



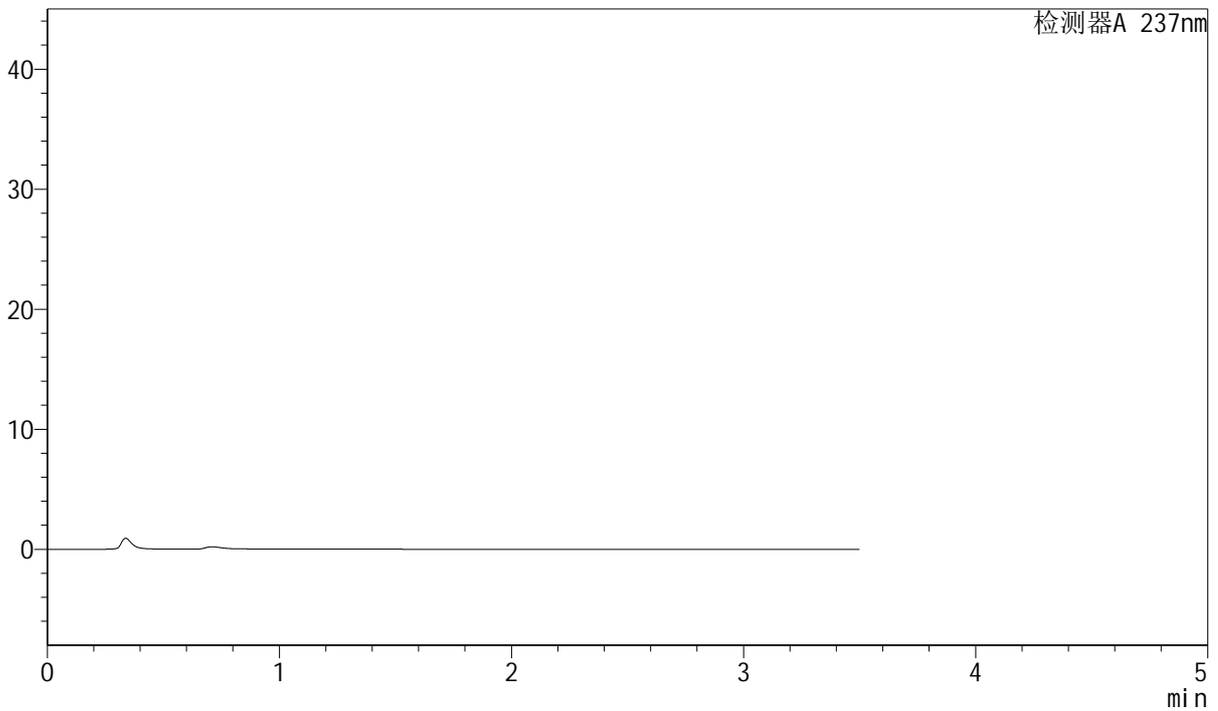
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1546-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 10:54:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



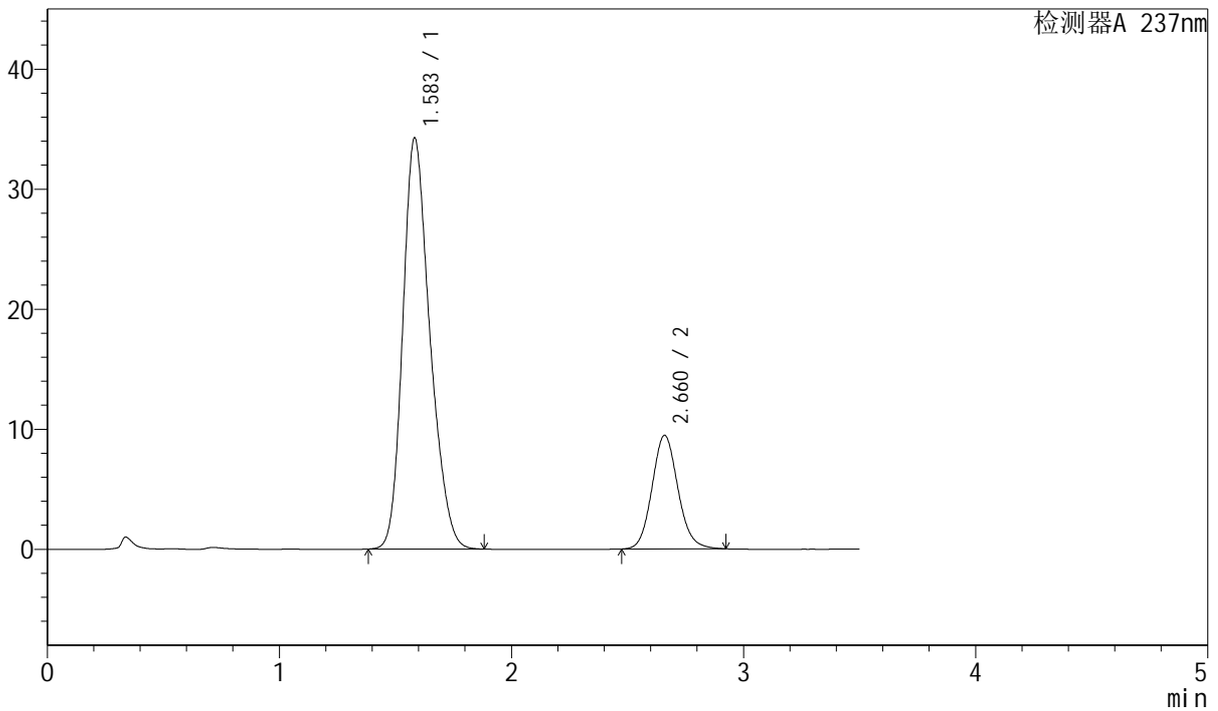
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1547-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 10:58:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	278624	79.133	34201	892	1.238	--
2	2.660	73472	20.867	9442	2772	1.111	5.201
总计		352096	100.000	43643			



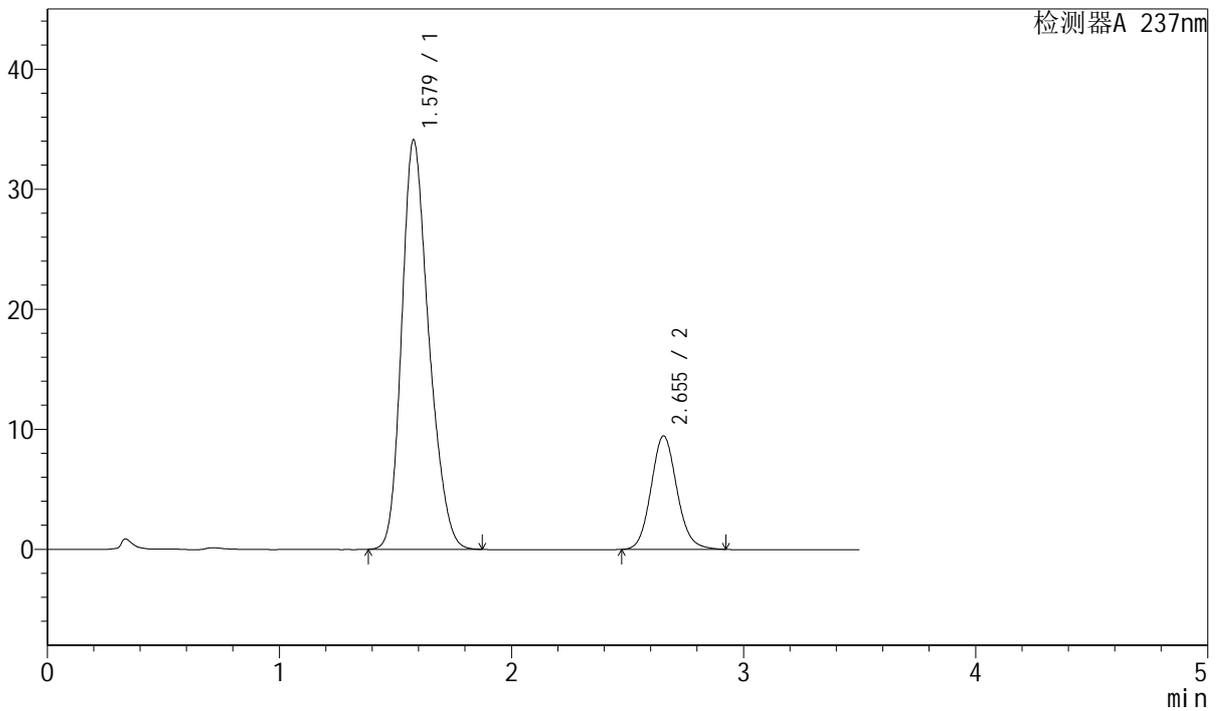
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1549-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 11:06:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	277213	79.089	34103	888	1.240	--
2	2.655	73297	20.911	9457	2772	1.111	5.207
总计		350510	100.000	43560			



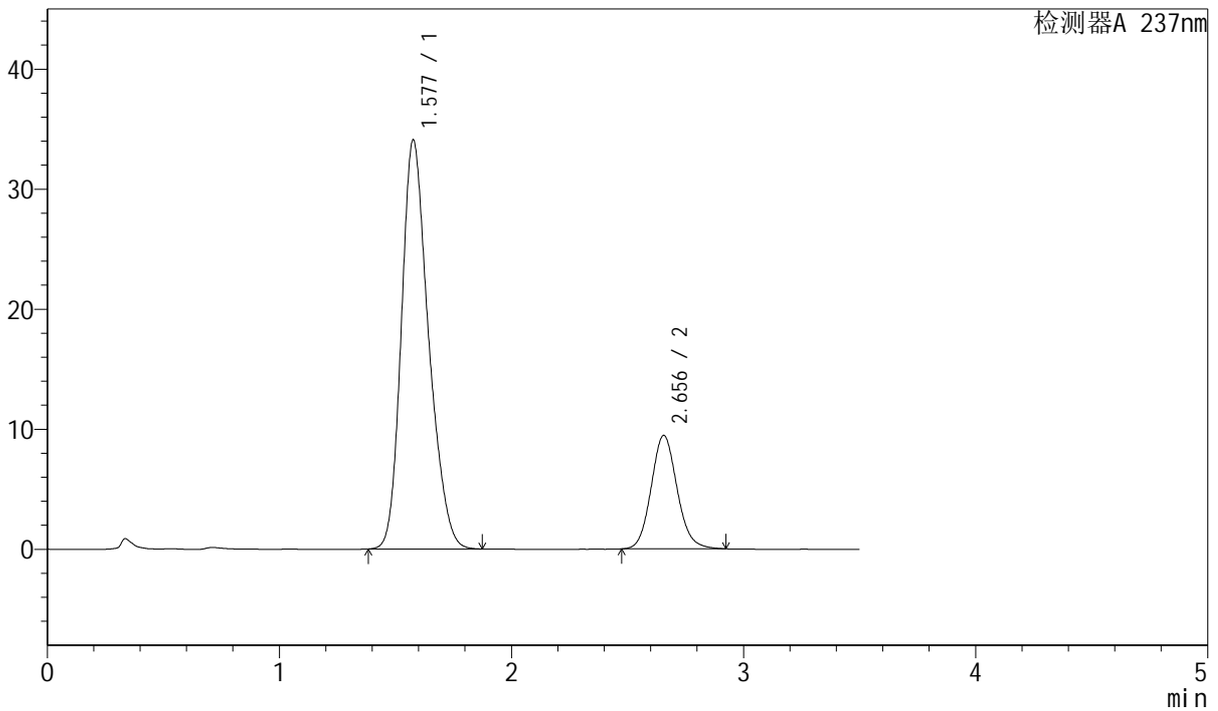
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1550-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 11:09:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	277551	79.080	34022	884	1.243	--
2	2.656	73425	20.920	9455	2758	1.112	5.207
总计		350976	100.000	43476			



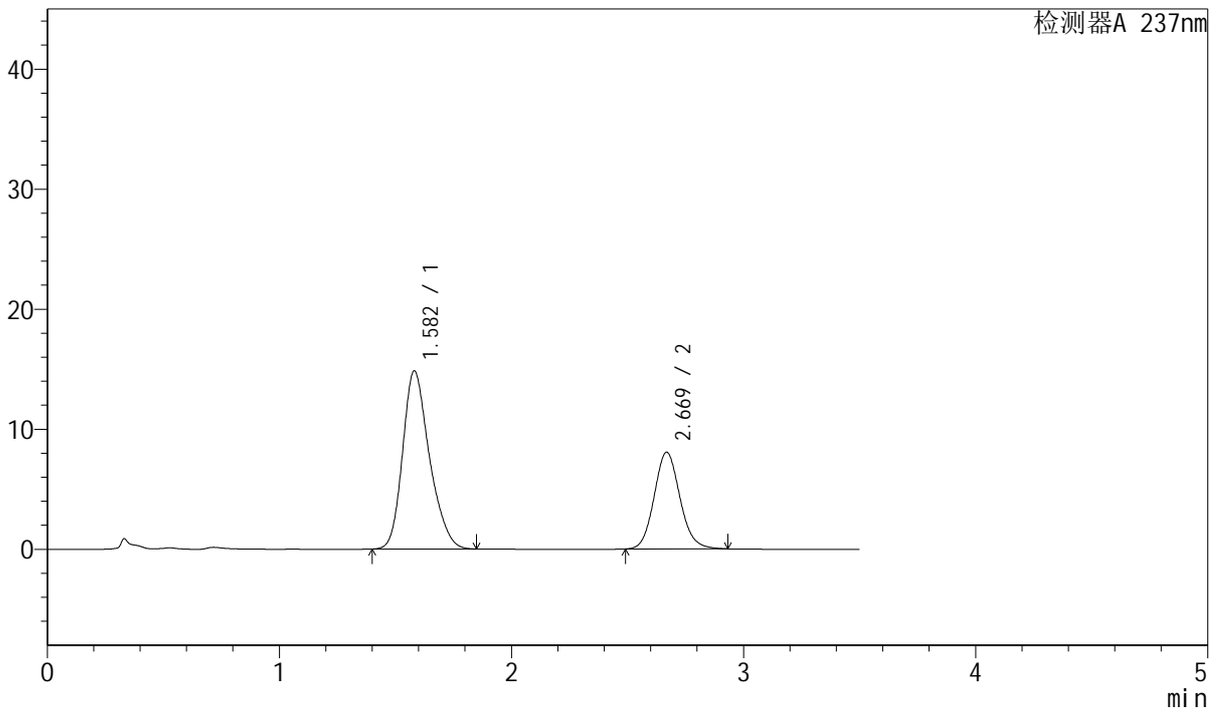
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1555-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 11:29:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	119155	65.664	14839	923	1.246	--
2	2.669	62306	34.336	8047	2806	1.110	5.305
总计		181461	100.000	22887			



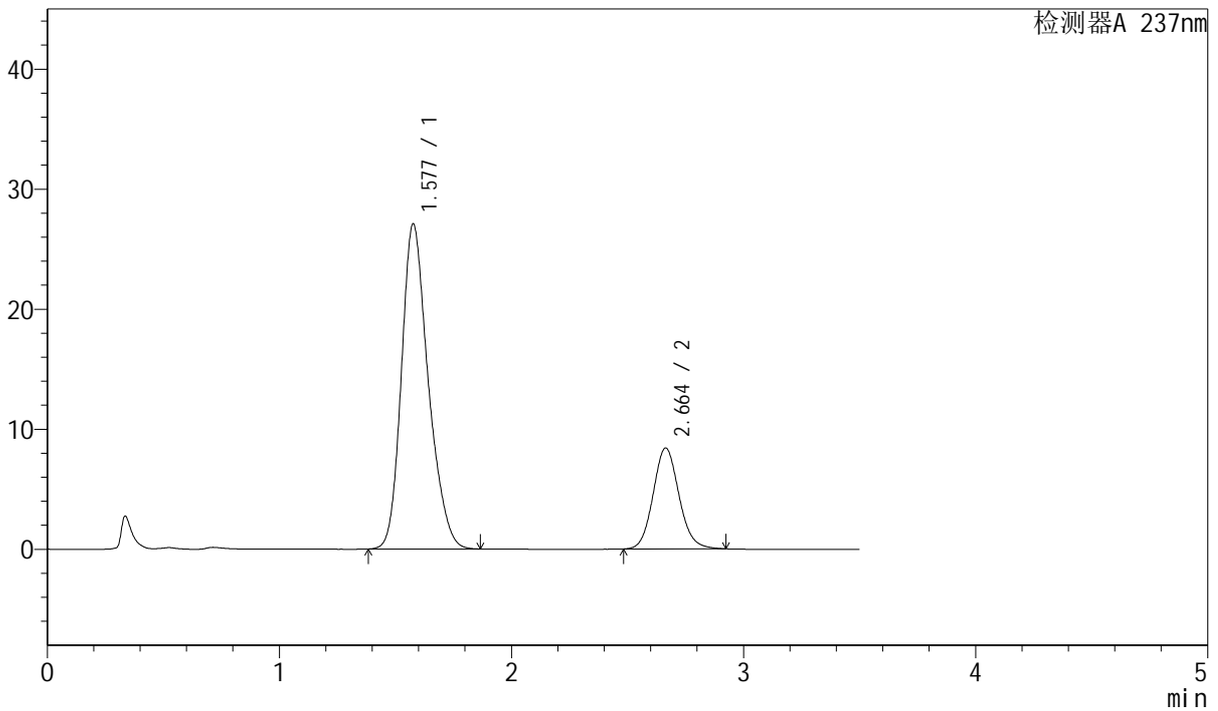
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1559-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 11:44:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	217600	76.965	27036	920	1.240	--
2	2.664	65127	23.035	8411	2791	1.110	5.309
总计		282727	100.000	35447			



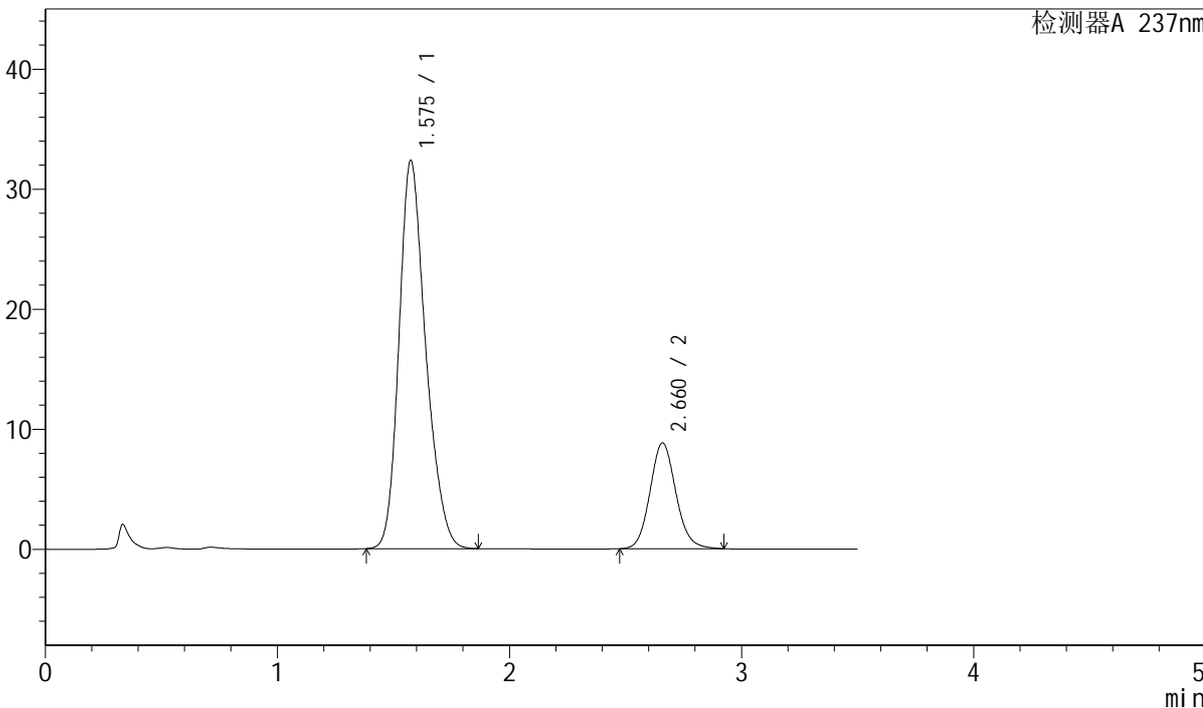
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1561-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 11:52:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	258664	79.126	32274	922	1.232	--
2	2.660	68239	20.874	8785	2783	1.110	5.301
总计		326903	100.000	41059			



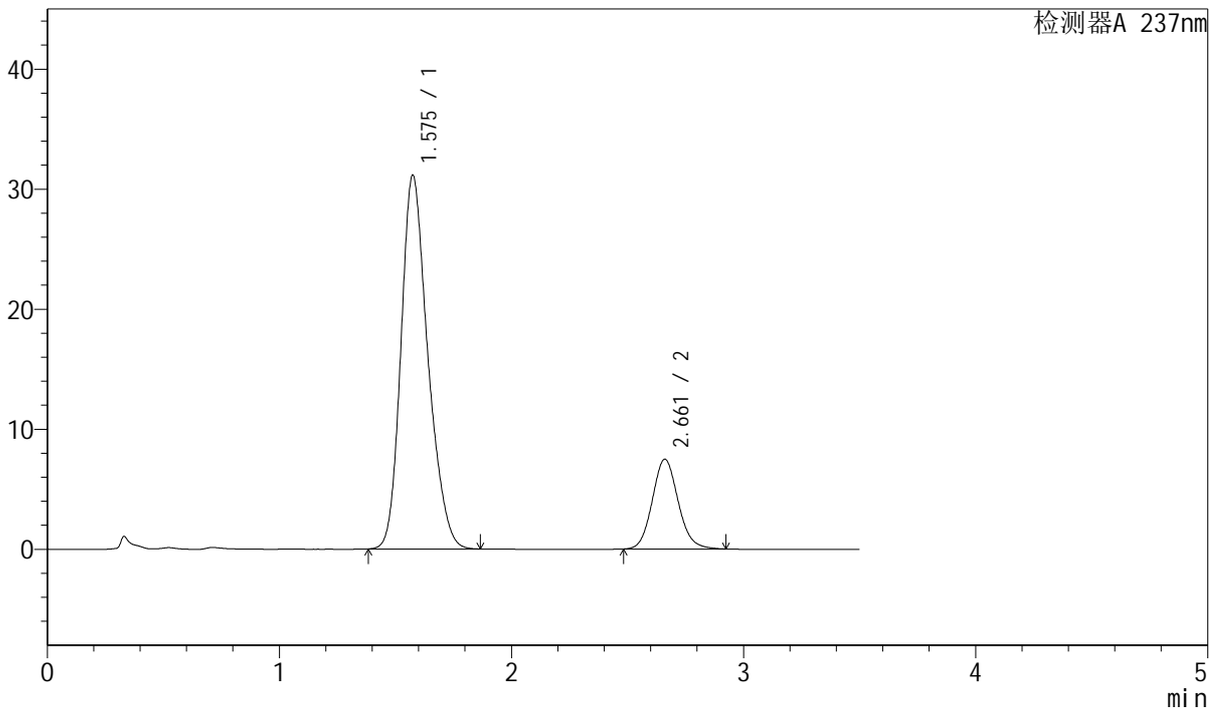
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1564-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 12:04:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	250522	81.224	31080	909	1.235	--
2	2.661	57913	18.776	7470	2785	1.111	5.288
总计		308435	100.000	38551			



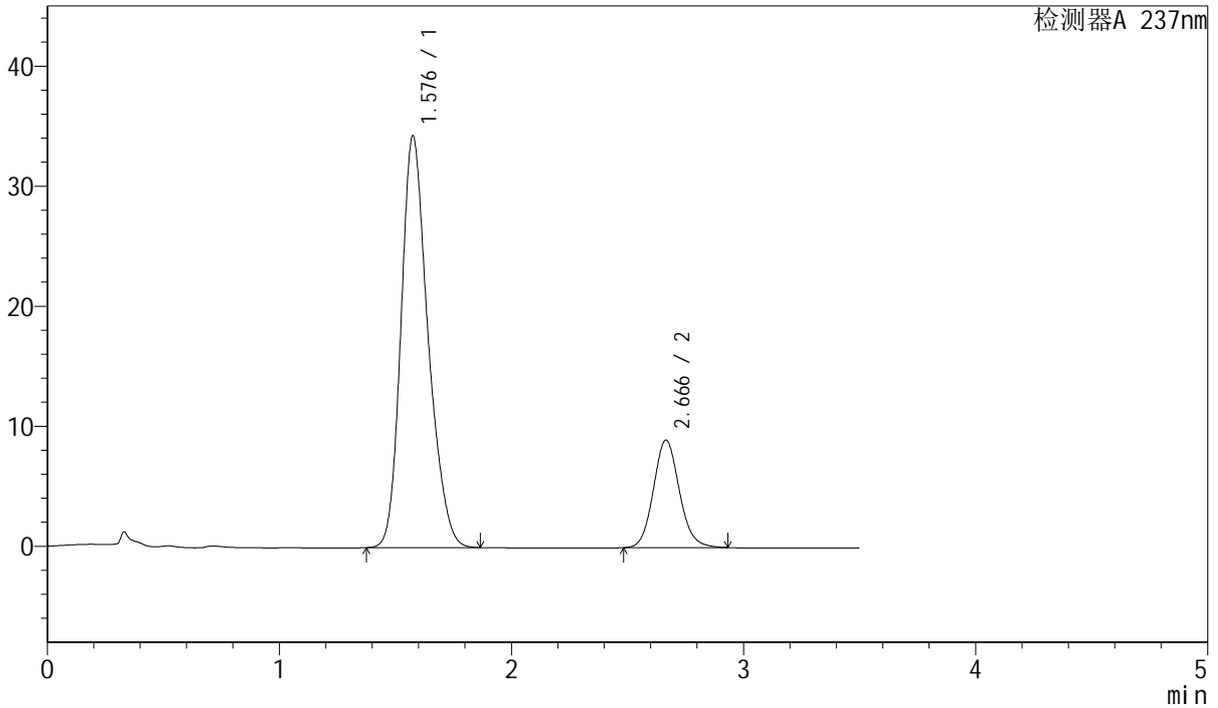
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1567-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 12:15:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	277353	79.943	34208	904	1.236	--
2	2.666	69584	20.057	8956	2783	1.111	5.296
总计		346937	100.000	43164			



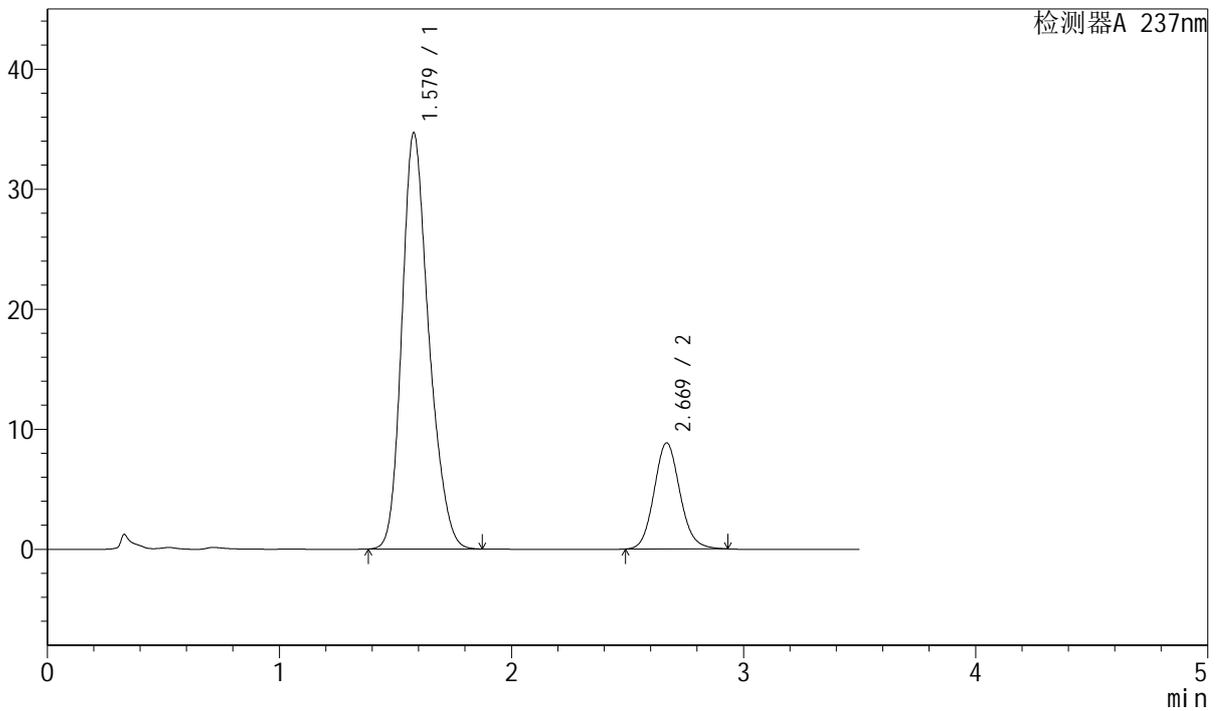
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1568-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 12:19:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	279660	80.309	34681	915	1.235	--
2	2.669	68572	19.691	8827	2790	1.110	5.301
总计		348232	100.000	43508			



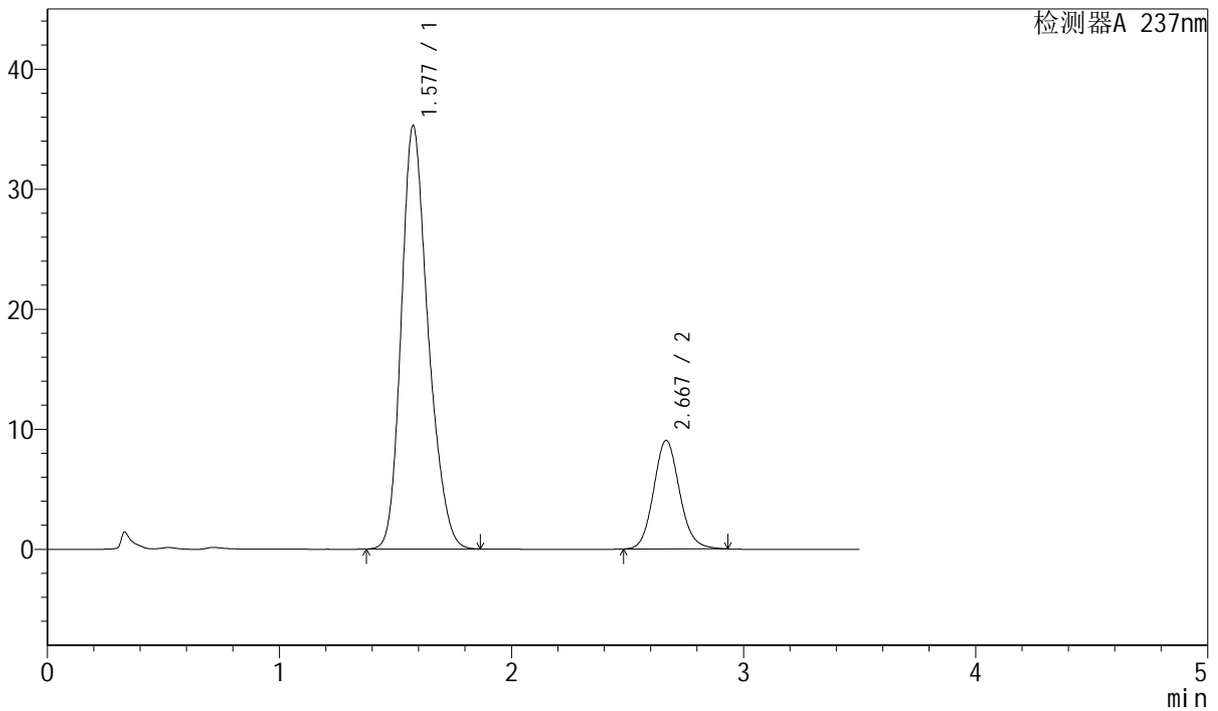
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1569-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 12:23:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	283797	80.146	35191	915	1.233	--
2	2.667	70302	19.854	9029	2779	1.110	5.306
总计		354099	100.000	44220			



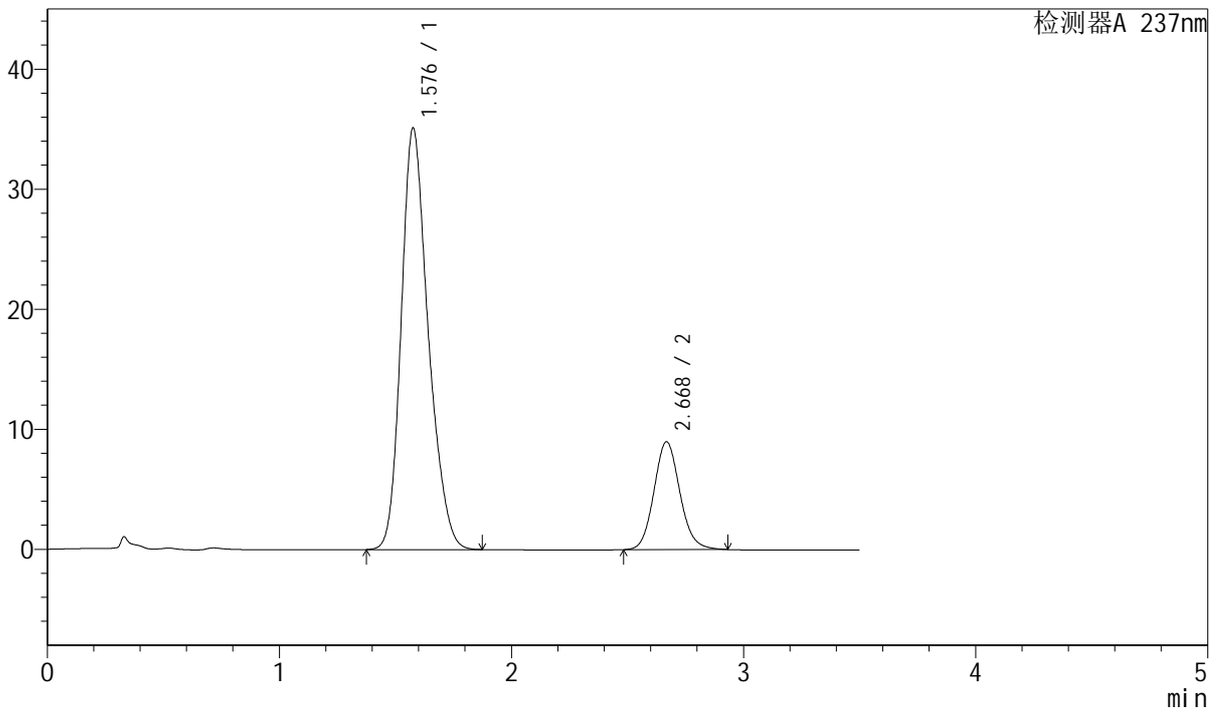
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1574-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 12:42:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	284297	80.282	35038	905	1.236	--
2	2.668	69827	19.718	8964	2780	1.111	5.300
总计		354124	100.000	44002			



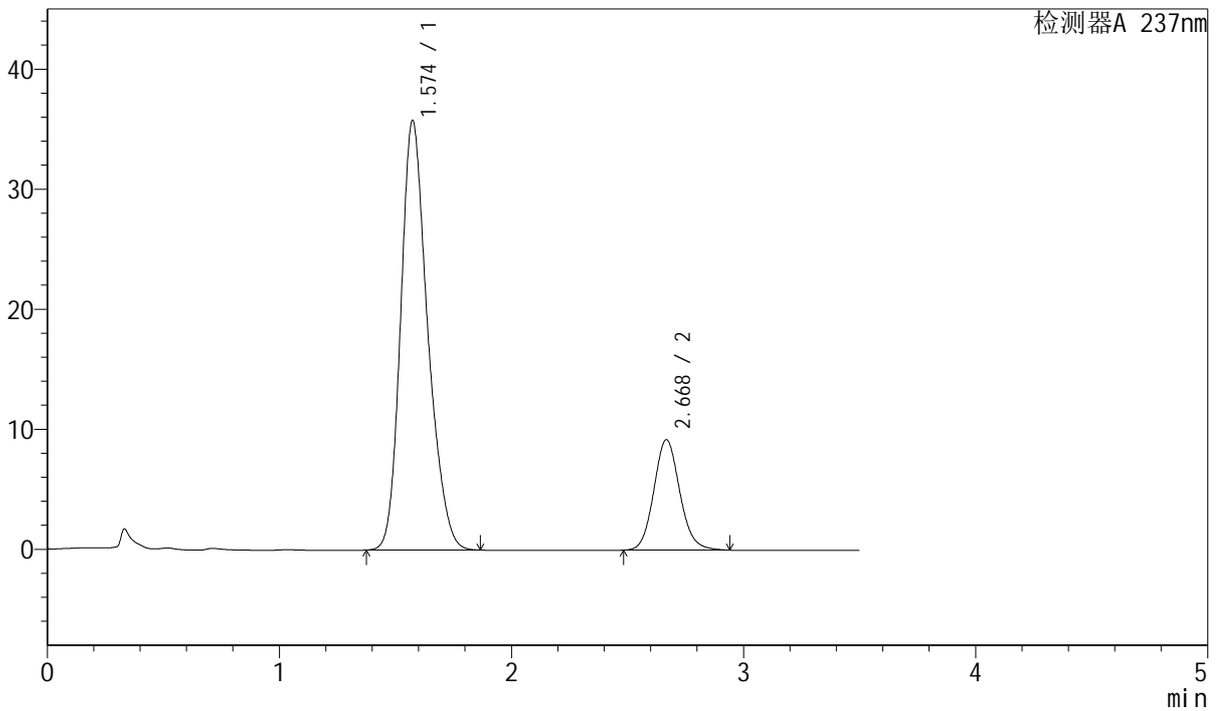
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1575-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 12:46:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	289595	80.197	35753	904	1.234	--
2	2.668	71511	19.803	9176	2787	1.112	5.313
总计		361106	100.000	44929			



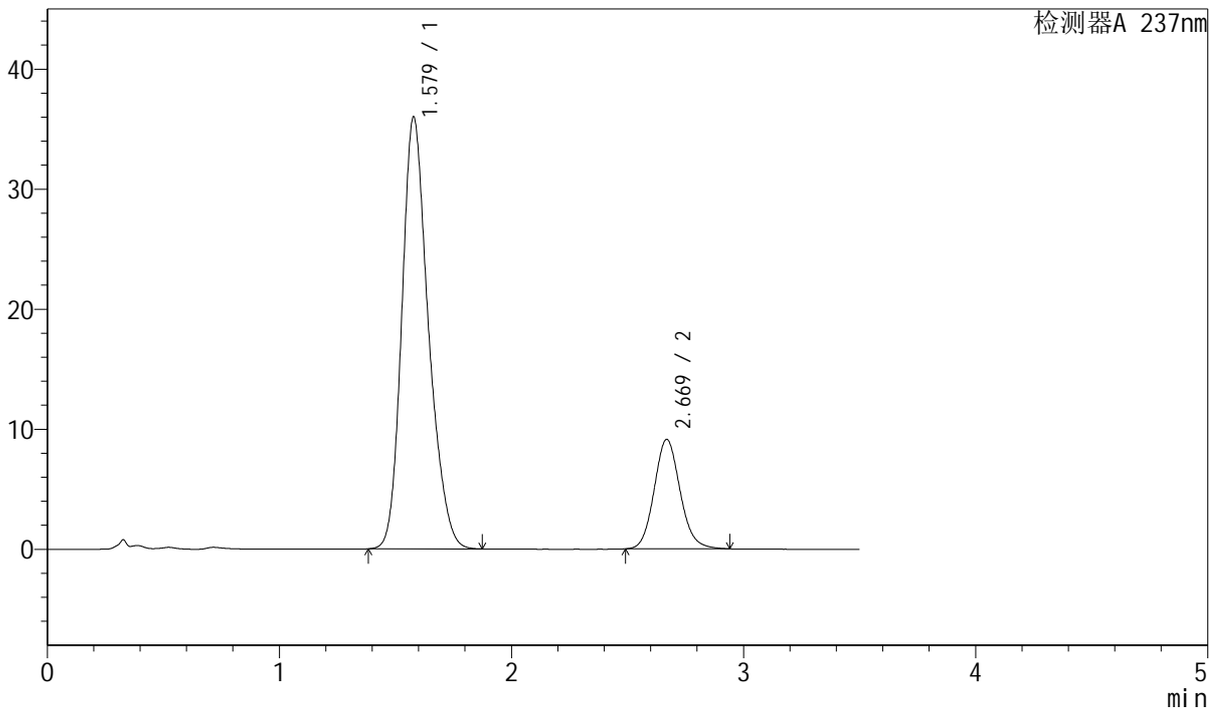
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1580-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 13:06:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	287008	80.226	35977	937	1.230	--
2	2.669	70742	19.774	9109	2795	1.114	5.343
总计		357751	100.000	45086			



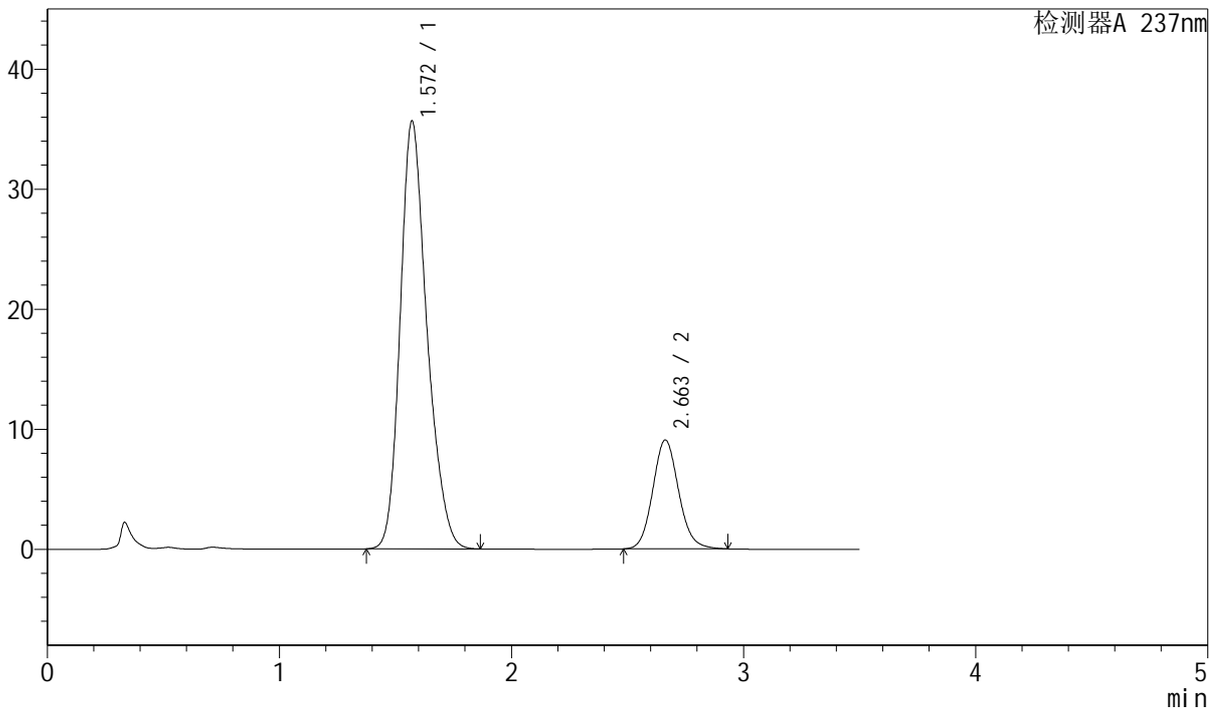
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1586-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 13:29:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	285851	80.241	35663	921	1.235	--
2	2.663	70391	19.759	9078	2785	1.111	5.336
总计		356242	100.000	44742			



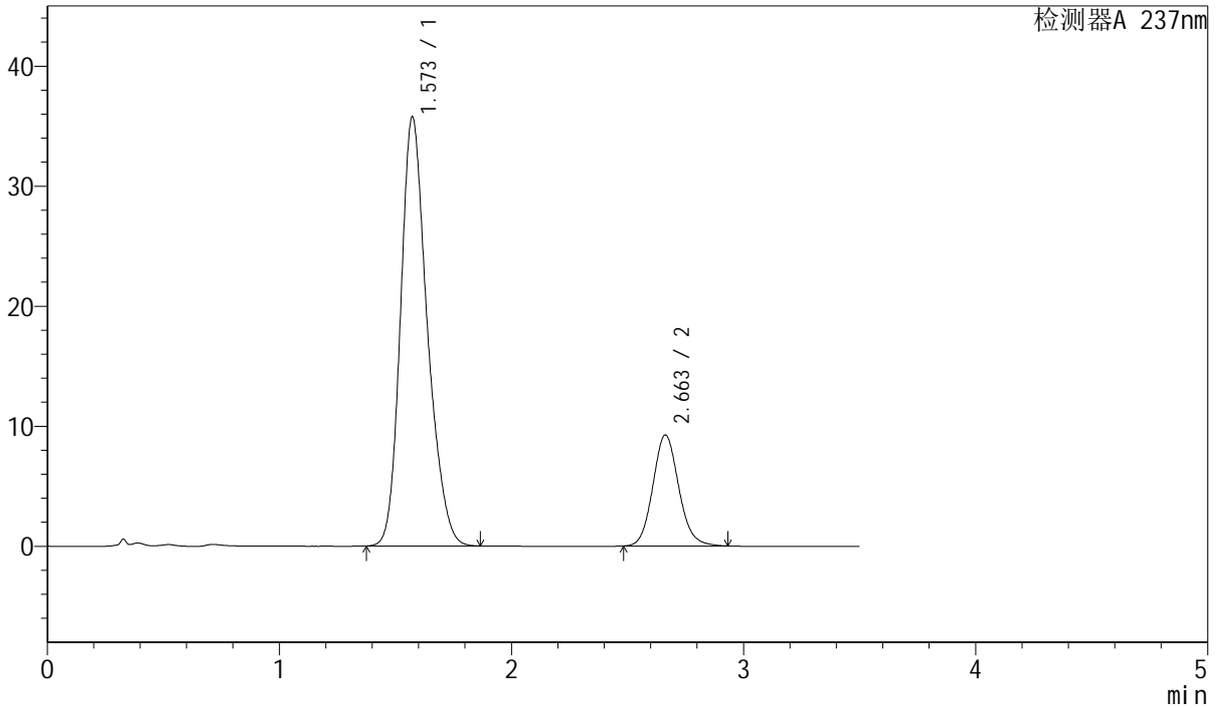
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1591-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 13:48:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	286171	79.975	35755	925	1.231	--
2	2.663	71653	20.025	9247	2789	1.112	5.335
总计		357824	100.000	45001			



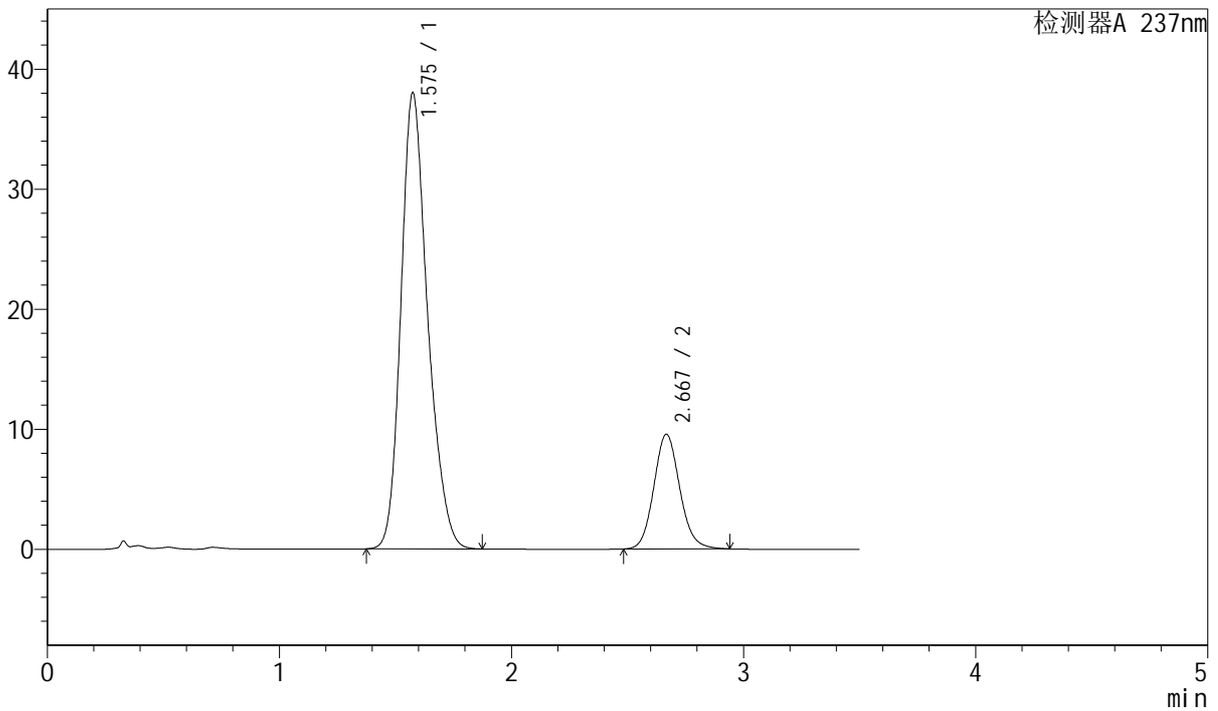
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1596-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 14:08:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	303380	80.342	37915	937	1.231	--
2	2.667	74232	19.658	9530	2788	1.113	5.356
总计		377612	100.000	47445			



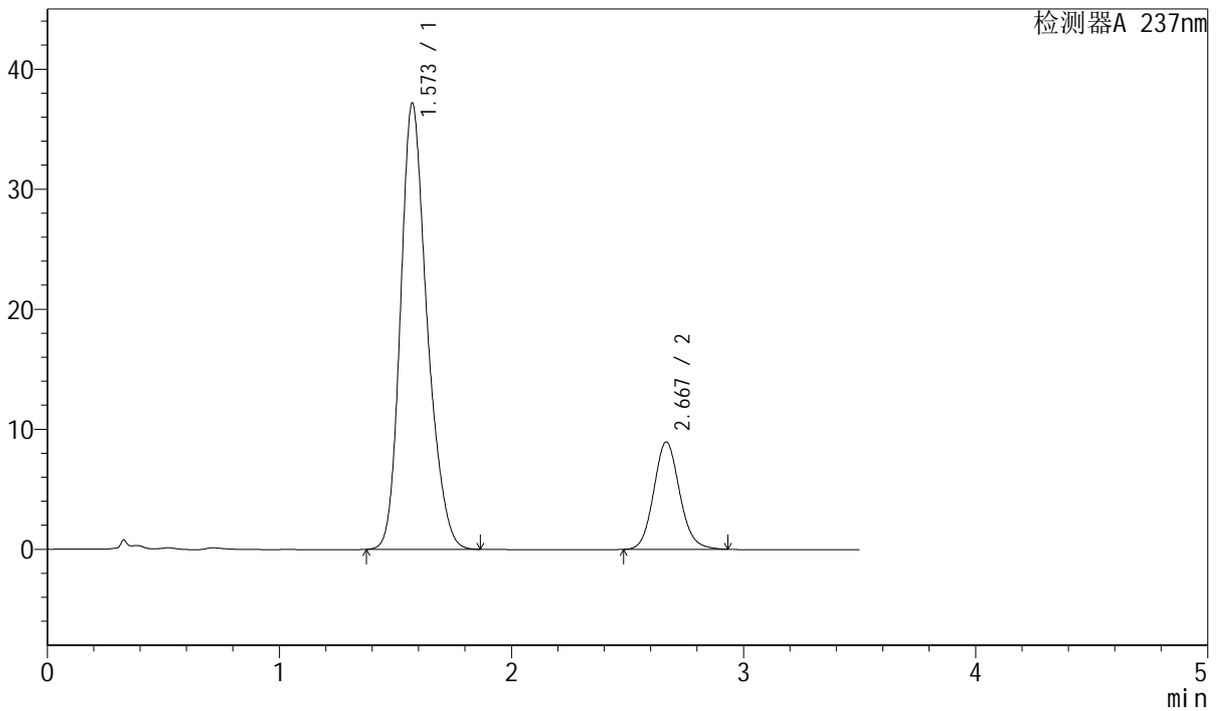
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1597-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 14:12:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	295899	80.975	37176	939	1.231	--
2	2.667	69521	19.025	8922	2779	1.110	5.367
总计		365419	100.000	46099			



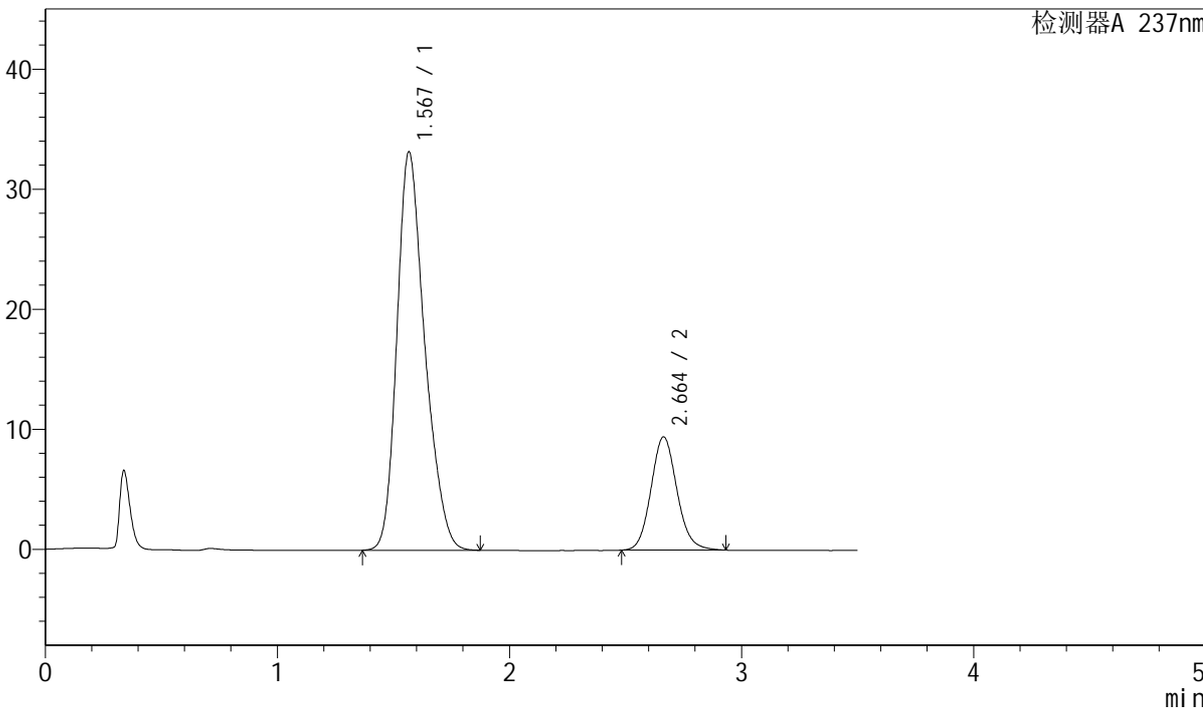
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1600-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 14:23:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	277193	79.081	33108	840	1.261	--
2	2.664	73324	20.919	9436	2774	1.113	5.240
总计		350517	100.000	42545			



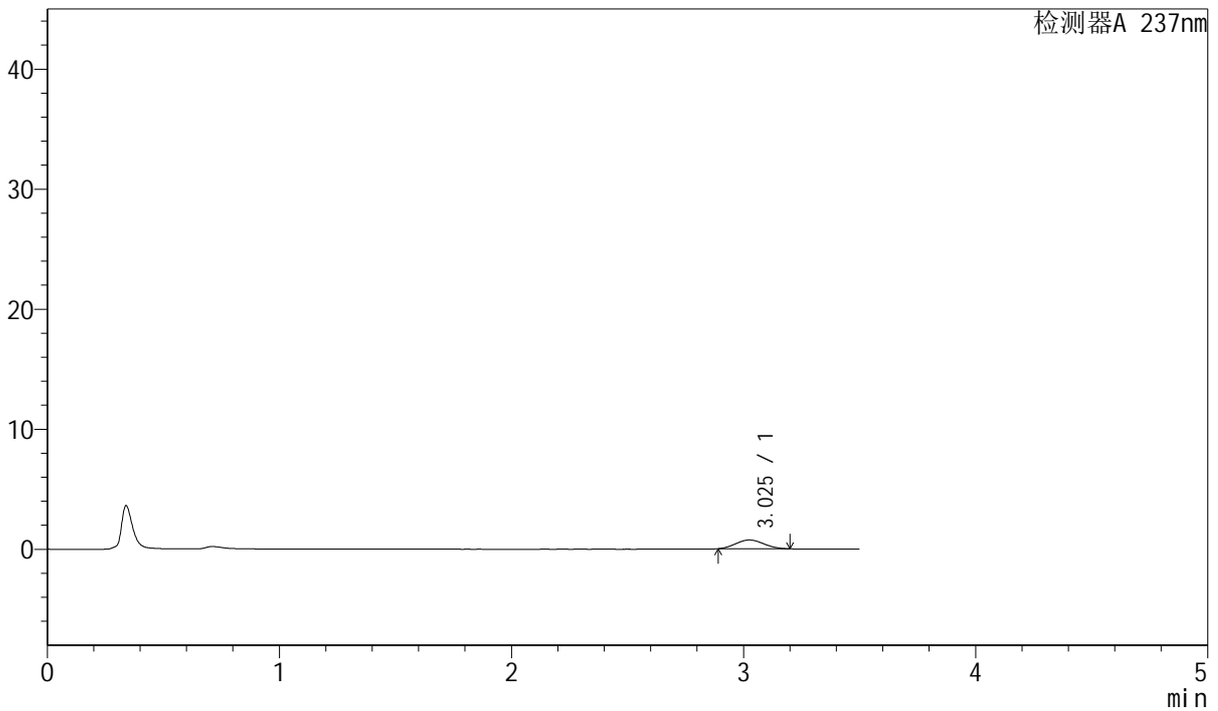
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1602-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 14:31:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	6096	100.000	731	2896	1.089	--
总计		6096	100.000	731			



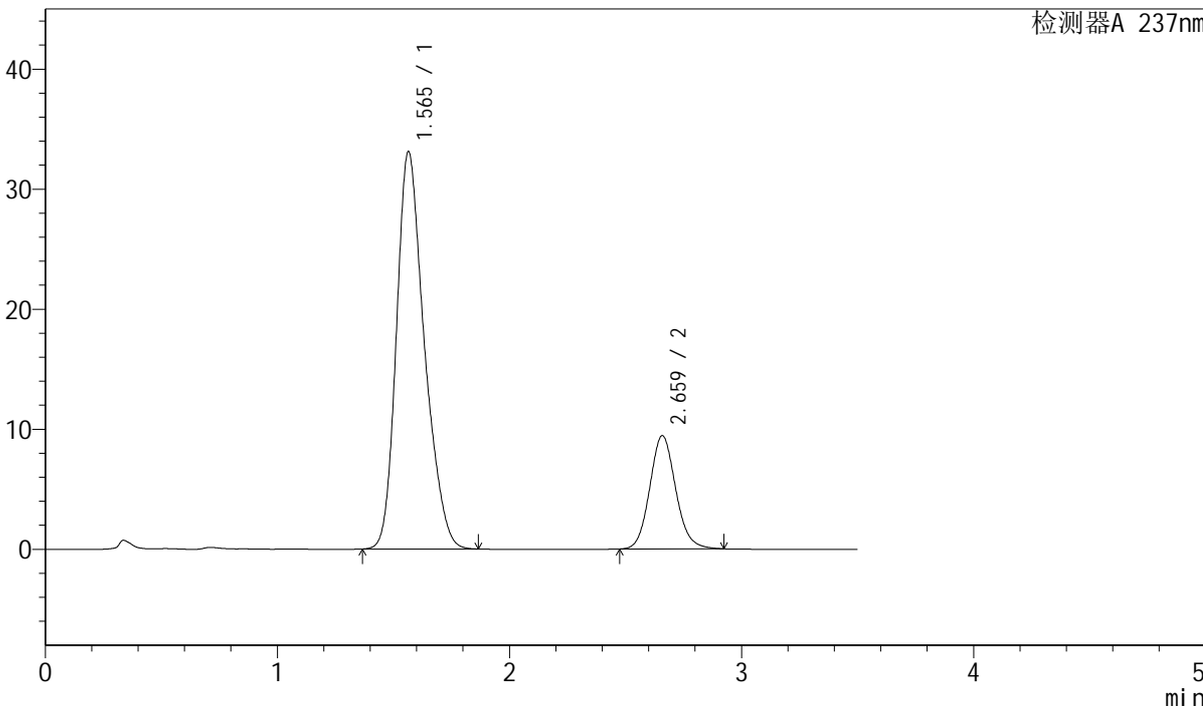
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1605-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 14:43:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	276965	79.081	33101	834	1.263	--
2	2.659	73266	20.919	9421	2771	1.111	5.222
总计		350231	100.000	42522			



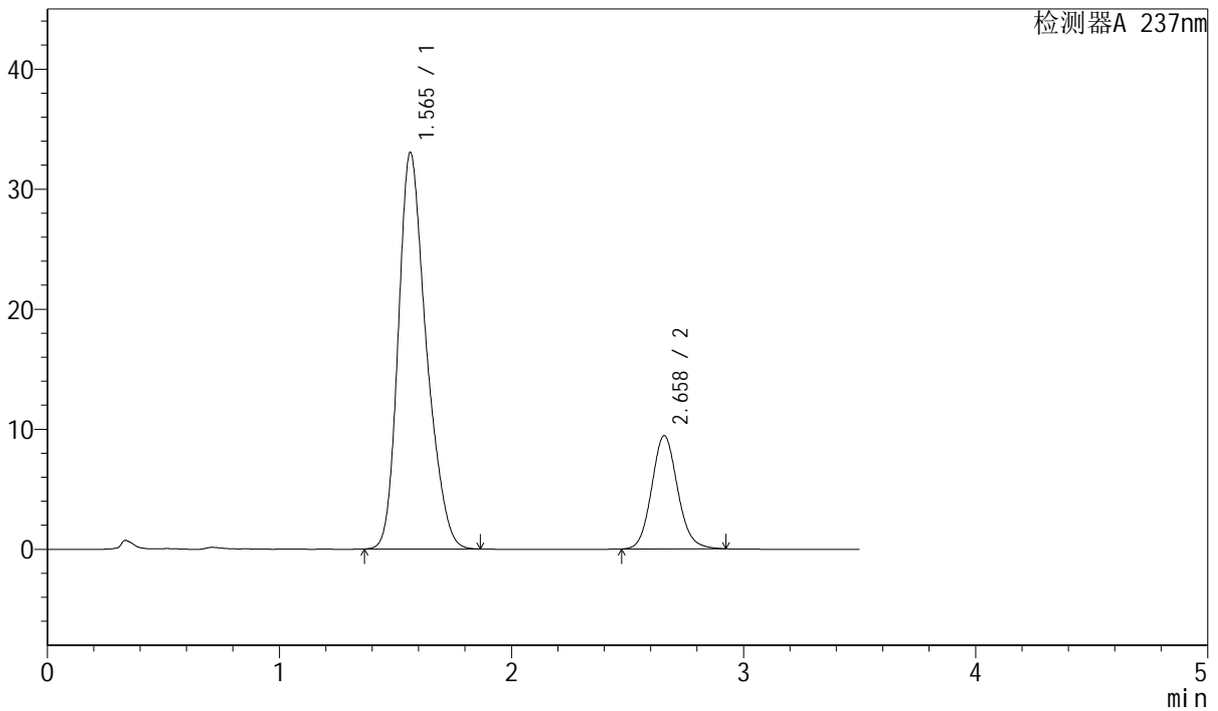
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1606-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 14:47:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	276900	79.091	33045	831	1.265	--
2	2.658	73203	20.909	9420	2771	1.111	5.219
总计		350103	100.000	42465			



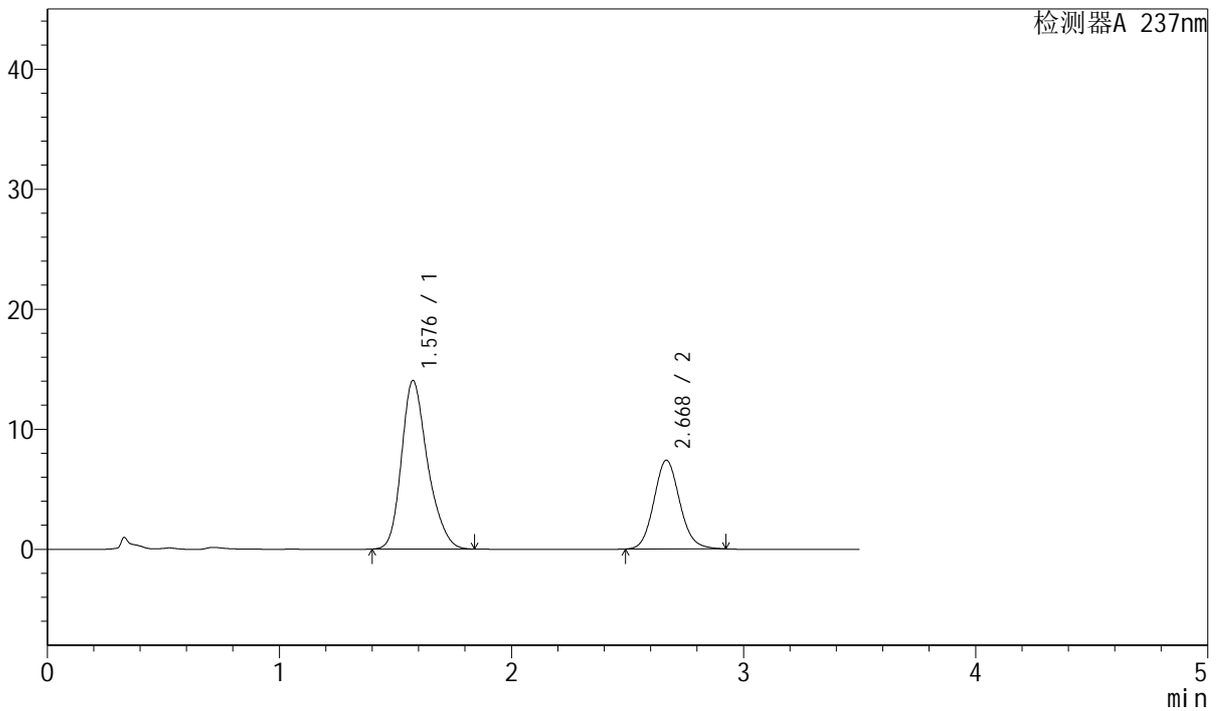
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1608-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 14:55:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

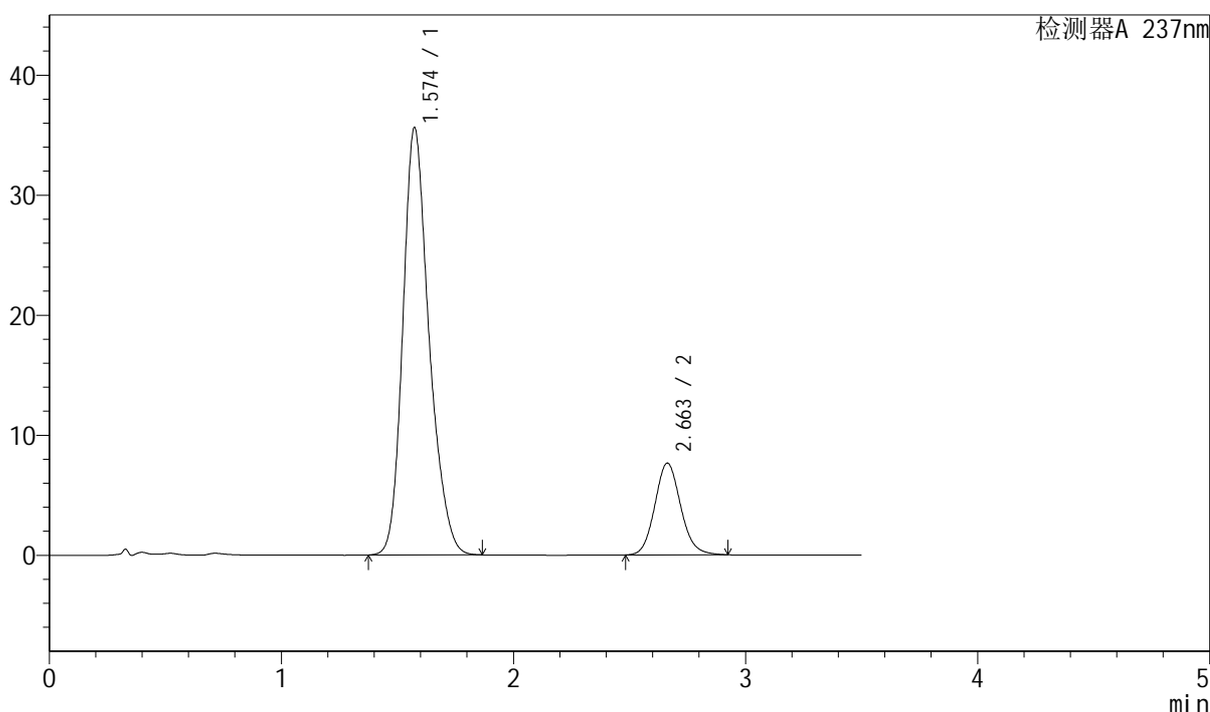
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	109908	65.760	13989	975	1.250	--
2	2.668	57227	34.240	7371	2796	1.110	5.411
总计		167135	100.000	21360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1615-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 15:22:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	279580	82.539	35586	973	1.236	--
2	2.663	59145	17.461	7647	2794	1.111	5.402
总计		338724	100.000	43233			



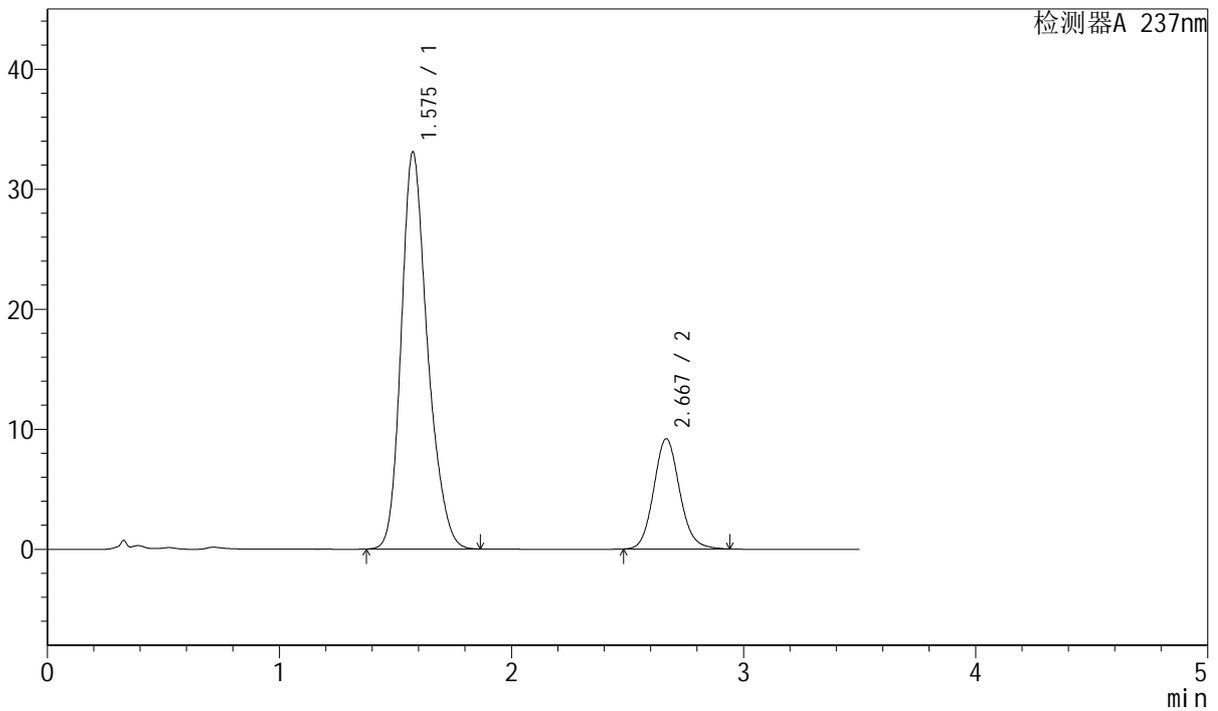
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1620-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 15:42:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	260645	78.487	32984	967	1.238	--
2	2.667	71443	21.513	9167	2785	1.113	5.393
总计		332088	100.000	42151			



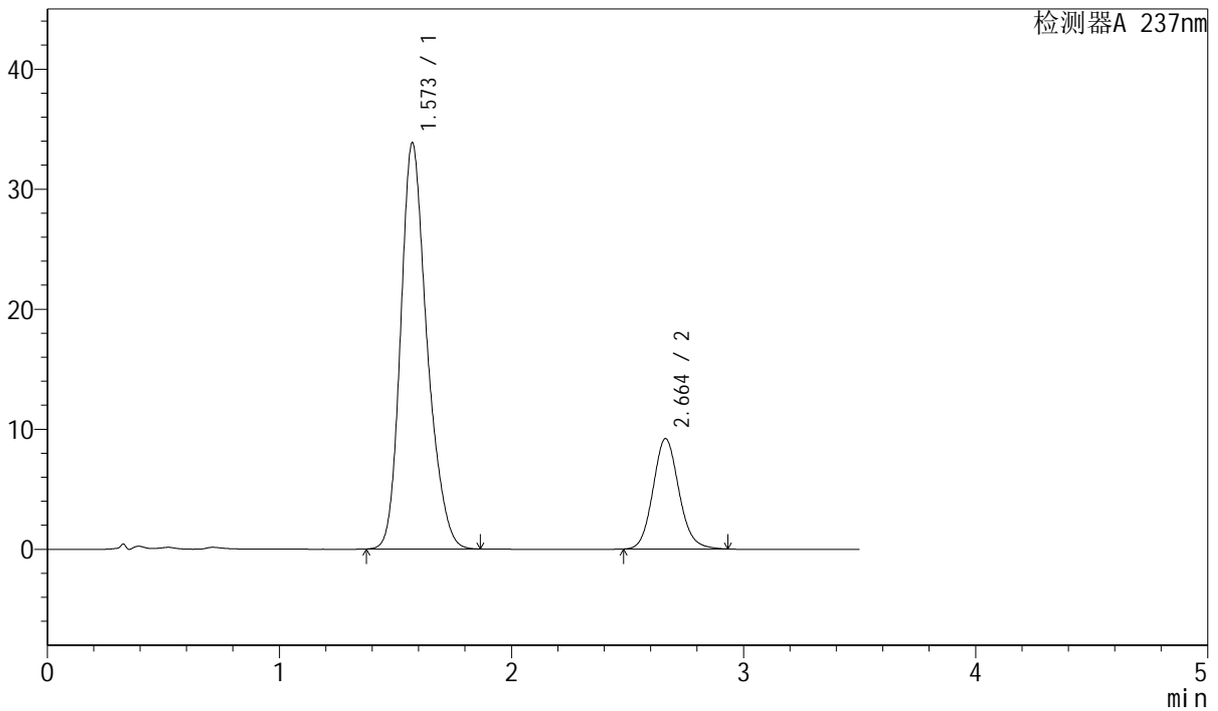
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1626-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 16:05:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	267417	78.947	33836	958	1.238	--
2	2.664	71313	21.053	9199	2787	1.112	5.385
总计		338729	100.000	43035			



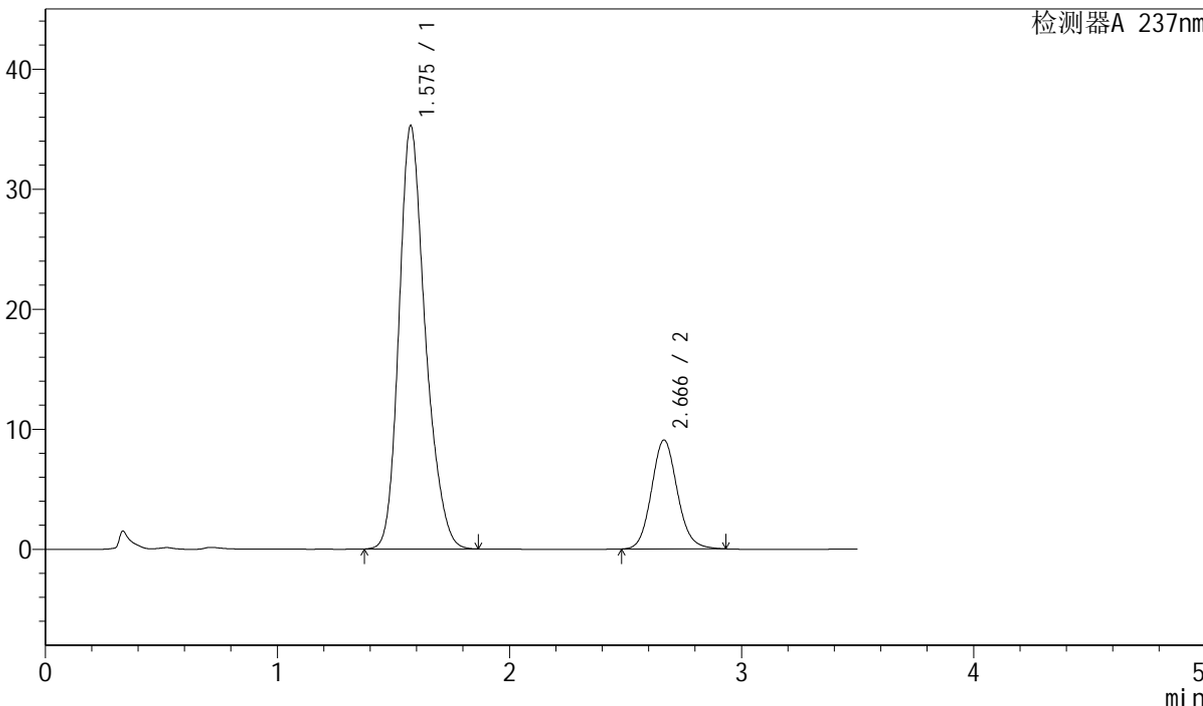
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1630-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 16:21:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	278402	79.850	35214	964	1.239	--
2	2.666	70254	20.150	9069	2803	1.112	5.399
总计		348656	100.000	44283			



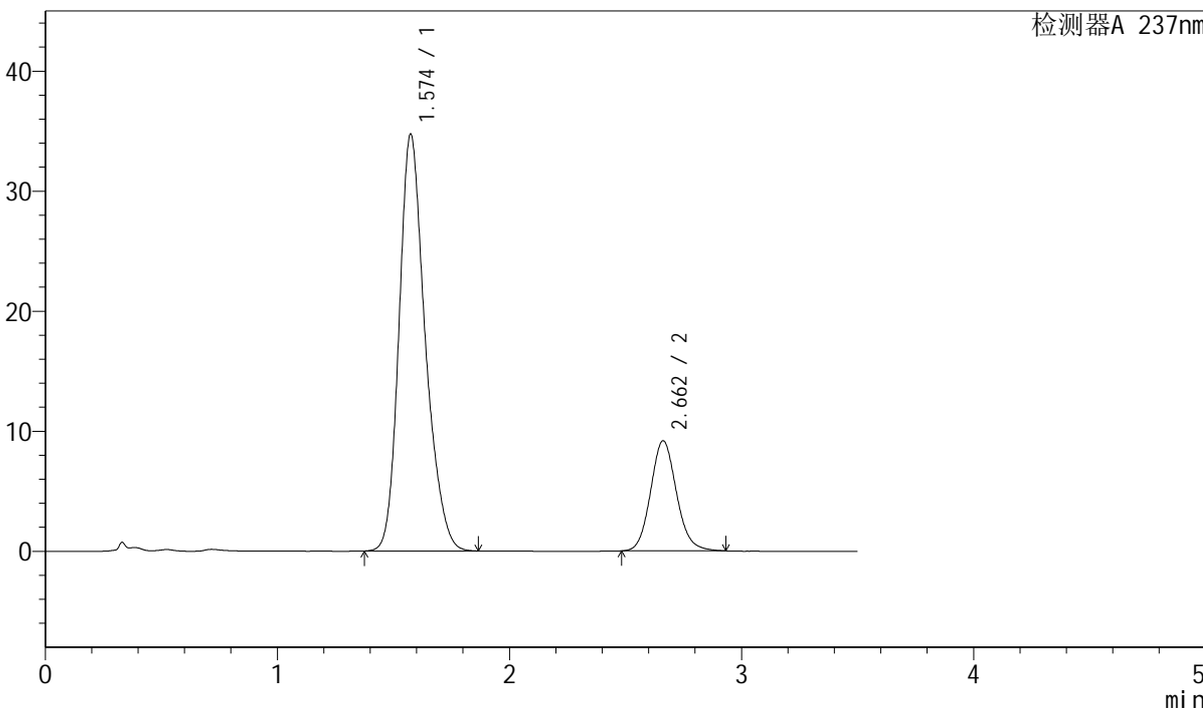
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1632-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 16:29:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	272253	79.302	34688	977	1.237	--
2	2.662	71057	20.698	9174	2791	1.114	5.397
总计		343310	100.000	43862			



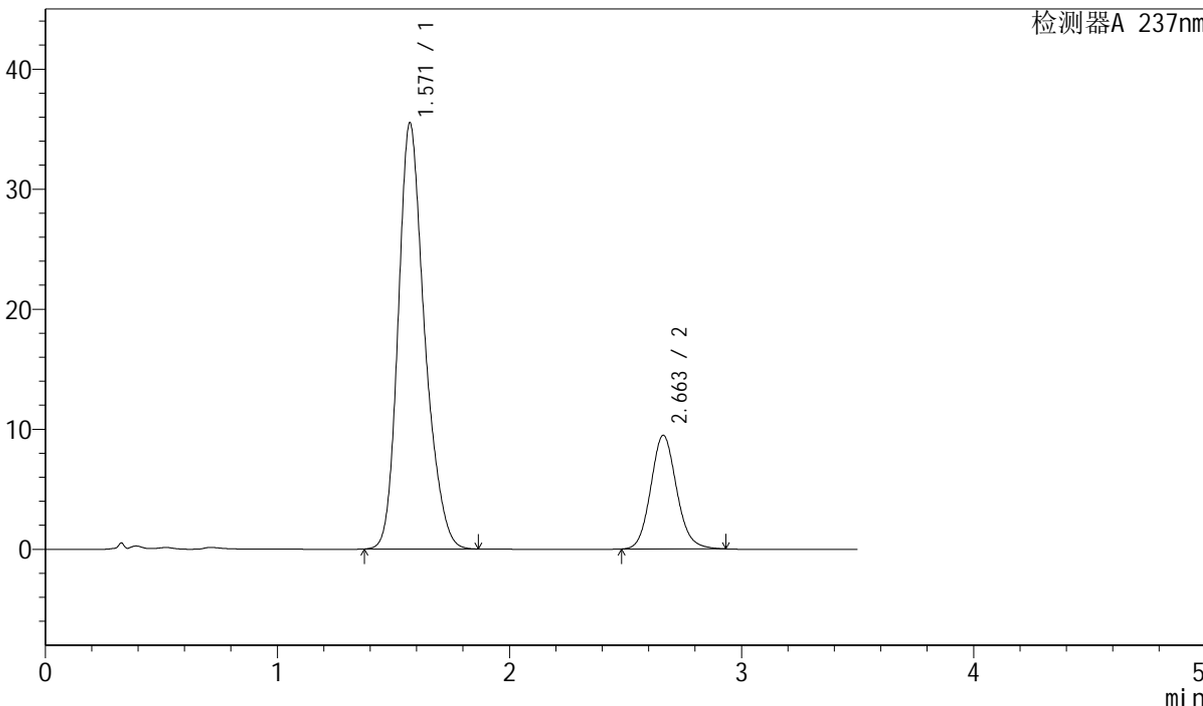
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1638-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 16:52:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	281022	79.317	35512	957	1.240	--
2	2.663	73282	20.683	9472	2797	1.114	5.395
总计		354304	100.000	44984			



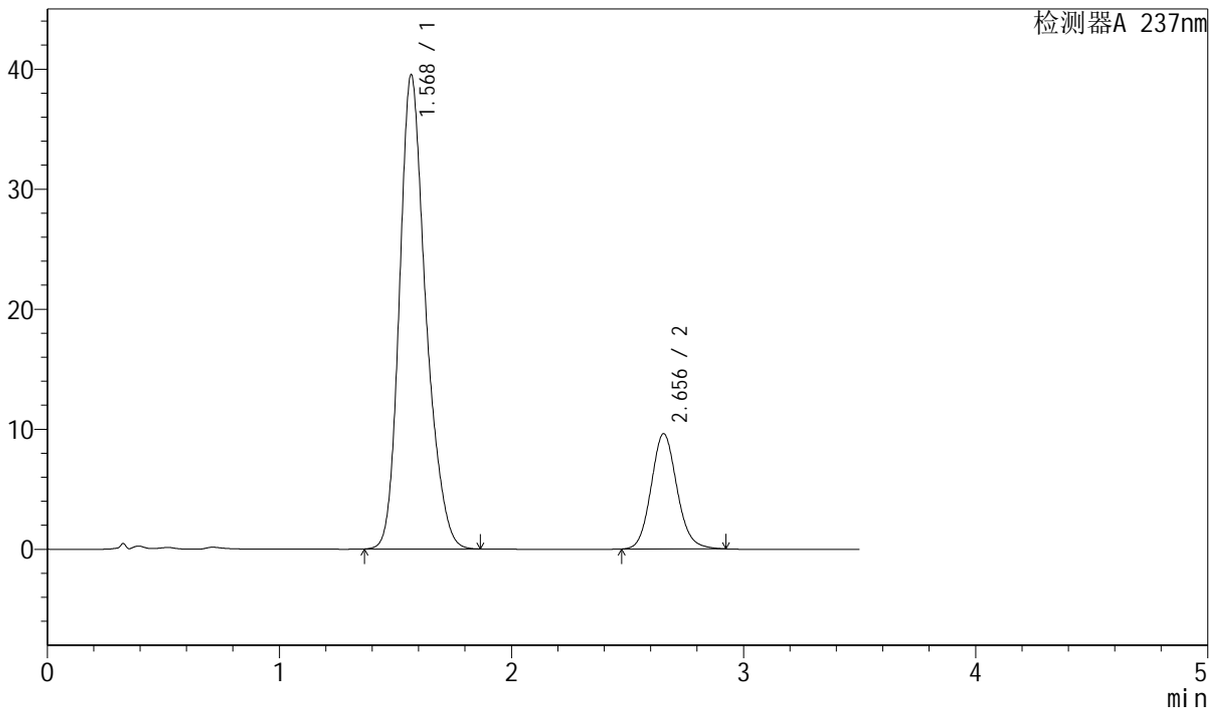
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1653-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 17:51:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	311587	80.753	39395	960	1.239	--
2	2.656	74263	19.247	9604	2786	1.114	5.388
总计		385850	100.000	48999			



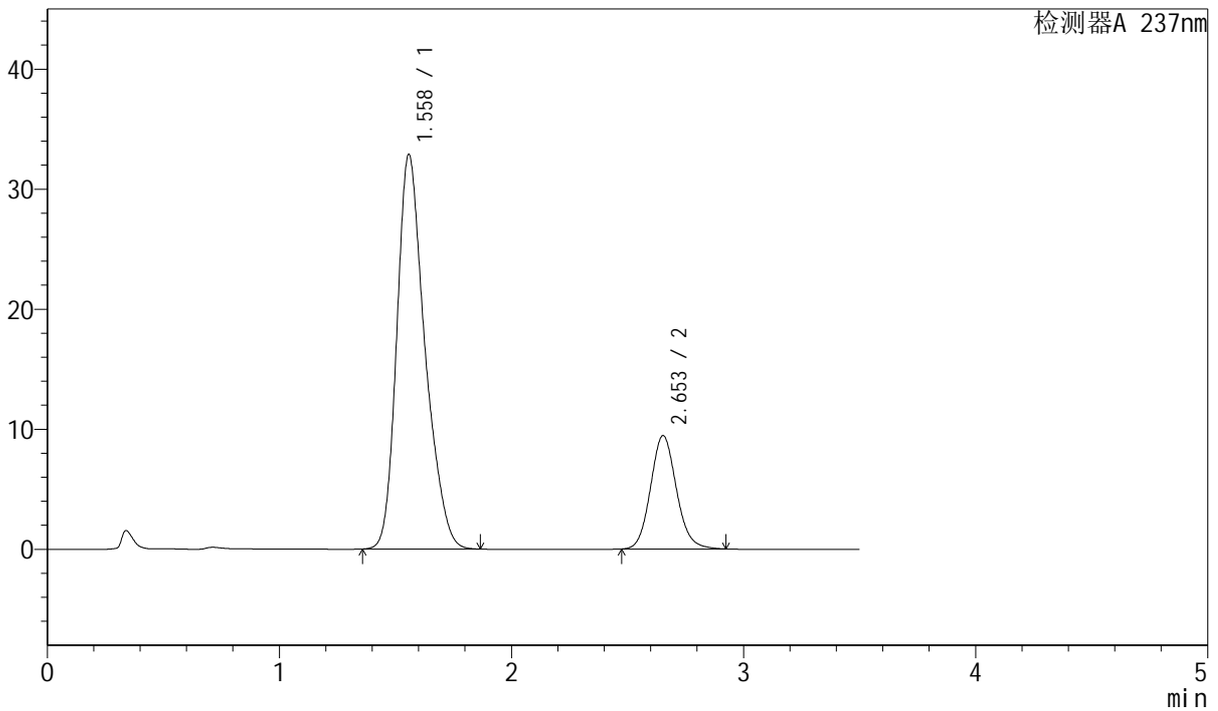
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1656-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 18:02:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	276926	79.103	32824	824	1.278	--
2	2.653	73156	20.897	9445	2776	1.116	5.233
总计		350082	100.000	42269			



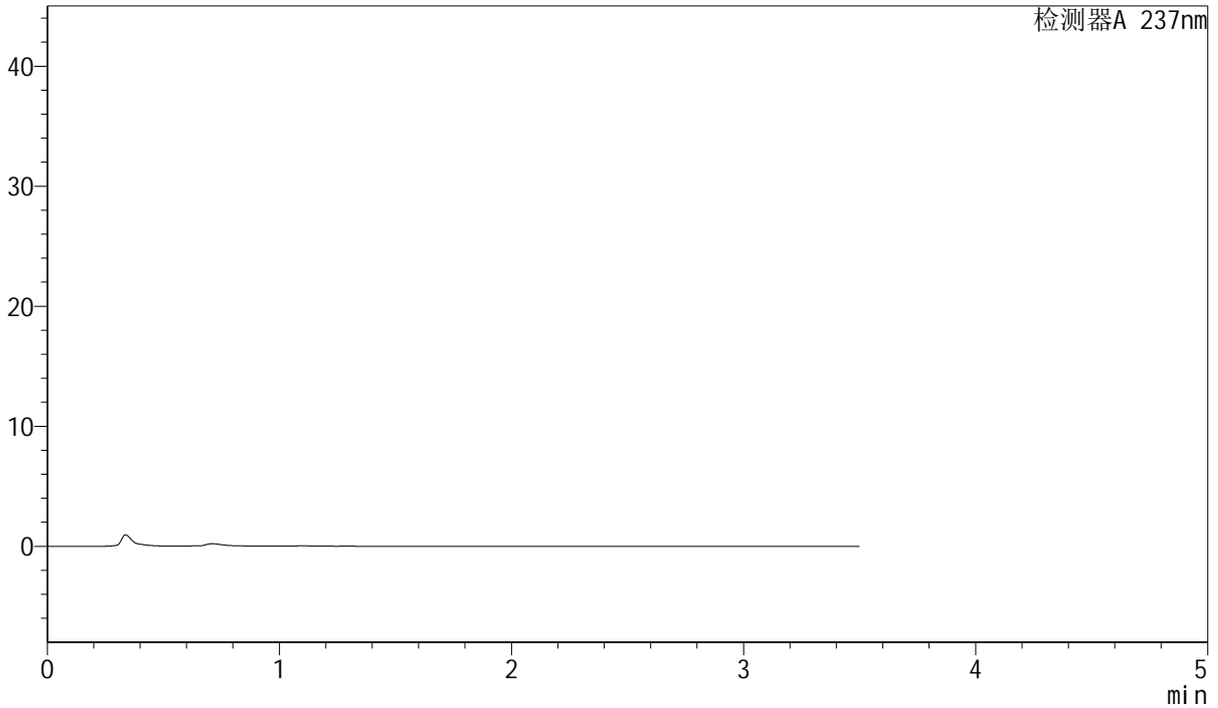
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1658-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 18:10:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



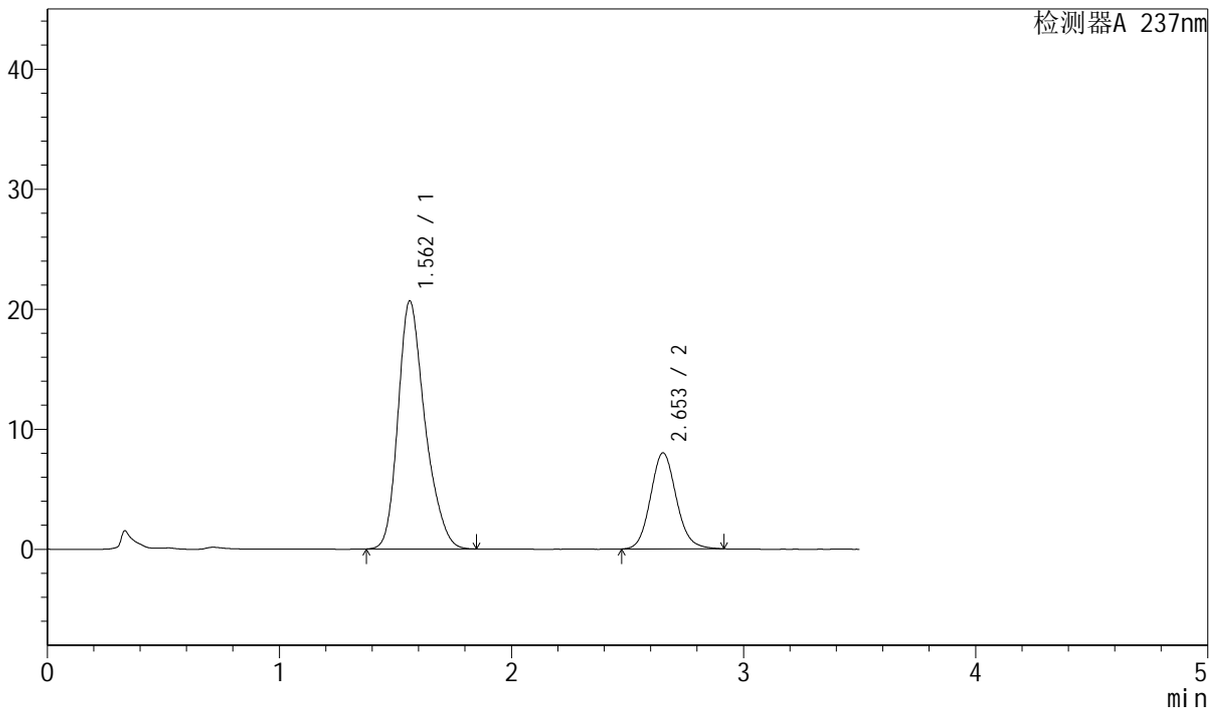
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1669-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 18:53:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	167104	73.011	20667	904	1.263	--
2	2.653	61772	26.989	7997	2790	1.114	5.337
总计		228877	100.000	28665			



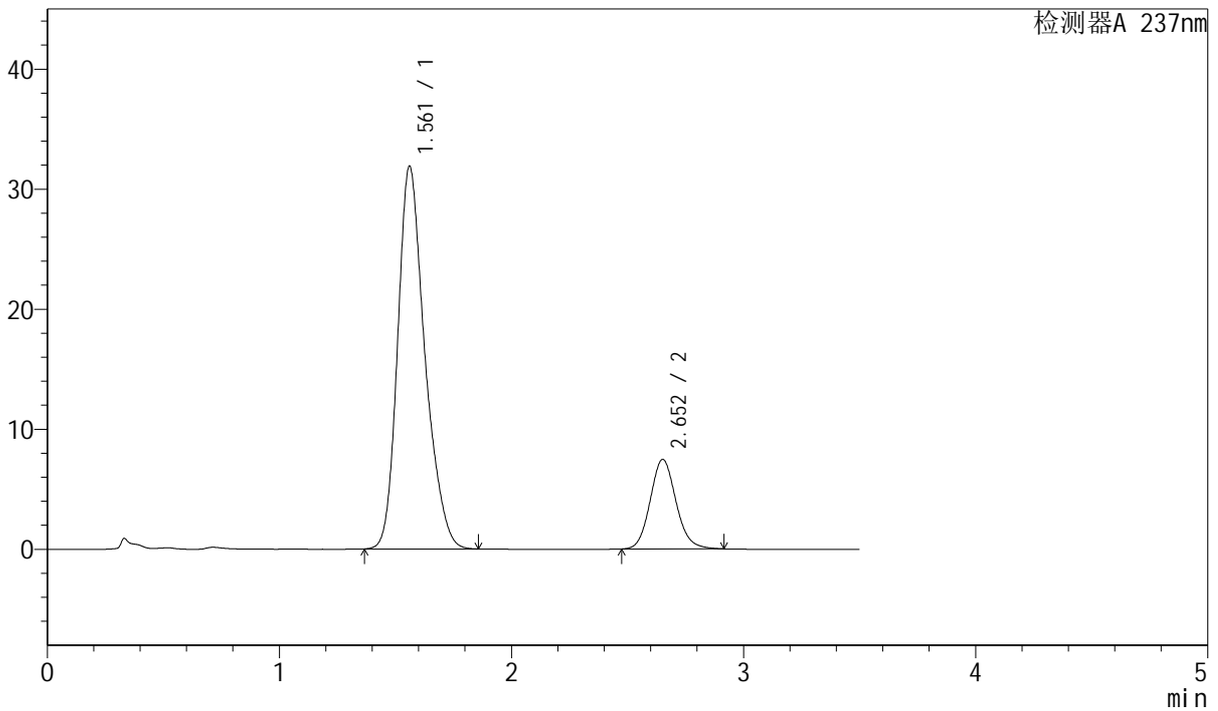
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1671-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 19:01:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	259538	81.833	31868	890	1.256	--
2	2.652	57617	18.167	7447	2786	1.116	5.317
总计		317155	100.000	39315			



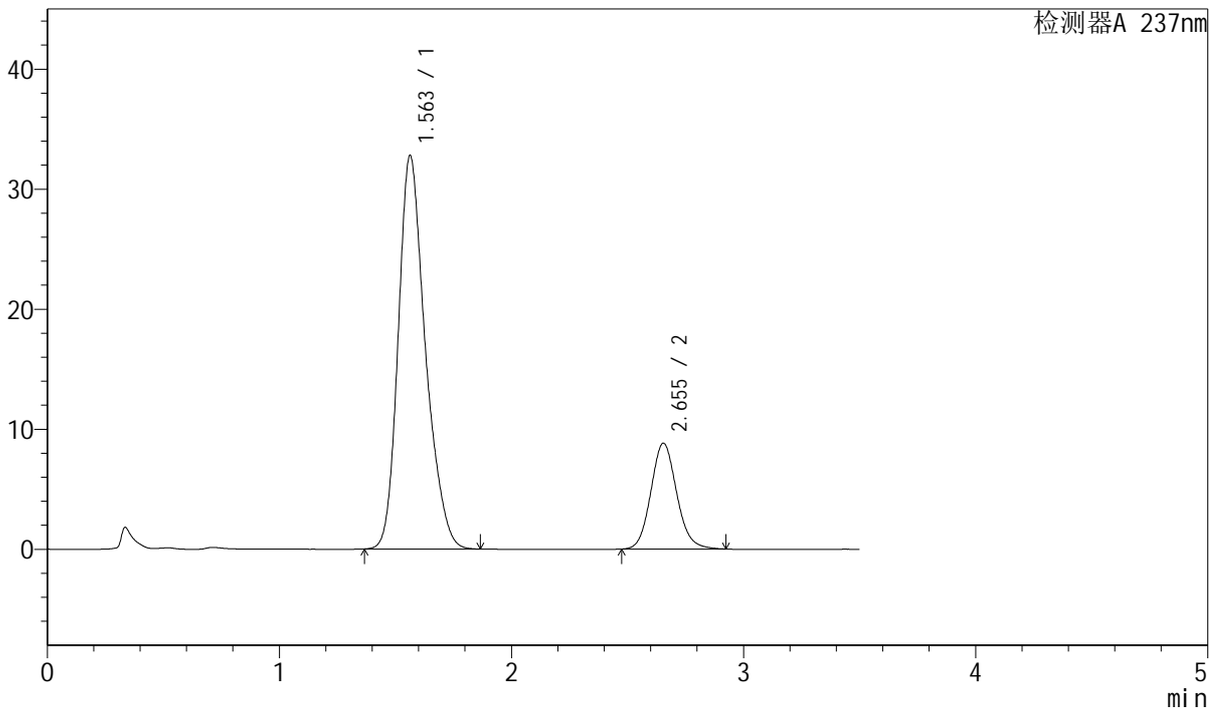
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1676-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 19:20:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	266647	79.617	32791	893	1.254	--
2	2.655	68264	20.383	8829	2788	1.115	5.318
总计		334911	100.000	41621			



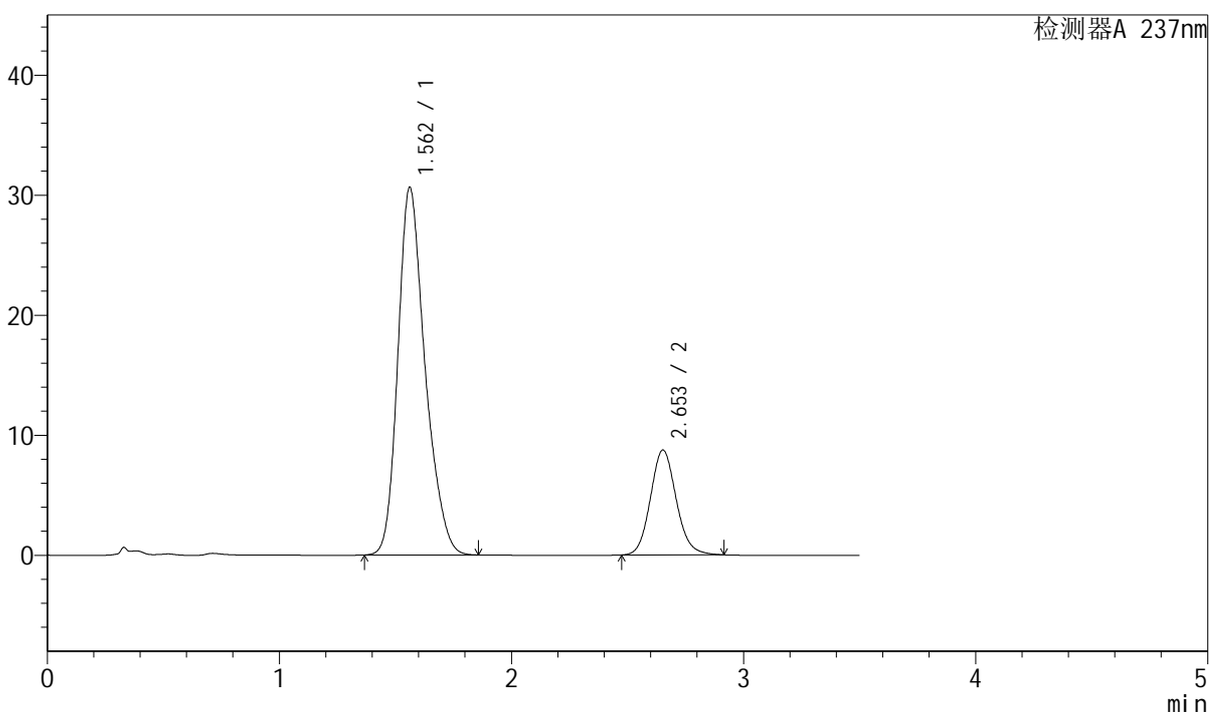
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1679-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 19:32:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	249318	78.695	30630	890	1.256	--
2	2.653	67498	21.305	8730	2785	1.115	5.314
总计		316817	100.000	39360			



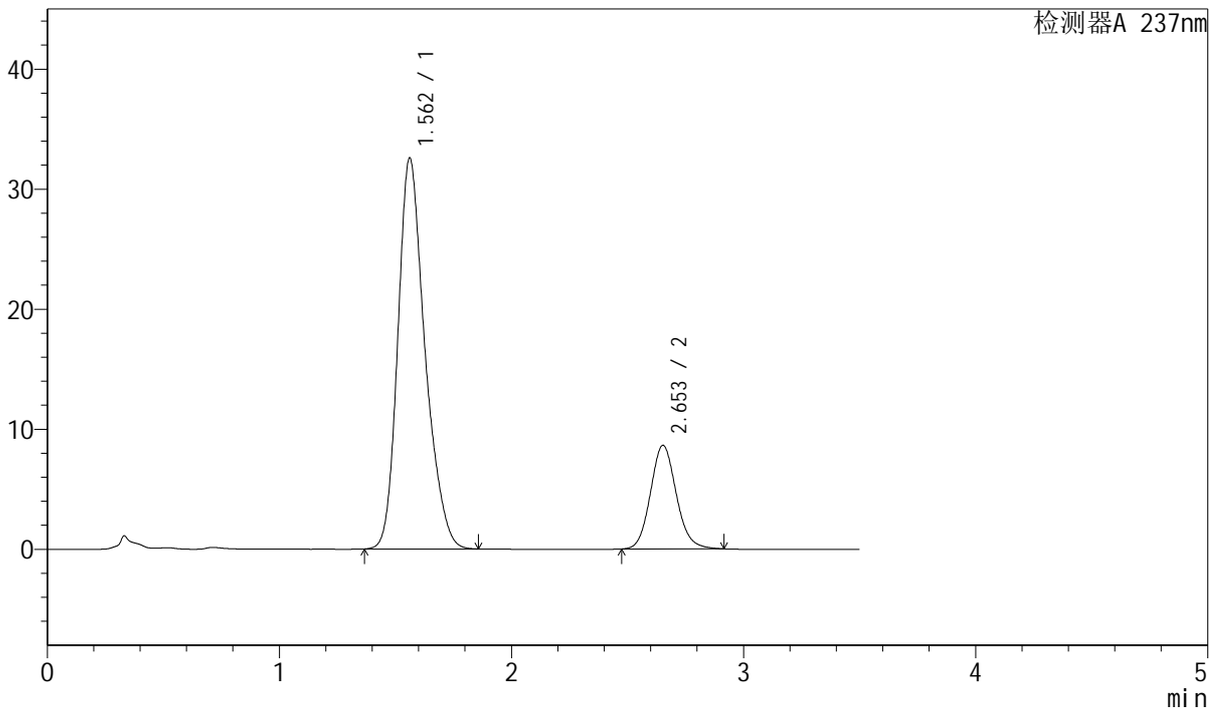
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1681-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 19:39:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	264568	79.878	32566	895	1.255	--
2	2.653	66648	20.122	8626	2786	1.114	5.324
总计		331216	100.000	41191			



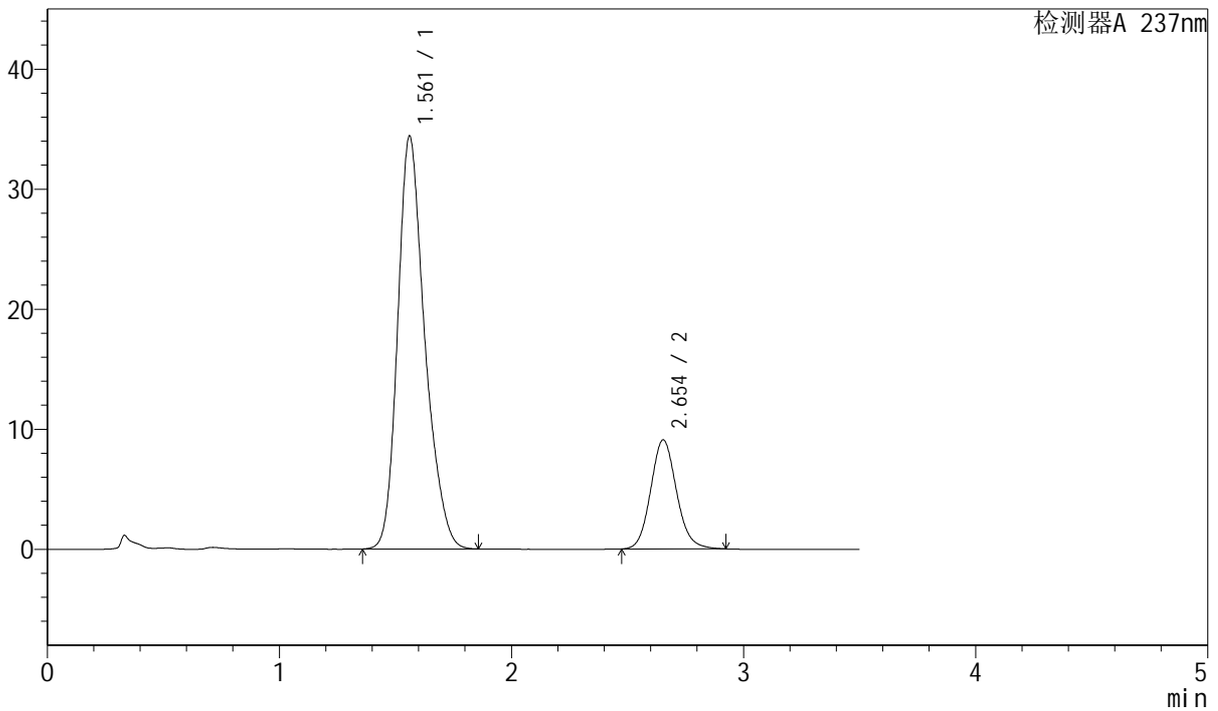
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1682-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 19:43:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	279777	79.926	34376	896	1.253	--
2	2.654	70267	20.074	9087	2785	1.116	5.332
总计		350044	100.000	43463			



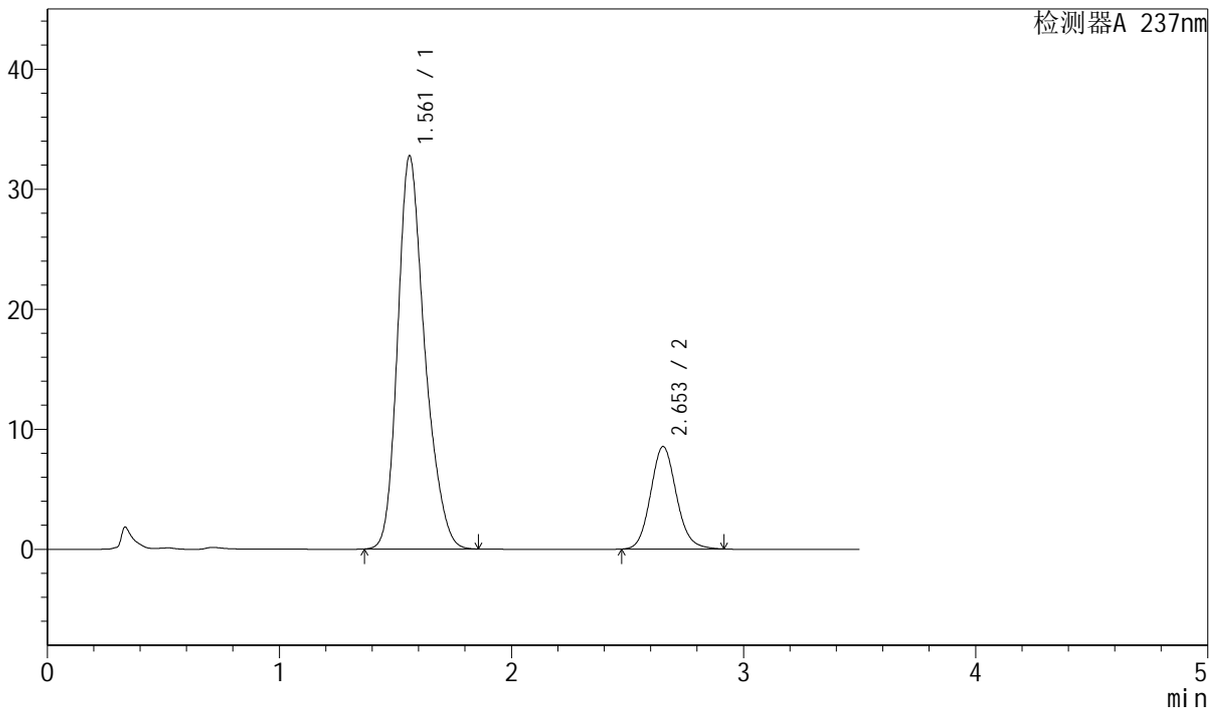
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1686-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 19:59:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	266110	80.138	32725	896	1.255	--
2	2.653	65954	19.862	8534	2786	1.115	5.332
总计		332064	100.000	41259			



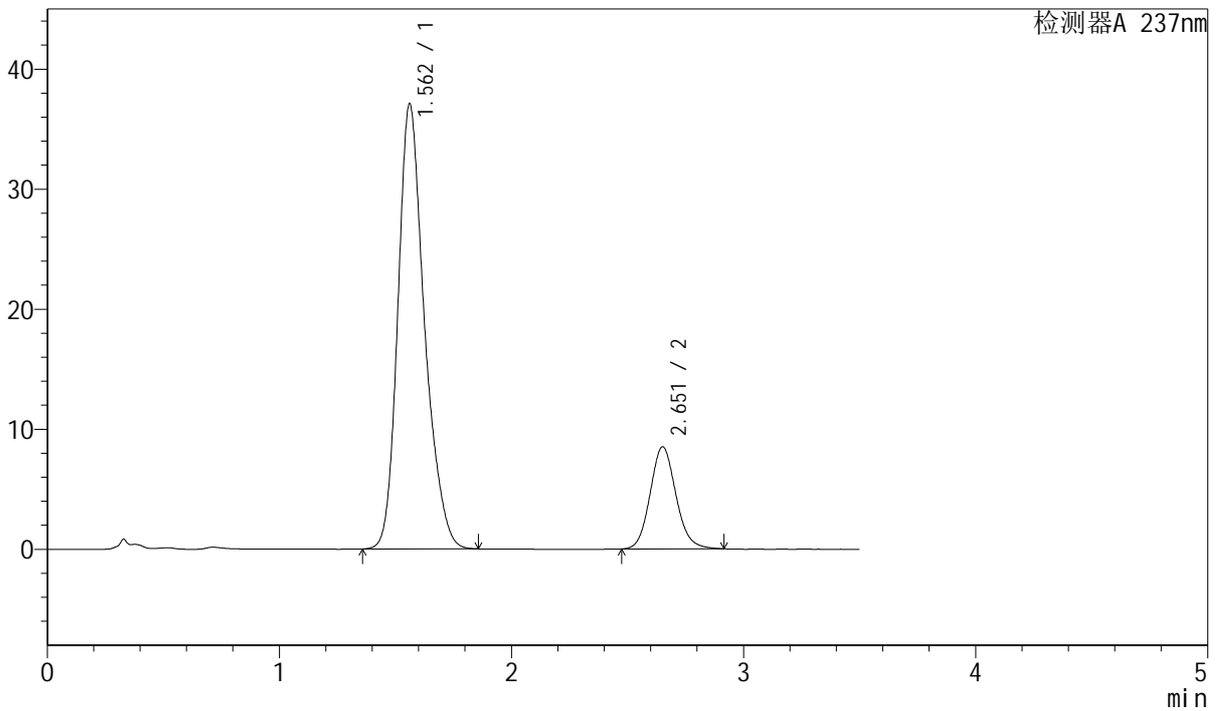
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1695-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 20:34:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	295453	81.826	37070	938	1.247	--
2	2.651	65623	18.174	8482	2787	1.115	5.383
总计		361077	100.000	45552			



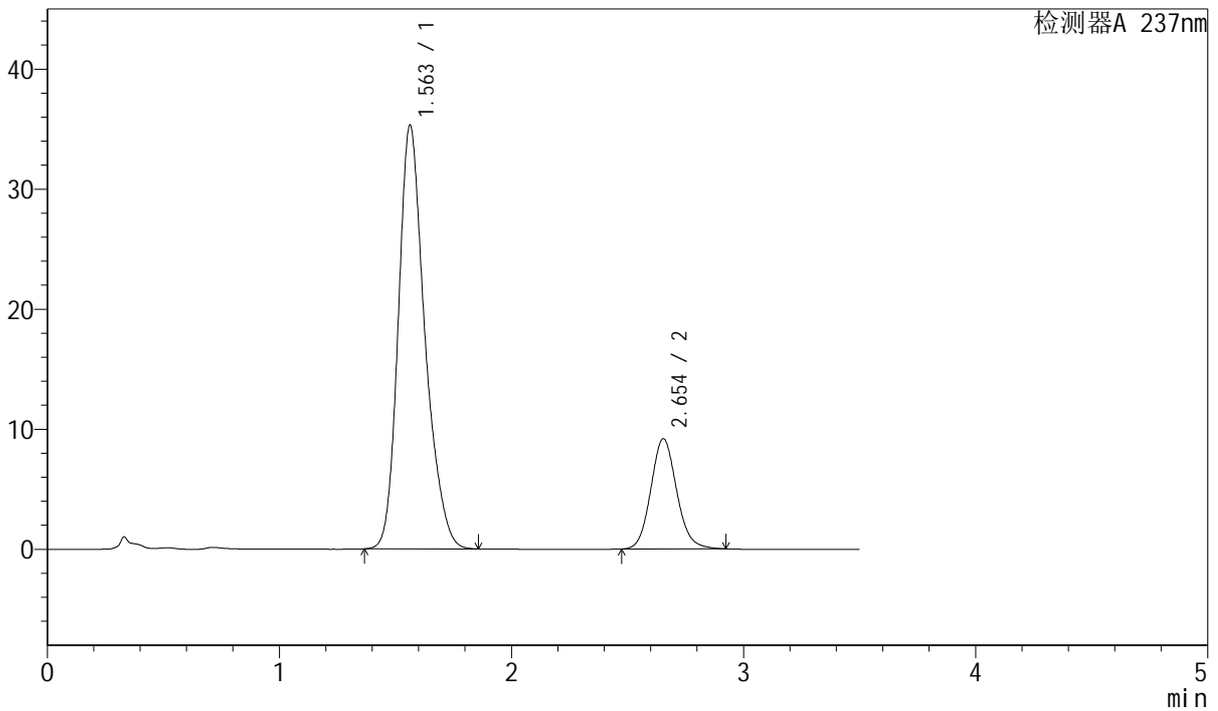
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1704-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 21:08:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	280966	79.815	35309	942	1.249	--
2	2.654	71055	20.185	9188	2785	1.117	5.389
总计		352022	100.000	44497			



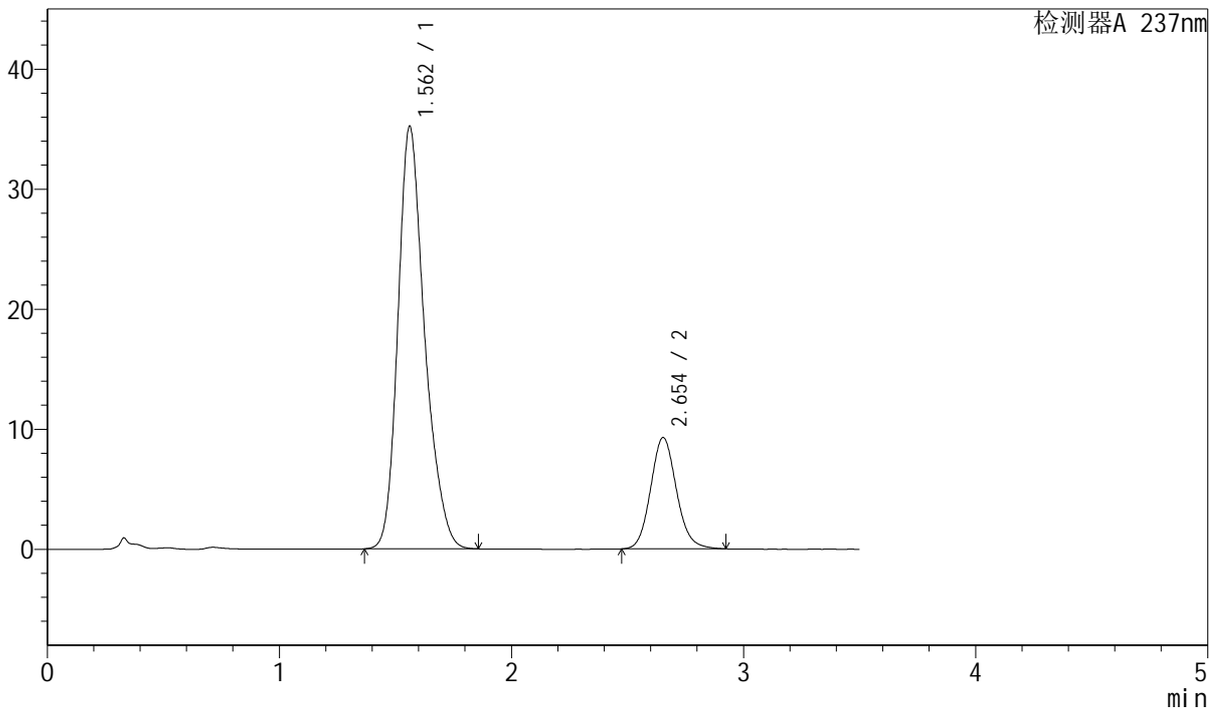
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1705-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 21:12:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	281926	79.705	35192	929	1.252	--
2	2.654	71785	20.295	9278	2785	1.117	5.377
总计		353712	100.000	44470			



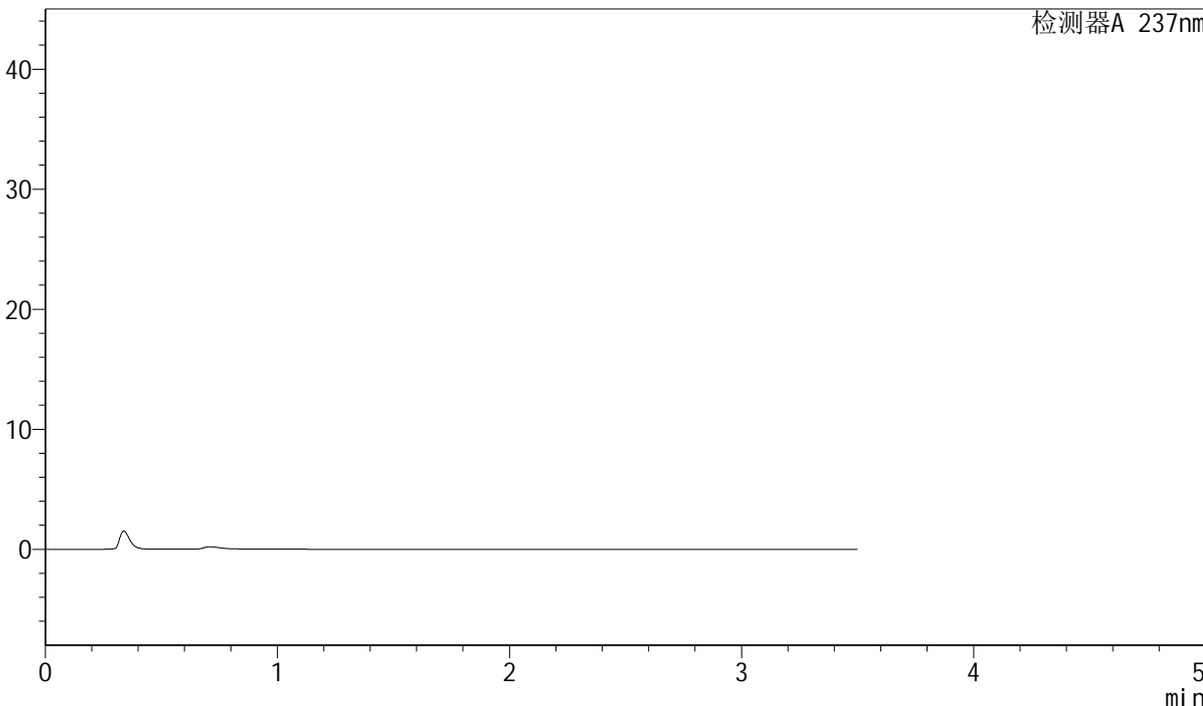
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1714-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 21:47:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

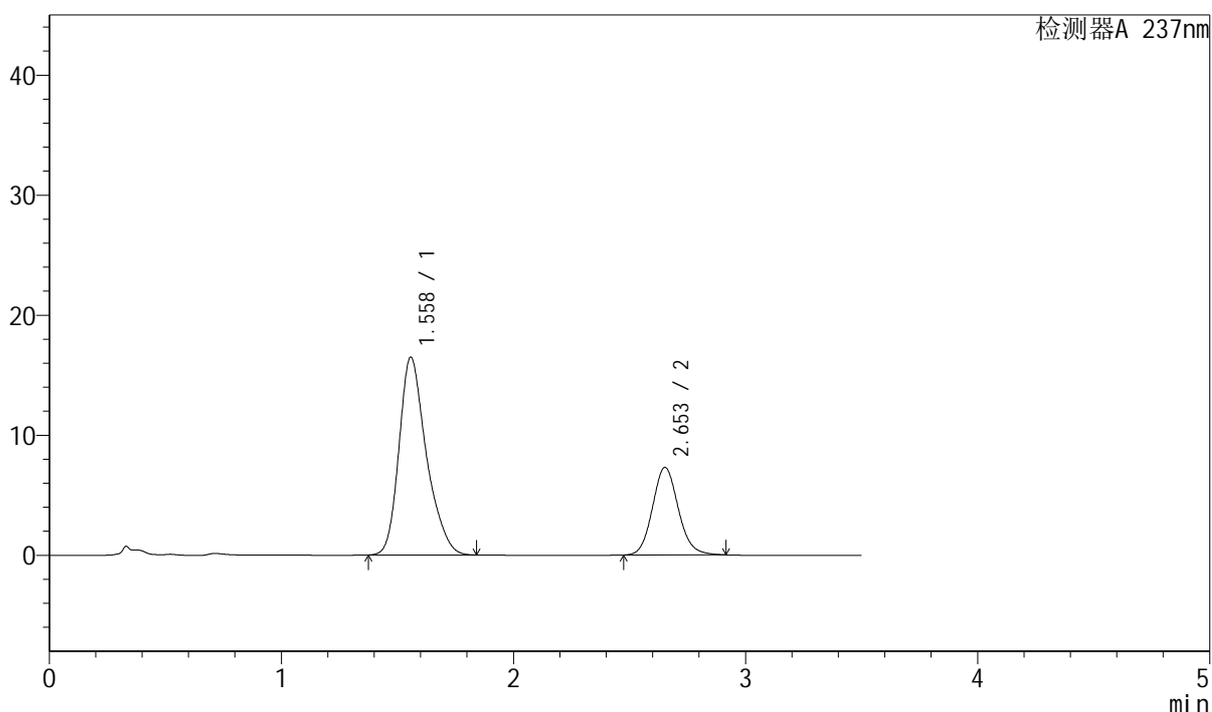
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1723-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 22:22:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	135025	70.538	16464	881	1.282	--
2	2.653	56396	29.462	7293	2784	1.116	5.329
总计		191421	100.000	23757			



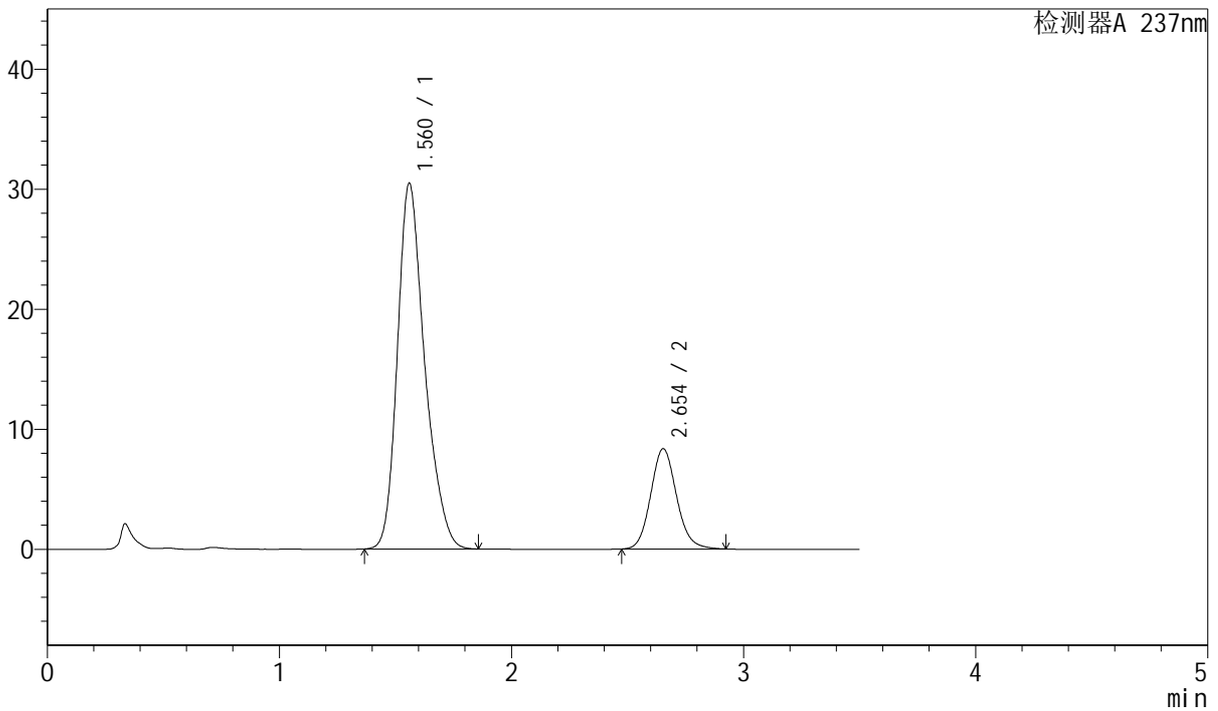
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1726-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 22:34:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	248939	79.394	30412	889	1.266	--
2	2.654	64609	20.606	8354	2787	1.117	5.330
总计		313548	100.000	38767			



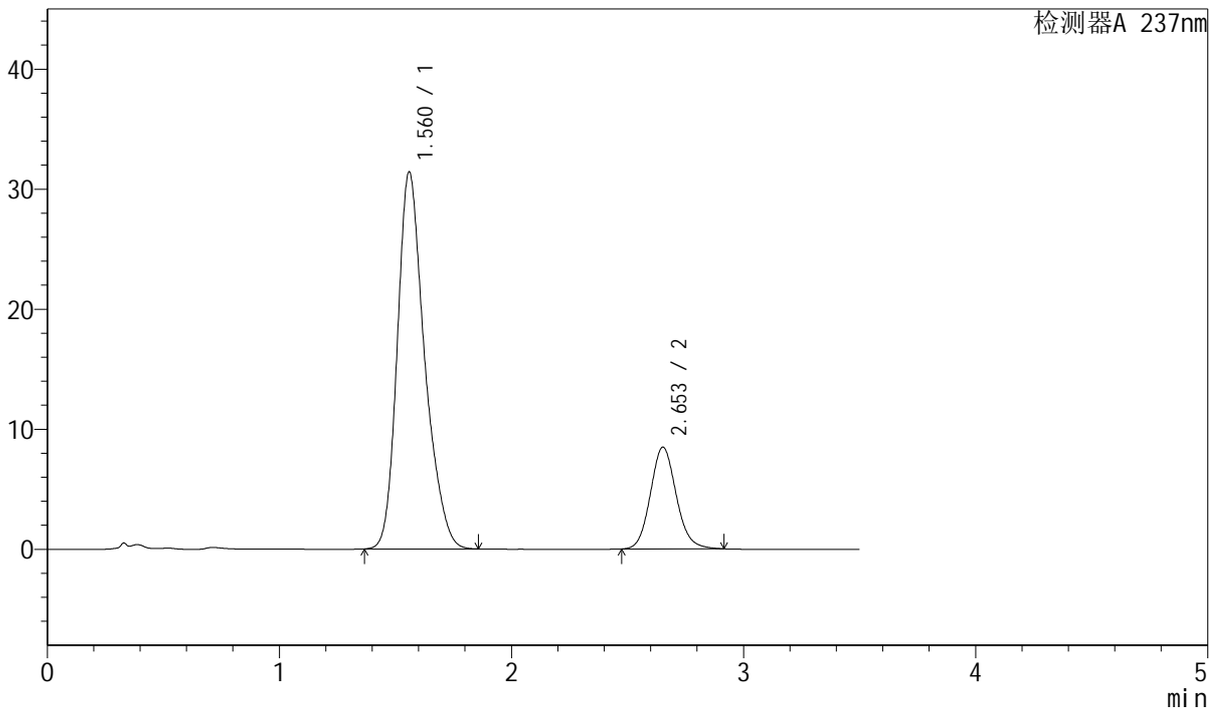
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1729-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 22:46:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	256931	79.690	31325	885	1.266	--
2	2.653	65483	20.310	8470	2787	1.115	5.324
总计		322414	100.000	39795			



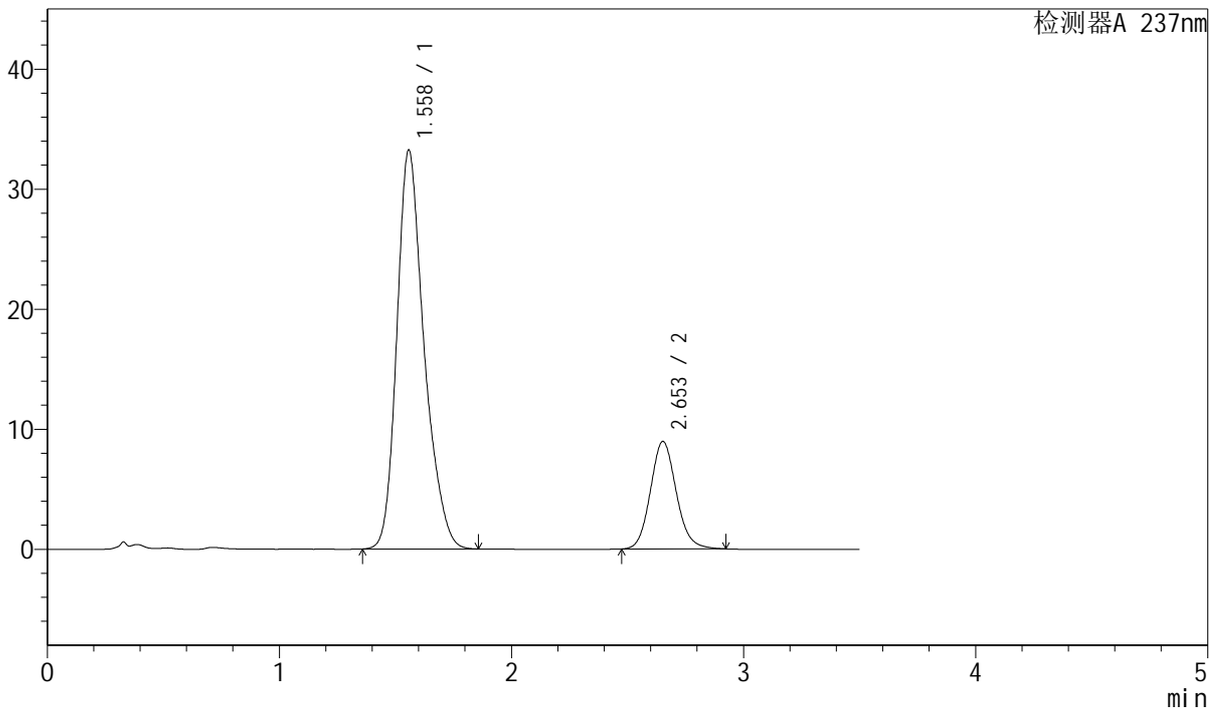
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1734-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 23:05:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	271193	79.652	33191	892	1.262	--
2	2.653	69279	20.348	8949	2784	1.117	5.345
总计		340472	100.000	42140			



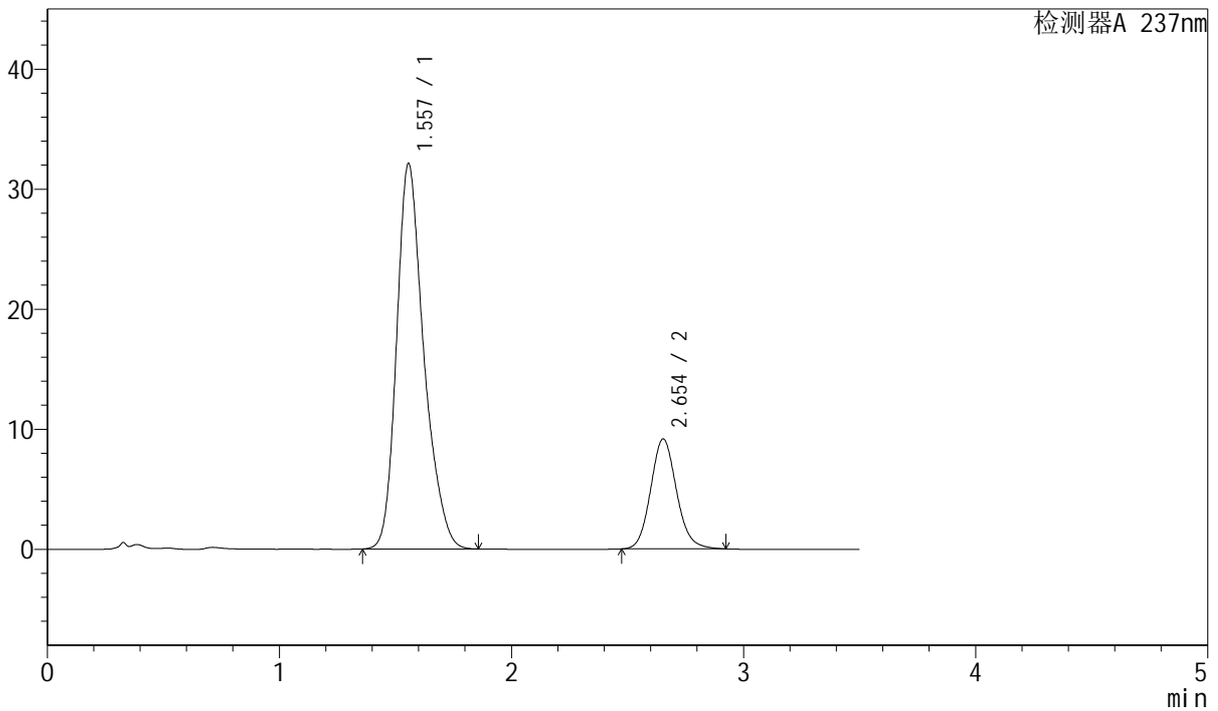
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1737-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 23:17:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	262409	78.713	32104	890	1.264	--
2	2.654	70967	21.287	9160	2779	1.118	5.351
总计		333376	100.000	41263			



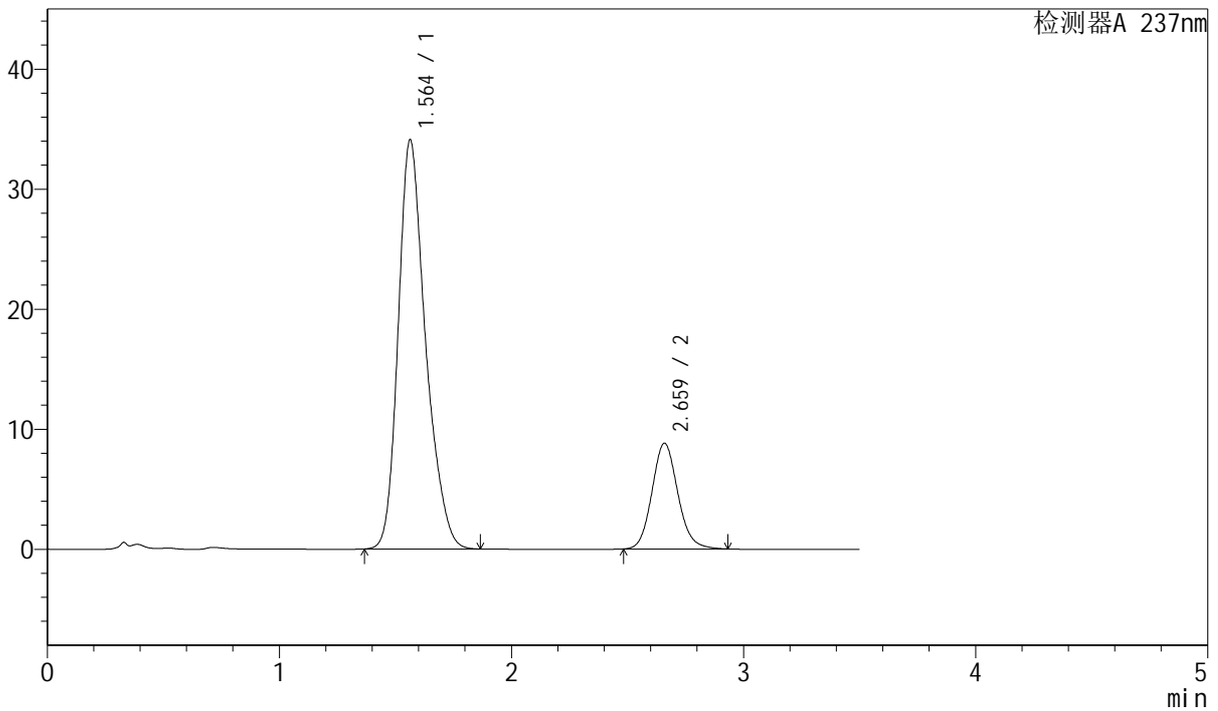
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1741-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	278978	80.362	34104	889	1.264	--
2	2.659	68175	19.638	8781	2794	1.120	5.332
总计		347153	100.000	42885			



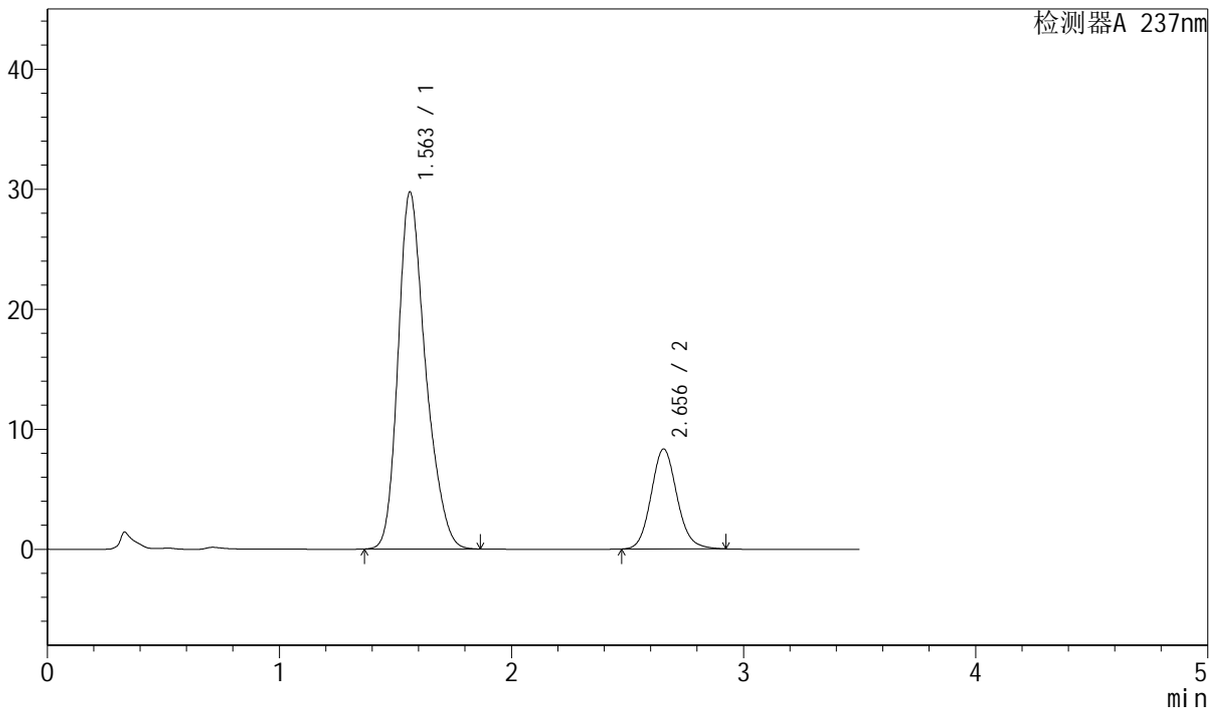
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1743-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 23:40:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	244630	79.119	29758	872	1.271	--
2	2.656	64563	20.881	8331	2778	1.117	5.289
总计		309192	100.000	38090			



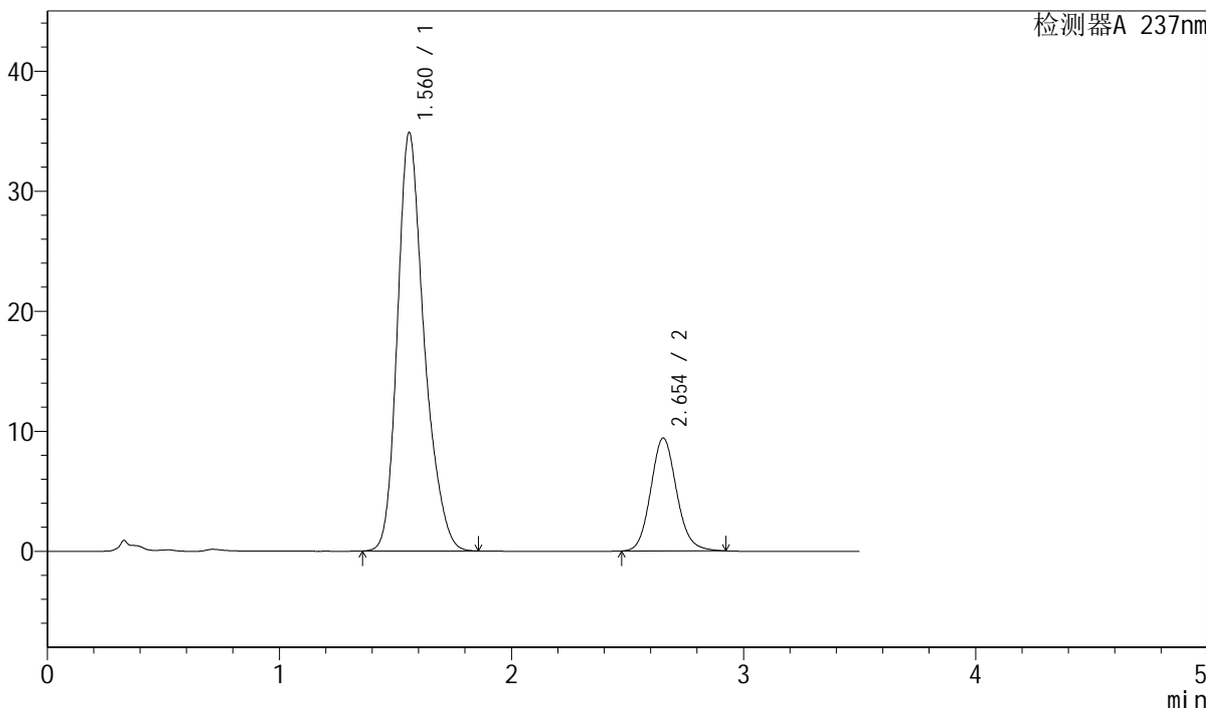
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1749-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/31 00:03:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	279471	79.317	34766	931	1.262	--
2	2.654	72875	20.683	9410	2776	1.116	5.392
总计		352346	100.000	44176			



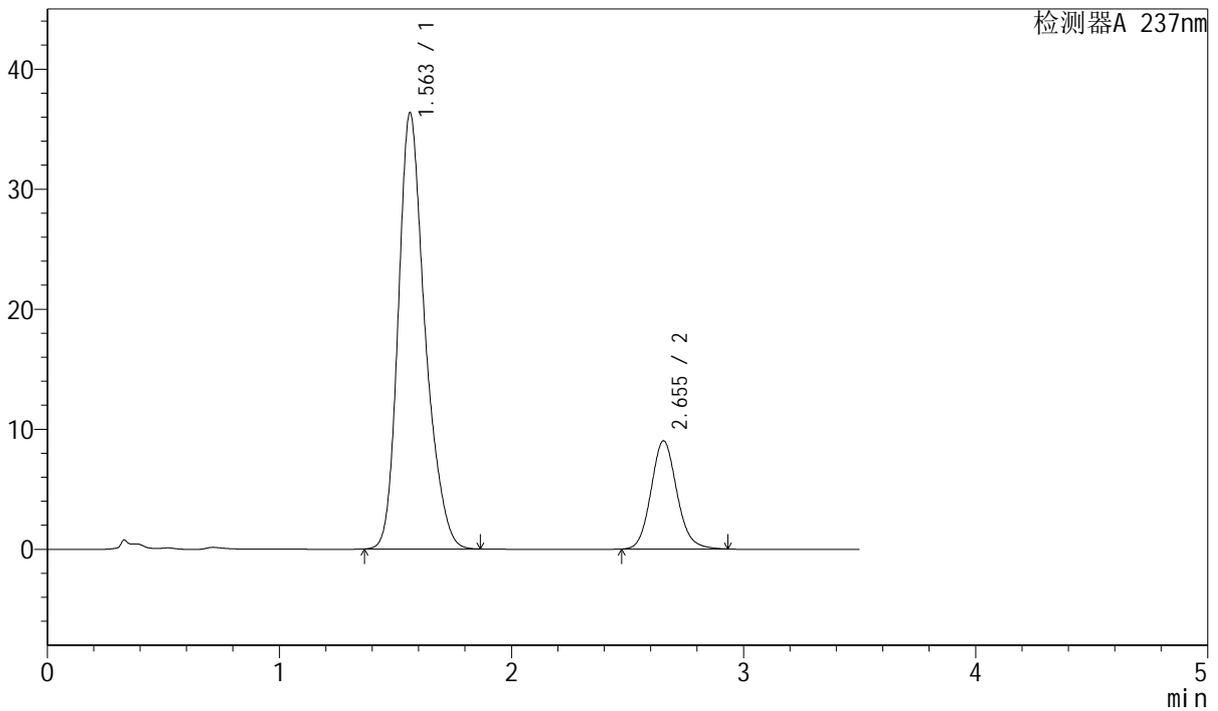
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1750-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/31 00:07:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	291267	80.670	36356	932	1.259	--
2	2.655	69793	19.330	9016	2787	1.119	5.379
总计		361061	100.000	45372			



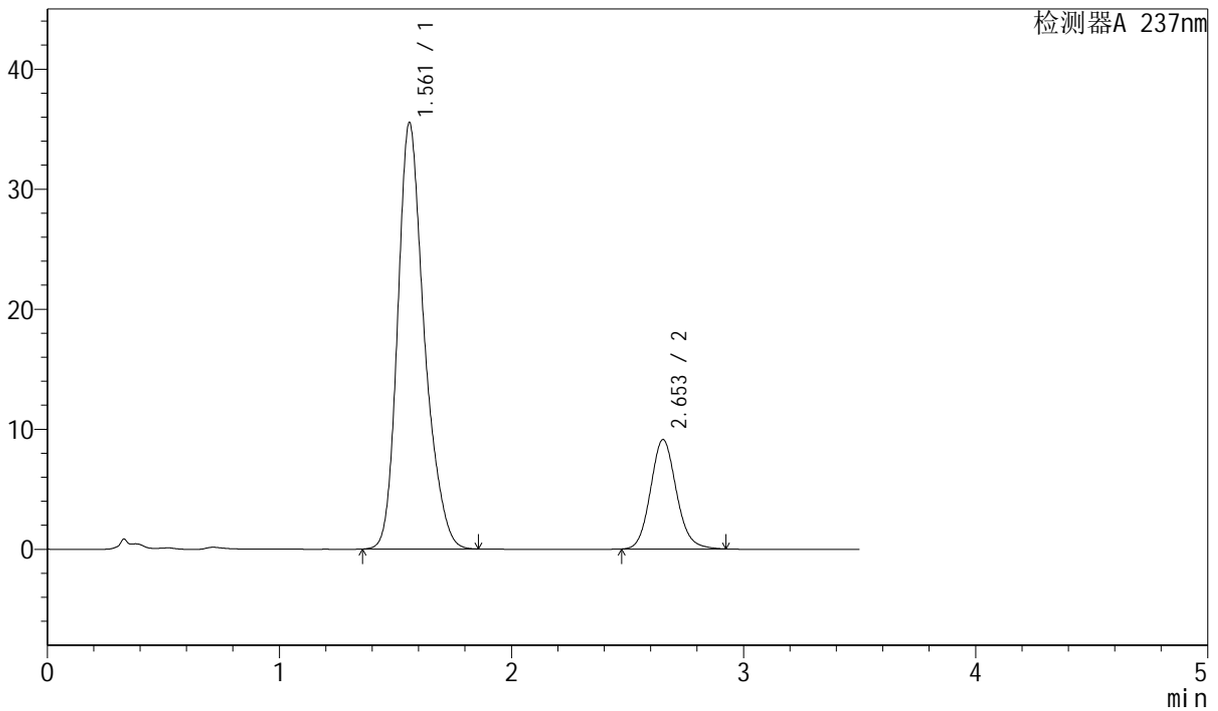
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1751-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/31 00:11:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	283553	80.084	35478	940	1.256	--
2	2.653	70517	19.916	9109	2787	1.118	5.401
总计		354070	100.000	44588			



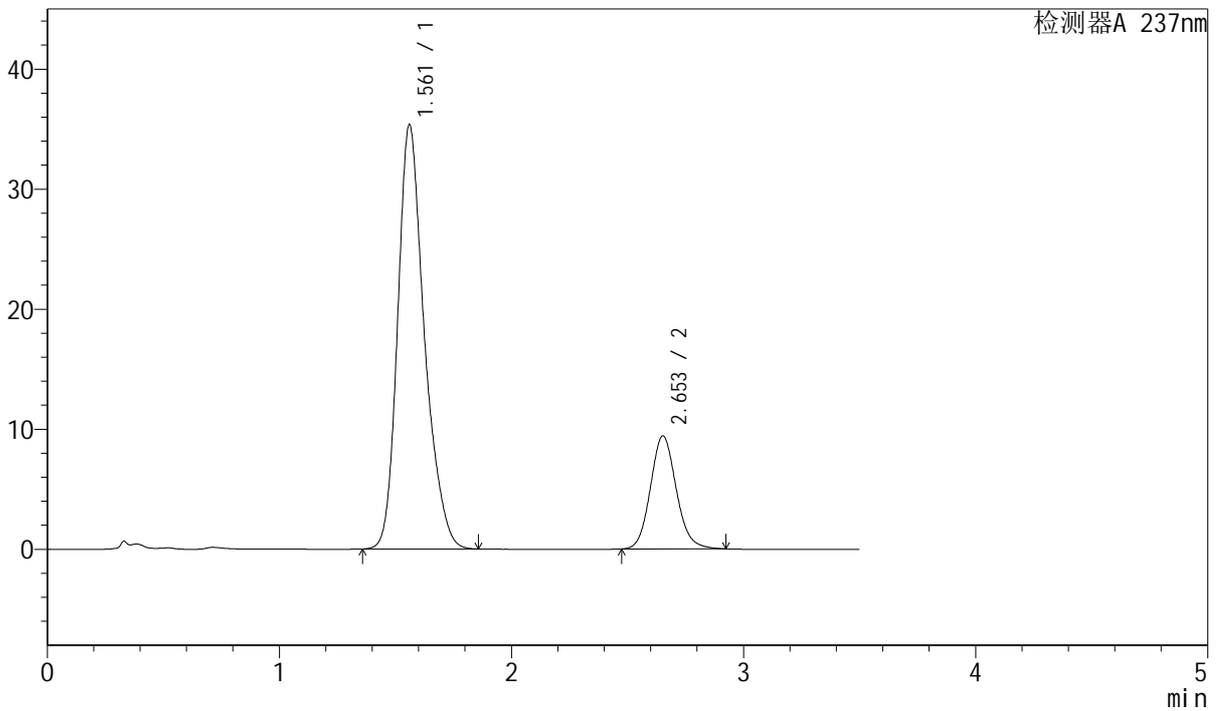
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1752-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/31 00:15:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	282689	79.501	35305	936	1.258	--
2	2.653	72891	20.499	9414	2784	1.118	5.390
总计		355580	100.000	44719			



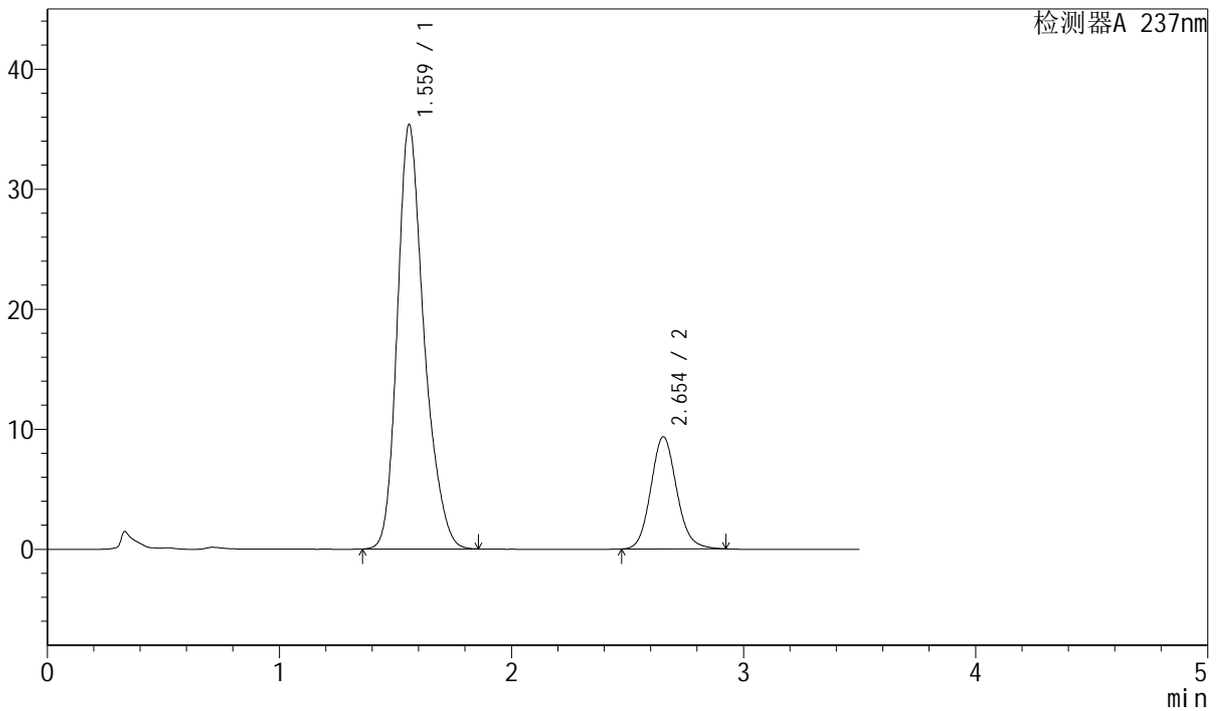
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1755-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/31 00:27:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	283257	79.653	35232	933	1.260	--
2	2.654	72357	20.347	9349	2781	1.118	5.400
总计		355614	100.000	44581			



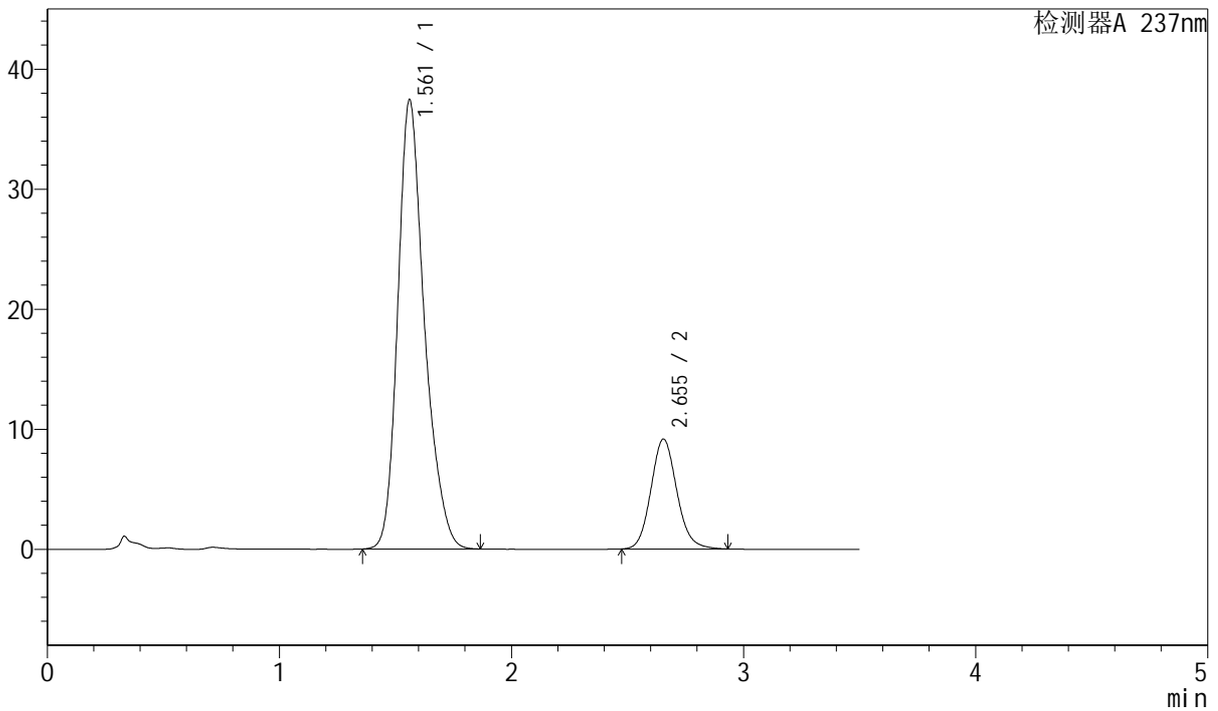
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1756-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/31 00:31:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	298843	80.792	37400	942	1.257	--
2	2.655	71050	19.208	9159	2776	1.120	5.401
总计		369892	100.000	46559			



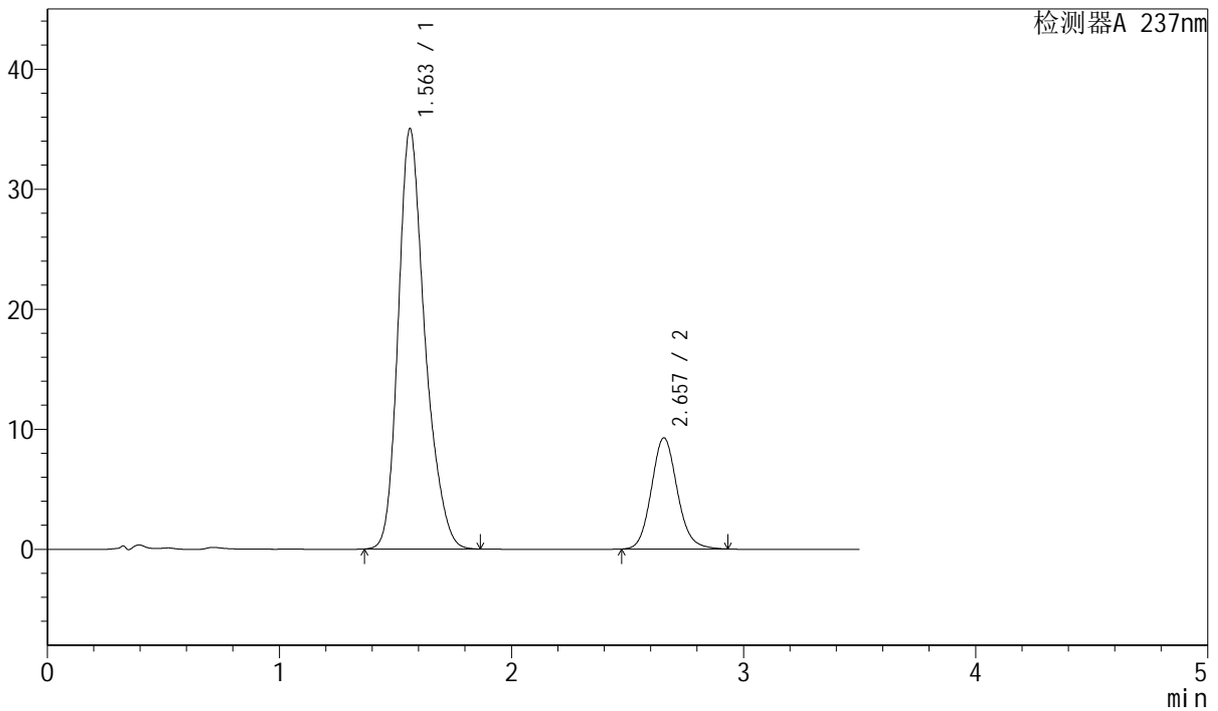
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1760-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/31 00:46:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	280273	79.600	35023	937	1.260	--
2	2.657	71830	20.400	9265	2784	1.120	5.392
总计		352103	100.000	44288			



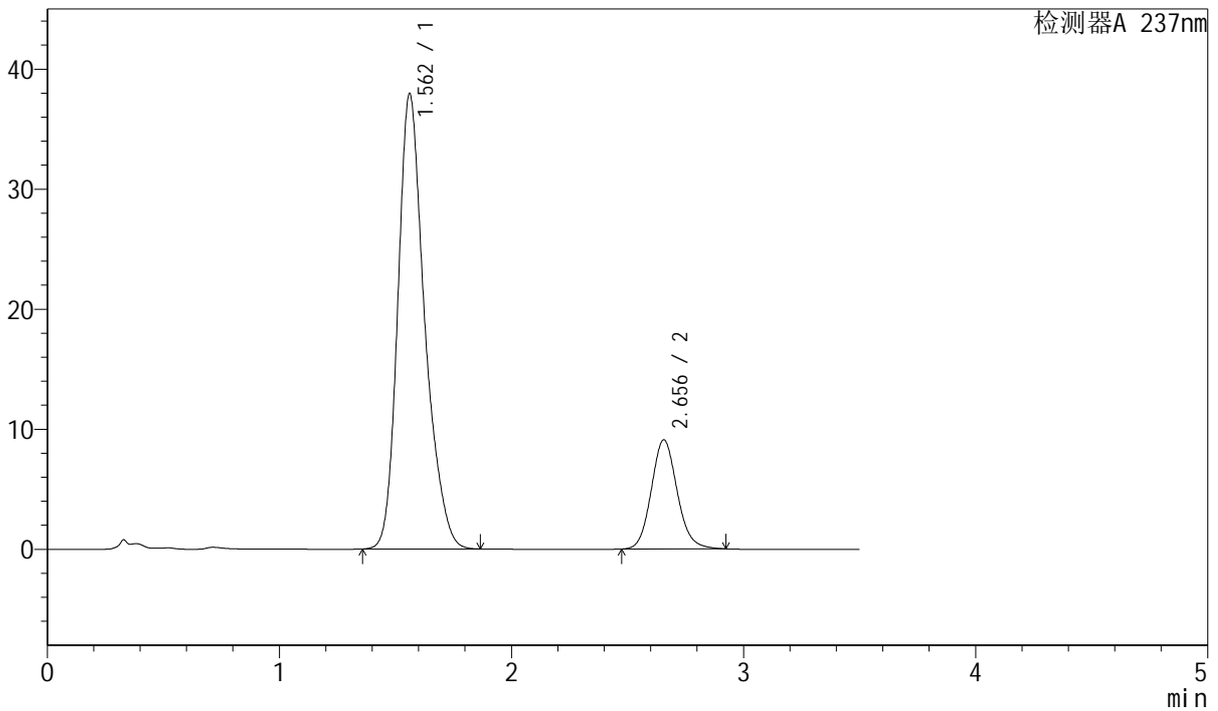
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1763-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/31 00:58:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	304959	81.241	37914	929	1.260	--
2	2.656	70417	18.759	9092	2783	1.118	5.388
总计		375376	100.000	47006			



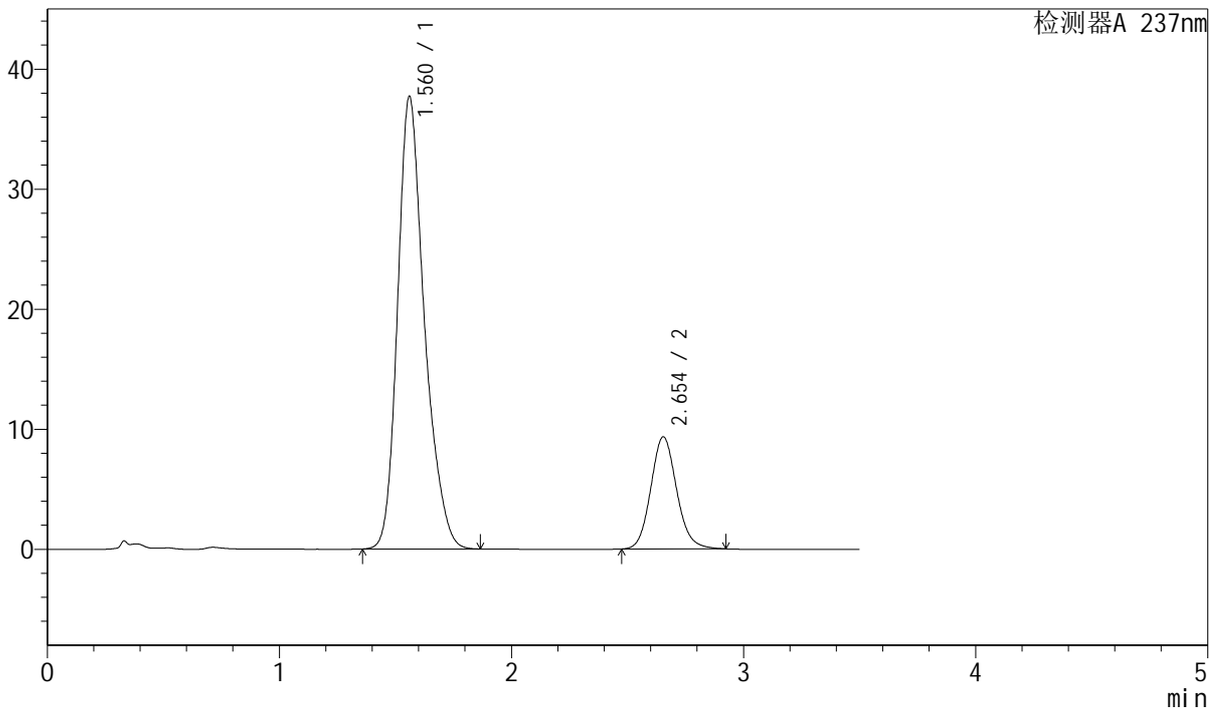
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1767-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/31 01:14:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	302665	80.716	37651	930	1.260	--
2	2.654	72311	19.284	9349	2787	1.118	5.390
总计		374976	100.000	47000			

