

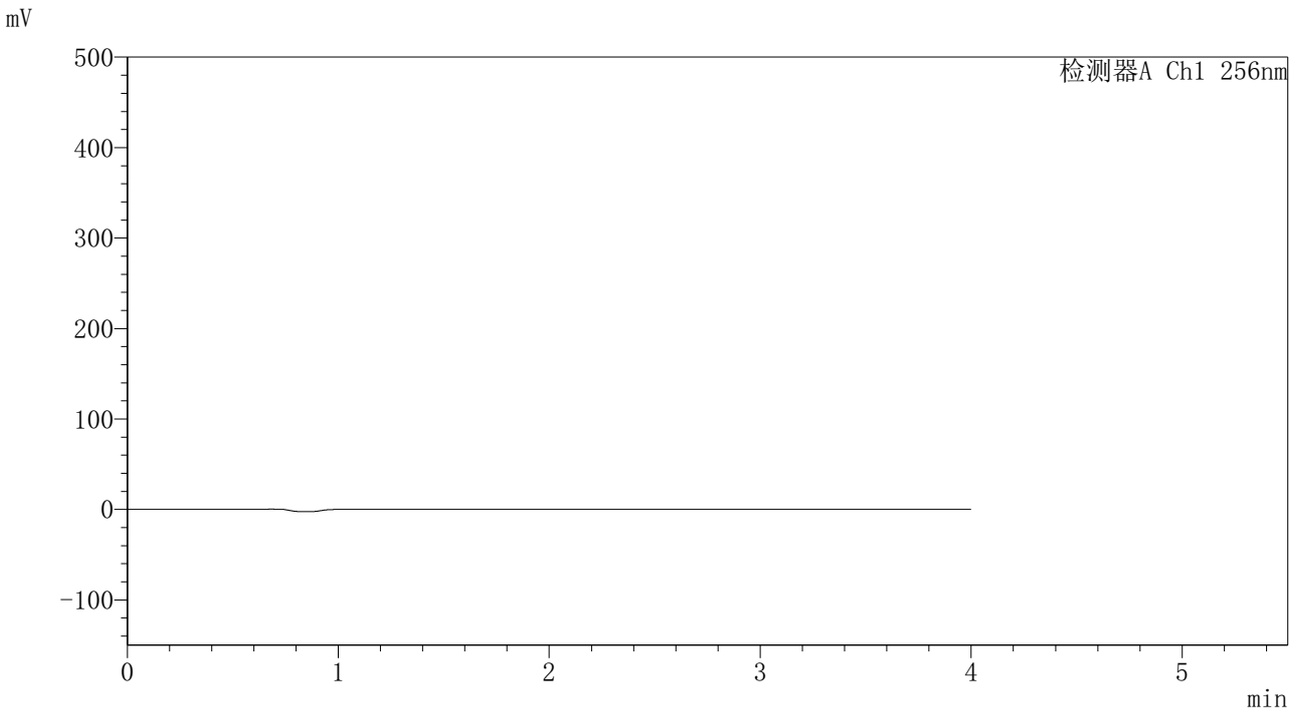


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3176-1 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/28 19:50:25	实验者: lvtingting
处理时间 (V1) : 2026/01/28 19:54:26	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

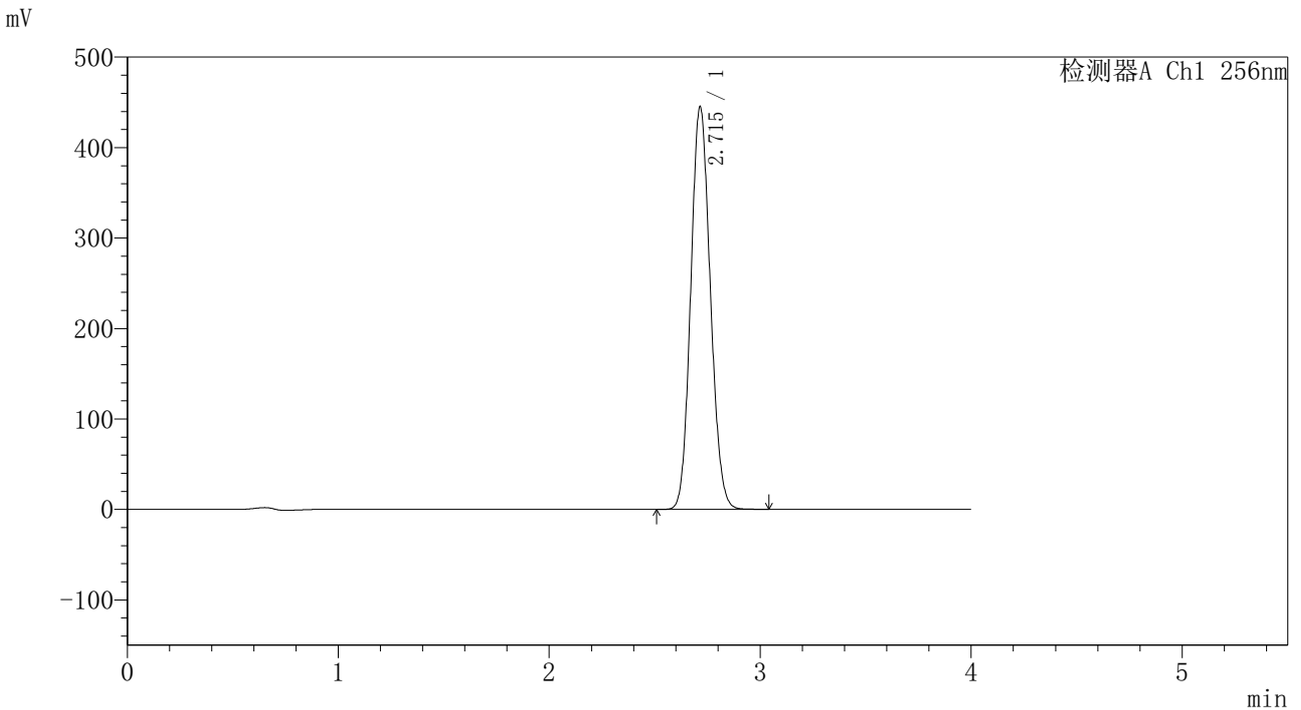


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3178-1 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:59:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 20:03:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2868667	100.000	445111	4062	1.110	--
总计		2868667	100.000	445111			

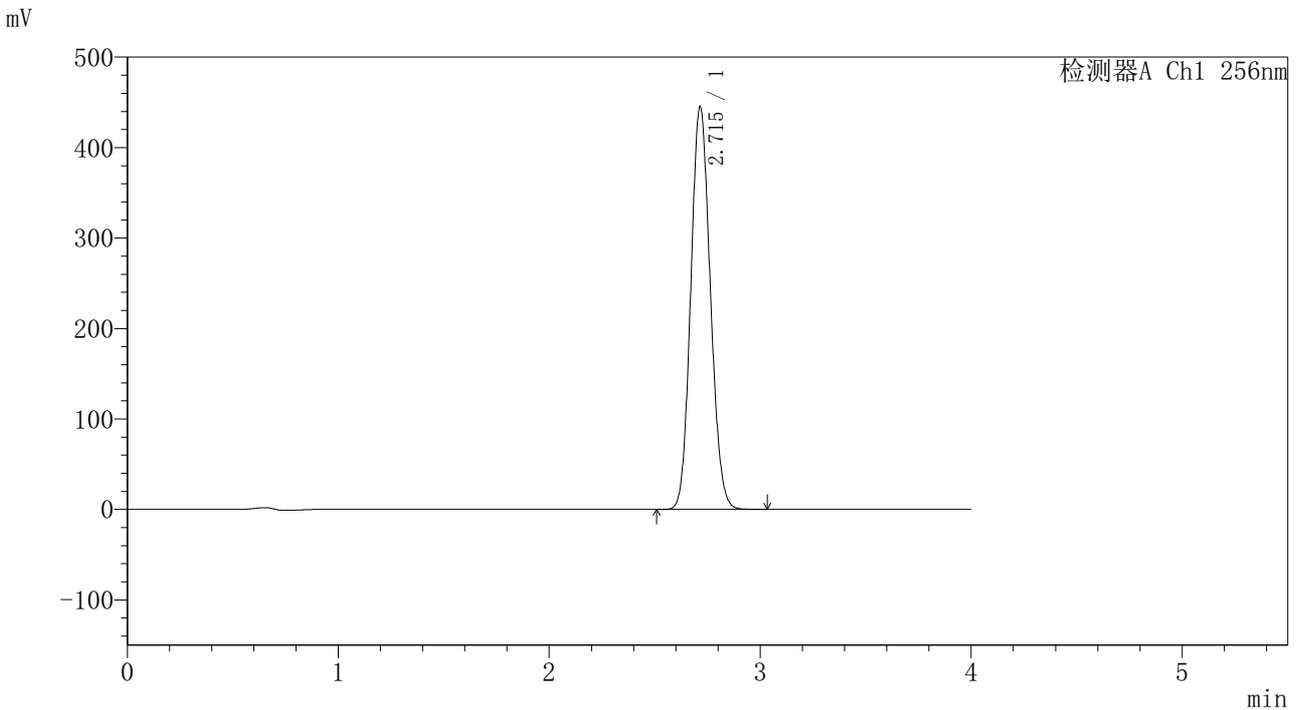


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3180-1 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 20:07:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 20:11:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2869779	100.000	445203	4062	1.110	--
总计		2869779	100.000	445203			

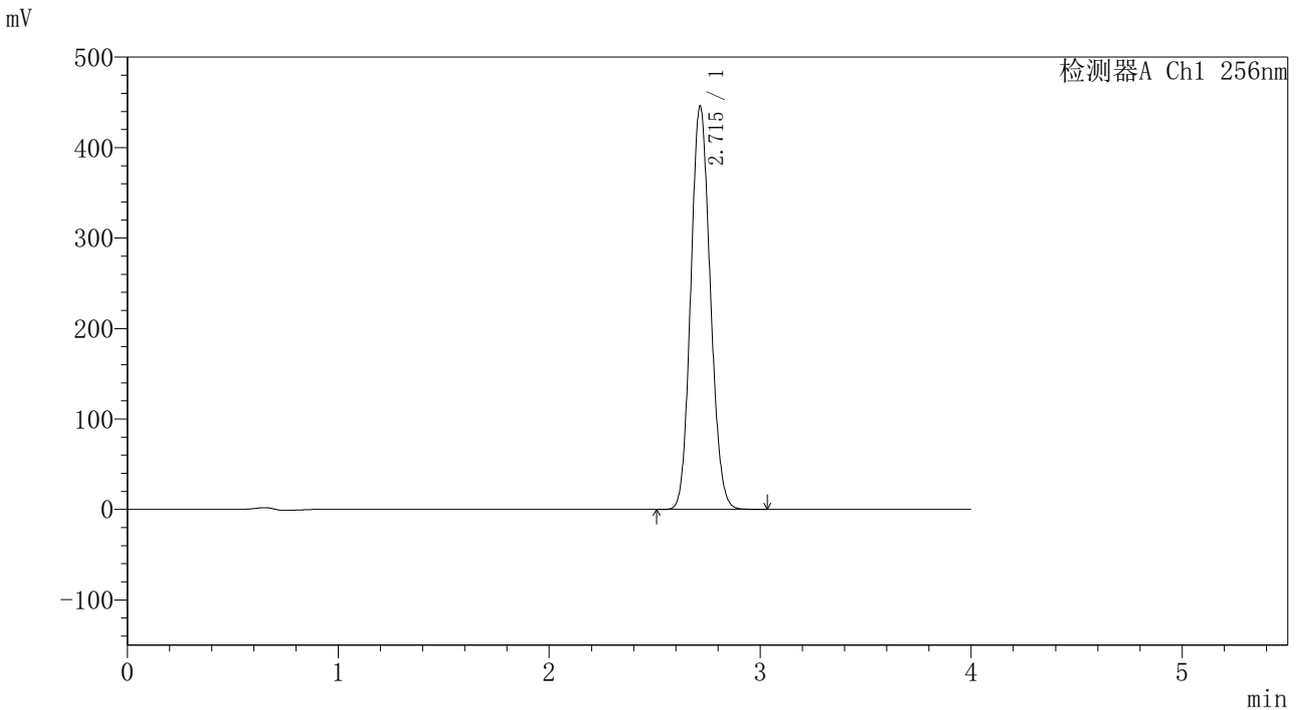


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3181-1 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 20:12:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 20:16:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2873607	100.000	445852	4063	1.110	--
总计		2873607	100.000	445852			

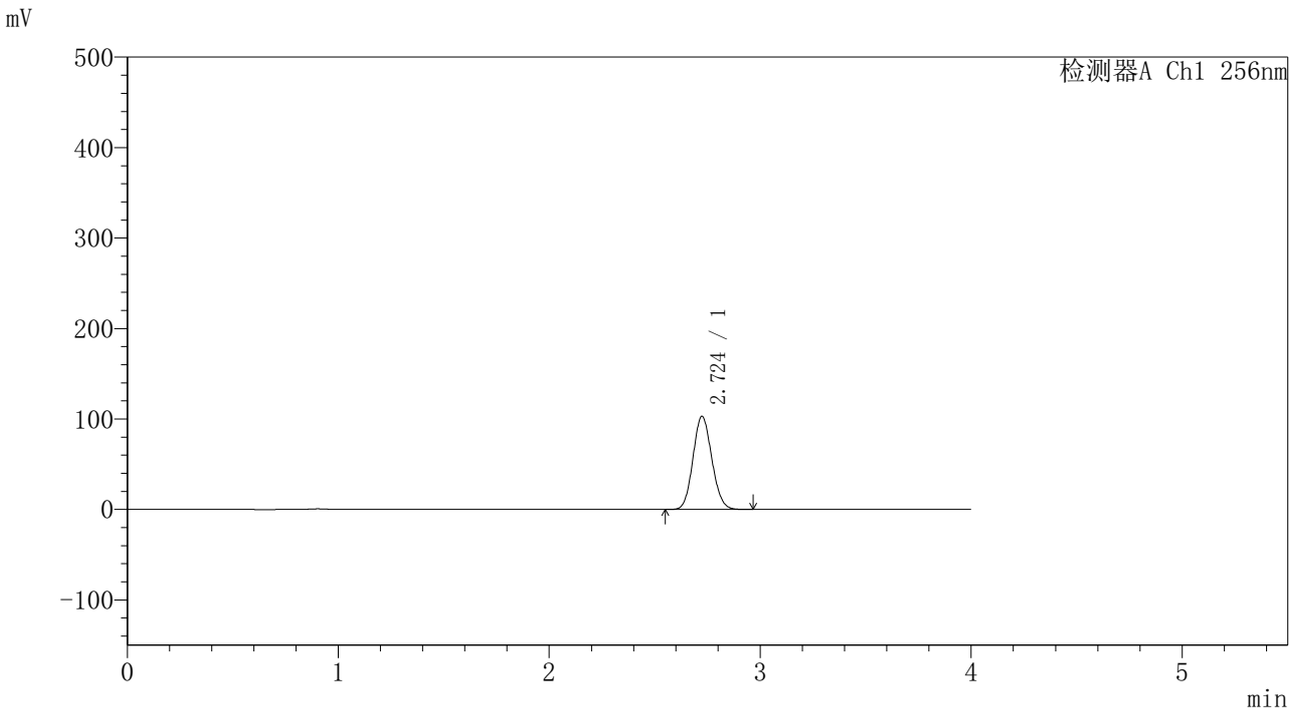


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3182-1 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 20:16:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 20:20:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	639160	100.000	102850	4407	1.102	--
总计		639160	100.000	102850			

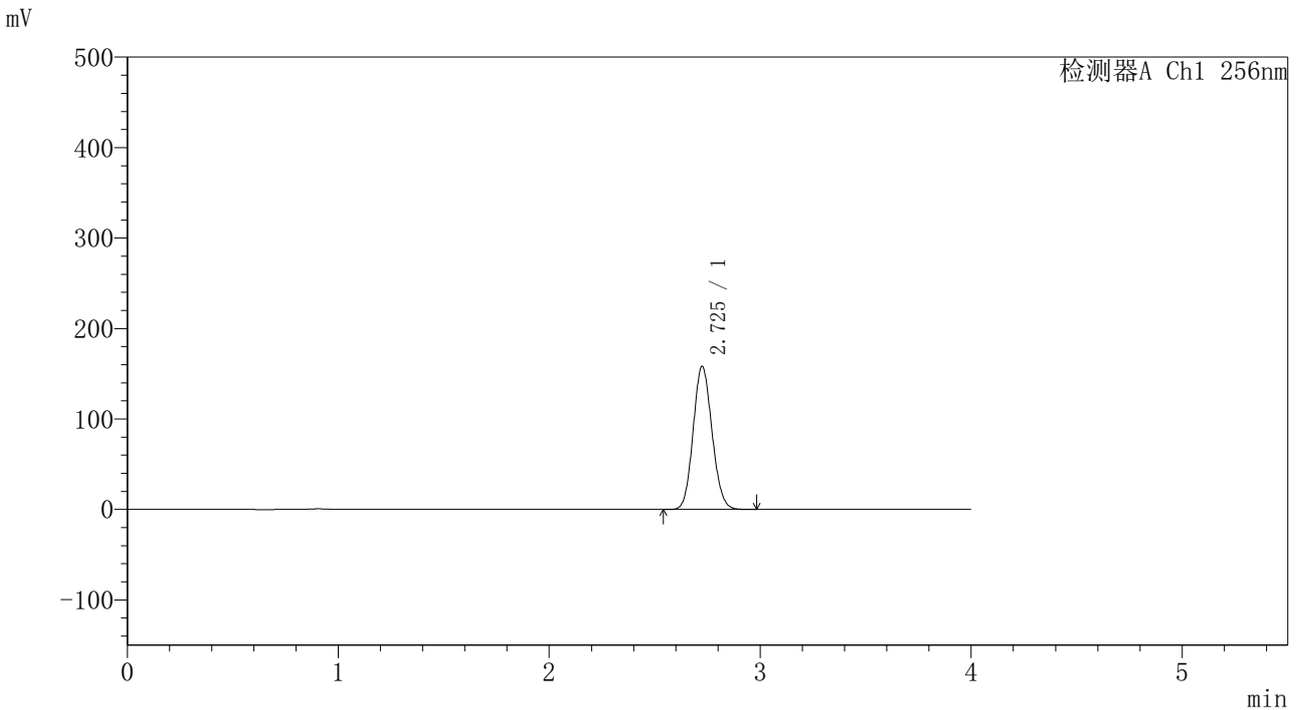


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3191-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 20:55:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 20:59:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	983571	100.000	157769	4389	1.106	--
总计		983571	100.000	157769			

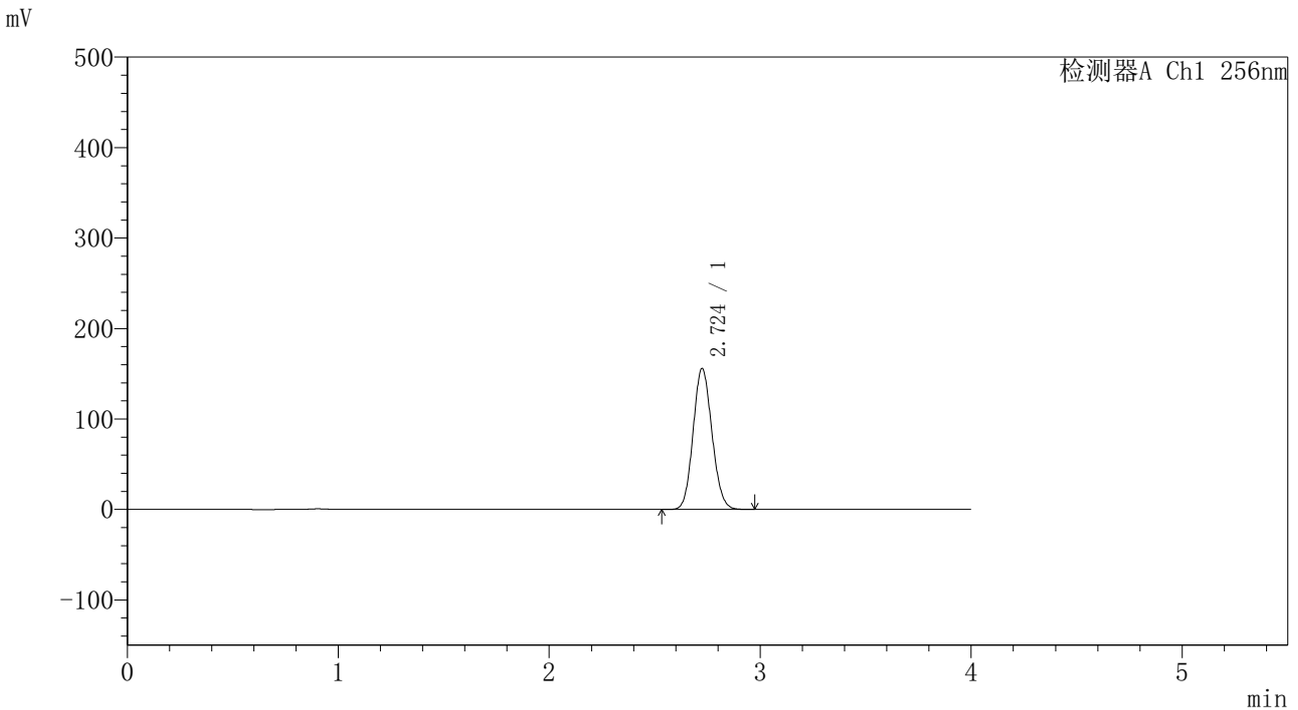


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3193-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 21:04:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:08:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	968155	100.000	155537	4402	1.105	--
总计		968155	100.000	155537			

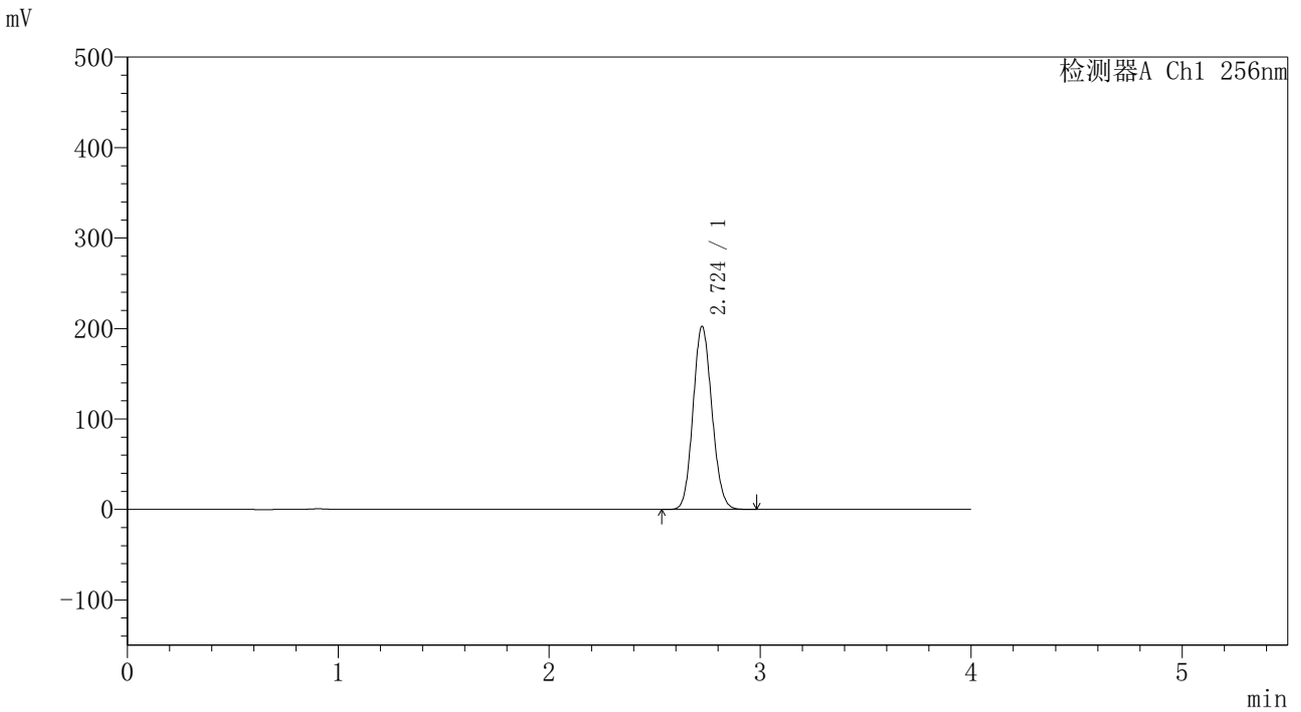


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3194-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 21:08:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:12:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1258002	100.000	201995	4396	1.105	--
总计		1258002	100.000	201995			

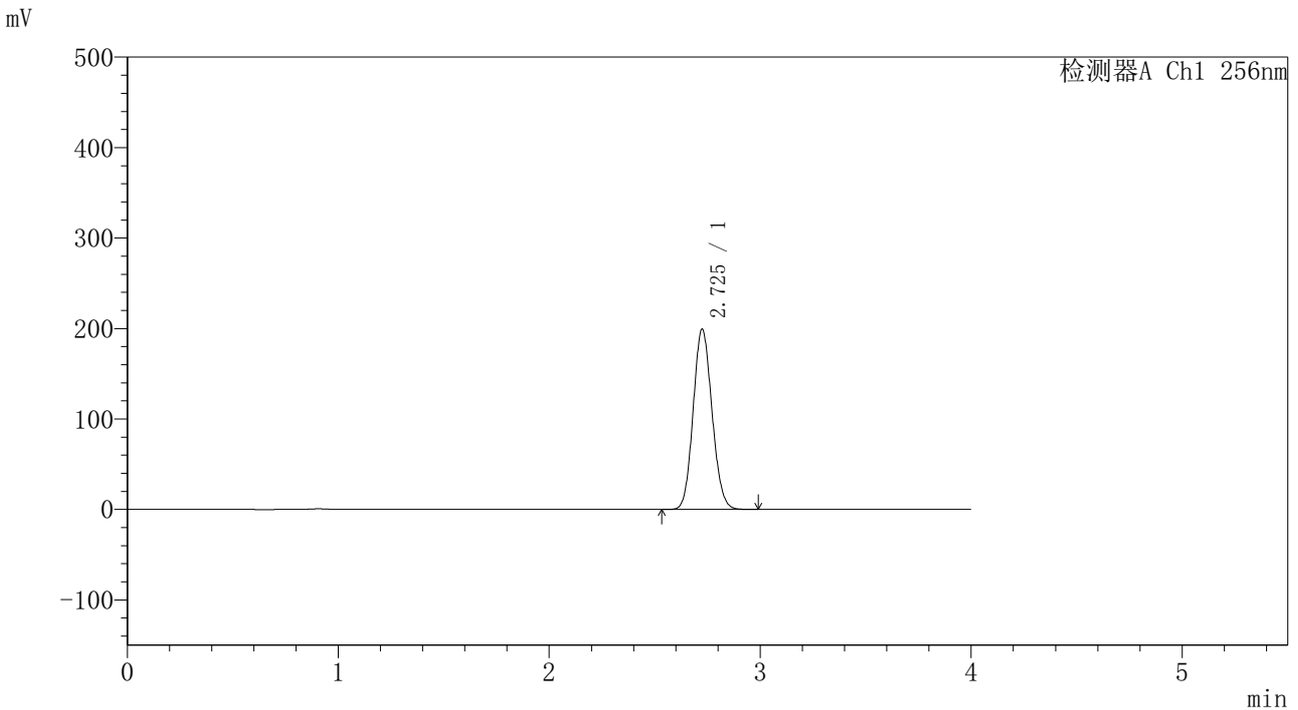


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3197-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 21:22:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:26:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1238254	100.000	198810	4401	1.106	--
总计		1238254	100.000	198810			

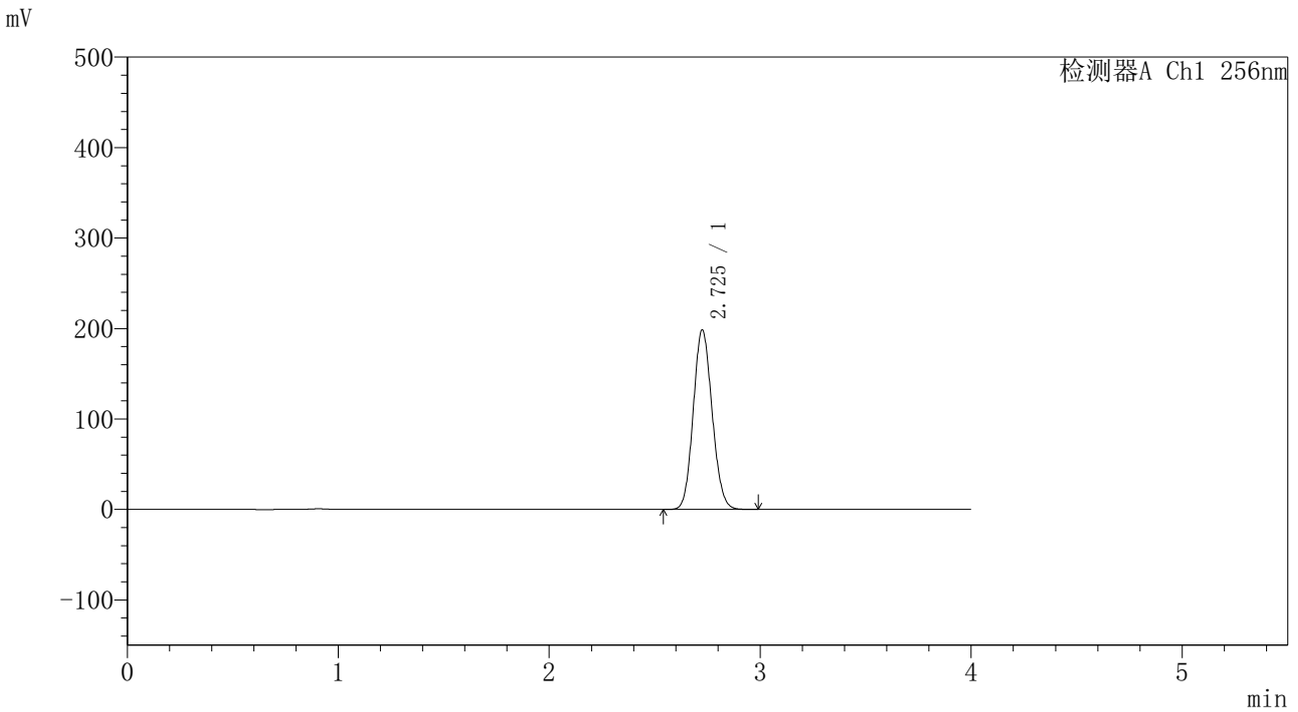


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3198-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 21:26:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:30:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1234061	100.000	197739	4397	1.106	--
总计		1234061	100.000	197739			

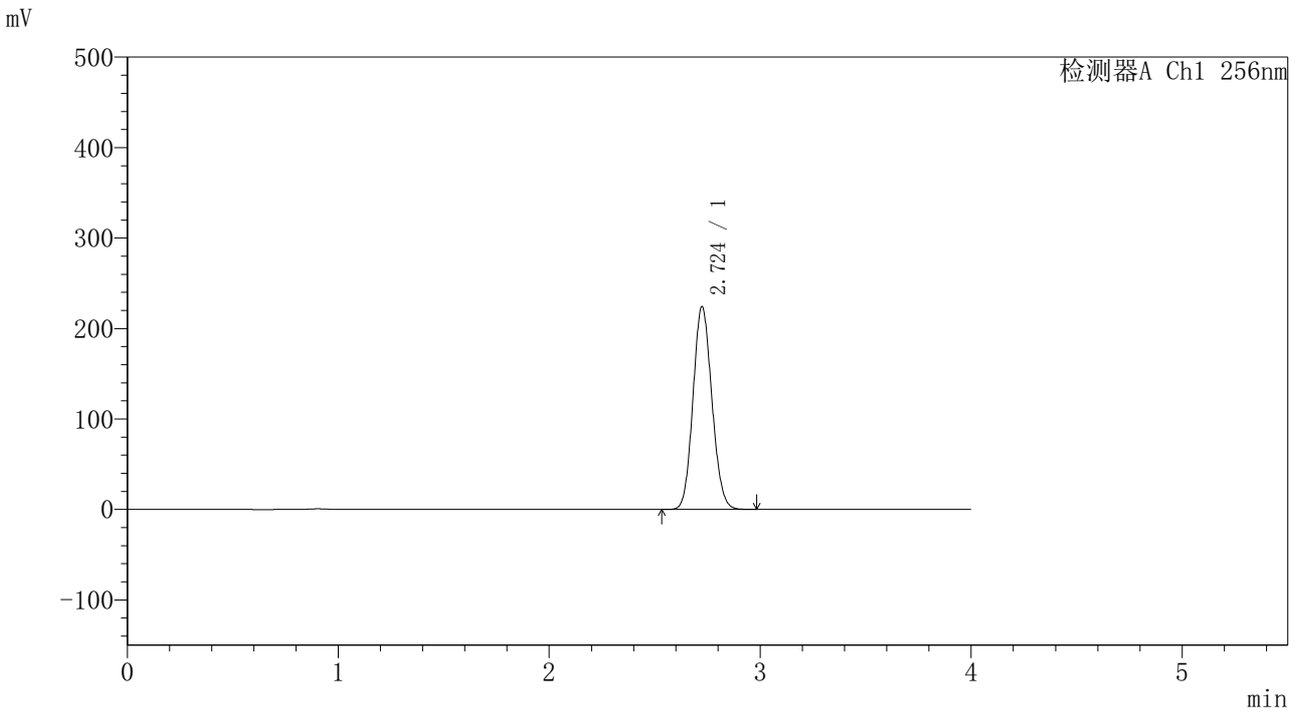


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3200-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 21:35:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:39:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1395617	100.000	223827	4383	1.106	--
总计		1395617	100.000	223827			

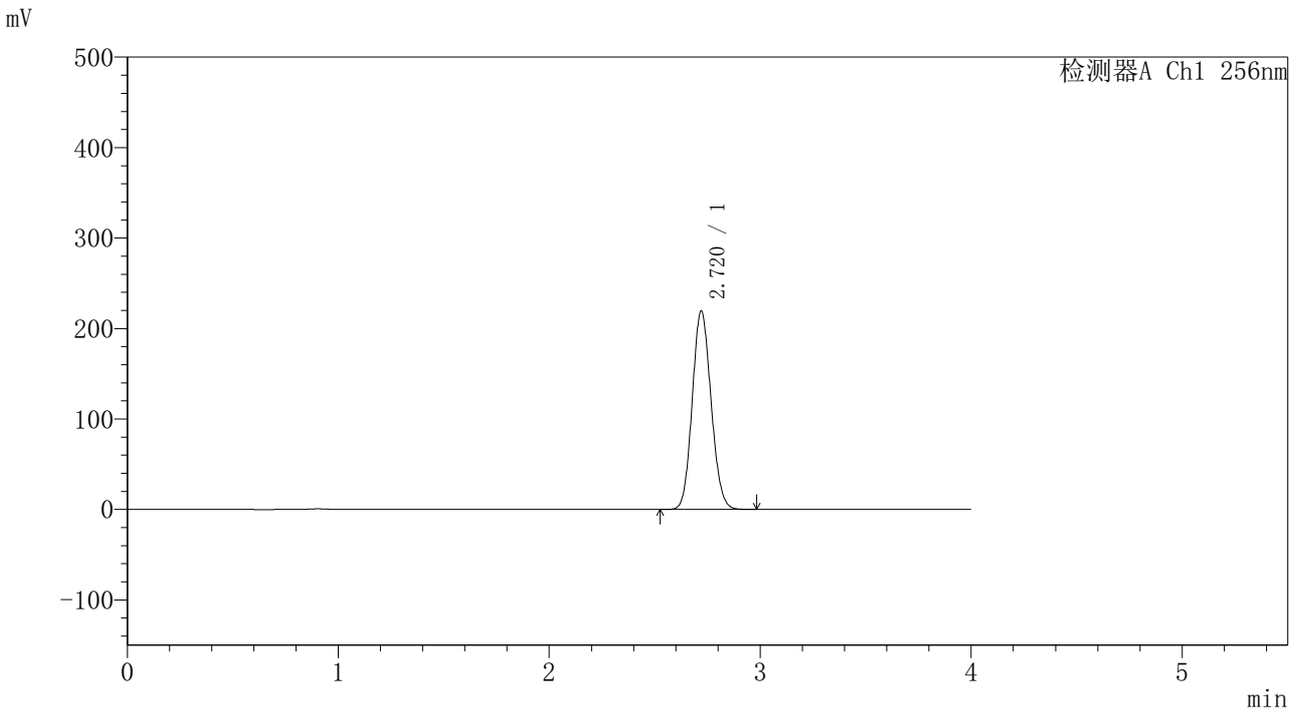


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3201-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 21:39:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:43:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1361492	100.000	219273	4399	1.106	--
总计		1361492	100.000	219273			

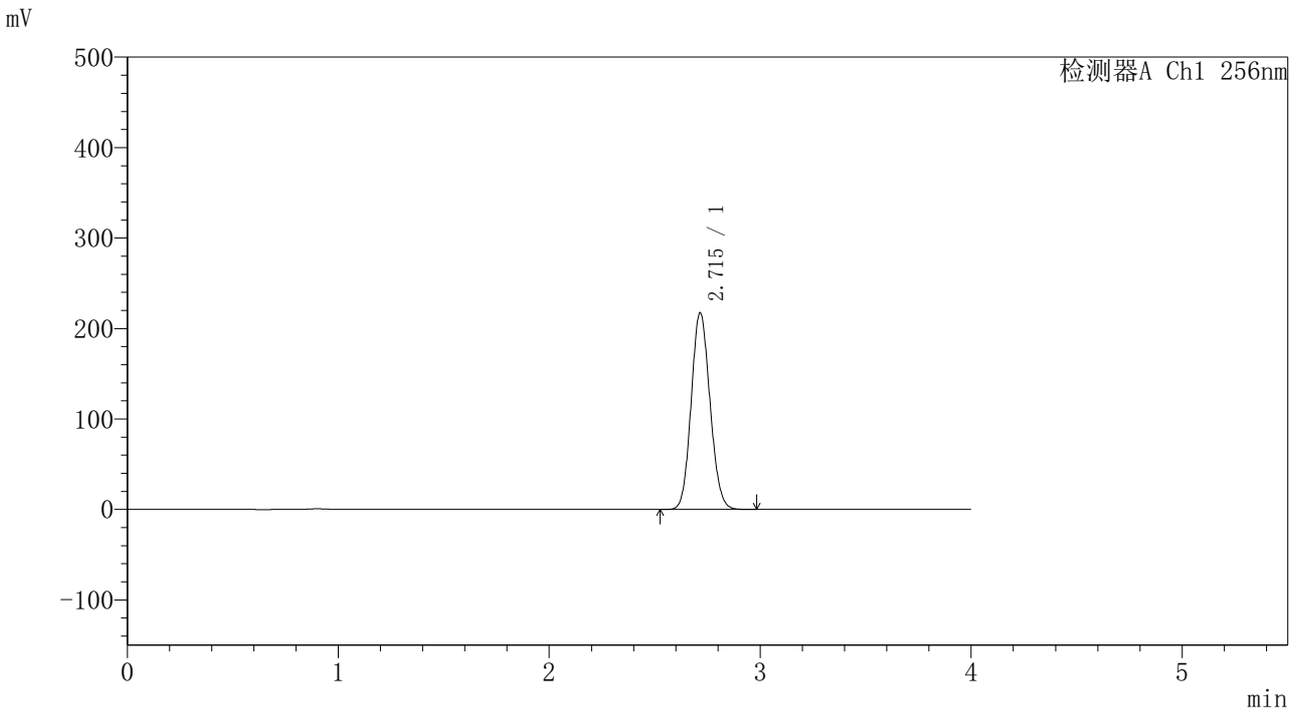


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3202-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 21:43:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:47:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1349486	100.000	217316	4386	1.106	--
总计		1349486	100.000	217316			

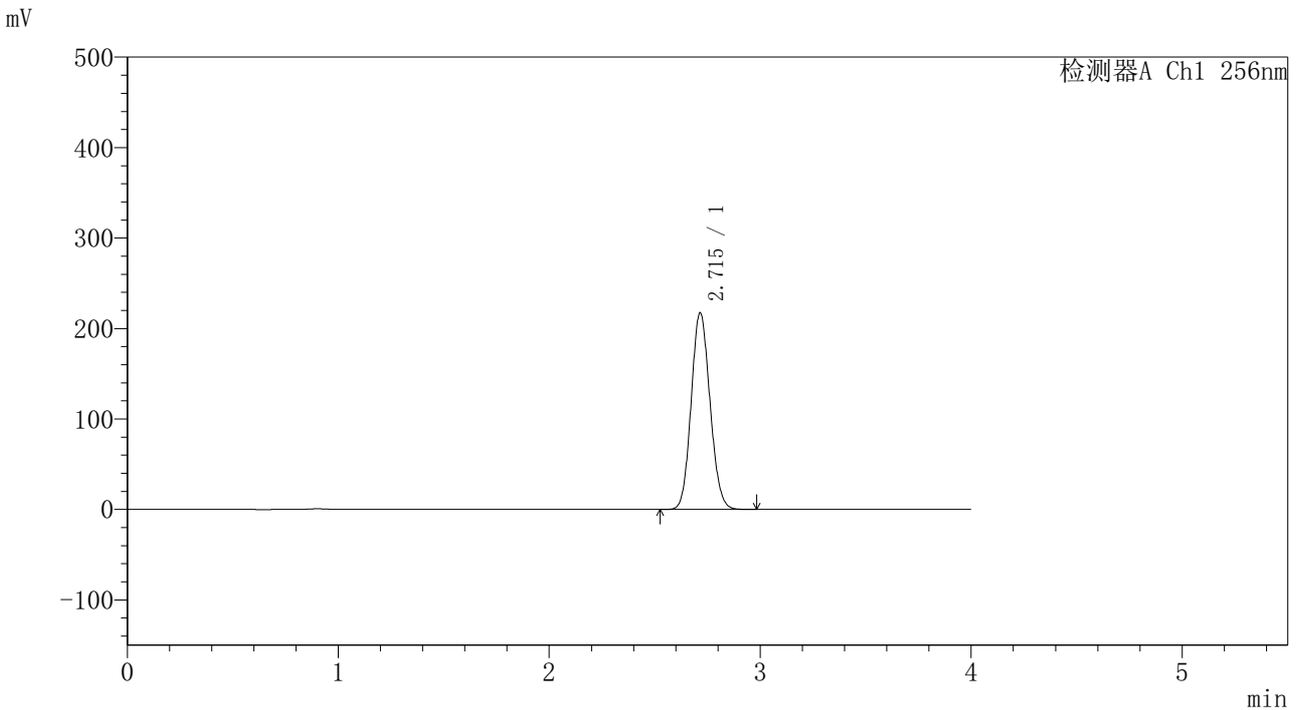


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3202-1 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 21:43:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:47:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1349486	100.000	217316	4386	1.106	--
总计		1349486	100.000	217316			

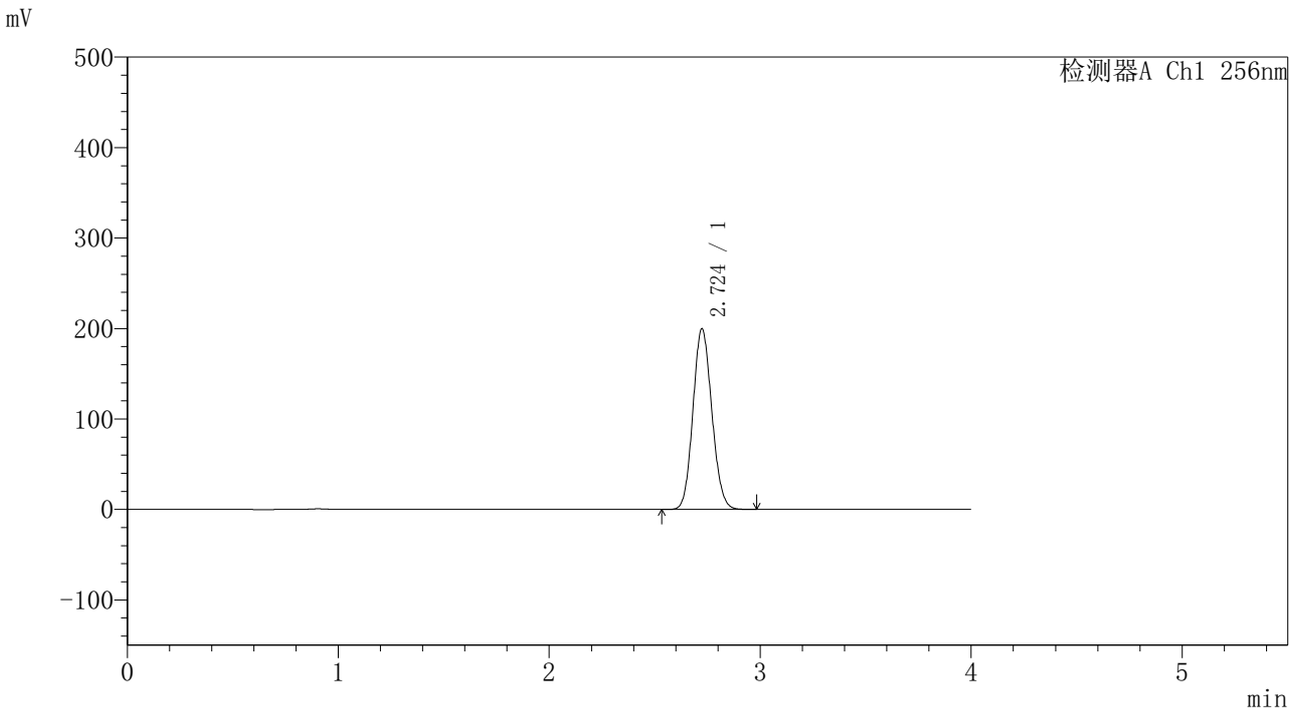


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3205-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 21:56:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:00:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1242266	100.000	199547	4393	1.106	--
总计		1242266	100.000	199547			

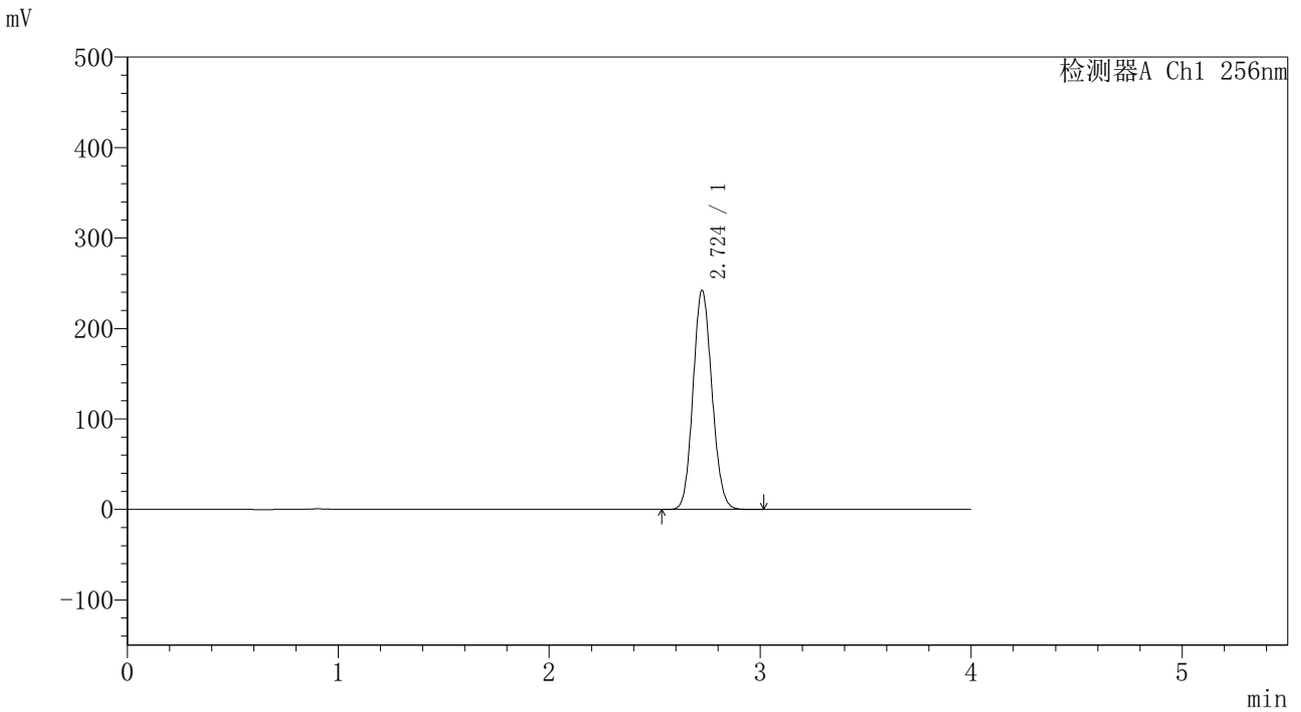


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3206-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 22:01:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:05:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1508134	100.000	241735	4384	1.107	--
总计		1508134	100.000	241735			

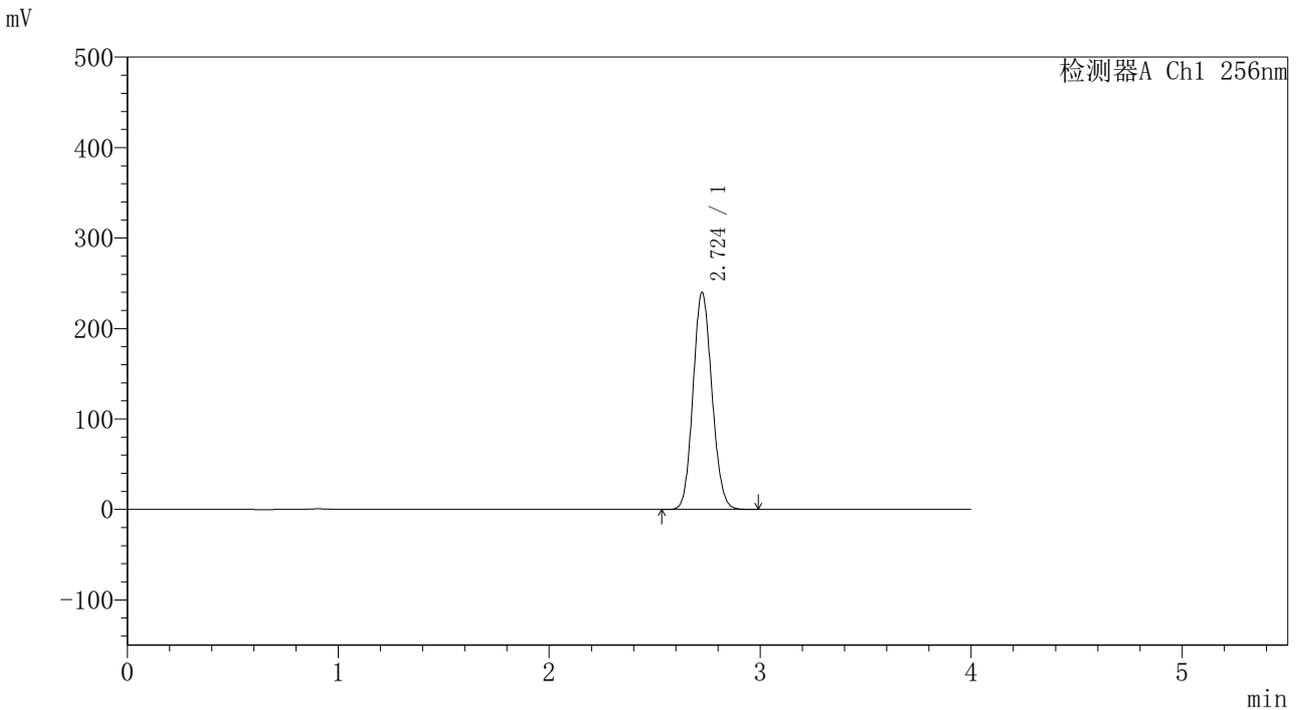


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3207-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 22:05:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:09:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1492848	100.000	239417	4390	1.107	--
总计		1492848	100.000	239417			

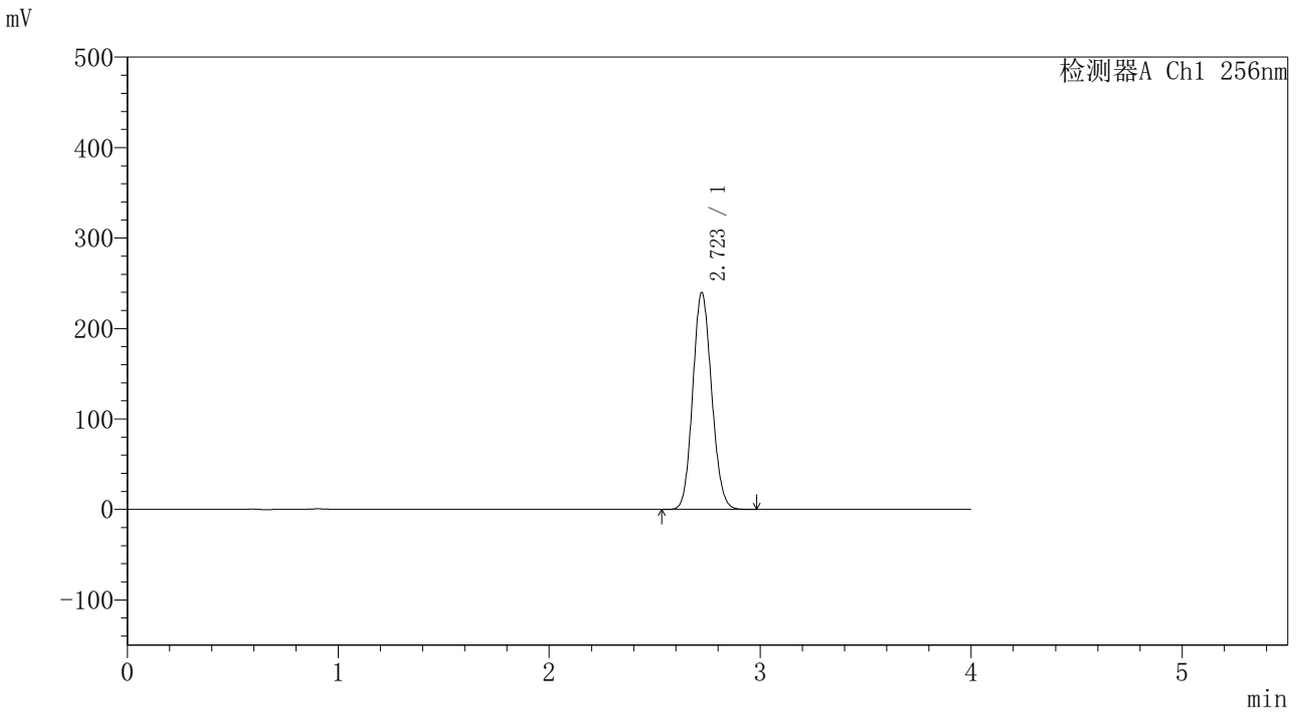


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3208-1 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 22:09:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:13:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1491826	100.000	239699	4384	1.107	--
总计		1491826	100.000	239699			

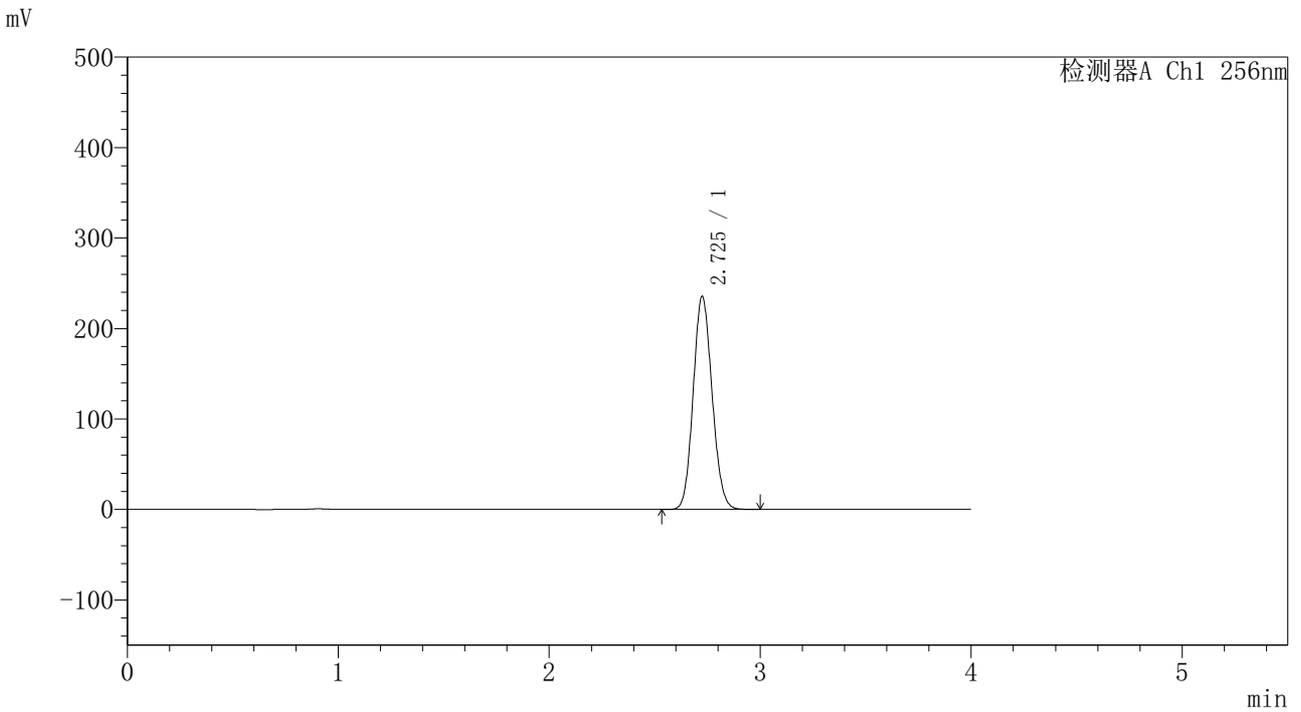


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3210-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 22:18:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:22:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1466446	100.000	234842	4388	1.108	--
总计		1466446	100.000	234842			

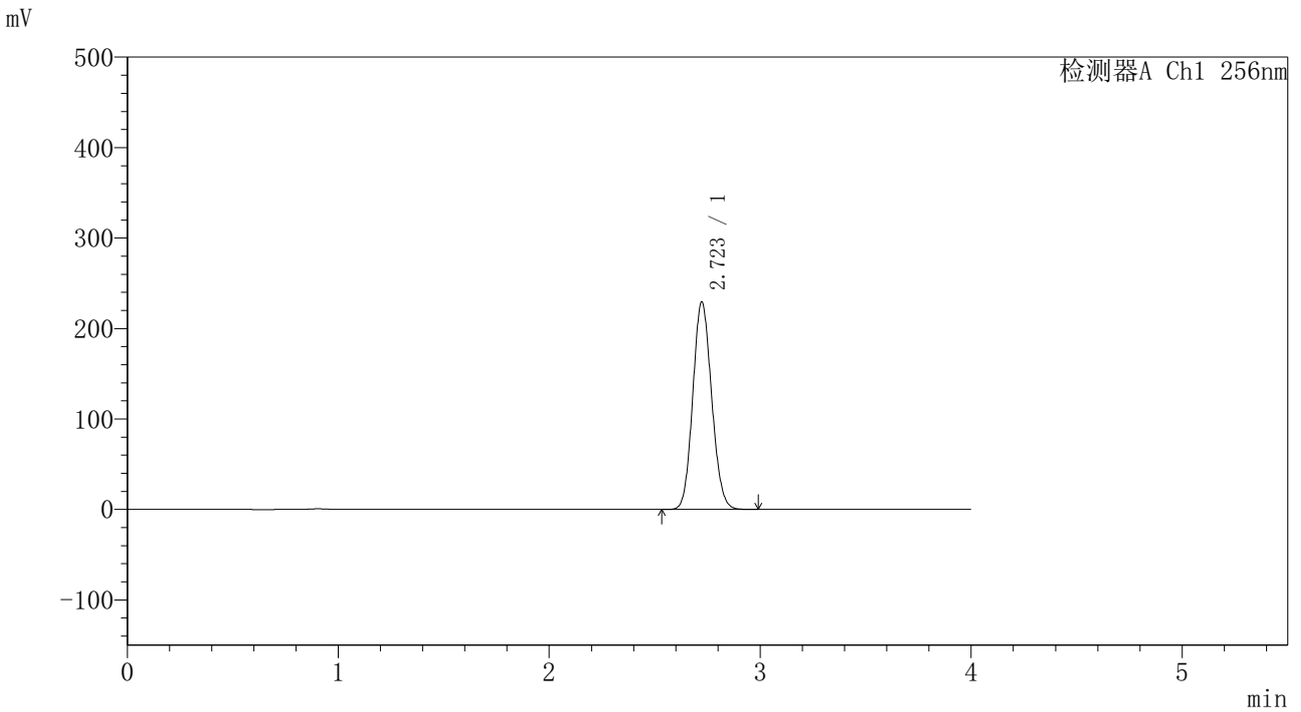


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3211-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-50	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/28 22:22:57	实验者: lvtingting
处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:26:57	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1425321	100.000	229331	4398	1.107	--
总计		1425321	100.000	229331			

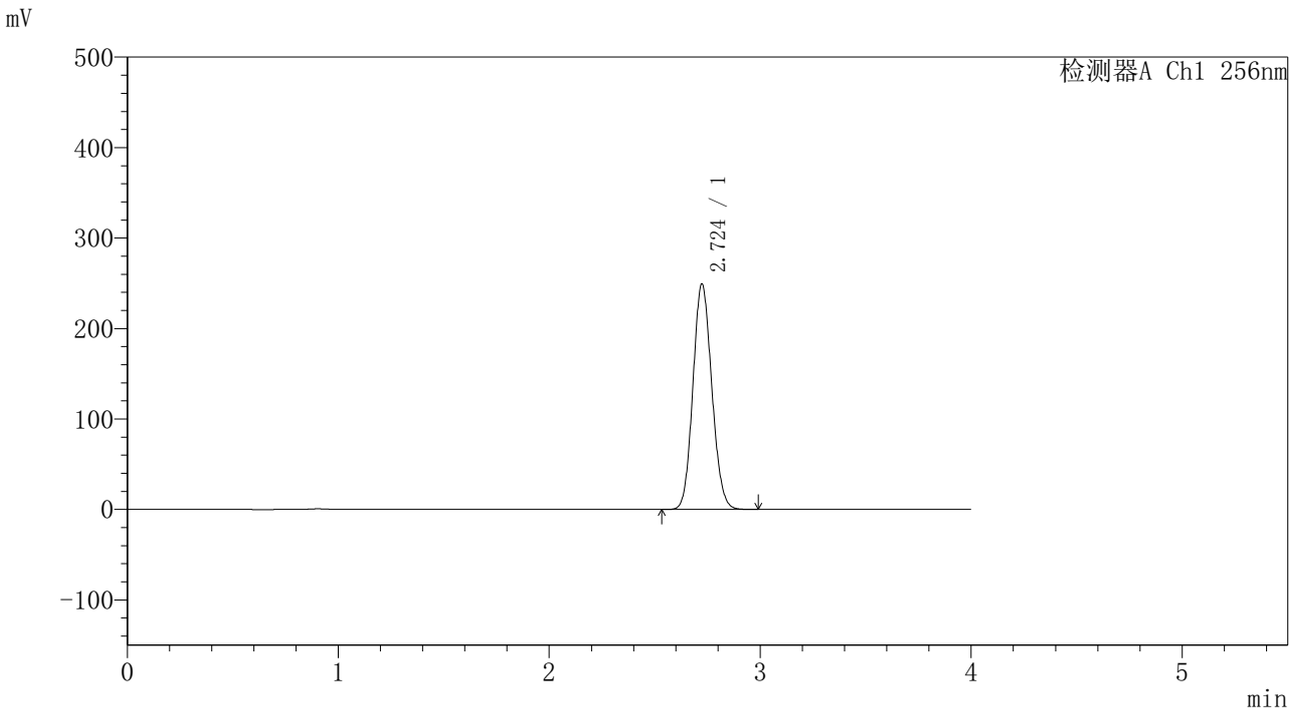


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3212-1 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 22:27:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:31:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1549449	100.000	249020	4396	1.107	--
总计		1549449	100.000	249020			

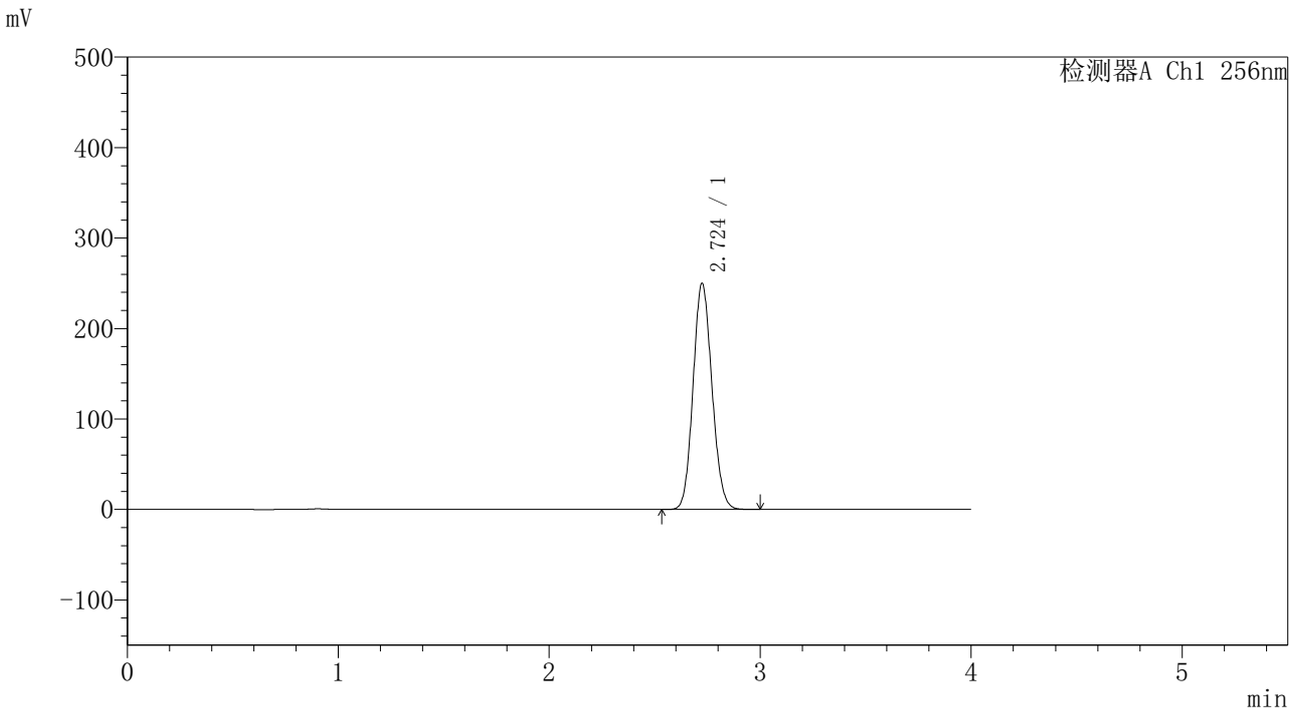


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3213-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 22:31:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:35:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1555021	100.000	249468	4393	1.107	--
总计		1555021	100.000	249468			

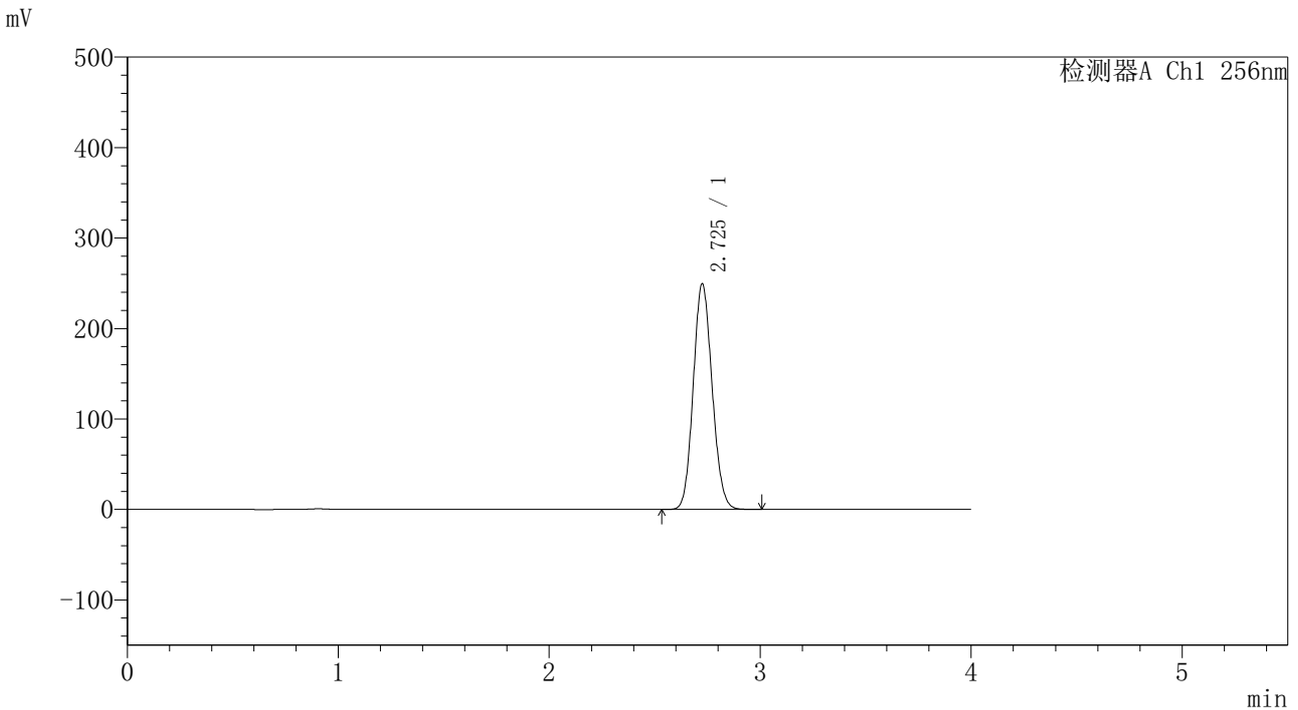


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3214-1 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 22:35:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:40:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1551799	100.000	248577	4398	1.108	--
总计		1551799	100.000	248577			

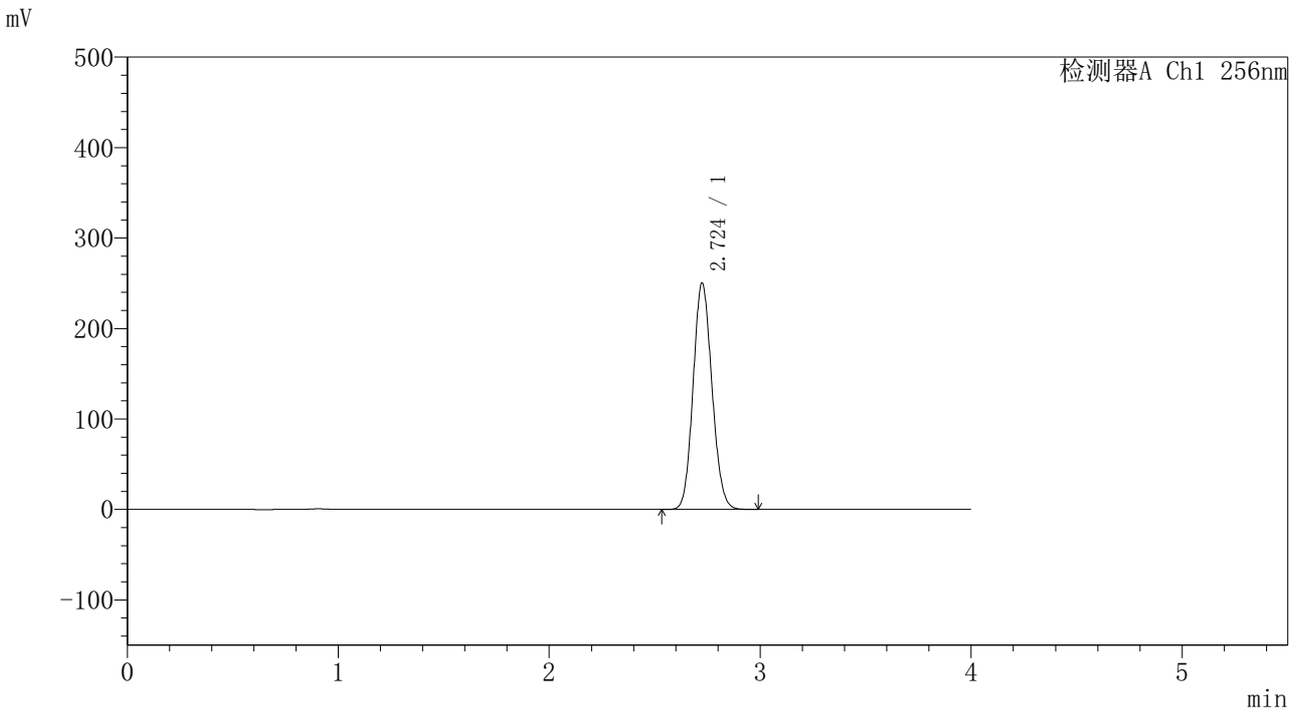


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3215-1 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 22:40:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:44:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1554905	100.000	249716	4404	1.107	--
总计		1554905	100.000	249716			

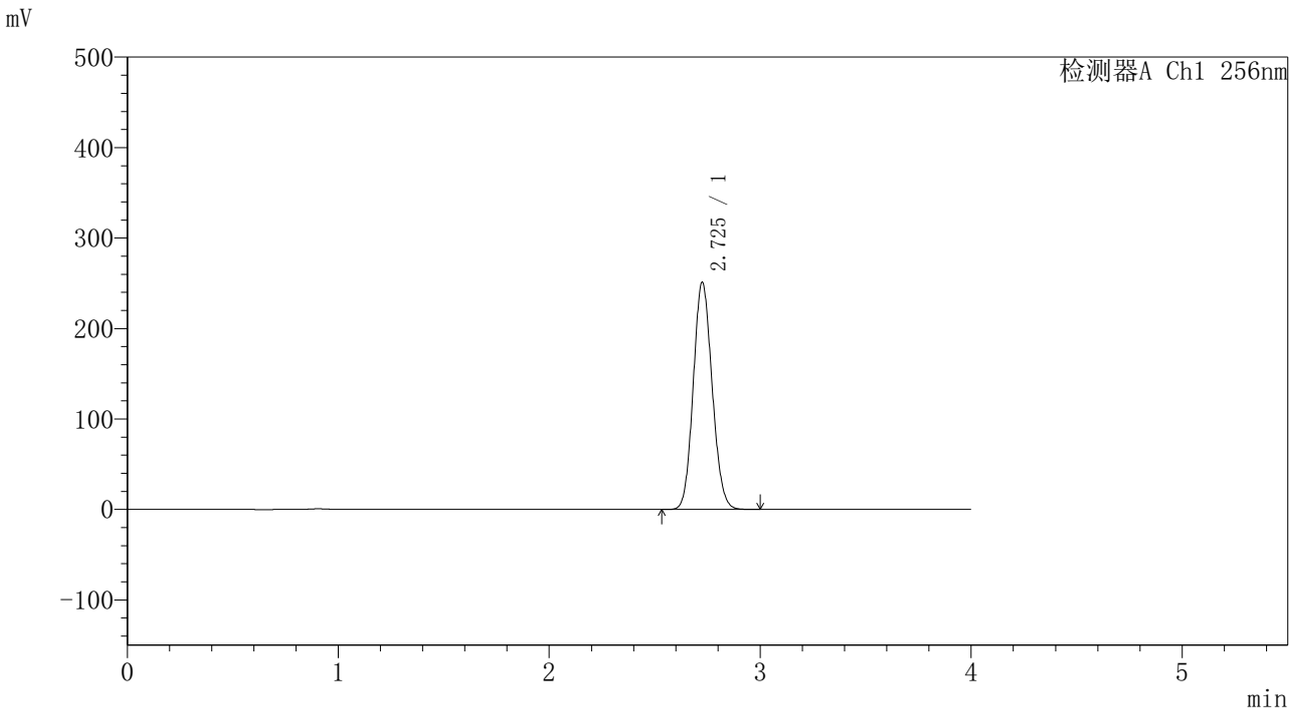


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3216-1 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 22:44:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:48:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1561837	100.000	250218	4396	1.108	--
总计		1561837	100.000	250218			

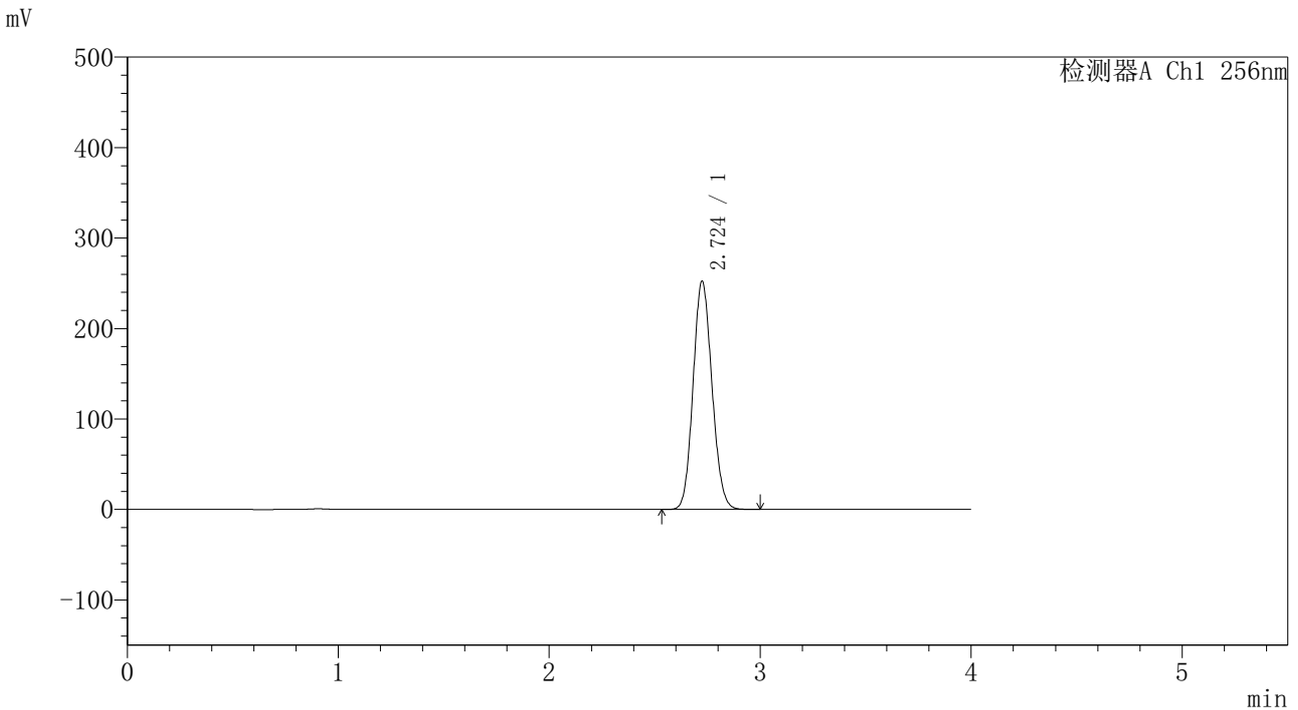


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3218-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 22:53:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:57:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1569616	100.000	251761	4396	1.108	--
总计		1569616	100.000	251761			

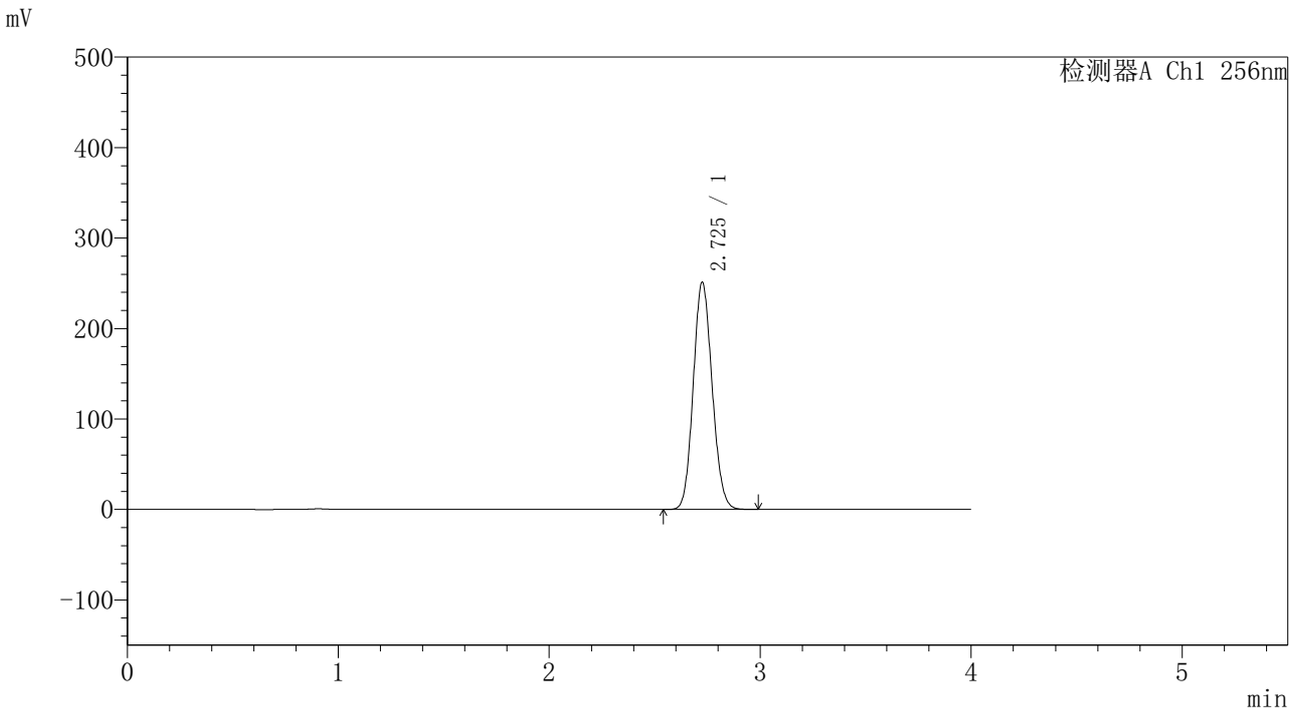


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3219-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 22:57:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:01:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1562127	100.000	250256	4397	1.108	--
总计		1562127	100.000	250256			

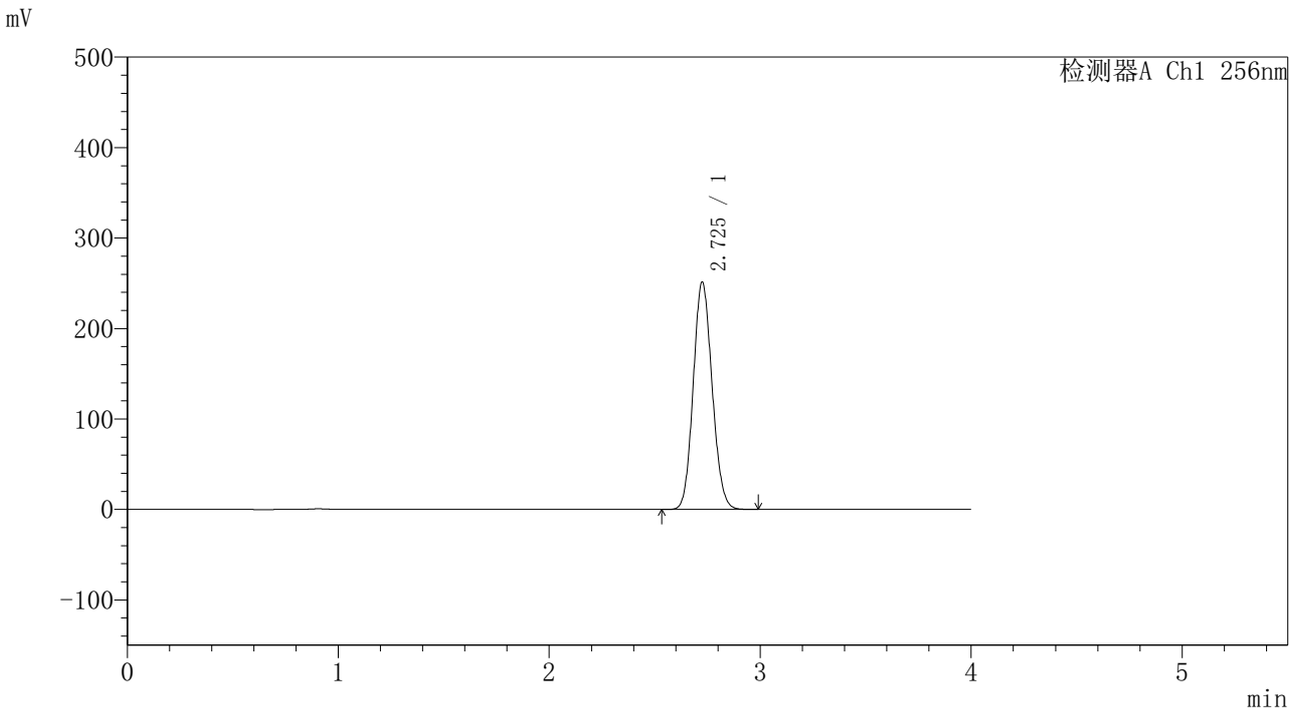


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3220-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 23:02:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:06:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1562620	100.000	250503	4398	1.108	--
总计		1562620	100.000	250503			

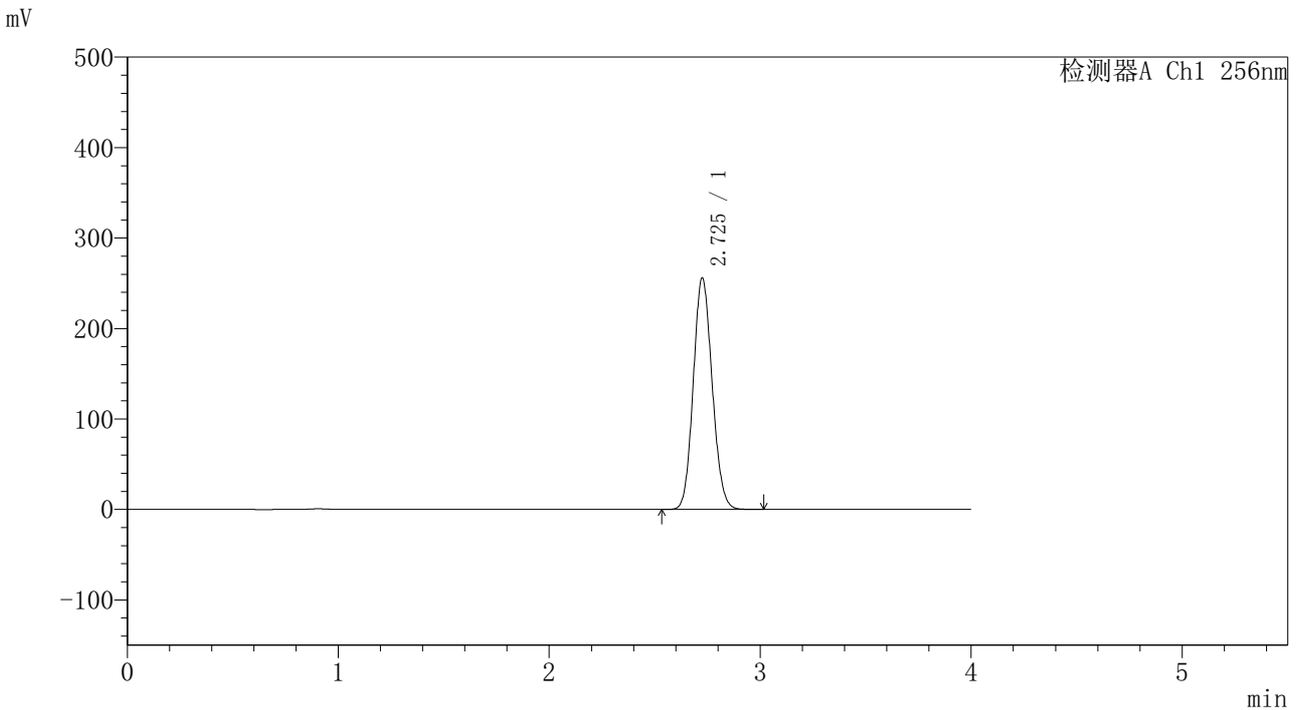


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3221-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 23:06:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:10:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1592715	100.000	254942	4393	1.109	--
总计		1592715	100.000	254942			

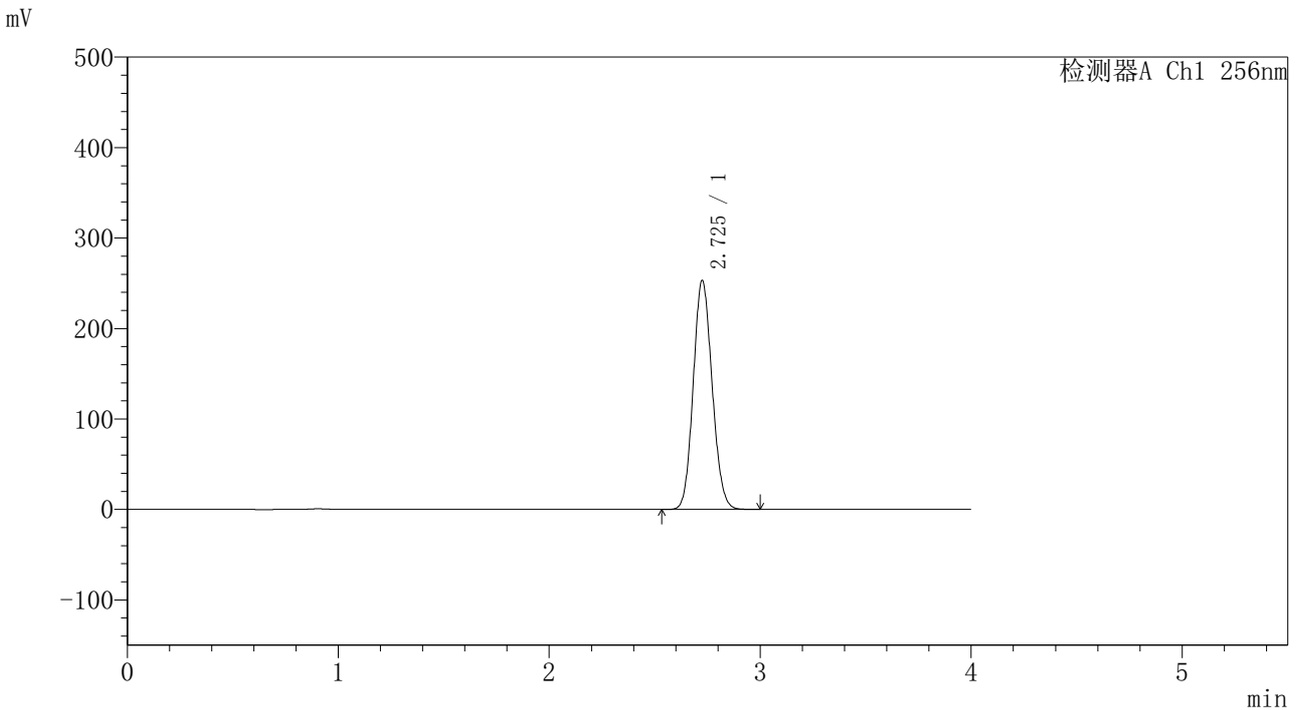


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3222-1 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 23:10:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:14:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1575592	100.000	252263	4394	1.108	--
总计		1575592	100.000	252263			

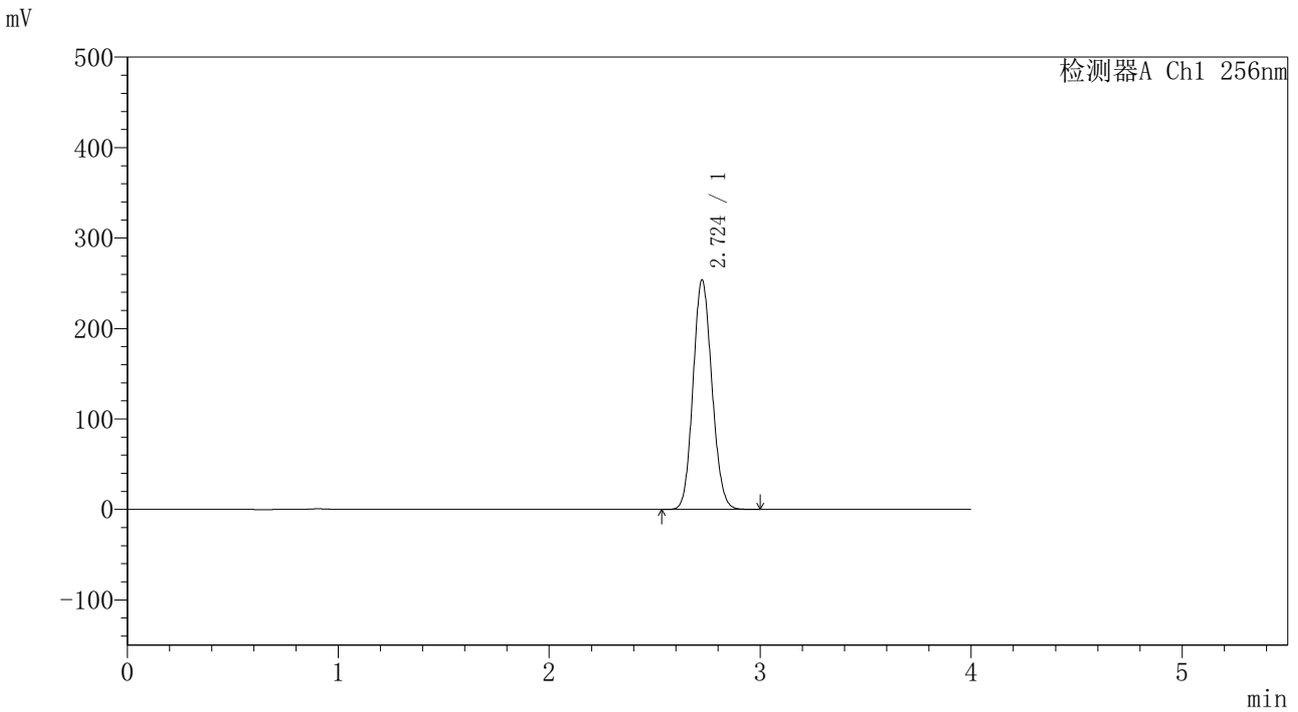


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3224-1 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 23:19:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:23:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1578358	100.000	253147	4394	1.109	--
总计		1578358	100.000	253147			

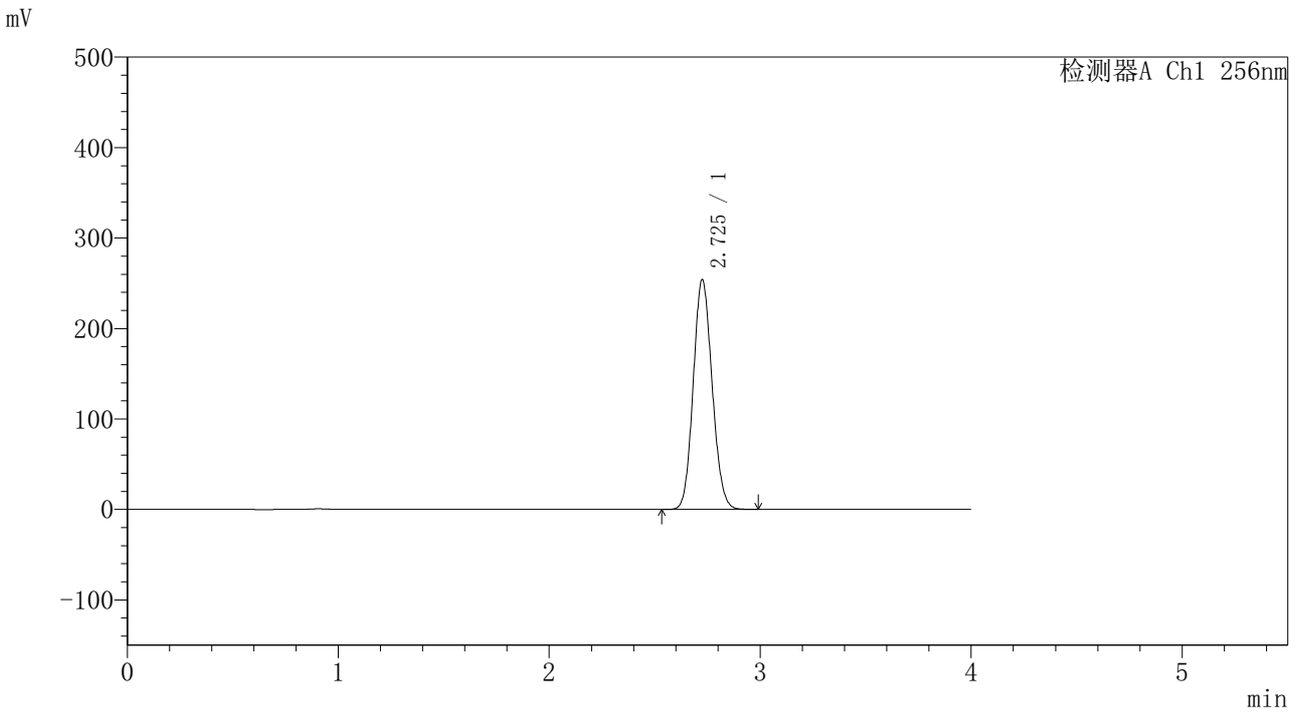


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3225-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 23:23:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:27:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1580521	100.000	253159	4397	1.109	--
总计		1580521	100.000	253159			

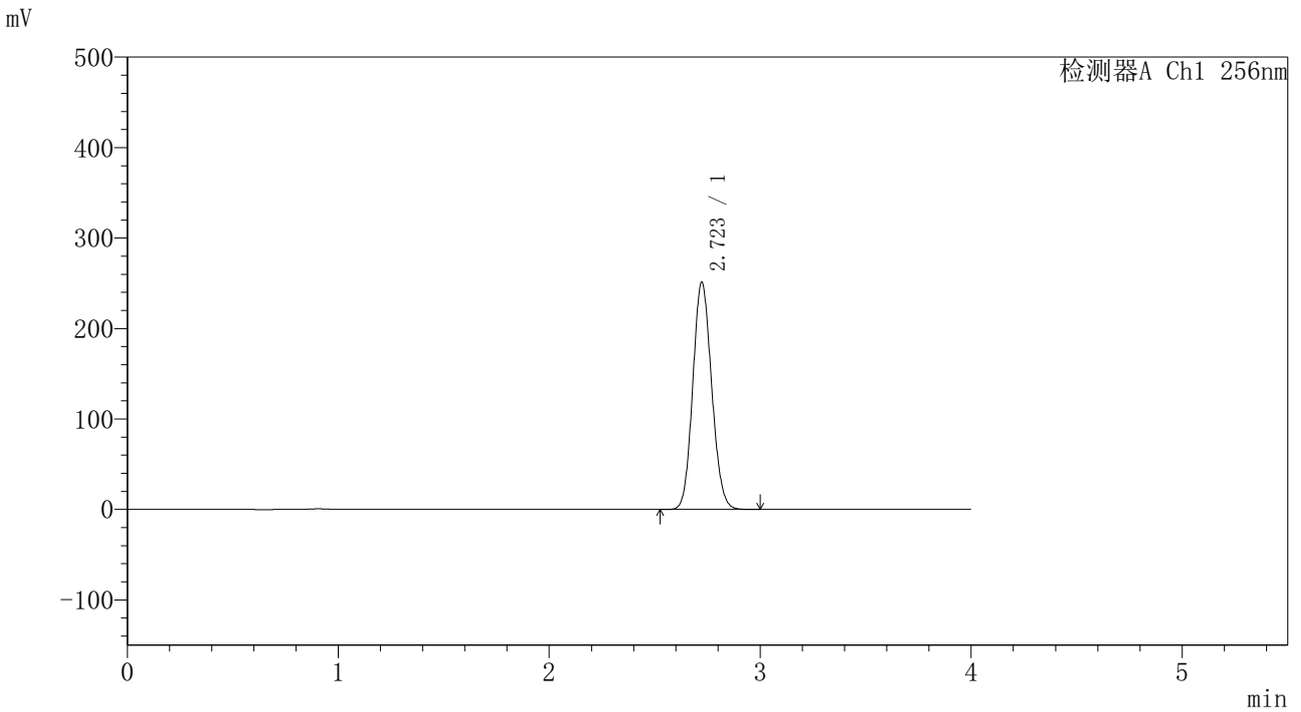


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3226-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 23:28:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:32:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1563209	100.000	251053	4384	1.109	--
总计		1563209	100.000	251053			

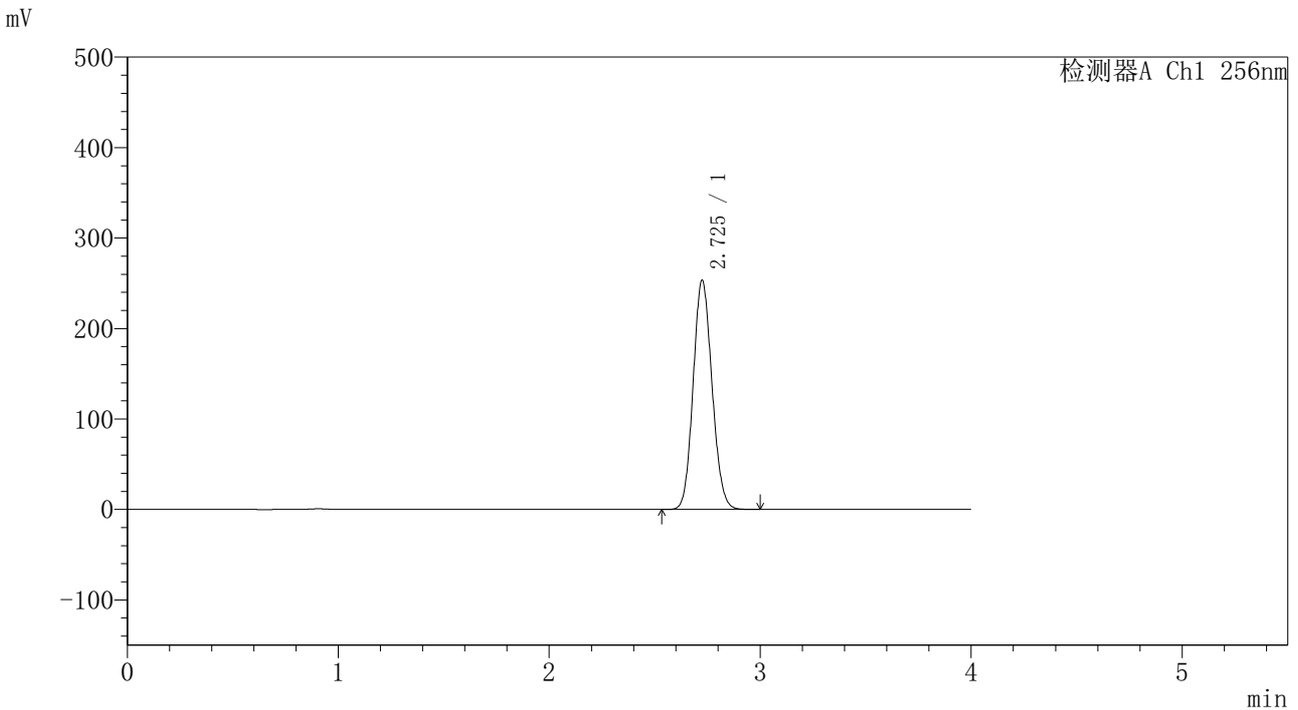


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3227-1 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 23:32:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:36:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1575017	100.000	252703	4402	1.109	--
总计		1575017	100.000	252703			

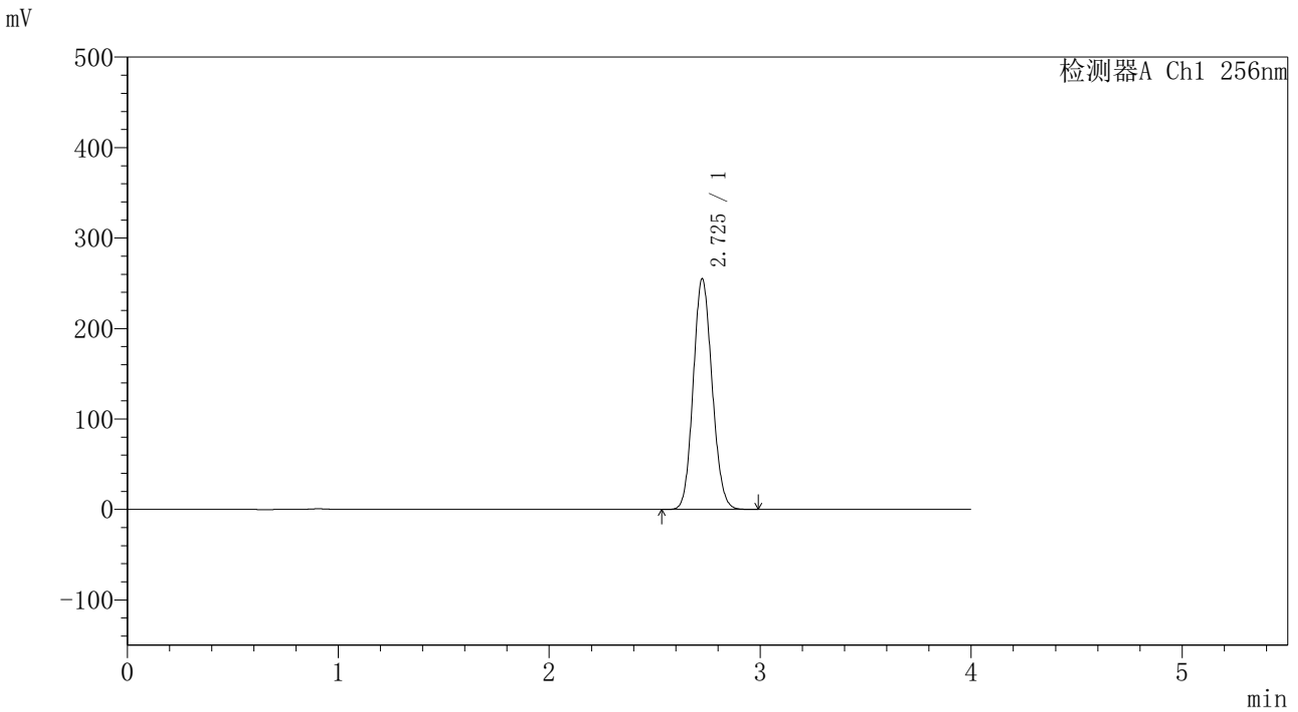


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3228-1 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 23:36:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:40:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1586374	100.000	254055	4392	1.109	--
总计		1586374	100.000	254055			

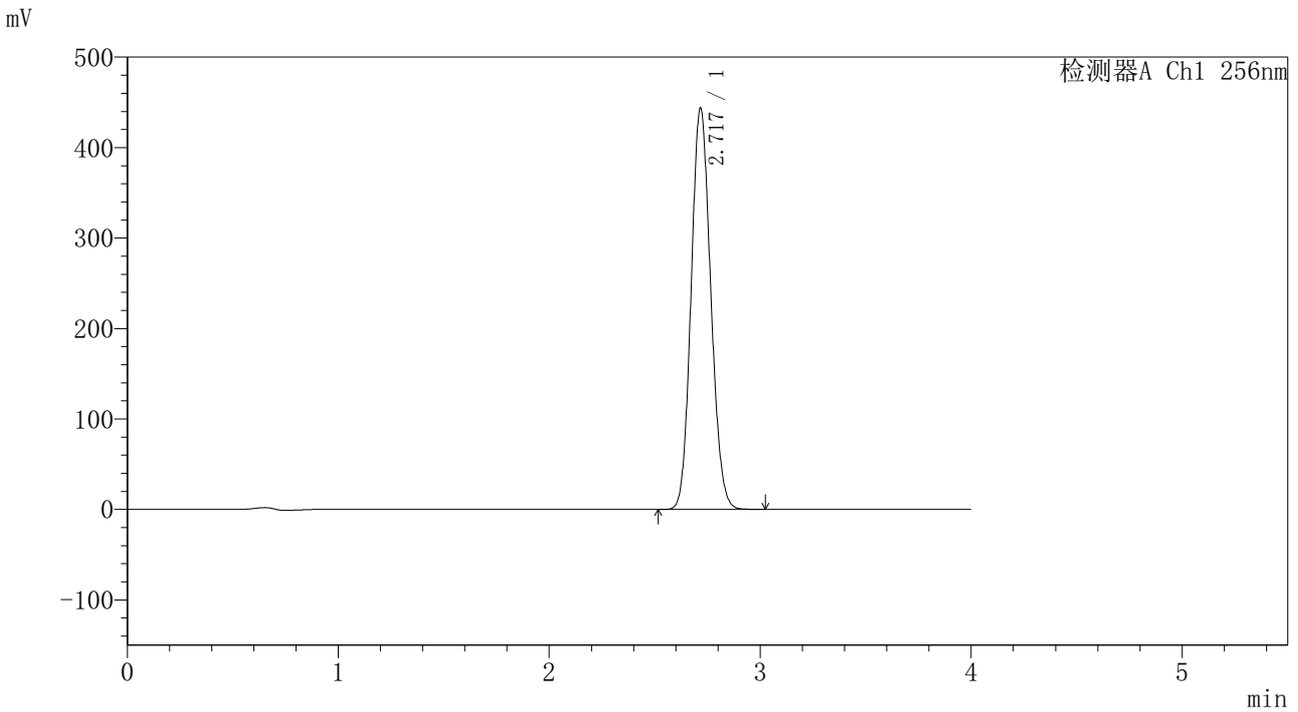


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3231-1 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 23:50:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:54:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	2867963	100.000	442555	4051	1.115	--
总计		2867963	100.000	442555			