



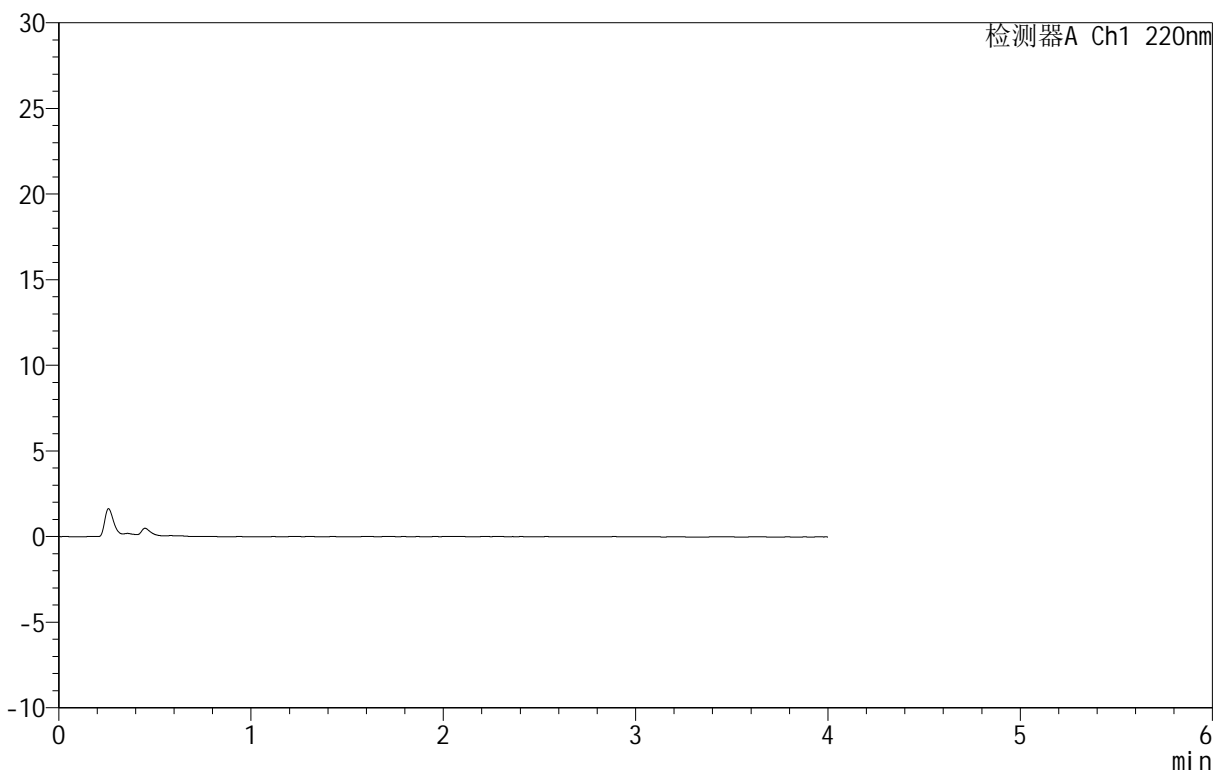
QTL-4152

<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 - 18-3/18-1-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:10:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

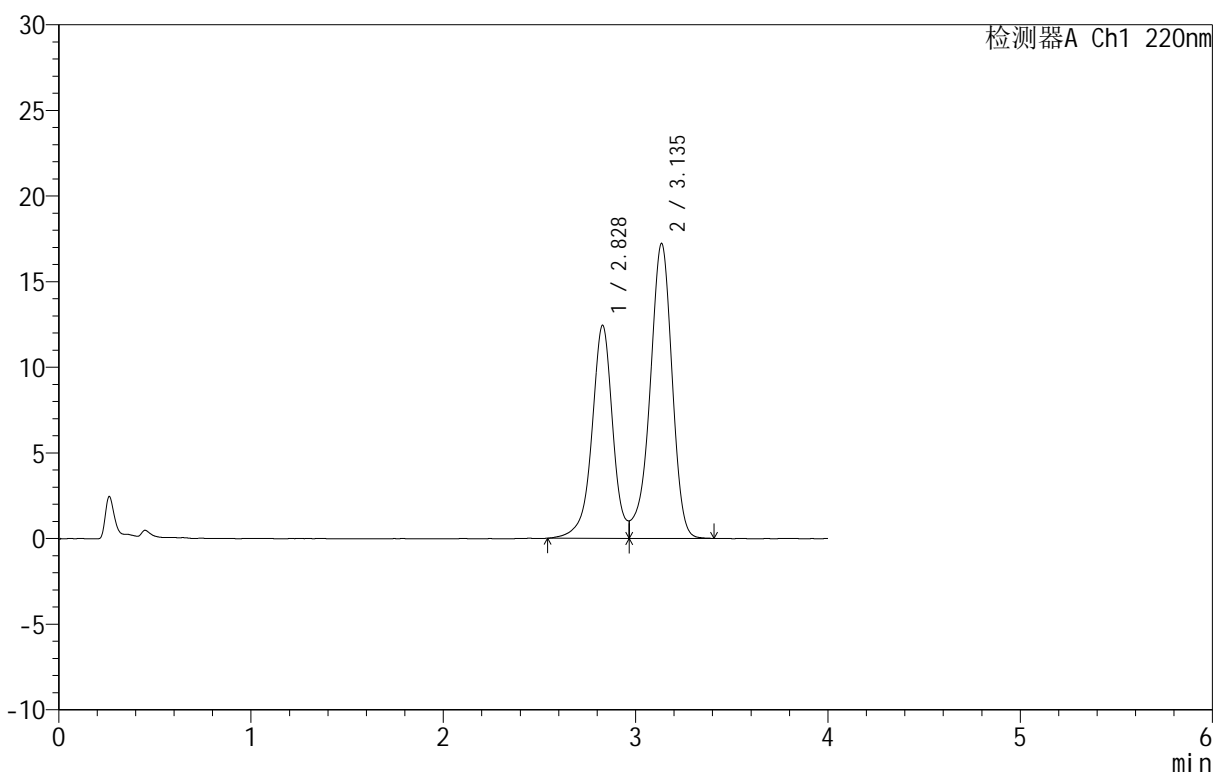
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-3/18-2-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 14:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

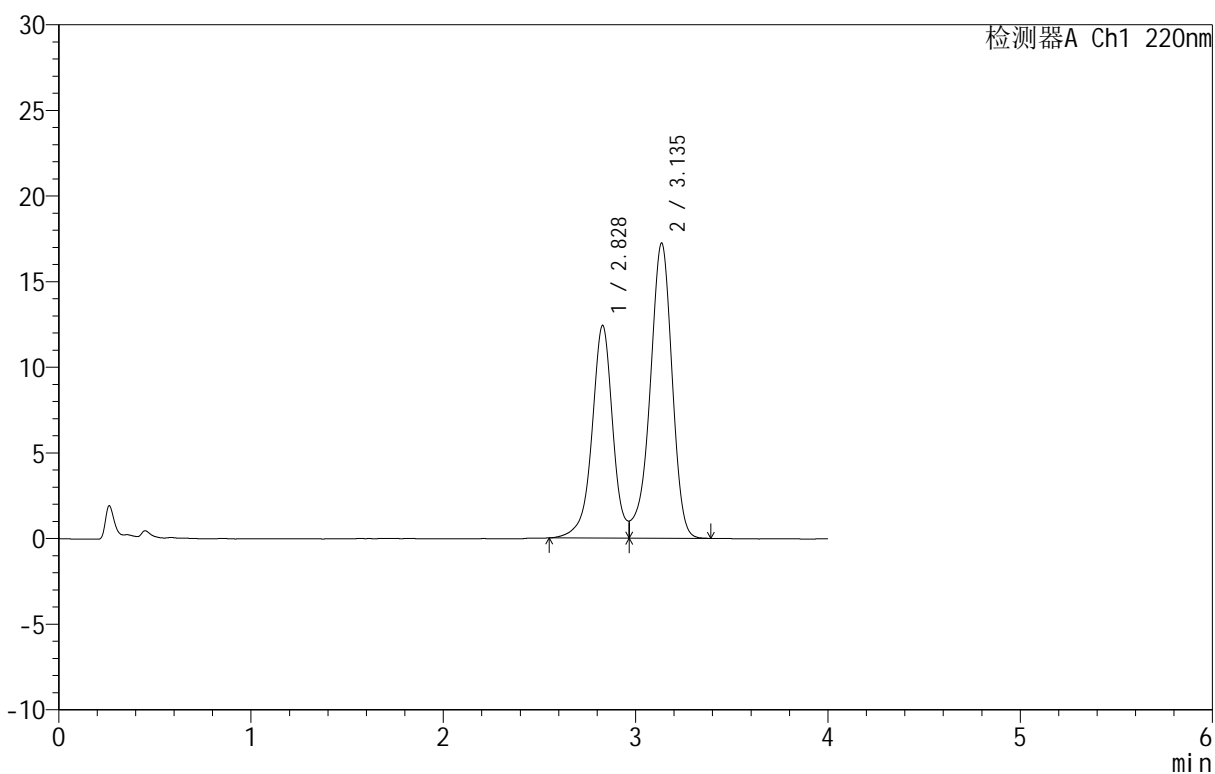
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	93513	40.542	12424	3552	--	--
2	3.135	137146	59.458	17187	3717	--	1.553
总计		230659	100.000	29610			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-3-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 14:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

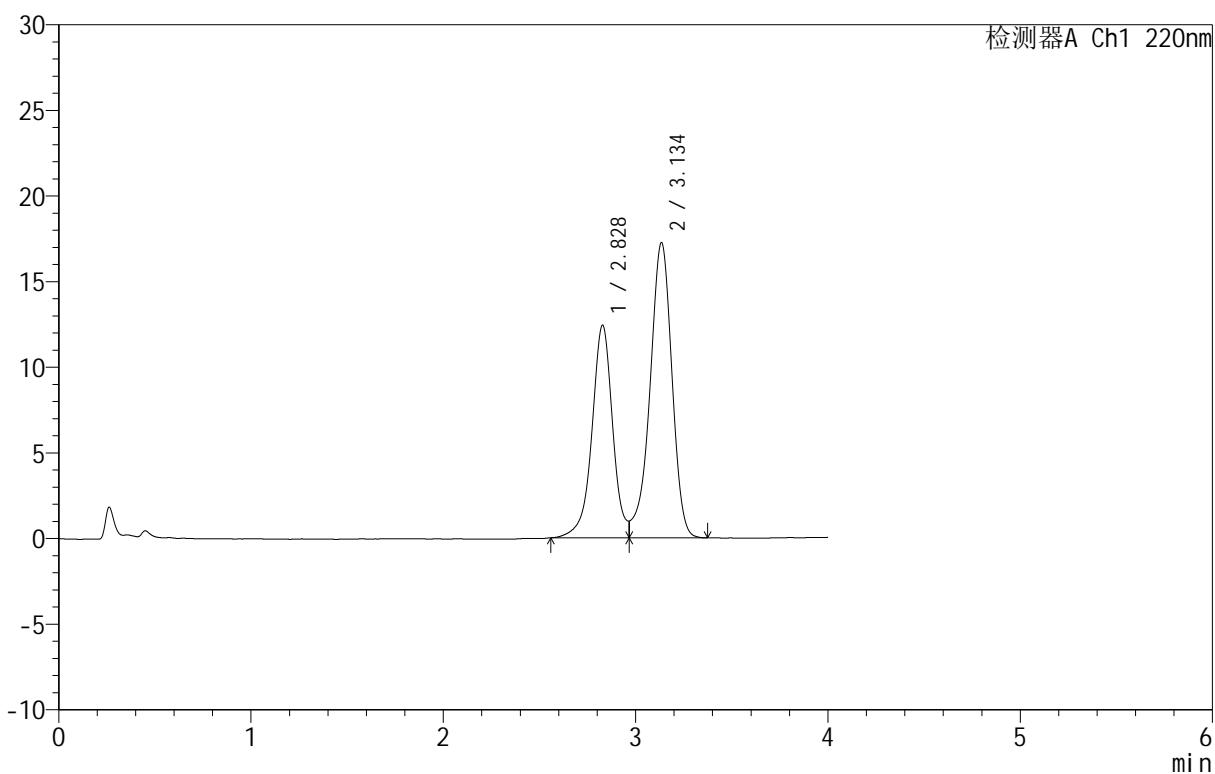
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	92986	40.449	12410	3560	--	--
2	3.135	136901	59.551	17204	3725	--	1.555
总计		229887	100.000	29614			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-4-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 14:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

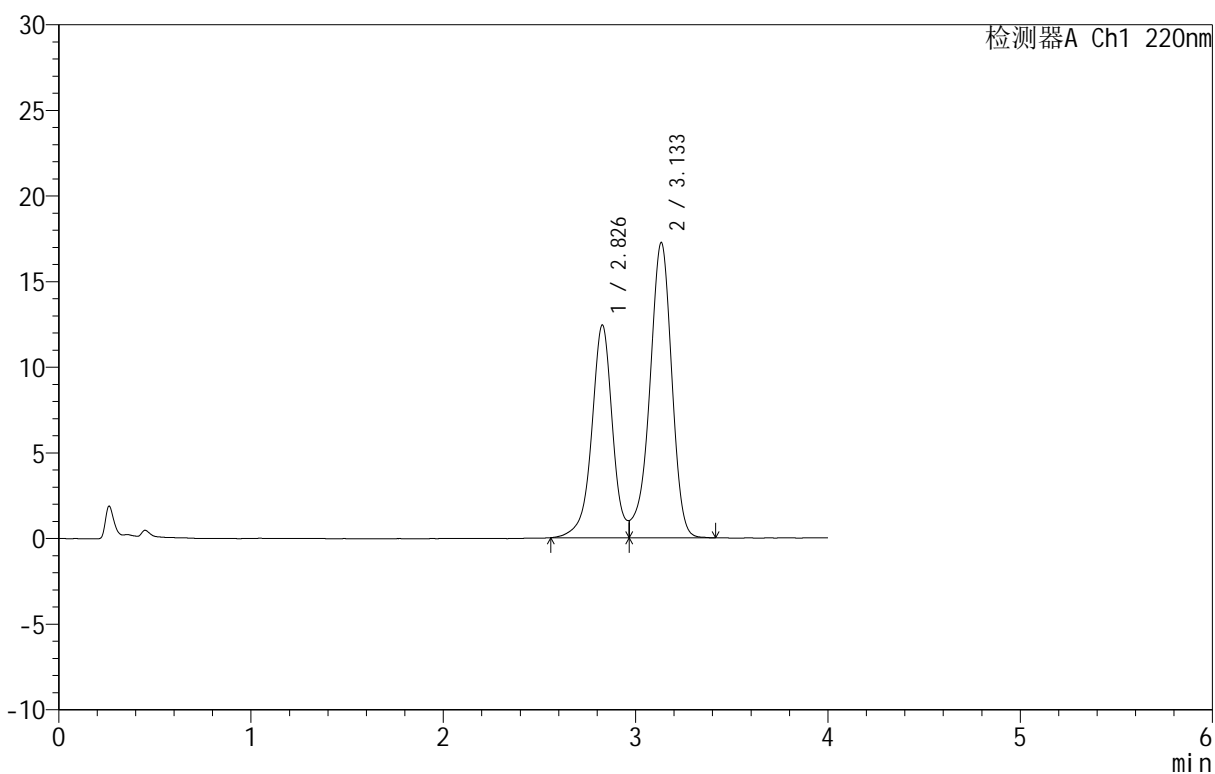
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	92832	40.445	12407	3569	--	--
2	3.134	136698	59.555	17192	3727	--	1.555
总计		229530	100.000	29599			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-5-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 14:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

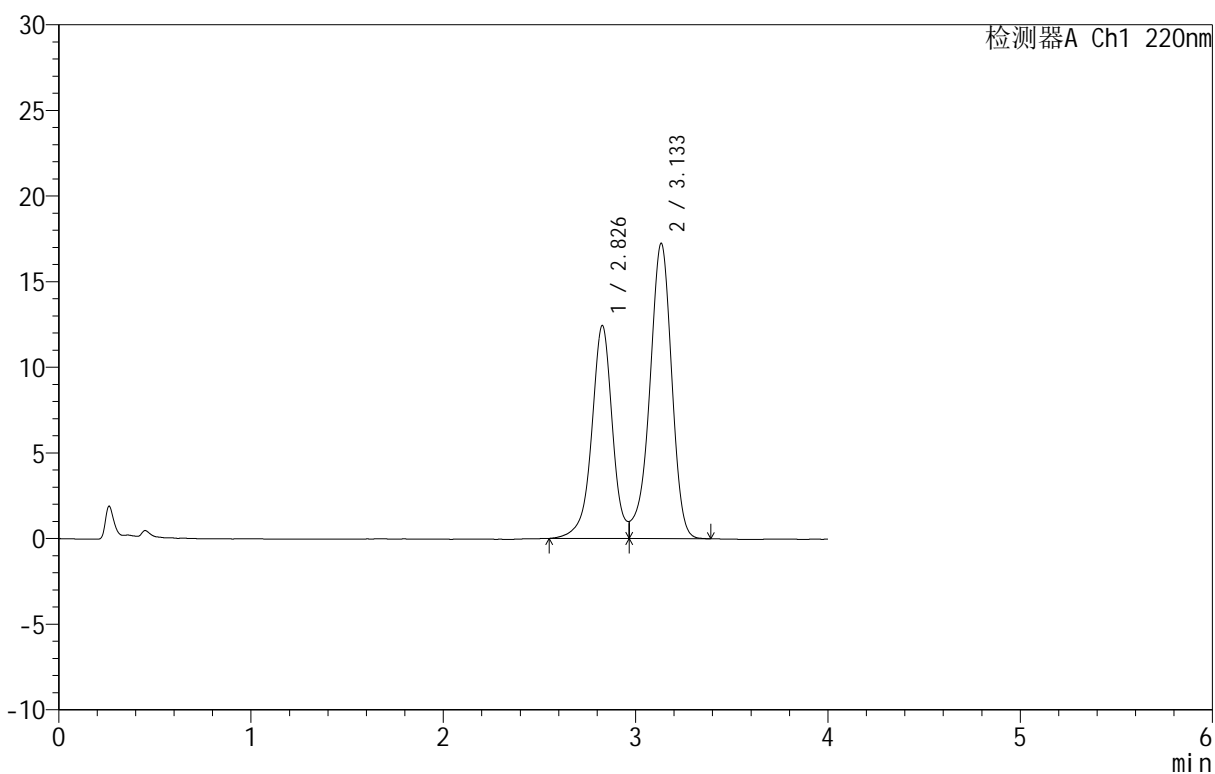
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	93161	40.438	12391	3564	--	--
2	3.133	137221	59.562	17206	3708	--	1.553
总计		230381	100.000	29597			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-6-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 14:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

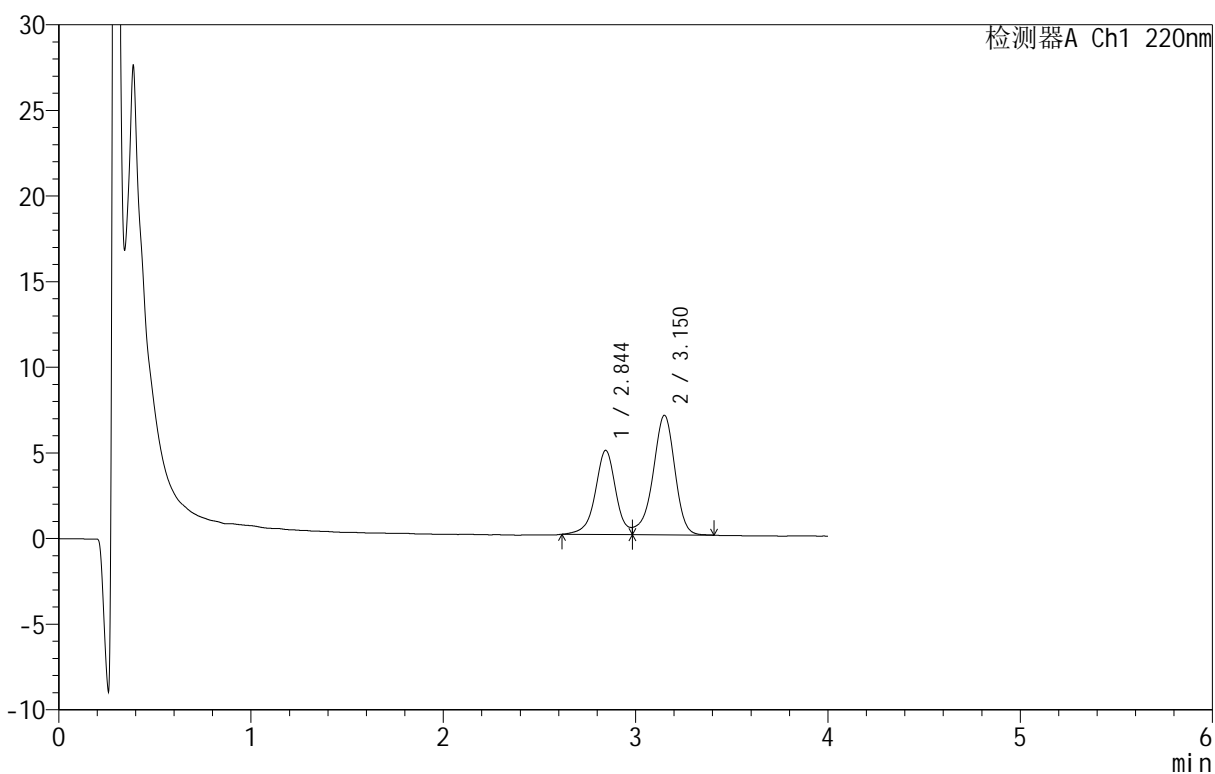
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	93162	40.497	12403	3561	--	--
2	3.133	136887	59.503	17217	3720	--	1.553
总计		230049	100.000	29620			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-7-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 14:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

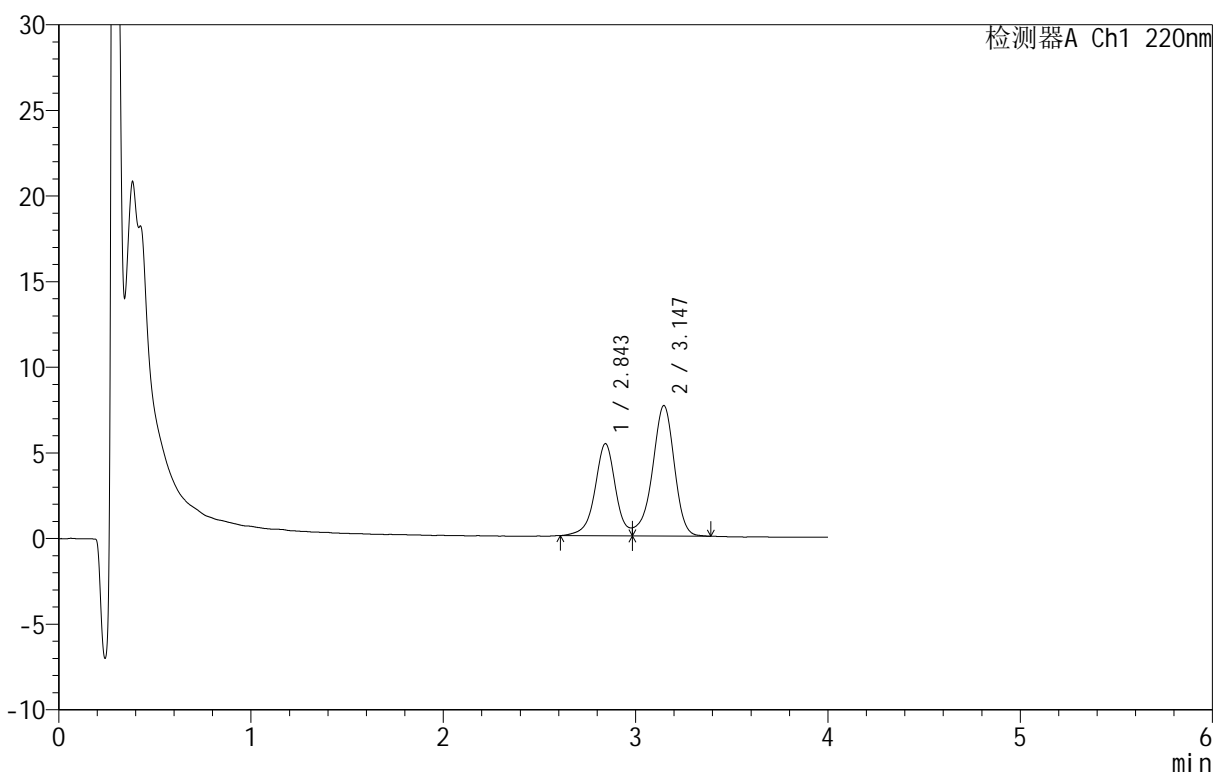
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	36242	39.597	4904	3701	--	--
2	3.150	55285	60.403	6970	3803	--	1.563
总计		91527	100.000	11875			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-8-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 14:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

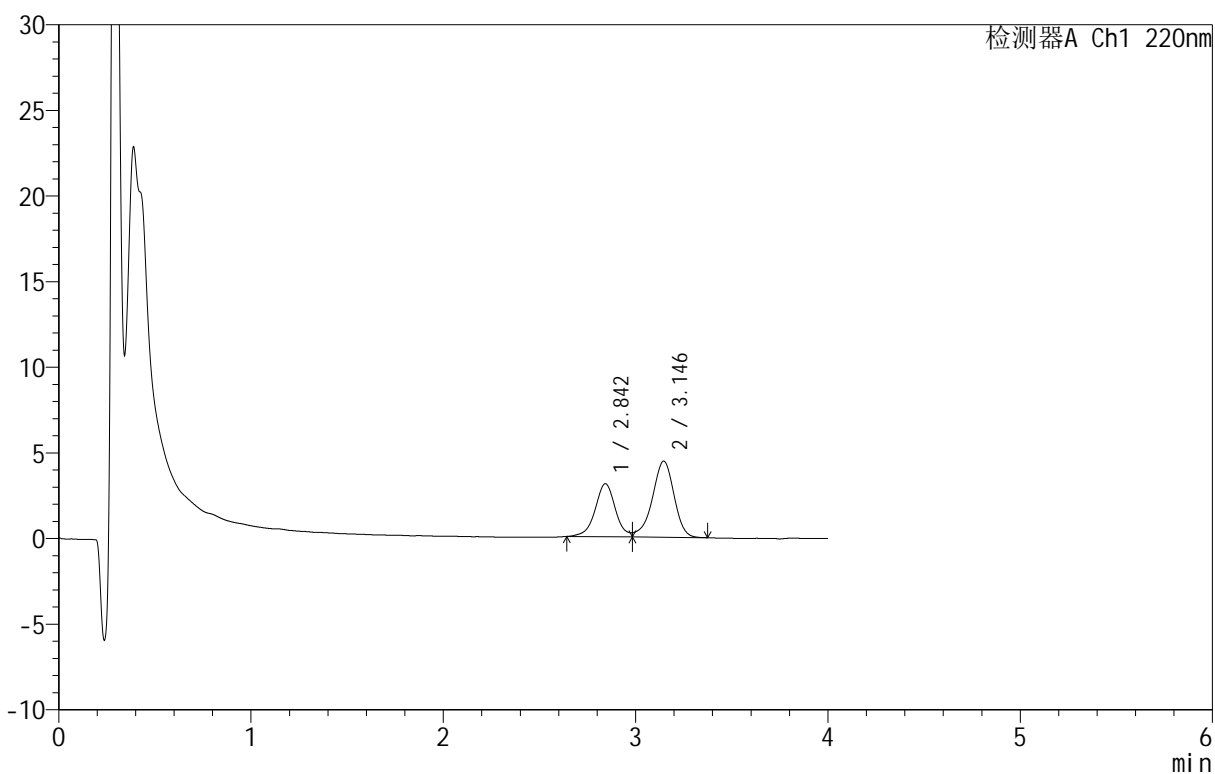
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	40007	39.879	5362	3665	--	--
2	3.147	60315	60.121	7619	3791	--	1.551
总计		100323	100.000	12981			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-9-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

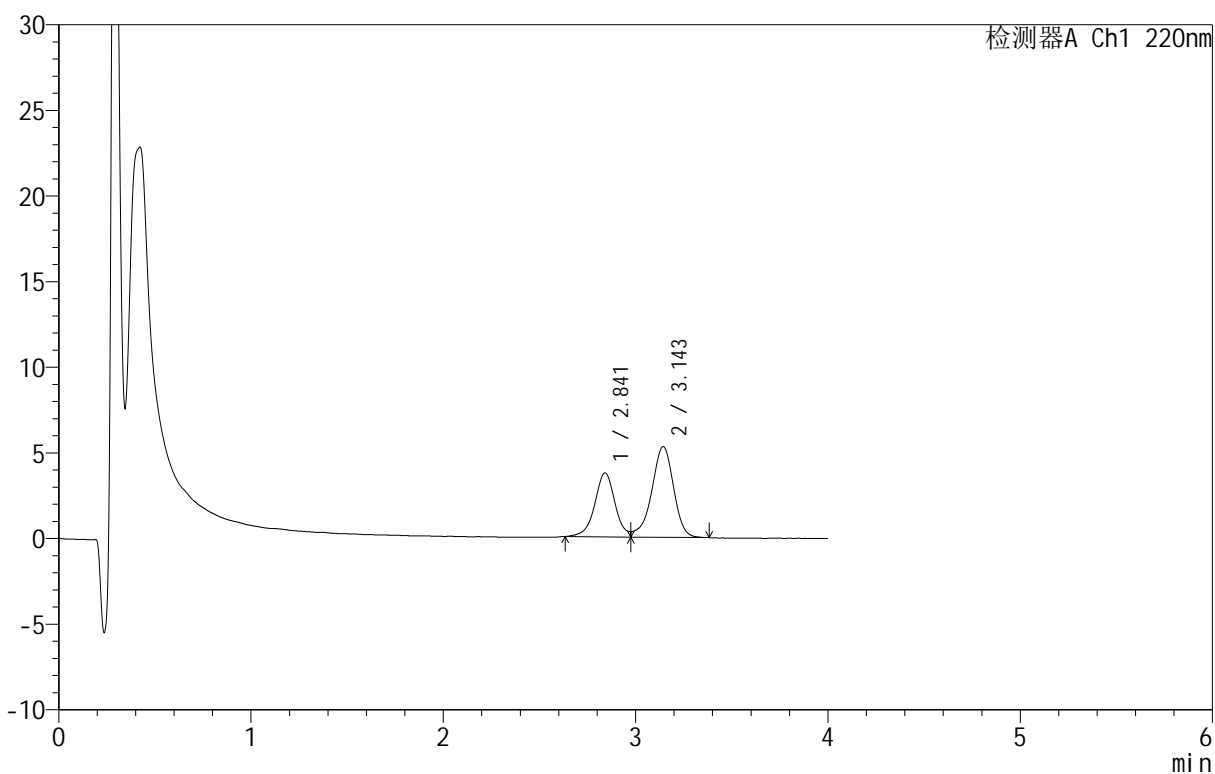
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	22647	39.355	3088	3710	--	--
2	3.146	34899	60.645	4447	3814	--	1.556
总计		57546	100.000	7535			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-10-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 14:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

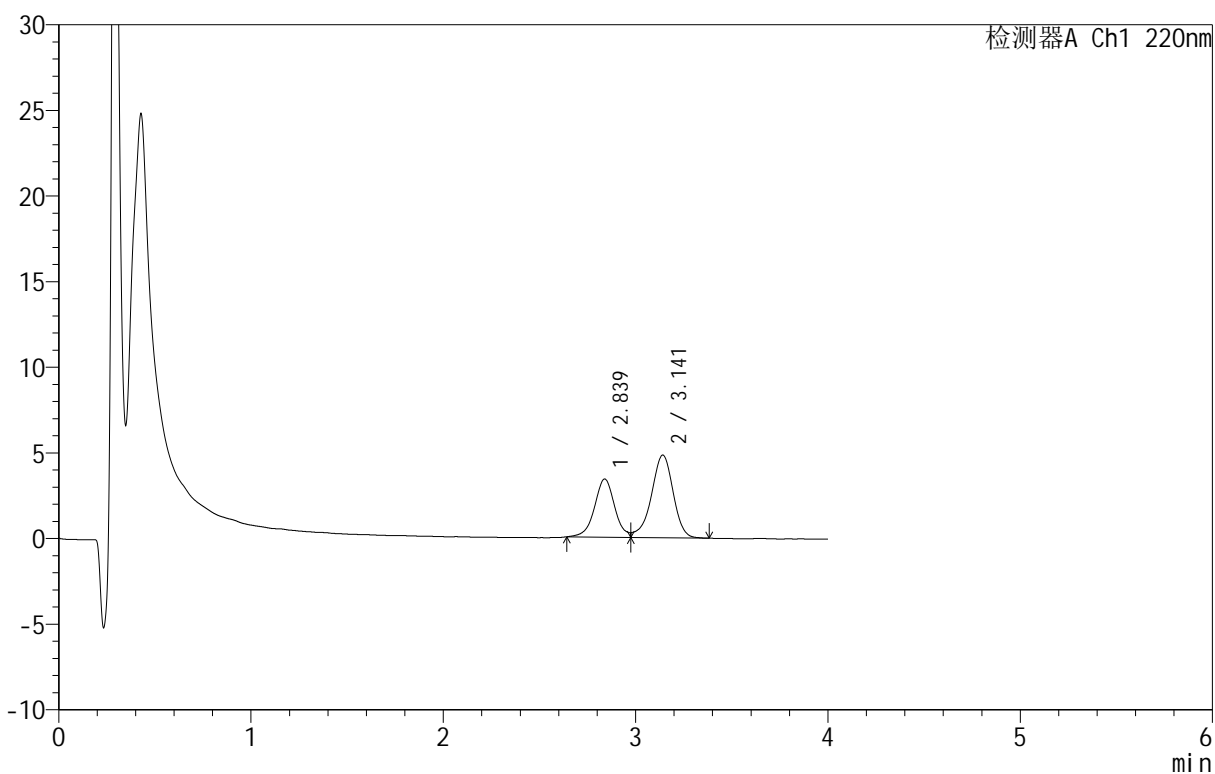
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	27270	39.435	3730	3697	--	--
2	3.143	41882	60.565	5285	3806	--	1.549
总计		69152	100.000	9015			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-11-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 14:57:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

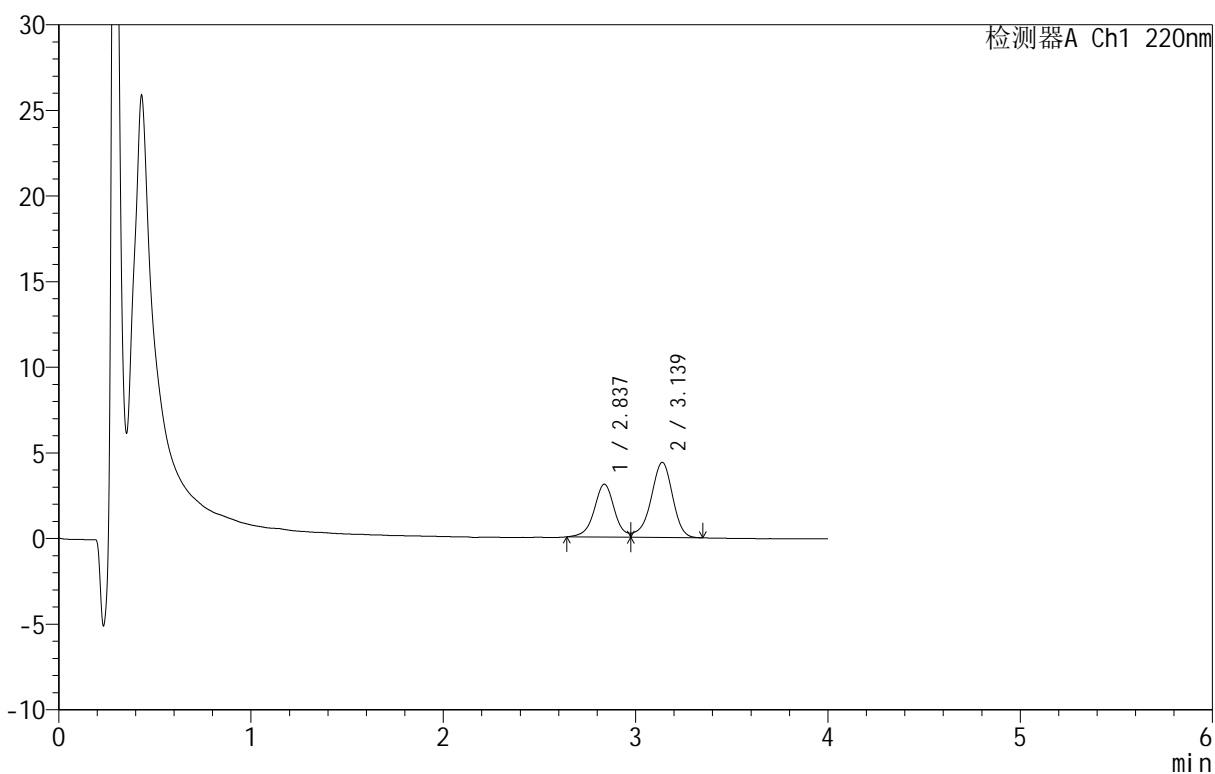
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	24730	39.345	3401	3710	--	--
2	3.141	38124	60.655	4823	3812	--	1.551
总计		62854	100.000	8224			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-12-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 15:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

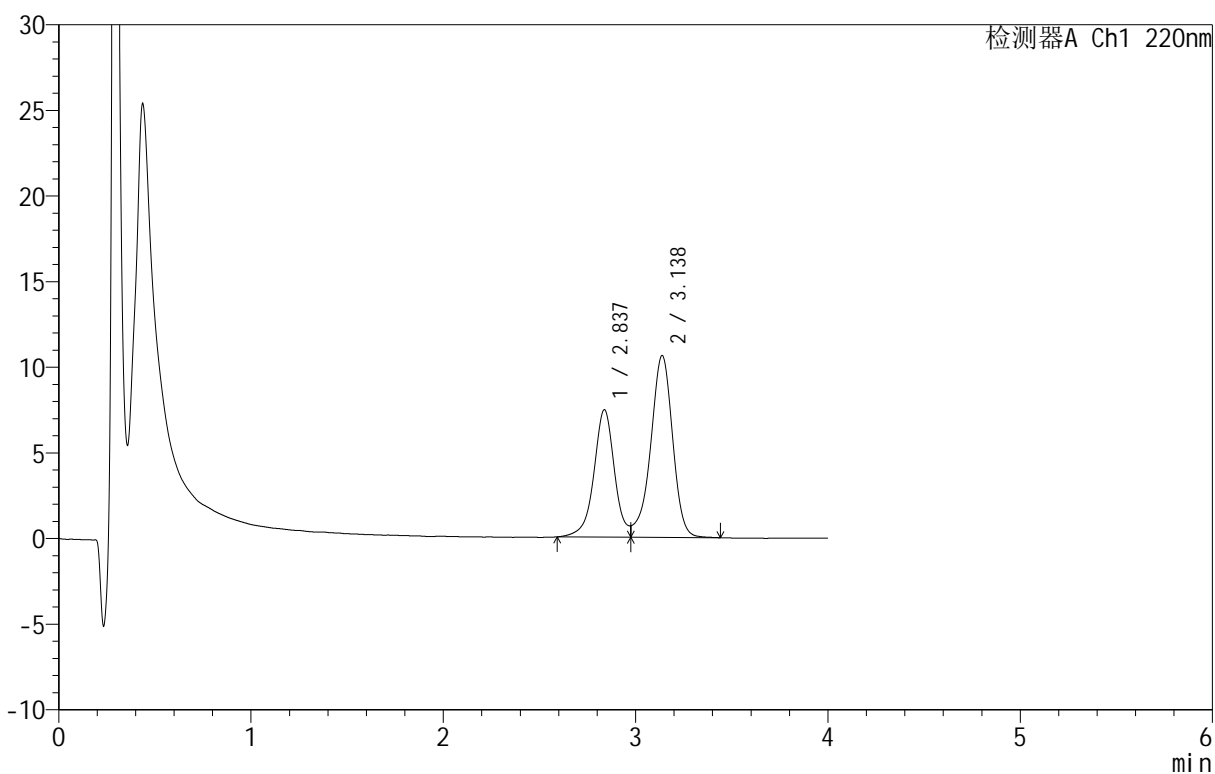
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	22452	39.655	3088	3726	--	--
2	3.139	34167	60.345	4385	3856	--	1.555
总计		56619	100.000	7473			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-13-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 15:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:45:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

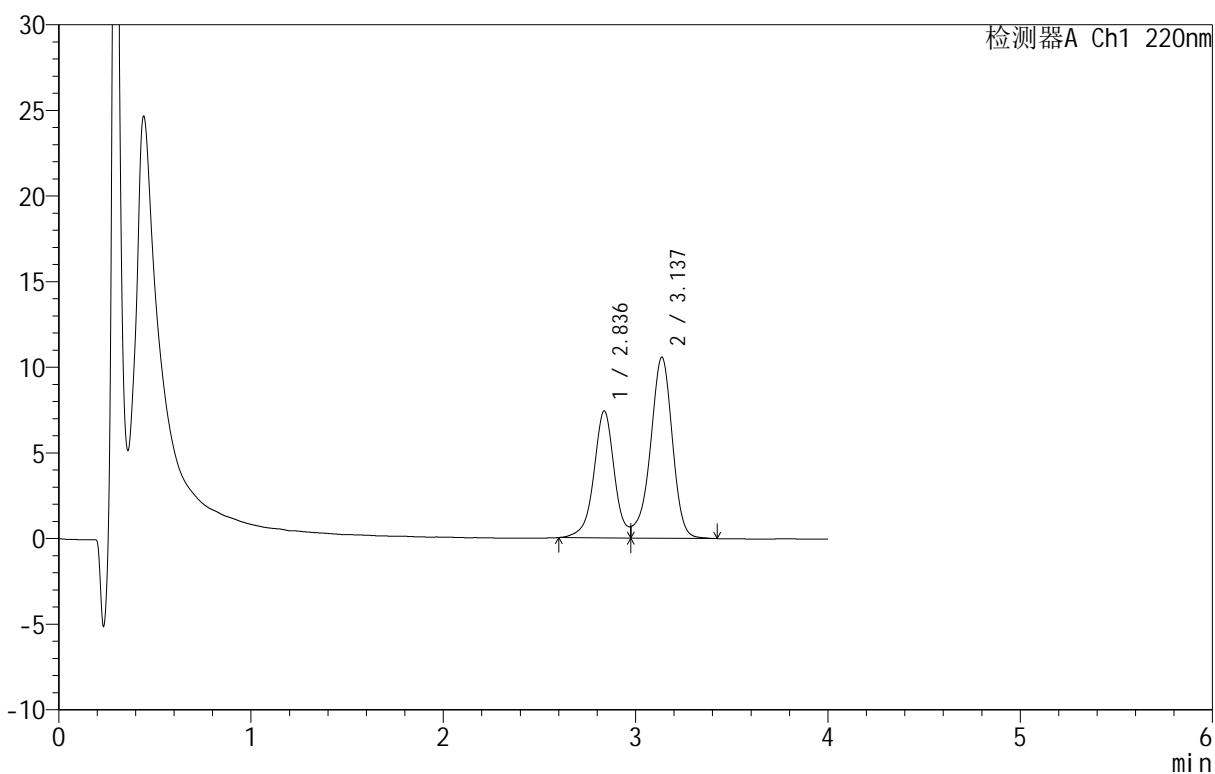
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	55288	39.605	7437	3648	--	--
2	3.138	84310	60.395	10624	3778	--	1.534
总计		139599	100.000	18061			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-14-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 15:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

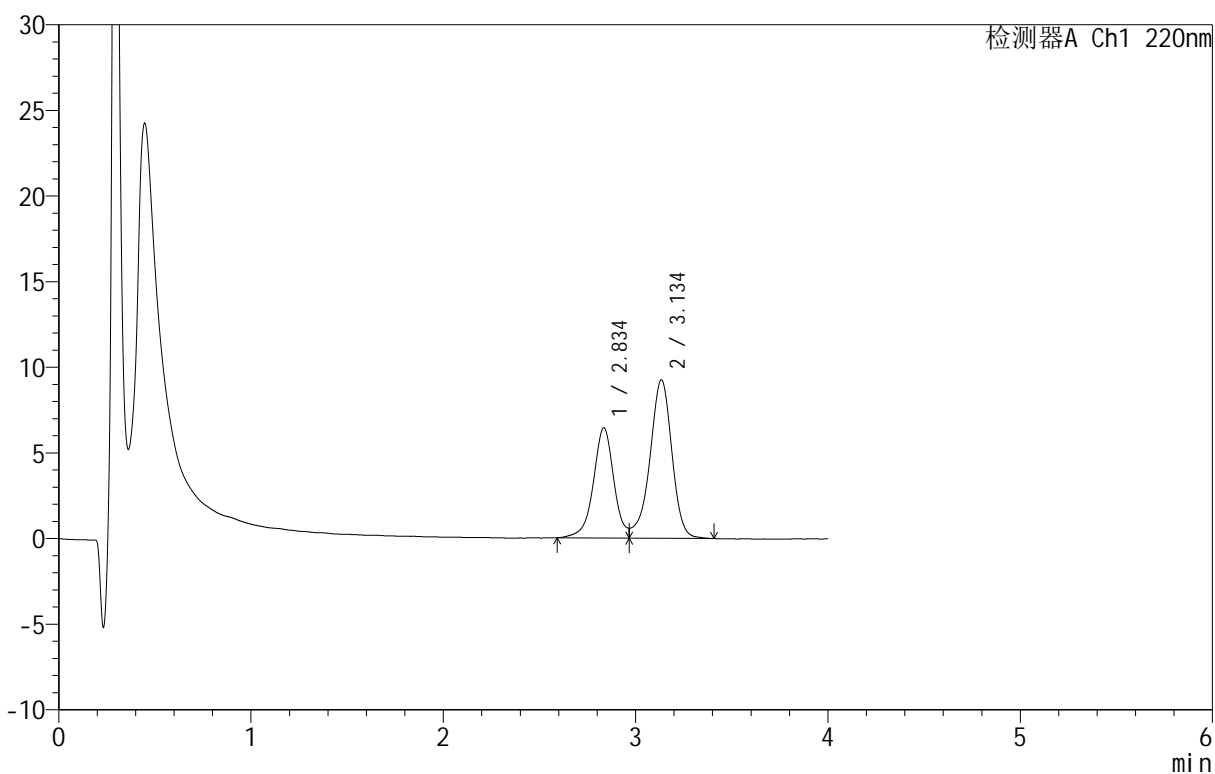
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	54788	39.555	7407	3653	--	--
2	3.137	83721	60.445	10566	3785	--	1.532
总计		138509	100.000	17973			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-15-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 15:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

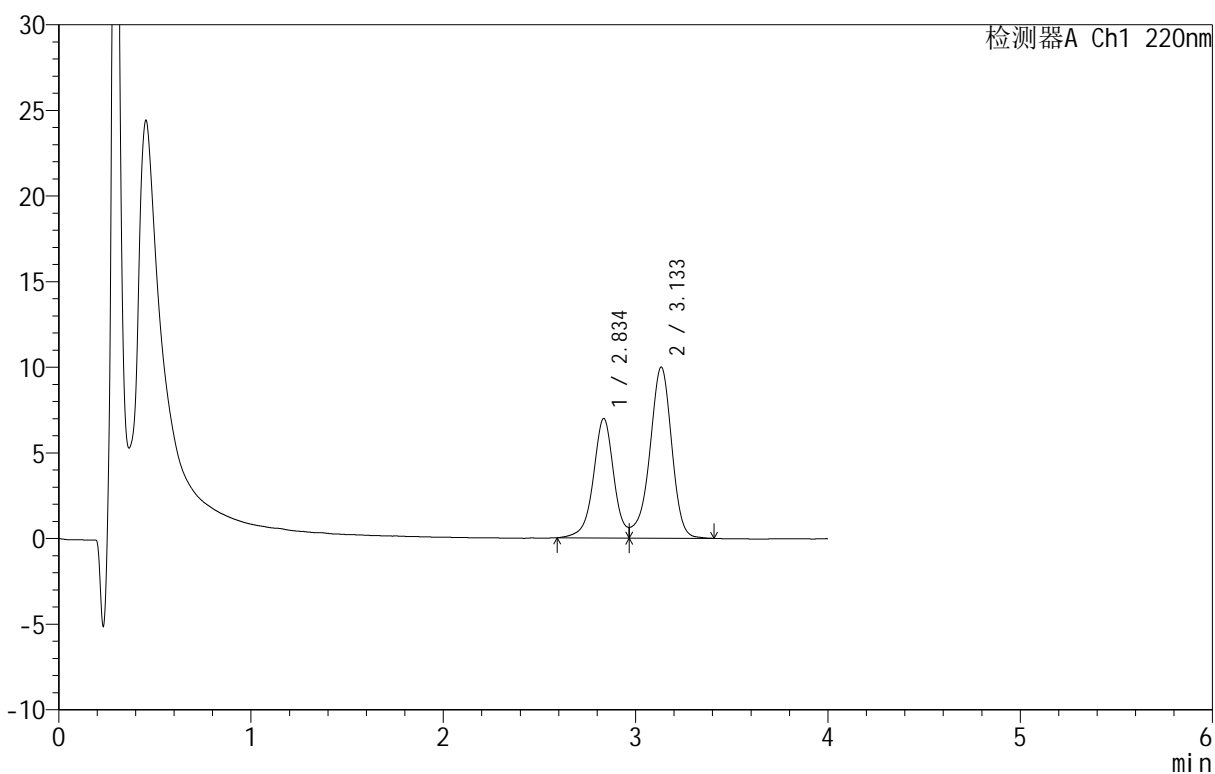
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	47386	39.237	6404	3647	--	--
2	3.134	73384	60.763	9217	3800	--	1.533
总计		120770	100.000	15622			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-16-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

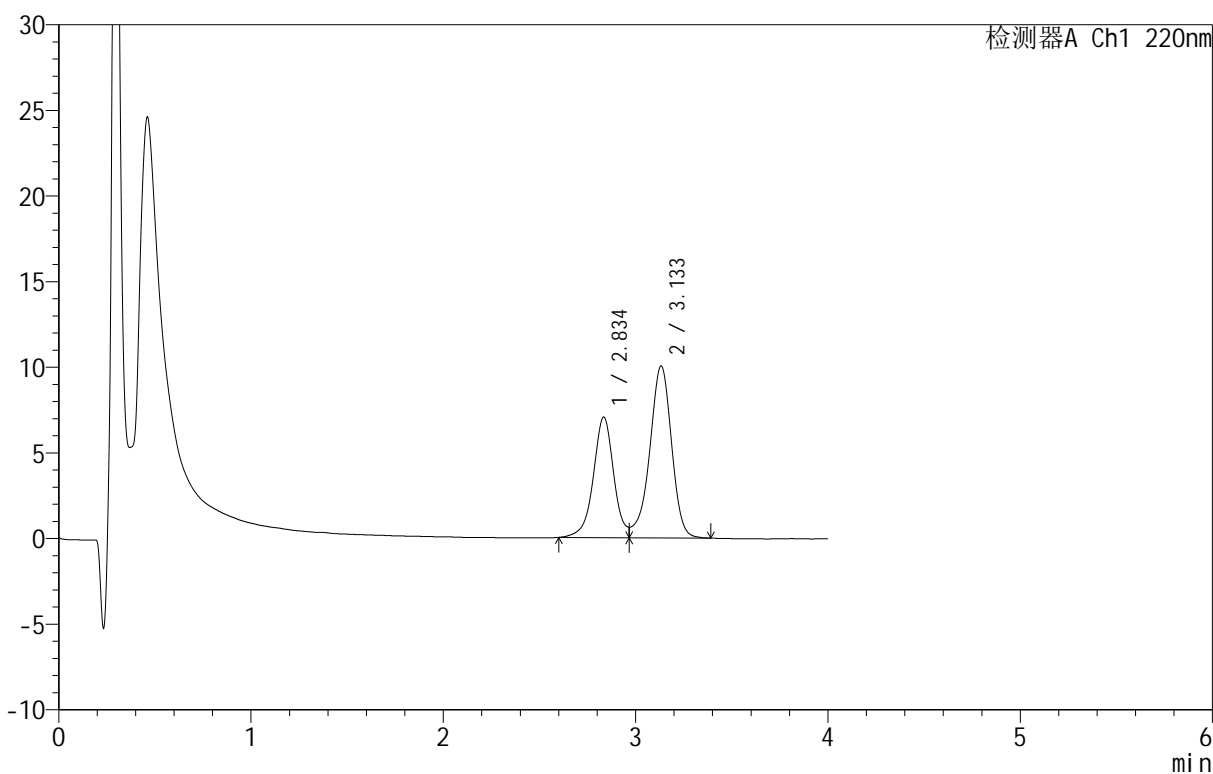
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	51413	39.387	6953	3652	--	--
2	3.133	79119	60.613	9976	3776	--	1.529
总计		130532	100.000	16929			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-17-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 15:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

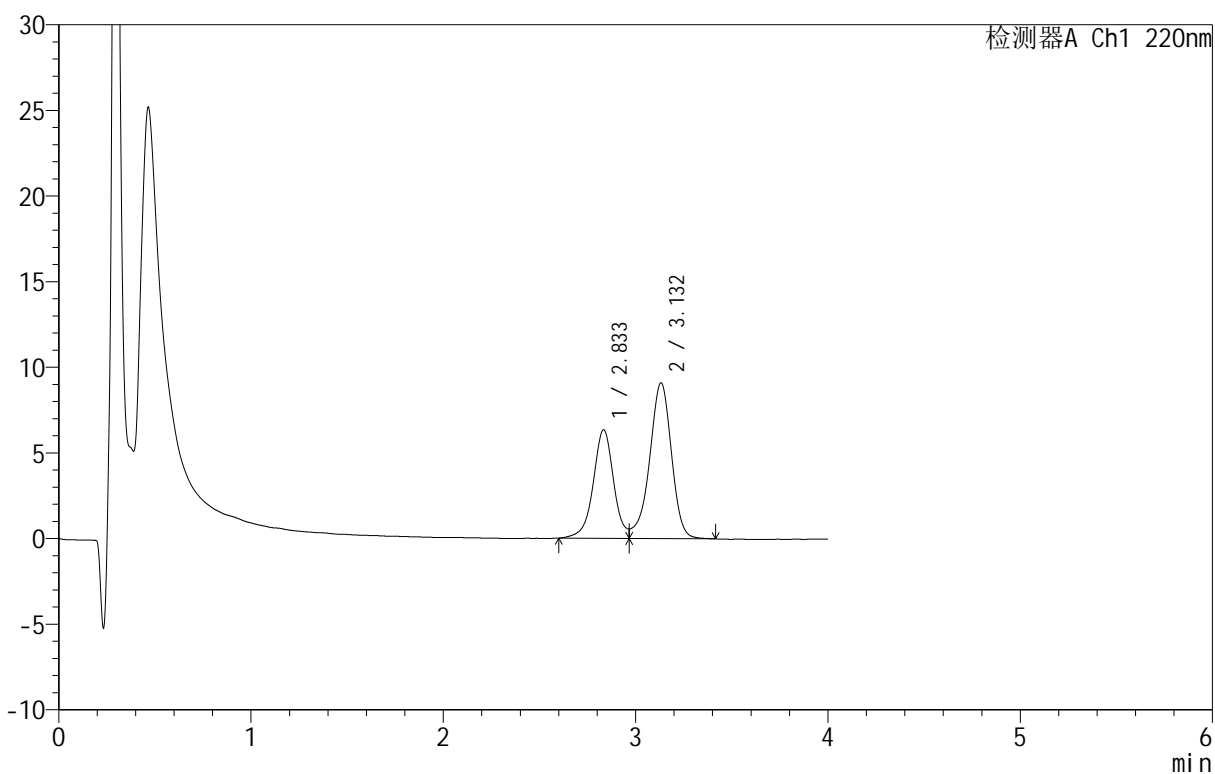
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	51723	39.485	7018	3660	--	--
2	3.133	79271	60.515	10024	3788	--	1.529
总计		130994	100.000	17042			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-18-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 15:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:07 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	2.833	46614	39.322	6326	3671	--	--
2	3.132	71931	60.678	9087	3773	--	1.529
总计		118545	100.000	15413			



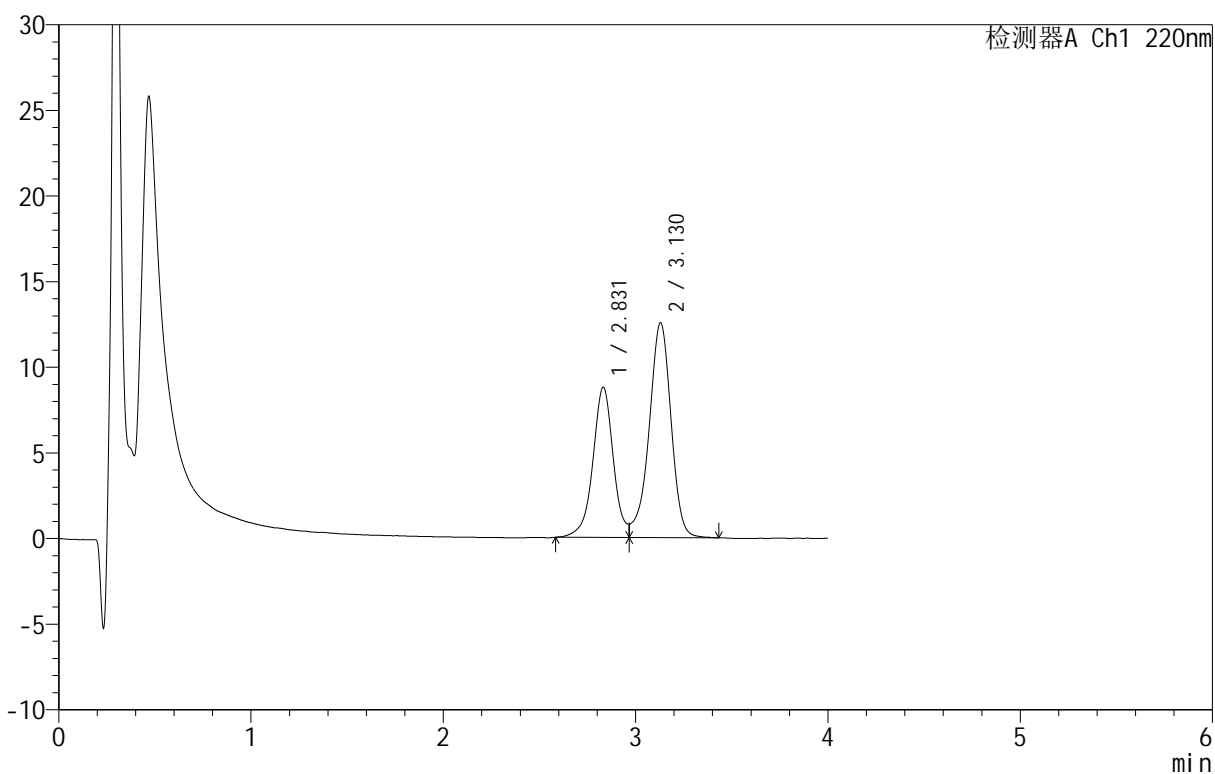
QTL-4152

<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 - 18-3/18-19-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

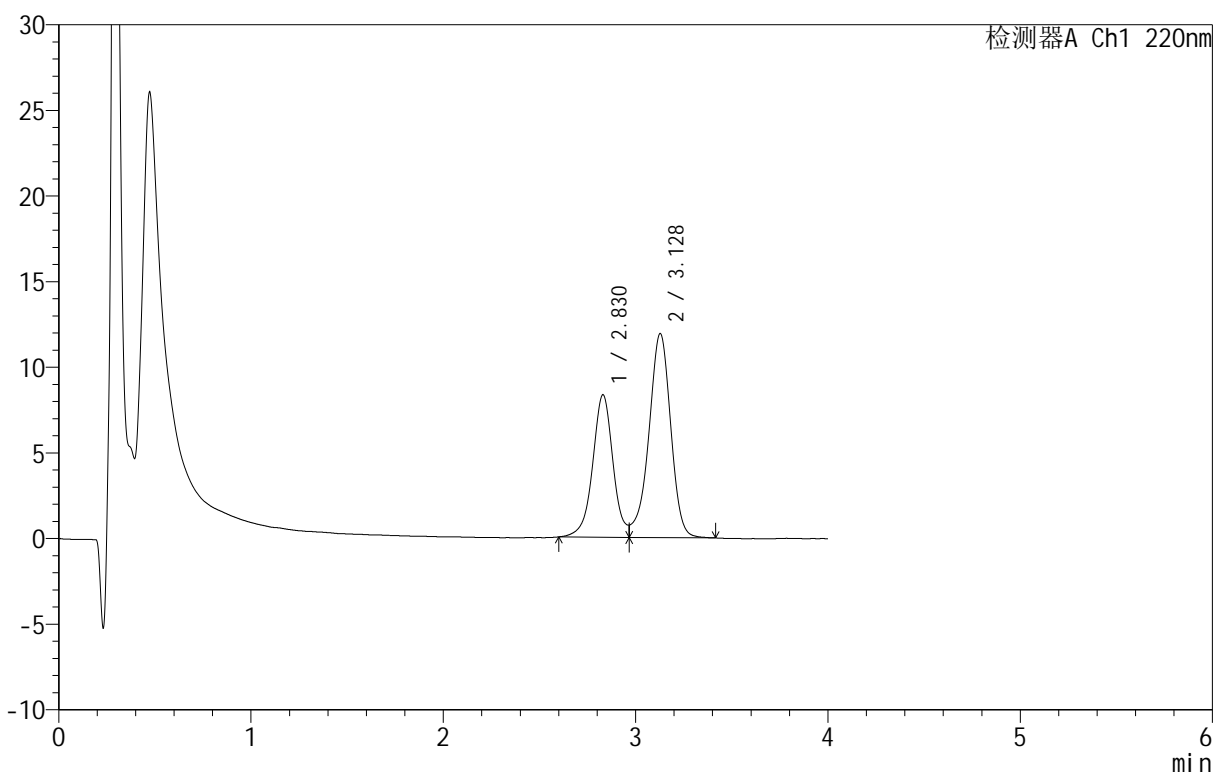
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	64834	39.437	8770	3647	--	--
2	3.130	99565	60.563	12552	3758	--	1.523
总计		164399	100.000	21322			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-20-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 15:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

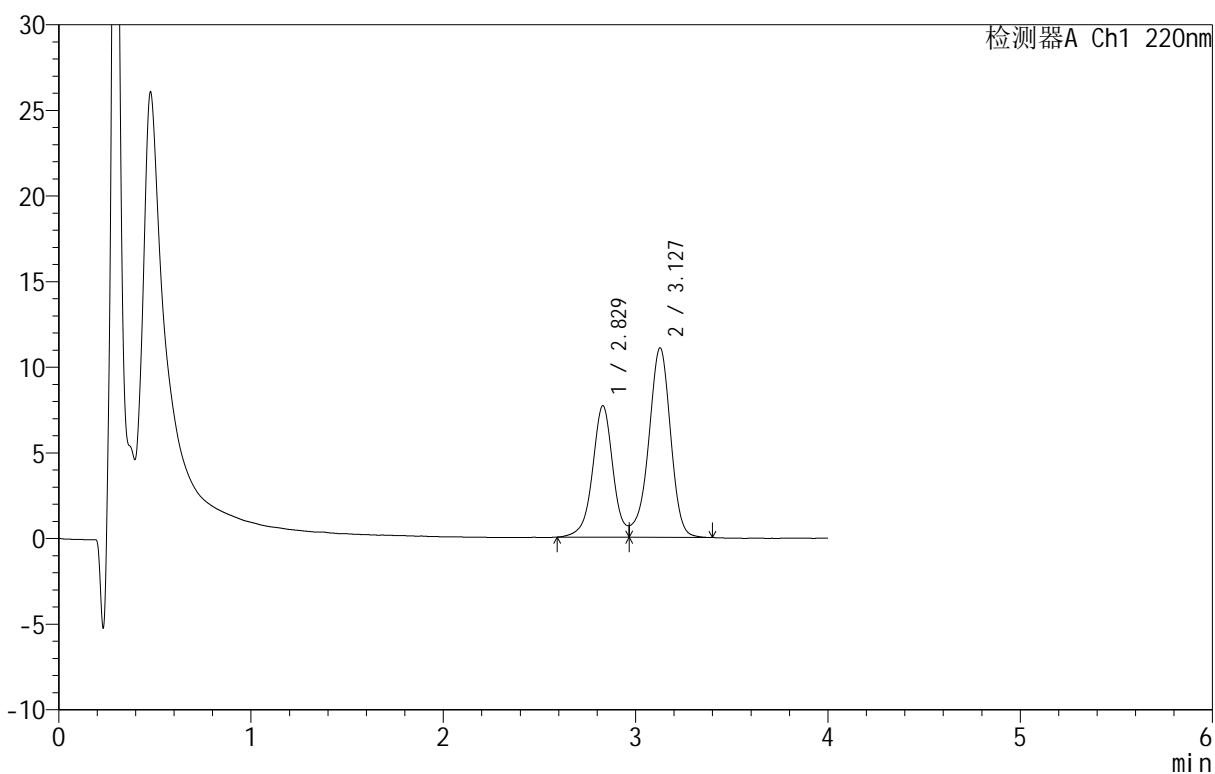
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	61114	39.414	8319	3649	--	--
2	3.128	93943	60.586	11904	3766	--	1.525
总计		155057	100.000	20223			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-21-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 15:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

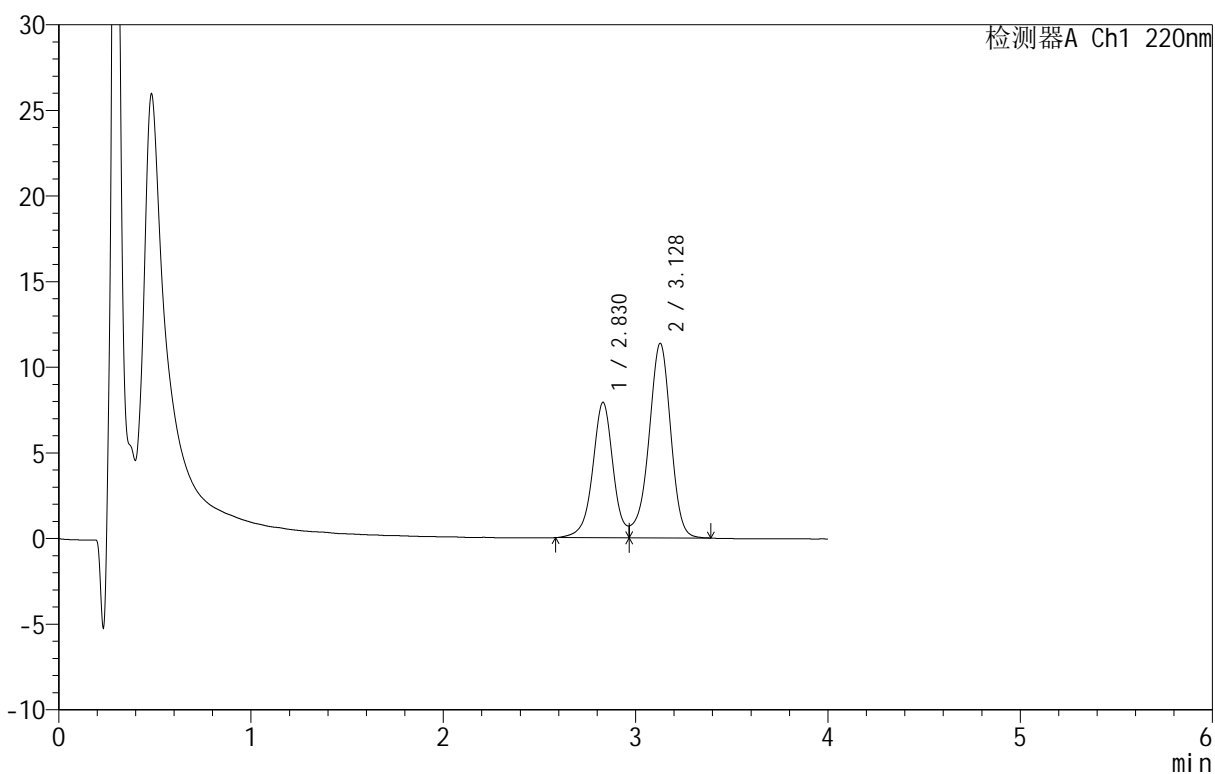
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	56628	39.321	7680	3631	--	--
2	3.127	87387	60.679	11053	3756	--	1.521
总计		144015	100.000	18732			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-22-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

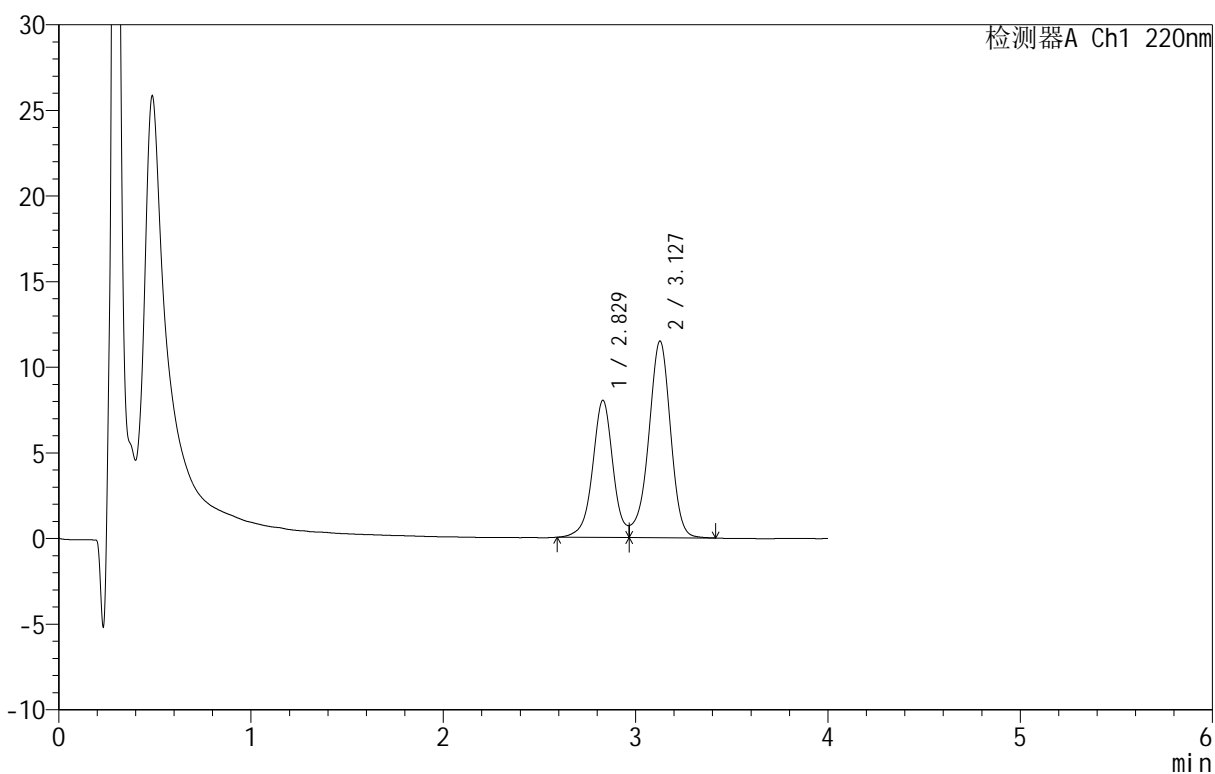
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	58435	39.421	7907	3630	--	--
2	3.128	89797	60.579	11355	3747	--	1.519
总计		148232	100.000	19262			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-23-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 15:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:22 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	2.829	59053	39.401	8014	3637	--	--
2	3.127	90823	60.599	11464	3749	--	1.517
总计		149876	100.000	19479			



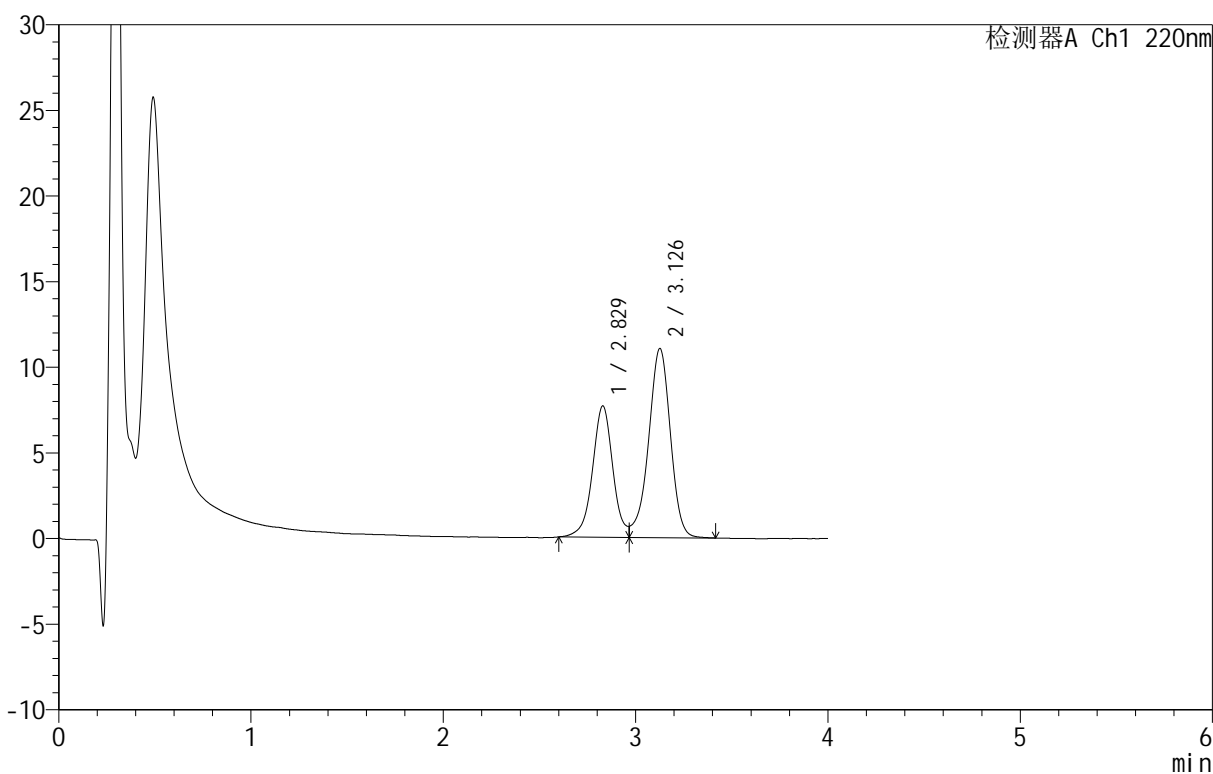
QTL-4152

<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 - 18-3/18-24-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:25 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	2.829	56367	39.272	7667	3626	--	--
2	3.126	87162	60.728	11015	3748	--	1.516
总计		143530	100.000	18683			



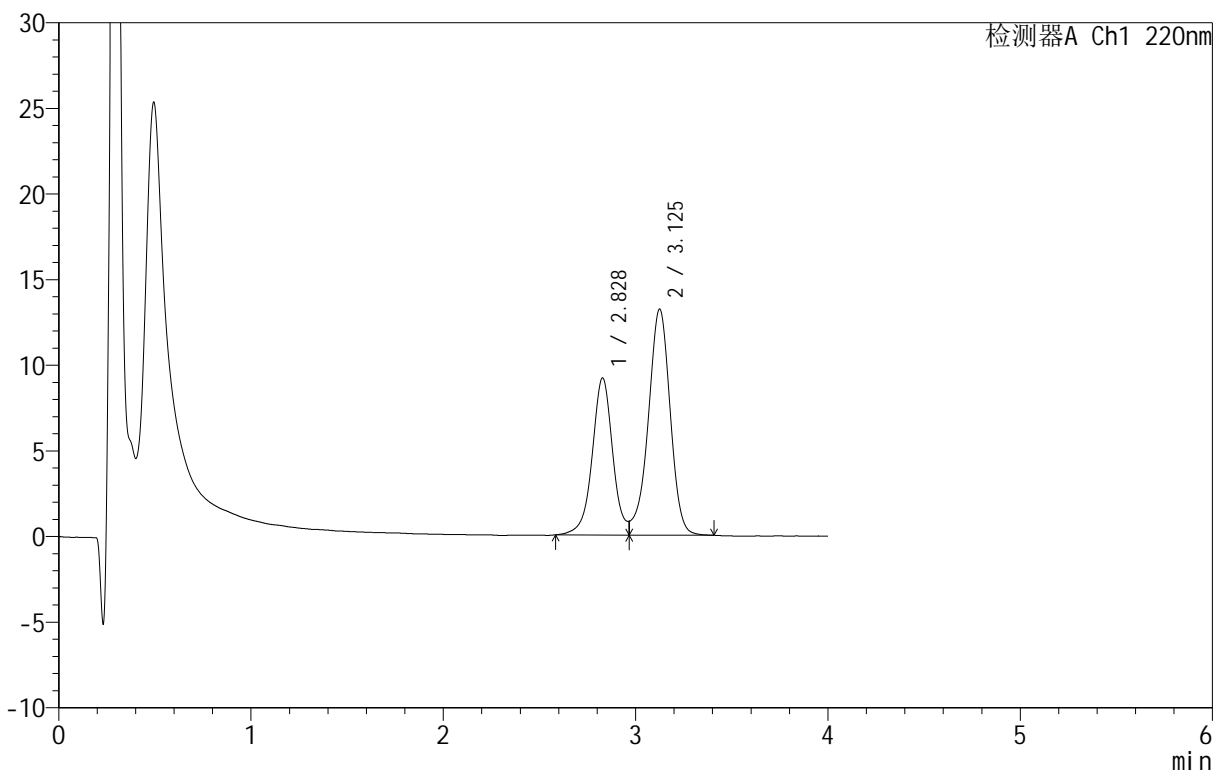
QTL-4152

<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 - 18-3/18-25-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:28 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	2.828	67853	39.388	9162	3610	--	--
2	3.125	104415	60.612	13174	3719	--	1.511
总计		172268	100.000	22336			



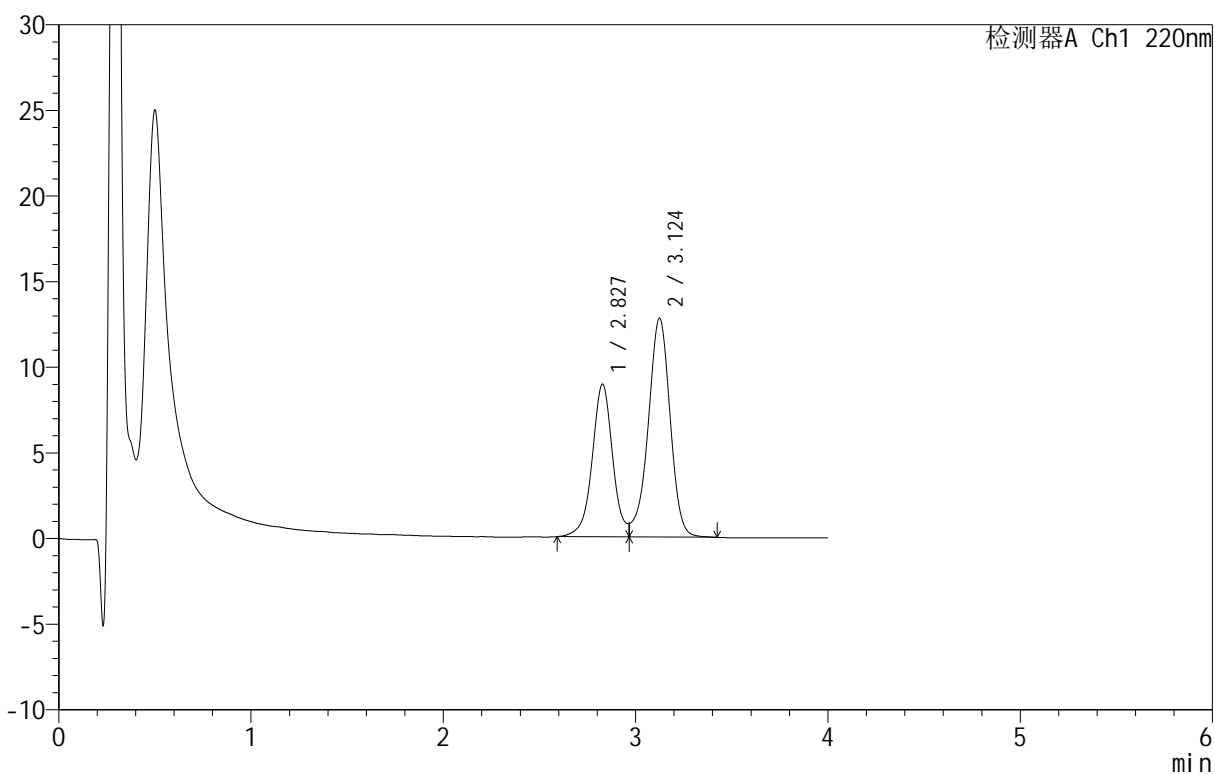
QTL-4152

<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 - 18-3/18-26-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

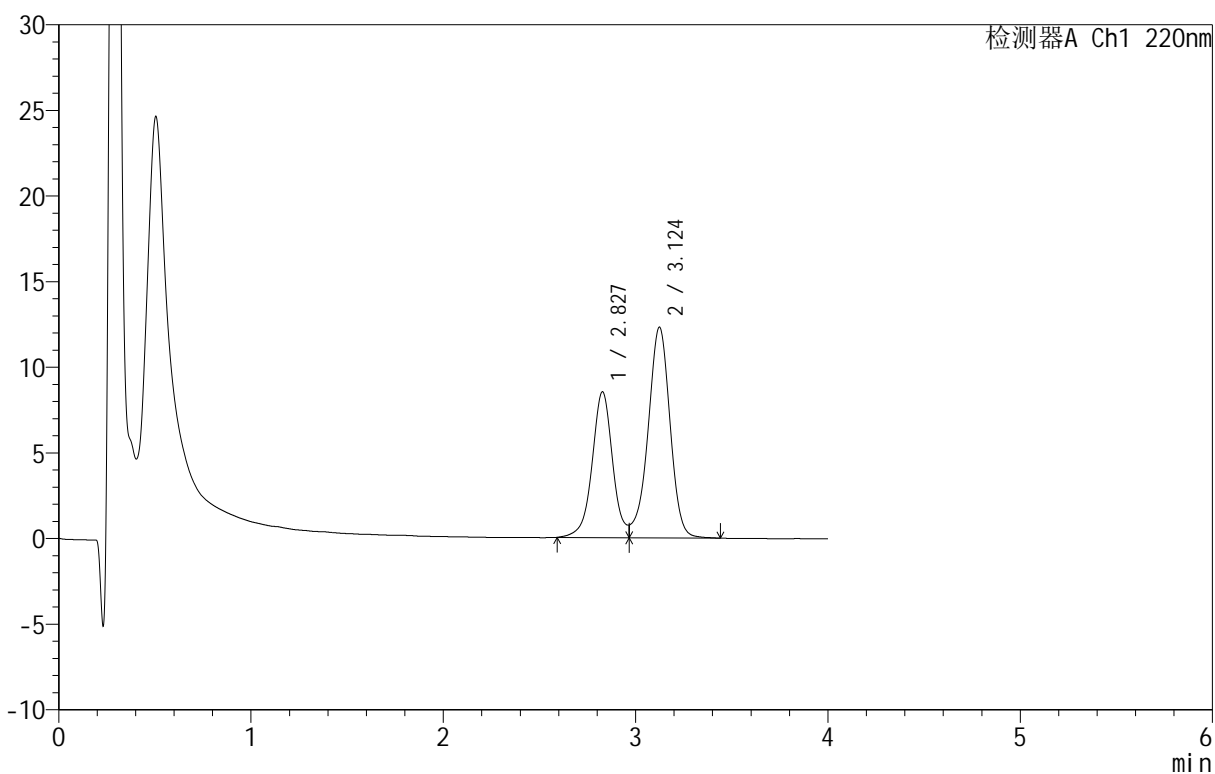
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	65850	39.414	8903	3602	--	--
2	3.124	101222	60.586	12763	3715	--	1.509
总计		167073	100.000	21666			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-27-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

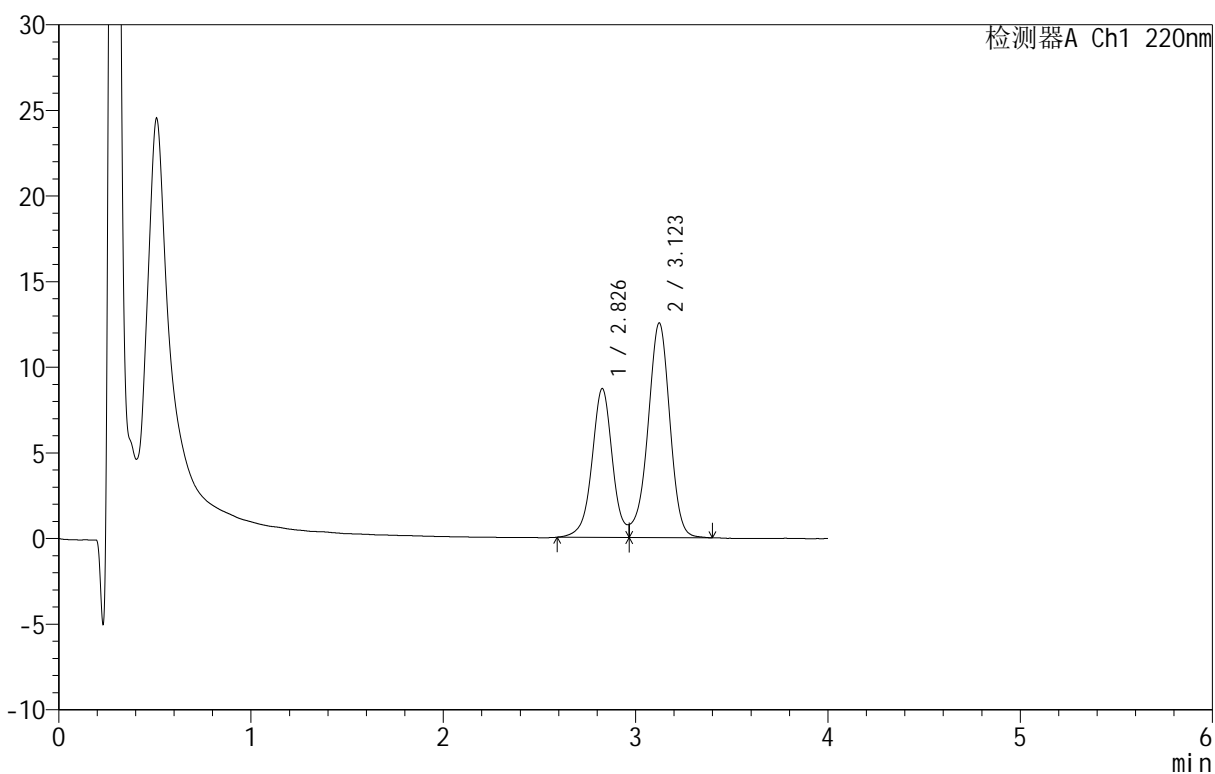
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	63004	39.242	8500	3604	--	--
2	3.124	97546	60.758	12289	3710	--	1.507
总计		160549	100.000	20789			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-28-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 16:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

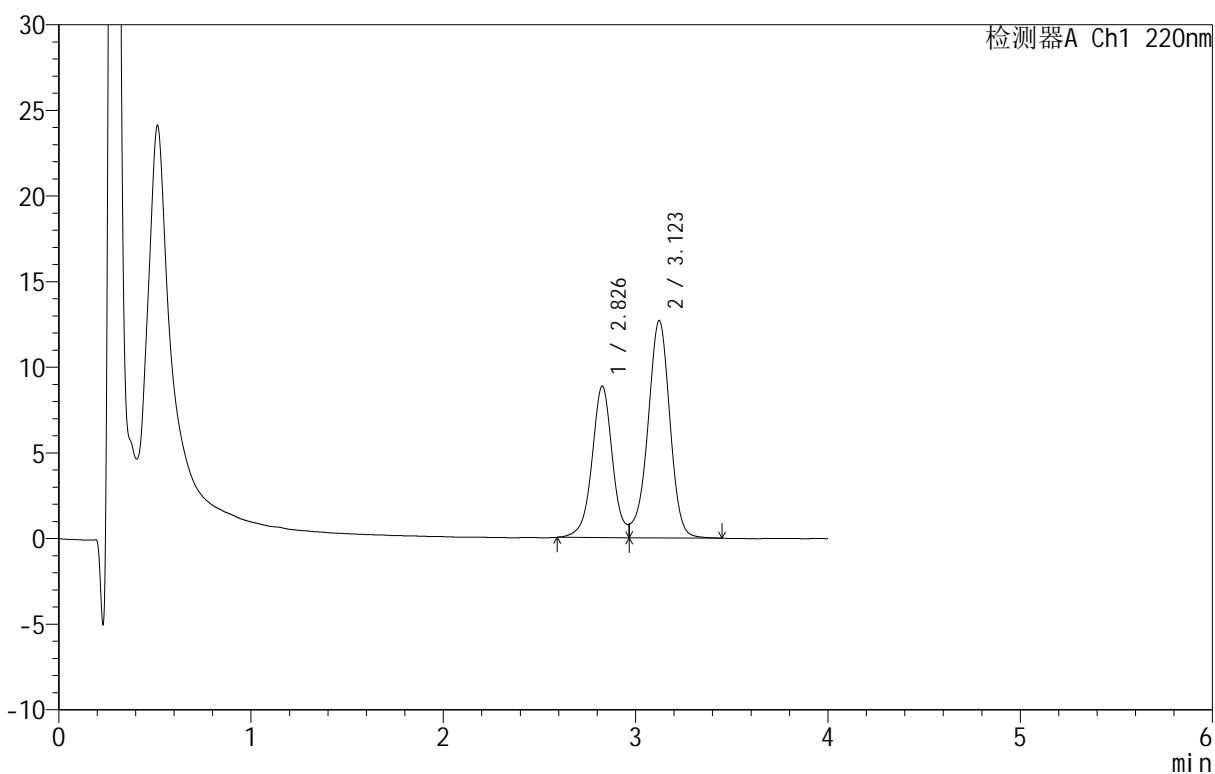
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	64193	39.288	8662	3607	--	--
2	3.123	99197	60.712	12531	3699	--	1.508
总计		163389	100.000	21194			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-29-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 16:16:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

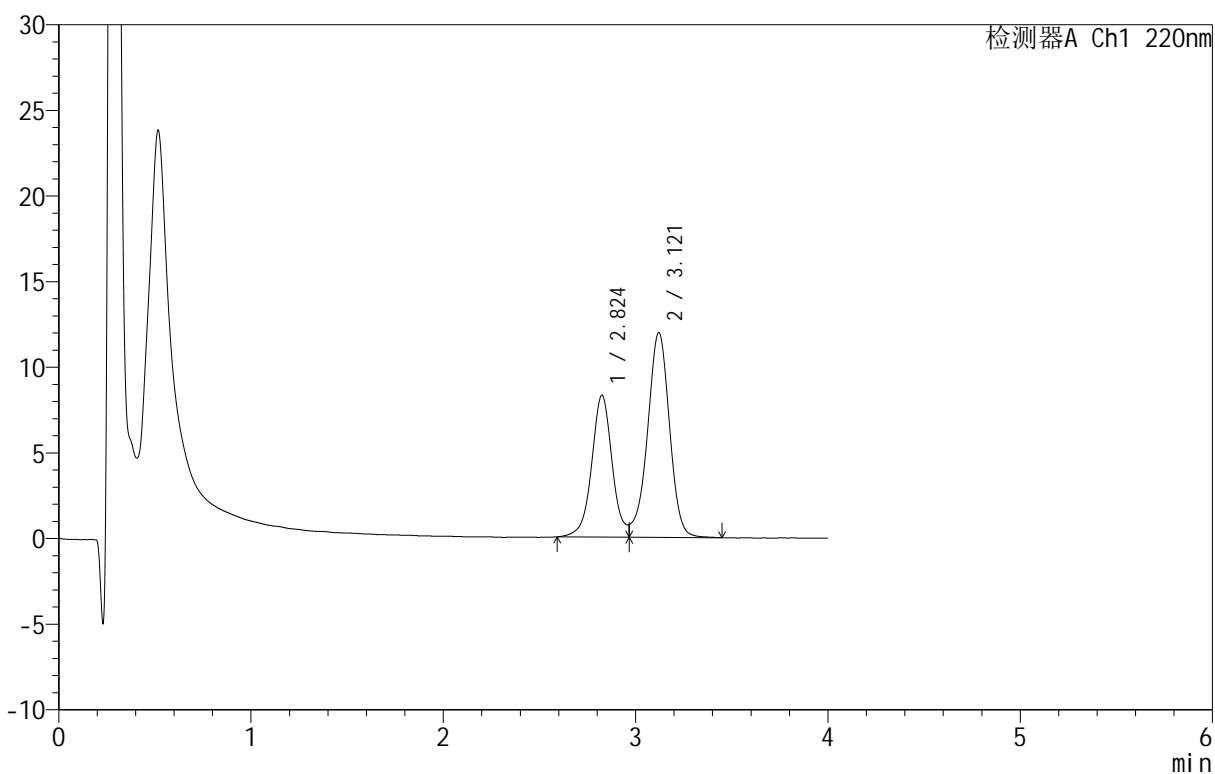
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	65436	39.363	8813	3584	--	--
2	3.123	100801	60.637	12689	3693	--	1.504
总计		166236	100.000	21502			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-30-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 16:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:42 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	2.824	61307	39.238	8271	3588	--	--
2	3.121	94936	60.762	11958	3685	--	1.503
总计		156243	100.000	20229			



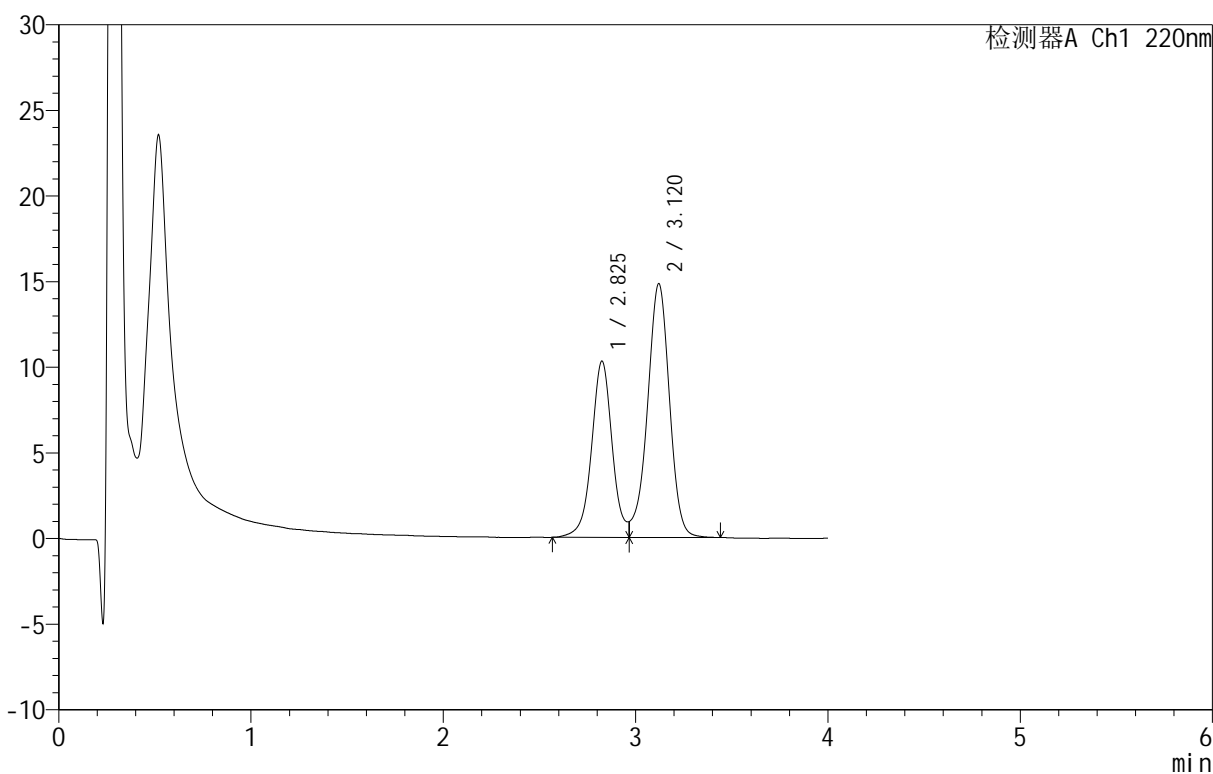
QTL-4152

<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 - 18-3/18-31-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:44 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	2.825	76713	39.440	10279	3558	--	--
2	3.120	117790	60.560	14818	3677	--	1.498
总计		194503	100.000	25097			



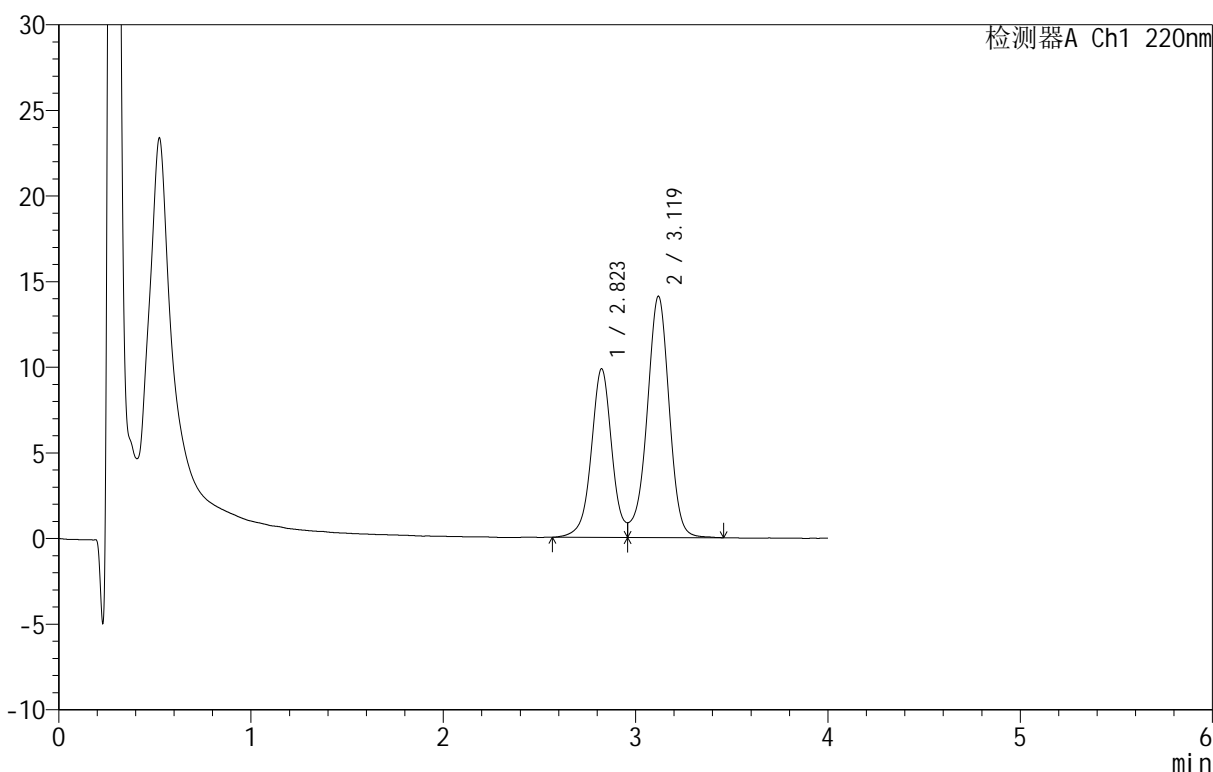
QTL-4152

<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 - 18-3/18-32-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

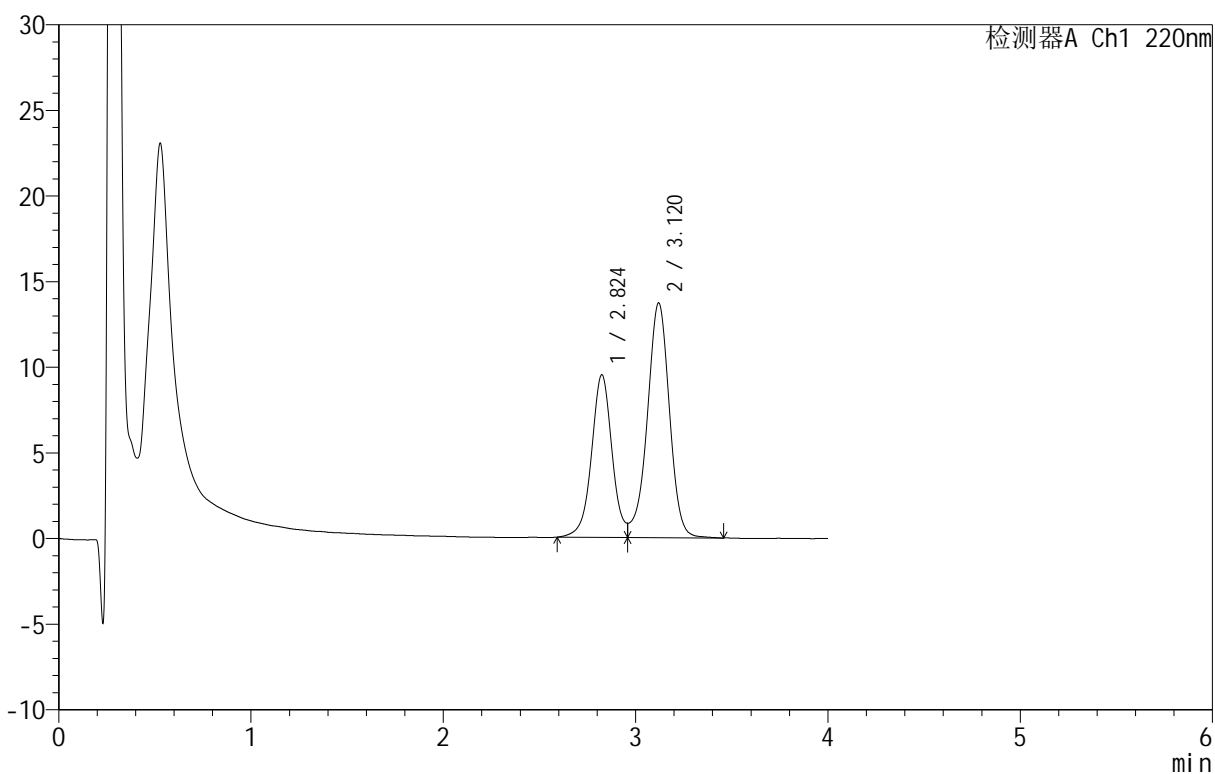
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	73008	39.320	9848	3539	--	--
2	3.119	112667	60.680	14068	3647	--	1.493
总计		185674	100.000	23916			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-33-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:33:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

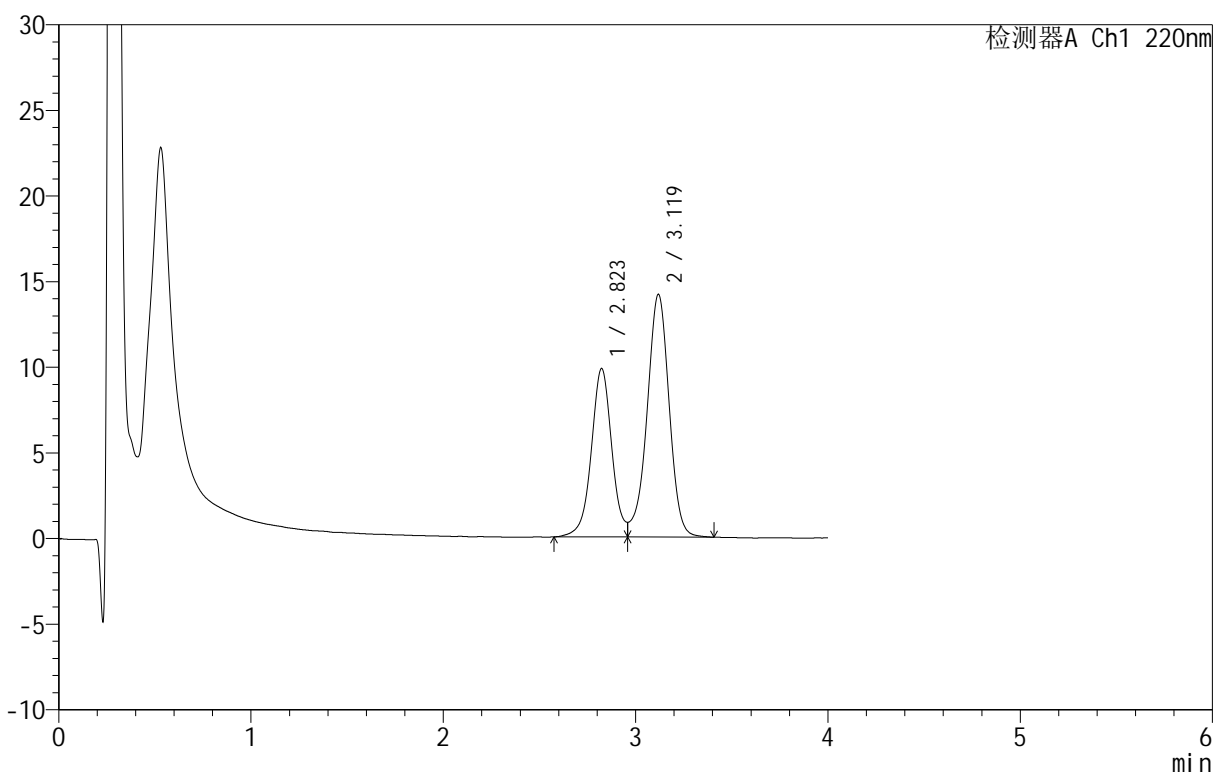
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	70184	39.013	9485	3549	--	--
2	3.120	109714	60.987	13702	3659	--	1.495
总计		179898	100.000	23186			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-34-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 16:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

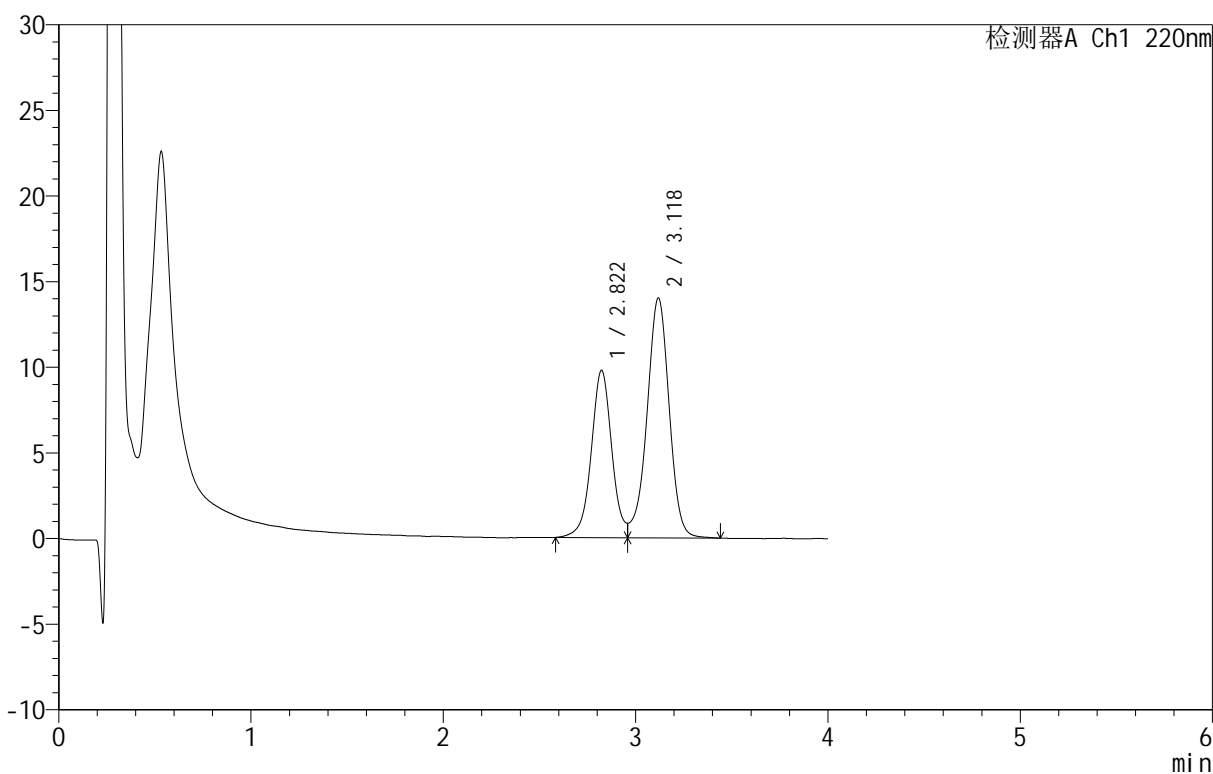
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	72751	39.142	9835	3548	--	--
2	3.119	113114	60.858	14145	3646	--	1.493
总计		185864	100.000	23979			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-35-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 16:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:55 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	2.822	72341	39.209	9772	3525	--	--
2	3.118	112162	60.791	13976	3623	--	1.489
总计		184503	100.000	23748			



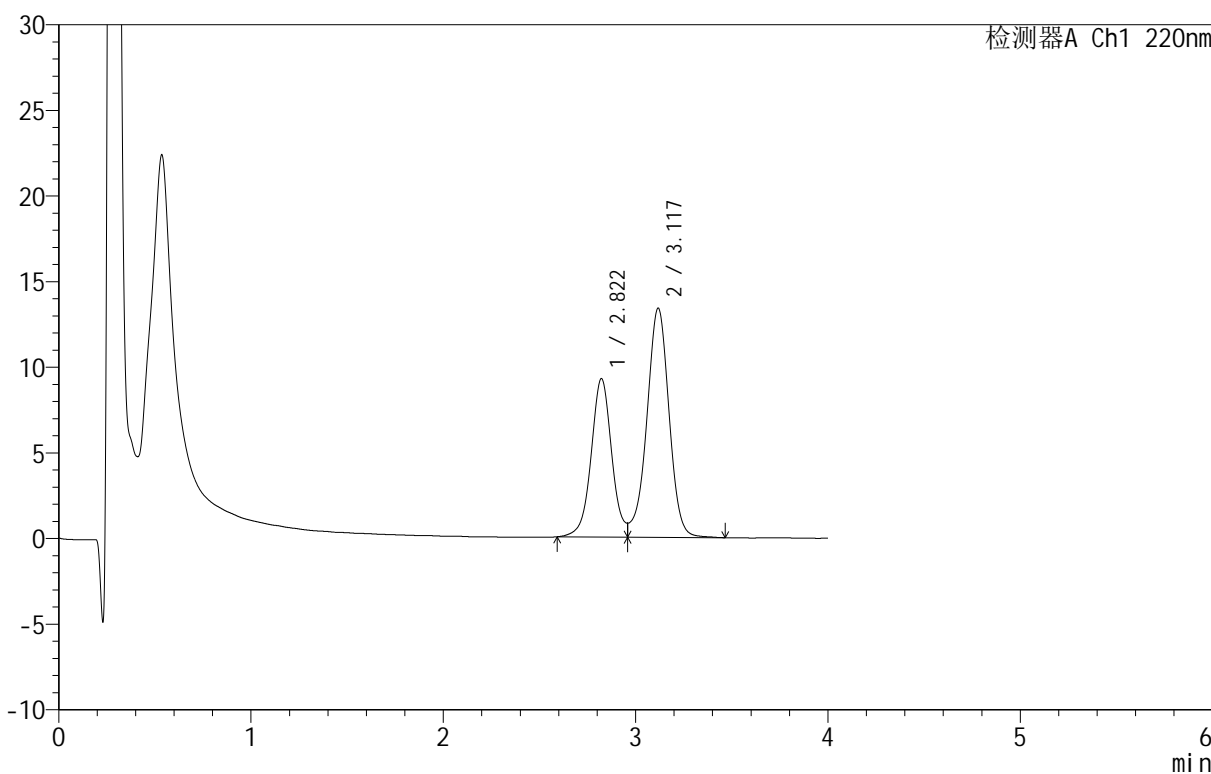
QTL-4152

<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 - 18-3/18-36-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:46:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

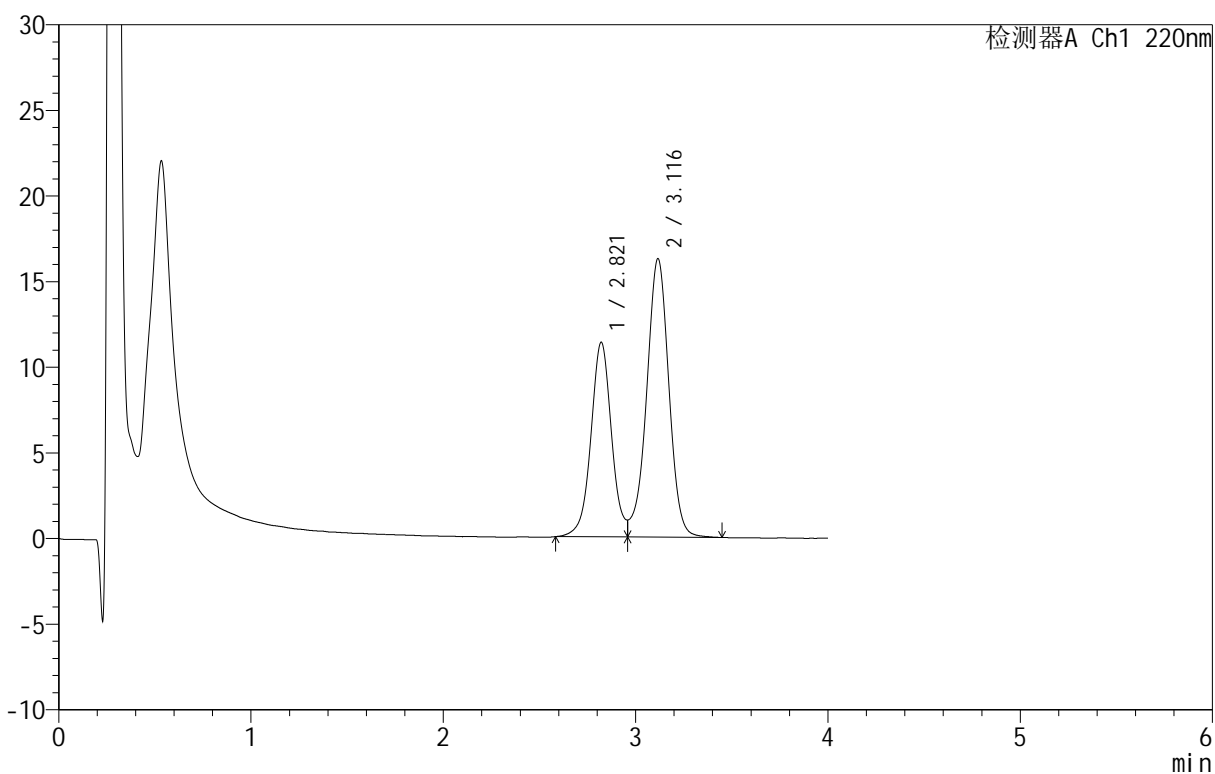
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	68564	38.950	9249	3517	--	--
2	3.117	107465	61.050	13346	3616	--	1.486
总计		176030	100.000	22595			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-37-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 16:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

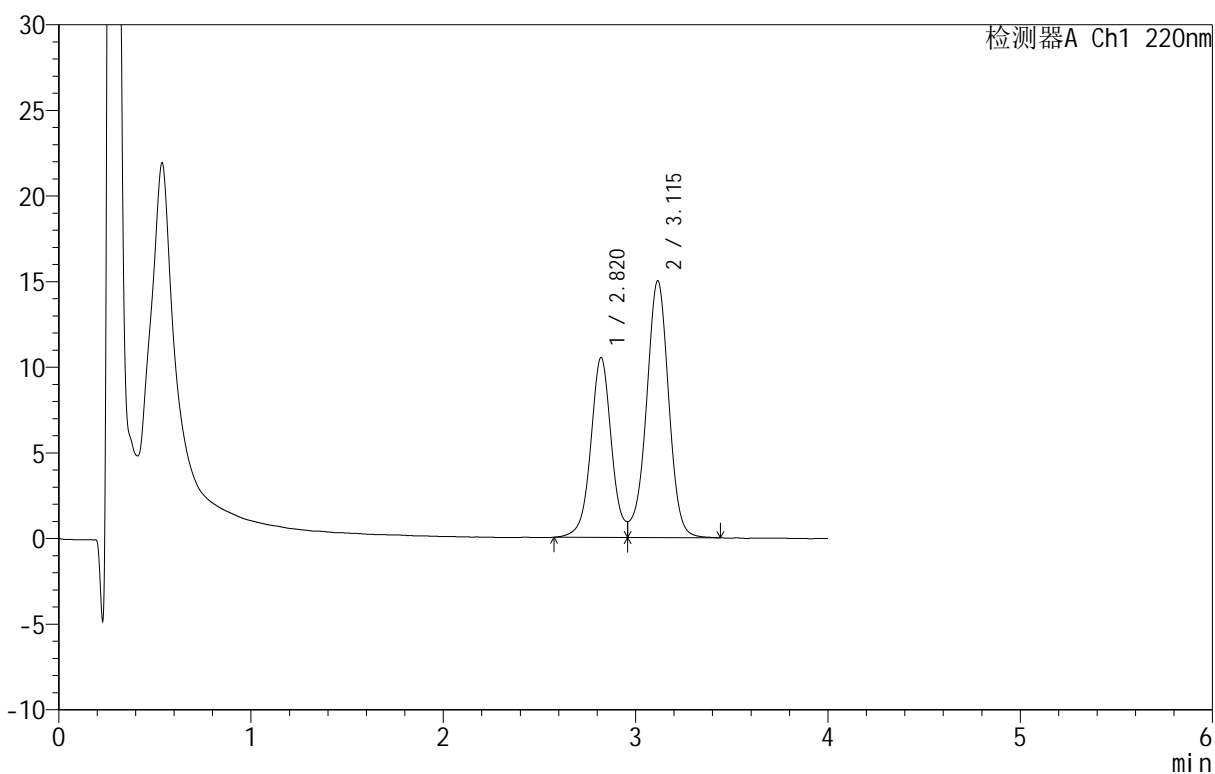
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	84548	39.262	11362	3494	--	--
2	3.116	130793	60.738	16237	3588	--	1.481
总计		215341	100.000	27599			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-38-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 16:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

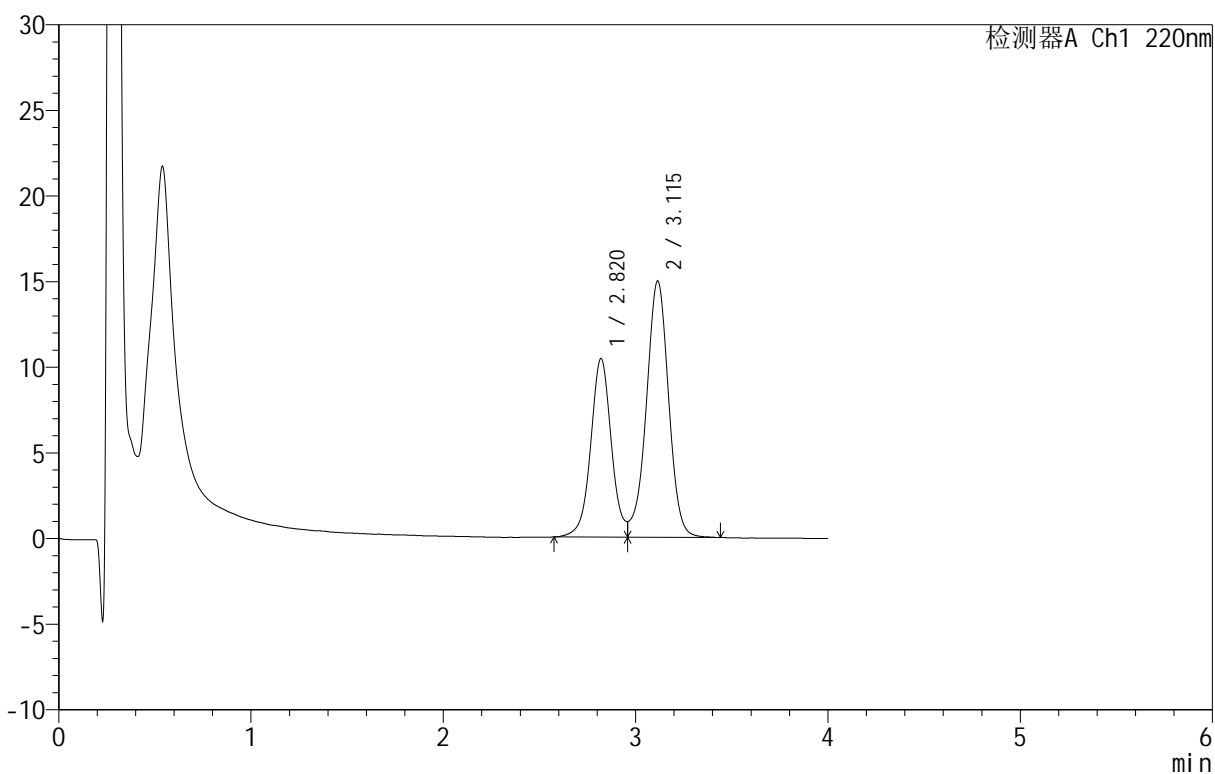
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	78426	39.378	10501	3474	--	--
2	3.115	120736	60.622	14996	3581	--	1.478
总计		199163	100.000	25496			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-39-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 17:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

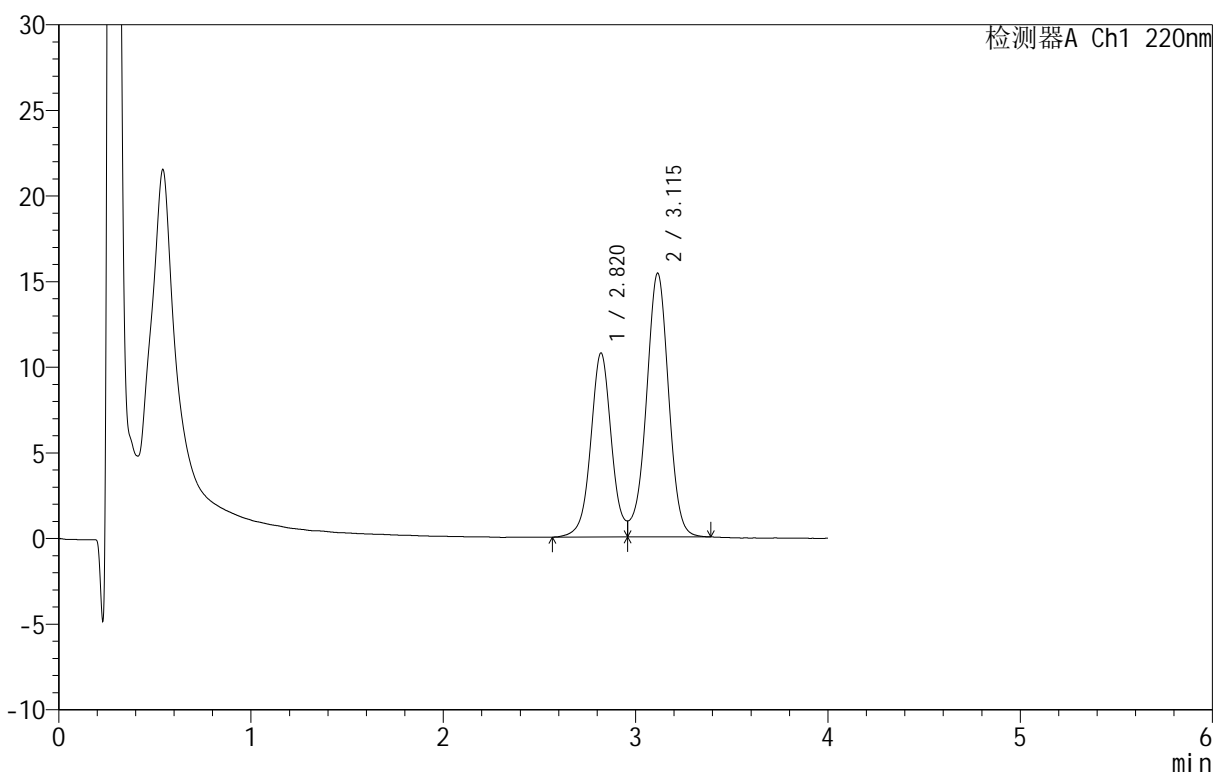
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	77736	39.220	10417	3479	--	--
2	3.115	120468	60.780	14967	3568	--	1.477
总计		198204	100.000	25384			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-40-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 17:04:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

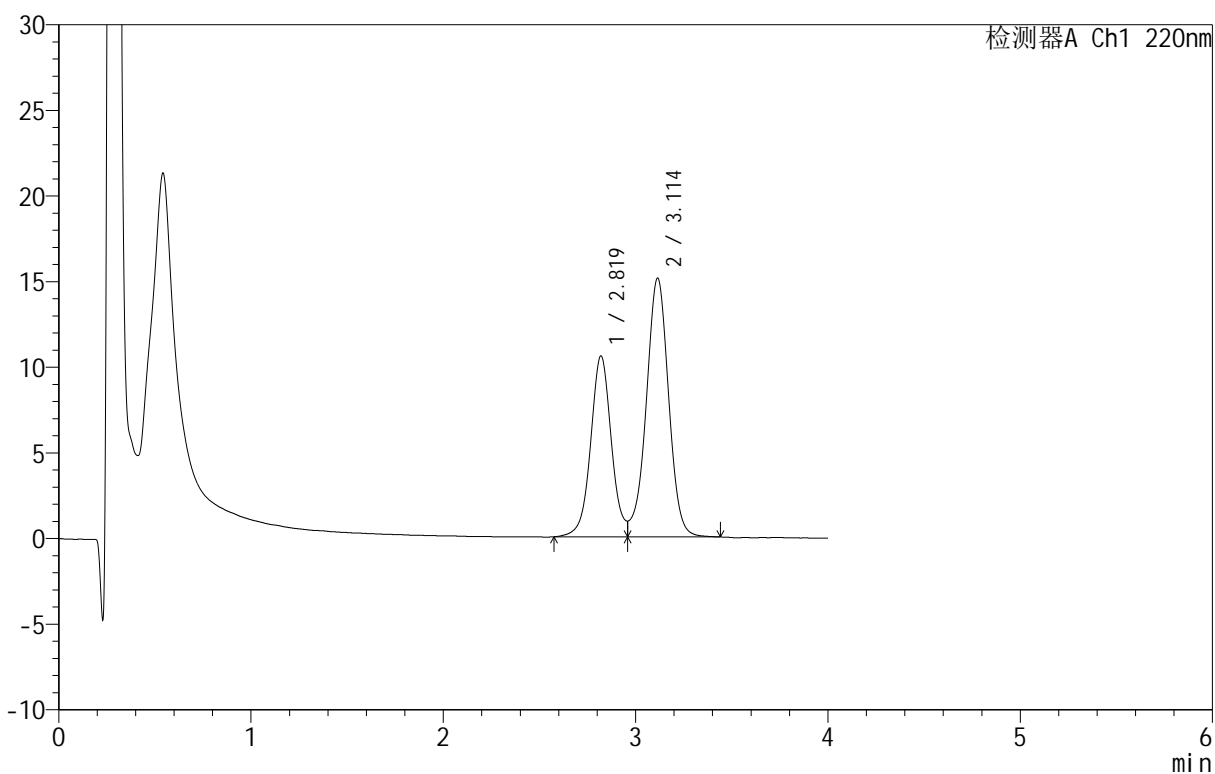
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	80193	39.305	10740	3462	--	--
2	3.115	123835	60.695	15399	3556	--	1.473
总计		204028	100.000	26140			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-41-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 17:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

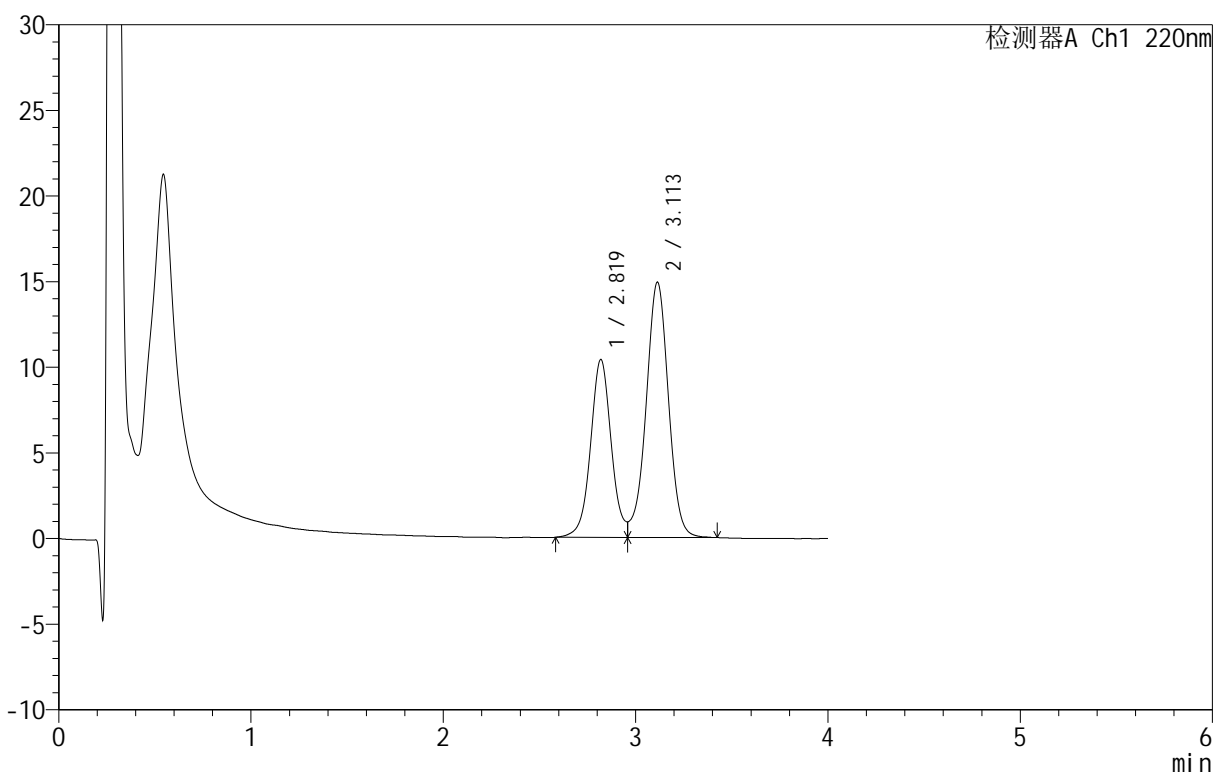
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	79156	39.341	10556	3441	--	--
2	3.114	122047	60.659	15111	3541	--	1.470
总计		201203	100.000	25667			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-42-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 17:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

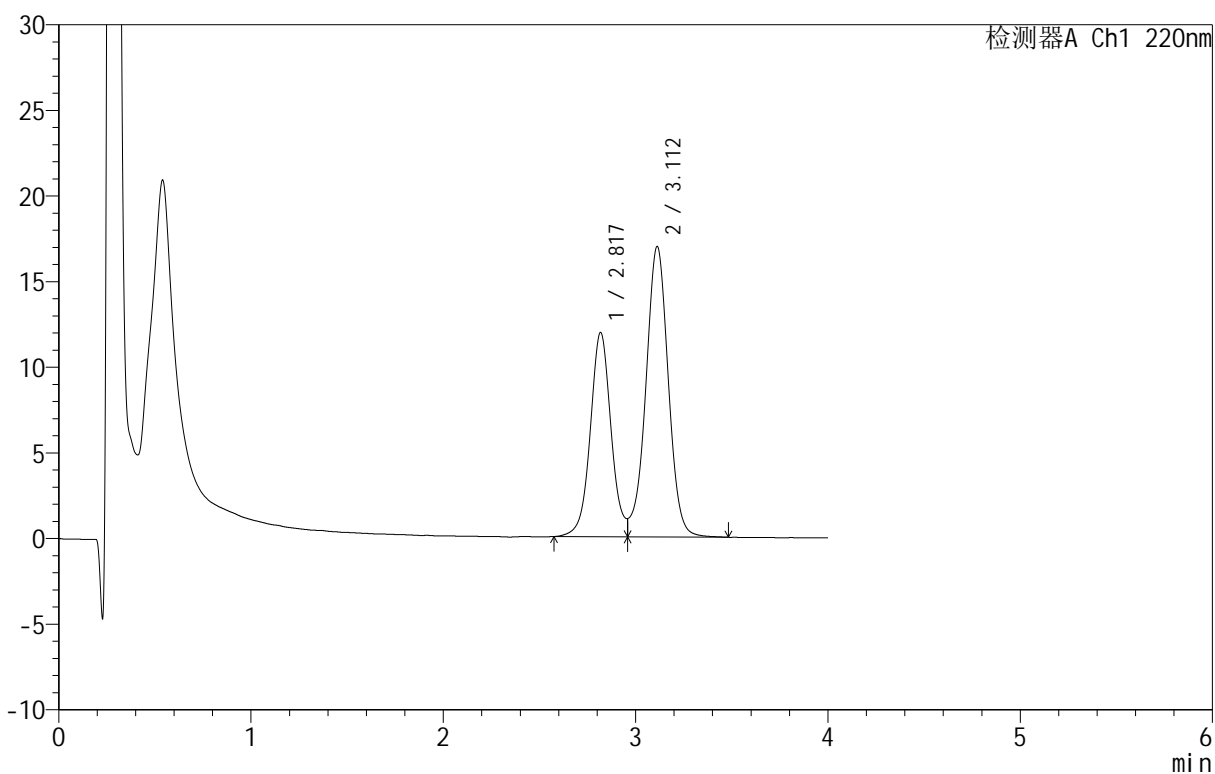
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	77647	39.217	10365	3441	--	--
2	3.113	120344	60.783	14912	3544	--	1.469
总计		197991	100.000	25277			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-43-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:18 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	2.817	89494	39.400	11885	3422	--	--
2	3.112	137650	60.600	16960	3513	--	1.464
总计		227144	100.000	28845			



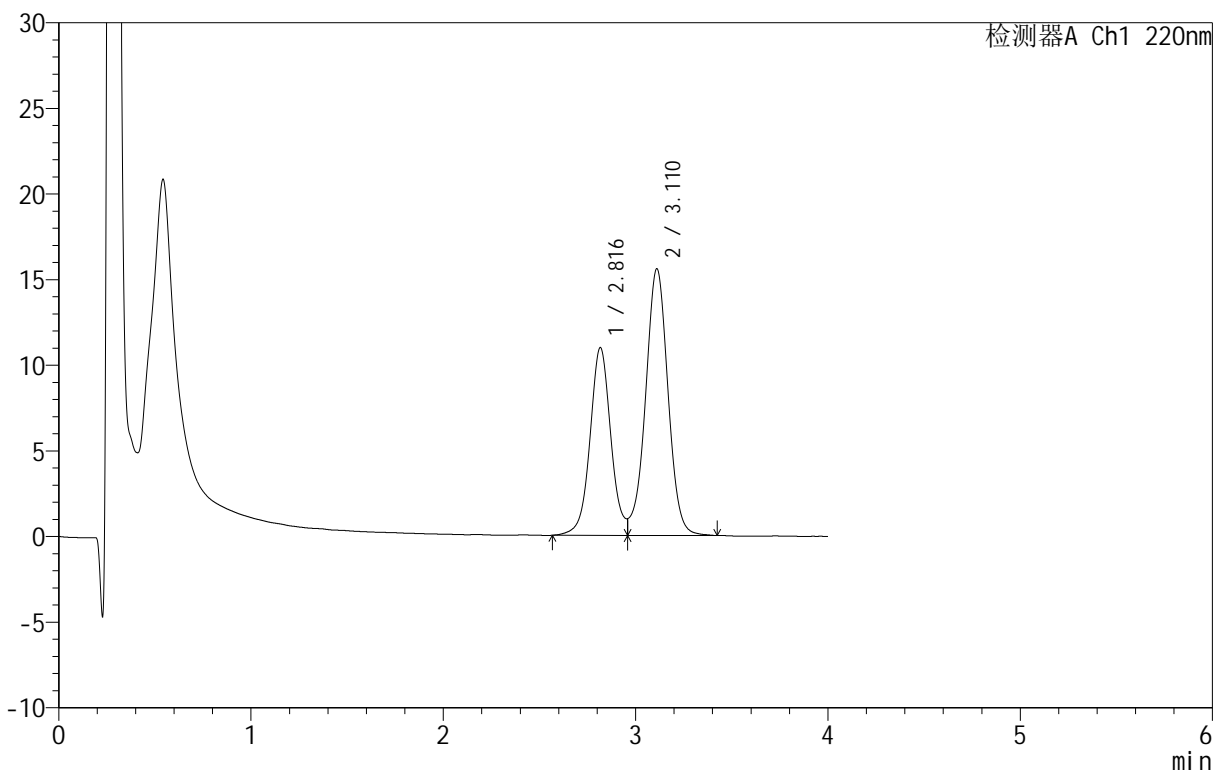
QTL-4152

<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 - 18-3/18-44-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:21 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	2.816	82519	39.542	10946	3408	--	--
2	3.110	126169	60.458	15548	3510	--	1.461
总计		208688	100.000	26494			



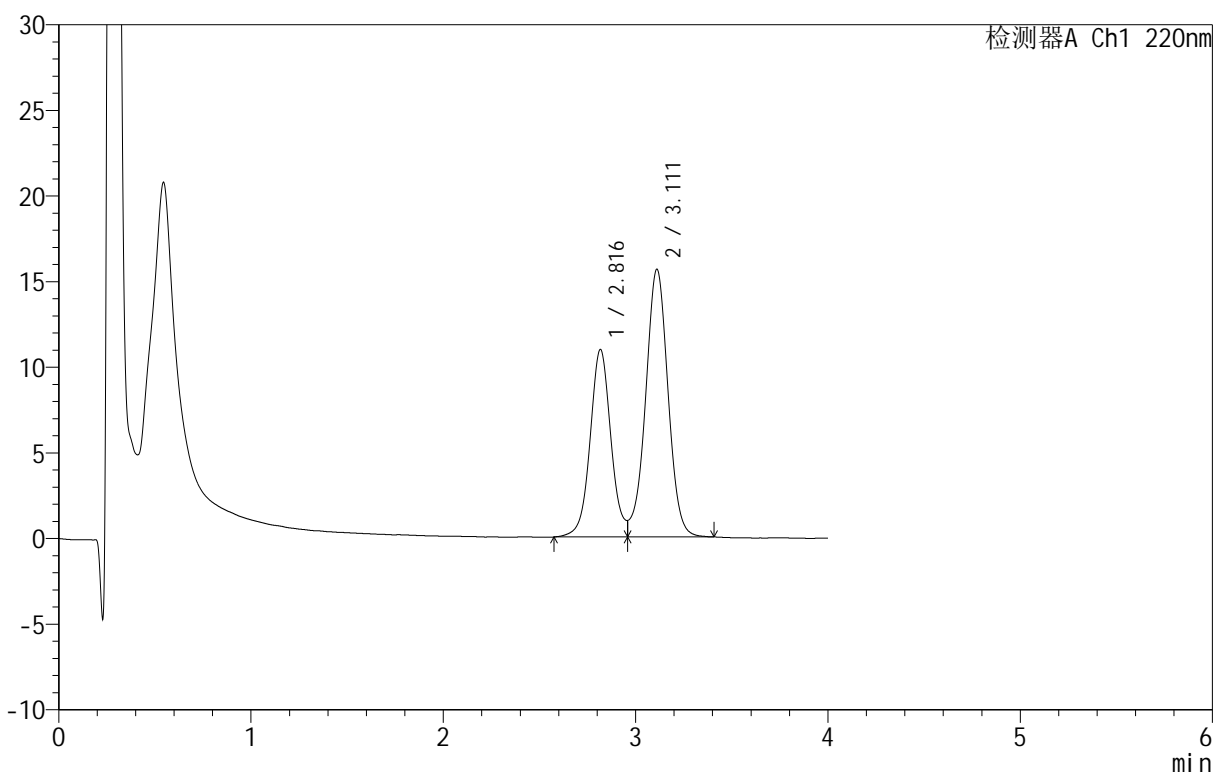
QTL-4152

<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 - 18-3/18-45-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

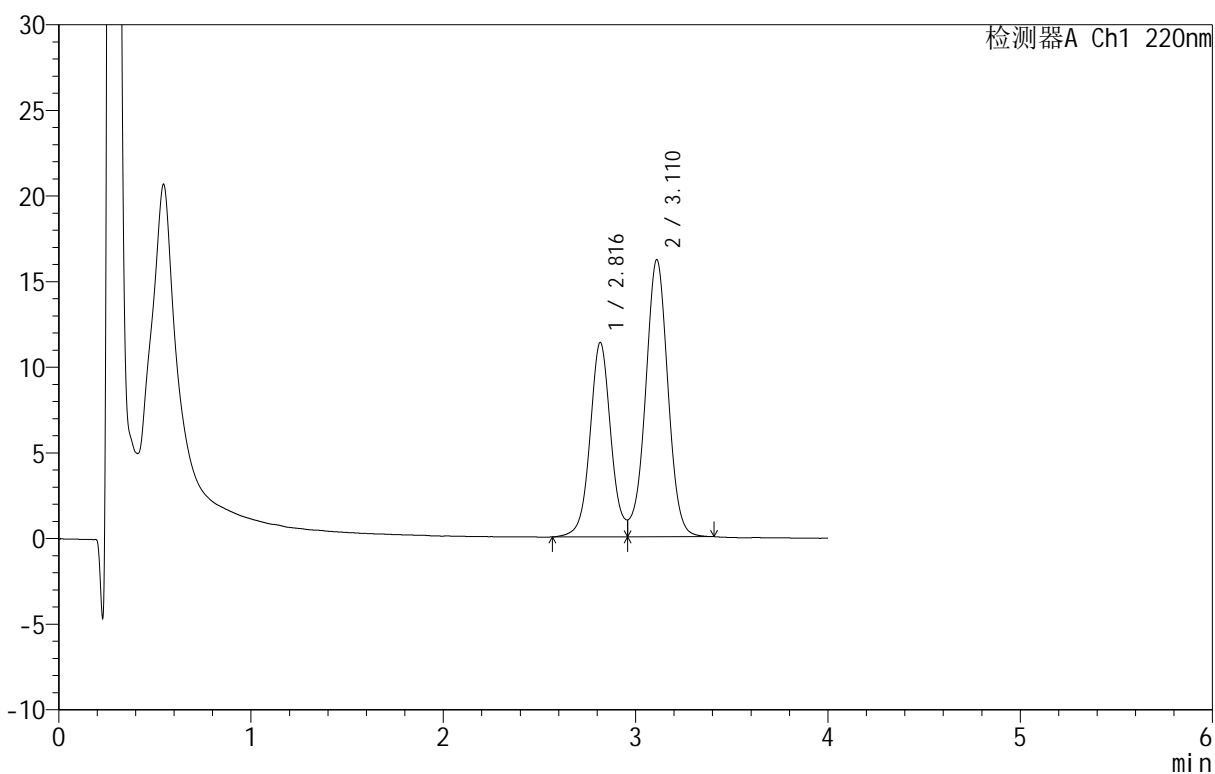
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	82323	39.407	10931	3406	--	--
2	3.111	126579	60.593	15616	3505	--	1.460
总计		208902	100.000	26547			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-46-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 17:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

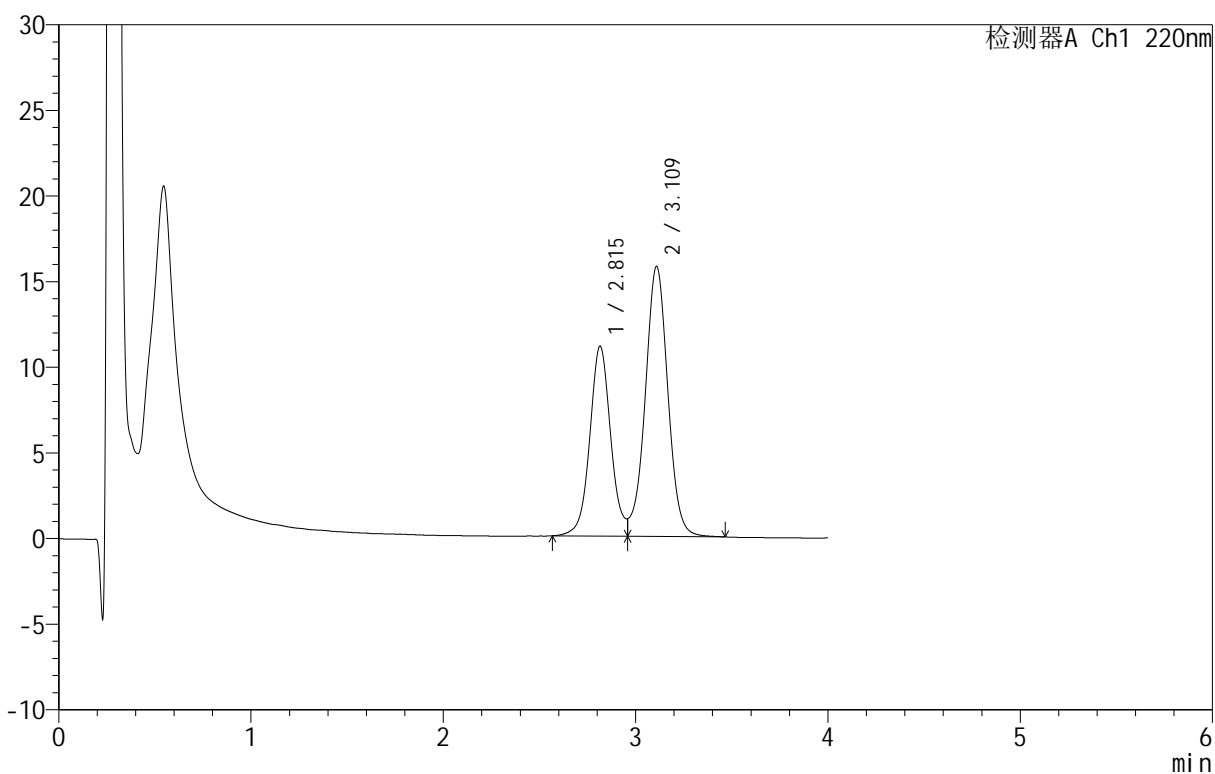
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	85388	39.494	11339	3416	--	--
2	3.110	130815	60.506	16153	3504	--	1.461
总计		216203	100.000	27492			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-47-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 17:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

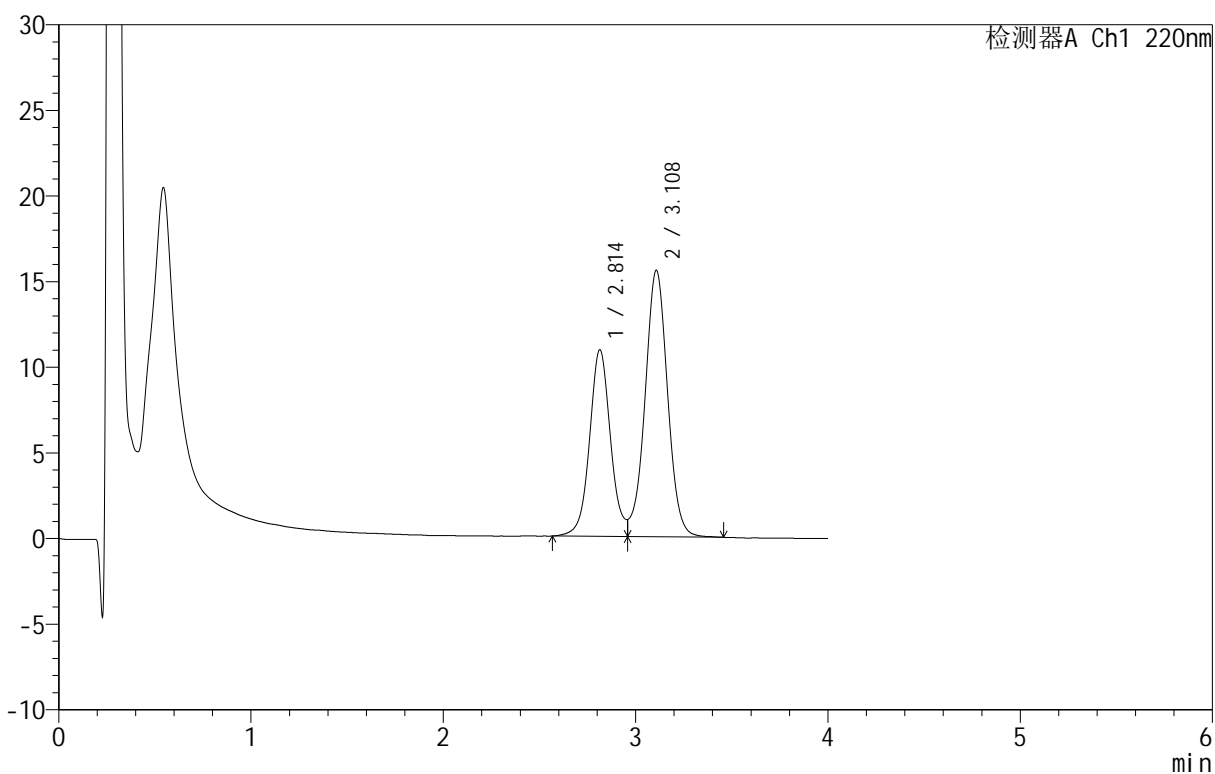
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	83953	39.463	11086	3368	--	--
2	3.109	128787	60.537	15727	3469	--	1.452
总计		212740	100.000	26813			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-48-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 17:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

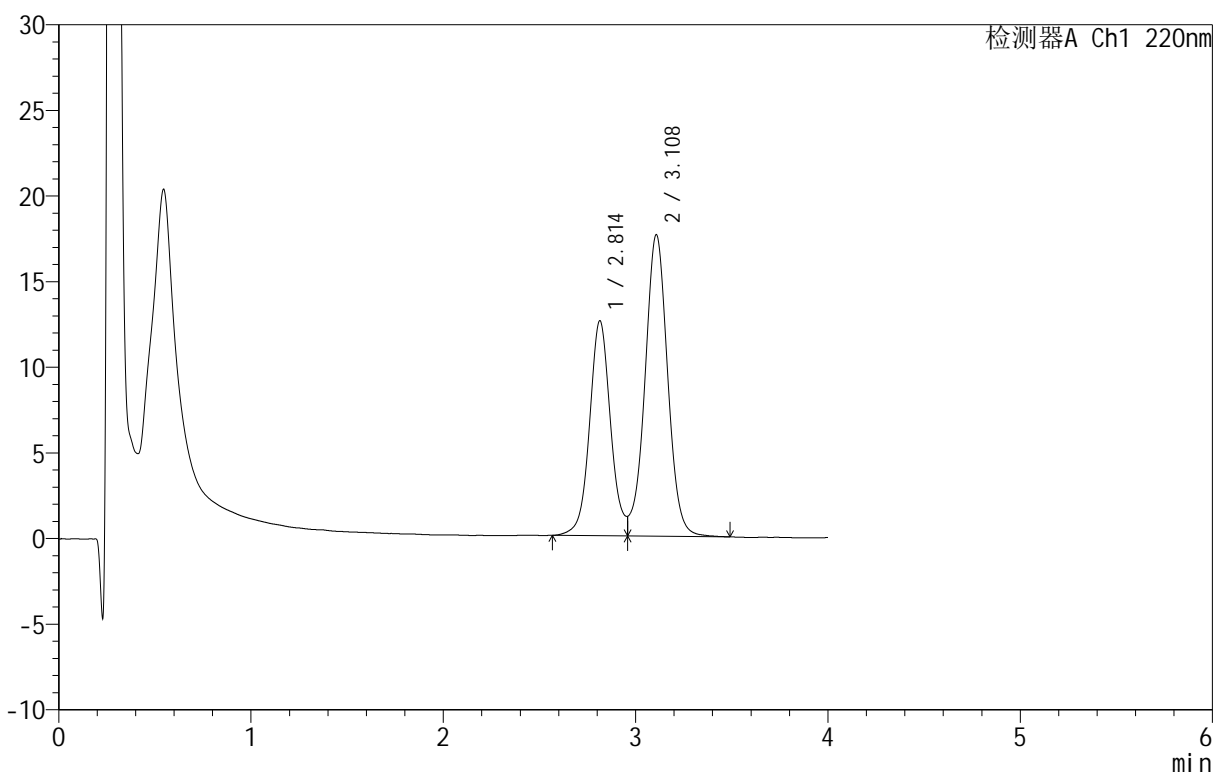
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	82553	39.449	10902	3361	--	--
2	3.108	126713	60.551	15546	3461	--	1.451
总计		209266	100.000	26447			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-49-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 17:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

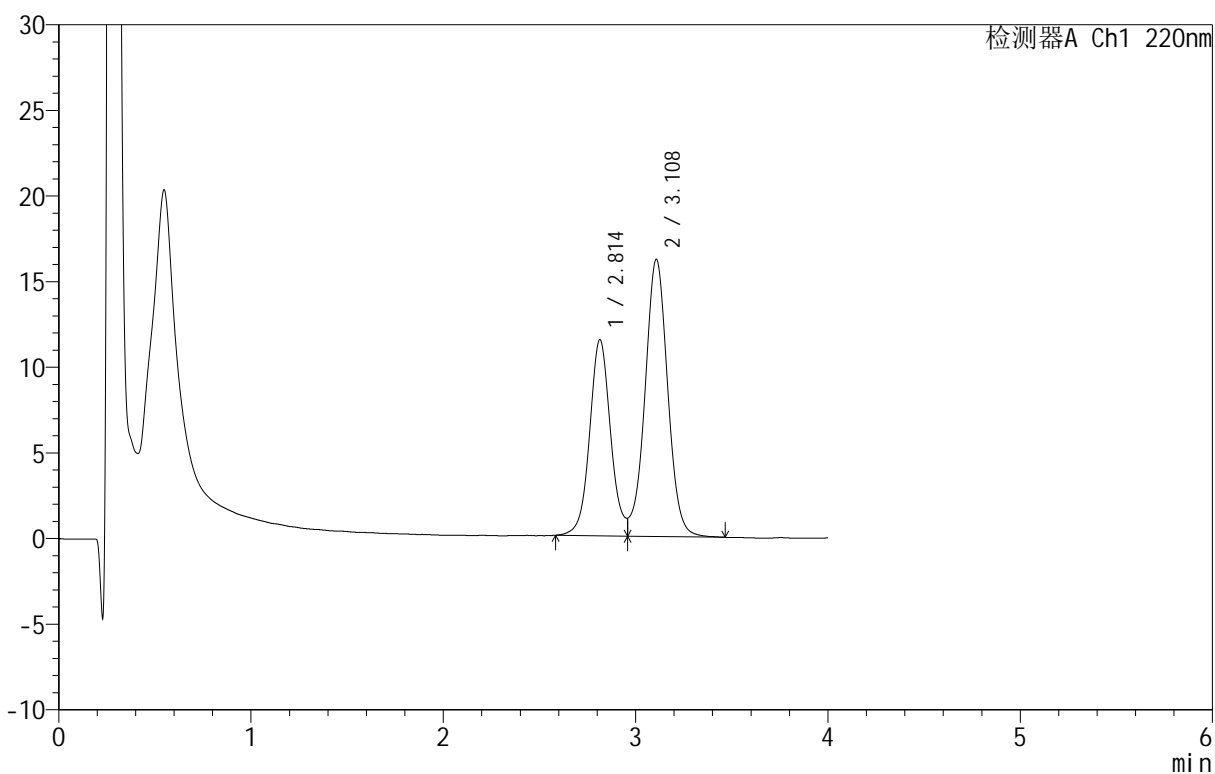
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	95216	39.769	12556	3352	--	--
2	3.108	144206	60.231	17594	3443	--	1.447
总计		239422	100.000	30150			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-50-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 17:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

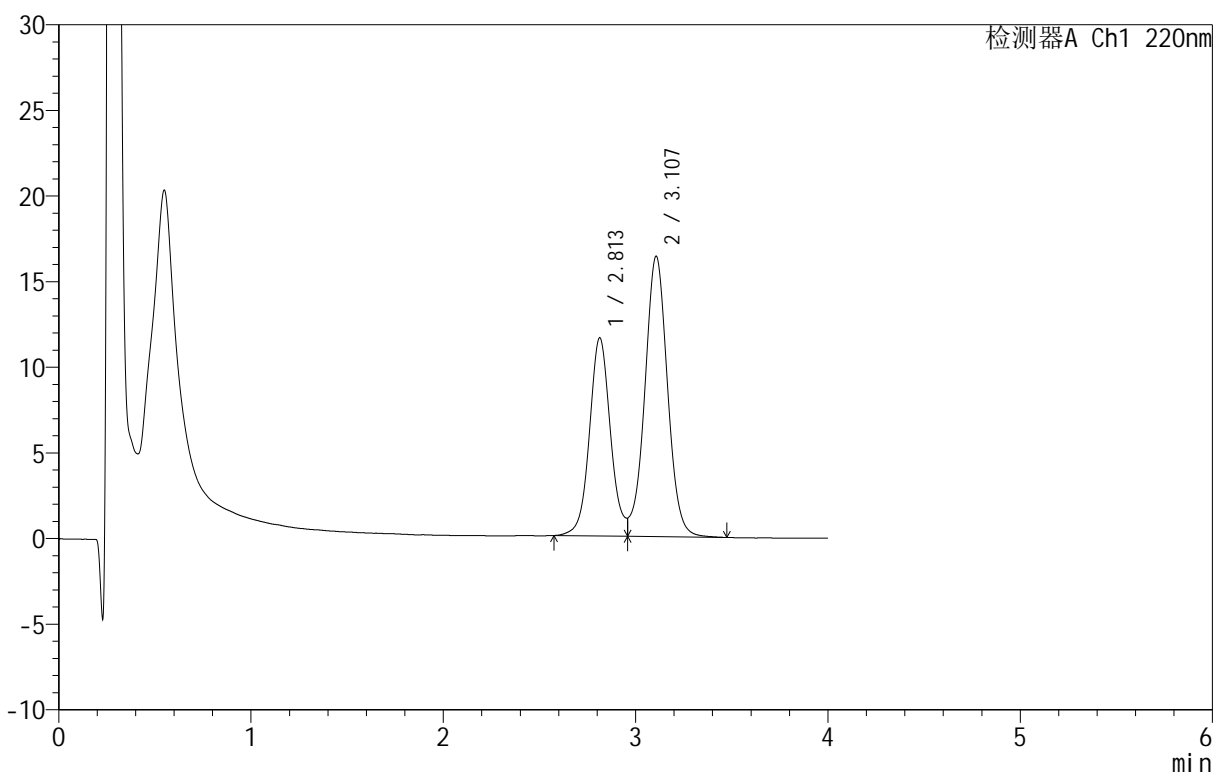
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	86686	39.567	11457	3354	--	--
2	3.108	132401	60.433	16164	3438	--	1.447
总计		219087	100.000	27621			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-51-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 17:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

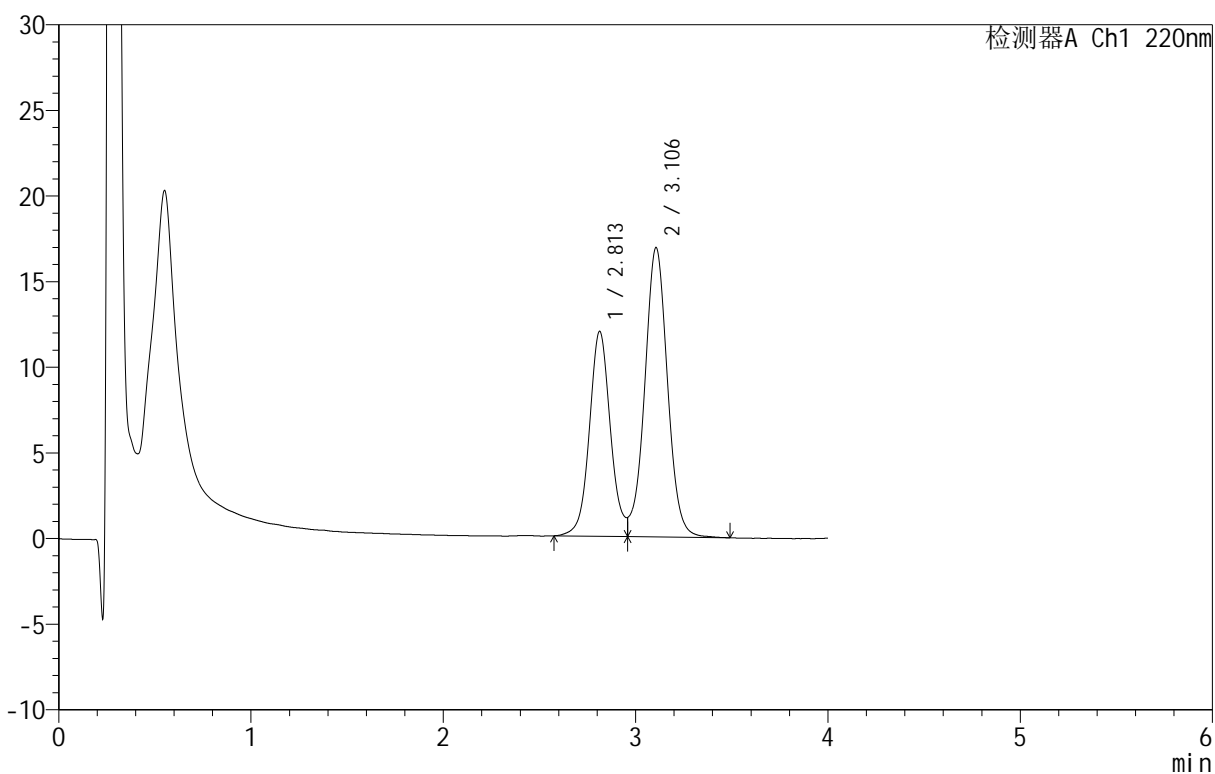
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	87849	39.570	11577	3340	--	--
2	3.107	134160	60.430	16370	3425	--	1.443
总计		222009	100.000	27947			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-52-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

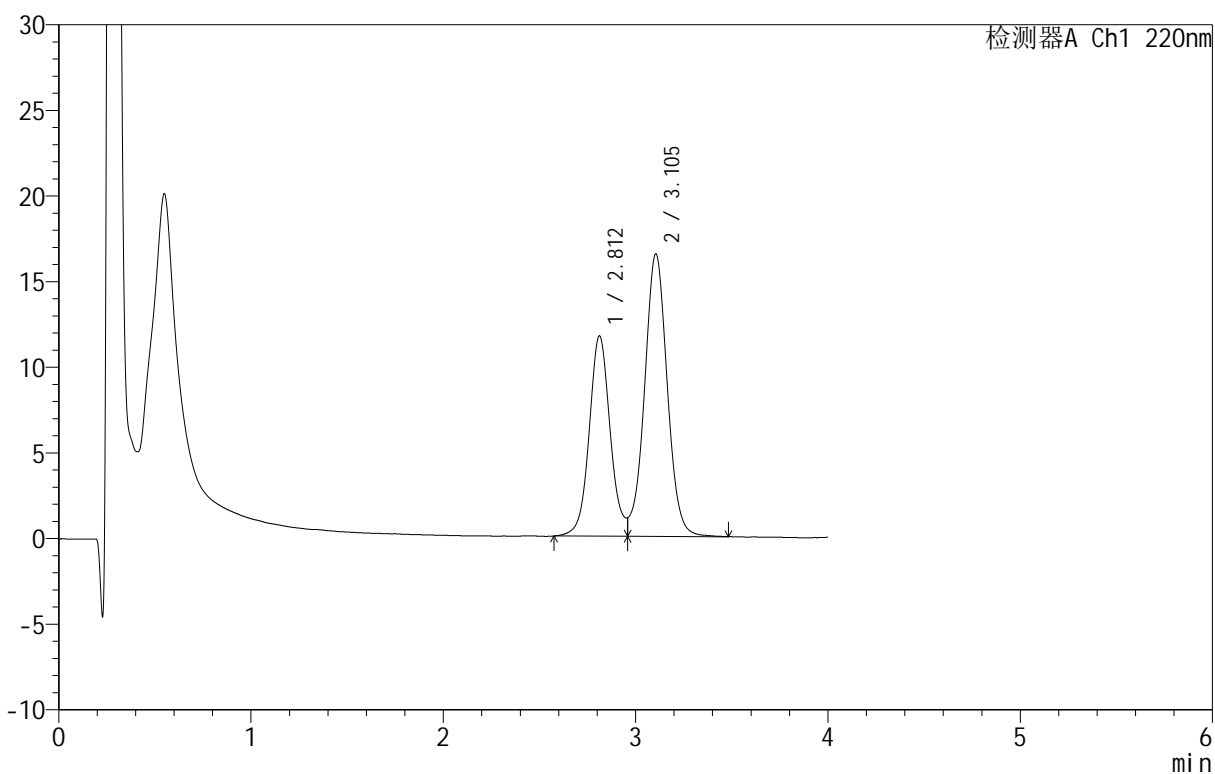
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	91024	39.563	11973	3320	--	--
2	3.106	139049	60.437	16900	3407	--	1.439
总计		230073	100.000	28873			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-53-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 18:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

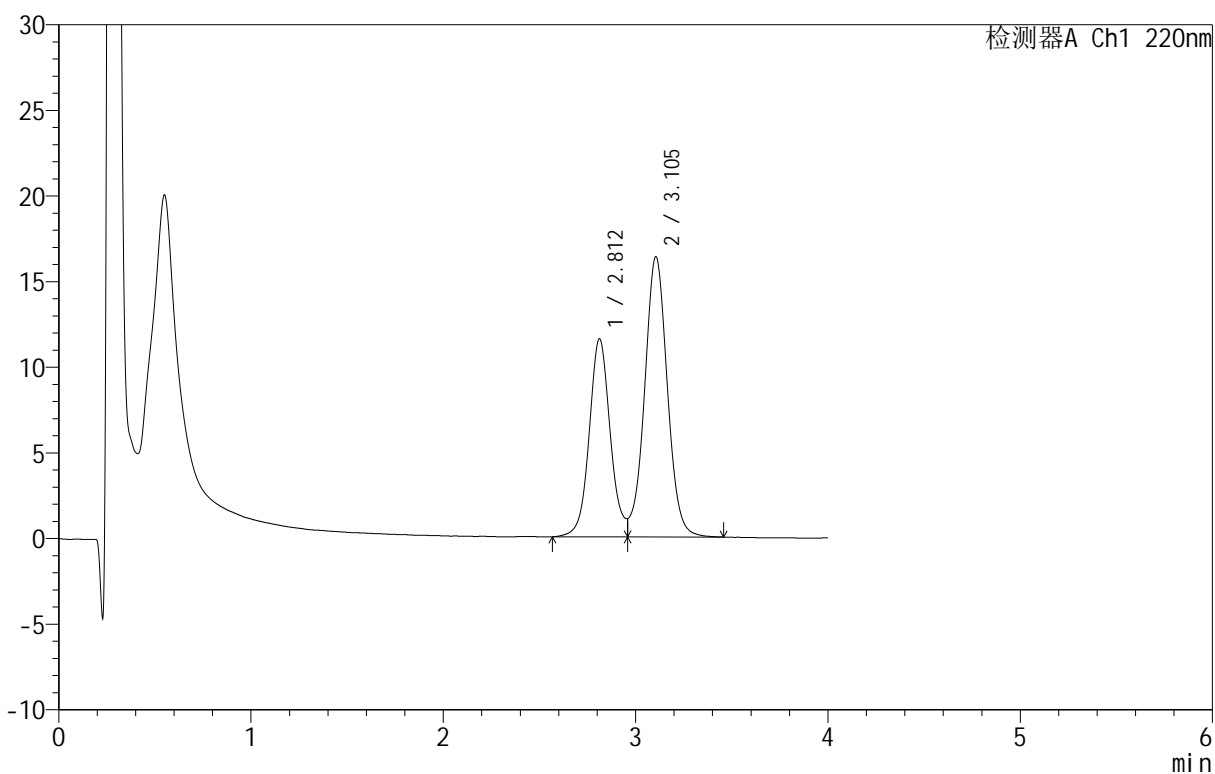
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	88811	39.634	11692	3332	--	--
2	3.105	135267	60.366	16499	3422	--	1.442
总计		224079	100.000	28191			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-54-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 18:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:48 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	2.812	87915	39.534	11559	3329	--	--
2	3.105	134460	60.466	16371	3408	--	1.441
总计		222375	100.000	27930			



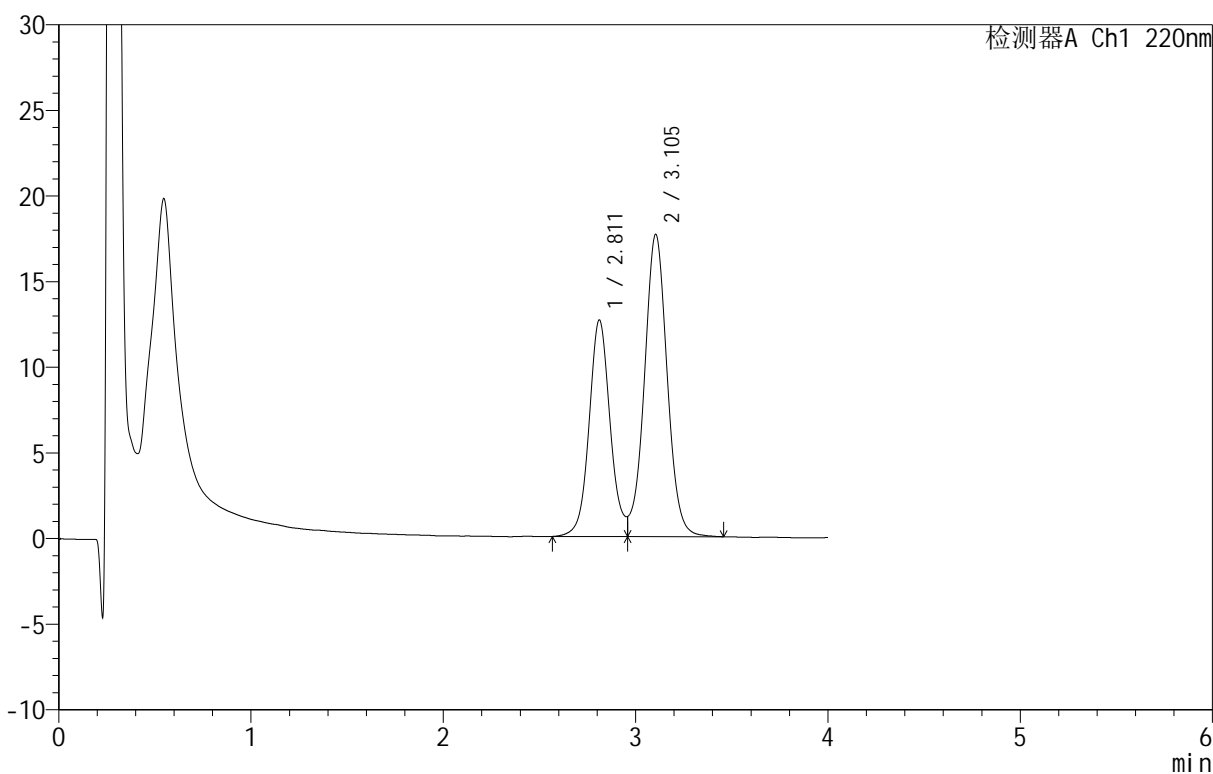
QTL-4152

<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 - 18-3/18-55-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

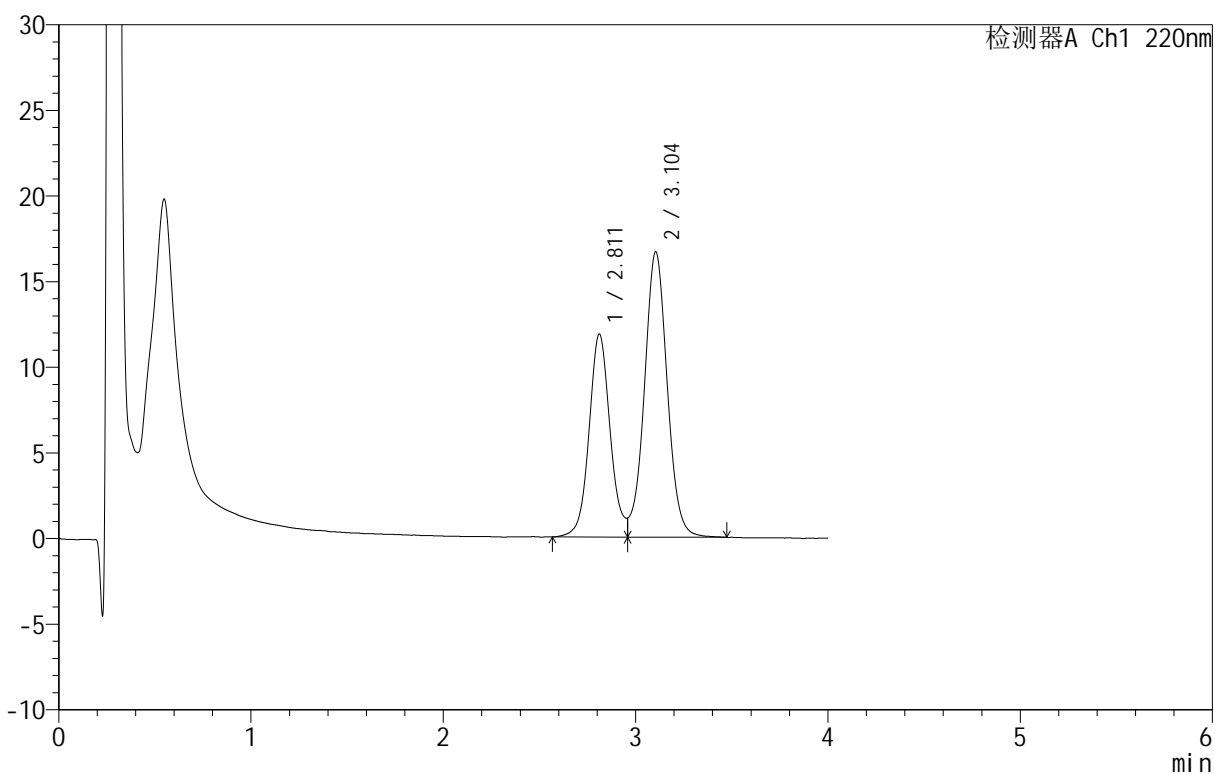
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	96137	39.853	12633	3322	--	--
2	3.105	145089	60.147	17654	3402	--	1.439
总计		241226	100.000	30288			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-56-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

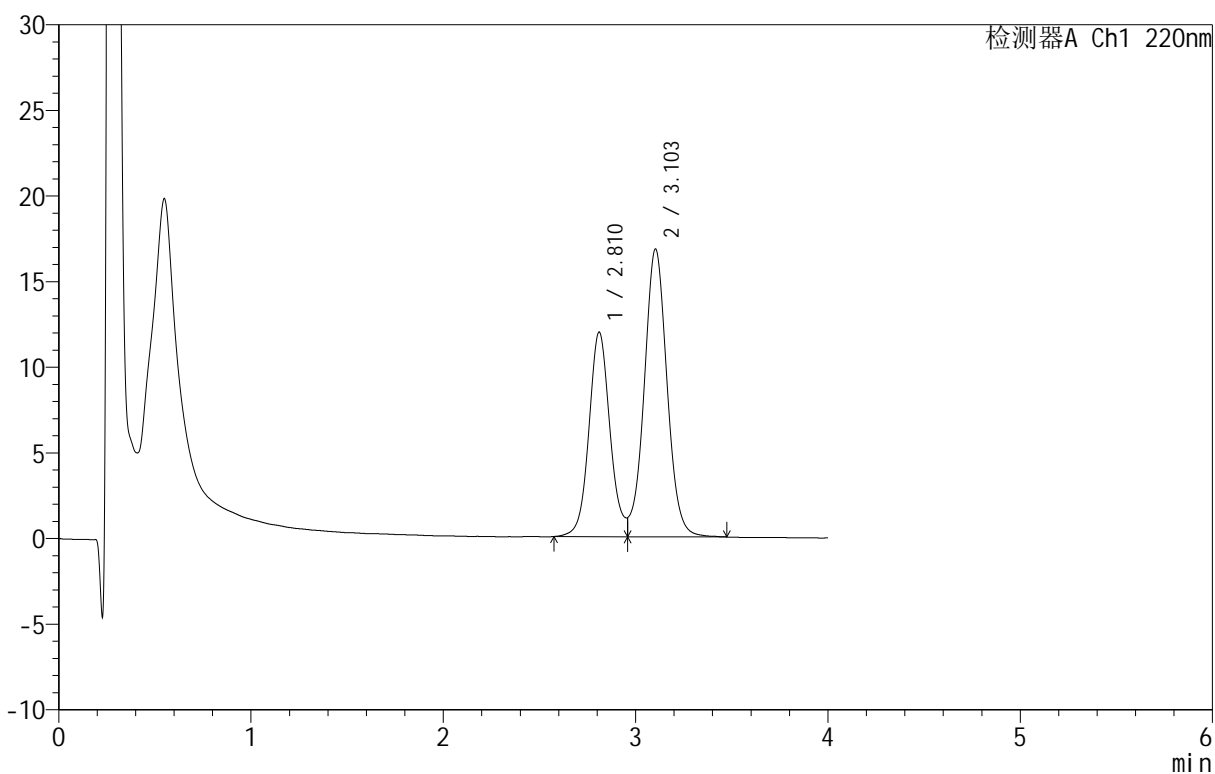
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	90296	39.689	11838	3305	--	--
2	3.104	137215	60.311	16667	3393	--	1.436
总计		227511	100.000	28505			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-57-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

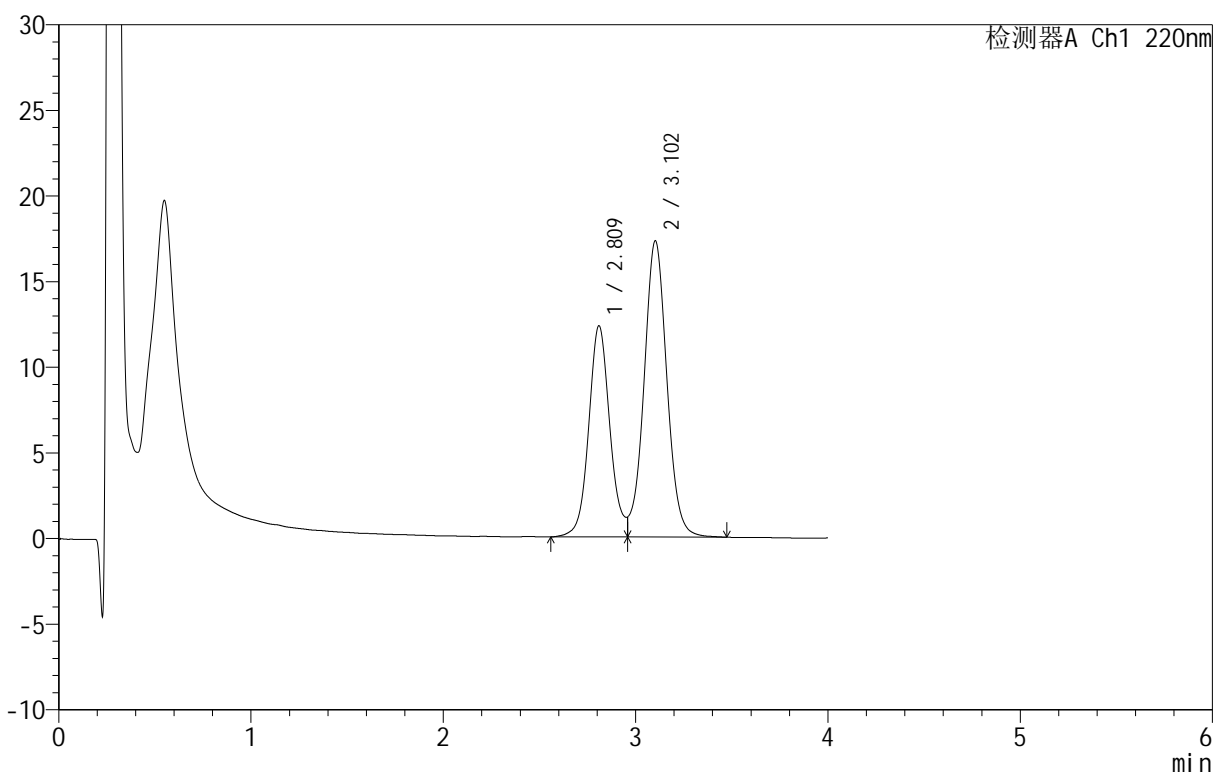
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	90915	39.658	11916	3308	--	--
2	3.103	138335	60.342	16801	3391	--	1.436
总计		229251	100.000	28717			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-58-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

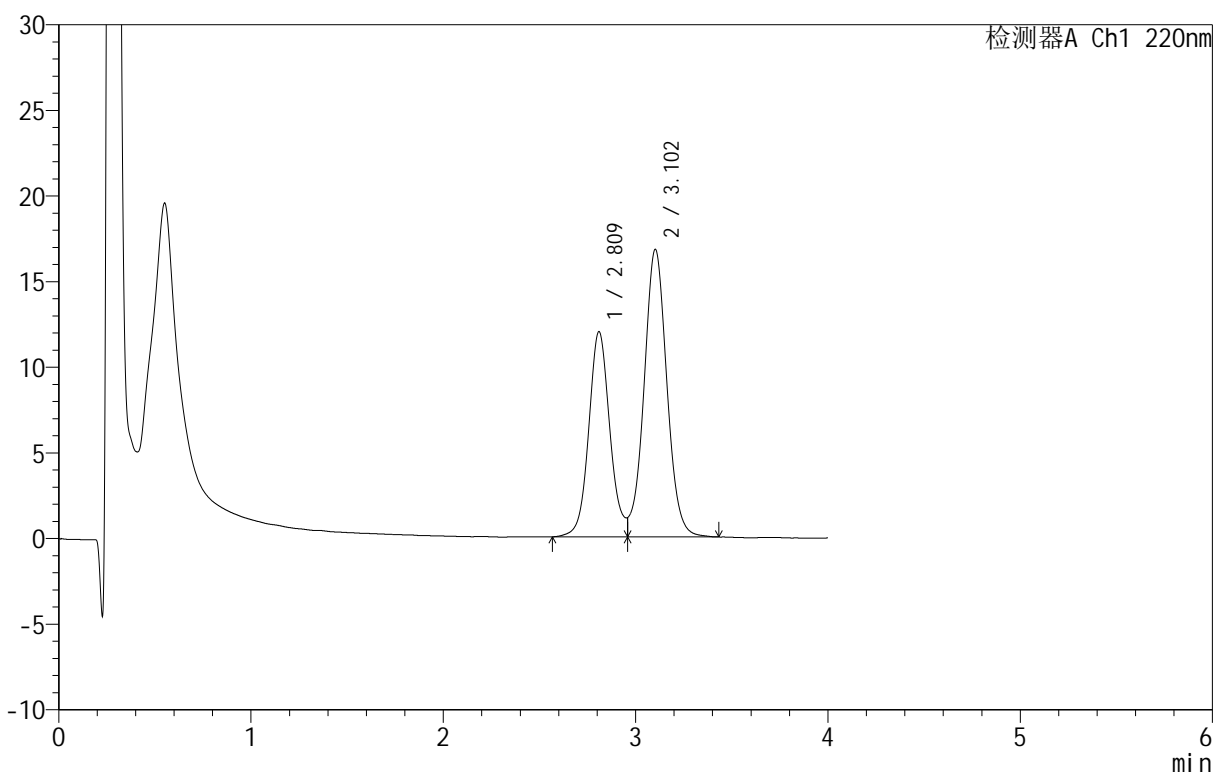
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	94249	39.782	12289	3287	--	--
2	3.102	142666	60.218	17281	3379	--	1.433
总计		236915	100.000	29570			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-59-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

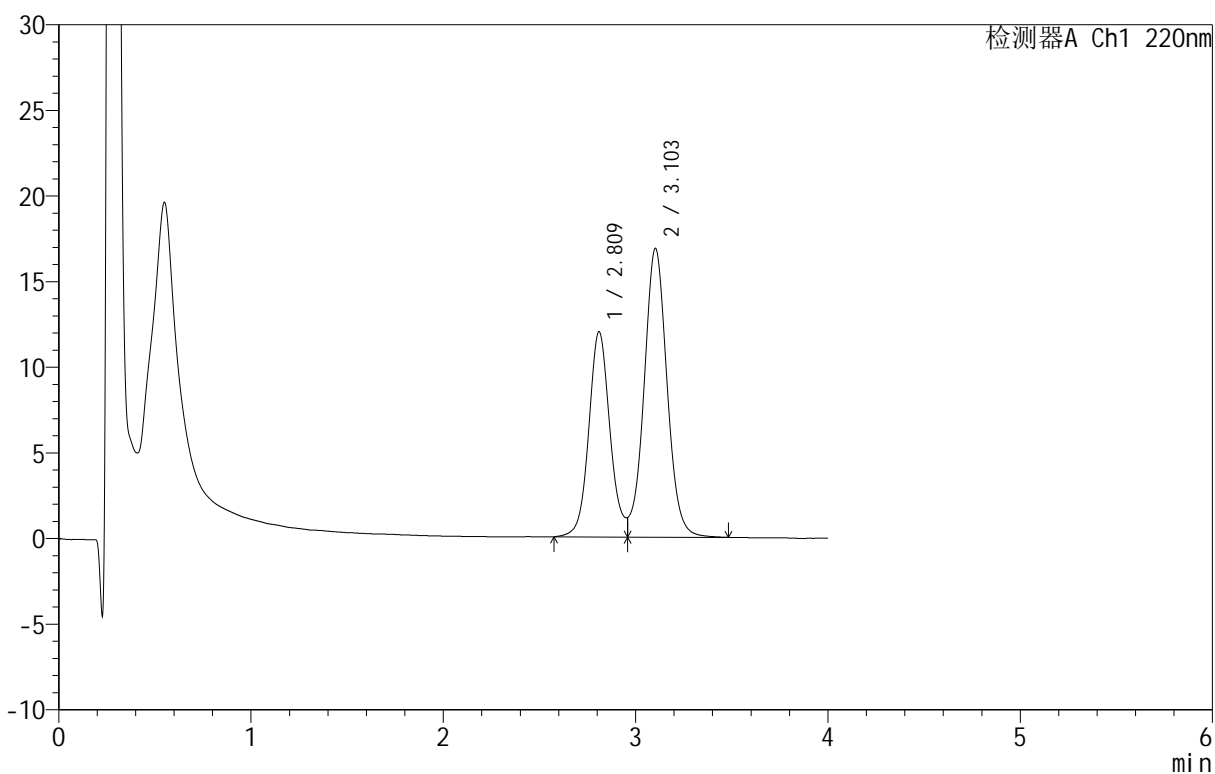
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	91446	39.819	11939	3280	--	--
2	3.102	138206	60.181	16776	3378	--	1.432
总计		229652	100.000	28715			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-60-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

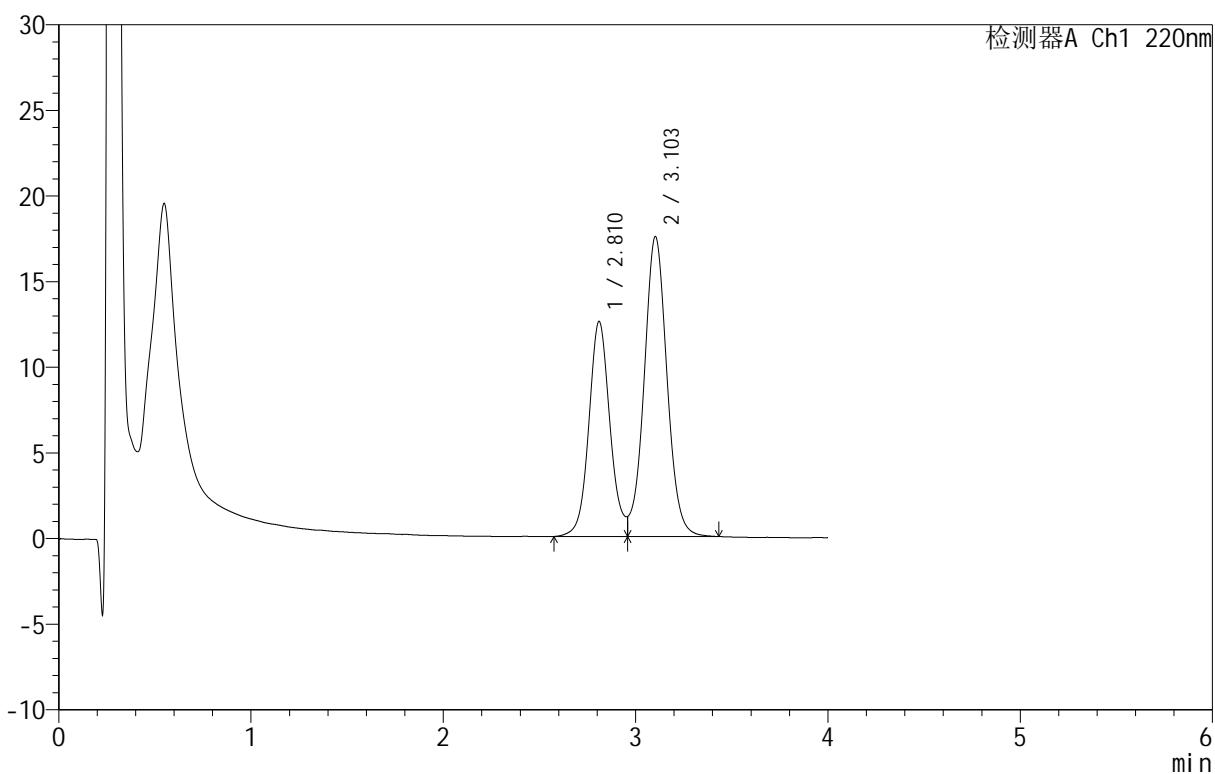
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	91658	39.647	11950	3277	--	--
2	3.103	139527	60.353	16852	3358	--	1.430
总计		231185	100.000	28802			

<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 - 18-3/18-61-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

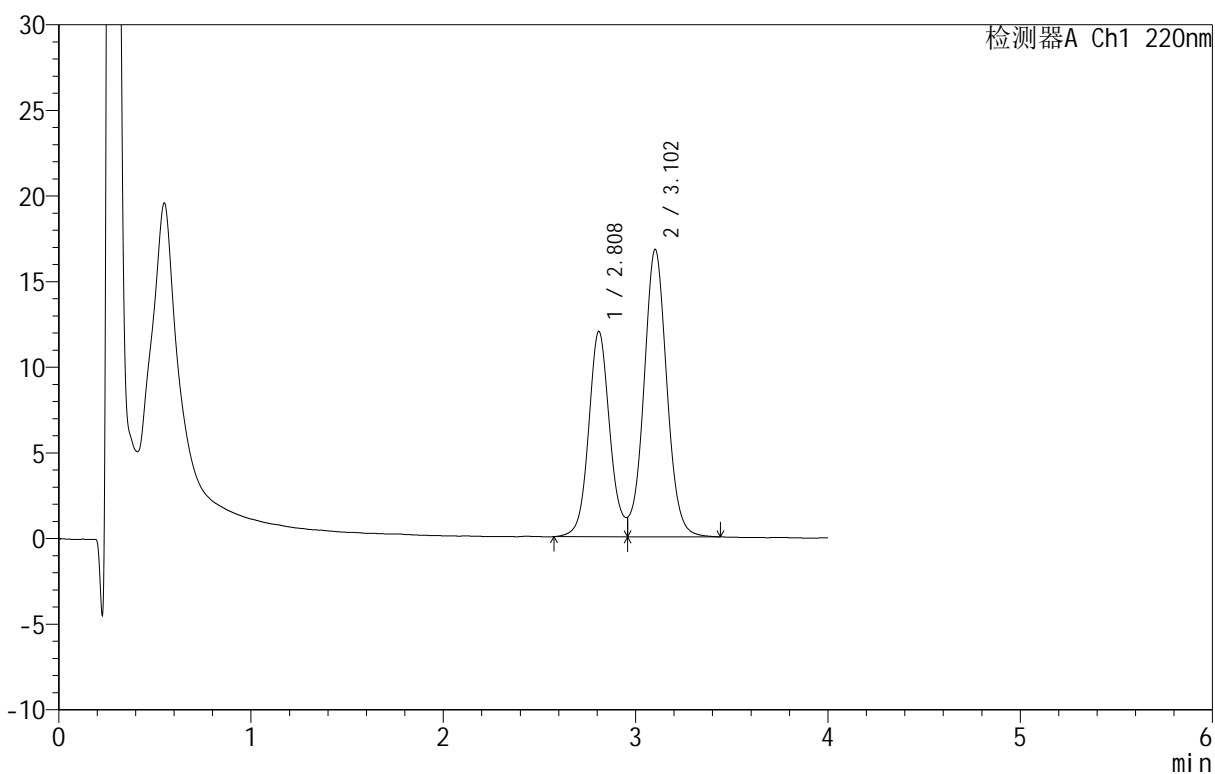
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	95668	39.869	12518	3289	--	--
2	3.103	144291	60.131	17496	3377	--	1.432
总计		239959	100.000	30014			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-62-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:11 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	2.808	91613	39.805	11962	3276	--	--
2	3.102	138544	60.195	16752	3356	--	1.430
总计		230156	100.000	28714			



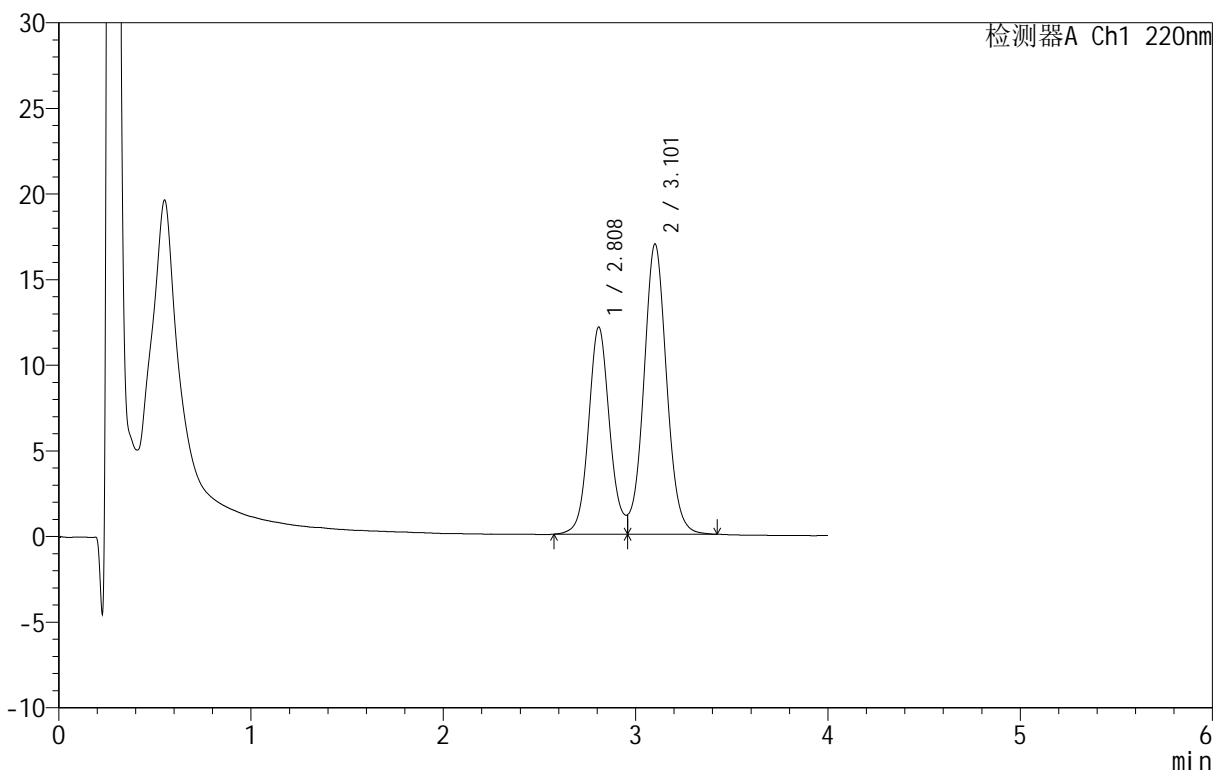
QTL-4152

<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 - 18-3/18-63-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

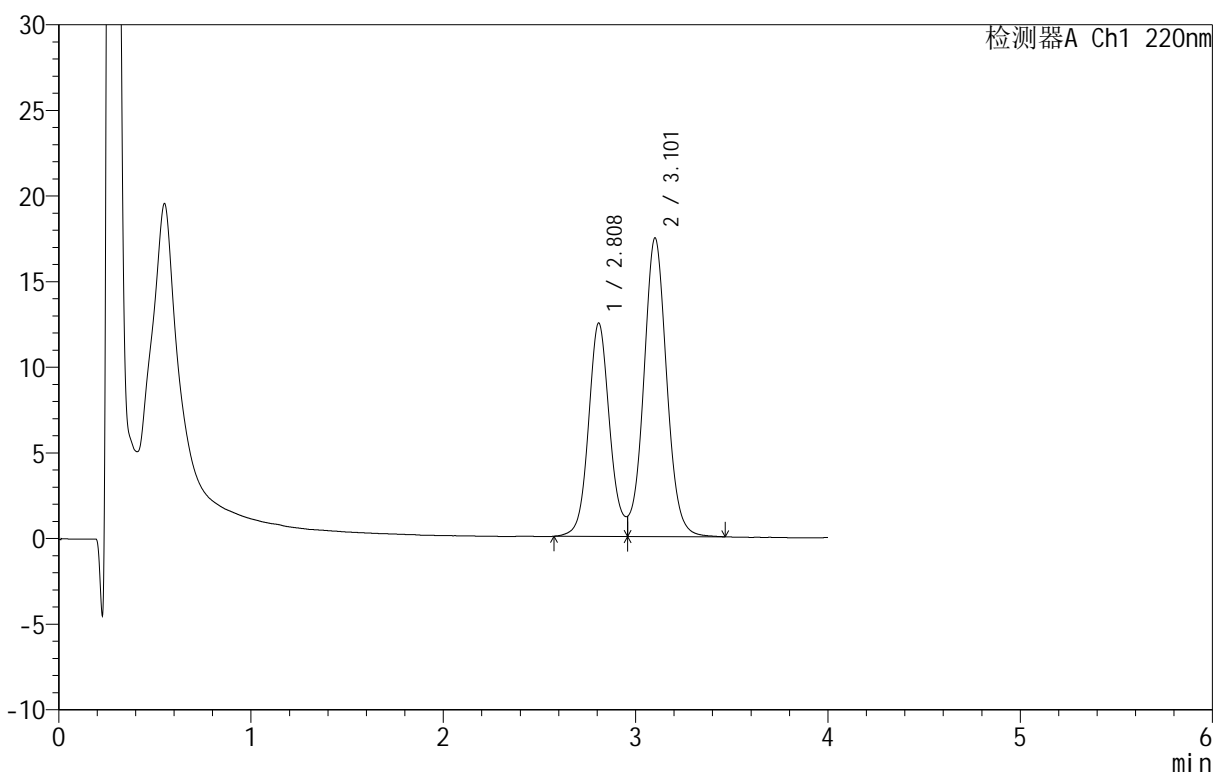
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	92364	39.809	12079	3273	--	--
2	3.101	139655	60.191	16898	3365	--	1.429
总计		232019	100.000	28976			

<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 - 18-3/18-64-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:48:17 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	2.808	95286	39.793	12445	3260	--	--
2	3.101	144171	60.207	17385	3347	--	1.426
总计		239458	100.000	29830			



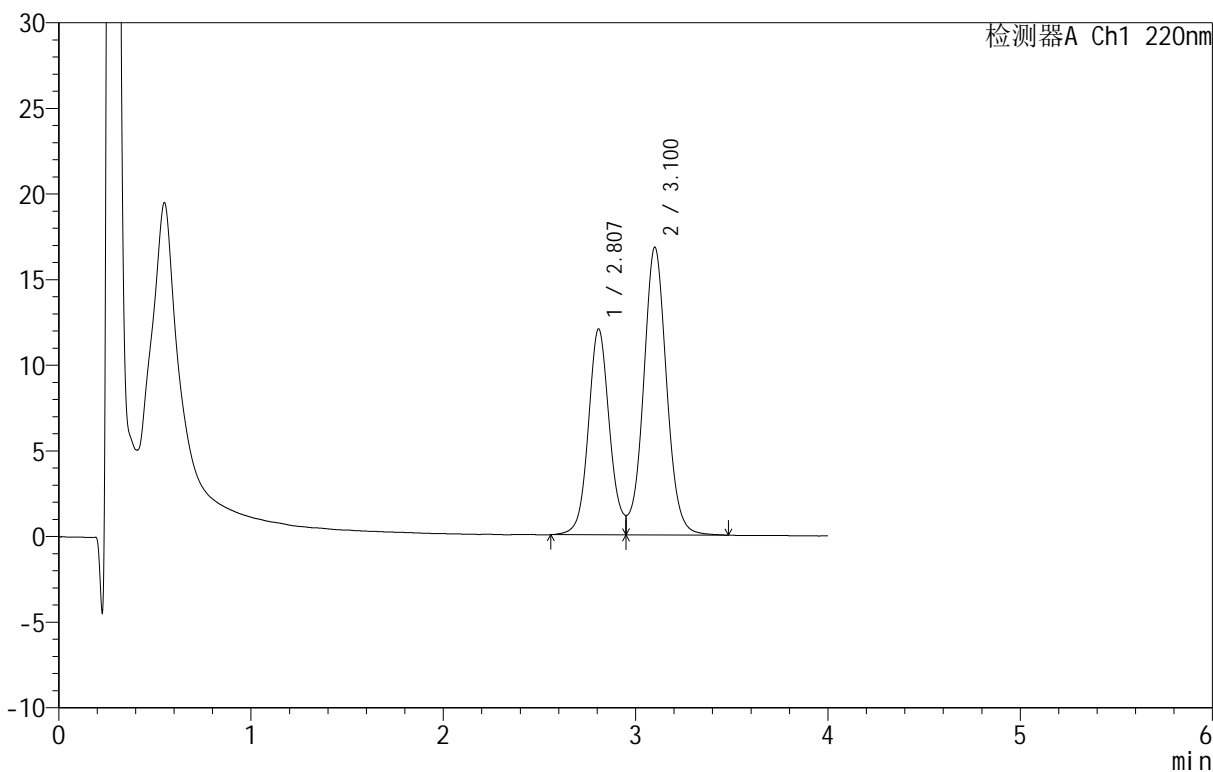
QTL-4152

<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 - 18-3/18-65-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

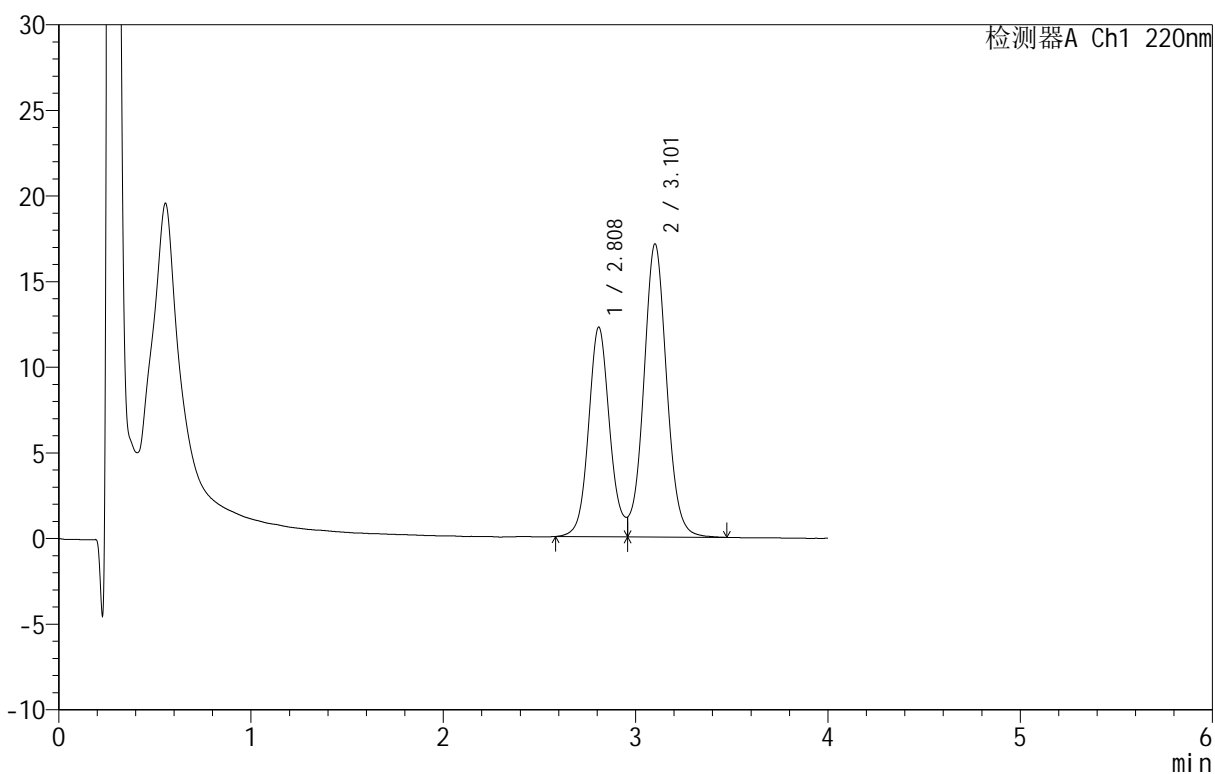
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	91828	39.592	12019	3245	--	--
2	3.100	140109	60.408	16777	3326	--	1.422
总计		231937	100.000	28796			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-66-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

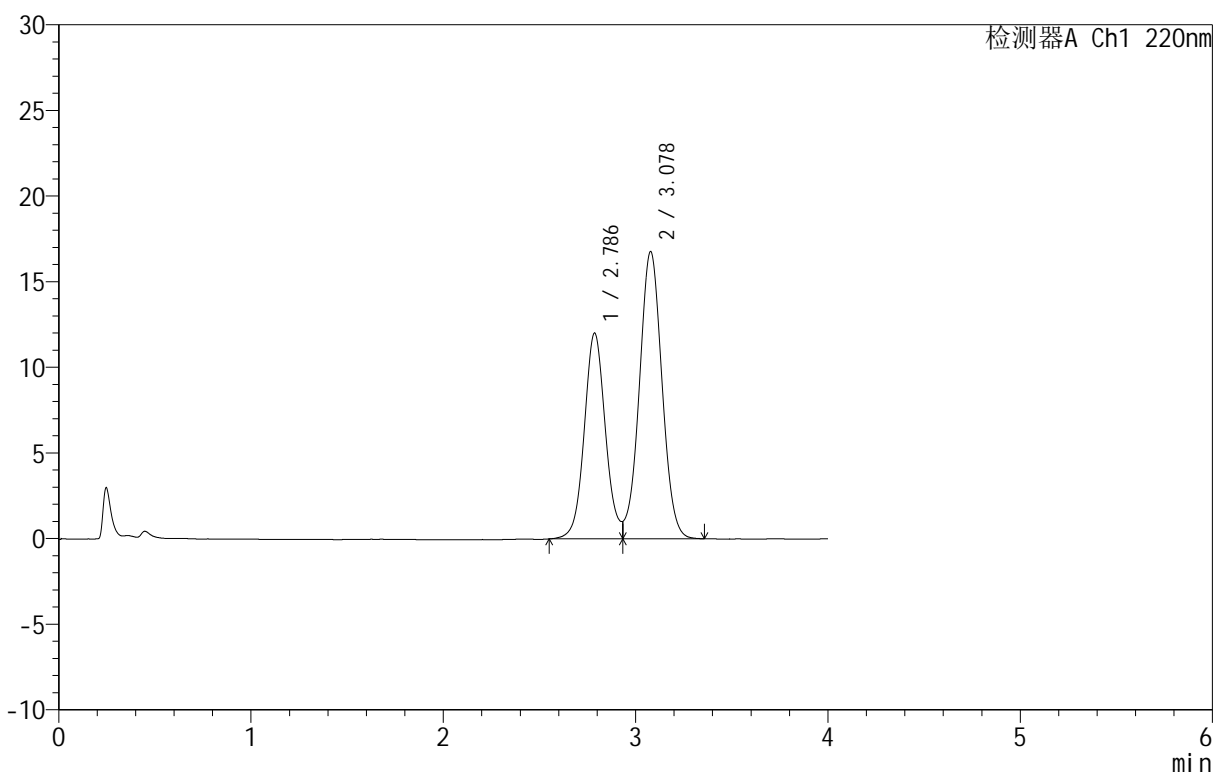
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	93624	39.749	12225	3274	--	--
2	3.101	141916	60.251	17070	3340	--	1.426
总计		235539	100.000	29295			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-67-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 19:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

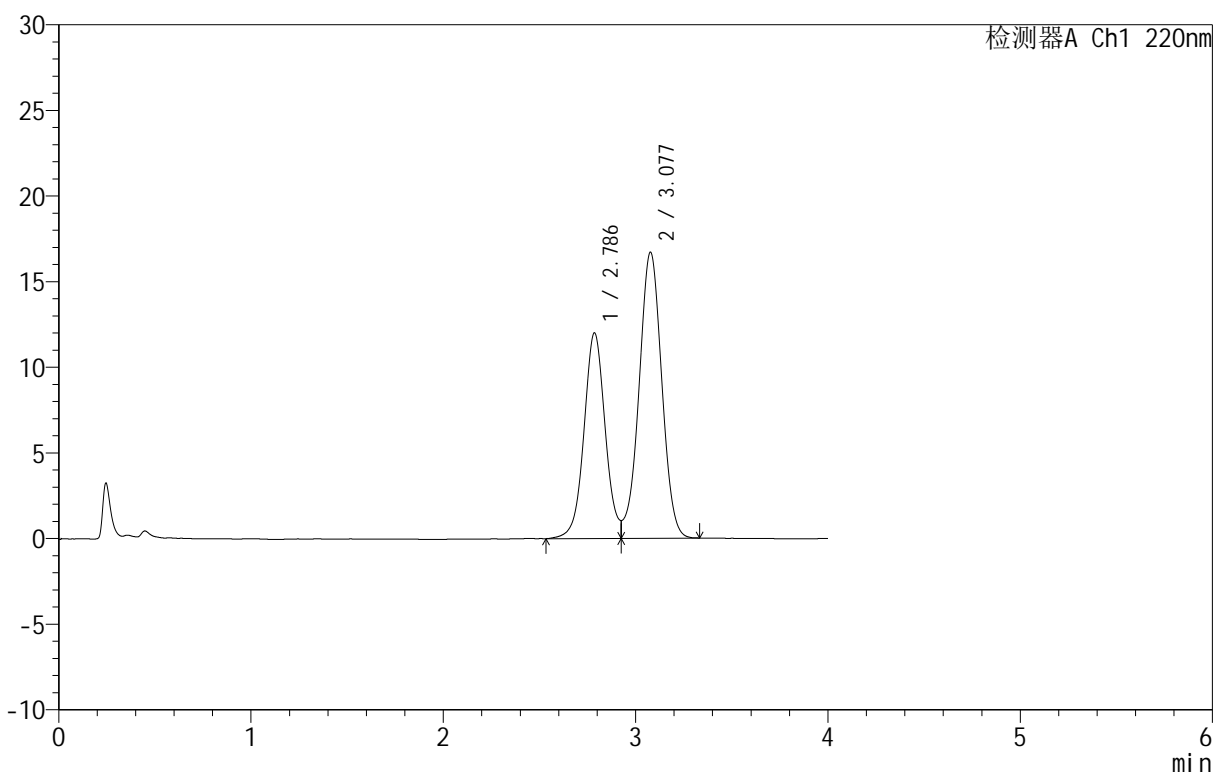
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	91774	40.097	12007	3186	--	--
2	3.078	137103	59.903	16762	3297	--	1.417
总计		228876	100.000	28769			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-68-2 - zzp-25040801-1p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 19:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:29 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	2.786	91899	40.160	11987	3160	--	--
2	3.077	136933	59.840	16681	3276	--	1.411
总计		228832	100.000	28668			



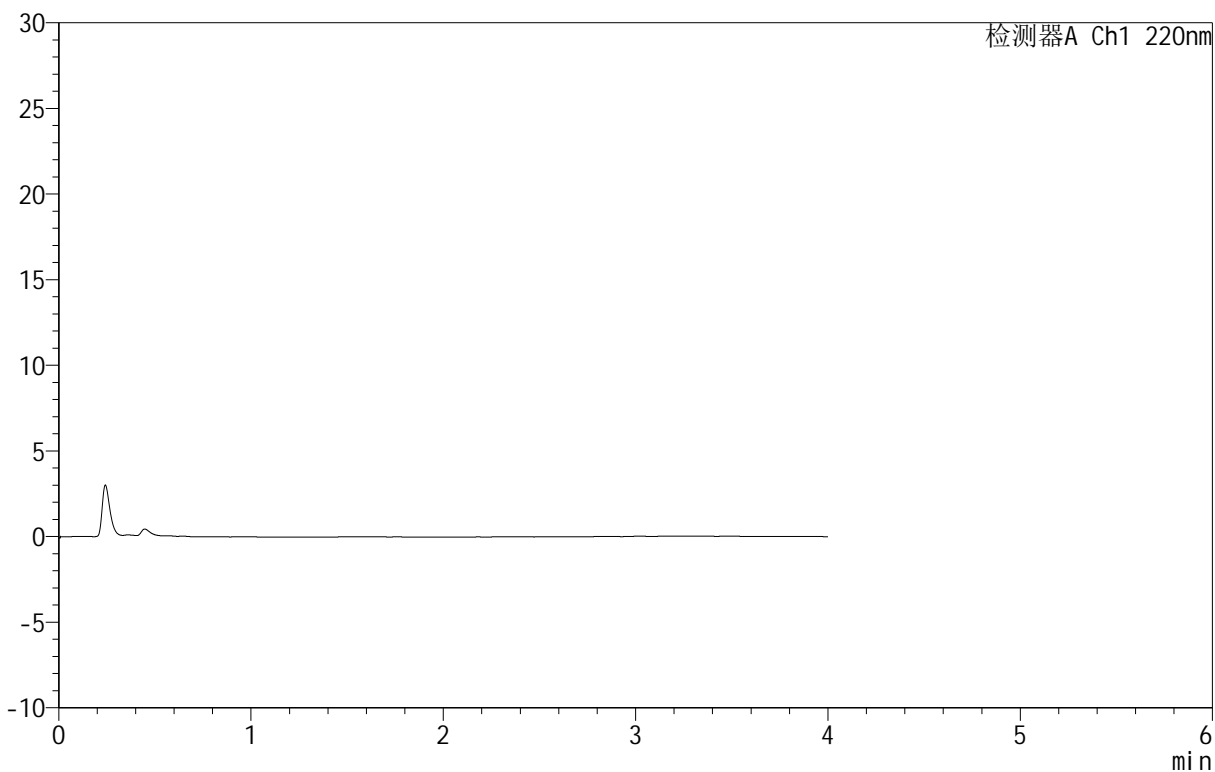
QTL-4152

<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 - 18-3/18-69-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 09:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

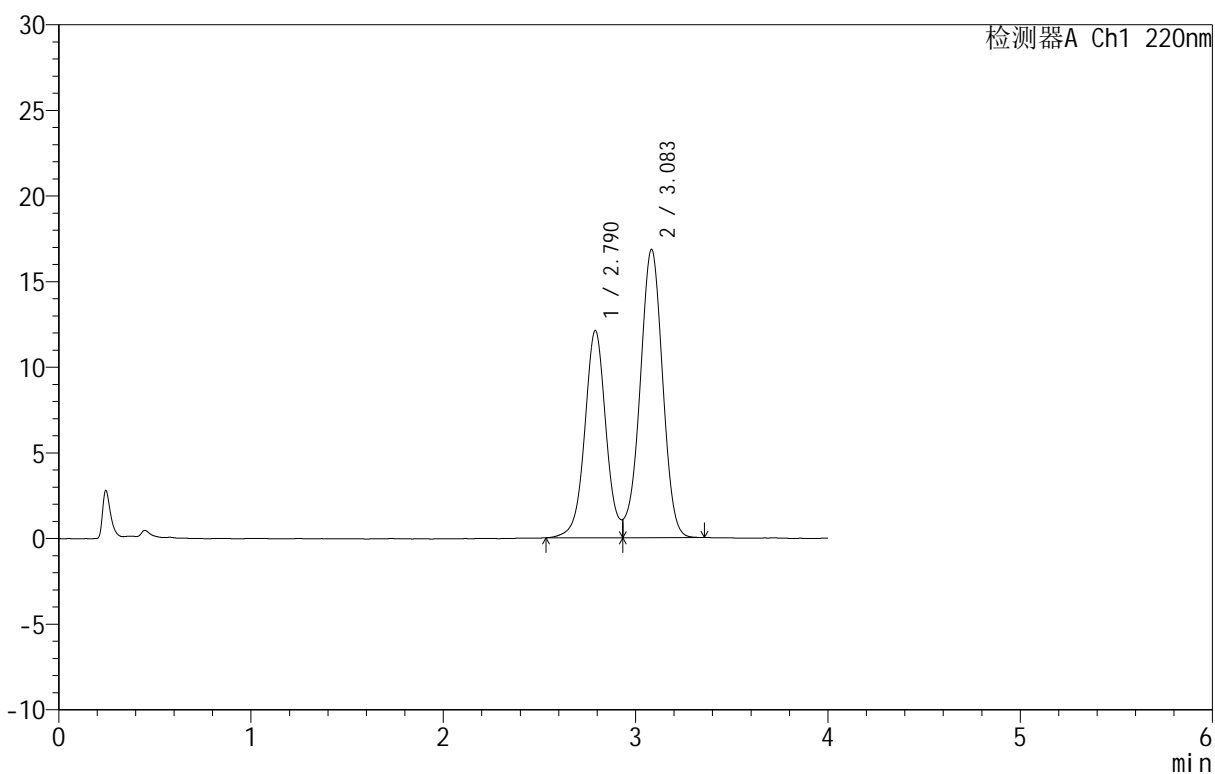
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-3/18-70-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:16:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

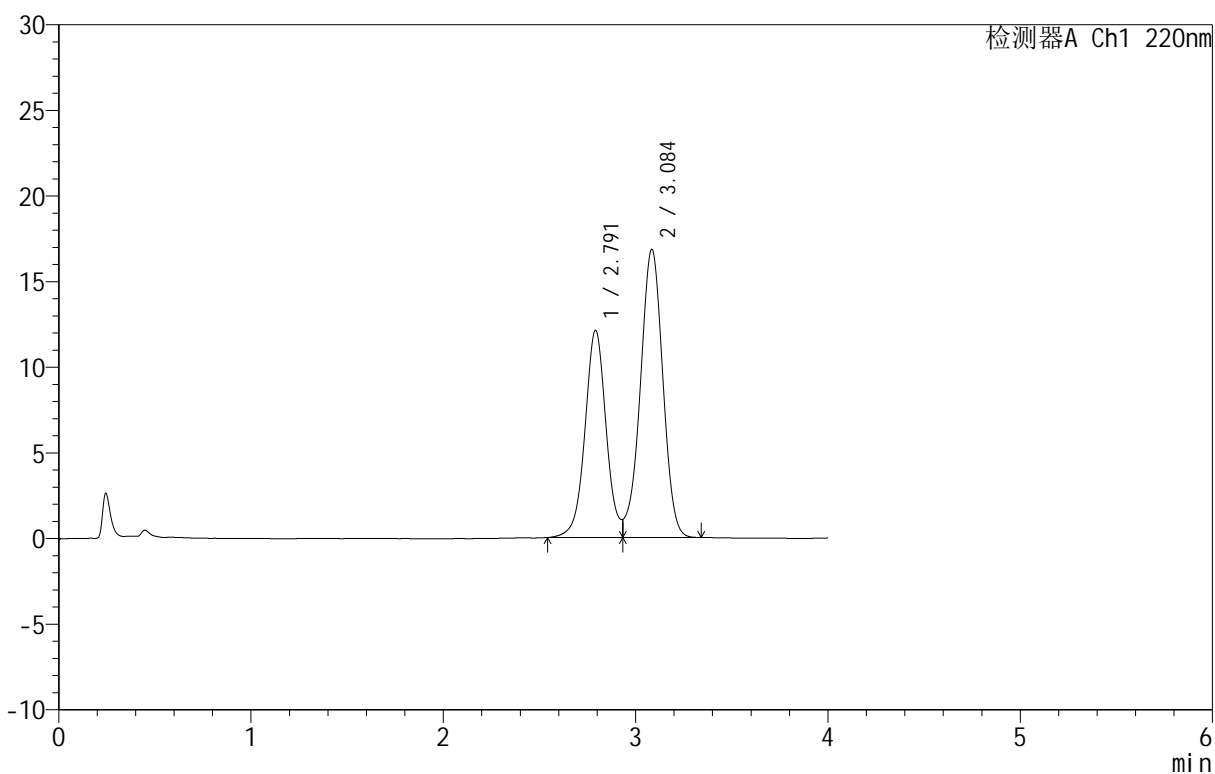
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	92717	40.379	12098	3225	--	--
2	3.083	136902	59.621	16817	3340	--	1.429
总计		229618	100.000	28915			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-71-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

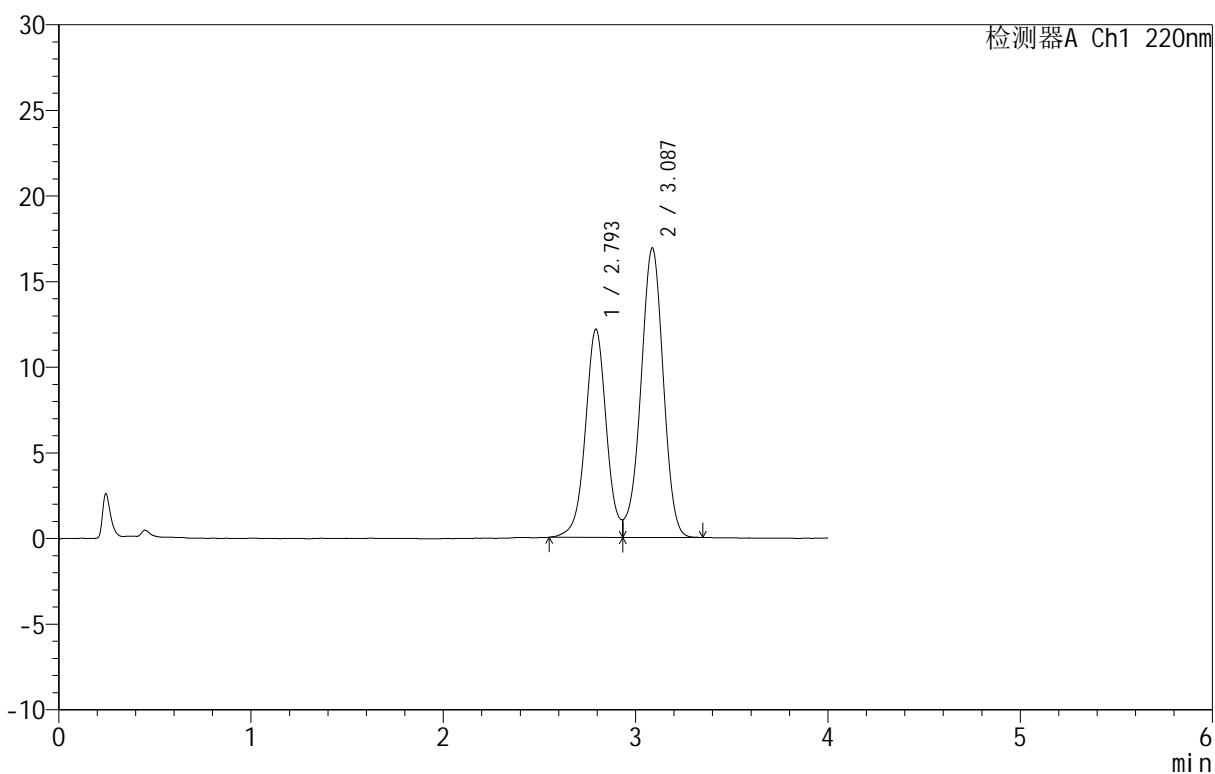
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	92493	40.352	12083	3233	--	--
2	3.084	136724	59.648	16786	3354	--	1.432
总计		229217	100.000	28869			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-72-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

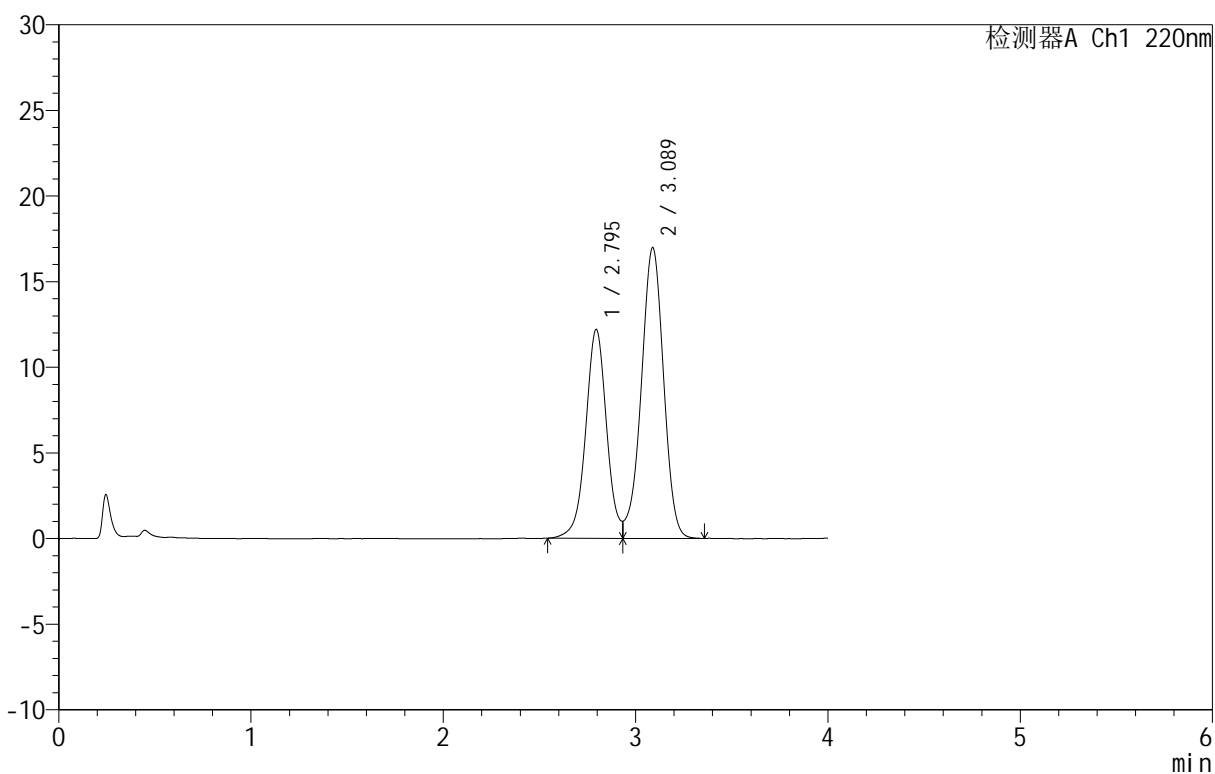
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	92388	40.315	12121	3267	--	--
2	3.087	136779	59.685	16900	3391	--	1.441
总计		229167	100.000	29022			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-73-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

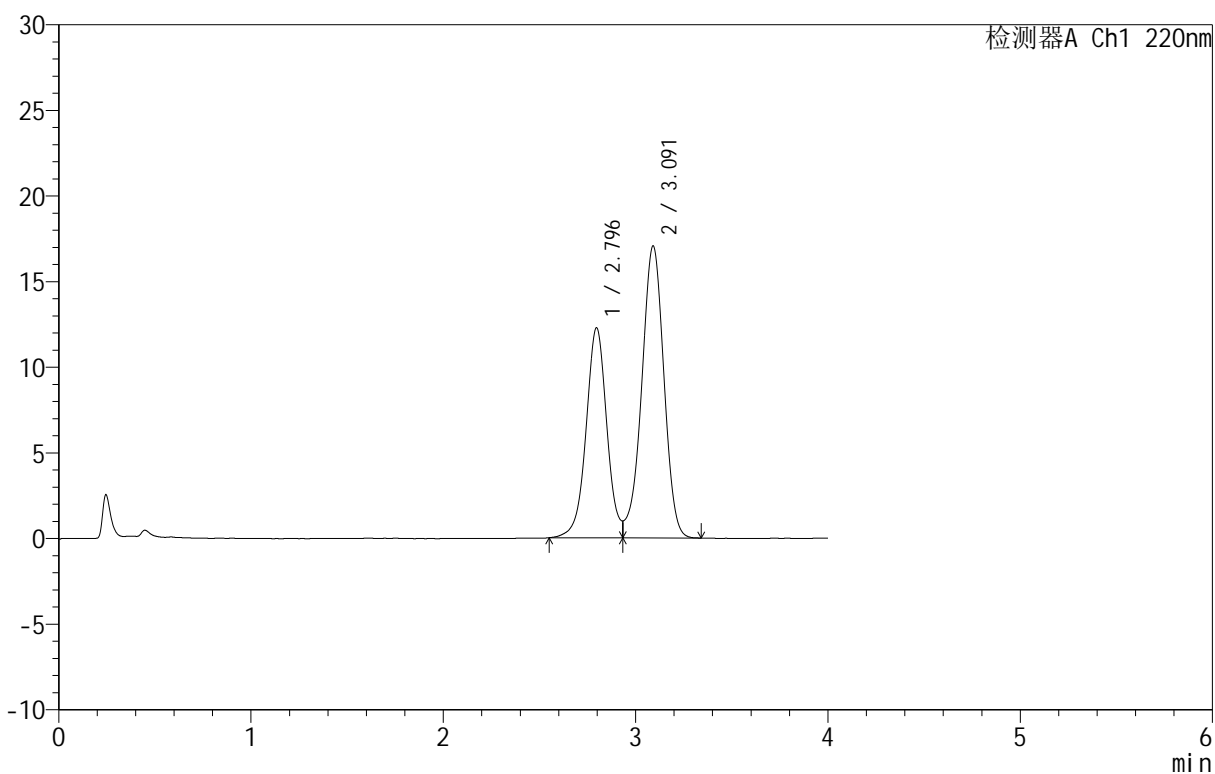
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	92266	40.276	12193	3302	--	--
2	3.089	136816	59.724	16982	3435	--	1.451
总计		229082	100.000	29174			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-74-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

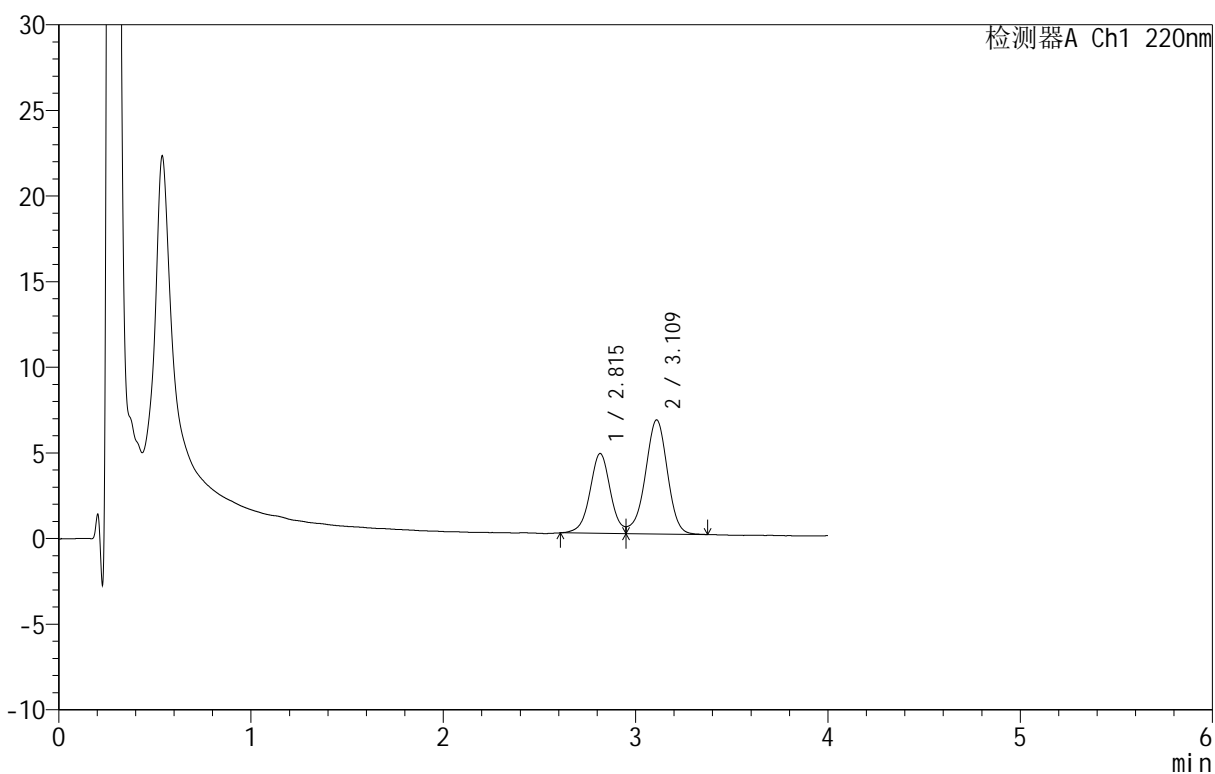
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	91919	40.199	12267	3360	--	--
2	3.091	136739	59.801	17034	3472	--	1.462
总计		228658	100.000	29301			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-75-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 19:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

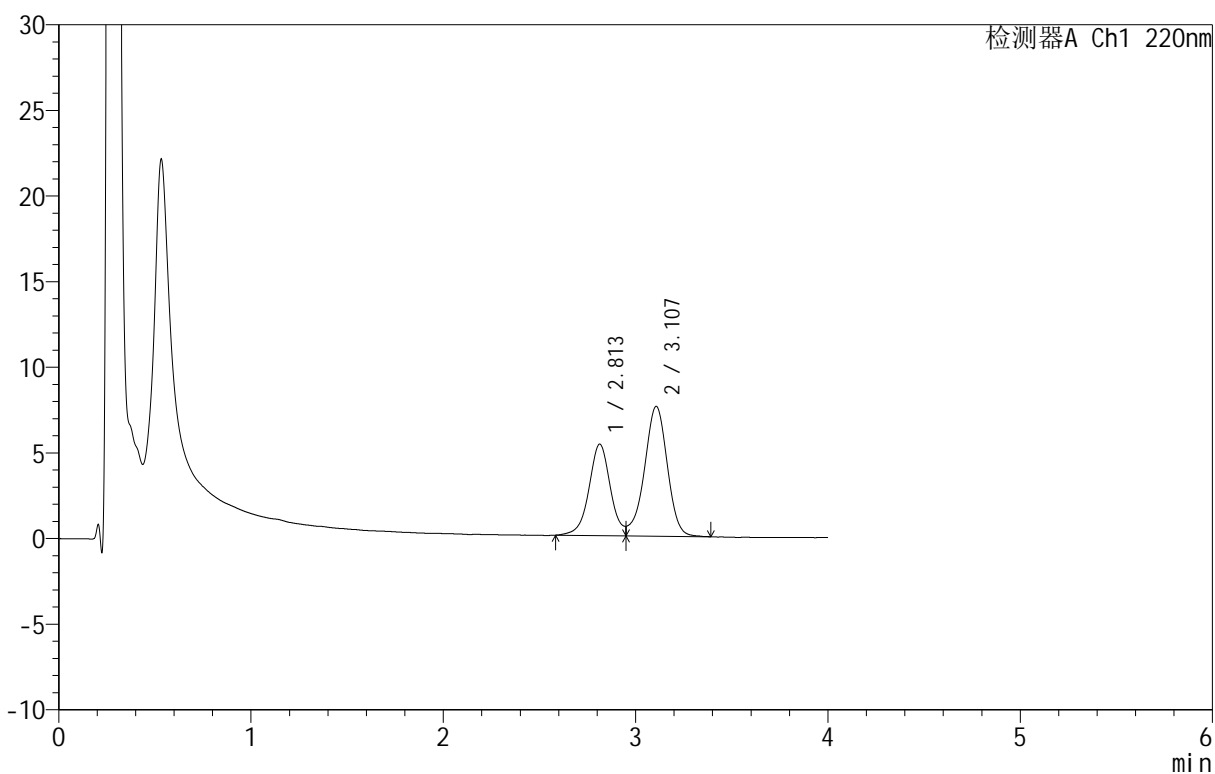
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	34424	39.281	4656	3496	--	--
2	3.109	53211	60.719	6639	3583	--	1.477
总计		87636	100.000	11296			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-76-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 19:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

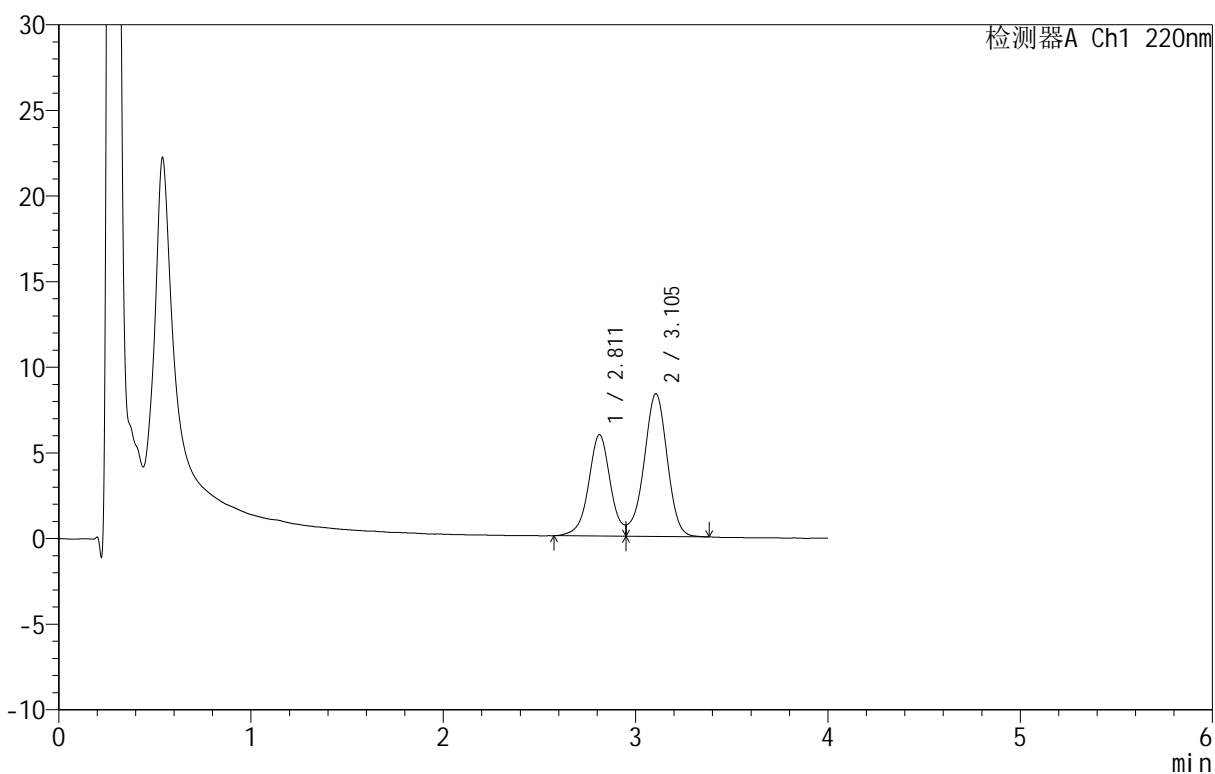
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	41233	39.684	5343	3222	--	--
2	3.107	62671	60.316	7577	3358	--	1.425
总计		103905	100.000	12920			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-77-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 19:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

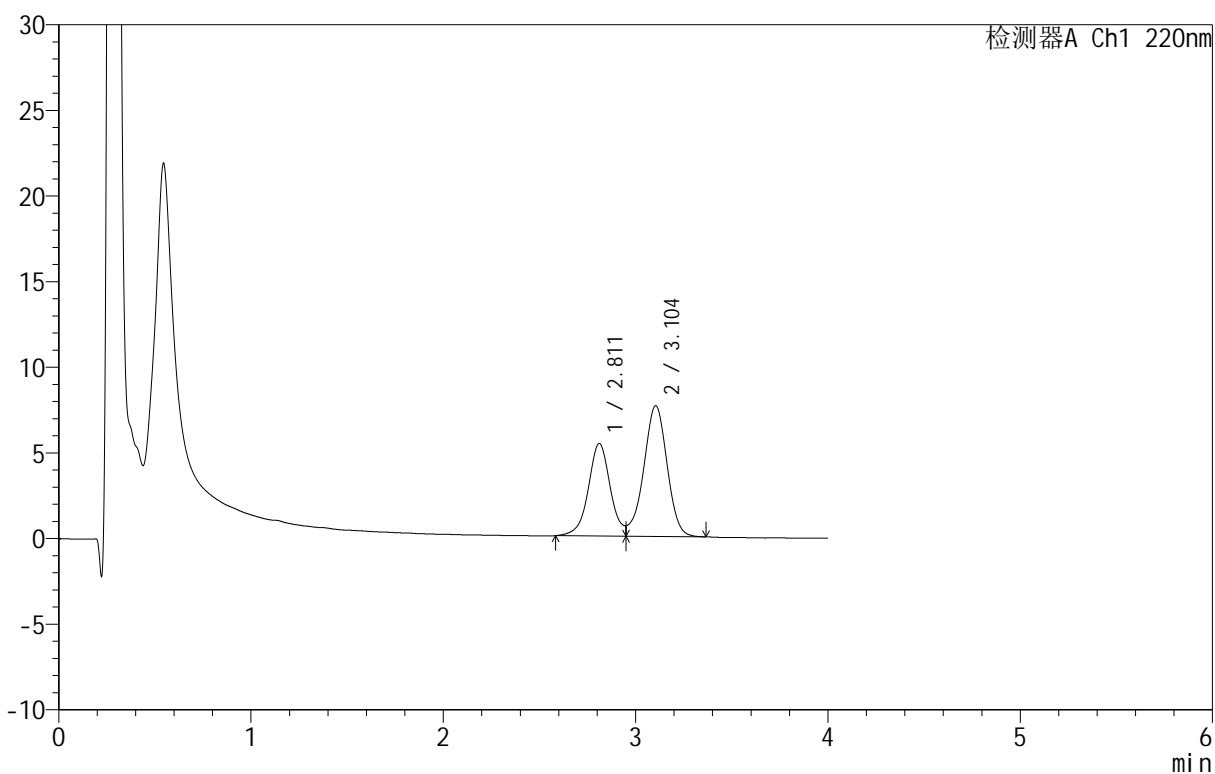
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	46563	39.973	5916	3115	--	--
2	3.105	69925	60.027	8337	3233	--	1.400
总计		116488	100.000	14252			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-78-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 19:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

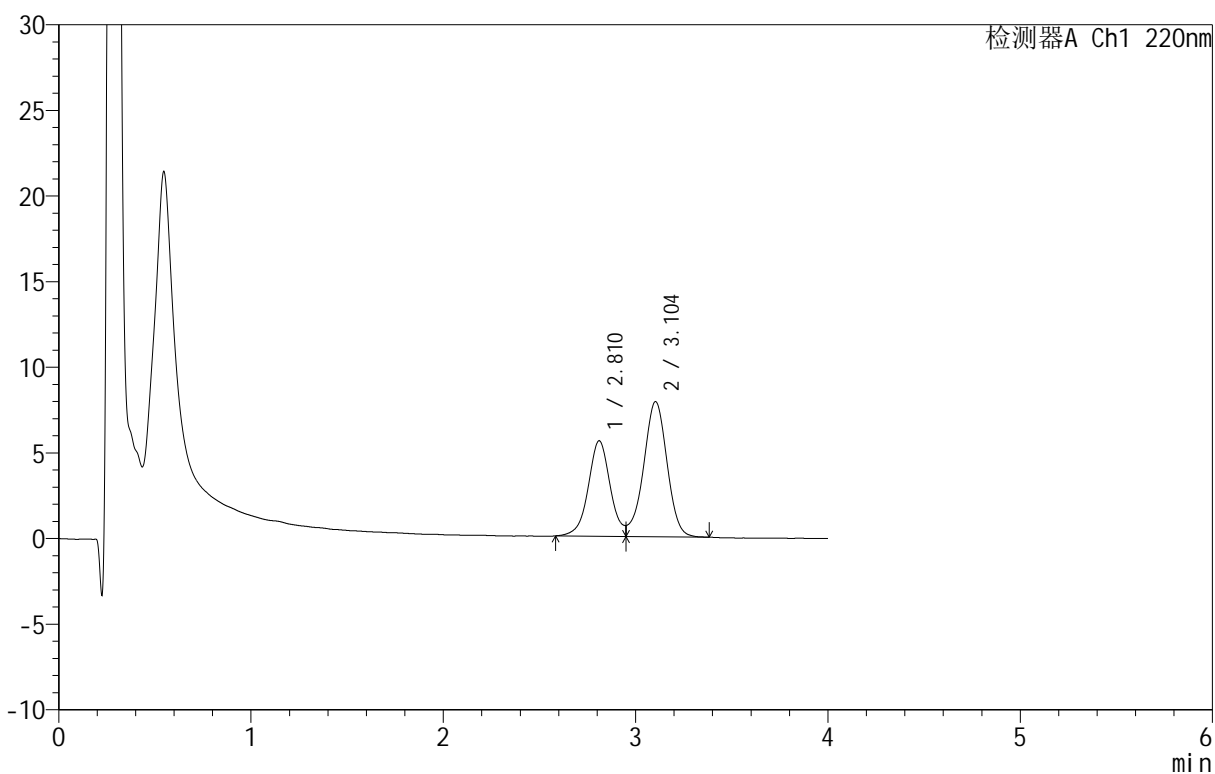
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	42741	39.881	5398	3099	--	--
2	3.104	64431	60.119	7636	3181	--	1.391
总计		107172	100.000	13034			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-79-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 19:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

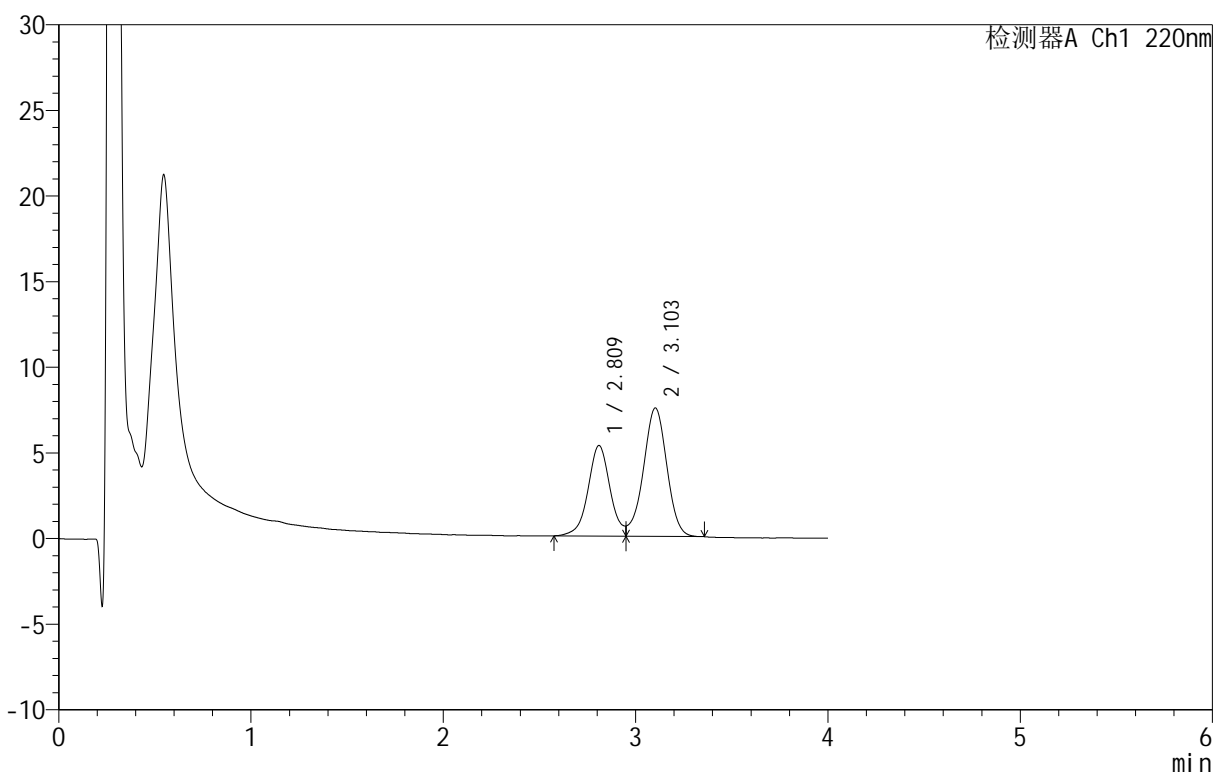
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	44178	39.762	5566	3048	--	--
2	3.104	66928	60.238	7894	3164	--	1.384
总计		111107	100.000	13460			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-80-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 20:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

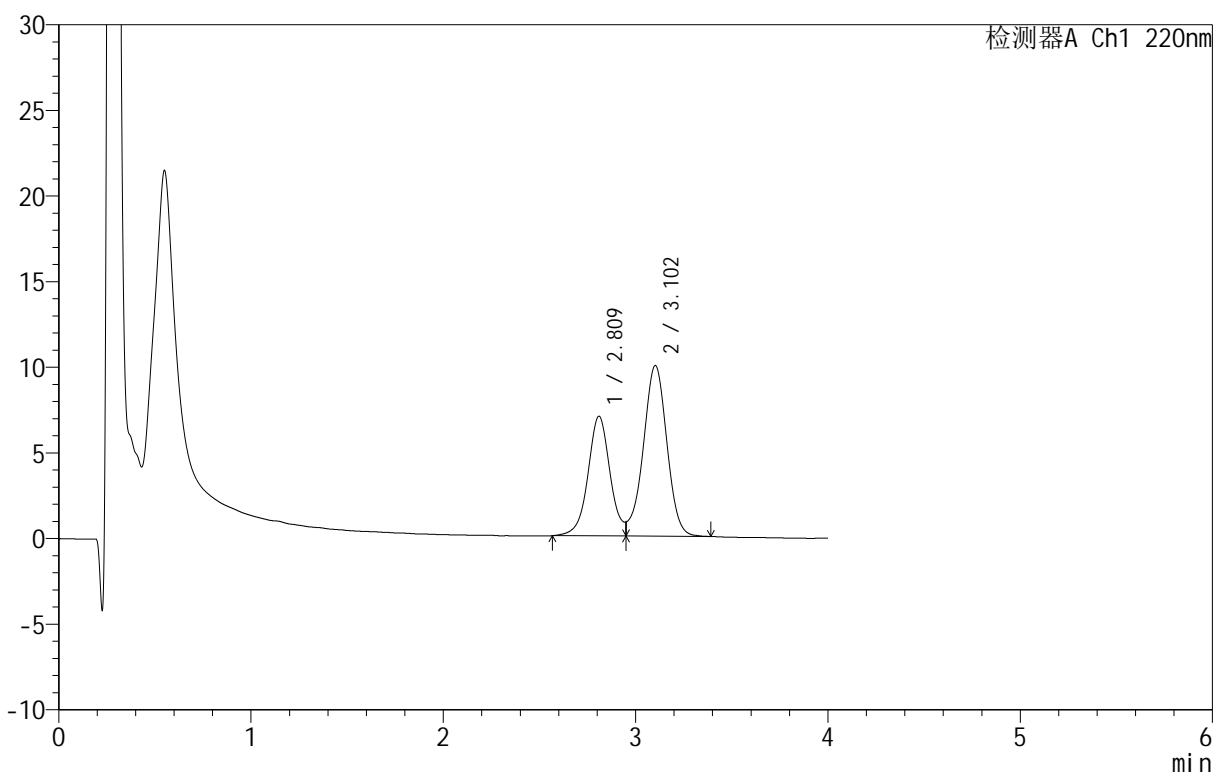
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	42088	39.861	5275	3051	--	--
2	3.103	63498	60.139	7494	3140	--	1.382
总计		105586	100.000	12768			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-81-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 20:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

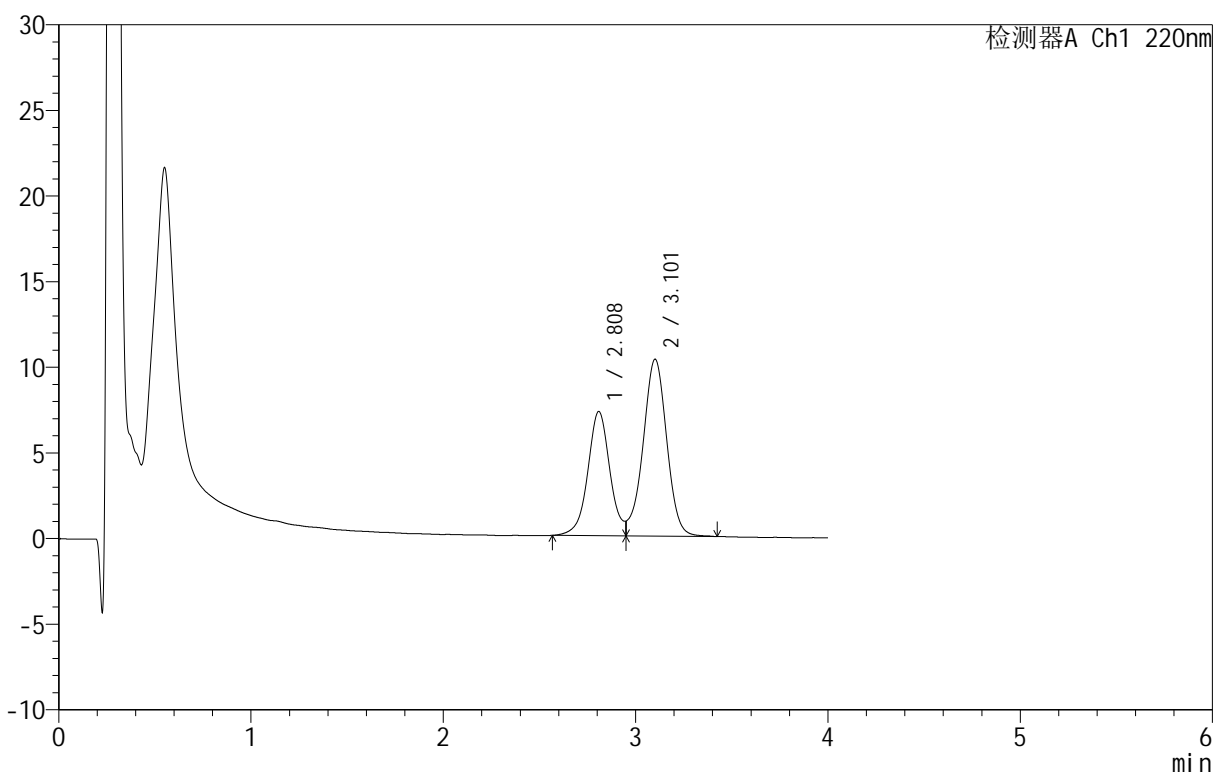
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	55754	39.633	6972	3040	--	--
2	3.102	84924	60.367	9955	3114	--	1.377
总计		140678	100.000	16927			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-82-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 20:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

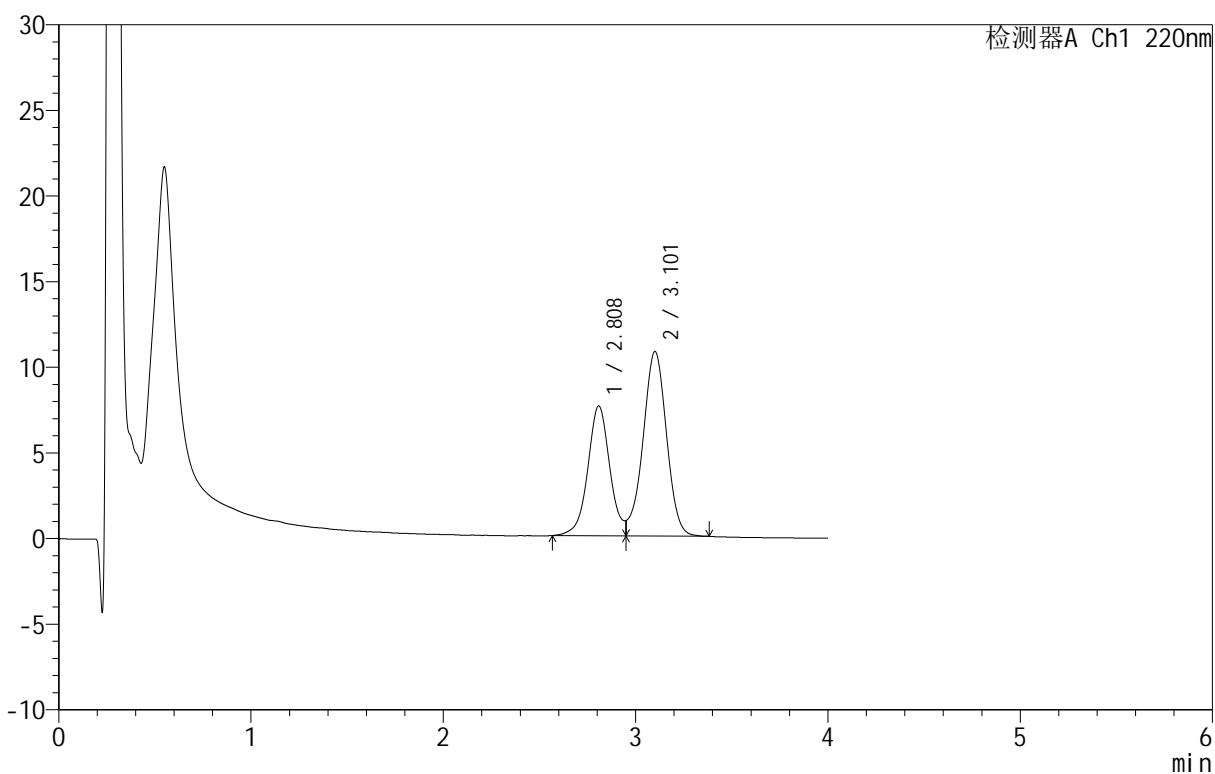
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	57966	39.662	7243	3031	--	--
2	3.101	88184	60.338	10306	3125	--	1.377
总计		146150	100.000	17549			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-83-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 20:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

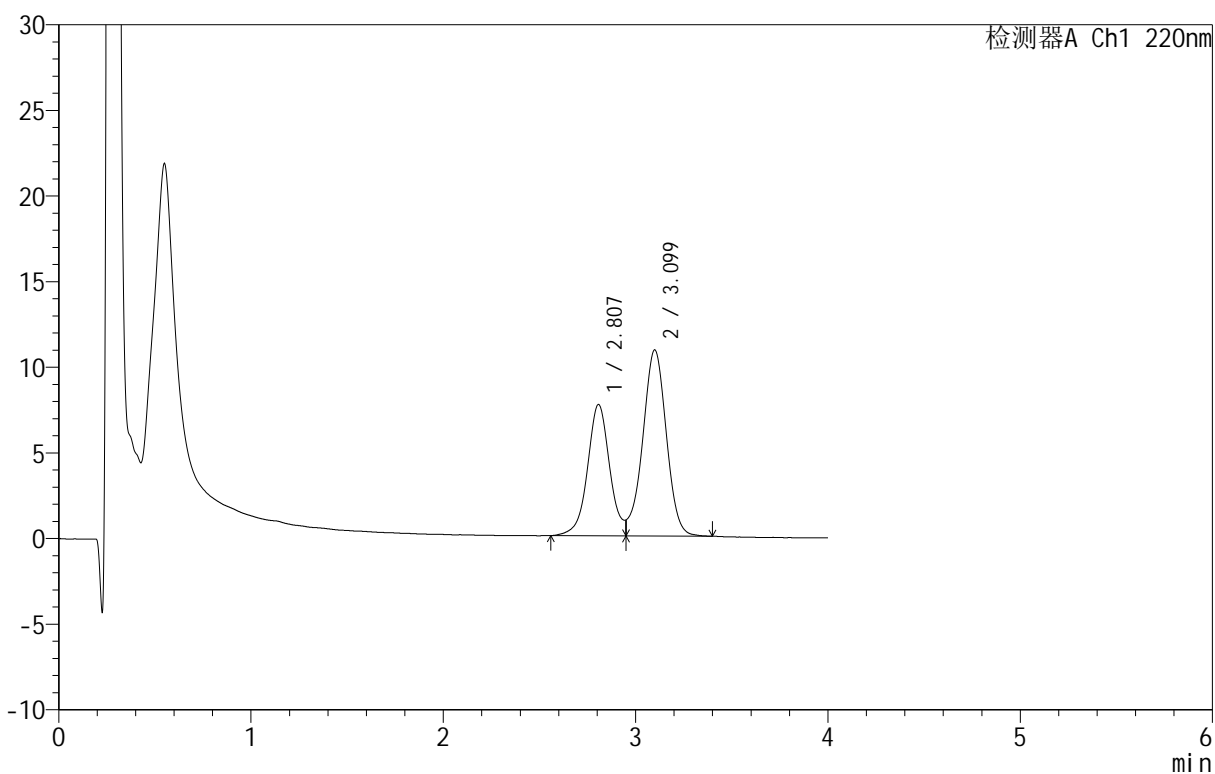
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	60429	39.779	7572	3028	--	--
2	3.101	91482	60.221	10749	3127	--	1.375
总计		151911	100.000	18321			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-84-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:13 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	2.807	61529	39.924	7670	3020	--	--
2	3.099	92585	60.076	10858	3104	--	1.372
总计		154114	100.000	18527			



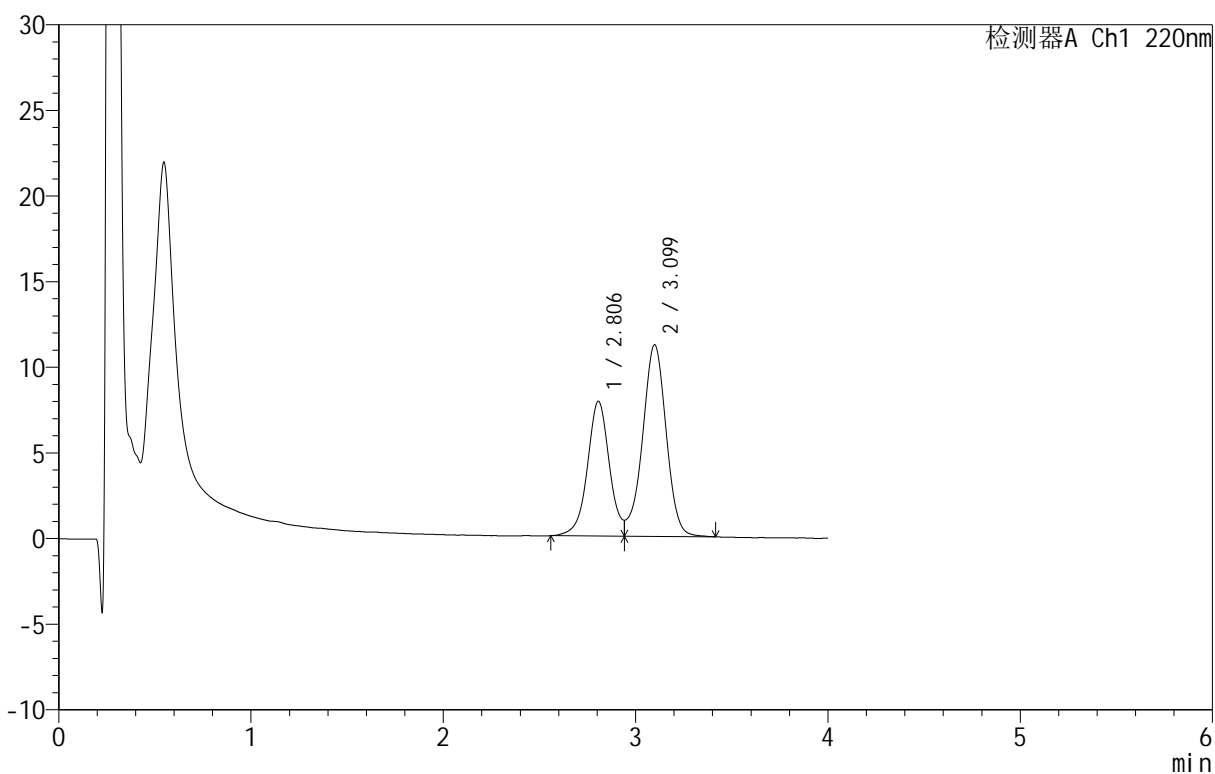
QTL-4152

<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 - 18-3/18-85-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:16 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	2.806	62487	39.568	7868	3033	--	--
2	3.099	95437	60.432	11180	3130	--	1.377
总计		157925	100.000	19049			



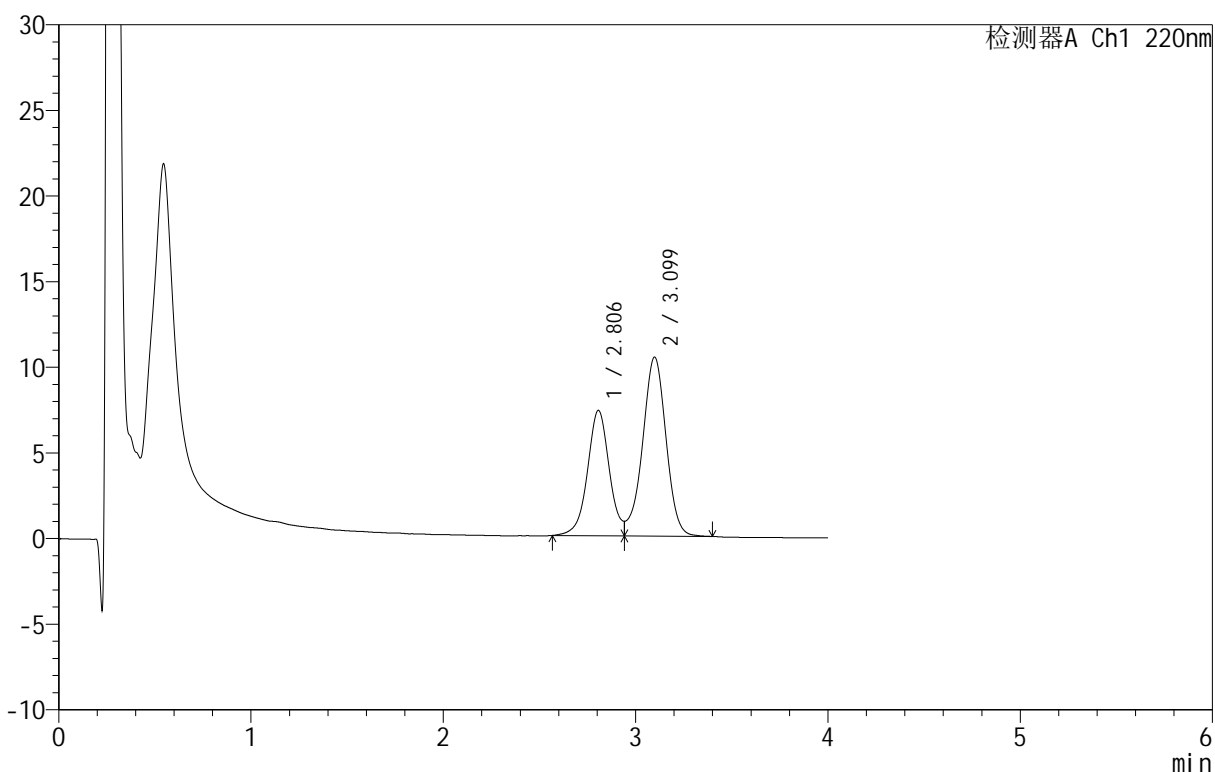
QTL-4152

<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 - 18-3/18-86-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:26:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

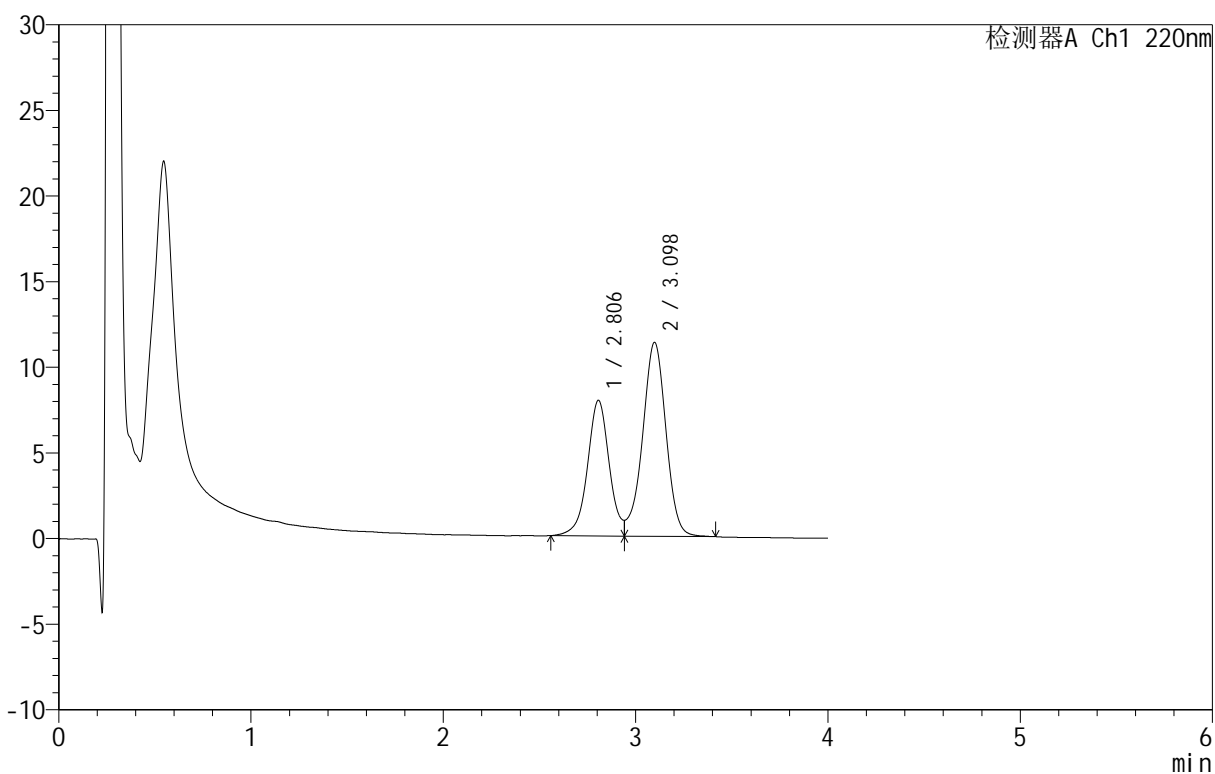
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	57739	39.455	7322	3068	--	--
2	3.099	88602	60.545	10448	3163	--	1.383
总计		146341	100.000	17770			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-87-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 20:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

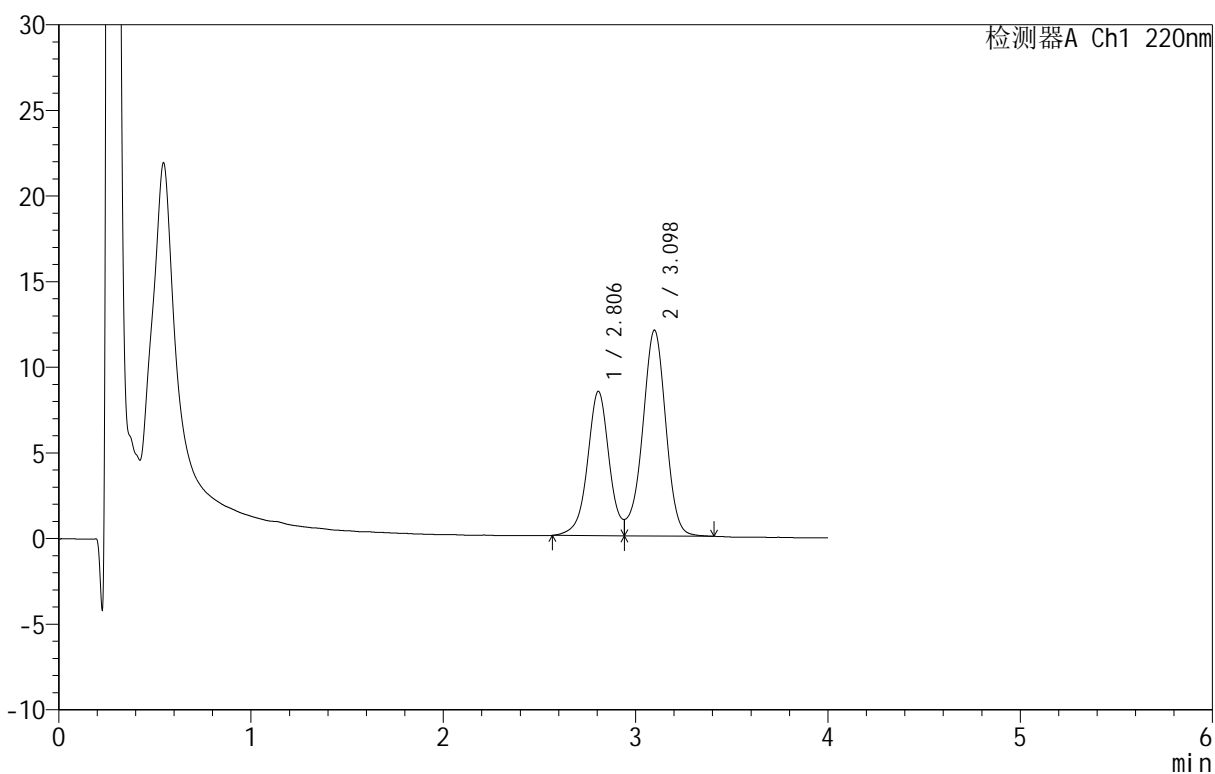
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	62398	39.458	7921	3101	--	--
2	3.098	95739	60.542	11322	3188	--	1.388
总计		158136	100.000	19244			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-88-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:35:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:24 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	2.806	65923	39.555	8426	3150	--	--
2	3.098	100740	60.445	12016	3246	--	1.400
总计		166663	100.000	20442			



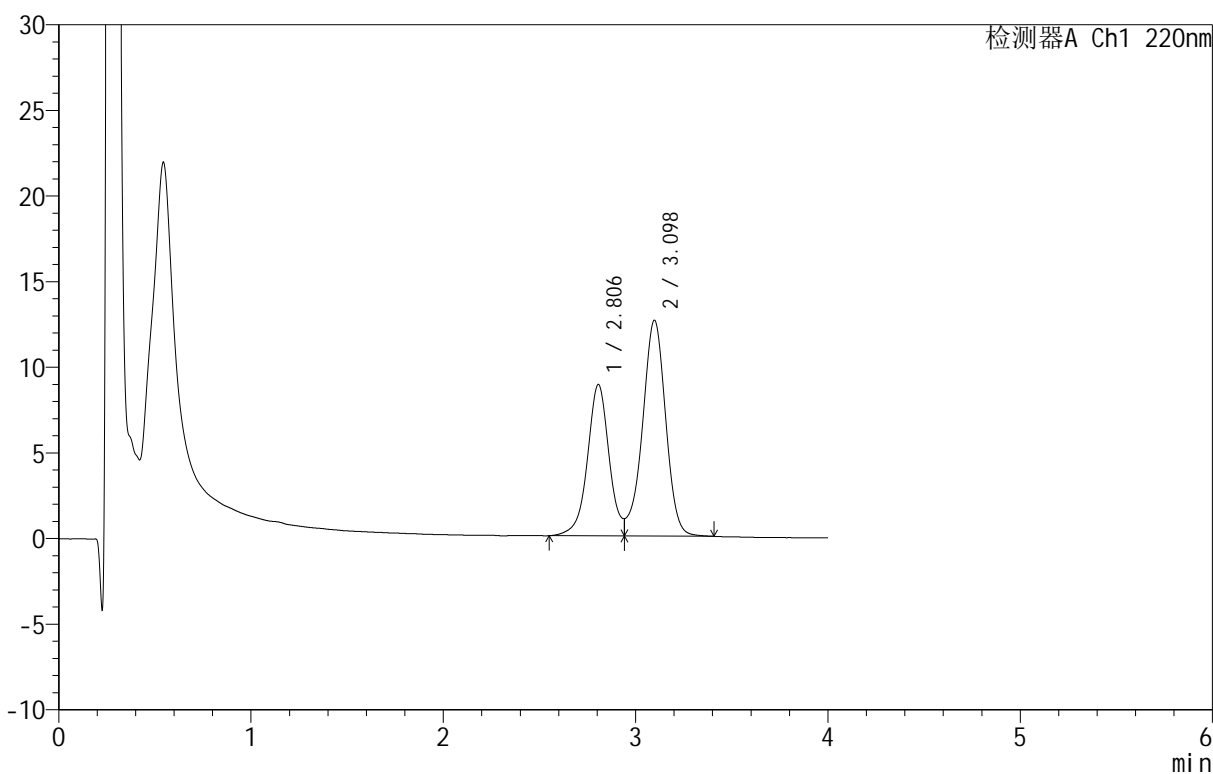
QTL-4152

<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 - 18-3/18-89-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

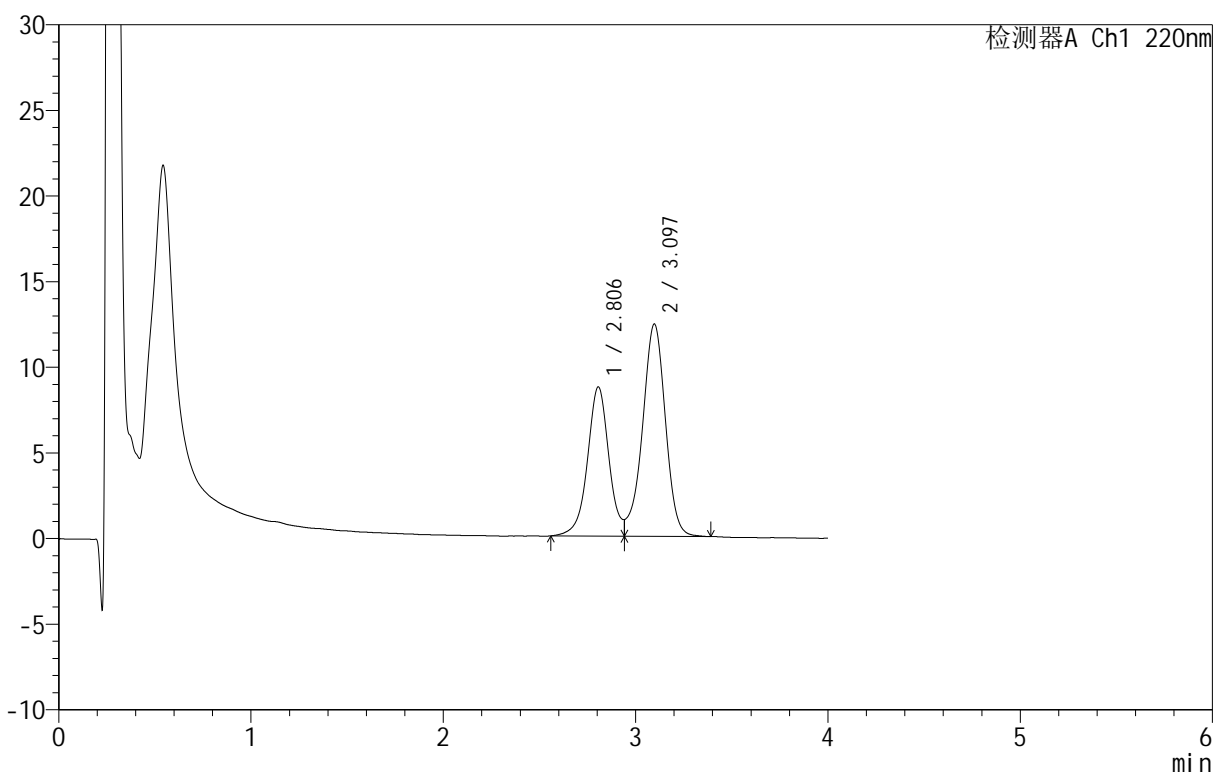
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	69189	39.639	8840	3162	--	--
2	3.098	105358	60.361	12602	3273	--	1.404
总计		174547	100.000	21442			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-90-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 20:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

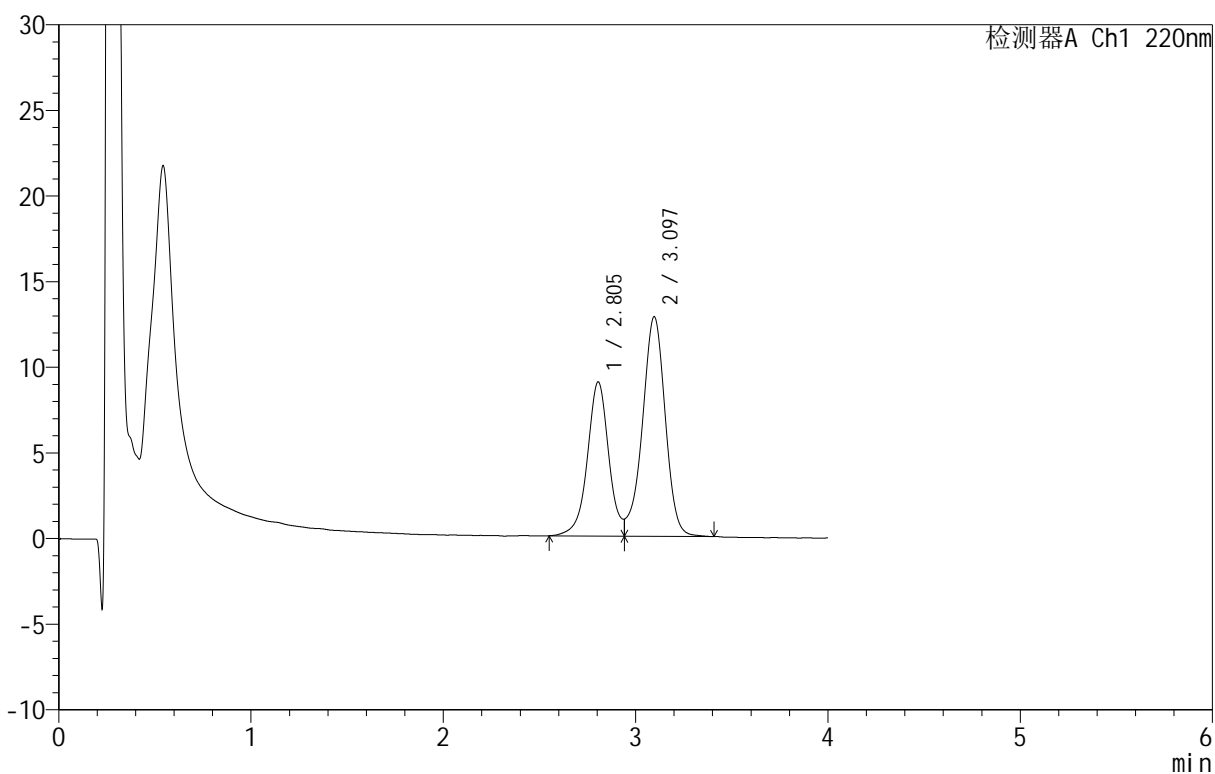
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	67520	39.706	8711	3227	--	--
2	3.097	102530	60.294	12397	3335	--	1.416
总计		170050	100.000	21108			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-91-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 20:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

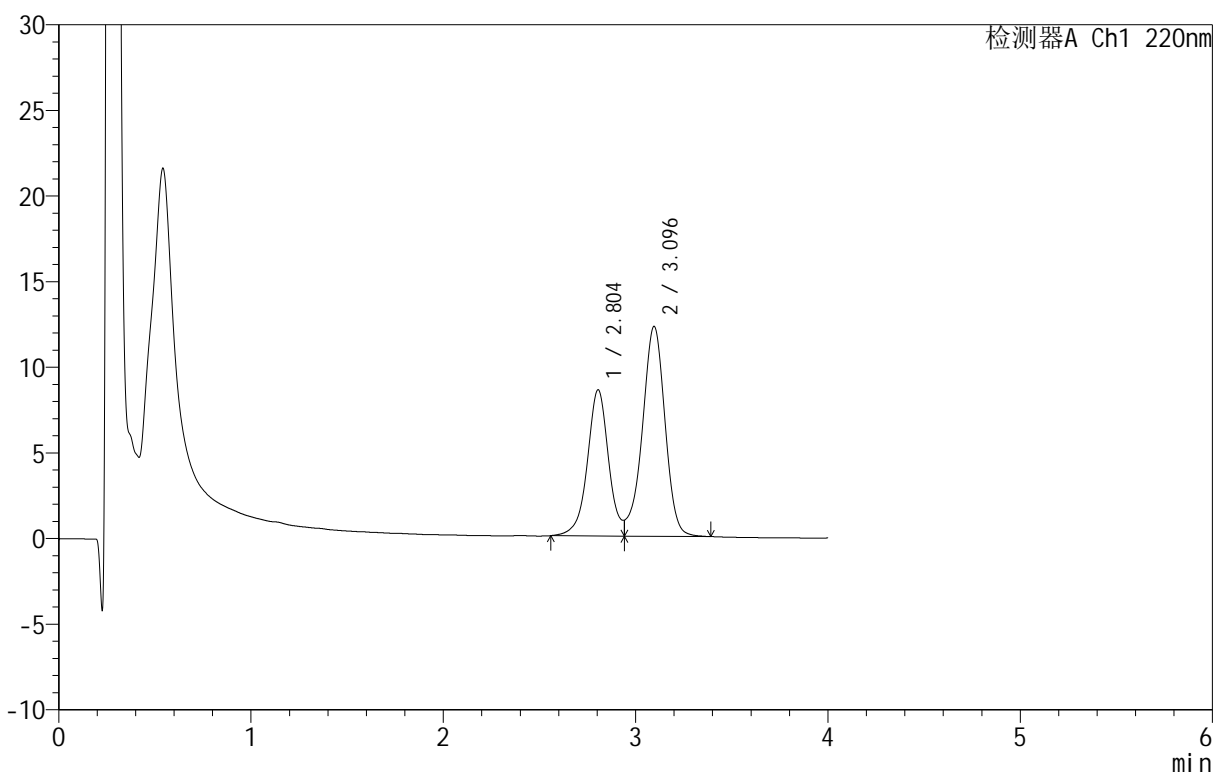
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	69478	39.677	8999	3267	--	--
2	3.097	105630	60.323	12824	3359	--	1.423
总计		175109	100.000	21823			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-92-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 20:53:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

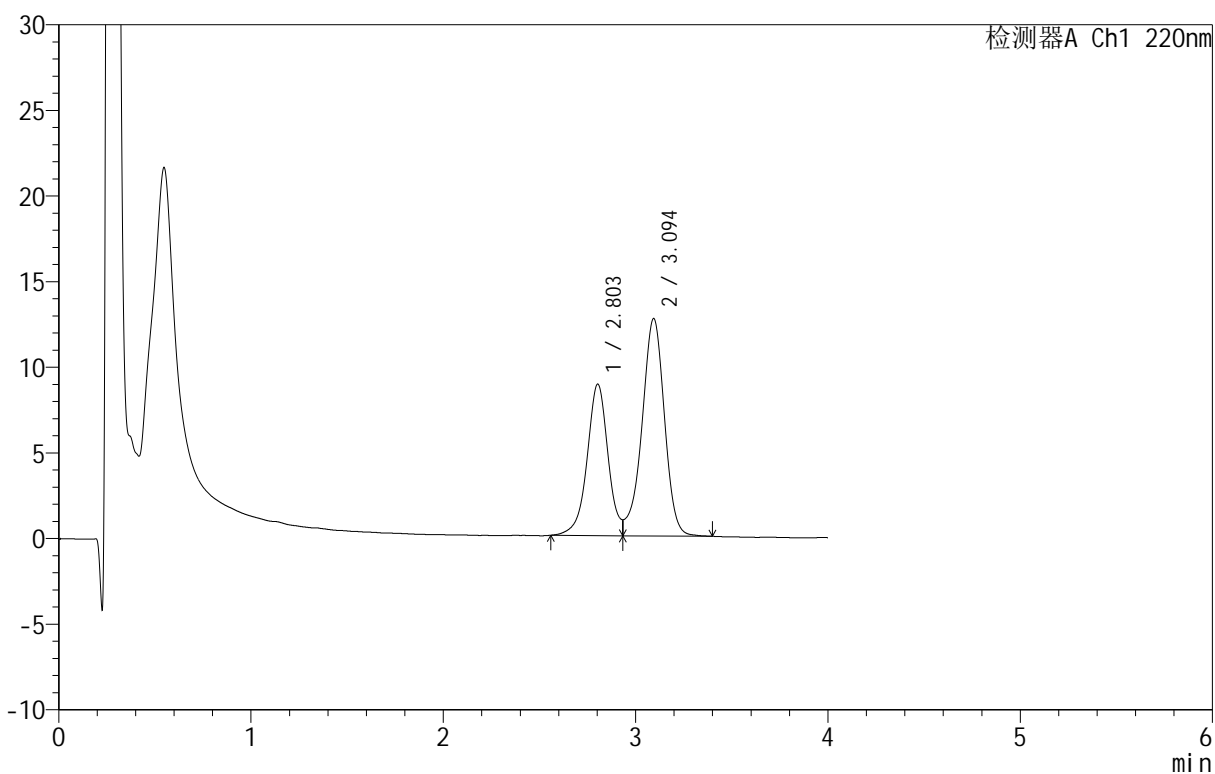
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	65397	39.519	8537	3330	--	--
2	3.096	100087	60.481	12256	3424	--	1.436
总计		165484	100.000	20793			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-93-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 20:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

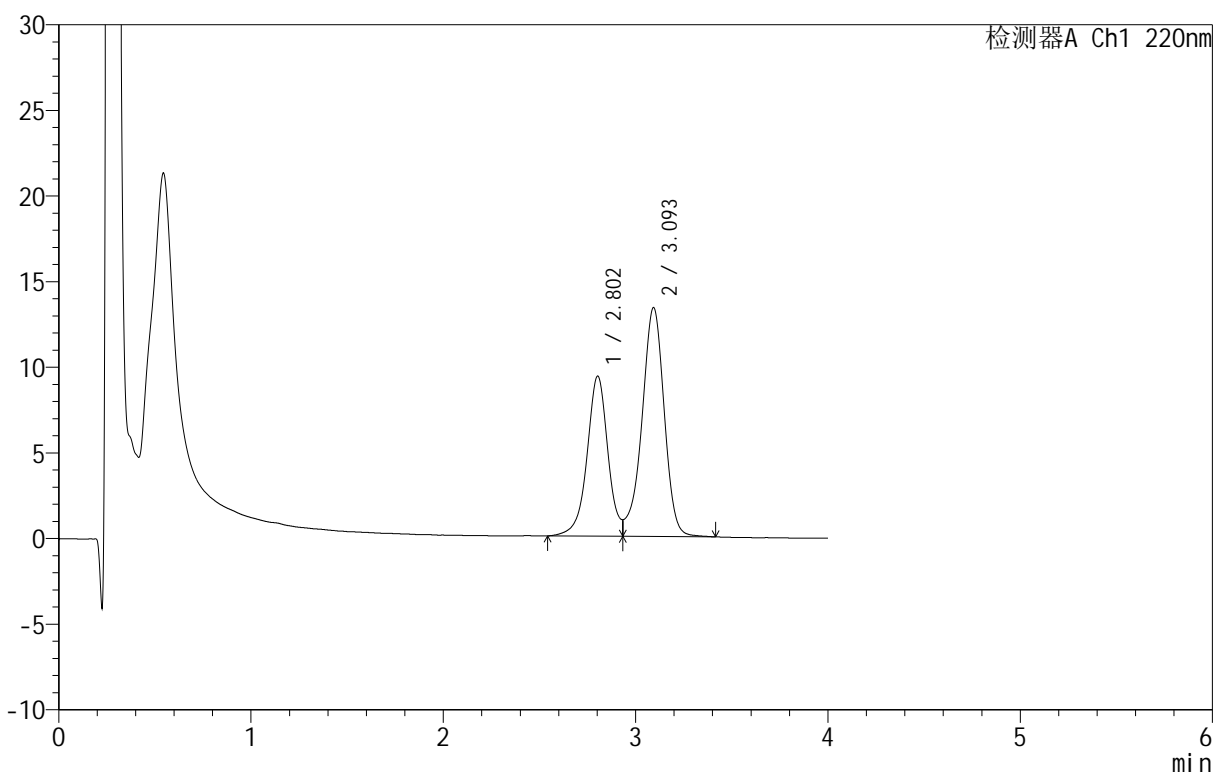
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	66919	39.353	8837	3373	--	--
2	3.094	103130	60.647	12675	3478	--	1.445
总计		170049	100.000	21512			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-94-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 21:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

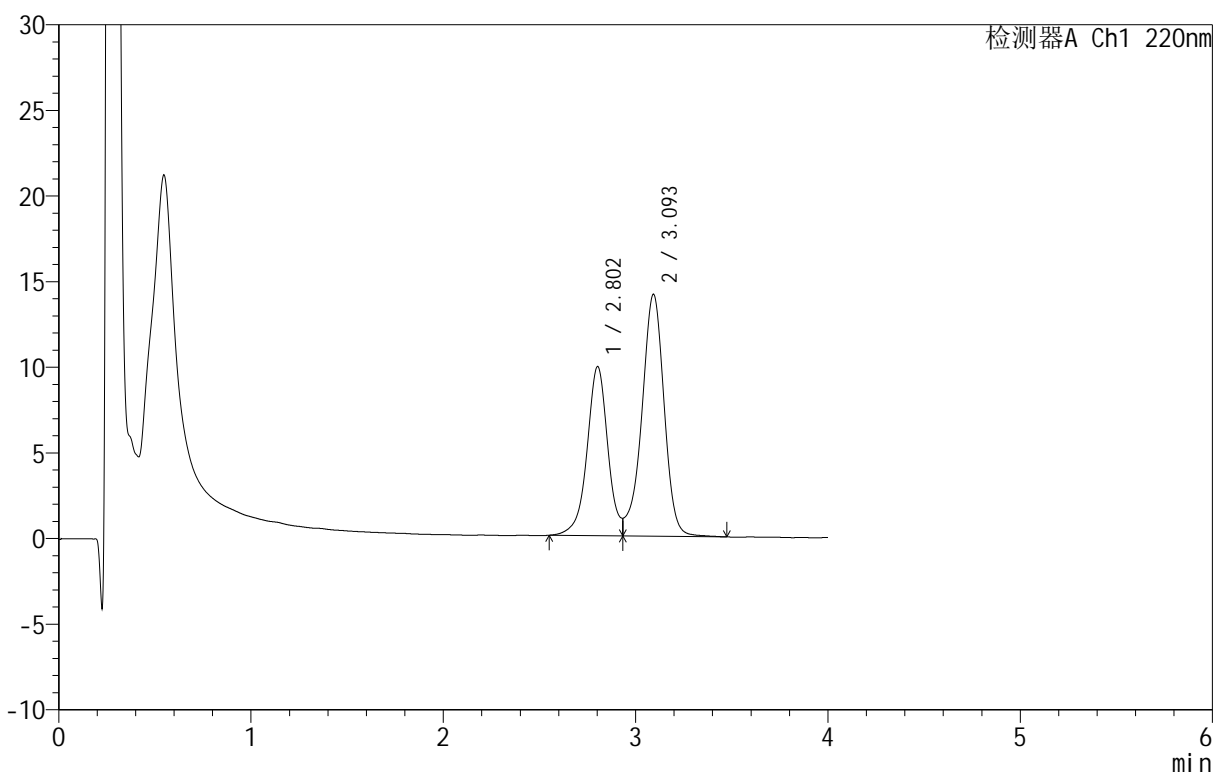
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	70432	39.550	9336	3424	--	--
2	3.093	107652	60.450	13336	3547	--	1.457
总计		178084	100.000	22672			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-95-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 21:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:44 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	2.802	74117	39.428	9859	3457	--	--
2	3.093	113864	60.572	14083	3575	--	1.462
总计		187981	100.000	23942			



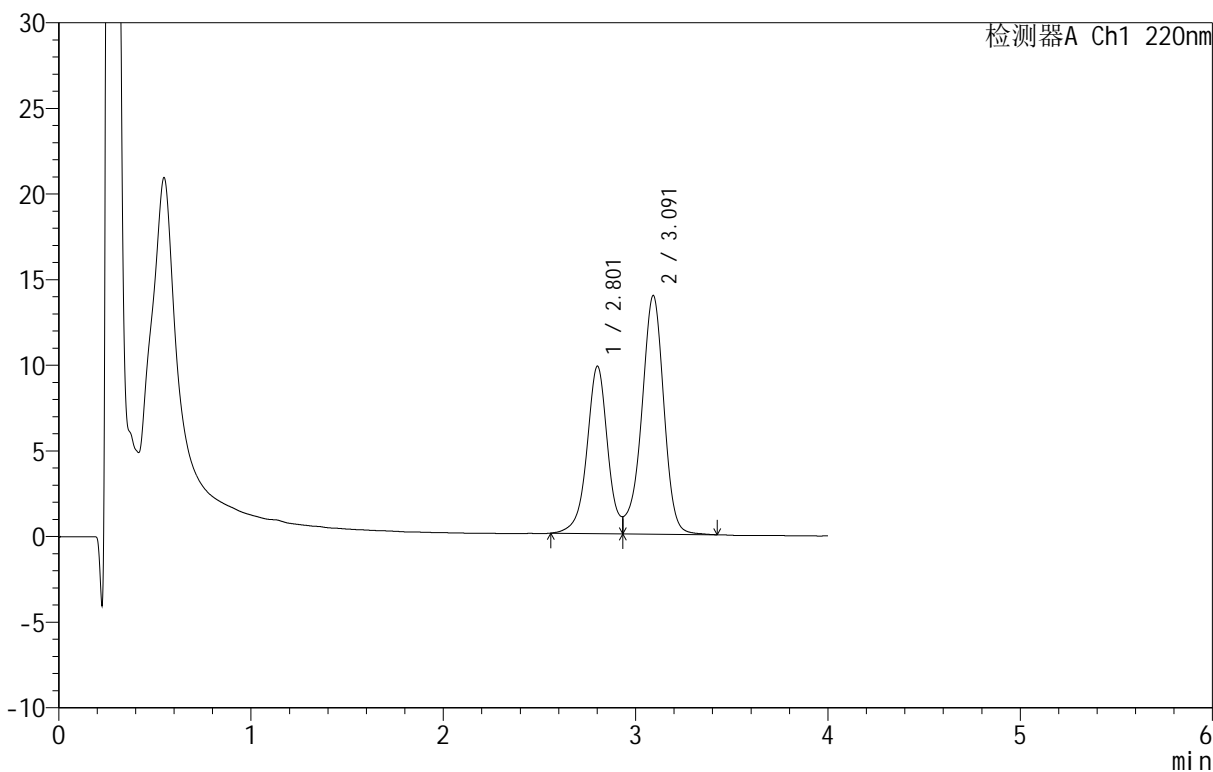
QTL-4152

<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 - 18-3/18-96-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

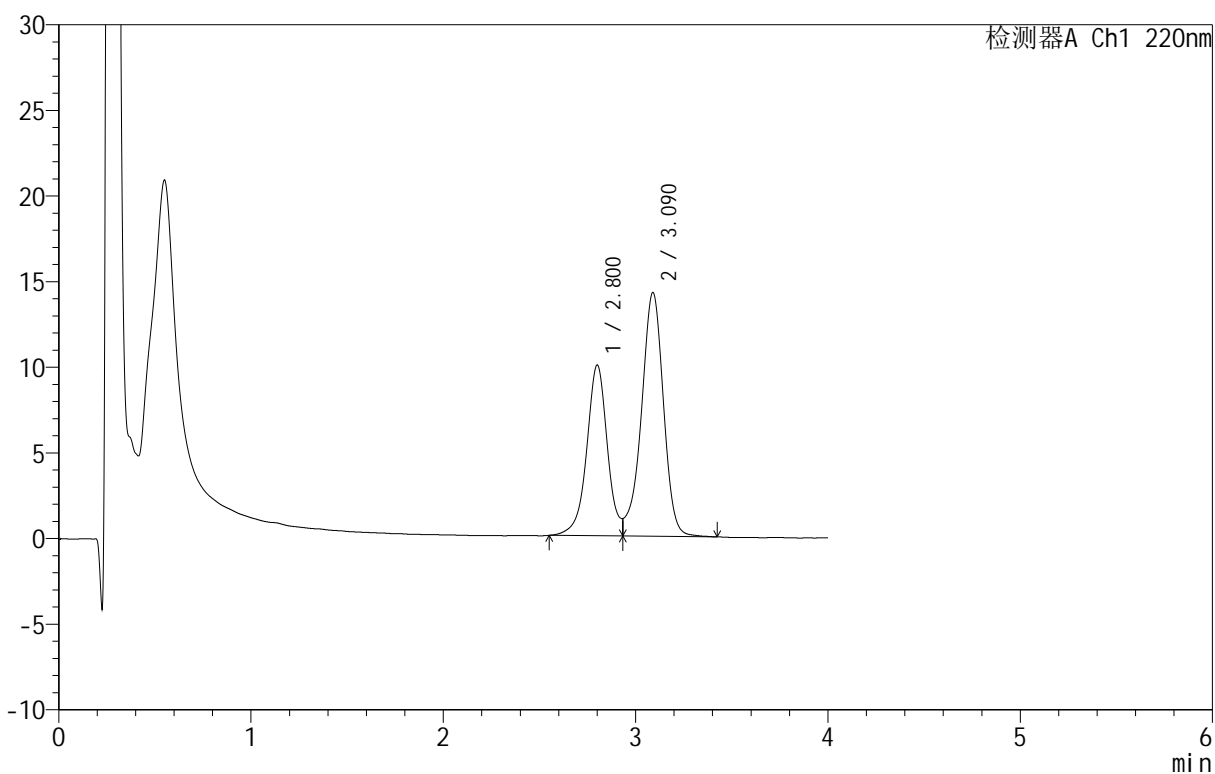
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	72929	39.540	9741	3489	--	--
2	3.091	111513	60.460	13905	3598	--	1.467
总计		184442	100.000	23647			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-97-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 21:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

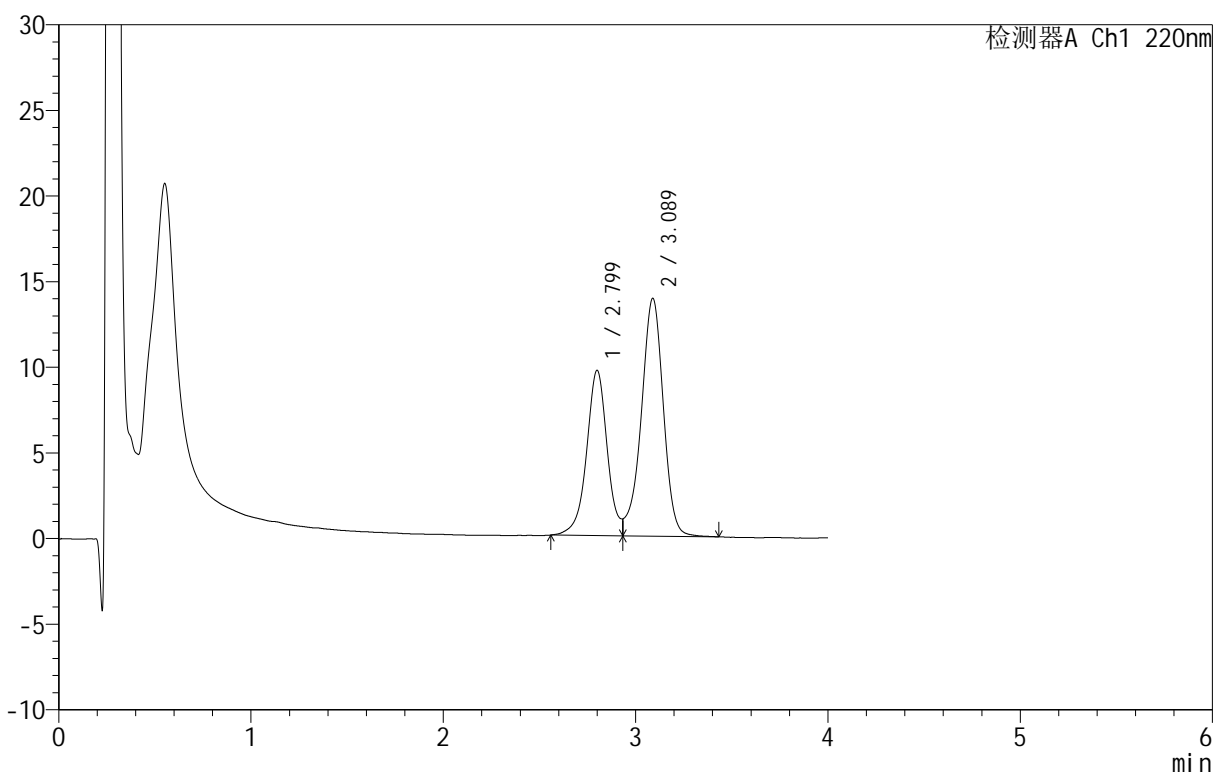
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	74413	39.633	9949	3504	--	--
2	3.090	113342	60.367	14231	3620	--	1.469
总计		187755	100.000	24180			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-98-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 21:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

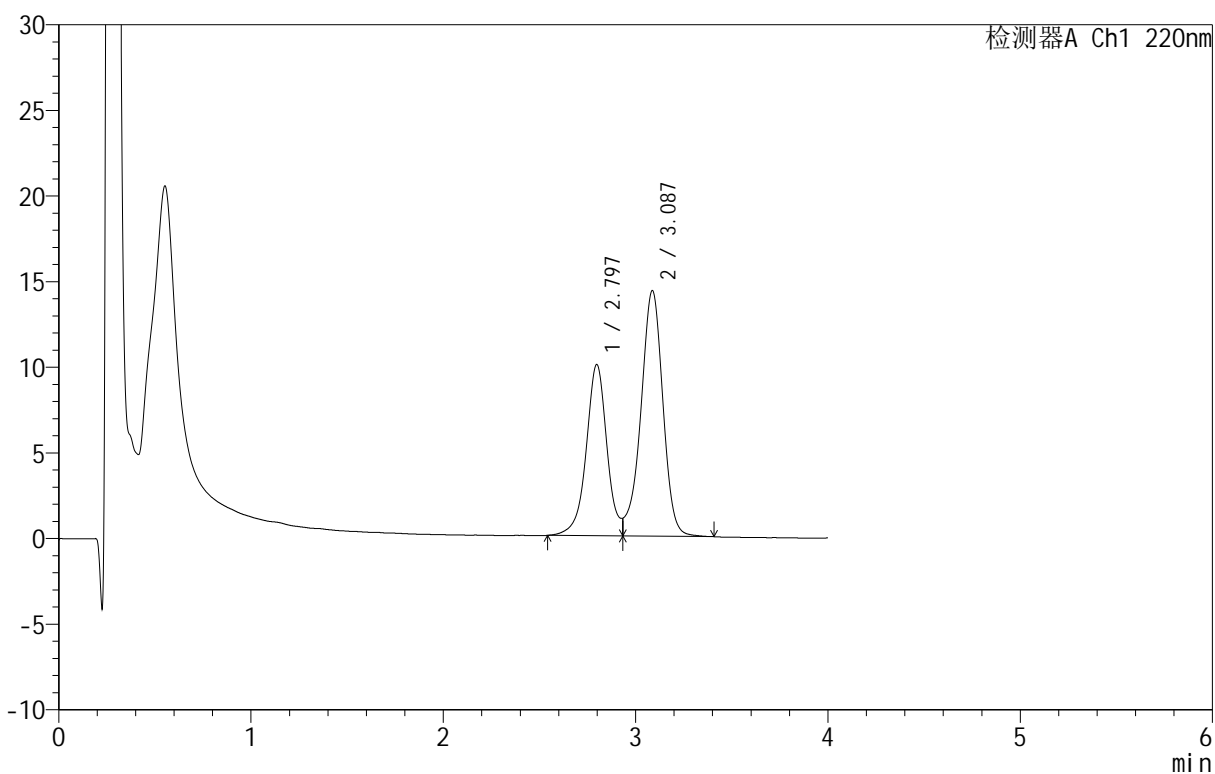
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	72056	39.412	9636	3489	--	--
2	3.089	110771	60.588	13889	3604	--	1.467
总计		182827	100.000	23524			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-99-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 21:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

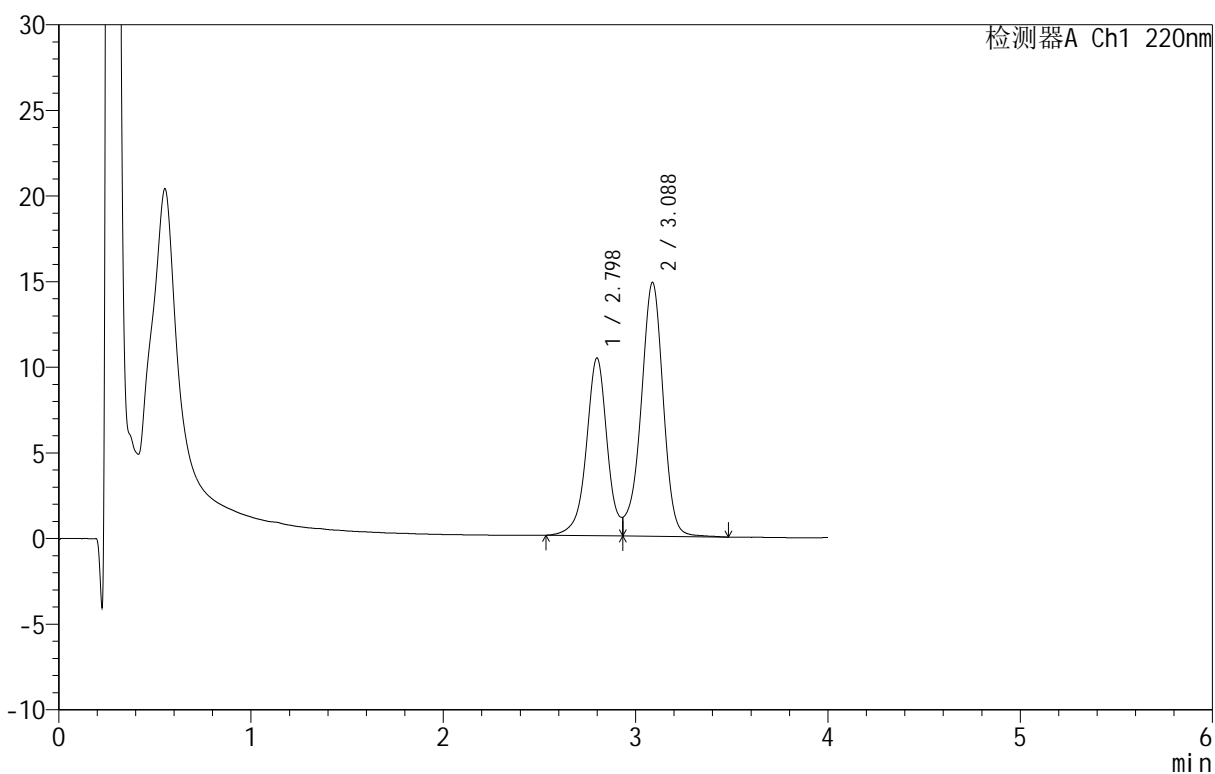
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	74910	39.638	10001	3490	--	--
2	3.087	114074	60.362	14341	3610	--	1.466
总计		188984	100.000	24342			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-100-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

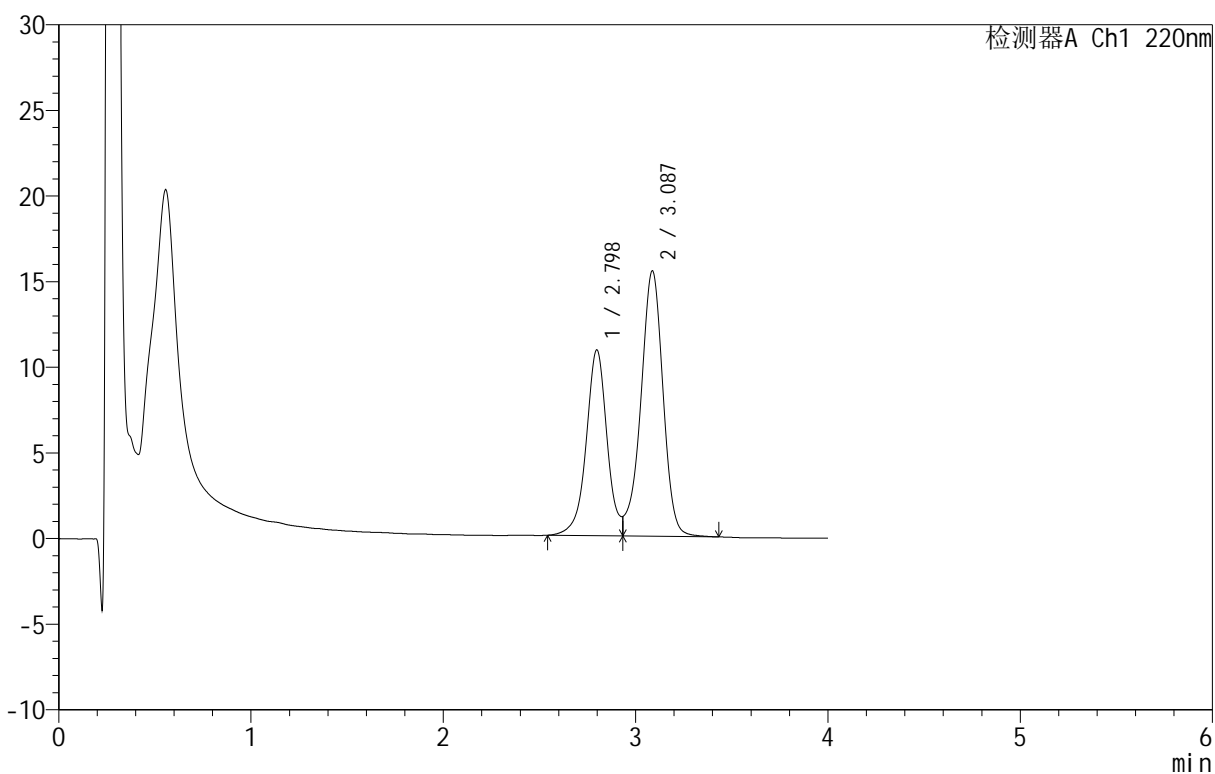
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	78103	39.618	10376	3459	--	--
2	3.088	119036	60.382	14829	3575	--	1.458
总计		197140	100.000	25205			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-101-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

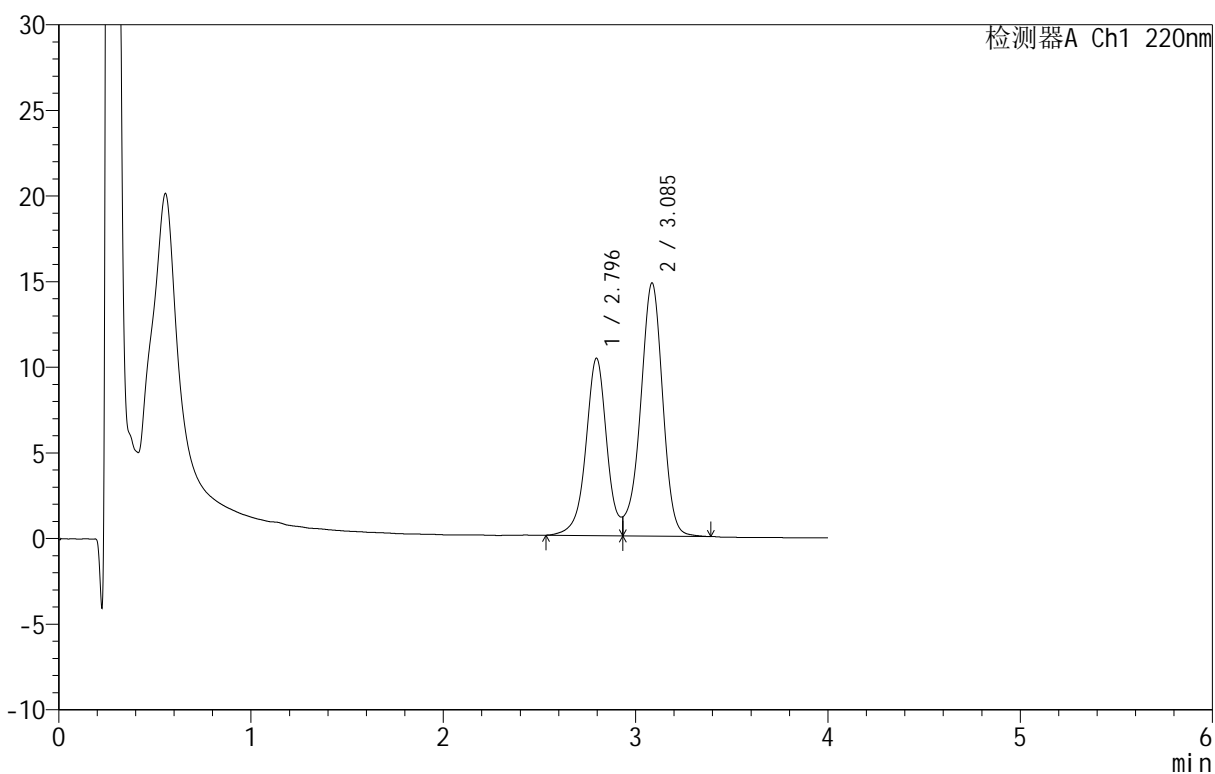
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	81730	39.665	10850	3434	--	--
2	3.087	124319	60.335	15497	3555	--	1.453
总计		206049	100.000	26347			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-102-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 21:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

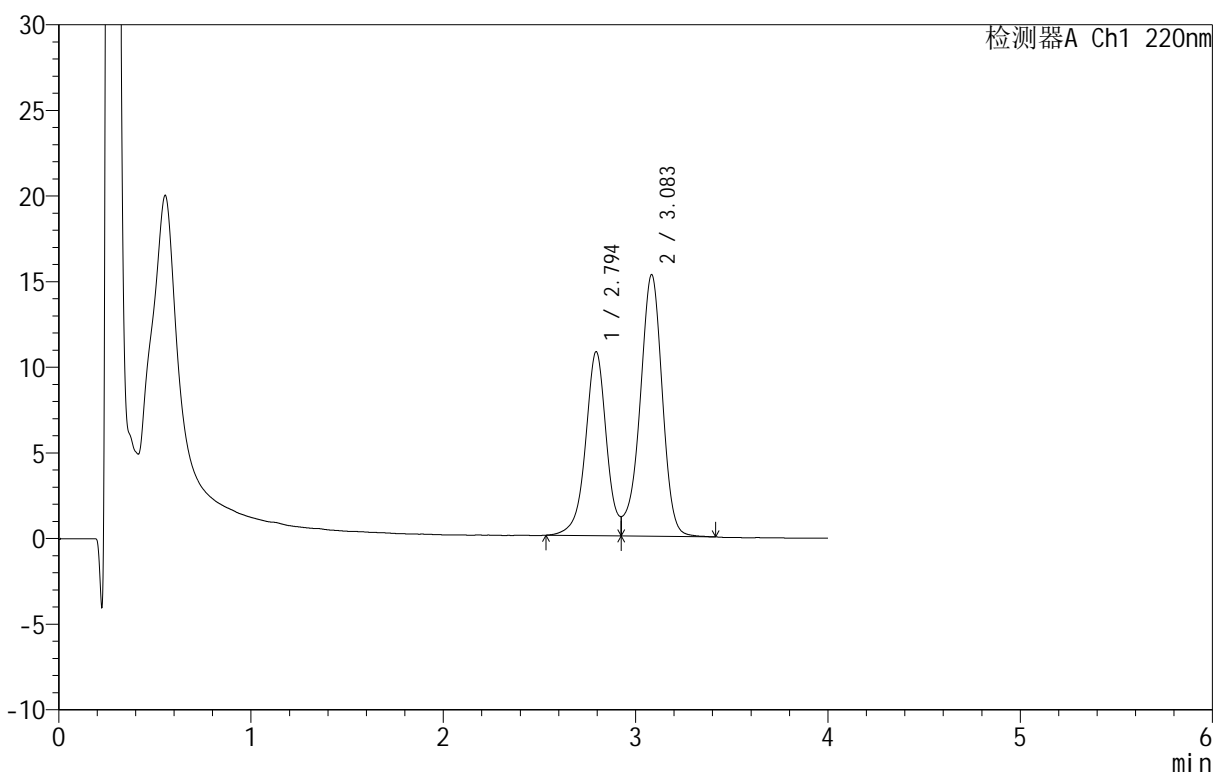
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	78483	39.874	10359	3397	--	--
2	3.085	118345	60.126	14755	3535	--	1.448
总计		196828	100.000	25114			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-103-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-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: 2025/04/27 21:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

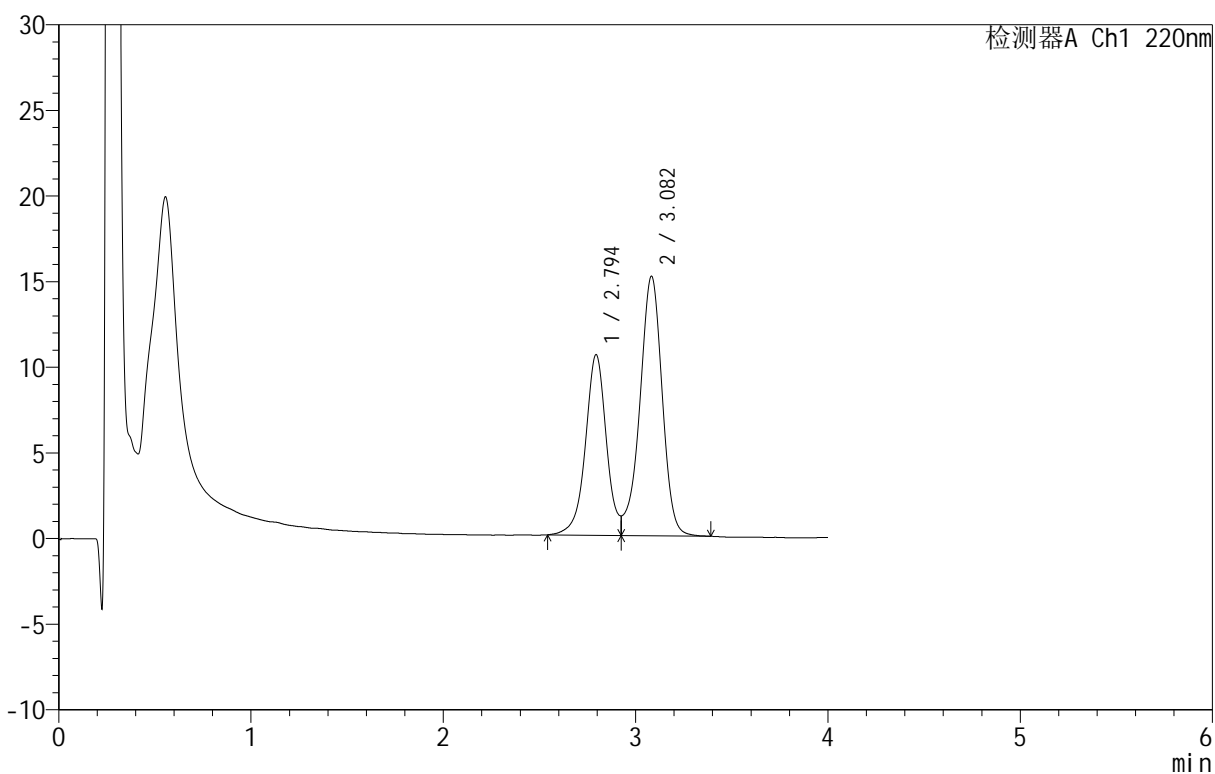
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	81007	39.696	10740	3388	--	--
2	3.083	123060	60.304	15253	3521	--	1.444
总计		204067	100.000	25993			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-104-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

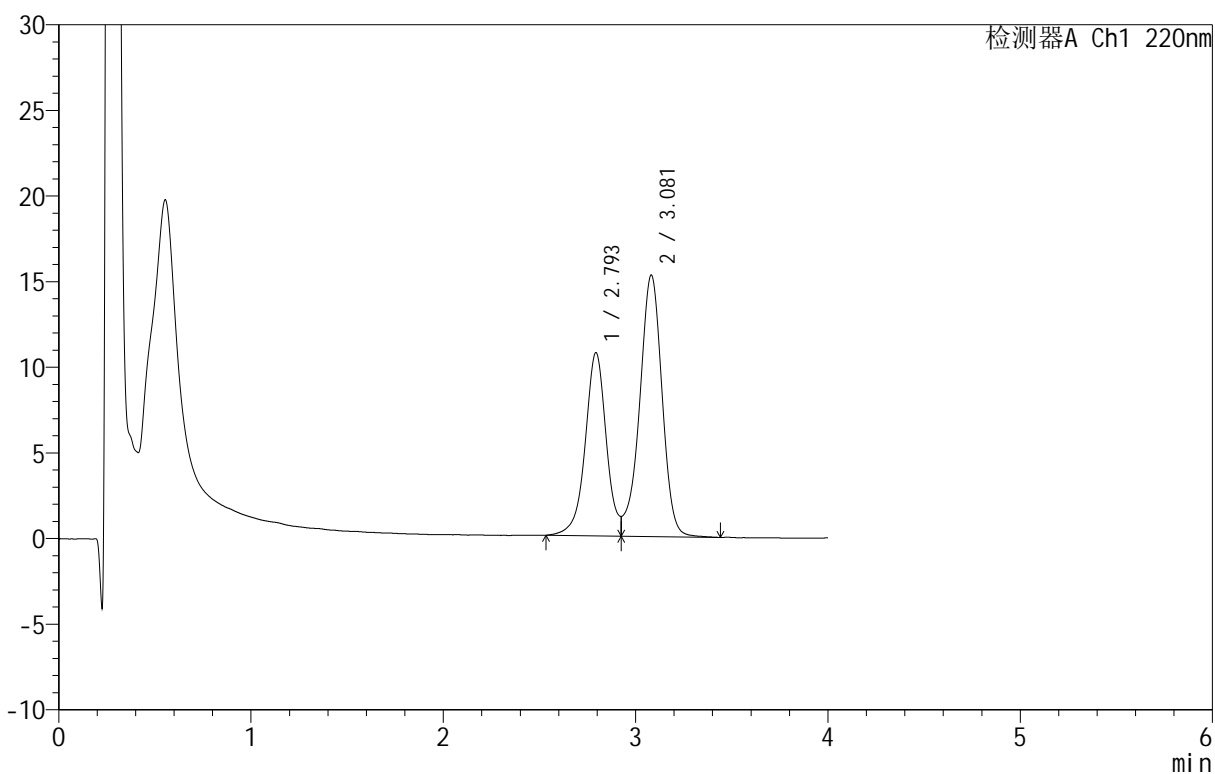
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	79707	39.446	10530	3372	--	--
2	3.082	122359	60.554	15140	3490	--	1.438
总计		202066	100.000	25670			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-105-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

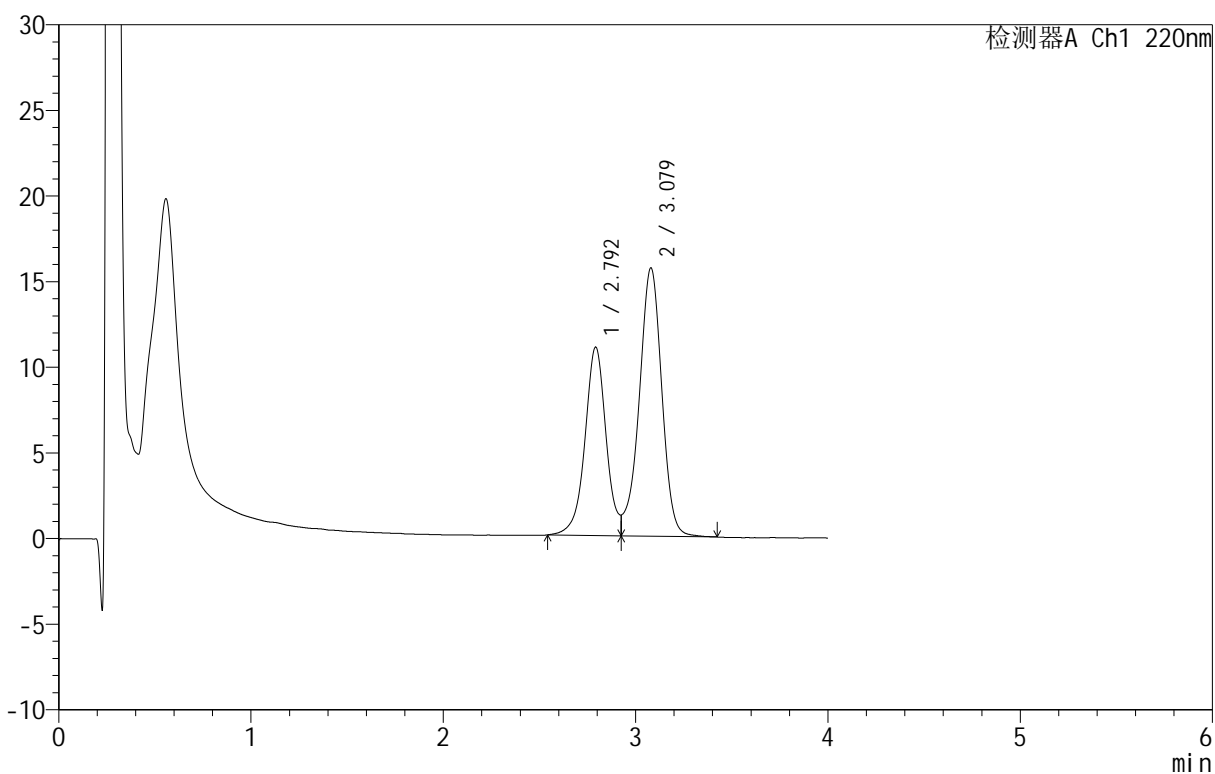
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	81438	39.674	10672	3335	--	--
2	3.081	123831	60.326	15268	3467	--	1.431
总计		205269	100.000	25939			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-106-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

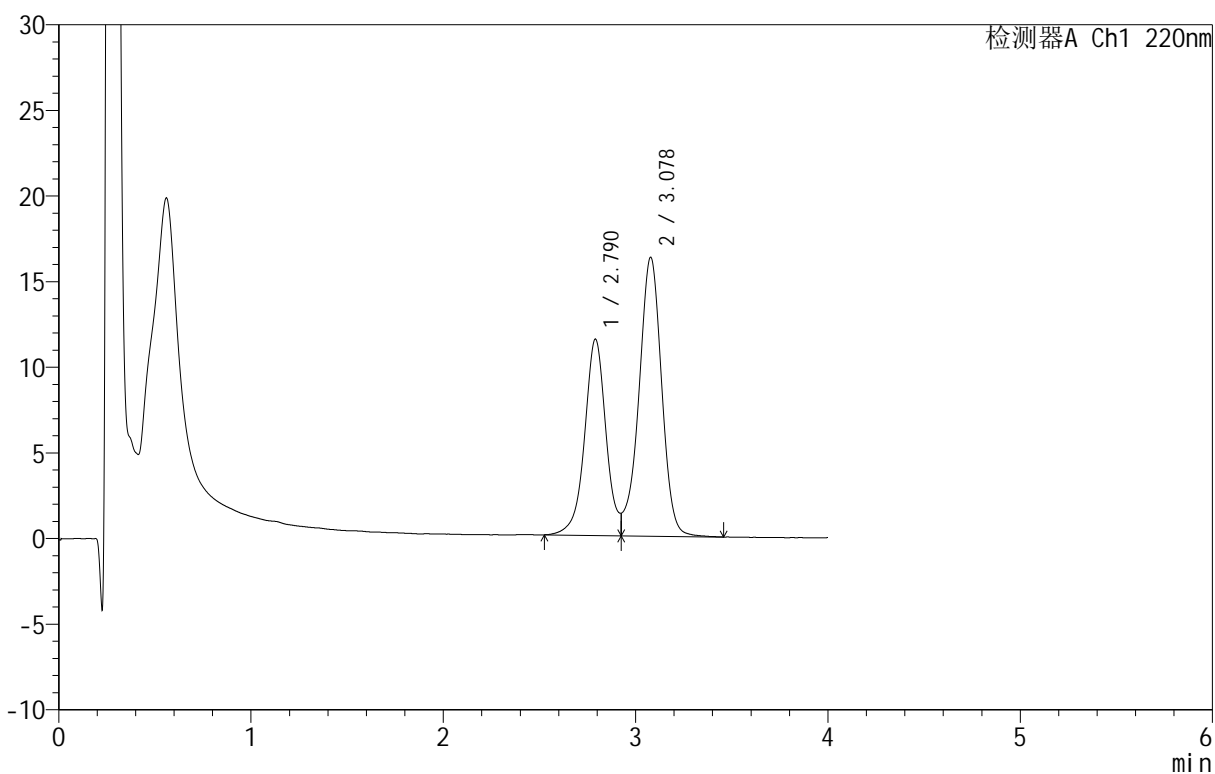
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	84062	39.679	10979	3294	--	--
2	3.079	127794	60.321	15670	3411	--	1.419
总计		211856	100.000	26649			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-107-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

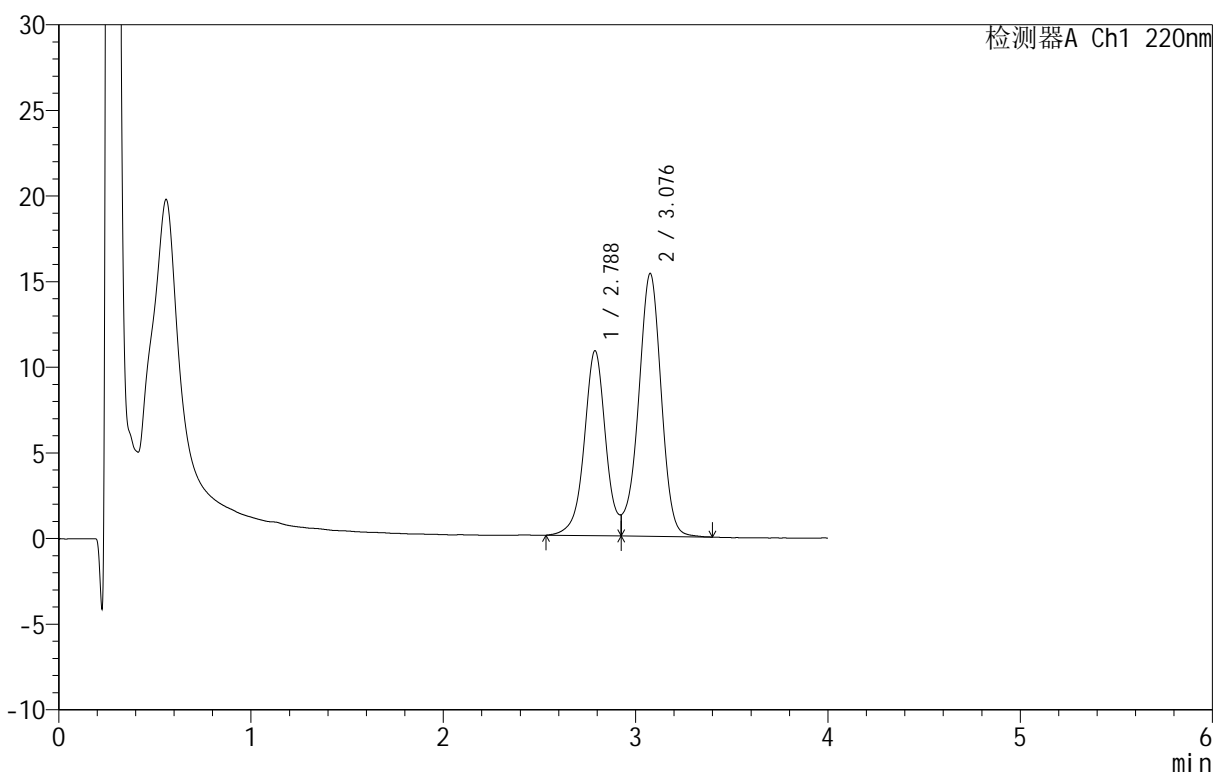
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	88406	39.805	11454	3232	--	--
2	3.078	133690	60.195	16273	3366	--	1.408
总计		222096	100.000	27727			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-108-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

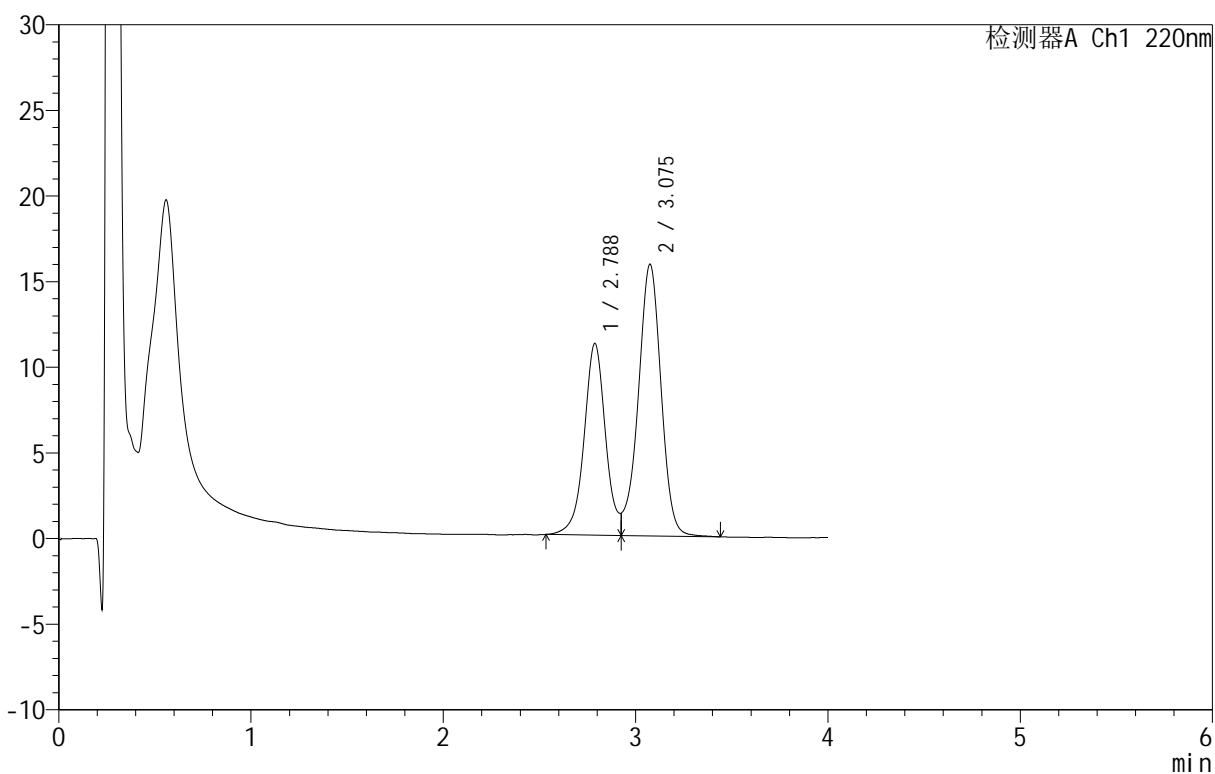
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	83676	39.904	10806	3210	--	--
2	3.076	126017	60.096	15306	3327	--	1.401
总计		209693	100.000	26111			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-109-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

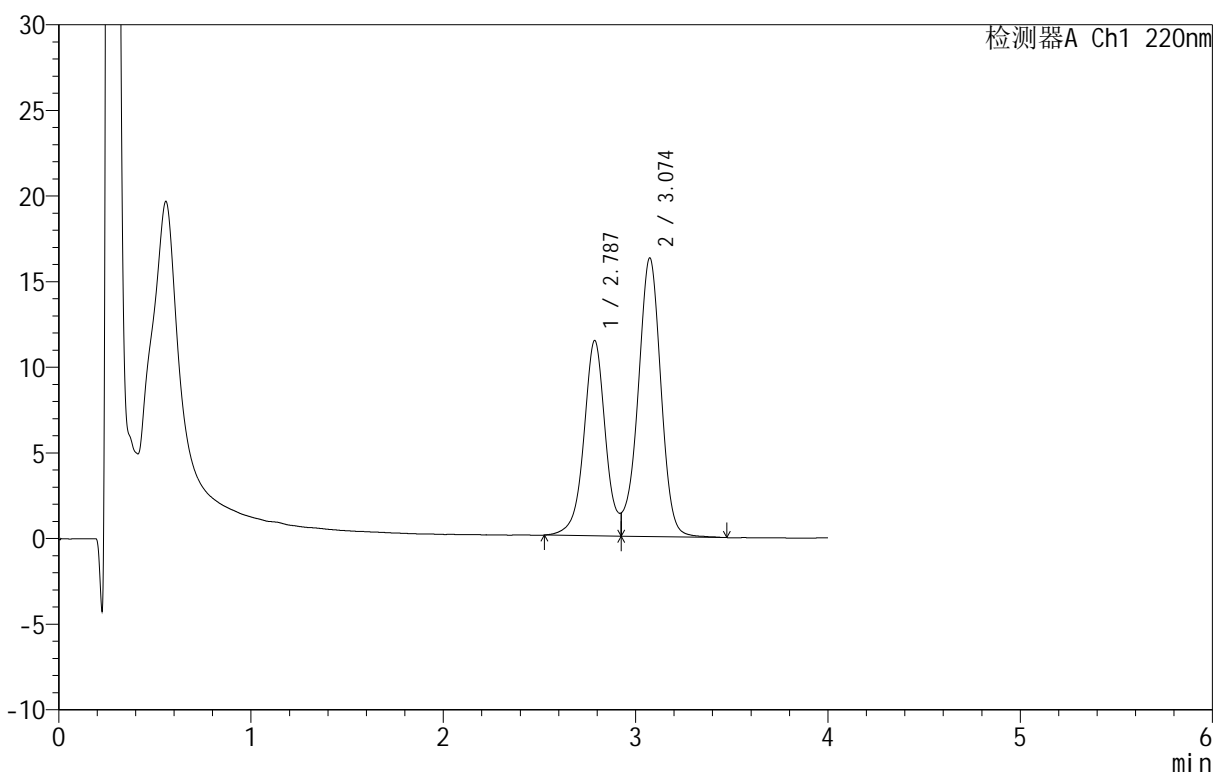
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	86611	39.892	11192	3211	--	--
2	3.075	130500	60.108	15836	3319	--	1.400
总计		217110	100.000	27027			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-110-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

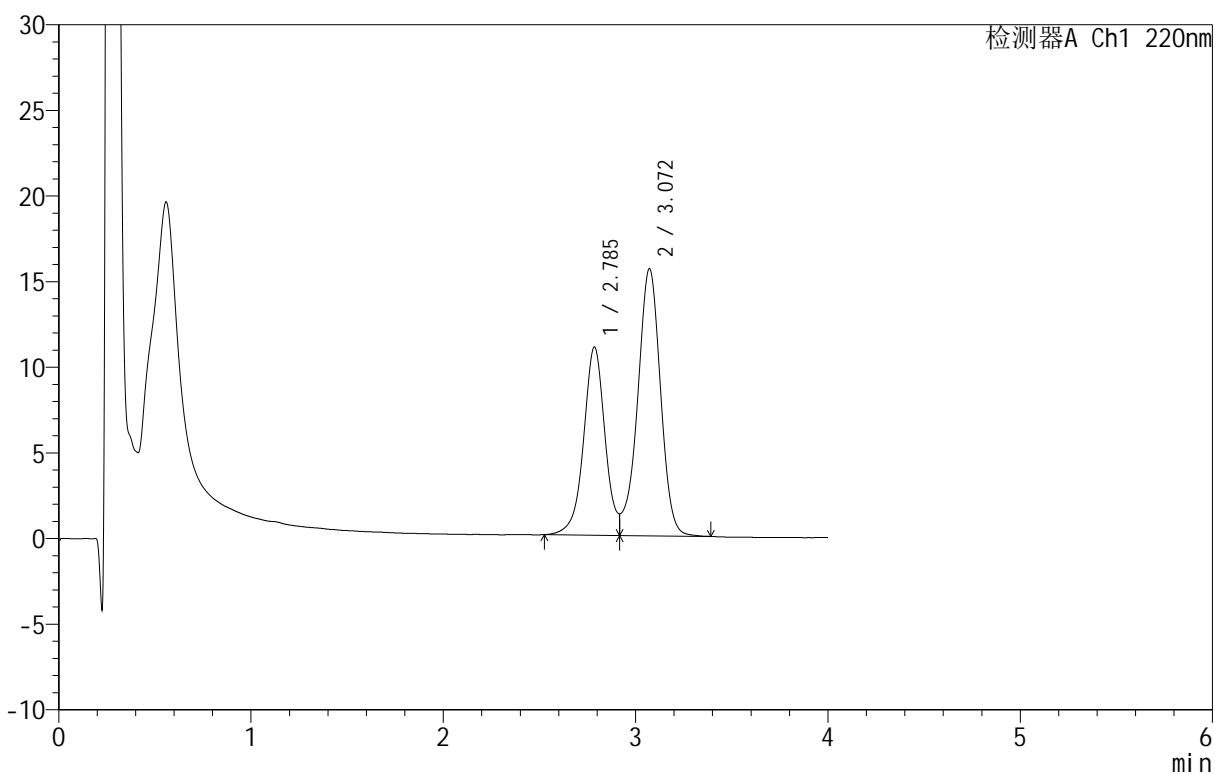
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	88704	39.800	11401	3190	--	--
2	3.074	134171	60.200	16259	3301	--	1.394
总计		222874	100.000	27660			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-111-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:16:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

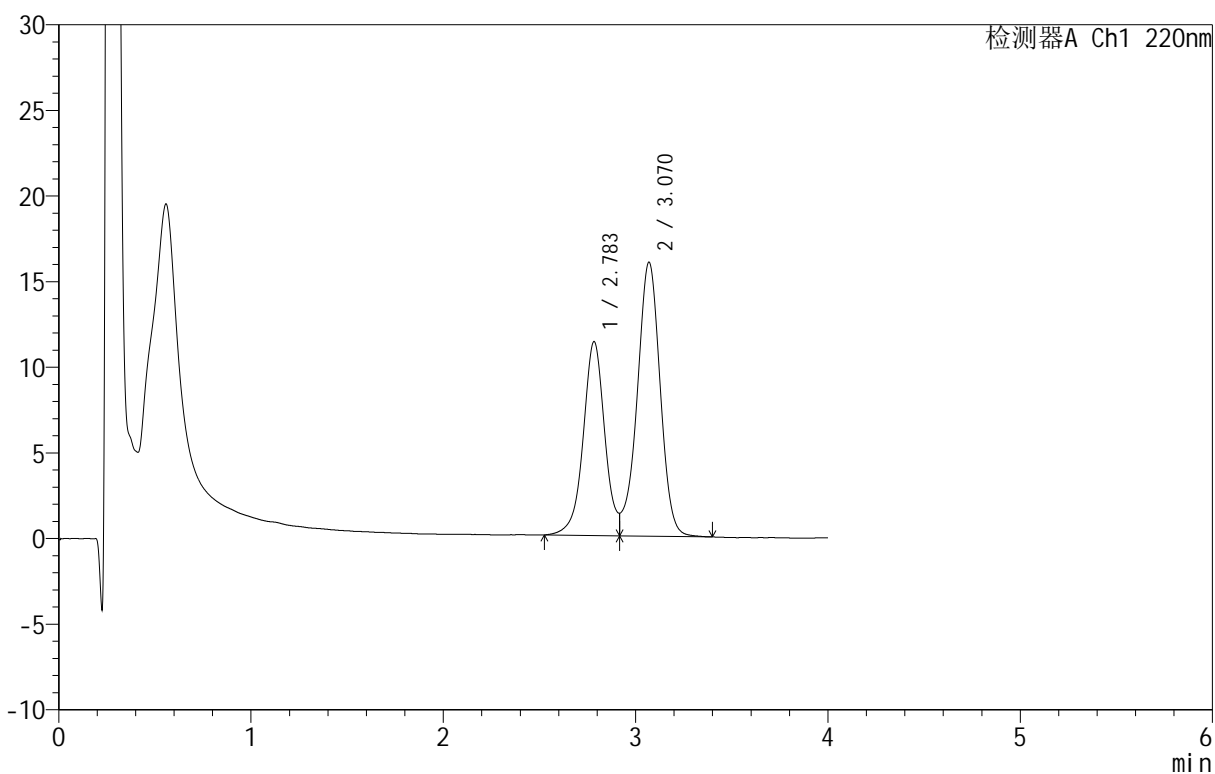
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	84864	39.739	10966	3178	--	--
2	3.072	128688	60.261	15598	3305	--	1.393
总计		213552	100.000	26564			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-112-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

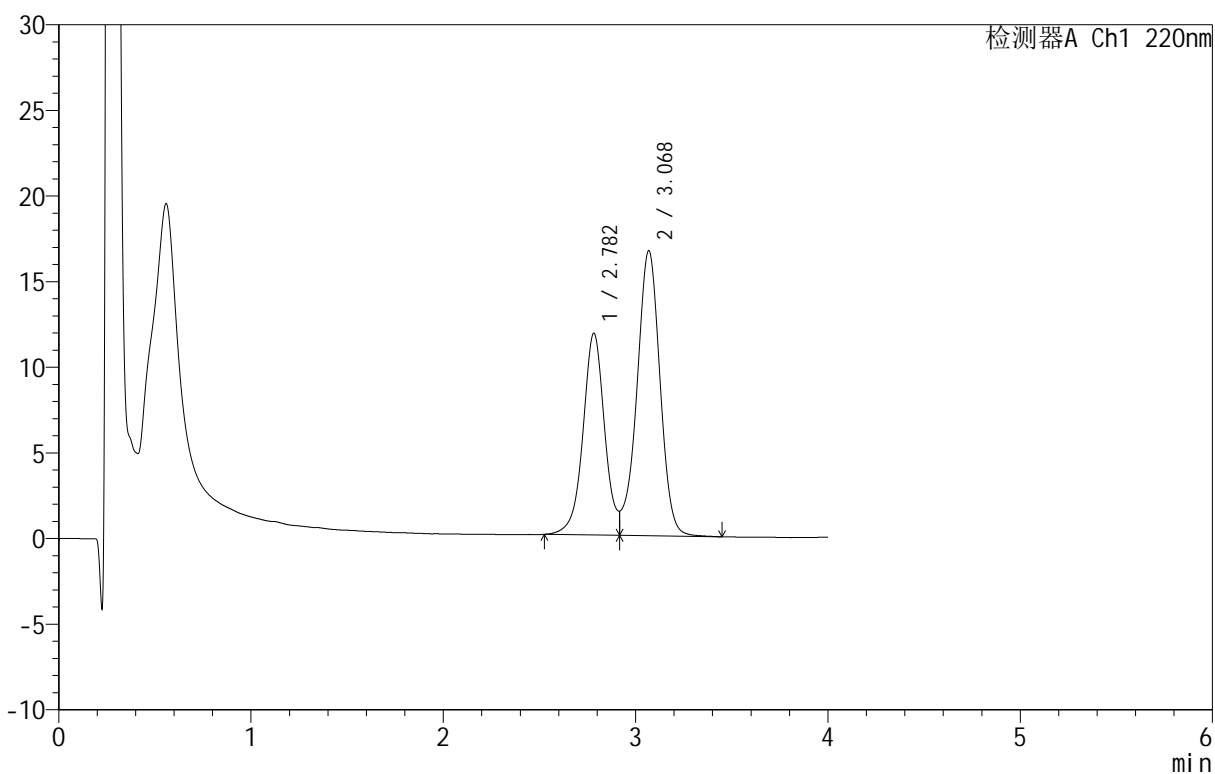
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	88063	39.892	11297	3141	--	--
2	3.070	132694	60.108	15990	3254	--	1.382
总计		220757	100.000	27288			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-113-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

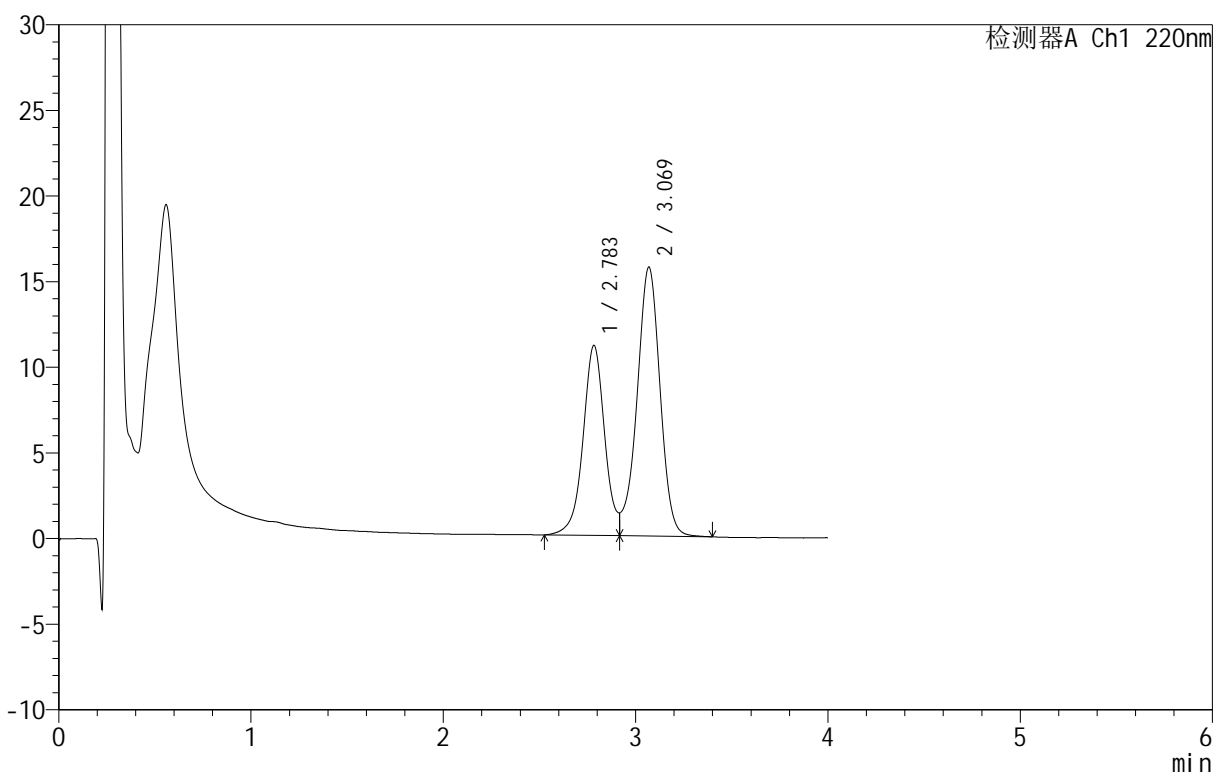
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	92016	39.842	11775	3107	--	--
2	3.068	138935	60.158	16621	3220	--	1.375
总计		230951	100.000	28396			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-114-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

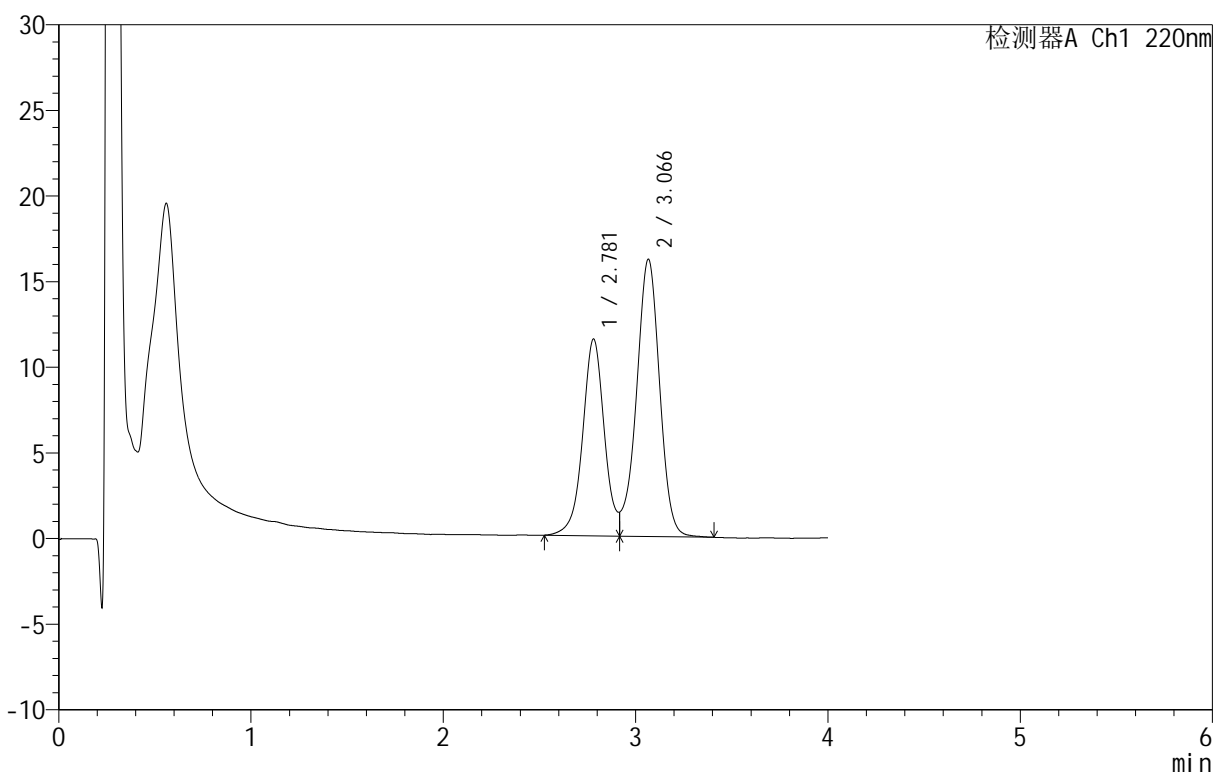
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	86768	39.915	11083	3109	--	--
2	3.069	130613	60.085	15686	3228	--	1.377
总计		217381	100.000	26769			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-115-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

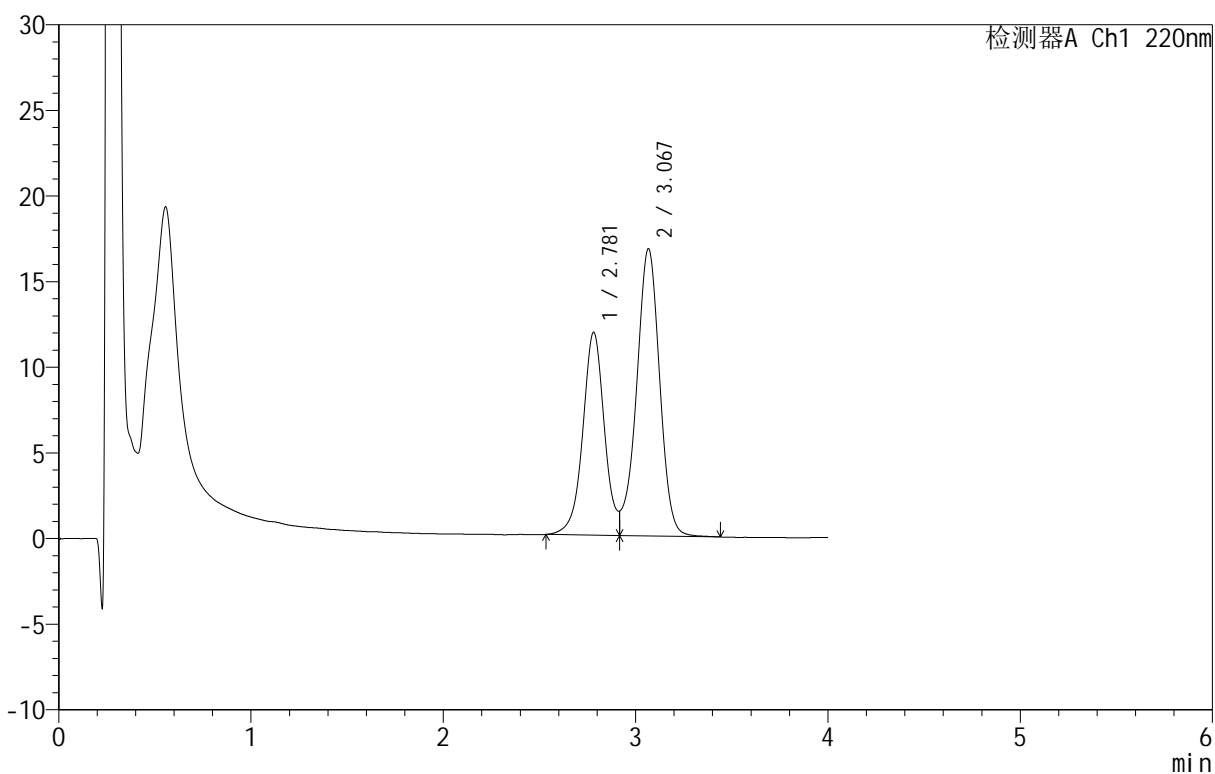
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	90230	40.048	11491	3080	--	--
2	3.066	135075	59.952	16172	3197	--	1.368
总计		225305	100.000	27664			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-116-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:44 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	2.781	92553	39.854	11847	3100	--	--
2	3.067	139681	60.146	16747	3213	--	1.371
总计		232234	100.000	28594			



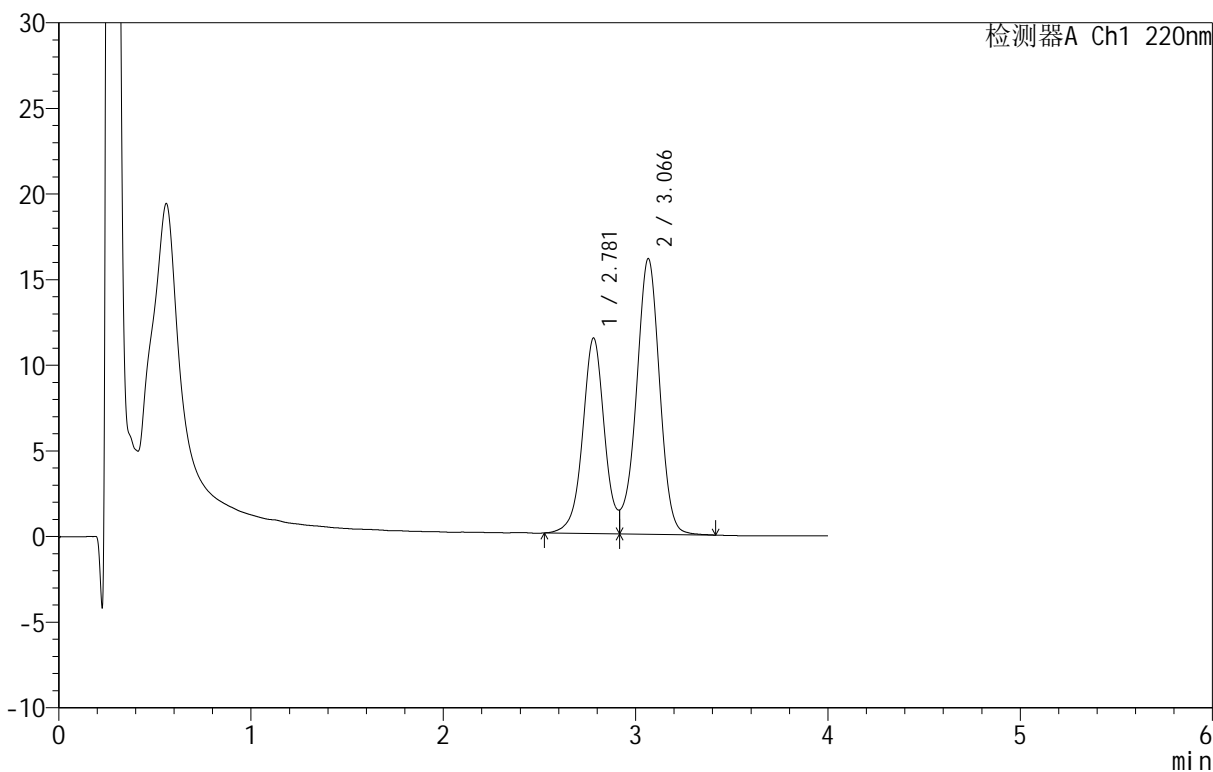
QTL-4152

<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 - 18-3/18-117-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

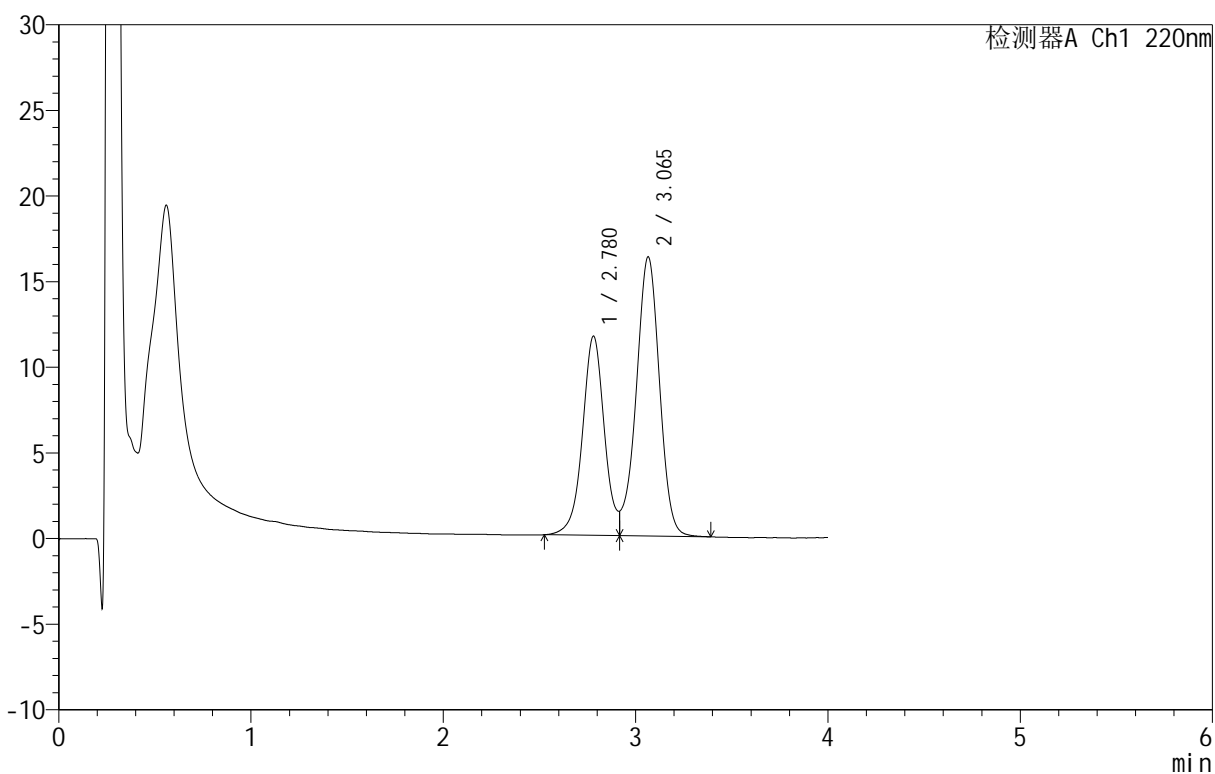
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	89858	40.003	11417	3053	--	--
2	3.066	134767	59.997	16083	3166	--	1.359
总计		224625	100.000	27501			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-118-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

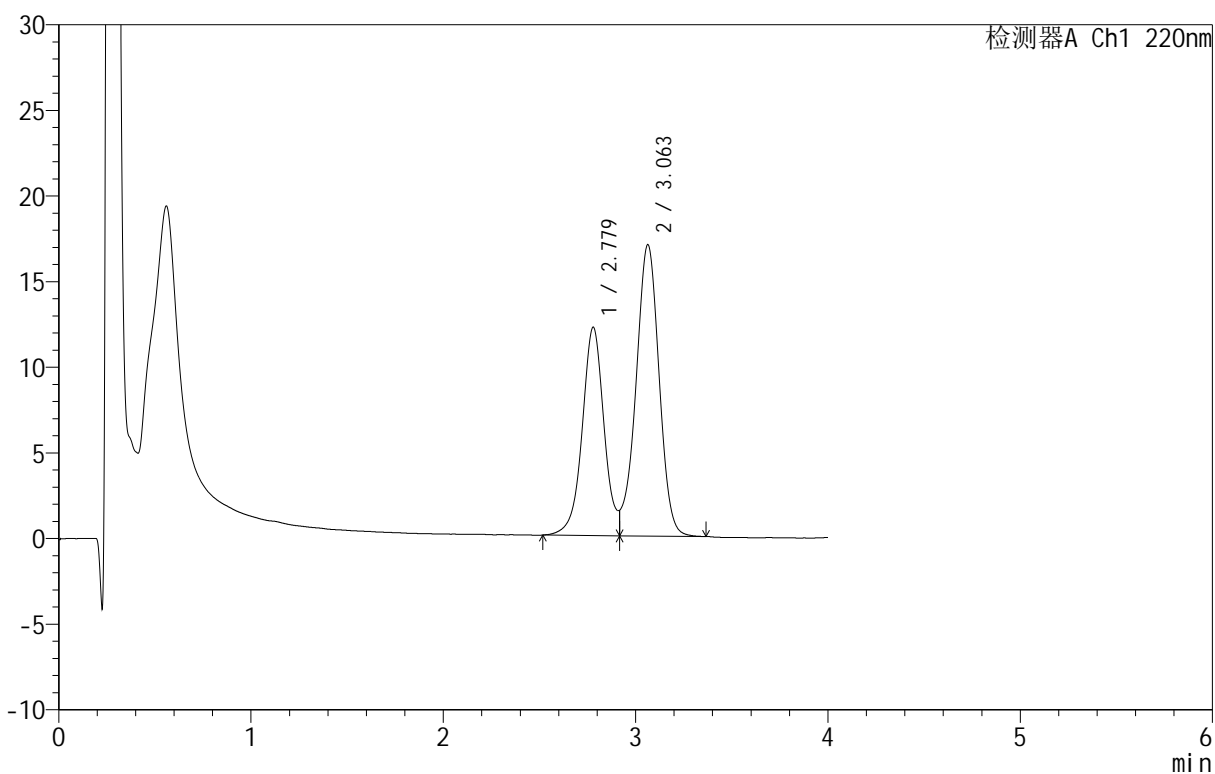
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	92018	40.210	11637	3027	--	--
2	3.065	136828	59.790	16296	3136	--	1.353
总计		228846	100.000	27933			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-119-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:51:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

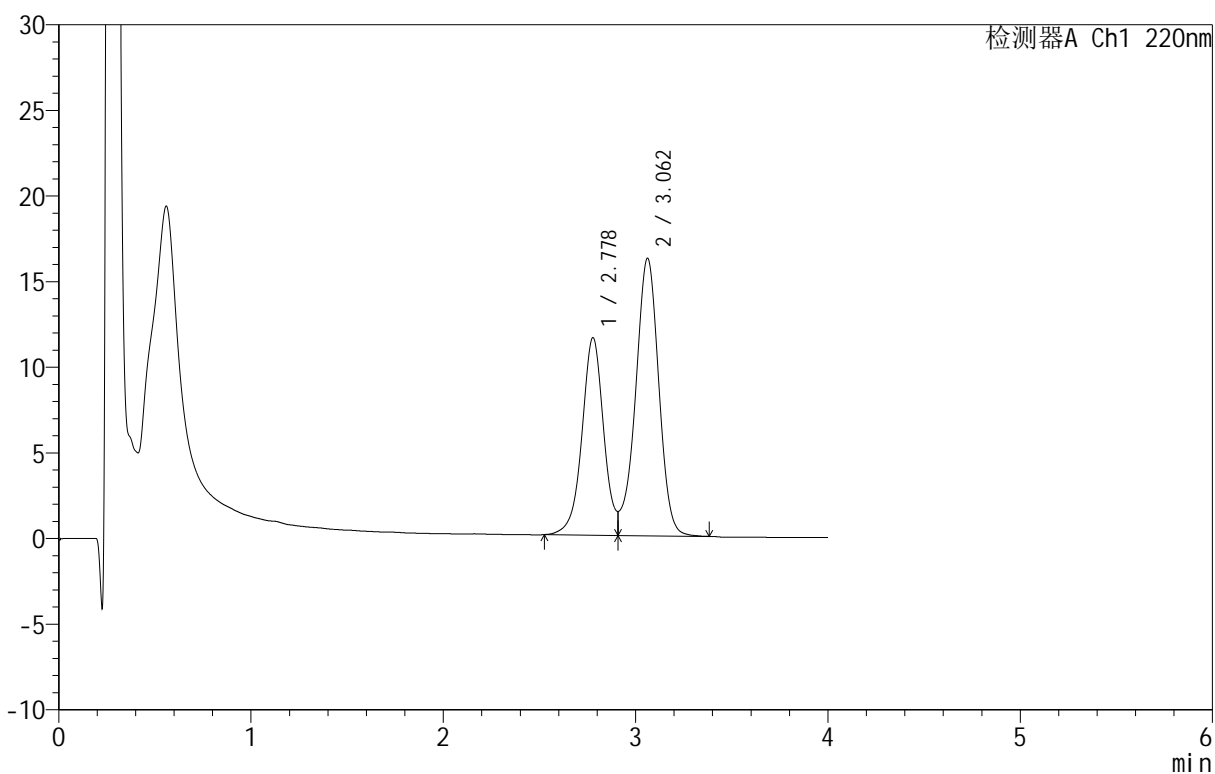
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	95974	40.330	12162	3044	--	--
2	3.063	141997	59.670	17019	3167	--	1.357
总计		237971	100.000	29181			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-120-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

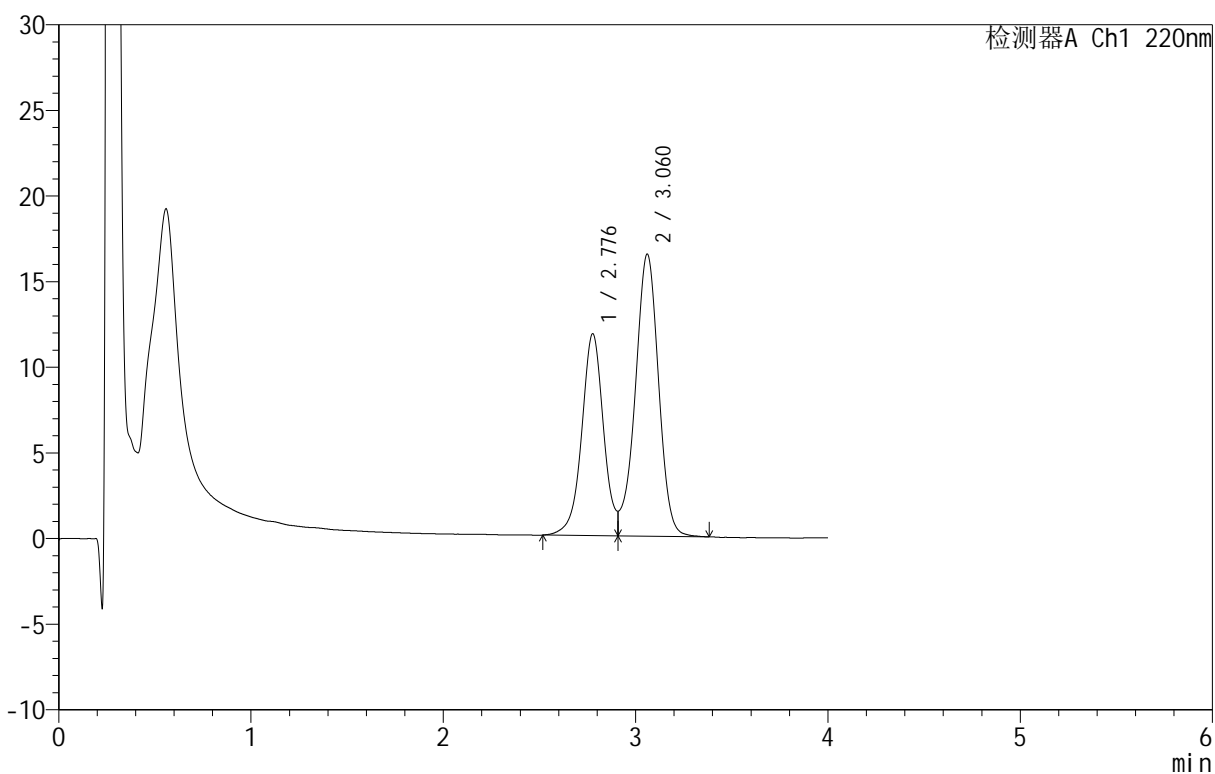
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	90247	39.951	11521	3049	--	--
2	3.062	135647	60.049	16202	3171	--	1.358
总计		225894	100.000	27724			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-121-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

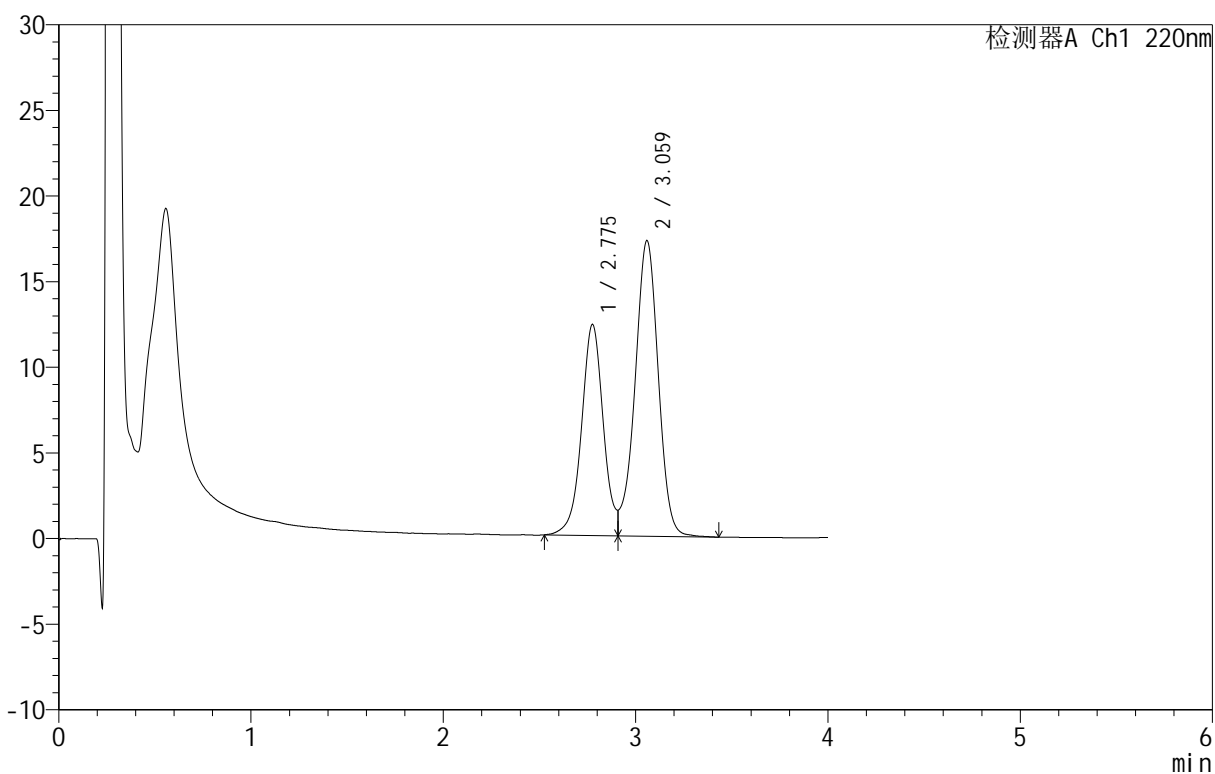
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	92775	40.134	11759	3028	--	--
2	3.060	138386	59.866	16450	3139	--	1.351
总计		231161	100.000	28209			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-122-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:51:01 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	2.775	96817	40.038	12297	3030	--	--
2	3.059	144993	59.962	17223	3138	--	1.350
总计		241809	100.000	29520			



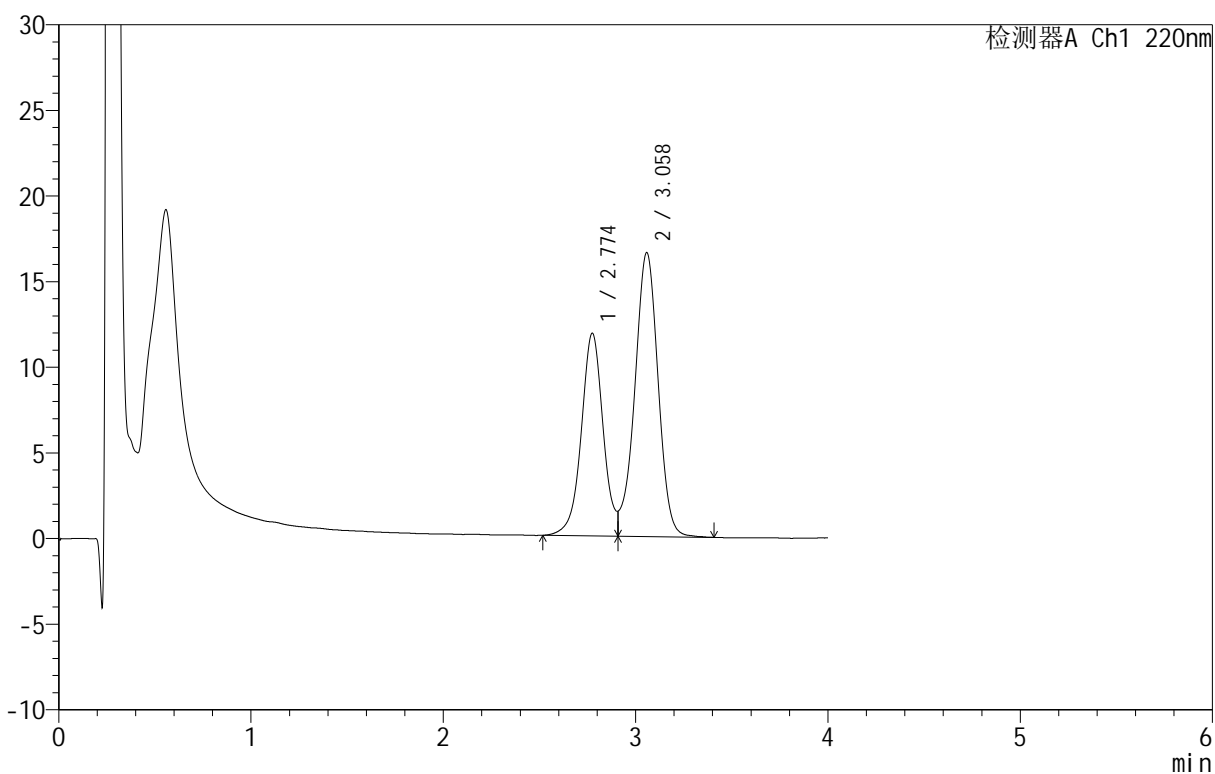
QTL-4152

<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 - 18-3/18-123-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

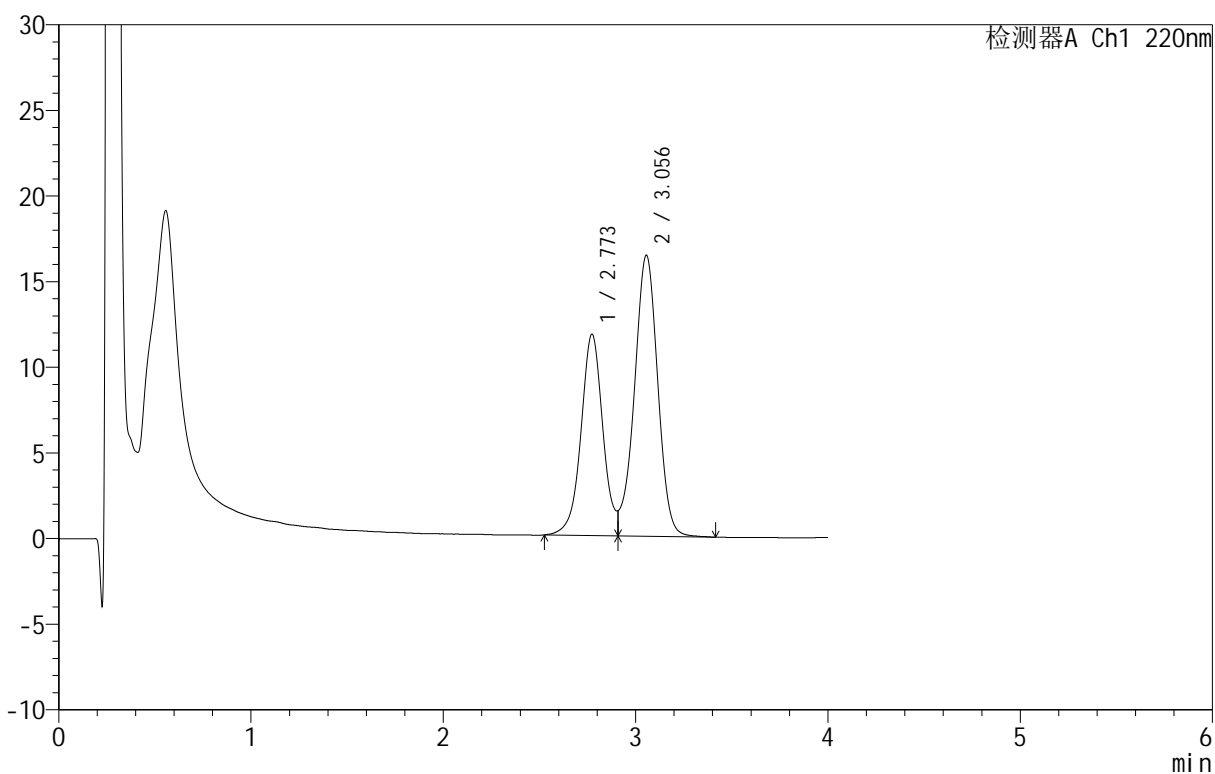
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	93379	40.084	11819	3005	--	--
2	3.058	139577	59.916	16561	3119	--	1.345
总计		232957	100.000	28379			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-124-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

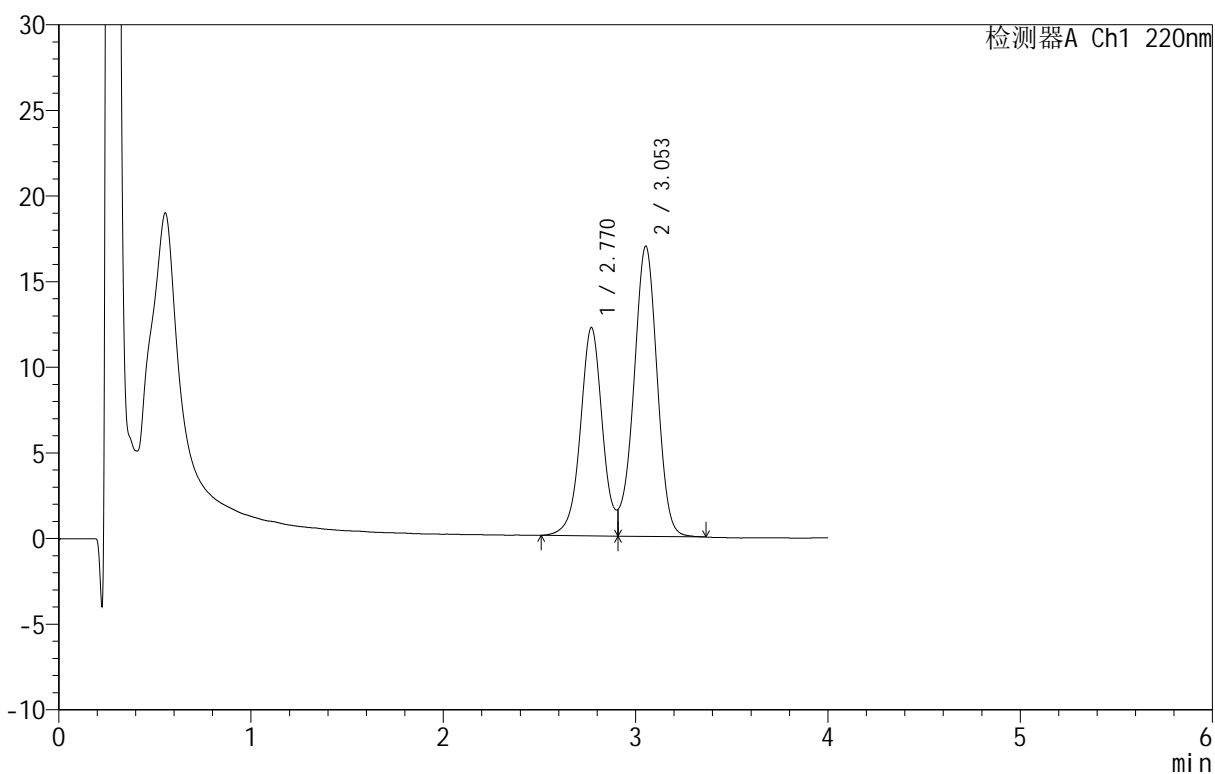
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	92972	40.229	11758	2994	--	--
2	3.056	138132	59.771	16407	3096	--	1.341
总计		231104	100.000	28165			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-125-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

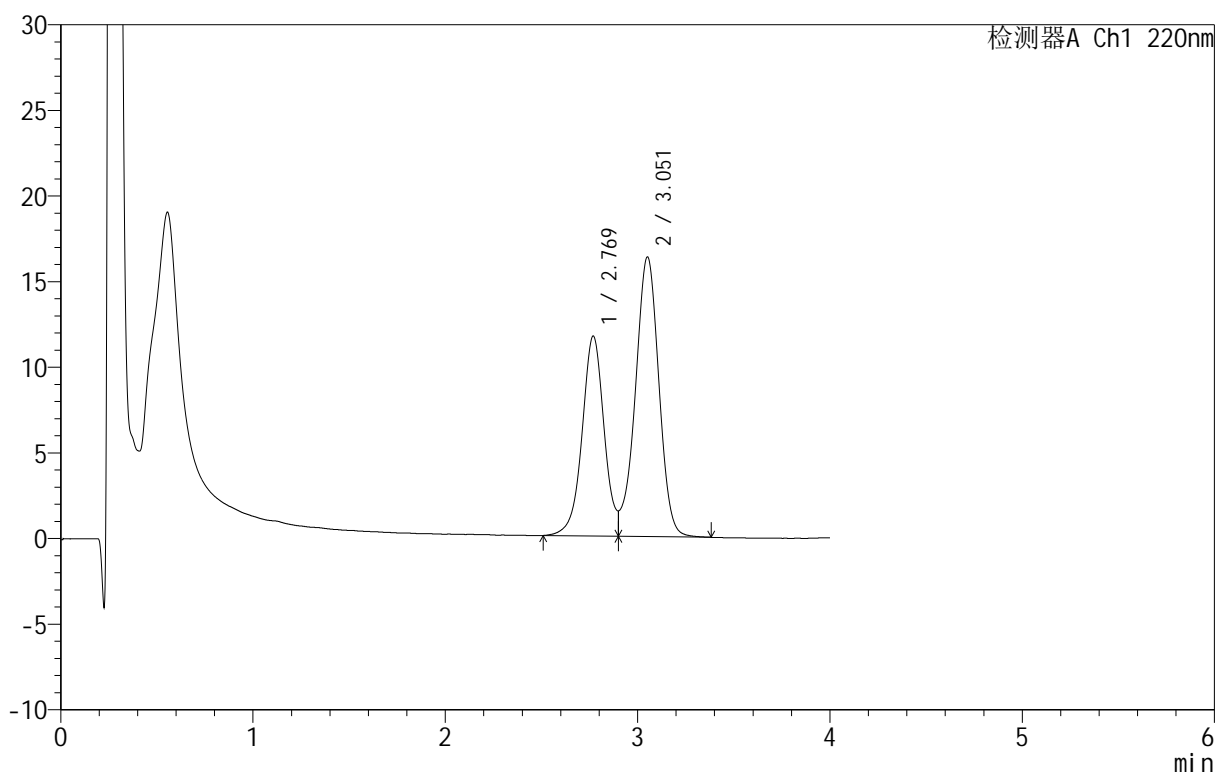
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	97168	40.511	12156	2945	--	--
2	3.053	142686	59.489	16940	3063	--	1.332
总计		239854	100.000	29096			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-126-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:22:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:51:12 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	2.769	92880	40.113	11656	2930	--	--
2	3.051	138664	59.887	16291	3032	--	1.325
总计		231544	100.000	27947			



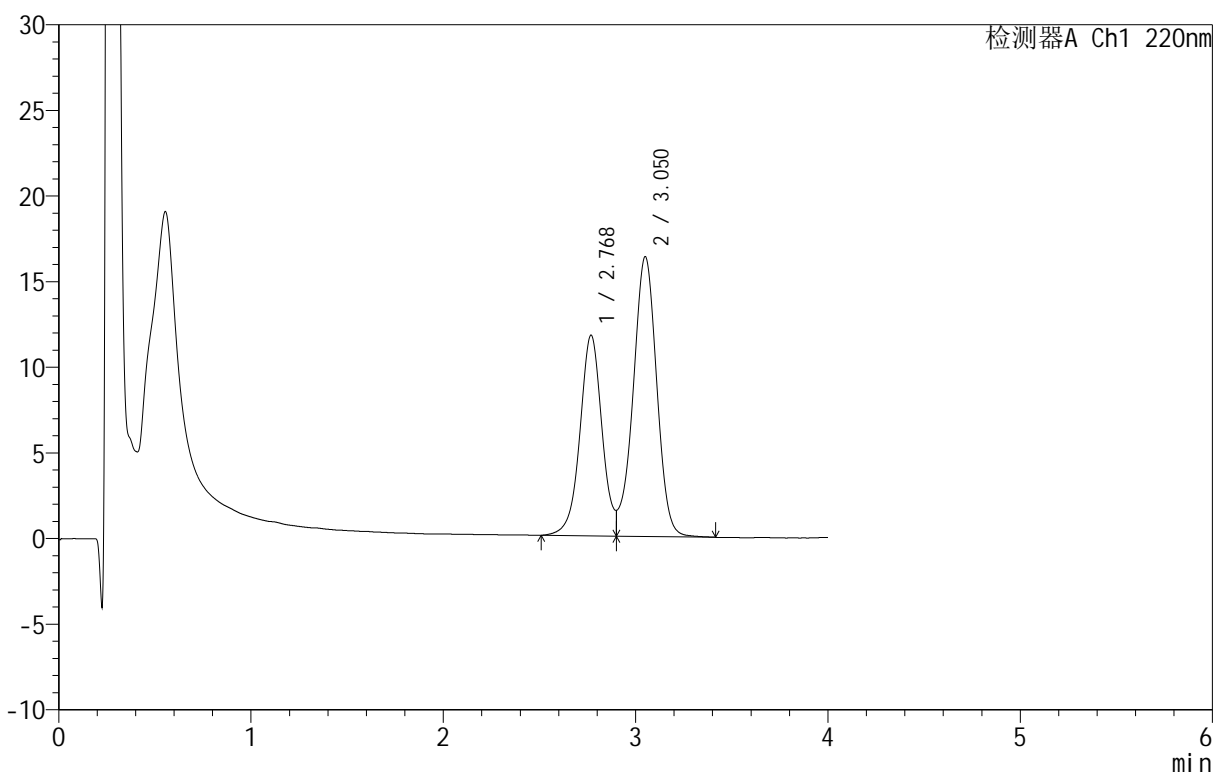
QTL-4152

<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 - 18-3/18-127-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

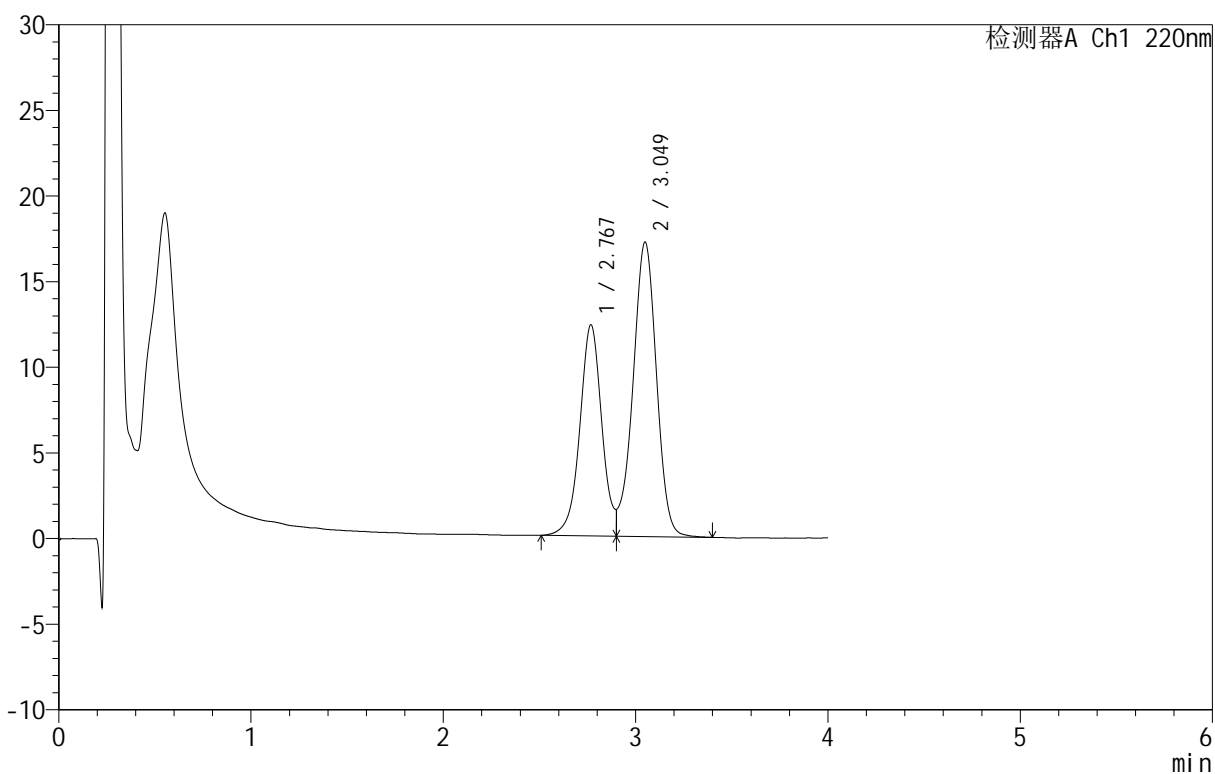
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	93281	40.162	11677	2913	--	--
2	3.050	138980	59.838	16308	3025	--	1.322
总计		232262	100.000	27986			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-128-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250427.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:51:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

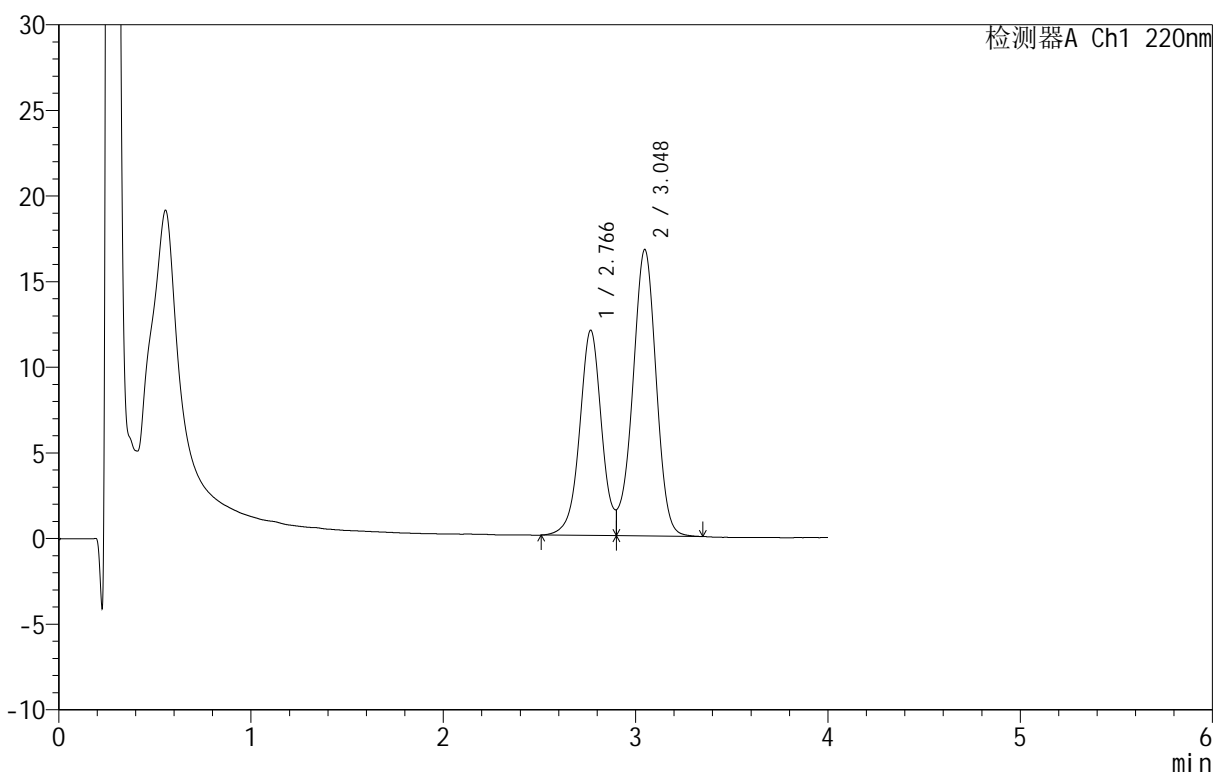
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	97917	40.198	12296	2937	--	--
2	3.049	145672	59.802	17182	3049	--	1.327
总计		243590	100.000	29479			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-129-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

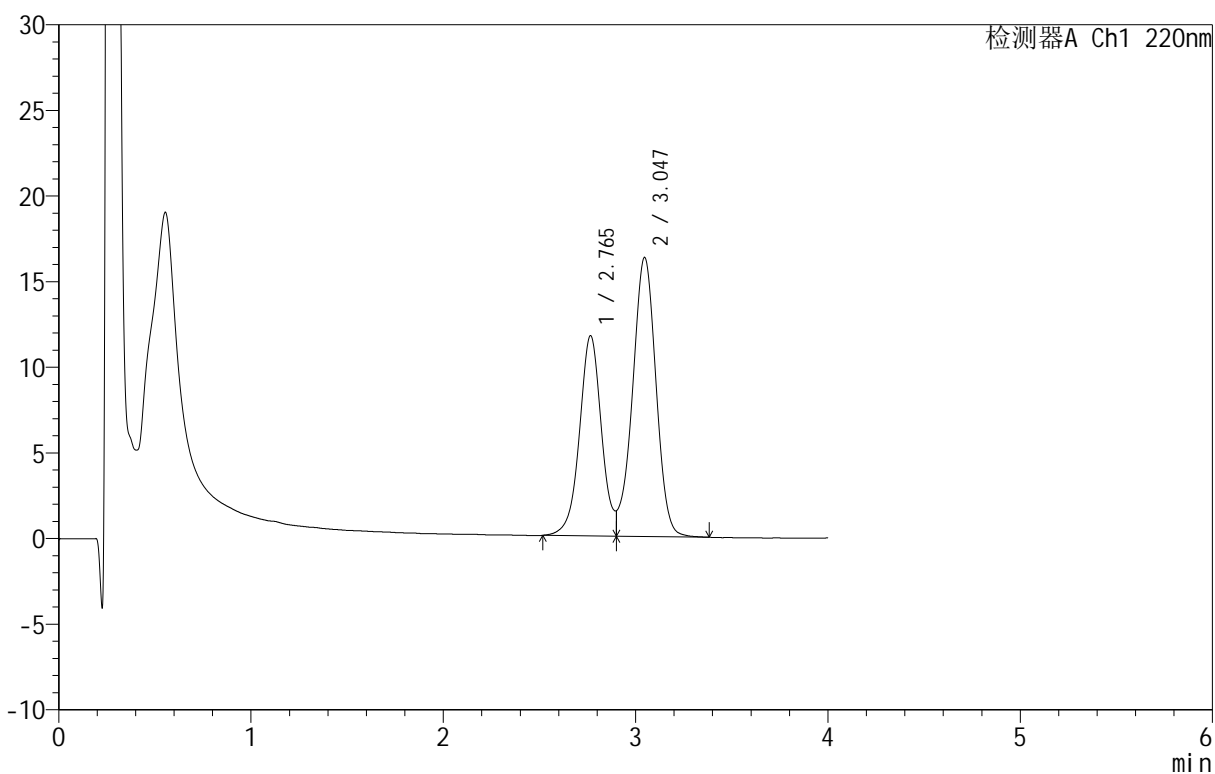
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	95223	40.286	11975	2936	--	--
2	3.048	141143	59.714	16726	3040	--	1.325
总计		236367	100.000	28700			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-130-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

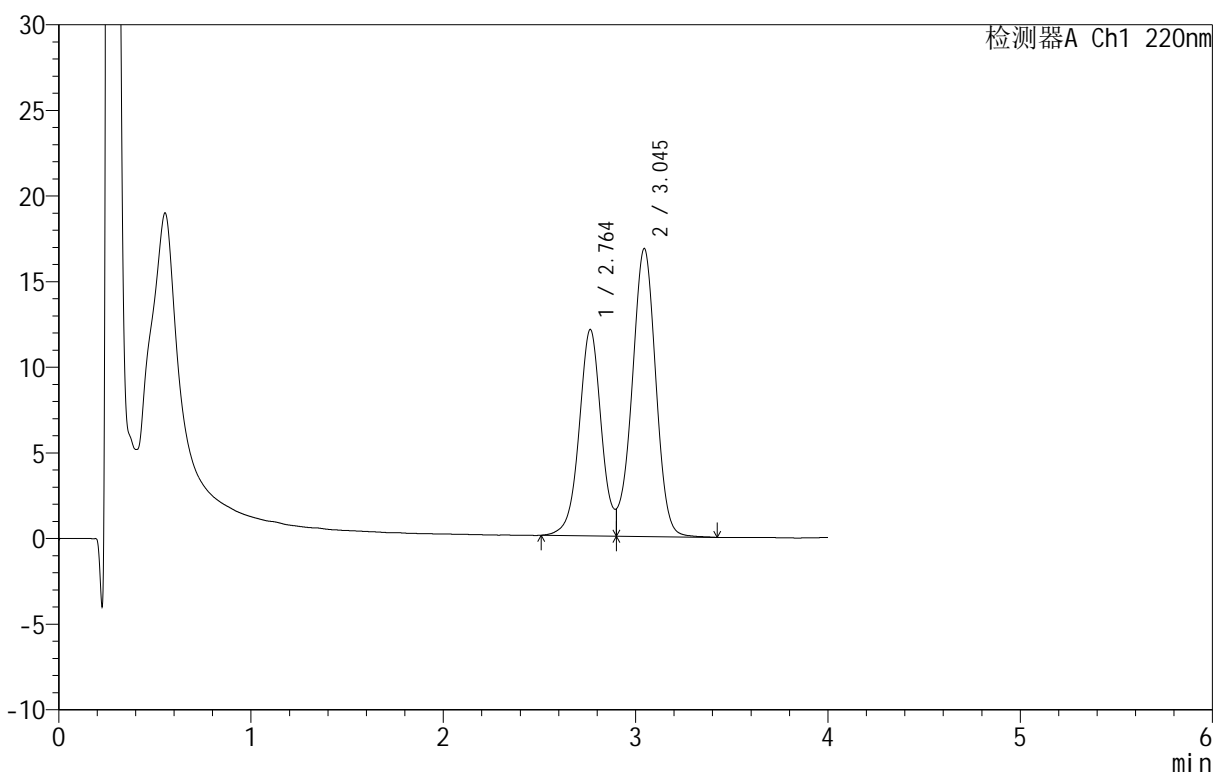
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	92907	40.273	11687	2937	--	--
2	3.047	137784	59.727	16300	3030	--	1.323
总计		230691	100.000	27987			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-131-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

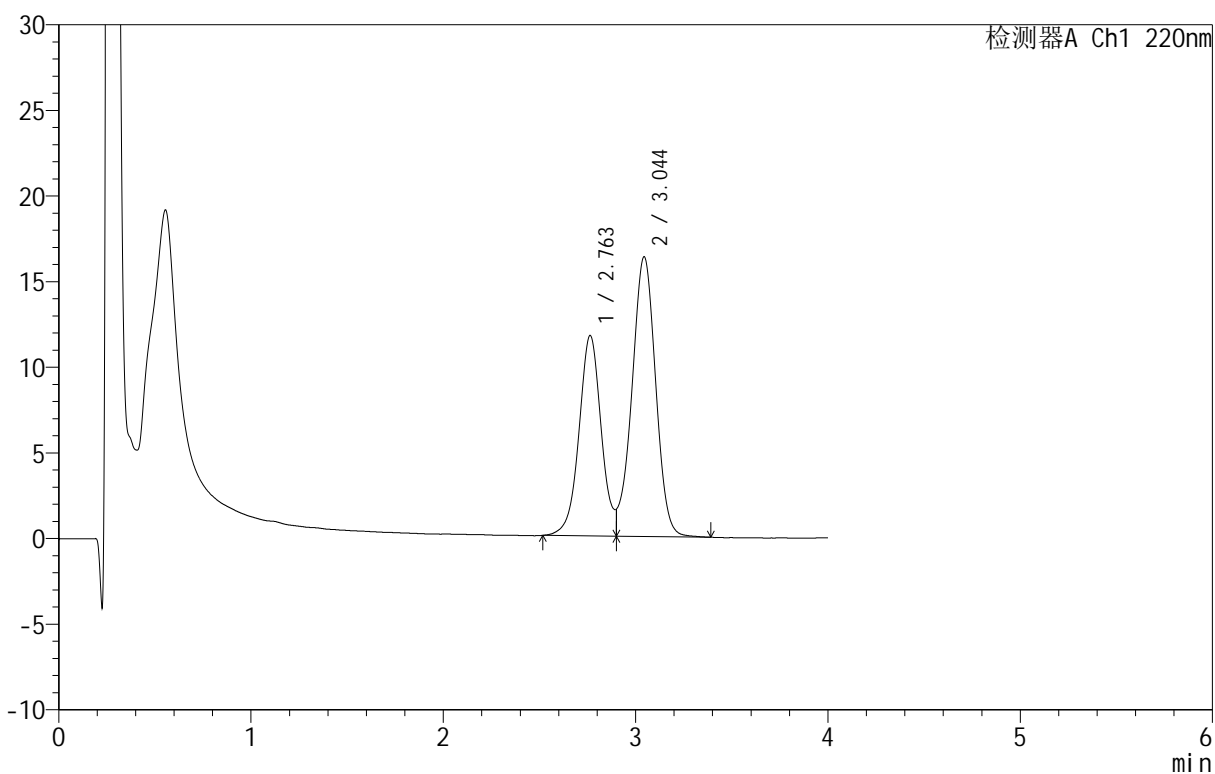
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	96738	40.281	12050	2877	--	--
2	3.045	143420	59.719	16805	2978	--	1.310
总计		240158	100.000	28856			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-132-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

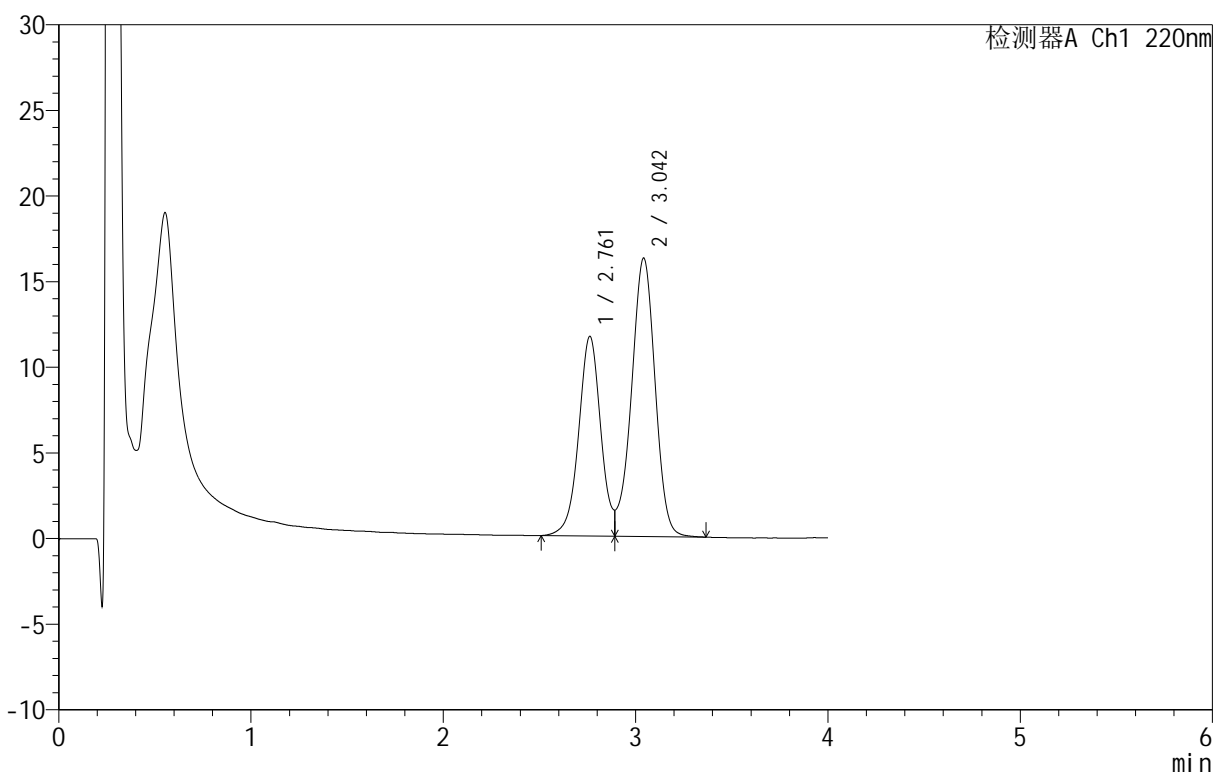
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	94154	40.278	11702	2847	--	--
2	3.044	139608	59.722	16315	2942	--	1.302
总计		233762	100.000	28017			

<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 - 18-3/18-133-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

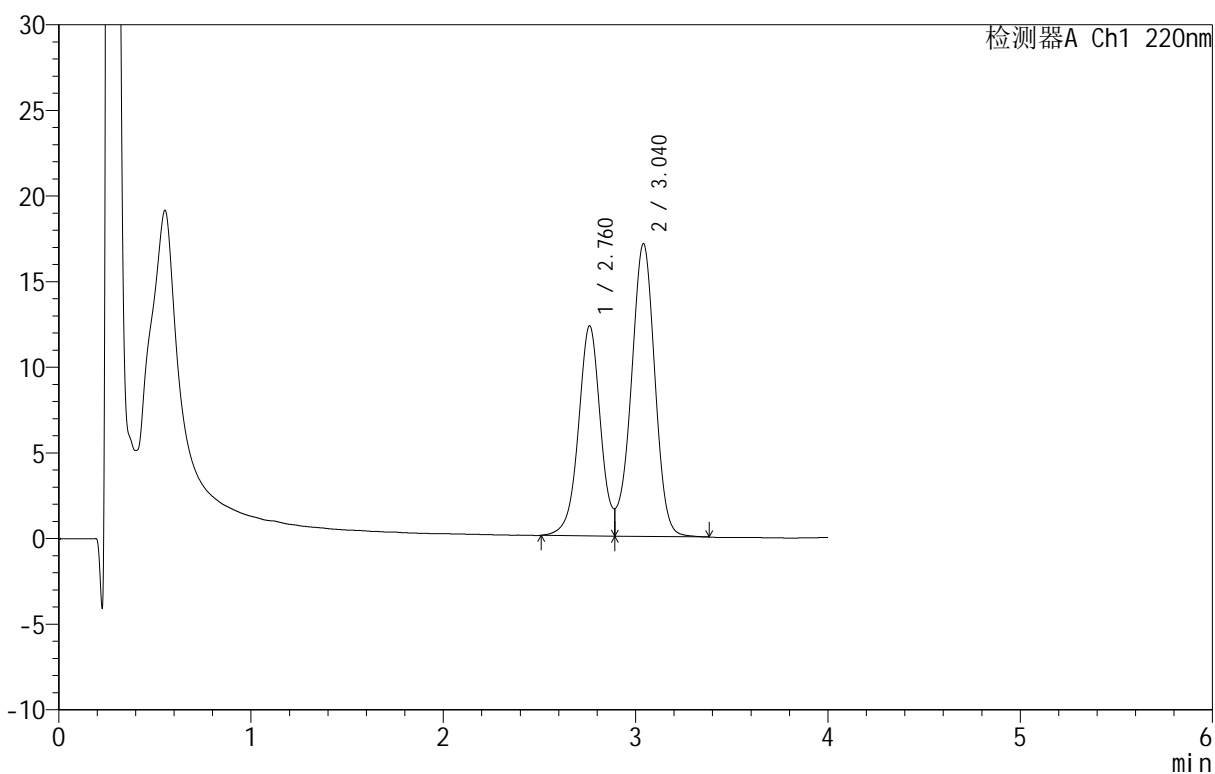
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	93017	40.142	11654	2876	--	--
2	3.042	138701	59.858	16233	2978	--	1.307
总计		231718	100.000	27887			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-134-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

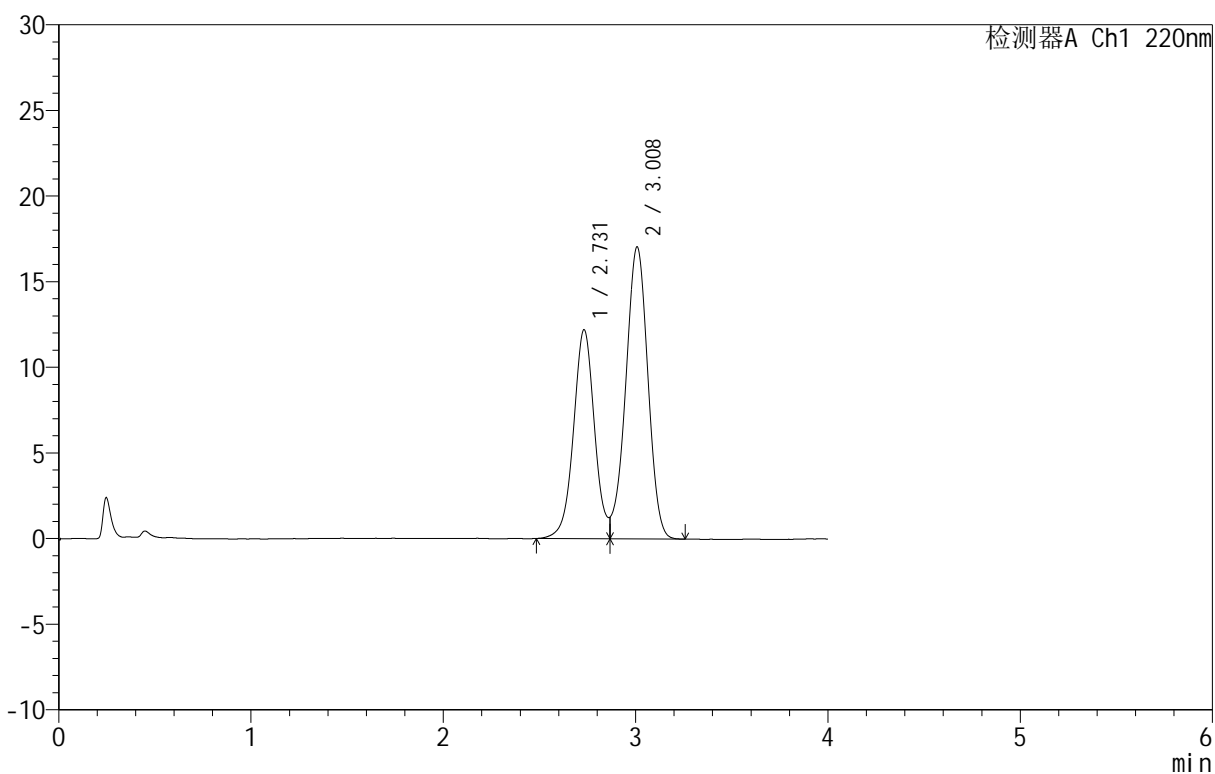
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	97744	40.209	12244	2888	--	--
2	3.040	145346	59.791	17085	2991	--	1.310
总计		243090	100.000	29329			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-135-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

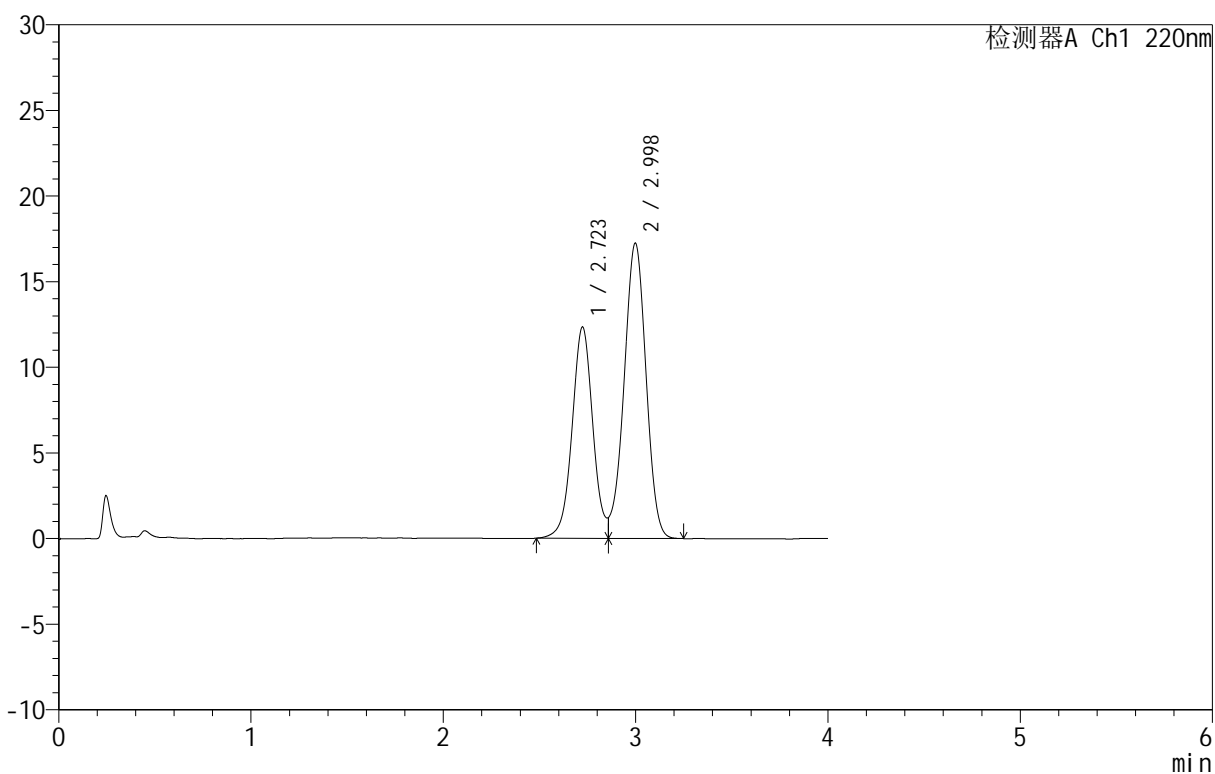
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	92588	40.451	12198	3123	--	--
2	3.008	136300	59.549	17032	3248	--	1.359
总计		228888	100.000	29229			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-3/18-136-2 - zzp-25040801-2p-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 - 20250427-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:51:40 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	2.723	92502	40.390	12338	3161	--	--
2	2.998	136522	59.610	17241	3296	--	1.366
总计		229024	100.000	29579			