



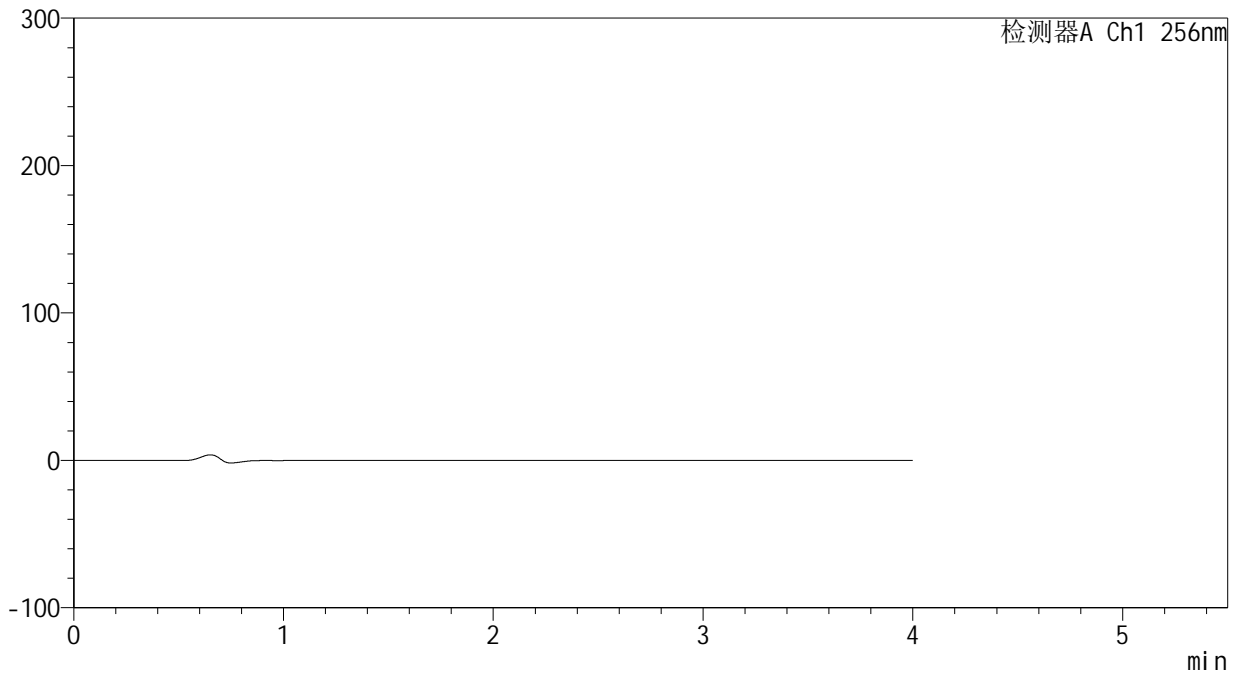
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2184-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 10:37:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



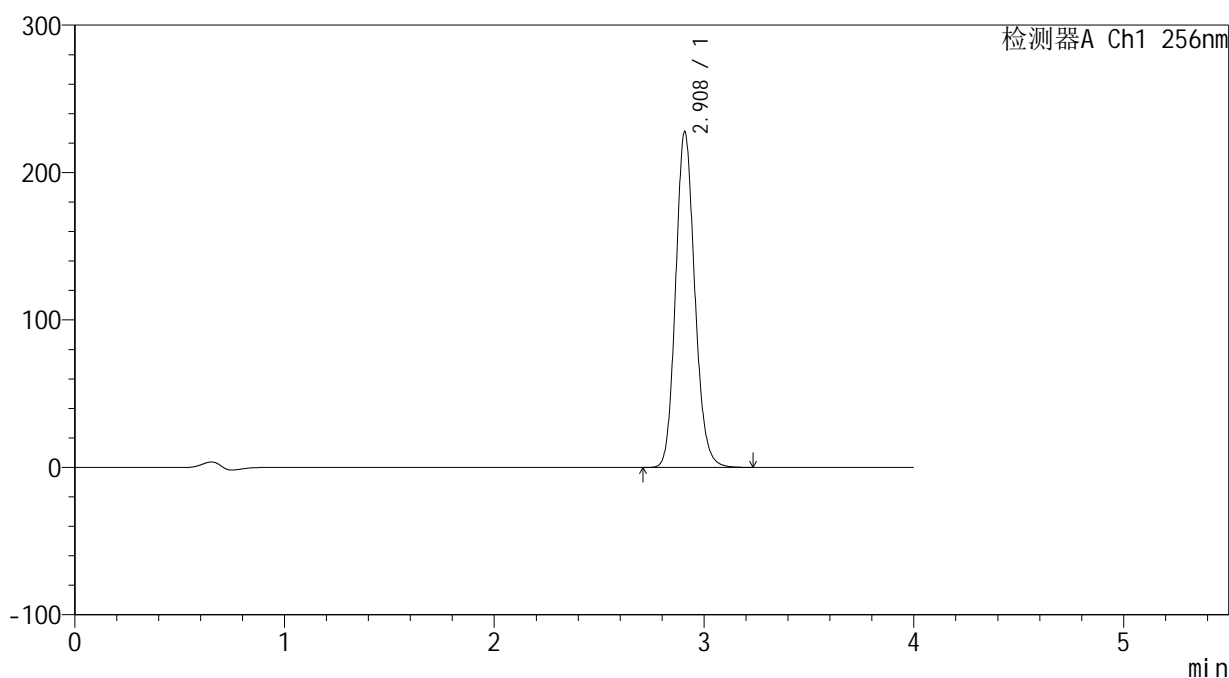
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2185-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 10:41:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1442615	100.000	227421	4963	1.137	--
总计		1442615	100.000	227421			

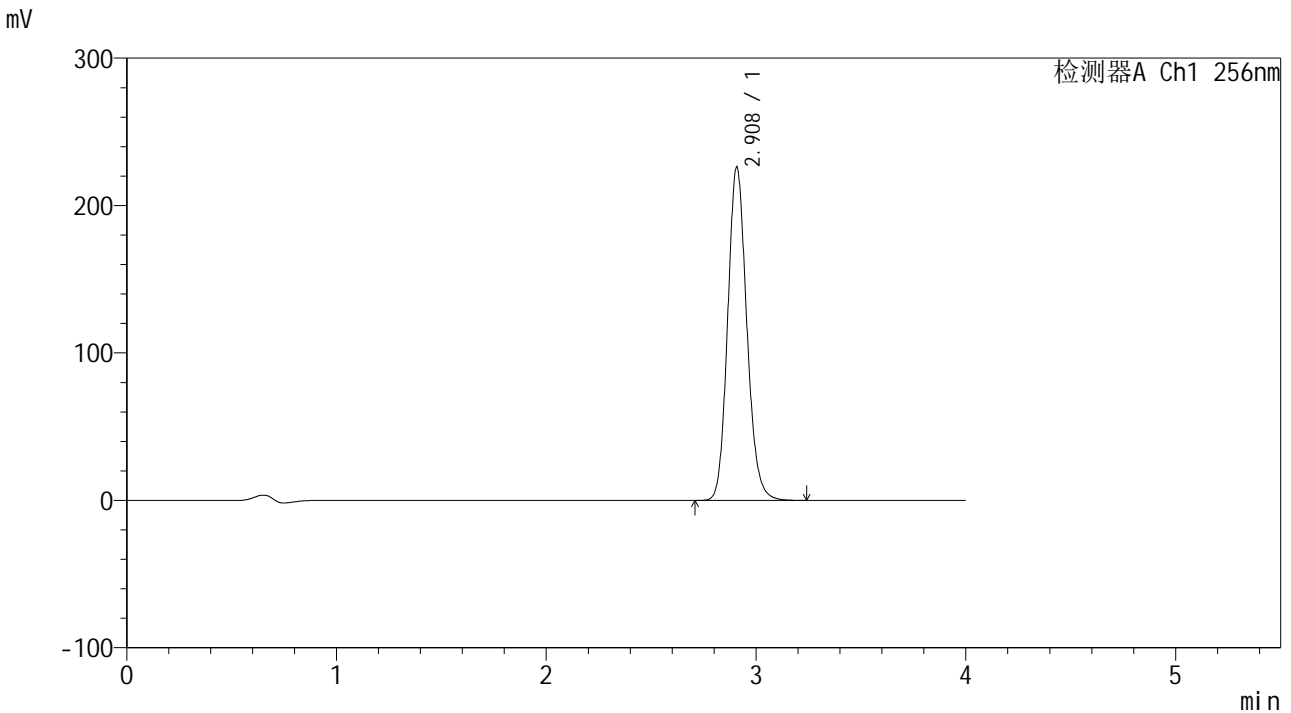


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2186-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 10:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

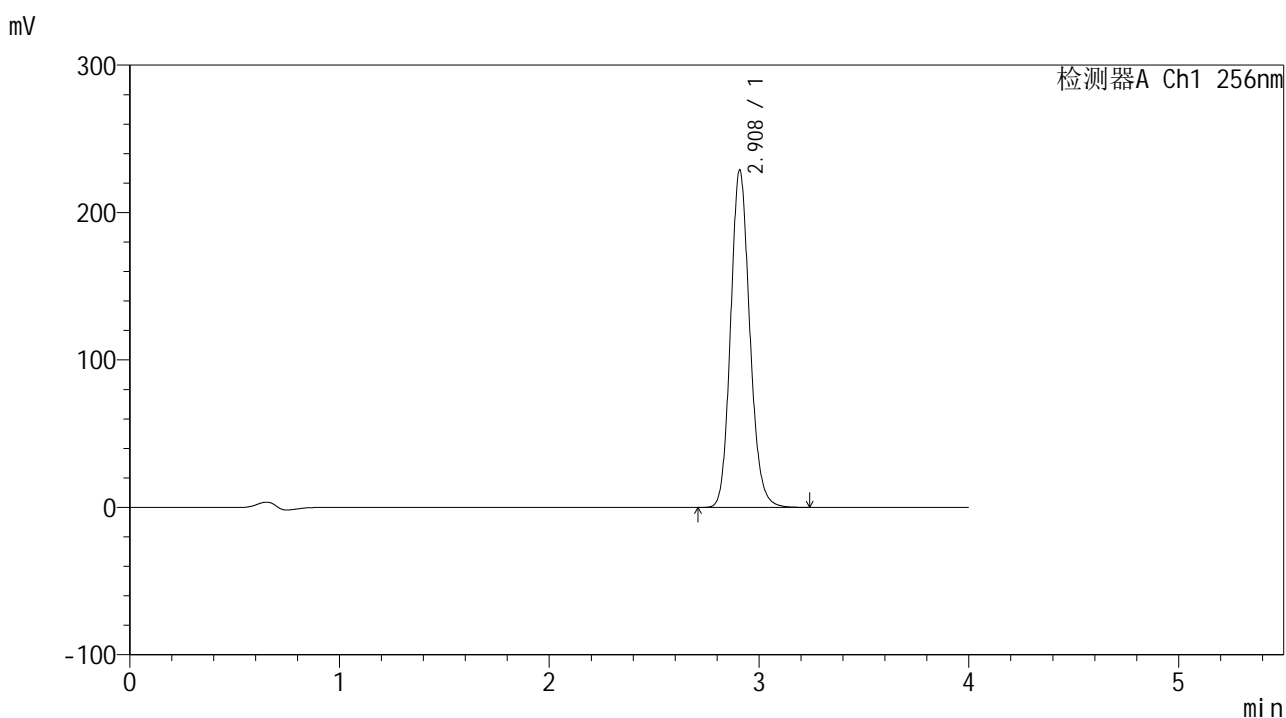
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1434630	100.000	225757	4956	1.139	--
总计		1434630	100.000	225757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2187-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 10:50:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:46:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1453485	100.000	228572	4946	1.139	--
总计		1453485	100.000	228572			

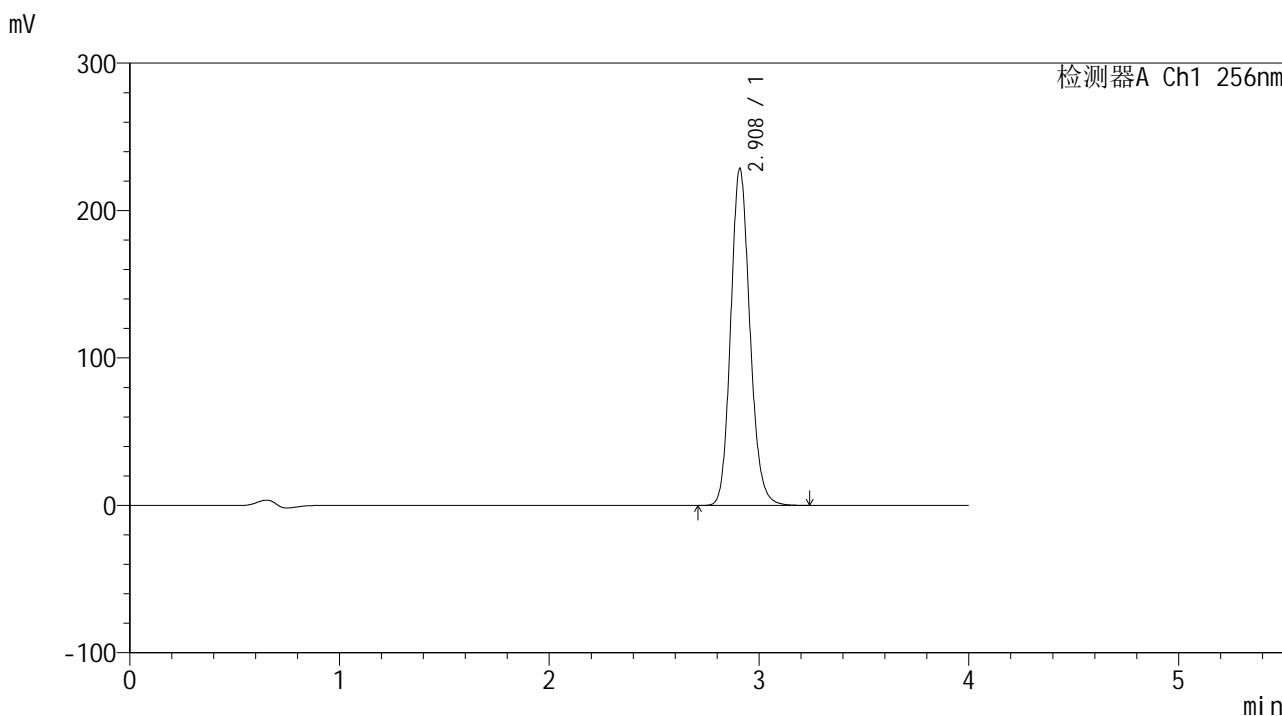


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2188-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 10:54:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

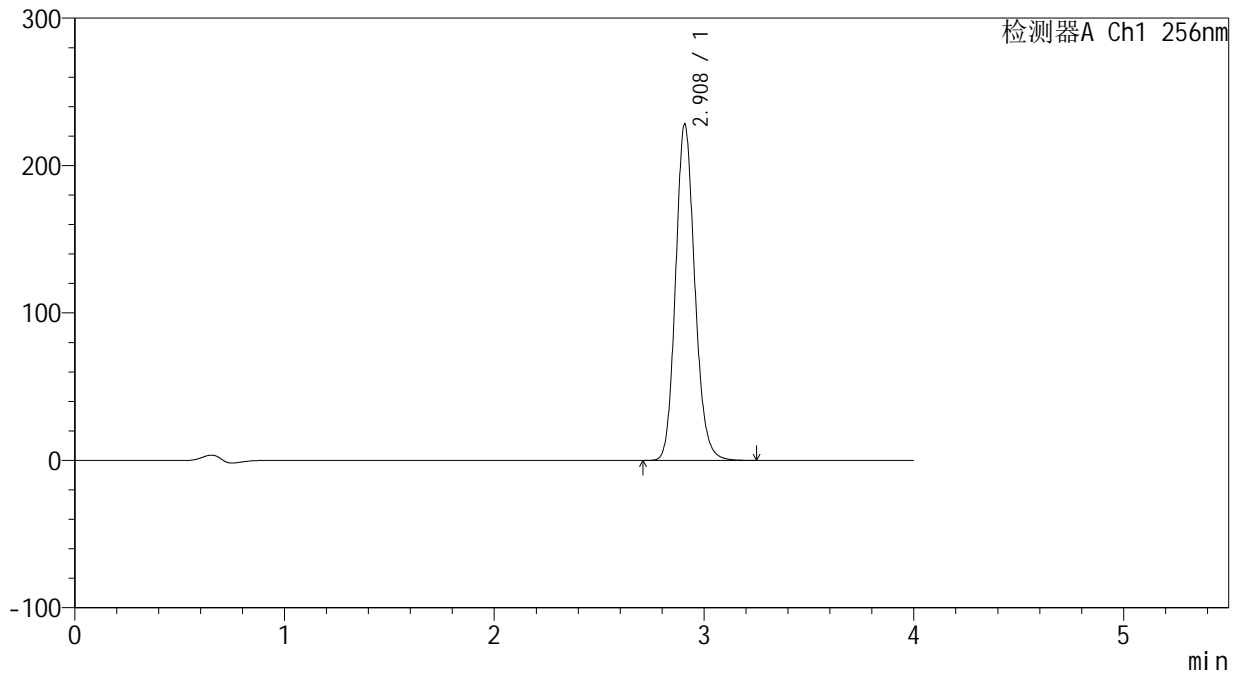
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1453520	100.000	228054	4942	1.140	--
总计		1453520	100.000	228054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2189-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 10:59:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1450850	100.000	227754	4937	1.140	--
总计		1450850	100.000	227754			



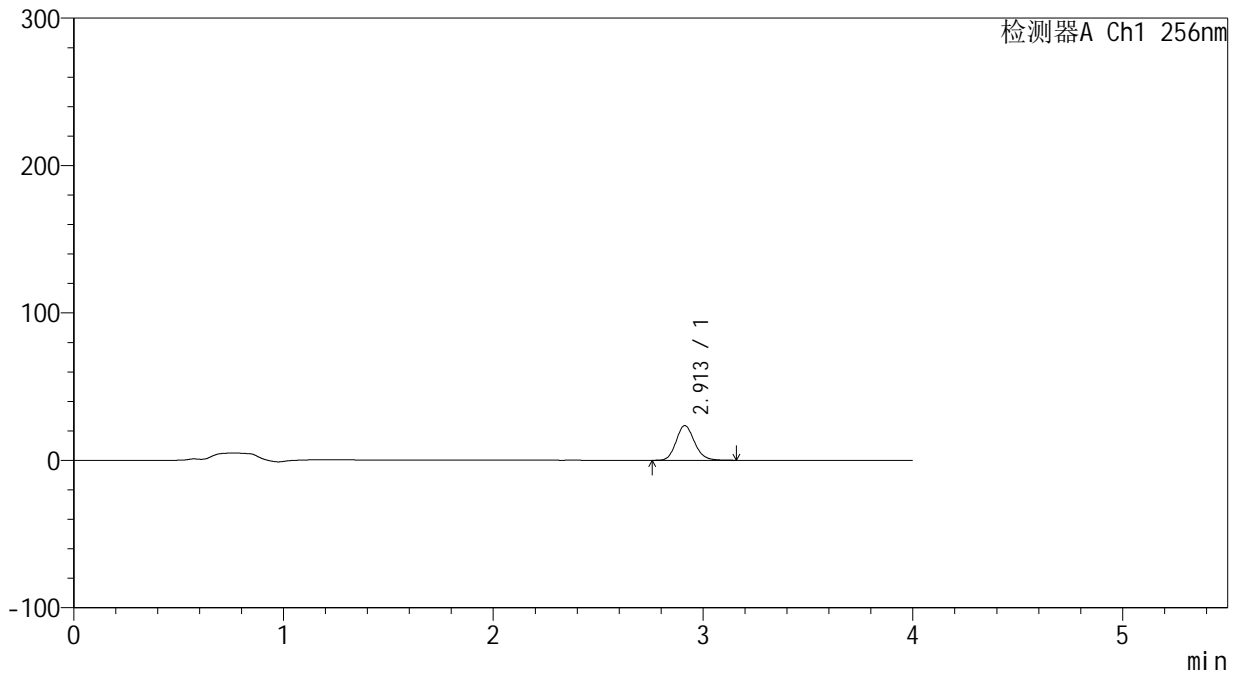
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2190-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 11:03:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	143505	100.000	23535	5369	1.141	--
总计		143505	100.000	23535			

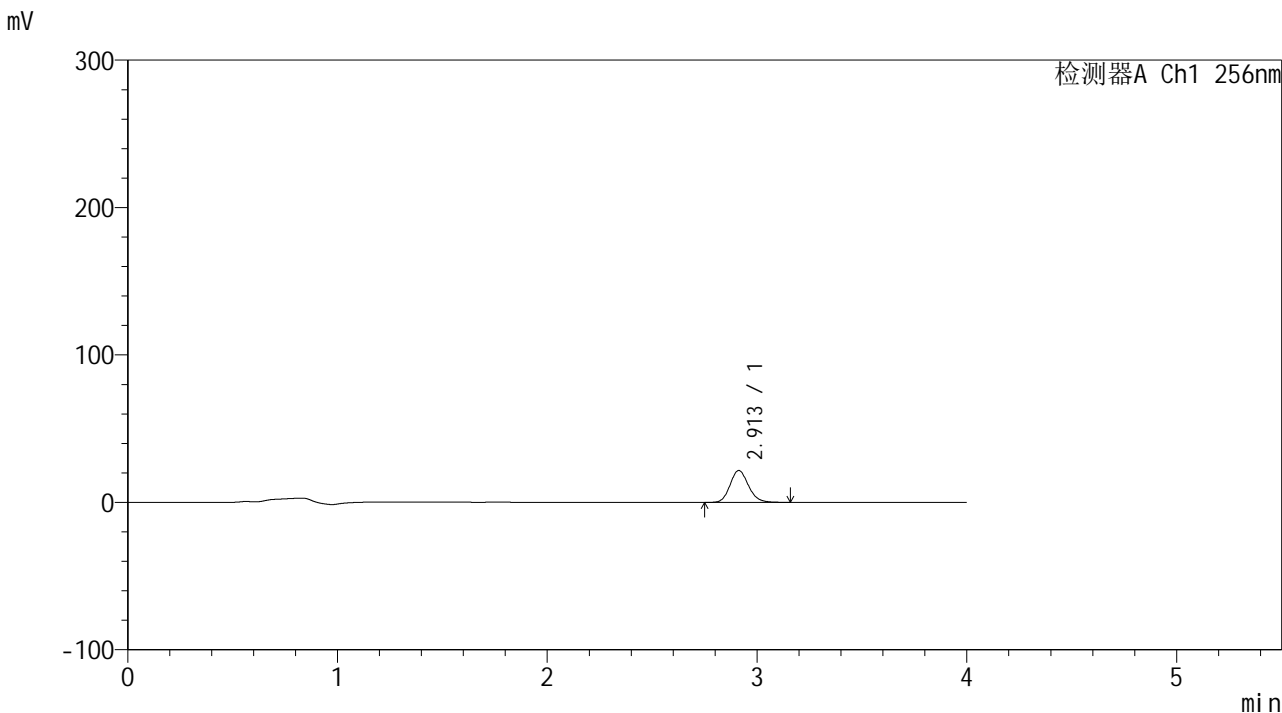


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2191-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 5 µl 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 11:07:44 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	132239	100.000	21691	5369	1.142	--
总计		132239	100.000	21691			



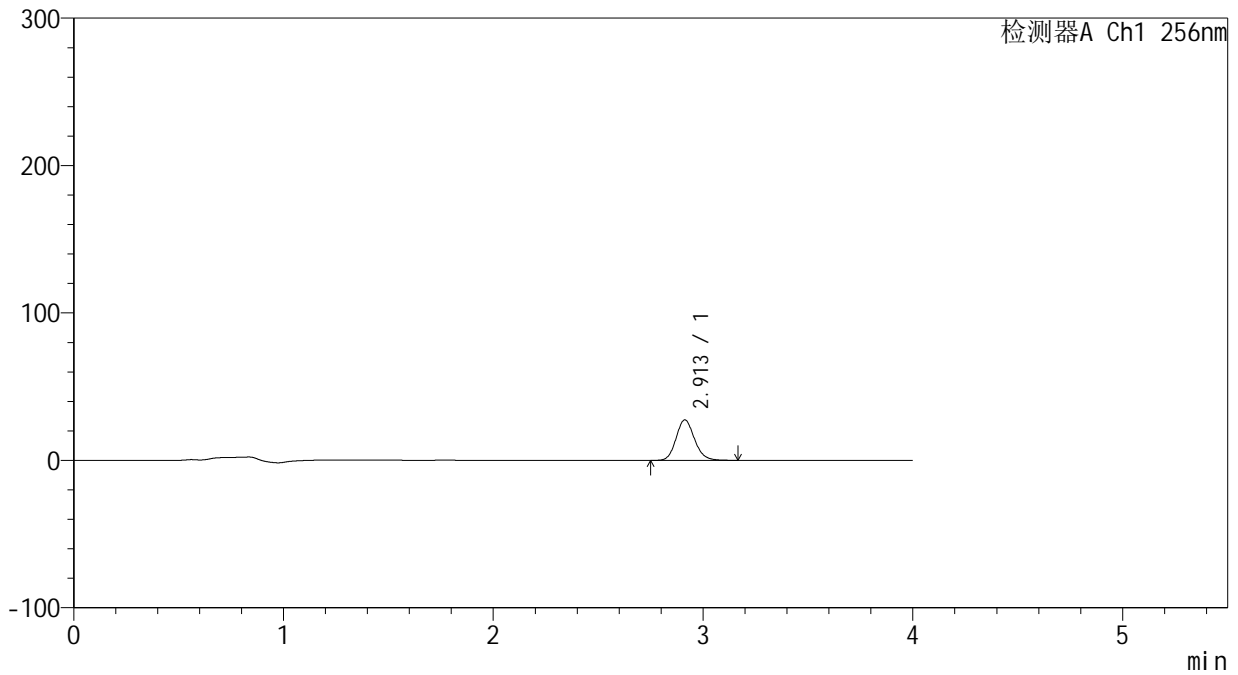
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2192-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 11:12:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

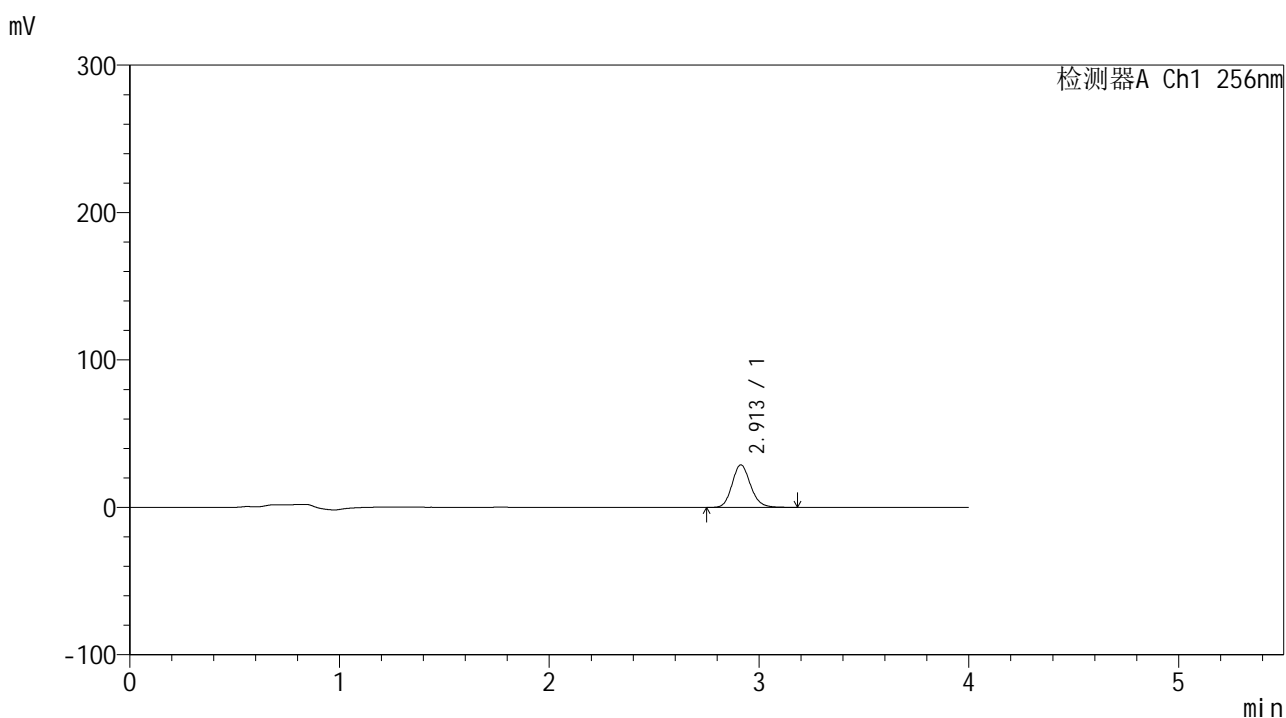
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	167877	100.000	27506	5365	1.142	--
总计		167877	100.000	27506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2193-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 11:16:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:46:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	176480	100.000	28887	5368	1.144	--
总计		176480	100.000	28887			

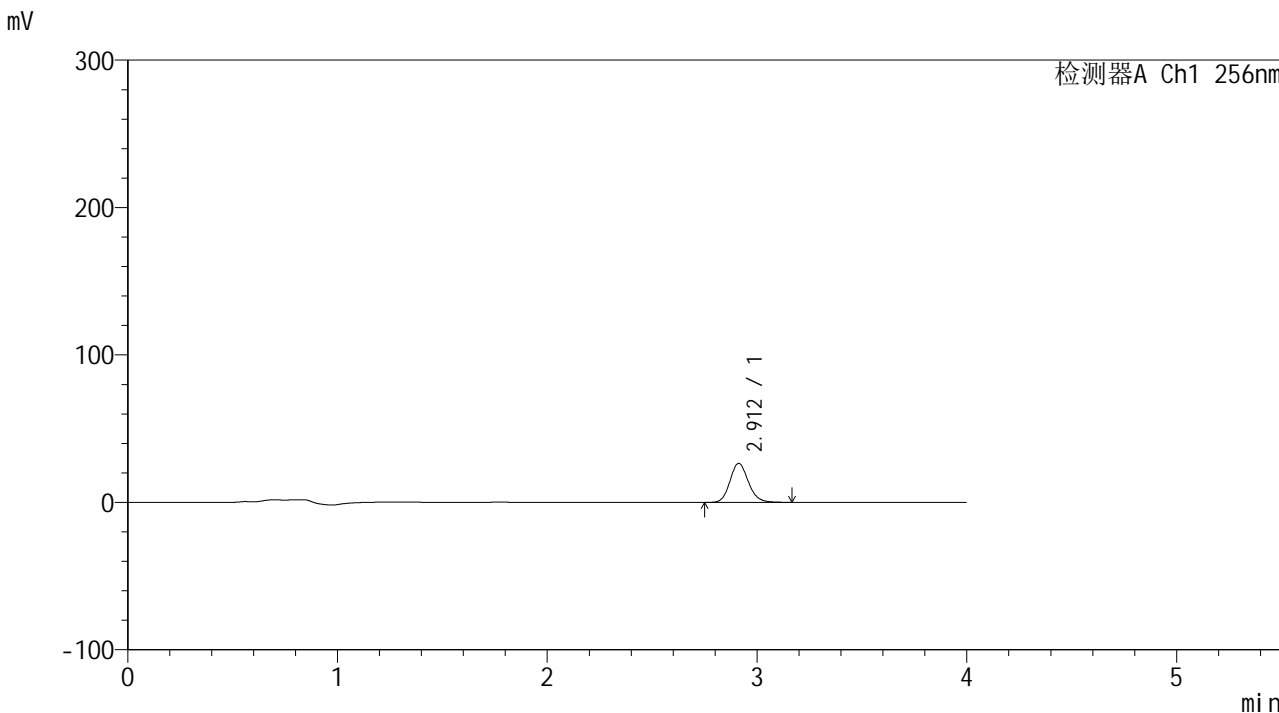


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2194-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 11:20:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	161540	100.000	26483	5373	1.143	--
总计		161540	100.000	26483			



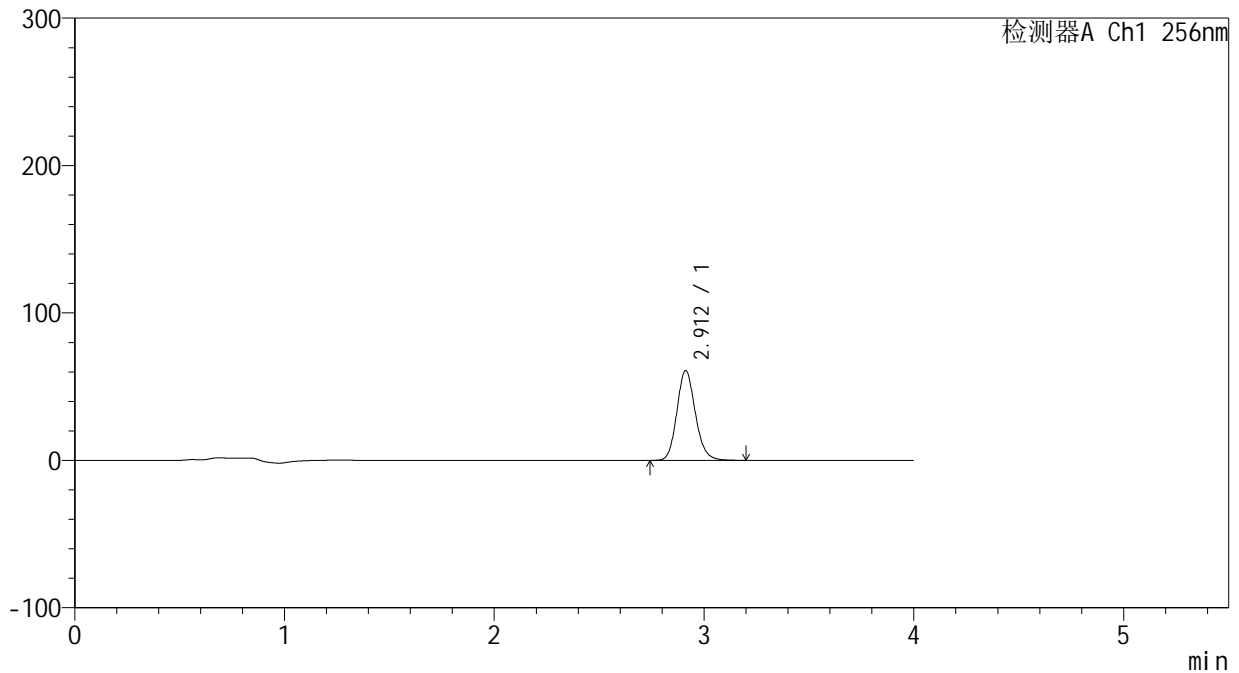
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2196-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 11:29:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/04 08:46:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	372874	100.000	60941	5363	1.144	--
总计		372874	100.000	60941			



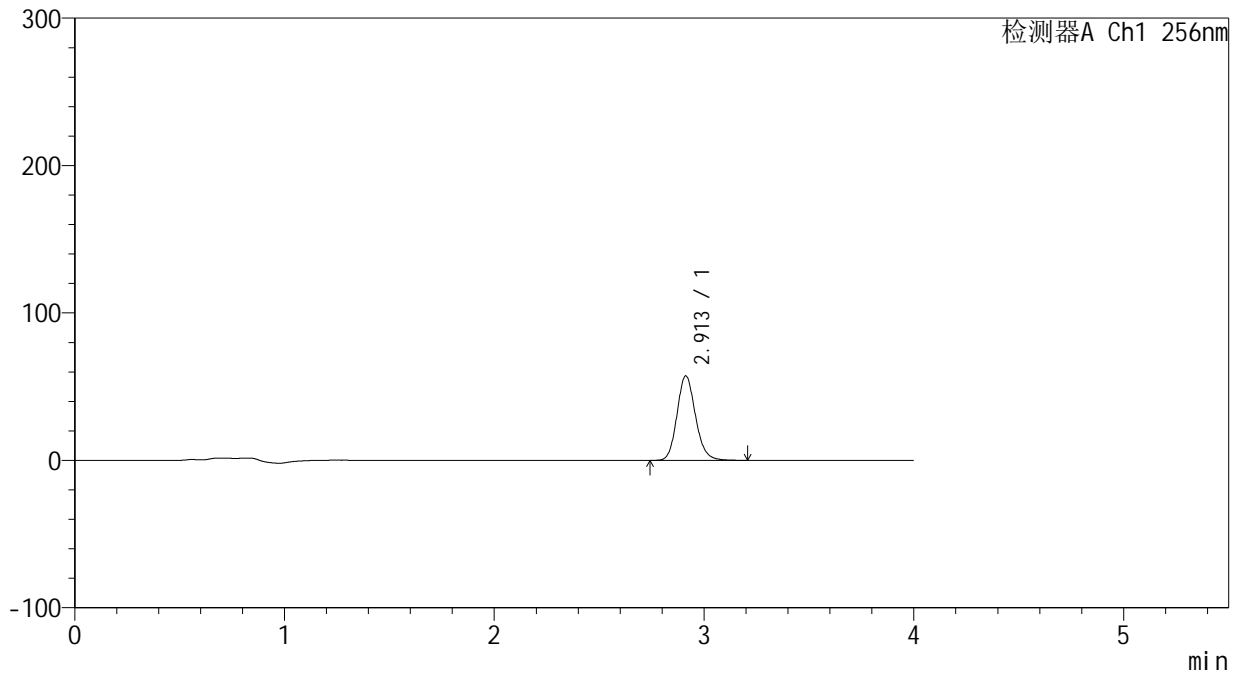
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2197-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	351250	100.000	57380	5350	1.145	--
总计		351250	100.000	57380			



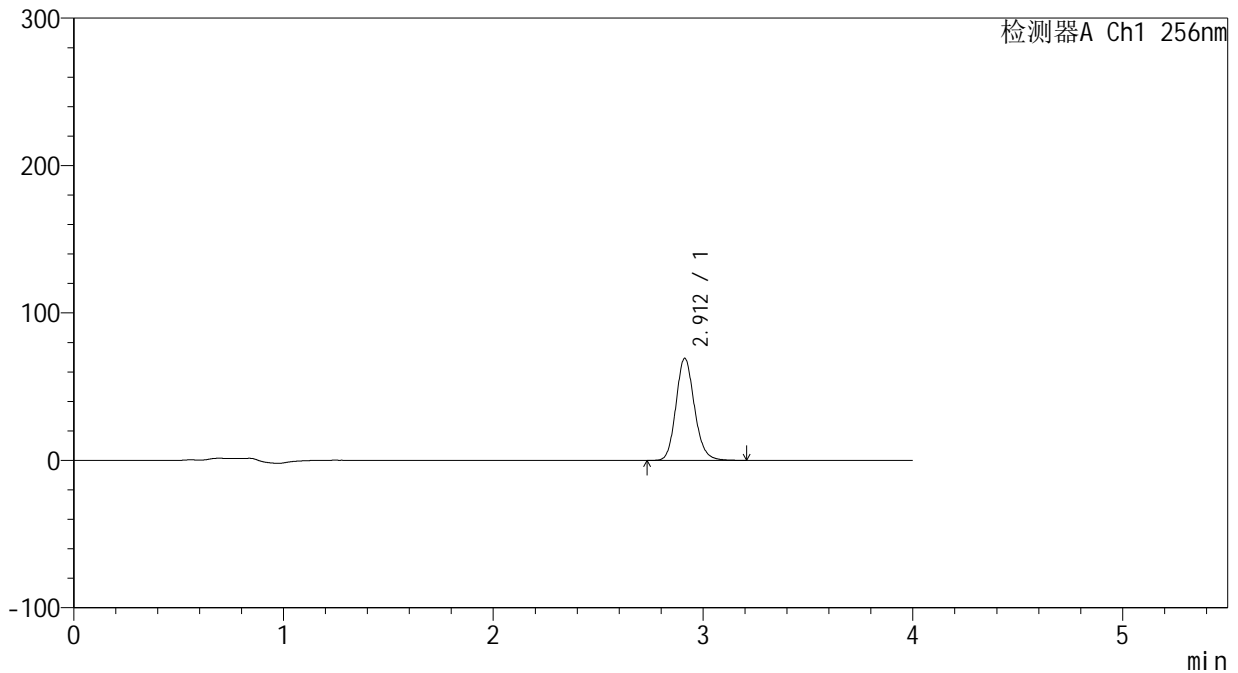
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2198-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	424348	100.000	69297	5353	1.146	--
总计		424348	100.000	69297			

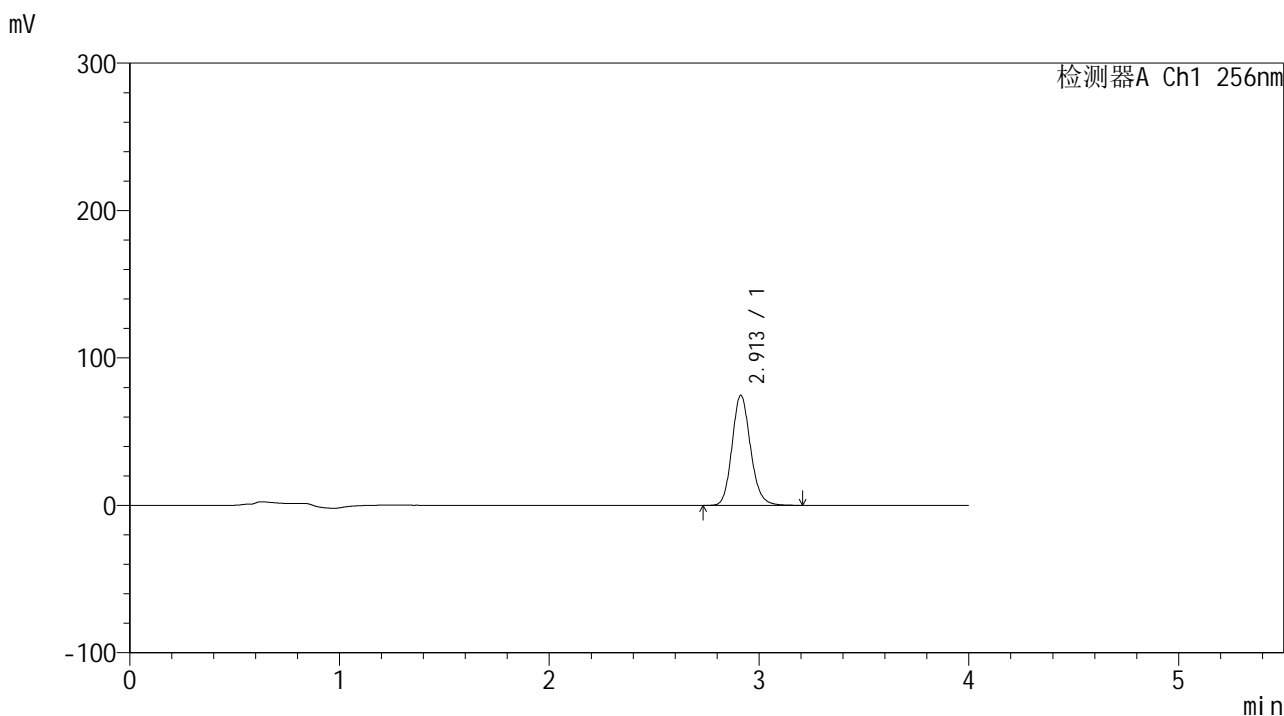


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2199-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	457655	100.000	74748	5355	1.146	--
总计		457655	100.000	74748			

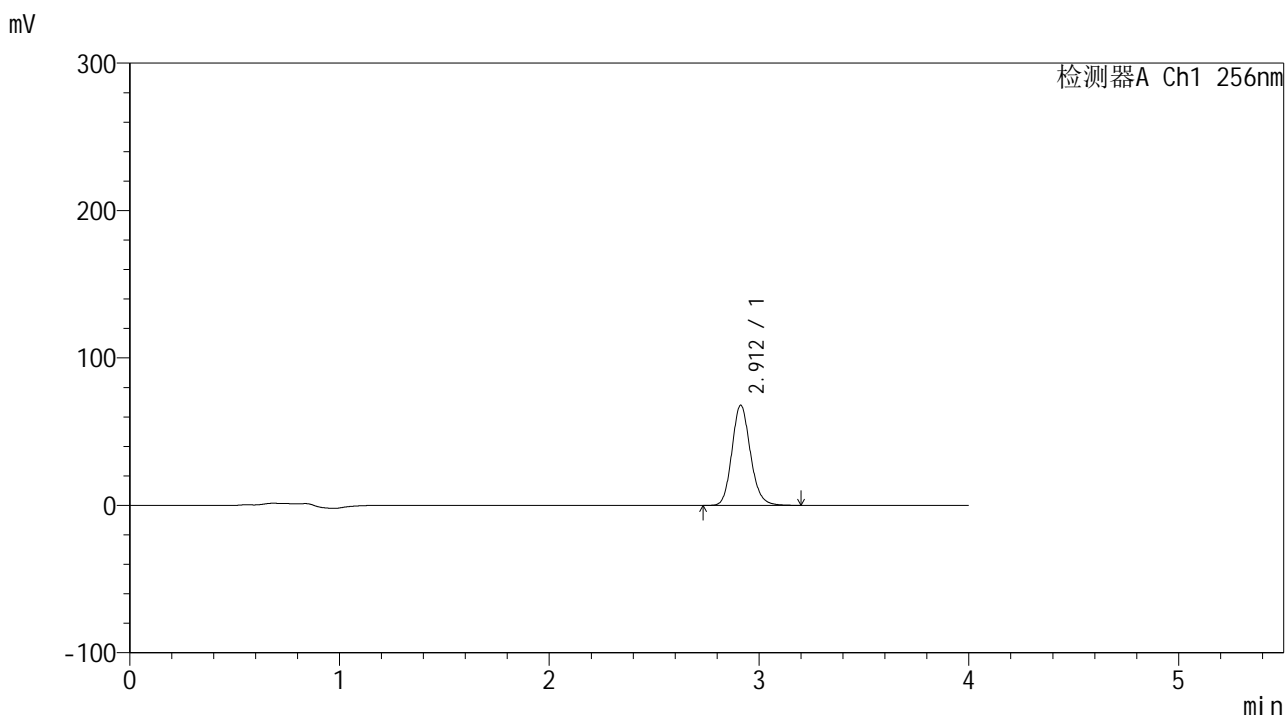


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2200-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	416484	100.000	67958	5343	1.146	--
总计		416484	100.000	67958			



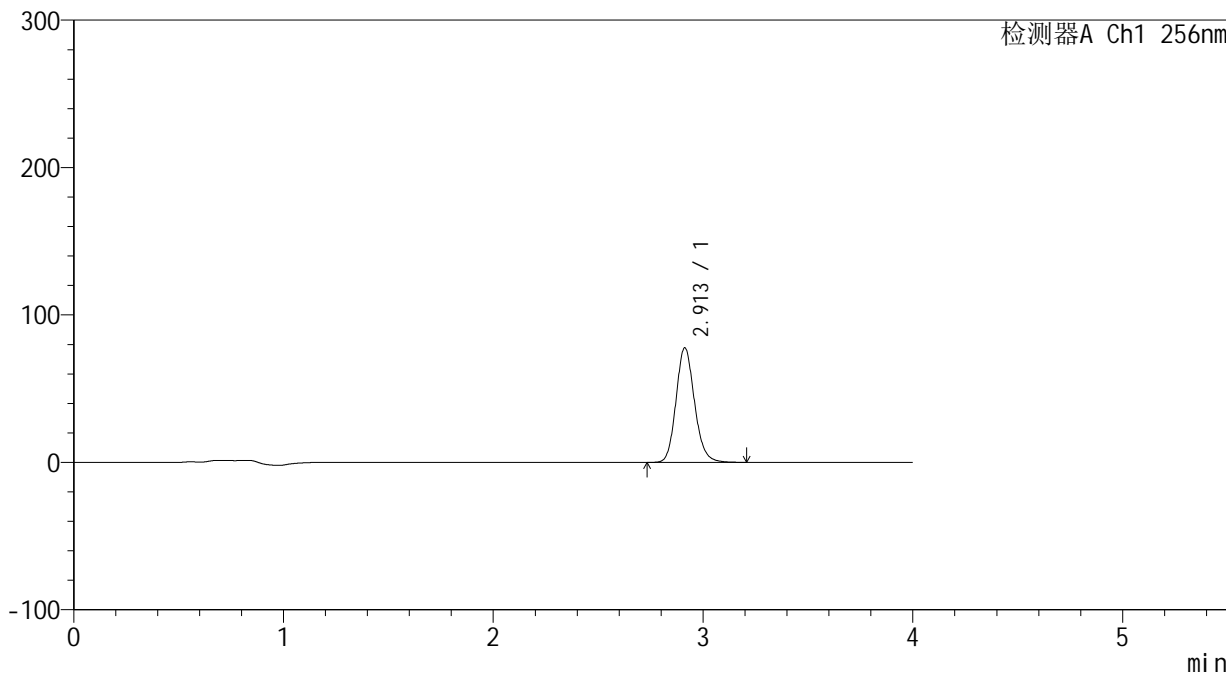
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2201-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	476355	100.000	77766	5348	1.145	--
总计		476355	100.000	77766			

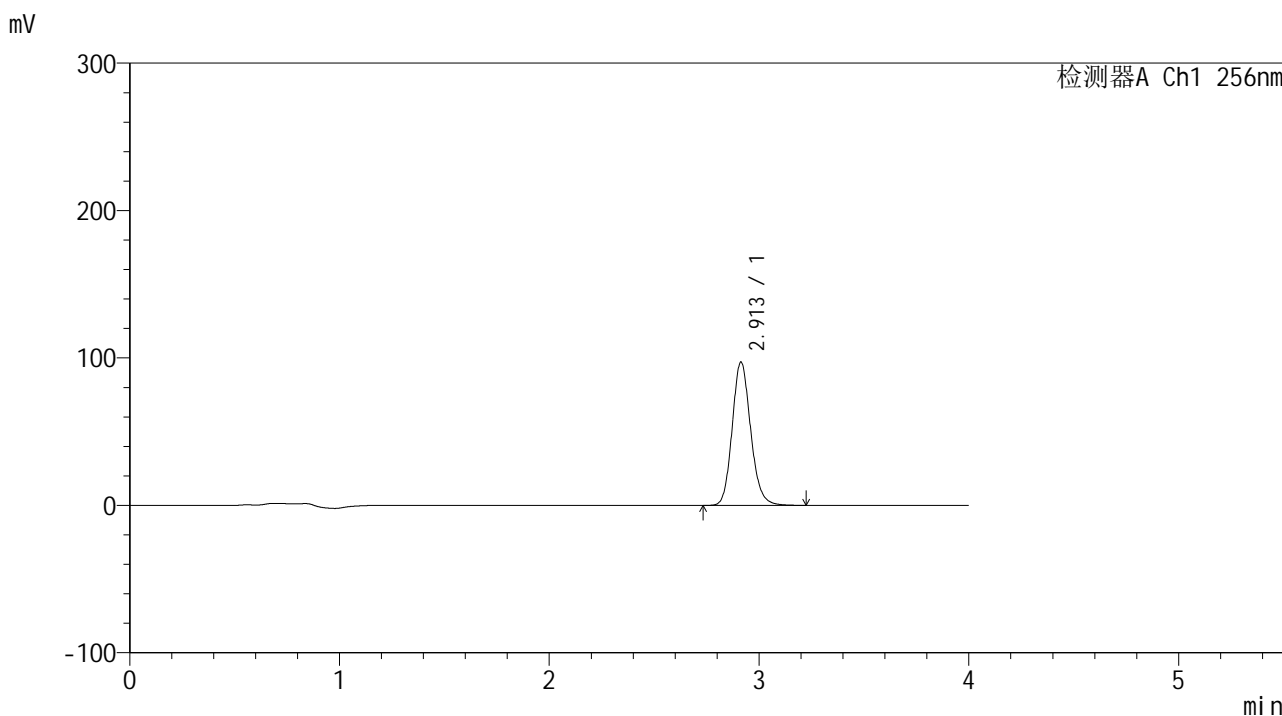


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2202-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 11:55:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

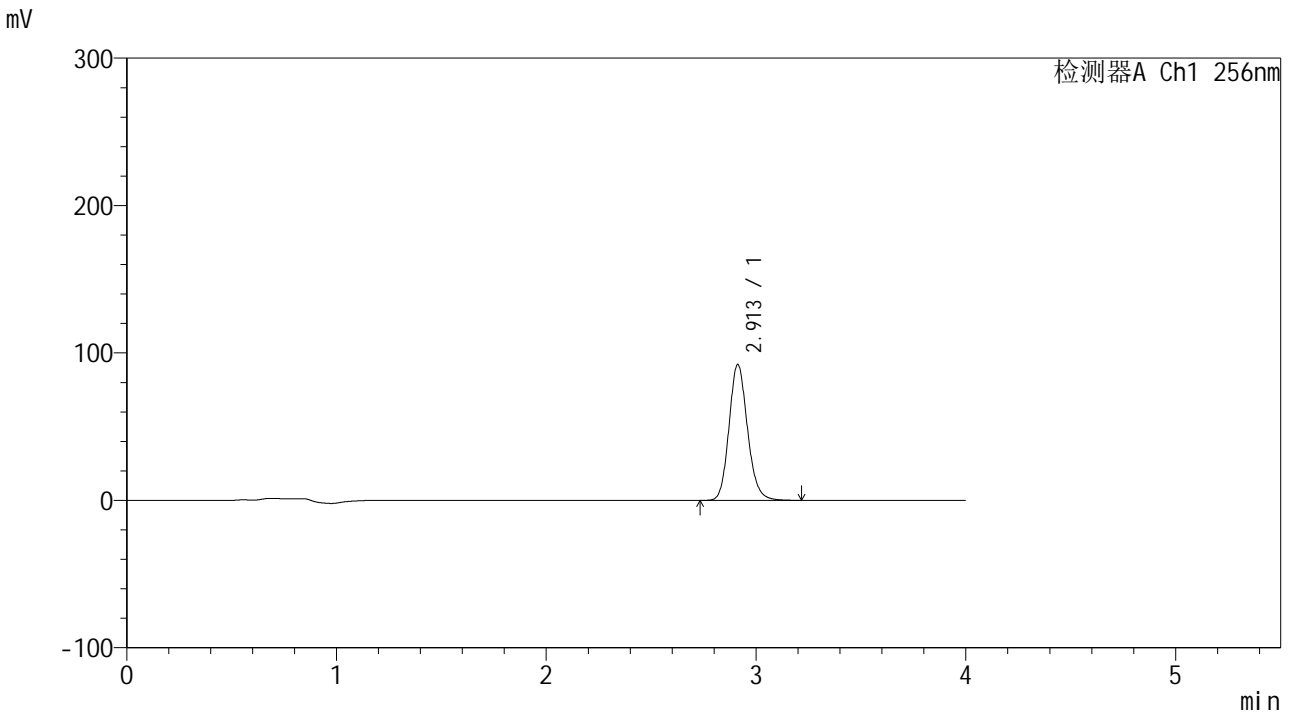
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	596465	100.000	97324	5349	1.146	--
总计		596465	100.000	97324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2203-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 12:00:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	565556	100.000	92248	5342	1.146	--
总计		565556	100.000	92248			



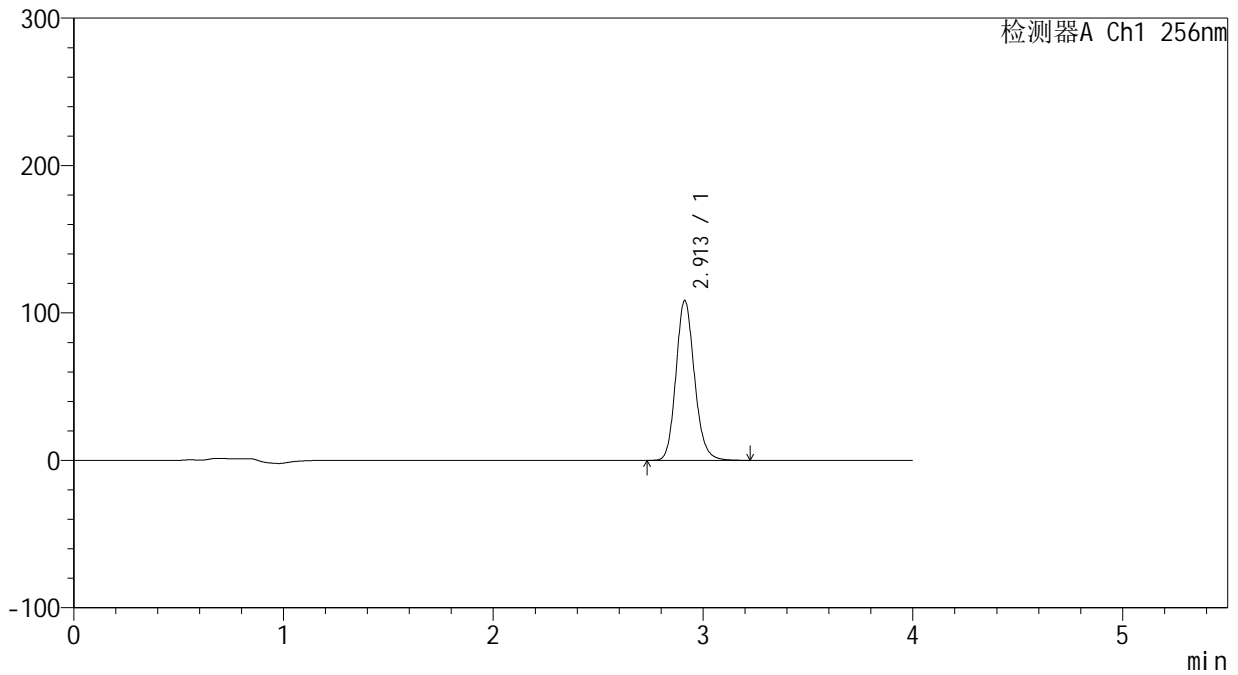
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2204-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 12:04:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	665935	100.000	108582	5341	1.146	--
总计		665935	100.000	108582			

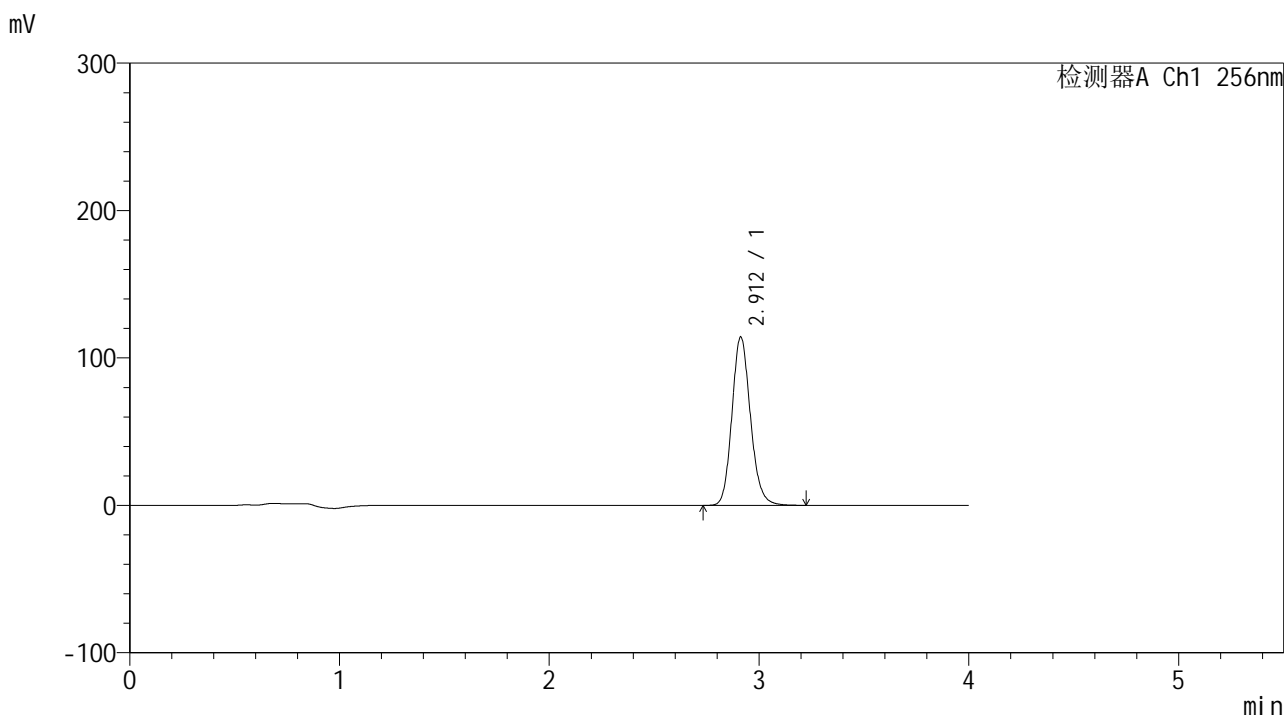


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2205-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 12:08:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	701376	100.000	114299	5335	1.146	--
总计		701376	100.000	114299			

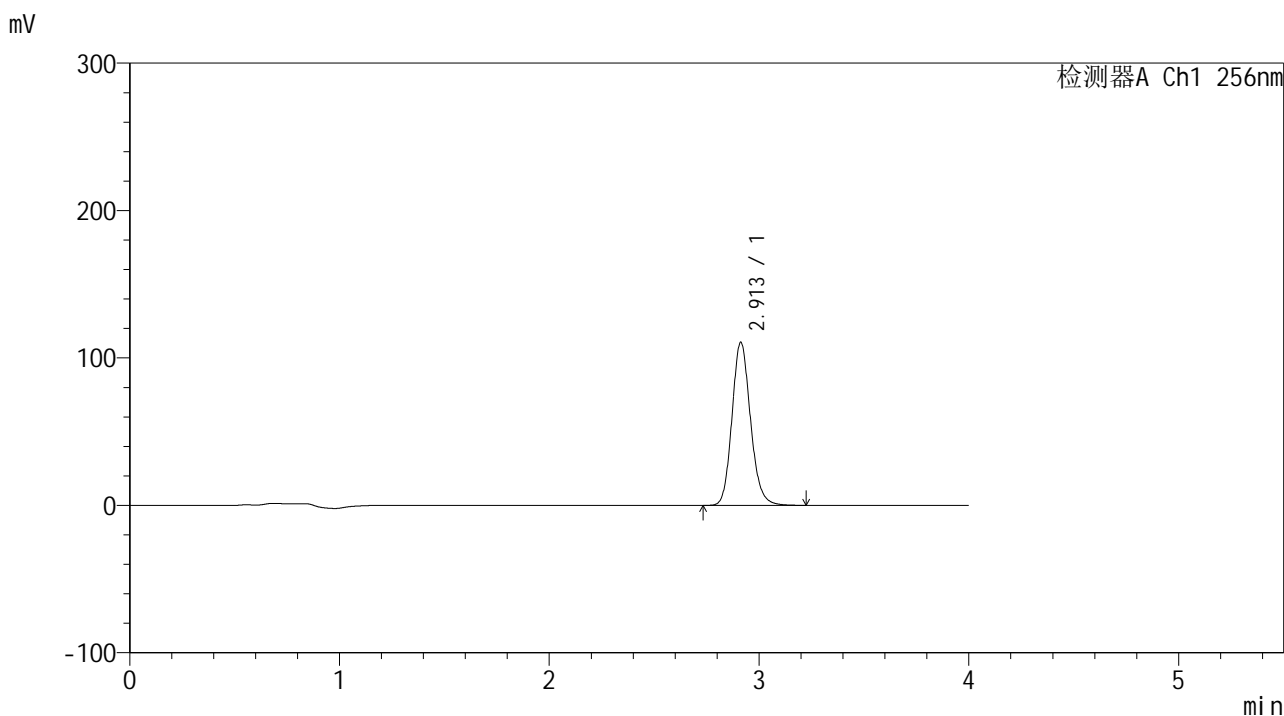


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2206-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 12:13:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	679344	100.000	110709	5338	1.147	--
总计		679344	100.000	110709			

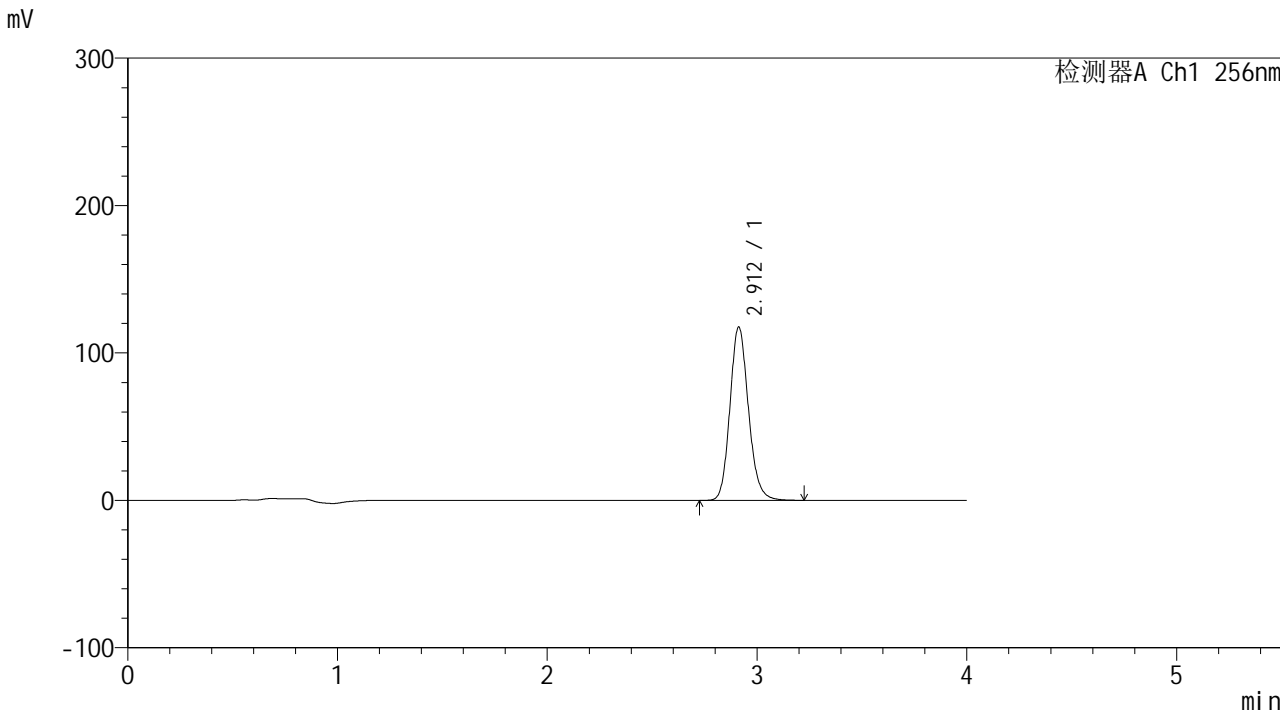


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2207-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 12:17:31 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

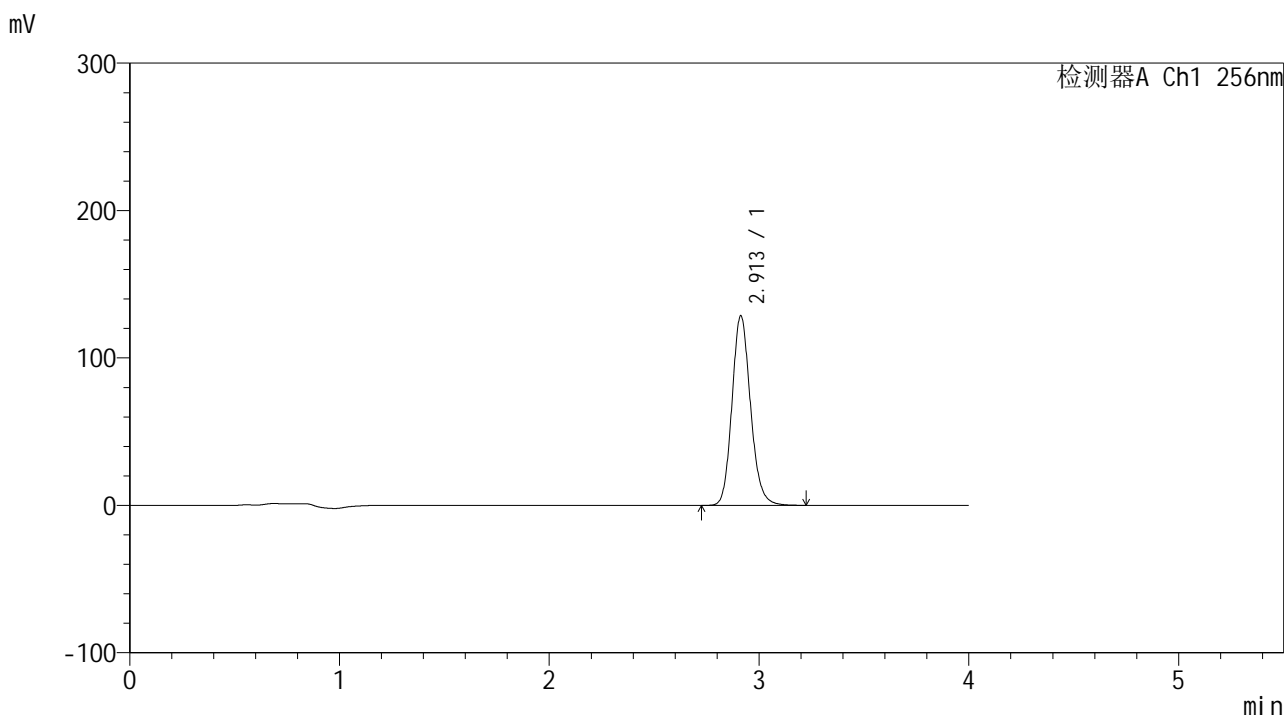
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	722772	100.000	117710	5330	1.147	--
总计		722772	100.000	117710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2208-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 12:21:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

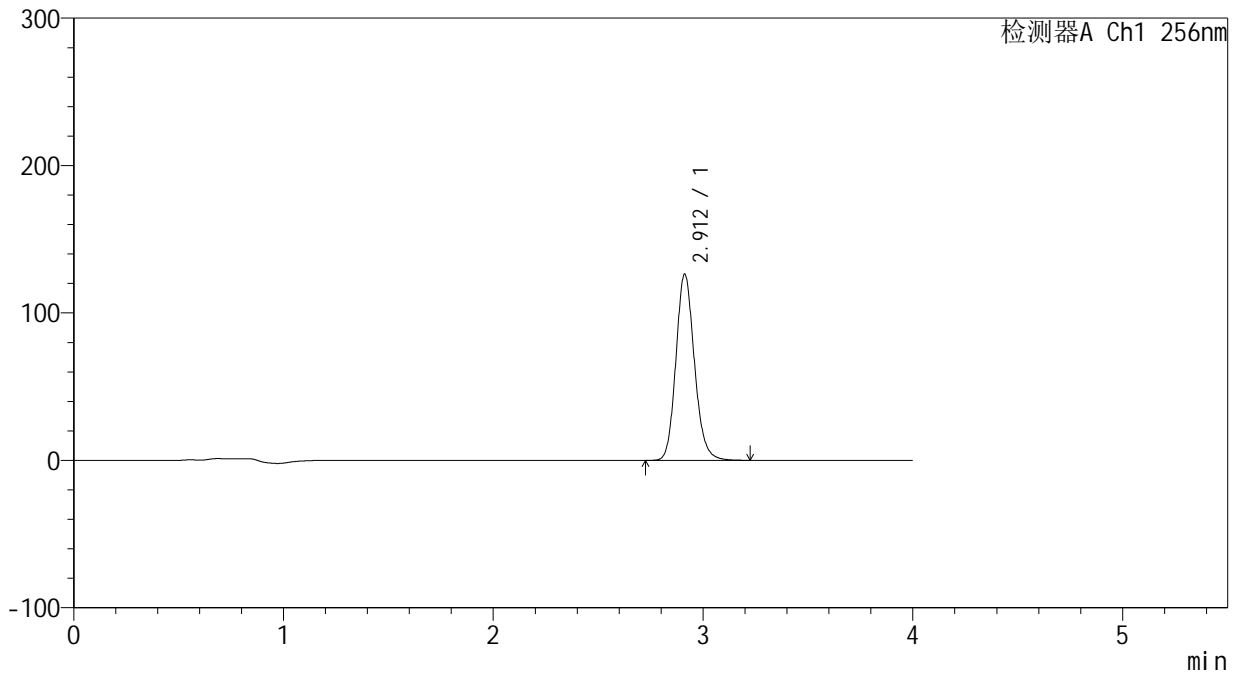
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	790230	100.000	128729	5334	1.147	--
总计		790230	100.000	128729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2209-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	776202	100.000	126398	5329	1.147	--
总计		776202	100.000	126398			

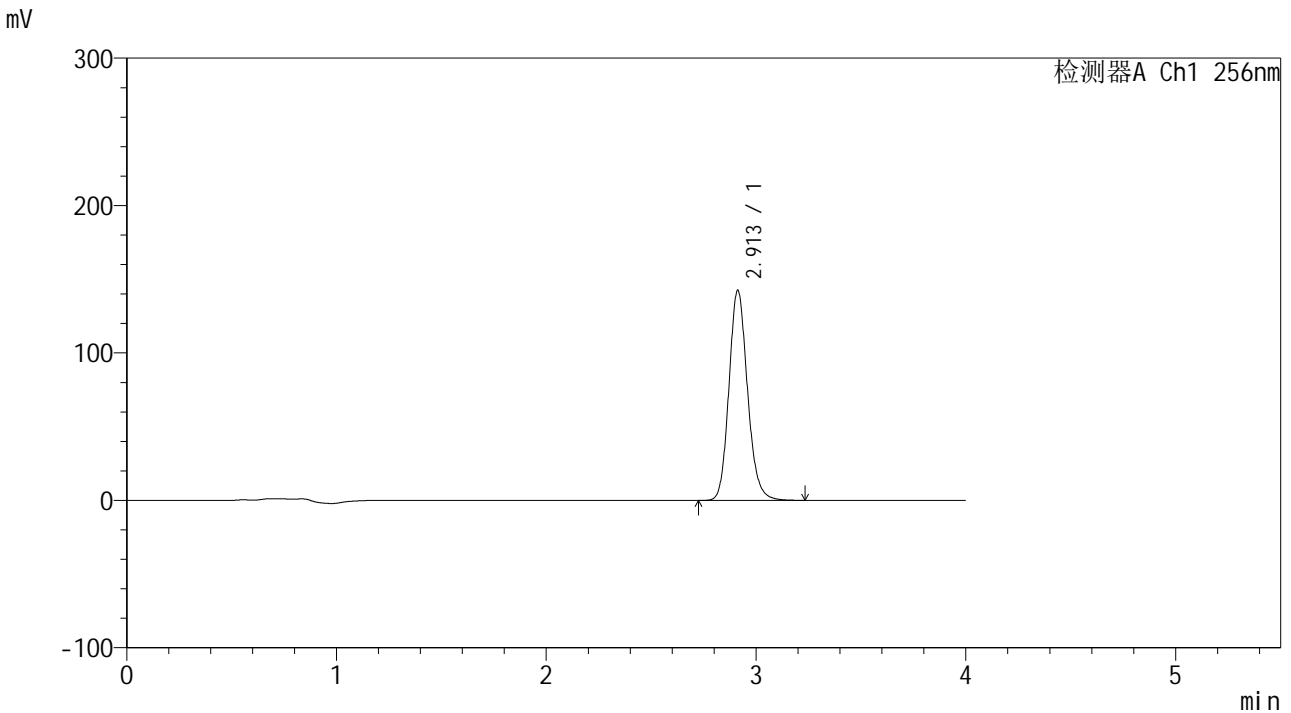


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2210-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	875772	100.000	142579	5331	1.148	--
总计		875772	100.000	142579			

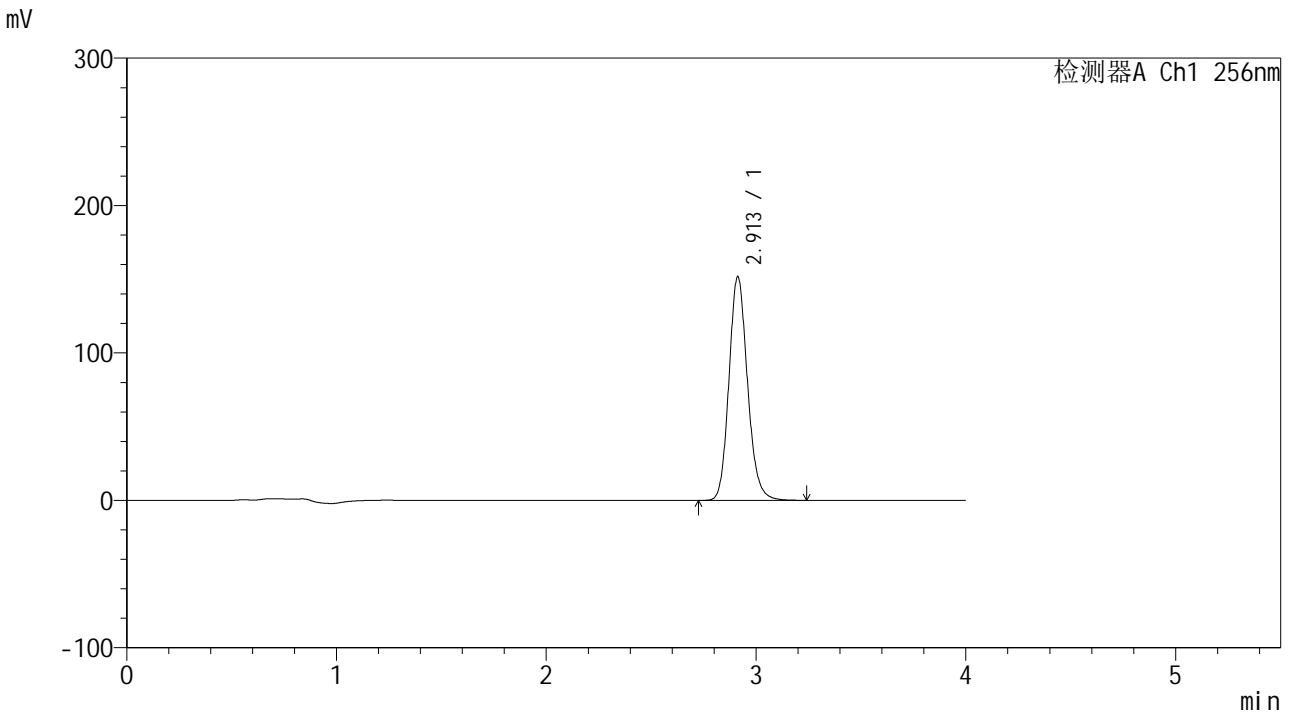


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2211-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 12:34:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	932630	100.000	151832	5330	1.148	--
总计		932630	100.000	151832			

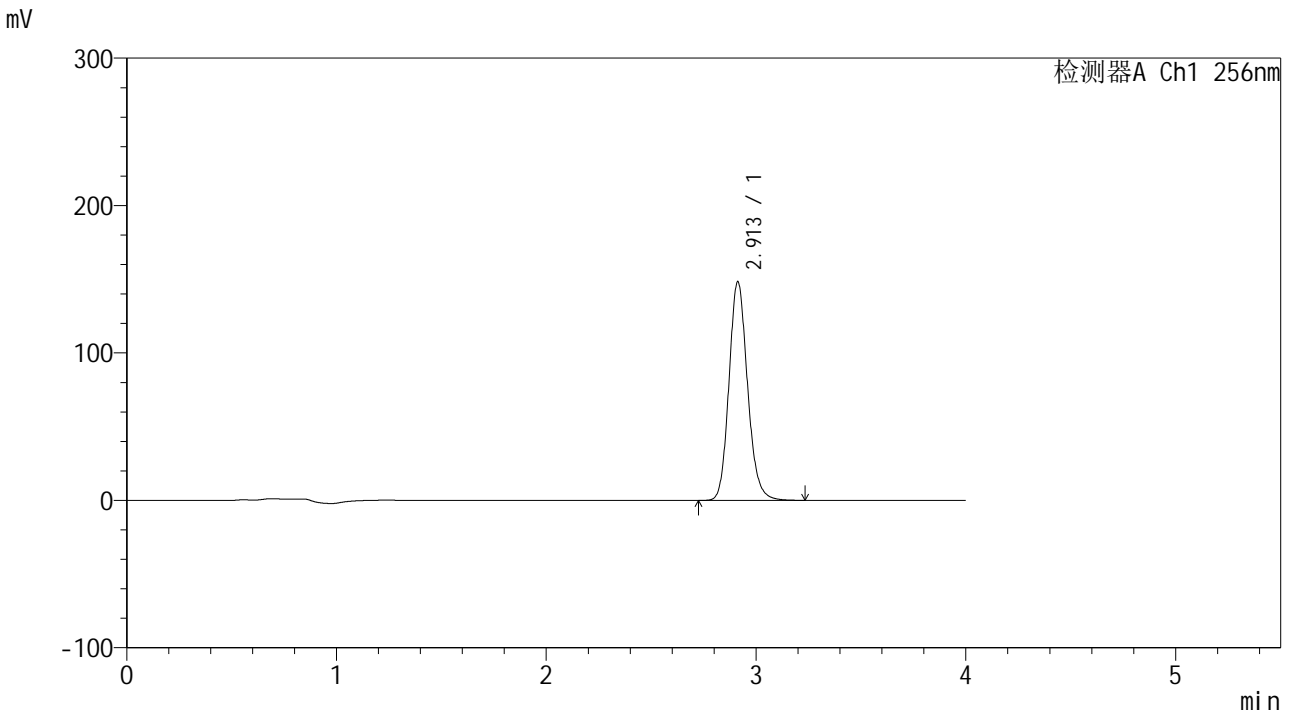


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2212-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	912044	100.000	148457	5328	1.148	--
总计		912044	100.000	148457			



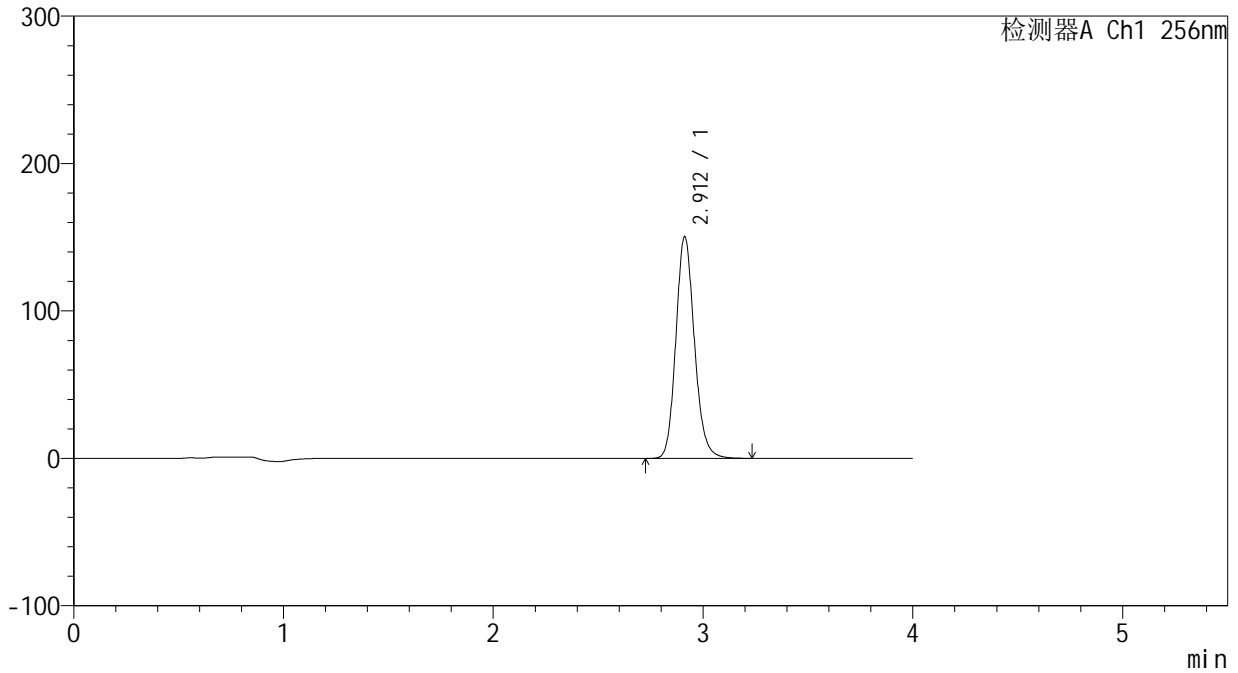
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2213-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 12:43:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

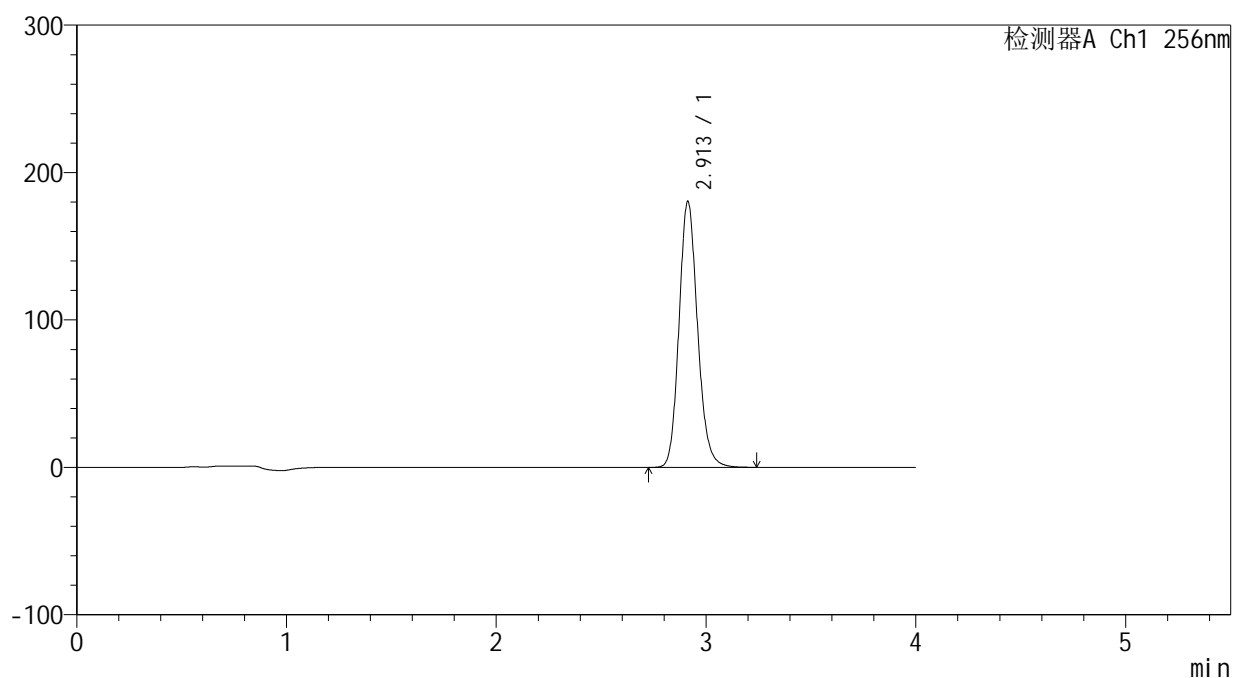
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	924438	100.000	150484	5327	1.148	--
总计		924438	100.000	150484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2214-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1108944	100.000	180539	5331	1.148	--
总计		1108944	100.000	180539			



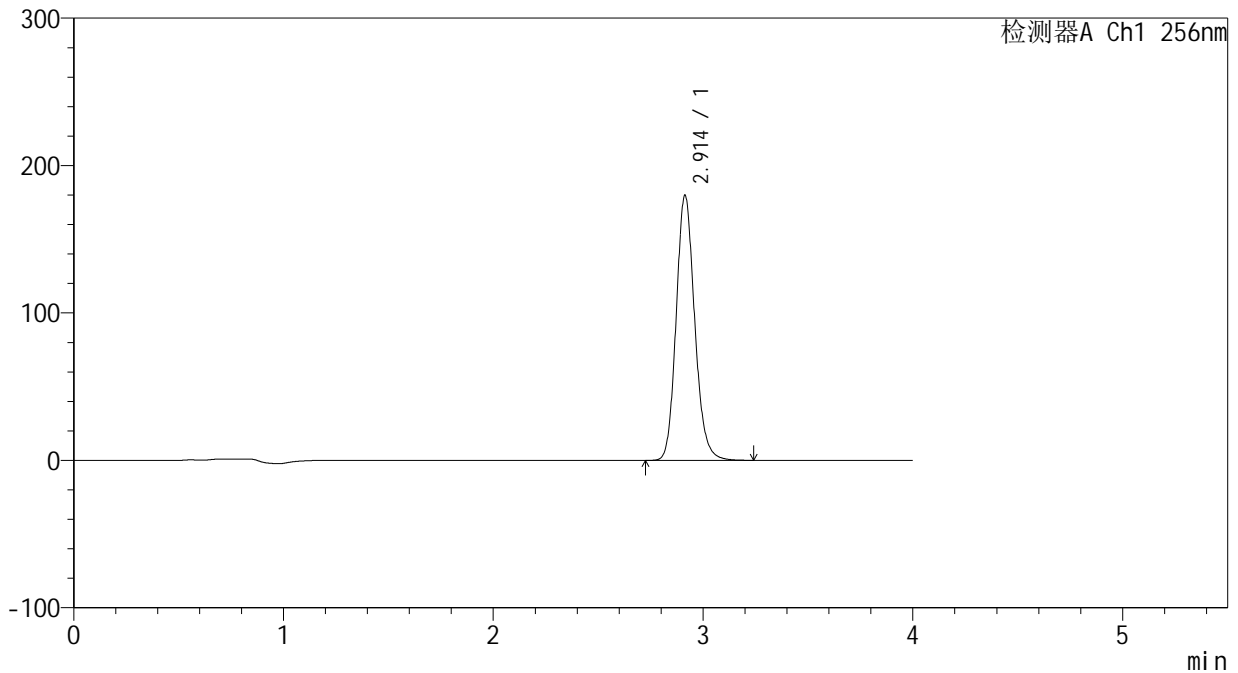
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2215-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1105408	100.000	179993	5332	1.148	--
总计		1105408	100.000	179993			

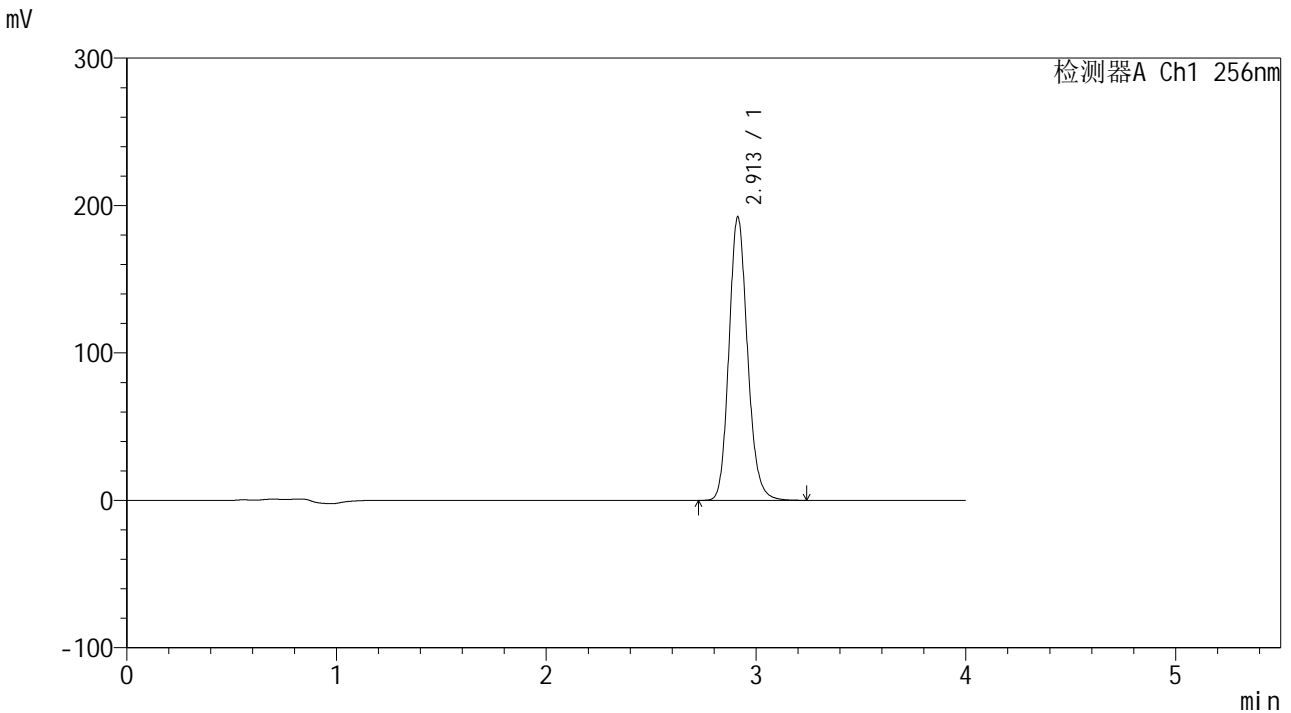


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2216-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

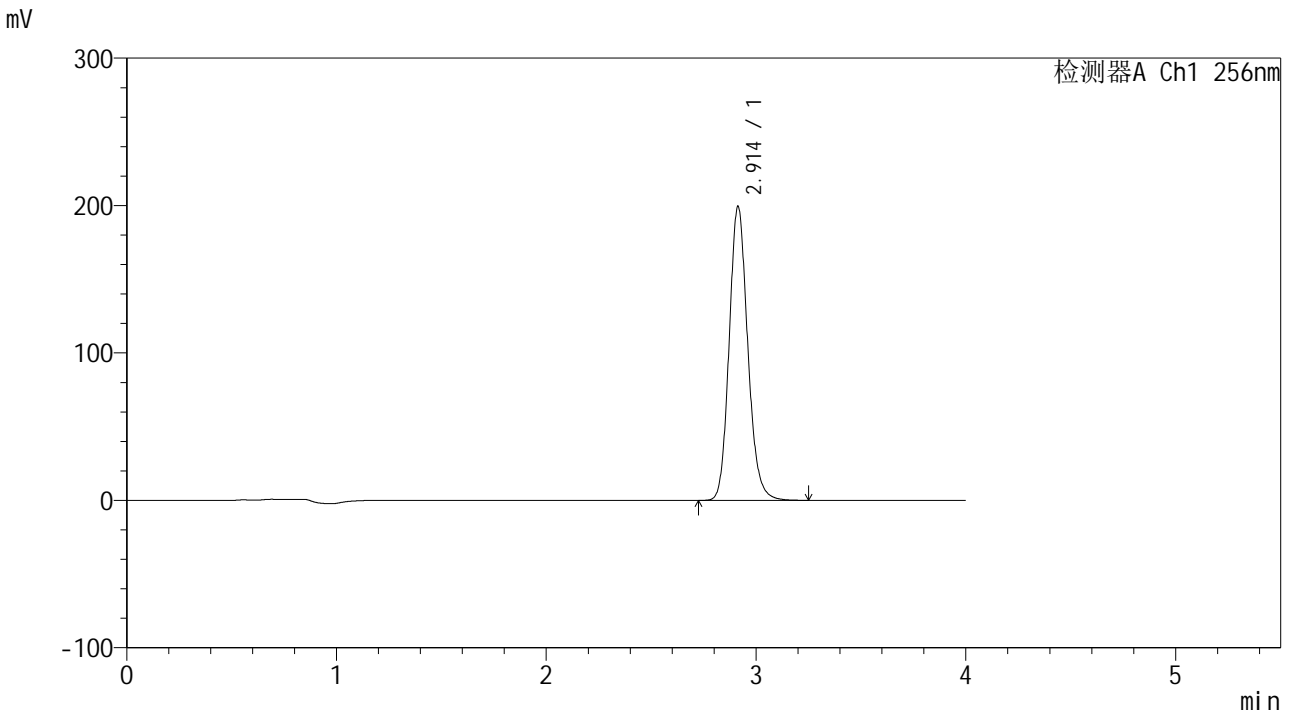
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1182177	100.000	192432	5329	1.149	--
总计		1182177	100.000	192432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2217-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1228729	100.000	199588	5300	1.149	--
总计		1228729	100.000	199588			



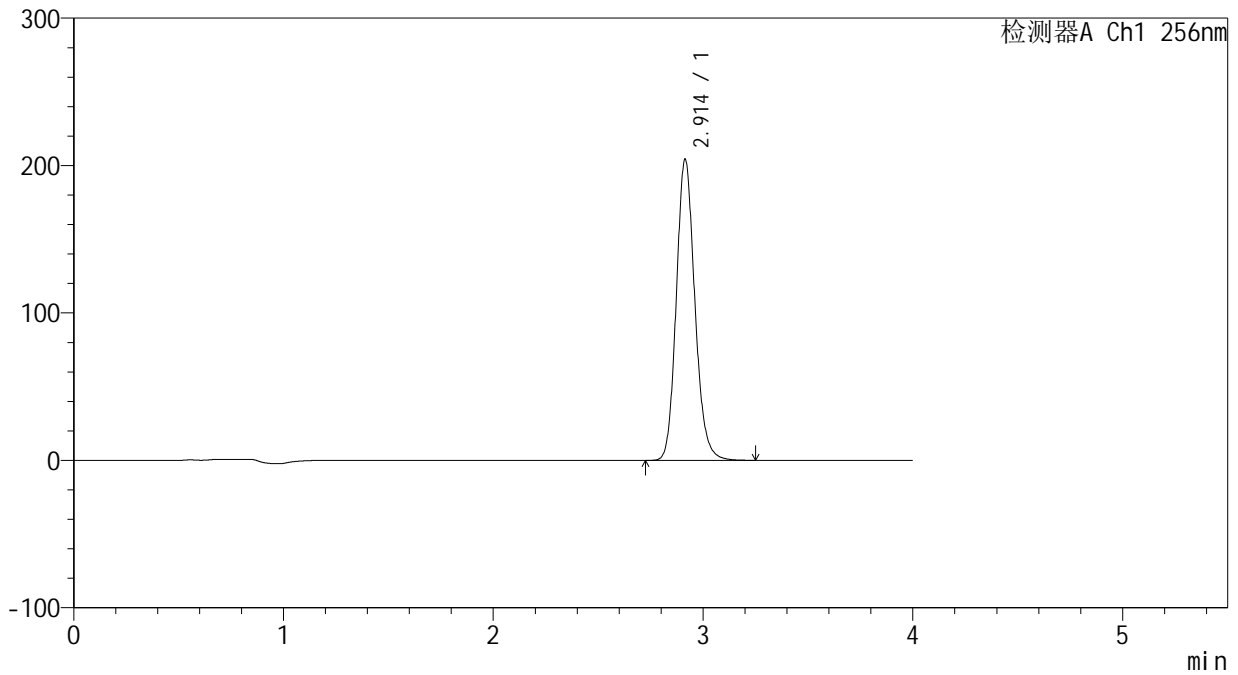
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2218-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1256518	100.000	204405	5329	1.149	--
总计		1256518	100.000	204405			

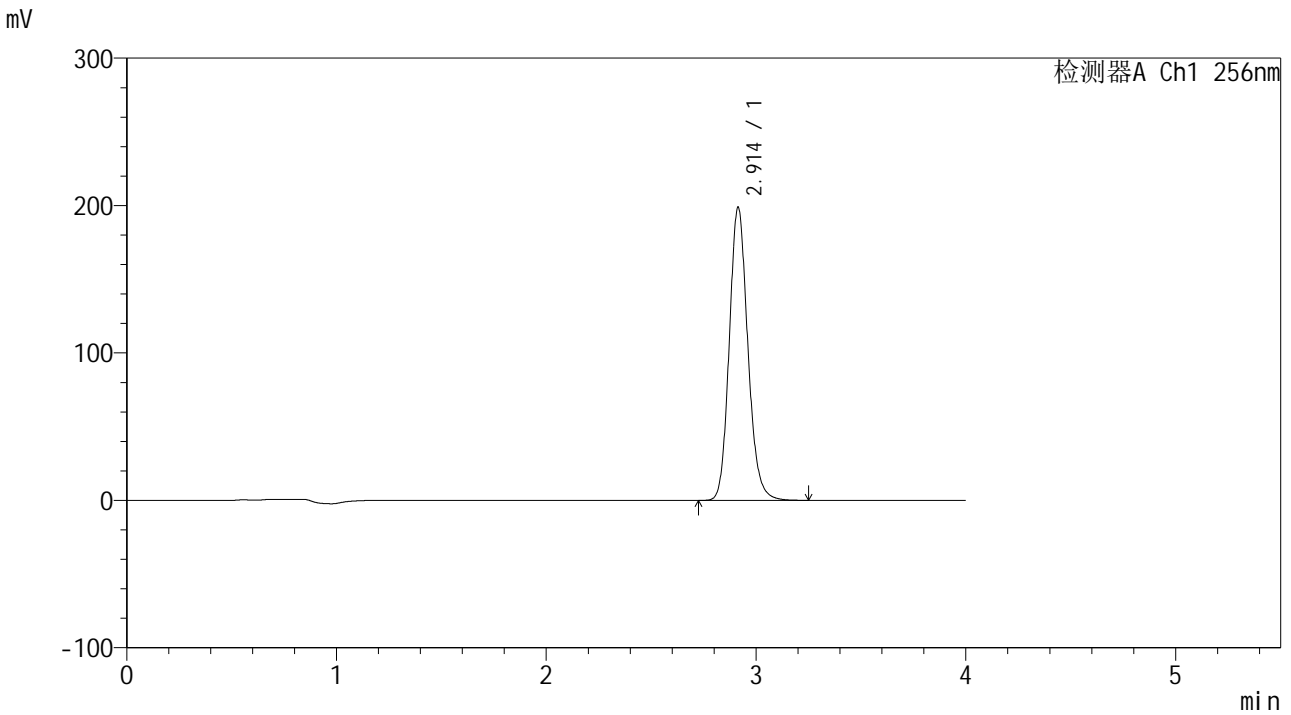


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2219-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1223938	100.000	198967	5319	1.148	--
总计		1223938	100.000	198967			

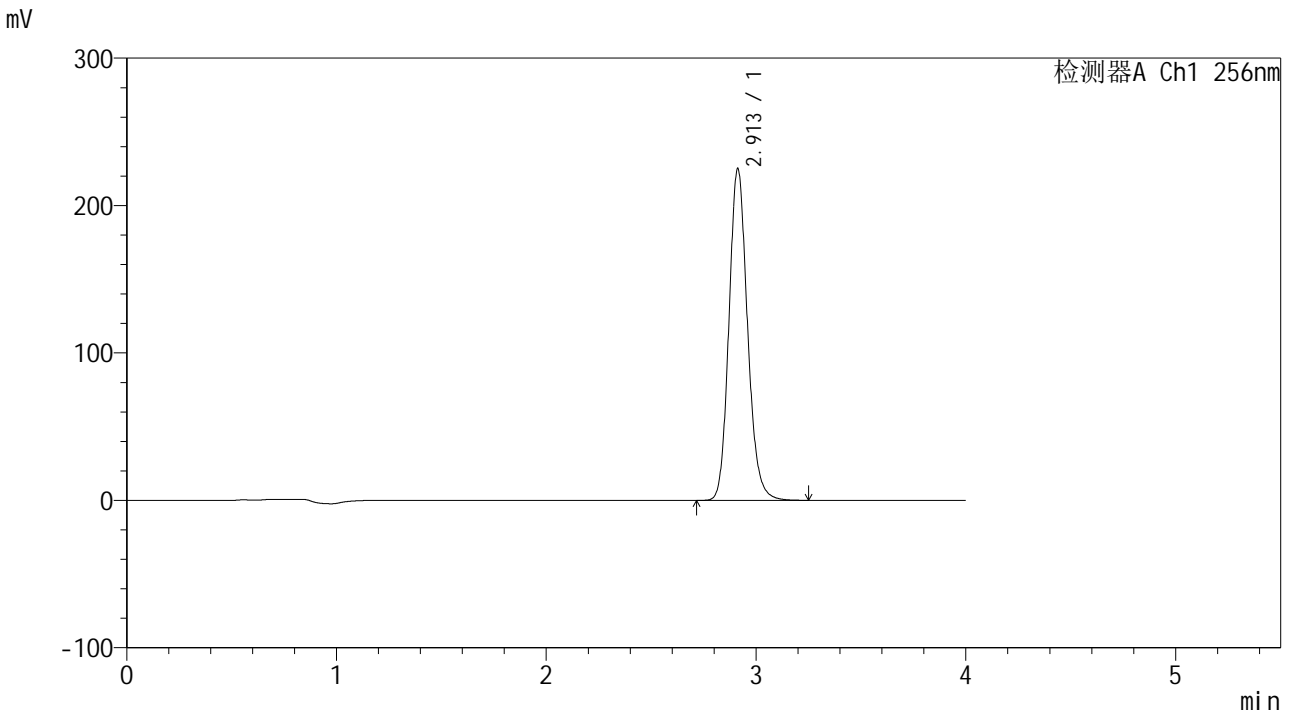


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2220-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 13:14:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1384692	100.000	225226	5321	1.149	--
总计		1384692	100.000	225226			



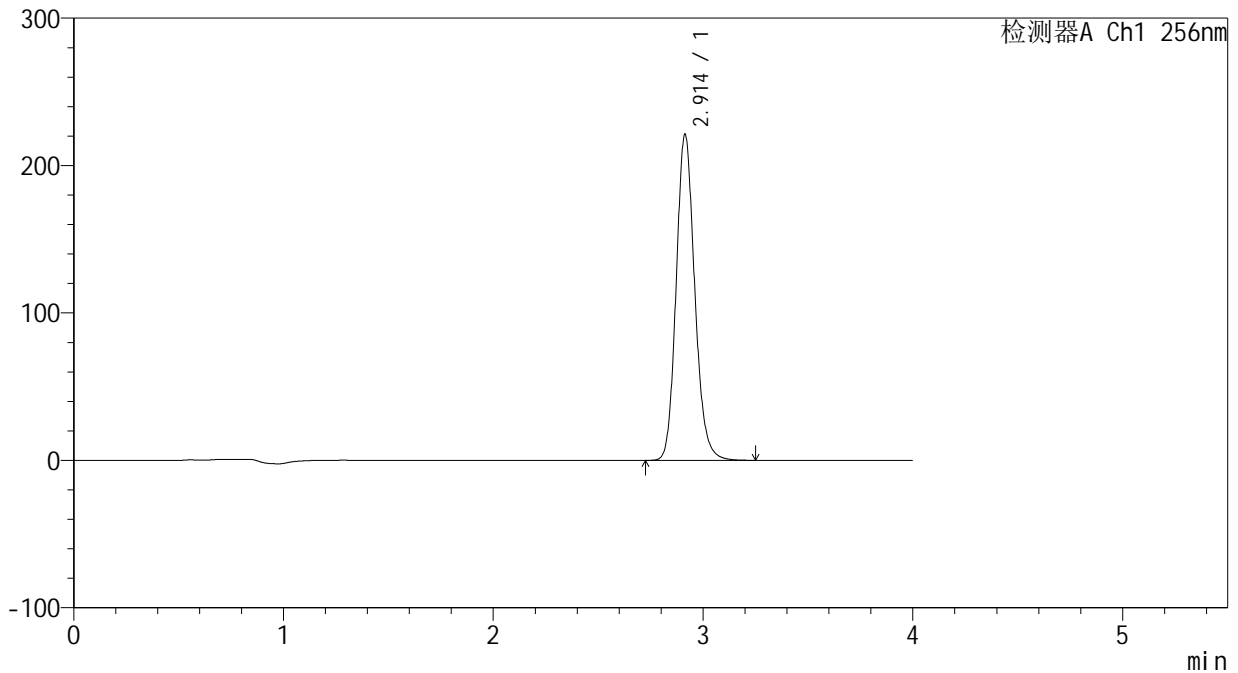
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2221-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 13:18:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1360628	100.000	221386	5330	1.149	--
总计		1360628	100.000	221386			



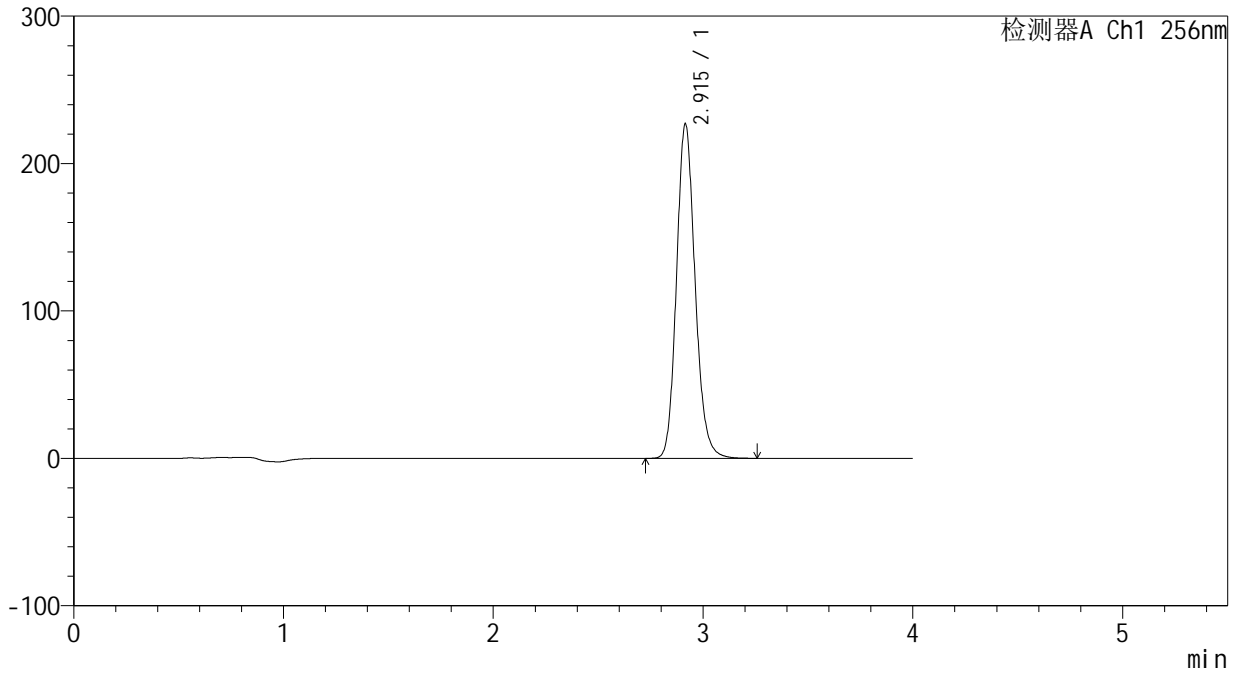
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2222-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1398341	100.000	226754	5313	1.149	--
总计		1398341	100.000	226754			

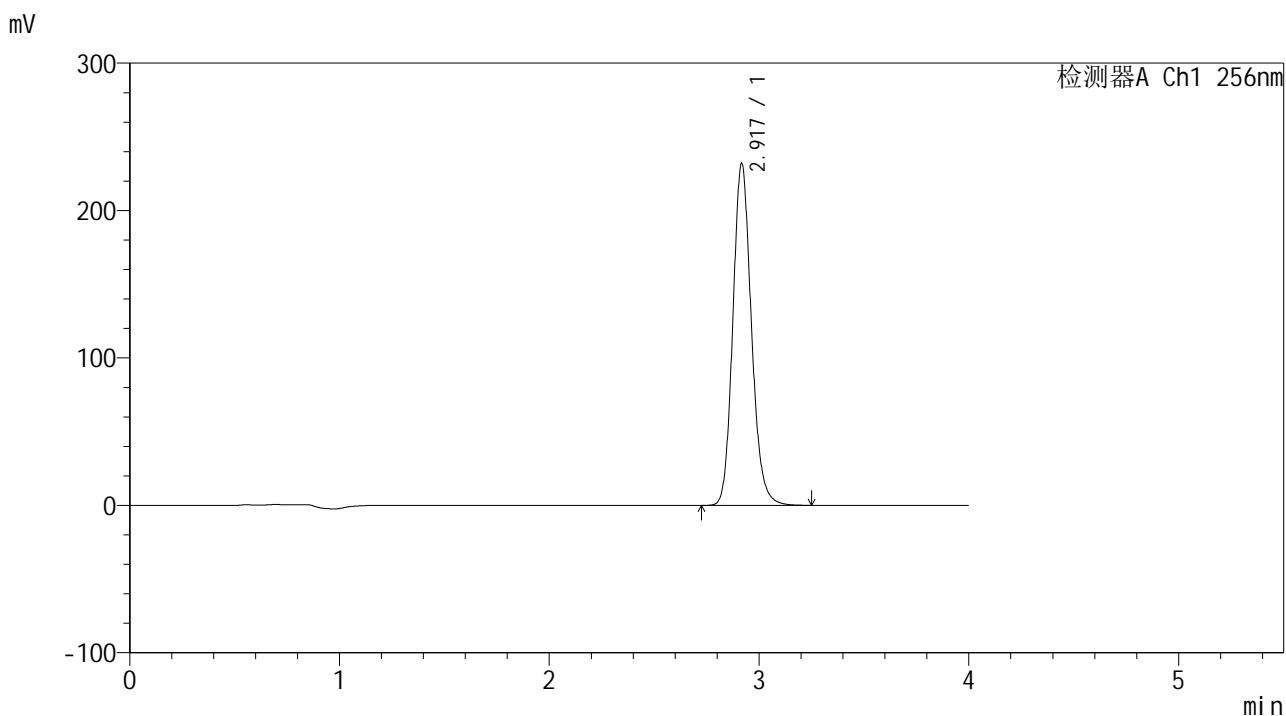


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2223-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1427190	100.000	231129	5333	1.150	--
总计		1427190	100.000	231129			

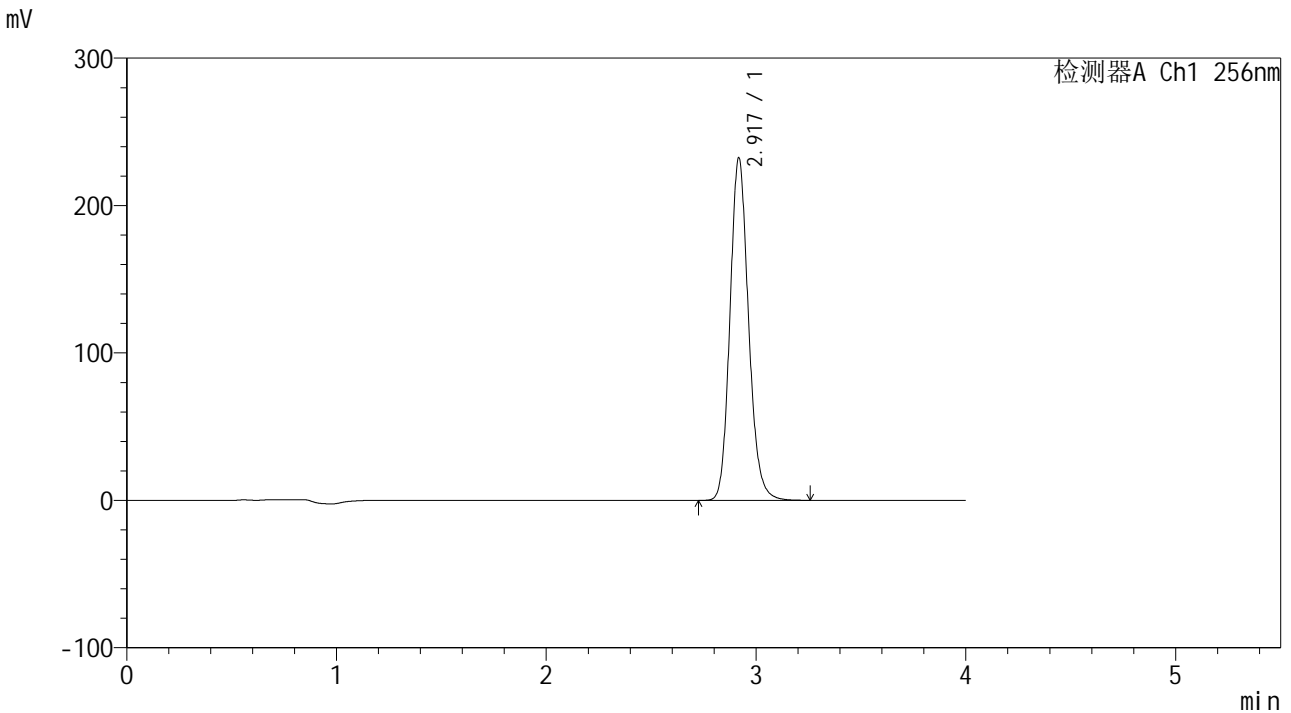


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2224-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1431526	100.000	231234	5323	1.150	--
总计		1431526	100.000	231234			



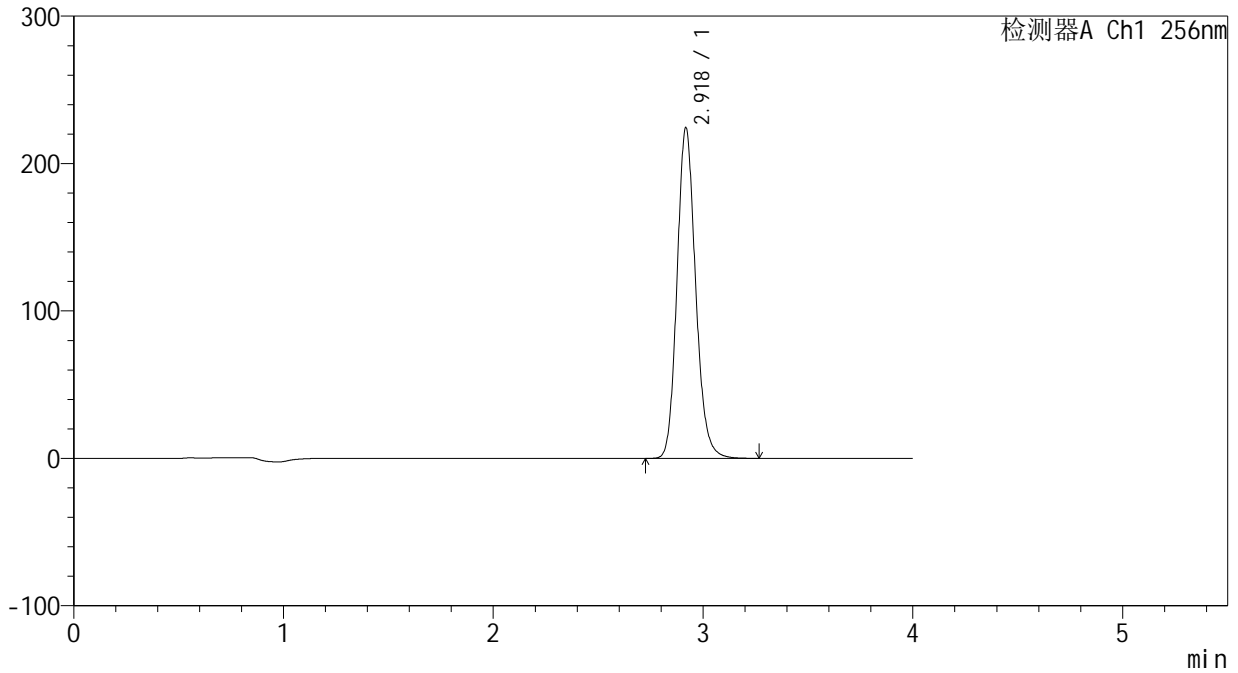
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2225-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 13:36:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1381481	100.000	223186	5325	1.151	--
总计		1381481	100.000	223186			



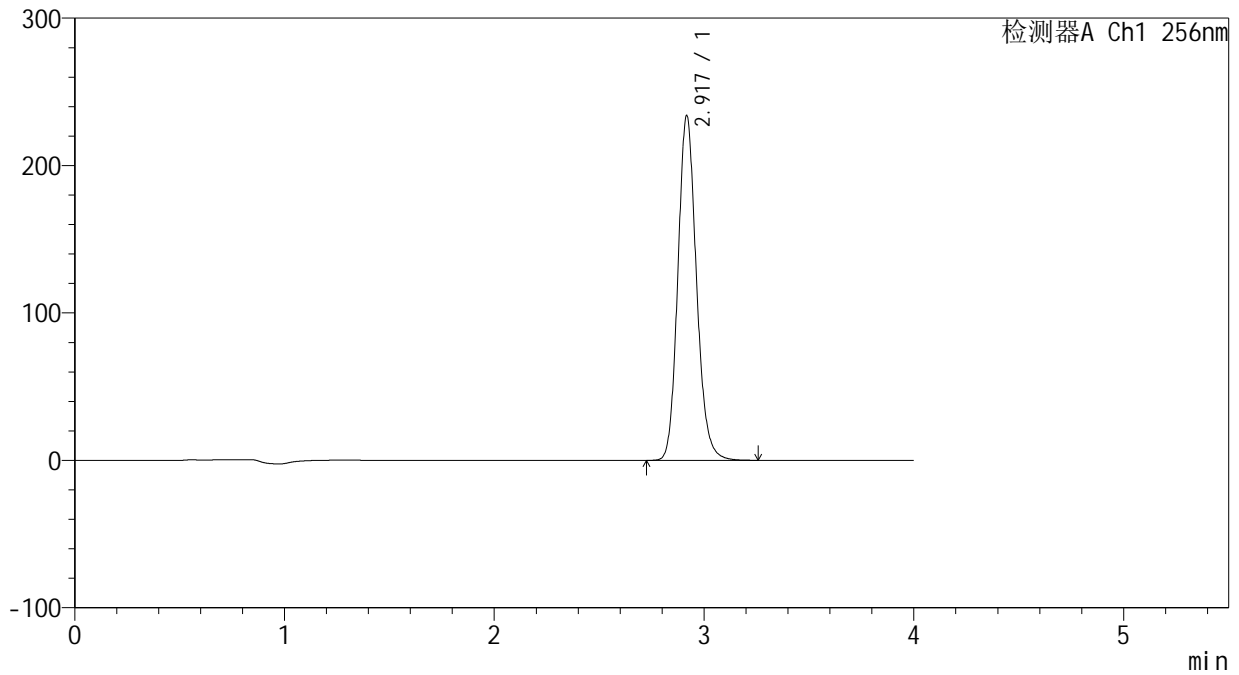
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2226-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 13:40:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1440547	100.000	232943	5319	1.150	--
总计		1440547	100.000	232943			



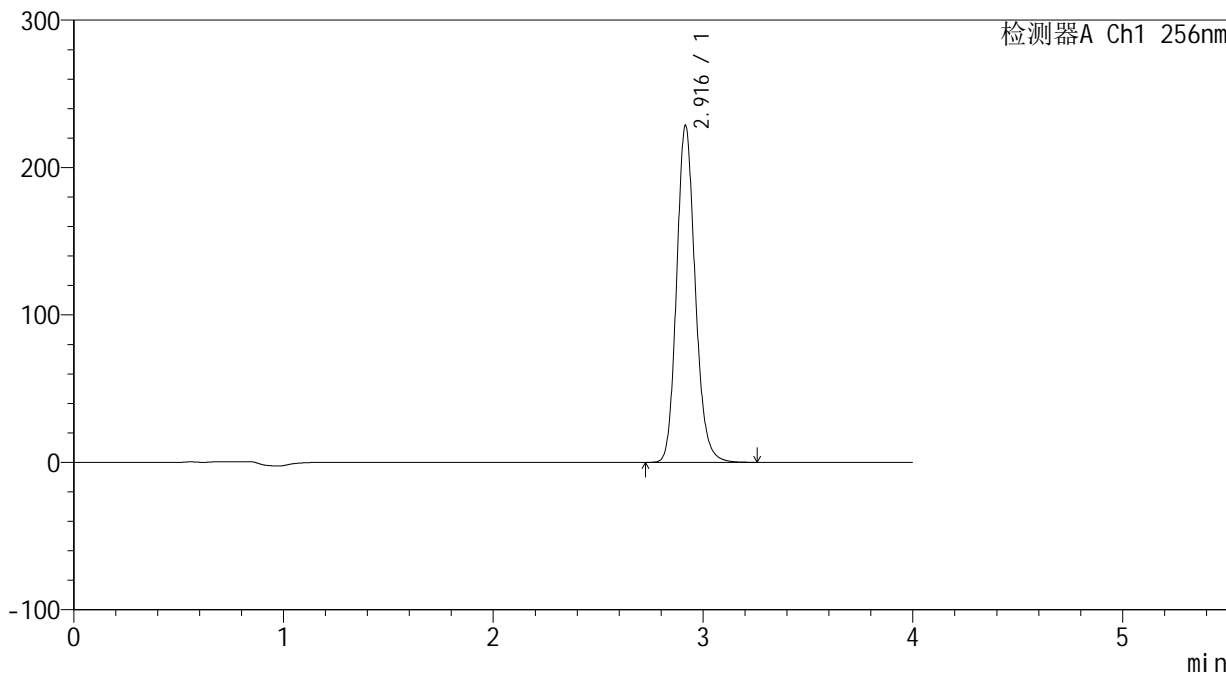
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2227-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 13:44:47 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1406976	100.000	228260	5327	1.151	--
总计		1406976	100.000	228260			

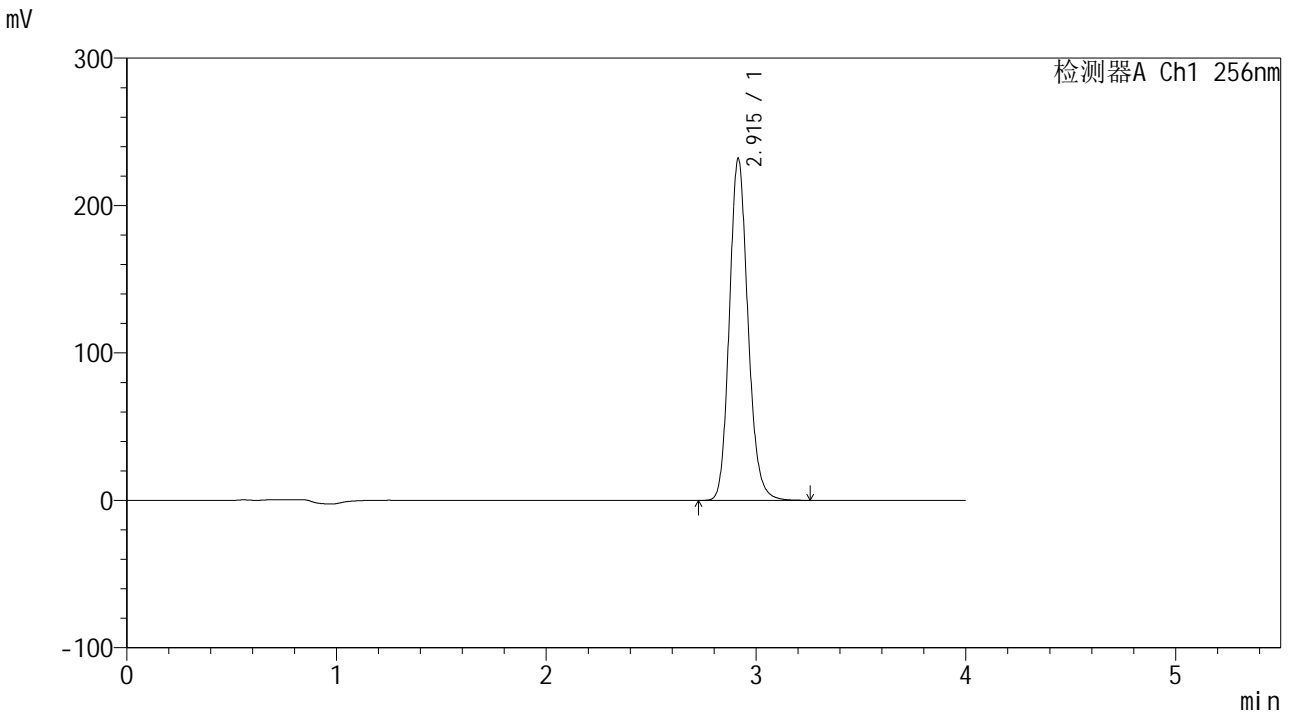


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2228-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1428474	100.000	231976	5320	1.150	--
总计		1428474	100.000	231976			

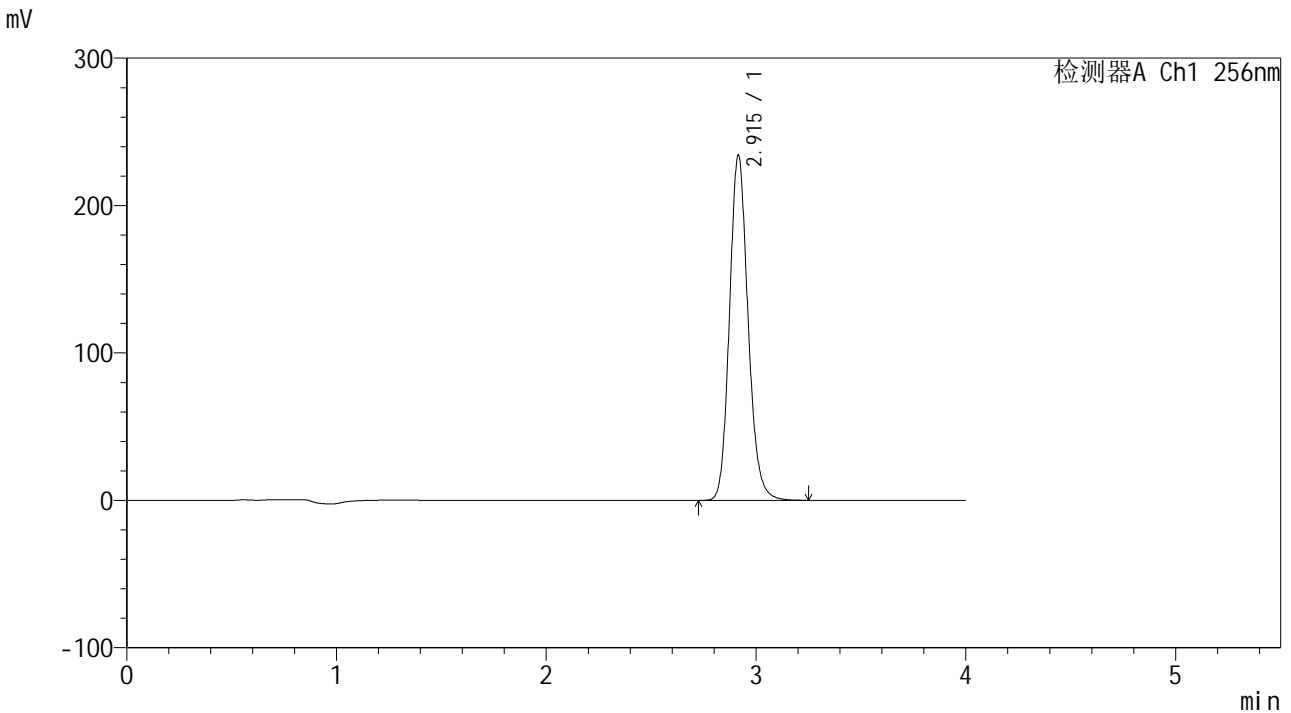


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2229-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1440287	100.000	234083	5336	1.150	--
总计		1440287	100.000	234083			



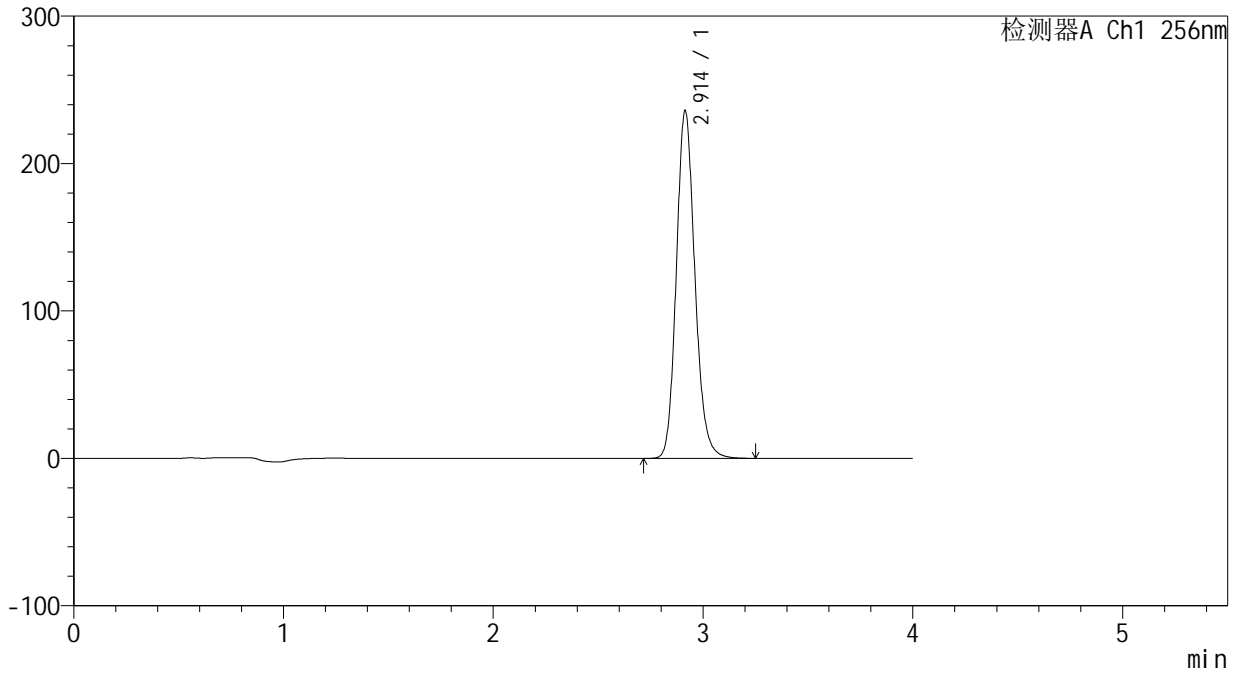
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2230-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1451509	100.000	235984	5330	1.150	--
总计		1451509	100.000	235984			

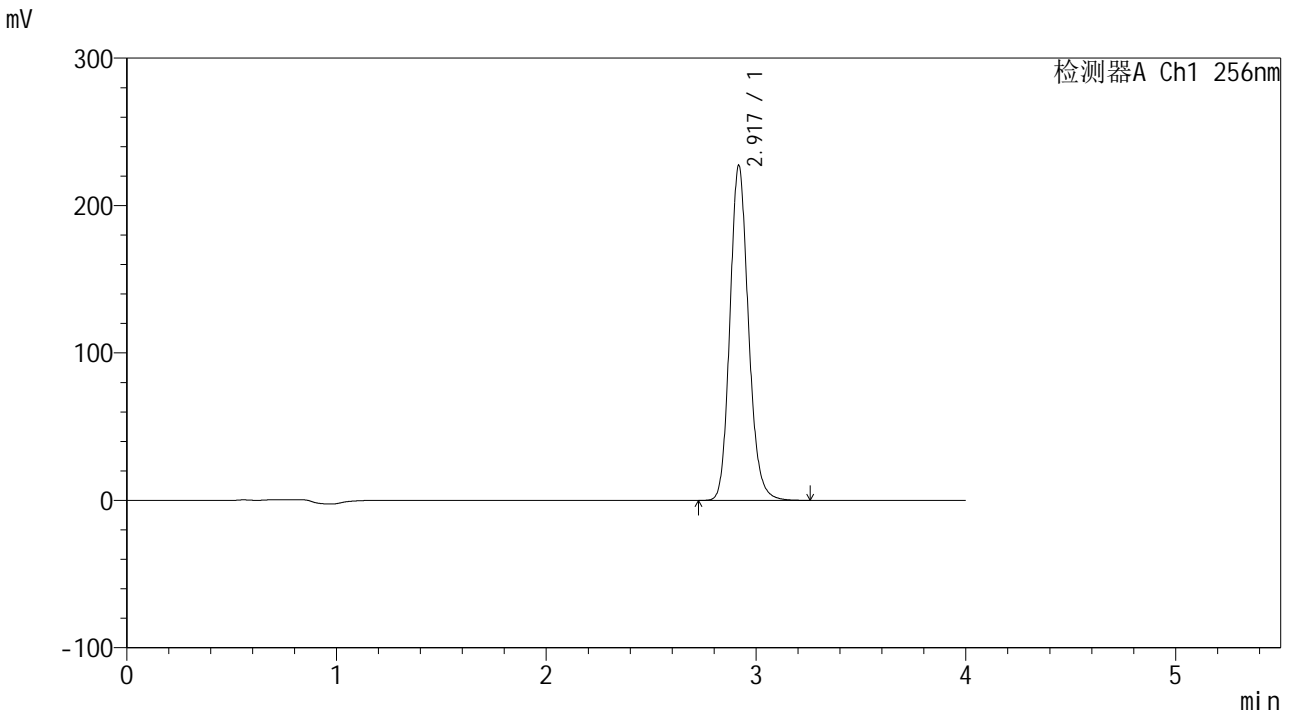


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2231-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1398025	100.000	226225	5335	1.151	--
总计		1398025	100.000	226225			

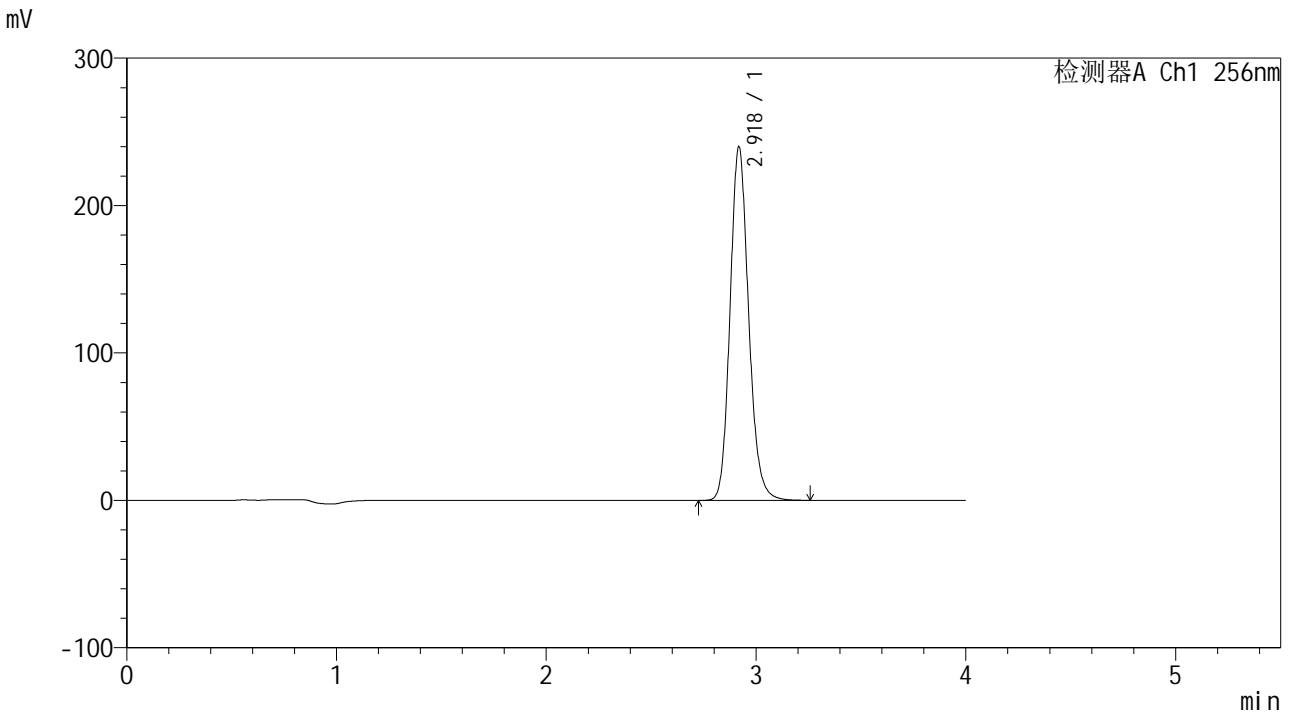


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2232-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 14:06:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

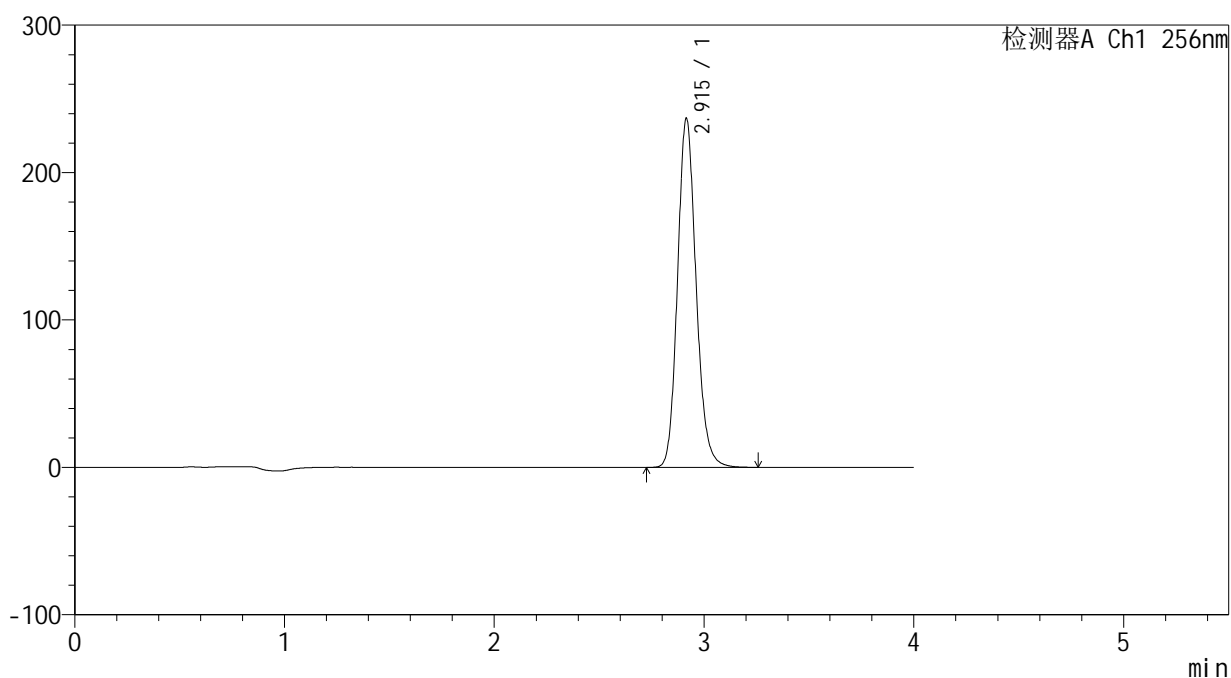
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1477247	100.000	238840	5330	1.151	--
总计		1477247	100.000	238840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2233-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 14:10:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1457162	100.000	236585	5332	1.151	--
总计		1457162	100.000	236585			



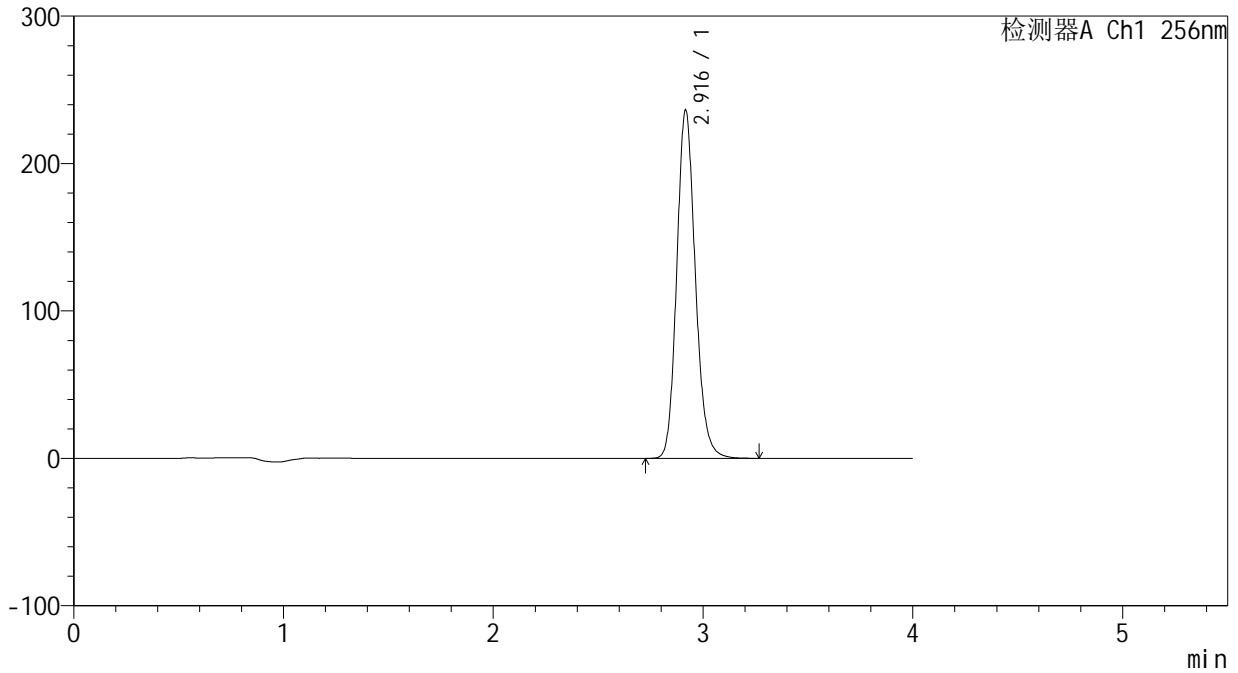
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2234-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:15:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1456282	100.000	235630	5317	1.151	--
总计		1456282	100.000	235630			



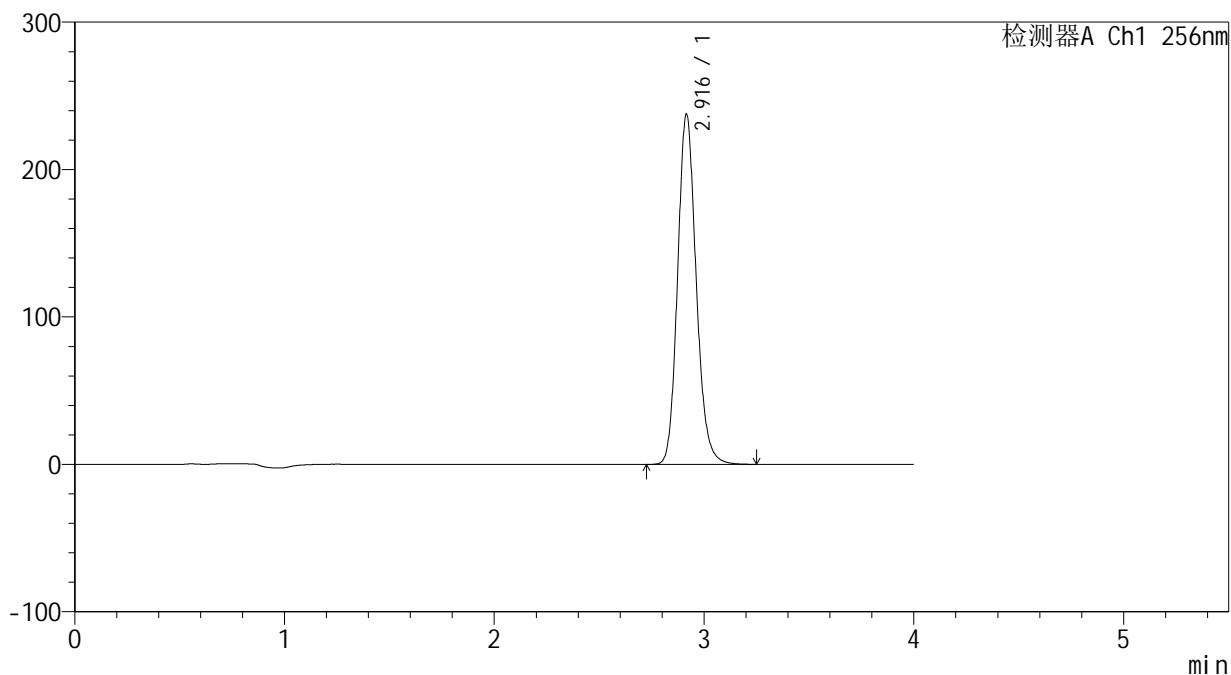
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2235-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-35	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 14:19:44	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:48:32	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

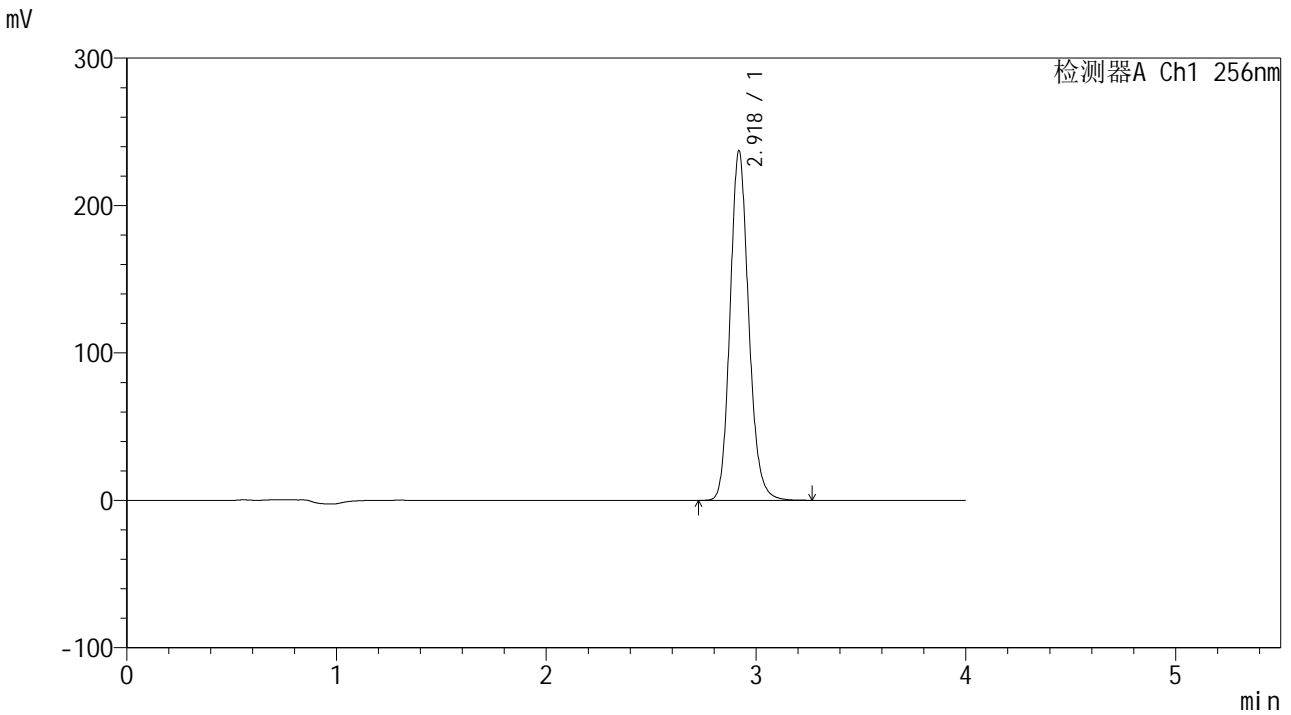
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1462714	100.000	237200	5322	1.151	--
总计		1462714	100.000	237200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2236-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1461656	100.000	236197	5319	1.151	--
总计		1461656	100.000	236197			

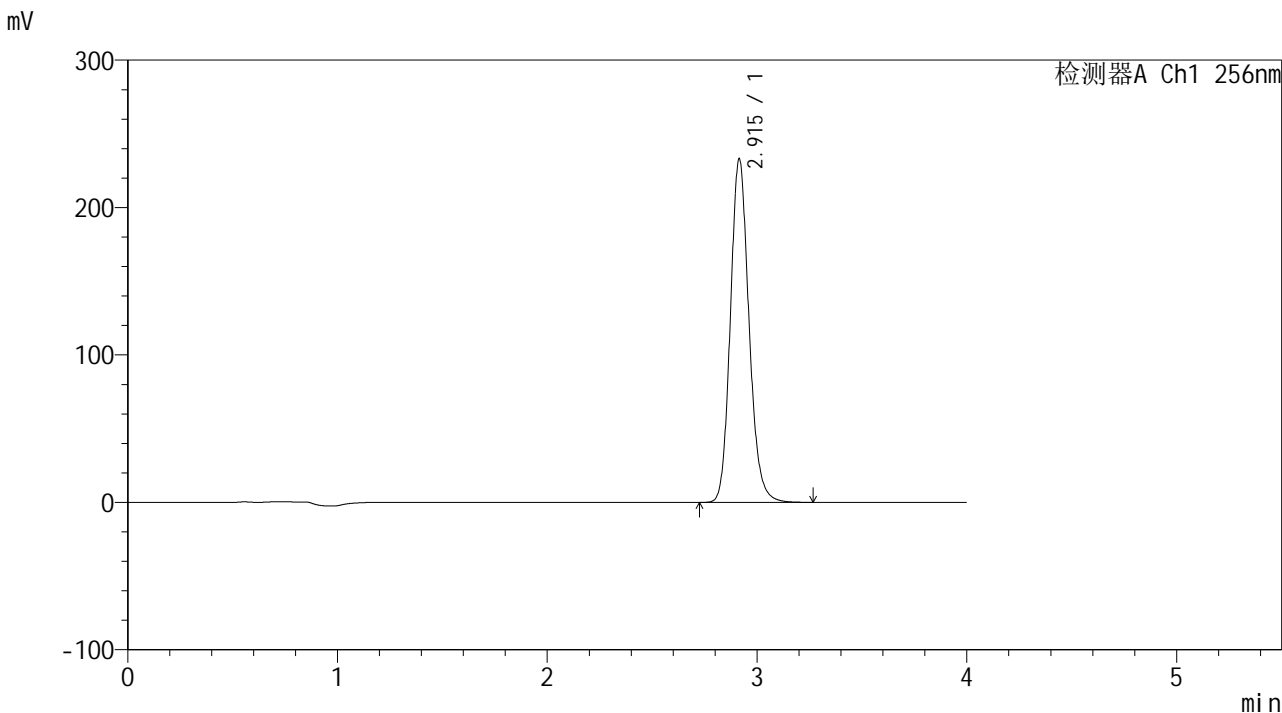


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2237-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 14:28:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1437624	100.000	233086	5306	1.151	--
总计		1437624	100.000	233086			



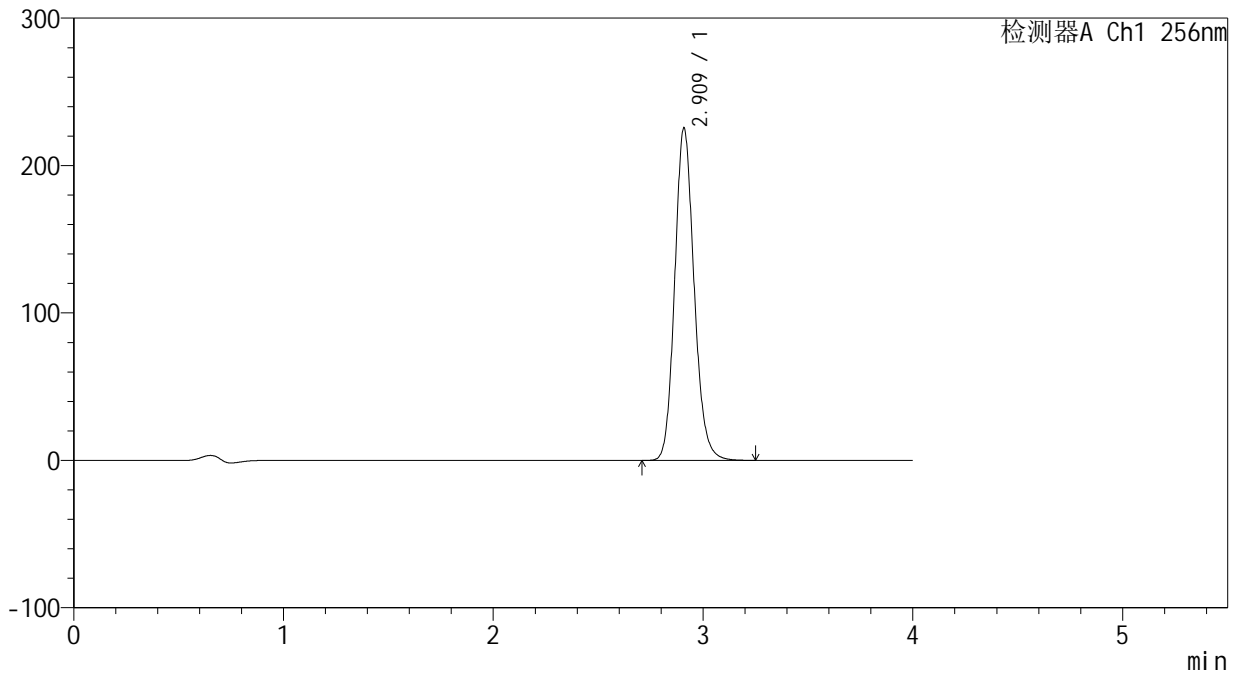
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2238-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	1447810	100.000	224688	4859	1.140	--
总计		1447810	100.000	224688			



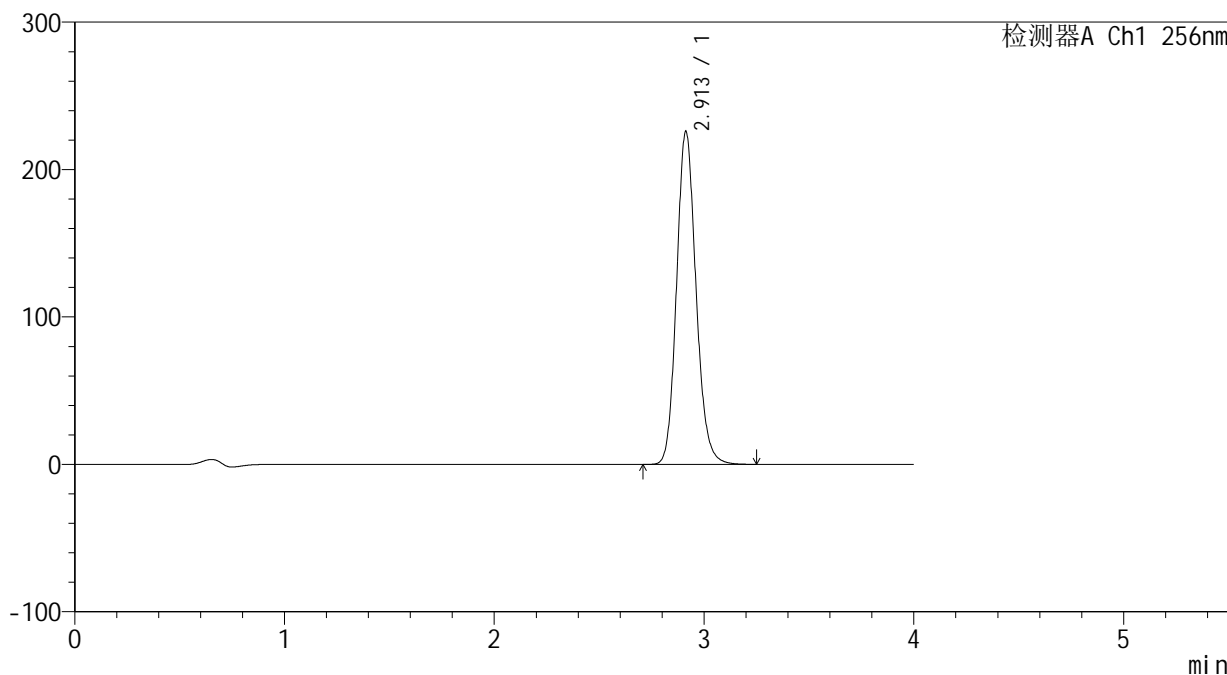
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2239-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 14:37:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1454826	100.000	226070	4847	1.139	--
总计		1454826	100.000	226070			

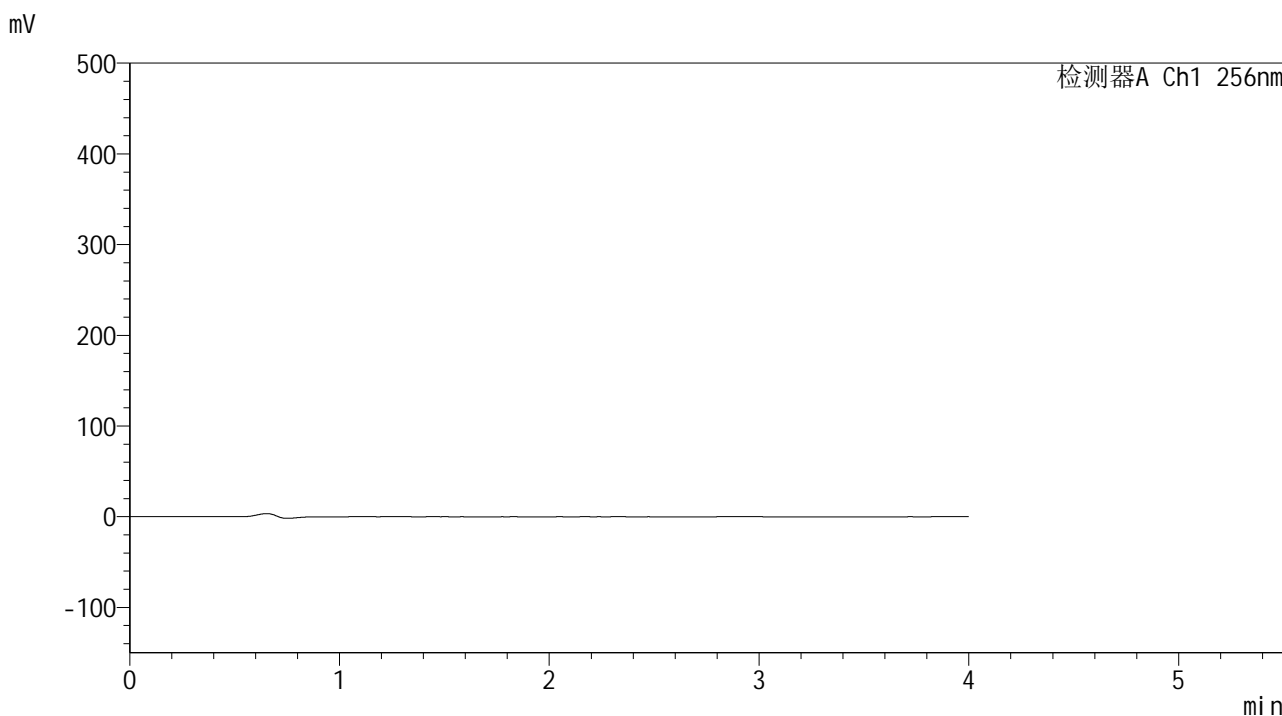


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2240-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 14:41:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

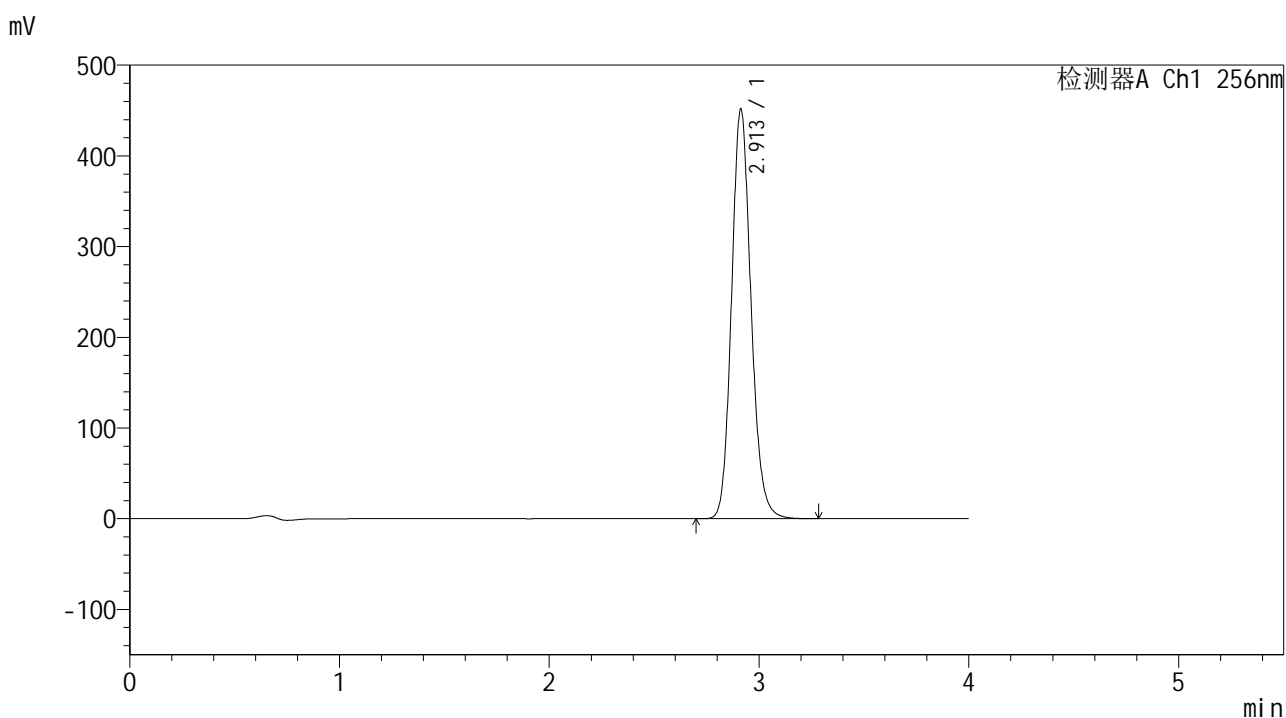
检测器A Ch1 256nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2241-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 14:46:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:48:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2912395	100.000	451902	4836	1.140	--
总计		2912395	100.000	451902			

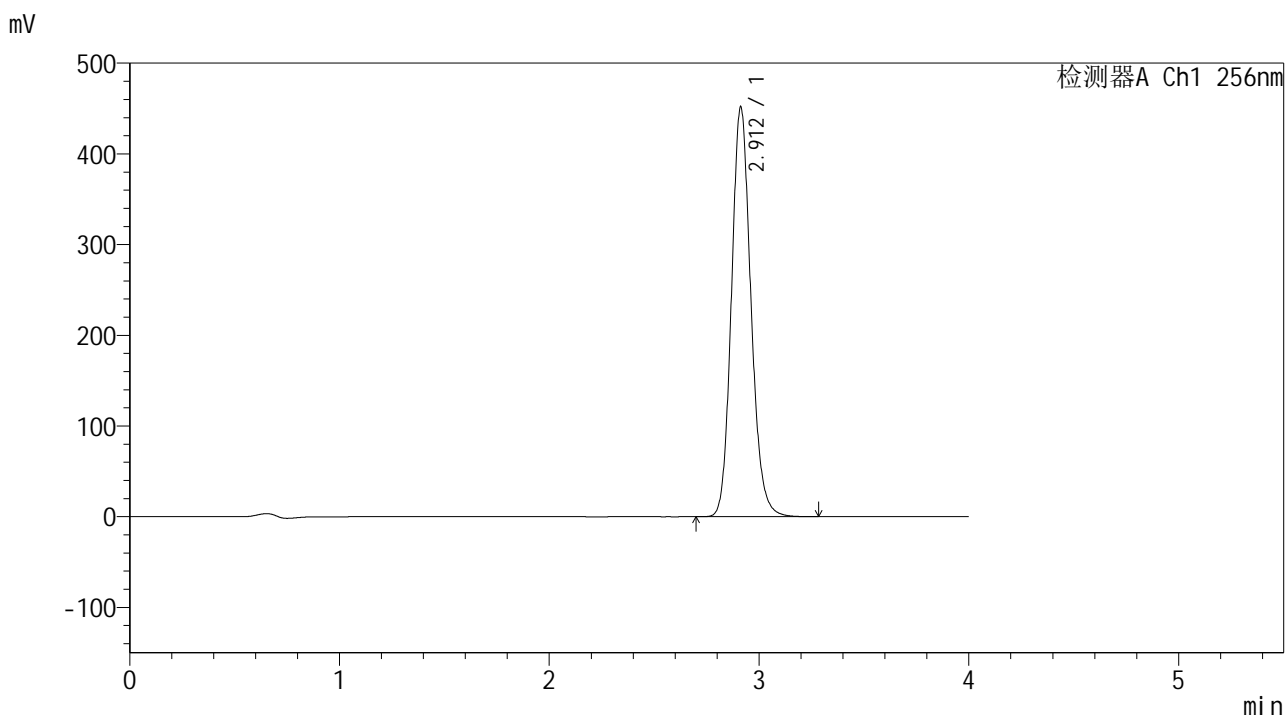


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2242-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	2915204	100.000	451899	4826	1.141	--
总计		2915204	100.000	451899			

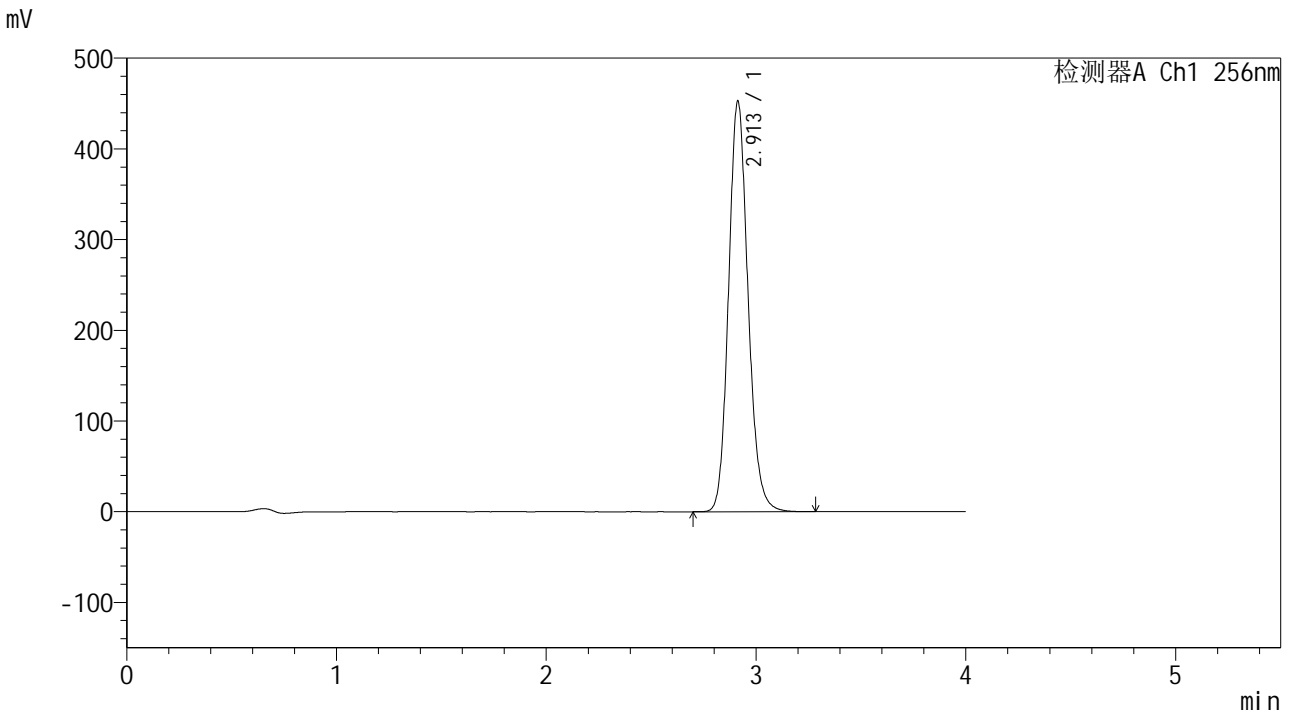


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2243-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 14:54:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:48:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2922218	100.000	452944	4825	1.140	--
总计		2922218	100.000	452944			



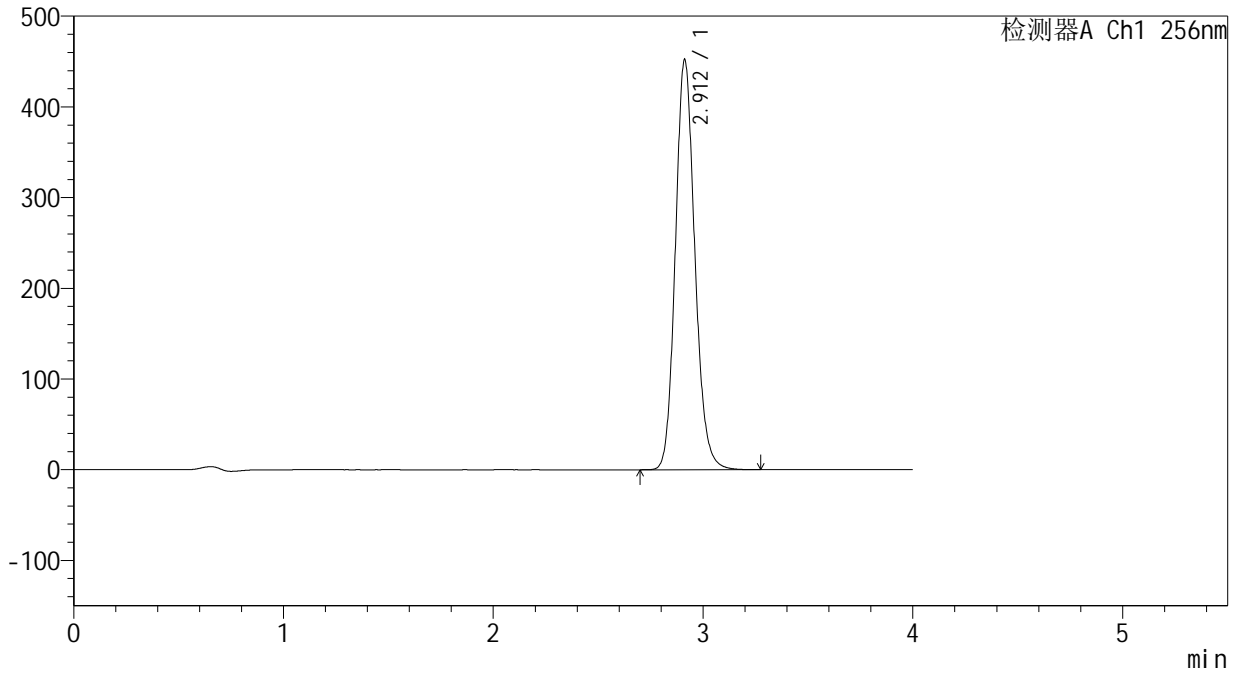
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2244-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	2918585	100.000	452195	4817	1.139	--
总计		2918585	100.000	452195			

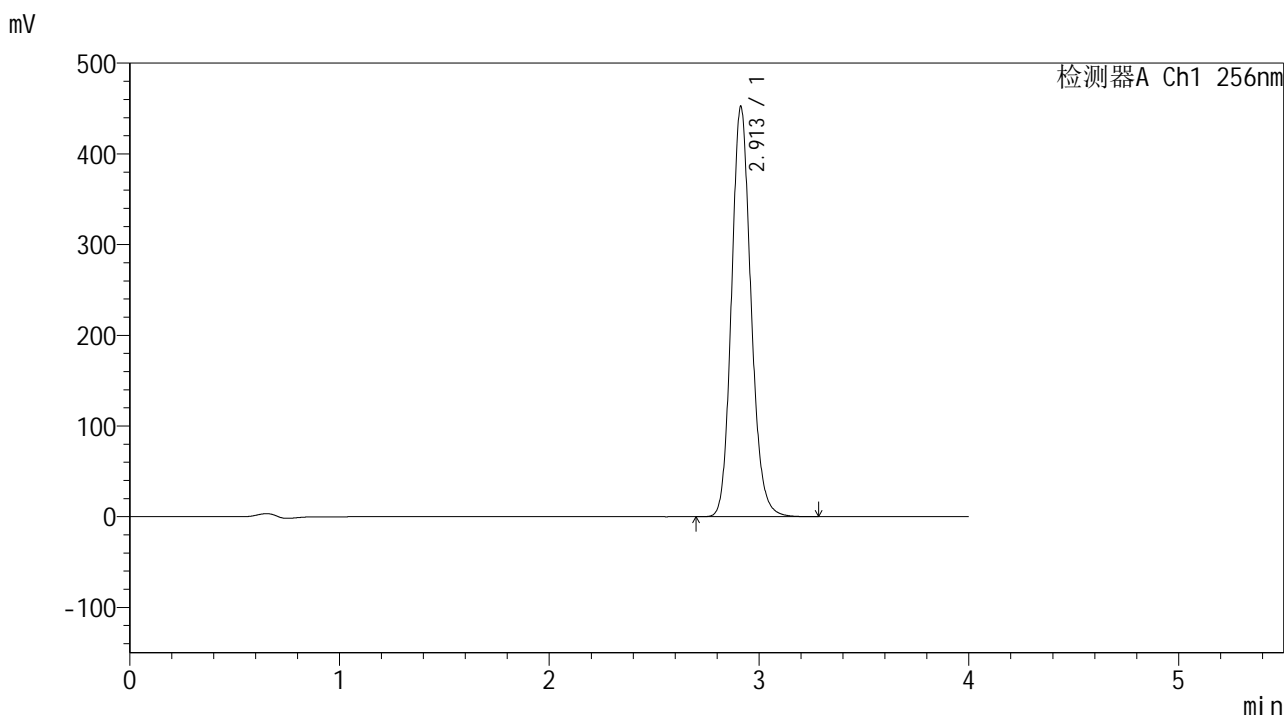


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2245-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

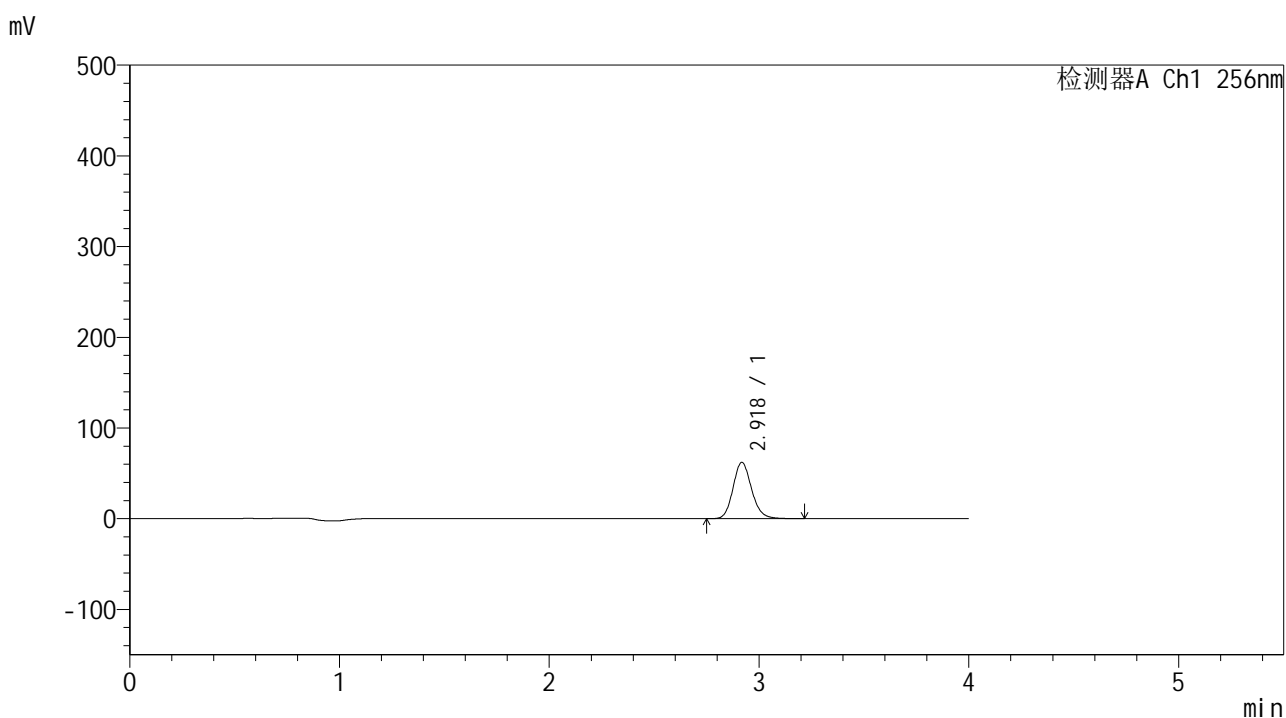
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2919572	100.000	452549	4826	1.139	--
总计		2919572	100.000	452549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2246-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 15:08:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	382553	100.000	61881	5335	1.149	--
总计		382553	100.000	61881			

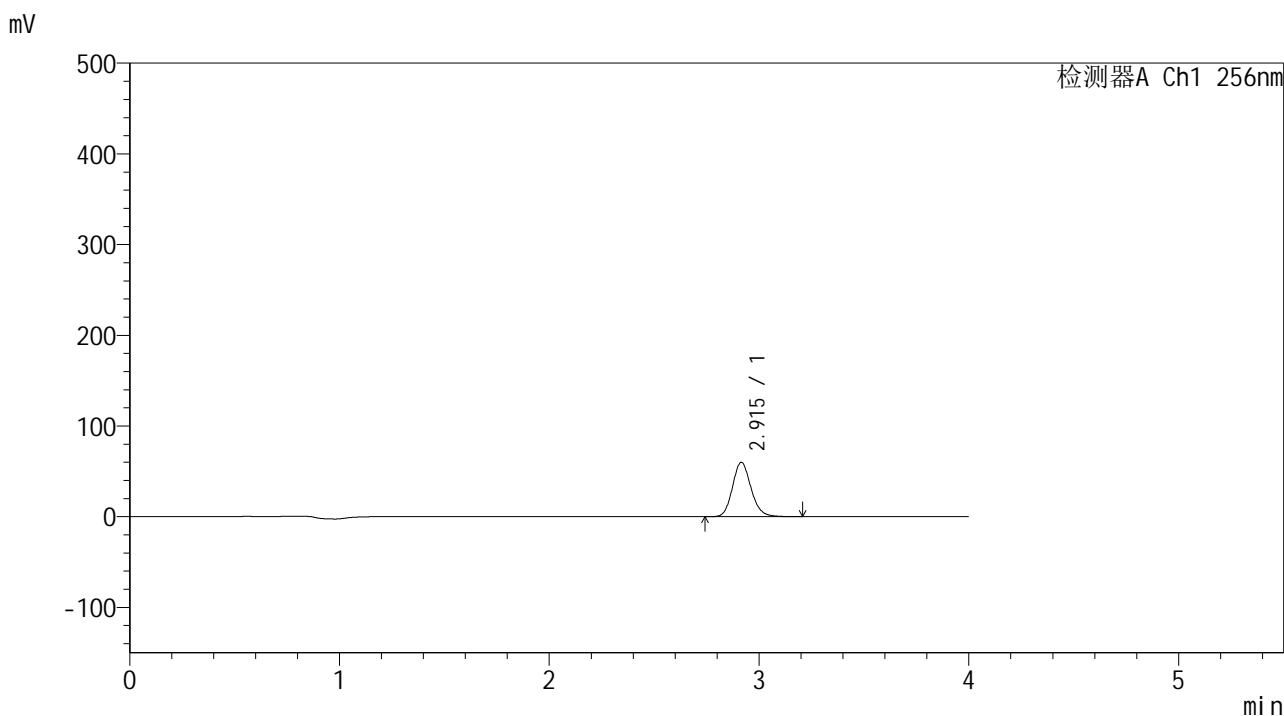


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2247-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

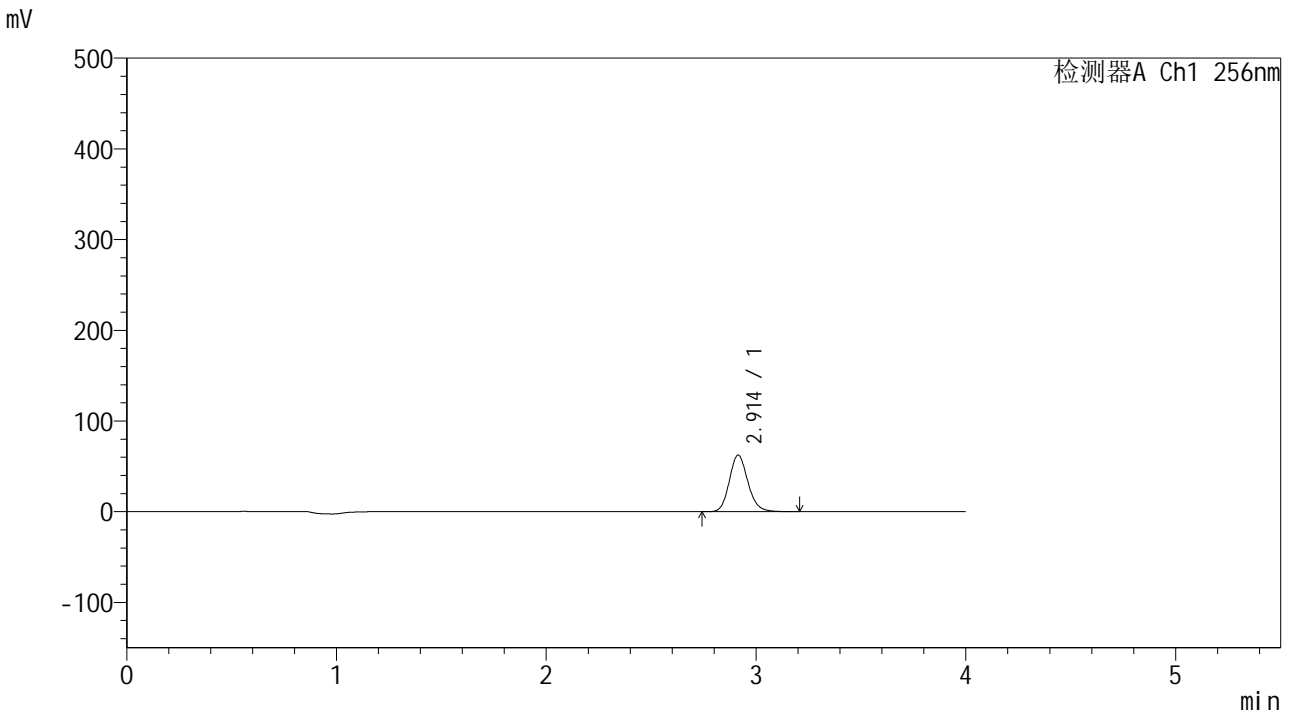
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	369201	100.000	59970	5322	1.149	--
总计		369201	100.000	59970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2248-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 15:16:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	384417	100.000	62431	5313	1.148	--
总计		384417	100.000	62431			

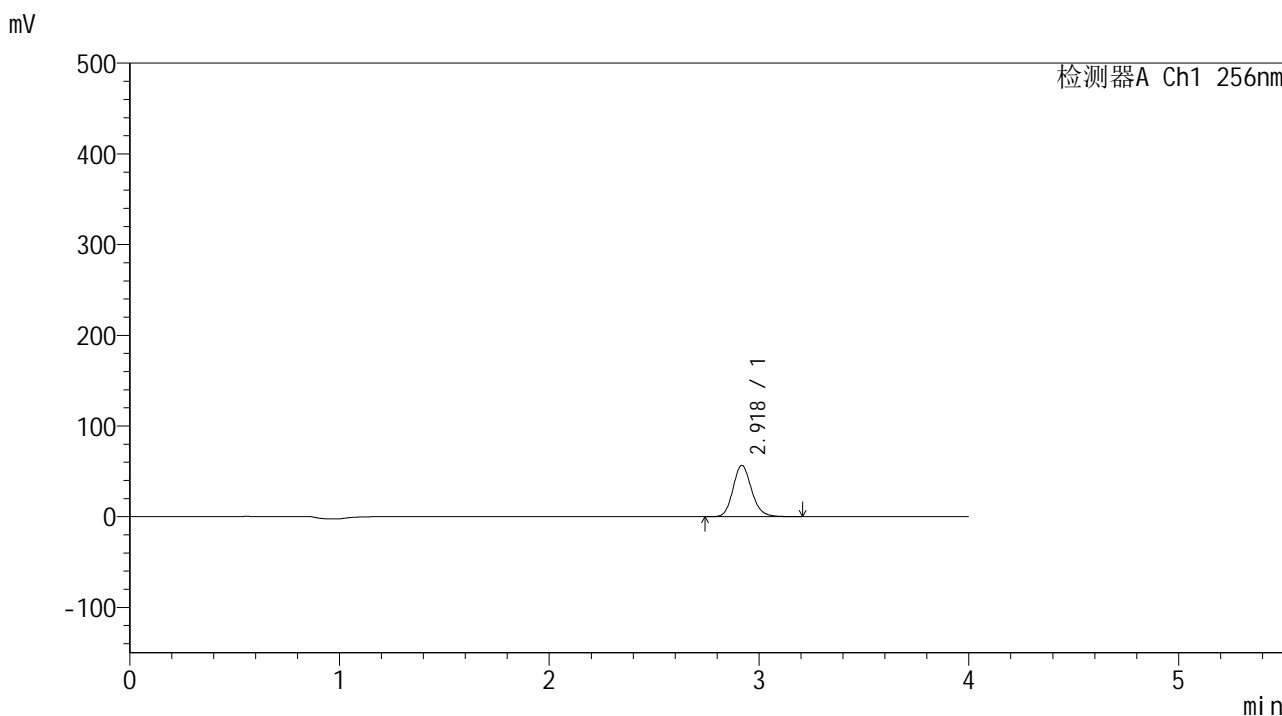


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2249-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 15:21:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	348709	100.000	56322	5324	1.149	--
总计		348709	100.000	56322			

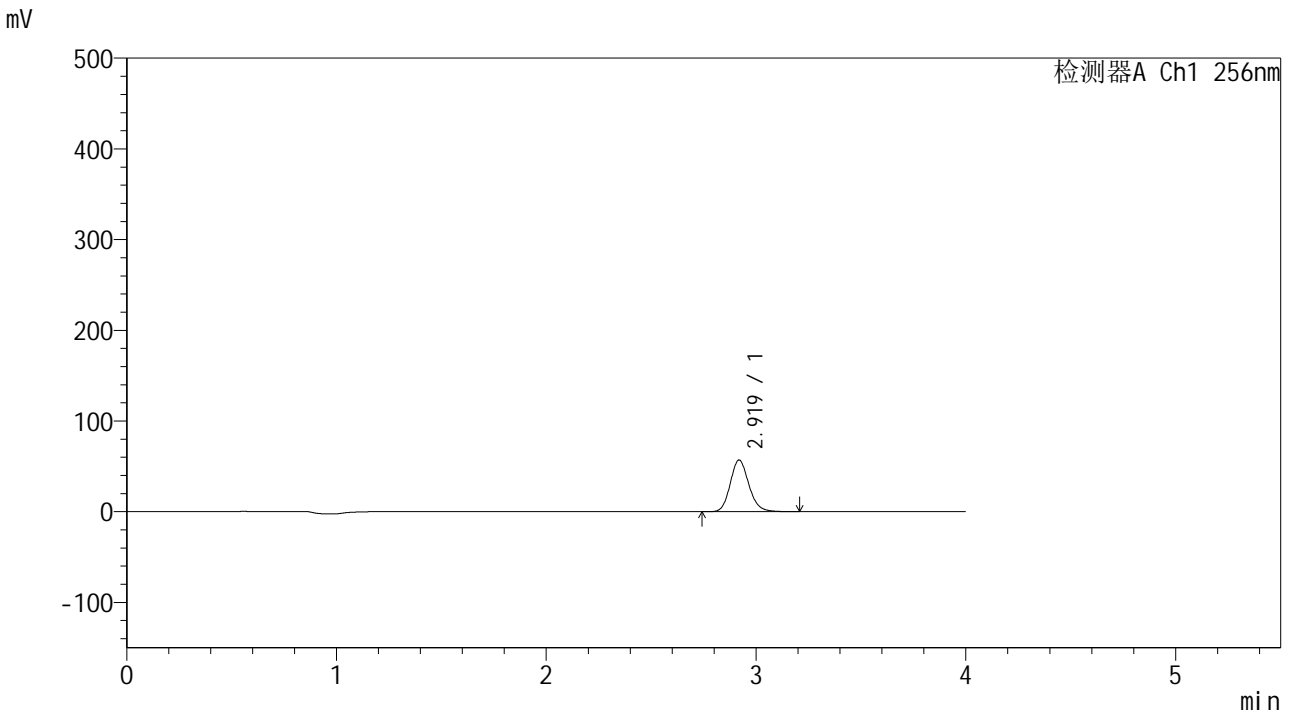


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2250-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	351537	100.000	56886	5314	1.148	--
总计		351537	100.000	56886			

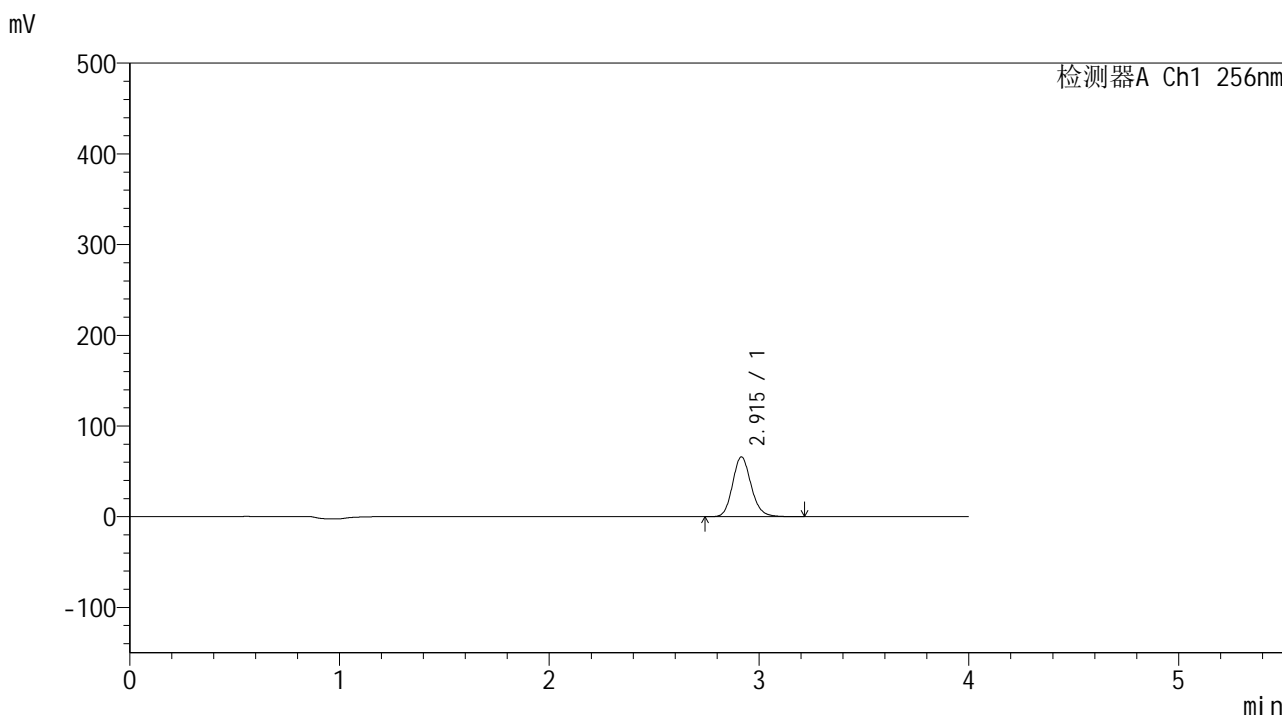


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2251-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 15:29:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:49:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	406327	100.000	65903	5312	1.148	--
总计		406327	100.000	65903			

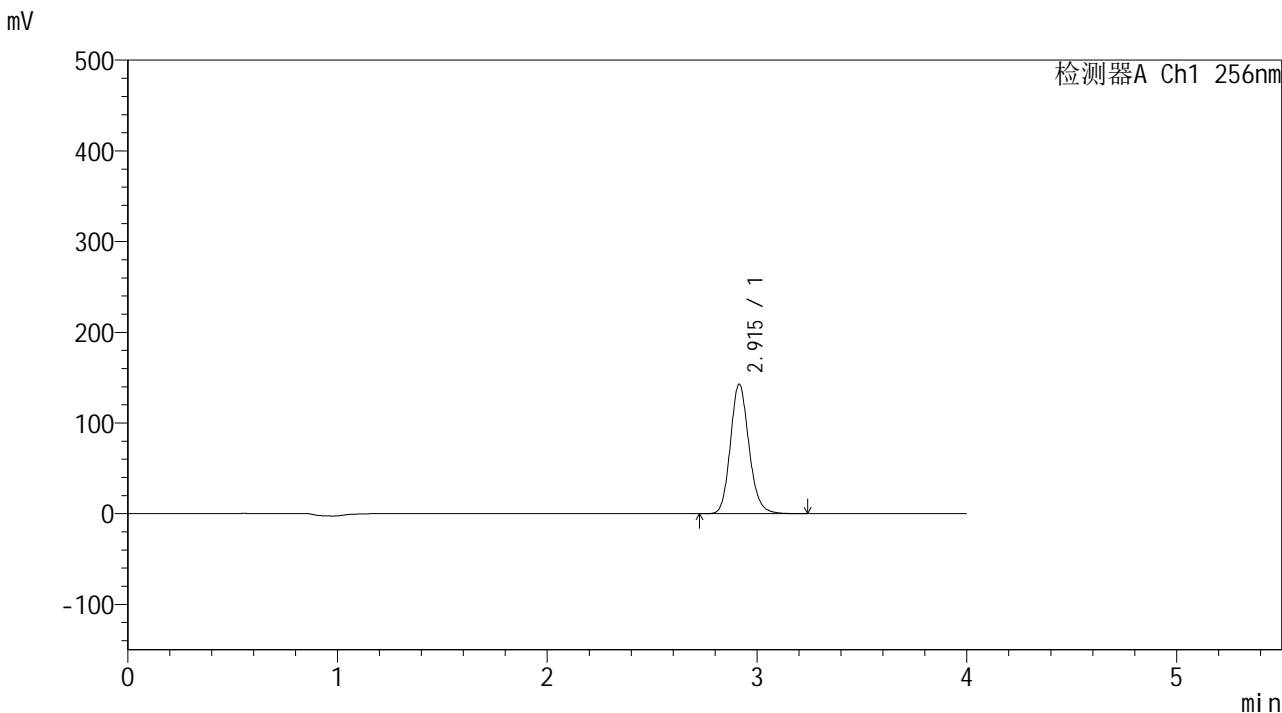


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2252-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 15:34:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	880682	100.000	142897	5310	1.150	--
总计		880682	100.000	142897			

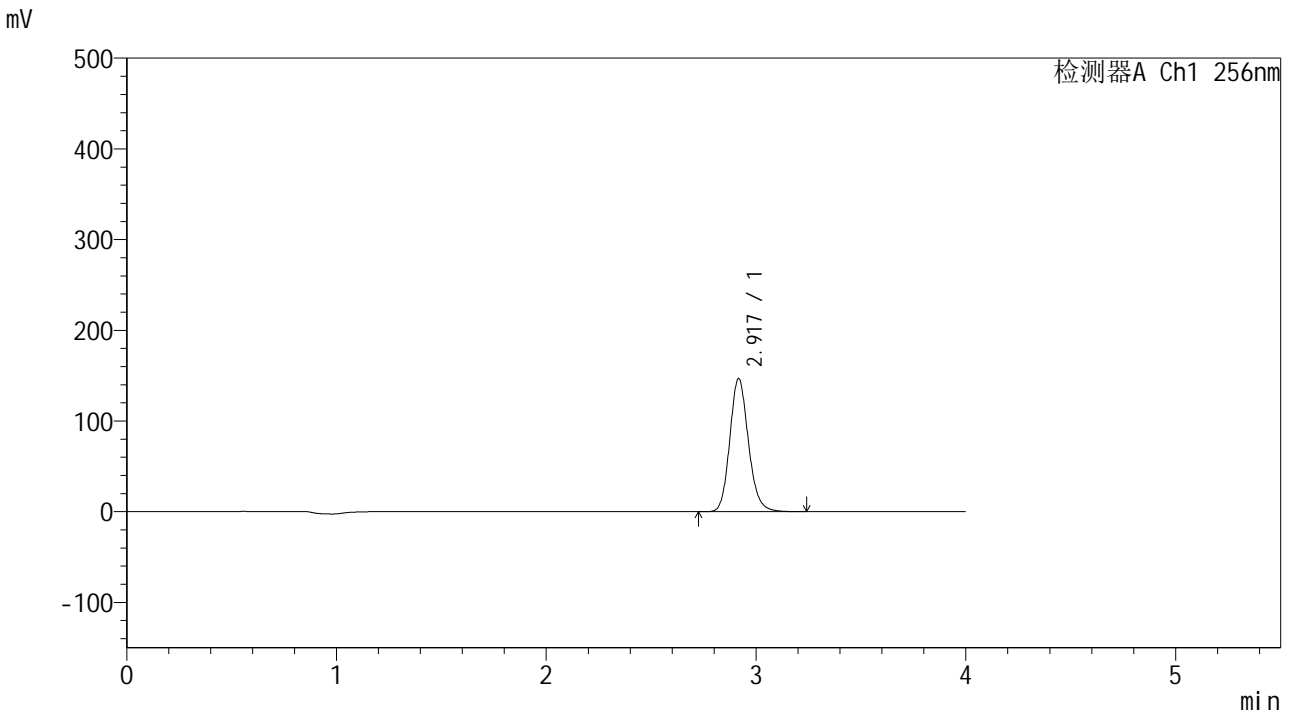


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2253-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 15:38:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	907293	100.000	146422	5290	1.150	--
总计		907293	100.000	146422			

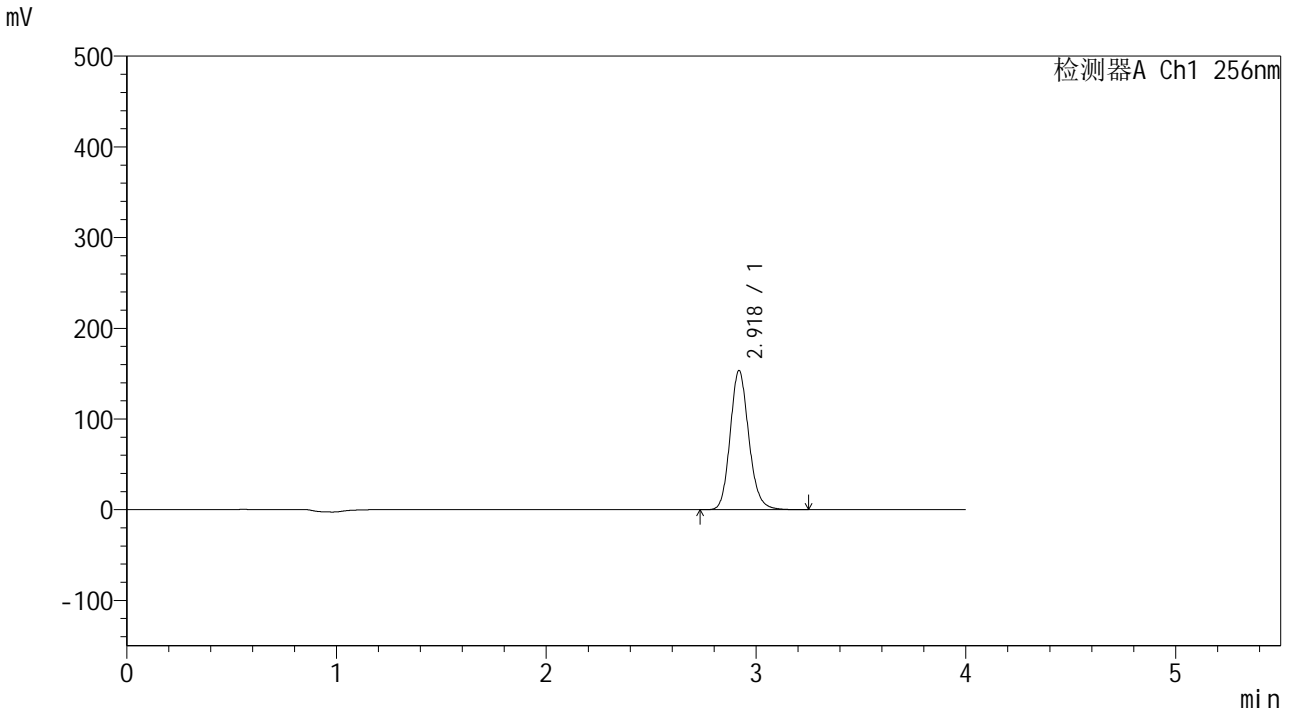


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2254-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	947112	100.000	152861	5299	1.150	--
总计		947112	100.000	152861			

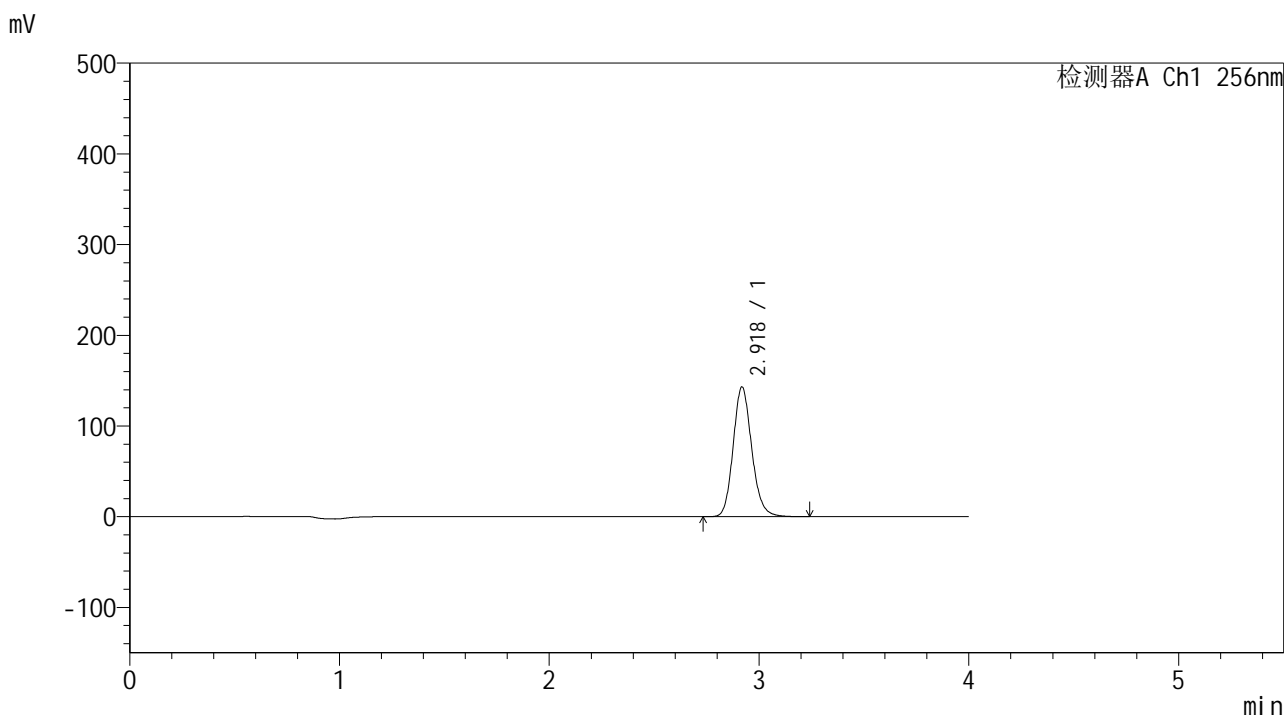


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2255-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 15:47:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	882968	100.000	142557	5307	1.150	--
总计		882968	100.000	142557			

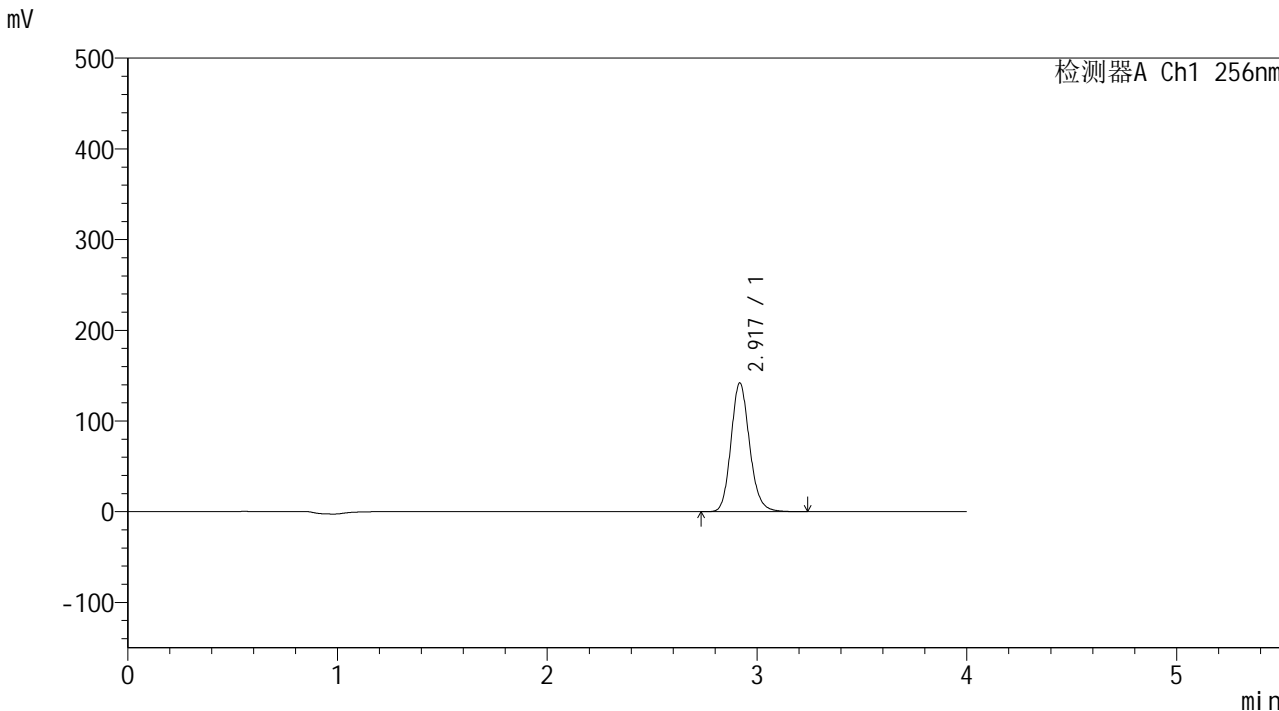


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2256-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 15:51:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	875583	100.000	141235	5314	1.150	--
总计		875583	100.000	141235			

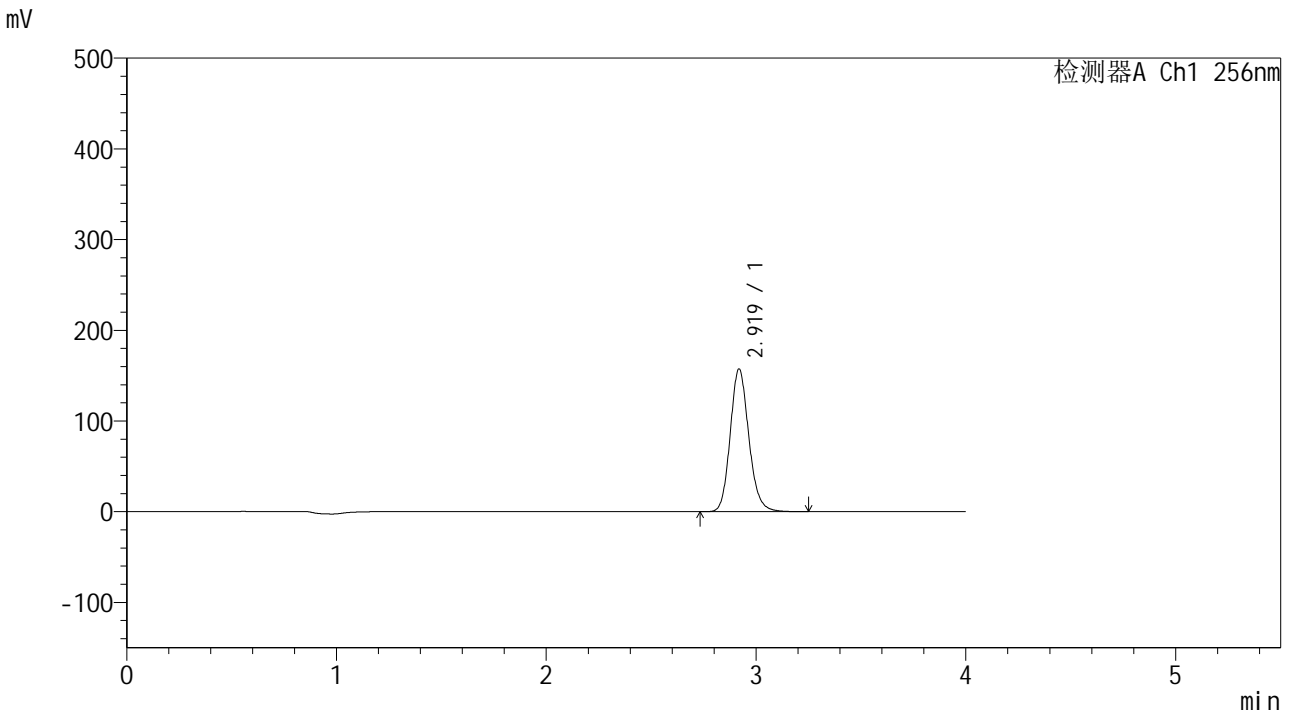


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2257-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	971634	100.000	156917	5304	1.149	--
总计		971634	100.000	156917			

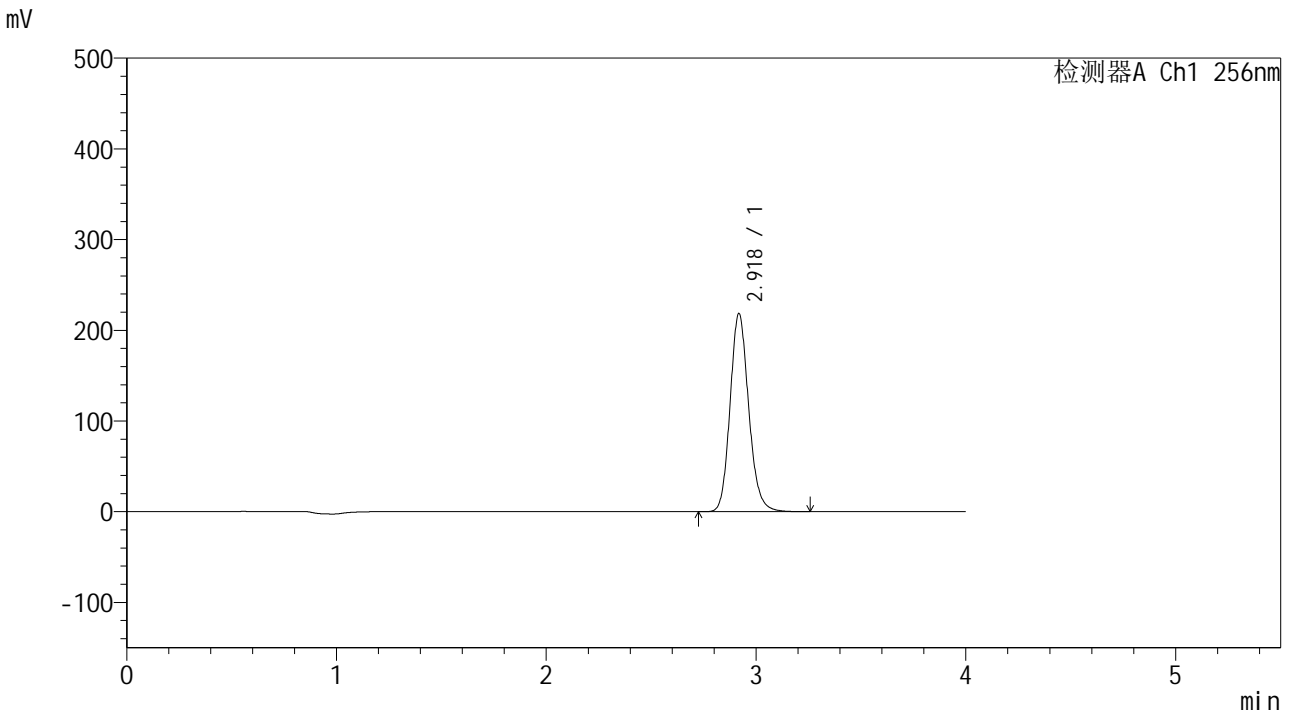


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2258-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1348627	100.000	217577	5306	1.151	--
总计		1348627	100.000	217577			



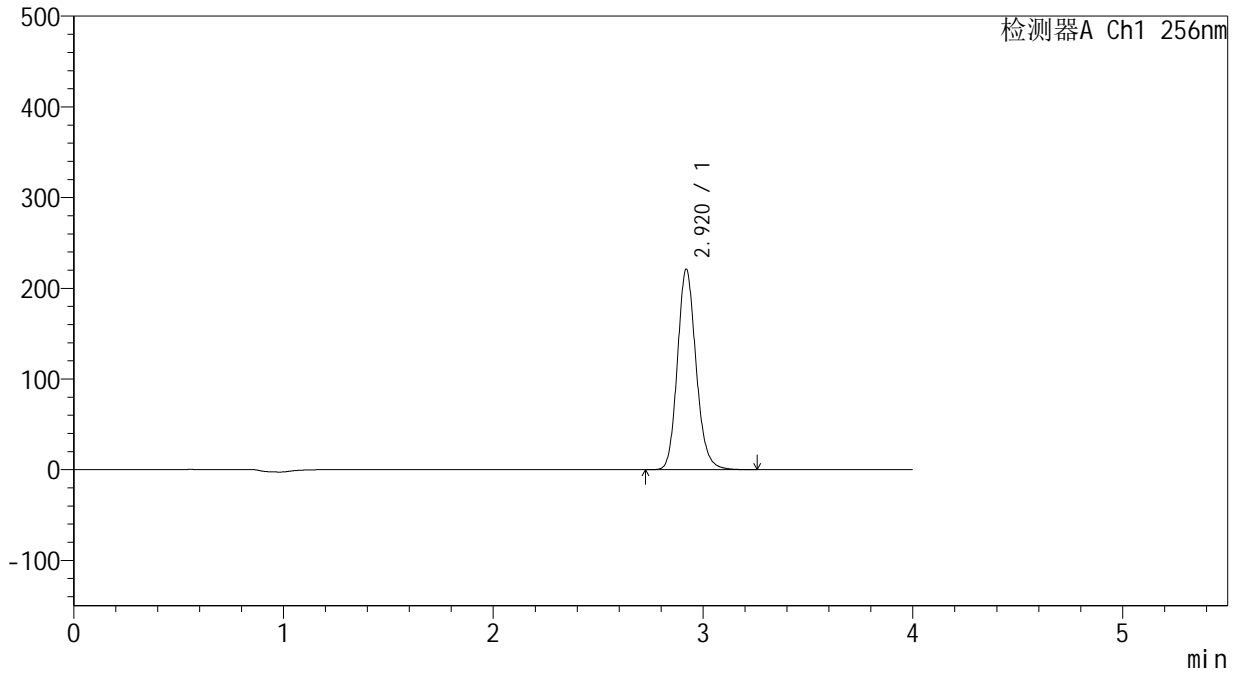
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2259-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1365186	100.000	220785	5305	1.149	--
总计		1365186	100.000	220785			

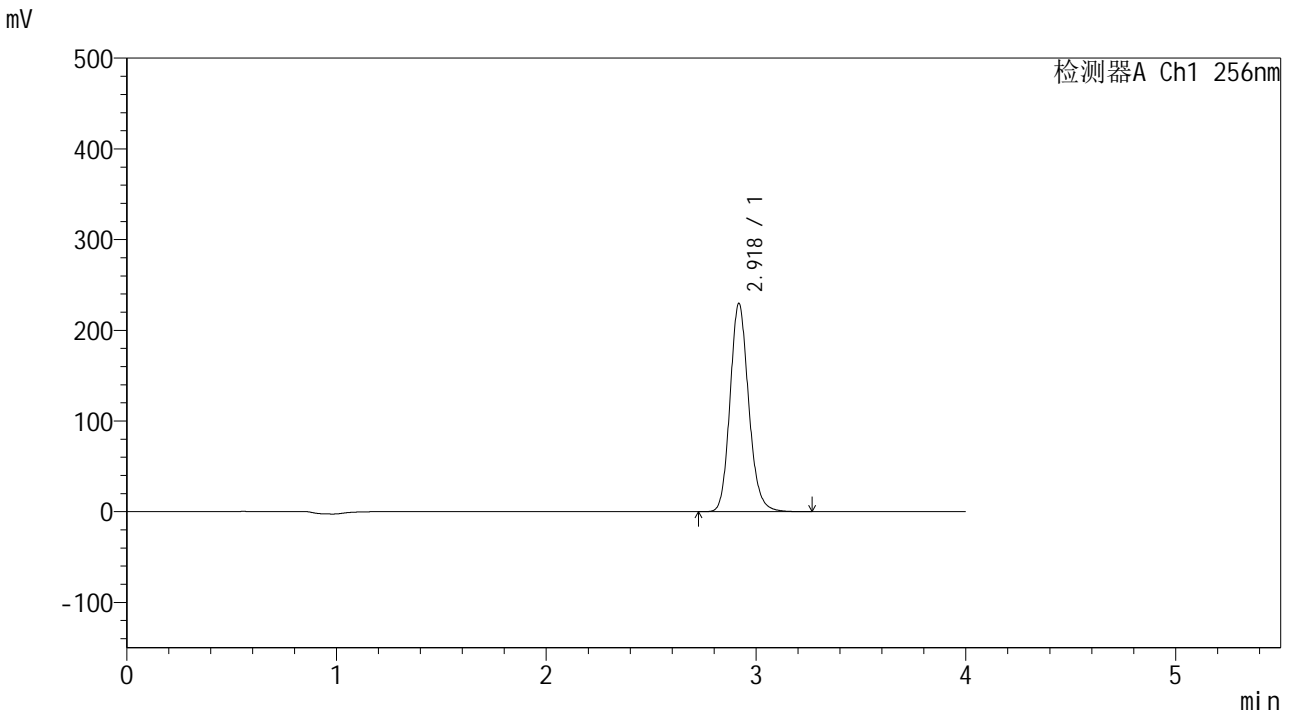


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2260-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 16:09:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1417165	100.000	228534	5307	1.151	--
总计		1417165	100.000	228534			

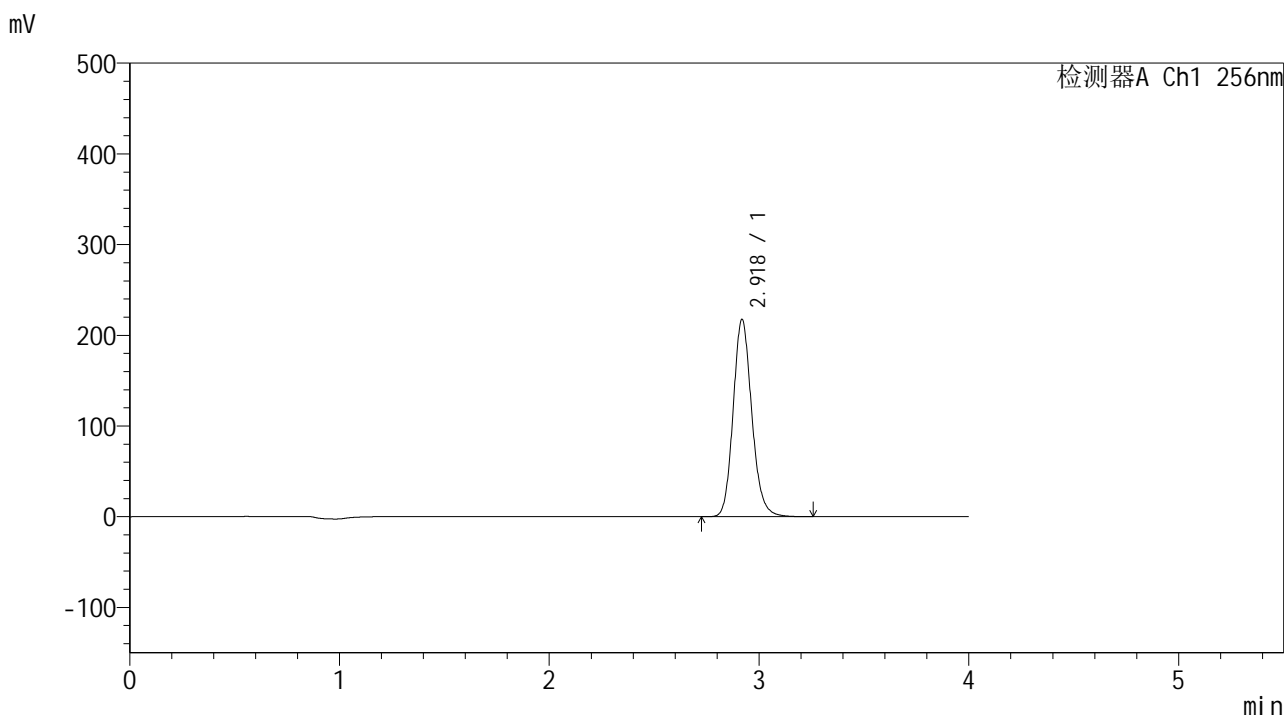


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2261-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 16:13:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1343189	100.000	216819	5303	1.150	--
总计		1343189	100.000	216819			

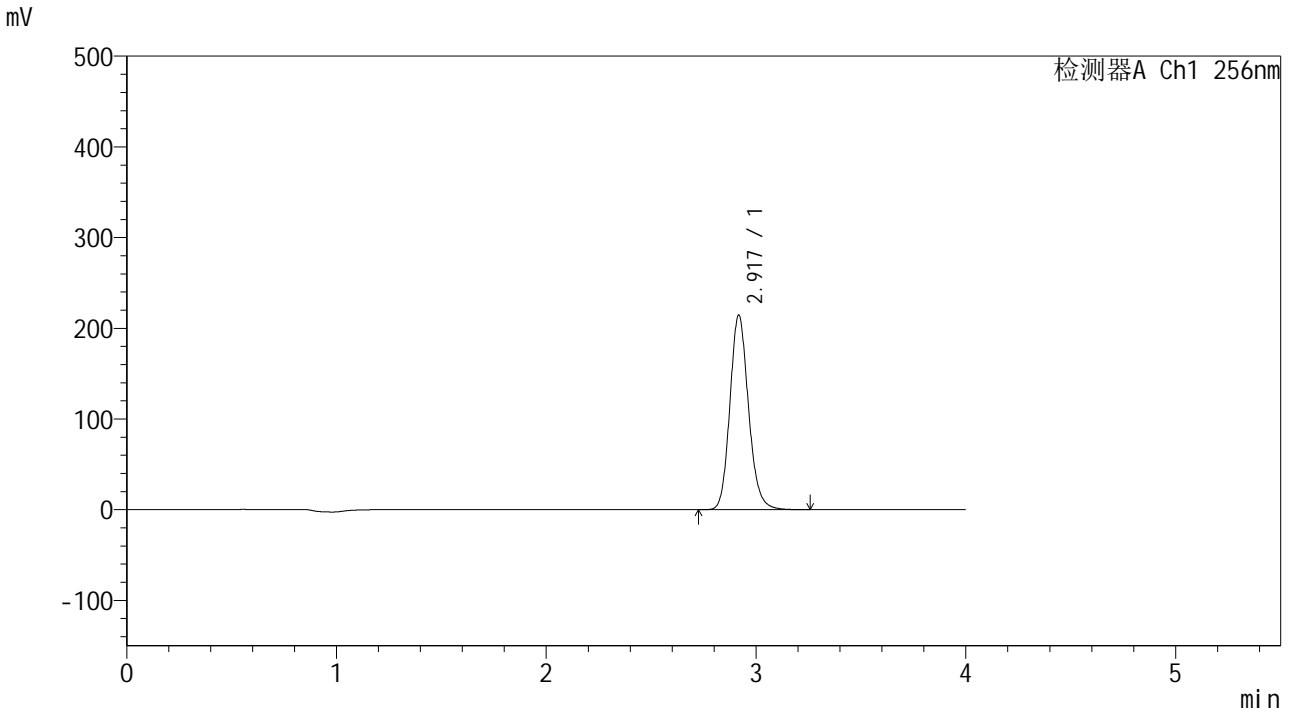


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2262-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1324604	100.000	213715	5306	1.150	--
总计		1324604	100.000	213715			

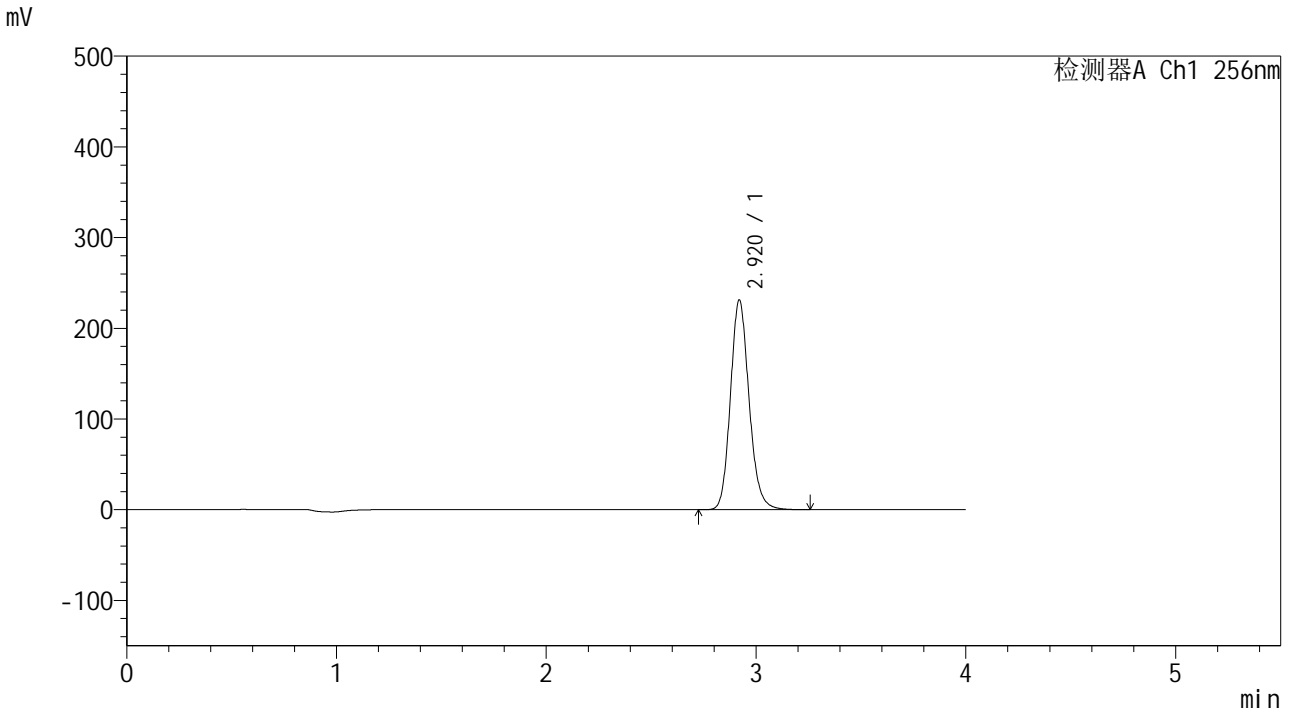


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2263-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1428635	100.000	230898	5298	1.150	--
总计		1428635	100.000	230898			

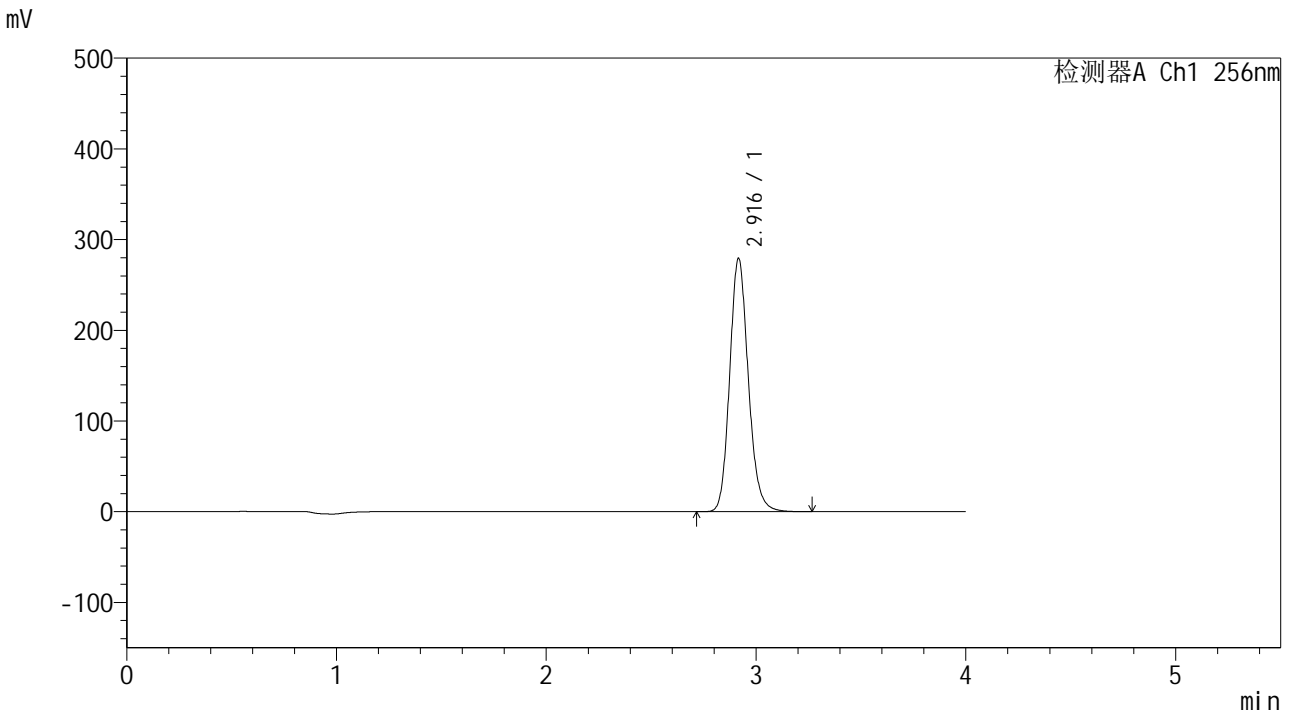


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2264-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1725515	100.000	278752	5296	1.151	--
总计		1725515	100.000	278752			

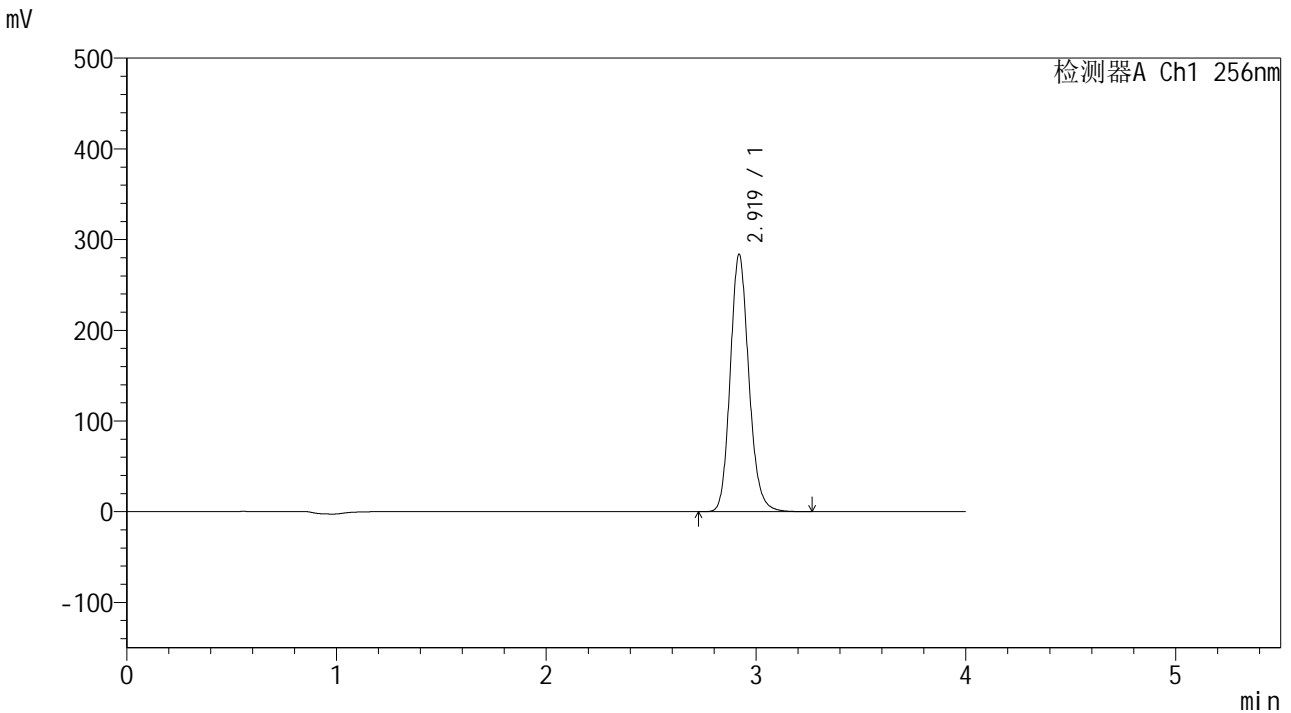


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2265-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1749724	100.000	282885	5316	1.150	--
总计		1749724	100.000	282885			

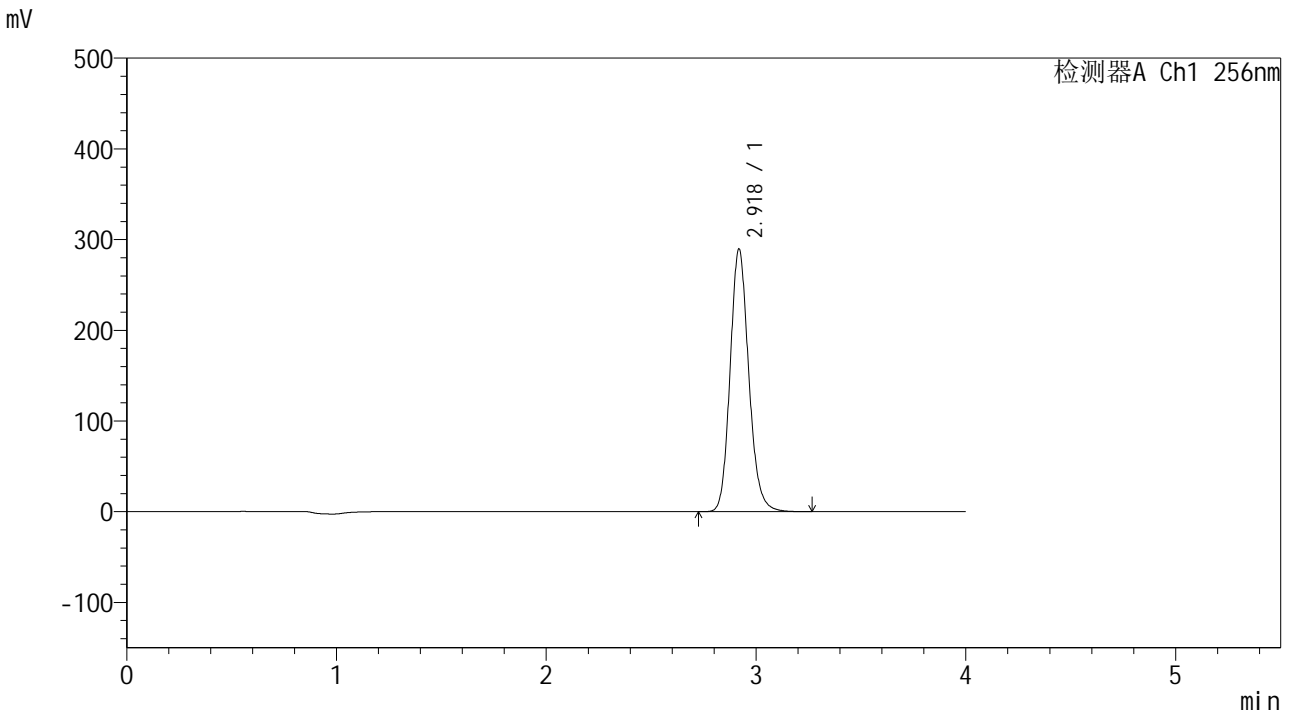


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2266-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1789881	100.000	288476	5293	1.151	--
总计		1789881	100.000	288476			

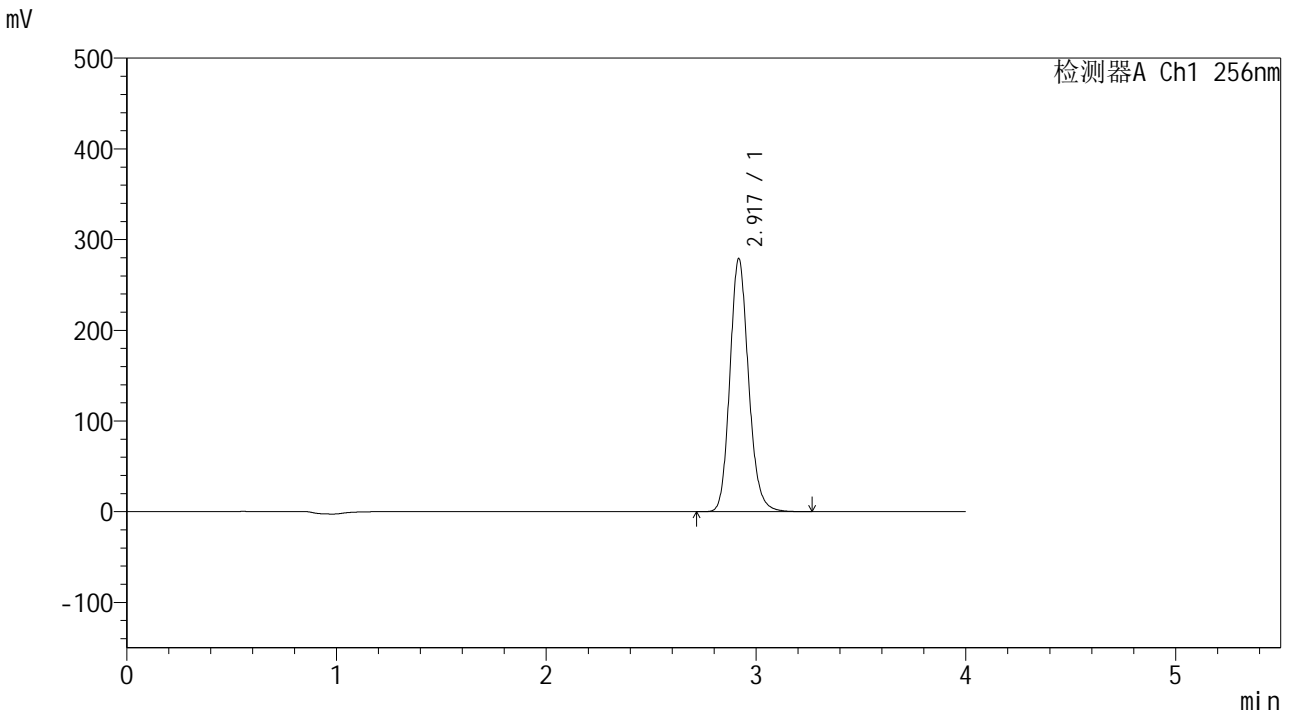


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2267-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1725568	100.000	277673	5285	1.152	--
总计		1725568	100.000	277673			

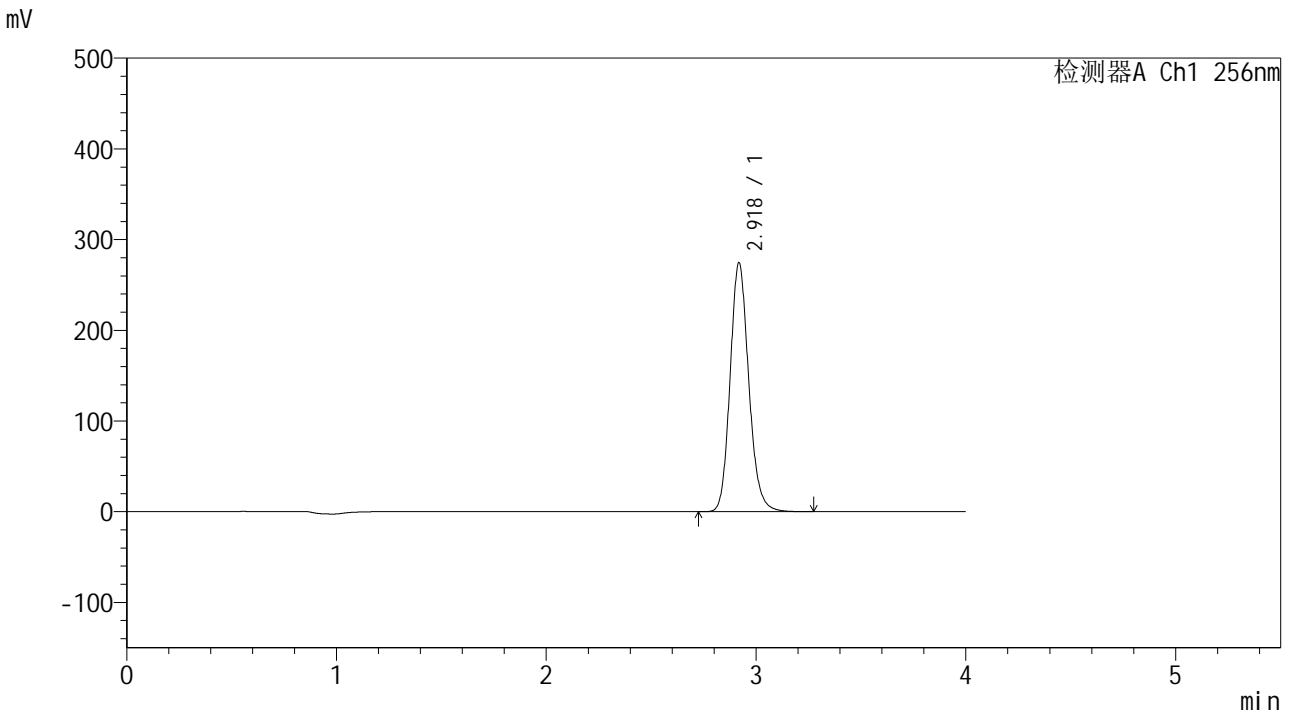


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2268-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 16:44:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1694849	100.000	273478	5307	1.151	--
总计		1694849	100.000	273478			



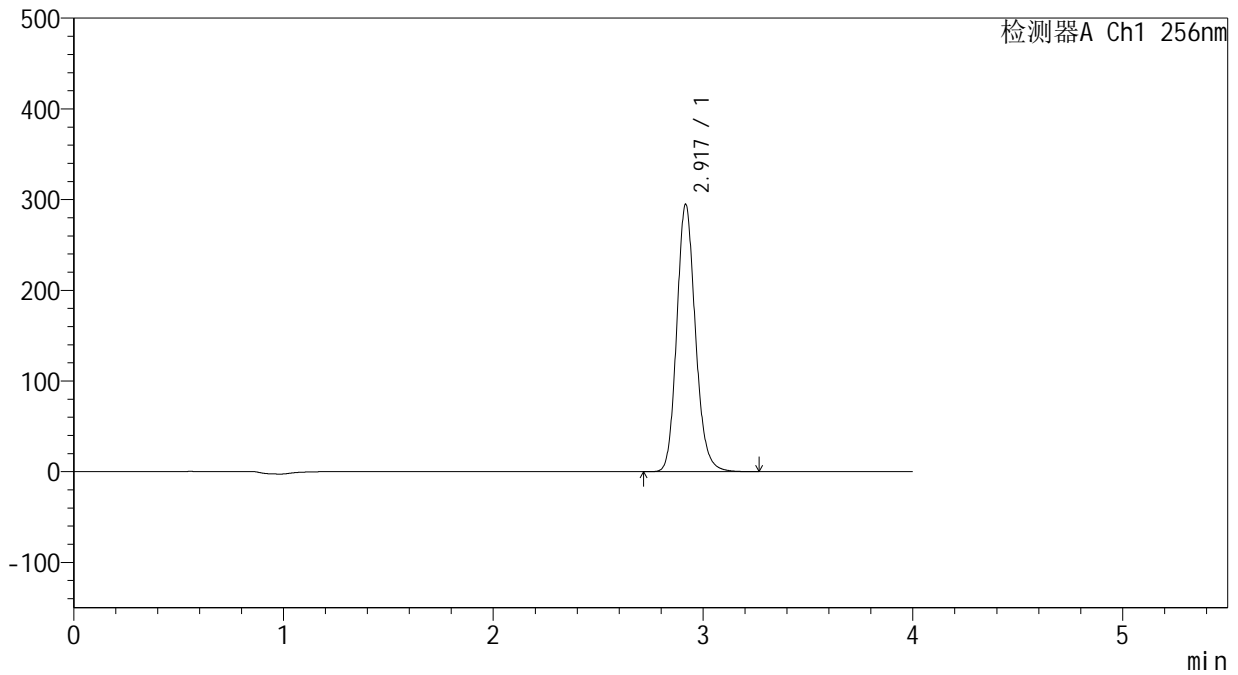
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2269-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1822133	100.000	293929	5292	1.151	--
总计		1822133	100.000	293929			

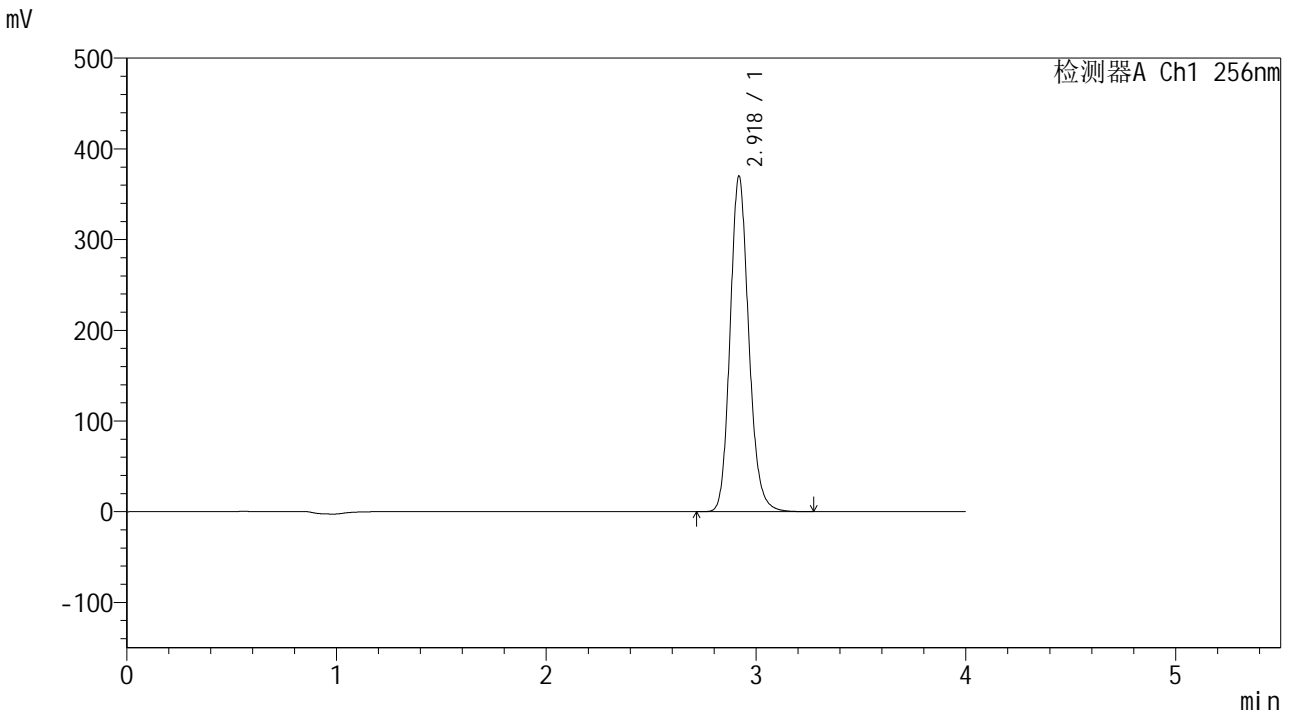


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2270-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 16:53:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2286014	100.000	368481	5296	1.152	--
总计		2286014	100.000	368481			



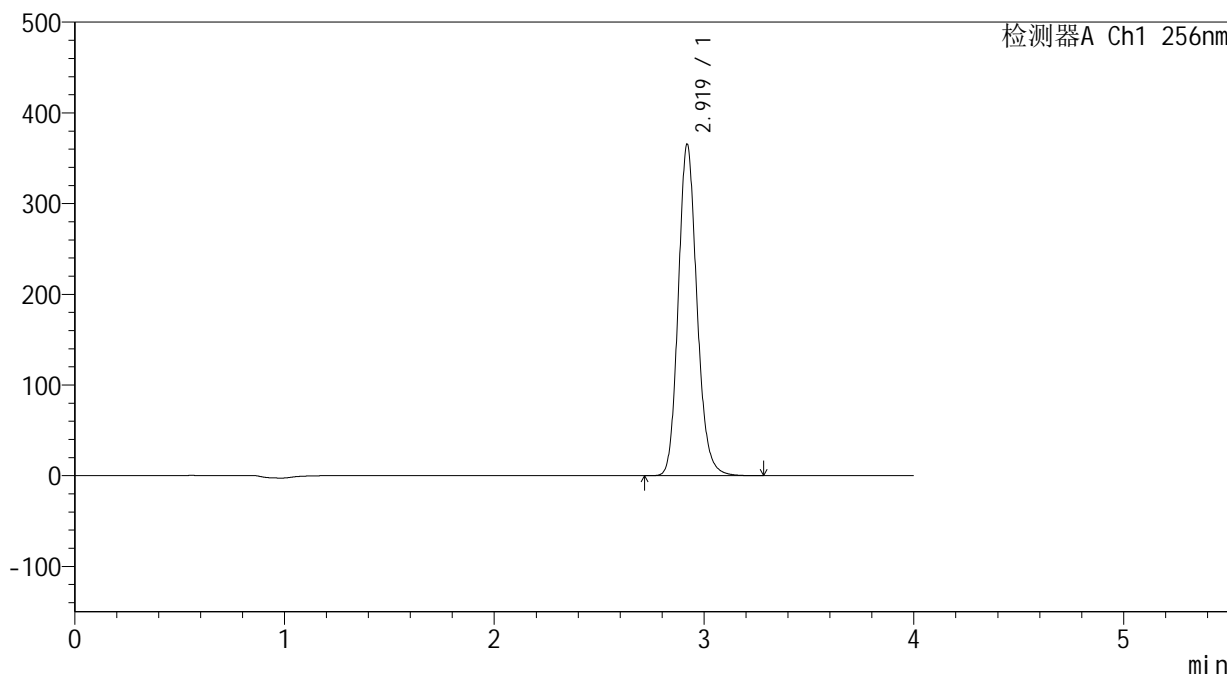
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2271-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 16:57:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2258409	100.000	364536	5295	1.152	--
总计		2258409	100.000	364536			

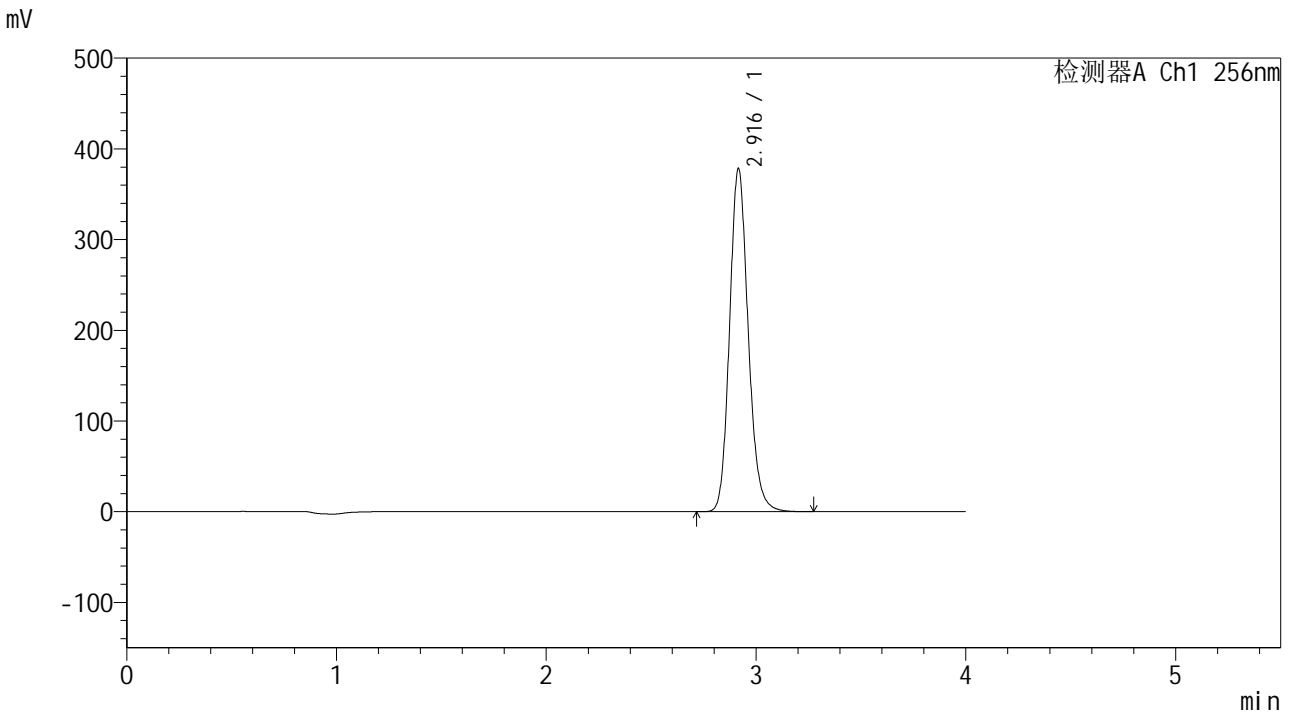


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2272-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 17:02:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2337581	100.000	377849	5293	1.153	--
总计		2337581	100.000	377849			

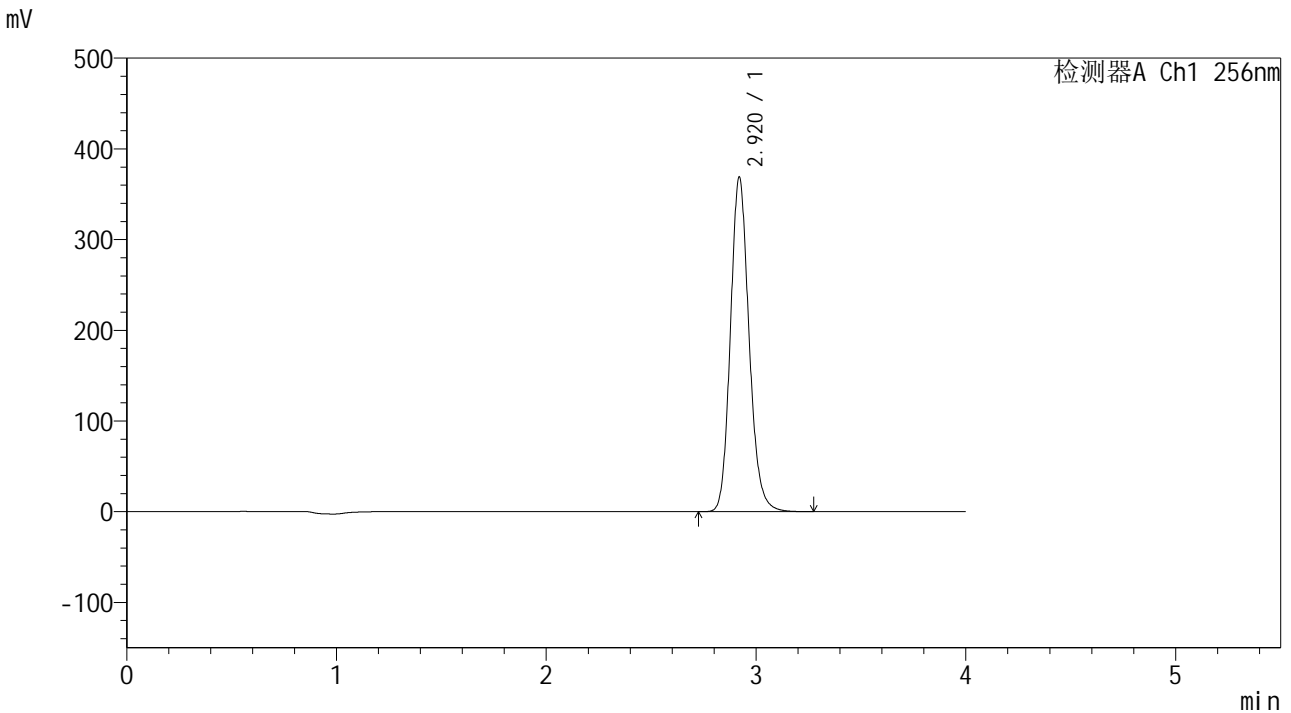


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2273-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2279036	100.000	368294	5302	1.152	--
总计		2279036	100.000	368294			

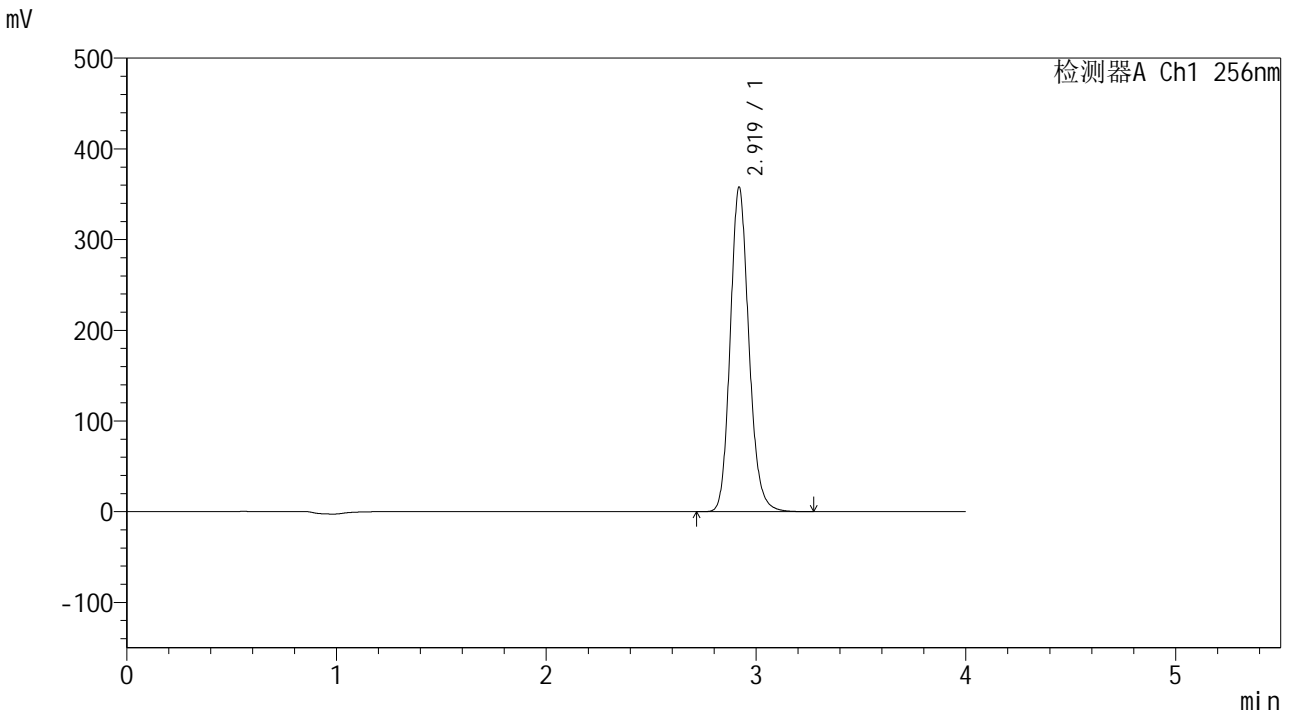


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2274-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 17:10:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2210640	100.000	356798	5300	1.151	--
总计		2210640	100.000	356798			

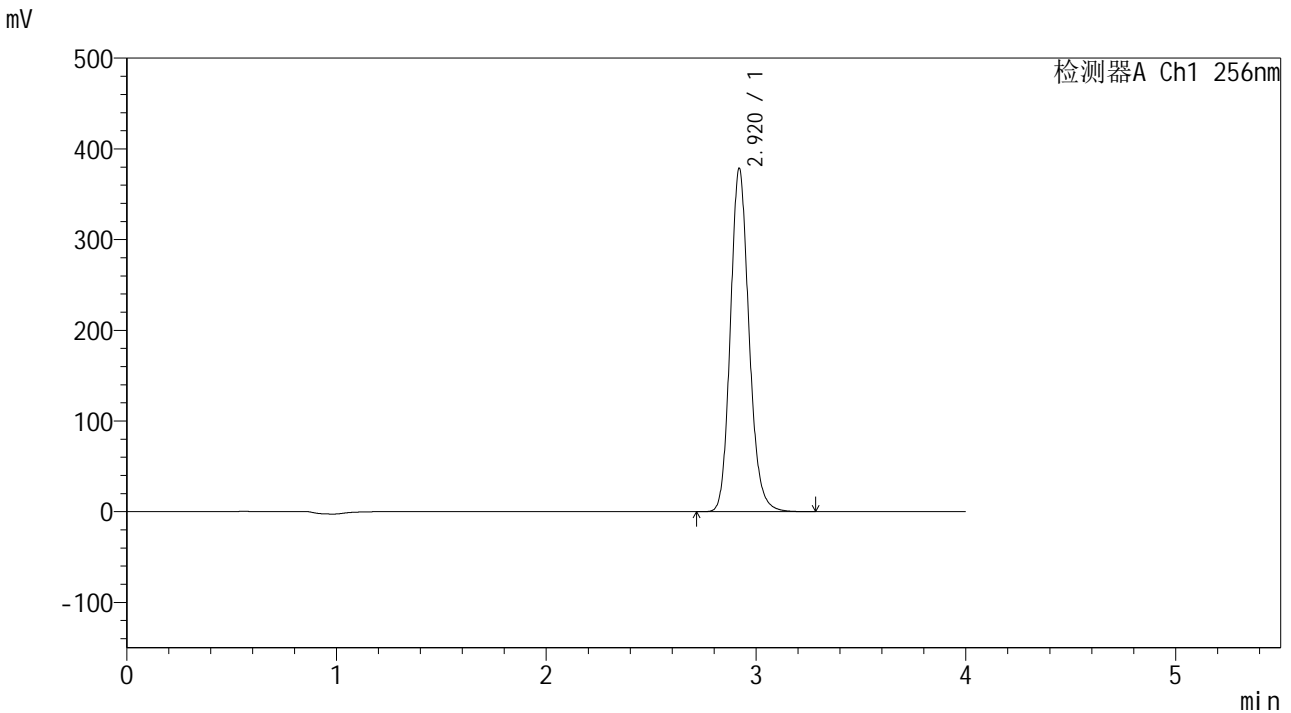


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2275-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 17:15:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2339492	100.000	377845	5298	1.152	--
总计		2339492	100.000	377845			



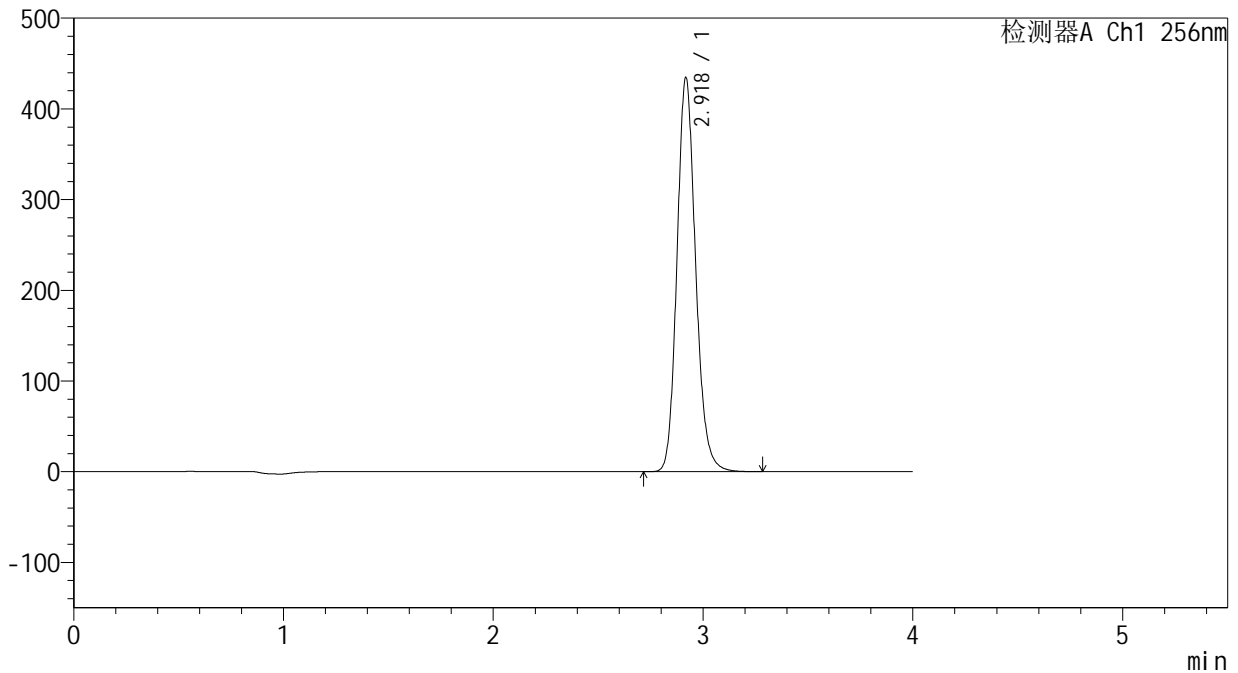
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2276-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 17:19:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2684943	100.000	432299	5296	1.153	--
总计		2684943	100.000	432299			

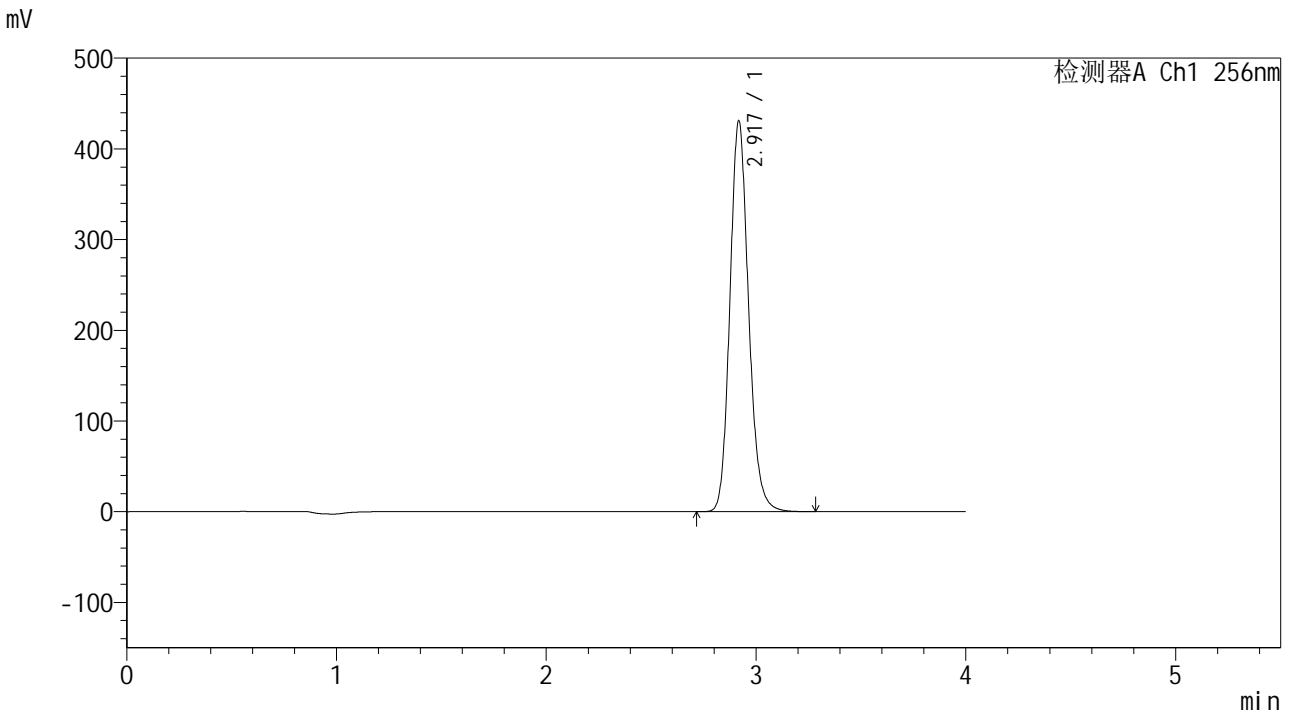


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2277-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 17:23:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2666564	100.000	428791	5283	1.153	--
总计		2666564	100.000	428791			

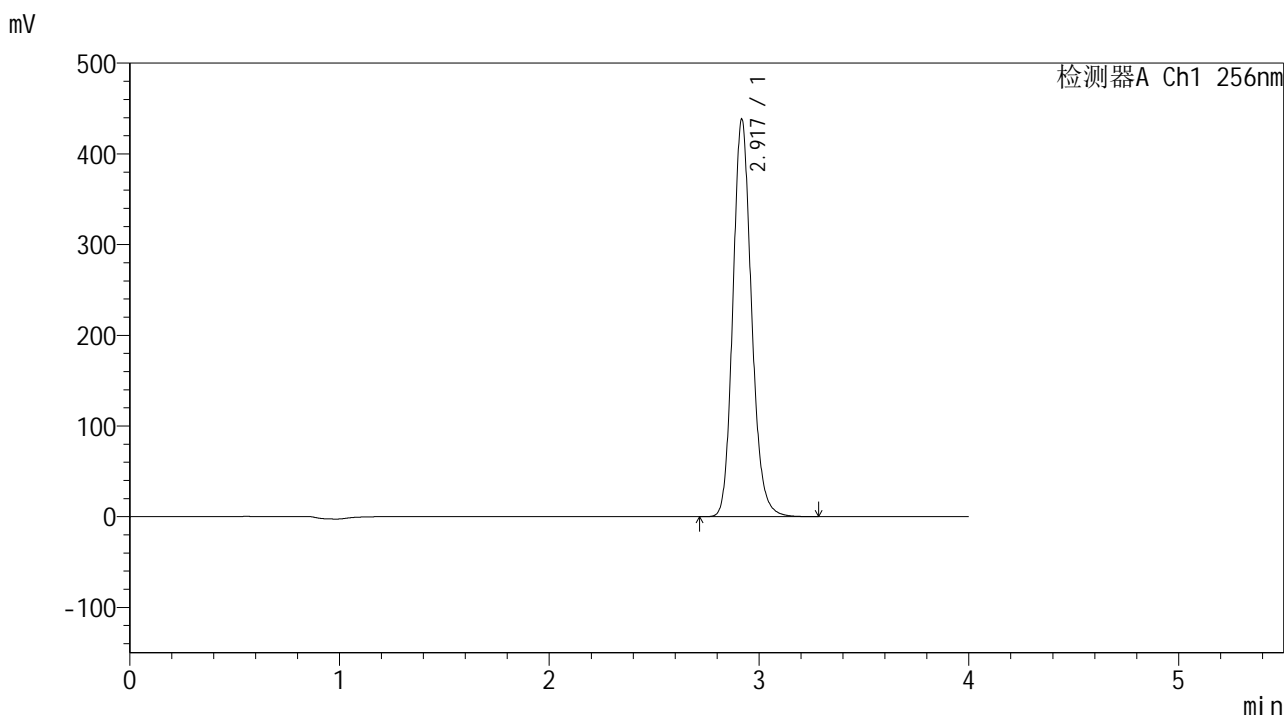


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2278-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 17:28:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2706344	100.000	436202	5302	1.153	--
总计		2706344	100.000	436202			



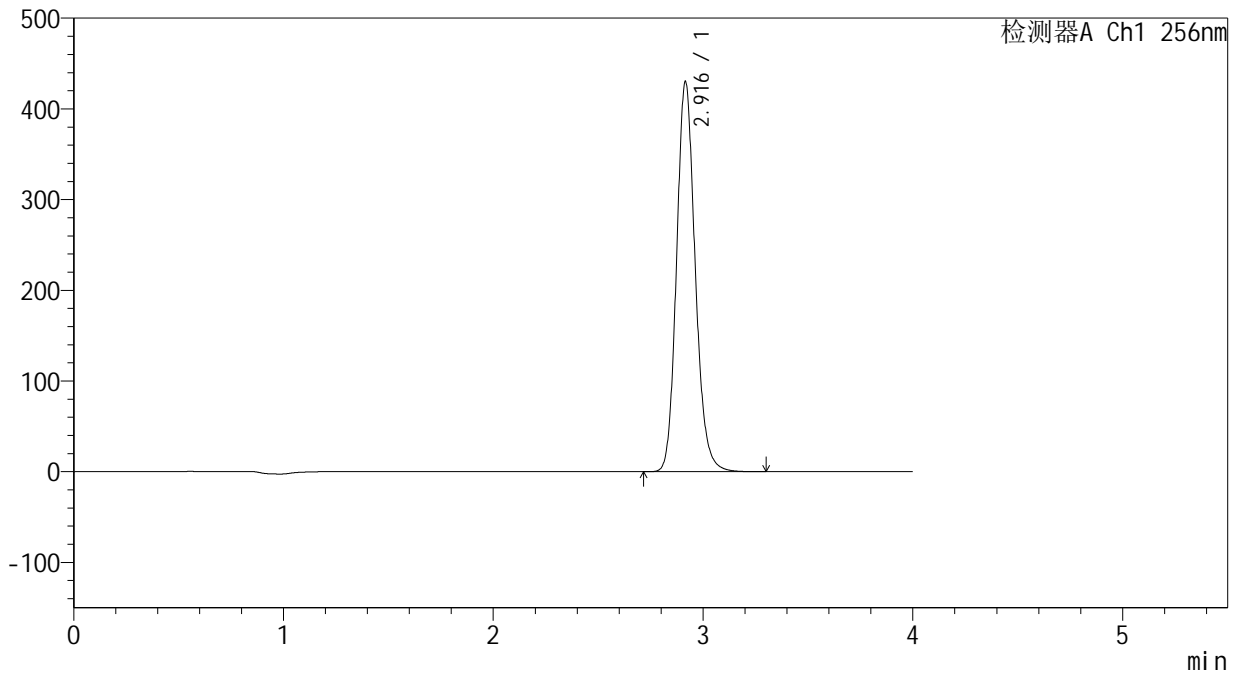
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2279-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

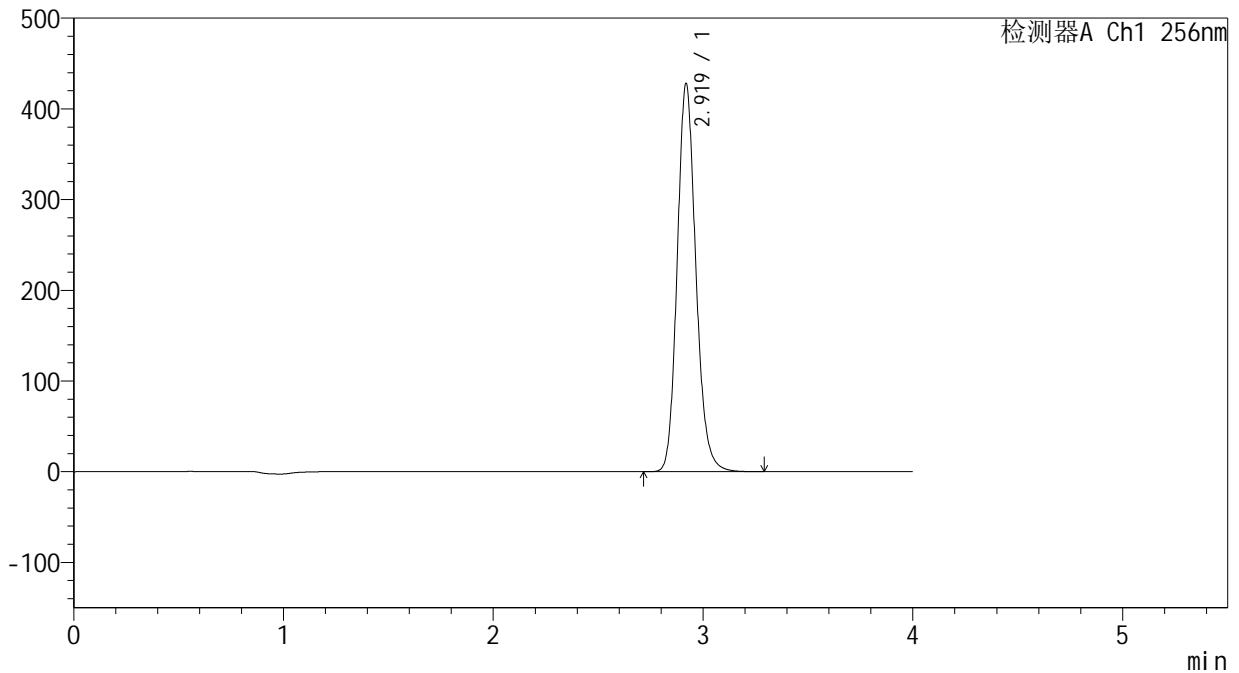
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2658919	100.000	429604	5290	1.152	--
总计		2658919	100.000	429604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2280-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 17:37:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2646047	100.000	426563	5289	1.152	--
总计		2646047	100.000	426563			

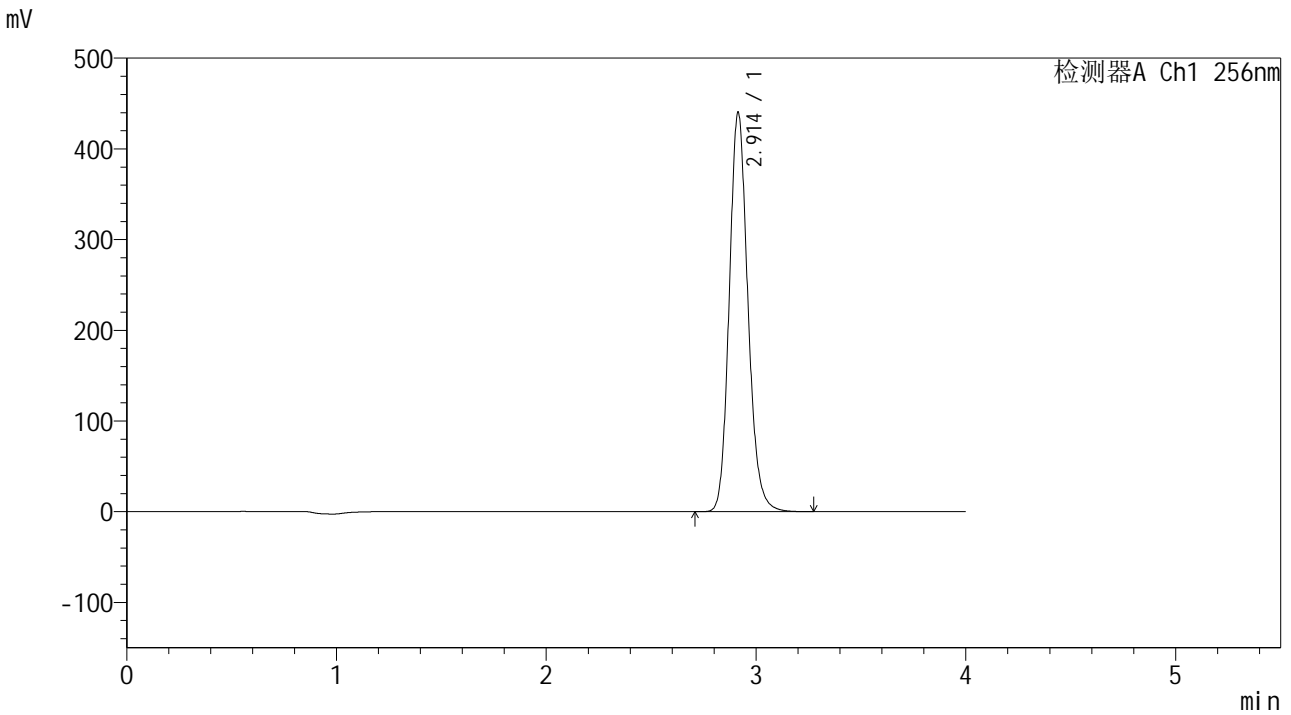


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2281-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 17:41:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2720586	100.000	440448	5291	1.152	--
总计		2720586	100.000	440448			

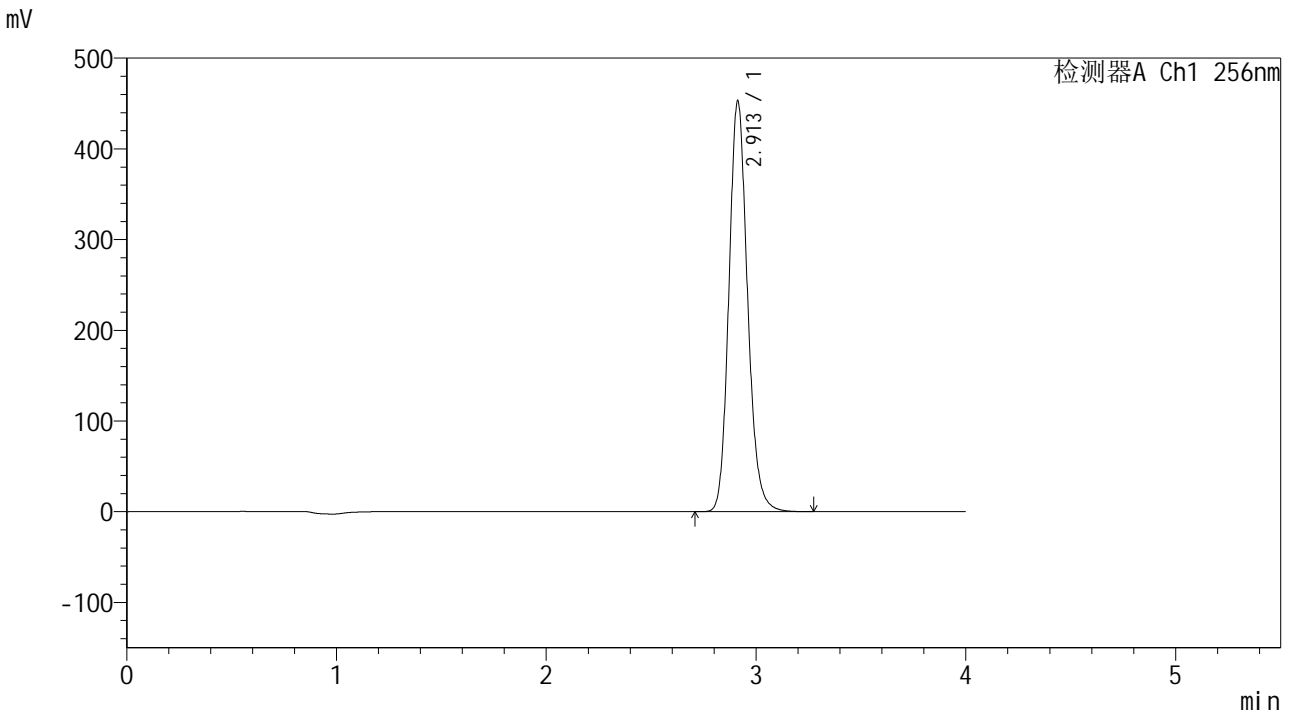


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2282-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

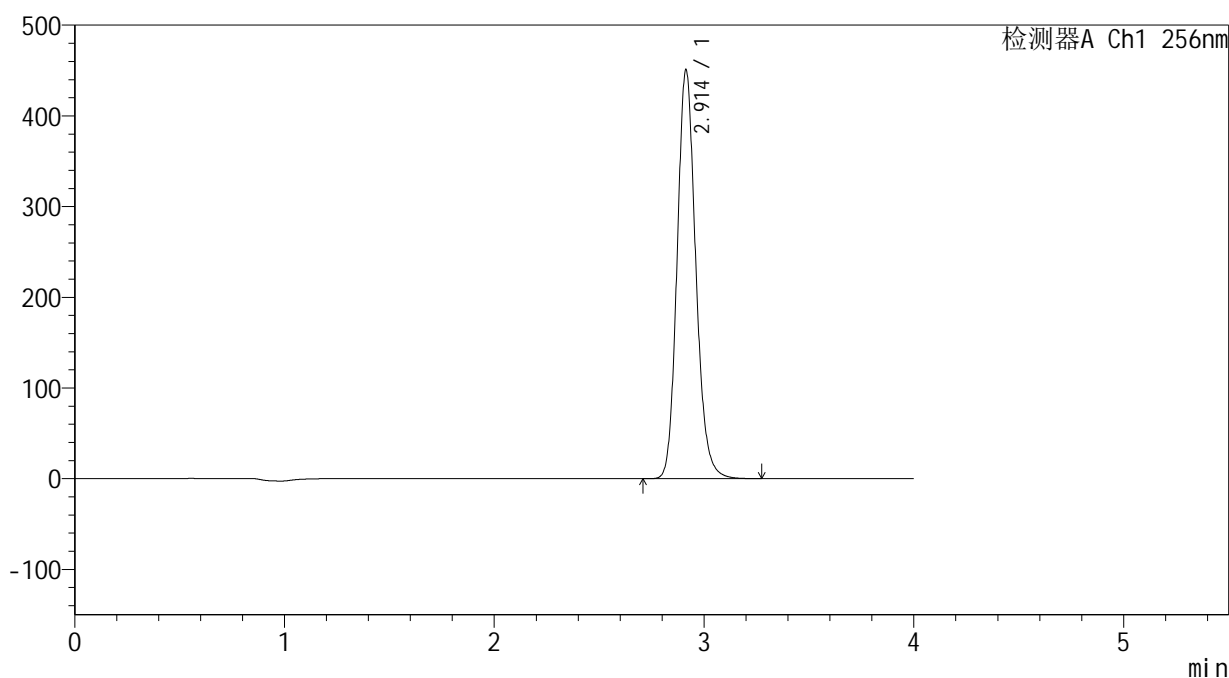
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2799345	100.000	453172	5284	1.152	--
总计		2799345	100.000	453172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2283-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 17:50:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:50:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2787673	100.000	451010	5278	1.152	--
总计		2787673	100.000	451010			



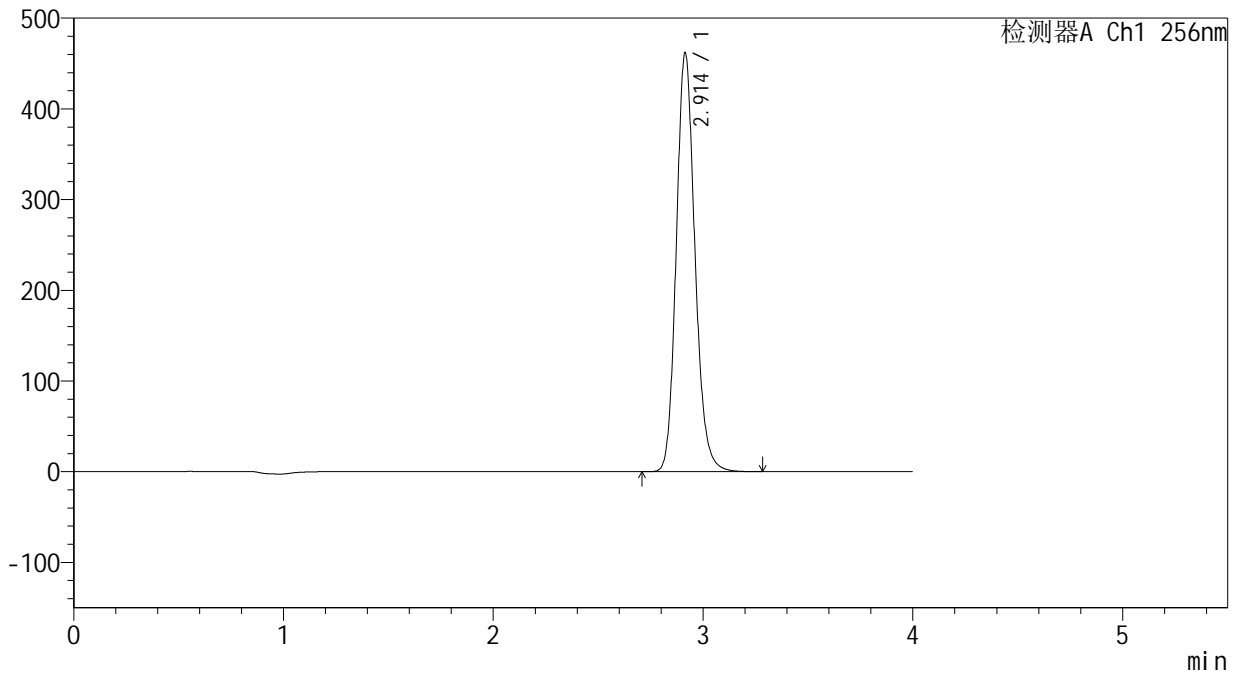
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2284-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 17:54:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2855012	100.000	461951	5288	1.152	--
总计		2855012	100.000	461951			

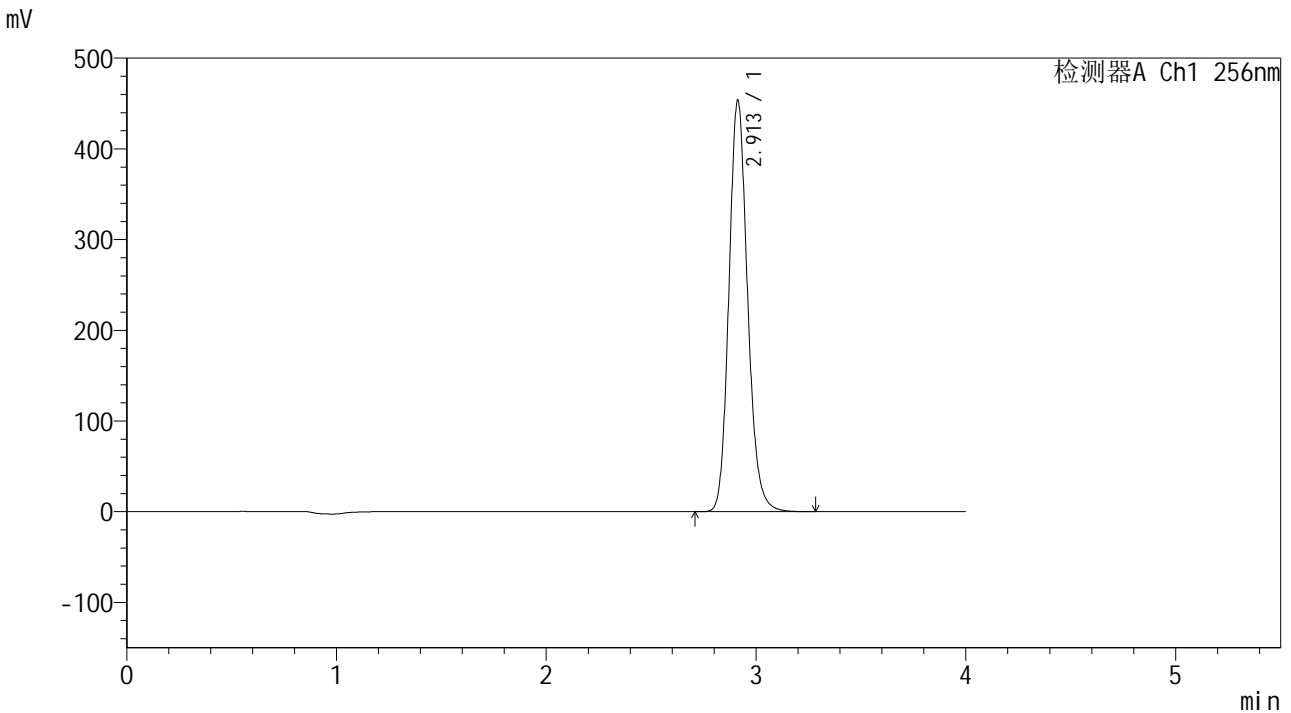


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2285-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2804872	100.000	453867	5280	1.152	--
总计		2804872	100.000	453867			

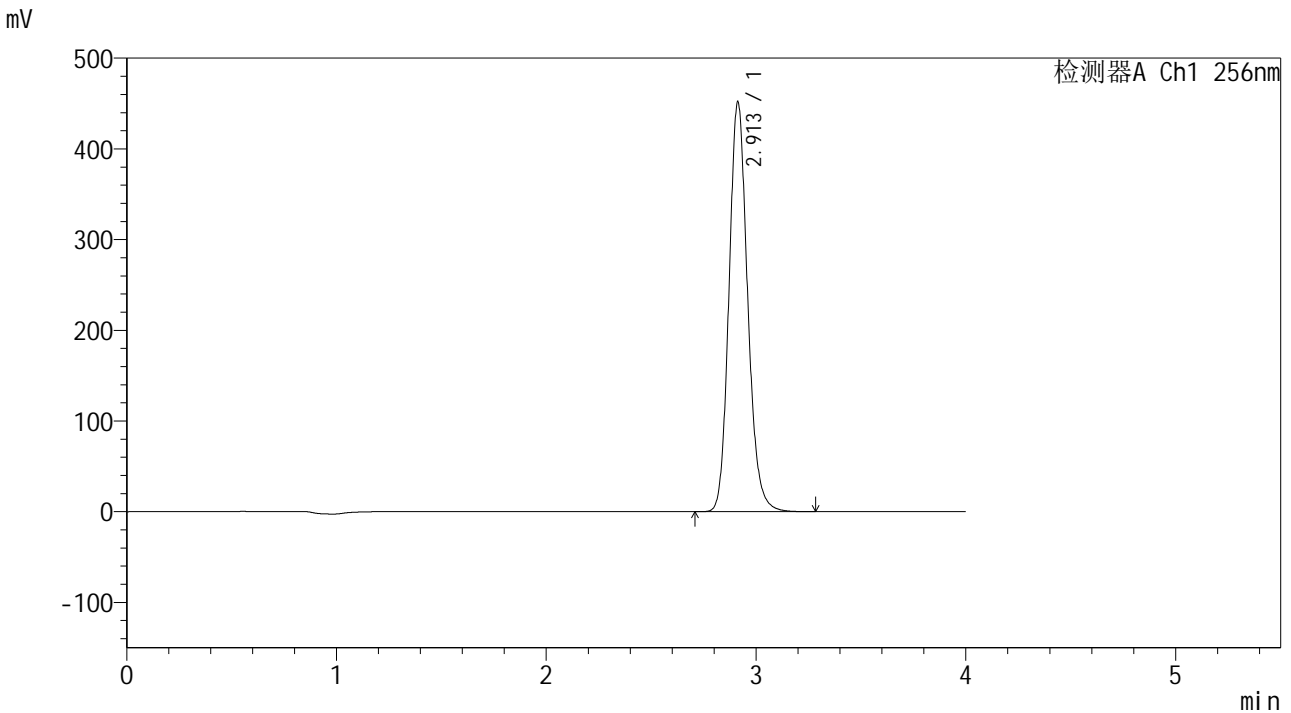


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2286-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2792807	100.000	452111	5284	1.151	--
总计		2792807	100.000	452111			

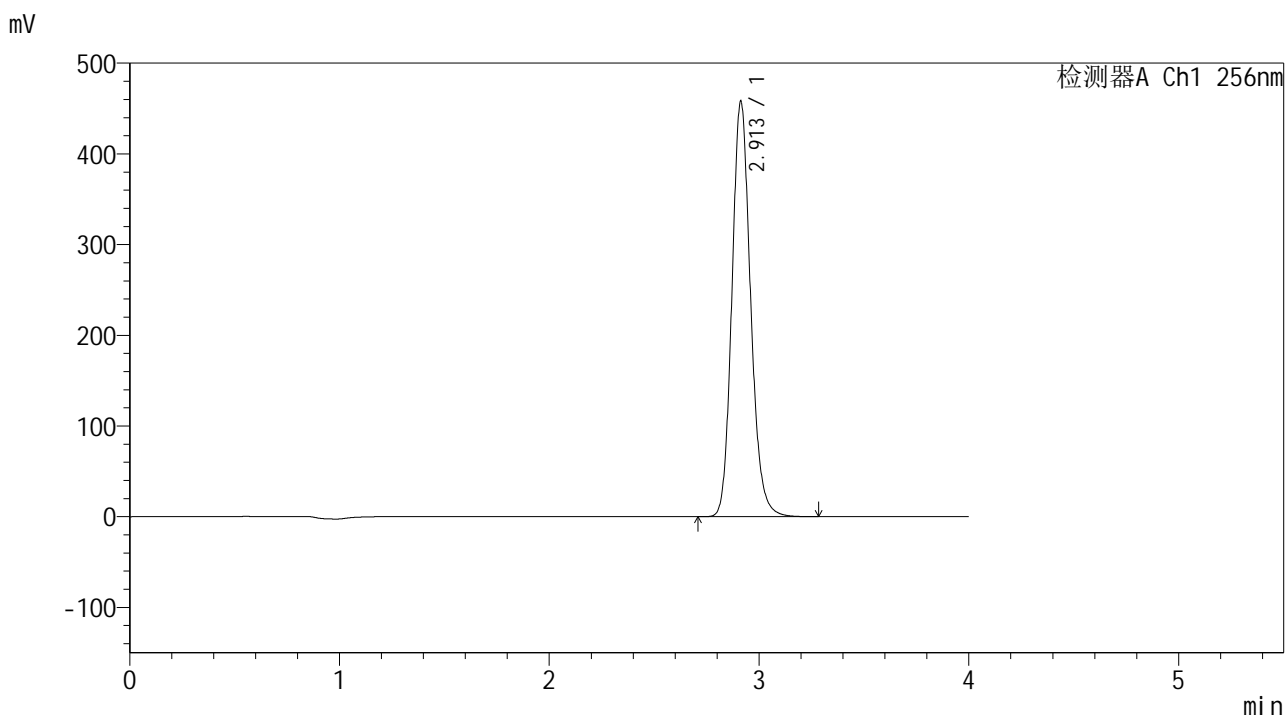


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2287-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

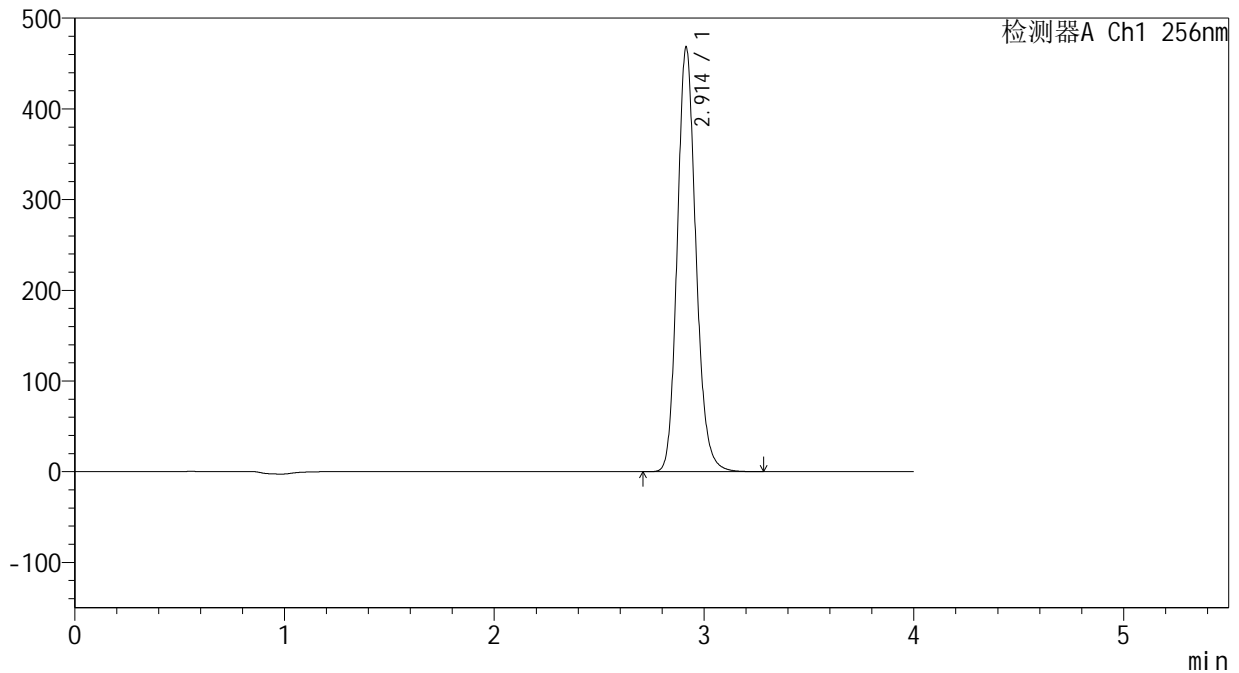
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2832563	100.000	458174	5278	1.152	--
总计		2832563	100.000	458174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2288-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 18:12:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

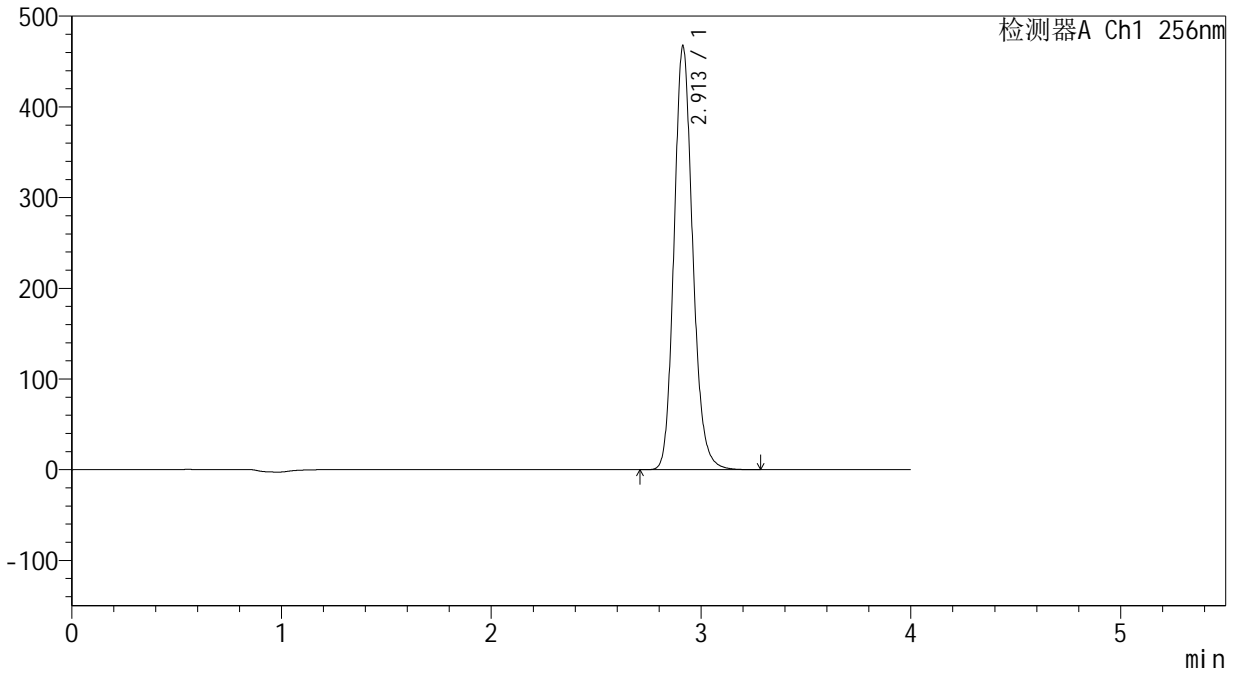
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2893653	100.000	468172	5286	1.152	--
总计		2893653	100.000	468172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2289-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 18:16:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

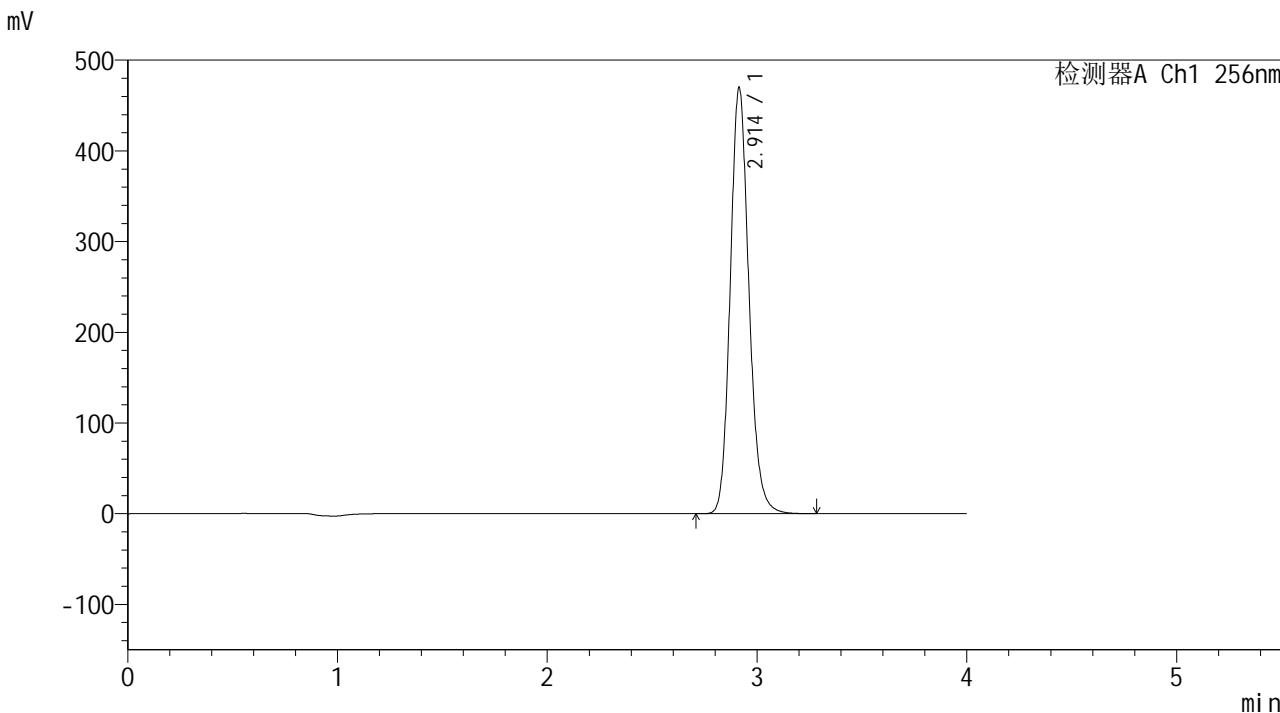
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2888374	100.000	467428	5281	1.152	--
总计		2888374	100.000	467428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2290-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 18:21:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2906375	100.000	469931	5279	1.151	--
总计		2906375	100.000	469931			

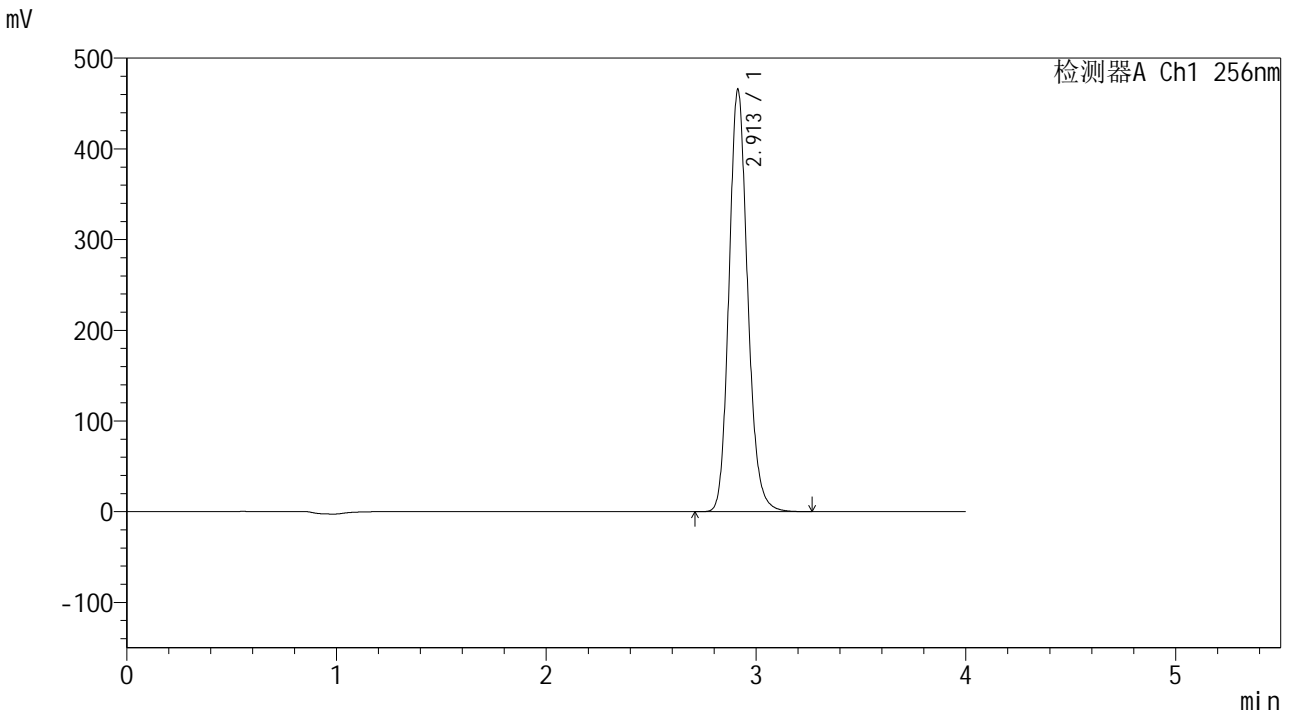


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2291-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:25:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2877500	100.000	465731	5282	1.152	--
总计		2877500	100.000	465731			



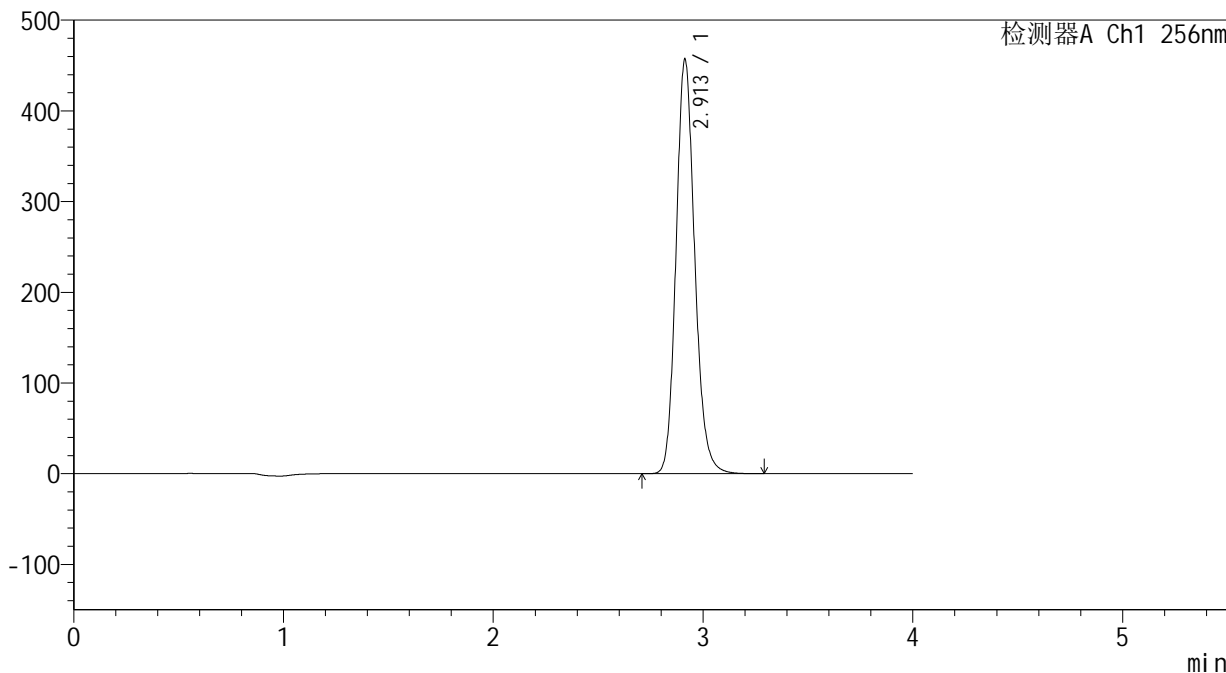
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2292-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 18:29:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2828123	100.000	457208	5273	1.151	--
总计		2828123	100.000	457208			

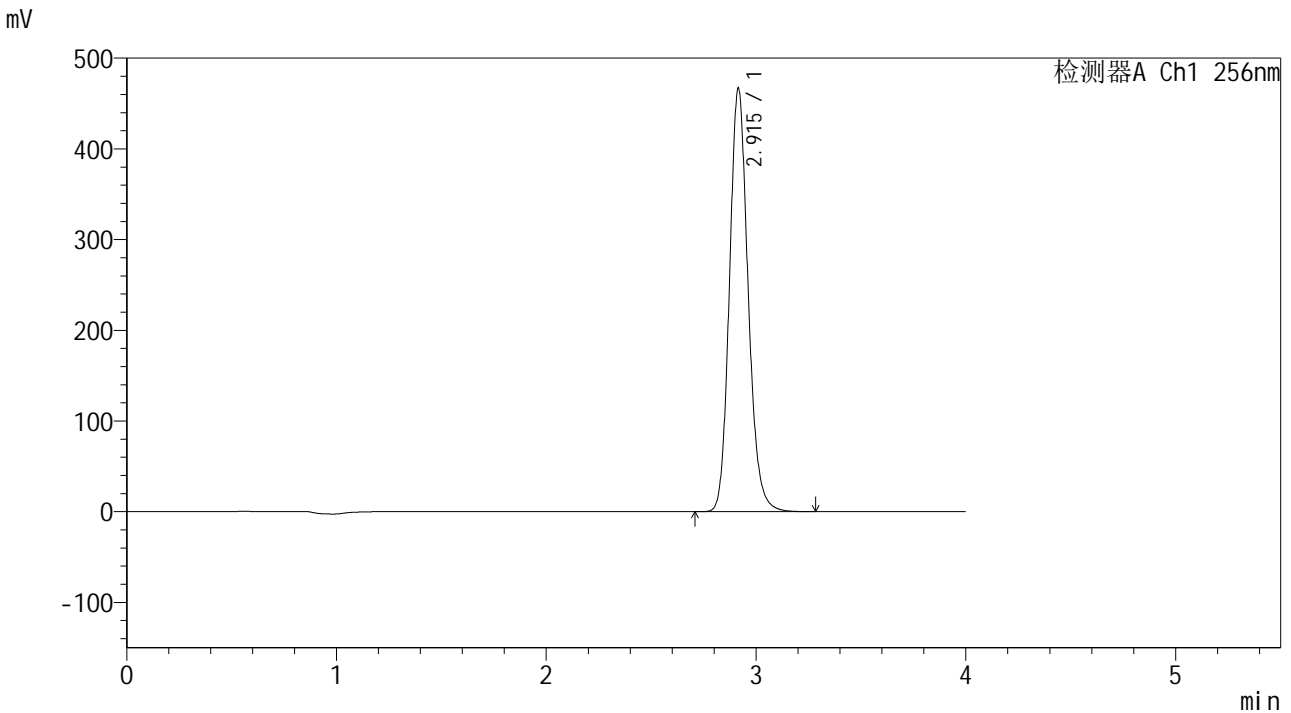


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2293-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 18:34:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2887679	100.000	466597	5283	1.152	--
总计		2887679	100.000	466597			



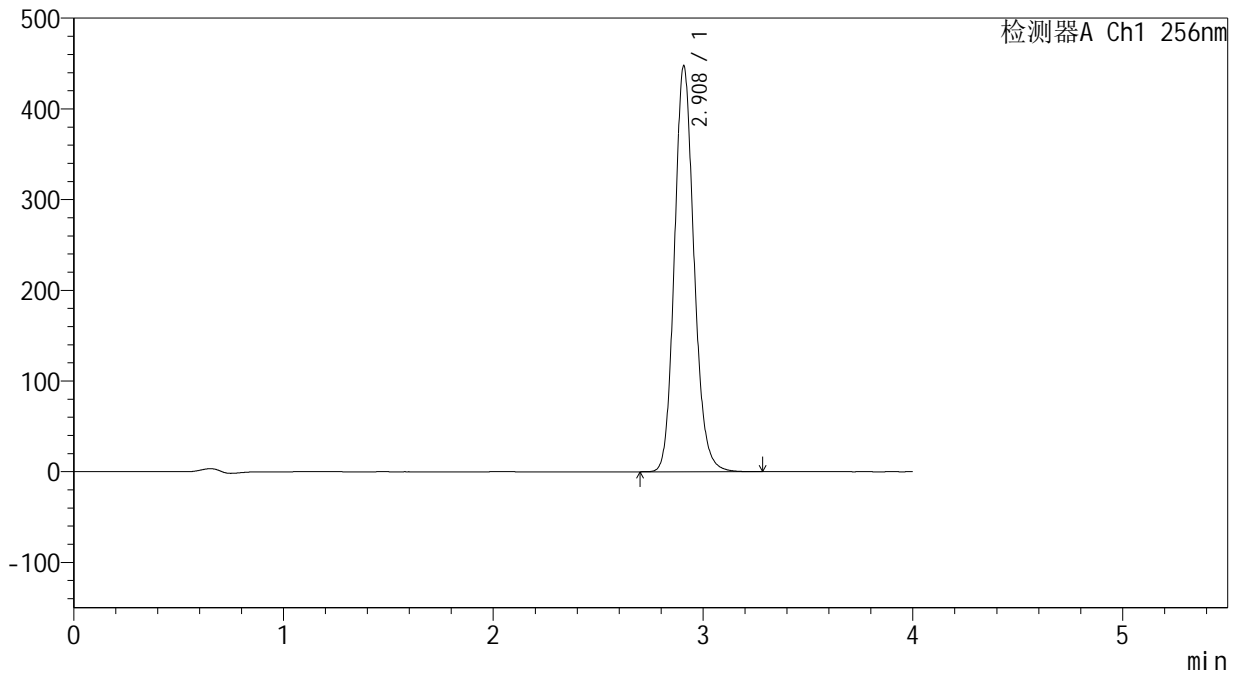
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2294-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2901930	100.000	446617	4767	1.139	--
总计		2901930	100.000	446617			



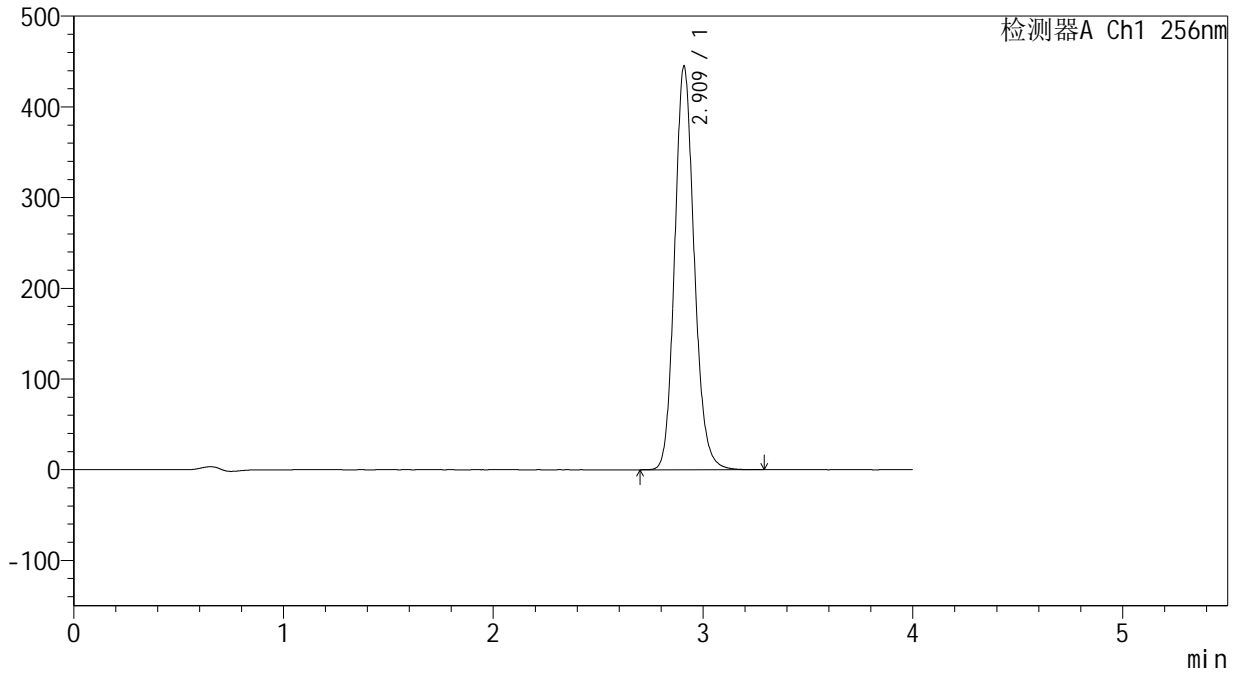
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2295-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2883689	100.000	443170	4778	1.139	--
总计		2883689	100.000	443170			

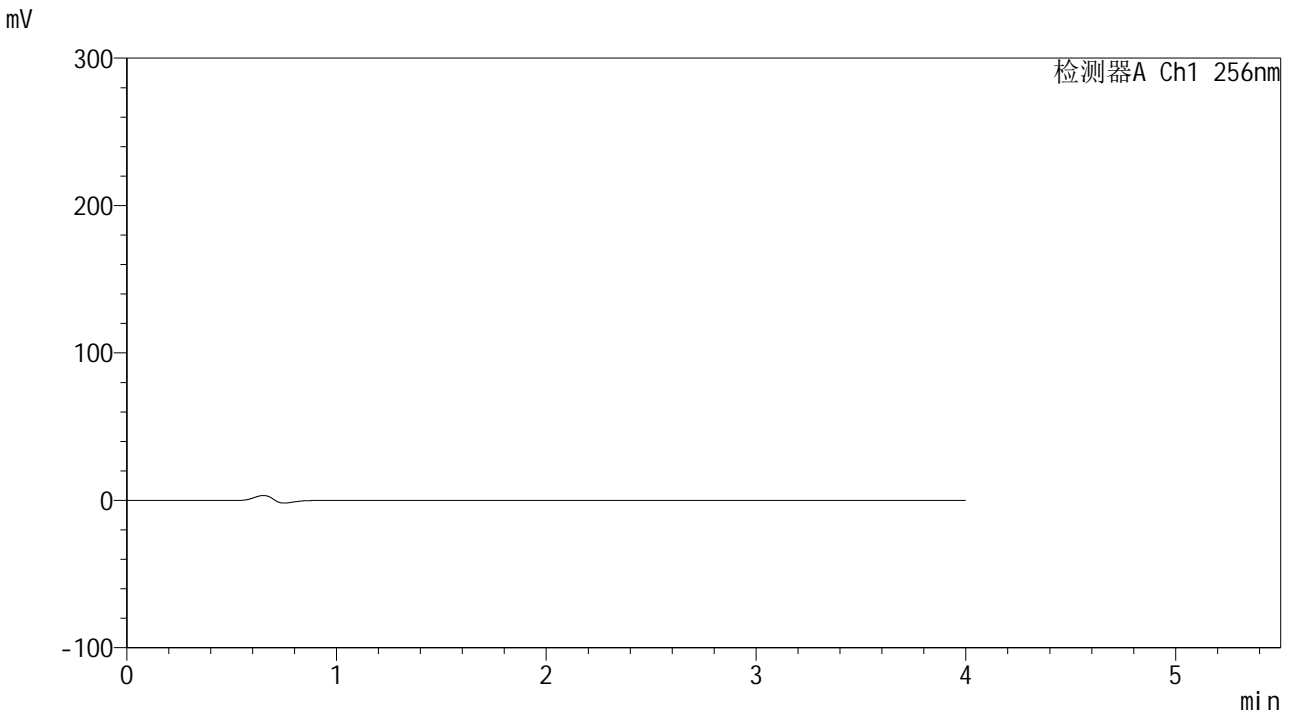


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2296-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

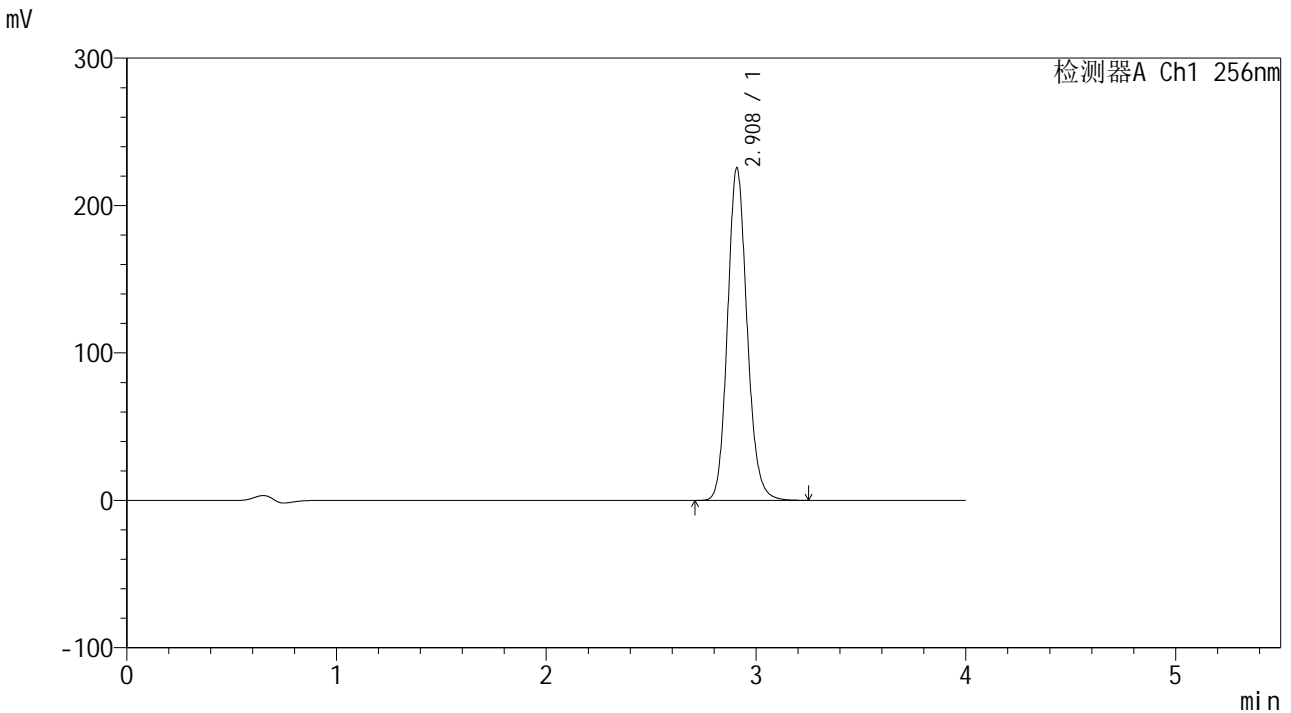


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2297-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1460572	100.000	224978	4783	1.136	--
总计		1460572	100.000	224978			

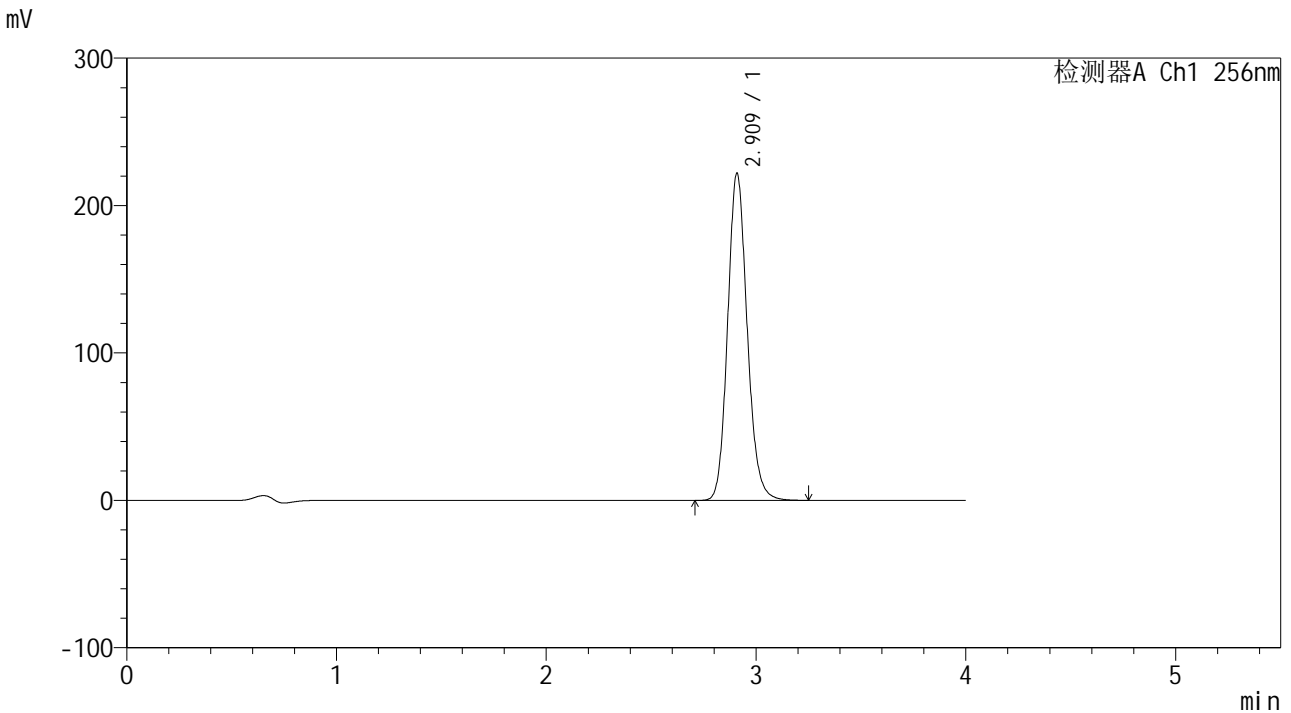


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2298-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	1437289	100.000	221195	4788	1.137	--
总计		1437289	100.000	221195			

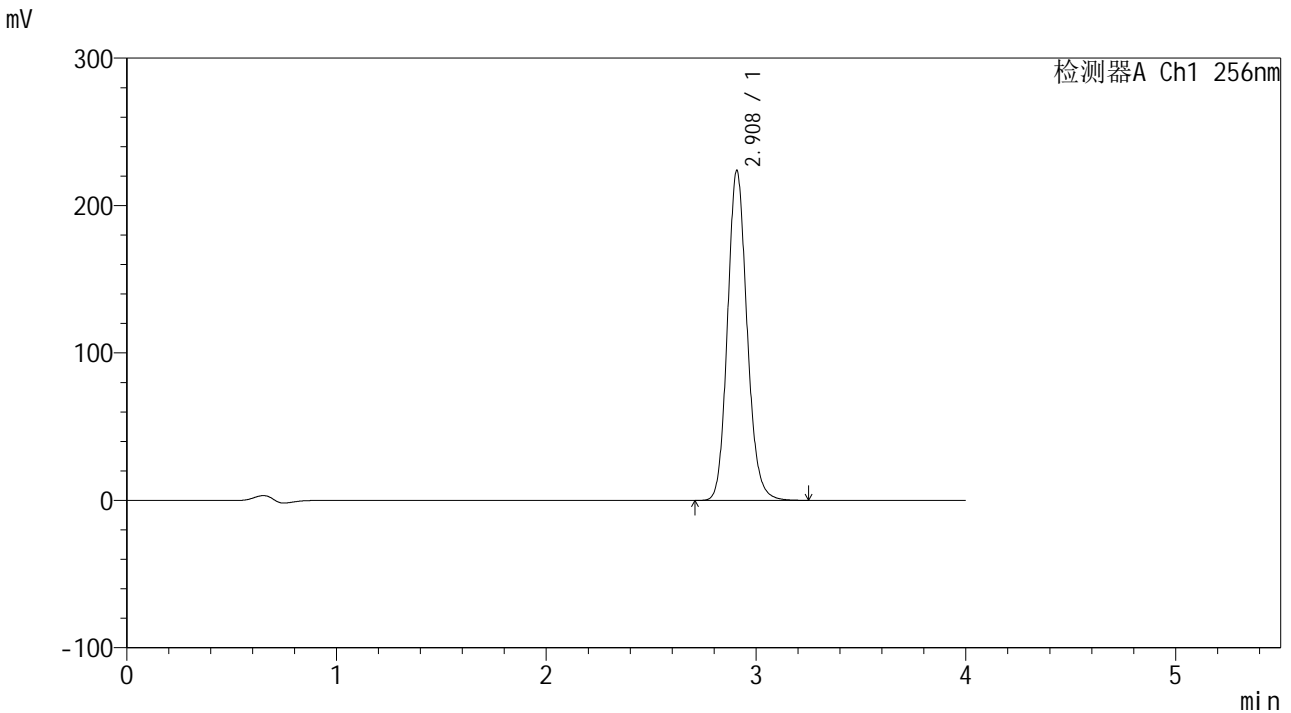


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2299-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1449620	100.000	223233	4780	1.136	--
总计		1449620	100.000	223233			

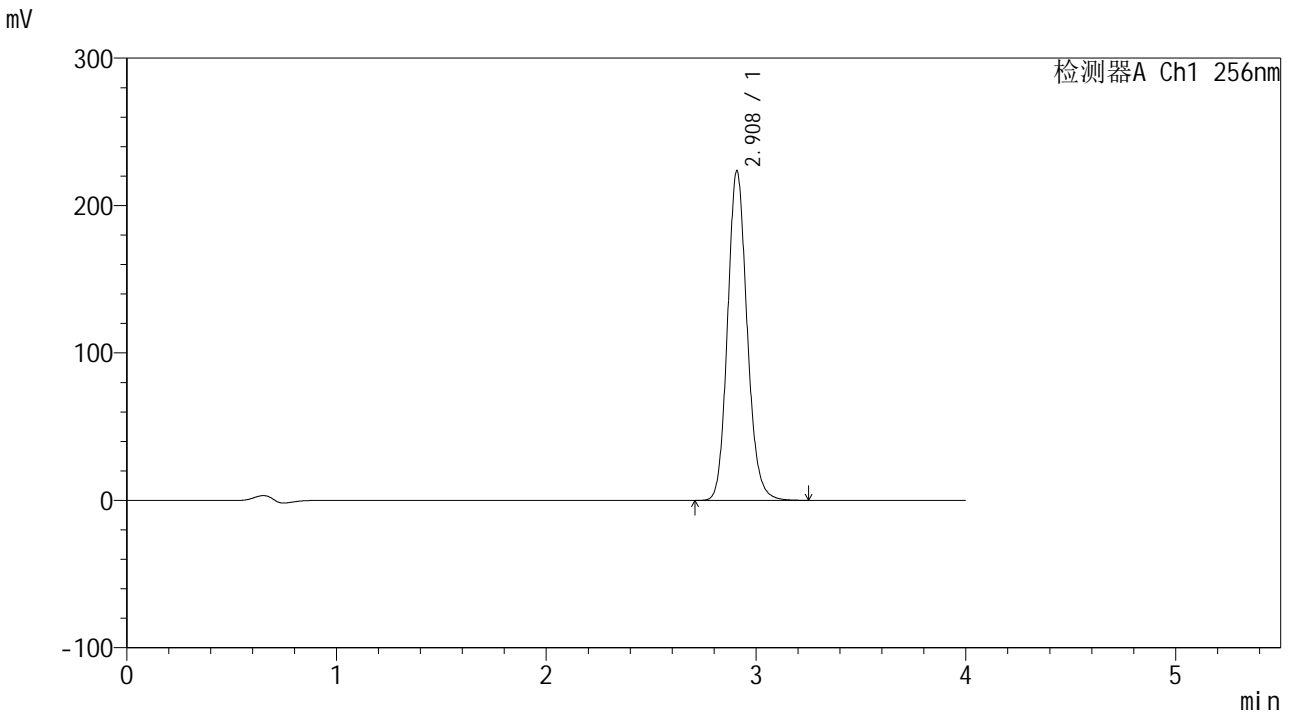


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2300-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 19:04:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

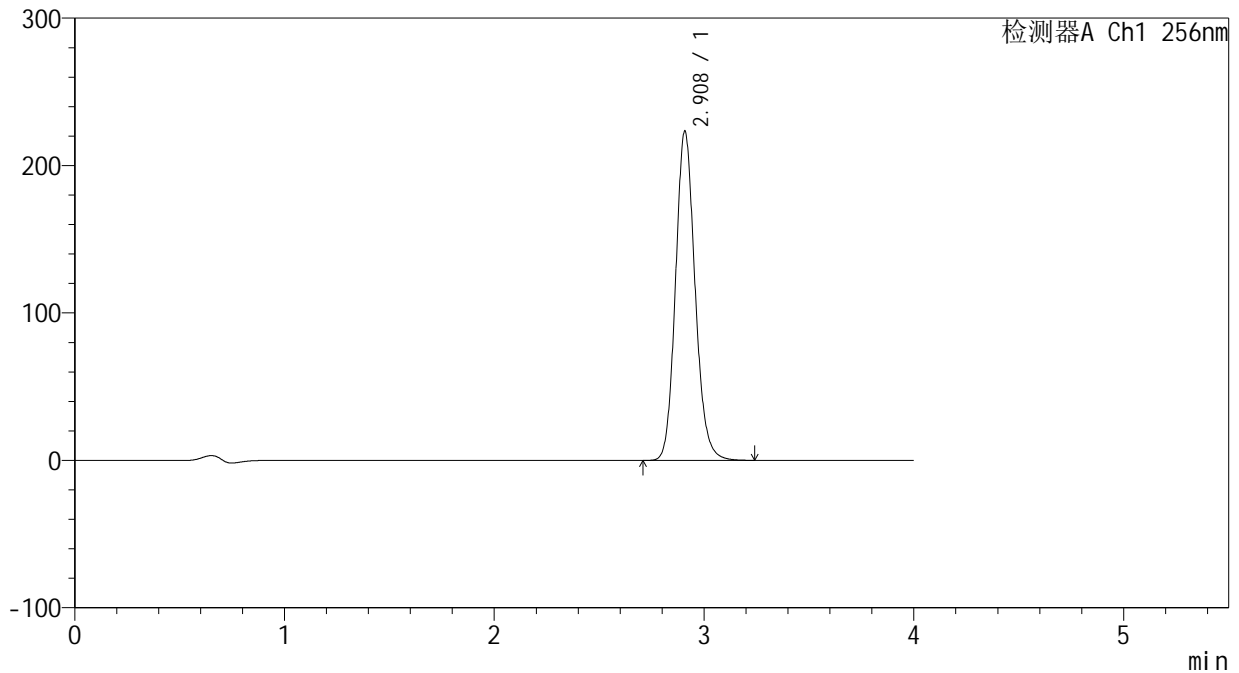
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1448724	100.000	222931	4778	1.136	--
总计		1448724	100.000	222931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2301-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 19:09:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1446481	100.000	222774	4778	1.135	--
总计		1446481	100.000	222774			

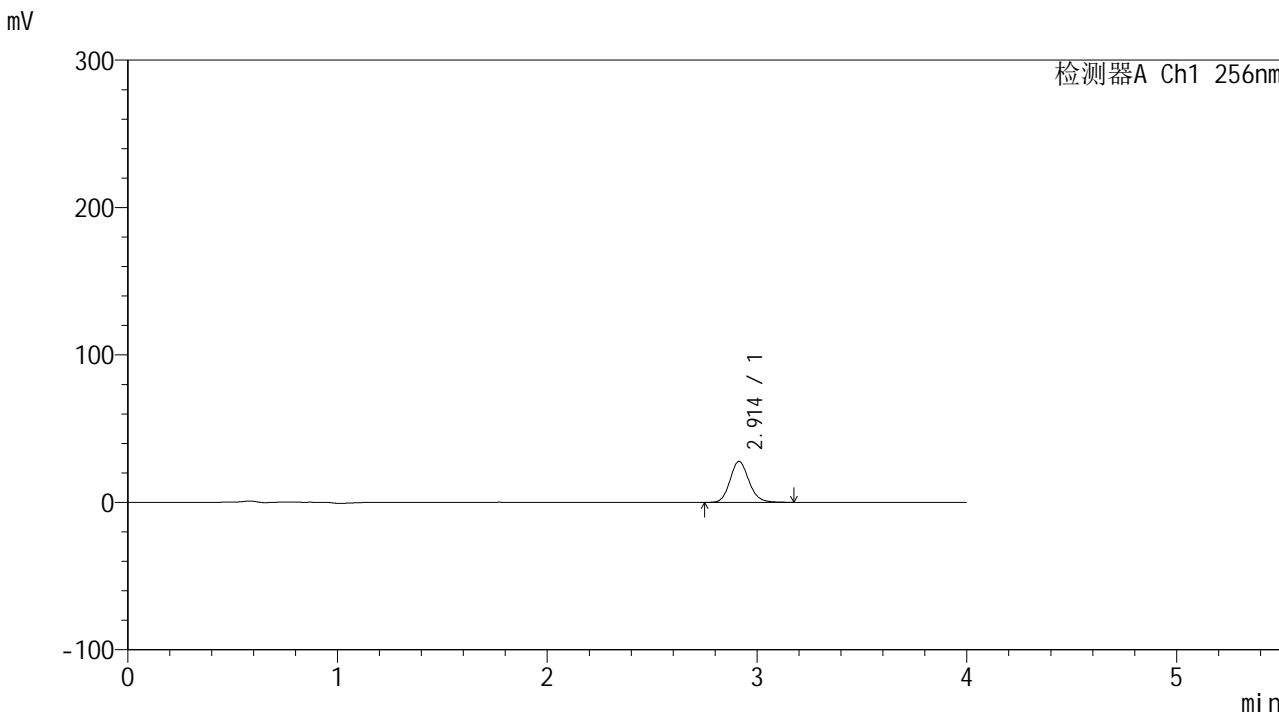


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2302-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/04 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	173606	100.000	27823	5159	1.138	--
总计		173606	100.000	27823			



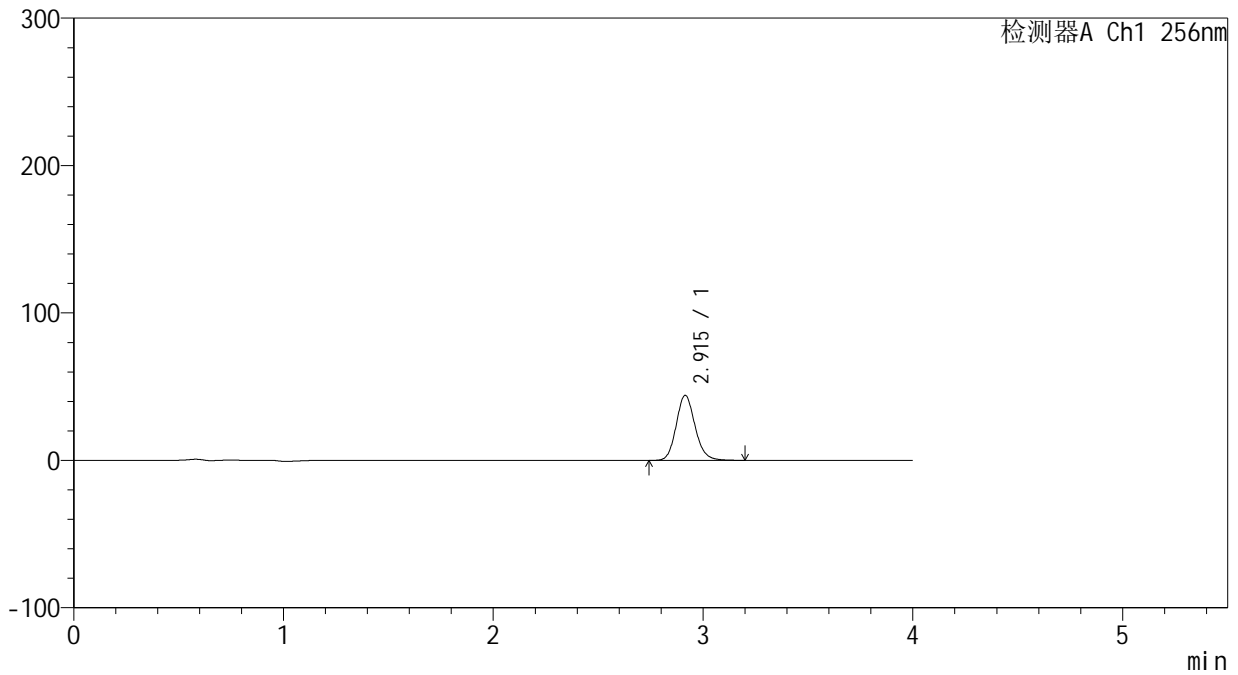
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2303-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	276031	100.000	44136	5160	1.140	--
总计		276031	100.000	44136			



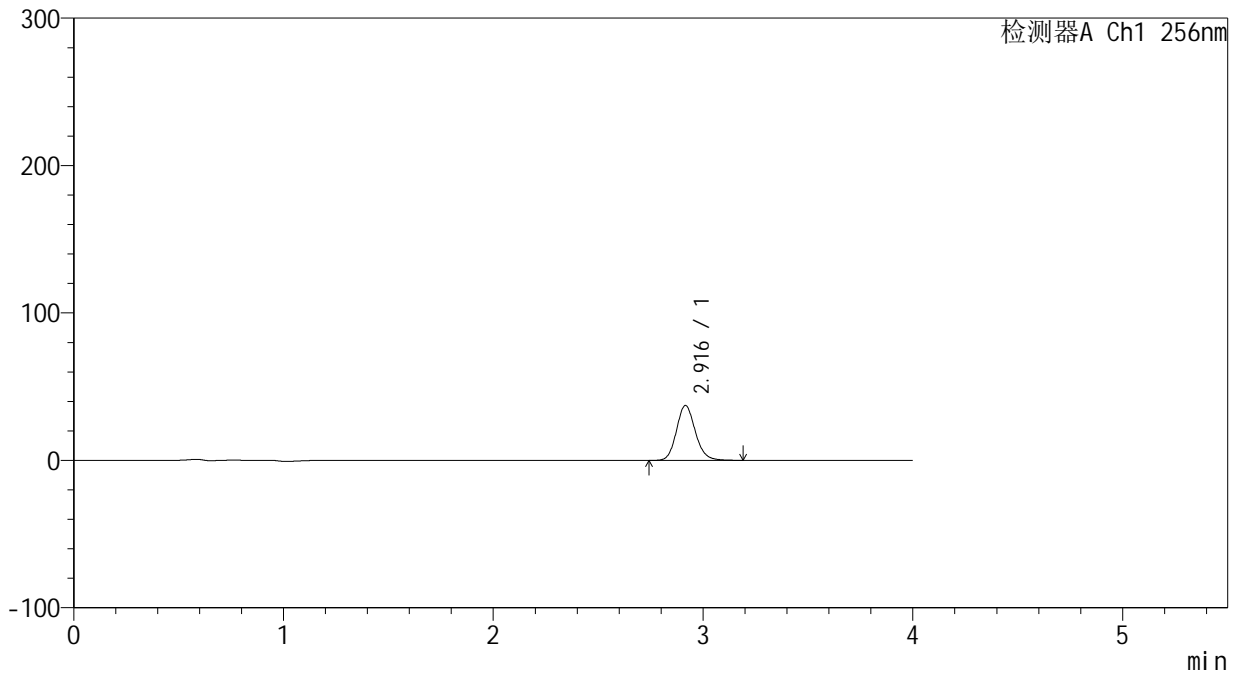
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2304-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 19:22:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	232907	100.000	37200	5159	1.138	--
总计		232907	100.000	37200			

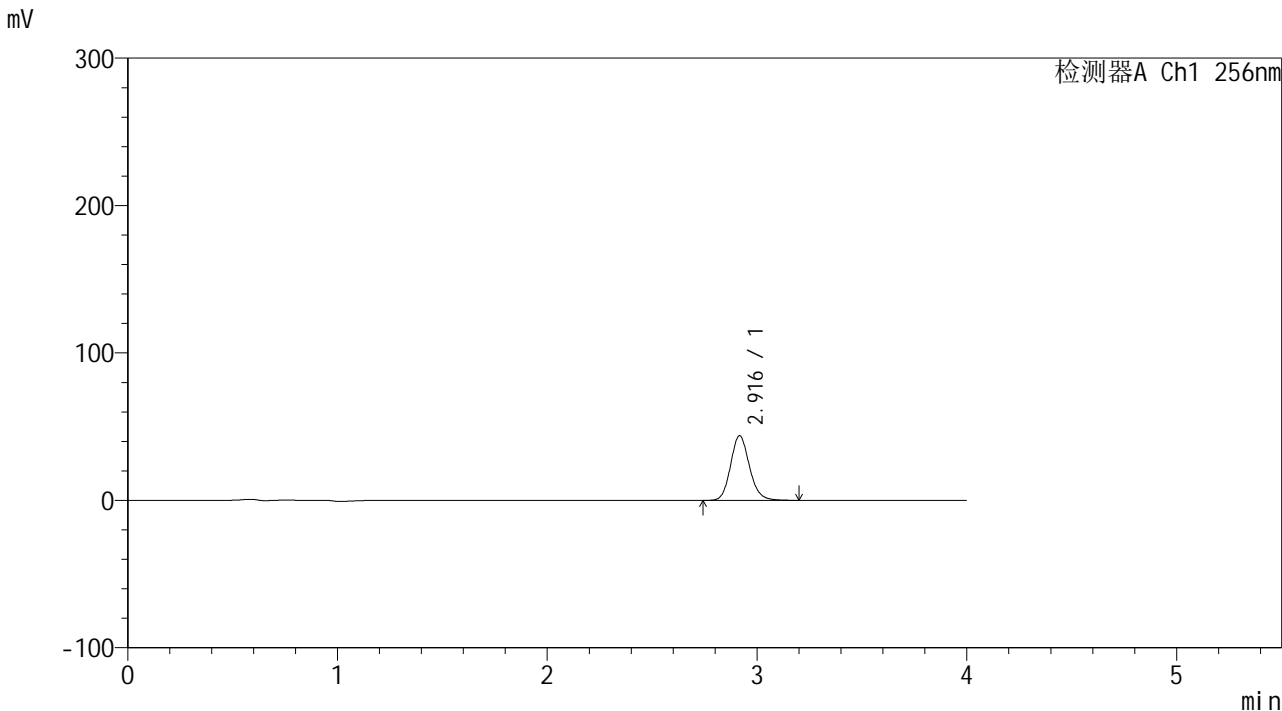


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2305-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 19:26:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:51:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

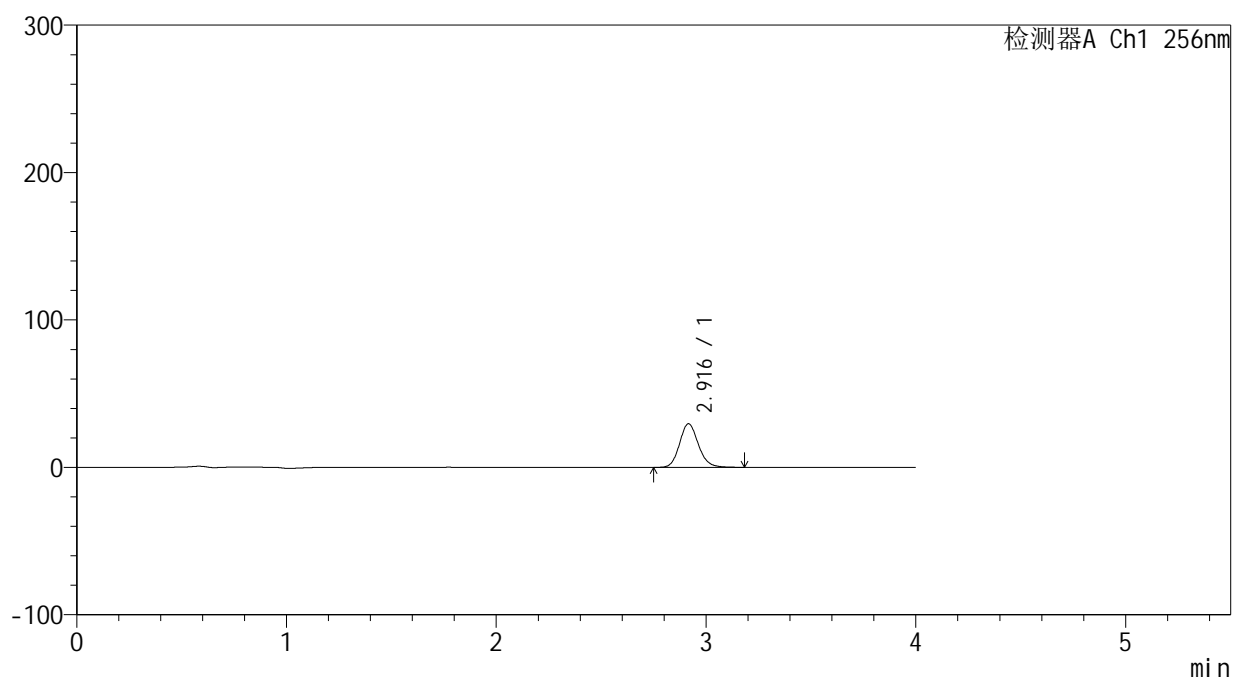
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	274742	100.000	43766	5148	1.139	--
总计		274742	100.000	43766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2306-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 19:31:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	185020	100.000	29546	5170	1.139	--
总计		185020	100.000	29546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2307-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 19:35:22

实验者: xiexinhui

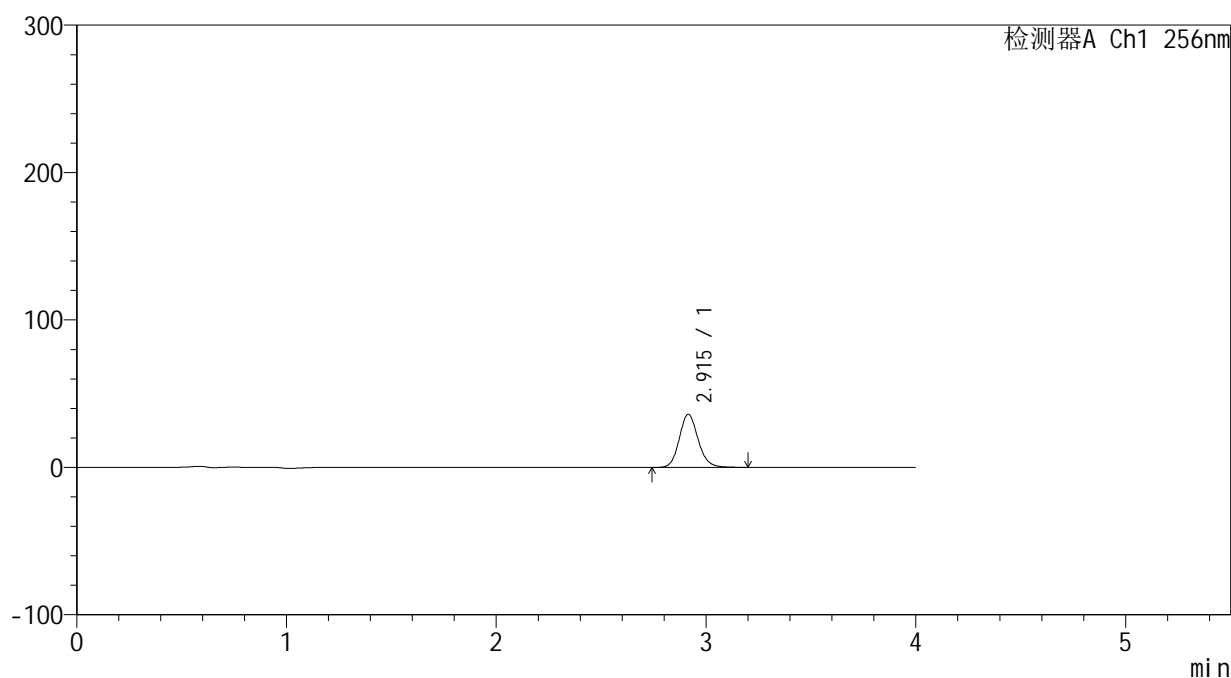
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:51:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	225187	100.000	35998	5158	1.139	--
总计		225187	100.000	35998			



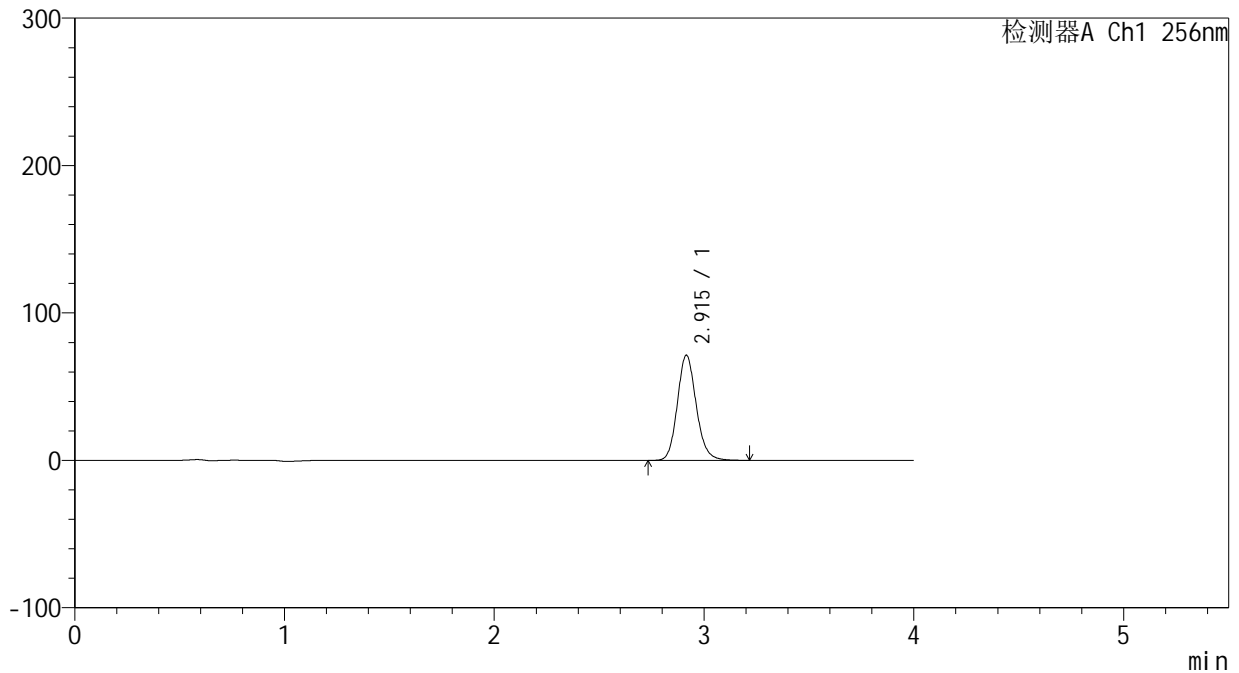
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2308-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	446855	100.000	71338	5152	1.139	--
总计		446855	100.000	71338			

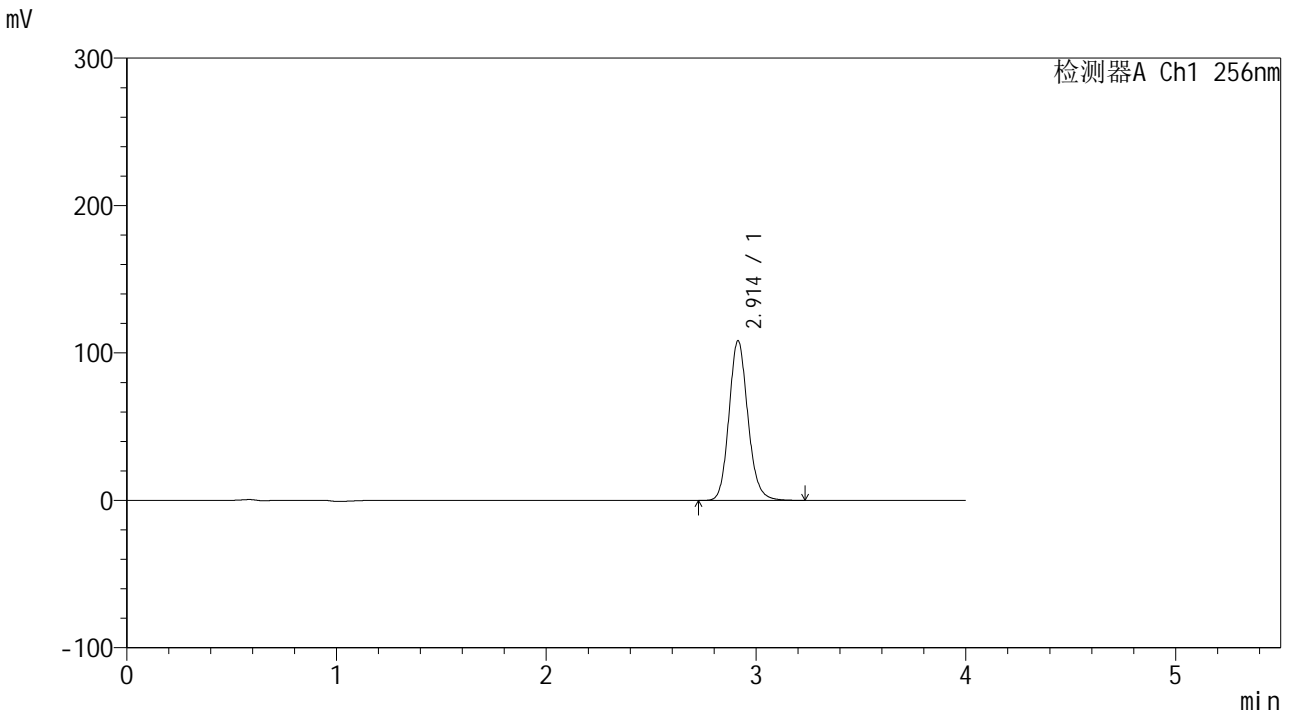


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2309-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	677781	100.000	108410	5157	1.139	--
总计		677781	100.000	108410			



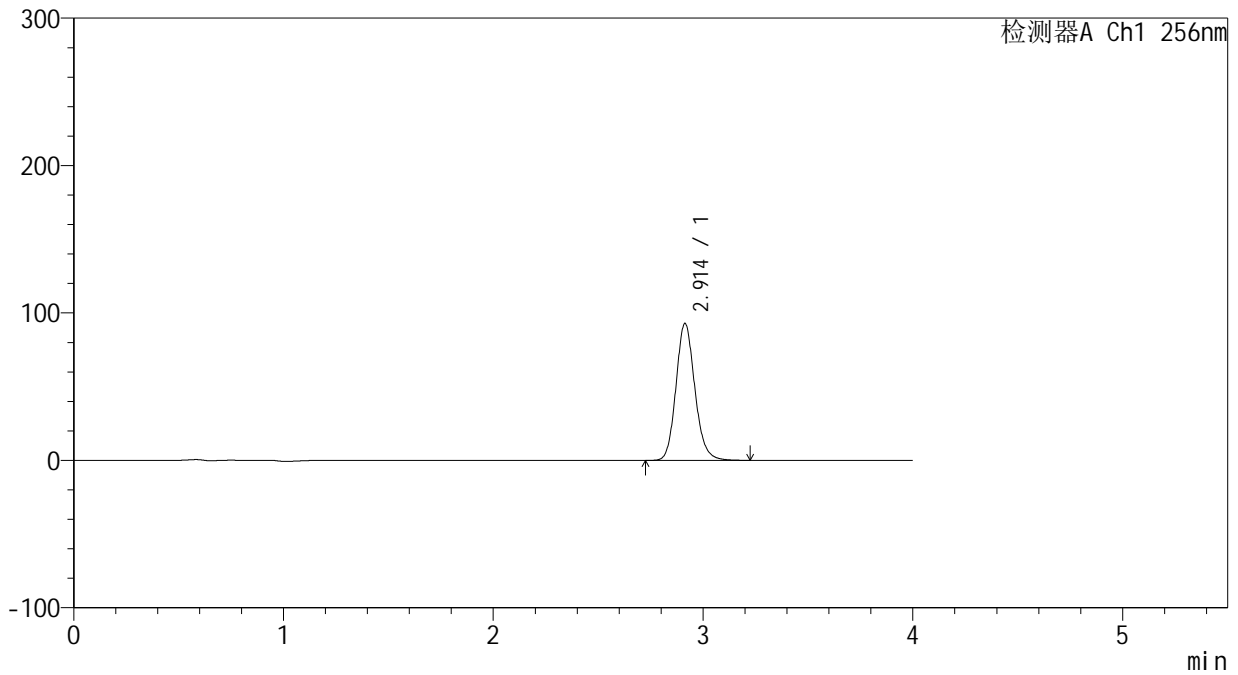
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2310-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 19:48:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	581585	100.000	93013	5152	1.139	--
总计		581585	100.000	93013			



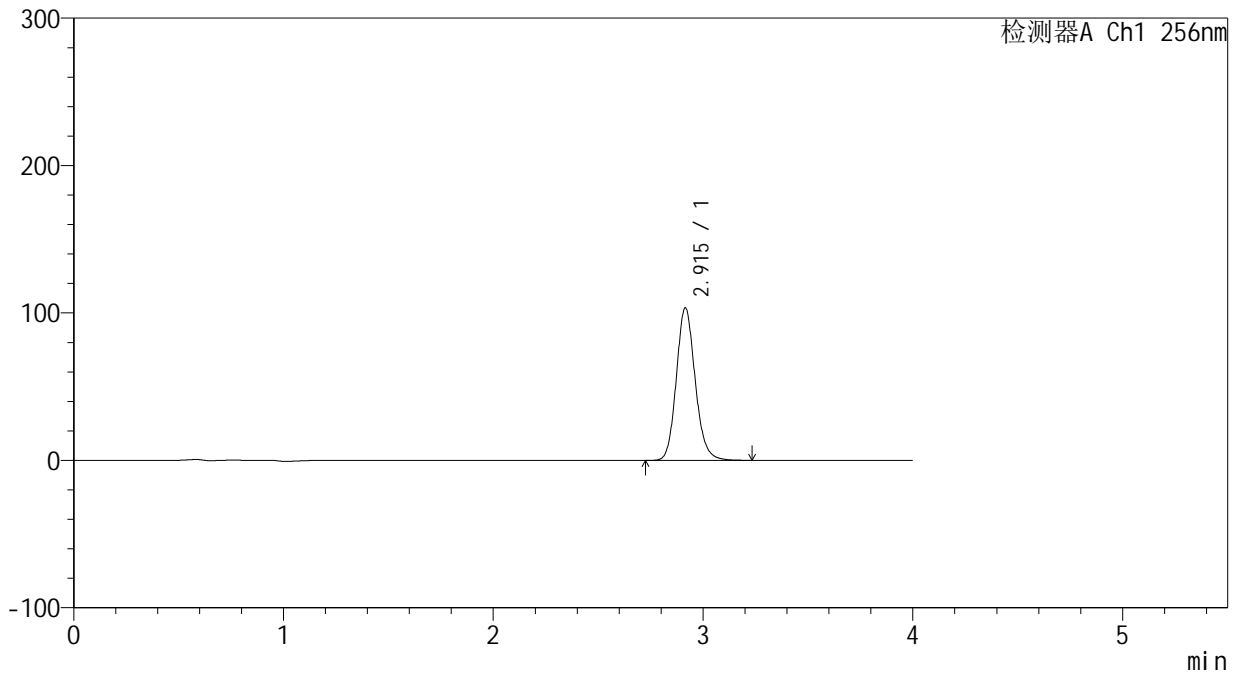
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2311-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

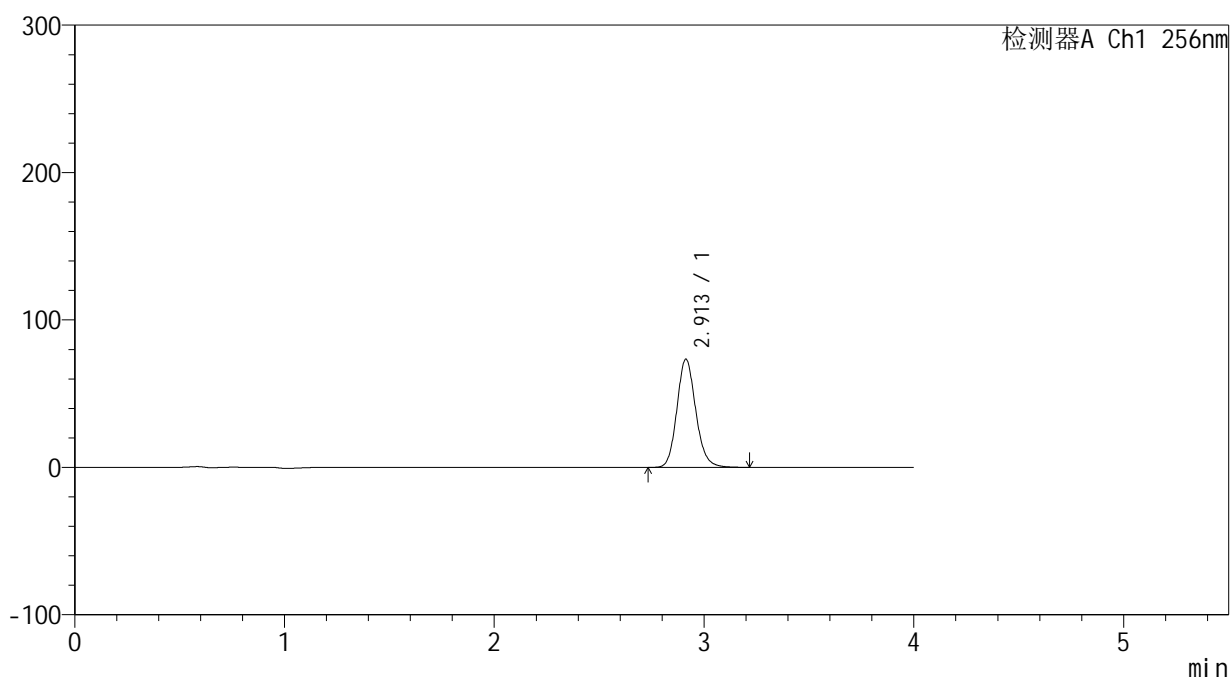
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	647498	100.000	103465	5161	1.139	--
总计		647498	100.000	103465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2312-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	459185	100.000	73471	5158	1.137	--
总计		459185	100.000	73471			

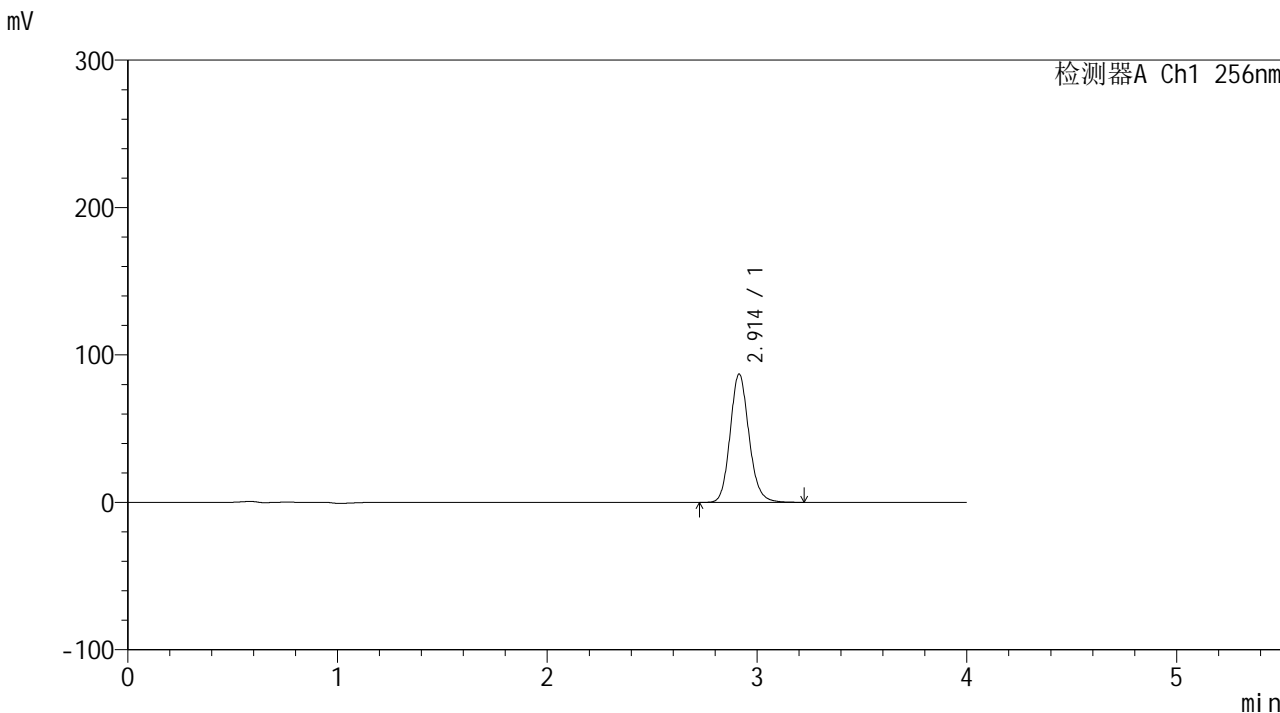


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2313-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 20:01:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	544088	100.000	87076	5169	1.138	--
总计		544088	100.000	87076			



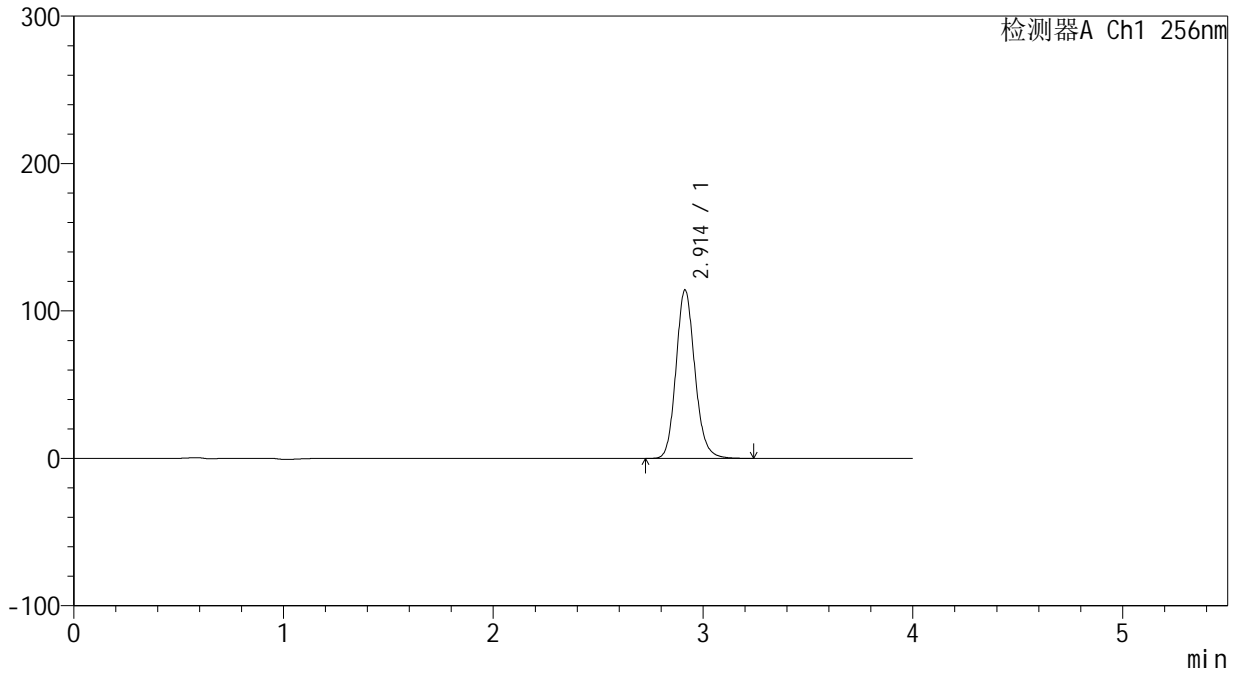
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2314-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 20:05:52 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	714845	100.000	114385	5163	1.139	--
总计		714845	100.000	114385			

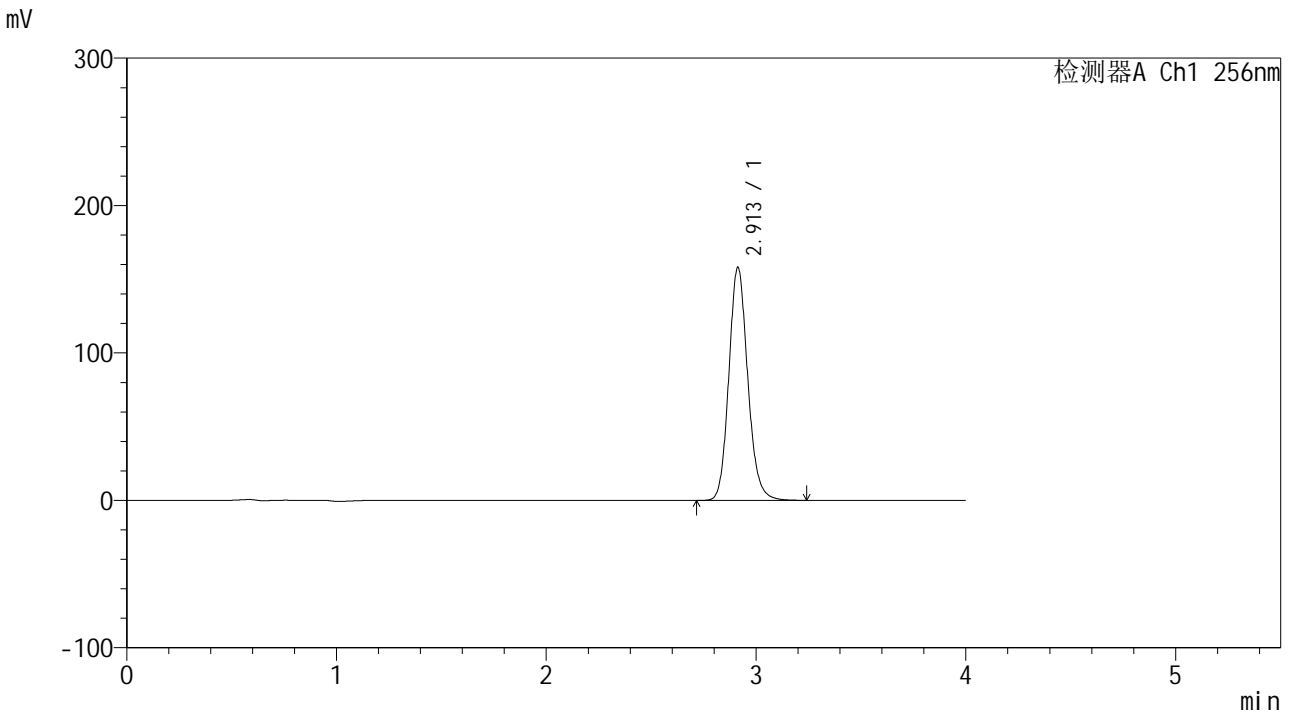


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2315-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	990015	100.000	158252	5152	1.138	--
总计		990015	100.000	158252			

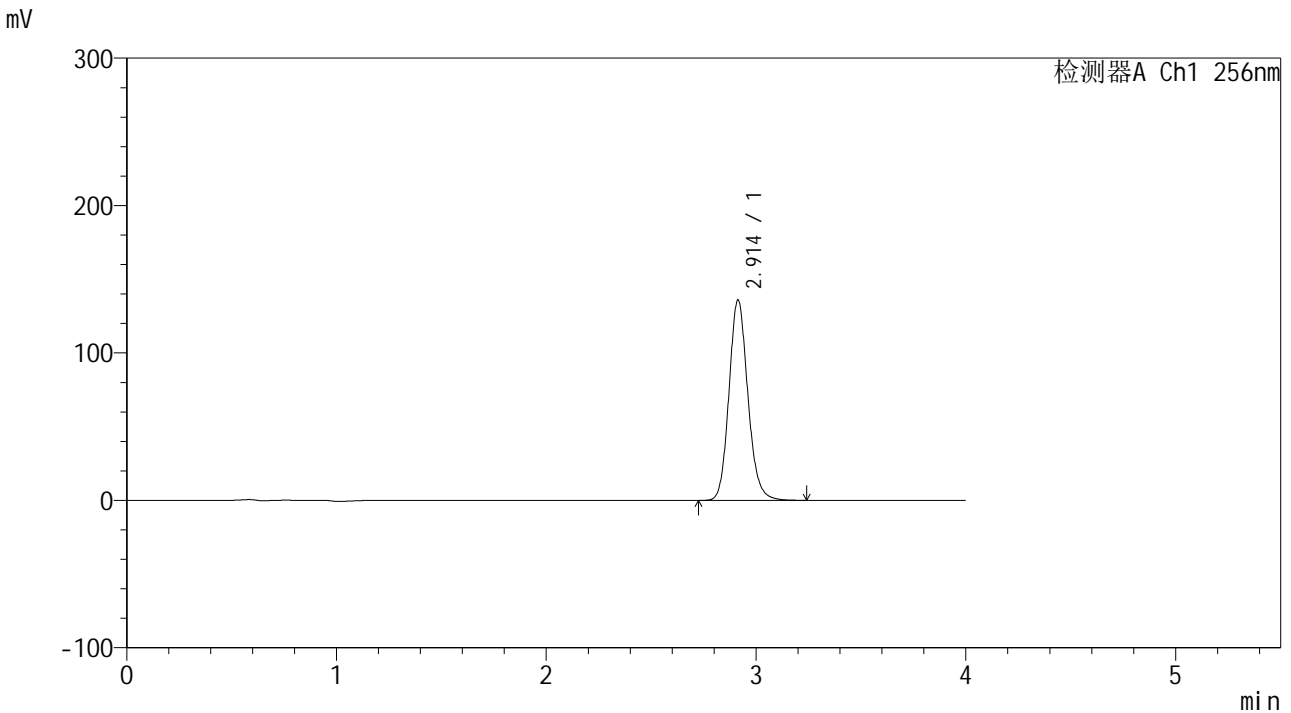


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2316-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 20:14:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	851281	100.000	136091	5152	1.139	--
总计		851281	100.000	136091			

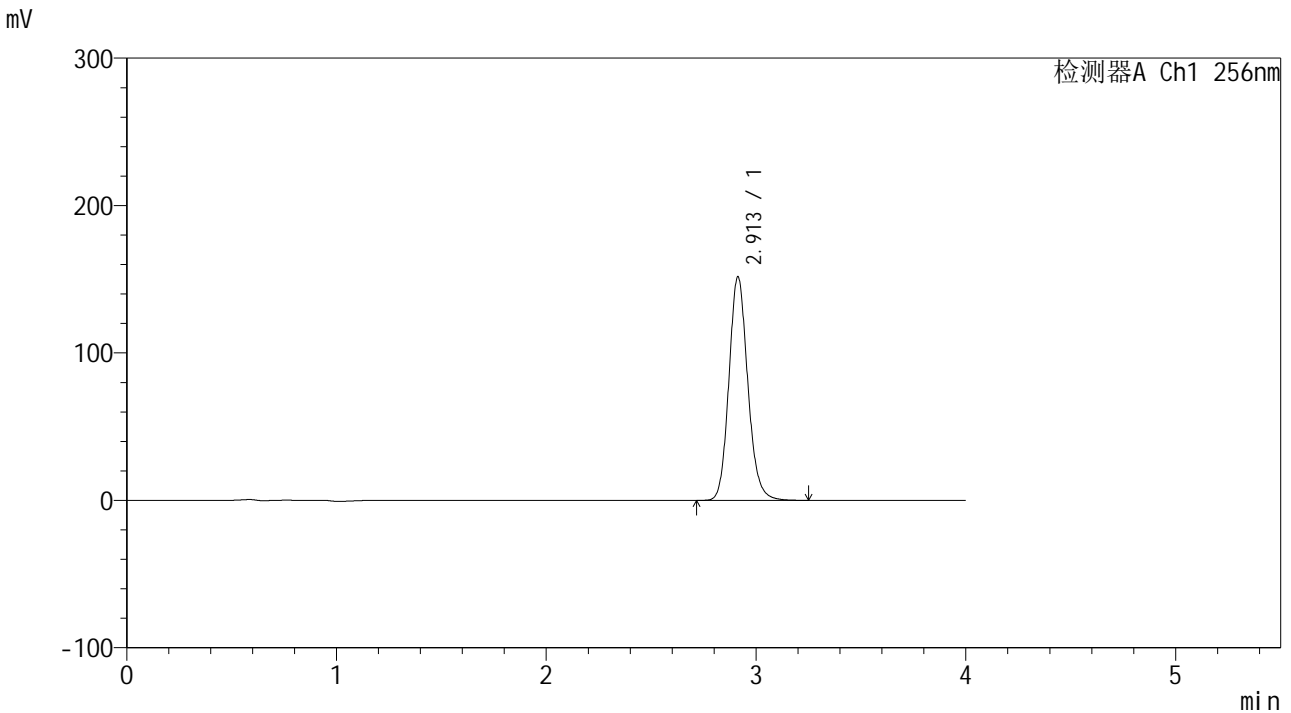


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2317-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-30	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 20:18:56	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:05	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	949787	100.000	151833	5152	1.138	--
总计		949787	100.000	151833			



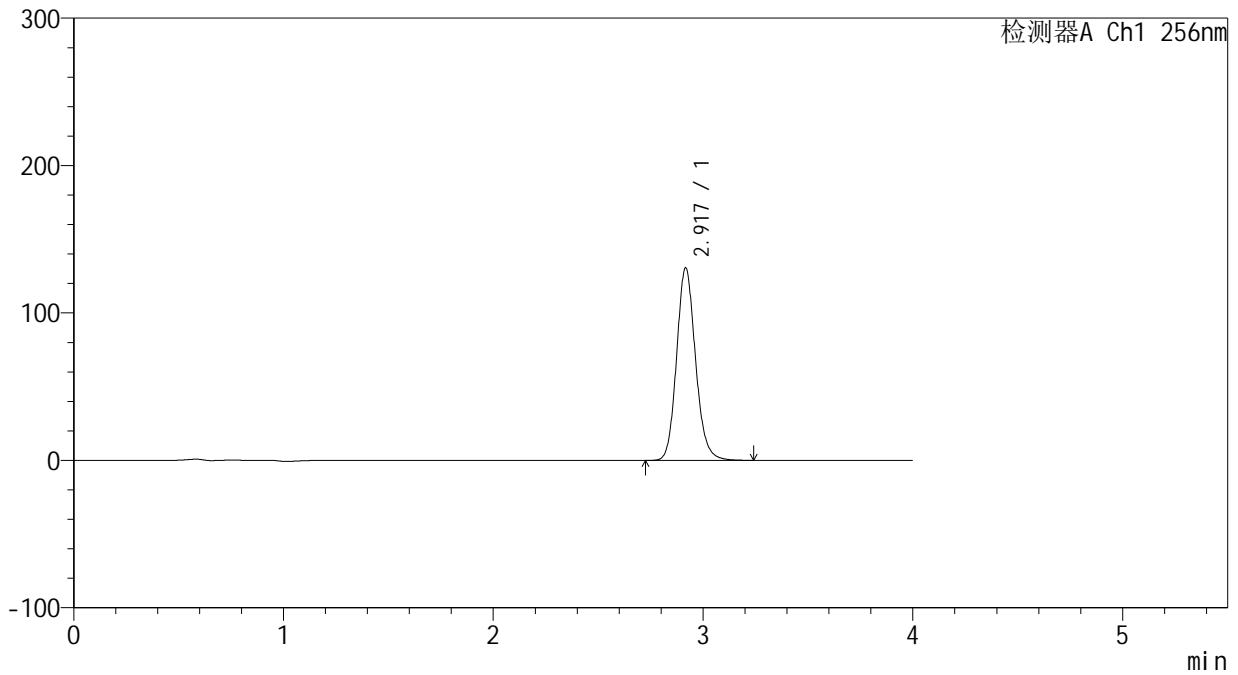
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2319-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	818798	100.000	130222	5148	1.138	--
总计		818798	100.000	130222			

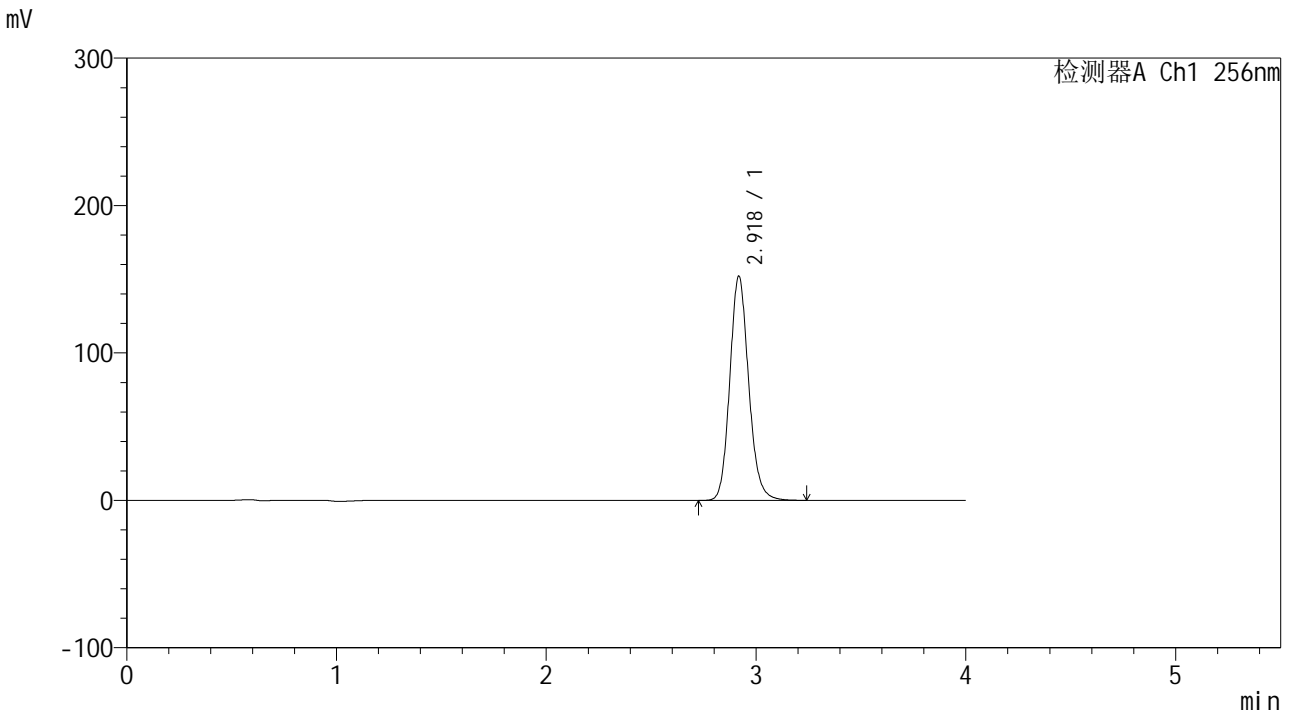


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2320-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	951764	100.000	151302	5167	1.139	--
总计		951764	100.000	151302			

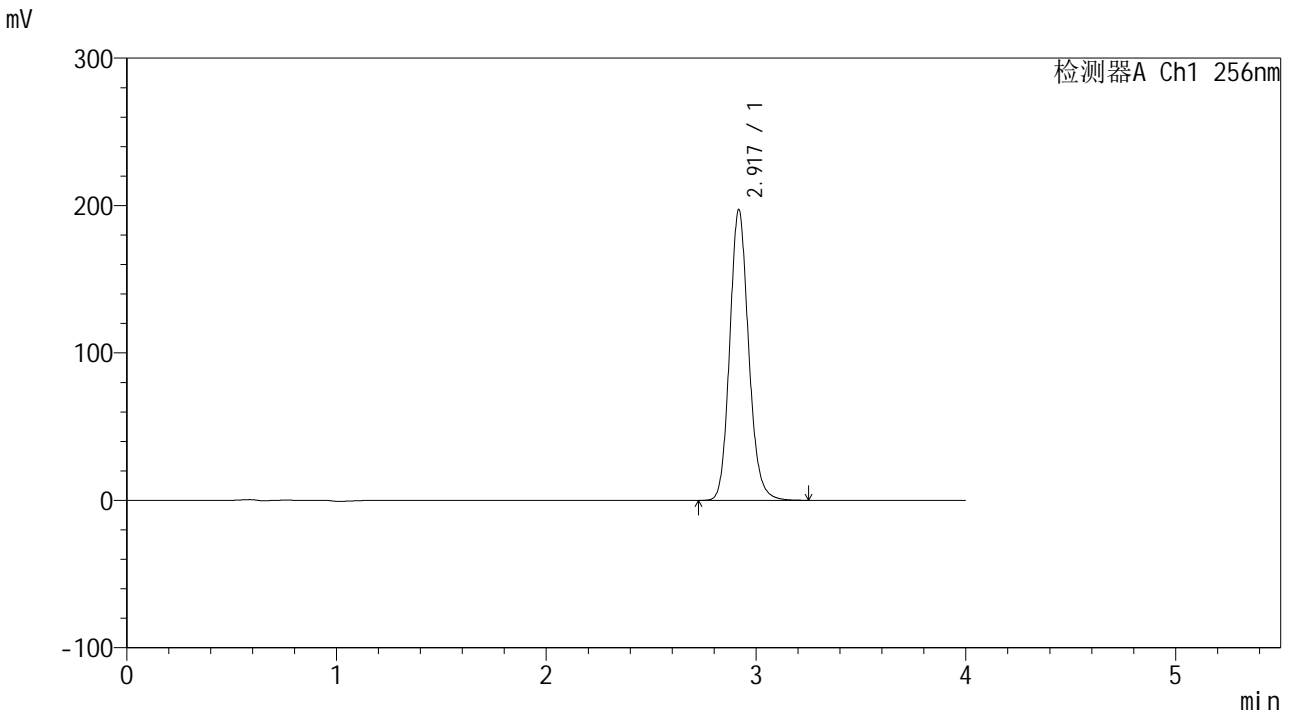


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2321-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1235865	100.000	196330	5148	1.140	--
总计		1235865	100.000	196330			

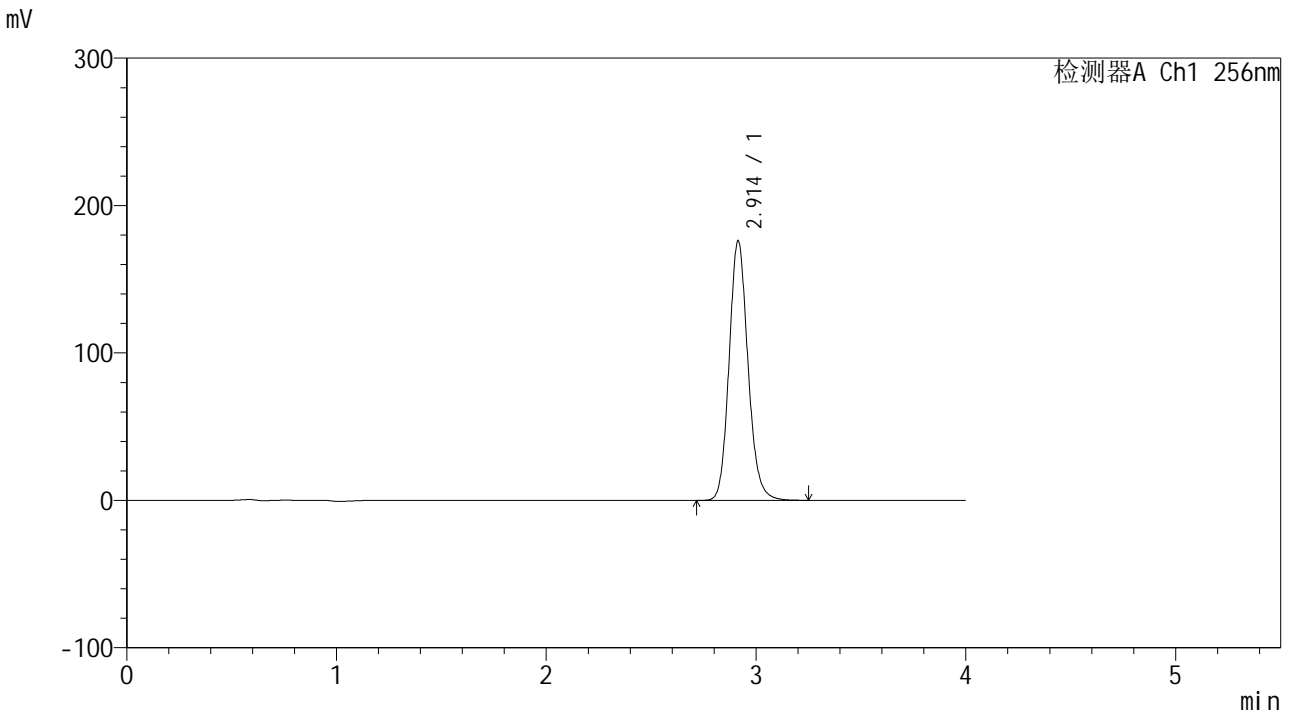


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2322-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1102233	100.000	176194	5160	1.139	--
总计		1102233	100.000	176194			

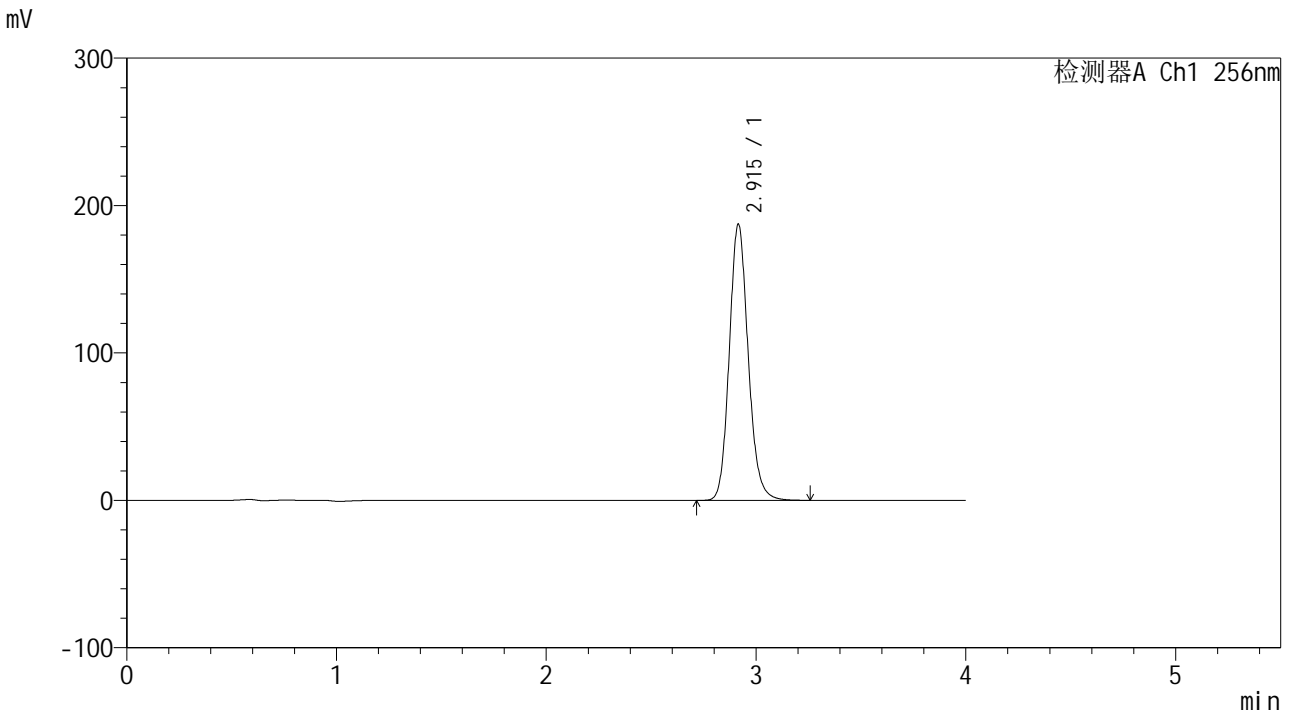


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2323-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1174465	100.000	187326	5145	1.139	--
总计		1174465	100.000	187326			

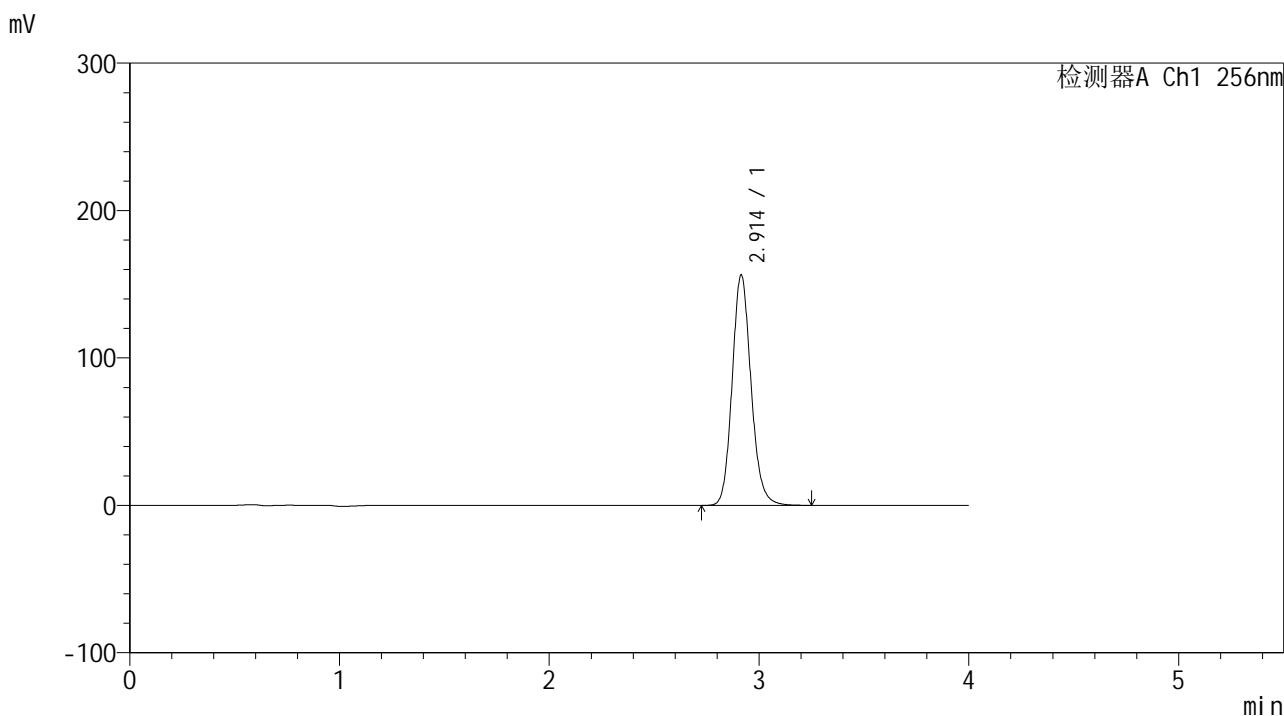


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2324-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 20:49:27	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:24	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	978950	100.000	156393	5156	1.139	--
总计		978950	100.000	156393			

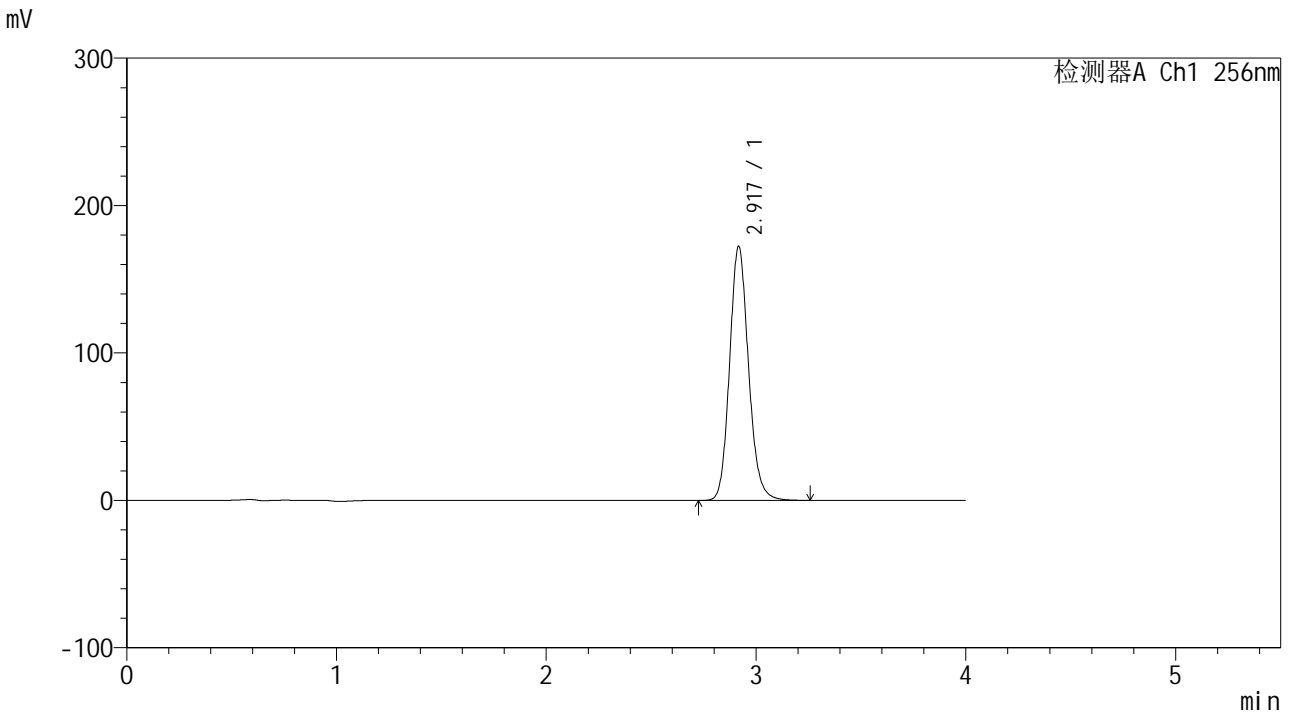


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2325-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1082211	100.000	171828	5133	1.139	--
总计		1082211	100.000	171828			

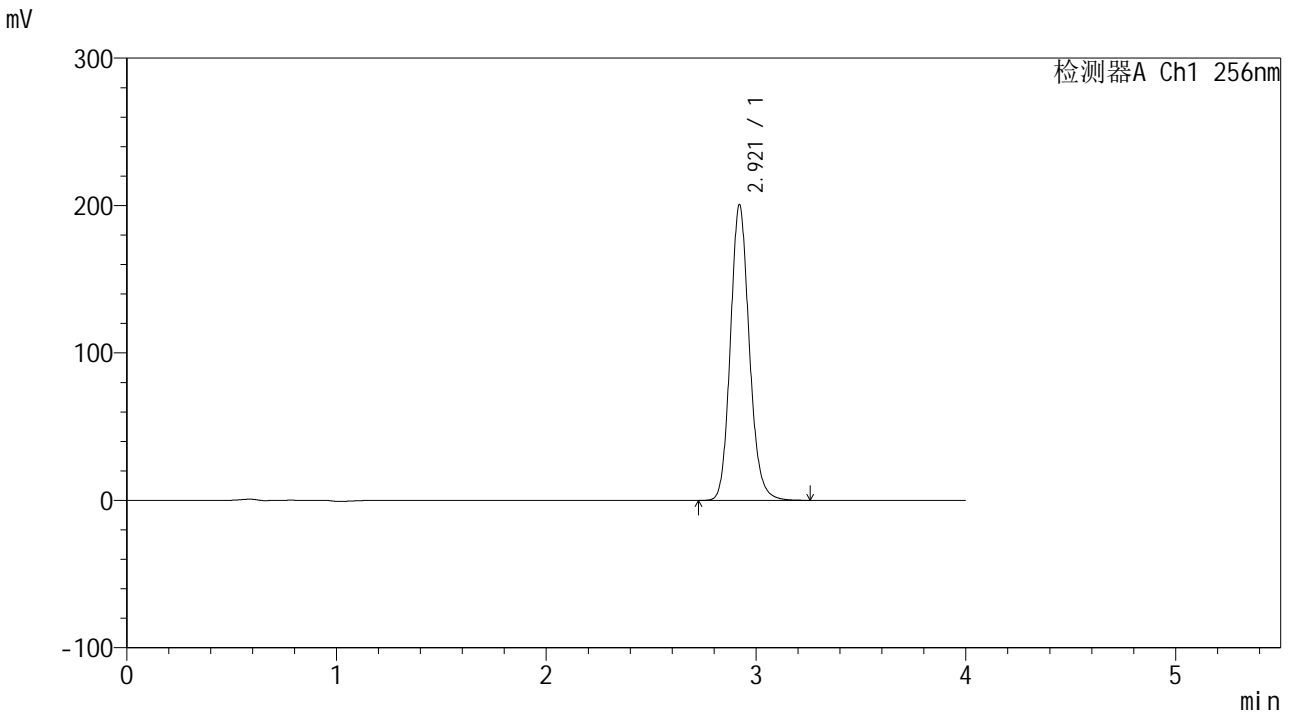


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2326-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1257007	100.000	200485	5159	1.138	--
总计		1257007	100.000	200485			

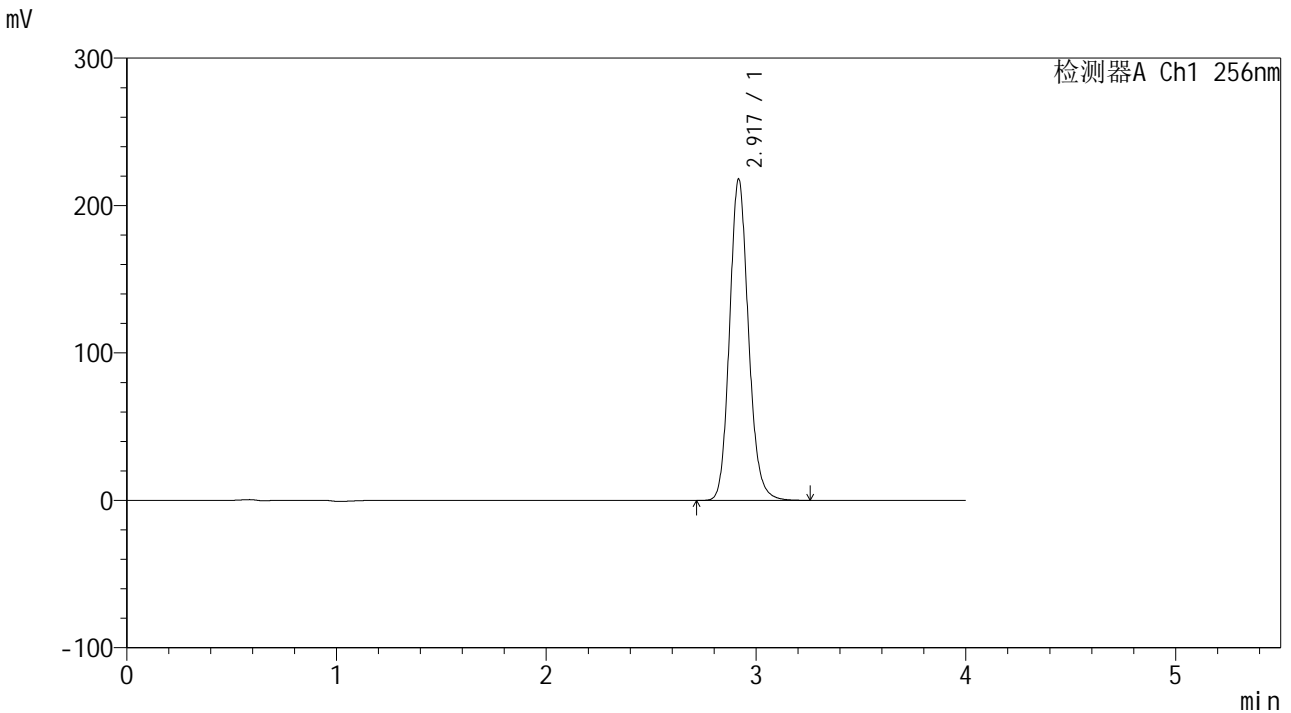


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2327-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1364900	100.000	217391	5157	1.139	--
总计		1364900	100.000	217391			

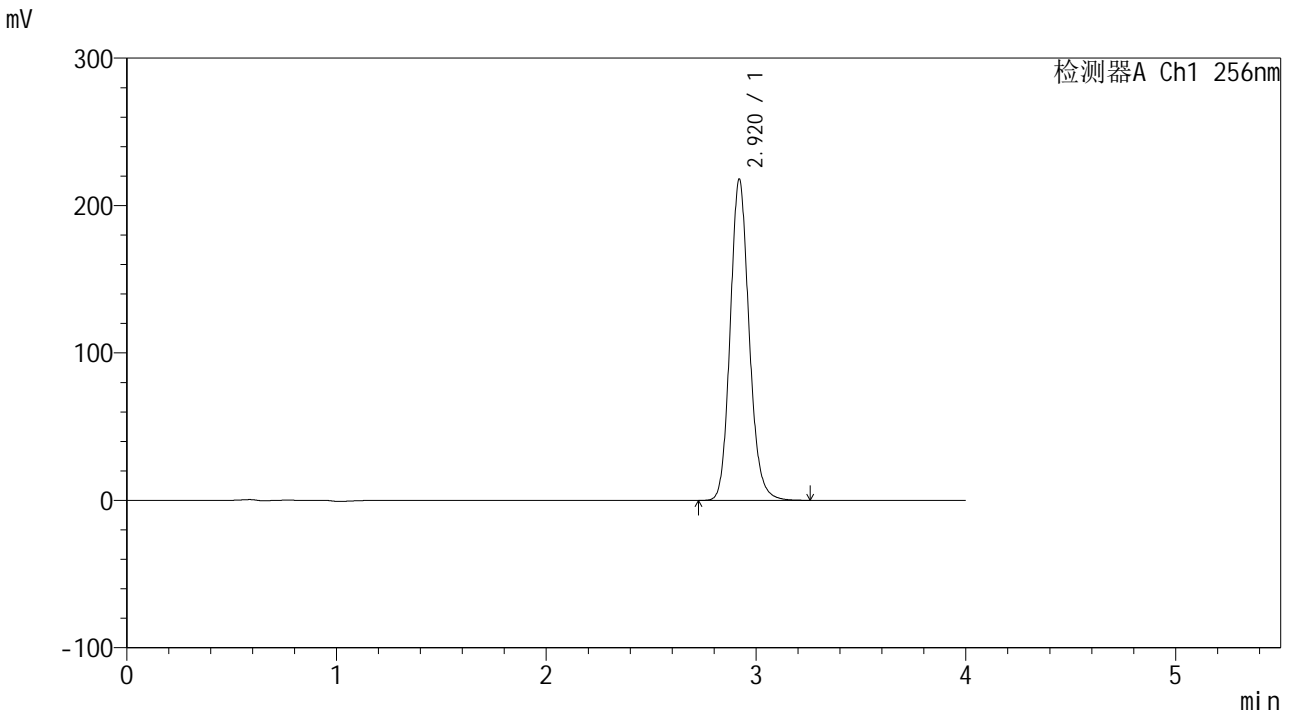


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2328-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1367760	100.000	217589	5141	1.138	--
总计		1367760	100.000	217589			

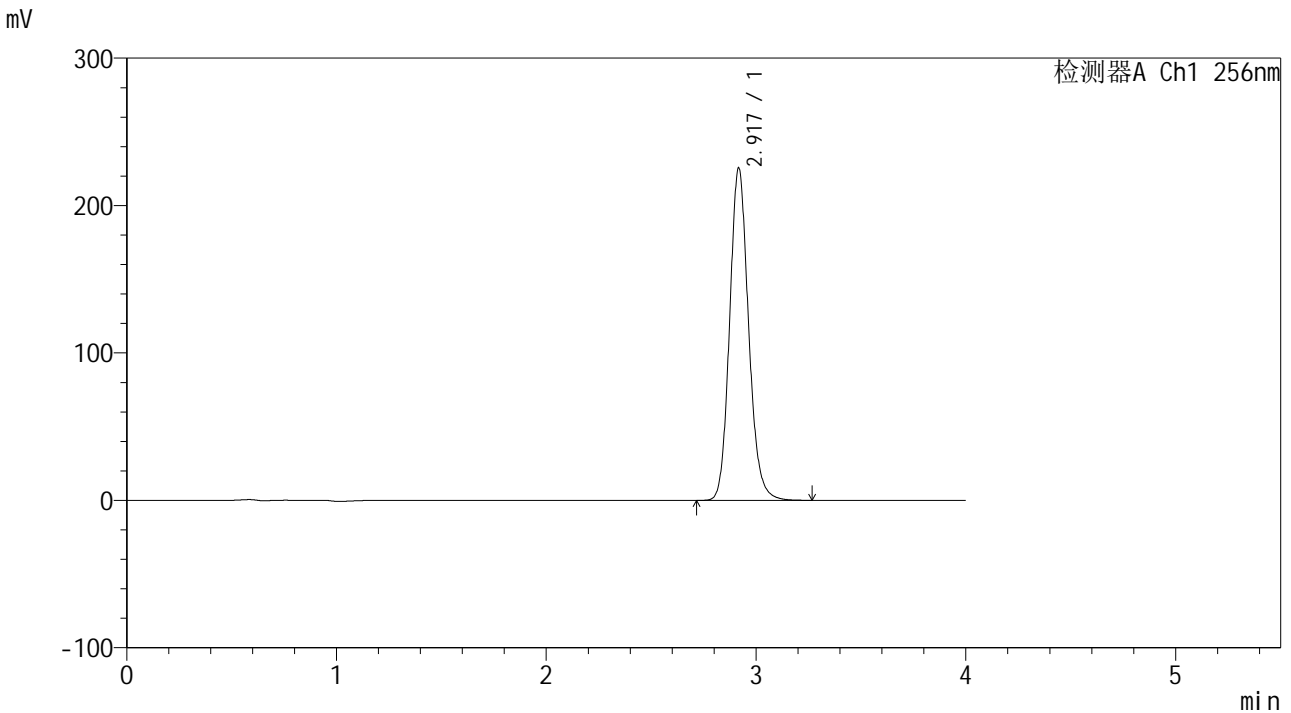


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2329-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1416800	100.000	224743	5128	1.140	--
总计		1416800	100.000	224743			

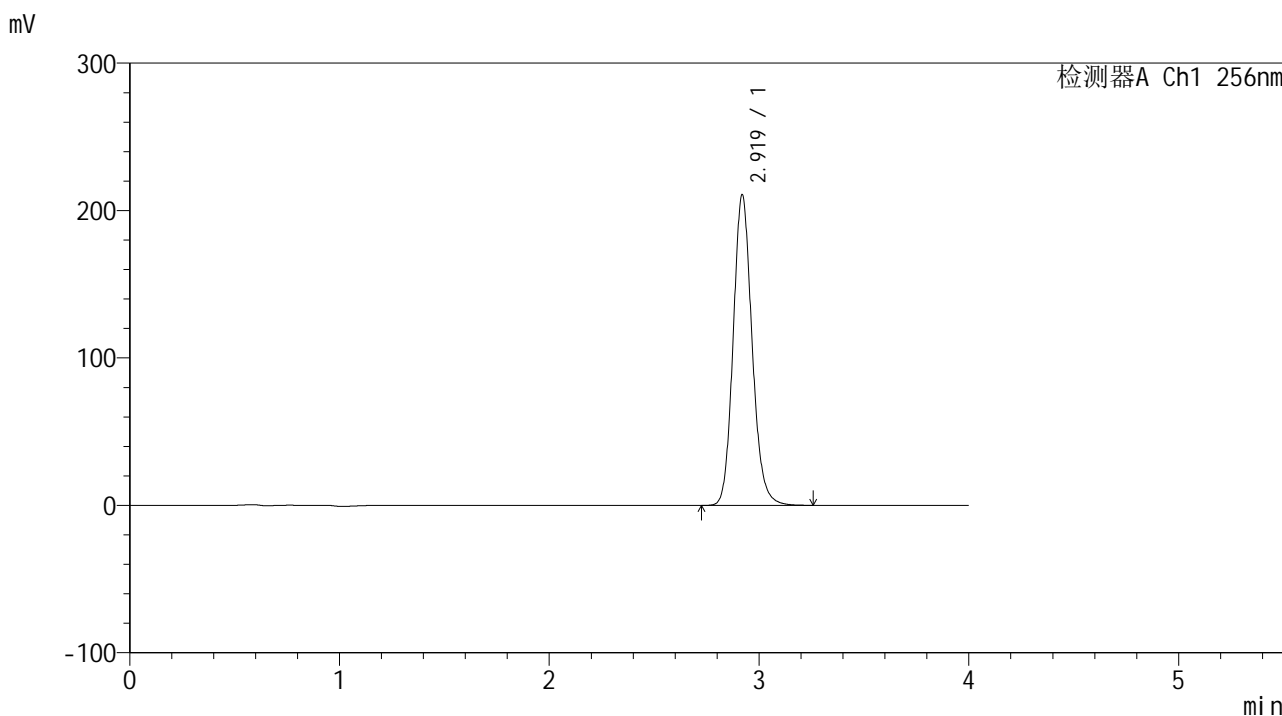


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2330-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 21:15:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1321099	100.000	210322	5151	1.138	--
总计		1321099	100.000	210322			

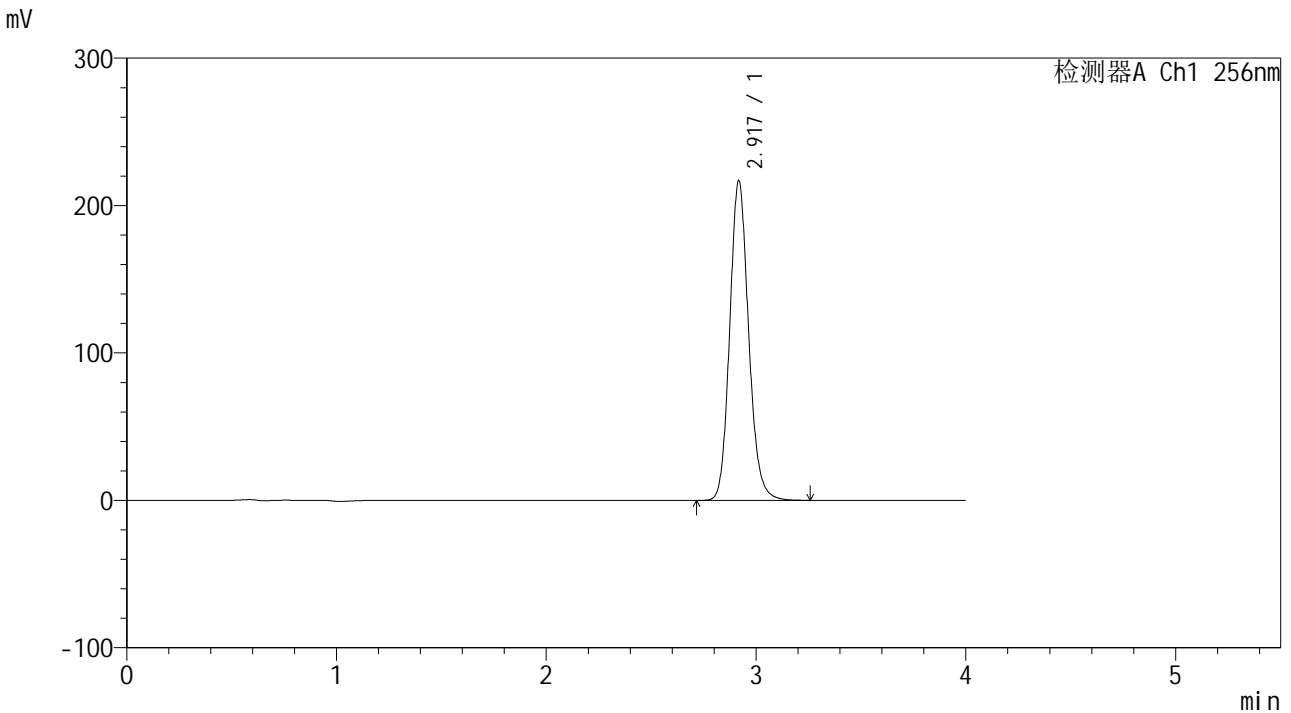


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2331-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1359271	100.000	215848	5150	1.139	--
总计		1359271	100.000	215848			

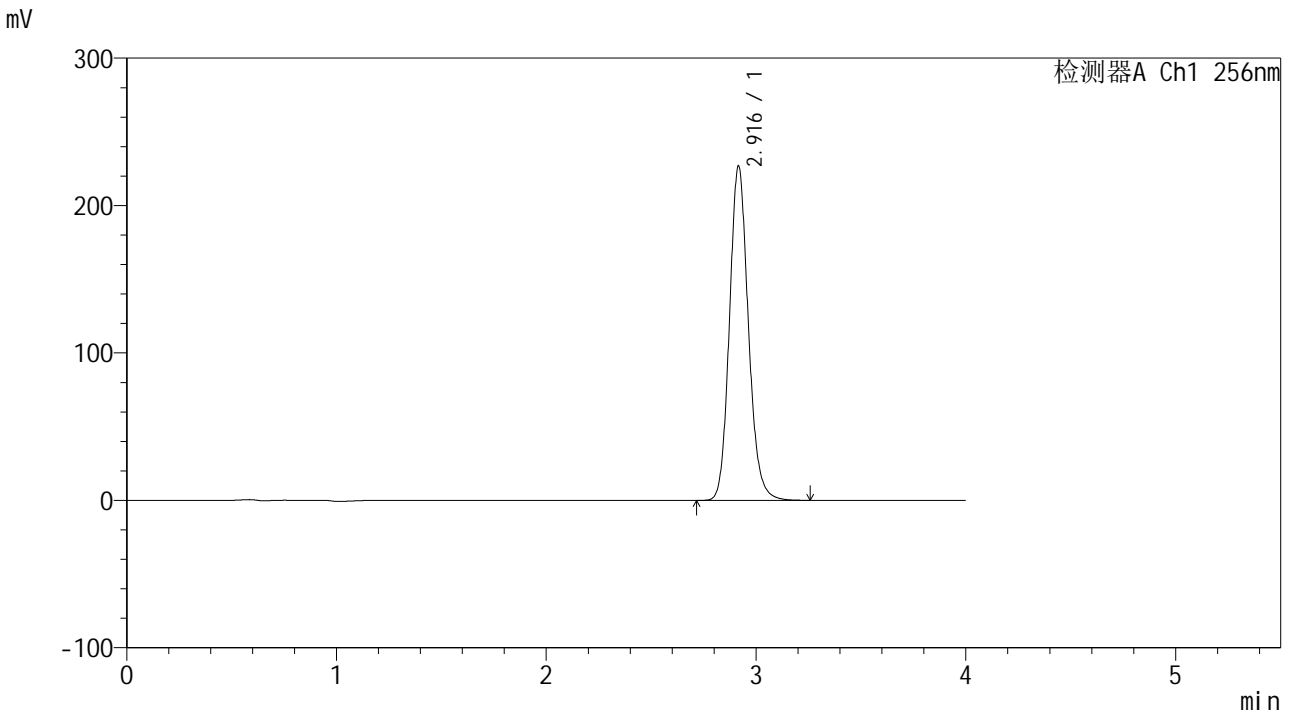


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2332-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 21:24:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1421404	100.000	226442	5153	1.139	--
总计		1421404	100.000	226442			

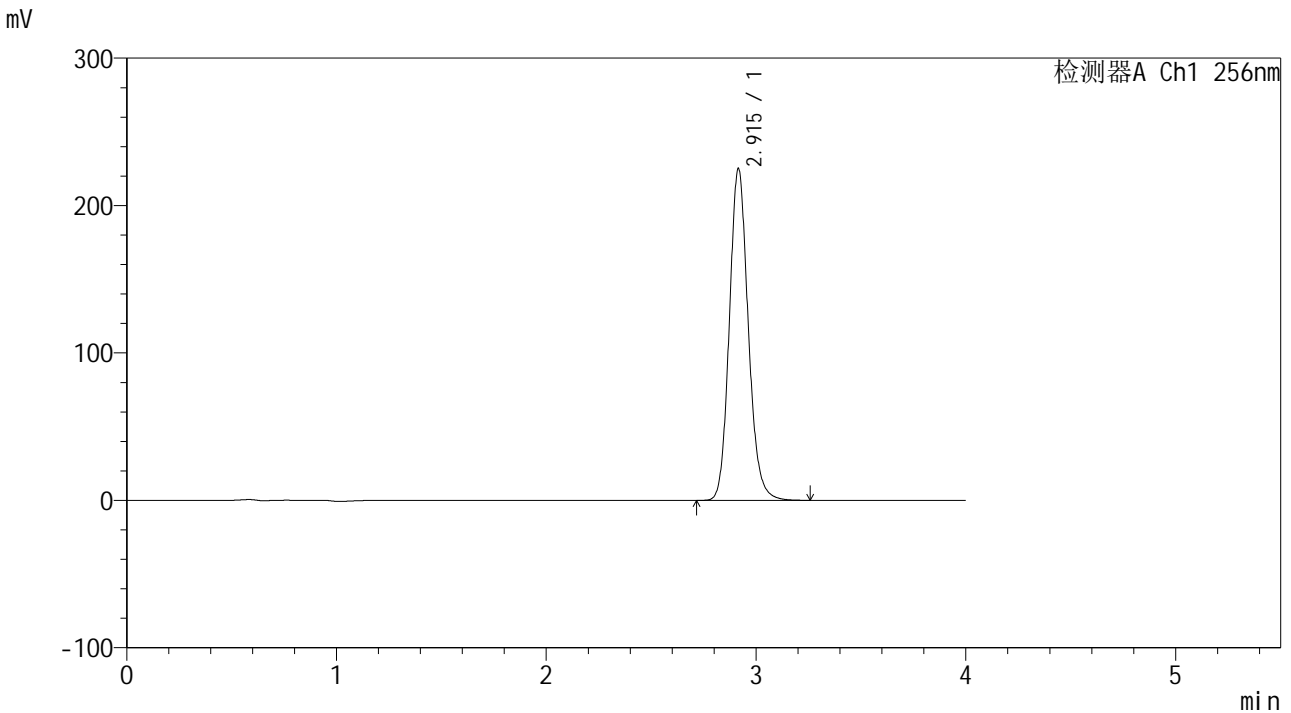


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2333-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1411200	100.000	224905	5144	1.139	--
总计		1411200	100.000	224905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2334-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 21:32:56

实验者: xiexinhui

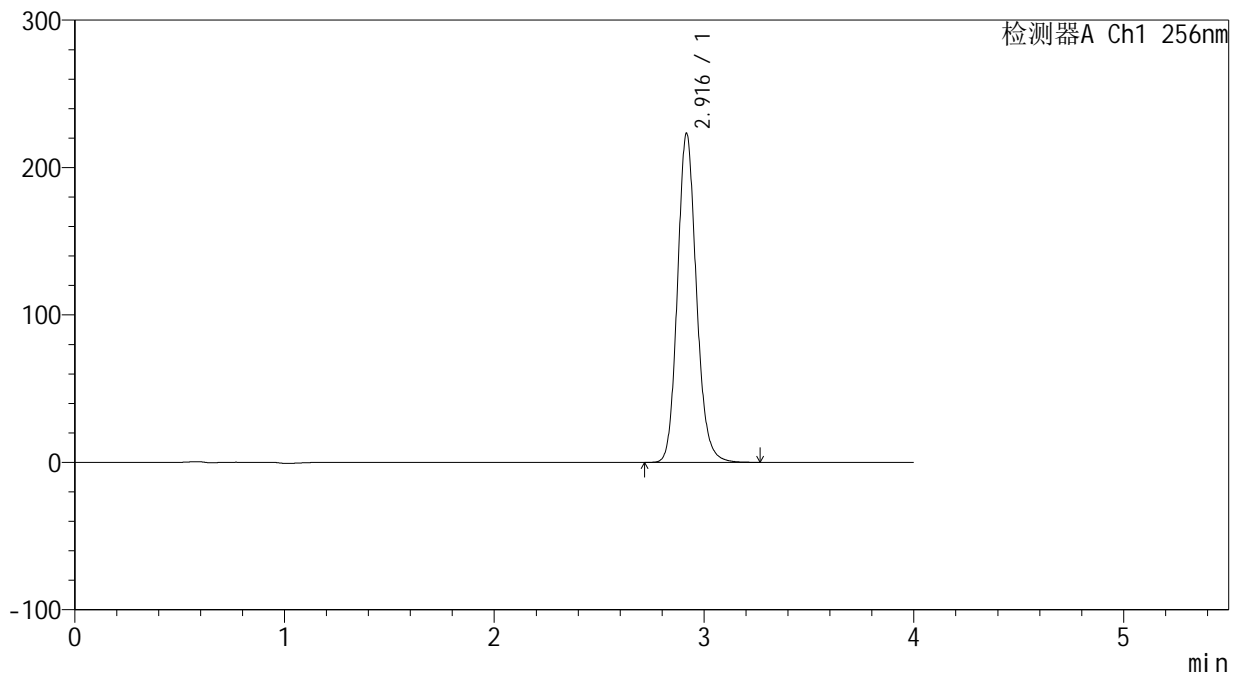
处理时间(V2): 2024/09/04 08:52:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1398880	100.000	222788	5155	1.139	--
总计		1398880	100.000	222788			

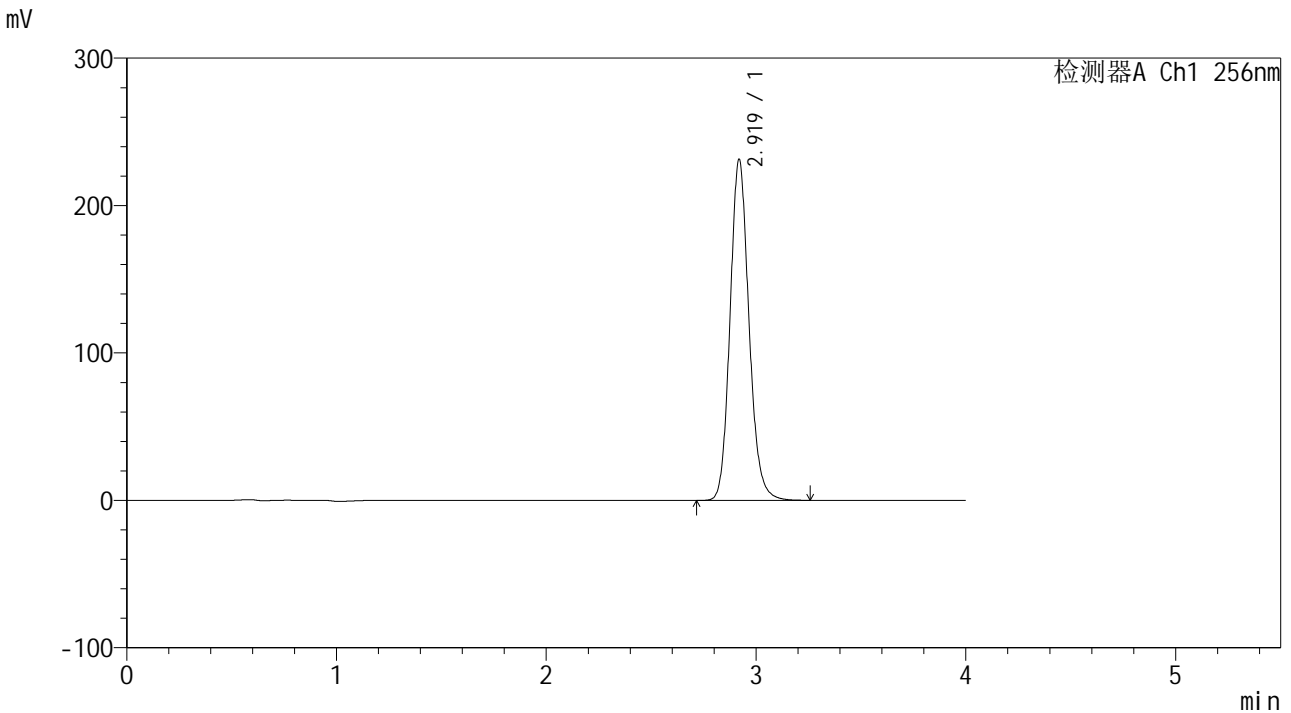


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2335-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1450563	100.000	230756	5149	1.138	--
总计		1450563	100.000	230756			

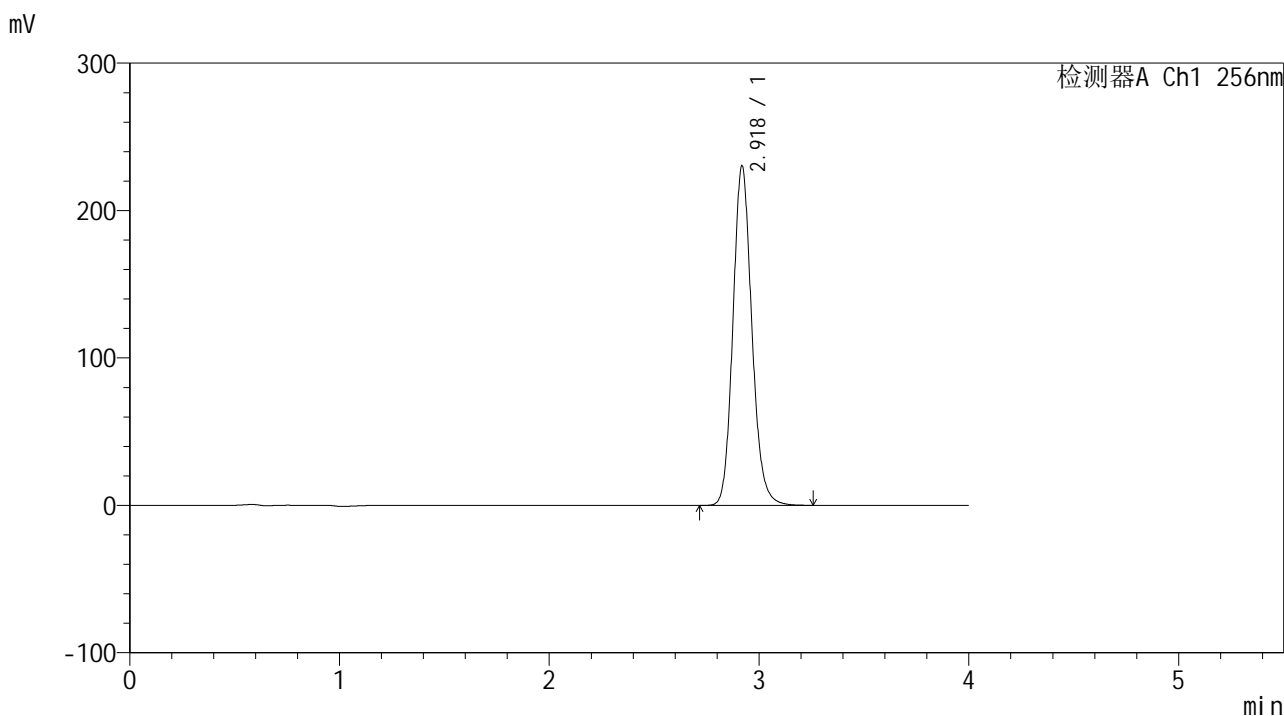


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2336-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 21:41:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1445576	100.000	229488	5138	1.139	--
总计		1445576	100.000	229488			

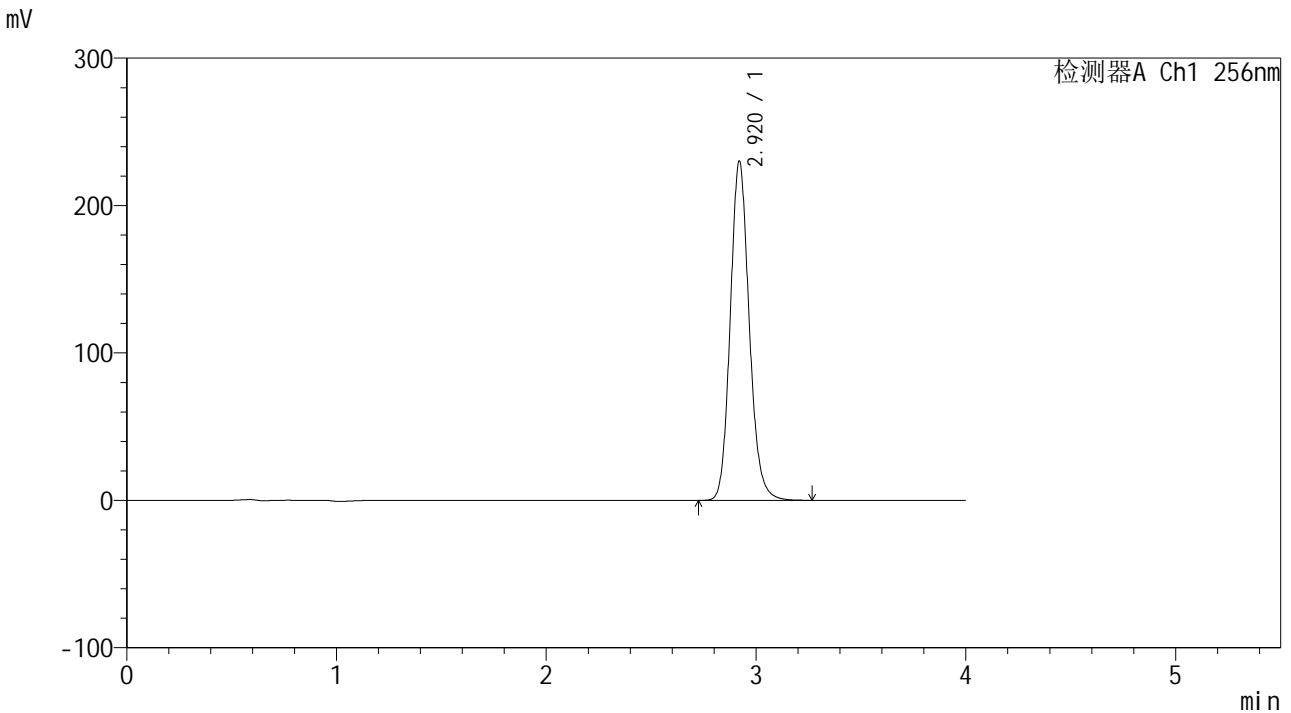


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2337-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1446140	100.000	229883	5127	1.139	--
总计		1446140	100.000	229883			

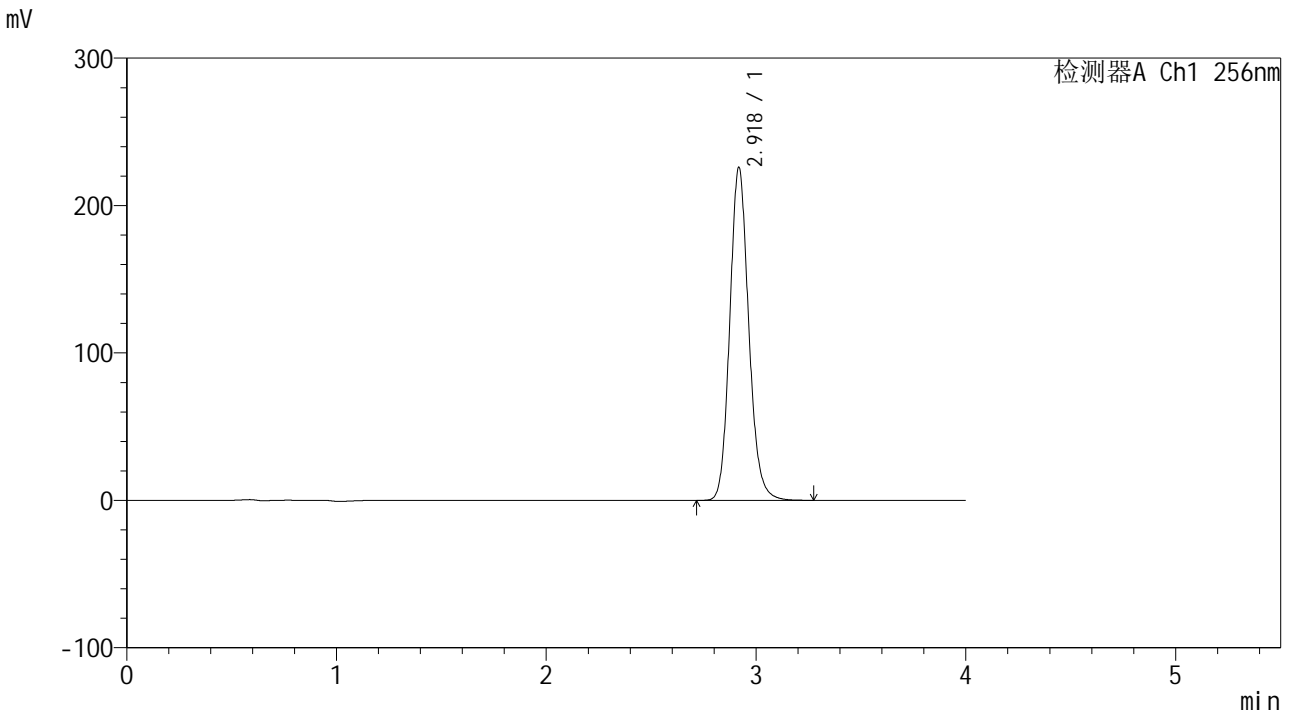


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2339-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1419629	100.000	224834	5132	1.139	--
总计		1419629	100.000	224834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2341-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 22:03:24

实验者: xiexinhui

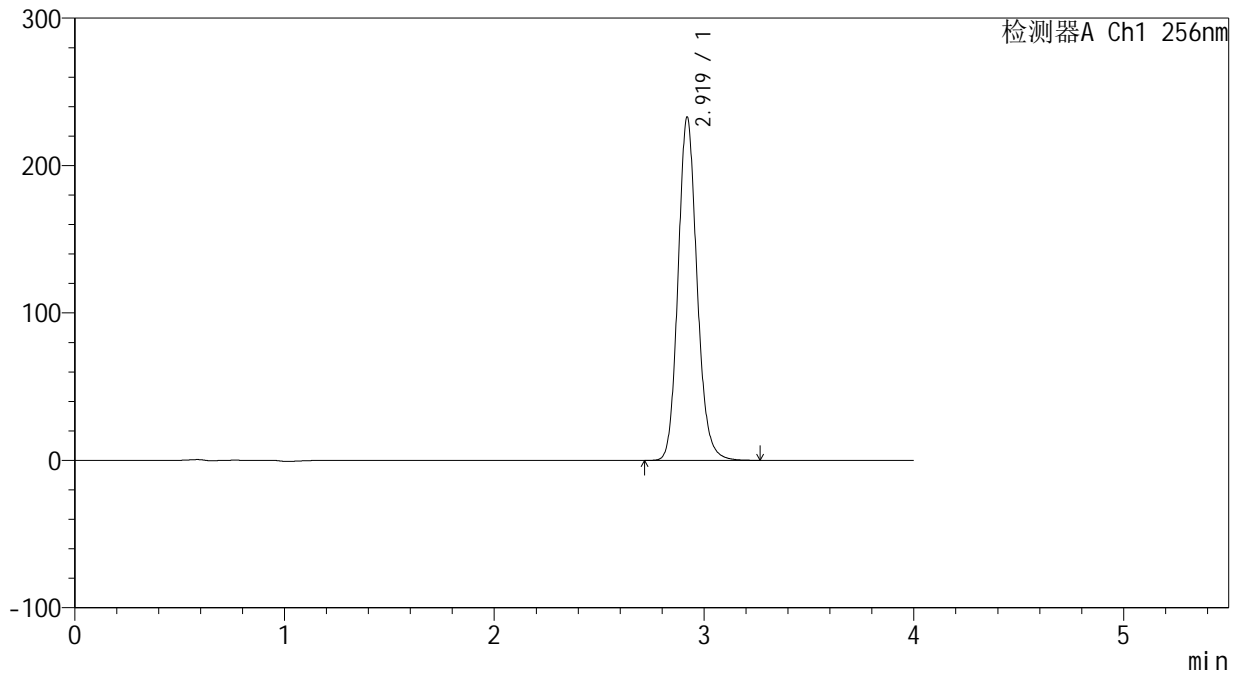
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1462090	100.000	232286	5134	1.138	--
总计		1462090	100.000	232286			

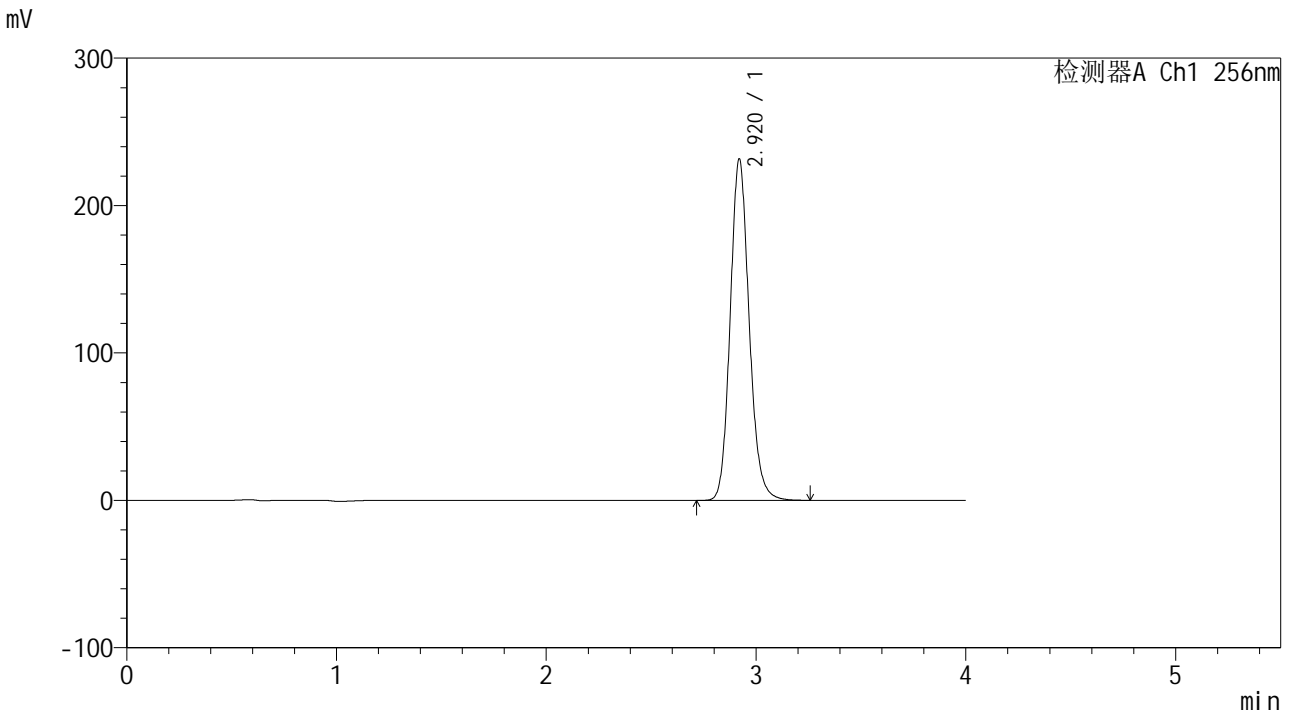


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2342-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1455303	100.000	231291	5128	1.138	--
总计		1455303	100.000	231291			

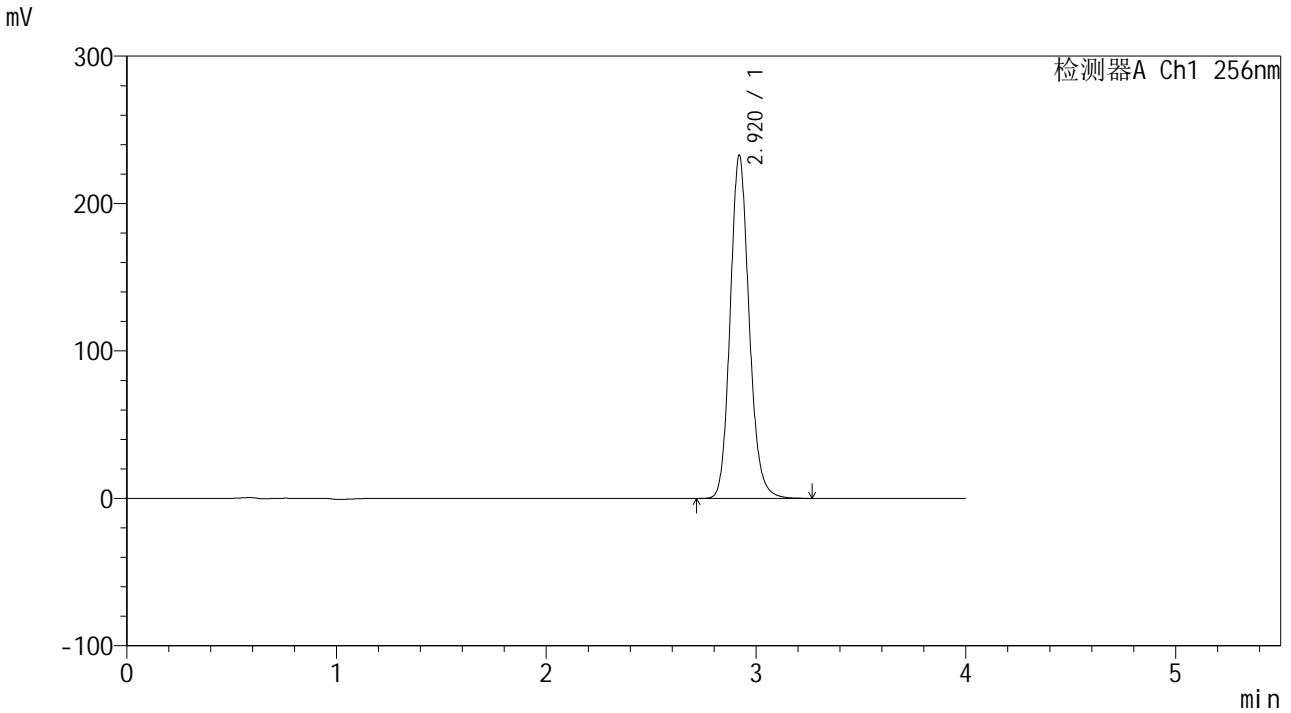


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2343-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 22:12:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1460971	100.000	232423	5146	1.138	--
总计		1460971	100.000	232423			



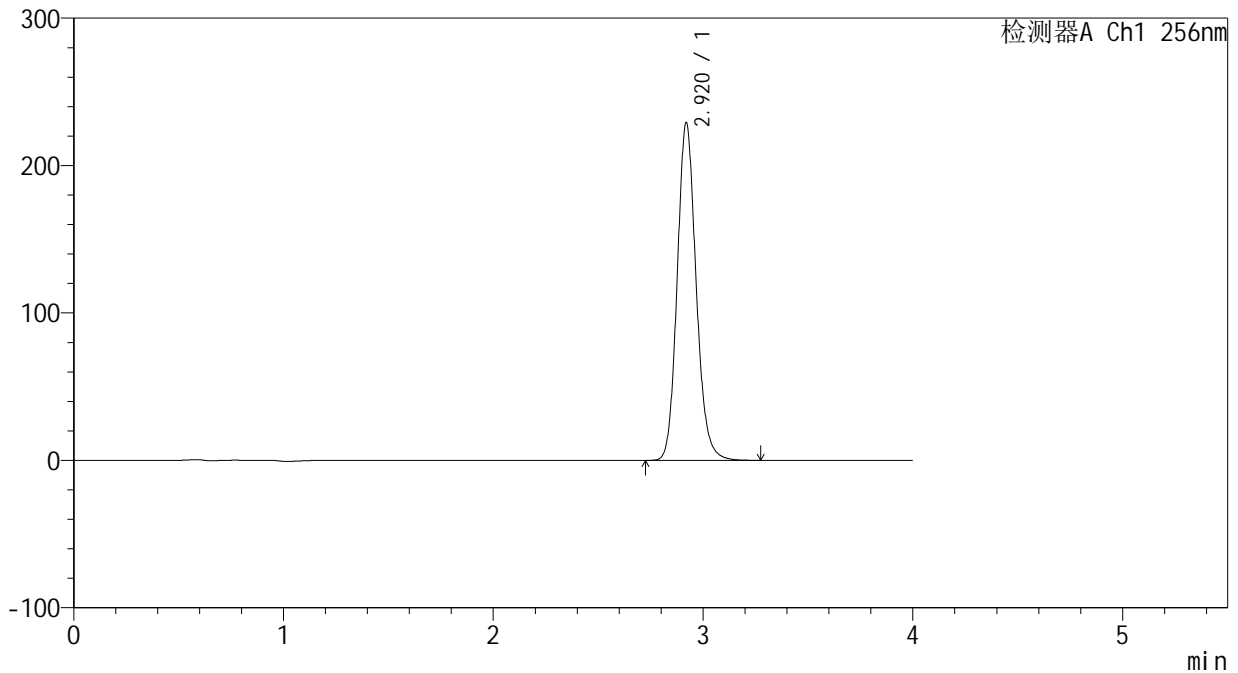
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2344-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1438136	100.000	228791	5147	1.139	--
总计		1438136	100.000	228791			



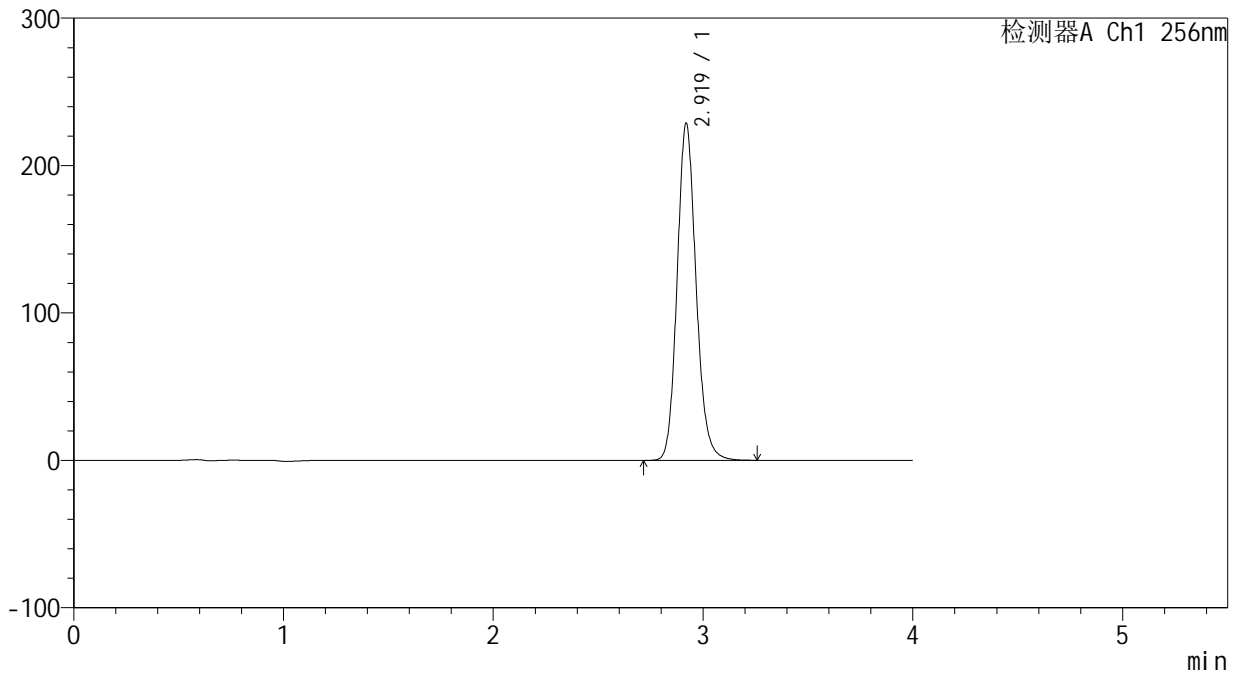
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2345-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:20:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1436069	100.000	228285	5140	1.138	--
总计		1436069	100.000	228285			



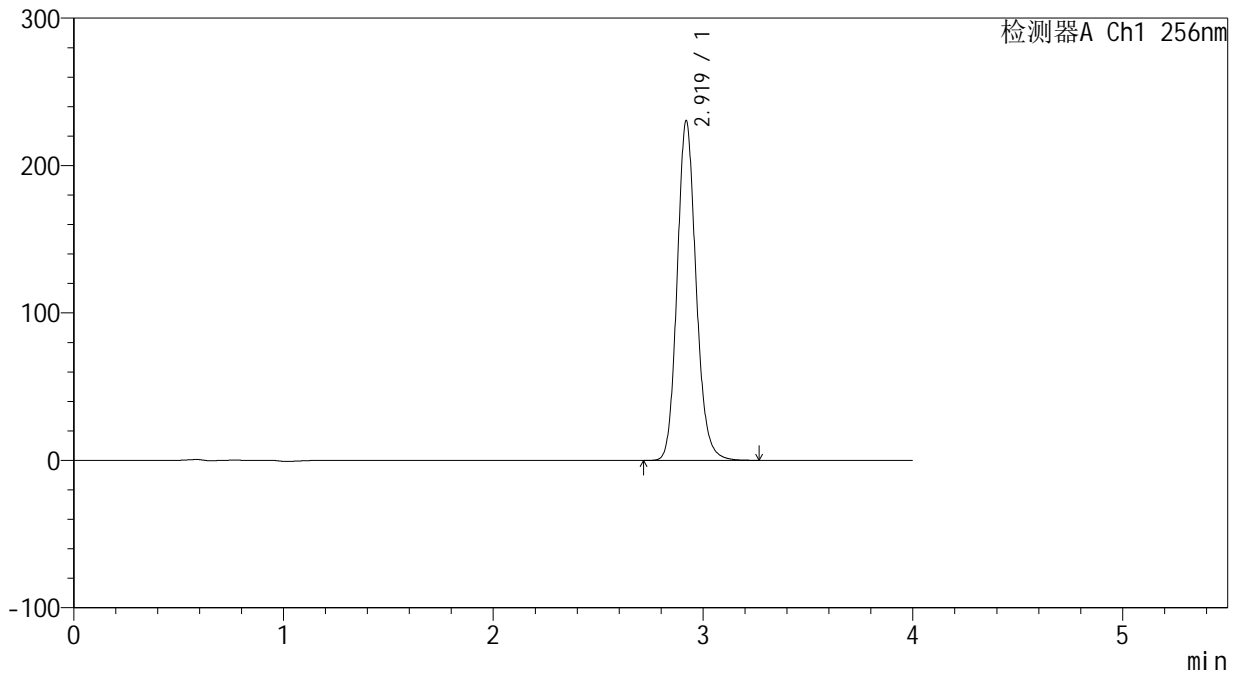
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2346-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1444166	100.000	229990	5159	1.138	--
总计		1444166	100.000	229990			

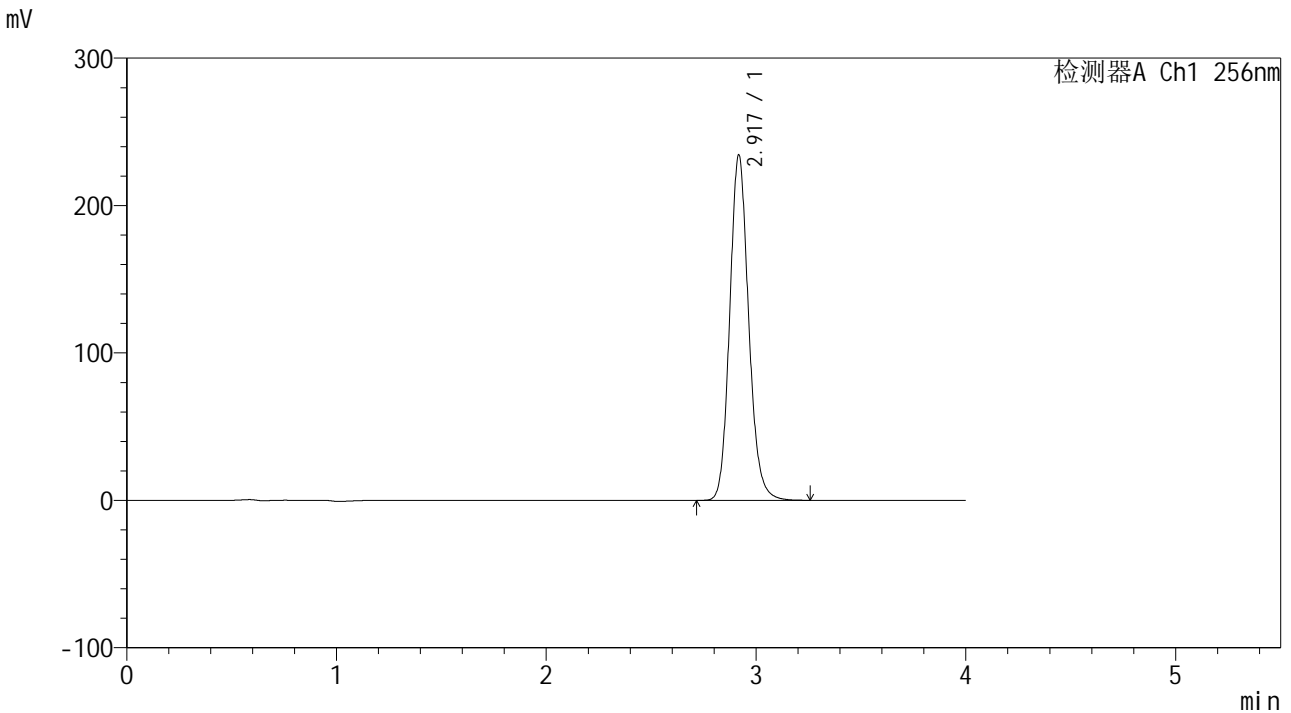


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2347-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1471681	100.000	233249	5131	1.138	--
总计		1471681	100.000	233249			



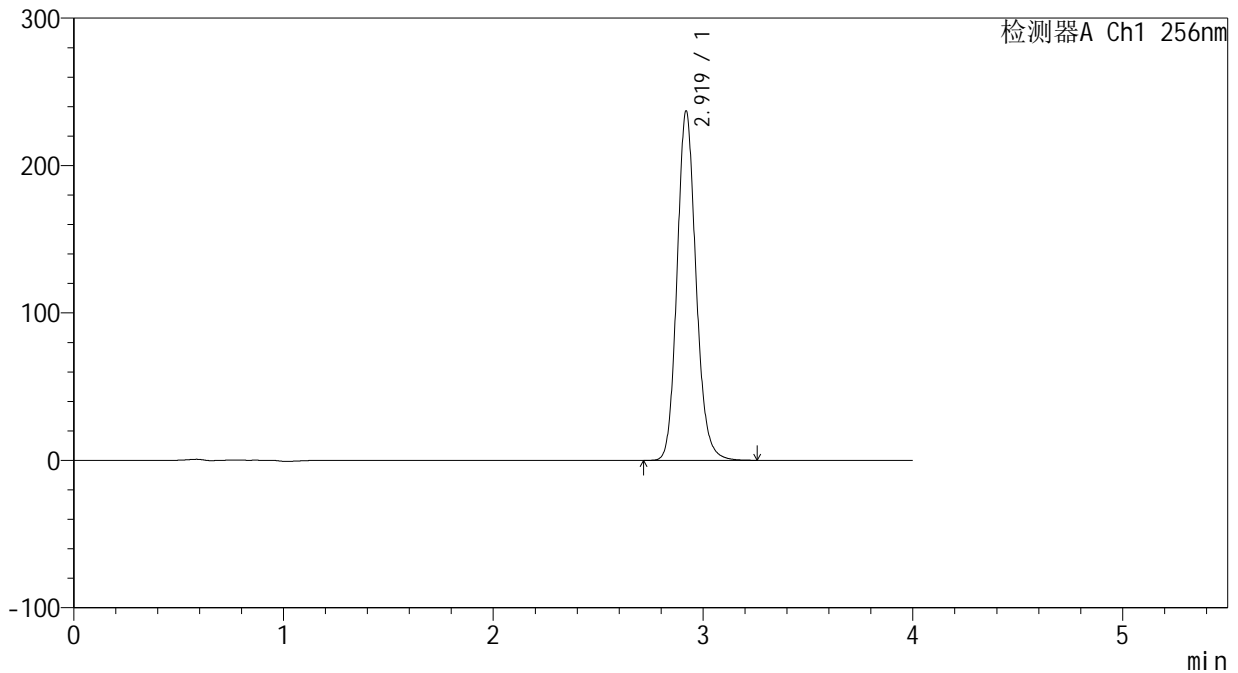
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2348-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1487102	100.000	236476	5145	1.138	--
总计		1487102	100.000	236476			

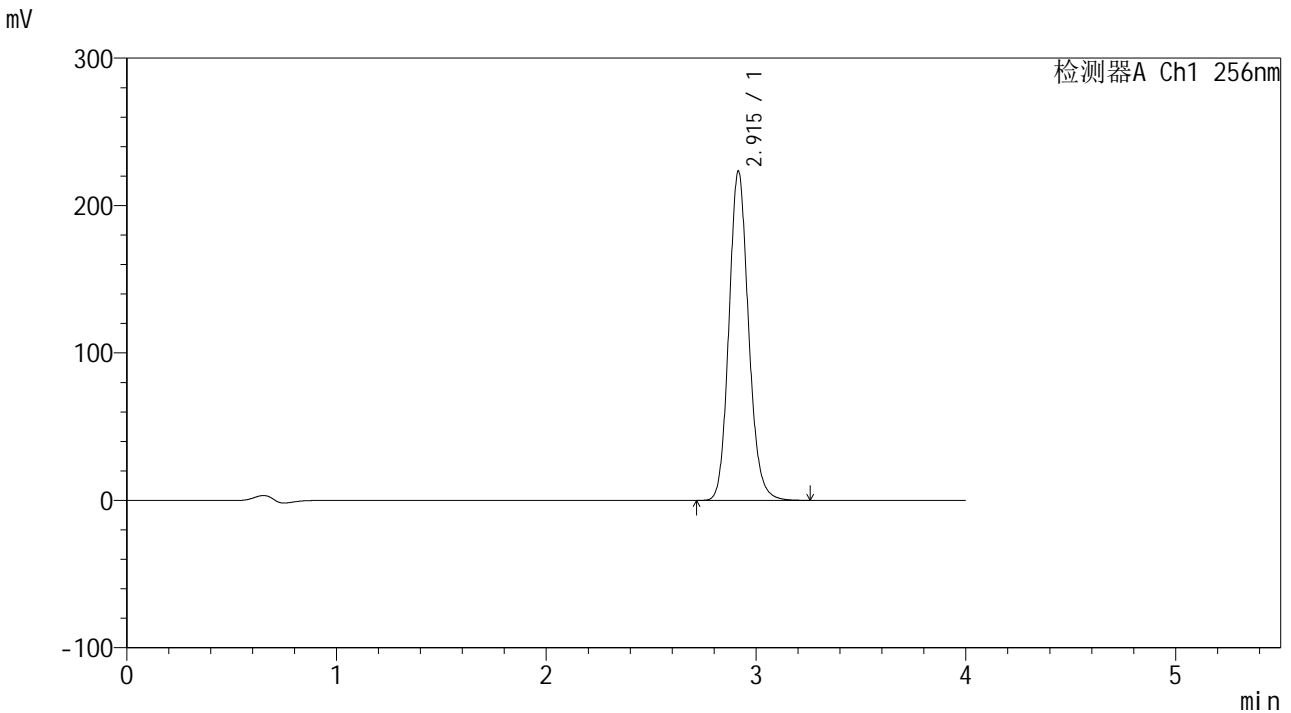


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2350-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1452886	100.000	223331	4768	1.131	--
总计		1452886	100.000	223331			

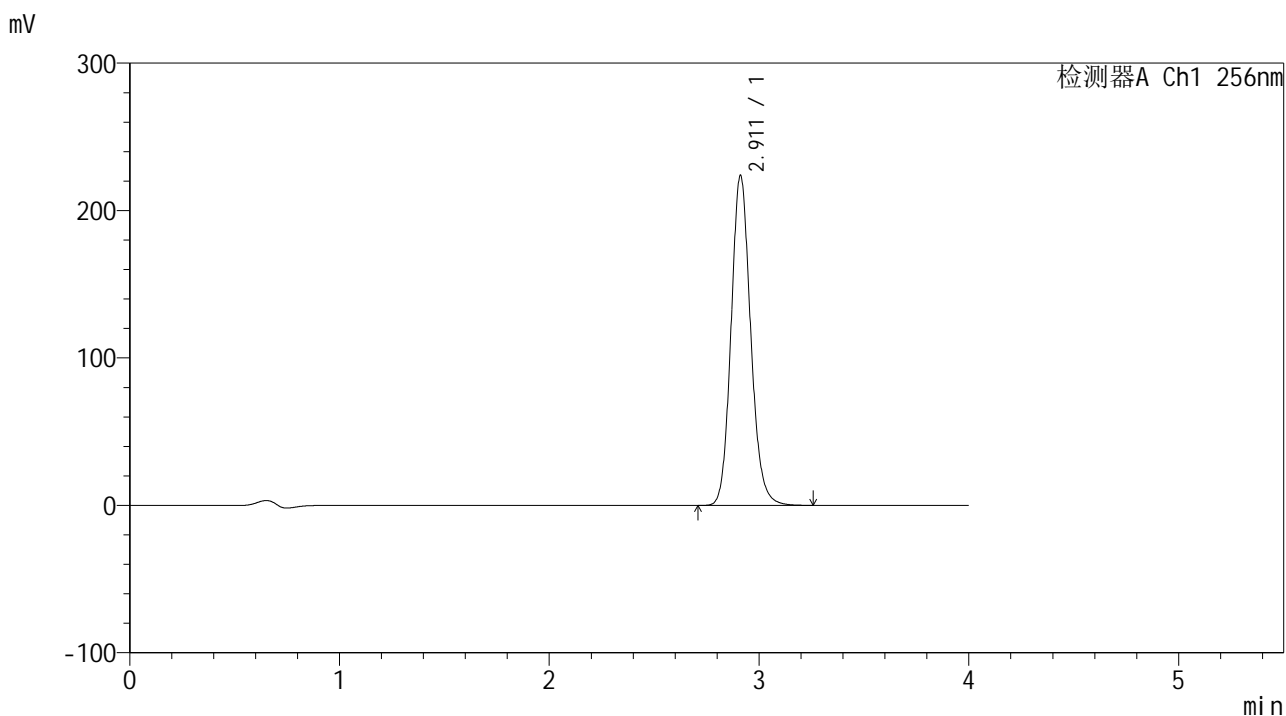


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2351-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1453791	100.000	223733	4772	1.131	--
总计		1453791	100.000	223733			

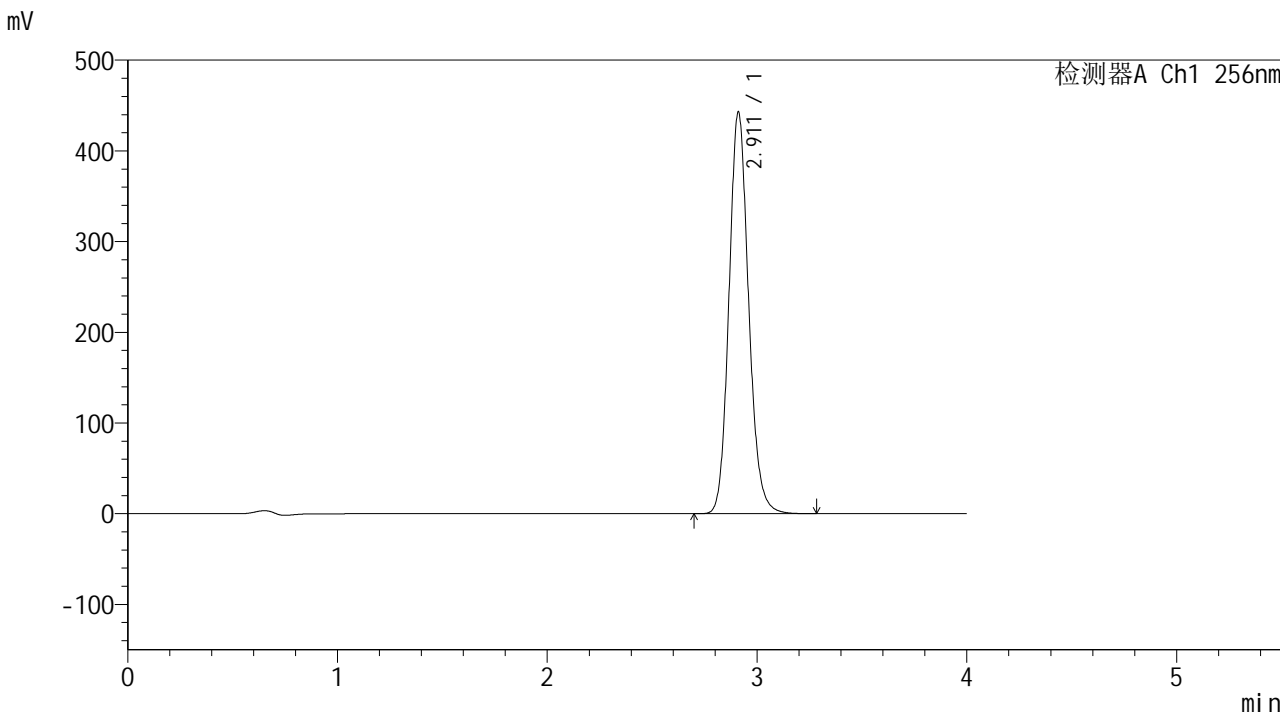


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2353-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 22:55:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:53:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	2883264	100.000	442319	4744	1.132	--
总计		2883264	100.000	442319			

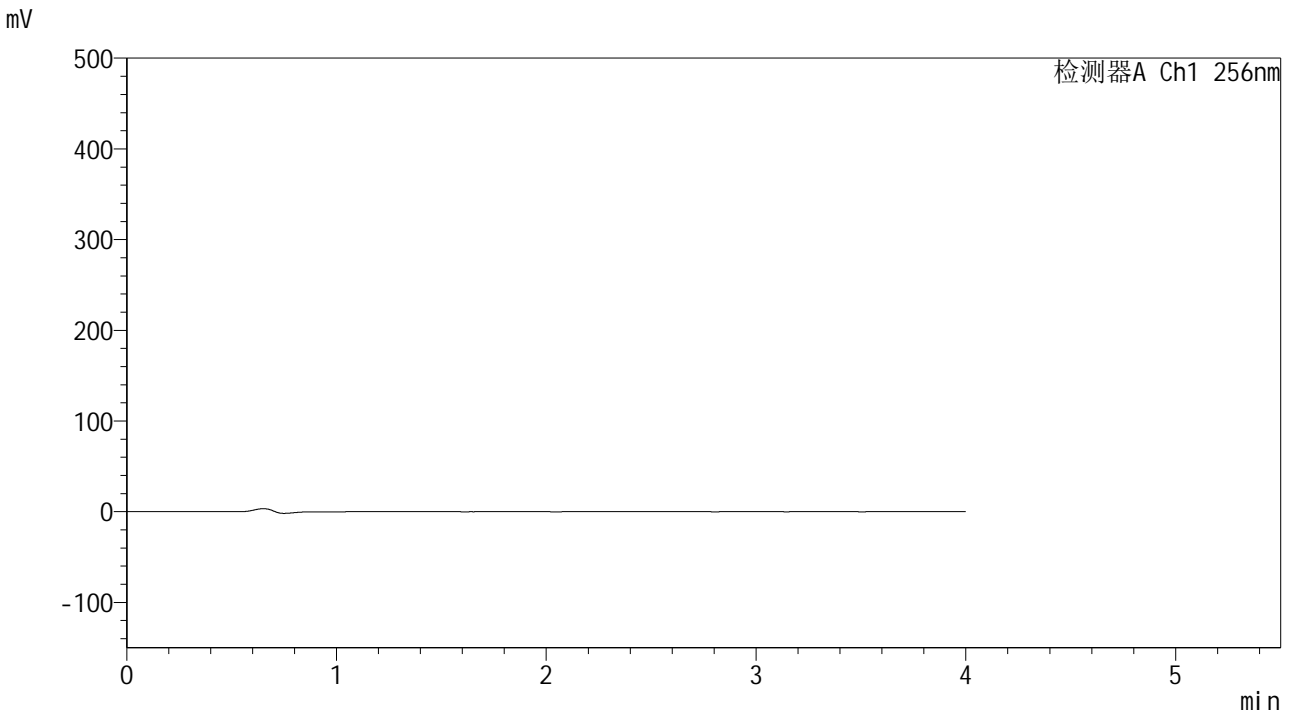


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2352-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 22:51:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

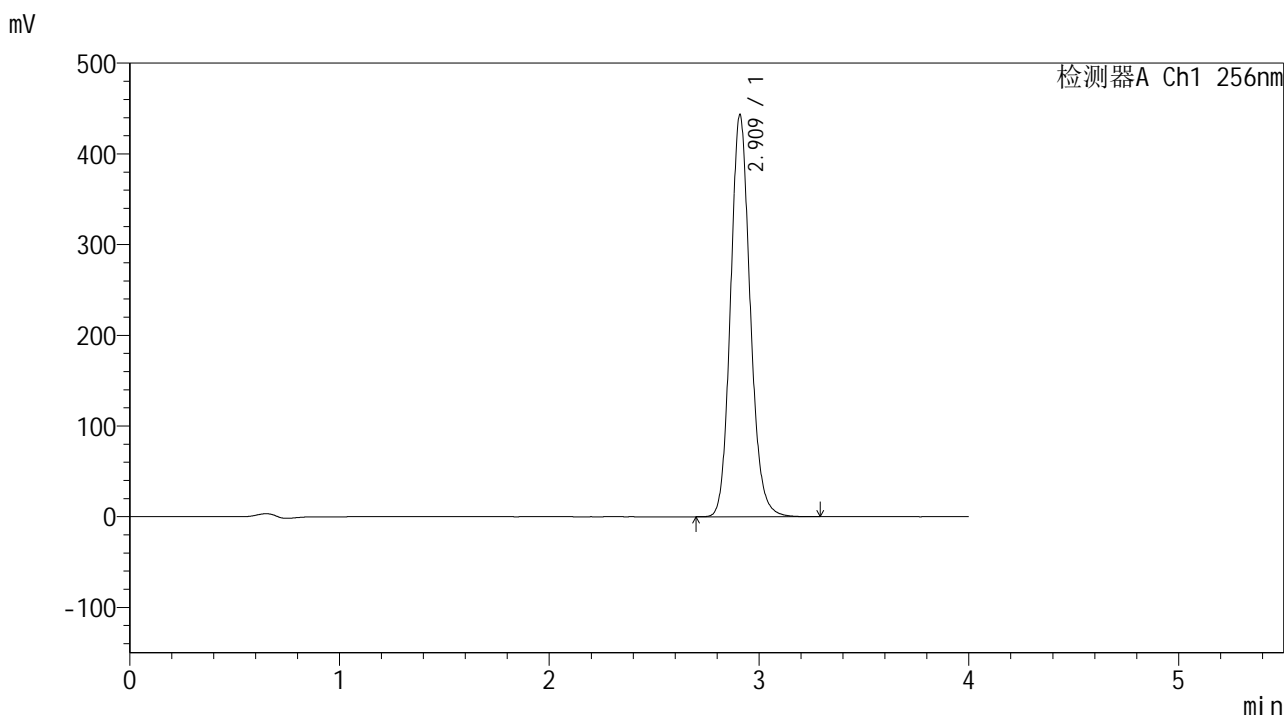


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2354-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 23:00:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:53:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2886127	100.000	441773	4735	1.133	--
总计		2886127	100.000	441773			

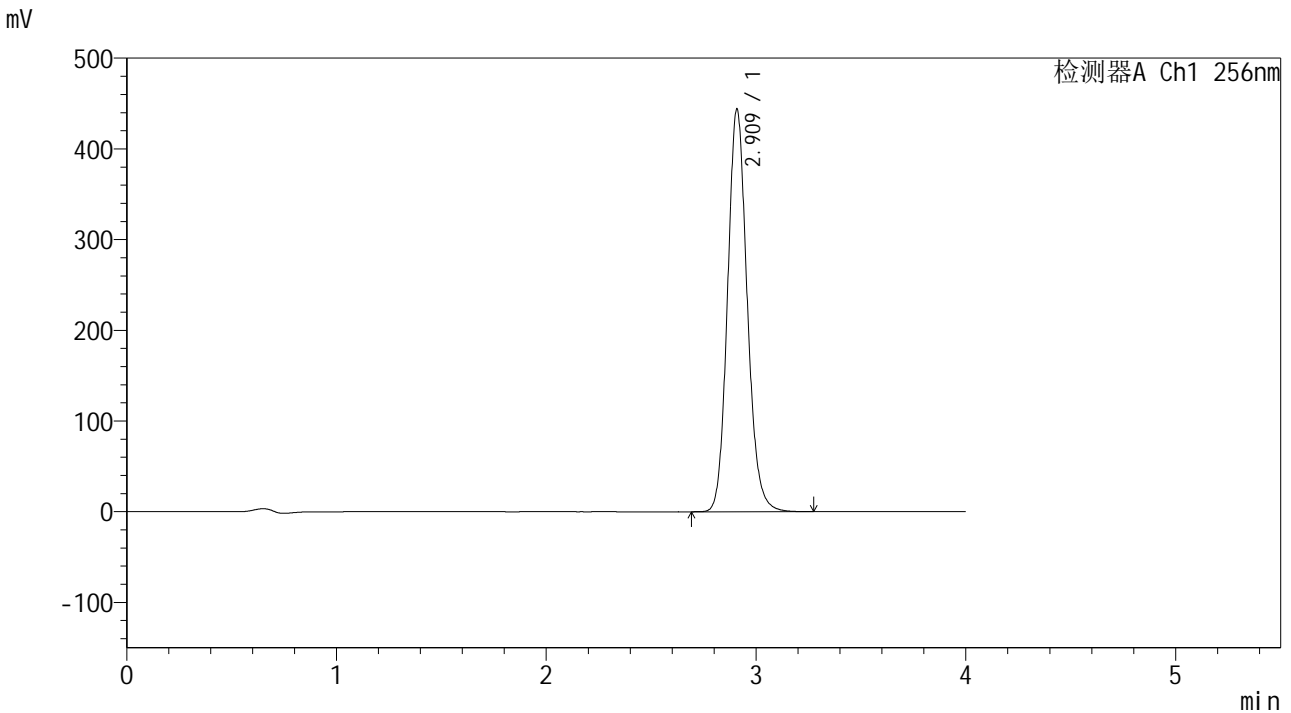


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2355-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2893449	100.000	442434	4720	1.132	--
总计		2893449	100.000	442434			

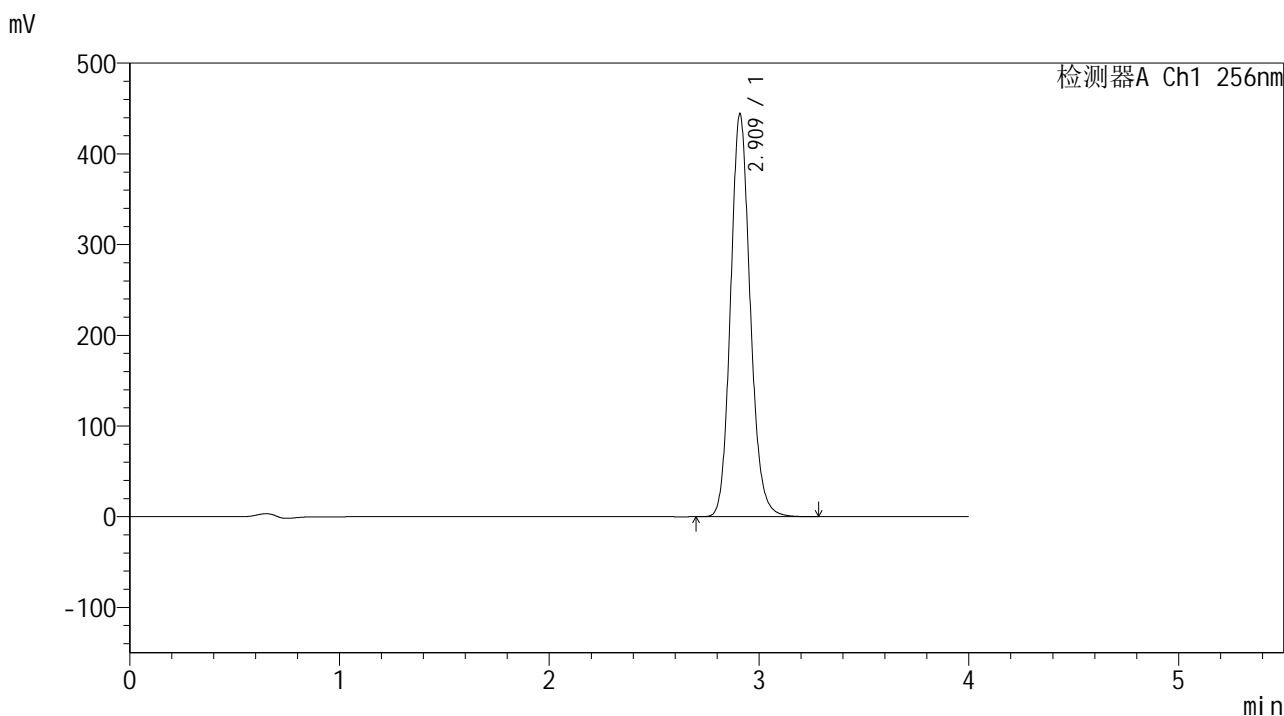


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2356-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2891832	100.000	442393	4731	1.133	--
总计		2891832	100.000	442393			



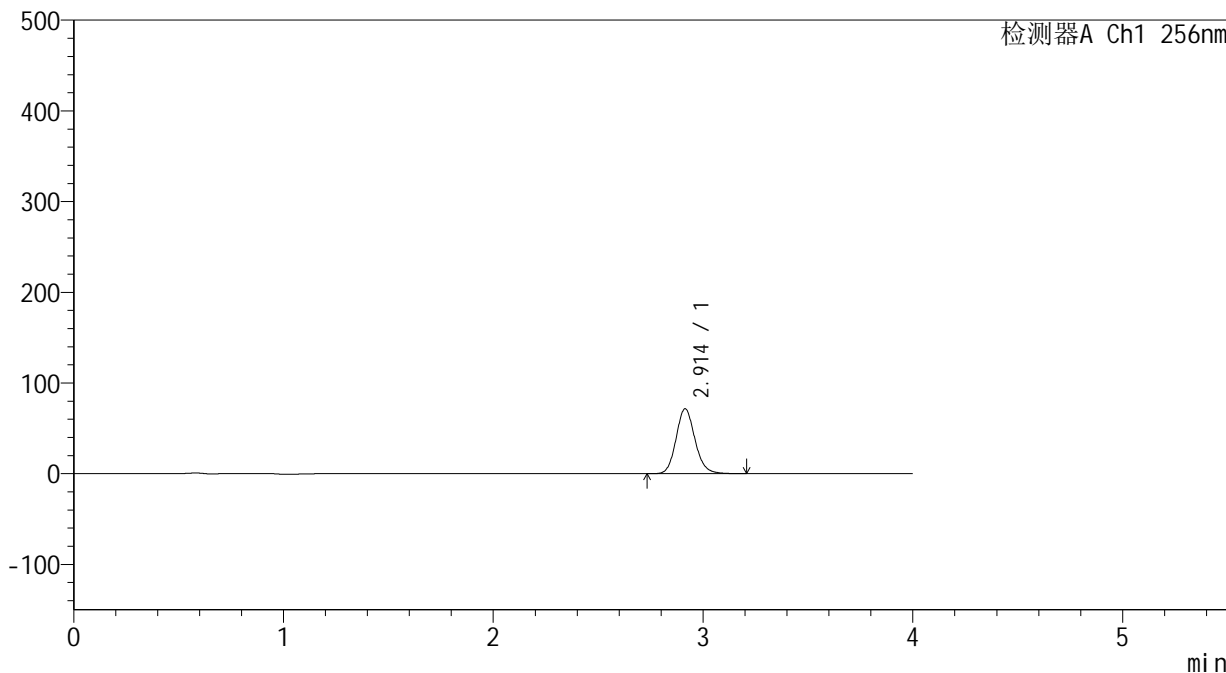
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2358-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	449793	100.000	71595	5112	1.134	--
总计		449793	100.000	71595			

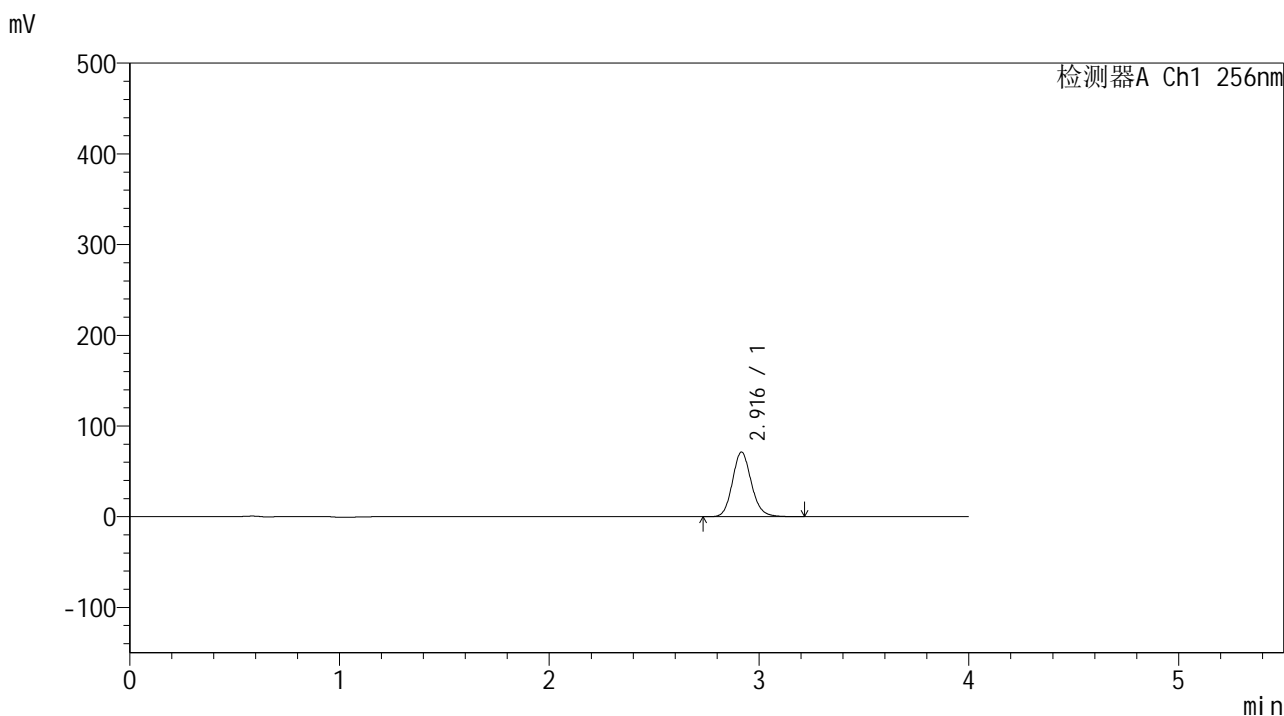


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2362-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/04 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	447996	100.000	71148	5109	1.135	--
总计		447996	100.000	71148			



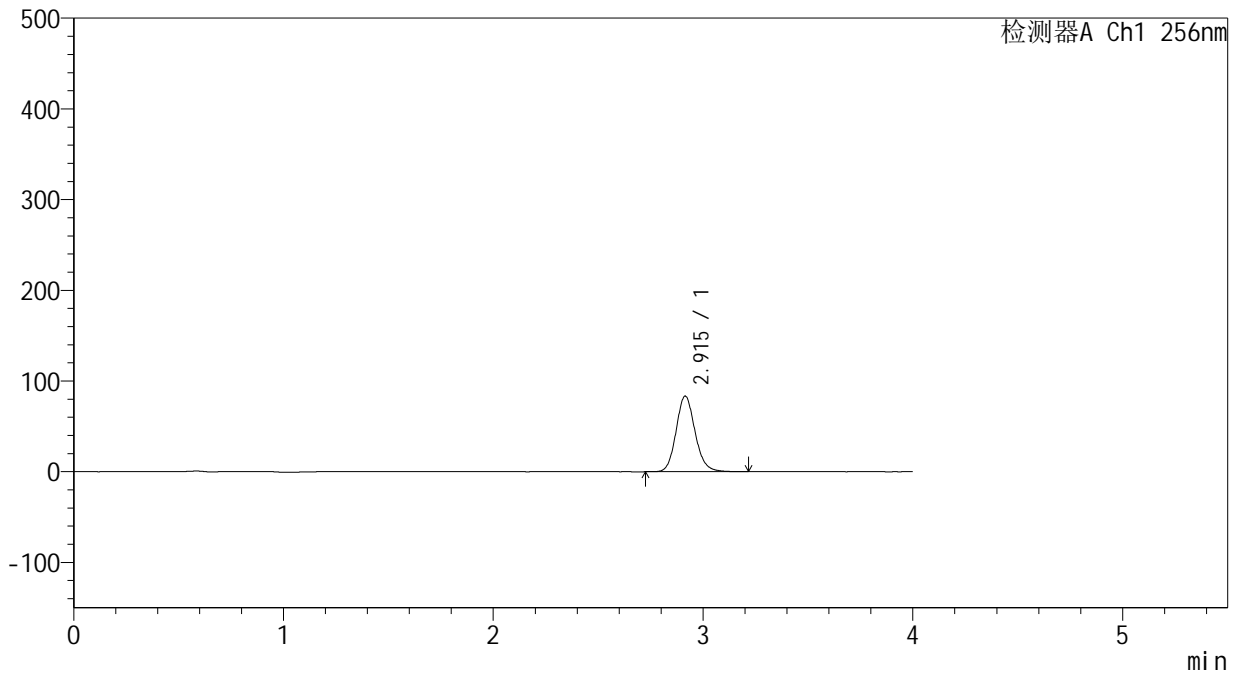
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2363-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

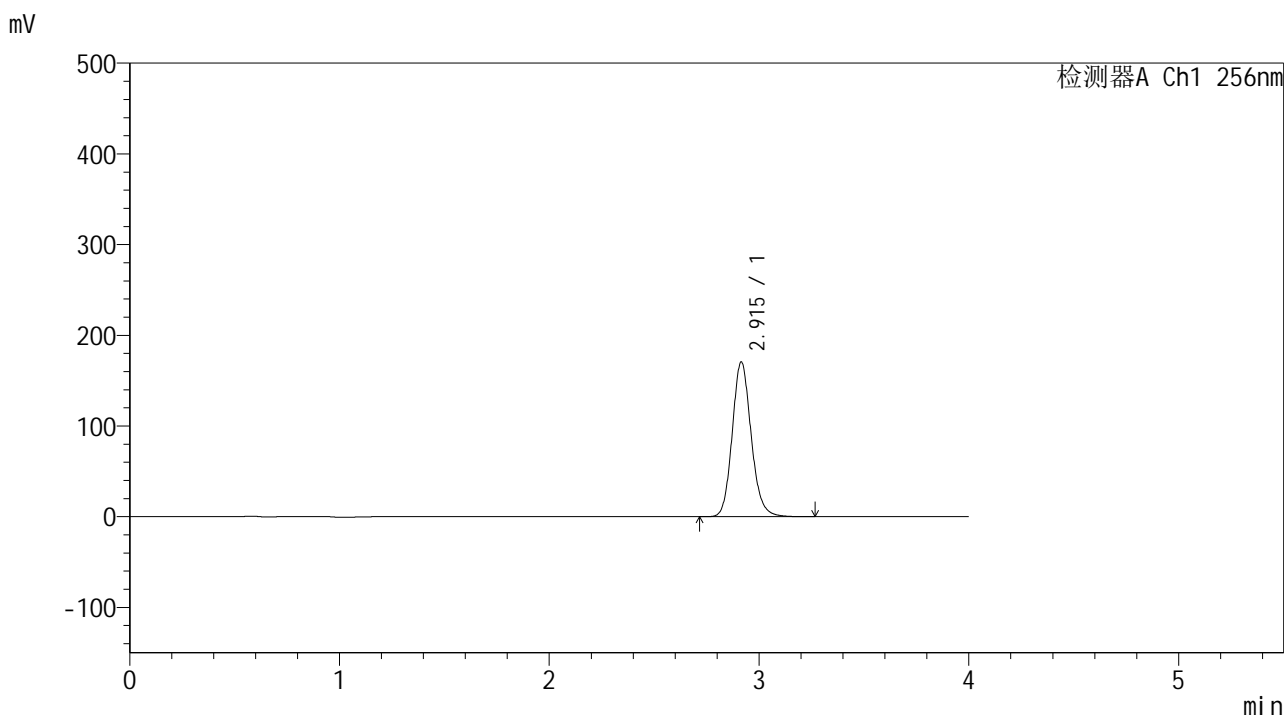
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	525195	100.000	83448	5098	1.133	--
总计		525195	100.000	83448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2364-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 23:43:54	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:06	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

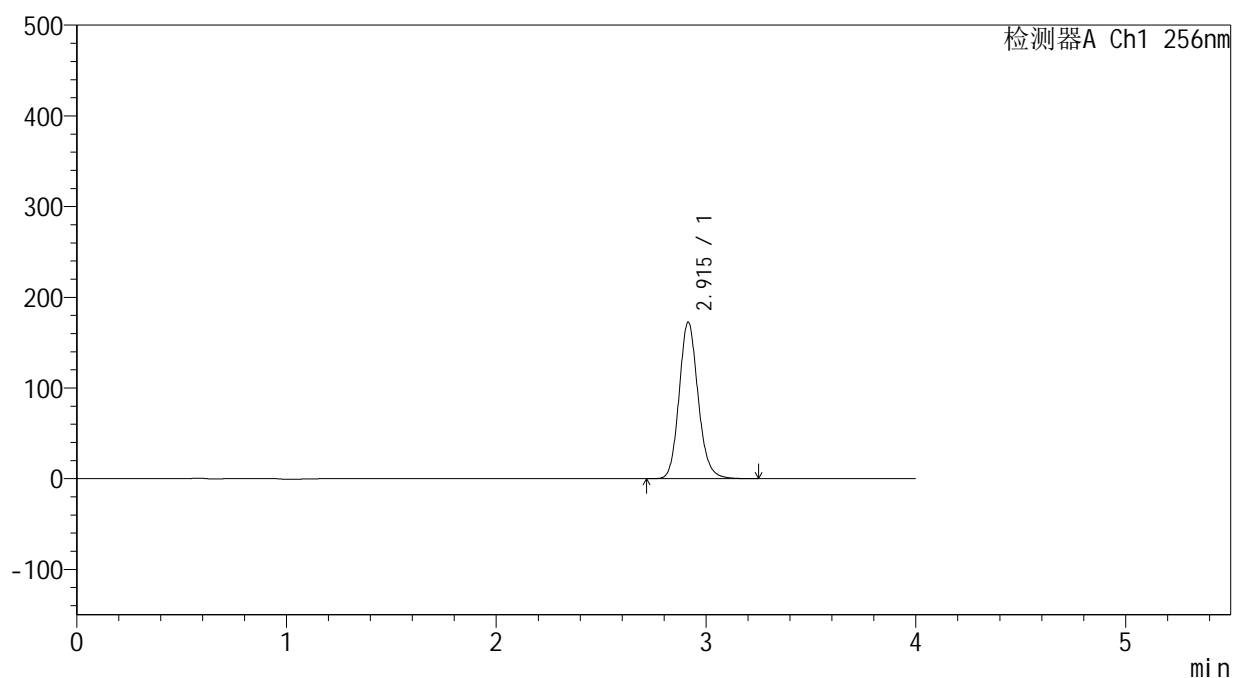
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1073091	100.000	170638	5118	1.137	--
总计		1073091	100.000	170638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2365-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1086613	100.000	172690	5107	1.136	--
总计		1086613	100.000	172690			

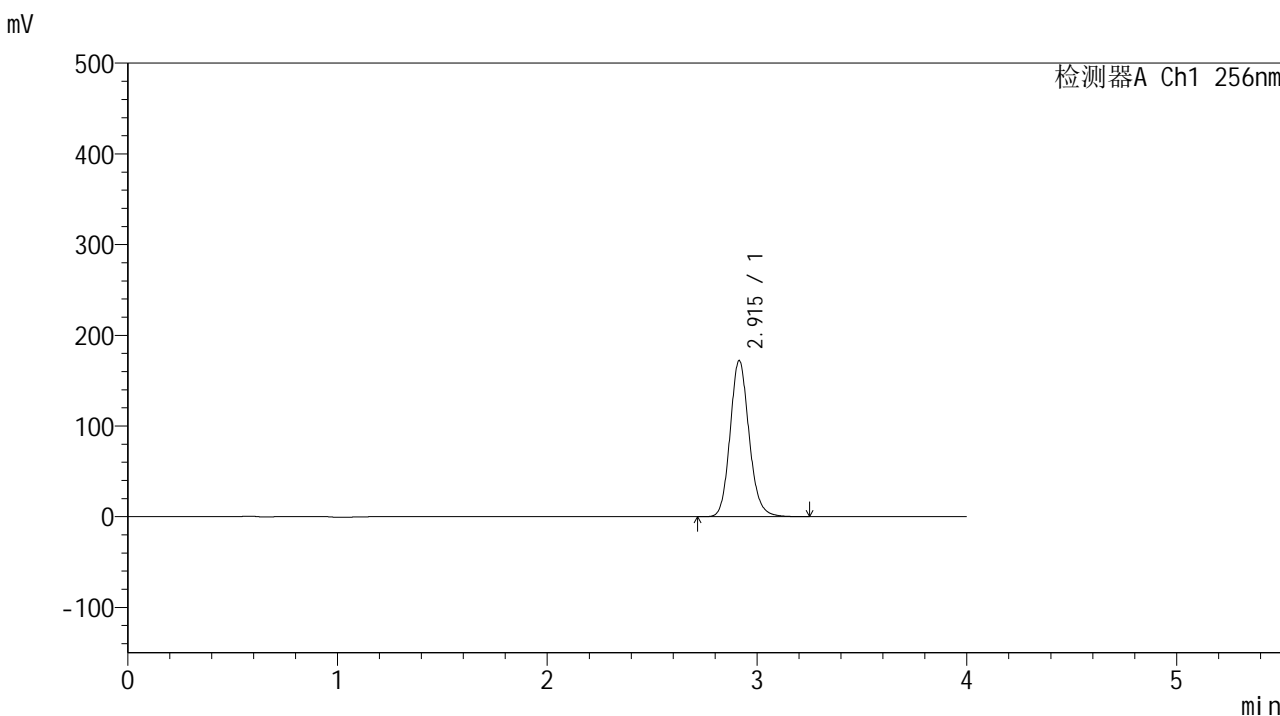


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2366-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 23:52:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1083049	100.000	172195	5111	1.136	--
总计		1083049	100.000	172195			

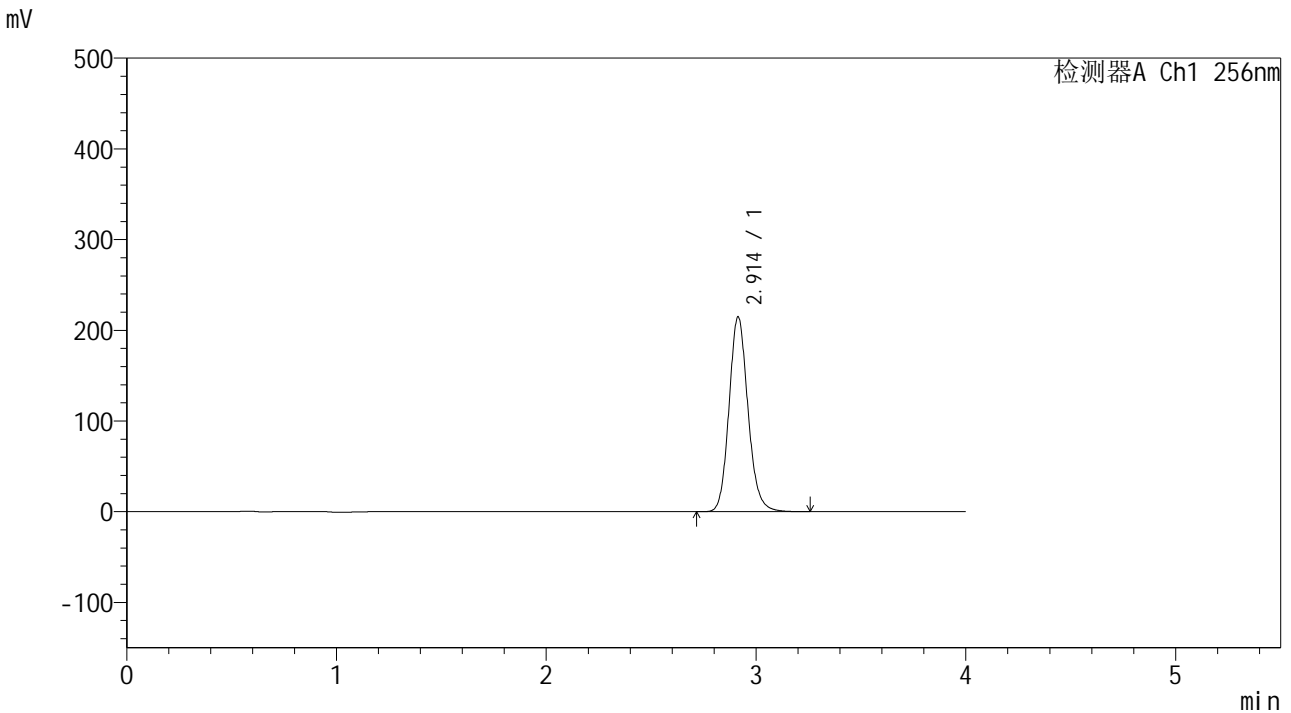


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2367-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

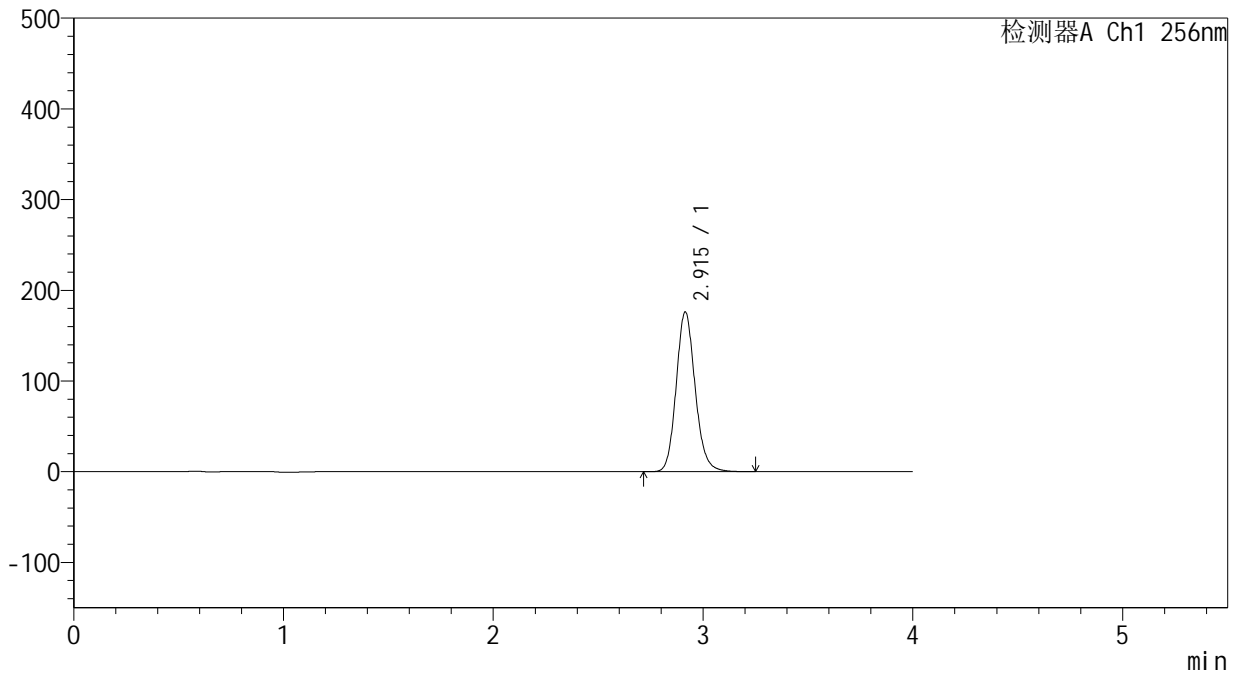
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1351208	100.000	214926	5110	1.137	--
总计		1351208	100.000	214926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2368-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-38	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 00:01:21	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:17	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1108326	100.000	176128	5106	1.137	--
总计		1108326	100.000	176128			

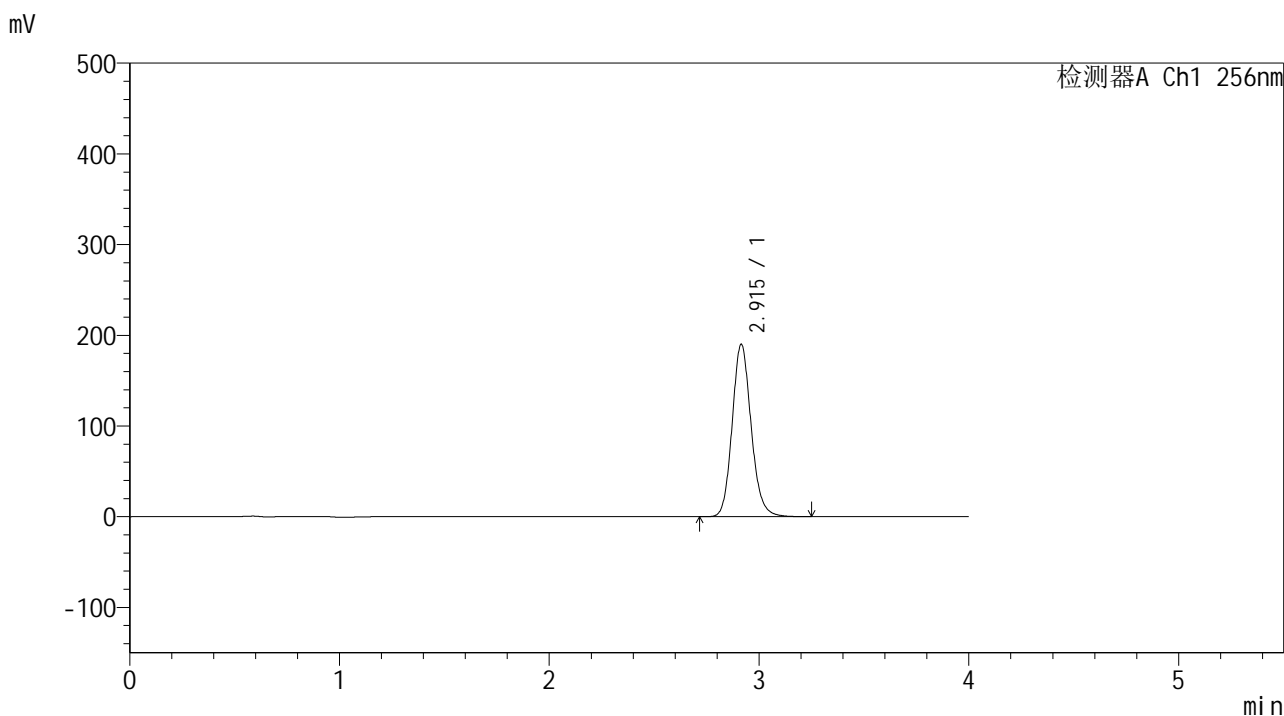


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2369-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1196400	100.000	190117	5106	1.137	--
总计		1196400	100.000	190117			

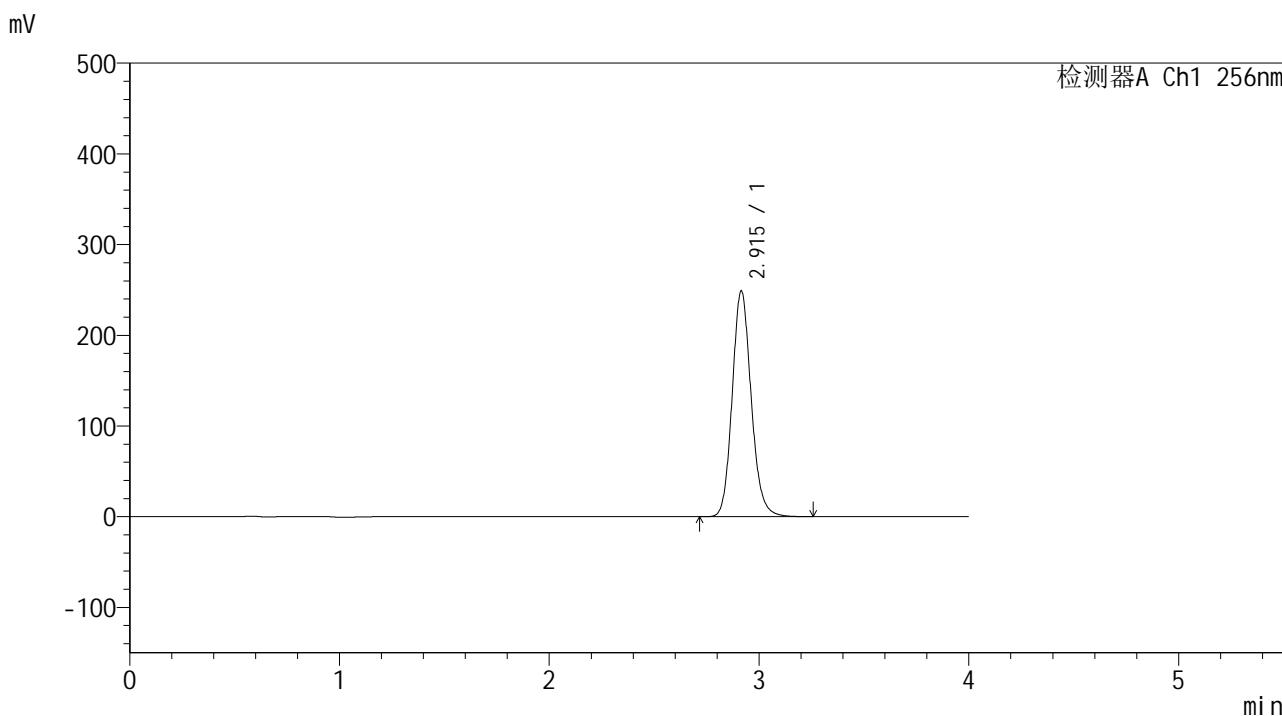


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2370-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-3	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 00:10:05	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:22	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1566990	100.000	248892	5102	1.137	--
总计		1566990	100.000	248892			

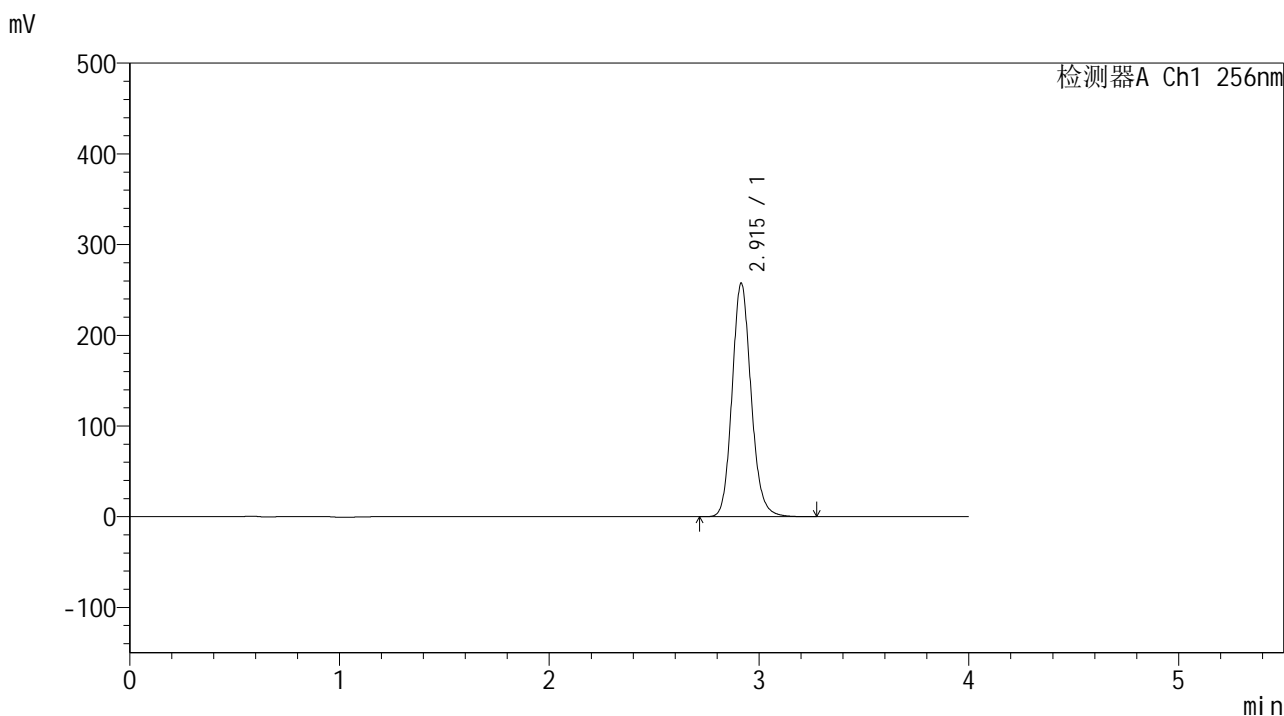


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2371-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1621689	100.000	257478	5100	1.137	--
总计		1621689	100.000	257478			

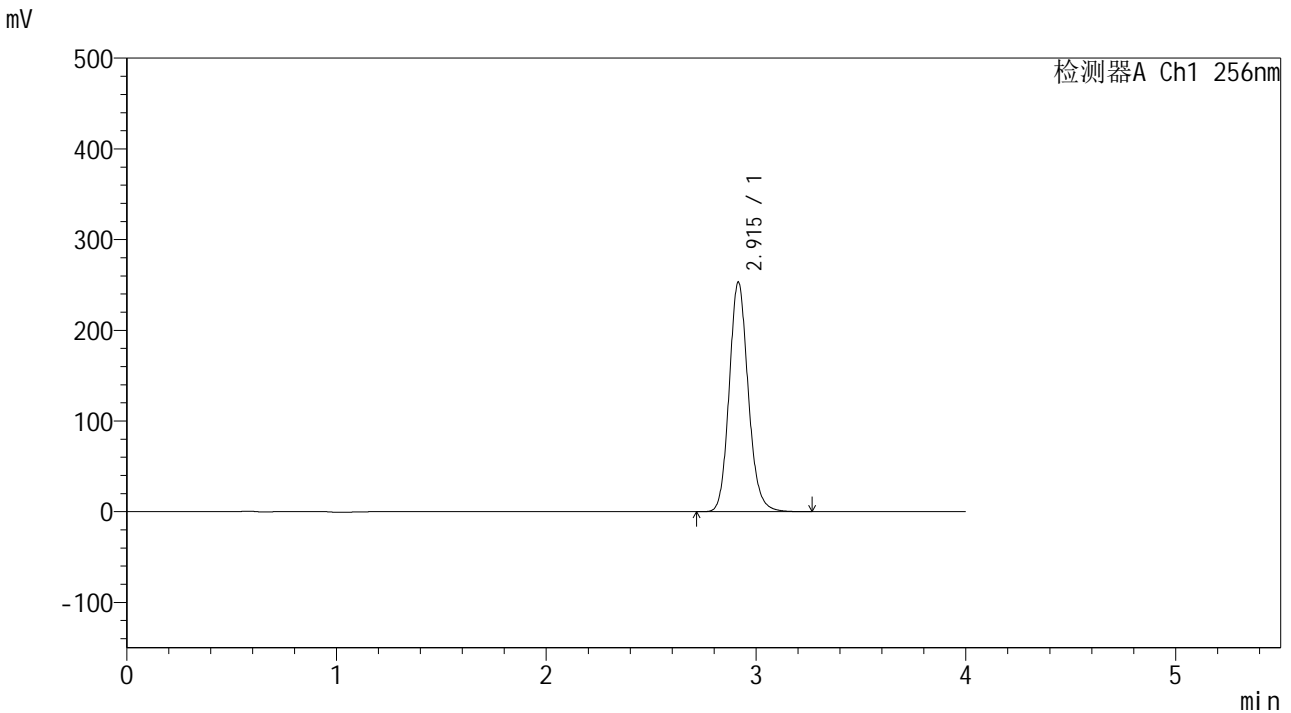


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2372-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/04 00:18:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

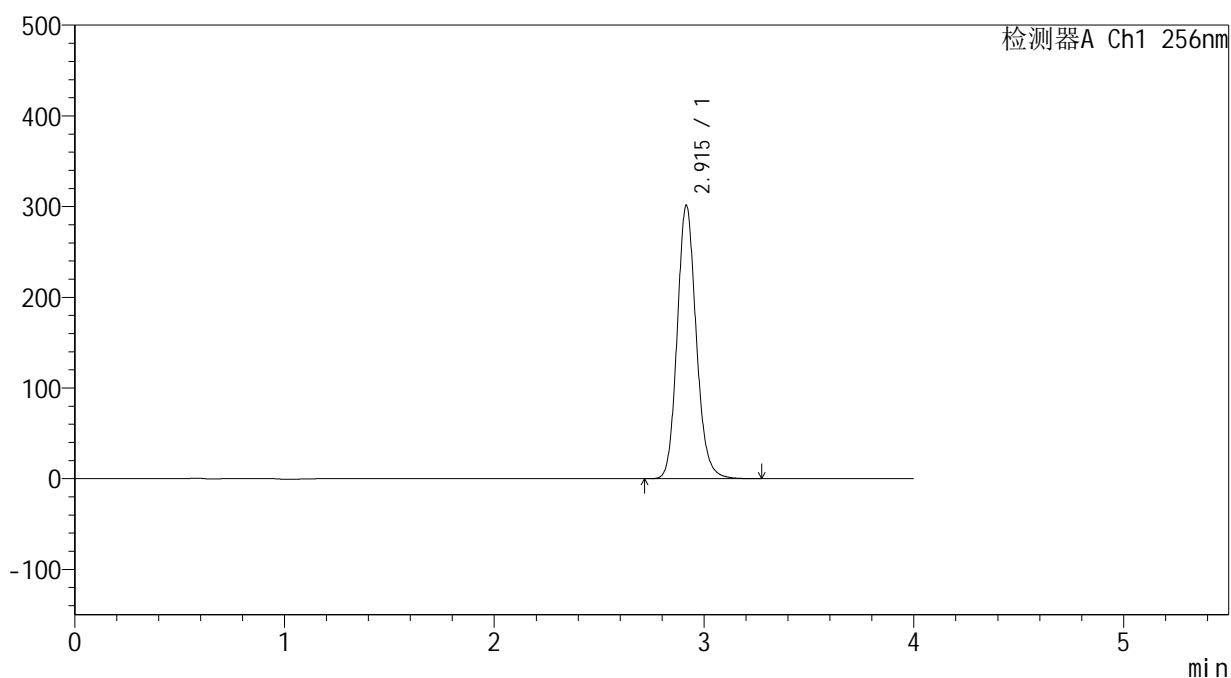
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1594856	100.000	253102	5096	1.137	--
总计		1594856	100.000	253102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2373-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 00:23:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1897938	100.000	301322	5104	1.138	--
总计		1897938	100.000	301322			

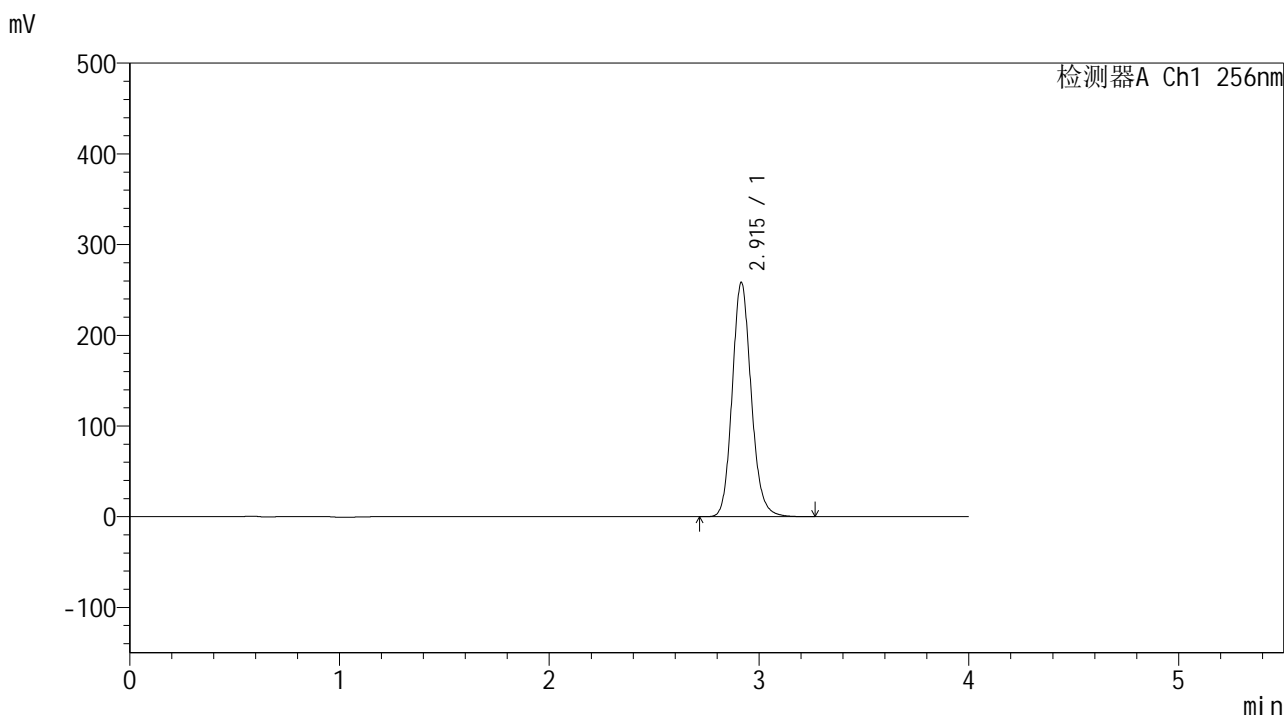


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2374-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1625817	100.000	258209	5108	1.138	--
总计		1625817	100.000	258209			

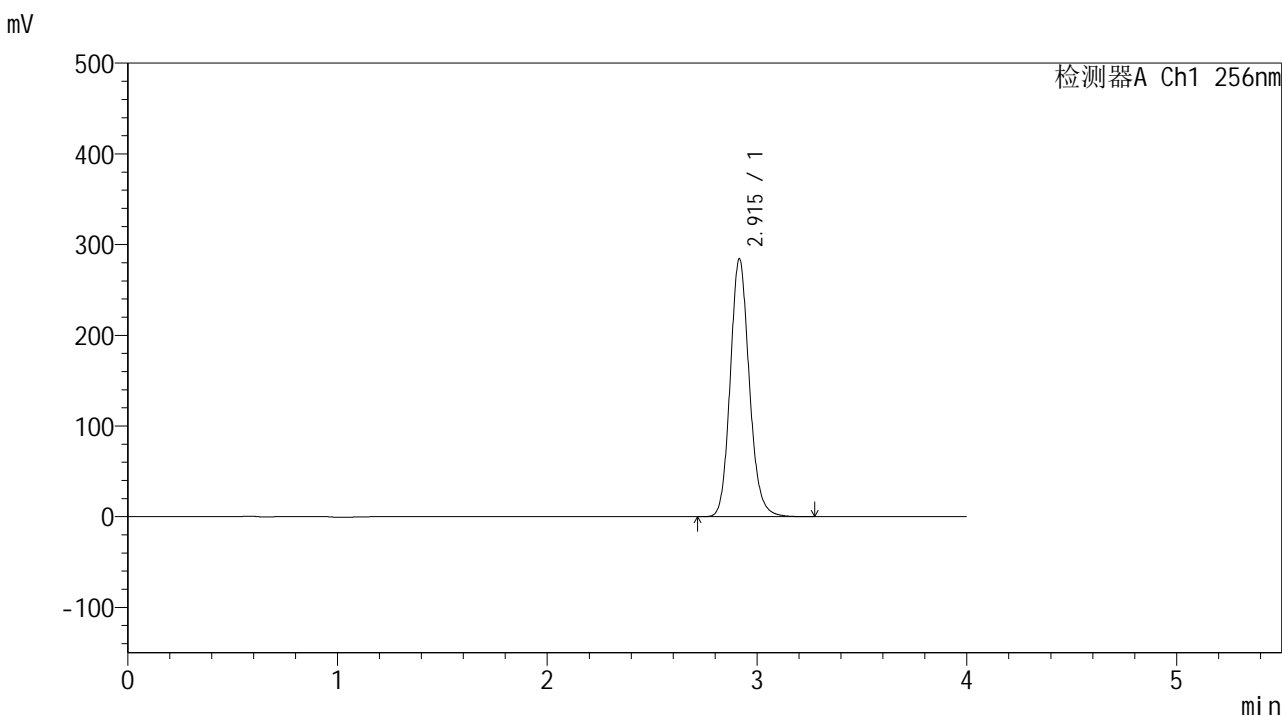


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2375-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1793717	100.000	284165	5089	1.137	--
总计		1793717	100.000	284165			

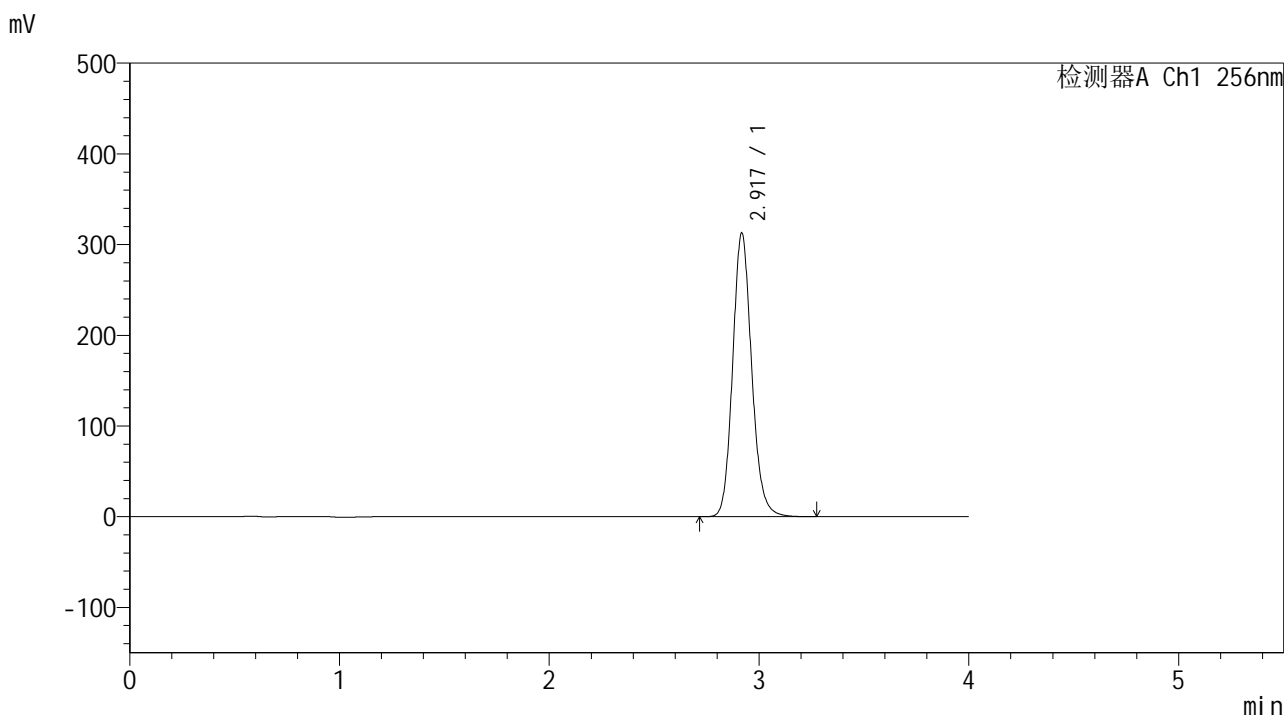


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2376-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/04 00:36:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1970659	100.000	311350	5100	1.138	--
总计		1970659	100.000	311350			

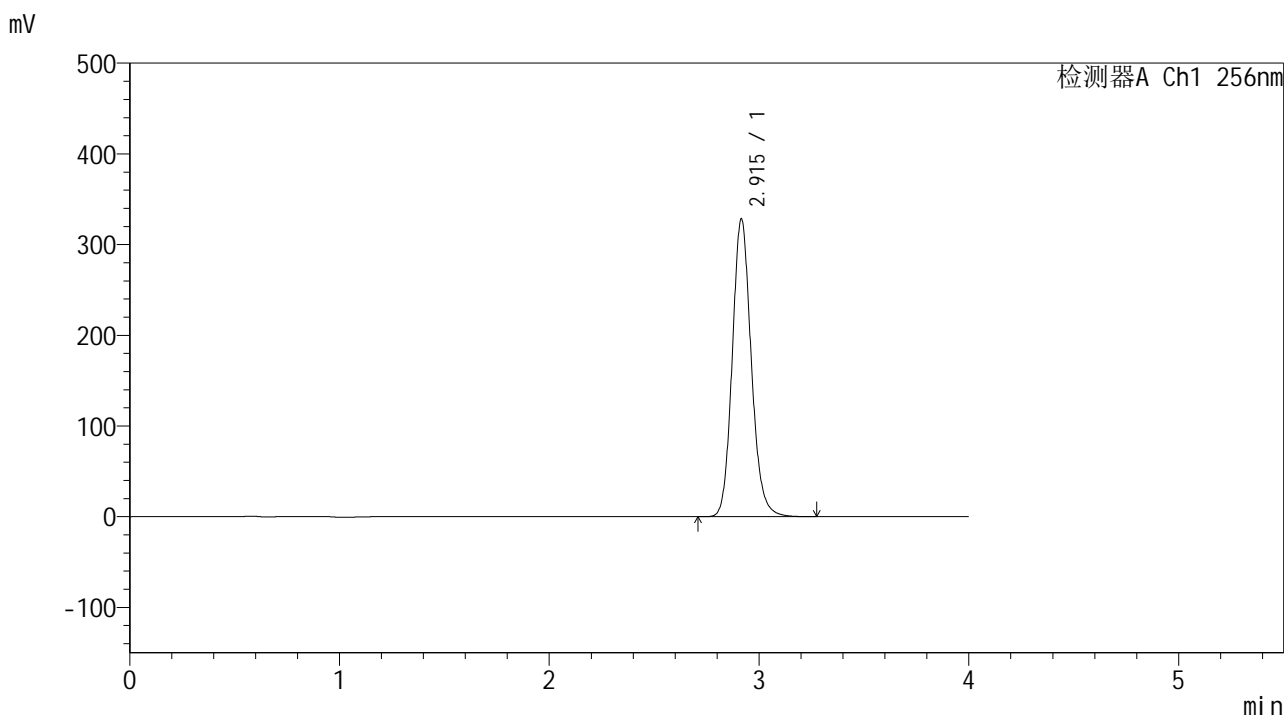


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2377-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2068227	100.000	328132	5100	1.138	--
总计		2068227	100.000	328132			

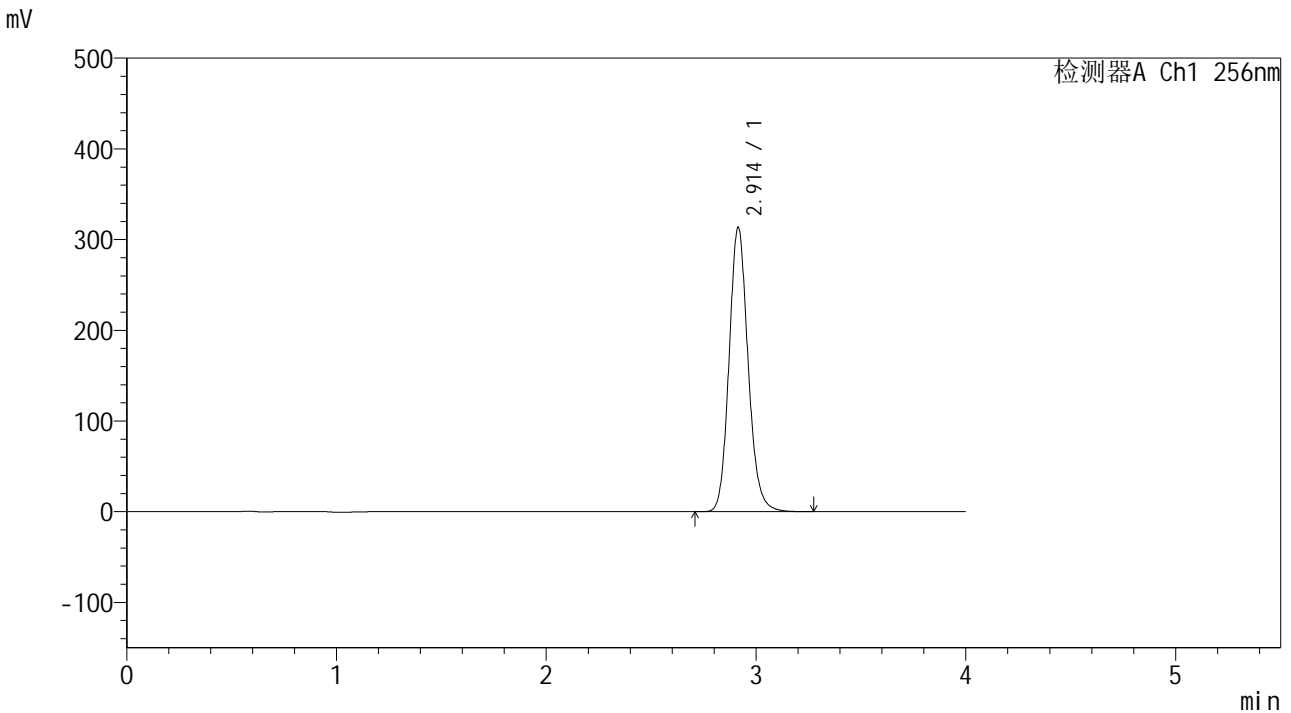


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2378-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1976808	100.000	313729	5095	1.138	--
总计		1976808	100.000	313729			



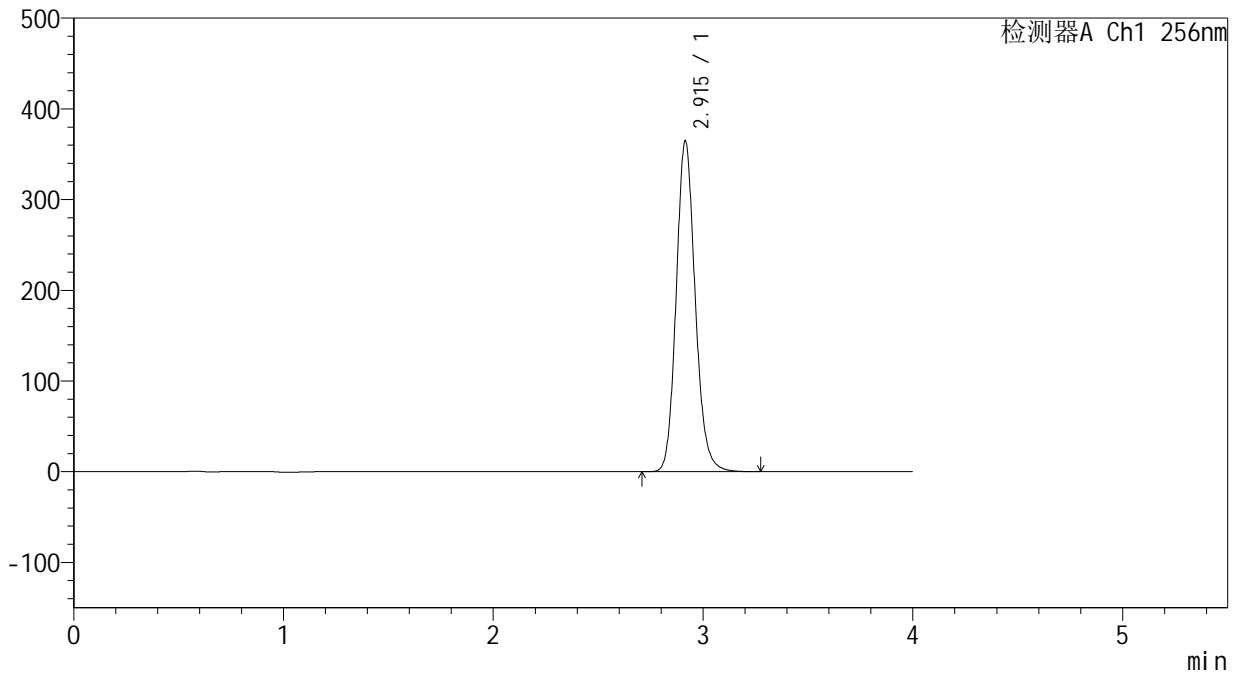
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2379-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2298842	100.000	364587	5094	1.138	--
总计		2298842	100.000	364587			

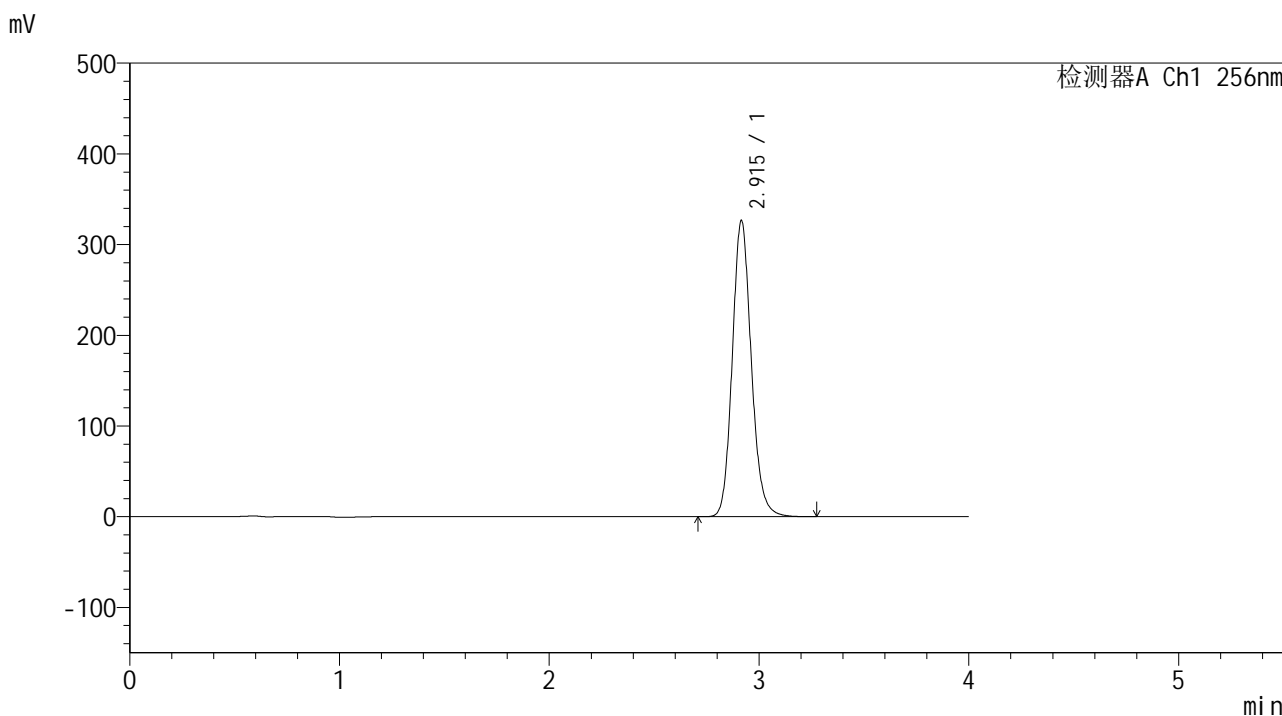


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2380-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2058501	100.000	326236	5093	1.138	--
总计		2058501	100.000	326236			

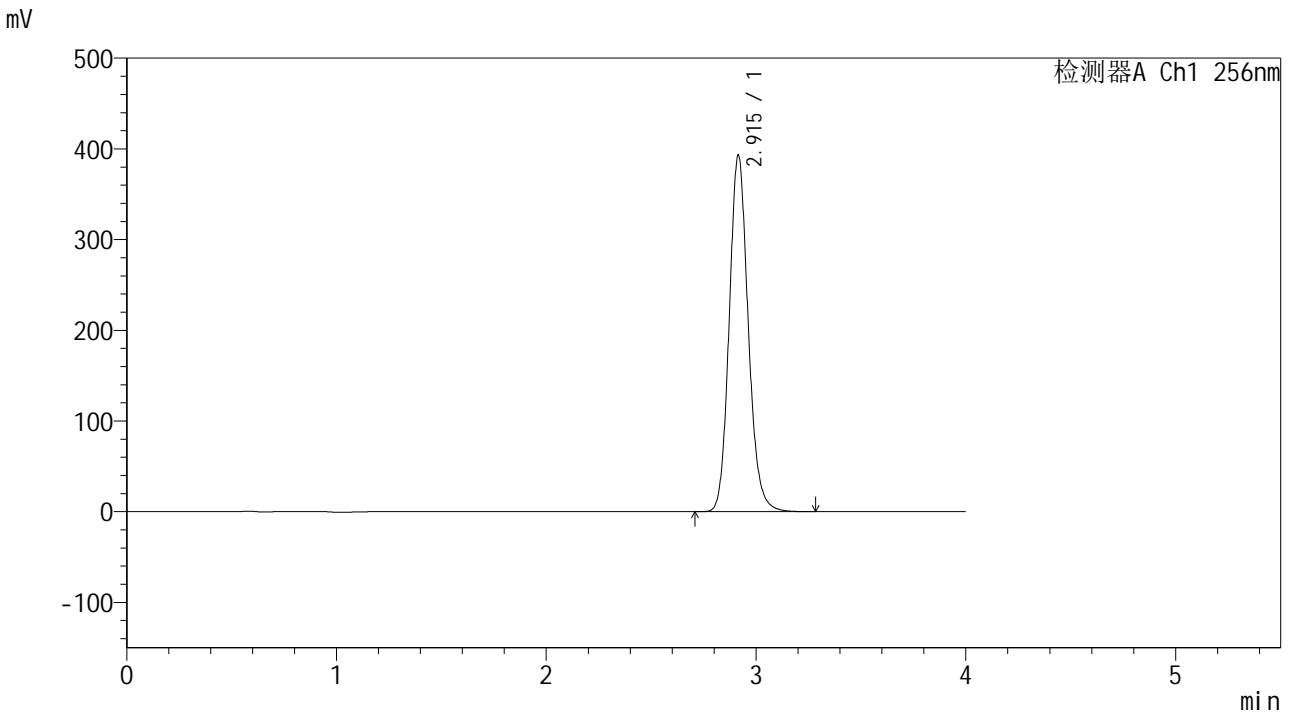


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2382-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2477566	100.000	392900	5095	1.138	--
总计		2477566	100.000	392900			



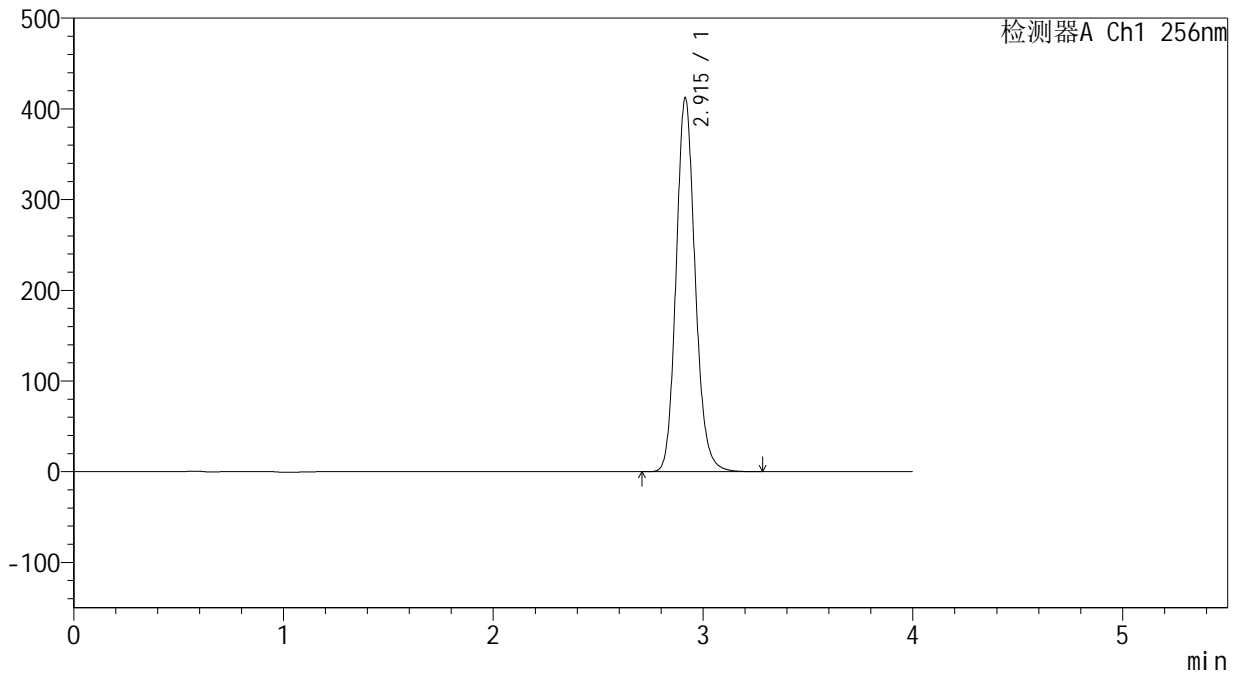
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2383-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2600225	100.000	412172	5086	1.139	--
总计		2600225	100.000	412172			



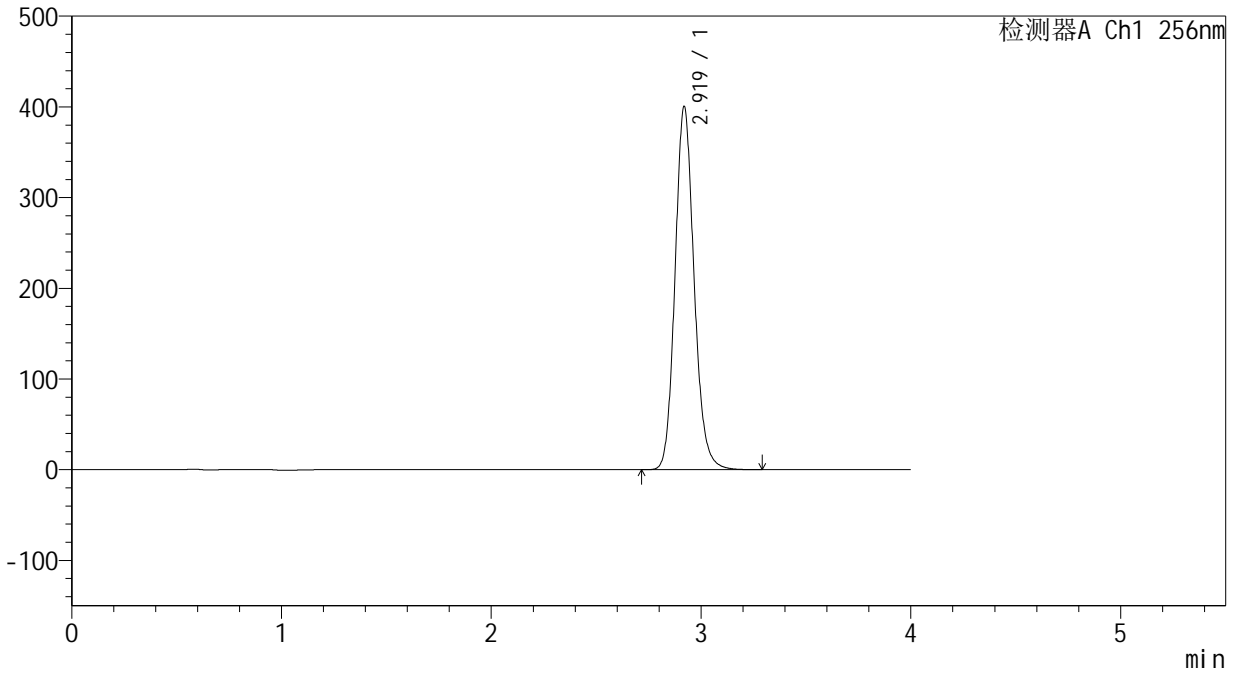
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2384-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2527653	100.000	399610	5087	1.138	--
总计		2527653	100.000	399610			



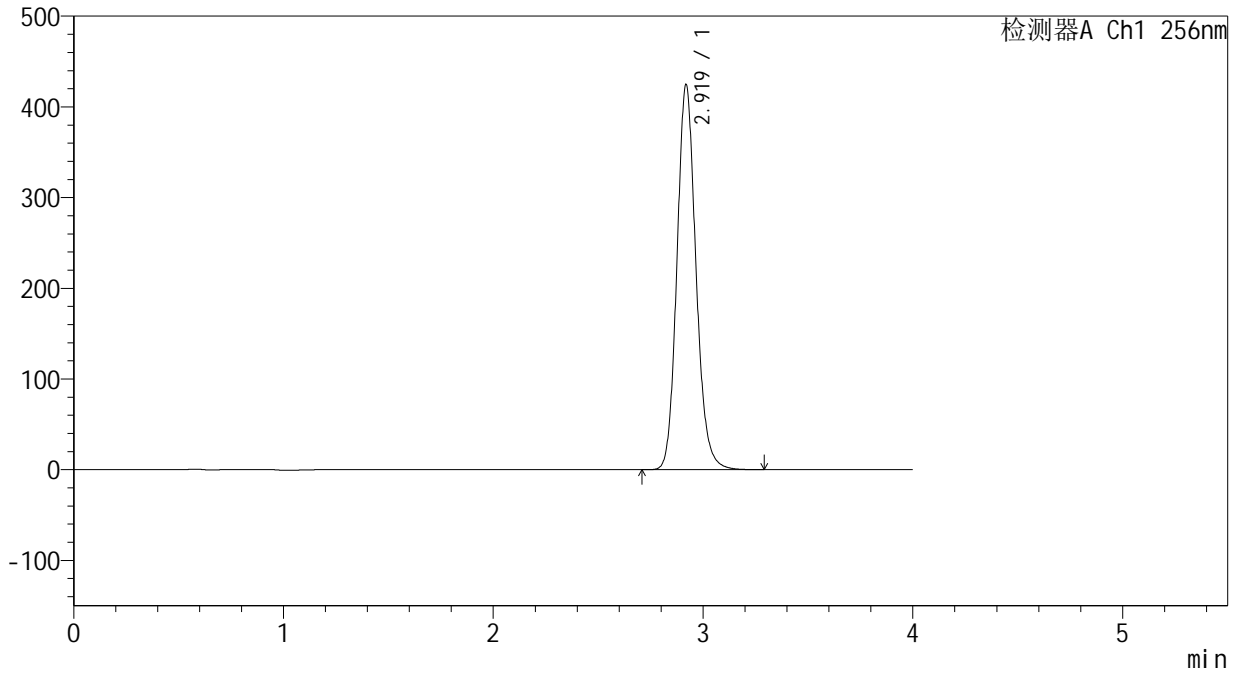
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2385-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:15:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2678498	100.000	423190	5091	1.138	--
总计		2678498	100.000	423190			

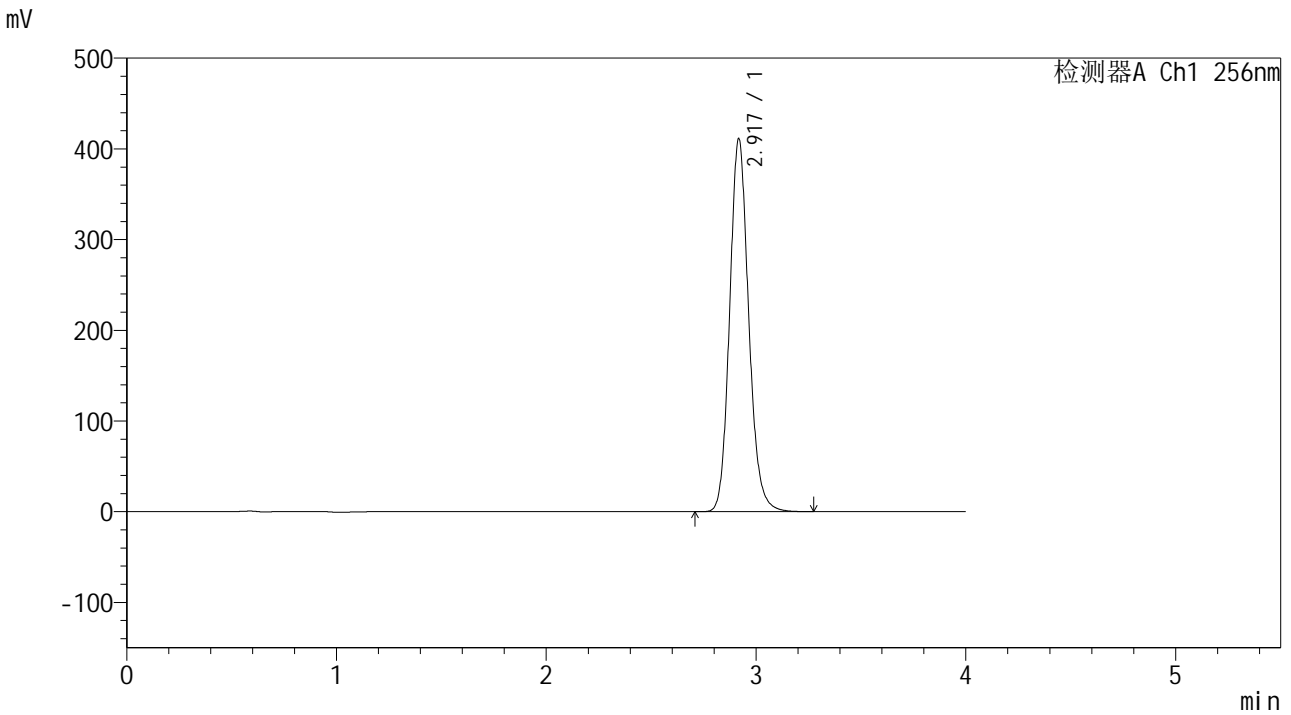


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2386-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2594236	100.000	409397	5091	1.138	--
总计		2594236	100.000	409397			

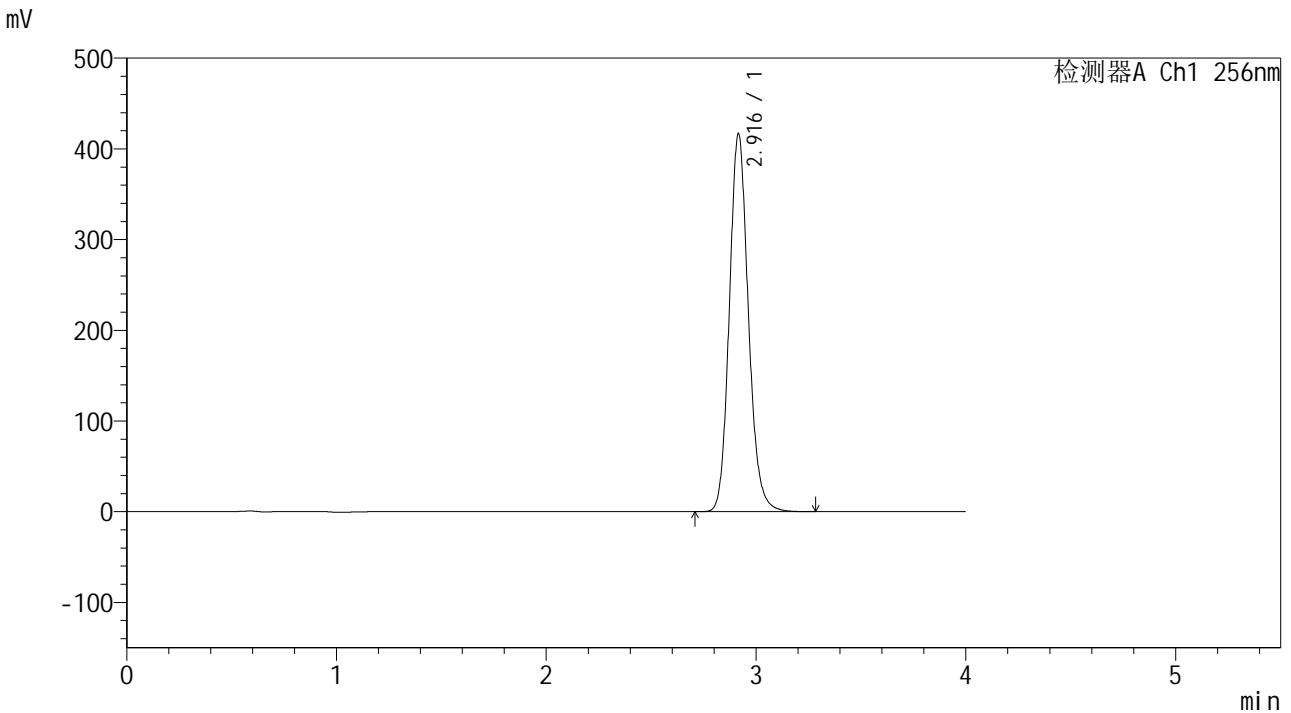


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2387-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2629313	100.000	416240	5087	1.138	--
总计		2629313	100.000	416240			

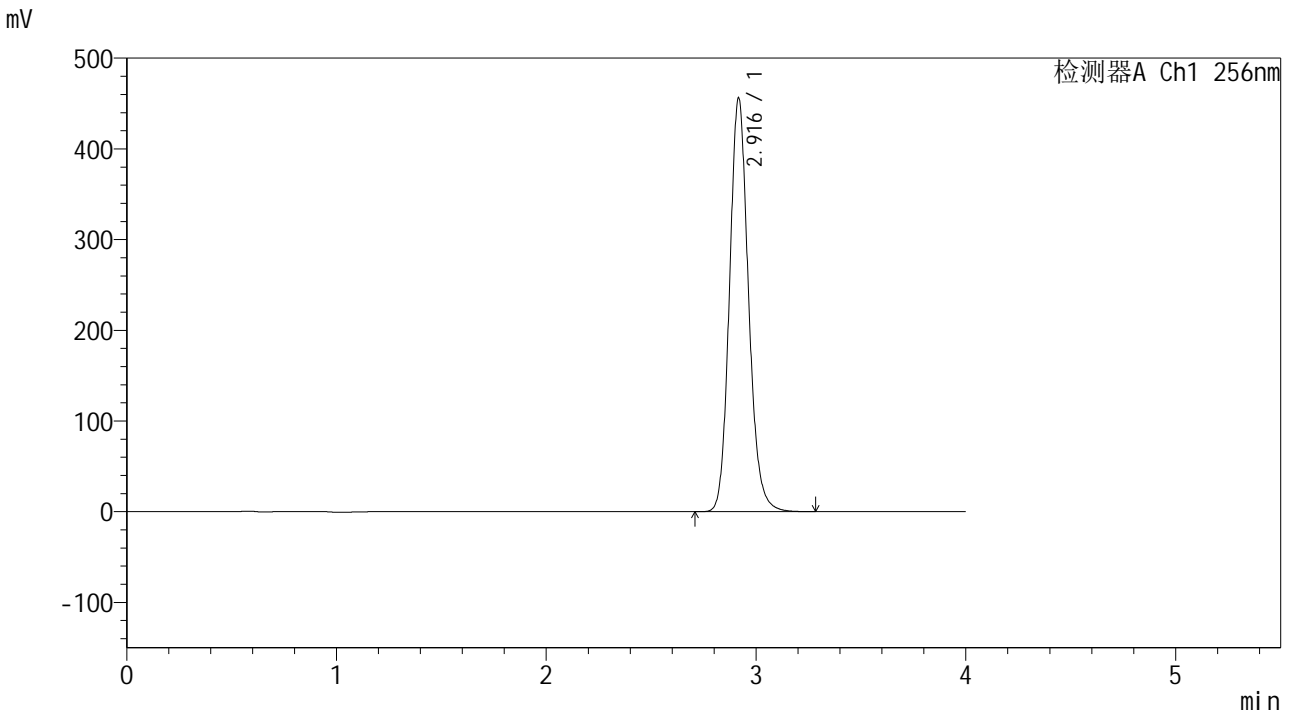


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2389-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2876947	100.000	454940	5090	1.139	--
总计		2876947	100.000	454940			

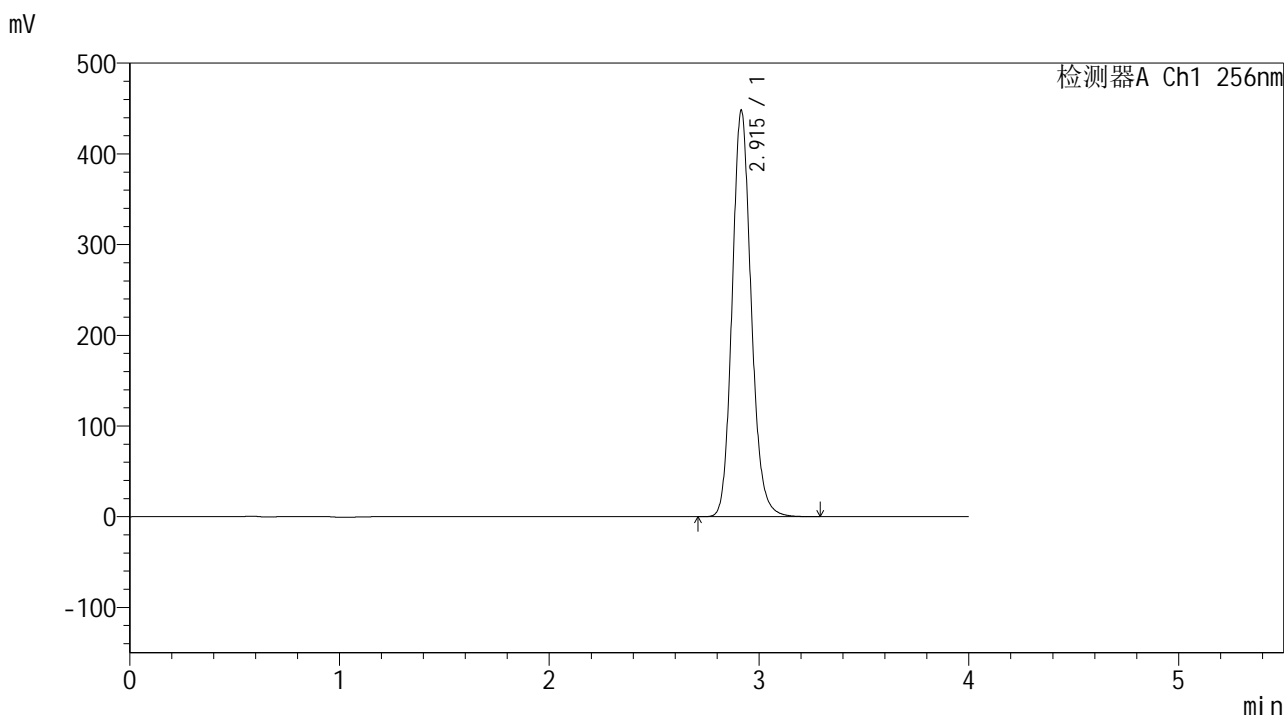


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2390-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:37:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2826281	100.000	447791	5084	1.139	--
总计		2826281	100.000	447791			



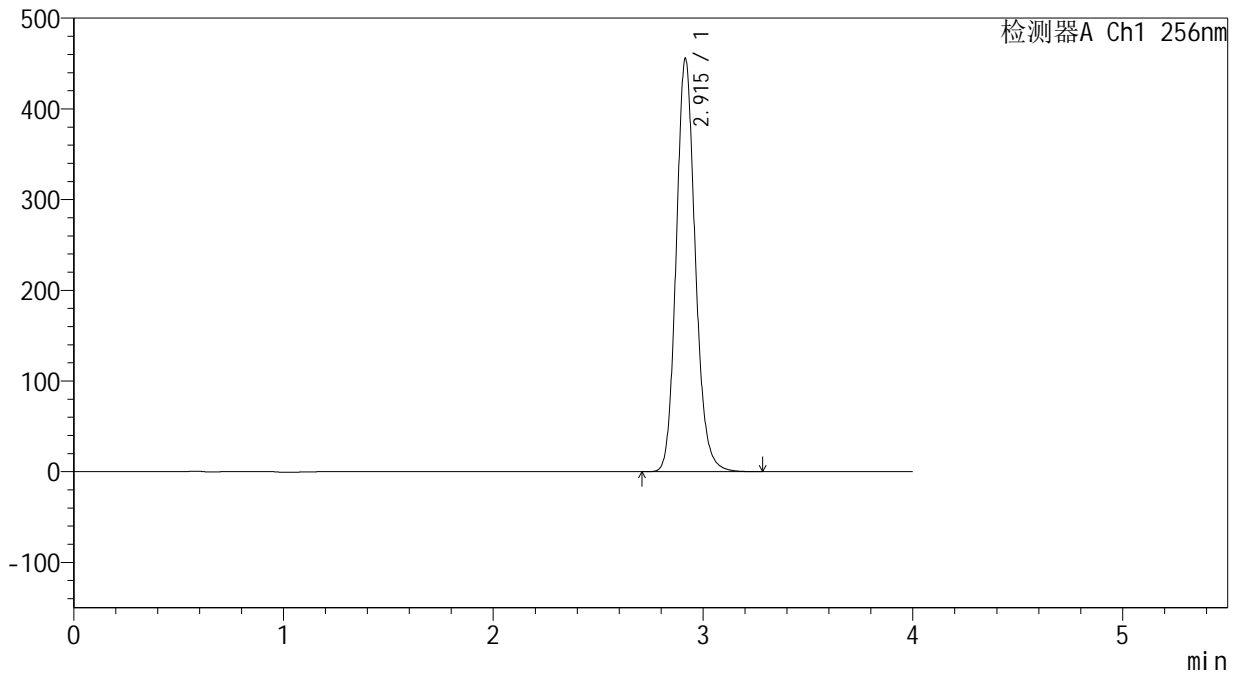
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2391-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2874937	100.000	455112	5083	1.139	--
总计		2874937	100.000	455112			

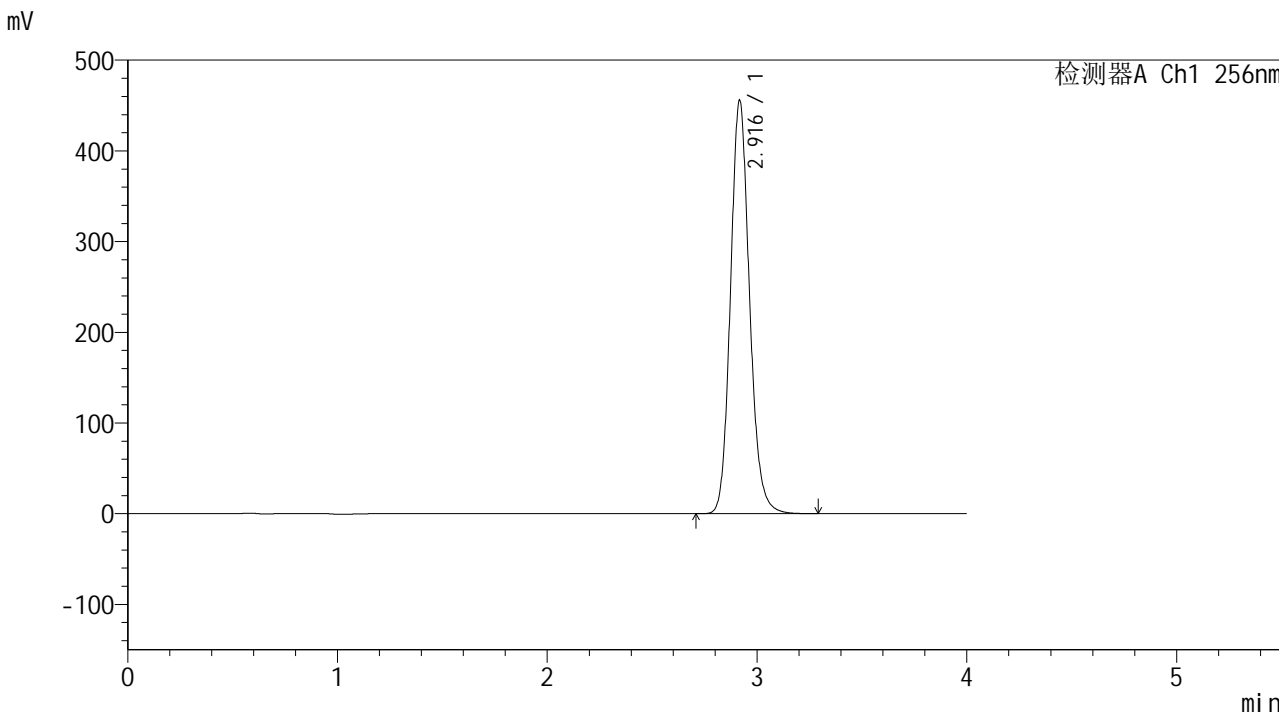


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2392-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:46:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2877810	100.000	454451	5079	1.139	--
总计		2877810	100.000	454451			



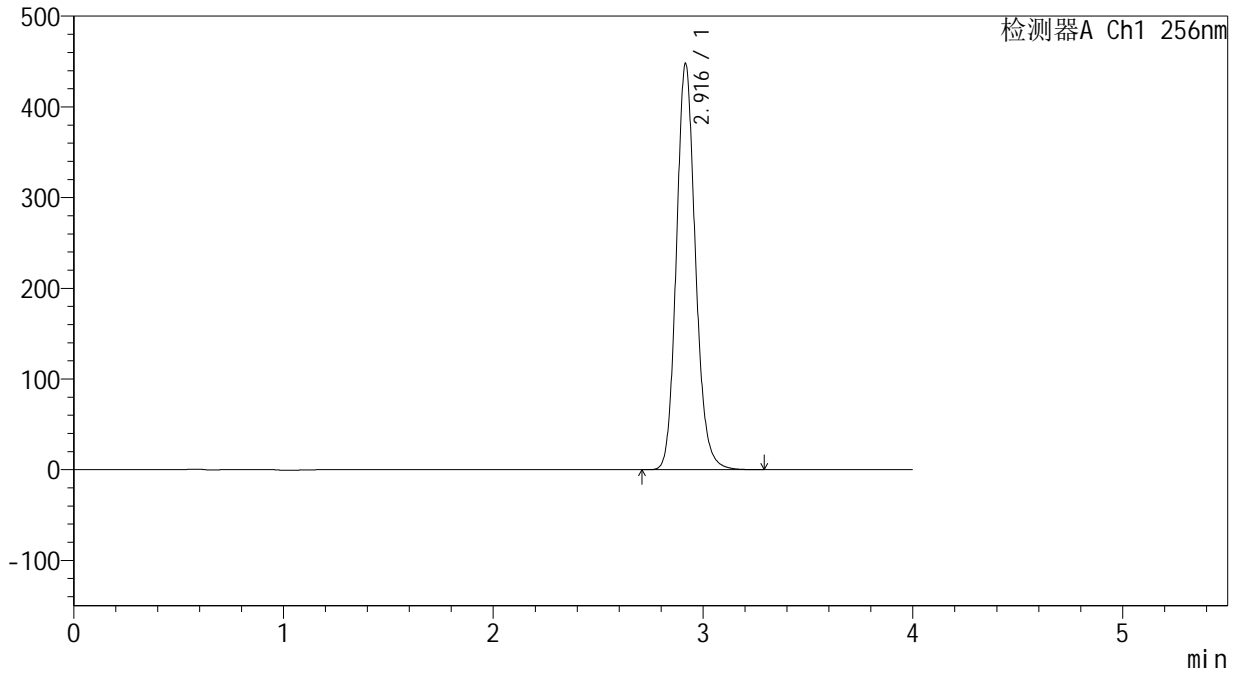
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2393-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/04 01:50:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2827408	100.000	446894	5082	1.139	--
总计		2827408	100.000	446894			

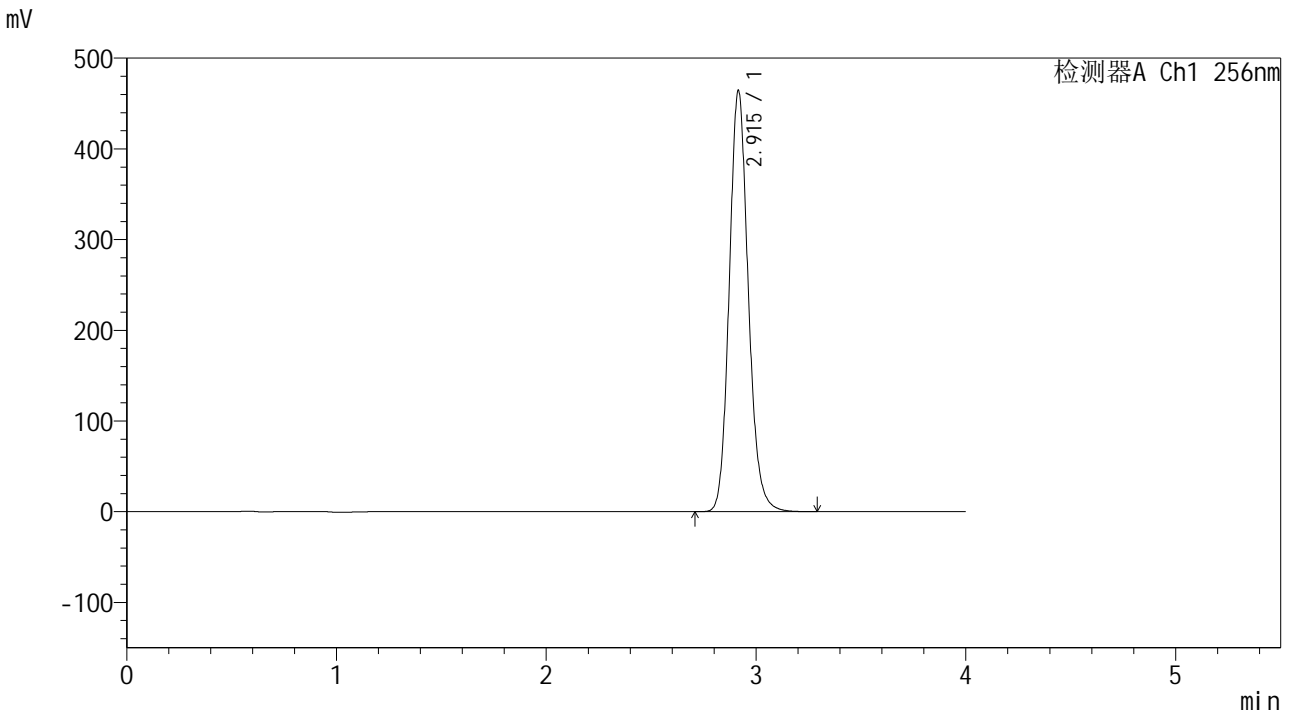


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2394-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

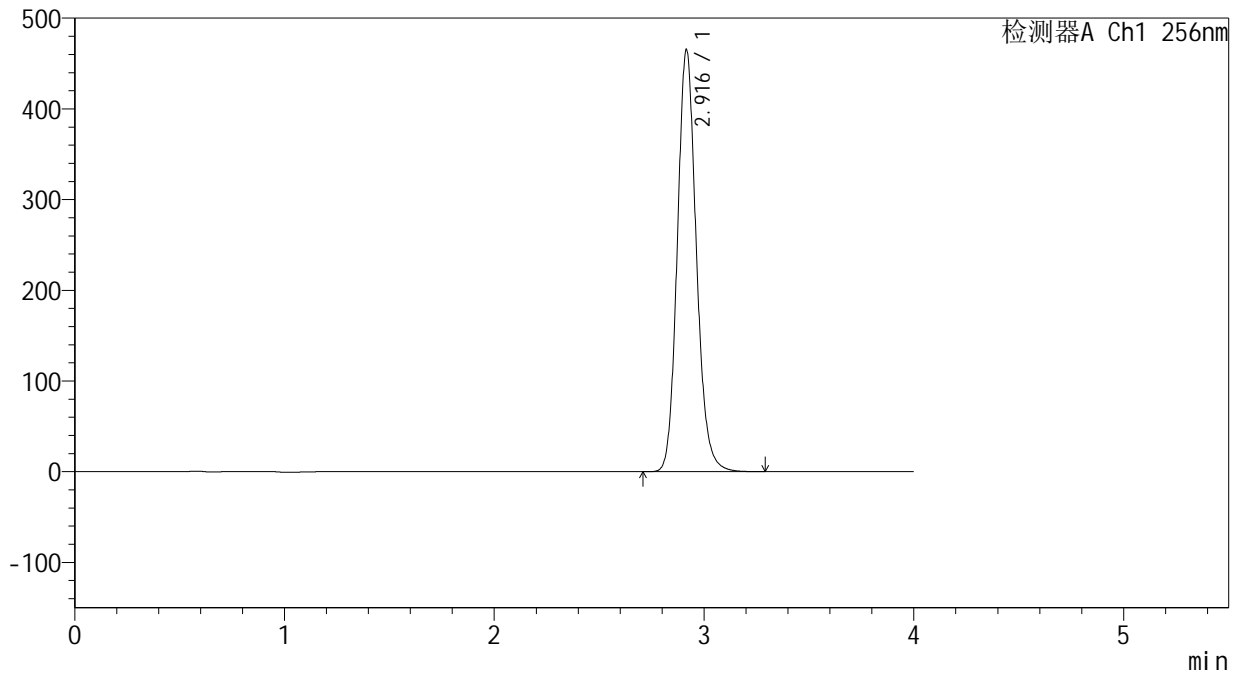
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2933174	100.000	463968	5075	1.138	--
总计		2933174	100.000	463968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2395-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 01:59:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2937601	100.000	464568	5078	1.138	--
总计		2937601	100.000	464568			



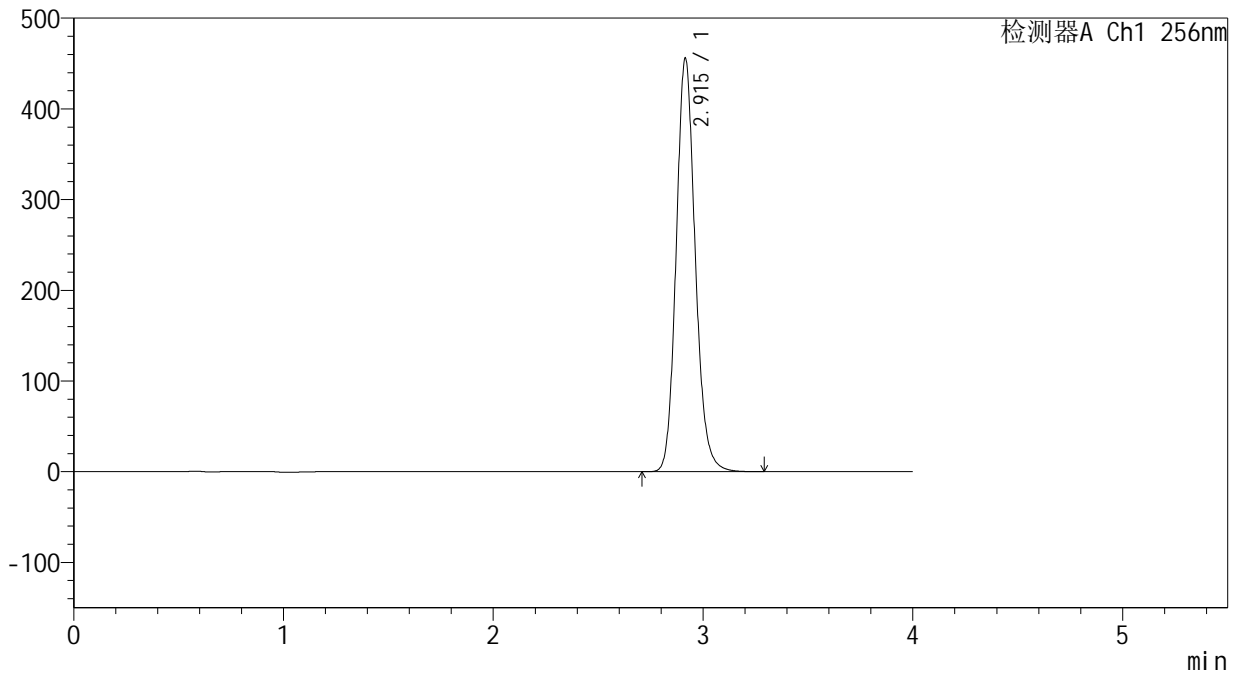
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2396-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2880794	100.000	455620	5069	1.139	--
总计		2880794	100.000	455620			

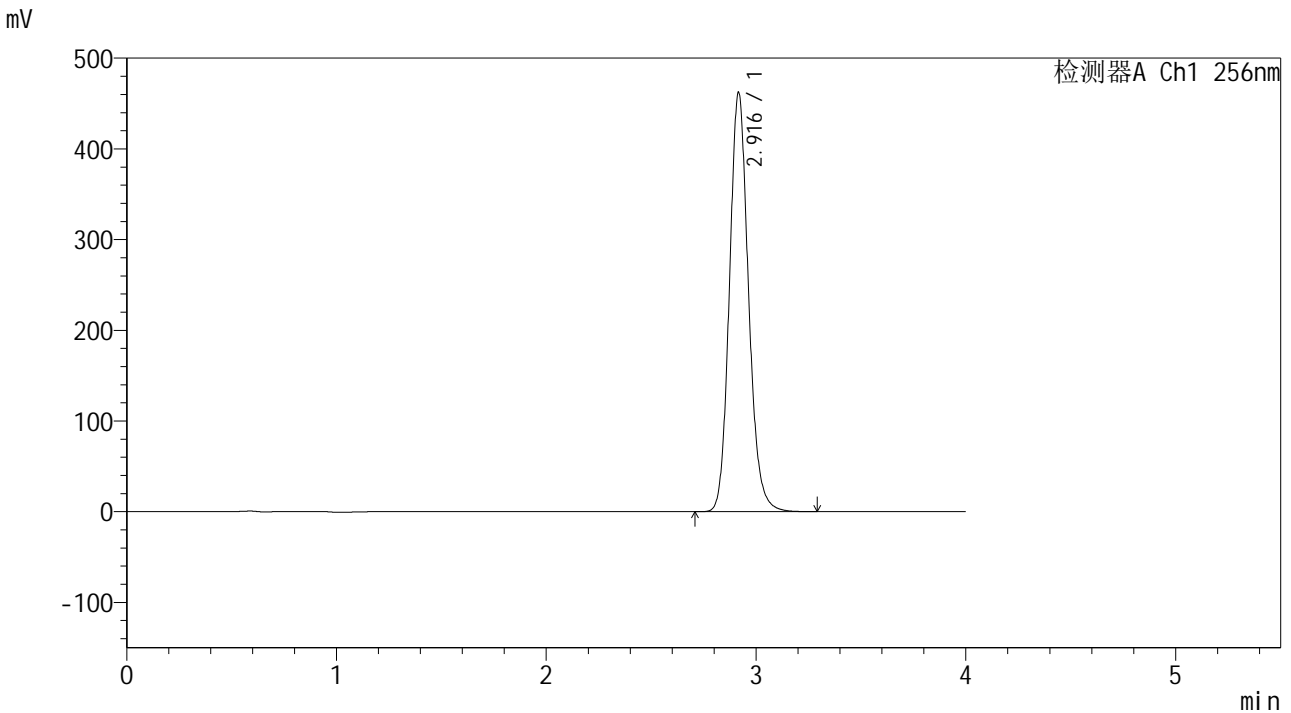


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2398-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2923648	100.000	461112	5059	1.139	--
总计		2923648	100.000	461112			

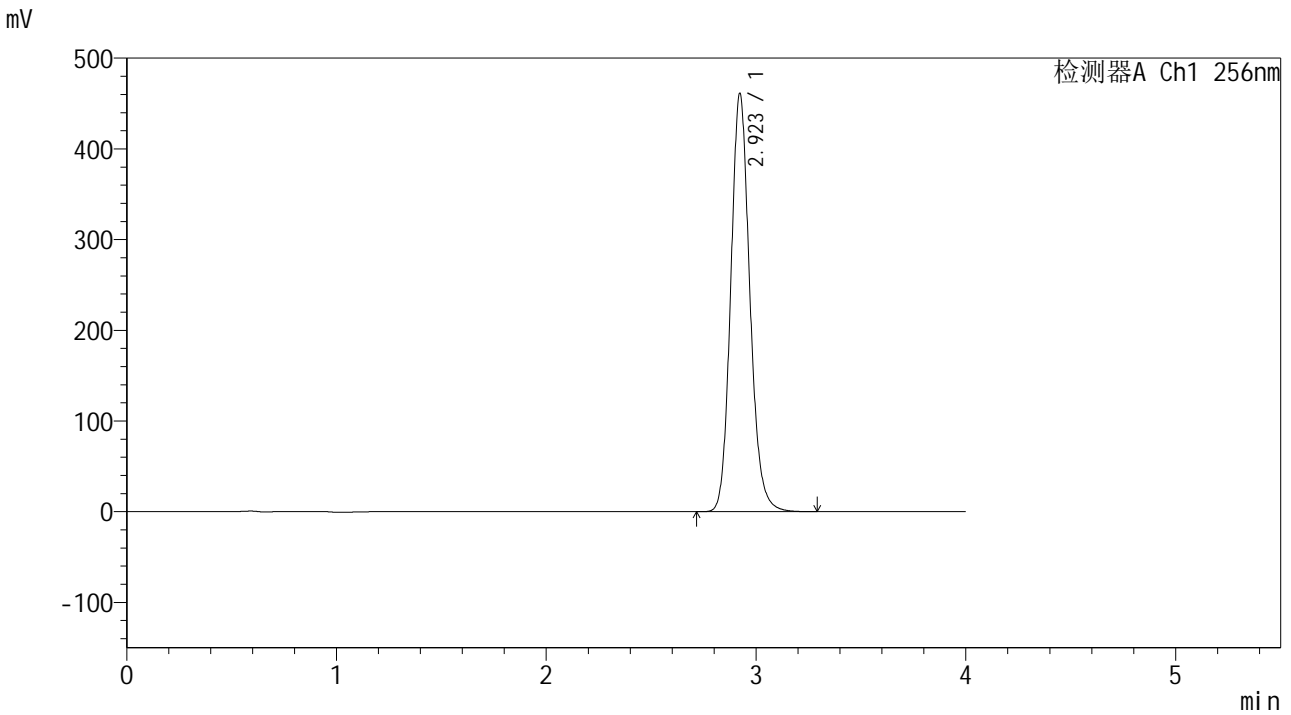


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2399-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2920855	100.000	460935	5067	1.138	--
总计		2920855	100.000	460935			

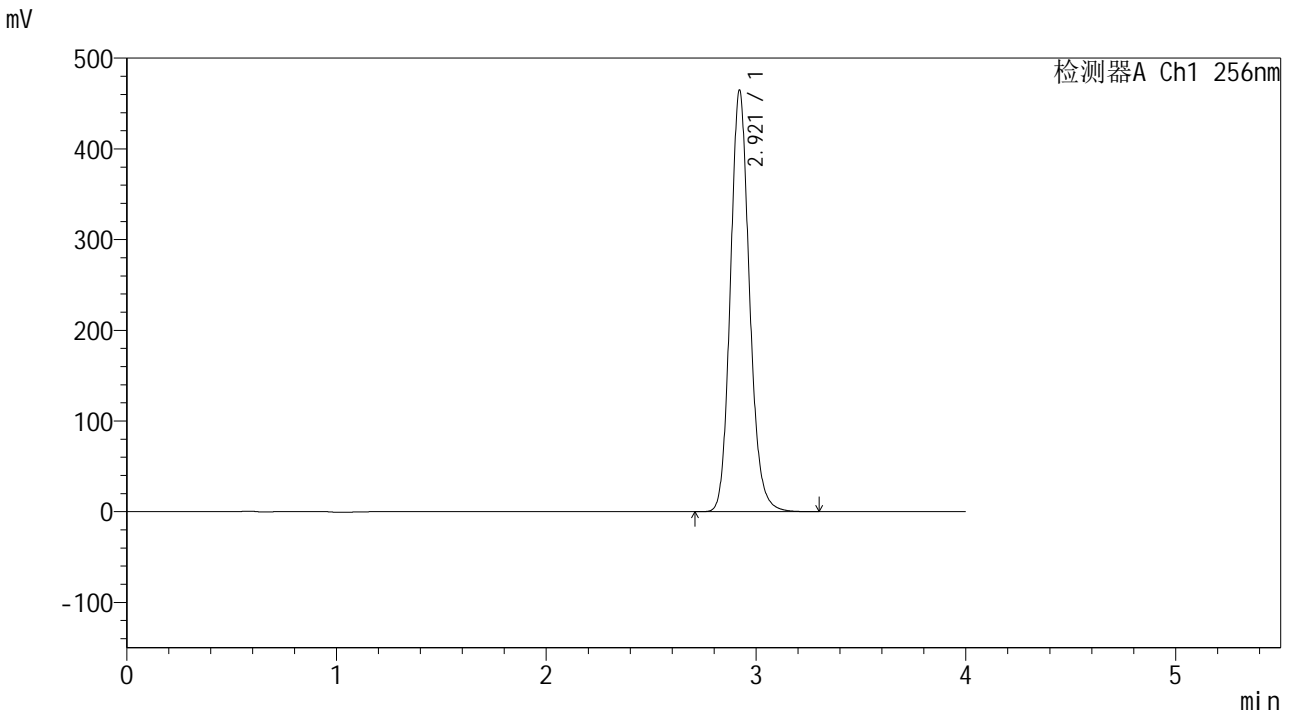


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2400-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2944876	100.000	464555	5055	1.137	--
总计		2944876	100.000	464555			

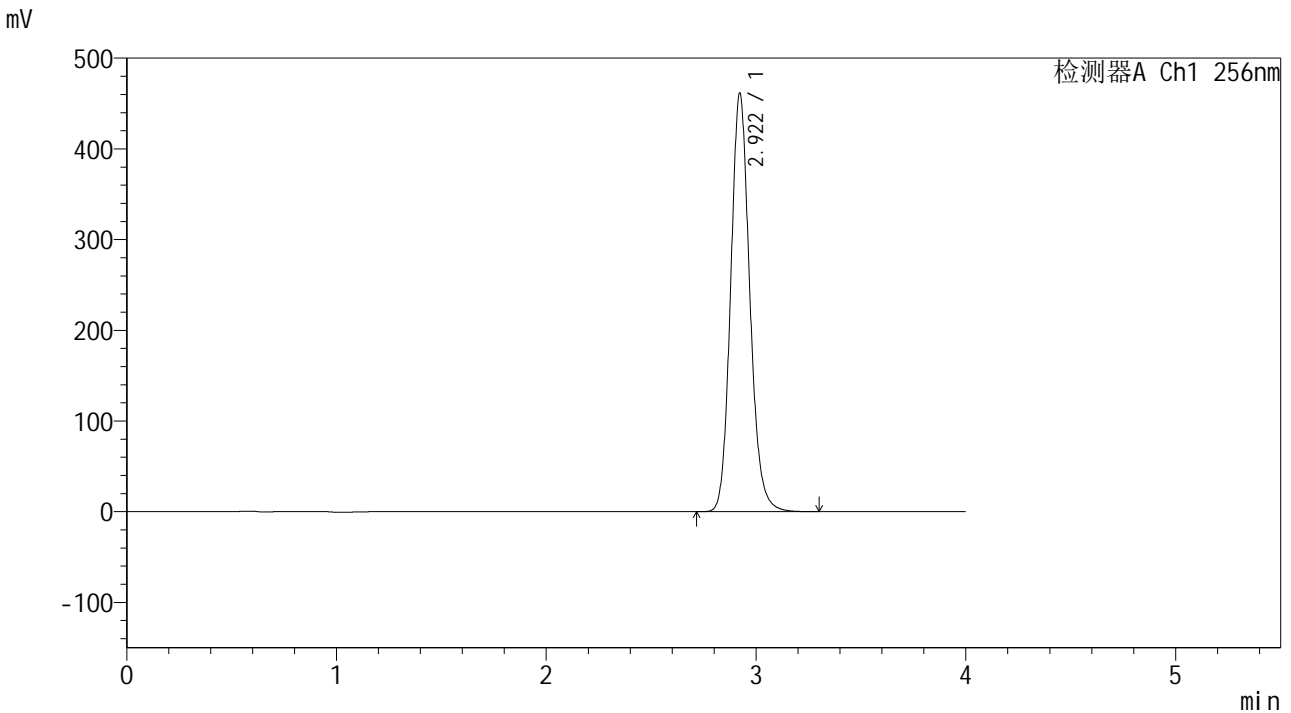


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2401-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2922396	100.000	461204	5063	1.137	--
总计		2922396	100.000	461204			

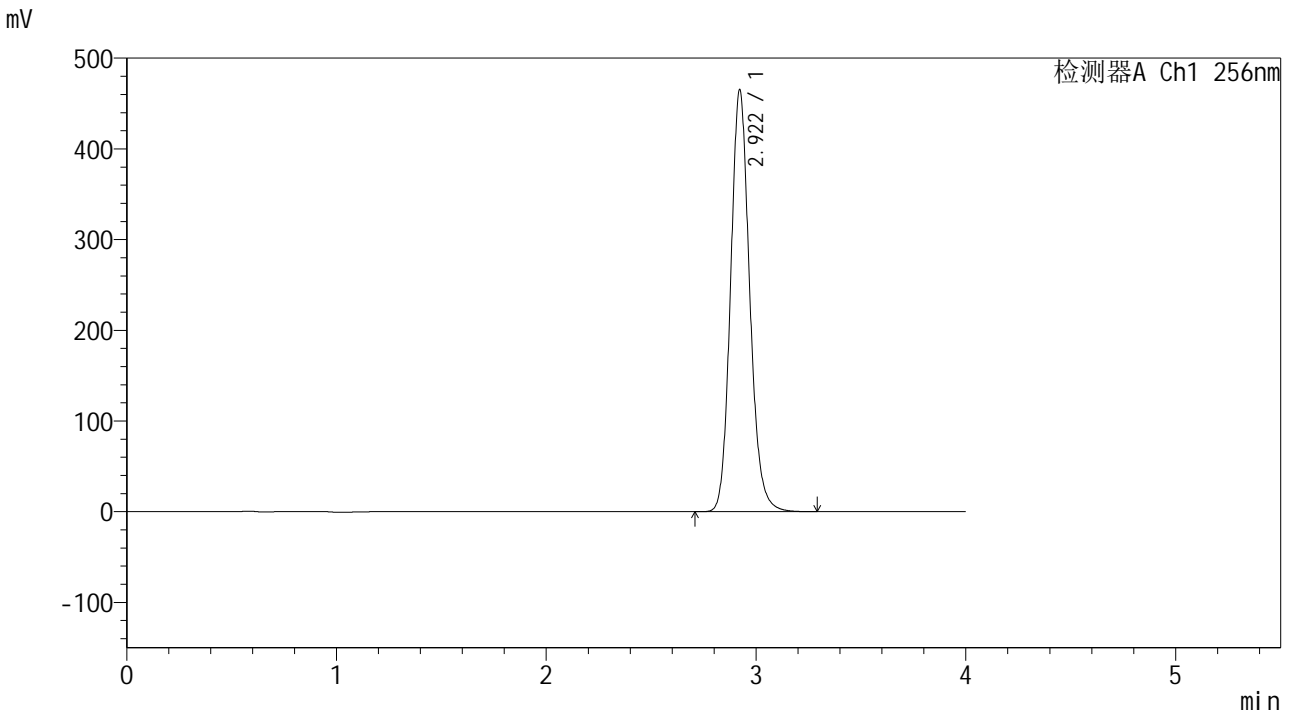


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2402-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2946435	100.000	464963	5063	1.137	--
总计		2946435	100.000	464963			

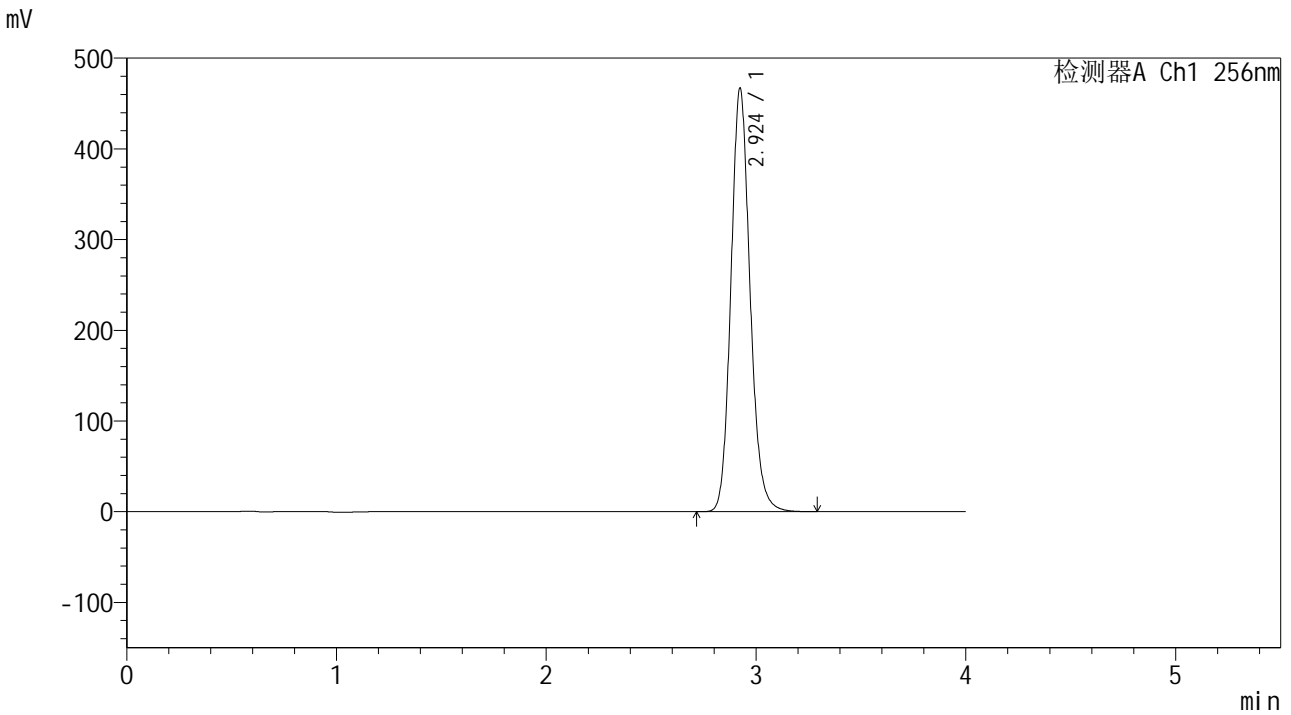


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2403-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2959078	100.000	466345	5062	1.137	--
总计		2959078	100.000	466345			

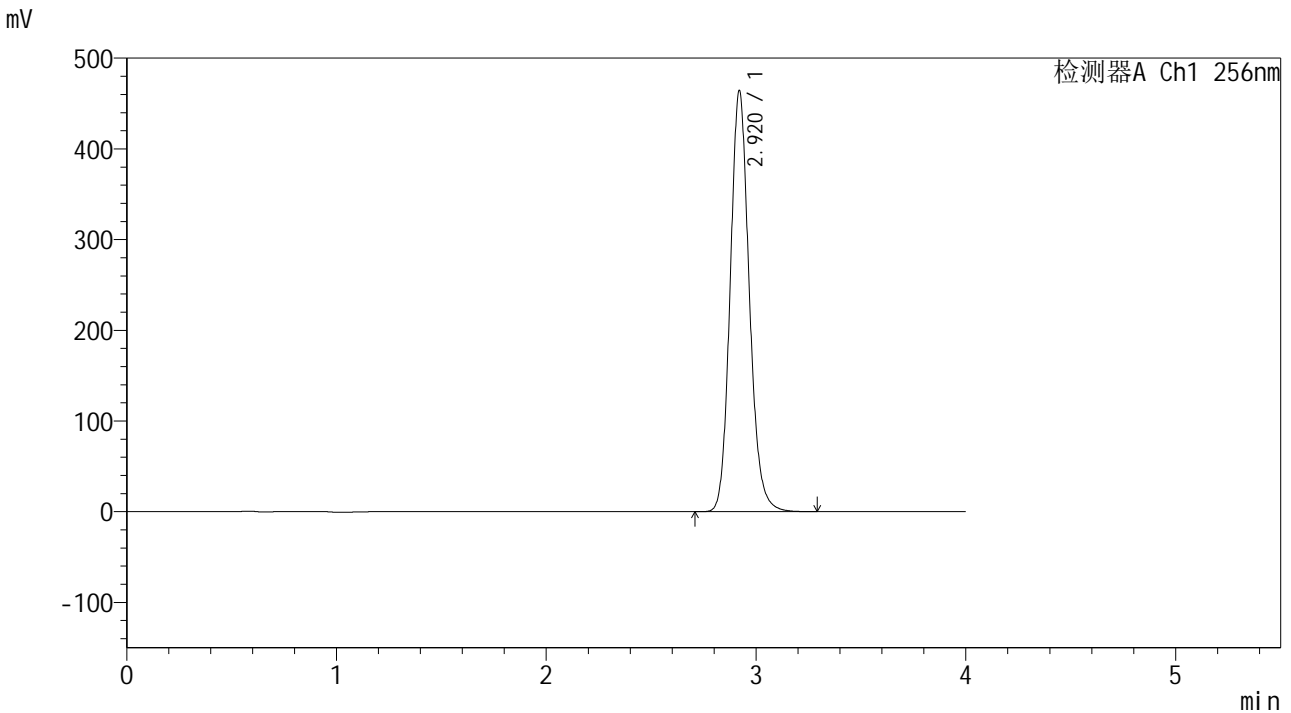


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2404-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 02:38:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2940699	100.000	463643	5054	1.137	--
总计		2940699	100.000	463643			

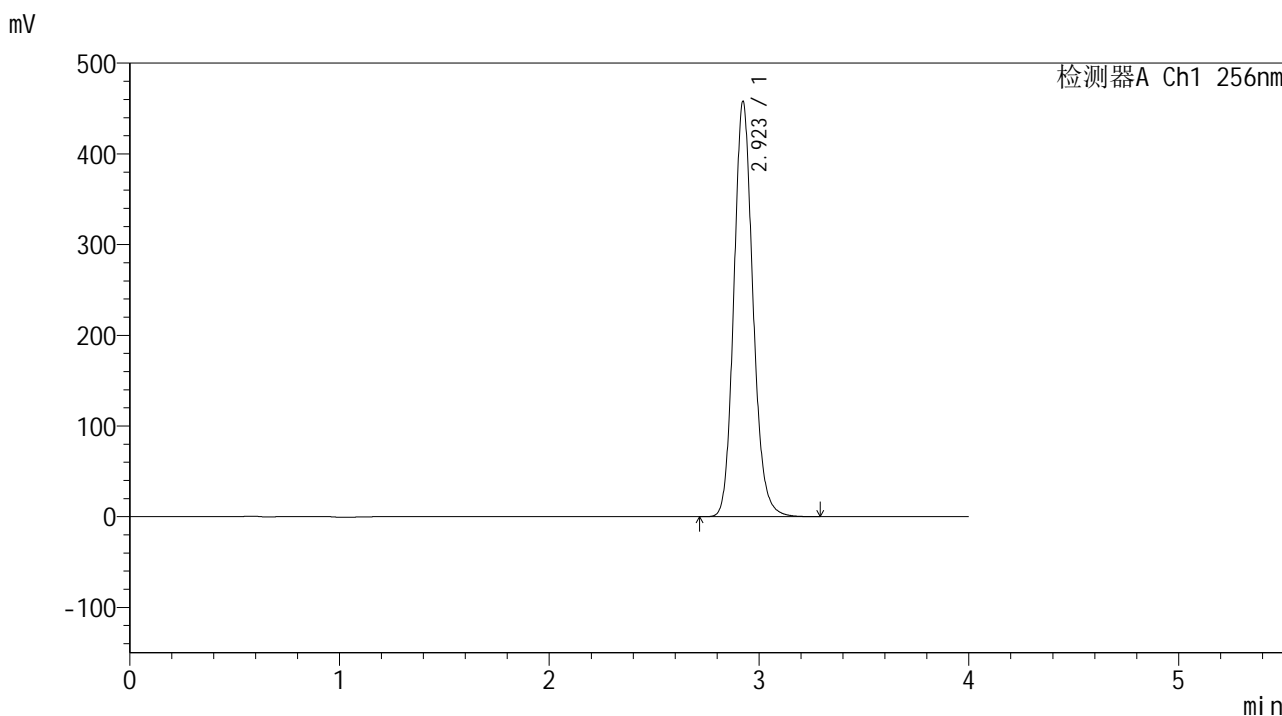


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2405-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 02:43:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2903609	100.000	457549	5060	1.138	--
总计		2903609	100.000	457549			

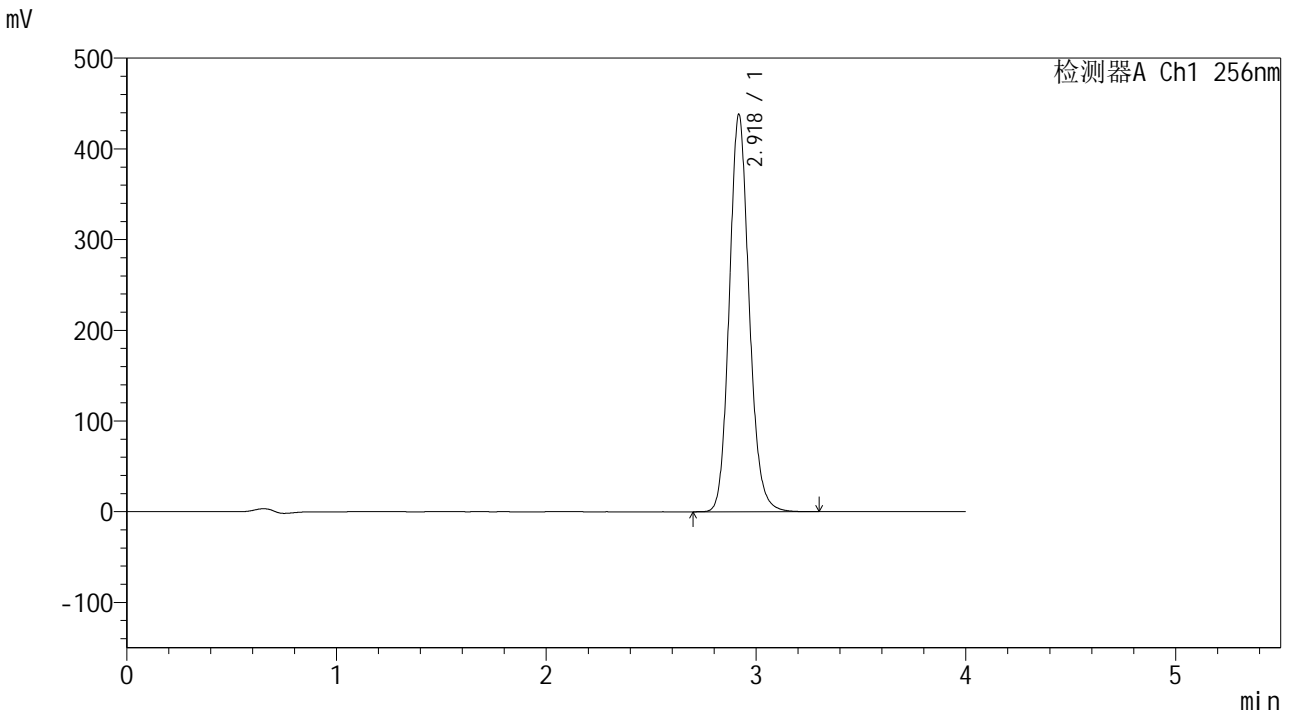


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2406-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2877756	100.000	436038	4677	1.131	--
总计		2877756	100.000	436038			

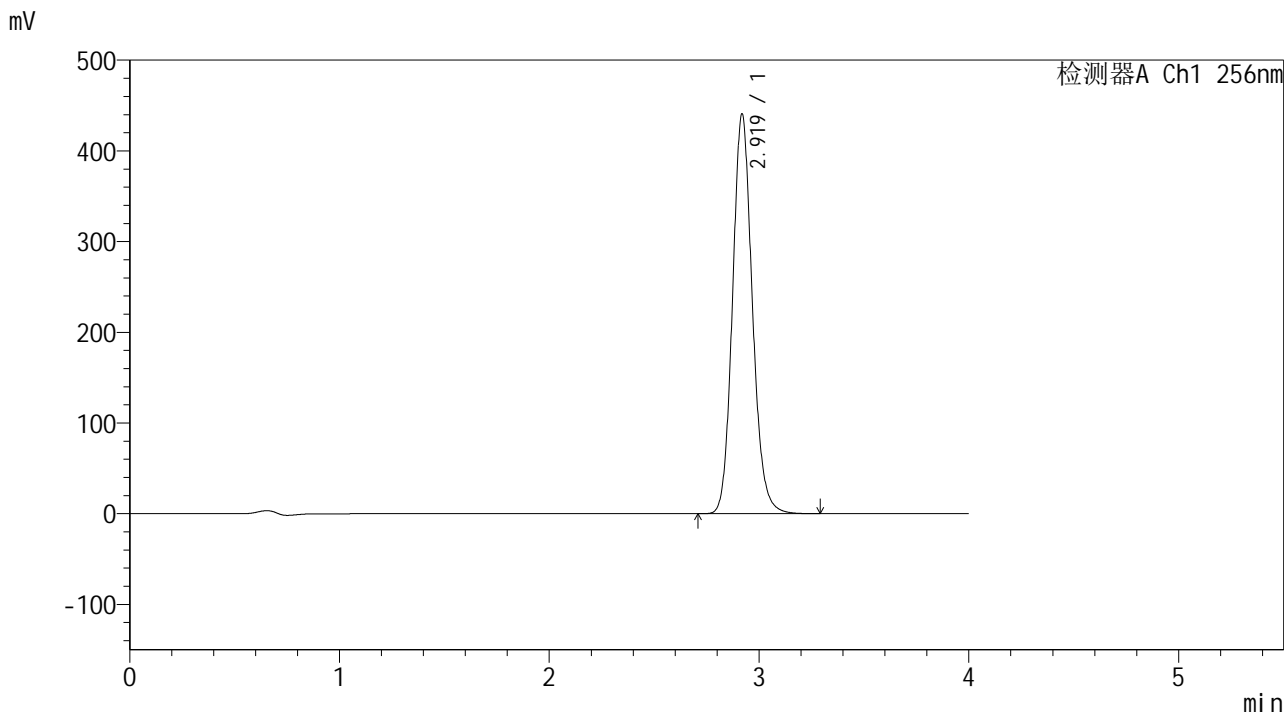


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2407-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 02:52:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2896669	100.000	439457	4674	1.131	--
总计		2896669	100.000	439457			