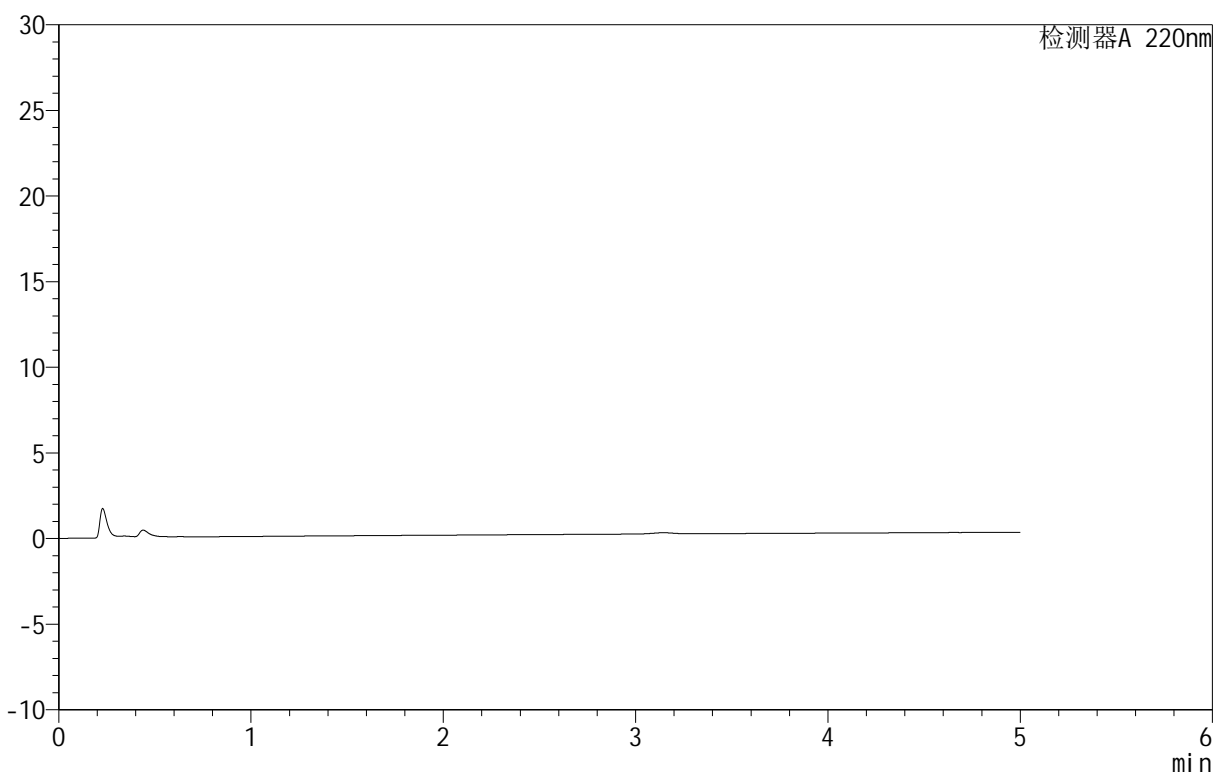


<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-115-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/20 14:08:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

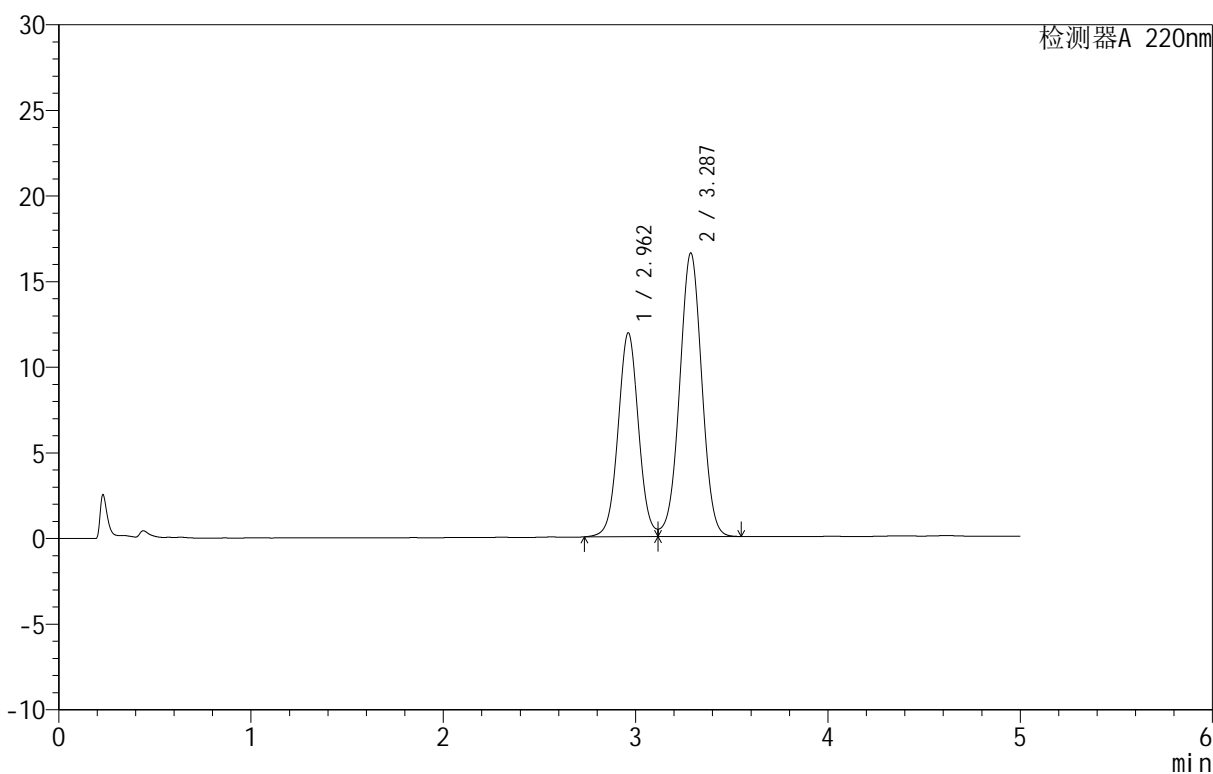
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-3106 - 9-3/9-116-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

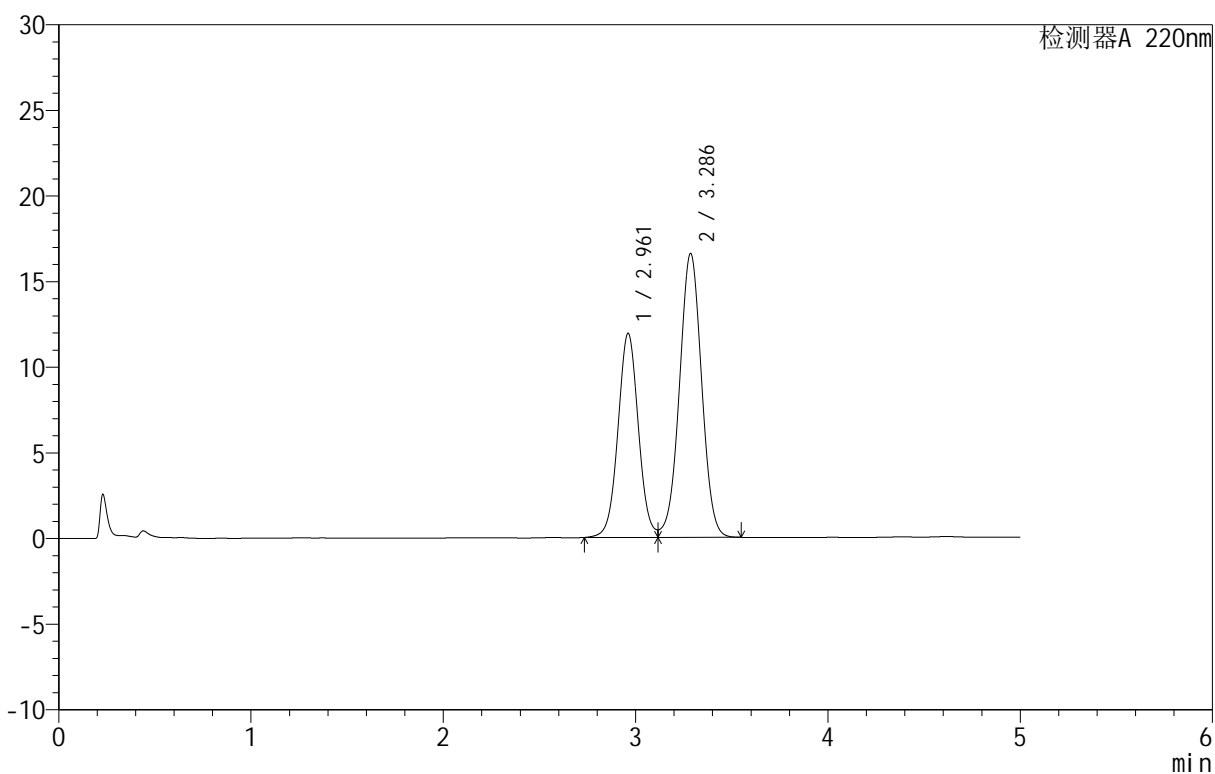
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	87825	39.797	11902	3793	1.040	--
2	3.287	132858	60.203	16560	3898	1.000	1.616
总计		220683	100.000	28462			

<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-3106 - 9-3/9-117-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

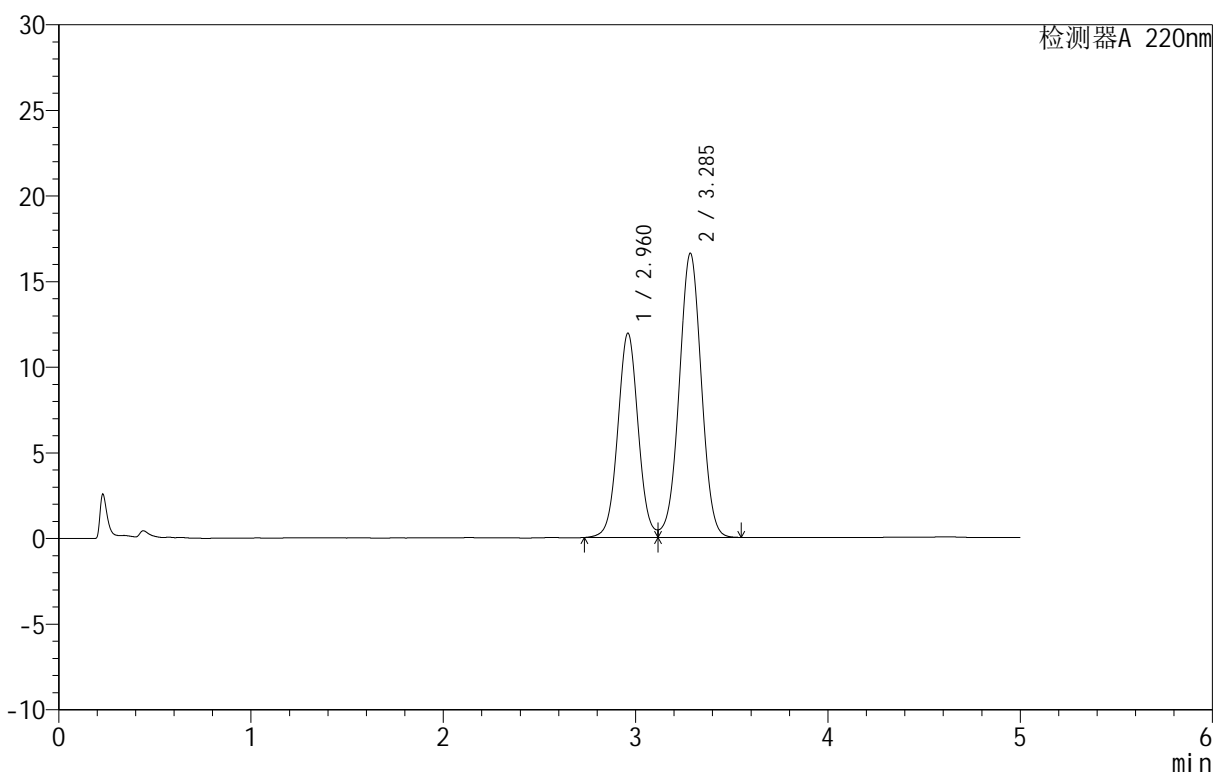
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	87829	39.780	11905	3796	1.041	--
2	3.286	132957	60.220	16567	3899	1.000	1.615
总计		220786	100.000	28472			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-118-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

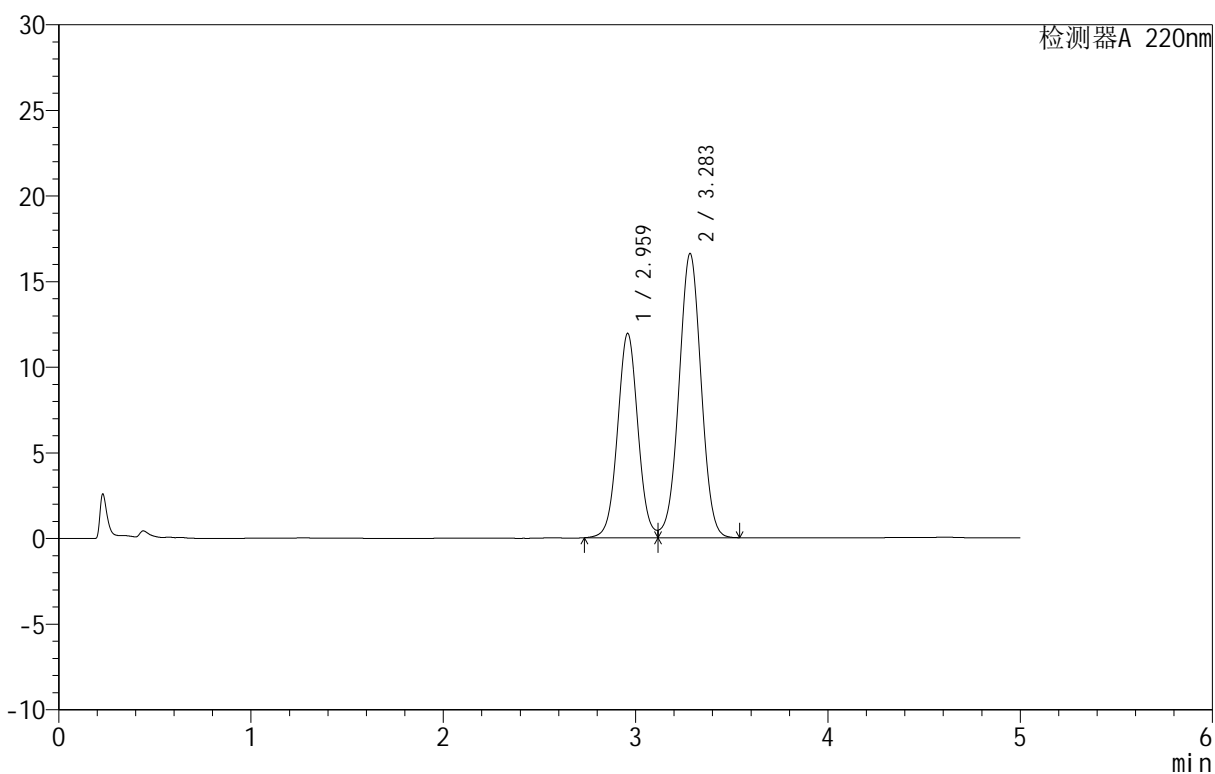
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	87867	39.803	11898	3797	1.042	--
2	3.285	132891	60.197	16558	3906	1.001	1.615
总计		220759	100.000	28457			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-119-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

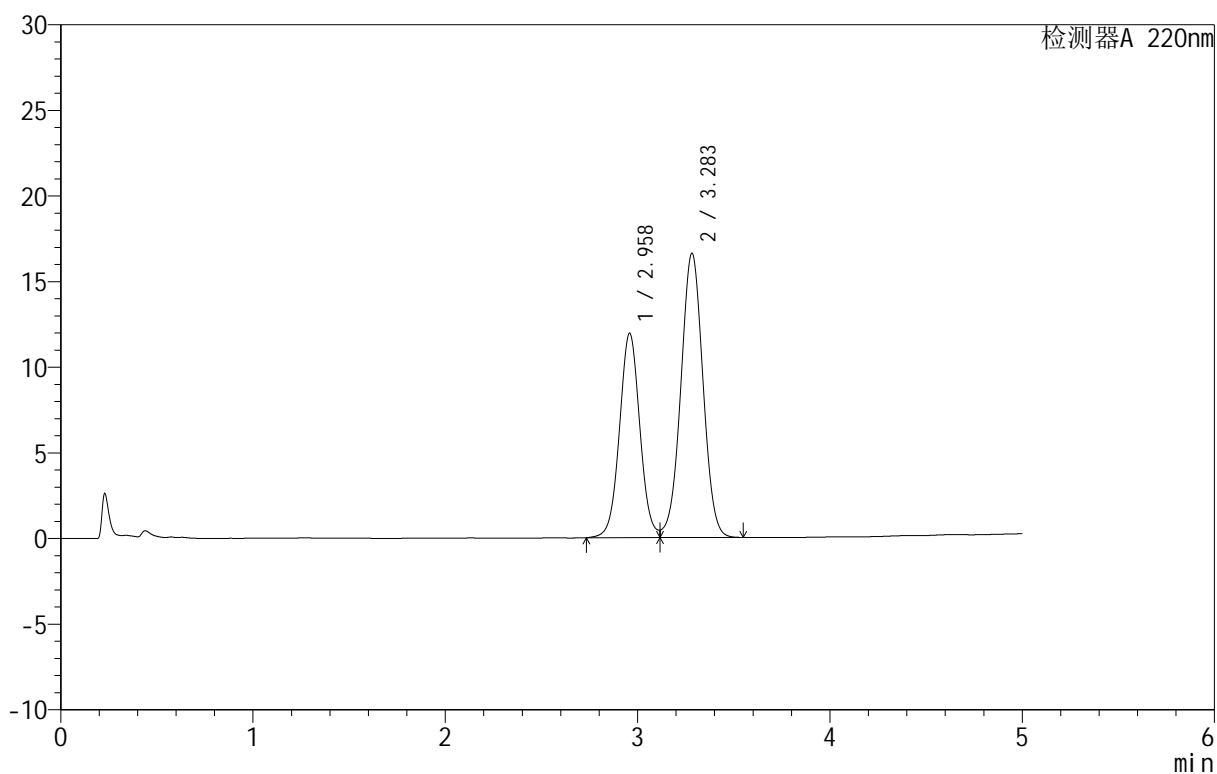
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	87857	39.817	11901	3796	1.041	--
2	3.283	132792	60.183	16563	3905	1.002	1.615
总计		220649	100.000	28463			

<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-3106 - 9-3/9-120-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

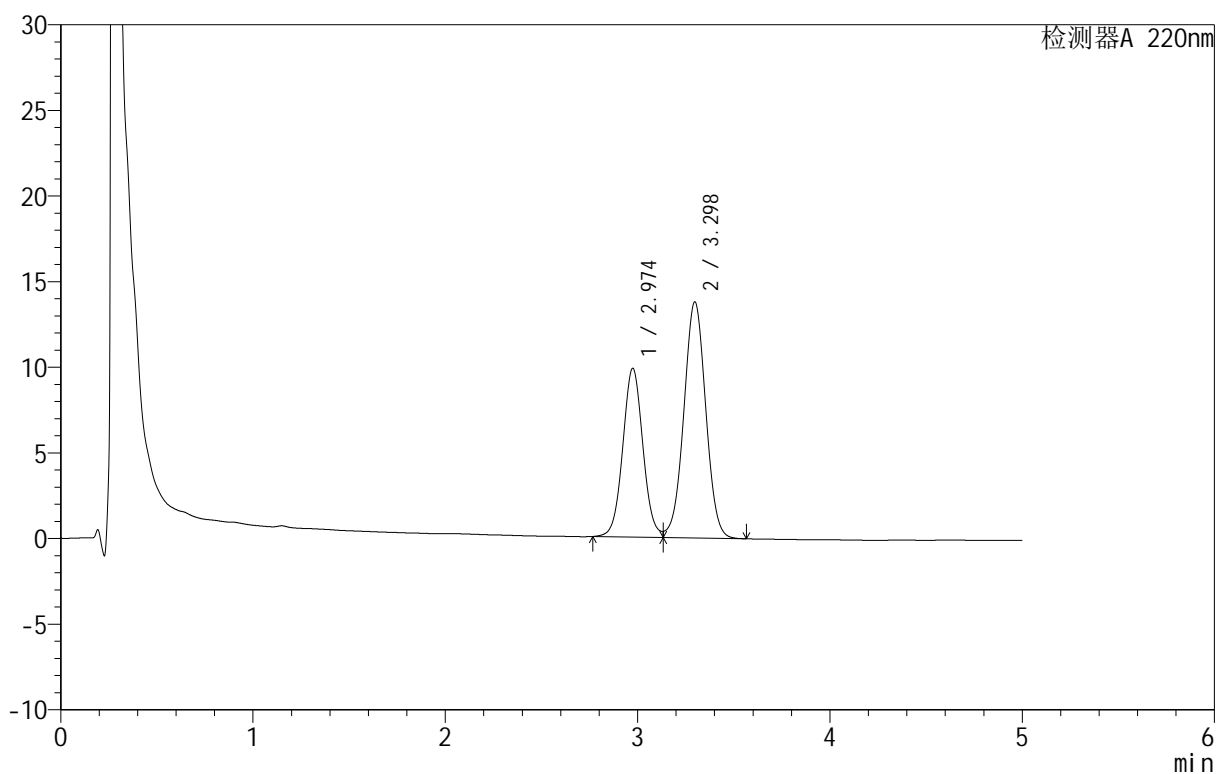
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	87891	39.832	11910	3800	1.041	--
2	3.283	132762	60.168	16580	3908	1.002	1.615
总计		220654	100.000	28490			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-121-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

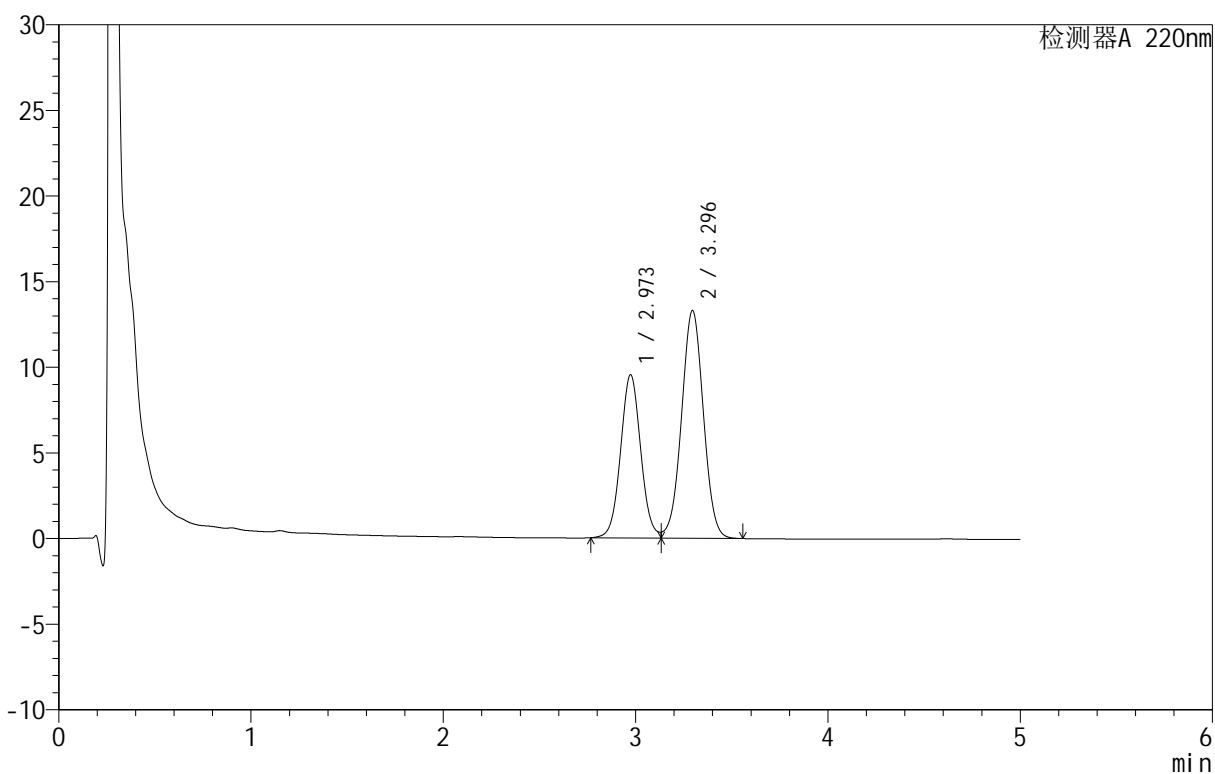
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	71720	39.640	9841	3929	1.054	--
2	3.298	109206	60.360	13787	4023	1.007	1.625
总计		180926	100.000	23629			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-122-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

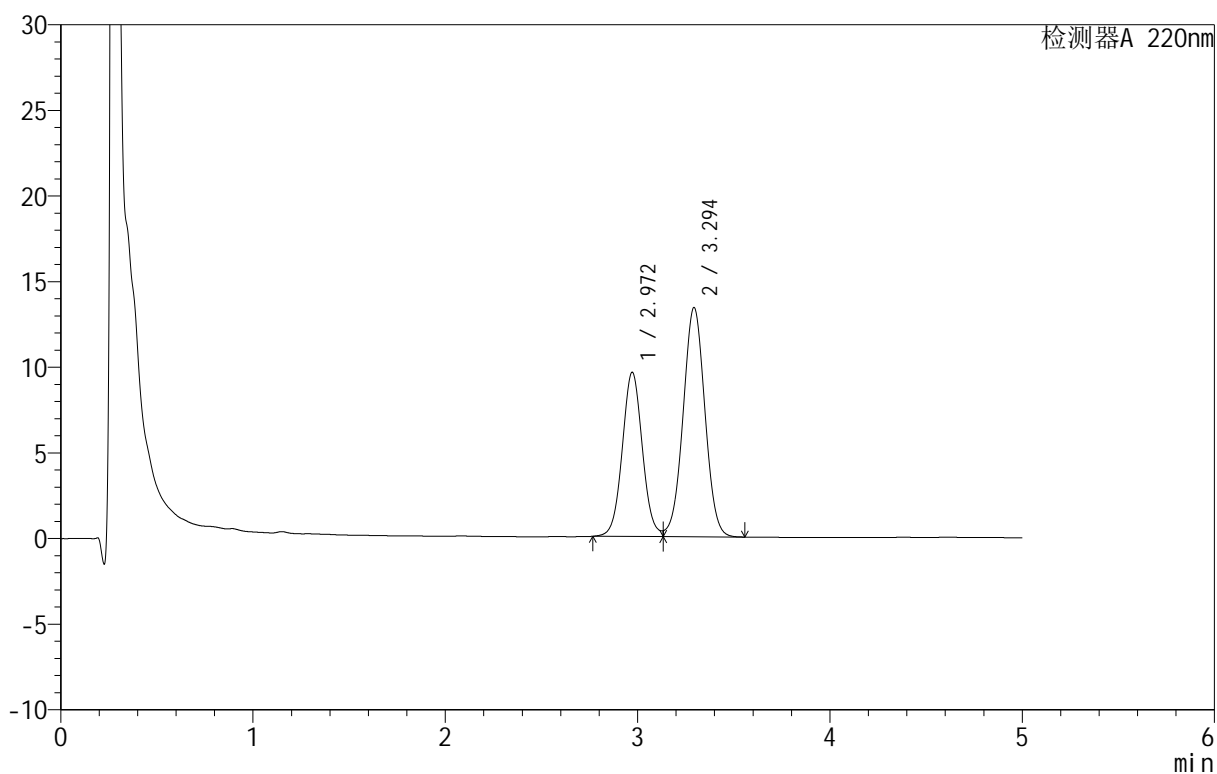
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	69336	39.731	9527	3926	1.053	--
2	3.296	105177	60.269	13305	4027	1.007	1.622
总计		174513	100.000	22832			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-123-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

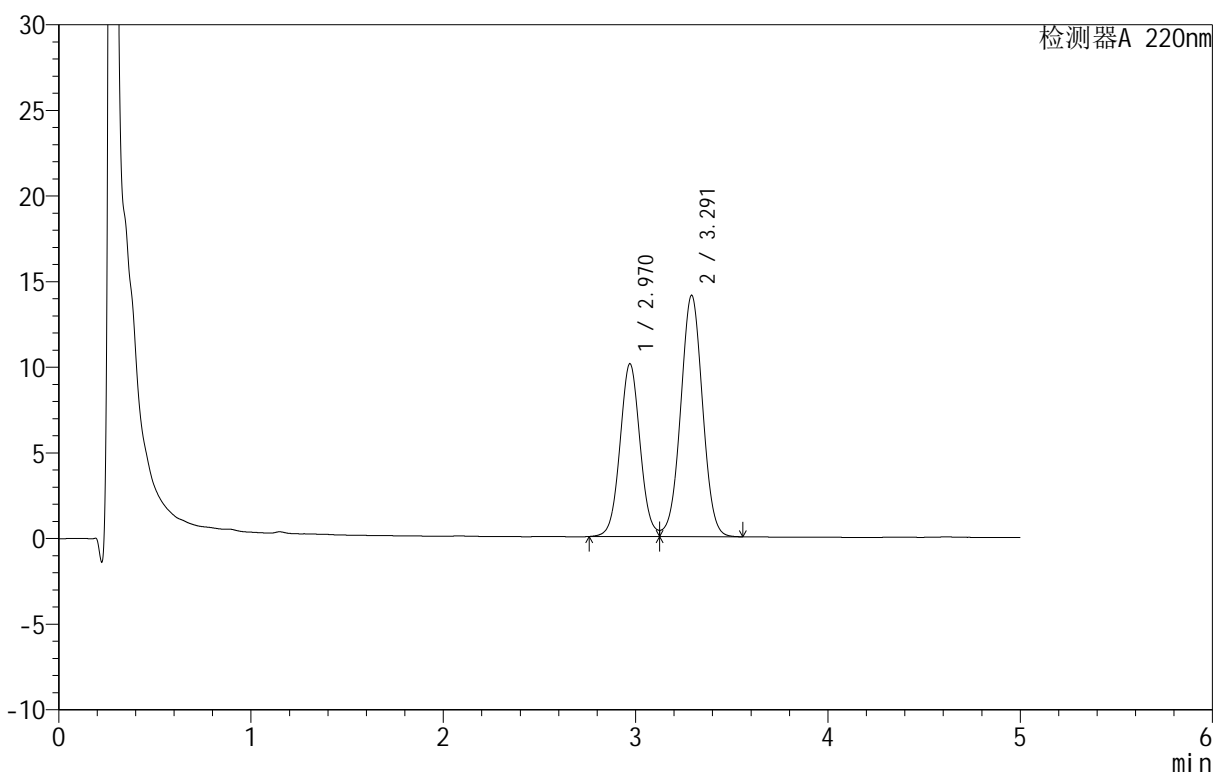
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	69625	39.718	9590	3936	1.052	--
2	3.294	105673	60.282	13367	4027	1.009	1.621
总计		175298	100.000	22957			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-124-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

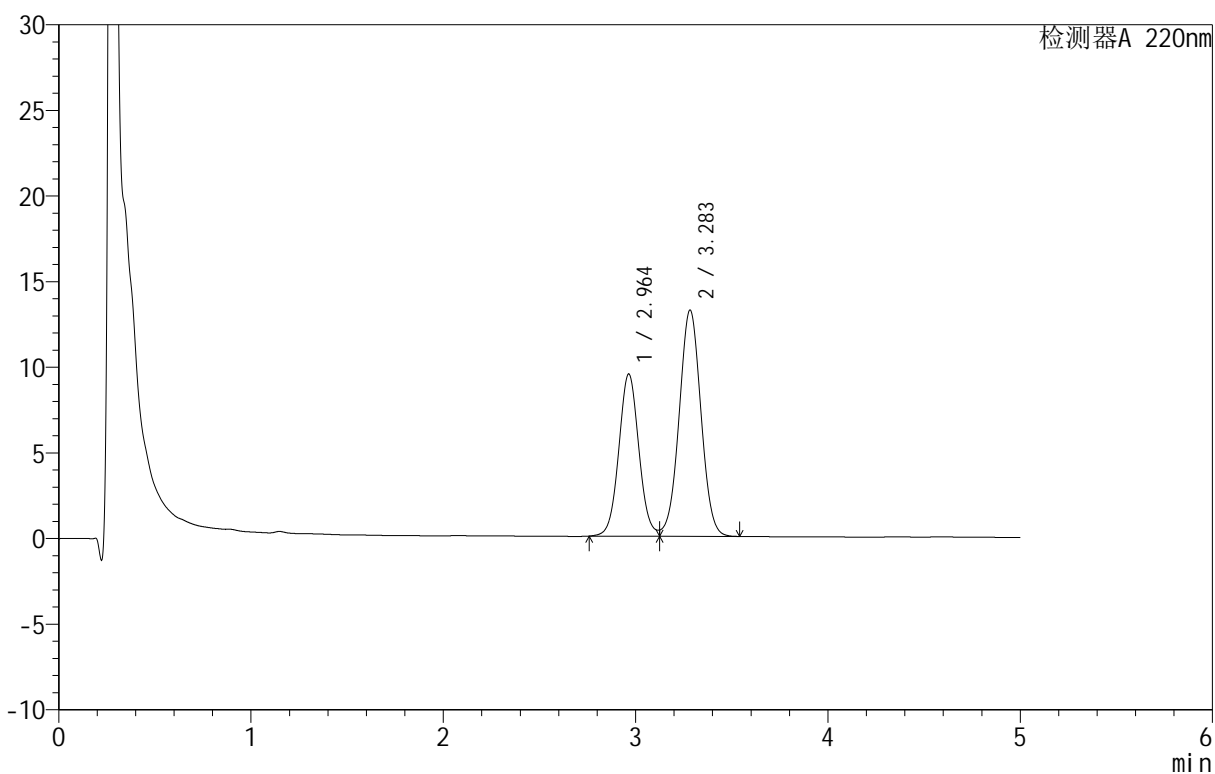
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	73264	39.645	10090	3929	1.056	--
2	3.291	111538	60.355	14077	4021	1.009	1.618
总计		184802	100.000	24167			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-125-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

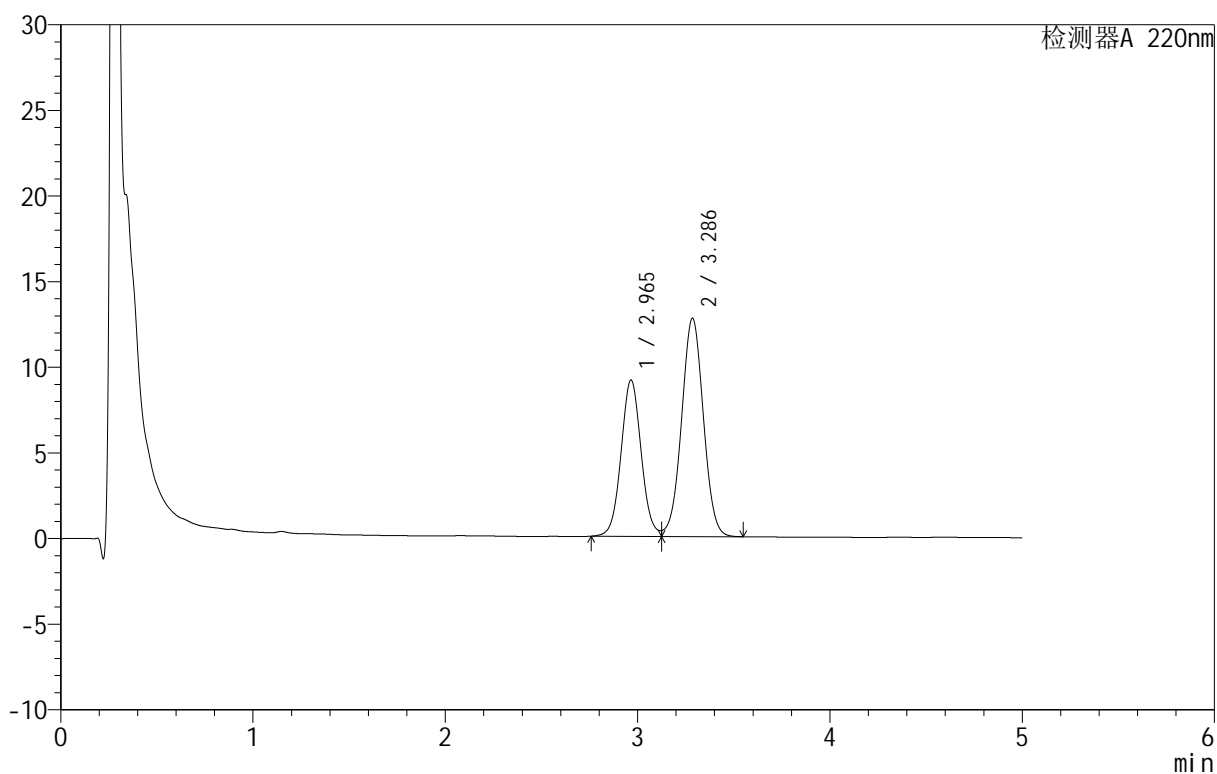
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	68711	39.776	9471	3926	1.057	--
2	3.283	104036	60.224	13189	4021	1.010	1.611
总计		172747	100.000	22660			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-126-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

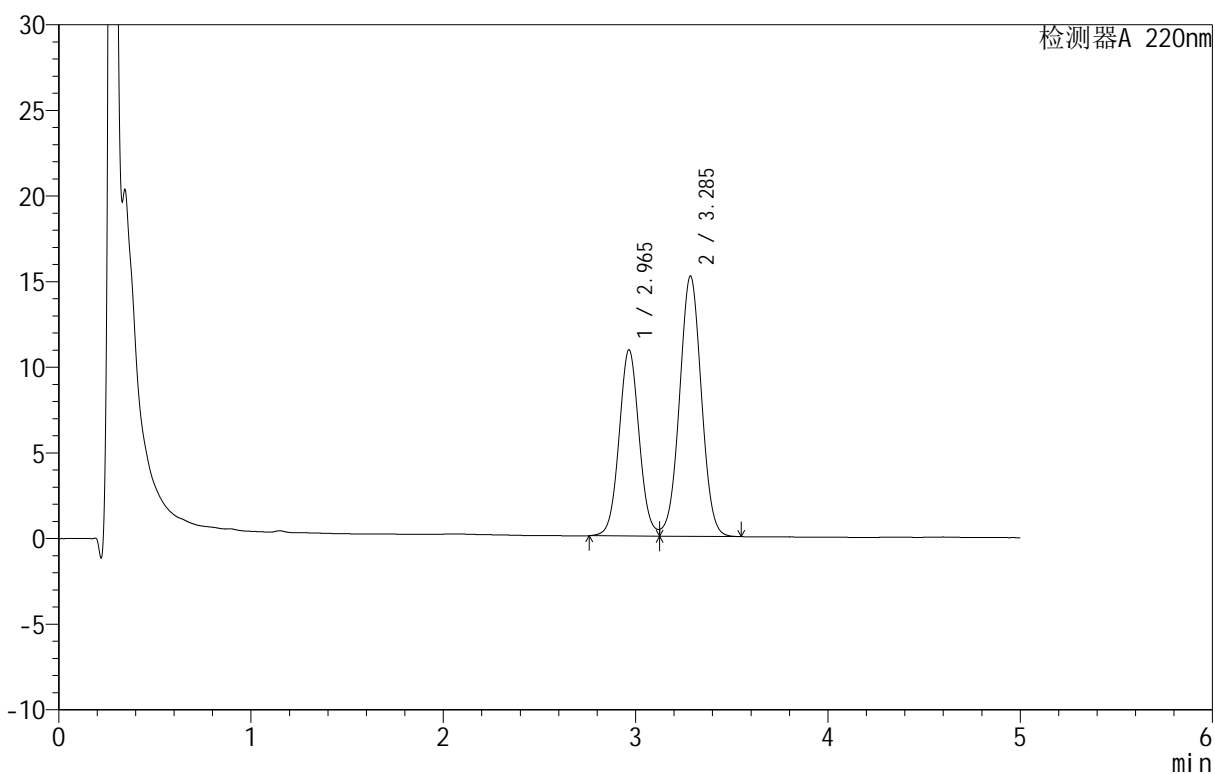
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	66269	39.733	9121	3922	1.059	--
2	3.286	100516	60.267	12732	4024	1.009	1.614
总计		166785	100.000	21853			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-127-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

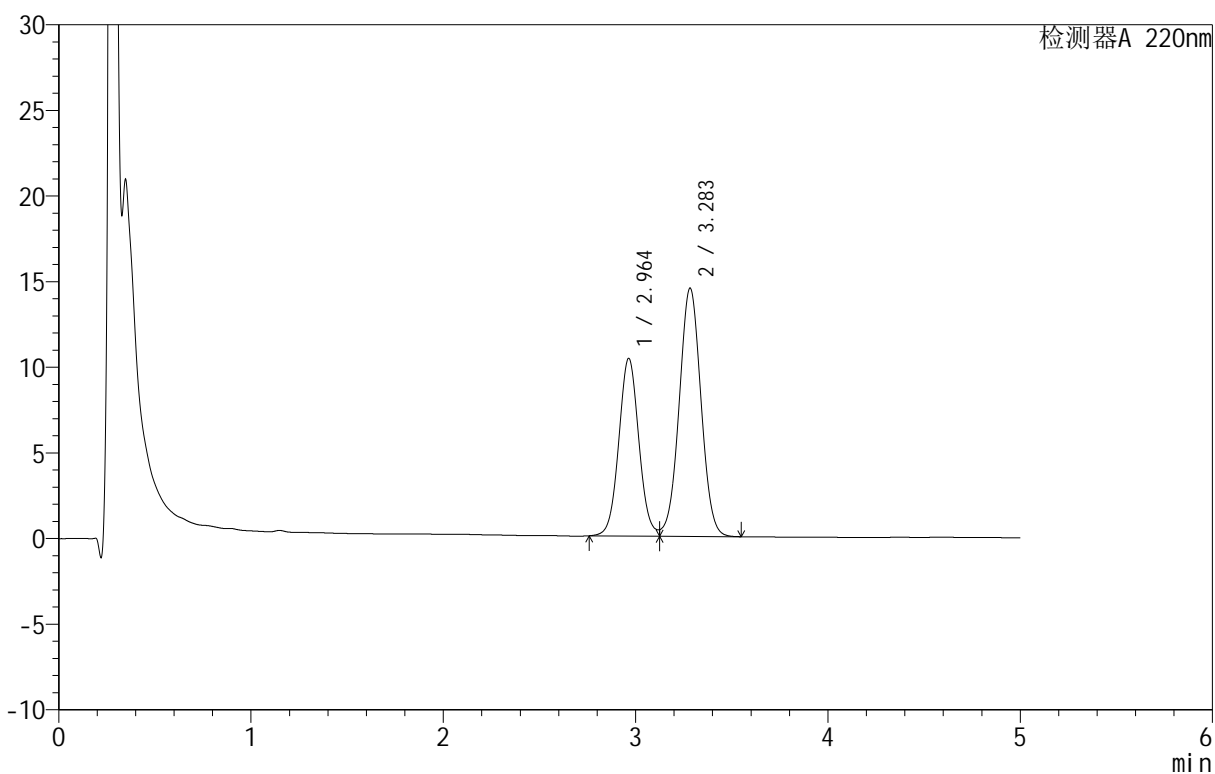
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	78853	39.684	10866	3923	1.056	--
2	3.285	119851	60.316	15176	4018	1.012	1.613
总计		198704	100.000	26042			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-128-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

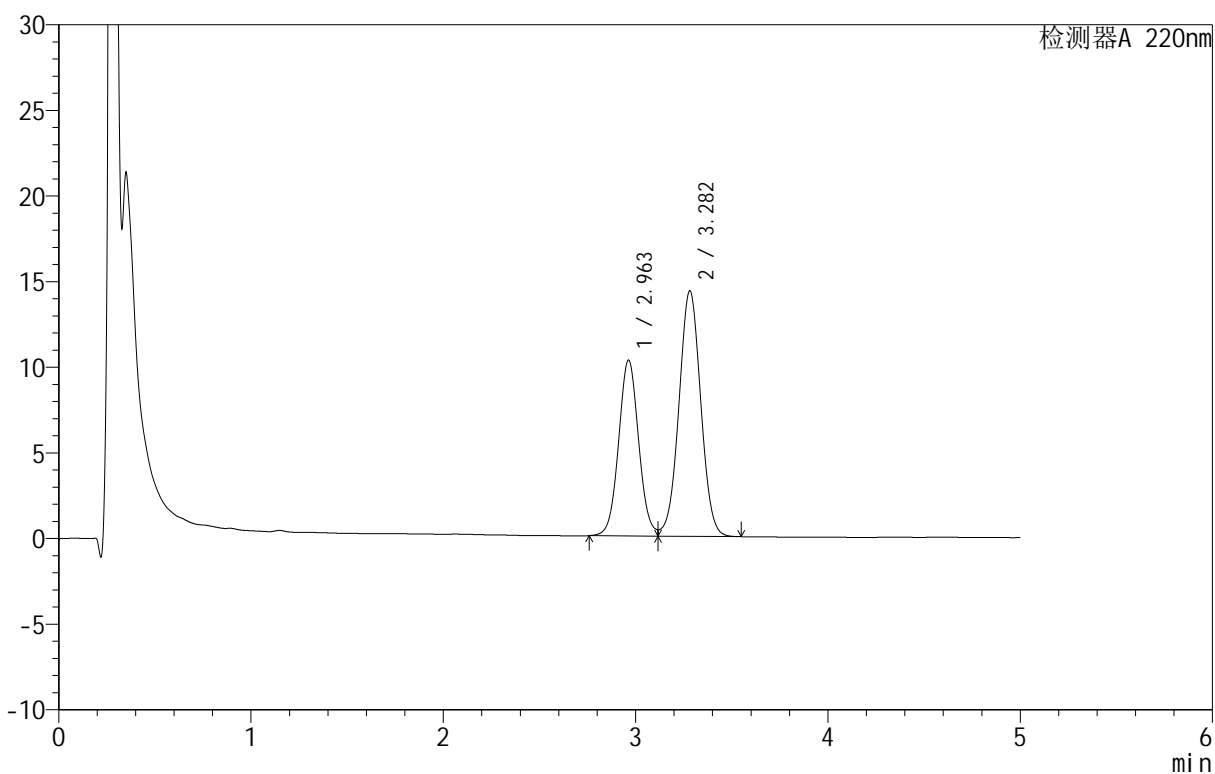
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	75242	39.709	10377	3921	1.056	--
2	3.283	114244	60.291	14468	4016	1.013	1.612
总计		189486	100.000	24845			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-129-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:24:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

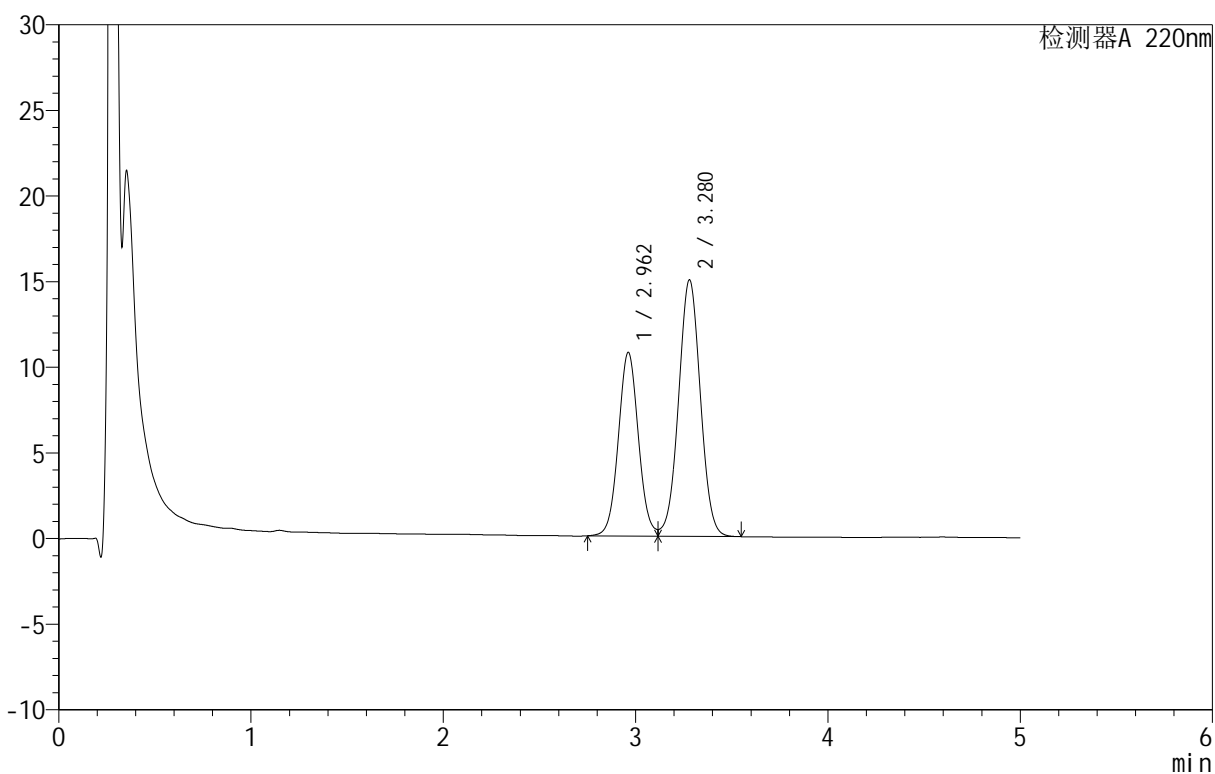
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	74317	39.653	10270	3920	1.060	--
2	3.282	113100	60.347	14327	4013	1.013	1.610
总计		187417	100.000	24596			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-130-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

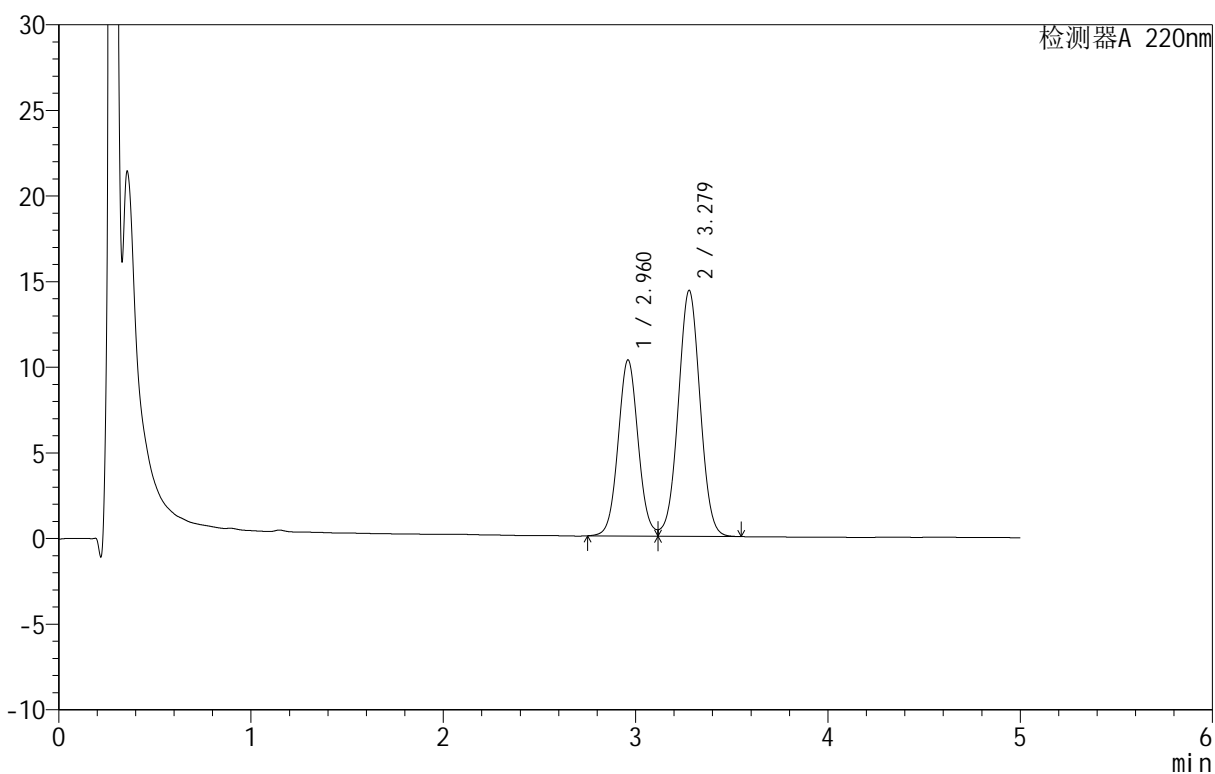
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	77640	39.656	10717	3919	1.059	--
2	3.280	118142	60.344	14984	4015	1.015	1.608
总计		195782	100.000	25700			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-131-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

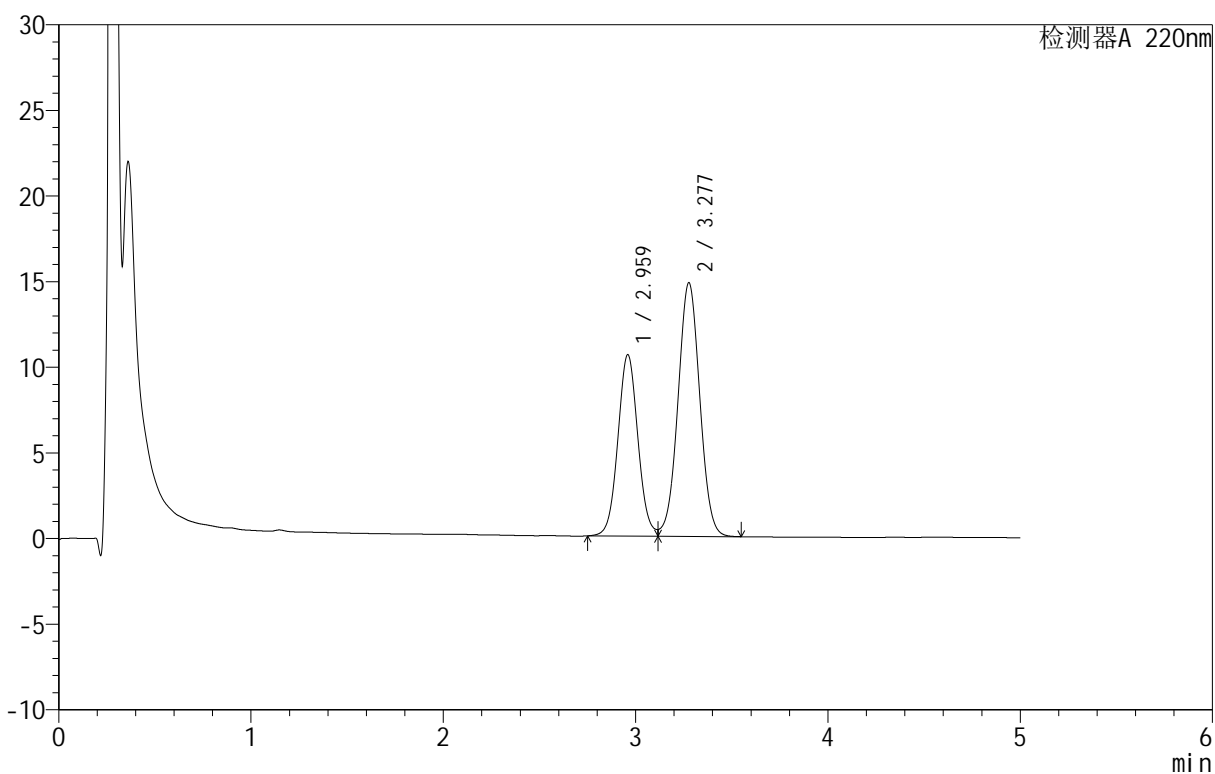
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	74506	39.679	10263	3915	1.061	--
2	3.279	113264	60.321	14358	4006	1.015	1.607
总计		187770	100.000	24621			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-132-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	76666	39.628	10558	3919	1.062	--
2	3.277	116797	60.372	14792	4002	1.015	1.605
总计		193463	100.000	25351			



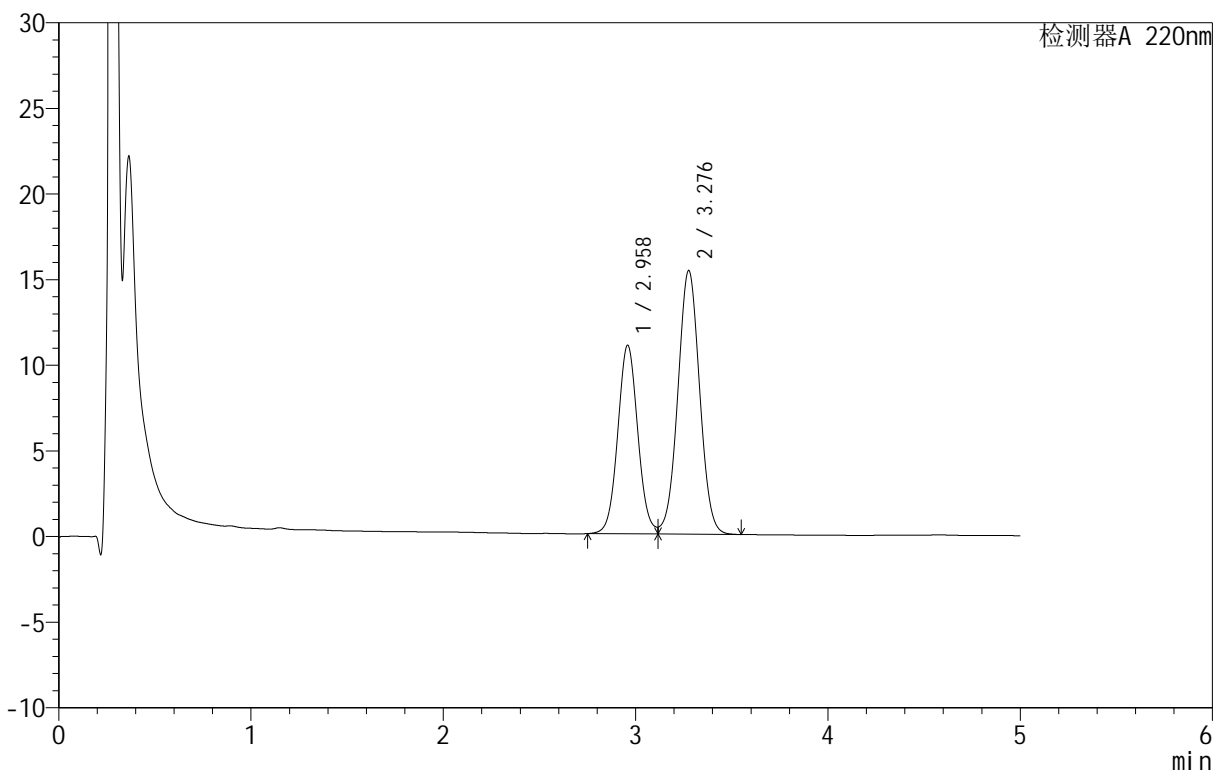
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-133-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

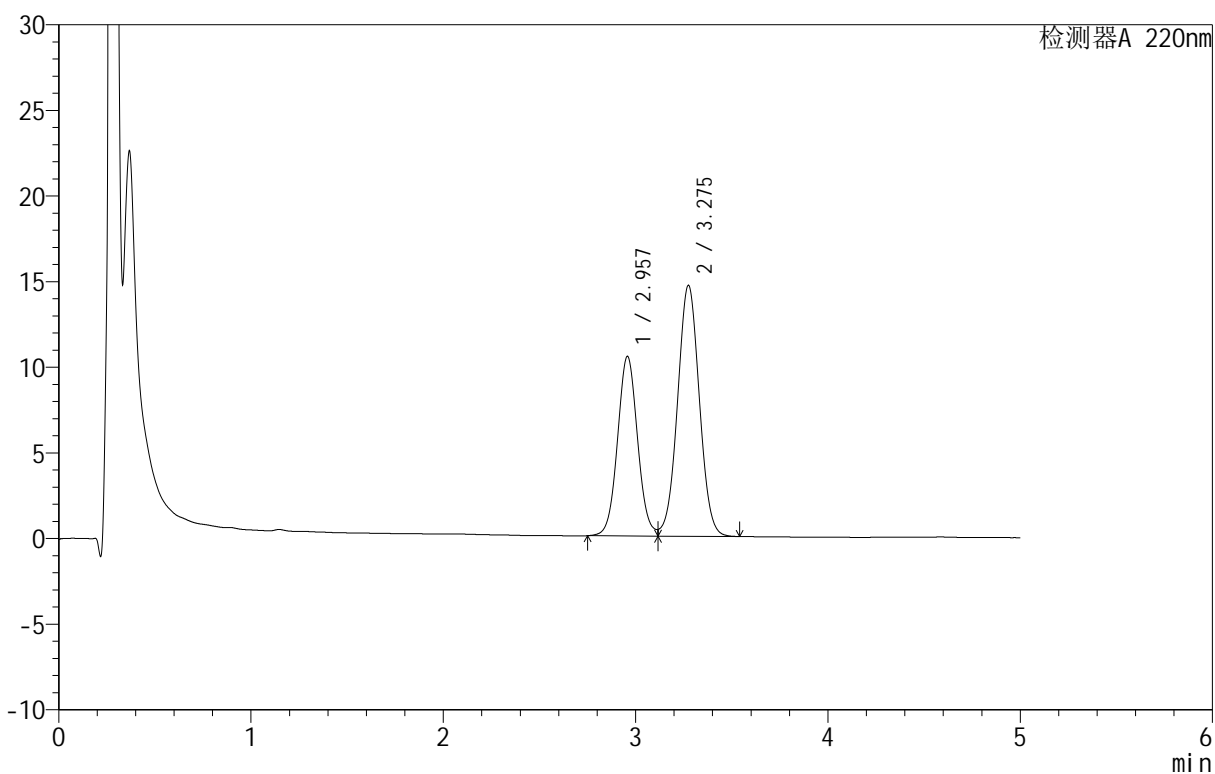
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	79850	39.676	10990	3907	1.064	--
2	3.276	121404	60.324	15362	4000	1.017	1.604
总计		201254	100.000	26352			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-134-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

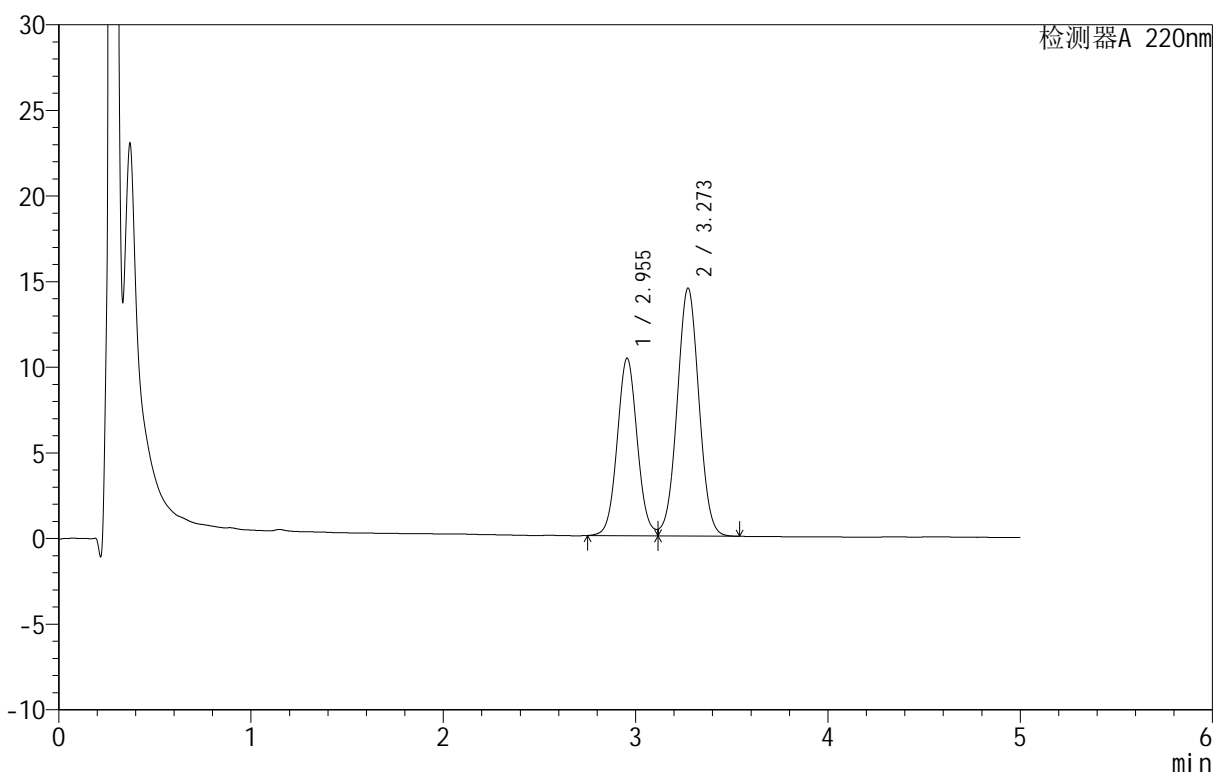
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	75969	39.696	10474	3906	1.063	--
2	3.275	115406	60.304	14627	4000	1.018	1.602
总计		191375	100.000	25101			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-135-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

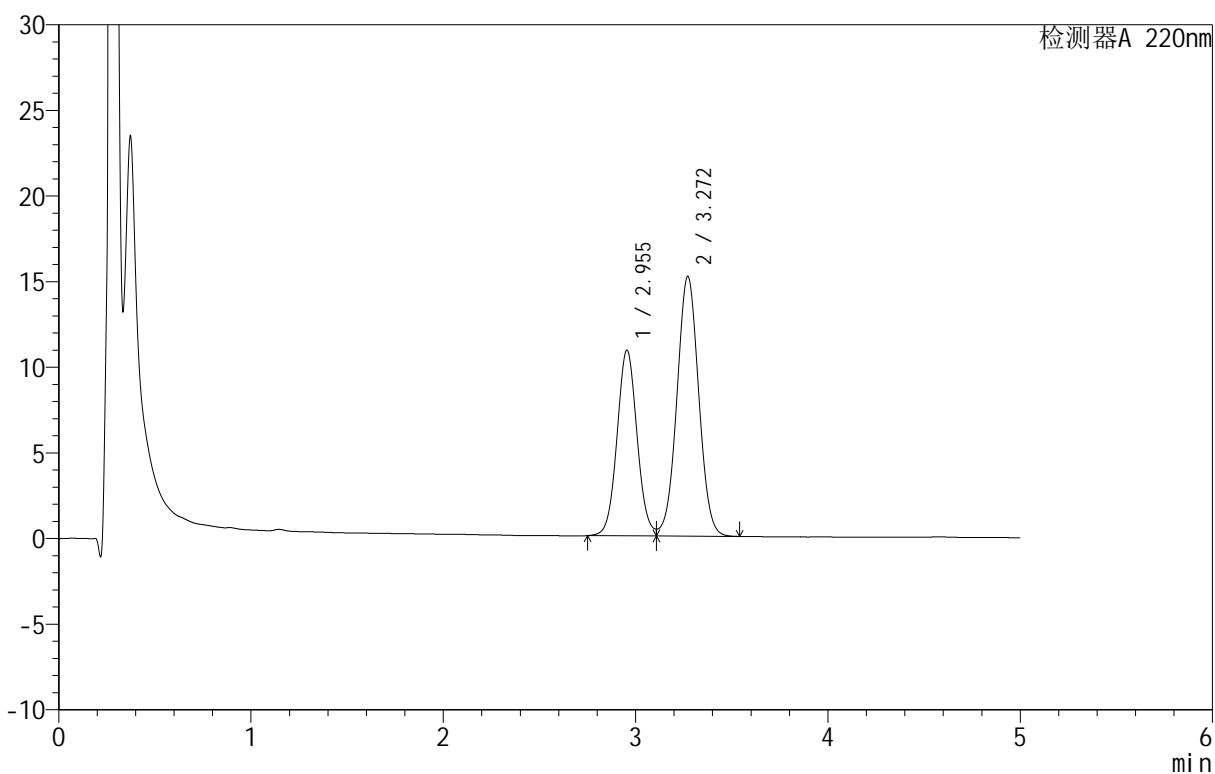
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	75167	39.748	10369	3897	1.062	--
2	3.273	113943	60.252	14478	3994	1.018	1.600
总计		189110	100.000	24847			

<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-3106 - 9-3/9-136-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

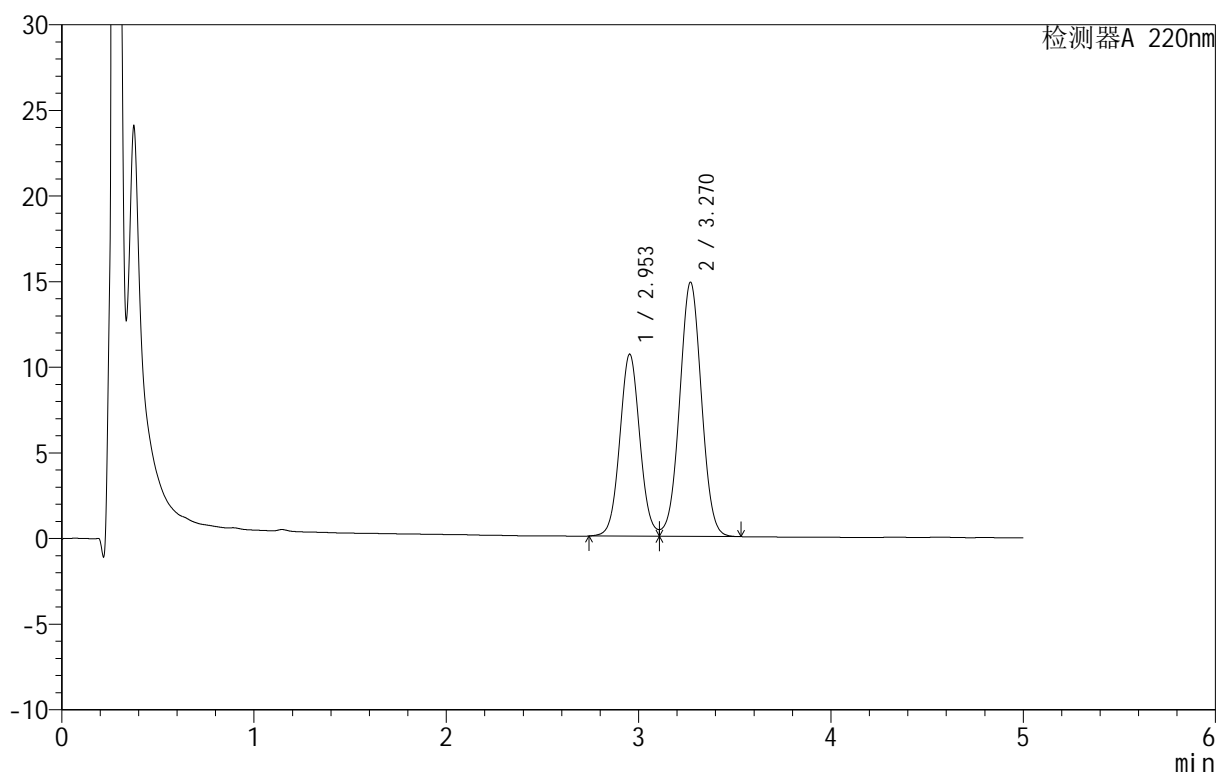
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	78436	39.600	10843	3898	1.064	--
2	3.272	119635	60.400	15169	3986	1.019	1.599
总计		198070	100.000	26012			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-137-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

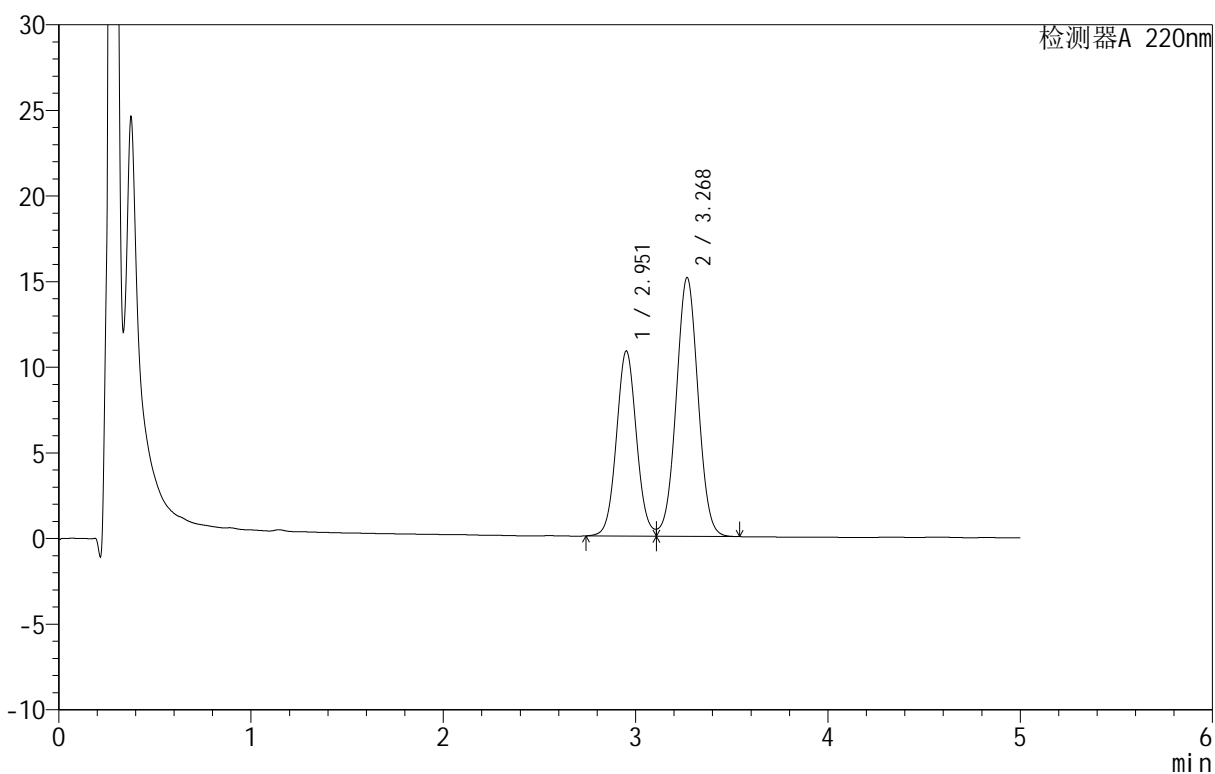
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	76987	39.689	10624	3894	1.063	--
2	3.270	116987	60.311	14840	3988	1.017	1.598
总计		193974	100.000	25465			

<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-3106 - 9-3/9-138-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

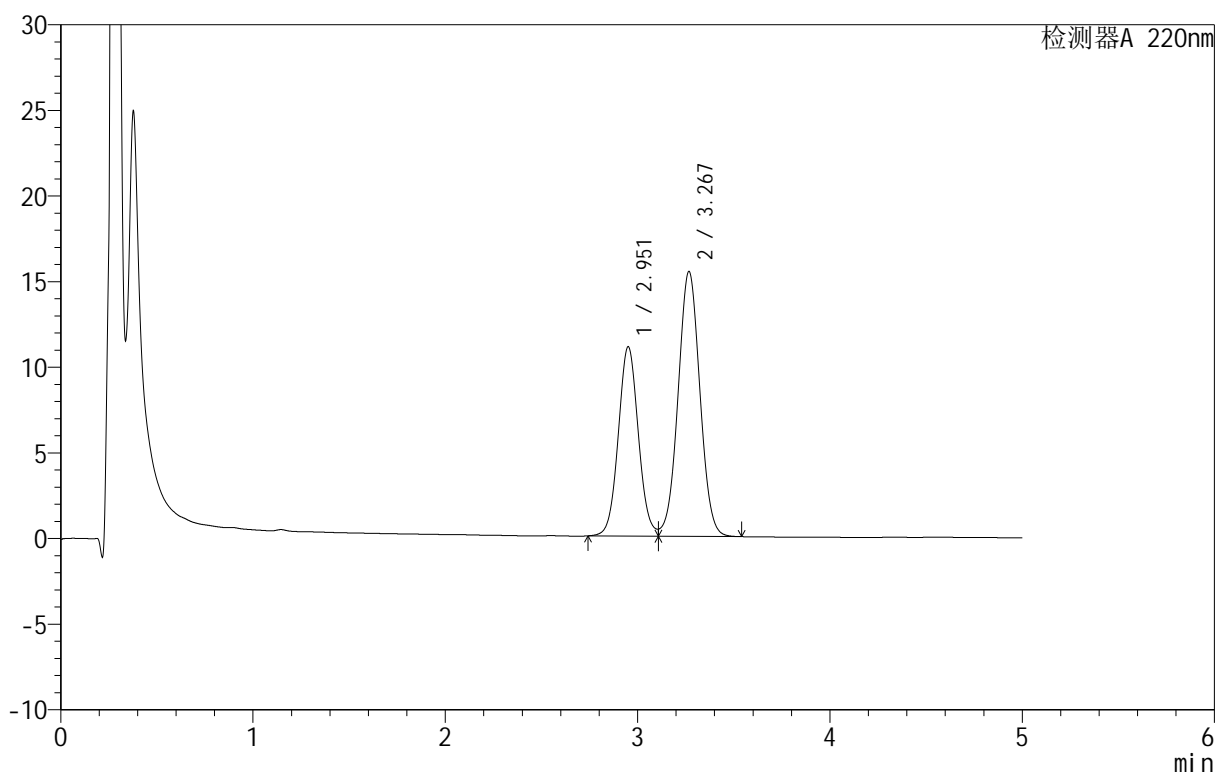
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	78381	39.662	10781	3887	1.068	--
2	3.268	119242	60.338	15079	3976	1.019	1.596
总计		197624	100.000	25860			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-139-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

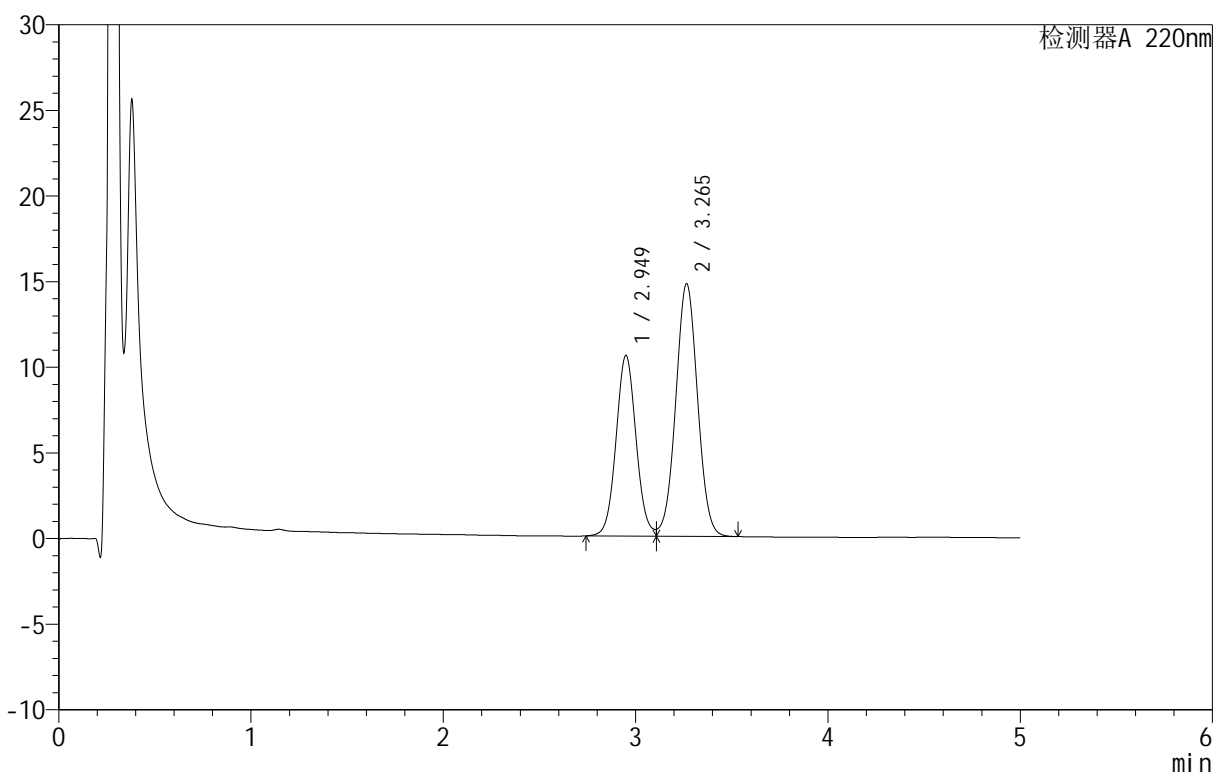
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	80183	39.664	11018	3882	1.067	--
2	3.267	121972	60.336	15425	3974	1.019	1.595
总计		202154	100.000	26444			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-140-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

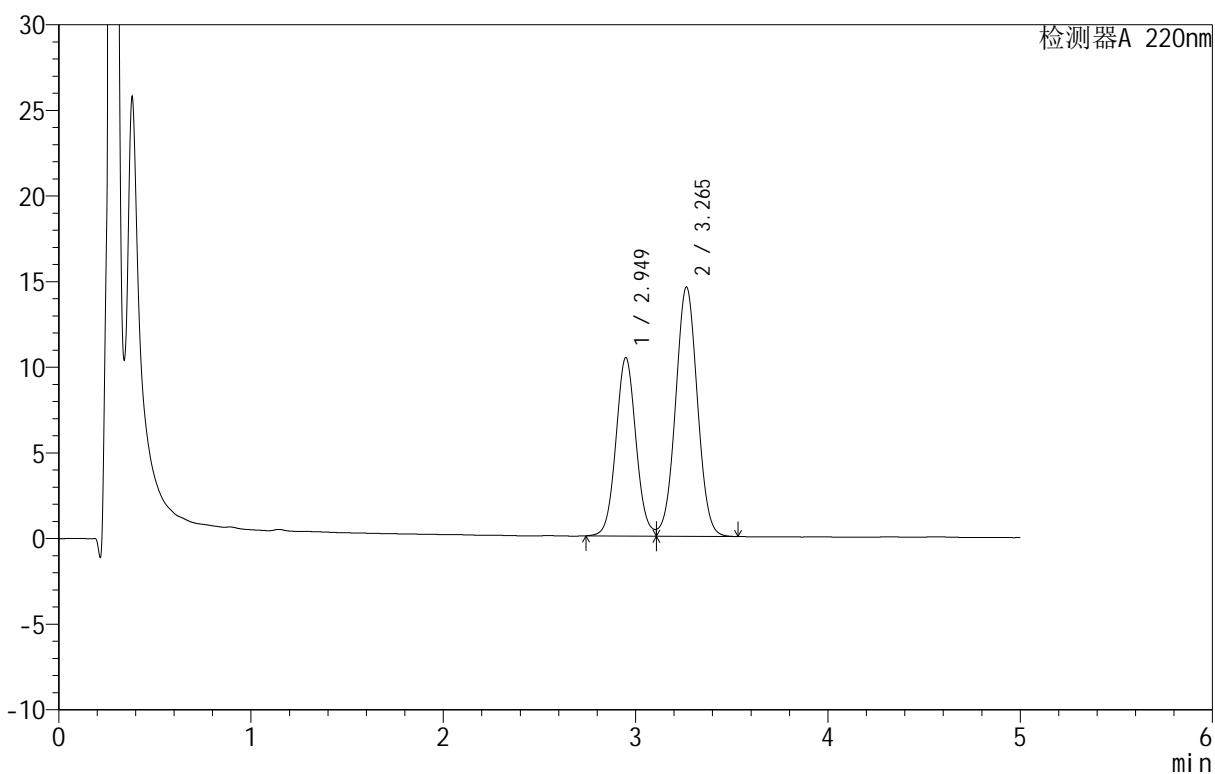
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	76457	39.667	10534	3882	1.067	--
2	3.265	116291	60.333	14747	3973	1.019	1.594
总计		192748	100.000	25282			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-141-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

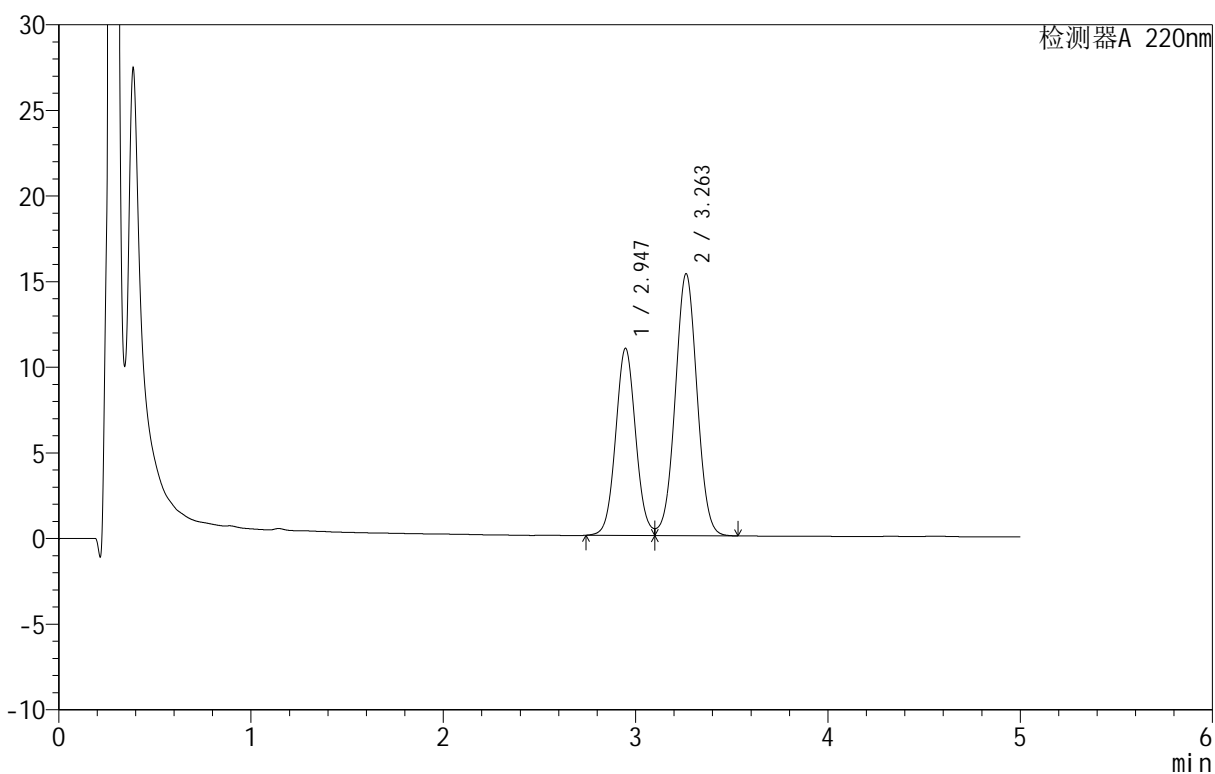
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	75507	39.704	10409	3882	1.068	--
2	3.265	114670	60.296	14558	3970	1.019	1.593
总计		190178	100.000	24966			

<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-3106 - 9-3/9-142-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

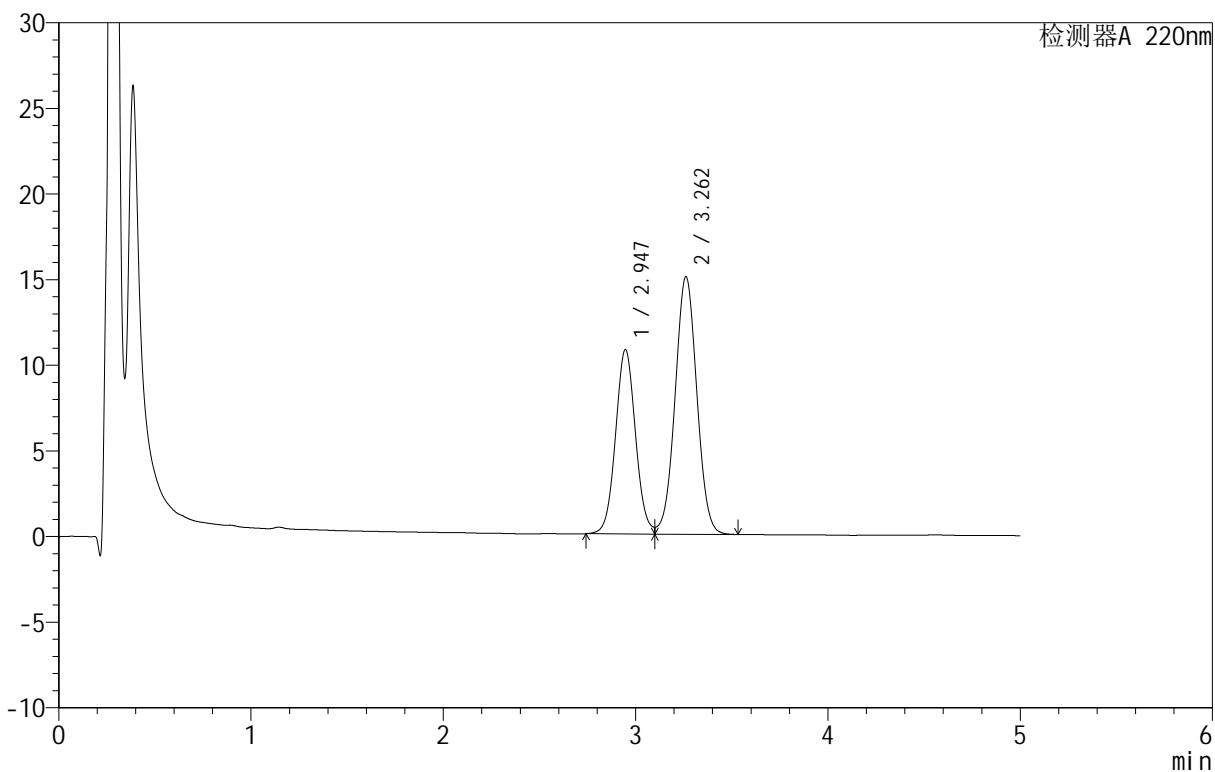
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	78938	39.580	10928	3882	1.065	--
2	3.263	120502	60.420	15304	3980	1.020	1.593
总计		199440	100.000	26231			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-143-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

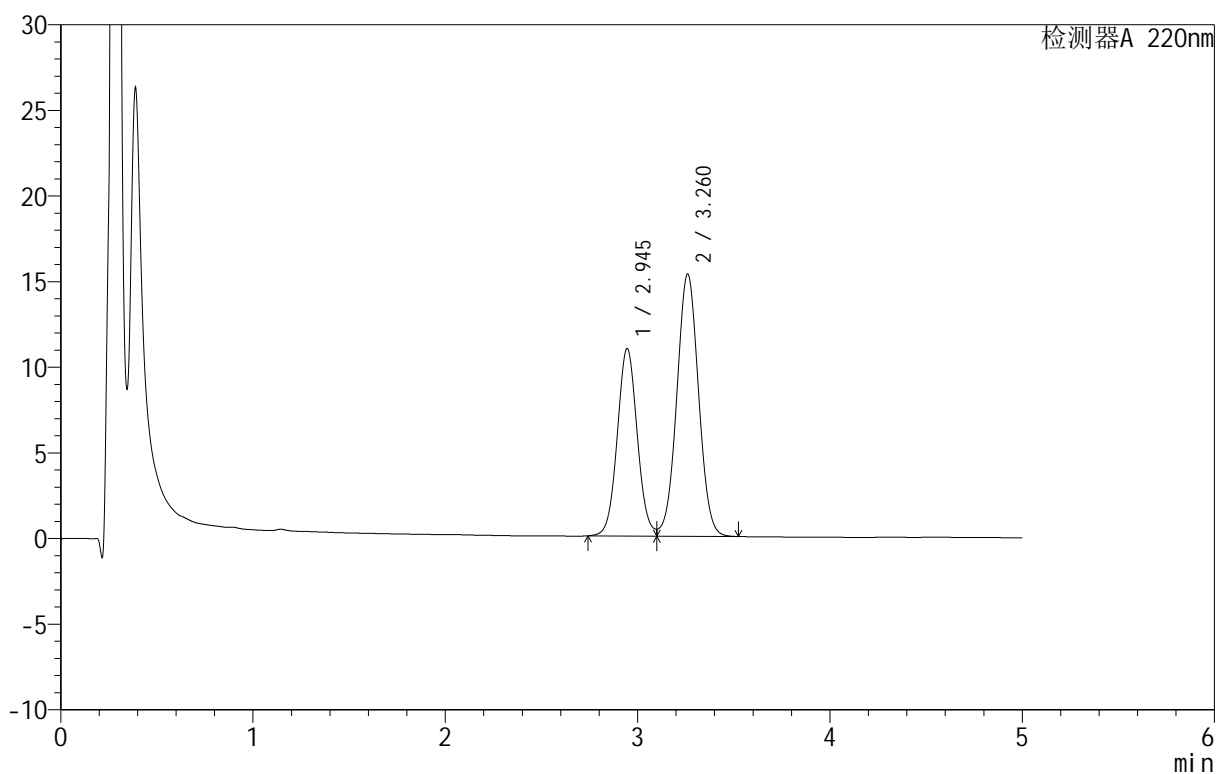
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	77660	39.651	10766	3894	1.063	--
2	3.262	118202	60.349	15037	3989	1.018	1.594
总计		195862	100.000	25803			

<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-3106 - 9-3/9-144-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

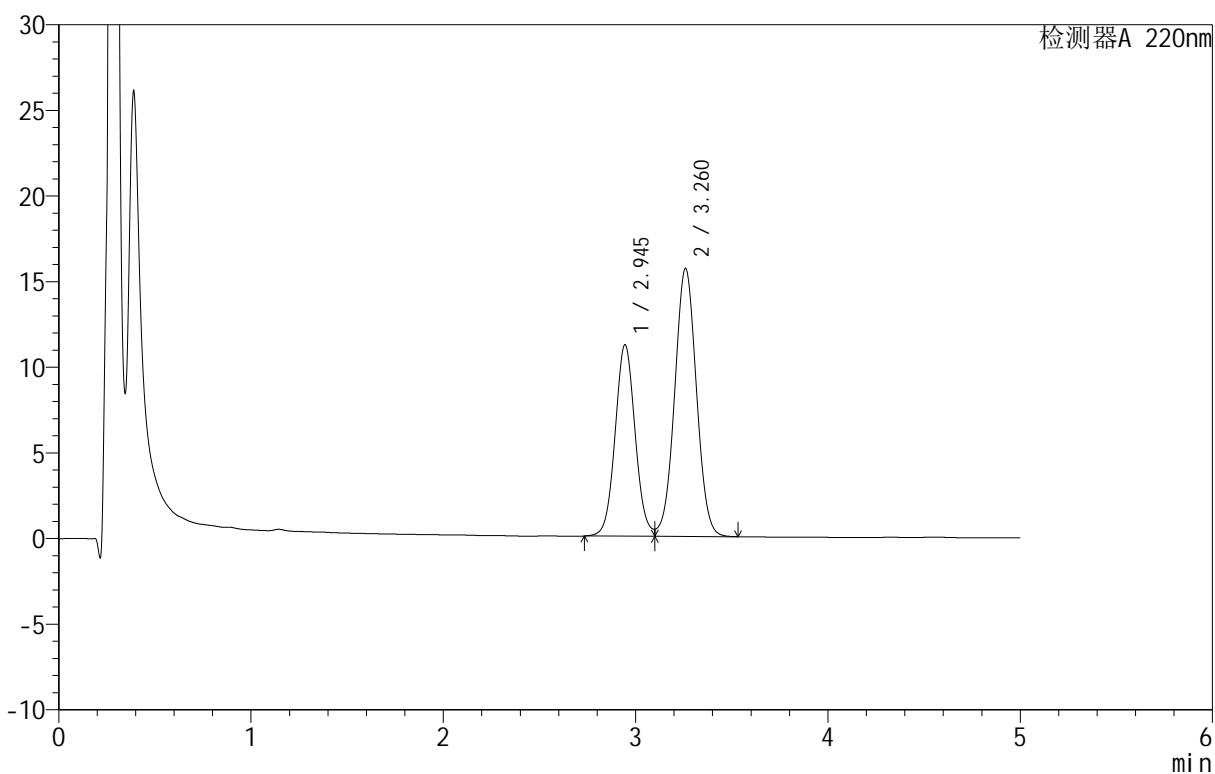
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	79024	39.632	10947	3890	1.064	--
2	3.260	120370	60.368	15293	3984	1.018	1.593
总计		199393	100.000	26240			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-145-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

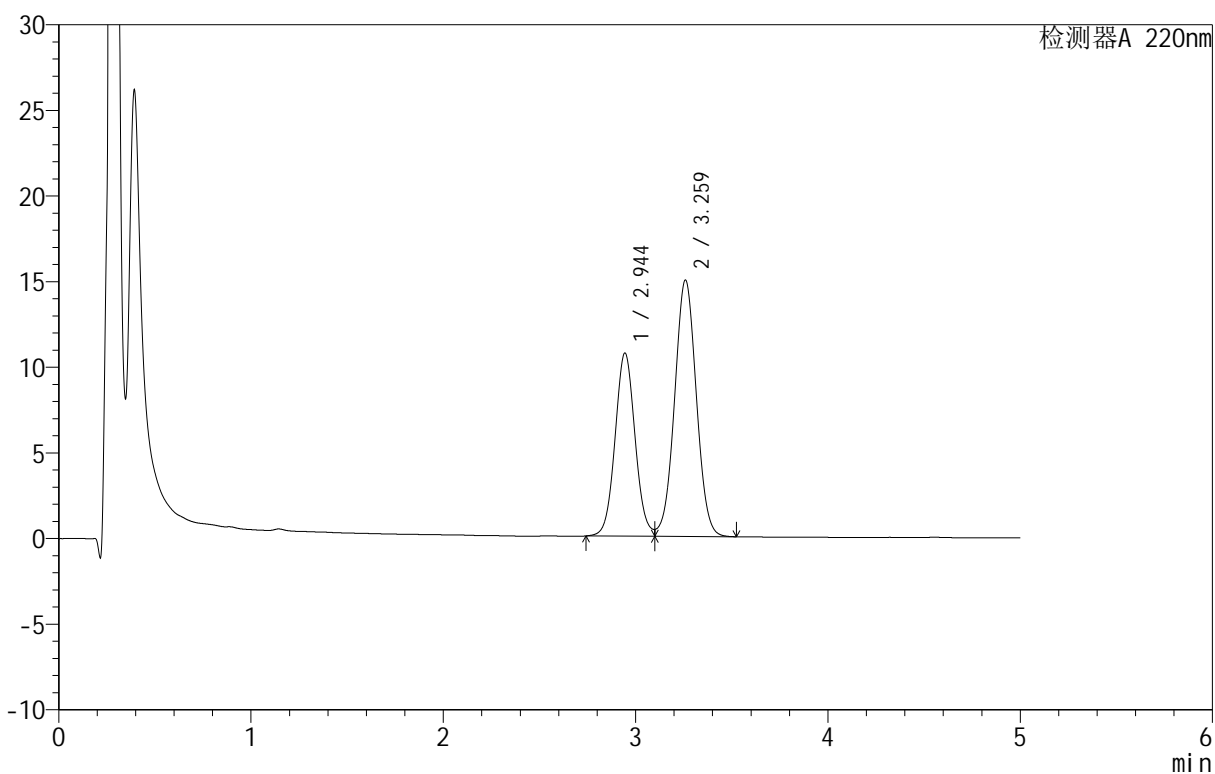
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	80844	39.637	11174	3883	1.064	--
2	3.260	123114	60.363	15614	3975	1.018	1.592
总计		203958	100.000	26789			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-146-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

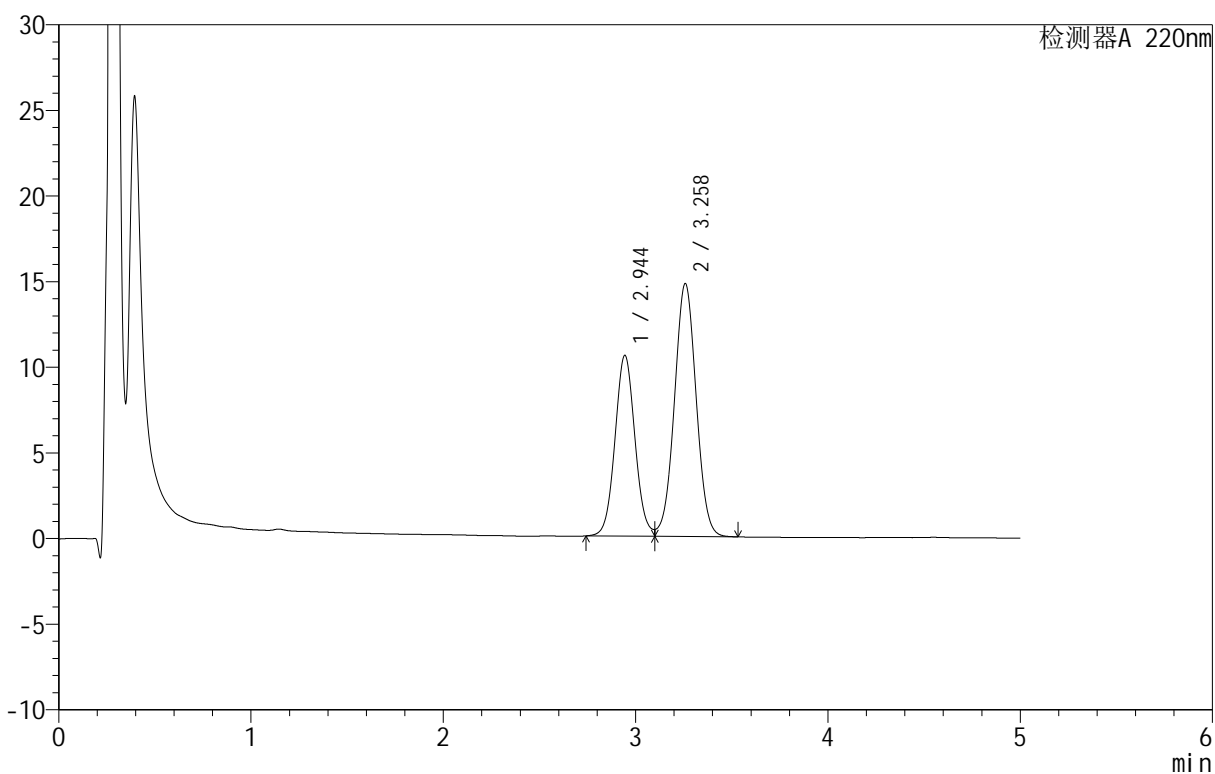
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	77234	39.600	10682	3886	1.066	--
2	3.259	117800	60.400	14930	3973	1.018	1.592
总计		195034	100.000	25612			

<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-3106 - 9-3/9-147-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

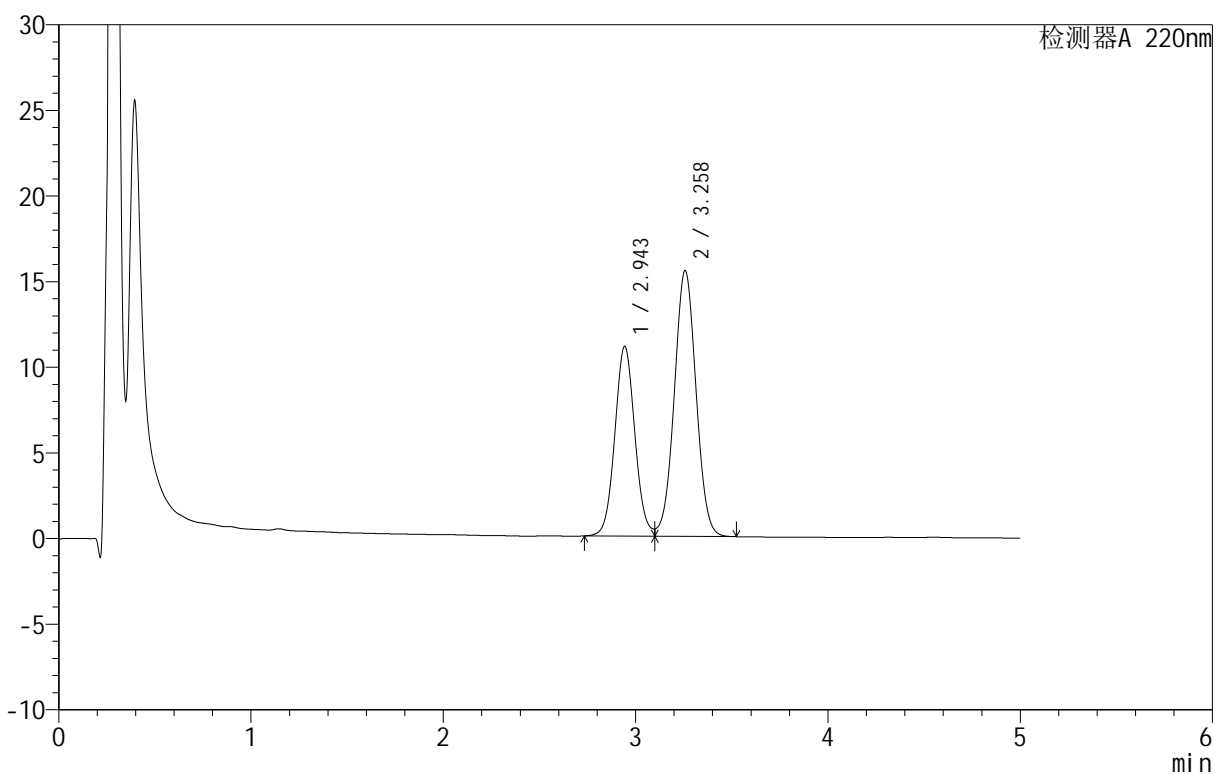
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	76251	39.638	10540	3888	1.068	--
2	3.258	116115	60.362	14744	3977	1.018	1.591
总计		192366	100.000	25284			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-148-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:06:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

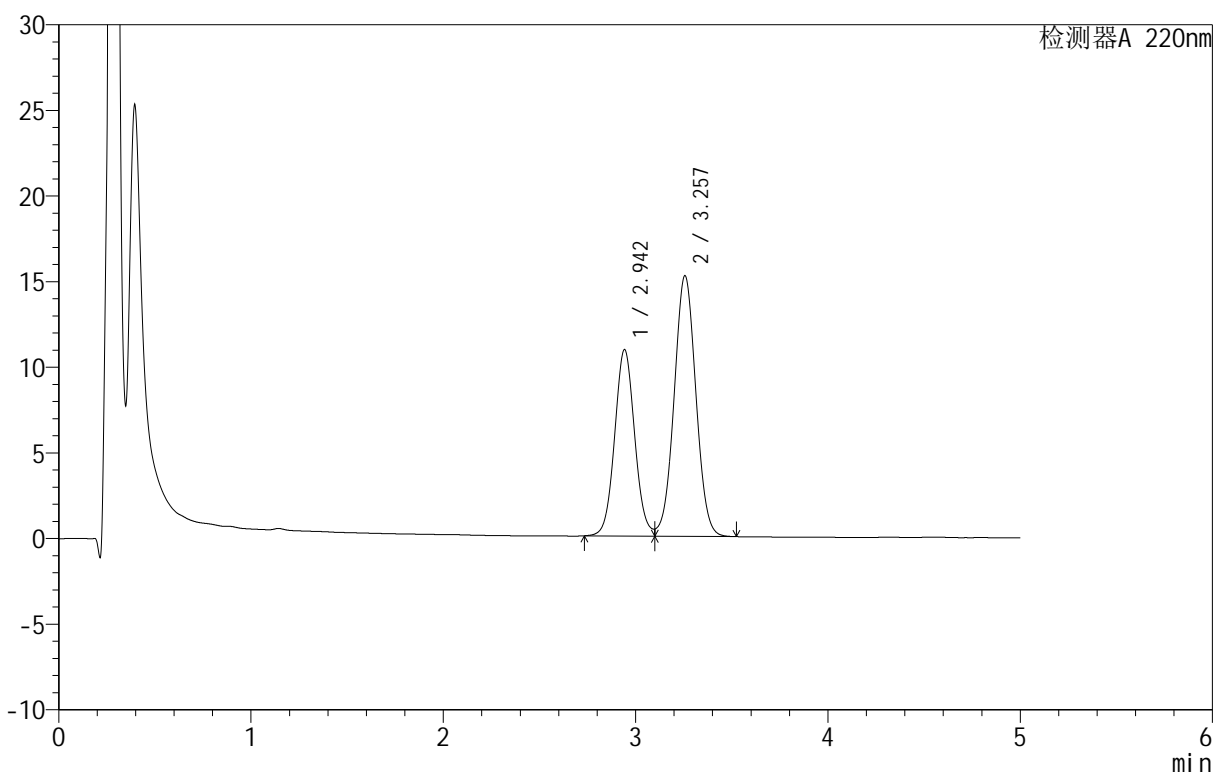
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	80251	39.655	11054	3871	1.068	--
2	3.258	122124	60.345	15503	3967	1.019	1.589
总计		202375	100.000	26558			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-149-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

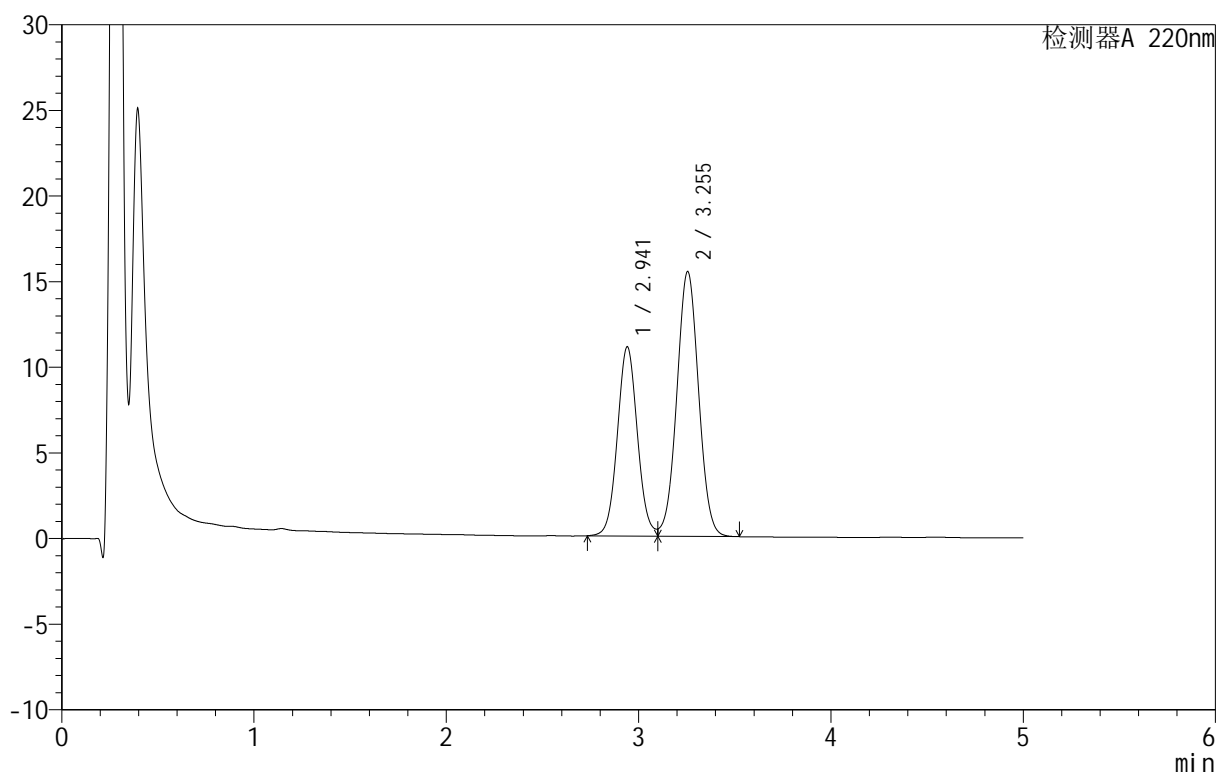
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	78869	39.710	10853	3865	1.068	--
2	3.257	119741	60.290	15211	3963	1.020	1.589
总计		198610	100.000	26065			

<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-3106 - 9-3/9-150-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	80000	39.683	11035	3864	1.066	--
2	3.255	121600	60.317	15467	3956	1.020	1.588
总计		201600	100.000	26503			



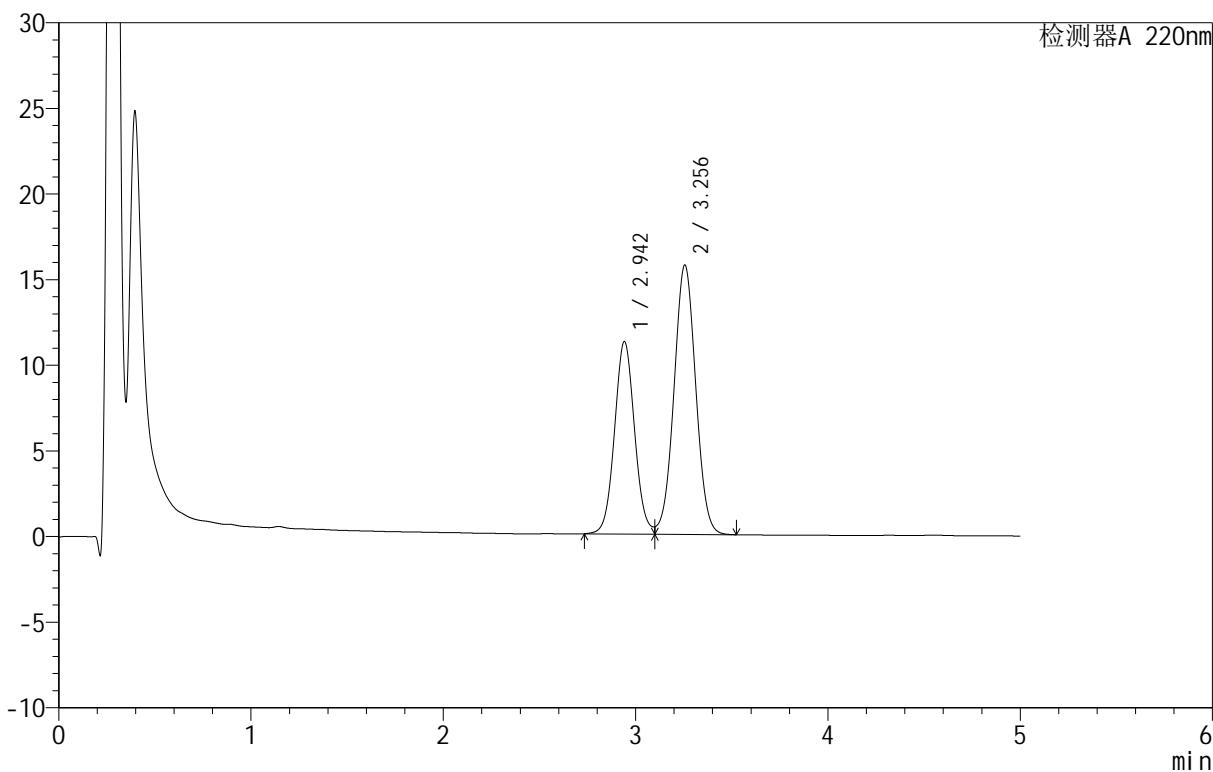
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-151-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	81427	39.688	11217	3866	1.066	--
2	3.256	123742	60.312	15727	3960	1.020	1.588
总计		205168	100.000	26944			



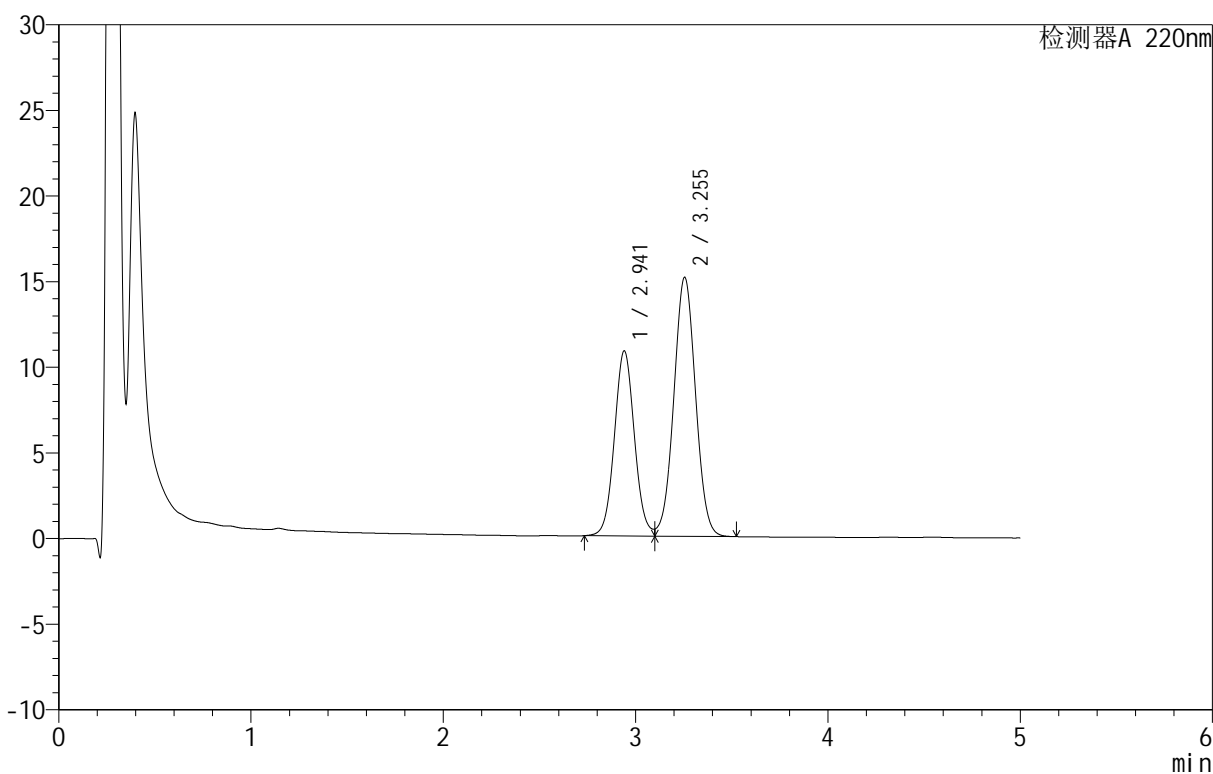
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-152-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

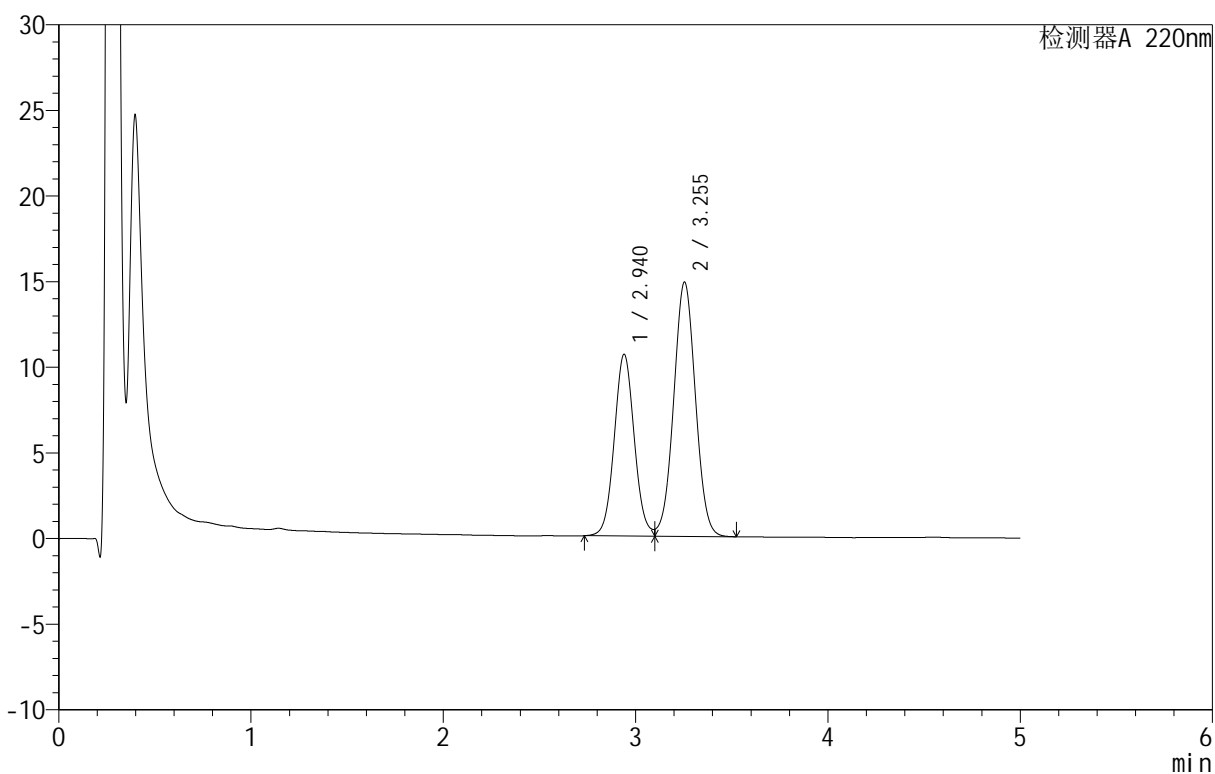
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	78201	39.692	10795	3871	1.066	--
2	3.255	118819	60.308	15129	3964	1.020	1.589
总计		197020	100.000	25923			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-153-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	76823	39.696	10609	3868	1.066	--
2	3.255	116706	60.304	14852	3960	1.020	1.589
总计		193529	100.000	25462			



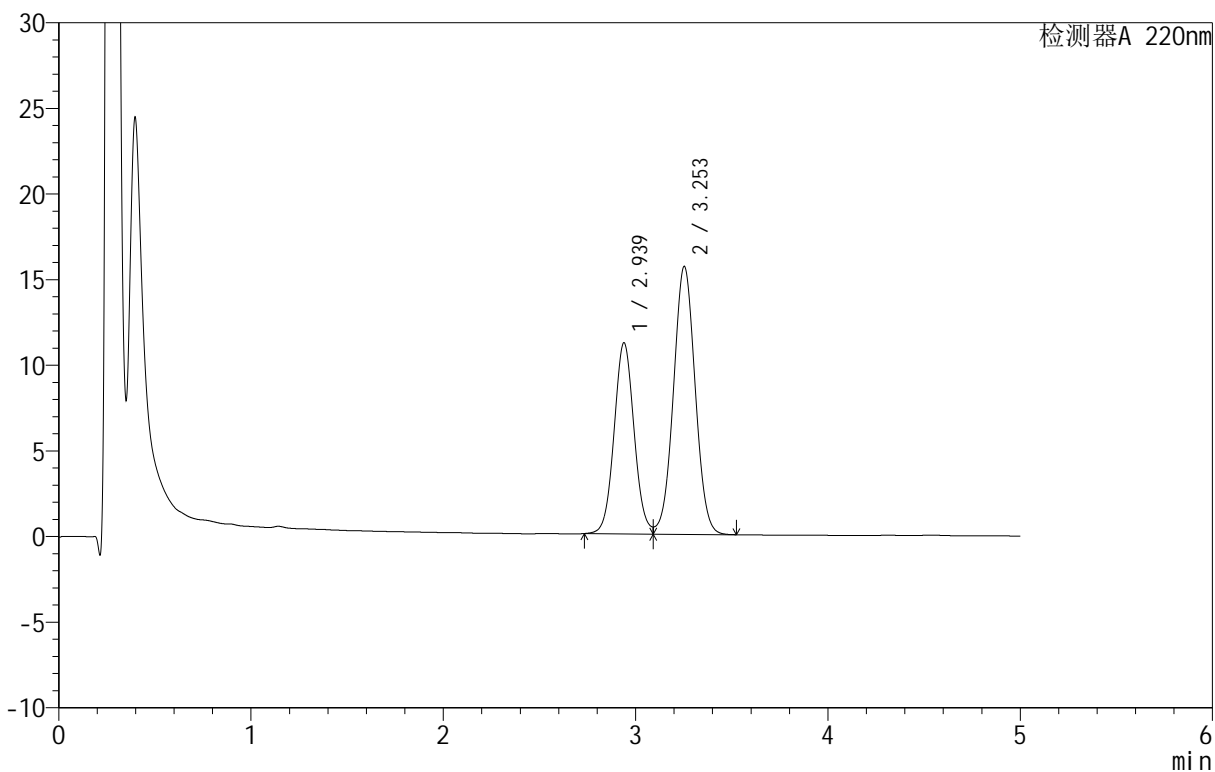
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-154-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

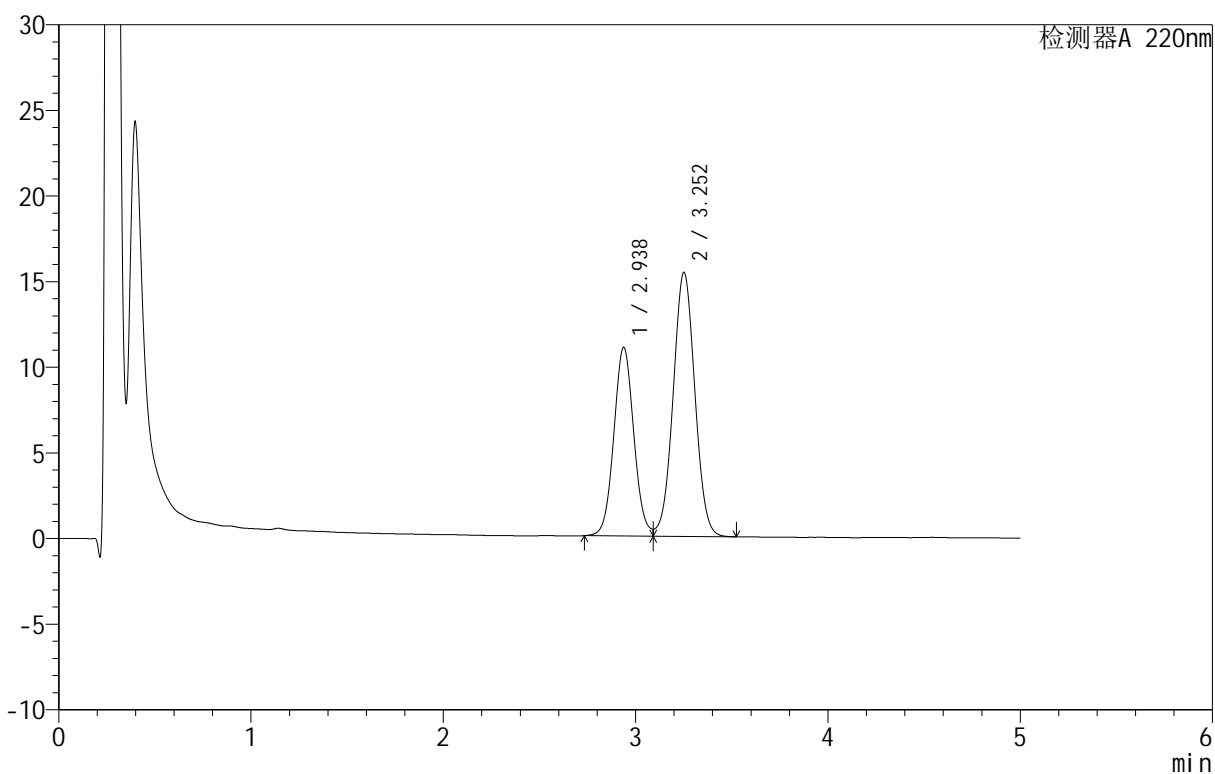
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	80511	39.565	11159	3868	1.067	--
2	3.253	122979	60.435	15636	3964	1.021	1.588
总计		203490	100.000	26795			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-155-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	79500	39.628	11017	3868	1.066	--
2	3.252	121119	60.372	15384	3964	1.021	1.587
总计		200619	100.000	26402			



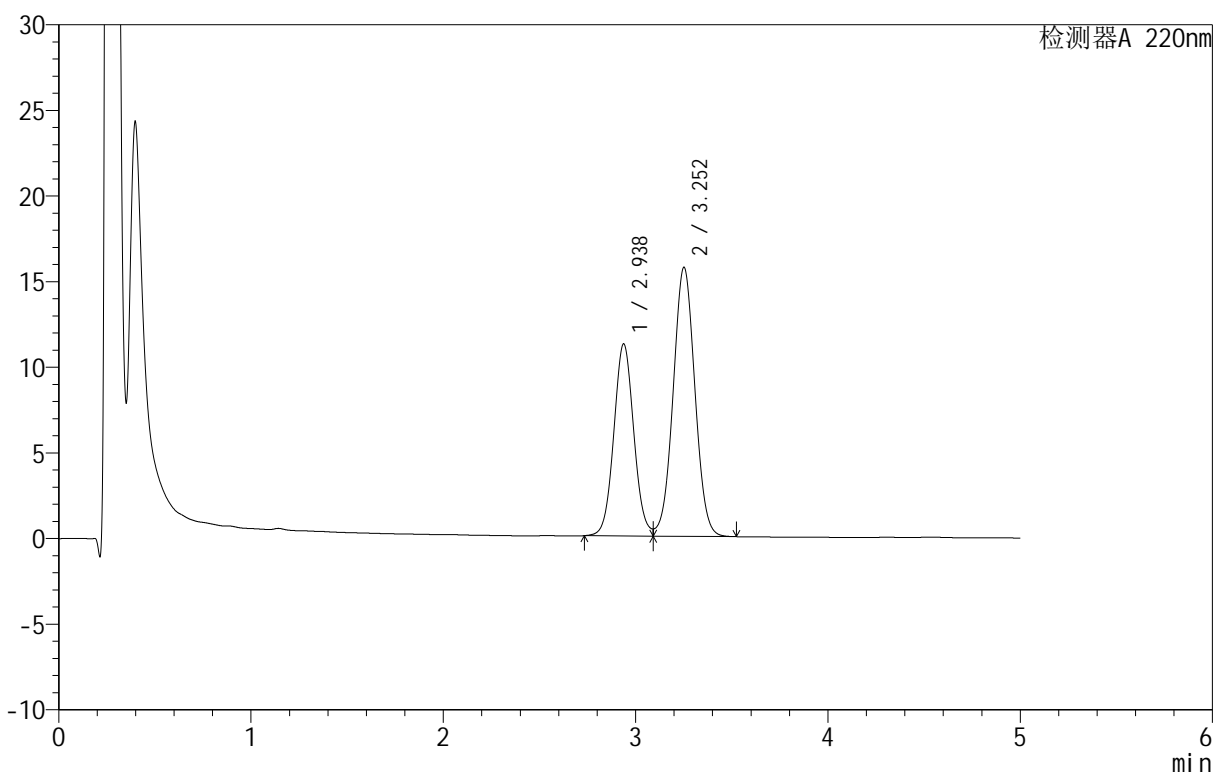
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-156-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	80914	39.586	11215	3869	1.067	--
2	3.252	123487	60.414	15676	3960	1.021	1.587
总计		204401	100.000	26891			



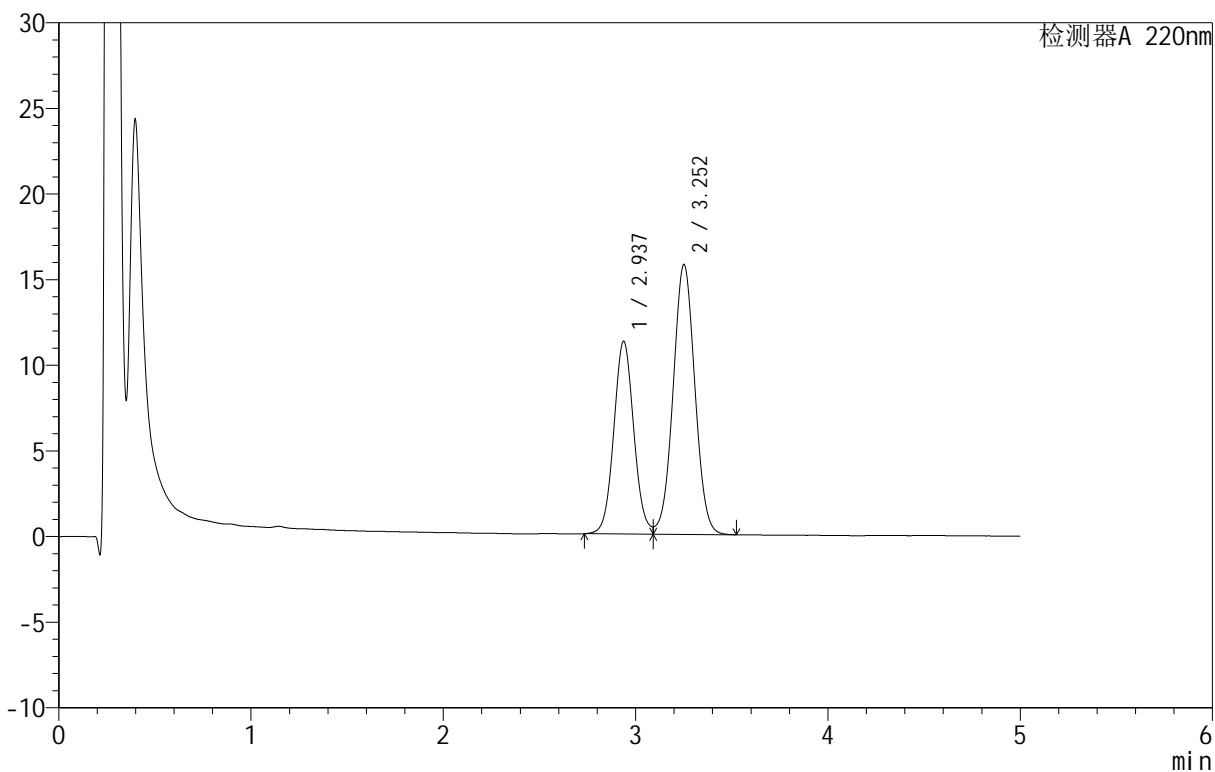
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-157-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

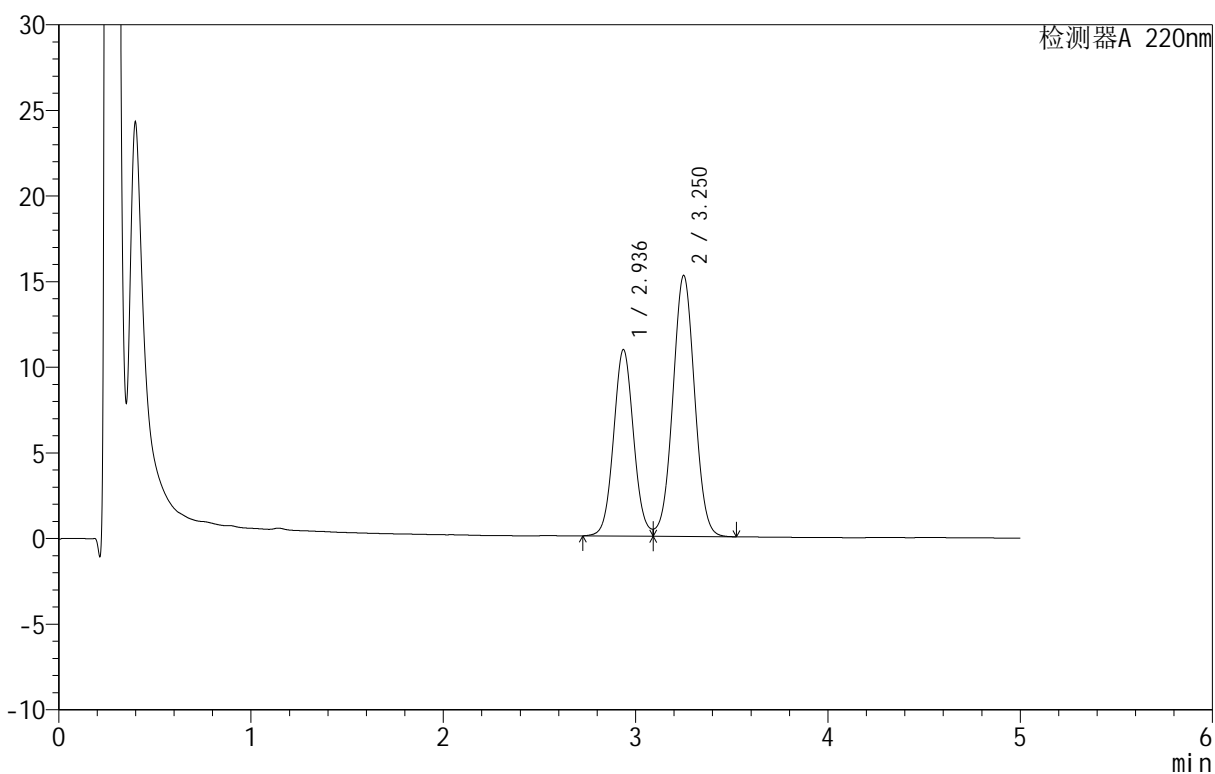
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	81261	39.574	11254	3866	1.070	--
2	3.252	124079	60.426	15728	3949	1.022	1.586
总计		205340	100.000	26982			

<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-3106 - 9-3/9-158-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	78714	39.633	10884	3861	1.070	--
2	3.250	119893	60.367	15211	3953	1.021	1.586
总计		198607	100.000	26095			



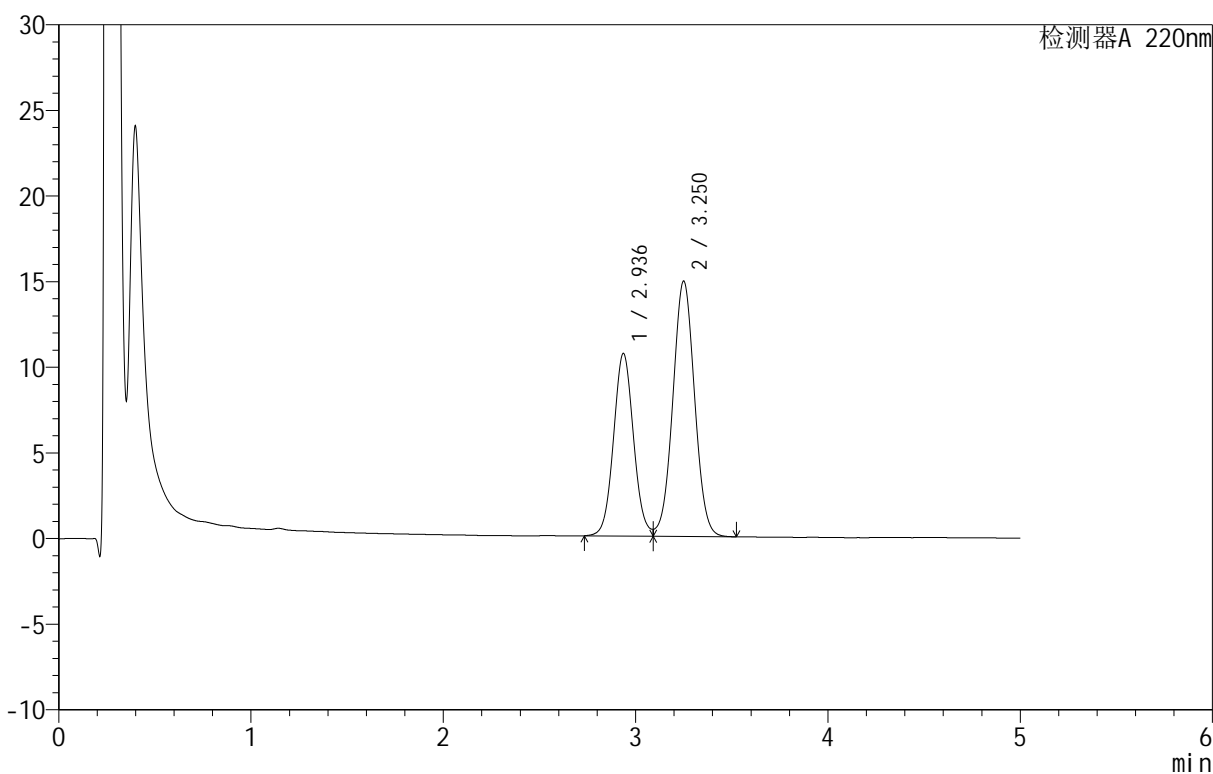
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-159-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	77023	39.639	10651	3861	1.070	--
2	3.250	117286	60.361	14885	3954	1.022	1.586
总计		194309	100.000	25537			



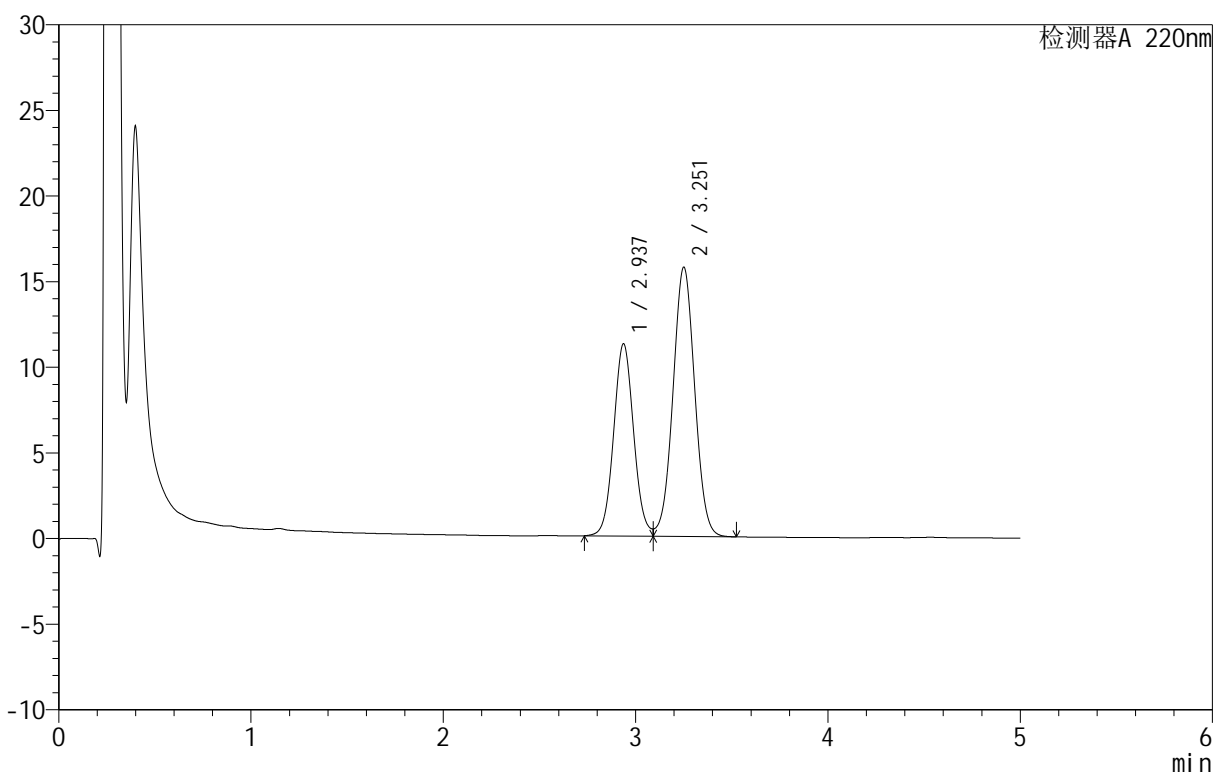
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-160-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

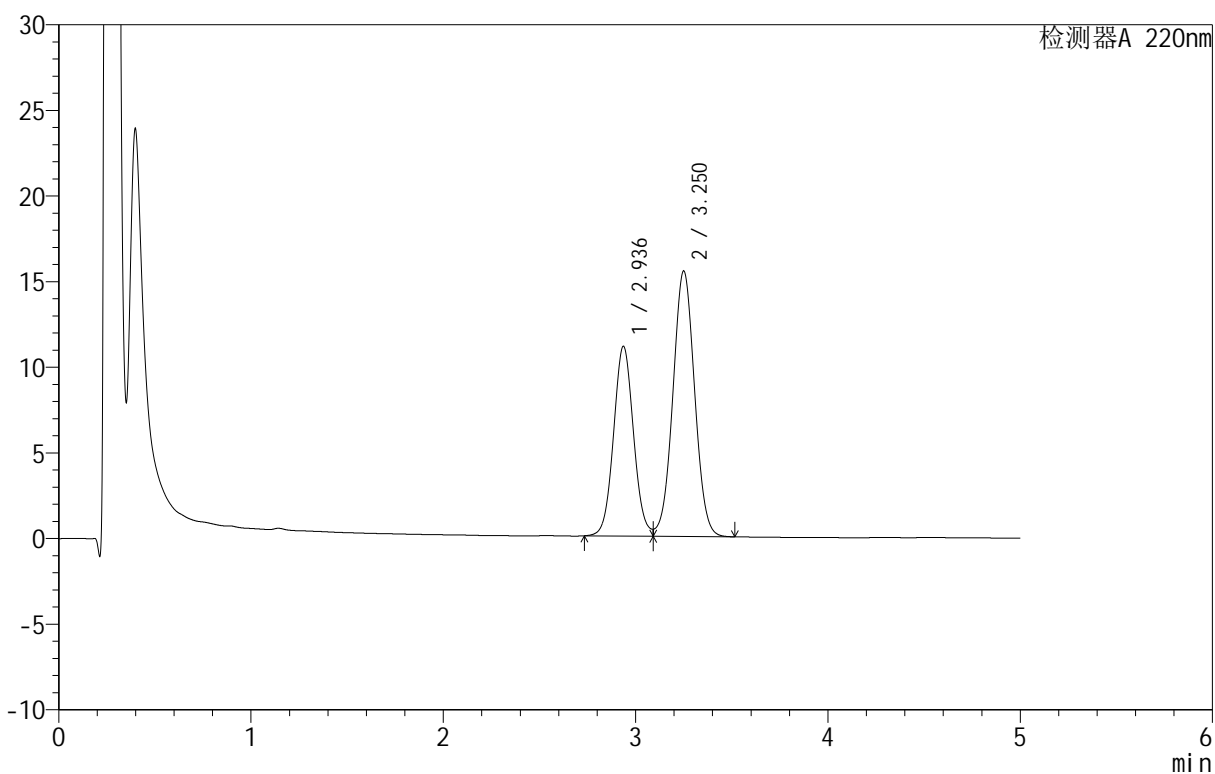
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	81088	39.618	11223	3865	1.069	--
2	3.251	123589	60.382	15679	3963	1.021	1.588
总计		204676	100.000	26901			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-161-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

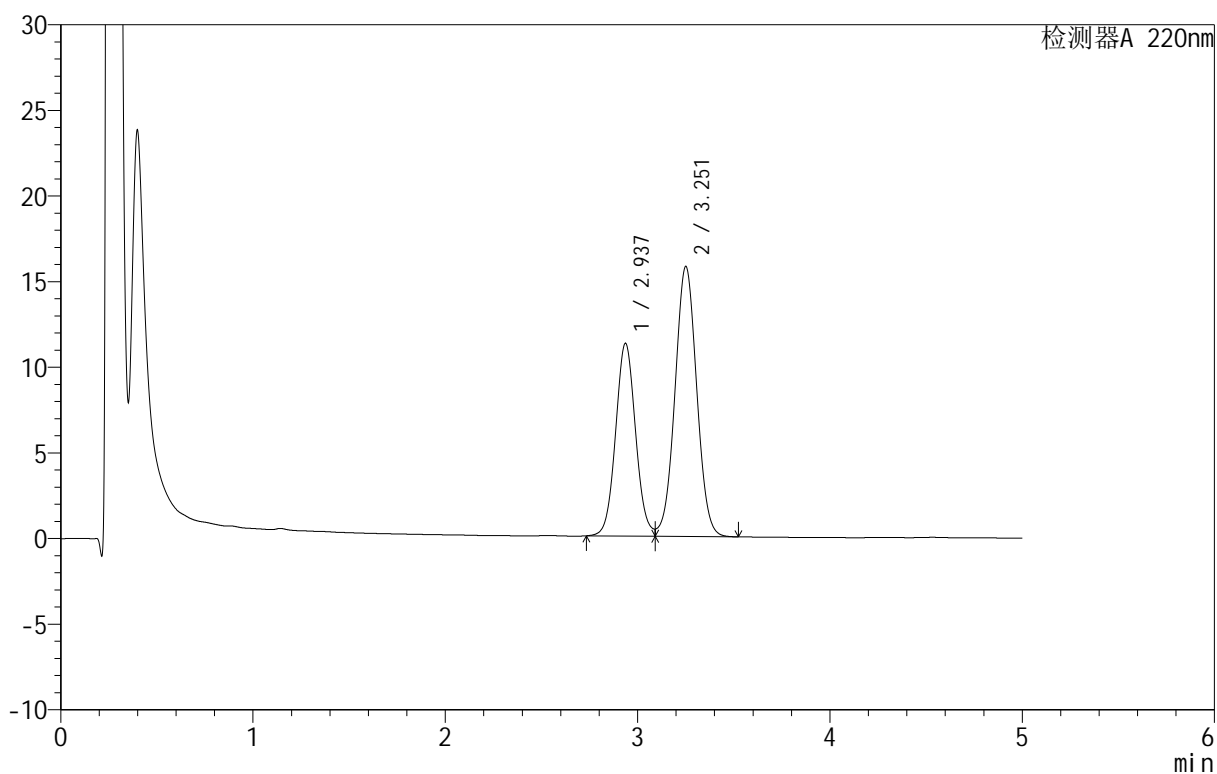
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	79993	39.642	11076	3867	1.067	--
2	3.250	121798	60.358	15467	3959	1.021	1.588
总计		201791	100.000	26544			

<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-3106 - 9-3/9-162-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

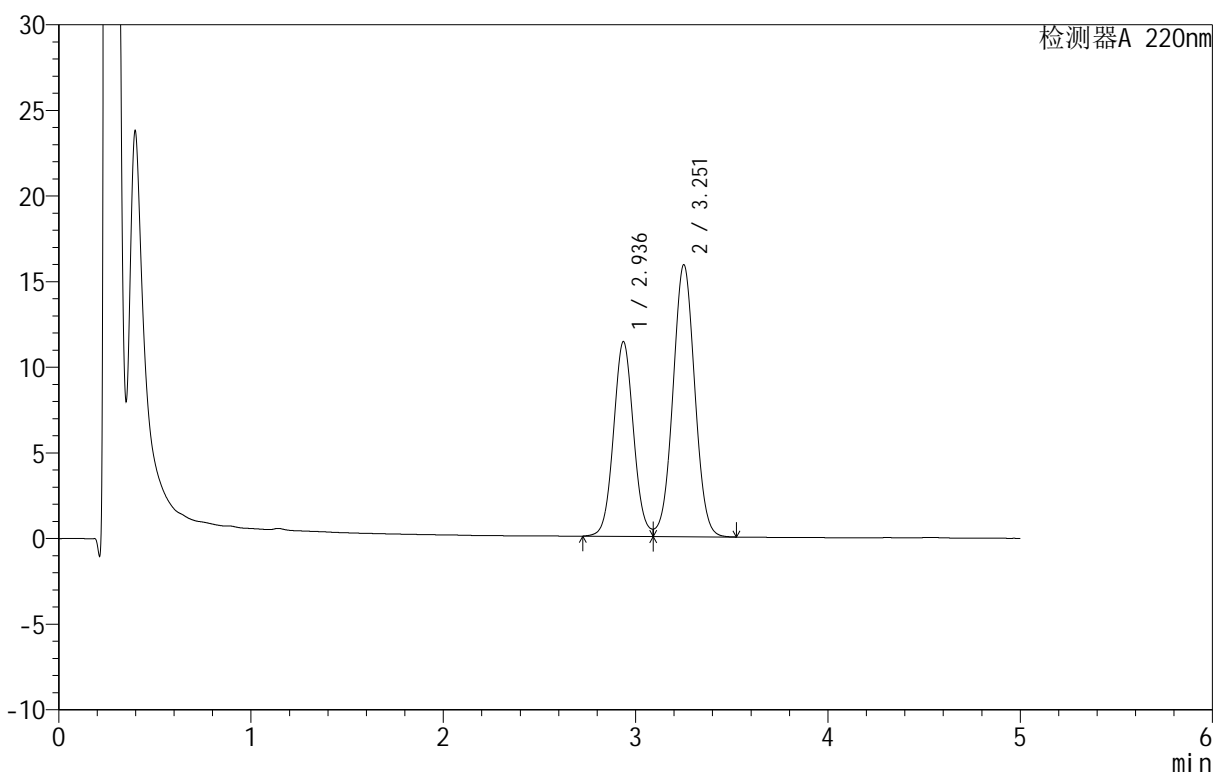
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	81293	39.604	11252	3866	1.067	--
2	3.251	123971	60.396	15721	3959	1.021	1.589
总计		205264	100.000	26973			

<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-3106 - 9-3/9-163-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	82209	39.671	11358	3858	1.069	--
2	3.251	125018	60.329	15834	3954	1.021	1.590
总计		207227	100.000	27192			



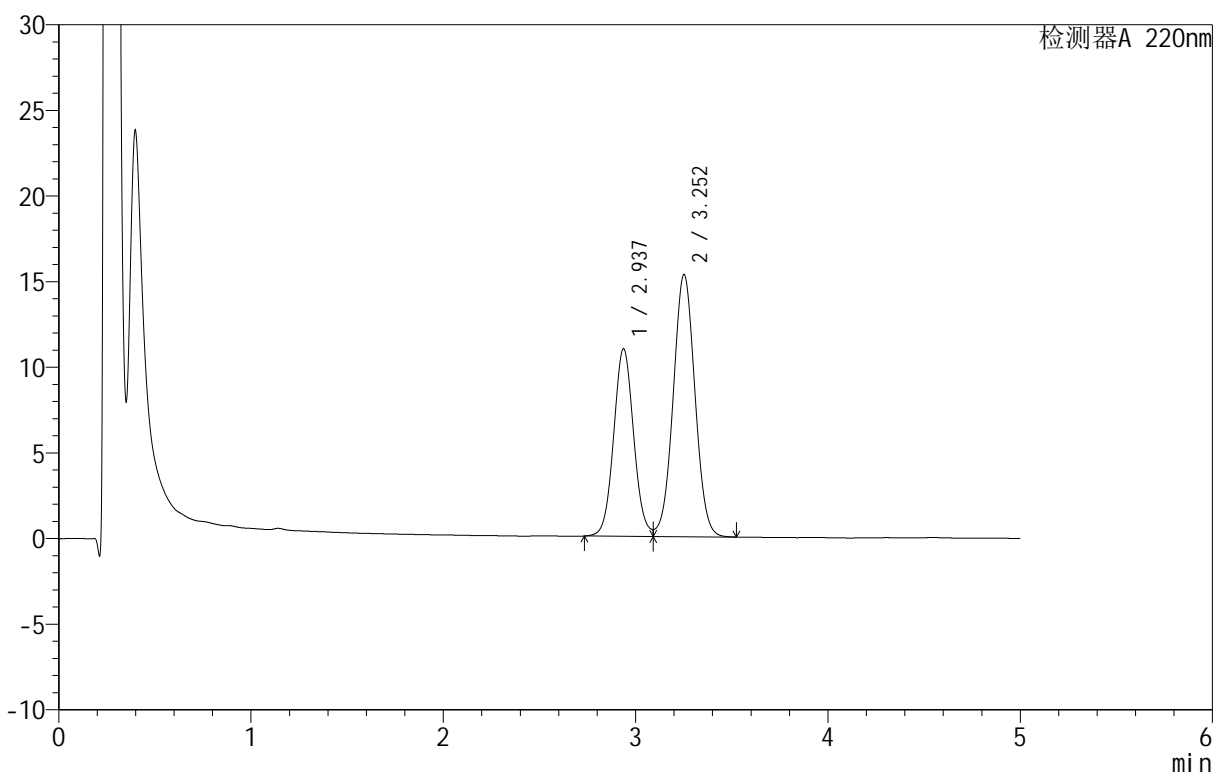
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-164-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

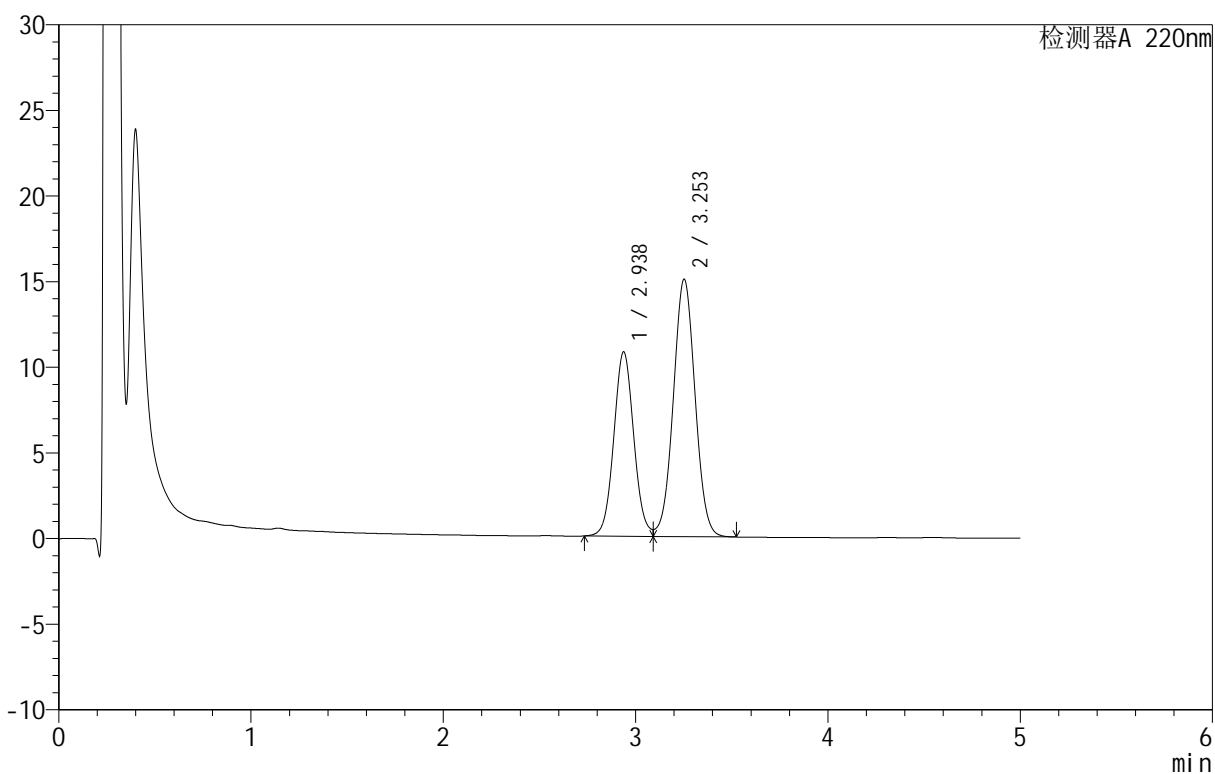
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	79116	39.627	10953	3865	1.068	--
2	3.252	120537	60.373	15289	3953	1.021	1.592
总计		199653	100.000	26242			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-165-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

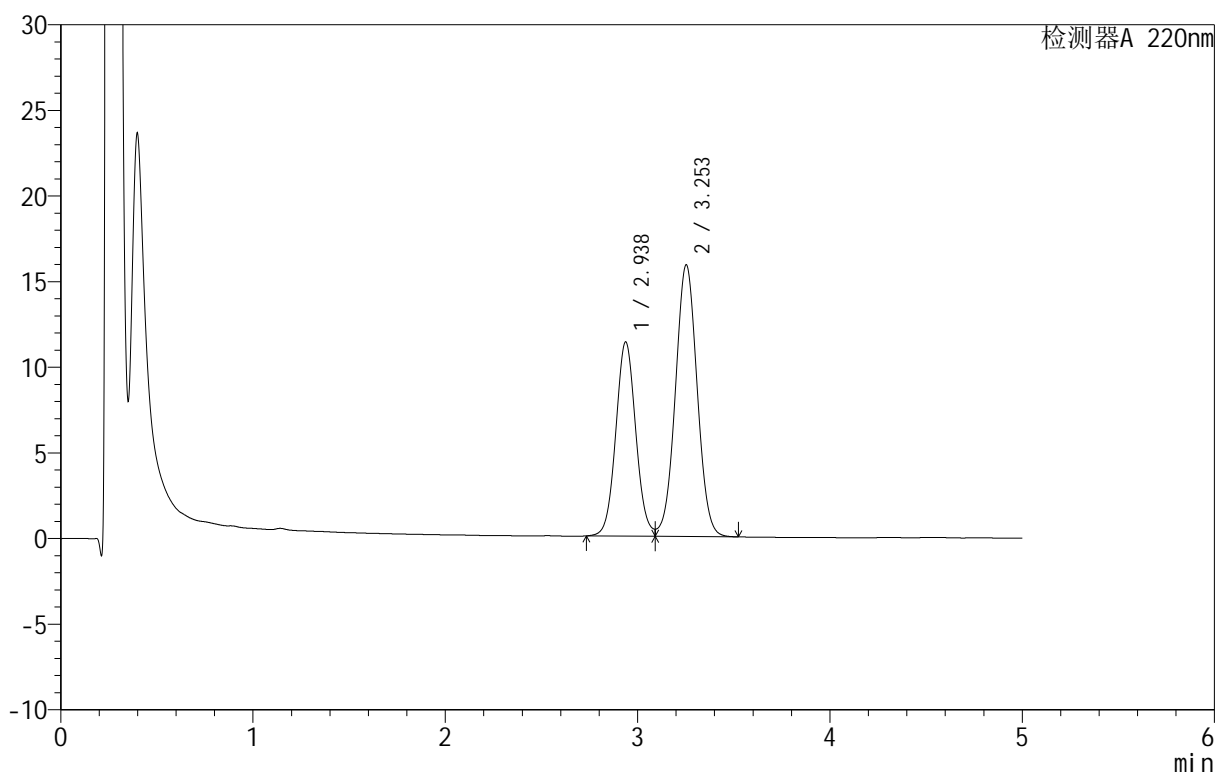
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	77706	39.646	10767	3866	1.068	--
2	3.253	118296	60.354	15020	3963	1.021	1.593
总计		196002	100.000	25787			

<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-3106 - 9-3/9-166-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

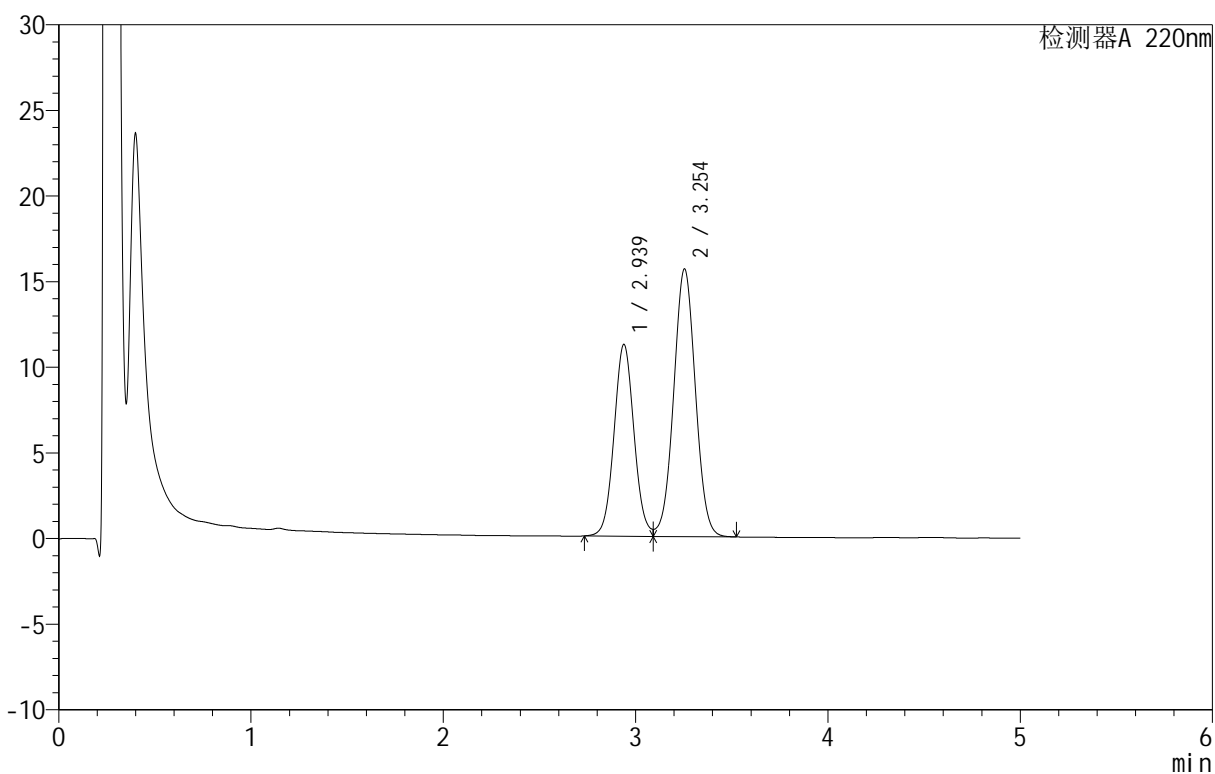
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	81906	39.609	11345	3869	1.067	--
2	3.253	124879	60.391	15857	3959	1.021	1.594
总计		206785	100.000	27203			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-167-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

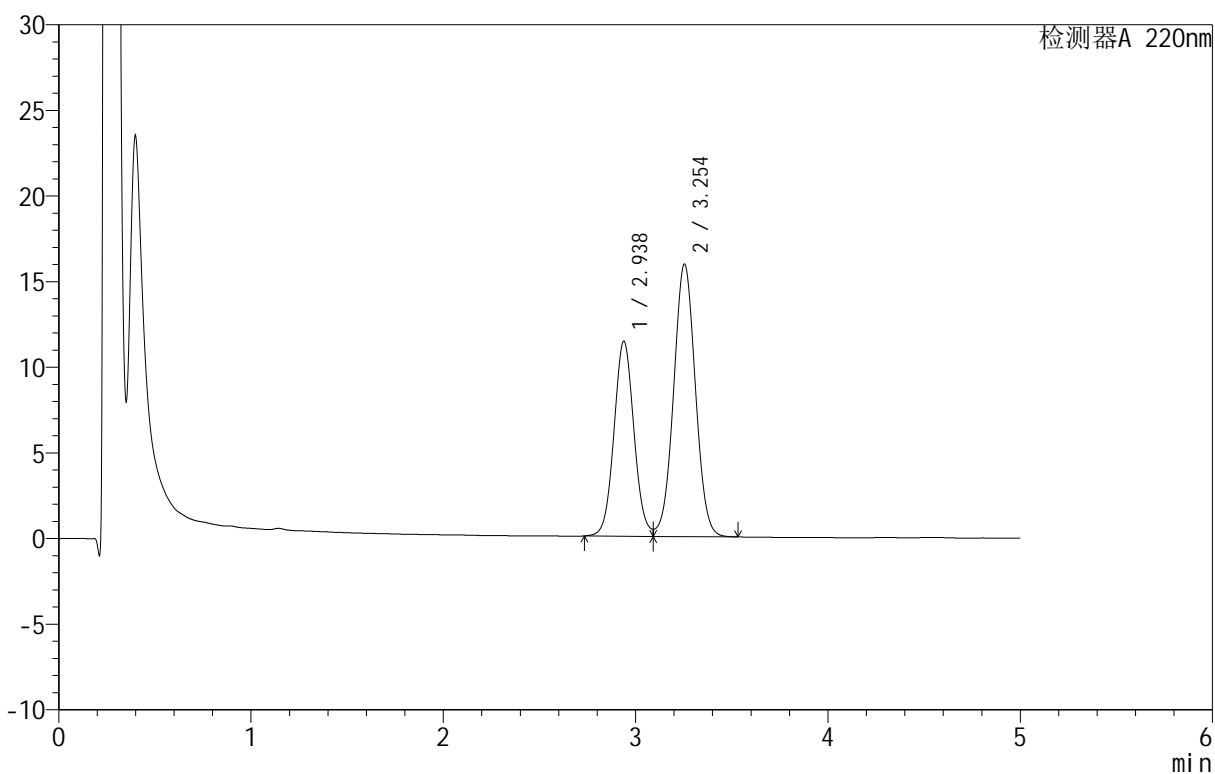
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	80790	39.654	11200	3870	1.065	--
2	3.254	122947	60.346	15632	3970	1.021	1.596
总计		203737	100.000	26832			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-168-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

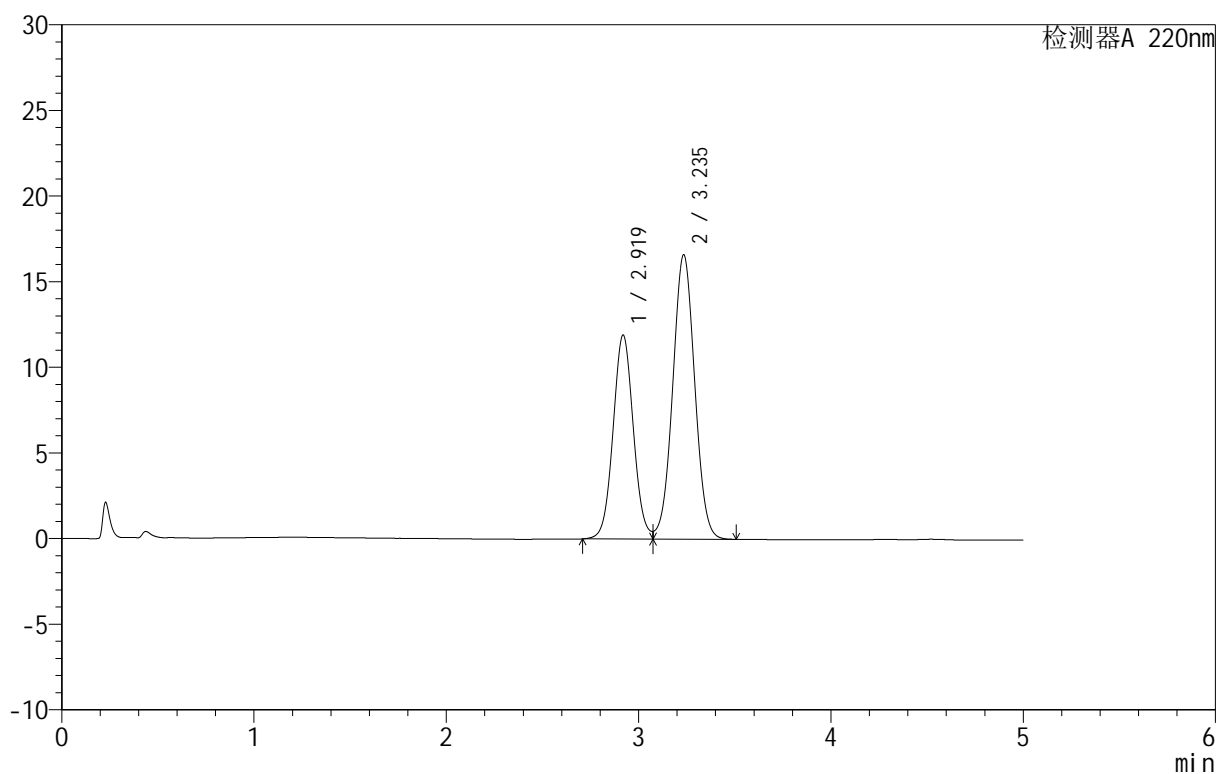
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	82189	39.614	11392	3874	1.065	--
2	3.254	125284	60.386	15920	3963	1.020	1.596
总计		207473	100.000	27312			

<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-3106 - 9-3/9-169-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

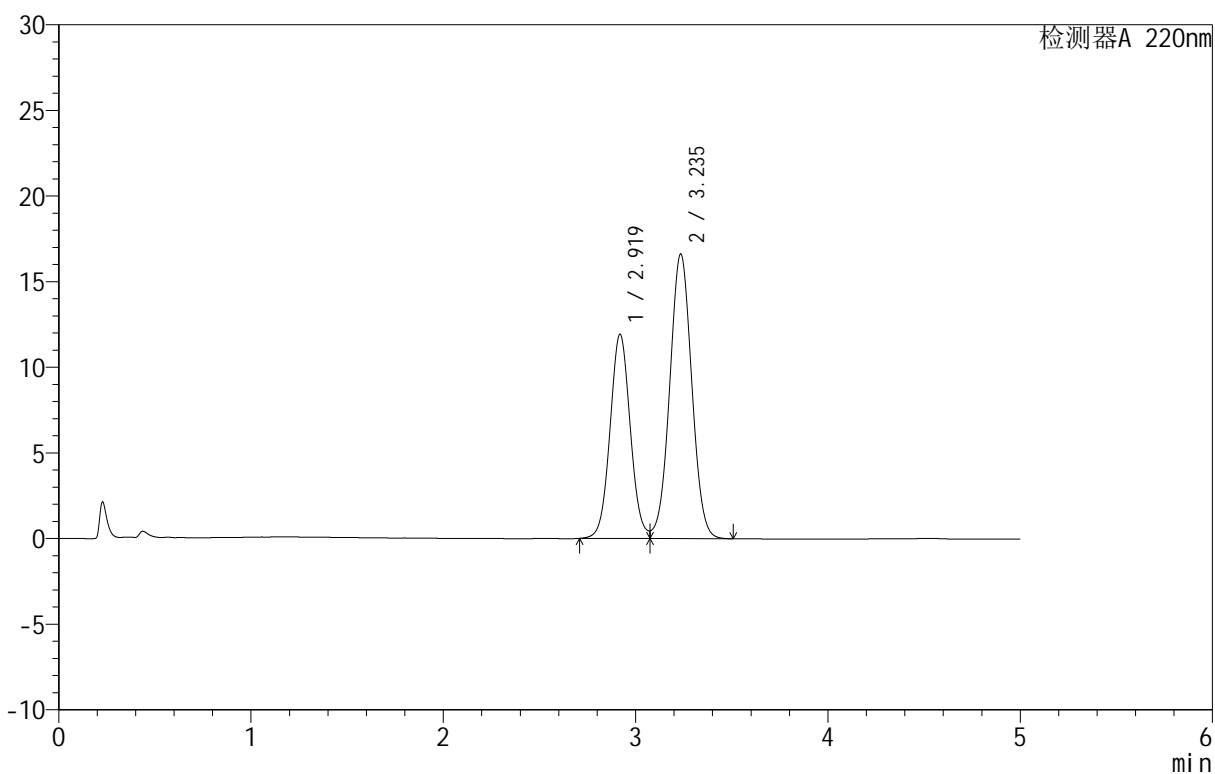
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	87178	39.729	11897	3715	1.061	--
2	3.235	132254	60.271	16567	3815	1.020	1.574
总计		219432	100.000	28464			

<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-3106 - 9-3/9-170-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	87299	39.744	11905	3712	1.060	--
2	3.235	132355	60.256	16580	3813	1.020	1.575
总计		219654	100.000	28485			



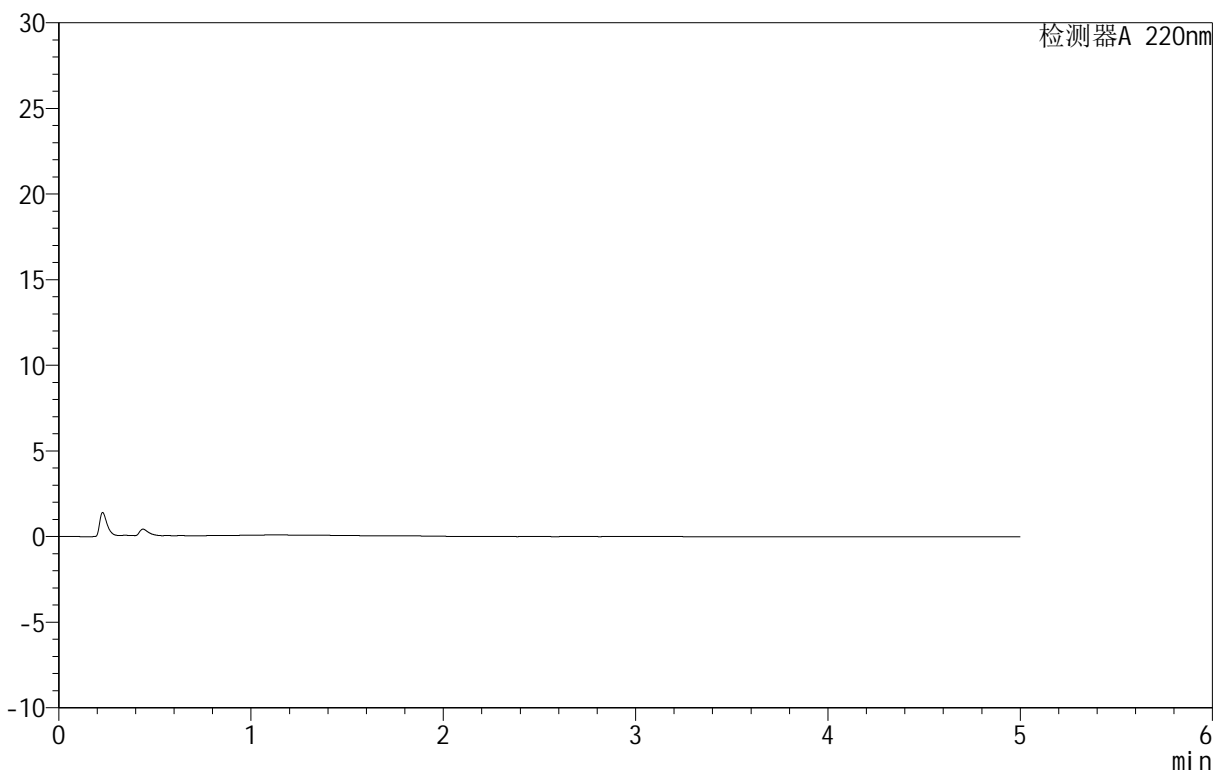
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-171-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

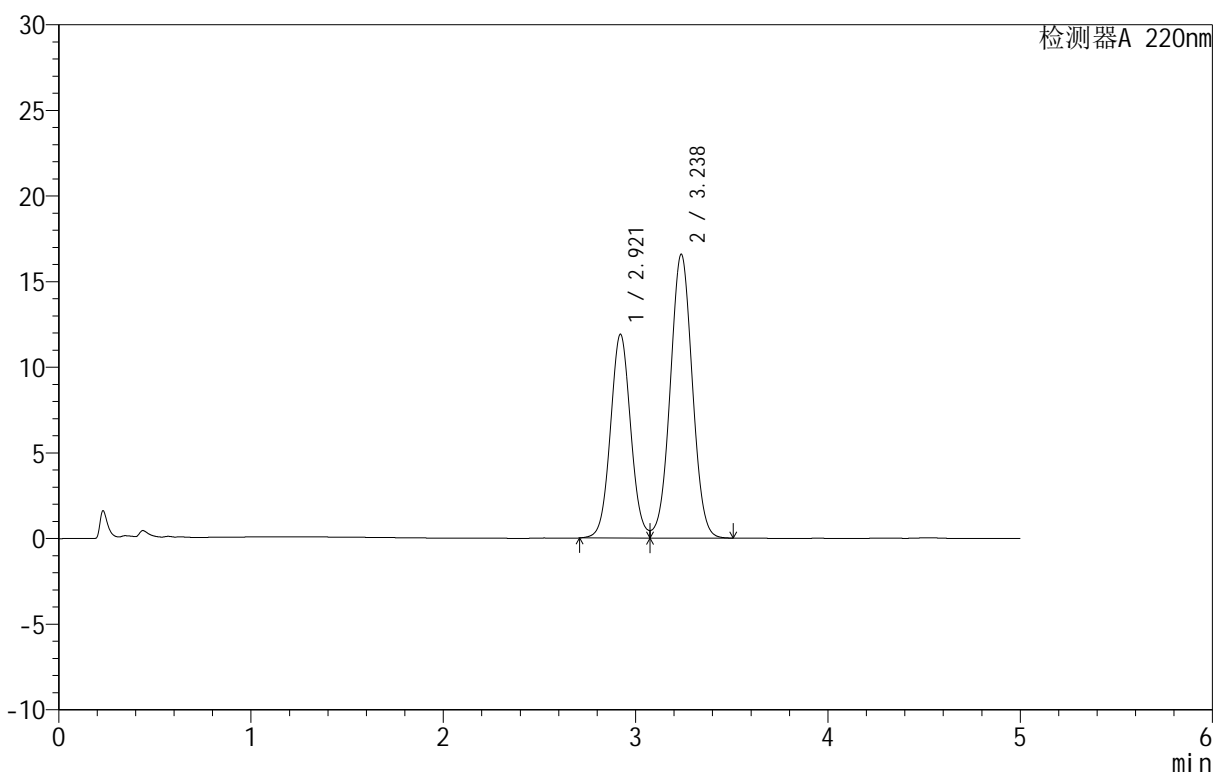
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-172-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

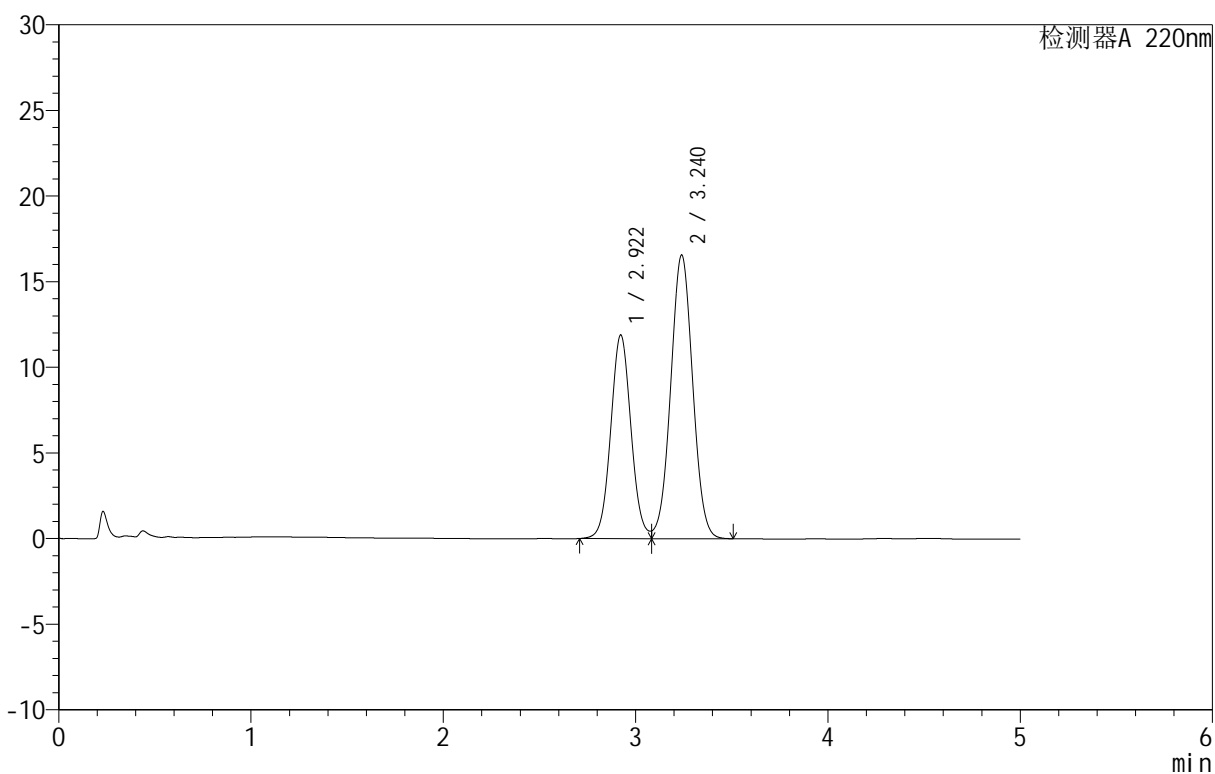
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	86976	39.707	11895	3718	1.059	--
2	3.238	132071	60.293	16575	3817	1.020	1.579
总计		219047	100.000	28470			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-173-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

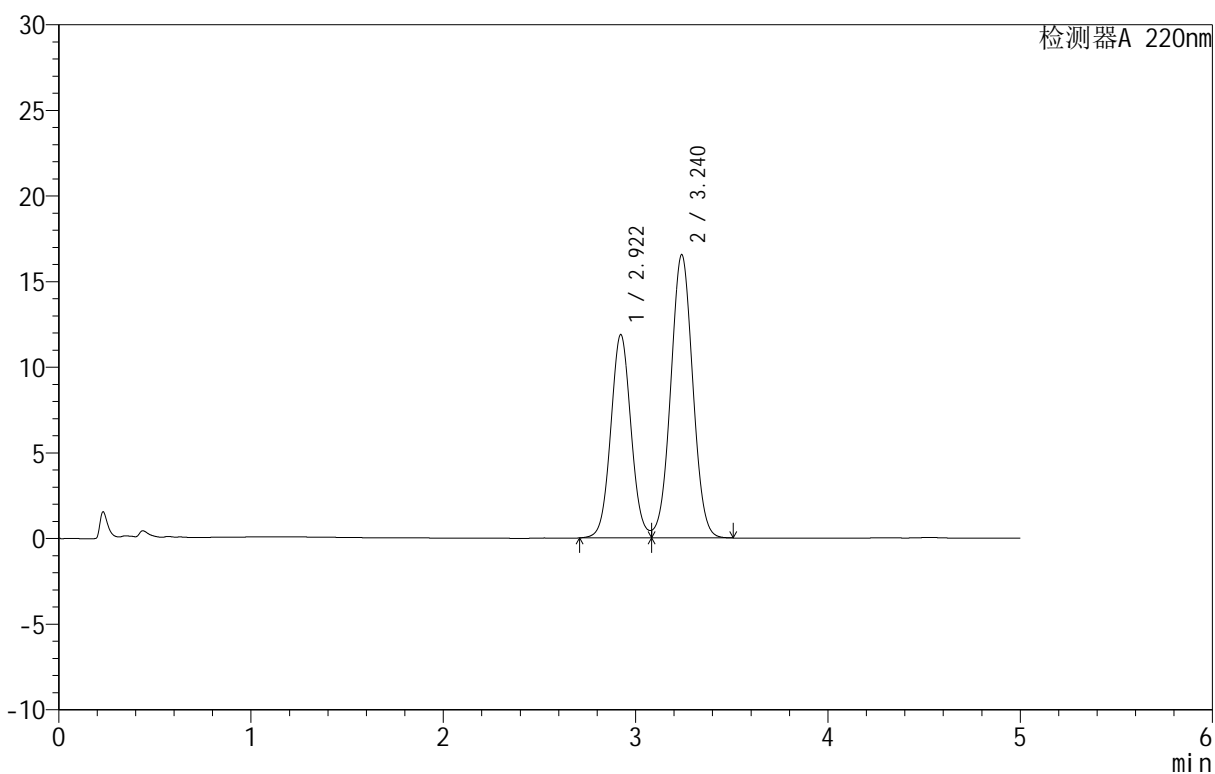
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	87194	39.805	11890	3716	1.059	--
2	3.240	131859	60.195	16564	3822	1.020	1.581
总计		219053	100.000	28454			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-174-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

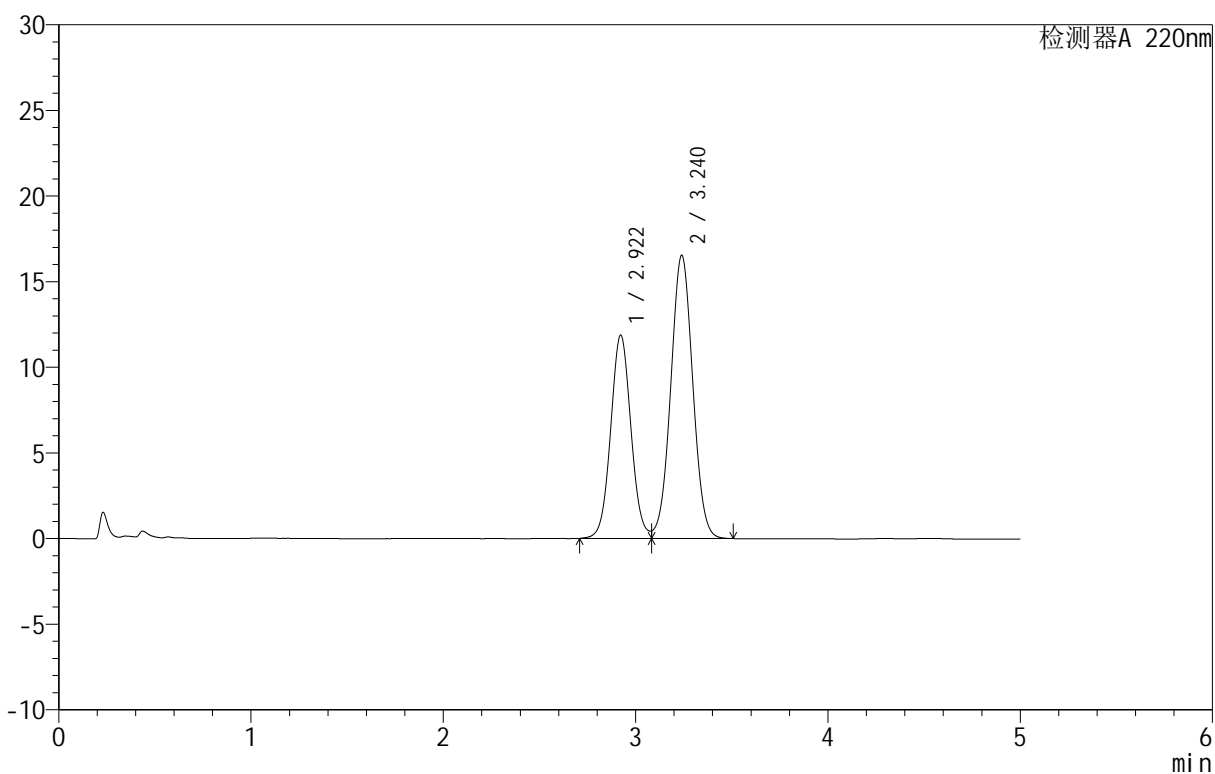
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	87022	39.790	11871	3721	1.059	--
2	3.240	131682	60.210	16536	3822	1.021	1.582
总计		218704	100.000	28407			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-175-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

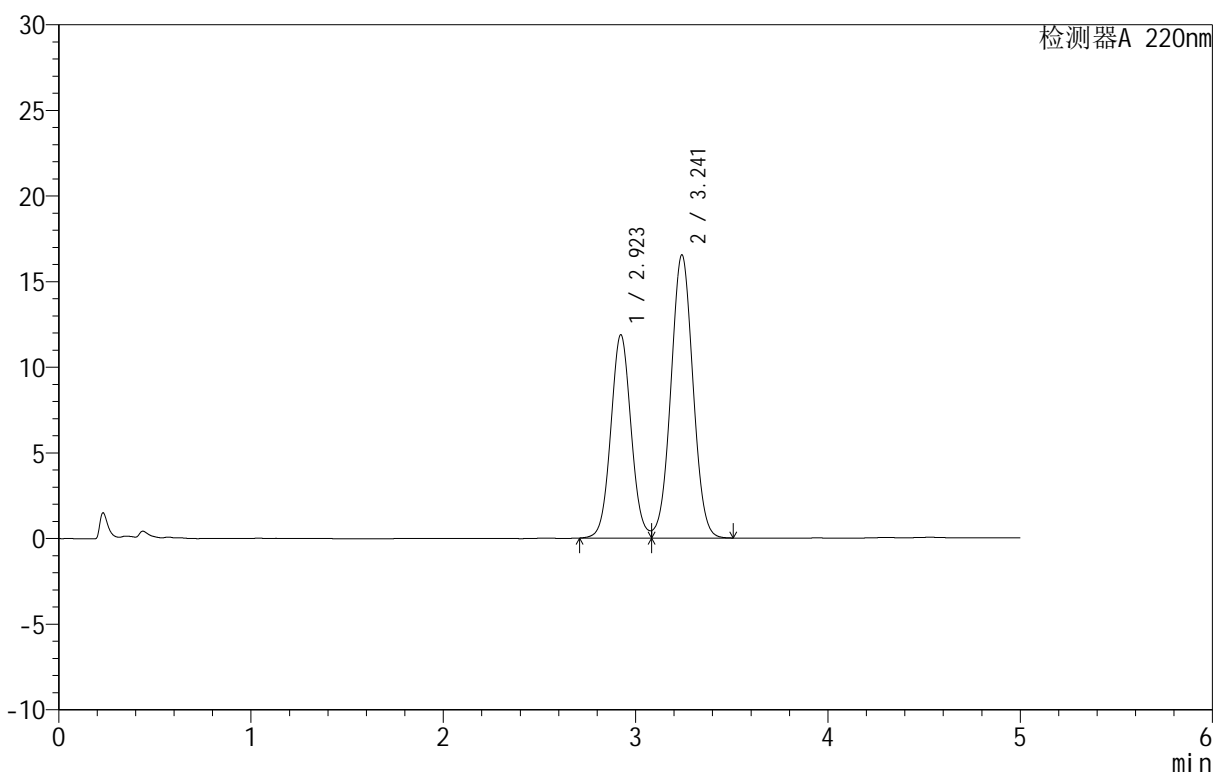
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	87130	39.823	11873	3712	1.058	--
2	3.240	131664	60.177	16533	3820	1.020	1.583
总计		218795	100.000	28406			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-176-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	87051	39.794	11873	3715	1.058	--
2	3.241	131700	60.206	16521	3823	1.021	1.585
总计		218751	100.000	28394			



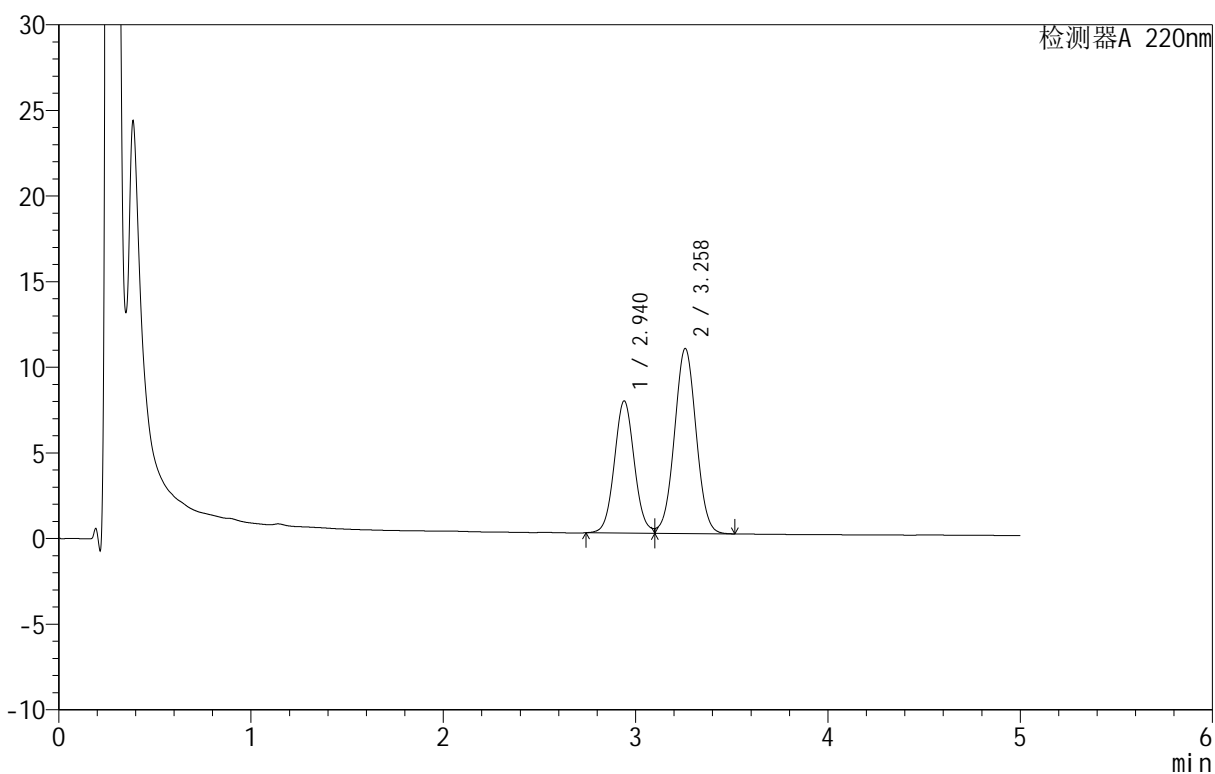
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-177-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	55690	39.649	7714	3891	1.064	--
2	3.258	84766	60.351	10785	3985	1.019	1.610
总计		140456	100.000	18500			



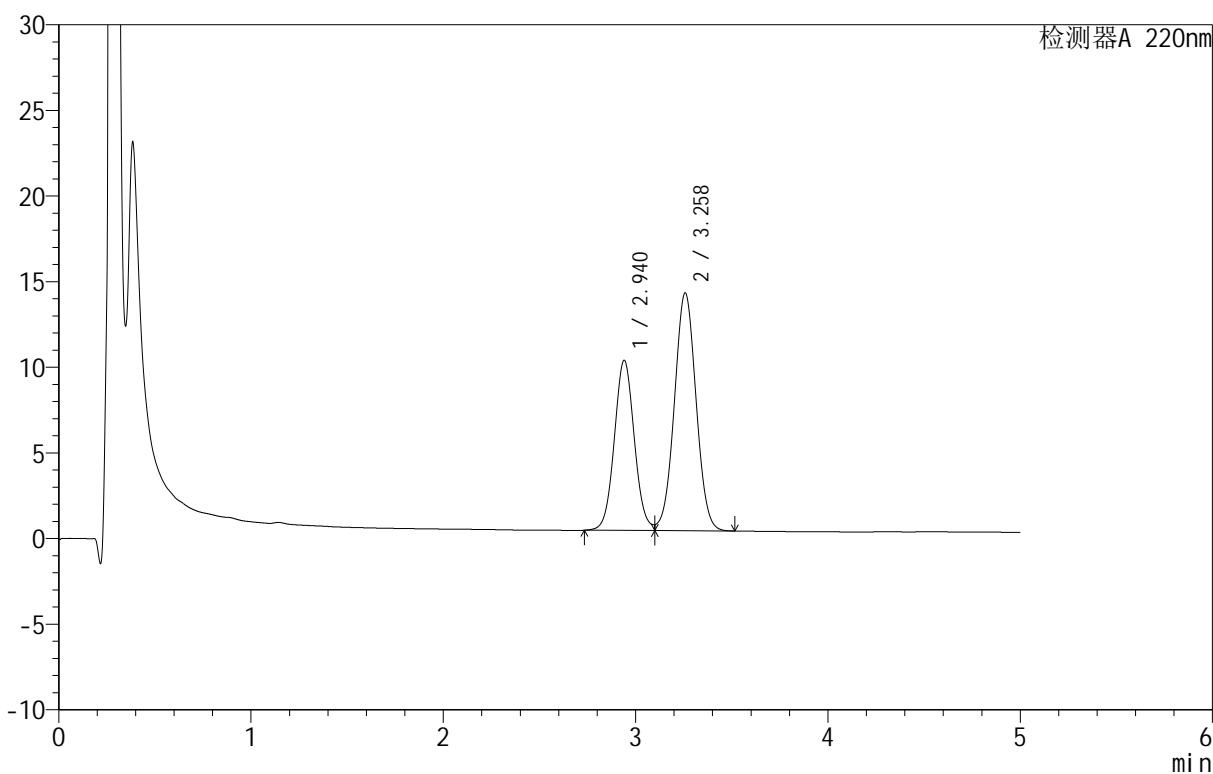
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-178-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	71769	39.702	9930	3877	1.060	--
2	3.258	109000	60.298	13866	3975	1.020	1.606
总计		180770	100.000	23796			



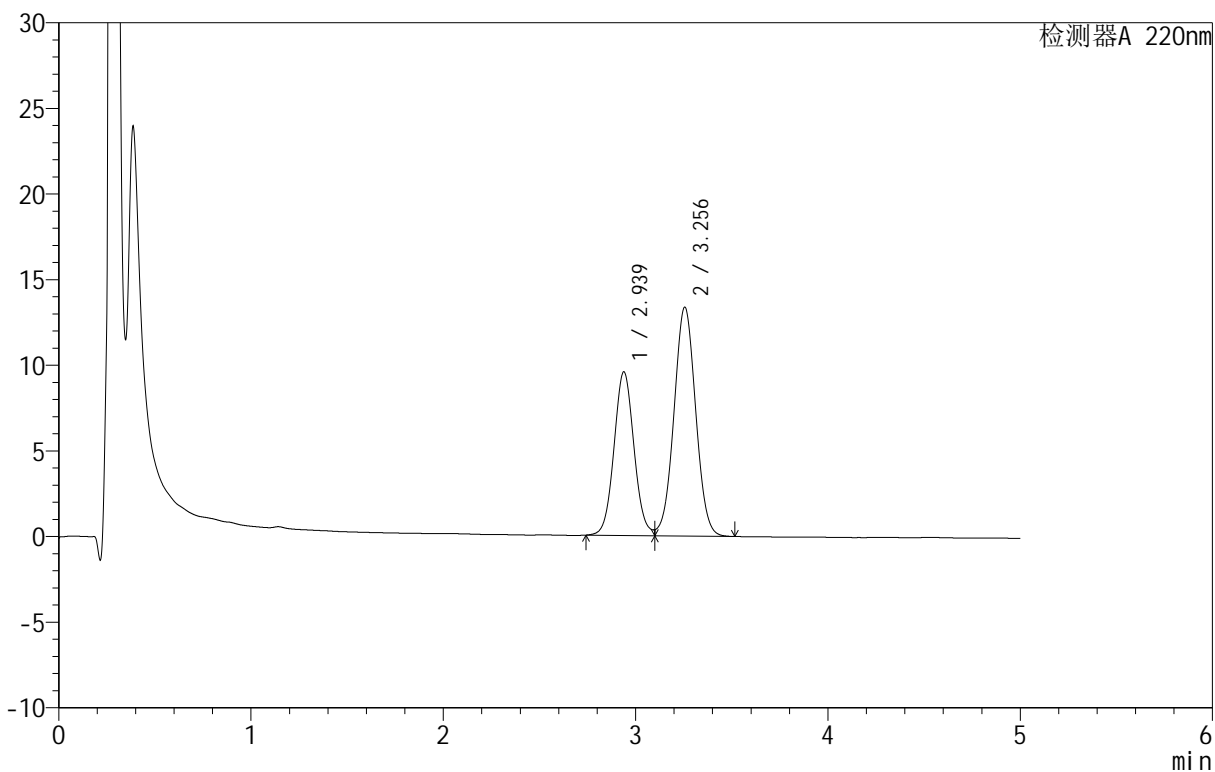
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-179-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

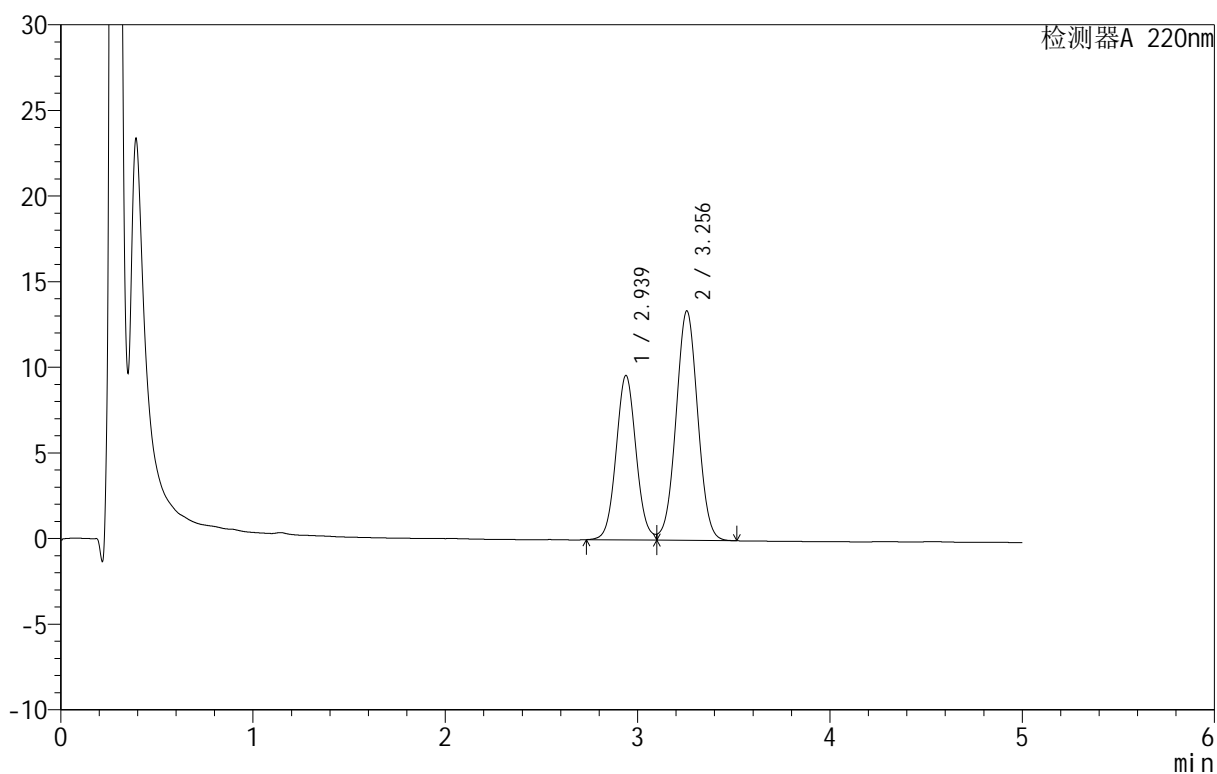
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	69075	39.695	9558	3873	1.066	--
2	3.256	104940	60.305	13366	3969	1.019	1.604
总计		174015	100.000	22924			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-180-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	69521	39.775	9608	3870	1.067	--
2	3.256	105264	60.225	13401	3968	1.020	1.603
总计		174785	100.000	23009			



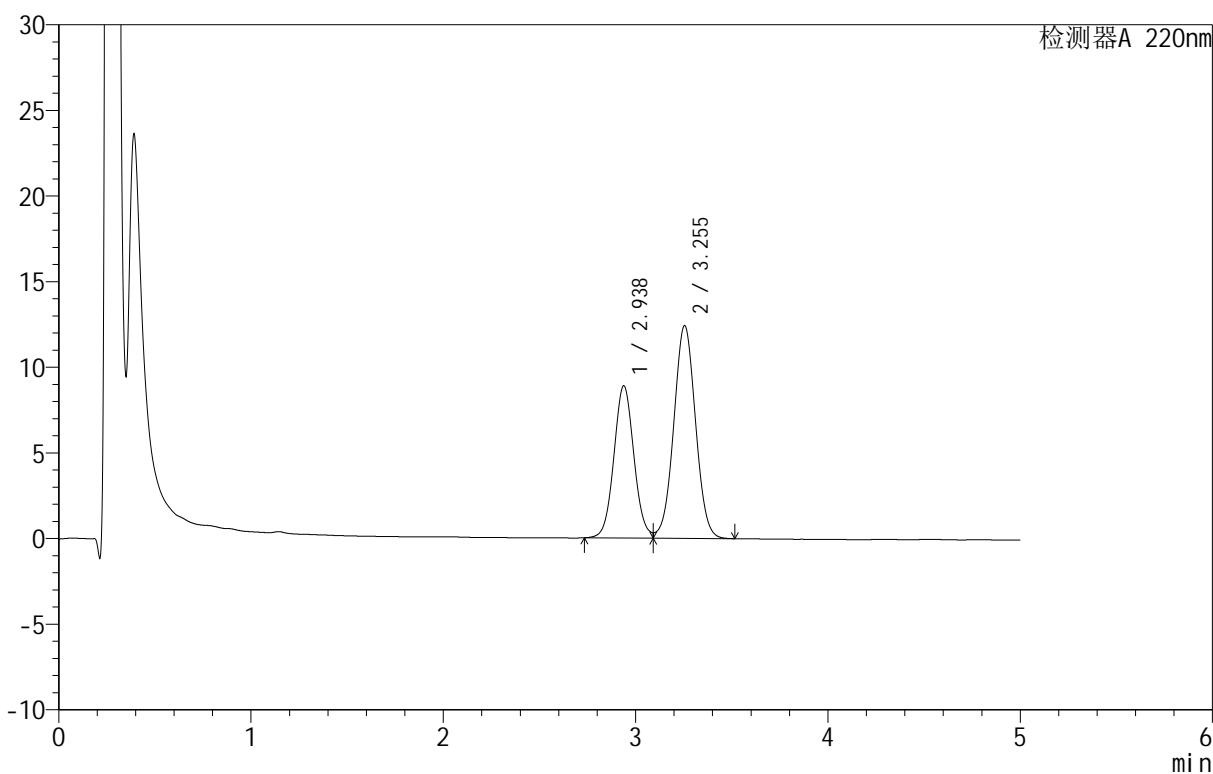
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-181-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

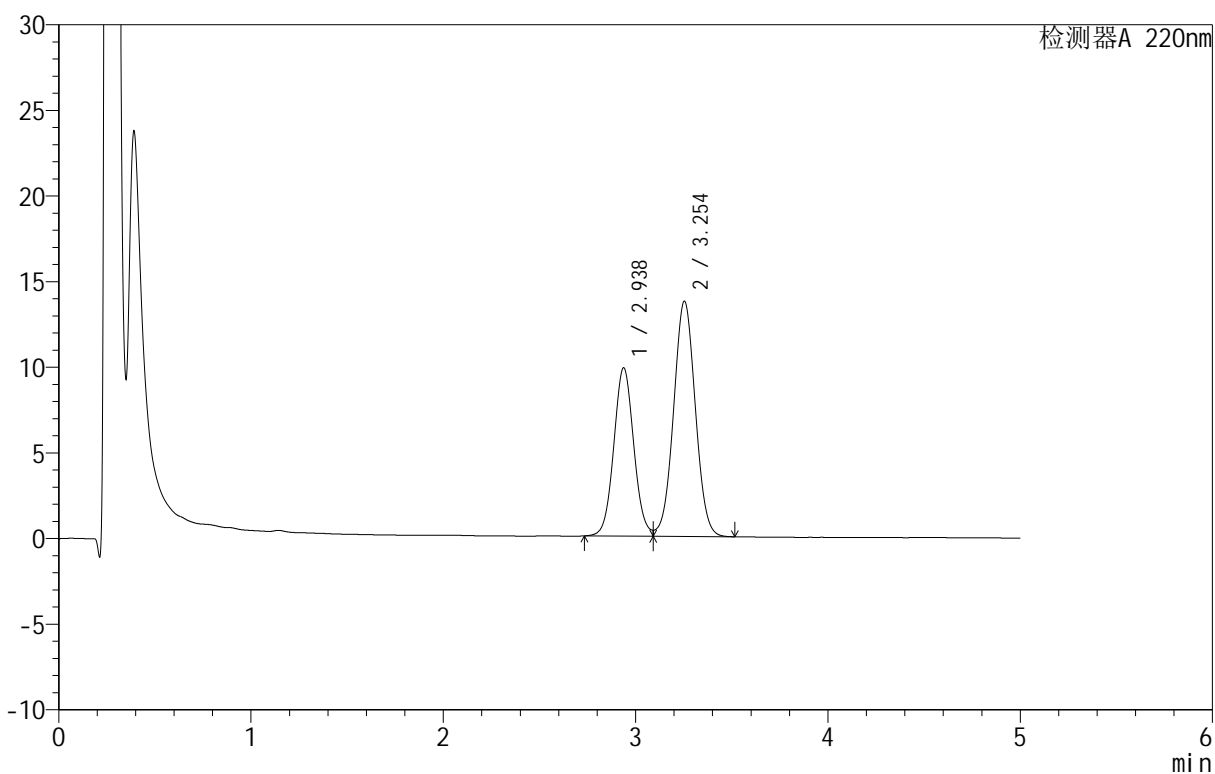
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	64251	39.659	8893	3861	1.066	--
2	3.255	97758	60.341	12427	3961	1.020	1.600
总计		162008	100.000	21320			

<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-3106 - 9-3/9-182-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

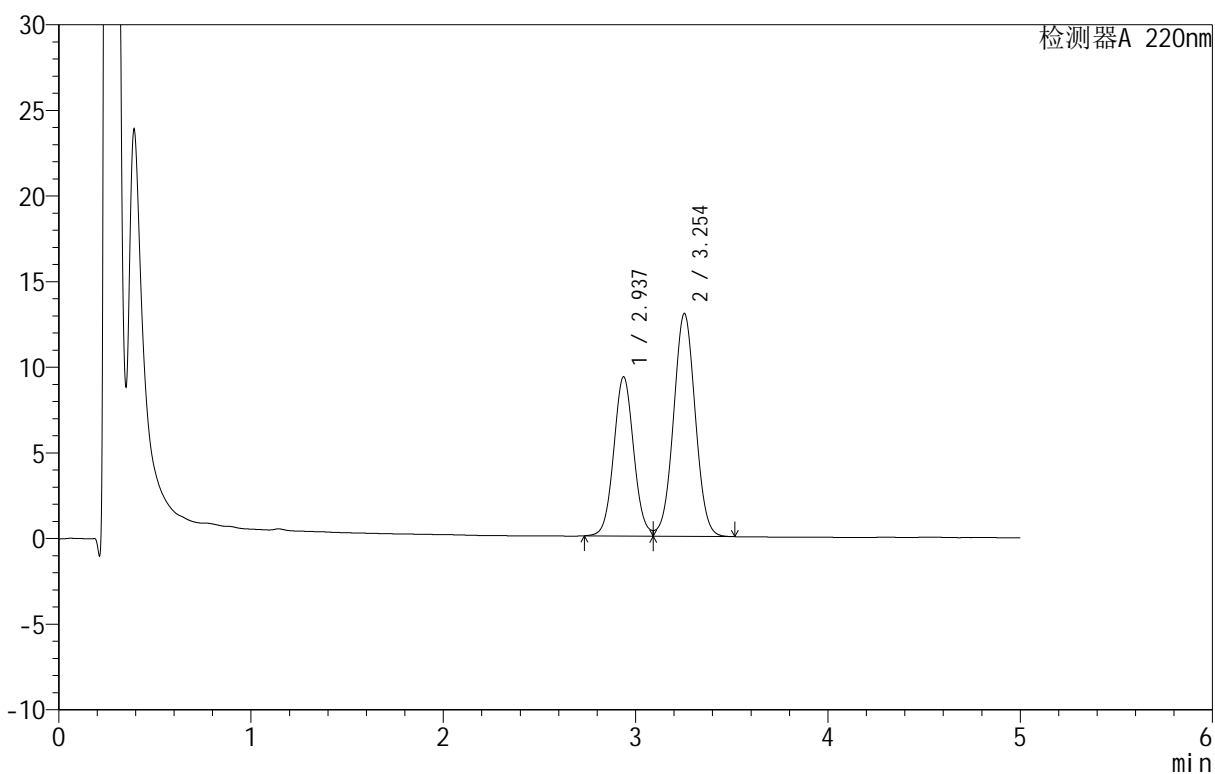
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	70993	39.636	9830	3865	1.066	--
2	3.254	108118	60.364	13738	3958	1.021	1.599
总计		179111	100.000	23568			

<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-3106 - 9-3/9-183-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

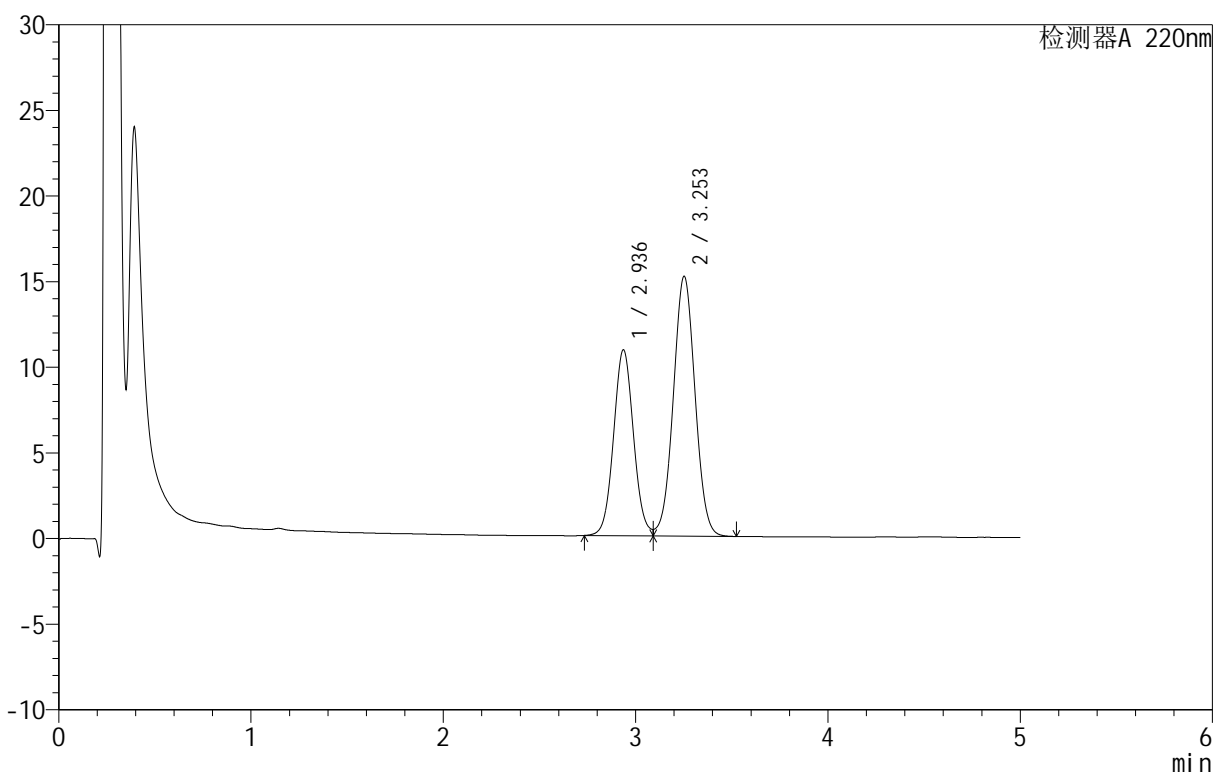
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	67065	39.620	9299	3875	1.063	--
2	3.254	102207	60.380	13014	3972	1.021	1.602
总计		169273	100.000	22313			

<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-3106 - 9-3/9-184-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

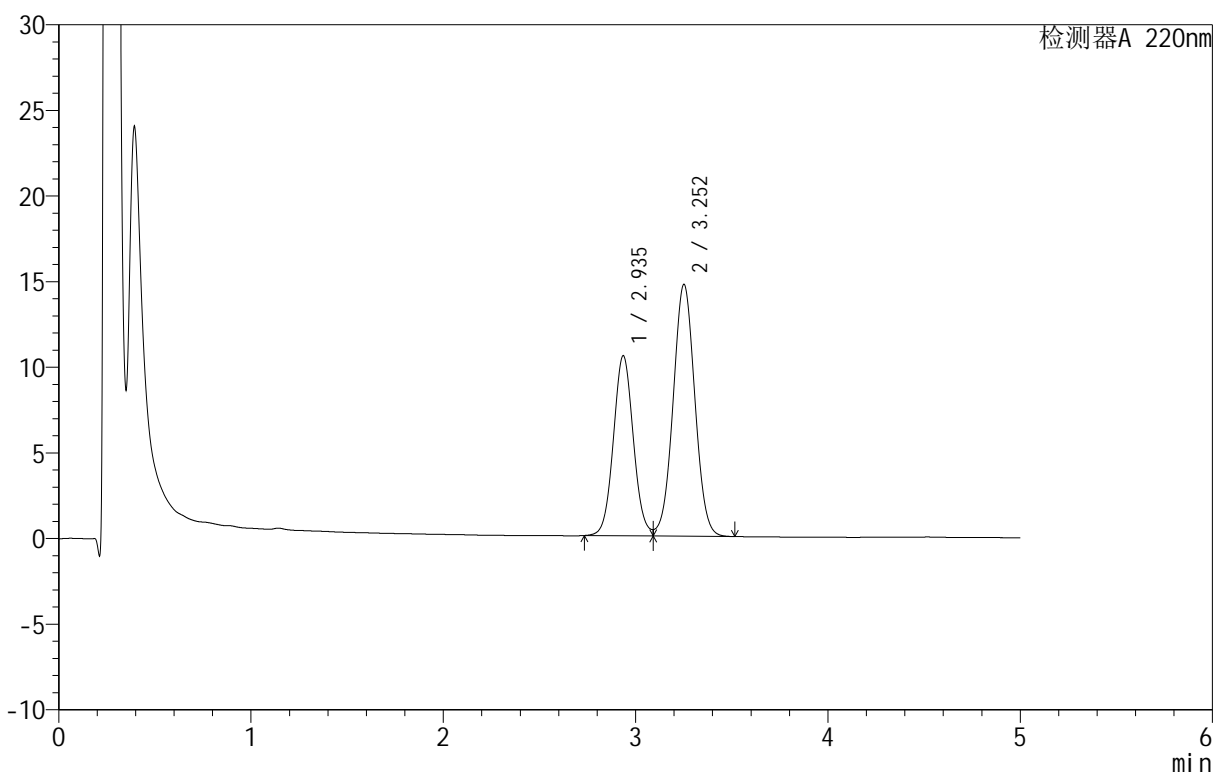
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	78249	39.632	10850	3872	1.064	--
2	3.253	119192	60.368	15160	3969	1.022	1.601
总计		197440	100.000	26010			

<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-3106 - 9-3/9-185-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	75791	39.618	10496	3873	1.066	--
2	3.252	115513	60.382	14674	3963	1.022	1.600
总计		191304	100.000	25170			



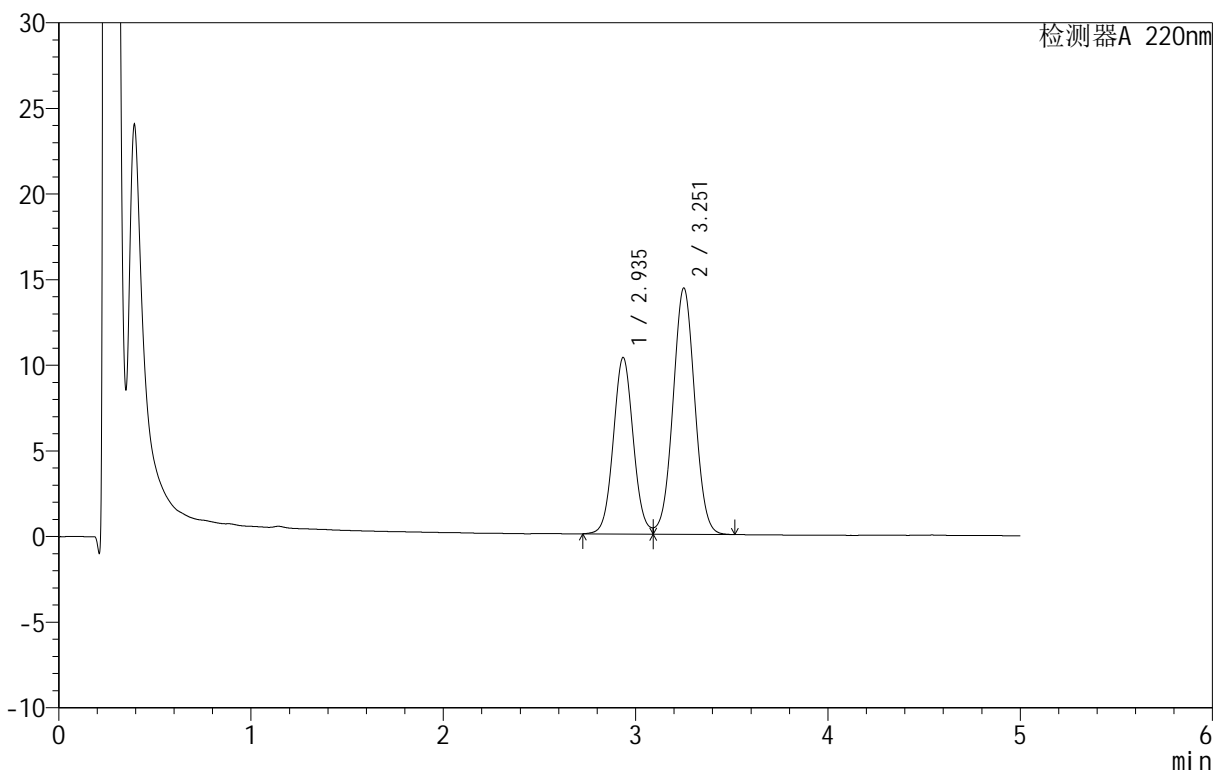
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-186-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	74374	39.722	10279	3868	1.064	--
2	3.251	112864	60.278	14339	3971	1.021	1.600
总计		187238	100.000	24619			



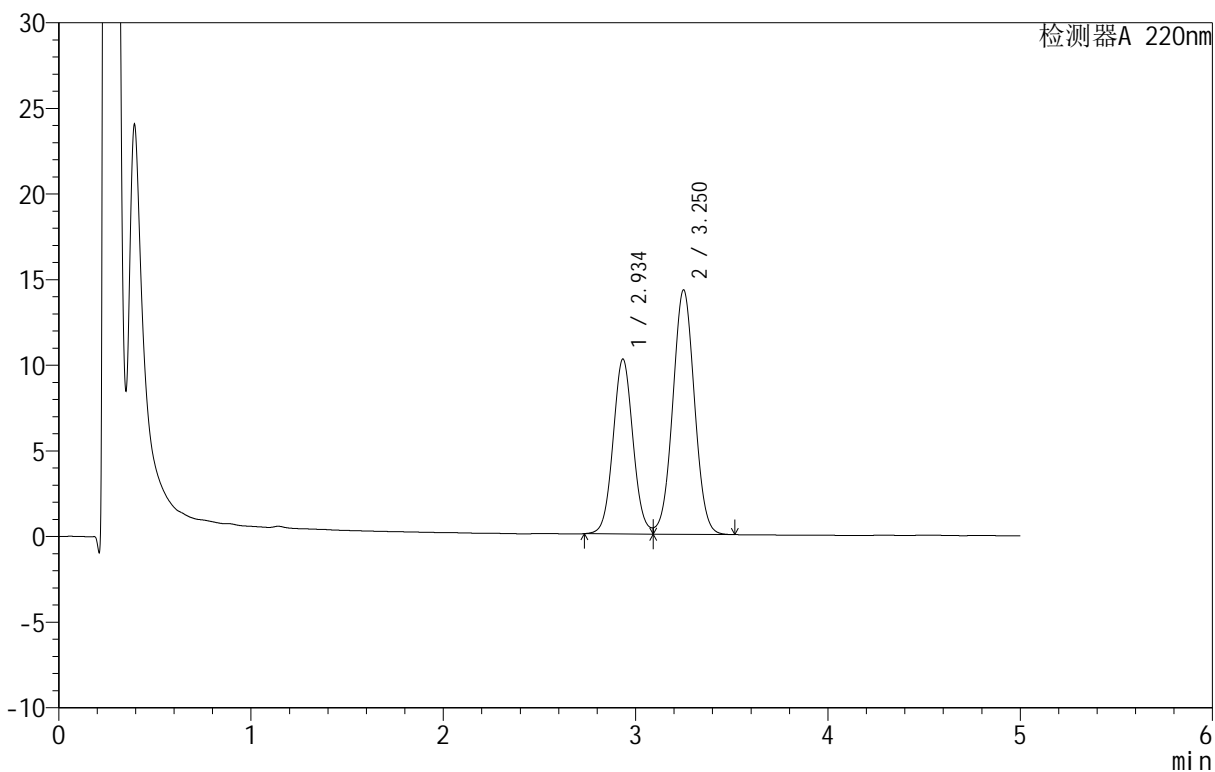
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-187-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	73612	39.657	10183	3874	1.066	--
2	3.250	112010	60.343	14254	3964	1.021	1.600
总计		185622	100.000	24437			



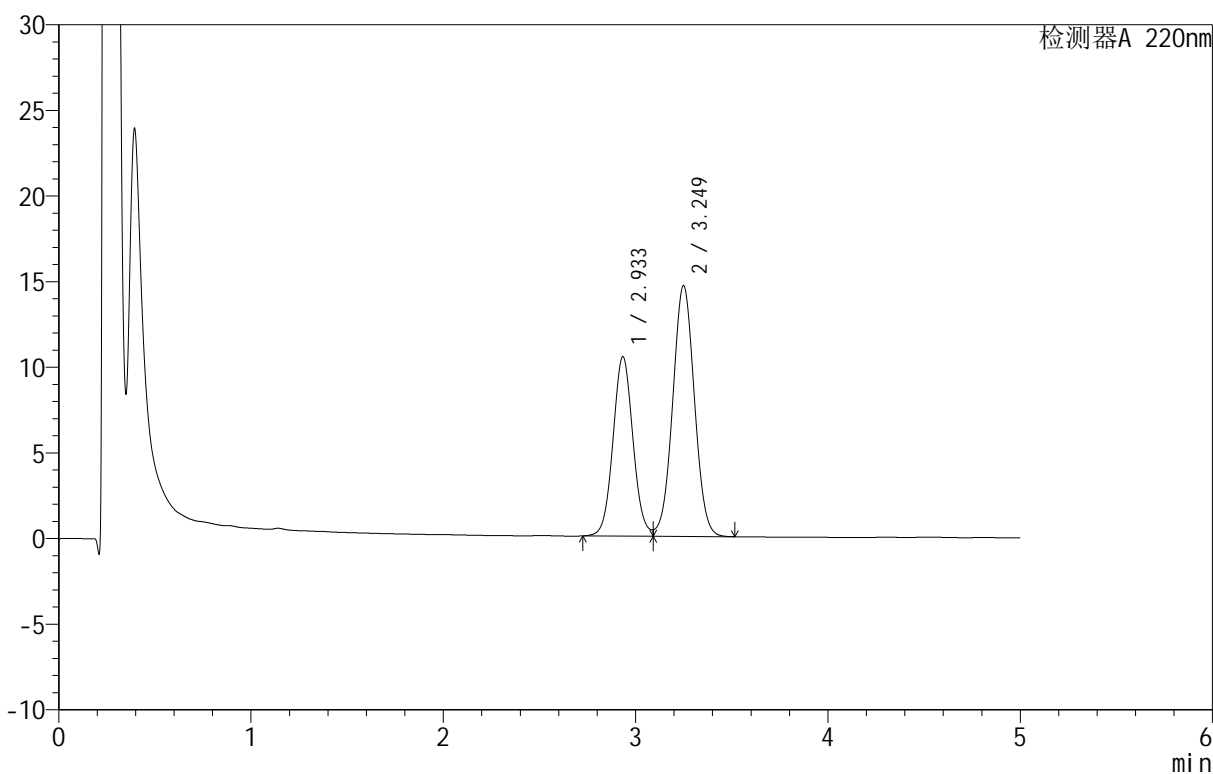
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-188-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

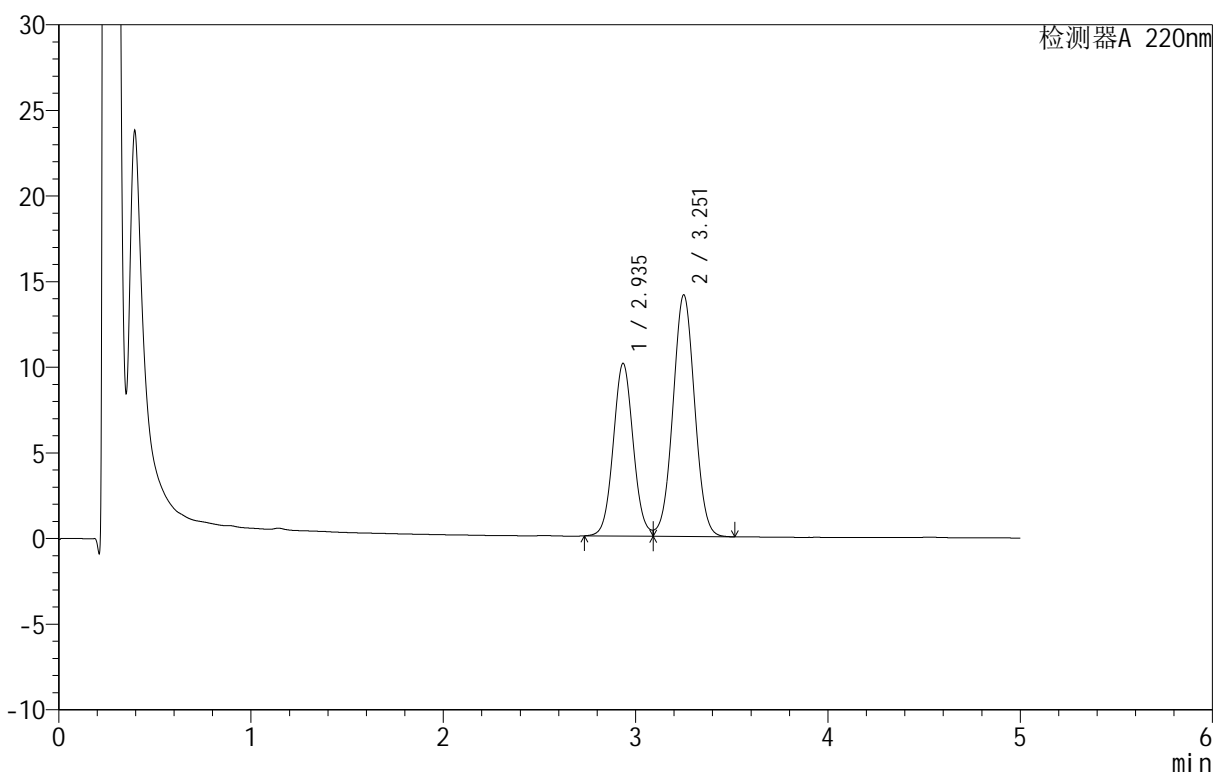
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	75666	39.693	10456	3865	1.064	--
2	3.249	114963	60.307	14637	3965	1.020	1.599
总计		190630	100.000	25092			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-189-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

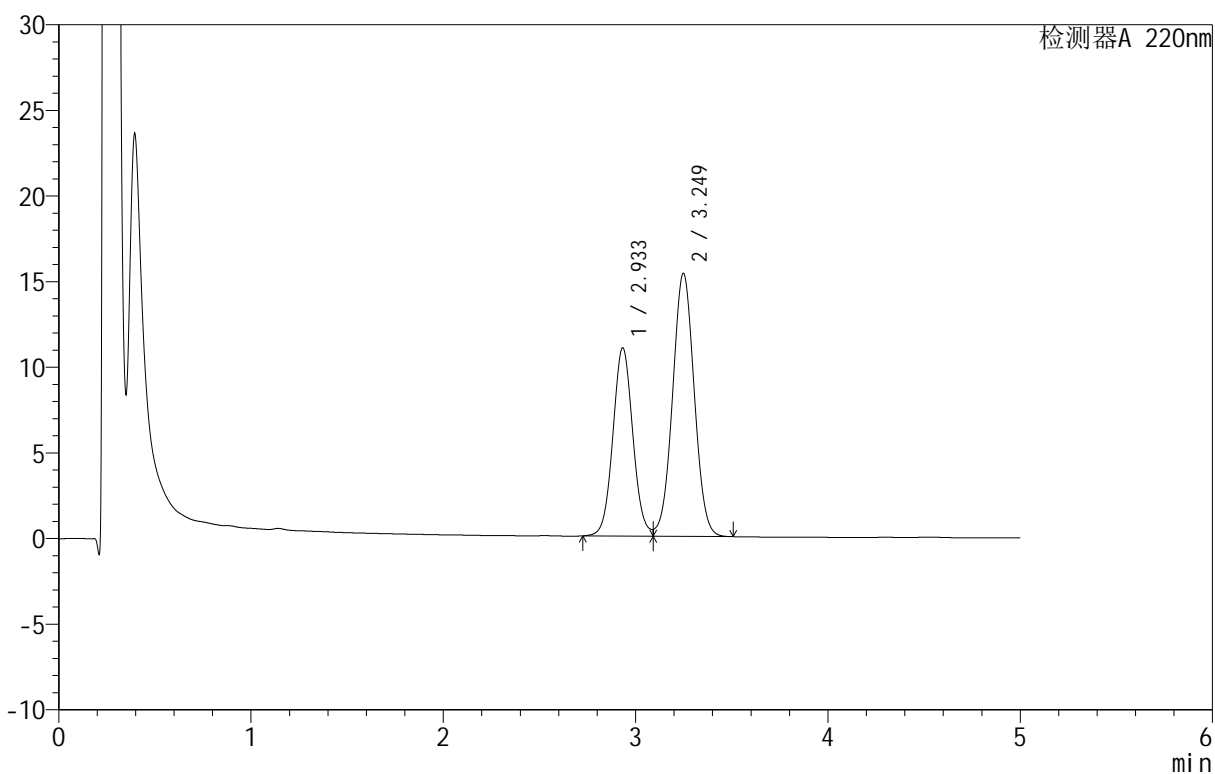
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	72735	39.643	10056	3872	1.065	--
2	3.251	110741	60.357	14074	3968	1.021	1.599
总计		183476	100.000	24130			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-190-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

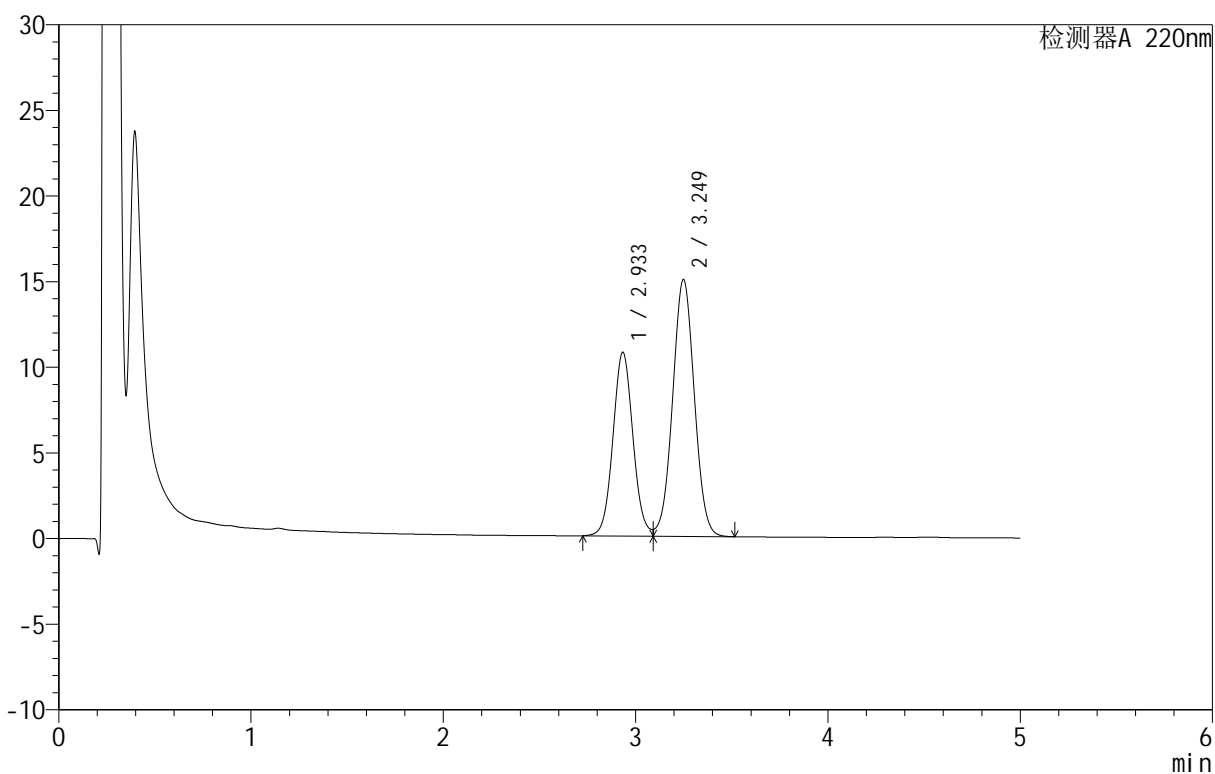
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	79322	39.720	10979	3870	1.064	--
2	3.249	120379	60.280	15354	3969	1.020	1.600
总计		199700	100.000	26333			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-191-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

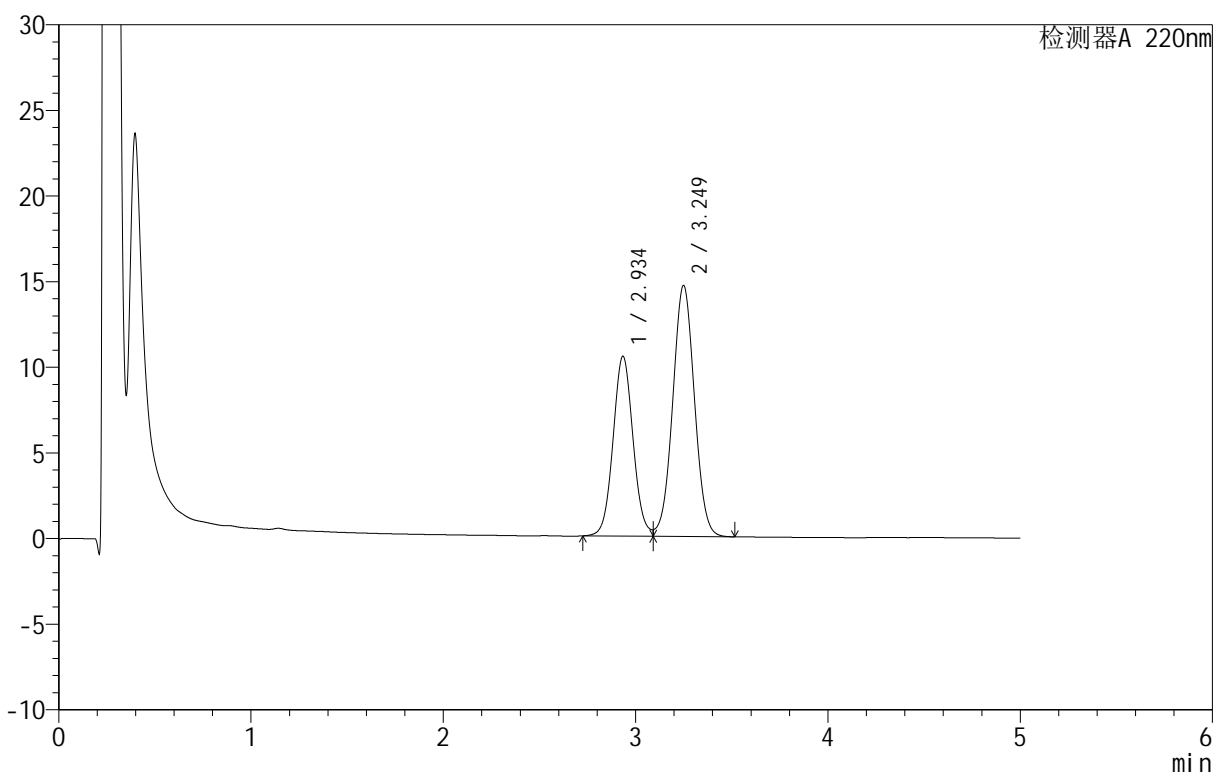
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	77553	39.703	10711	3859	1.066	--
2	3.249	117780	60.297	14990	3958	1.021	1.597
总计		195333	100.000	25702			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-192-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

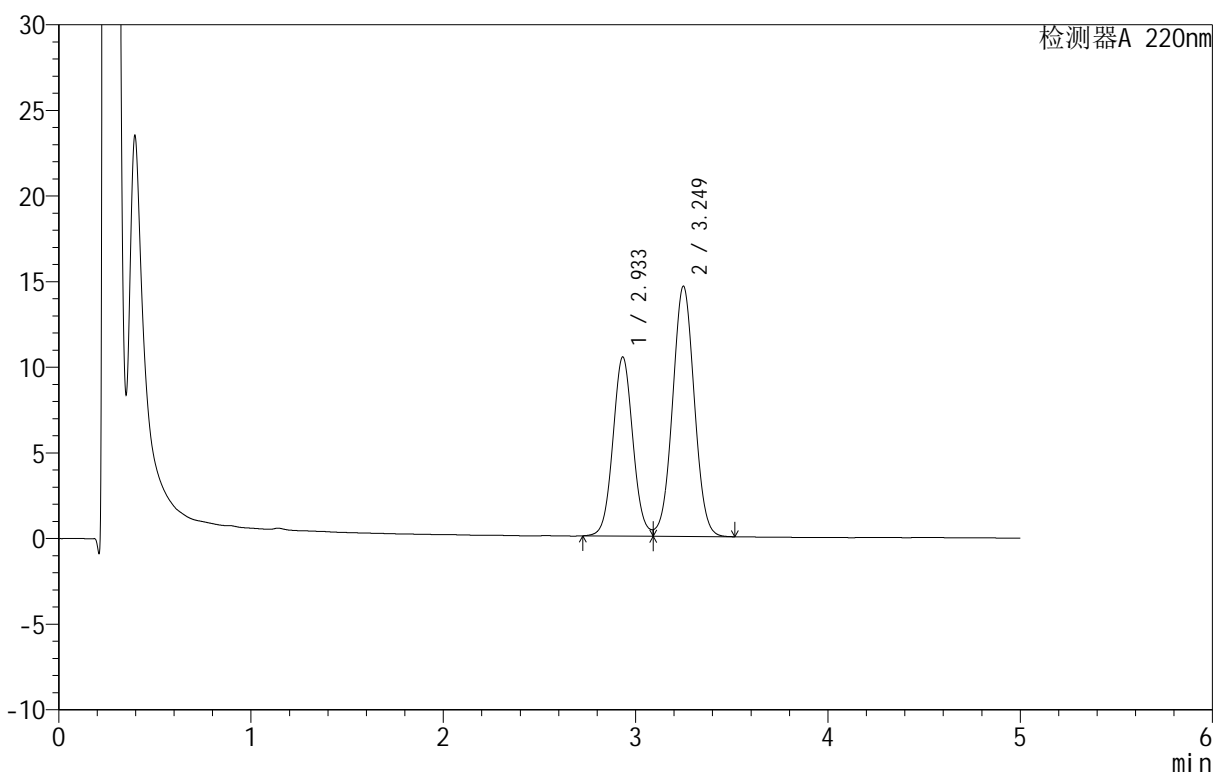
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	75920	39.715	10474	3860	1.067	--
2	3.249	115244	60.285	14645	3955	1.022	1.596
总计		191164	100.000	25119			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-193-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

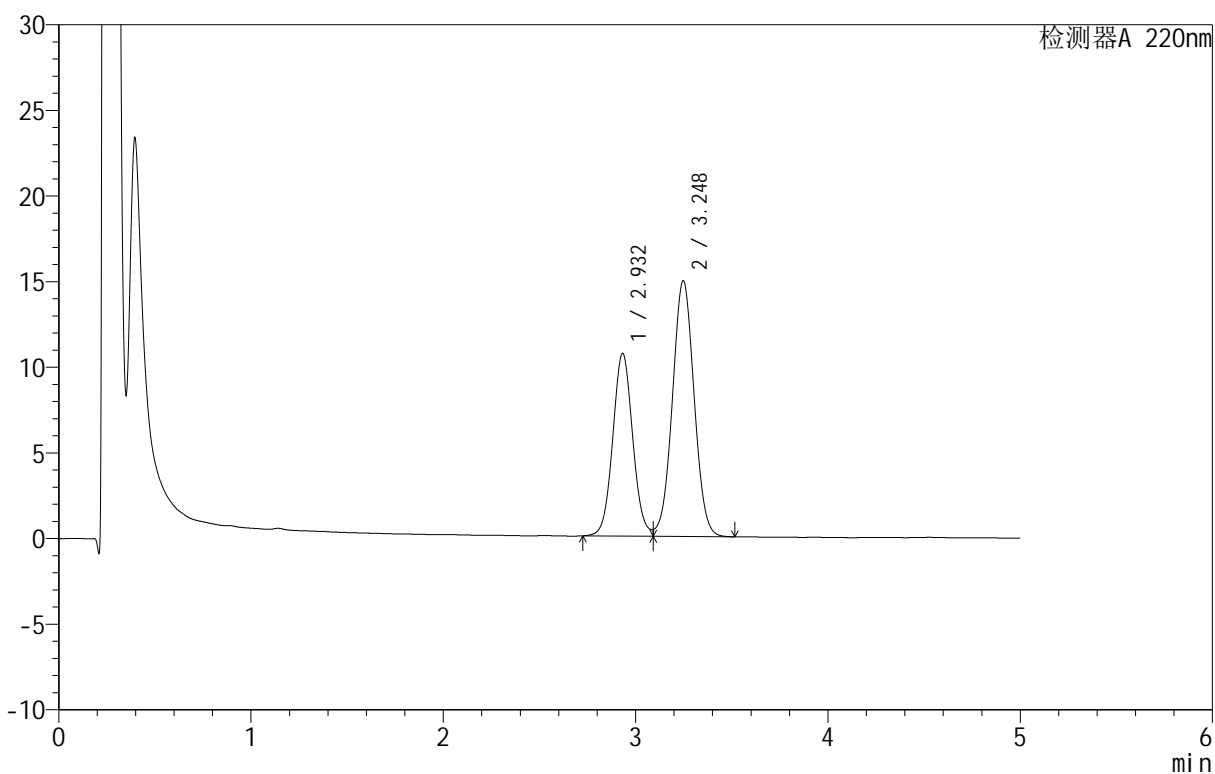
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	75604	39.725	10444	3861	1.067	--
2	3.249	114717	60.275	14602	3960	1.021	1.598
总计		190321	100.000	25046			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-194-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	77064	39.676	10662	3864	1.064	--
2	3.248	117168	60.324	14928	3958	1.021	1.597
总计		194232	100.000	25590			



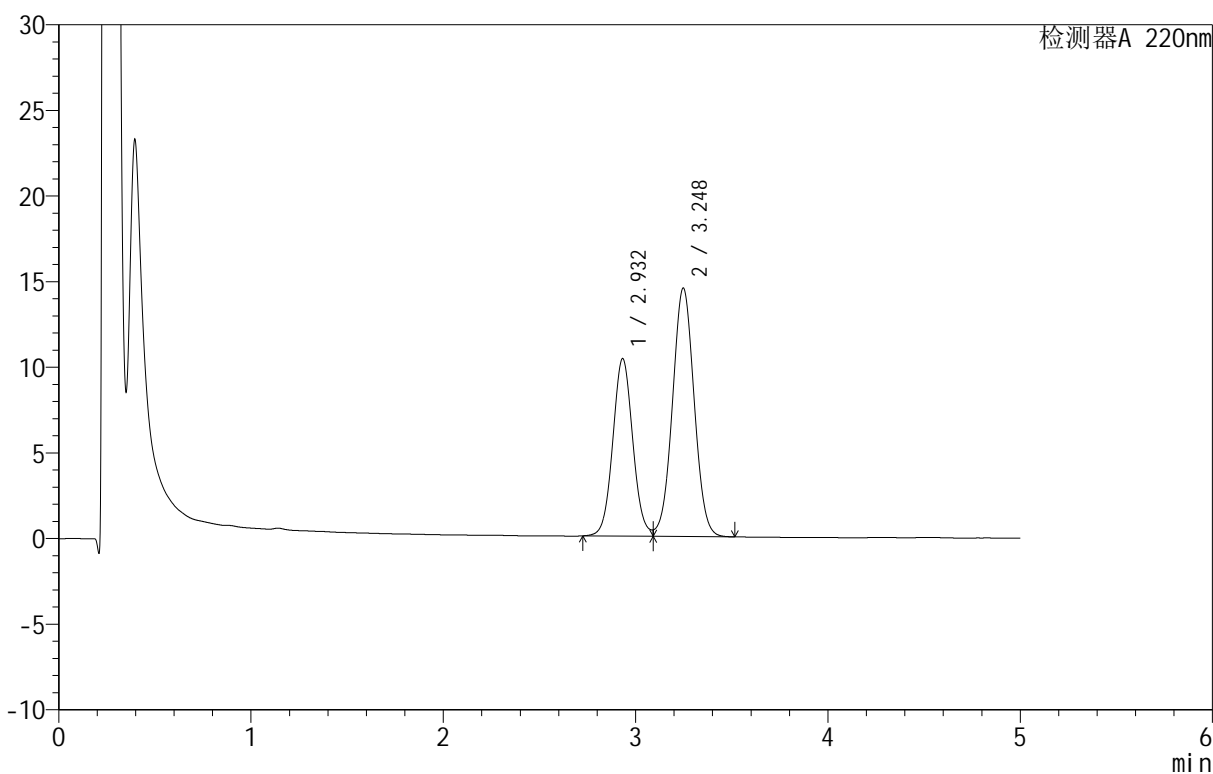
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-195-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

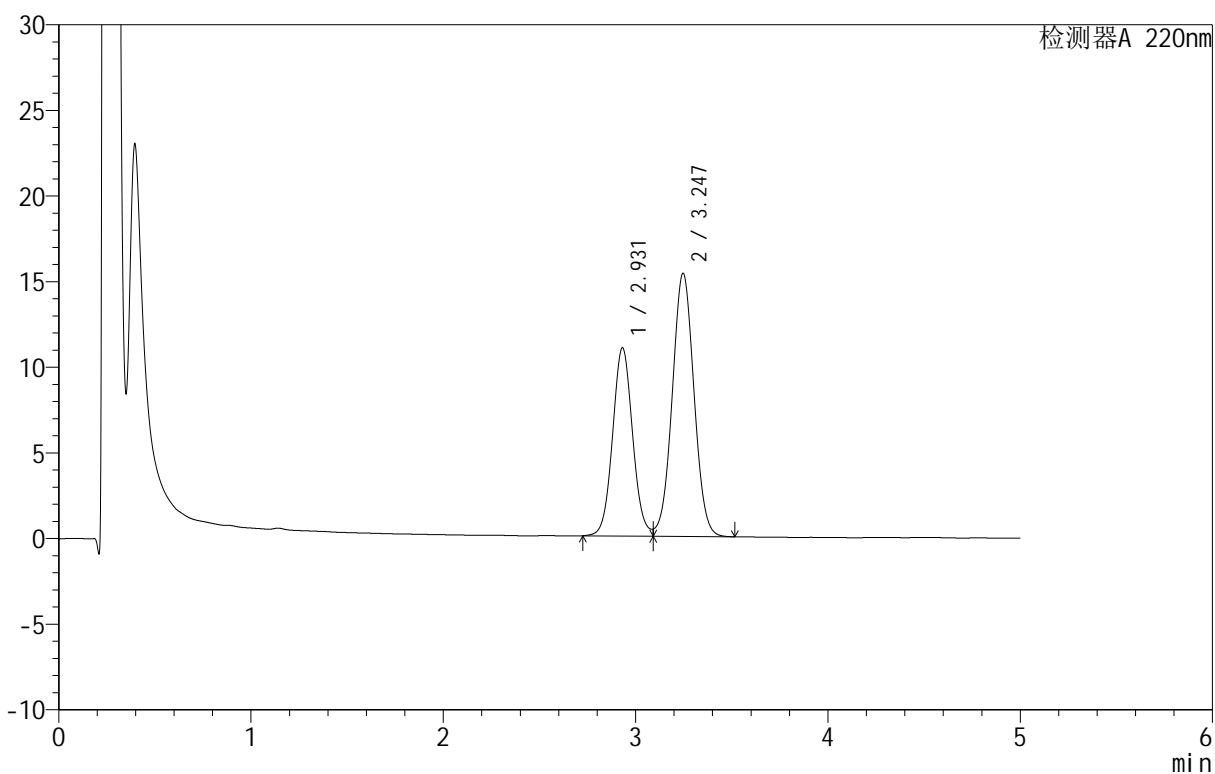
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	74875	39.674	10355	3862	1.064	--
2	3.248	113853	60.326	14509	3957	1.021	1.597
总计		188728	100.000	24865			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-196-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

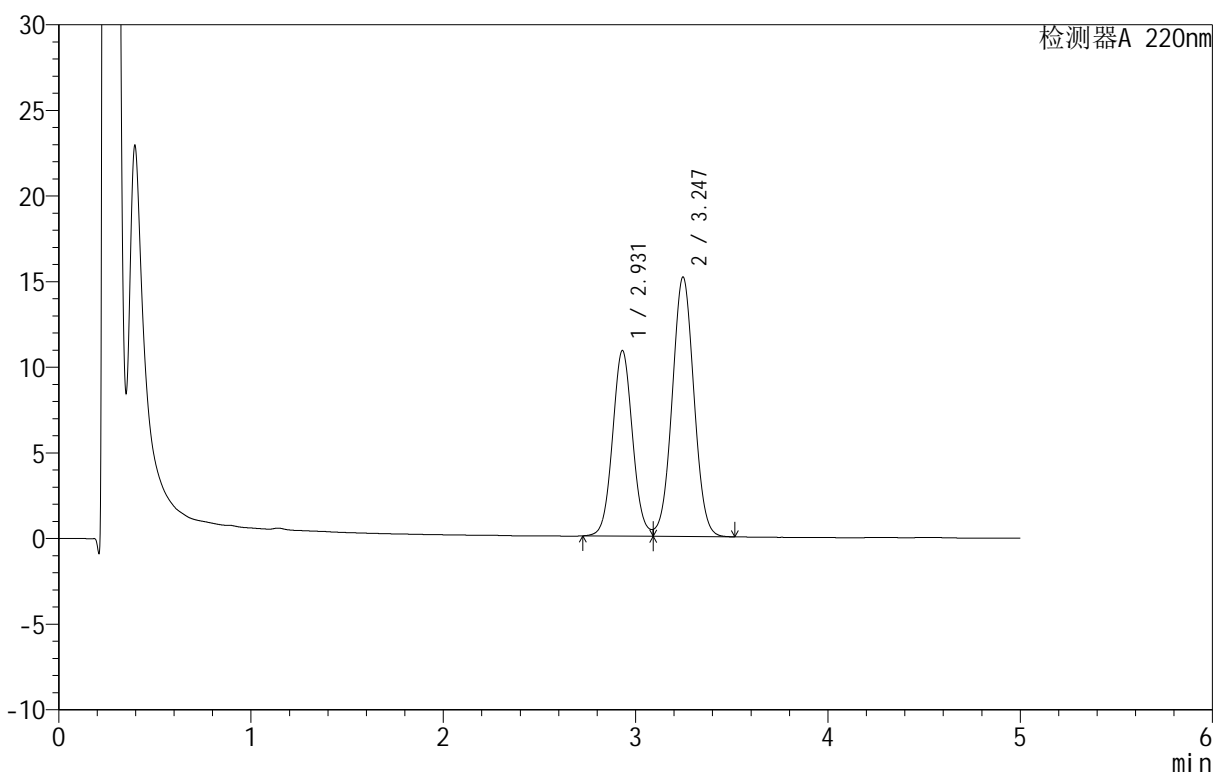
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	79558	39.693	10993	3850	1.069	--
2	3.247	120875	60.307	15369	3942	1.022	1.595
总计		200433	100.000	26362			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-197-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

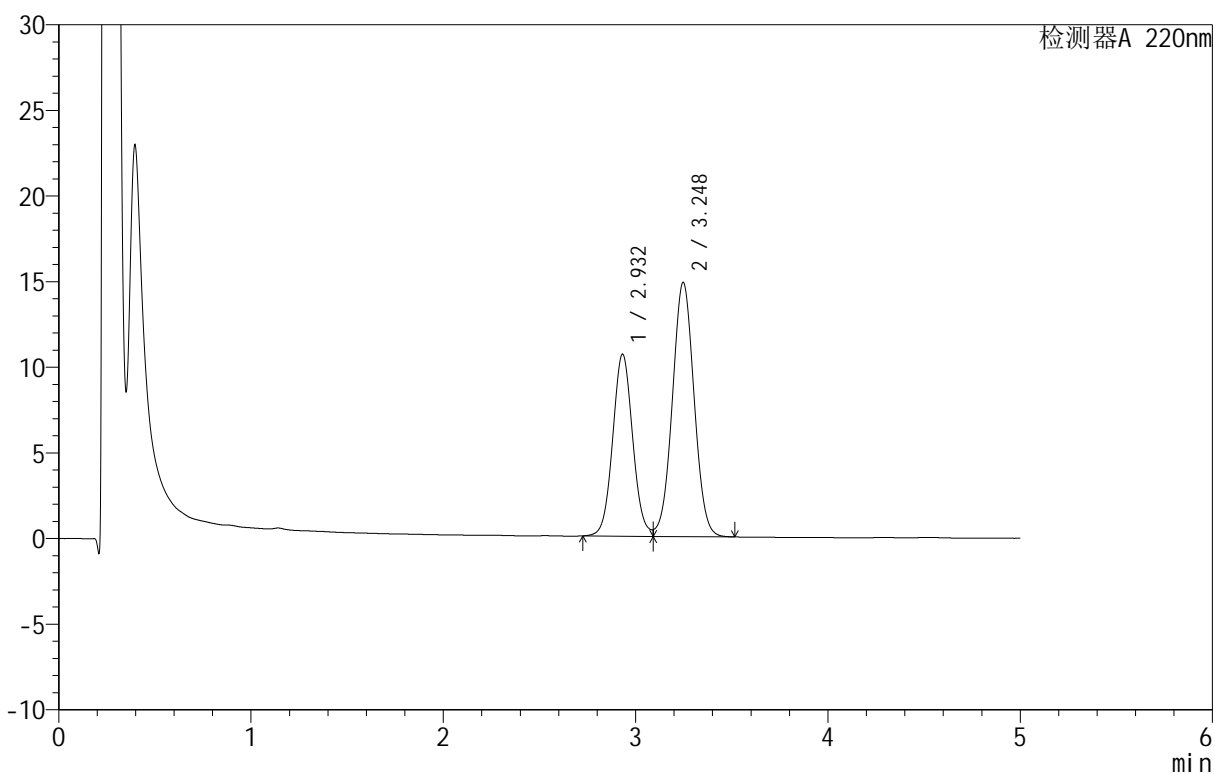
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	78368	39.702	10835	3850	1.066	--
2	3.247	119023	60.298	15155	3946	1.022	1.595
总计		197391	100.000	25991			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-198-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/20 21:35:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

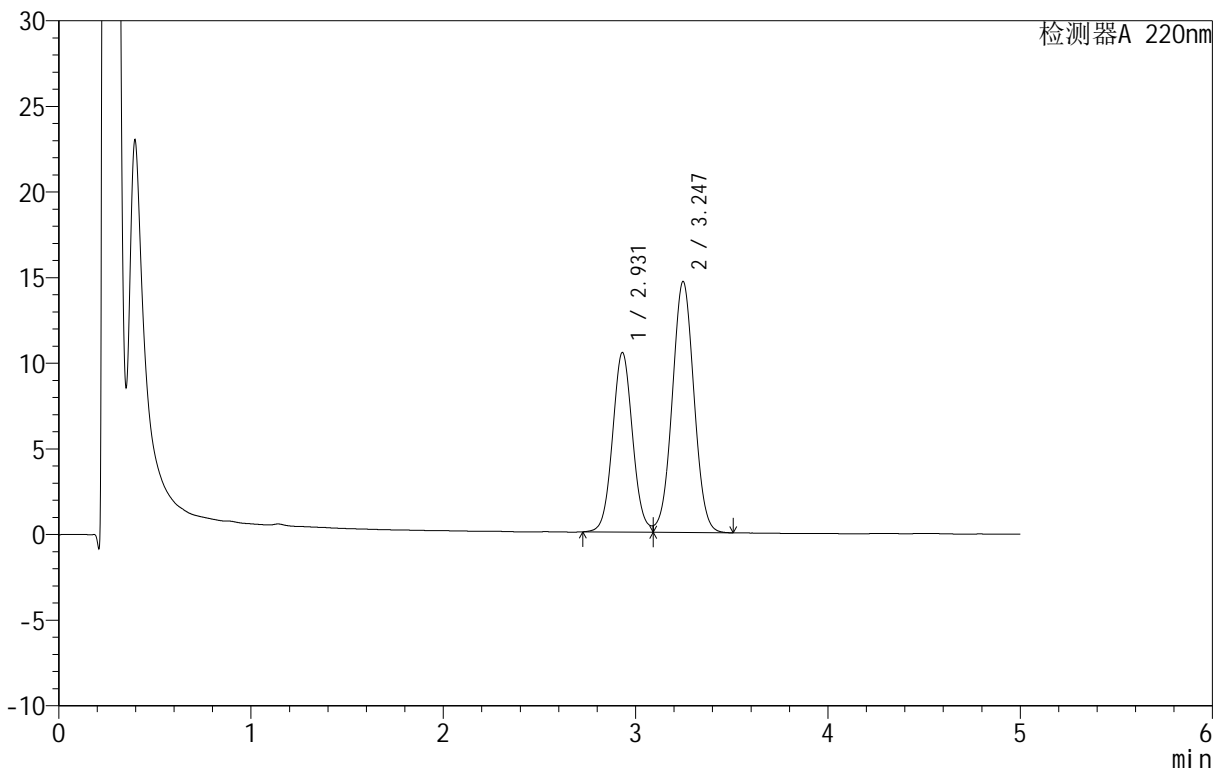
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	76833	39.725	10622	3853	1.065	--
2	3.248	116577	60.275	14840	3950	1.021	1.596
总计		193409	100.000	25462			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-199-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

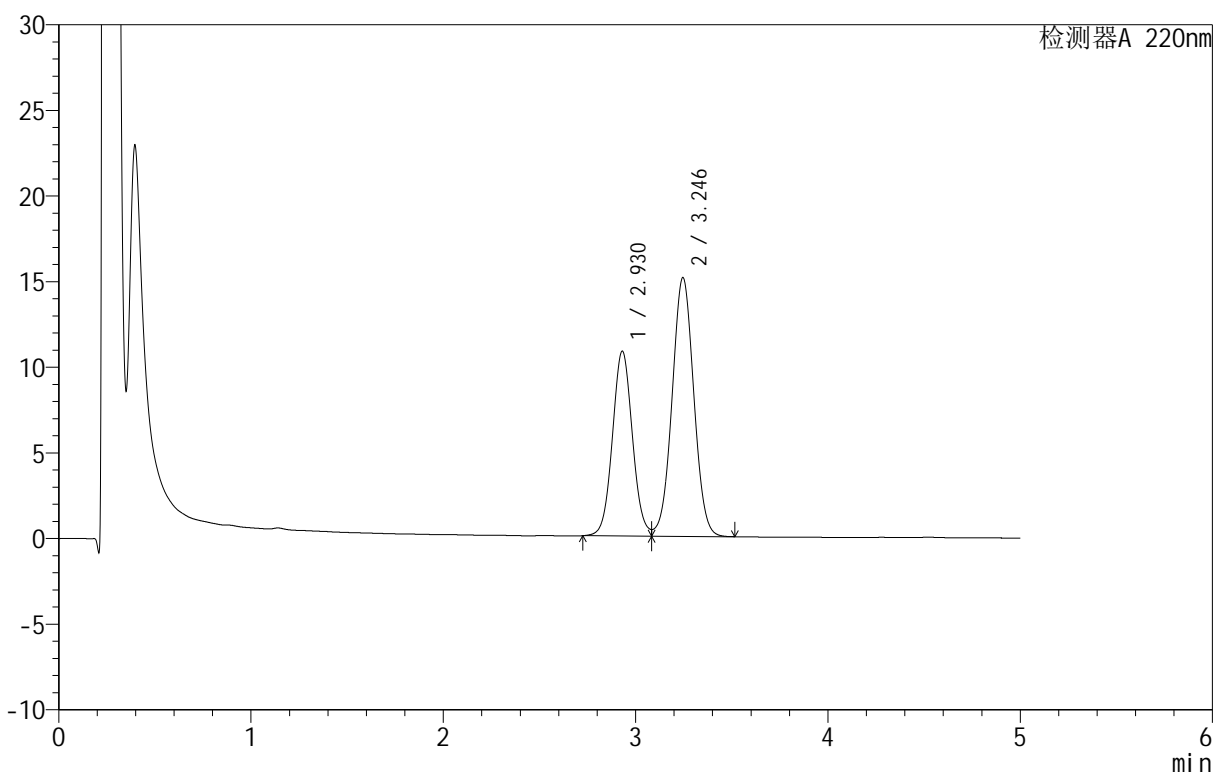
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	75835	39.739	10488	3849	1.064	--
2	3.247	114996	60.261	14659	3950	1.020	1.597
总计		190832	100.000	25147			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-200-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

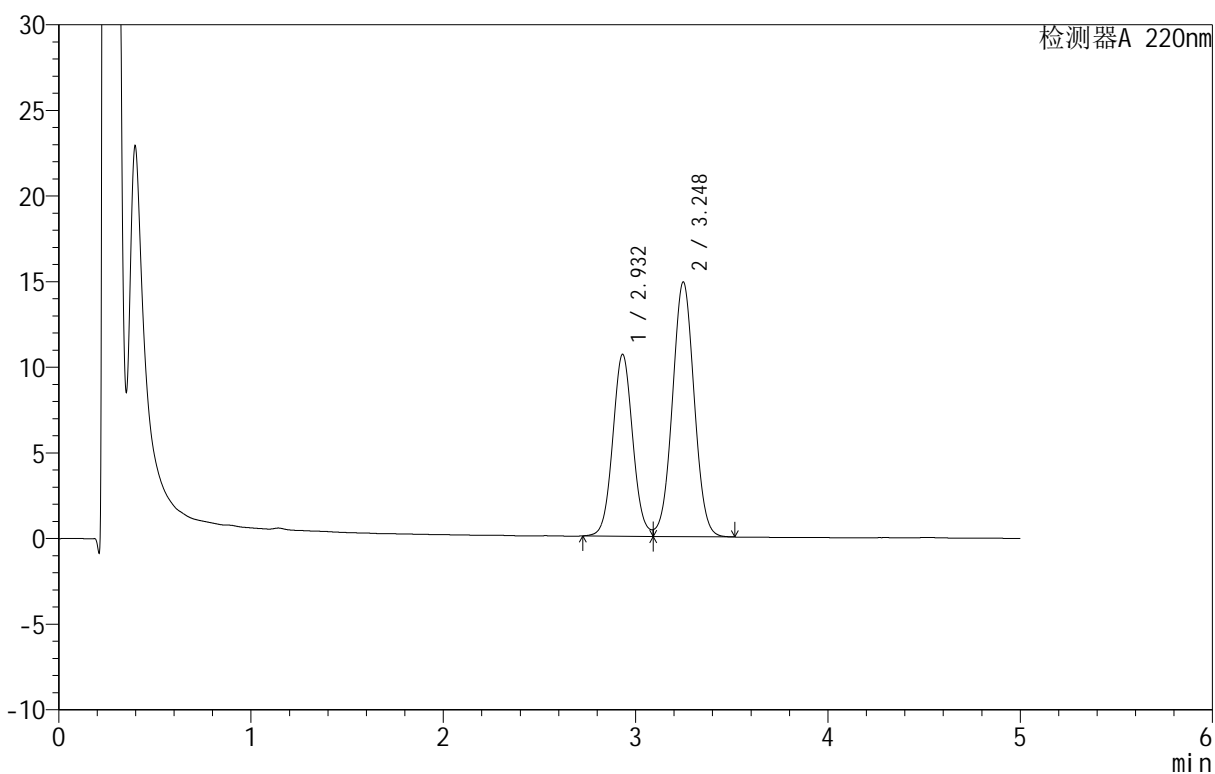
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	77837	39.615	10795	3852	1.065	--
2	3.246	118646	60.385	15108	3958	1.020	1.597
总计		196483	100.000	25902			

<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-3106 - 9-3/9-201-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

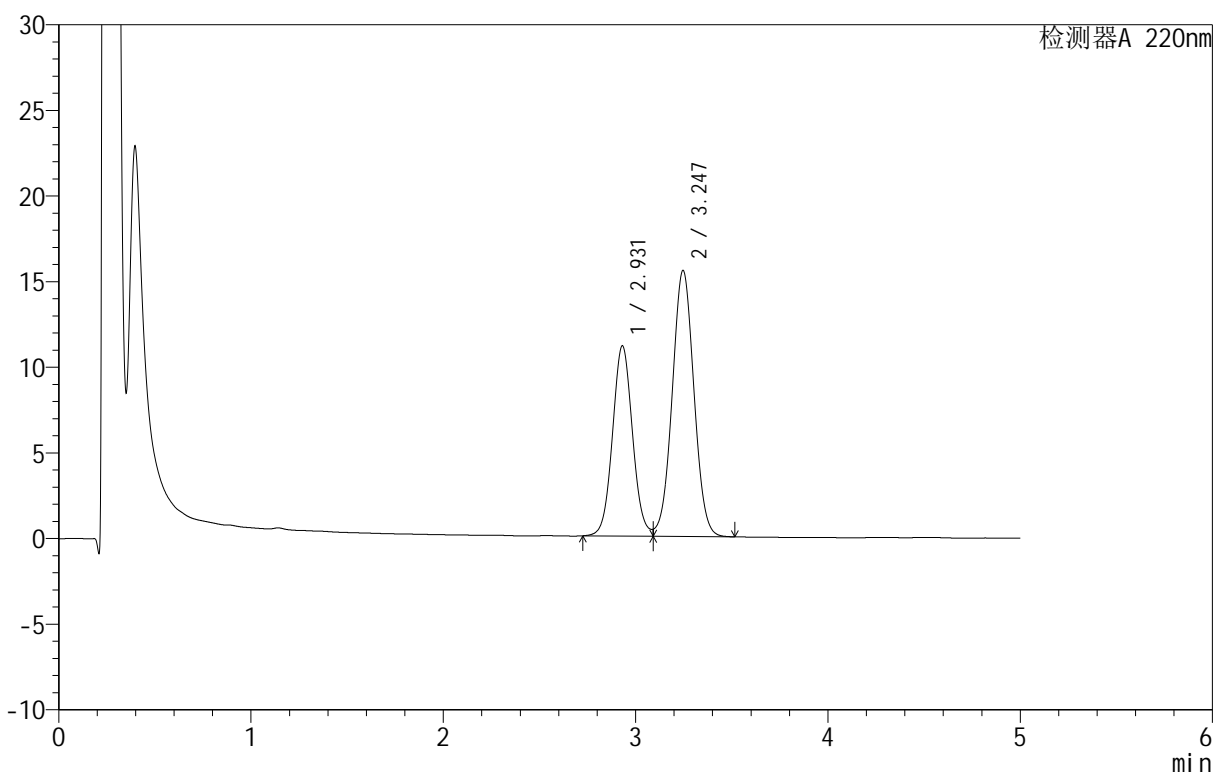
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	76785	39.664	10614	3858	1.066	--
2	3.248	116803	60.336	14869	3953	1.021	1.598
总计		193587	100.000	25483			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-202-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:56:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	80305	39.701	11110	3854	1.065	--
2	3.247	121972	60.299	15540	3951	1.021	1.597
总计		202278	100.000	26650			



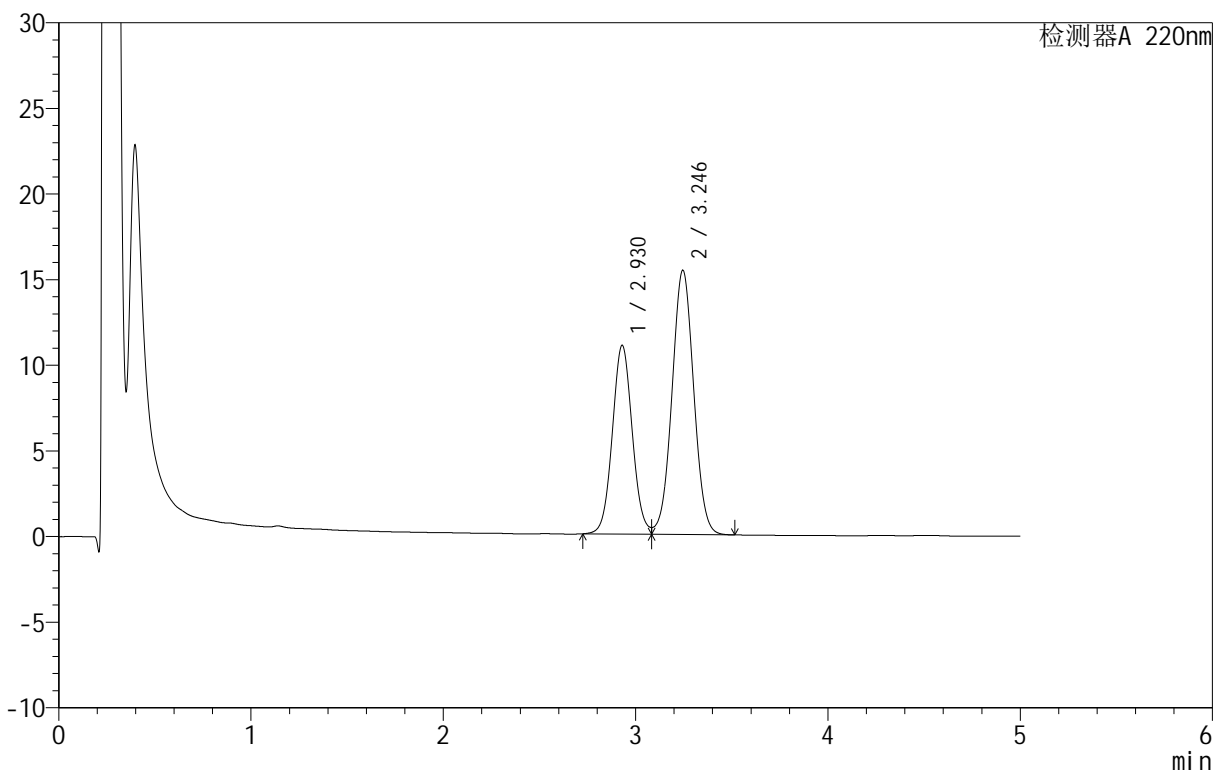
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-203-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

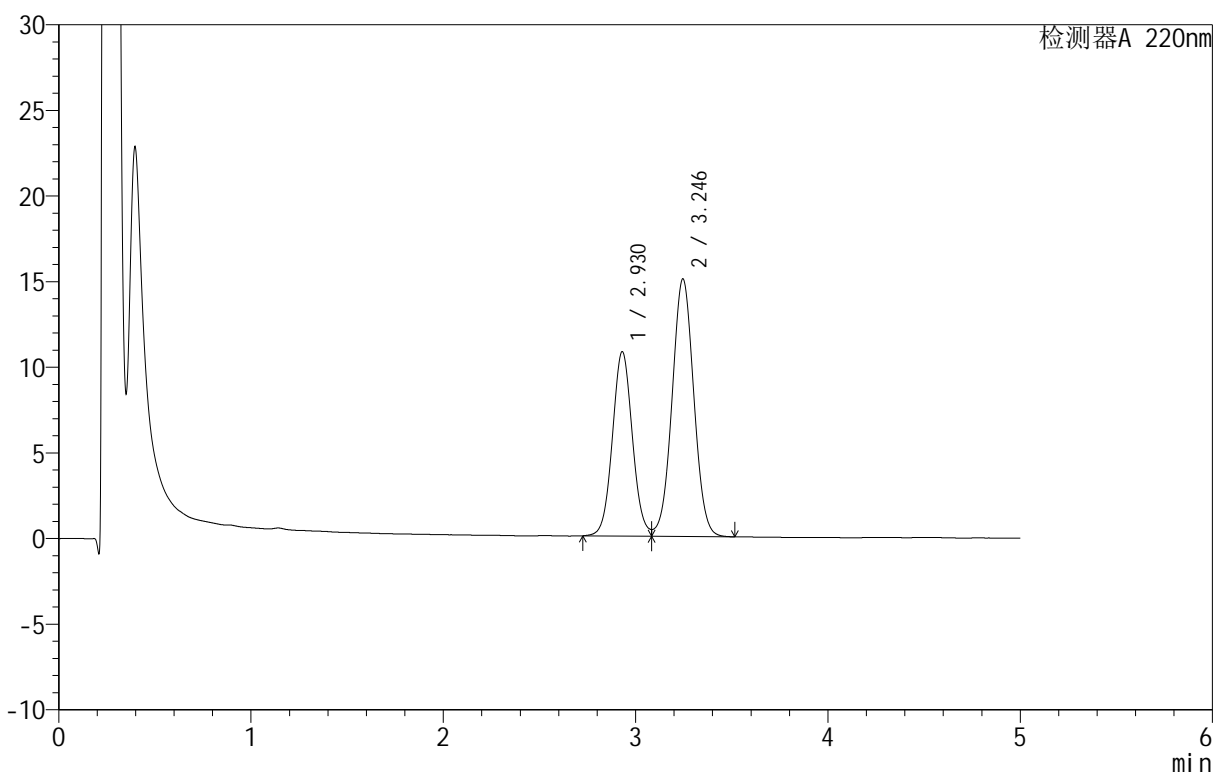
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	79461	39.580	11030	3860	1.065	--
2	3.246	121299	60.420	15433	3951	1.021	1.598
总计		200759	100.000	26464			

<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-3106 - 9-3/9-204-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 22:07:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

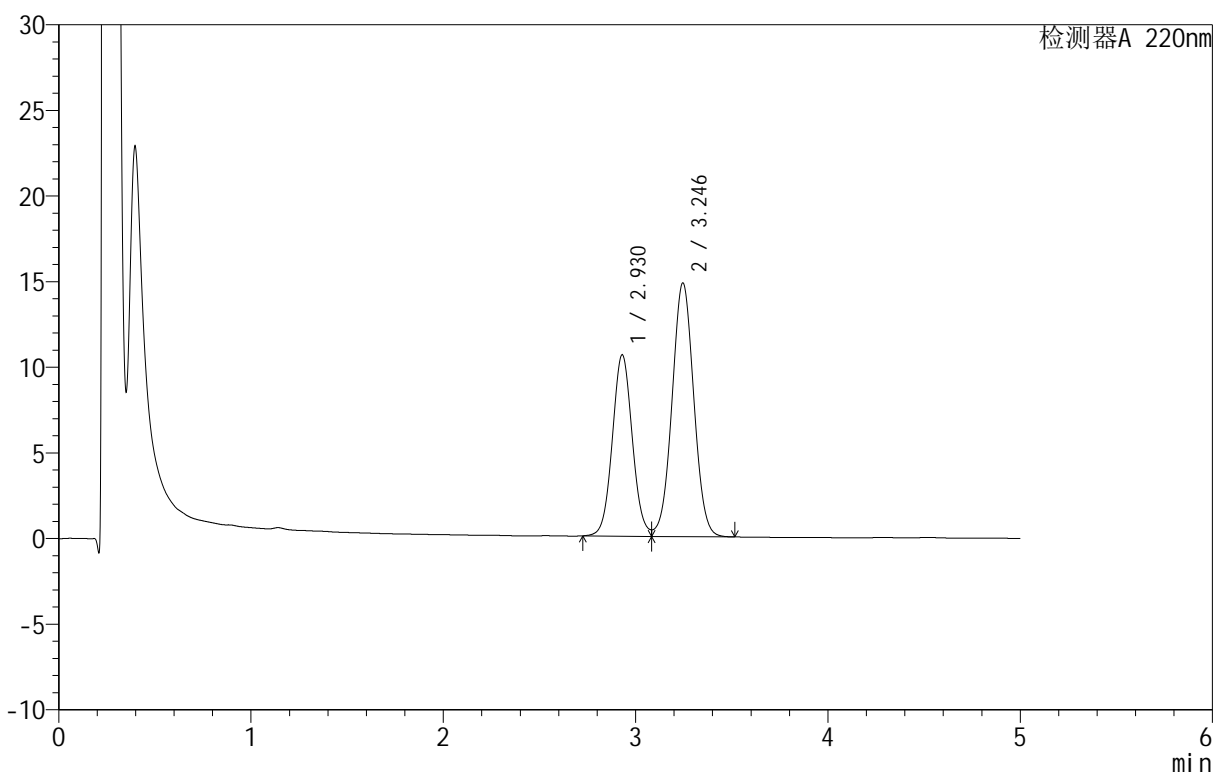
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	77653	39.636	10769	3855	1.066	--
2	3.246	118263	60.364	15040	3950	1.021	1.597
总计		195916	100.000	25809			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-205-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	76329	39.598	10594	3859	1.065	--
2	3.246	116430	60.402	14817	3956	1.021	1.599
总计		192758	100.000	25411			



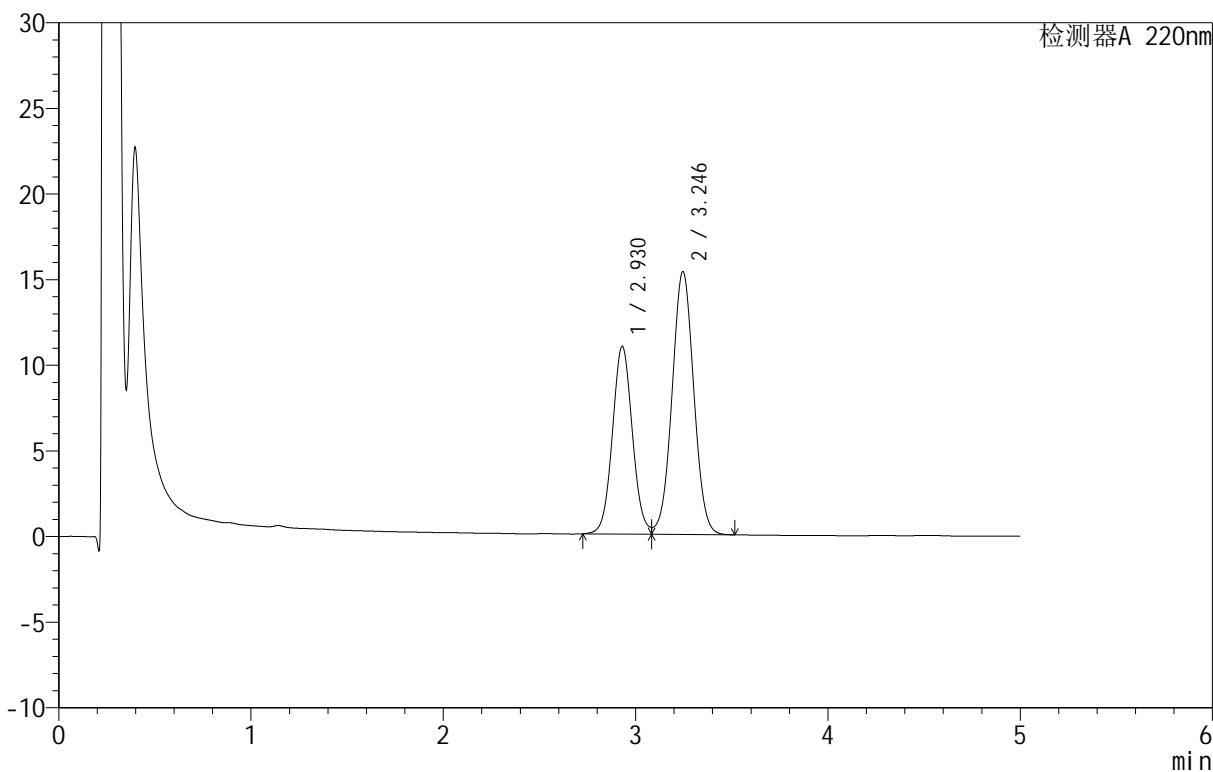
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-206-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	79034	39.586	10965	3855	1.066	--
2	3.246	120620	60.414	15352	3956	1.021	1.598
总计		199654	100.000	26316			



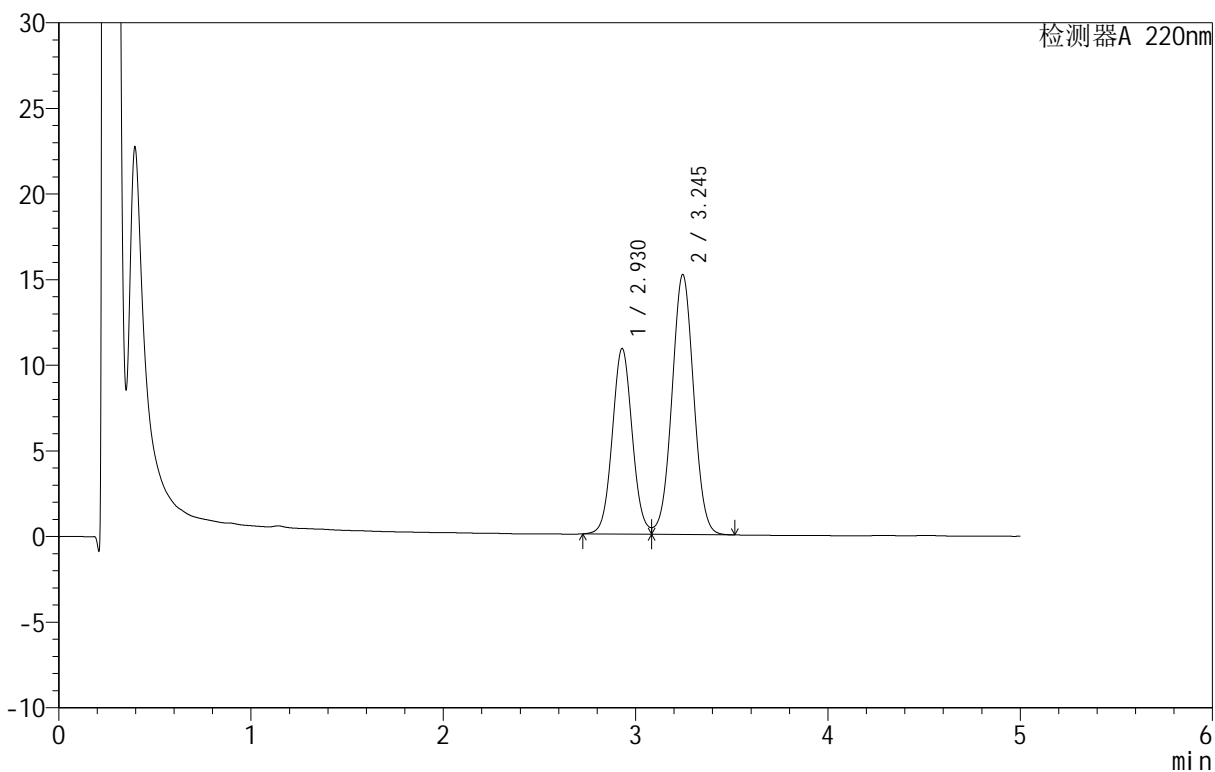
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-207-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

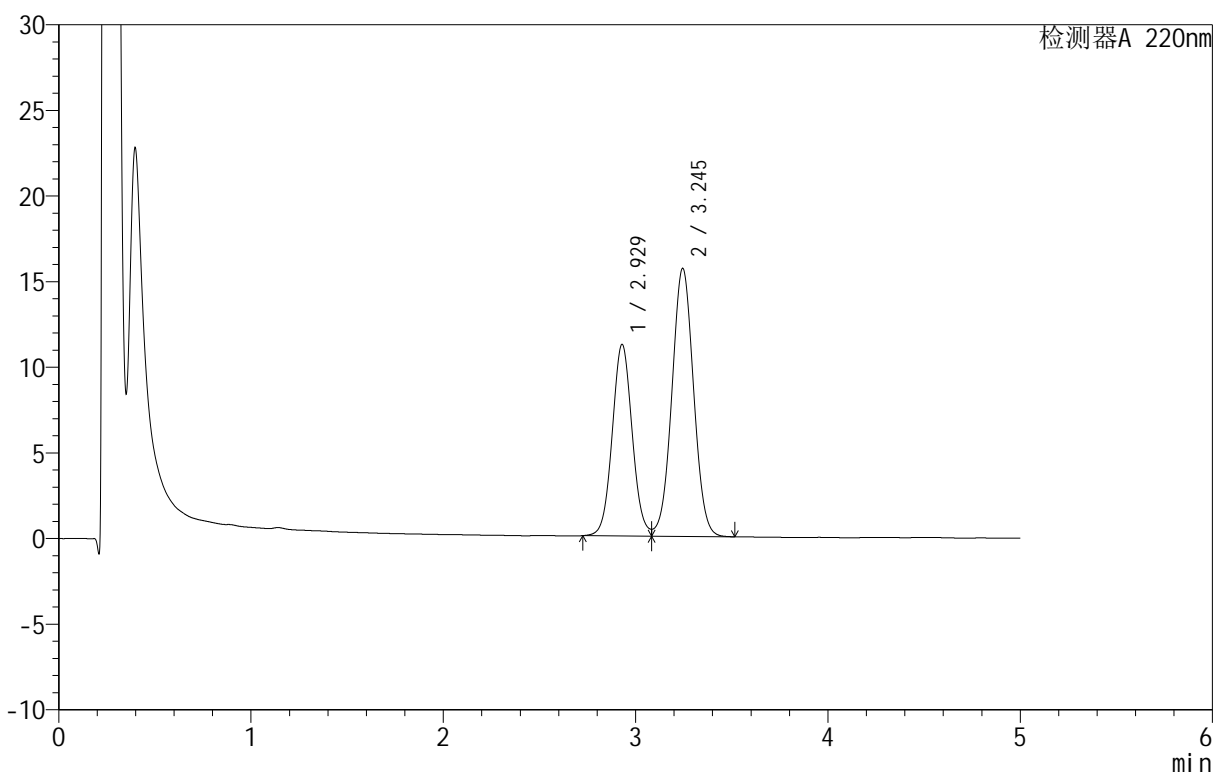
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	78169	39.603	10844	3851	1.065	--
2	3.245	119211	60.397	15180	3959	1.020	1.598
总计		197380	100.000	26025			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-208-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	80527	39.581	11189	3867	1.065	--
2	3.245	122921	60.419	15650	3955	1.021	1.599
总计		203447	100.000	26839			



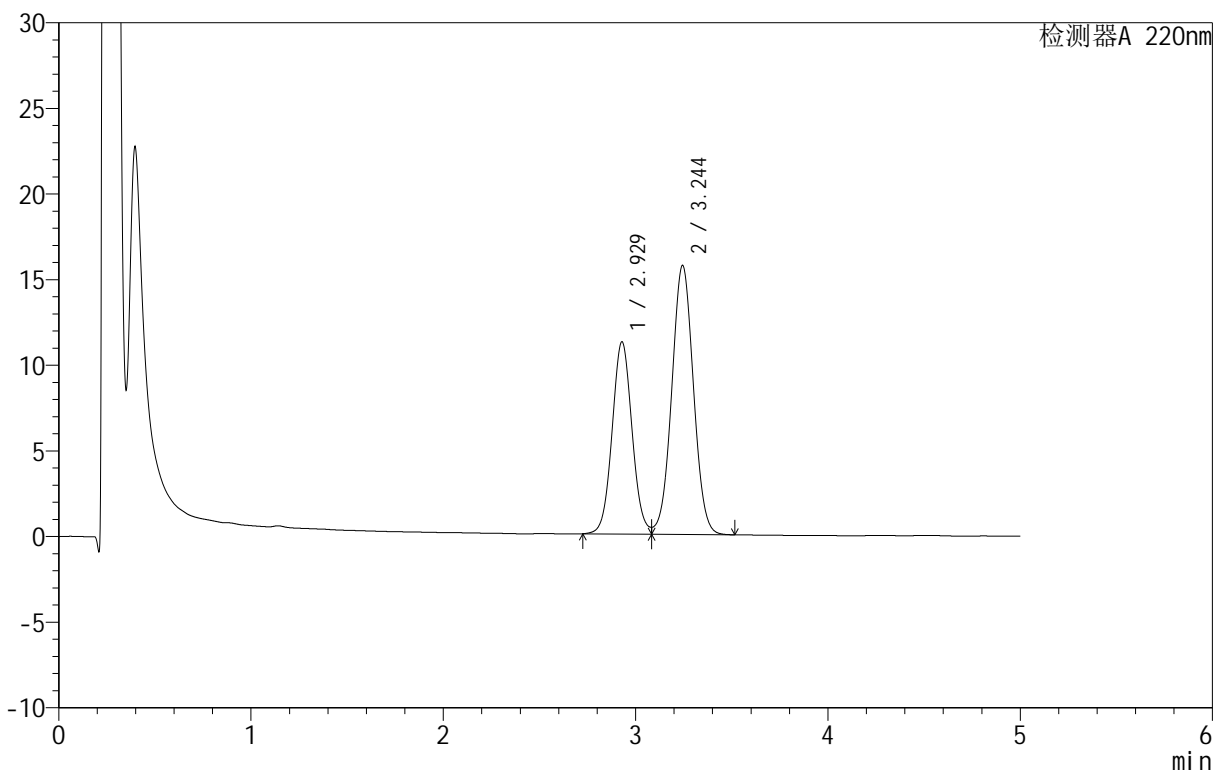
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-209-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

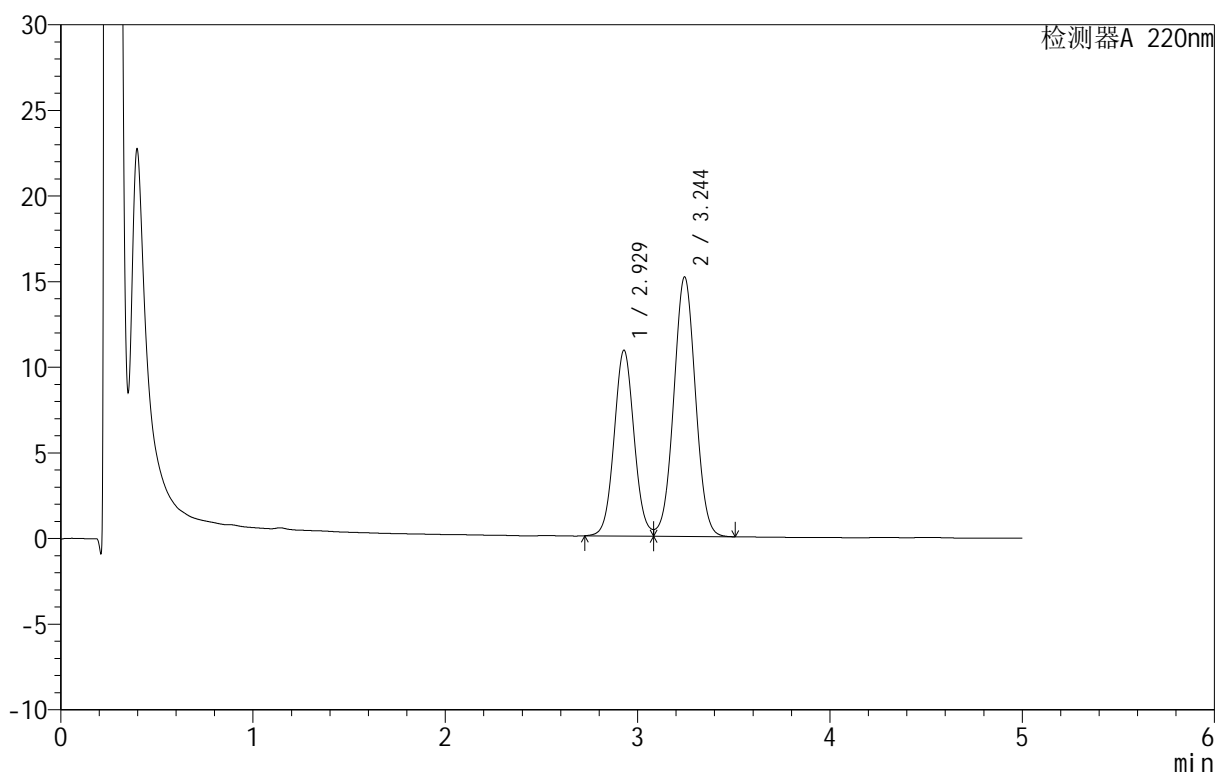
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	80848	39.606	11222	3859	1.064	--
2	3.244	123281	60.394	15694	3955	1.021	1.598
总计		204129	100.000	26916			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-210-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	78190	39.660	10846	3854	1.065	--
2	3.244	118960	60.340	15143	3957	1.021	1.598
总计		197150	100.000	25989			



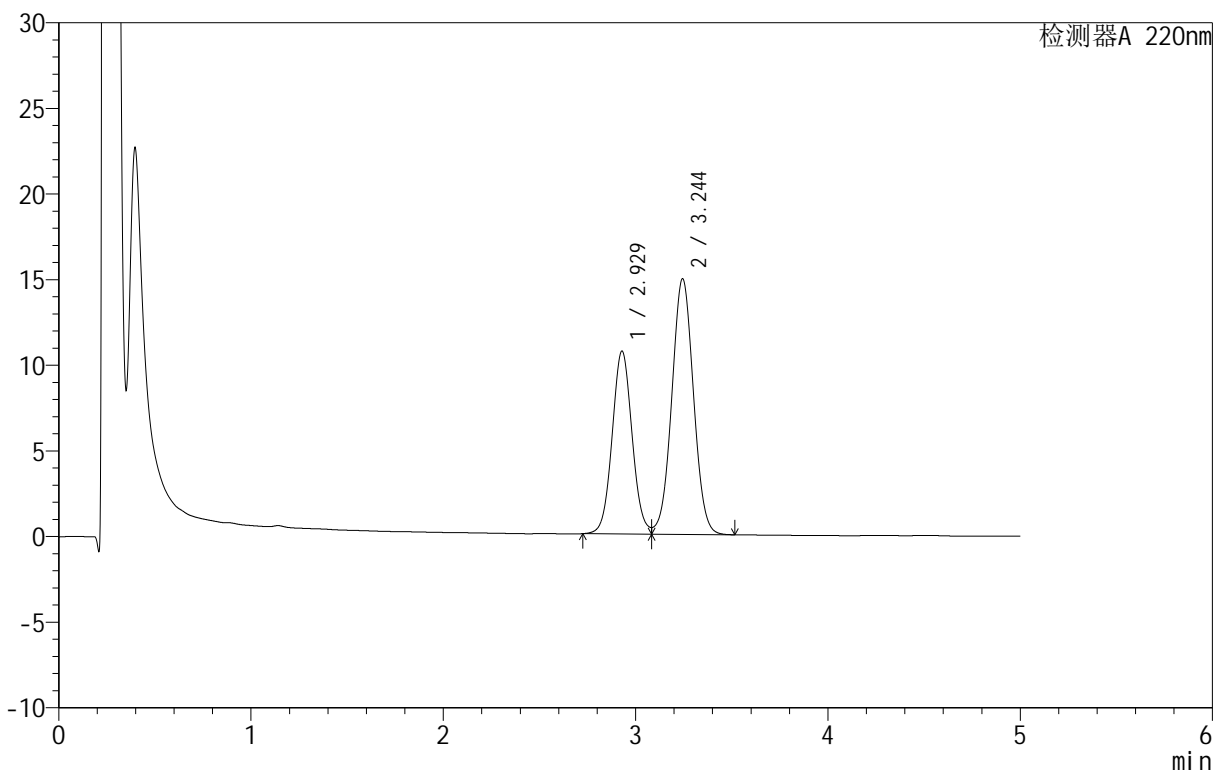
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-211-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

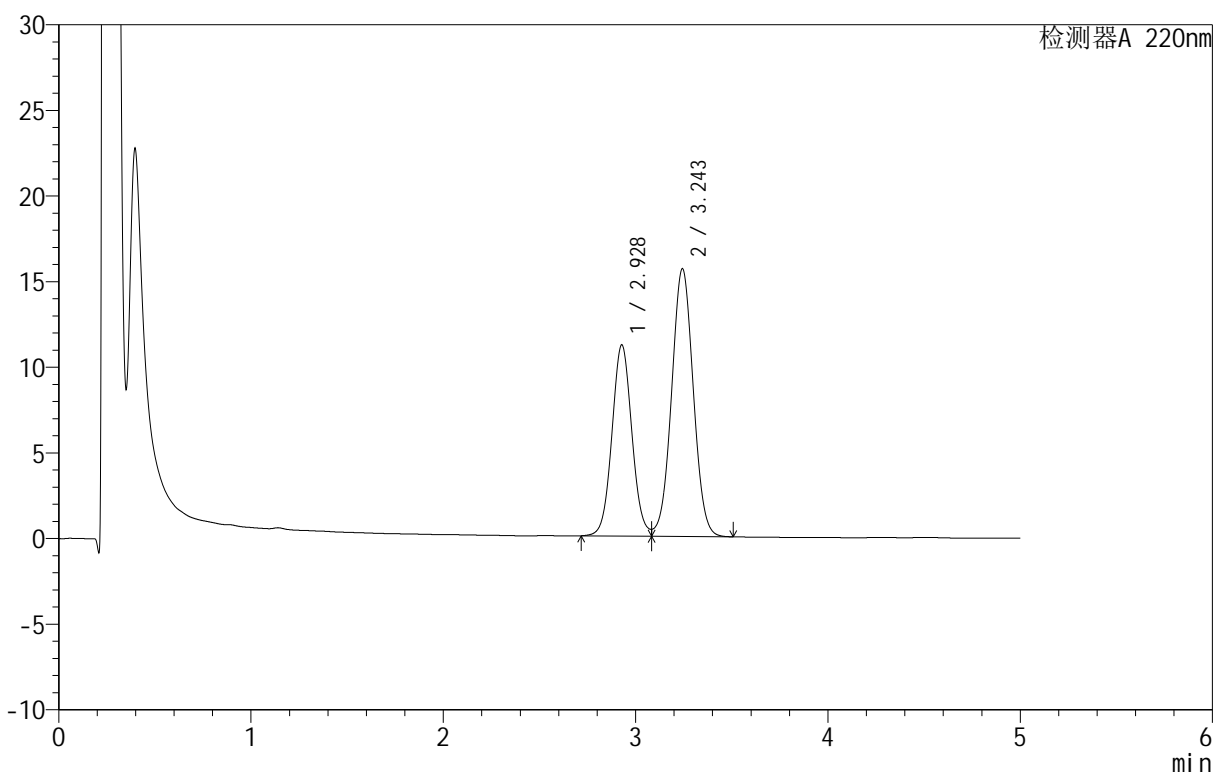
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	76954	39.636	10677	3858	1.066	--
2	3.244	117197	60.364	14920	3961	1.021	1.599
总计		194151	100.000	25597			

<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-3106 - 9-3/9-212-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	80458	39.611	11154	3861	1.065	--
2	3.243	122661	60.389	15606	3954	1.020	1.599
总计		203120	100.000	26760			



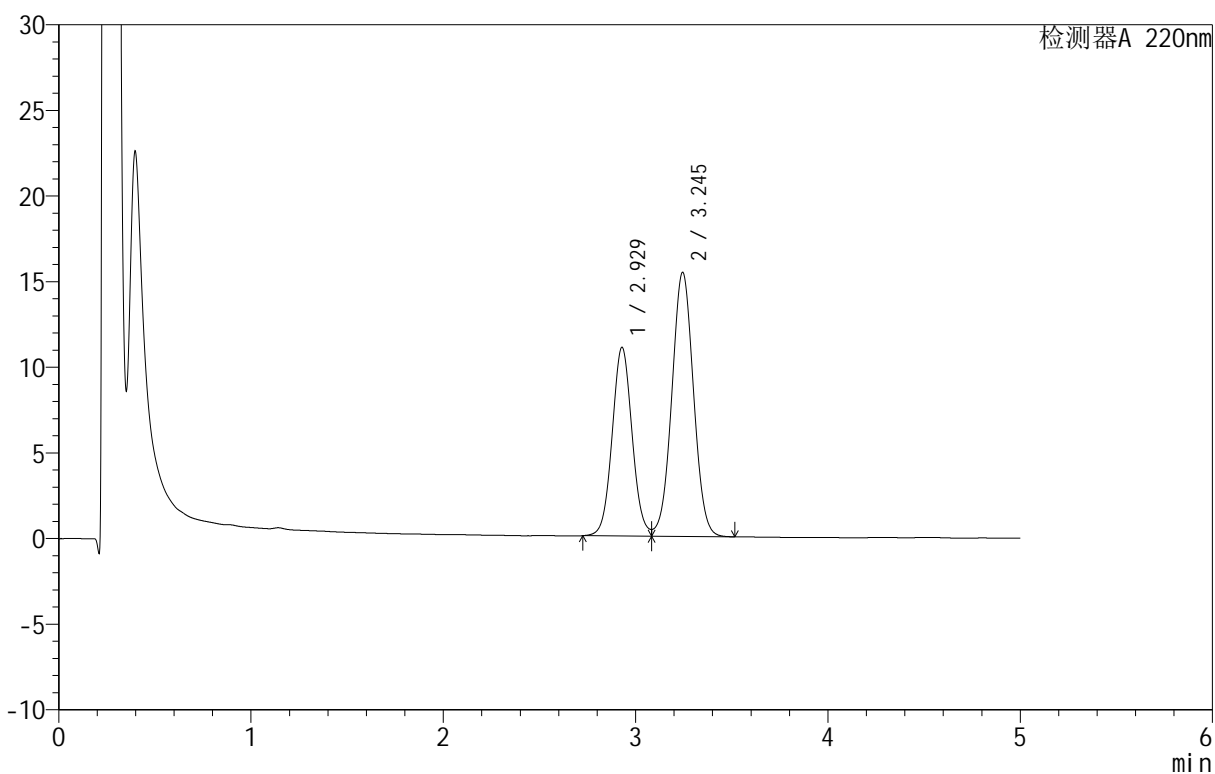
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-213-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	79341	39.596	11016	3861	1.063	--
2	3.245	121035	60.404	15413	3955	1.020	1.599
总计		200376	100.000	26429			



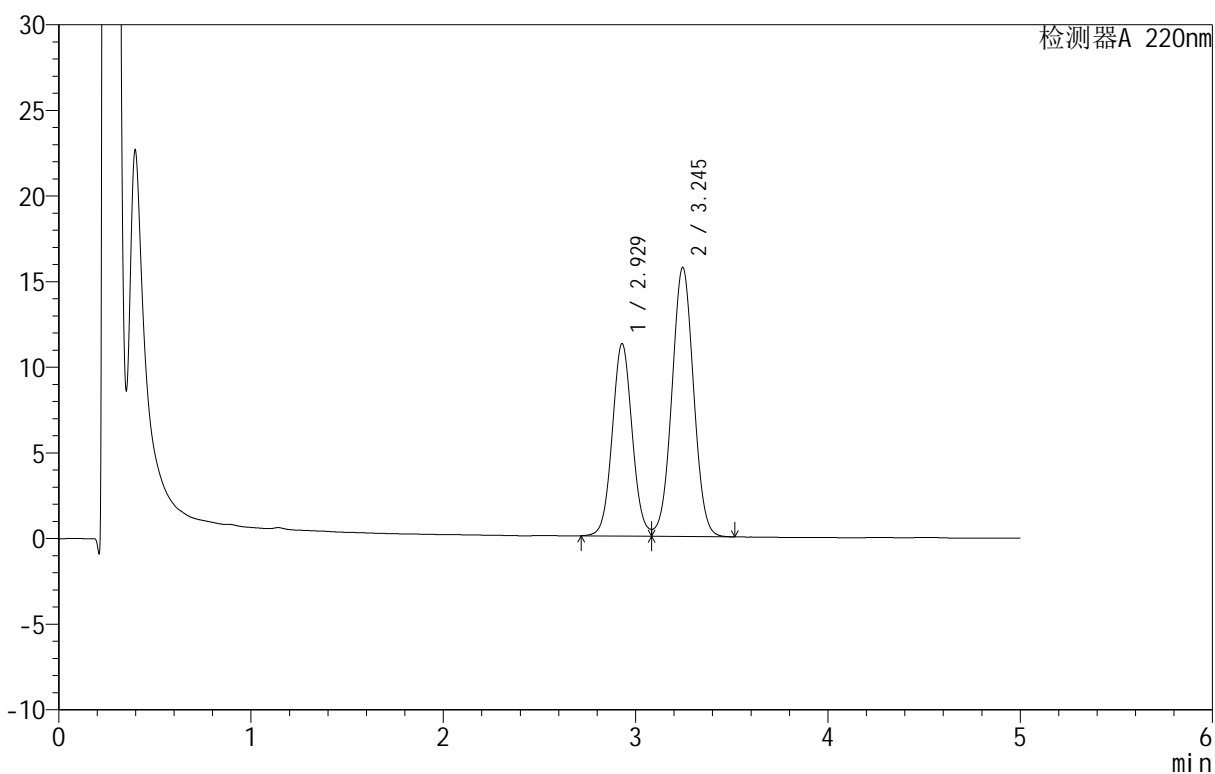
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-214-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	80937	39.642	11235	3863	1.063	--
2	3.245	123231	60.358	15704	3961	1.020	1.600
总计		204168	100.000	26939			



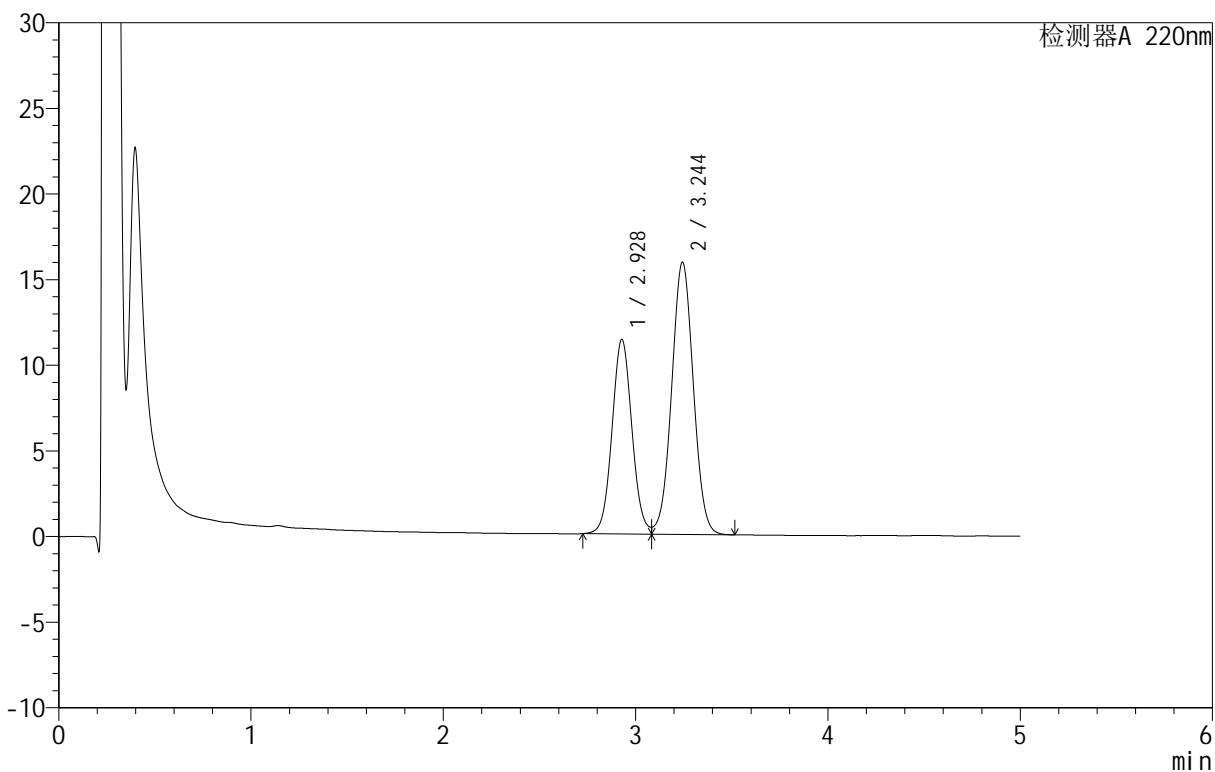
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-215-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

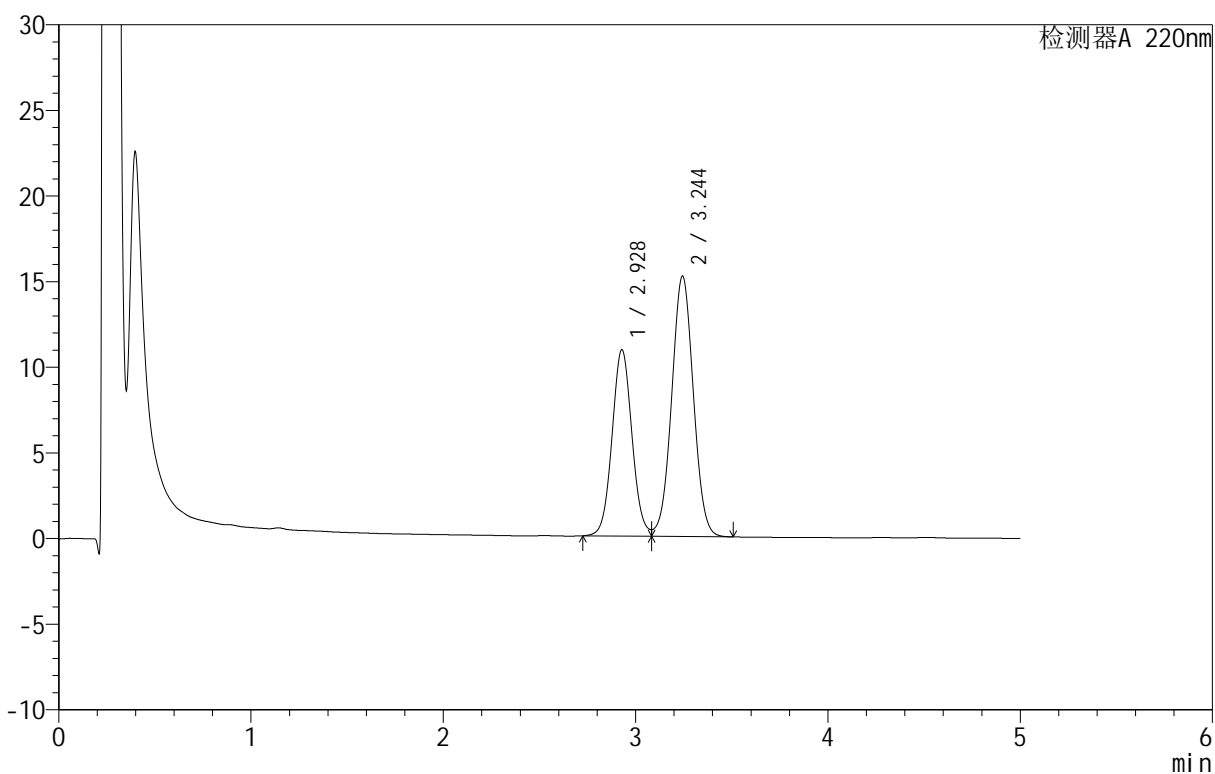
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	81774	39.603	11352	3864	1.064	--
2	3.244	124709	60.397	15876	3960	1.020	1.600
总计		206484	100.000	27228			

<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-3106 - 9-3/9-216-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	78378	39.667	10885	3865	1.063	--
2	3.244	119210	60.333	15191	3965	1.020	1.600
总计		197589	100.000	26077			



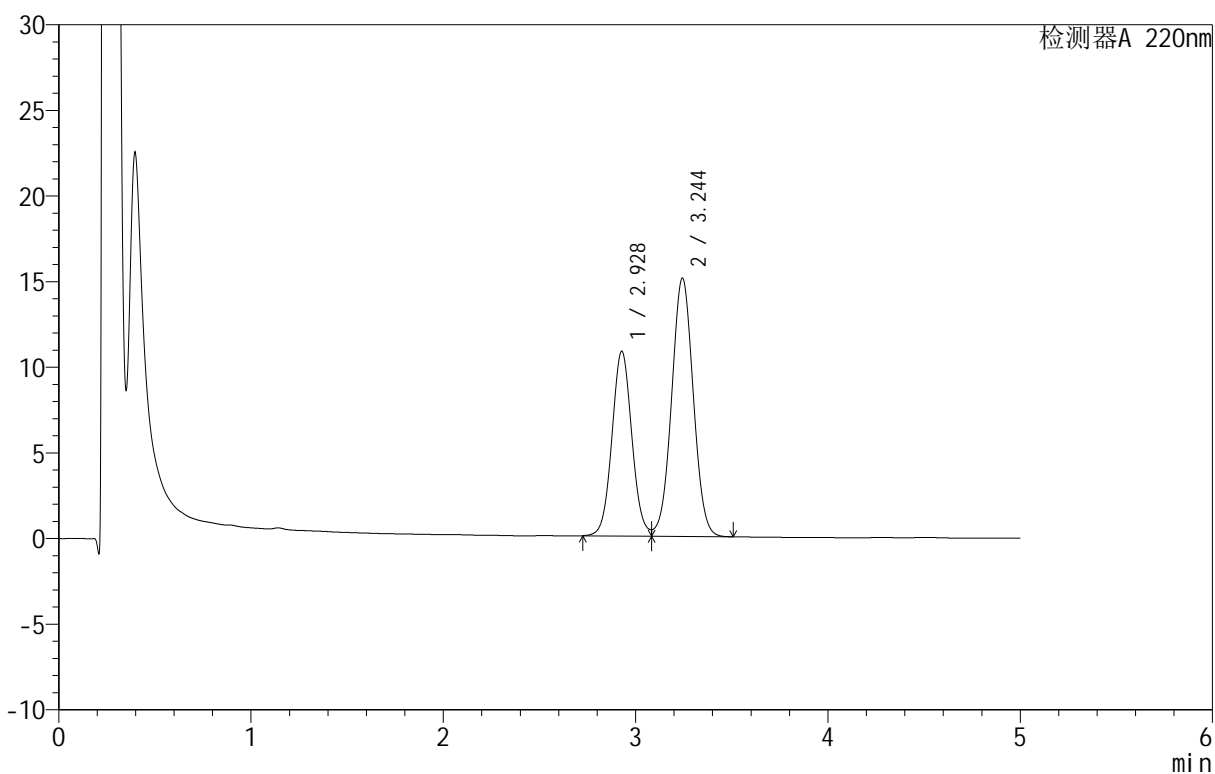
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-217-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	77651	39.642	10780	3871	1.062	--
2	3.244	118229	60.358	15063	3965	1.020	1.602
总计		195880	100.000	25843			



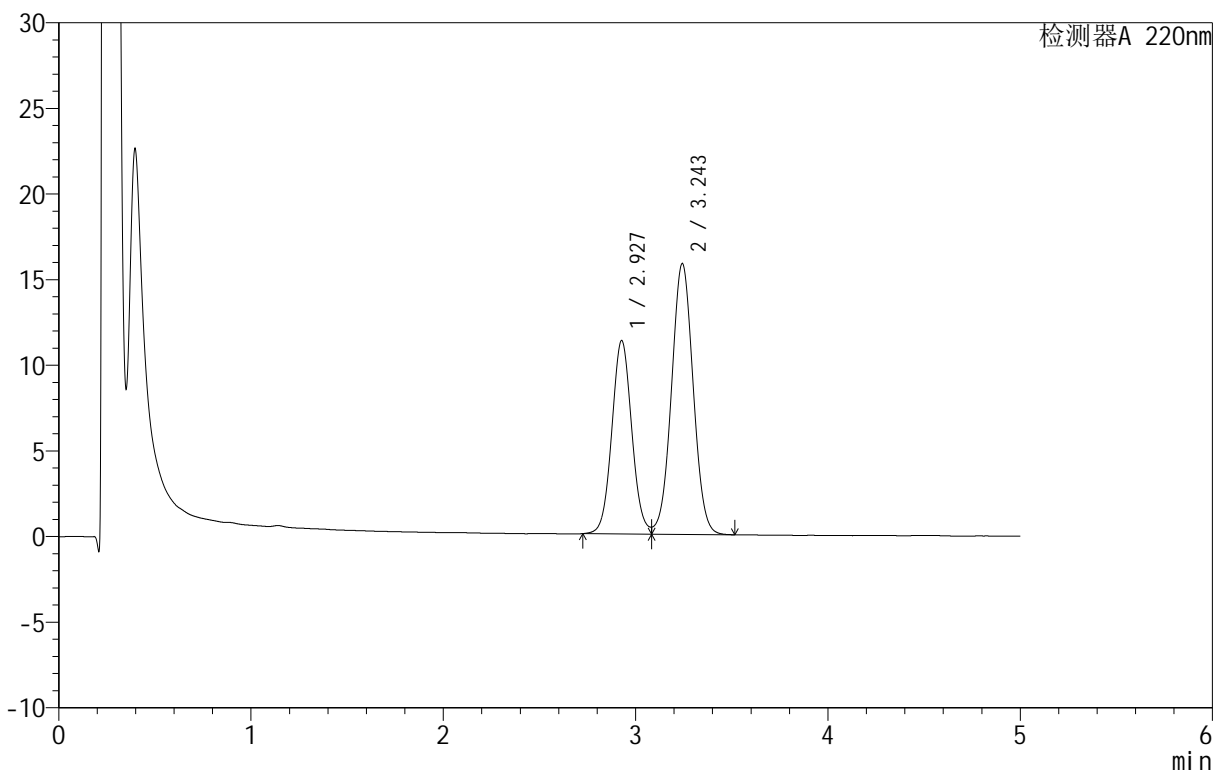
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-218-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	81317	39.606	11271	3862	1.066	--
2	3.243	123998	60.394	15774	3961	1.020	1.600
总计		205315	100.000	27044			



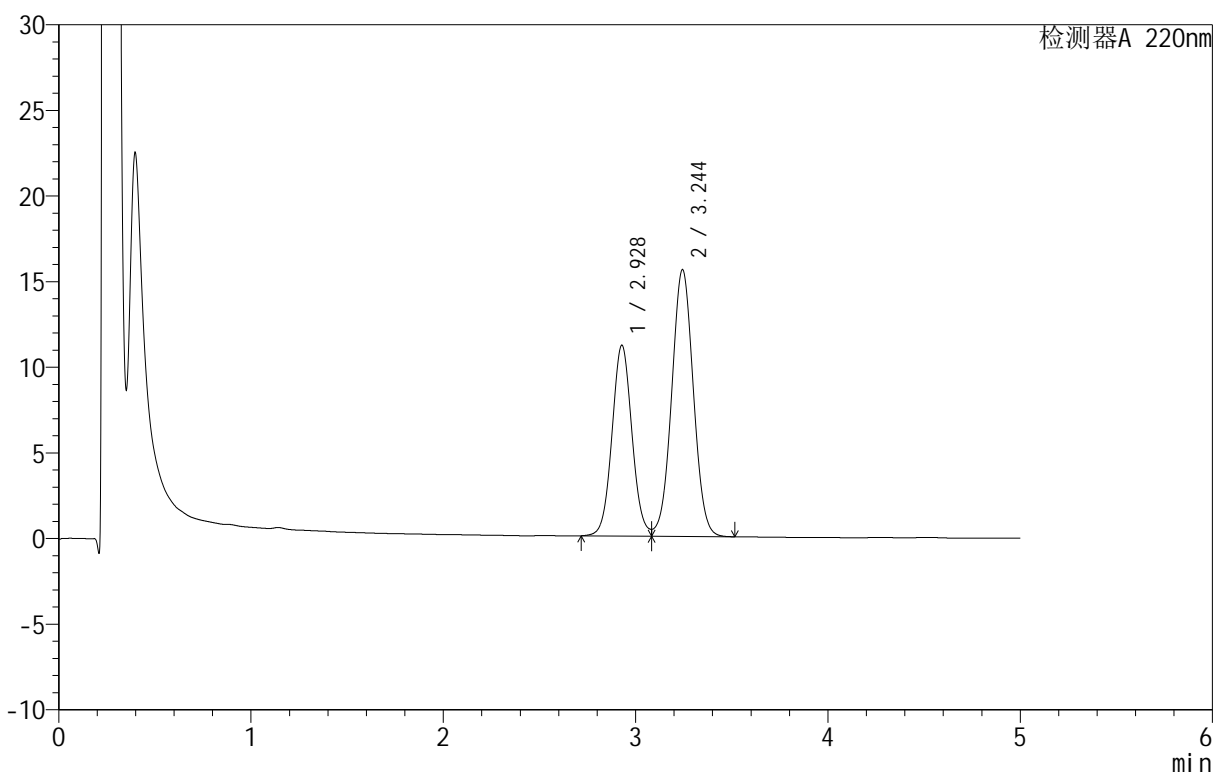
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-219-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

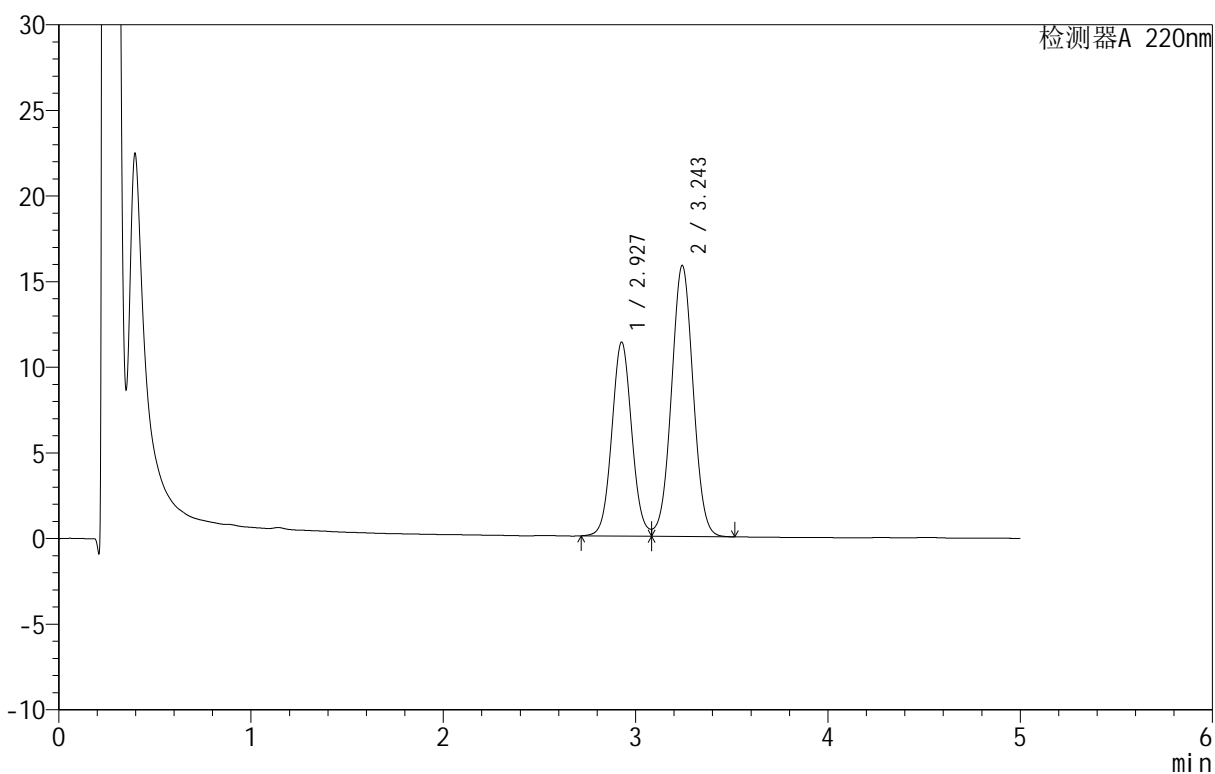
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	80316	39.660	11138	3864	1.064	--
2	3.244	122198	60.340	15559	3964	1.021	1.601
总计		202515	100.000	26697			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-220-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	81735	39.688	11311	3851	1.066	--
2	3.243	124207	60.312	15786	3958	1.021	1.599
总计		205942	100.000	27097			



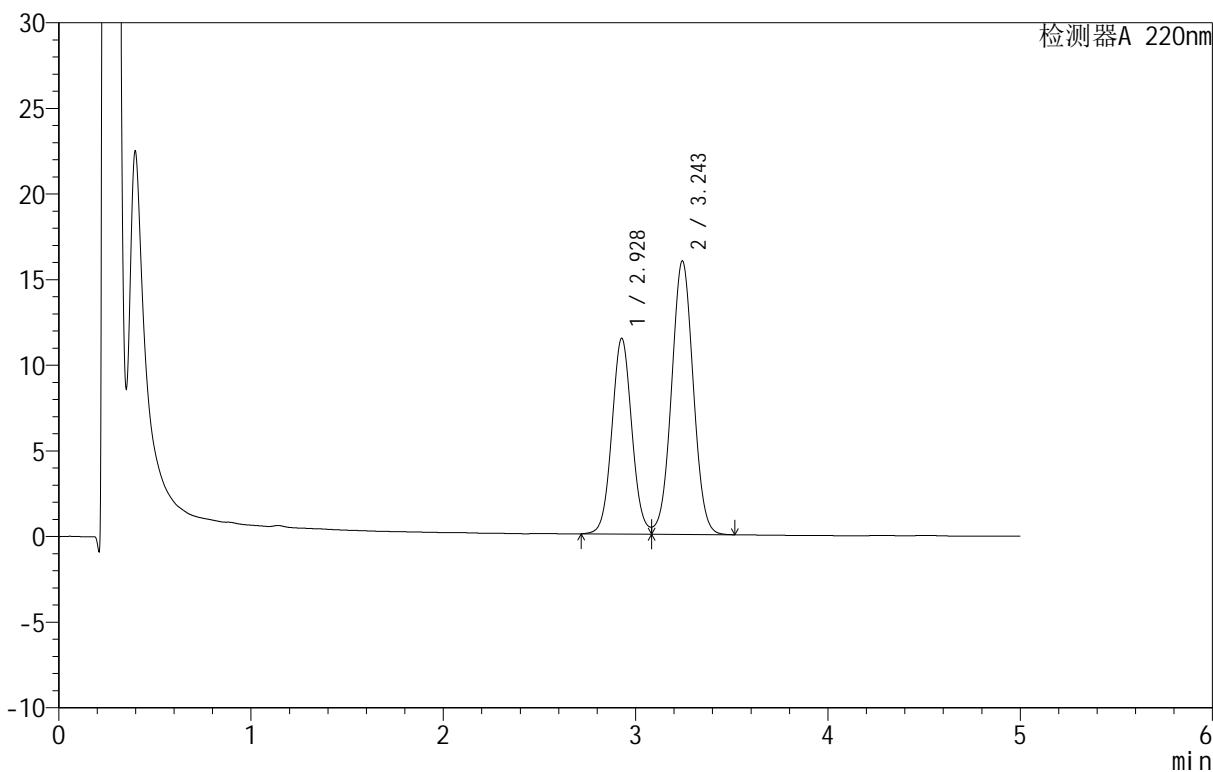
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-221-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	82413	39.669	11417	3859	1.065	--
2	3.243	125341	60.331	15937	3956	1.021	1.600
总计		207754	100.000	27354			



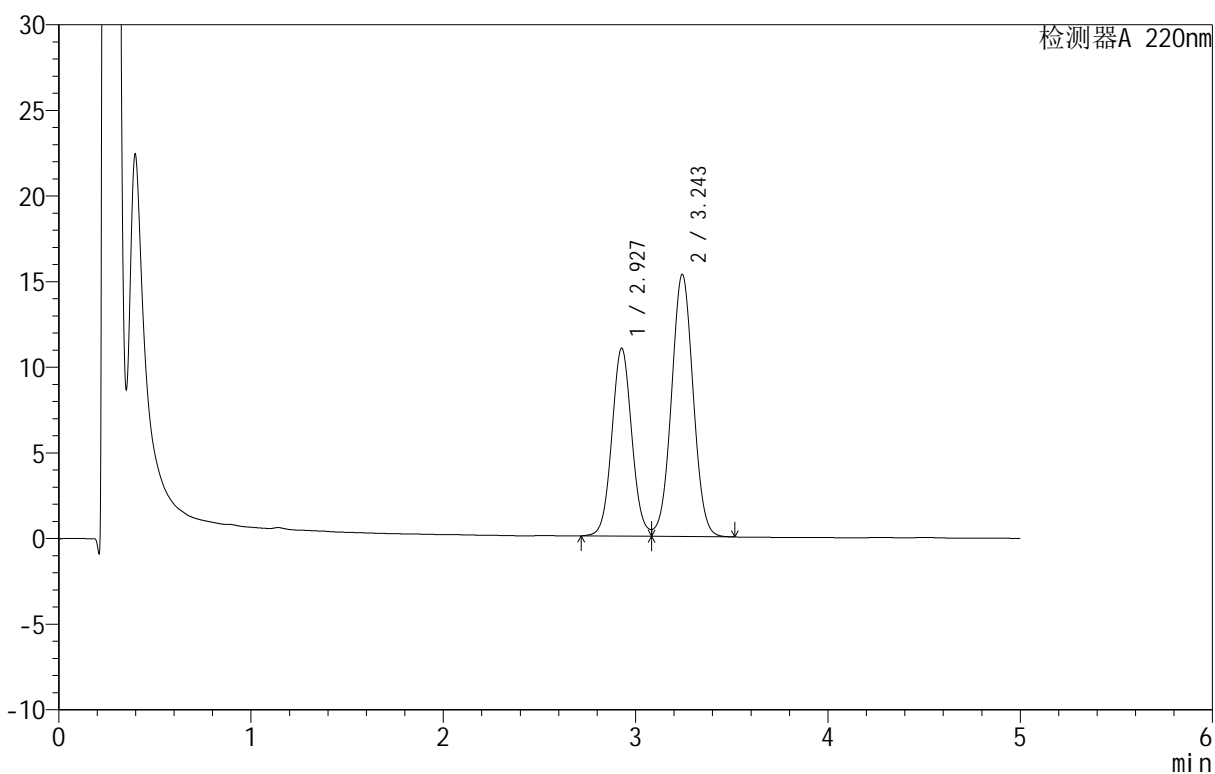
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-222-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	79128	39.719	10959	3858	1.065	--
2	3.243	120094	60.281	15272	3959	1.020	1.599
总计		199222	100.000	26231			



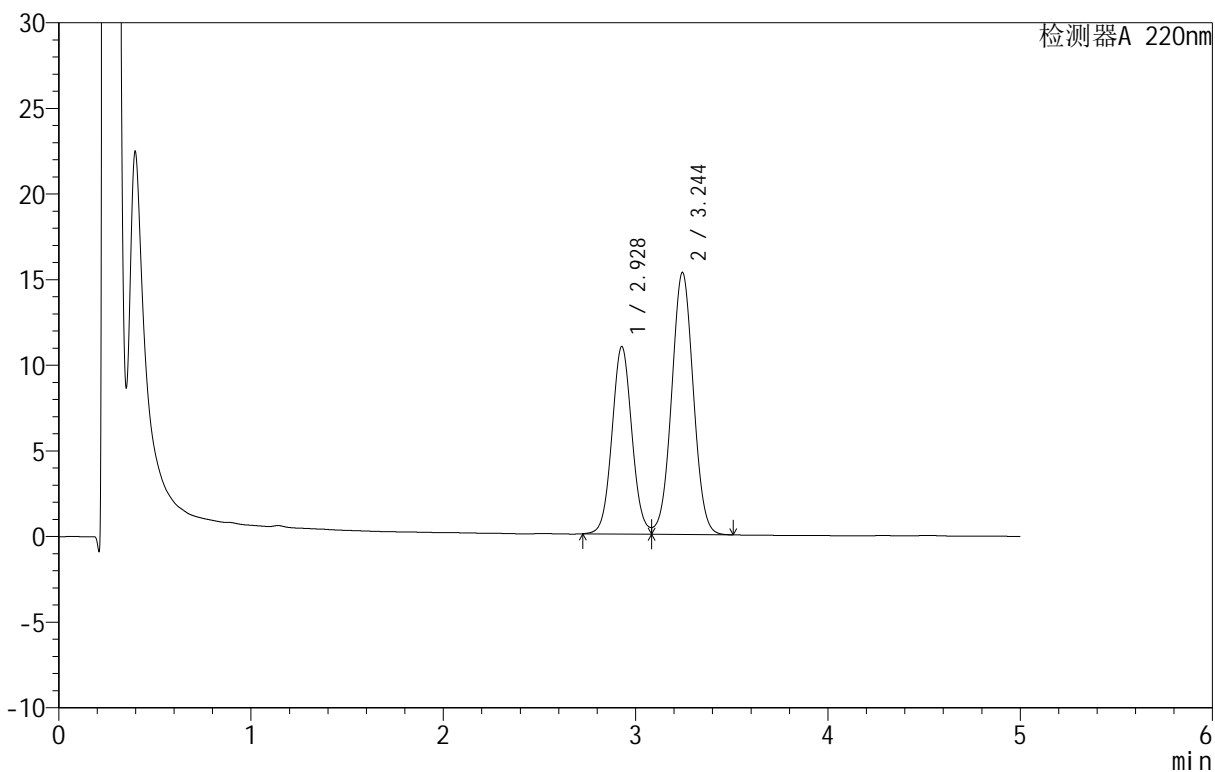
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-223-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	78837	39.665	10942	3864	1.065	--
2	3.244	119923	60.335	15279	3966	1.020	1.601
总计		198760	100.000	26221			



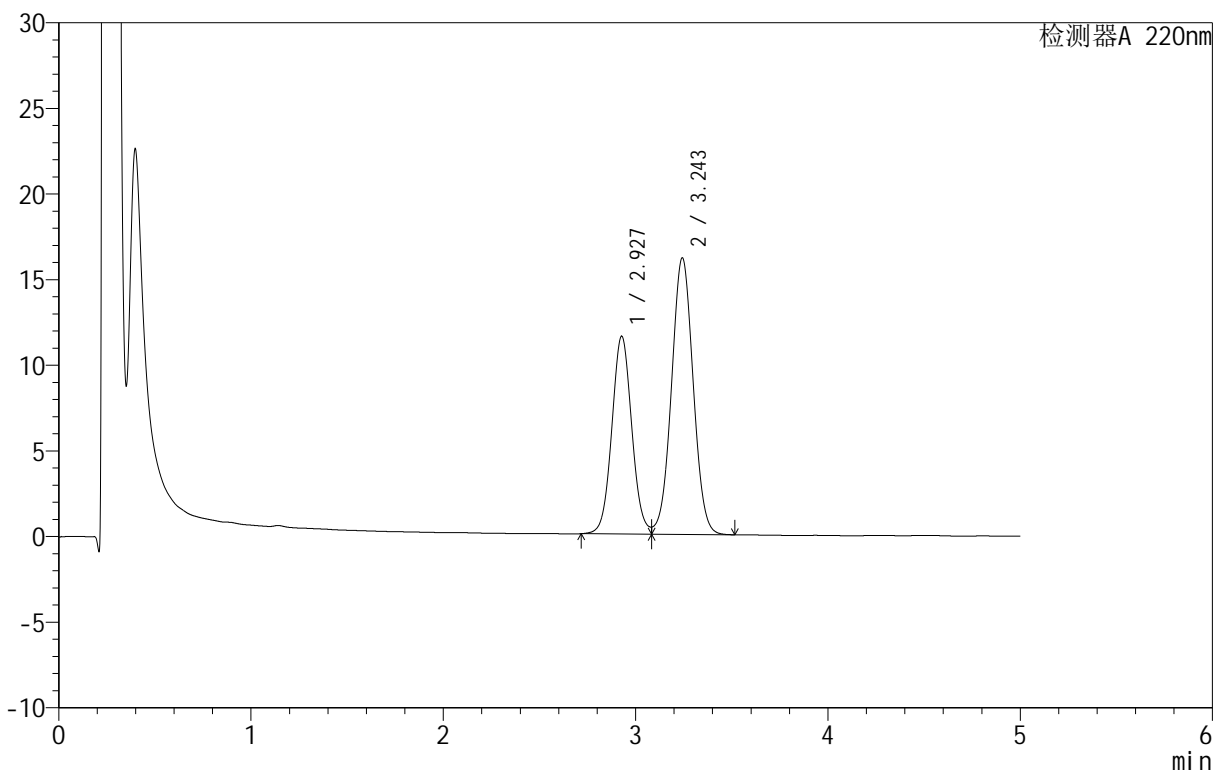
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-224-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

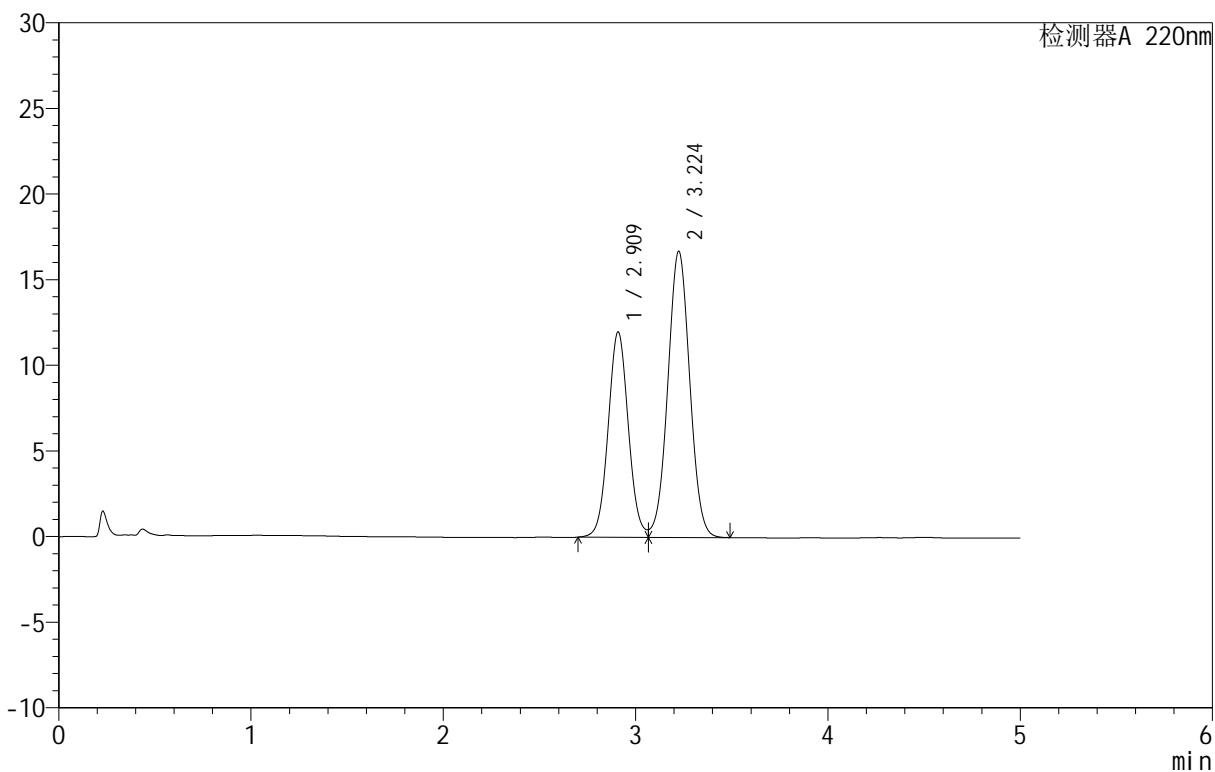
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	83161	39.656	11532	3865	1.064	--
2	3.243	126546	60.344	16109	3962	1.020	1.601
总计		209707	100.000	27641			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-225-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

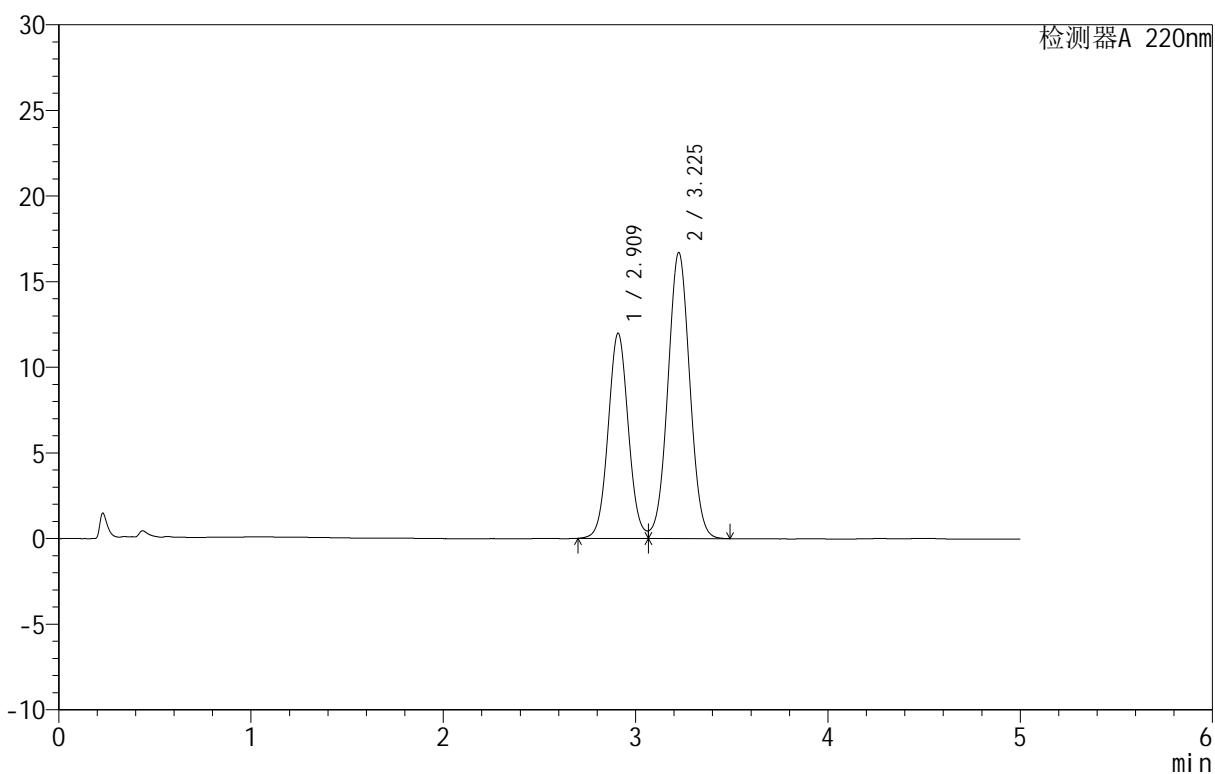
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	87426	39.760	11952	3717	1.059	--
2	3.224	132461	60.240	16687	3819	1.020	1.580
总计		219887	100.000	28639			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-226-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	87361	39.761	11948	3718	1.059	--
2	3.225	132355	60.239	16674	3822	1.020	1.582
总计		219715	100.000	28622			



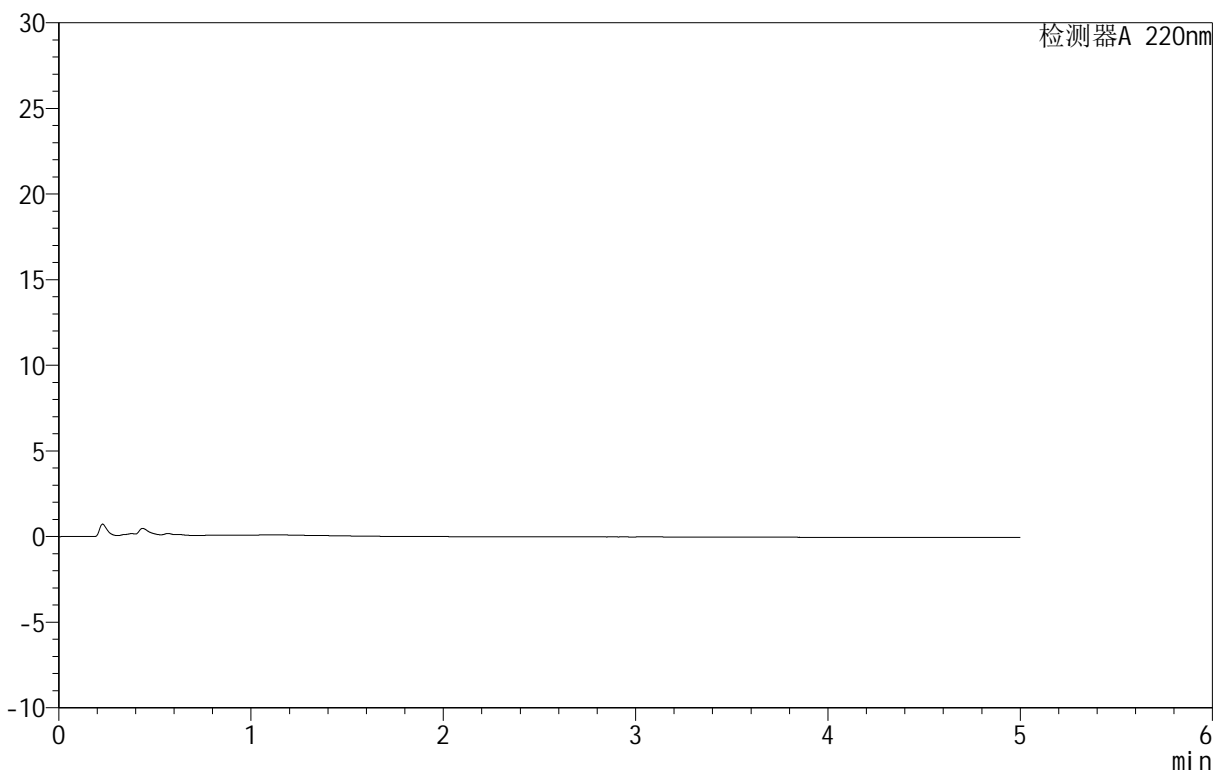
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-227-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

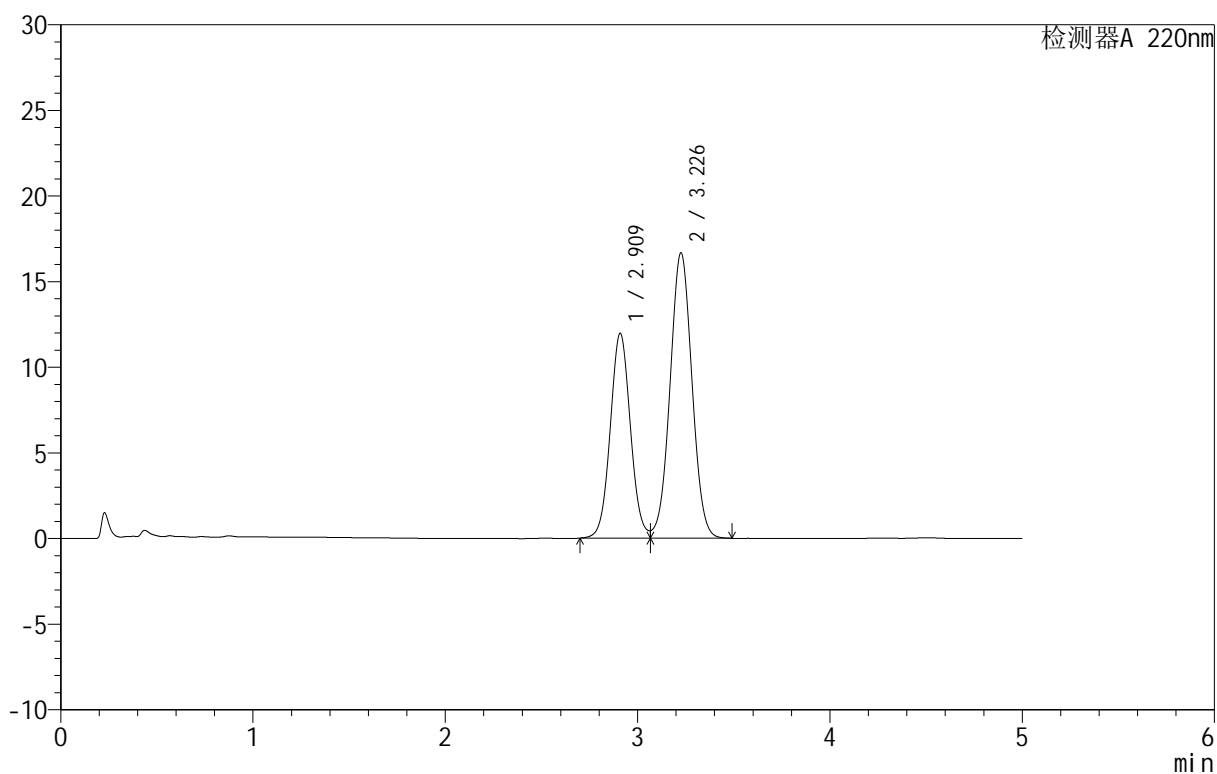
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-3106 - 9-3/9-228-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

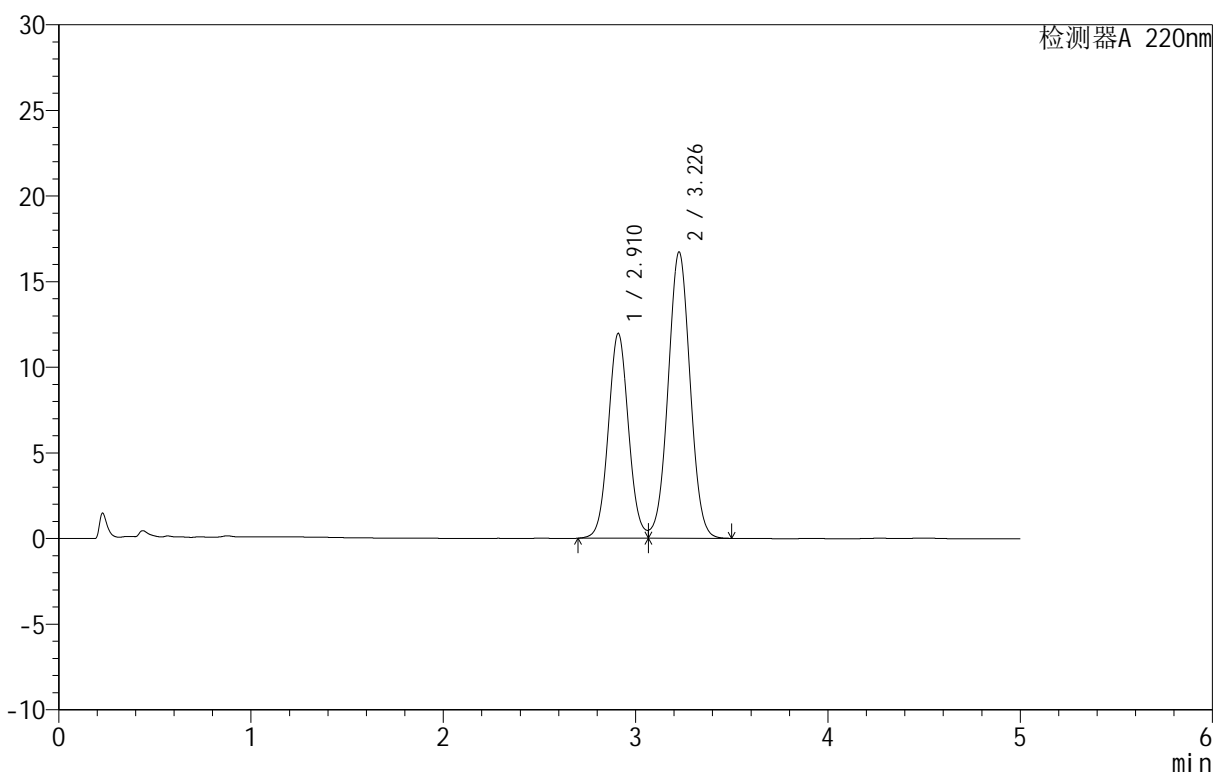
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	87235	39.752	11918	3717	1.060	--
2	3.226	132215	60.248	16622	3817	1.021	1.583
总计		219450	100.000	28539			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-229-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

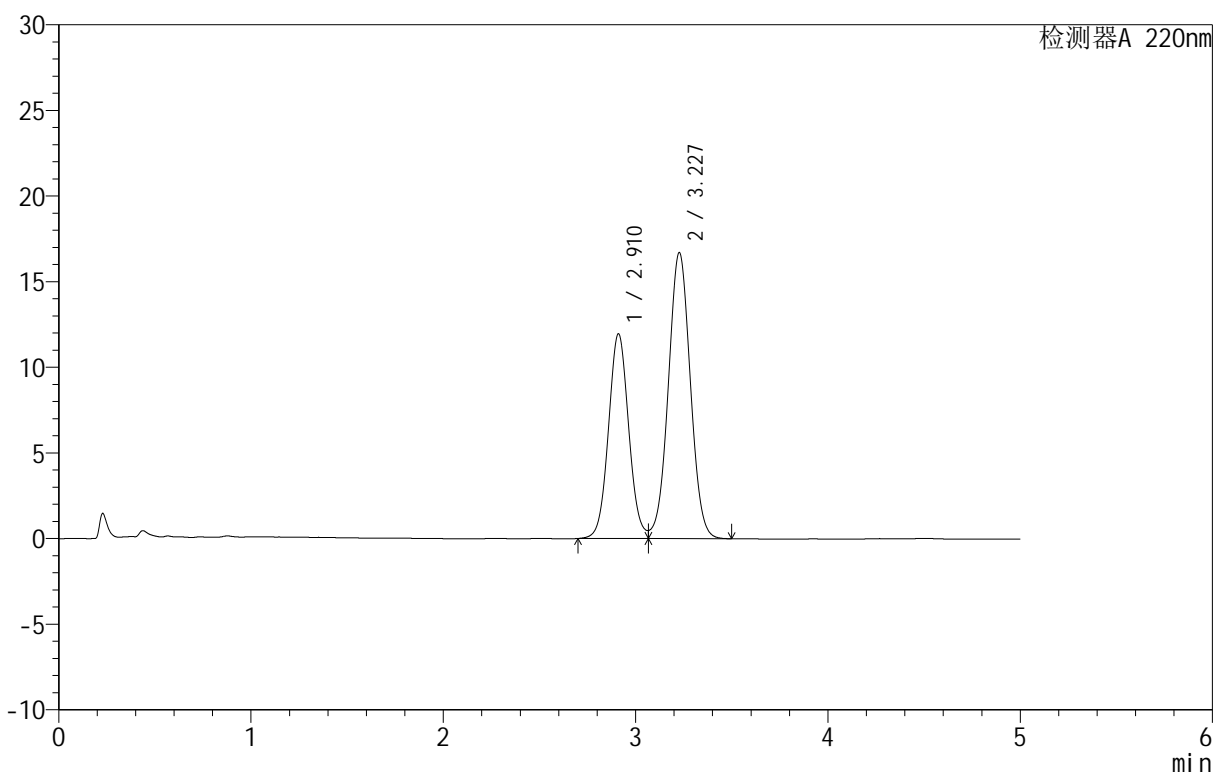
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	87378	39.637	11926	3714	1.067	--
2	3.226	133069	60.363	16676	3805	1.017	1.583
总计		220448	100.000	28602			

<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-3106 - 9-3/9-230-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

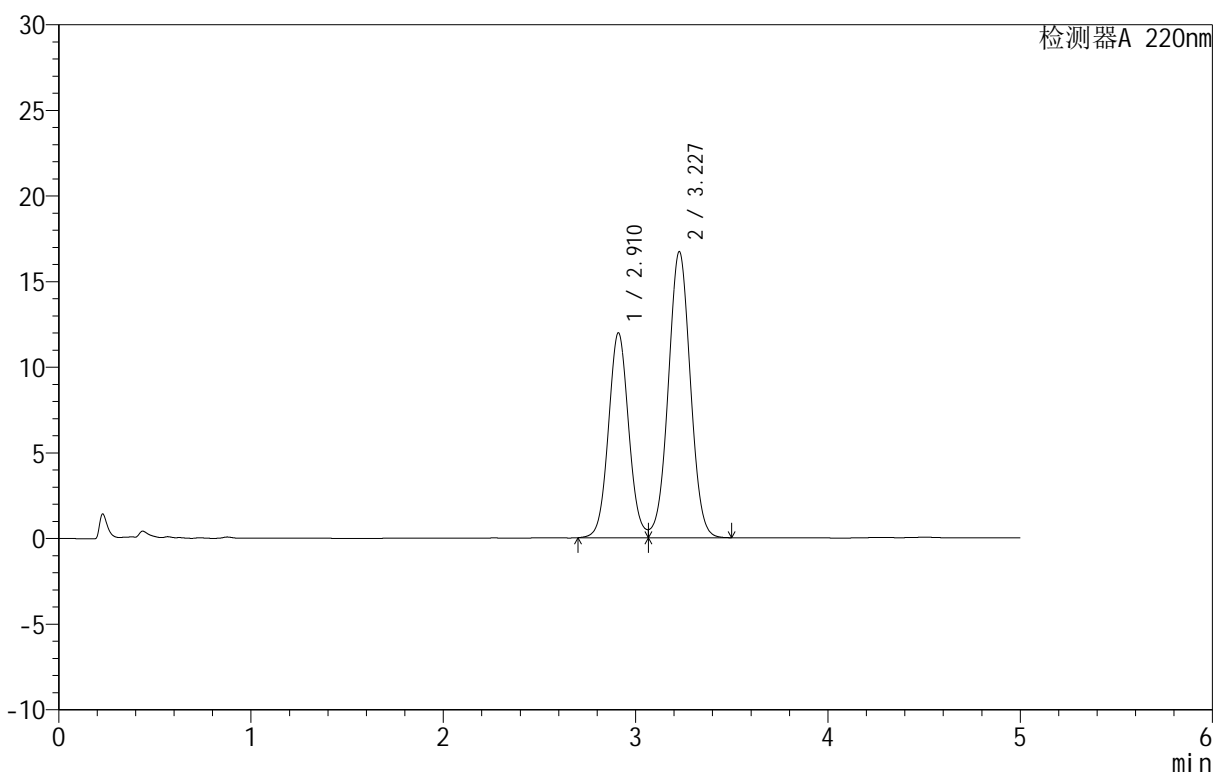
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	87385	39.646	11939	3710	1.068	--
2	3.227	133026	60.354	16690	3807	1.016	1.583
总计		220411	100.000	28629			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-231-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

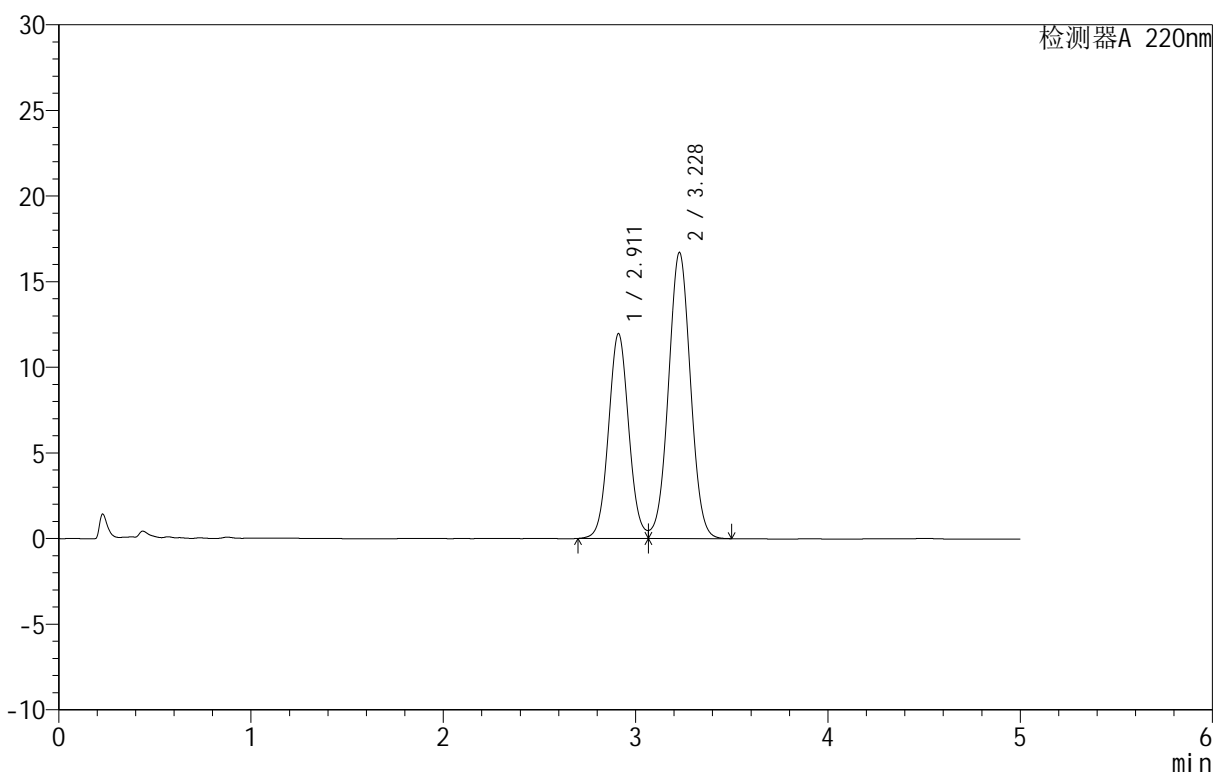
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	87452	39.662	11943	3711	1.068	--
2	3.227	133039	60.338	16692	3810	1.016	1.585
总计		220491	100.000	28635			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-232-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

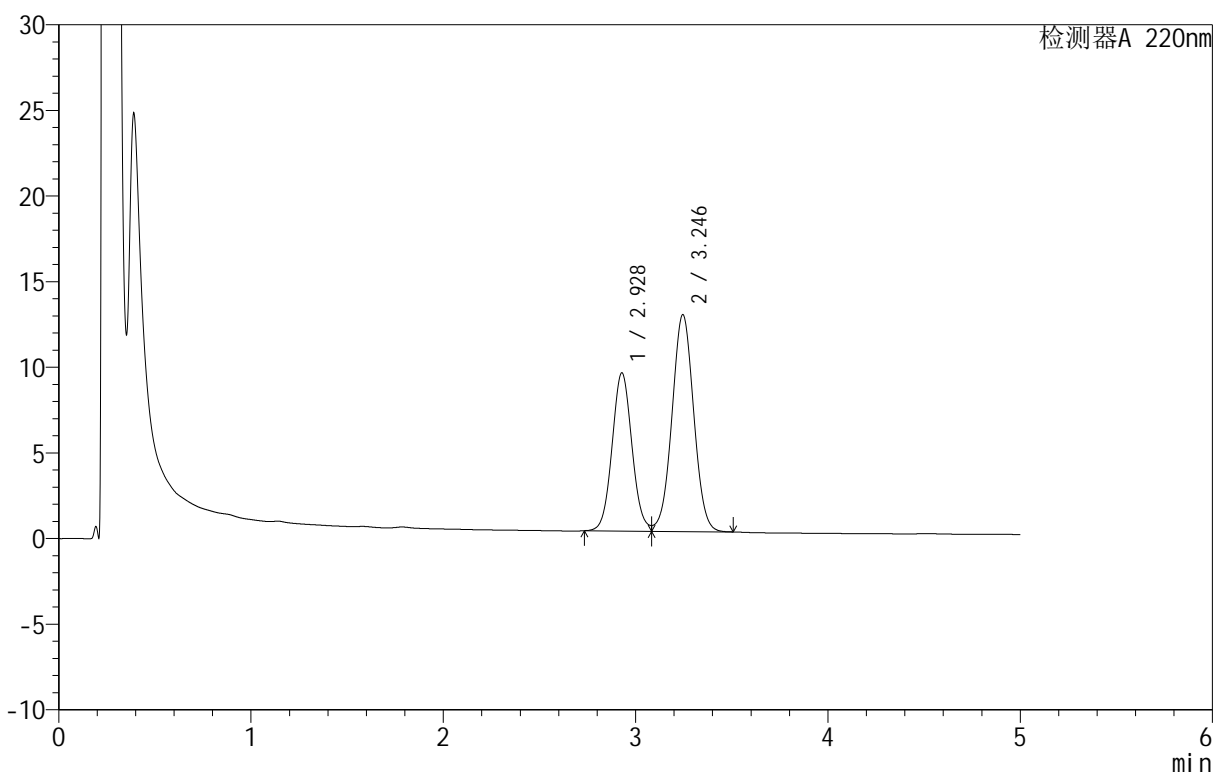
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	87472	39.659	11946	3712	1.069	--
2	3.228	133088	60.341	16699	3810	1.016	1.586
总计		220559	100.000	28645			

<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-3106 - 9-3/9-233-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

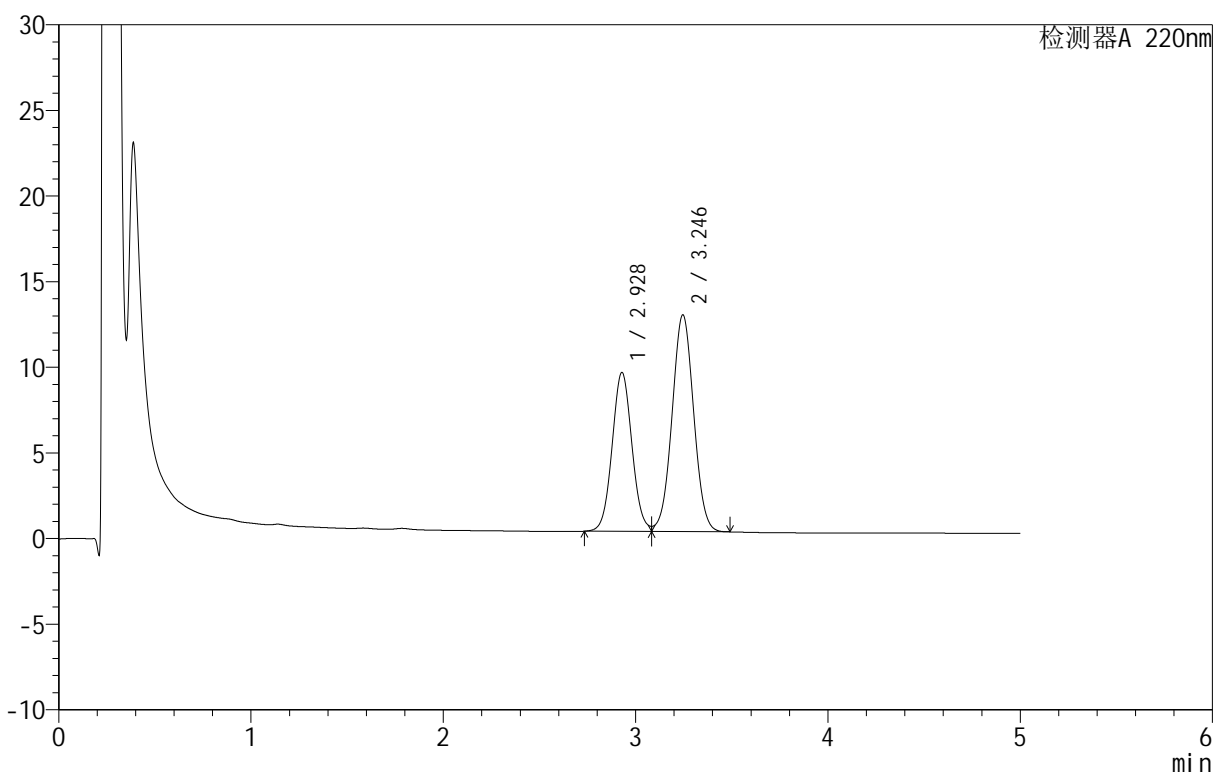
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	66313	39.997	9230	3877	1.071	--
2	3.246	99482	60.003	12664	3960	1.016	1.610
总计		165795	100.000	21895			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-234-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

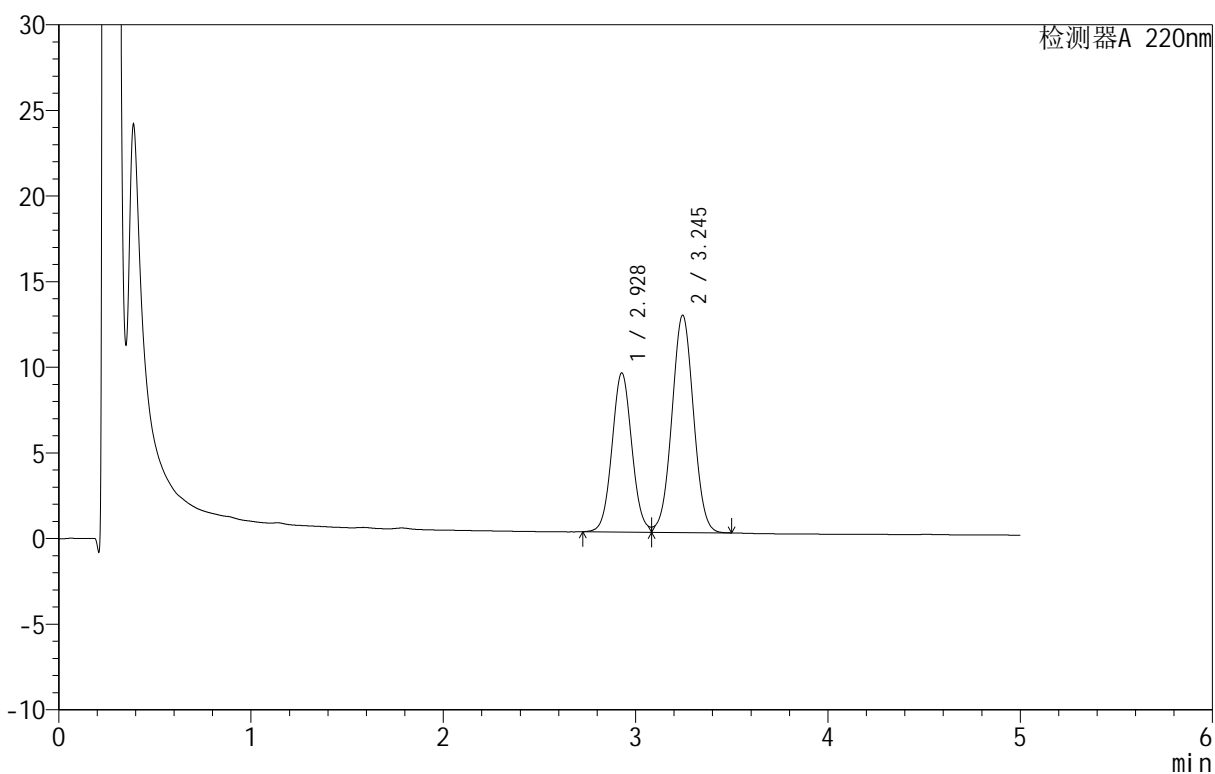
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	66556	40.199	9280	3880	1.061	--
2	3.246	99010	59.801	12662	3979	1.020	1.611
总计		165566	100.000	21942			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-235-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

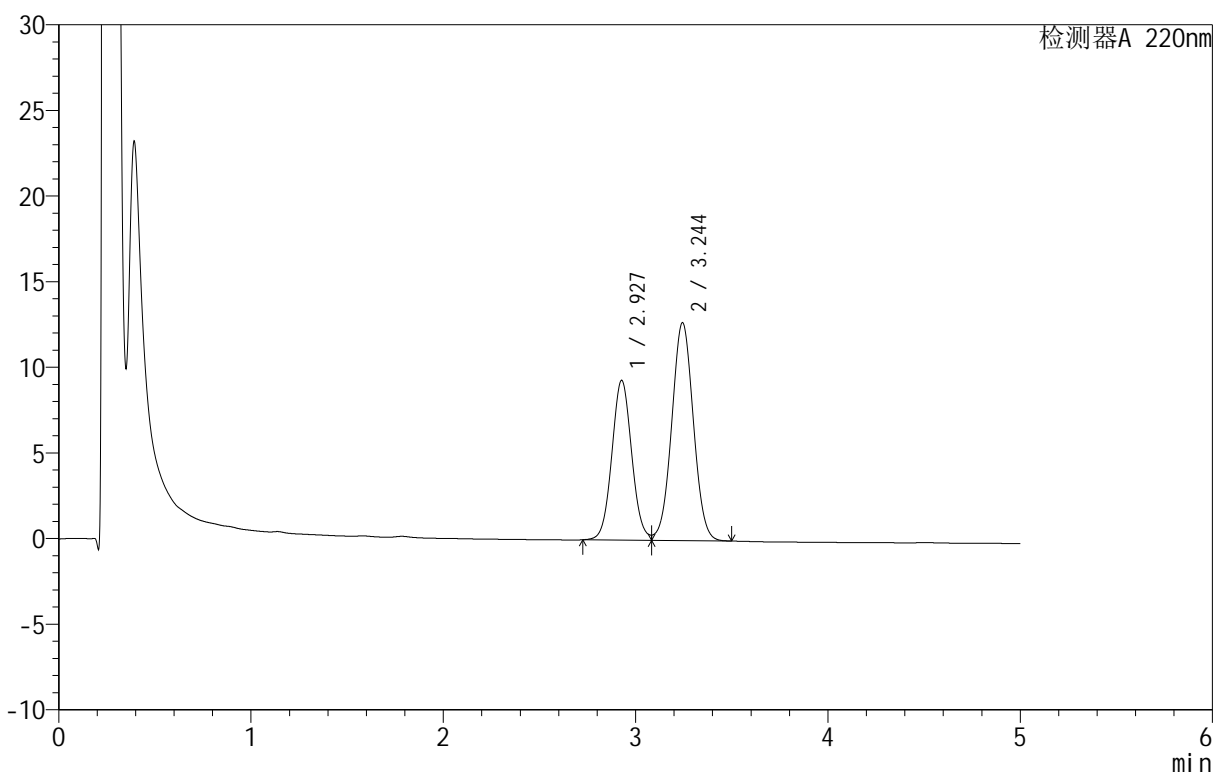
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	66643	40.203	9284	3881	1.058	--
2	3.245	99124	59.797	12683	3977	1.020	1.610
总计		165767	100.000	21967			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-236-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

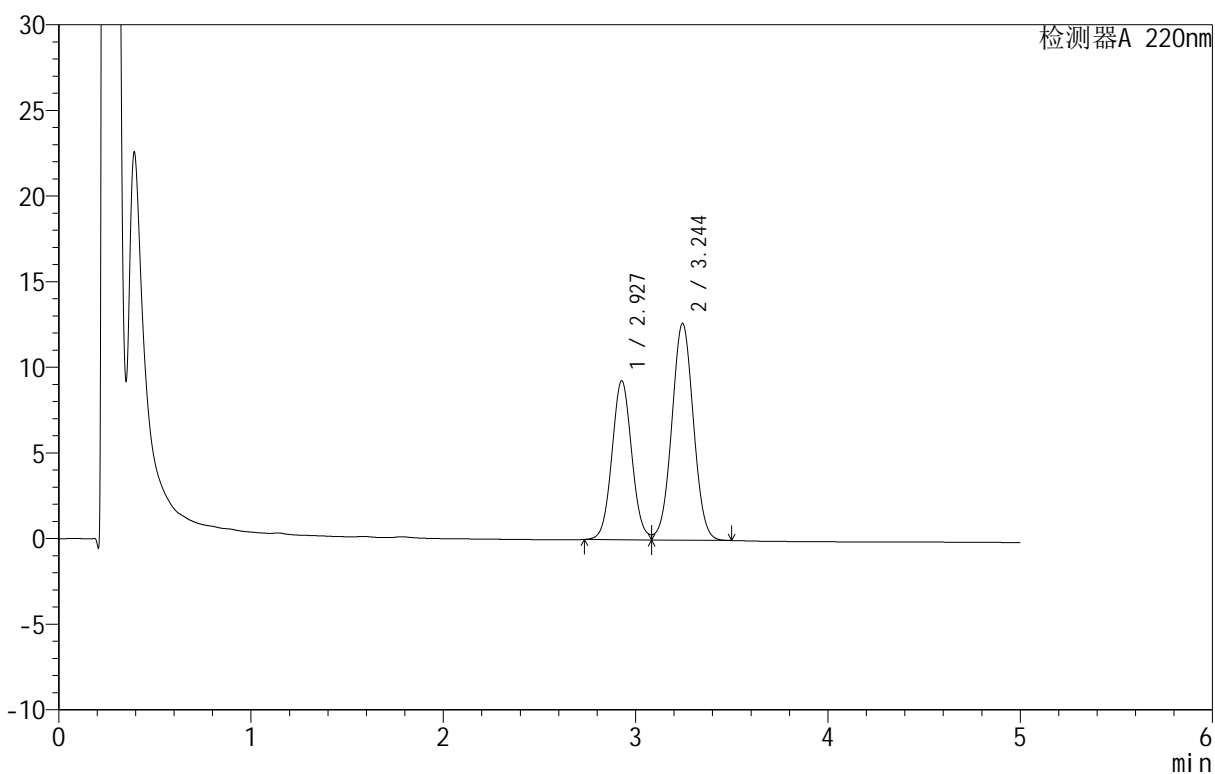
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	66944	40.214	9310	3877	1.059	--
2	3.244	99525	59.786	12710	3970	1.022	1.609
总计		166469	100.000	22020			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-237-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	66517	40.198	9271	3880	1.061	--
2	3.244	98957	59.802	12646	3975	1.021	1.609
总计		165474	100.000	21917			



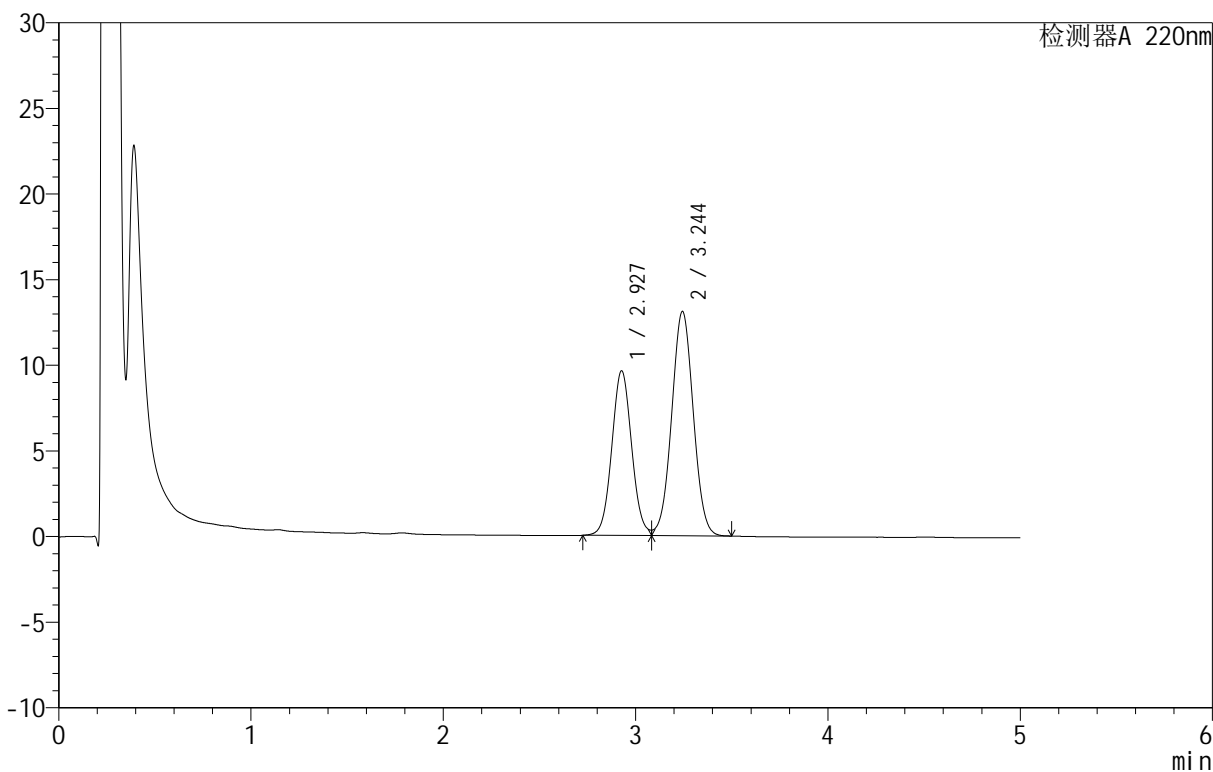
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-238-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

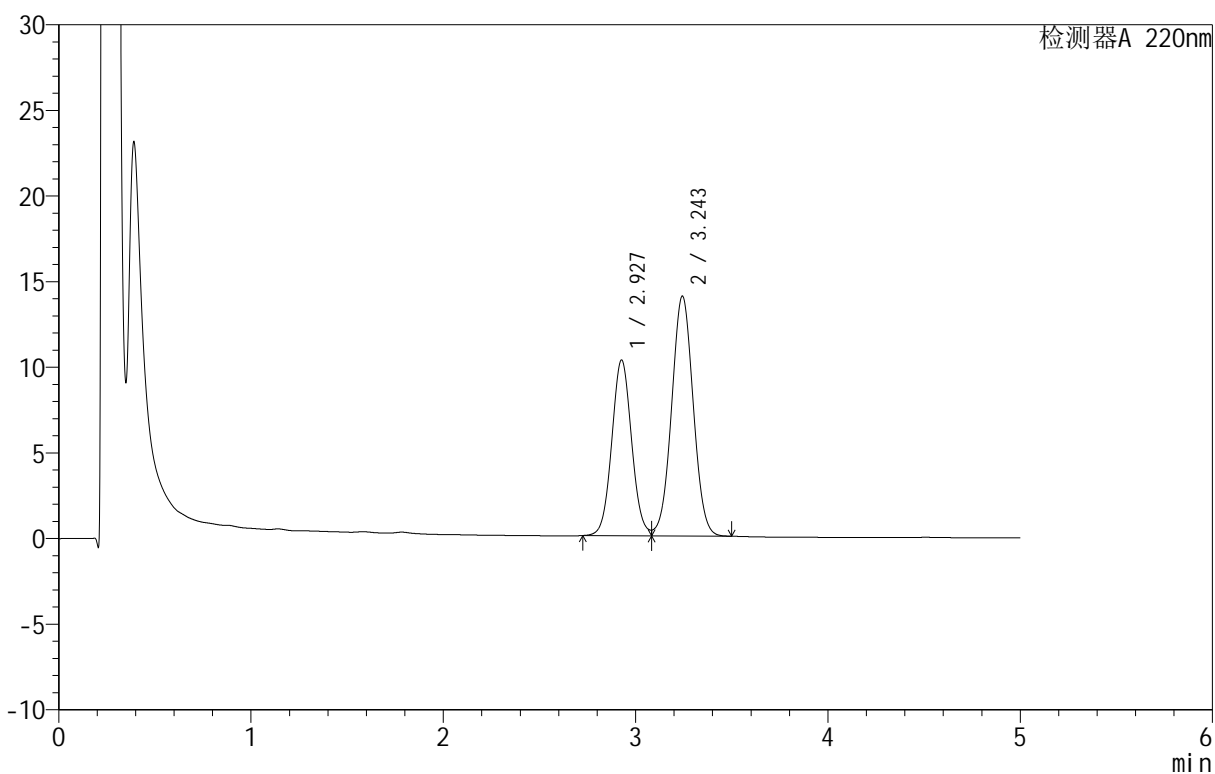
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	69035	40.259	9599	3875	1.060	--
2	3.244	102441	59.741	13079	3977	1.021	1.609
总计		171475	100.000	22678			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-239-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

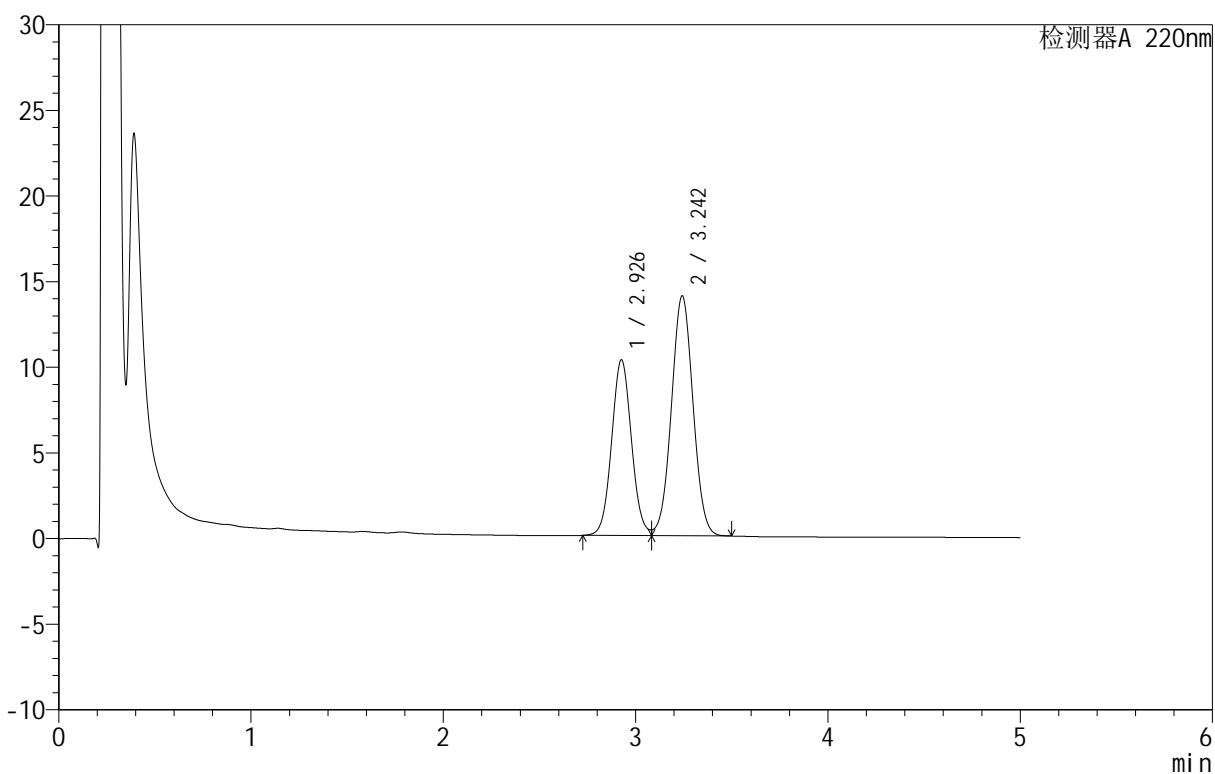
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	73572	40.185	10235	3882	1.060	--
2	3.243	109513	59.815	13982	3969	1.021	1.609
总计		183085	100.000	24217			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-240-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

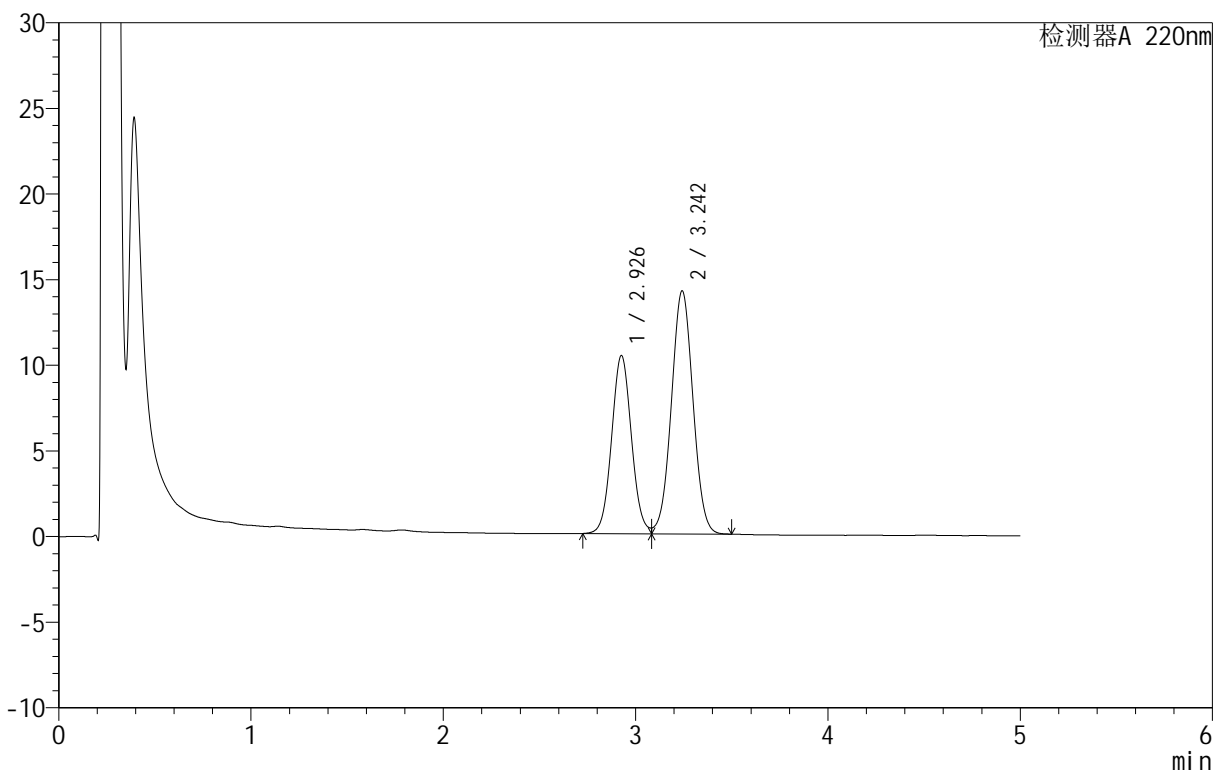
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	73581	40.175	10225	3880	1.060	--
2	3.242	109570	59.825	13972	3967	1.022	1.607
总计		183151	100.000	24197			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-241-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

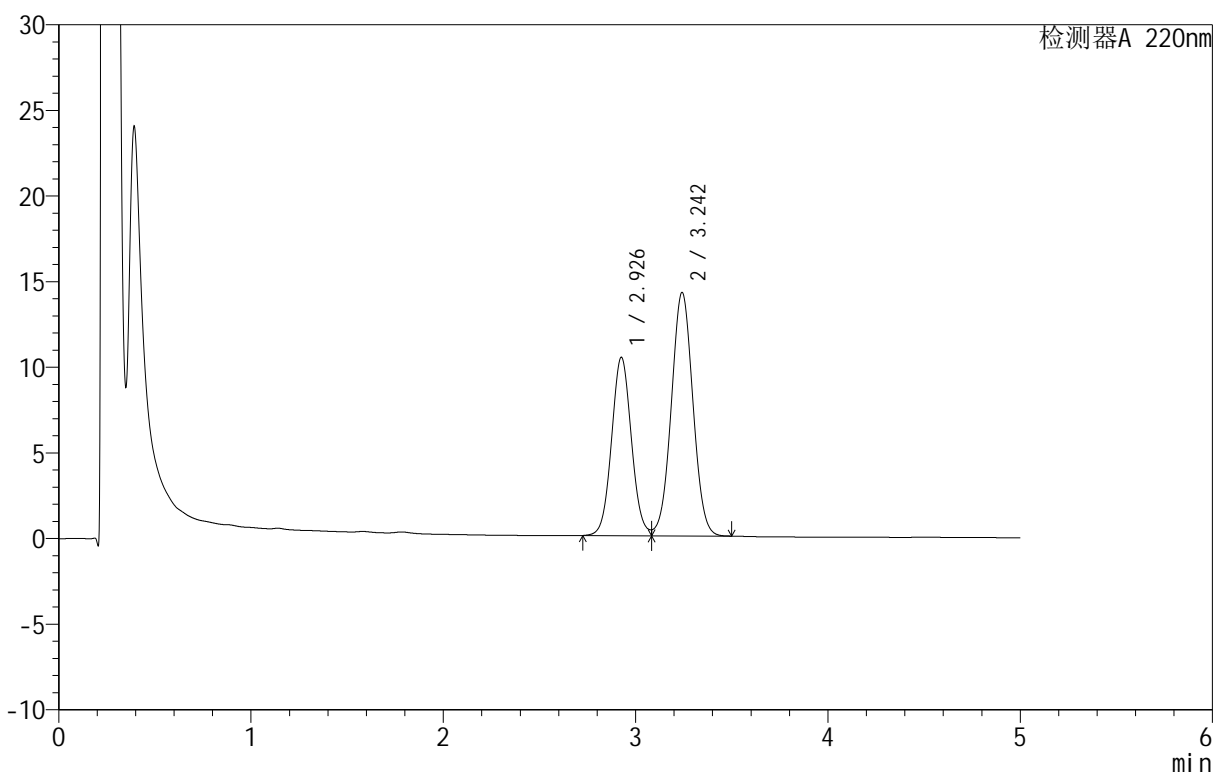
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	74593	40.216	10364	3881	1.060	--
2	3.242	110890	59.784	14160	3972	1.021	1.607
总计		185482	100.000	24524			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-242-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:32:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

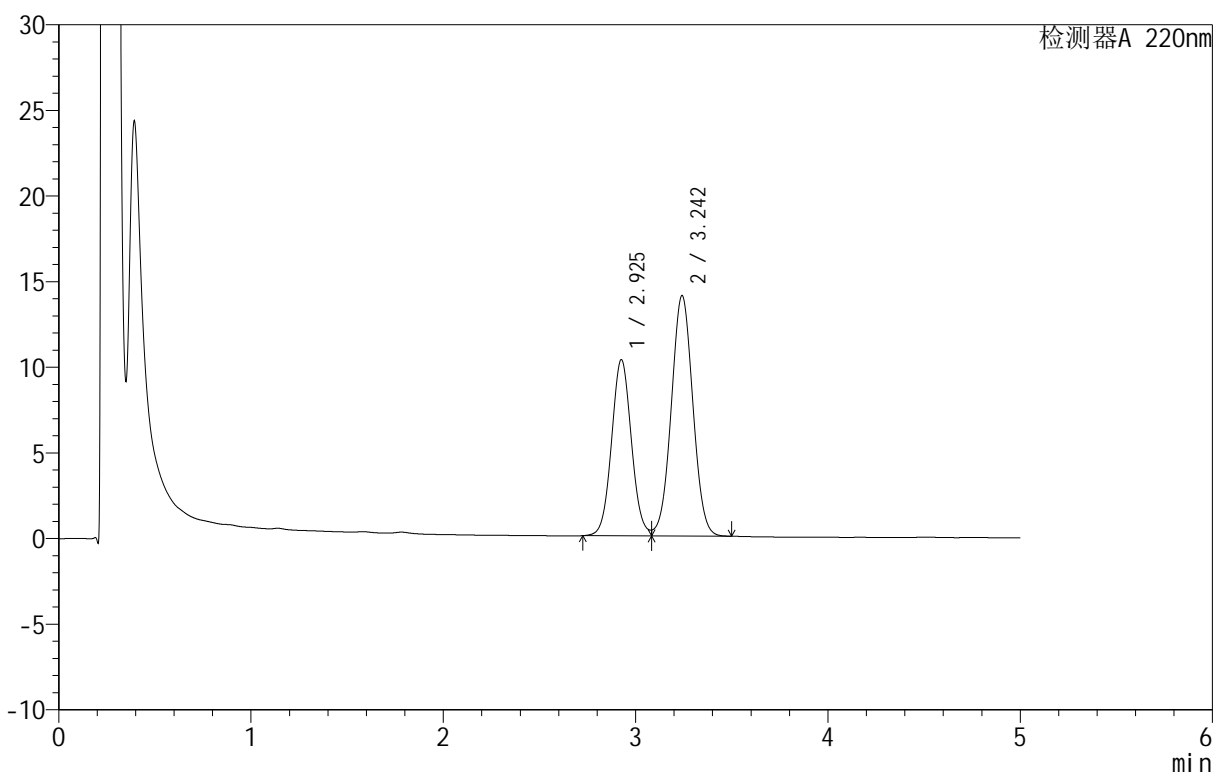
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	74708	40.205	10379	3874	1.061	--
2	3.242	111109	59.795	14183	3966	1.021	1.606
总计		185816	100.000	24563			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-243-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

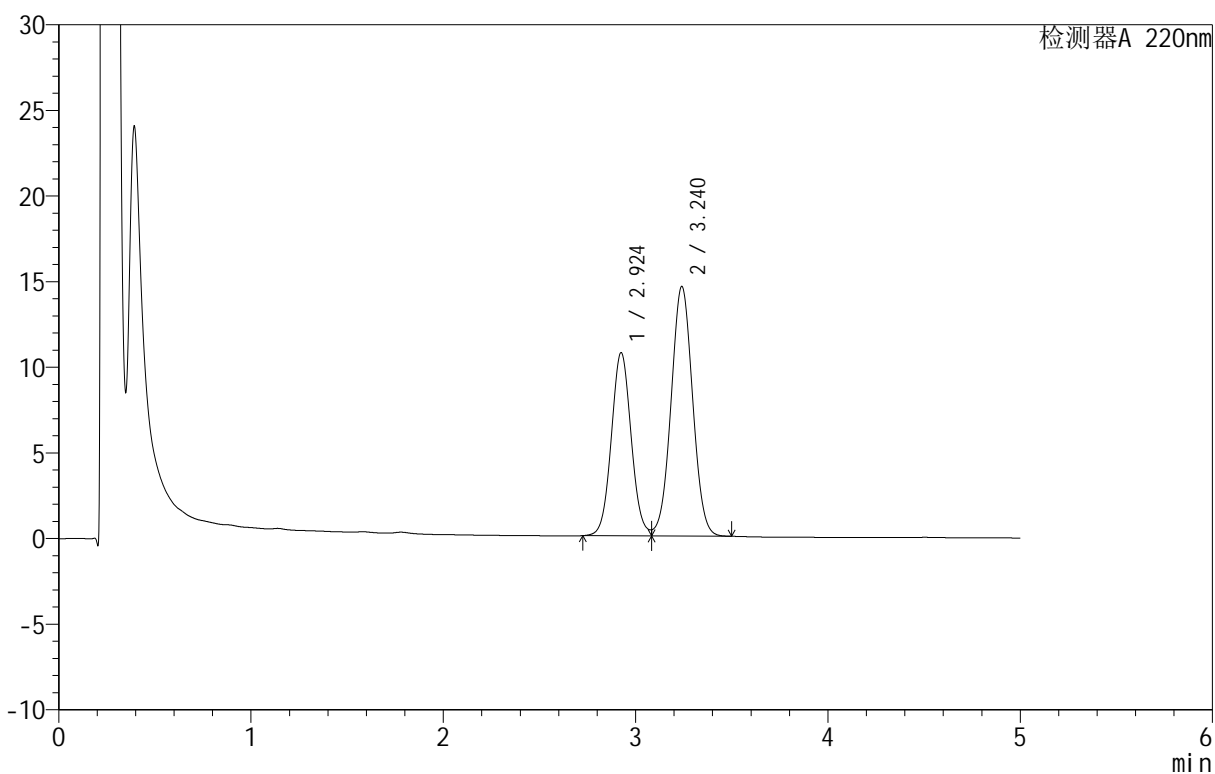
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	73703	40.207	10253	3884	1.060	--
2	3.242	109604	59.793	14014	3977	1.021	1.607
总计		183307	100.000	24268			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-244-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

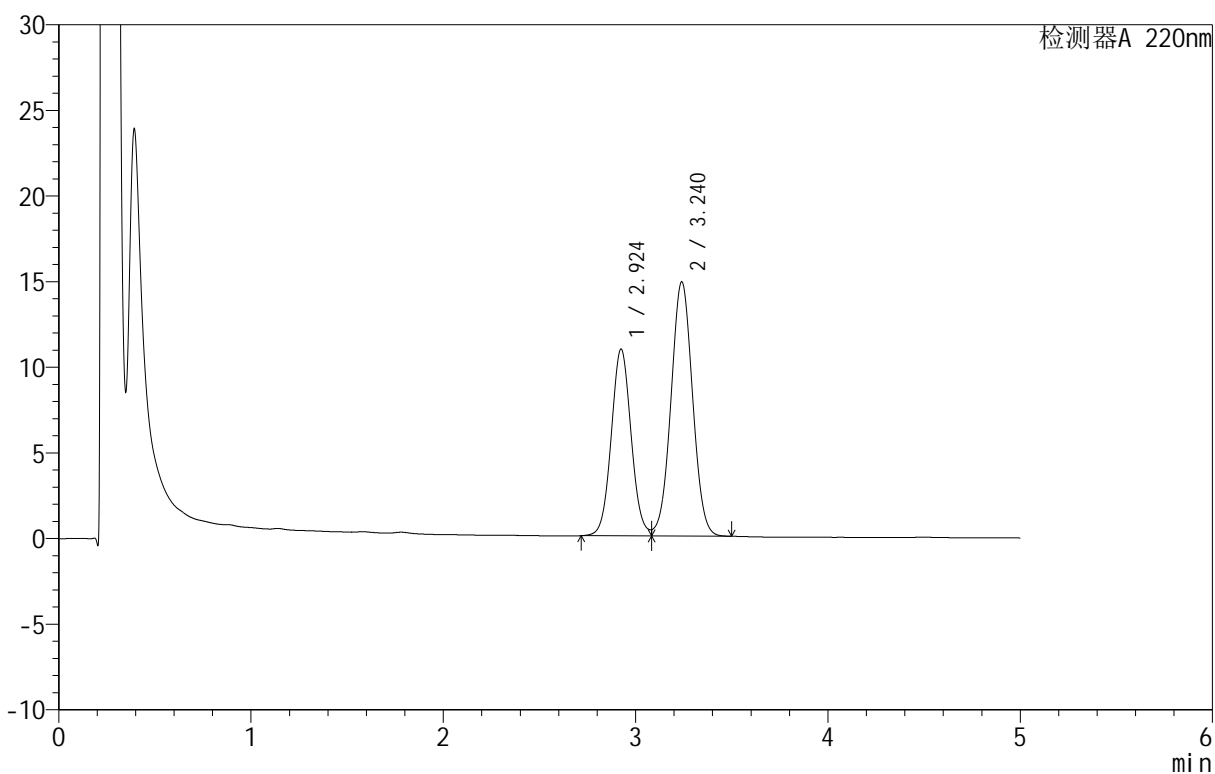
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	76695	40.264	10682	3884	1.060	--
2	3.240	113785	59.736	14566	3973	1.021	1.607
总计		190480	100.000	25248			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-245-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:48:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

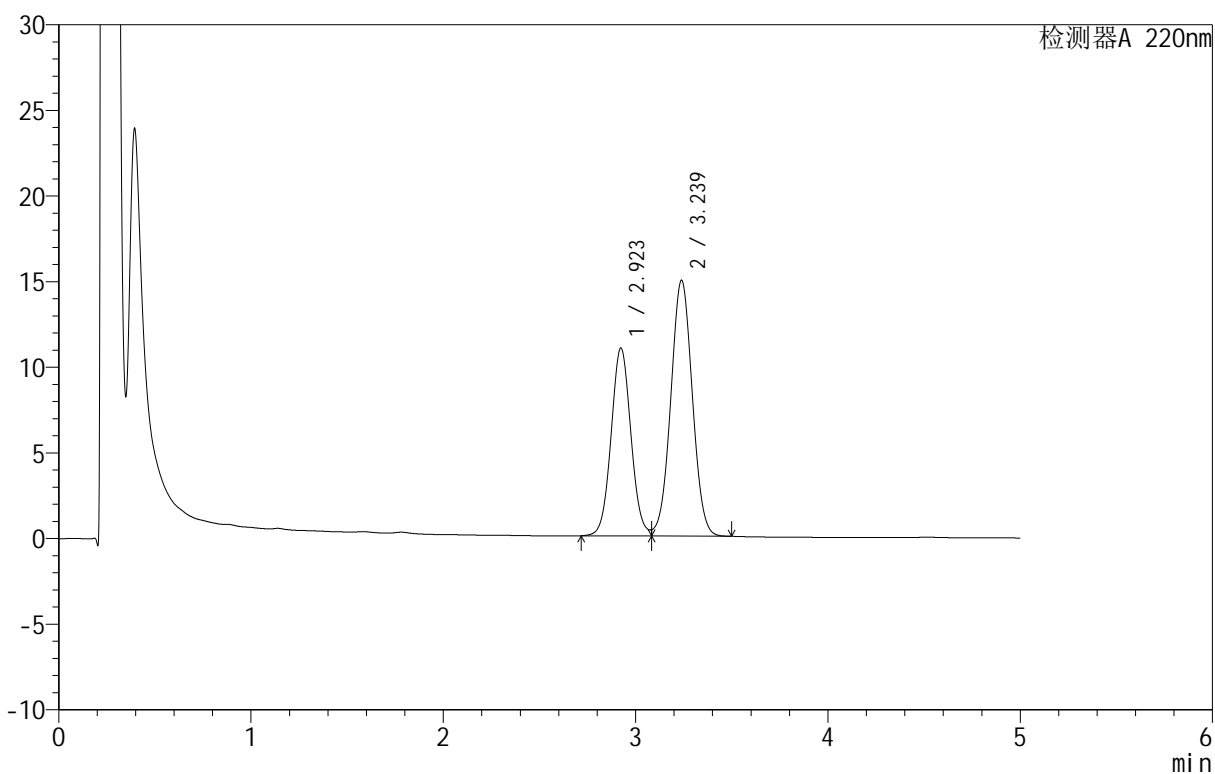
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	78263	40.304	10893	3874	1.060	--
2	3.240	115920	59.696	14843	3973	1.020	1.606
总计		194183	100.000	25736			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-246-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

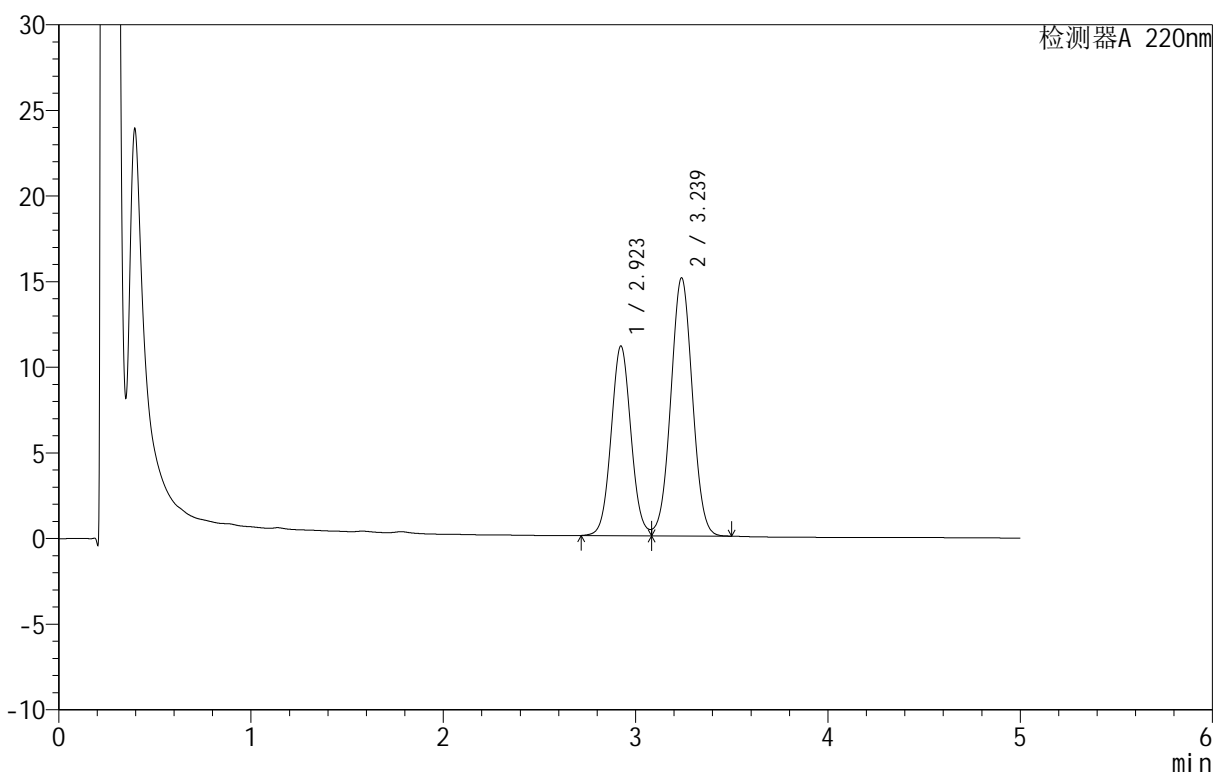
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	78606	40.304	10969	3883	1.056	--
2	3.239	116429	59.696	14942	3981	1.019	1.607
总计		195035	100.000	25912			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-247-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

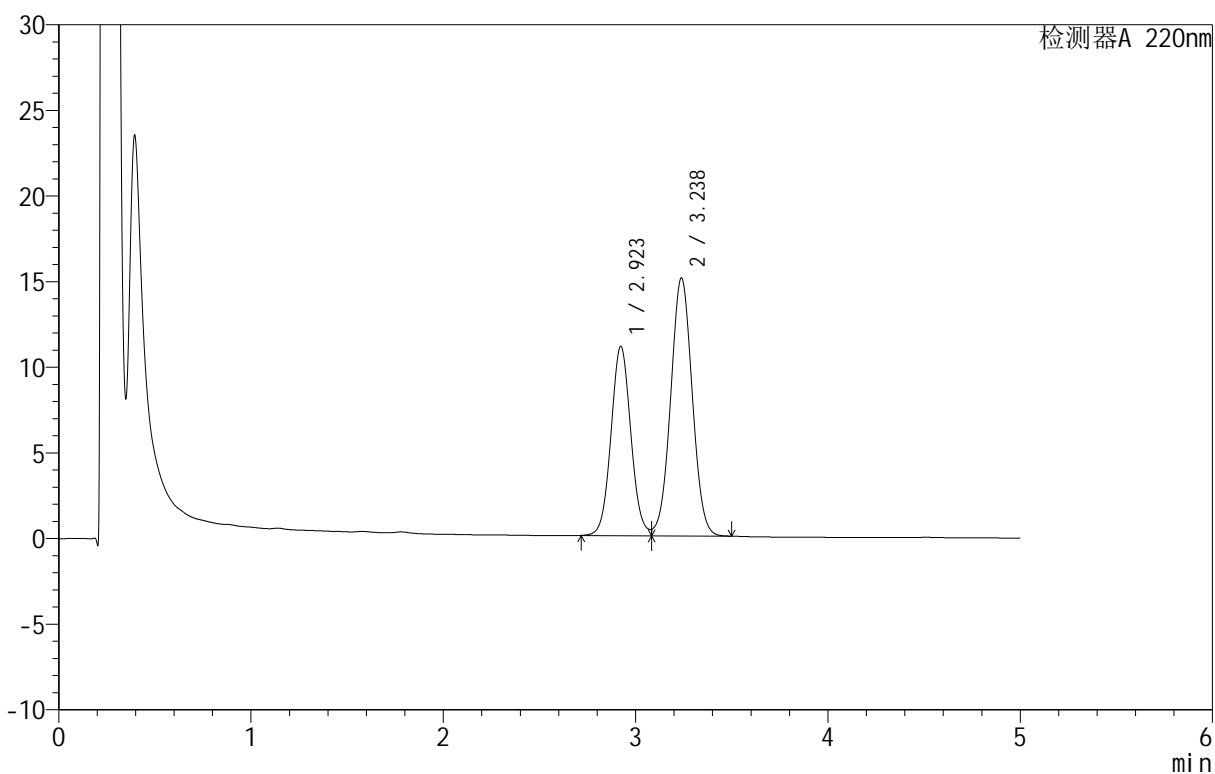
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	79485	40.319	11068	3875	1.060	--
2	3.239	117656	59.681	15075	3969	1.020	1.606
总计		197141	100.000	26143			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-248-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 02:04:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

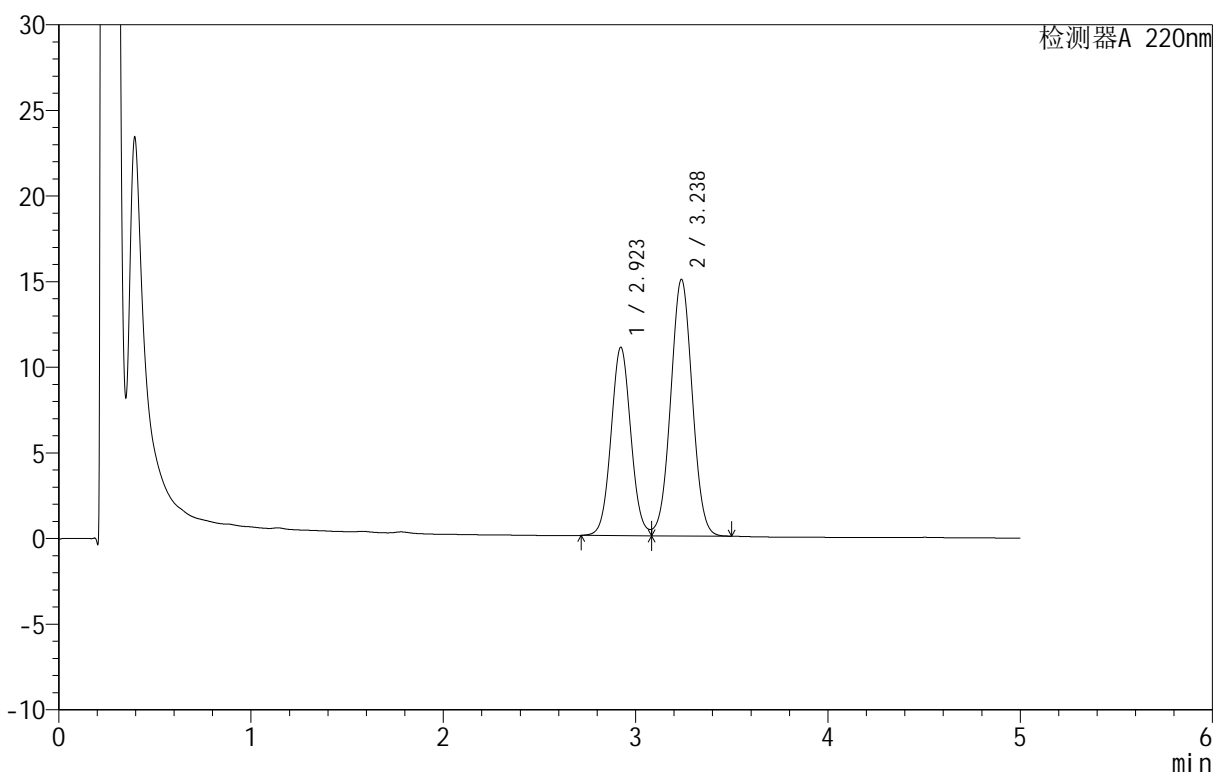
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	79302	40.295	11054	3881	1.061	--
2	3.238	117501	59.705	15063	3973	1.020	1.606
总计		196803	100.000	26117			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-249-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	78890	40.294	11002	3884	1.059	--
2	3.238	116897	59.706	14984	3970	1.020	1.606
总计		195787	100.000	25987			



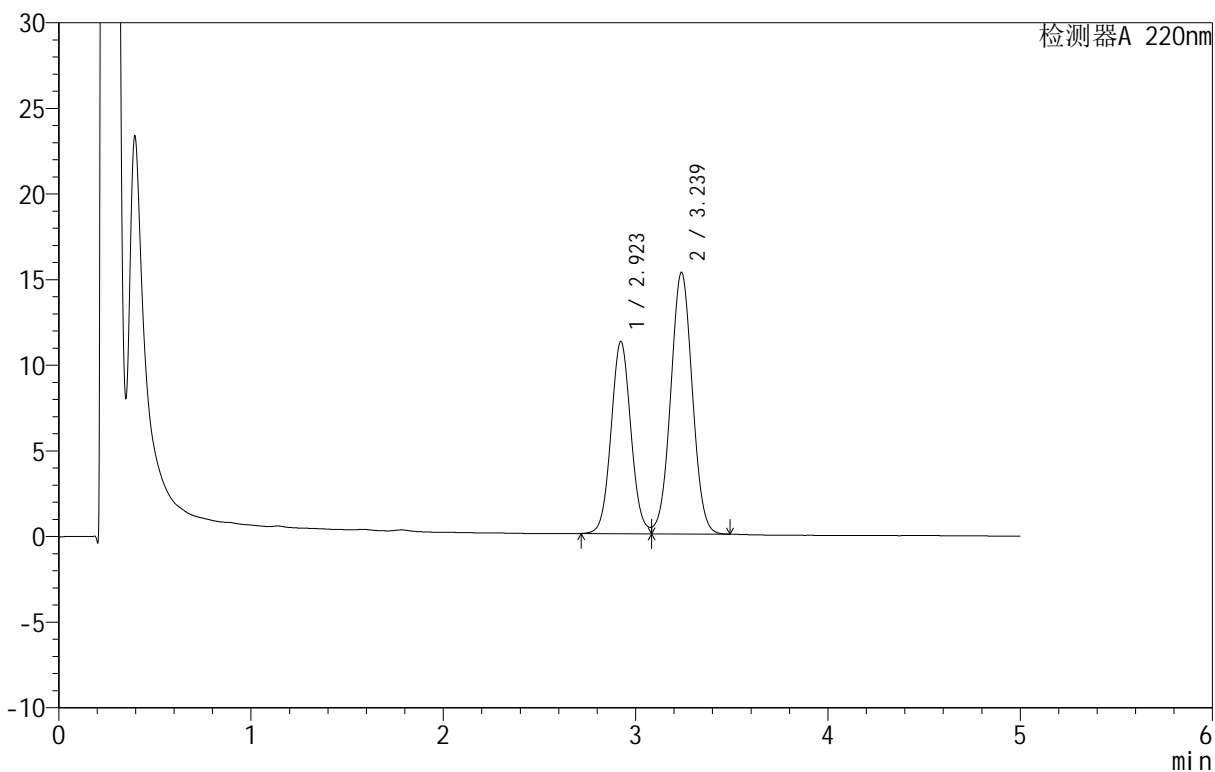
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-250-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

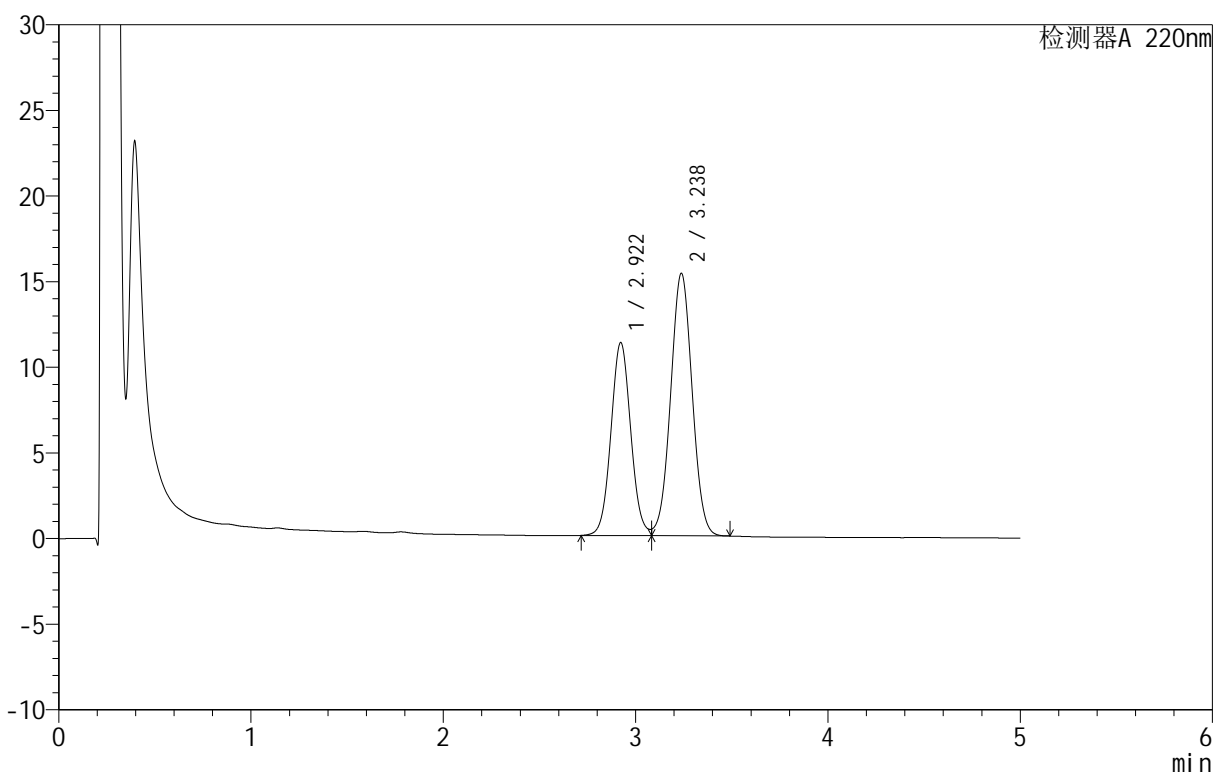
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	80550	40.310	11218	3876	1.061	--
2	3.239	119276	59.690	15276	3966	1.022	1.605
总计		199827	100.000	26494			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-251-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

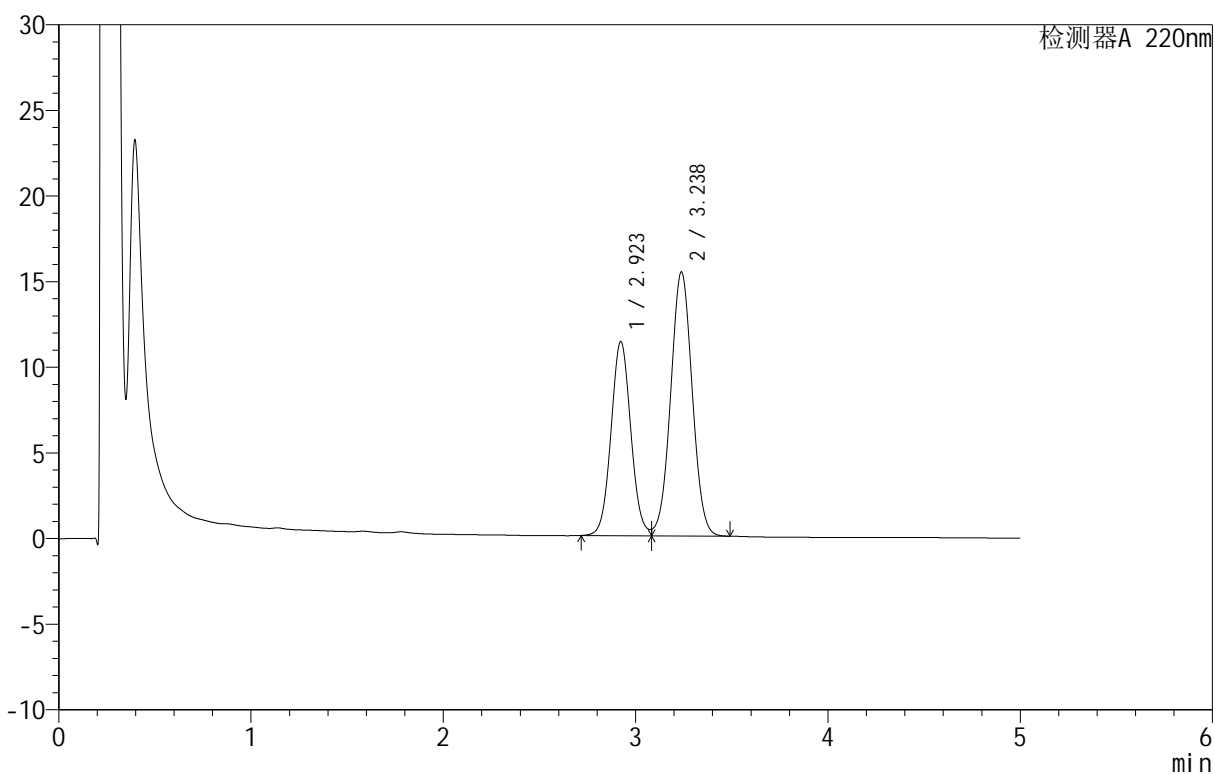
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	80820	40.349	11272	3879	1.058	--
2	3.238	119484	59.651	15333	3972	1.019	1.606
总计		200304	100.000	26605			

<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-3106 - 9-3/9-252-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

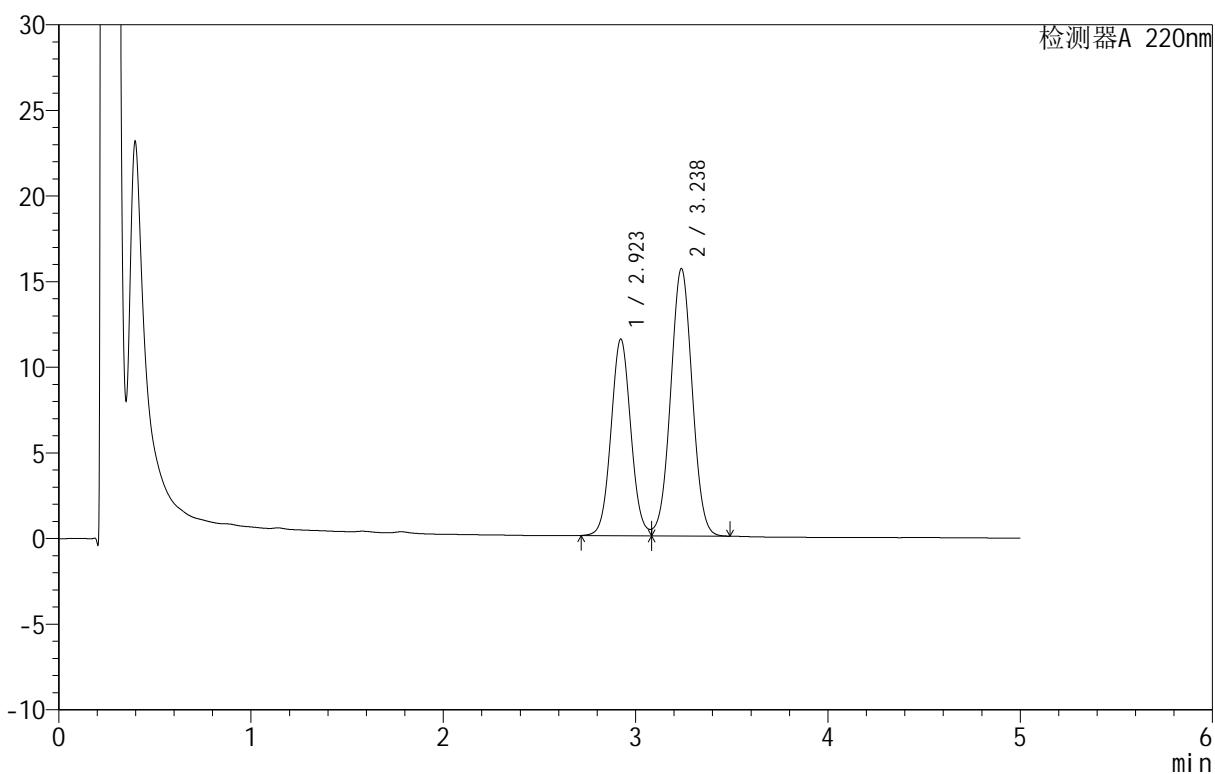
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	81229	40.353	11338	3886	1.058	--
2	3.238	120065	59.647	15417	3980	1.020	1.607
总计		201294	100.000	26755			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-253-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

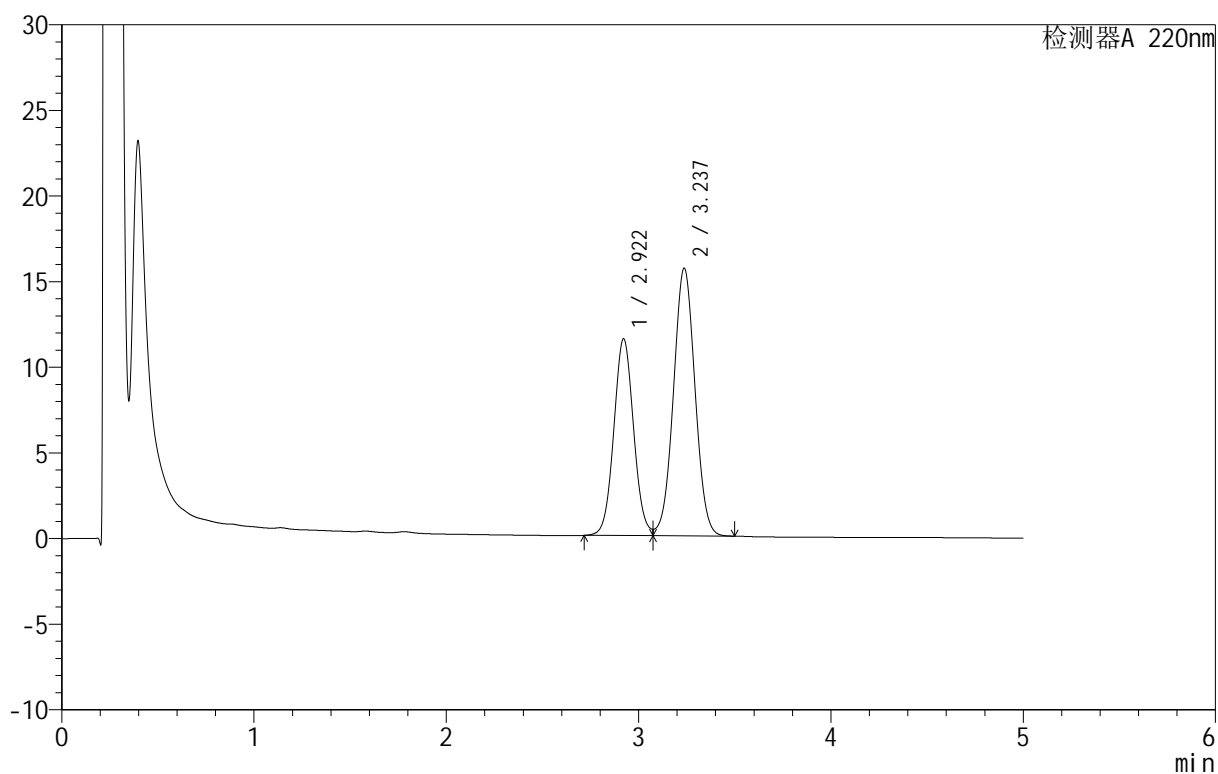
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	82322	40.356	11482	3884	1.057	--
2	3.238	121670	59.644	15619	3978	1.020	1.607
总计		203992	100.000	27101			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-254-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

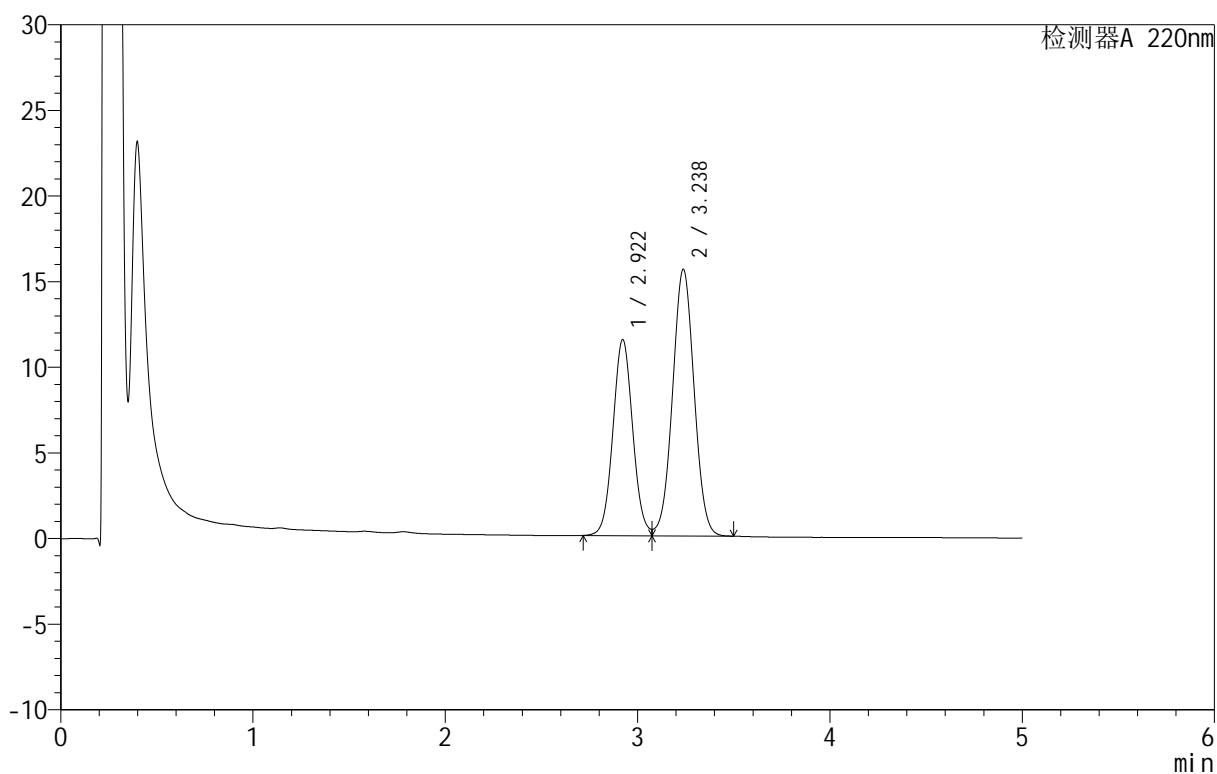
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	82189	40.252	11497	3884	1.058	--
2	3.237	121997	59.748	15630	3975	1.020	1.607
总计		204187	100.000	27128			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-255-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

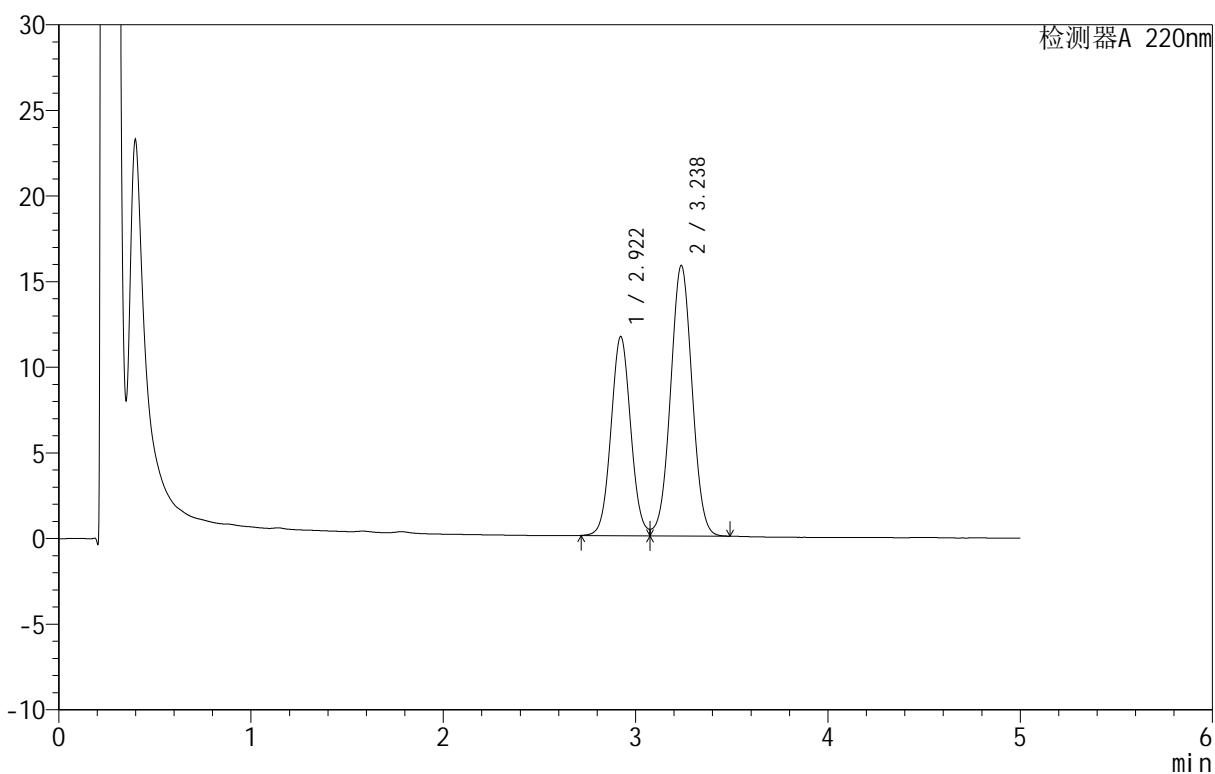
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	81851	40.249	11453	3889	1.059	--
2	3.238	121512	59.751	15570	3979	1.020	1.607
总计		203363	100.000	27023			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-256-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

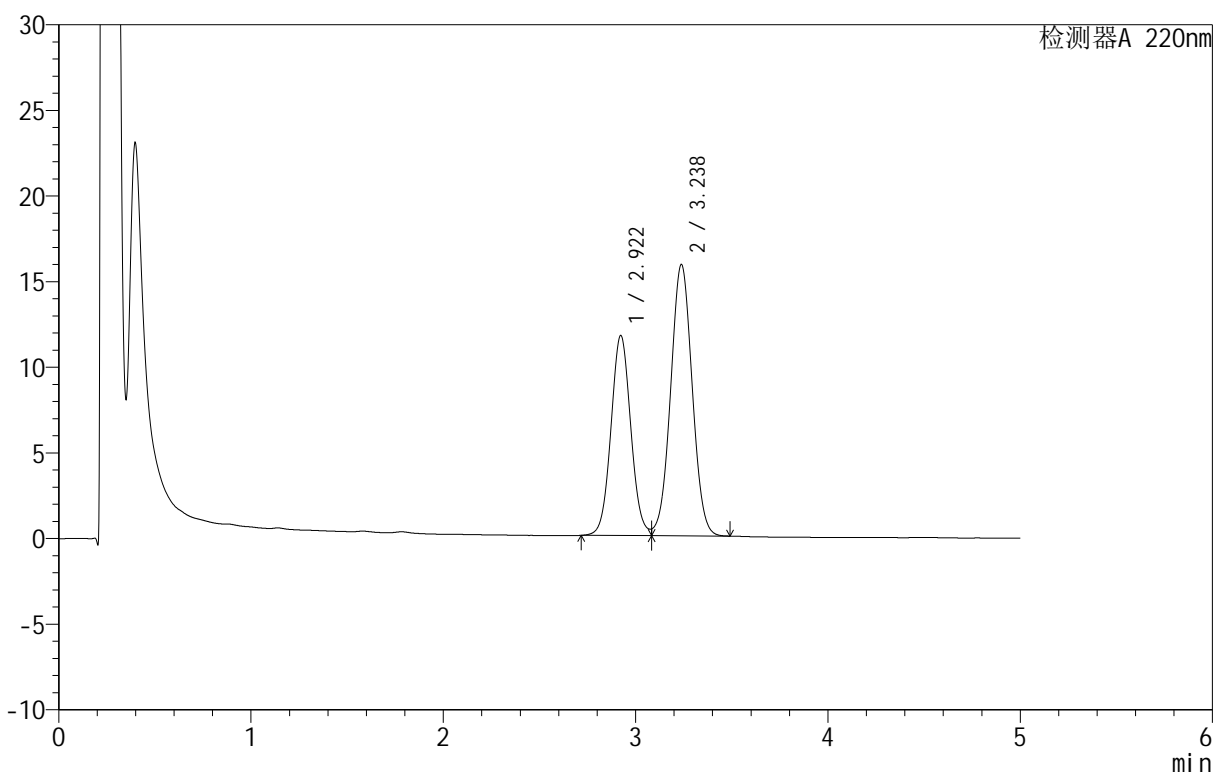
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	83015	40.279	11623	3893	1.057	--
2	3.238	123082	59.721	15791	3985	1.020	1.607
总计		206097	100.000	27414			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-257-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

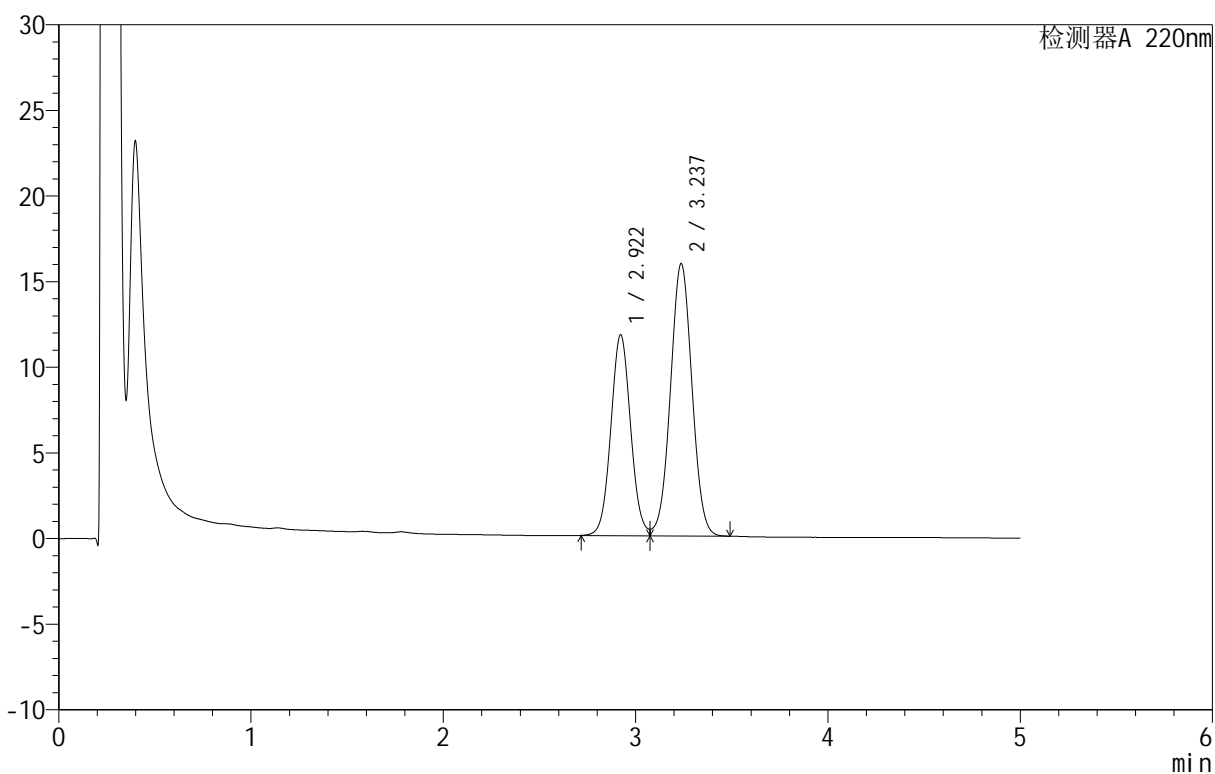
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	83752	40.407	11683	3886	1.058	--
2	3.238	123521	59.593	15848	3972	1.020	1.607
总计		207273	100.000	27531			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-258-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

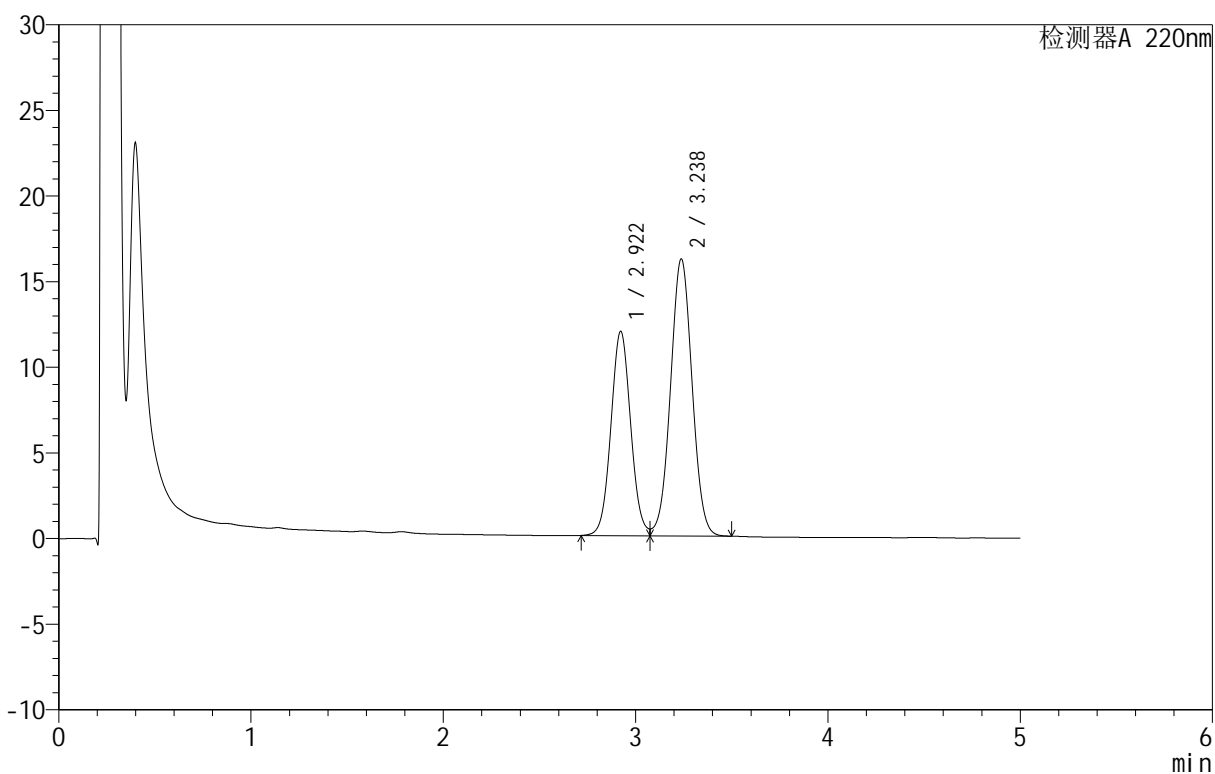
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	83761	40.328	11728	3892	1.056	--
2	3.237	123938	59.672	15896	3984	1.020	1.607
总计		207699	100.000	27624			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-259-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

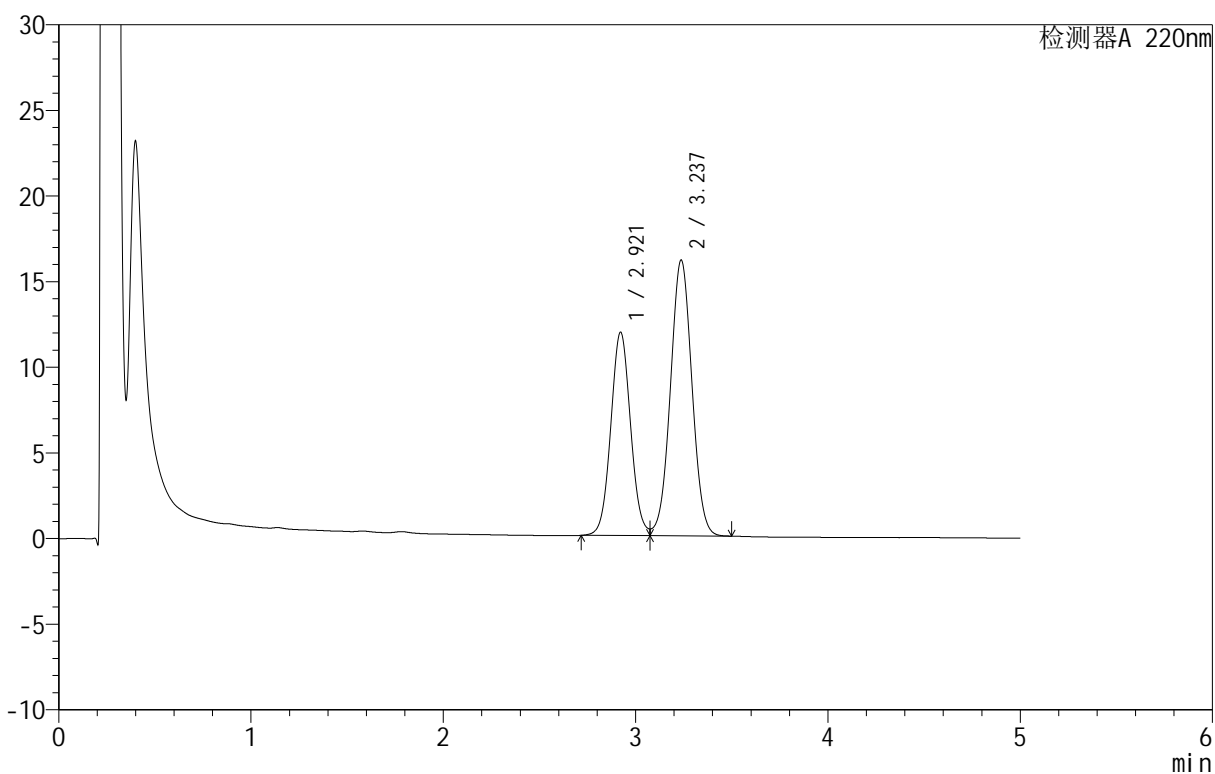
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	85216	40.281	11930	3892	1.059	--
2	3.238	126336	59.719	16177	3973	1.020	1.606
总计		211552	100.000	28108			

<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-3106 - 9-3/9-260-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

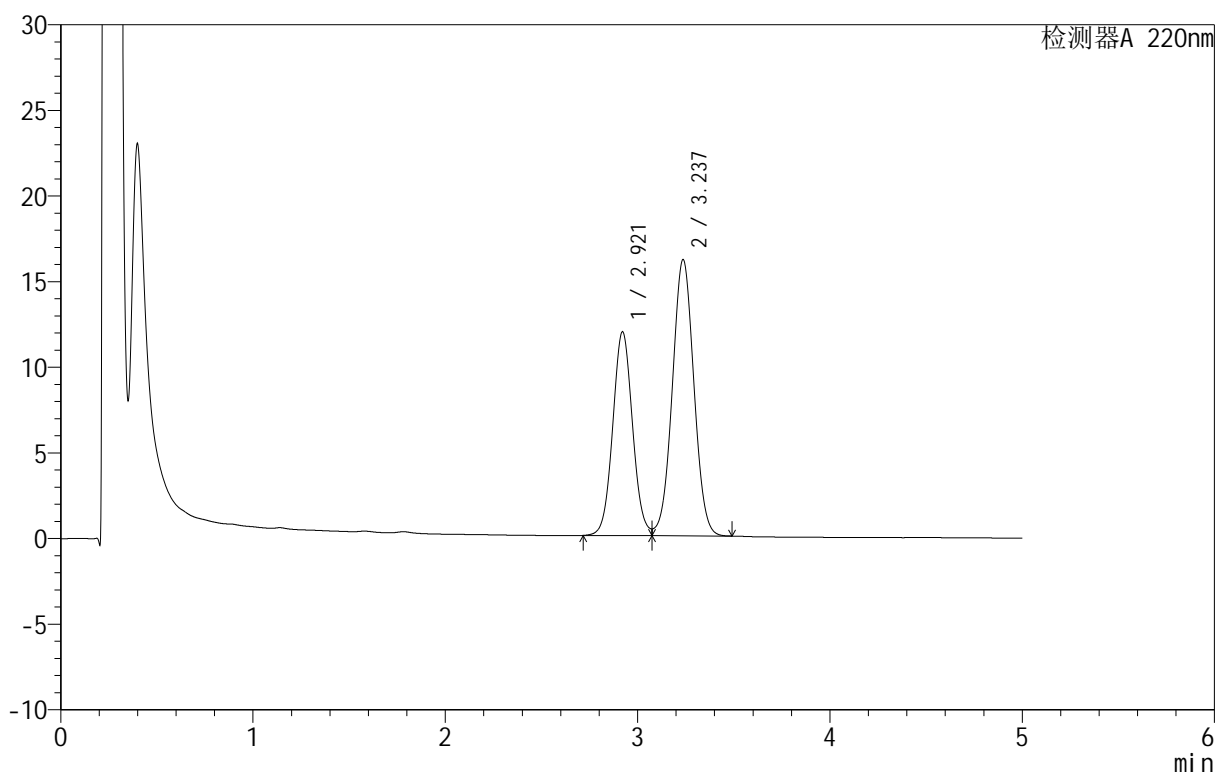
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	84954	40.346	11881	3886	1.060	--
2	3.237	125608	59.654	16106	3985	1.020	1.608
总计		210561	100.000	27987			

<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-3106 - 9-3/9-261-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

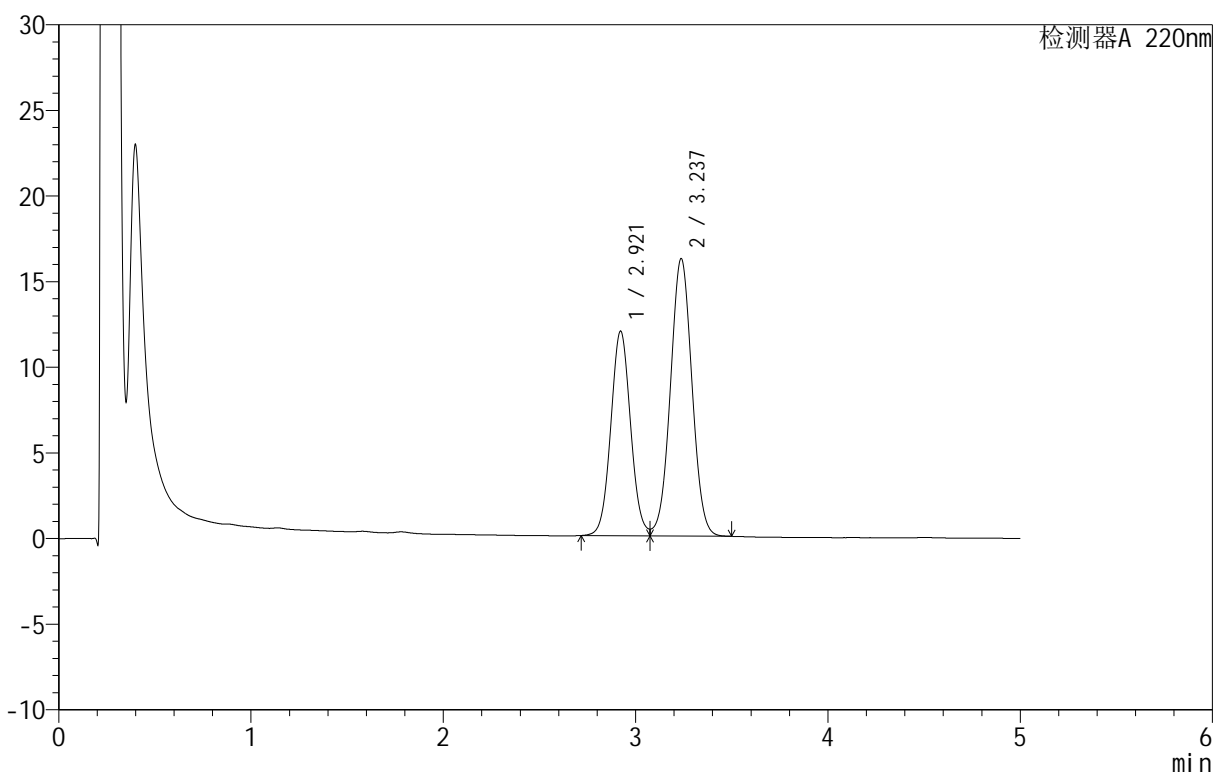
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	85092	40.336	11902	3892	1.061	--
2	3.237	125865	59.664	16126	3977	1.020	1.607
总计		210956	100.000	28029			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-262-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

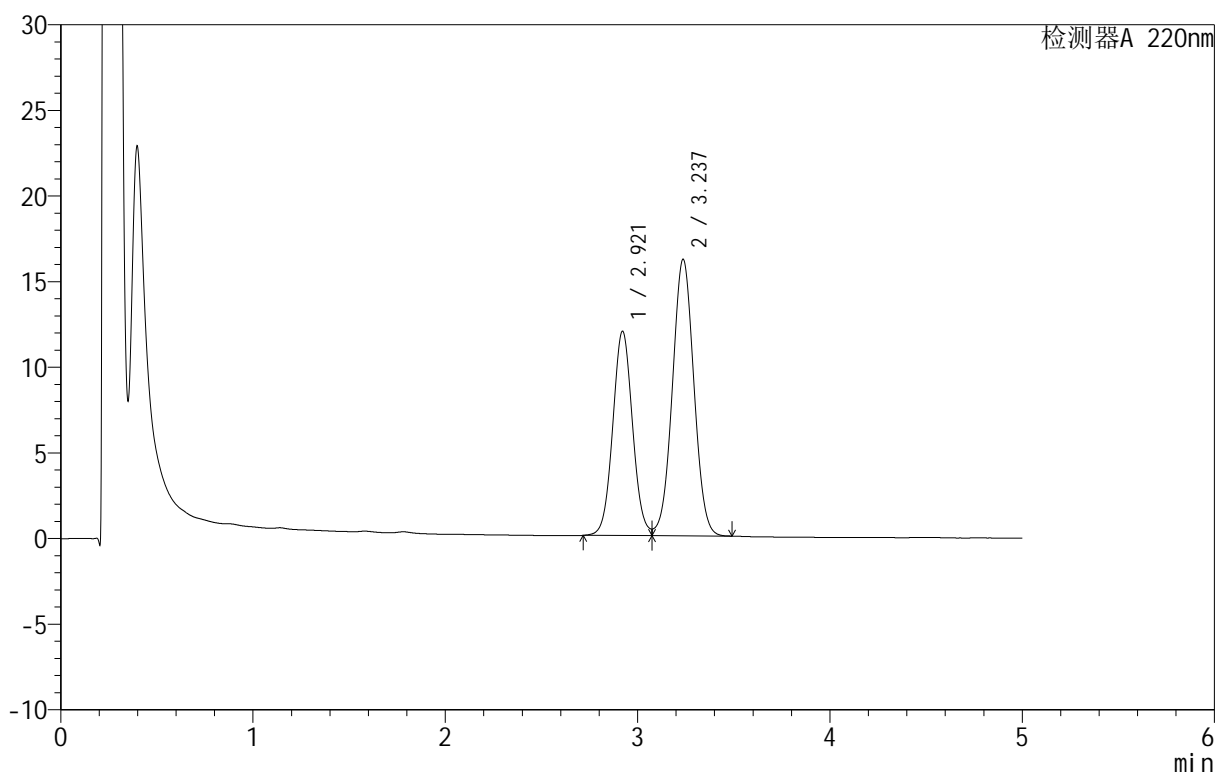
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	85411	40.325	11949	3890	1.060	--
2	3.237	126394	59.675	16198	3981	1.019	1.608
总计		211805	100.000	28148			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-263-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

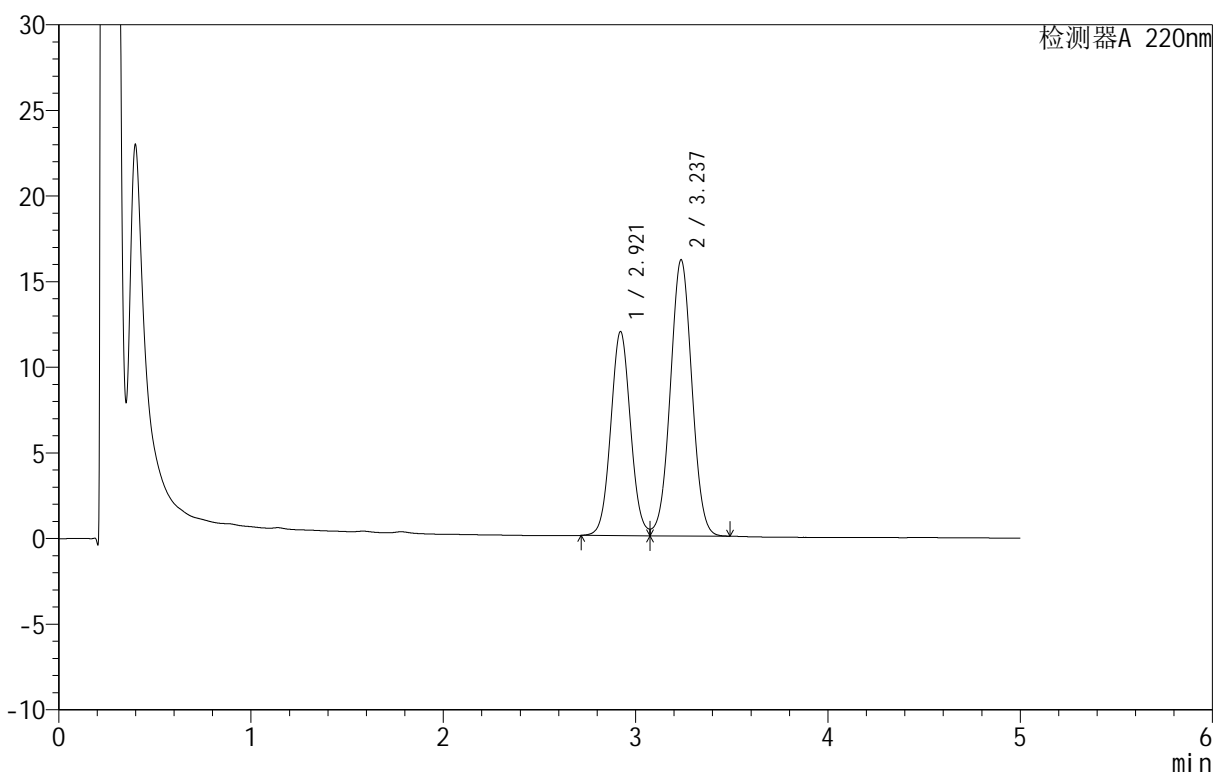
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	85238	40.396	11937	3894	1.057	--
2	3.237	125767	59.604	16146	3991	1.019	1.609
总计		211004	100.000	28083			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-264-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

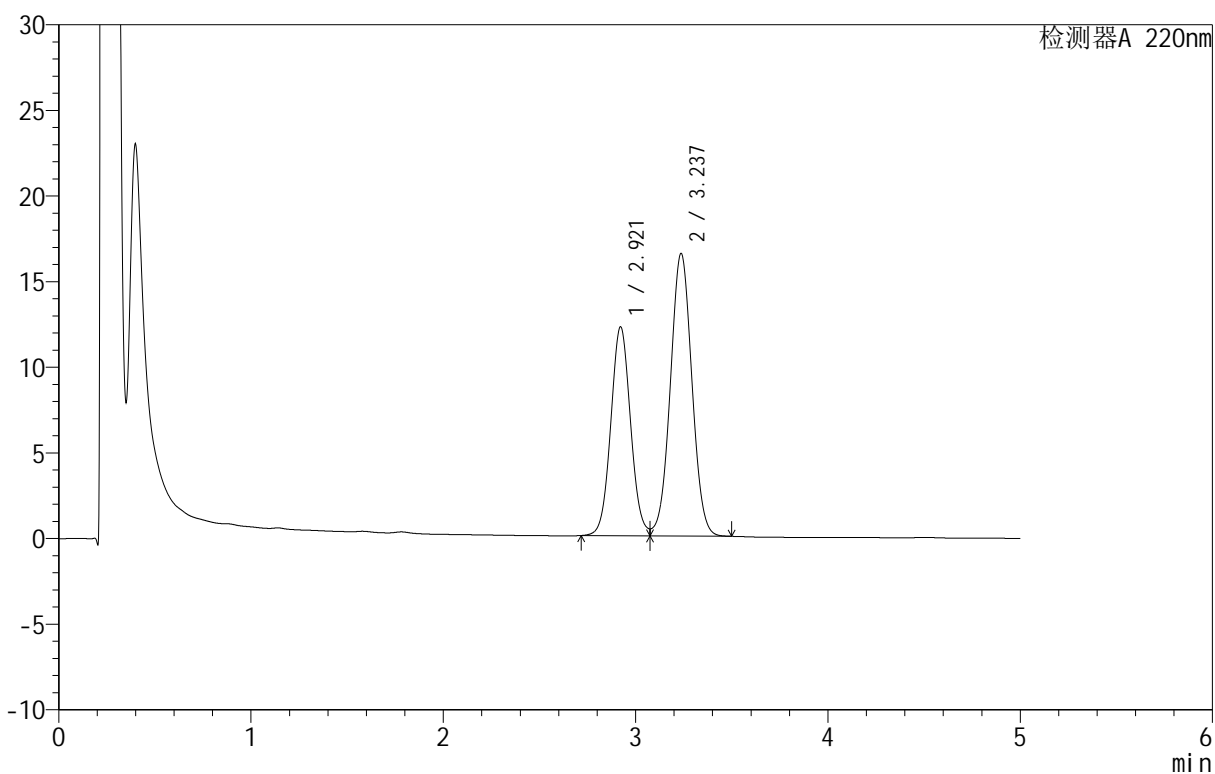
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	85121	40.376	11915	3893	1.059	--
2	3.237	125701	59.624	16116	3980	1.020	1.608
总计		210822	100.000	28031			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-265-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

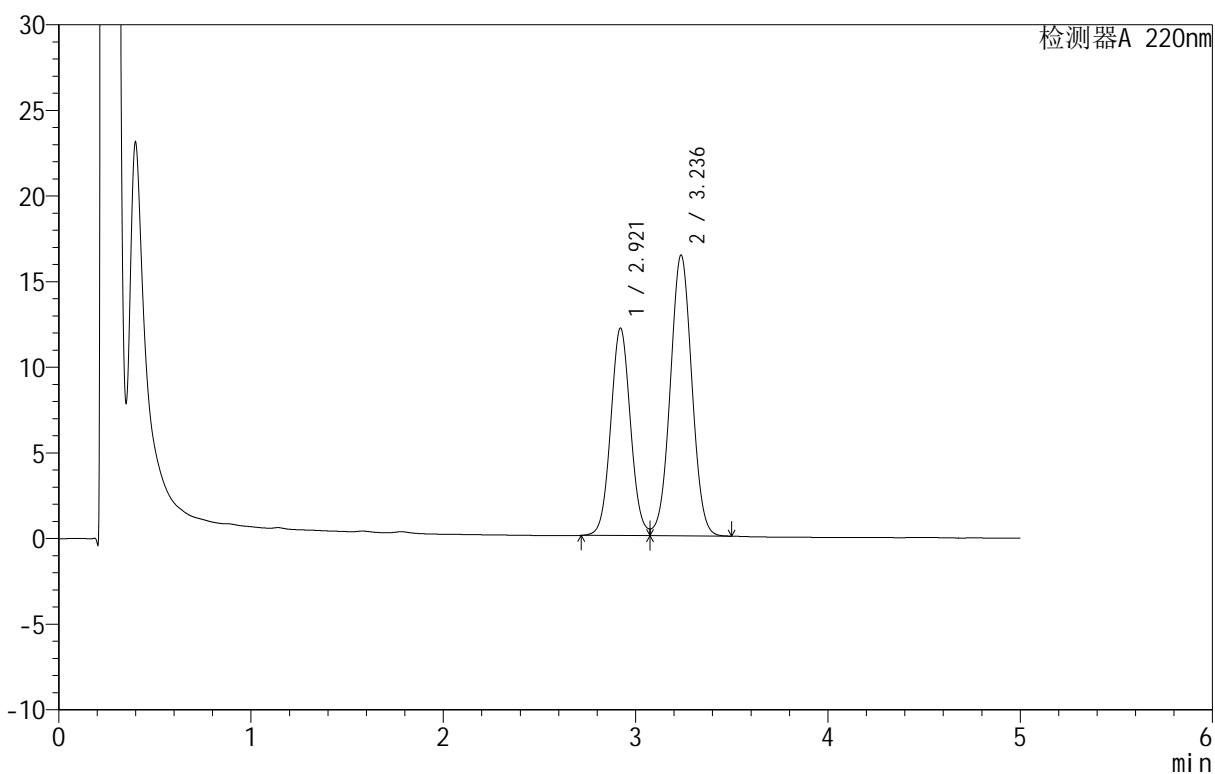
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	87207	40.402	12200	3891	1.061	--
2	3.237	128642	59.598	16496	3987	1.021	1.607
总计		215848	100.000	28697			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-266-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

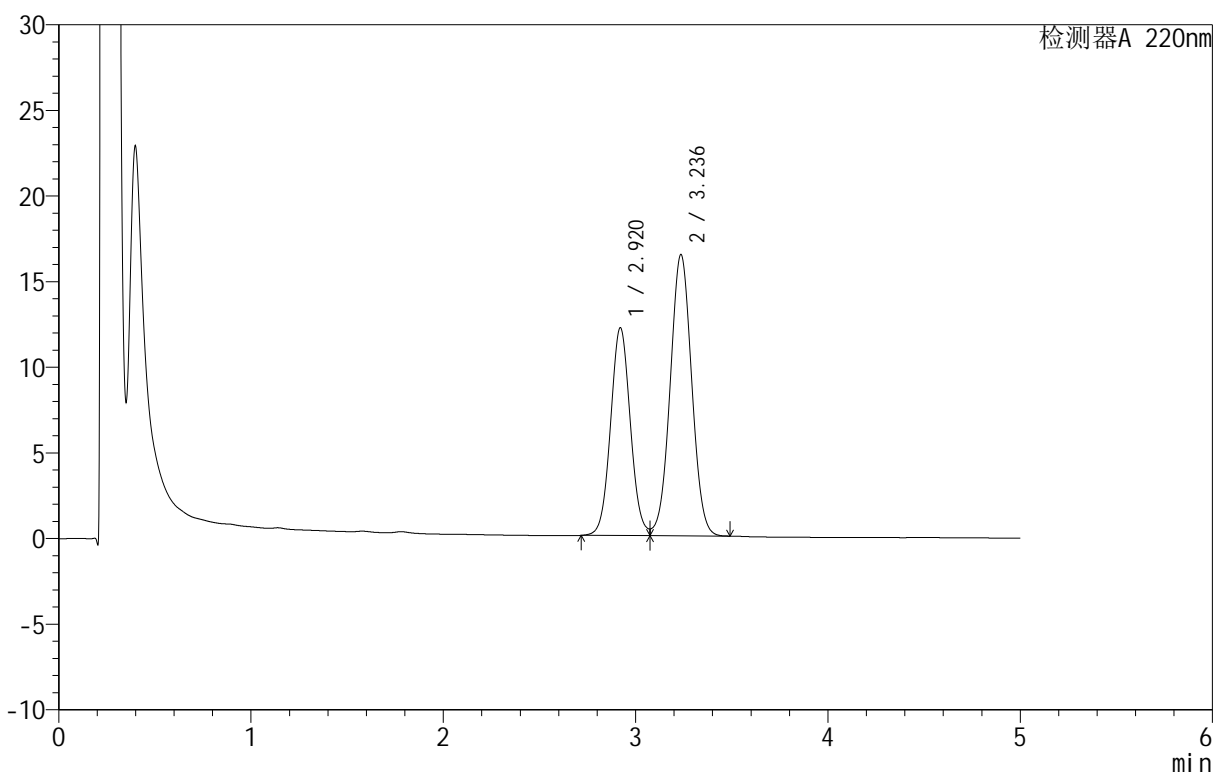
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	86561	40.377	12119	3894	1.058	--
2	3.236	127819	59.623	16391	3984	1.021	1.608
总计		214380	100.000	28510			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-267-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

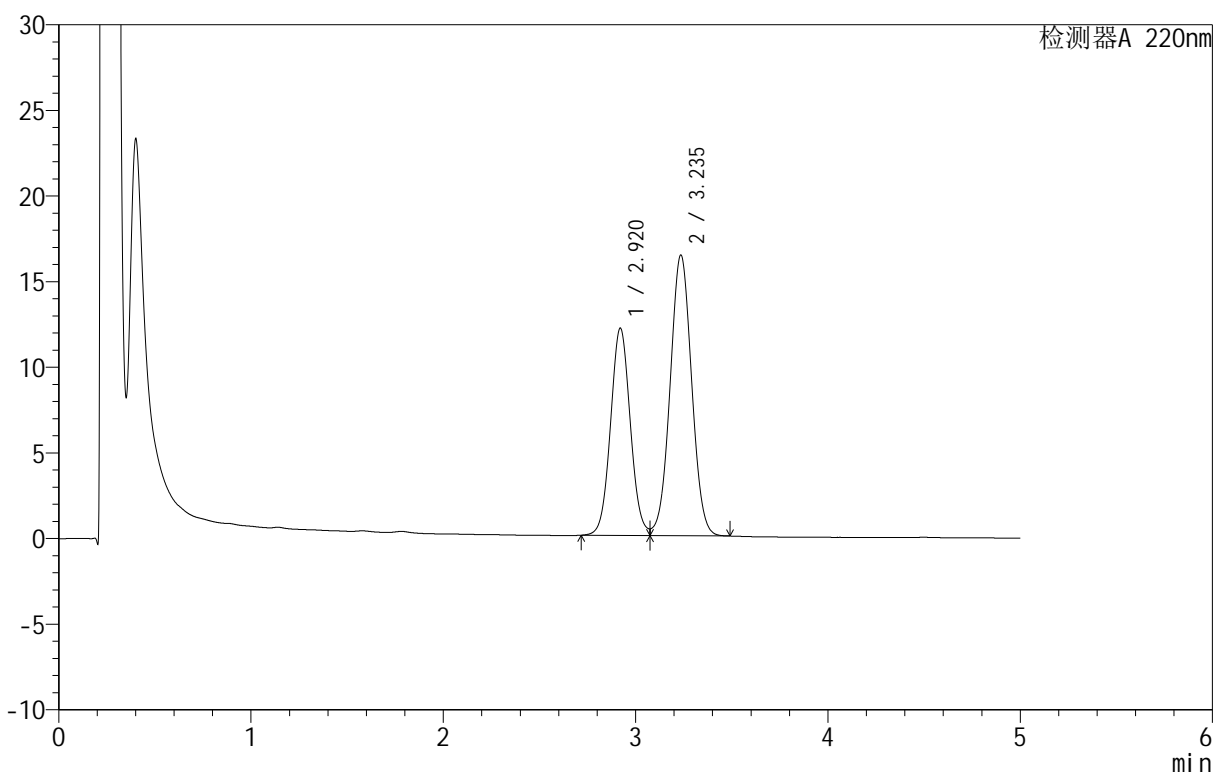
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	86698	40.393	12133	3892	1.058	--
2	3.236	127935	59.607	16403	3984	1.020	1.608
总计		214633	100.000	28536			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-268-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

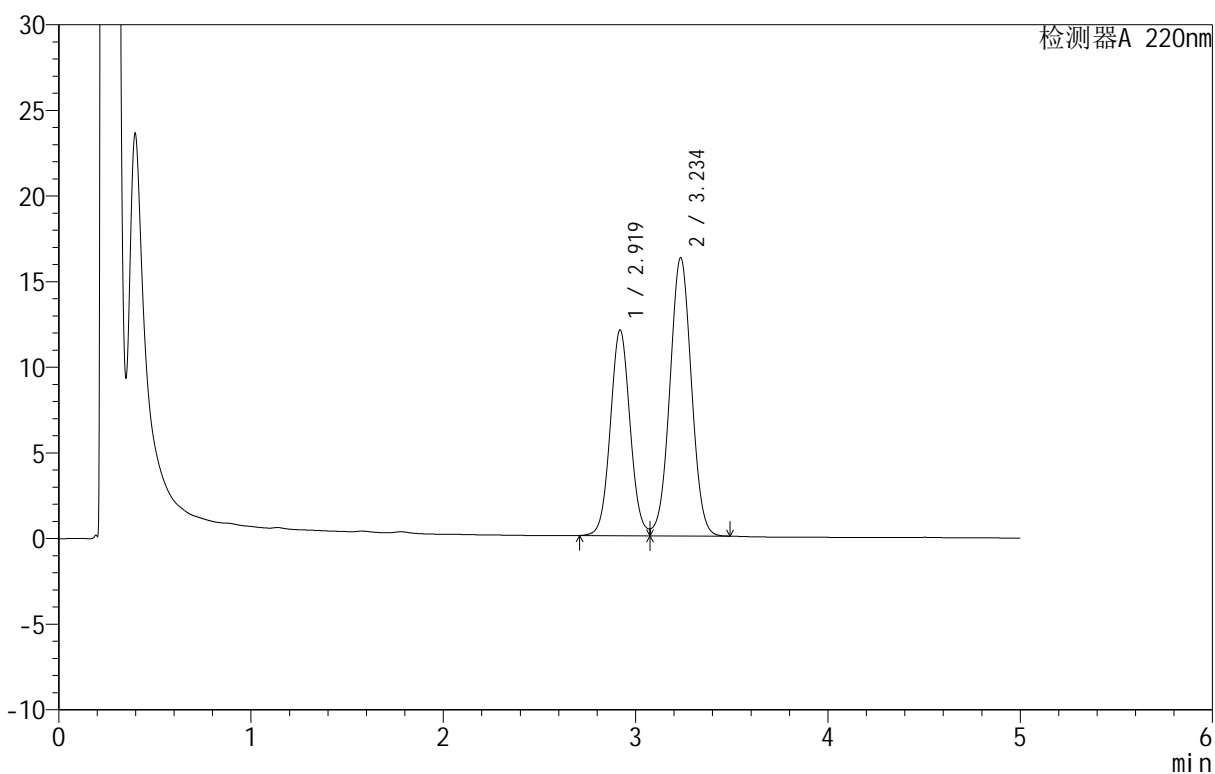
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	86446	40.375	12101	3891	1.058	--
2	3.235	127660	59.625	16366	3986	1.021	1.607
总计		214107	100.000	28468			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-269-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

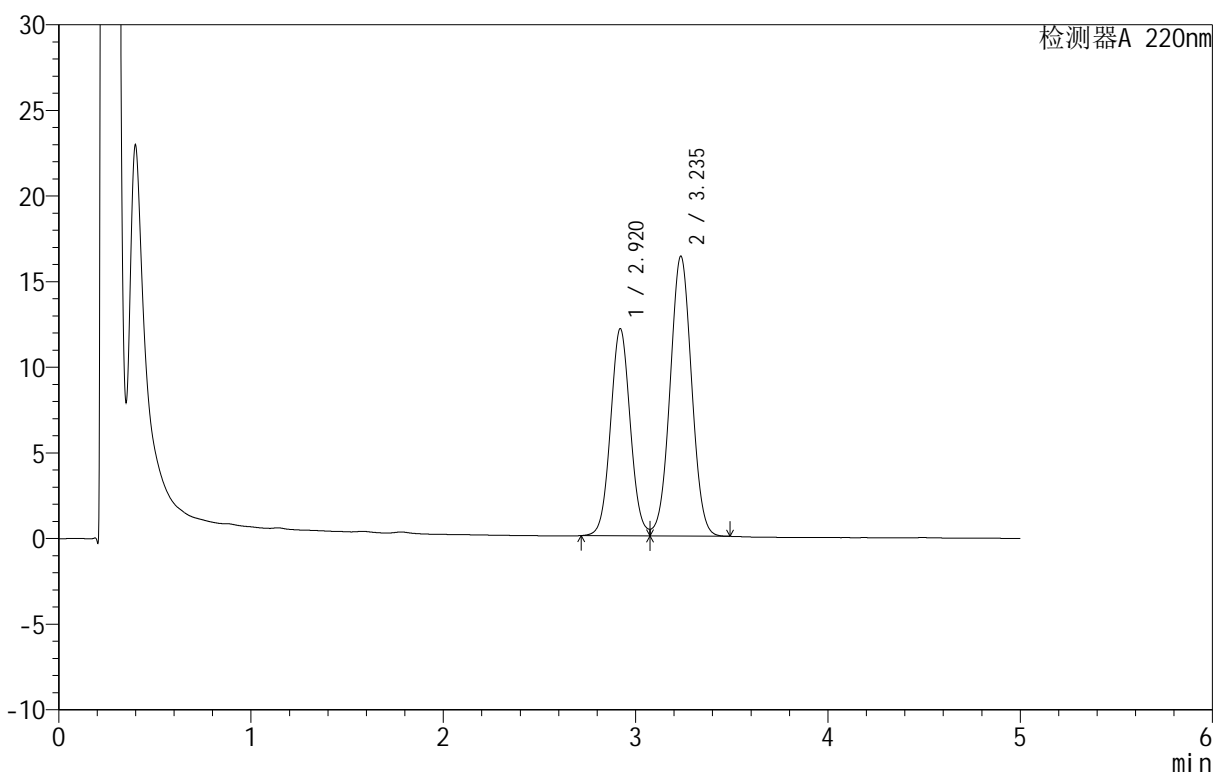
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	85805	40.400	11995	3898	1.058	--
2	3.234	126584	59.600	16201	3982	1.020	1.609
总计		212388	100.000	28195			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-270-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

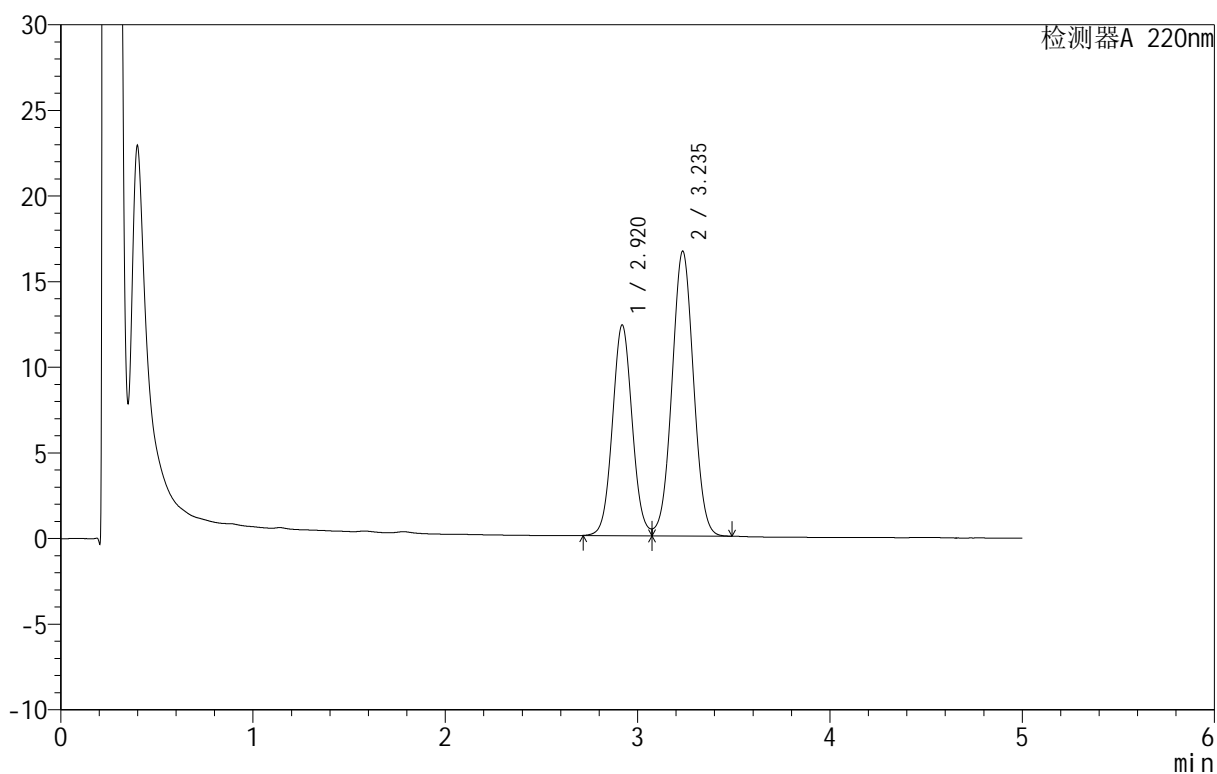
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	86340	40.419	12089	3895	1.057	--
2	3.235	127271	59.581	16320	3986	1.020	1.609
总计		213611	100.000	28409			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-271-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	87772	40.417	12293	3901	1.058	--
2	3.235	129395	59.583	16588	3988	1.020	1.609
总计		217167	100.000	28881			



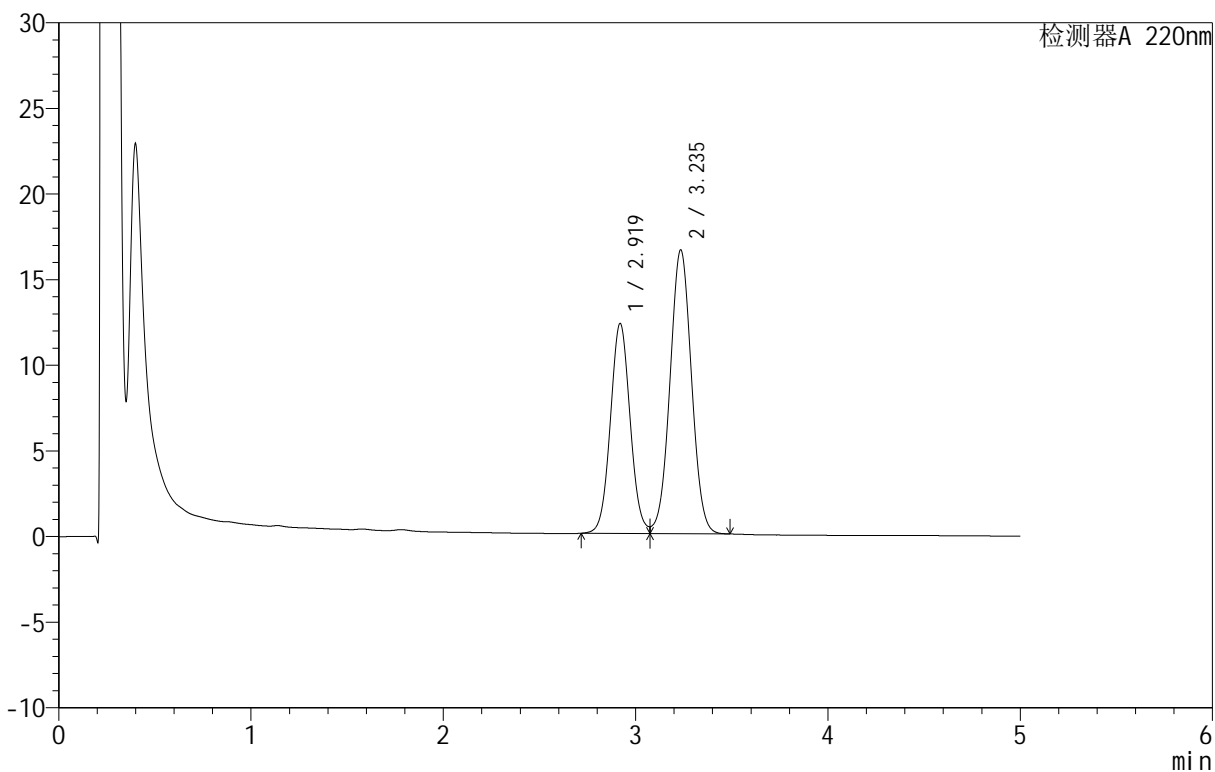
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-272-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

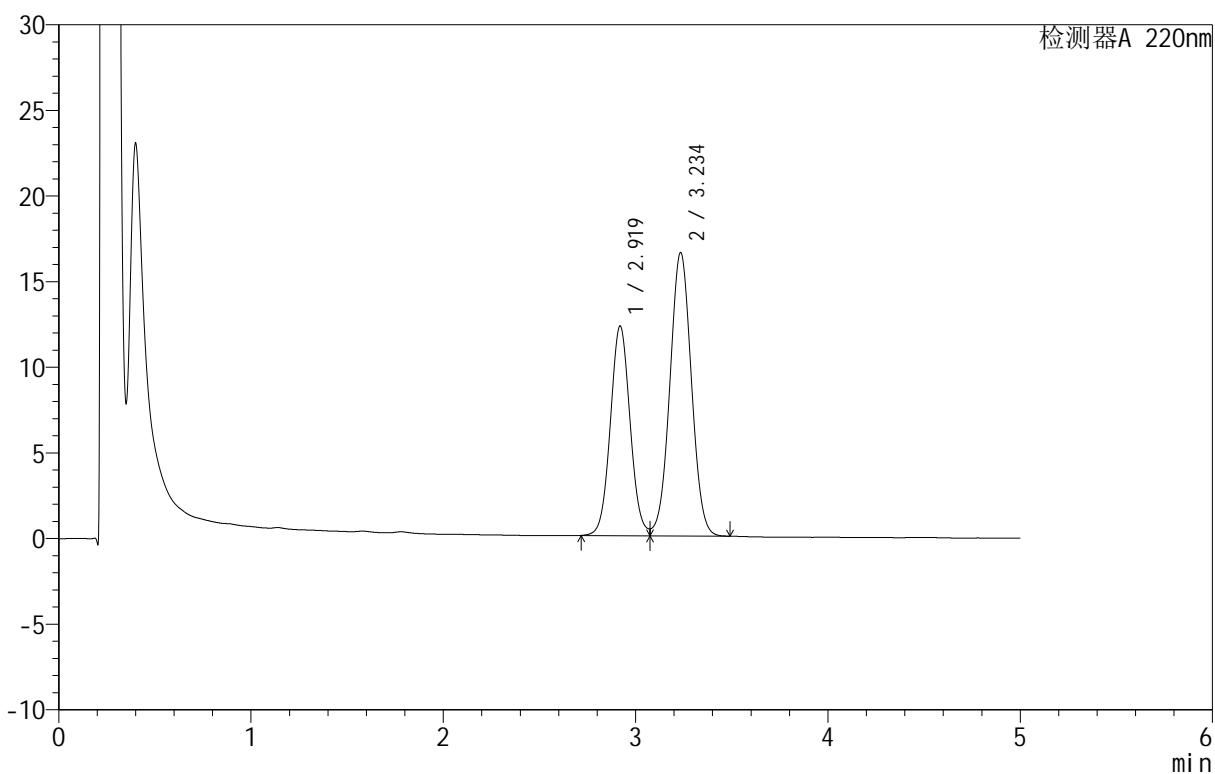
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	87576	40.426	12248	3895	1.059	--
2	3.235	129057	59.574	16531	3983	1.020	1.609
总计		216634	100.000	28779			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-273-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

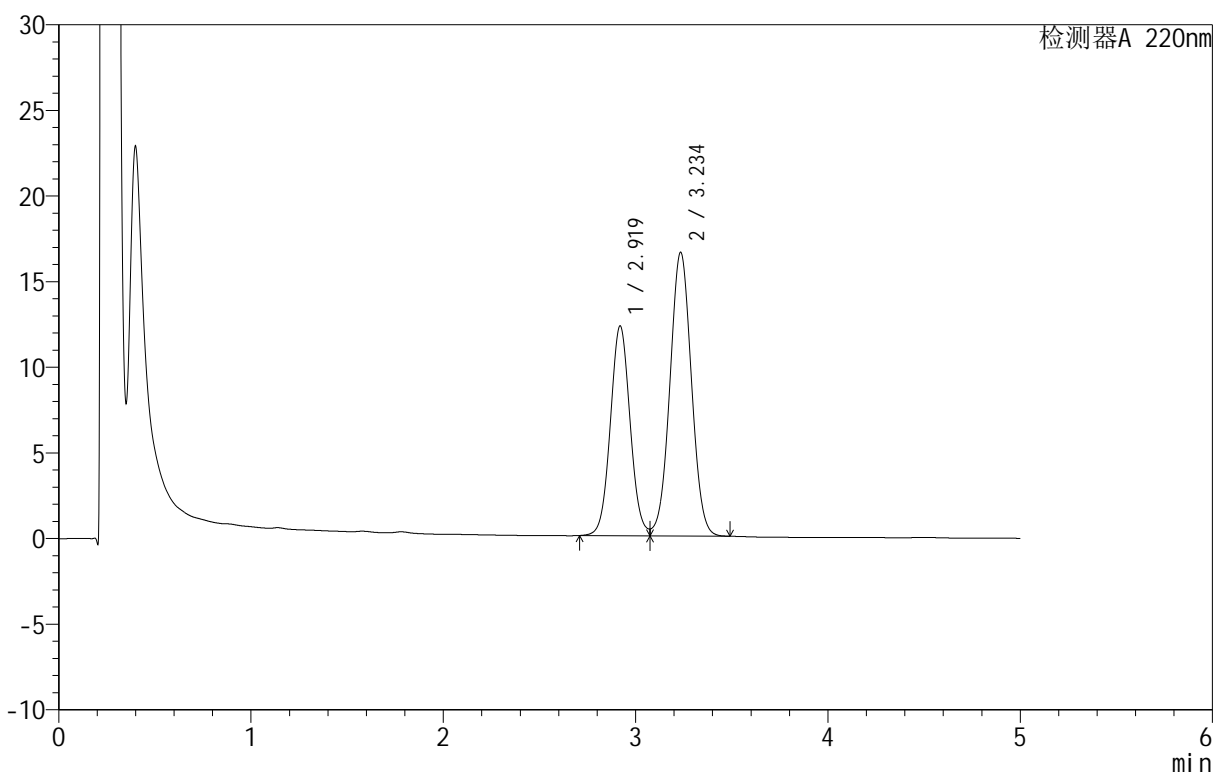
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	87318	40.430	12221	3902	1.057	--
2	3.234	128653	59.570	16496	3994	1.019	1.609
总计		215971	100.000	28717			

<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-3106 - 9-3/9-274-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

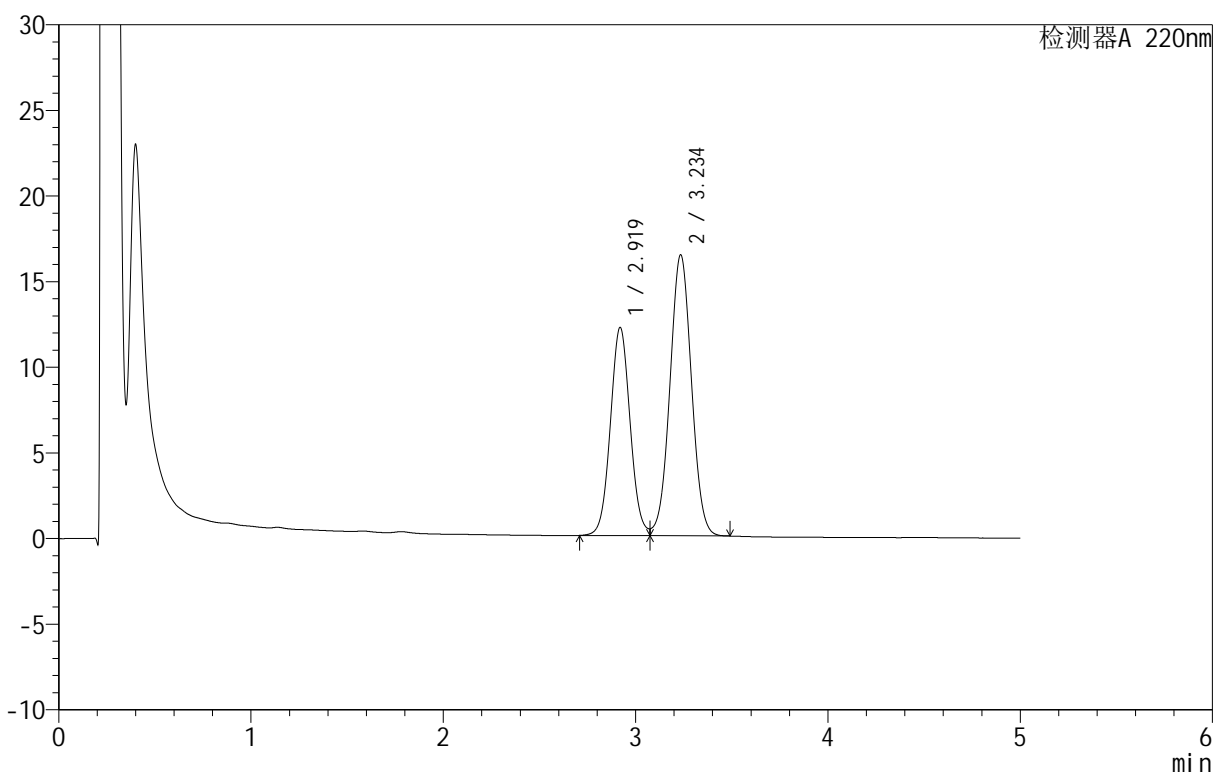
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	87460	40.429	12231	3900	1.057	--
2	3.234	128868	59.571	16514	3987	1.020	1.608
总计		216329	100.000	28745			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-275-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

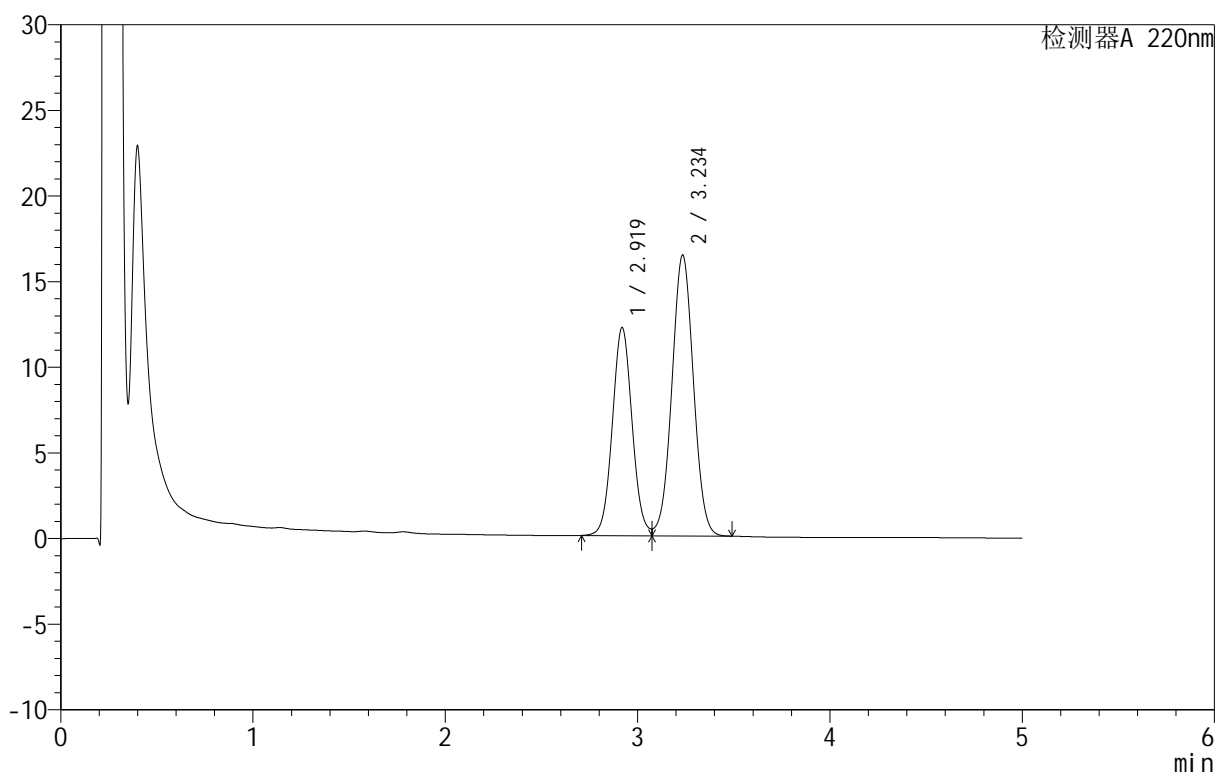
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	86820	40.450	12140	3898	1.058	--
2	3.234	127816	59.550	16366	3984	1.020	1.608
总计		214636	100.000	28506			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-276-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

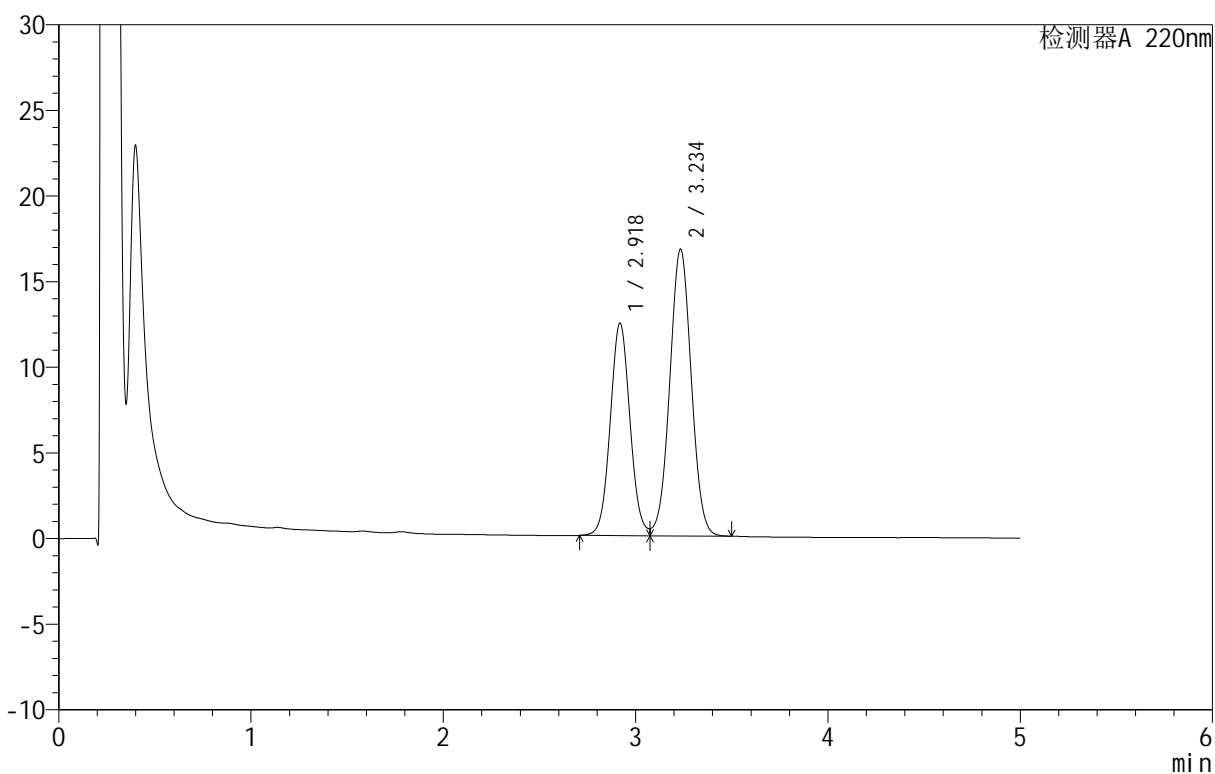
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	86813	40.469	12135	3897	1.059	--
2	3.234	127705	59.531	16354	3984	1.020	1.608
总计		214518	100.000	28489			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-277-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	88623	40.470	12380	3894	1.059	--
2	3.234	130360	59.530	16704	3983	1.020	1.607
总计		218982	100.000	29083			



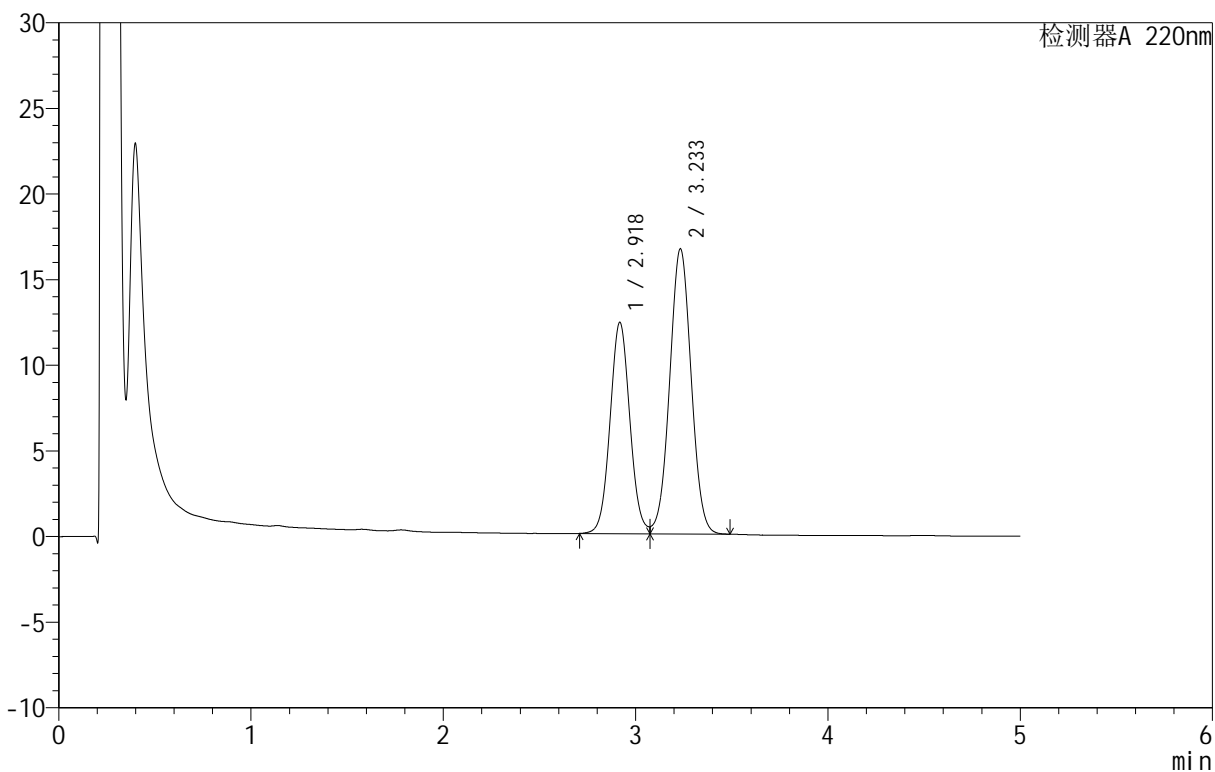
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-278-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

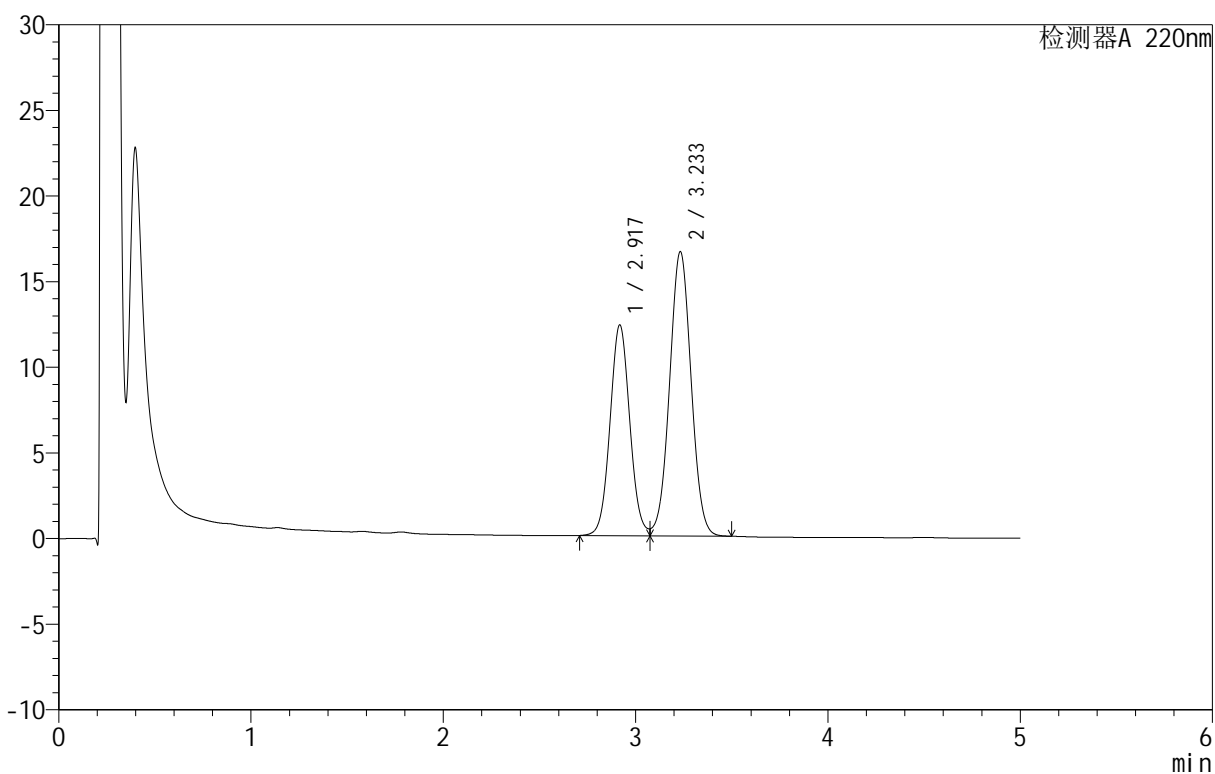
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	88217	40.497	12293	3887	1.060	--
2	3.233	129619	59.503	16622	3981	1.020	1.608
总计		217836	100.000	28915			

<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-3106 - 9-3/9-279-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	88014	40.501	12266	3887	1.059	--
2	3.233	129299	59.499	16588	3982	1.021	1.608
总计		217313	100.000	28854			



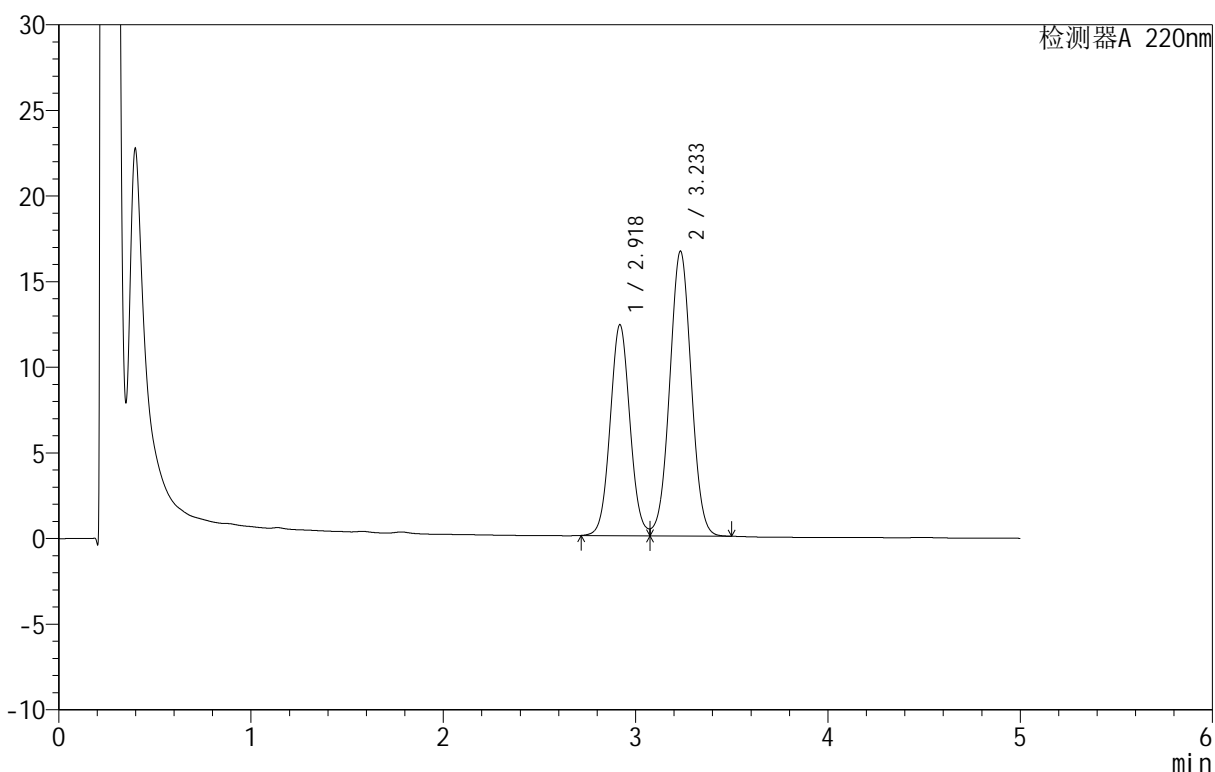
QTL-3106

<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-3106 - 9-3/9-280-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

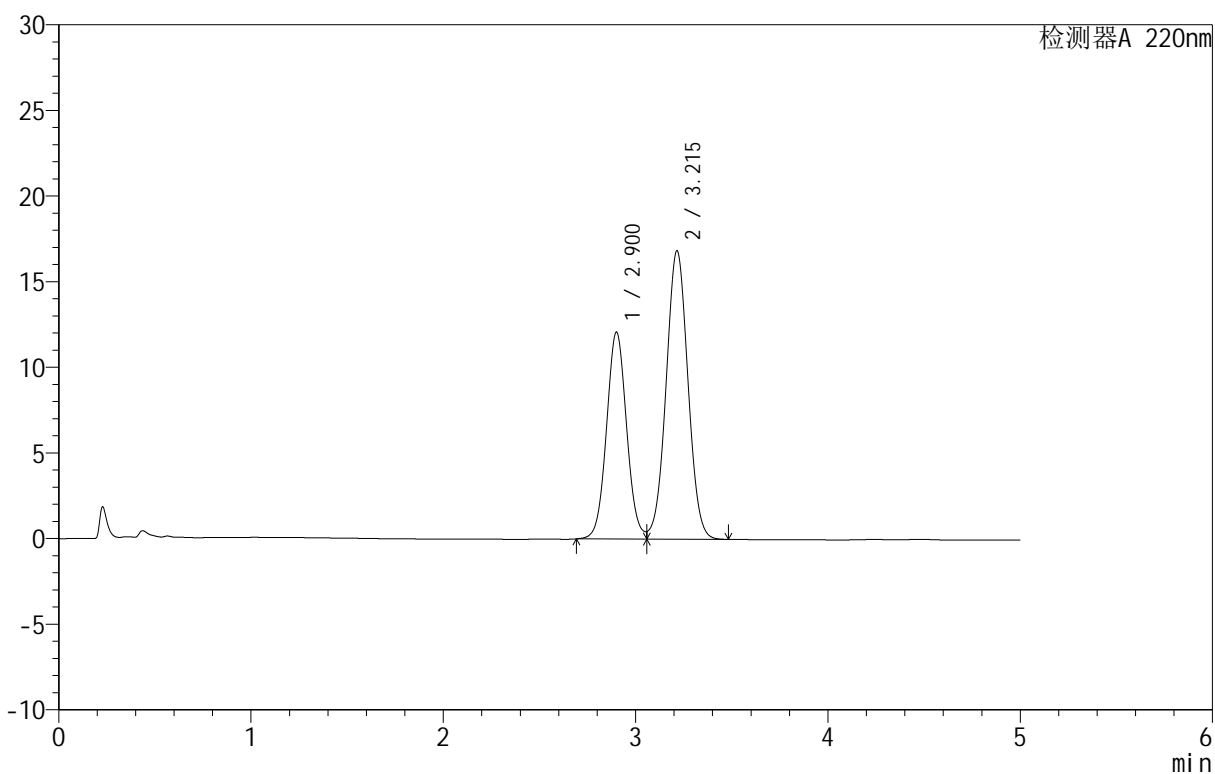
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	88073	40.467	12284	3884	1.059	--
2	3.233	129569	59.533	16601	3977	1.021	1.607
总计		217642	100.000	28885			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-281-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 05:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

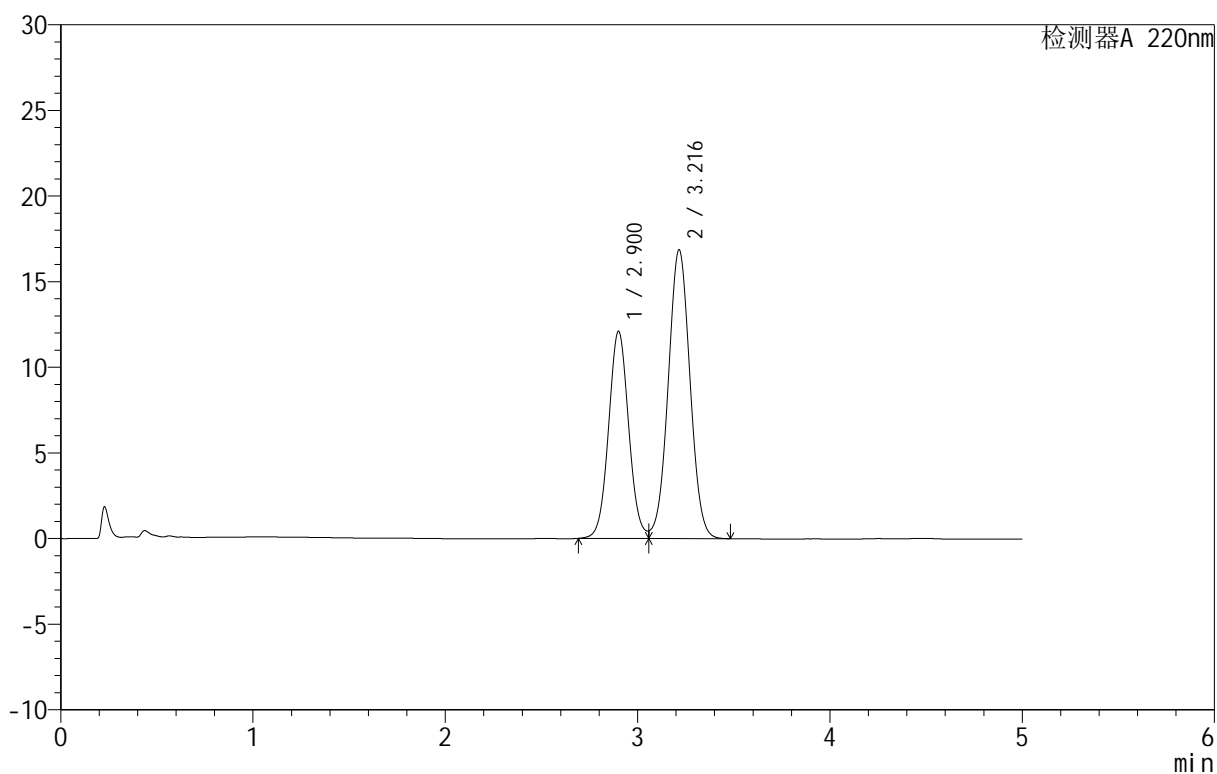
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	87807	39.762	12058	3726	1.058	--
2	3.215	133027	60.238	16838	3829	1.019	1.585
总计		220835	100.000	28896			

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-282-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 05:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	87908	39.769	12066	3727	1.058	--
2	3.216	133141	60.231	16848	3832	1.019	1.586
总计		221050	100.000	28914			