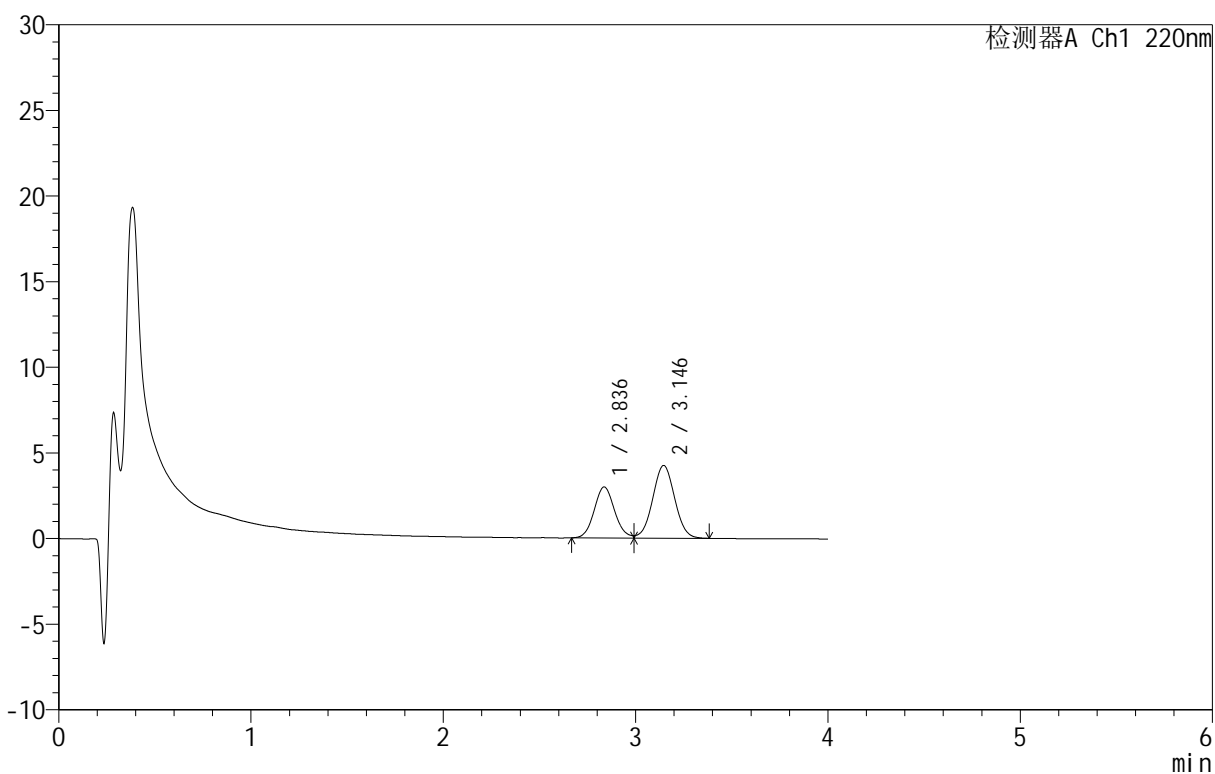
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	22990	39.484	3109	3470	1.146	--
2	3.145	35236	60.516	4444	3651	1.025	1.547
总计		58226	100.000	7554			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-158-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:07:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

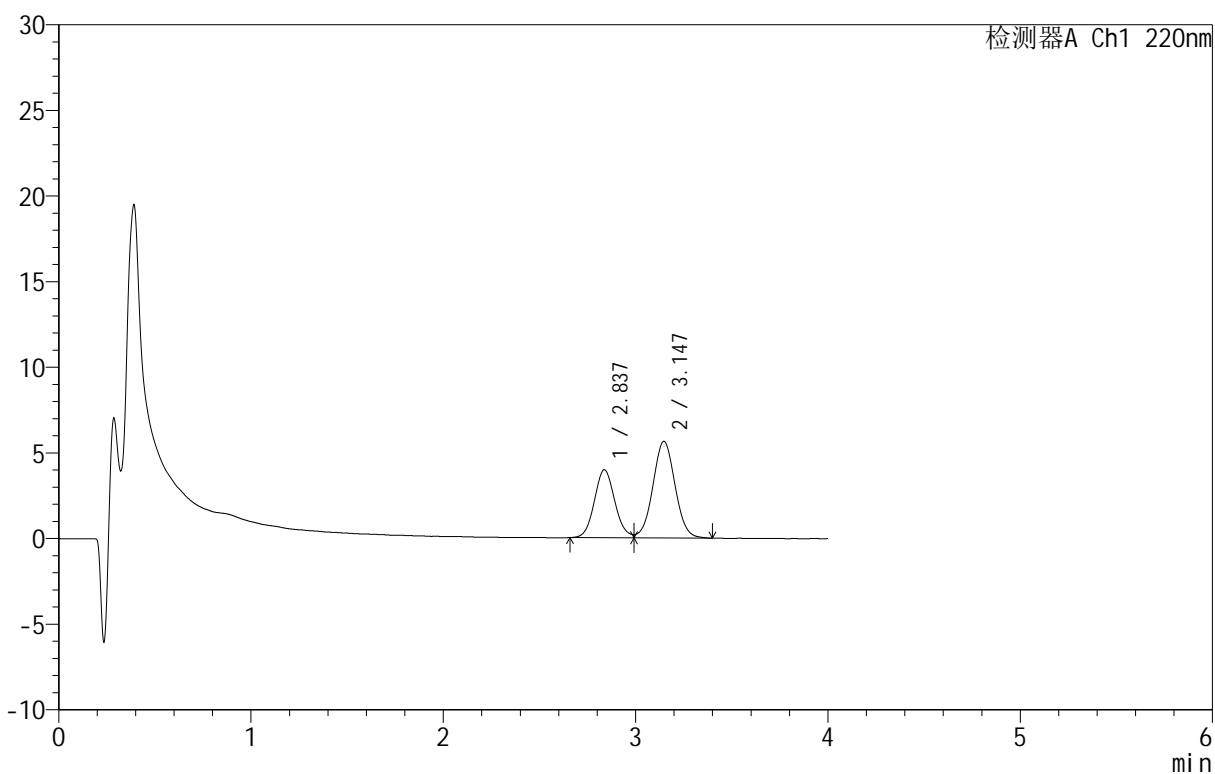
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	21949	39.397	2976	3447	1.122	--
2	3.146	33762	60.603	4245	3618	1.019	1.540
总计		55711	100.000	7221			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-159-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

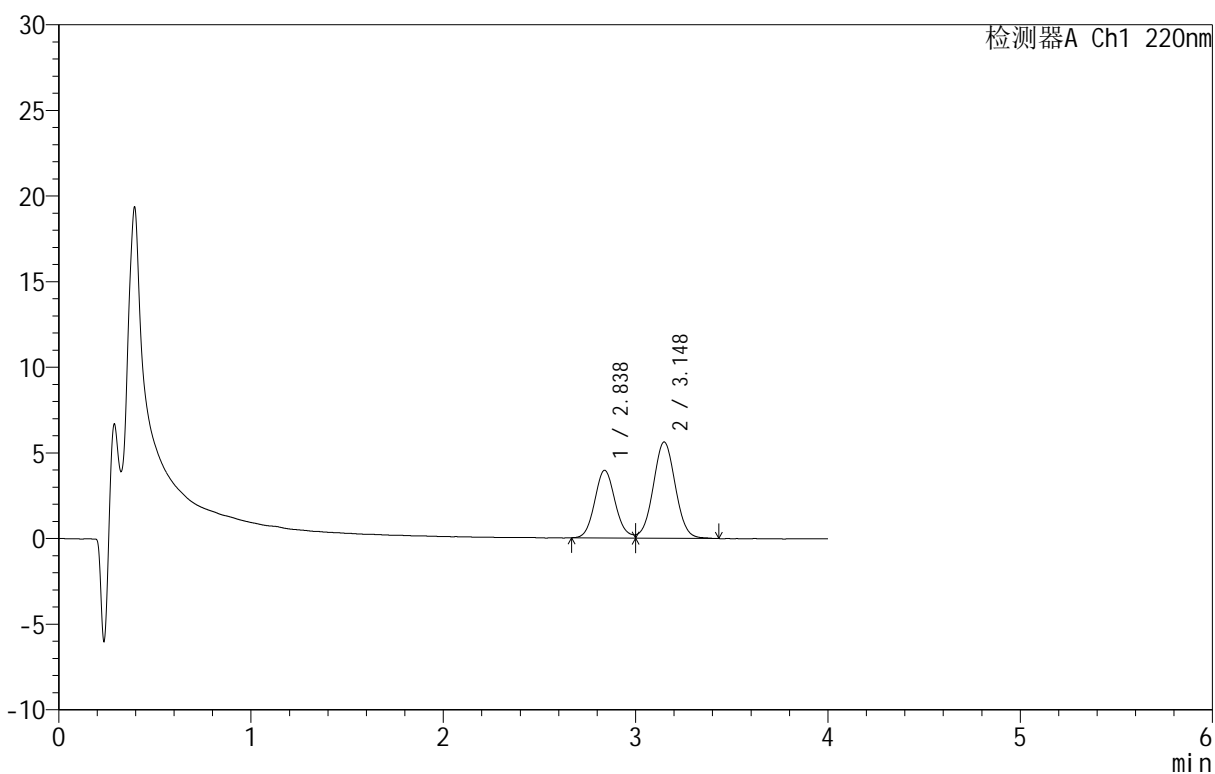
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	29227	39.298	3963	3434	1.125	--
2	3.147	45146	60.702	5643	3589	1.024	1.537
总计		74372	100.000	9606			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-160-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

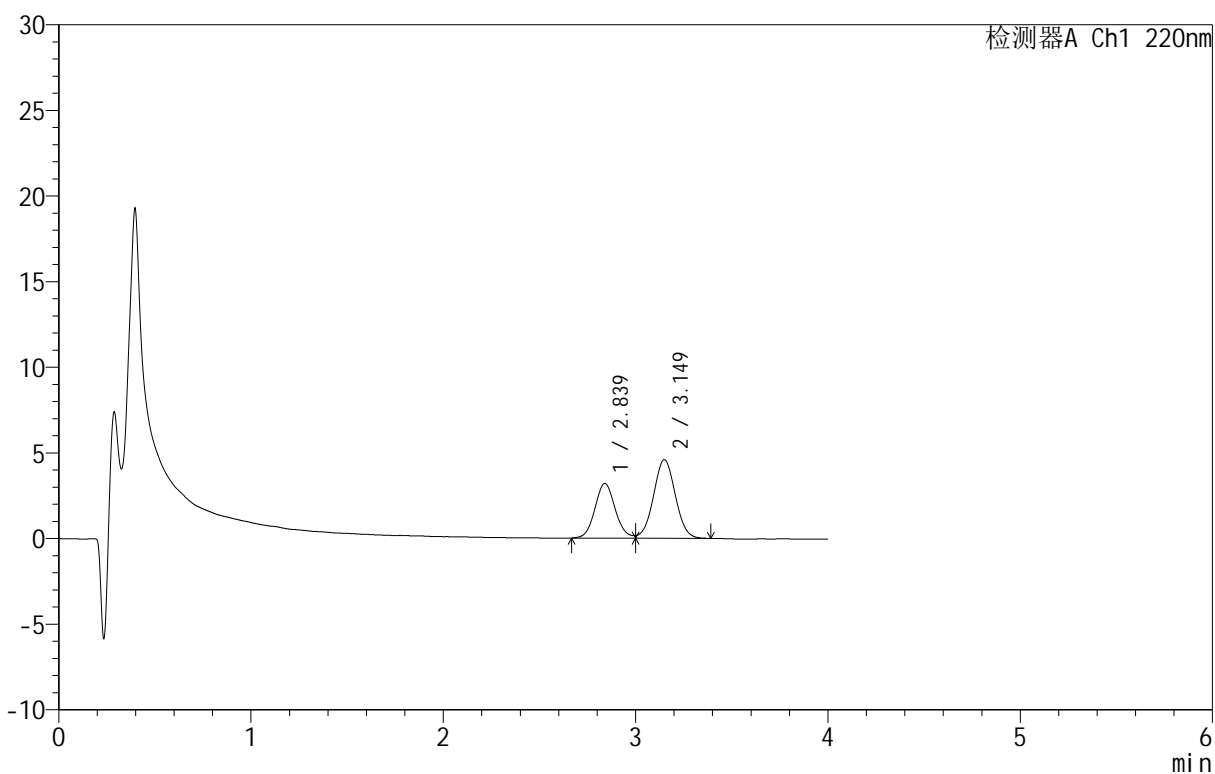
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	29208	39.389	3952	3480	1.148	--
2	3.148	44944	60.611	5623	3592	1.024	1.540
总计		74152	100.000	9574			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-161-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:20:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	23400	39.223	3193	3532	1.124	--
2	3.149	36260	60.777	4588	3671	1.019	1.554
总计		59660	100.000	7780			



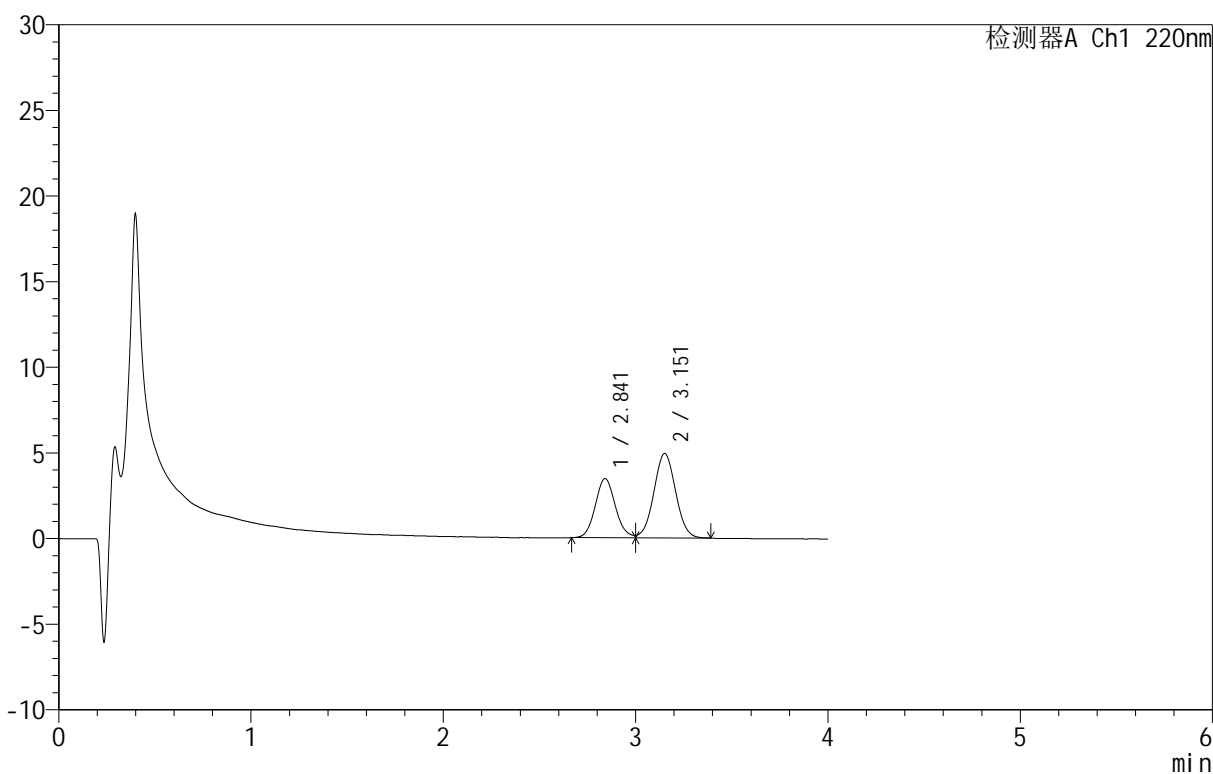
QTL-4152

<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 - 0-8/18-162-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

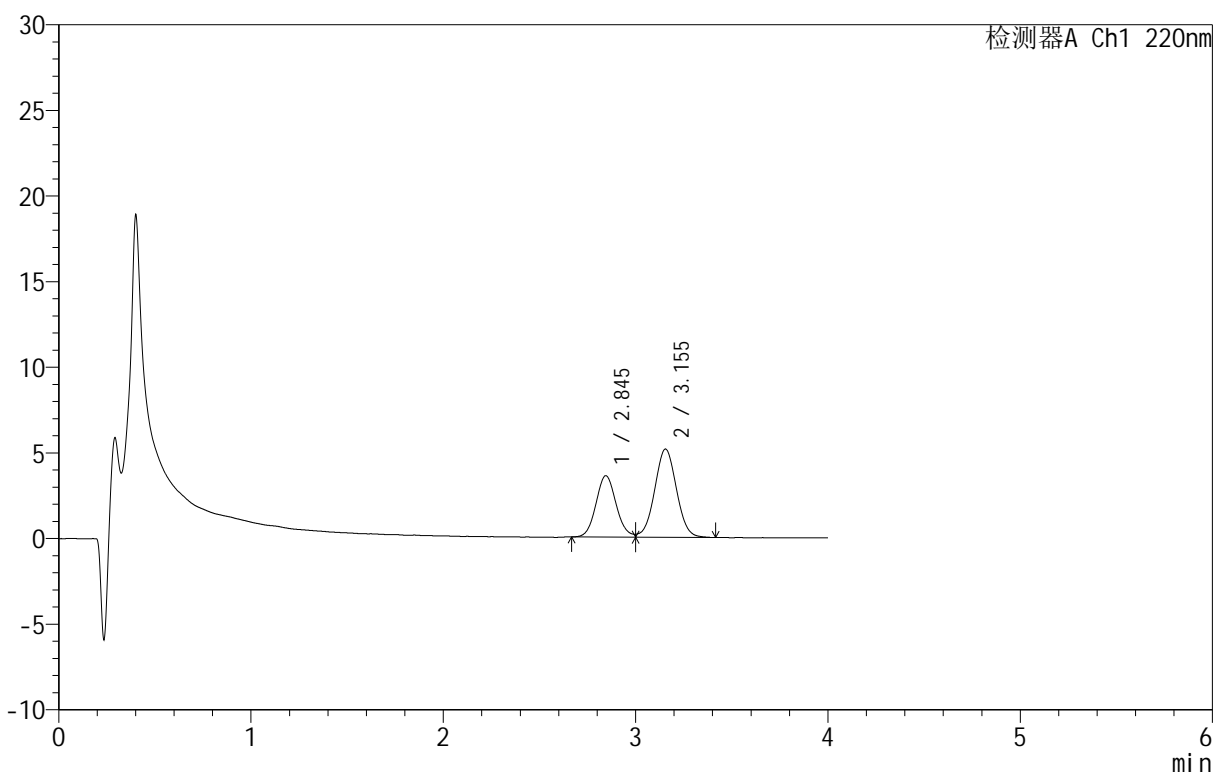
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	25082	39.237	3449	3591	1.110	--
2	3.151	38843	60.763	4919	3691	1.024	1.563
总计		63925	100.000	8368			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-163-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

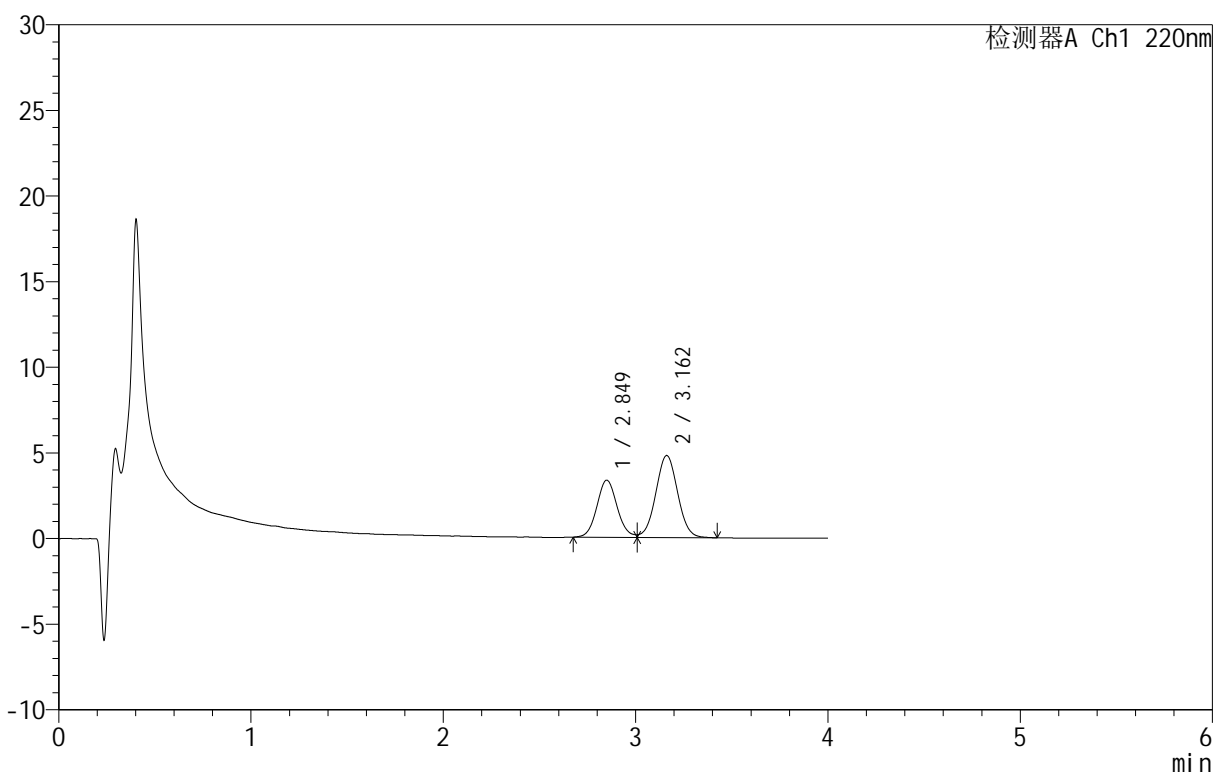
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	26043	39.068	3579	3574	1.121	--
2	3.155	40618	60.932	5154	3707	1.019	1.563
总计		66661	100.000	8733			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-164-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	24482	39.228	3334	3554	1.123	--
2	3.162	37926	60.772	4793	3692	1.019	1.563
总计		62408	100.000	8127			



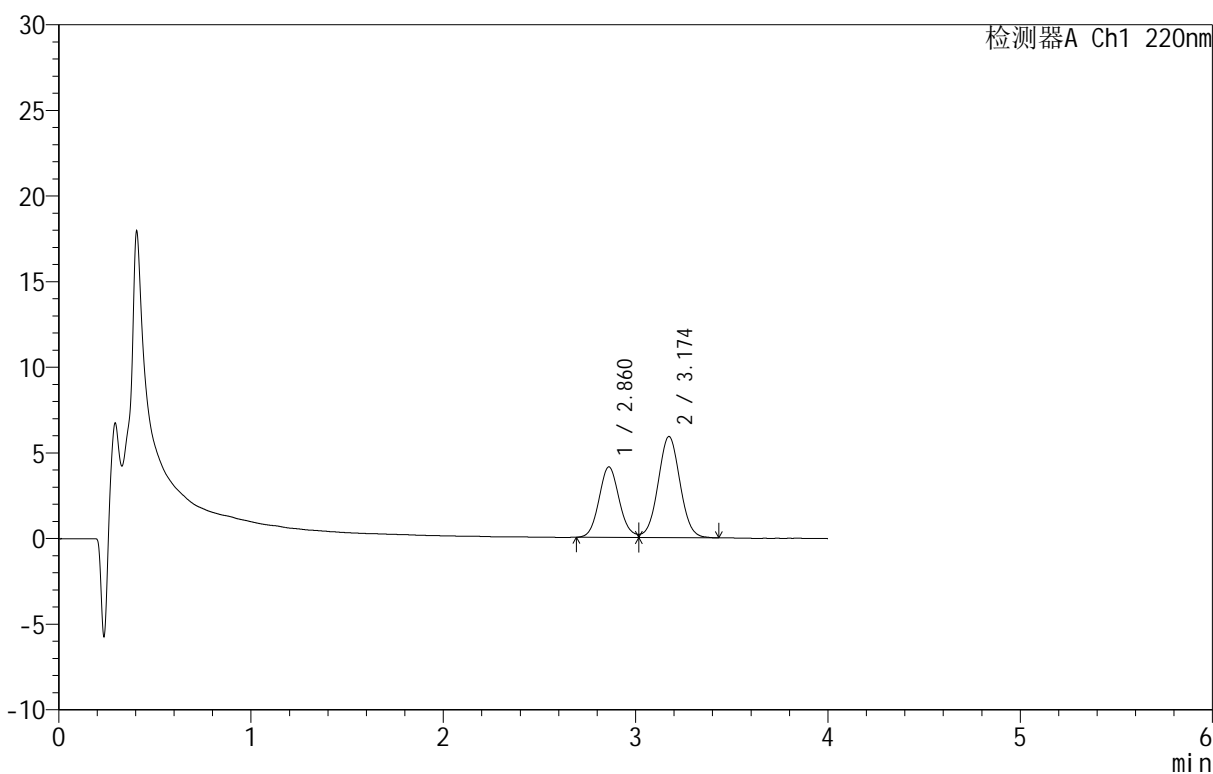
QTL-4152

<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 - 0-8/18-165-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

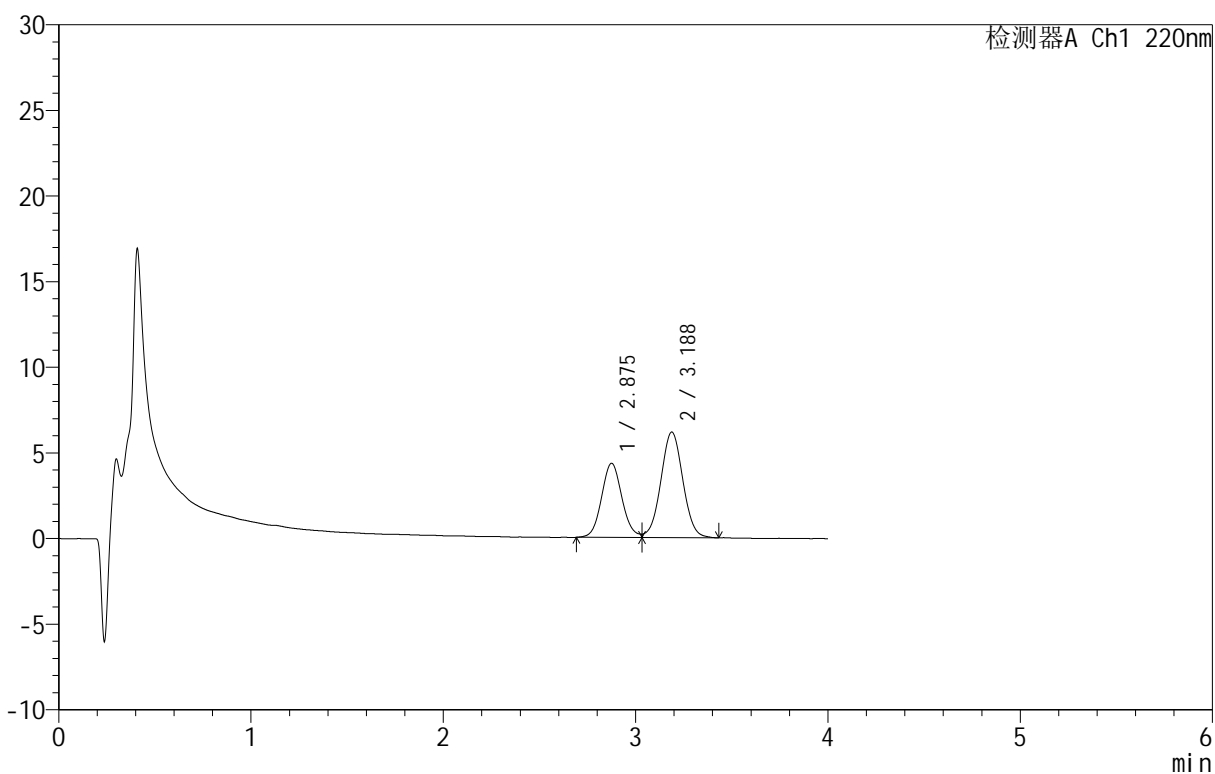
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	30014	39.019	4108	3586	1.131	--
2	3.174	46907	60.981	5905	3722	1.024	1.569
总计		76921	100.000	10013			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-166-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	31875	39.415	4322	3572	1.111	--
2	3.188	48997	60.585	6165	3744	1.017	1.564
总计		80872	100.000	10486			



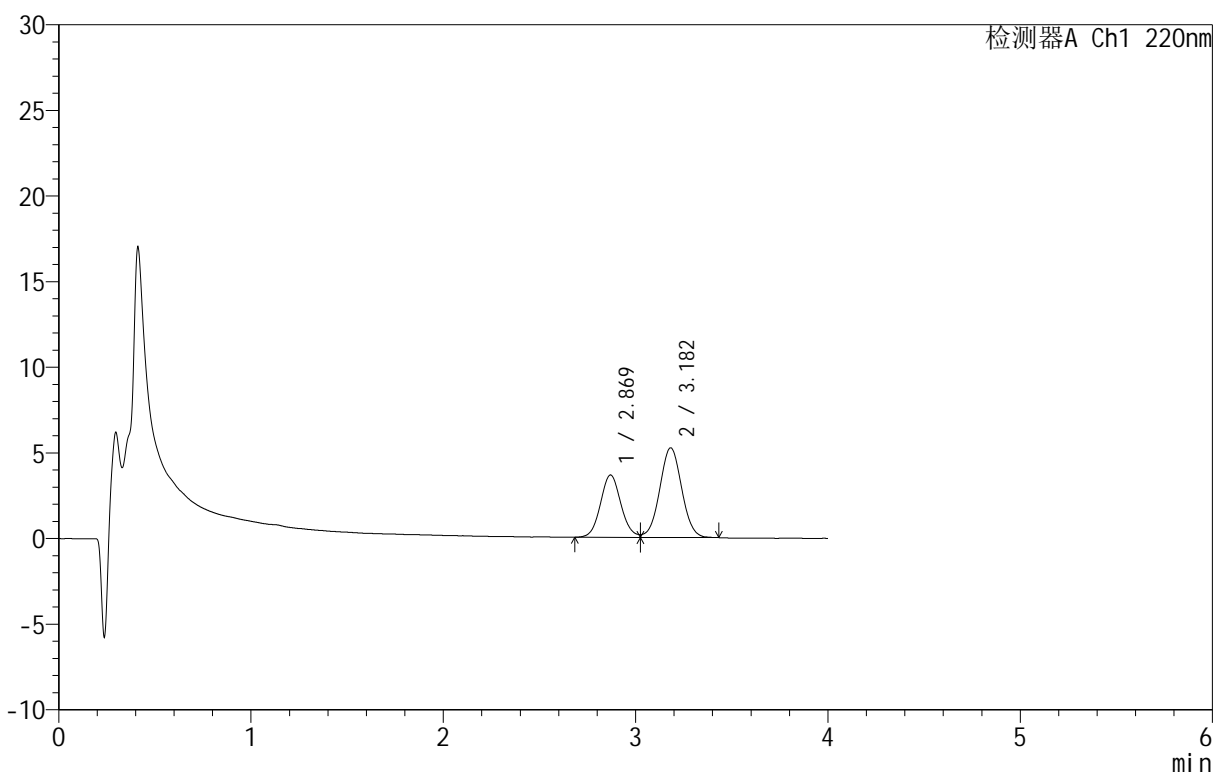
QTL-4152

<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 - 0-8/18-167-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

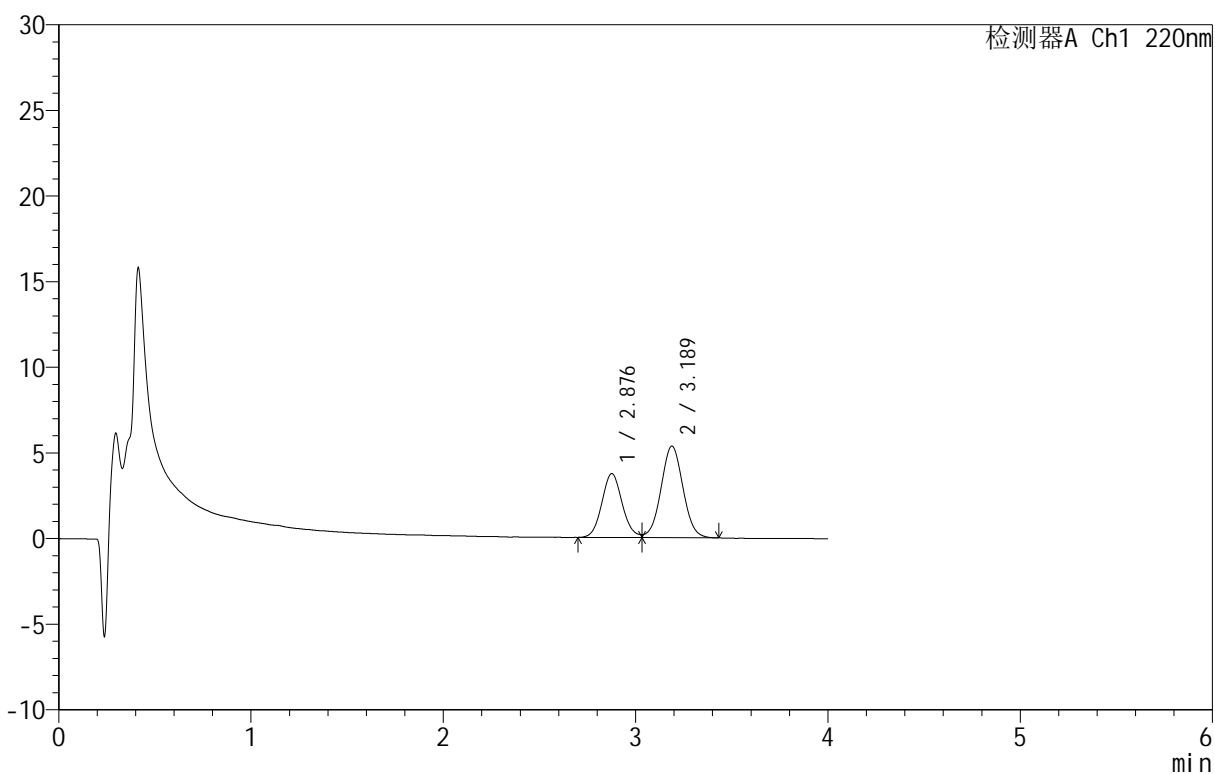
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	26883	39.242	3637	3537	1.109	--
2	3.182	41623	60.758	5233	3730	1.020	1.562
总计		68506	100.000	8870			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-168-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

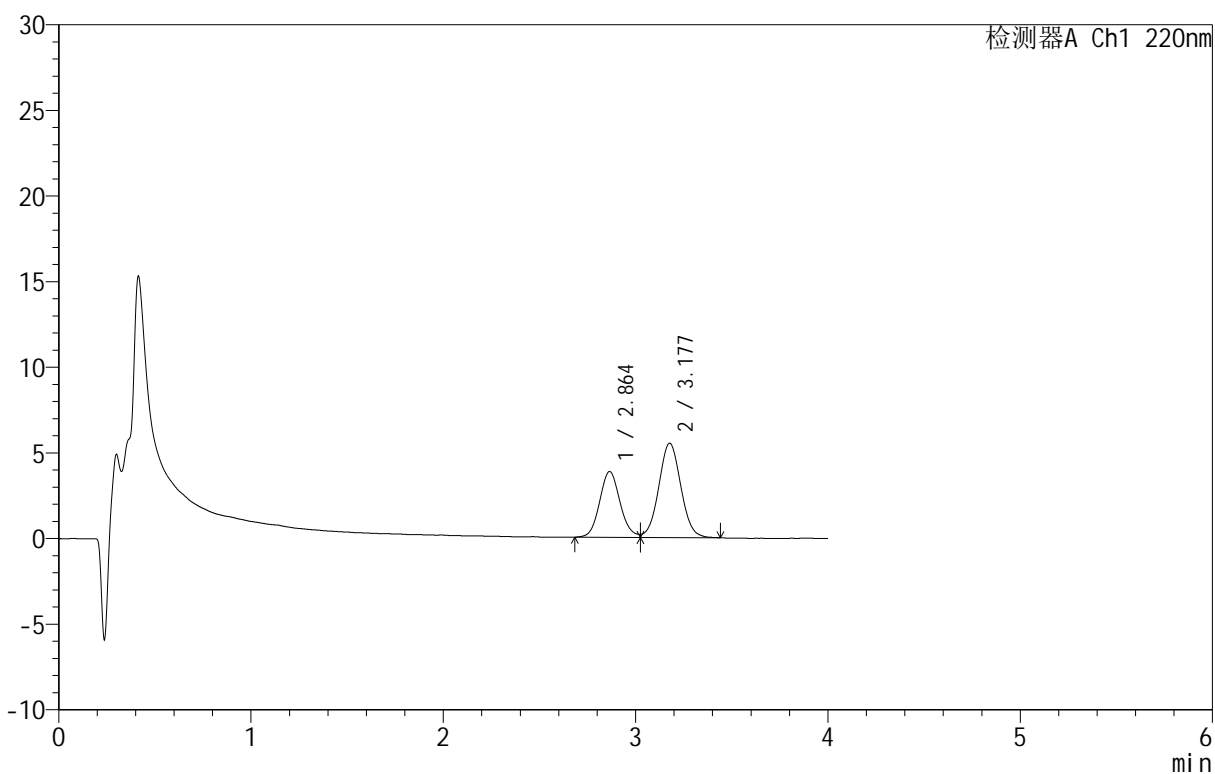
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	27387	39.248	3718	3589	1.117	--
2	3.189	42391	60.752	5350	3729	1.026	1.562
总计		69778	100.000	9067			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-169-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

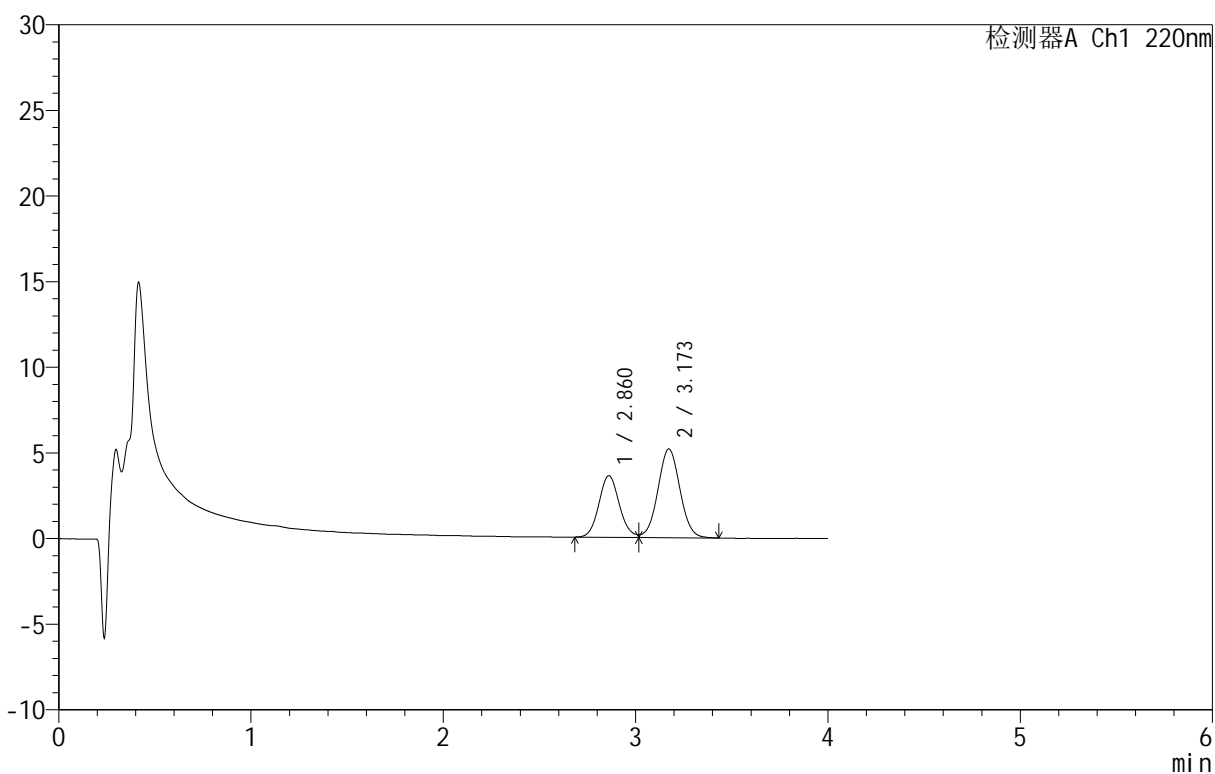
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	28355	39.248	3841	3531	1.132	--
2	3.177	43890	60.752	5497	3701	1.034	1.557
总计		72245	100.000	9338			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-170-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

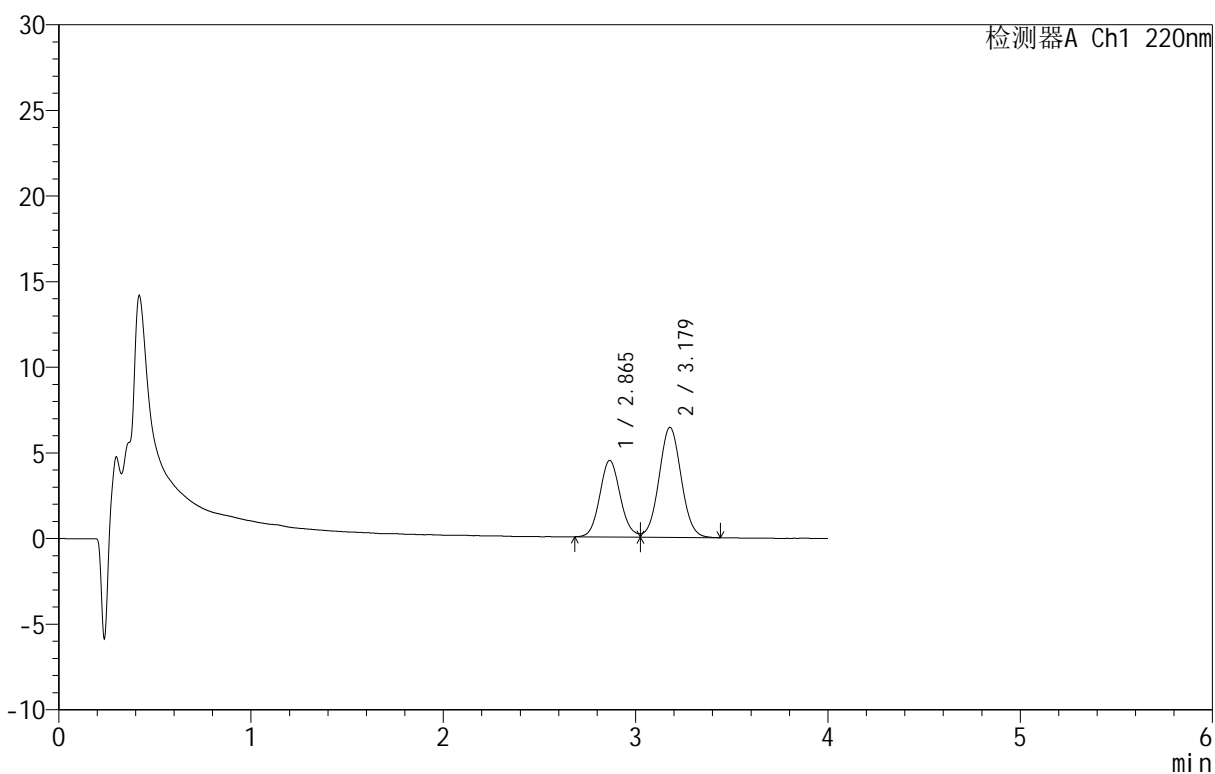
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	26628	39.183	3597	3523	1.119	--
2	3.173	41330	60.817	5183	3669	1.028	1.554
总计		67958	100.000	8781			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-171-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

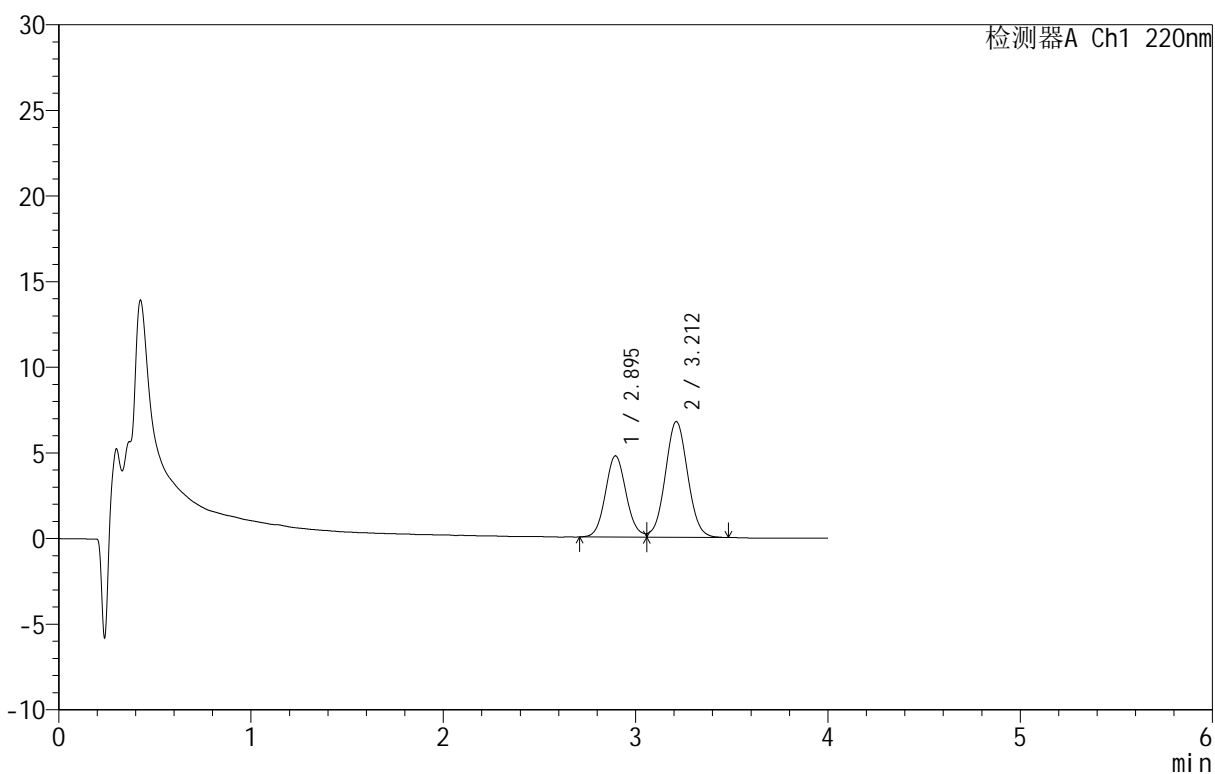
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	33146	39.145	4472	3512	1.124	--
2	3.179	51530	60.855	6425	3653	1.038	1.555
总计		84675	100.000	10897			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-172-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	35581	39.376	4743	3513	1.115	--
2	3.212	54781	60.624	6757	3631	1.035	1.551
总计		90361	100.000	11500			



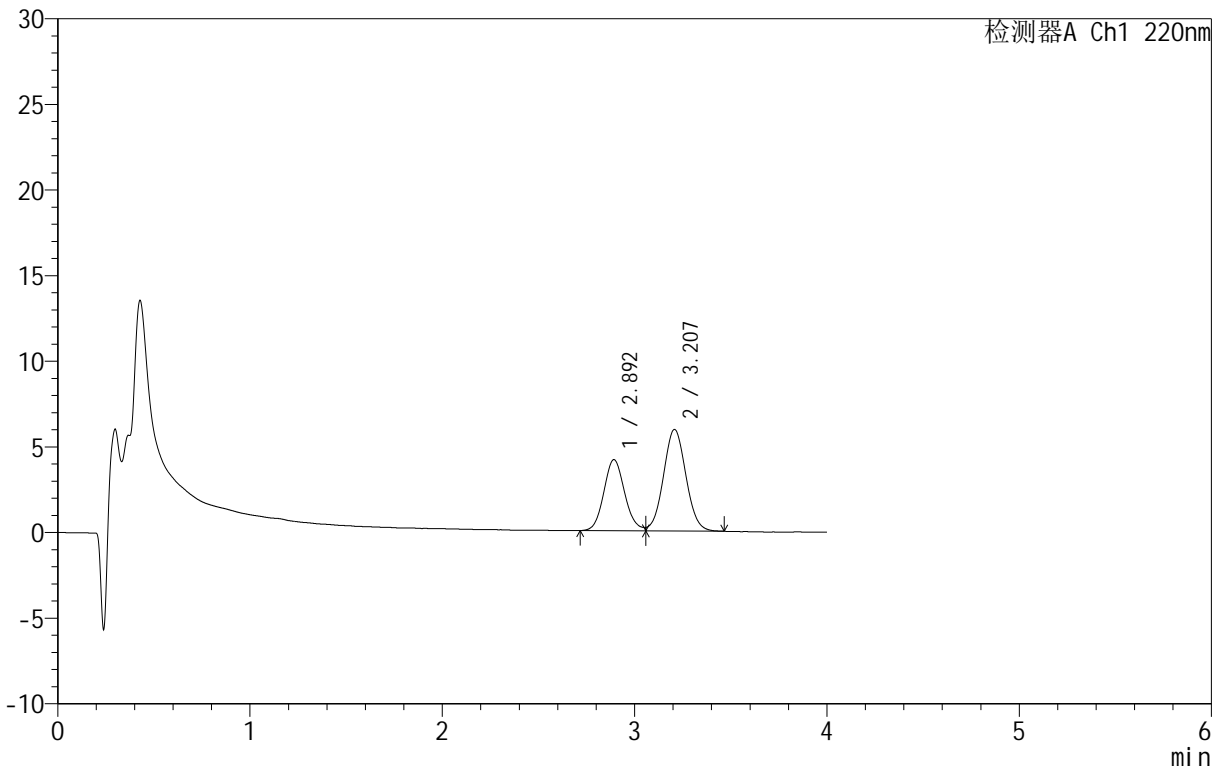
QTL-4152

<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 - 0-8/18-173-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

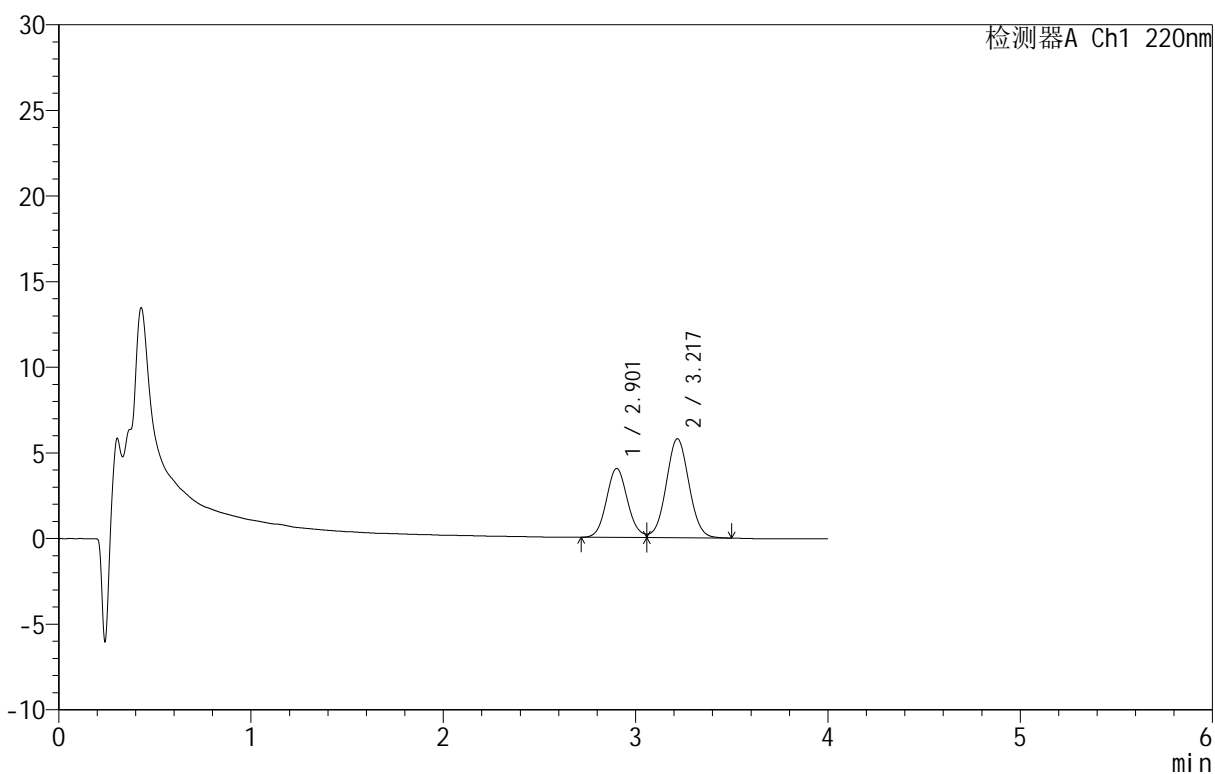
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	31264	39.365	4139	3457	1.148	--
2	3.207	48157	60.635	5929	3608	1.042	1.538
总计		79421	100.000	10068			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-174-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

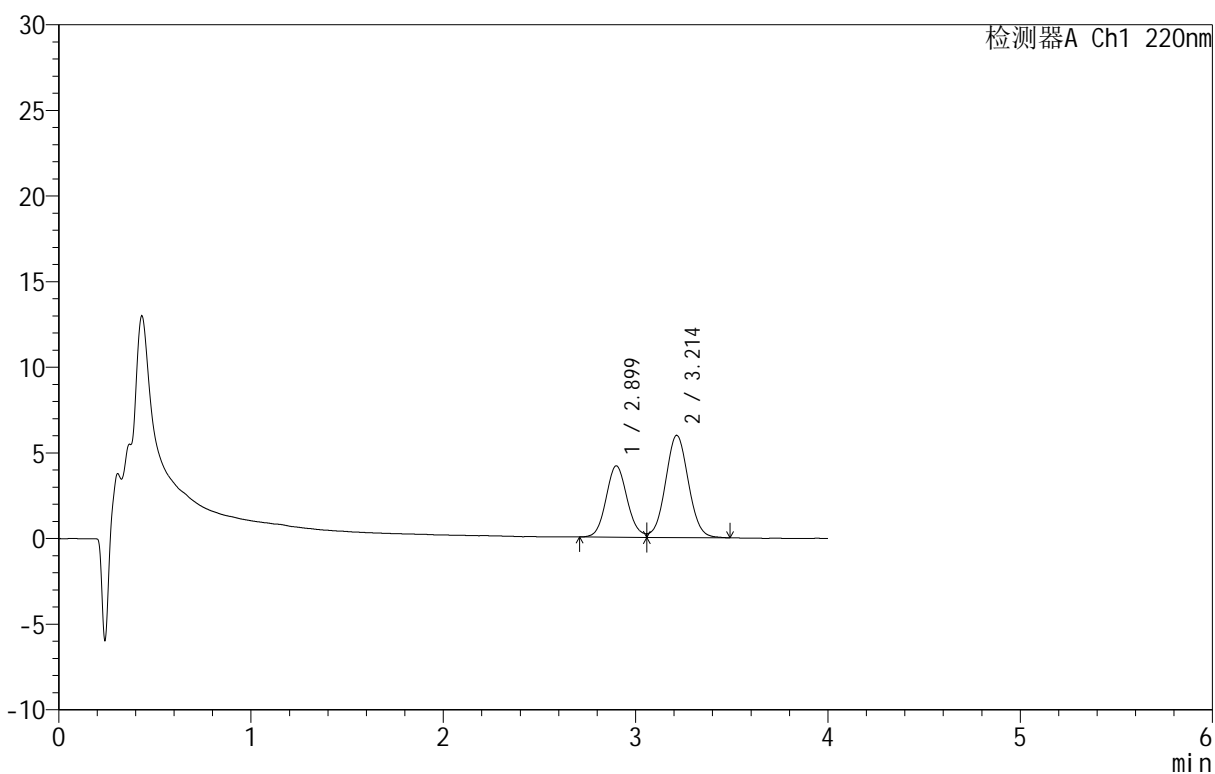
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	30578	39.059	4014	3393	1.151	--
2	3.217	47707	60.941	5767	3521	1.033	1.520
总计		78285	100.000	9781			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-175-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

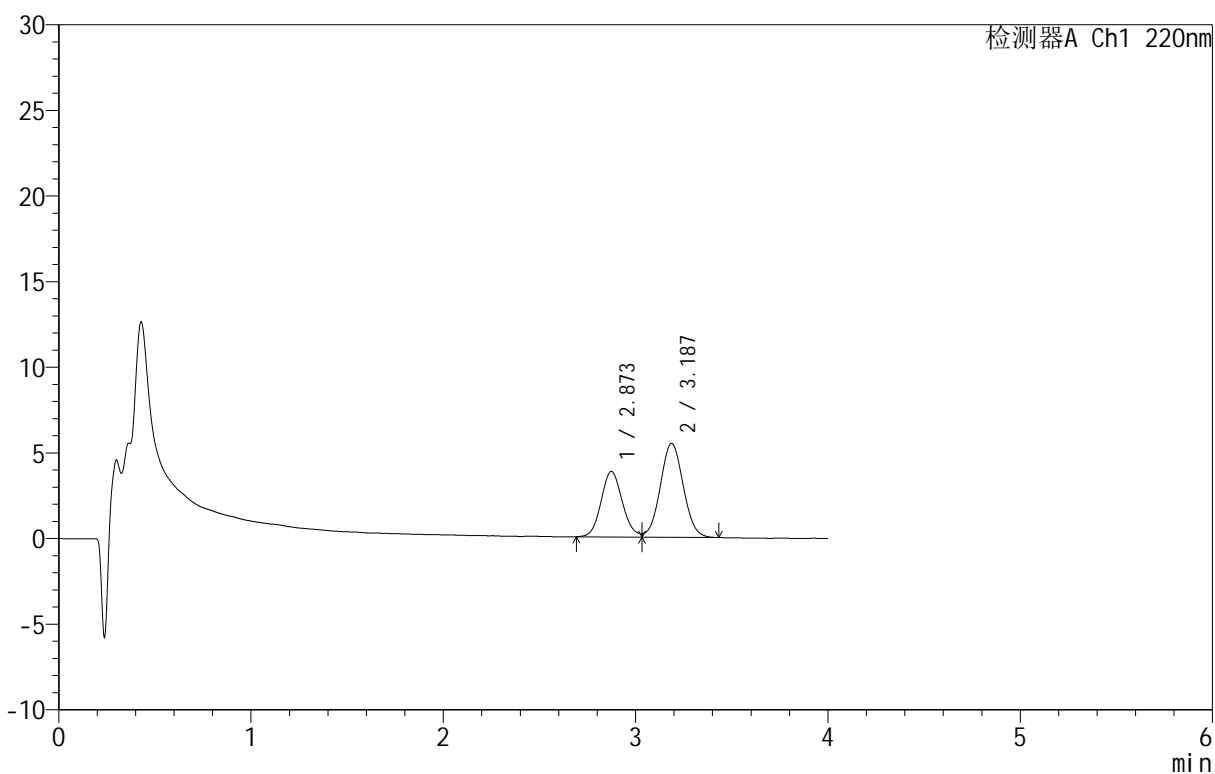
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	31798	39.140	4163	3363	--	--
2	3.214	49443	60.860	5971	3484	1.036	1.506
总计		81241	100.000	10134			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-176-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

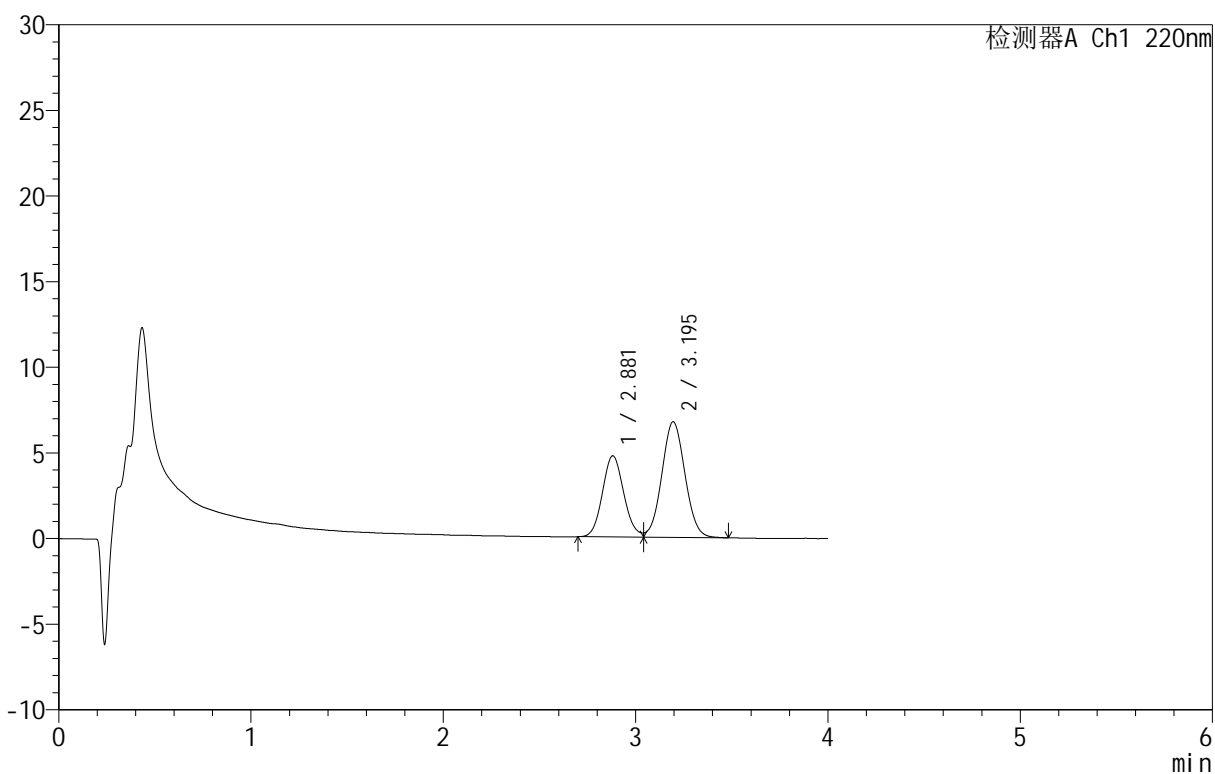
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	29268	39.186	3820	3255	--	--
2	3.187	45422	60.814	5482	3410	1.033	1.496
总计		74690	100.000	9302			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-177-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

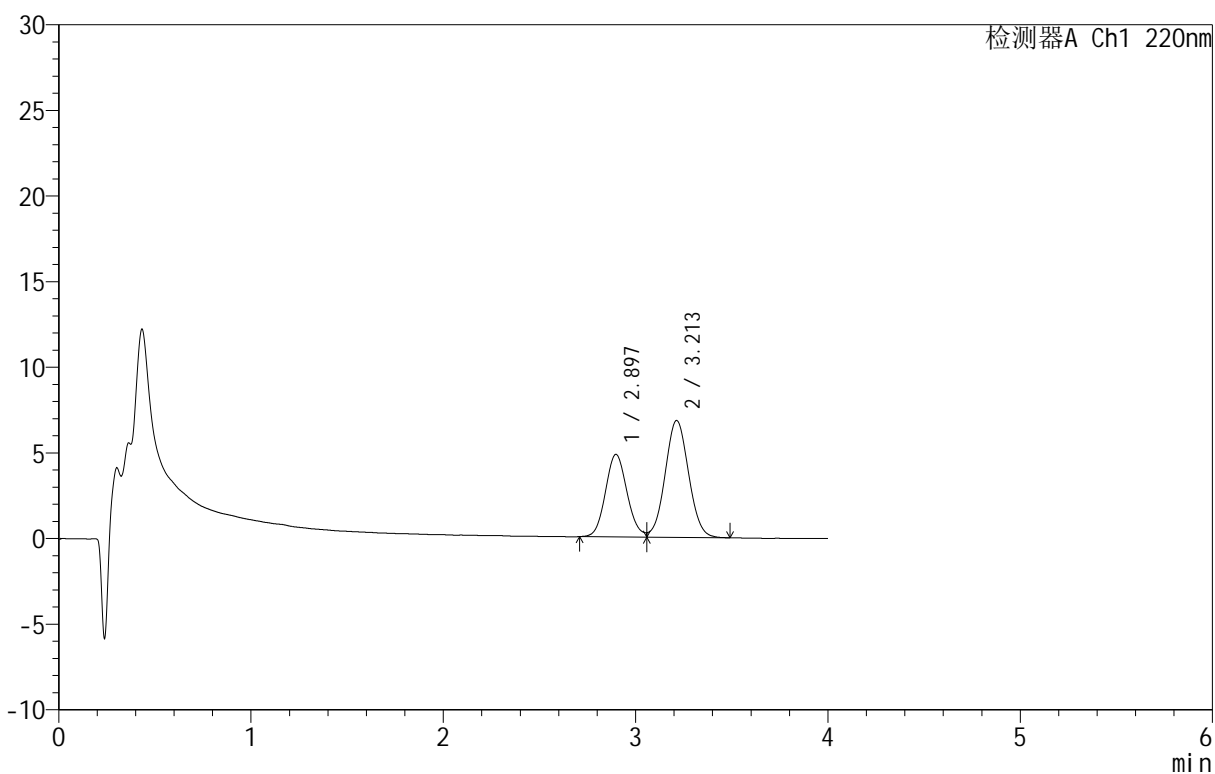
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	36504	39.202	4739	3242	--	--
2	3.195	56613	60.798	6754	3353	1.038	1.487
总计		93117	100.000	11493			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-178-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

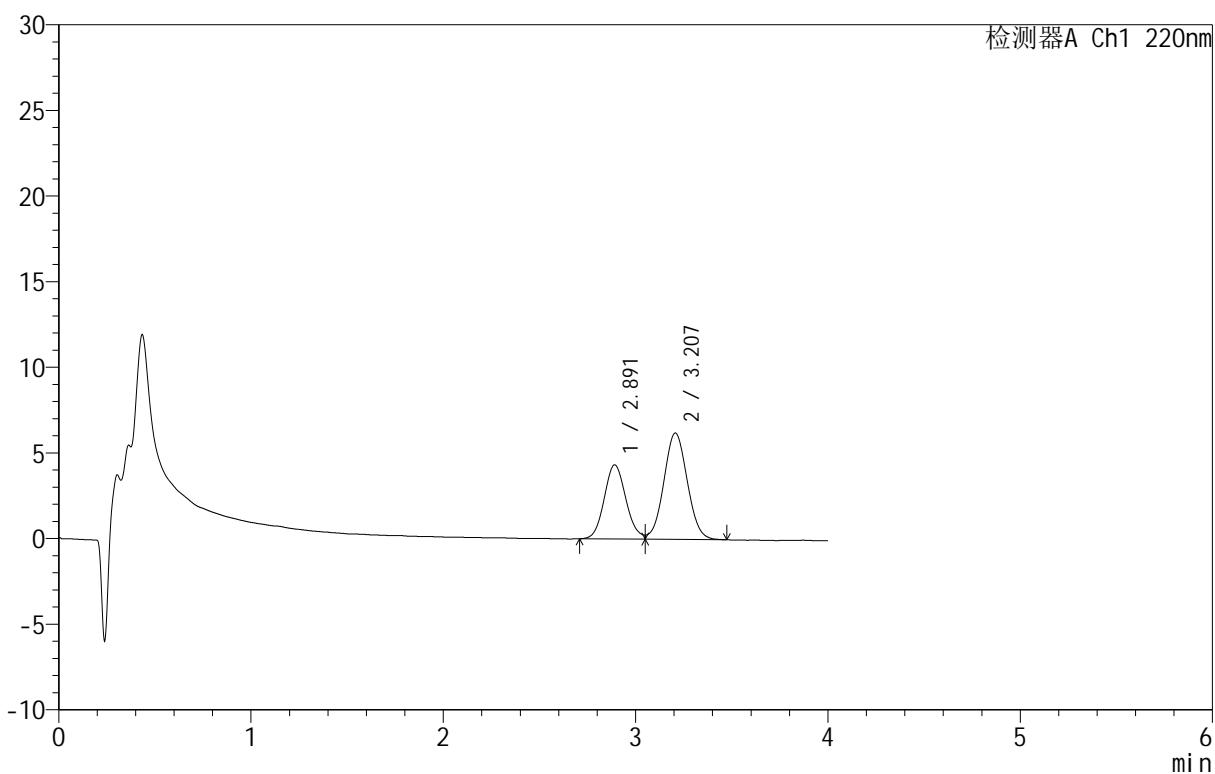
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	37657	39.392	4823	3184	--	--
2	3.213	57938	60.608	6829	3293	1.036	1.472
总计		95595	100.000	11652			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-179-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

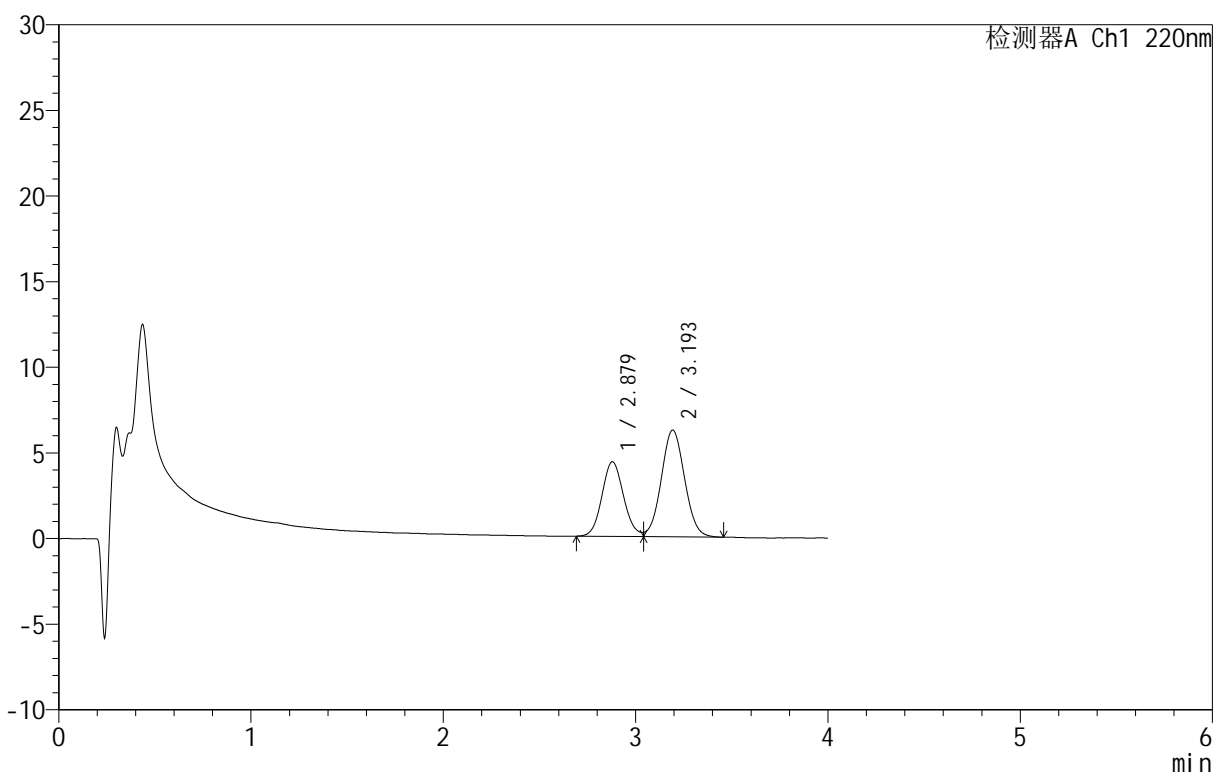
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	33870	39.190	4325	3157	--	--
2	3.207	52554	60.810	6208	3289	1.033	1.472
总计		86423	100.000	10533			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-180-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

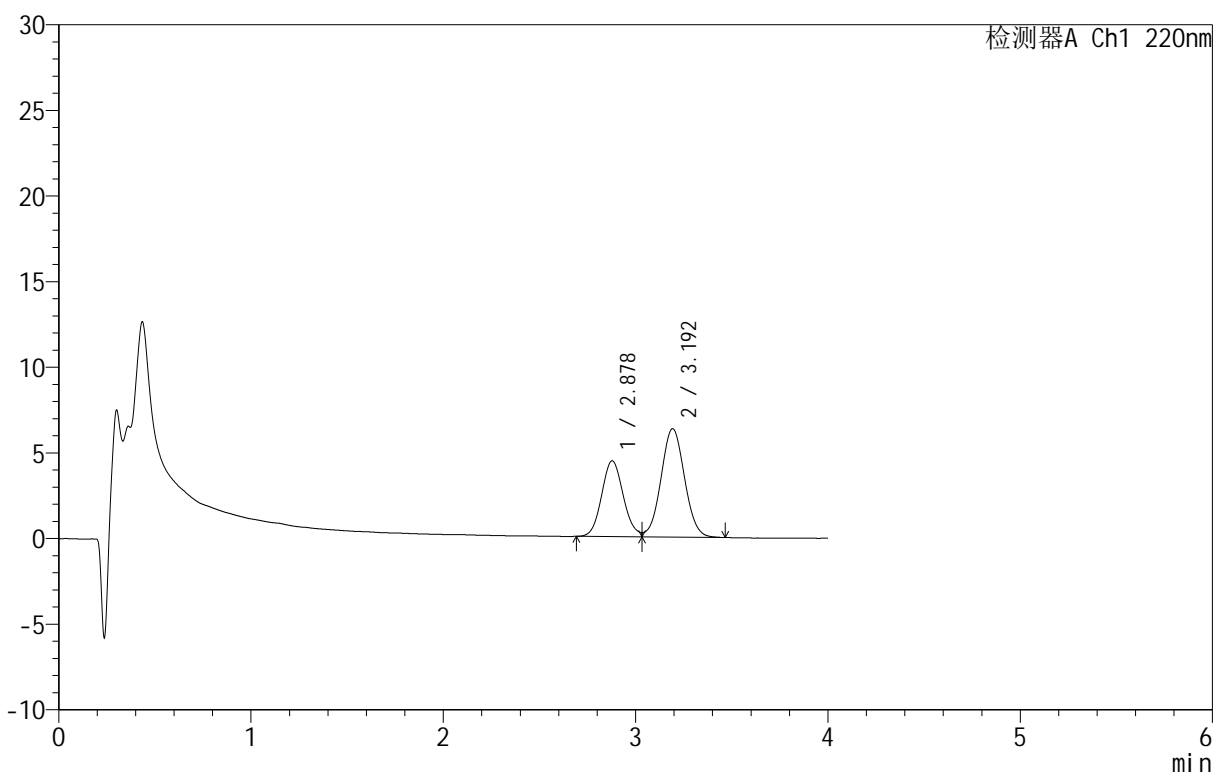
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	34092	39.348	4359	3153	--	--
2	3.193	52550	60.652	6217	3308	1.032	1.470
总计		86642	100.000	10575			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-181-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

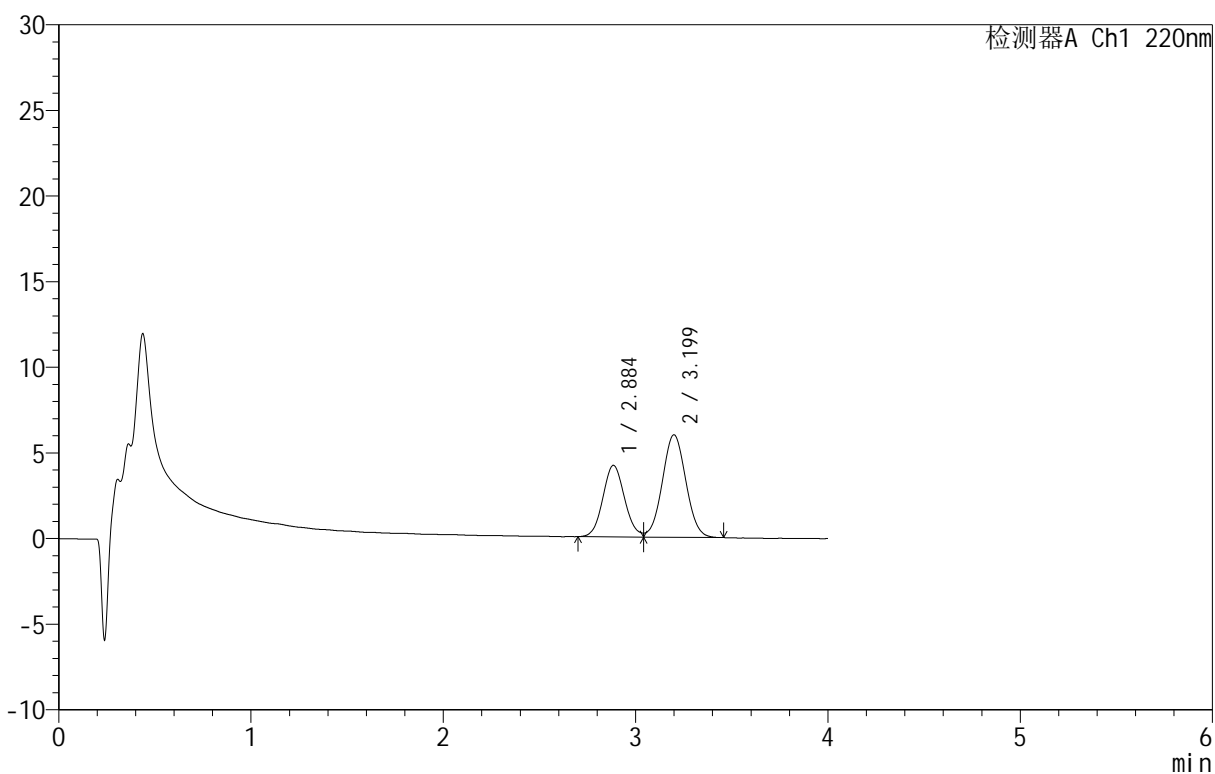
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	34574	39.118	4424	3136	--	--
2	3.192	53810	60.882	6314	3276	1.028	1.469
总计		88384	100.000	10738			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-182-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	32666	39.132	4164	3134	--	--
2	3.199	50810	60.868	5980	3249	1.027	1.465
总计		83476	100.000	10144			



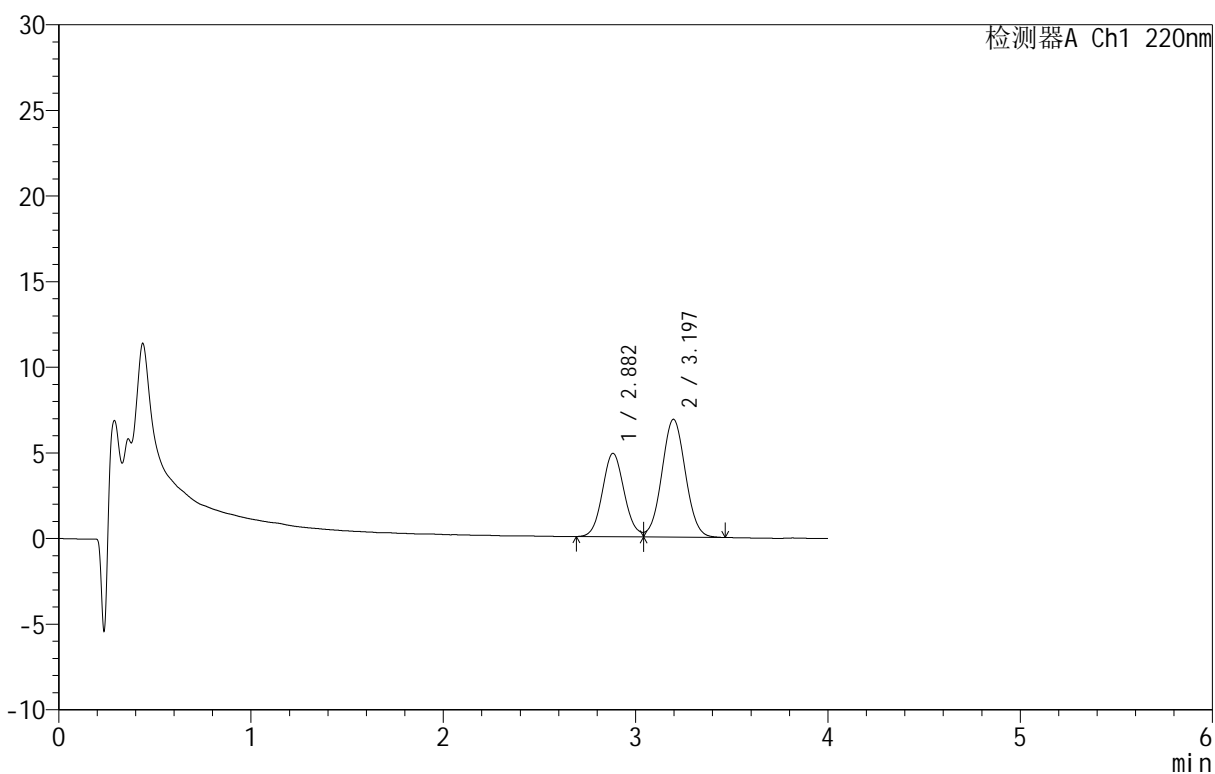
QTL-4152

<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 - 0-8/18-183-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

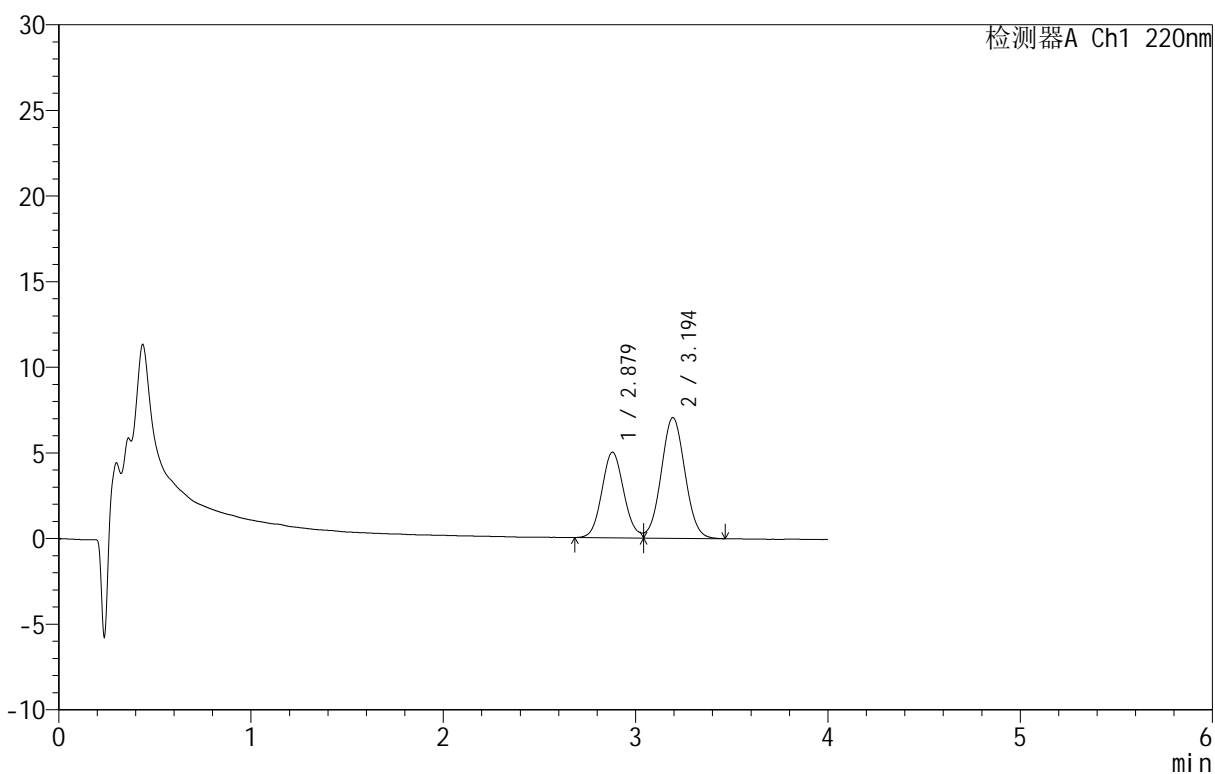
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	38281	39.511	4868	3112	--	--
2	3.197	58604	60.489	6881	3250	1.027	1.461
总计		96885	100.000	11750			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-184-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

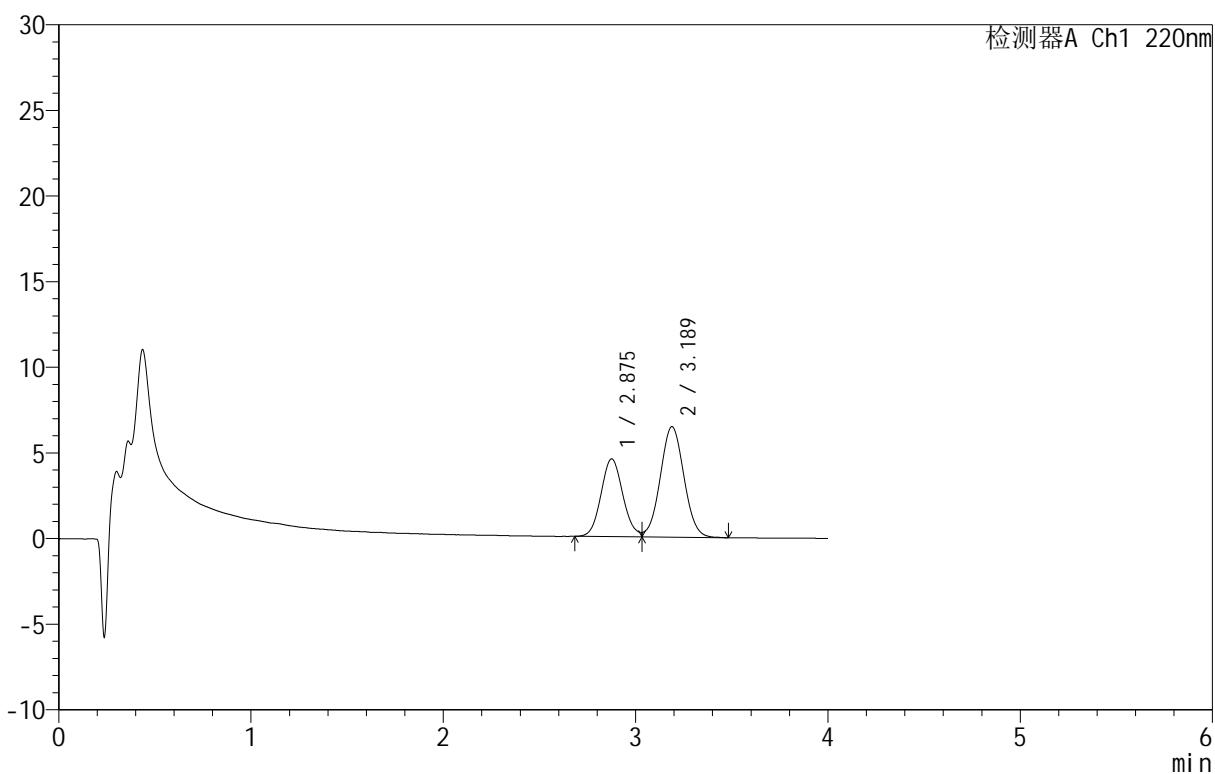
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	39541	39.561	4997	3059	--	--
2	3.194	60407	60.439	7034	3177	1.026	1.446
总计		99948	100.000	12031			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-185-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

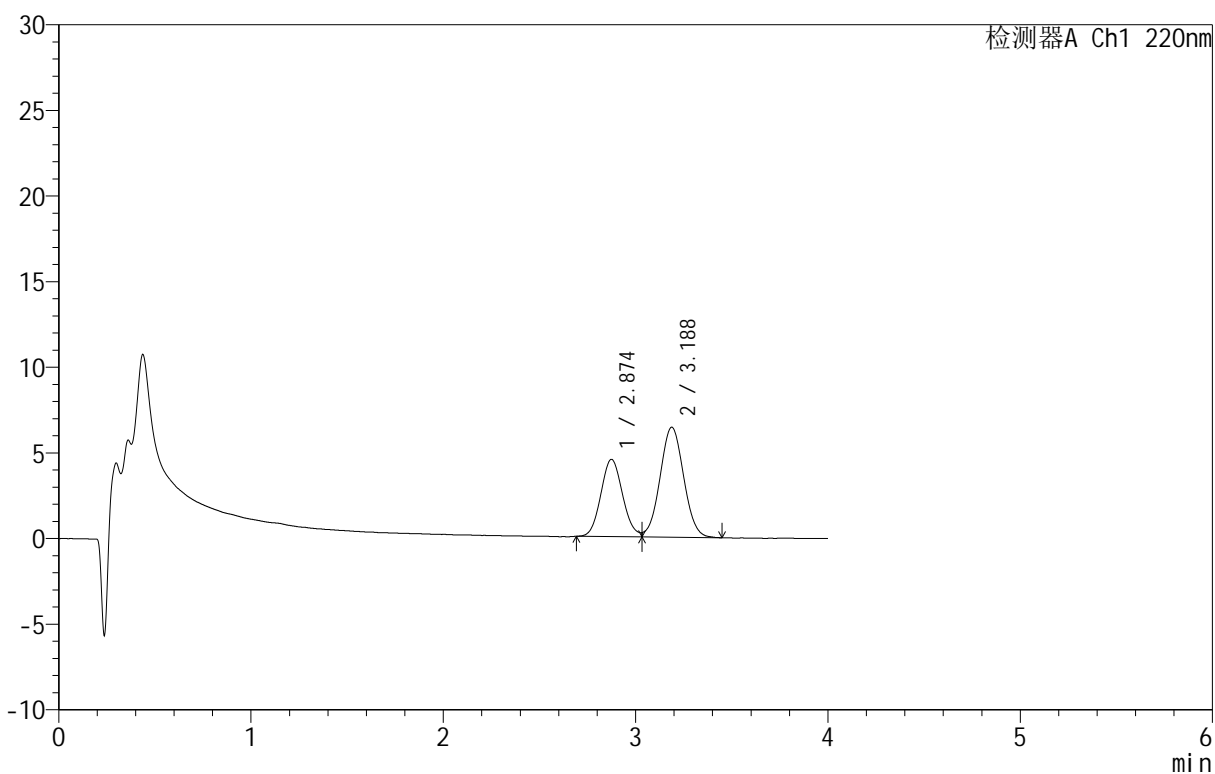
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	35634	39.232	4528	3100	--	--
2	3.189	55195	60.768	6454	3202	1.025	1.454
总计		90828	100.000	10982			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-186-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

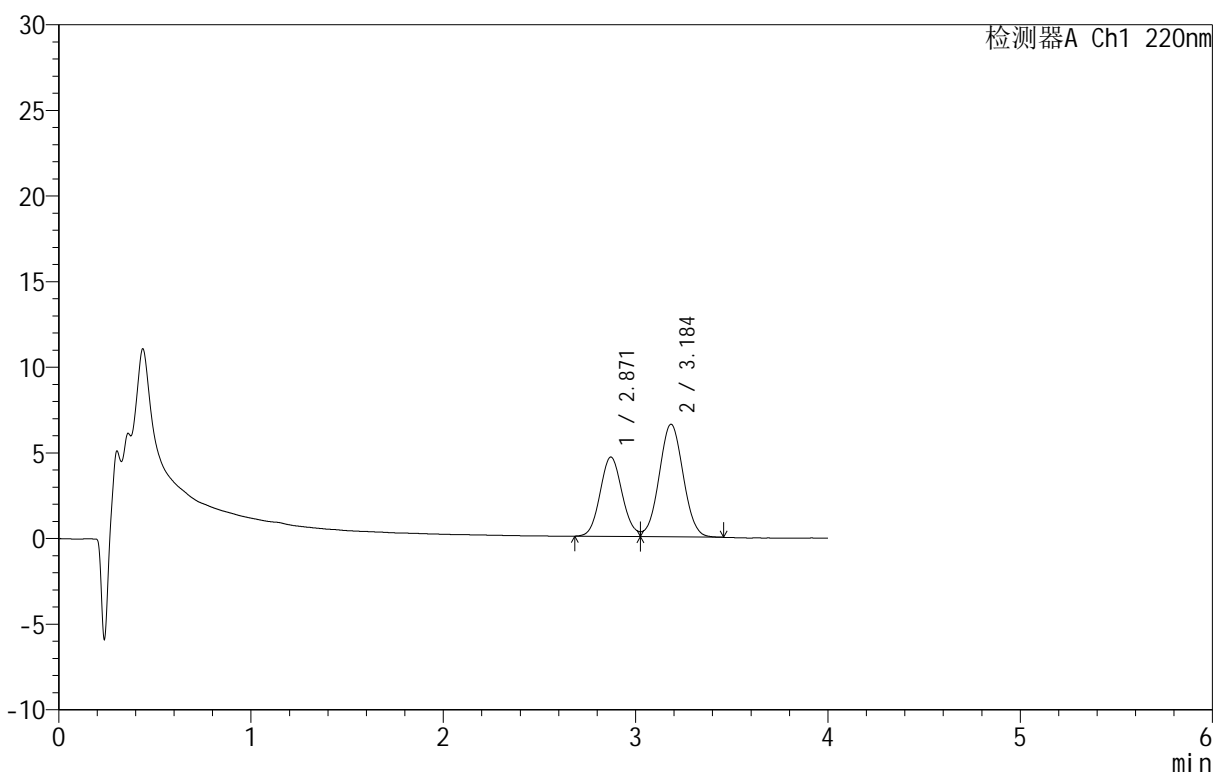
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	35451	39.245	4512	3079	--	--
2	3.188	54882	60.755	6427	3203	1.022	1.452
总计		90333	100.000	10939			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-187-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

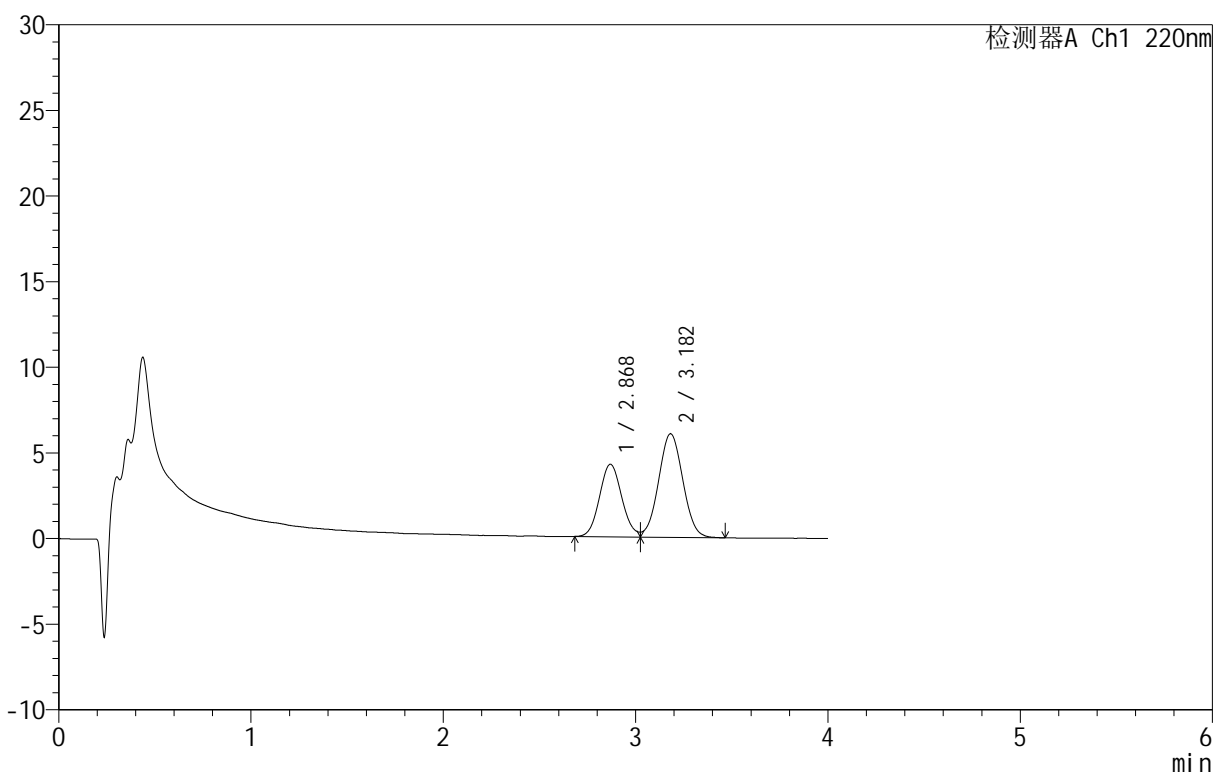
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	36933	39.272	4637	3003	--	--
2	3.184	57111	60.728	6566	3089	1.014	1.429
总计		94044	100.000	11202			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-188-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

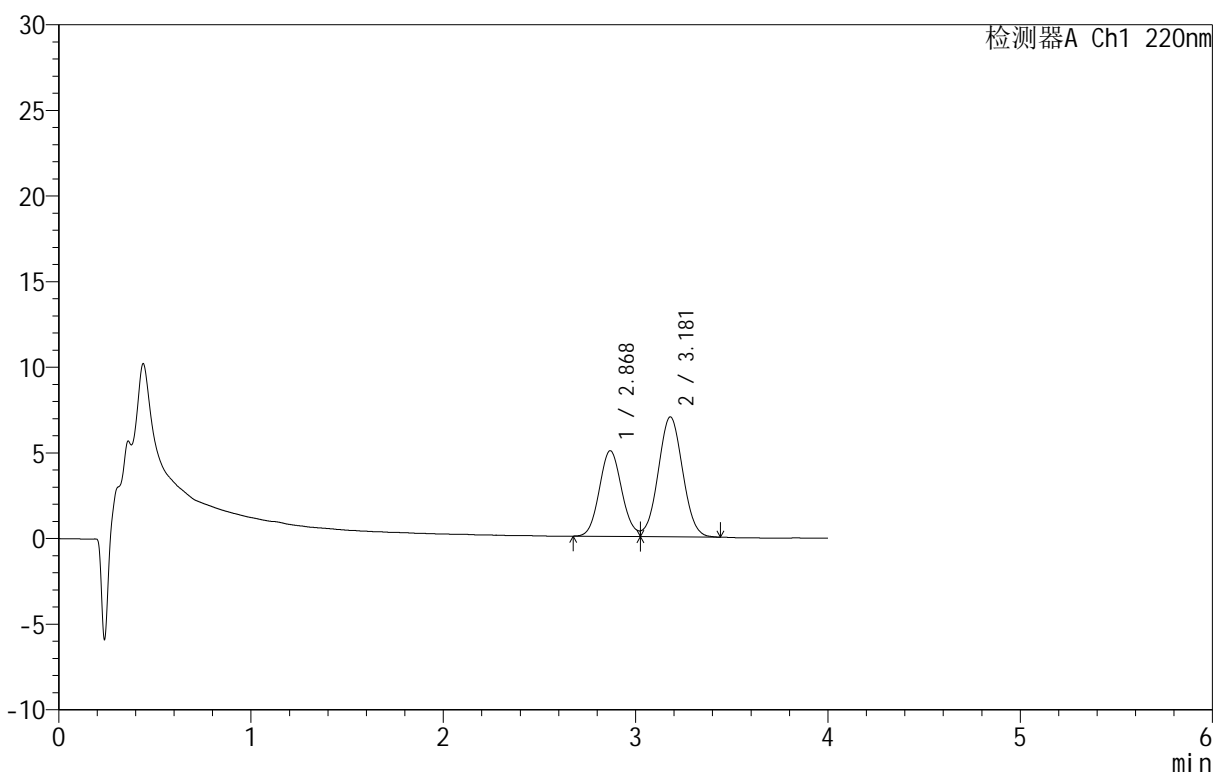
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	34111	39.129	4226	2918	--	--
2	3.182	53065	60.871	6049	3014	1.005	1.411
总计		87176	100.000	10275			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-189-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

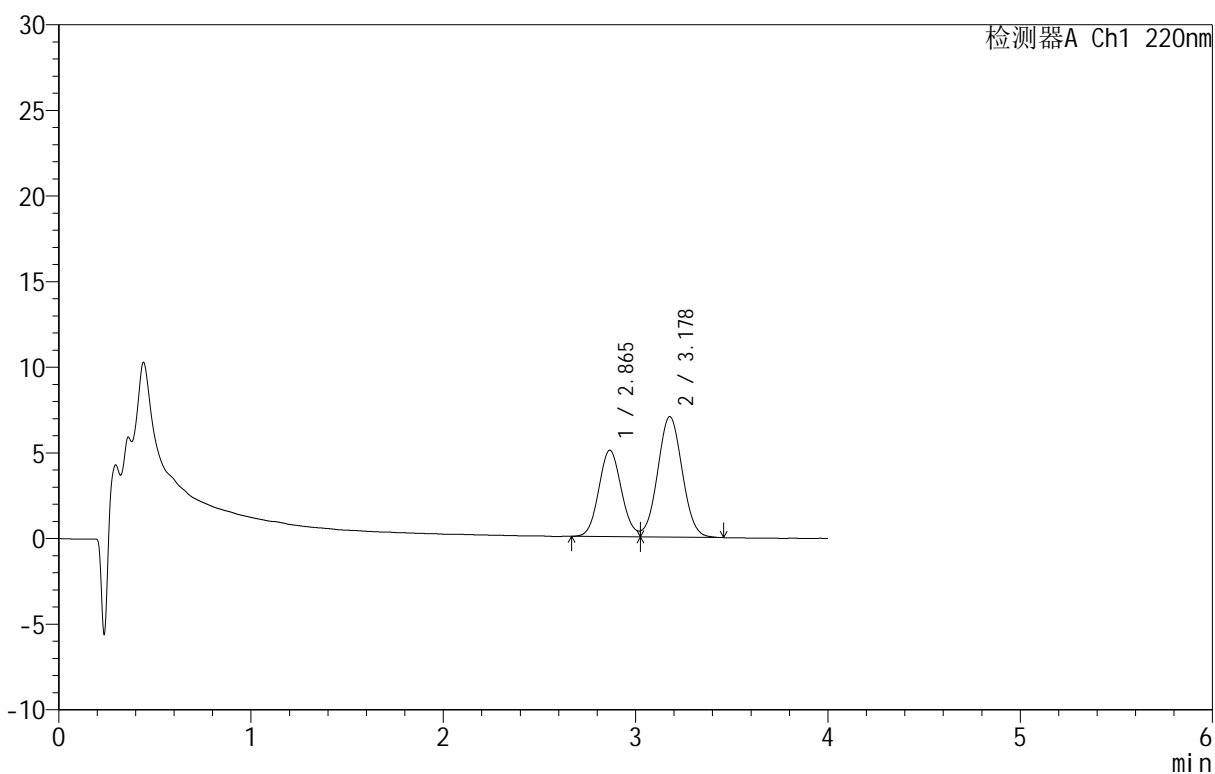
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	40539	39.642	4991	2906	--	--
2	3.181	61724	60.358	7005	2972	1.005	1.402
总计		102262	100.000	11996			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-190-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

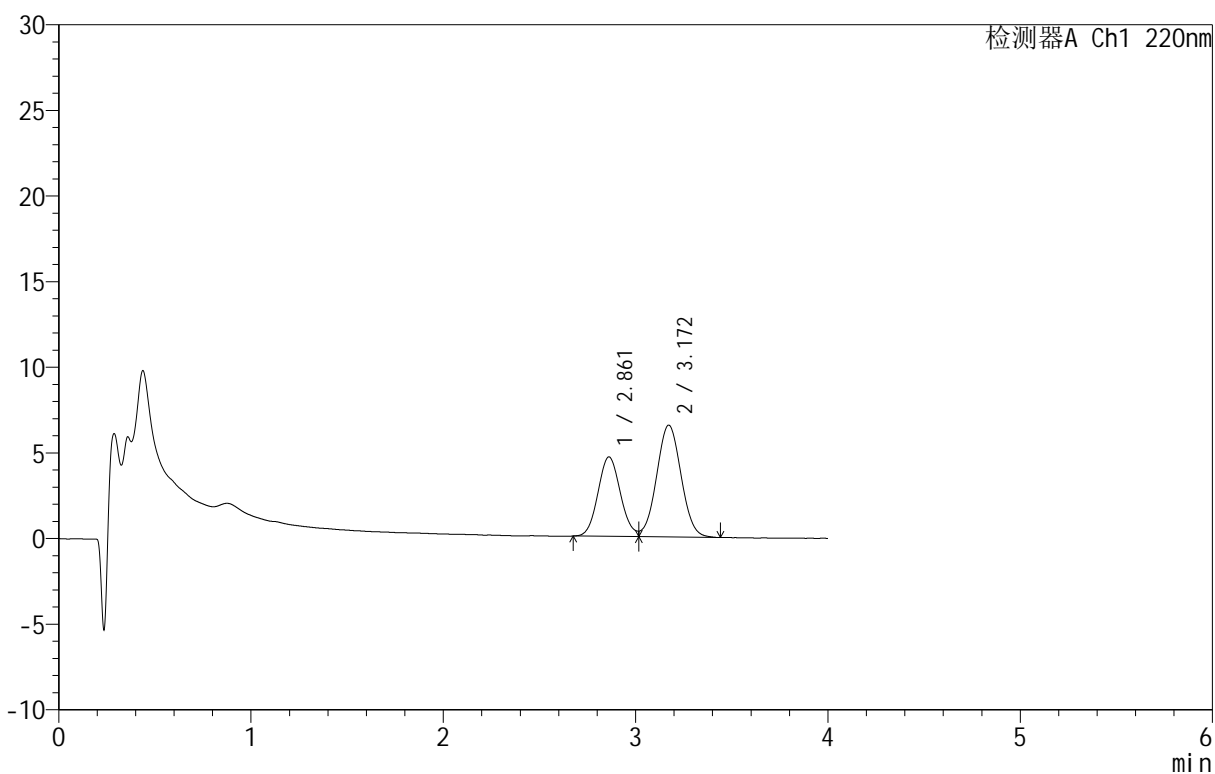
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	41140	39.741	5039	2837	--	--
2	3.178	62381	60.259	7034	2941	--	1.390
总计		103520	100.000	12073			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-191-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	37579	39.442	4635	2870	--	--
2	3.172	57698	60.558	6533	2960	0.999	1.394
总计		95277	100.000	11167			



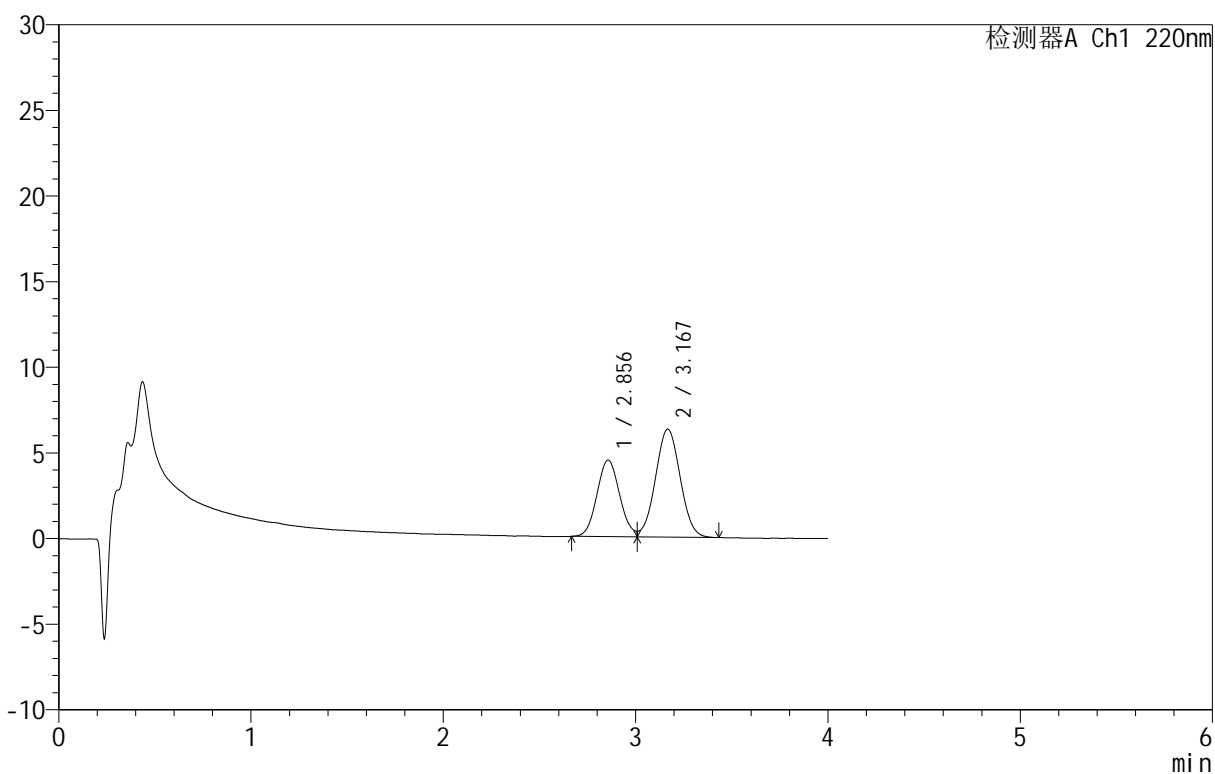
QTL-4152

<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 - 0-8/18-192-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

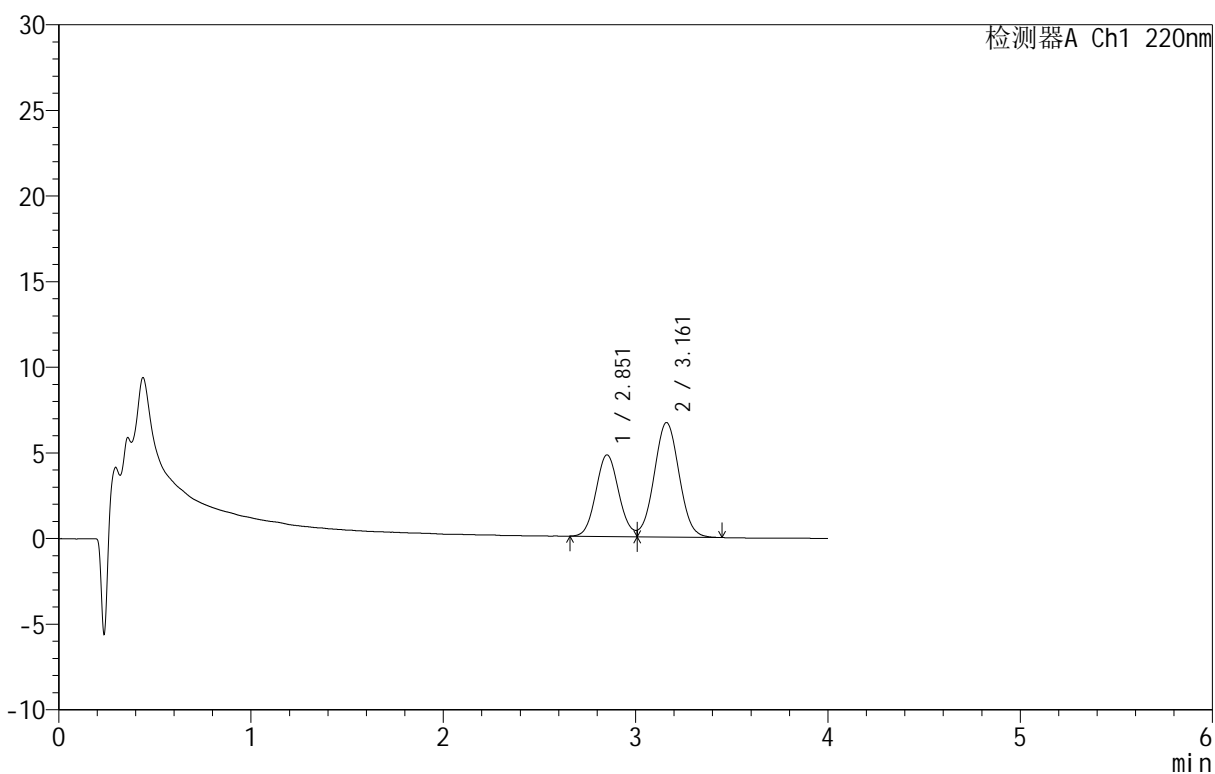
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	36652	39.393	4469	2769	--	--
2	3.167	56391	60.607	6296	2863	--	1.369
总计		93043	100.000	10765			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-193-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

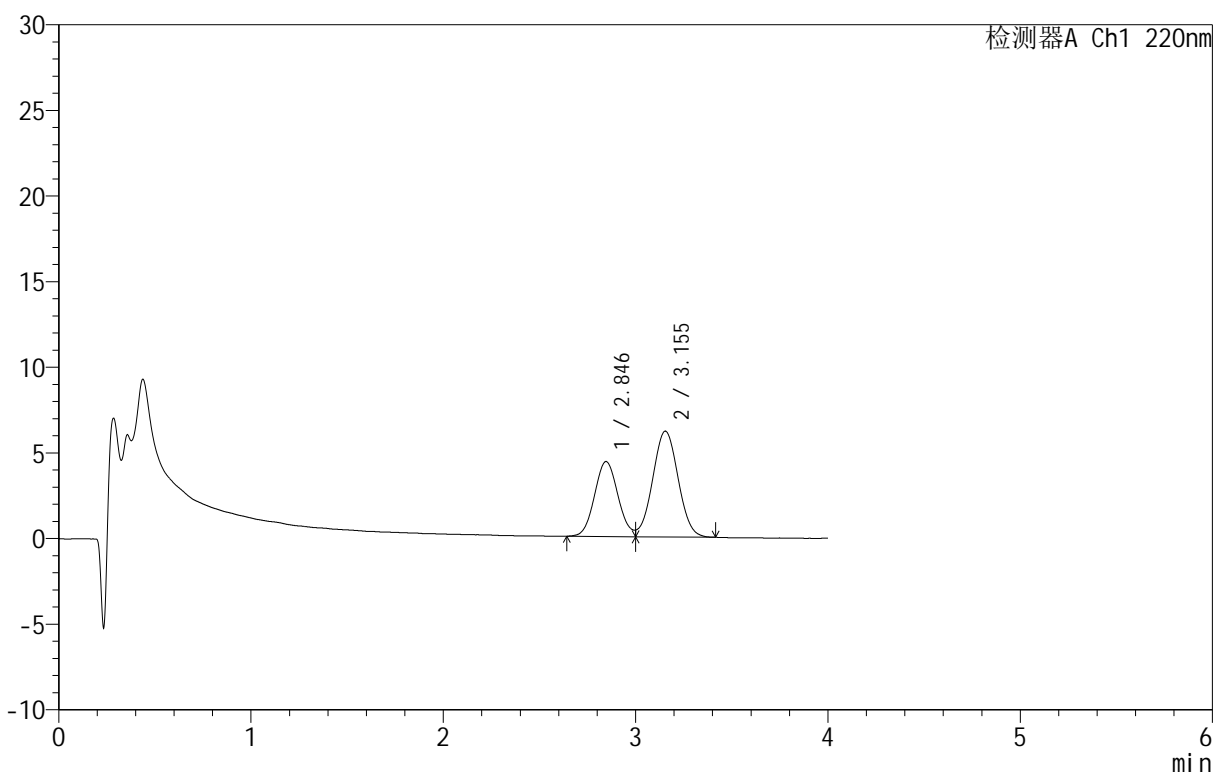
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	39370	39.554	4751	2747	--	--
2	3.161	60163	60.446	6680	2833	--	1.362
总计		99533	100.000	11432			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-194-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

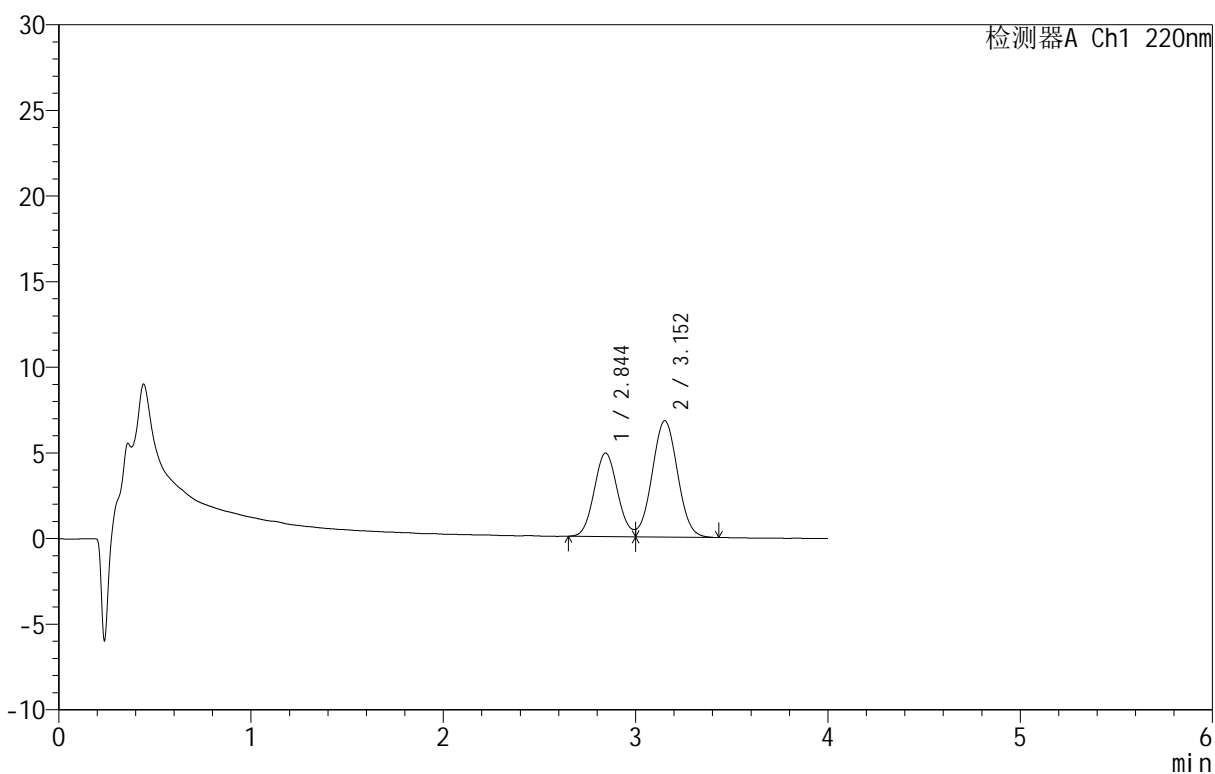
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	37003	39.489	4377	2600	--	--
2	3.155	56700	60.511	6177	2709	--	1.326
总计		93703	100.000	10554			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-195-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

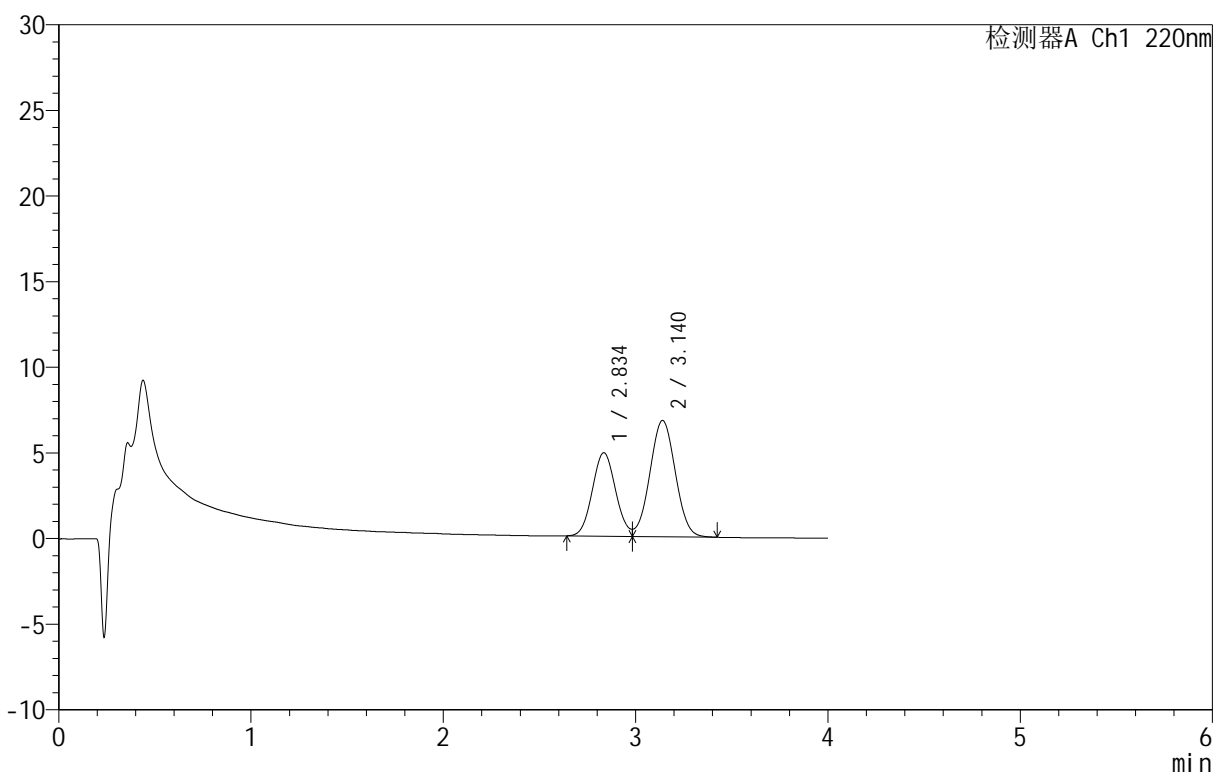
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	41067	39.763	4869	2617	--	--
2	3.152	62213	60.237	6780	2703	--	1.326
总计		103280	100.000	11649			

<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 - 0-8/18-196-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	40943	39.621	4859	2595	--	--
2	3.140	62395	60.379	6787	2662	--	1.313
总计		103338	100.000	11646			



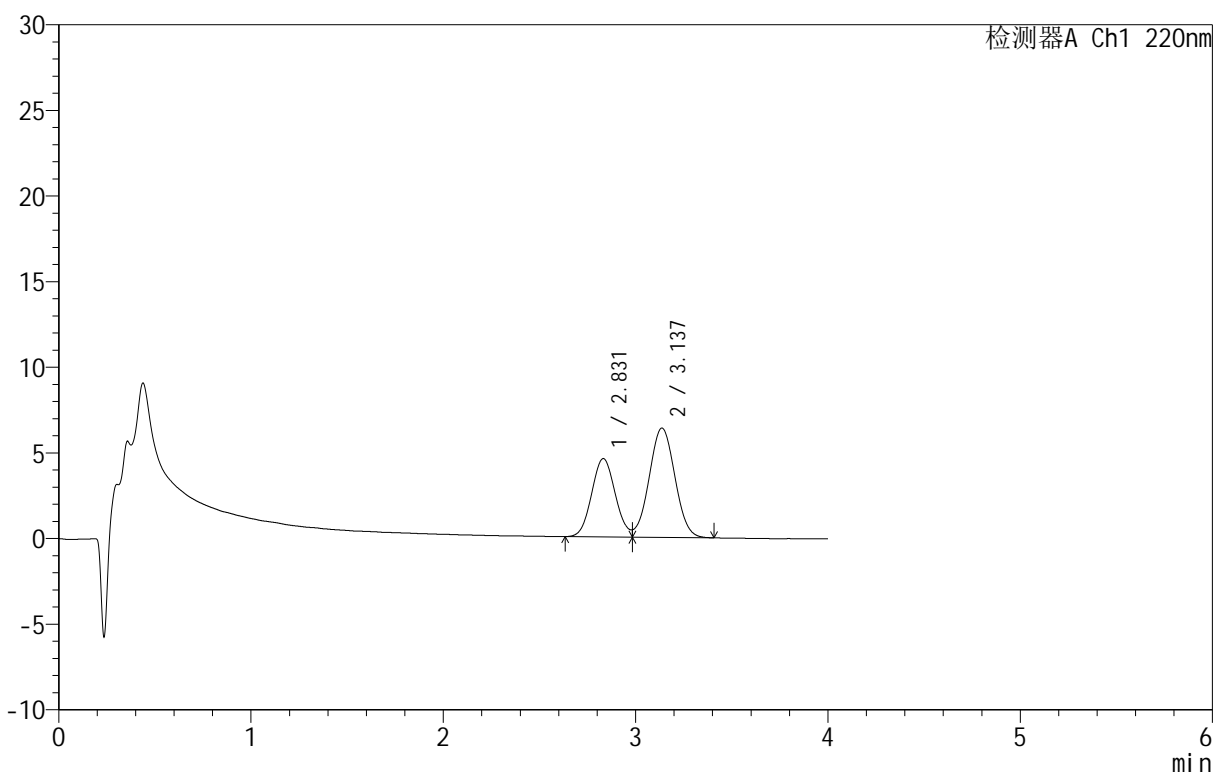
QTL-4152

<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 - 0-8/18-197-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

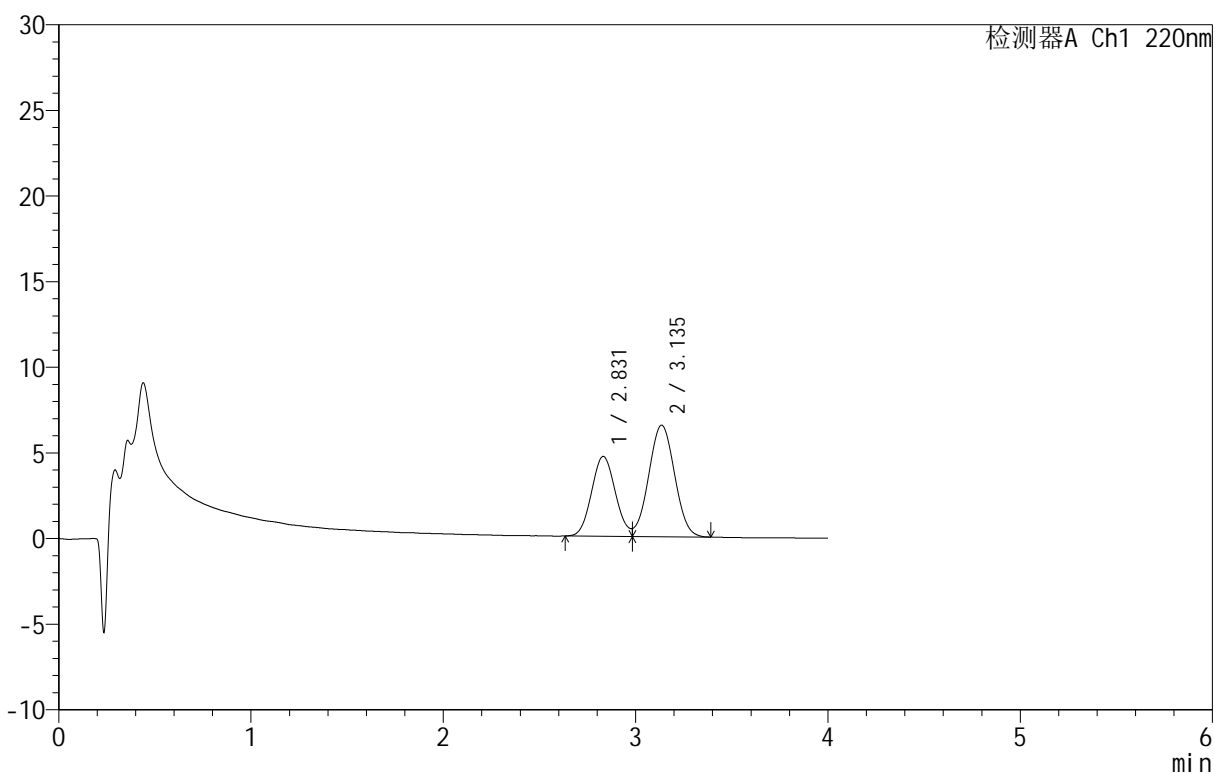
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	39021	39.688	4574	2521	--	--
2	3.137	59298	60.312	6386	2598	--	1.295
总计		98319	100.000	10960			

<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 - 0-8/18-198-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

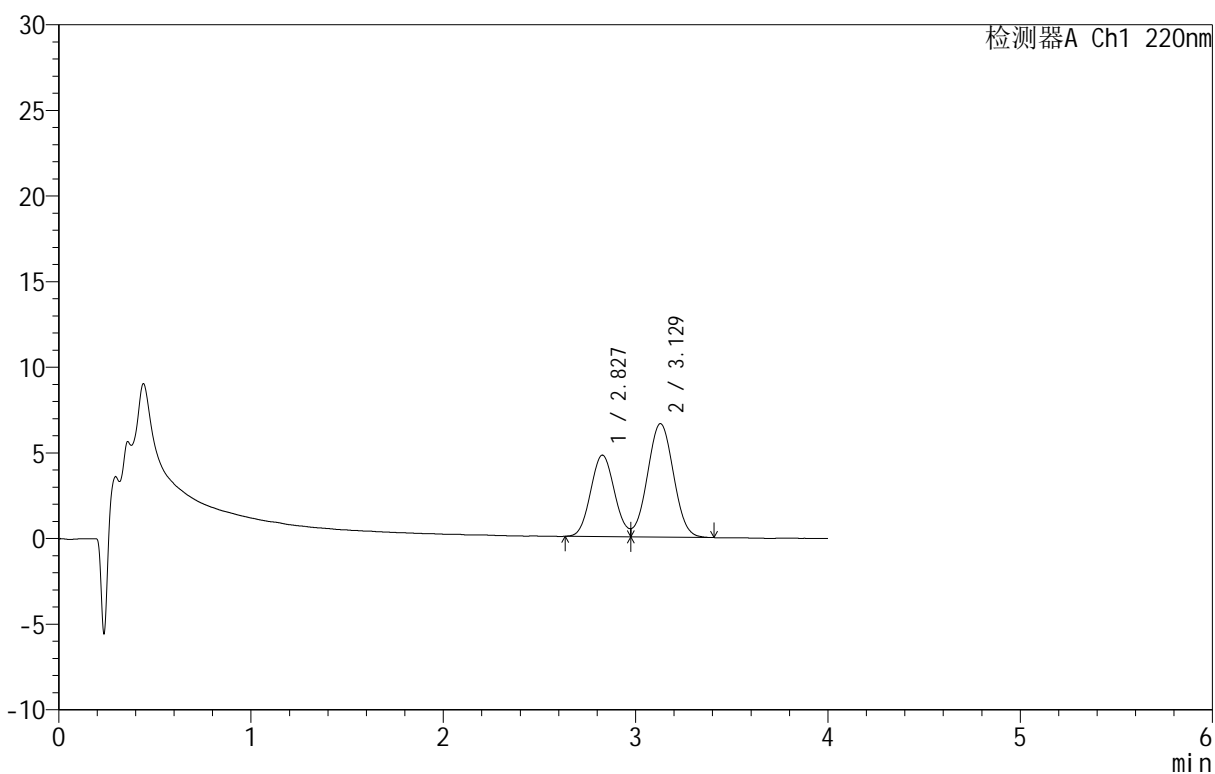
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	40121	39.762	4664	2453	--	--
2	3.135	60783	60.238	6507	2554	--	1.276
总计		100904	100.000	11171			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-199-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:06:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

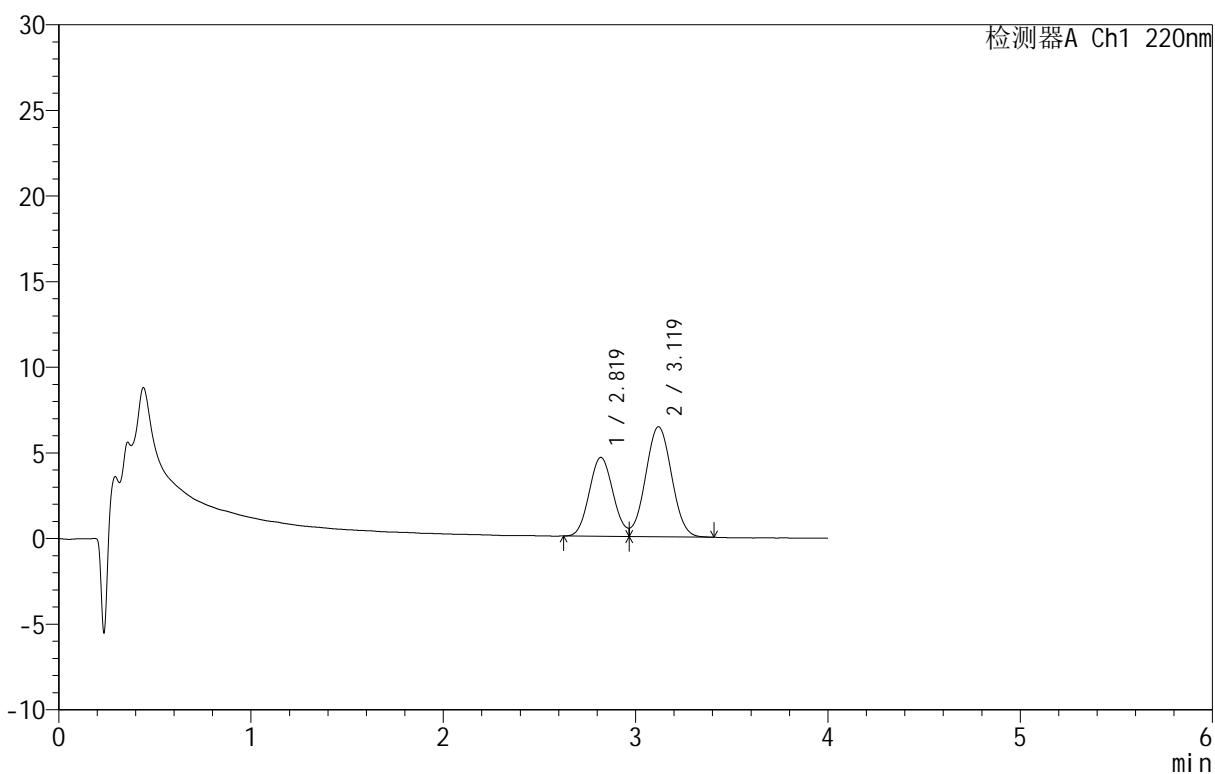
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	40906	39.688	4750	2460	--	--
2	3.129	62163	60.312	6629	2530	--	1.268
总计		103070	100.000	11379			

<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 - 0-8/18-200-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

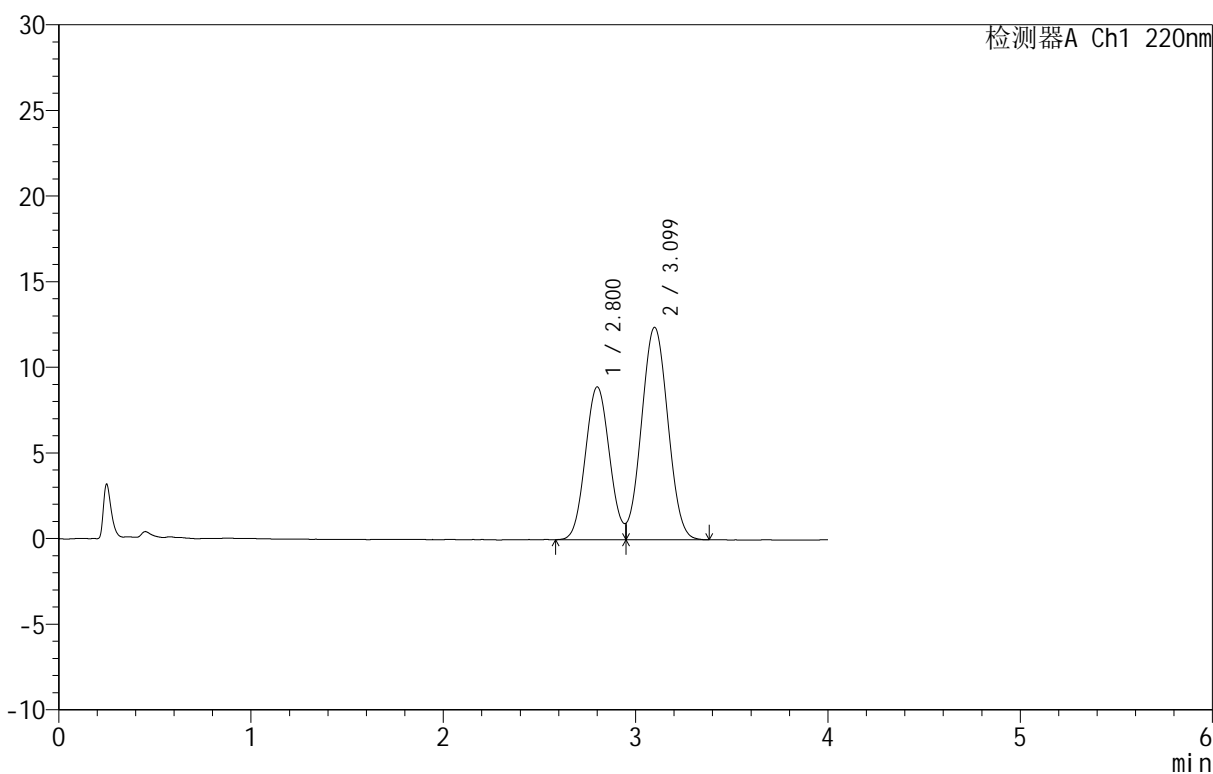
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	39592	39.597	4602	2431	--	--
2	3.119	60395	60.403	6421	2512	--	1.256
总计		99988	100.000	11023			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-201-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

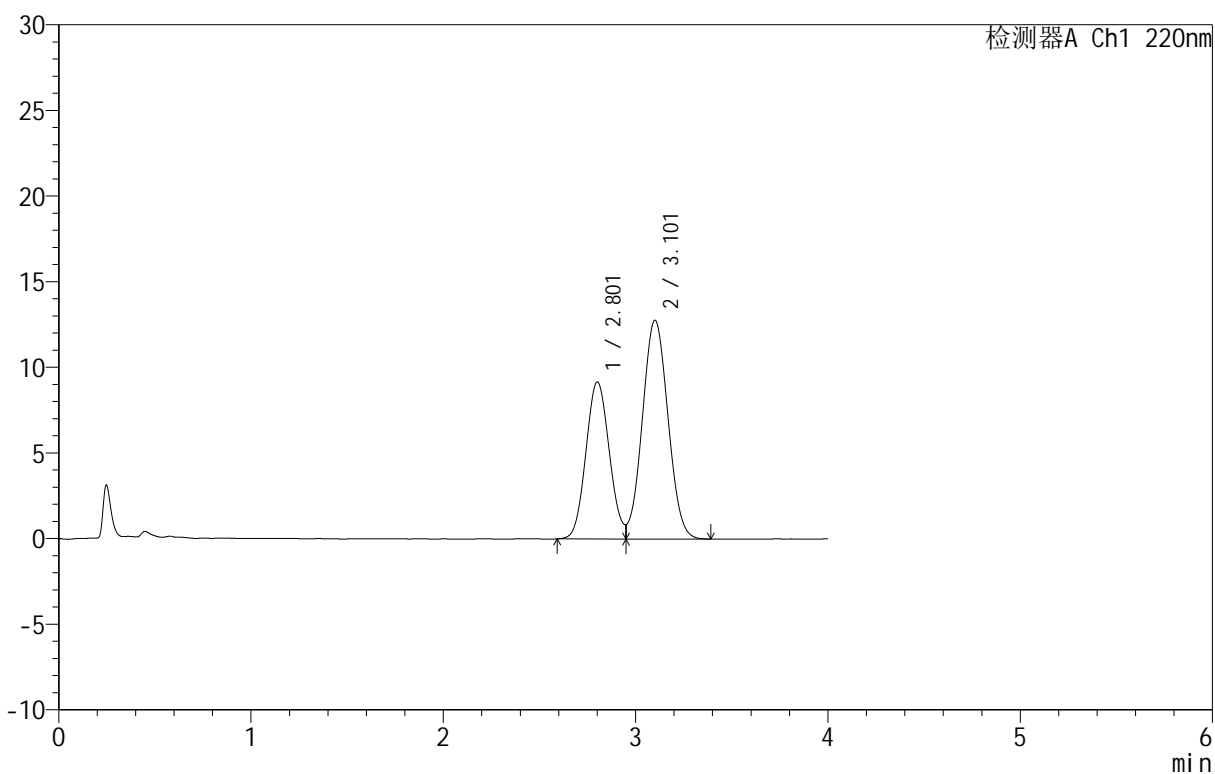
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	78043	39.824	8920	2333	--	--
2	3.099	117929	60.176	12405	2400	--	1.232
总计		195972	100.000	21324			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-202-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	77631	39.654	9149	2486	--	--
2	3.101	118141	60.346	12751	2553	--	1.277
总计		195772	100.000	21900			



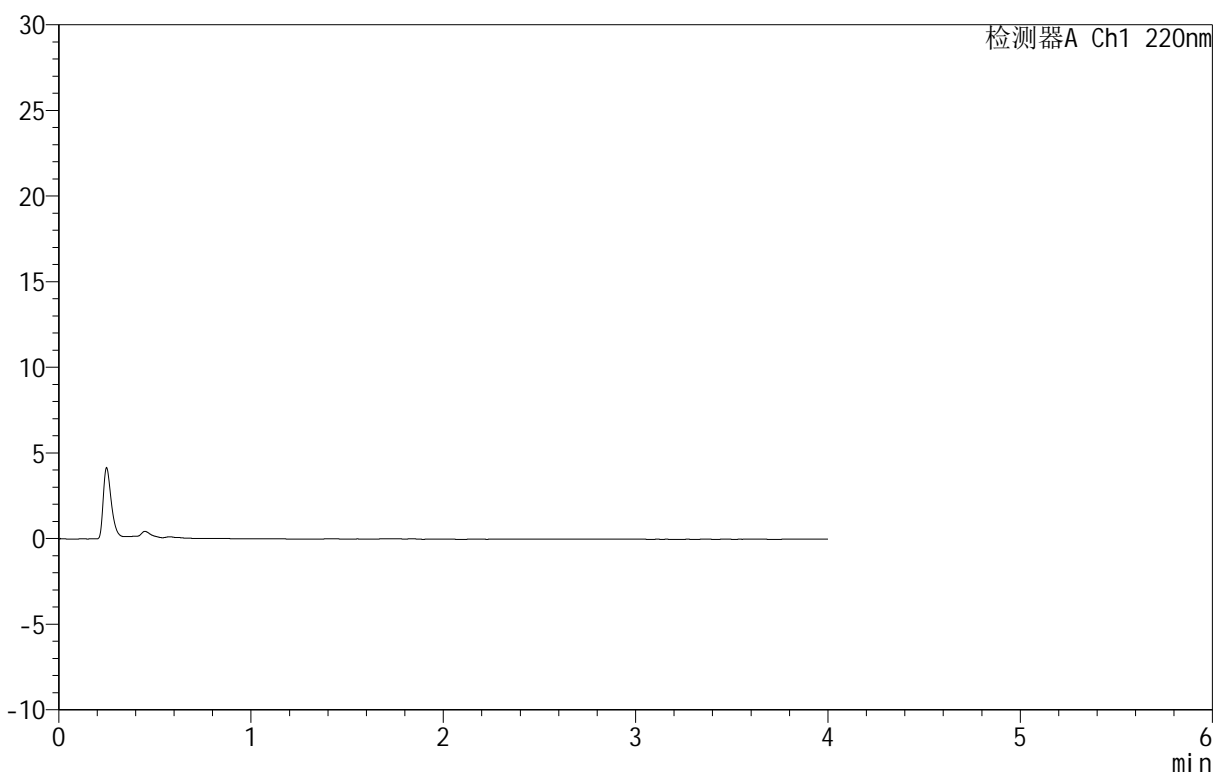
QTL-4152

<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 - 0-8/18-203-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

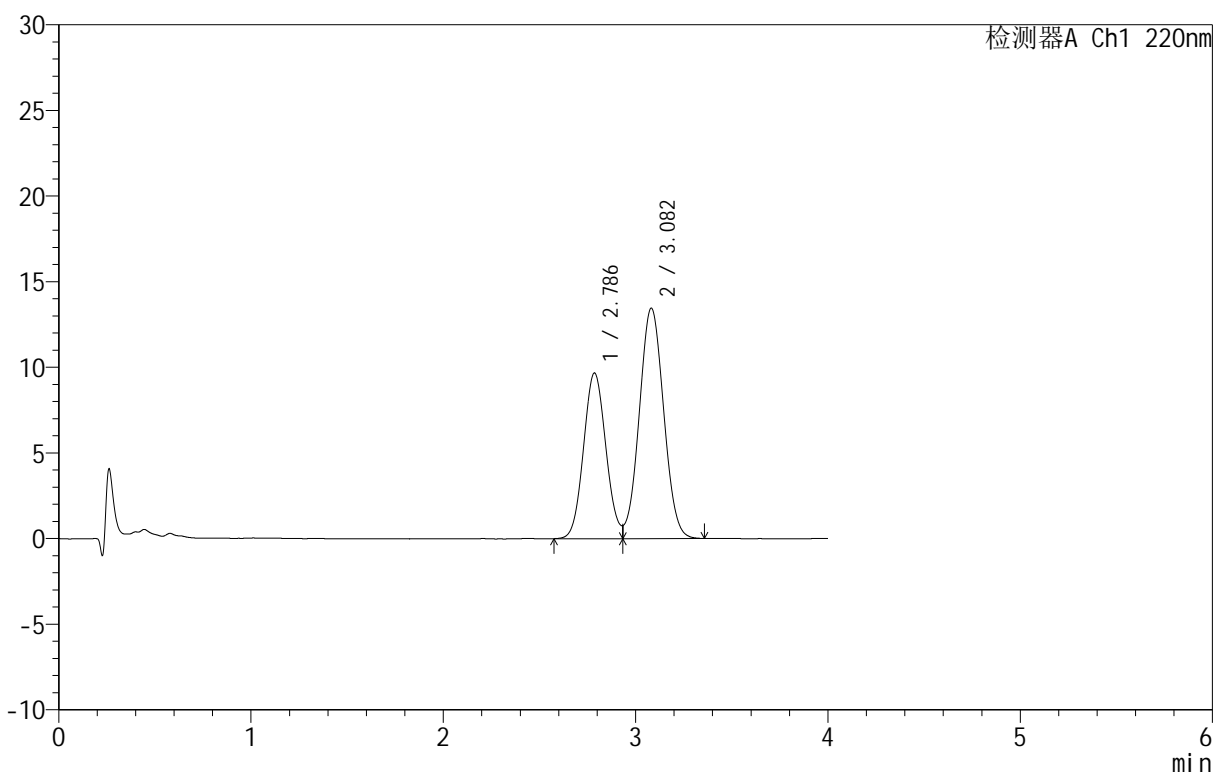
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-204-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

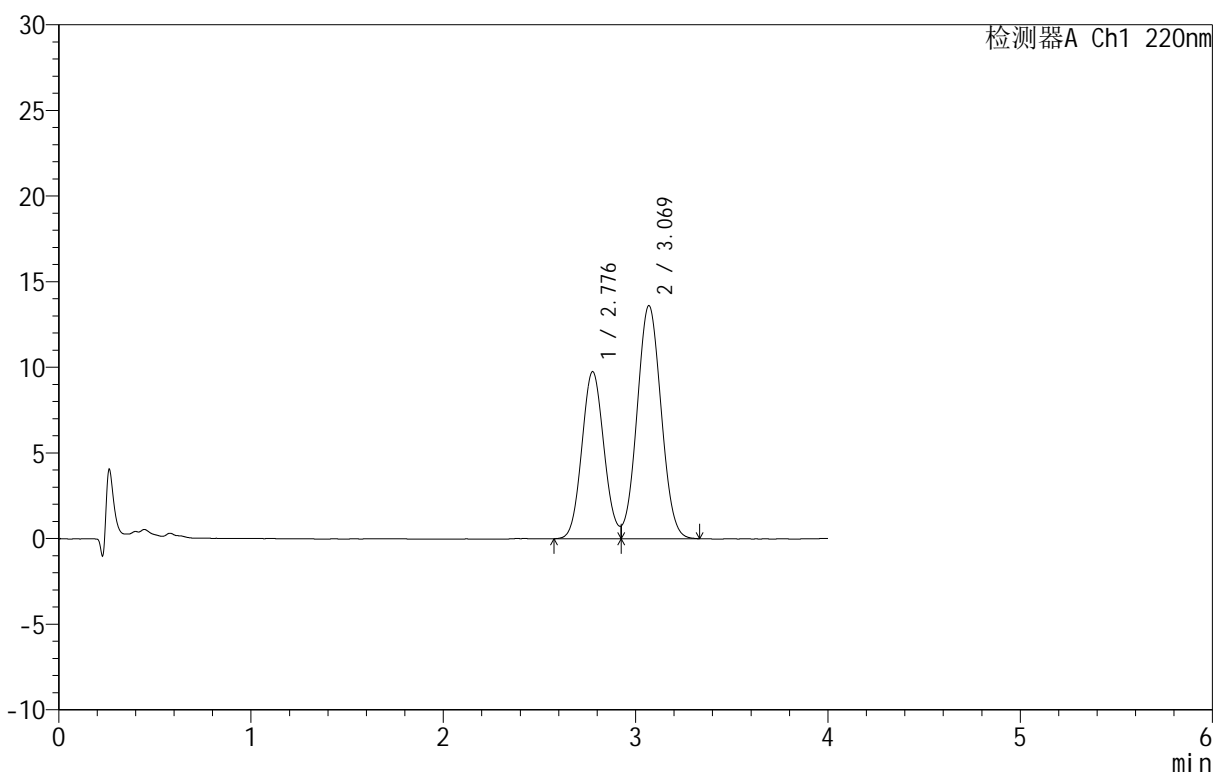
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	78075	39.737	9660	2713	--	--
2	3.082	118403	60.263	13453	2796	--	1.324
总计		196478	100.000	23113			

<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 - 0-8/18-205-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

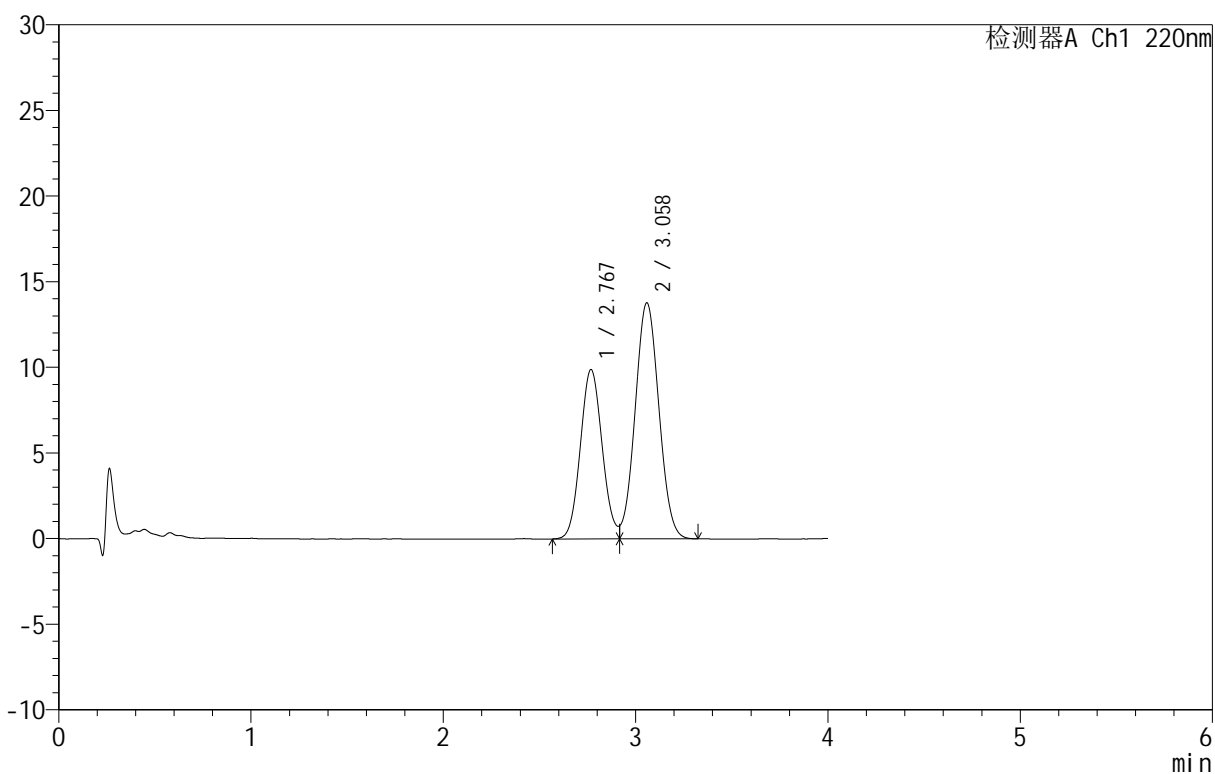
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	77873	39.728	9734	2766	--	--
2	3.069	118142	60.272	13601	2836	--	1.327
总计		196014	100.000	23335			

<样品信息>

色谱柱:PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-206-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/30 21:37:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

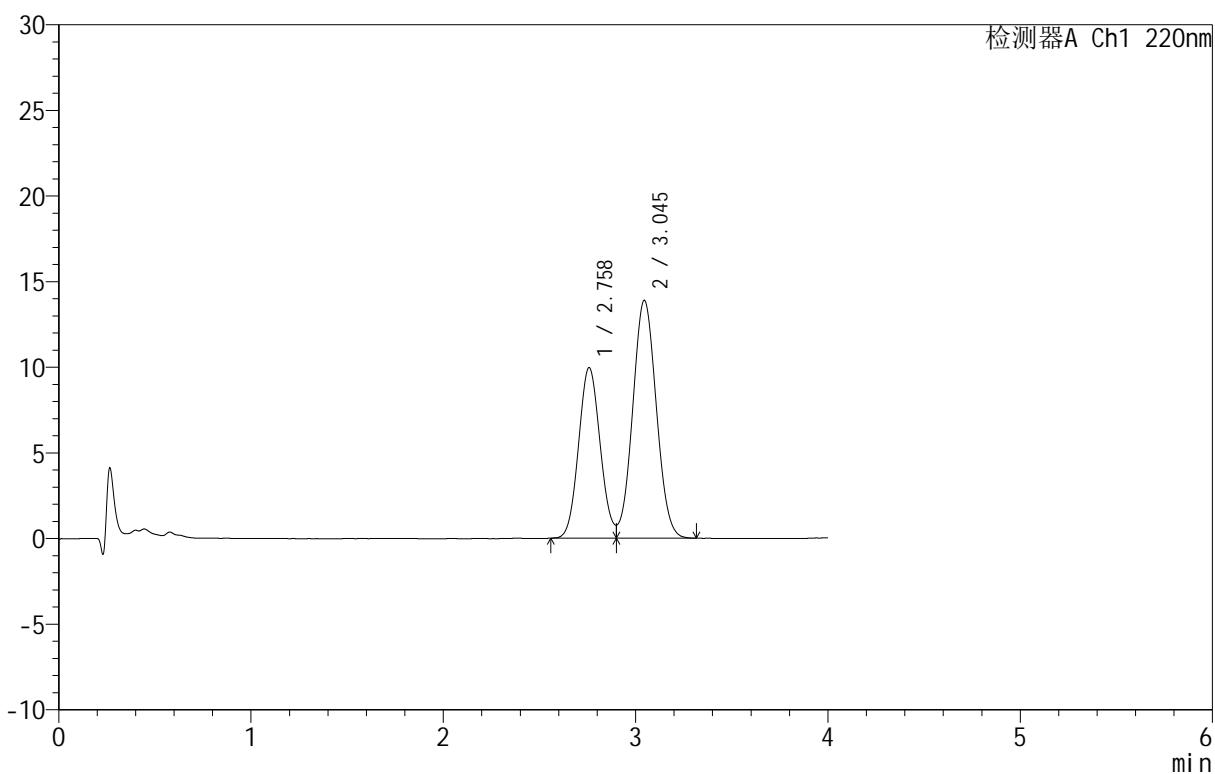
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	78053	39.784	9867	2827	--	--
2	3.058	118141	60.216	13764	2889	--	1.335
总计		196195	100.000	23631			

<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 - 0-8/18-207-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

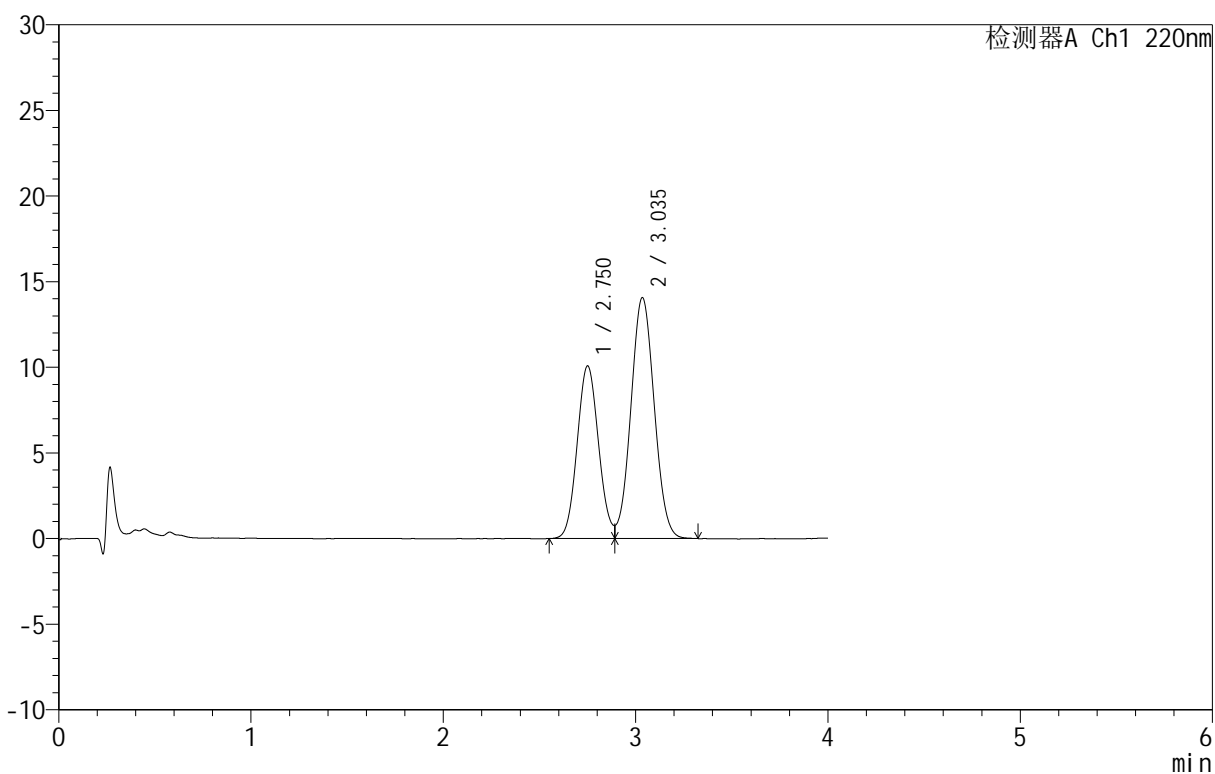
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	77625	39.596	9947	2853	--	--
2	3.045	118418	60.404	13886	2911	--	1.330
总计		196044	100.000	23832			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-208-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

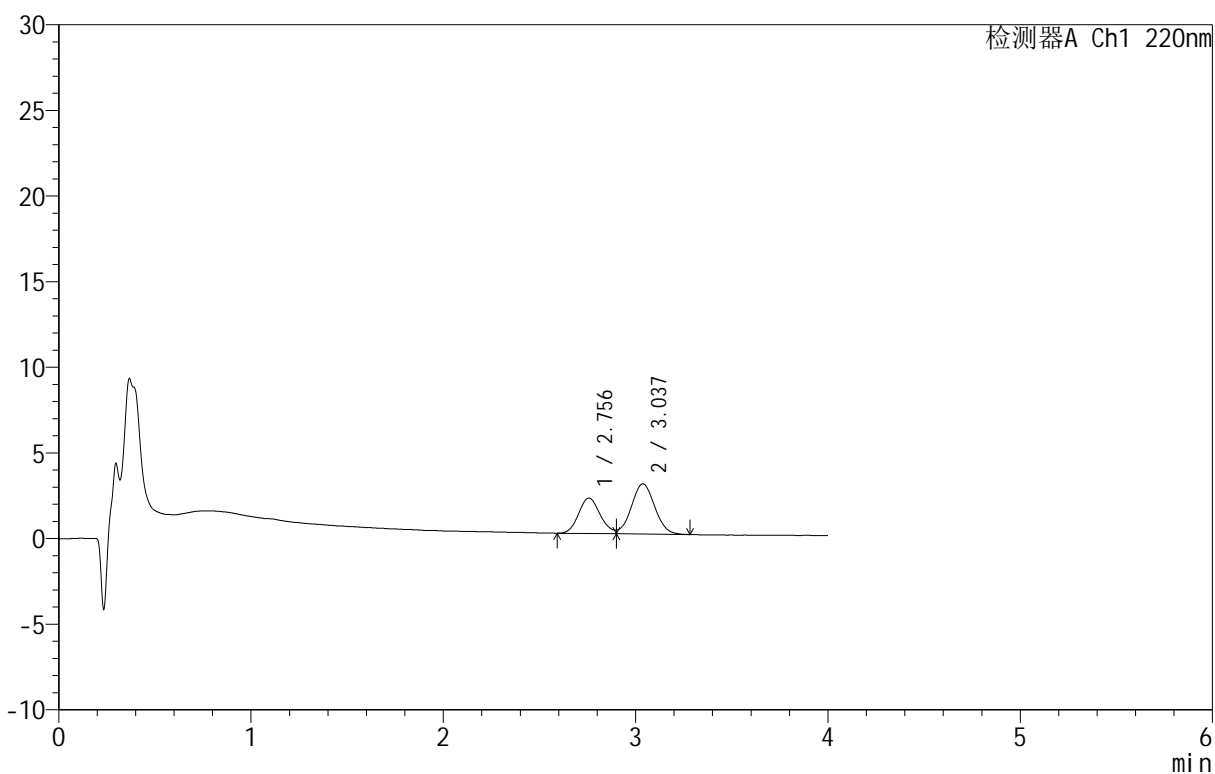
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	77941	39.643	10067	2885	--	--
2	3.035	118669	60.357	14053	2959	--	1.333
总计		196610	100.000	24121			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-209-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

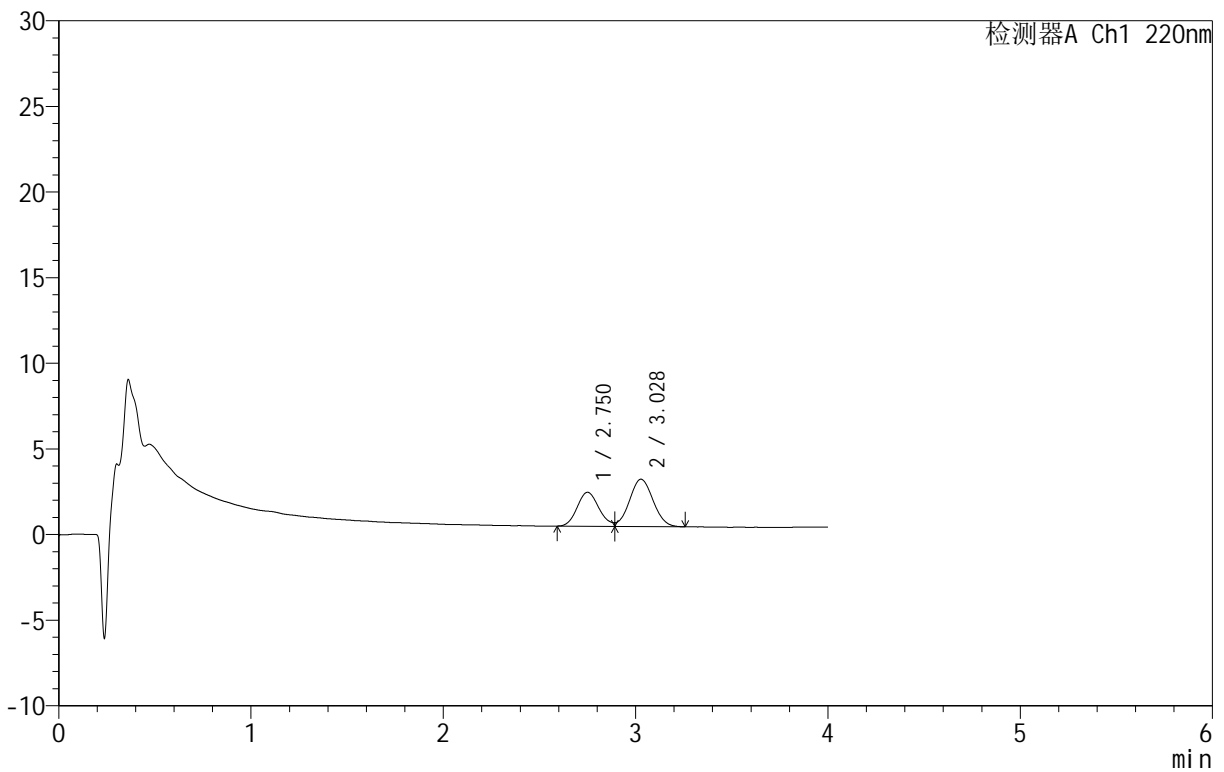
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	16131	39.541	2070	2914	--	--
2	3.037	24664	60.459	2933	2977	--	1.316
总计		40795	100.000	5003			

<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 - 0-8/18-210-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

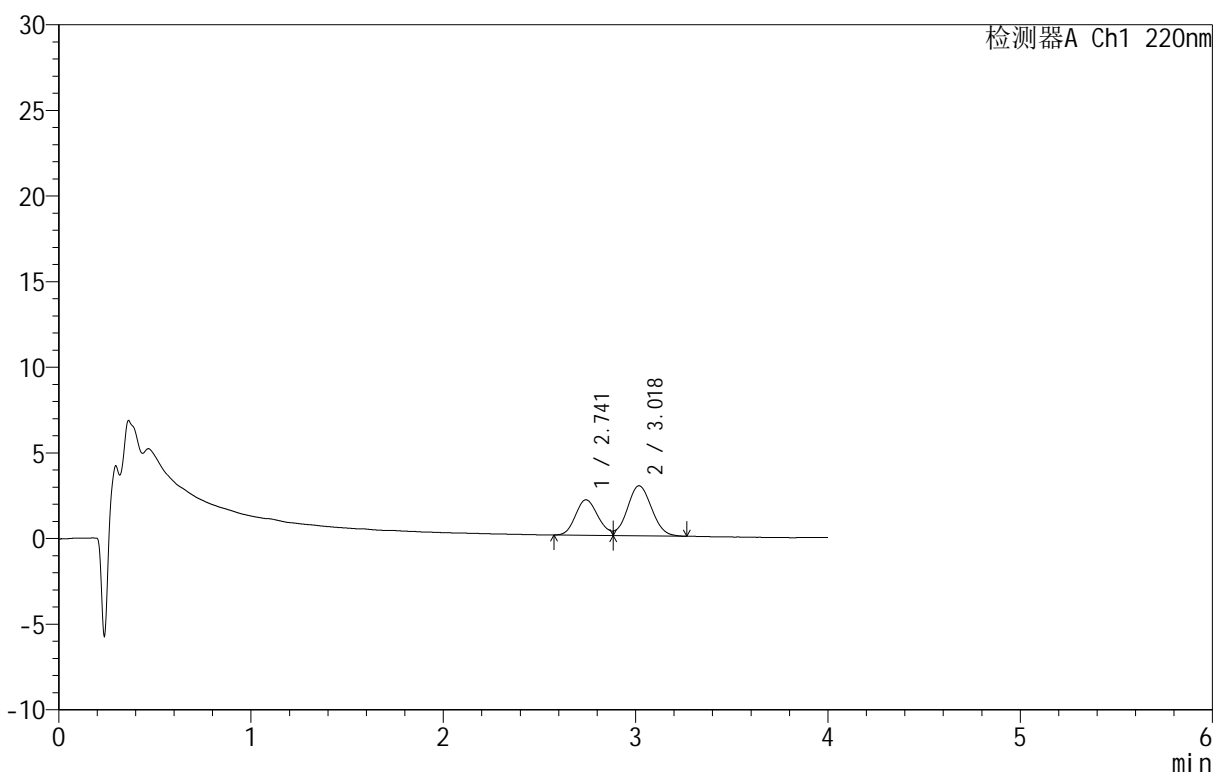
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	15515	39.770	1976	2834	--	--
2	3.028	23496	60.230	2761	2885	--	1.286
总计		39011	100.000	4737			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-211-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

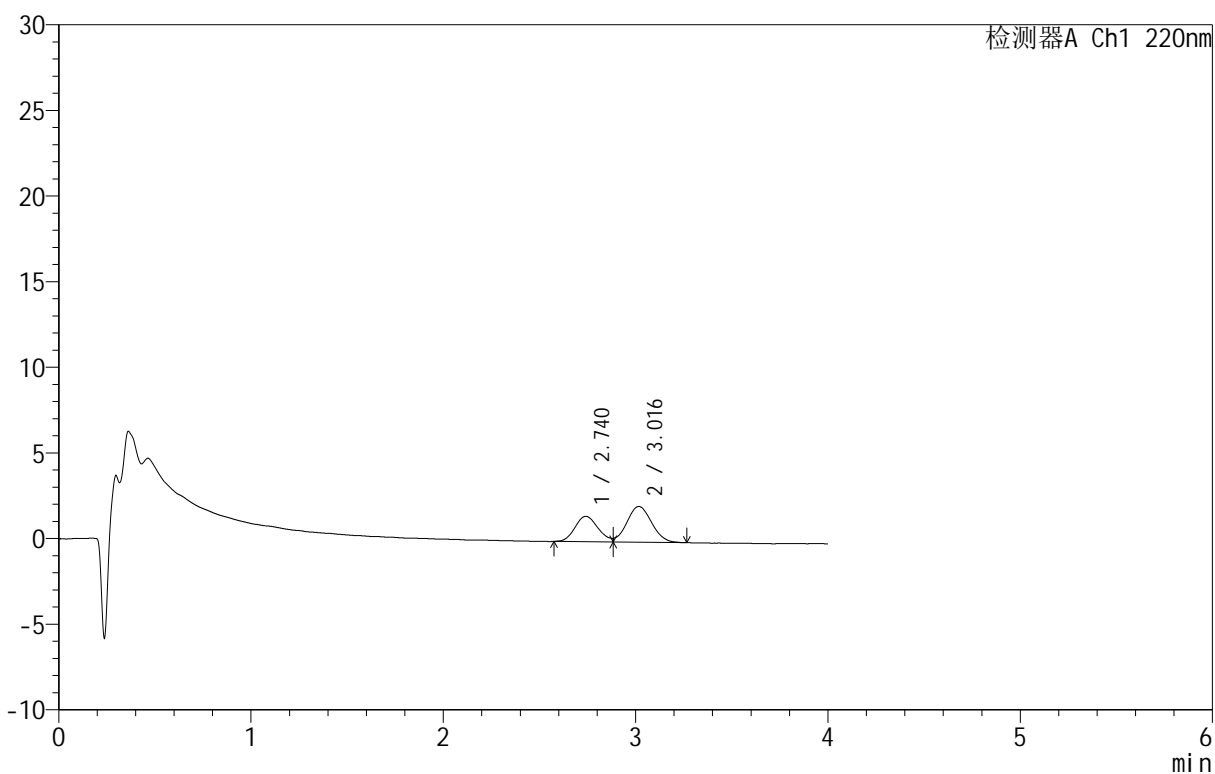
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	16758	39.700	2066	2613	--	--
2	3.018	25453	60.300	2910	2718	--	1.239
总计		42211	100.000	4976			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-212-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

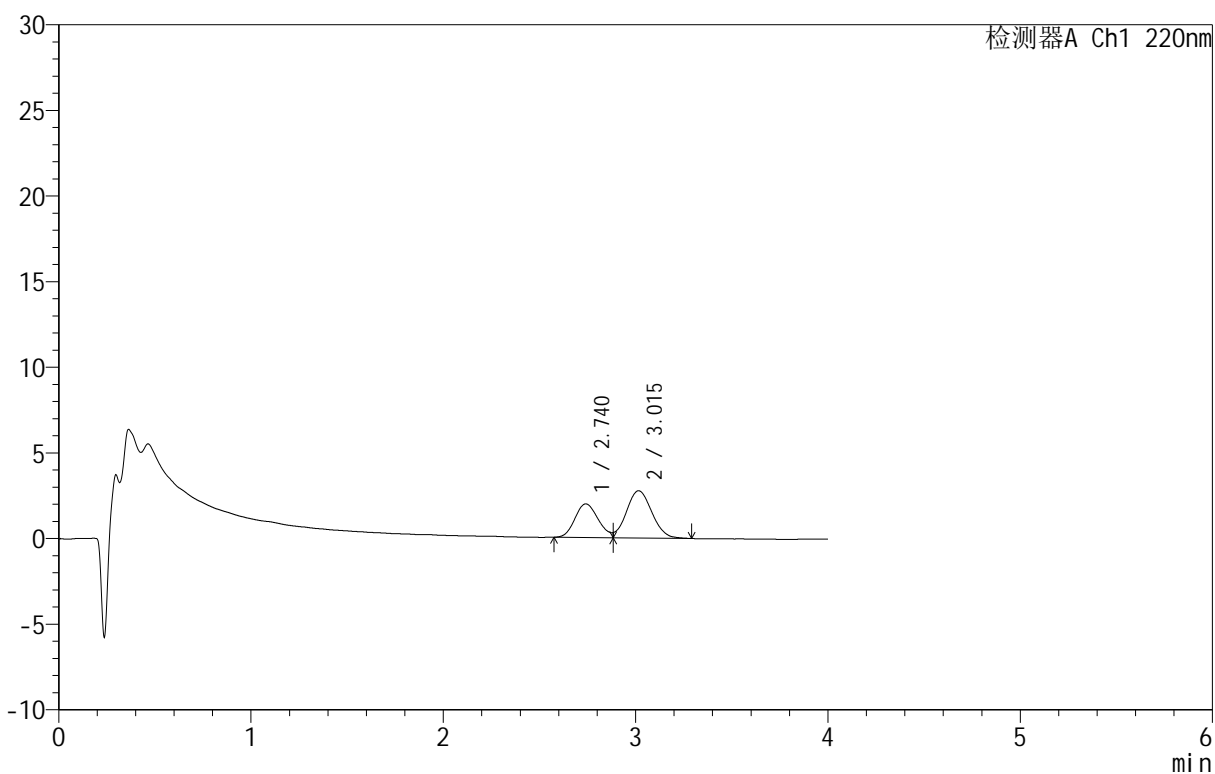
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	12350	39.837	1482	2488	--	--
2	3.016	18652	60.163	2086	2590	--	1.210
总计		31002	100.000	3567			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-213-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

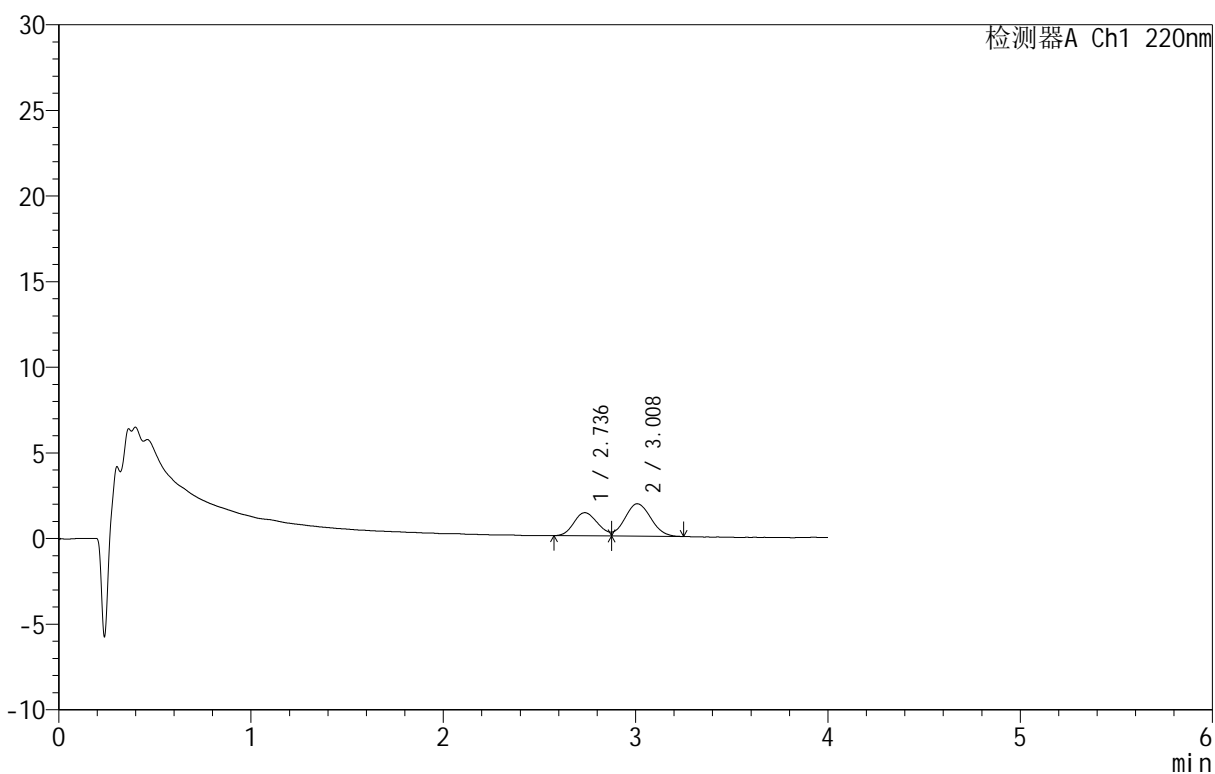
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	16536	39.545	1967	2418	--	--
2	3.015	25279	60.455	2758	2480	--	1.183
总计		41815	100.000	4725			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-214-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

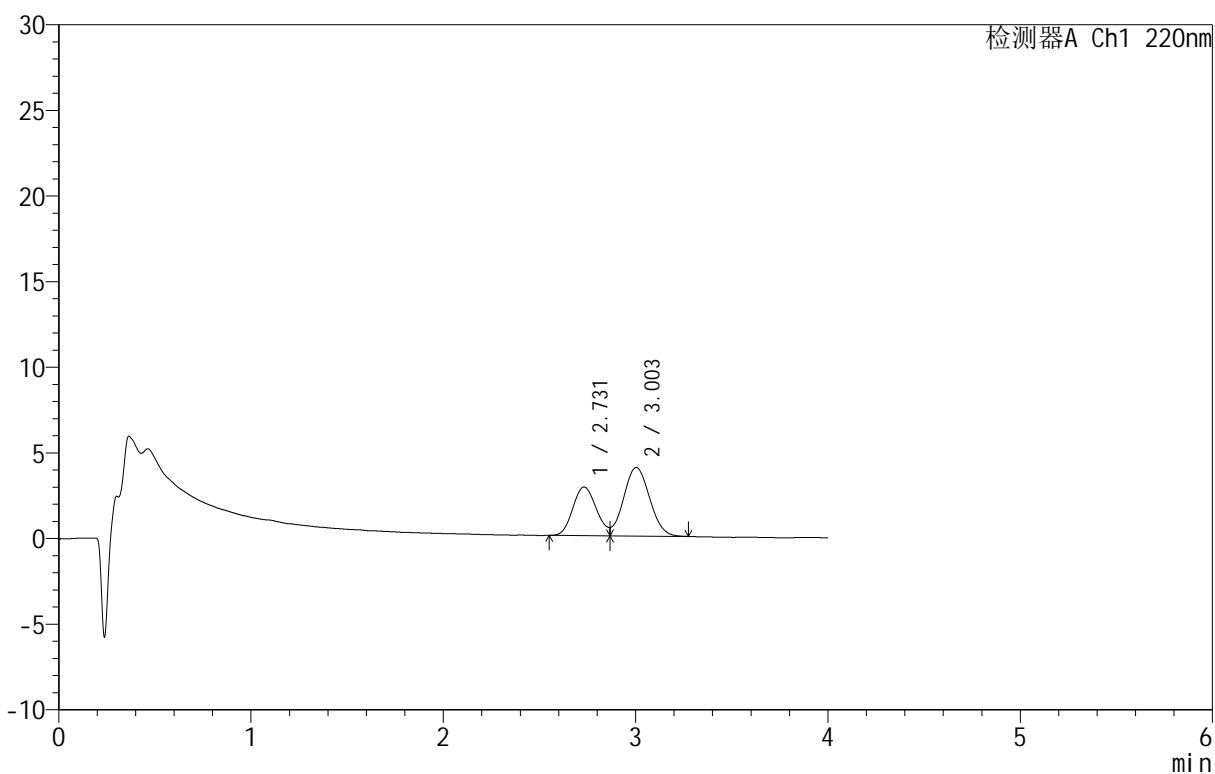
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	11634	39.683	1354	2271	--	--
2	3.008	17684	60.317	1893	2343	--	1.141
总计		29318	100.000	3247			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-215-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

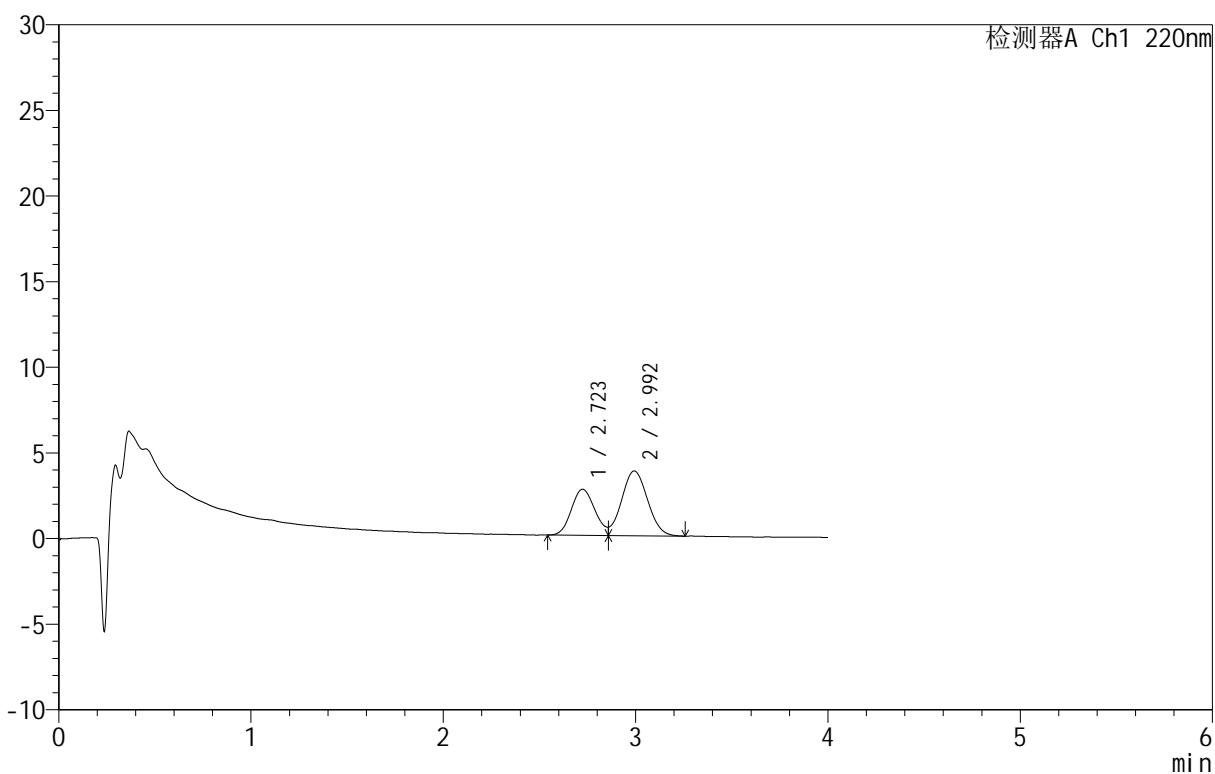
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	24080	39.106	2837	2320	--	--
2	3.003	37496	60.894	4000	2327	--	1.142
总计		61576	100.000	6837			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-216-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

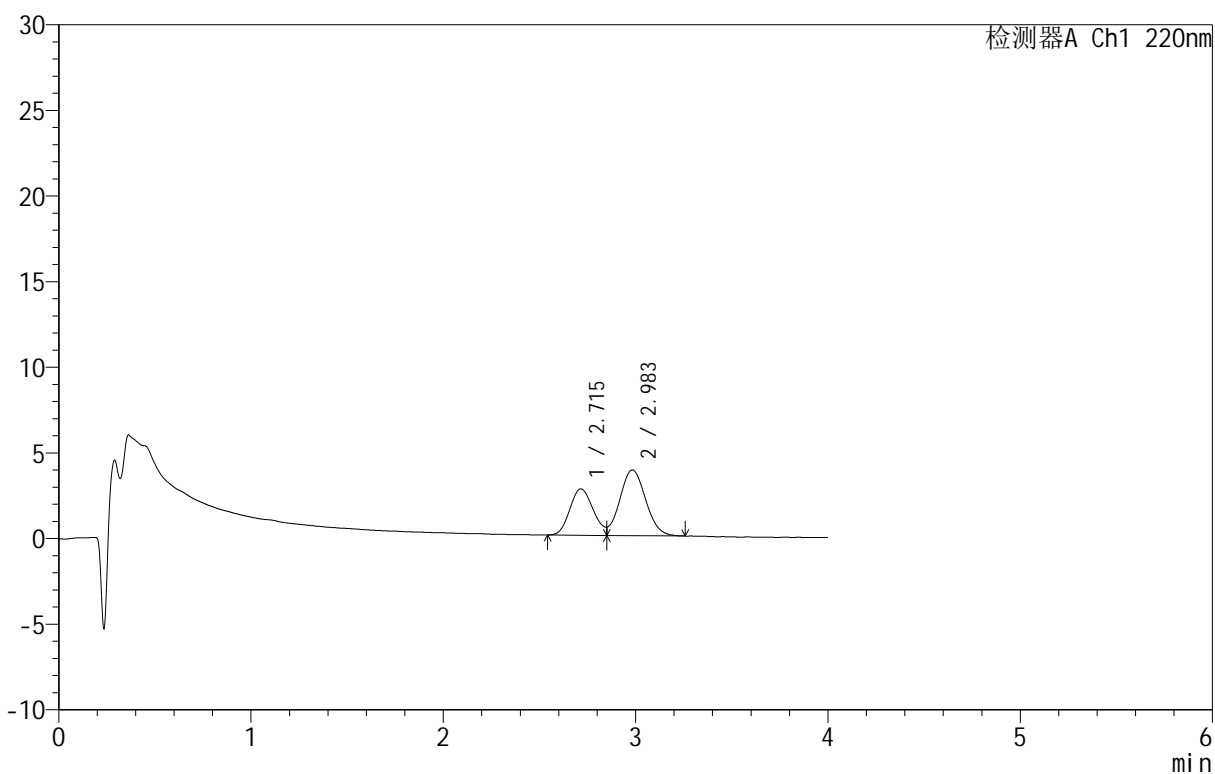
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	22798	39.235	2685	2310	--	--
2	2.992	35309	60.765	3772	2305	--	1.130
总计		58107	100.000	6457			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-217-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	22842	39.051	2712	2313	--	--
2	2.983	35651	60.949	3835	2351	--	1.137
总计		58492	100.000	6547			



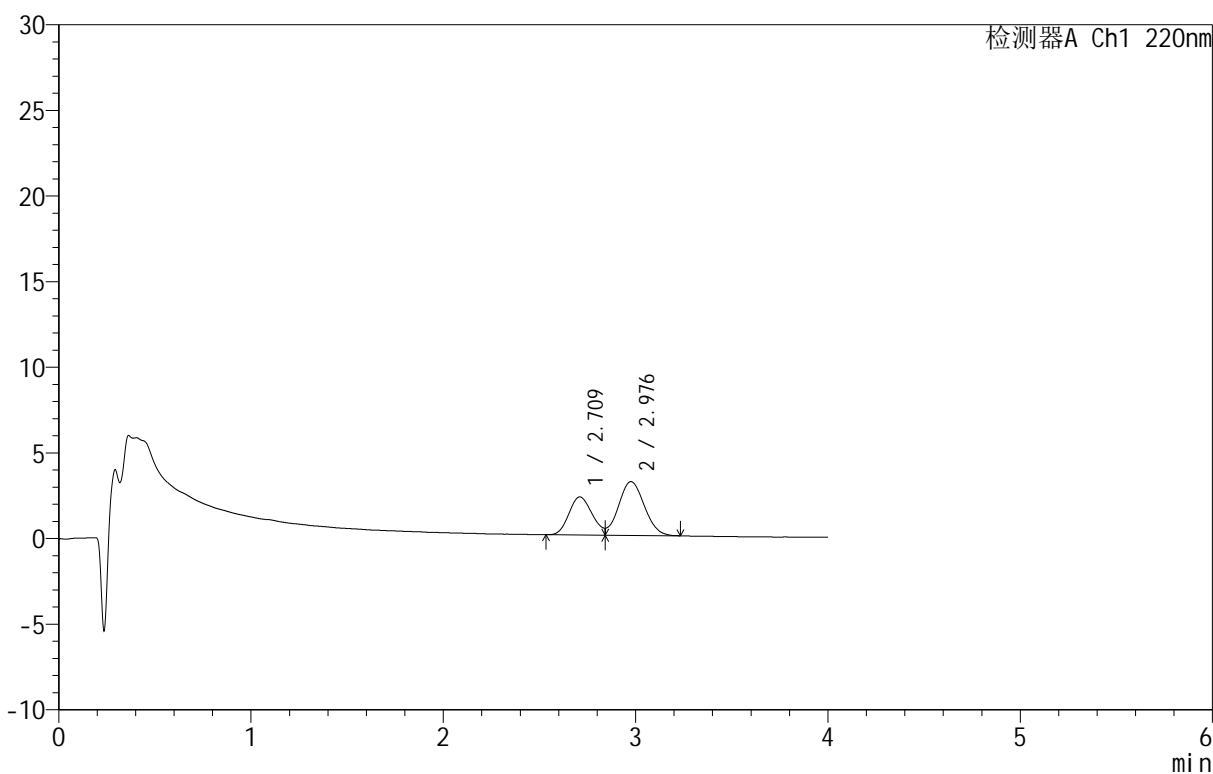
QTL-4152

<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 - 0-8/18-218-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

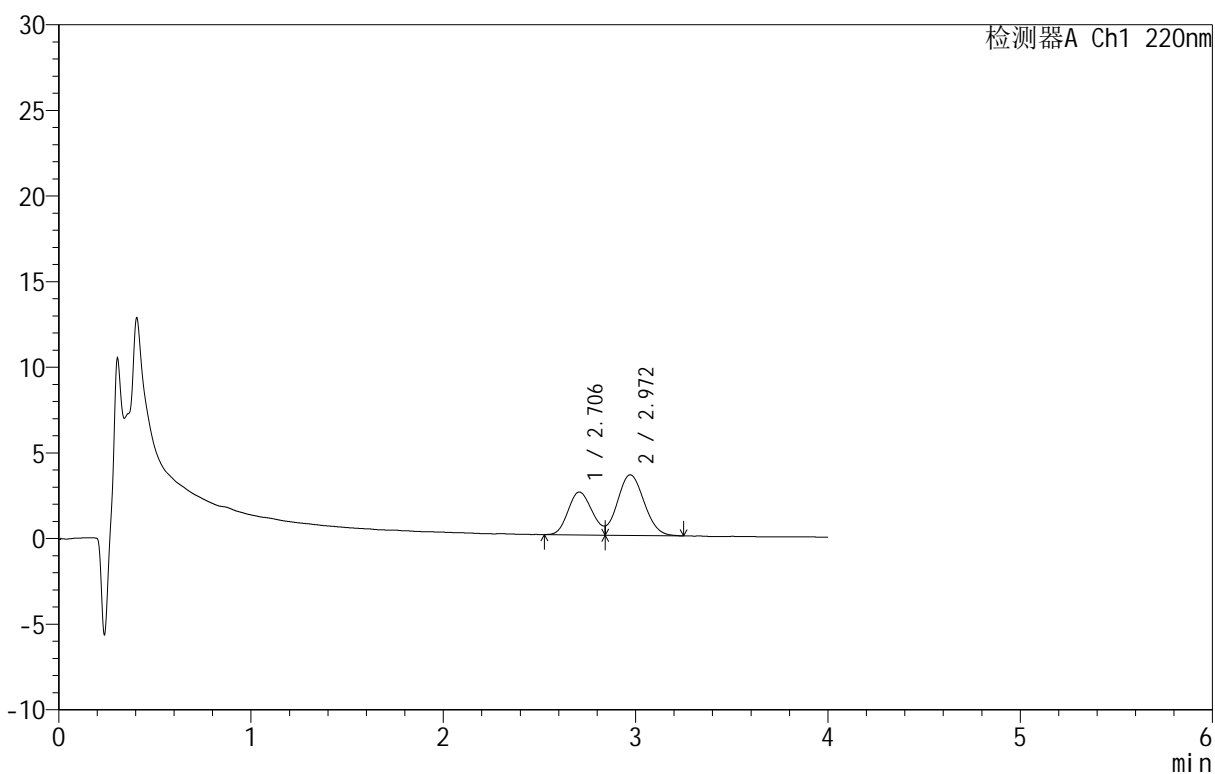
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	18553	38.926	2215	2299	--	--
2	2.976	29109	61.074	3136	2360	--	1.131
总计		47662	100.000	5351			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-219-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

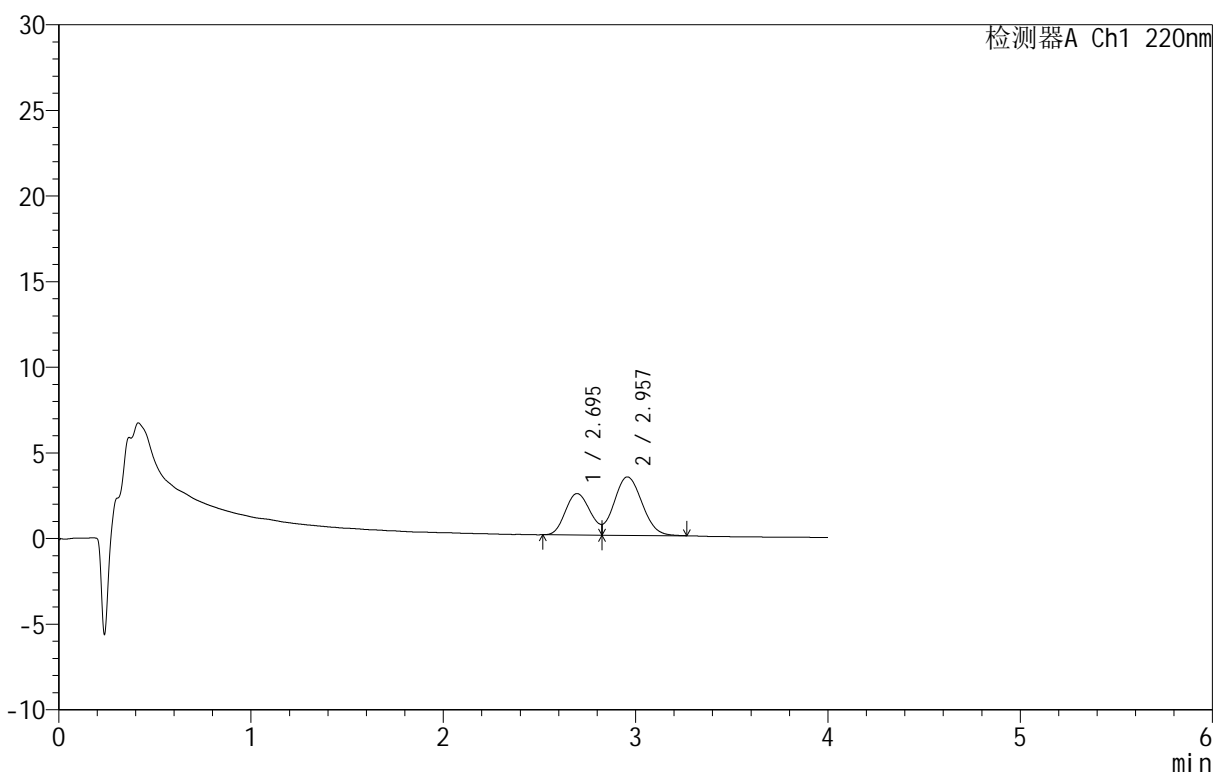
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	21716	39.028	2505	2138	--	--
2	2.972	33926	60.972	3536	2167	--	1.084
总计		55642	100.000	6041			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-220-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

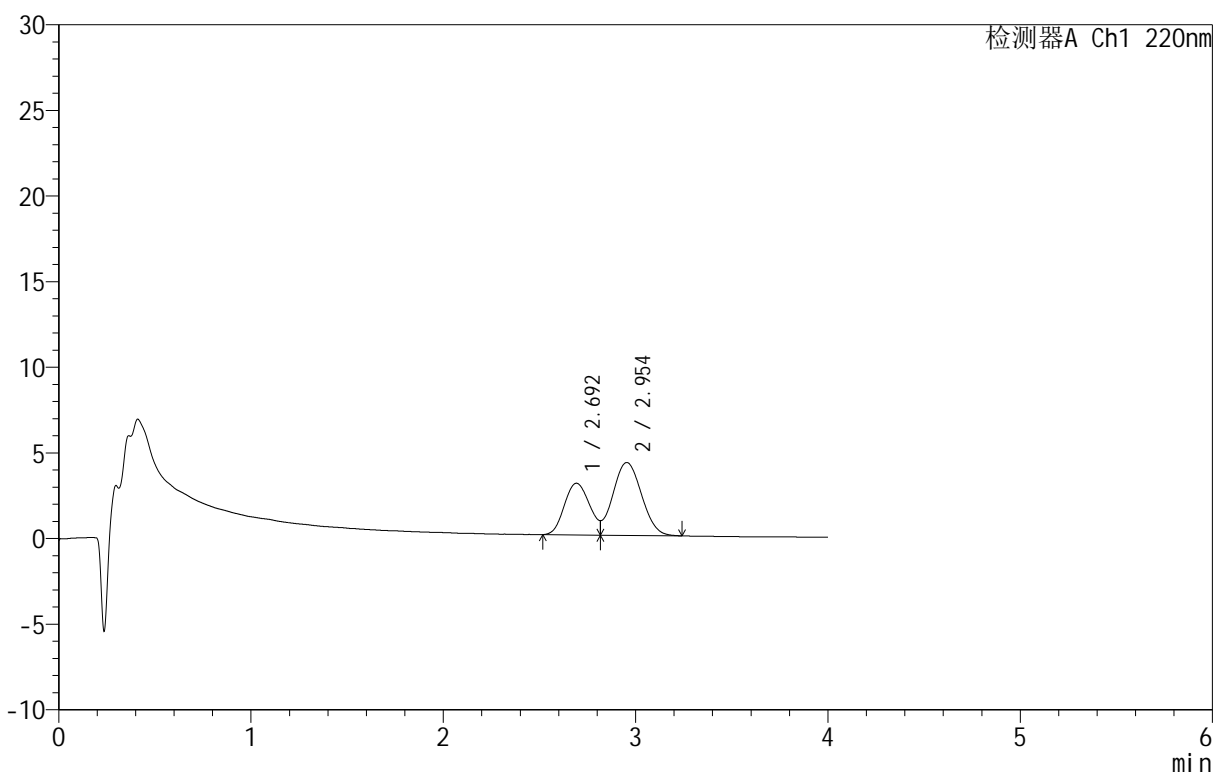
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	21720	38.698	2417	1955	--	--
2	2.957	34407	61.302	3410	1928	--	1.022
总计		56127	100.000	5827			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-221-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	27458	38.425	3013	1872	--	--
2	2.954	44001	61.575	4254	1837	--	1.000
总计		71459	100.000	7267			



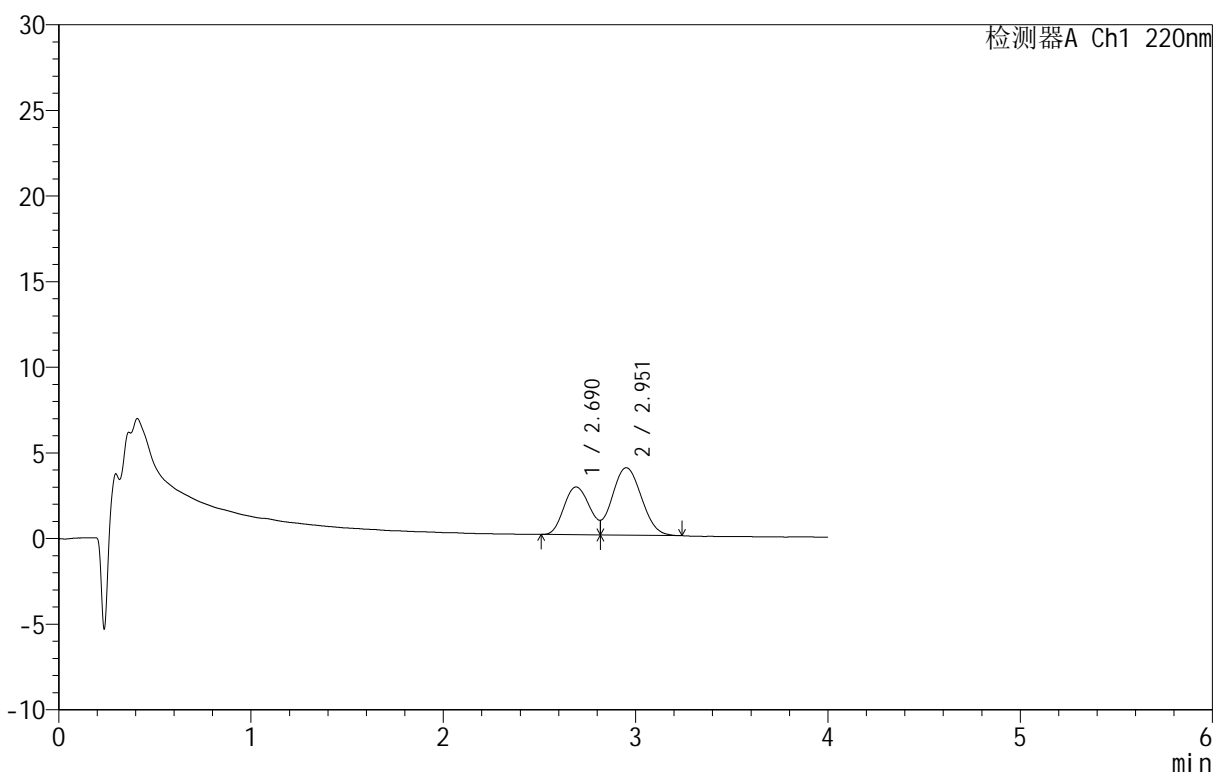
QTL-4152

<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 - 0-8/18-222-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	25979	38.456	2790	1786	--	--
2	2.951	41576	61.544	3932	1735	--	0.973
总计		67555	100.000	6722			



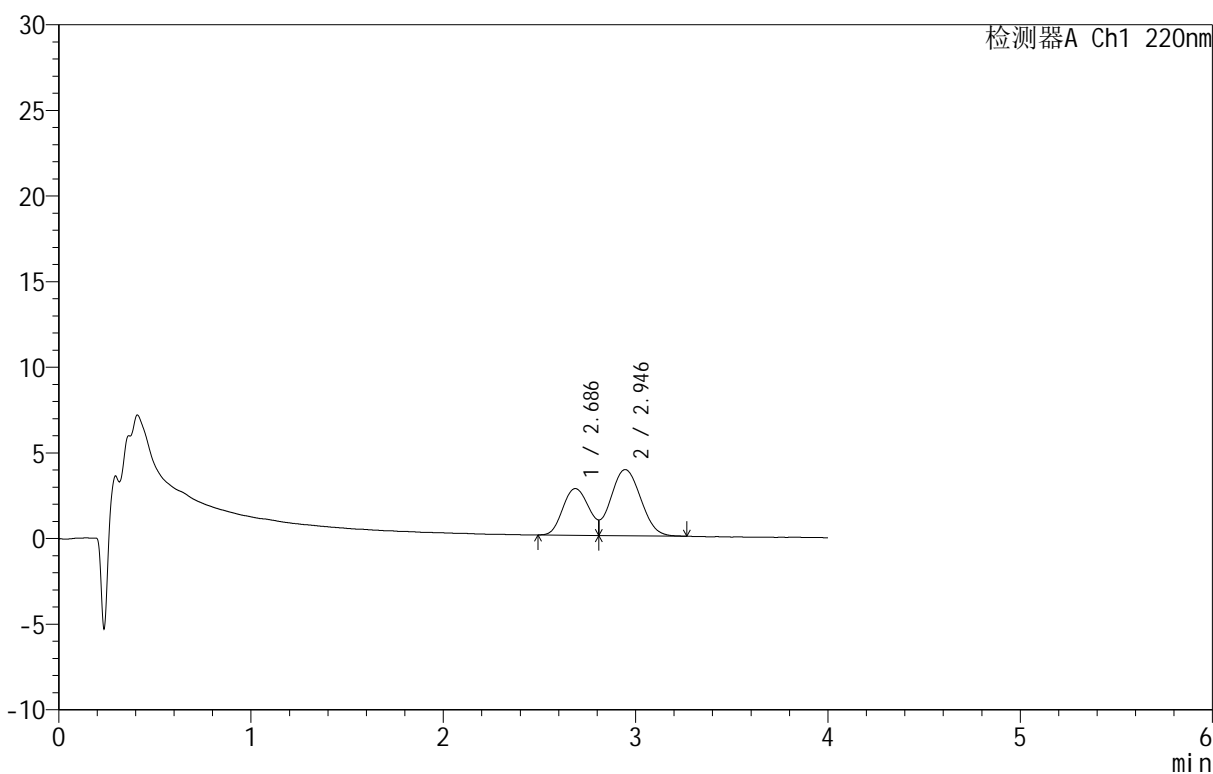
QTL-4152

<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 - 0-8/18-223-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

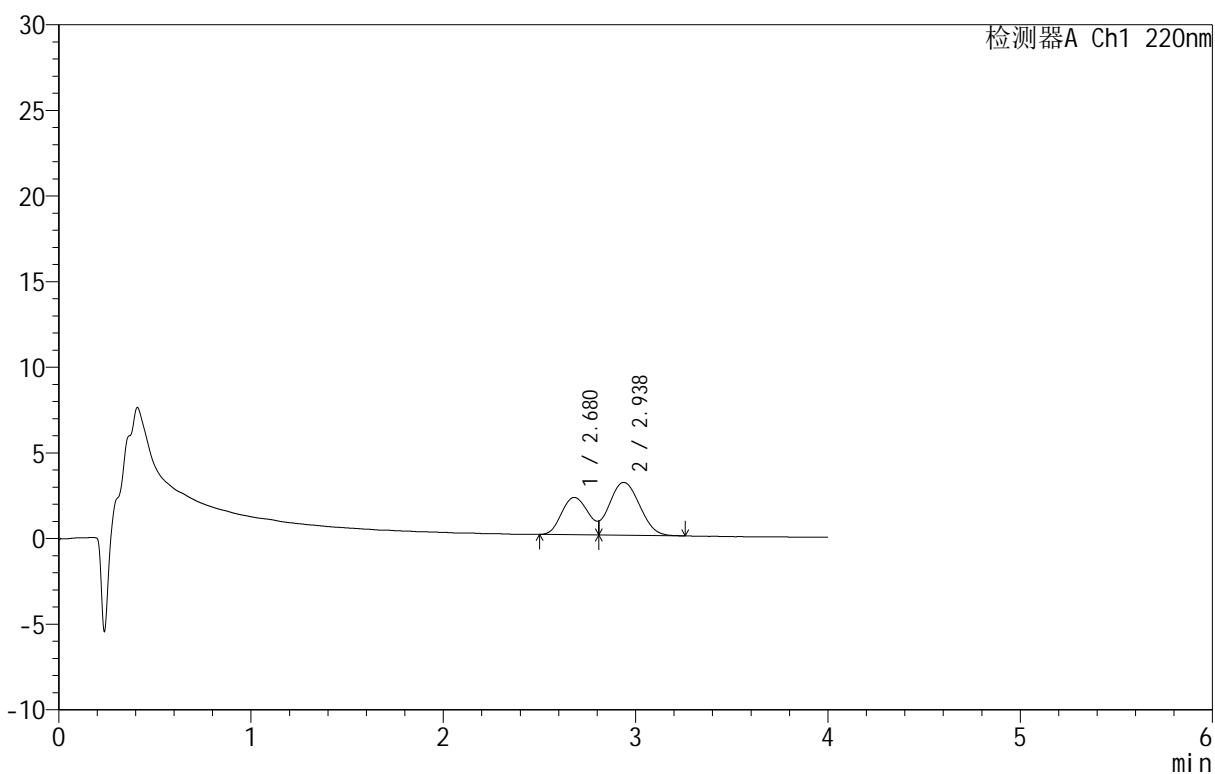
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	25666	38.093	2724	1705	--	--
2	2.946	41711	61.907	3861	1647	--	0.943
总计		67376	100.000	6586			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-224-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

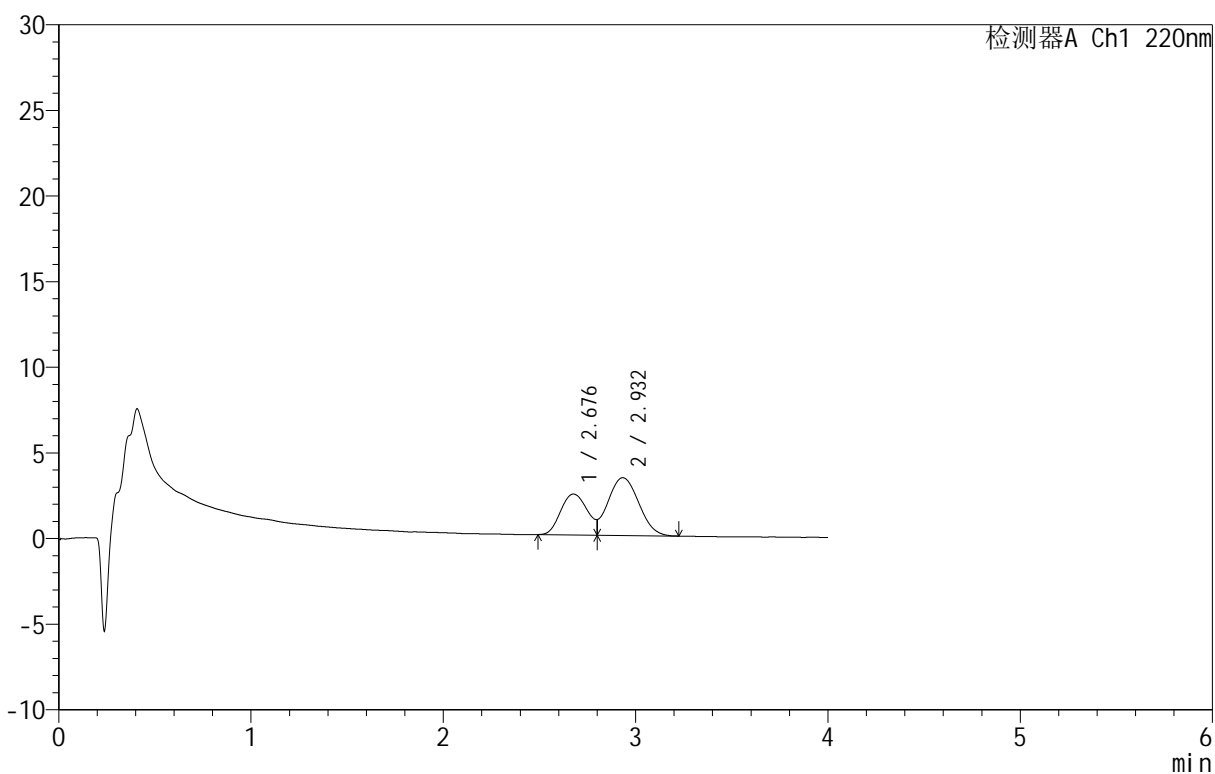
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	21192	38.493	2182	1606	--	--
2	2.938	33863	61.507	3089	1549	--	0.910
总计		55055	100.000	5271			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-225-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 23:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

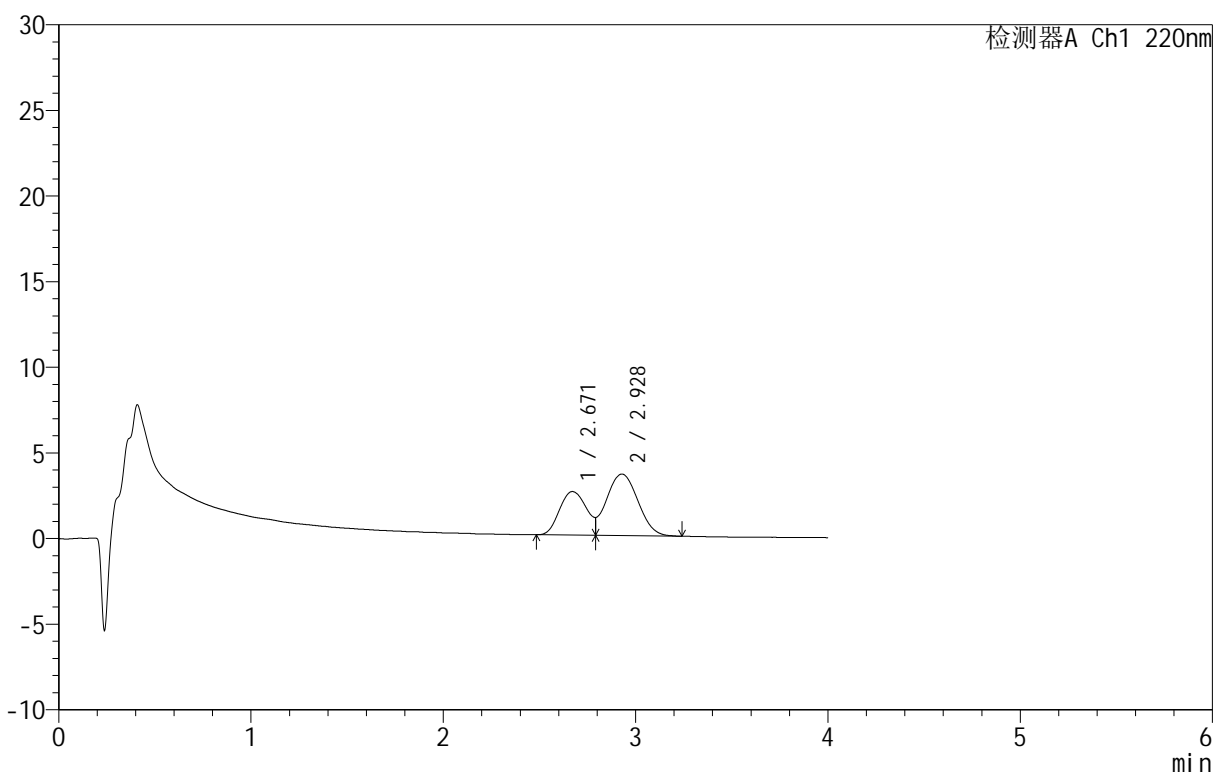
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	23201	38.264	2384	1577	--	--
2	2.932	37433	61.736	3373	1524	--	0.900
总计		60633	100.000	5757			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-226-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 23:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

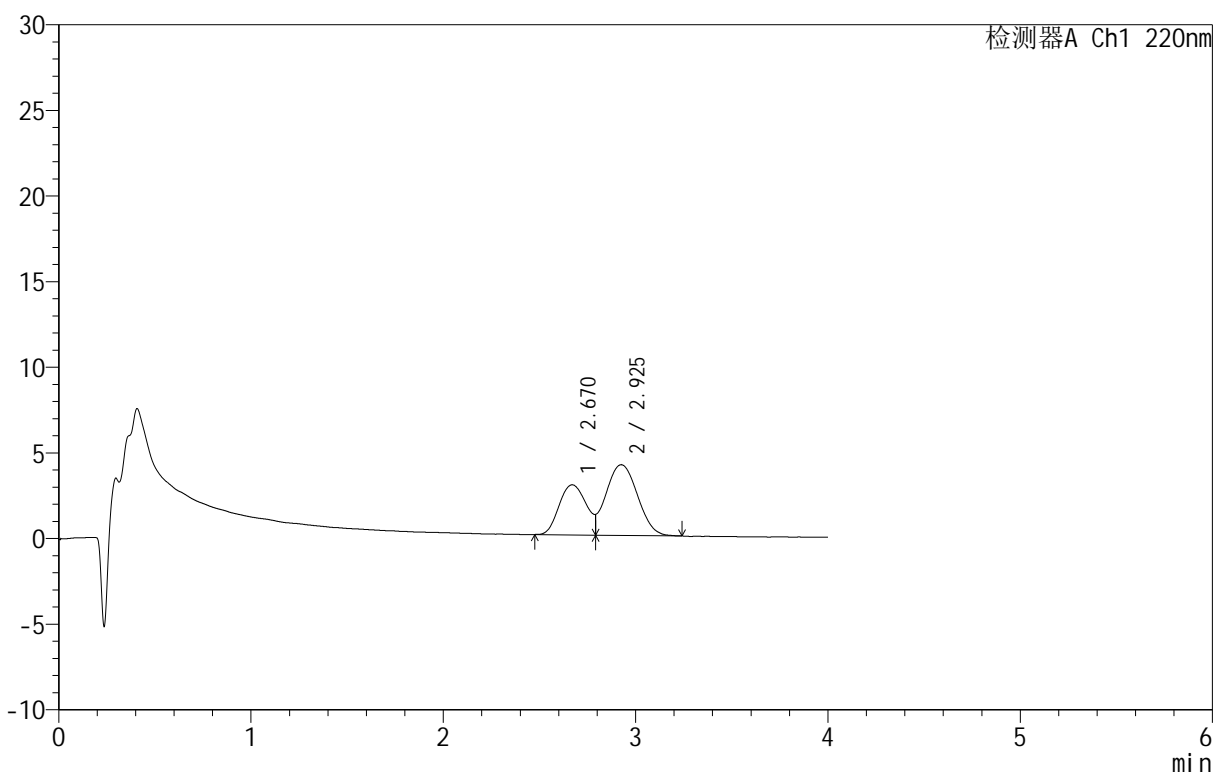
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	24890	37.906	2544	1506	--	--
2	2.928	40773	62.094	3593	1461	--	0.887
总计		65663	100.000	6138			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-227-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 23:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

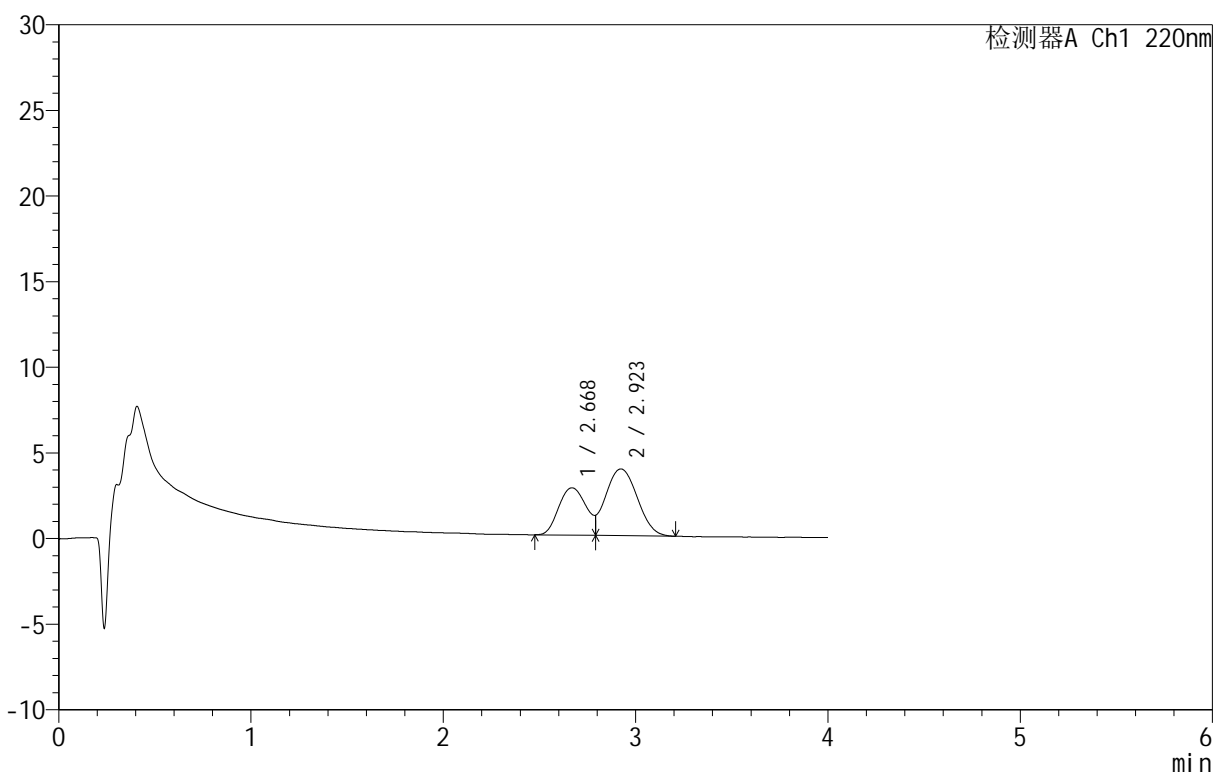
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	28878	38.125	2924	1488	--	--
2	2.925	46868	61.875	4125	1438	--	0.872
总计		75746	100.000	7049			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-228-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 23:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

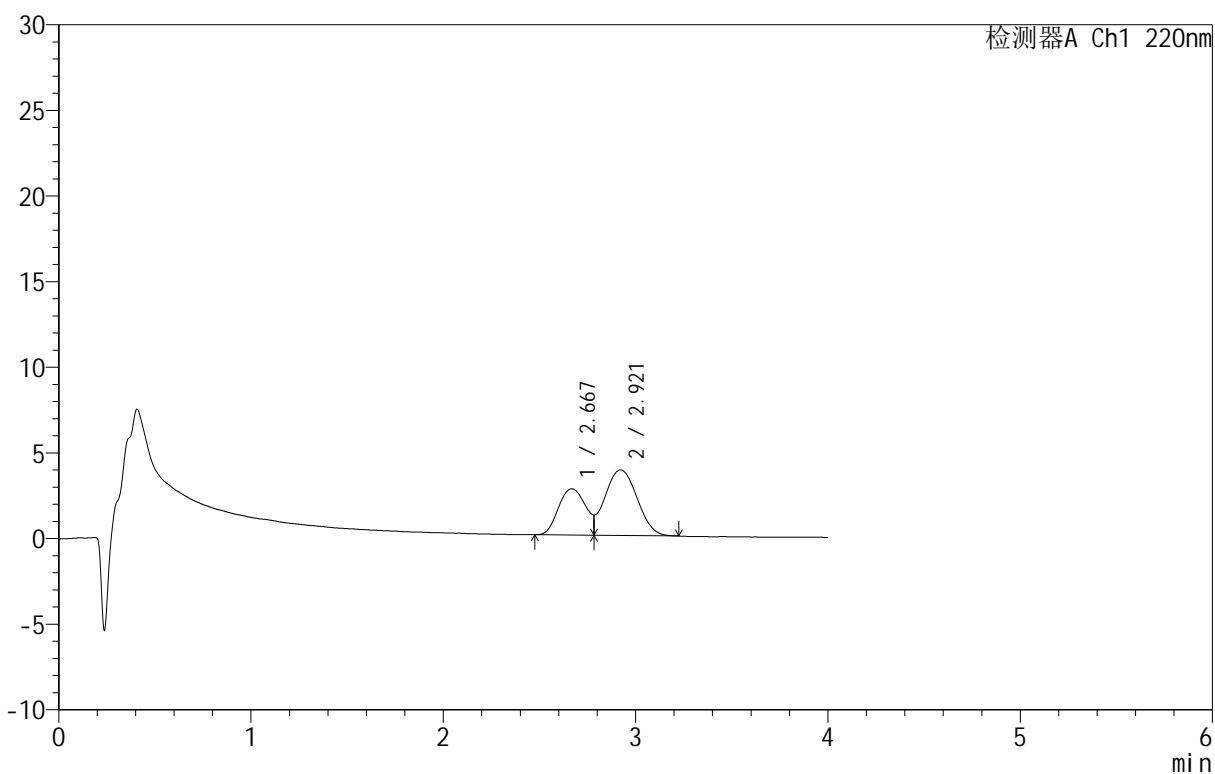
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	27635	38.328	2763	1440	--	--
2	2.923	44467	61.672	3897	1408	--	0.859
总计		72102	100.000	6660			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-229-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 23:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

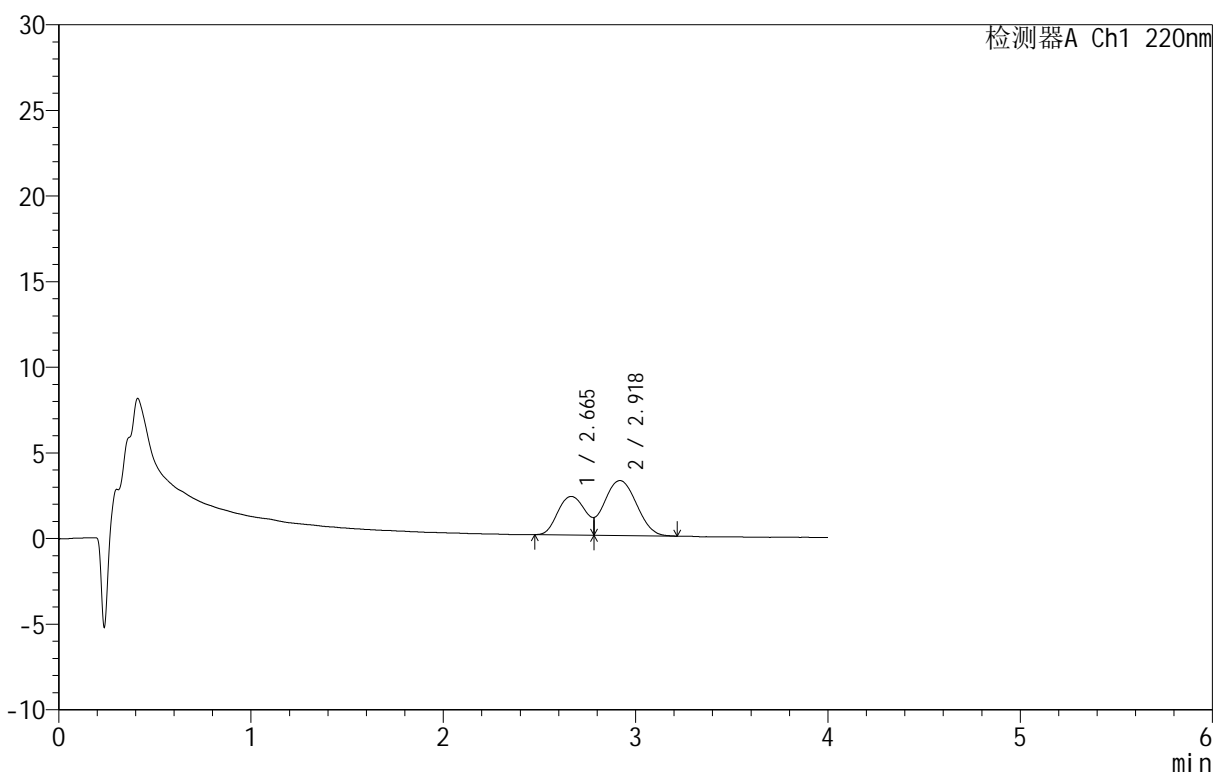
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	26642	37.450	2698	1438	--	--
2	2.921	44498	62.550	3833	1391	--	0.855
总计		71141	100.000	6531			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-230-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 23:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

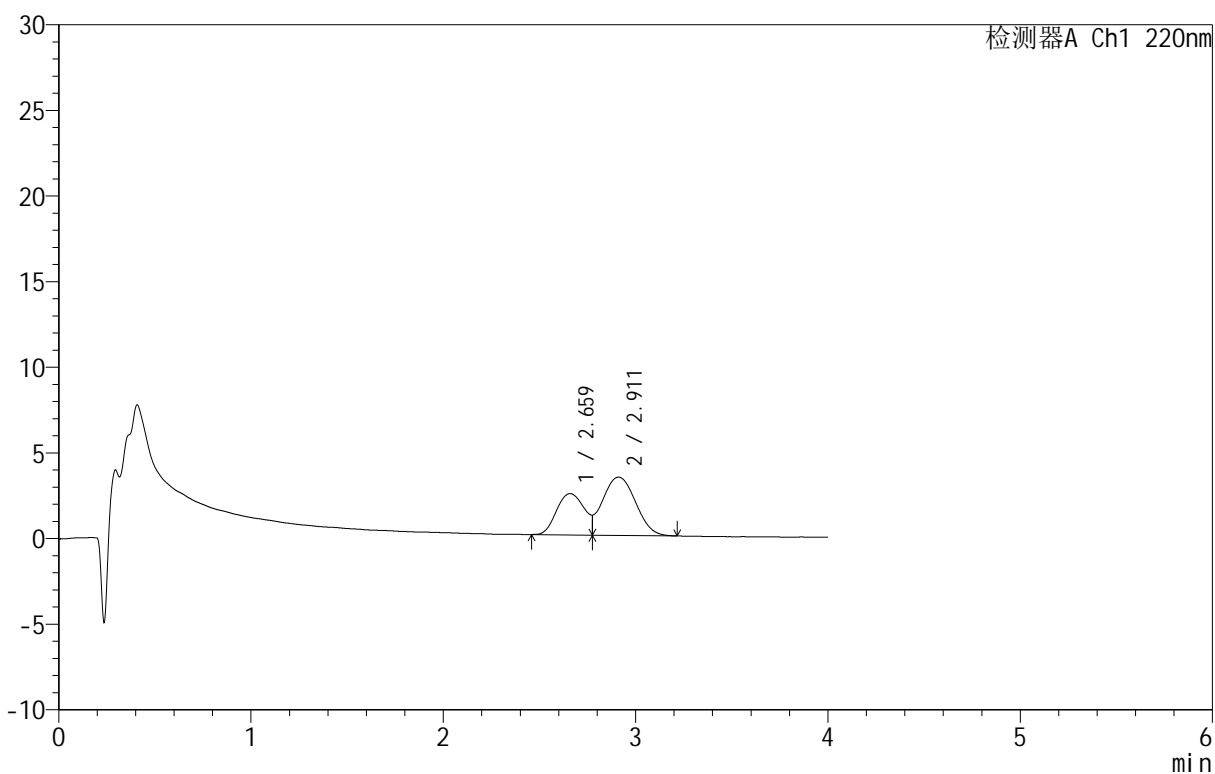
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	22705	37.748	2256	1381	--	--
2	2.918	37445	62.252	3208	1335	--	0.836
总计		60150	100.000	5463			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-231-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 23:27:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

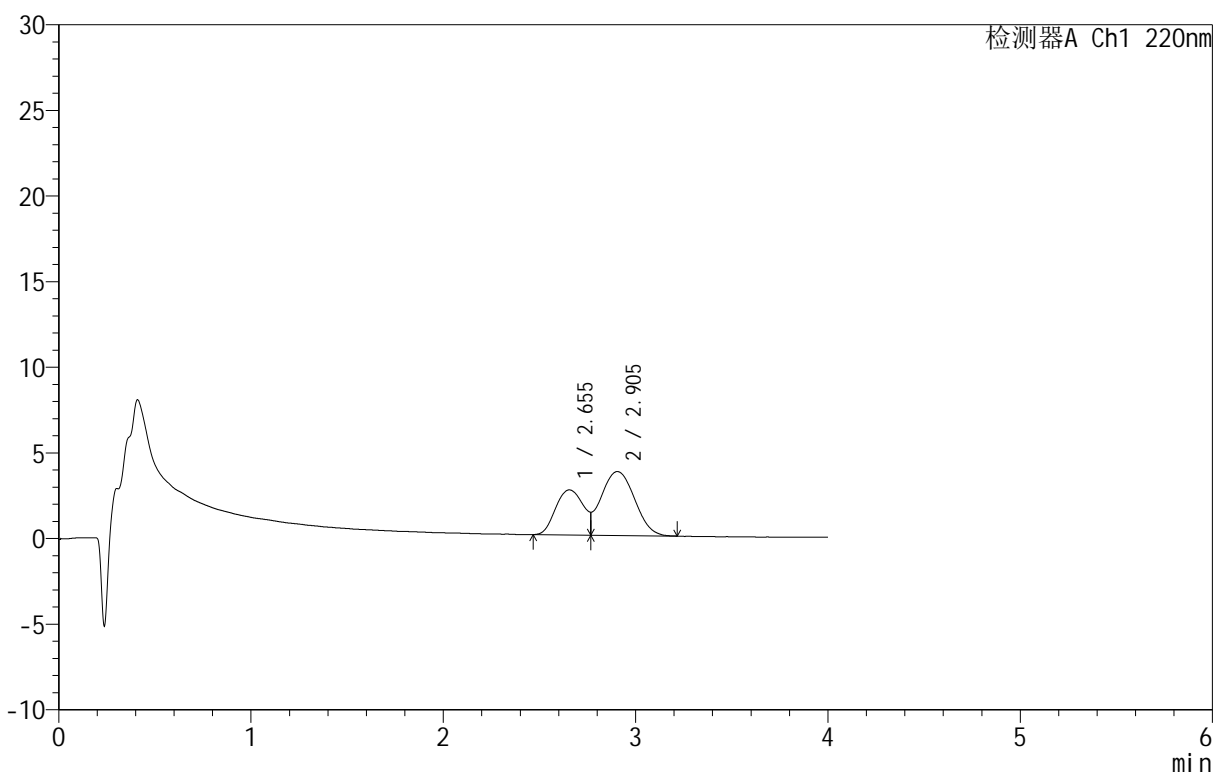
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	24369	37.550	2412	1306	--	--
2	2.911	40529	62.450	3400	1265	--	0.811
总计		64899	100.000	5812			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-232-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 23:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

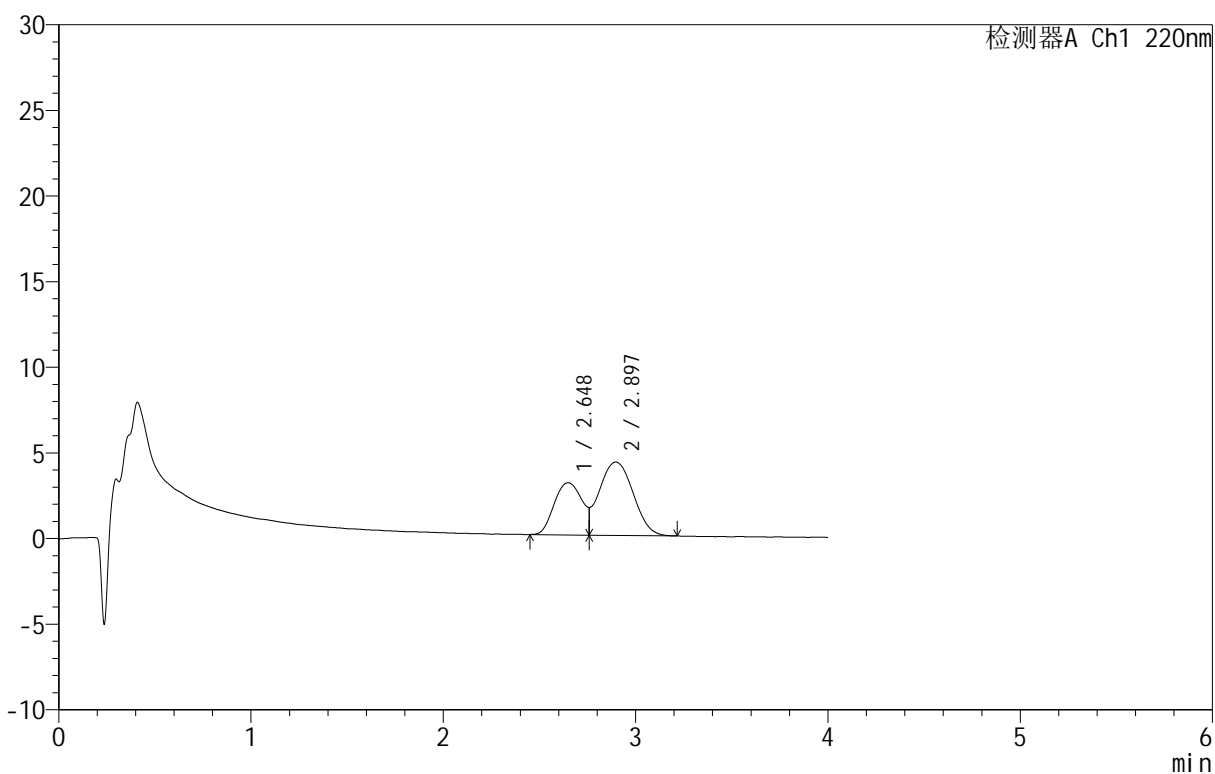
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	26506	37.004	2632	1266	--	--
2	2.905	45123	62.996	3734	1232	--	0.795
总计		71628	100.000	6365			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-233-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 23:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	30790	36.975	3043	1224	--	--
2	2.897	52481	63.025	4283	1192	--	0.778
总计		83270	100.000	7326			



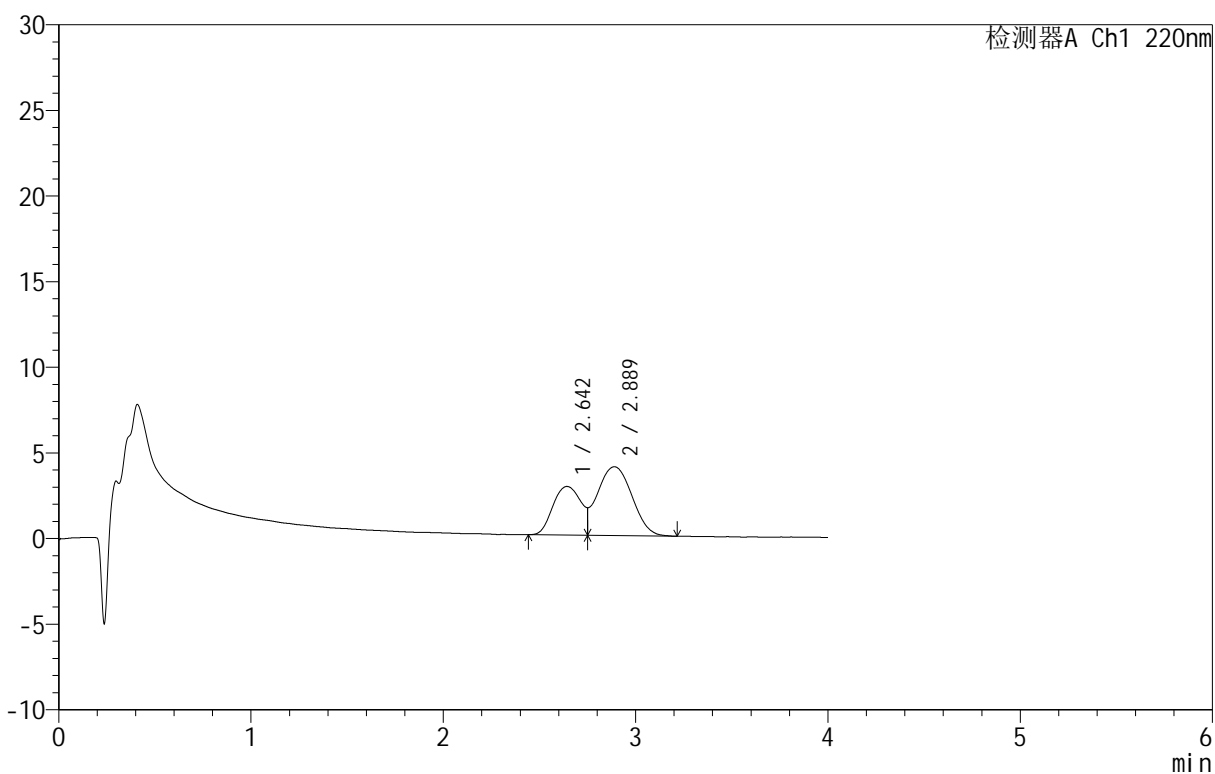
QTL-4152

<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 - 0-8/18-234-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 23:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	28967	36.622	2836	1146	--	--
2	2.889	50131	63.378	4017	1135	--	0.754
总计		79098	100.000	6853			



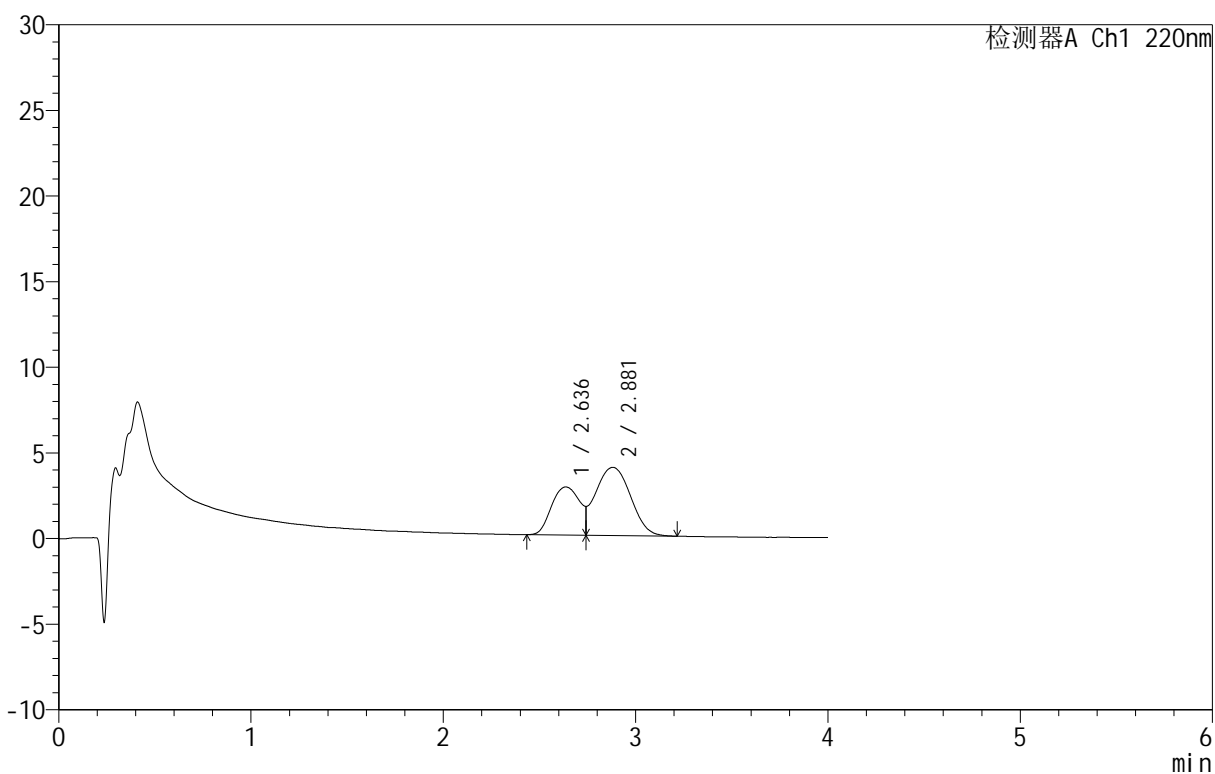
QTL-4152

<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 - 0-8/18-235-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 23:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

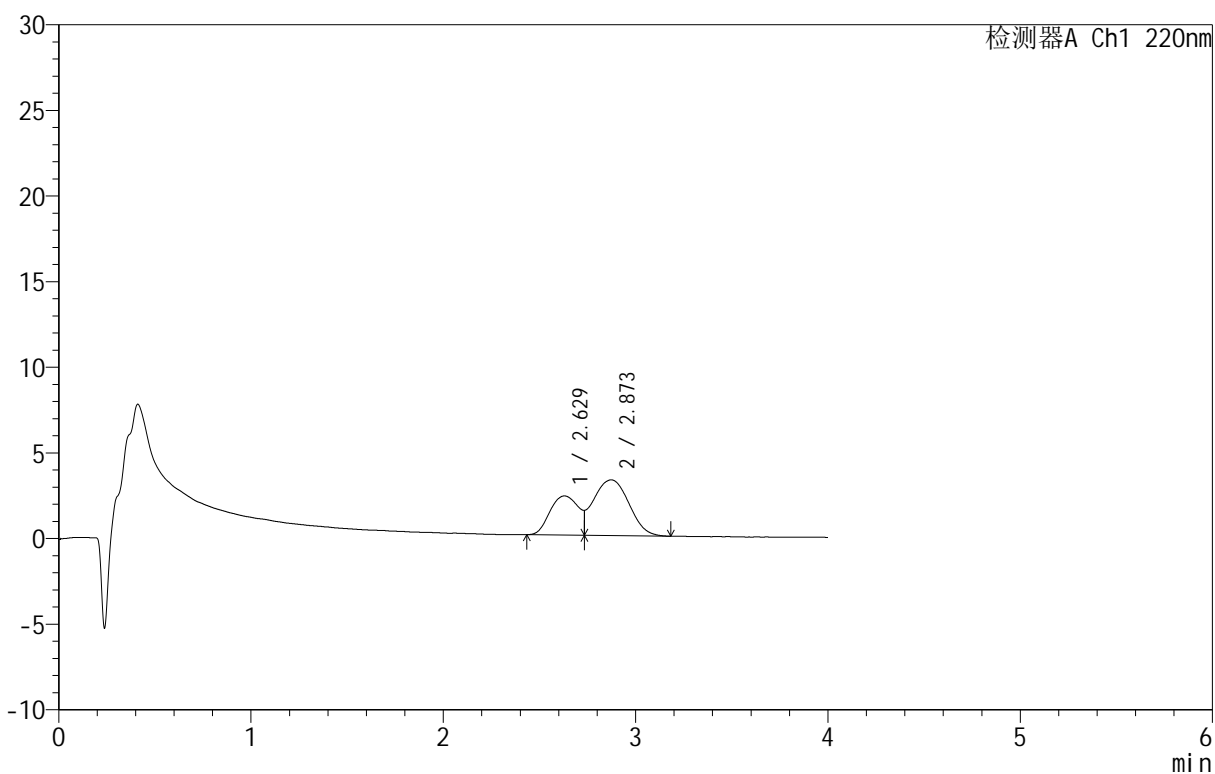
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	28925	36.337	2813	1072	--	--
2	2.881	50678	63.663	3990	1061	--	0.725
总计		79603	100.000	6802			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-236-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 23:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/03 10:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

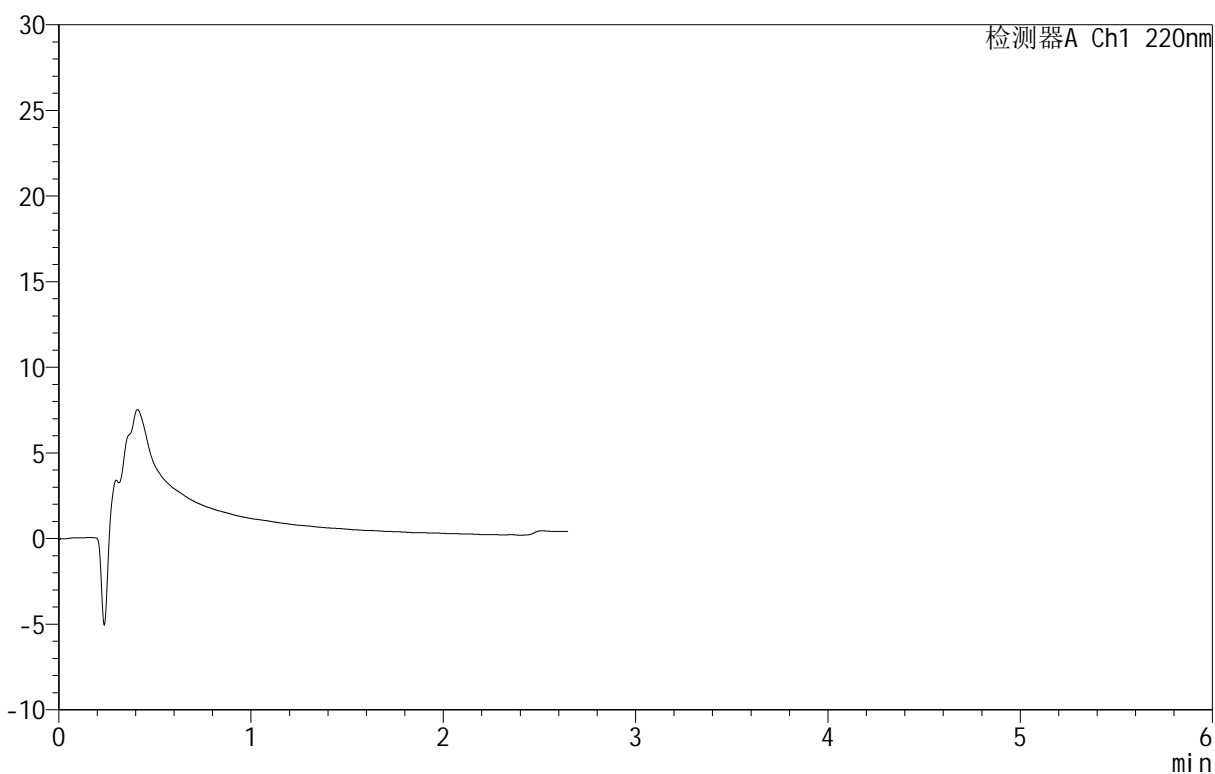
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	23711	36.296	2286	974	--	--
2	2.873	41615	63.704	3250	1010	--	0.697
总计		65325	100.000	5536			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-8/18-237-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250530-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/30 23:53:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/03 10:59:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							