



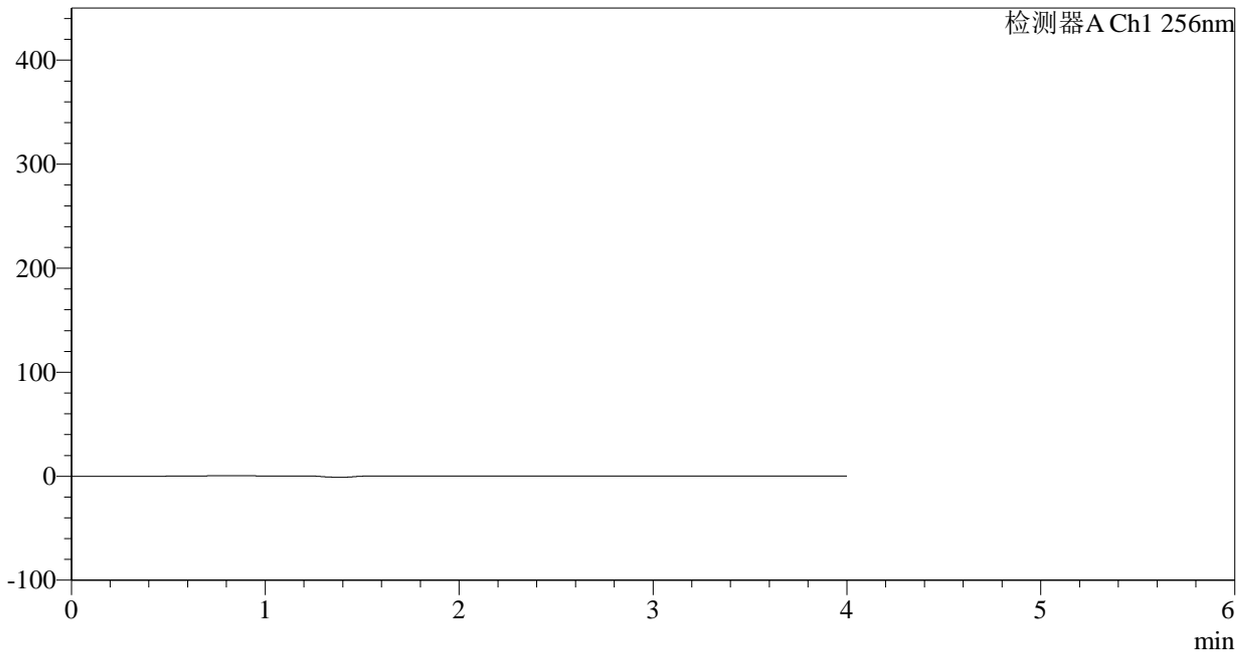
938

<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 - 0-255/28-2750-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 14:37:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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							



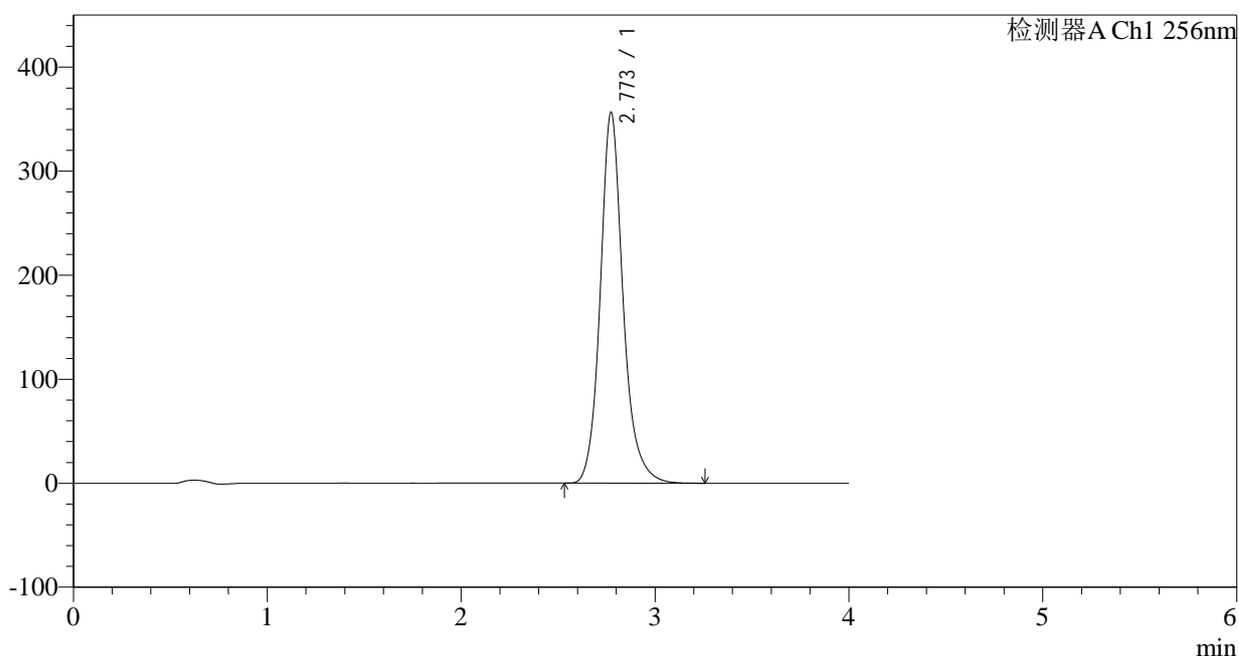
938

<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 - 0-255/28-2751-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 14:41:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

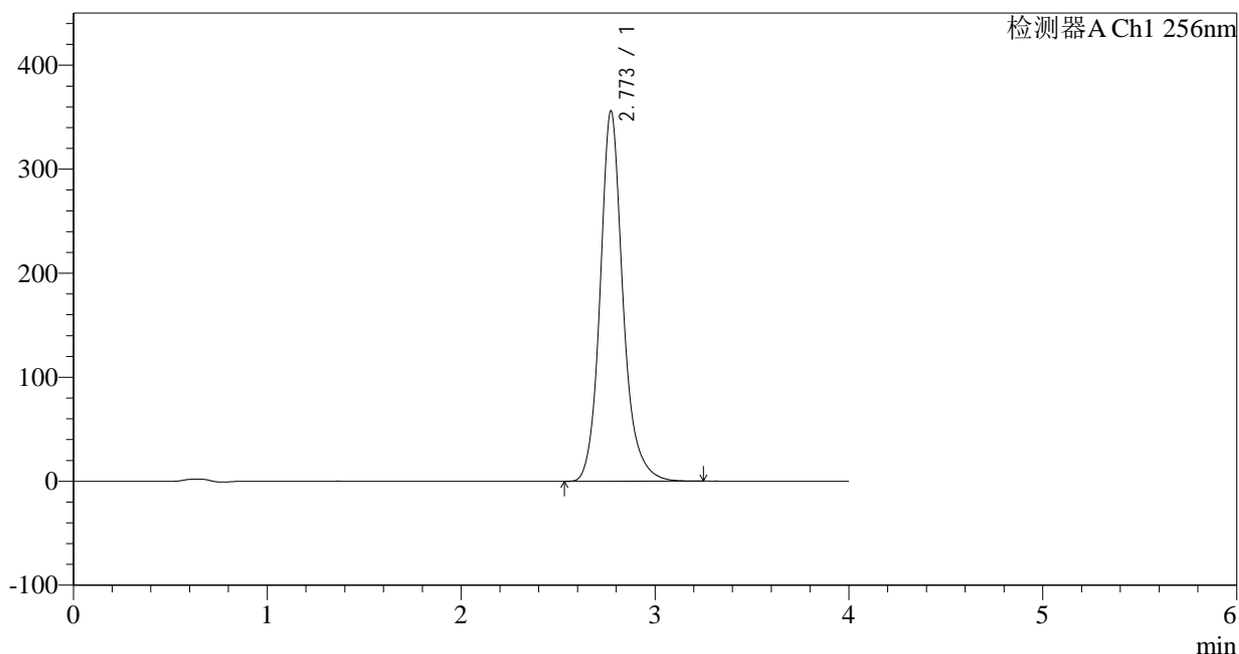
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	2925625	100.000	356623	2911	1.163	--
总计		2925625	100.000	356623			

<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 - 0-255/28-2752-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 14:45:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

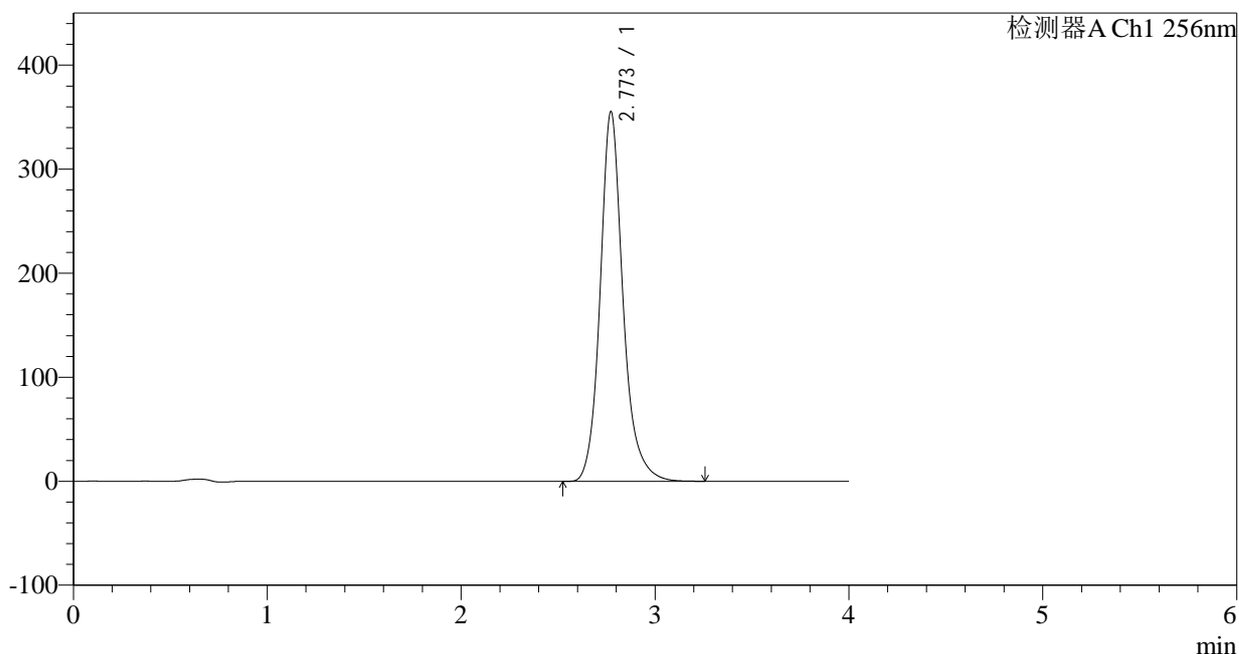
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	2924498	100.000	356214	2909	1.168	--
总计		2924498	100.000	356214			

<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 - 0-255/28-2753-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 14:50:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.773	2920294	100.000	355475	2916	1.173	--
总计		2920294	100.000	355475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2754-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 14:54:42

实验者: wangdan

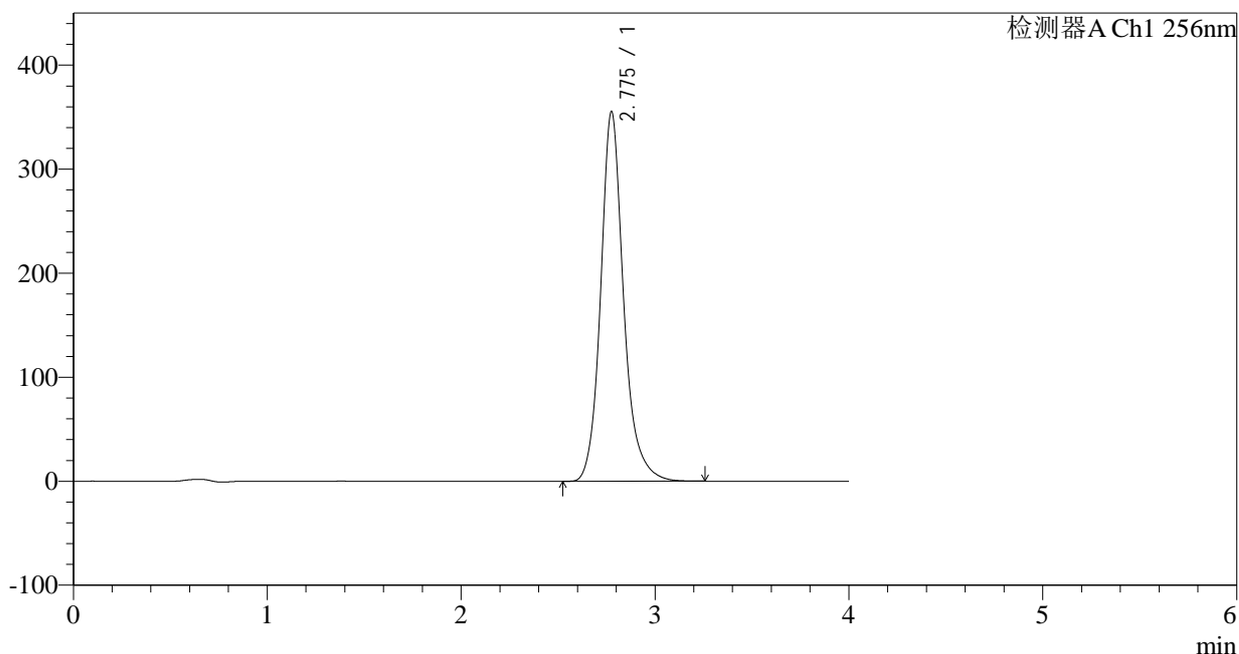
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.775	2929401	100.000	354619	2910	1.174	--
总计		2929401	100.000	354619			



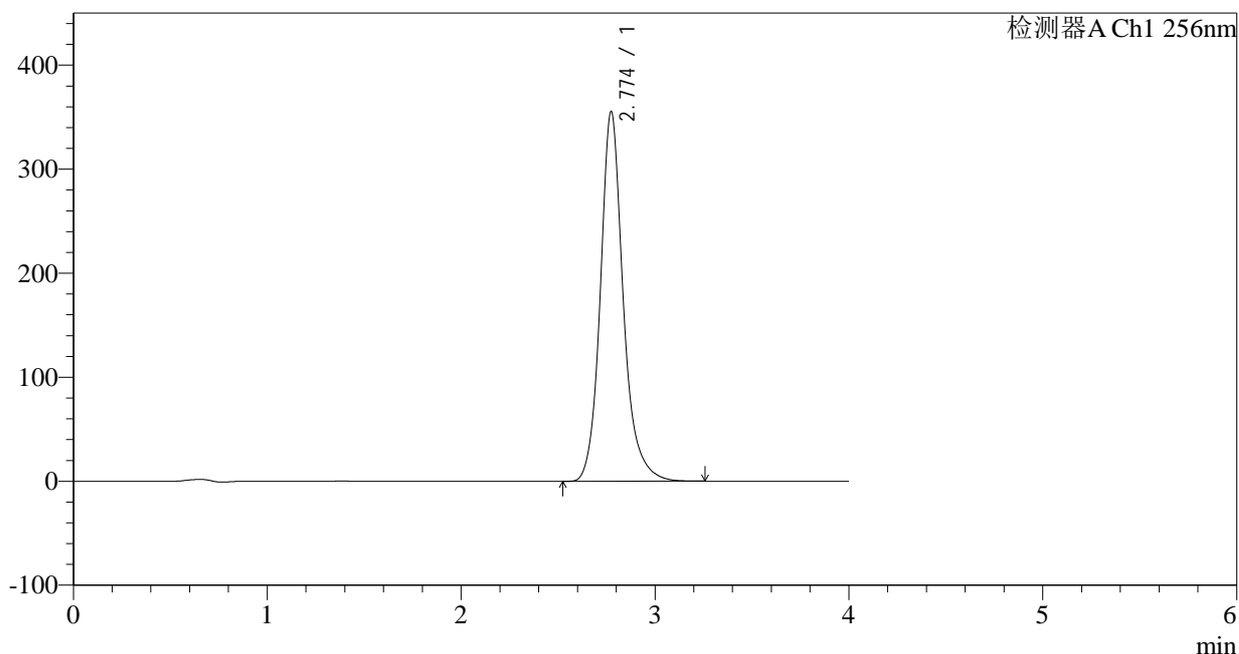
938

<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 - 0-255/28-2755-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 14:59:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

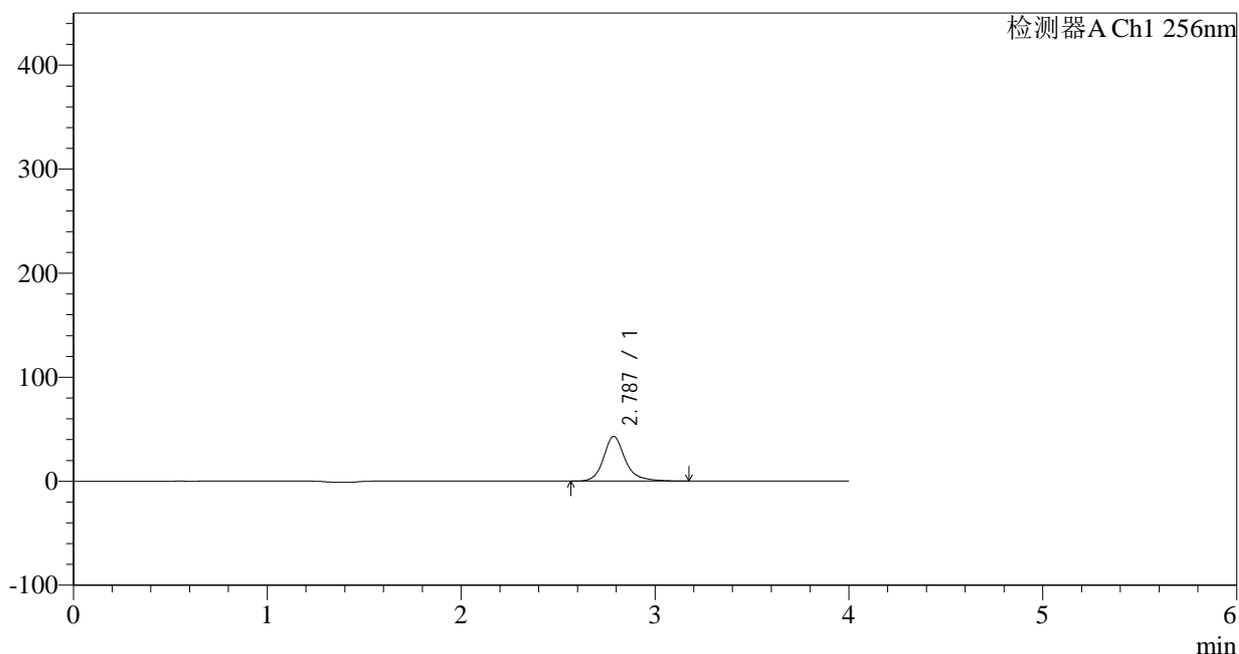
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2922148	100.000	355308	2923	1.176	--
总计		2922148	100.000	355308			

<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 - 0-255/28-2756-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 15:03:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.787	336184	100.000	43071	3319	1.205	--
总计		336184	100.000	43071			



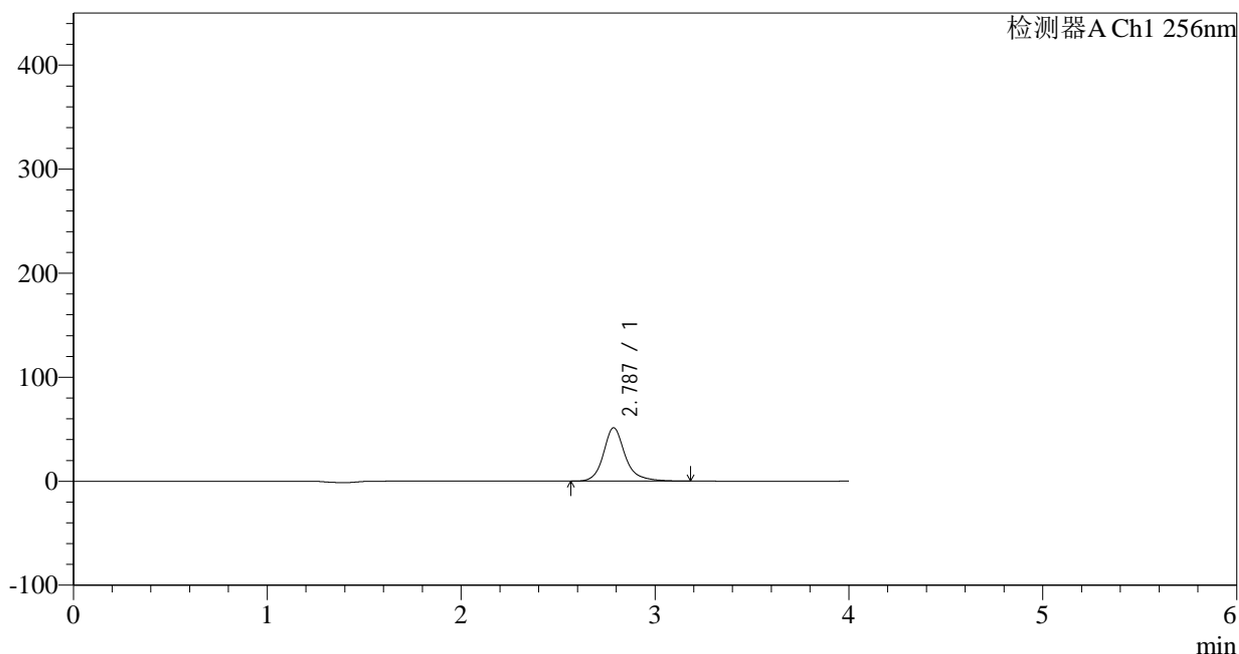
938

<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 - 0-255/28-2757-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 15:07:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.787	400674	100.000	51303	3324	1.204	--
总计		400674	100.000	51303			



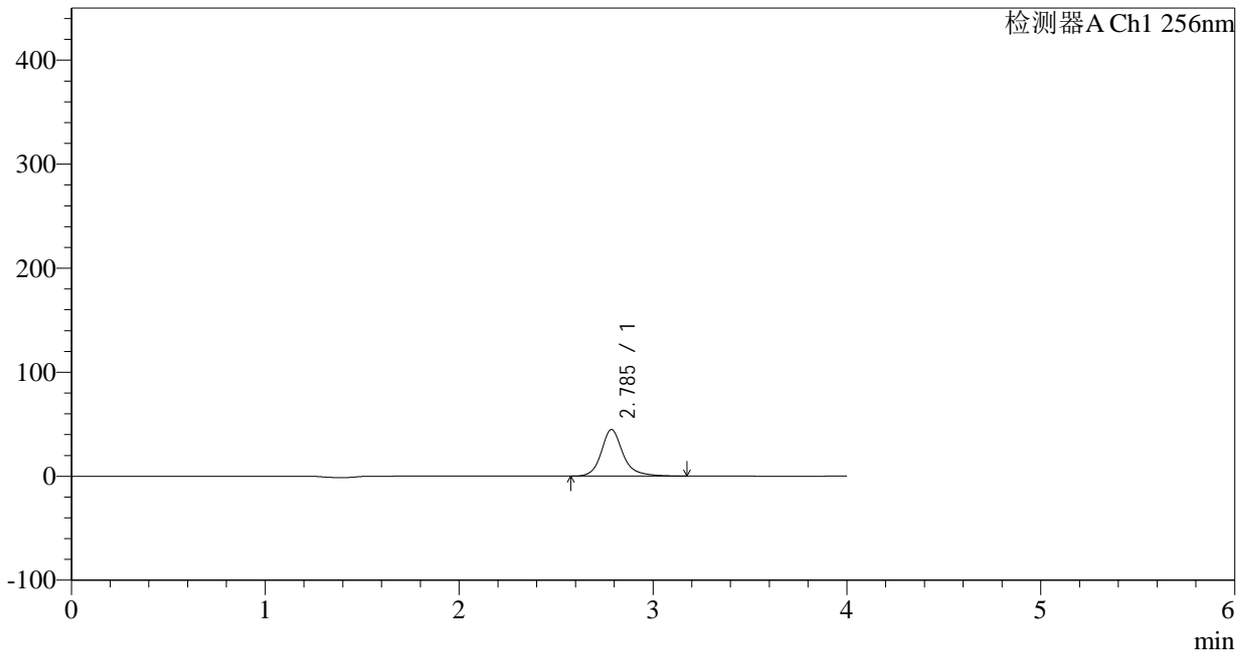
938

<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 - 0-255/28-2758-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 15:12:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.785	349400	100.000	44705	3314	1.204	--
总计		349400	100.000	44705			



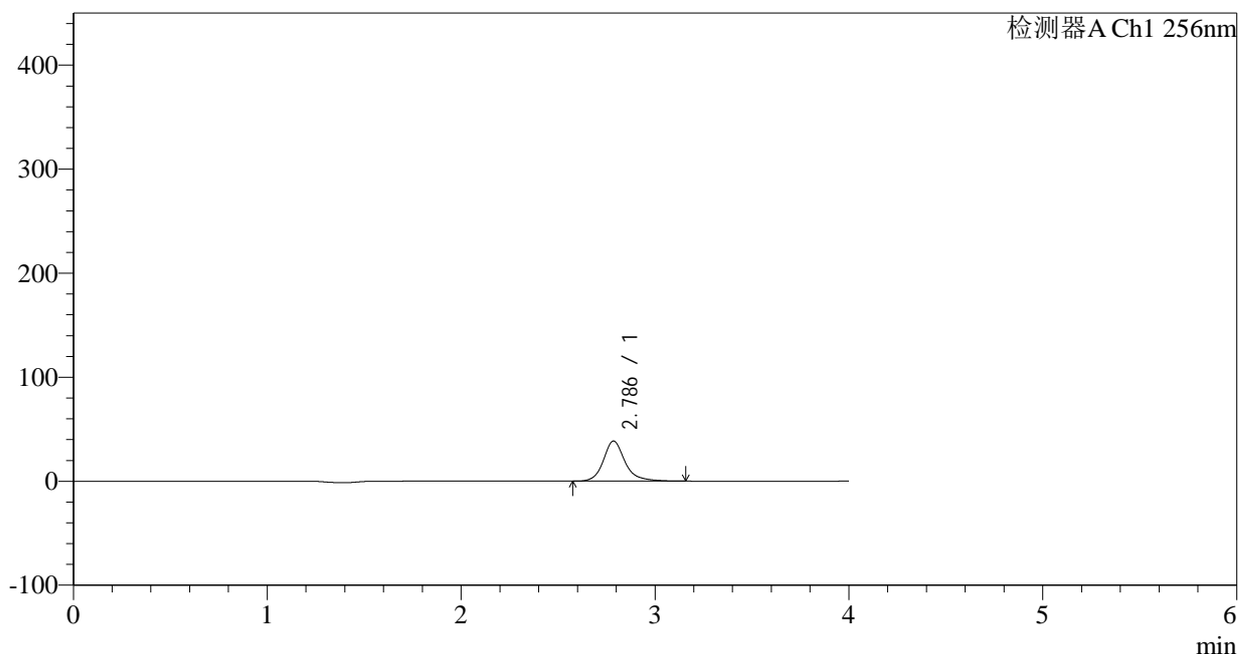
938

<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 - 0-255/28-2759-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 15:16:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.786	300877	100.000	38558	3325	1.203	--
总计		300877	100.000	38558			



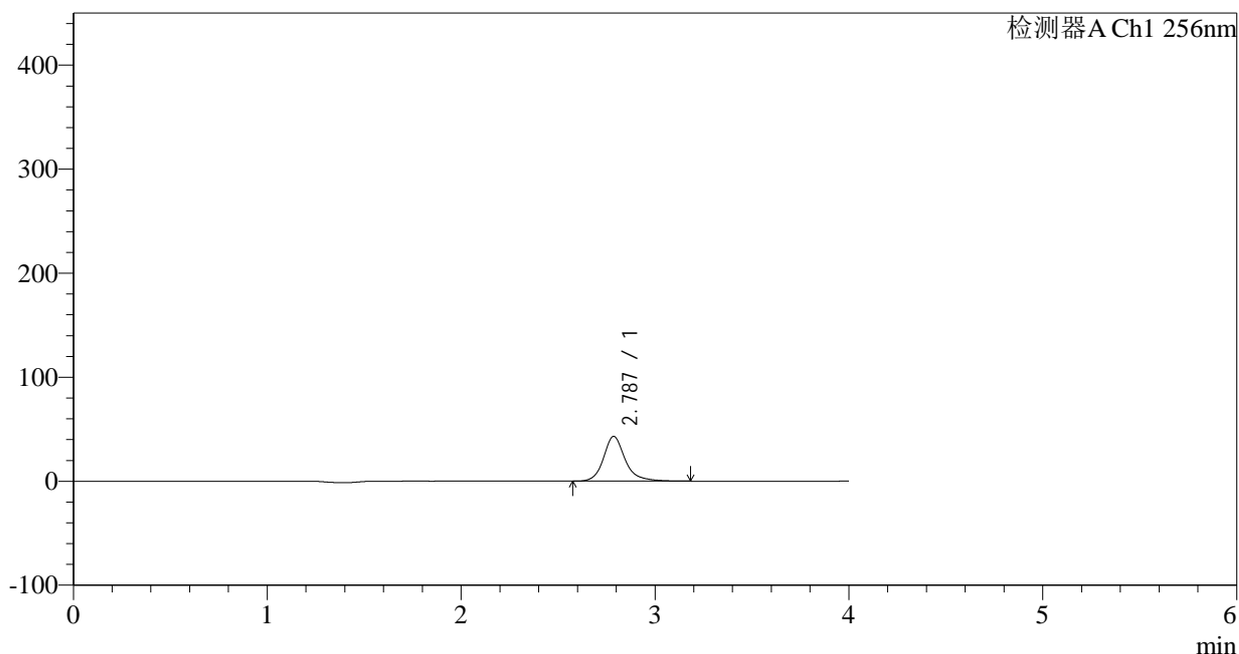
938

<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 - 0-255/28-2760-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 15:20:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.787	335934	100.000	43016	3321	1.205	--
总计		335934	100.000	43016			



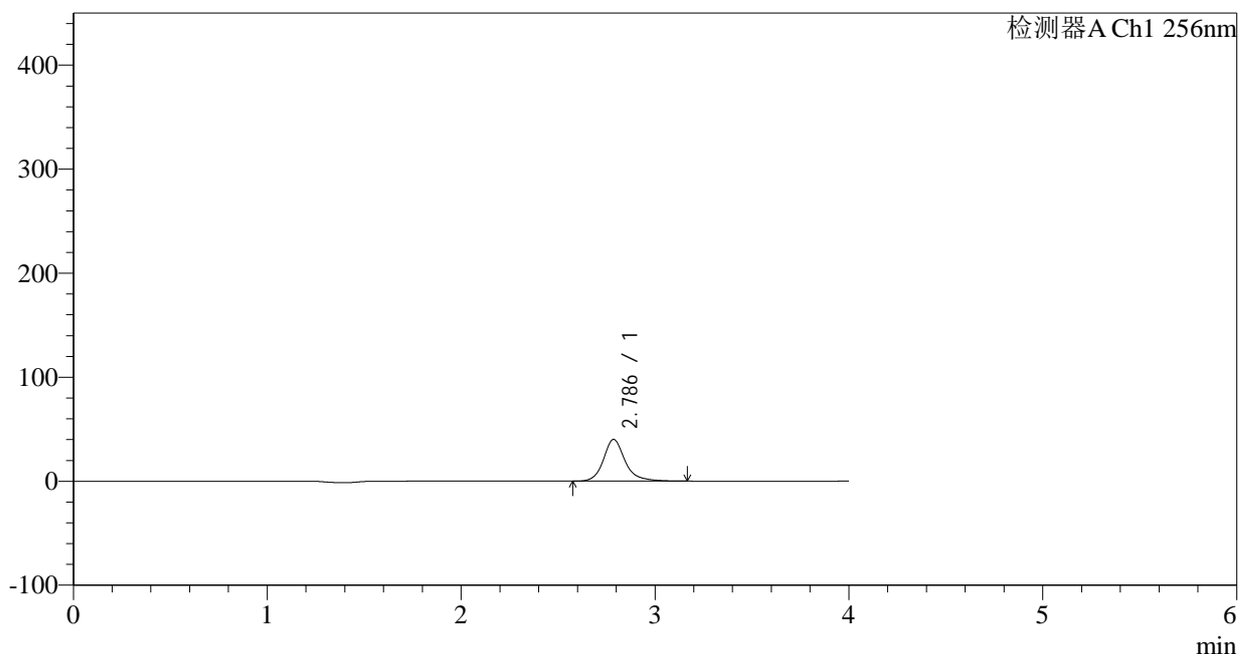
938

<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 - 0-255/28-2761-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 15:25:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.786	313125	100.000	40147	3328	1.201	--
总计		313125	100.000	40147			



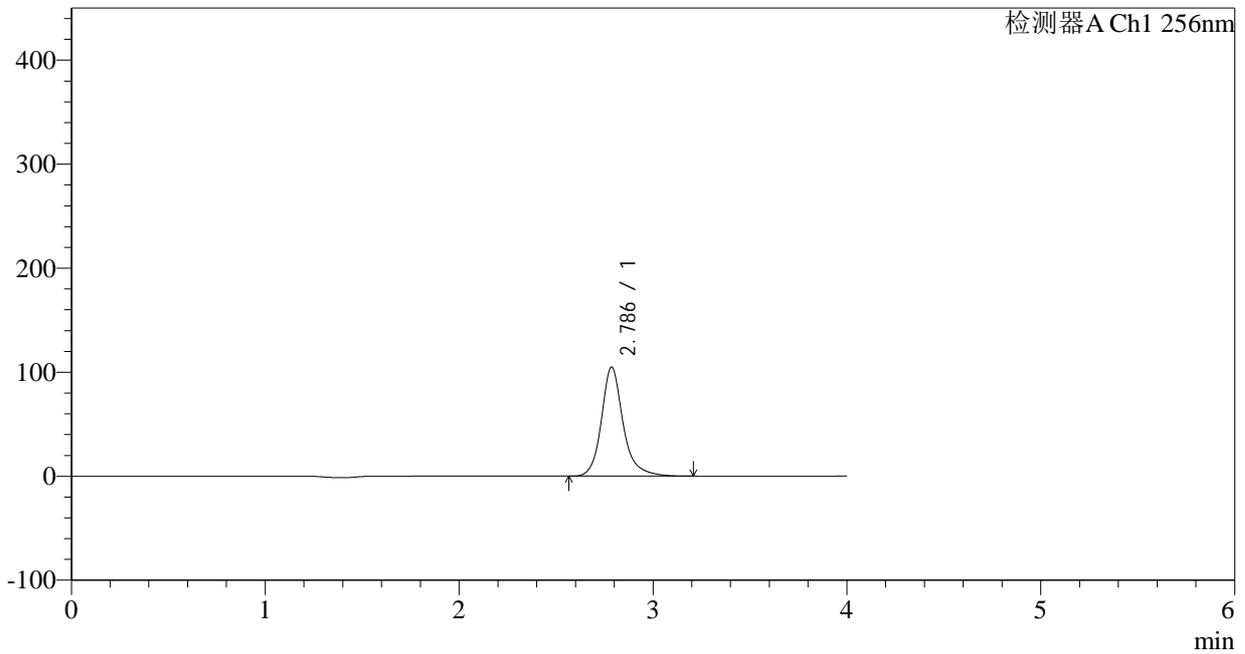
938

<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 - 0-255/28-2762-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 15:29:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.786	819372	100.000	104861	3323	1.203	--
总计		819372	100.000	104861			



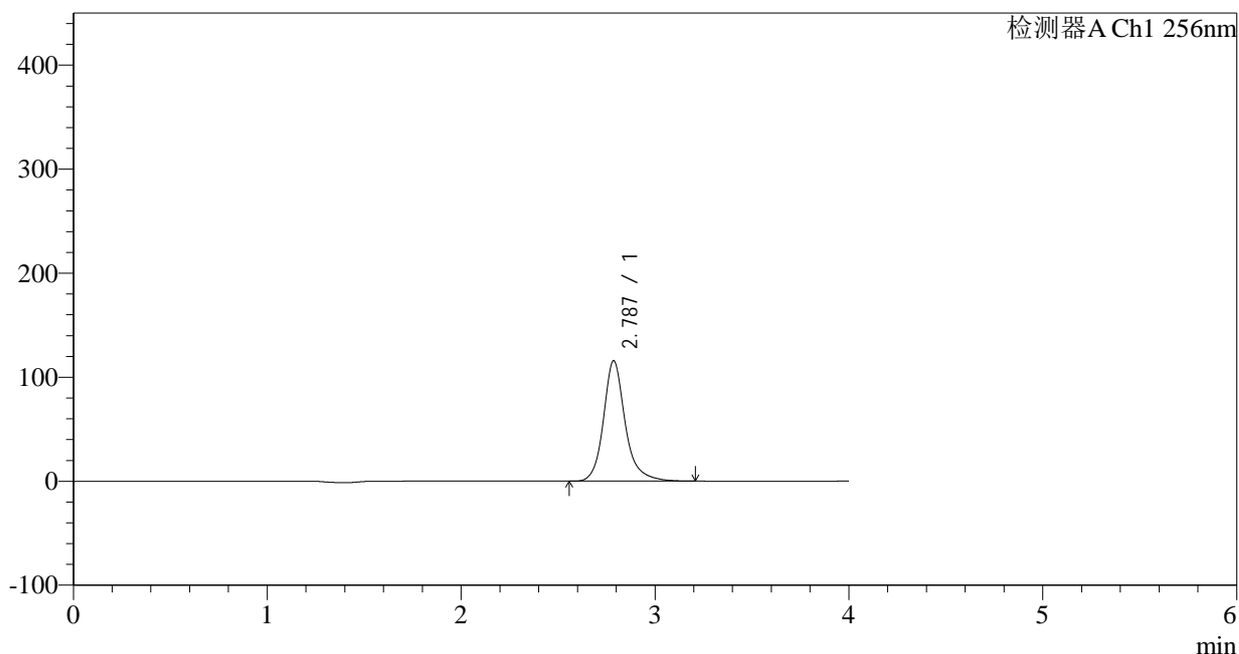
938

<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 - 0-255/28-2763-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 15:34:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.787	903729	100.000	115766	3324	1.202	--
总计		903729	100.000	115766			



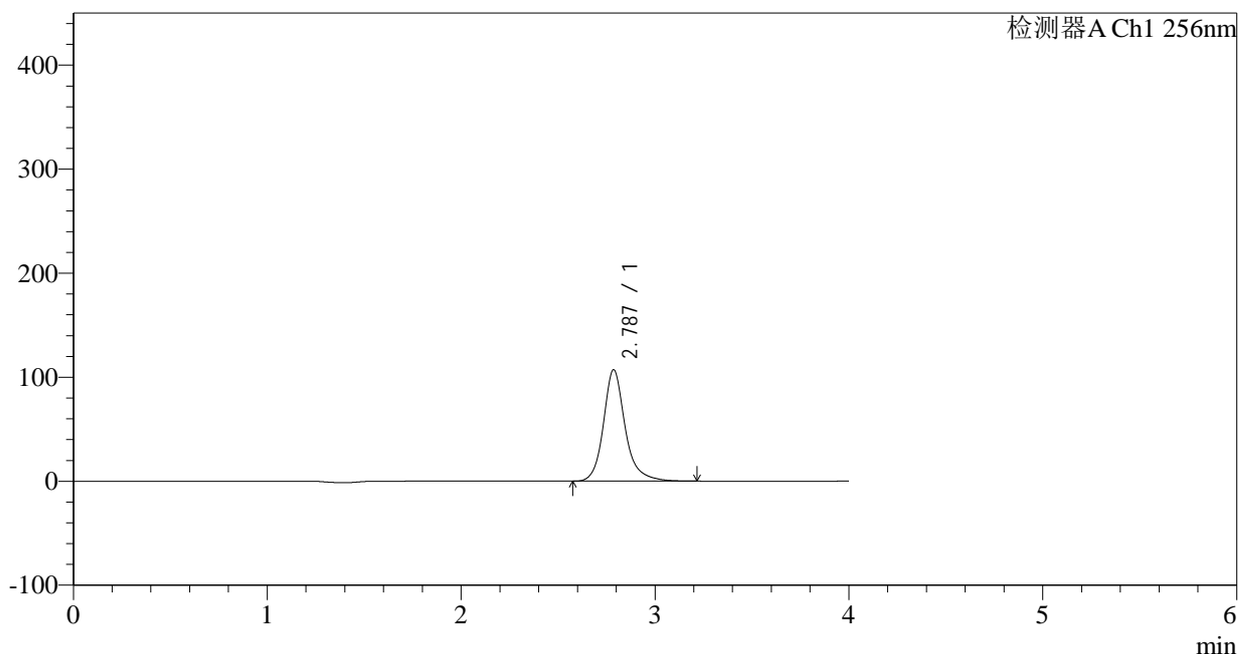
938

<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 - 0-255/28-2764-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 15:38:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.787	836591	100.000	107167	3325	1.201	--
总计		836591	100.000	107167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2765-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/01/24 15:42:44

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

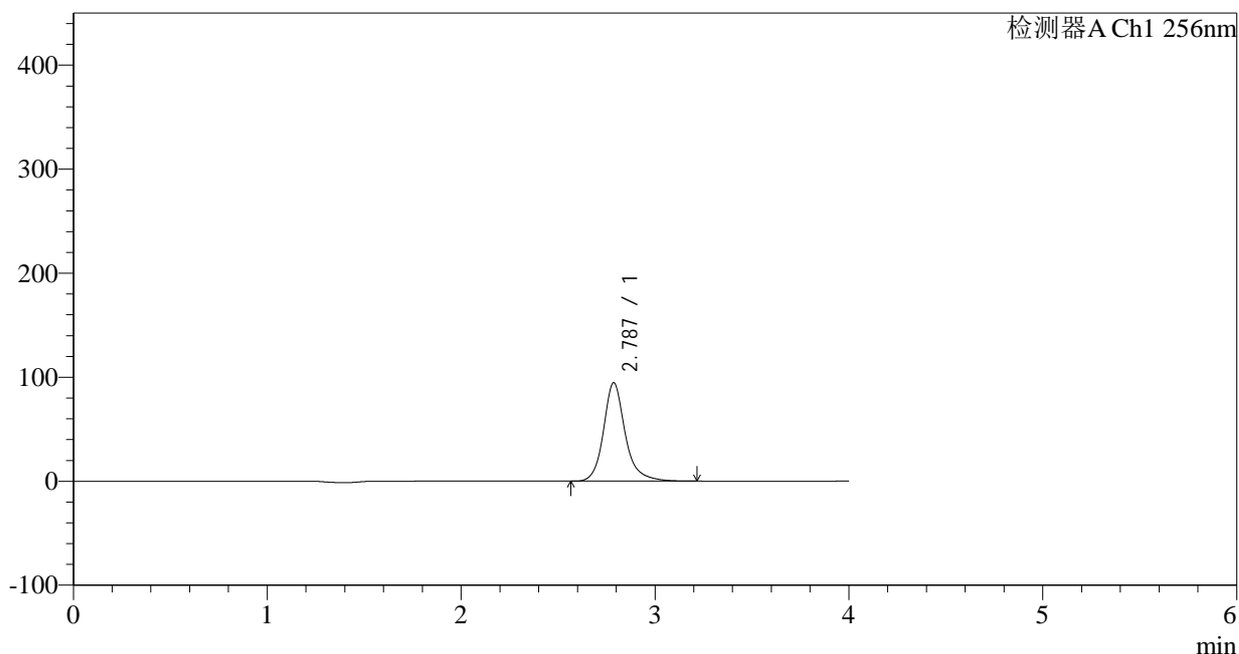
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.787	738901	100.000	94667	3322	1.199	--
总计		738901	100.000	94667			



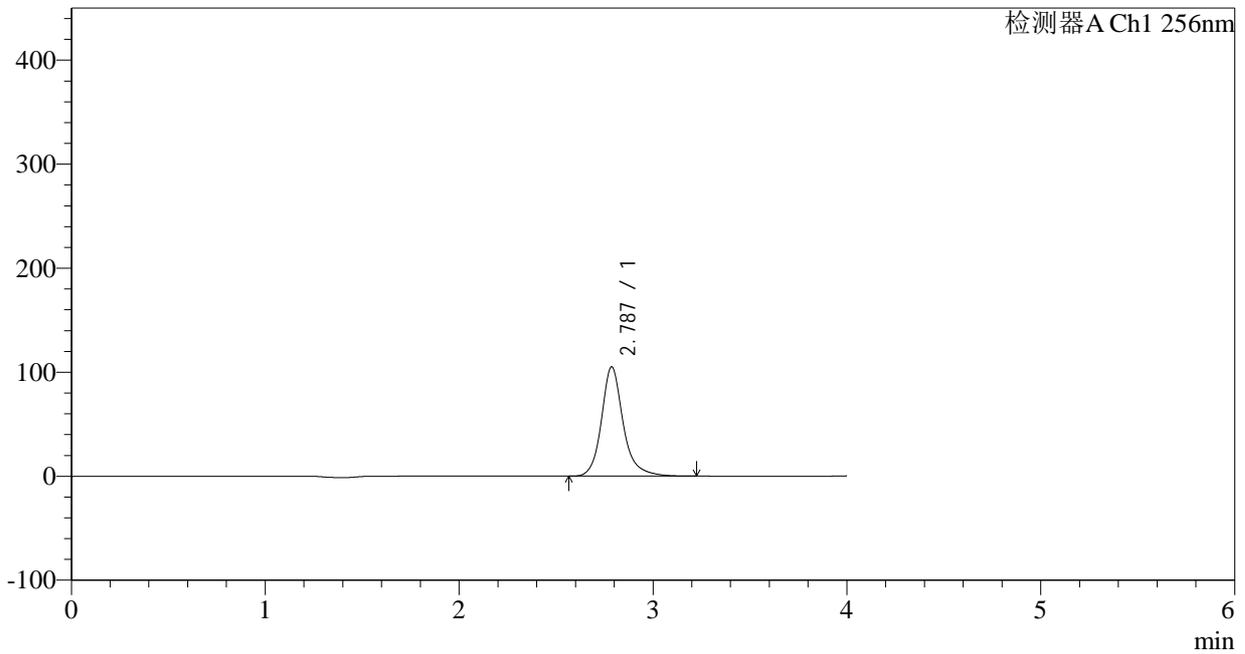
938

<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 - 0-255/28-2766-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 15:47:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

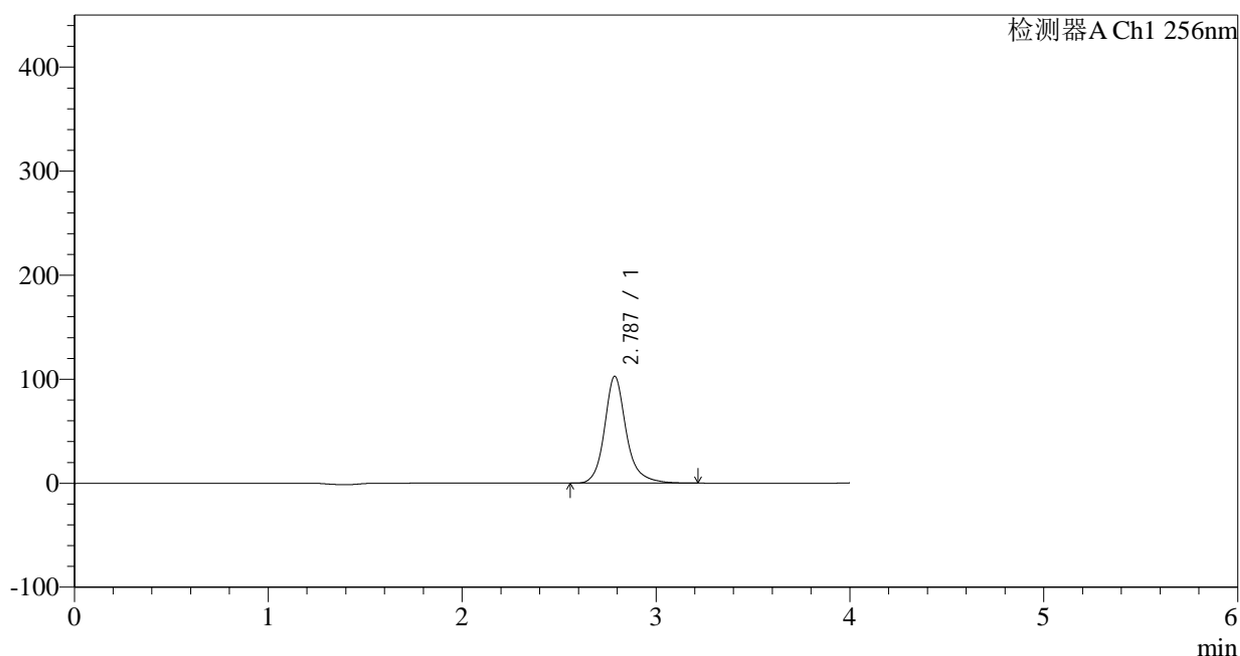
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	819946	100.000	105031	3317	1.197	--
总计		819946	100.000	105031			

<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 - 0-255/28-2767-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 15:51:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.787	801549	100.000	102724	3319	1.195	--
总计		801549	100.000	102724			



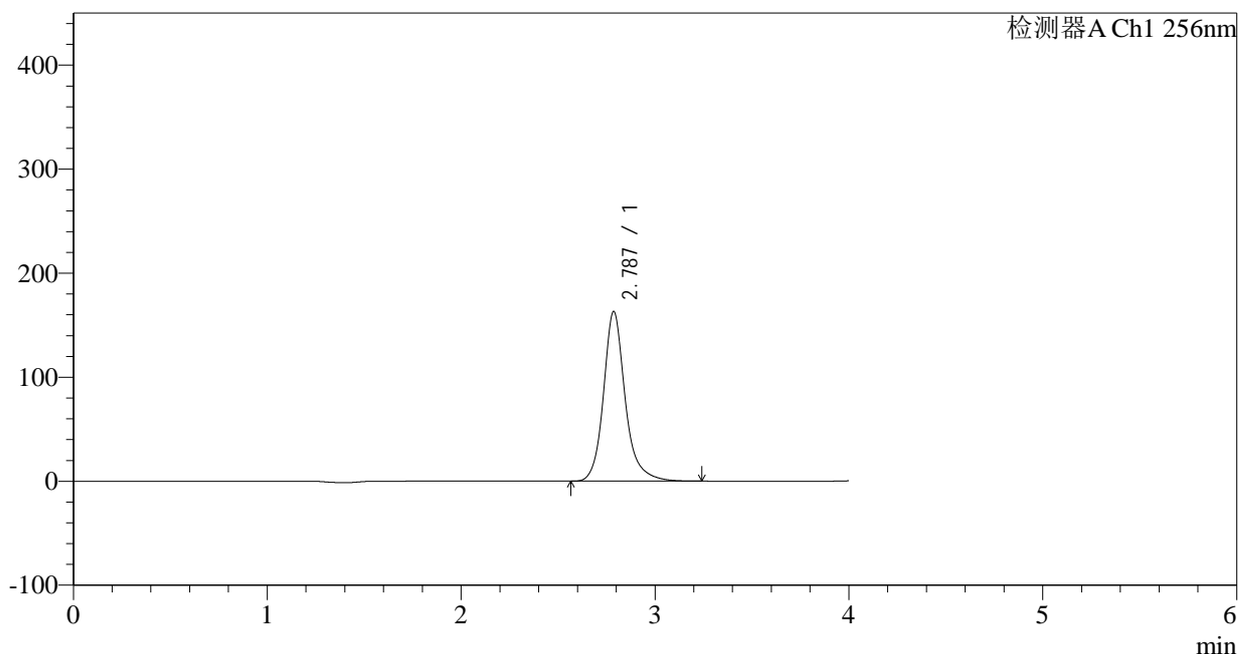
938

<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 - 0-255/28-2768-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 15:55:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.787	1273008	100.000	163125	3318	1.195	--
总计		1273008	100.000	163125			



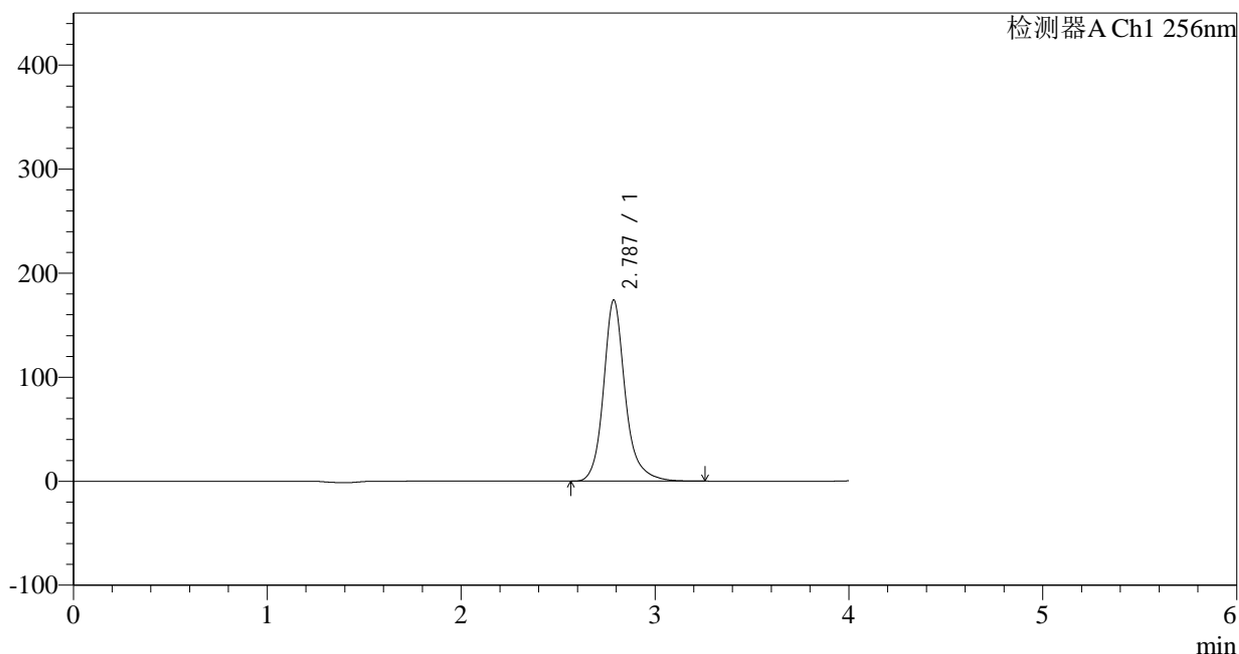
938

<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 - 0-255/28-2769-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 16:00:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.787	1358456	100.000	174151	3323	1.193	--
总计		1358456	100.000	174151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2770-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/01/24 16:04:33

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

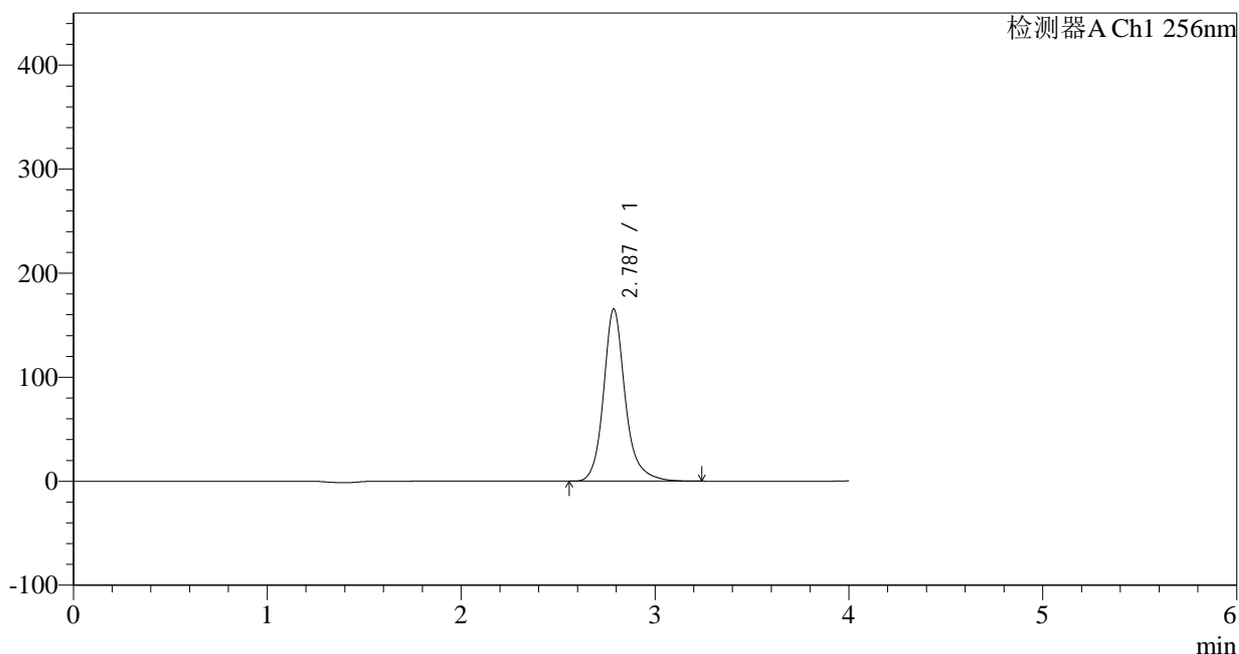
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.787	1290971	100.000	165624	3320	1.191	--
总计		1290971	100.000	165624			



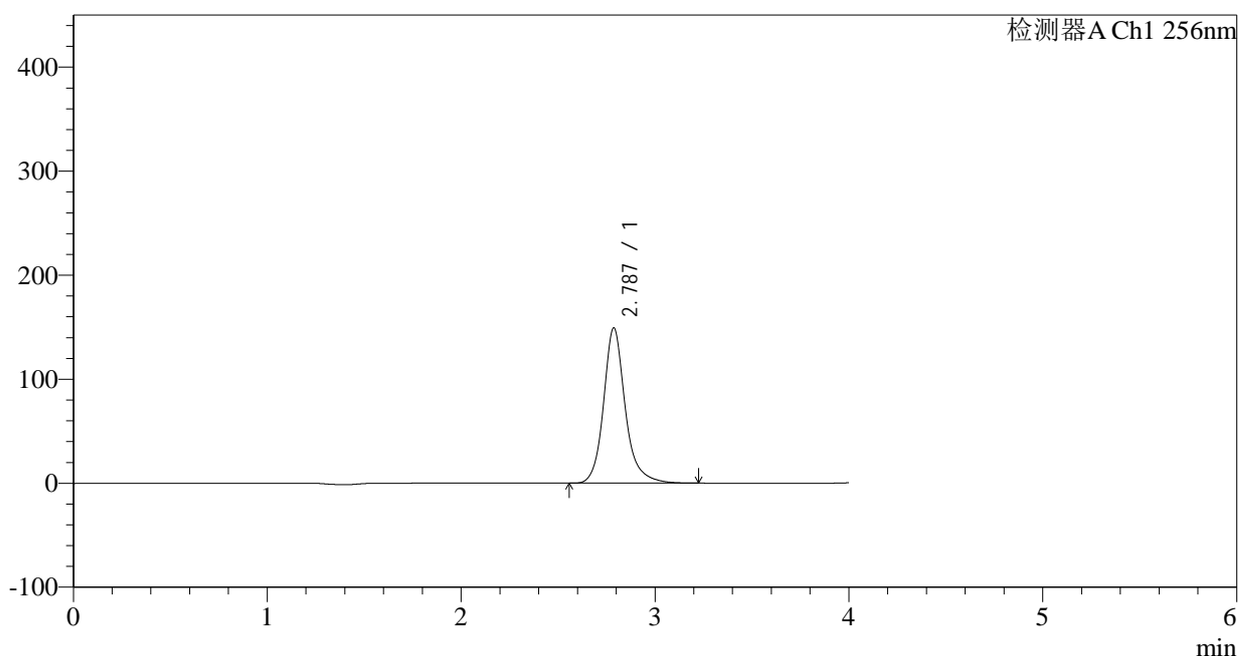
938

<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 - 0-255/28-2771-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 16:08:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.787	1162849	100.000	149318	3324	1.188	--
总计		1162849	100.000	149318			



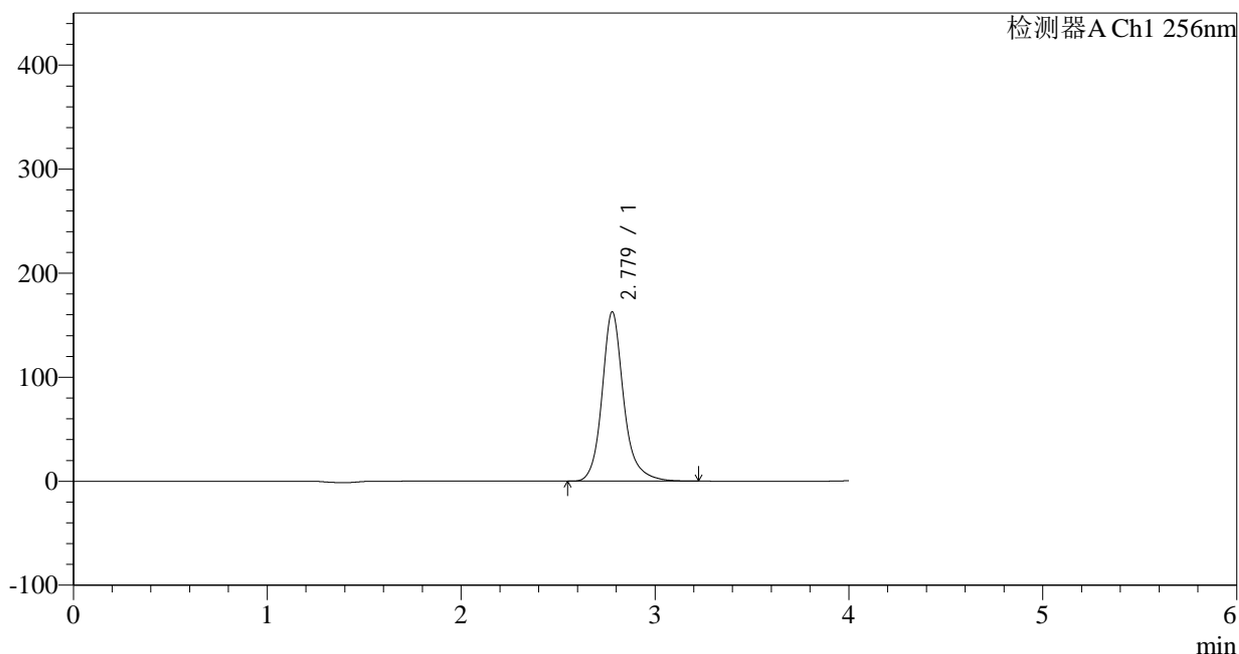
938

<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 - 0-255/28-2772-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 16:13:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.779	1264977	100.000	162918	3323	1.188	--
总计		1264977	100.000	162918			



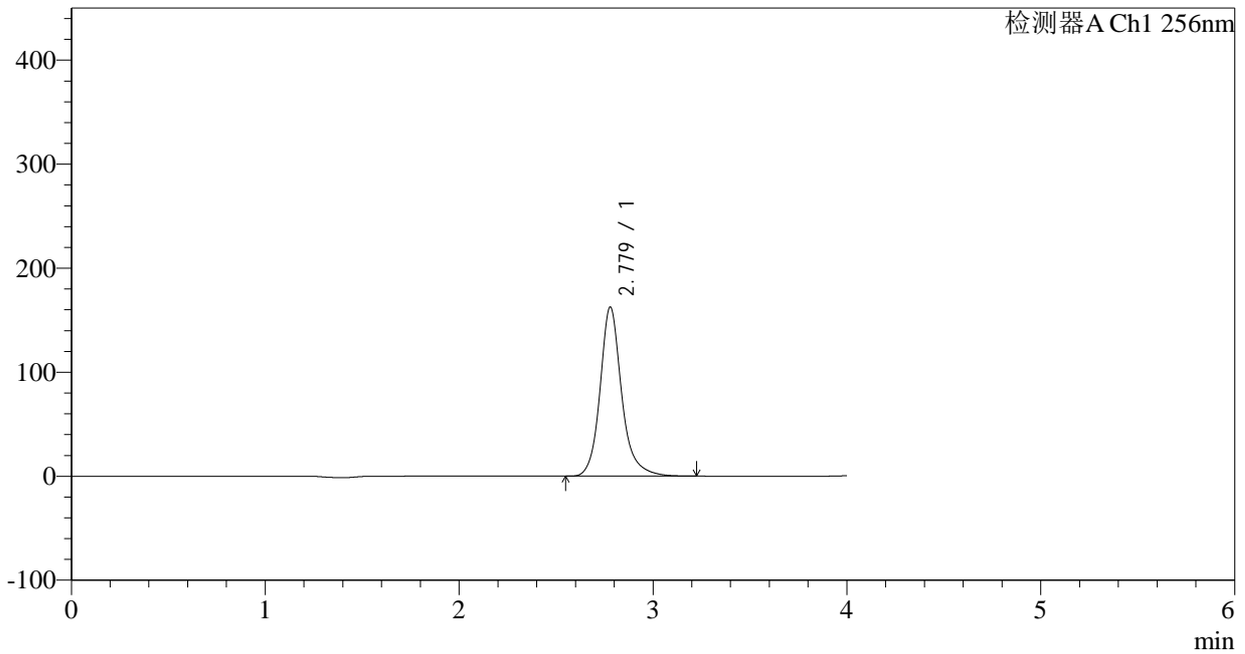
938

<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 - 0-255/28-2773-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 16:17:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

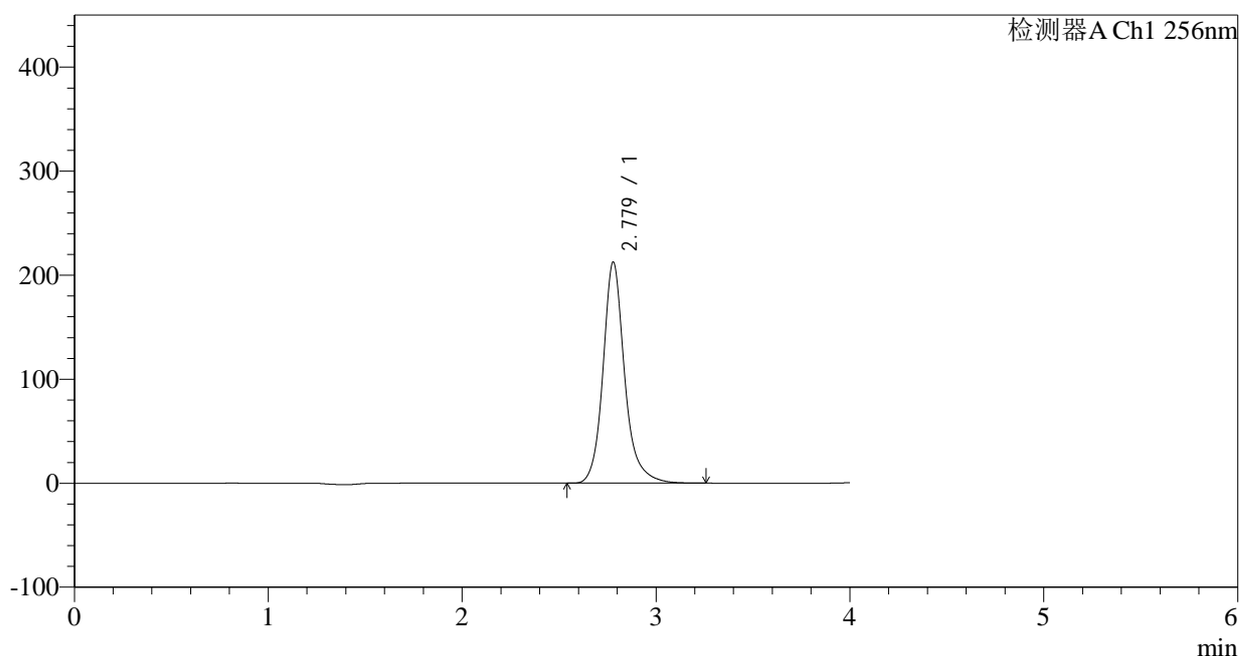
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	1262919	100.000	162666	3322	1.185	--
总计		1262919	100.000	162666			

<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 - 0-255/28-2774-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:22:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.779	1653060	100.000	212671	3313	1.184	--
总计		1653060	100.000	212671			



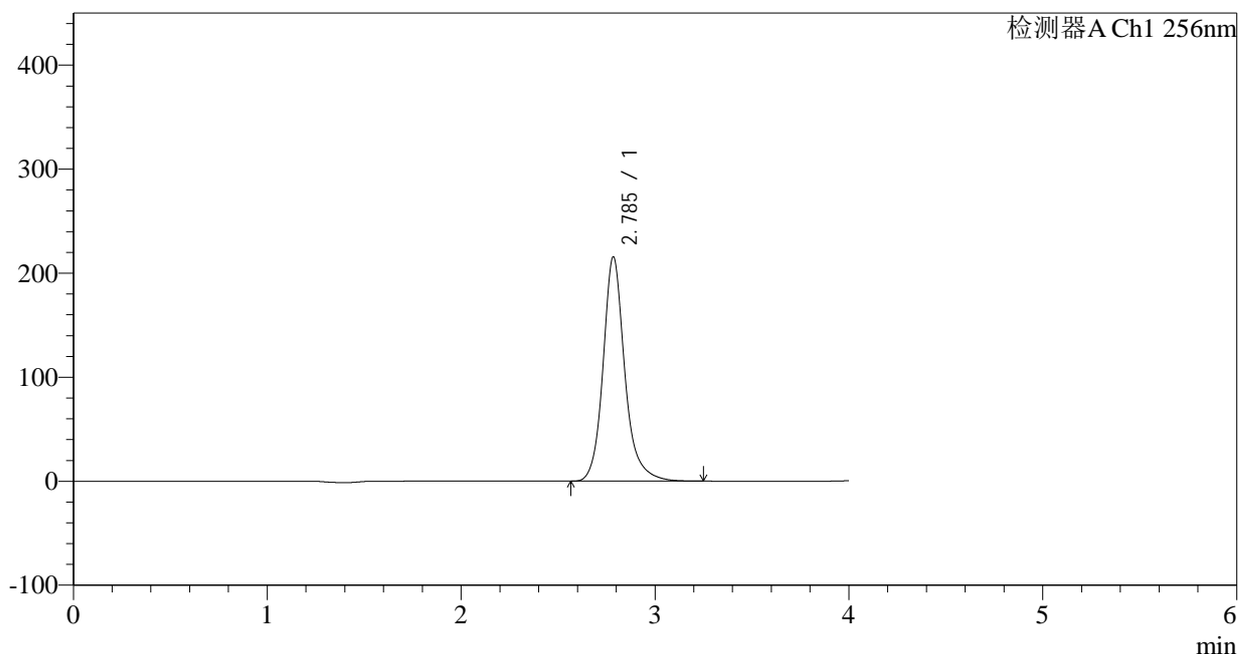
938

<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 - 0-255/28-2776-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 16:30:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.785	1685284	100.000	215139	3283	1.187	--
总计		1685284	100.000	215139			



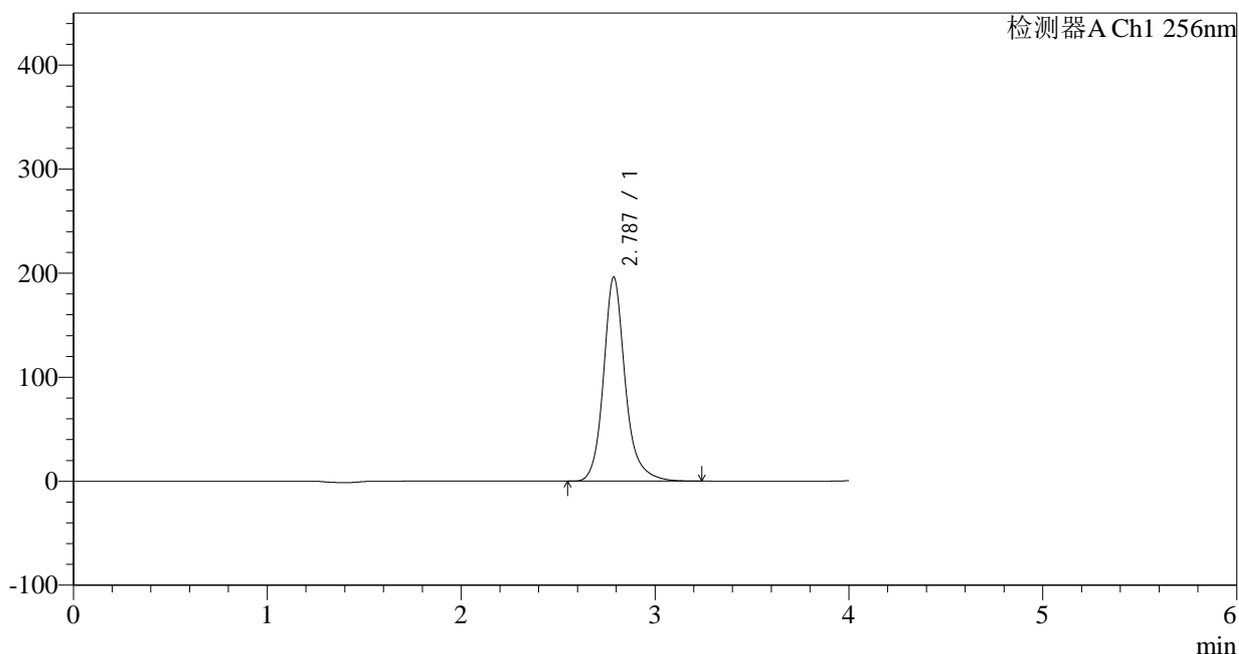
938

<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 - 0-255/28-2777-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 16:35:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

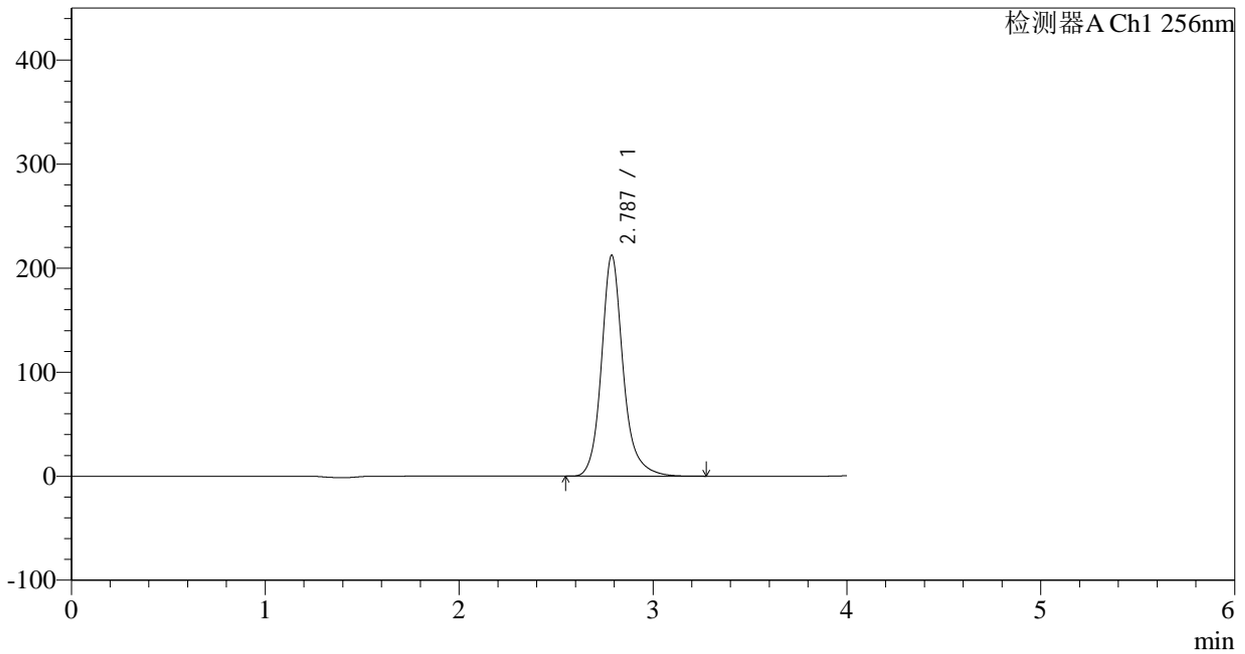
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1531933	100.000	196193	3292	1.184	--
总计		1531933	100.000	196193			

<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 - 0-255/28-2778-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 16:39:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.787	1656325	100.000	212424	3302	1.181	--
总计		1656325	100.000	212424			



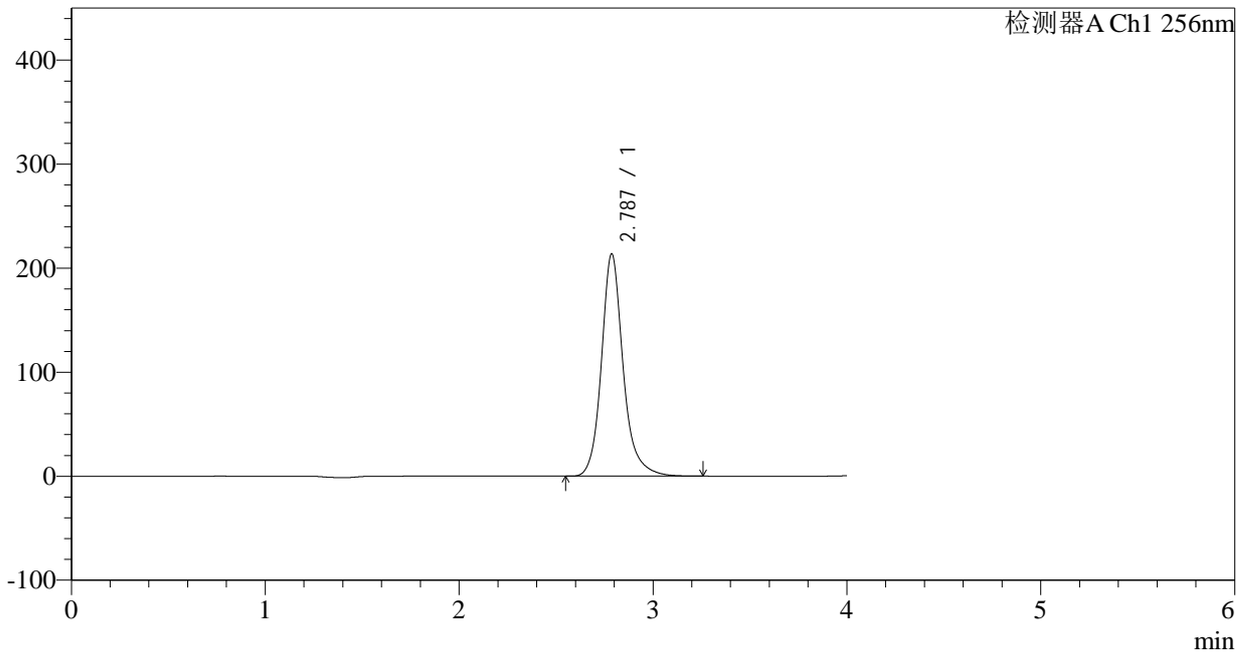
938

<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 - 0-255/28-2779-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 16:43:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

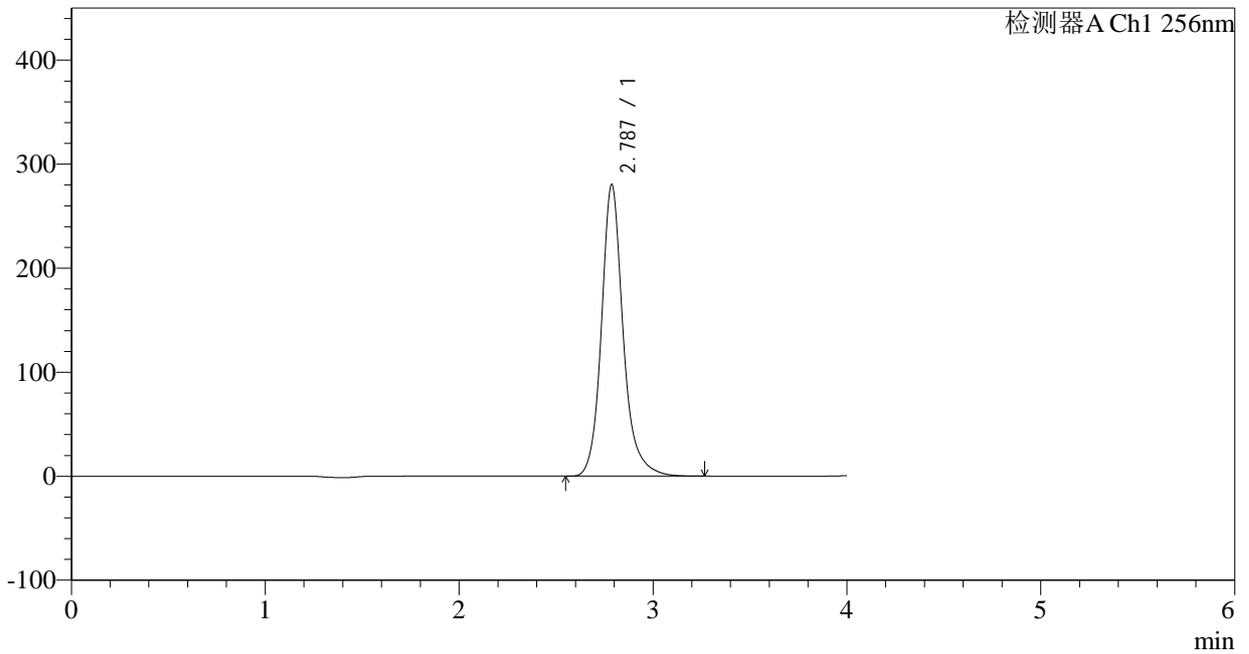
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1668599	100.000	213744	3292	1.181	--
总计		1668599	100.000	213744			

<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 - 0-255/28-2780-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 16:48:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.787	2190057	100.000	280408	3288	1.181	--
总计		2190057	100.000	280408			



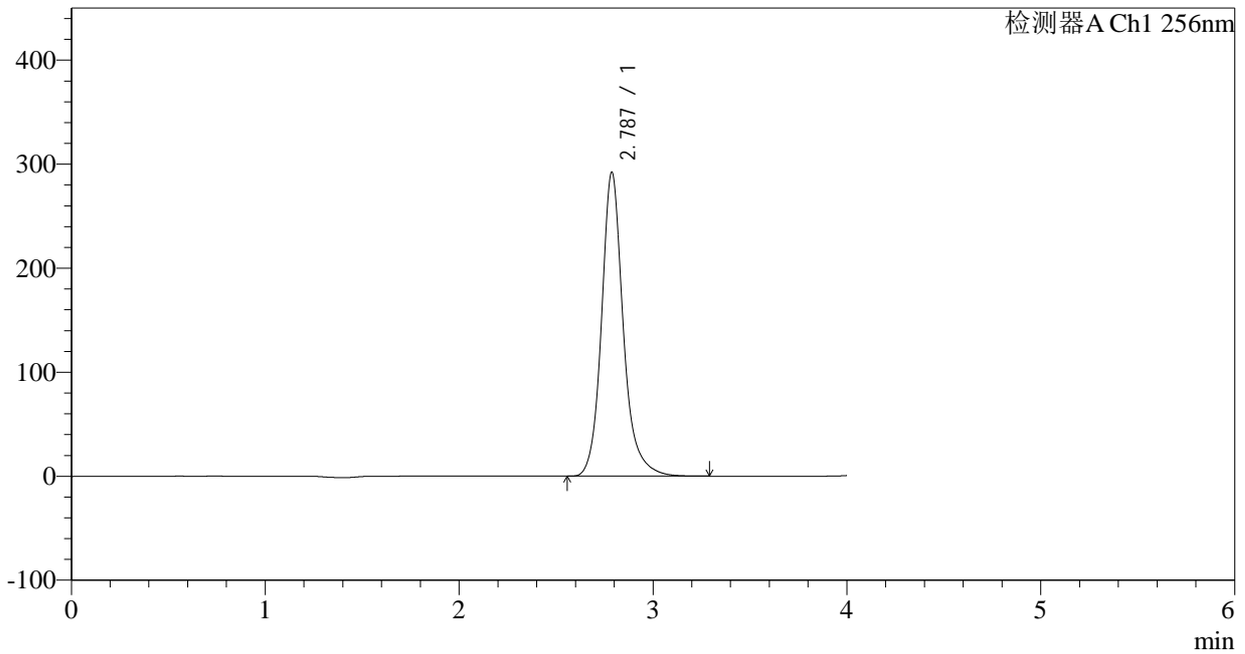
938

<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 - 0-255/28-2781-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 16:52:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

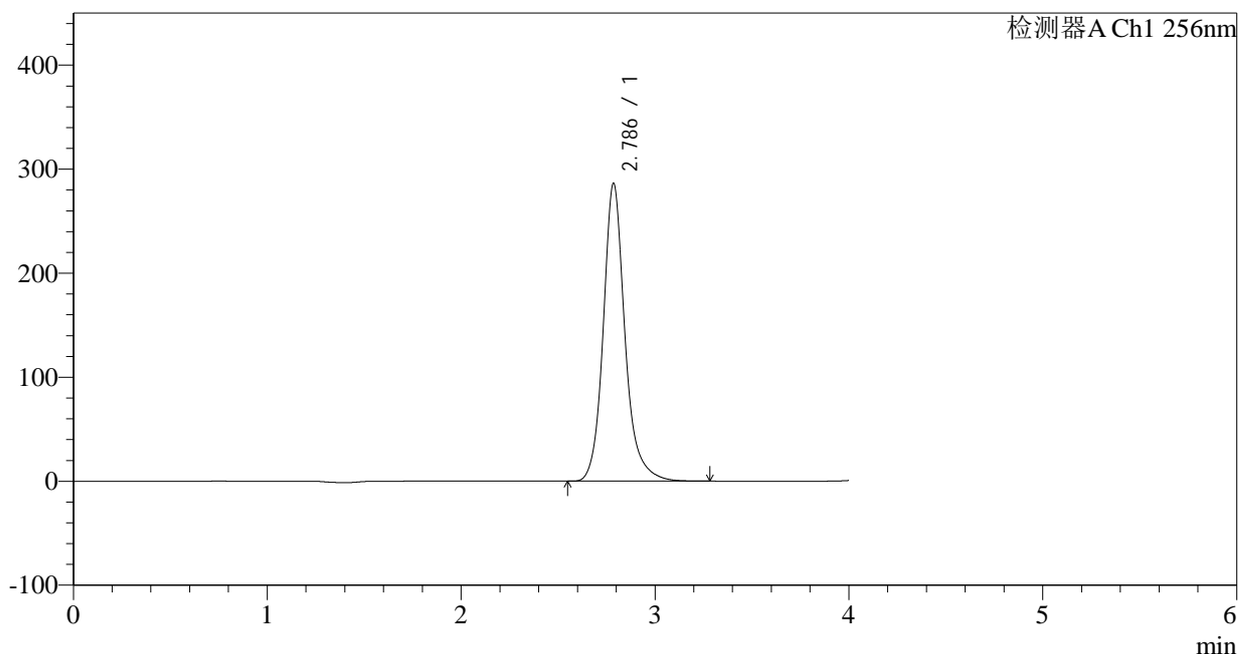
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2283397	100.000	292286	3283	1.177	--
总计		2283397	100.000	292286			

<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 - 0-255/28-2782-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 16:56:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.786	2234521	100.000	286155	3287	1.174	--
总计		2234521	100.000	286155			



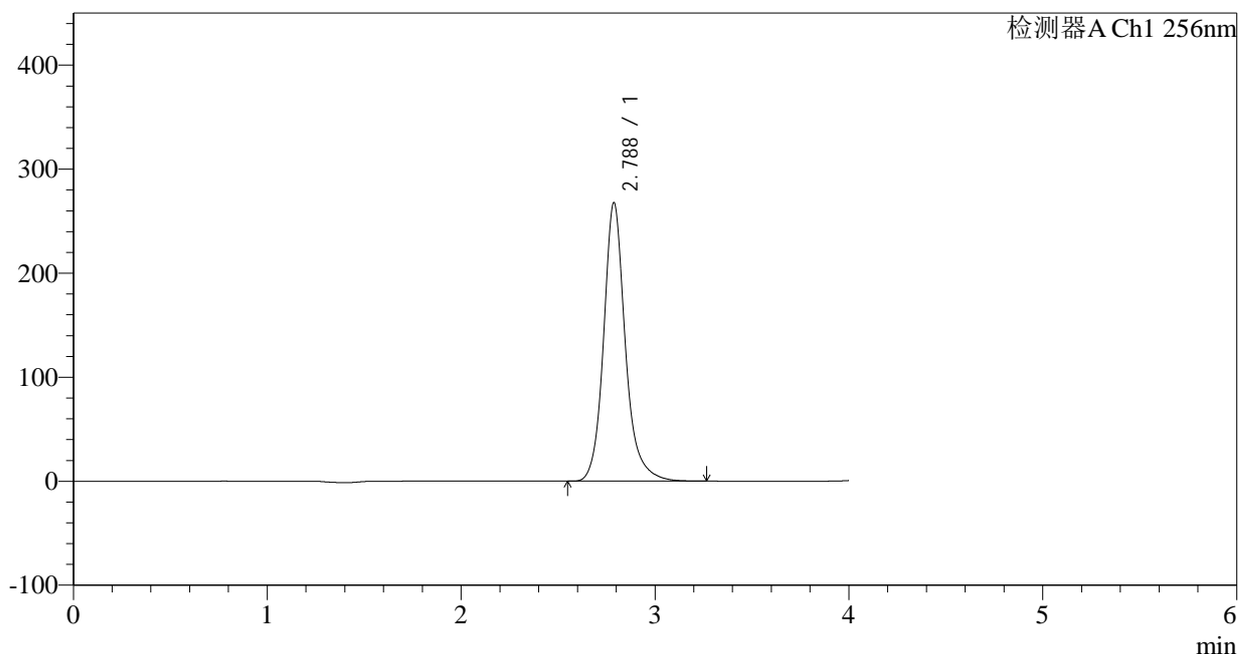
938

<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 - 0-255/28-2783-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 17:01:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.788	2092382	100.000	267867	3281	1.173	--
总计		2092382	100.000	267867			



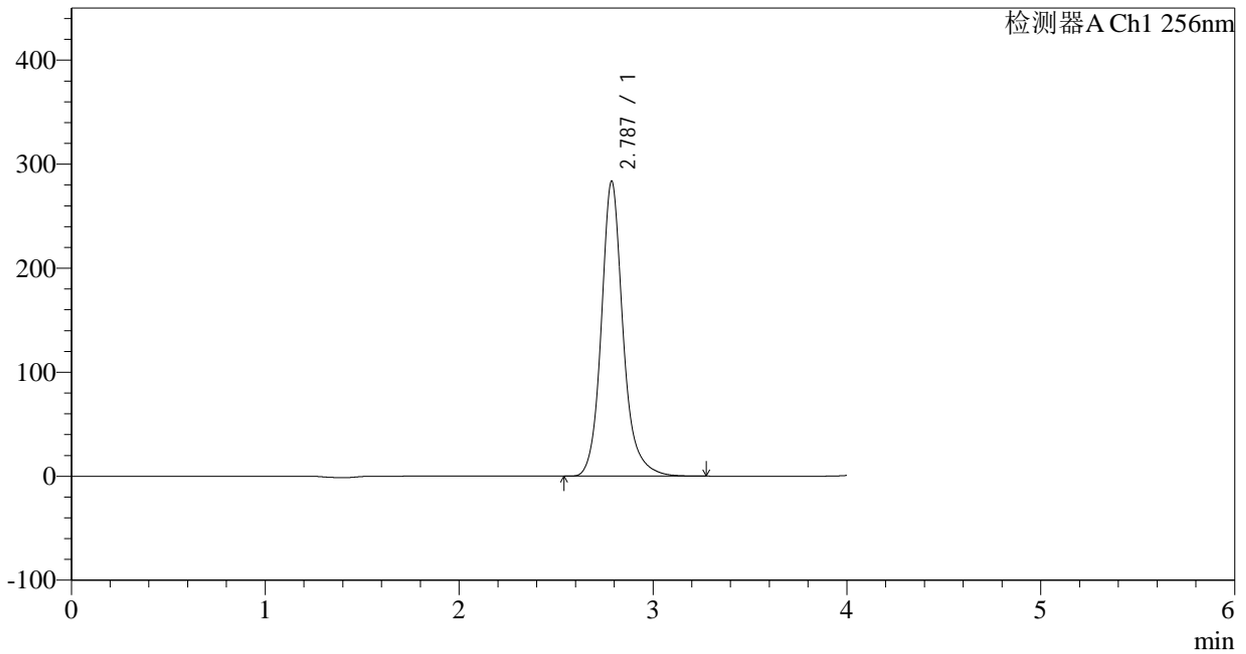
938

<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 - 0-255/28-2784-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 17:05:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.787	2218058	100.000	283530	3268	1.171	--
总计		2218058	100.000	283530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2785-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/01/24 17:10:04

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

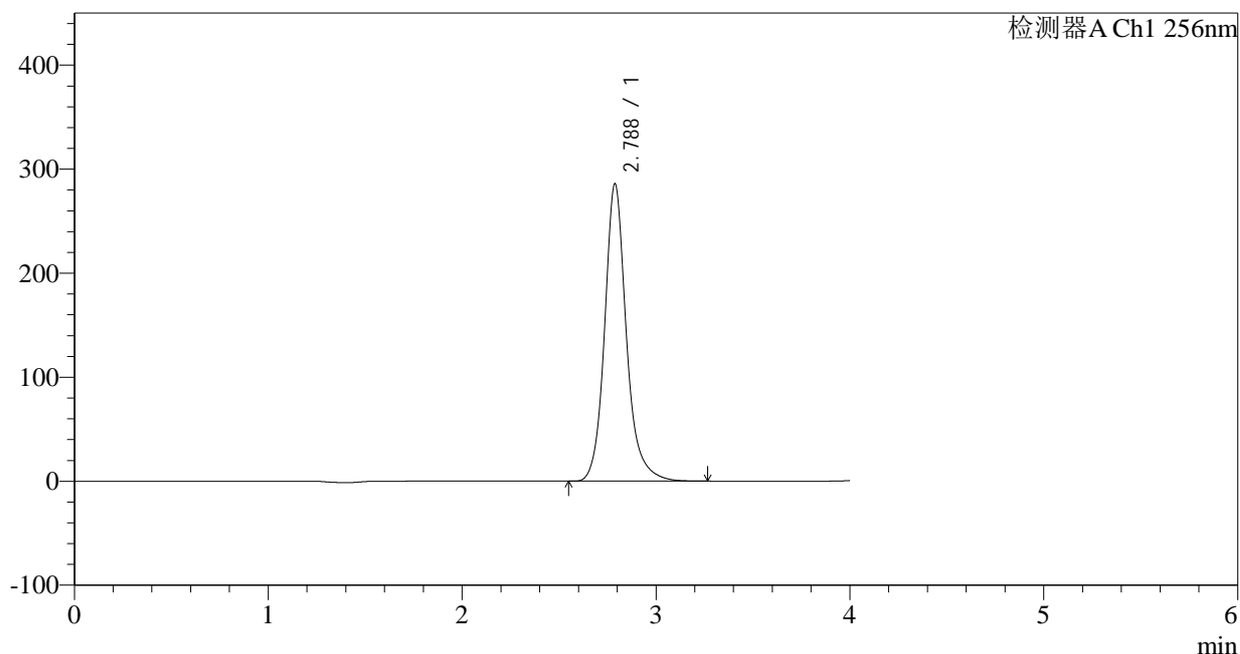
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.788	2236579	100.000	286050	3268	1.168	--
总计		2236579	100.000	286050			



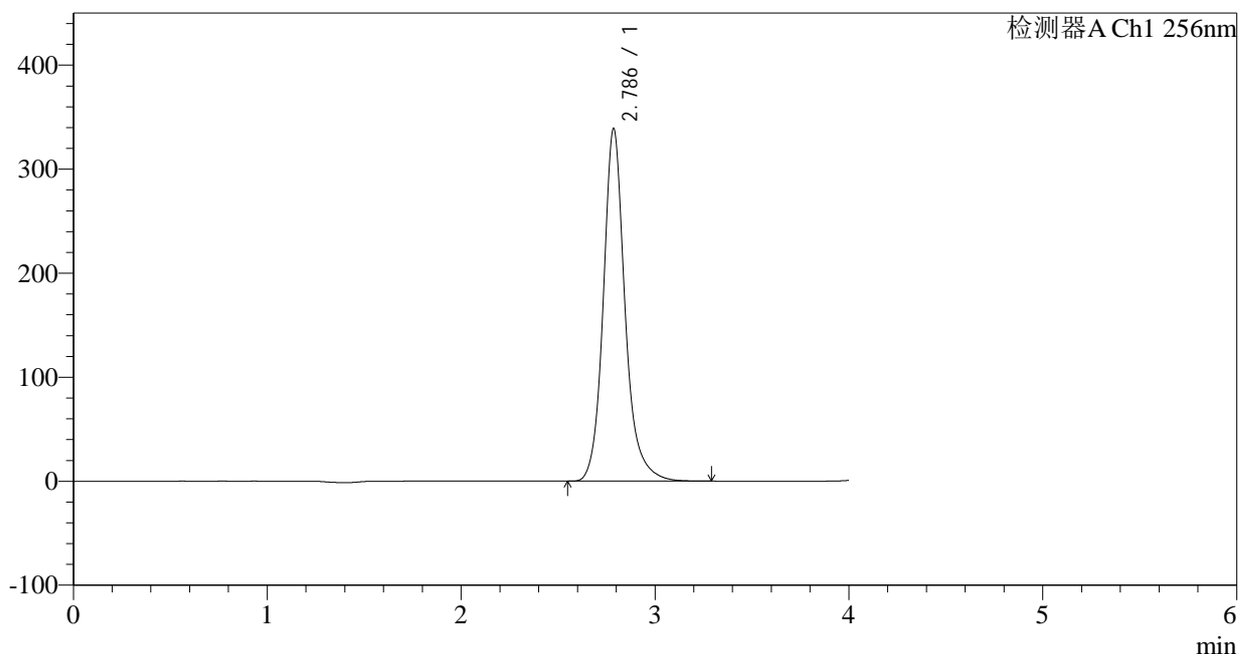
938

<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 - 0-255/28-2786-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 17:14:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

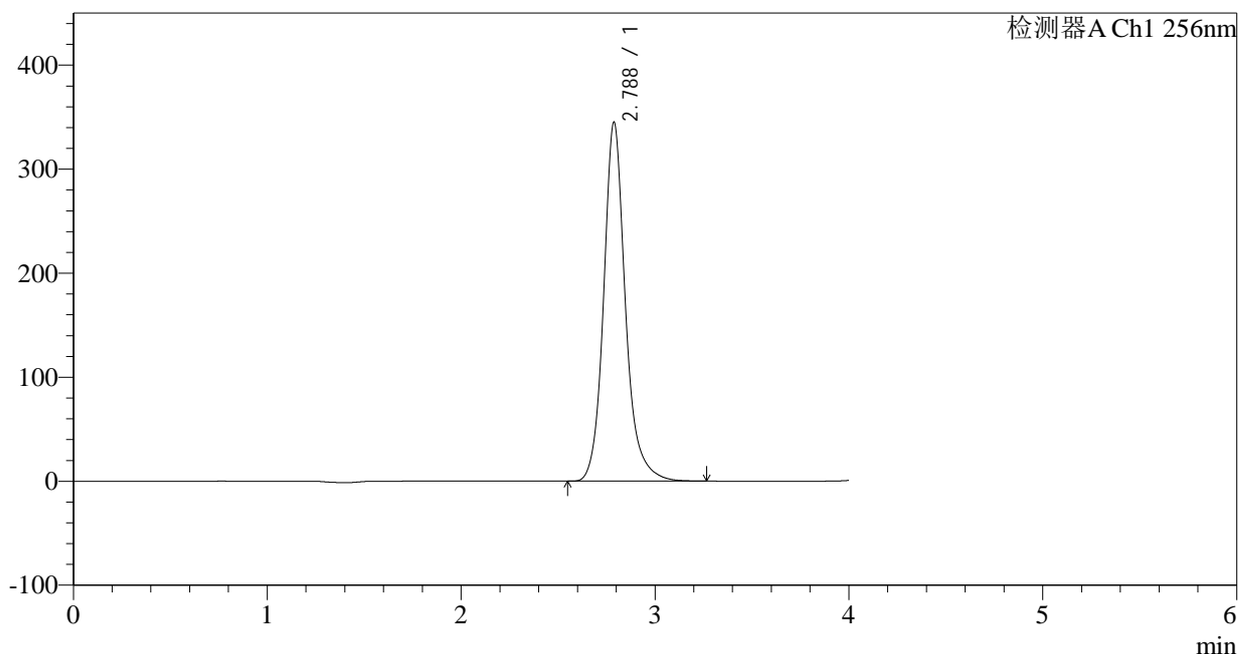
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2653339	100.000	338828	3261	1.169	--
总计		2653339	100.000	338828			

<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 - 0-255/28-2787-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 17:18:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.788	2702218	100.000	345278	3262	1.166	--
总计		2702218	100.000	345278			



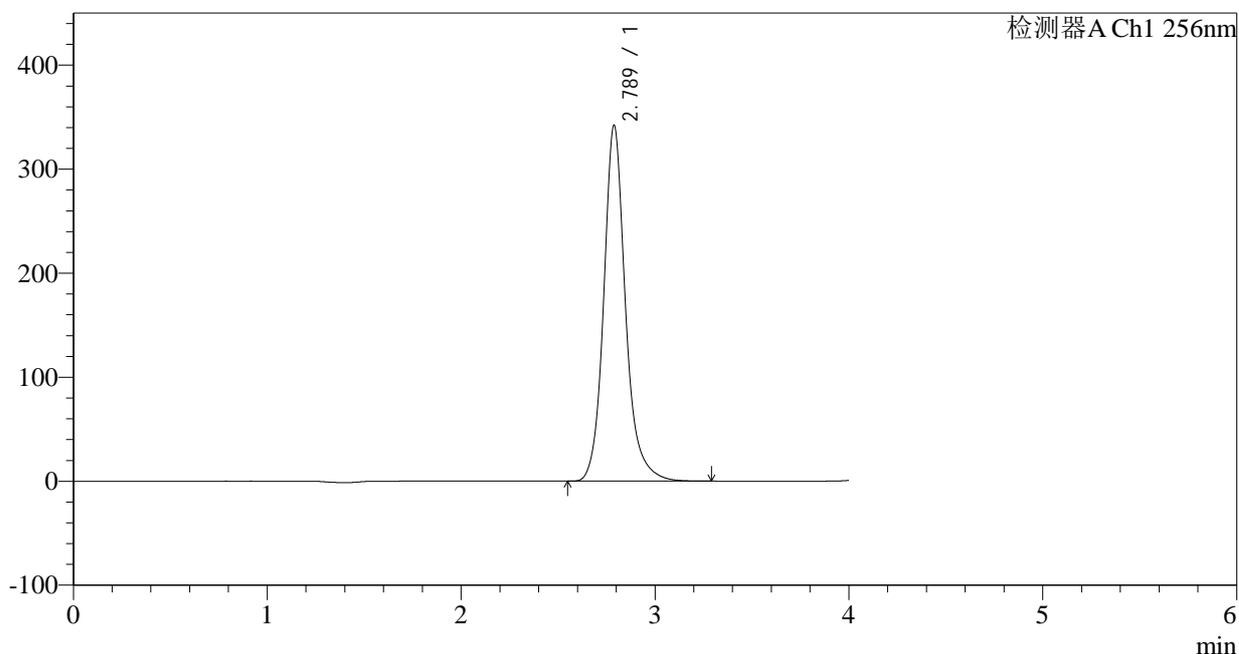
938

<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 - 0-255/28-2788-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 17:23:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.789	2679126	100.000	342253	3258	1.163	--
总计		2679126	100.000	342253			



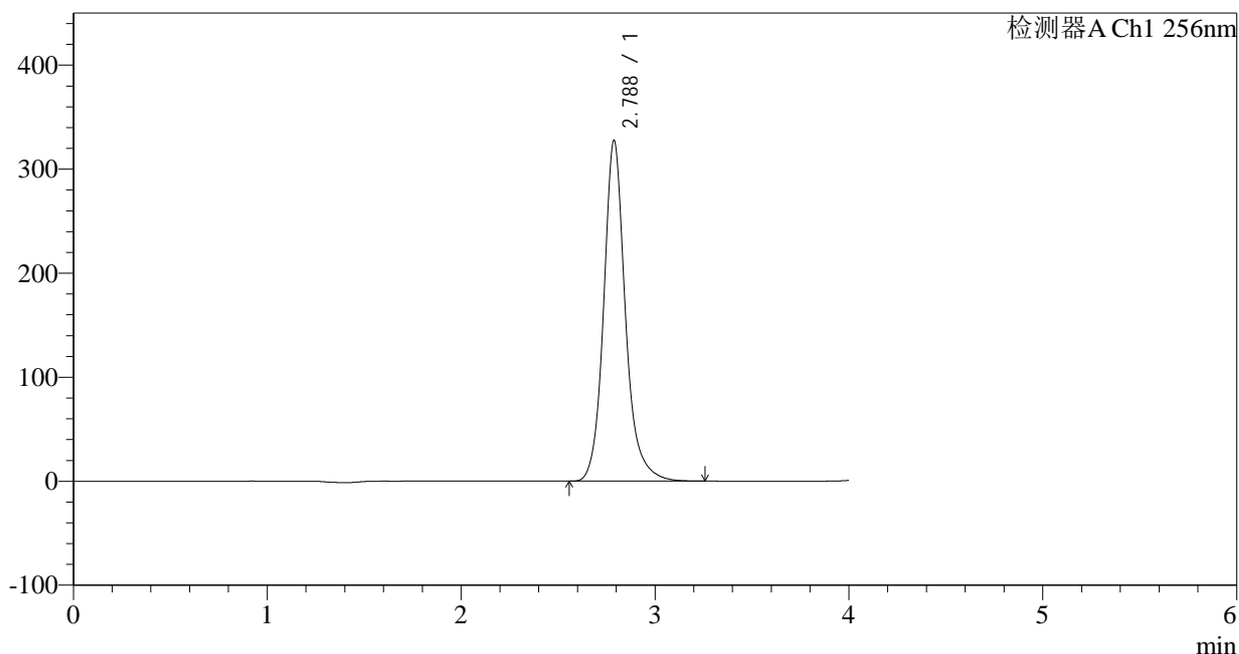
938

<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 - 0-255/28-2789-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 17:27:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.788	2564046	100.000	327681	3260	1.160	--
总计		2564046	100.000	327681			



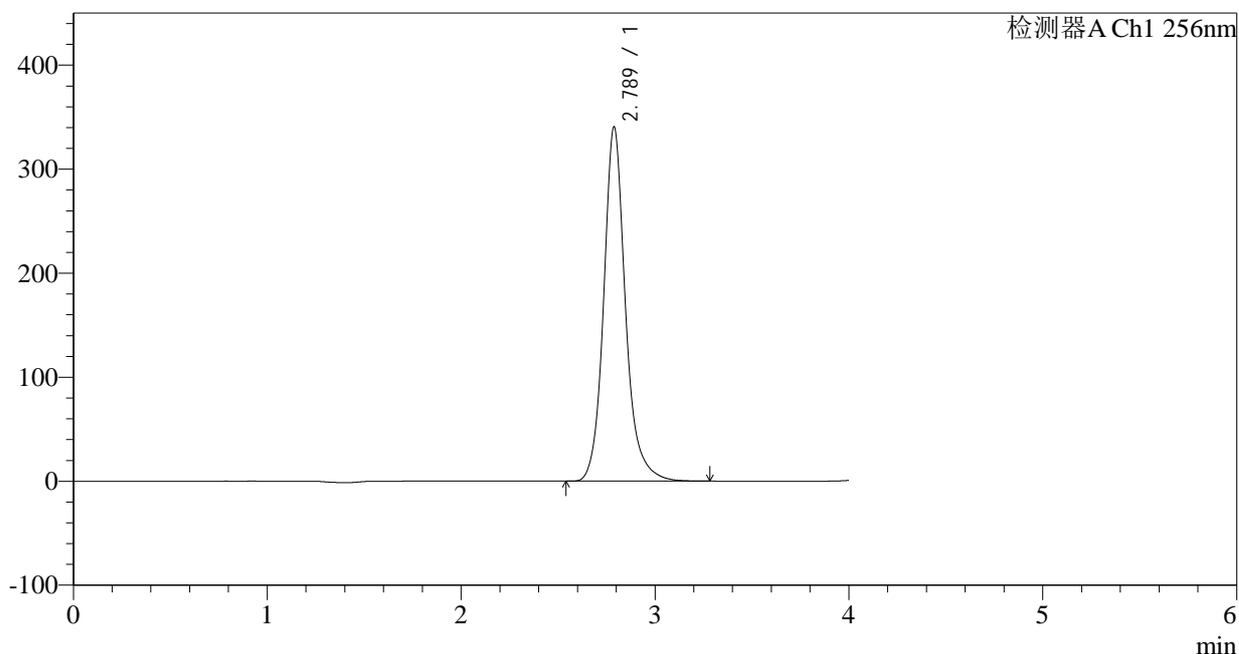
938

<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 - 0-255/28-2790-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 17:31:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

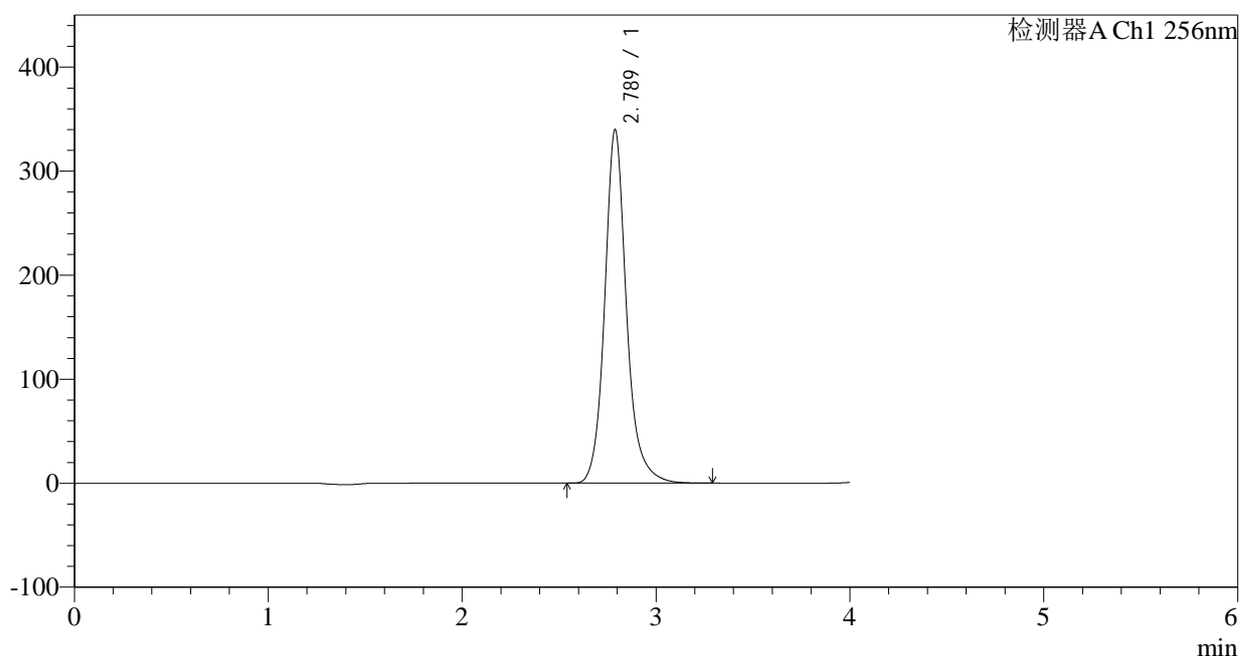
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	2669426	100.000	340732	3254	1.160	--
总计		2669426	100.000	340732			

<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 - 0-255/28-2791-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:36:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

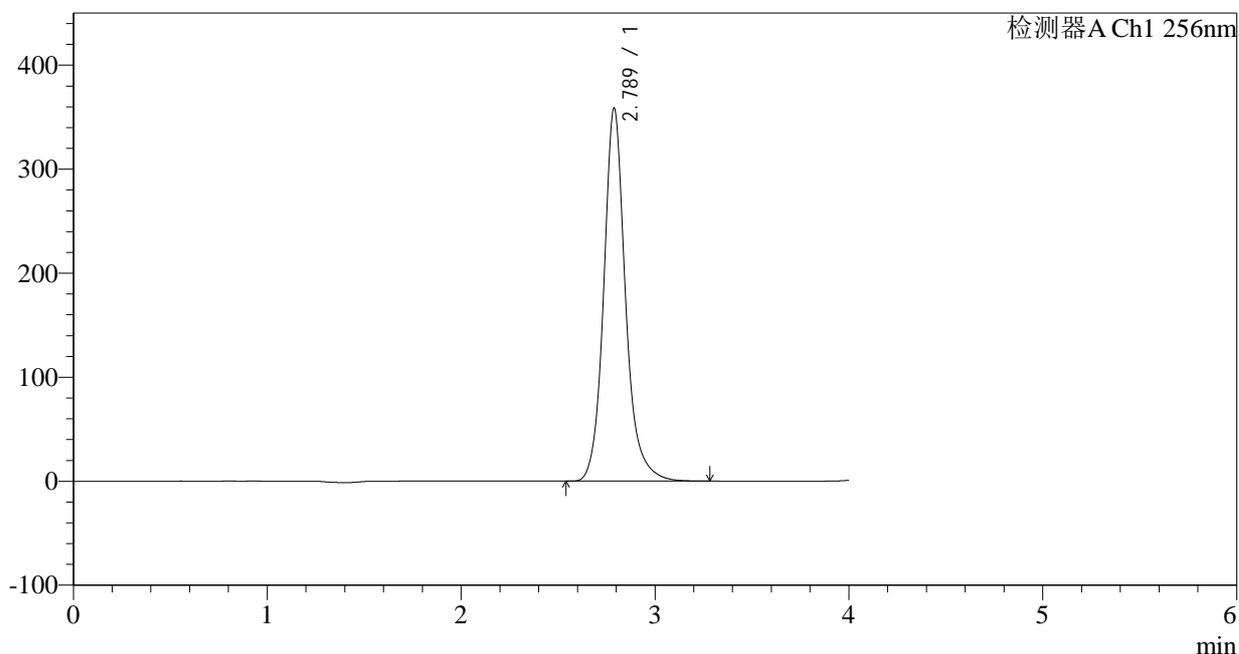
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	2664850	100.000	339963	3251	1.156	--
总计		2664850	100.000	339963			

<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 - 0-255/28-2792-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 17:40:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.789	2814065	100.000	358703	3244	1.154	--
总计		2814065	100.000	358703			



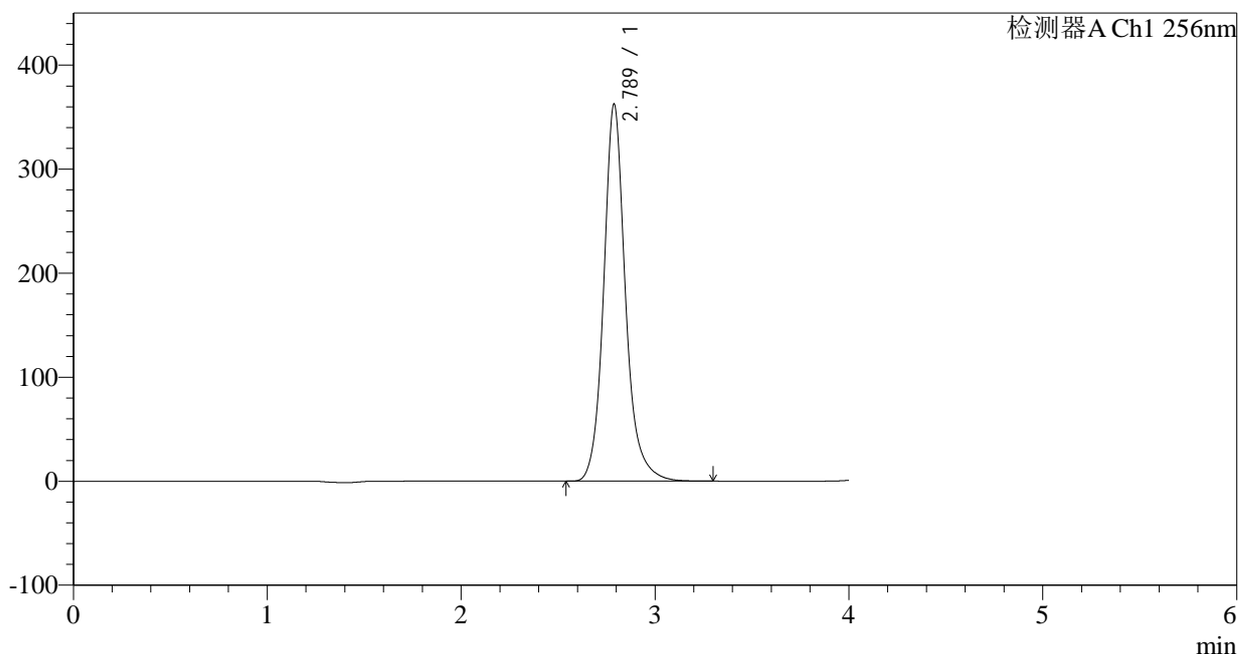
938

<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 - 0-255/28-2793-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:44:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

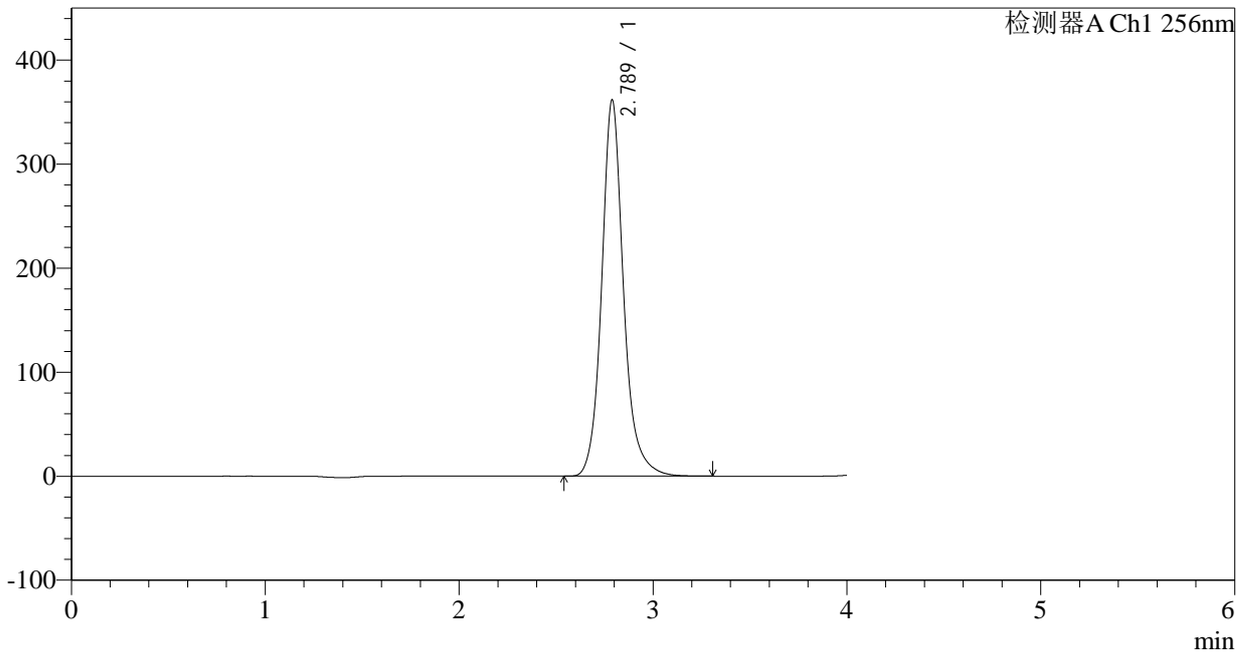
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	2845356	100.000	362685	3244	1.152	--
总计		2845356	100.000	362685			

<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 - 0-255/28-2794-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 17:49:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.789	2841489	100.000	361850	3237	1.149	--
总计		2841489	100.000	361850			



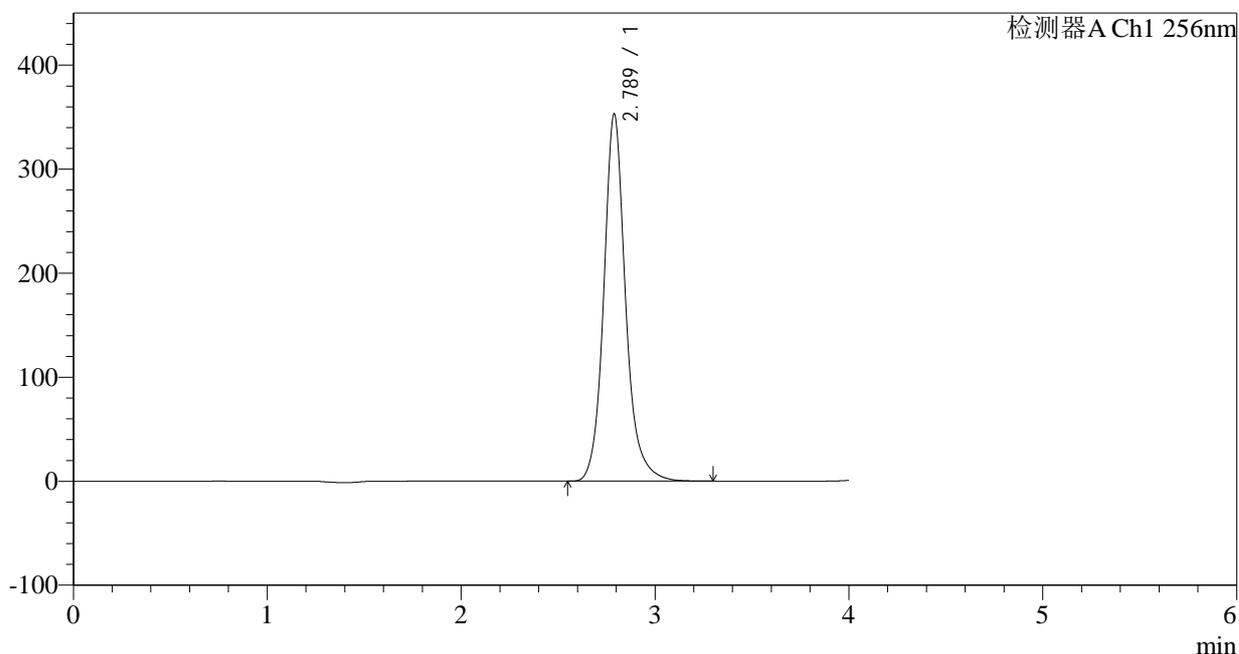
938

<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 - 0-255/28-2795-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 17:53:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.789	2773145	100.000	353176	3239	1.148	--
总计		2773145	100.000	353176			



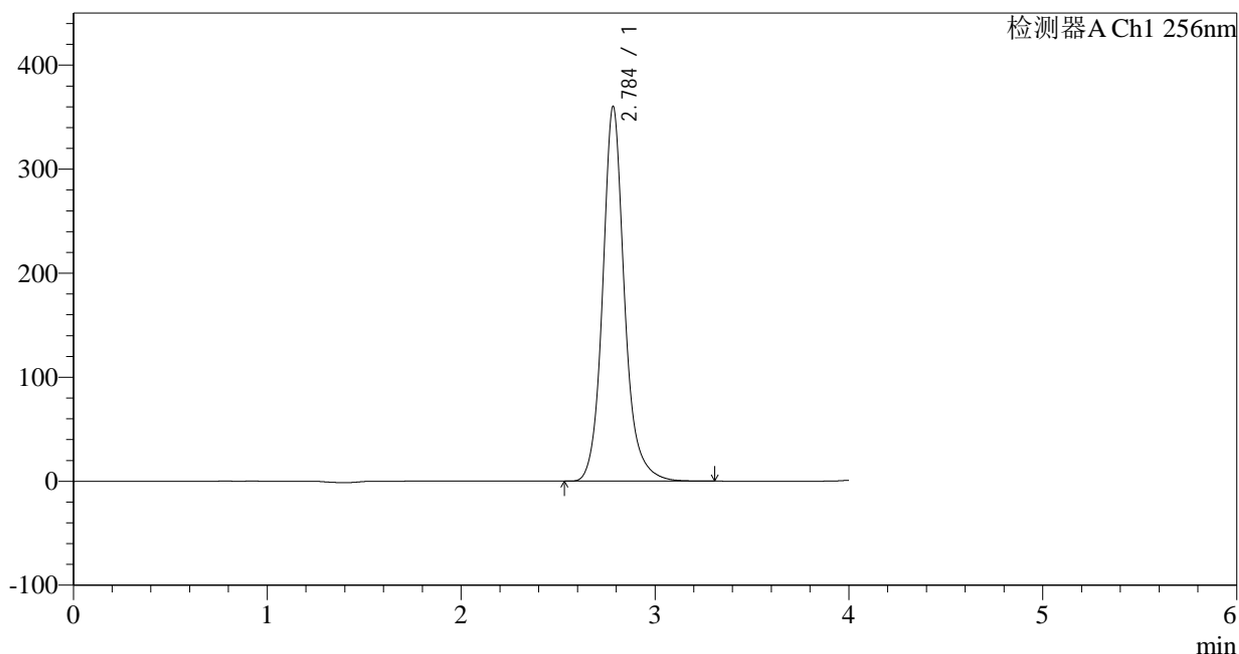
938

<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 - 0-255/28-2796-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 17:58:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

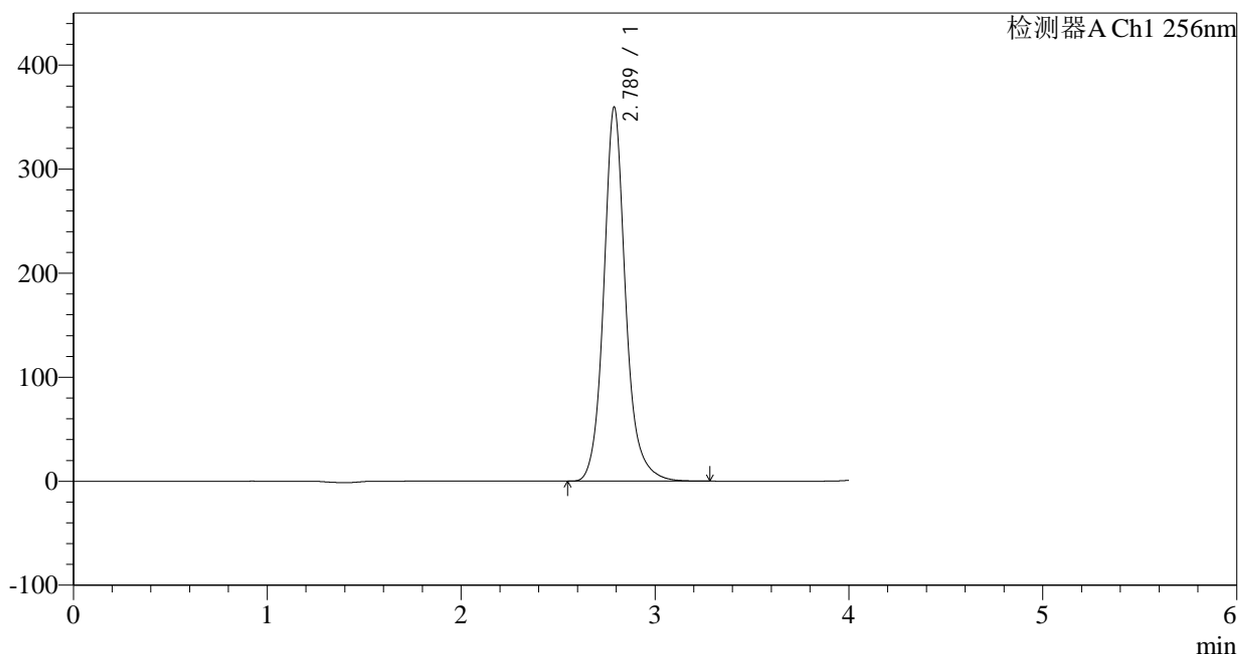
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	2830209	100.000	359262	3225	1.145	--
总计		2830209	100.000	359262			

<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 - 0-255/28-2797-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 18:02:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

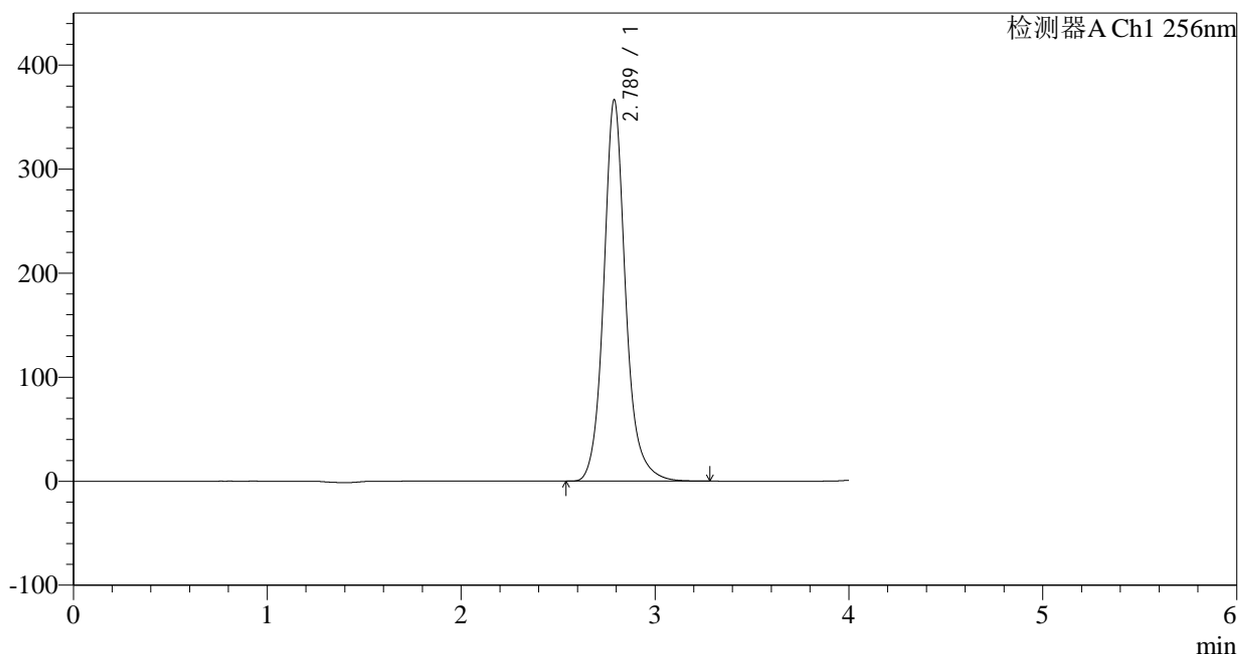
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	2827594	100.000	359784	3231	1.141	--
总计		2827594	100.000	359784			

<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 - 0-255/28-2798-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 18:06:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

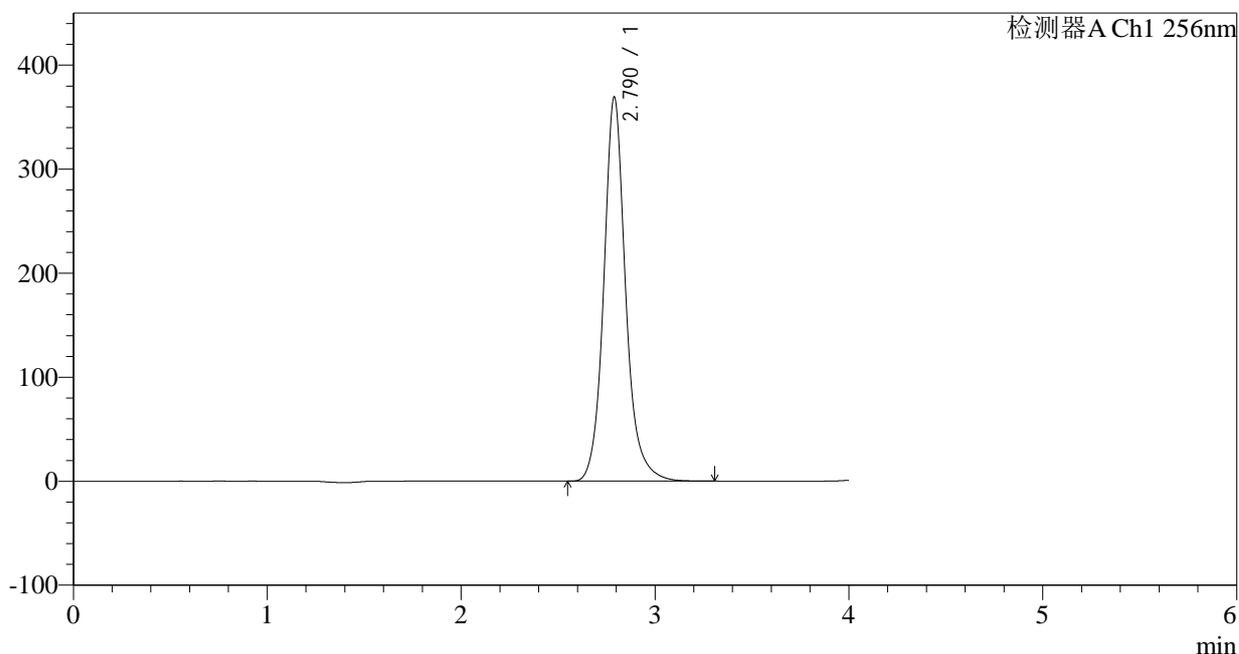
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	2886947	100.000	366794	3217	1.138	--
总计		2886947	100.000	366794			

<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 - 0-255/28-2799-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 18:11:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

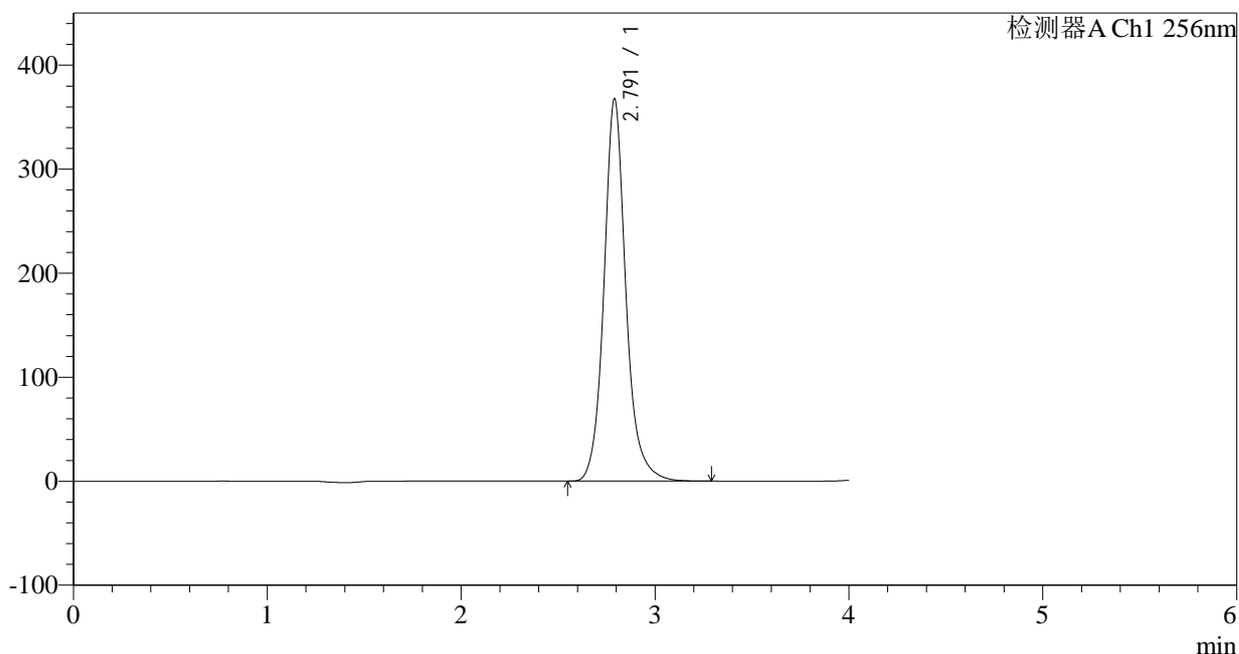
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	2909506	100.000	369294	3214	1.136	--
总计		2909506	100.000	369294			

<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 - 0-255/28-2800-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 18:15:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

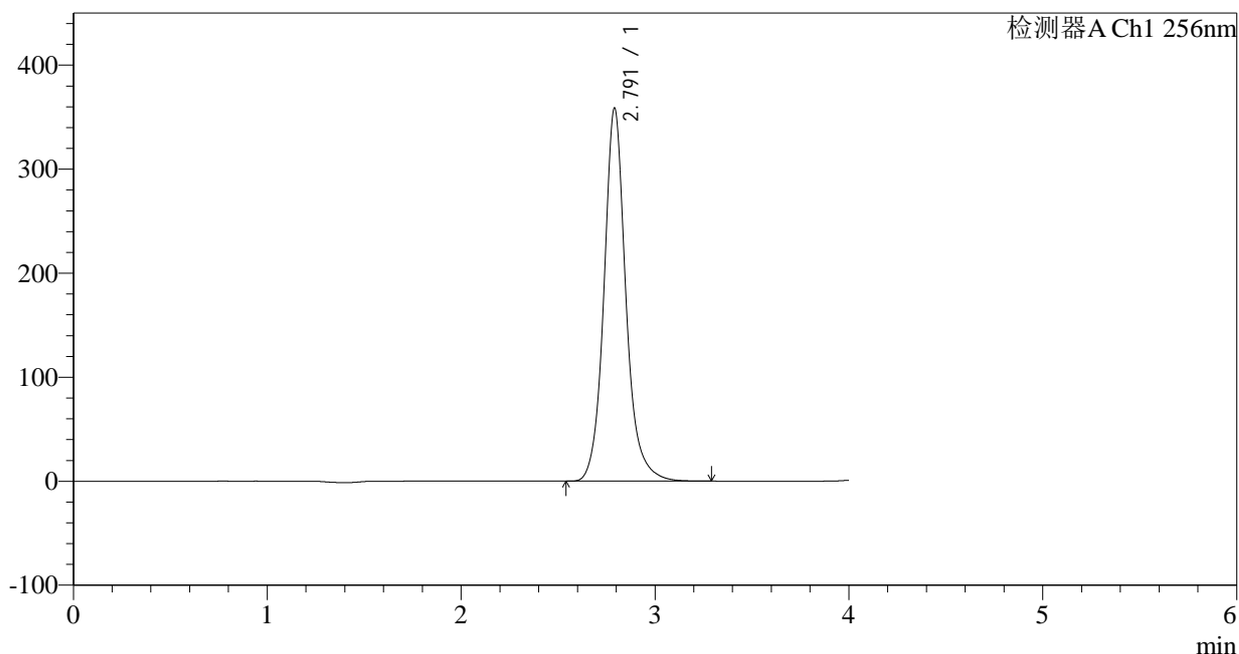
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	2900172	100.000	367297	3205	1.132	--
总计		2900172	100.000	367297			

<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 - 0-255/28-2801-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 18:19:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

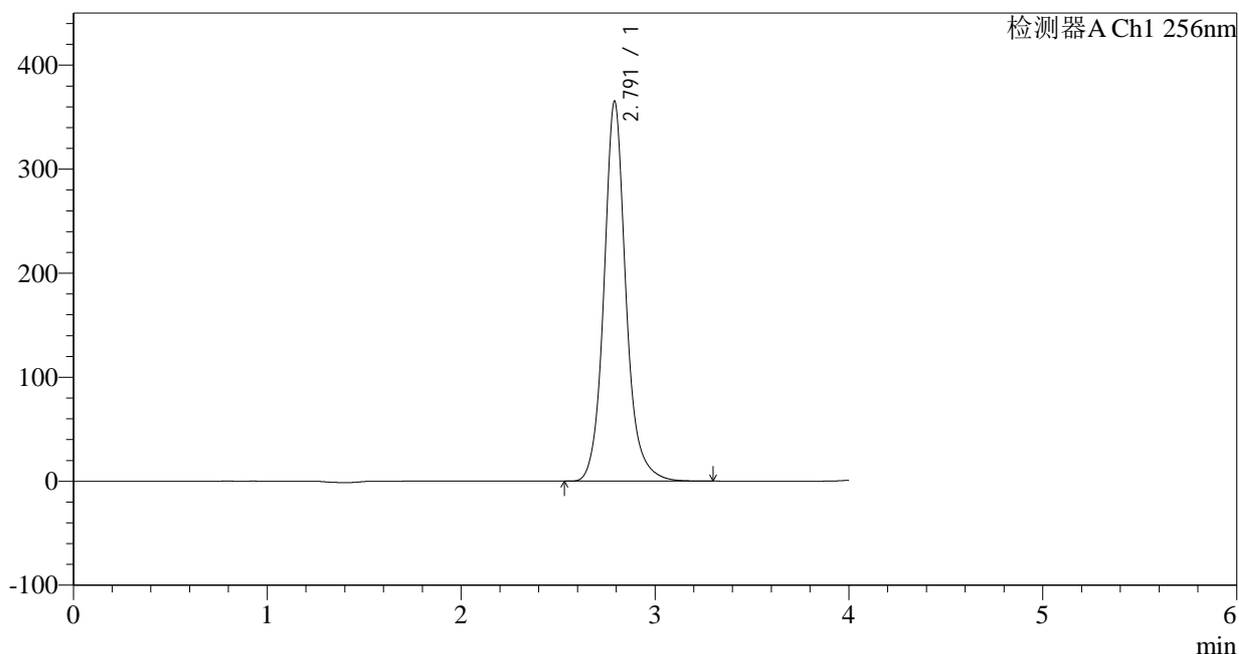
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	2832140	100.000	358243	3197	1.129	--
总计		2832140	100.000	358243			

<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 - 0-255/28-2802-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 18:24:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

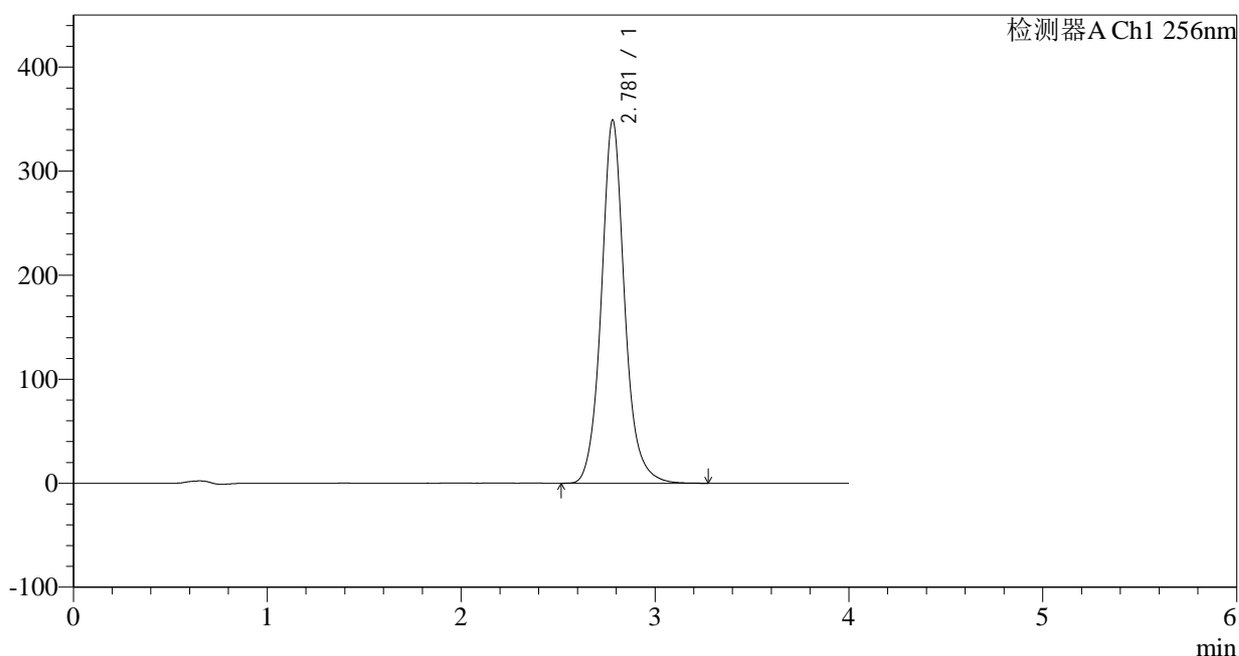
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	2888978	100.000	364774	3189	1.126	--
总计		2888978	100.000	364774			

<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 - 0-255/28-2804-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 18:33:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

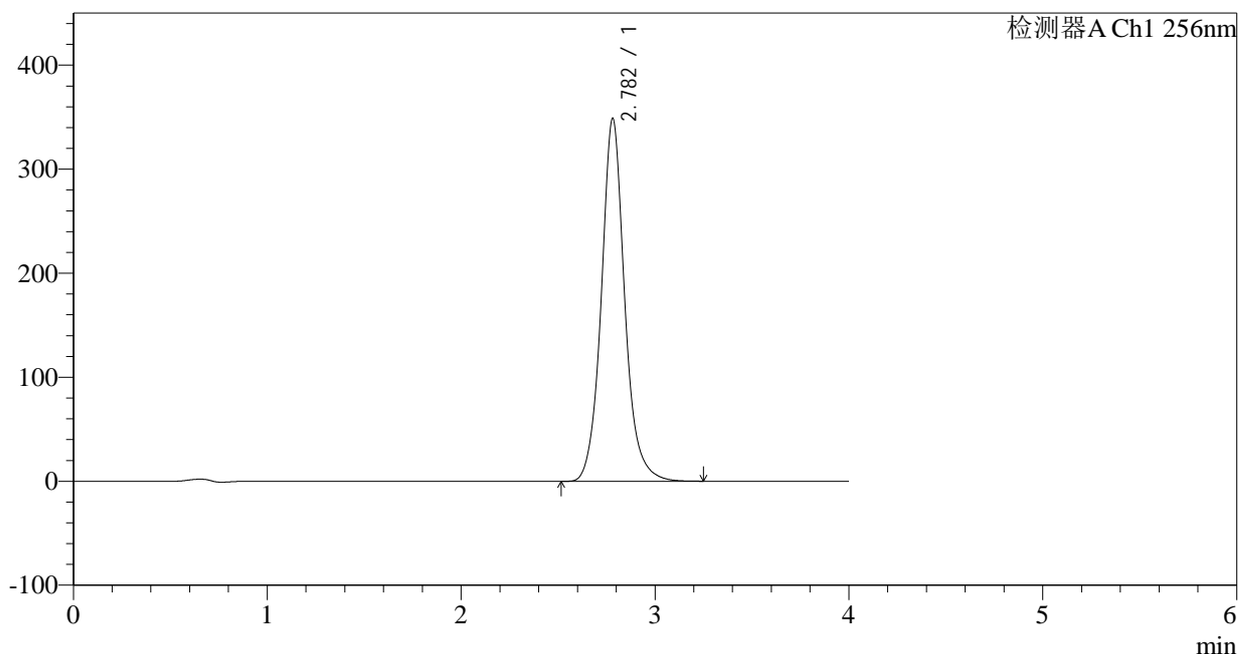
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	2930094	100.000	349187	2780	1.104	--
总计		2930094	100.000	349187			

<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 - 0-255/28-2805-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 18:37:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.782	2931405	100.000	348830	2773	1.100	--
总计		2931405	100.000	348830			



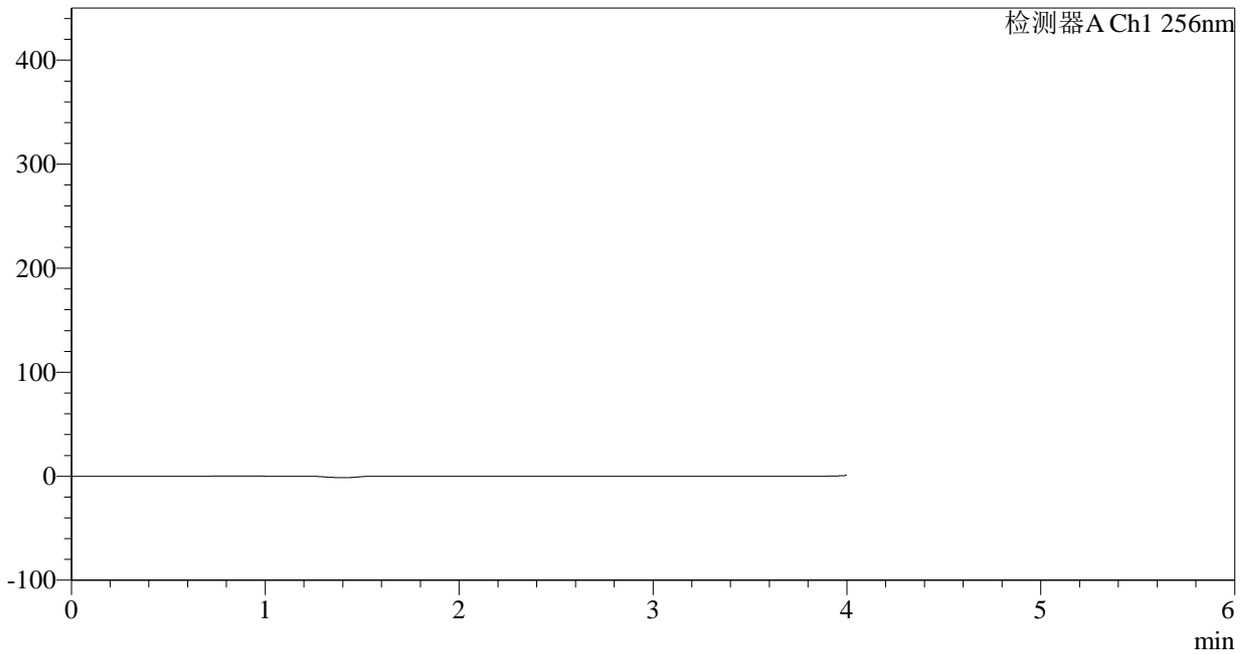
938

<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 - 0-255/28-2806-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 18:41:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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							



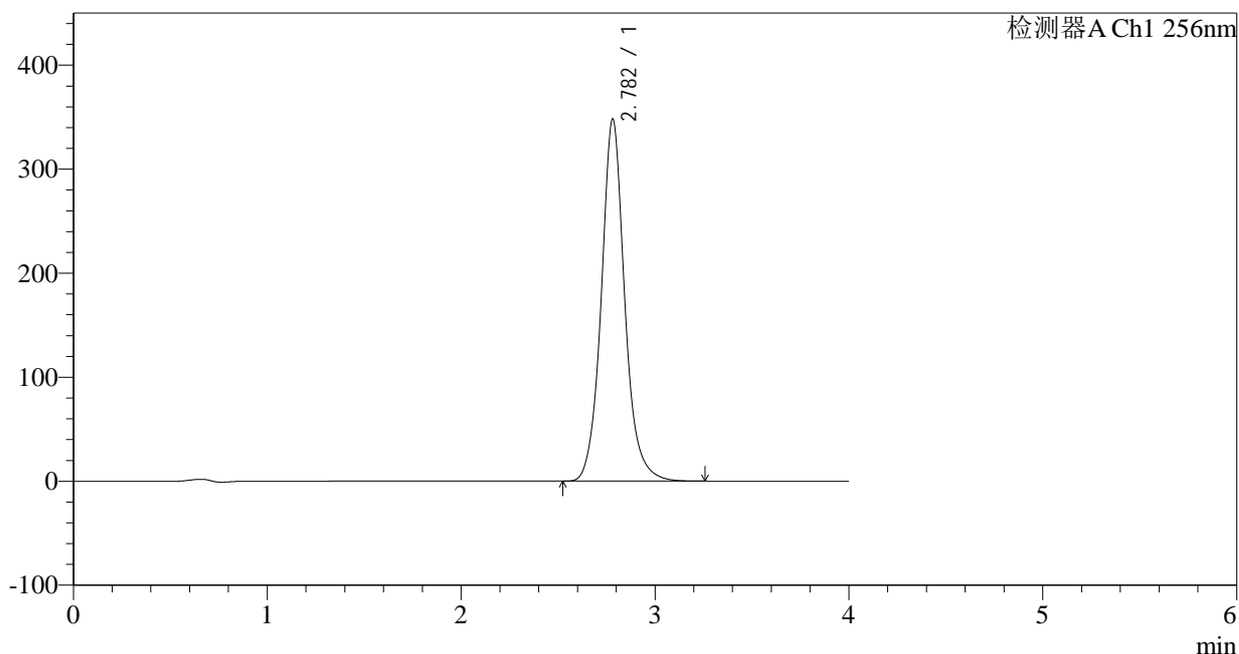
938

<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 - 0-255/28-2807-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 18:46:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.782	2933281	100.000	348061	2756	1.097	--
总计		2933281	100.000	348061			



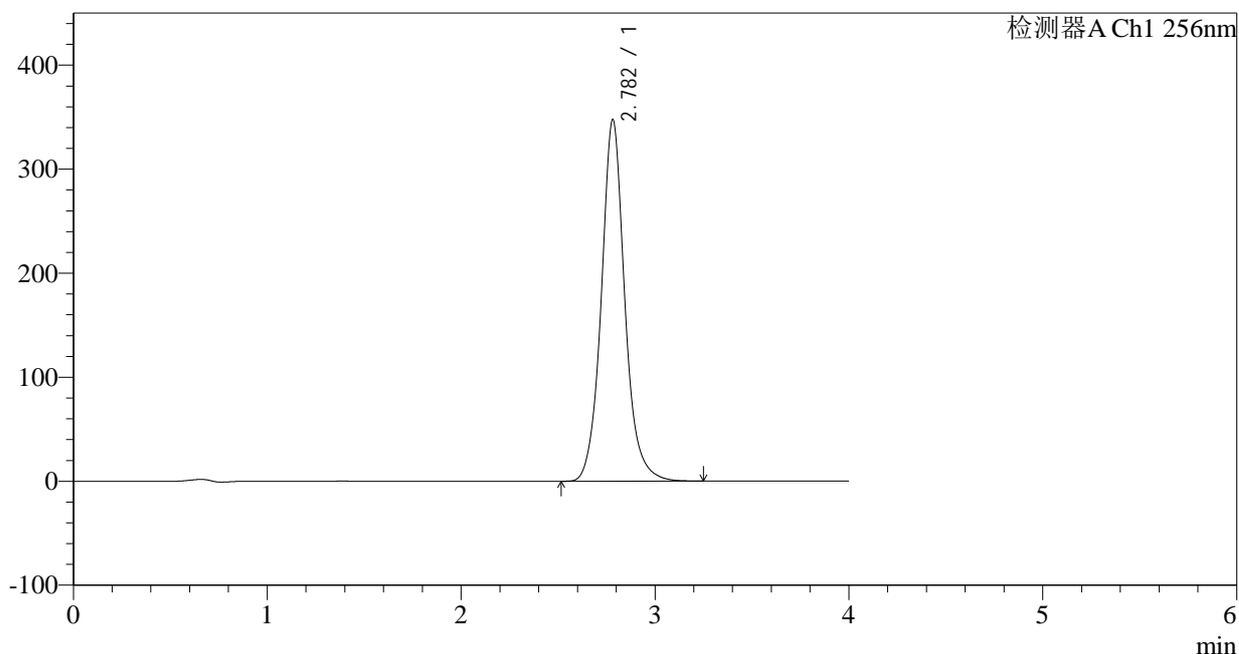
938

<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 - 0-255/28-2808-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 18:50:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

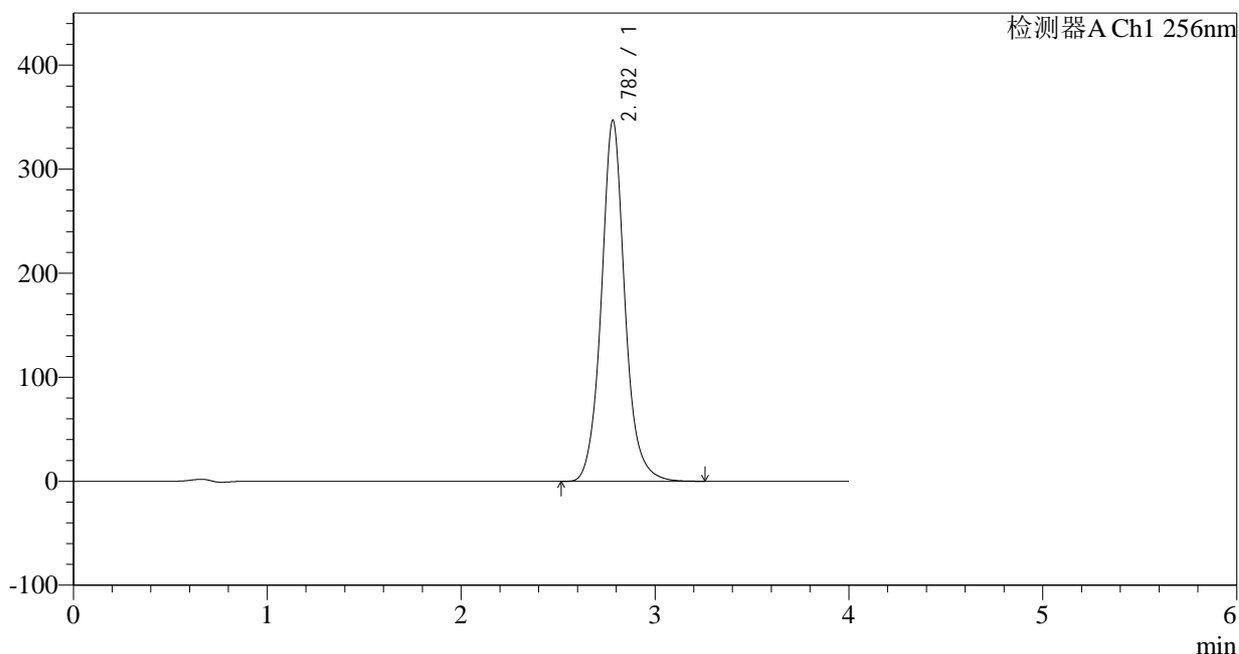
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	2933082	100.000	347471	2749	1.093	--
总计		2933082	100.000	347471			

<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 - 0-255/28-2809-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 18:55:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

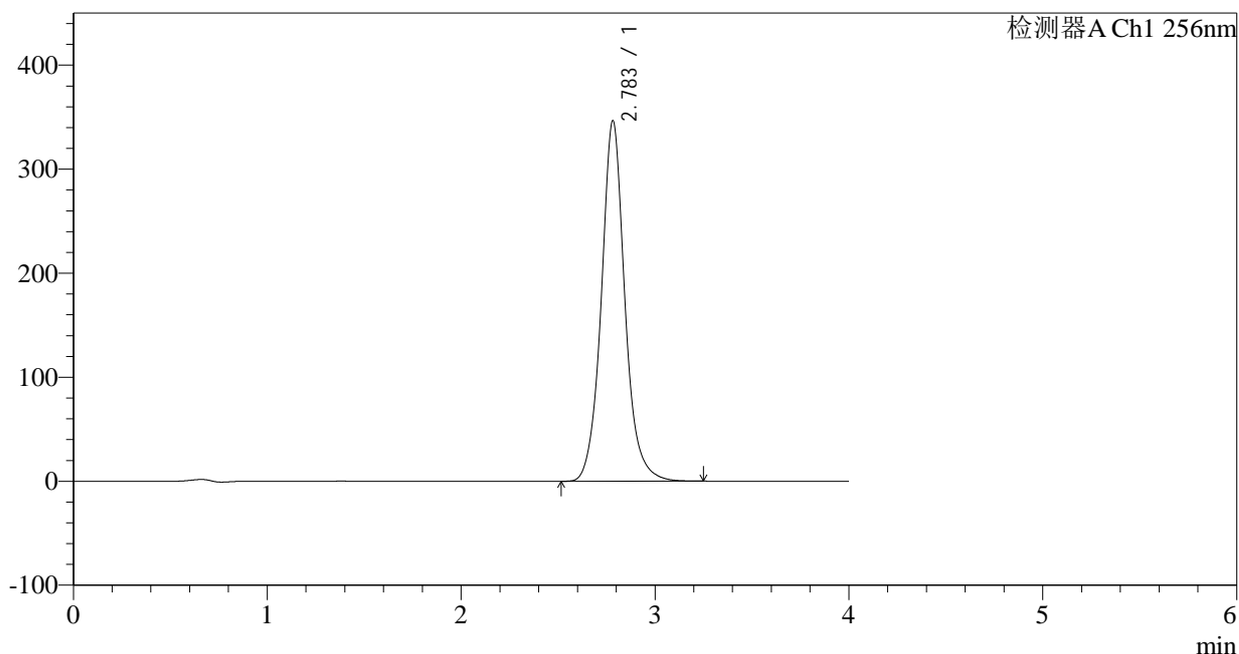
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	2933485	100.000	346856	2742	1.091	--
总计		2933485	100.000	346856			

<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 - 0-255/28-2810-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 18:59:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

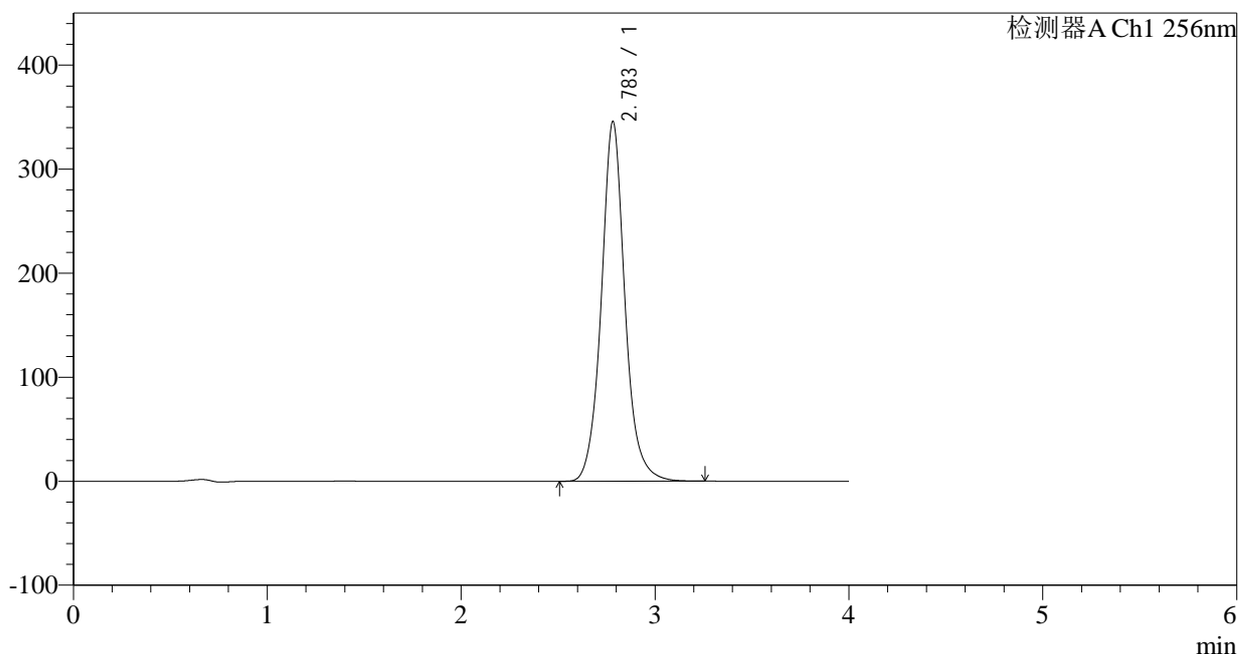
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	2933189	100.000	346325	2732	1.087	--
总计		2933189	100.000	346325			

<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 - 0-255/28-2811-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 19:03:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.783	2932045	100.000	345437	2722	1.084	--
总计		2932045	100.000	345437			



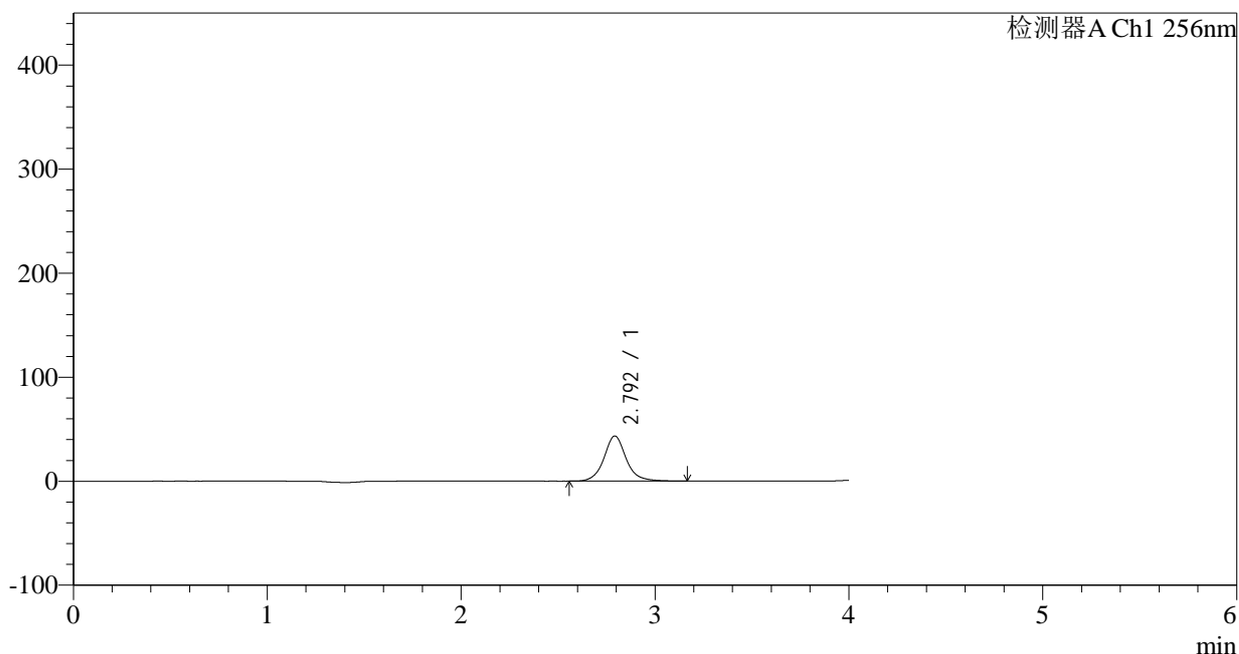
938

<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 - 0-255/28-2812-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 19:08:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

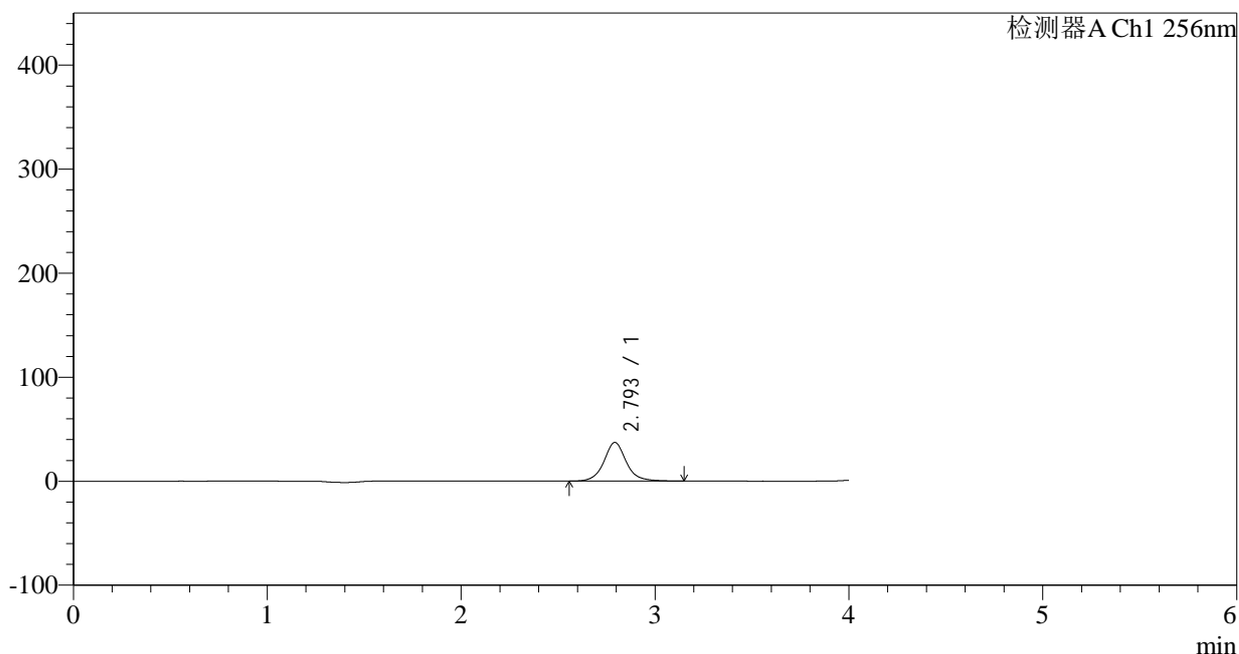
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	347423	100.000	43324	3118	1.094	--
总计		347423	100.000	43324			

<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 - 0-255/28-2813-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 19:12:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.793	297734	100.000	37043	3091	1.084	--
总计		297734	100.000	37043			



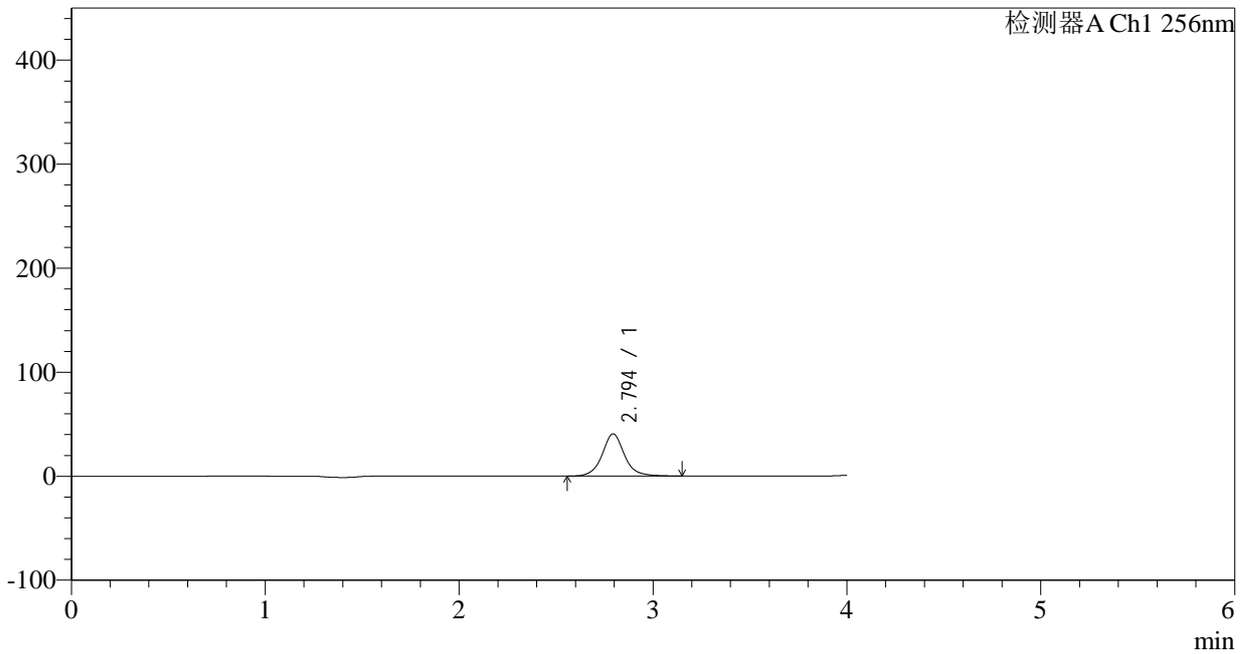
938

<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 - 0-255/28-2814-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 19:17:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.794	325136	100.000	40495	3089	1.082	--
总计		325136	100.000	40495			



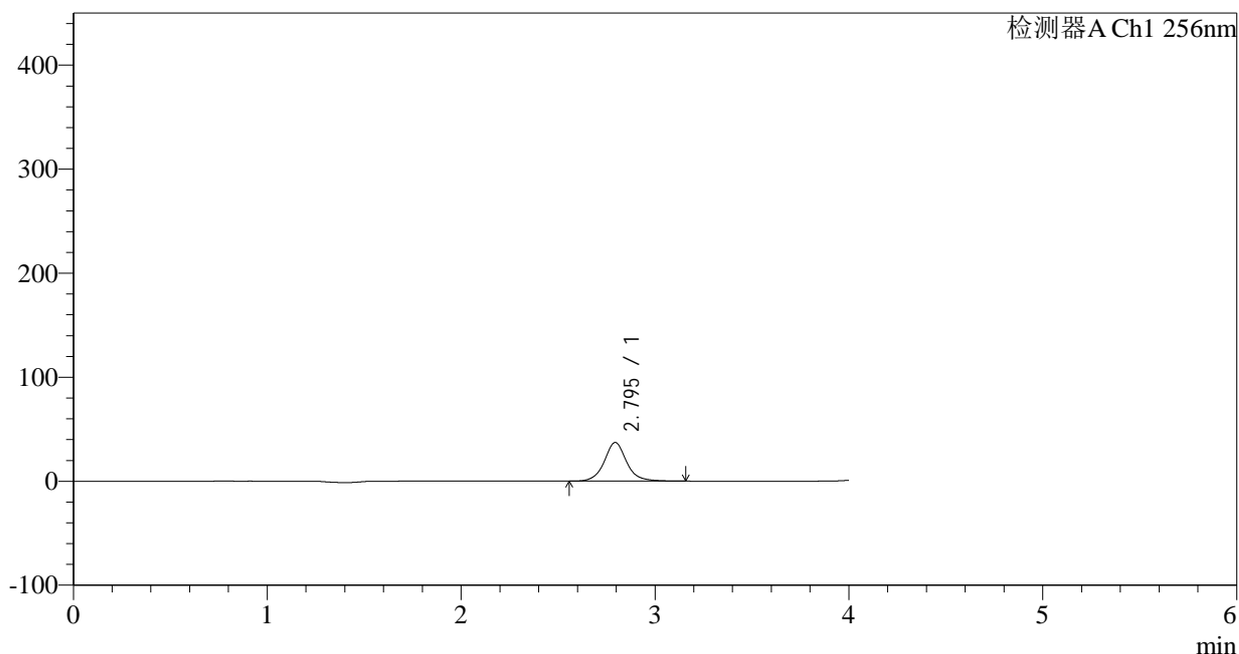
938

<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 - 0-255/28-2815-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 19:21:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.795	299108	100.000	37152	3080	1.081	--
总计		299108	100.000	37152			



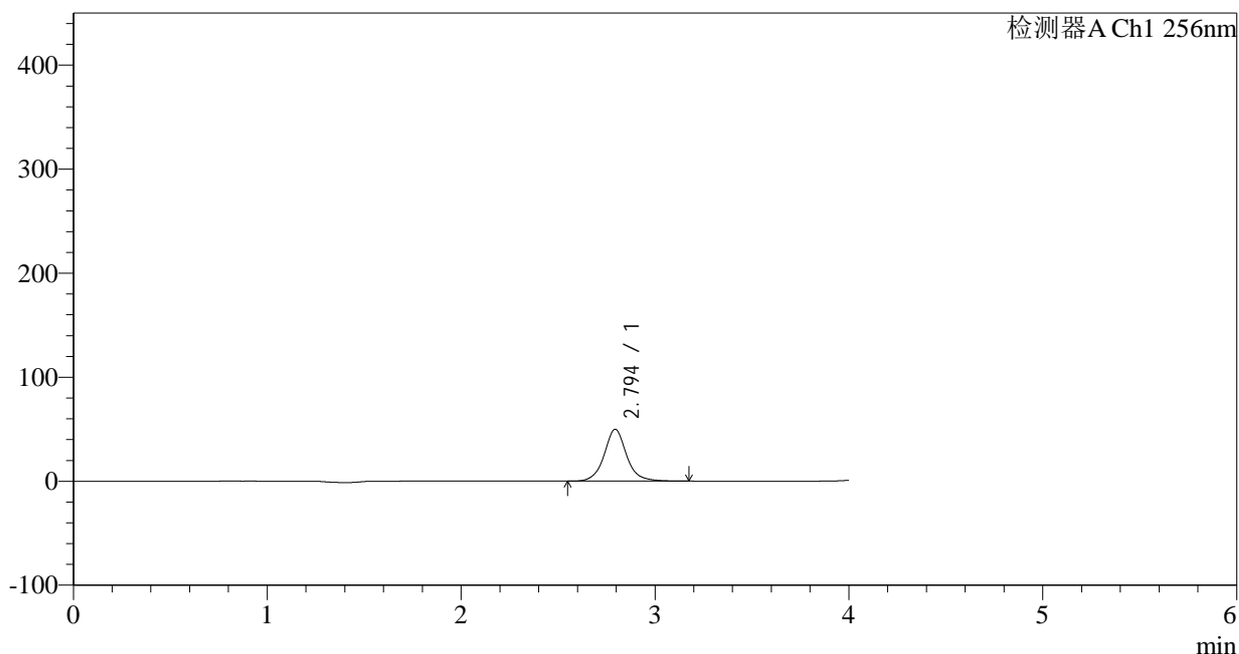
938

<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 - 0-255/28-2816-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 19:25:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.794	402377	100.000	49880	3066	1.079	--
总计		402377	100.000	49880			



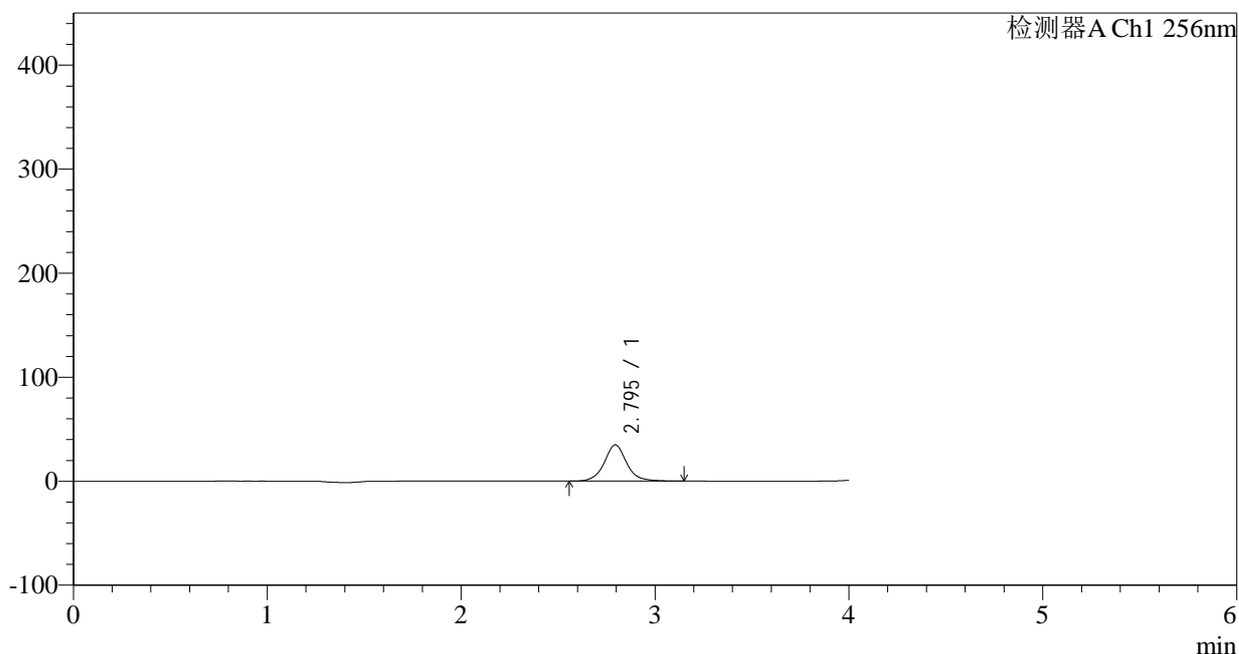
938

<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 - 0-255/28-2817-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 19:30:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.795	281716	100.000	34912	3060	1.074	--
总计		281716	100.000	34912			



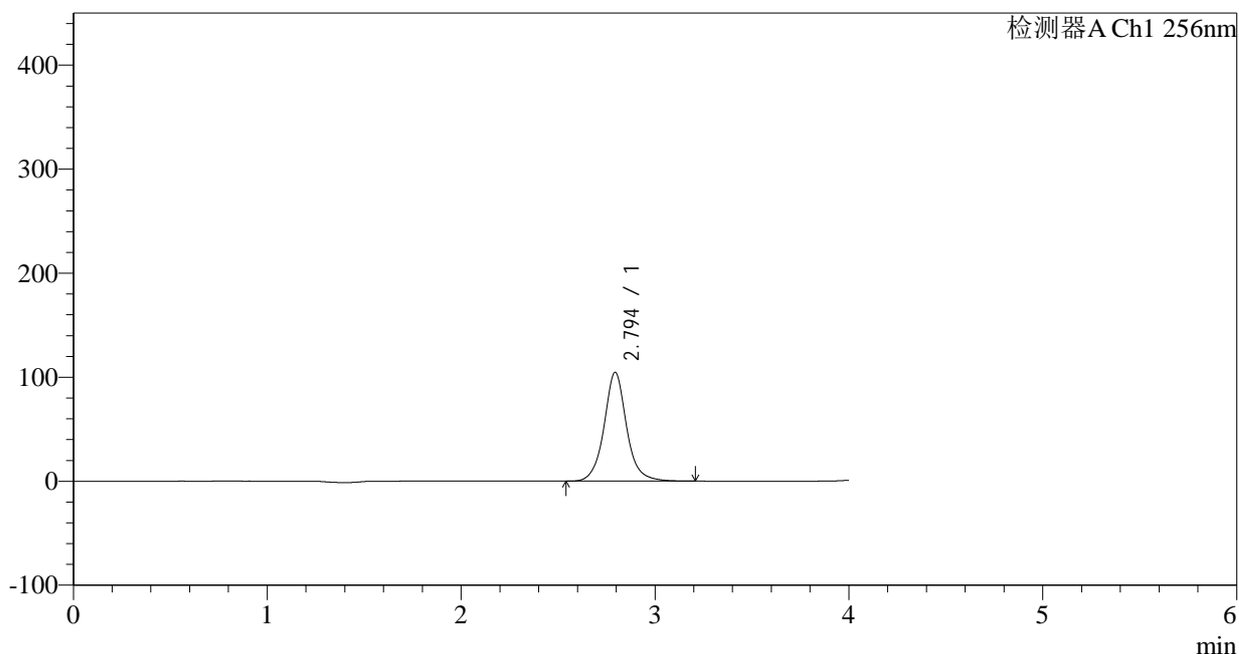
938

<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 - 0-255/28-2818-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 19:34:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.794	847627	100.000	104593	3047	1.074	--
总计		847627	100.000	104593			



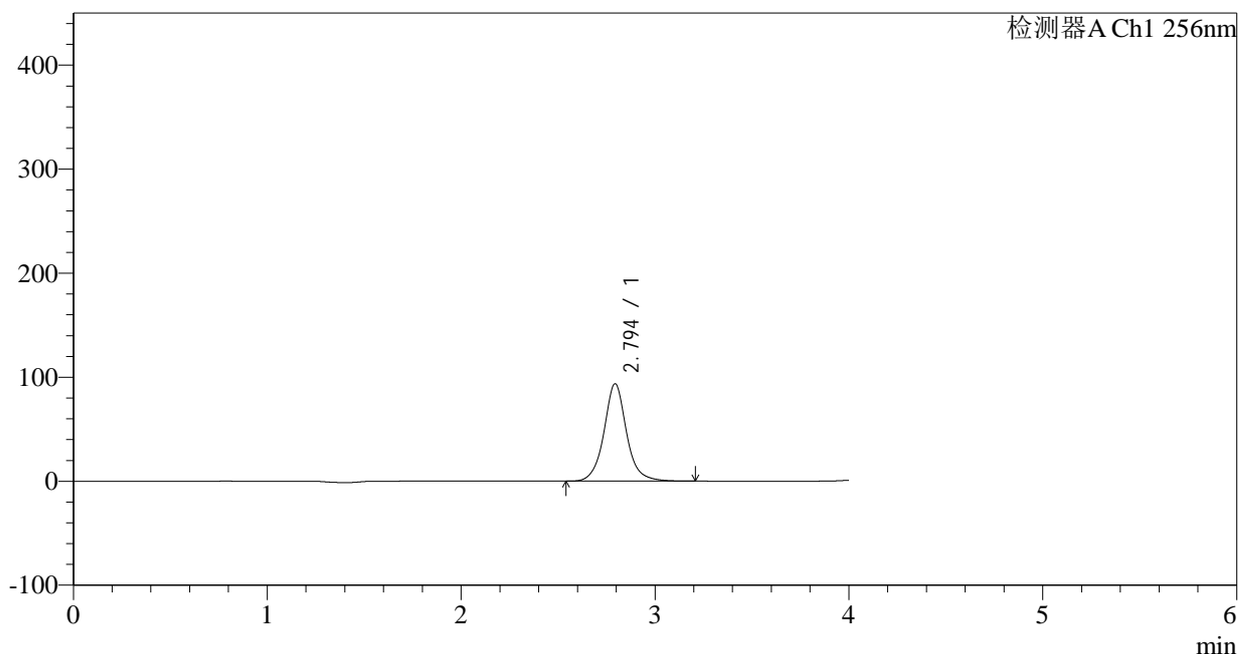
938

<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 - 0-255/28-2819-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 19:38:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.794	760769	100.000	93622	3034	1.072	--
总计		760769	100.000	93622			



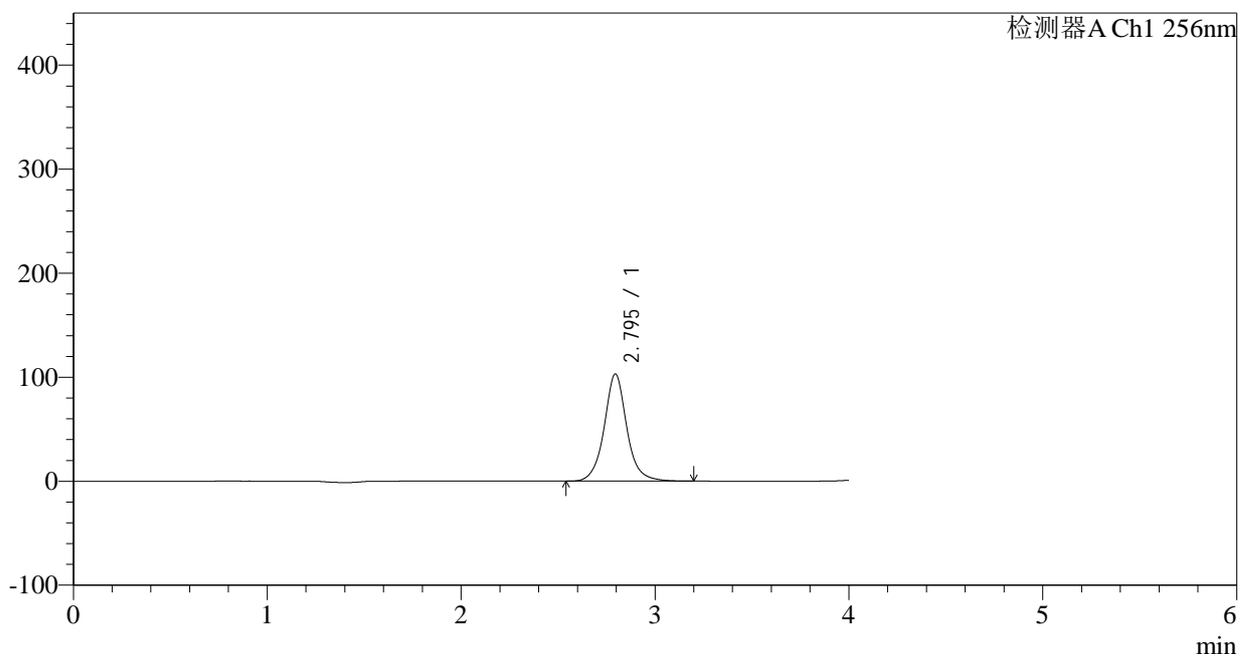
938

<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 - 0-255/28-2820-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 19:43:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.795	837764	100.000	103073	3029	1.068	--
总计		837764	100.000	103073			



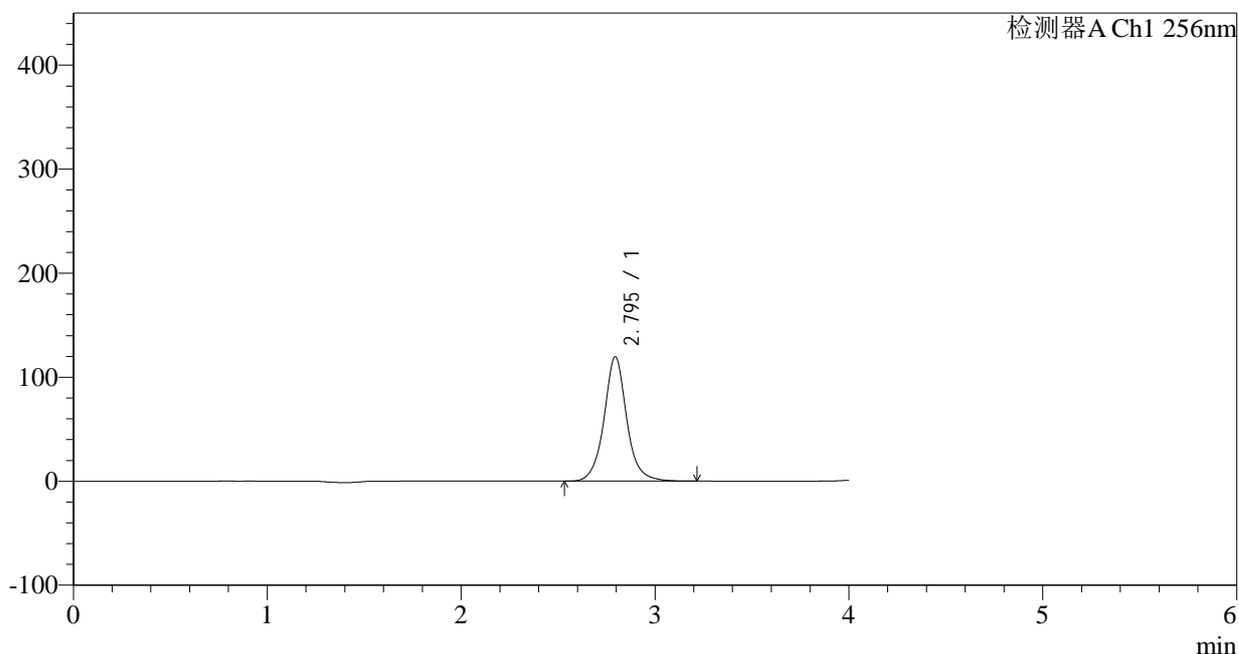
938

<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 - 0-255/28-2822-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 19:52:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.795	976619	100.000	119651	3006	1.064	--
总计		976619	100.000	119651			



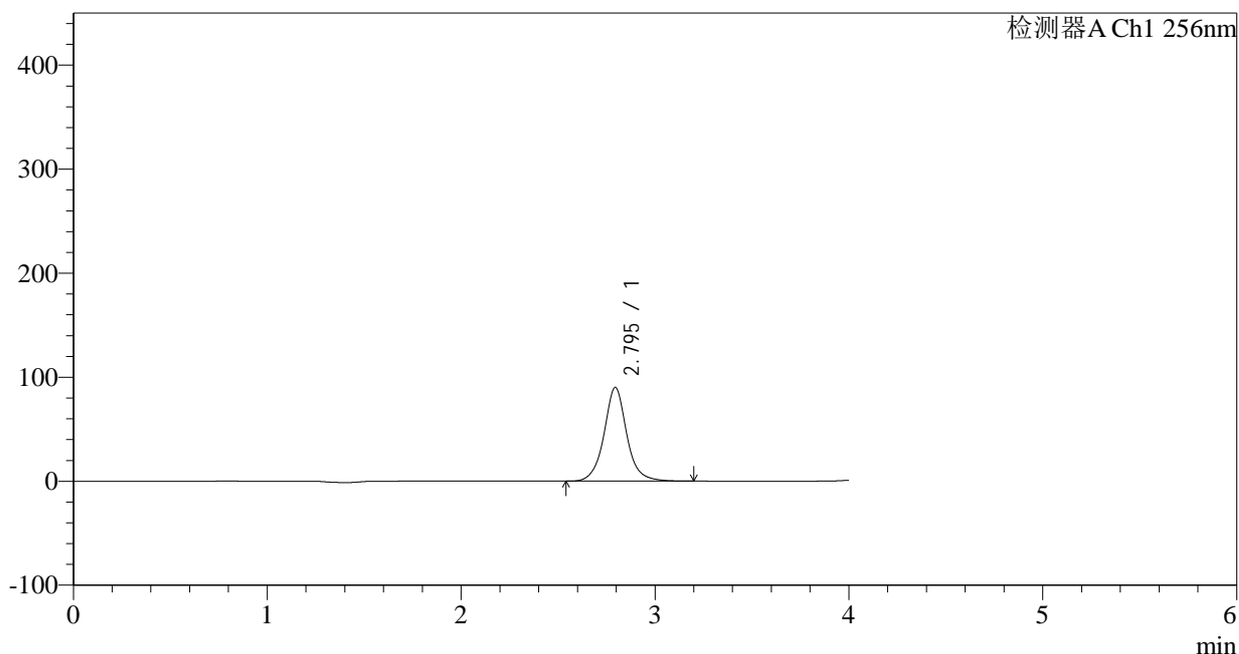
938

<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 - 0-255/28-2823-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 19:56:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

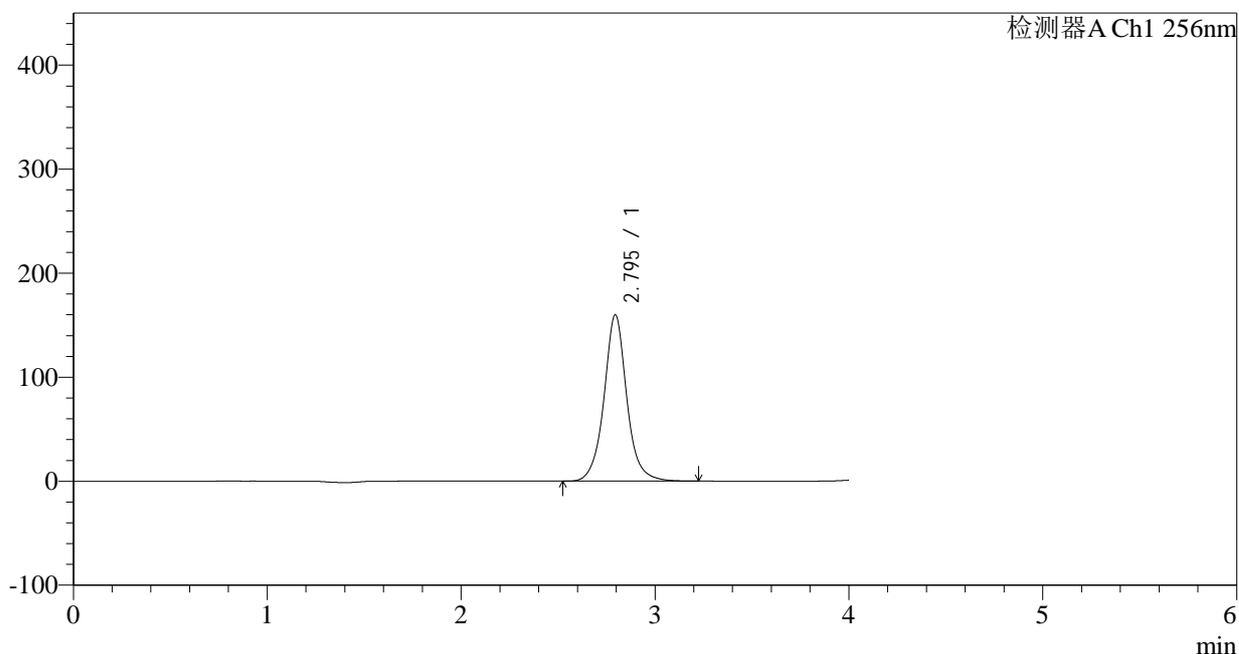
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	736444	100.000	90097	2999	1.061	--
总计		736444	100.000	90097			

<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 - 0-255/28-2824-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 20:00:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

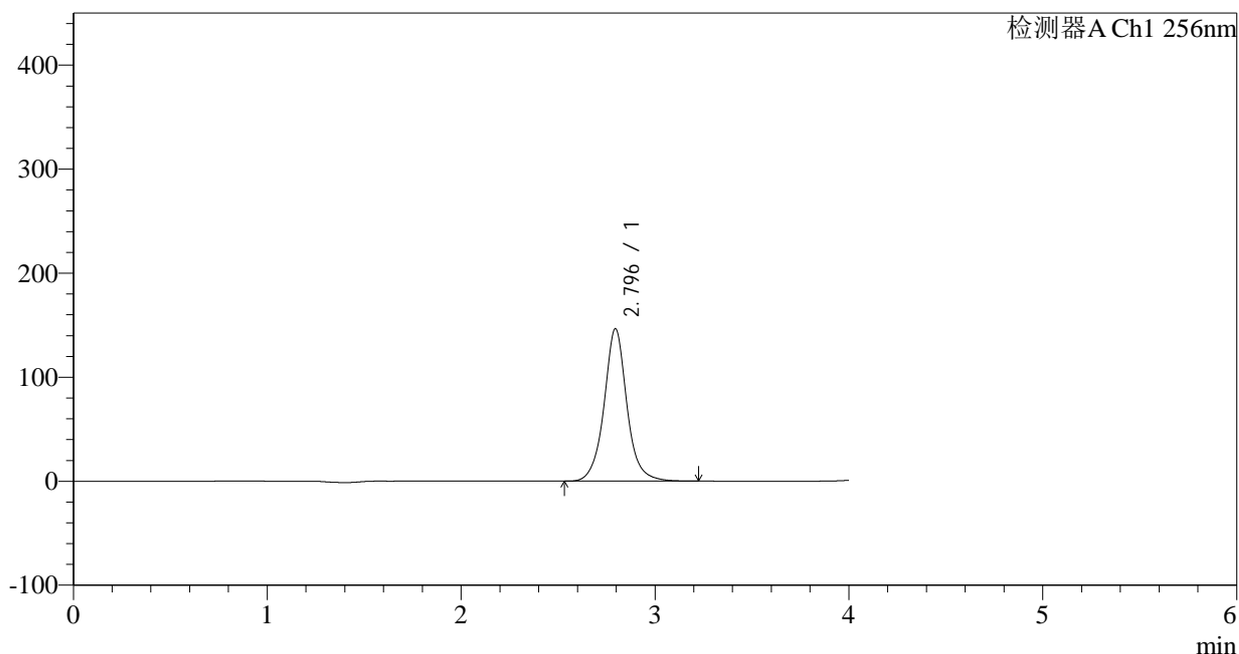
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	1310043	100.000	159930	2988	1.058	--
总计		1310043	100.000	159930			

<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 - 0-255/28-2825-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 20:05:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

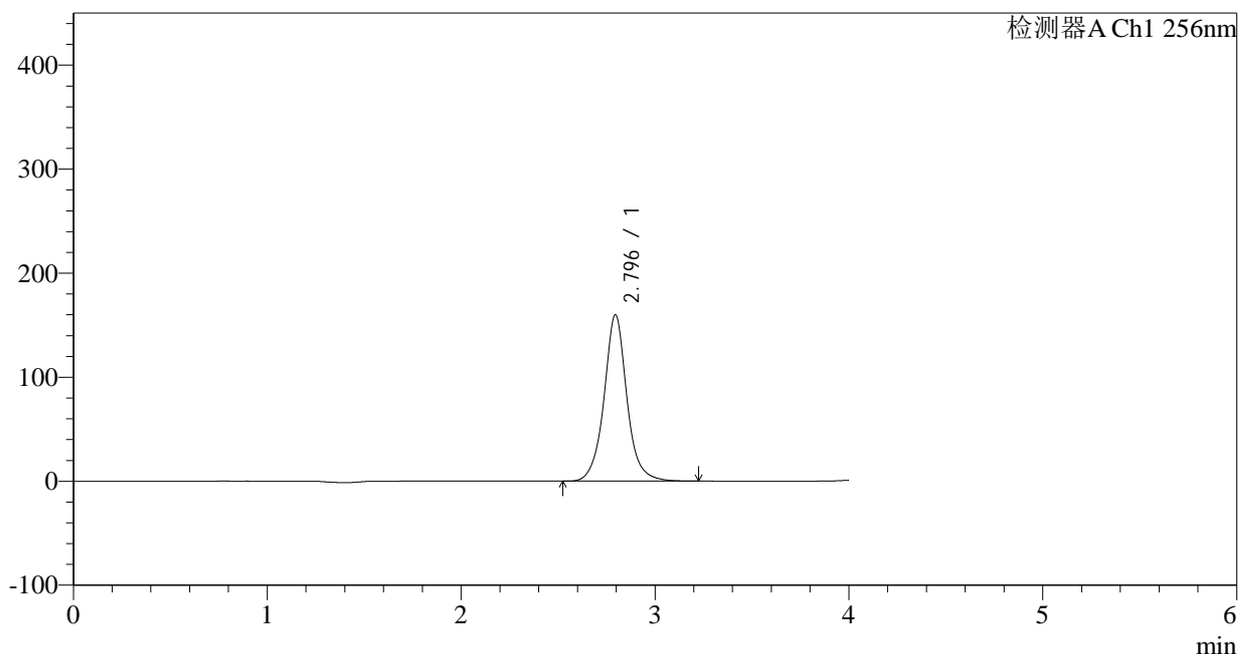
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	1203036	100.000	146632	2979	1.056	--
总计		1203036	100.000	146632			

<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 - 0-255/28-2826-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 20:09:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

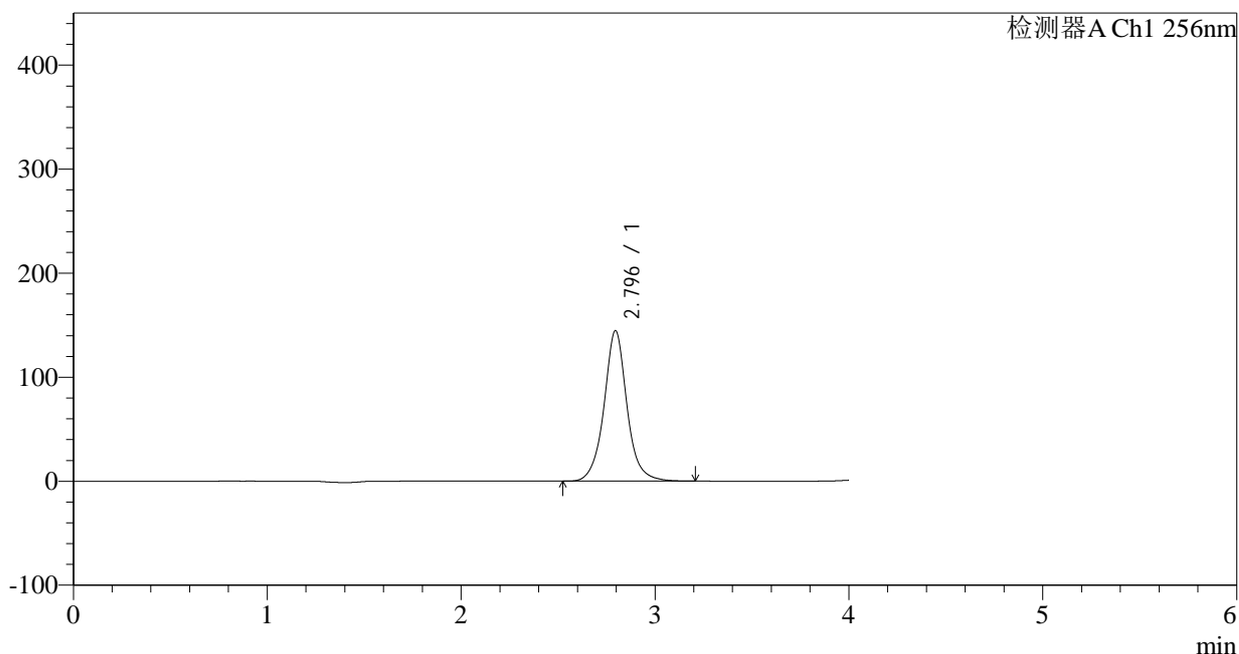
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	1316137	100.000	160102	2970	1.054	--
总计		1316137	100.000	160102			

<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 - 0-255/28-2827-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 20:14:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.796	1193167	100.000	144770	2952	1.051	--
总计		1193167	100.000	144770			



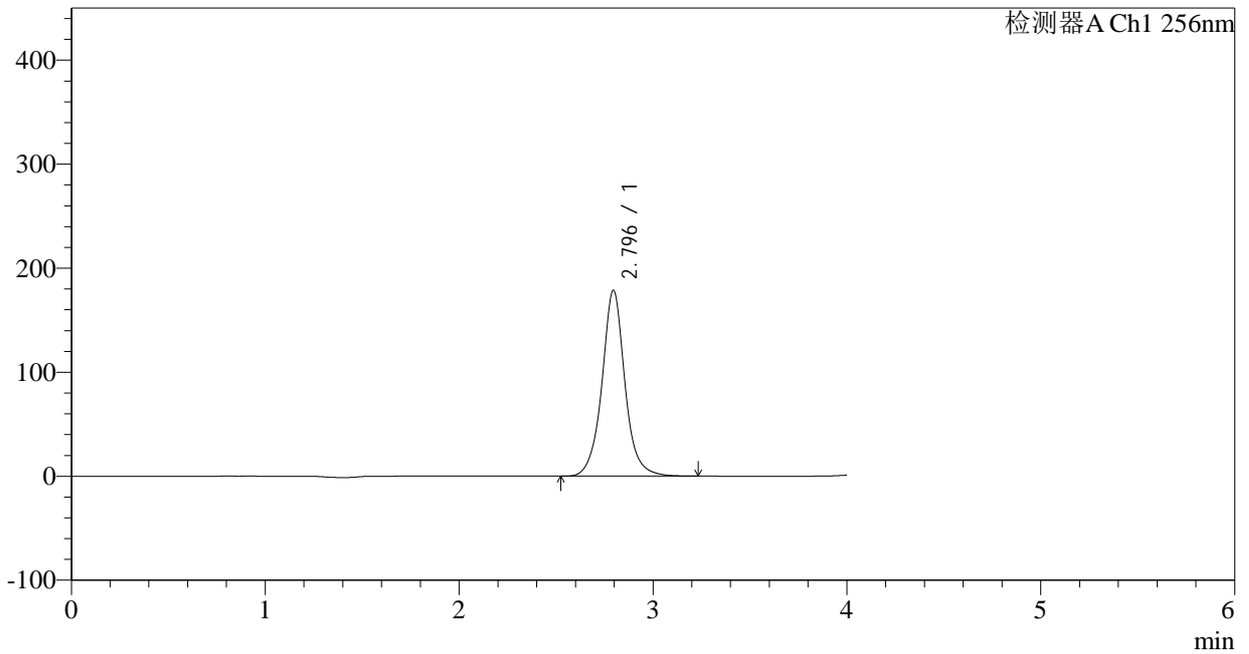
938

<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 - 0-255/28-2828-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 20:18:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.796	1475961	100.000	178794	2945	1.050	--
总计		1475961	100.000	178794			



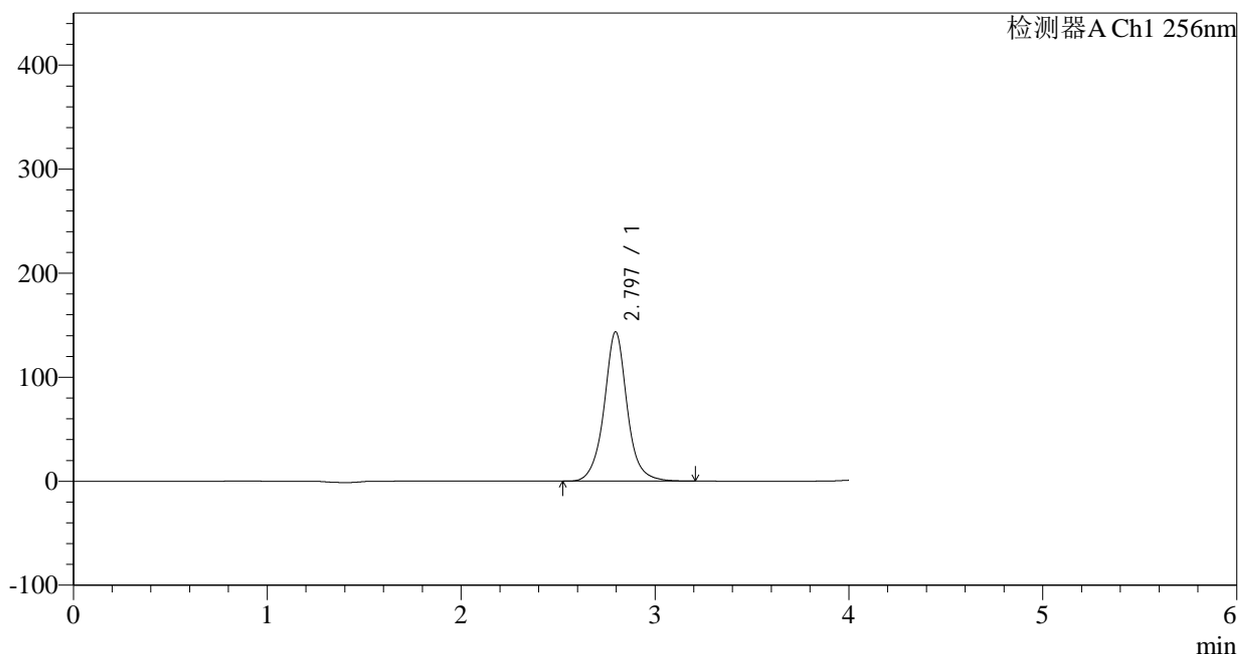
938

<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 - 0-255/28-2829-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 20:22:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.797	1188167	100.000	143701	2935	1.046	--
总计		1188167	100.000	143701			



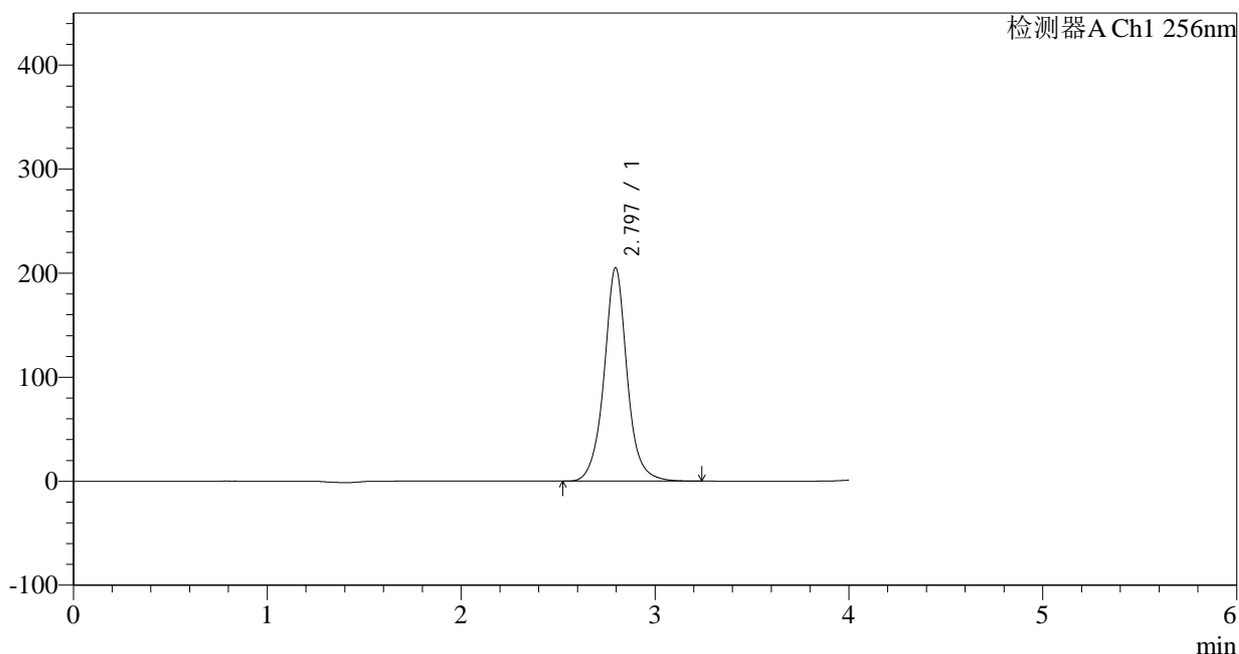
938

<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 - 0-255/28-2830-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 20:27:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.797	1702736	100.000	205355	2923	1.045	--
总计		1702736	100.000	205355			



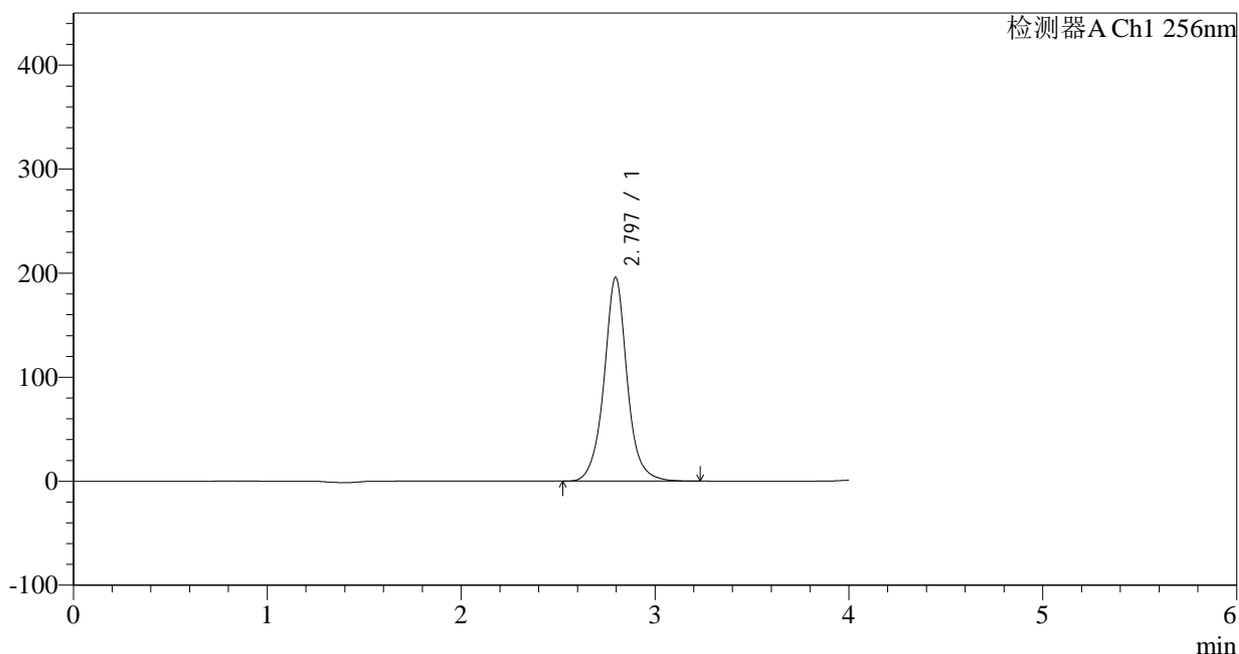
938

<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 - 0-255/28-2831-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 20:31:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.797	1630574	100.000	196126	2909	1.043	--
总计		1630574	100.000	196126			



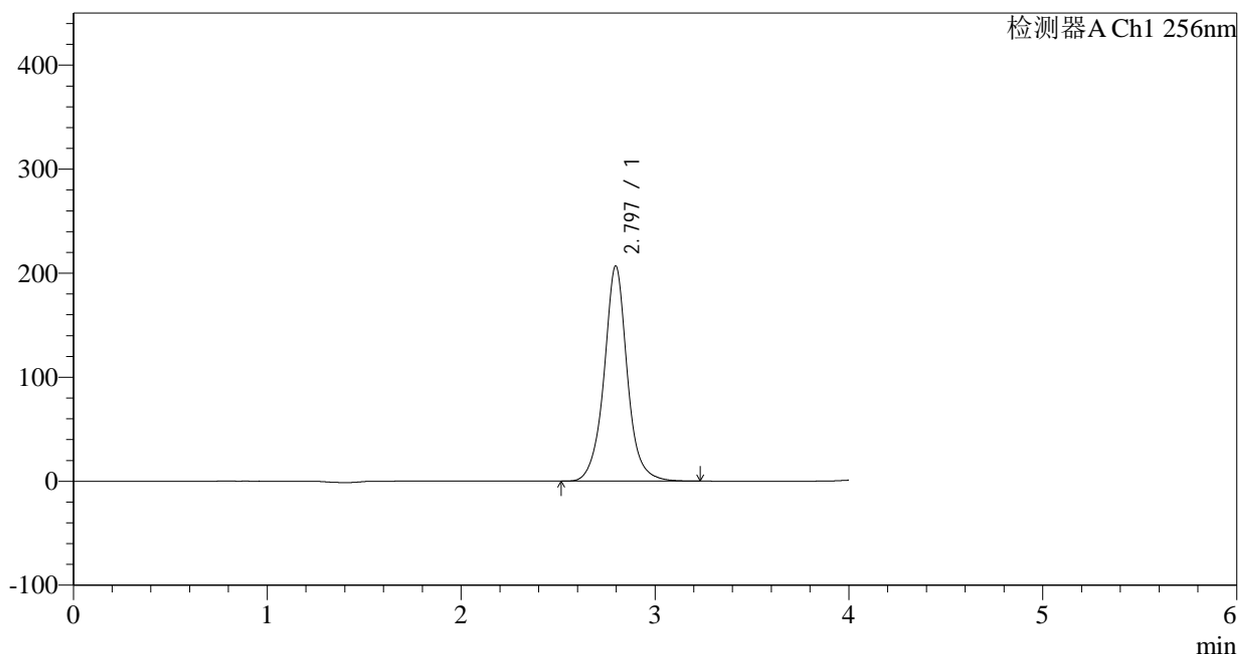
938

<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 - 0-255/28-2832-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 20:36:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.797	1724999	100.000	207036	2898	1.040	--
总计		1724999	100.000	207036			



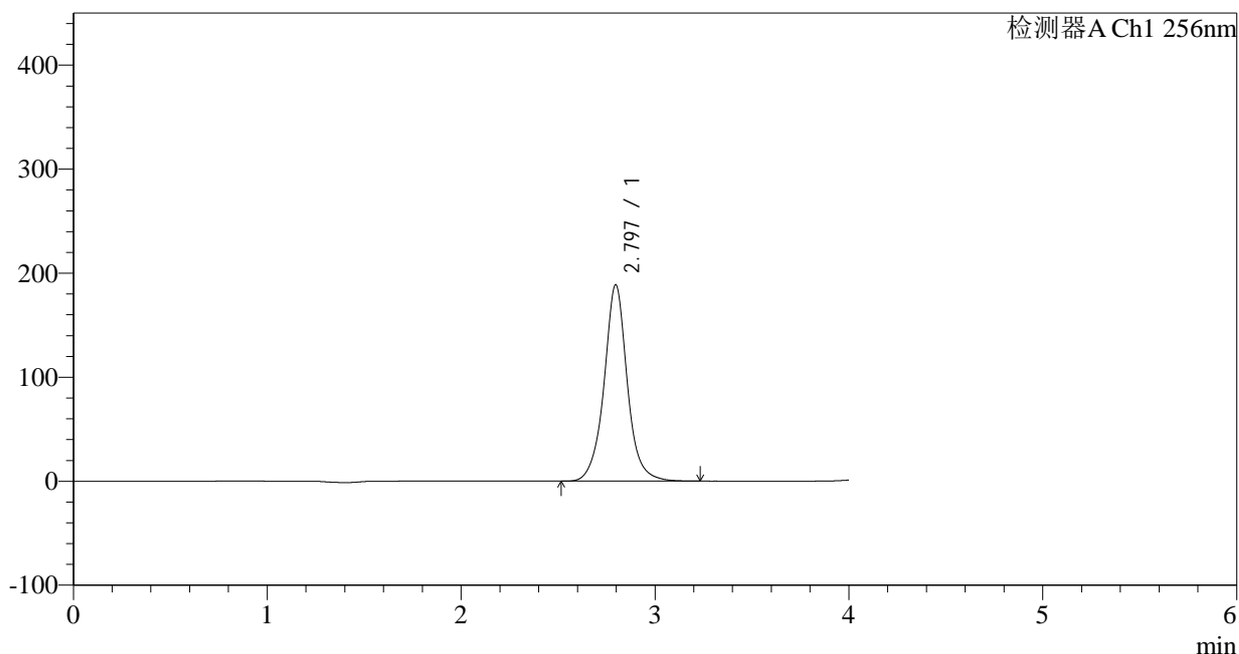
938

<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 - 0-255/28-2833-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 20:40:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.797	1576882	100.000	188926	2891	1.038	--
总计		1576882	100.000	188926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2834-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/01/24 20:44:50

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

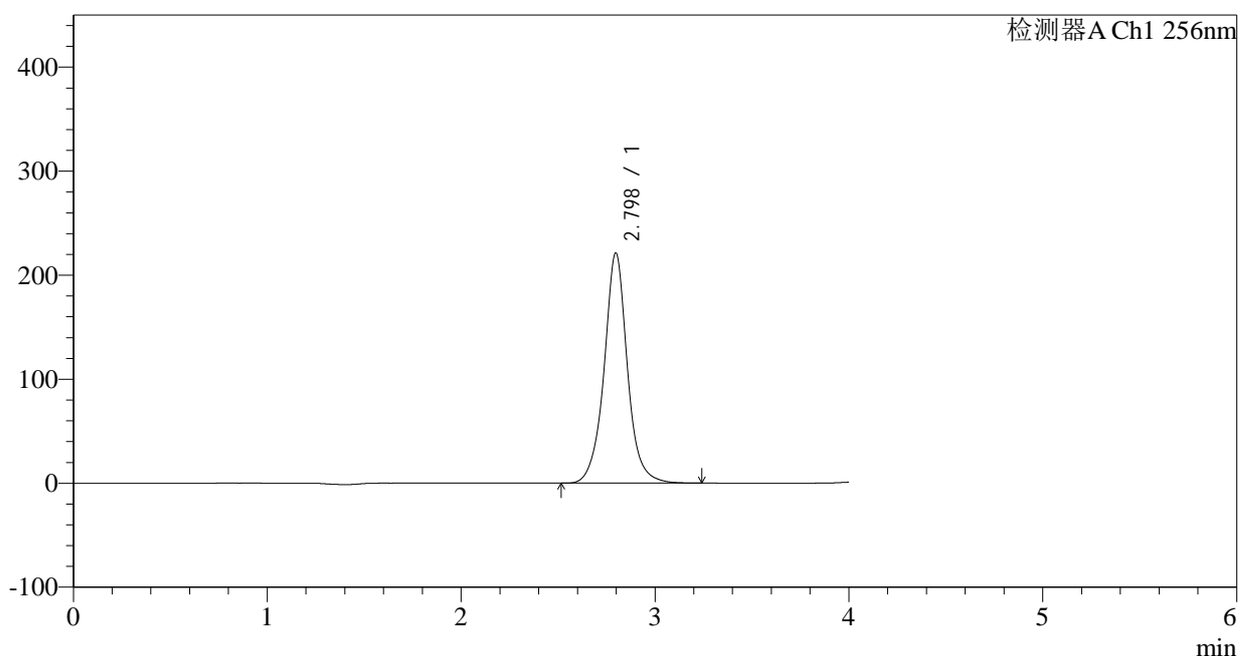
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.798	1852735	100.000	221473	2879	1.035	--
总计		1852735	100.000	221473			



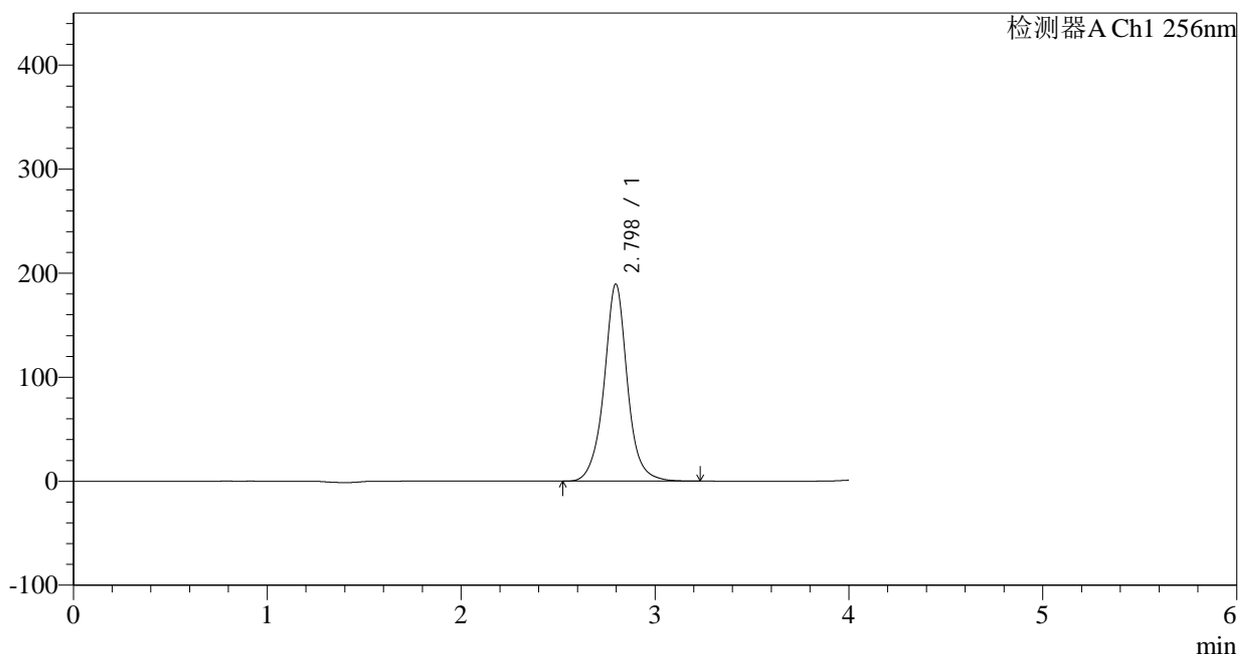
938

<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 - 0-255/28-2835-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 20:49:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

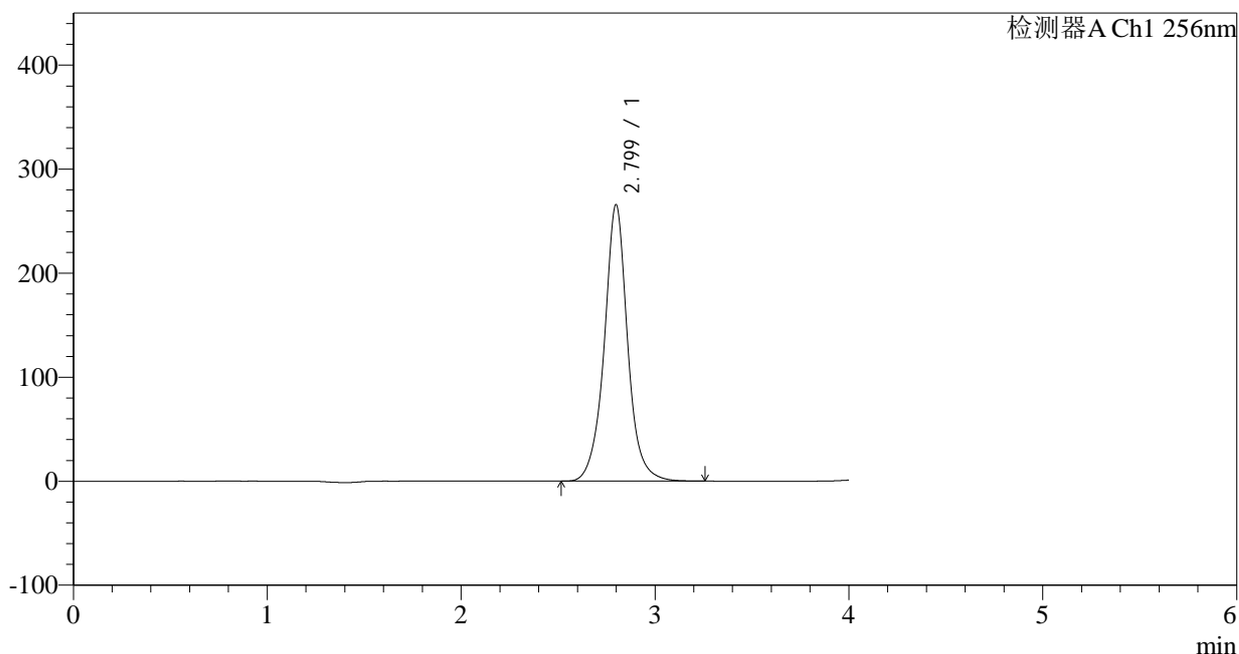
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1588048	100.000	189585	2875	1.032	--
总计		1588048	100.000	189585			

<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 - 0-255/28-2836-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 20:53:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.799	2234374	100.000	265707	2863	1.030	--
总计		2234374	100.000	265707			



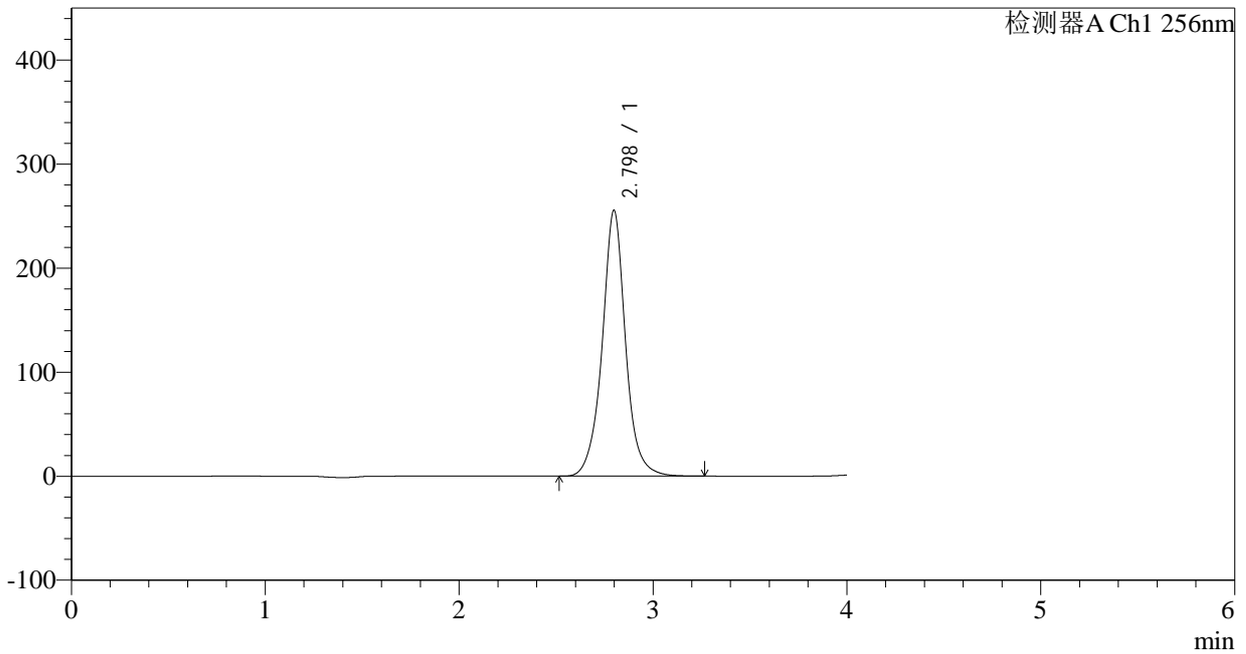
938

<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 - 0-255/28-2837-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 20:57:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.798	2149493	100.000	255507	2863	1.028	--
总计		2149493	100.000	255507			



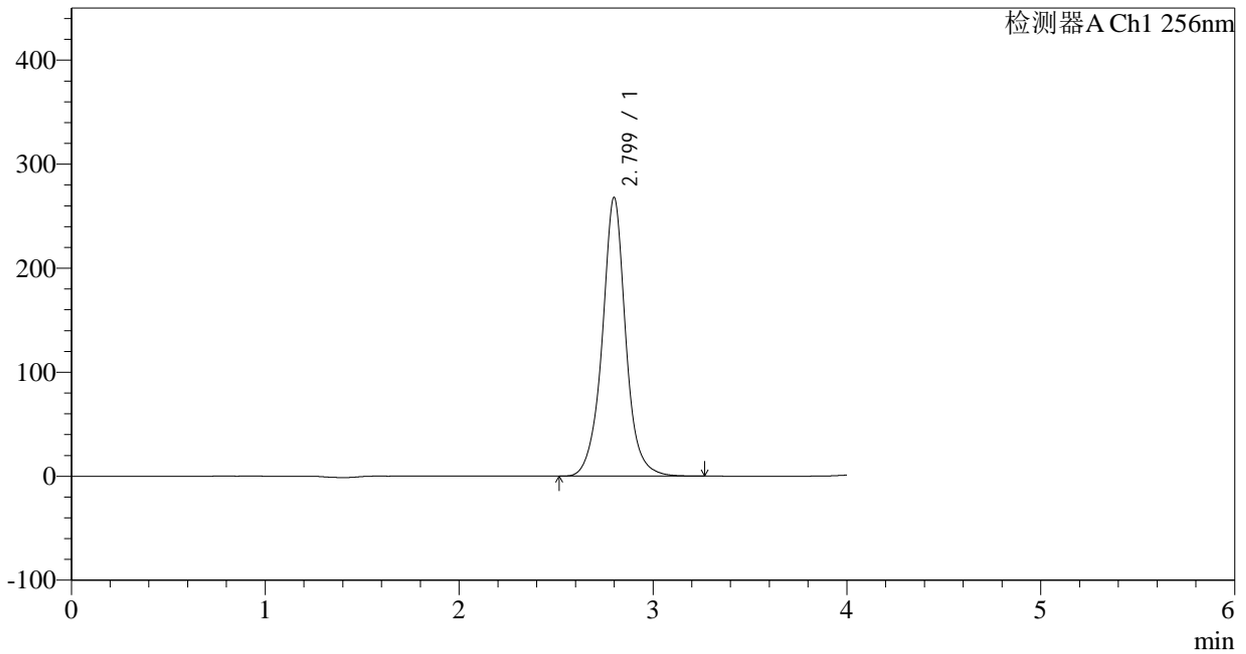
938

<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 - 0-255/28-2838-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:02:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.799	2262806	100.000	267839	2845	1.026	--
总计		2262806	100.000	267839			



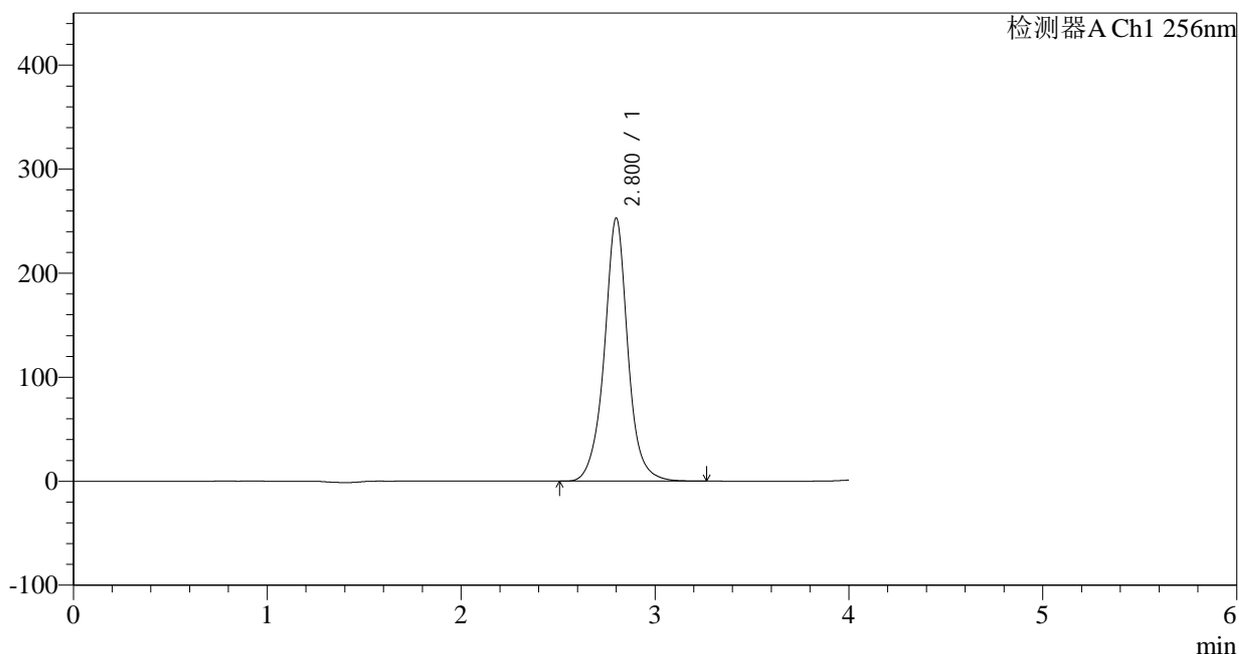
938

<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 - 0-255/28-2839-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:06:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.800	2142029	100.000	252598	2828	1.024	--
总计		2142029	100.000	252598			



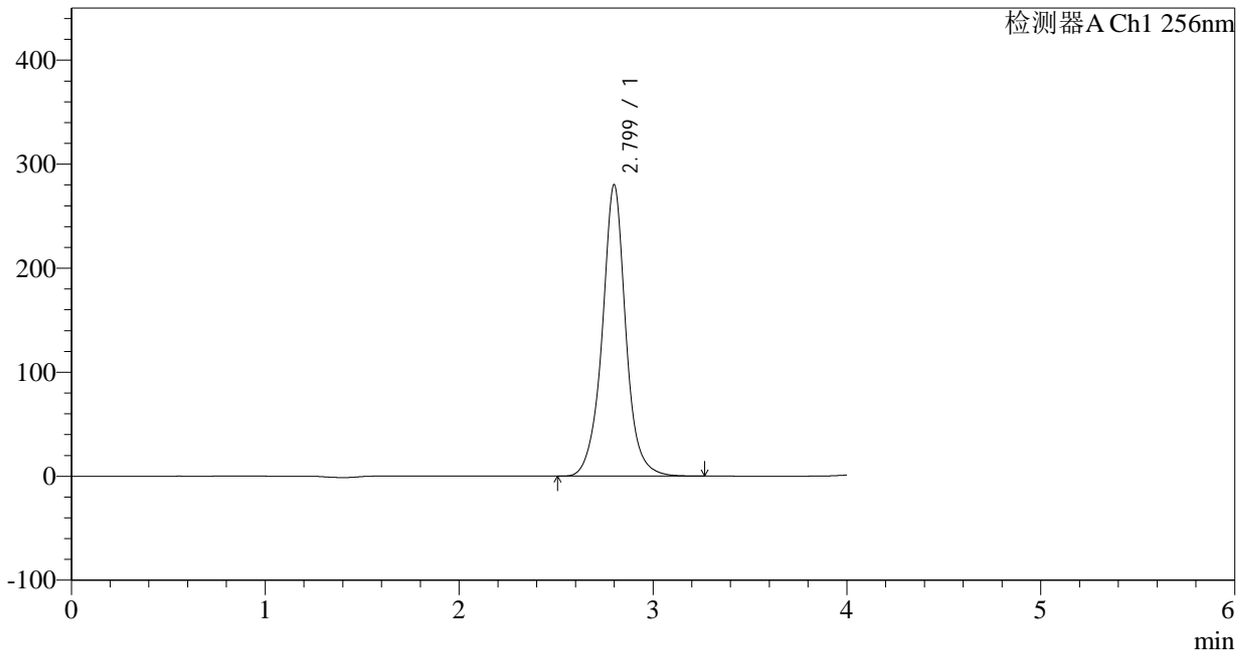
938

<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 - 0-255/28-2840-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:11:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.799	2375739	100.000	279916	2822	1.022	--
总计		2375739	100.000	279916			



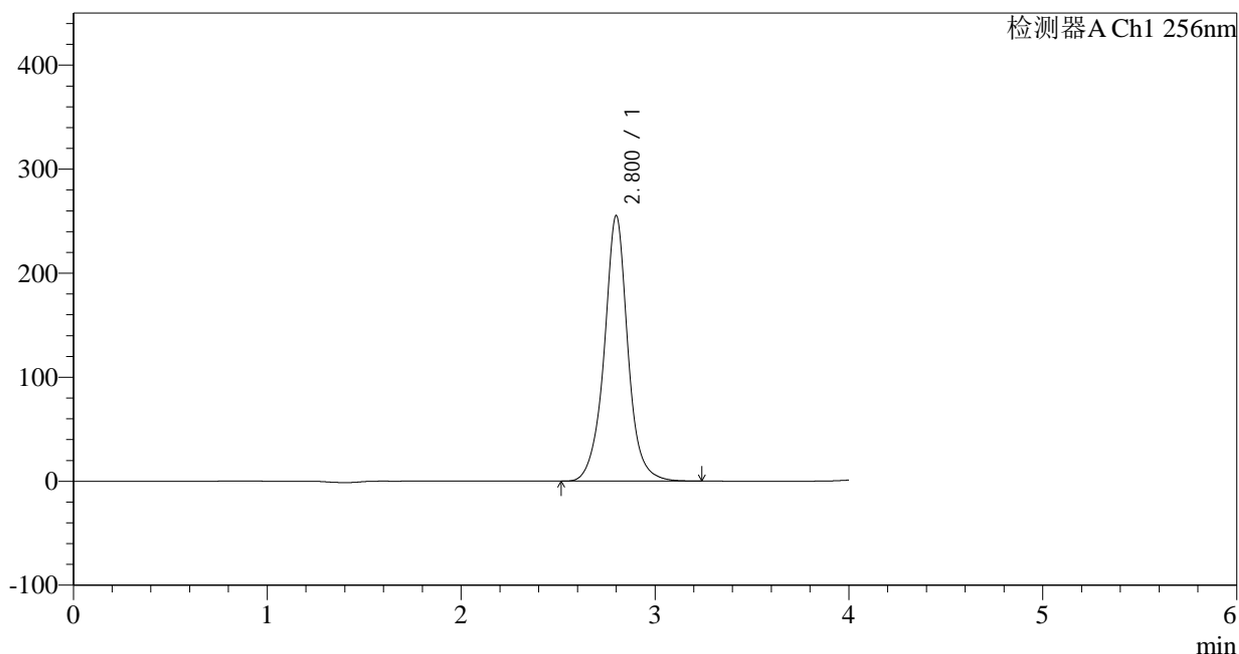
938

<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 - 0-255/28-2841-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:15:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.800	2168299	100.000	254980	2815	1.020	--
总计		2168299	100.000	254980			



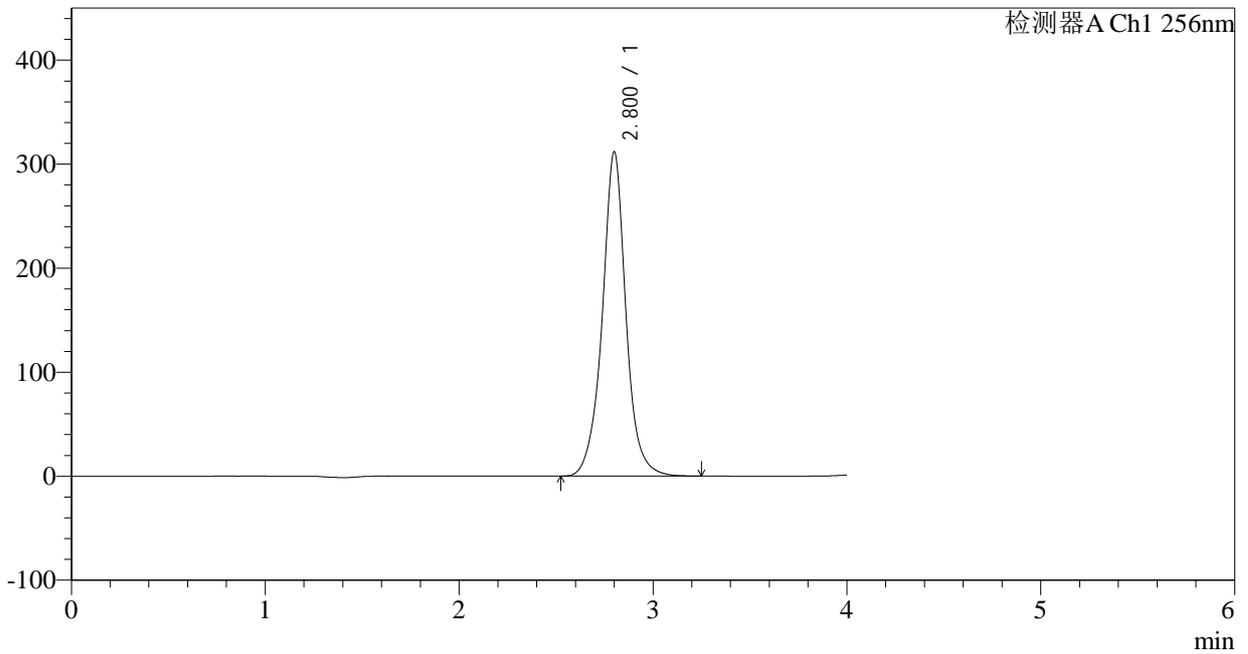
938

<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 - 0-255/28-2842-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:19:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

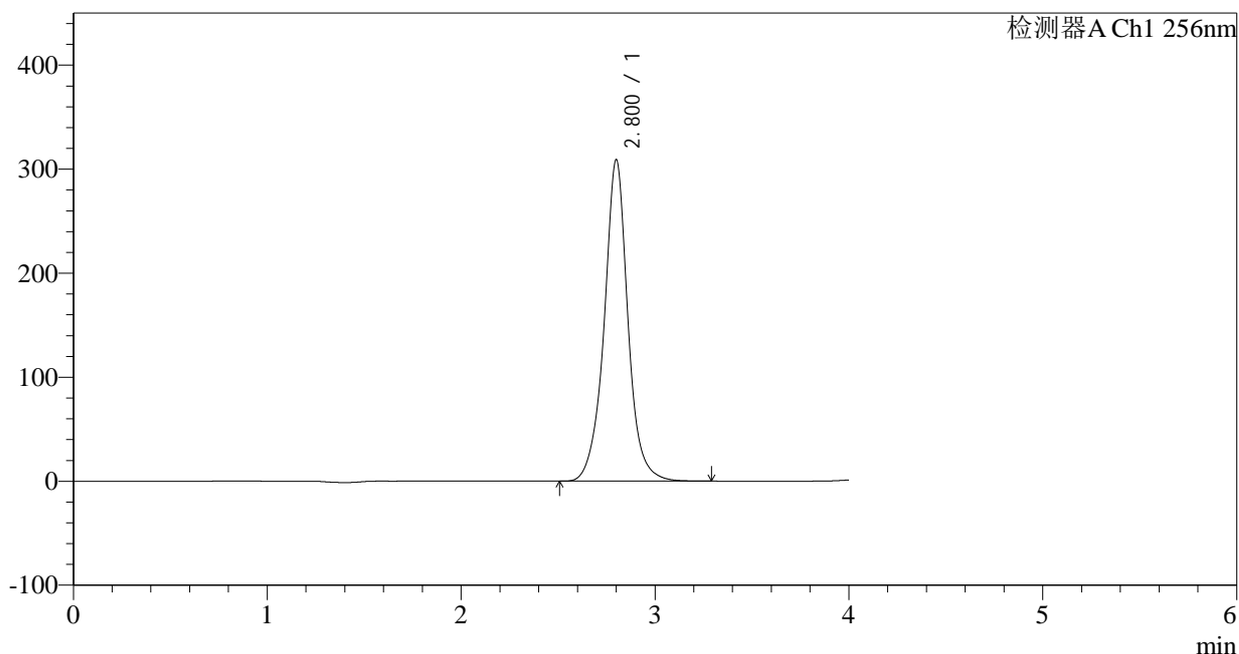
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2655079	100.000	311288	2803	1.018	--
总计		2655079	100.000	311288			

<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 - 0-255/28-2843-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:24:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

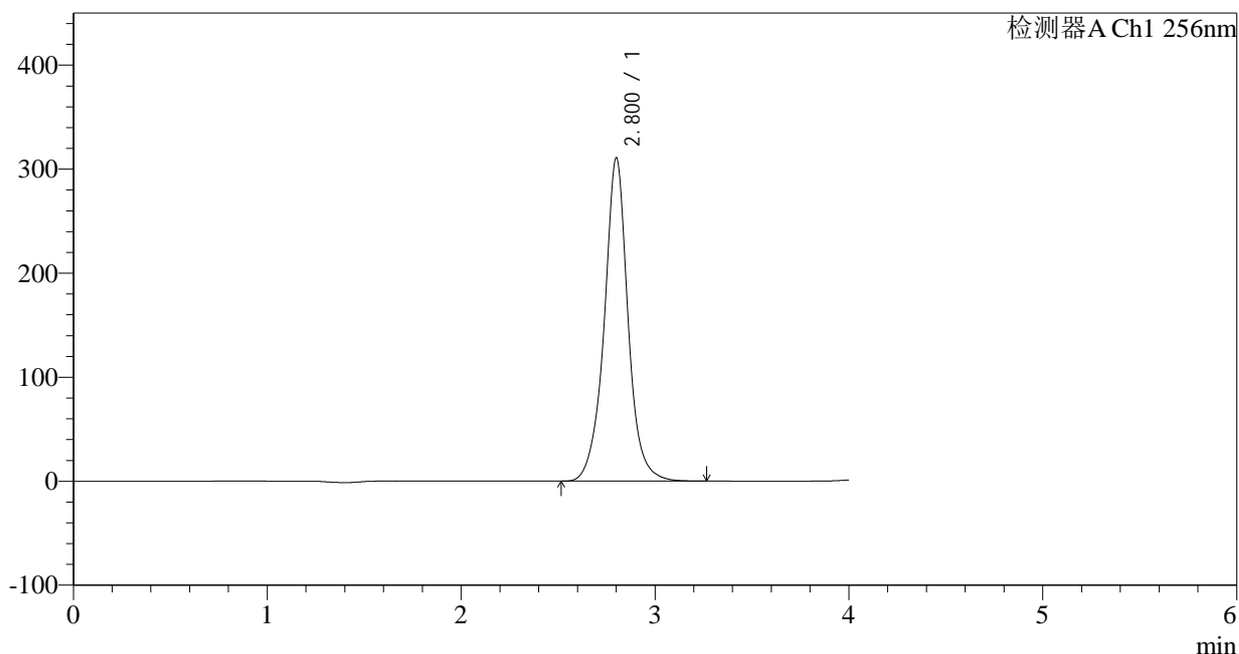
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2638790	100.000	308571	2790	1.015	--
总计		2638790	100.000	308571			

<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 - 0-255/28-2844-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:28:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.800	2658664	100.000	310185	2782	1.012	--
总计		2658664	100.000	310185			



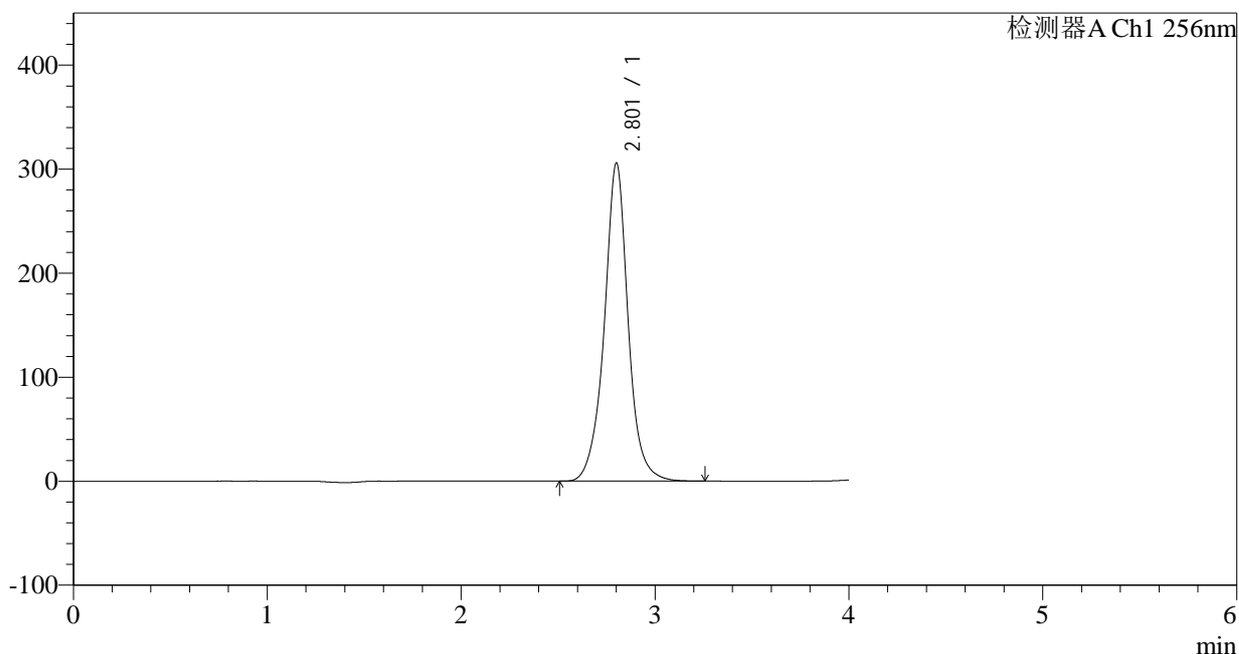
938

<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 - 0-255/28-2845-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:33:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.801	2621652	100.000	304976	2773	1.011	--
总计		2621652	100.000	304976			



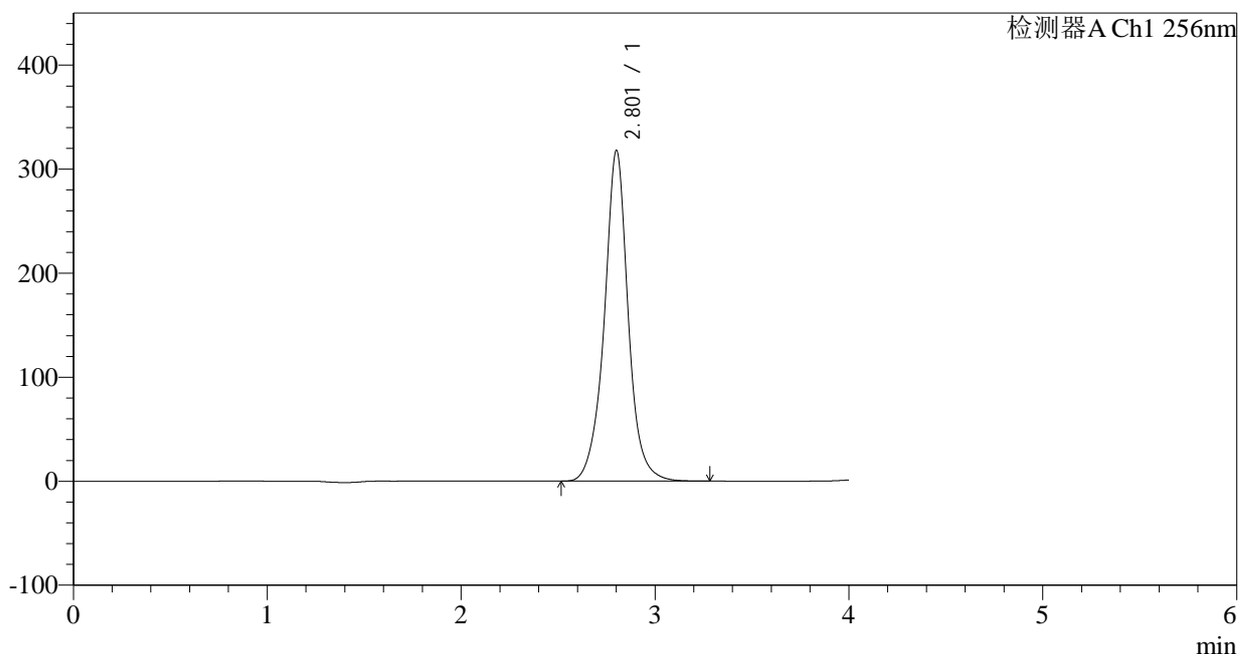
938

<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 - 0-255/28-2846-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:37:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

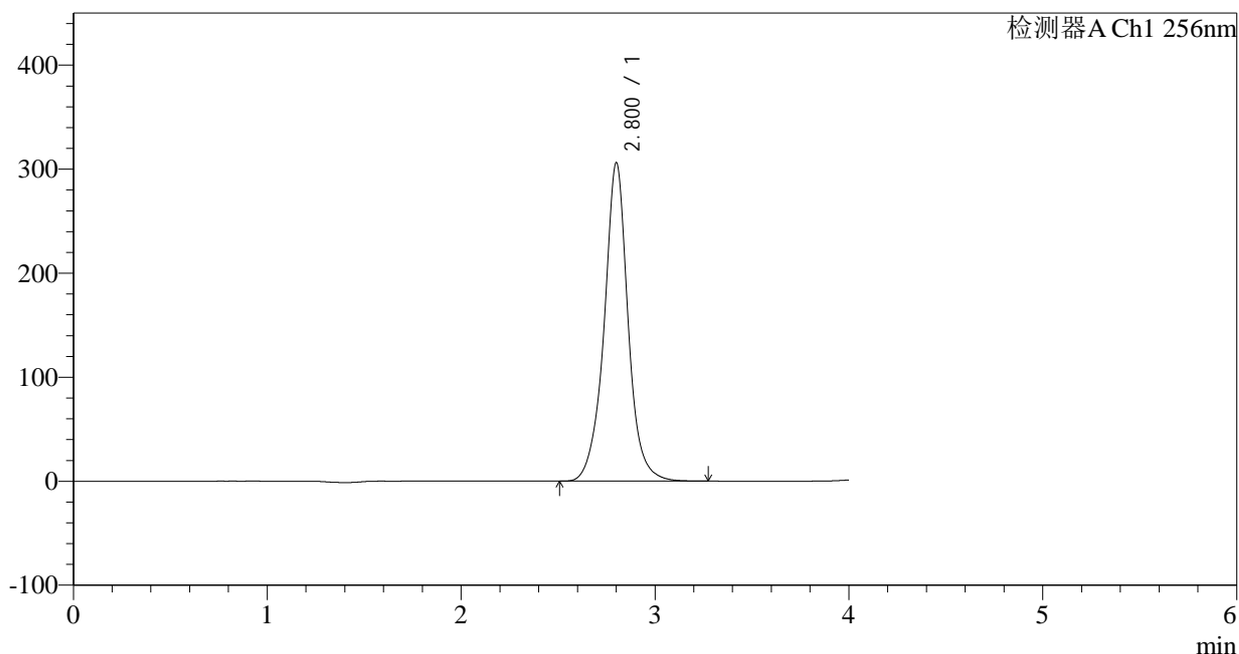
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	2734490	100.000	317177	2759	1.010	--
总计		2734490	100.000	317177			

<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 - 0-255/28-2847-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:41:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

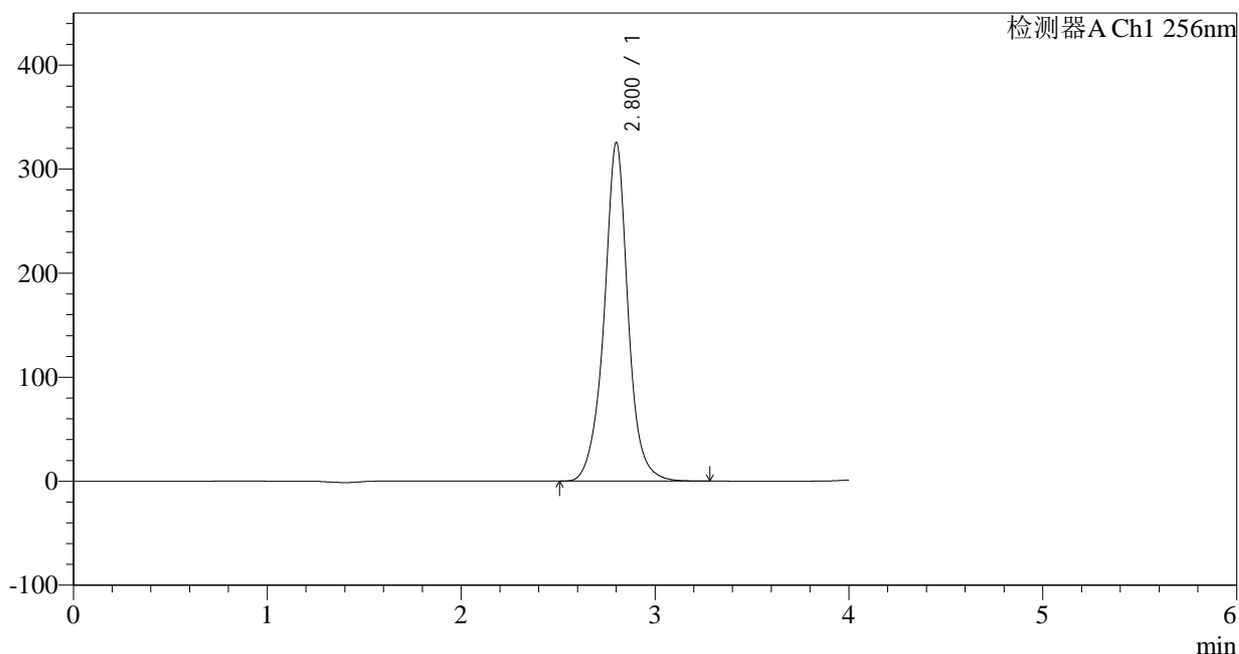
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2636028	100.000	305415	2750	1.009	--
总计		2636028	100.000	305415			

<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 - 0-255/28-2848-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:46:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

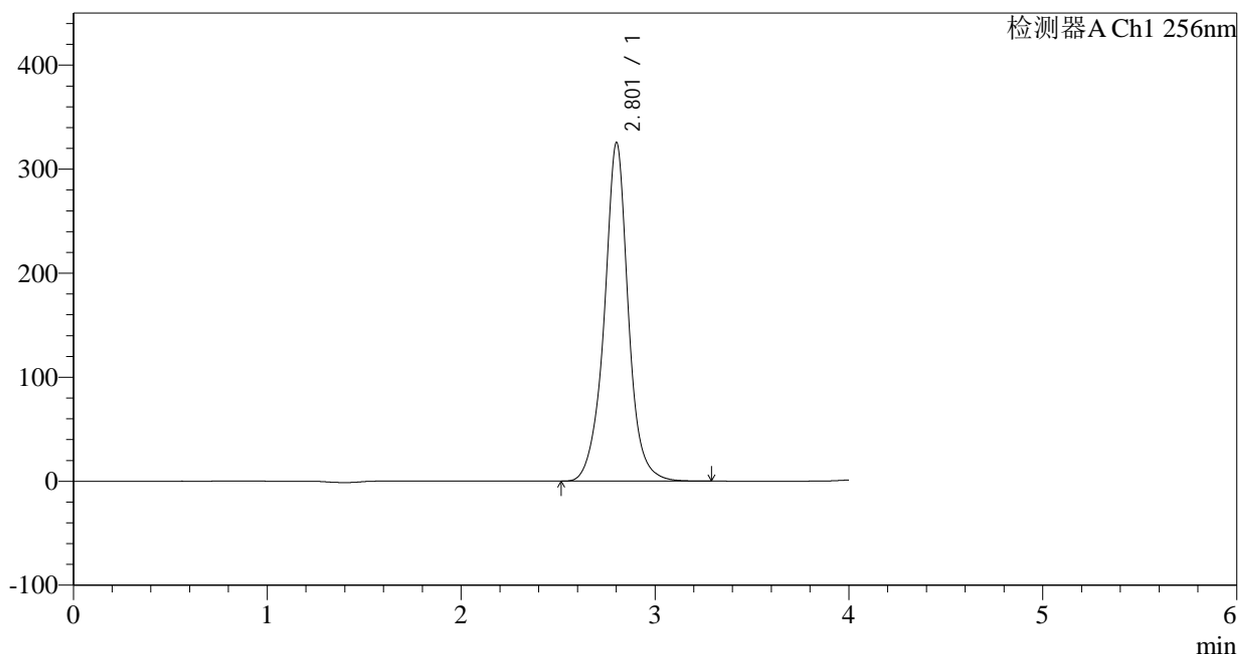
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2808665	100.000	324769	2741	1.007	--
总计		2808665	100.000	324769			

<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 - 0-255/28-2849-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:50:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

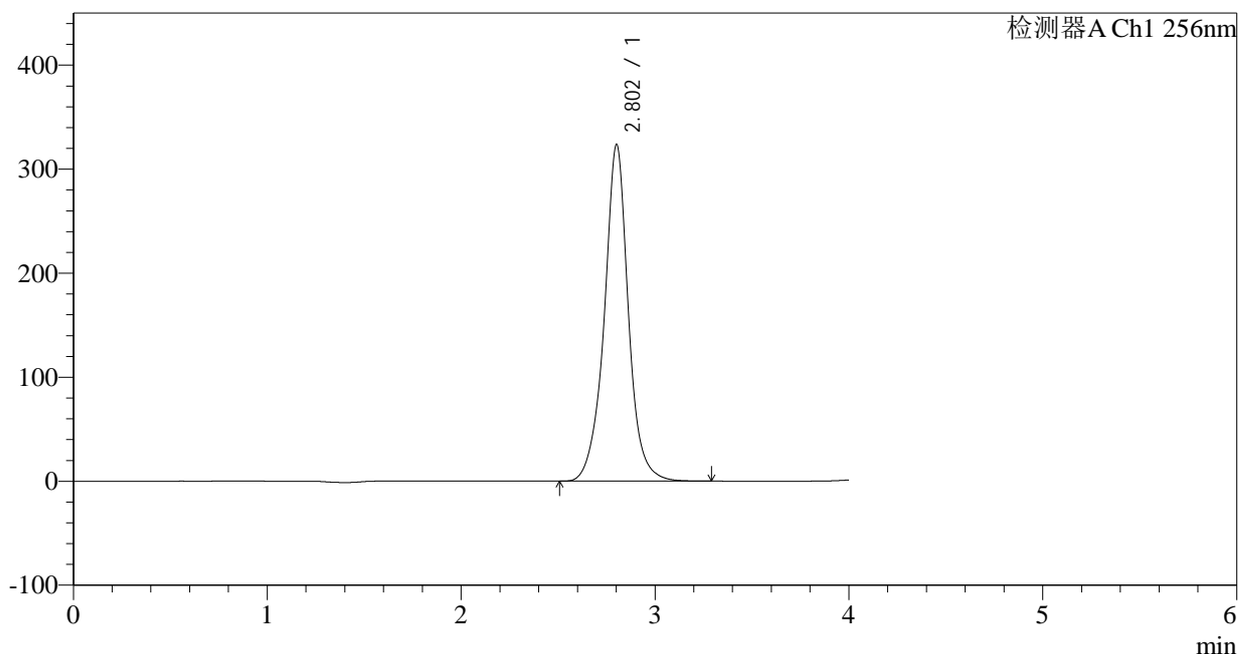
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	2812423	100.000	324925	2738	1.006	--
总计		2812423	100.000	324925			

<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 - 0-255/28-2850-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:55:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.802	2803116	100.000	323080	2727	1.003	--
总计		2803116	100.000	323080			



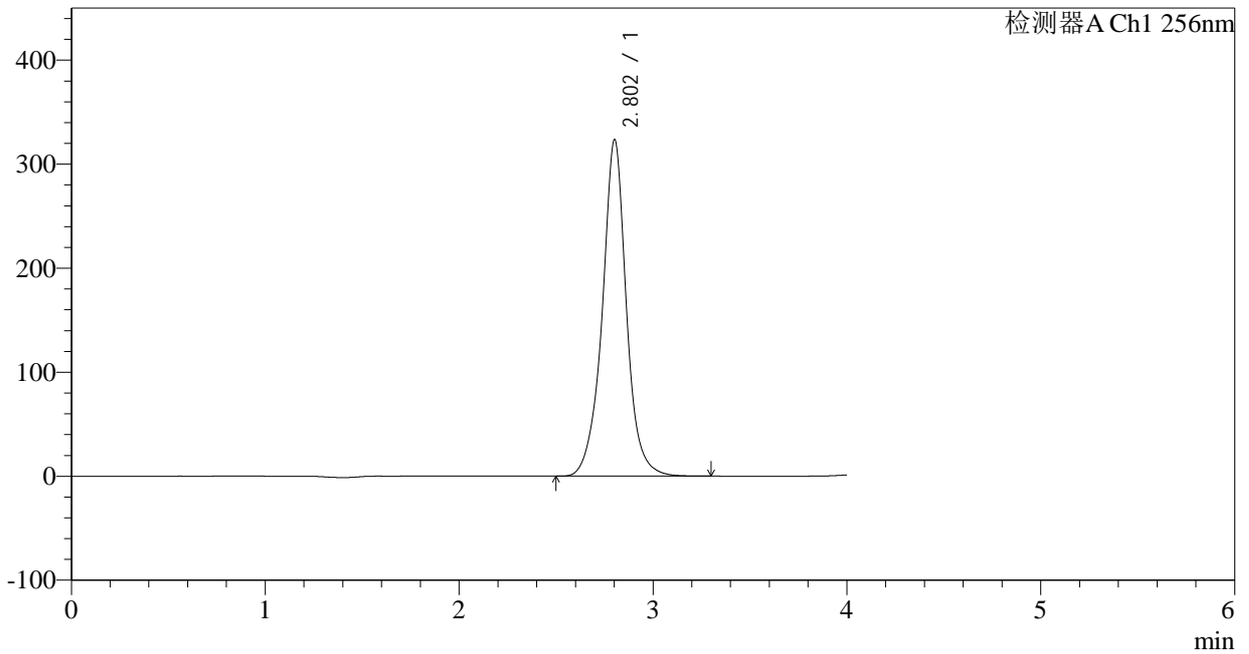
938

<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 - 0-255/28-2851-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:59:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

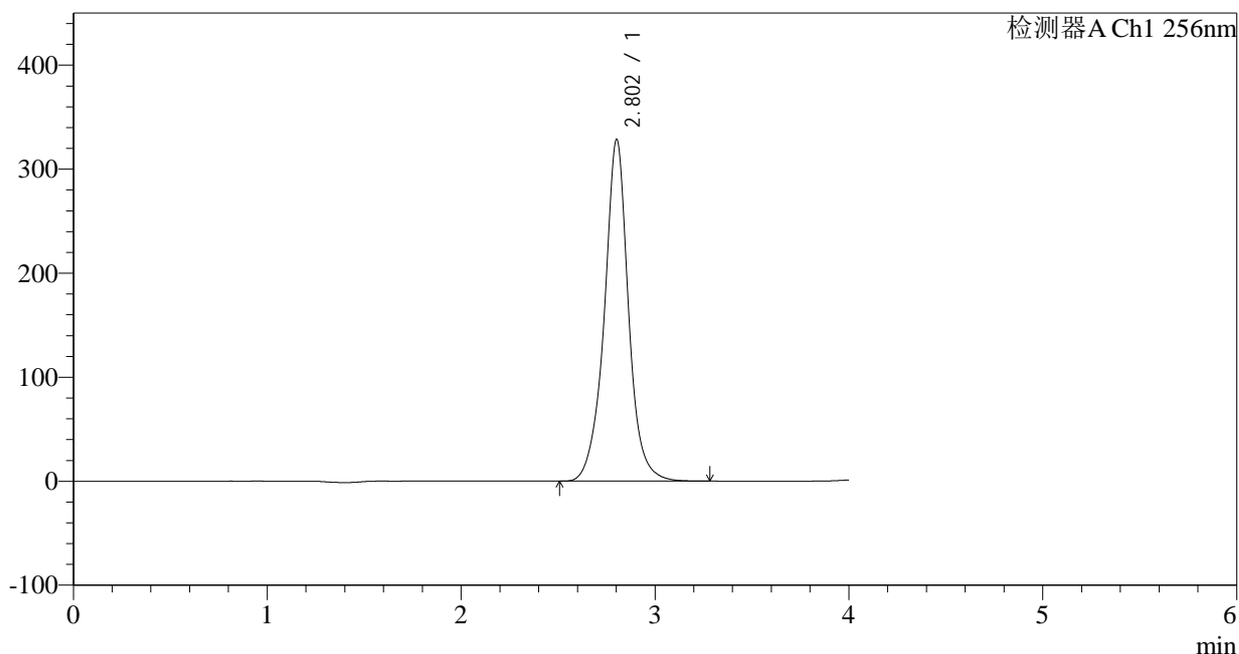
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	2809283	100.000	323110	2718	1.002	--
总计		2809283	100.000	323110			

<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 - 0-255/28-2852-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 22:03:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.802	2856758	100.000	328253	2707	1.003	--
总计		2856758	100.000	328253			



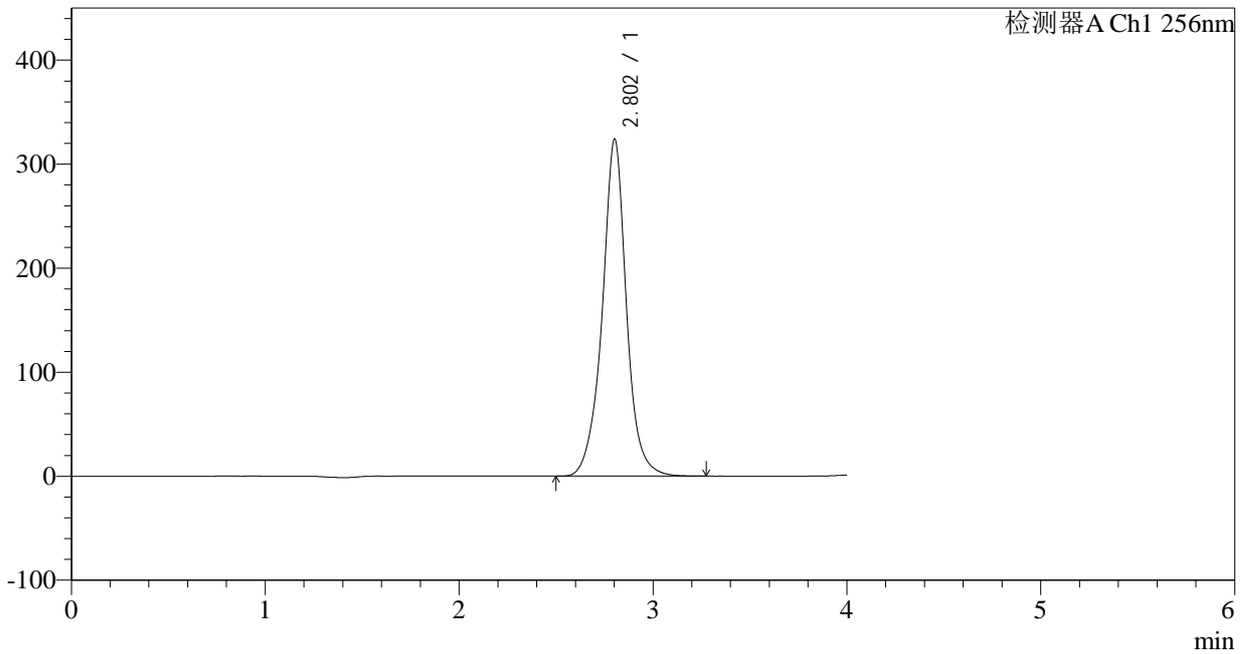
938

<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 - 0-255/28-2853-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 22:08:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

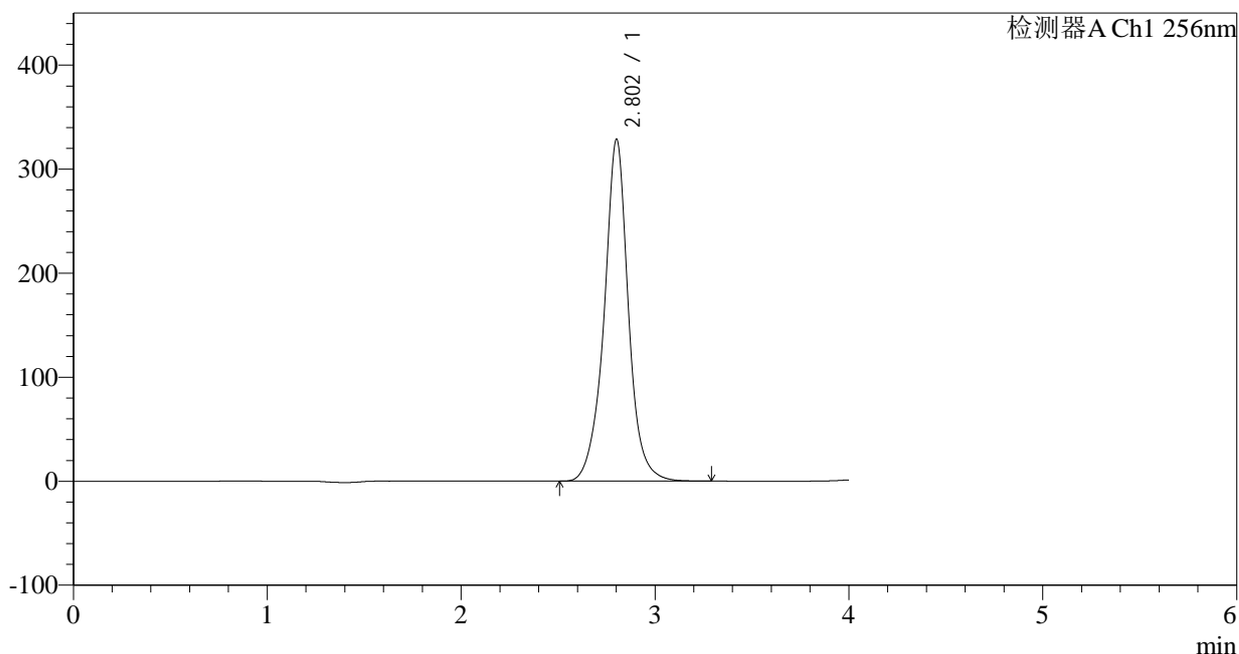
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	2821842	100.000	323649	2701	1.001	--
总计		2821842	100.000	323649			

<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 - 0-255/28-2854-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 22:12:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.802	2869894	100.000	328140	2690	0.999	--
总计		2869894	100.000	328140			



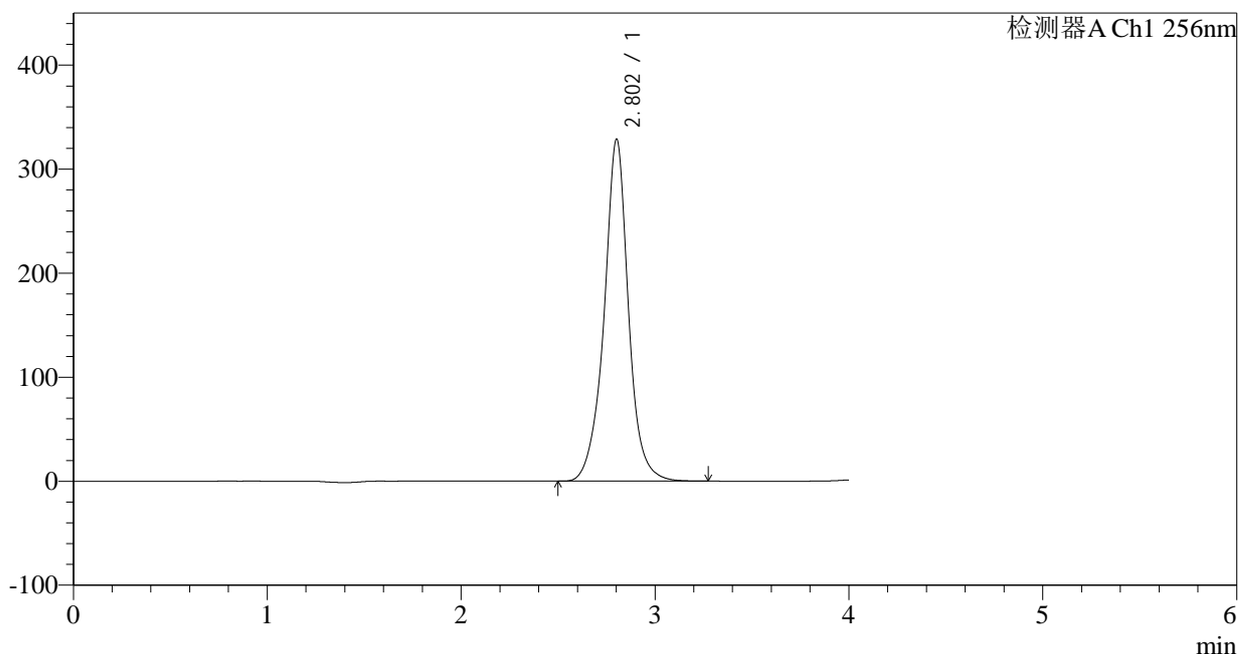
938

<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 - 0-255/28-2855-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 22:17:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.802	2878844	100.000	328396	2682	0.996	--
总计		2878844	100.000	328396			



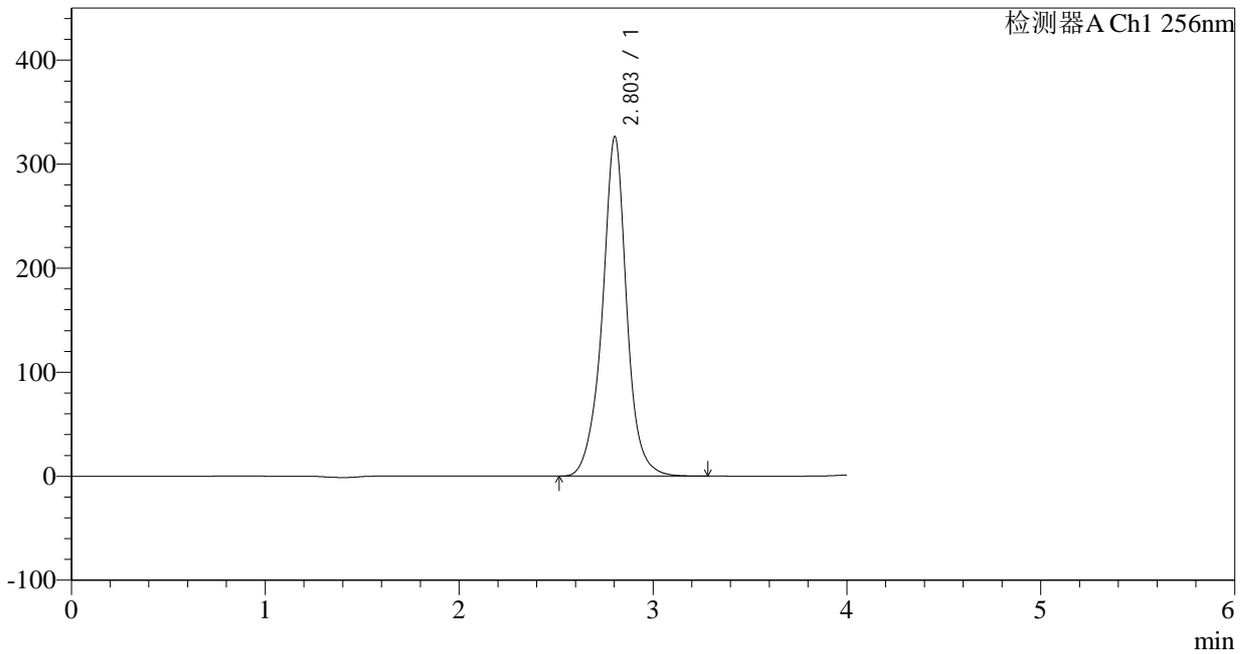
938

<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 - 0-255/28-2856-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 22:21:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.803	2864226	100.000	326423	2673	0.993	--
总计		2864226	100.000	326423			



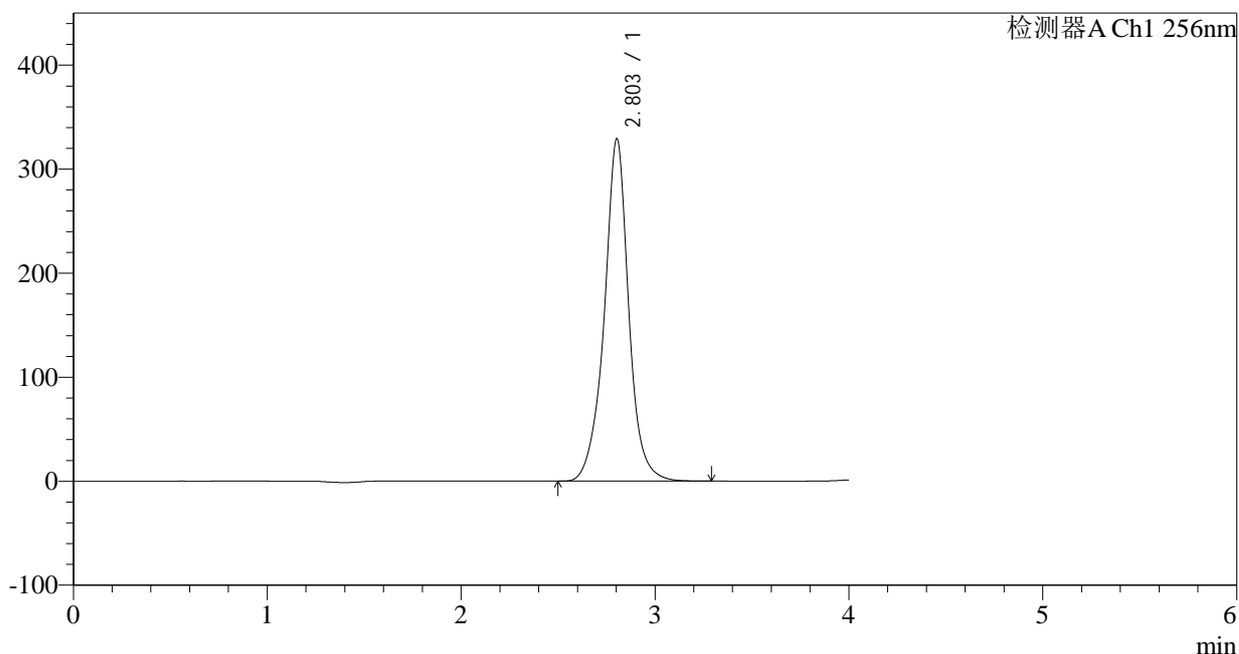
938

<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 - 0-255/28-2857-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 22:25:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

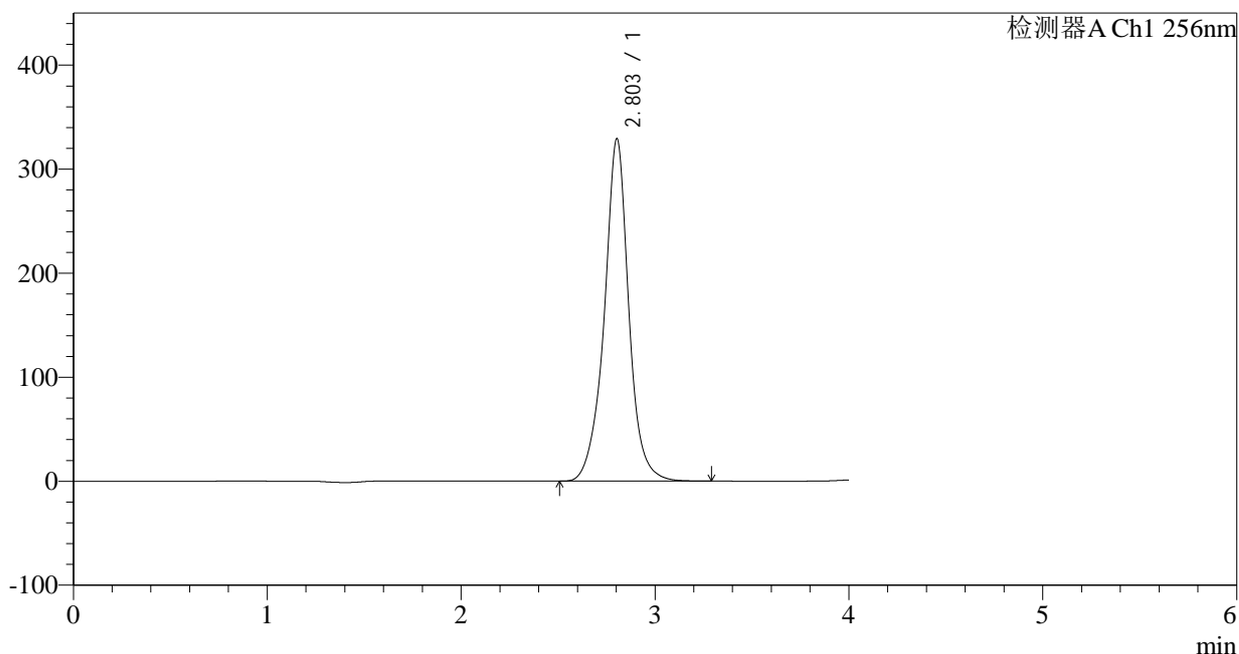
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	2894595	100.000	329207	2665	0.992	--
总计		2894595	100.000	329207			

<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 - 0-255/28-2858-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 22:30:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.803	2899175	100.000	329207	2658	0.991	--
总计		2899175	100.000	329207			



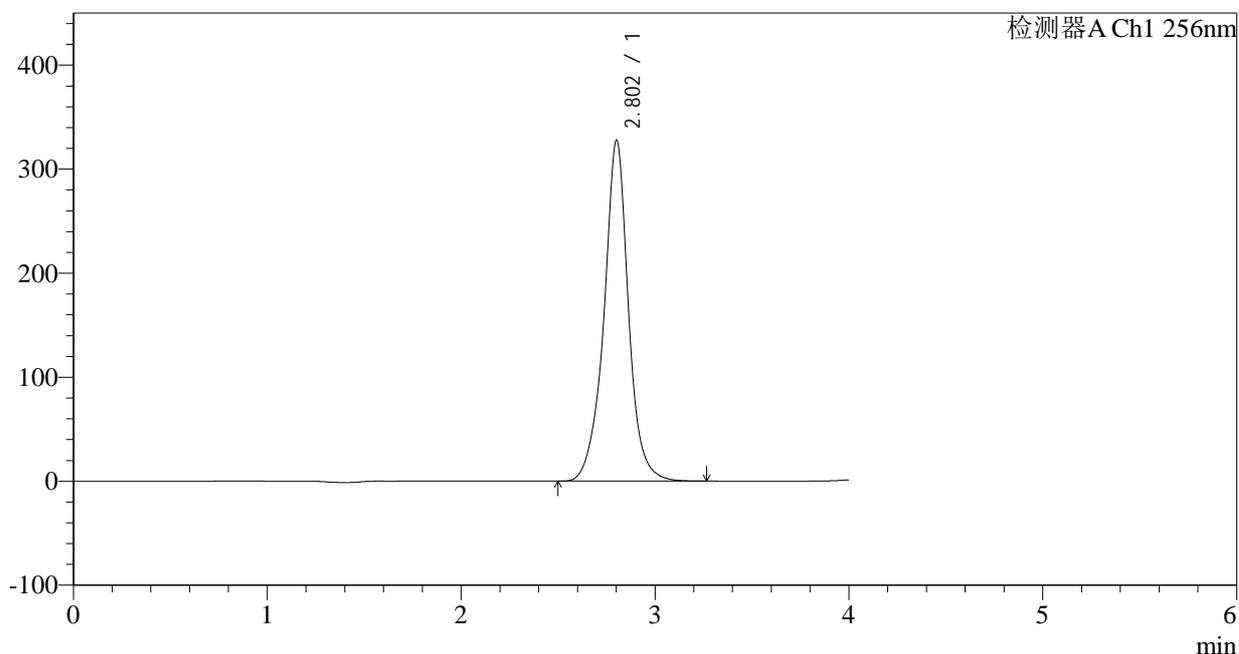
938

<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 - 0-255/28-2859-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 22:34:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.802	2891350	100.000	327247	2647	0.989	--
总计		2891350	100.000	327247			



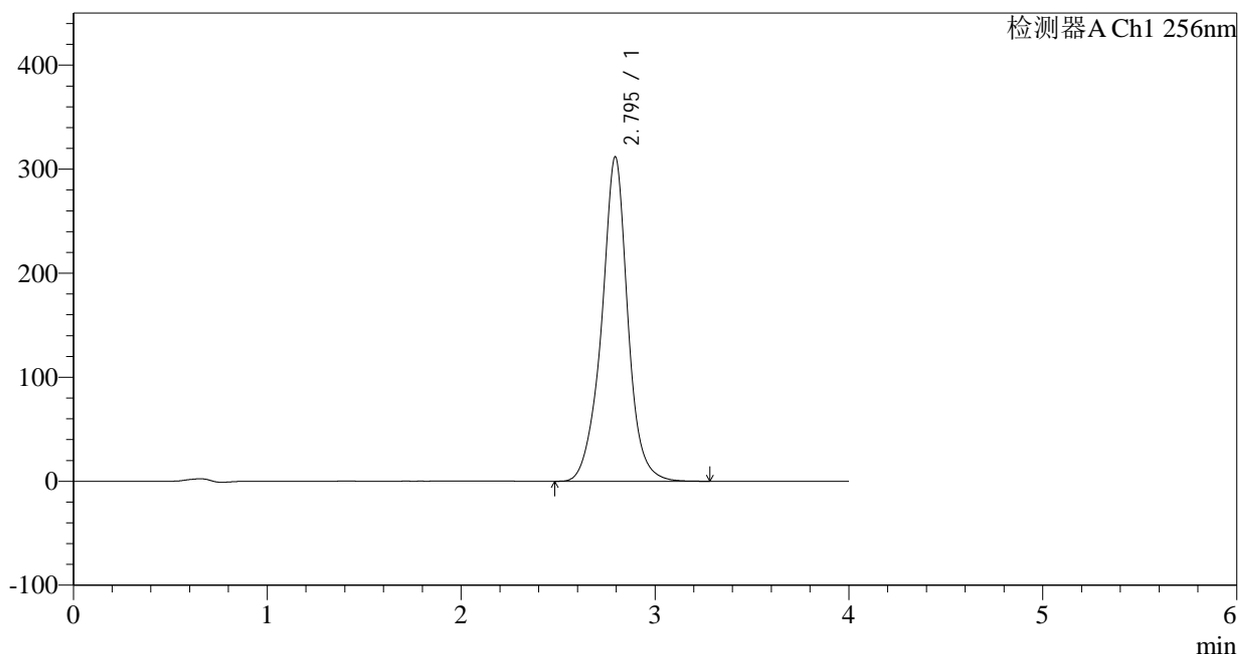
938

<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 - 0-255/28-2860-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 22:39:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

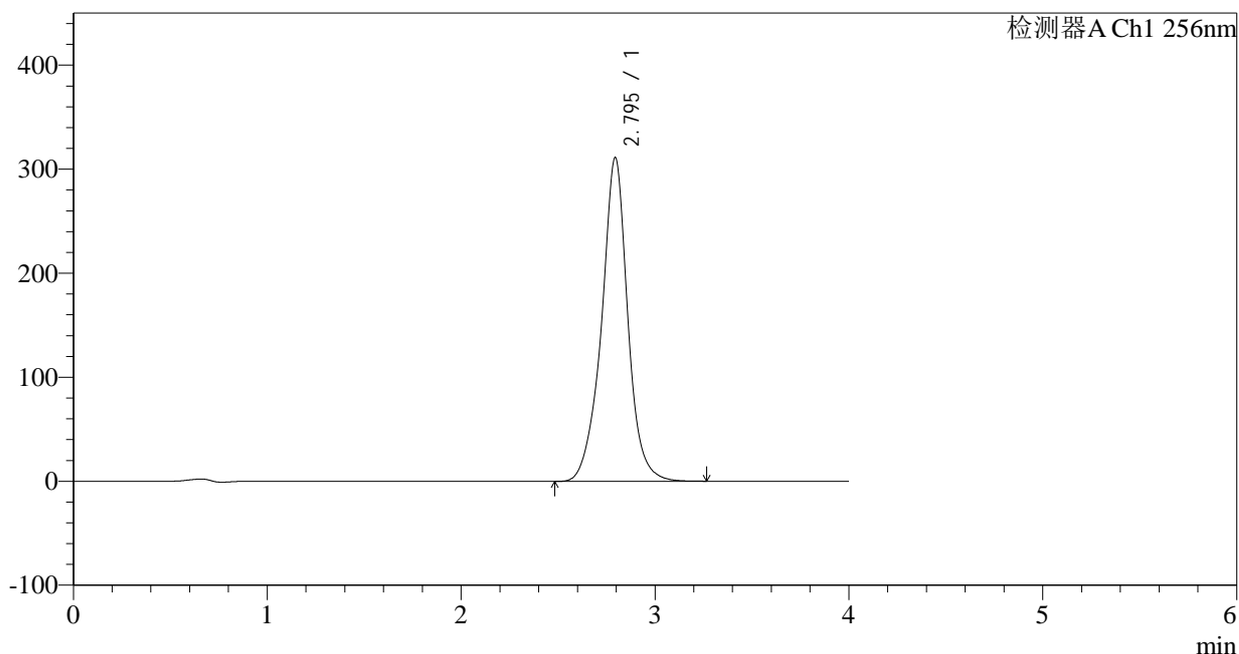
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	2934311	100.000	311862	2283	0.985	--
总计		2934311	100.000	311862			

<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 - 0-255/28-2861-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 22:43:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.795	2933027	100.000	311147	2279	0.982	--
总计		2933027	100.000	311147			



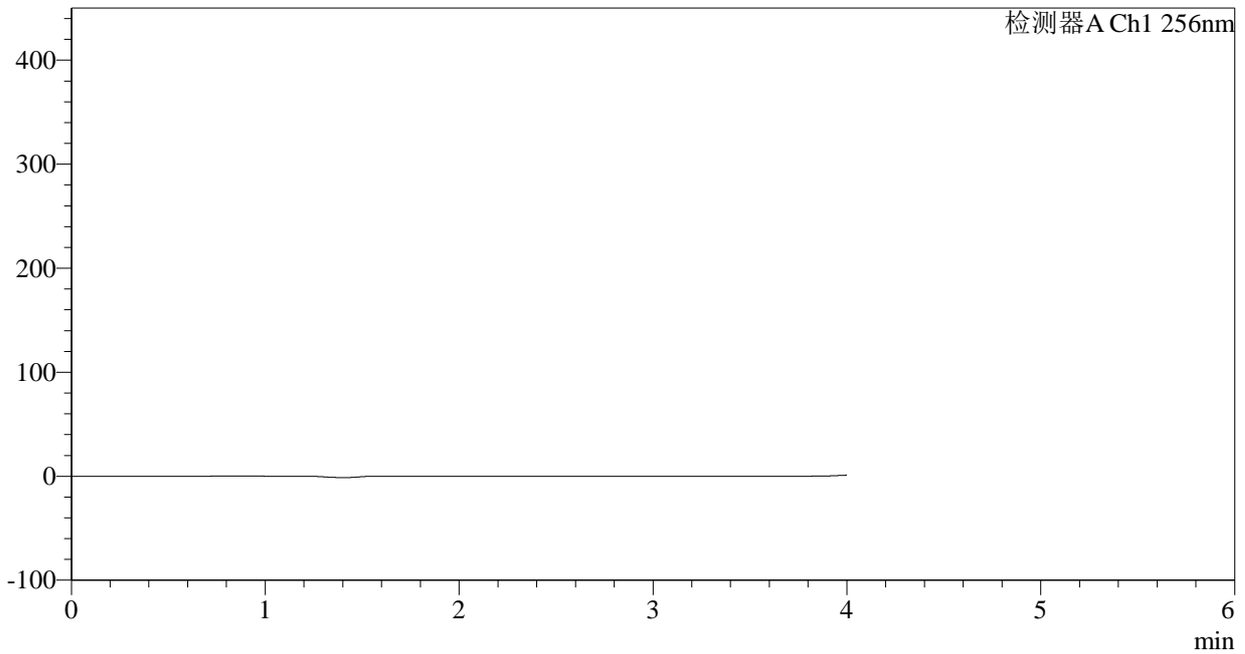
938

<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 - 0-255/28-2862-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 22:47:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

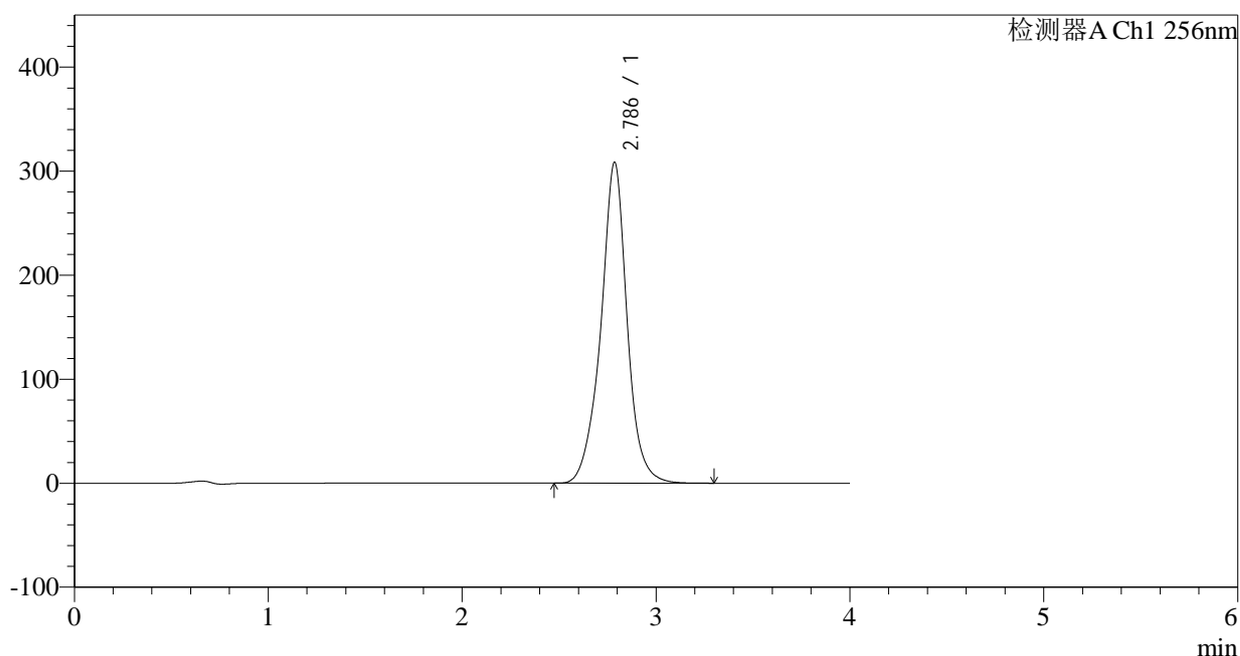
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-255/28-2863-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 22:52:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

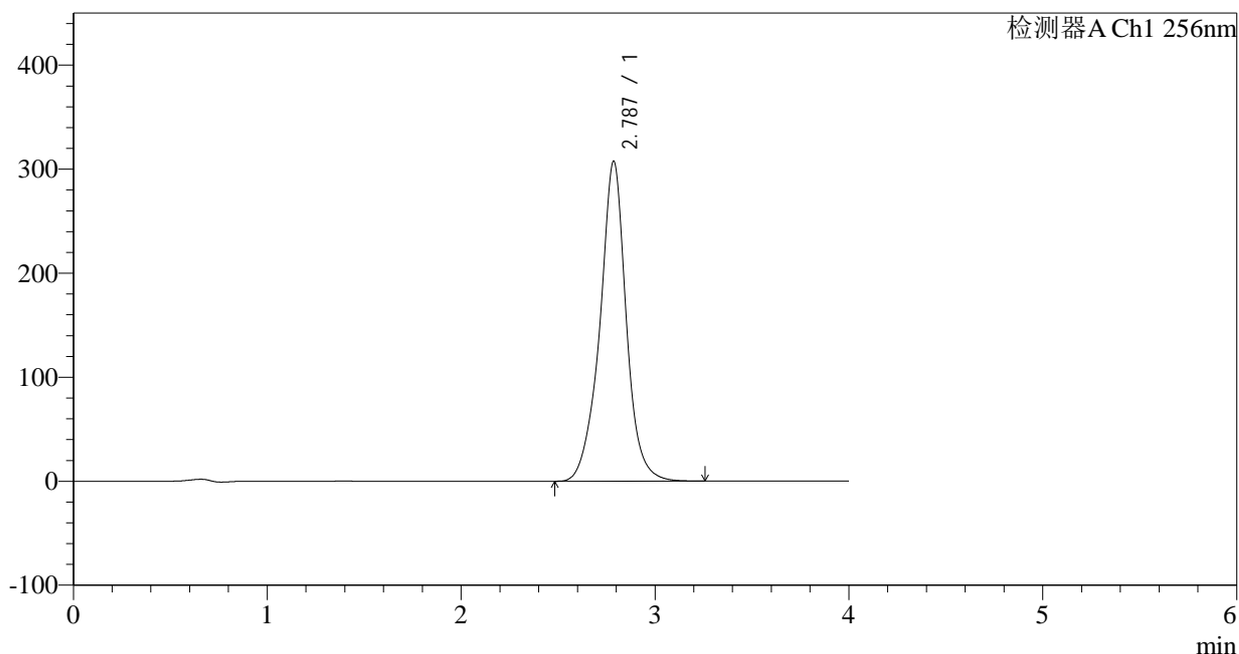
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2914833	100.000	308389	2258	0.980	--
总计		2914833	100.000	308389			

<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 - 0-255/28-2864-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 22:56:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

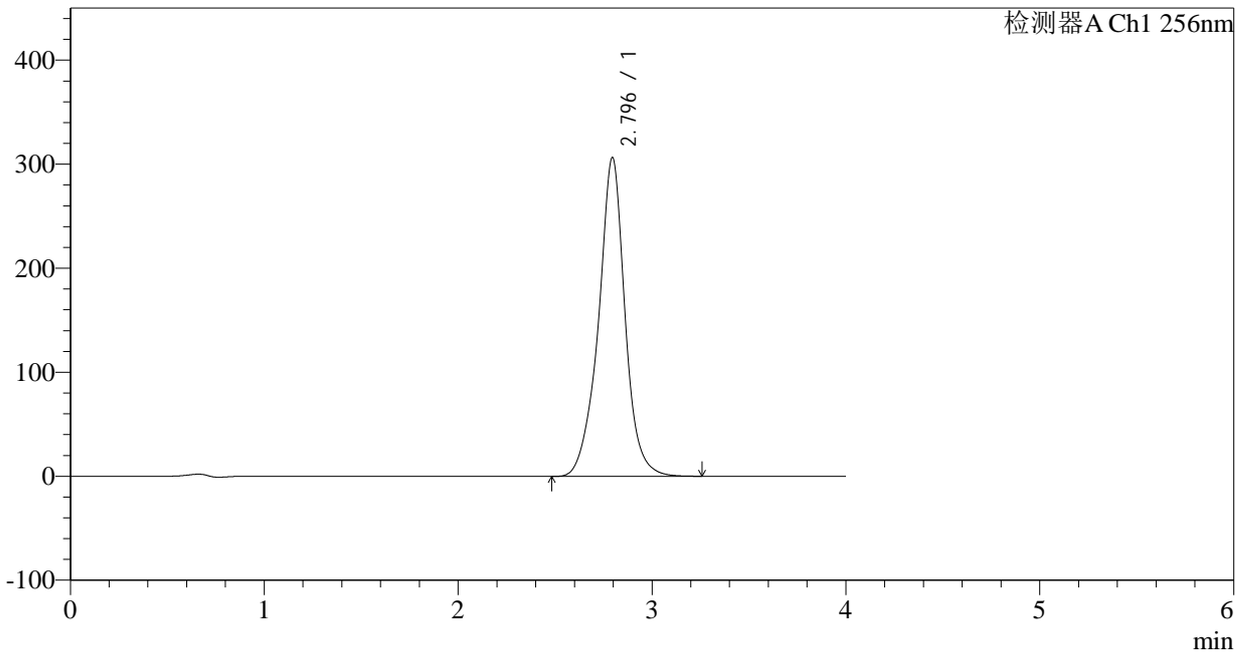
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2917320	100.000	307592	2240	0.978	--
总计		2917320	100.000	307592			

<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 - 0-255/28-2865-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 23:00:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

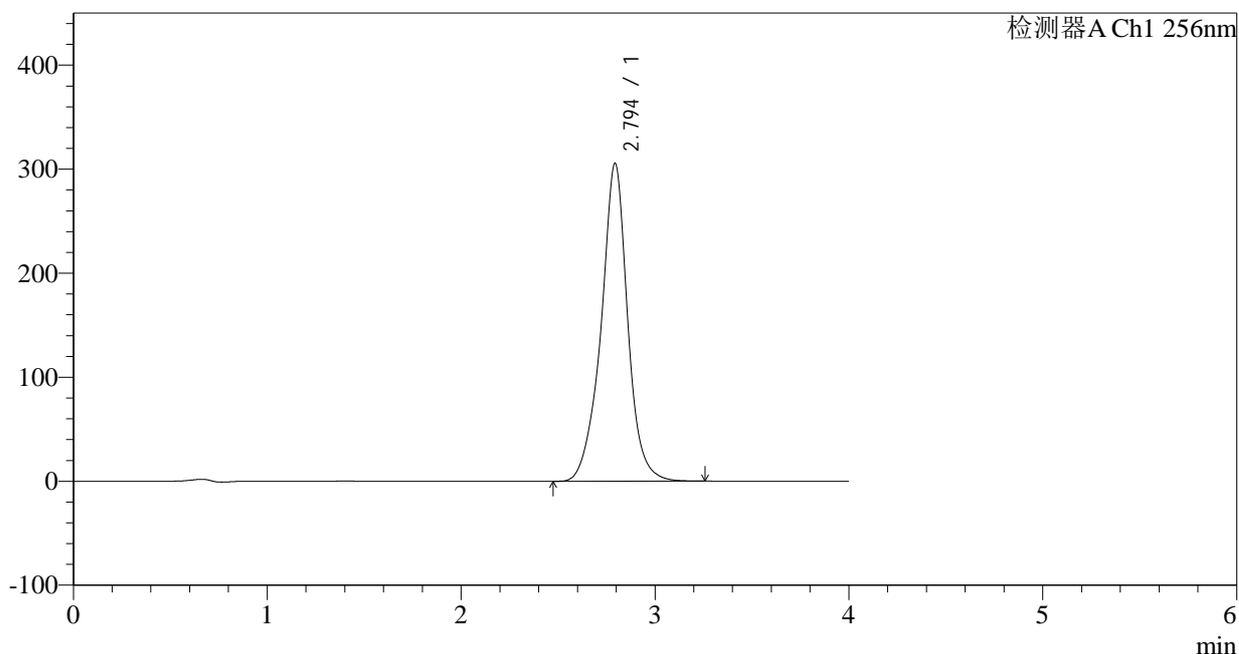
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	2919979	100.000	306526	2237	0.975	--
总计		2919979	100.000	306526			

<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 - 0-255/28-2866-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 23:05:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.794	2919828	100.000	305340	2223	0.973	--
总计		2919828	100.000	305340			



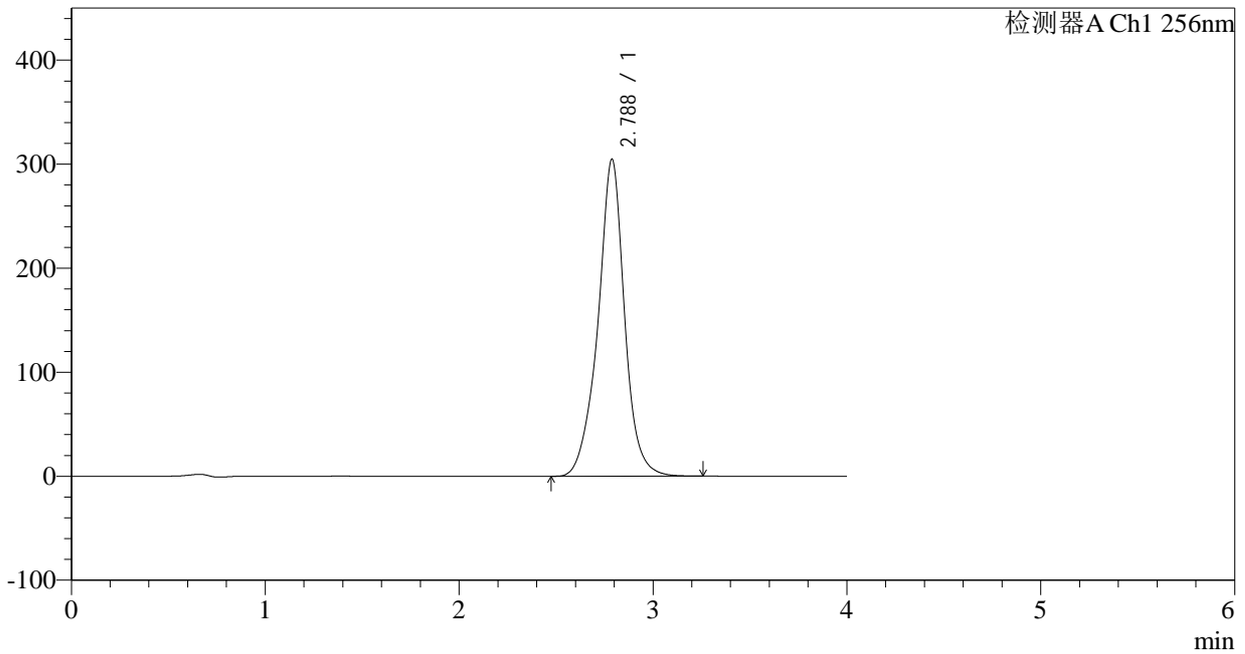
938

<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 - 0-255/28-2867-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 23:09:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.788	2911182	100.000	304865	2217	0.971	--
总计		2911182	100.000	304865			



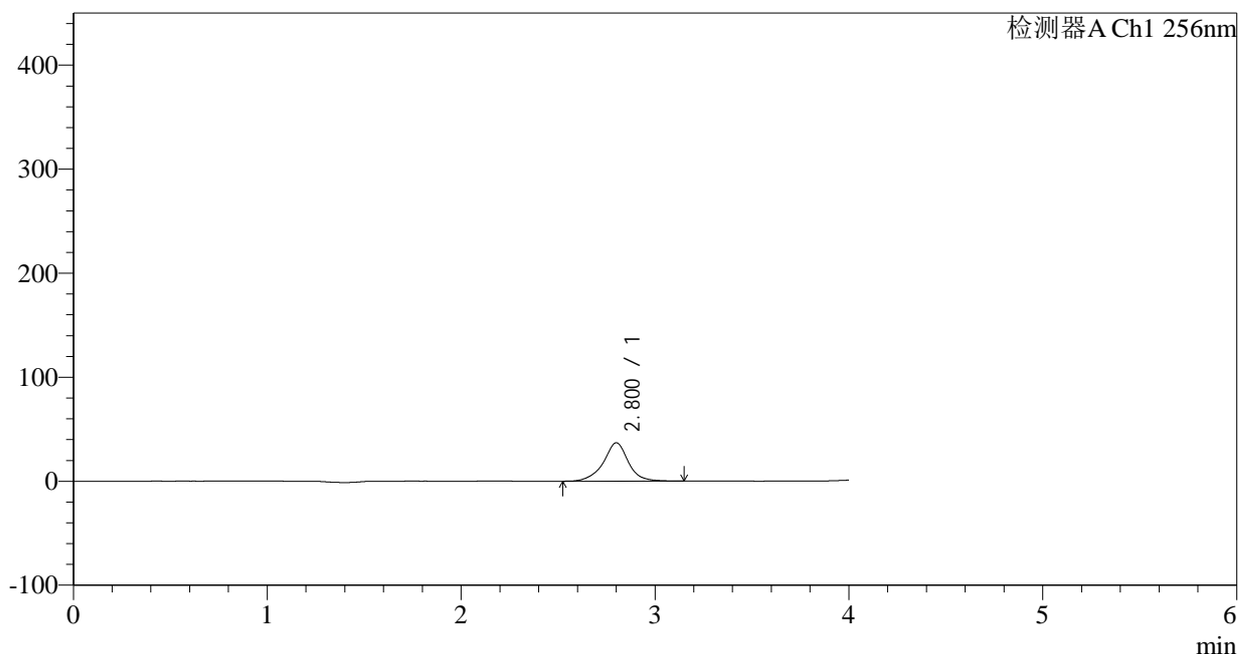
938

<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 - 0-255/28-2868-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 23:14:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.800	331347	100.000	36824	2558	0.973	--
总计		331347	100.000	36824			



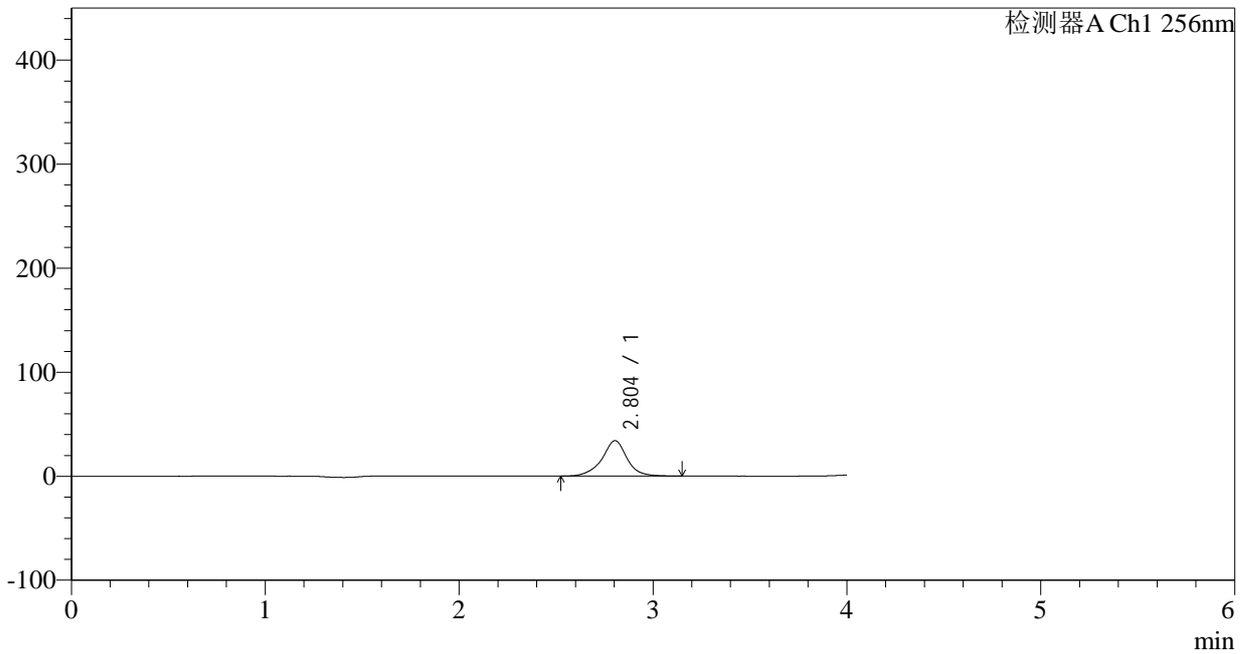
938

<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 - 0-255/28-2869-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 23:18:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.804	306567	100.000	34075	2552	0.970	--
总计		306567	100.000	34075			



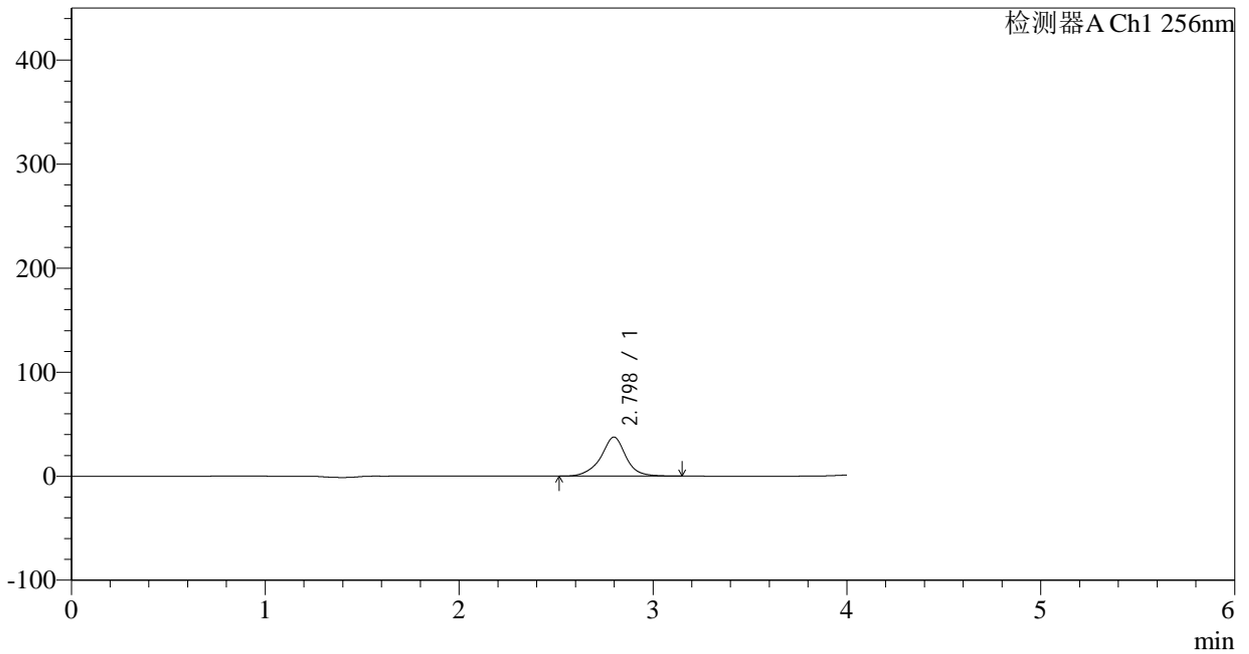
938

<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 - 0-255/28-2871-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 23:27:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.798	338928	100.000	37577	2526	0.970	--
总计		338928	100.000	37577			



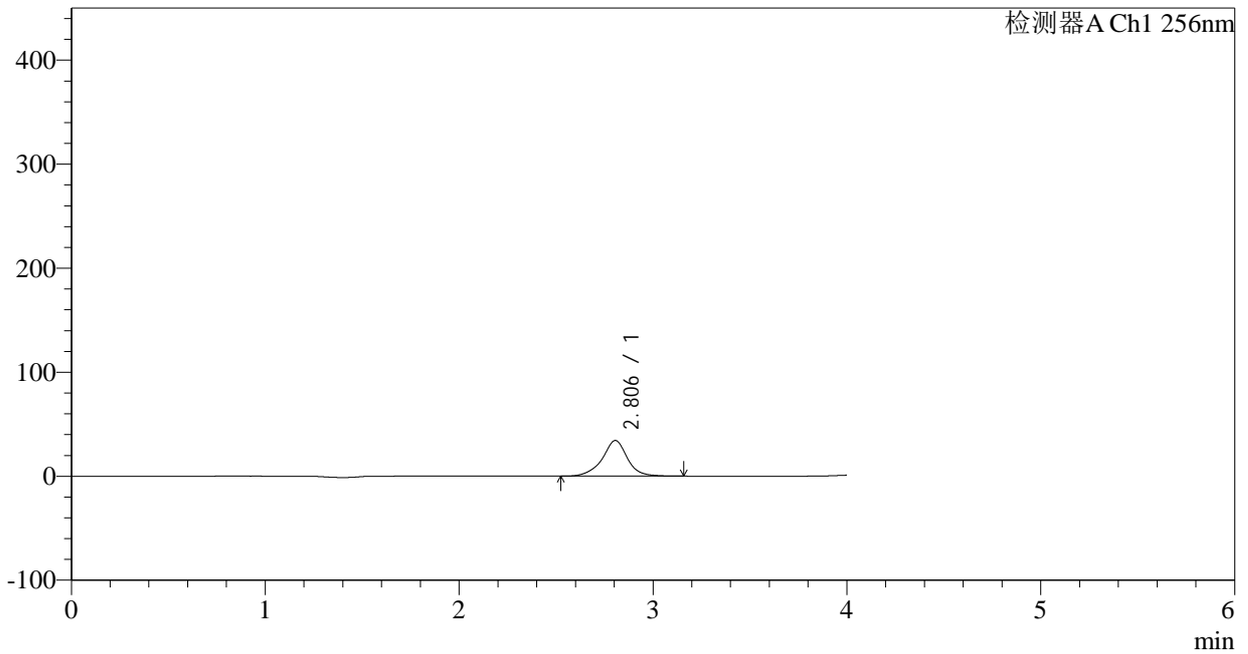
938

<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 - 0-255/28-2872-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 23:31:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.806	310580	100.000	34325	2525	0.968	--
总计		310580	100.000	34325			



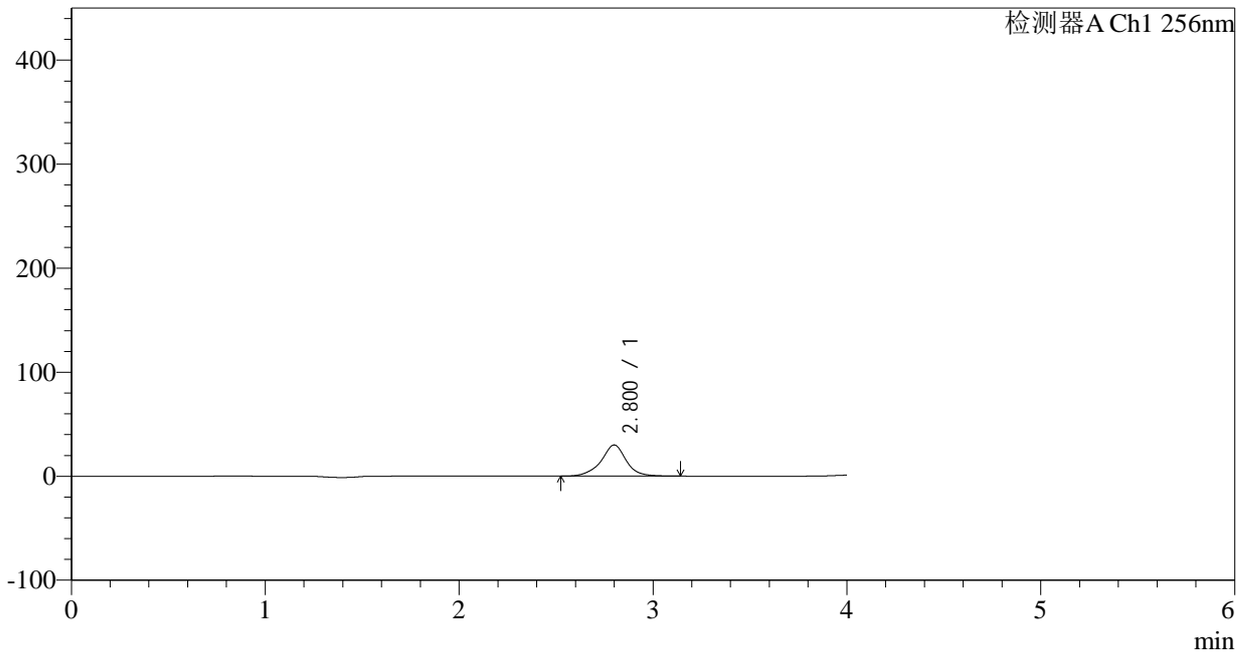
938

<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 - 0-255/28-2873-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 23:35:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

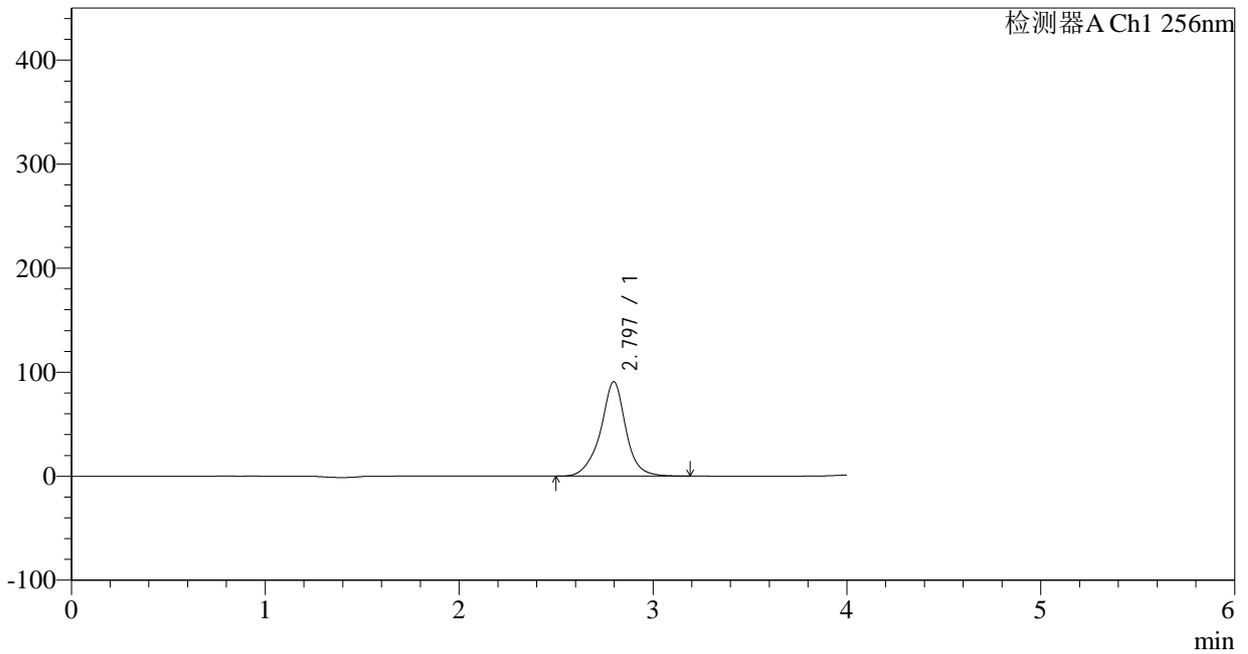
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	271202	100.000	29982	2525	0.970	--
总计		271202	100.000	29982			

<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 - 0-255/28-2874-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 23:40:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.797	824352	100.000	90884	2507	0.971	--
总计		824352	100.000	90884			



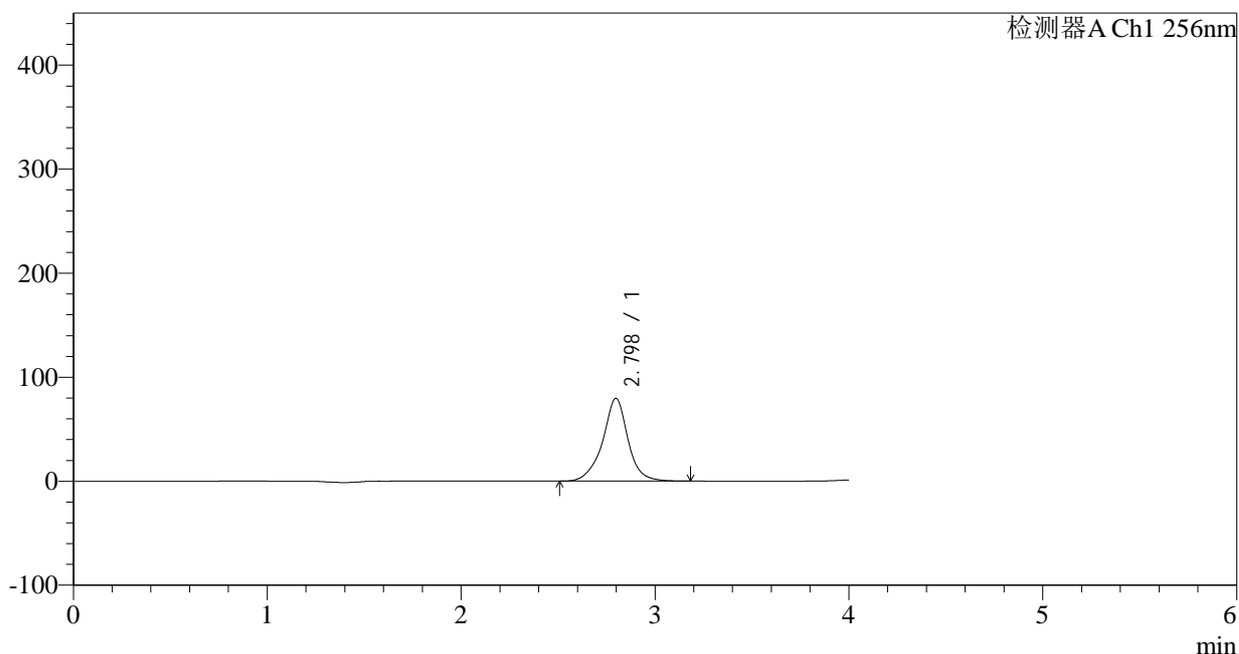
938

<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 - 0-255/28-2875-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 23:44:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.798	724558	100.000	79661	2496	0.970	--
总计		724558	100.000	79661			



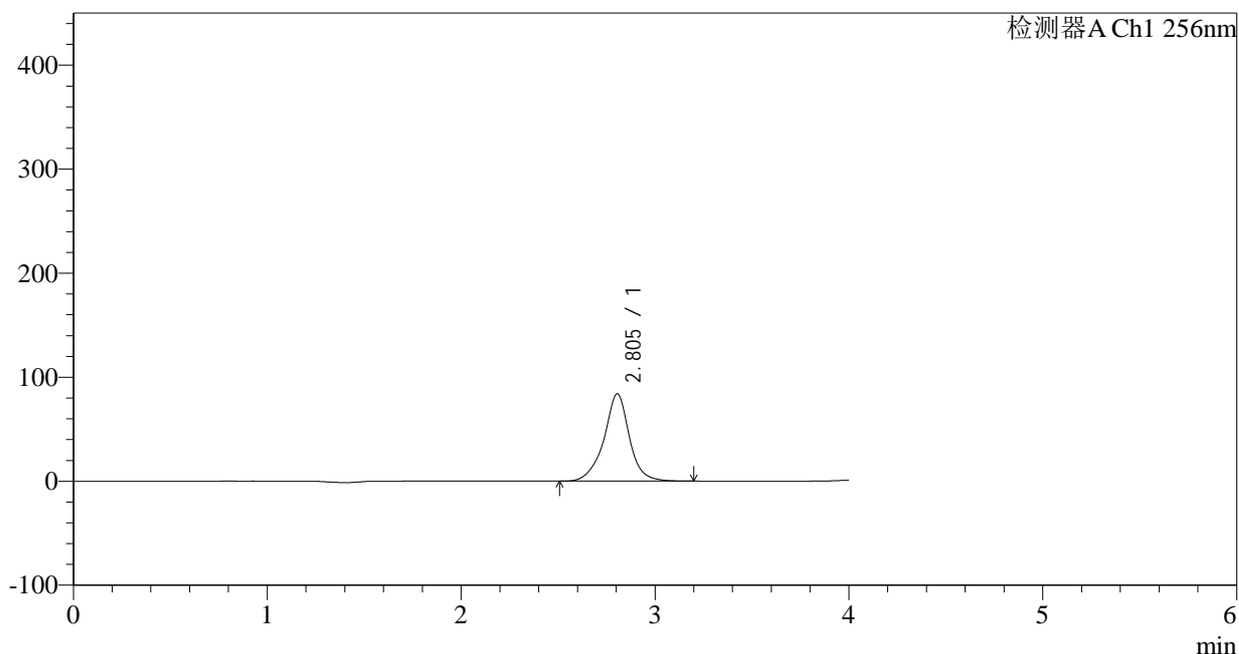
938

<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 - 0-255/28-2876-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 23:49:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.805	768602	100.000	84067	2487	0.969	--
总计		768602	100.000	84067			



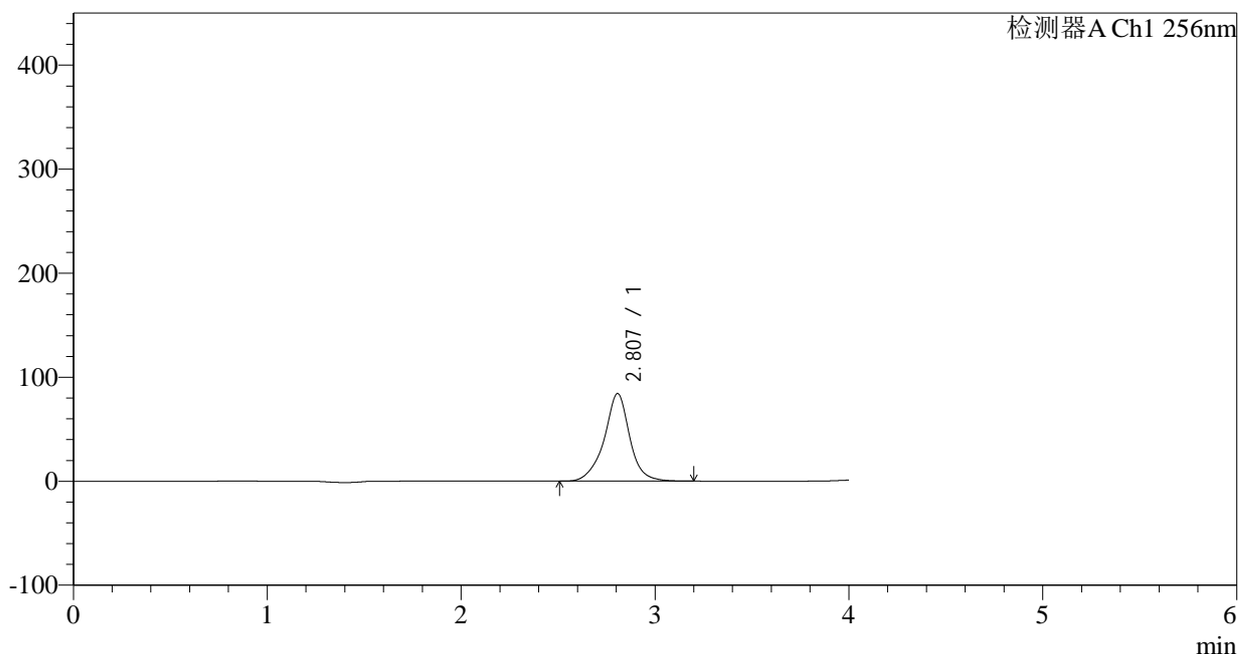
938

<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 - 0-255/28-2877-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 23:53:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.807	771643	100.000	84245	2485	0.968	--
总计		771643	100.000	84245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2878-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/01/24 23:57:44

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

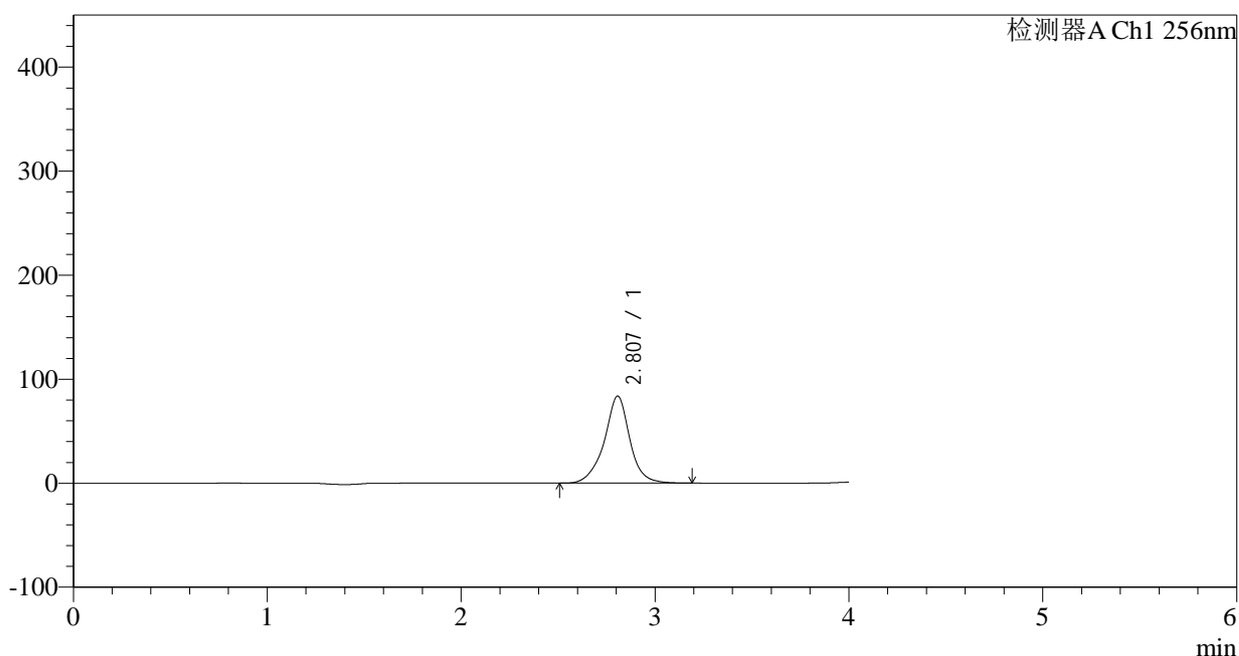
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.807	769028	100.000	83691	2466	0.969	--
总计		769028	100.000	83691			



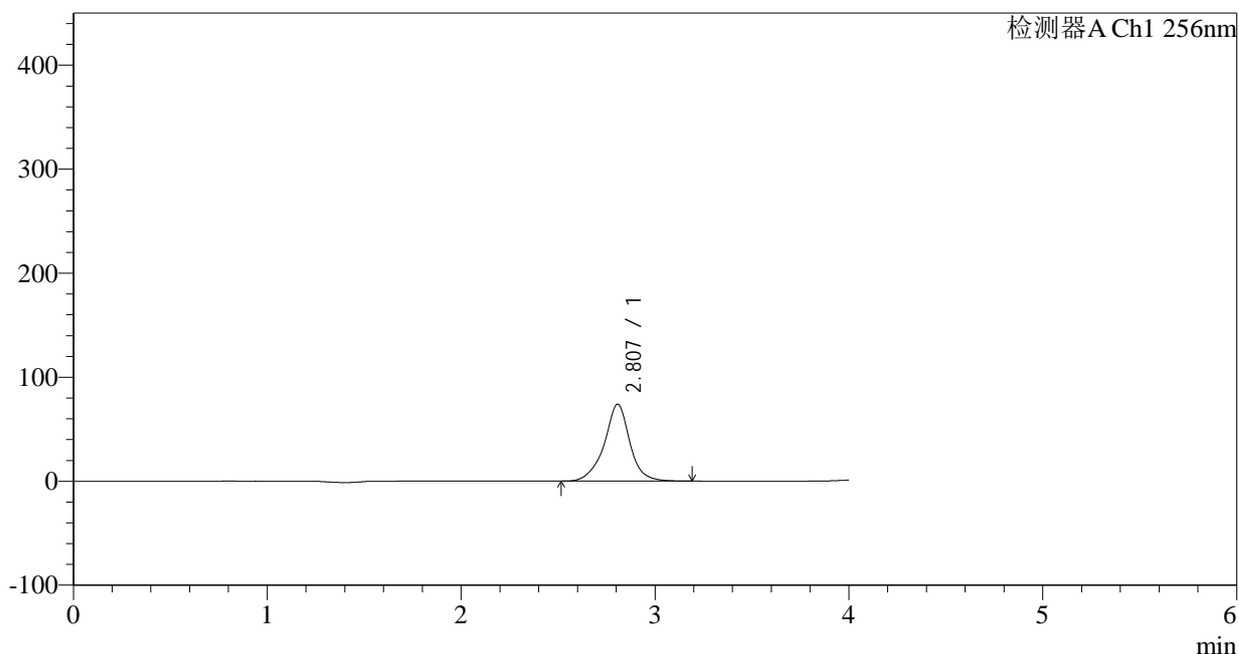
938

<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 - 0-255/28-2879-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 00:02:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.807	680616	100.000	73997	2462	0.966	--
总计		680616	100.000	73997			



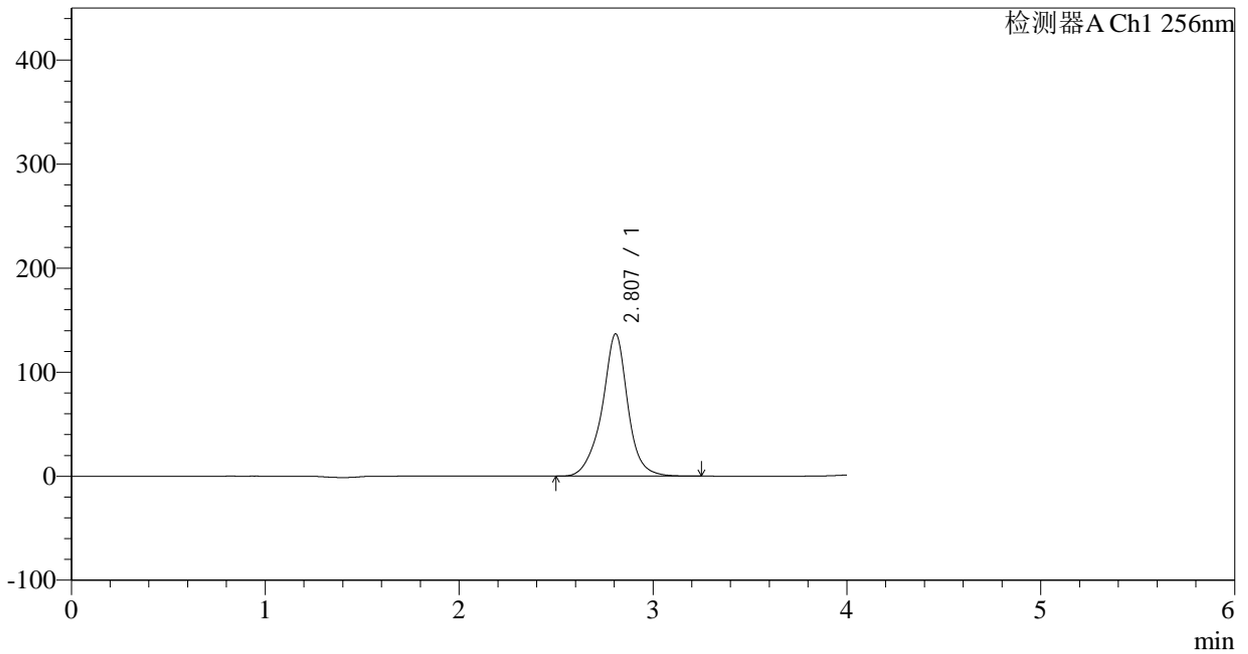
938

<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 - 0-255/28-2880-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 00:06:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.807	1263561	100.000	136809	2448	0.967	--
总计		1263561	100.000	136809			



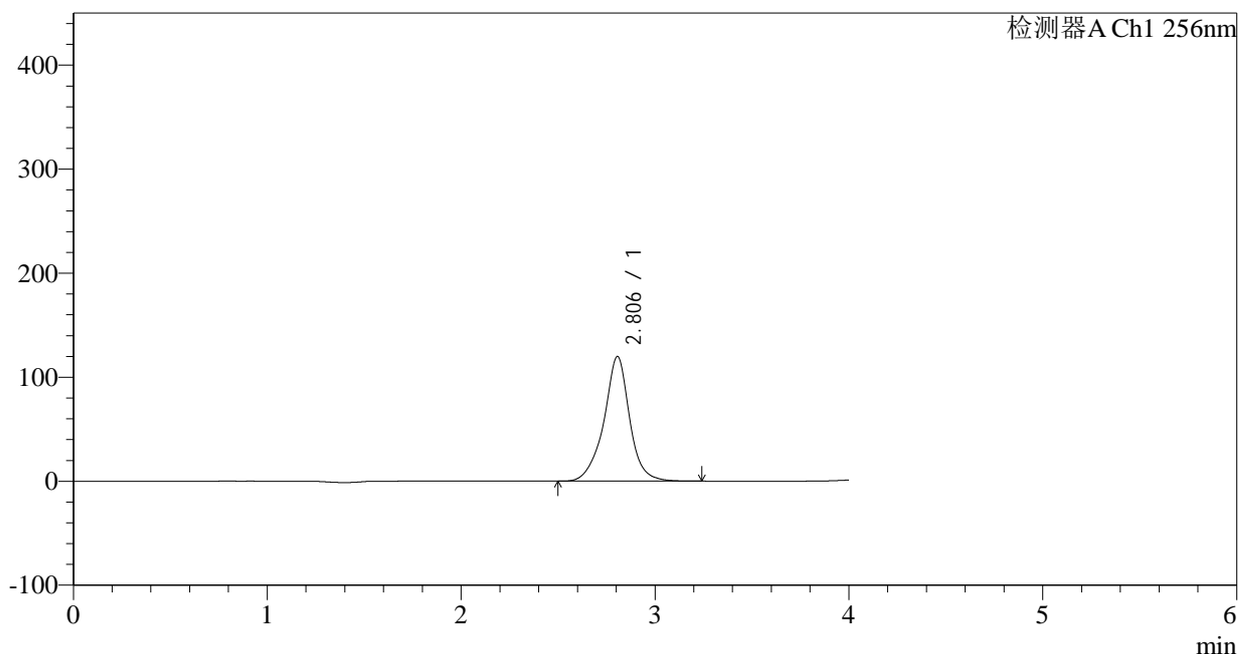
938

<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 - 0-255/28-2881-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 00:10:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

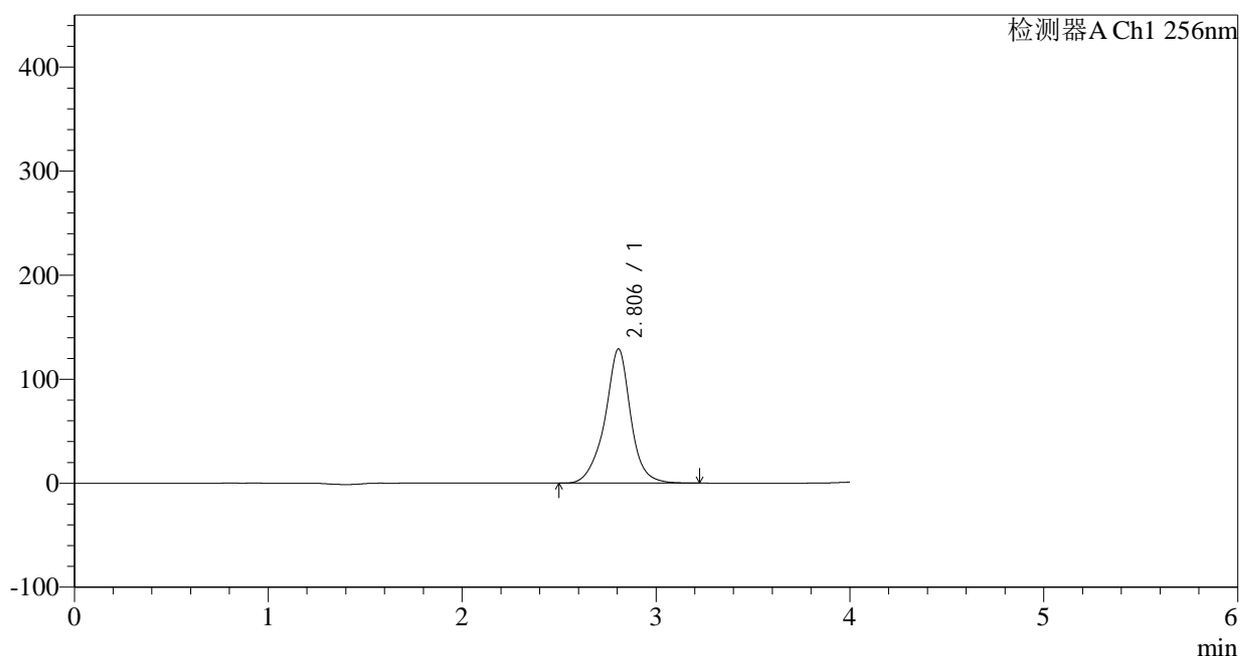
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	1108104	100.000	119922	2440	0.966	--
总计		1108104	100.000	119922			

<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 - 0-255/28-2882-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 00:15:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.806	1193099	100.000	129072	2439	0.965	--
总计		1193099	100.000	129072			



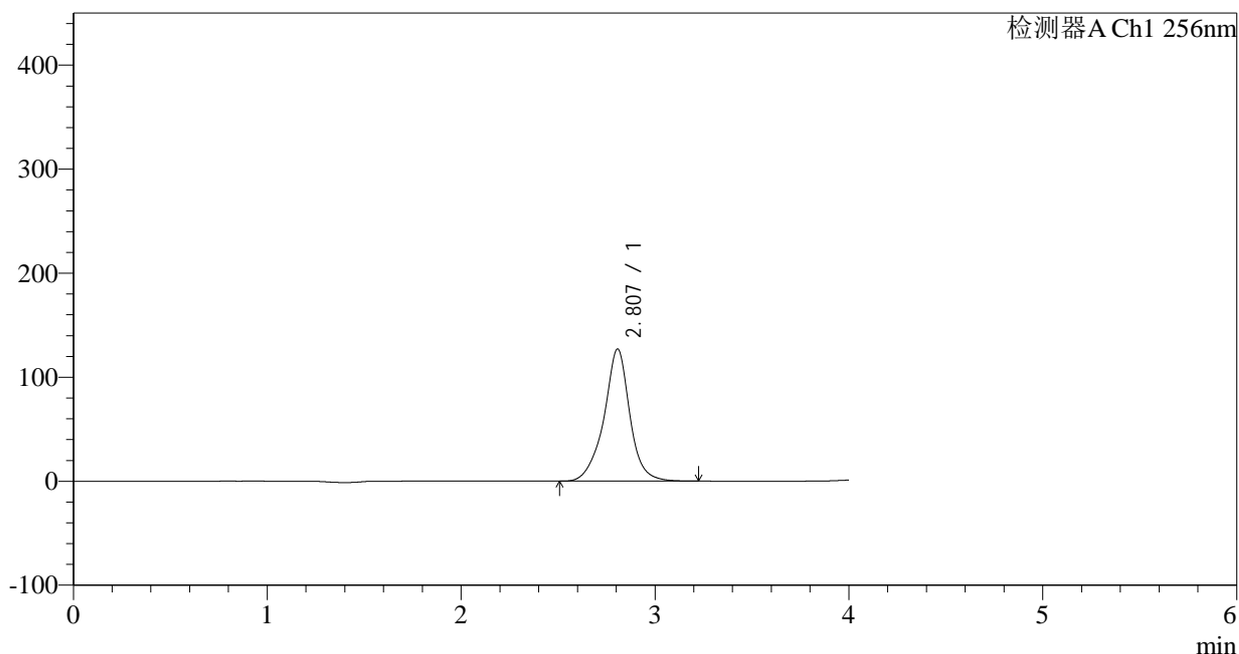
938

<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 - 0-255/28-2883-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 00:19:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.807	1180292	100.000	127074	2420	0.964	--
总计		1180292	100.000	127074			



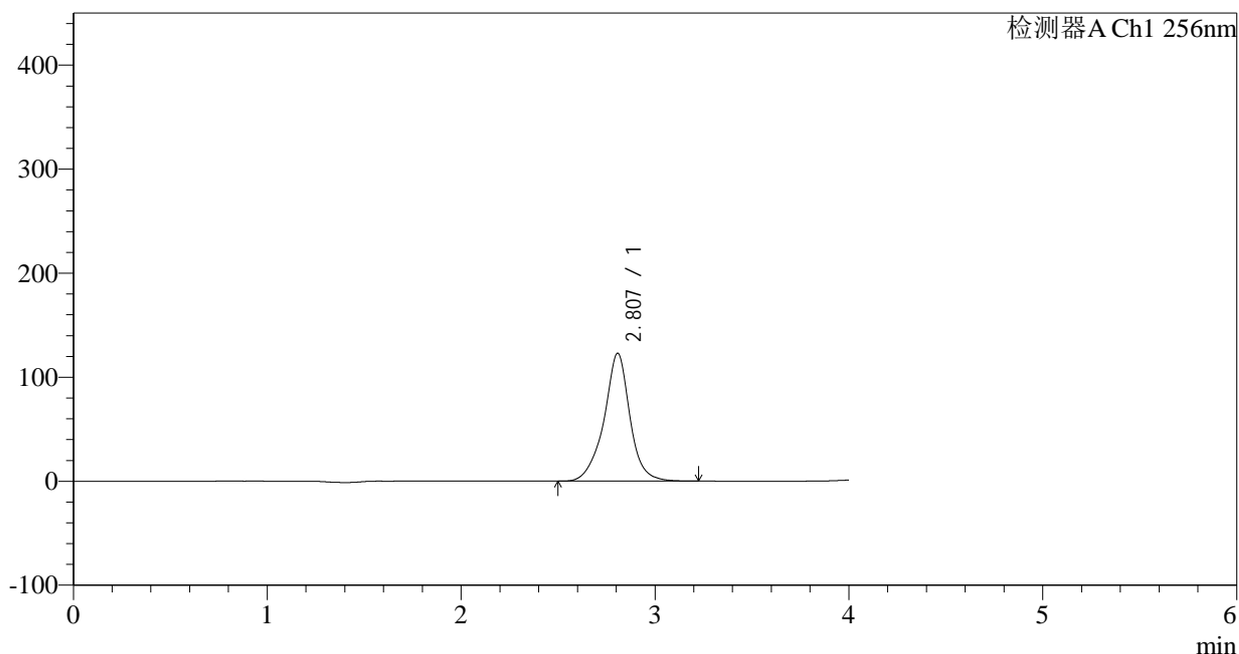
938

<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 - 0-255/28-2884-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 00:23:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

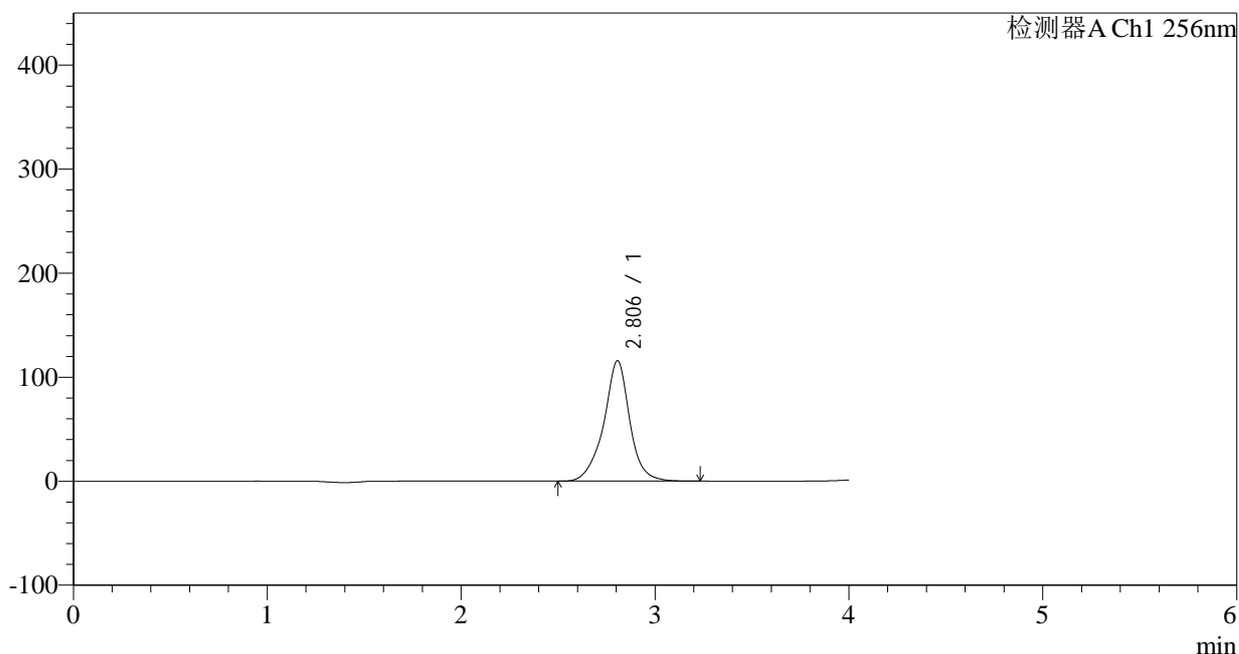
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	1144741	100.000	122899	2411	0.963	--
总计		1144741	100.000	122899			

<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 - 0-255/28-2885-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 00:28:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.806	1081266	100.000	115908	2398	0.962	--
总计		1081266	100.000	115908			



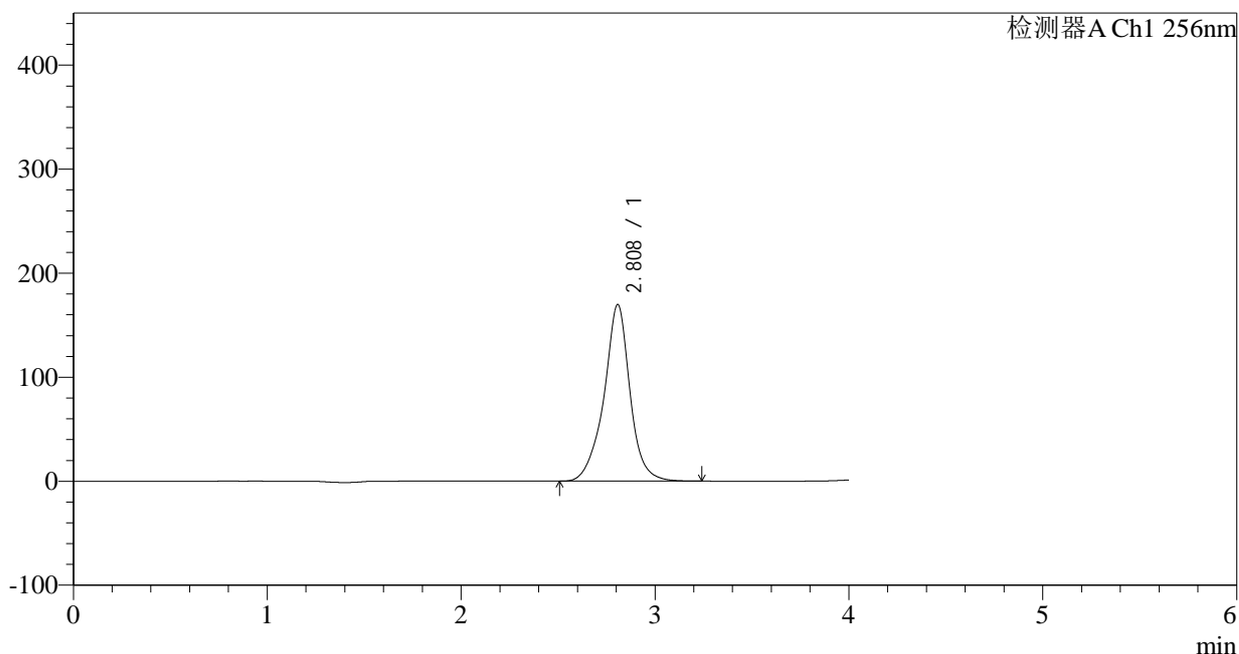
938

<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 - 0-255/28-2886-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 00:32:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

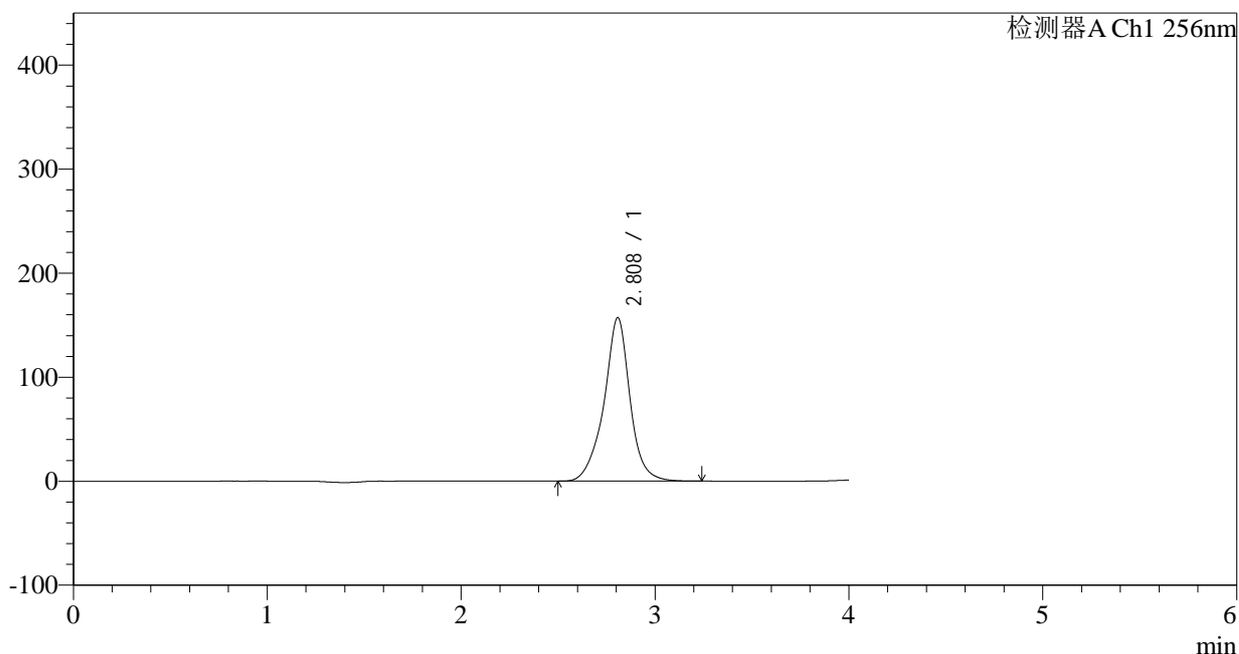
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	1587694	100.000	169705	2396	0.962	--
总计		1587694	100.000	169705			

<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 - 0-255/28-2887-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 00:36:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

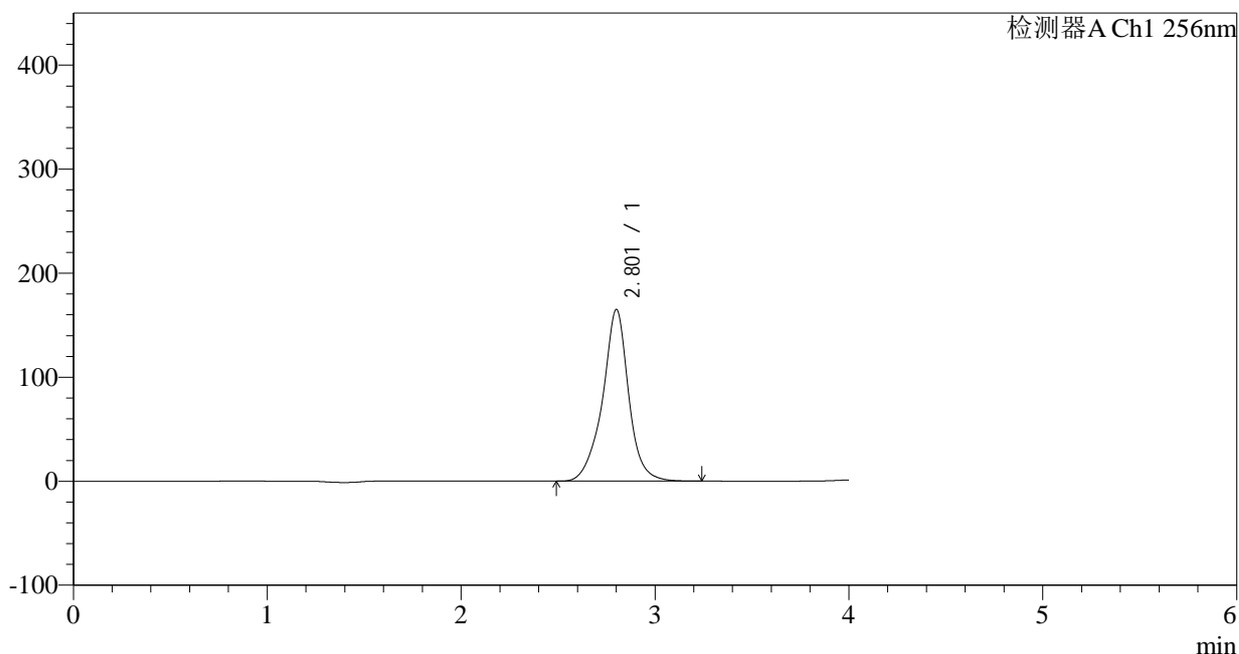
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	1468552	100.000	157049	2399	0.961	--
总计		1468552	100.000	157049			

<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 - 0-255/28-2888-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 00:41:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.801	1547127	100.000	164705	2375	0.960	--
总计		1547127	100.000	164705			



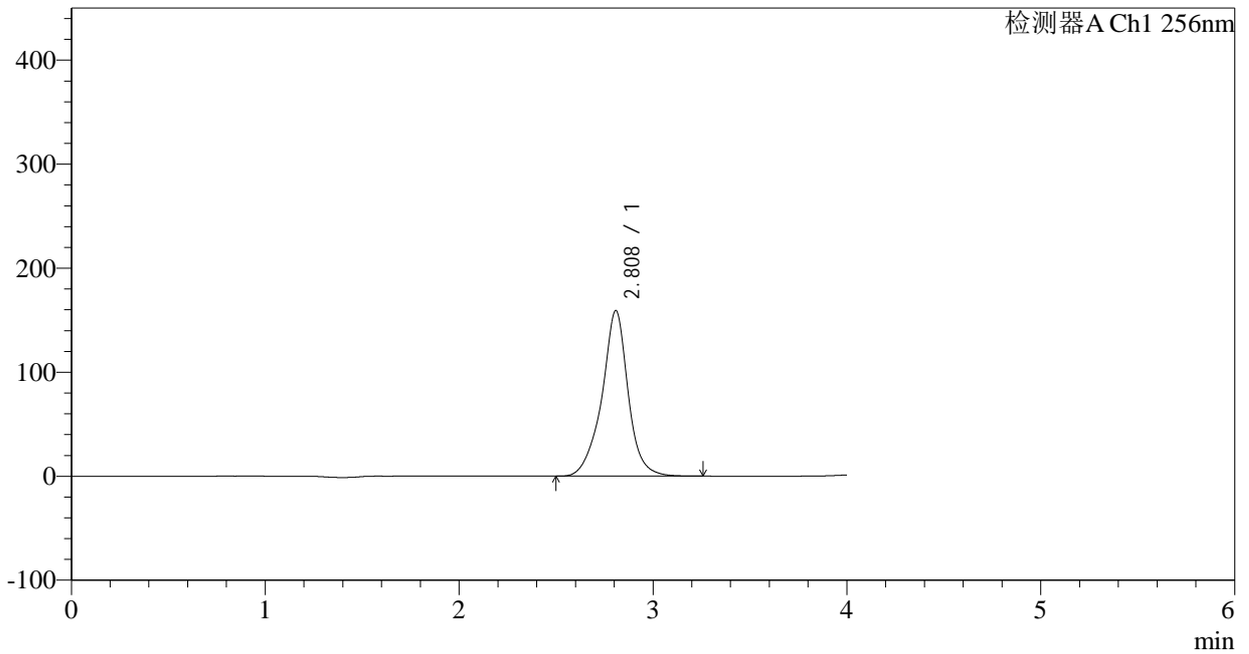
938

<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 - 0-255/28-2890-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 00:50:01	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:00	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

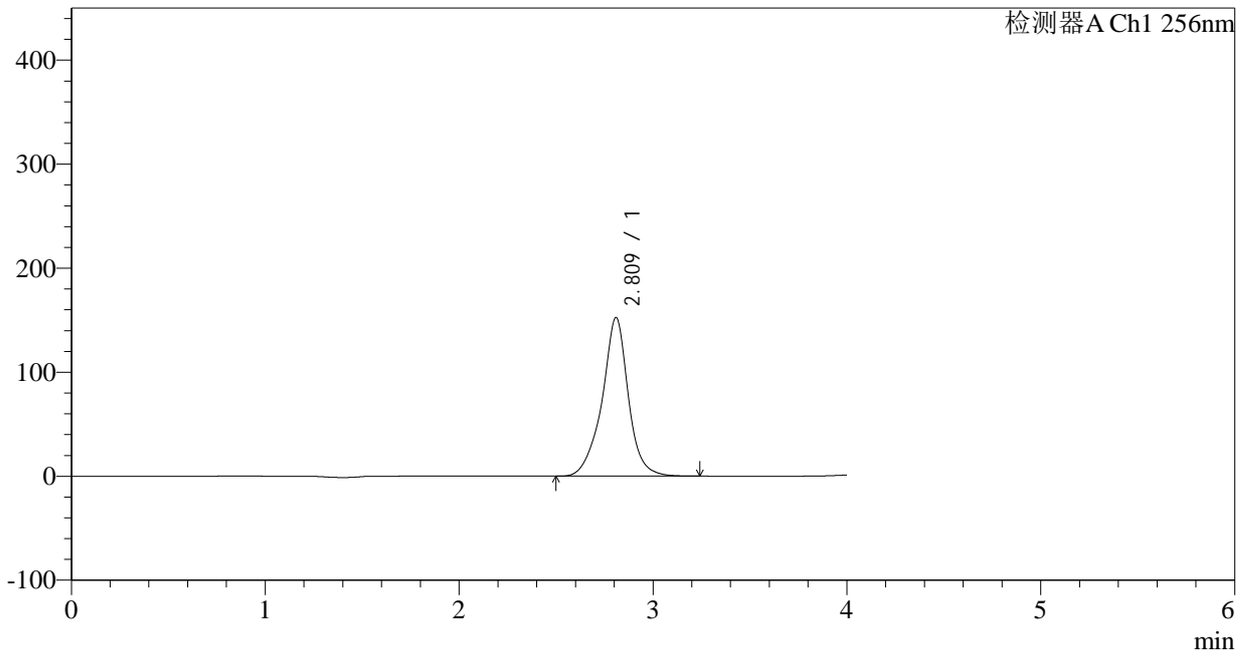
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	1501590	100.000	159062	2360	0.958	--
总计		1501590	100.000	159062			

<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 - 0-255/28-2891-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 00:54:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.809	1438277	100.000	152114	2363	0.957	--
总计		1438277	100.000	152114			



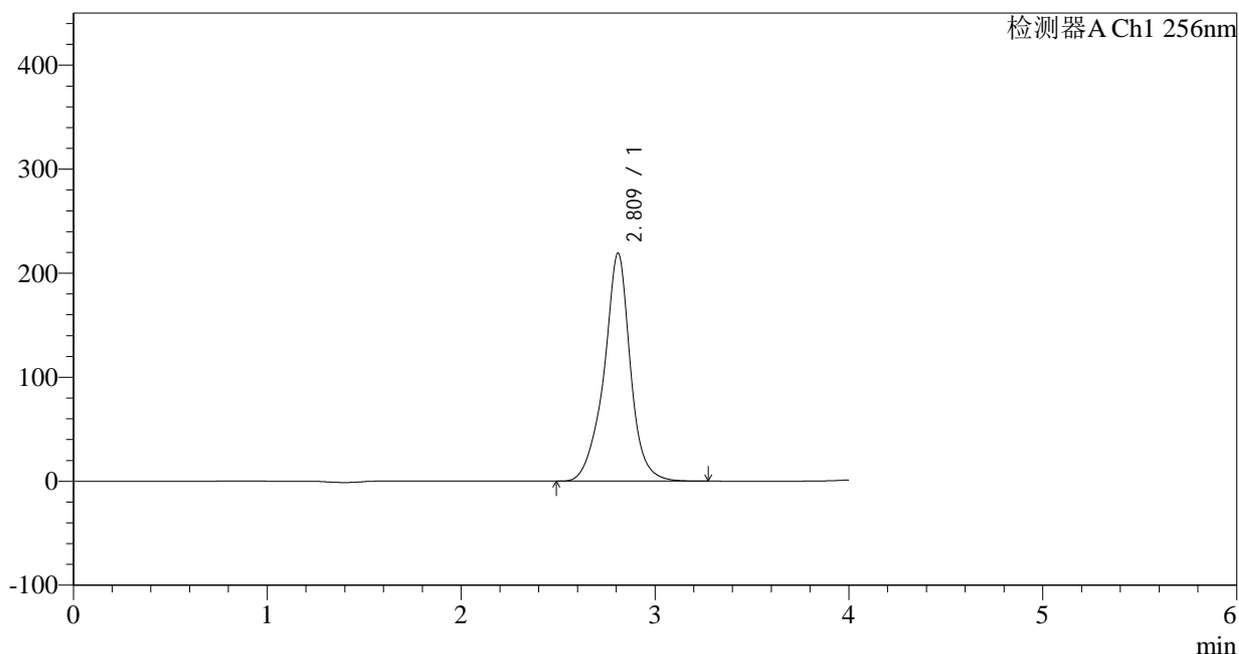
938

<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 - 0-255/28-2892-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 00:58:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.809	2076001	100.000	218701	2350	0.957	--
总计		2076001	100.000	218701			



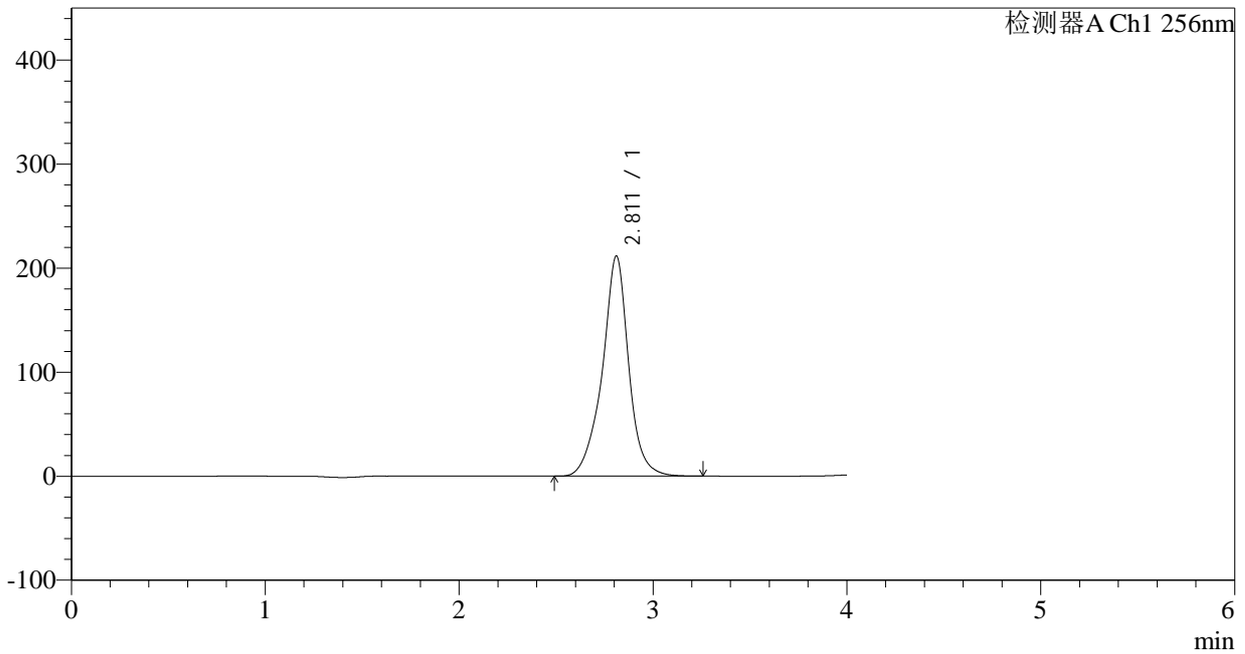
938

<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 - 0-255/28-2893-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 01:03:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.811	2007685	100.000	211571	2343	0.956	--
总计		2007685	100.000	211571			



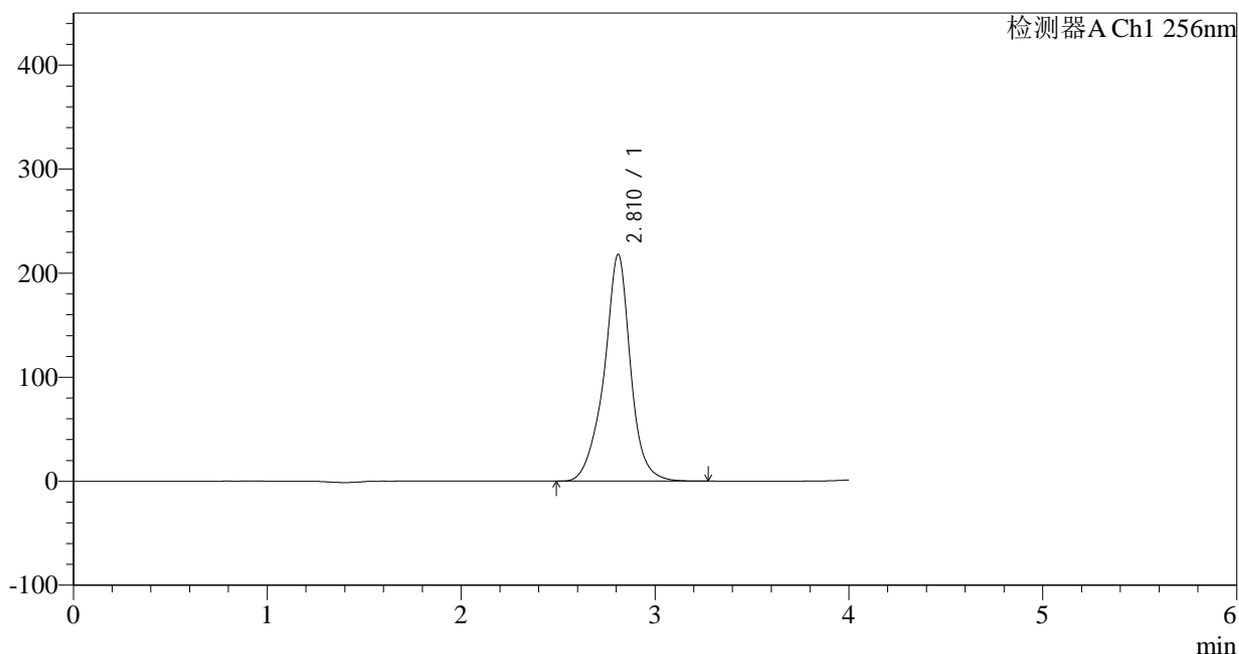
938

<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 - 0-255/28-2894-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 01:07:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.810	2070727	100.000	217704	2337	0.956	--
总计		2070727	100.000	217704			



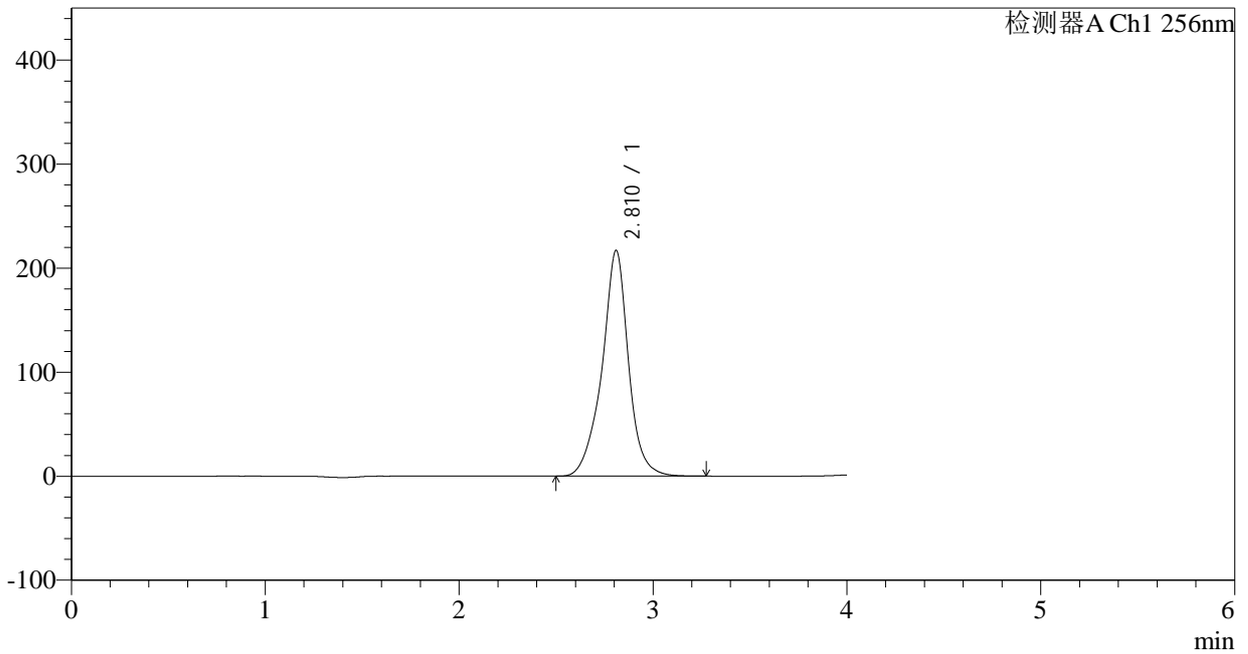
938

<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 - 0-255/28-2895-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 01:11:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

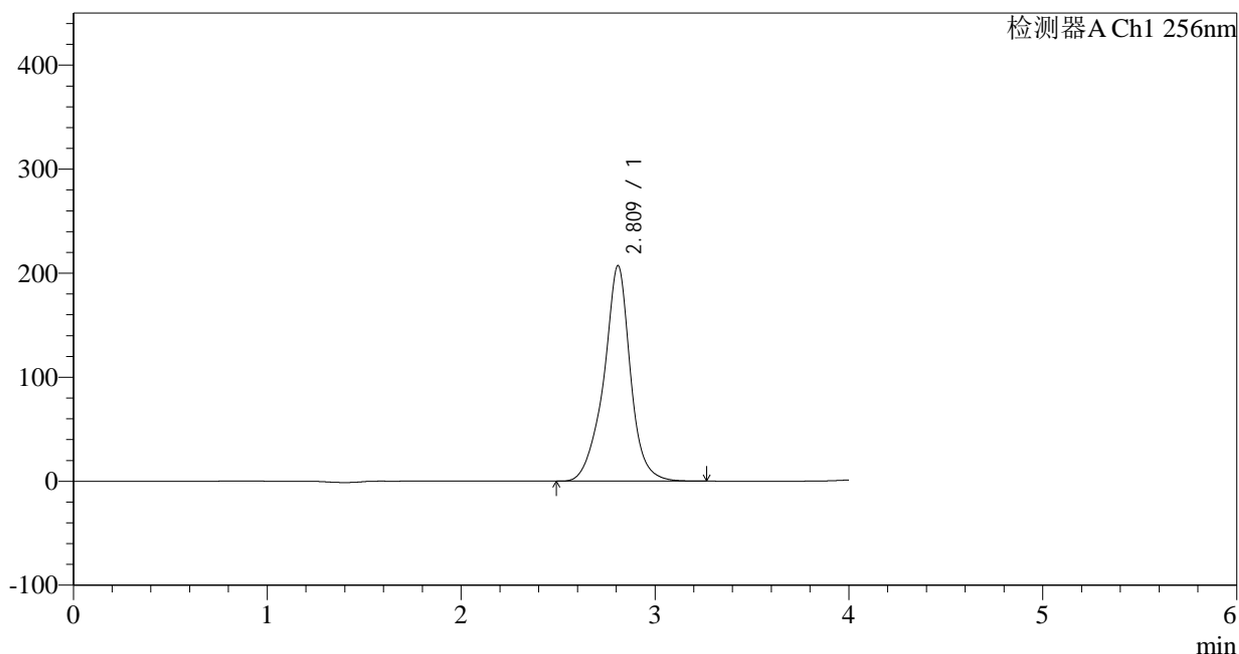
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	2065023	100.000	216639	2328	0.956	--
总计		2065023	100.000	216639			

<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 - 0-255/28-2897-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 01:20:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

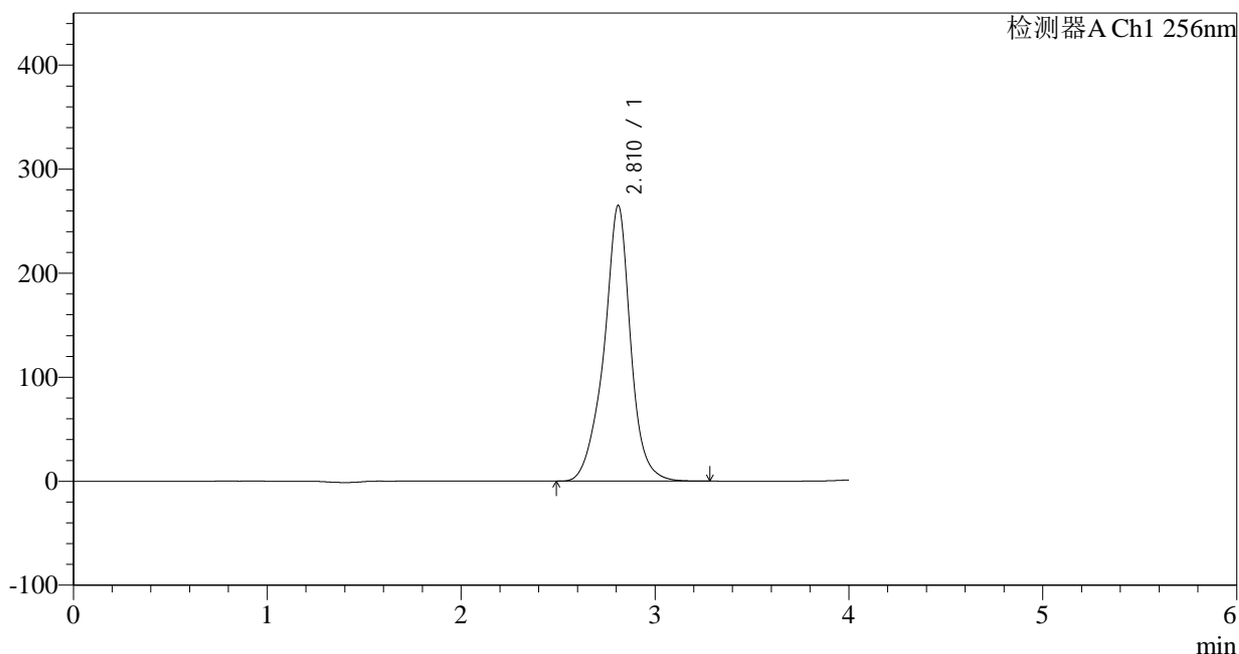
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	1979869	100.000	206692	2308	0.954	--
总计		1979869	100.000	206692			

<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 - 0-255/28-2898-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 01:24:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.810	2538036	100.000	264739	2300	0.955	--
总计		2538036	100.000	264739			



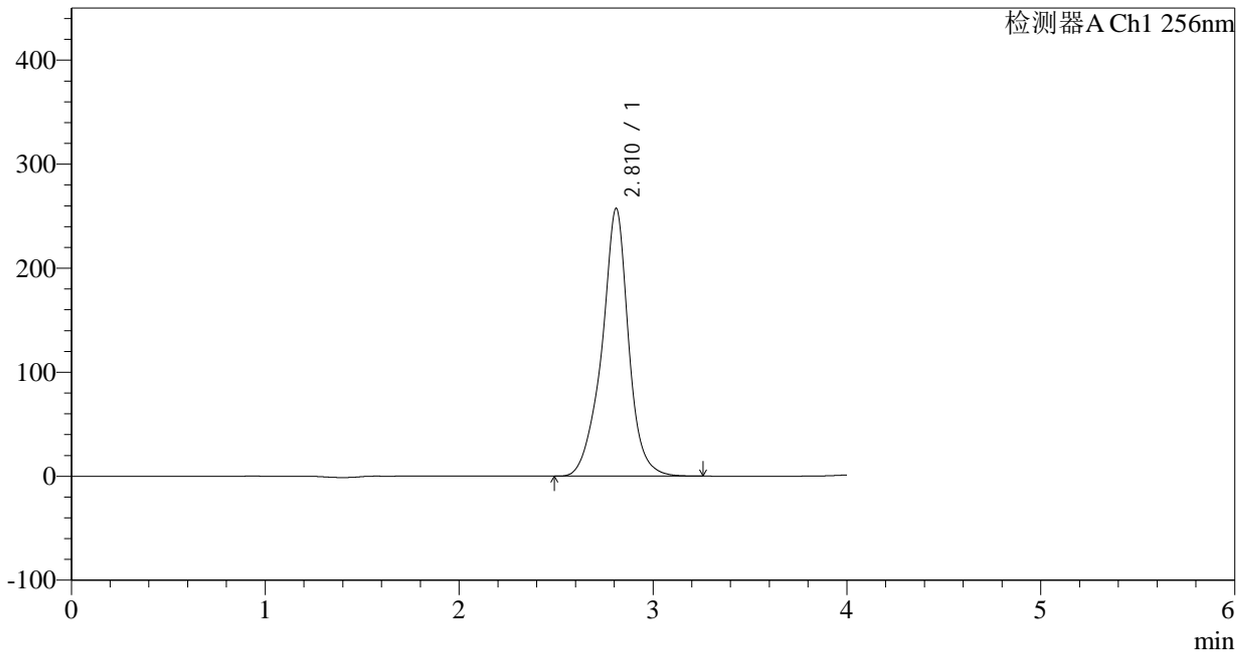
938

<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 - 0-255/28-2899-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 01:29:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

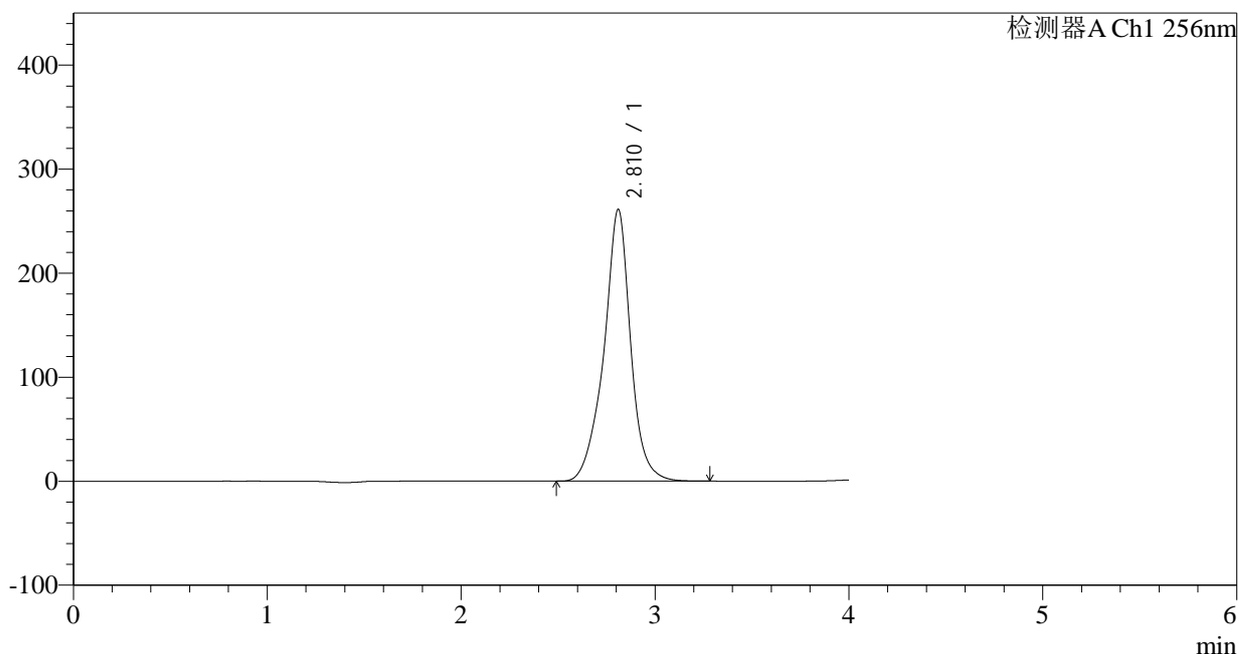
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	2469686	100.000	256995	2287	0.954	--
总计		2469686	100.000	256995			

<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 - 0-255/28-2900-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 01:33:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.810	2510772	100.000	260972	2284	0.953	--
总计		2510772	100.000	260972			



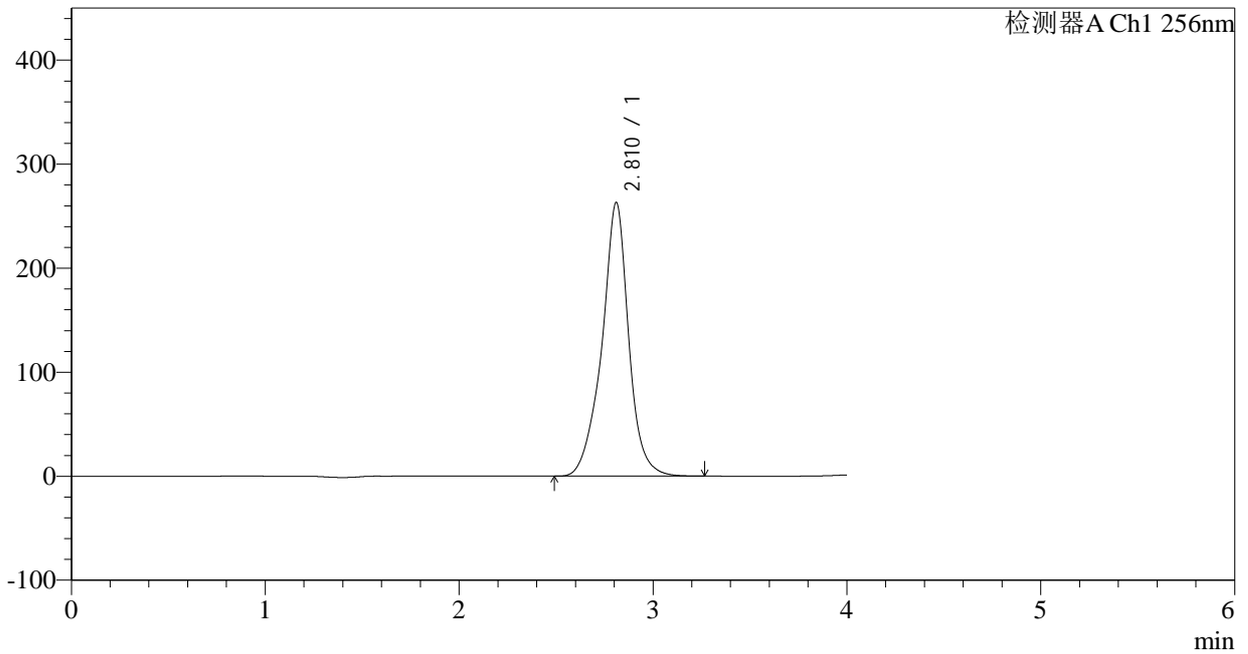
938

<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 - 0-255/28-2901-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 01:37:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

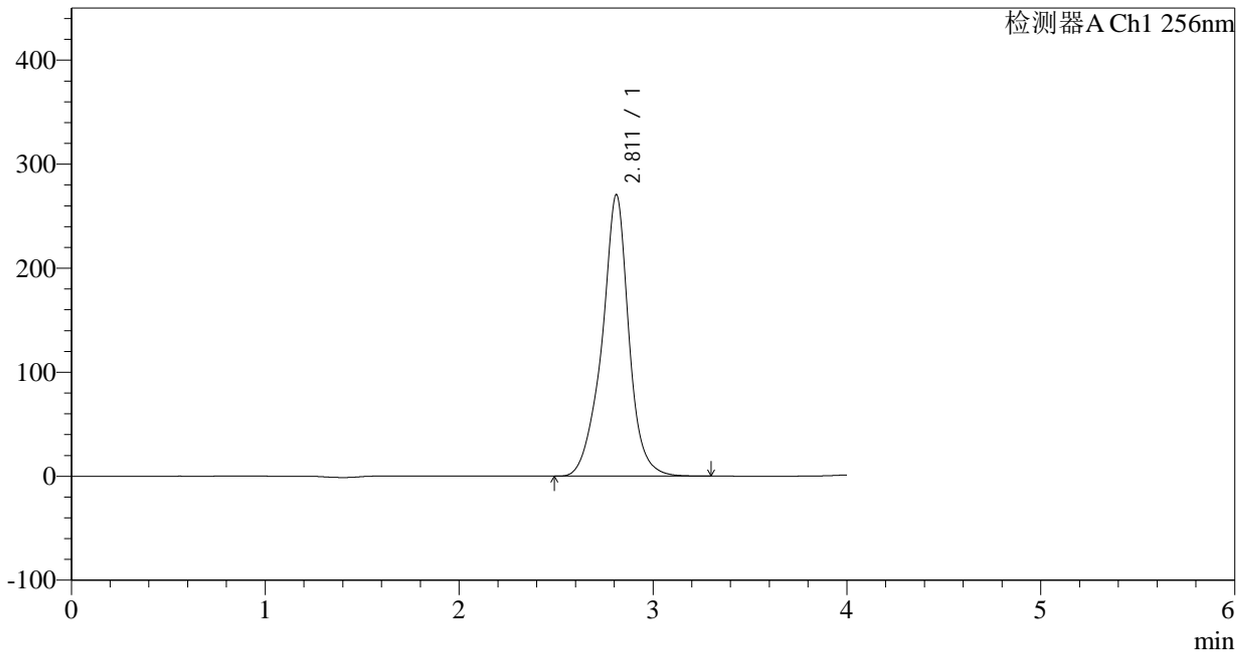
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	2531808	100.000	262770	2277	0.953	--
总计		2531808	100.000	262770			

<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 - 0-255/28-2902-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 01:42:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.811	2612749	100.000	270440	2264	0.955	--
总计		2612749	100.000	270440			



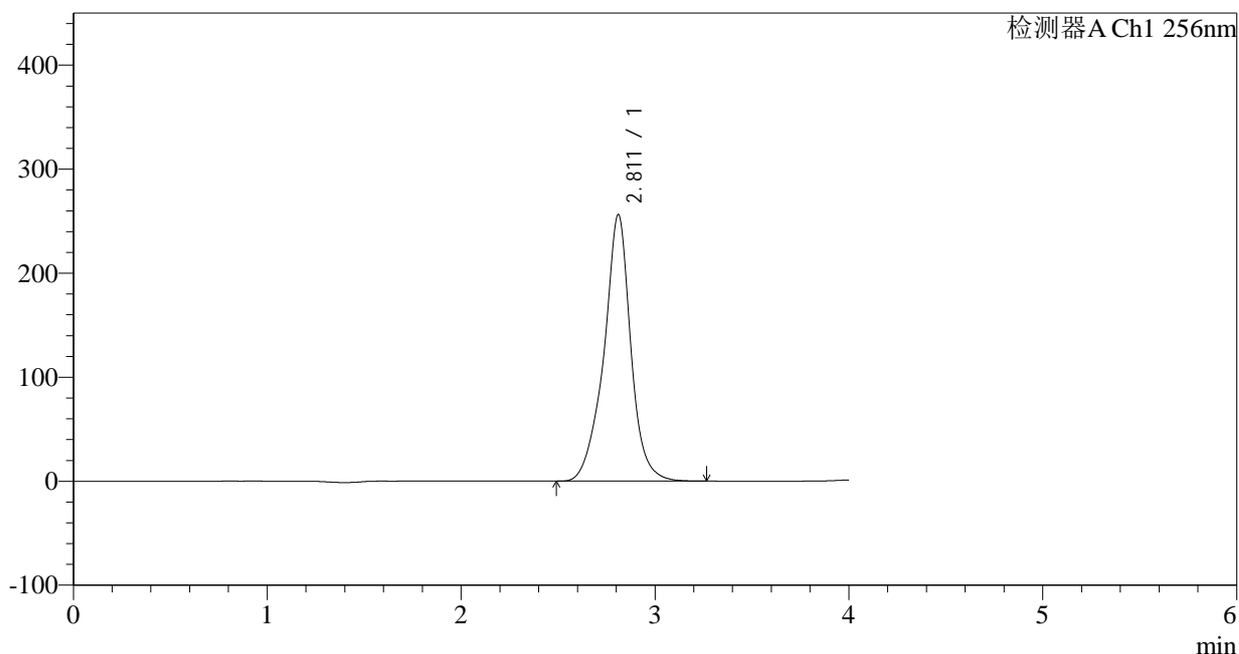
938

<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 - 0-255/28-2903-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 01:46:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

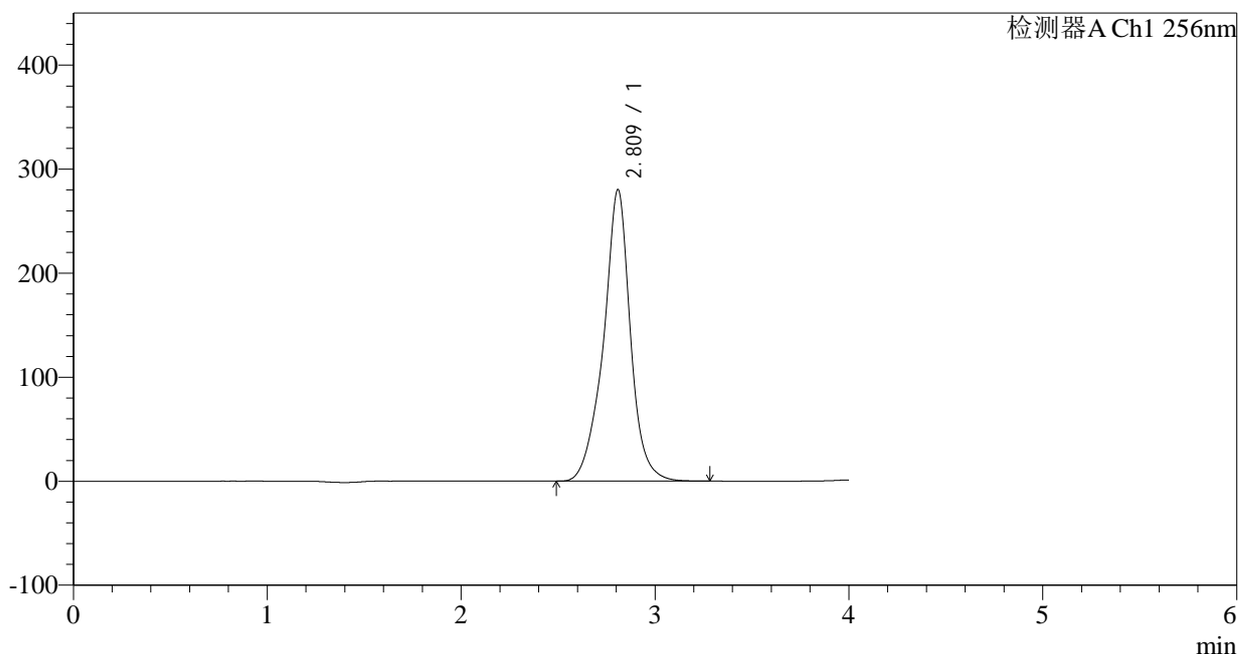
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	2475880	100.000	256129	2262	0.952	--
总计		2475880	100.000	256129			

<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 - 0-255/28-2904-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 01:50:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.809	2714261	100.000	279746	2250	0.951	--
总计		2714261	100.000	279746			



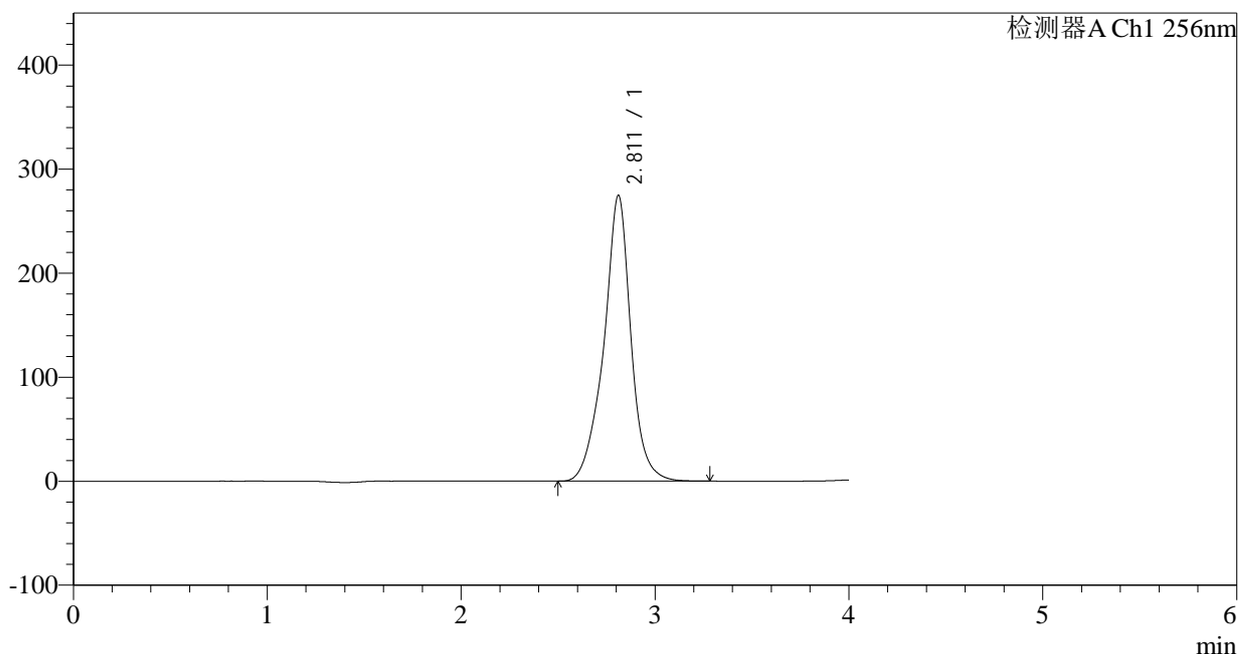
938

<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 - 0-255/28-2905-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 01:55:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

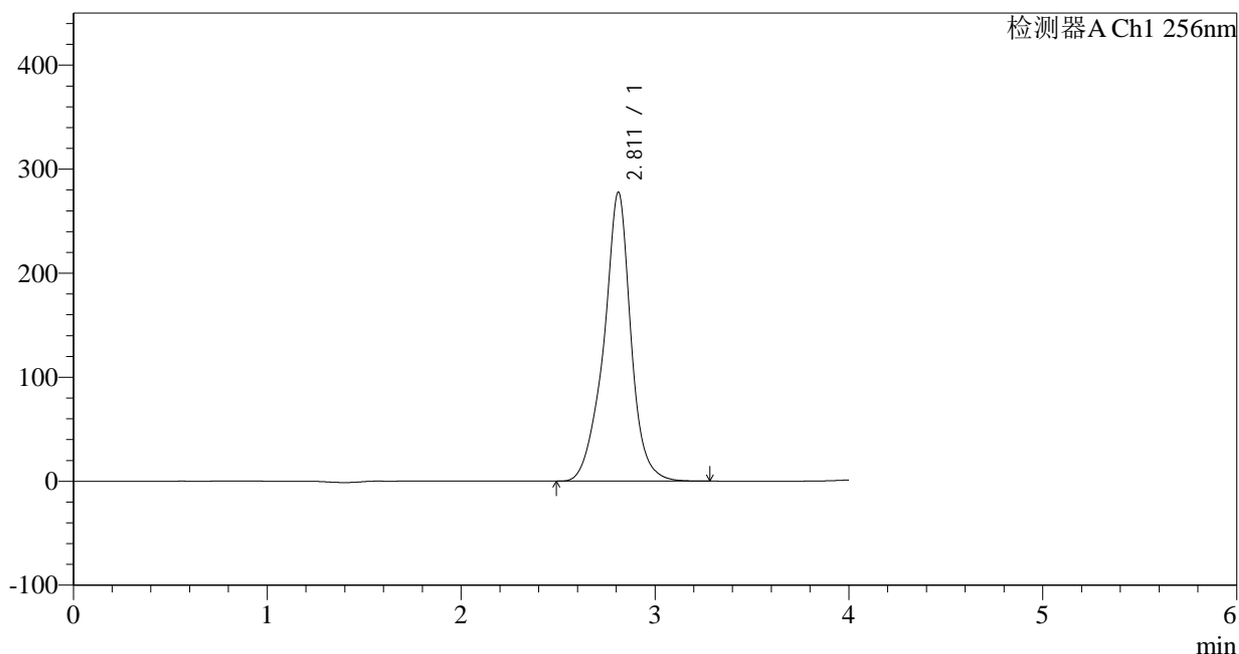
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	2668669	100.000	274711	2243	0.950	--
总计		2668669	100.000	274711			

<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 - 0-255/28-2906-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 01:59:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

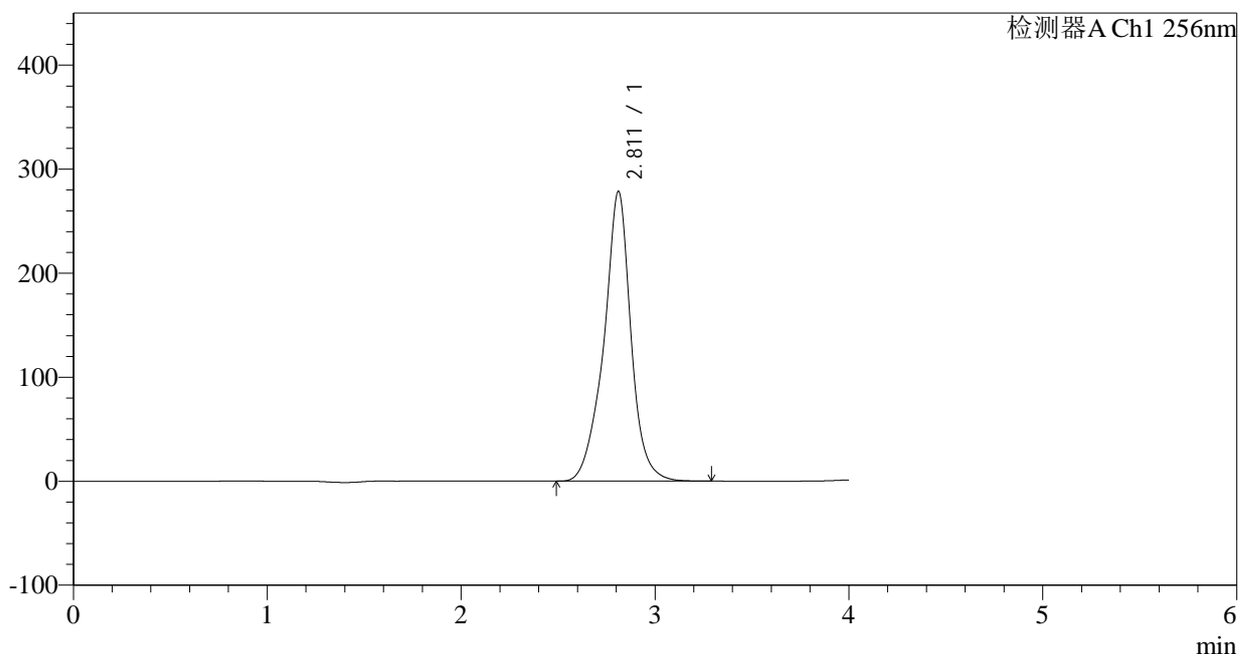
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	2703122	100.000	277724	2236	0.950	--
总计		2703122	100.000	277724			

<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 - 0-255/28-2907-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 02:04:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.811	2714359	100.000	278538	2229	0.950	--
总计		2714359	100.000	278538			



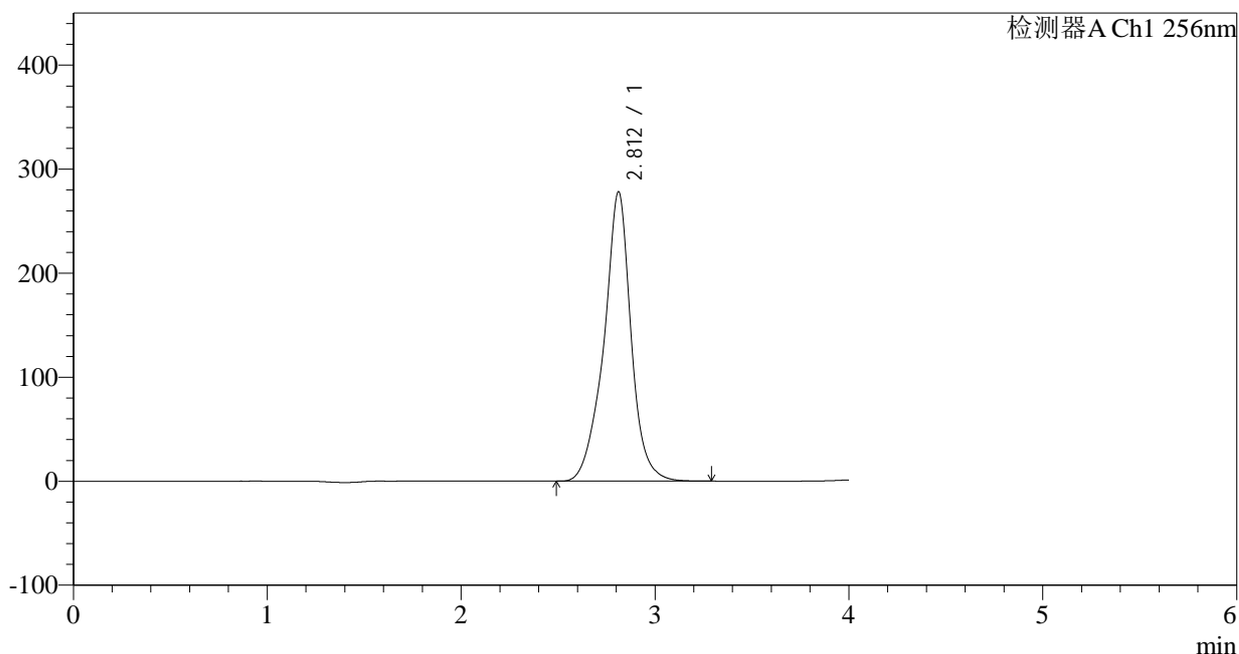
938

<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 - 0-255/28-2908-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 02:08:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.812	2714571	100.000	278223	2225	0.950	--
总计		2714571	100.000	278223			



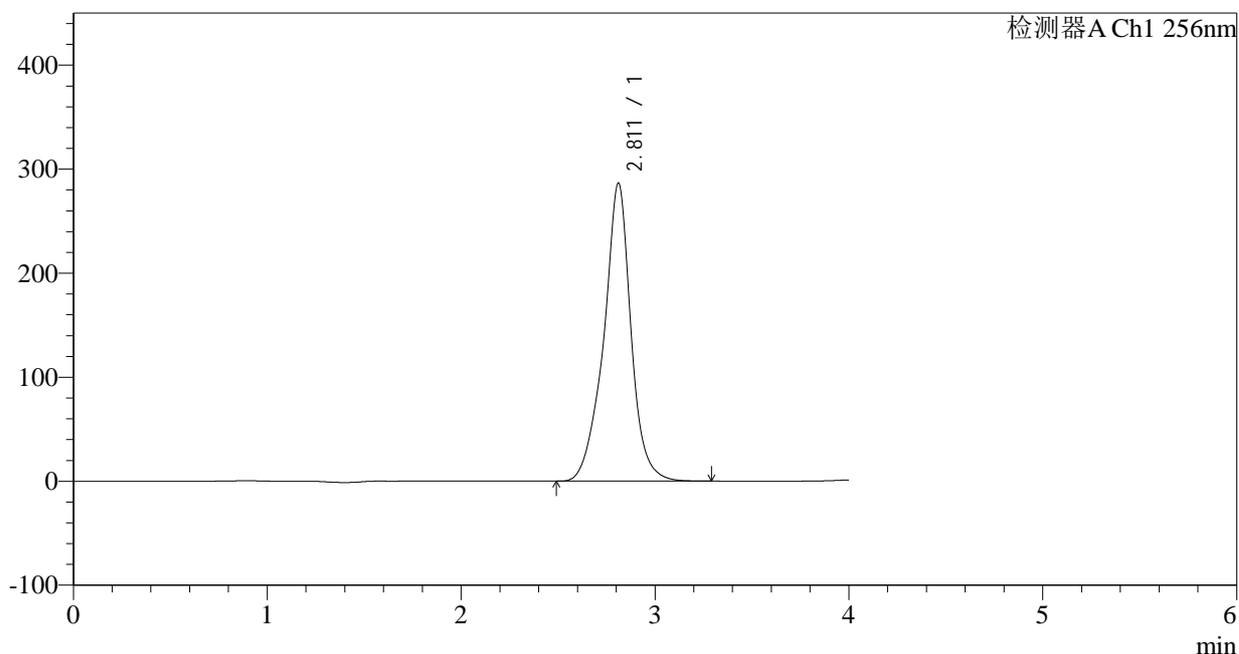
938

<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 - 0-255/28-2909-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 02:12:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

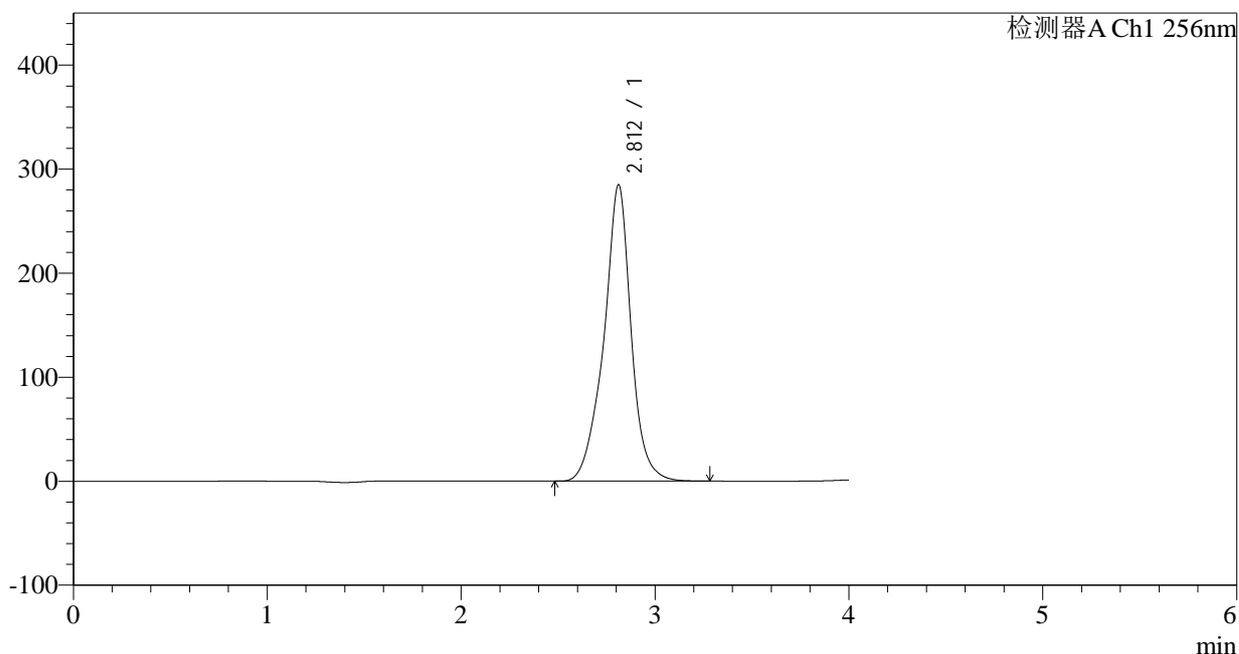
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	2803020	100.000	286472	2210	0.950	--
总计		2803020	100.000	286472			

<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 - 0-255/28-2910-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 02:17:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.812	2792339	100.000	284971	2203	0.949	--
总计		2792339	100.000	284971			



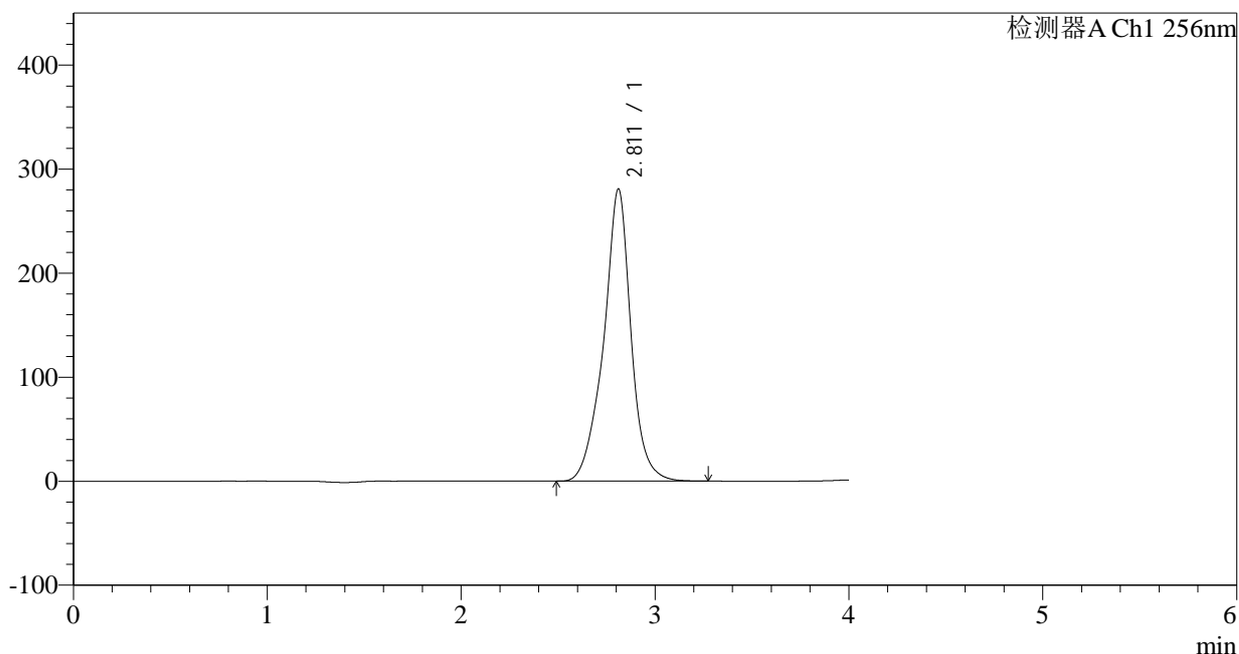
938

<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 - 0-255/28-2911-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 02:21:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.811	2757588	100.000	280839	2195	0.949	--
总计		2757588	100.000	280839			



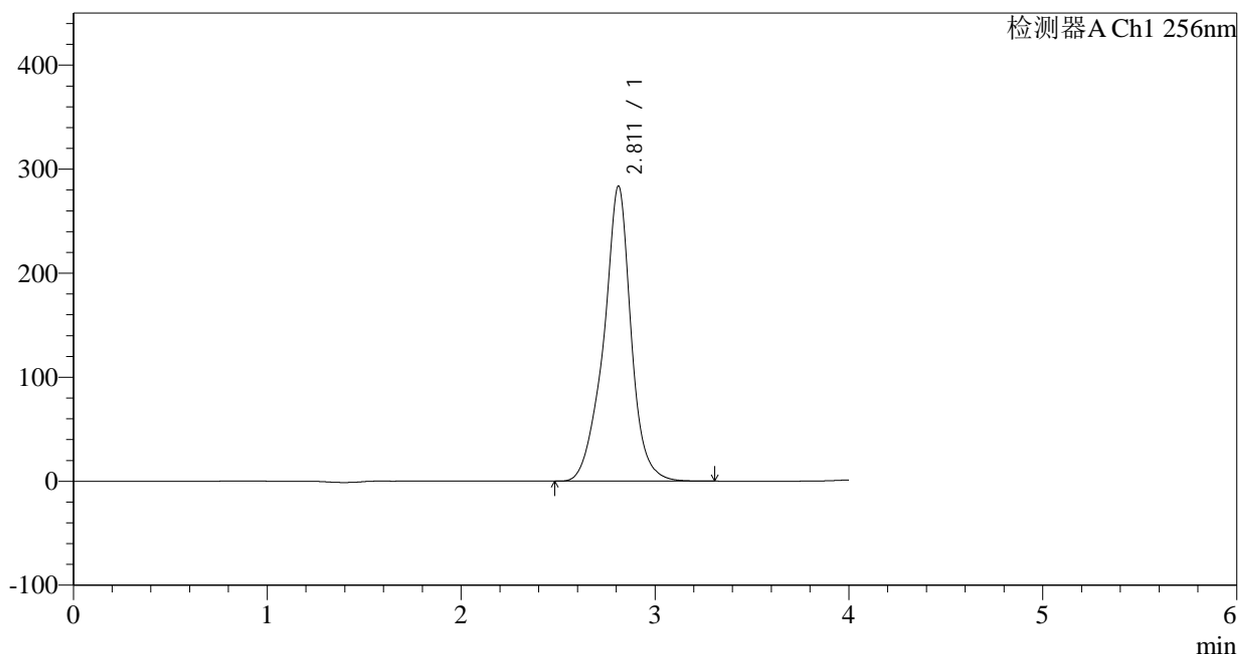
938

<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 - 0-255/28-2912-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 02:25:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.811	2792553	100.000	283725	2186	0.948	--
总计		2792553	100.000	283725			



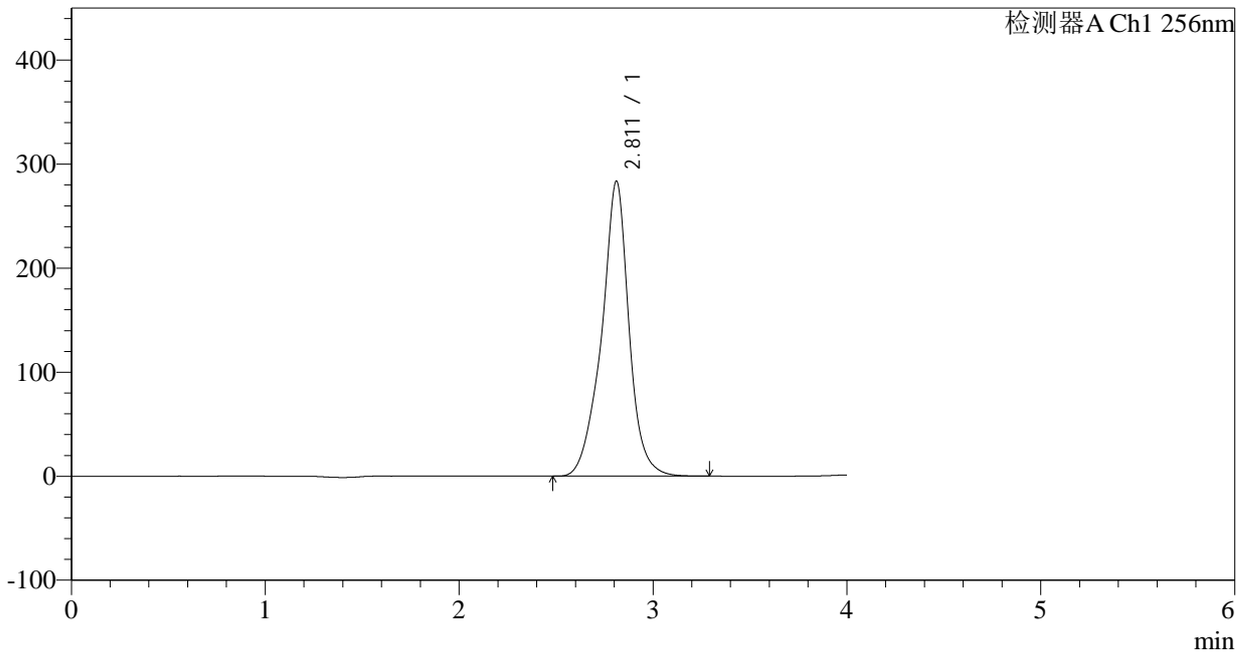
938

<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 - 0-255/28-2913-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 02:30:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.811	2791150	100.000	283496	2185	0.947	--
总计		2791150	100.000	283496			



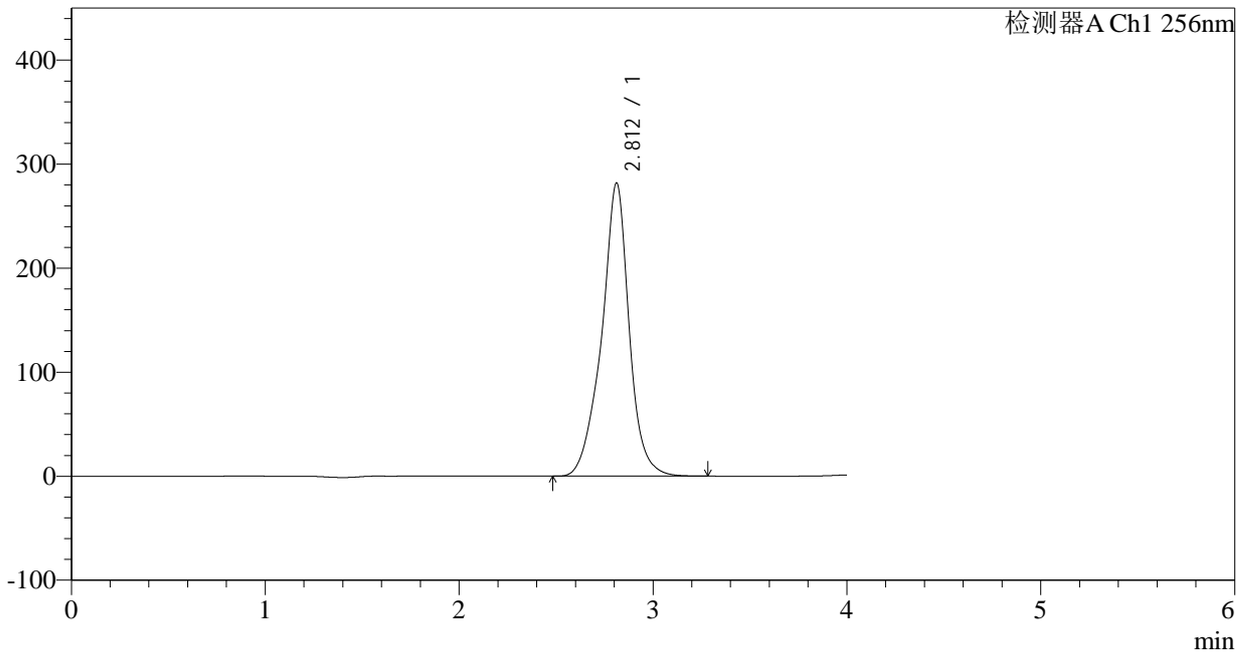
938

<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 - 0-255/28-2914-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 02:34:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.812	2780157	100.000	281924	2176	0.948	--
总计		2780157	100.000	281924			



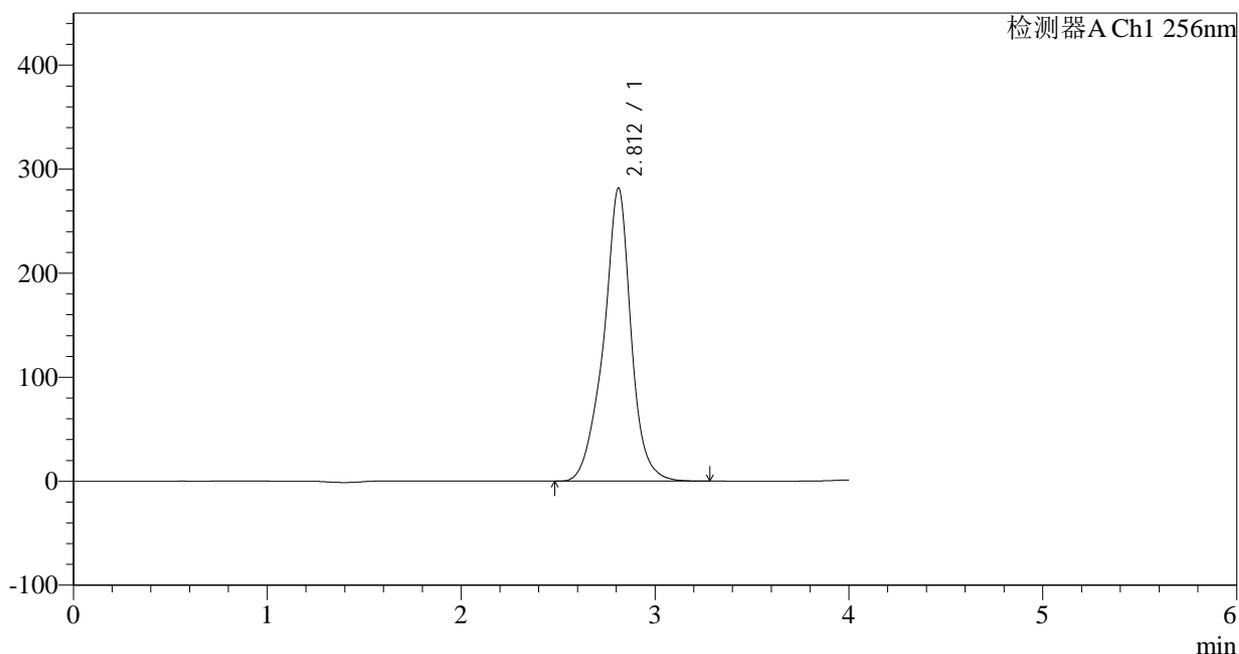
938

<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 - 0-255/28-2915-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 02:38:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.812	2782893	100.000	281774	2171	0.947	--
总计		2782893	100.000	281774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2916-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/01/25 02:43:16

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

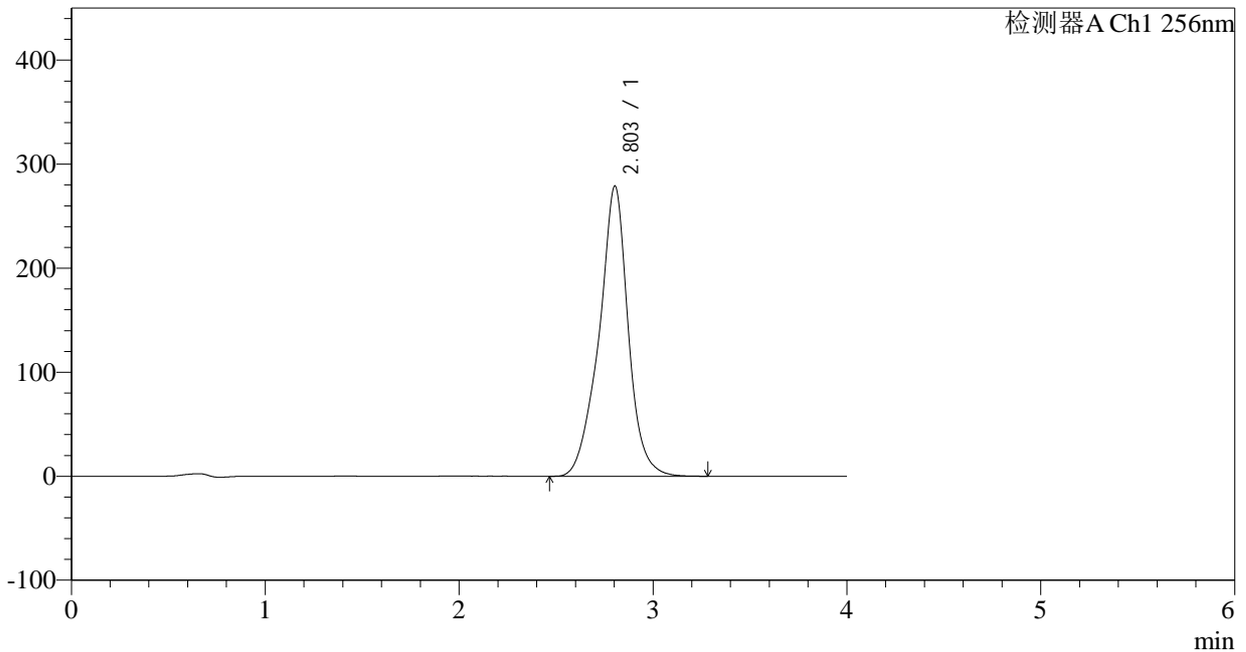
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.803	2922591	100.000	279034	1889	0.949	--
总计		2922591	100.000	279034			



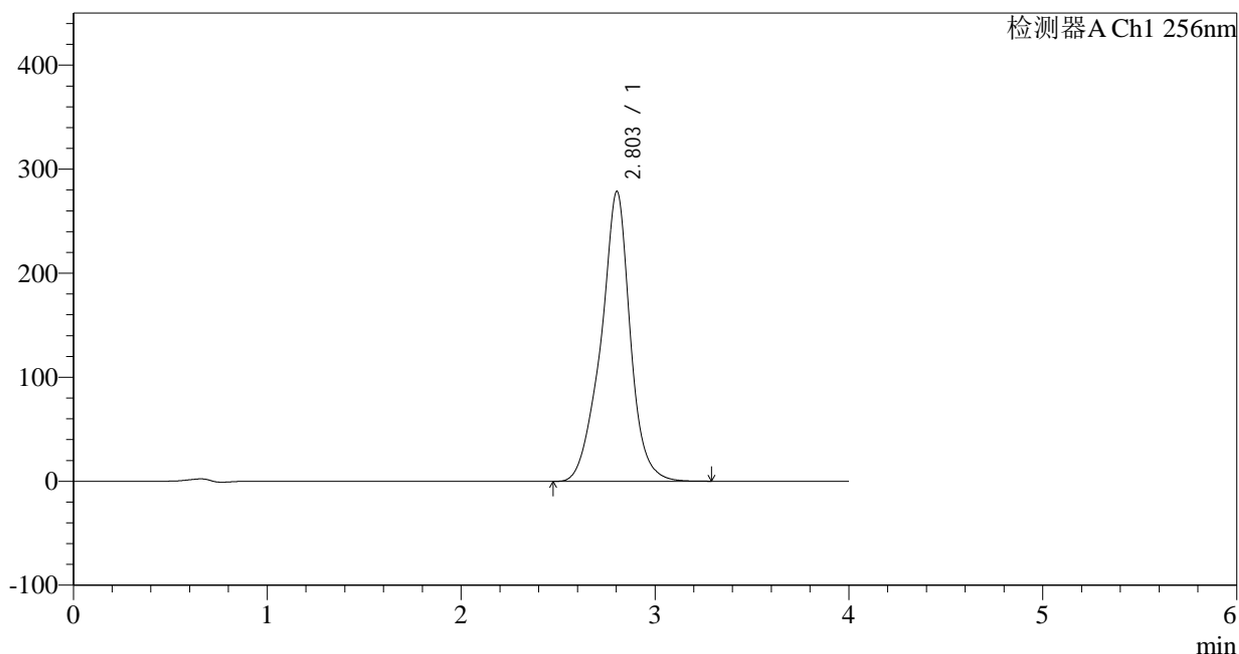
938

<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 - 0-255/28-2917-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 02:47:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.803	2927528	100.000	278740	1882	0.947	--
总计		2927528	100.000	278740			



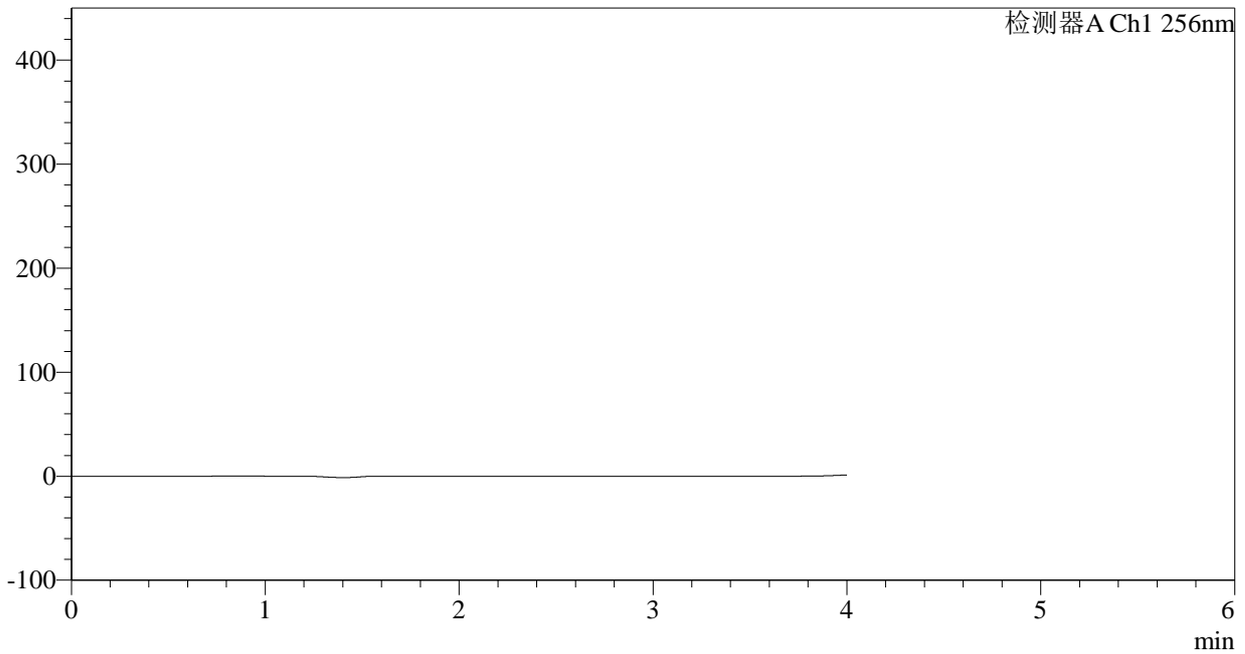
938

<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 - 0-255/28-2918-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 02:52:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

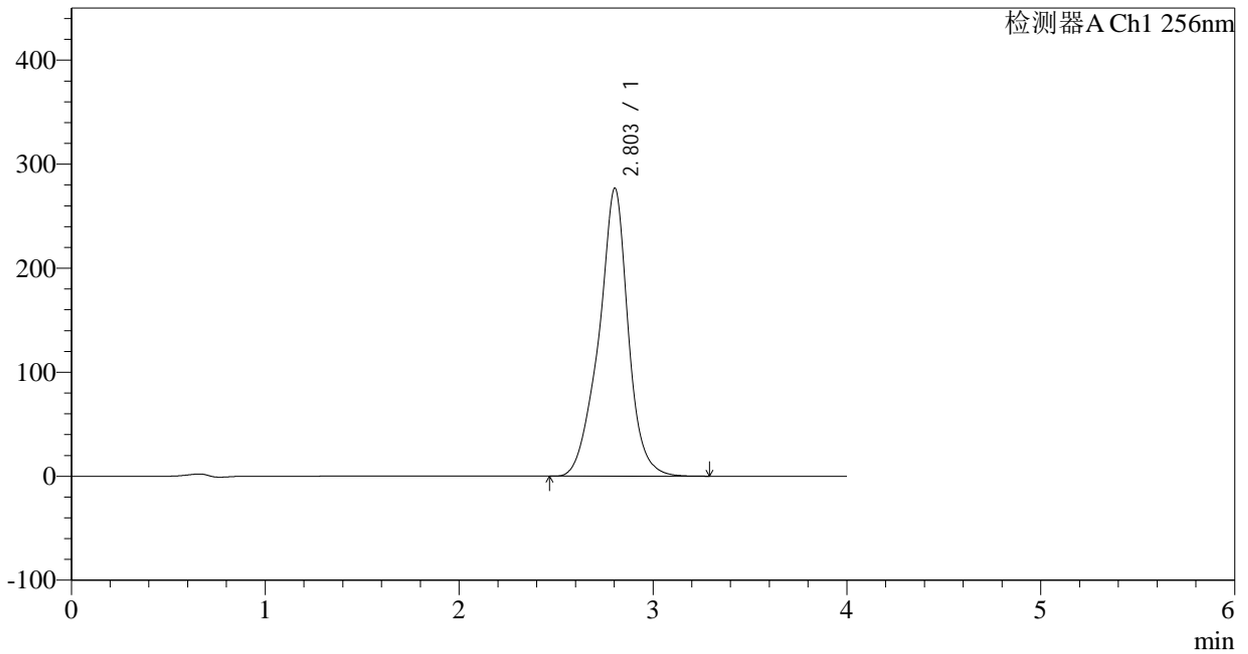
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-255/28-2919-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 02:56:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.803	2919052	100.000	276886	1868	0.946	--
总计		2919052	100.000	276886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2920-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/01/25 03:00:47

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

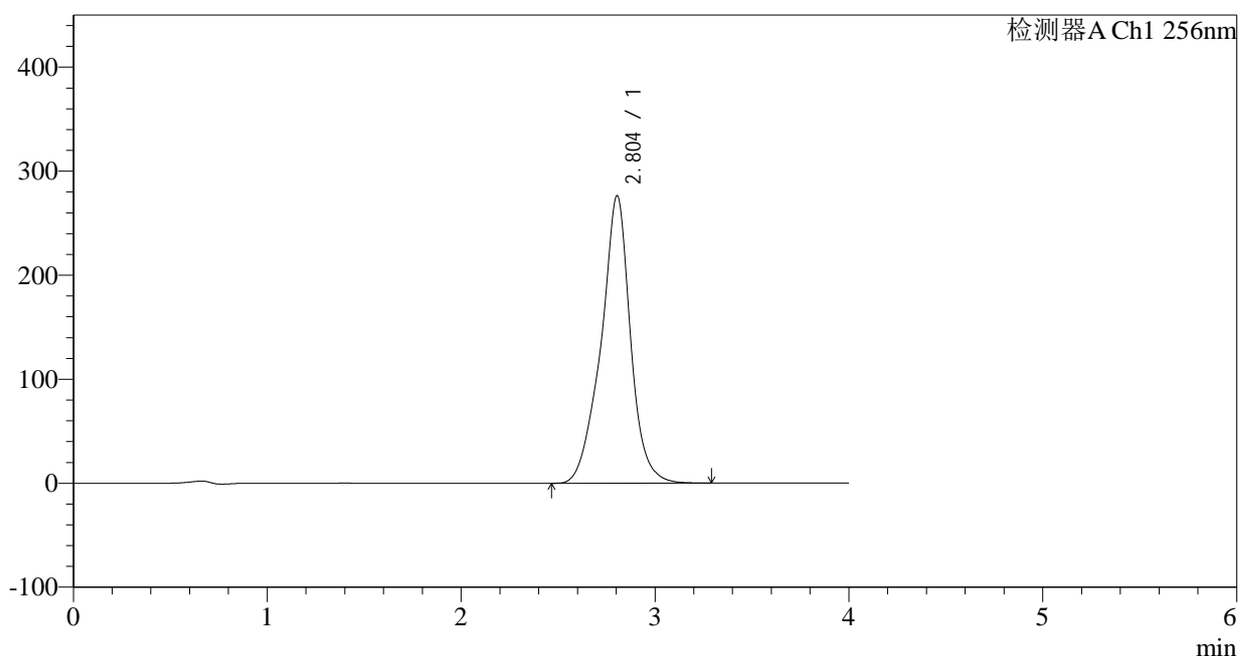
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.804	2923381	100.000	276538	1863	0.944	--
总计		2923381	100.000	276538			



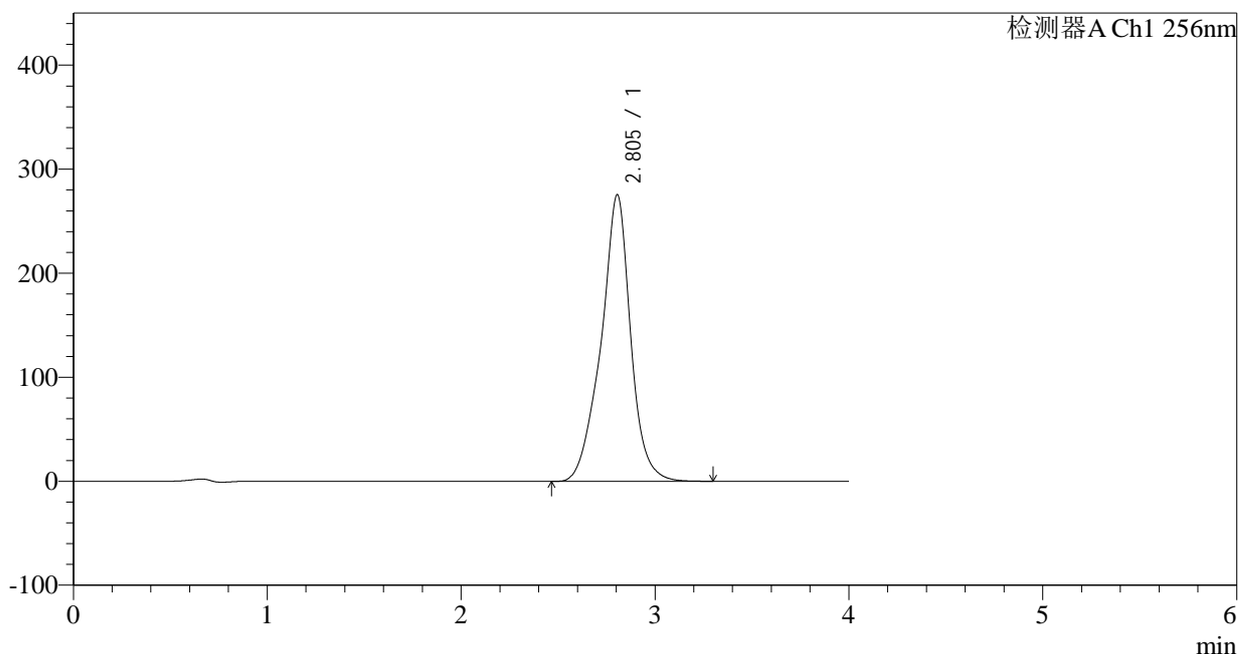
938

<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 - 0-255/28-2921-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:05:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.805	2920297	100.000	275664	1859	0.943	--
总计		2920297	100.000	275664			



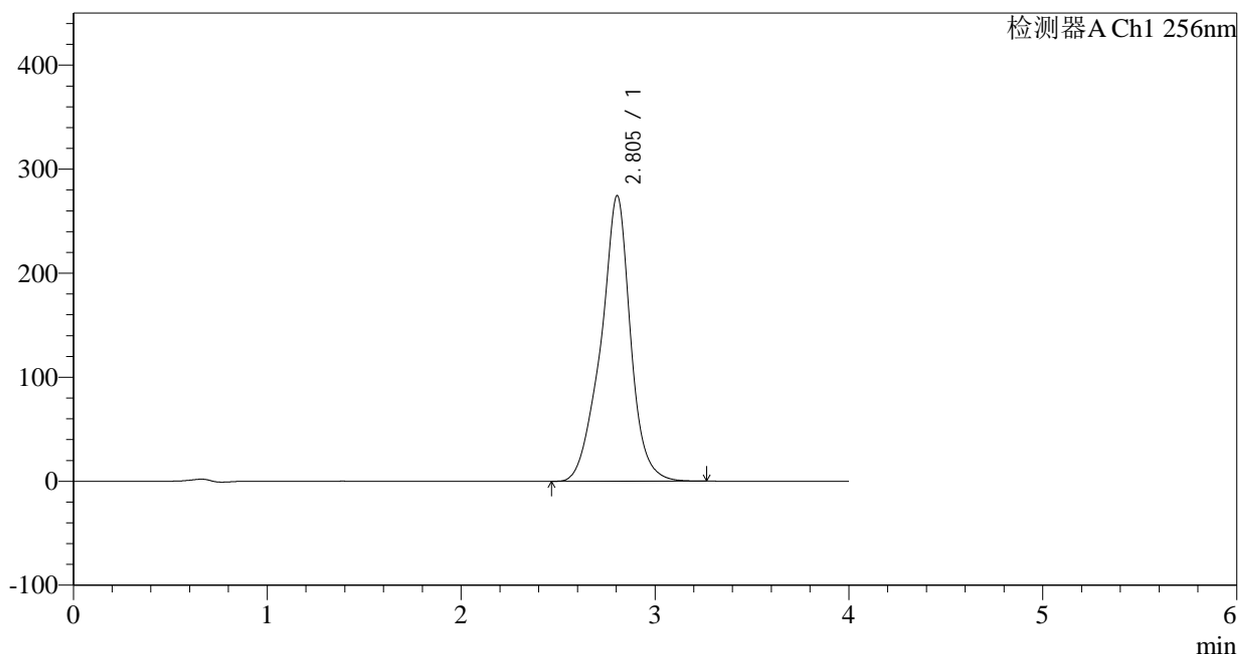
938

<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 - 0-255/28-2922-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:09:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

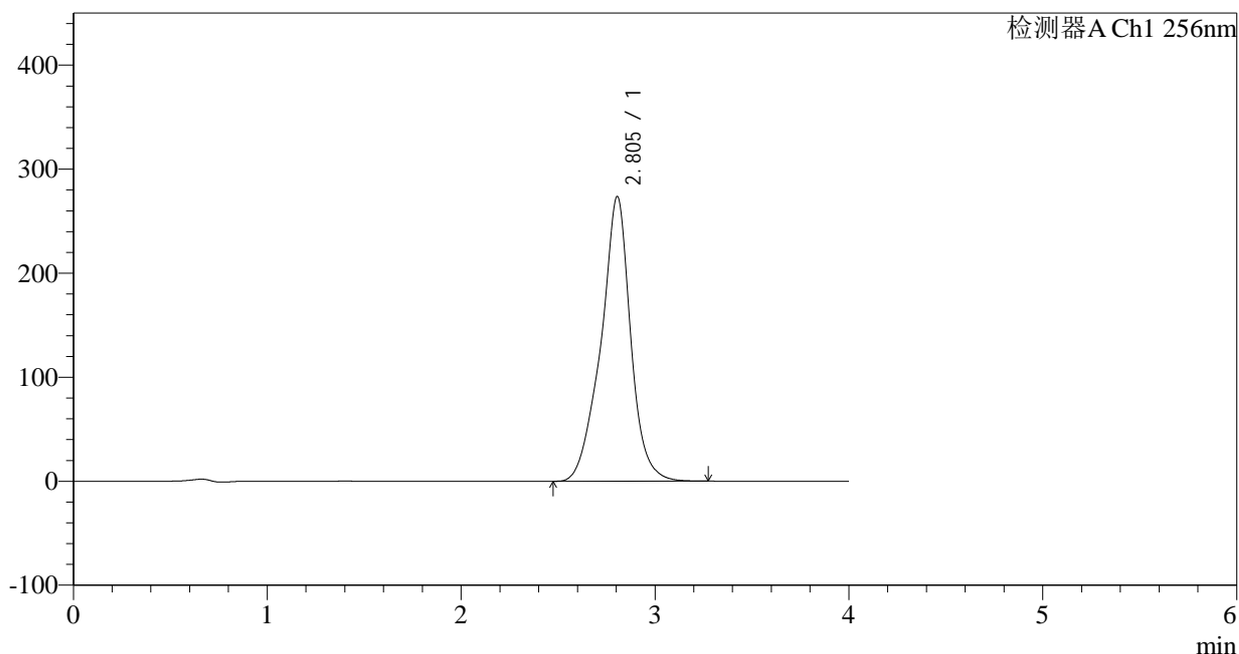
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2918750	100.000	274729	1850	0.941	--
总计		2918750	100.000	274729			

<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 - 0-255/28-2923-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:13:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.805	2917486	100.000	273824	1843	0.940	--
总计		2917486	100.000	273824			



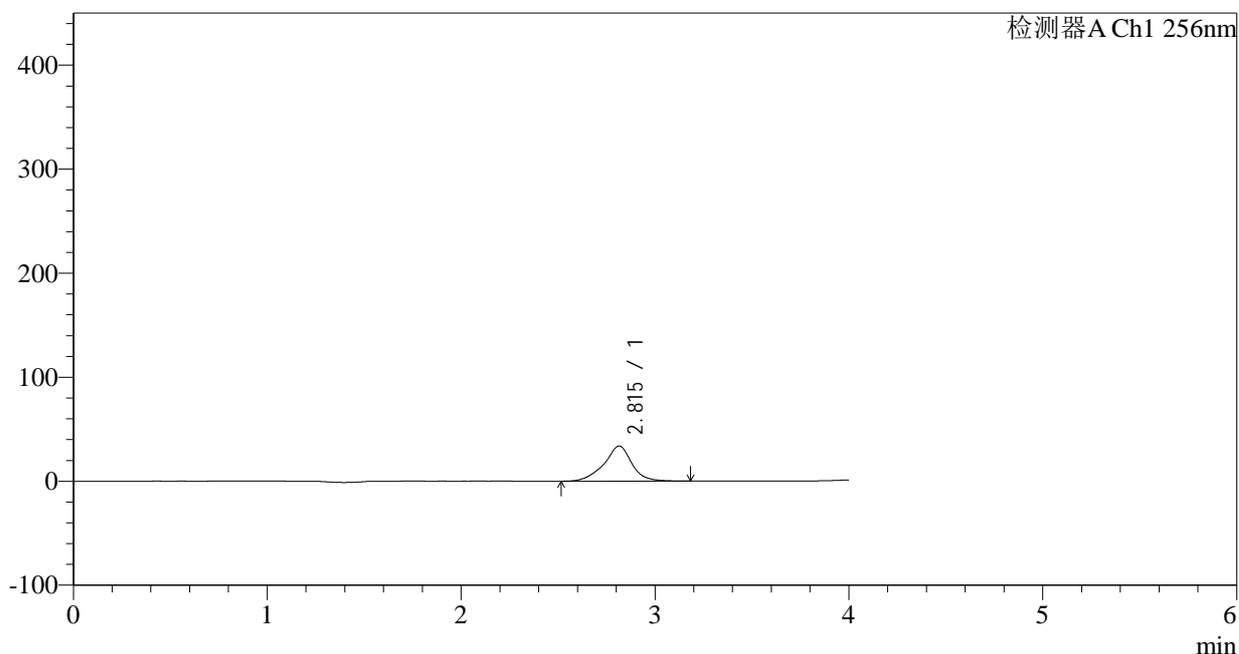
938

<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 - 0-255/28-2924-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:18:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

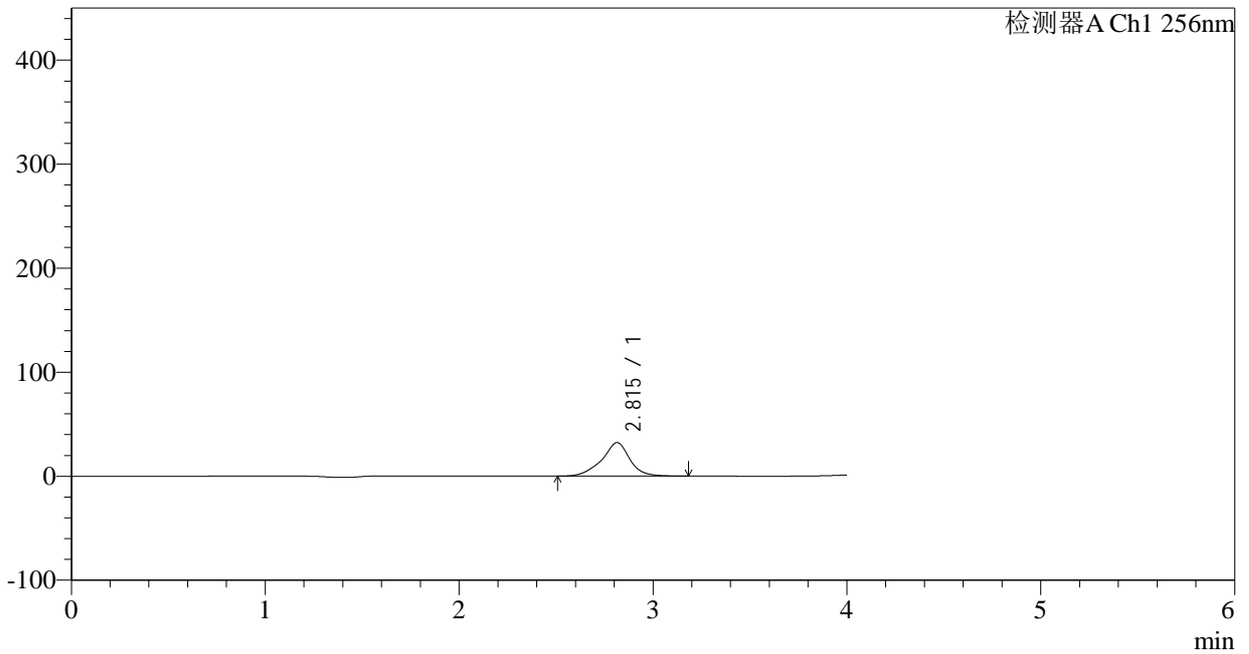
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	339057	100.000	33805	2110	0.938	--
总计		339057	100.000	33805			

<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 - 0-255/28-2925-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:22:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.815	324491	100.000	32223	2094	0.935	--
总计		324491	100.000	32223			



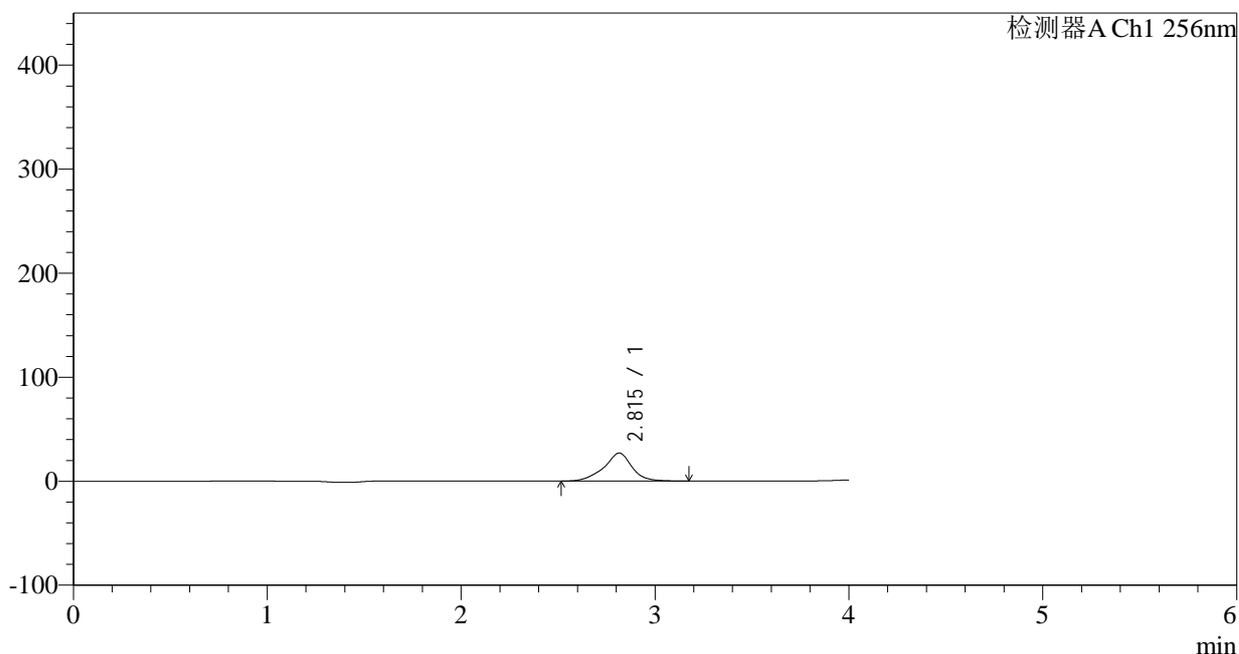
938

<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 - 0-255/28-2926-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:27:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

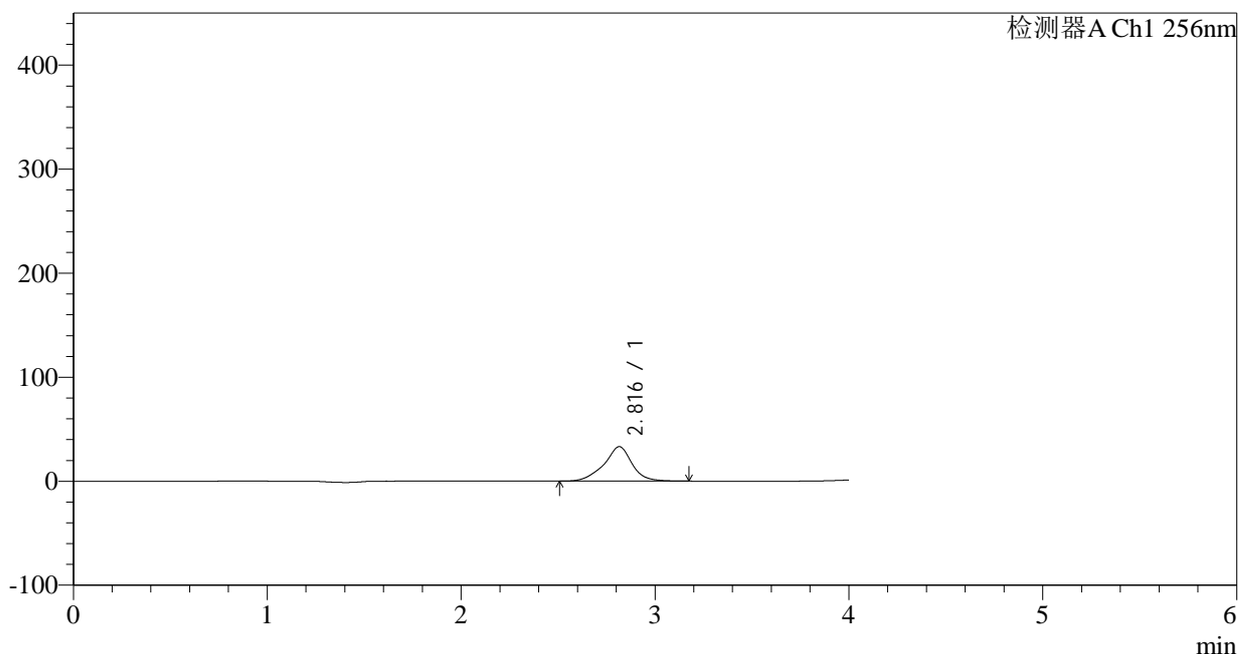
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	272135	100.000	26975	2091	0.935	--
总计		272135	100.000	26975			

<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 - 0-255/28-2927-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:31:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.816	335393	100.000	33191	2078	0.935	--
总计		335393	100.000	33191			



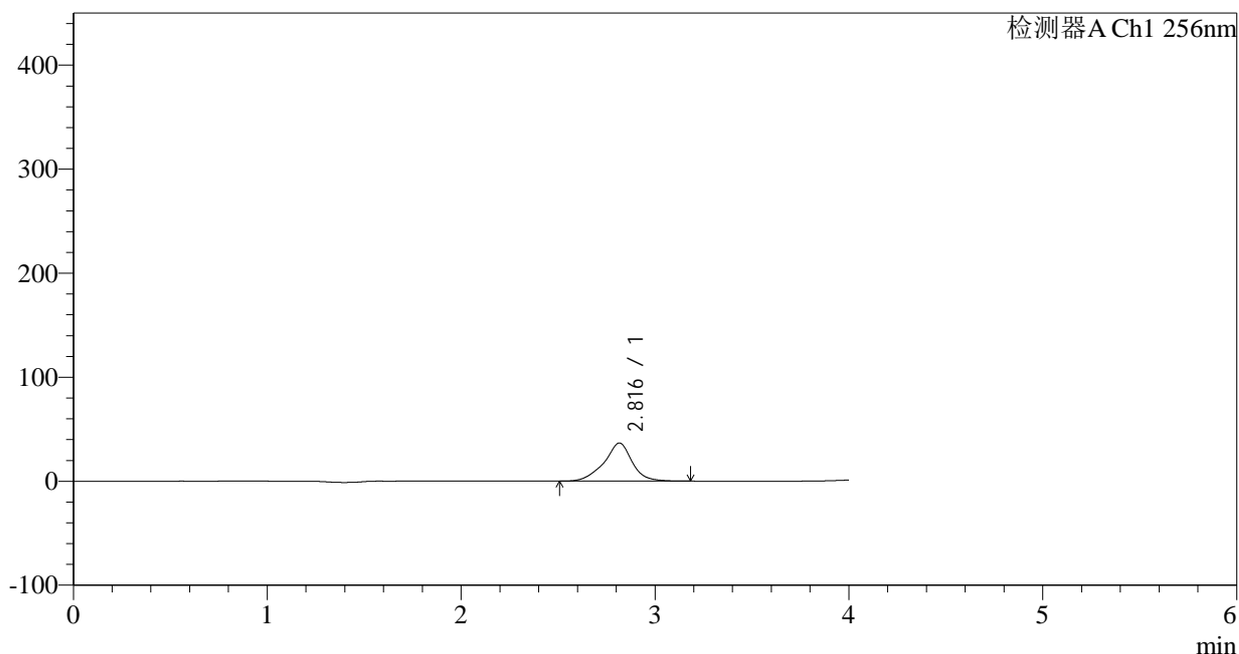
938

<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 - 0-255/28-2928-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:35:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.816	371476	100.000	36665	2078	0.935	--
总计		371476	100.000	36665			



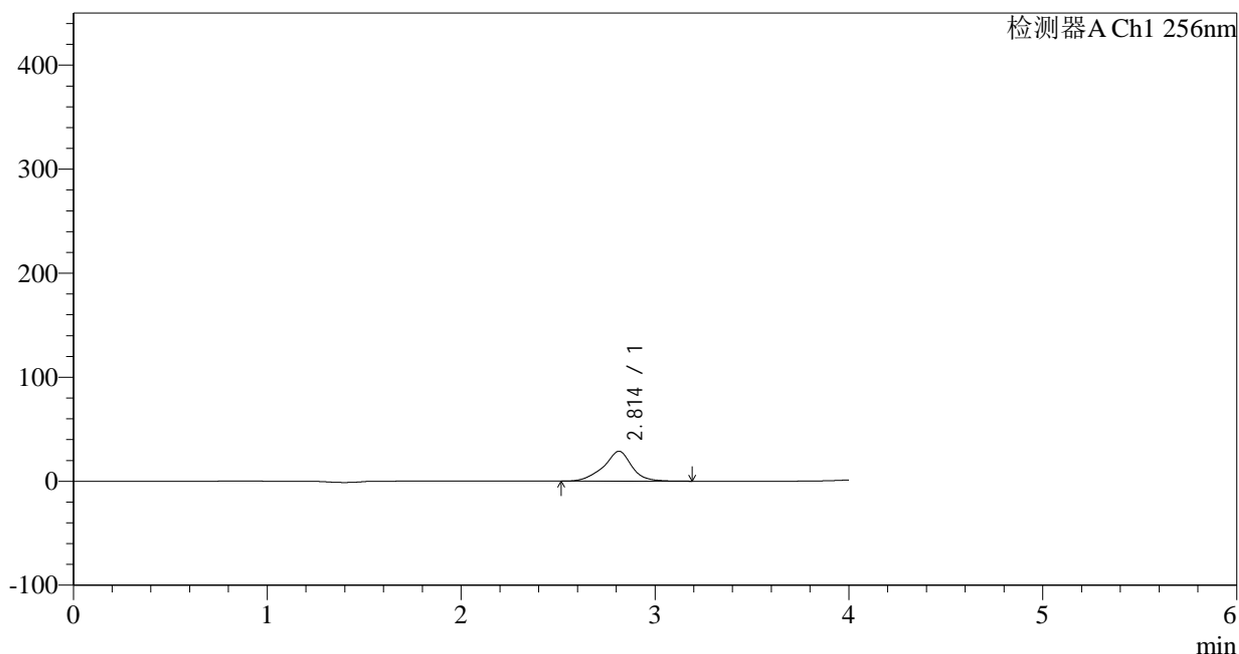
938

<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 - 0-255/28-2929-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:40:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

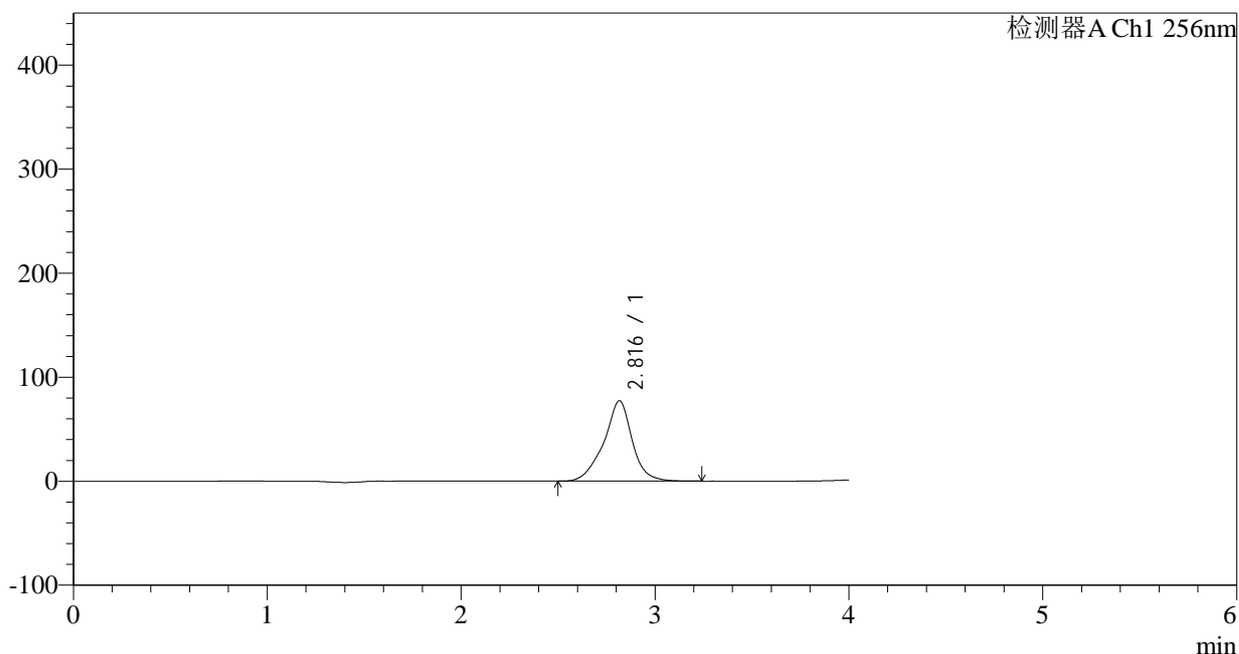
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	291737	100.000	28813	2075	0.936	--
总计		291737	100.000	28813			

<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 - 0-255/28-2930-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:44:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.816	788242	100.000	77304	2058	0.937	--
总计		788242	100.000	77304			



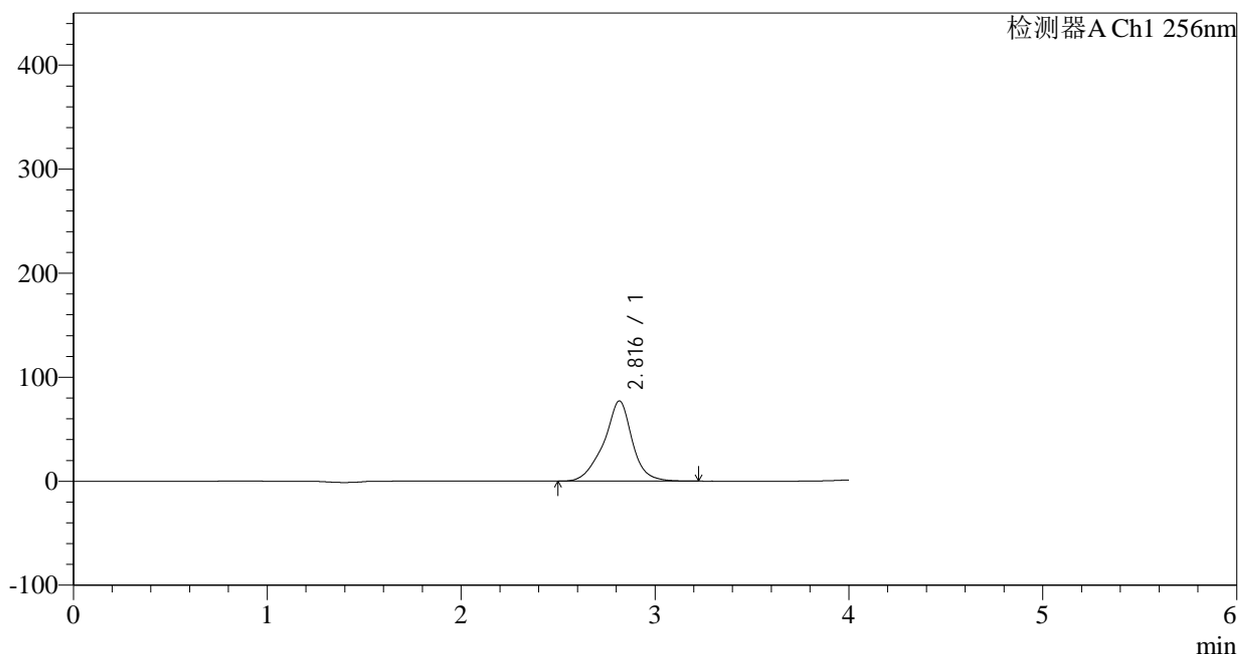
938

<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 - 0-255/28-2931-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:48:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

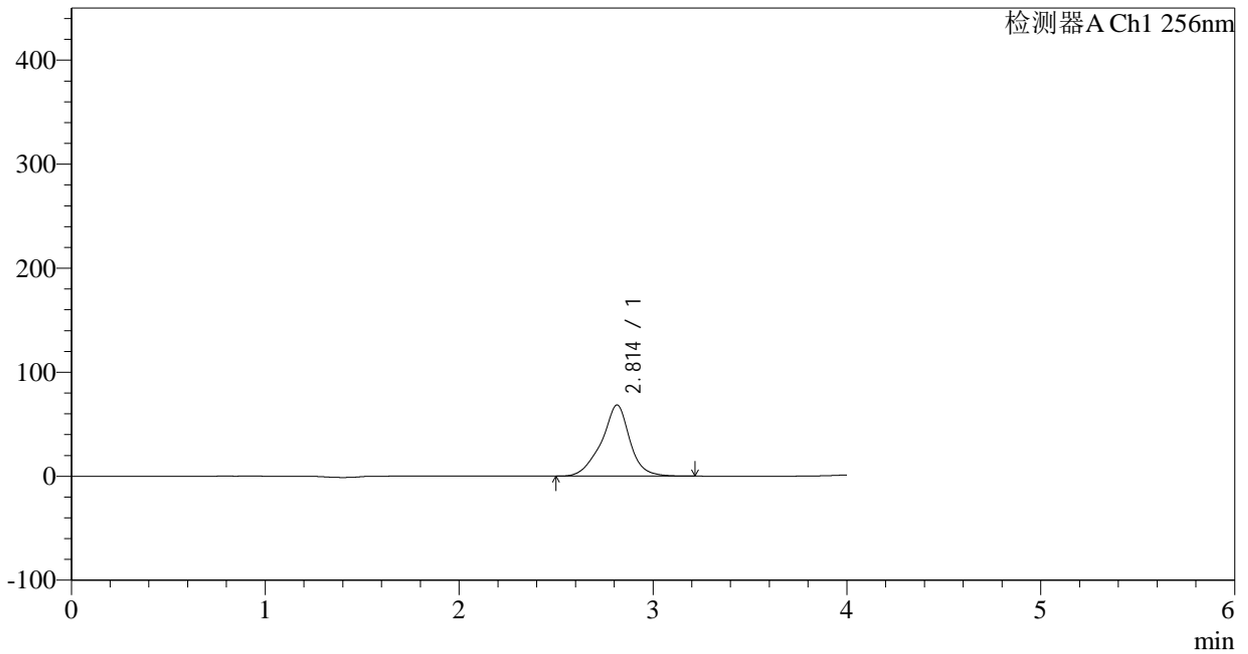
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	786485	100.000	77083	2055	0.936	--
总计		786485	100.000	77083			

<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 - 0-255/28-2932-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:53:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.814	696429	100.000	68432	2055	0.937	--
总计		696429	100.000	68432			



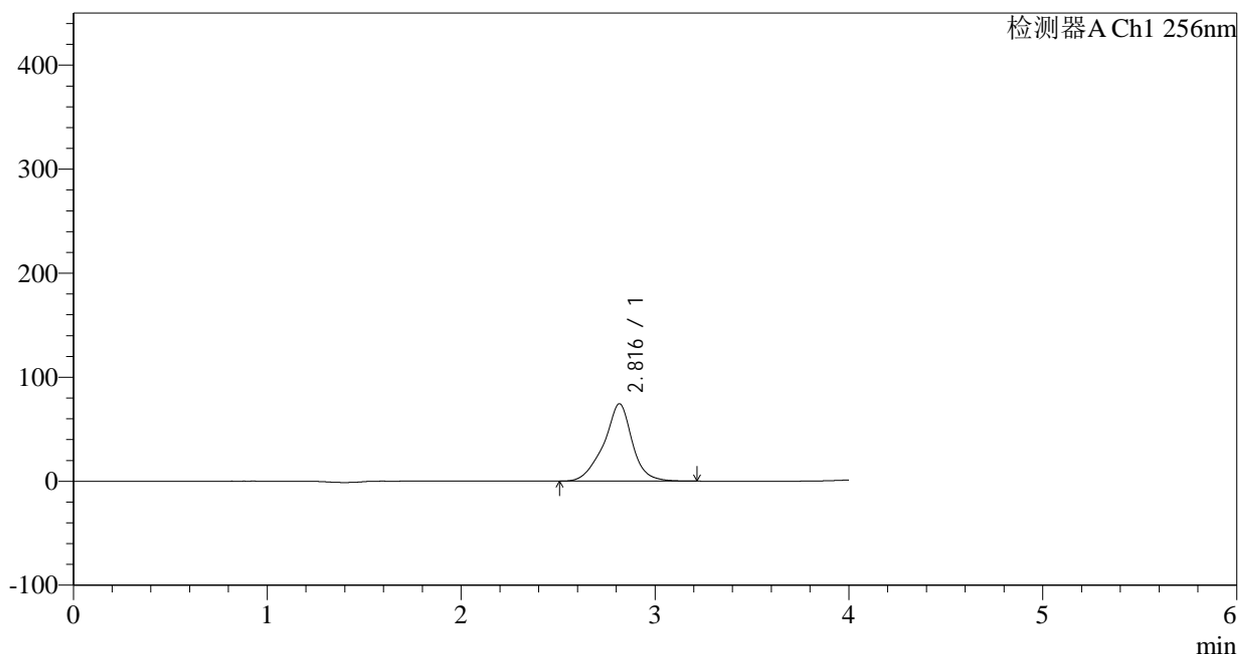
938

<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 - 0-255/28-2933-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:57:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.816	760912	100.000	74357	2045	0.936	--
总计		760912	100.000	74357			



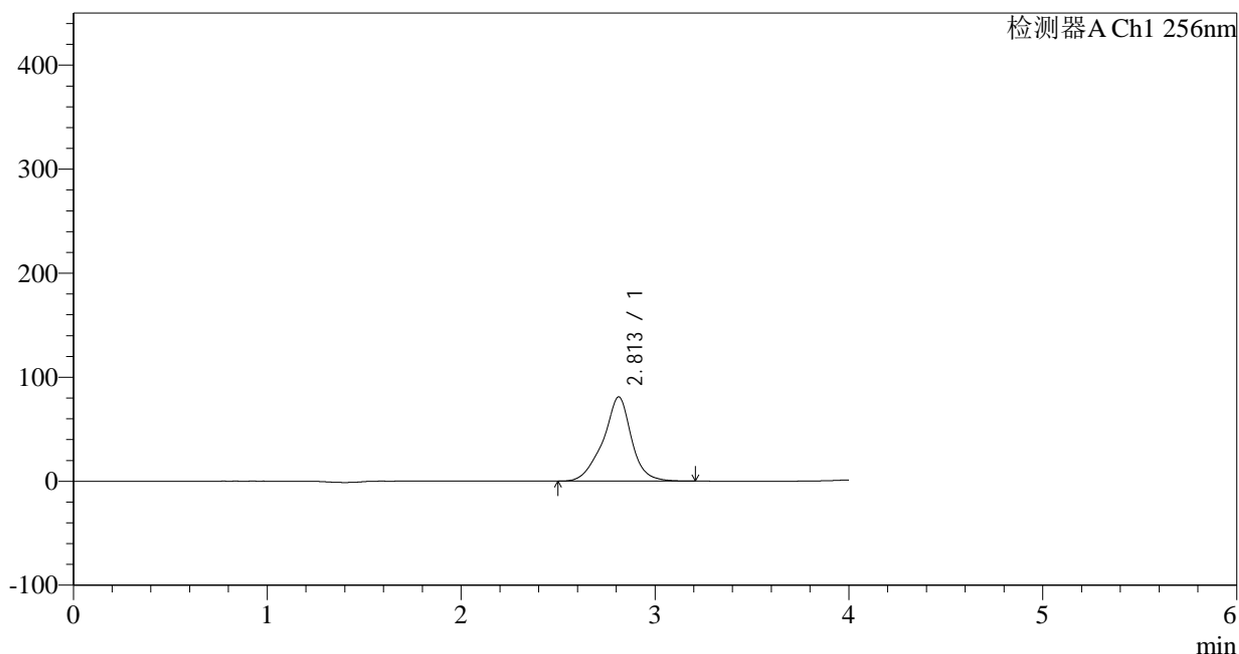
938

<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 - 0-255/28-2934-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 04:02:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.813	826732	100.000	81068	2051	0.935	--
总计		826732	100.000	81068			



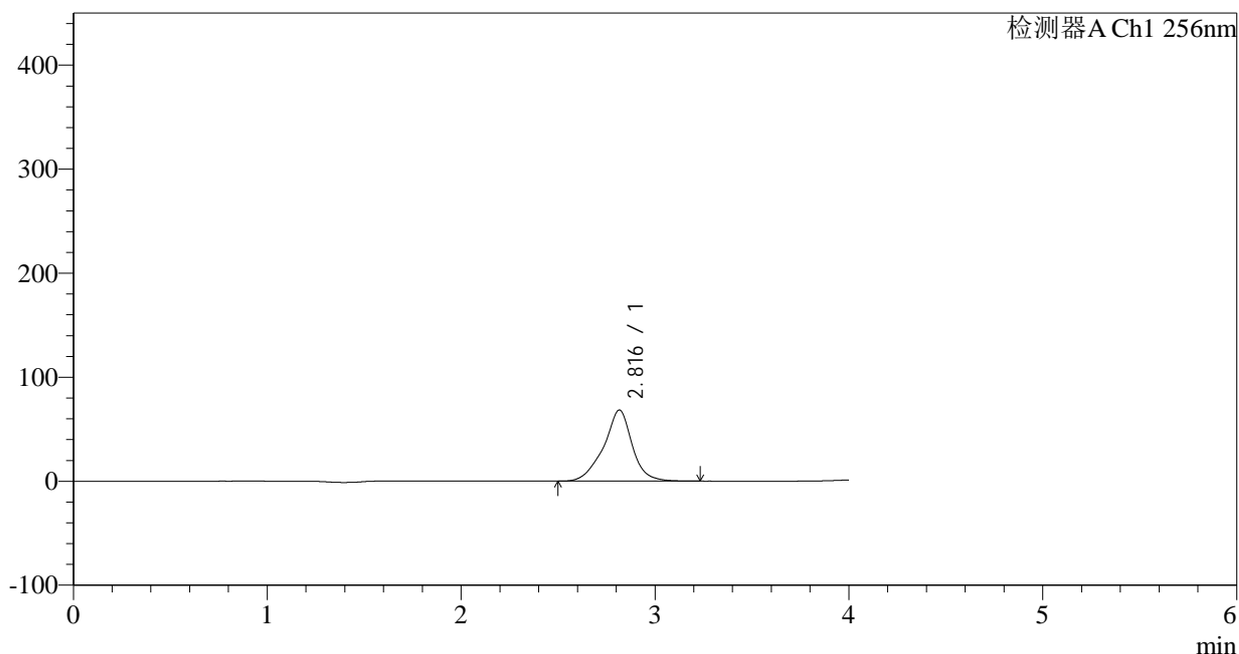
938

<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 - 0-255/28-2935-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 04:06:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.816	701533	100.000	68357	2034	0.935	--
总计		701533	100.000	68357			



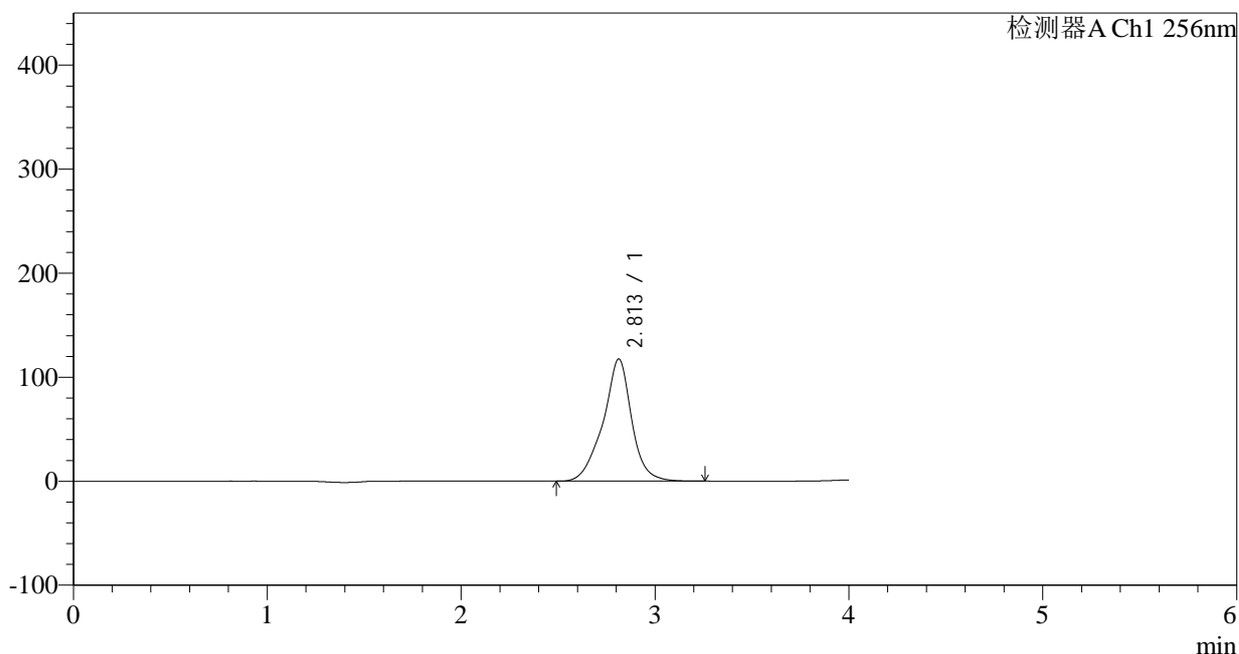
938

<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 - 0-255/28-2936-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 04:10:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.813	1205164	100.000	117598	2037	0.936	--
总计		1205164	100.000	117598			



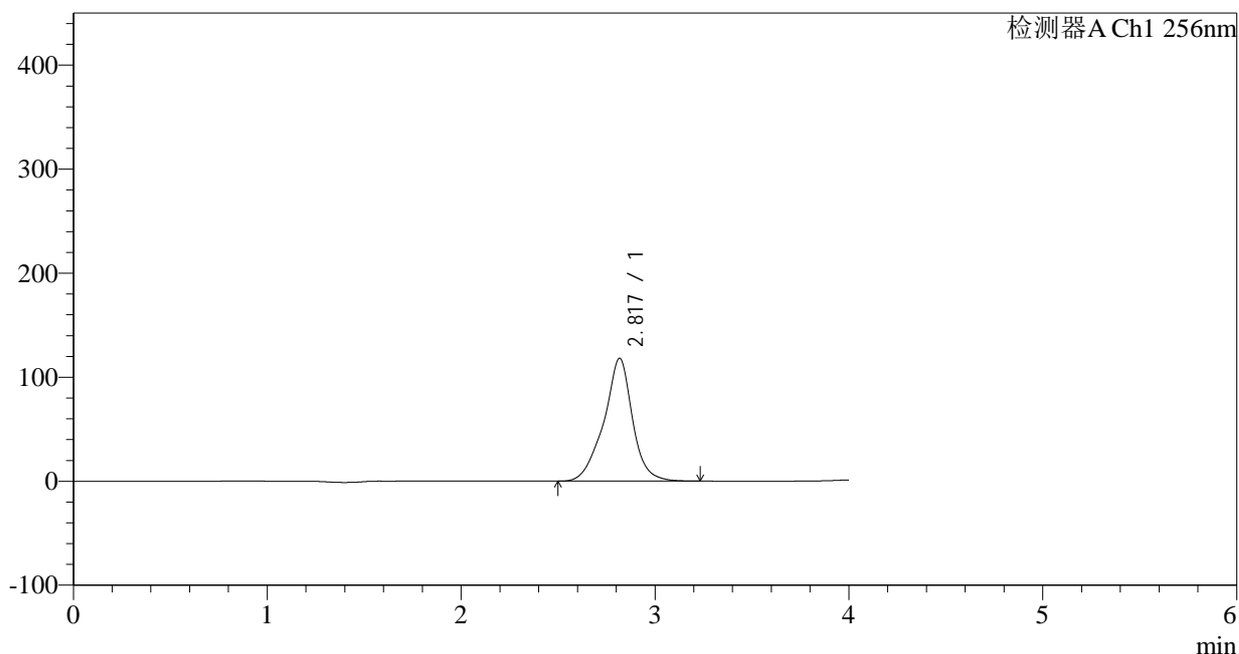
938

<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 - 0-255/28-2937-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 04:15:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.817	1214720	100.000	117928	2028	0.935	--
总计		1214720	100.000	117928			



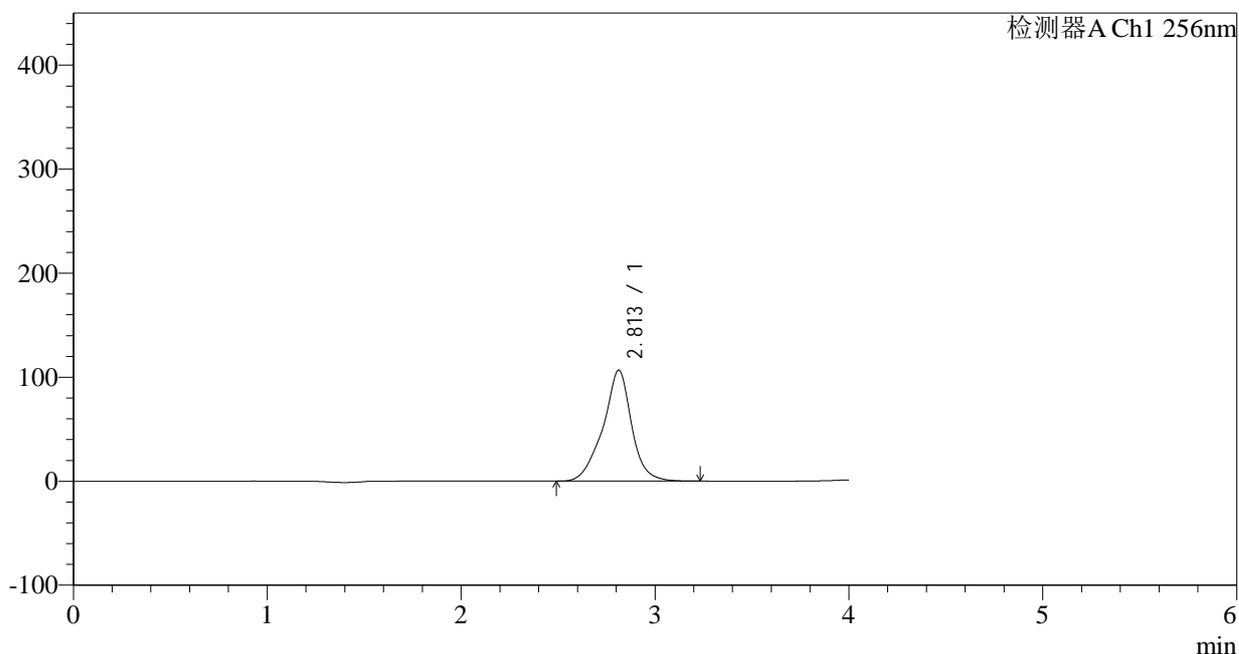
938

<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 - 0-255/28-2938-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 04:19:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.813	1096450	100.000	106725	2019	0.935	--
总计		1096450	100.000	106725			



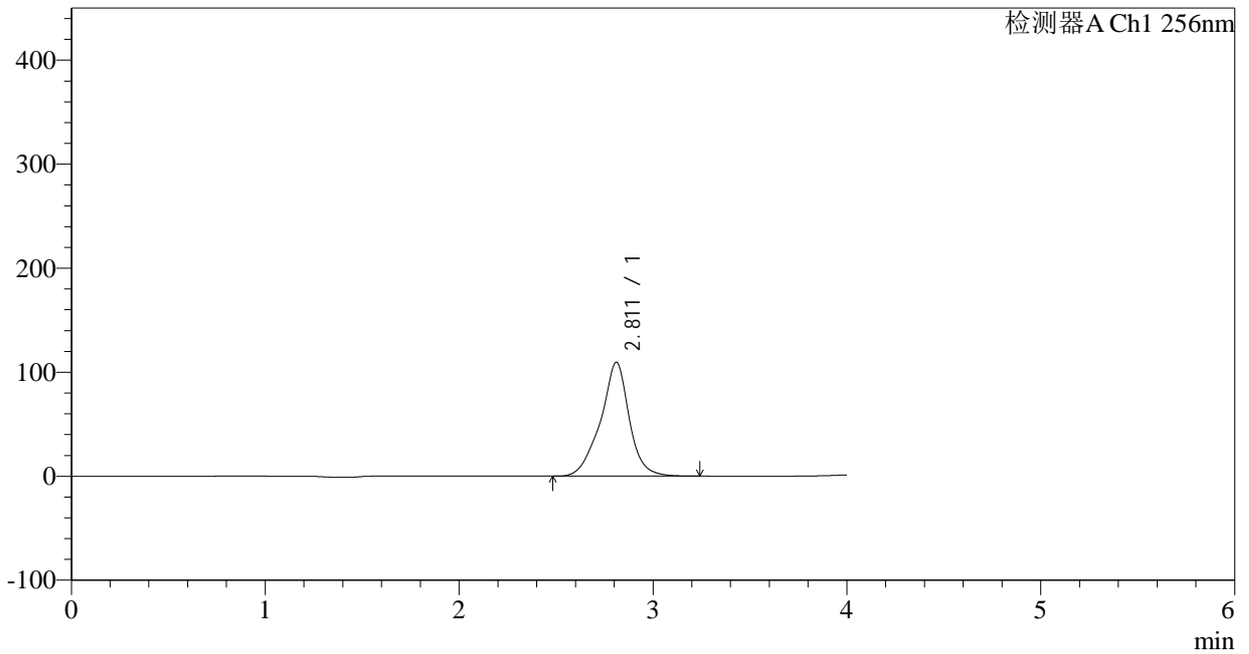
938

<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 - 0-255/28-2939-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 04:23:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.811	1128819	100.000	109411	2002	0.936	--
总计		1128819	100.000	109411			



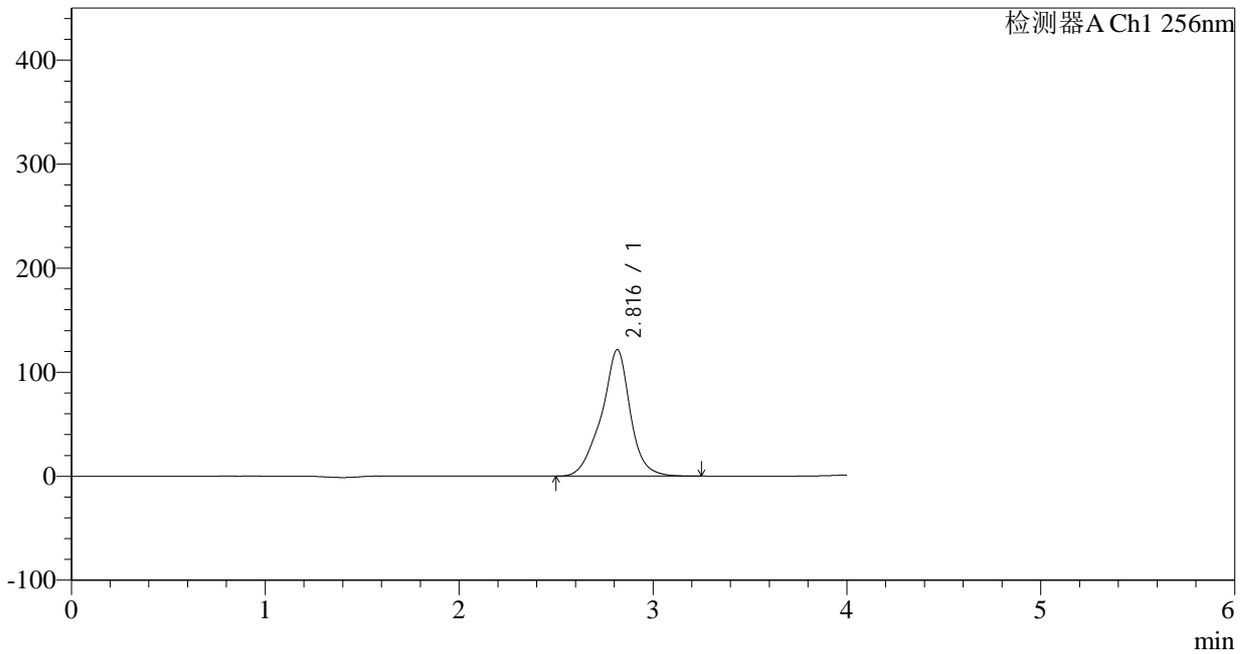
938

<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 - 0-255/28-2940-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 04:28:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

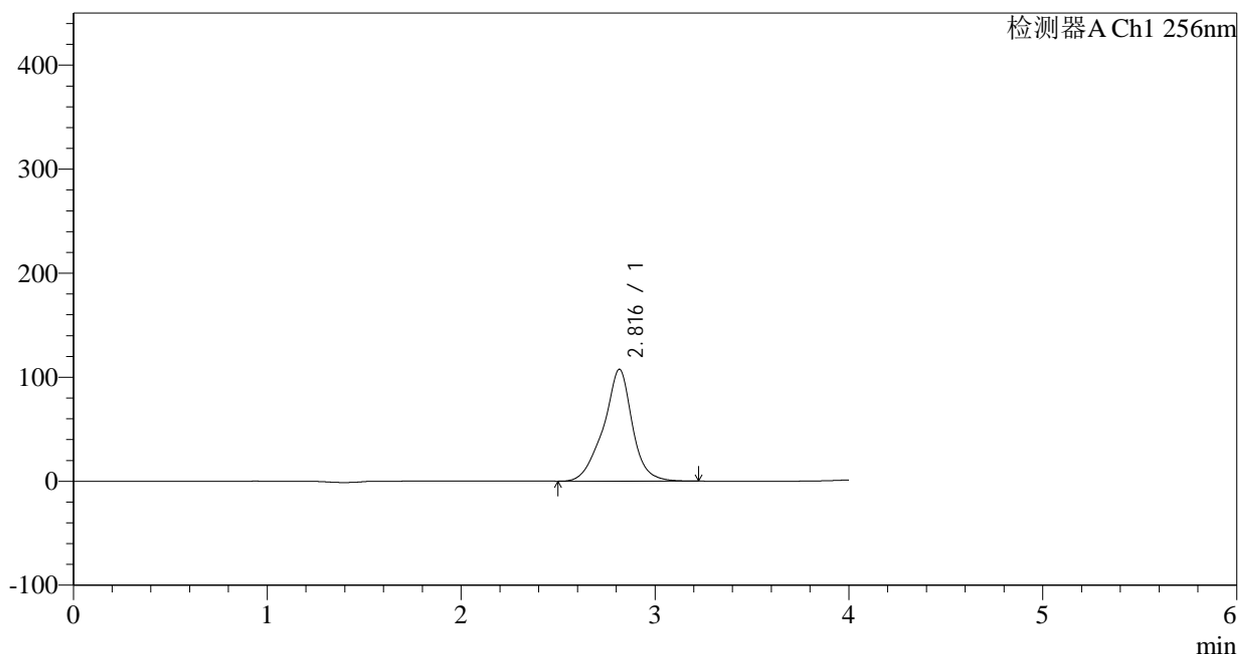
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1257978	100.000	121628	2000	0.936	--
总计		1257978	100.000	121628			

<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 - 0-255/28-2941-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 04:32:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.816	1112718	100.000	107493	1995	0.934	--
总计		1112718	100.000	107493			



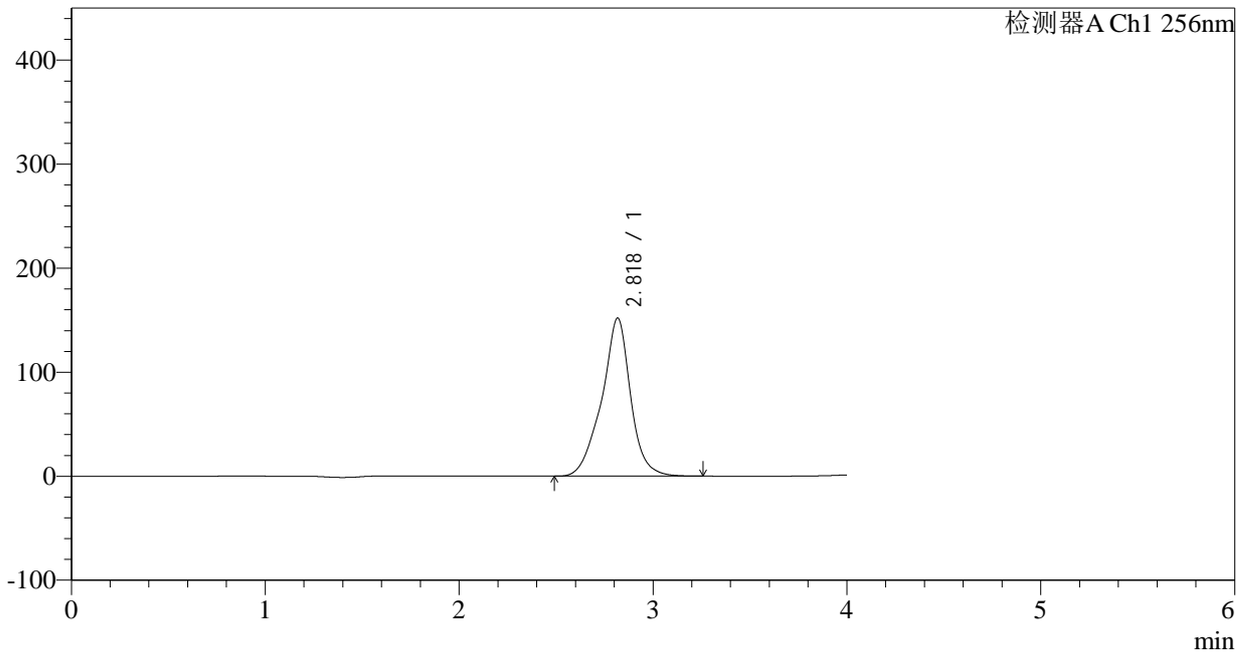
938

<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 - 0-255/28-2942-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 04:36:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

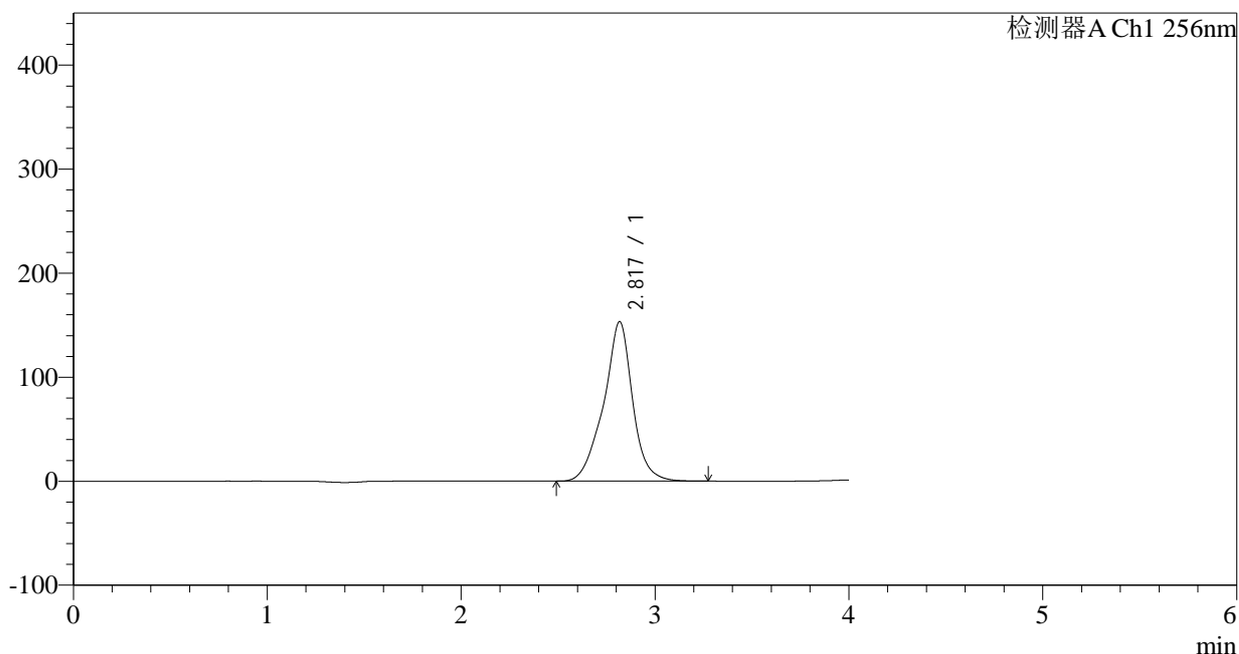
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	1575902	100.000	151658	1988	0.936	--
总计		1575902	100.000	151658			

<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 - 0-255/28-2943-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 04:41:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.817	1594028	100.000	153062	1984	0.935	--
总计		1594028	100.000	153062			



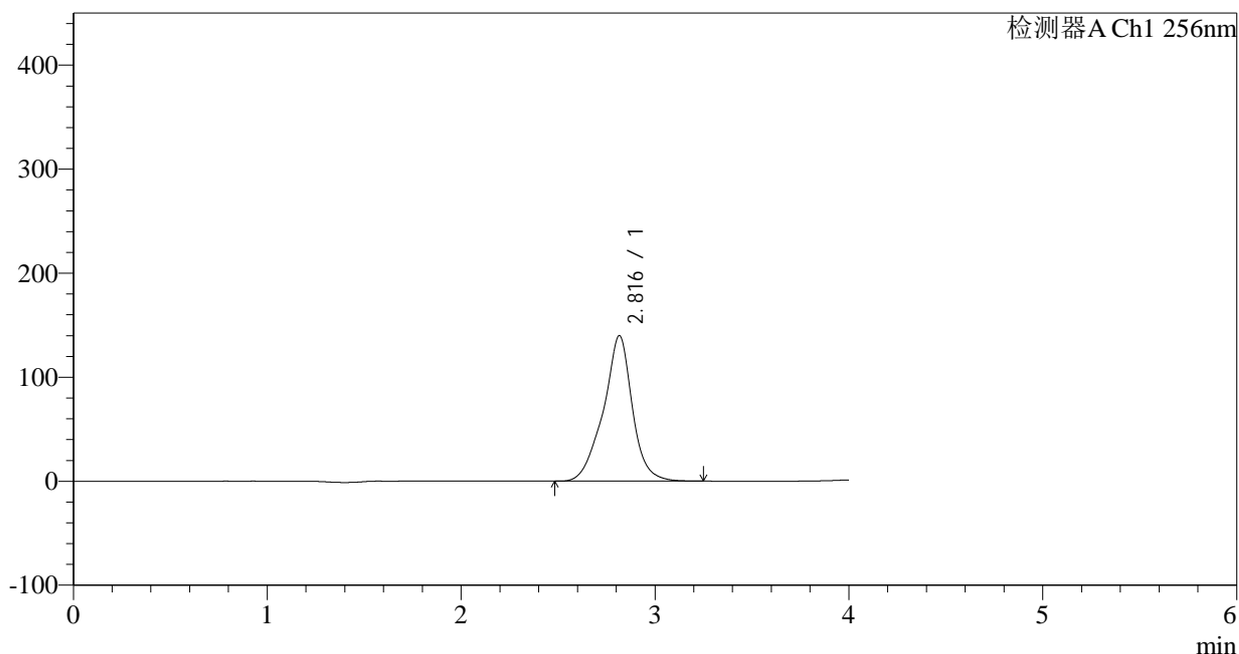
938

<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 - 0-255/28-2944-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 04:45:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

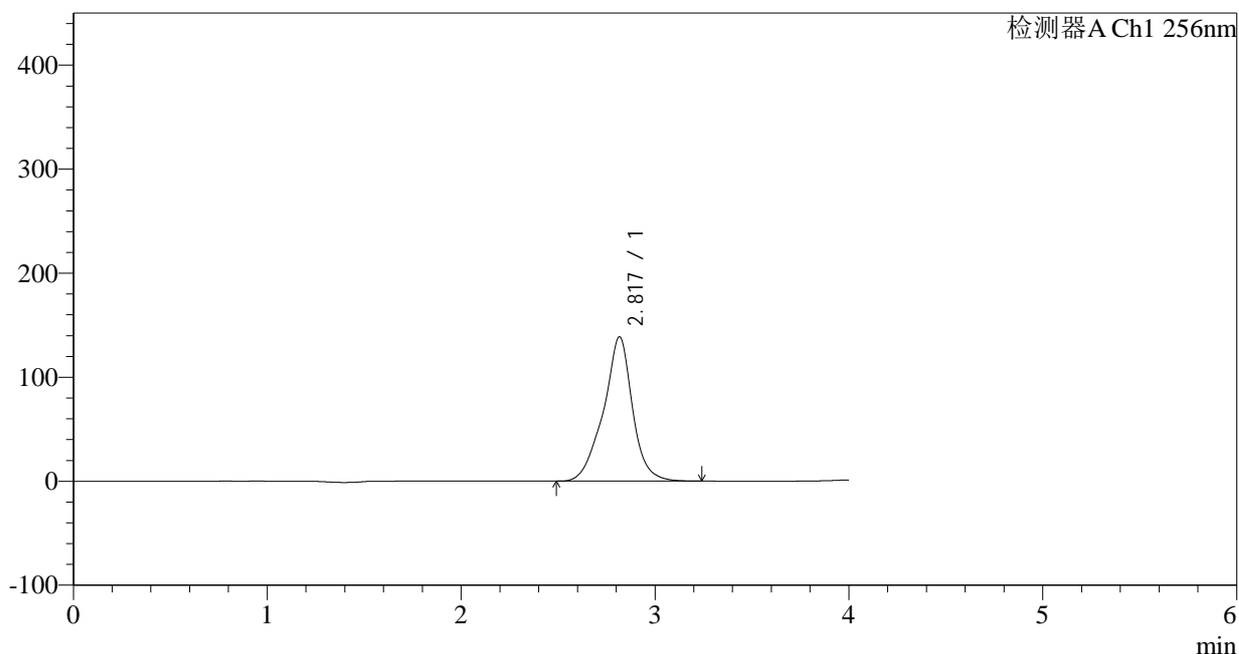
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1456019	100.000	139827	1974	0.934	--
总计		1456019	100.000	139827			

<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 - 0-255/28-2945-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 04:50:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.817	1447177	100.000	138622	1967	0.934	--
总计		1447177	100.000	138622			



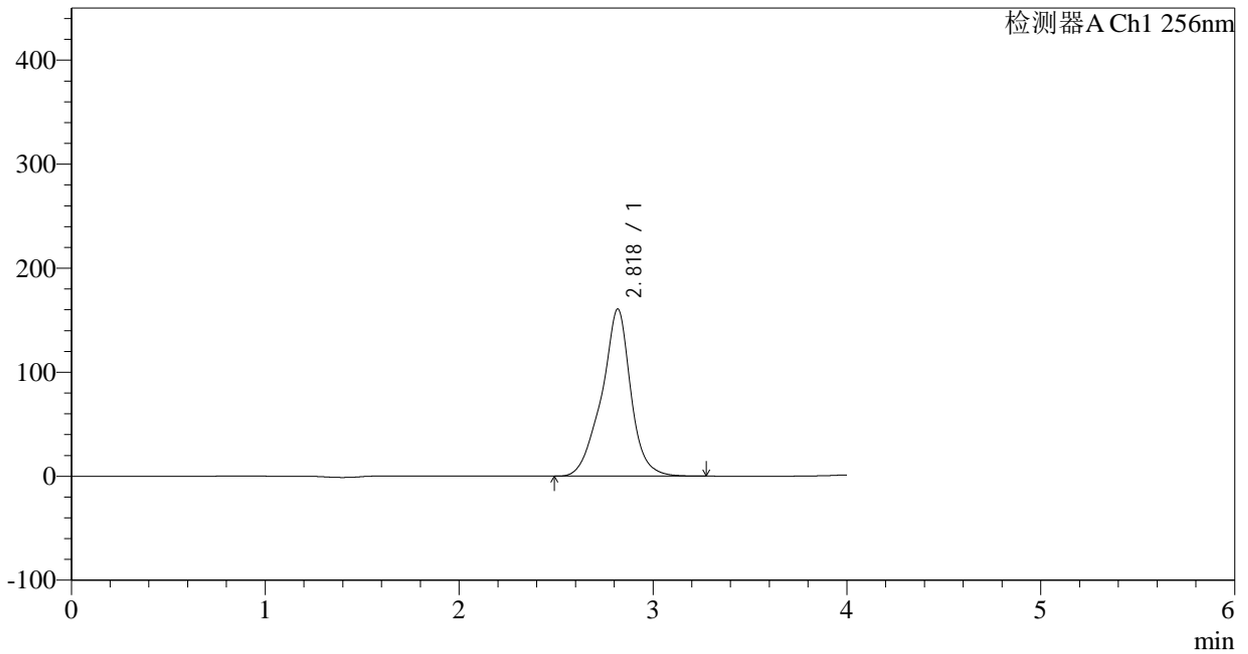
938

<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 - 0-255/28-2946-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 04:54:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.818	1681297	100.000	160527	1962	0.934	--
总计		1681297	100.000	160527			



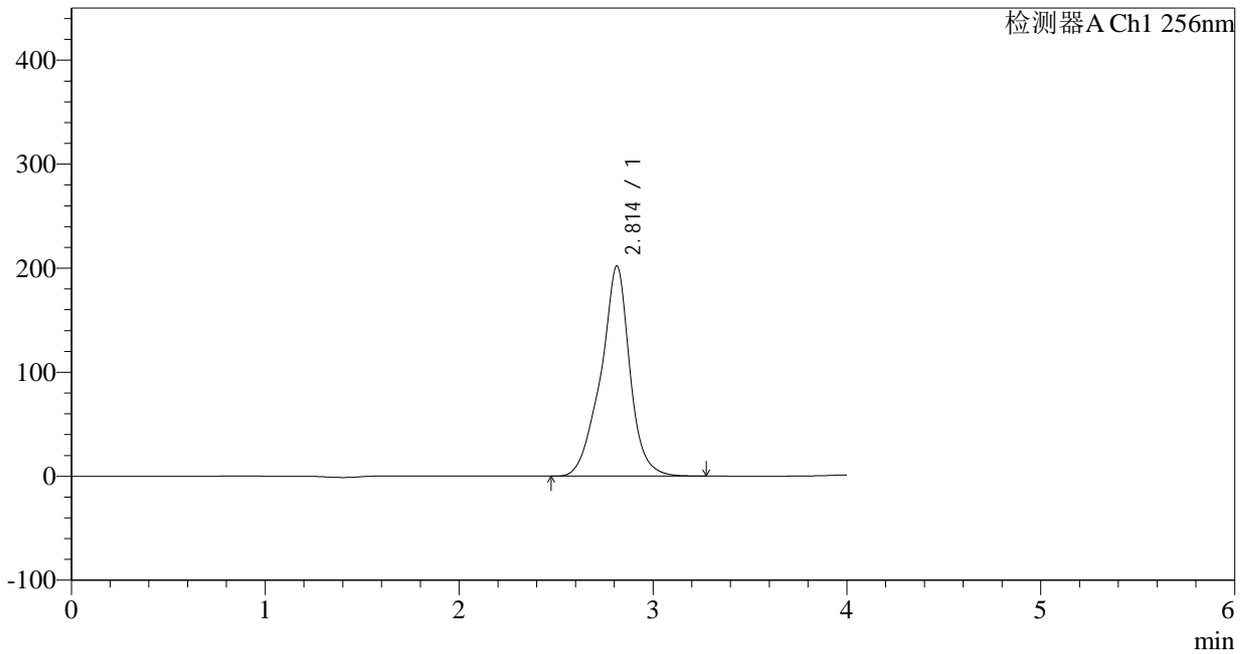
938

<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 - 0-255/28-2948-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 05:03:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

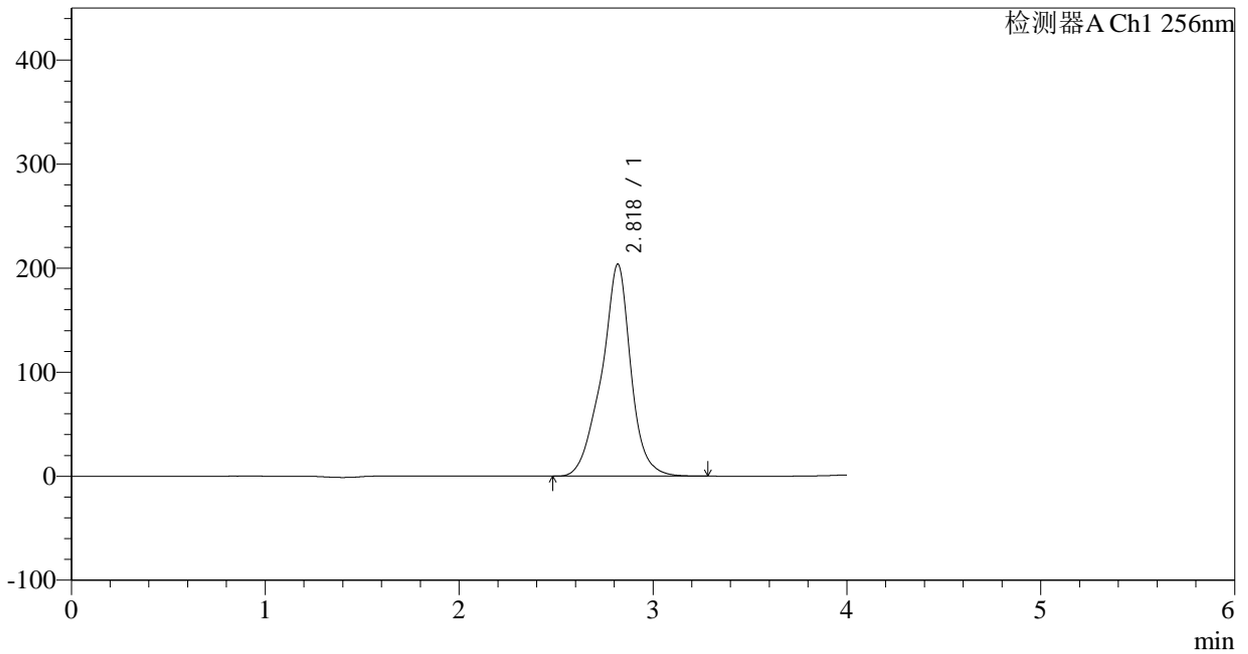
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	2108595	100.000	202173	1971	0.933	--
总计		2108595	100.000	202173			

<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 - 0-255/28-2949-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 05:07:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

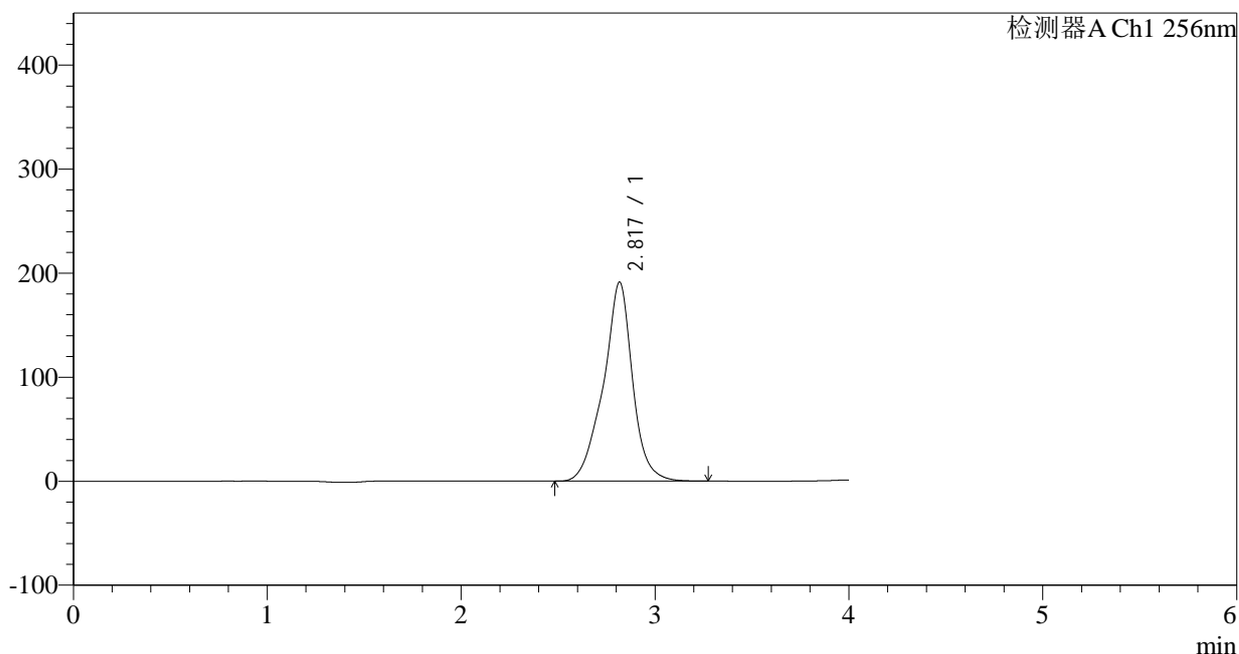
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2135861	100.000	203626	1962	0.933	--
总计		2135861	100.000	203626			

<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 - 0-255/28-2950-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 05:11:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.817	2007129	100.000	191035	1958	0.932	--
总计		2007129	100.000	191035			



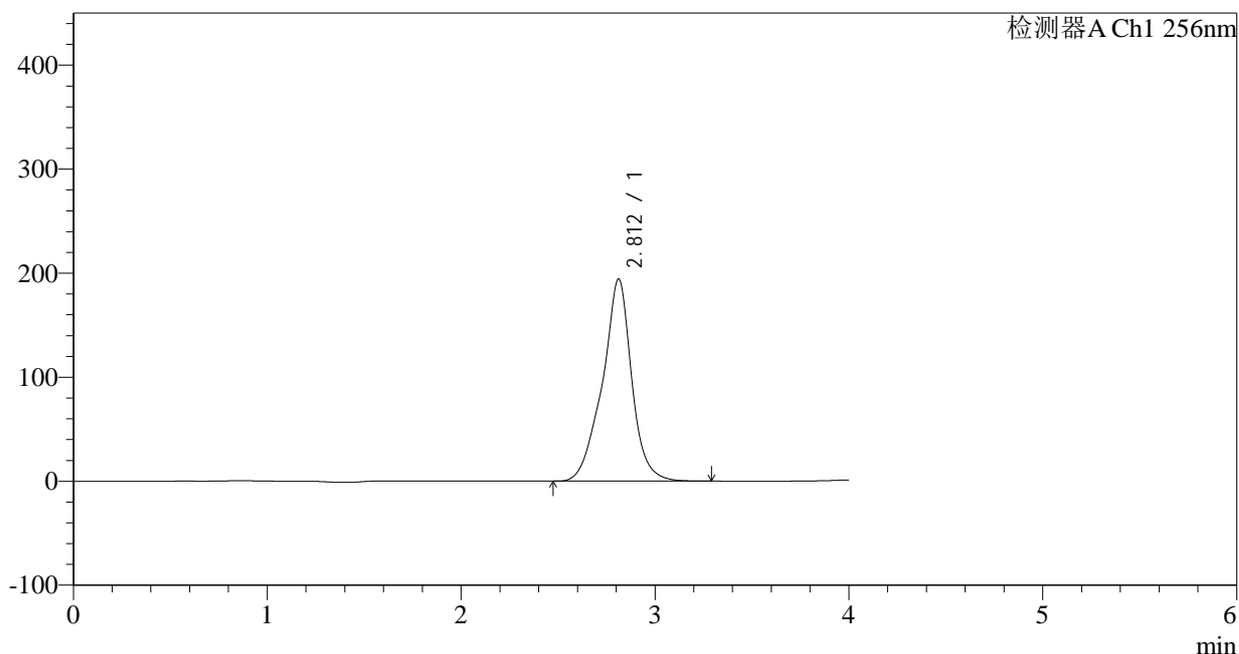
938

<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 - 0-255/28-2951-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 05:16:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

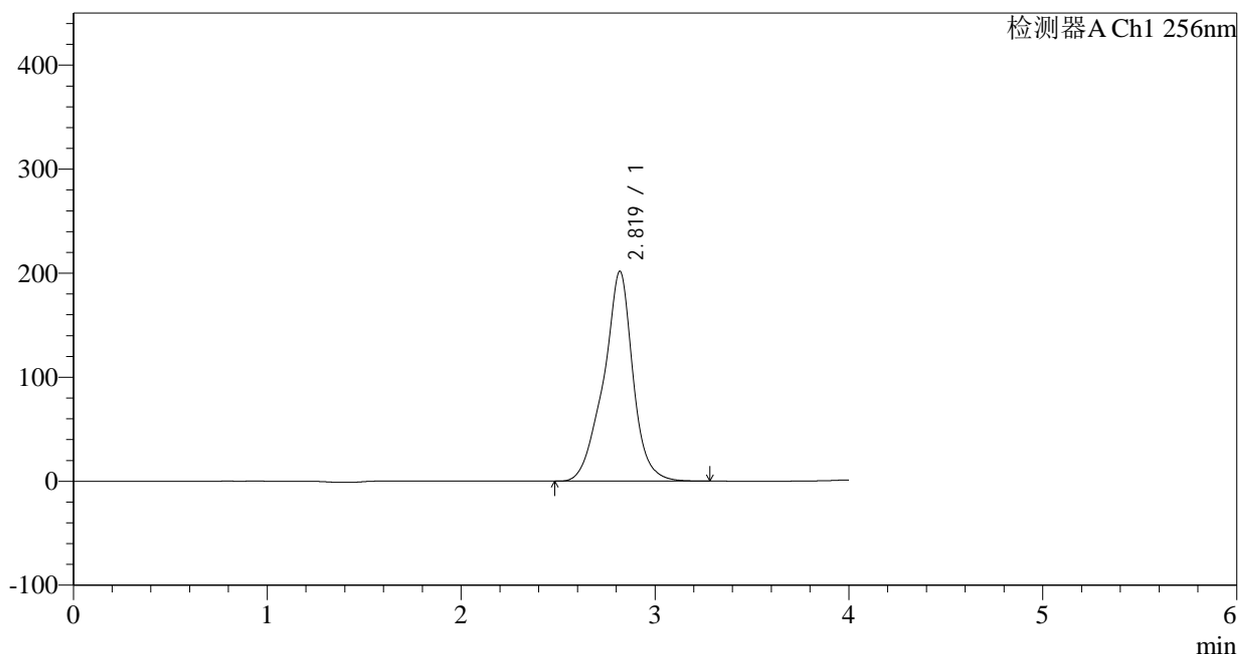
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	2046126	100.000	194515	1938	0.933	--
总计		2046126	100.000	194515			

<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 - 0-255/28-2952-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 05:20:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

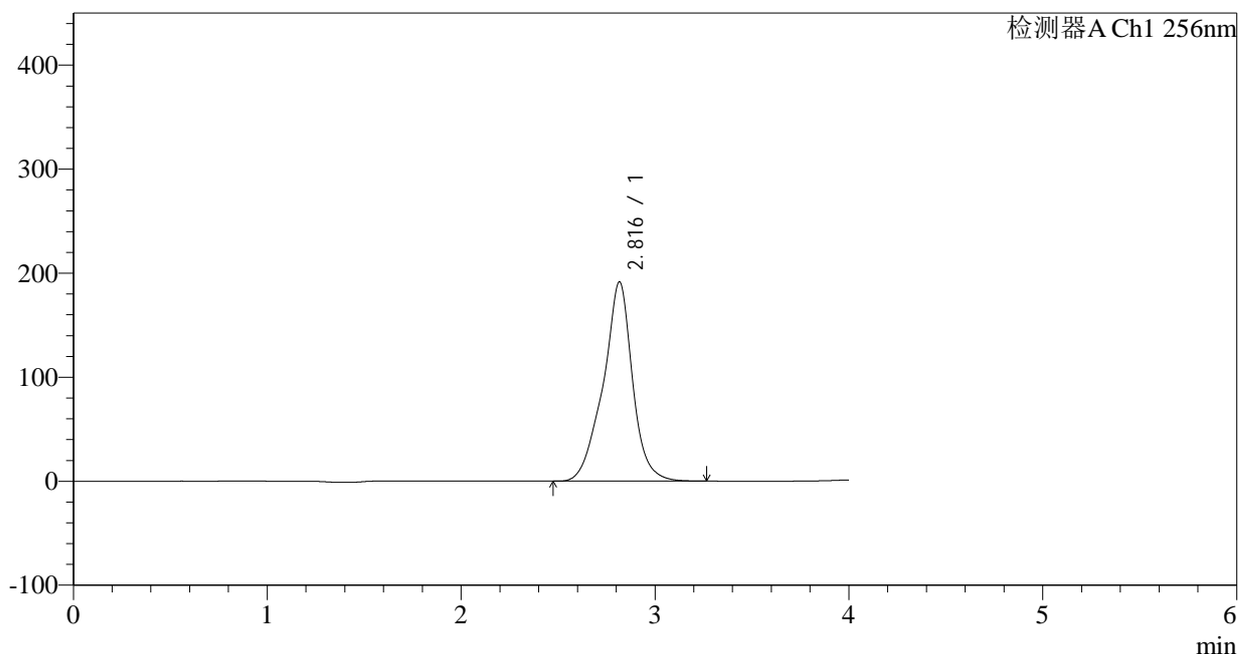
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2126225	100.000	201589	1941	0.932	--
总计		2126225	100.000	201589			

<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 - 0-255/28-2953-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 05:25:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.816	2019317	100.000	191403	1937	0.932	--
总计		2019317	100.000	191403			



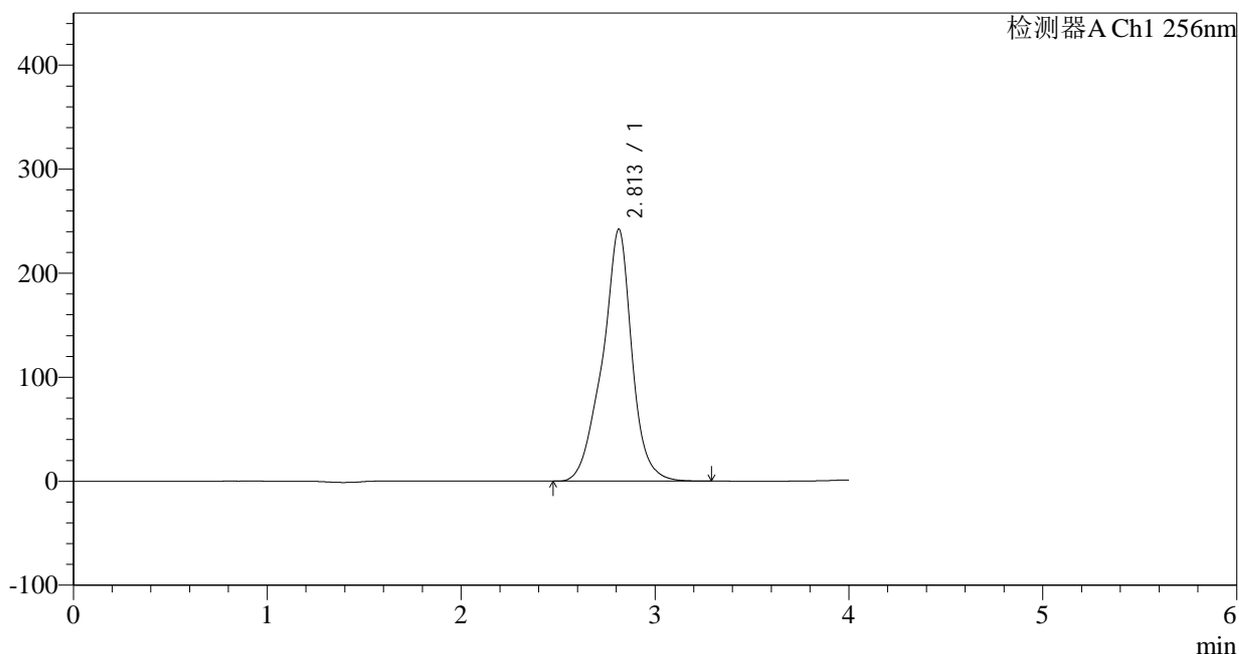
938

<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 - 0-255/28-2954-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 05:29:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.813	2560799	100.000	242349	1926	0.932	--
总计		2560799	100.000	242349			



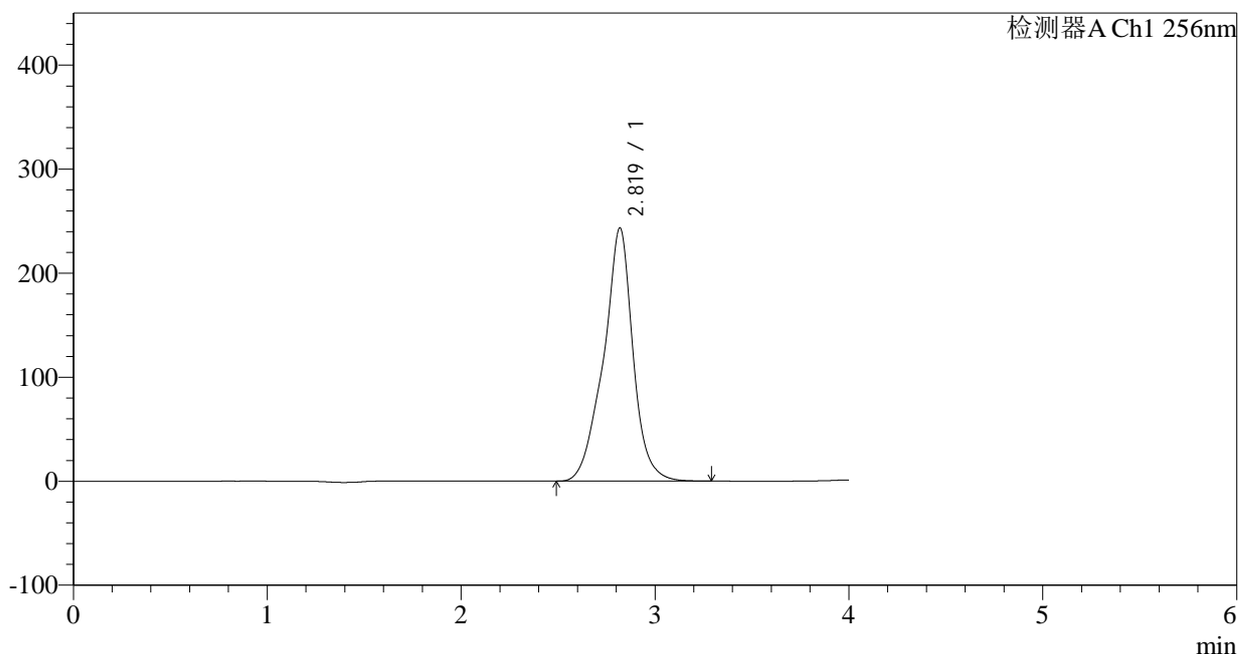
938

<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 - 0-255/28-2955-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 05:33:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.819	2576005	100.000	243307	1931	0.932	--
总计		2576005	100.000	243307			



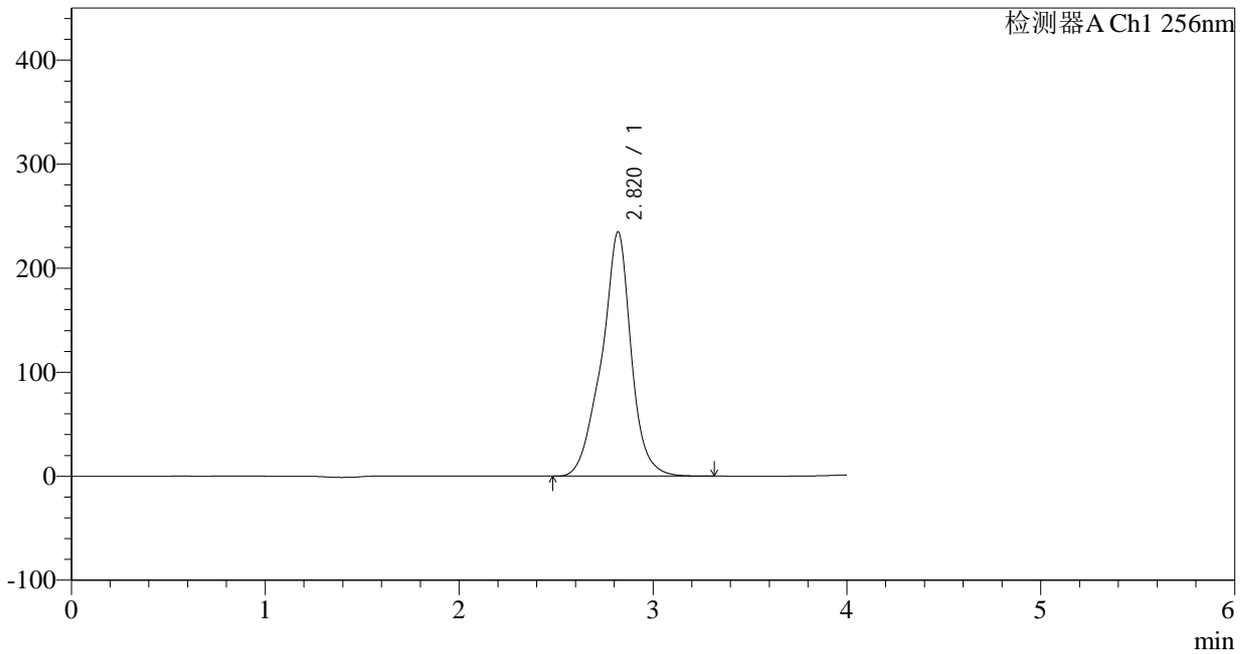
938

<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 - 0-255/28-2956-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 05:38:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

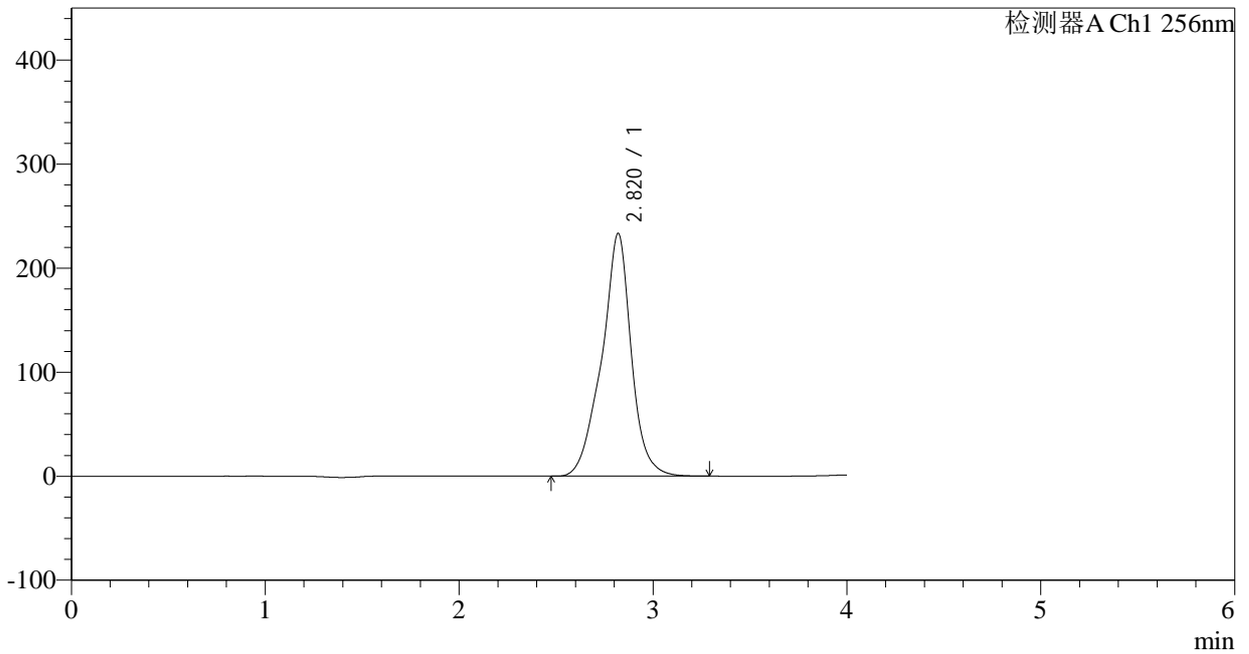
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	2490473	100.000	234799	1925	0.932	--
总计		2490473	100.000	234799			

<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 - 0-255/28-2957-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 05:42:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.820	2476516	100.000	233448	1922	0.931	--
总计		2476516	100.000	233448			



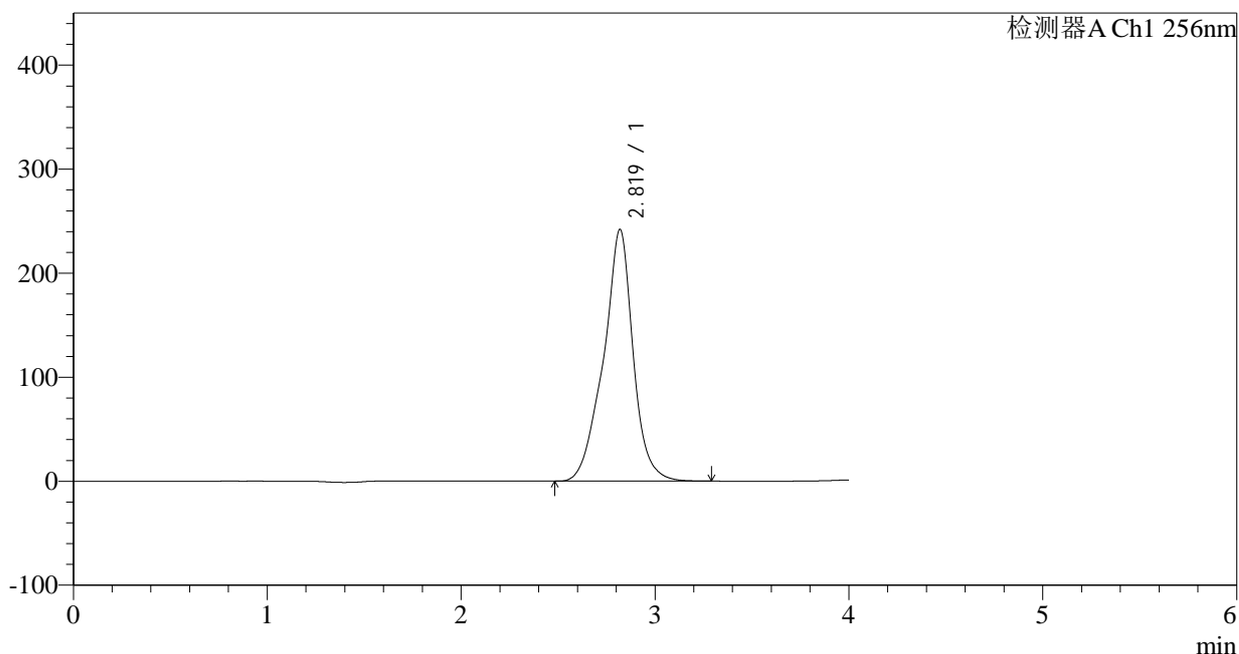
938

<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 - 0-255/28-2958-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 05:47:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.819	2575537	100.000	241969	1914	0.930	--
总计		2575537	100.000	241969			



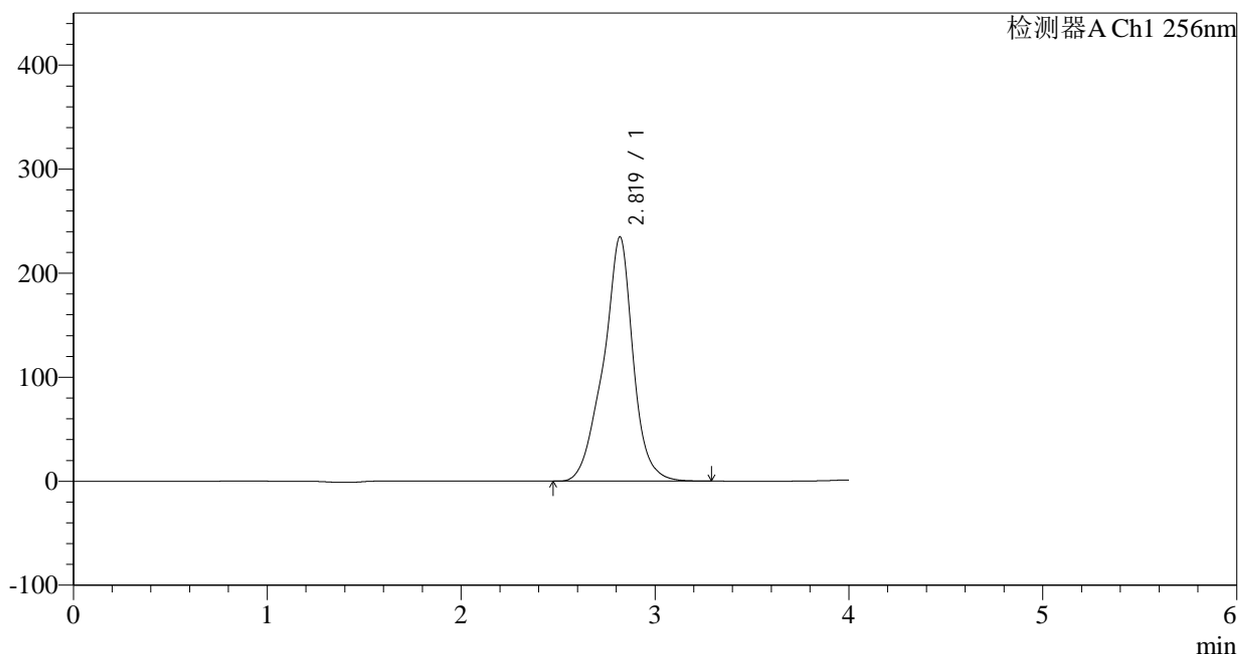
938

<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 - 0-255/28-2959-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 05:51:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.819	2502625	100.000	234738	1906	0.931	--
总计		2502625	100.000	234738			



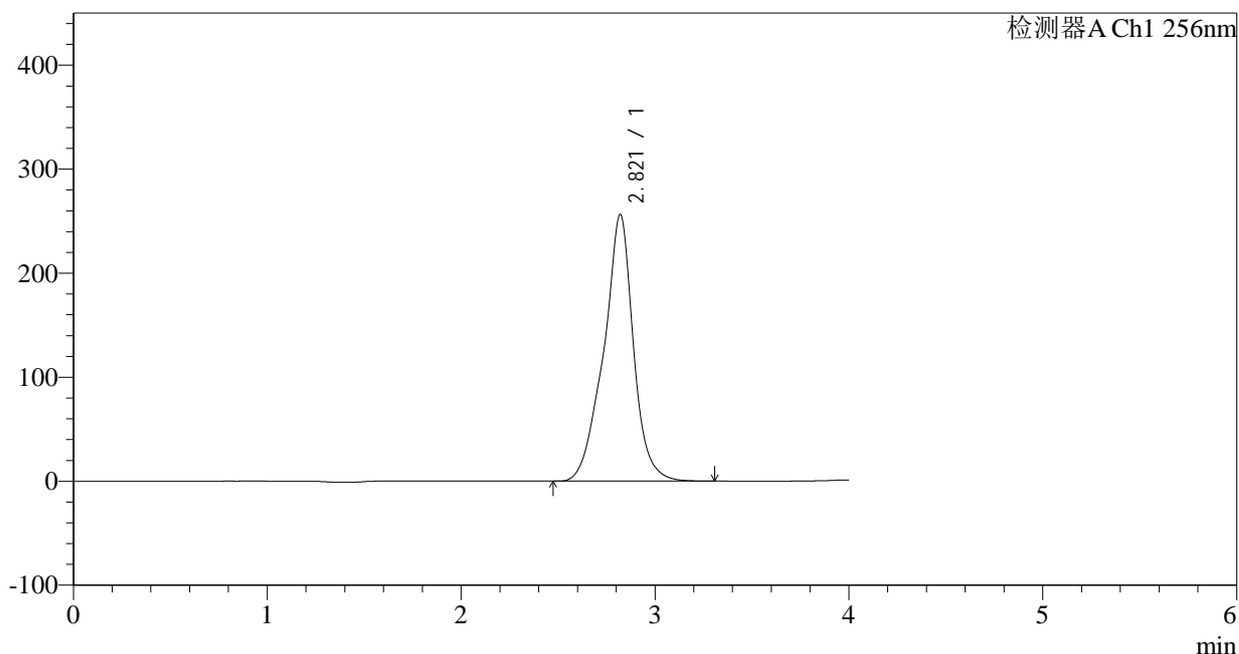
938

<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 - 0-255/28-2960-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 05:55:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.821	2736335	100.000	256454	1901	0.930	--
总计		2736335	100.000	256454			



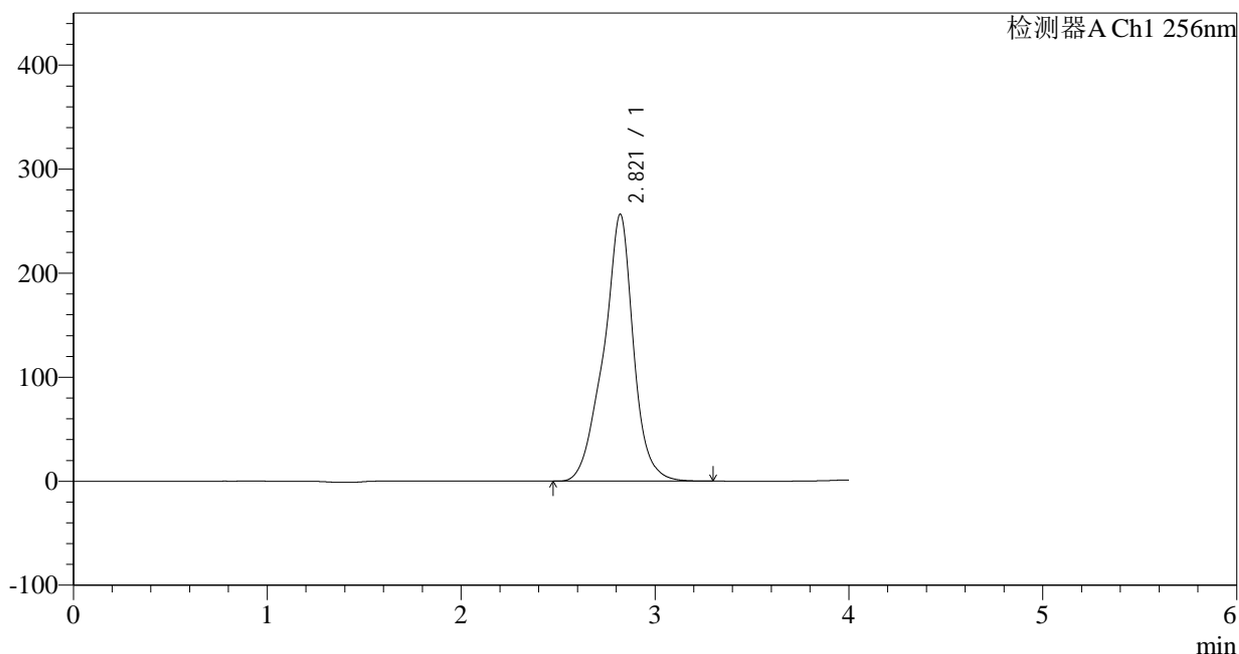
938

<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 - 0-255/28-2961-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 06:00:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.821	2744175	100.000	256720	1893	0.930	--
总计		2744175	100.000	256720			



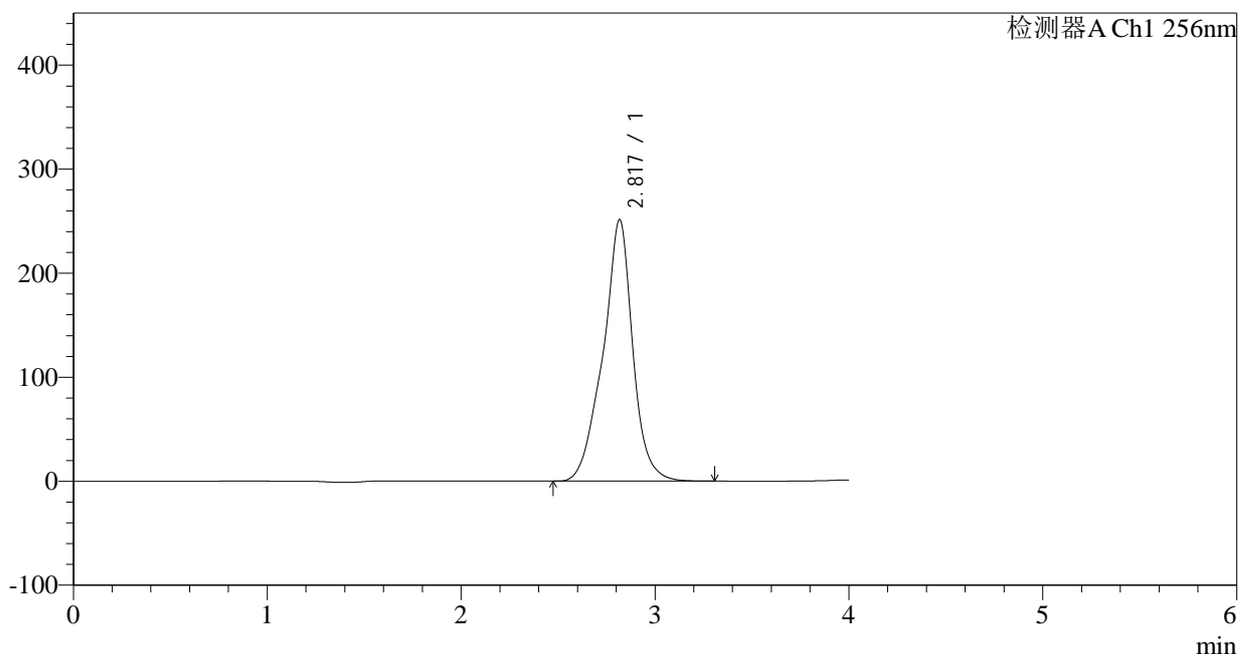
938

<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 - 0-255/28-2962-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 06:04:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.817	2685491	100.000	251031	1894	0.929	--
总计		2685491	100.000	251031			



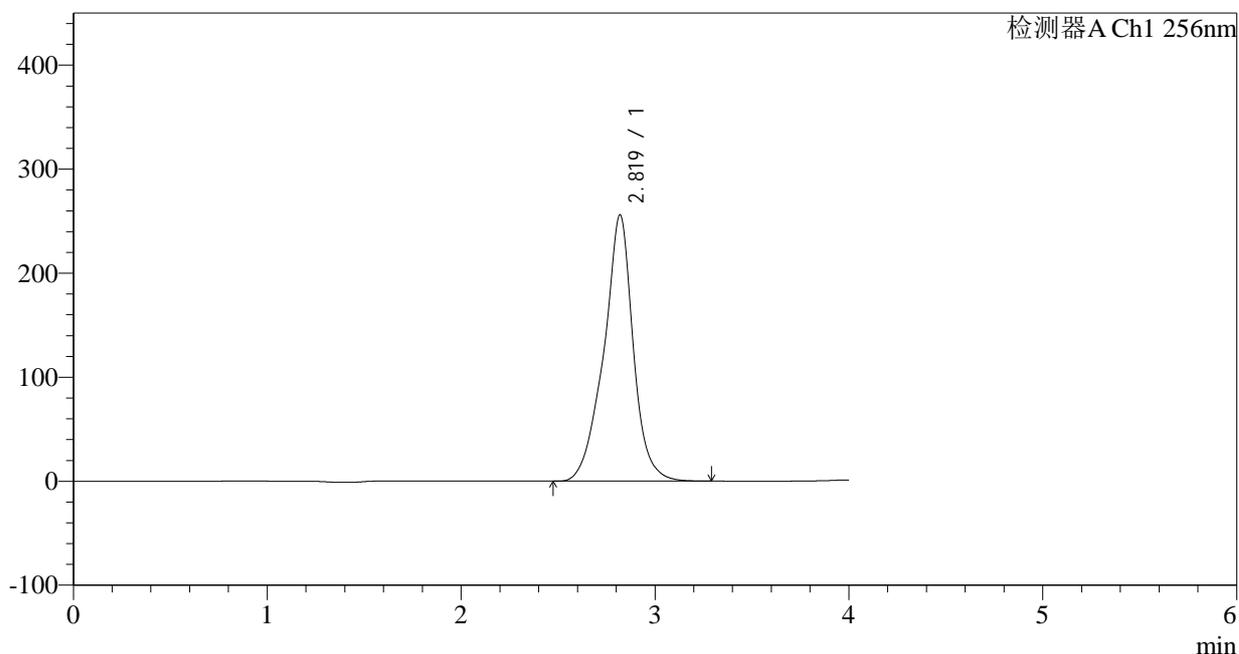
938

<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 - 0-255/28-2963-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 06:08:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.819	2704062	100.000	255934	1913	0.933	--
总计		2704062	100.000	255934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2964-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/01/25 06:13:22

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

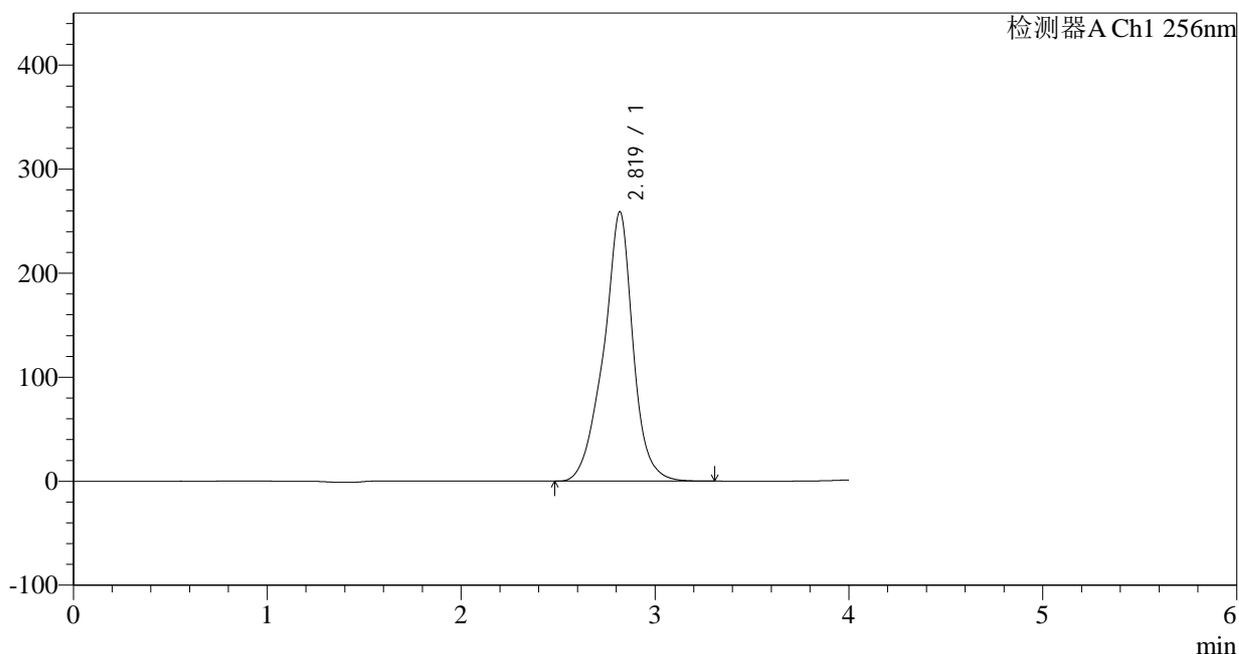
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.819	2736776	100.000	258734	1915	0.933	--
总计		2736776	100.000	258734			



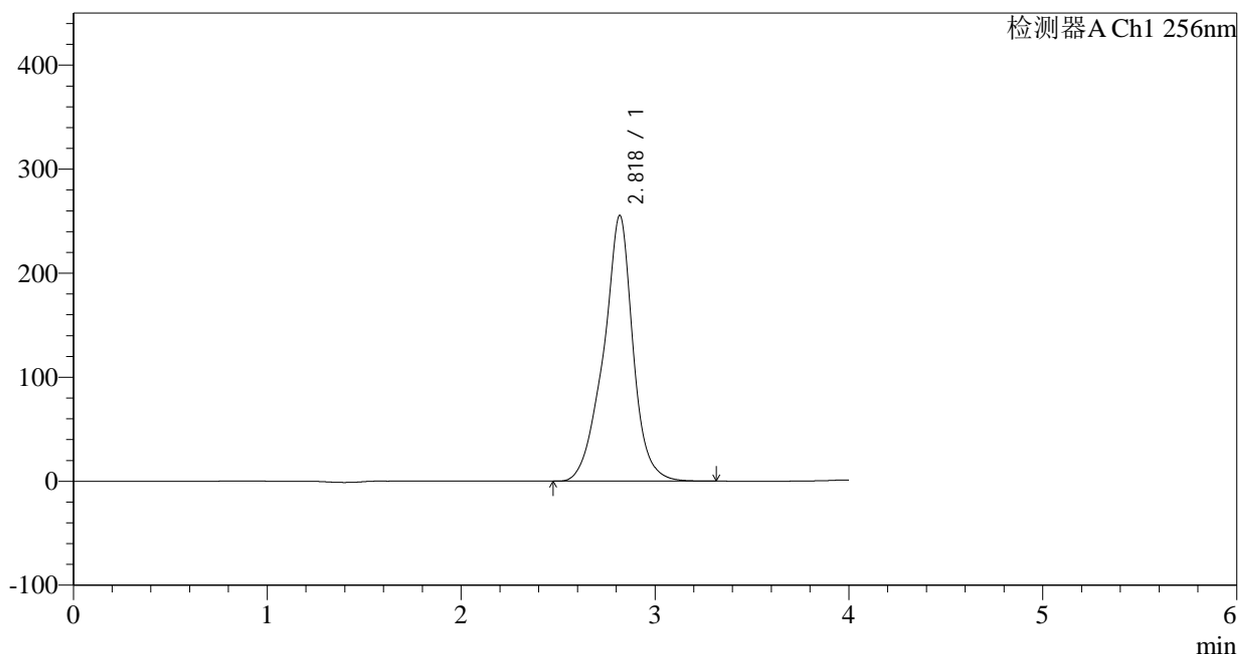
938

<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 - 0-255/28-2965-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 06:17:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

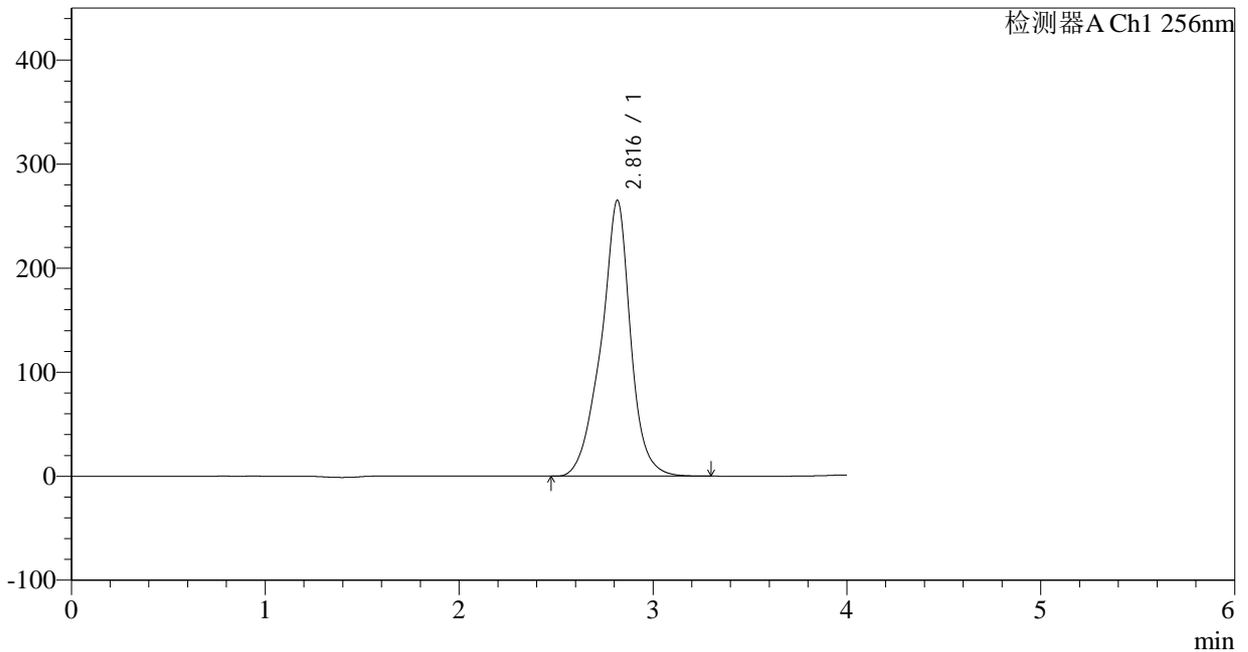
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2701899	100.000	255097	1908	0.932	--
总计		2701899	100.000	255097			

<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 - 0-255/28-2966-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:22:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.816	2804972	100.000	265014	1905	0.933	--
总计		2804972	100.000	265014			



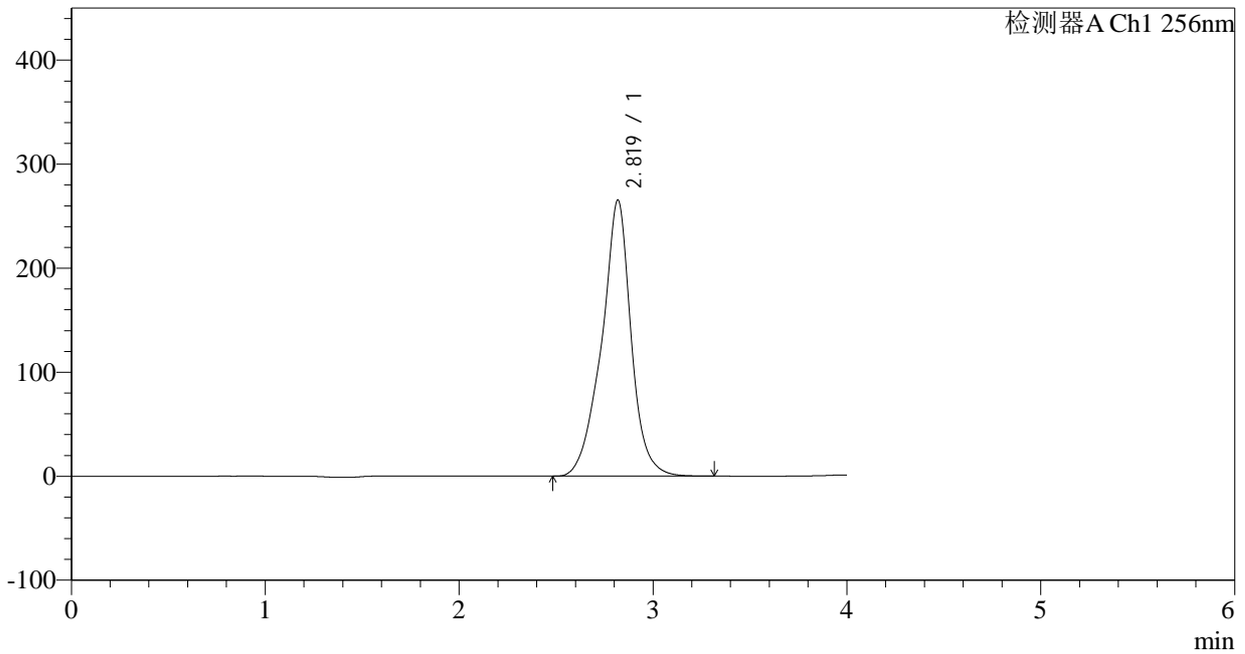
938

<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 - 0-255/28-2967-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 06:26:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

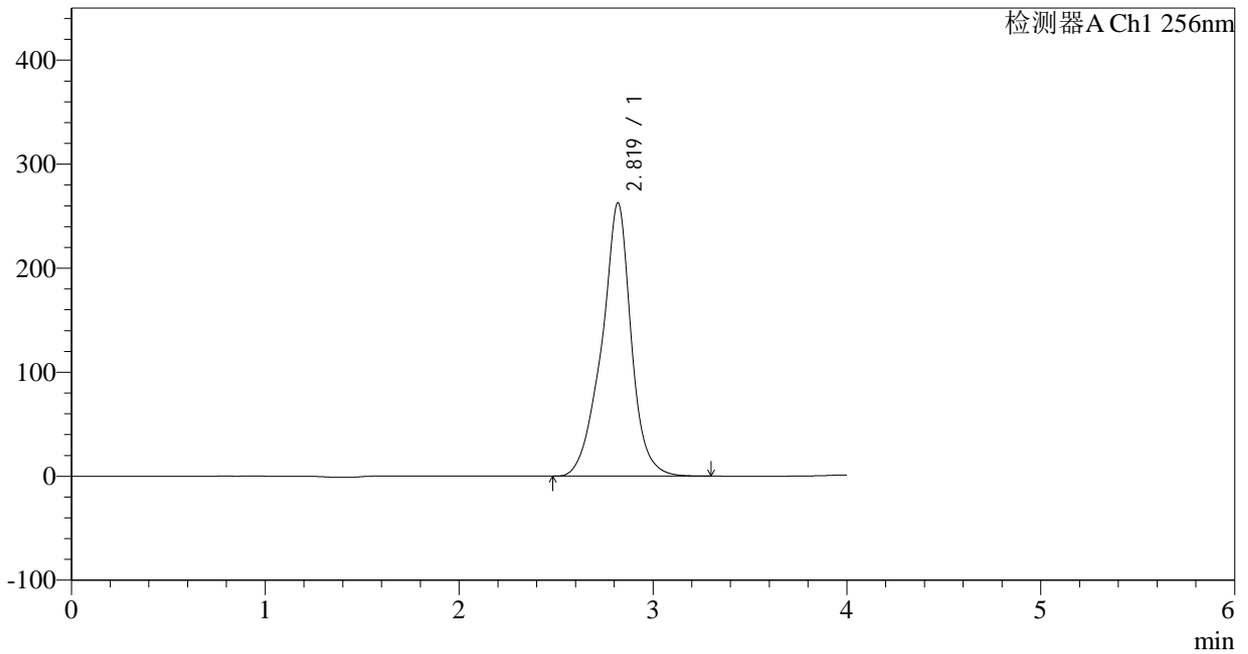
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2808031	100.000	265221	1910	0.933	--
总计		2808031	100.000	265221			

<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 - 0-255/28-2968-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 06:30:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.819	2778382	100.000	262669	1915	0.932	--
总计		2778382	100.000	262669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2969-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/01/25 06:35:19

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

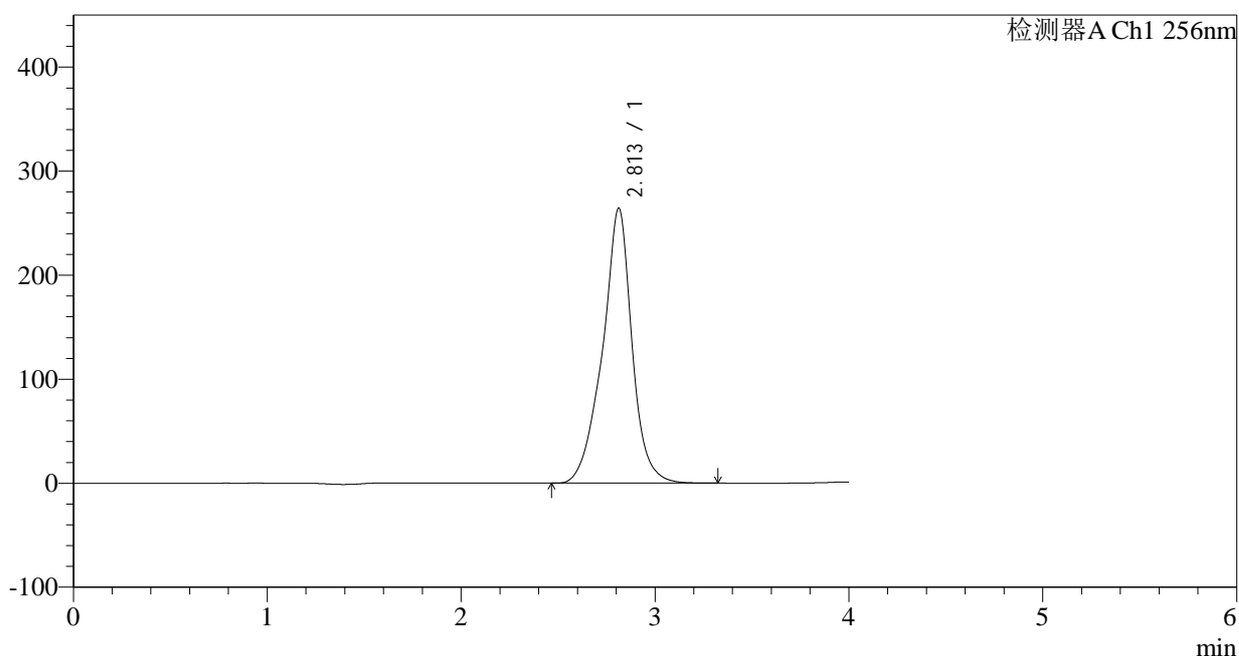
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.813	2799962	100.000	264504	1899	0.933	--
总计		2799962	100.000	264504			



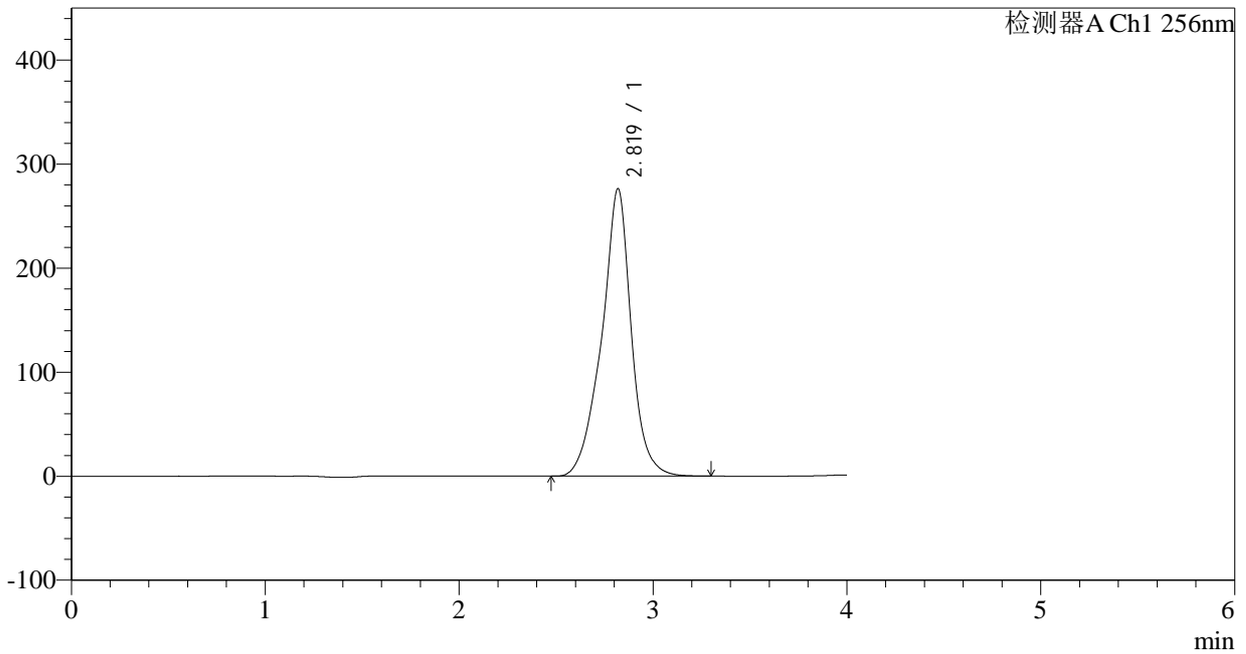
938

<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 - 0-255/28-2970-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:39:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.819	2930195	100.000	276266	1905	0.932	--
总计		2930195	100.000	276266			



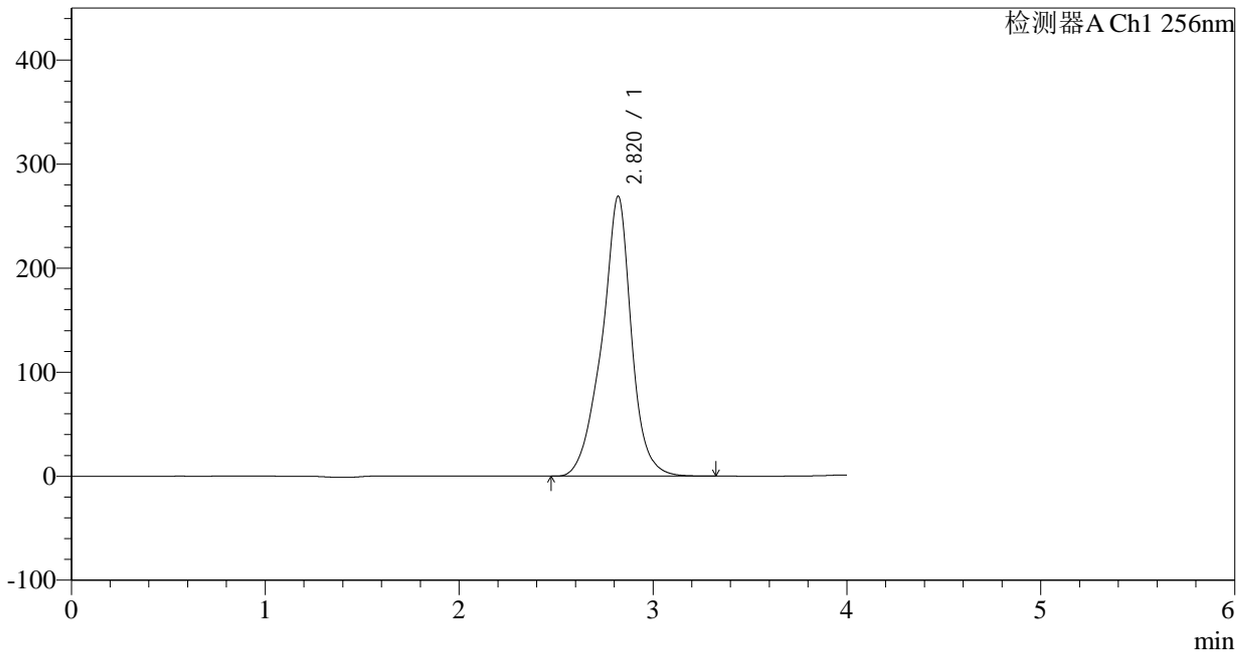
938

<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 - 0-255/28-2971-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 06:44:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:21:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.820	2856328	100.000	269155	1902	0.931	--
总计		2856328	100.000	269155			



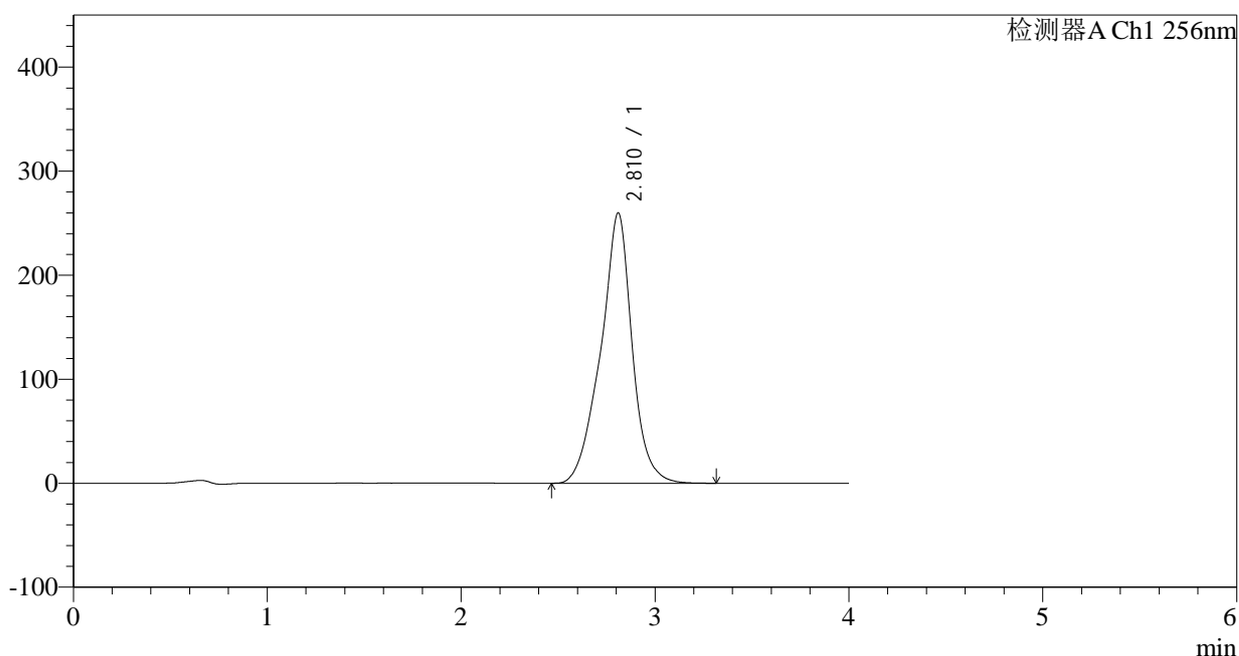
938

<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 - 0-255/28-2972-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 06:48:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:21:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.810	2929848	100.000	259548	1655	0.933	--
总计		2929848	100.000	259548			



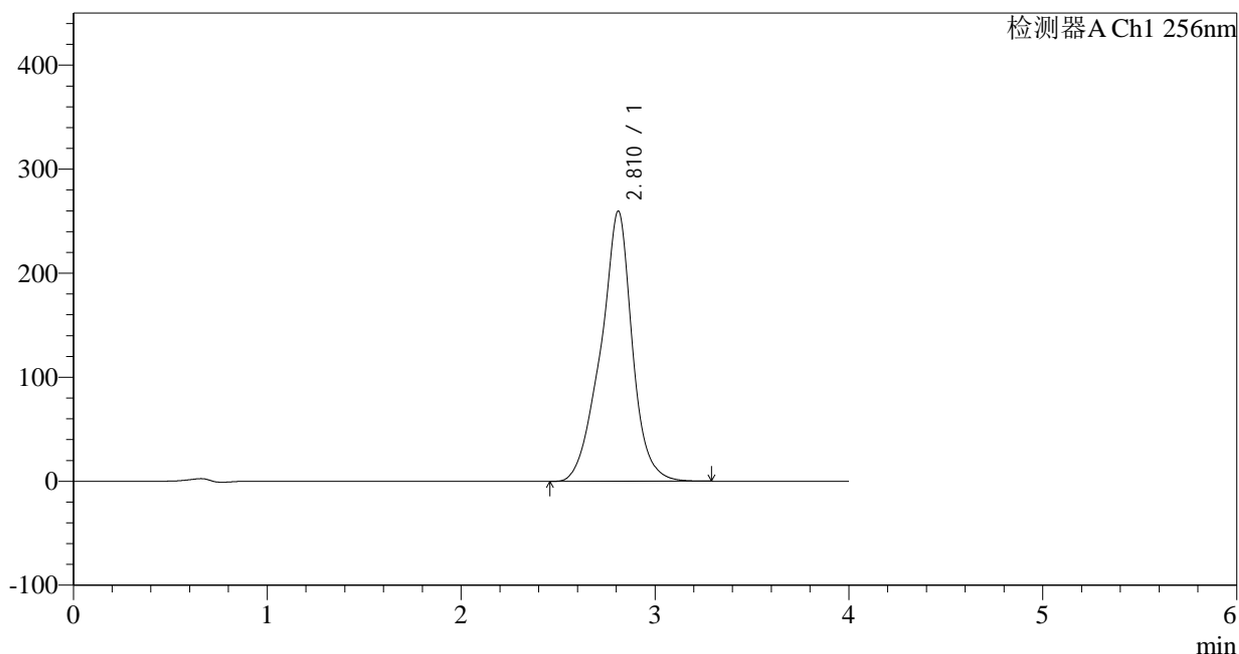
938

<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 - 0-255/28-2973-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 06:52:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:21:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.810	2934806	100.000	259532	1649	0.931	--
总计		2934806	100.000	259532			