



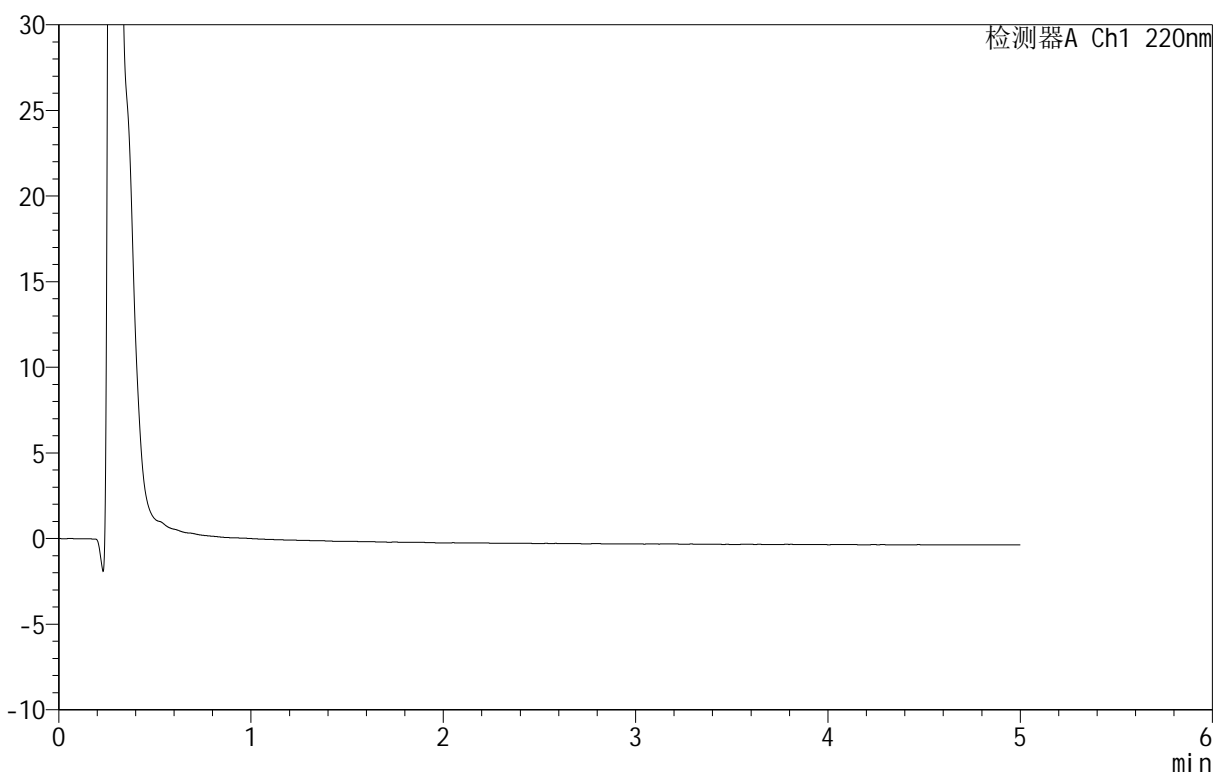
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-1-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:24:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:08:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

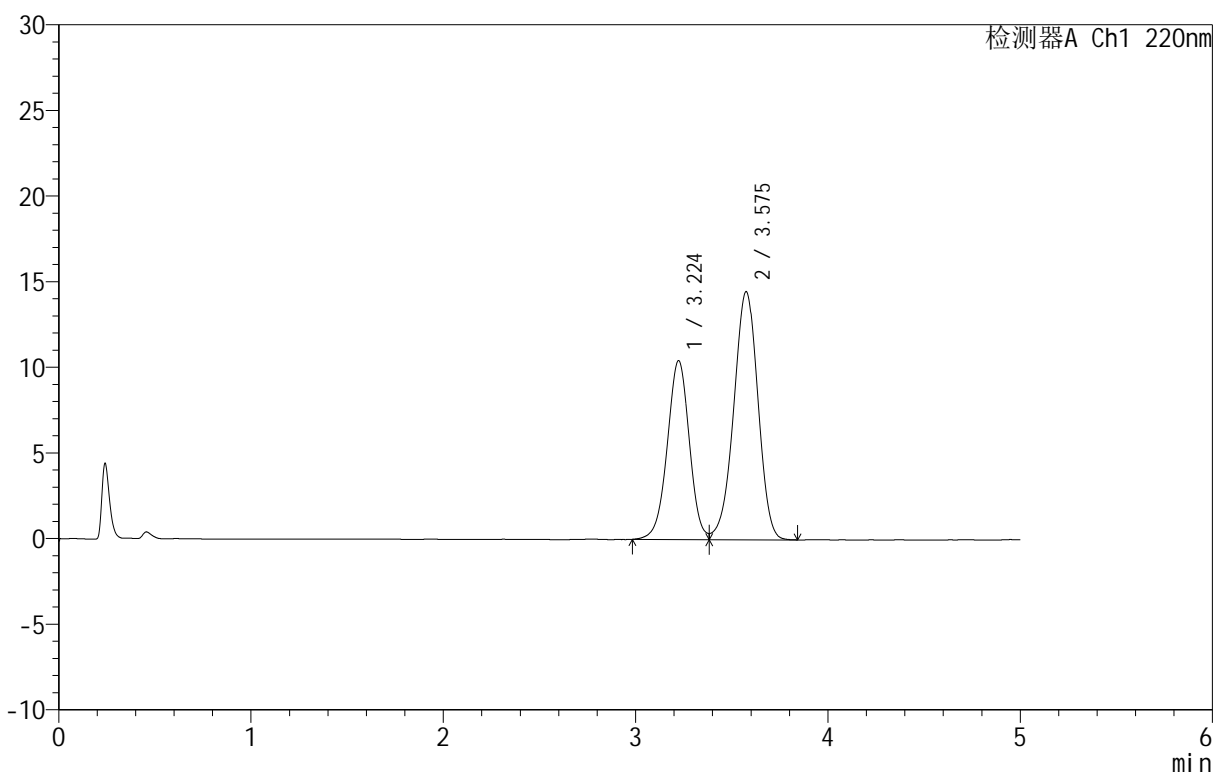
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-2-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:29:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

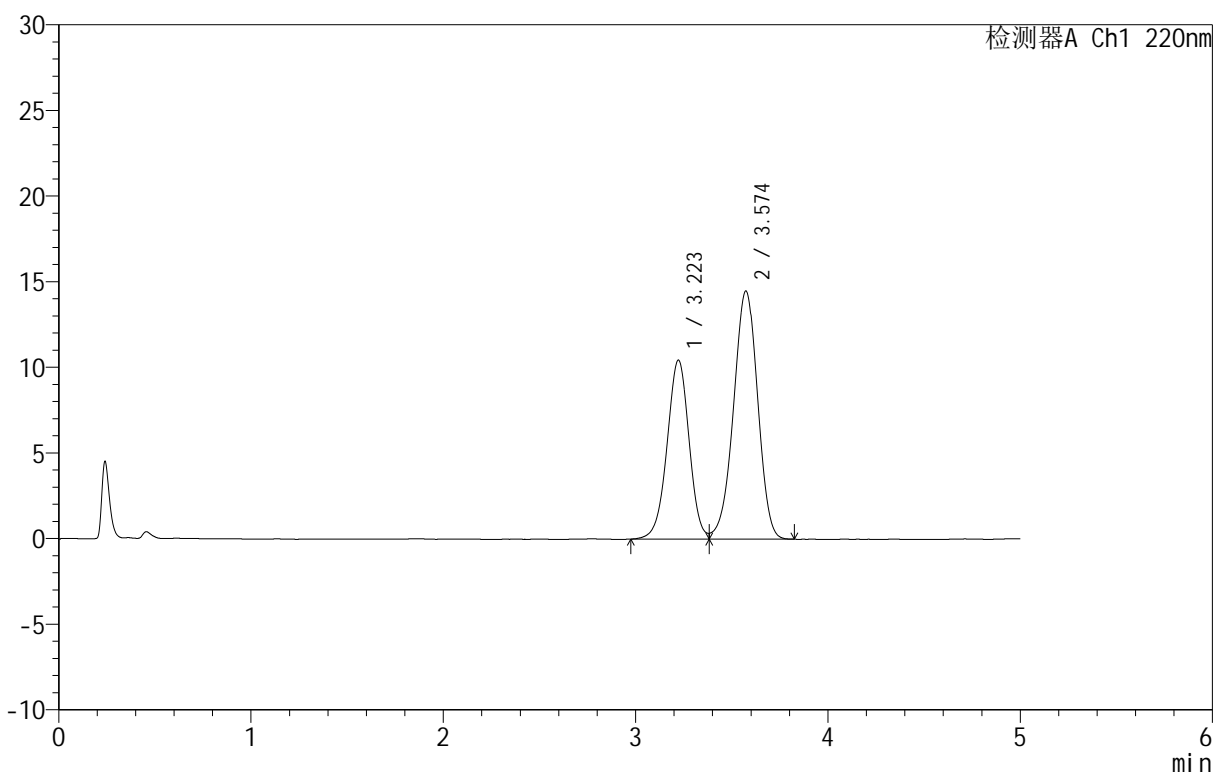
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	83370	39.791	10439	3823	0.984	--
2	3.575	126151	60.209	14456	3899	0.953	1.608
总计		209521	100.000	24895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-3-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:34:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

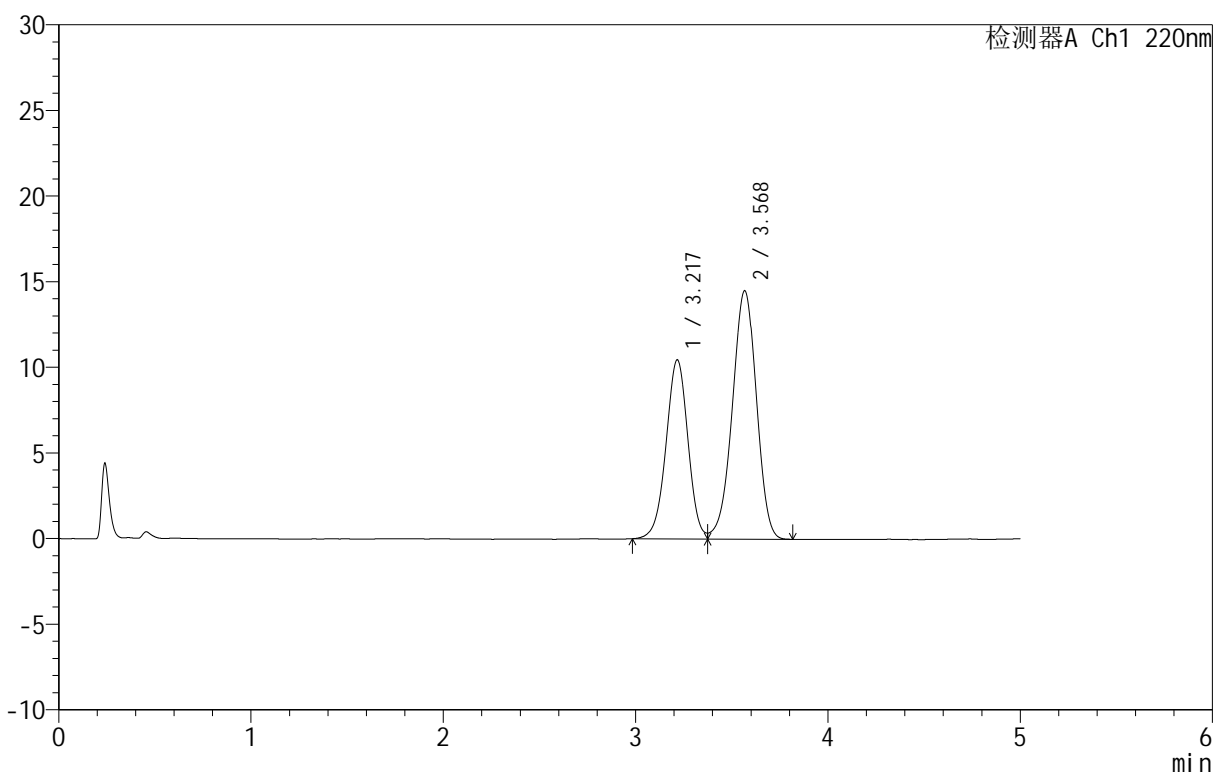
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	83332	39.838	10451	3829	0.978	--
2	3.574	125844	60.162	14479	3914	0.955	1.609
总计		209175	100.000	24931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-4-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:40:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	82999	39.740	10438	3836	0.981	--
2	3.568	125855	60.260	14473	3907	0.954	1.610
总计		208855	100.000	24911			



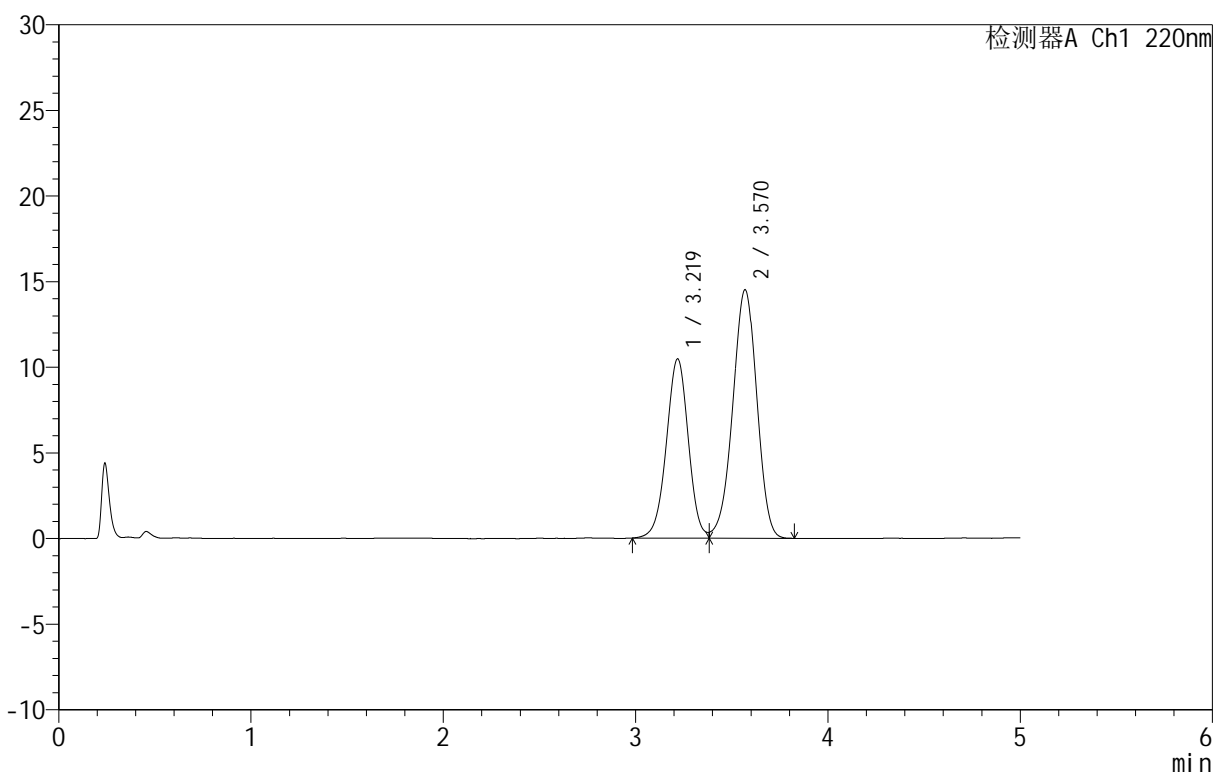
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-5-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:45:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

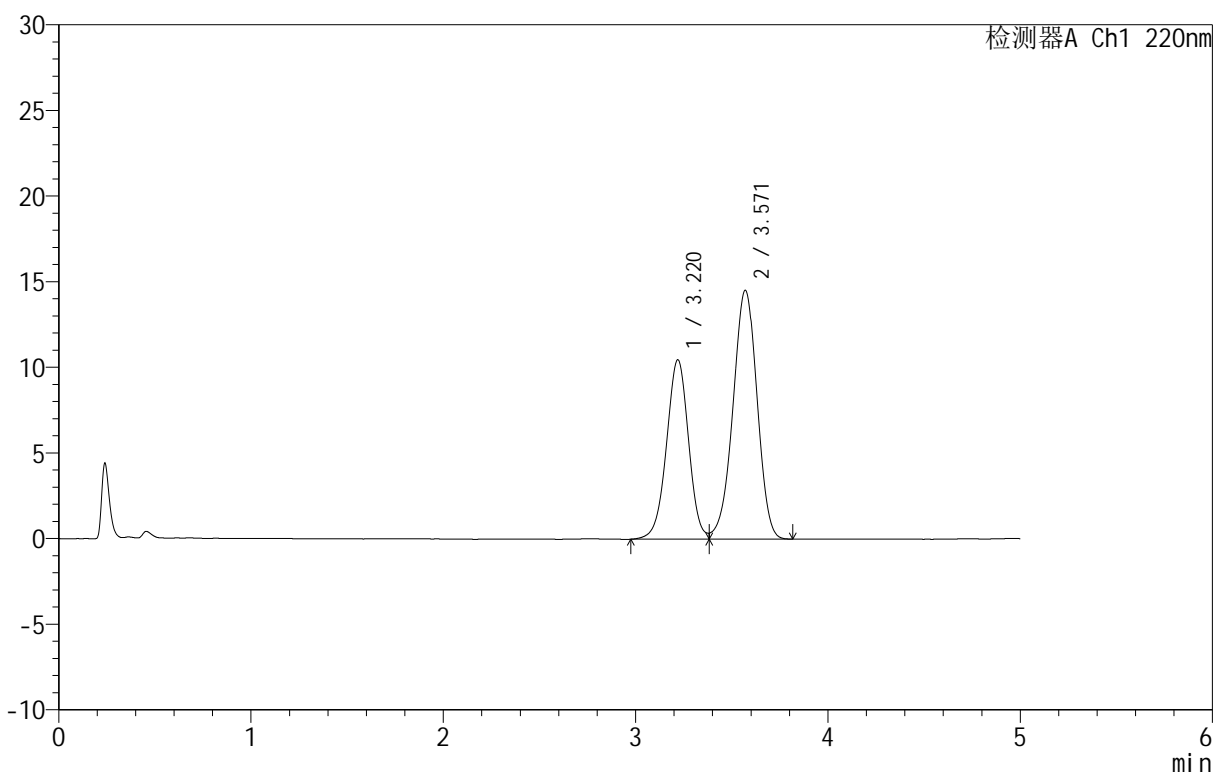
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	83260	39.826	10451	3836	0.982	--
2	3.570	125800	60.174	14502	3905	0.957	1.609
总计		209061	100.000	24953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-6-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:51:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

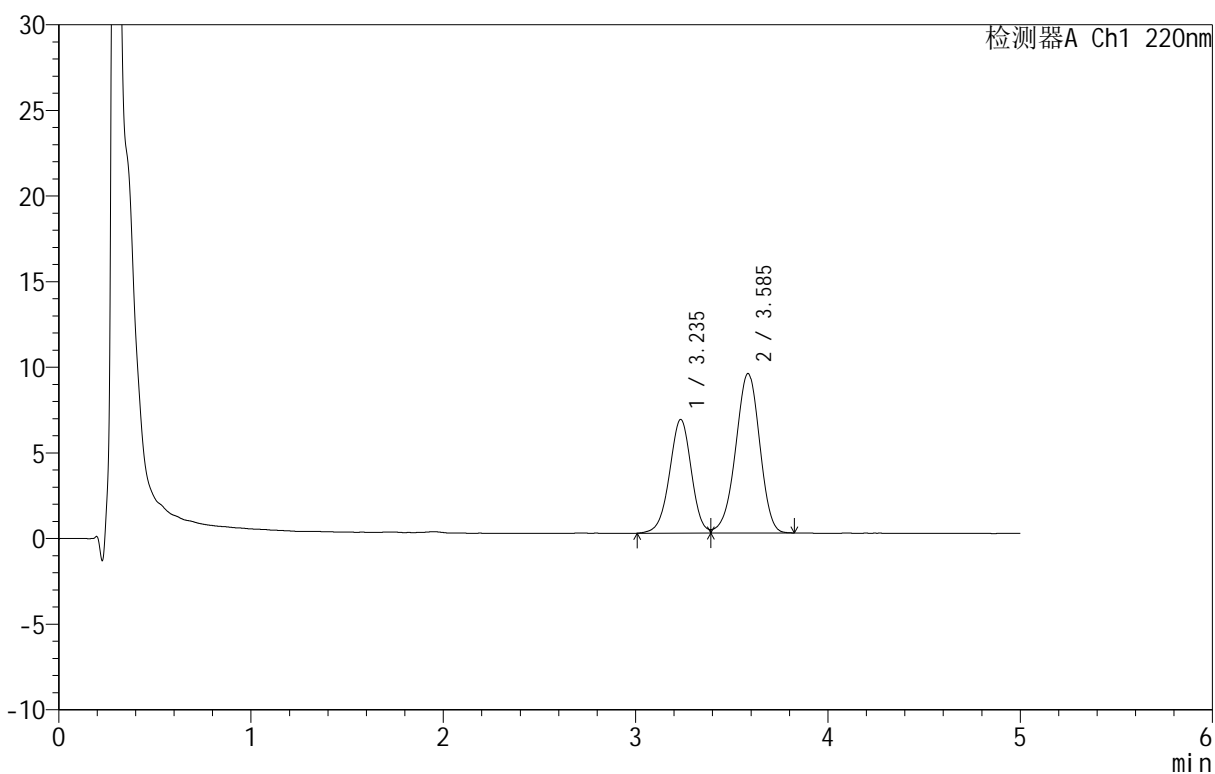
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	83578	39.899	10469	3811	0.981	--
2	3.571	125894	60.101	14526	3913	0.955	1.608
总计		209473	100.000	24995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-7-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:56:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	52309	39.428	6623	3928	0.972	--
2	3.585	80361	60.572	9293	3980	0.950	1.615
总计		132671	100.000	15916			



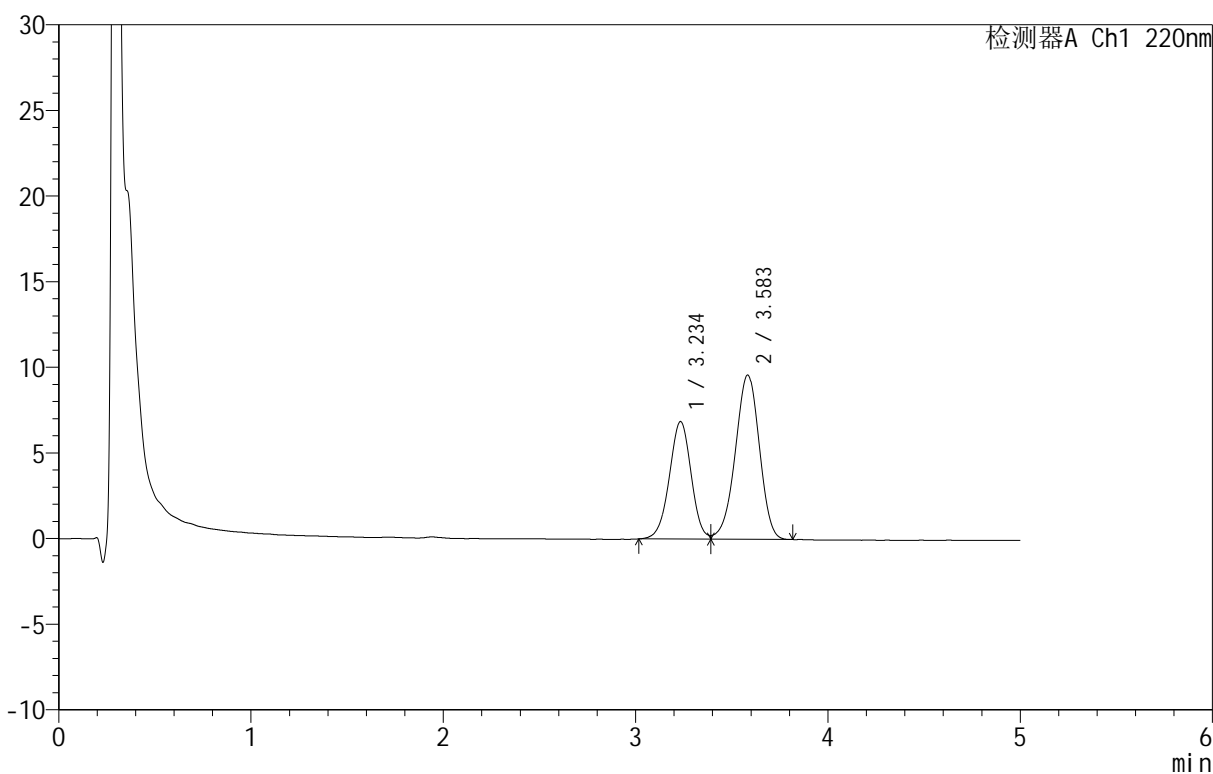
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-8-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:01:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

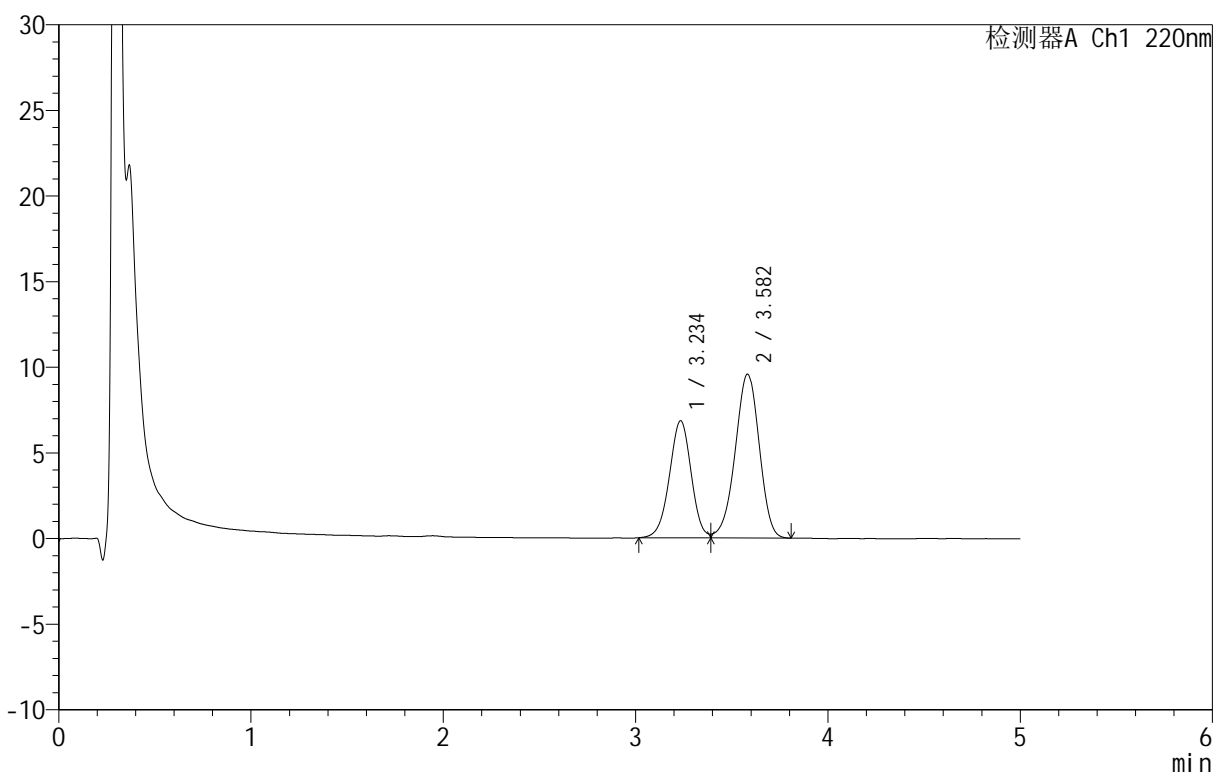
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	54101	39.483	6844	3907	0.980	--
2	3.583	82923	60.517	9579	3954	0.950	1.607
总计		137024	100.000	16423			

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-9-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:07:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

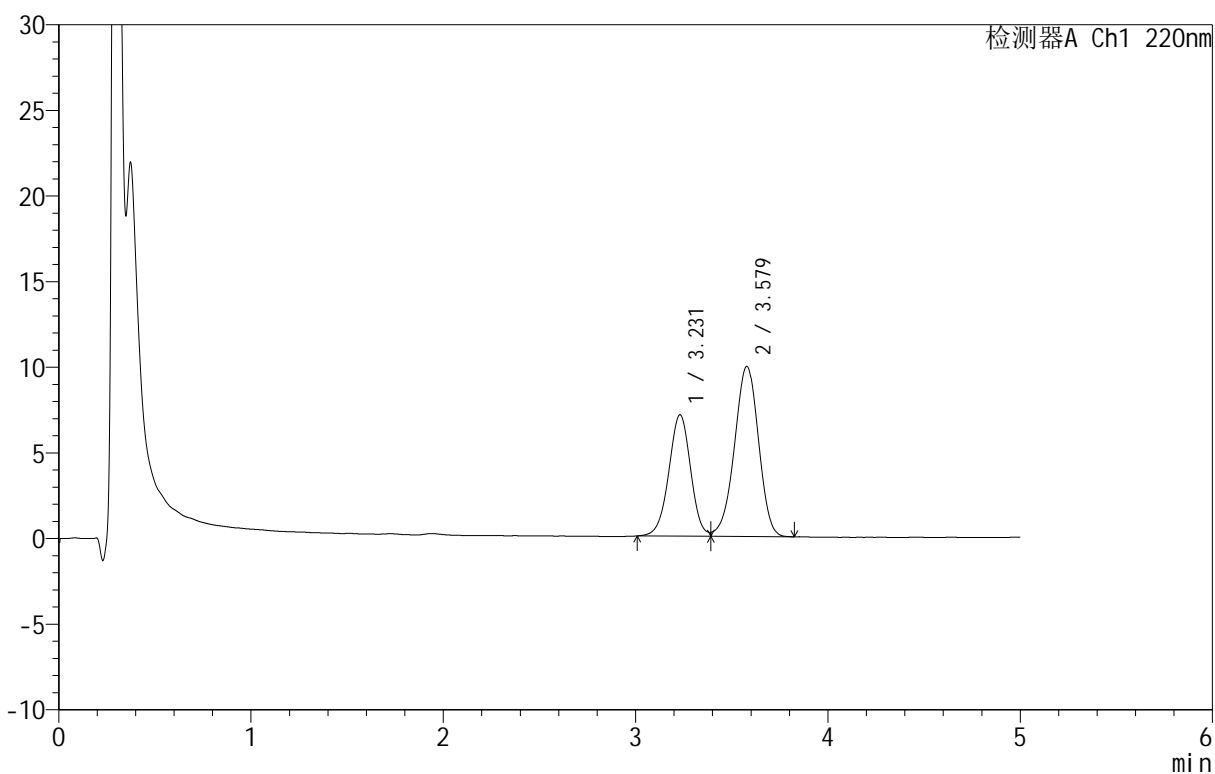
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	53845	39.433	6817	3928	0.978	--
2	3.582	82705	60.567	9563	3963	0.951	1.605
总计		136550	100.000	16380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-10-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:12:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

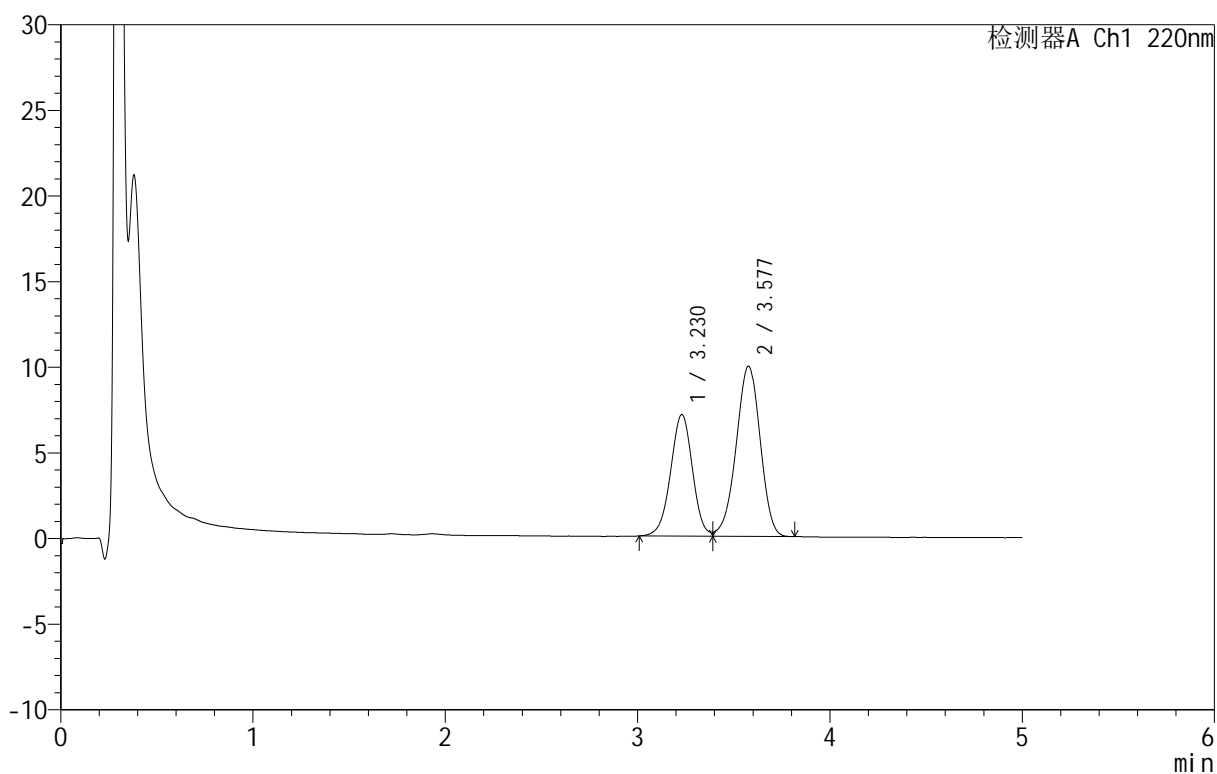
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	55974	39.443	7090	3911	0.983	--
2	3.579	85938	60.557	9935	3950	0.951	1.602
总计		141912	100.000	17025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-11-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:17:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

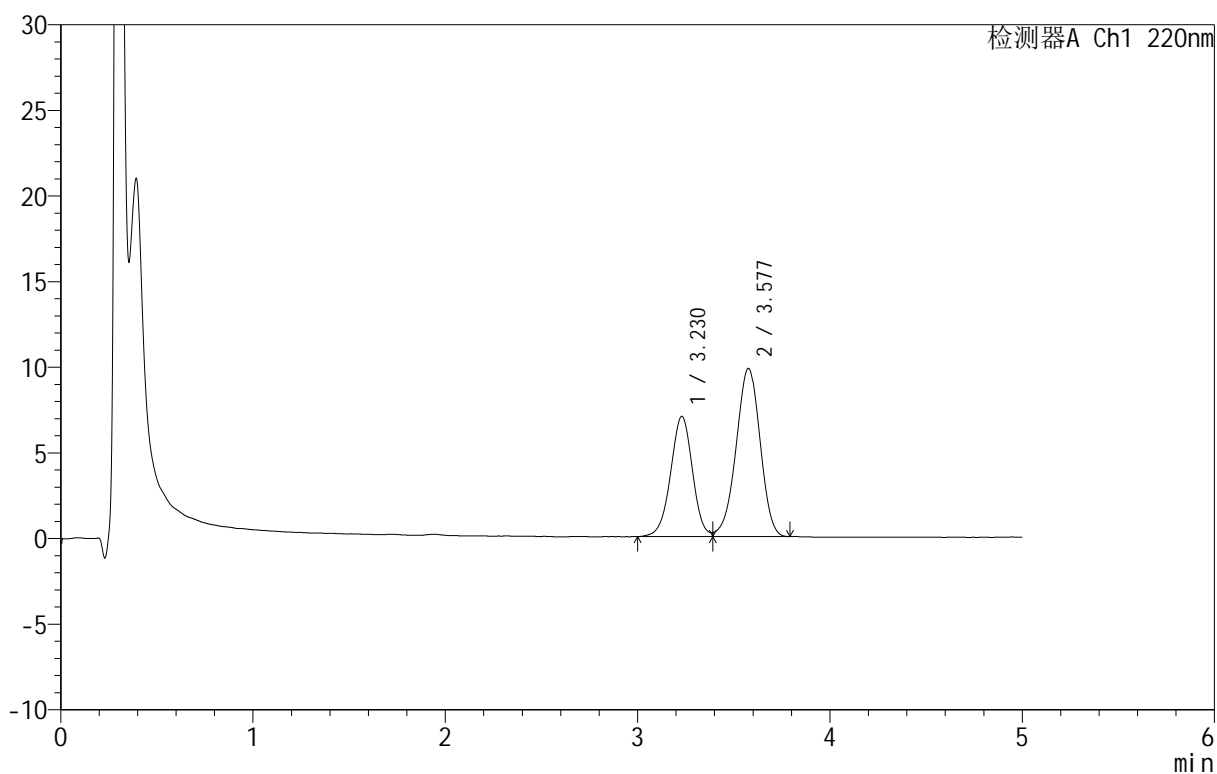
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	56184	39.544	7103	3897	0.980	--
2	3.577	85896	60.456	9927	3945	0.953	1.596
总计		142080	100.000	17031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-12-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:23:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

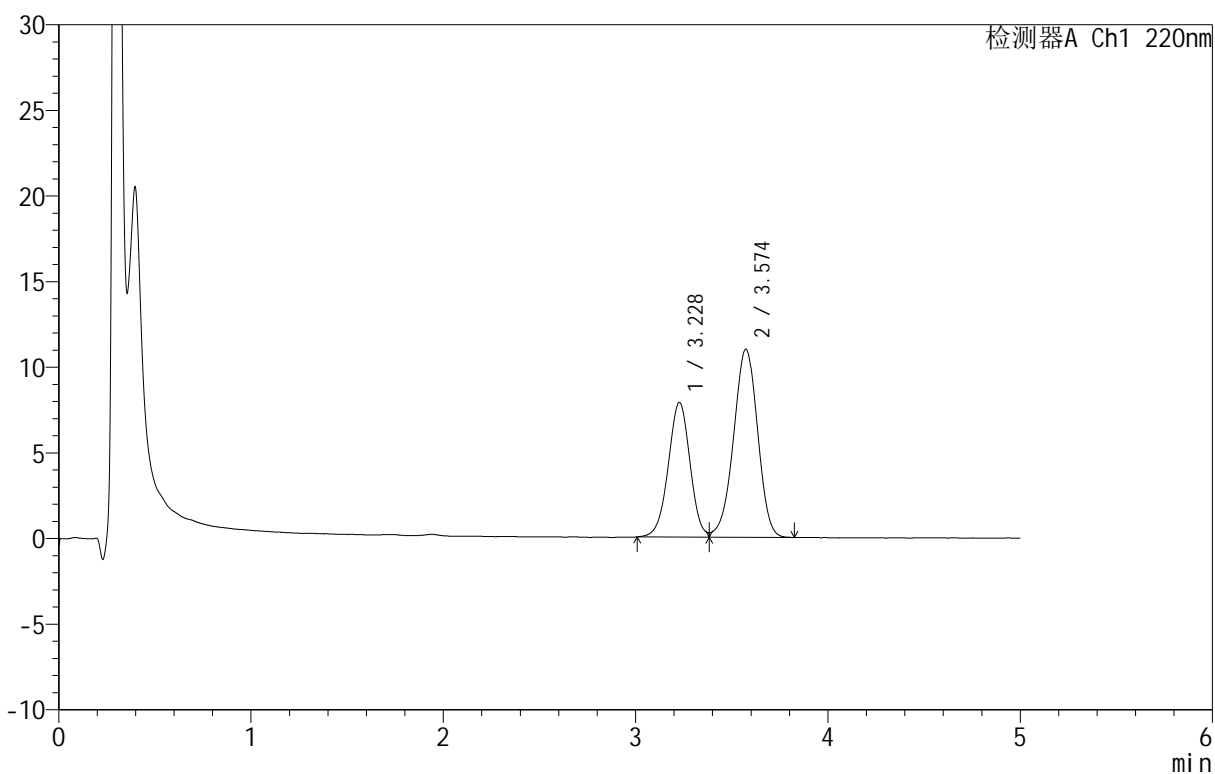
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	55492	39.587	7019	3917	0.980	--
2	3.577	84686	60.413	9801	3946	0.953	1.596
总计		140178	100.000	16820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-13-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:28:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:08:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

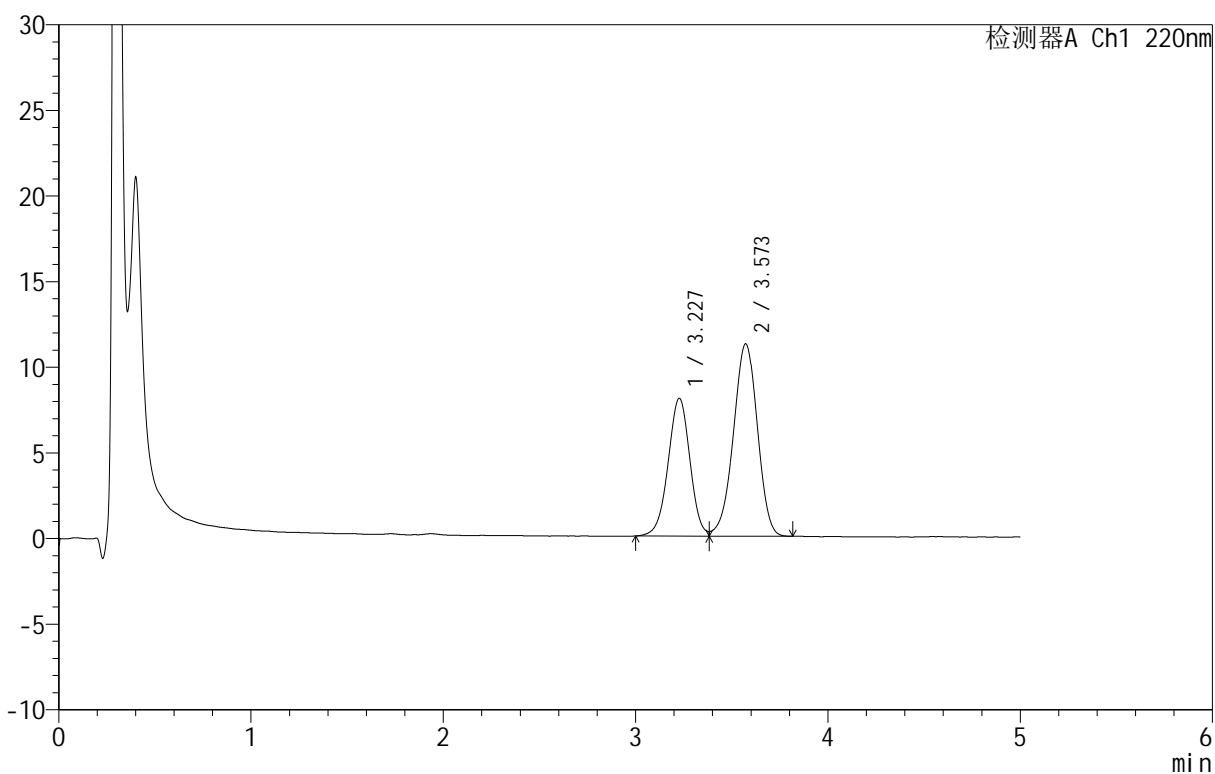
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	61821	39.420	7854	3907	0.984	--
2	3.574	95004	60.580	10976	3940	0.956	1.593
总计		156824	100.000	18830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-14-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:34:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

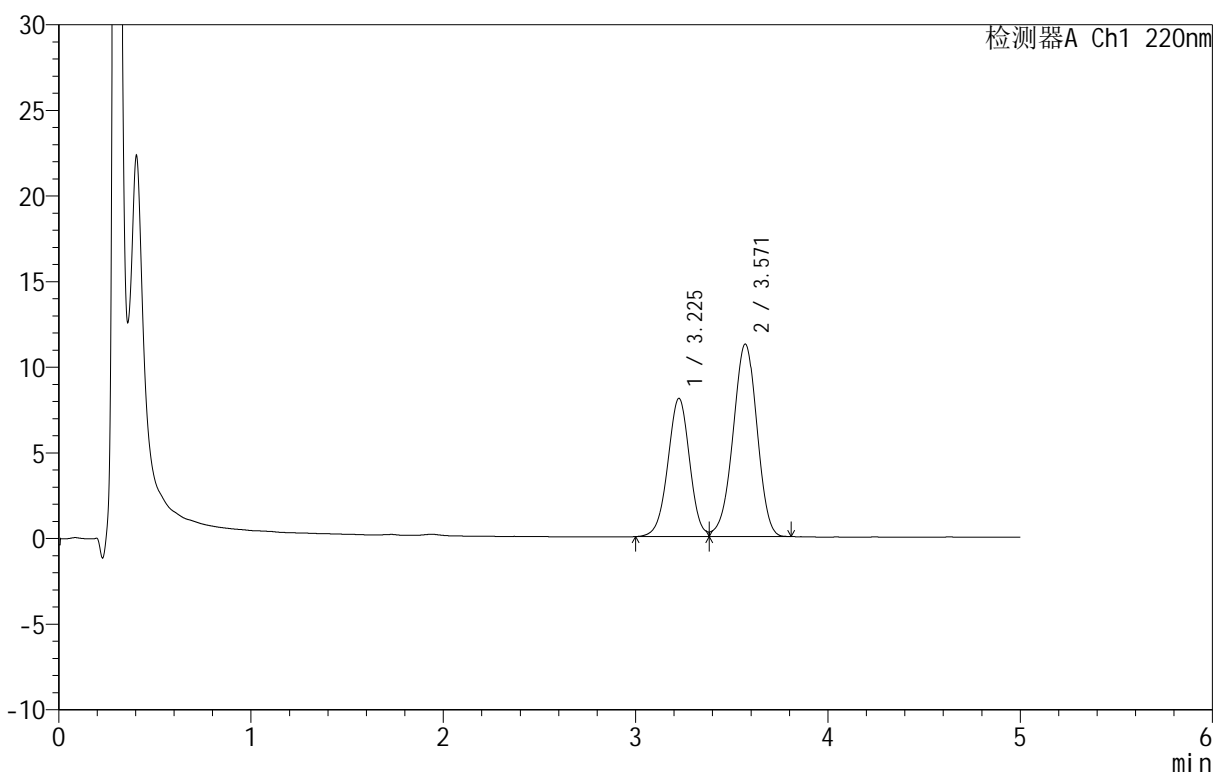
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	63467	39.541	8036	3891	0.983	--
2	3.573	97044	60.459	11237	3947	0.956	1.591
总计		160511	100.000	19273			

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-15-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:39:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

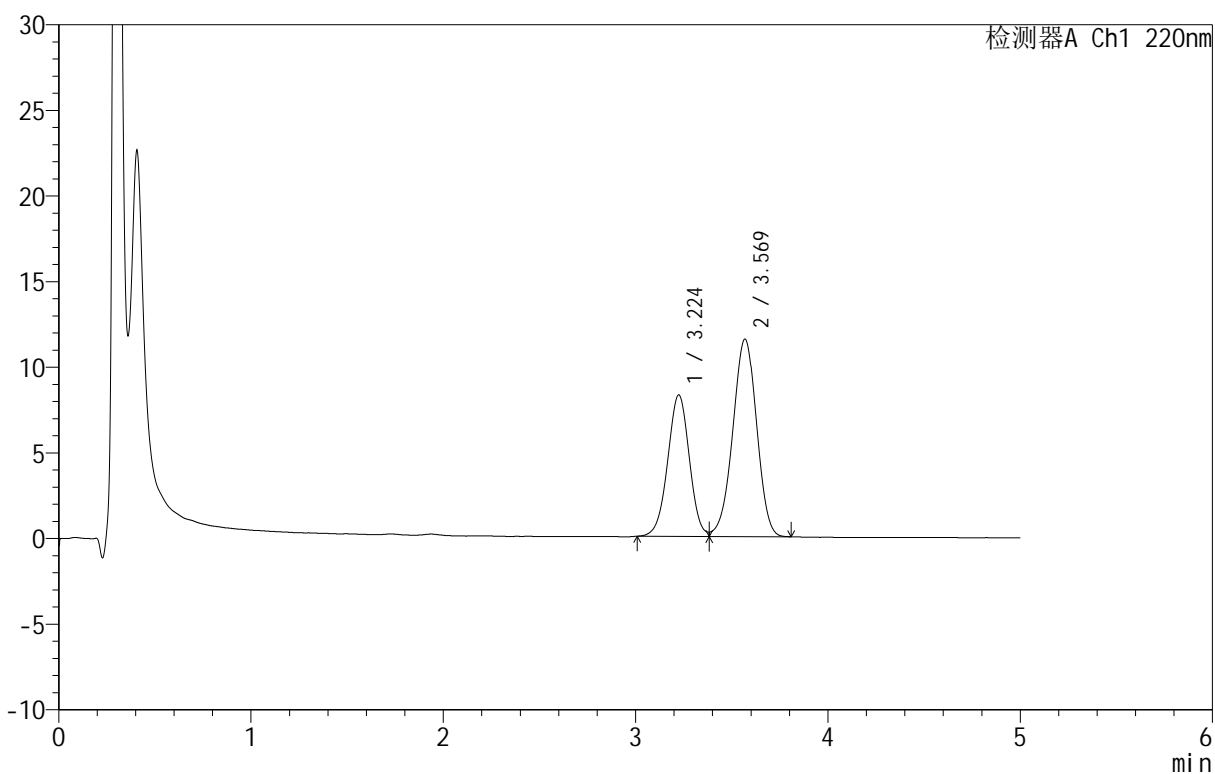
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	63539	39.594	8053	3906	0.988	--
2	3.571	96939	60.406	11241	3944	0.959	1.592
总计		160479	100.000	19294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-16-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:44:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

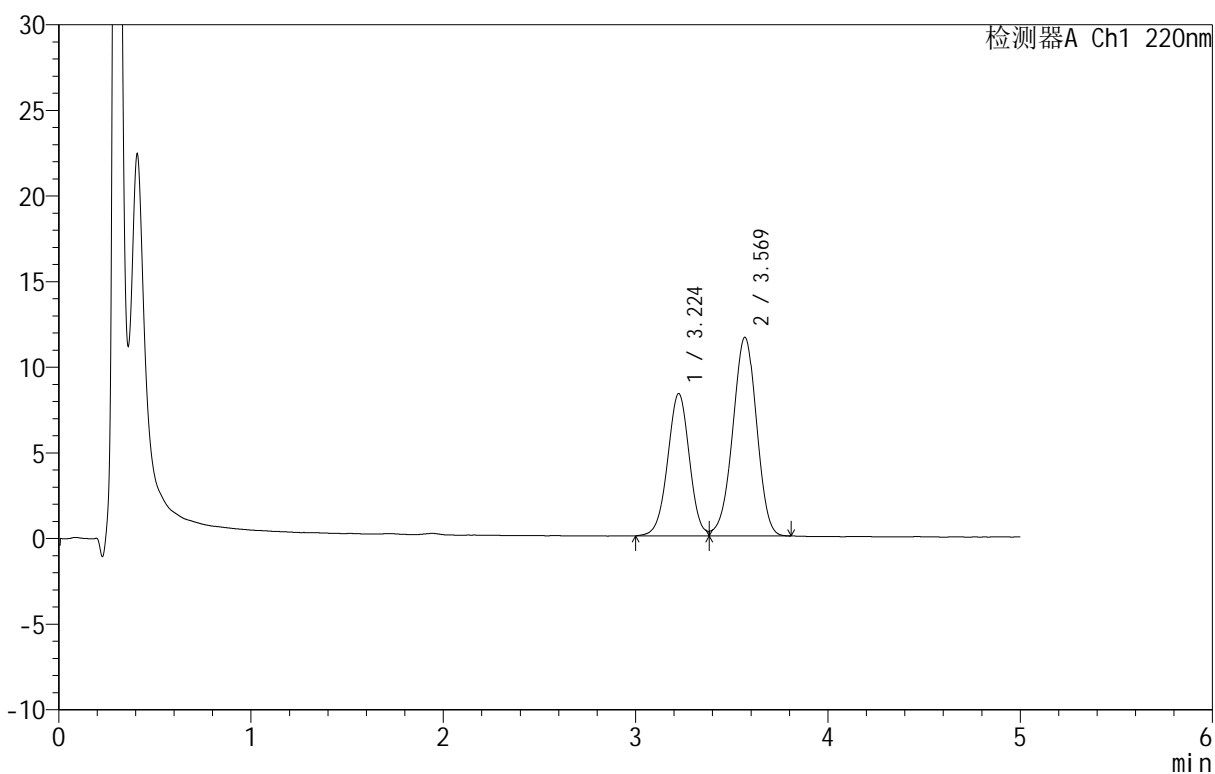
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	64746	39.533	8251	3917	0.987	--
2	3.569	99030	60.467	11522	3974	0.964	1.594
总计		163776	100.000	19773			

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-17-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:50:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

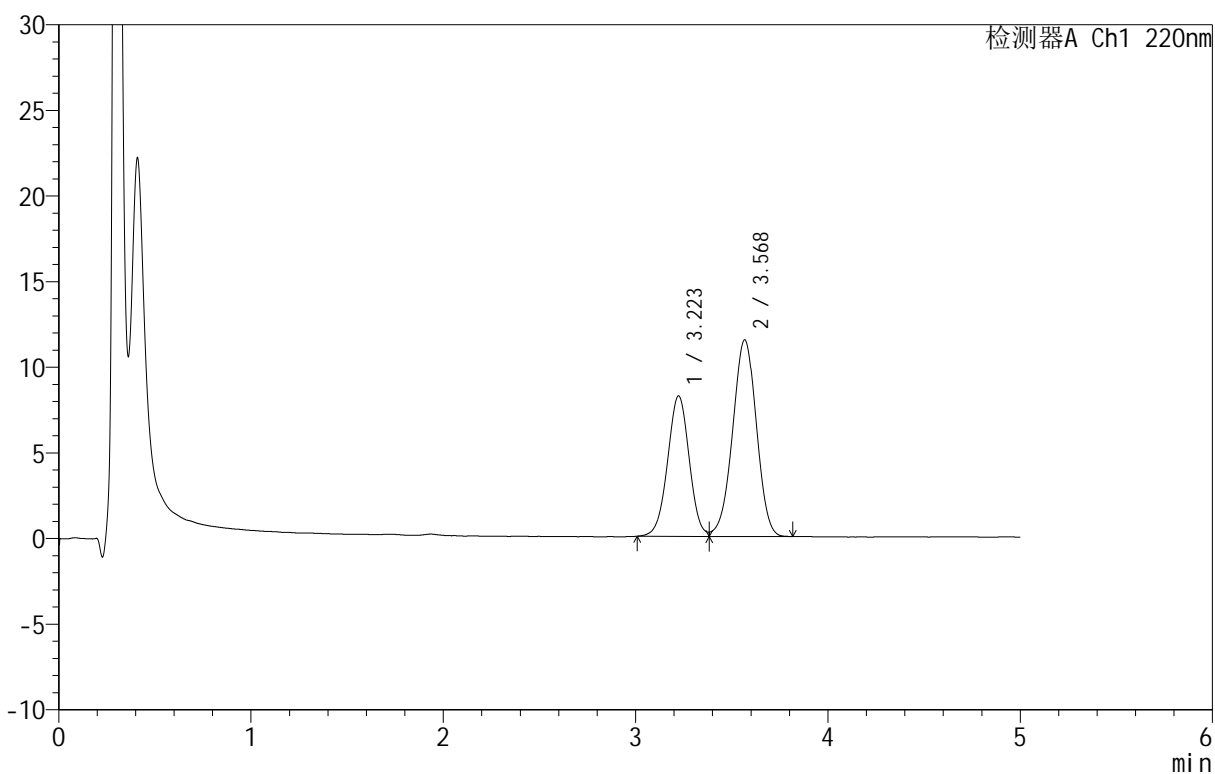
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	65364	39.597	8305	3906	0.990	--
2	3.569	99710	60.403	11592	3978	0.966	1.593
总计		165074	100.000	19897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-18-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:55:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:09:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

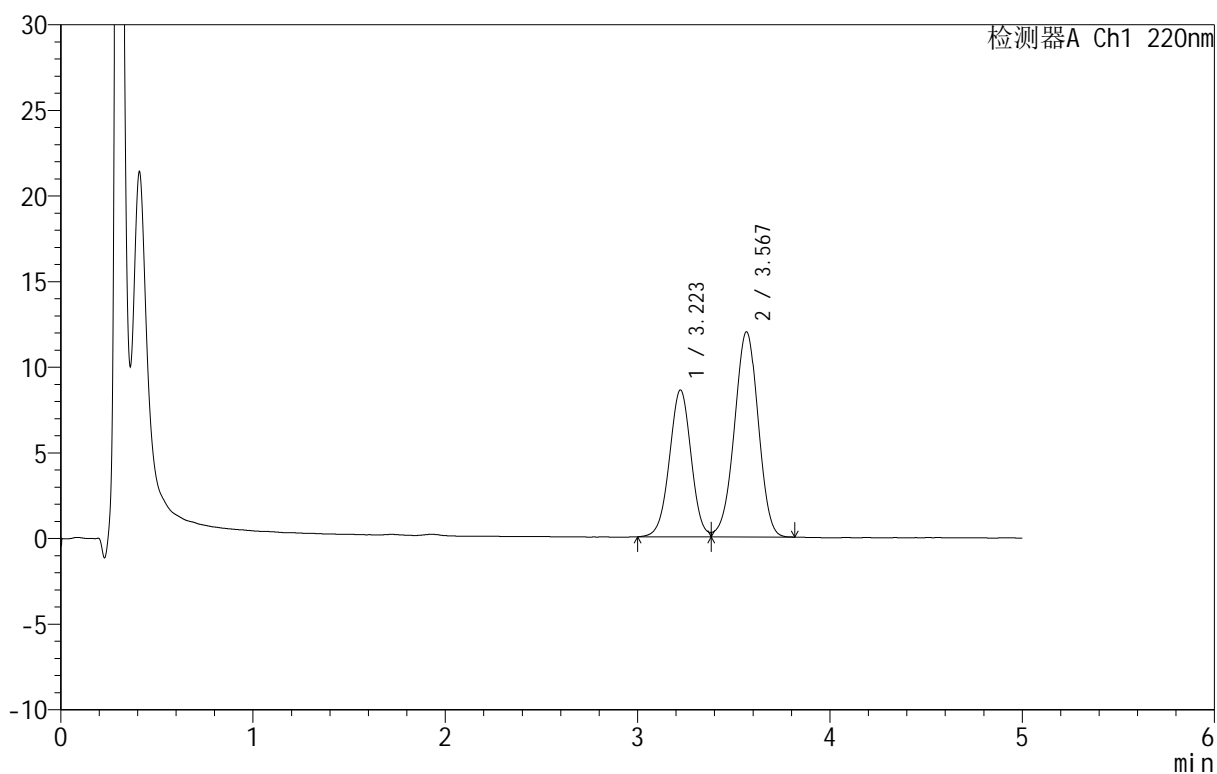
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	64174	39.480	8199	3934	0.995	--
2	3.568	98376	60.520	11454	3979	0.972	1.595
总计		162550	100.000	19652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-19-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:00:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

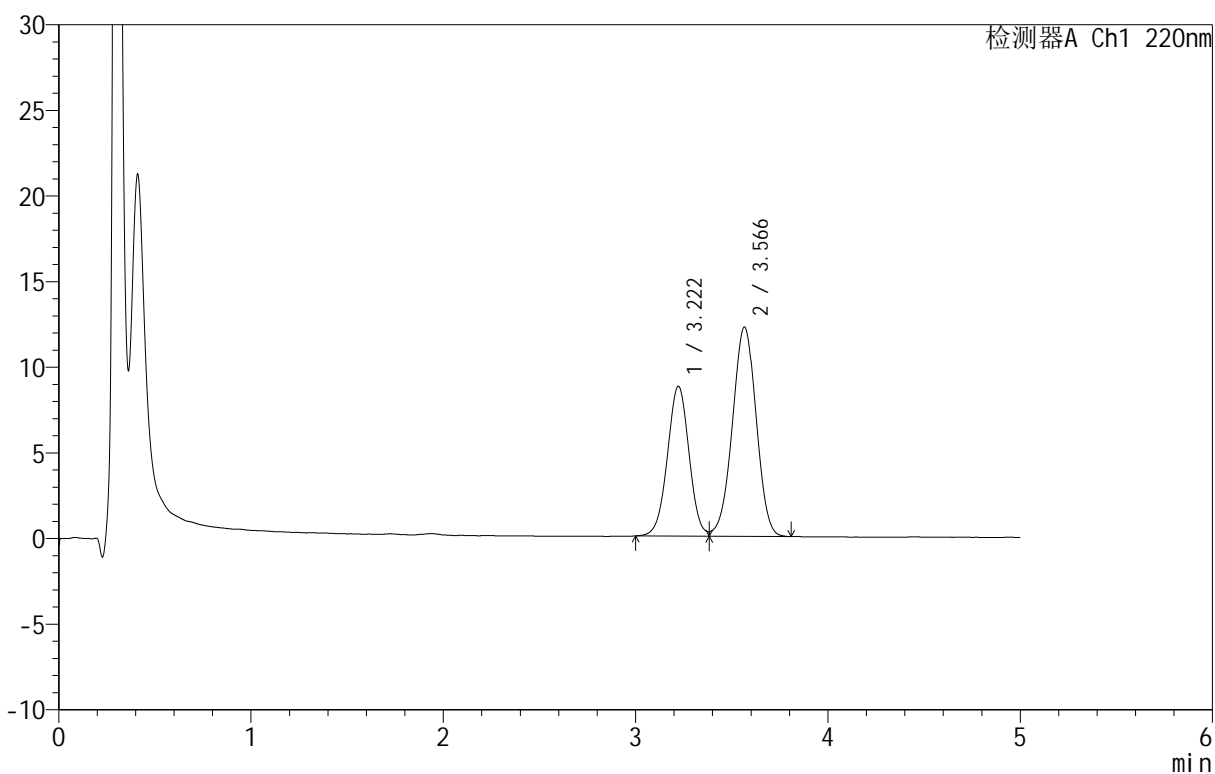
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	67256	39.599	8579	3925	0.994	--
2	3.567	102586	60.401	11964	3983	0.974	1.594
总计		169842	100.000	20543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-20-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:06:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

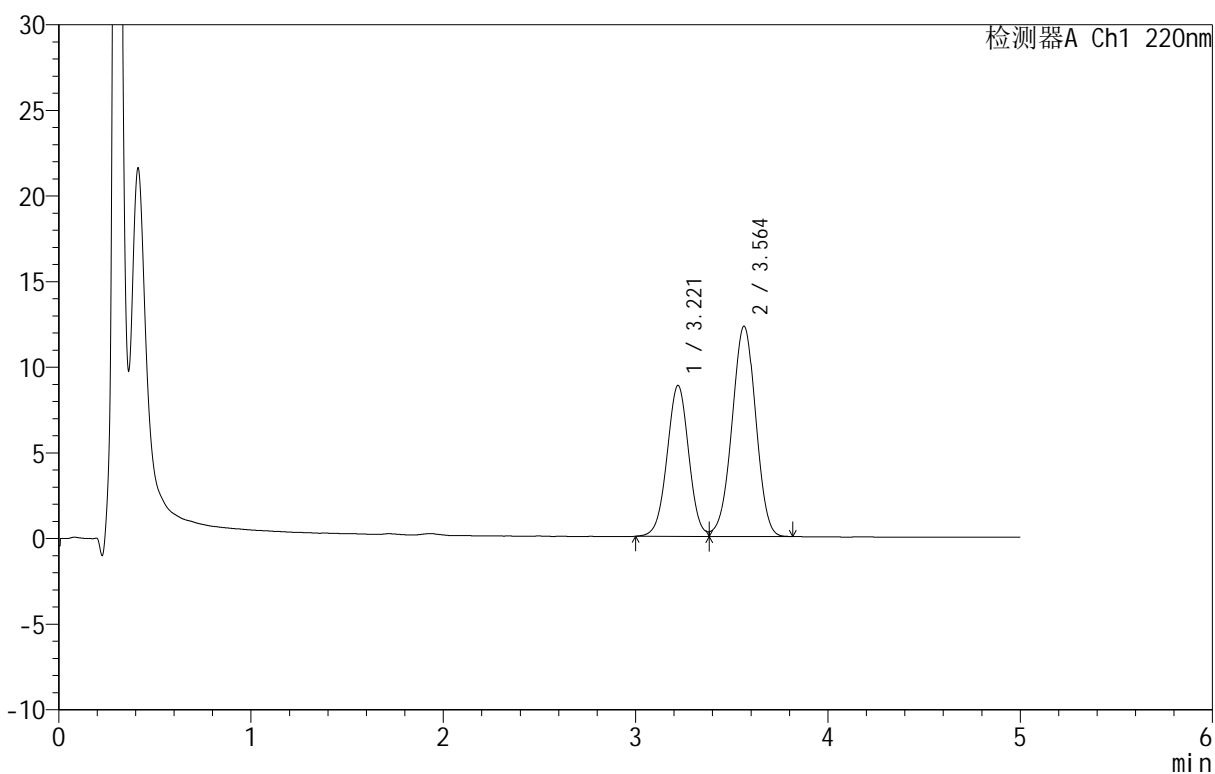
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	68491	39.542	8751	3926	0.999	--
2	3.566	104721	60.458	12202	3976	0.978	1.593
总计		173212	100.000	20953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-21-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:11:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

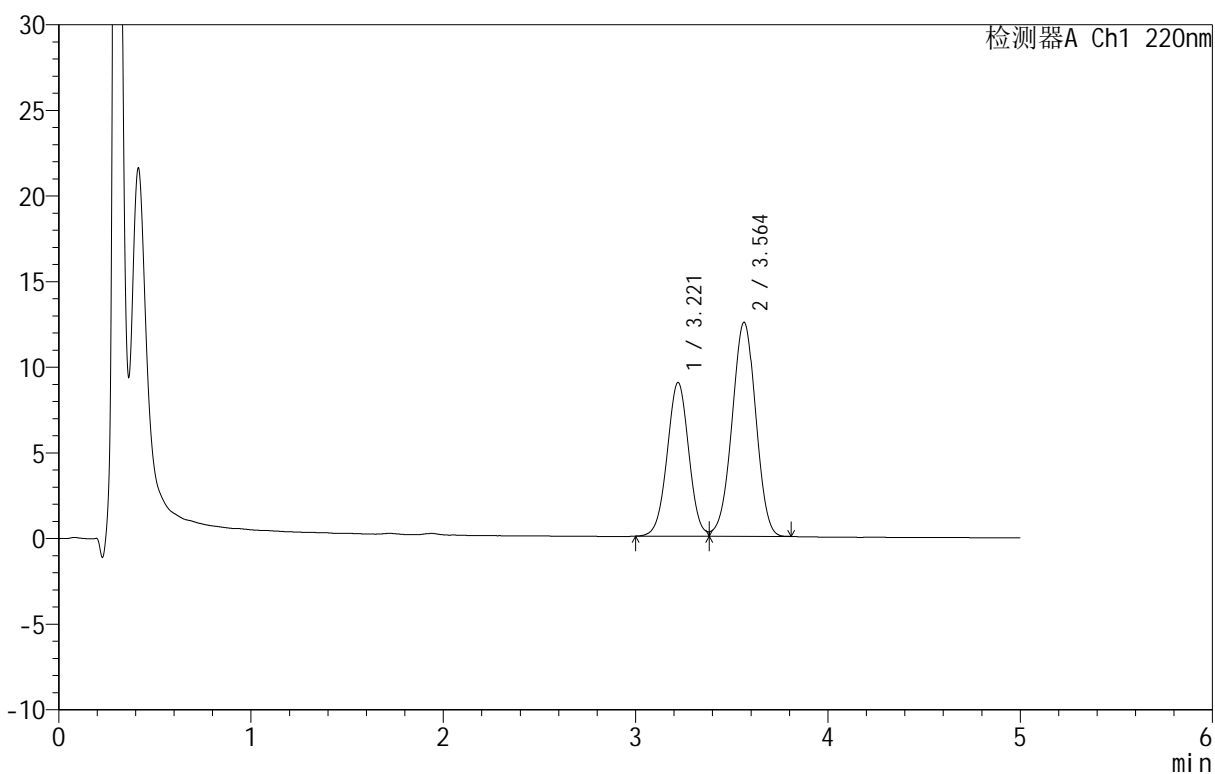
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	69064	39.656	8810	3908	1.002	--
2	3.564	105096	60.344	12278	3977	0.977	1.591
总计		174161	100.000	21088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-22-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:16:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

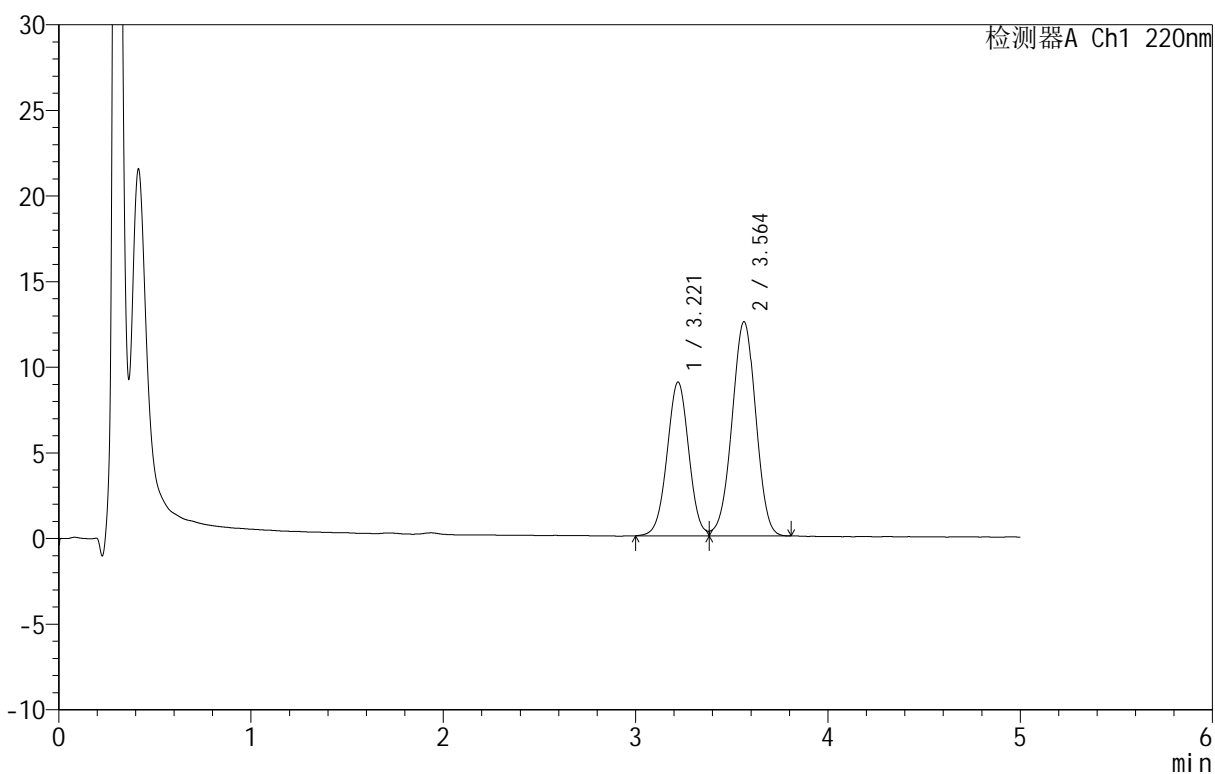
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	70103	39.632	8975	3934	1.005	--
2	3.564	106782	60.368	12499	3986	0.981	1.593
总计		176884	100.000	21474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-23-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:22:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

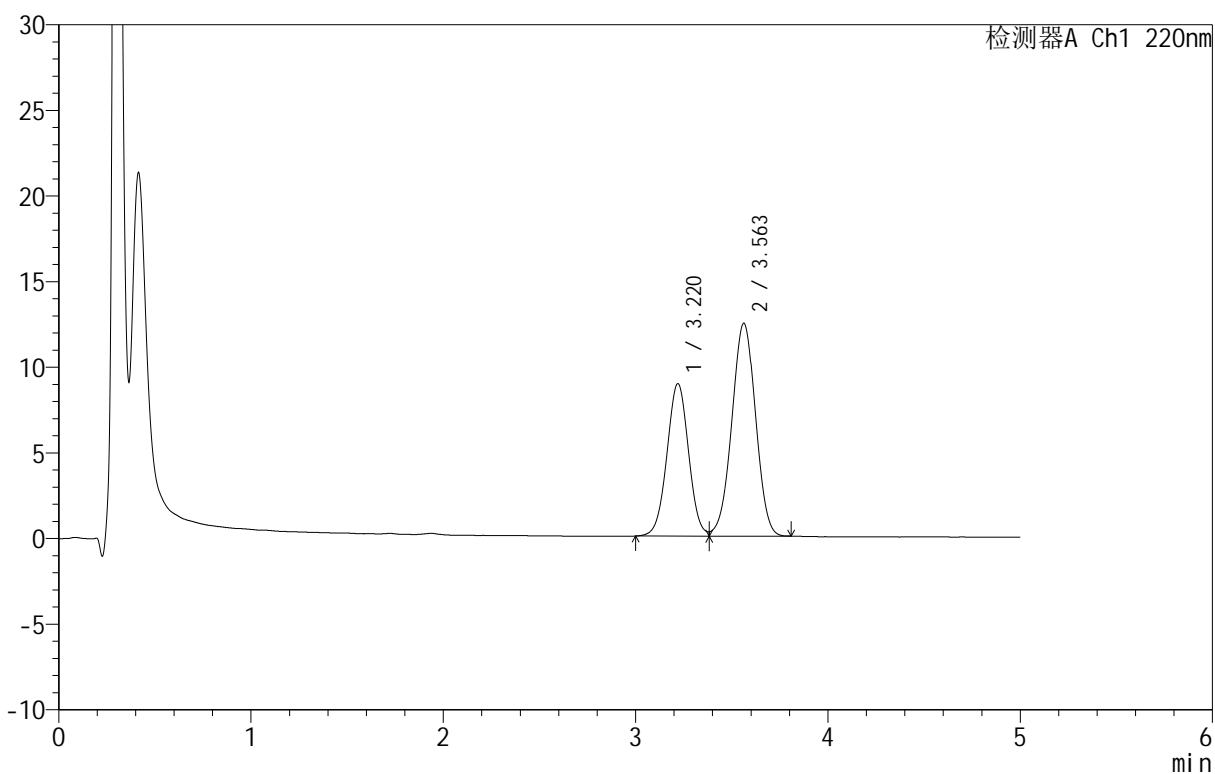
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	70451	39.694	8980	3901	1.006	--
2	3.564	107033	60.306	12511	3985	0.984	1.589
总计		177484	100.000	21491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-24-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:27:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

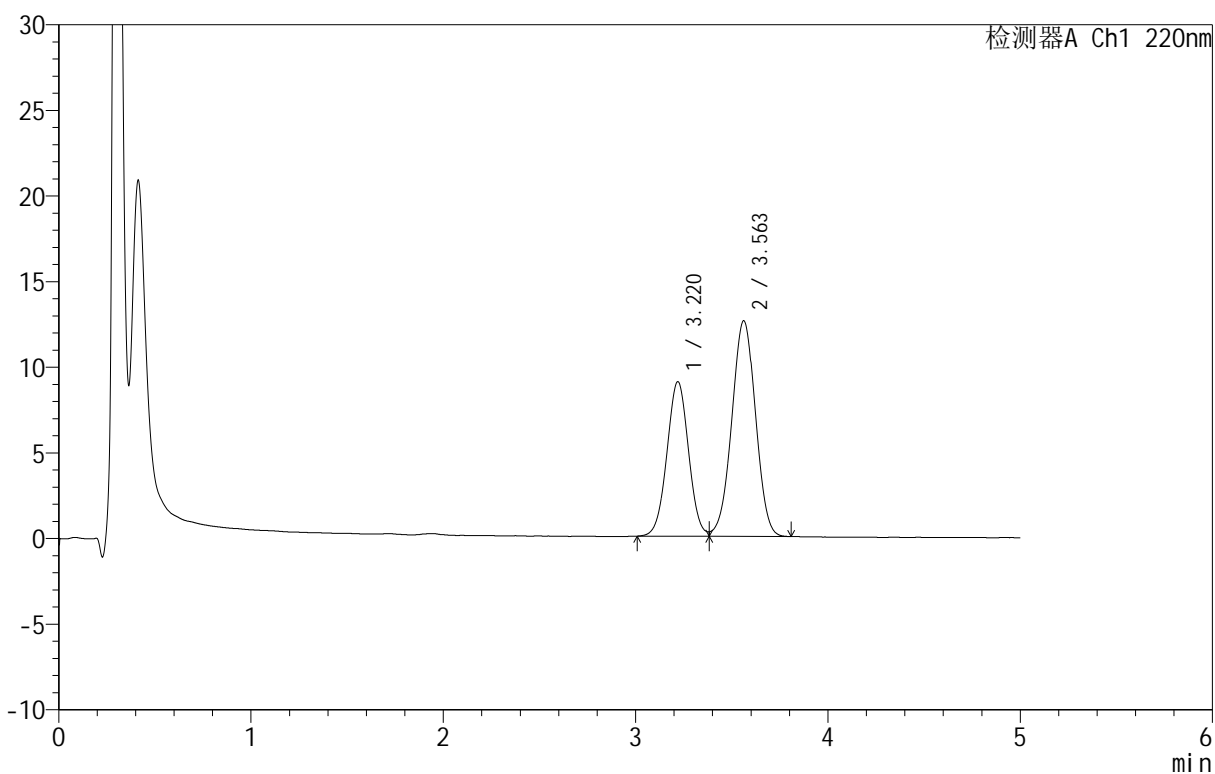
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	69622	39.614	8896	3918	1.007	--
2	3.563	106131	60.386	12427	3979	0.986	1.591
总计		175753	100.000	21323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-25-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:33:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

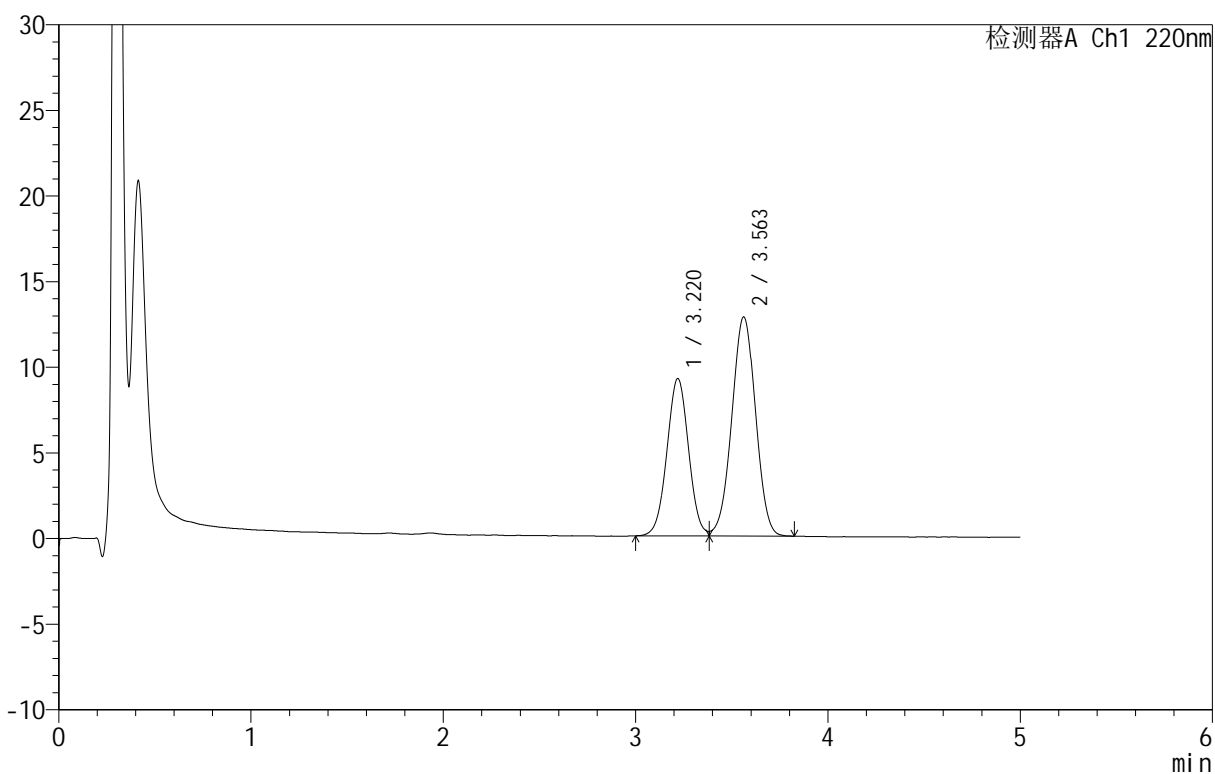
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	70570	39.616	9020	3912	1.011	--
2	3.563	107565	60.384	12589	3981	0.989	1.589
总计		178135	100.000	21609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-26-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:38:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

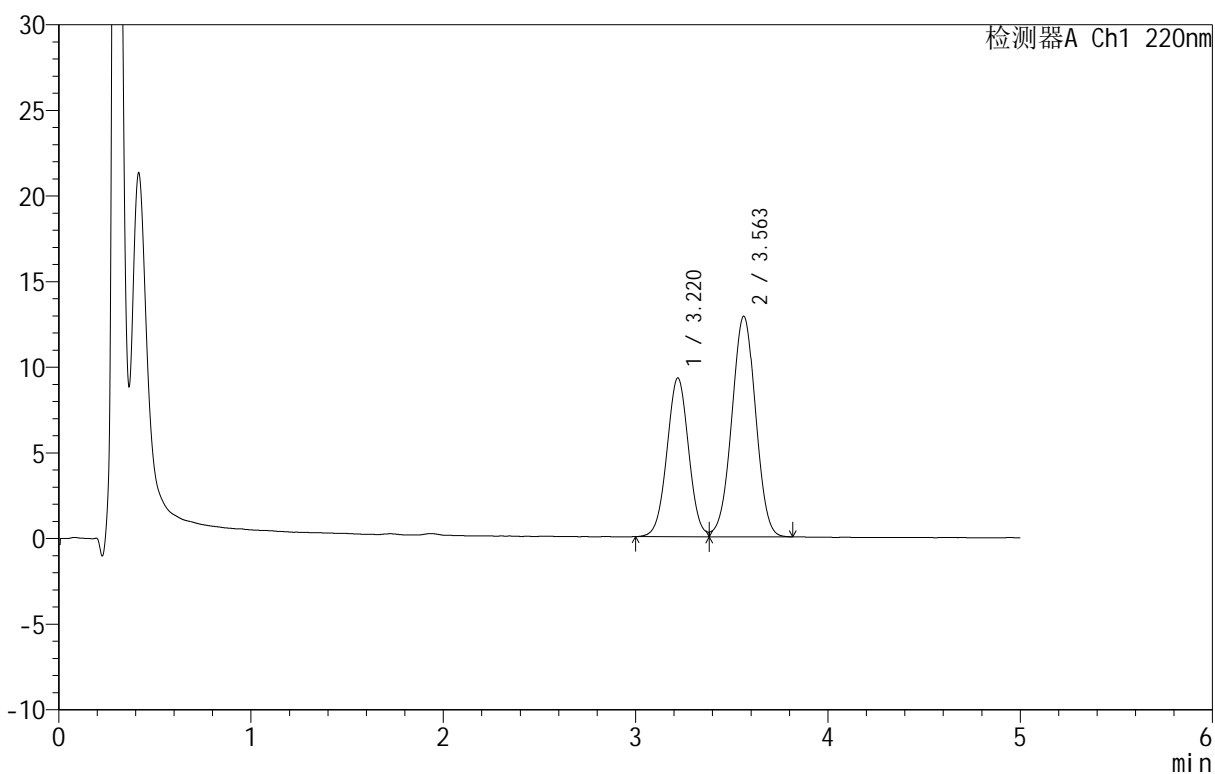
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	72042	39.683	9185	3897	1.015	--
2	3.563	109503	60.317	12796	3968	0.994	1.586
总计		181545	100.000	21981			

## <样品信息>

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-27-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:43:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

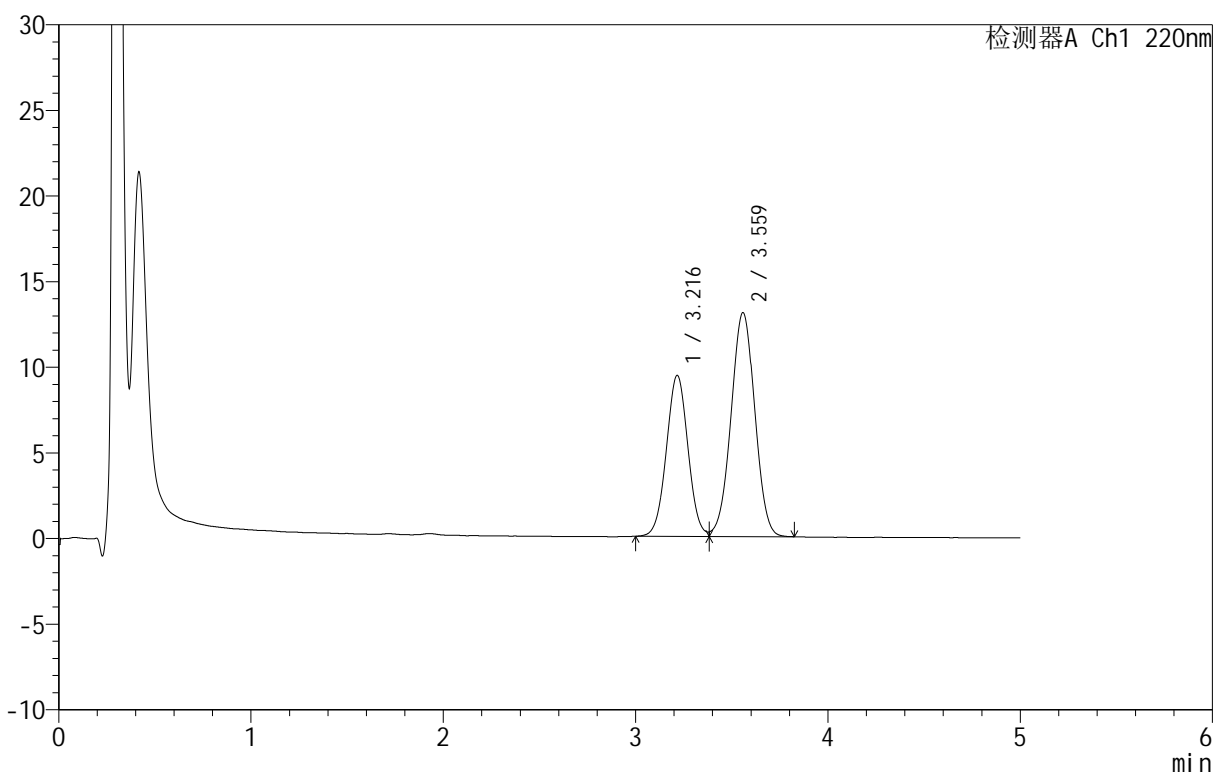
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	72636	39.705	9261	3893	1.013	--
2	3.563	110305	60.295	12878	3966	0.995	1.586
总计		182941	100.000	22139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-28-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:49:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

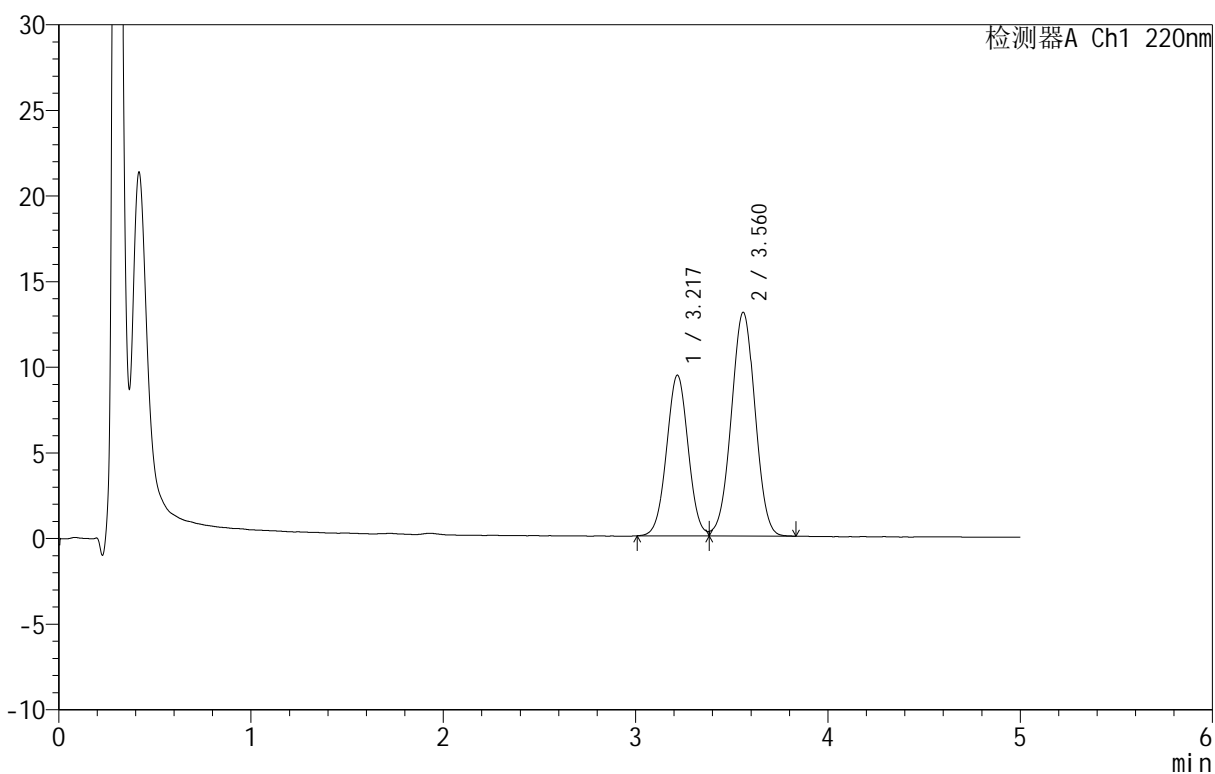
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	73440	39.644	9386	3900	1.020	--
2	3.559	111810	60.356	13052	3967	0.998	1.585
总计		185249	100.000	22438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-29-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:54:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

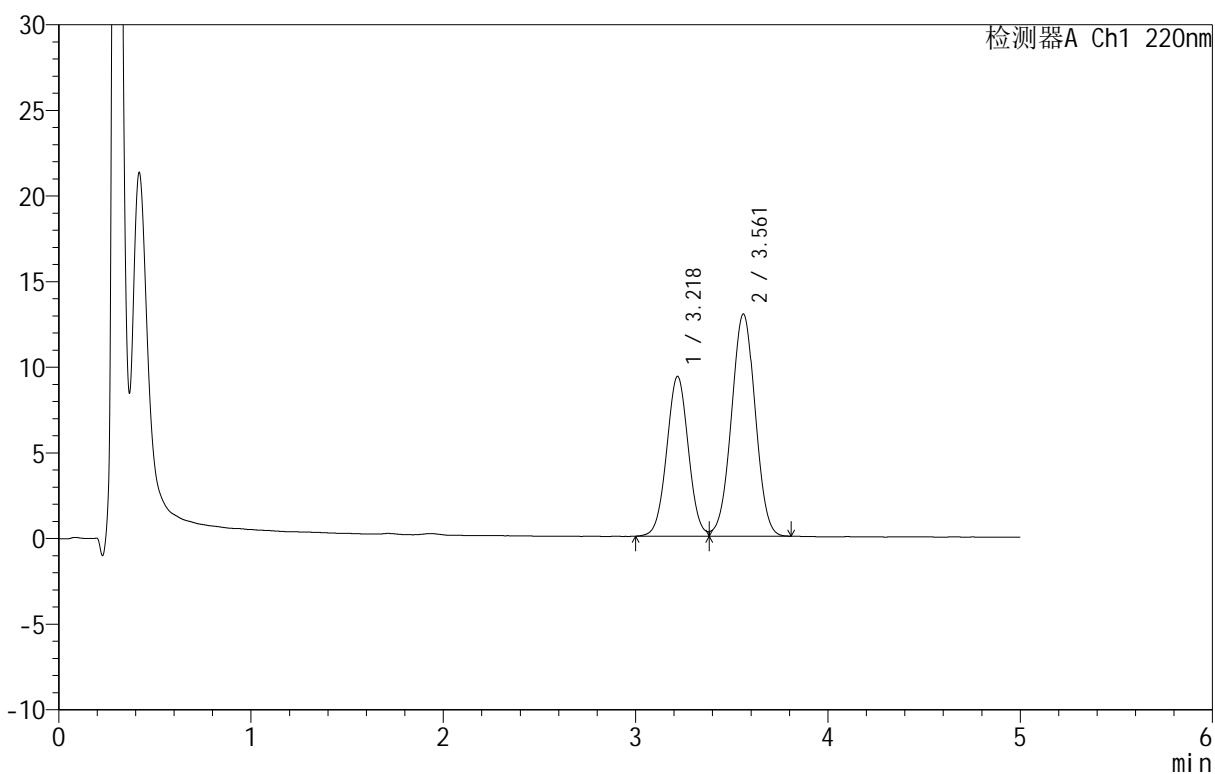
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	73355	39.632	9356	3900	1.018	--
2	3.560	111733	60.368	13045	3971	1.001	1.586
总计		185087	100.000	22401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-30-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:59:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

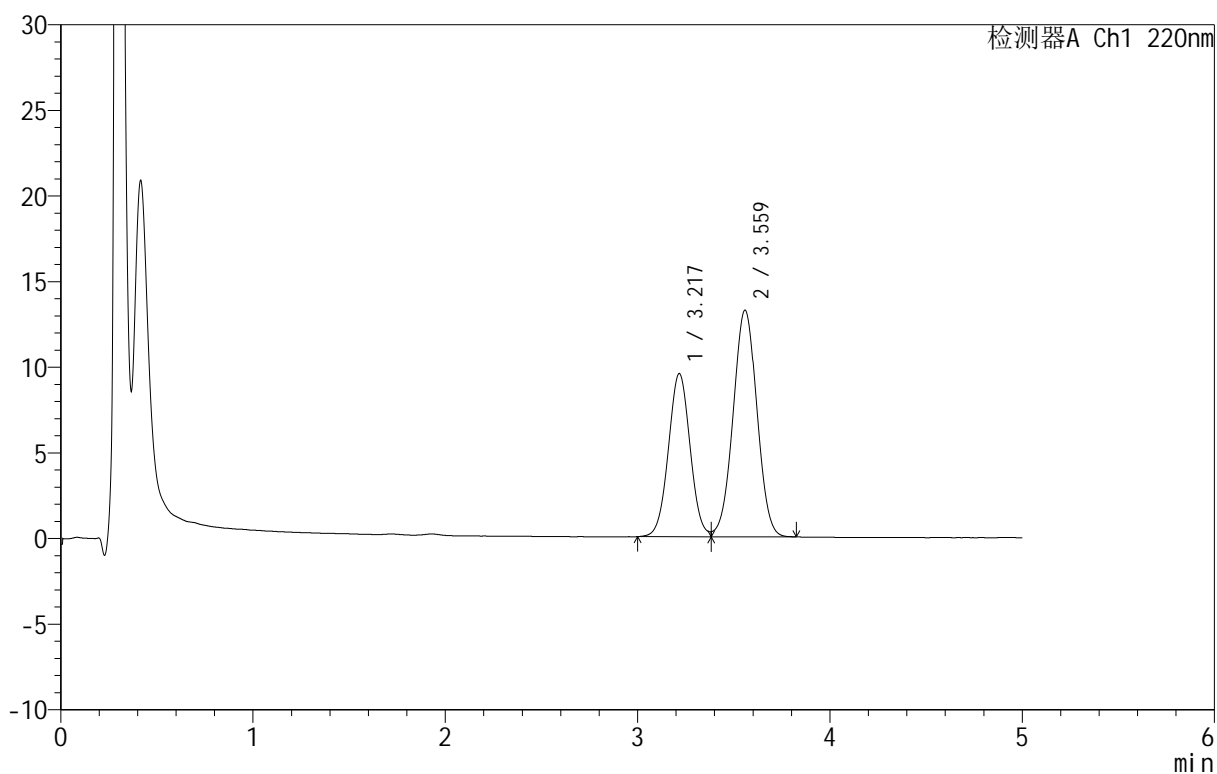
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	72997	39.677	9308	3900	1.020	--
2	3.561	110982	60.323	12960	3970	1.002	1.585
总计		183979	100.000	22268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-31-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:05:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

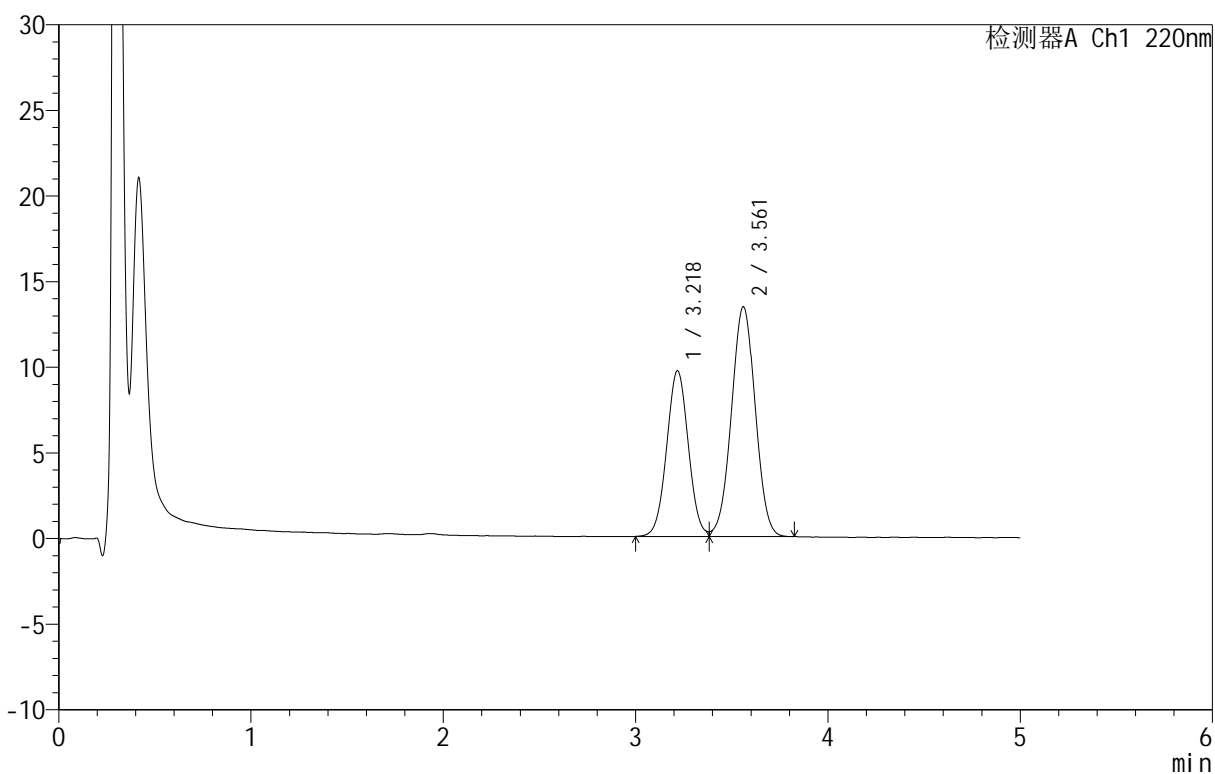
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	74769	39.736	9508	3880	1.025	--
2	3.559	113397	60.264	13201	3946	1.004	1.581
总计		188166	100.000	22709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-32-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:10:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

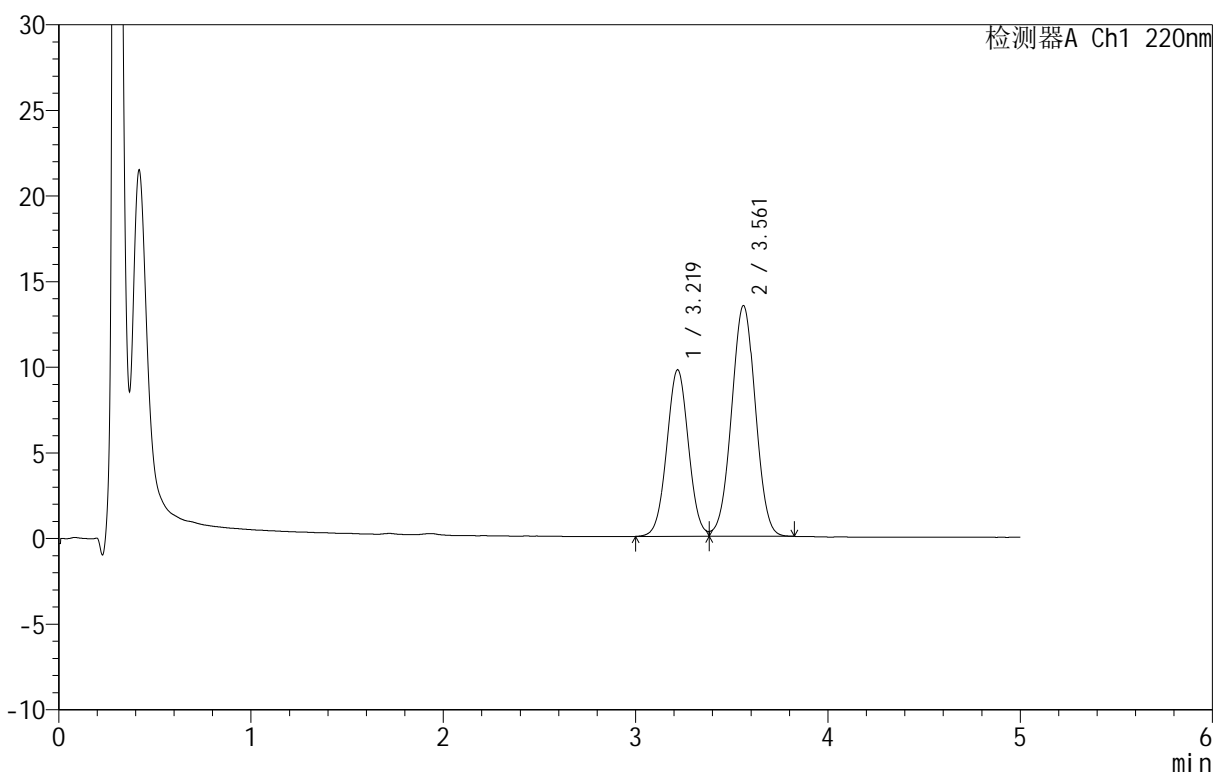
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	75888	39.732	9655	3884	1.026	--
2	3.561	115113	60.268	13406	3956	1.005	1.583
总计		191001	100.000	23061			

## <样品信息>

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-33-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:15:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

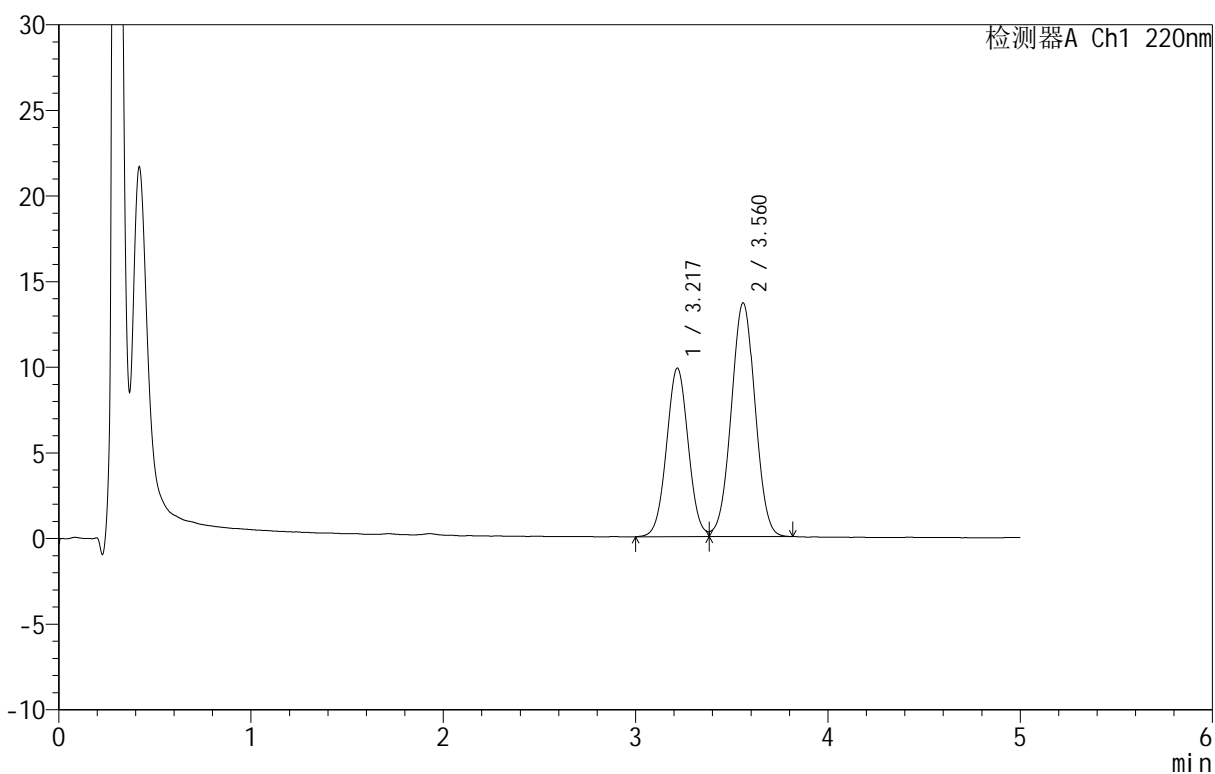
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	76450	39.784	9713	3875	1.026	--
2	3.561	115714	60.216	13467	3952	1.008	1.581
总计		192164	100.000	23181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-34-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:21:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

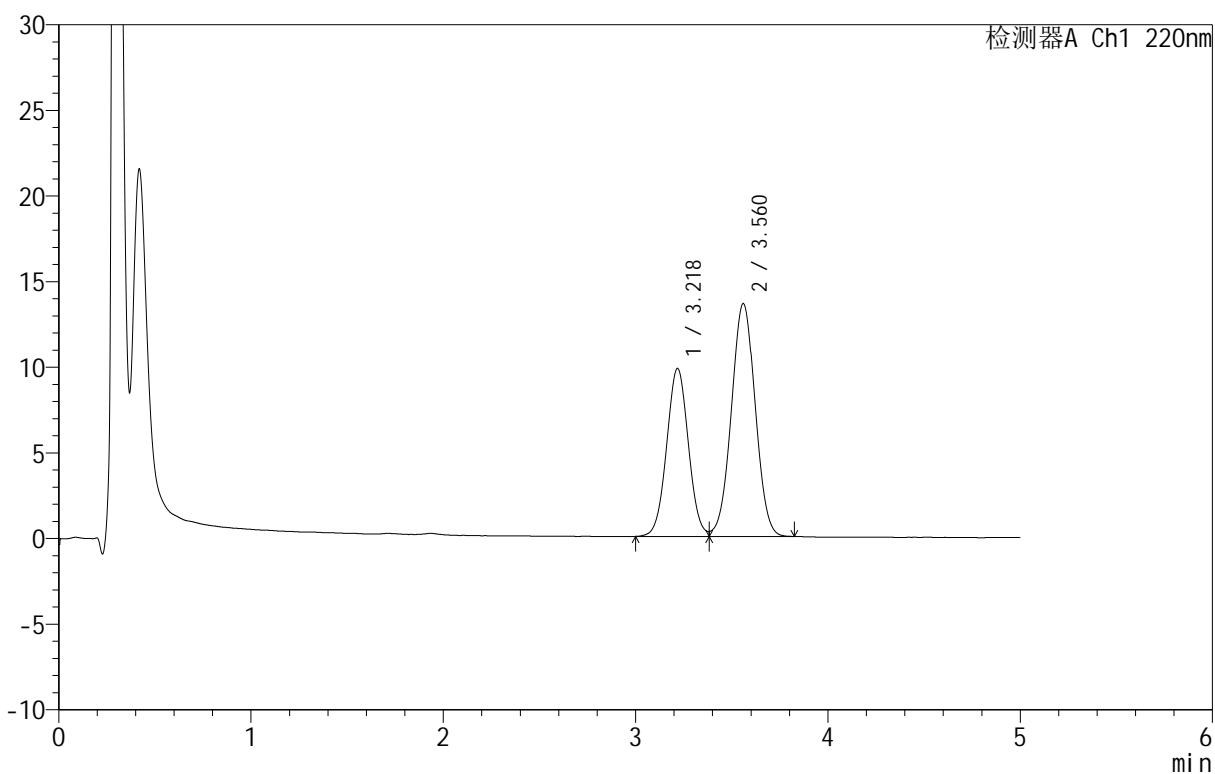
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	77318	39.783	9815	3865	1.029	--
2	3.560	117033	60.217	13615	3945	1.010	1.579
总计		194351	100.000	23431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-35-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/23 14:26:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

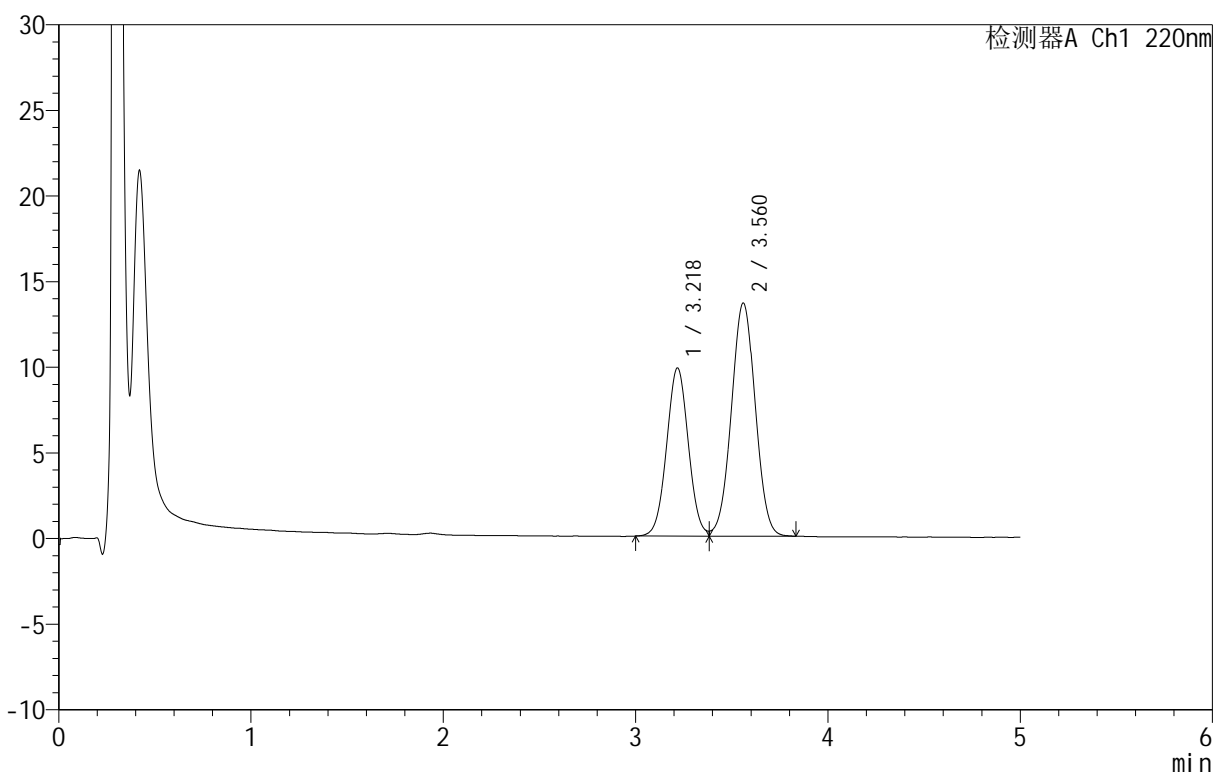
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	77130	39.778	9786	3861	1.028	--
2	3.560	116770	60.222	13581	3941	1.010	1.577
总计		193899	100.000	23367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-36-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:32:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	77154	39.722	9792	3866	1.027	--
2	3.560	117083	60.278	13593	3935	1.013	1.578
总计		194238	100.000	23385			



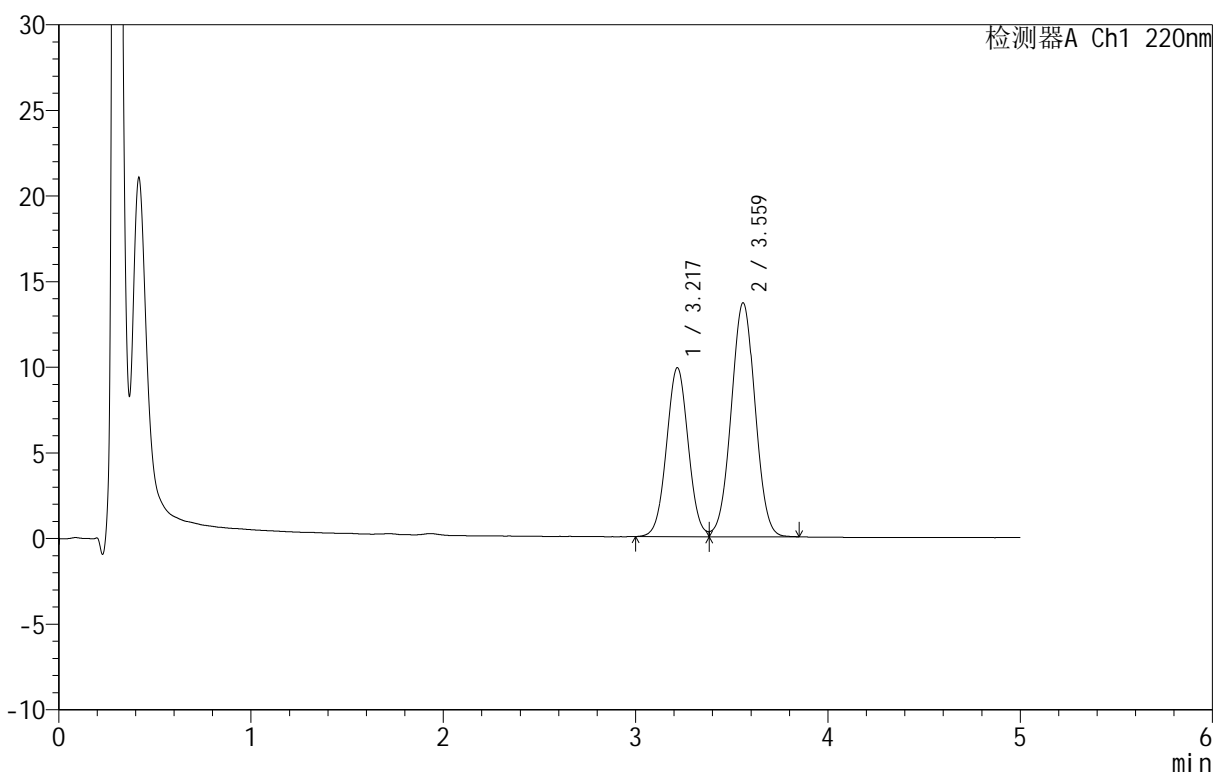
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-37-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:37:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

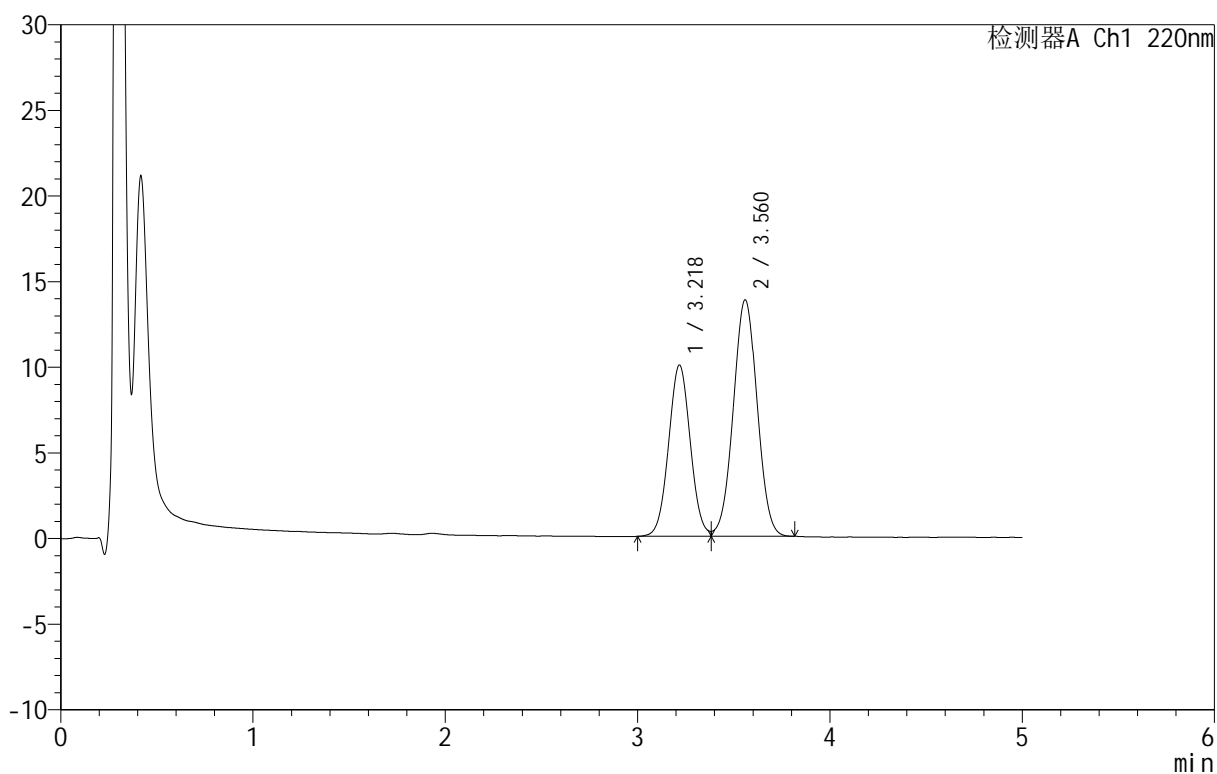
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	77593	39.768	9844	3861	1.029	--
2	3.559	117519	60.232	13628	3934	1.014	1.577
总计		195113	100.000	23472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-38-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:42:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

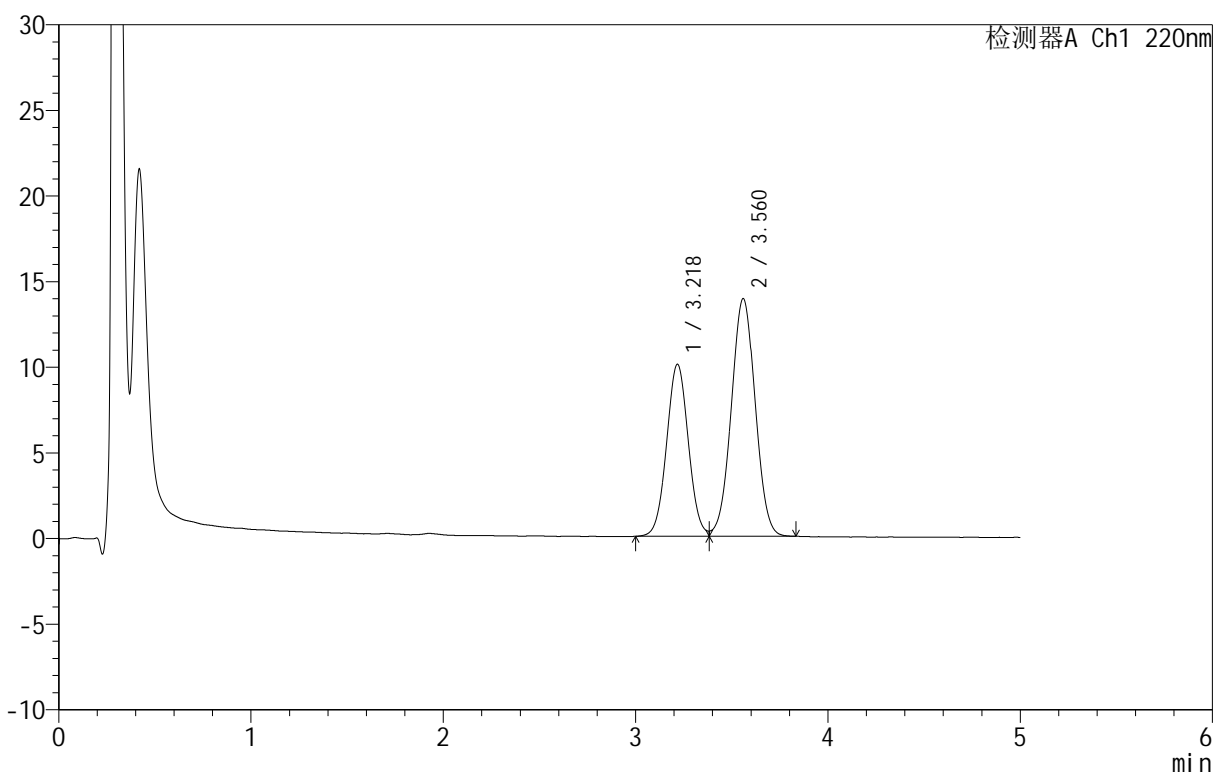
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	78467	39.832	9970	3867	1.034	--
2	3.560	118527	60.168	13780	3944	1.014	1.578
总计		196994	100.000	23751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-39-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:48:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

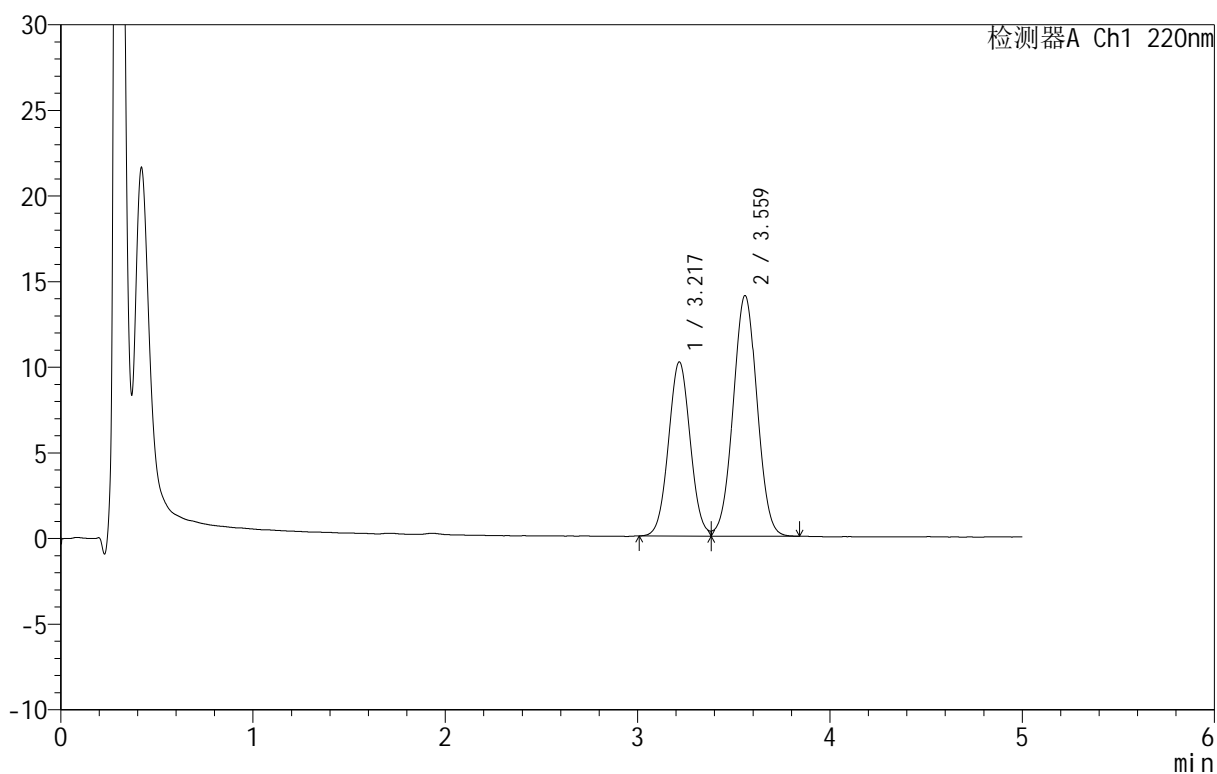
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	79000	39.828	10016	3866	1.035	--
2	3.560	119354	60.172	13852	3929	1.013	1.577
总计		198355	100.000	23868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-40-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:53:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

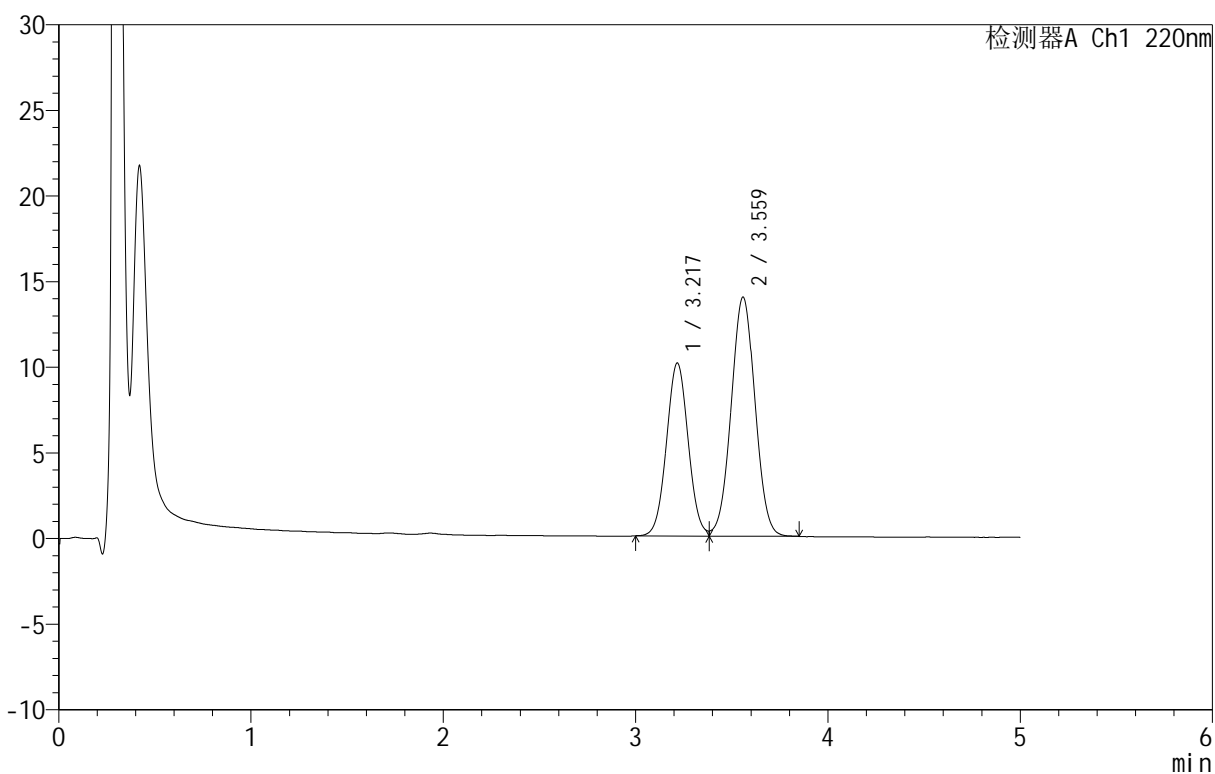
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	79919	39.785	10146	3856	1.039	--
2	3.559	120958	60.215	14014	3934	1.018	1.577
总计		200876	100.000	24161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-41-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:58:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

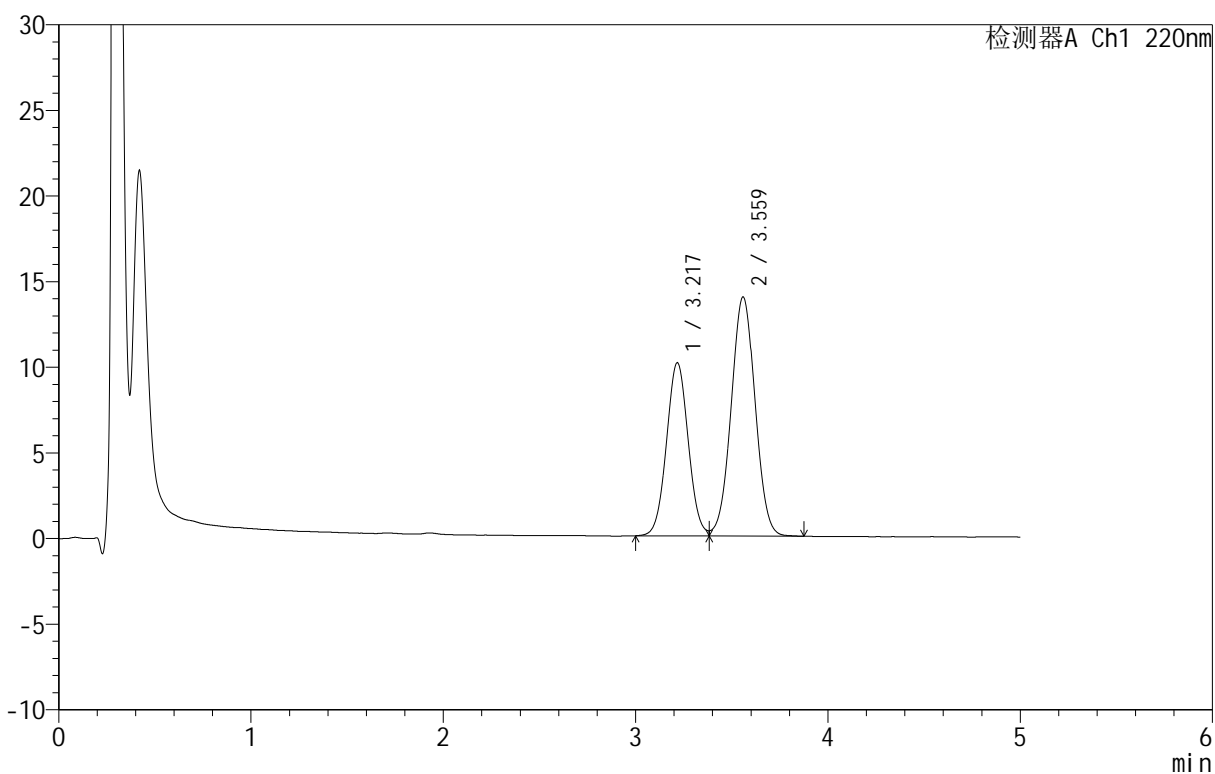
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	79317	39.774	10078	3864	1.038	--
2	3.559	120100	60.226	13926	3930	1.019	1.577
总计		199417	100.000	24004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-42-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:04:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

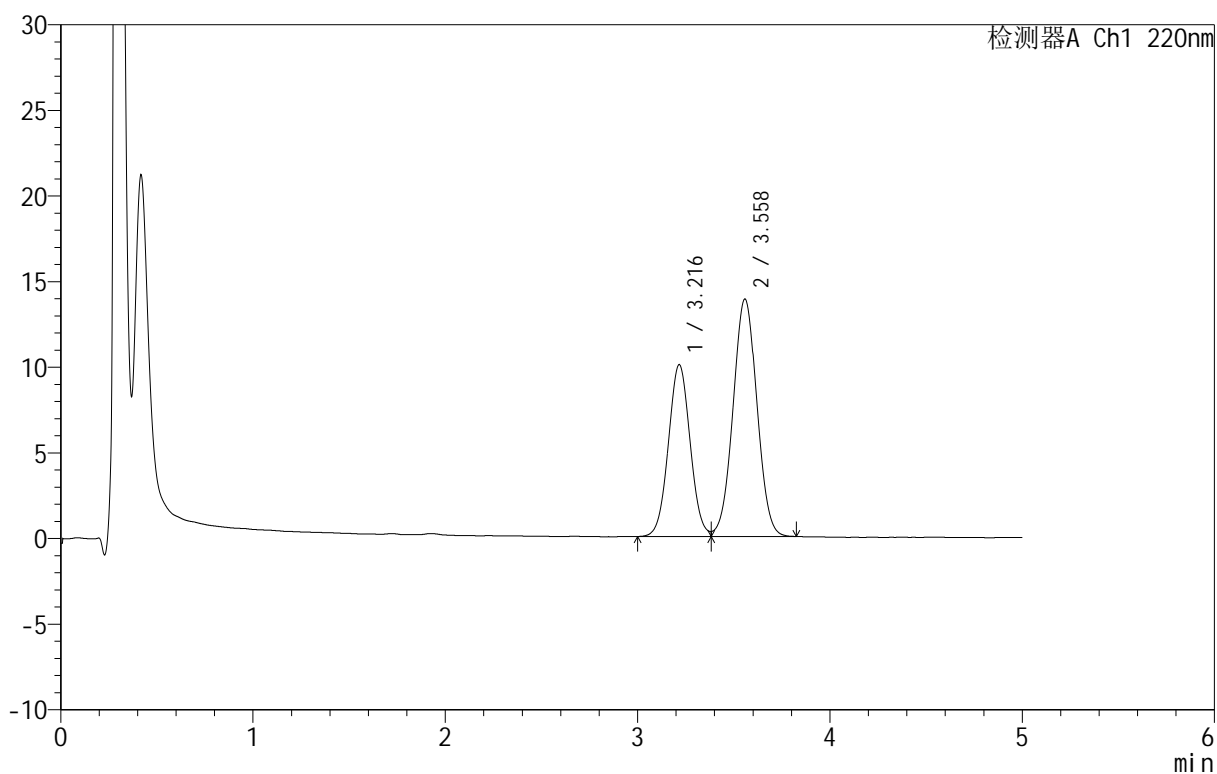
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	79607	39.785	10089	3848	1.040	--
2	3.559	120486	60.215	13934	3922	1.018	1.574
总计		200093	100.000	24024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-43-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:09:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	78809	39.816	10013	3854	1.036	--
2	3.558	119122	60.184	13838	3936	1.018	1.576
总计		197931	100.000	23851			



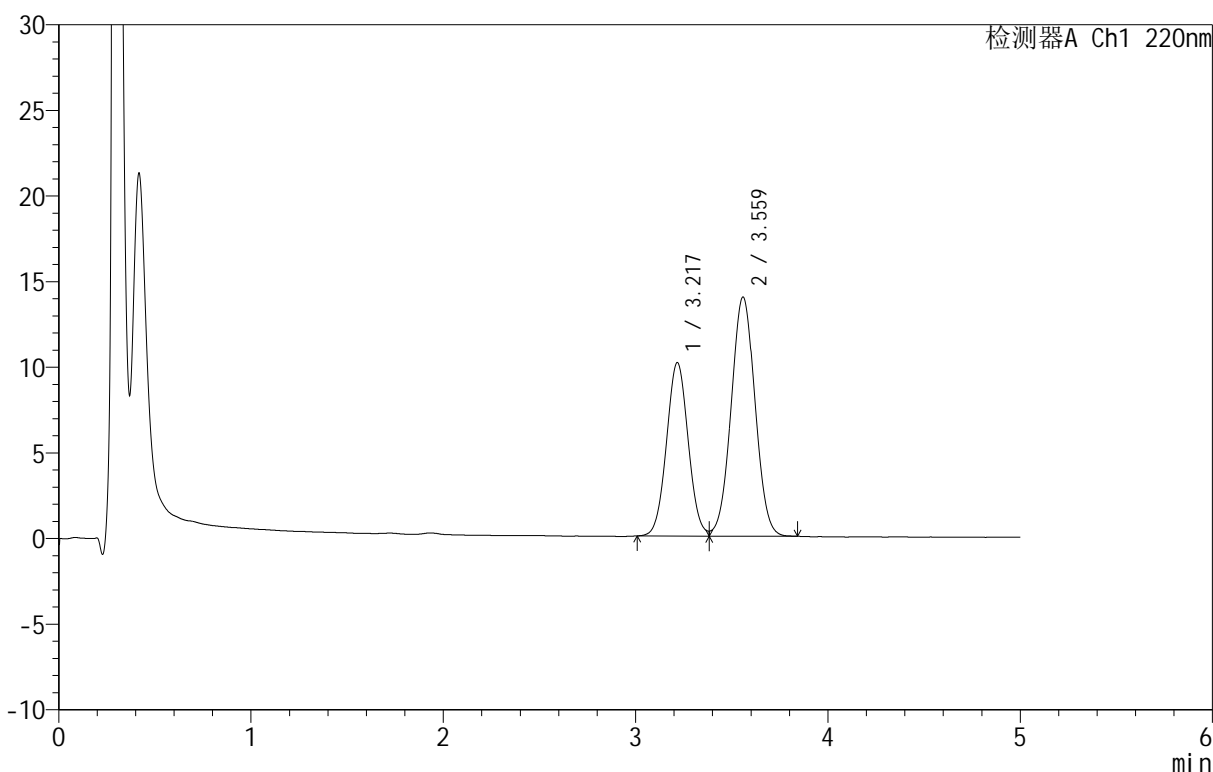
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-44-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:15:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	79450	39.801	10102	3863	1.039	--
2	3.559	120170	60.199	13933	3927	1.021	1.575
总计		199620	100.000	24035			



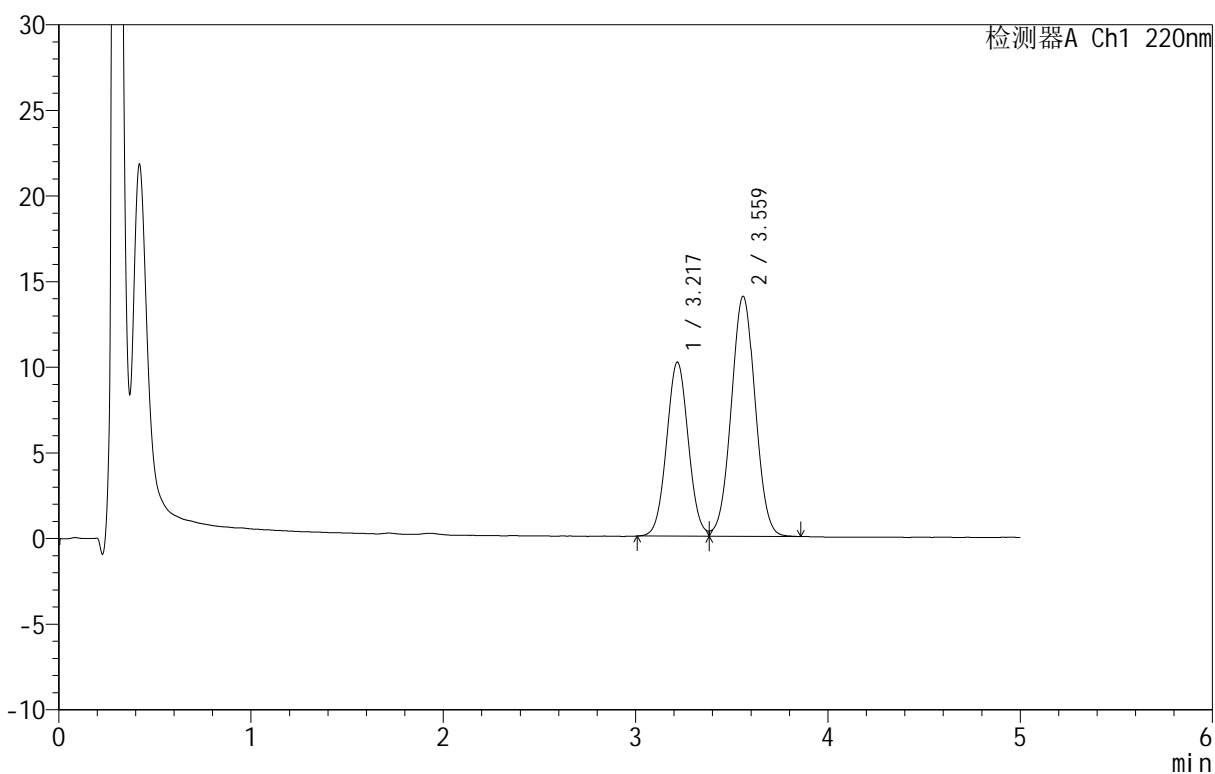
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-45-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:20:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	79841	39.795	10135	3862	1.043	--
2	3.559	120787	60.205	13987	3928	1.022	1.576
总计		200627	100.000	24122			



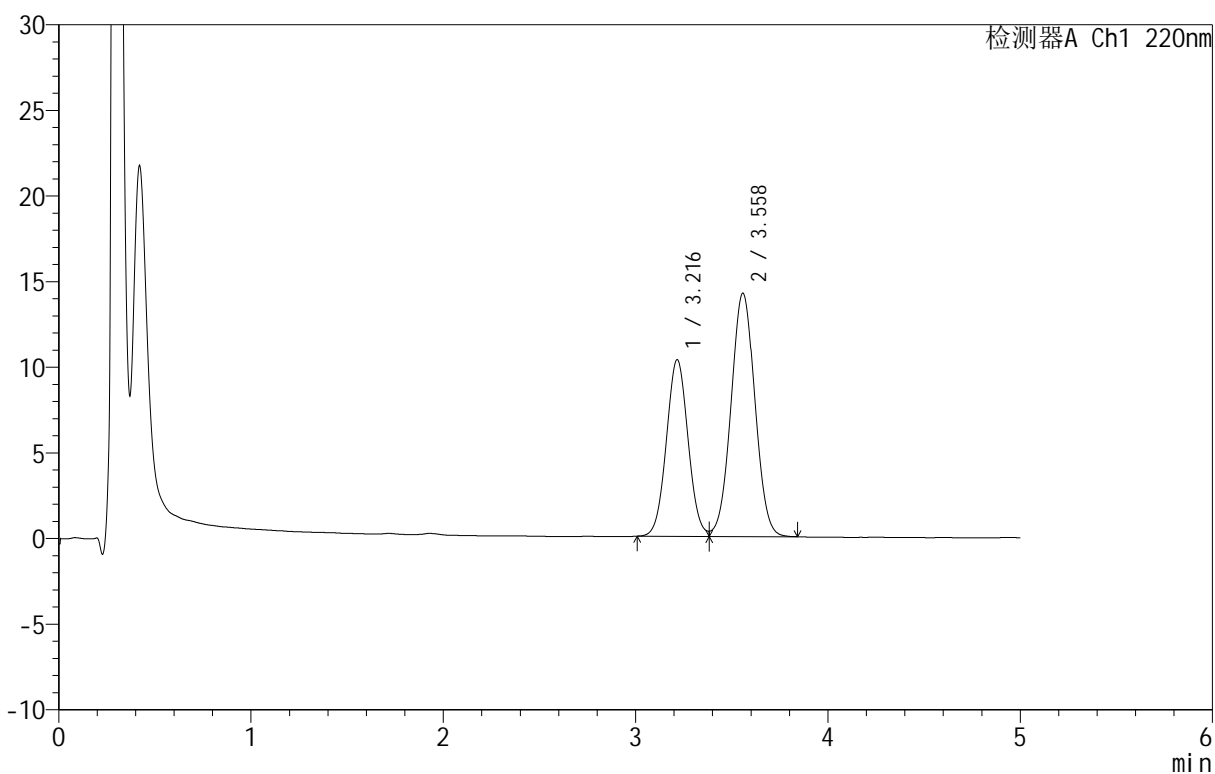
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-46-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:25:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

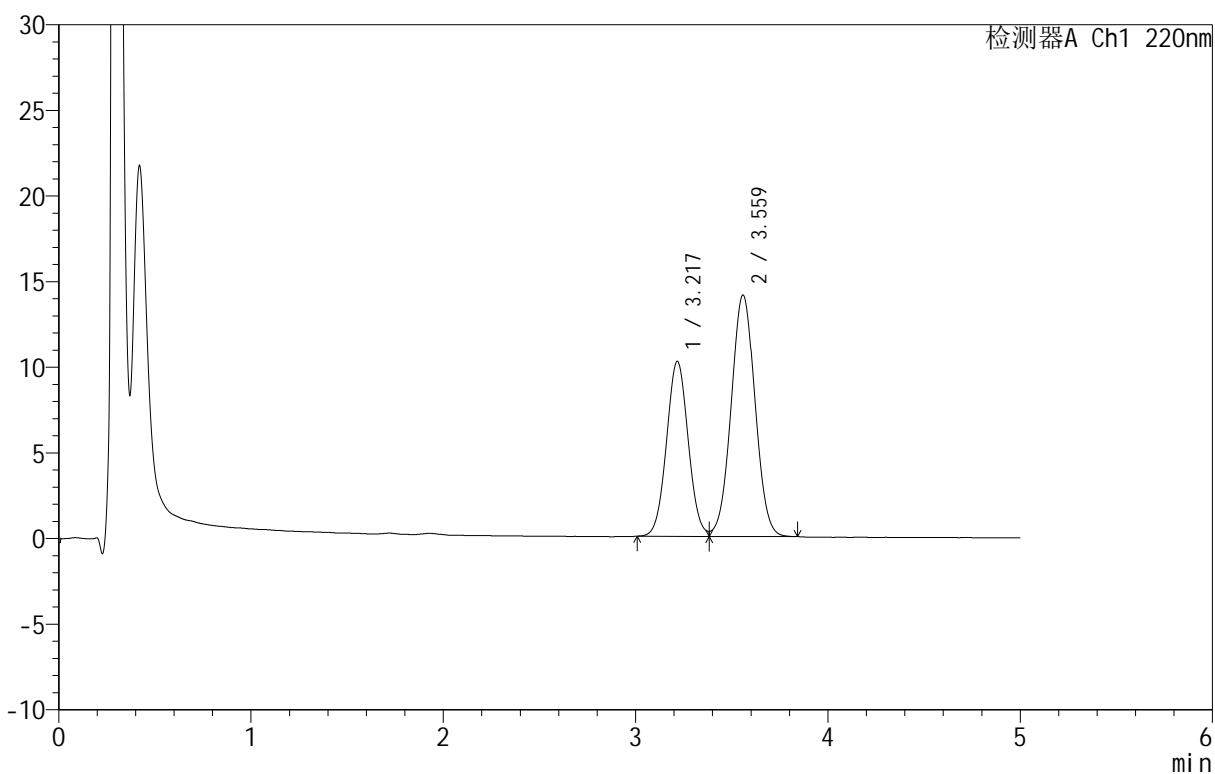
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	80880	39.812	10296	3869	1.040	--
2	3.558	122276	60.188	14185	3931	1.022	1.577
总计		203156	100.000	24482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-47-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/23 15:31:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

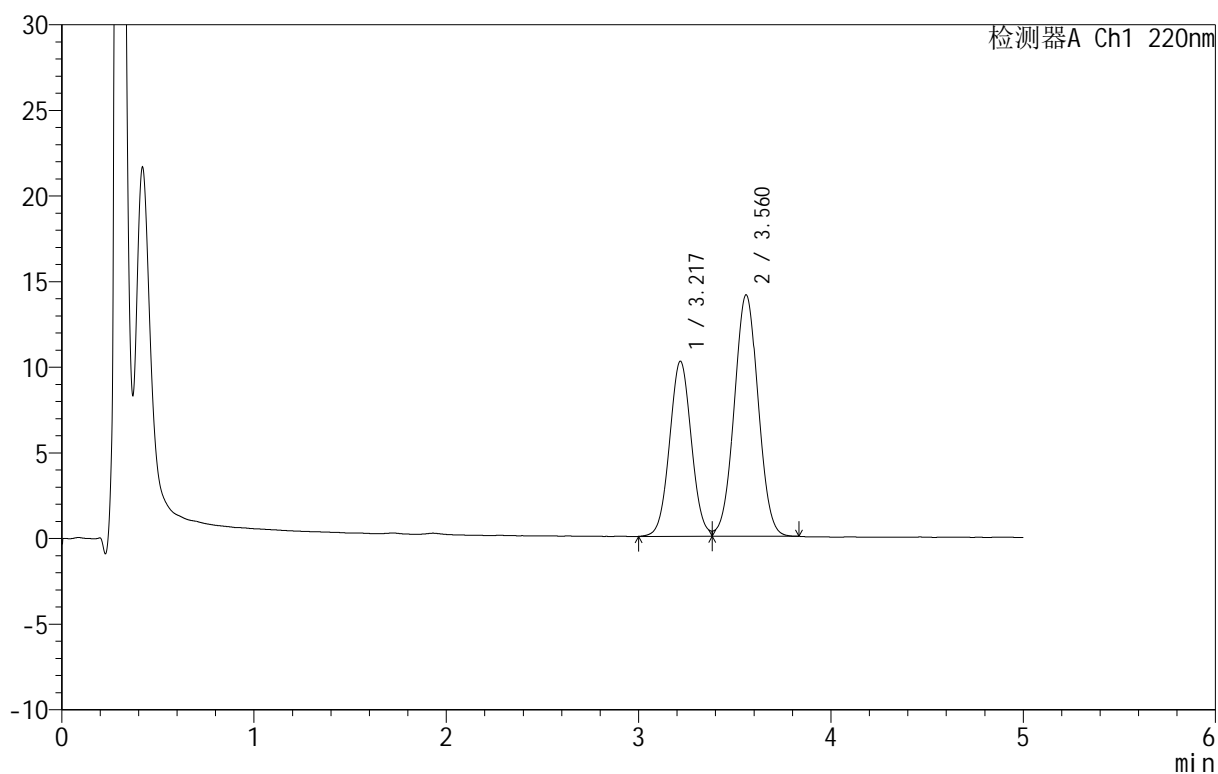
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	80151	39.795	10196	3866	1.041	--
2	3.559	121257	60.205	14067	3936	1.022	1.576
总计		201407	100.000	24263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-48-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:36:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

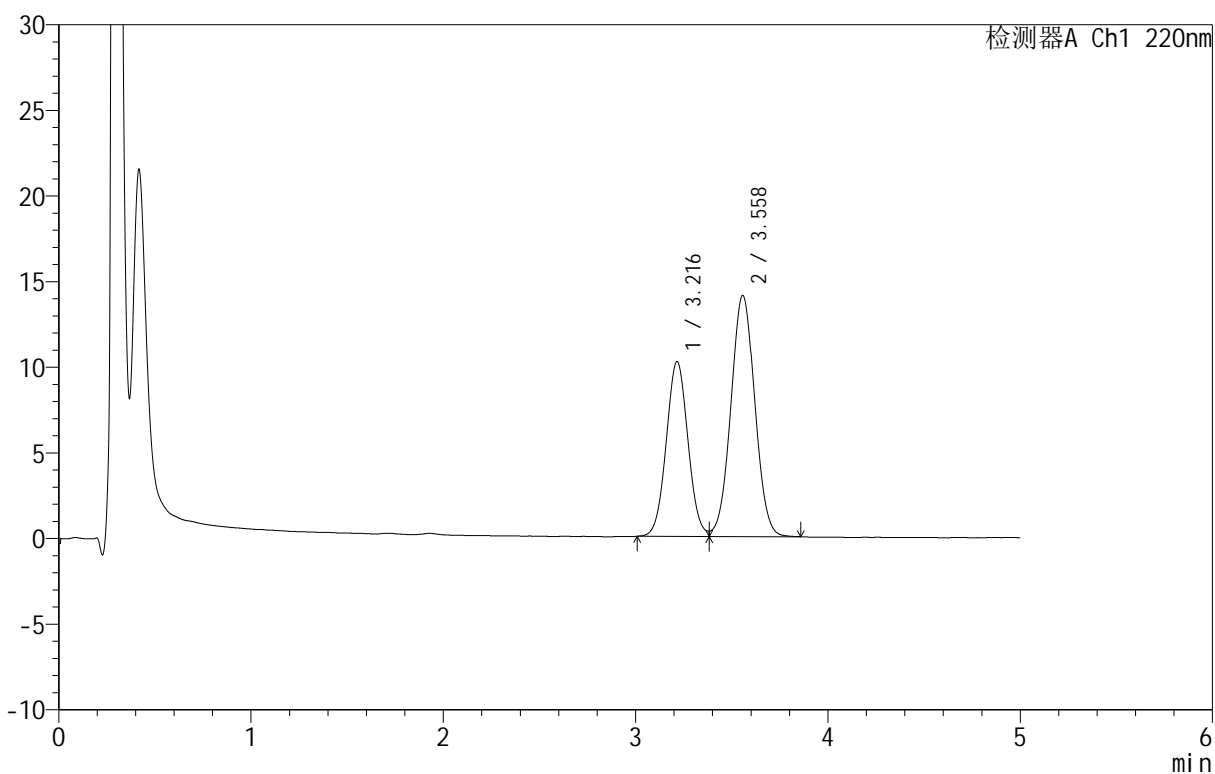
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	80603	39.887	10198	3840	1.040	--
2	3.560	121476	60.113	14075	3922	1.022	1.574
总计		202079	100.000	24272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-49-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:41:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

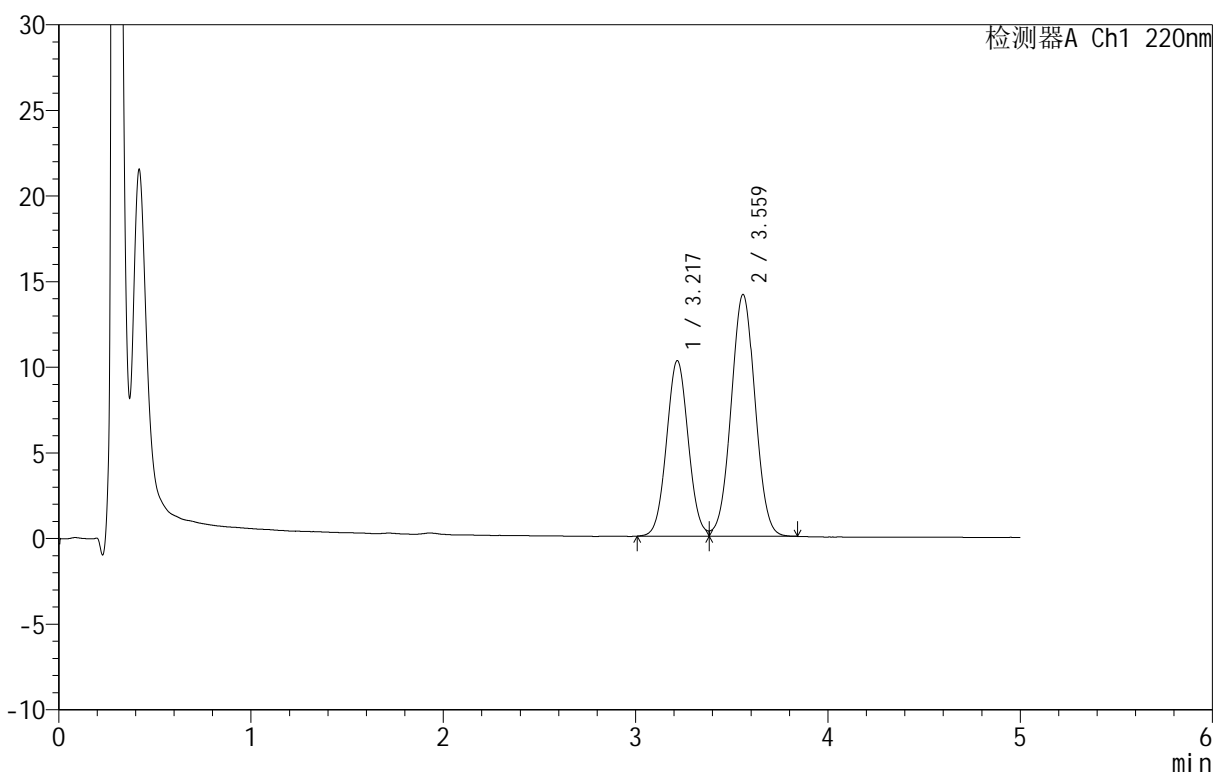
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	80158	39.790	10202	3865	1.041	--
2	3.558	121296	60.210	14063	3919	1.023	1.575
总计		201454	100.000	24265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-50-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:47:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

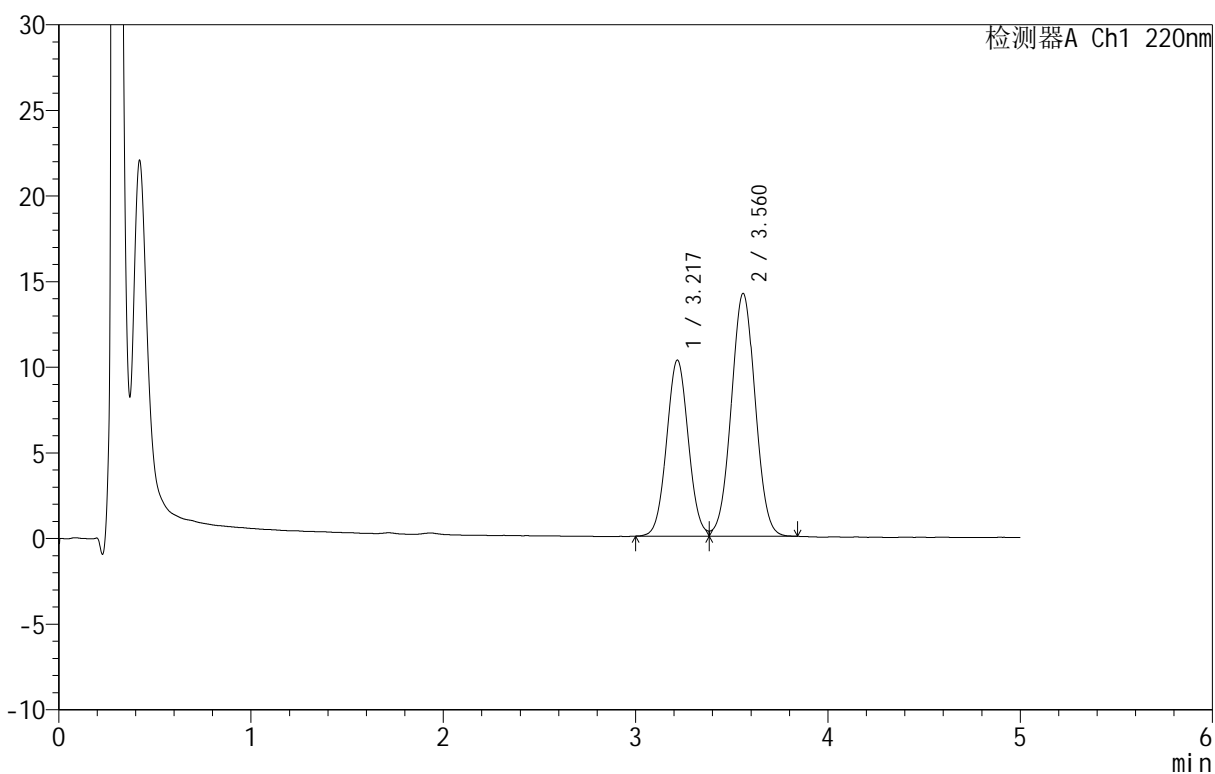
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	80603	39.841	10231	3859	1.046	--
2	3.559	121710	60.159	14088	3928	1.023	1.576
总计		202313	100.000	24320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-51-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:52:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

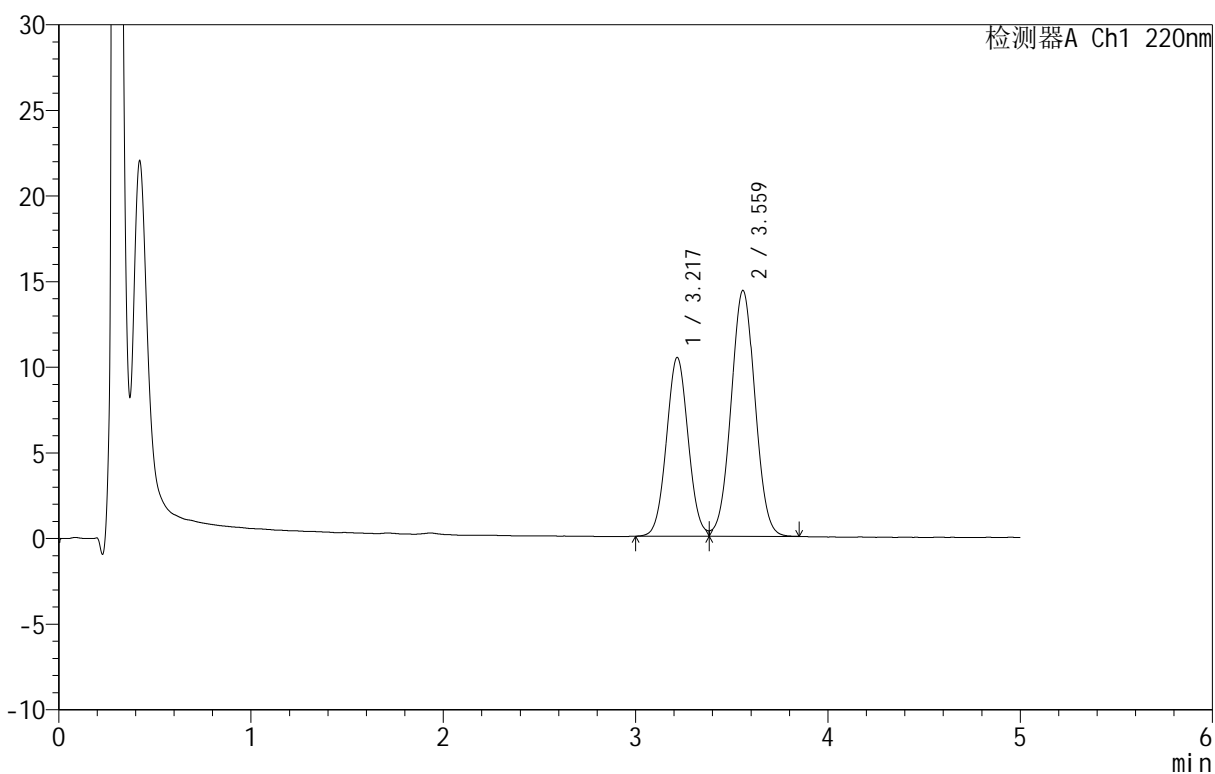
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	80784	39.821	10253	3871	1.044	--
2	3.560	122082	60.179	14149	3931	1.024	1.578
总计		202867	100.000	24402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-52-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:58:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

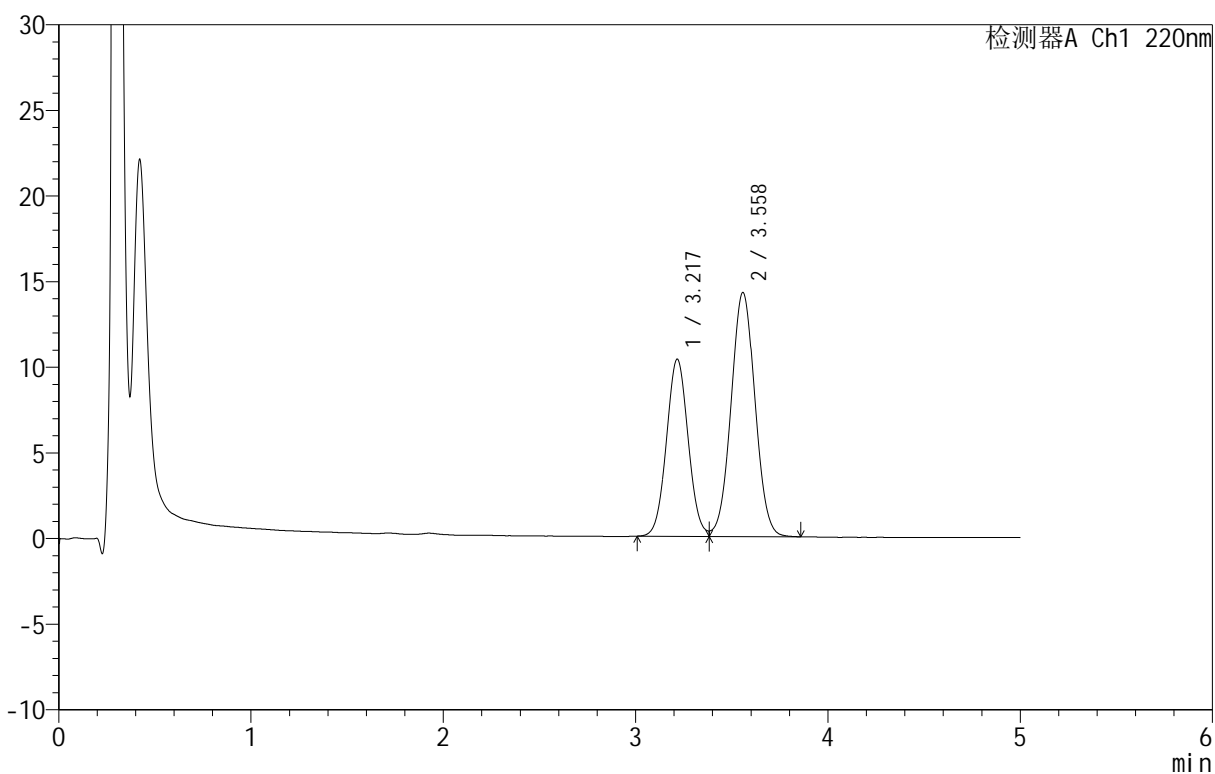
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	82031	39.854	10422	3845	1.044	--
2	3.559	123801	60.146	14331	3931	1.024	1.574
总计		205832	100.000	24753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-53-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:03:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

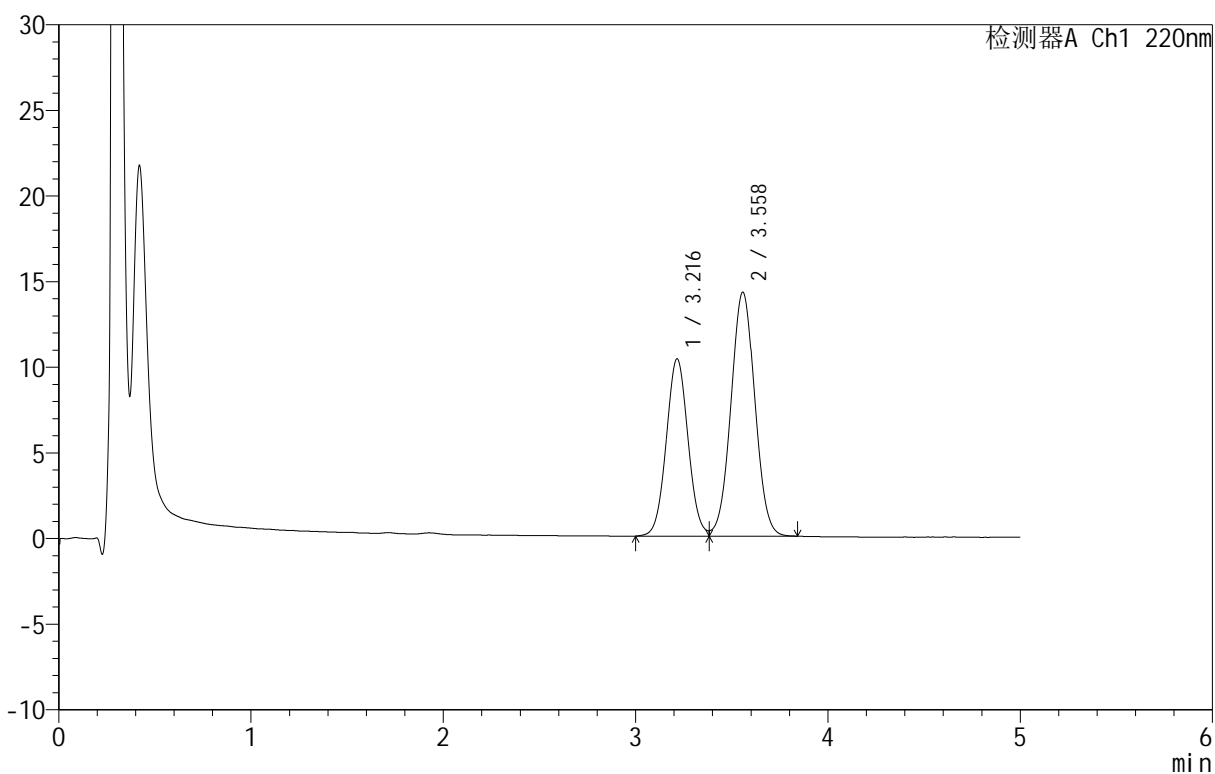
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	81248	39.787	10323	3862	1.046	--
2	3.558	122960	60.213	14229	3926	1.027	1.574
总计		204208	100.000	24552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-54-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:08:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

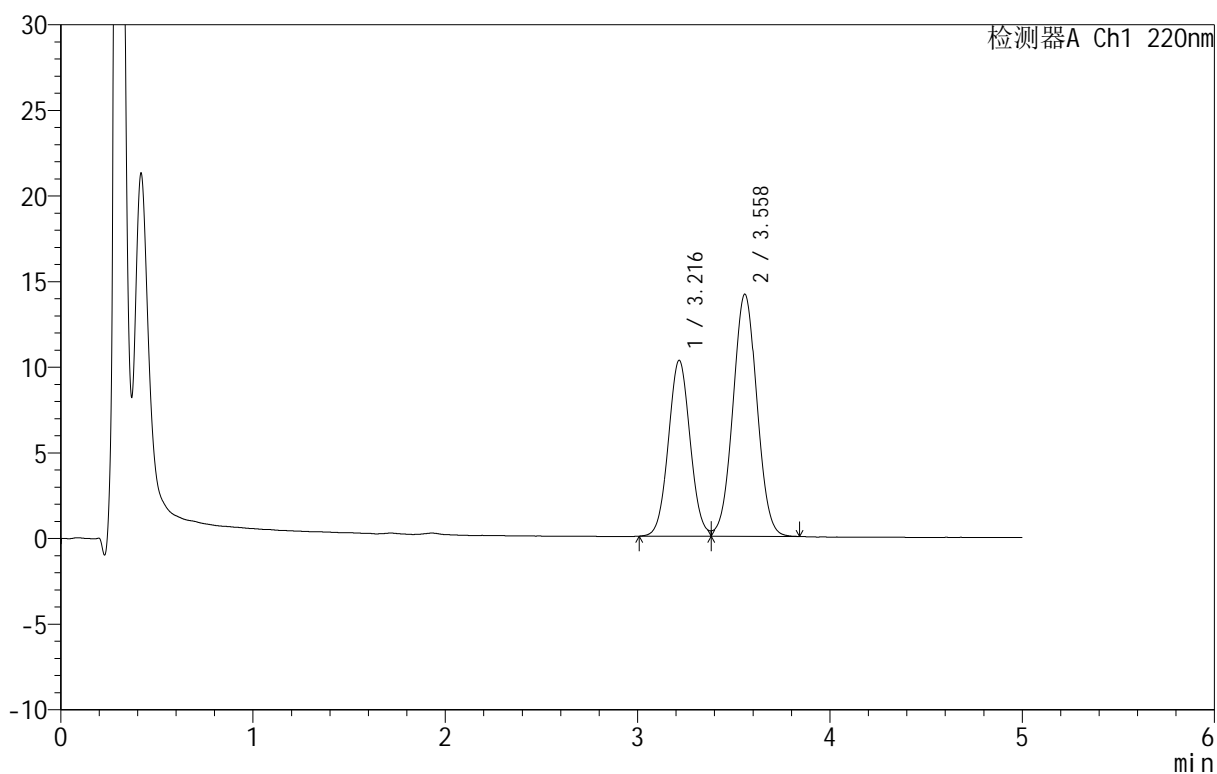
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	81502	39.917	10345	3858	1.045	--
2	3.558	122674	60.083	14227	3922	1.025	1.576
总计		204176	100.000	24571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-55-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:14:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

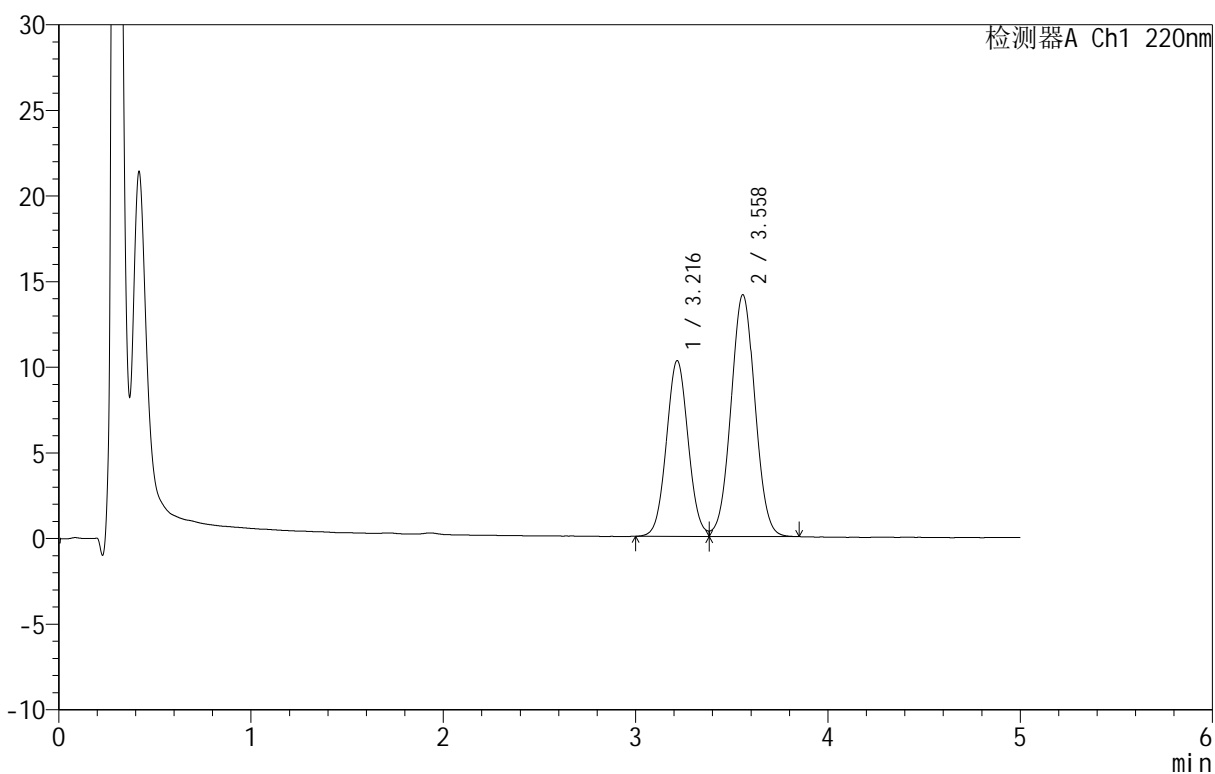
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	80791	39.877	10259	3864	1.047	--
2	3.558	121808	60.123	14122	3928	1.027	1.575
总计		202598	100.000	24381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-56-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:19:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

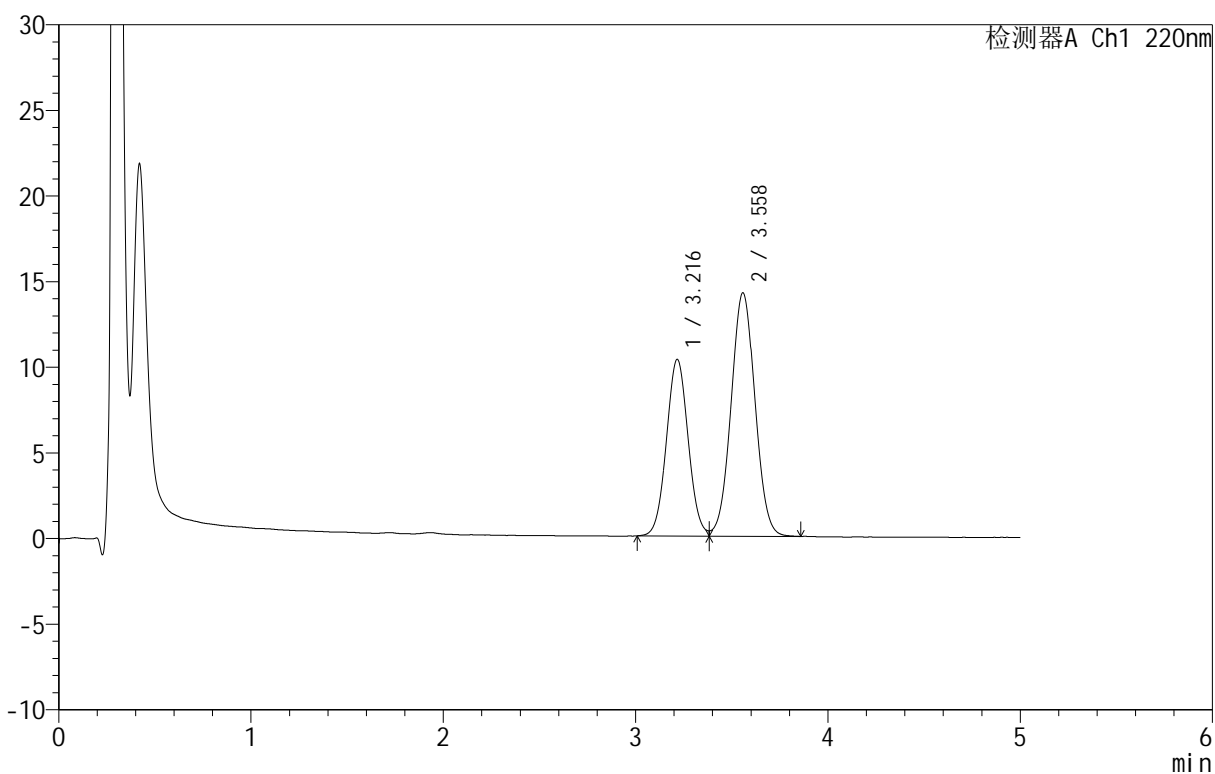
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	80637	39.825	10242	3856	1.047	--
2	3.558	121843	60.175	14099	3920	1.029	1.573
总计		202481	100.000	24341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-57-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:24:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:10:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

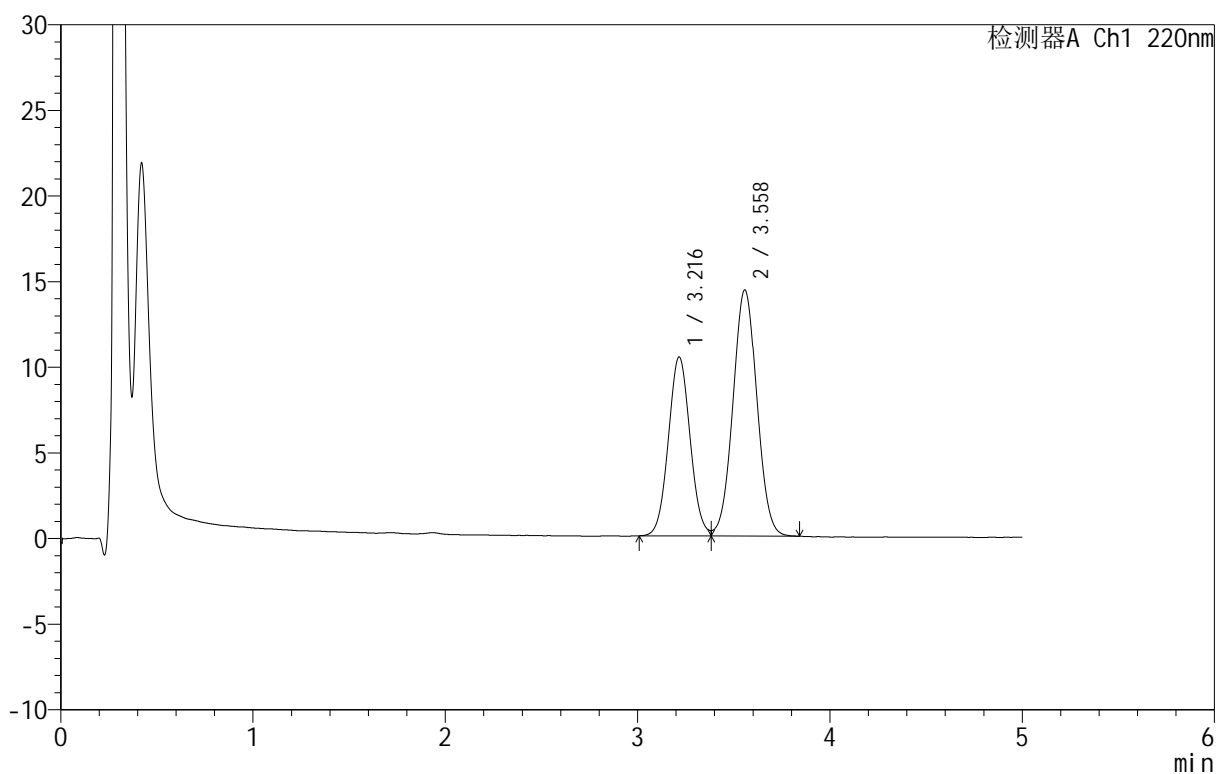
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	81074	39.841	10298	3864	1.044	--
2	3.558	122420	60.159	14188	3938	1.029	1.577
总计		203494	100.000	24485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-58-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/23 16:30:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	82148	39.869	10438	3857	1.049	--
2	3.558	123897	60.131	14356	3925	1.028	1.574
总计		206046	100.000	24794			



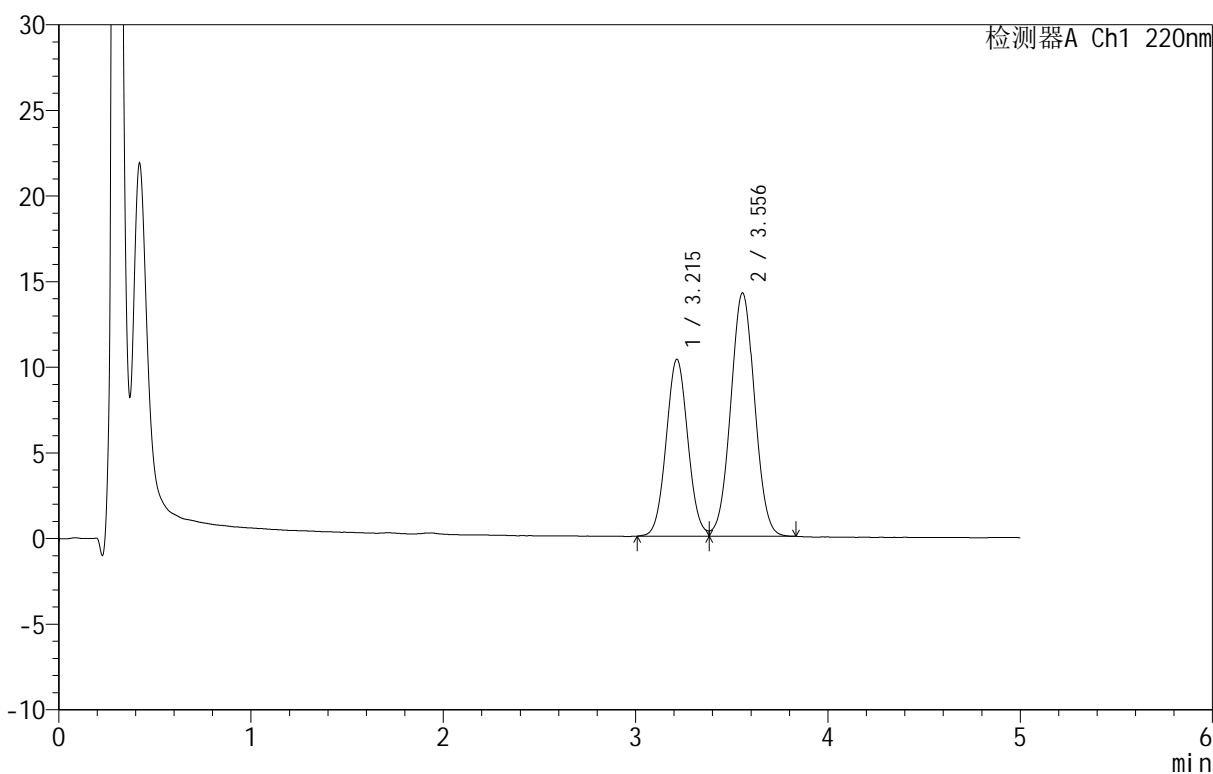
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-59-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:35:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	81111	39.893	10329	3858	1.050	--
2	3.556	122210	60.107	14207	3926	1.027	1.575
总计		203322	100.000	24536			



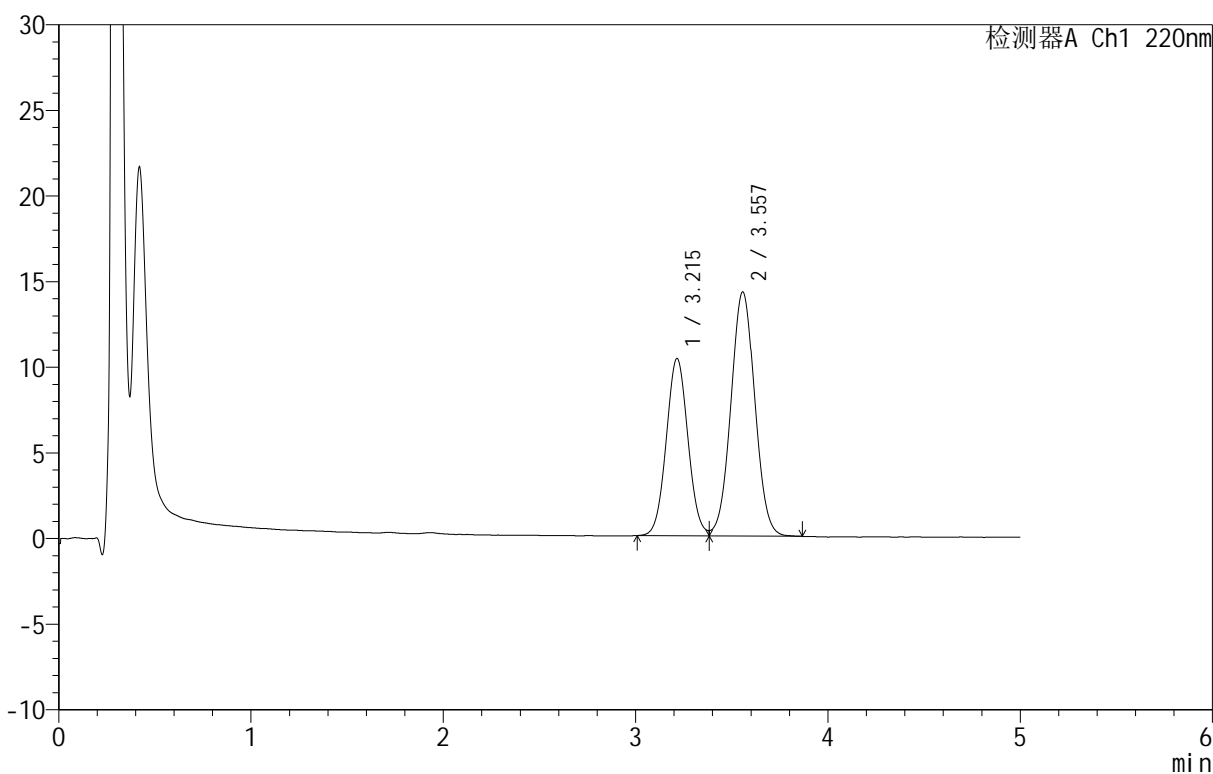
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-60-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:40:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

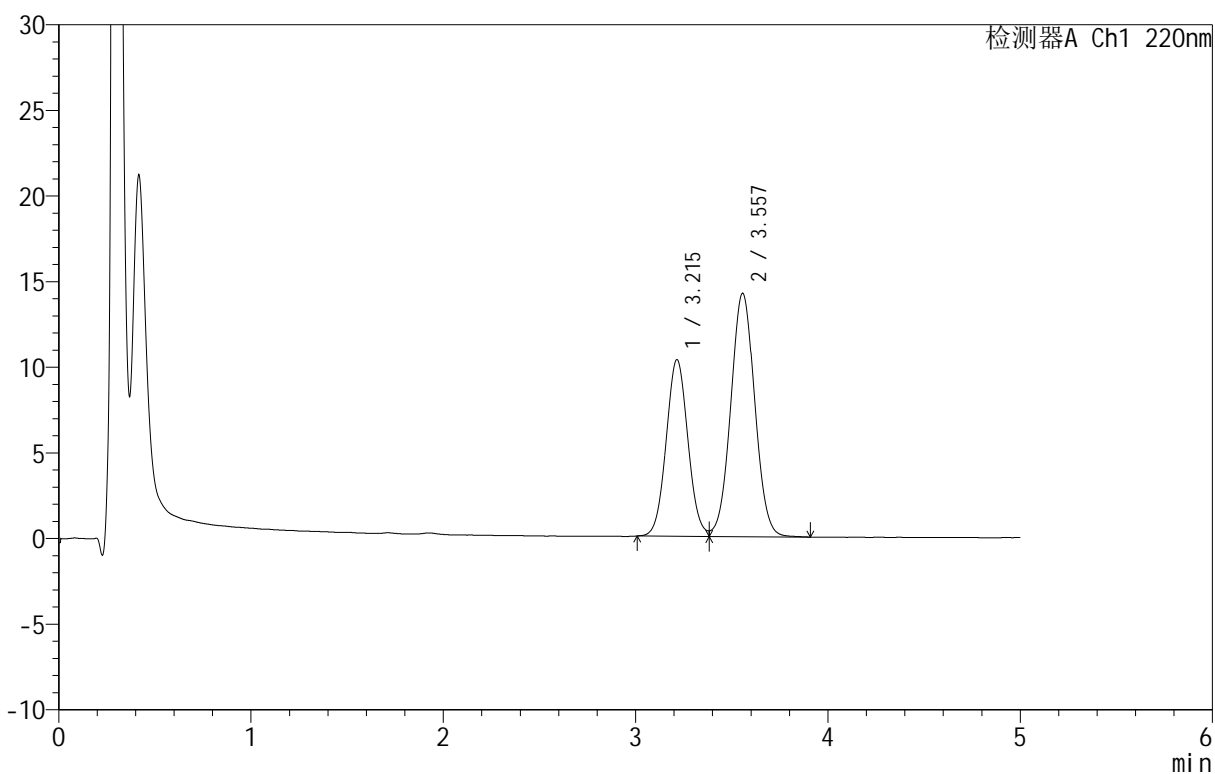
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	81302	39.810	10345	3864	1.050	--
2	3.557	122924	60.190	14242	3918	1.029	1.576
总计		204226	100.000	24587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-61-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:46:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

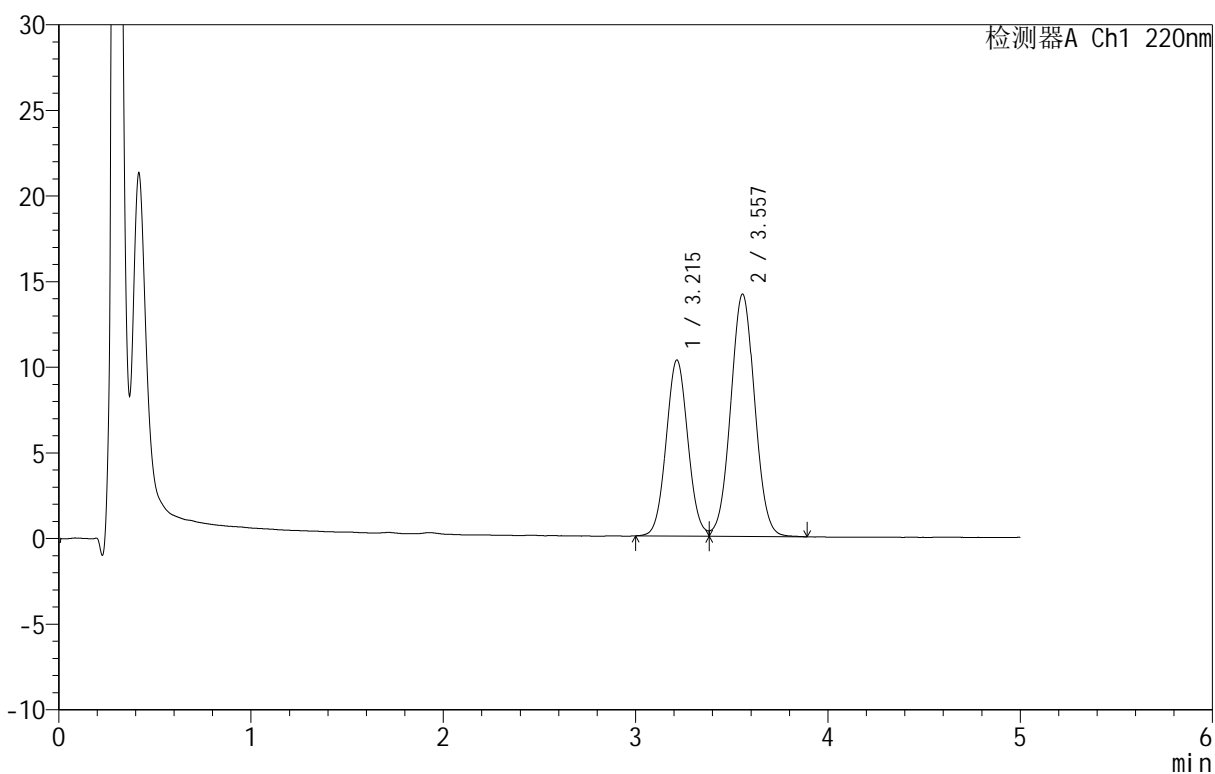
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	81035	39.749	10308	3858	1.055	--
2	3.557	122833	60.251	14205	3924	1.030	1.575
总计		203867	100.000	24513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-62-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:51:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

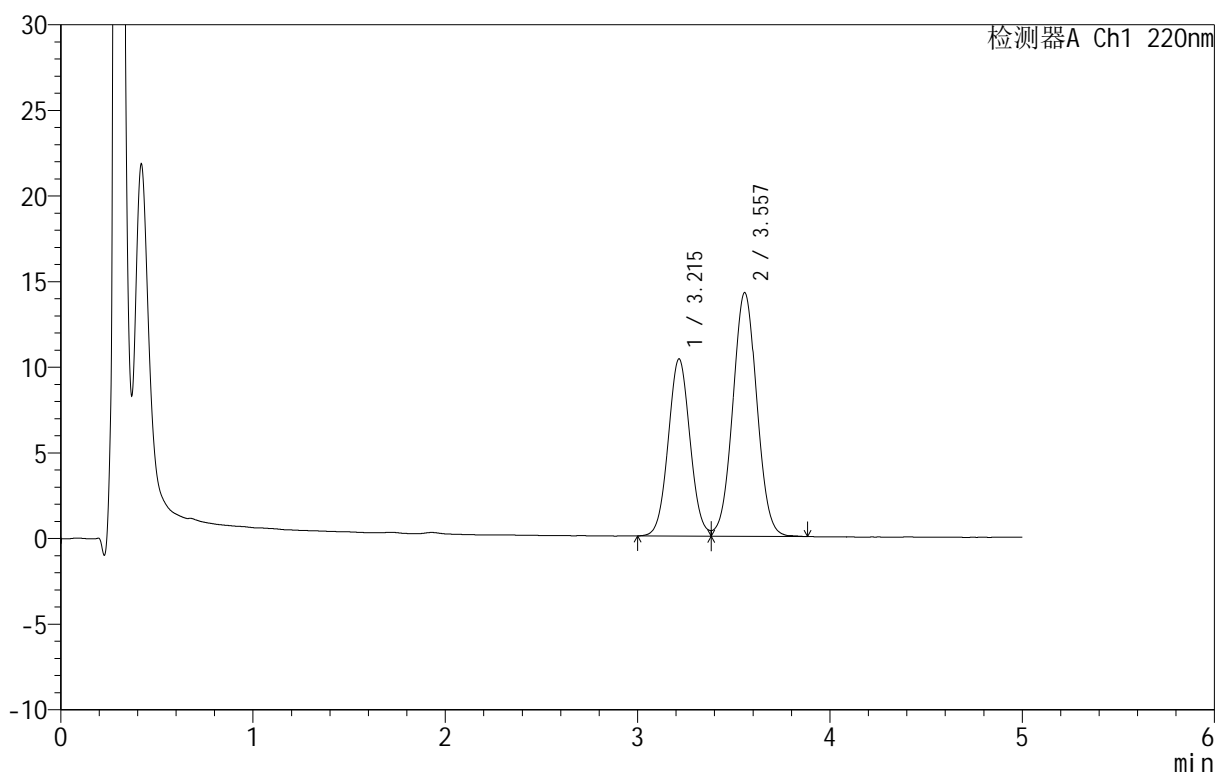
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	80802	39.794	10280	3860	1.052	--
2	3.557	122247	60.206	14147	3921	1.032	1.575
总计		203049	100.000	24427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-63-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:57:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

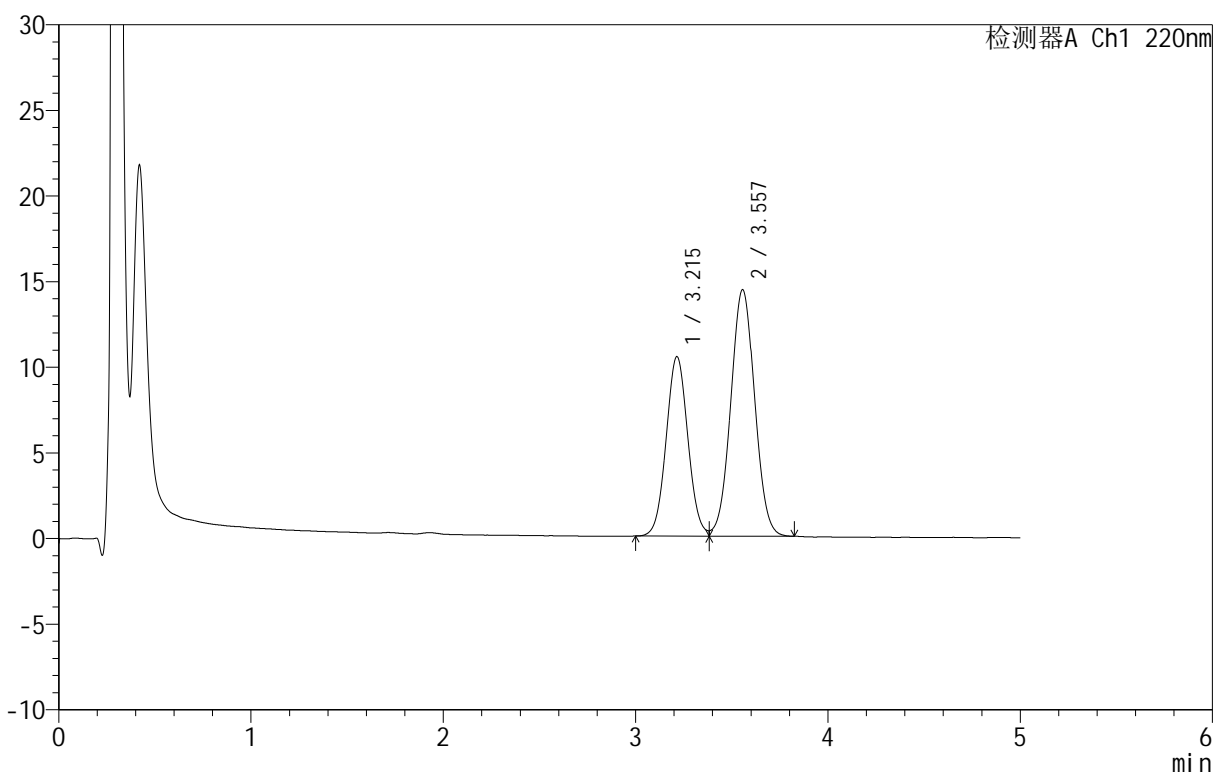
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	81434	39.853	10337	3850	1.050	--
2	3.557	122901	60.147	14218	3924	1.031	1.574
总计		204335	100.000	24555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-64-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:02:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

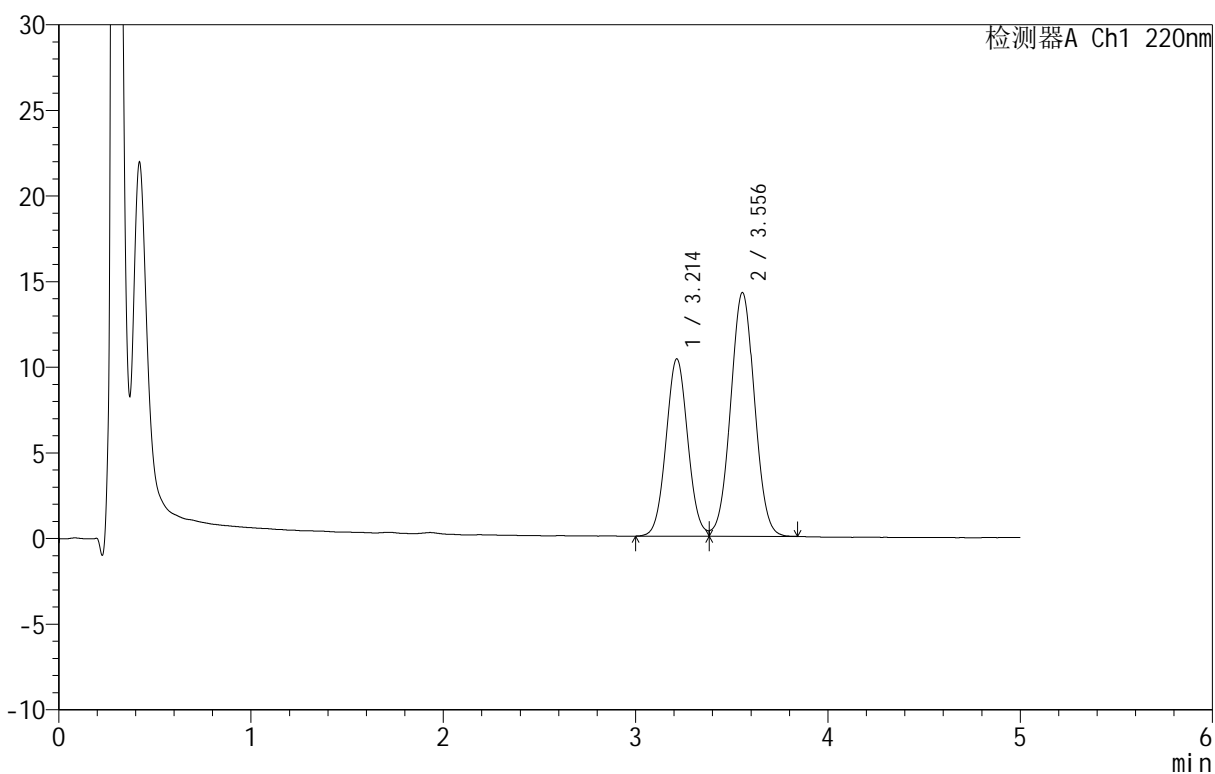
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	82321	39.932	10475	3869	1.049	--
2	3.557	123834	60.068	14386	3932	1.029	1.577
总计		206155	100.000	24861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-65-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:07:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

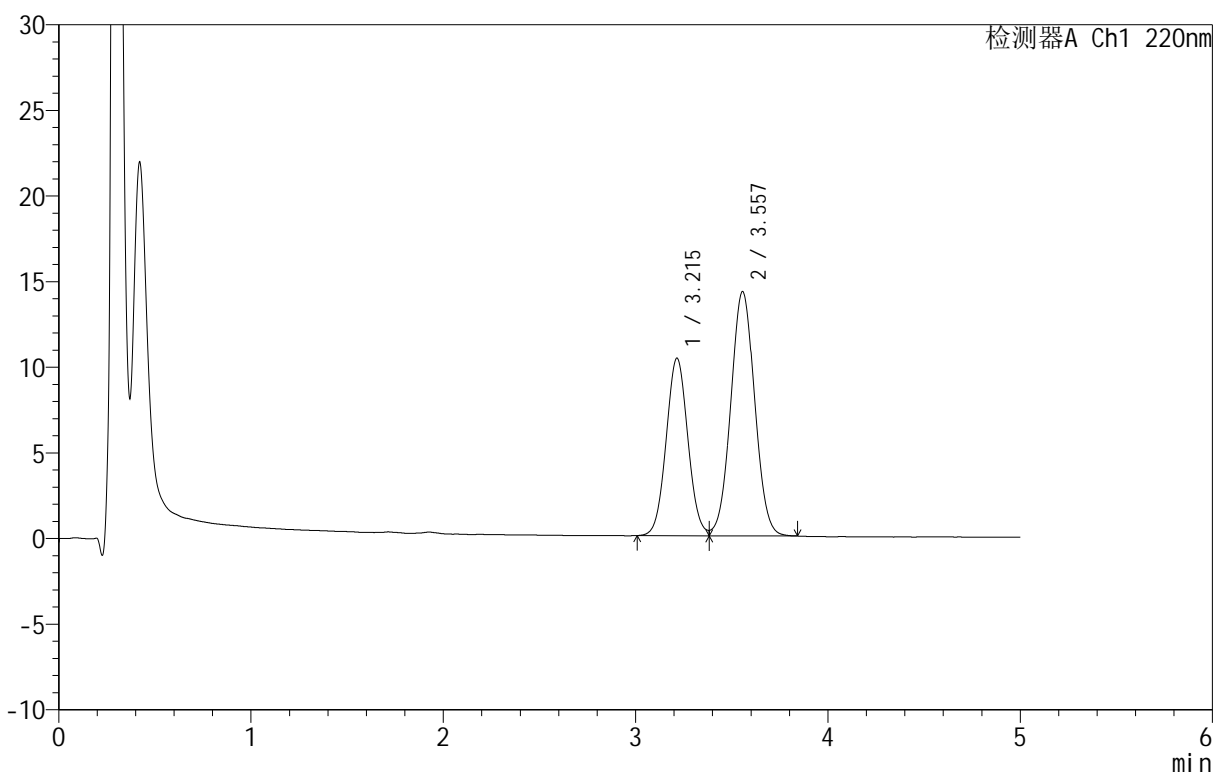
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	81435	39.940	10356	3862	1.050	--
2	3.556	122458	60.060	14234	3926	1.027	1.575
总计		203893	100.000	24589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-66-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:13:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

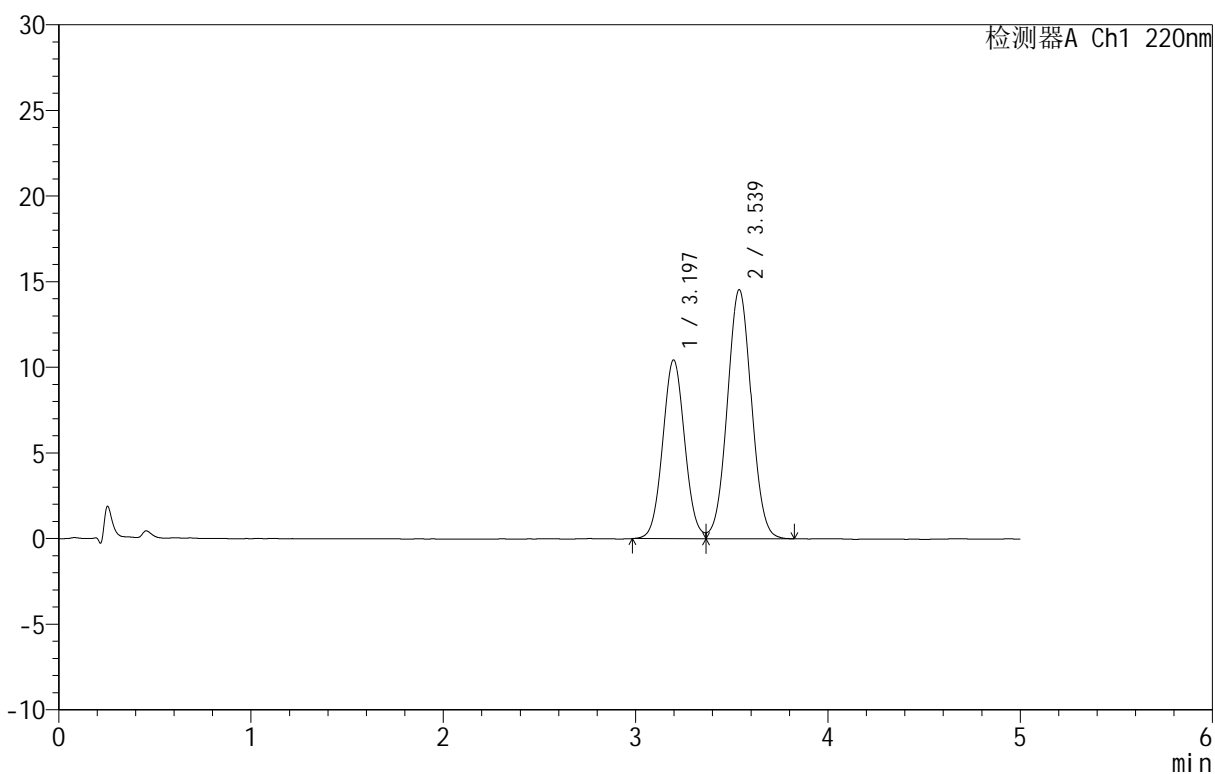
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	81441	39.879	10361	3860	1.050	--
2	3.557	122780	60.121	14259	3932	1.030	1.575
总计		204222	100.000	24619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-67-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/23 17:18:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

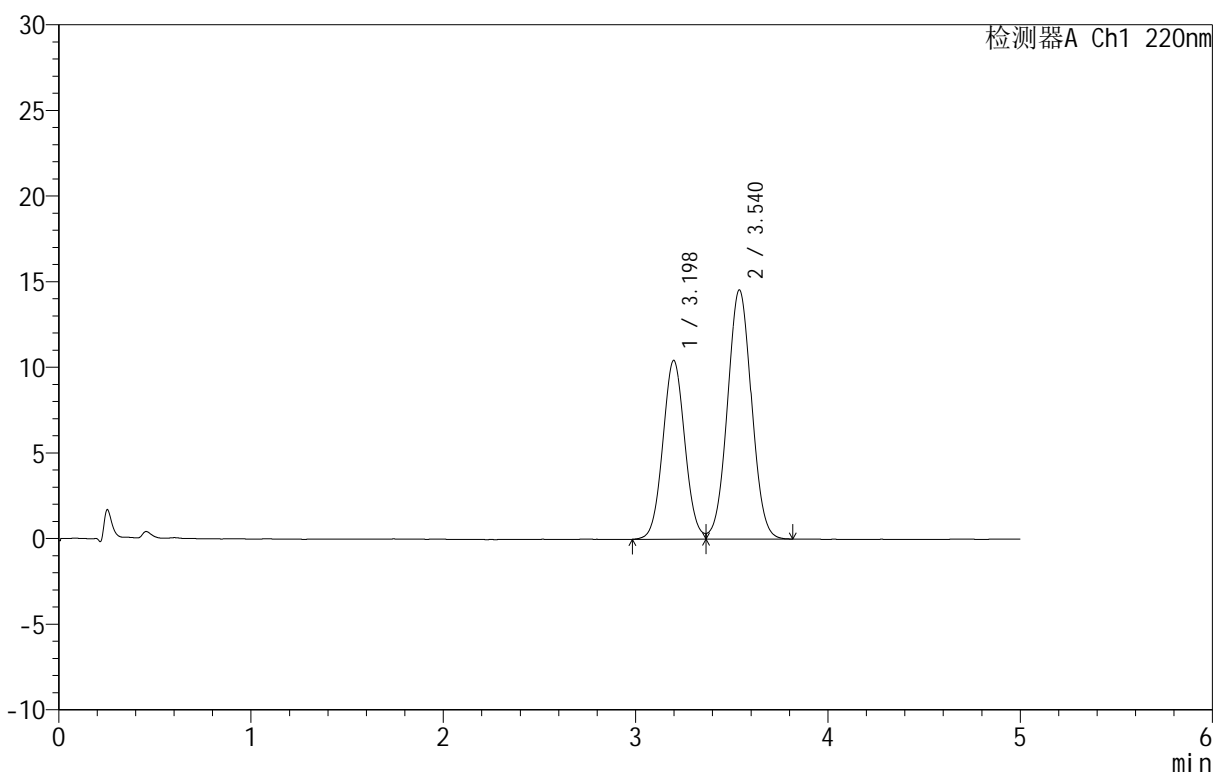
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	83054	39.660	10436	3732	1.057	--
2	3.539	126363	60.340	14547	3822	1.030	1.560
总计		209417	100.000	24983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-68-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:23:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

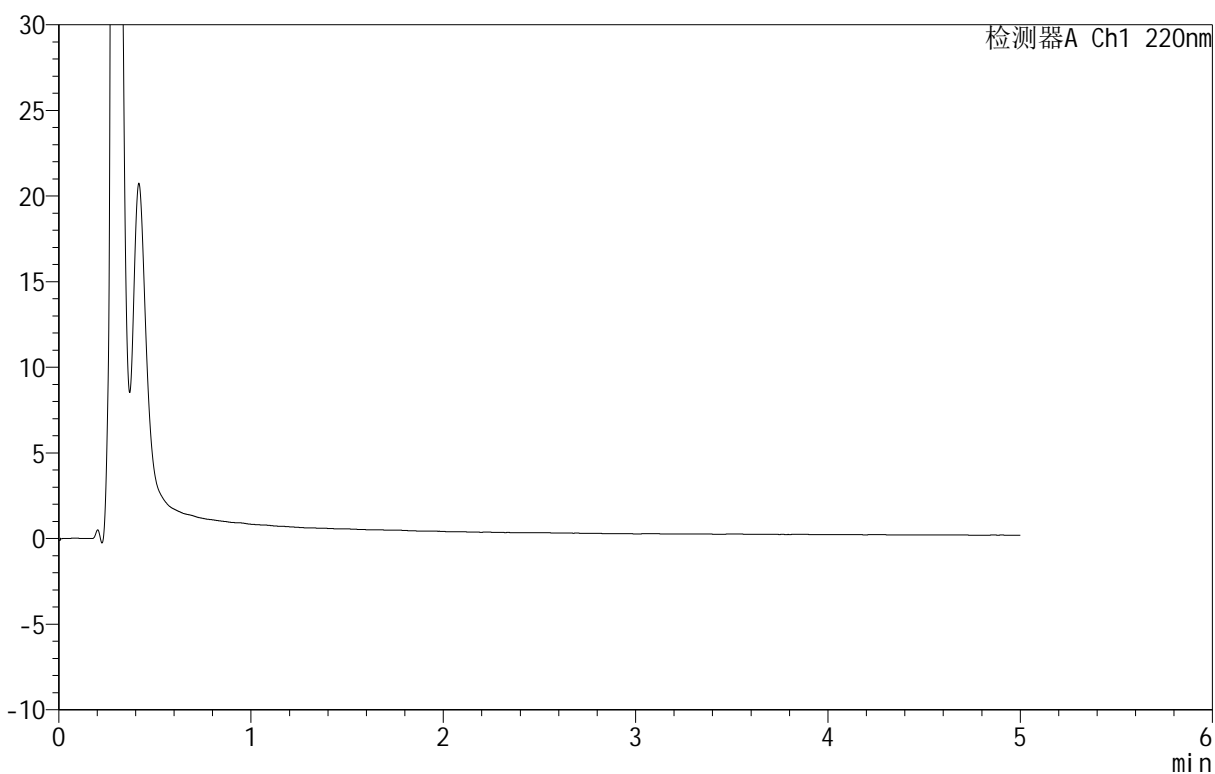
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	83021	39.688	10439	3733	1.050	--
2	3.540	126165	60.312	14545	3830	1.029	1.560
总计		209186	100.000	24984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-69-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/23 17:29:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

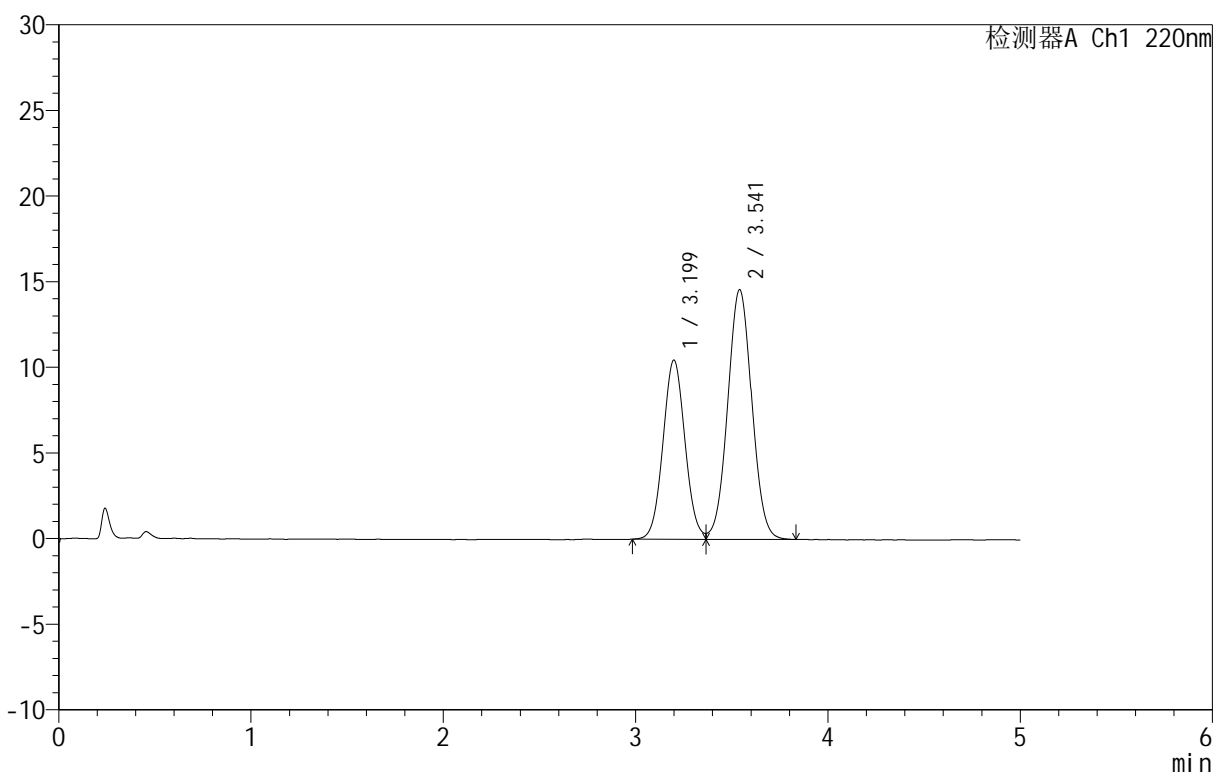
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-70-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:34:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

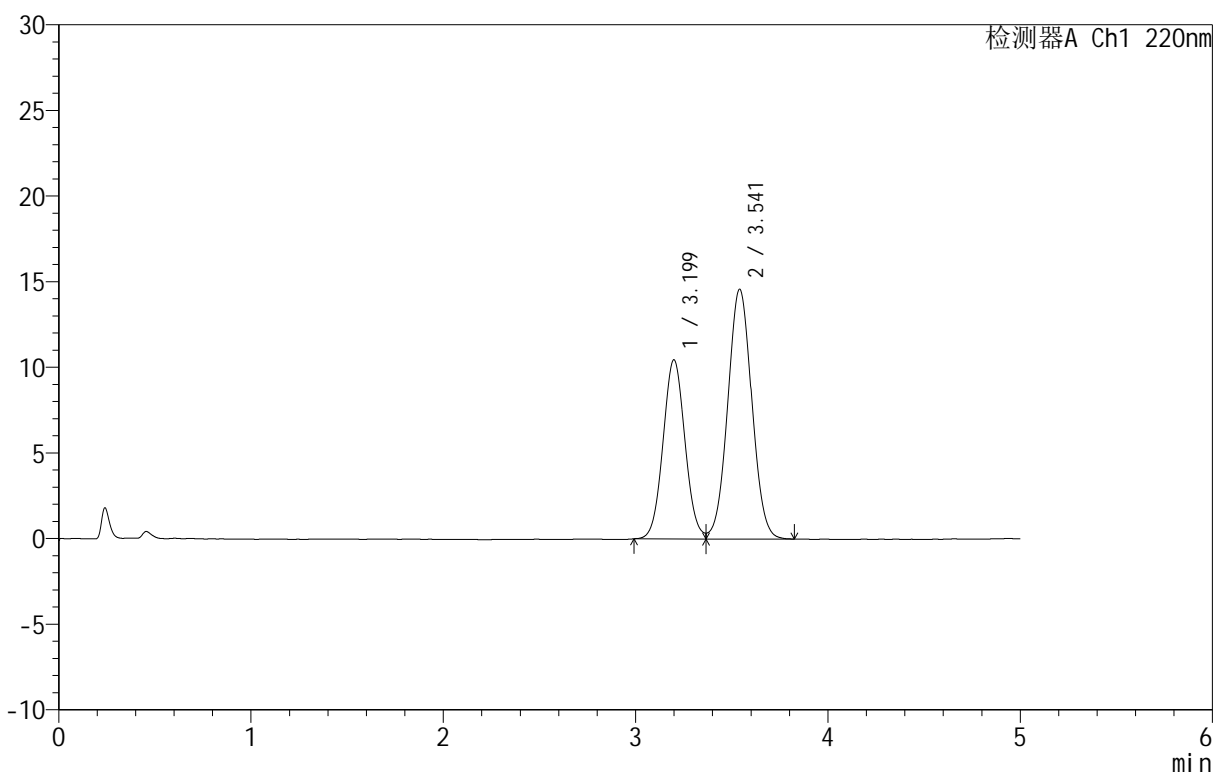
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	83213	39.628	10452	3728	1.056	--
2	3.541	126772	60.372	14565	3829	1.031	1.561
总计		209985	100.000	25017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-71-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:40:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

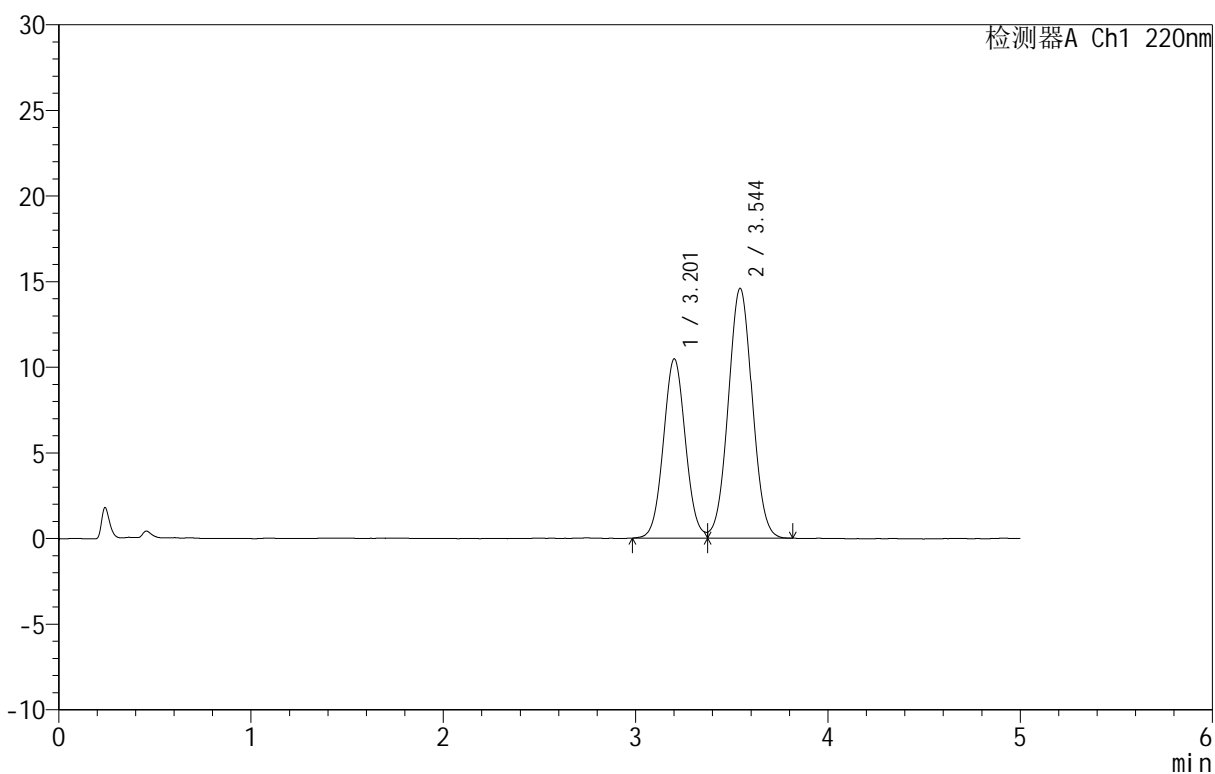
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	82899	39.599	10448	3752	1.055	--
2	3.541	126447	60.401	14567	3845	1.032	1.565
总计		209346	100.000	25015			

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-72-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:45:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	83409	39.765	10445	3745	1.053	--
2	3.544	126345	60.235	14579	3837	1.027	1.565
总计		209754	100.000	25024			



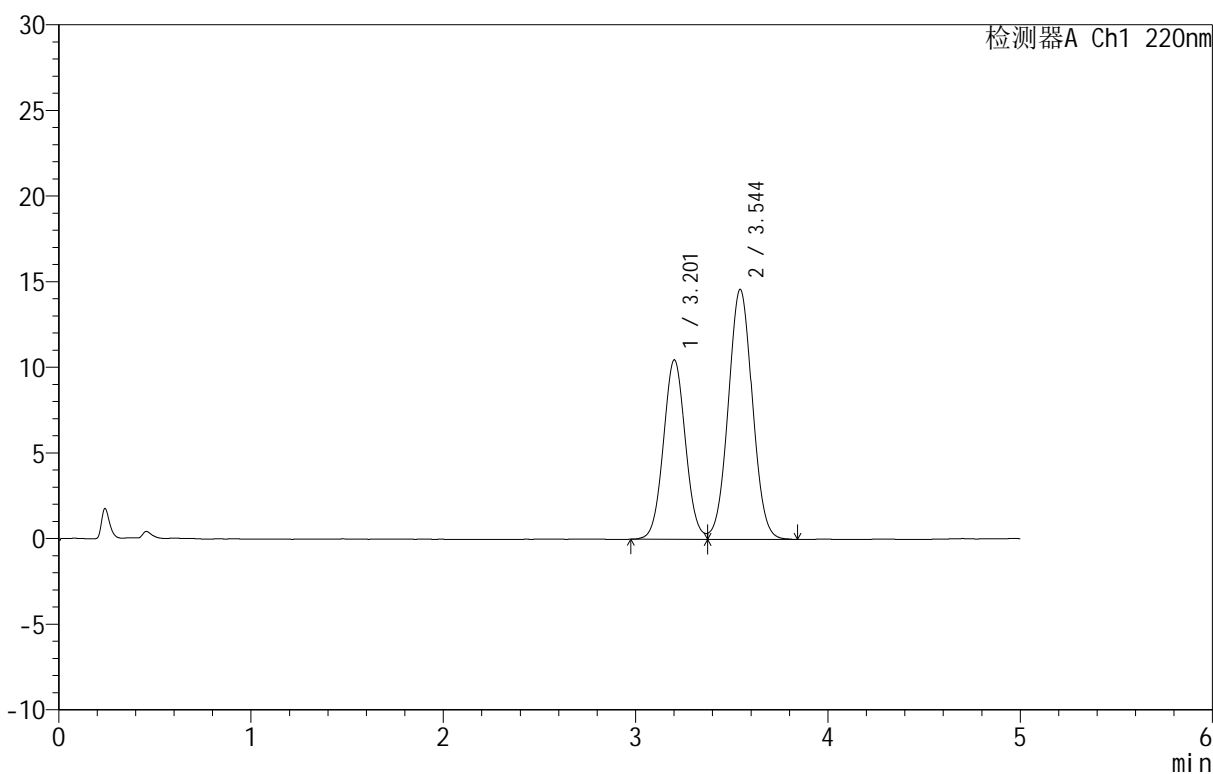
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-73-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:50:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	83464	39.731	10454	3738	1.049	--
2	3.544	126611	60.269	14588	3853	1.028	1.567
总计		210075	100.000	25042			



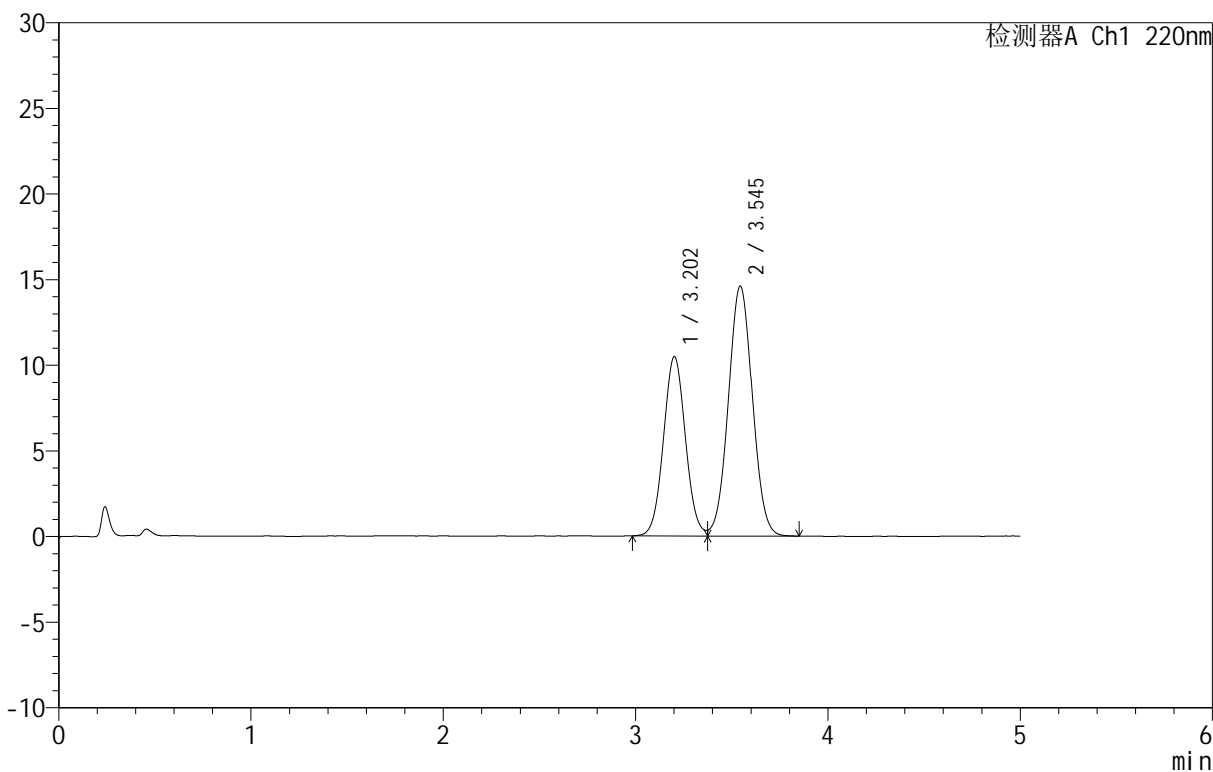
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-74-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:56:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

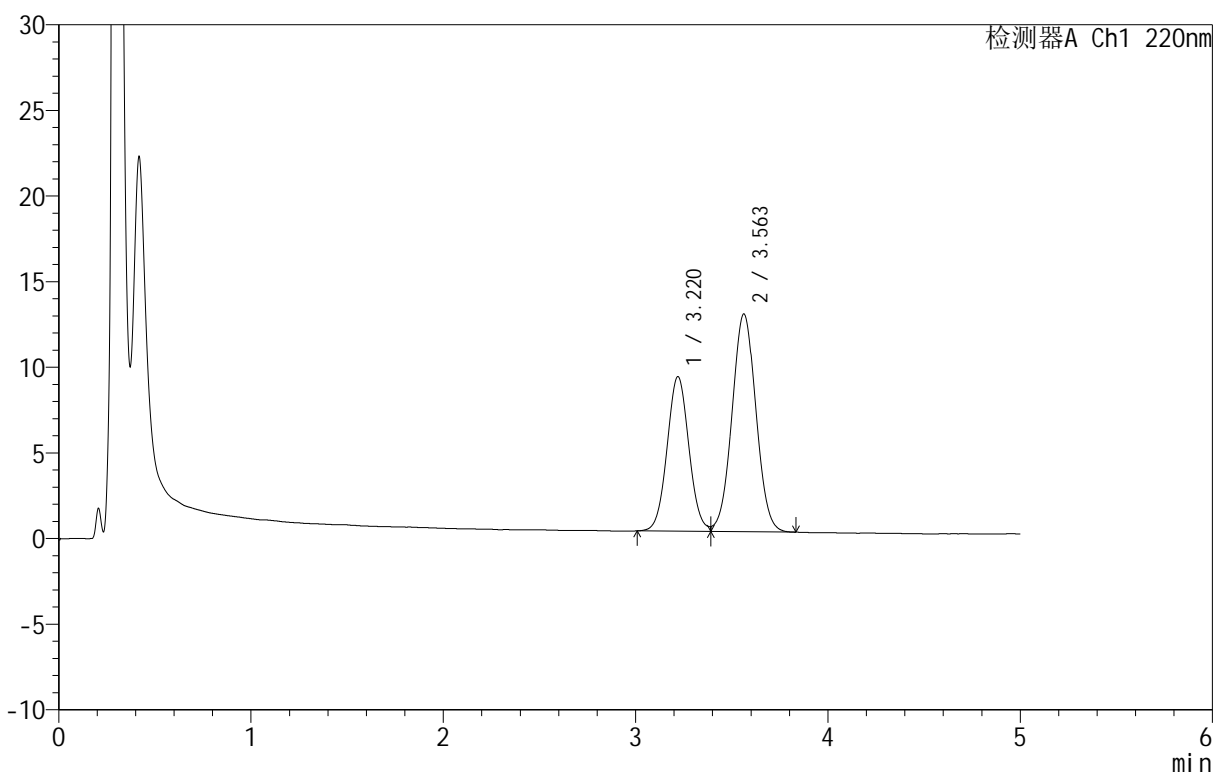
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	83344	39.717	10455	3750	1.051	--
2	3.545	126503	60.283	14594	3852	1.028	1.568
总计		209848	100.000	25050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-75-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:01:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

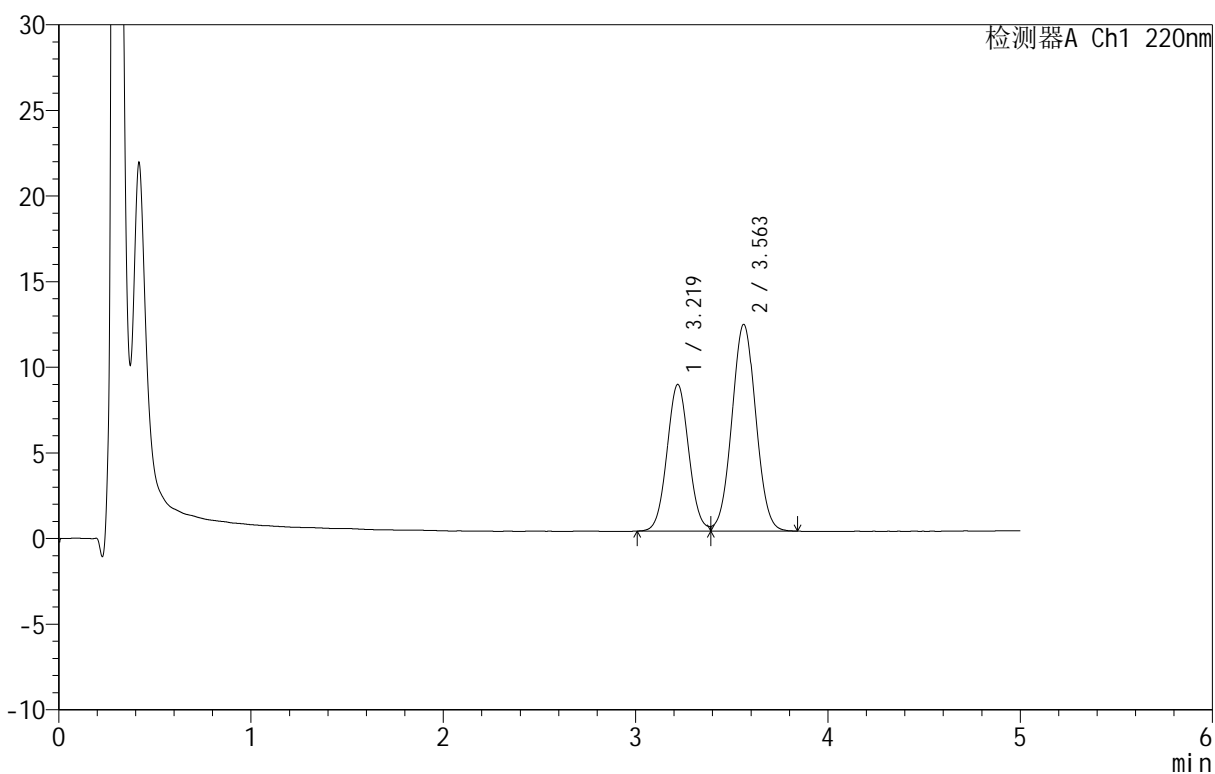
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	71257	39.417	9021	3863	1.049	--
2	3.563	109522	60.583	12719	3932	1.025	1.581
总计		180779	100.000	21740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-76-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:07:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

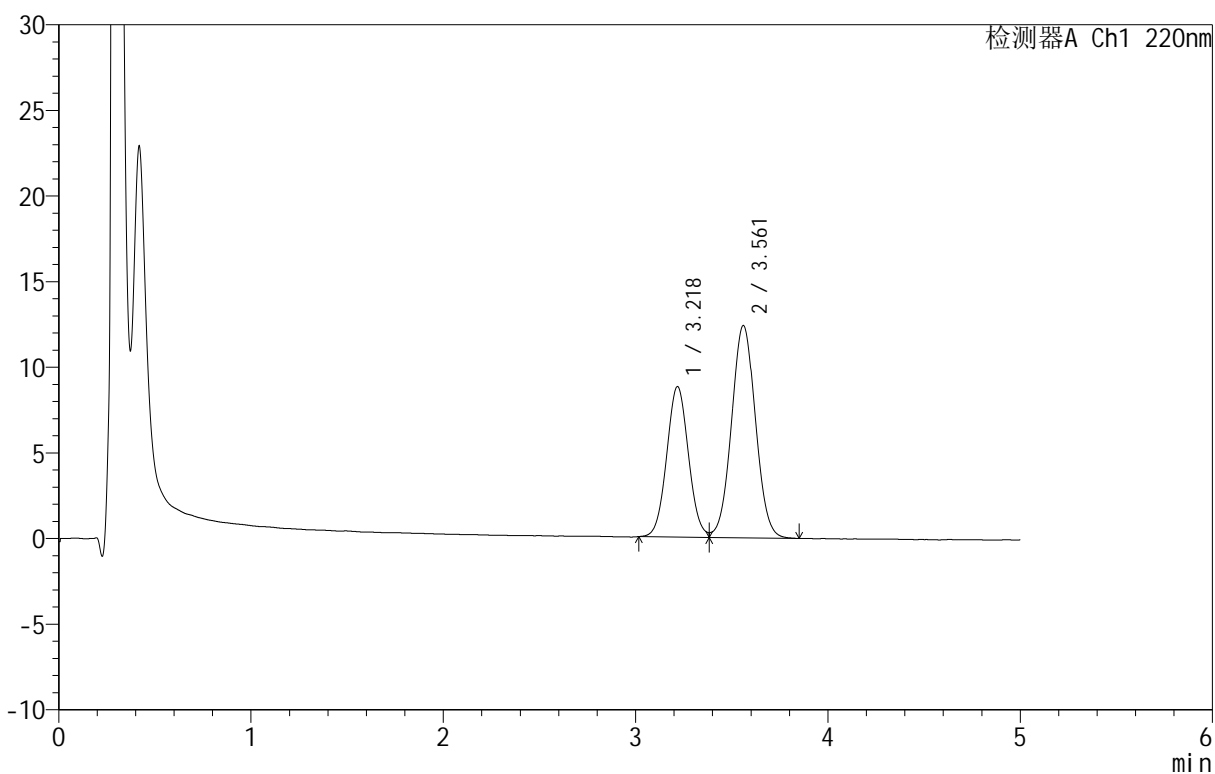
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	67539	39.365	8561	3863	1.051	--
2	3.563	104031	60.635	12076	3939	1.028	1.581
总计		171570	100.000	20637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-77-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:12:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

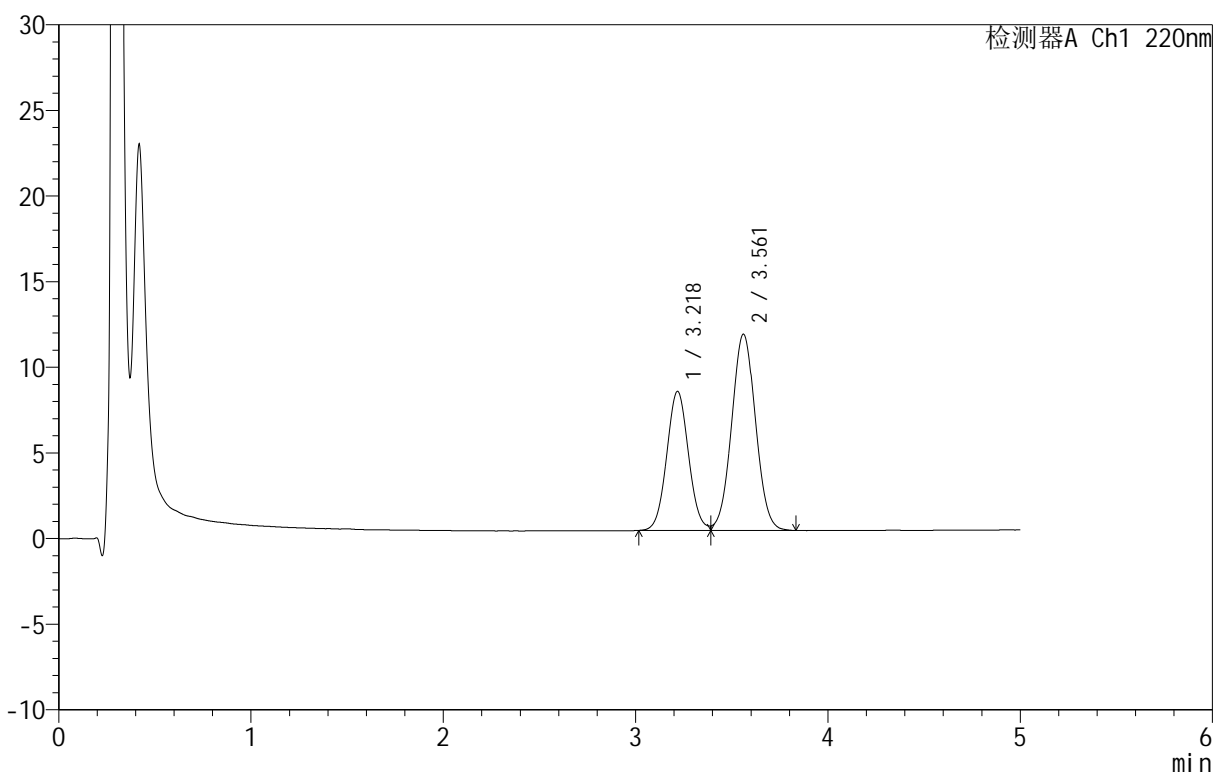
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	69150	39.278	8763	3845	1.051	--
2	3.561	106901	60.722	12380	3940	1.032	1.578
总计		176051	100.000	21143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-78-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:17:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	64096	39.392	8104	3850	1.054	--
2	3.561	98617	60.608	11454	3946	1.030	1.580
总计		162713	100.000	19558			



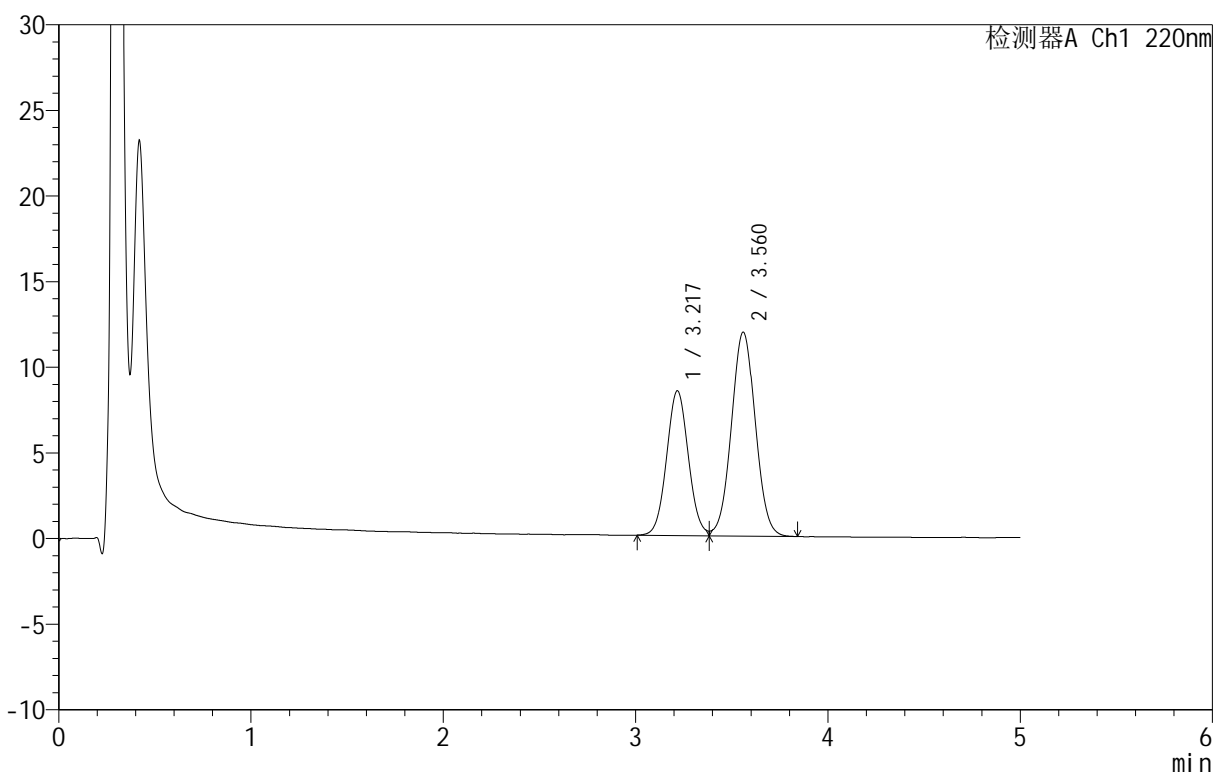
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-79-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:23:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	66556	39.299	8428	3839	1.056	--
2	3.560	102802	60.701	11890	3924	1.030	1.576
总计		169358	100.000	20318			



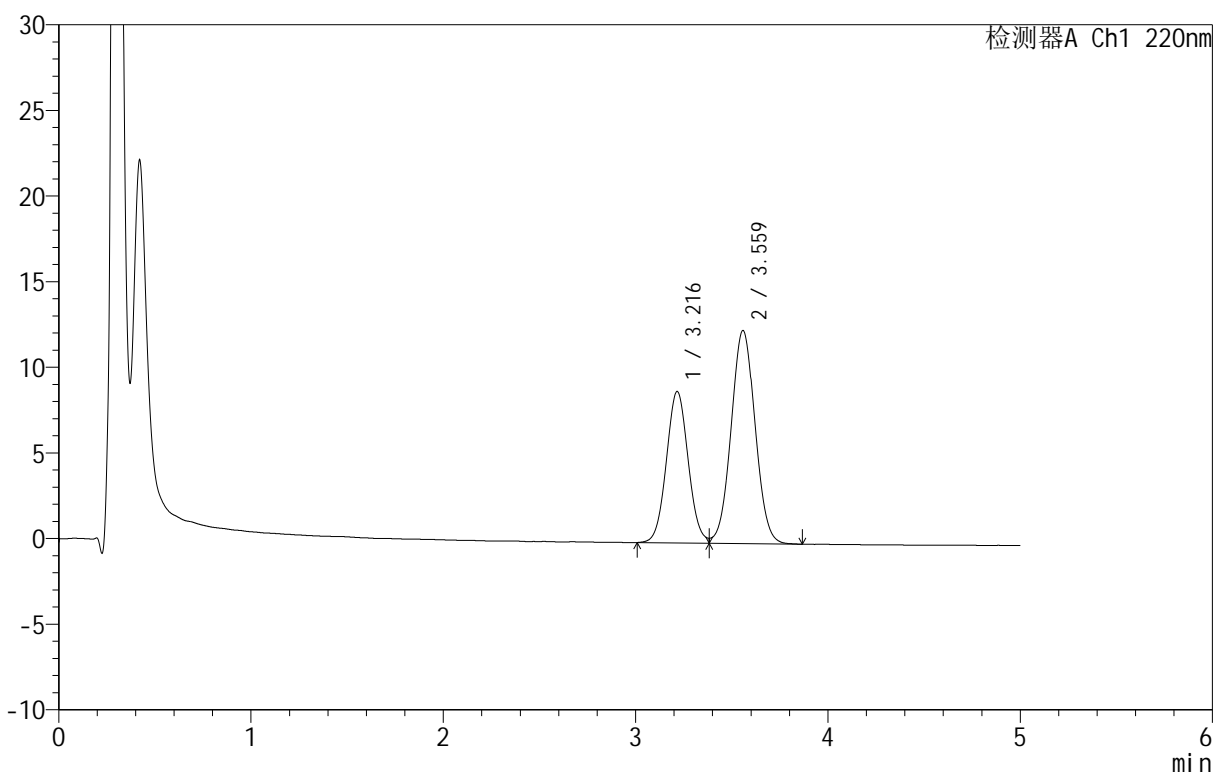
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-80-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:28:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

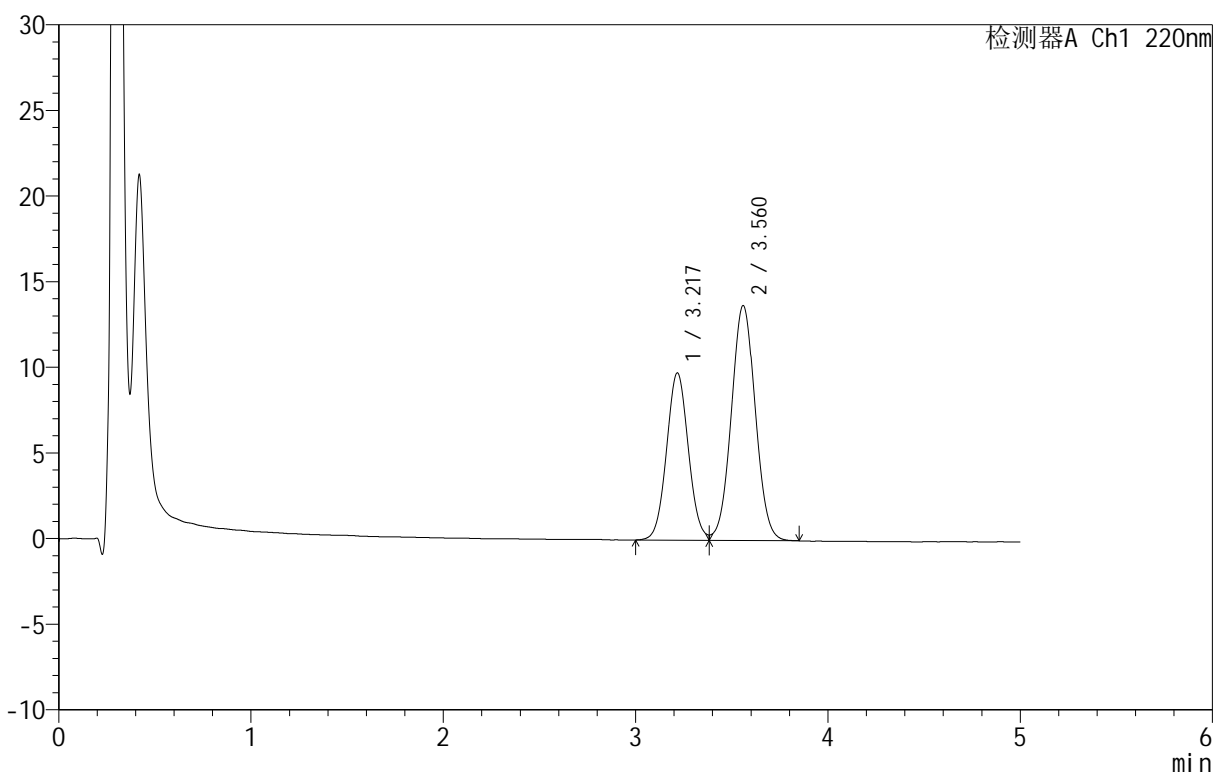
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	69750	39.334	8836	3841	1.057	--
2	3.559	107576	60.666	12425	3908	1.032	1.574
总计		177326	100.000	21261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-81-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:34:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	77060	39.403	9740	3847	1.054	--
2	3.560	118510	60.597	13698	3933	1.031	1.577
总计		195570	100.000	23437			



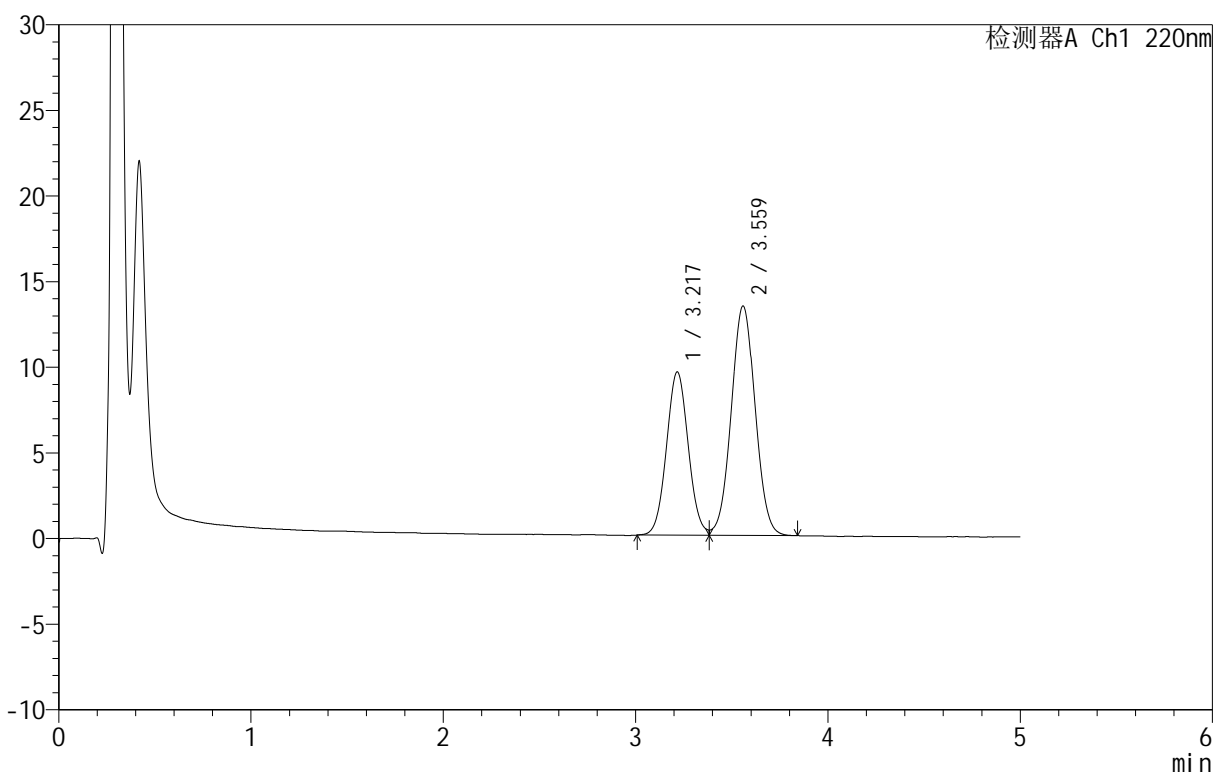
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-82-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:39:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

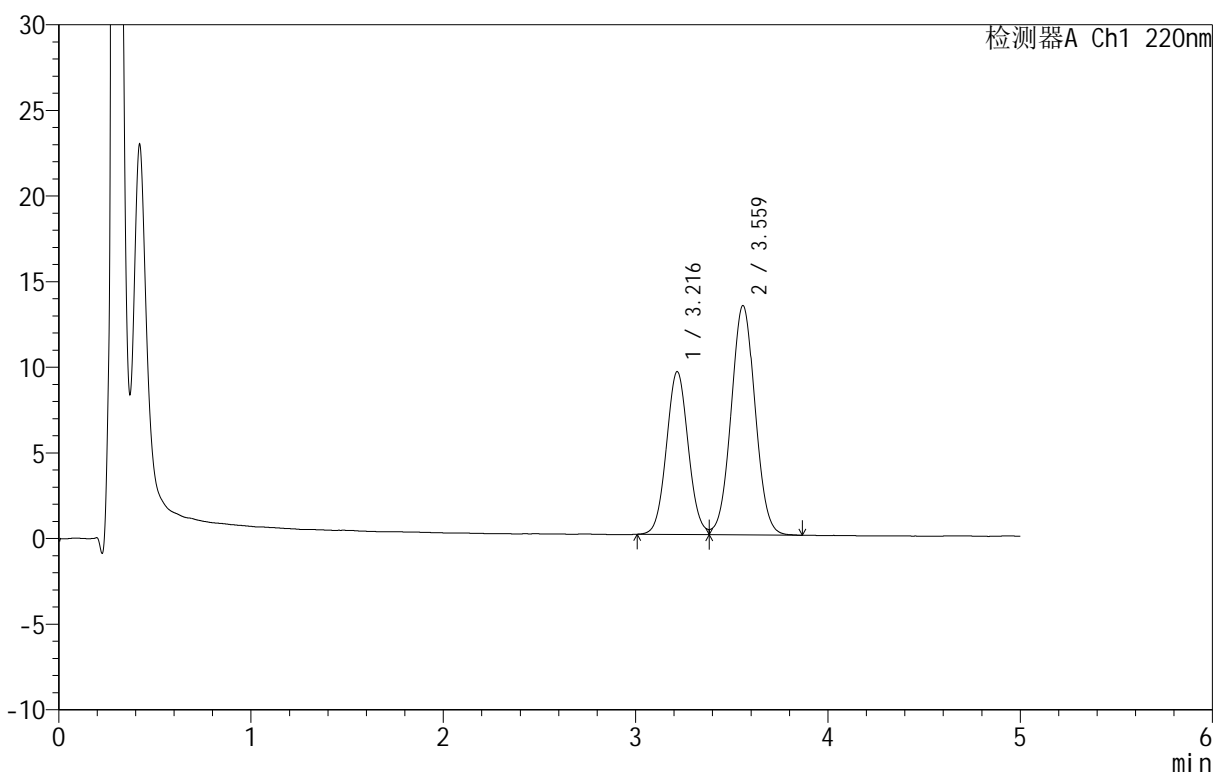
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	75152	39.404	9515	3846	1.056	--
2	3.559	115571	60.596	13364	3932	1.029	1.576
总计		190724	100.000	22880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-83-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:44:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

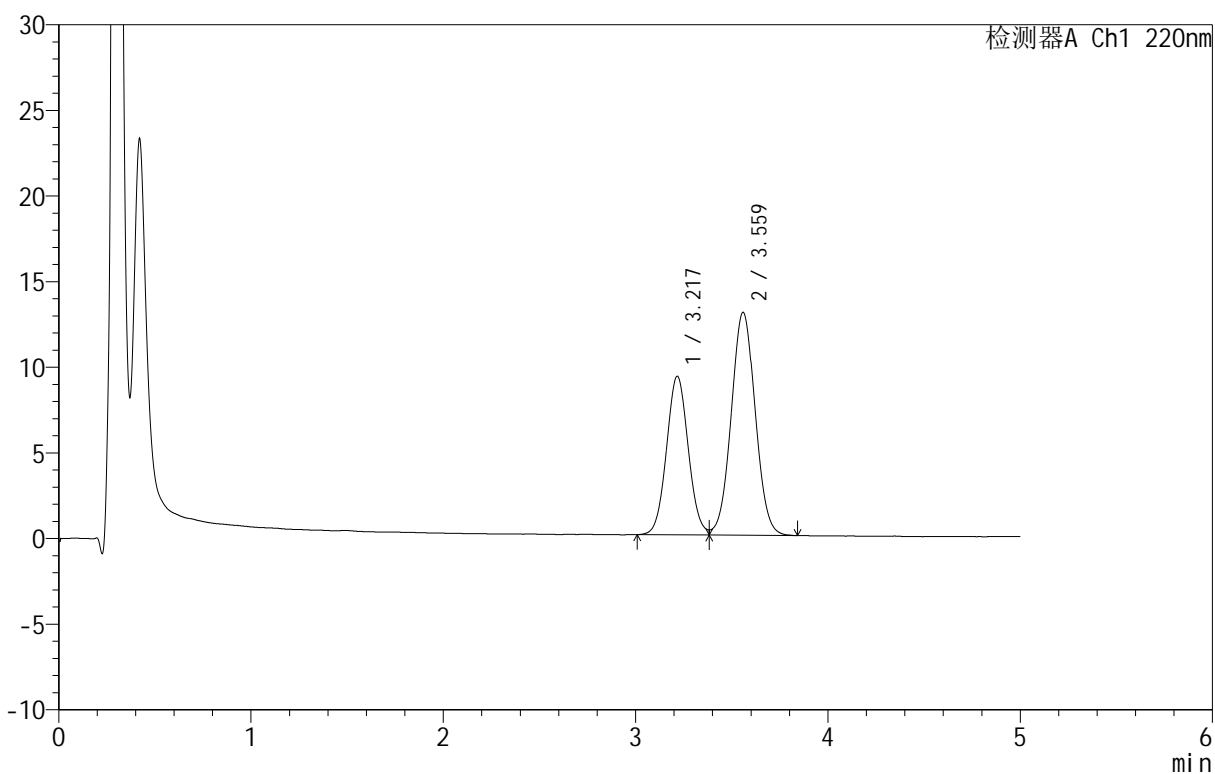
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	74939	39.312	9493	3848	1.058	--
2	3.559	115687	60.688	13363	3924	1.034	1.575
总计		190626	100.000	22856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-84-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:50:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	72940	39.329	9248	3866	1.059	--
2	3.559	112522	60.671	12988	3922	1.032	1.577
总计		185462	100.000	22236			



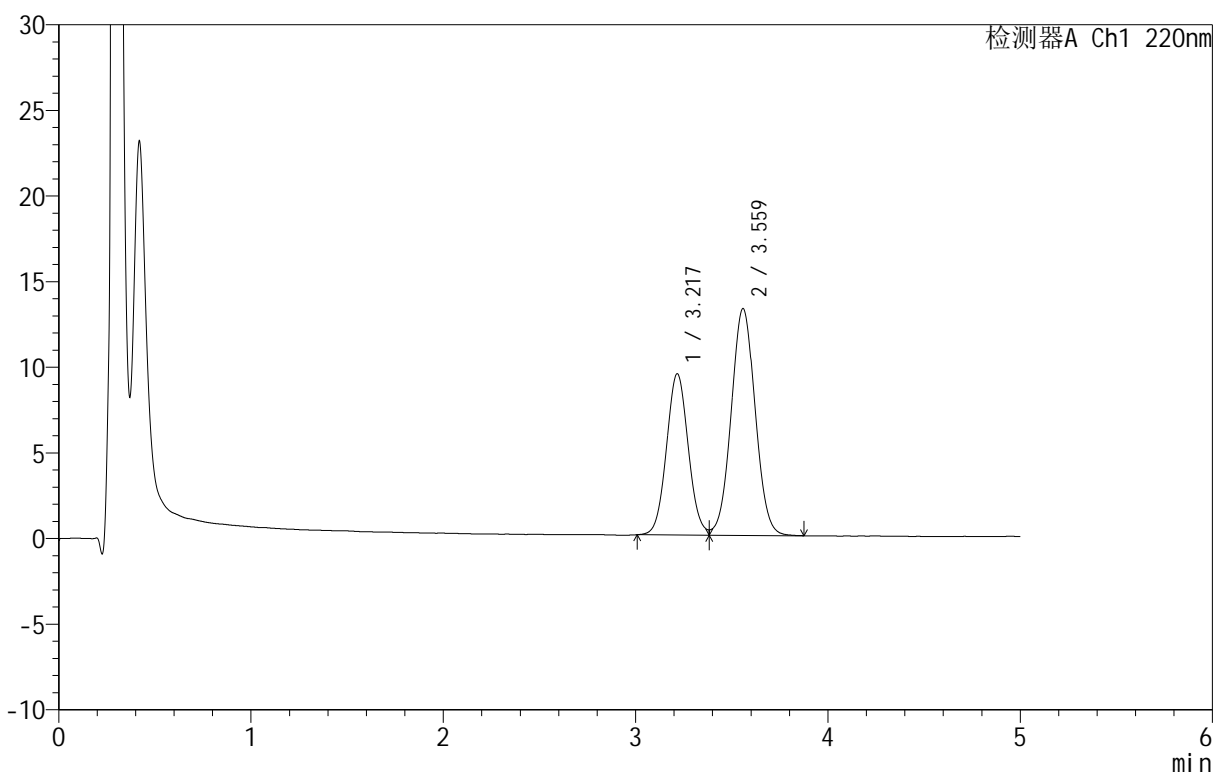
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-85-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:55:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

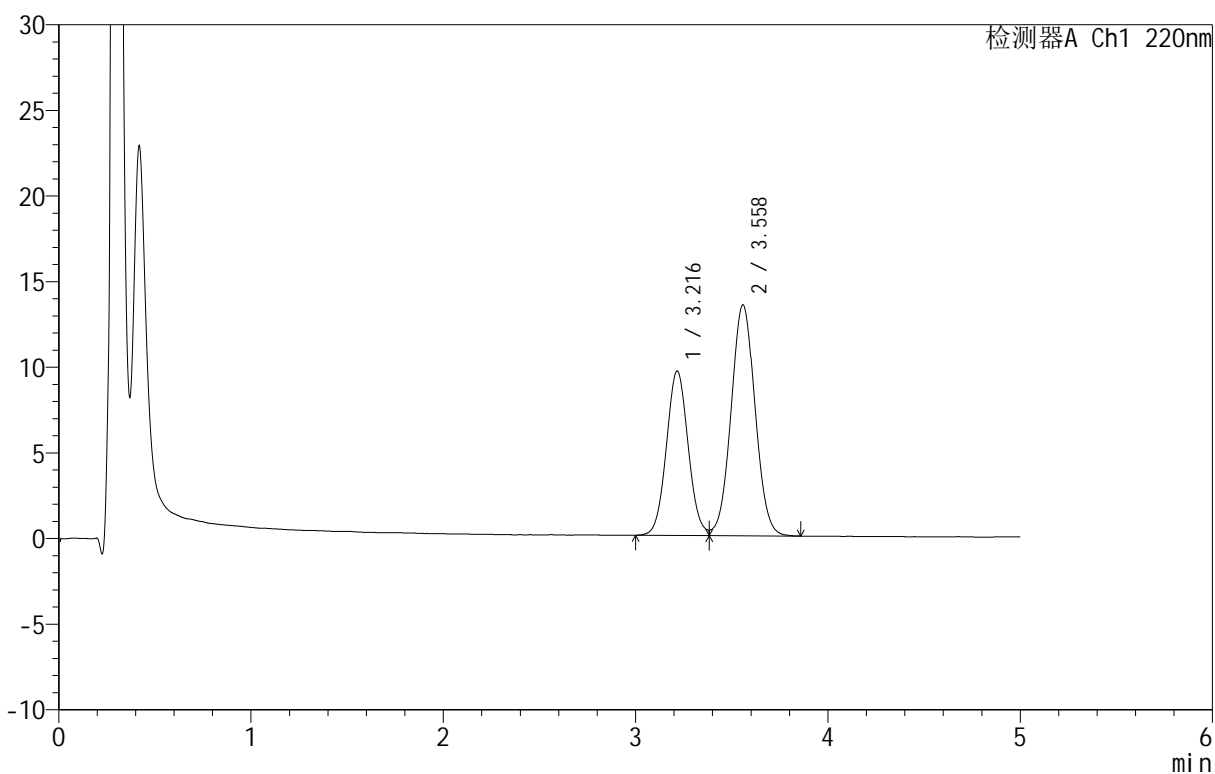
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	74182	39.318	9399	3842	1.062	--
2	3.559	114491	60.682	13212	3918	1.032	1.574
总计		188673	100.000	22611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-86-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:01:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

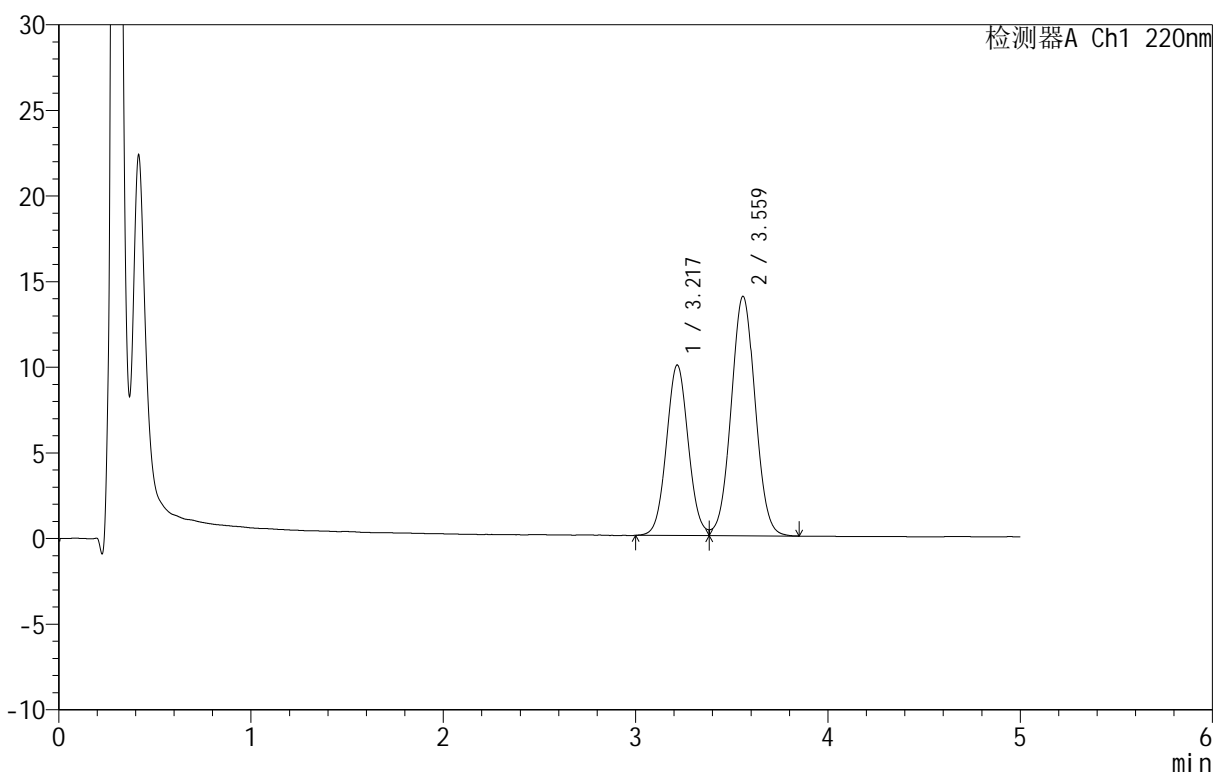
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	75680	39.373	9587	3854	1.060	--
2	3.558	116532	60.627	13462	3921	1.034	1.576
总计		192212	100.000	23049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-87-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:06:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

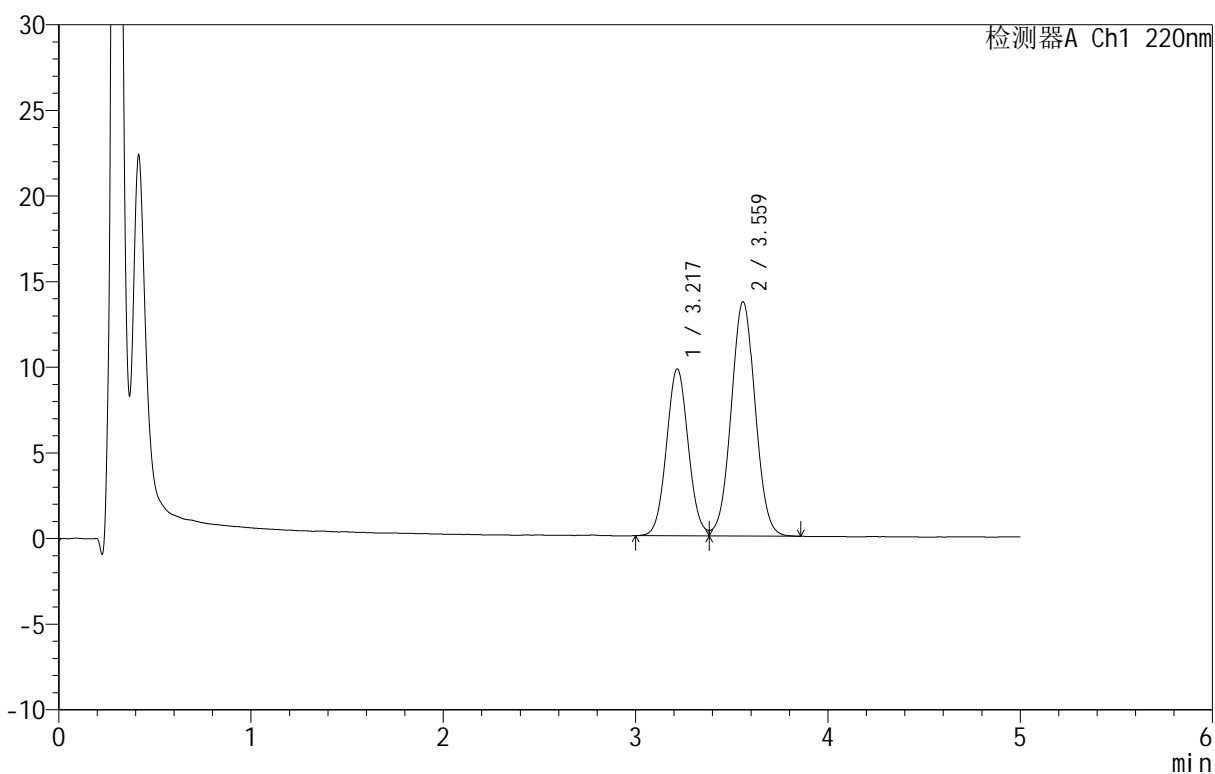
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	78678	39.408	9941	3835	1.058	--
2	3.559	120972	60.592	13954	3920	1.033	1.574
总计		199651	100.000	23895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-88-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:11:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

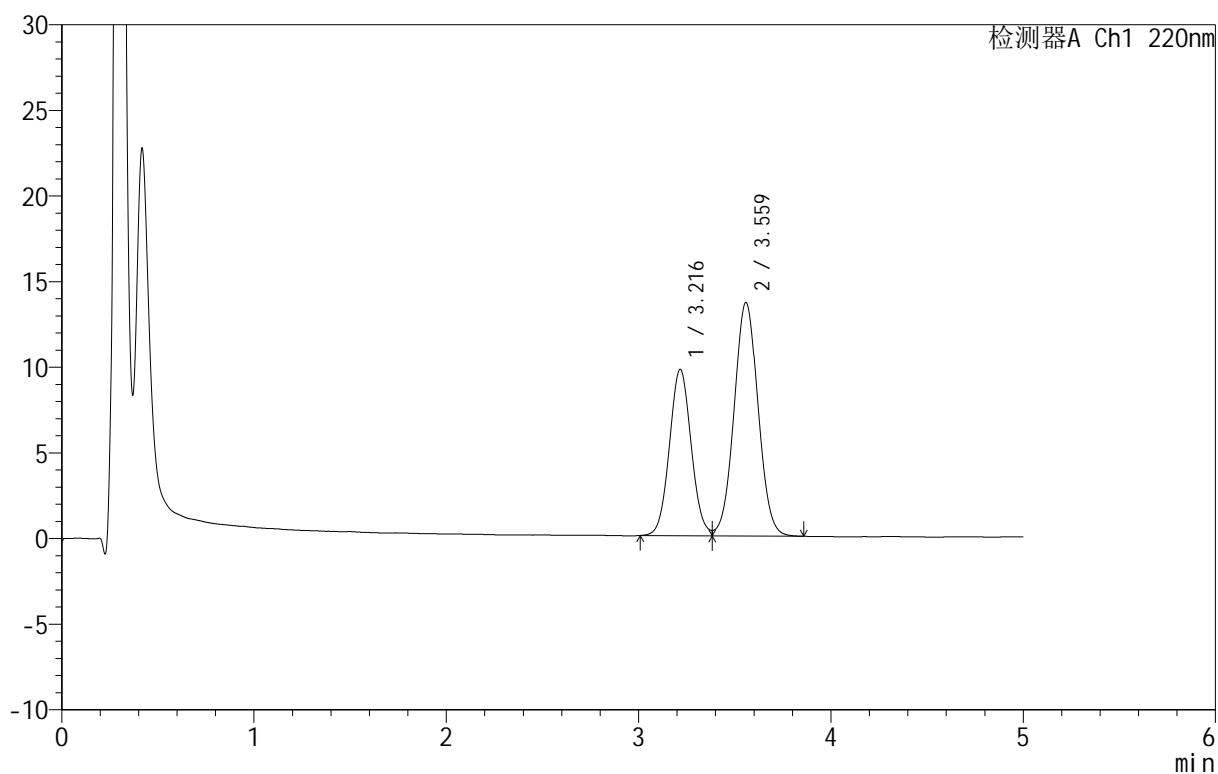
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	76864	39.380	9732	3850	1.060	--
2	3.559	118322	60.620	13653	3927	1.031	1.576
总计		195186	100.000	23385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-89-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:17:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

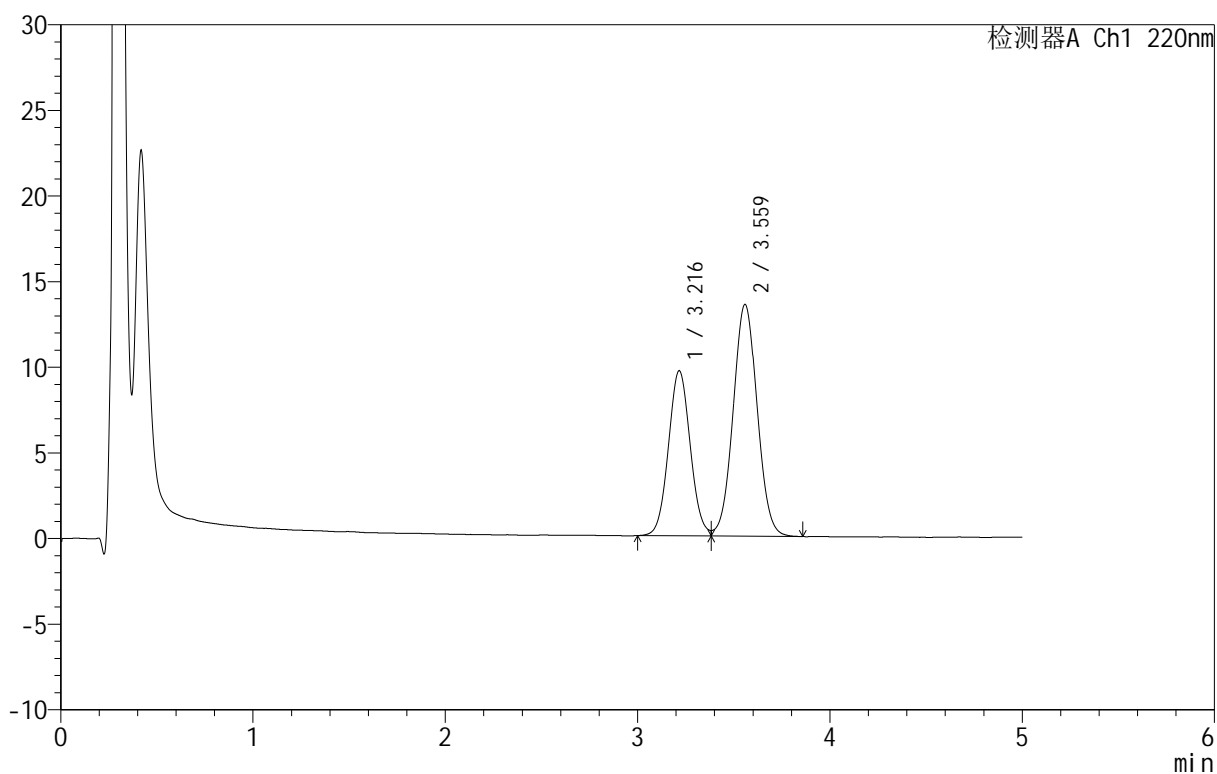
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	76463	39.362	9702	3866	1.061	--
2	3.559	117795	60.638	13614	3926	1.032	1.577
总计		194257	100.000	23316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-90-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:22:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	76100	39.388	9625	3842	1.063	--
2	3.559	117108	60.612	13505	3914	1.034	1.575
总计		193208	100.000	23130			



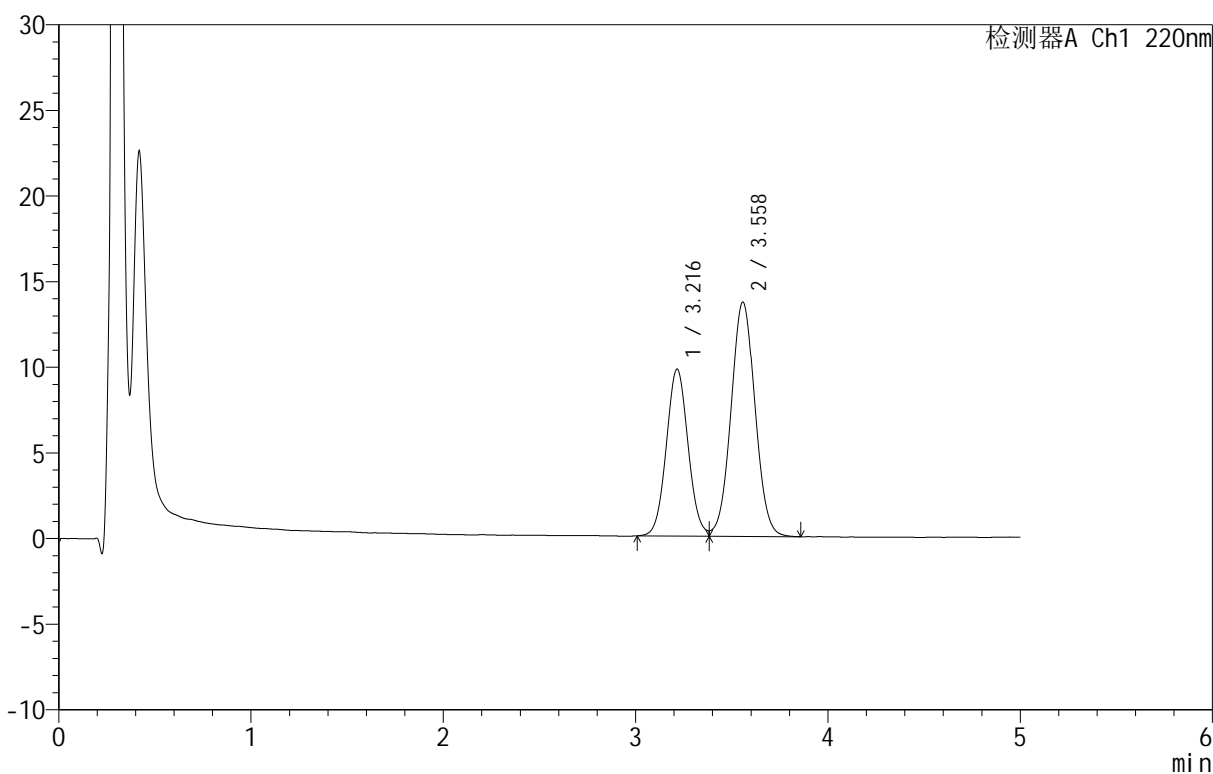
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-91-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:27:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

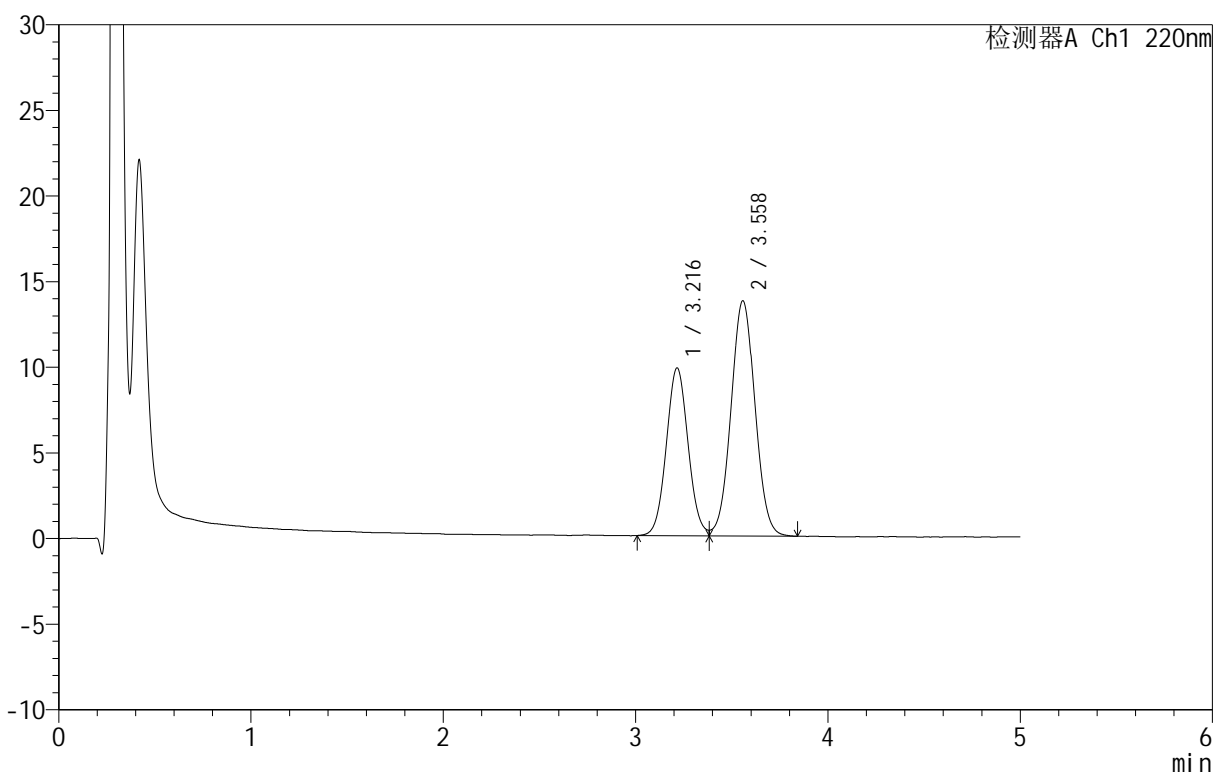
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	76714	39.353	9738	3868	1.058	--
2	3.558	118225	60.647	13664	3924	1.032	1.578
总计		194940	100.000	23402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-92-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:33:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	77215	39.394	9790	3849	1.063	--
2	3.558	118793	60.606	13721	3931	1.034	1.577
总计		196008	100.000	23511			



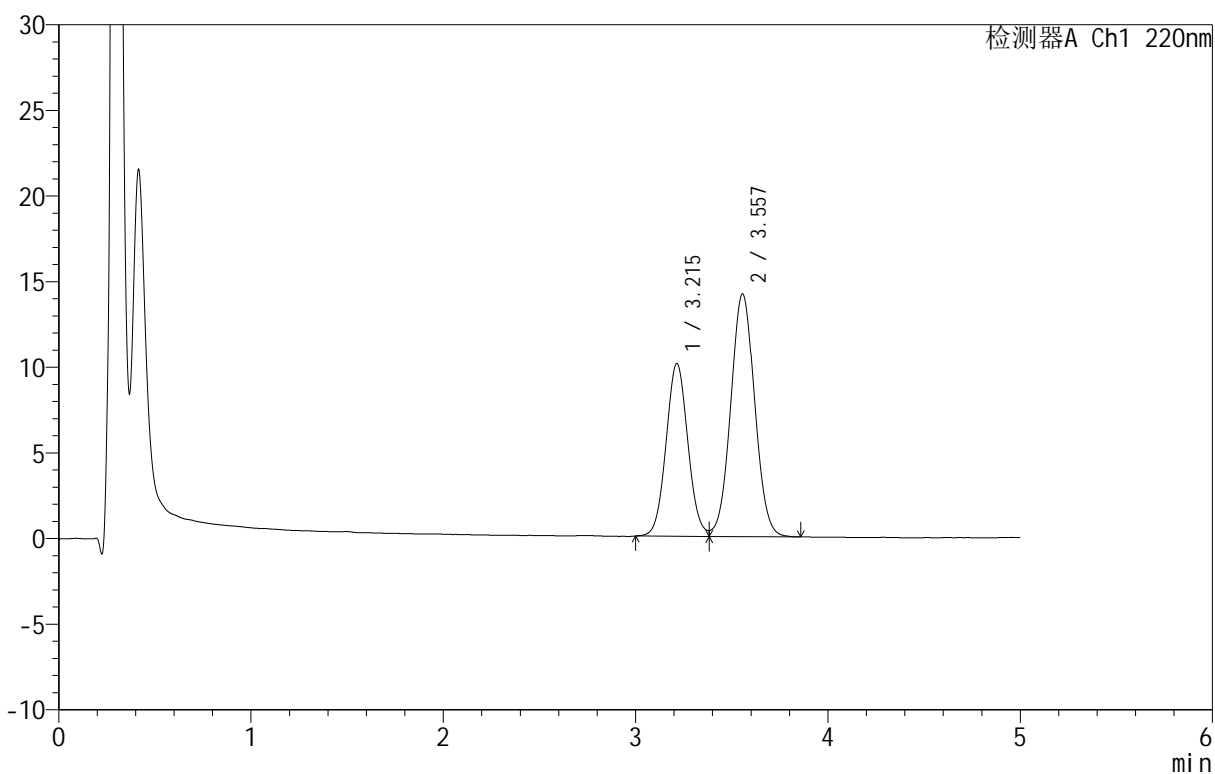
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-93-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:38:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	79550	39.383	10091	3841	1.061	--
2	3.557	122441	60.617	14174	3919	1.034	1.573
总计		201991	100.000	24265			



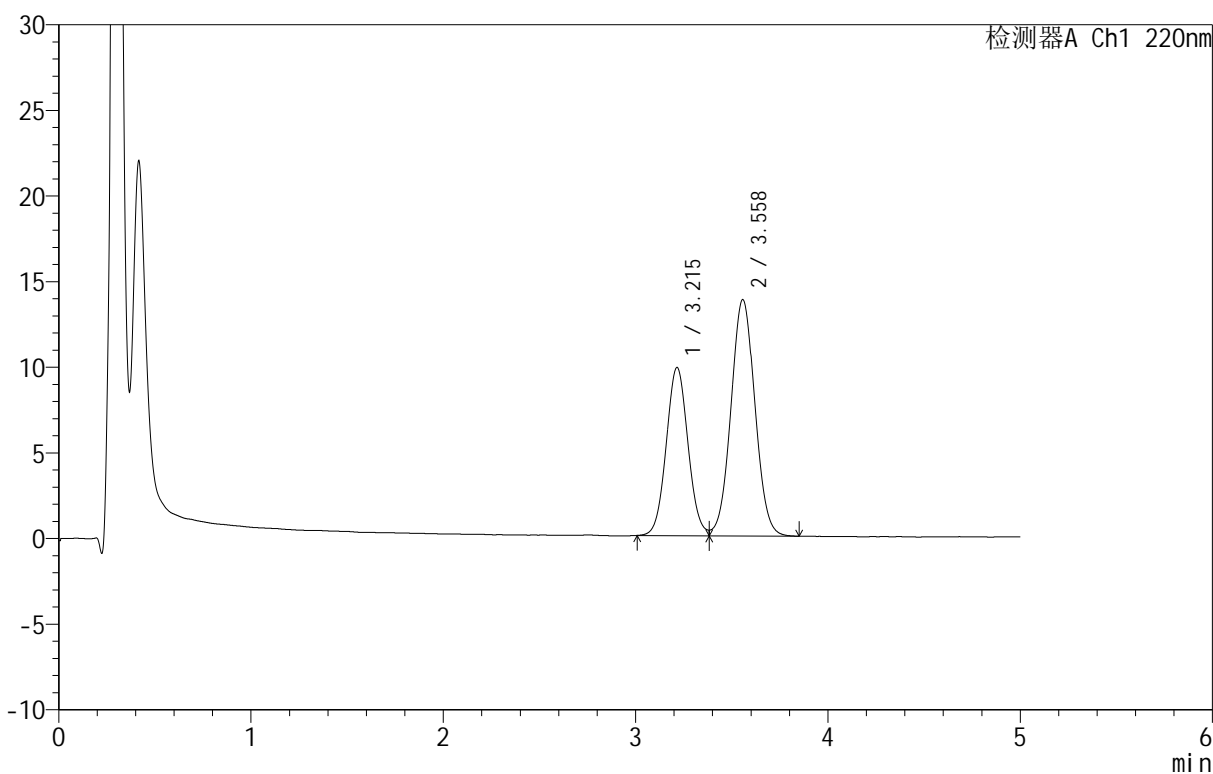
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-94-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:44:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

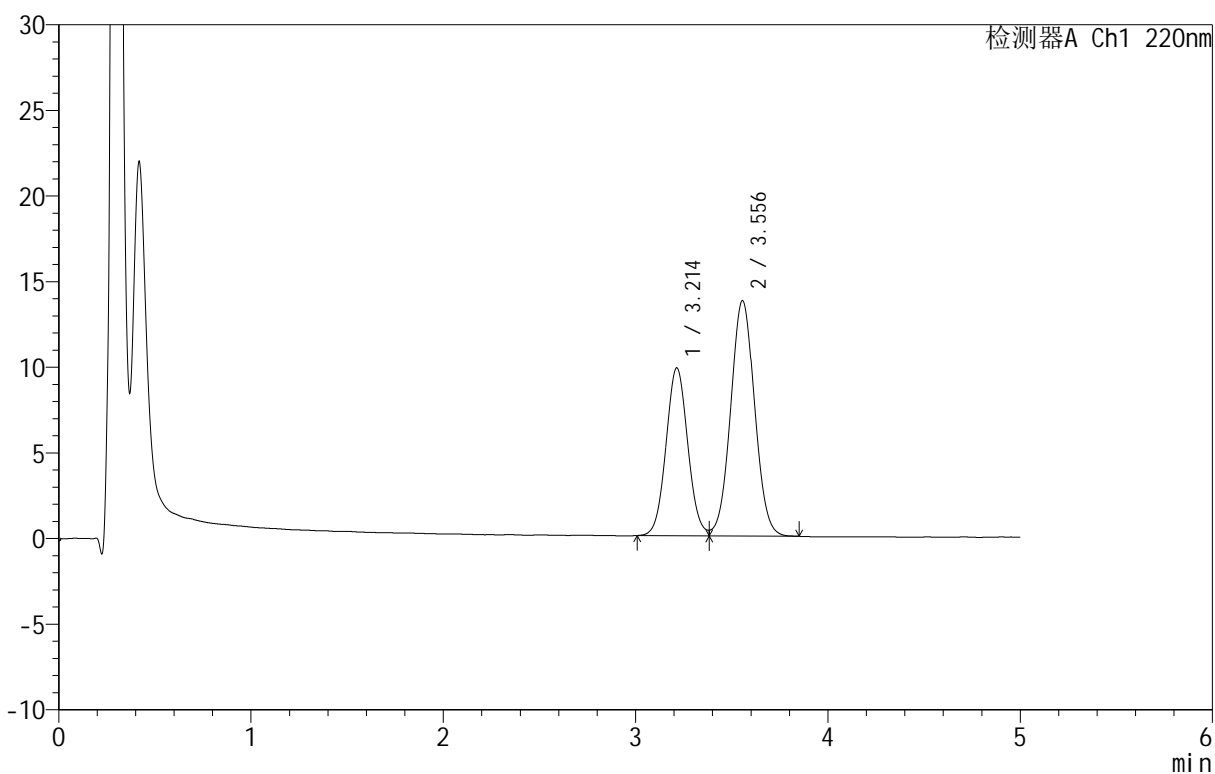
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	77354	39.353	9813	3860	1.061	--
2	3.558	119209	60.647	13788	3924	1.035	1.577
总计		196563	100.000	23601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-95-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:49:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

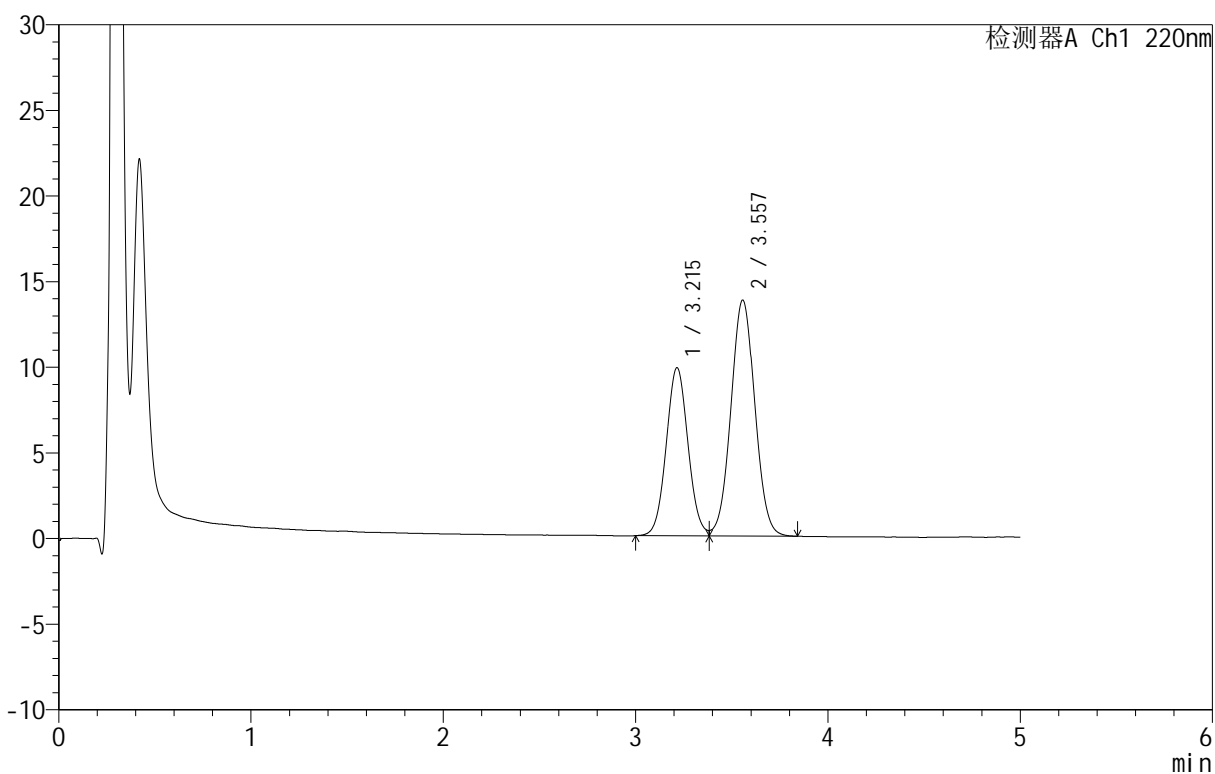
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	77252	39.455	9804	3861	1.058	--
2	3.556	118546	60.545	13747	3937	1.033	1.578
总计		195799	100.000	23551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-96-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:54:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

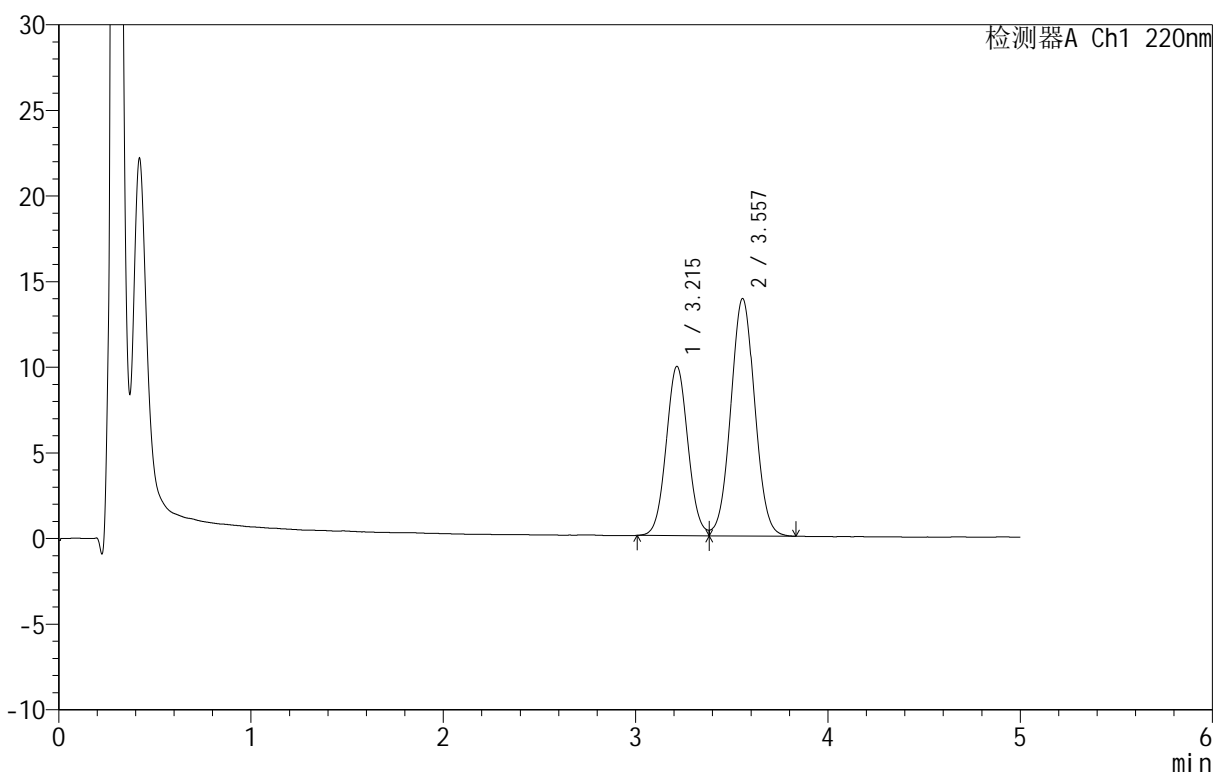
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	77421	39.440	9815	3848	1.056	--
2	3.557	118879	60.560	13769	3932	1.033	1.575
总计		196300	100.000	23583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-97-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:00:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

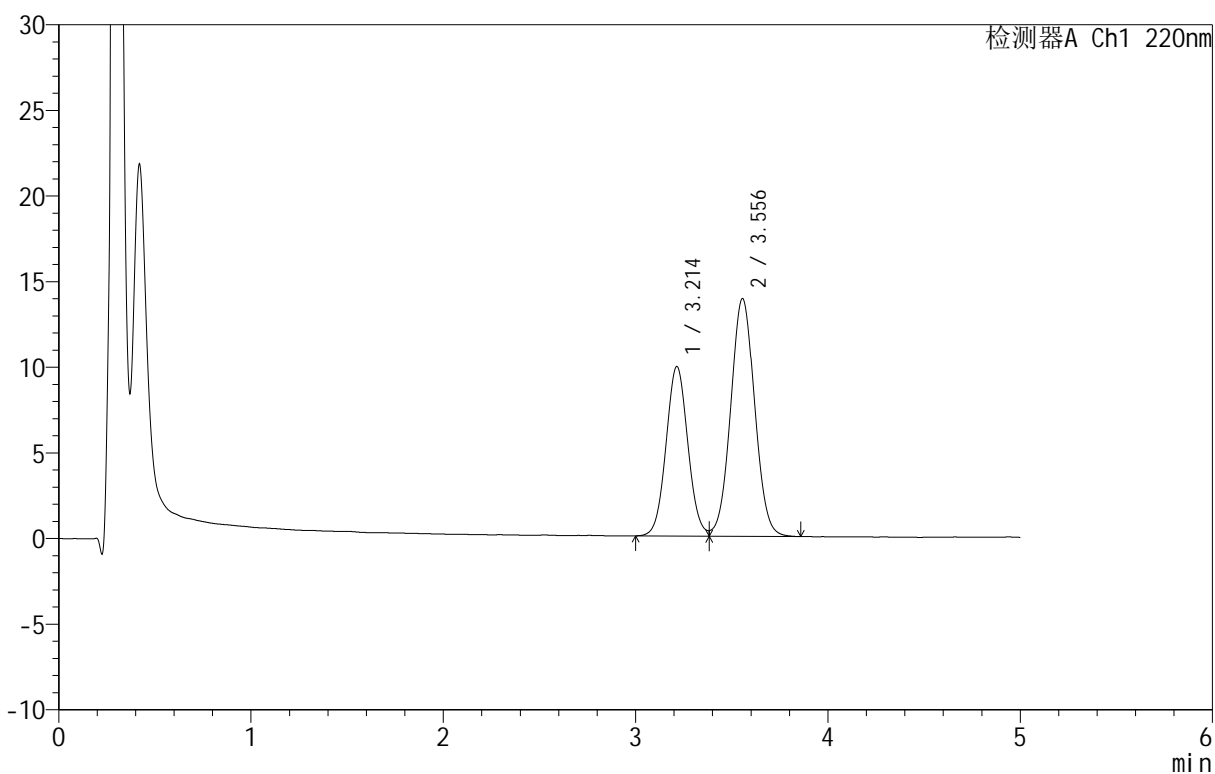
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	77888	39.432	9880	3847	1.059	--
2	3.557	119638	60.568	13857	3928	1.034	1.575
总计		197526	100.000	23737			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-98-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:05:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	78125	39.447	9899	3835	1.055	--
2	3.556	119926	60.553	13883	3920	1.034	1.572
总计		198050	100.000	23782			



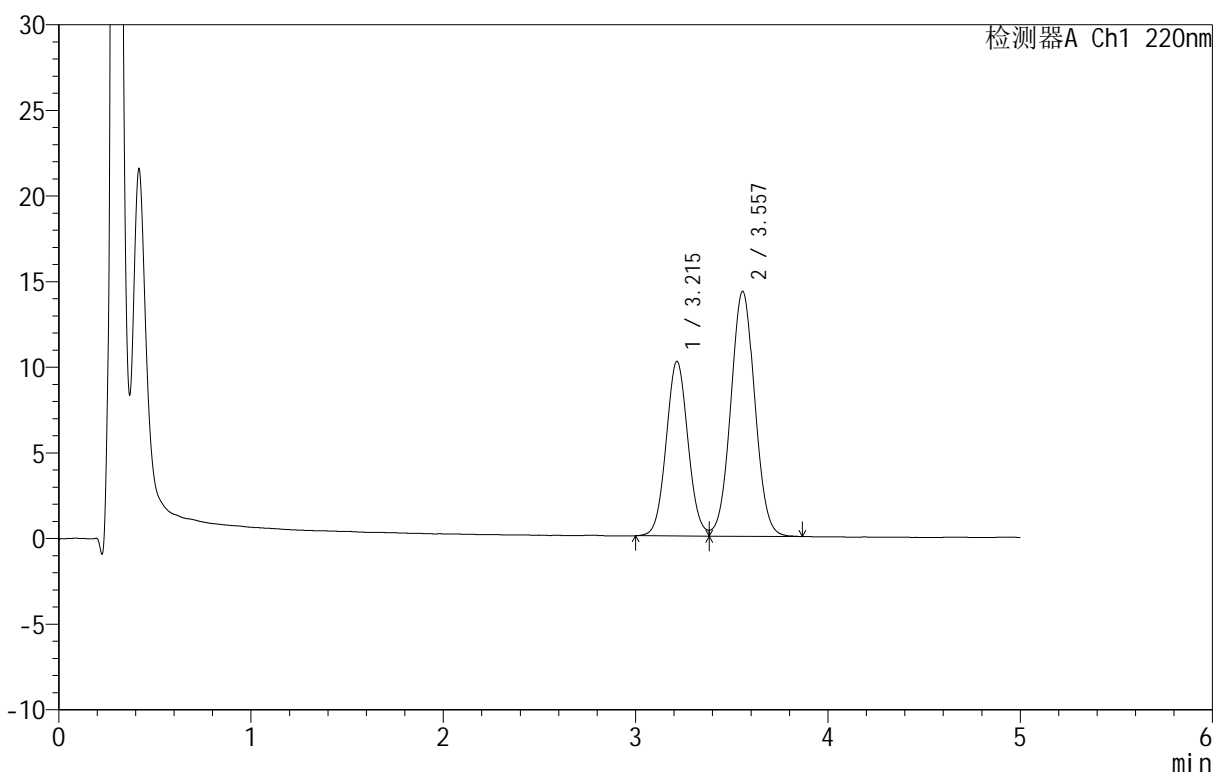
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-99-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:11:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

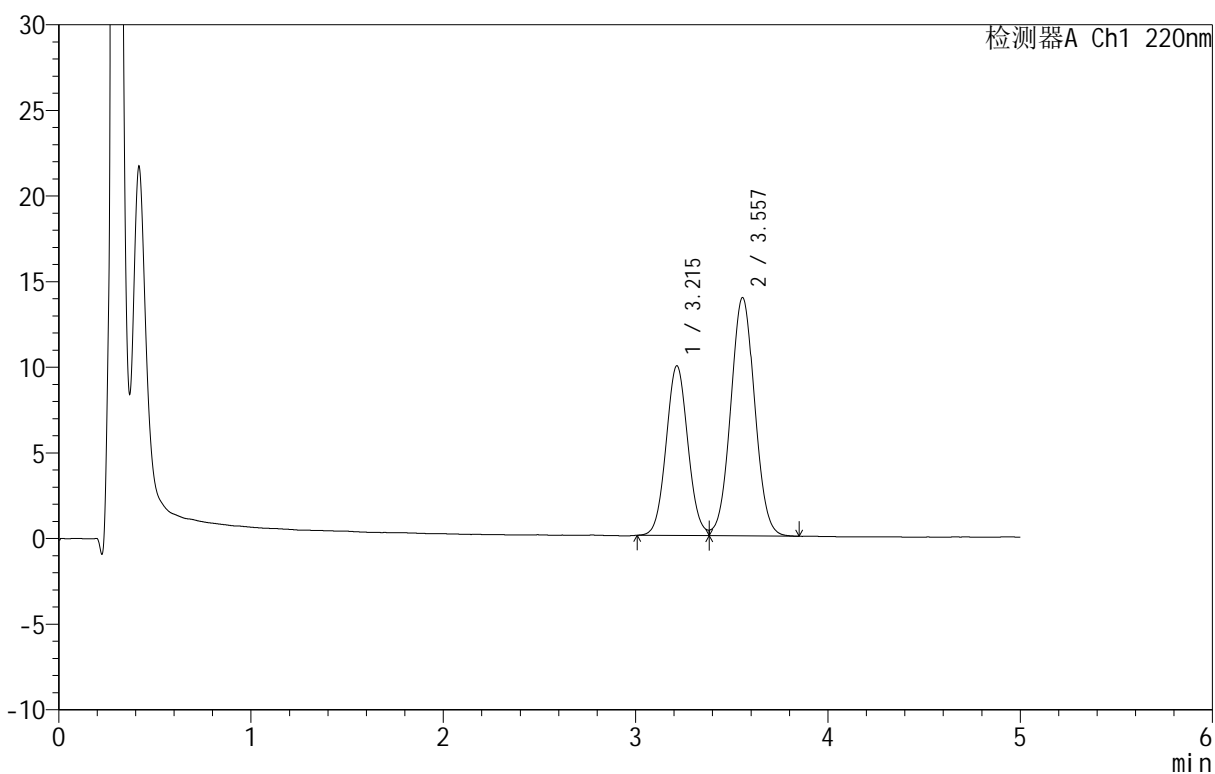
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	80446	39.420	10192	3847	1.062	--
2	3.557	123627	60.580	14292	3918	1.033	1.574
总计		204073	100.000	24484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-100-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:16:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

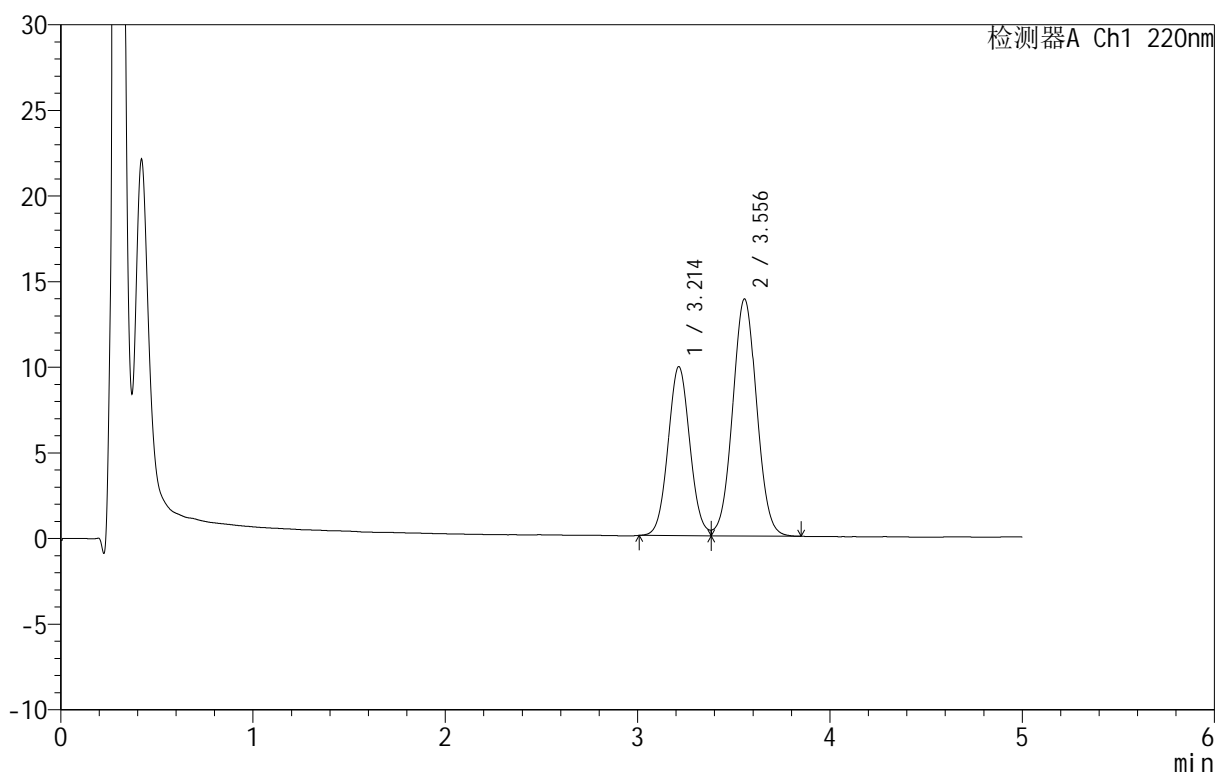
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	78062	39.377	9912	3860	1.061	--
2	3.557	120180	60.623	13915	3924	1.035	1.576
总计		198242	100.000	23826			

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-101-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:21:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

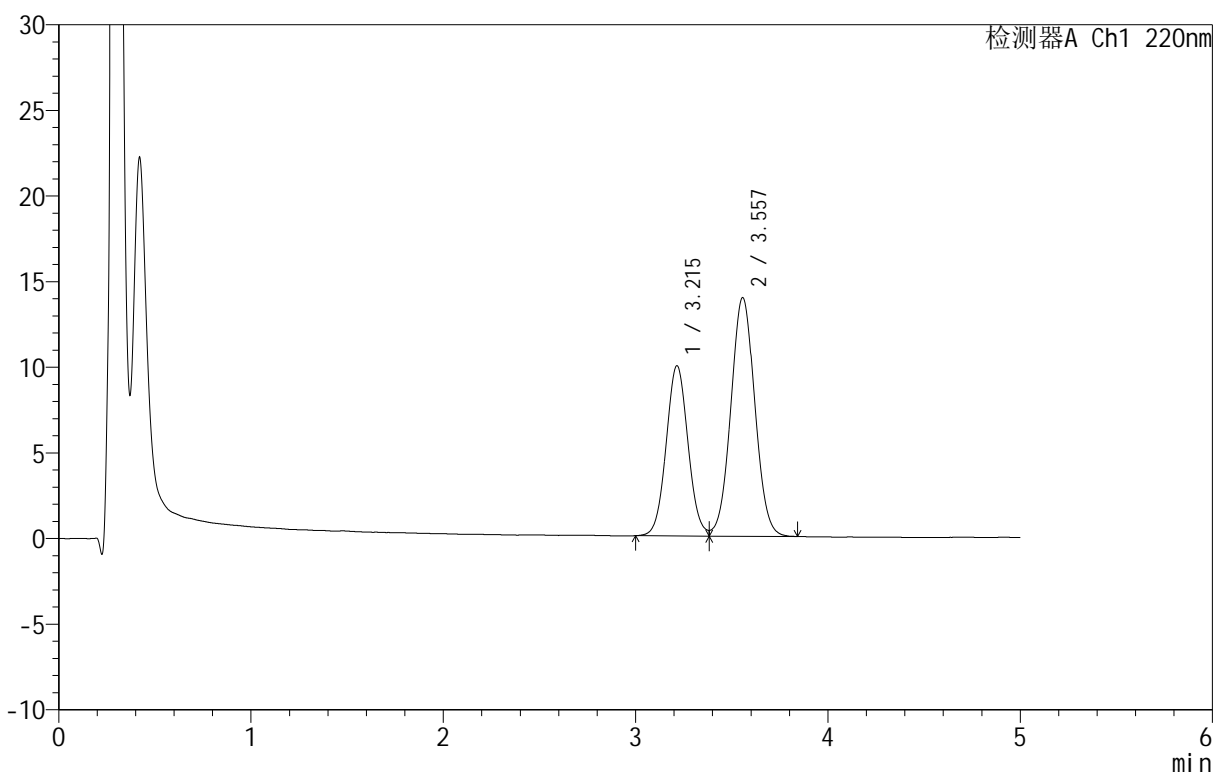
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	77738	39.399	9867	3851	1.061	--
2	3.556	119571	60.601	13840	3927	1.033	1.575
总计		197309	100.000	23707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-102-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:27:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

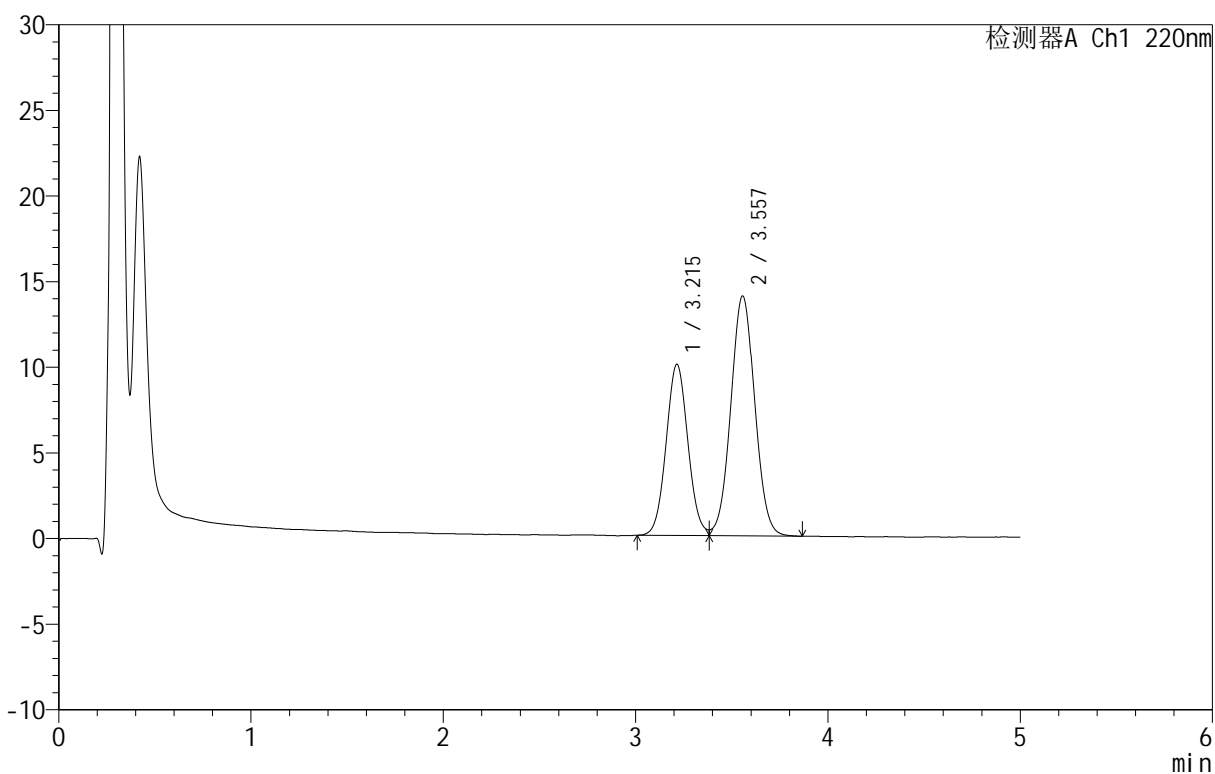
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	78469	39.460	9936	3848	1.058	--
2	3.557	120389	60.540	13928	3926	1.034	1.575
总计		198857	100.000	23863			

## <样品信息>

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-103-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:32:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

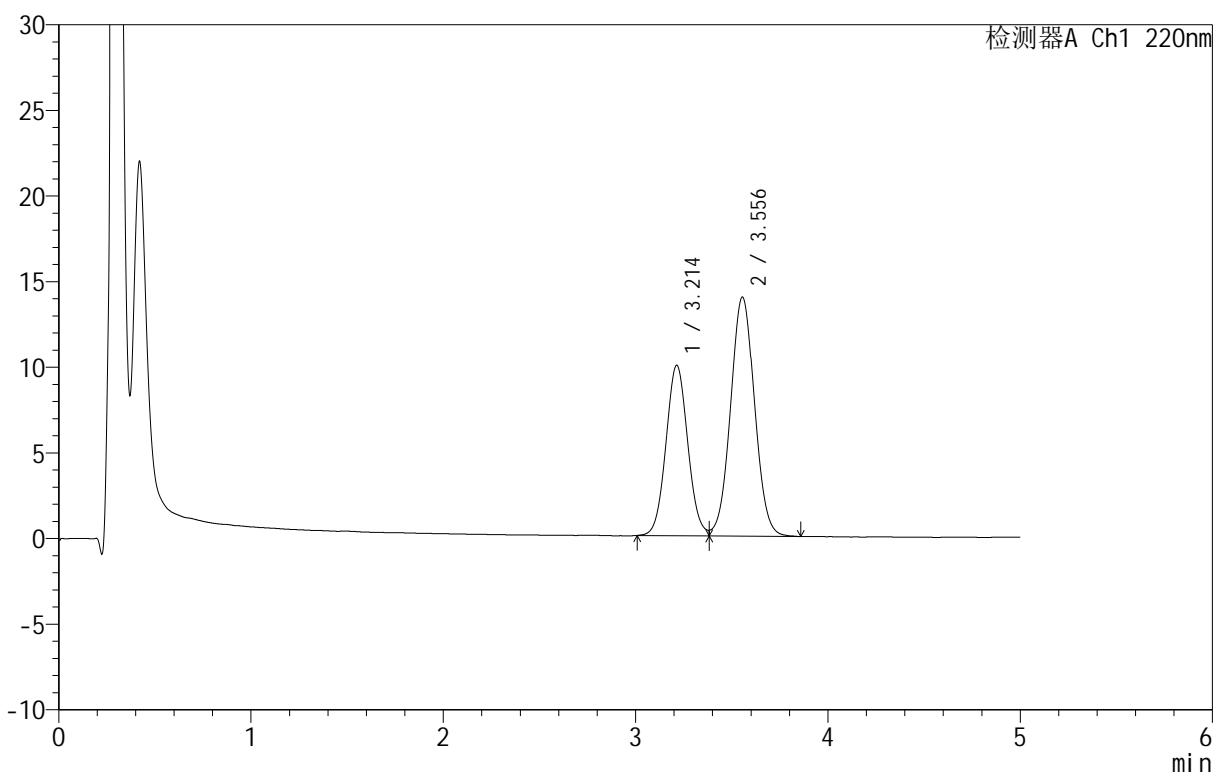
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	78766	39.411	9996	3853	1.063	--
2	3.557	121092	60.589	14002	3919	1.033	1.576
总计		199857	100.000	23998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-104-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:38:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

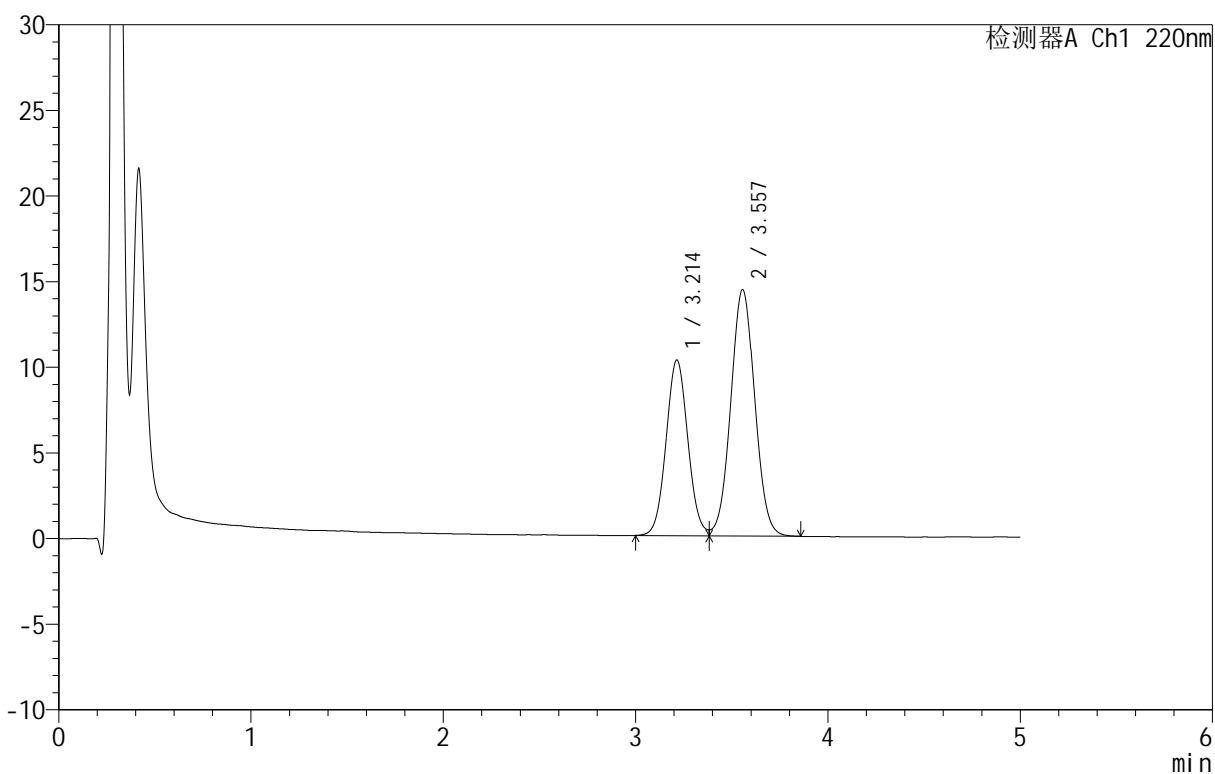
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	78520	39.442	9952	3843	1.061	--
2	3.556	120559	60.558	13960	3920	1.032	1.574
总计		199079	100.000	23912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-105-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:43:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	80914	39.417	10260	3849	1.060	--
2	3.557	124365	60.583	14384	3912	1.034	1.575
总计		205280	100.000	24645			



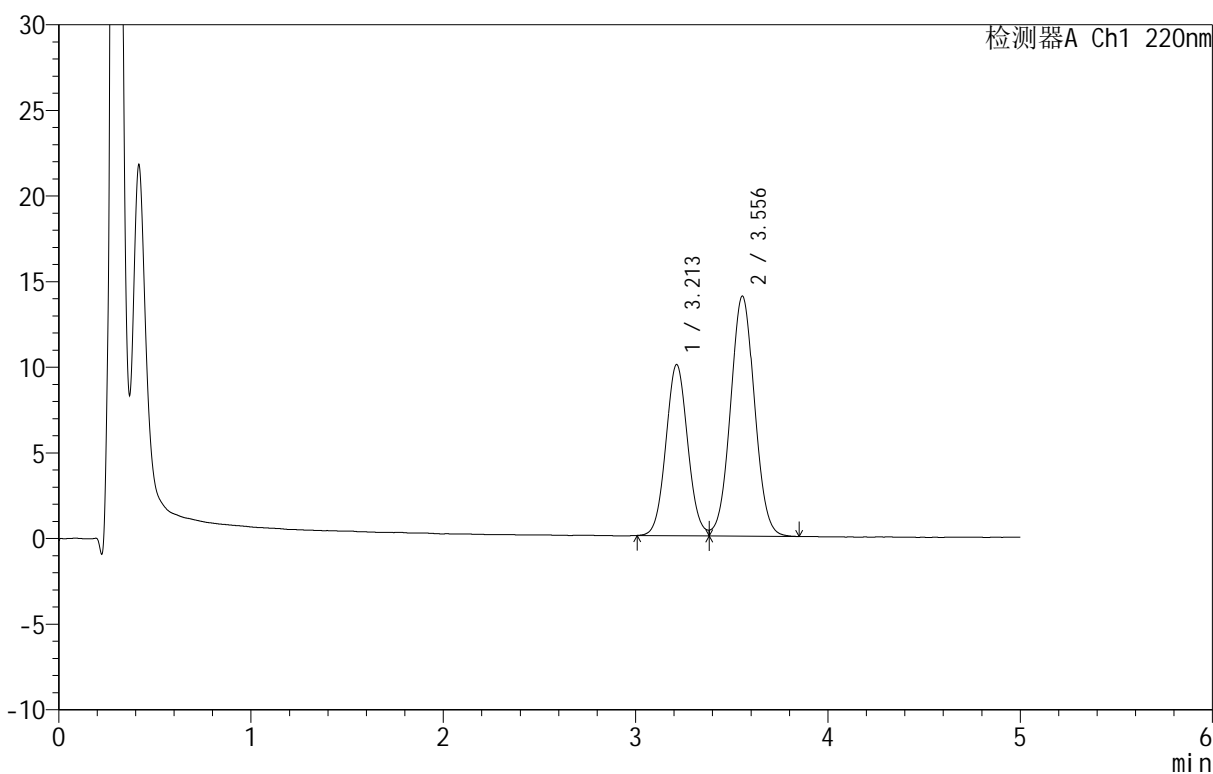
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-106-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:48:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

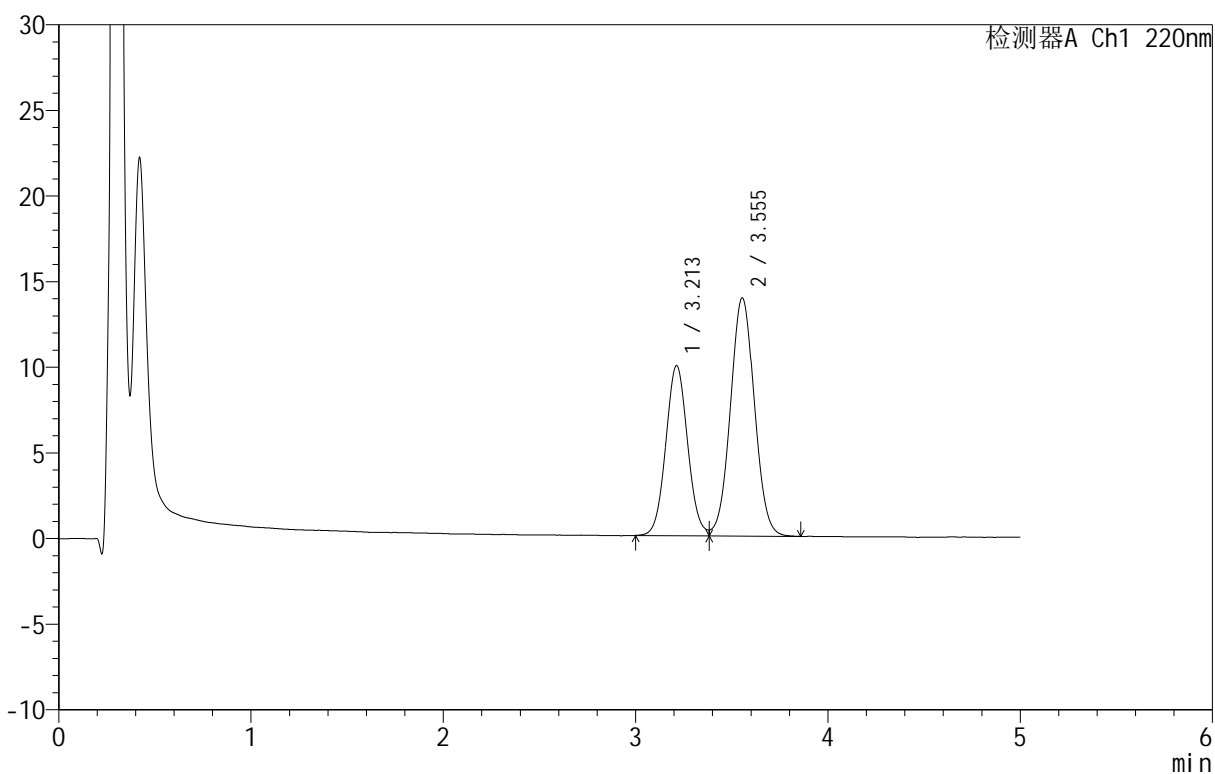
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	78847	39.417	9994	3840	1.062	--
2	3.556	121188	60.583	14016	3903	1.035	1.573
总计		200036	100.000	24010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-107-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:54:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

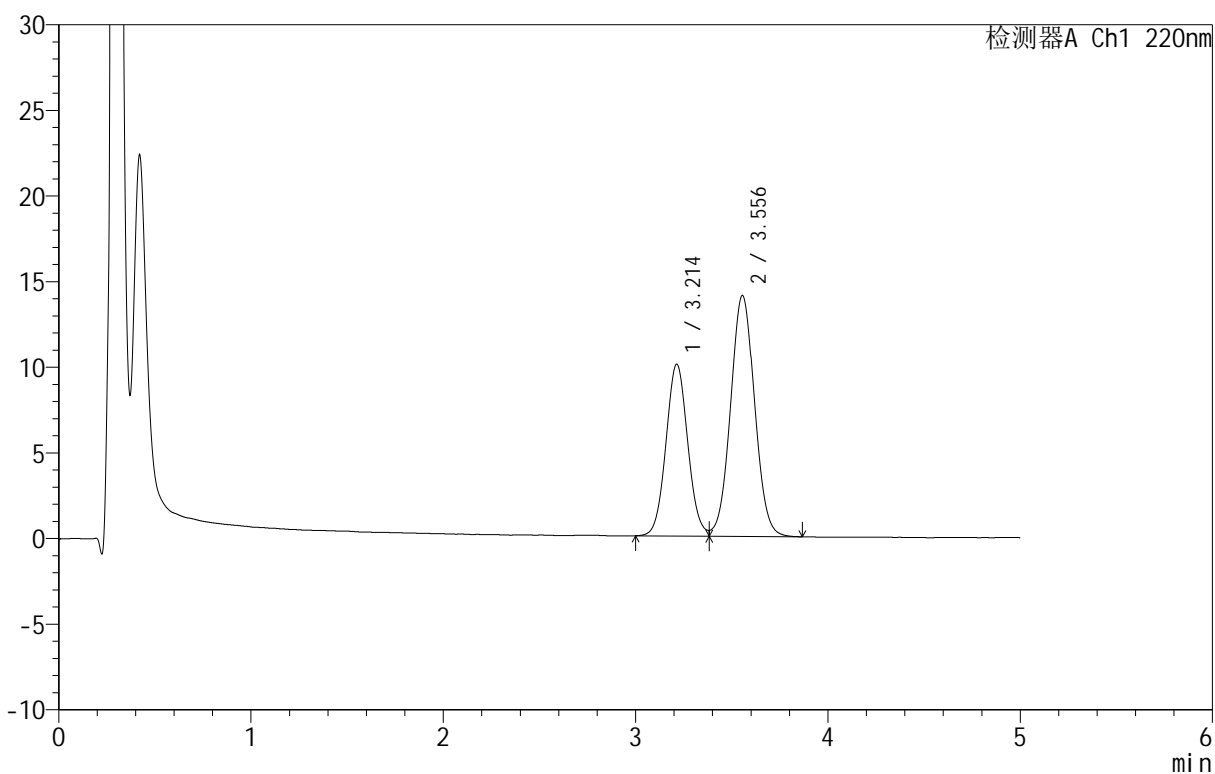
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	78461	39.475	9933	3843	1.063	--
2	3.555	120302	60.525	13912	3905	1.034	1.573
总计		198764	100.000	23845			

## <样品信息>

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-108-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:59:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

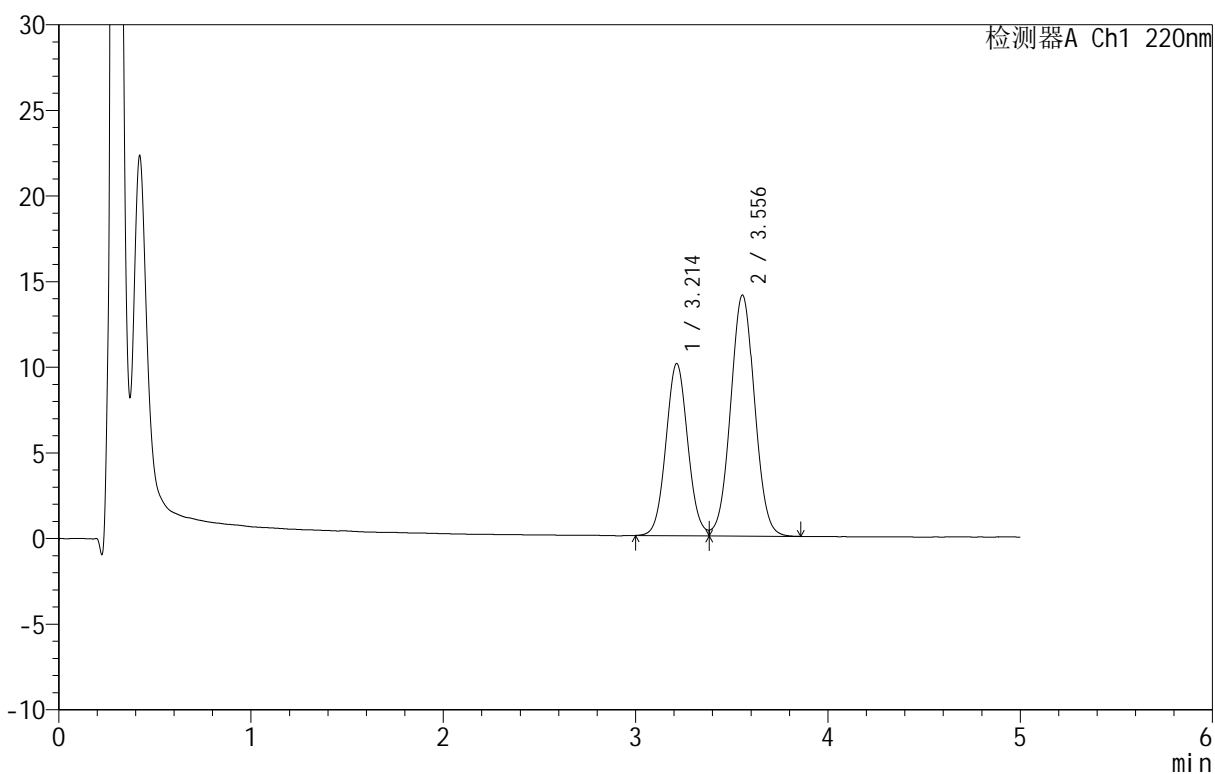
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	79148	39.387	10036	3848	1.063	--
2	3.556	121802	60.613	14068	3908	1.036	1.573
总计		200950	100.000	24105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-109-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/23 21:05:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

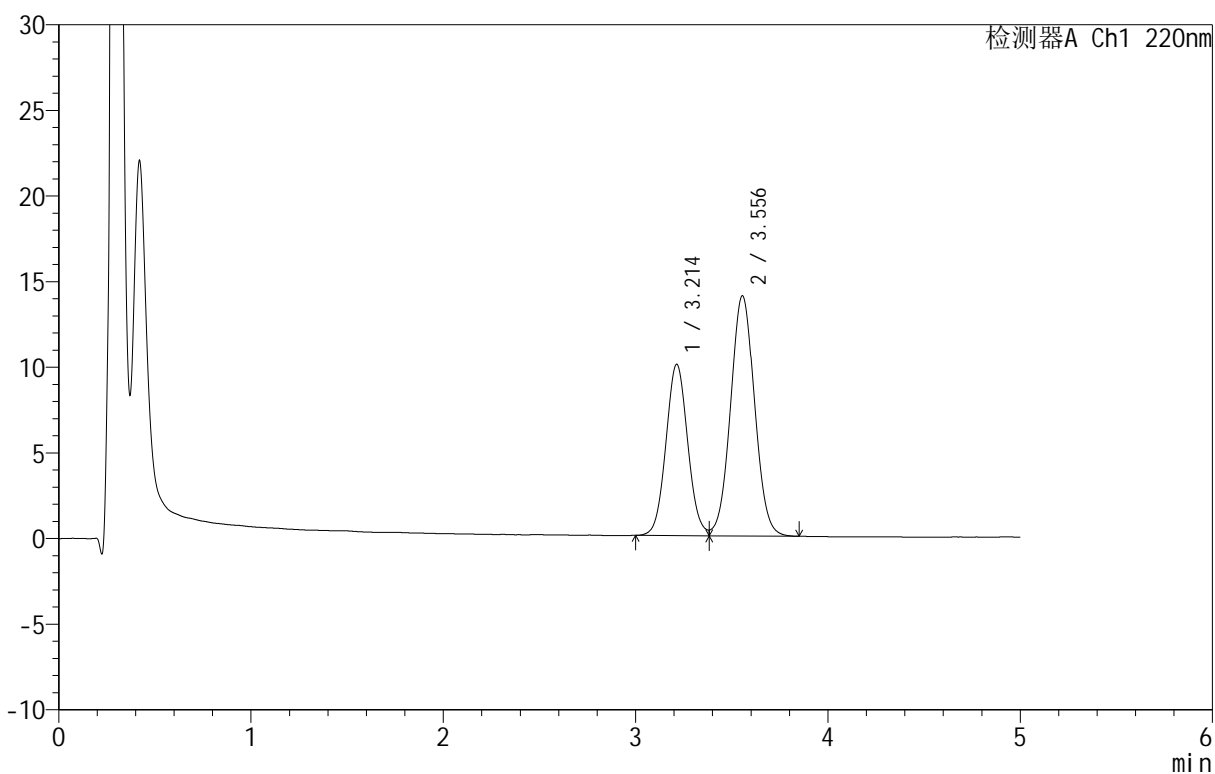
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	79376	39.473	10054	3844	1.062	--
2	3.556	121711	60.527	14074	3906	1.033	1.574
总计		201087	100.000	24127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-110-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:10:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	78882	39.404	10007	3848	1.066	--
2	3.556	121305	60.596	14028	3905	1.035	1.573
总计		200187	100.000	24035			



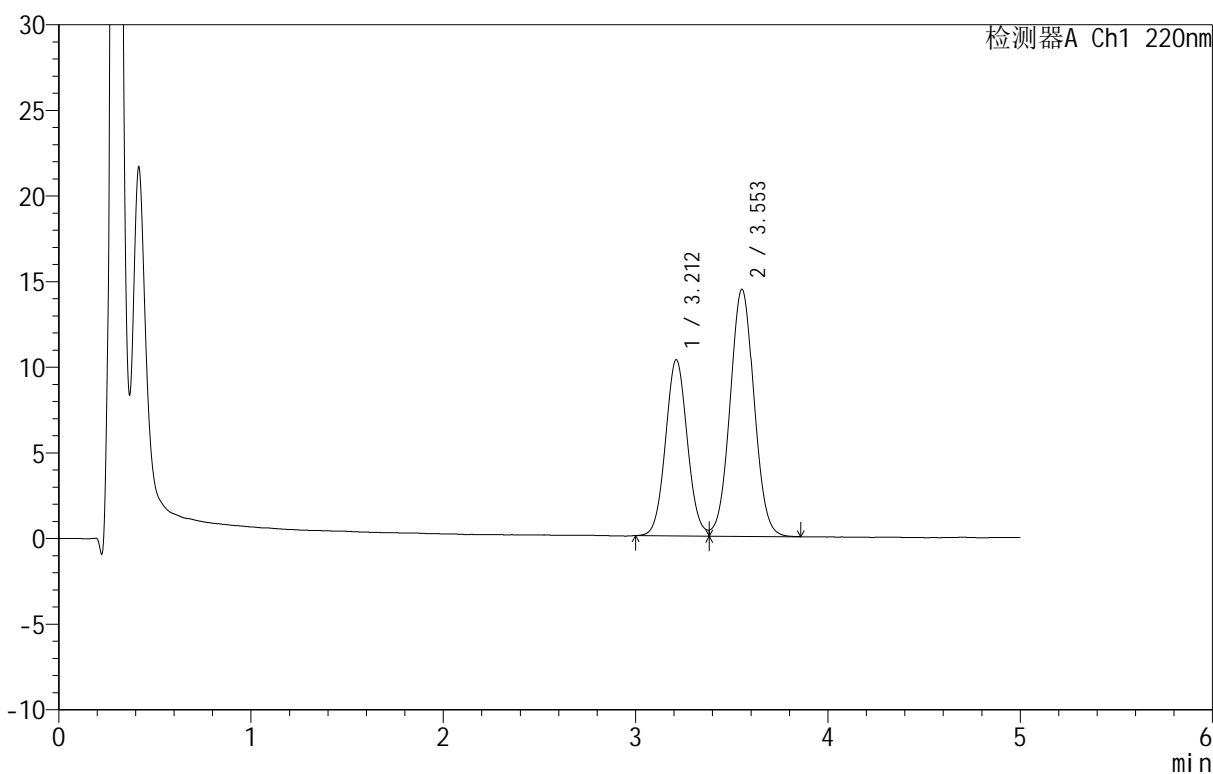
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-111-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:15:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	81228	39.467	10285	3833	1.063	--
2	3.553	124585	60.533	14416	3916	1.035	1.573
总计		205813	100.000	24701			



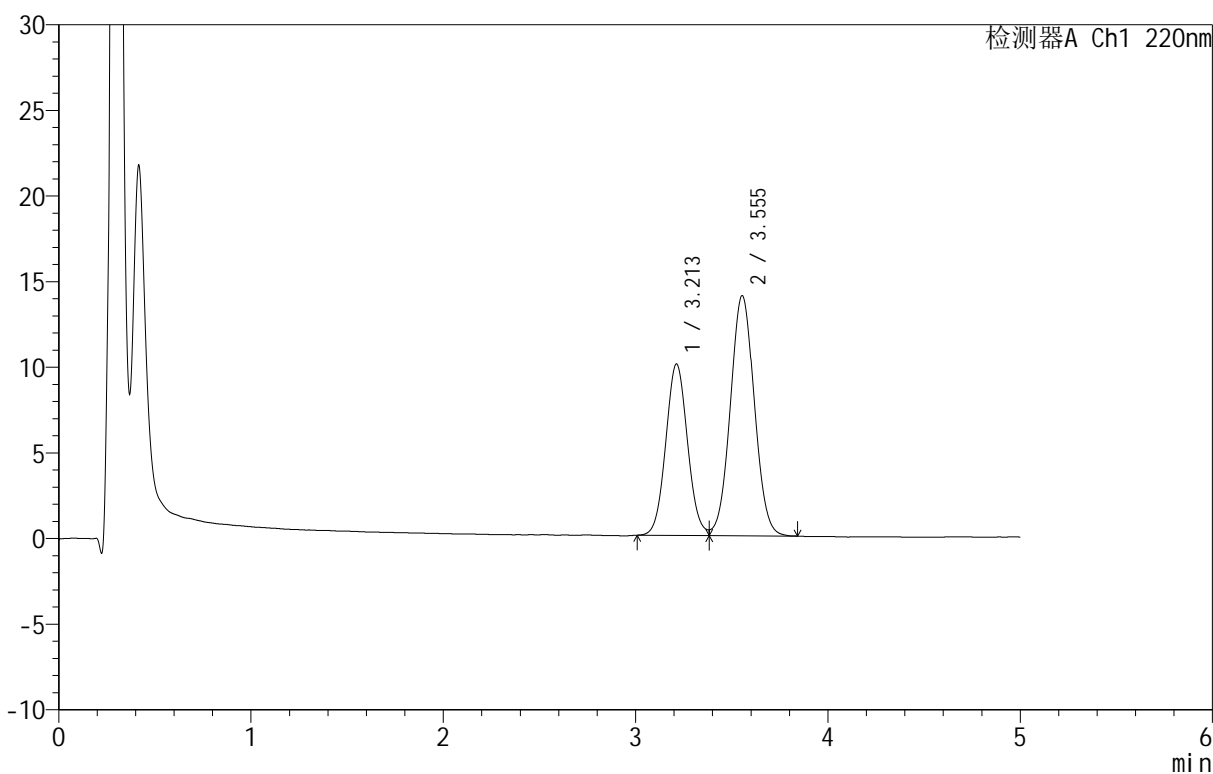
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-112-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:21:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

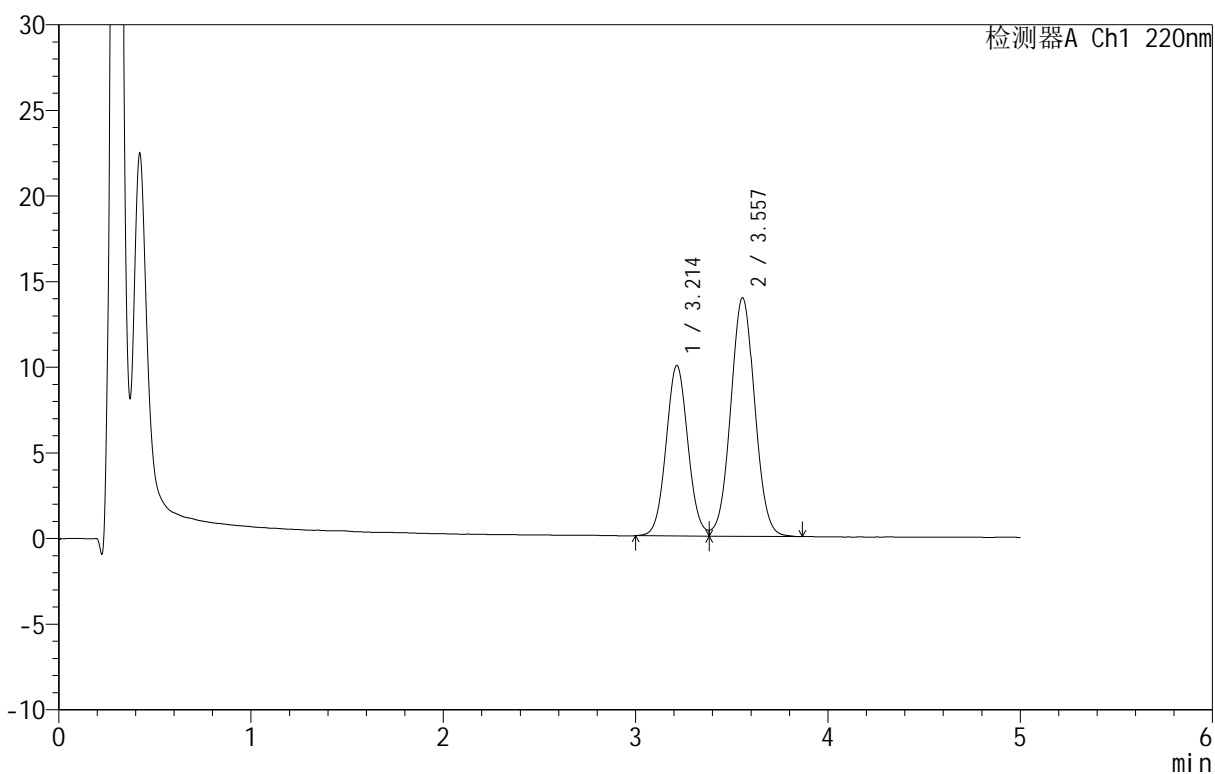
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	78785	39.418	10008	3841	1.066	--
2	3.555	121084	60.582	14023	3900	1.035	1.573
总计		199869	100.000	24031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-113-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:26:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

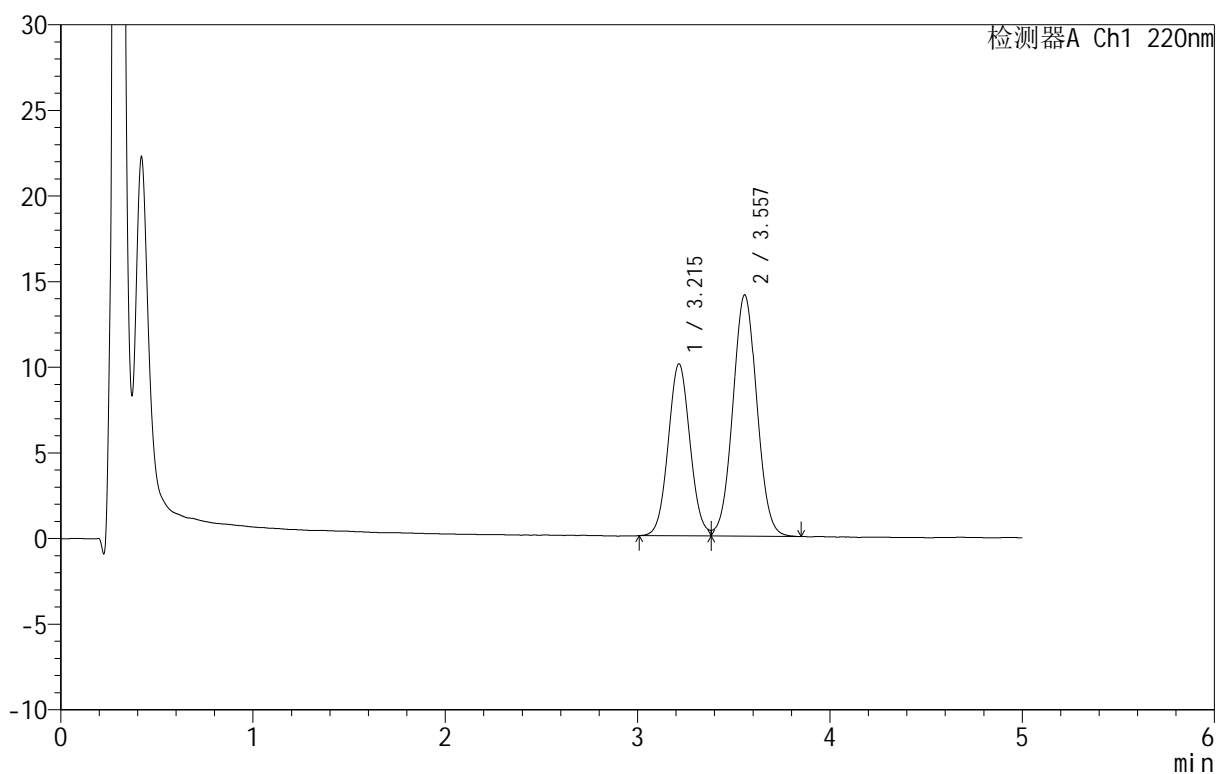
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	78583	39.466	9951	3839	1.063	--
2	3.557	120533	60.534	13922	3920	1.034	1.574
总计		199116	100.000	23872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-114-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:32:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	79205	39.421	10045	3840	1.060	--
2	3.557	121718	60.579	14080	3924	1.036	1.574
总计		200923	100.000	24125			



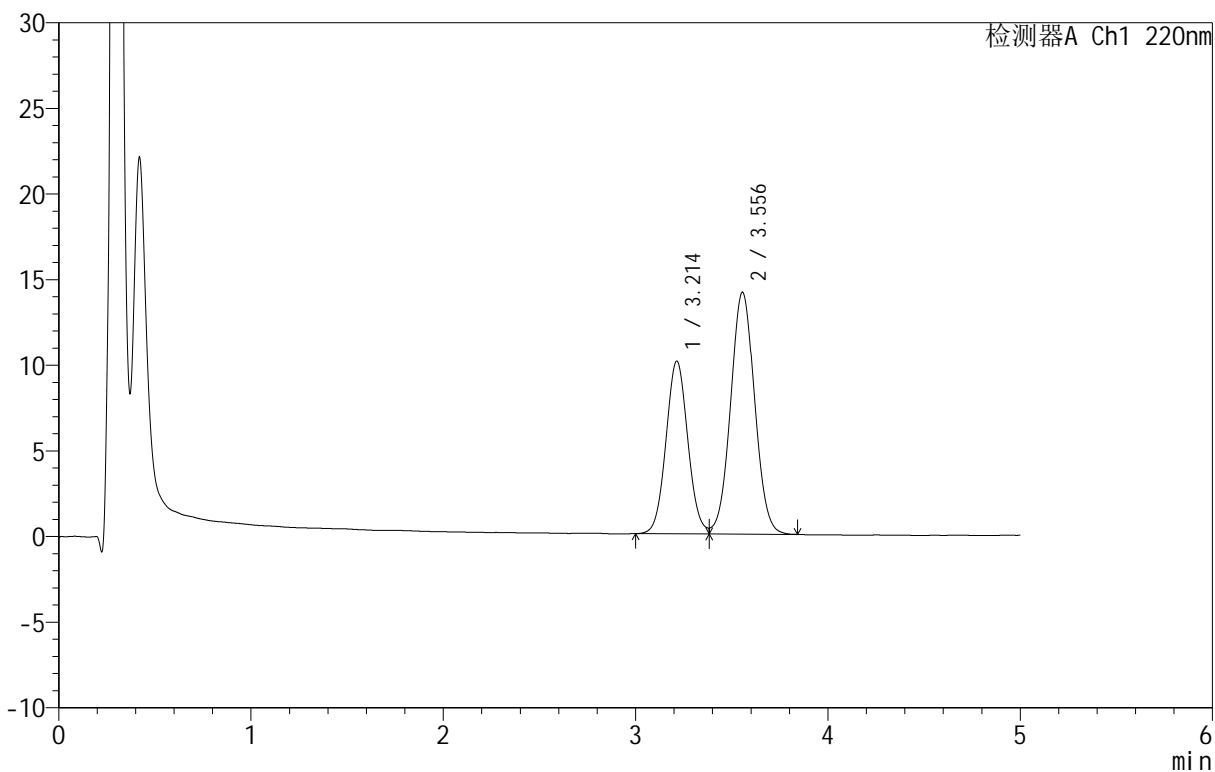
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-115-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:37:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	79621	39.464	10085	3835	1.063	--
2	3.556	122133	60.536	14122	3903	1.034	1.571
总计		201754	100.000	24207			



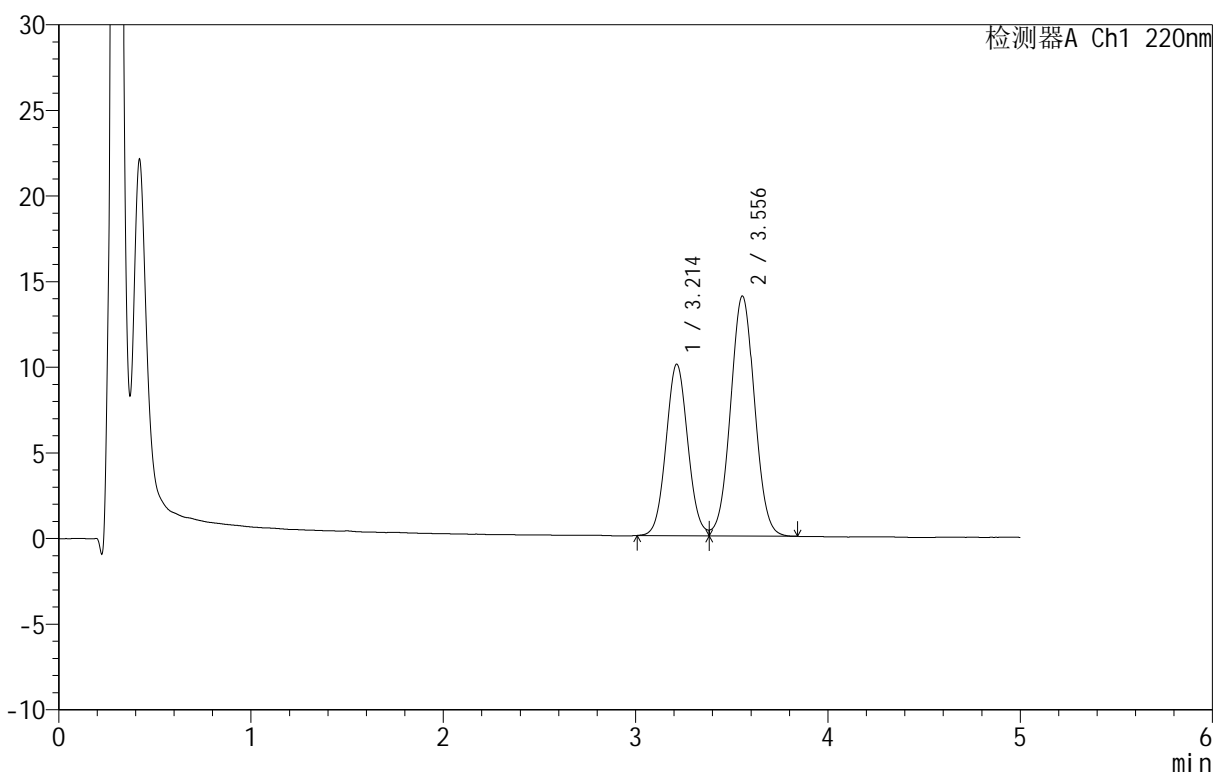
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-116-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:42:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	78900	39.443	10017	3845	1.066	--
2	3.556	121135	60.557	14018	3913	1.034	1.573
总计		200036	100.000	24035			



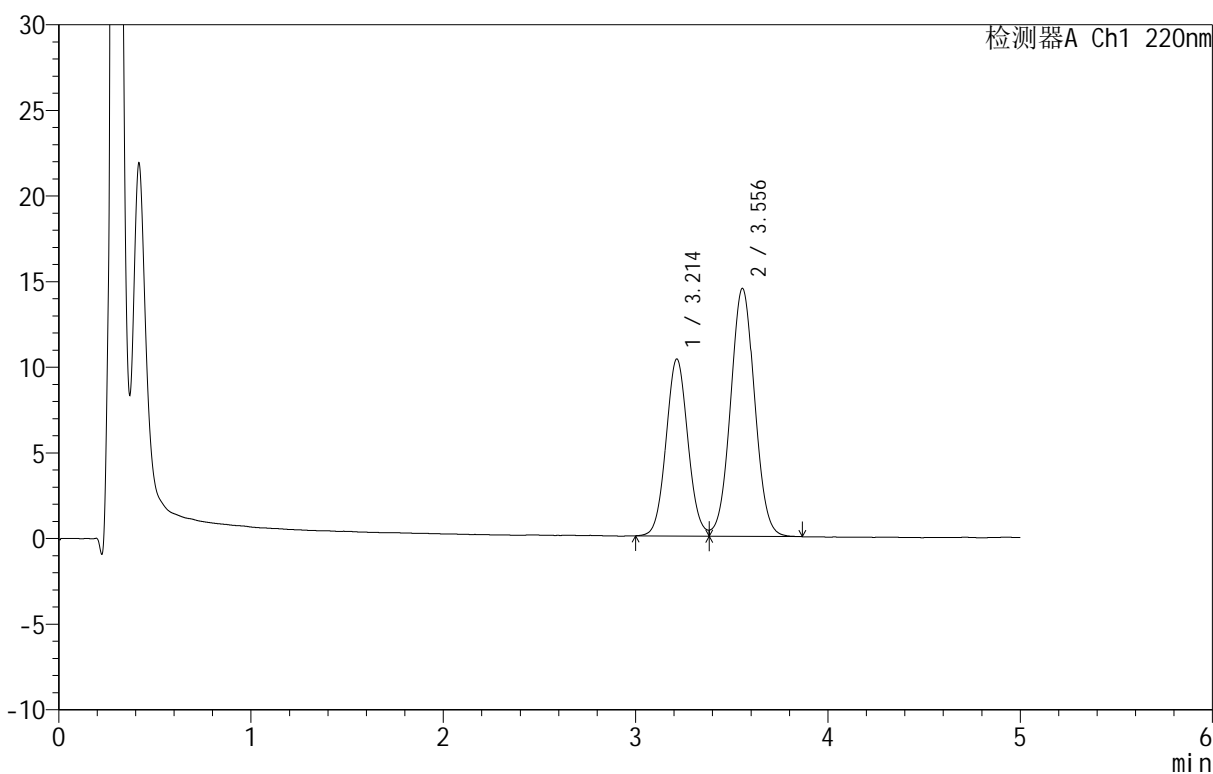
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-117-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:48:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

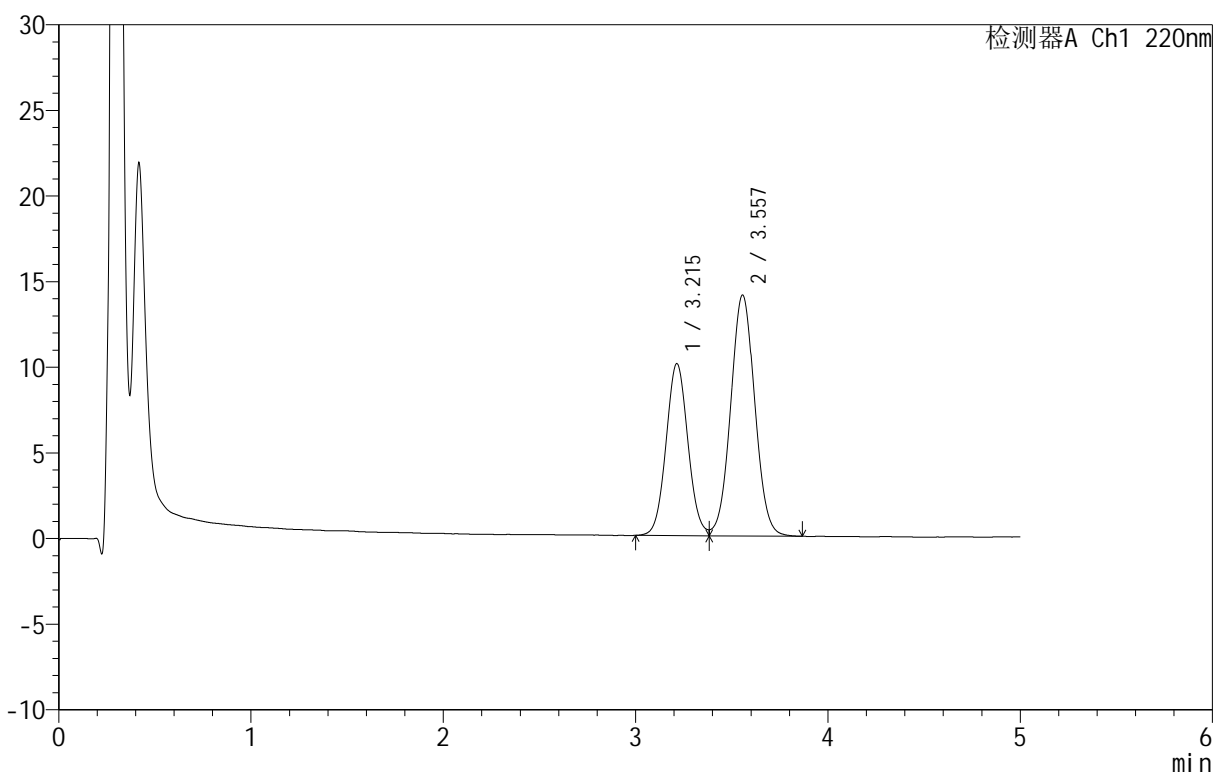
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	81675	39.458	10340	3839	1.064	--
2	3.556	125317	60.542	14482	3903	1.033	1.570
总计		206993	100.000	24822			

## <样品信息>

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-118-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:53:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

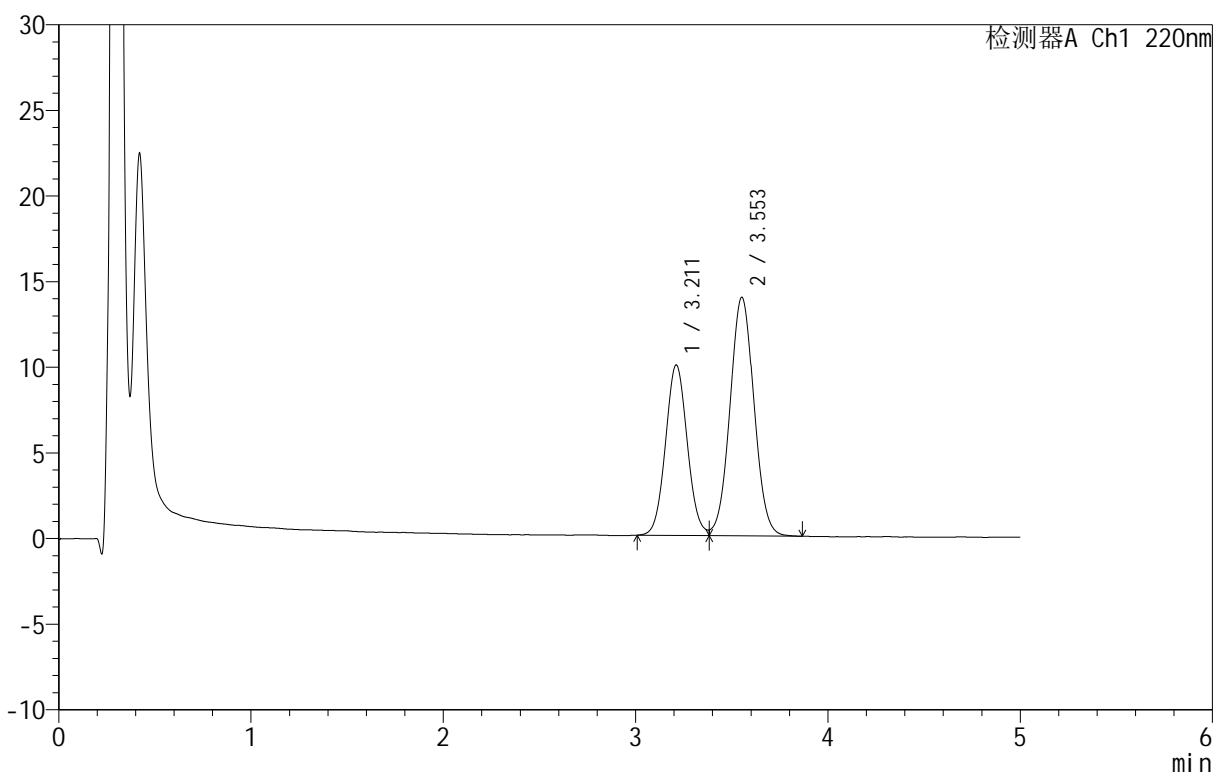
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	79457	39.432	10041	3836	1.065	--
2	3.557	122048	60.568	14071	3893	1.034	1.570
总计		201505	100.000	24112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-119-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:59:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	78457	39.416	9948	3848	1.064	--
2	3.553	120593	60.584	13925	3898	1.035	1.570
总计		199050	100.000	23874			



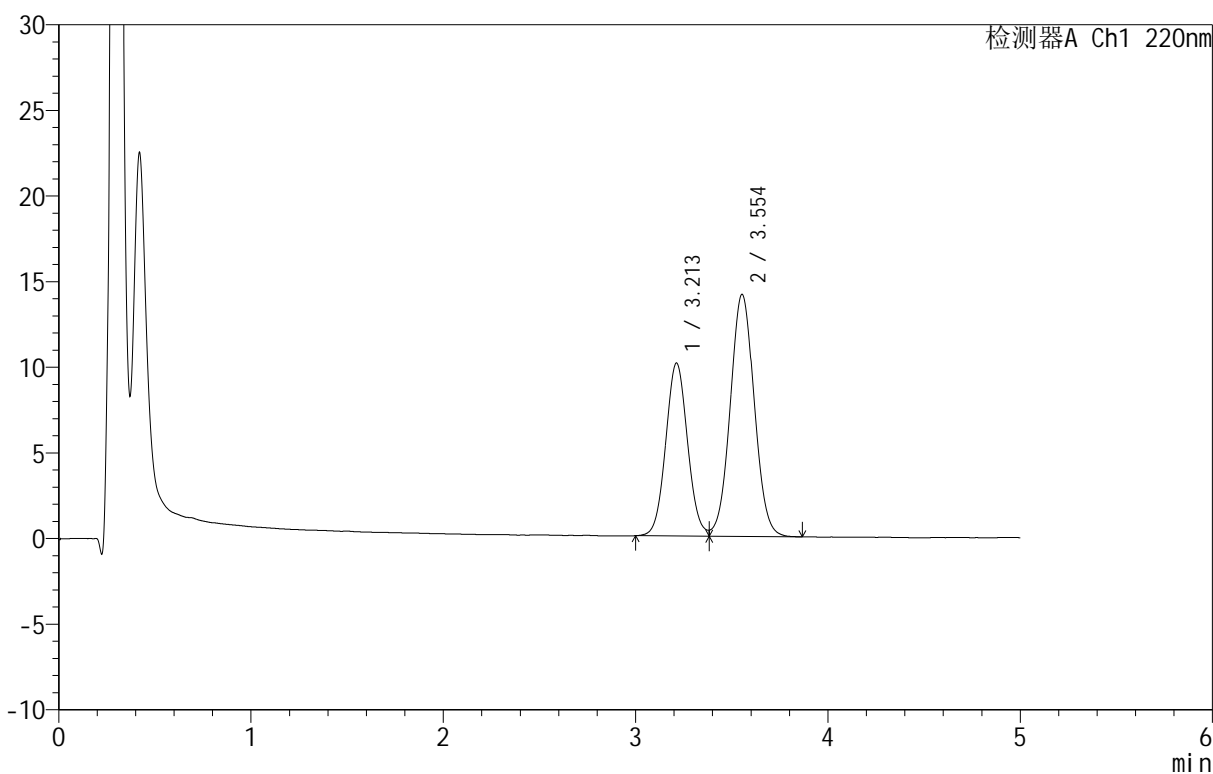
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-120-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:04:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

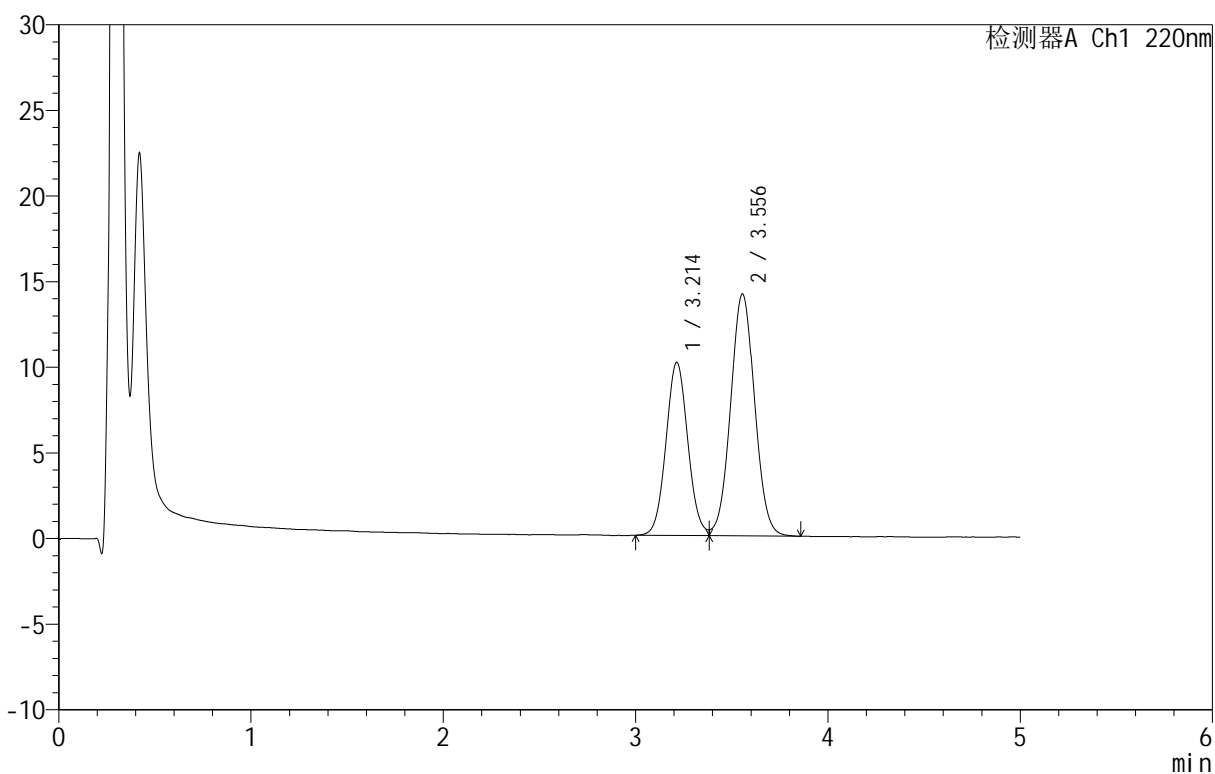
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	79767	39.449	10102	3834	1.064	--
2	3.554	122437	60.551	14141	3906	1.036	1.569
总计		202203	100.000	24244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-121-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:09:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

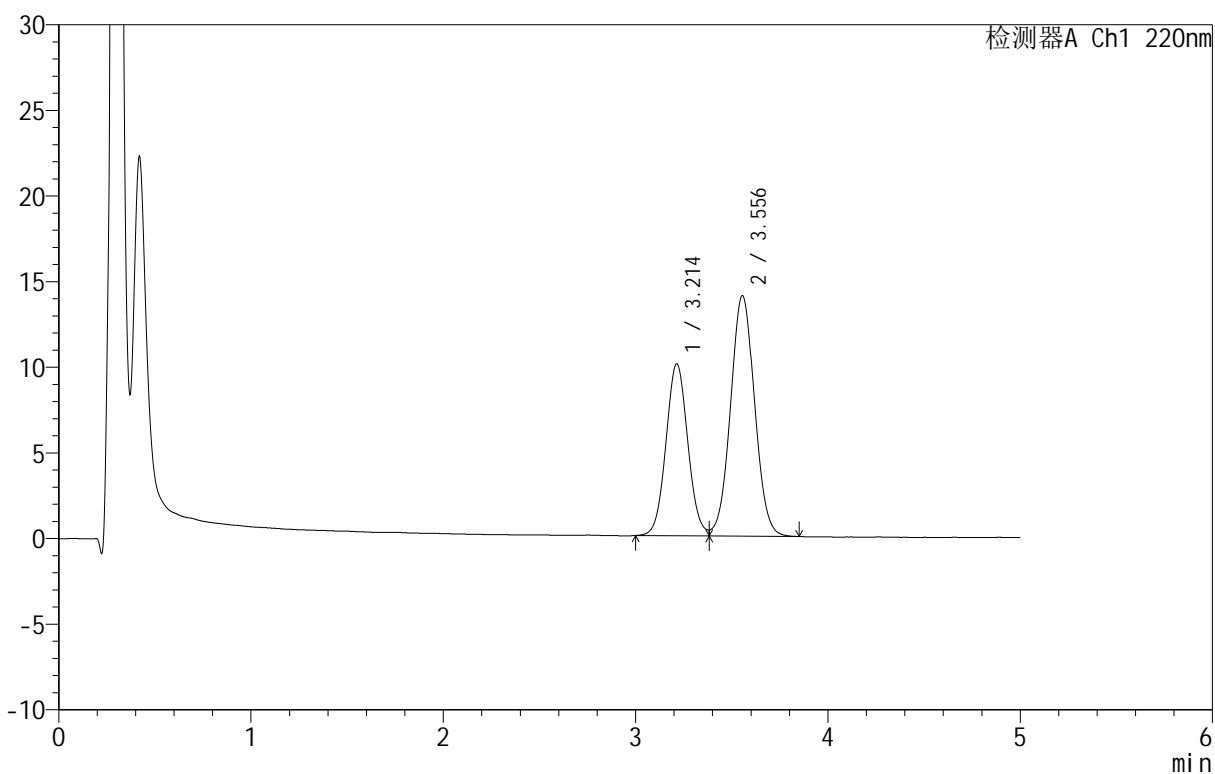
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	79875	39.489	10107	3844	1.061	--
2	3.556	122398	60.511	14128	3899	1.034	1.572
总计		202274	100.000	24234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-122-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:15:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	79415	39.500	10044	3840	1.062	--
2	3.556	121637	60.500	14047	3907	1.033	1.571
总计		201052	100.000	24091			



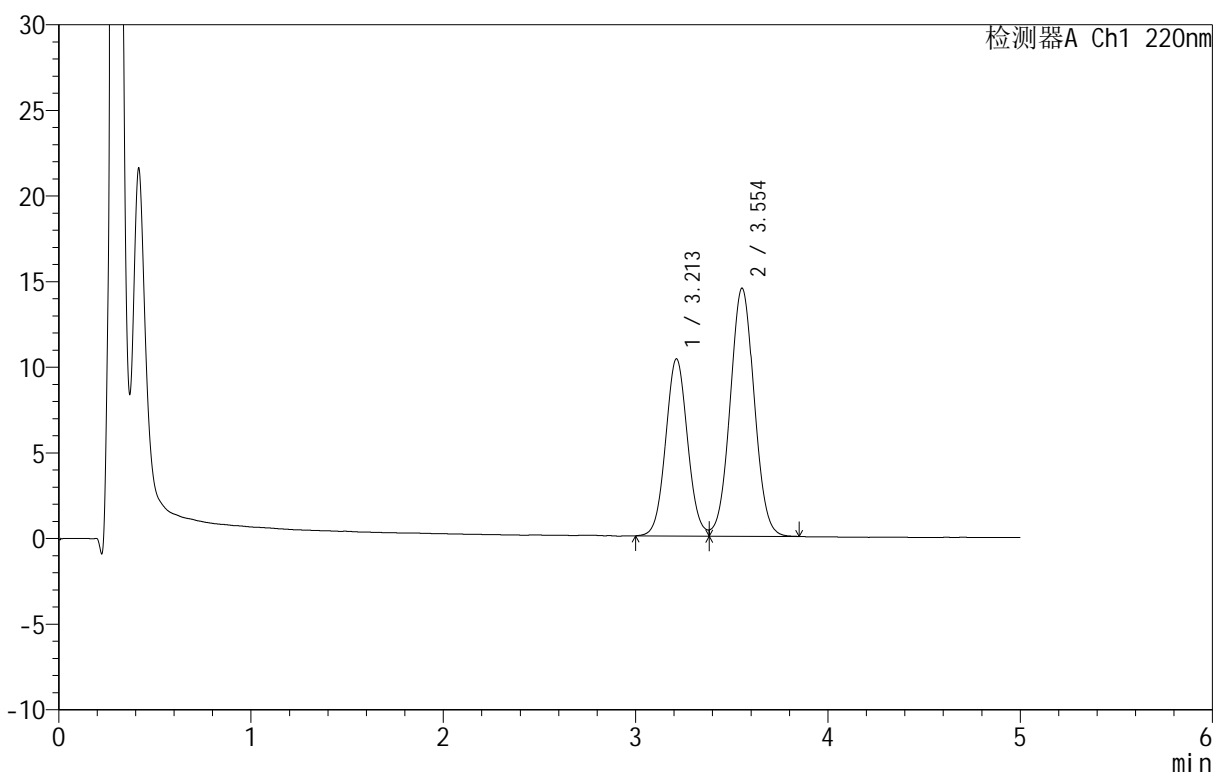
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-123-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:20:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	81928	39.536	10347	3832	1.061	--
2	3.554	125297	60.464	14482	3900	1.034	1.568
总计		207225	100.000	24829			



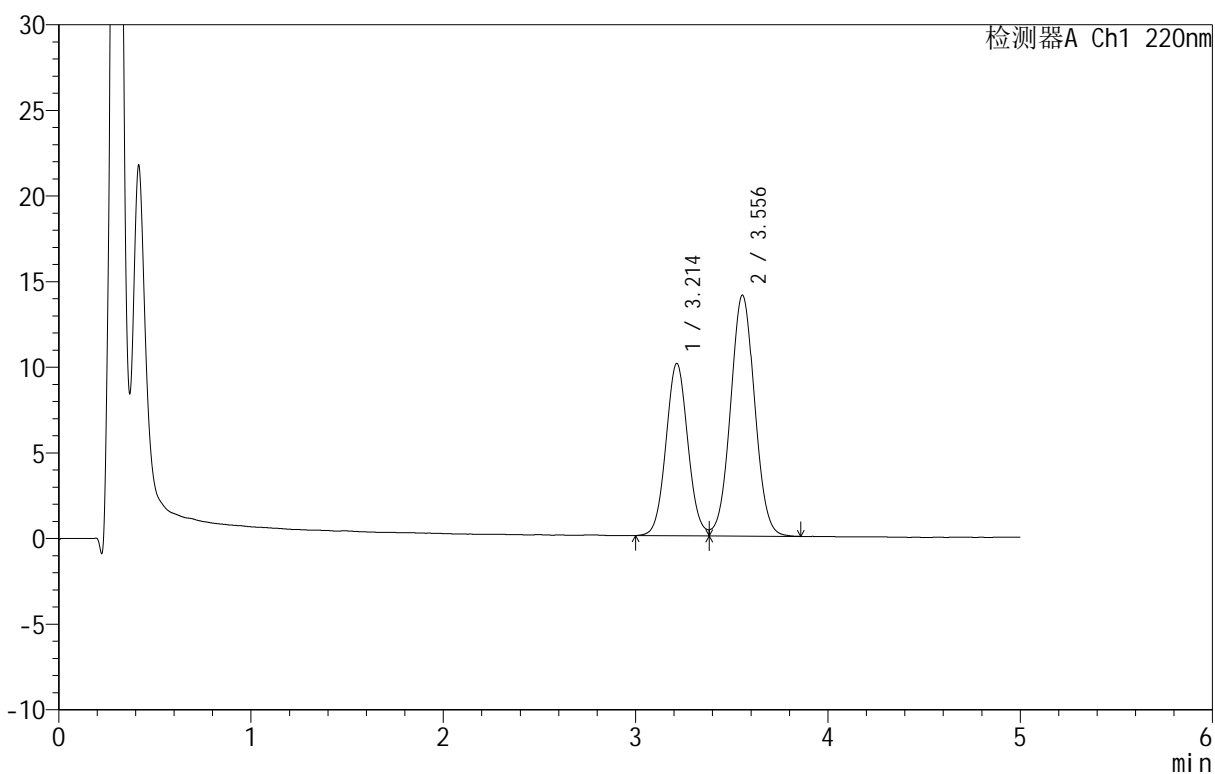
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-124-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:25:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	79667	39.501	10062	3834	1.064	--
2	3.556	122018	60.499	14070	3898	1.033	1.570
总计		201685	100.000	24132			



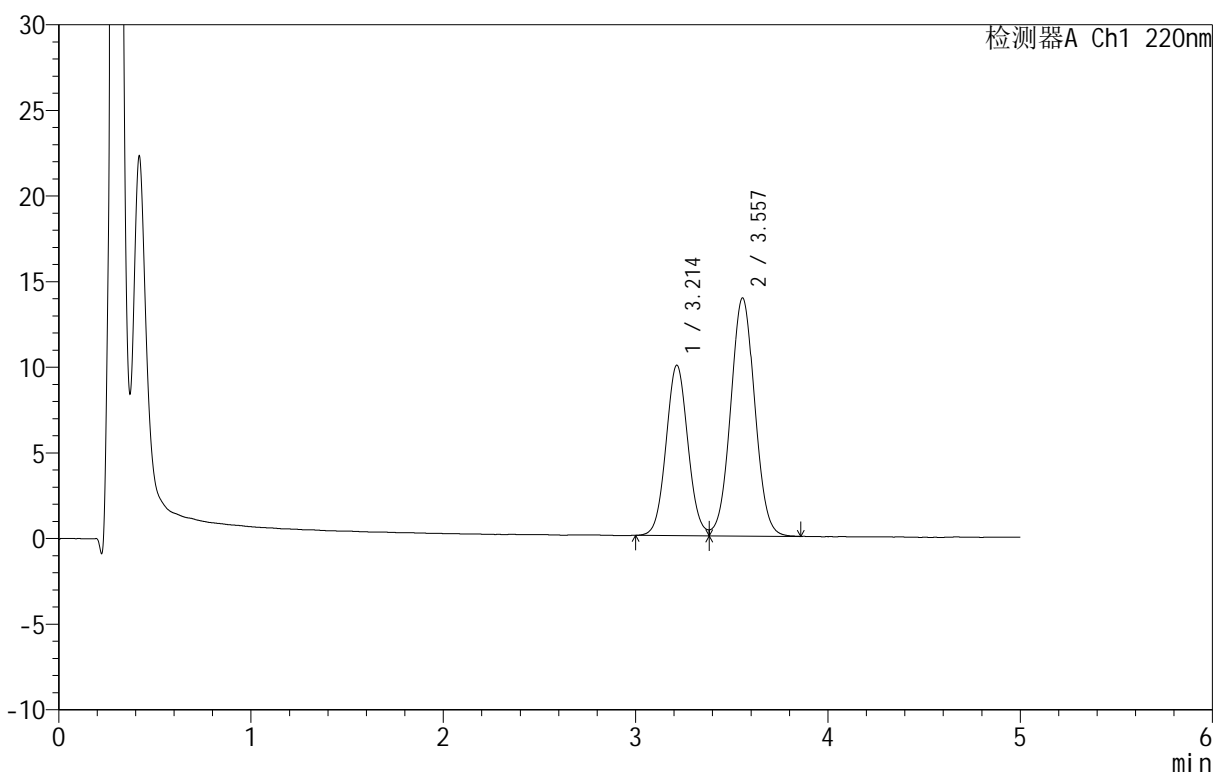
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-125-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:31:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

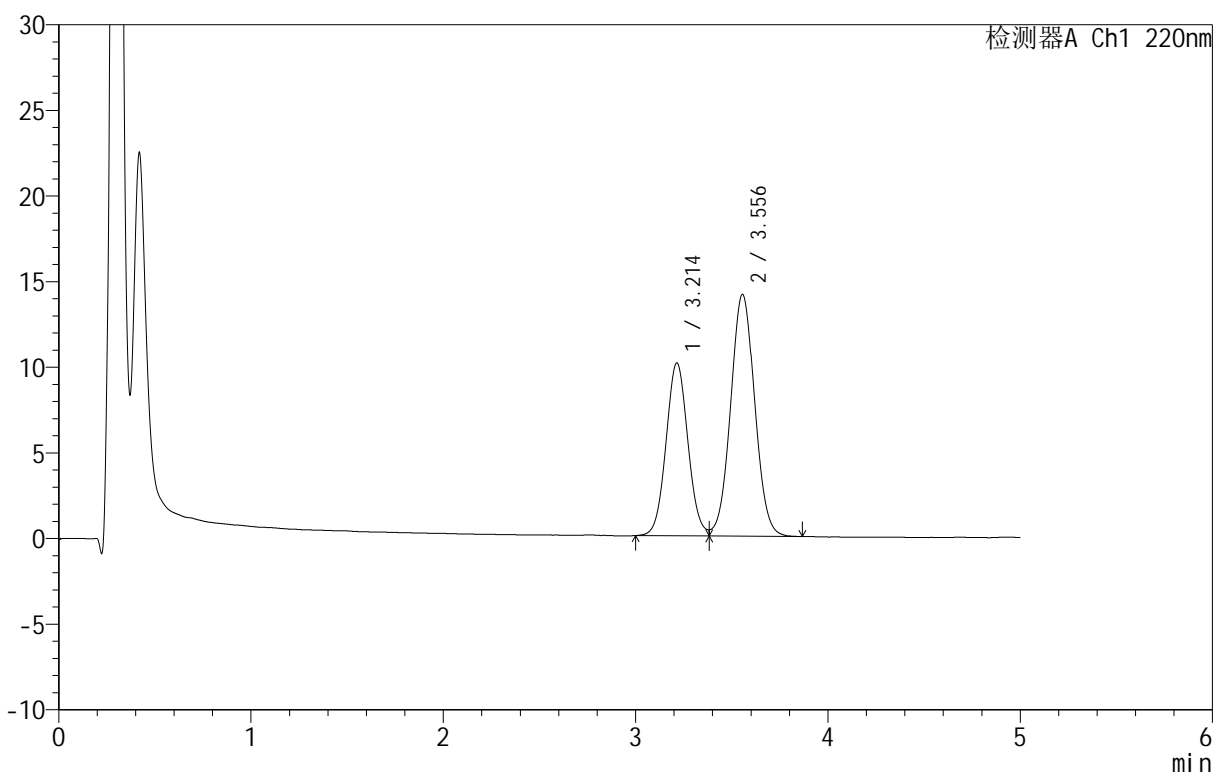
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	78625	39.460	9946	3829	1.063	--
2	3.557	120628	60.540	13895	3893	1.033	1.570
总计		199252	100.000	23841			

## <样品信息>

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-126-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:36:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	79920	39.472	10094	3827	1.064	--
2	3.556	122555	60.528	14122	3891	1.034	1.568
总计		202474	100.000	24216			



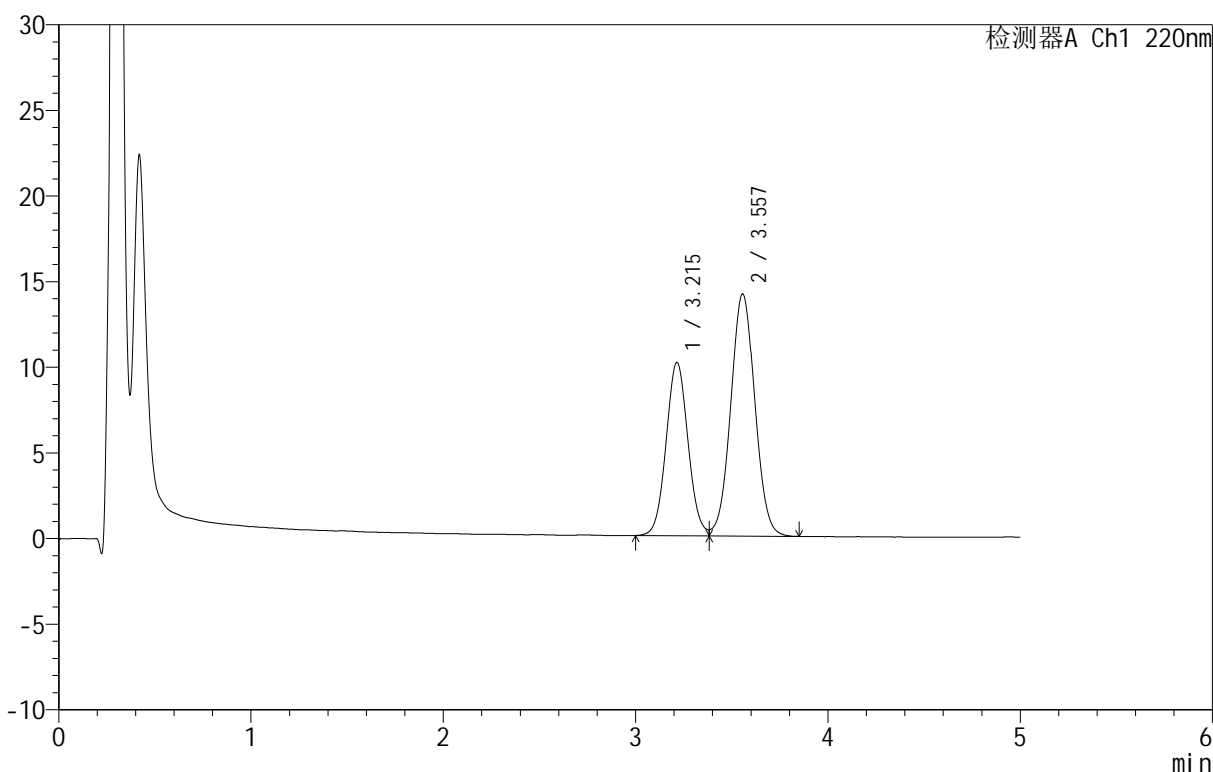
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-127-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:42:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

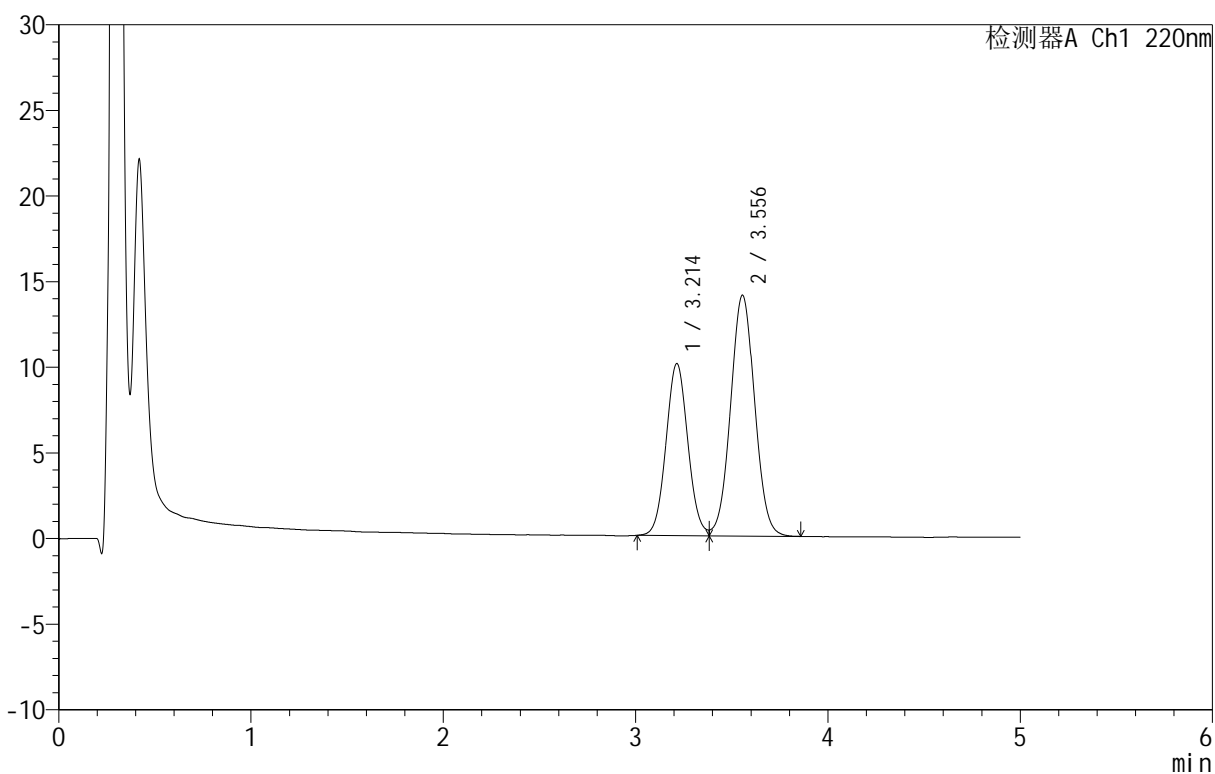
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	80141	39.495	10115	3827	1.062	--
2	3.557	122771	60.505	14131	3894	1.031	1.570
总计		202911	100.000	24246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-128-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:47:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	79394	39.429	10048	3826	1.061	--
2	3.556	121965	60.571	14063	3884	1.034	1.568
总计		201359	100.000	24111			



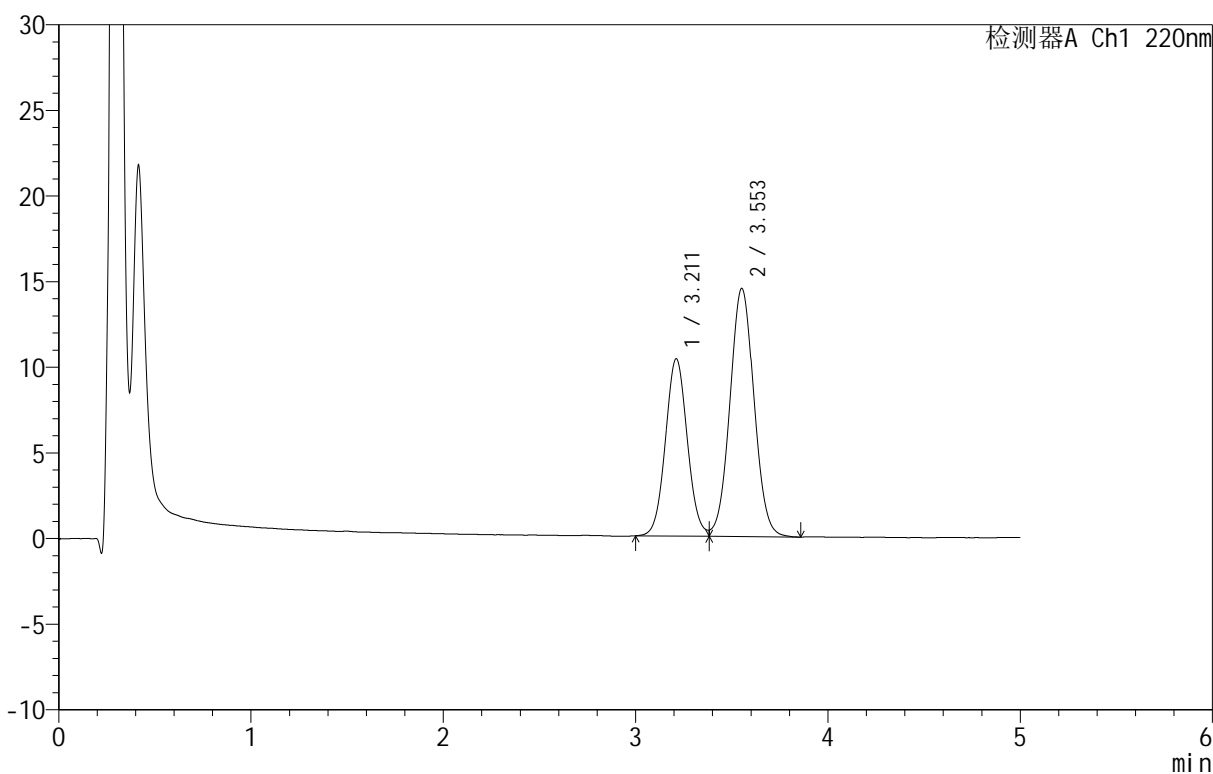
# QTL-3106

## <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 - 0-1/24-129-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:52:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

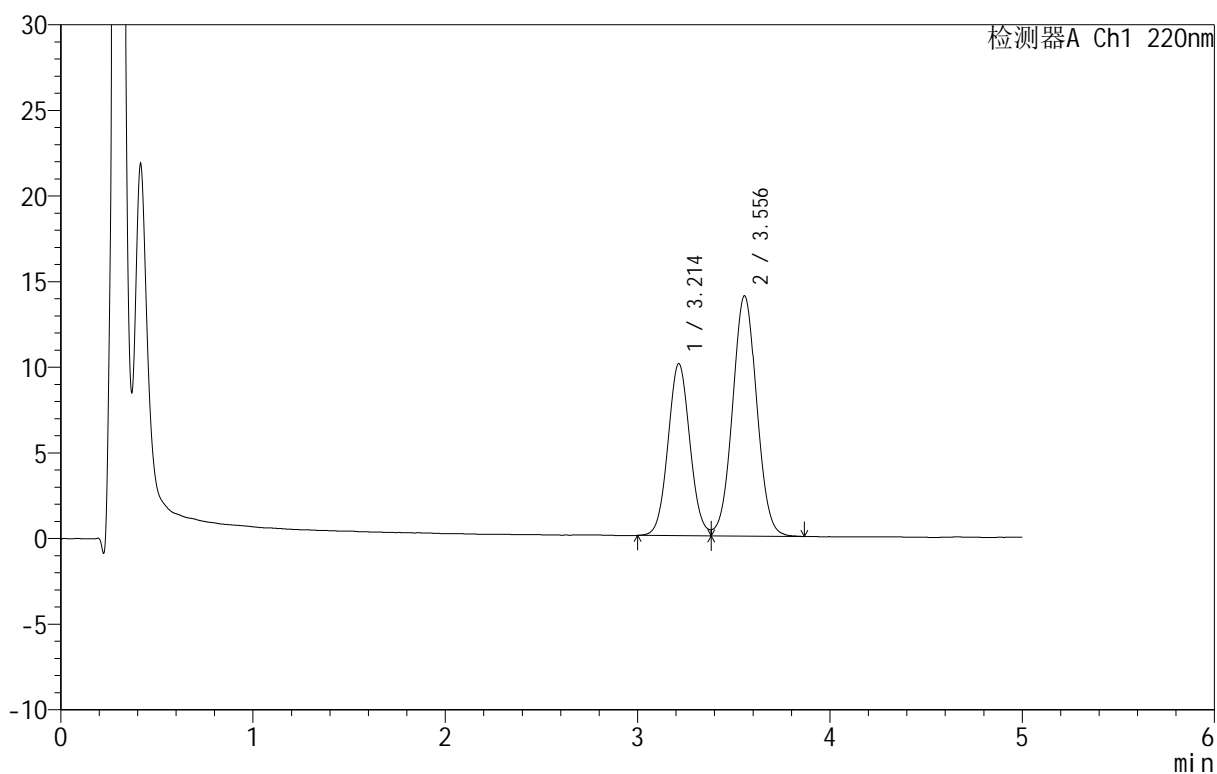
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	82078	39.473	10346	3821	1.062	--
2	3.553	125855	60.527	14485	3878	1.036	1.566
总计		207934	100.000	24831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-130-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:58:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

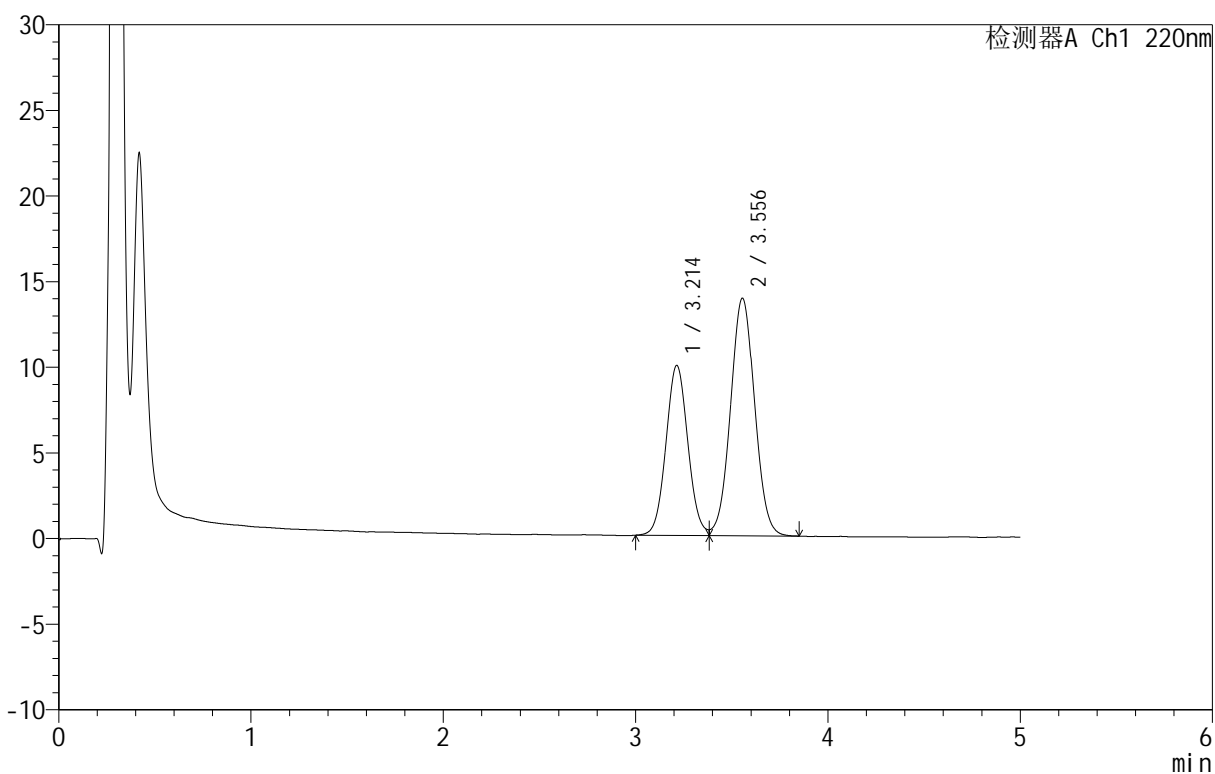
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	79591	39.491	10044	3805	1.063	--
2	3.556	121953	60.509	14027	3878	1.031	1.566
总计		201544	100.000	24071			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-131-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:03:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

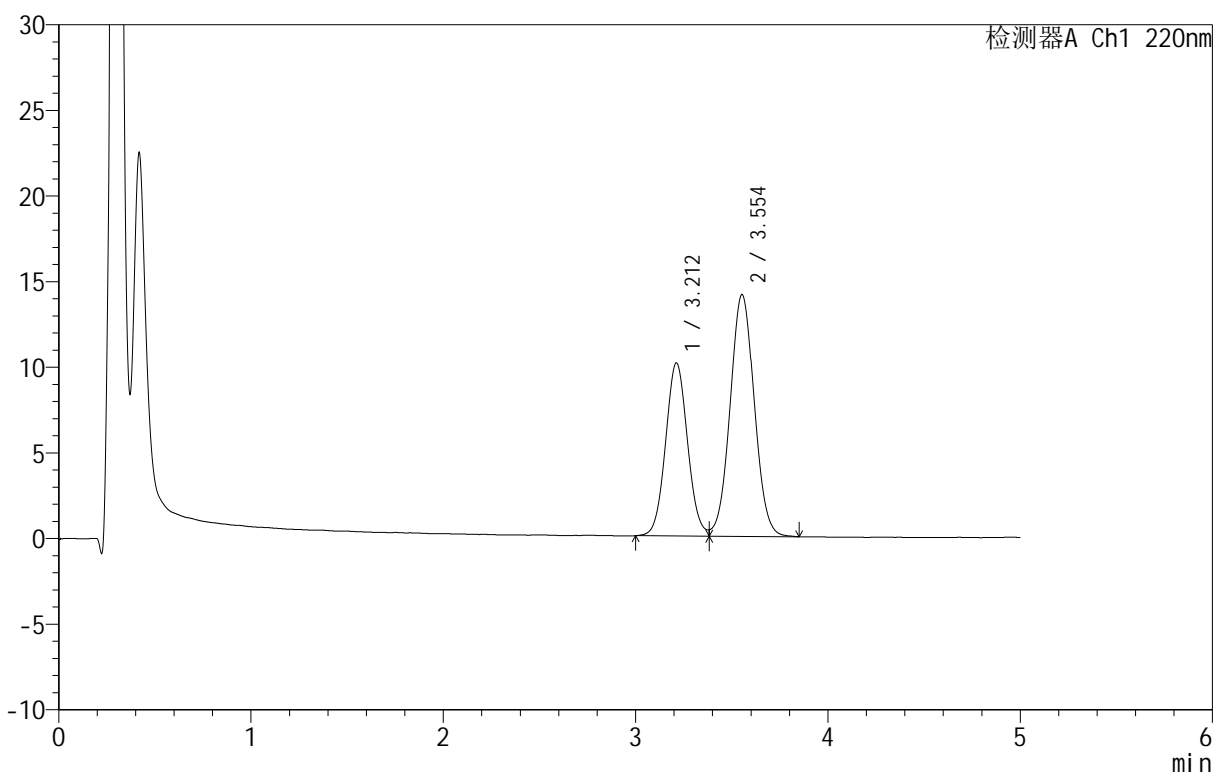
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	78739	39.525	9928	3806	1.062	--
2	3.556	120475	60.475	13876	3866	1.031	1.564
总计		199214	100.000	23804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-132-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:08:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

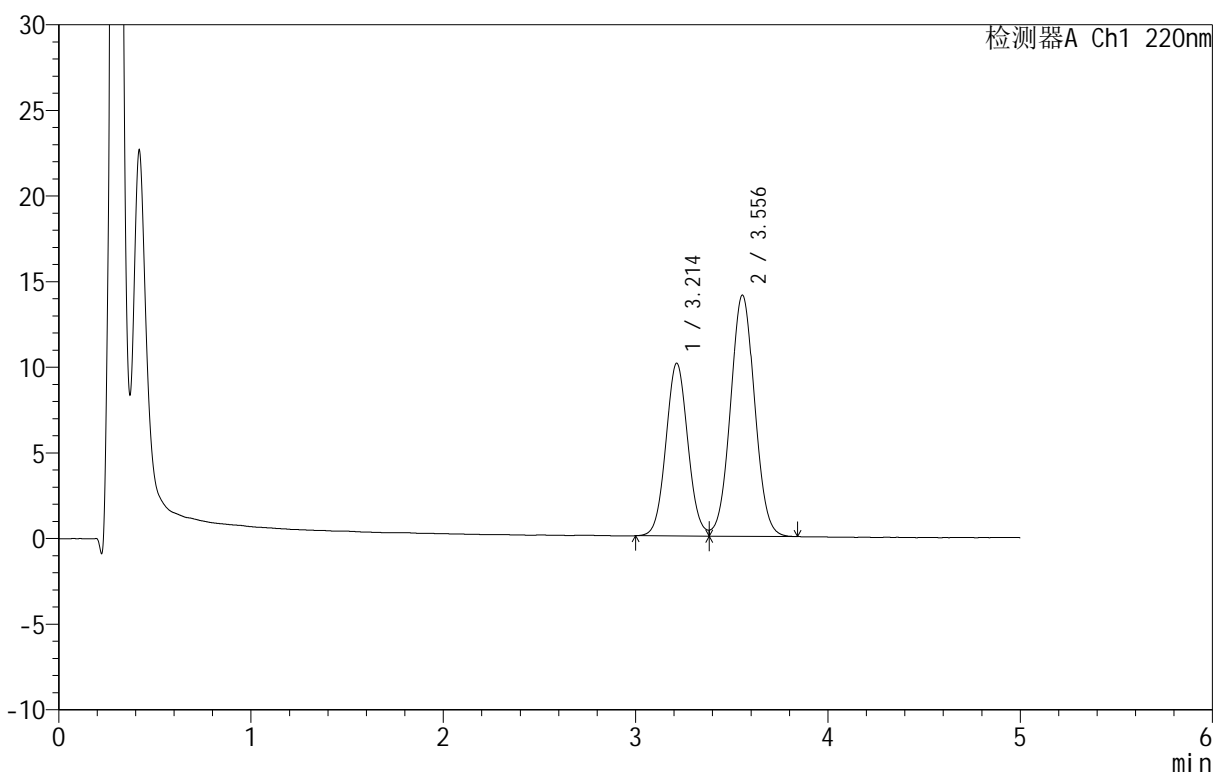
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	80242	39.515	10105	3801	1.064	--
2	3.554	122825	60.485	14118	3861	1.033	1.563
总计		203066	100.000	24224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-133-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:14:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

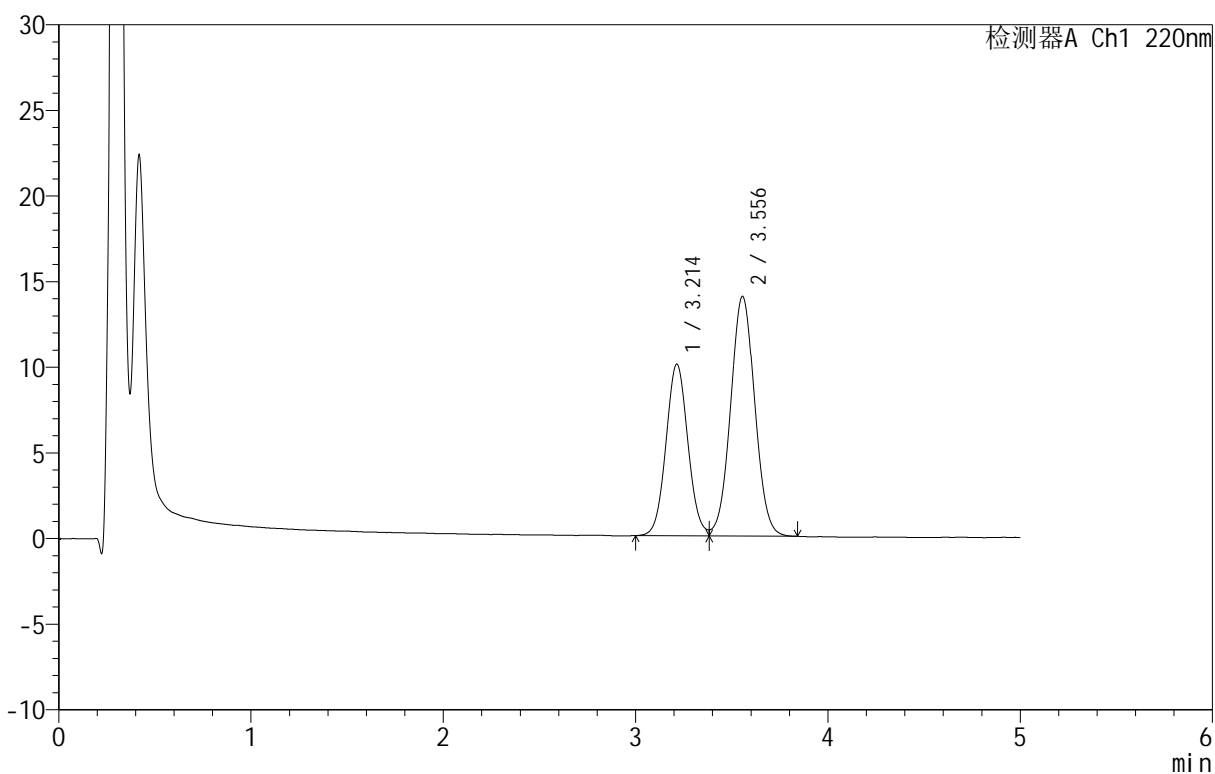
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	79967	39.494	10088	3793	1.062	--
2	3.556	122513	60.506	14086	3861	1.033	1.563
总计		202481	100.000	24174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-134-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:19:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

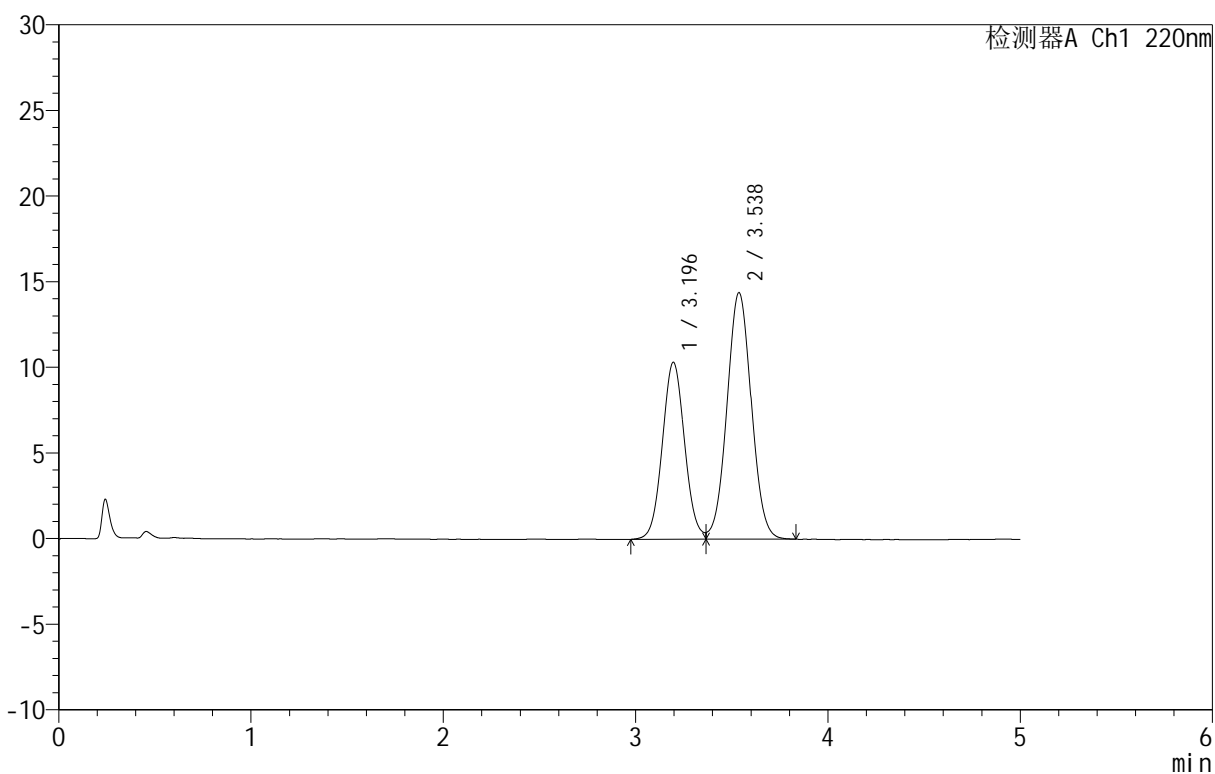
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	79589	39.515	10027	3821	1.062	--
2	3.556	121827	60.485	13995	3862	1.033	1.565
总计		201416	100.000	24022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-135-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:24:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

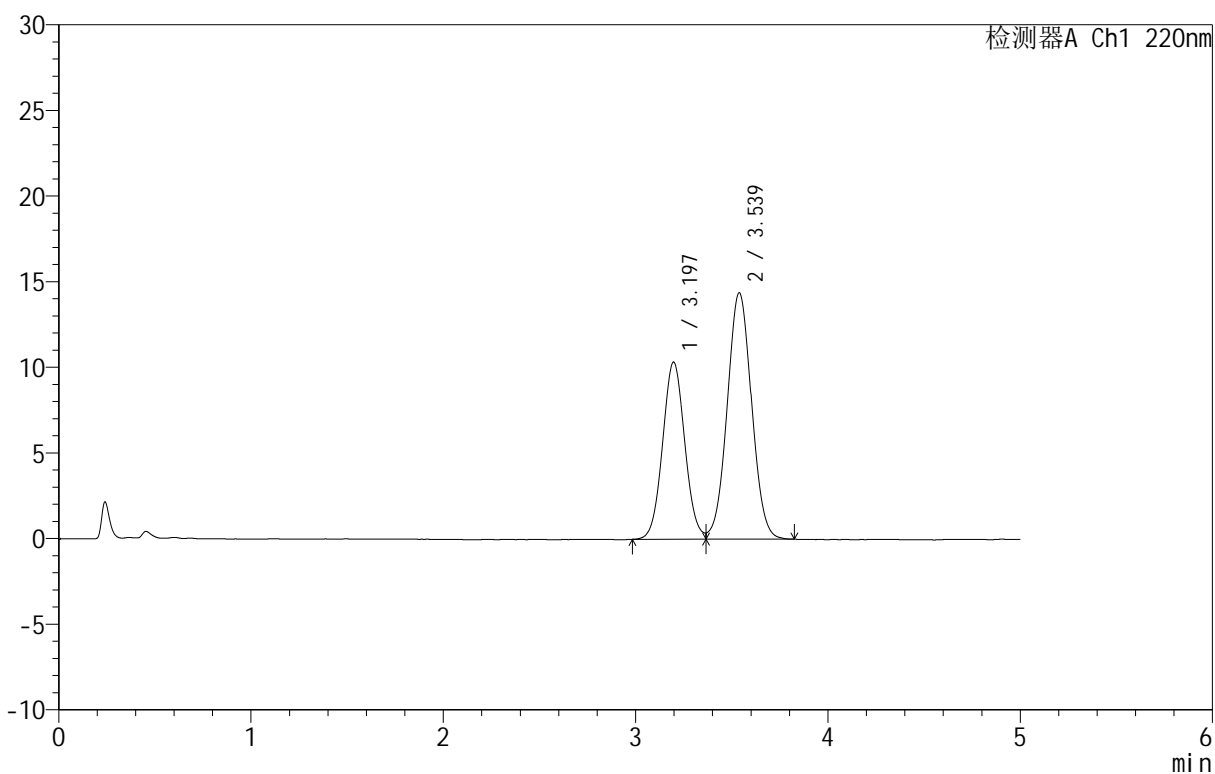
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	83265	39.697	10338	3652	1.062	--
2	3.538	126485	60.303	14399	3739	1.030	1.544
总计		209750	100.000	24737			

## <样品信息>

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-1/24-136-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:30:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	83003	39.641	10345	3673	1.058	--
2	3.539	126381	60.359	14393	3749	1.029	1.547
总计		209384	100.000	24738			