



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 - 27-29/30-1608-2 - zzp-rcd-zjtj18y-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 µl

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 14:01:19

实验者: jiangjinwei

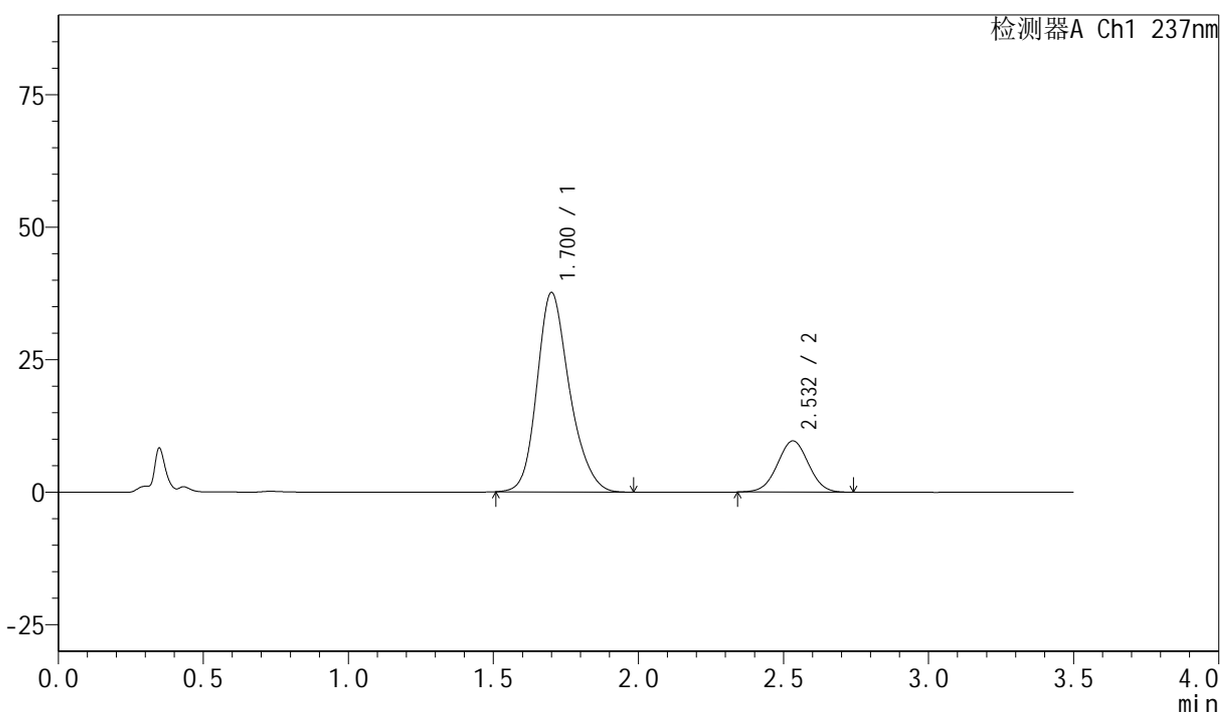
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:09:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.700	293870	80.264	37543	1137	1.220	--
2	2.532	72261	19.736	9662	2637	1.012	4.172
总计		366131	100.000	47205			



J301

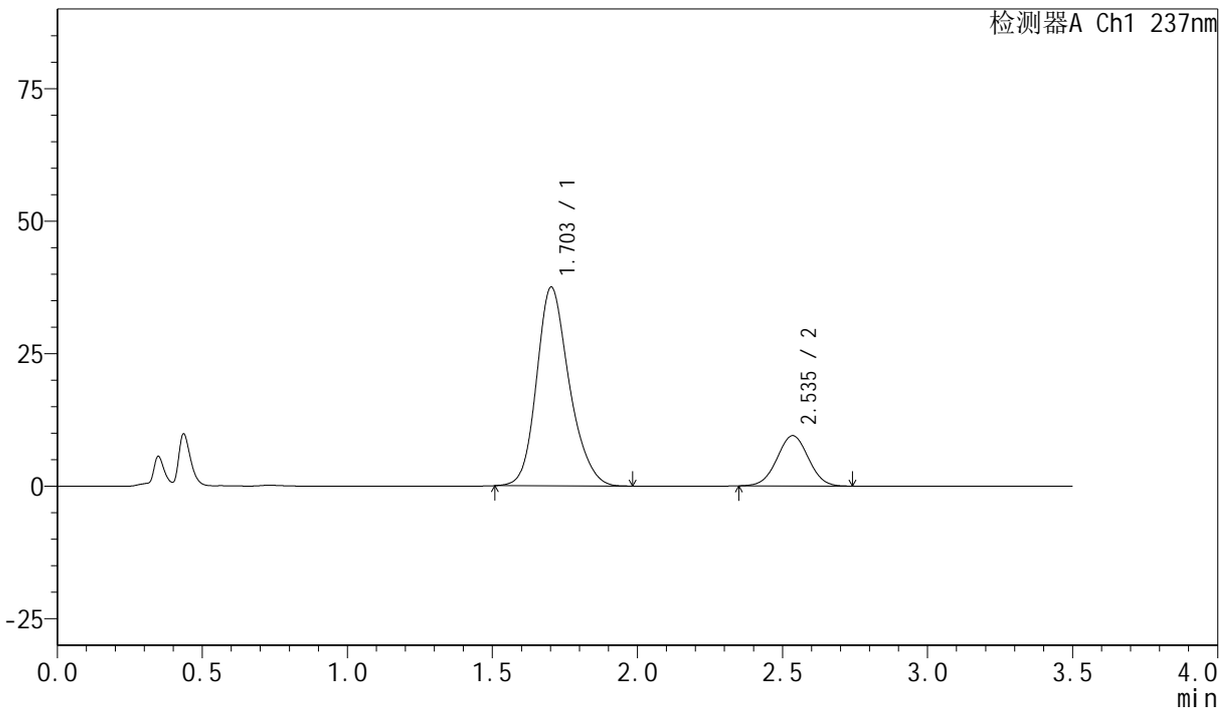
<样品信息>

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 - 27-29/30-1610-2 - zzp-rcd-zjtj18y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 14:09:06
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:09:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.703	293674	80.419	37463	1131	1.208	--
2	2.535	71505	19.581	9472	2596	1.010	4.145
总计		365179	100.000	46935			



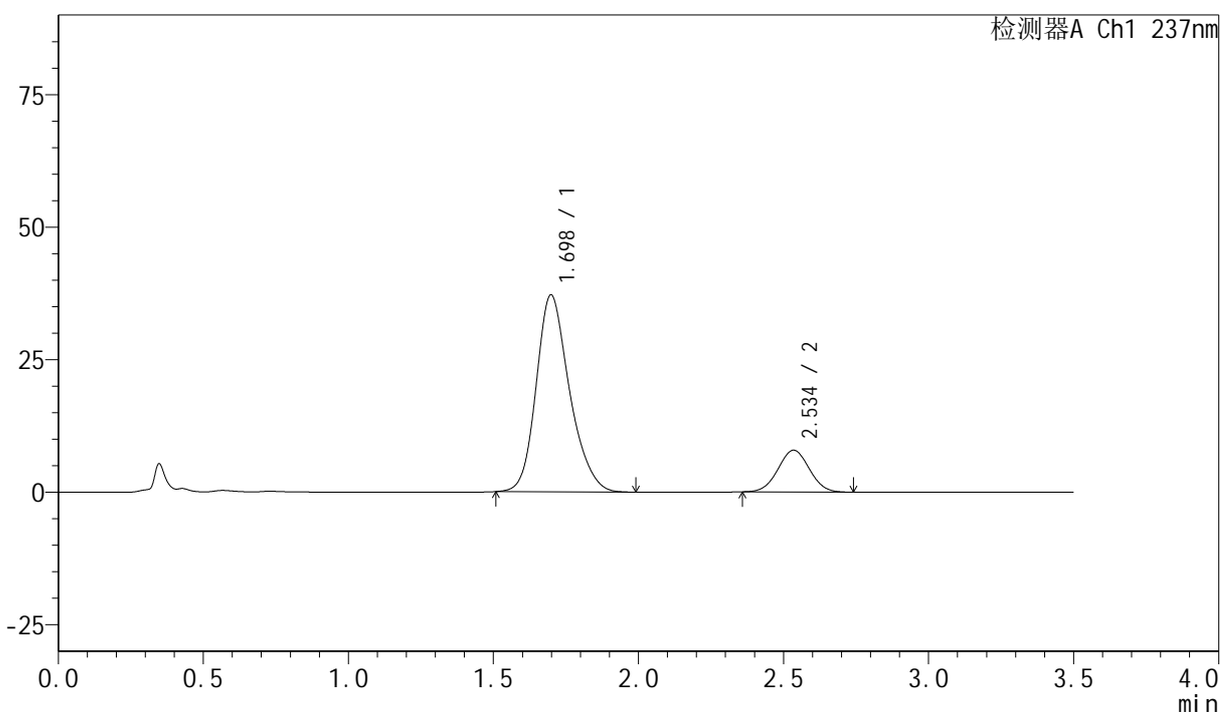
J301

<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 - 27-29/30-1611-2 - zzp-2024010621p-rcd-zjtj18y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.698	296717	83.375	37149	1082	1.224	--
2	2.534	59164	16.625	7857	2597	1.022	4.124
总计		355880	100.000	45006			



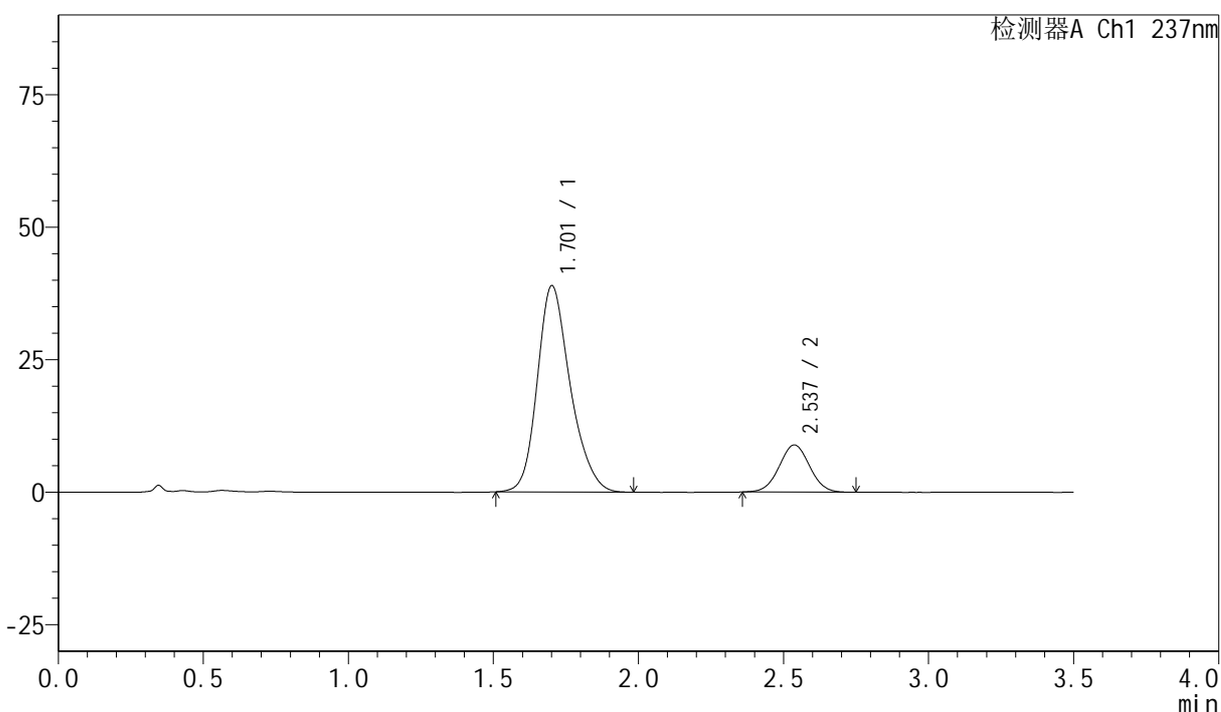
J301

<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 - 27-29/30-1636-2 - zzp-2024010921p-rcd-zjtj18y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.701	308056	82.591	38824	1106	1.229	--
2	2.537	64935	17.409	8902	2771	1.022	4.205
总计		372991	100.000	47726			



J301

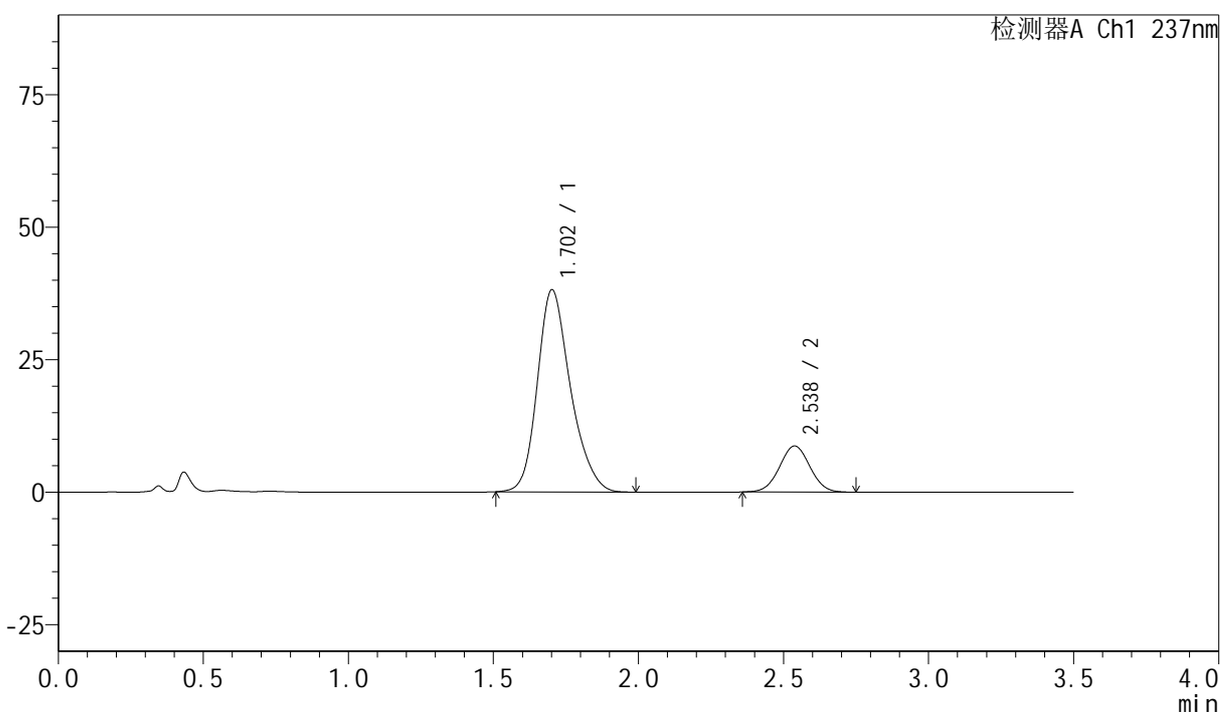
<样品信息>

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 - 27-29/30-1641-2 - zzp-2024010921p-rcd-zjtj18y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 16:09:21
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:11:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.702	303310	82.661	38079	1098	1.233	--
2	2.538	63621	17.339	8699	2772	1.022	4.200
总计		366931	100.000	46779			



J301

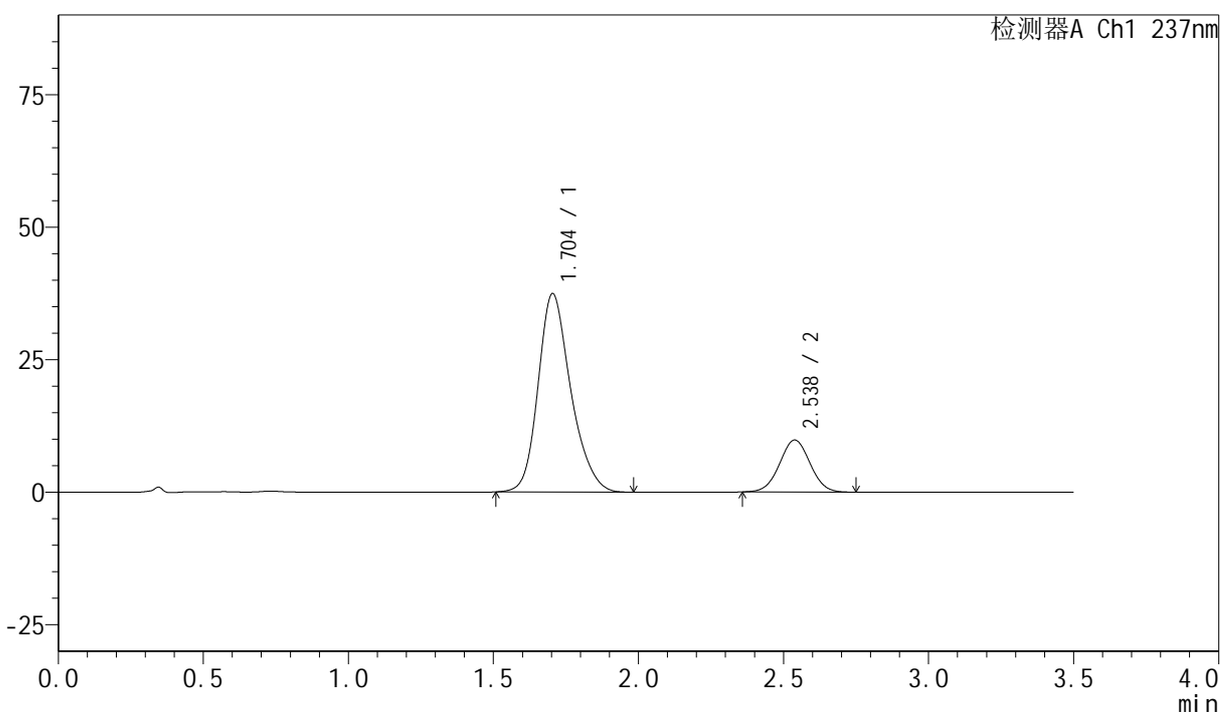
<样品信息>

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 - 27-29/30-1647-2 - zzp-rcd-zjtj18y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 16:32:37
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:11:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.704	293380	80.345	37446	1138	1.227	--
2	2.538	71770	19.655	9816	2761	1.020	4.222
总计		365149	100.000	47262			



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 - 27-29/30-1648-2 - zzp-rcd-zjtj18y-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 16:36:31

实验者: jiangjinwei

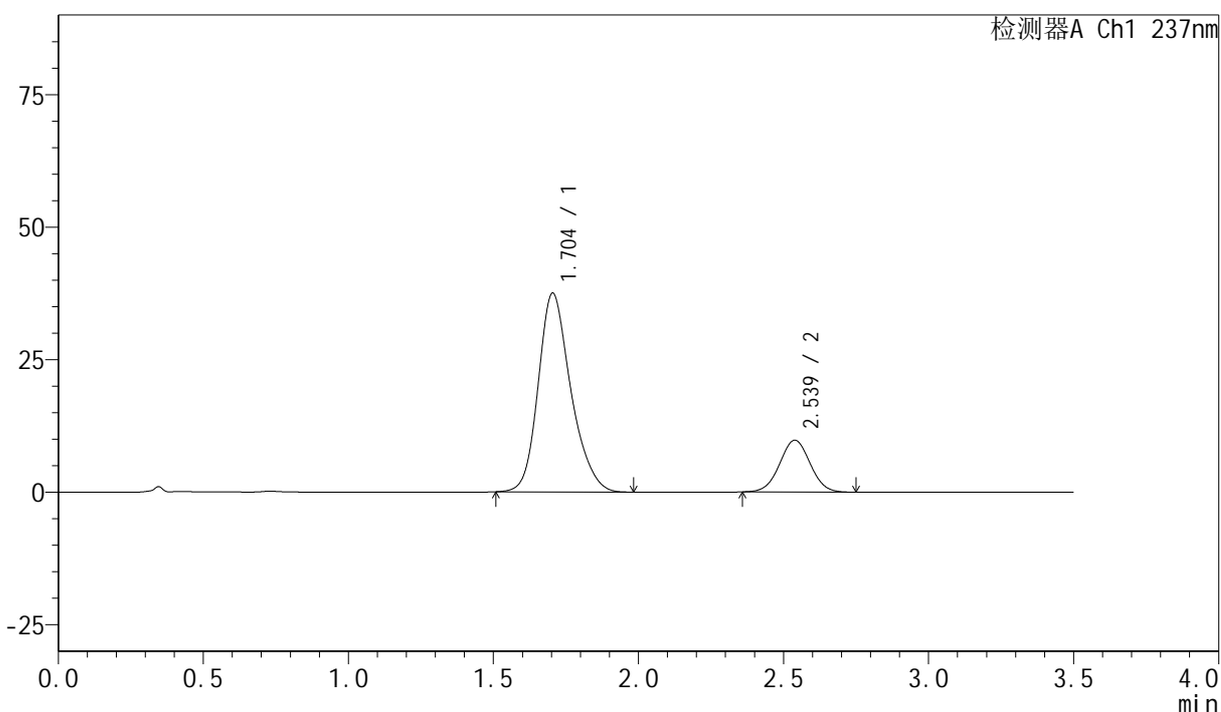
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:11:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.704	293520	80.397	37508	1138	1.226	--
2	2.539	71570	19.603	9781	2760	1.022	4.221
总计		365090	100.000	47290			



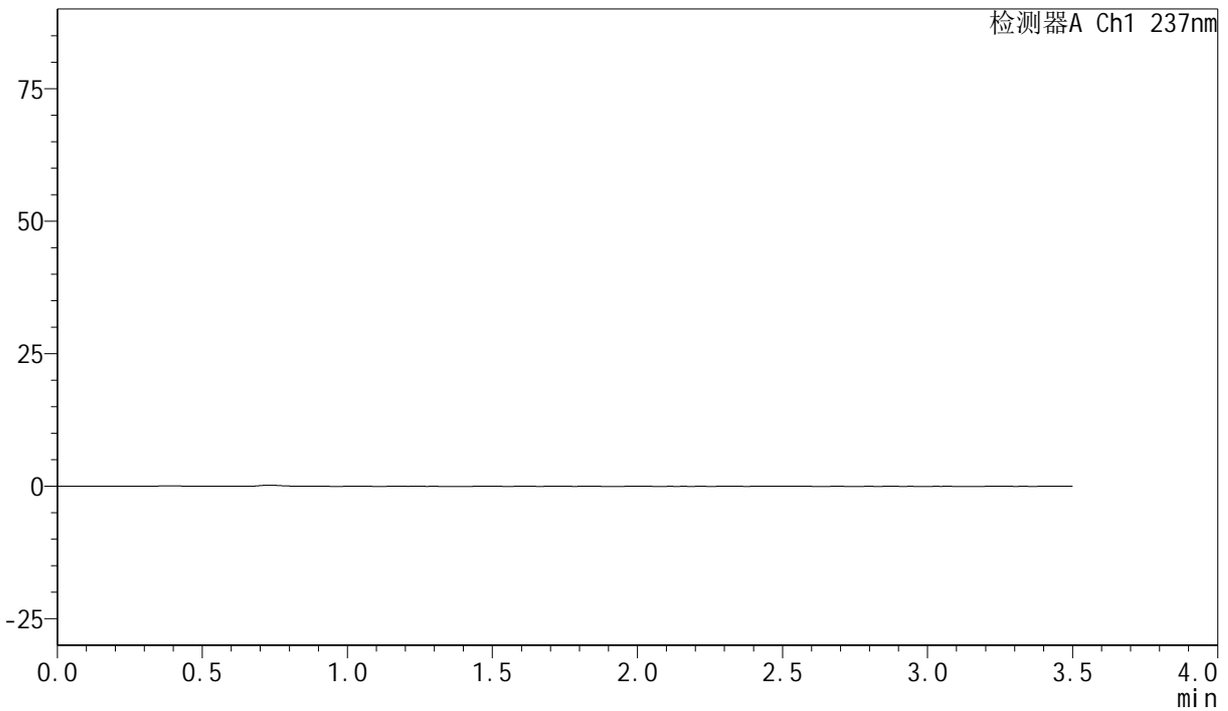
J301

<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 - 27-29/30-1649-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/15 16:40:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:11:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 - 27-29/30-1650-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 16:44:19

实验者: jiangjinwei

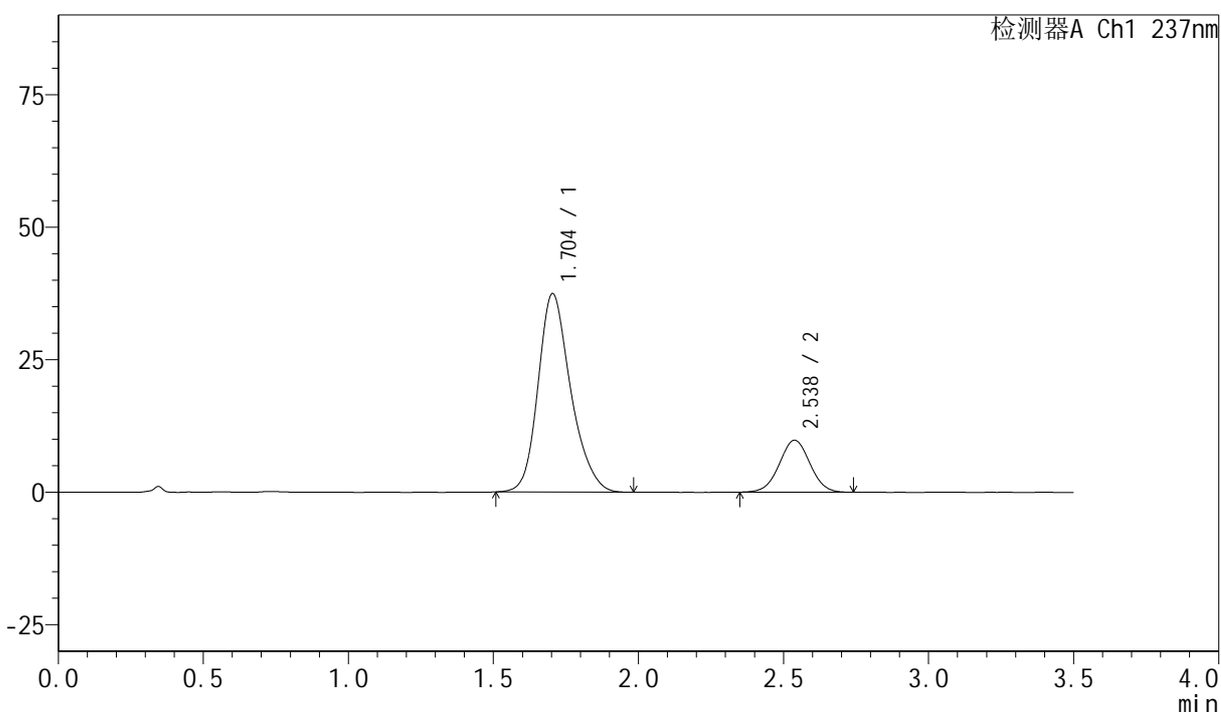
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:11:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.704	293416	80.307	37443	1136	1.225	--
2	2.538	71954	19.693	9799	2749	1.012	4.214
总计		365370	100.000	47242			



J301

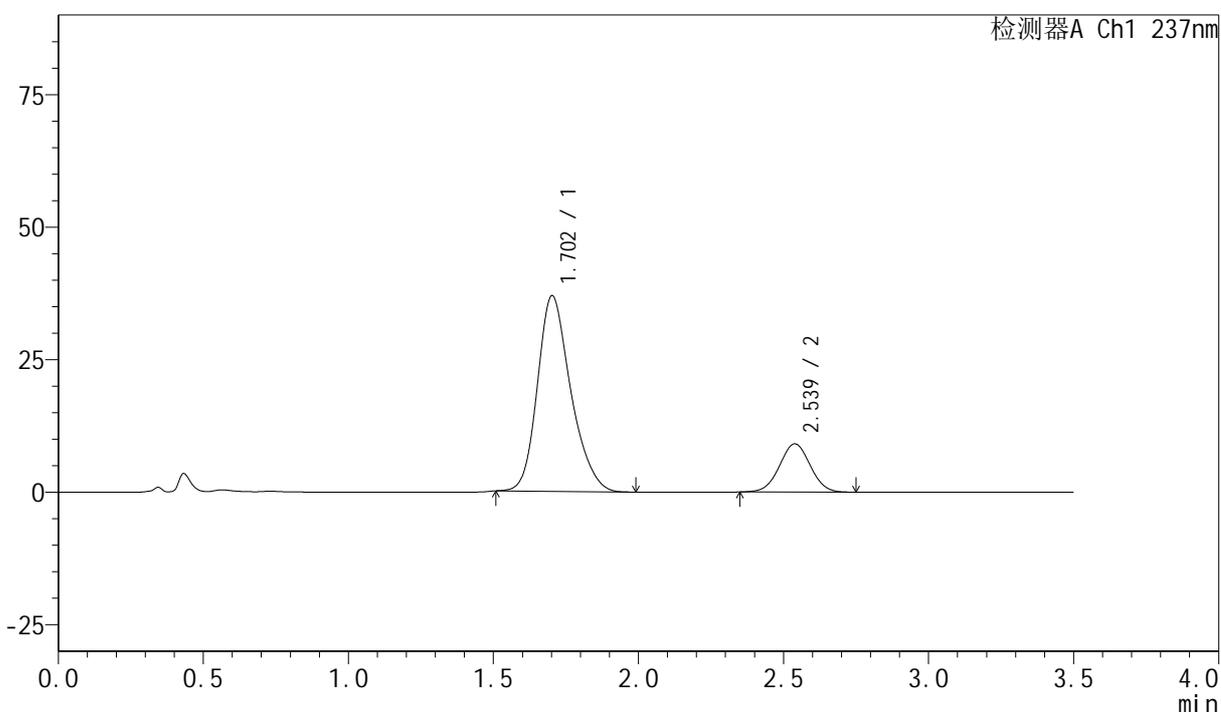
<样品信息>

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 - 27-29/30-1655-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 17:03:51
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.702	294949	81.472	36866	1081	1.236	--
2	2.539	67075	18.528	9095	2729	1.014	4.167
总计		362024	100.000	45961			



J301

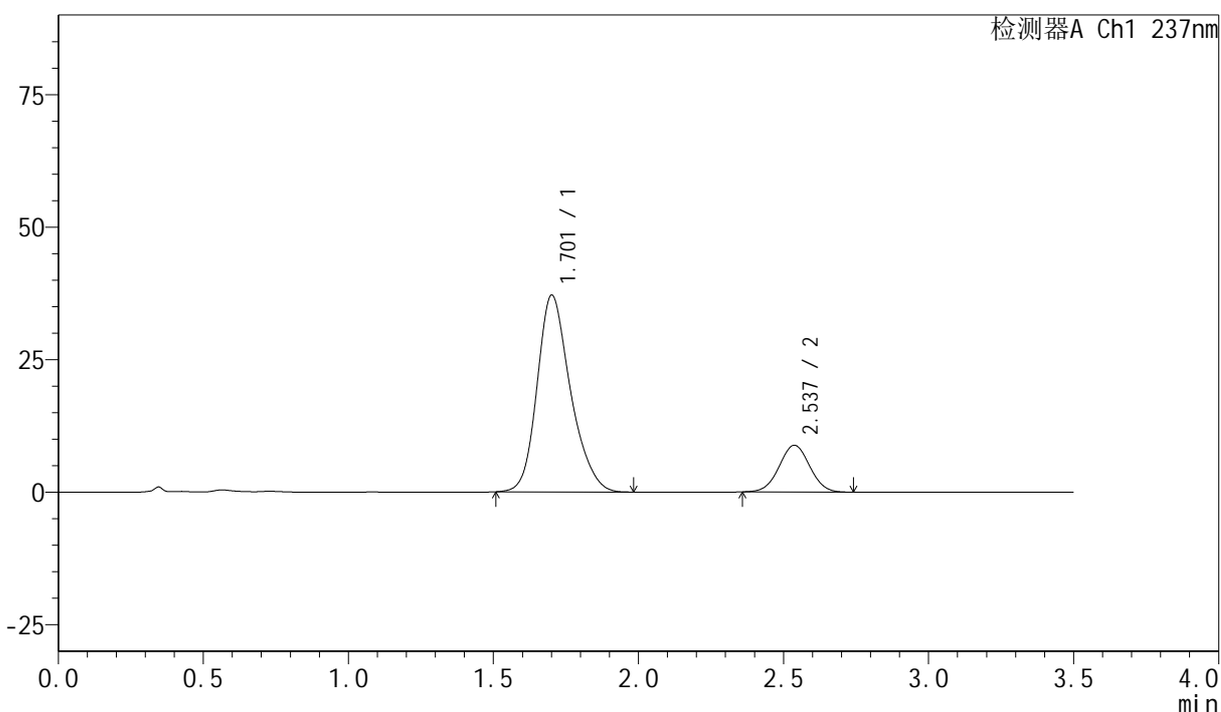
<样品信息>

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 - 27-29/30-1658-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 17:15:33
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.701	297495	82.122	37024	1080	1.233	--
2	2.537	64766	17.878	8825	2748	1.019	4.173
总计		362260	100.000	45849			

<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 - 27-29/30-1659-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 17:19:27

实验者: jiangjinwei

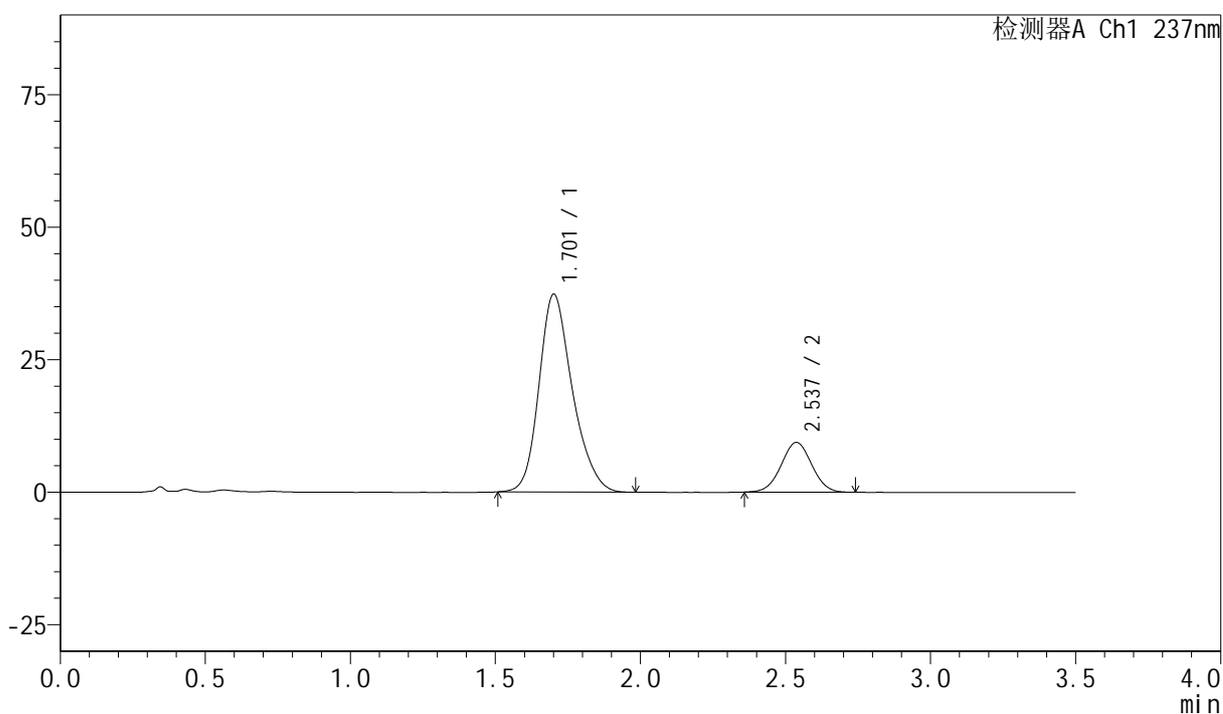
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.701	299036	81.263	37216	1079	1.232	--
2	2.537	68950	18.737	9391	2732	1.017	4.169
总计		367986	100.000	46608			



J301

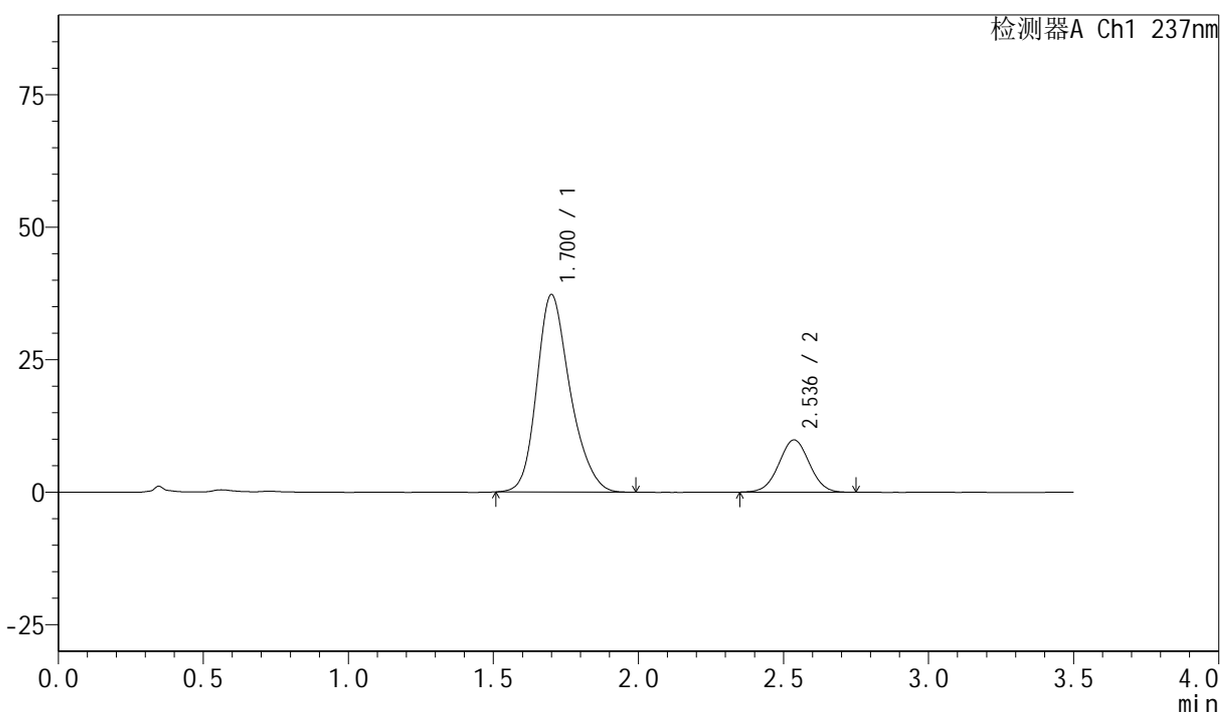
<样品信息>

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 - 27-29/30-1664-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 17:38:54
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.700	298626	80.511	37195	1077	1.237	--
2	2.536	72289	19.489	9849	2750	1.016	4.174
总计		370915	100.000	47044			



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 - 27-29/30-1671-2 - zzp-rcd-cq18y-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 18:06:07

实验者: jiangjinwei

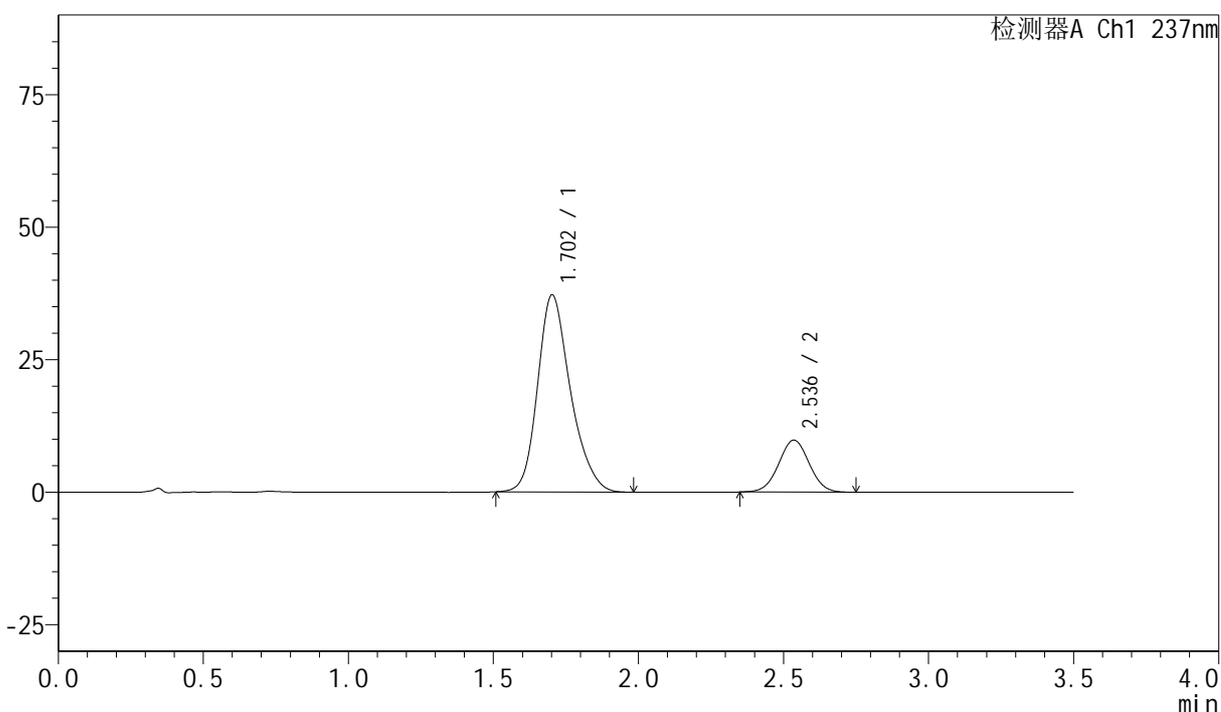
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.702	293194	80.309	37149	1121	1.235	--
2	2.536	71889	19.691	9801	2756	1.017	4.203
总计		365082	100.000	46950			

<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 - 27-29/30-1672-2 - zzp-rcd-cq18y-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 18:10:00

实验者: jiangjinwei

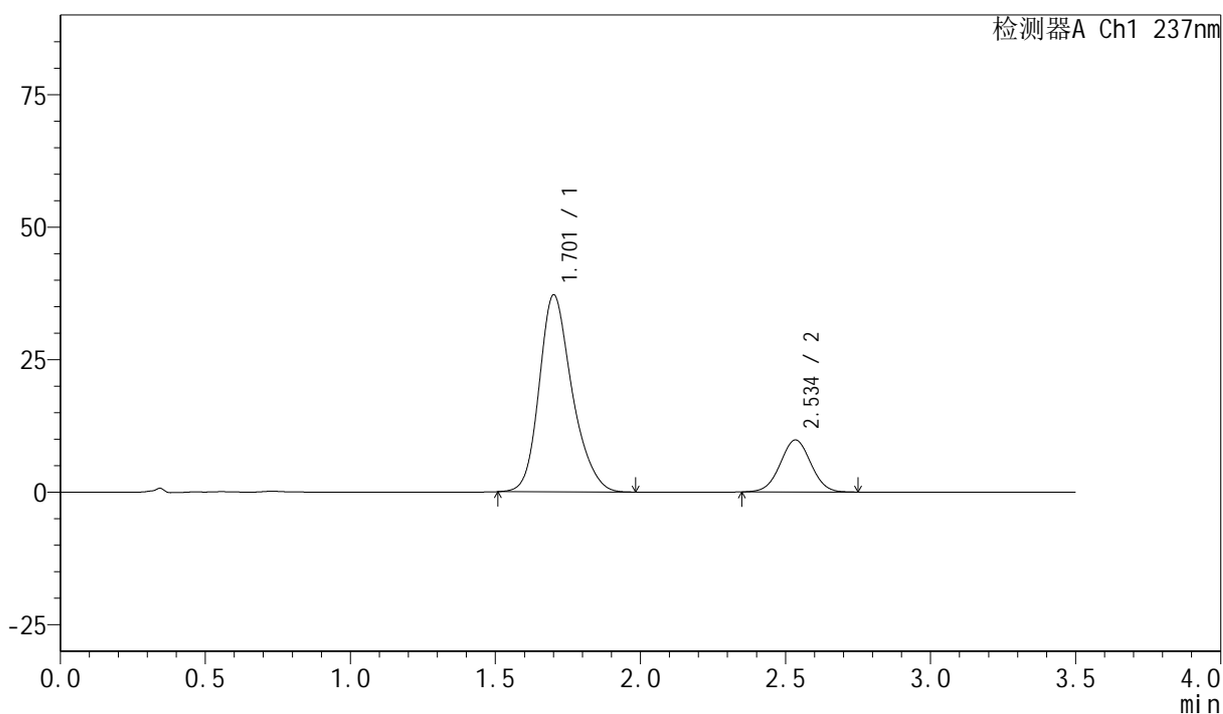
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.701	293224	80.263	37047	1119	1.236	--
2	2.534	72104	19.737	9772	2737	1.017	4.197
总计		365328	100.000	46820			

<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 - 27-29/30-1673-2 - zzp-rcd-cq18y-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 18:13:52

实验者: jiangjinwei

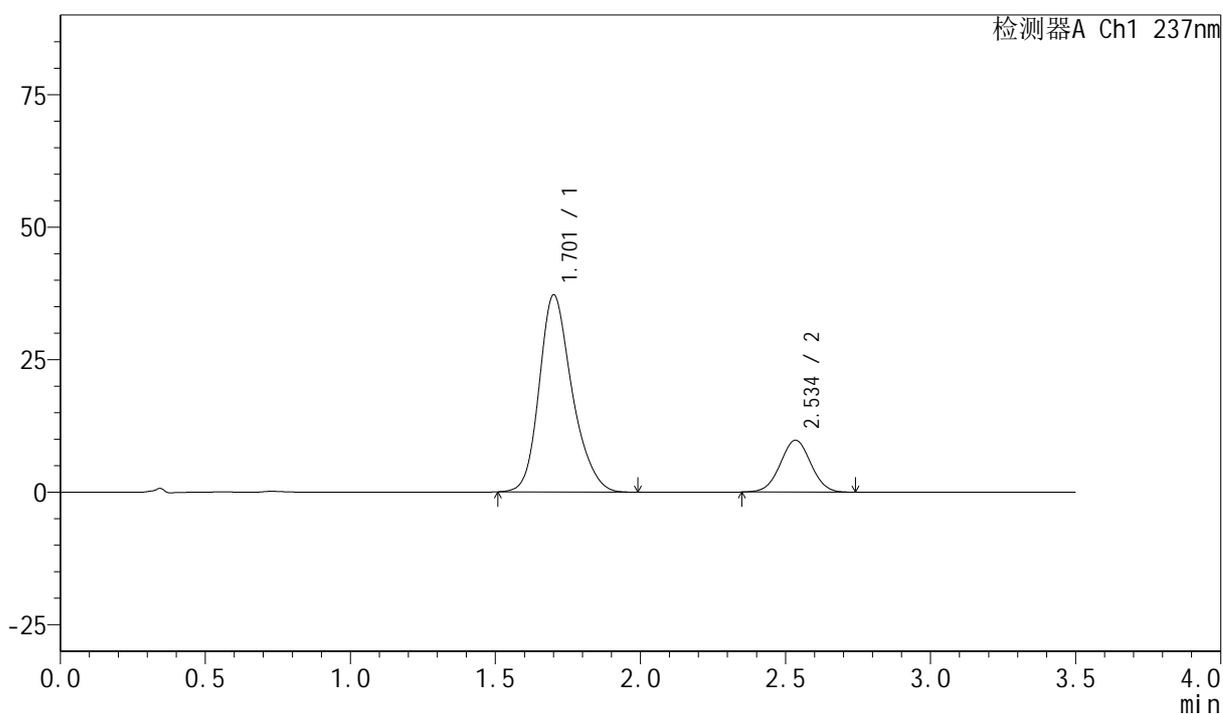
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.701	293278	80.343	37074	1119	1.234	--
2	2.534	71755	19.657	9762	2745	1.018	4.200
总计		365034	100.000	46836			



J301

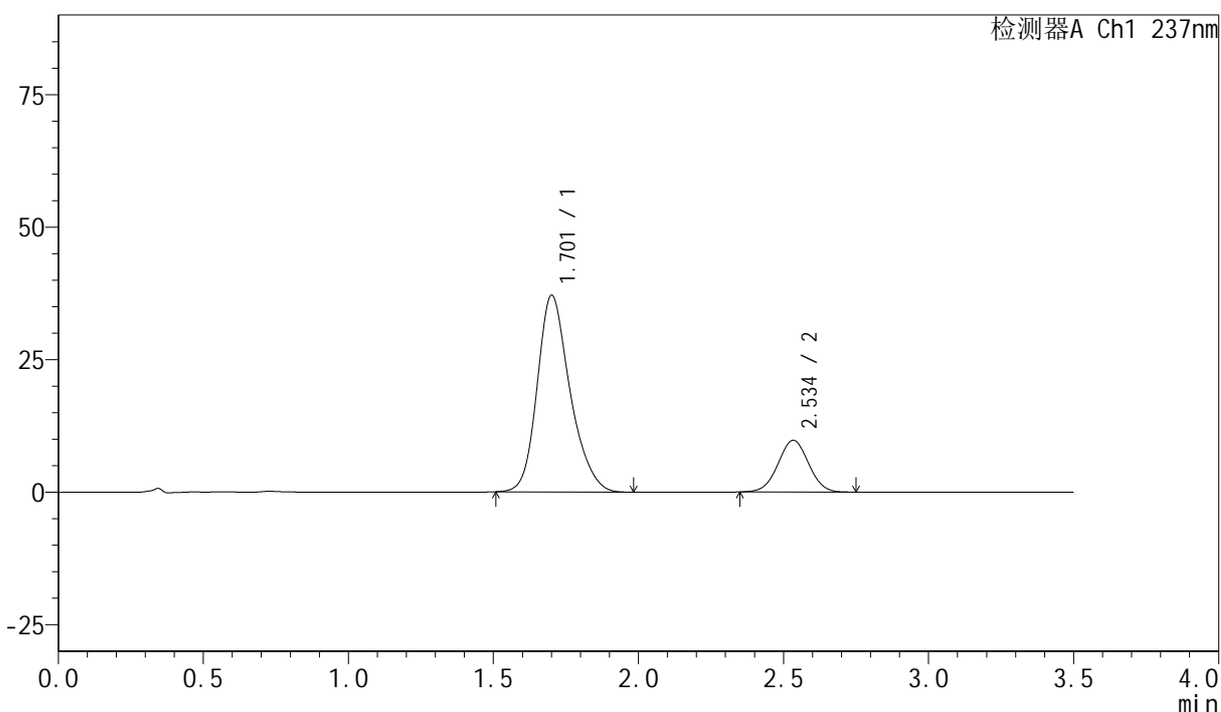
<样品信息>

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 - 27-29/30-1674-2 - zzp-rcd-cq18y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 18:17:44
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.701	292280	80.301	36983	1120	1.235	--
2	2.534	71698	19.699	9746	2738	1.013	4.196
总计		363978	100.000	46729			

<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 - 27-29/30-1675-2 - zzp-2024010621p-rcd-cq18y-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 18:21:36

实验者: jiangjinwei

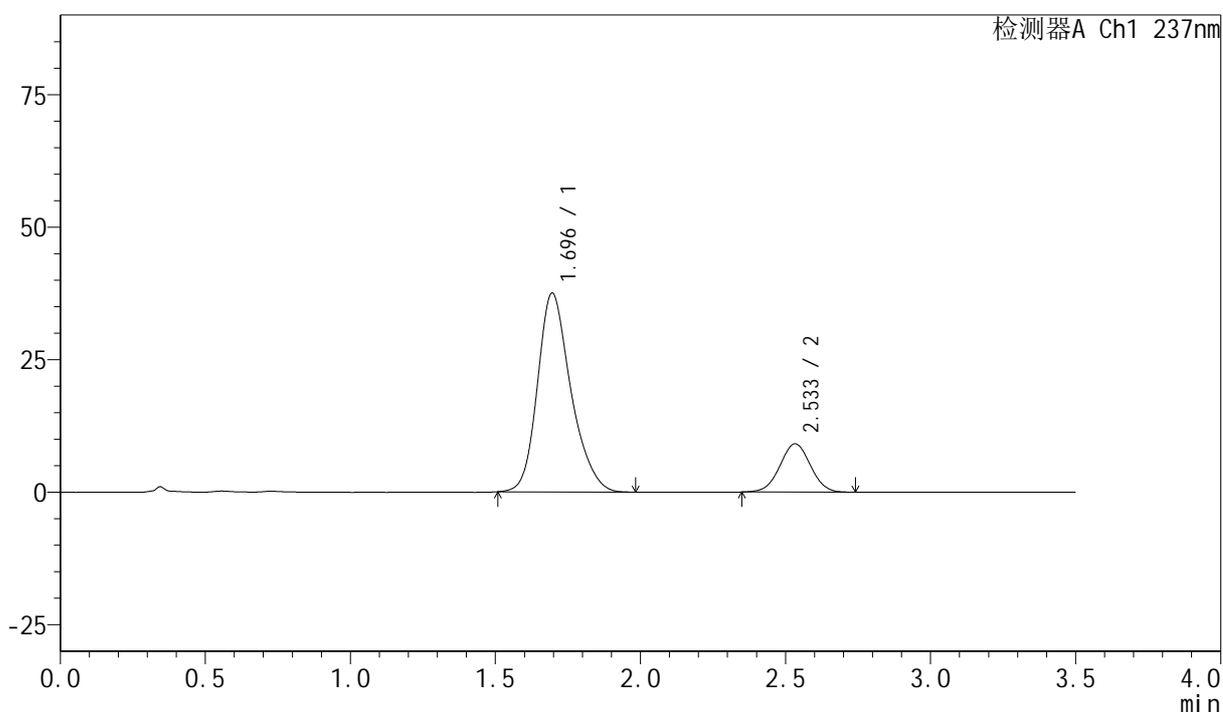
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.696	300291	81.781	37500	1076	1.240	--
2	2.533	66898	18.219	9106	2728	1.015	4.180
总计		367190	100.000	46605			

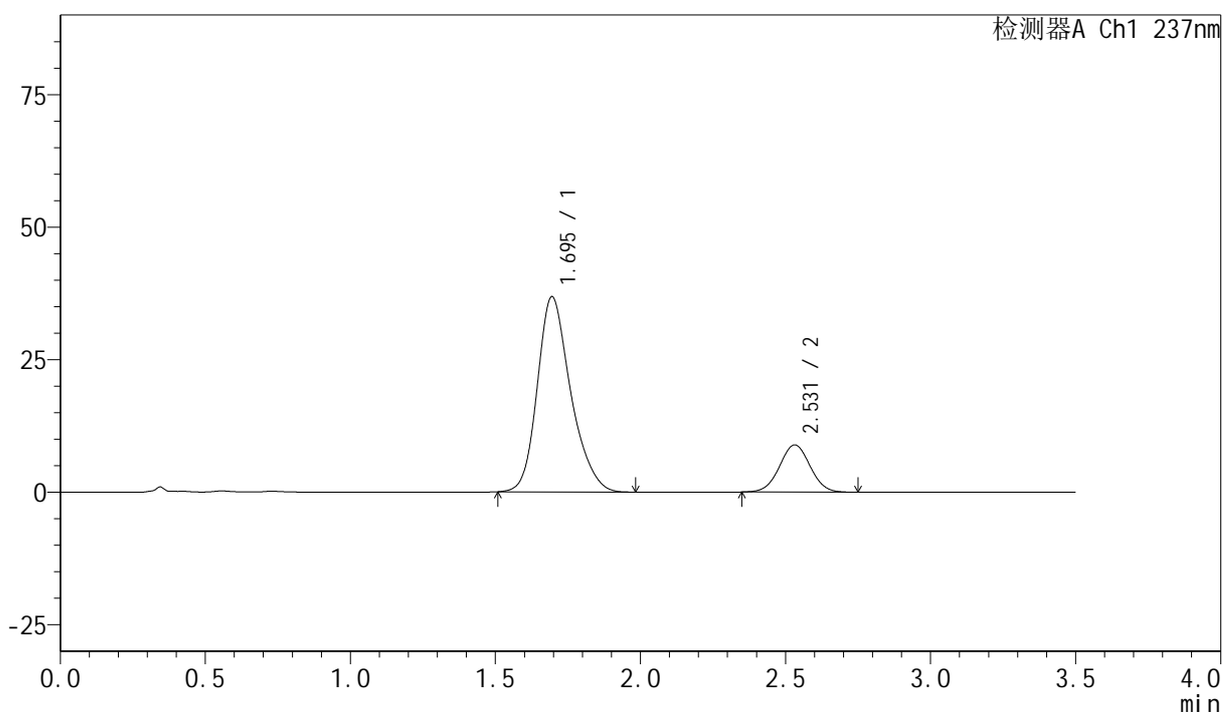
<样品信息>

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 - 27-29/30-1678-2 - zzp-2024010621p-rcd-cq18y-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l
进样时间: 2025/12/15 18:33:13
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

版本号:6.115
实验者: jiangjinwei
处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	294705	81.811	36815	1077	1.243	--
2	2.531	65523	18.189	8913	2735	1.021	4.181
总计		360228	100.000	45727			



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 - 27-29/30-1681-2 - zzp-2024010621p-rcd-cq18y-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 18:44:50

实验者: jiangjinwei

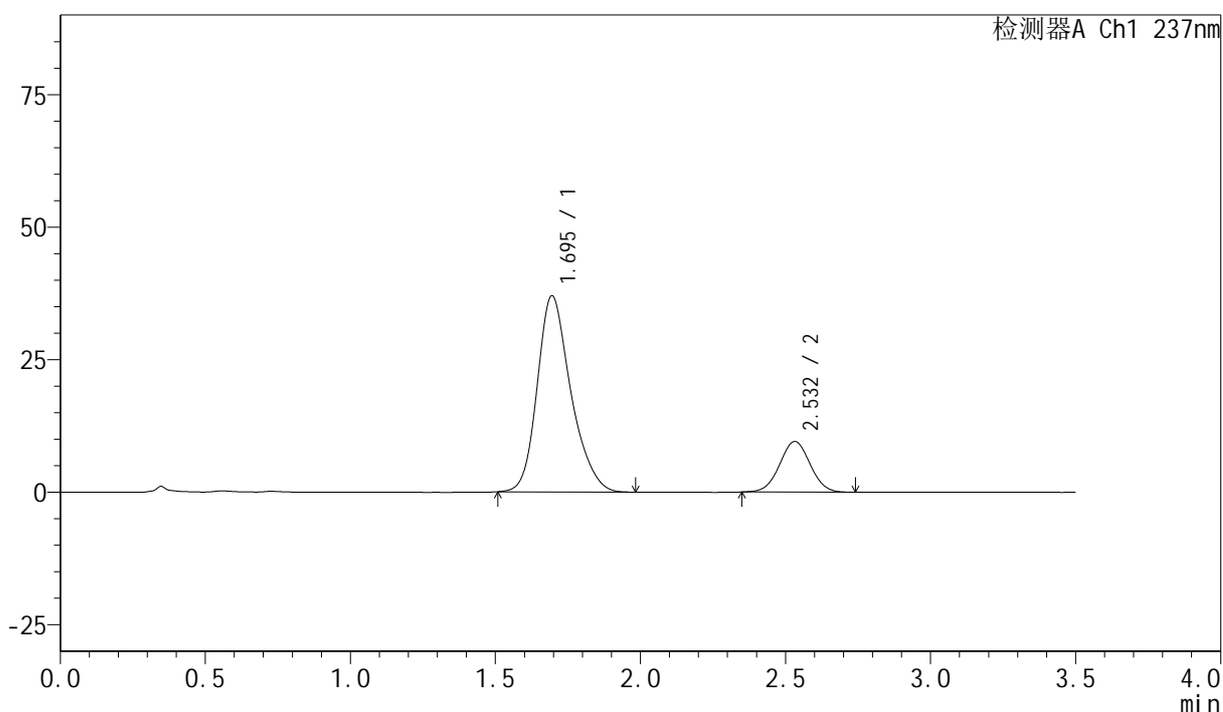
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	297985	80.961	36986	1066	1.245	--
2	2.532	70074	19.039	9549	2737	1.021	4.173
总计		368059	100.000	46535			

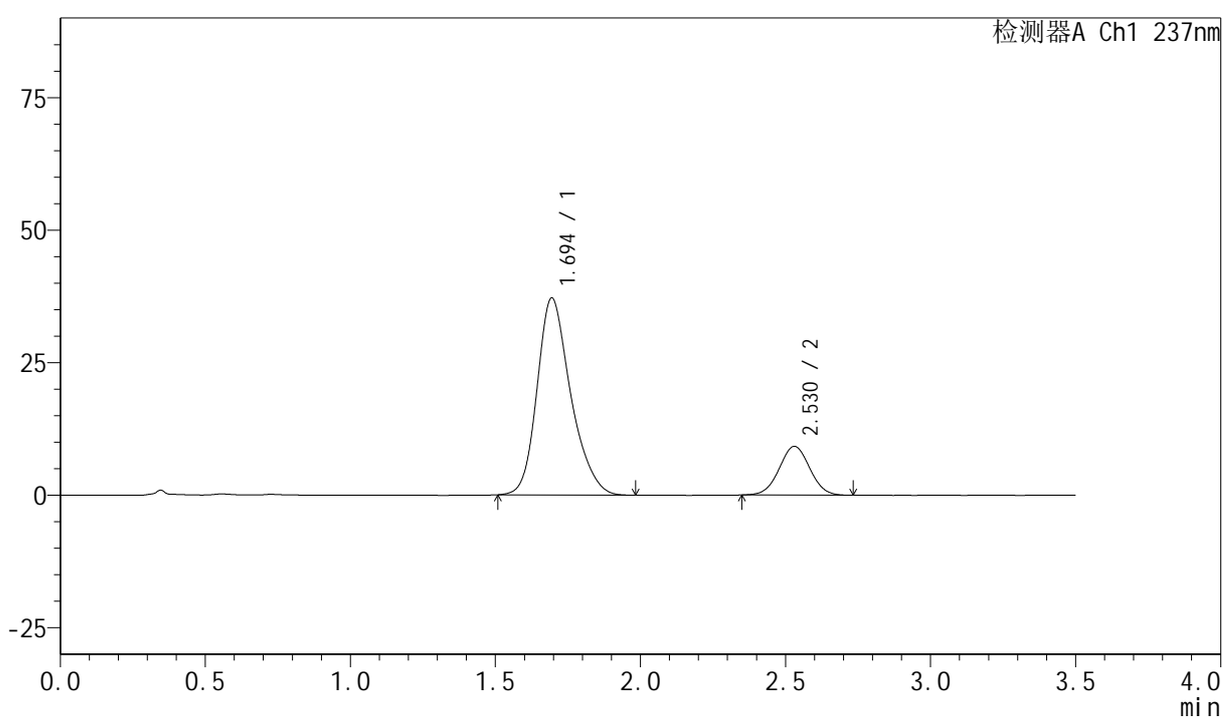
<样品信息>

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 - 27-29/30-1684-2 - zzp-2024010621p-rcd-cq18y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2025/12/15 18:56:26
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	299342	81.638	37123	1064	1.248	--
2	2.530	67329	18.362	9195	2720	1.021	4.162
总计		366671	100.000	46318			

<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 - 27-29/30-1687-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq18y-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 19:08:04

实验者: jiangjinwei

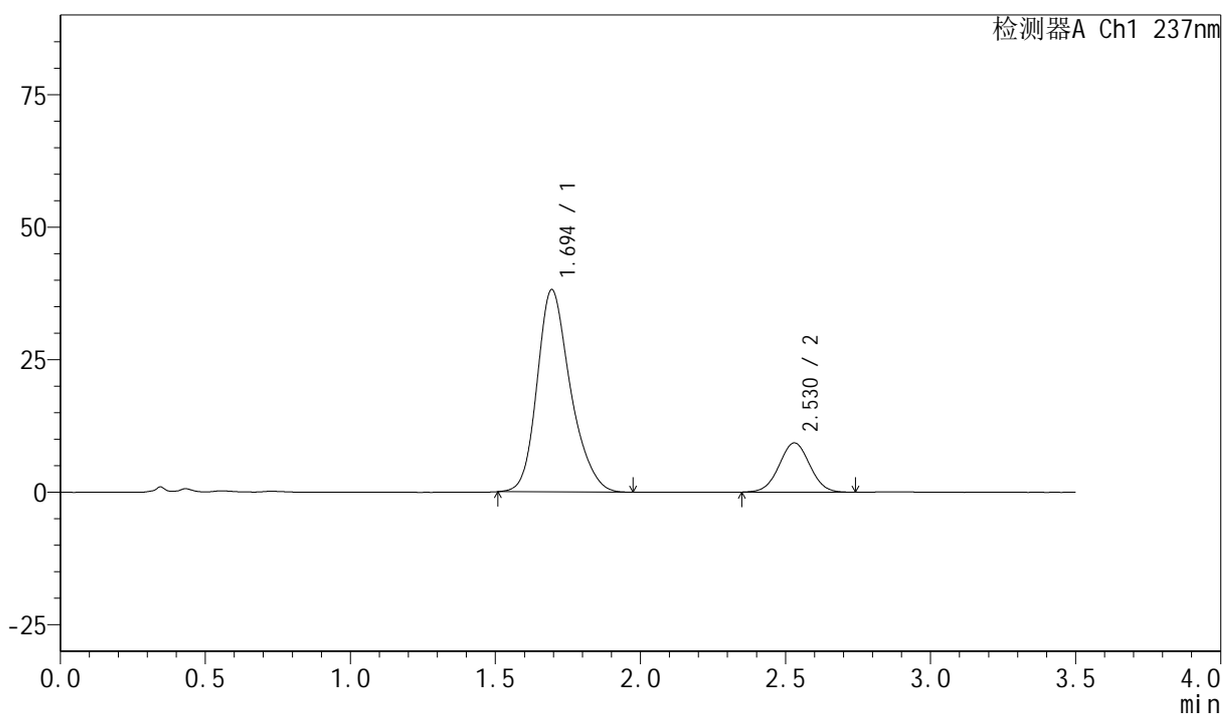
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	305146	81.698	38111	1080	1.243	--
2	2.530	68357	18.302	9297	2728	1.019	4.181
总计		373503	100.000	47408			

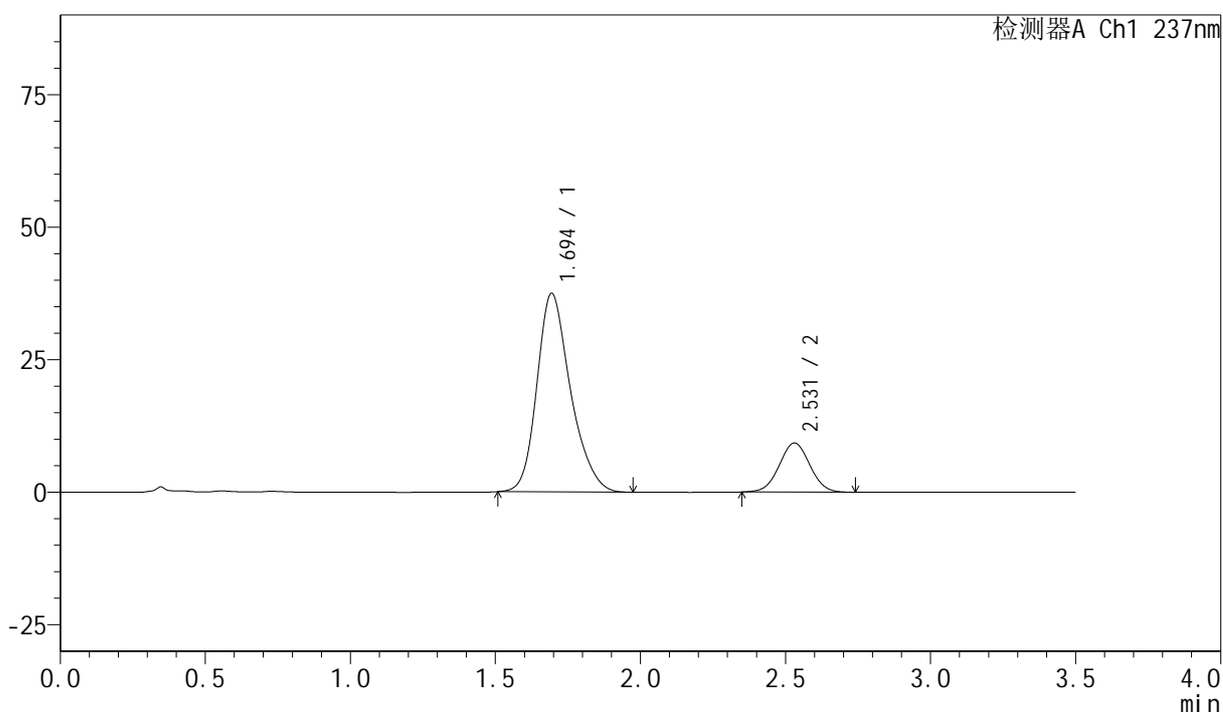
<样品信息>

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 - 27-29/30-1691-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq18y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2025/12/15 19:23:32
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	301475	81.578	37395	1064	1.248	--
2	2.531	68081	18.422	9279	2732	1.022	4.170
总计		369557	100.000	46674			



J301

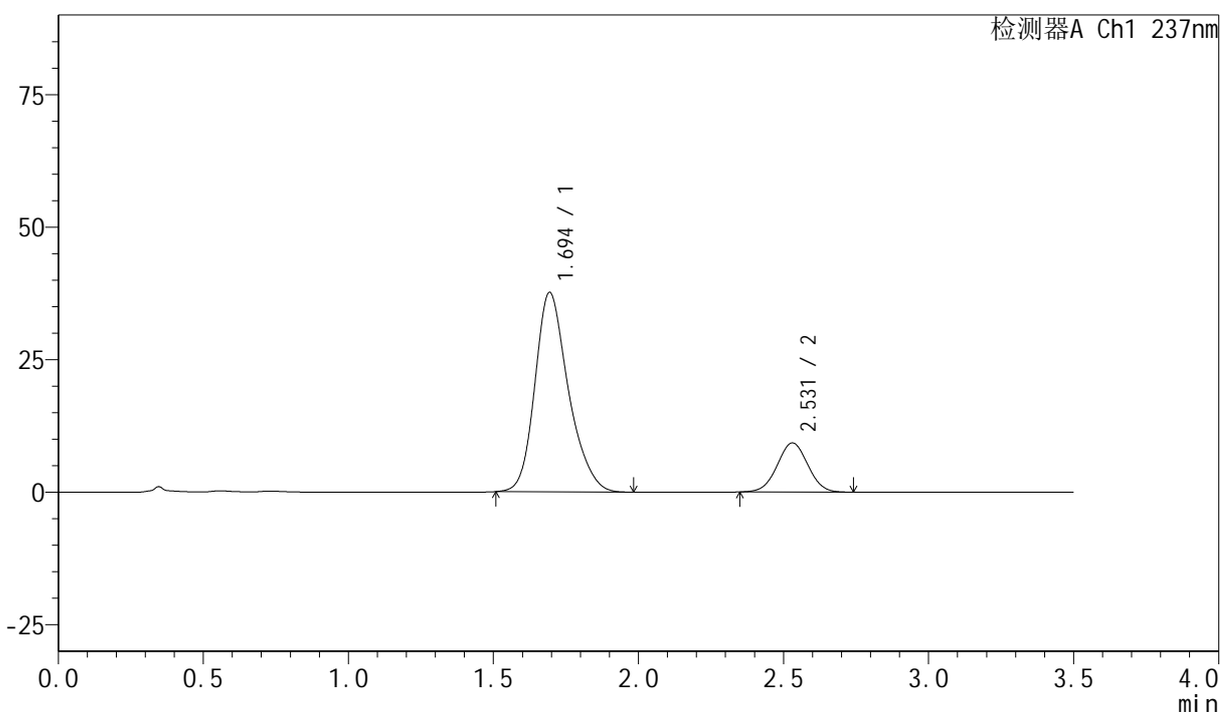
<样品信息>

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 - 27-29/30-1692-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq18y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 19:27:26
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	301823	81.579	37564	1073	1.243	--
2	2.531	68152	18.421	9269	2703	1.018	4.169
总计		369975	100.000	46833			

<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 - 27-29/30-1697-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq18y-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 19:46:48

实验者: jiangjinwei

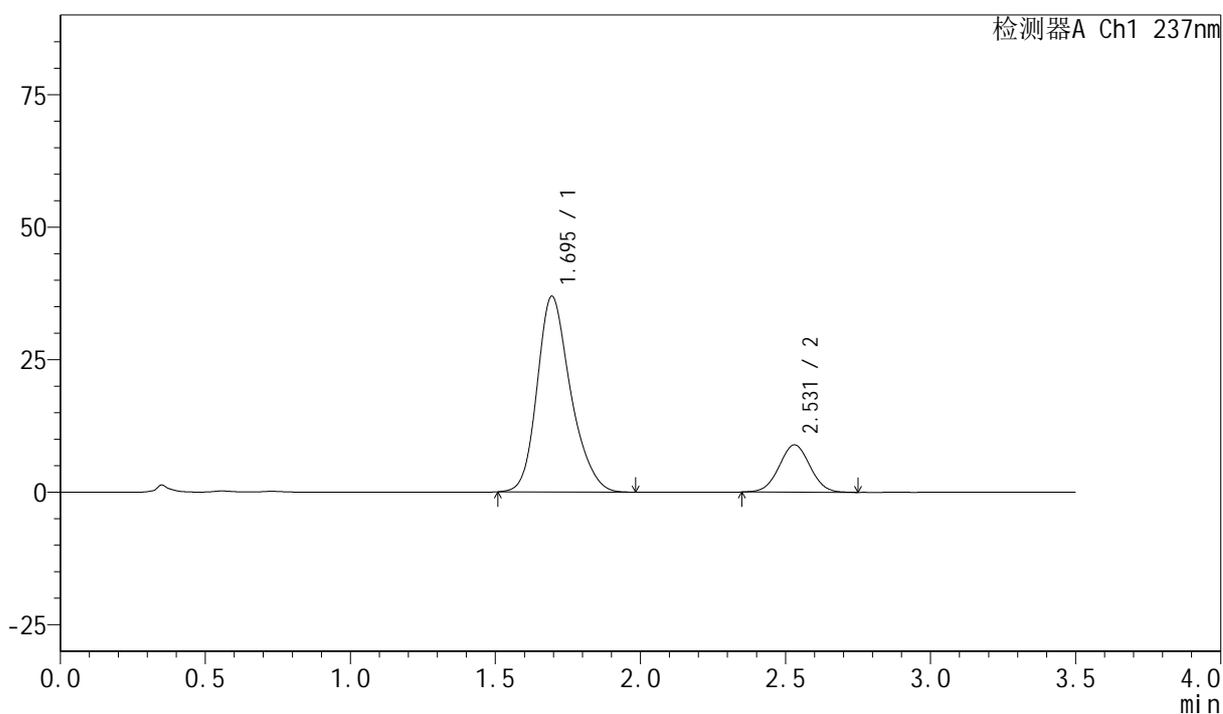
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:14:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	296691	81.775	36896	1067	1.239	--
2	2.531	66125	18.225	8930	2678	1.022	4.149
总计		362816	100.000	45826			

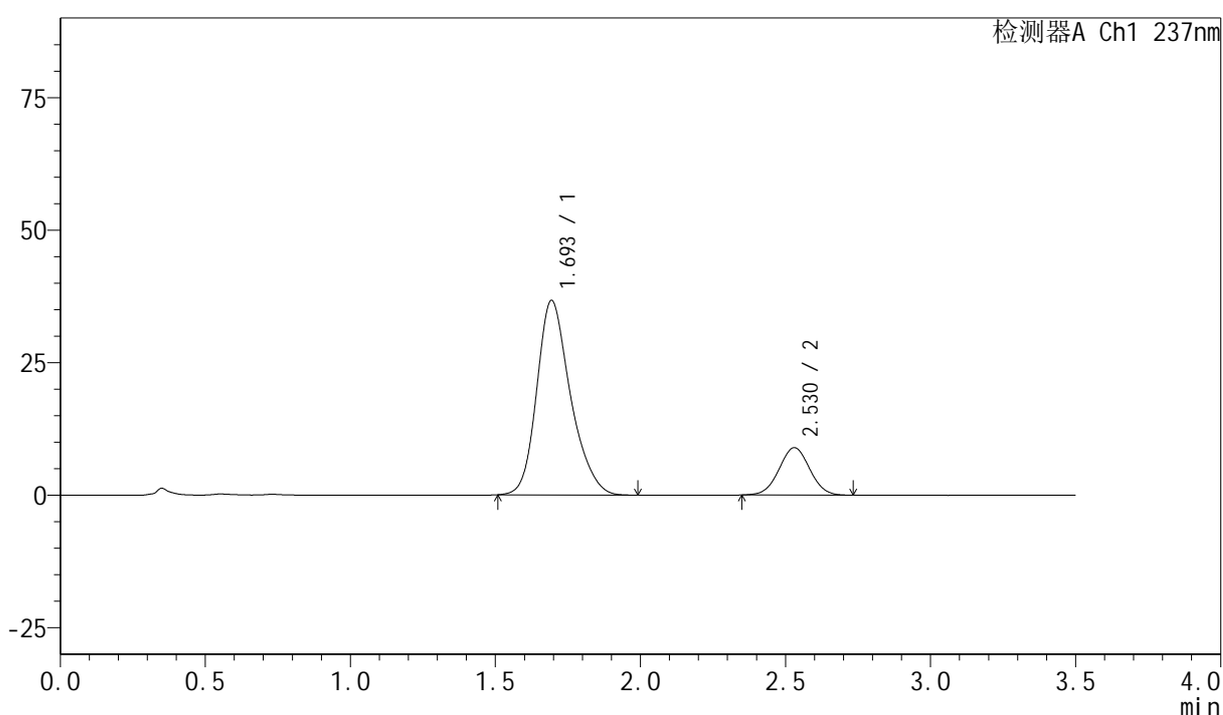
<样品信息>

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 - 27-29/30-1698-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq18y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2025/12/15 19:50:39
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:14:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.693	296400	81.803	36613	1056	1.248	--
2	2.530	65932	18.197	8947	2707	1.020	4.154
总计		362331	100.000	45560			

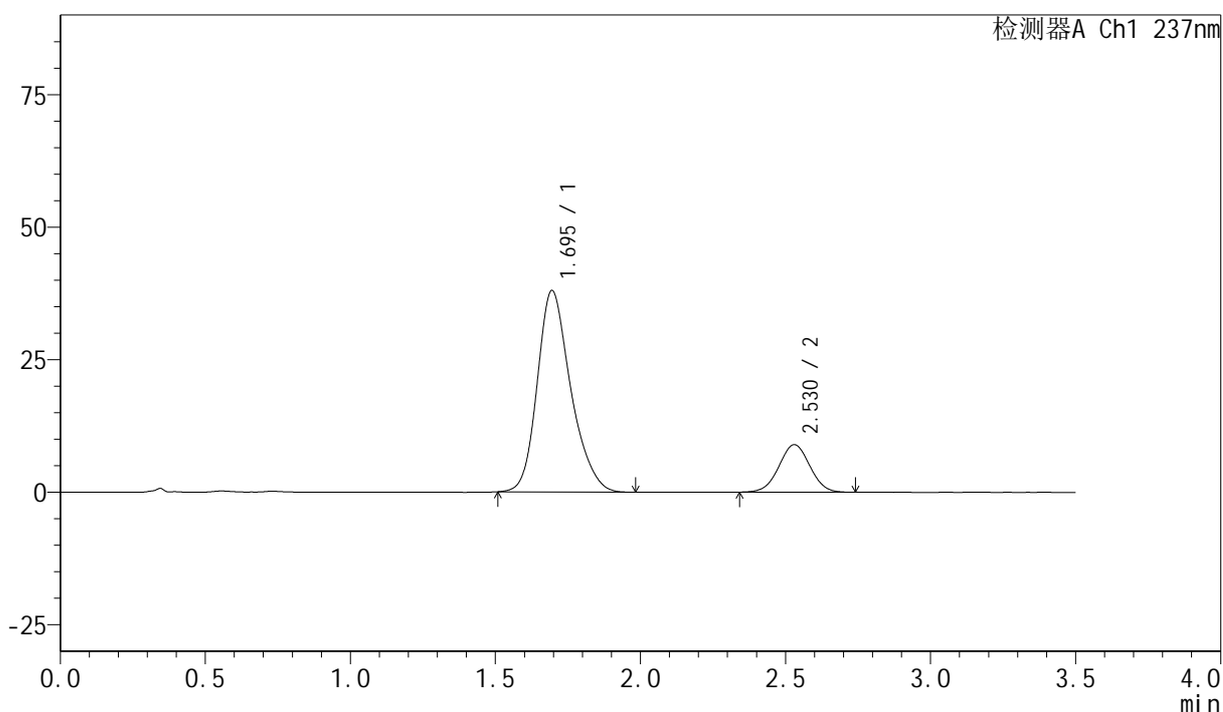
<样品信息>

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 - 27-29/30-1706-2 - zzp-2024010921p-rcd-cq18y-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l
进样时间: 2025/12/15 20:21:37
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:14:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

版本号:6.115
实验者: jiangjinwei
处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	305352	82.097	37996	1068	1.240	--
2	2.530	66589	17.903	8970	2656	1.014	4.136
总计		371940	100.000	46966			



J301

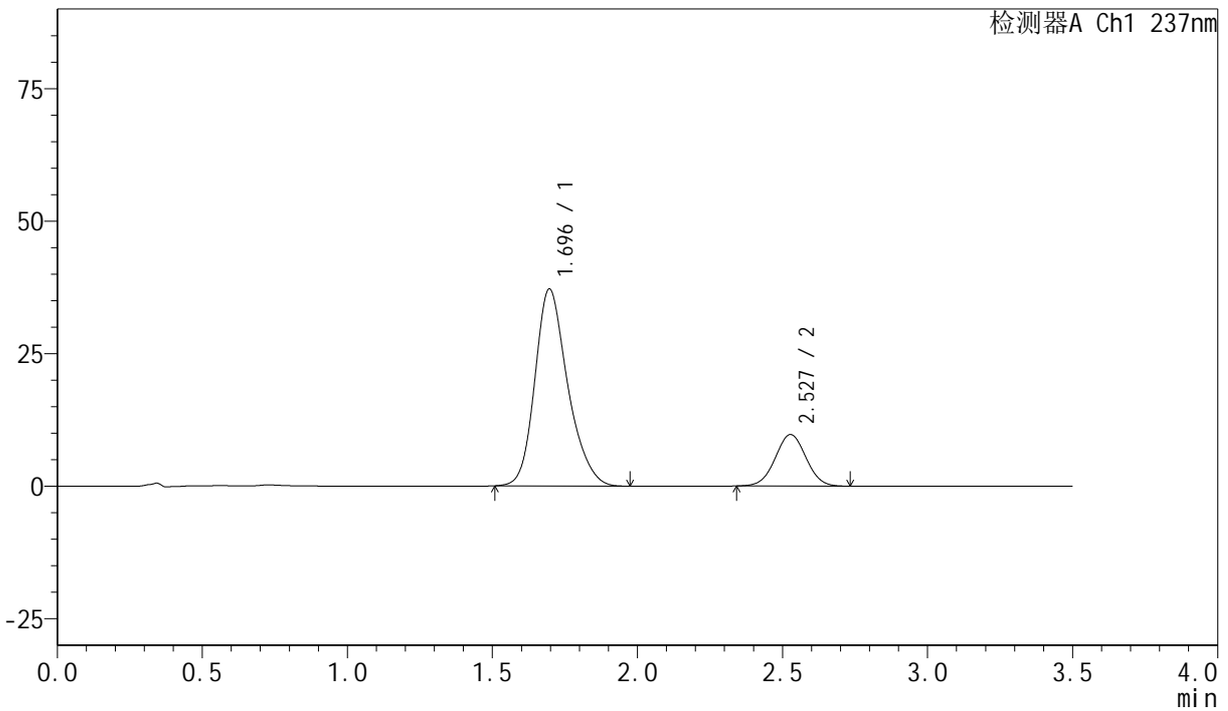
<样品信息>

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 - 27-29/30-1712-2 - zzp-rcd-cq18y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl
 进样时间: 2025/12/15 20:44:50
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:14:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.696	292581	80.322	37176	1115	1.235	--
2	2.527	71677	19.678	9703	2685	1.019	4.172
总计		364258	100.000	46880			



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 - 27-29/30-1713-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-rj.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 20:48:45

实验者: jiangjinwei

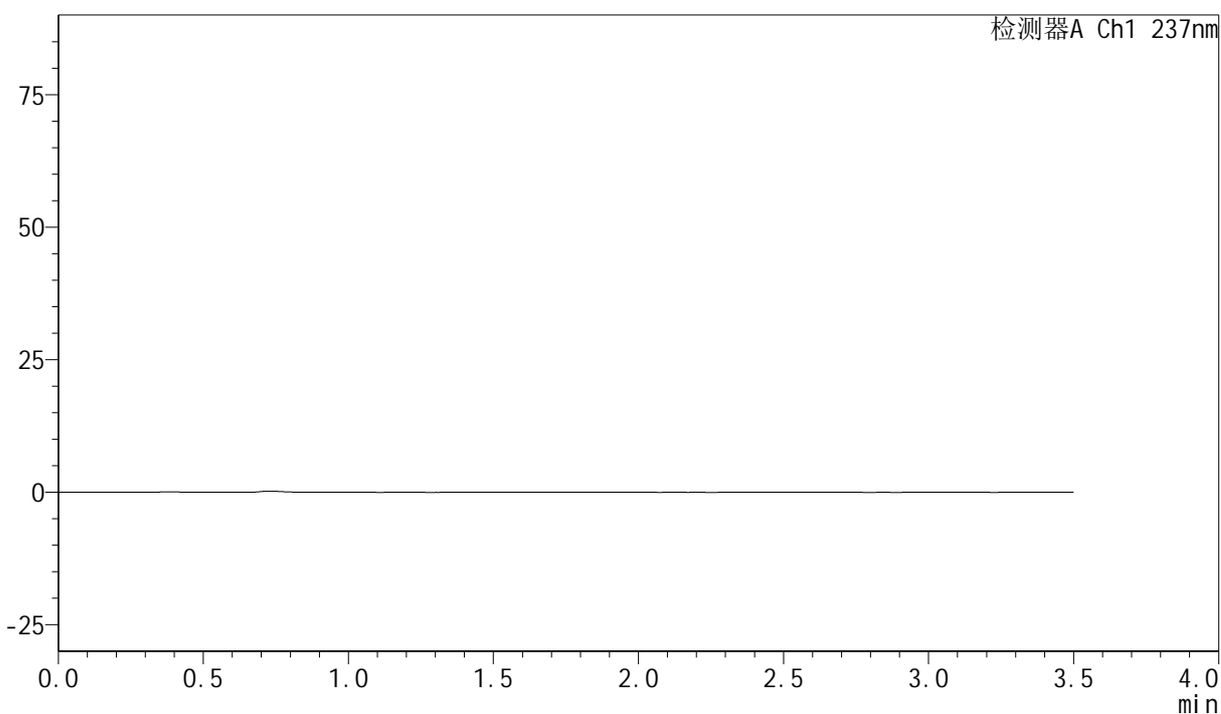
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:14:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 - 27-29/30-1722-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 21:23:48

实验者: jiangjinwei

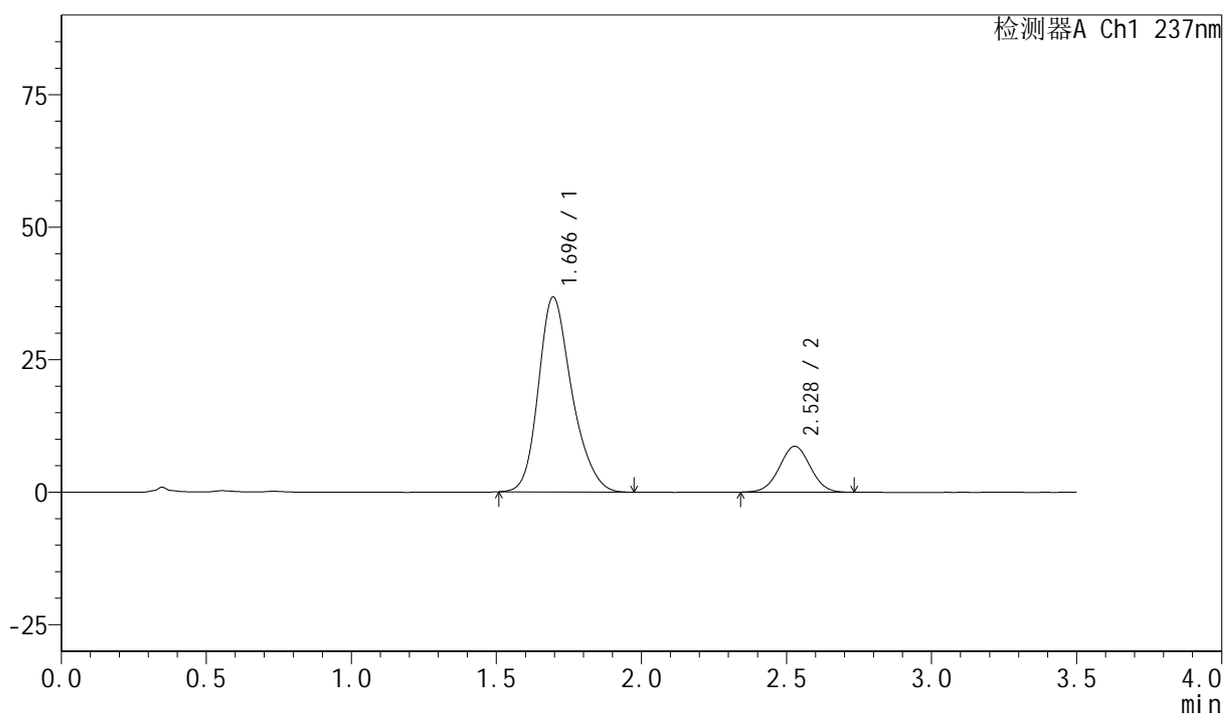
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:15:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.696	294814	82.076	36769	1068	1.237	--
2	2.528	64384	17.924	8653	2650	1.012	4.124
总计		359197	100.000	45422			

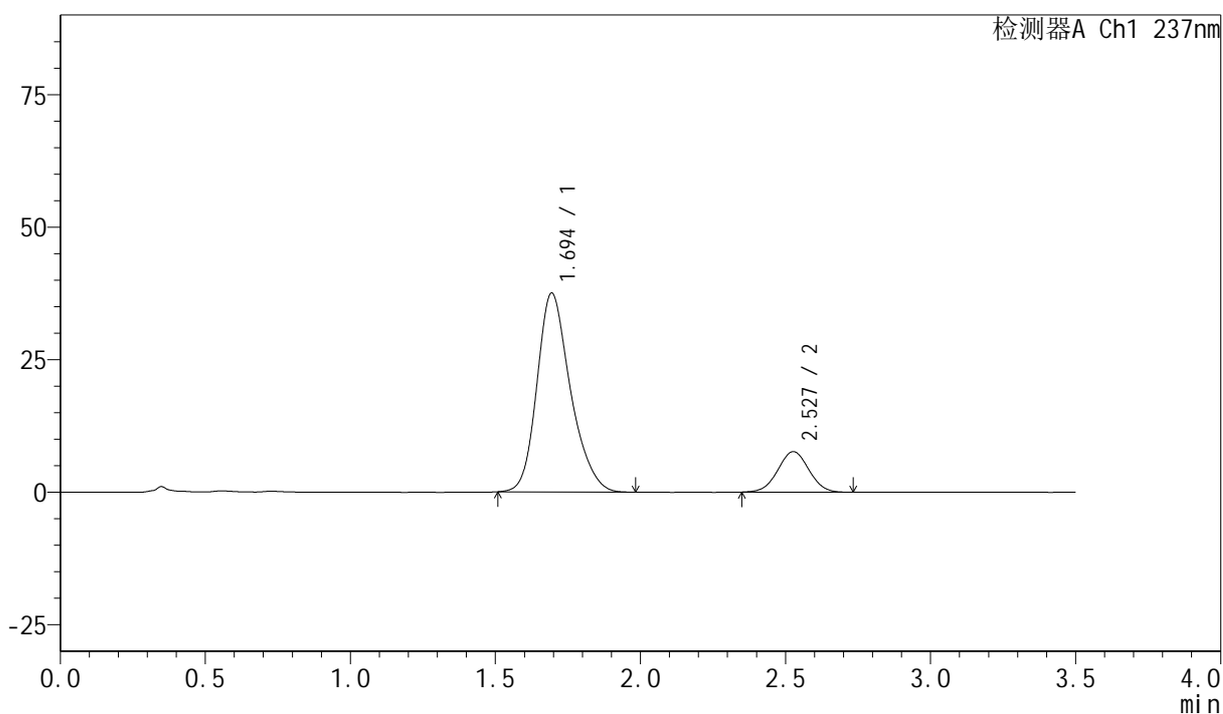
<样品信息>

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 - 27-29/30-1724-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2025/12/15 21:31:34
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:15:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	301391	84.127	37475	1065	1.240	--
2	2.527	56865	15.873	7620	2630	1.015	4.115
总计		358256	100.000	45095			



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 - 27-29/30-1729-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 21:50:58

实验者: jiangjinwei

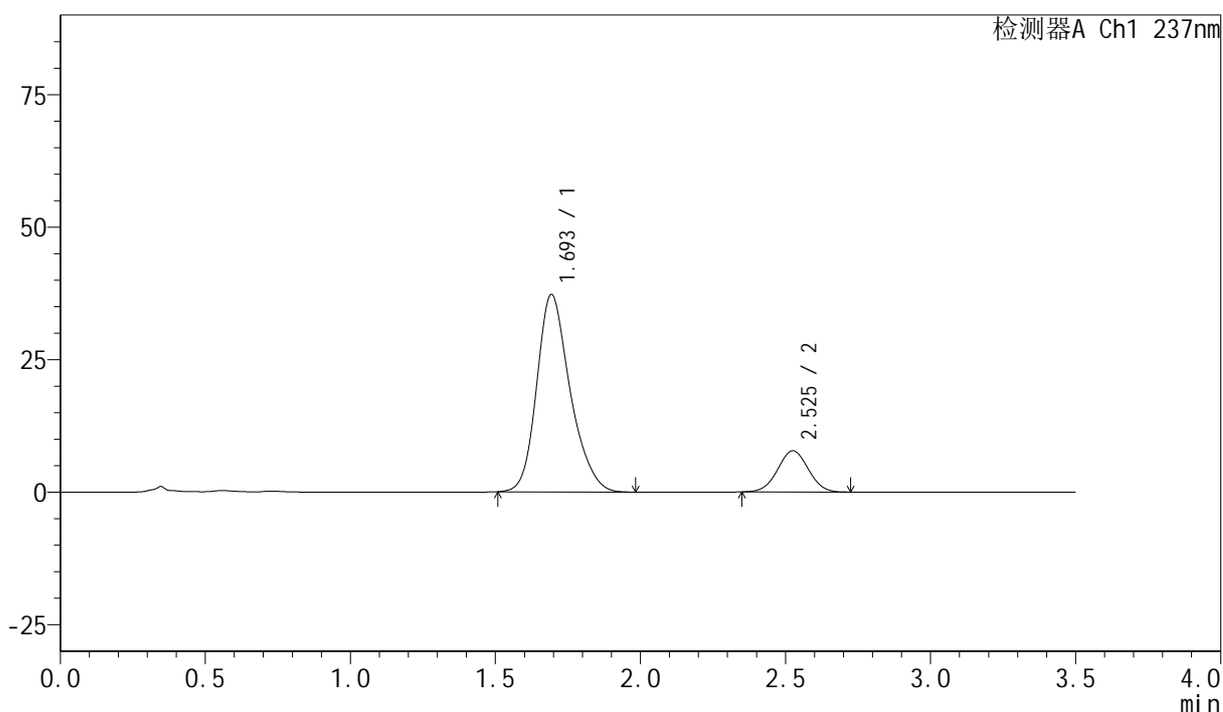
处理时间 (V2): 2025/12/18 10:15:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.693	298334	83.893	37144	1070	1.242	--
2	2.525	57280	16.107	7759	2681	1.019	4.140
总计		355614	100.000	44903			

