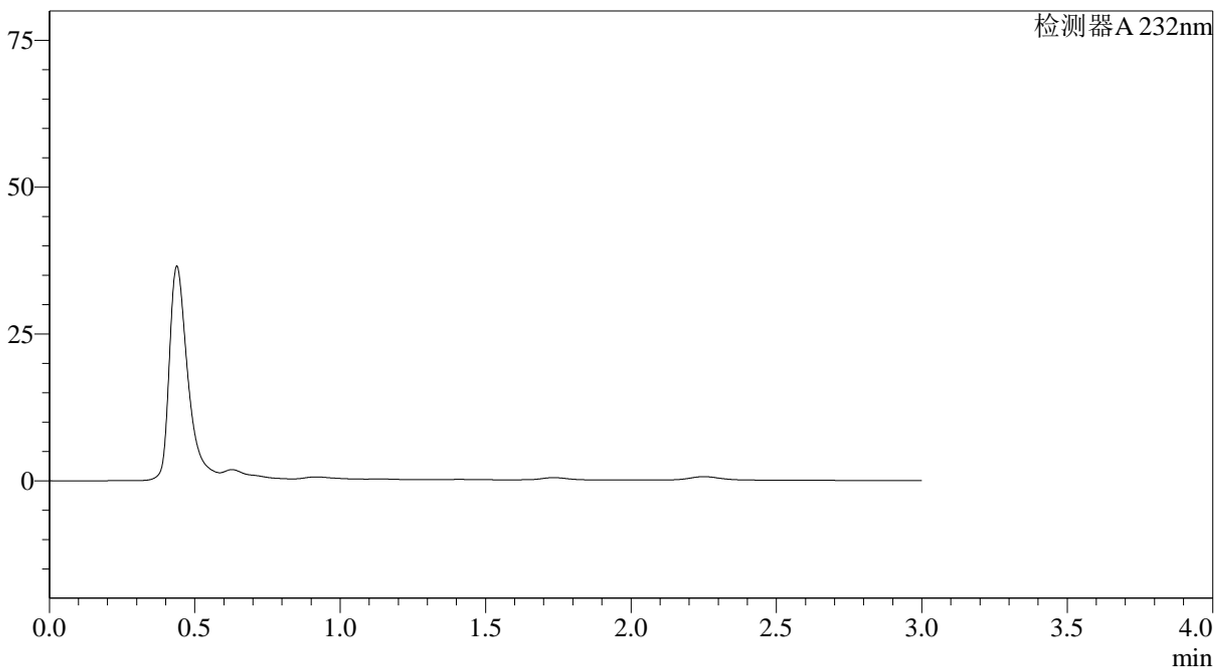


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1742-3 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 17:25:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:19:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

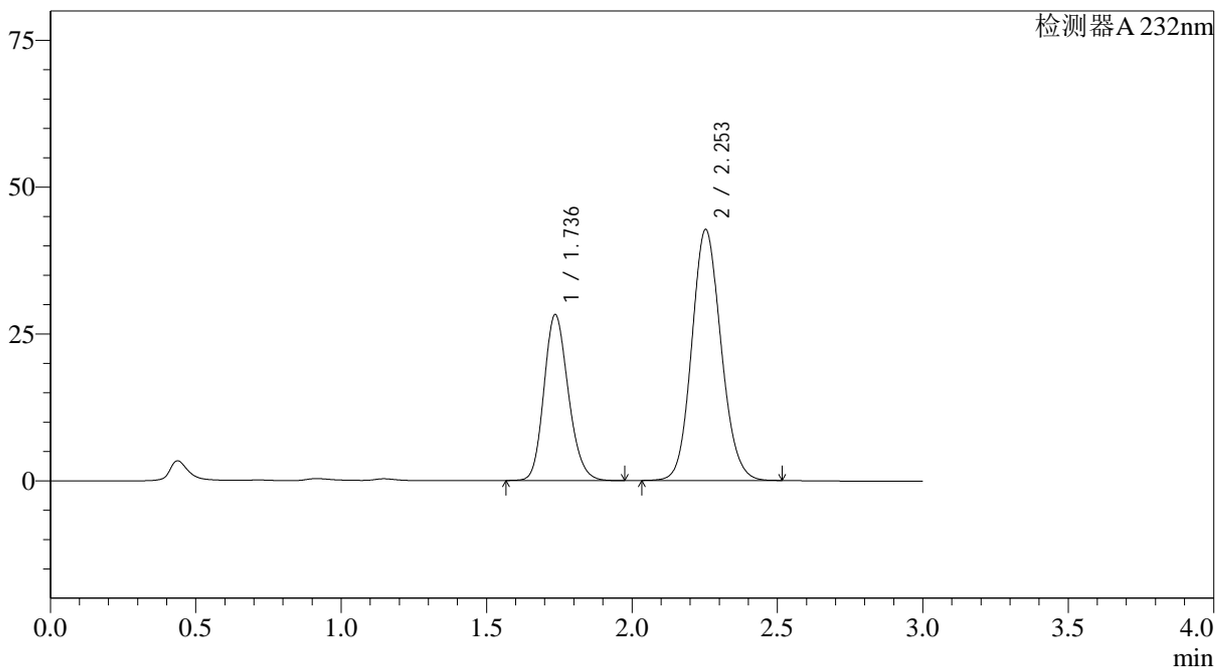
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1743-3 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 17:28:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:19:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

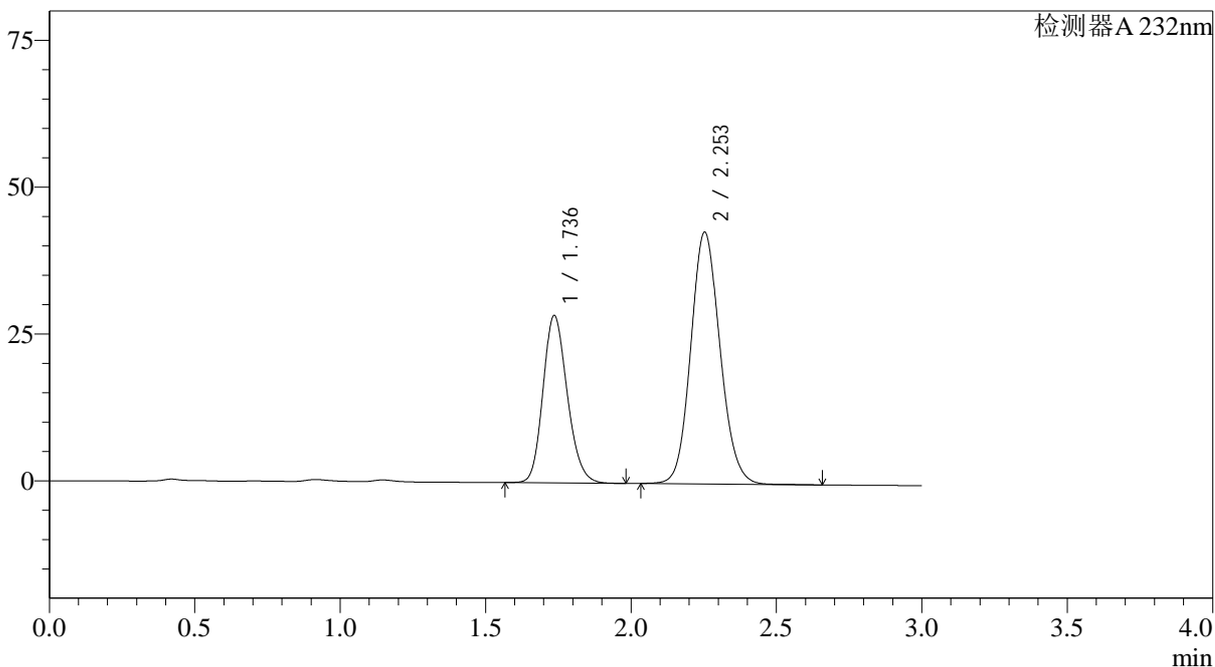
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	164809	35.468	28201	2064	1.177	--
2	2.253	299860	64.532	42725	2404	1.115	3.074
总计		464669	100.000	70926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1744-3 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 17:36:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

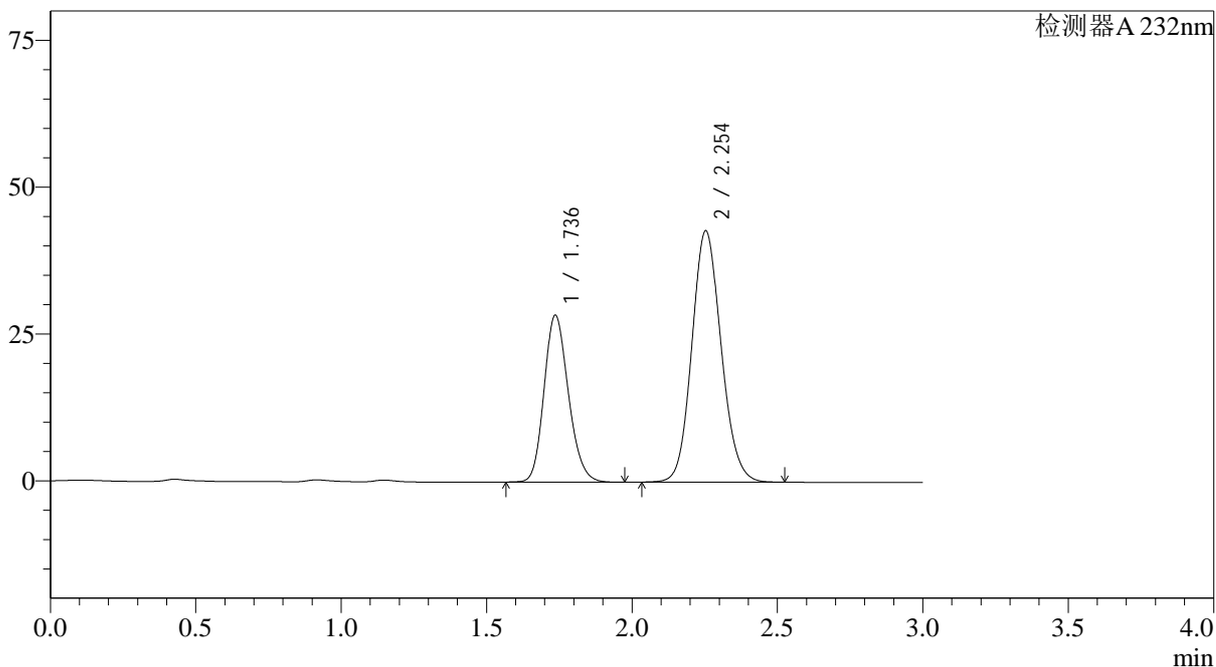
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	165726	35.530	28449	2074	1.176	--
2	2.253	300719	64.470	42861	2413	1.116	3.081
总计		466445	100.000	71310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1745-3 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 17:39:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

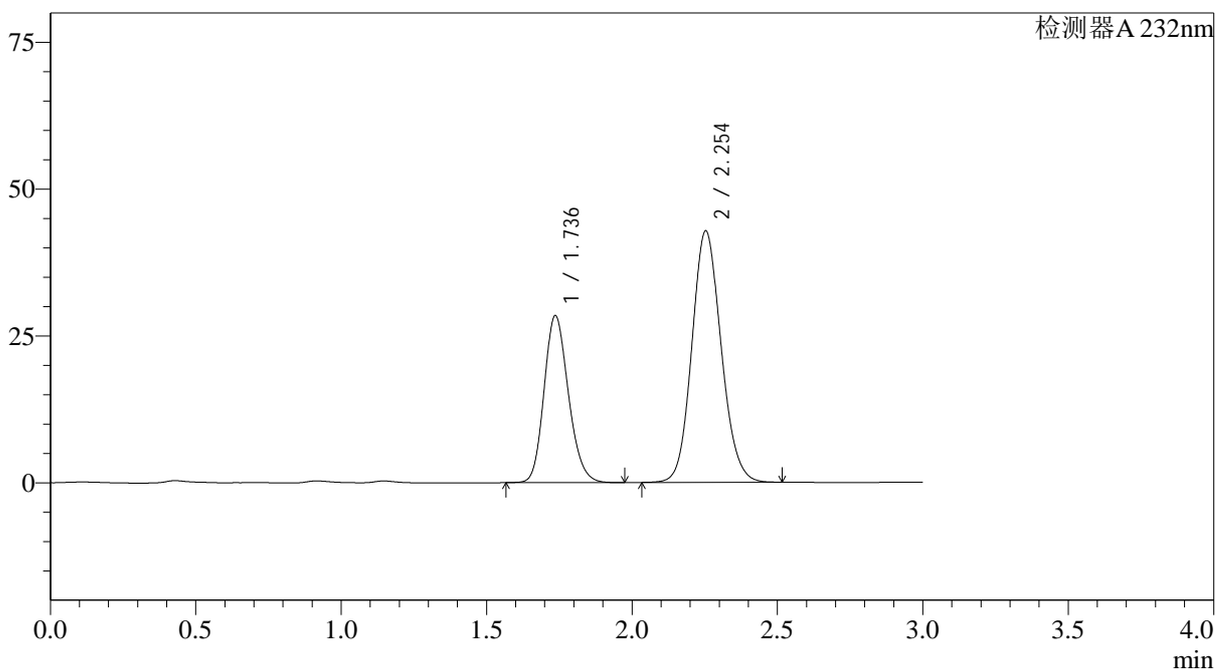
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	165668	35.569	28383	2066	1.178	--
2	2.254	300098	64.431	42789	2407	1.117	3.076
总计		465766	100.000	71172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1746-3 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 17:43:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

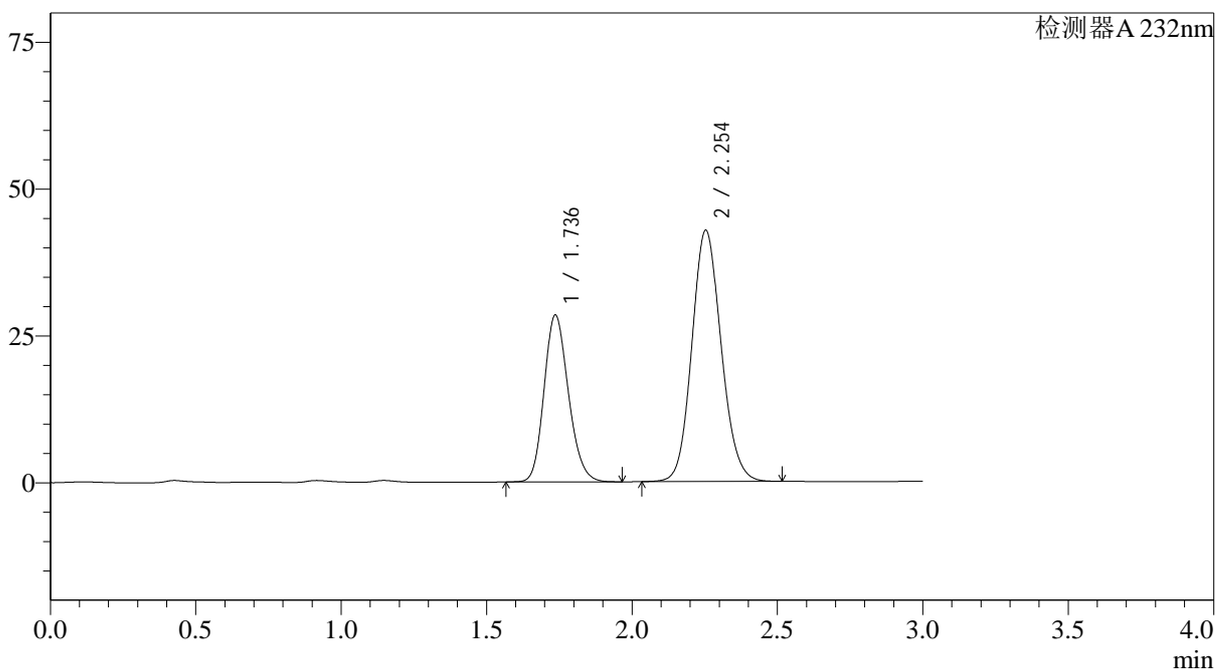
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	165679	35.577	28408	2068	1.177	--
2	2.254	300013	64.423	42806	2410	1.116	3.077
总计		465692	100.000	71214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1747-3 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 17:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

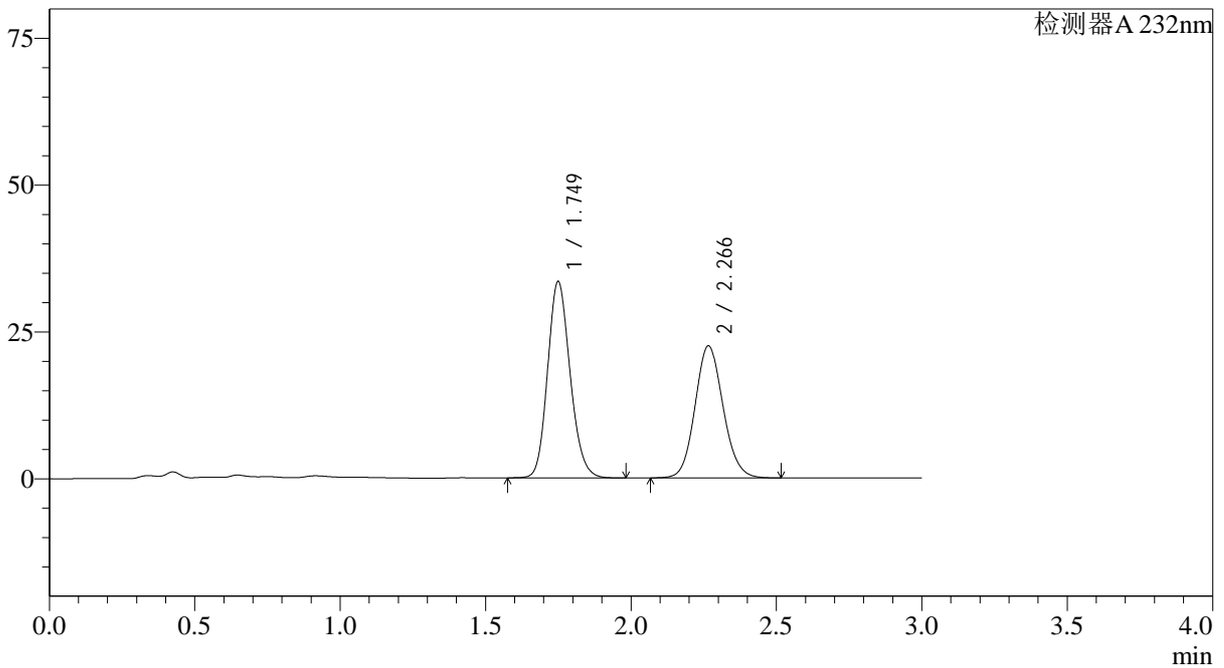
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	165743	35.571	28391	2065	1.178	--
2	2.254	300201	64.429	42790	2405	1.117	3.074
总计		465944	100.000	71182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1749-3 - zzp-2022091401p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 17:53:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

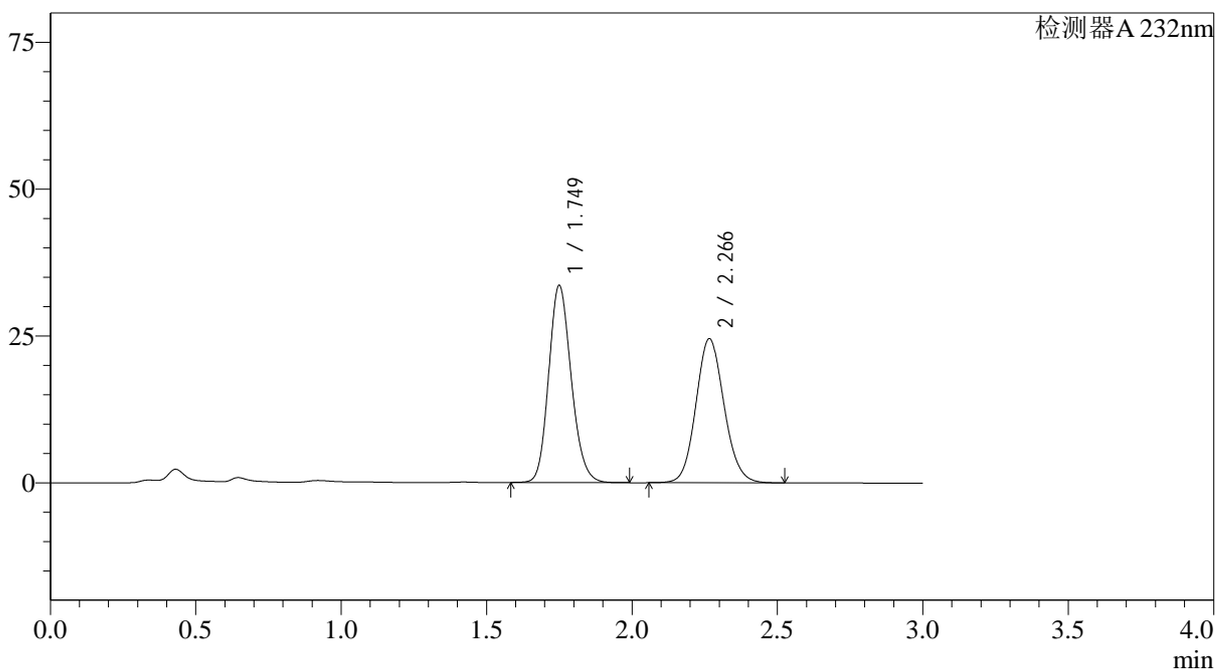
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	180494	54.431	33374	2457	1.159	--
2	2.266	151110	45.569	22465	2665	1.105	3.265
总计		331604	100.000	55839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1750-3 - zzp-2022091401p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 17:56:51 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

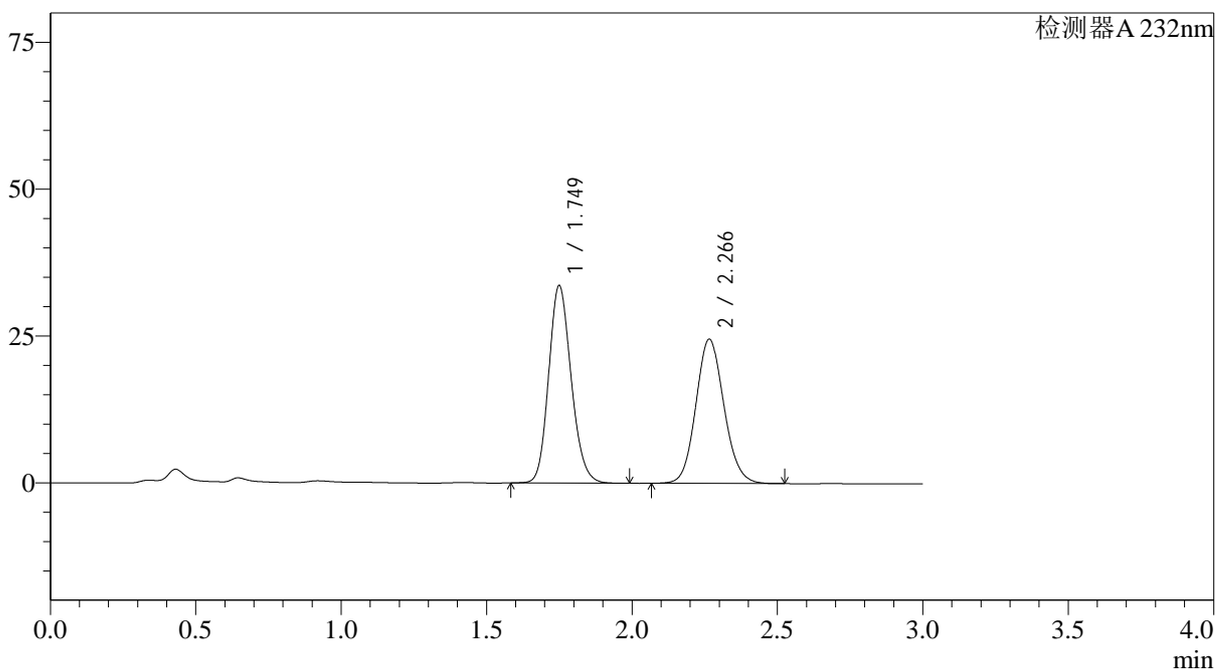
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	181337	52.305	33489	2452	1.162	--
2	2.266	165357	47.695	24509	2647	1.107	3.254
总计		346695	100.000	57998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1751-3 - zzp-2022091401p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 18:00:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

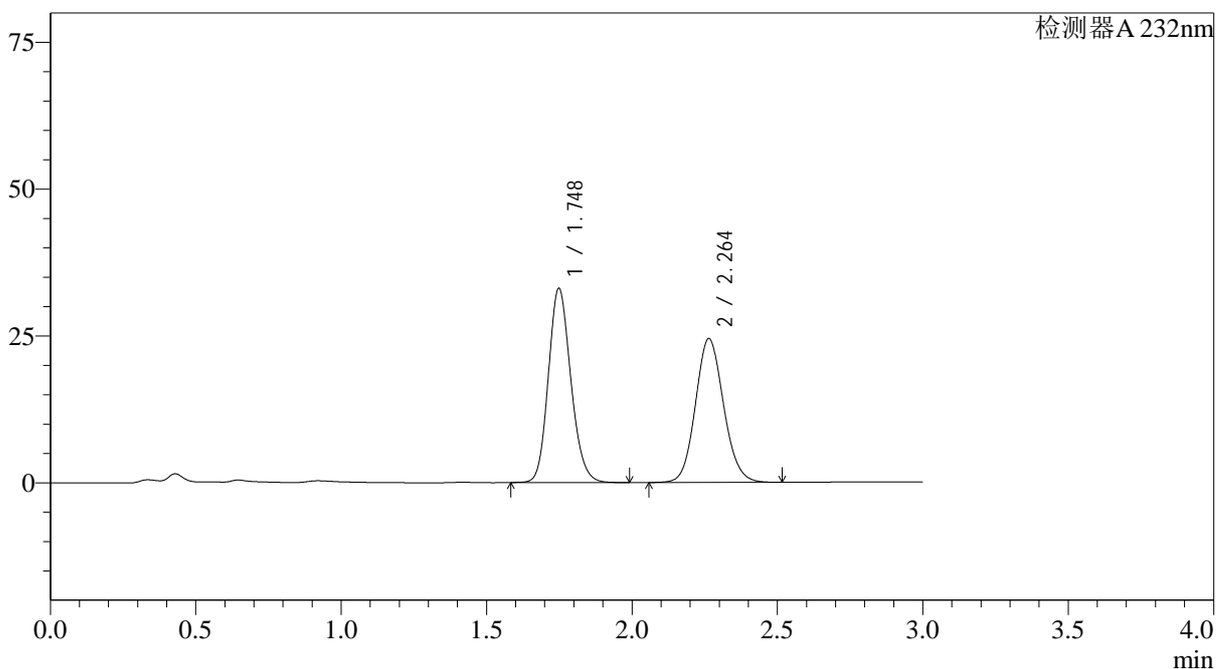
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	181296	52.326	33551	2461	1.162	--
2	2.266	165178	47.674	24544	2655	1.107	3.258
总计		346474	100.000	58095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1752-3 - zzp-2022091401p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 18:03:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

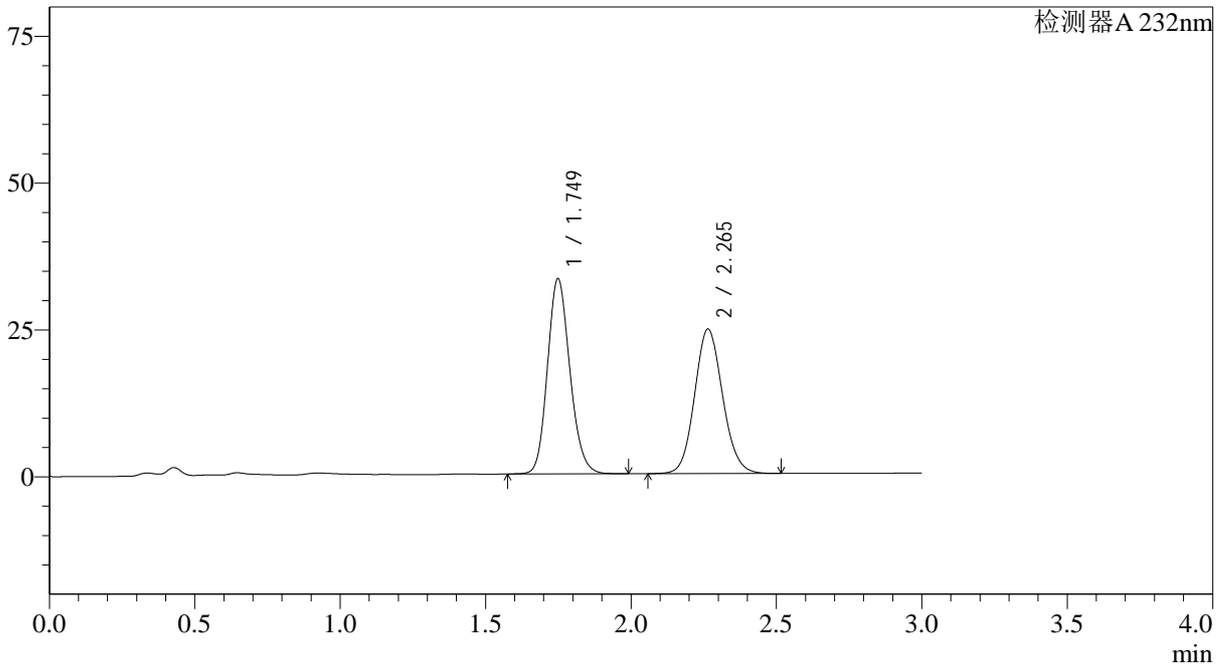
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	178097	51.951	33062	2462	1.160	--
2	2.264	164721	48.049	24505	2653	1.106	3.258
总计		342818	100.000	57567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1753-3 - zzp-2022091401p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 18:07:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

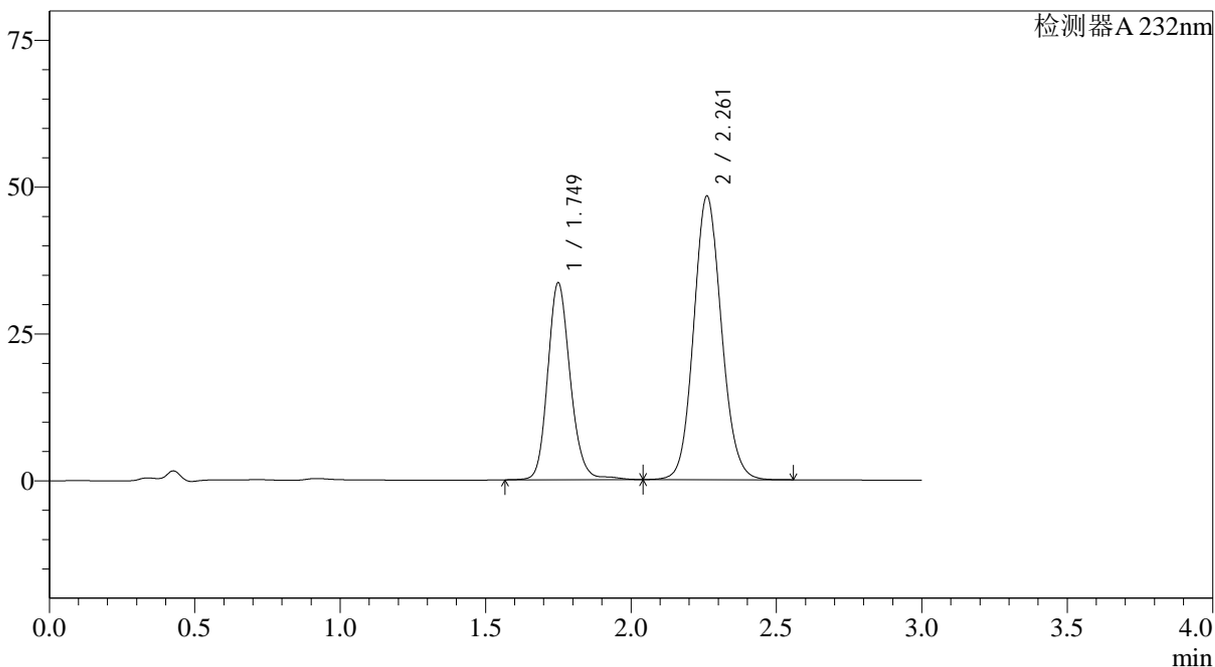
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	178599	51.983	33213	2477	1.160	--
2	2.265	164973	48.017	24613	2673	1.104	3.269
总计		343573	100.000	57825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1798-3 - zzp-2022091801p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 20:41:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

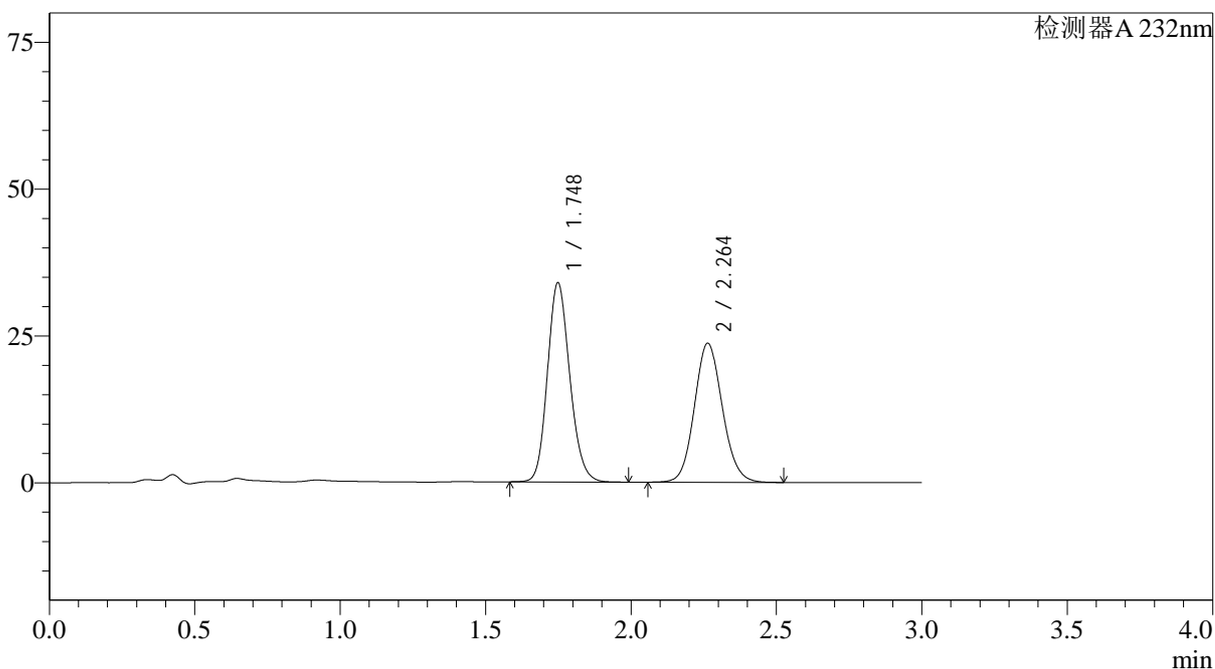
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	180788	36.013	33444	2531	1.161	--
2	2.261	321215	63.987	48265	2715	1.102	3.274
总计		502003	100.000	81709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1755-3 - zzp-2022091401p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 18:13:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

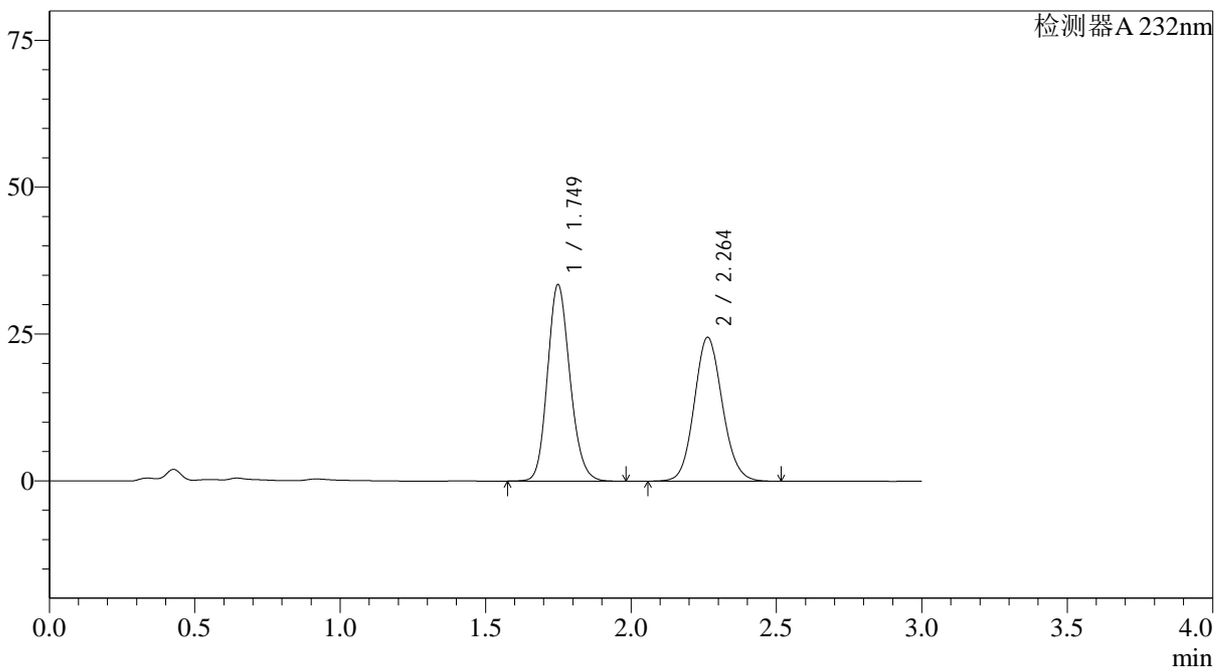
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	181591	53.402	33894	2494	1.159	--
2	2.264	158457	46.598	23693	2681	1.104	3.274
总计		340049	100.000	57588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1757-3 - zzp-2022091401p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 18:20:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

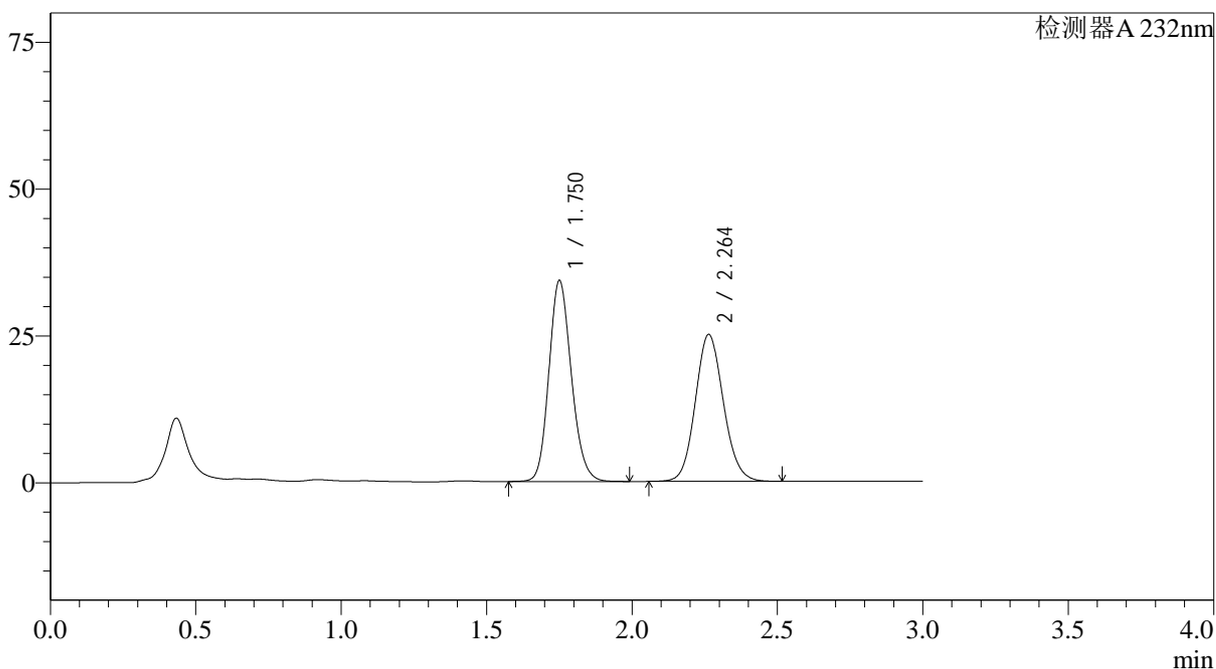
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	180021	52.221	33417	2471	1.160	--
2	2.264	164709	47.779	24519	2655	1.104	3.254
总计		344730	100.000	57937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1761-3 - zzp-2022091402p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 18:34:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

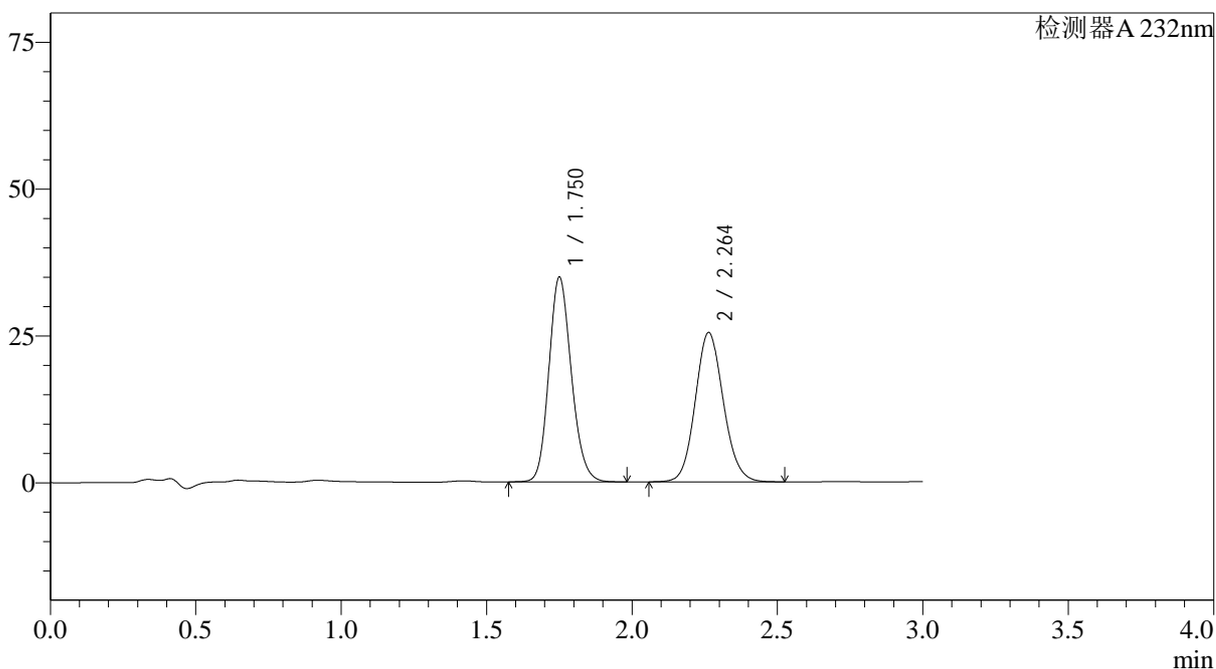
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	184078	52.257	34074	2477	1.160	--
2	2.264	168177	47.743	25040	2655	1.106	3.247
总计		352255	100.000	59113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1762-3 - zzp-2022091402p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 18:37:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

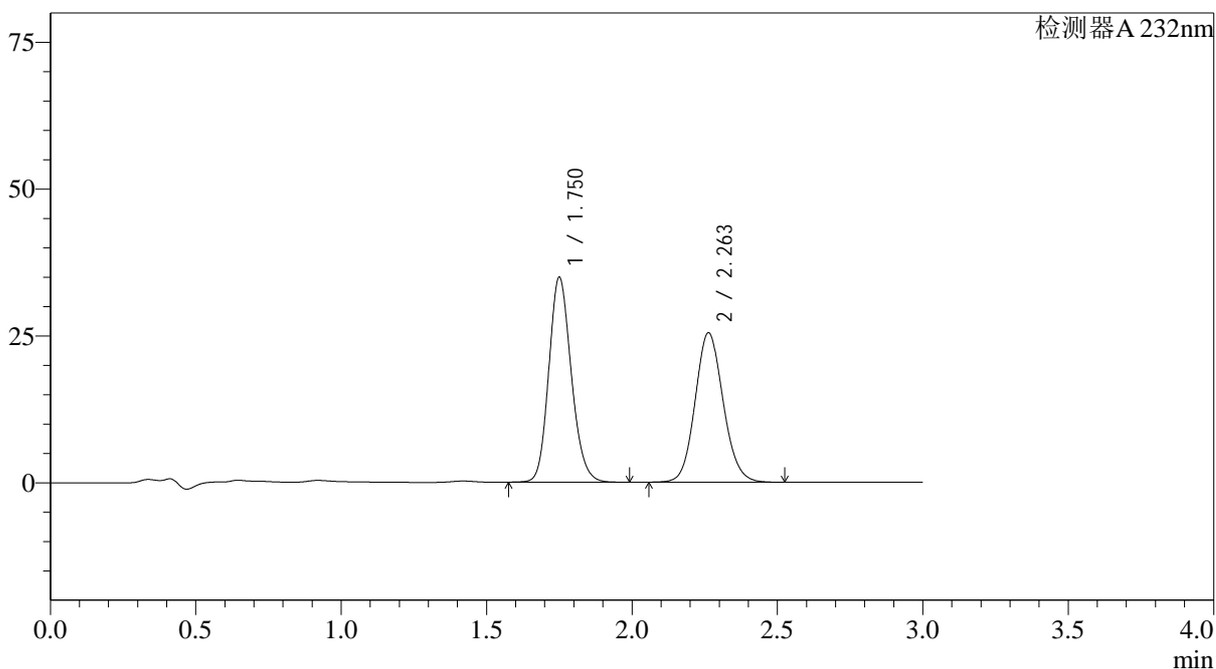
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	187861	52.354	34732	2467	1.161	--
2	2.264	170964	47.646	25441	2653	1.106	3.243
总计		358825	100.000	60173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1763-3 - zzp-2022091402p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 18:41:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

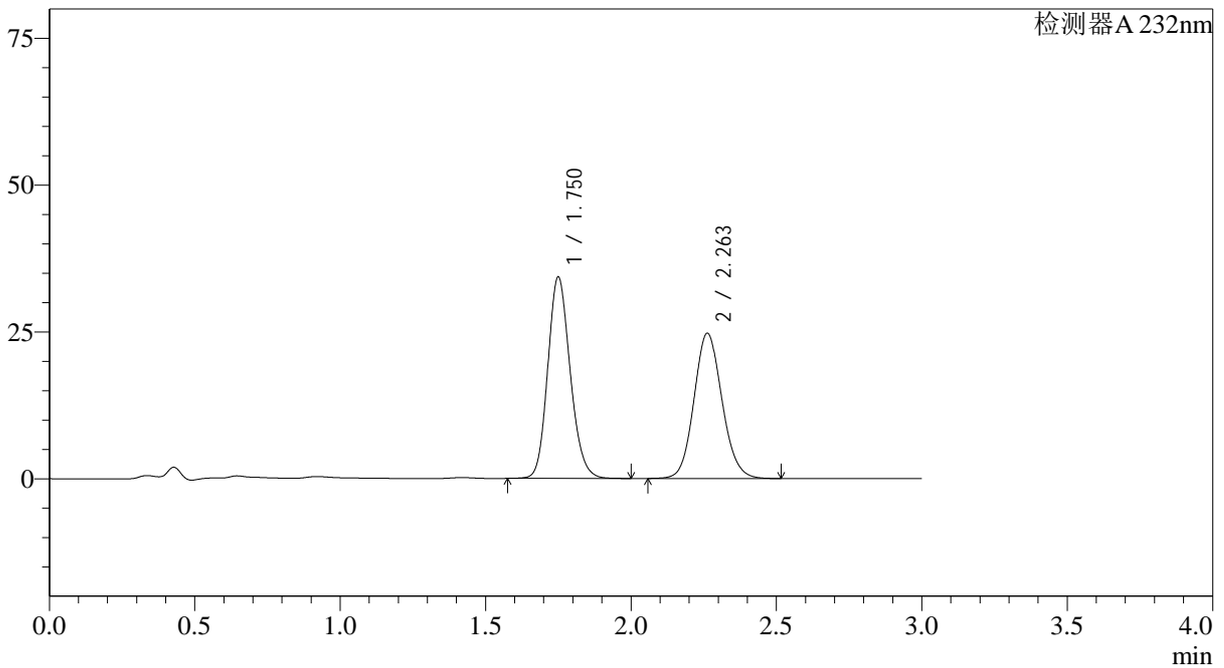
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	187927	52.362	34785	2472	1.161	--
2	2.263	170974	47.638	25457	2654	1.106	3.244
总计		358901	100.000	60242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1765-3 - zzp-2022091402p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 18:48:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

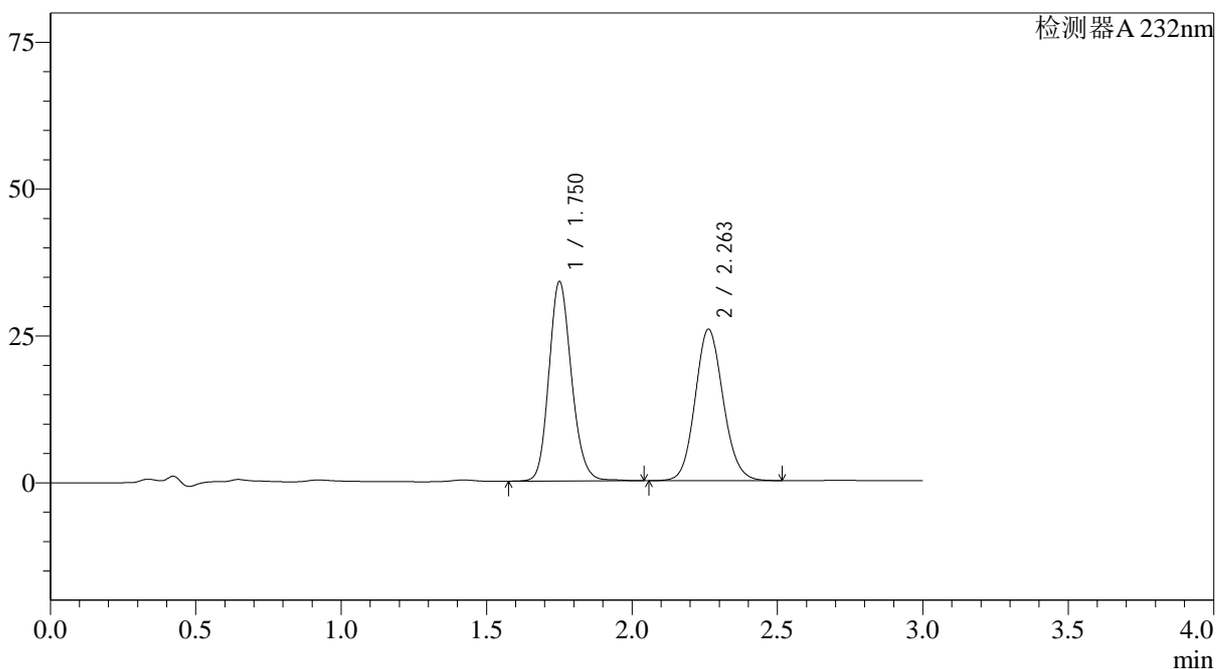
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	184347	52.615	34194	2480	1.161	--
2	2.263	166023	47.385	24748	2661	1.106	3.247
总计		350370	100.000	58942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1766-3 - zzp-2022091402p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 18:51:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

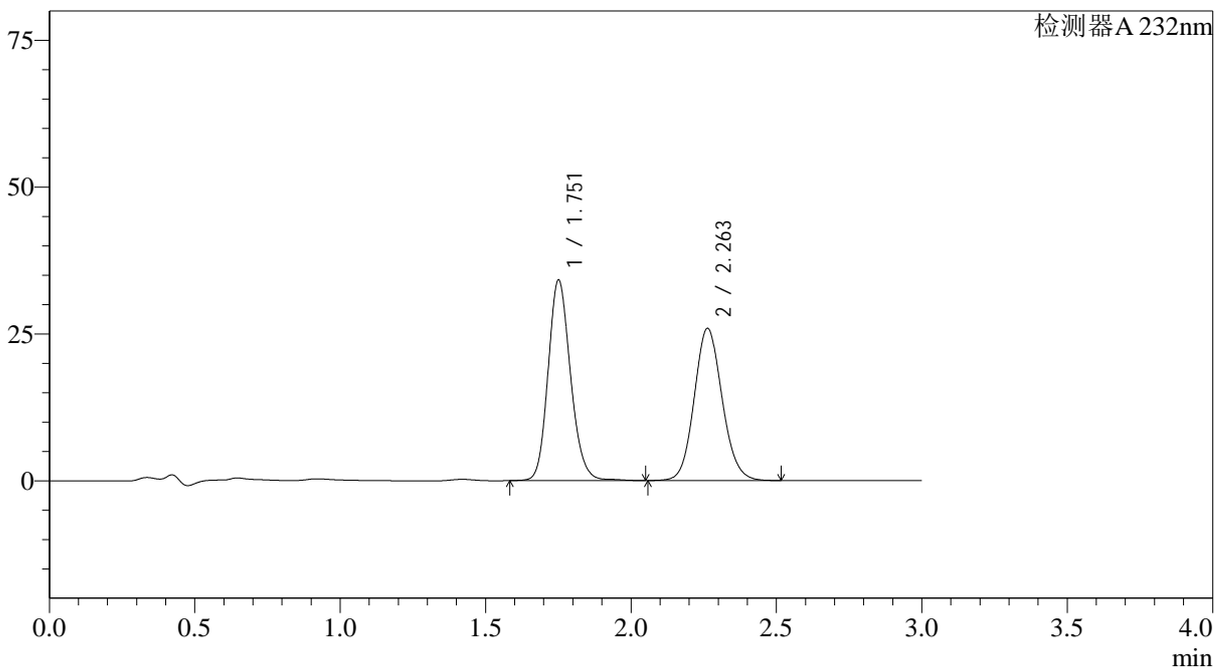
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	183420	51.464	33805	2485	1.161	--
2	2.263	172987	48.536	25824	2669	1.106	3.249
总计		356408	100.000	59629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1767-3 - zzp-2022091402p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 18:54:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

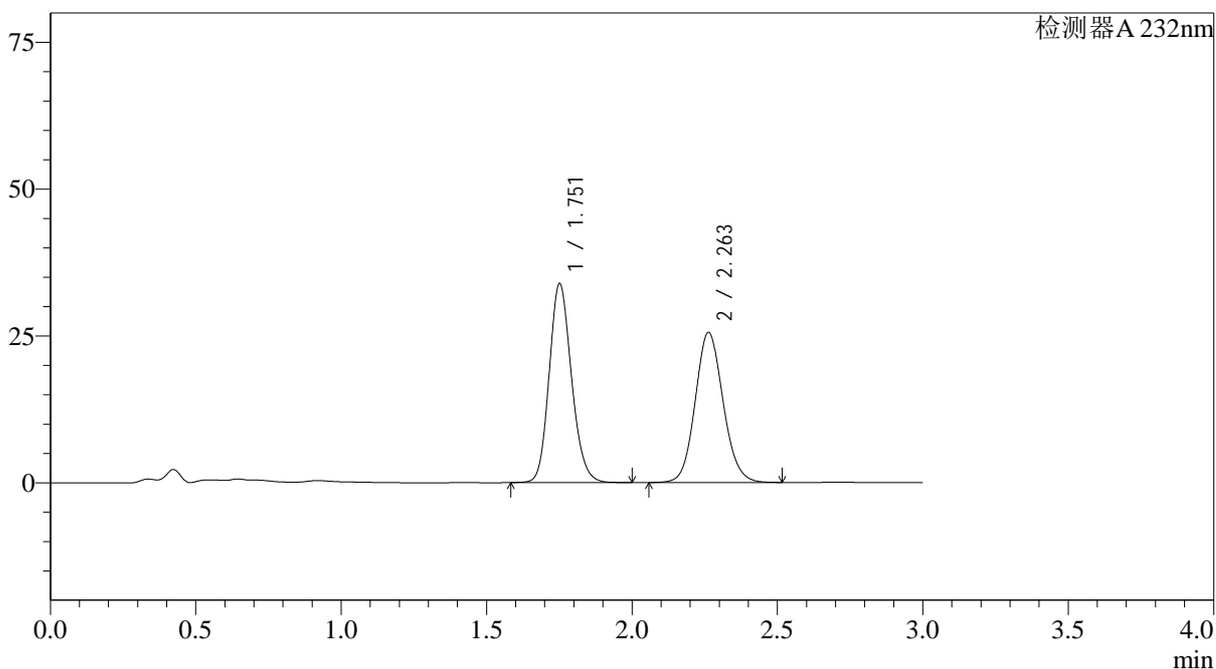
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	183650	51.464	33943	2505	1.162	--
2	2.263	173203	48.536	25936	2687	1.105	3.259
总计		356854	100.000	59879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1768-3 - zzp-2022091402p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 18:58:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:20:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

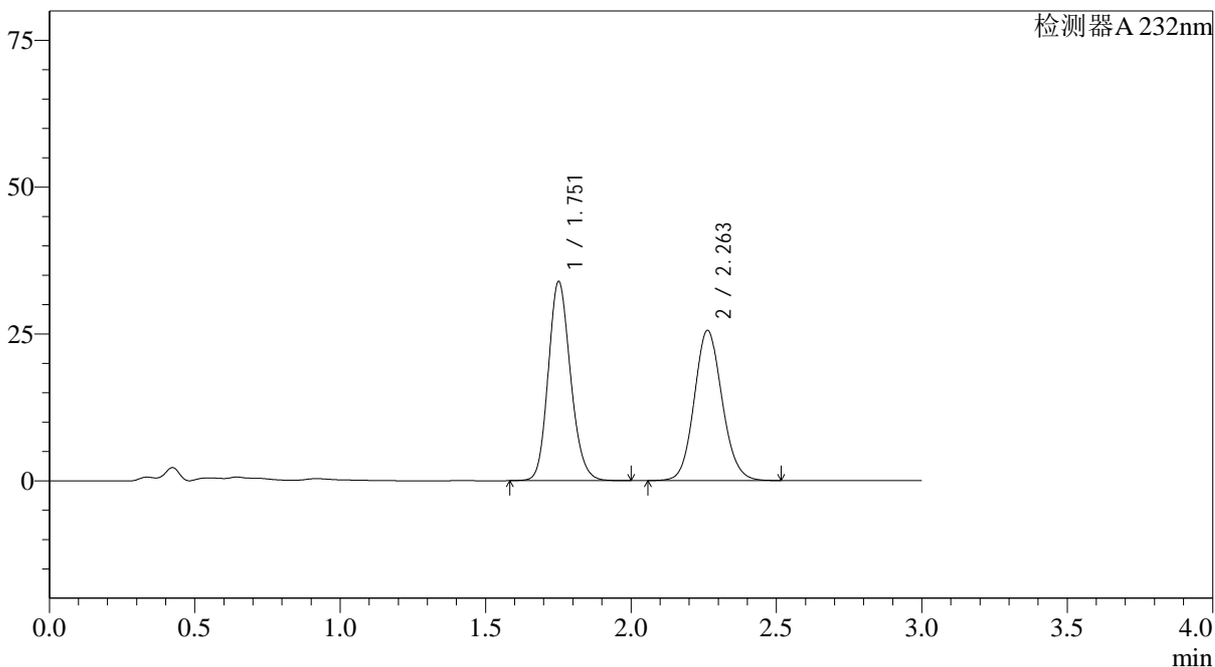
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	181211	51.493	33657	2511	1.161	--
2	2.263	170701	48.507	25581	2693	1.103	3.262
总计		351912	100.000	59239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1769-3 - zzp-2022091402p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 19:01:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:21:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

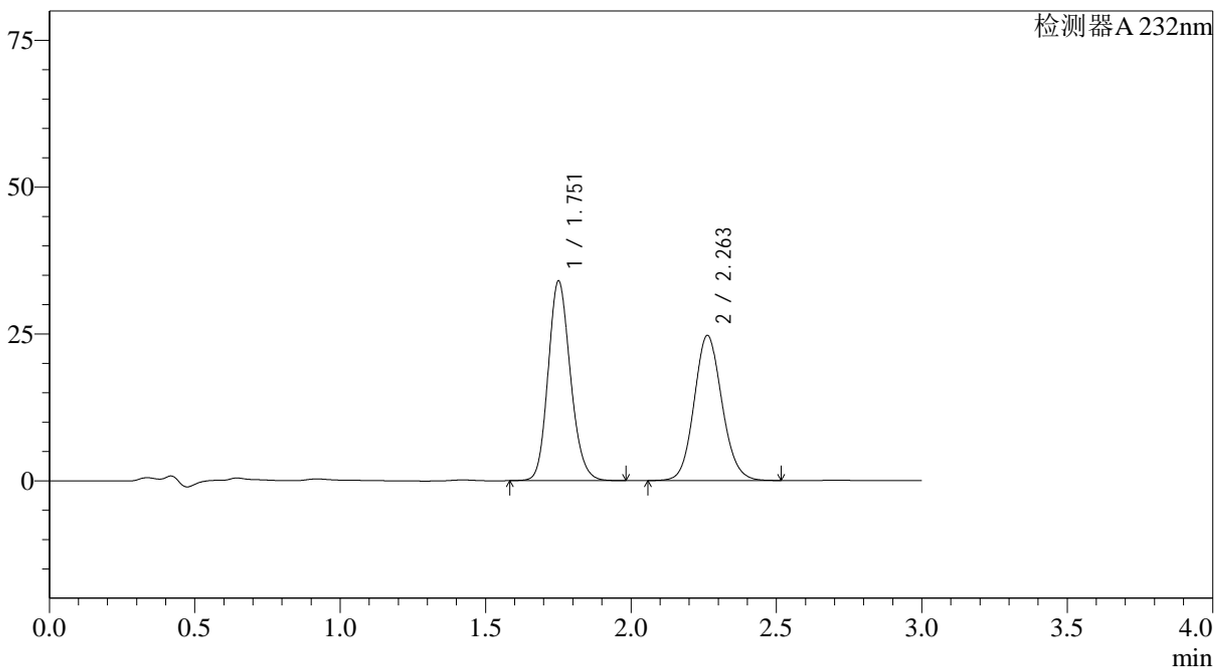
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	181206	51.503	33709	2517	1.161	--
2	2.263	170627	48.497	25597	2699	1.103	3.264
总计		351833	100.000	59306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1770-3 - zzp-2022091402p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 19:05:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:21:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

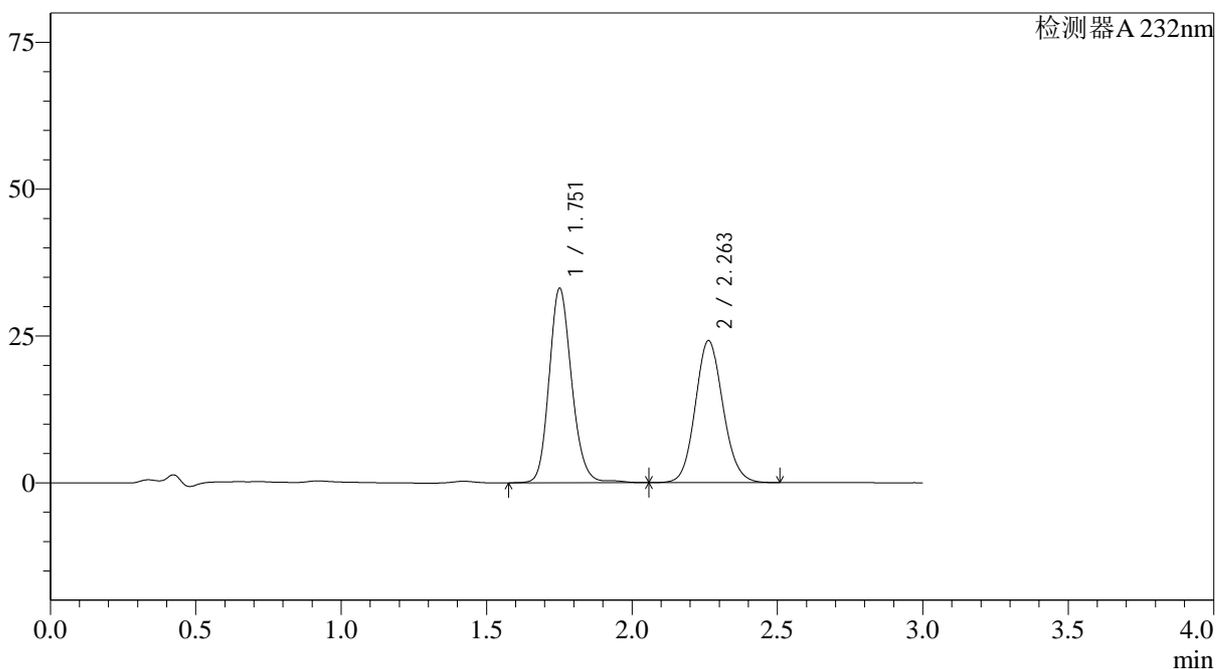
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	181630	52.447	33791	2514	1.161	--
2	2.263	164681	47.553	24724	2703	1.104	3.265
总计		346311	100.000	58515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1772-3 - zzp-2022091403p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 19:11:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:21:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

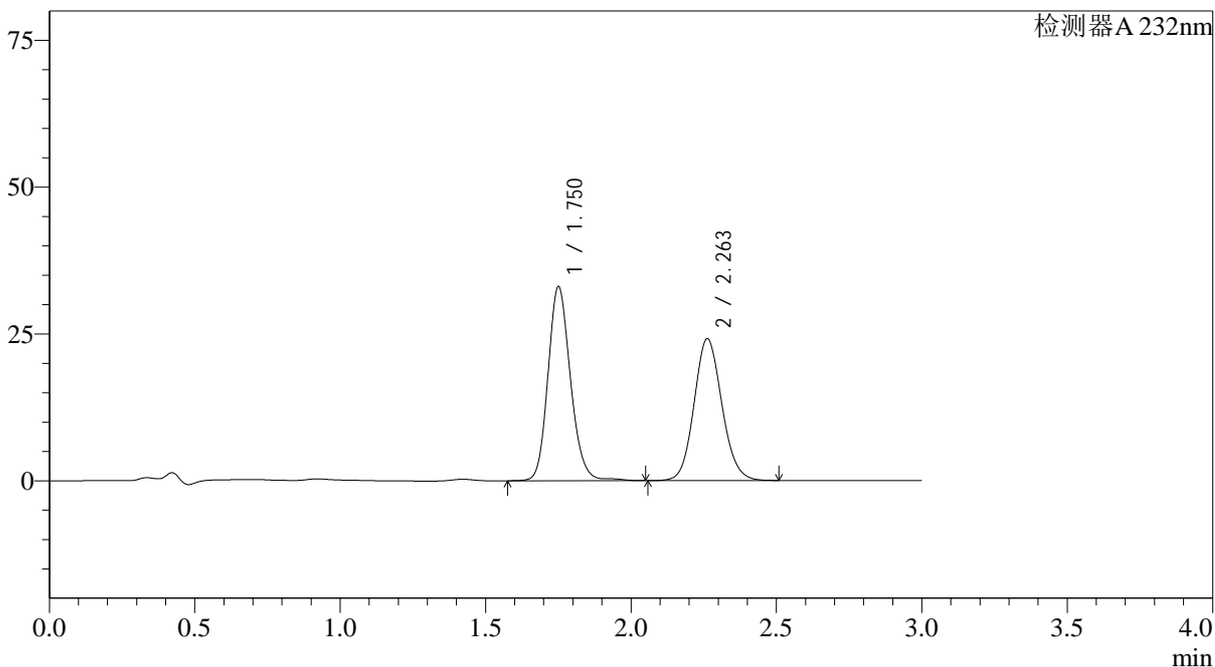
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	178930	52.693	32907	2510	1.161	--
2	2.263	160641	47.307	24203	2717	1.103	3.268
总计		339571	100.000	57111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1773-3 - zzp-2022091403p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 19:15:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:21:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

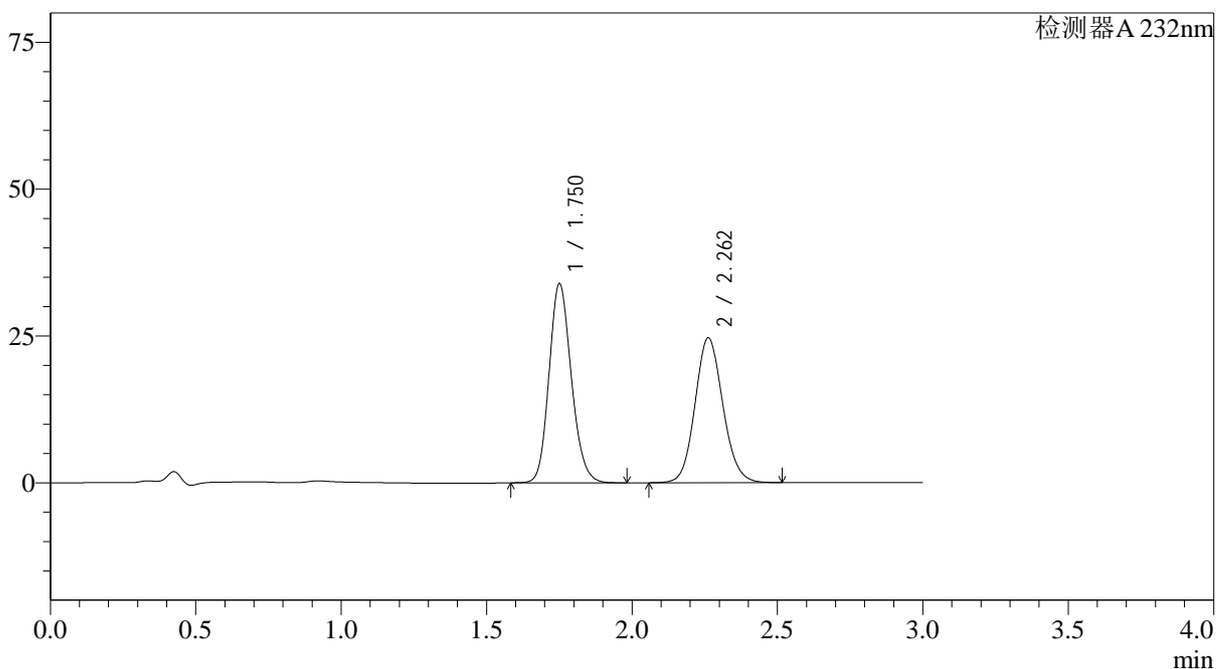
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	178587	52.668	32892	2505	1.161	--
2	2.263	160491	47.332	24174	2716	1.104	3.268
总计		339079	100.000	57066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1774-3 - zzp-2022091403p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 19:18:48 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:21:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

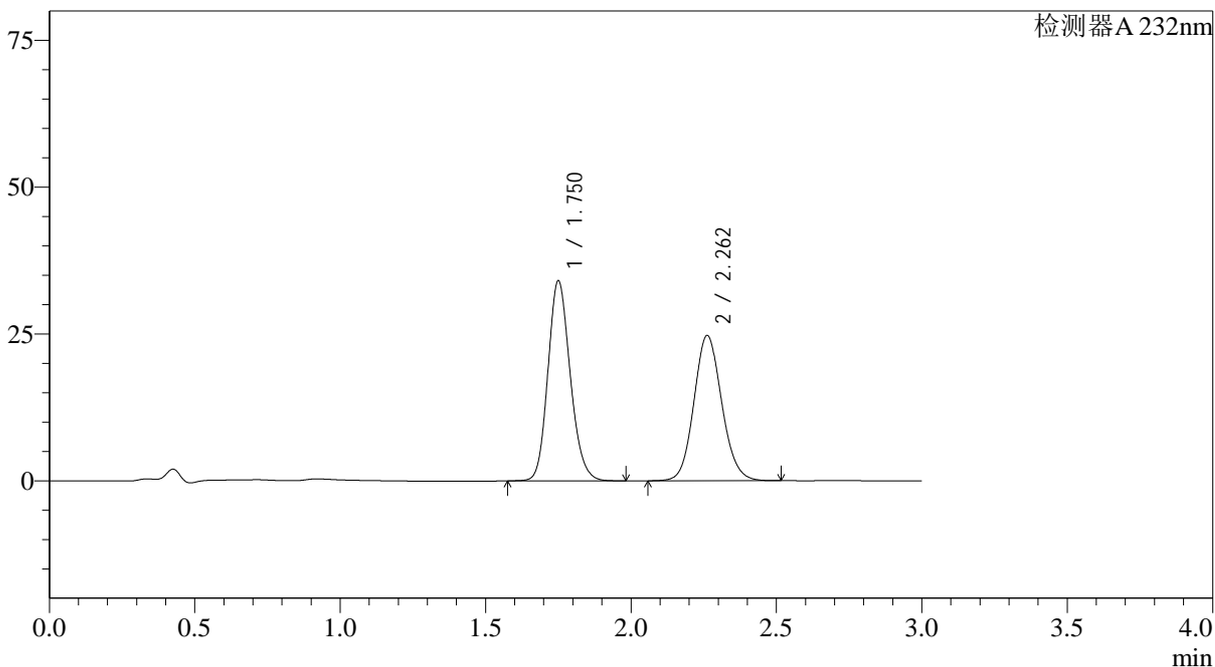
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	181244	52.463	33756	2512	1.162	--
2	2.262	164228	47.537	24679	2708	1.107	3.266
总计		345472	100.000	58434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1775-3 - zzp-2022091403p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 19:22:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:21:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

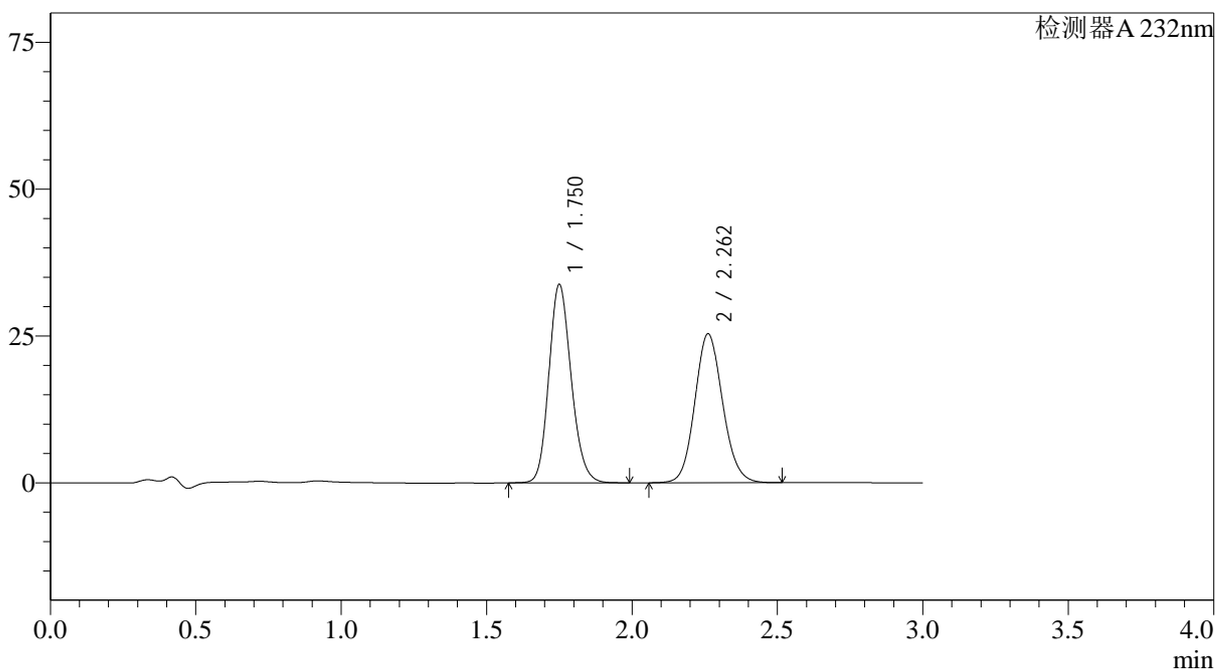
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	182138	52.496	33943	2510	1.162	--
2	2.262	164815	47.504	24754	2704	1.106	3.265
总计		346953	100.000	58697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1776-3 - zzp-2022091403p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 19:25:38 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:21:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

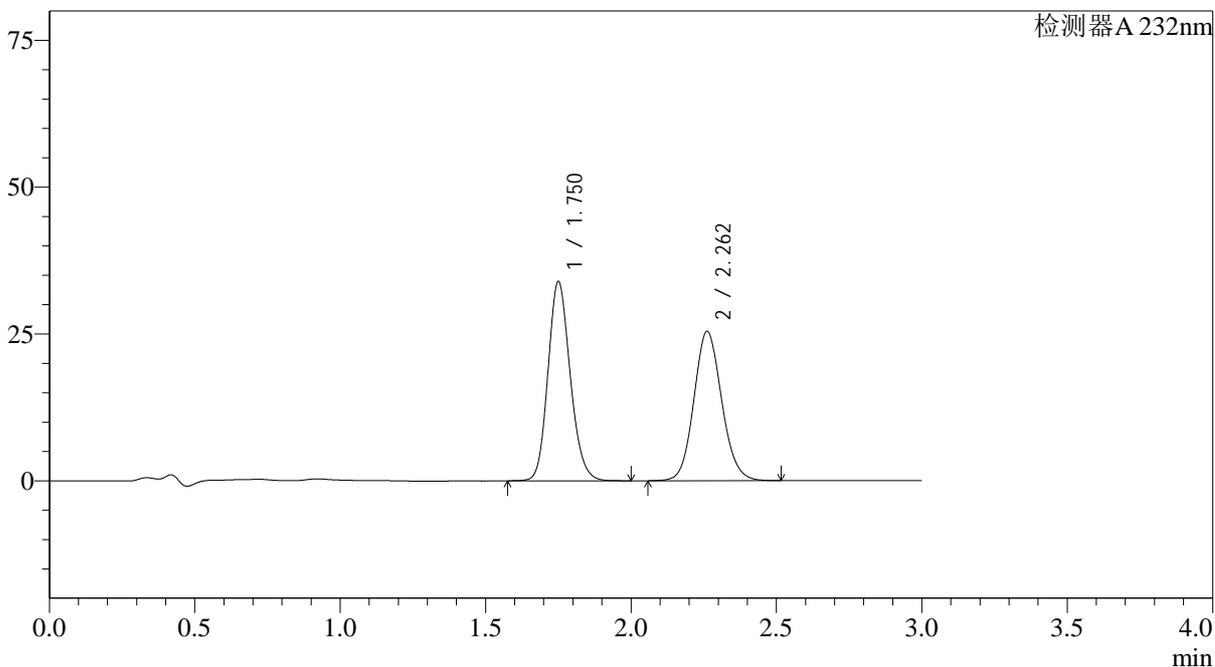
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	180667	51.673	33686	2511	1.165	--
2	2.262	168967	48.327	25359	2702	1.108	3.264
总计		349634	100.000	59045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1777-3 - zzp-2022091403p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 19:29:03 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:21:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

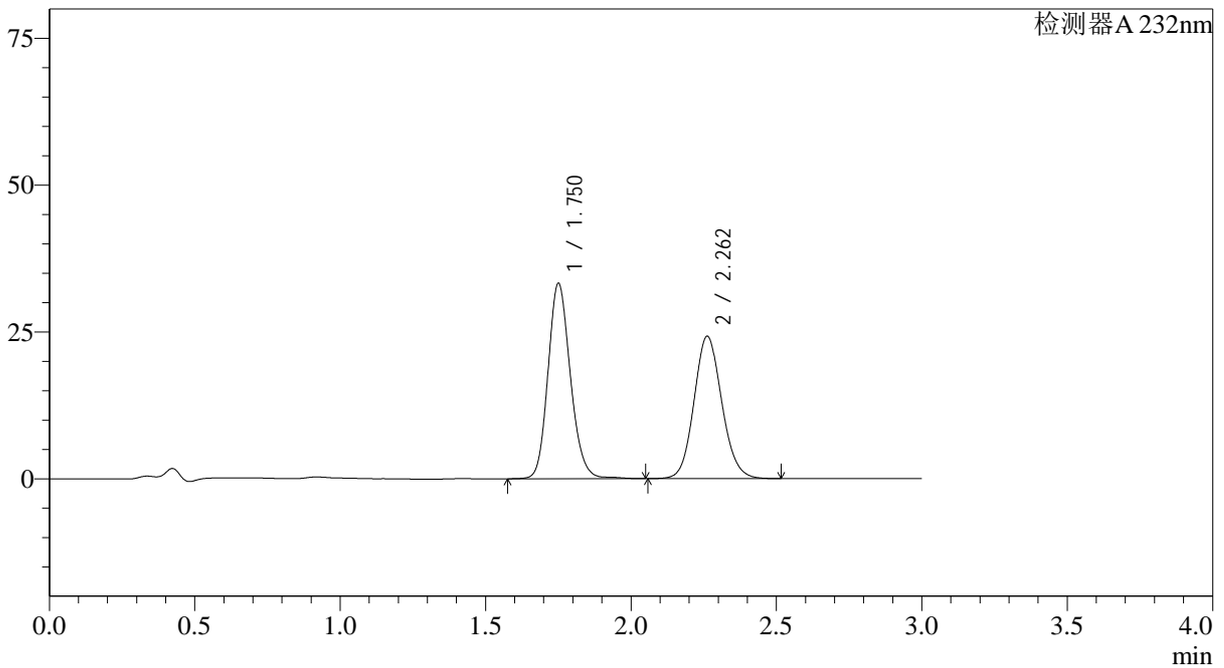
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	180902	51.680	33768	2523	1.162	--
2	2.262	169141	48.320	25425	2709	1.105	3.269
总计		350043	100.000	59193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1778-3 - zzp-2022091403p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 19:32:29 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:21:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	178947	52.602	33126	2517	1.162	--
2	2.262	161246	47.398	24250	2710	1.106	3.268
总计		340193	100.000	57376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1779-3 - zzp-2022091403p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 19:35:54

实验者: xiexinhui

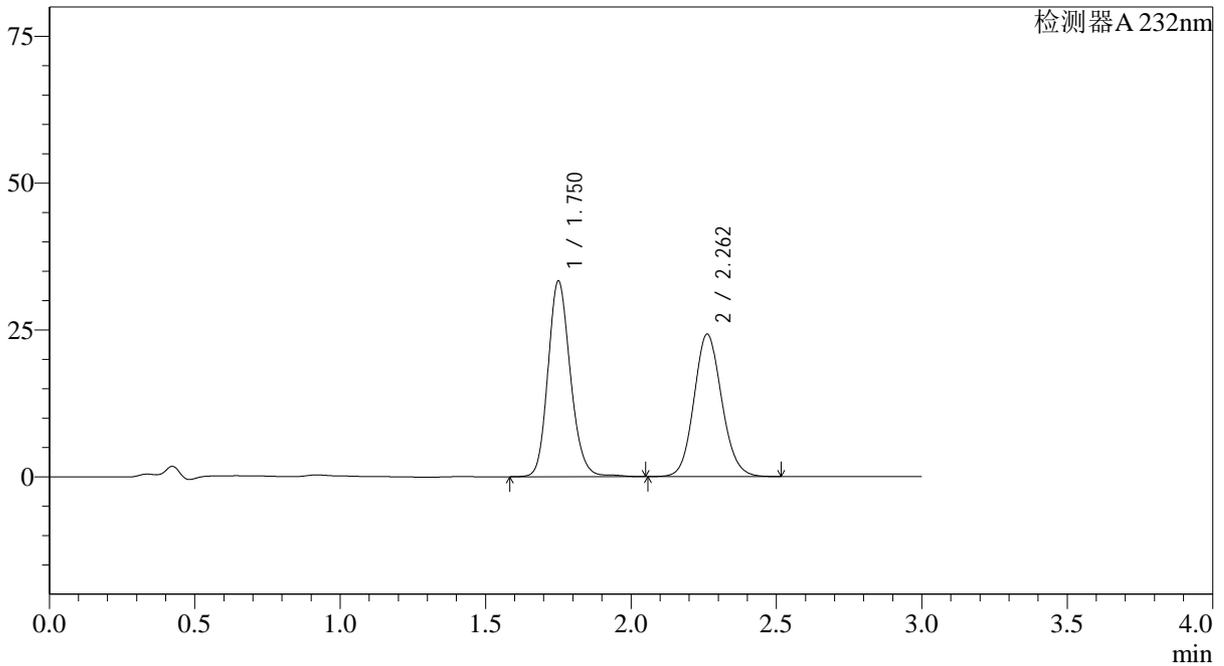
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:21:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

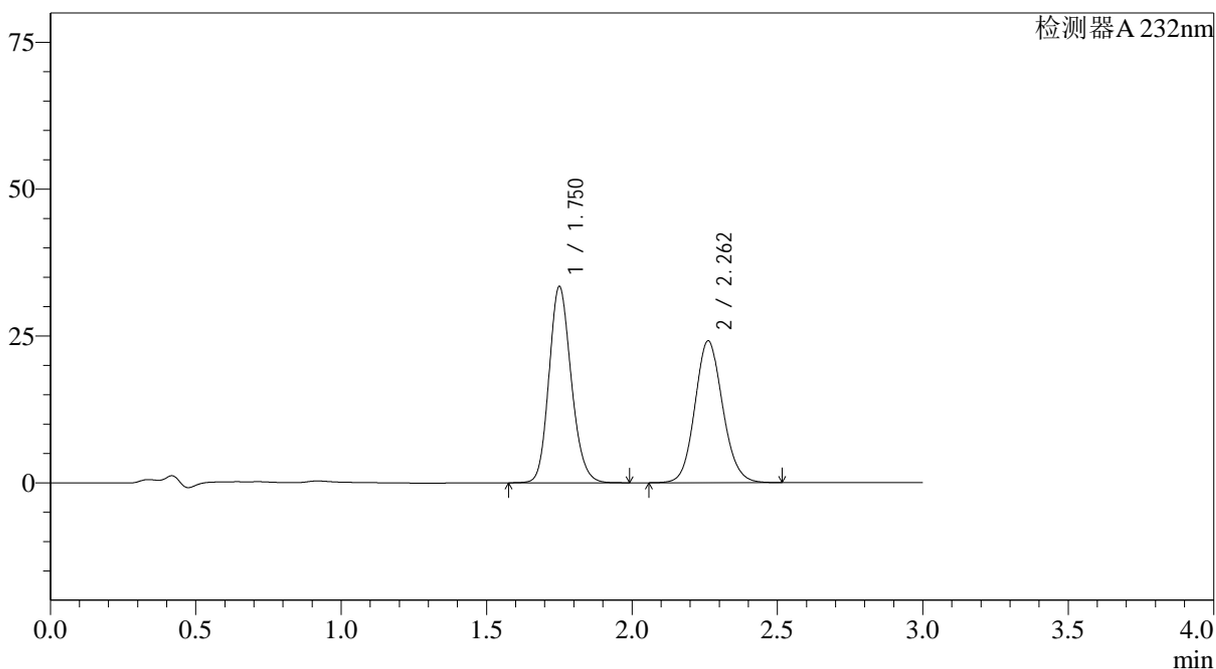
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	179218	52.617	33182	2521	1.163	--
2	2.262	161388	47.383	24273	2712	1.106	3.269
总计		340606	100.000	57455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1780-3 - zzp-2022091403p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 19:39:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:21:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

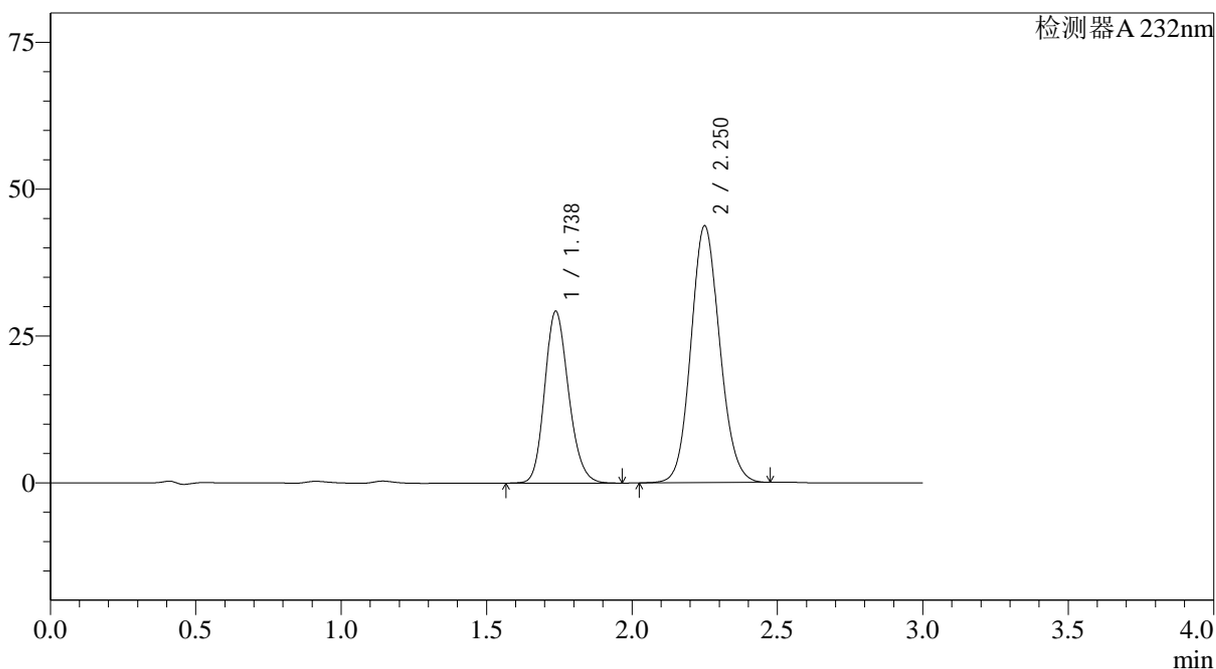
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	178220	52.607	33291	2528	1.163	--
2	2.262	160557	47.393	24153	2718	1.107	3.273
总计		338776	100.000	57444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1784-3 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 19:52:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:21:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

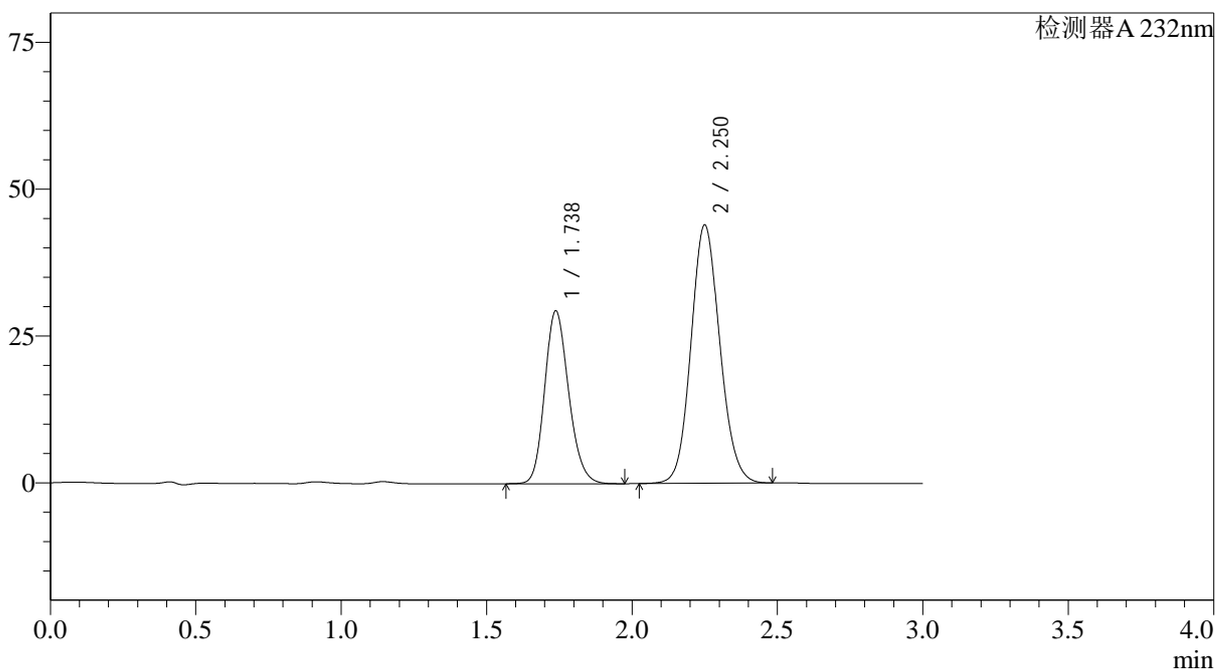
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	167563	35.711	29272	2150	1.174	--
2	2.250	301659	64.289	43634	2479	1.108	3.099
总计		469222	100.000	72906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1785-5 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 19:56:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V5): 2024/04/19 09:21:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

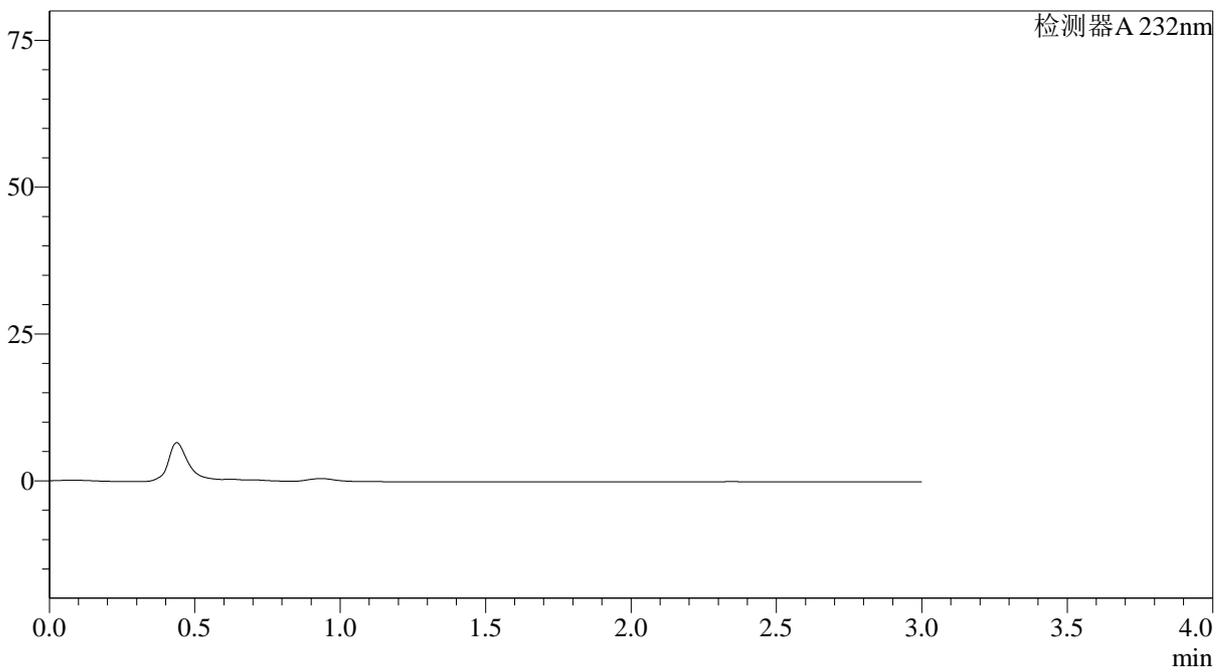
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	168953	35.719	29449	2140	1.177	--
2	2.250	304050	64.281	43886	2471	1.110	3.093
总计		473003	100.000	73335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1786-3 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 19:59:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:21:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

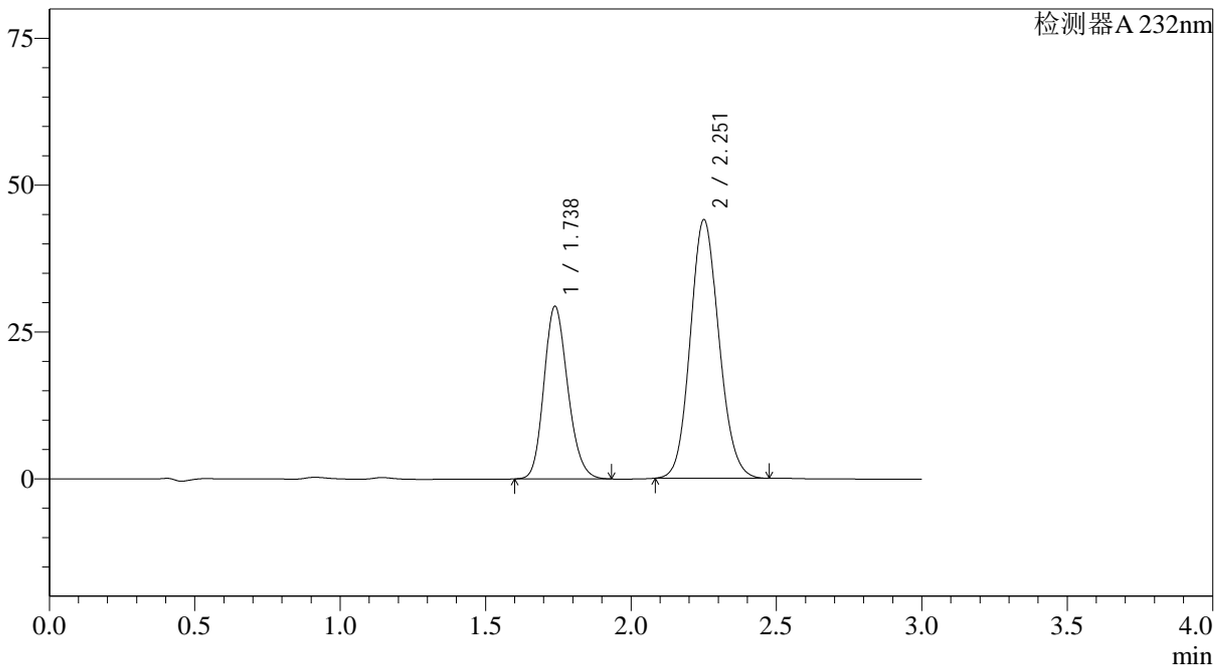
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-1787-5 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 20:03:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V5): 2024/04/19 16:45:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

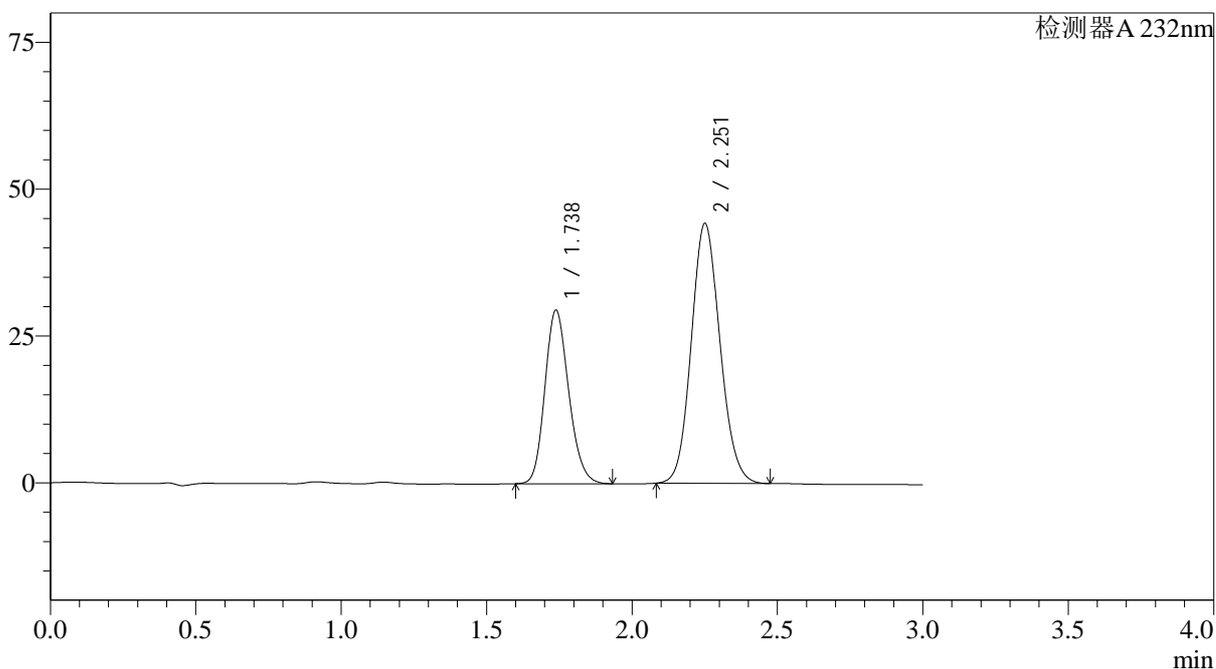
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	167781	35.634	29419	2158	1.176	--
2	2.251	303064	64.366	43878	2485	1.114	3.103
总计		470845	100.000	73297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-1788-5 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 20:06:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V5): 2024/04/19 16:45:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

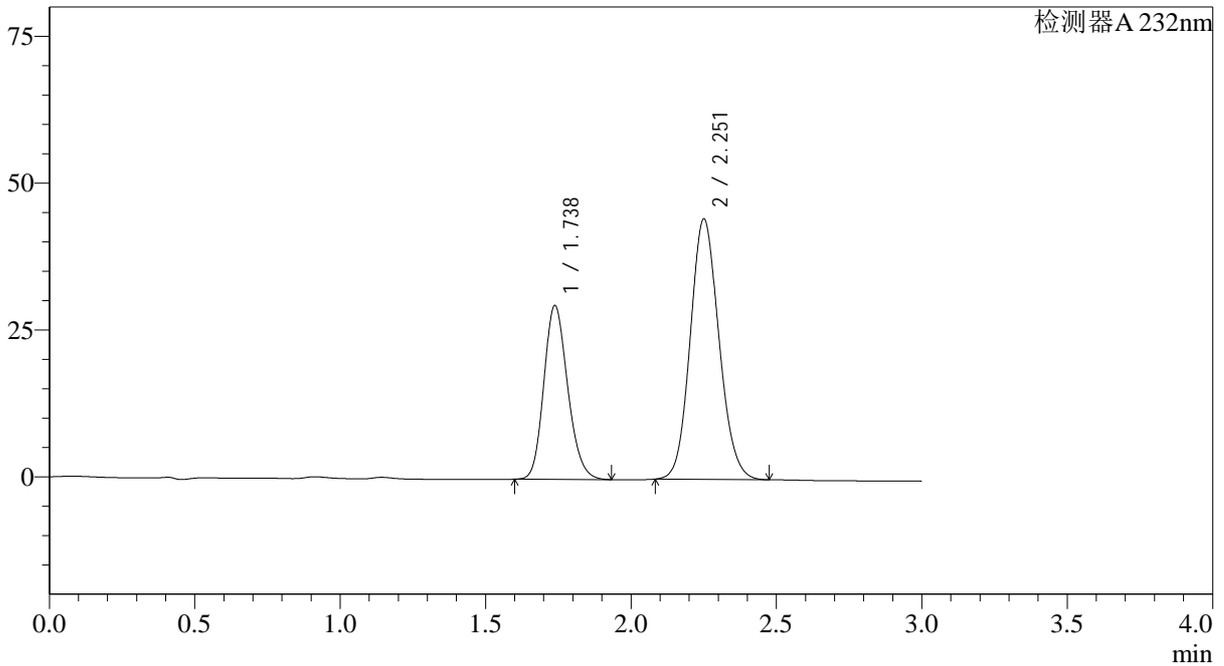
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	168549	35.634	29573	2160	1.176	--
2	2.251	304454	64.366	44102	2487	1.114	3.105
总计		473003	100.000	73675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-1789-5 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 20:10:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V5): 2024/04/19 16:45:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

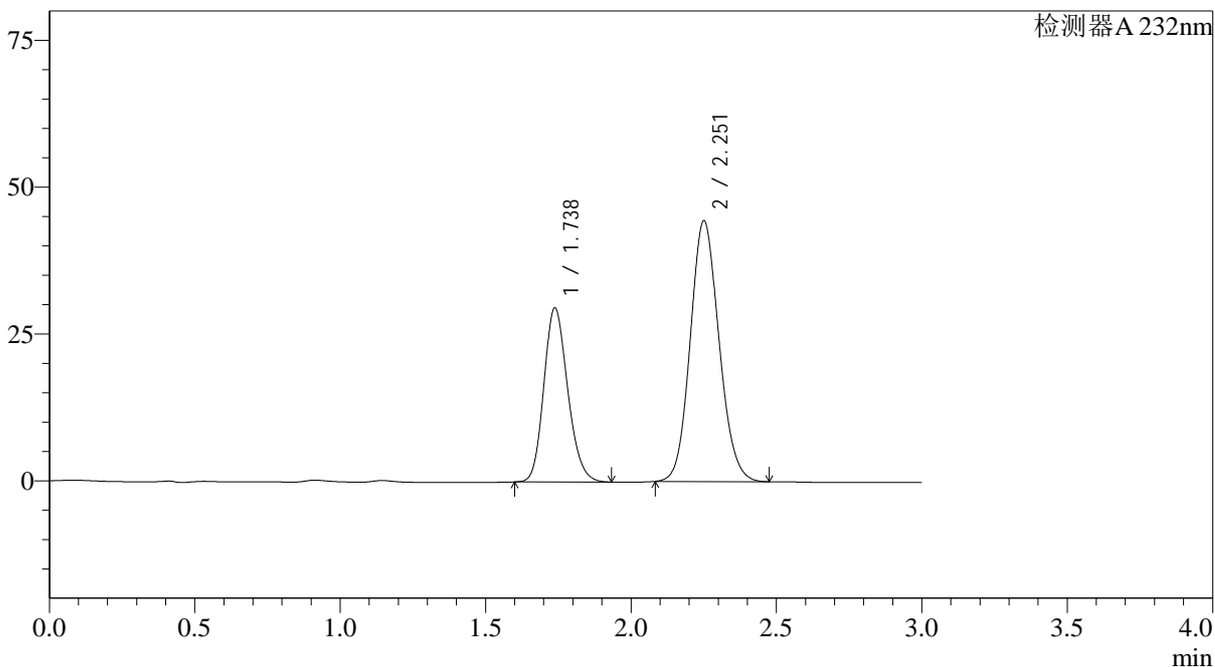
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	169075	35.643	29618	2152	1.178	--
2	2.251	305276	64.357	44196	2482	1.115	3.102
总计		474351	100.000	73814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-1790-5 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 20:13:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V5): 2024/04/19 16:45:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	169364	35.645	29658	2152	1.177	--
2	2.251	305778	64.355	44234	2481	1.115	3.101
总计		475142	100.000	73893			



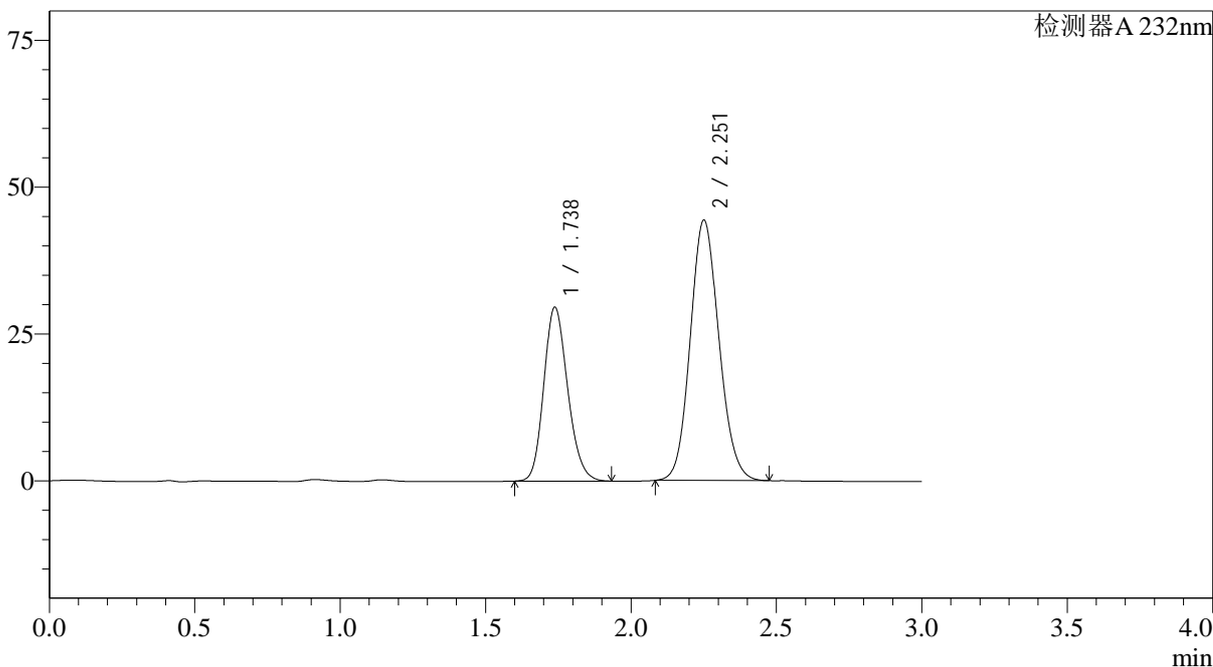
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 28-1791-5 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 20:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V5): 2024/04/19 16:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

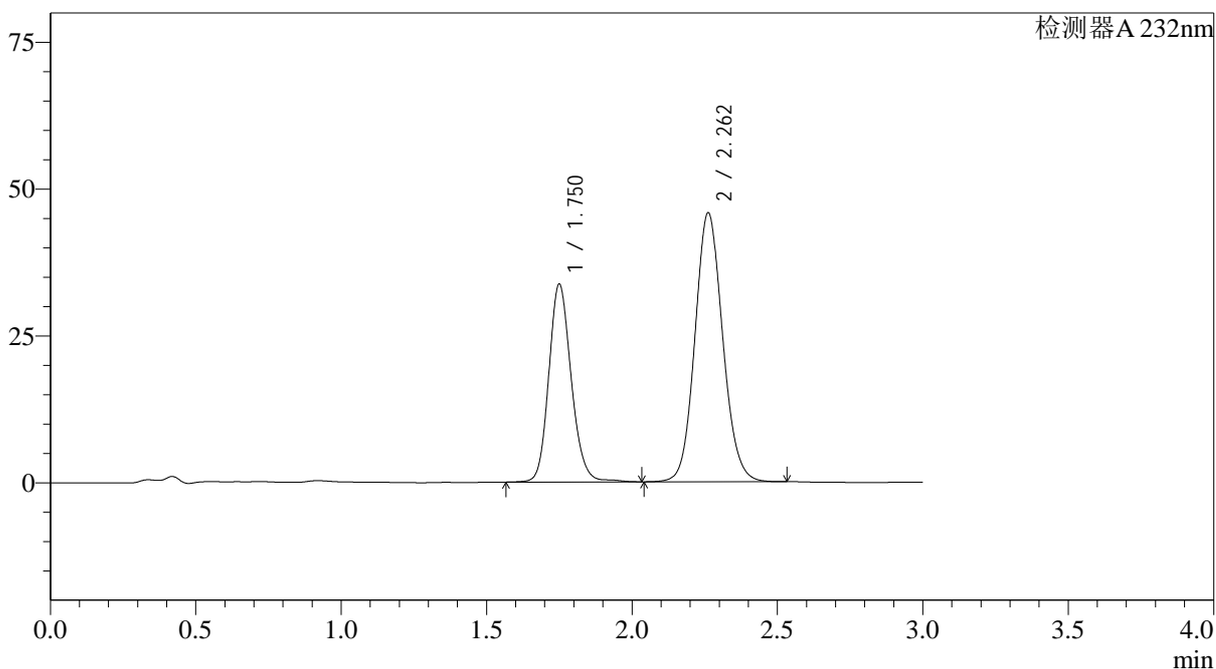
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	169305	35.656	29625	2147	1.177	--
2	2.251	305523	64.344	44189	2479	1.115	3.100
总计		474828	100.000	73814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1793-3 - zzp-2022091801p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 20:23:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

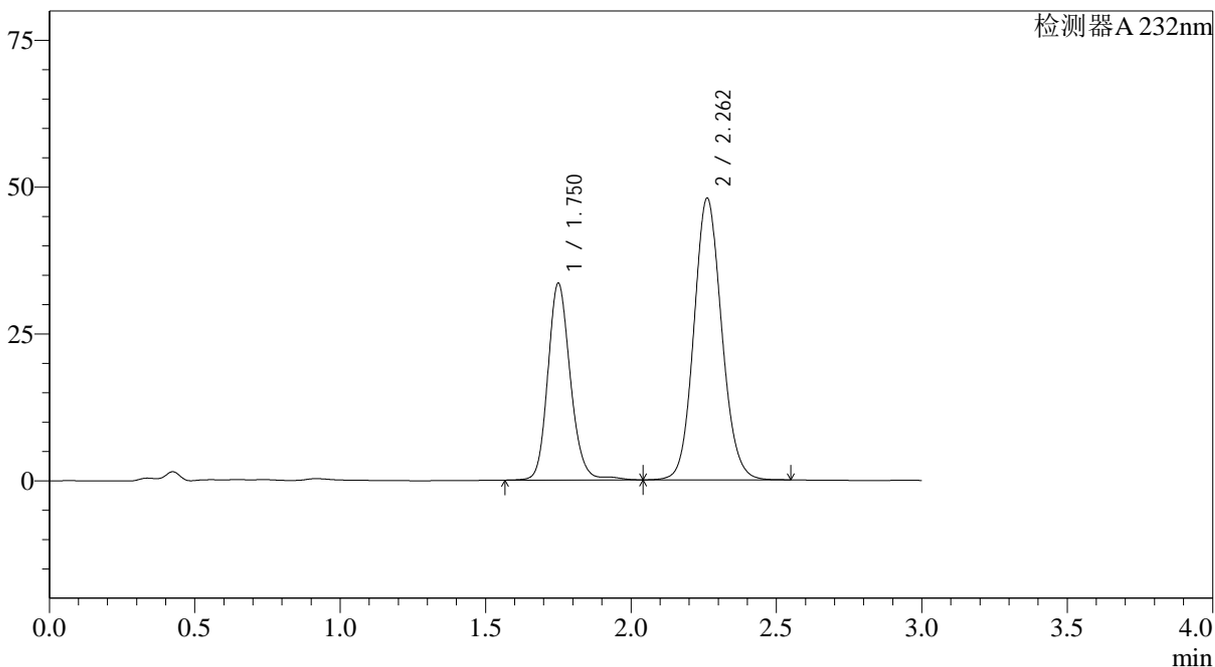
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	181122	37.339	33594	2527	1.156	--
2	2.262	303953	62.661	45806	2727	1.102	3.280
总计		485075	100.000	79400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1794-3 - zzp-2022091801p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 20:27:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

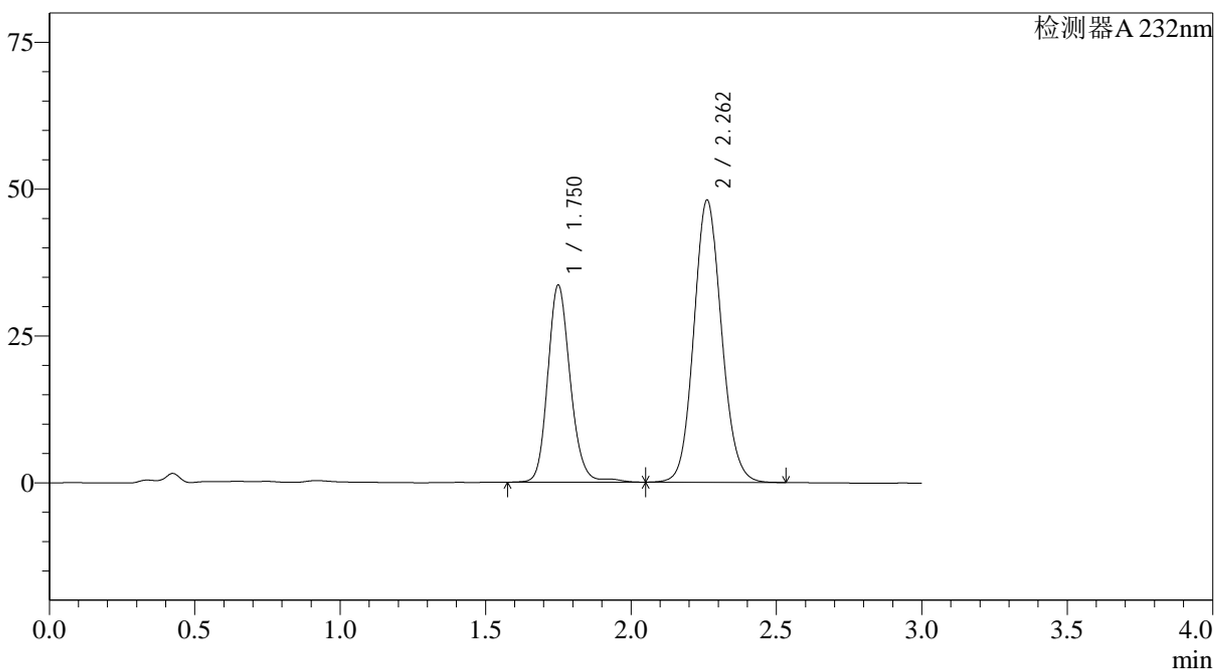
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	180888	36.186	33384	2531	1.157	--
2	2.262	319000	63.814	47973	2718	1.101	3.276
总计		499888	100.000	81357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1795-3 - zzp-2022091801p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 20:30:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

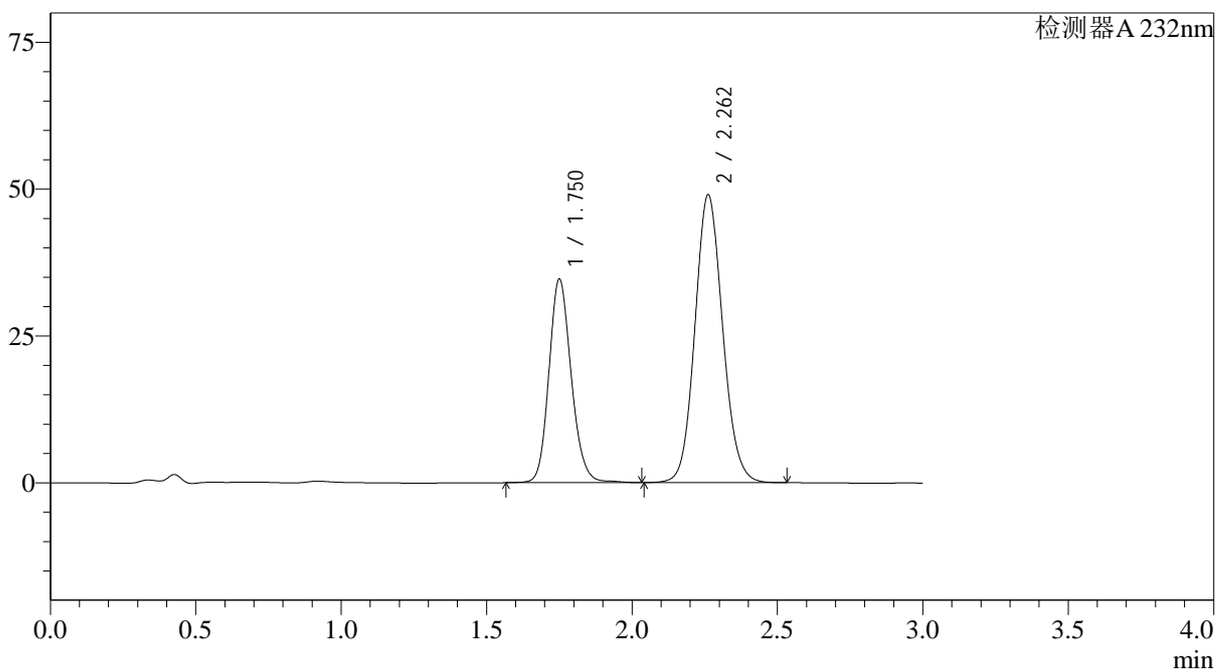
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	181132	36.231	33458	2535	1.160	--
2	2.262	318805	63.769	48038	2723	1.102	3.279
总计		499938	100.000	81496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1796-3 - zzp-2022091801p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 20:34:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

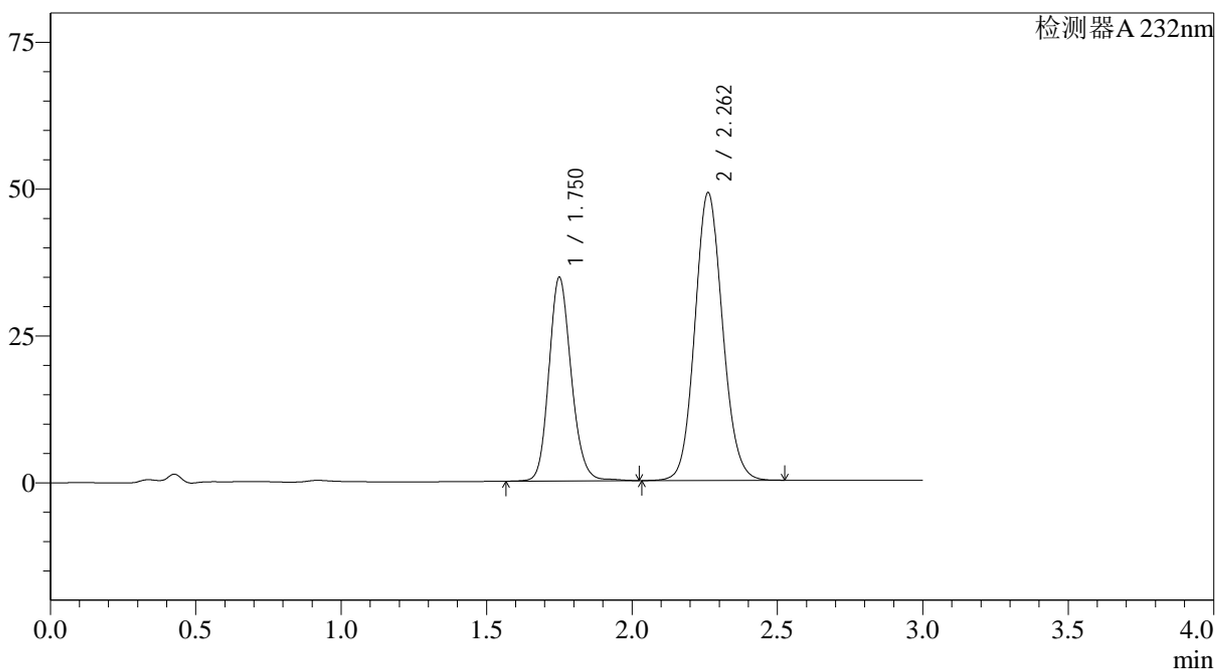
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	185258	36.301	34531	2548	1.158	--
2	2.262	325083	63.699	49002	2726	1.101	3.283
总计		510342	100.000	83533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1797-3 - zzp-2022091801p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 20:37:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

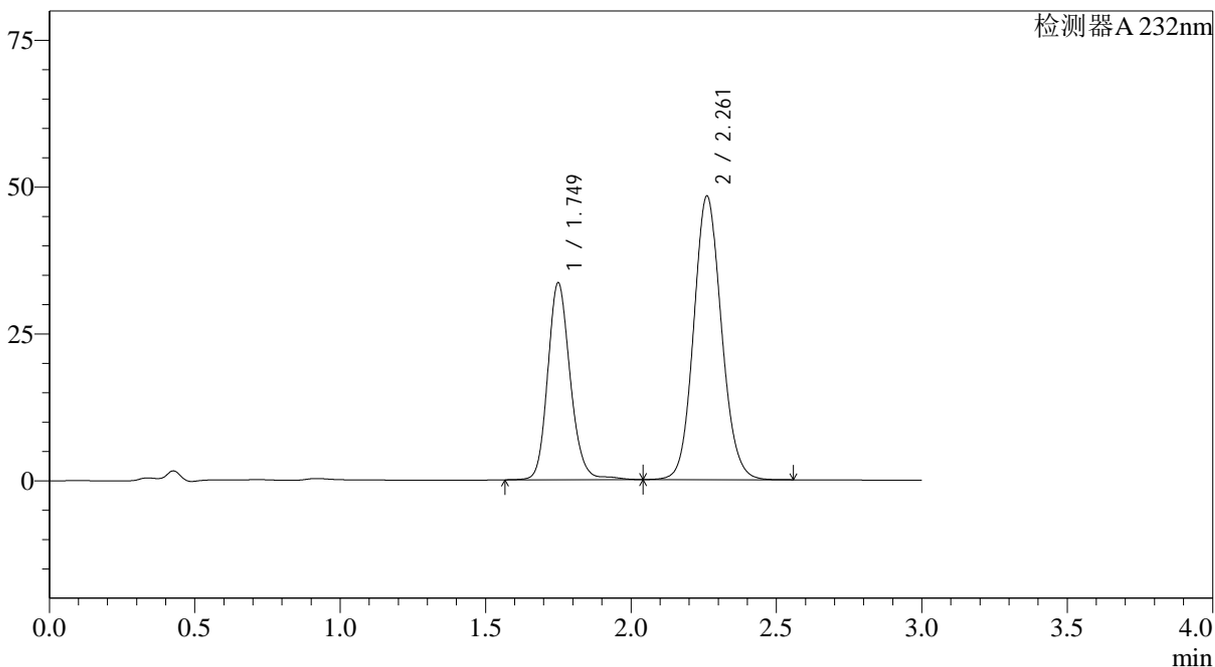
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	185176	36.308	34545	2550	1.158	--
2	2.262	324838	63.692	49007	2730	1.100	3.285
总计		510015	100.000	83552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1798-3 - zzp-2022091801p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 20:41:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

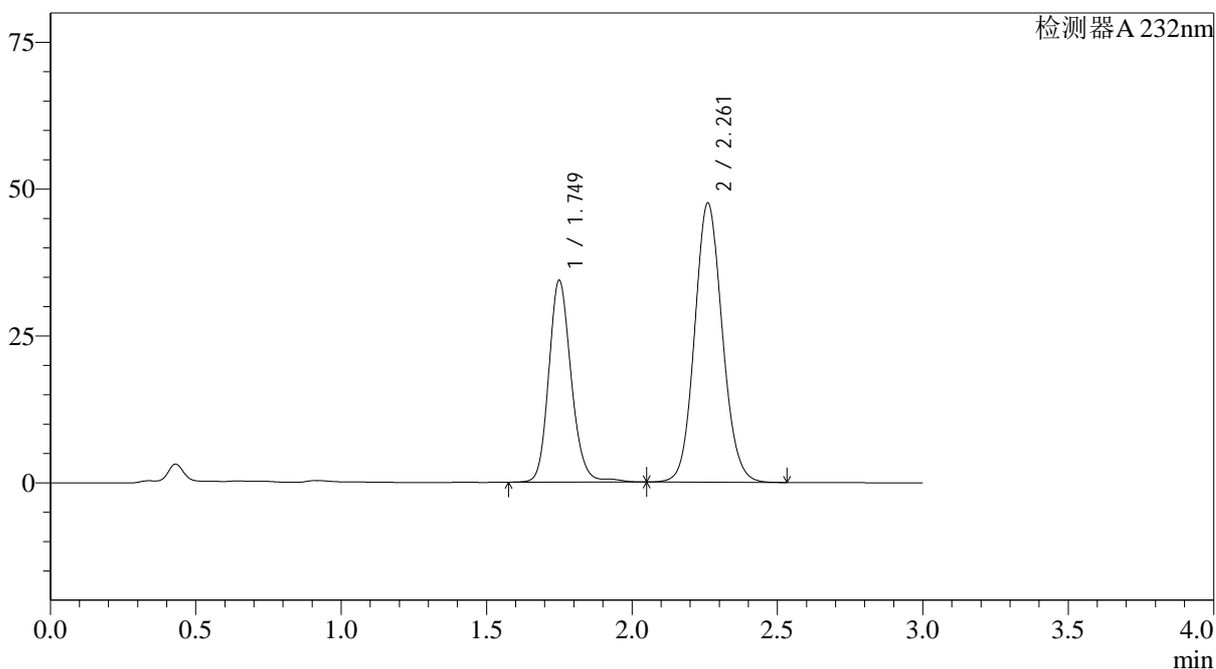
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	180788	36.013	33444	2531	1.161	--
2	2.261	321215	63.987	48265	2715	1.102	3.274
总计		502003	100.000	81709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1801-3 - zzp-2022091801p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 20:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

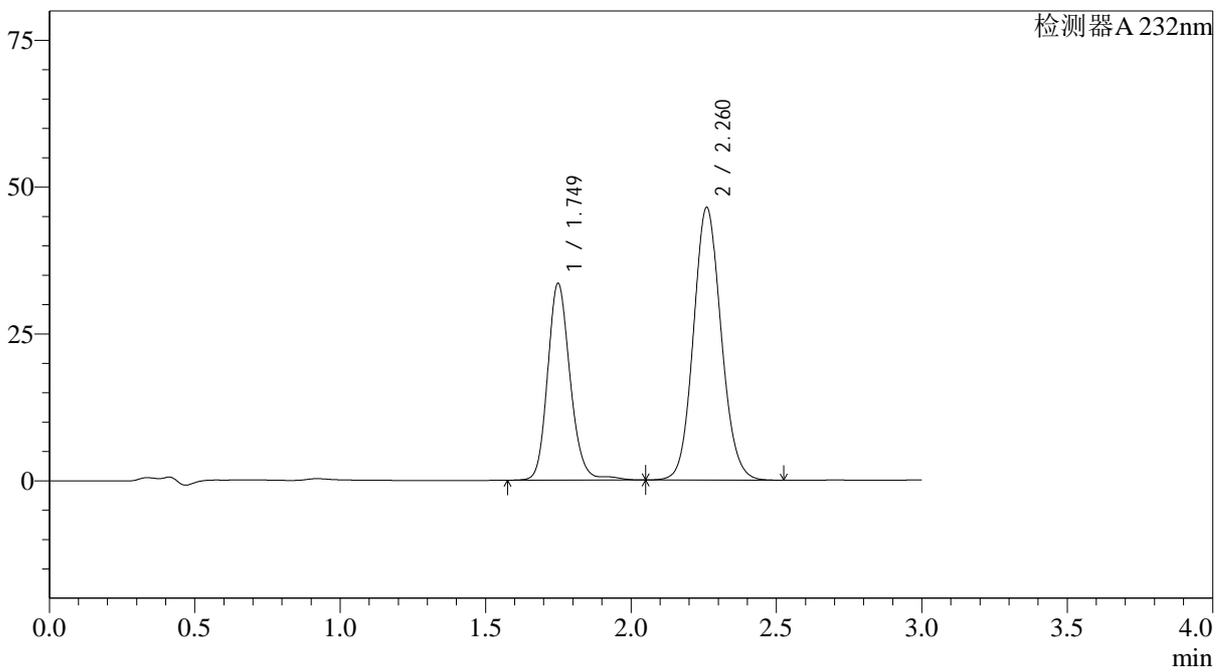
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	184968	36.980	34288	2546	1.160	--
2	2.261	315216	63.020	47502	2725	1.099	3.280
总计		500184	100.000	81790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1803-3 - zzp-2022091801p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 20:58:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

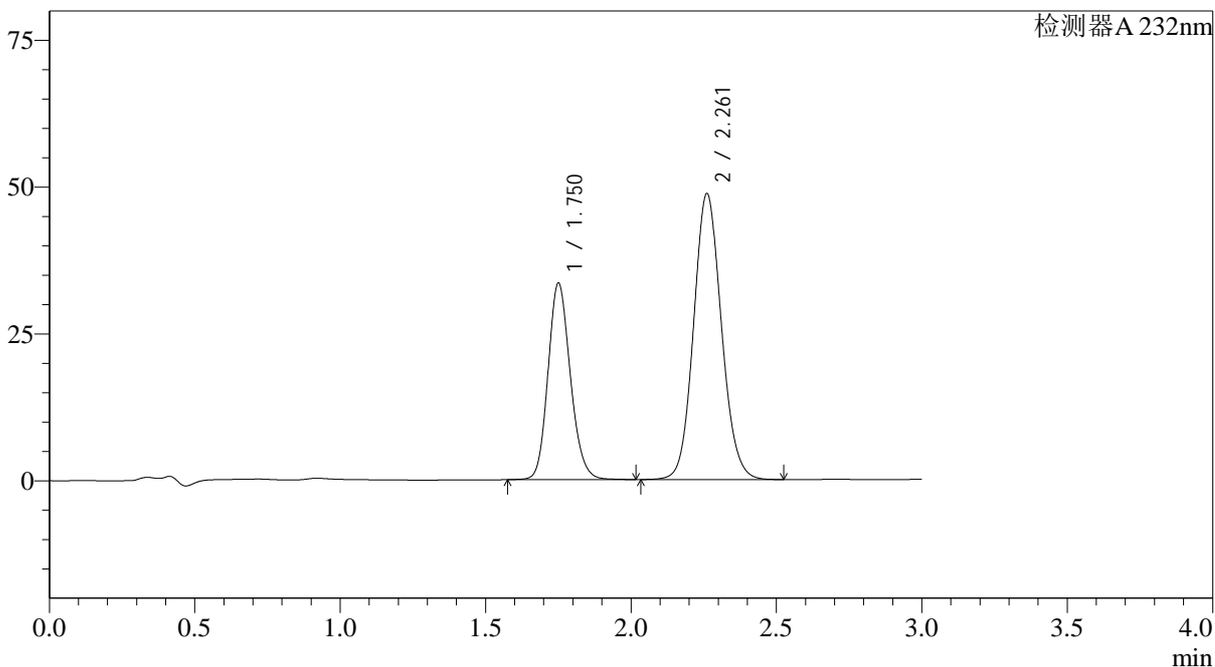
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	181356	37.019	33456	2523	1.160	--
2	2.260	308546	62.981	46349	2708	1.099	3.267
总计		489902	100.000	79805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1805-3 - zzp-2022092001p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 21:05:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

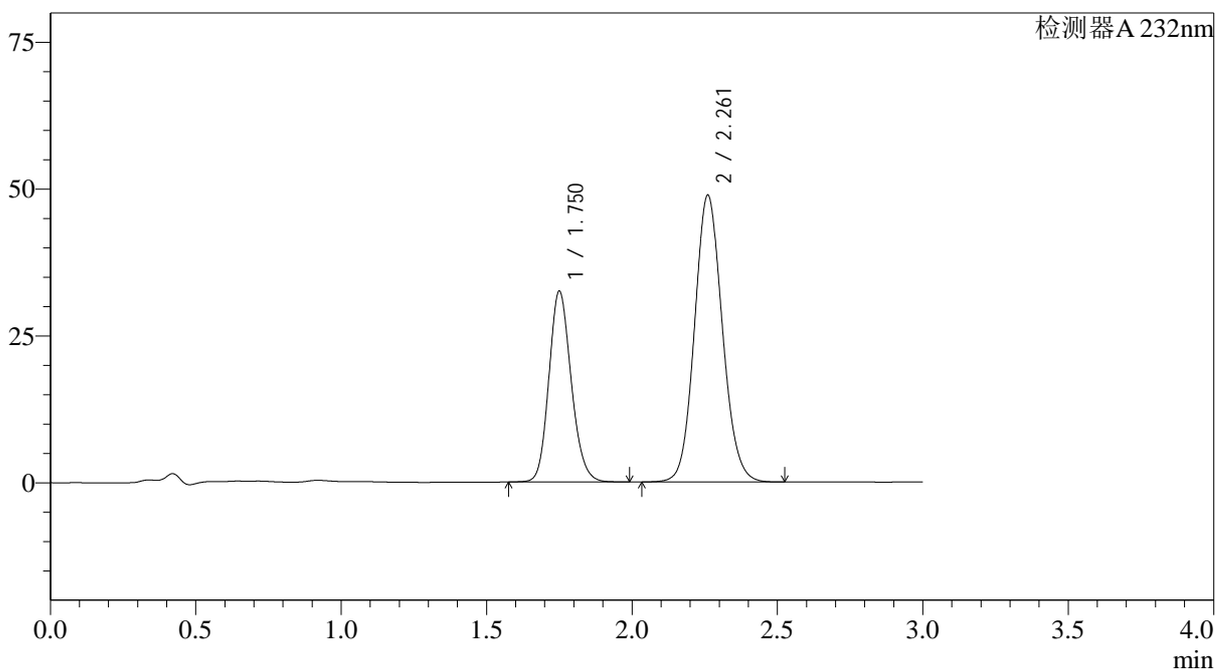
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	179129	35.588	33300	2510	1.159	--
2	2.261	324214	64.412	48644	2700	1.098	3.256
总计		503343	100.000	81944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1806-3 - zzp-2022092001p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 21:08:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

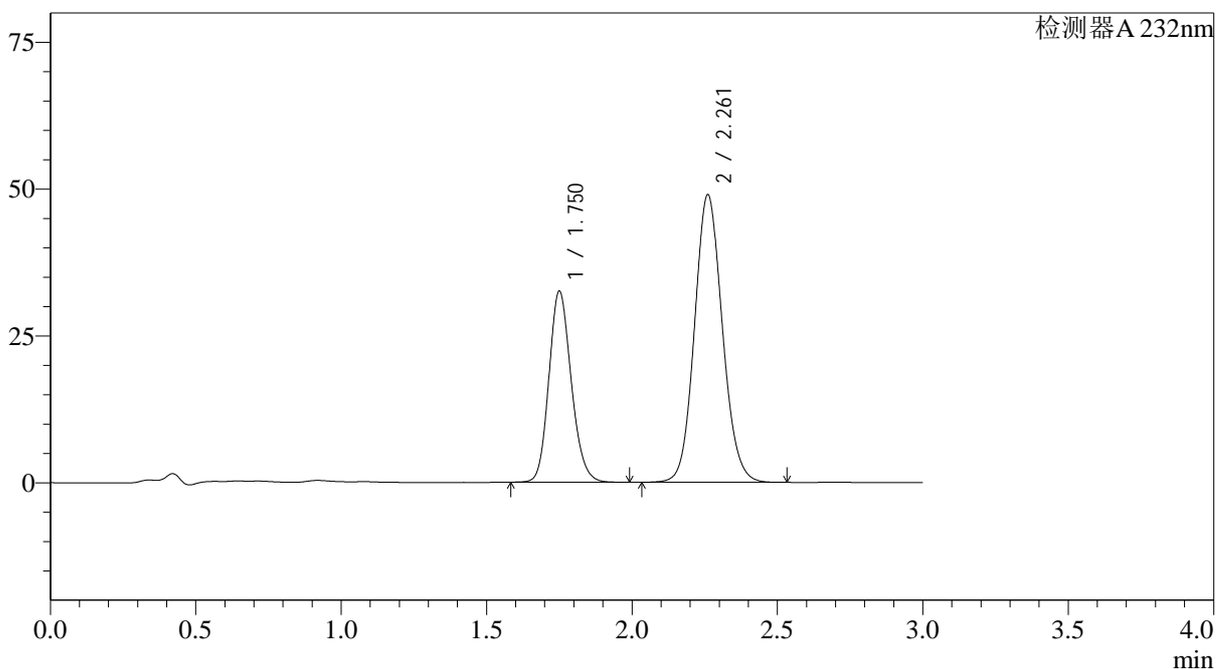
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	173746	34.785	32371	2509	1.159	--
2	2.261	325741	65.215	48781	2692	1.101	3.254
总计		499487	100.000	81151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1807-3 - zzp-2022092001p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 21:12:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

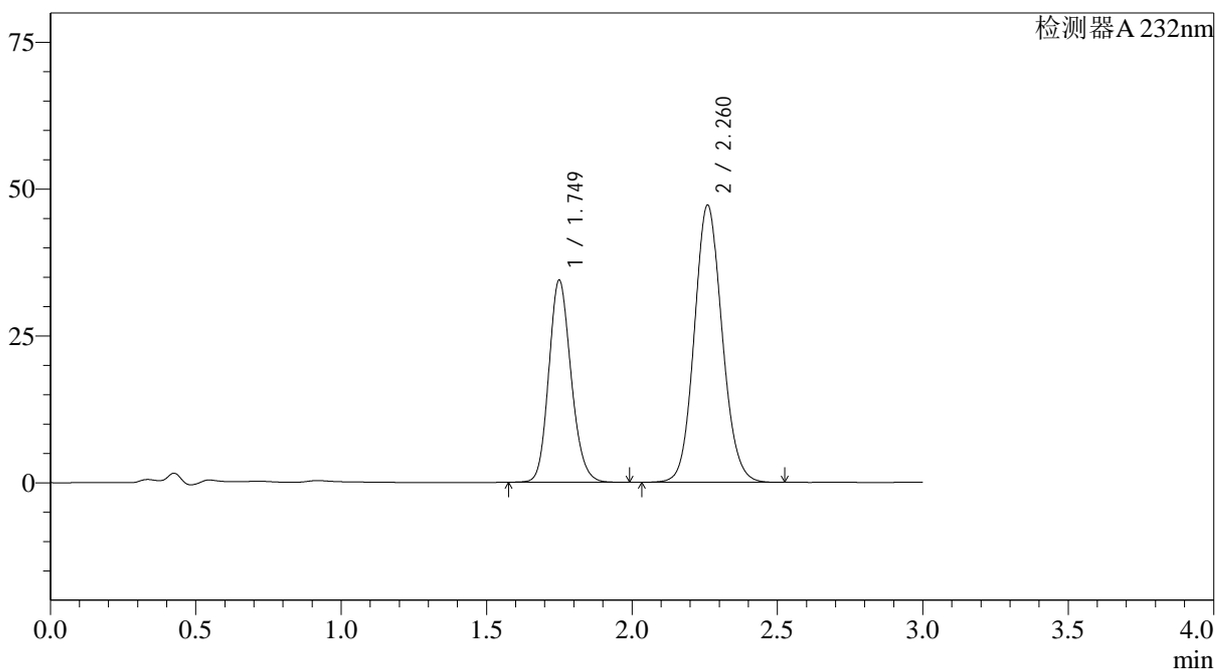
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	174125	34.762	32416	2503	1.161	--
2	2.261	326788	65.238	48905	2689	1.102	3.251
总计		500913	100.000	81322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1809-3 - zzp-2022092001p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 21:18:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

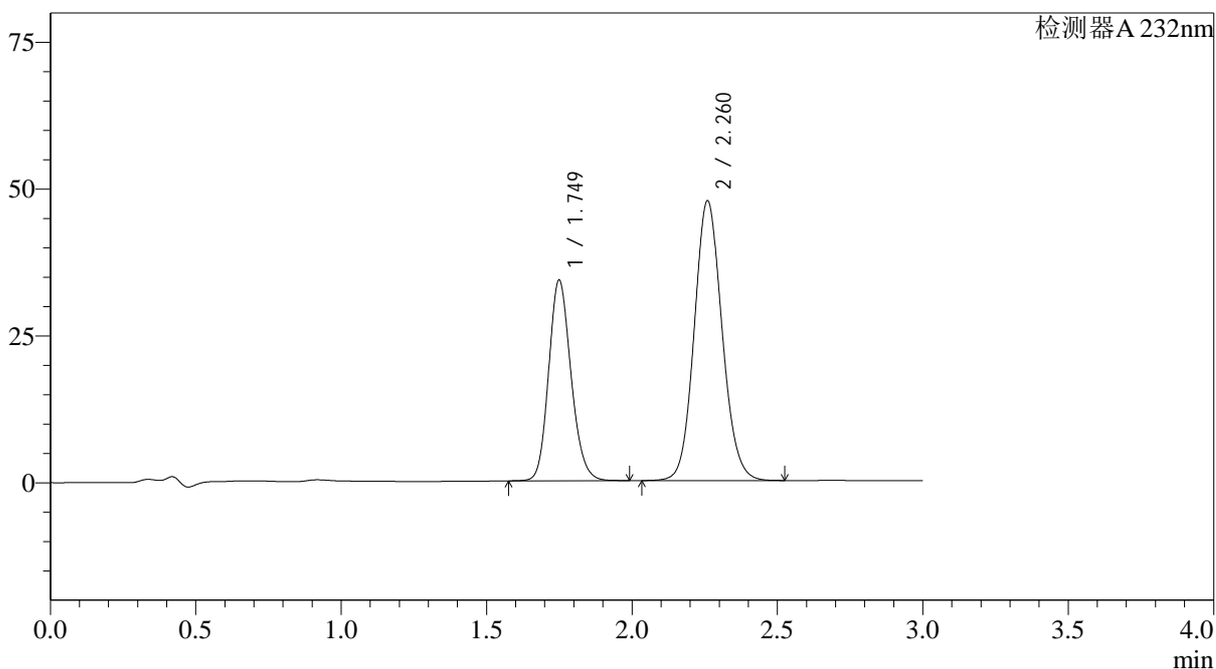
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	183871	36.875	34329	2512	1.160	--
2	2.260	314769	63.125	47081	2688	1.102	3.253
总计		498640	100.000	81411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1810-3 - zzp-2022092001p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 21:22:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

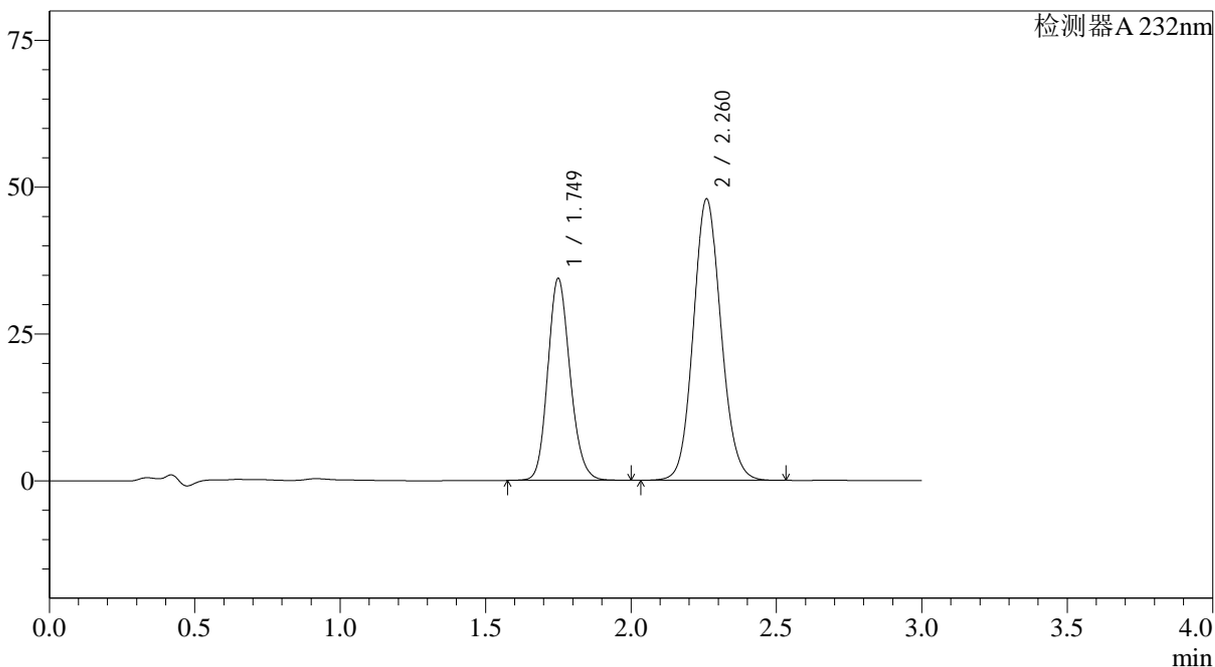
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	182971	36.551	34103	2500	1.162	--
2	2.260	317621	63.449	47502	2693	1.103	3.252
总计		500592	100.000	81605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1811-3 - zzp-2022092001p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 21:25:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

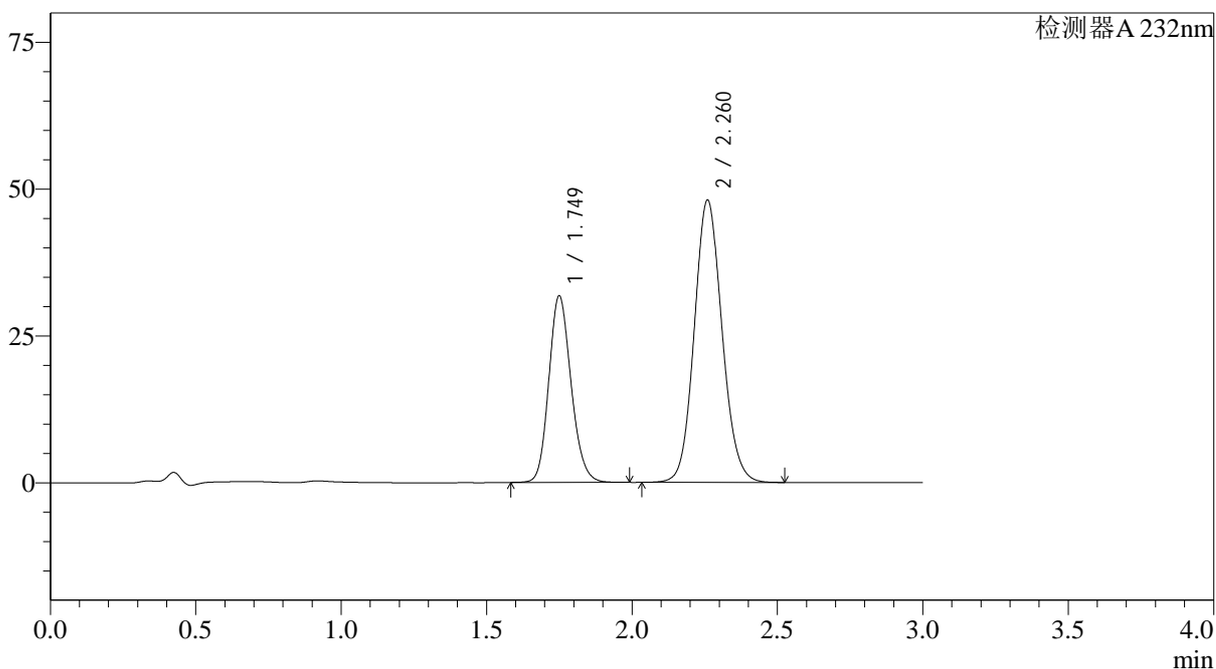
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	183515	36.546	34289	2518	1.160	--
2	2.260	318636	63.454	47794	2707	1.102	3.260
总计		502151	100.000	82083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1812-3 - zzp-2022092001p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 21:29:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

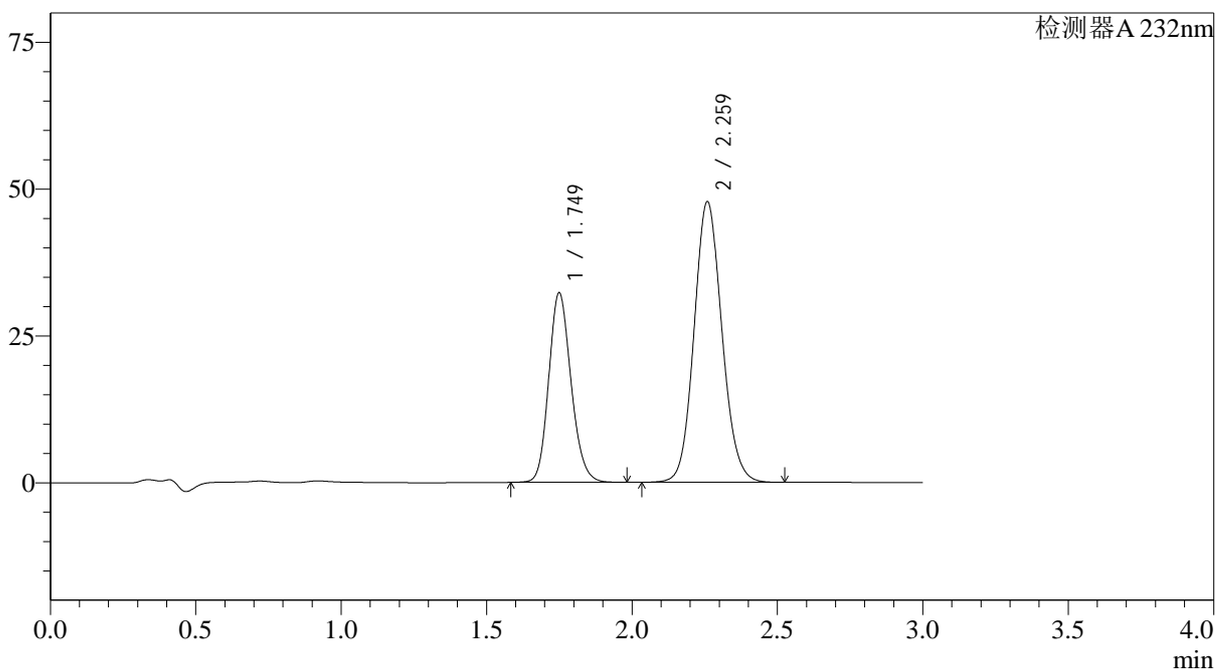
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	169547	34.630	31683	2516	1.162	--
2	2.260	320048	65.370	47938	2701	1.103	3.256
总计		489595	100.000	79622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1814-3 - zzp-2022092001p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 21:36:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

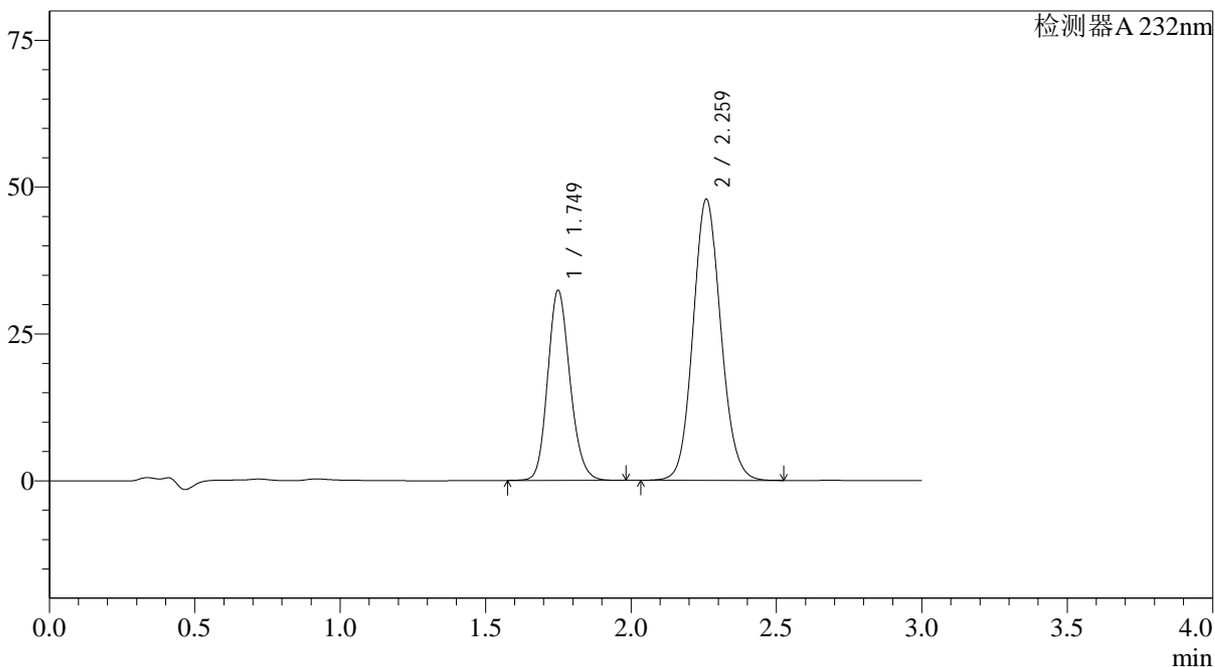
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	172473	35.097	32206	2509	1.162	--
2	2.259	318941	64.903	47604	2686	1.104	3.248
总计		491414	100.000	79810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1815-3 - zzp-2022092001p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 21:39:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

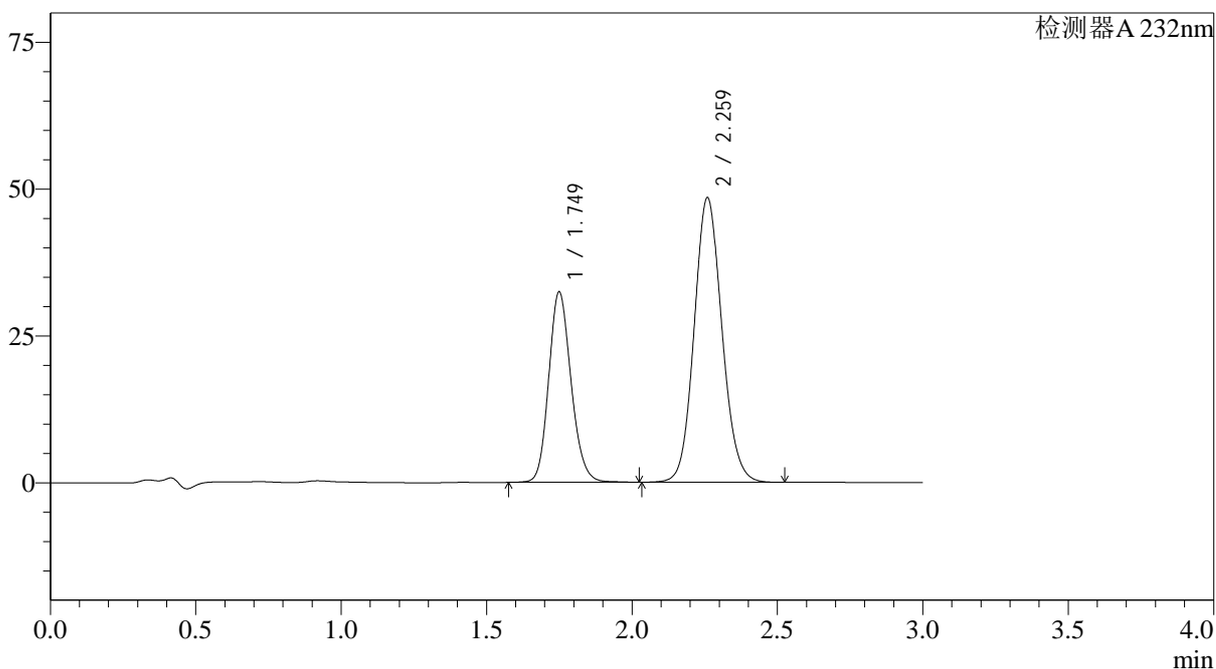
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	172640	35.111	32290	2516	1.160	--
2	2.259	319065	64.889	47685	2693	1.102	3.252
总计		491705	100.000	79975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1816-3 - zzp-2022092201p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 21:42:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

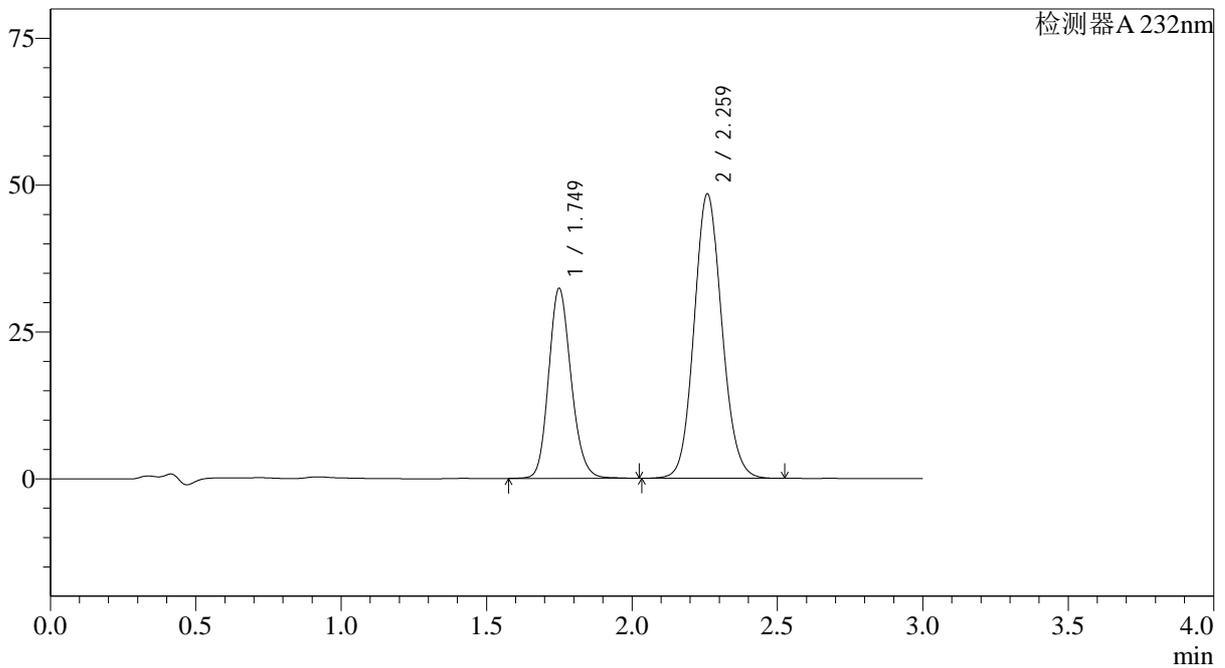
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	173731	35.006	32351	2509	1.160	--
2	2.259	322553	64.994	48288	2699	1.103	3.253
总计		496285	100.000	80639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1817-3 - zzp-2022092201p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 21:46:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:22:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

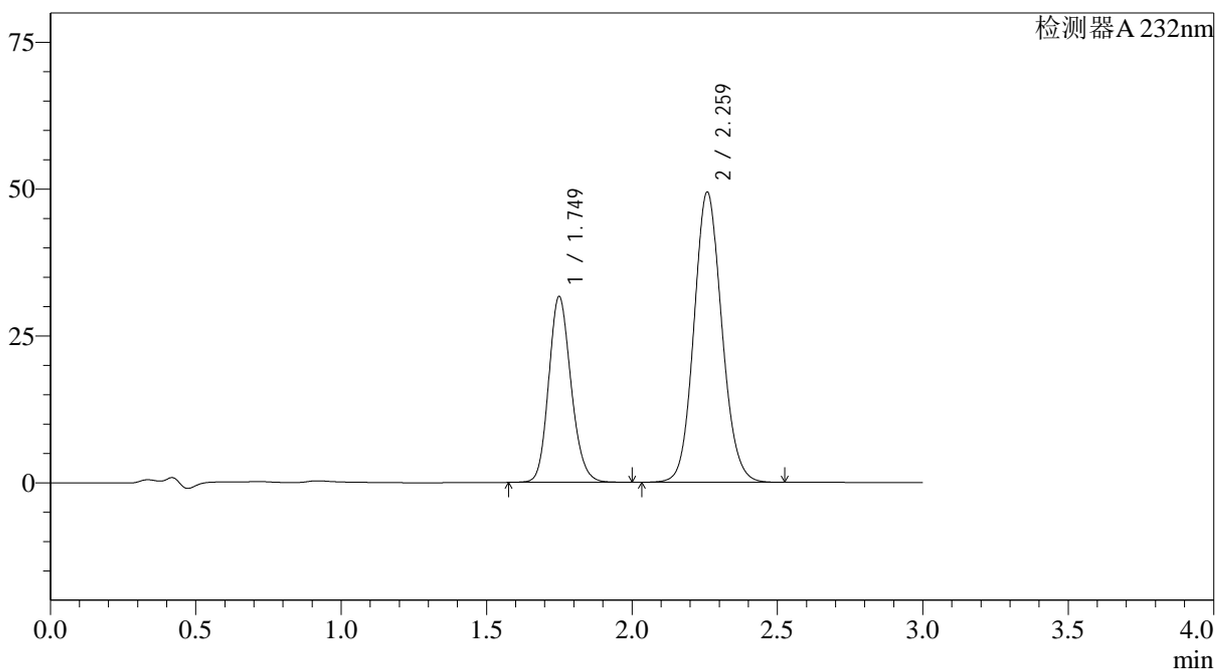
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	173766	34.991	32281	2496	1.162	--
2	2.259	322832	65.009	48230	2690	1.105	3.246
总计		496598	100.000	80511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1819-3 - zzp-2022092201p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 21:53:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:23:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

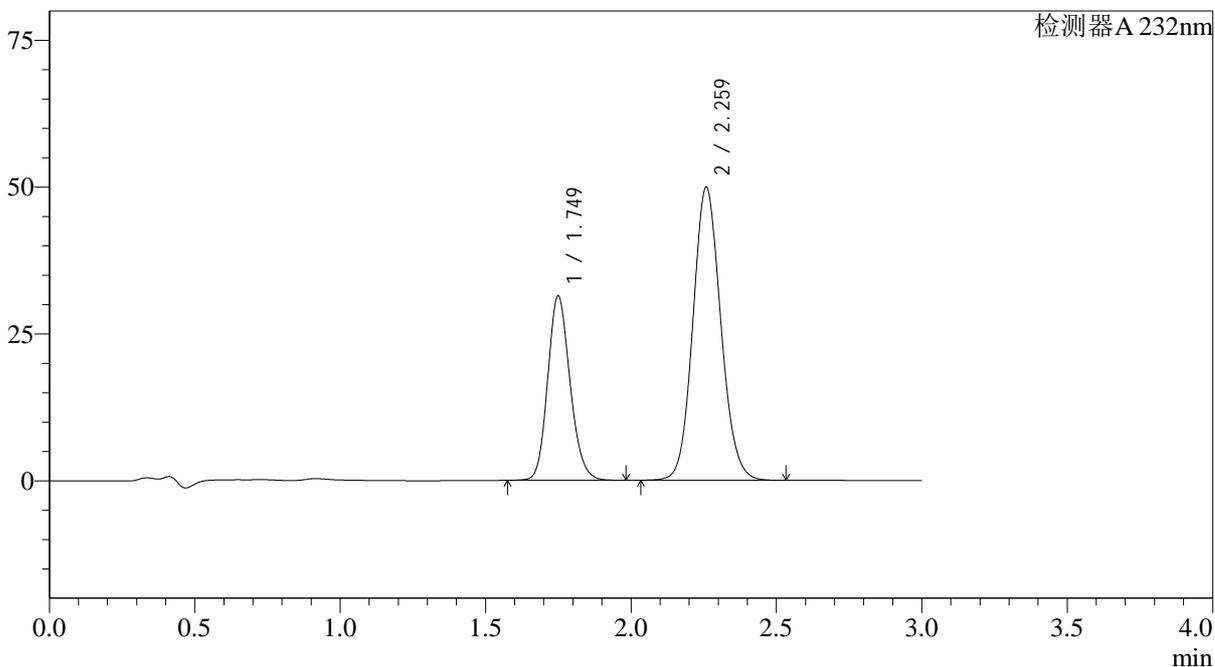
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	169395	33.931	31568	2500	1.161	--
2	2.259	329834	66.069	49239	2682	1.103	3.242
总计		499229	100.000	80807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1820-3 - zzp-2022092201p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 21:56:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:23:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

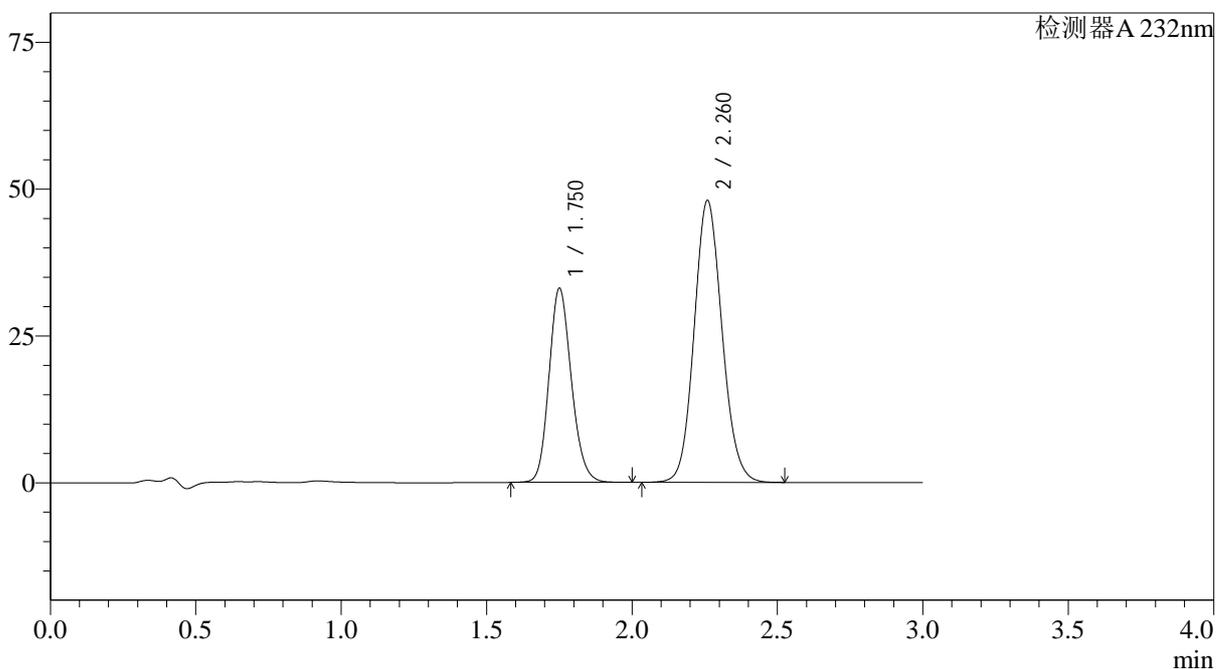
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	168108	33.505	31323	2497	1.161	--
2	2.259	333633	66.495	49749	2676	1.105	3.238
总计		501741	100.000	81072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1822-3 - zzp-2022092201p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 22:03:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:23:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

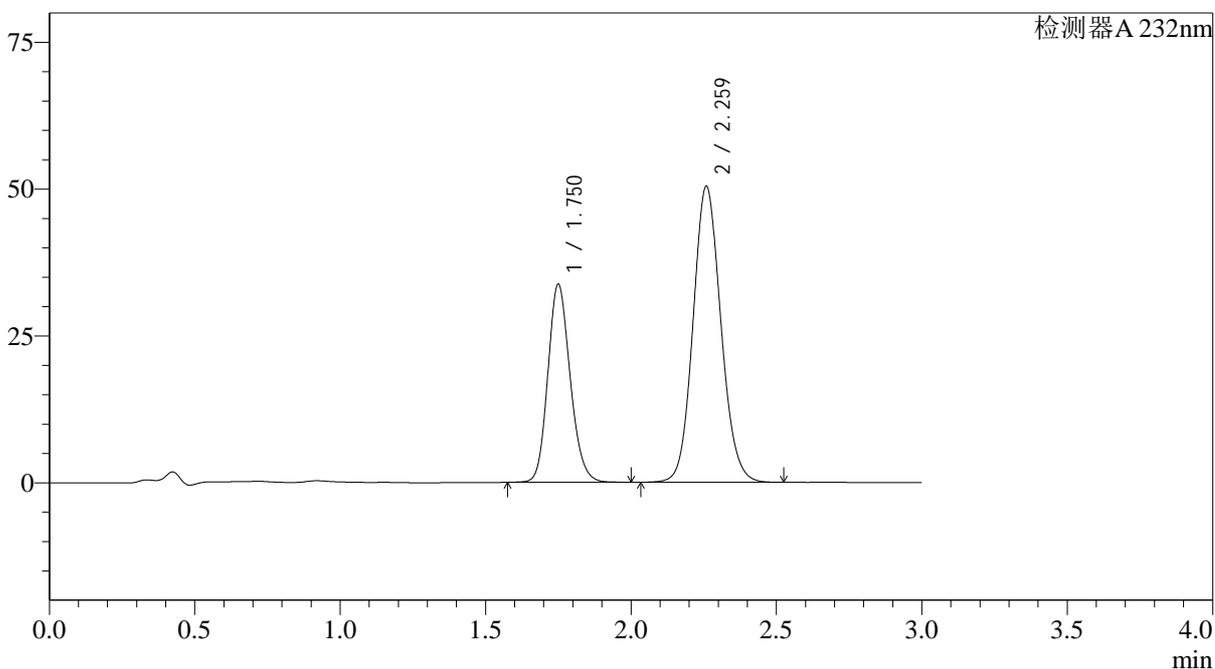
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	176801	35.529	32895	2505	1.163	--
2	2.260	320817	64.471	47842	2679	1.106	3.239
总计		497618	100.000	80737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1824-3 - zzp-2022092201p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 22:10:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:23:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

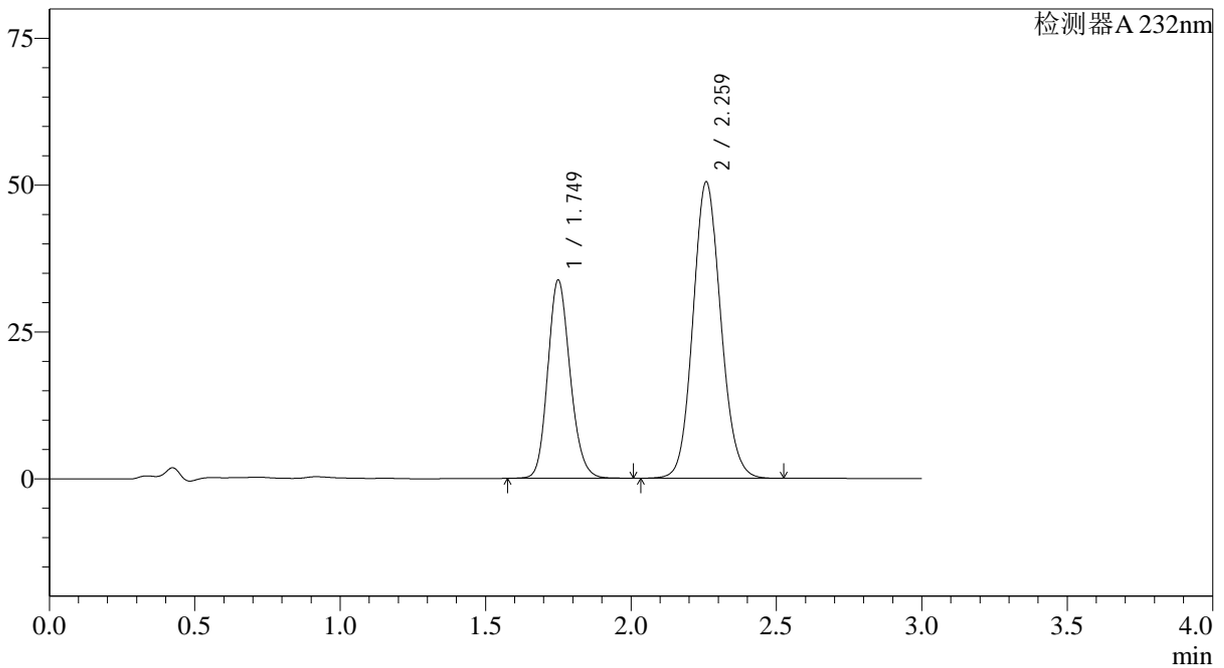
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	180311	34.920	33616	2508	1.163	--
2	2.259	336050	65.080	50196	2689	1.106	3.245
总计		516361	100.000	83812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1825-3 - zzp-2022092201p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 22:13:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:23:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

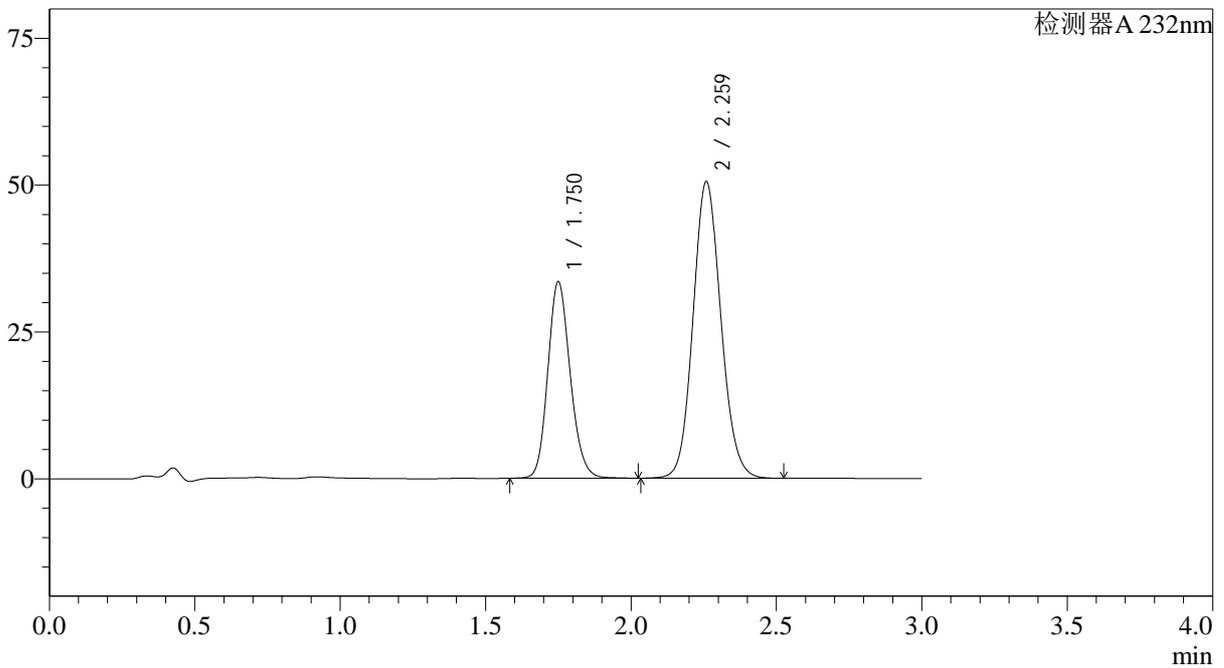
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	180578	34.926	33669	2507	1.162	--
2	2.259	336447	65.074	50285	2688	1.105	3.244
总计		517025	100.000	83954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1826-3 - zzp-2022092201p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 22:17:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:23:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

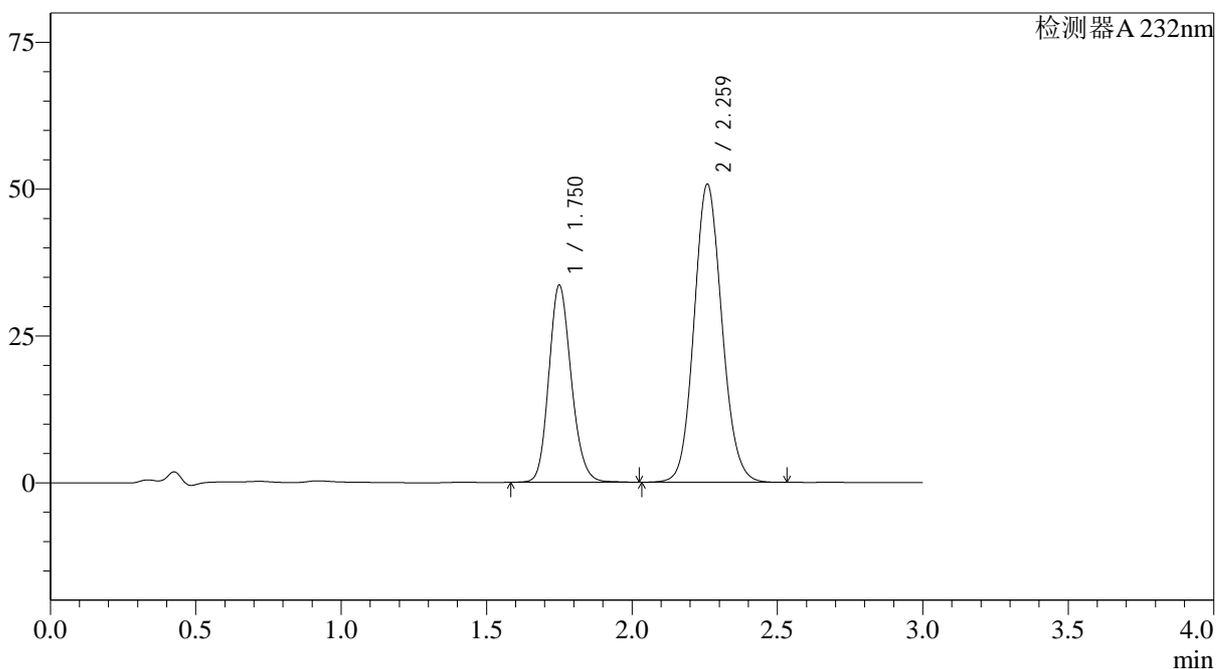
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	179353	34.724	33350	2501	1.164	--
2	2.259	337157	65.276	50309	2685	1.107	3.241
总计		516510	100.000	83660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1827-3 - zzp-2022092201p-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 22:20:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:23:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

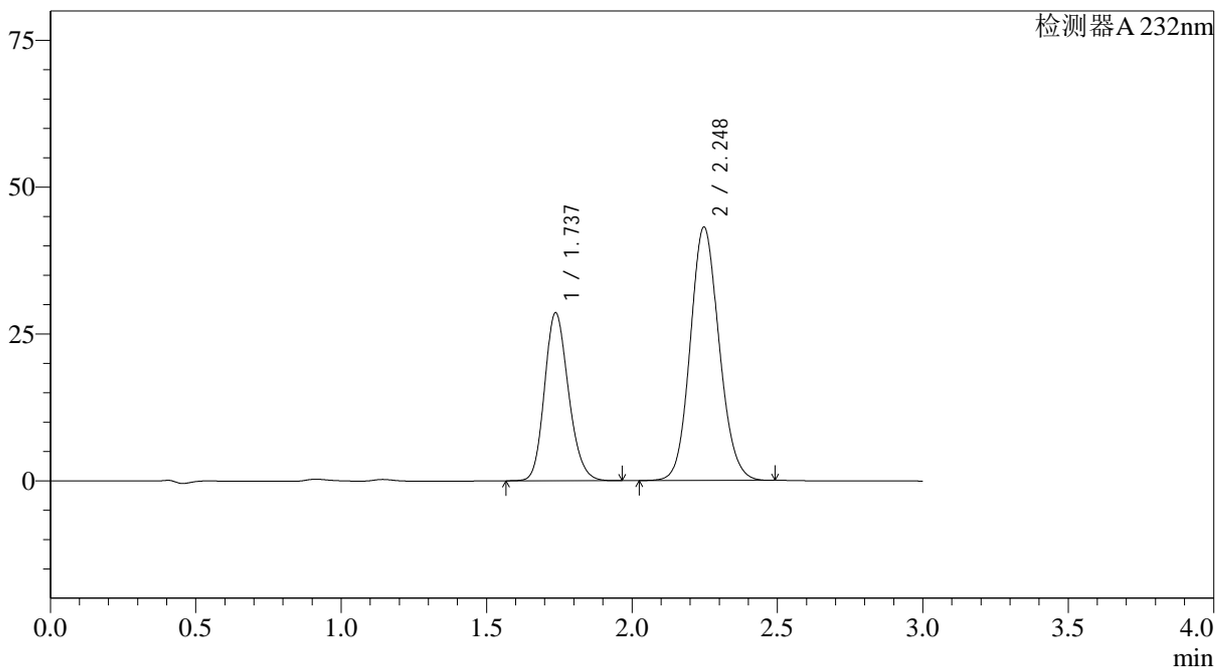
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	179962	34.697	33449	2502	1.164	--
2	2.259	338710	65.303	50548	2685	1.107	3.241
总计		518673	100.000	83997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1828-3 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 22:24:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:23:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

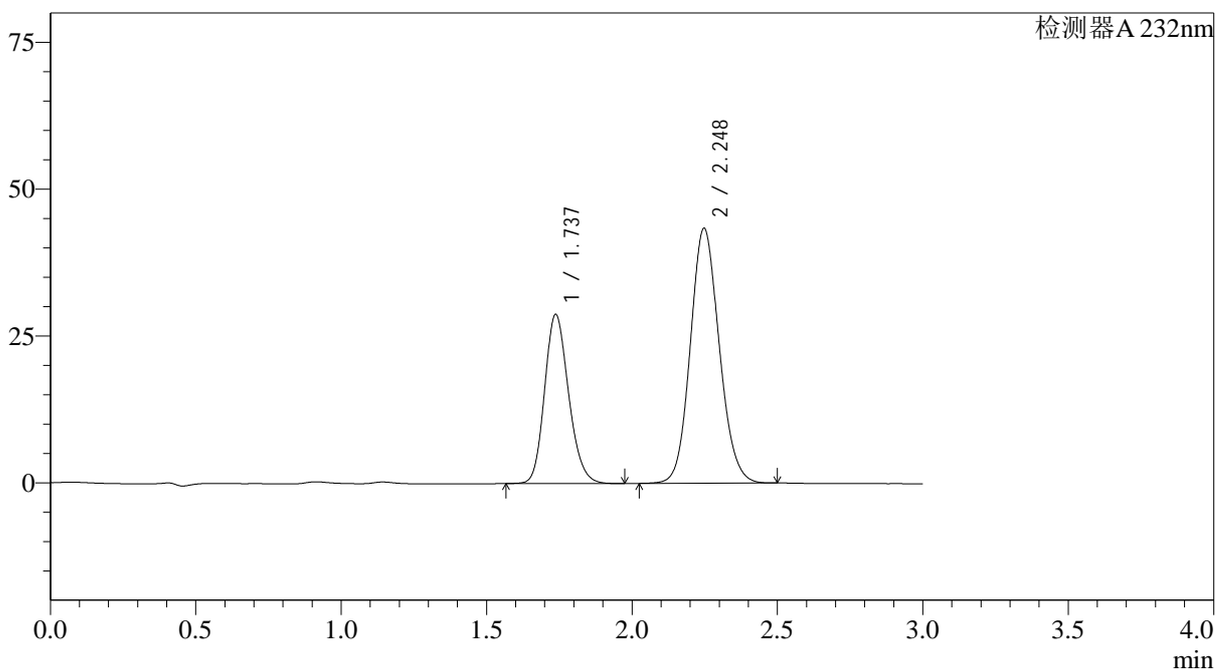
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	164253	35.472	28619	2135	1.176	--
2	2.248	298793	64.528	43183	2459	1.114	3.077
总计		463046	100.000	71802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-20/28-1829-3 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 22:27:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 09:23:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

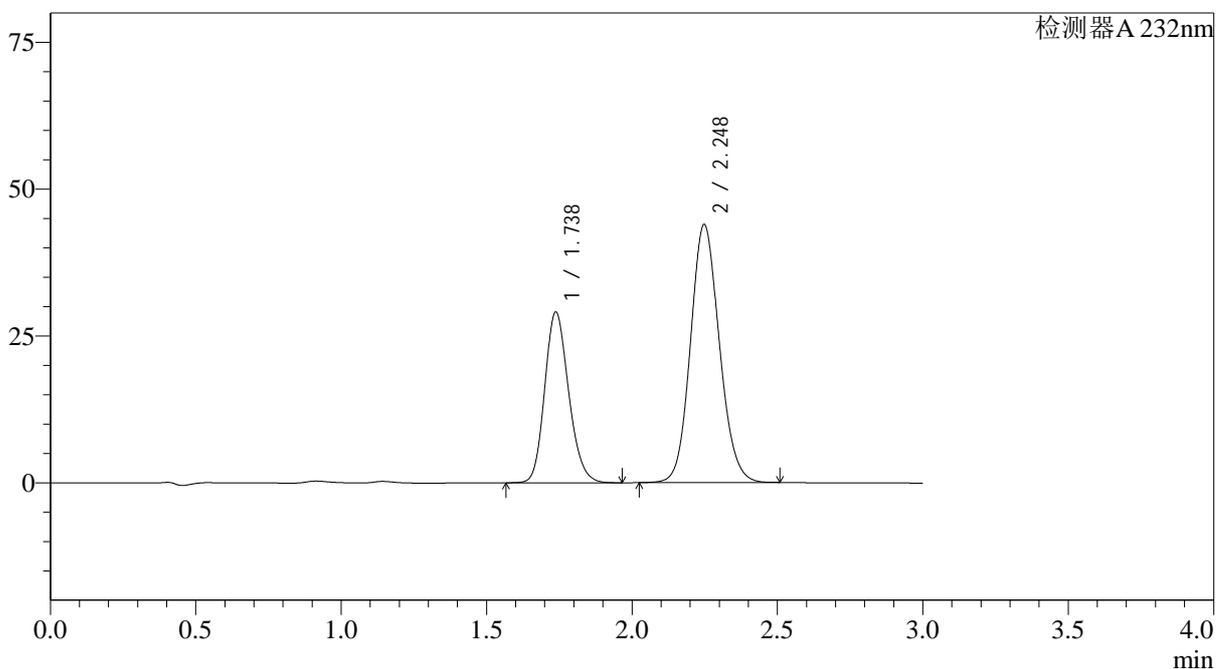
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	165513	35.509	28804	2133	1.178	--
2	2.248	300597	64.491	43414	2460	1.115	3.076
总计		466110	100.000	72218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-21/28-1831-3 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 22:34:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 10:21:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

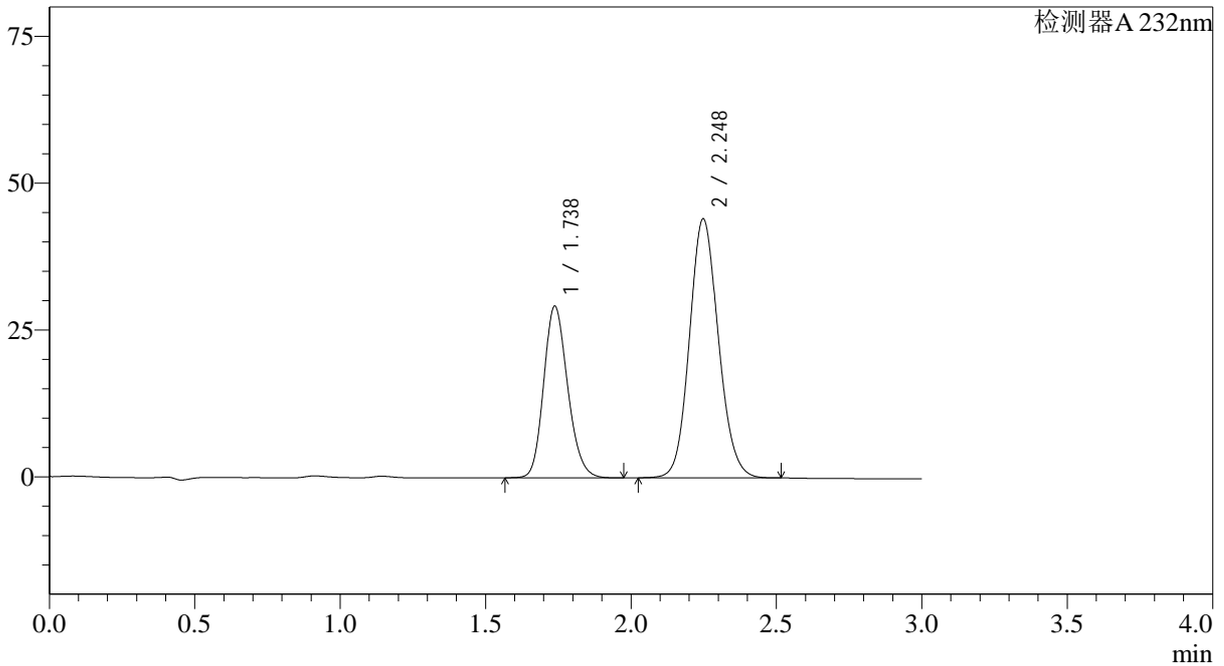
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	166919	35.453	29107	2142	1.177	--
2	2.248	303905	64.547	43932	2469	1.115	3.083
总计		470824	100.000	73039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 28-21/28-1832-3 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 22:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/19 10:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

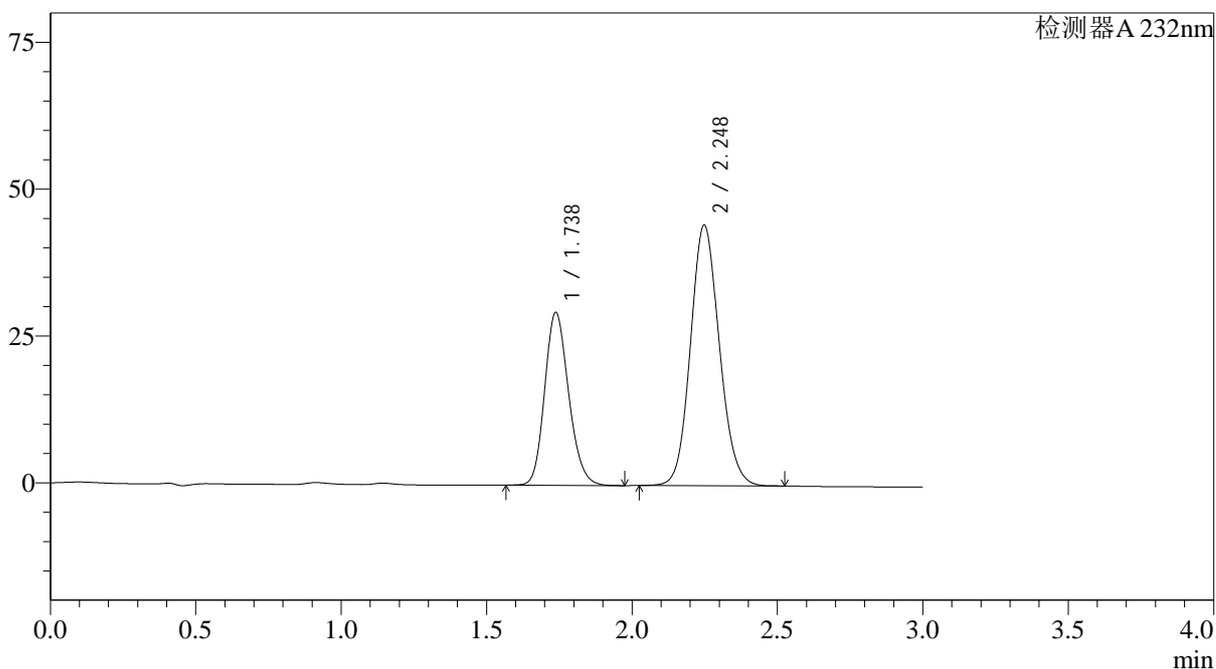
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	168027	35.472	29244	2131	1.177	--
2	2.248	305661	64.528	44098	2458	1.115	3.076
总计		473687	100.000	73342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-21/28-1833-3 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 22:41:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 10:21:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

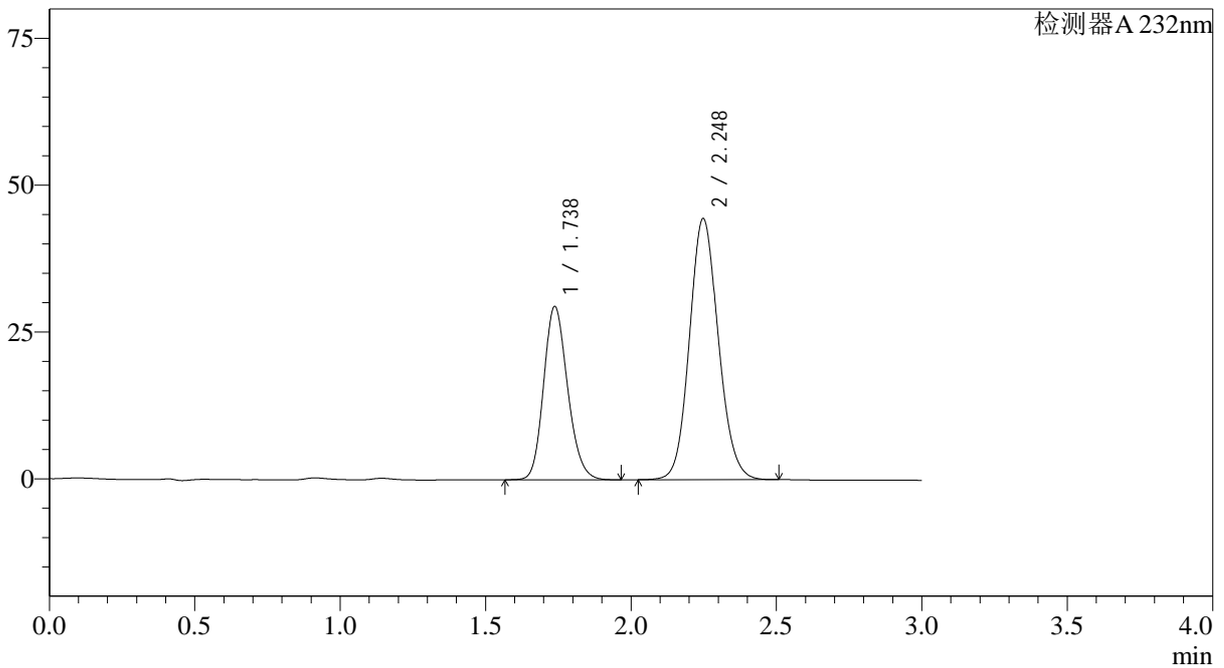
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	169065	35.499	29466	2138	1.176	--
2	2.248	307192	64.501	44377	2464	1.114	3.080
总计		476257	100.000	73843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-21/28-1834-3 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 22:44:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 10:21:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

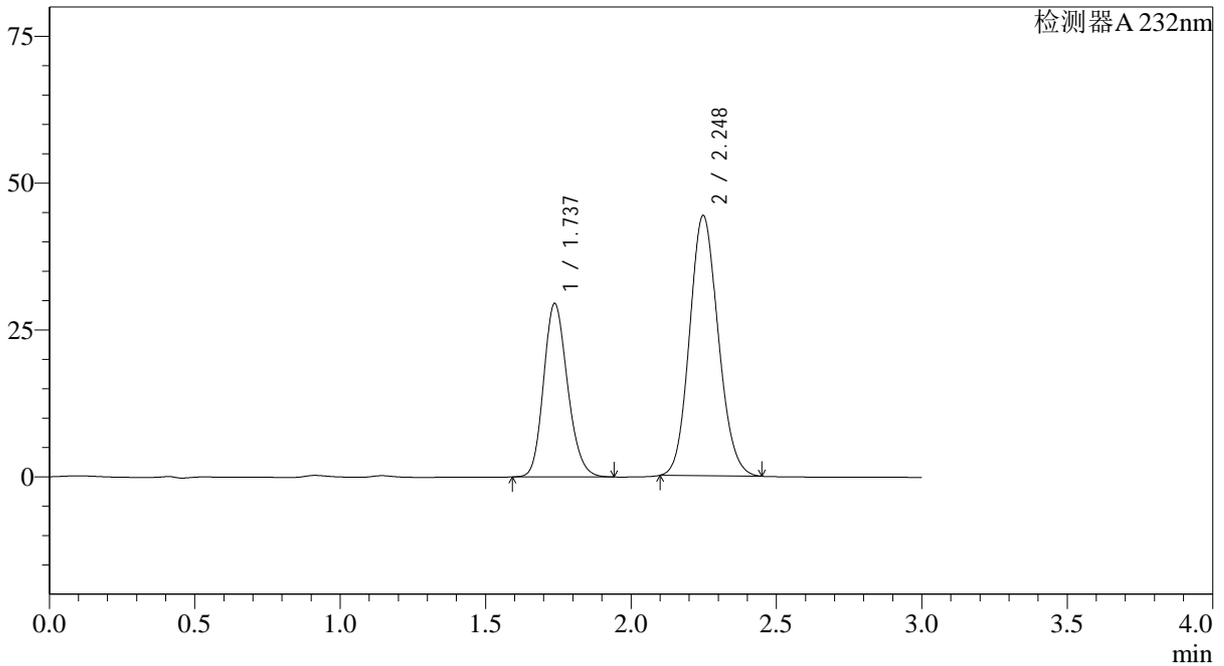
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	169692	35.521	29542	2133	1.174	--
2	2.248	308038	64.479	44464	2460	1.113	3.078
总计		477729	100.000	74006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 28-1835-3 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 22:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/19 10:20:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

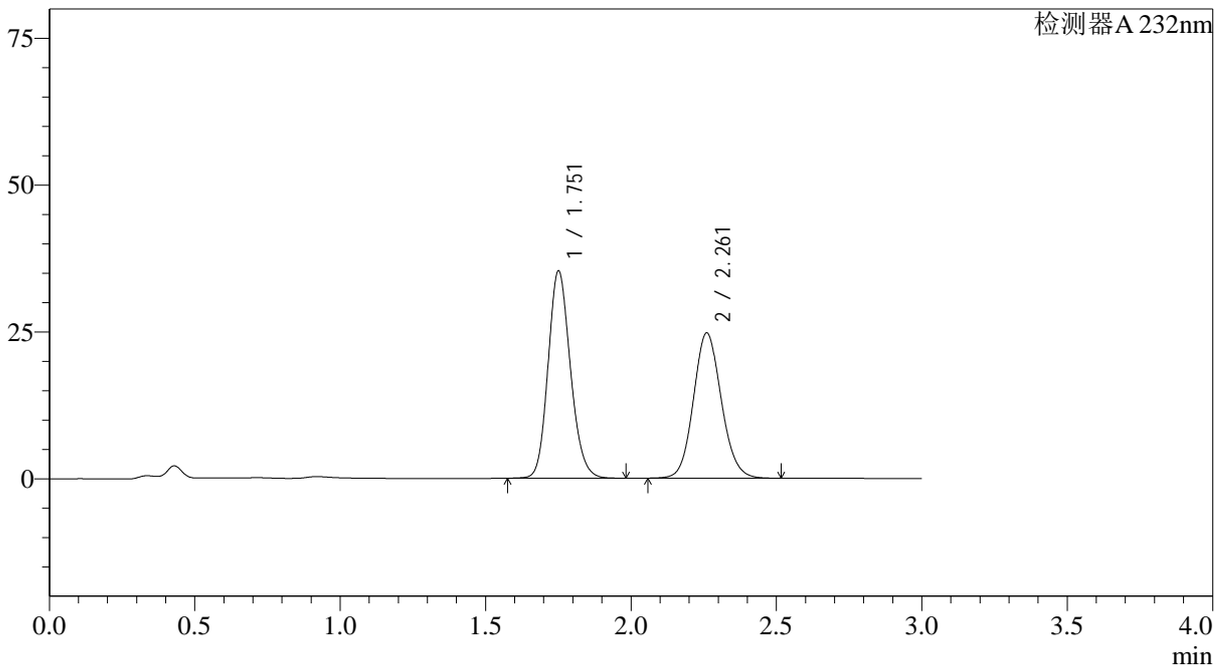
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	169487	35.775	29554	2135	1.175	--
2	2.248	304270	64.225	44318	2474	1.117	3.084
总计		473756	100.000	73873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1837-3 - zzp-2022091401p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 22:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/19 10:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

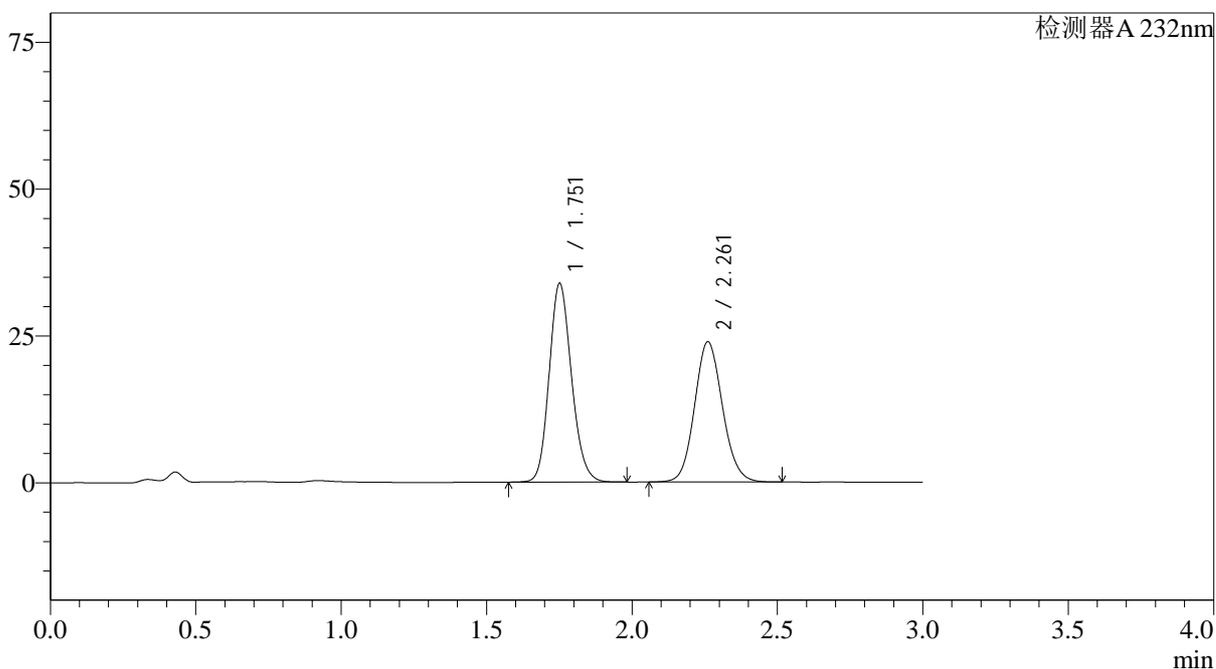
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	188977	53.387	35109	2505	1.159	--
2	2.261	164997	46.613	24695	2690	1.104	3.246
总计		353974	100.000	59804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1838-3 - zzp-2022091401p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 22:58:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 10:25:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

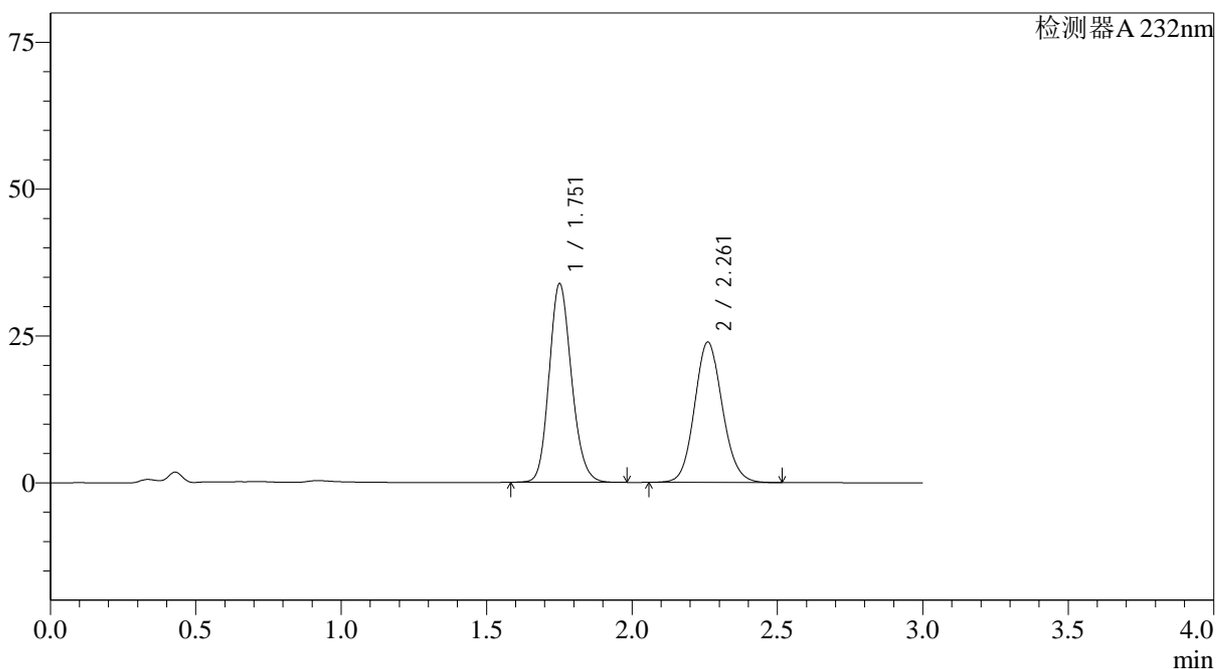
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	181183	53.198	33626	2503	1.157	--
2	2.261	159401	46.802	23873	2690	1.104	3.245
总计		340584	100.000	57499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1839-3 - zzp-2022091401p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 23:01:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 10:25:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

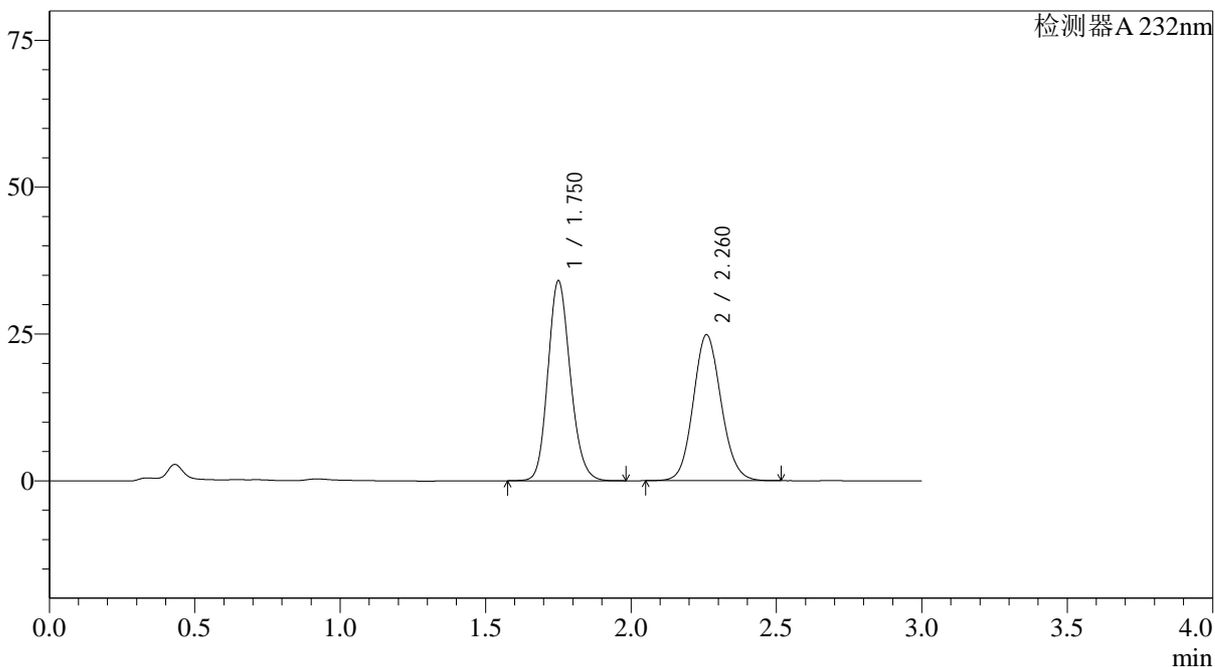
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	181133	53.176	33623	2504	1.158	--
2	2.261	159495	46.824	23870	2688	1.104	3.244
总计		340628	100.000	57493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1840-3 - zzp-2022091401p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 23:05:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 10:25:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

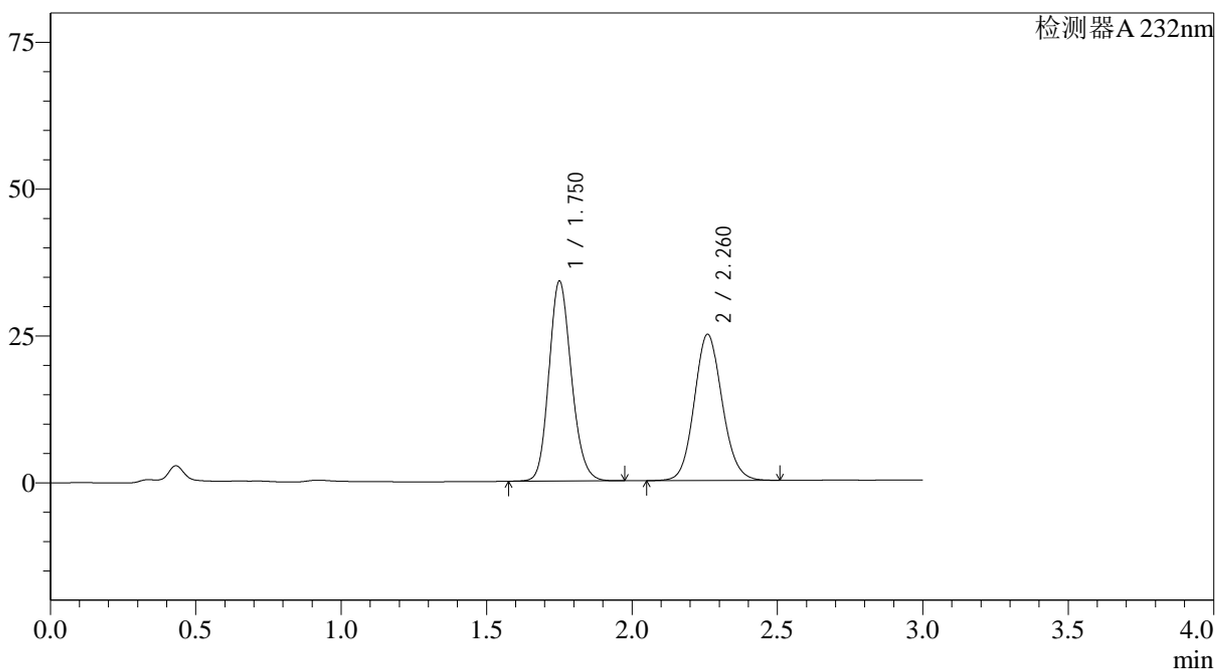
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	182557	52.365	33900	2493	1.159	--
2	2.260	166071	47.635	24791	2681	1.104	3.238
总计		348628	100.000	58690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1841-3 - zzp-2022091401p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 23:08:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 10:25:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

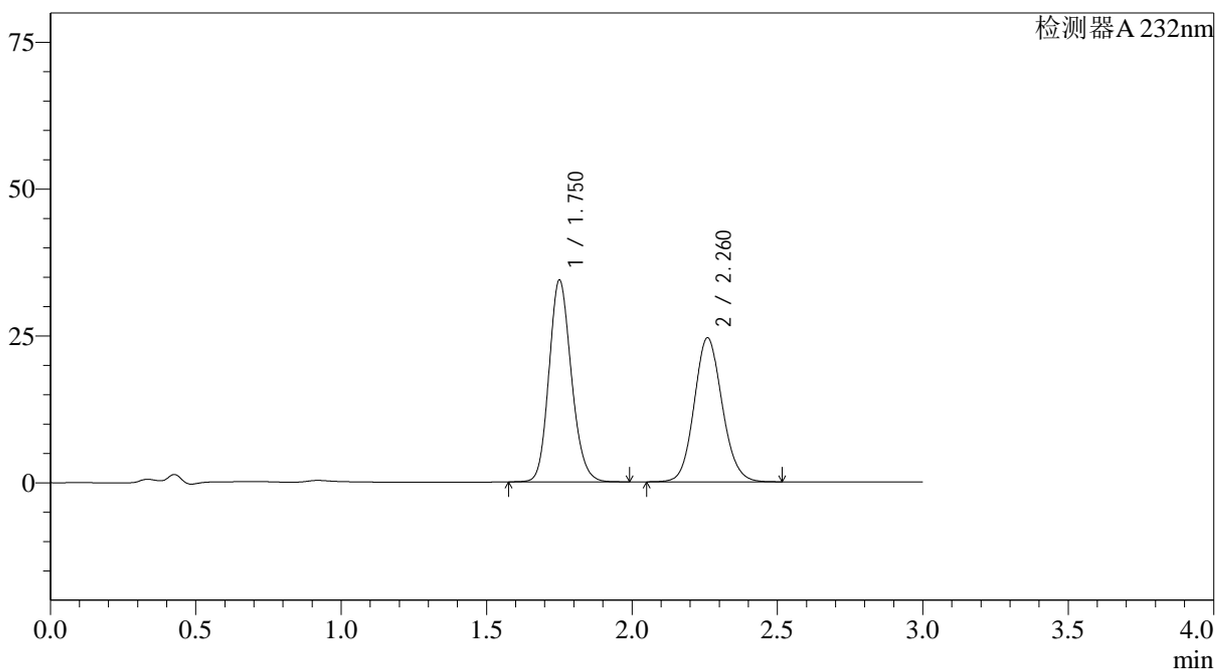
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	182673	52.333	33892	2491	1.158	--
2	2.260	166387	47.667	24833	2677	1.103	3.236
总计		349061	100.000	58725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1842-3 - zzp-2022091401p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 23:12:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/19 10:25:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

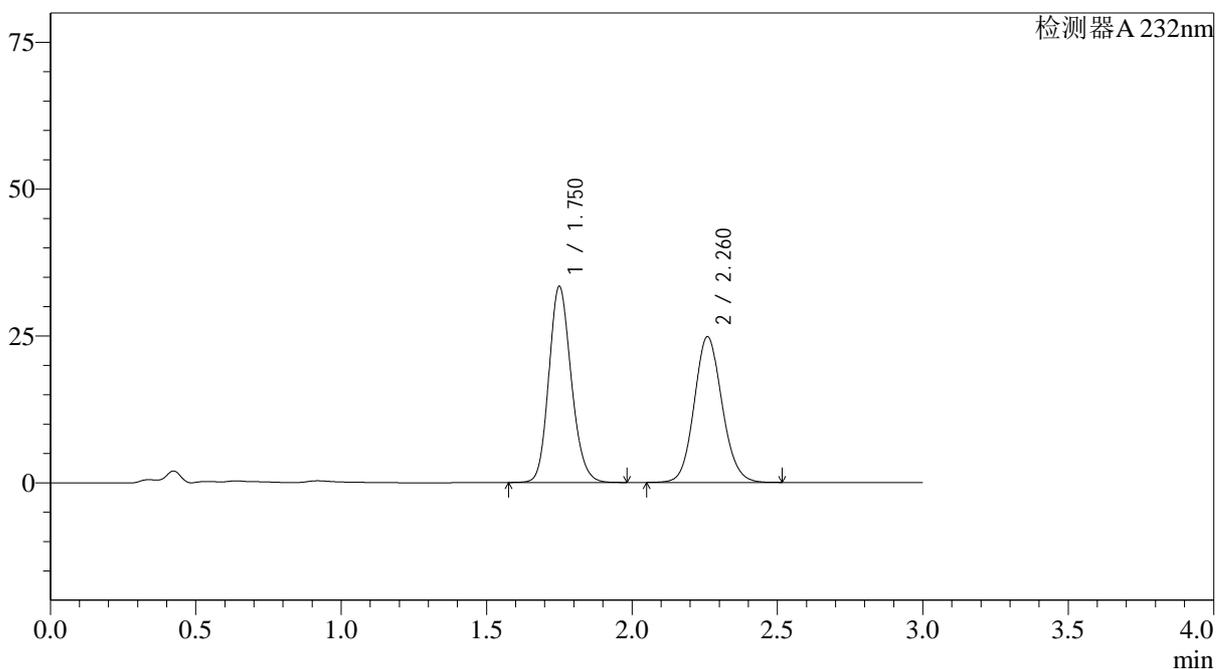
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	184241	52.885	34200	2494	1.159	--
2	2.260	164137	47.115	24457	2671	1.105	3.234
总计		348378	100.000	58657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1844-2 - zzp-2022091401p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 23:18:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:25:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

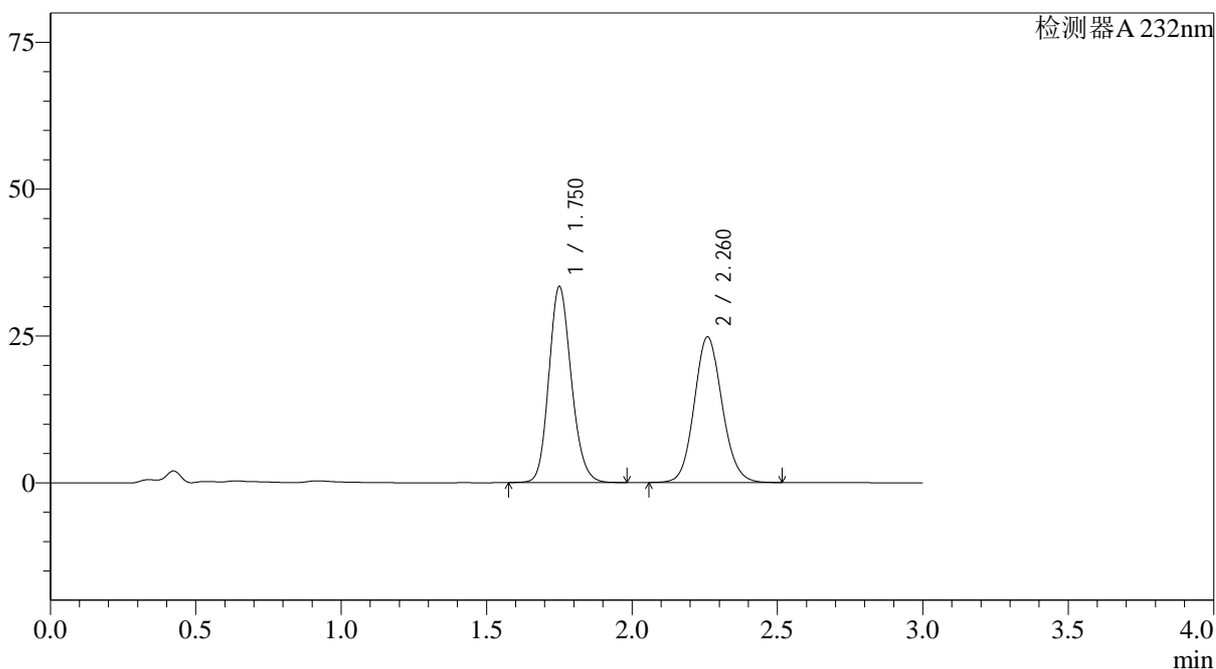
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	179276	51.979	33279	2487	1.160	--
2	2.260	165624	48.021	24732	2685	1.105	3.239
总计		344900	100.000	58010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1845-2 - zzp-2022091401p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 23:22:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:25:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

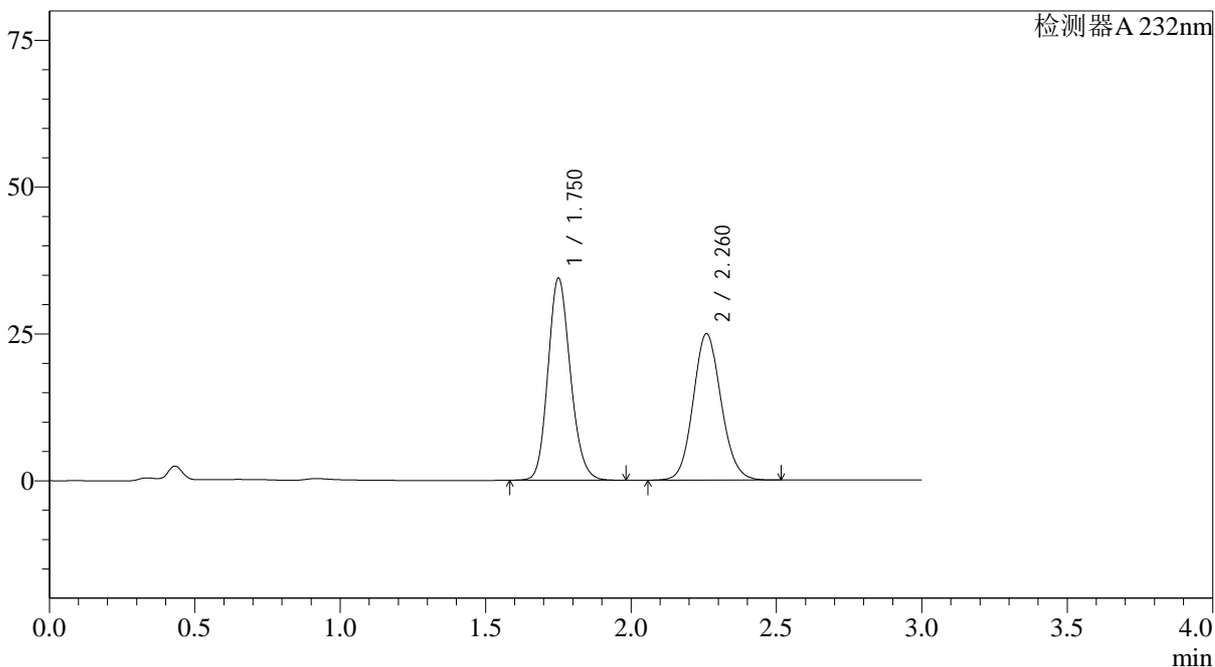
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	179270	51.988	33240	2483	1.160	--
2	2.260	165557	48.012	24729	2684	1.105	3.238
总计		344827	100.000	57968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1847-2 - zzp-2022091401p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 23:29:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:25:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

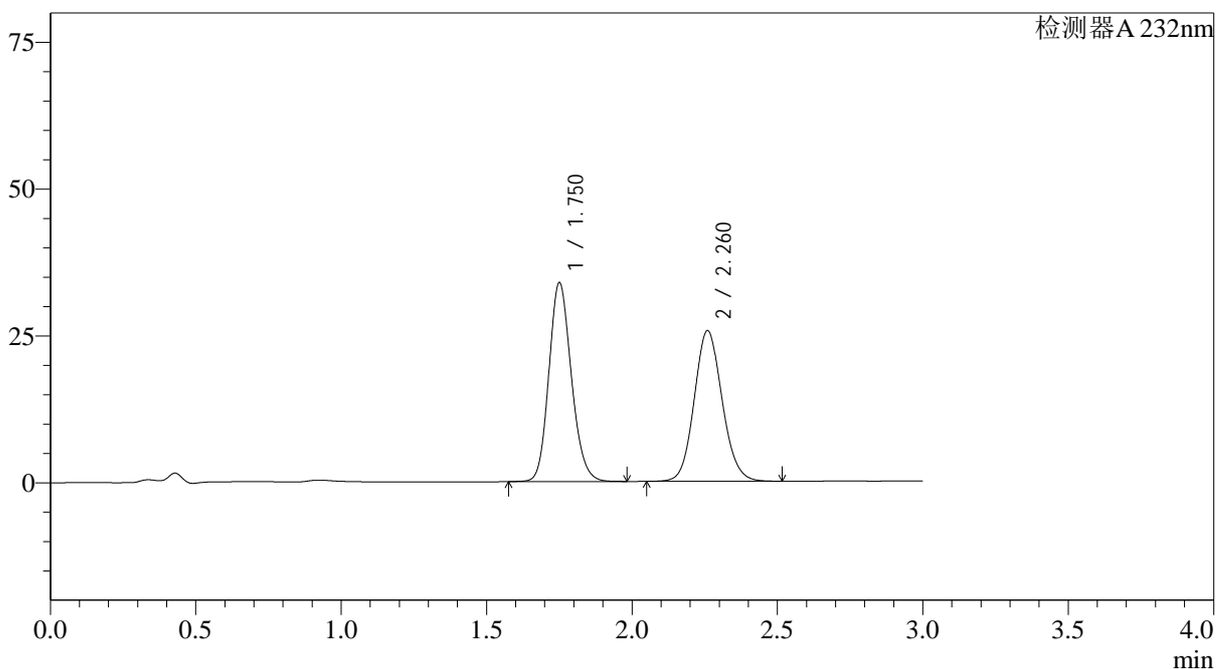
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	184804	52.521	34244	2483	1.159	--
2	2.260	167066	47.479	24869	2665	1.106	3.227
总计		351870	100.000	59113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1848-2 - zzp-2022091402p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 23:32:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:25:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

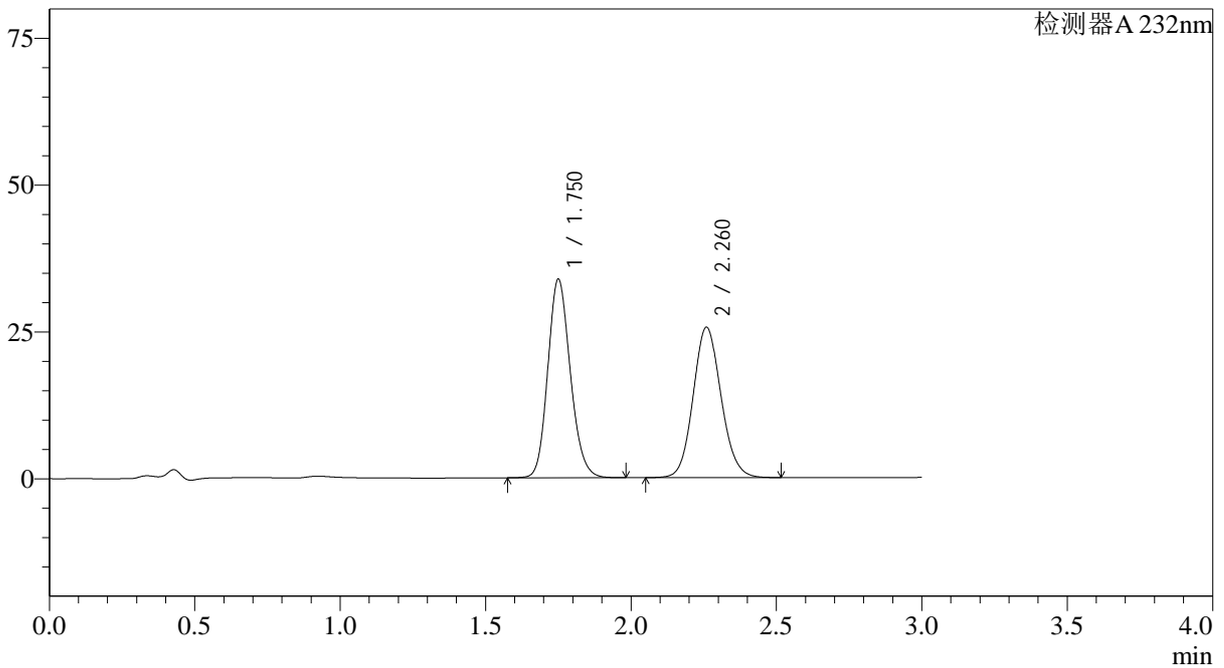
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	182426	51.547	33738	2470	1.159	--
2	2.260	171476	48.453	25590	2678	1.104	3.231
总计		353901	100.000	59329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1849-2 - zzp-2022091402p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 23:35:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:25:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

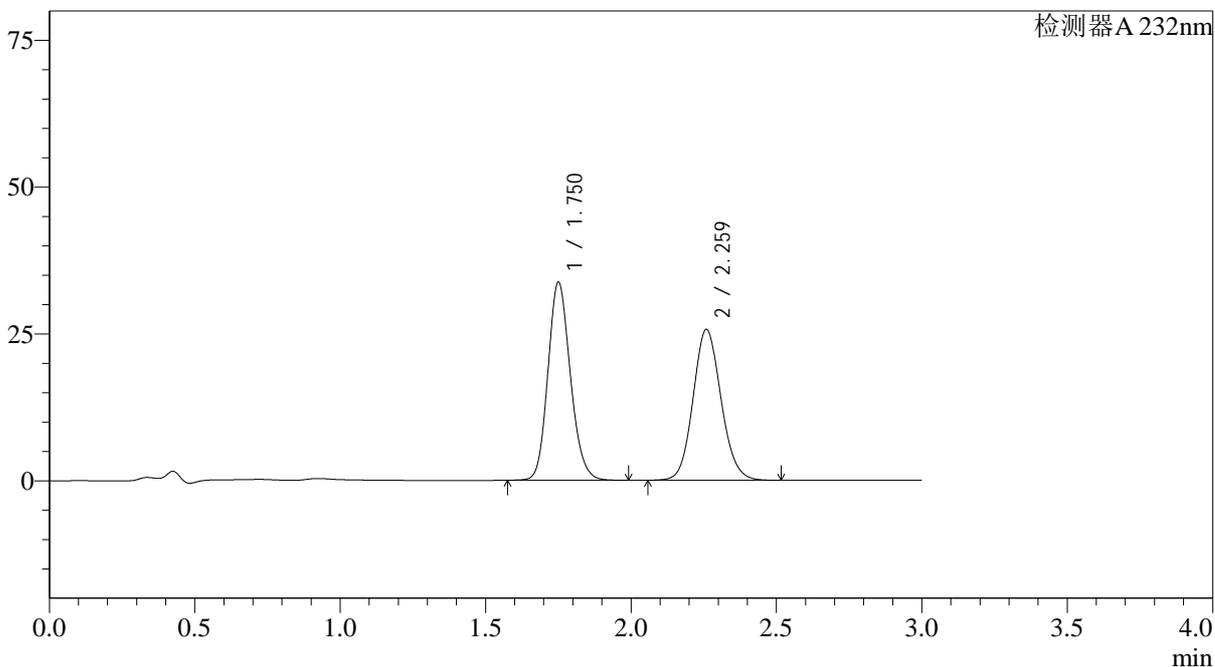
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	182371	51.546	33684	2459	1.159	--
2	2.260	171434	48.454	25533	2669	1.105	3.225
总计		353805	100.000	59217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1851-2 - zzp-2022091402p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 23:42:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:25:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	181286	51.319	33562	2477	1.158	--
2	2.259	171965	48.681	25604	2668	1.104	3.226
总计		353251	100.000	59165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1852-2 - zzp-2022091402p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/18 23:46:10

实验者: xiexinhui

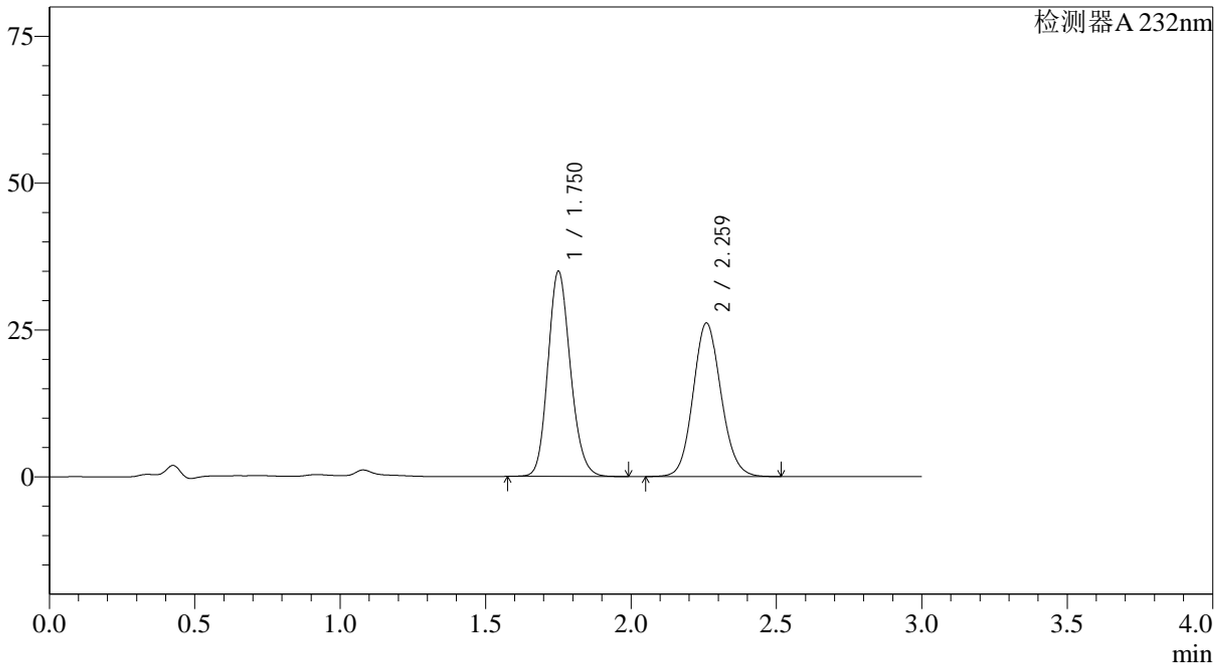
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:25:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

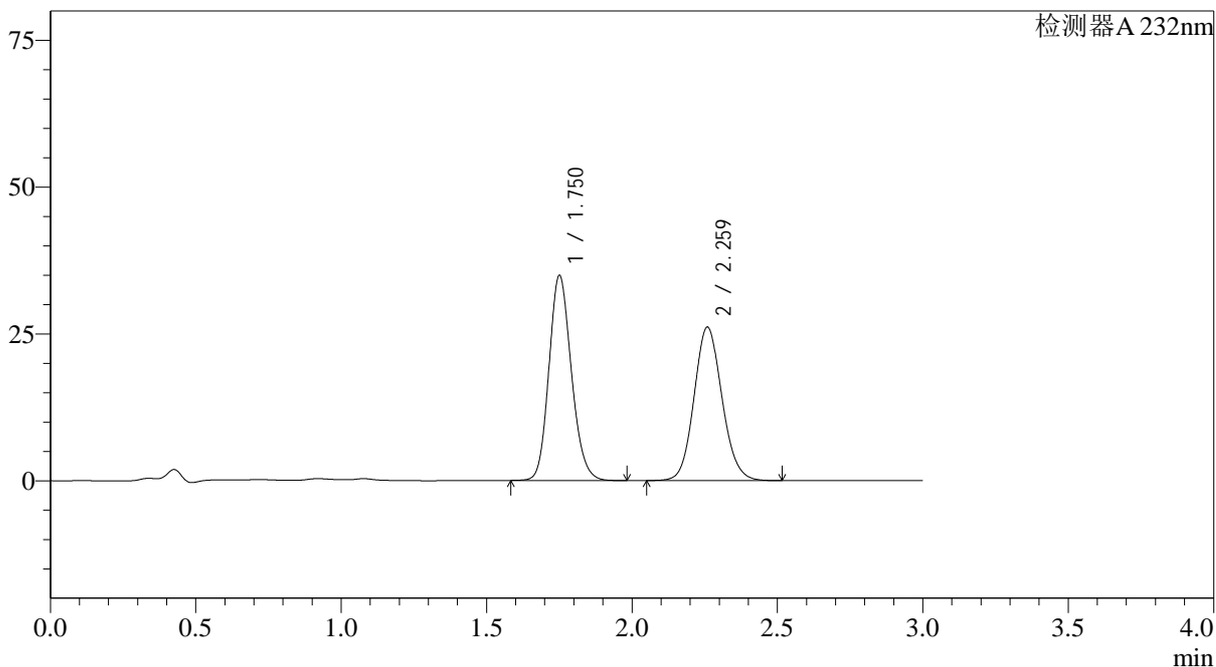
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	187898	51.763	34771	2475	1.160	--
2	2.259	175098	48.237	26047	2665	1.105	3.225
总计		362996	100.000	60818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1853-2 - zzp-2022091402p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 23:49:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:25:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

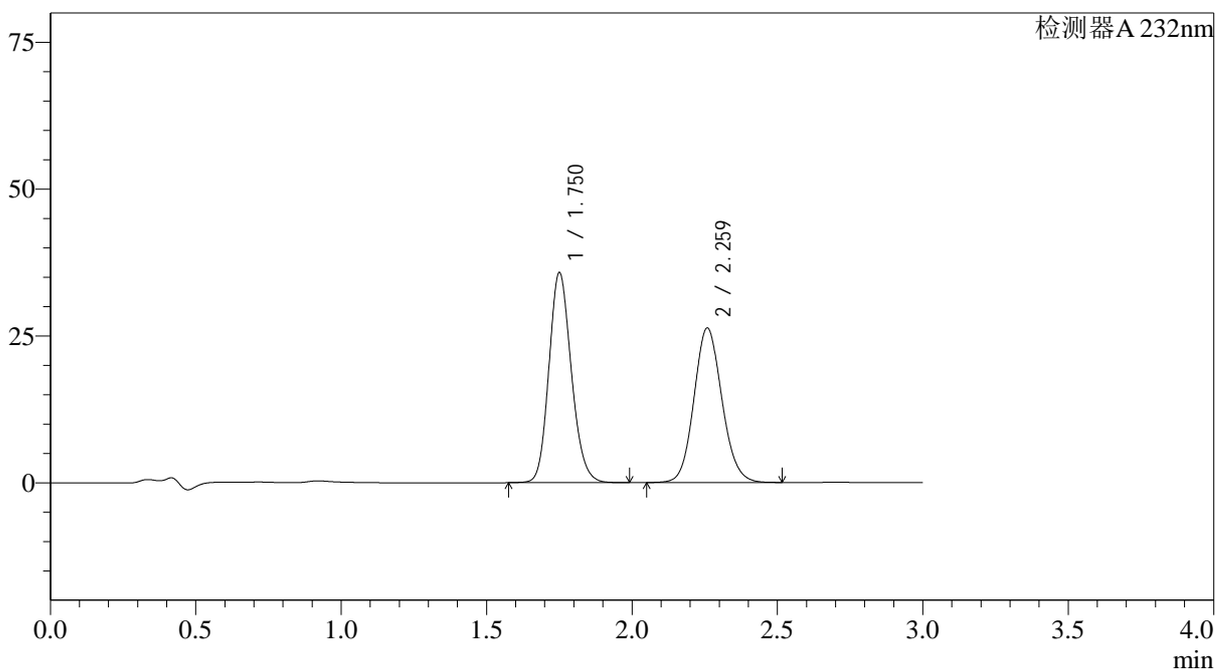
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	187817	51.759	34762	2473	1.160	--
2	2.259	175053	48.241	26032	2664	1.105	3.223
总计		362870	100.000	60795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1855-2 - zzp-2022091402p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 23:56:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:25:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

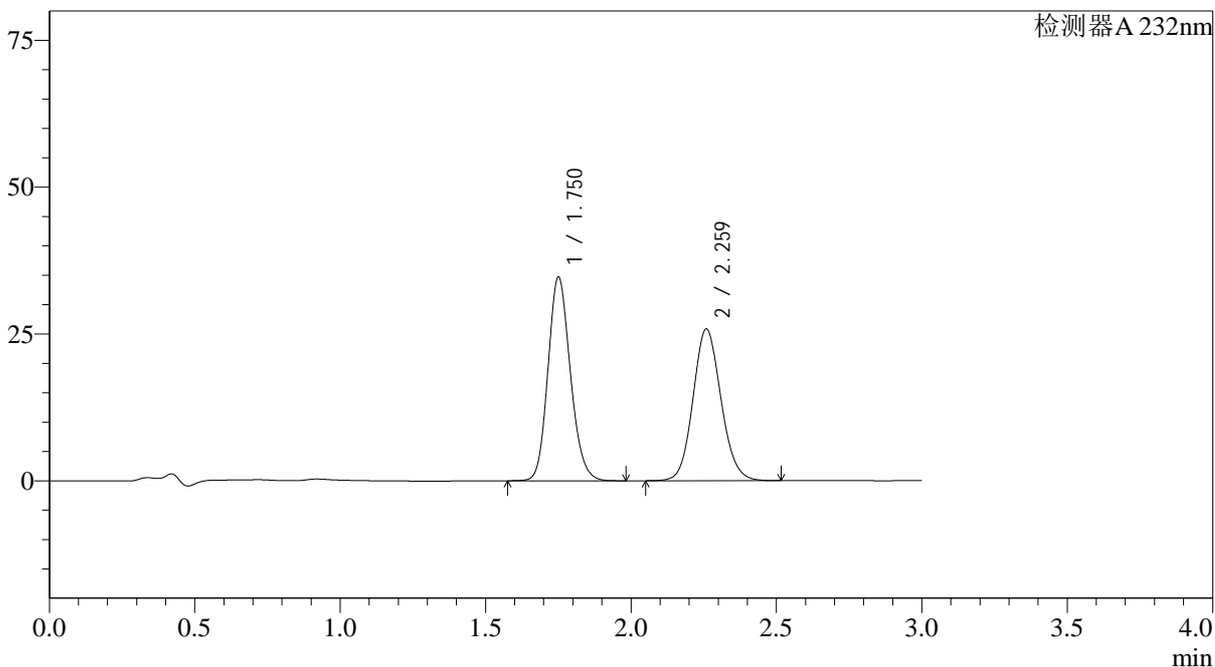
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	192124	52.169	35613	2481	1.159	--
2	2.259	176151	47.831	26219	2666	1.105	3.225
总计		368275	100.000	61832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1856-2 - zzp-2022091402p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 23:59:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:25:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

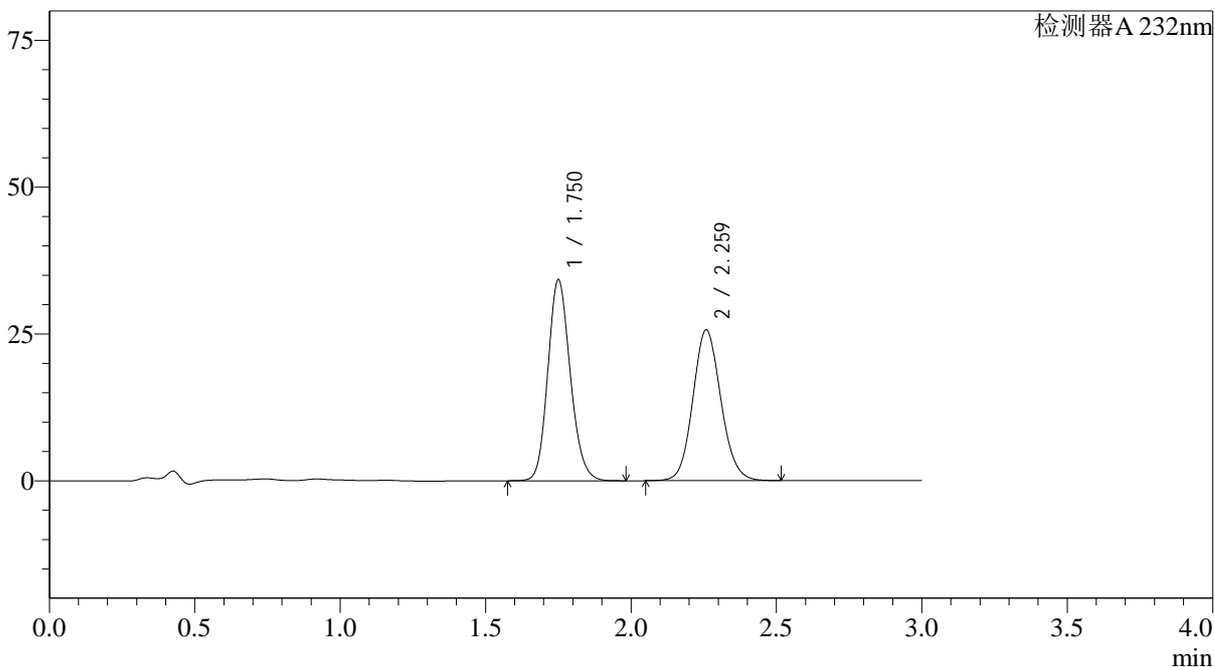
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	186220	51.869	34531	2486	1.159	--
2	2.259	172799	48.131	25731	2672	1.105	3.228
总计		359019	100.000	60262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1858-2 - zzp-2022091402p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 00:06:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

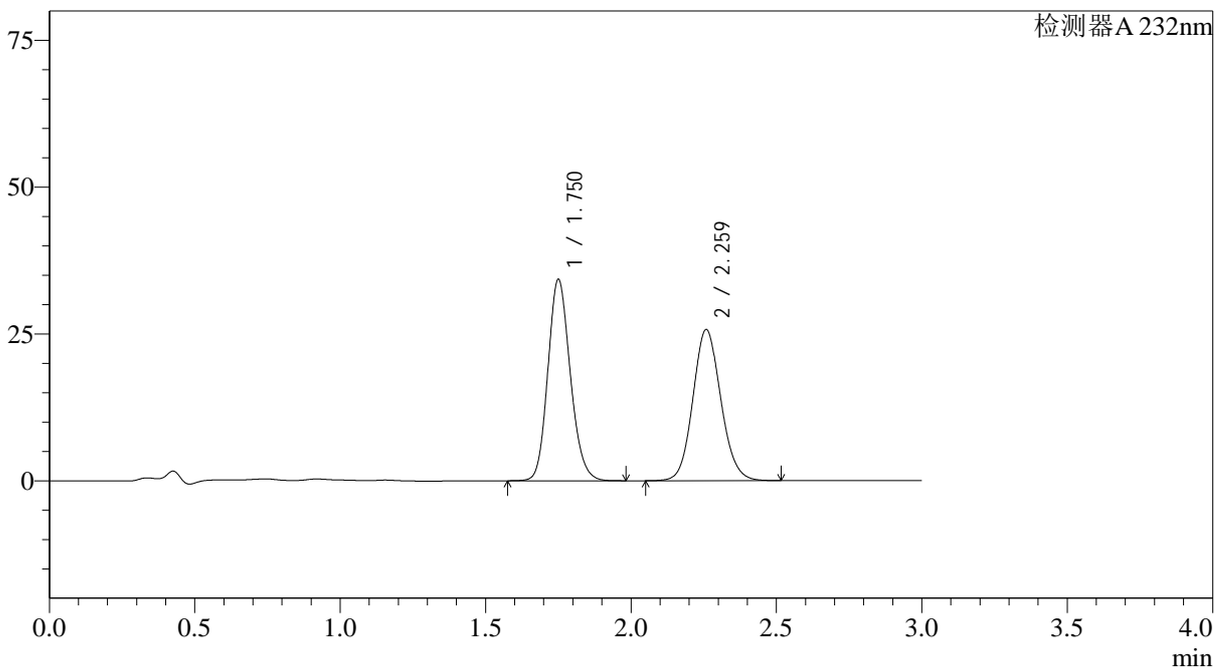
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	184032	51.702	34101	2476	1.157	--
2	2.259	171915	48.298	25611	2667	1.104	3.223
总计		355947	100.000	59712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1859-2 - zzp-2022091402p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 00:10:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

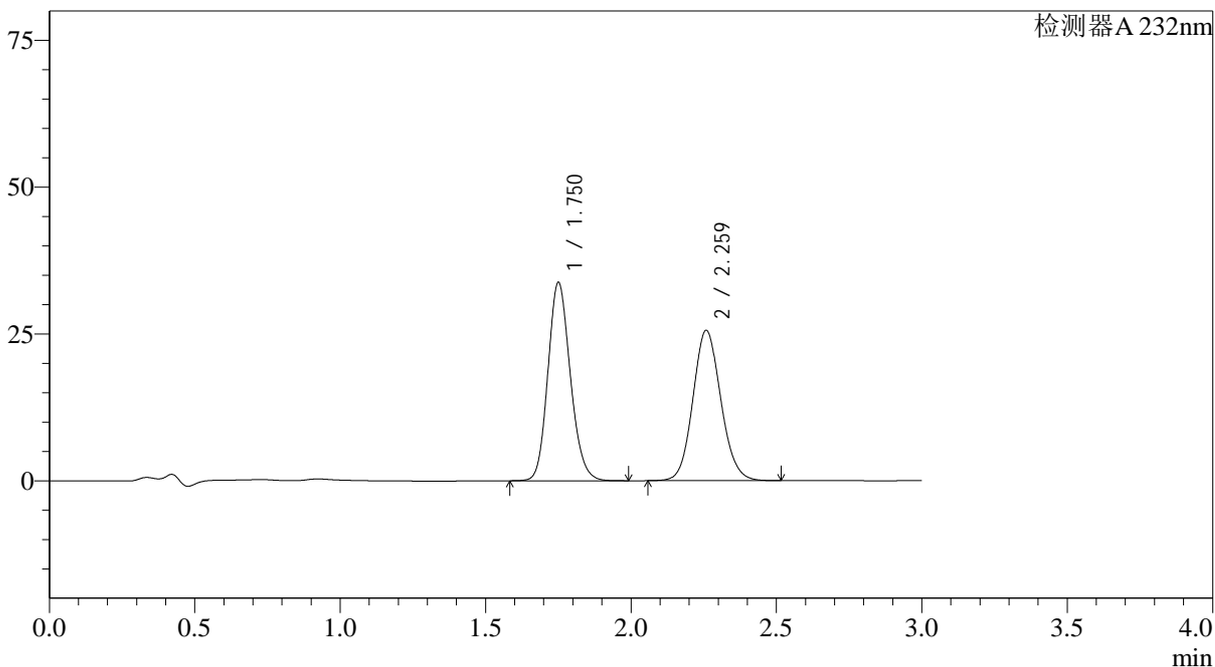
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	184176	51.703	34153	2482	1.158	--
2	2.259	172042	48.297	25652	2669	1.104	3.226
总计		356218	100.000	59805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1860-2 - zzp-2022091403p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 00:13:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

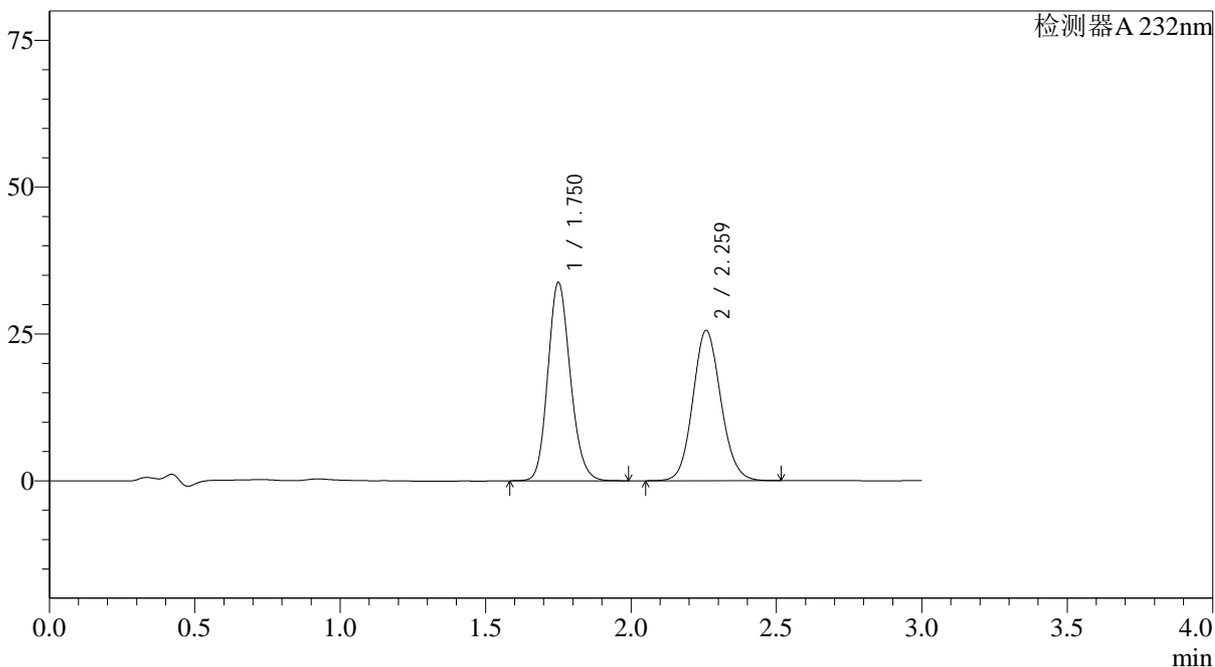
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	181534	51.471	33631	2477	1.157	--
2	2.259	171157	48.529	25520	2668	1.104	3.223
总计		352691	100.000	59152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1861-2 - zzp-2022091403p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 00:16:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	181625	51.447	33637	2475	1.158	--
2	2.259	171405	48.553	25532	2662	1.104	3.221
总计		353029	100.000	59169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1862-2 - zzp-2022091403p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/19 00:20:16

实验者: xiexinhui

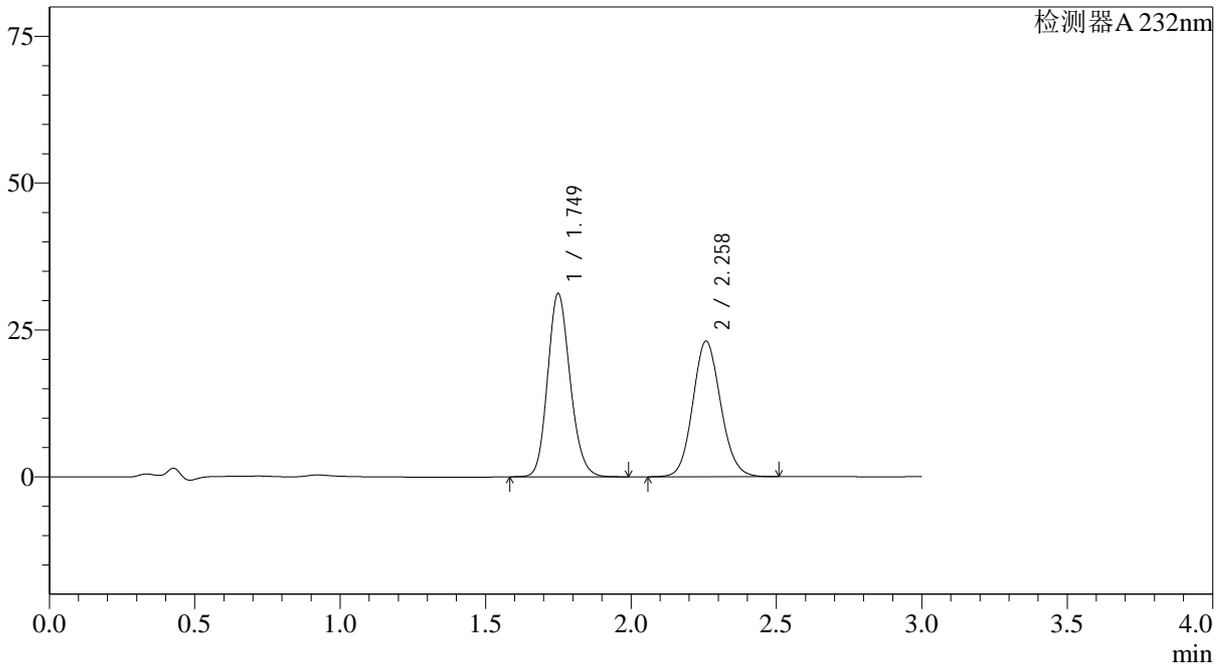
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	168224	52.167	31137	2463	1.159	--
2	2.258	154245	47.833	23044	2674	1.106	3.224
总计		322469	100.000	54182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1863-2 - zzp-2022091403p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/19 00:23:41

实验者: xiexinhui

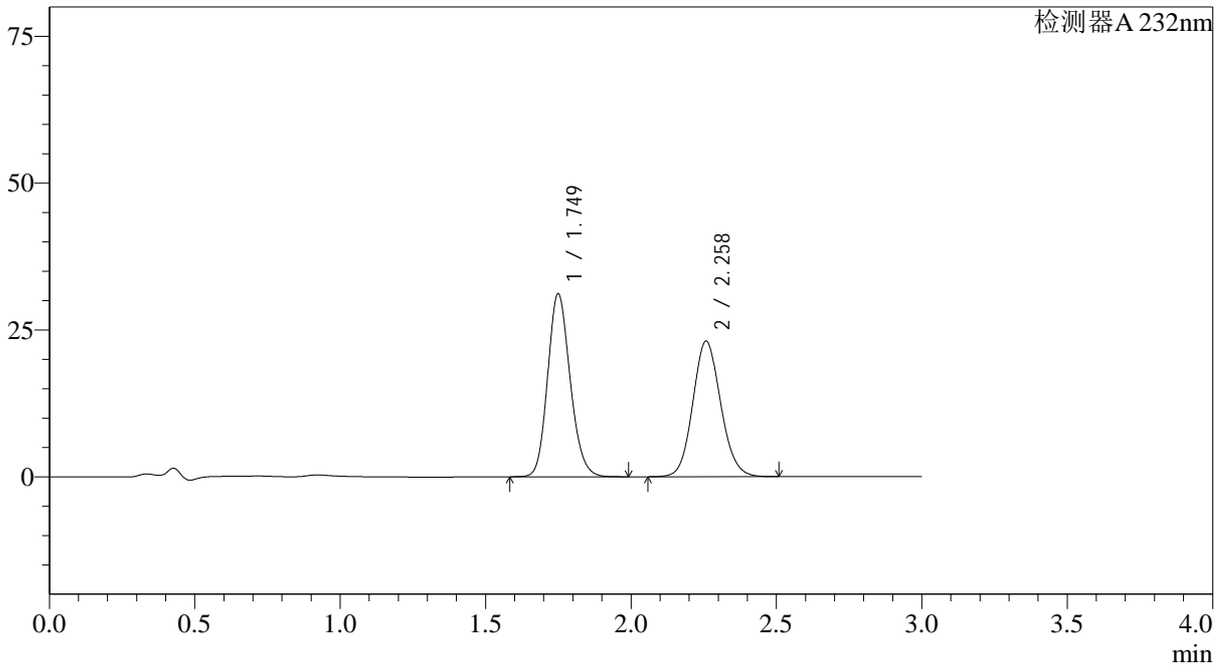
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

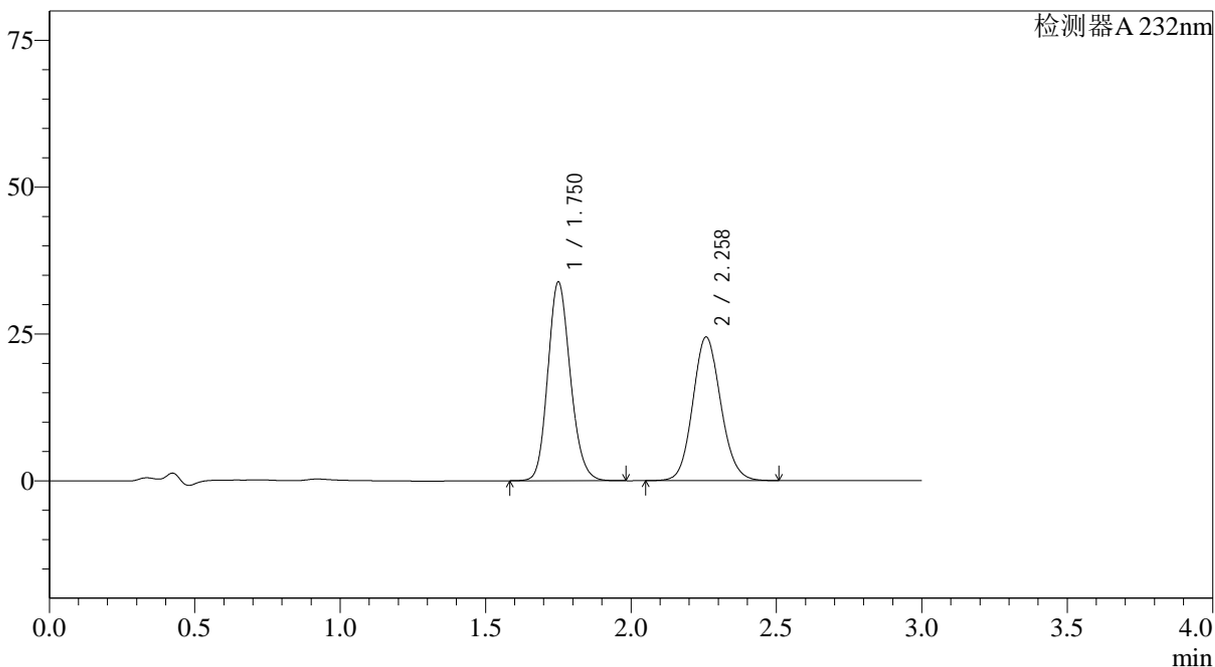
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	168291	52.169	31090	2454	1.159	--
2	2.258	154294	47.831	23028	2667	1.106	3.219
总计		322585	100.000	54118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1864-2 - zzp-2022091403p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 00:27:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

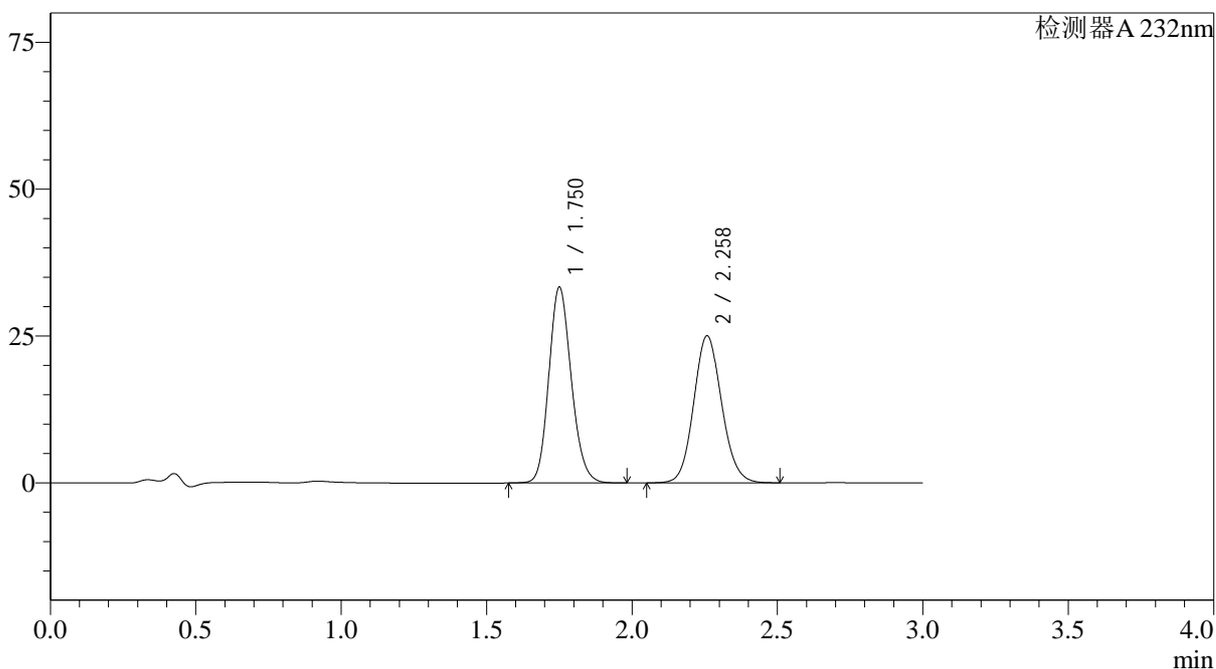
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	182162	52.633	33710	2468	1.158	--
2	2.258	163933	47.367	24409	2657	1.105	3.216
总计		346095	100.000	58119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1867-2 - zzp-2022091403p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 00:37:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

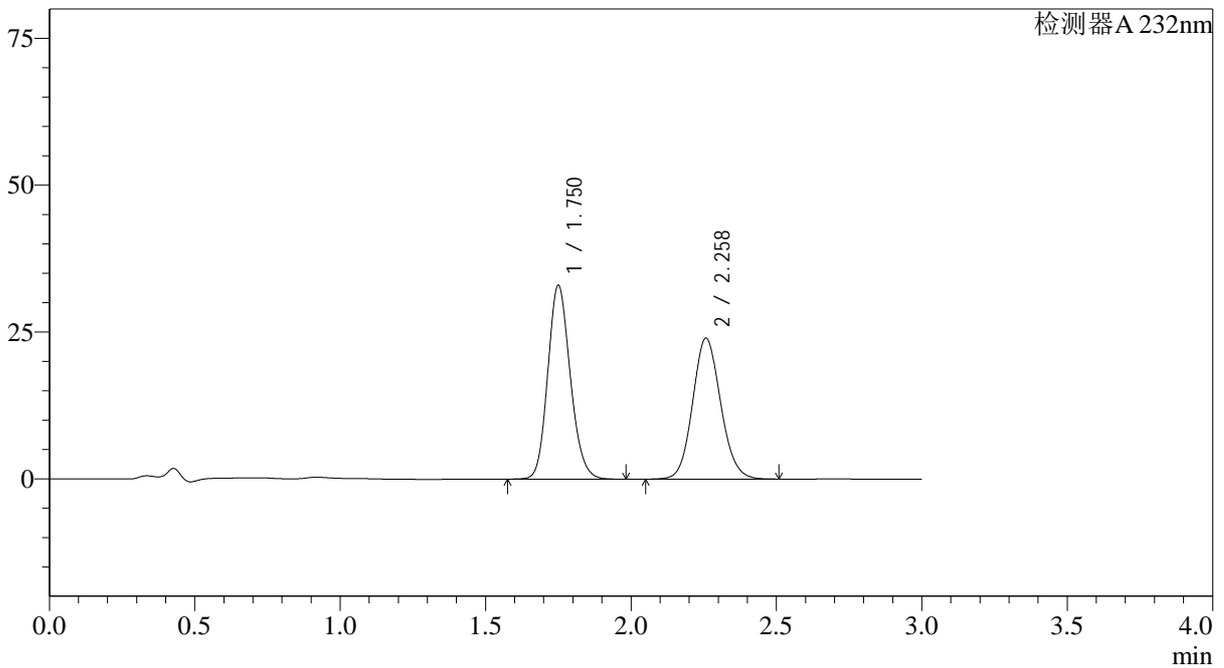
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	179572	51.681	33221	2467	1.156	--
2	2.258	167888	48.319	24997	2656	1.104	3.214
总计		347460	100.000	58218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1870-2 - zzp-2022091403p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 00:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

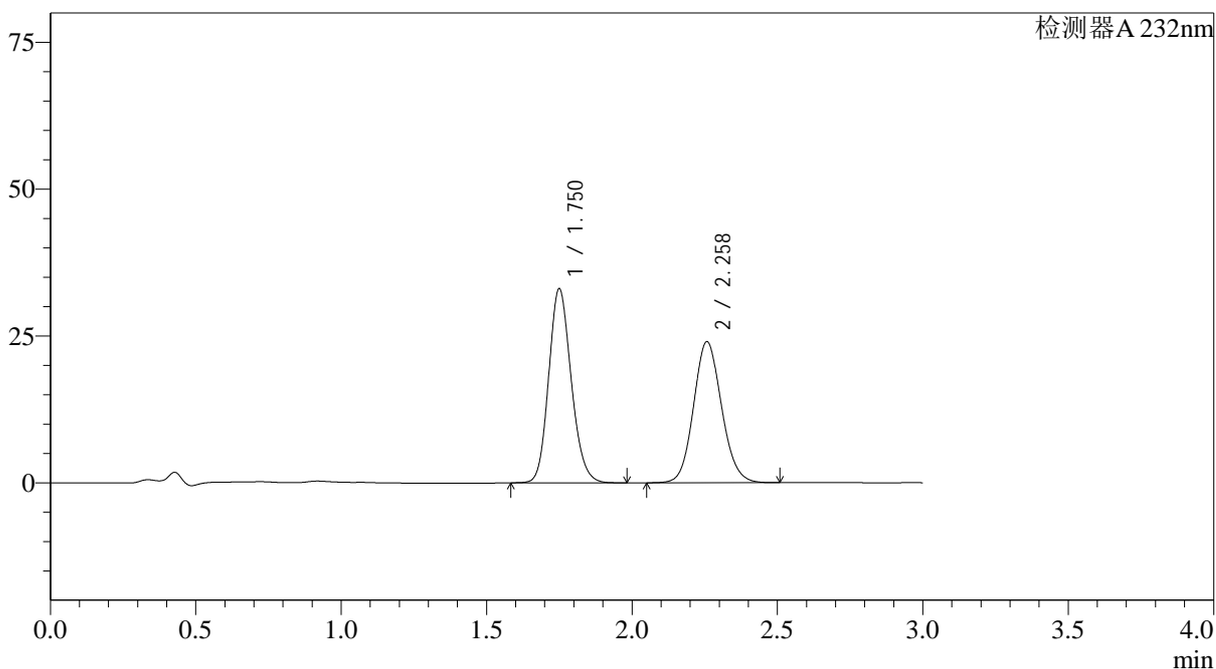
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	178321	52.540	32886	2450	1.156	--
2	2.258	161083	47.460	23969	2651	1.104	3.208
总计		339404	100.000	56855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1871-2 - zzp-2022091403p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 00:50:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

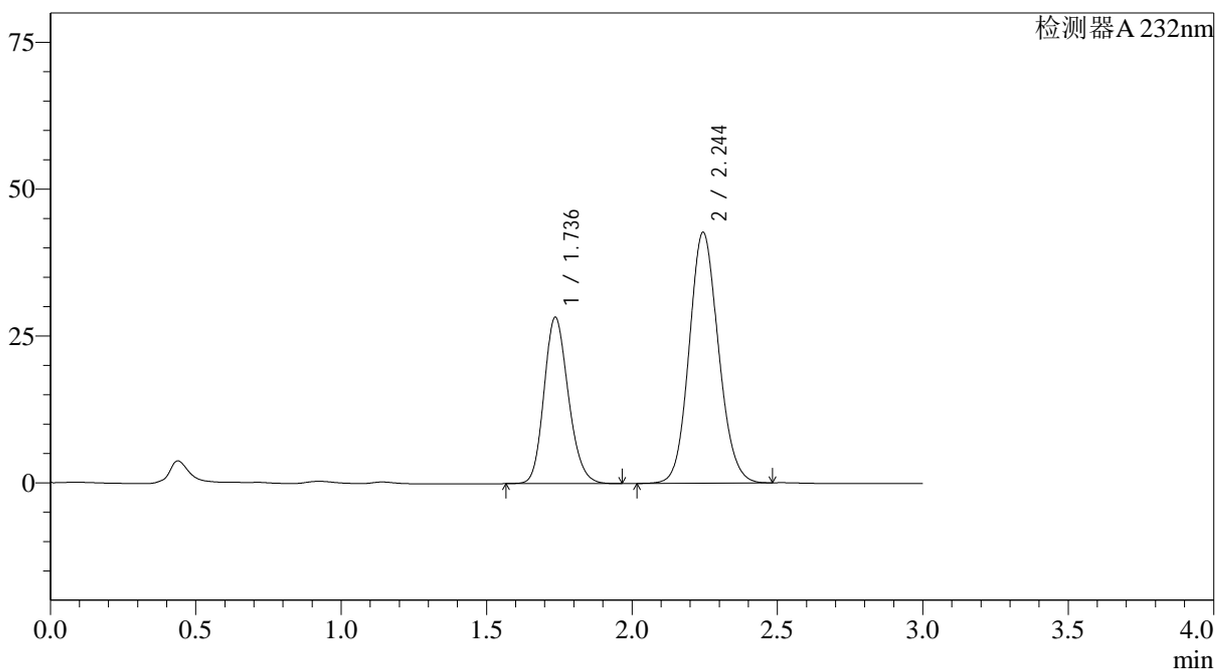
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	178433	52.534	32957	2454	1.157	--
2	2.258	161221	47.466	24005	2652	1.104	3.210
总计		339654	100.000	56961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1873-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg10mg-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 00:57:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

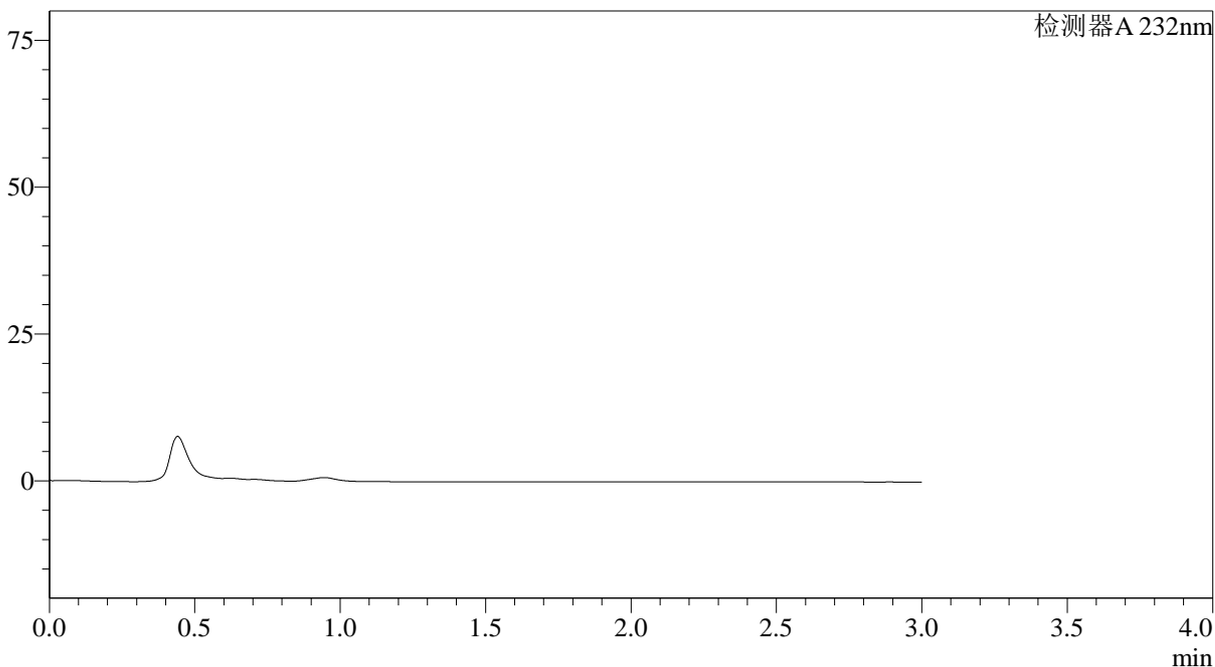
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	165061	35.547	28274	2066	1.175	--
2	2.244	299285	64.453	42697	2391	1.112	3.023
总计		464346	100.000	70971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1874-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 01:01:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

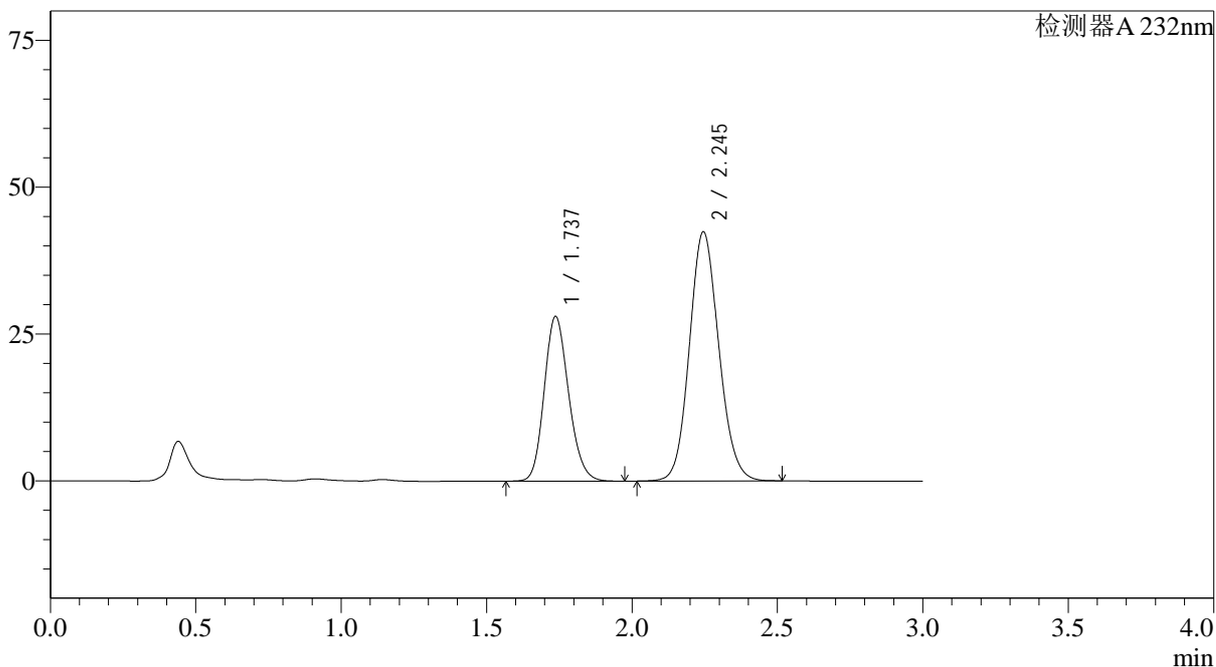
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1875-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 01:04:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

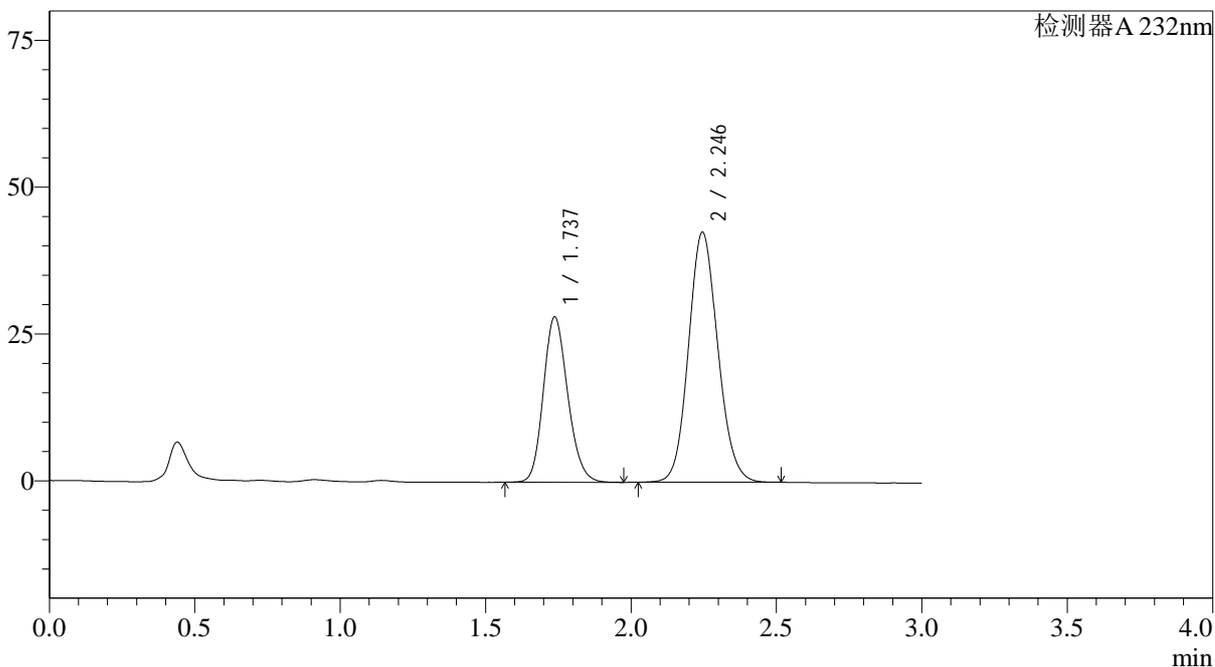
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	164001	35.466	28051	2056	1.170	--
2	2.245	298421	64.534	42420	2378	1.113	3.014
总计		462423	100.000	70470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1876-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 01:08:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

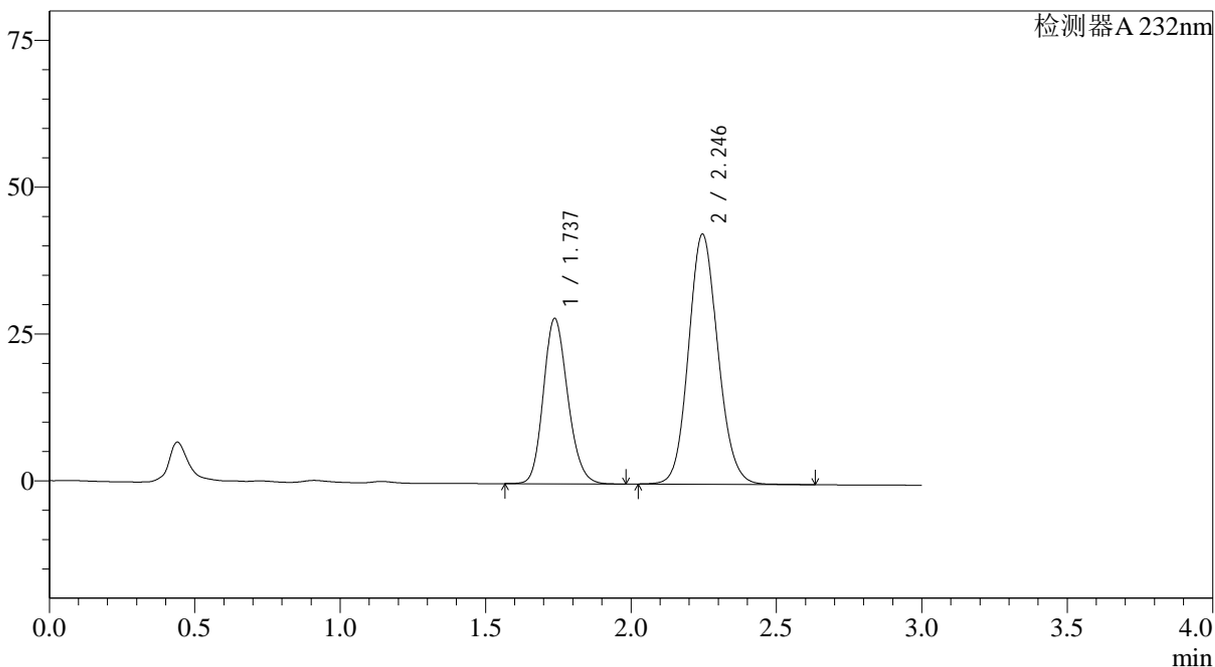
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	164269	35.477	28160	2065	1.169	--
2	2.246	298766	64.523	42572	2388	1.113	3.019
总计		463034	100.000	70732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1877-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 01:11:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

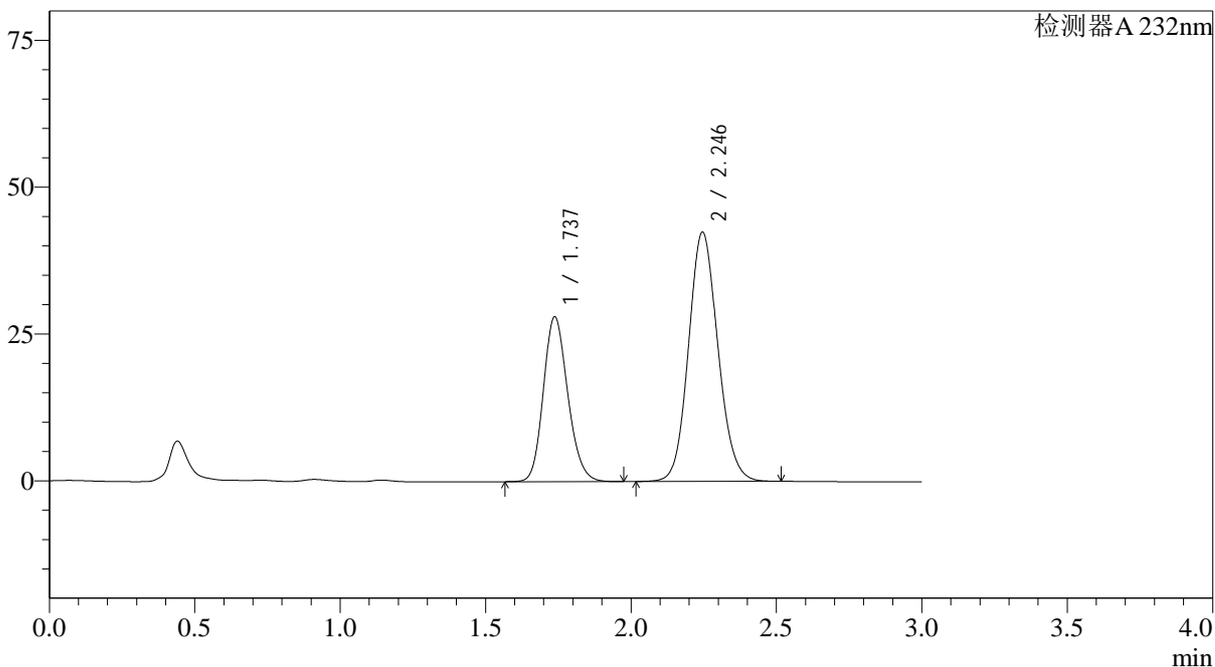
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	164264	35.398	28164	2065	1.169	--
2	2.246	299786	64.602	42594	2384	1.114	3.018
总计		464050	100.000	70758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1878-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 01:14:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

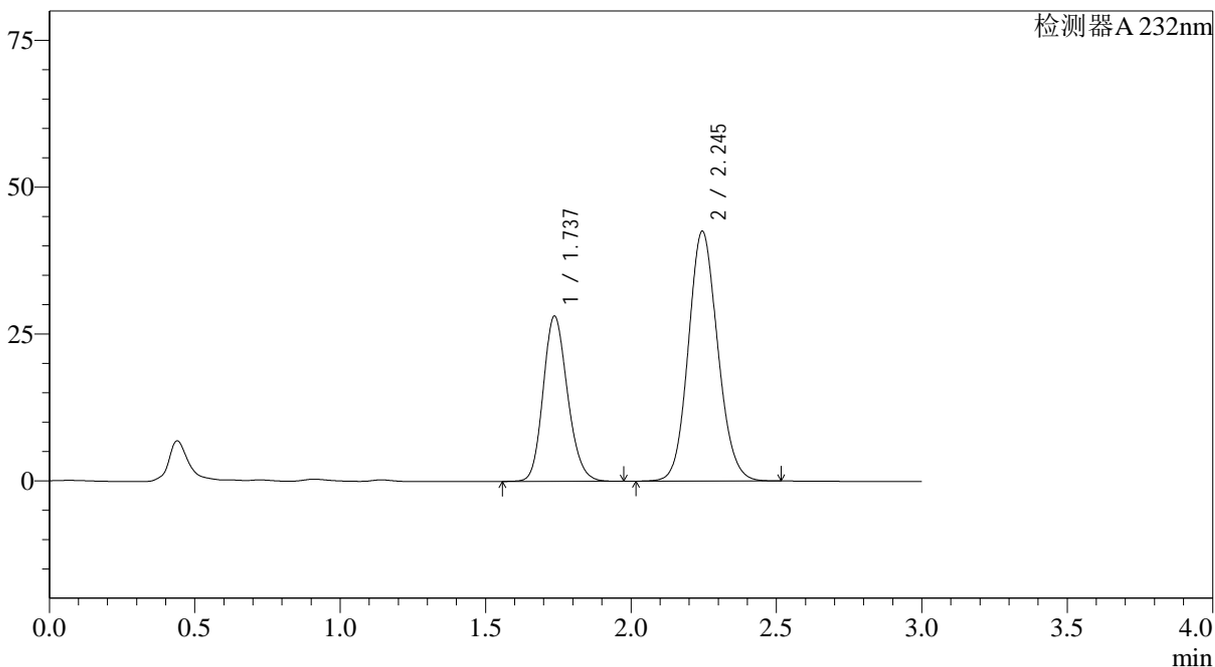
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	164055	35.459	28086	2060	1.169	--
2	2.246	298608	64.541	42454	2378	1.112	3.015
总计		462663	100.000	70539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1879-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 01:18:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:26:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

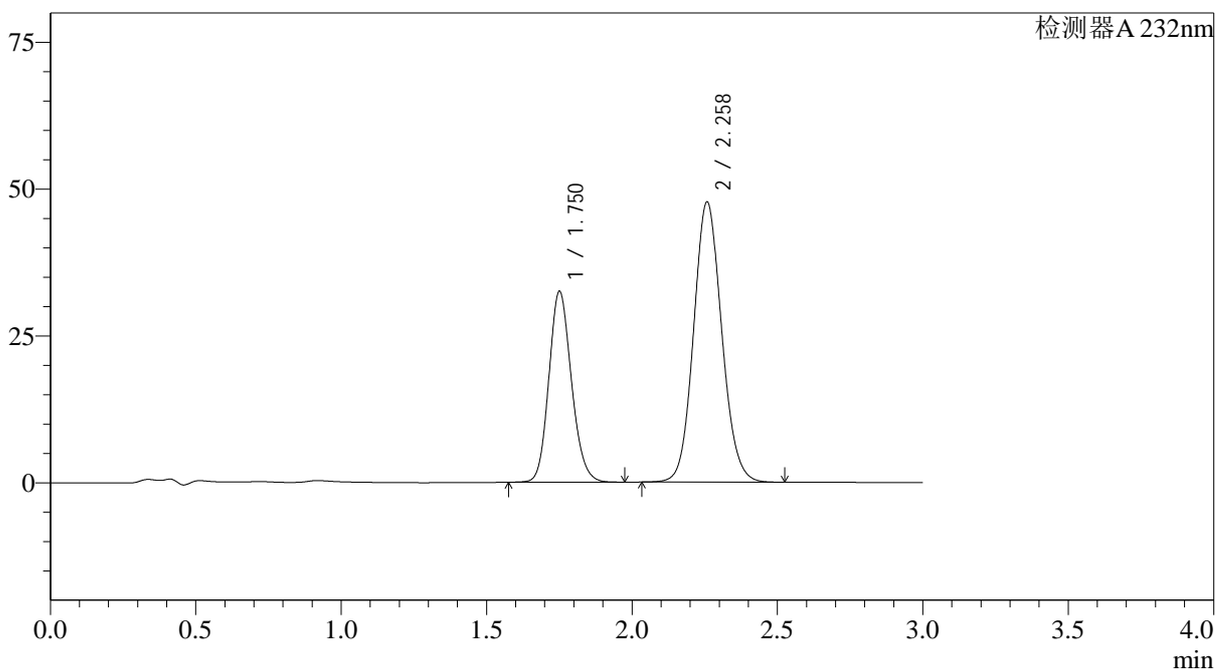
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	164356	35.475	28136	2062	1.168	--
2	2.245	298945	64.525	42538	2383	1.112	3.019
总计		463301	100.000	70674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1881-2 - zzp-2022091801p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 01:25:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:27:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

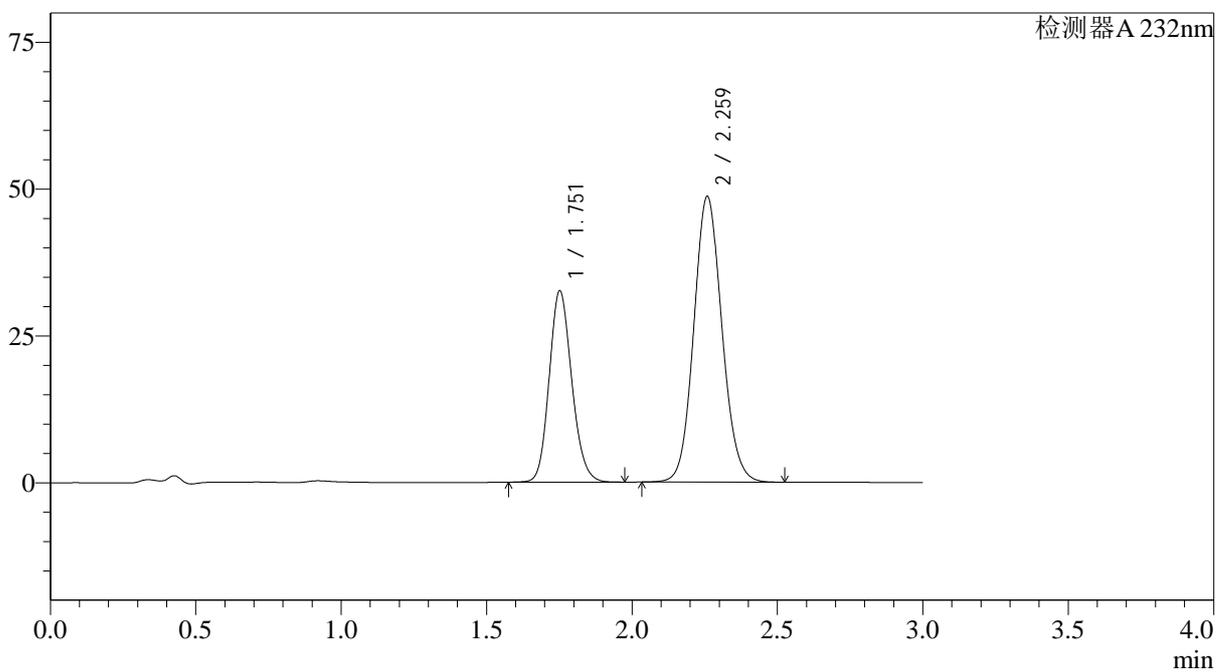
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	175636	35.355	32334	2448	1.152	--
2	2.258	321140	64.645	47603	2632	1.099	3.198
总计		496776	100.000	79937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1882-2 - zzp-2022091801p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 01:28:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:27:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

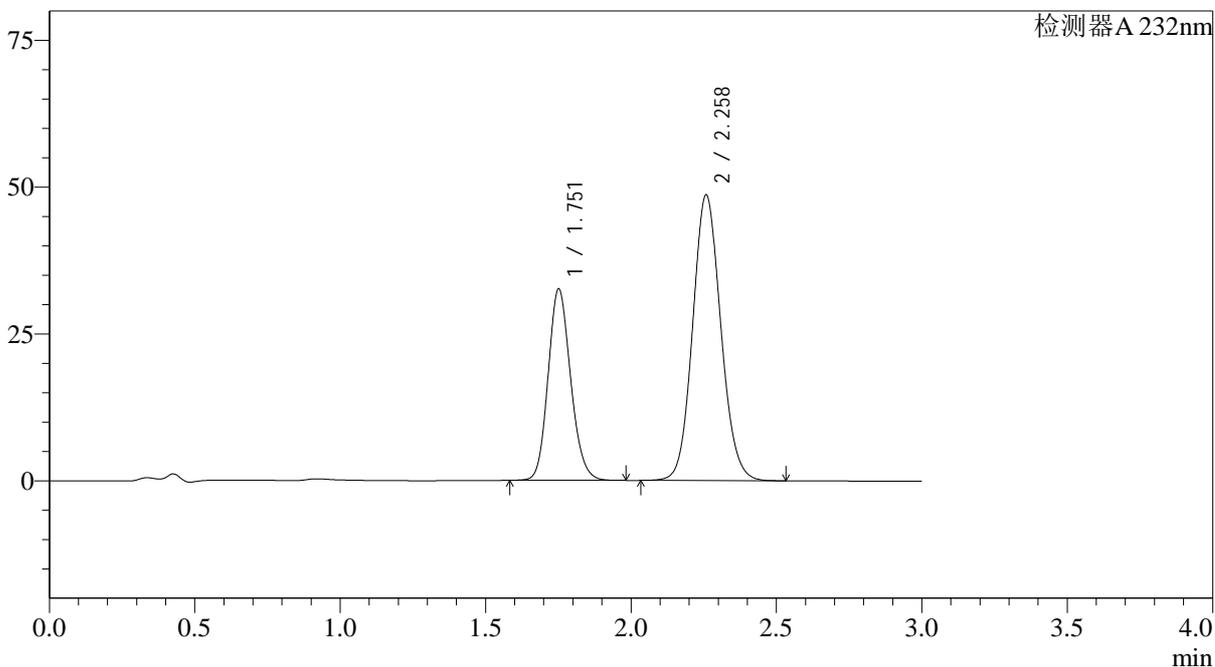
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	176079	34.922	32432	2455	1.151	--
2	2.259	328121	65.078	48479	2624	1.099	3.194
总计		504200	100.000	80911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1883-2 - zzp-2022091801p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 01:32:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:27:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

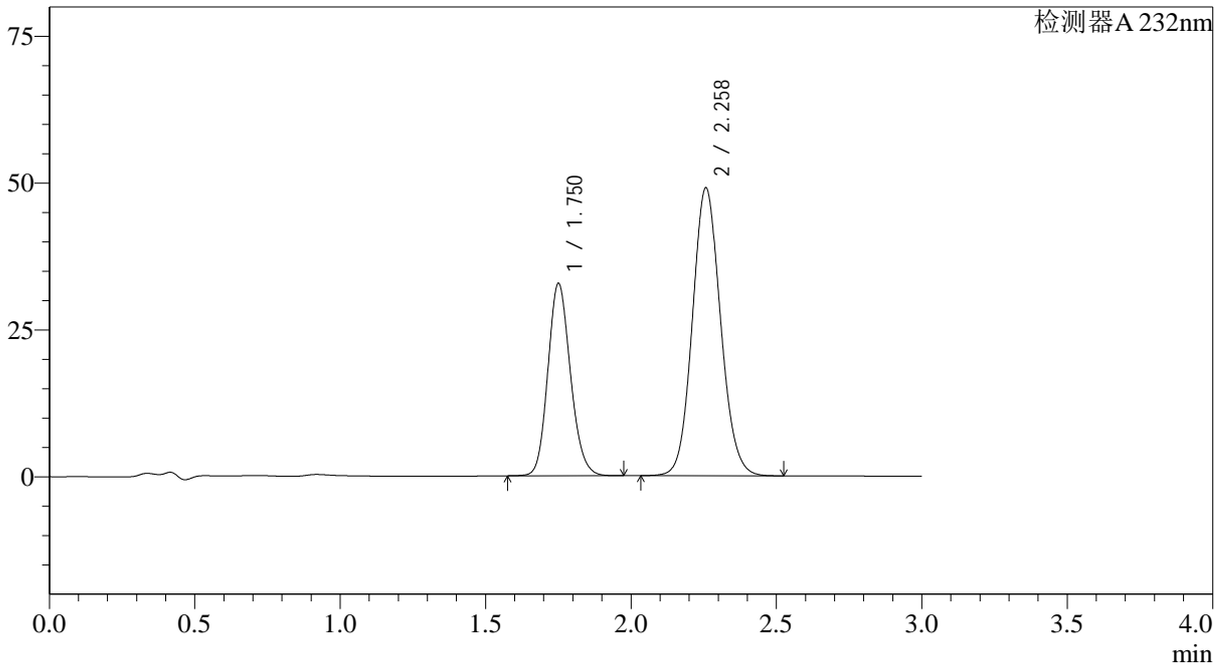
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	175885	34.909	32395	2457	1.151	--
2	2.258	327956	65.091	48511	2623	1.099	3.194
总计		503841	100.000	80906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1886-2 - zzp-2022091801p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 01:42:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:27:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

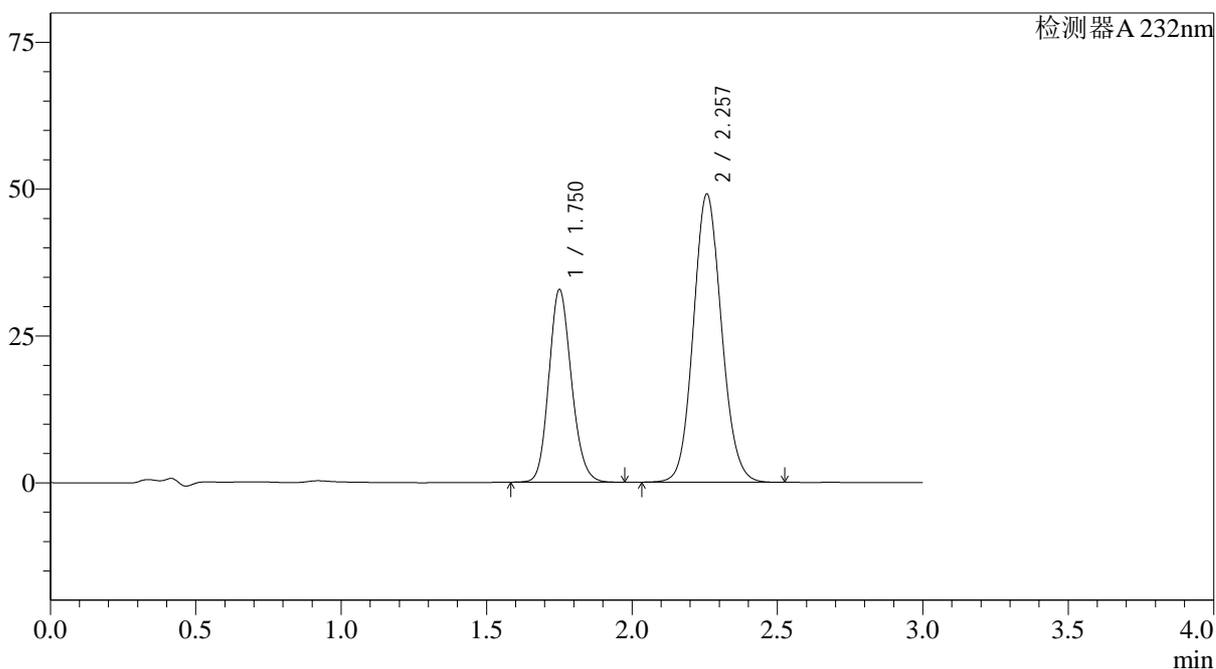
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	177075	34.854	32585	2445	1.151	--
2	2.258	330969	65.146	48961	2612	1.099	3.187
总计		508044	100.000	81545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1887-2 - zzp-2022091801p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 01:45:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:27:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

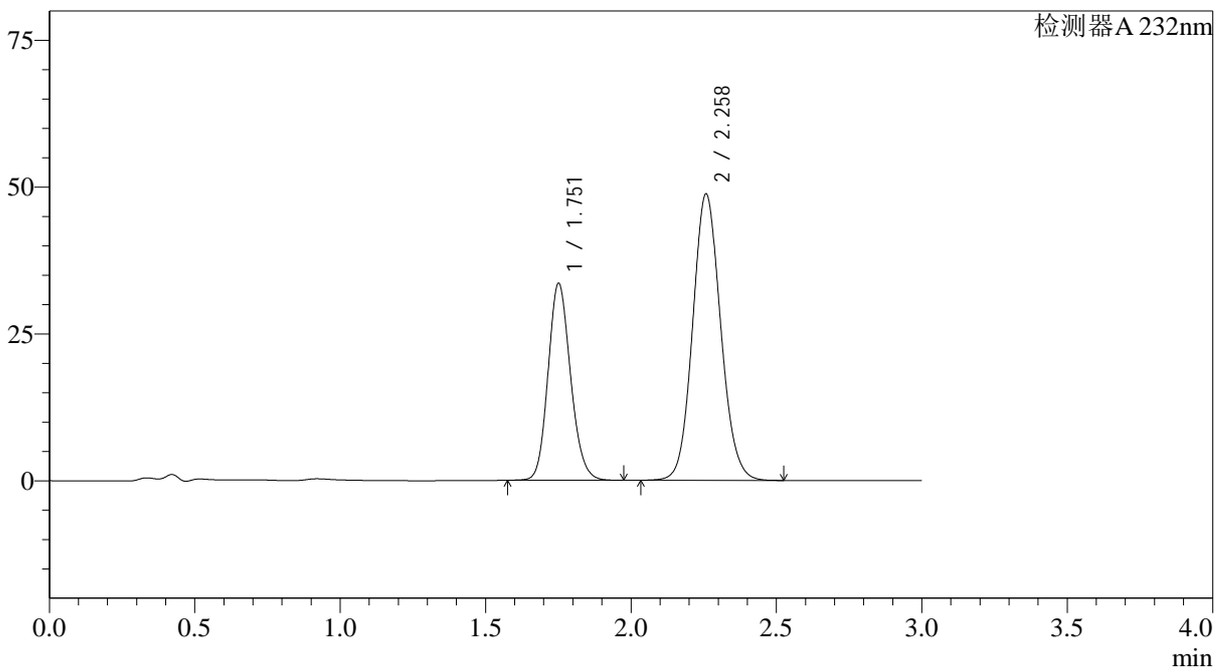
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	176971	34.839	32629	2454	1.152	--
2	2.257	330995	65.161	49025	2618	1.099	3.191
总计		507966	100.000	81654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1888-2 - zzp-2022091801p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 01:49:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:27:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

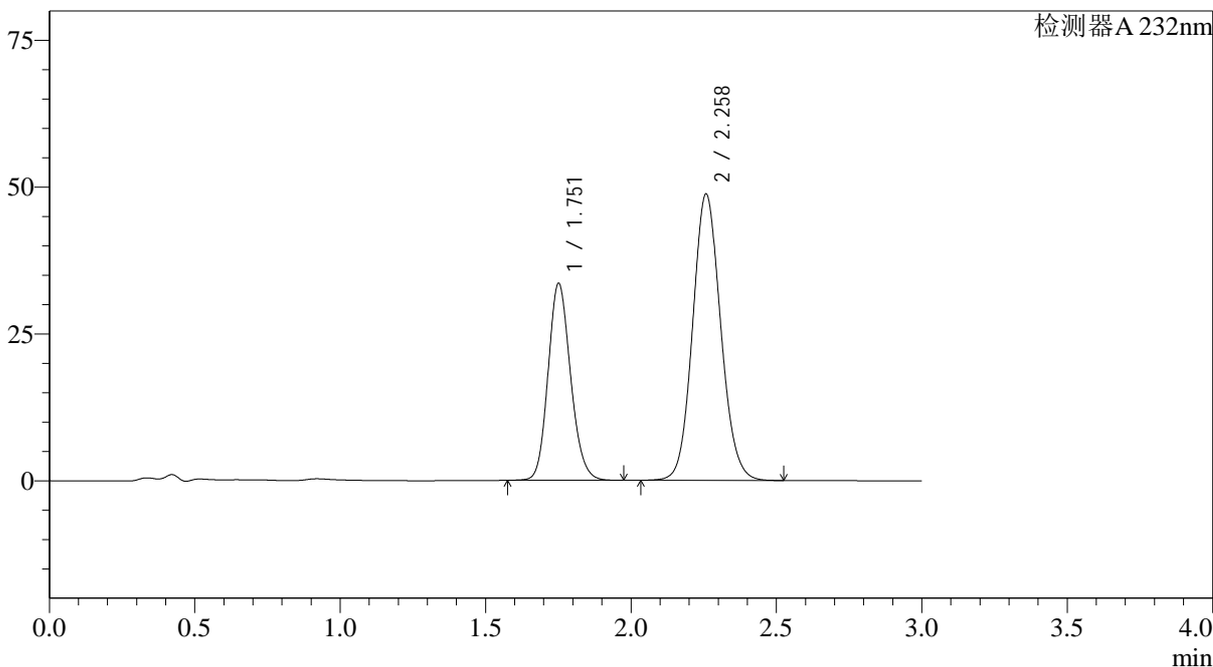
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	180648	35.549	33318	2468	1.151	--
2	2.258	327517	64.451	48655	2643	1.098	3.204
总计		508165	100.000	81973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1889-2 - zzp-2022091801p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 01:52:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:27:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

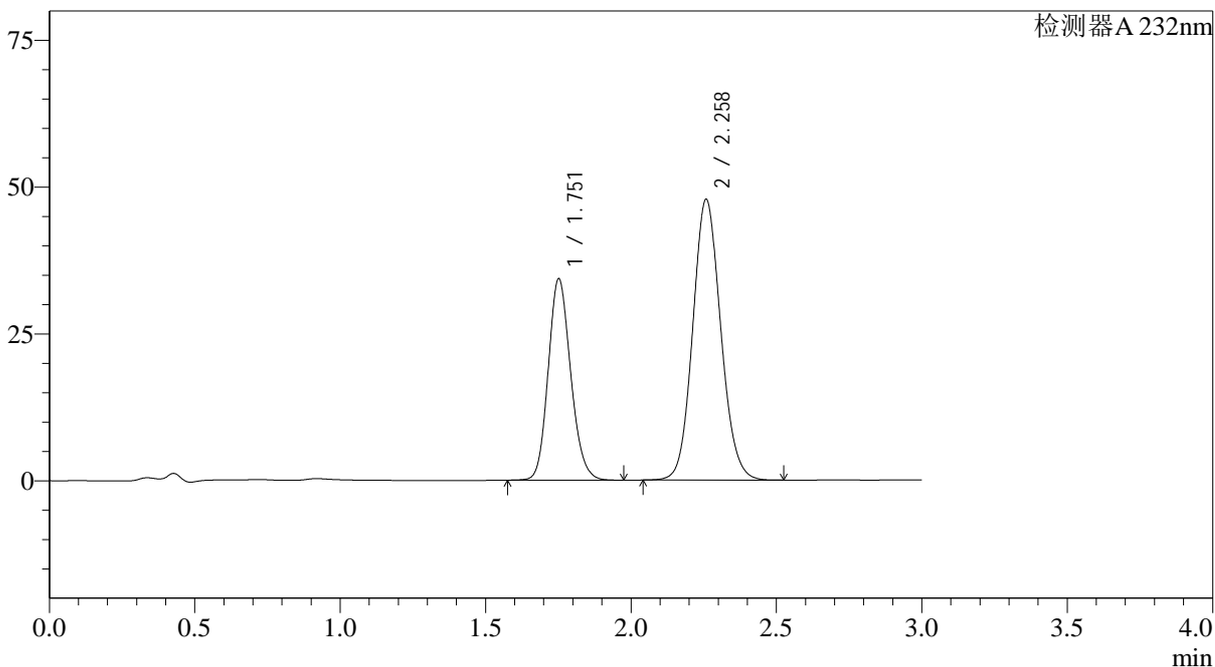
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	180790	35.552	33316	2463	1.151	--
2	2.258	327737	64.448	48647	2639	1.099	3.201
总计		508527	100.000	81963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1891-2 - zzp-2022091801p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 01:59:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:27:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

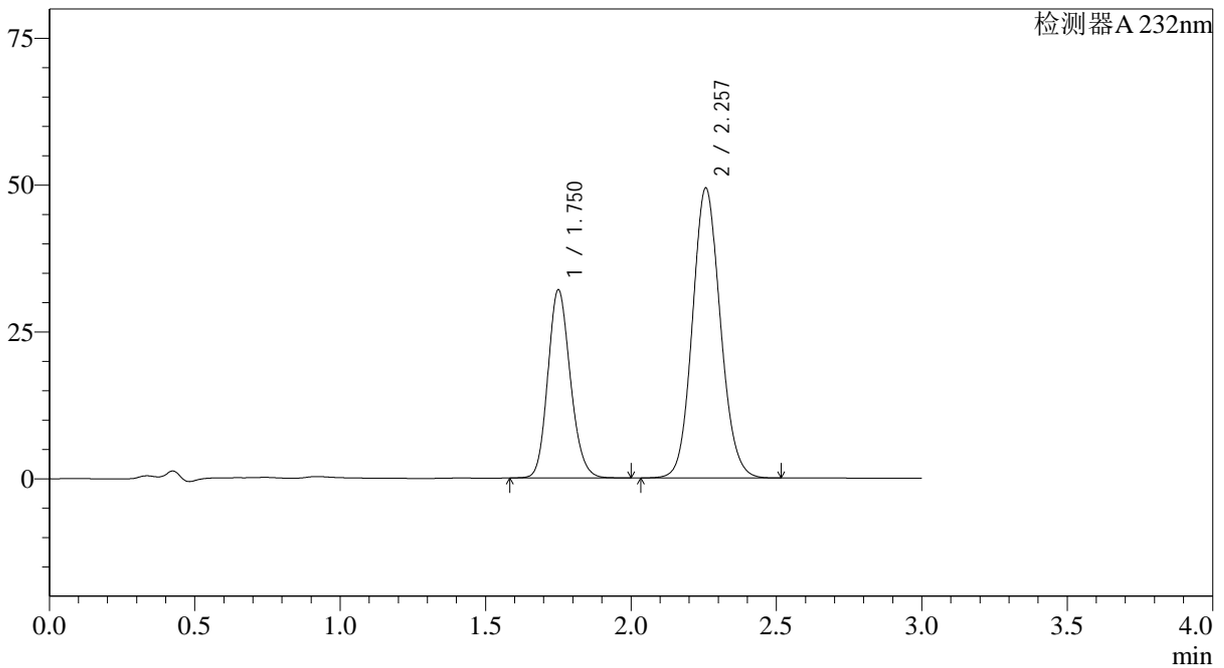
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	184784	36.559	34112	2467	1.153	--
2	2.258	320661	63.441	47679	2650	1.101	3.204
总计		505444	100.000	81792			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1894-2 - zzp-2022092001p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 02:09:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:27:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

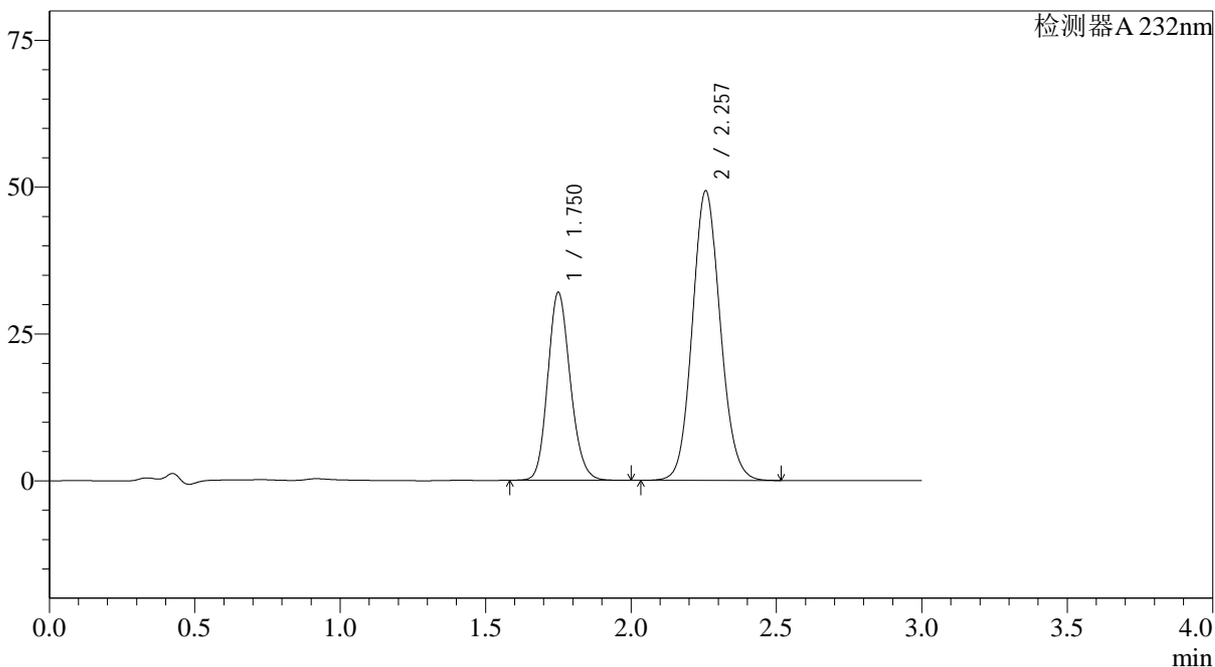
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	172899	34.332	31927	2457	1.158	--
2	2.257	330711	65.668	49331	2655	1.102	3.206
总计		503610	100.000	81258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1895-2 - zzp-2022092001p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 02:13:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:27:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

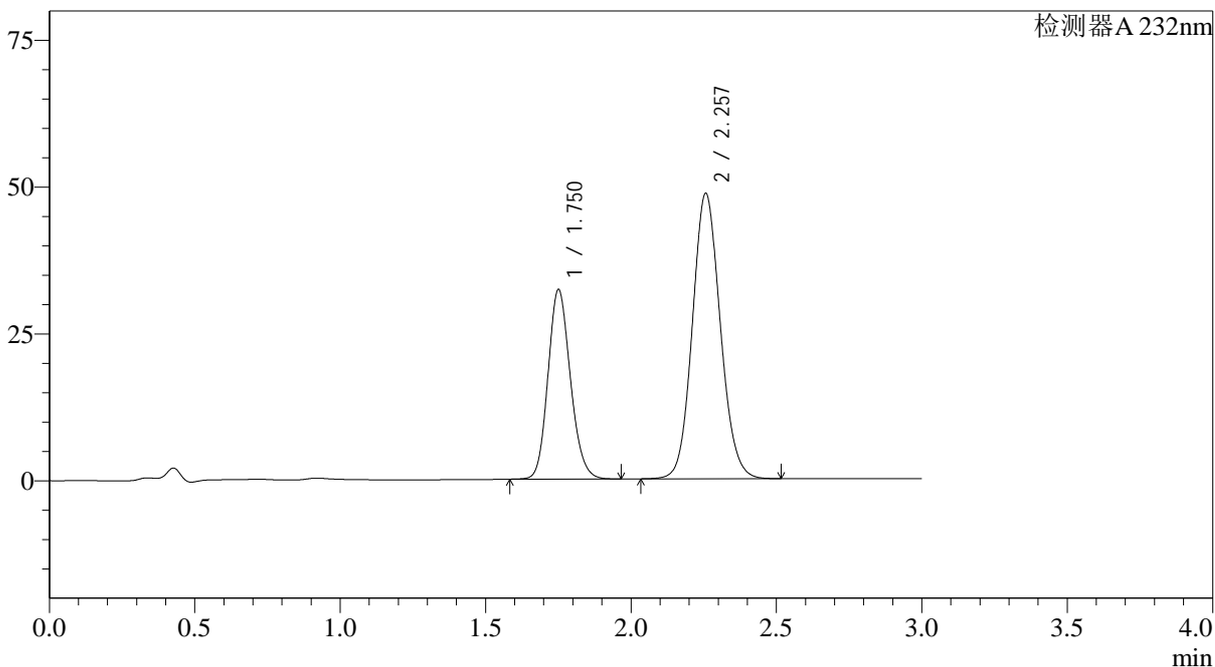
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	172563	34.318	31892	2460	1.158	--
2	2.257	330276	65.682	49291	2654	1.103	3.206
总计		502839	100.000	81183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1898-2 - zzp-2022092001p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 02:23:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:27:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

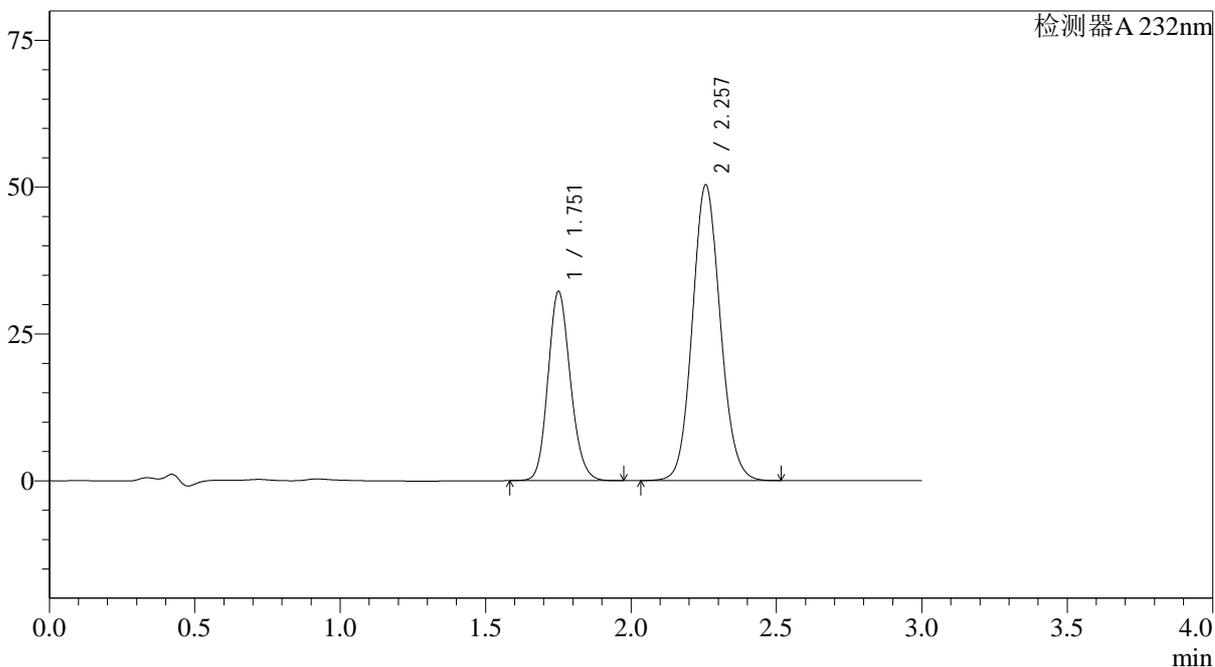
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	173188	34.762	32102	2483	1.155	--
2	2.257	325026	65.238	48564	2663	1.100	3.212
总计		498214	100.000	80667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1900-2 - zzp-2022092001p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 02:30:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:27:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

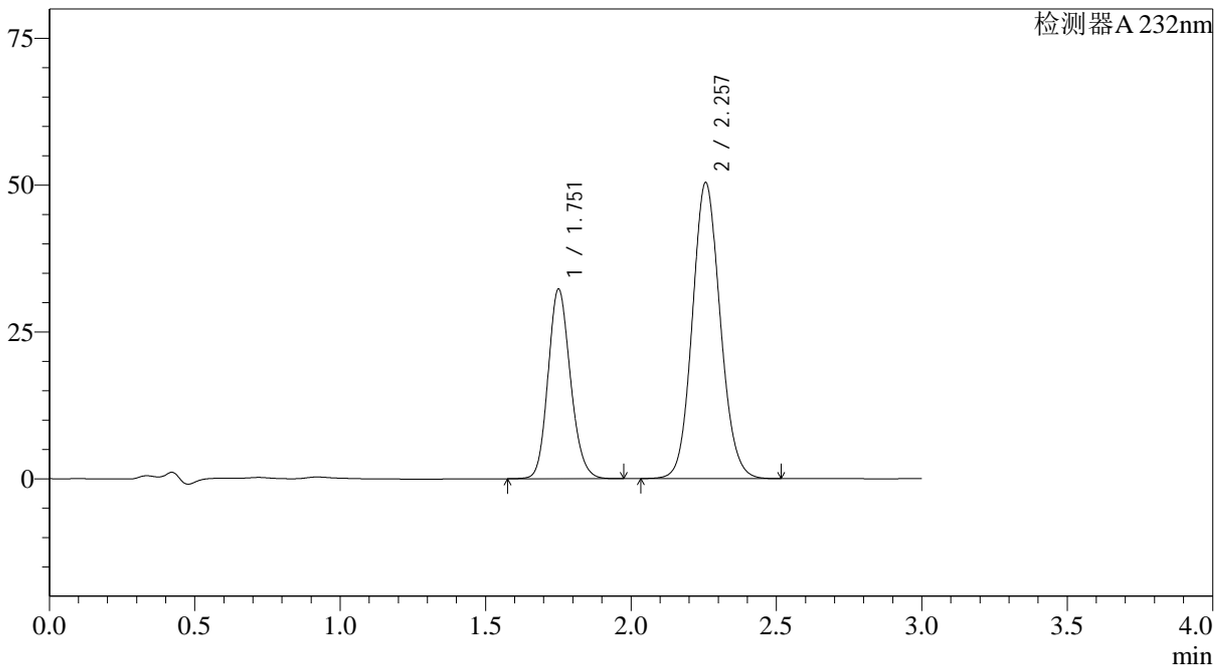
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	172886	33.928	32050	2487	1.153	--
2	2.257	336676	66.072	50317	2664	1.099	3.213
总计		509563	100.000	82367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1901-2 - zzp-2022092001p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 02:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/19 10:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

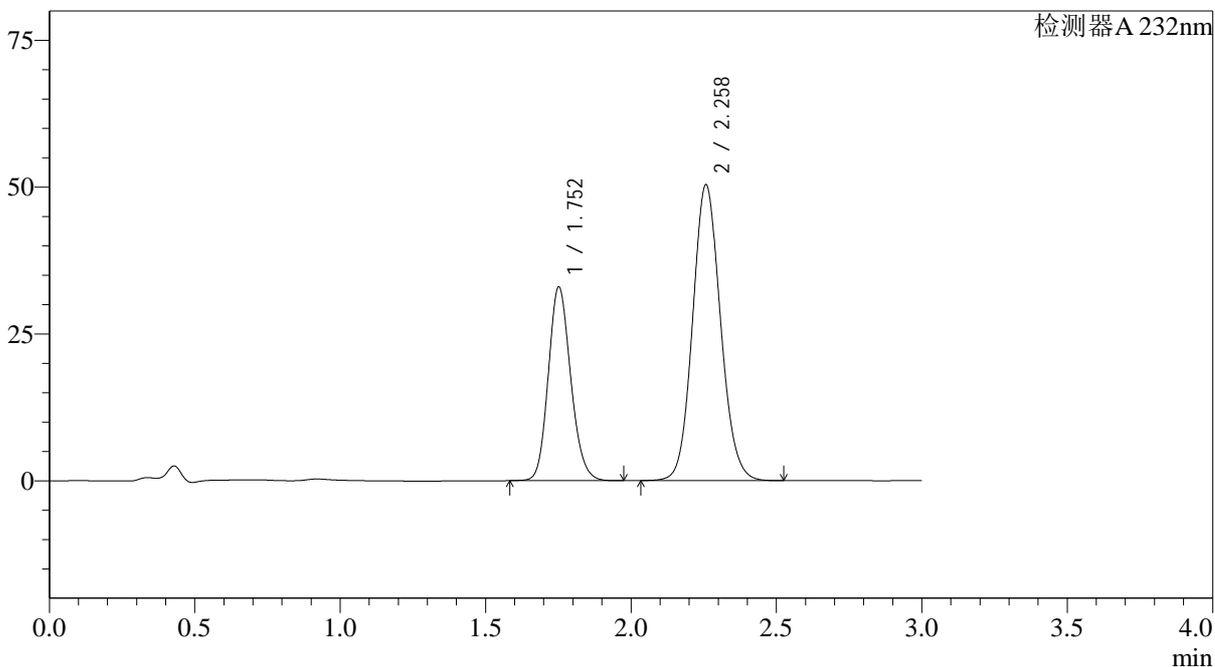
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	173084	33.942	32098	2493	1.154	--
2	2.257	336858	66.058	50389	2667	1.100	3.214
总计		509943	100.000	82487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1902-2 - zzp-2022092001p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 02:36:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:27:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

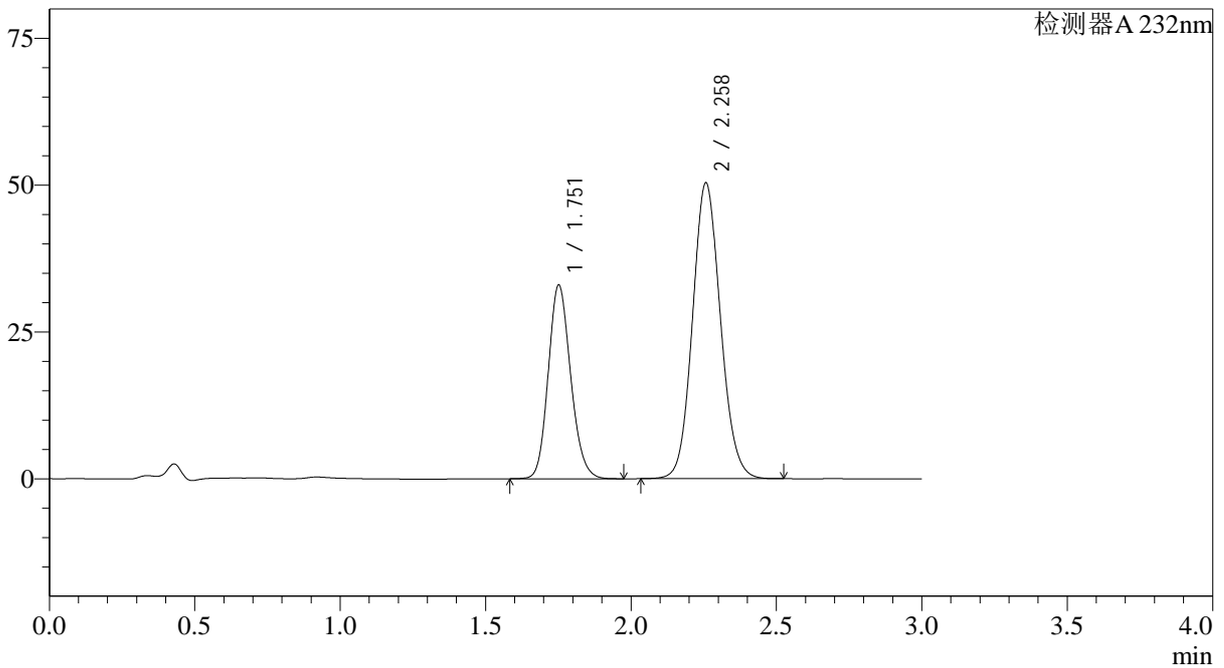
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	177279	34.463	32852	2481	1.155	--
2	2.258	337126	65.537	50299	2664	1.101	3.208
总计		514405	100.000	83151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1903-2 - zzp-2022092001p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 02:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/19 10:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

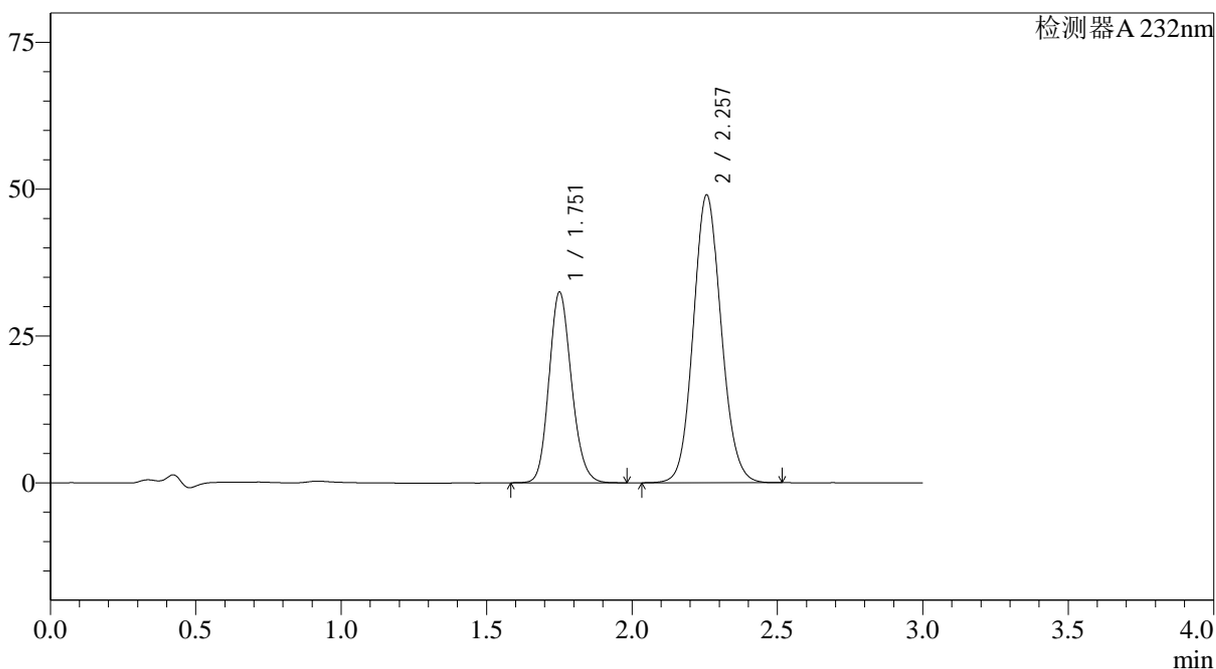
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	177206	34.450	32818	2480	1.155	--
2	2.258	337174	65.550	50300	2661	1.101	3.207
总计		514380	100.000	83118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1905-2 - zzp-2022092201p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 02:47:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:28:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

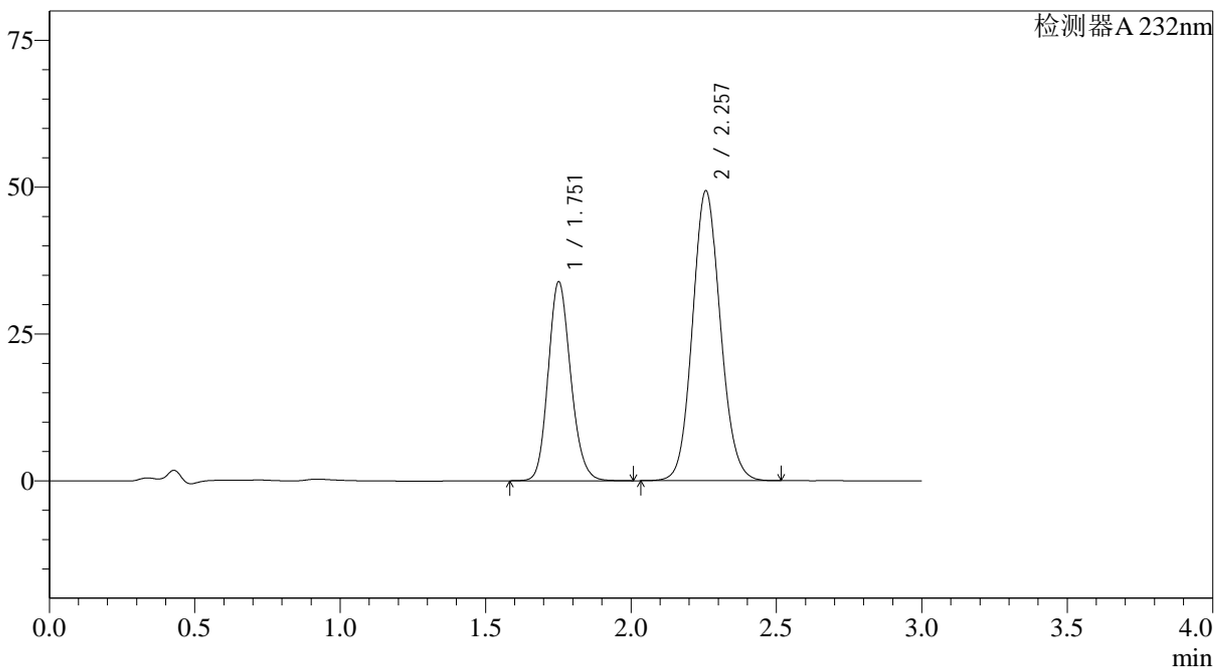
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	174685	34.744	32290	2473	1.156	--
2	2.257	328085	65.256	48986	2656	1.101	3.204
总计		502770	100.000	81275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1906-2 - zzp-2022092201p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 02:50:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:28:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

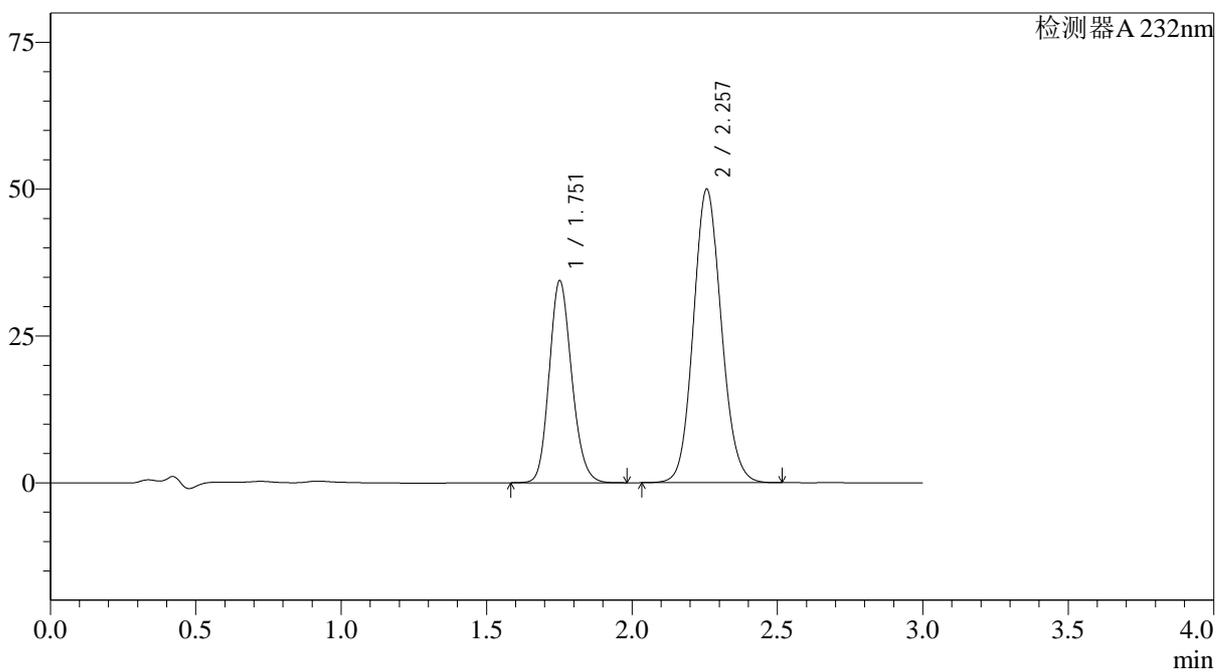
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	182583	35.589	33698	2471	1.156	--
2	2.257	330445	64.411	49312	2659	1.099	3.203
总计		513028	100.000	83010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1908-2 - zzp-2022092201p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 02:57:29 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:28:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

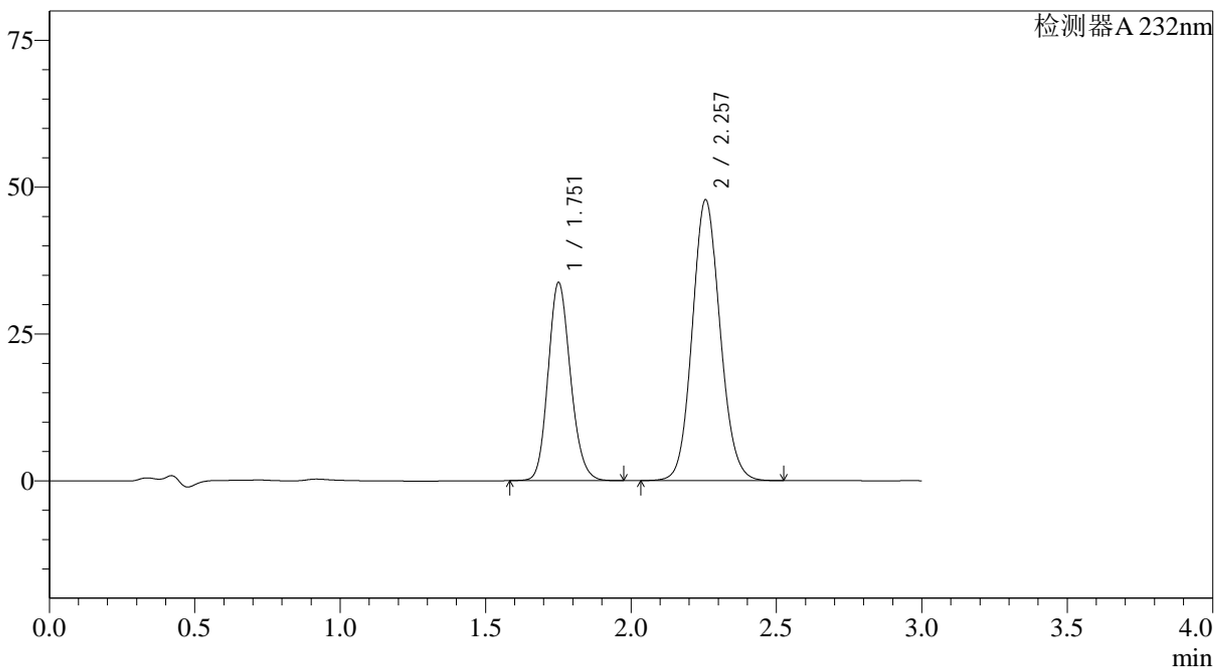
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	185197	35.587	34228	2471	1.158	--
2	2.257	335209	64.413	49952	2648	1.103	3.197
总计		520406	100.000	84181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1910-2 - zzp-2022092201p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 03:04:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:28:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

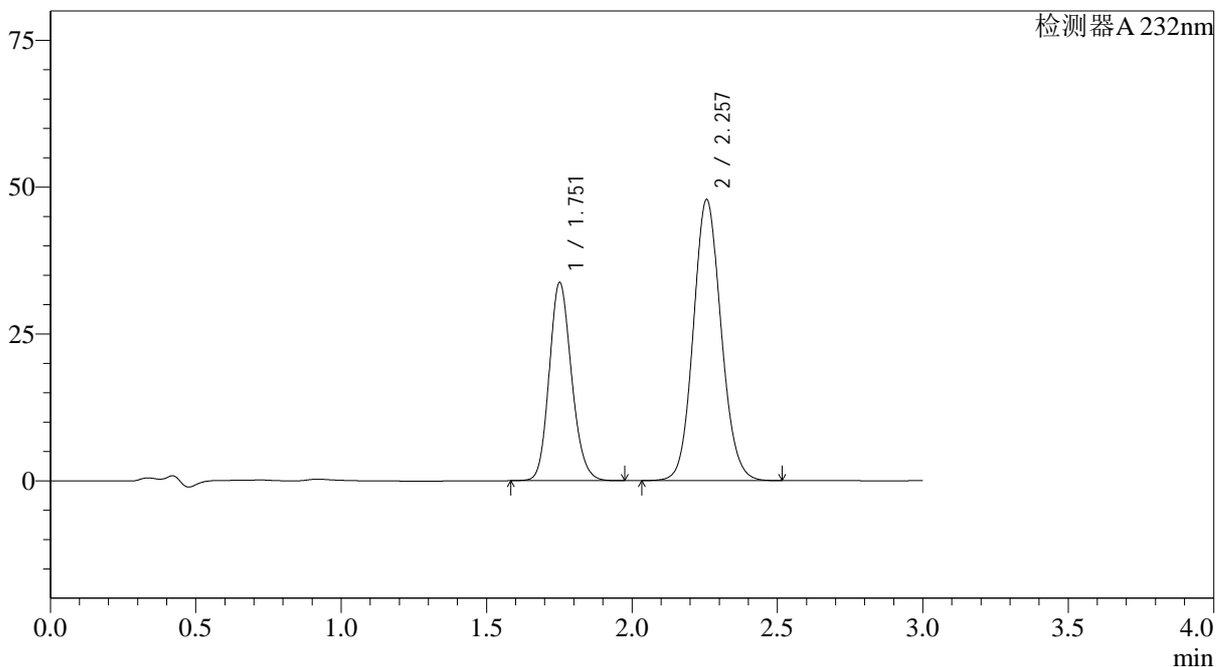
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	180540	36.152	33518	2500	1.156	--
2	2.257	318856	63.848	47808	2679	1.100	3.217
总计		499395	100.000	81326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1911-2 - zzp-2022092201p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 03:07:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:28:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

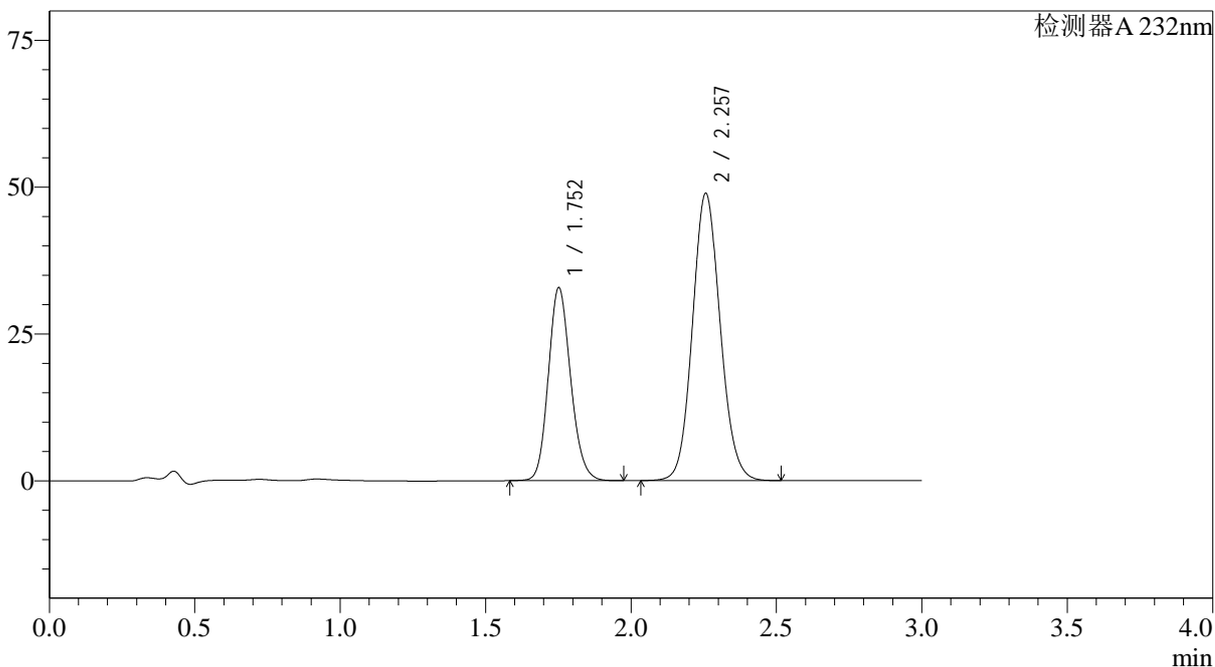
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	180585	36.159	33553	2502	1.156	--
2	2.257	318839	63.841	47835	2682	1.100	3.217
总计		499424	100.000	81388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1912-2 - zzp-2022092201p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 03:11:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:28:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	175438	35.016	32691	2512	1.153	--
2	2.257	325591	64.984	48888	2691	1.098	3.222
总计		501029	100.000	81579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1913-2 - zzp-2022092201p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 4-39

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/19 03:14:35

实验者: xiexinhui

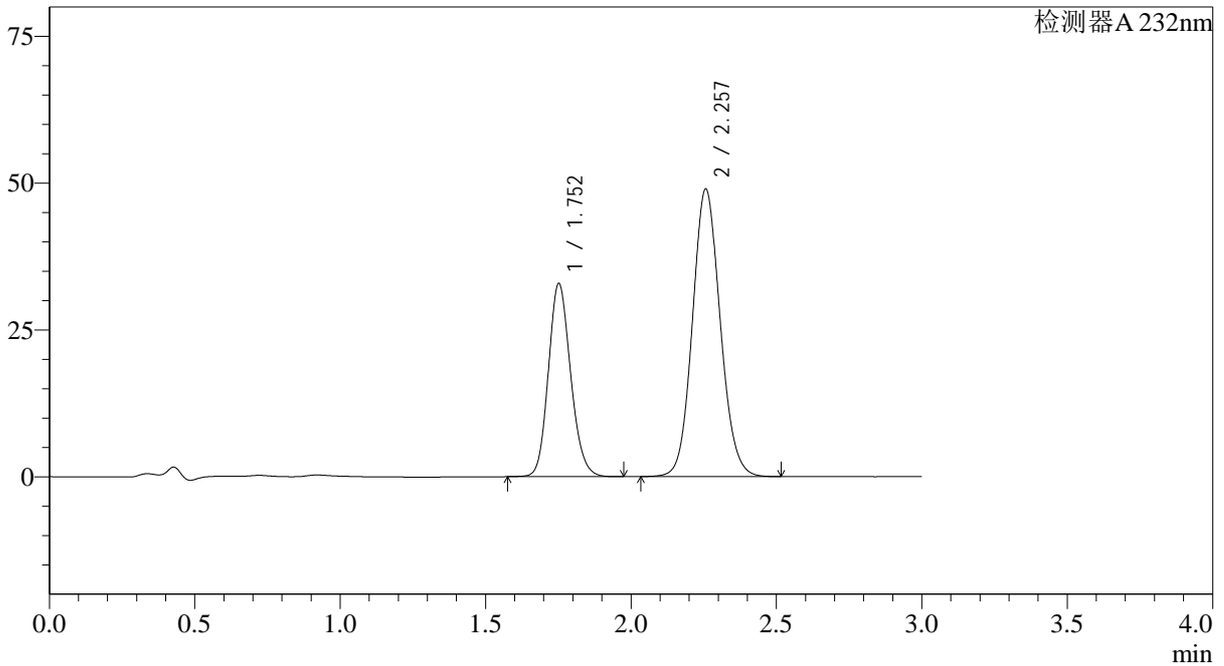
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:28:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

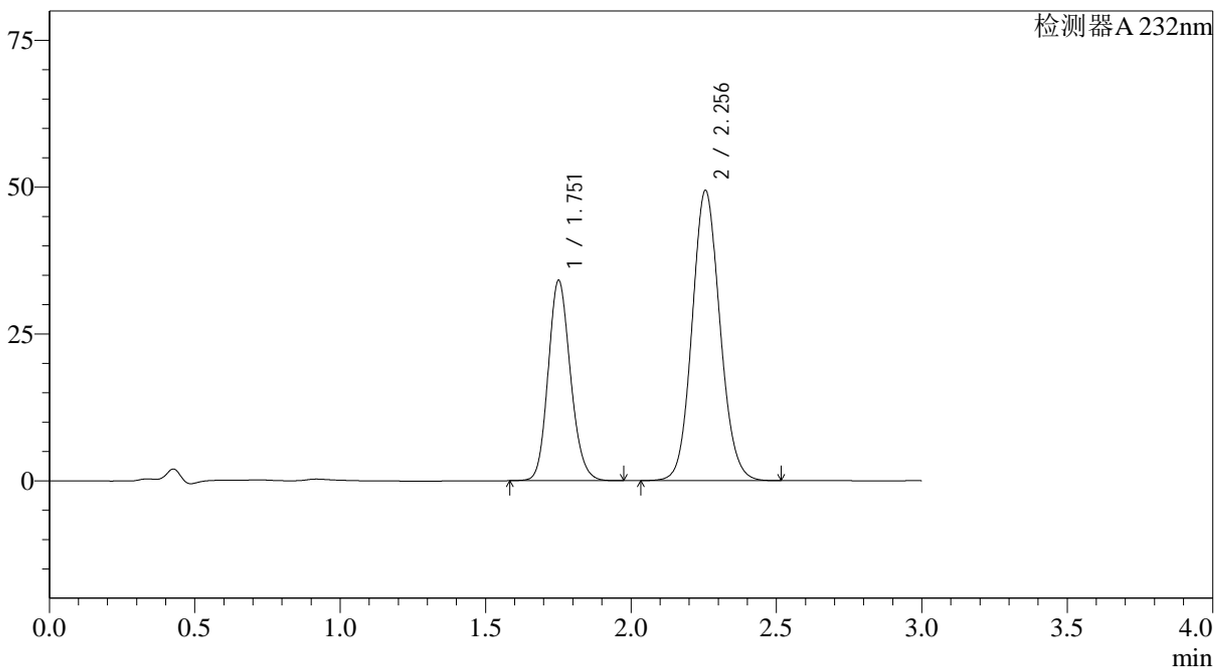
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	175559	35.029	32746	2516	1.152	--
2	2.257	325622	64.971	48921	2694	1.097	3.224
总计		501181	100.000	81667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-22/28-1914-2 - zzp-2022092201p-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 03:18:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/19 10:28:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

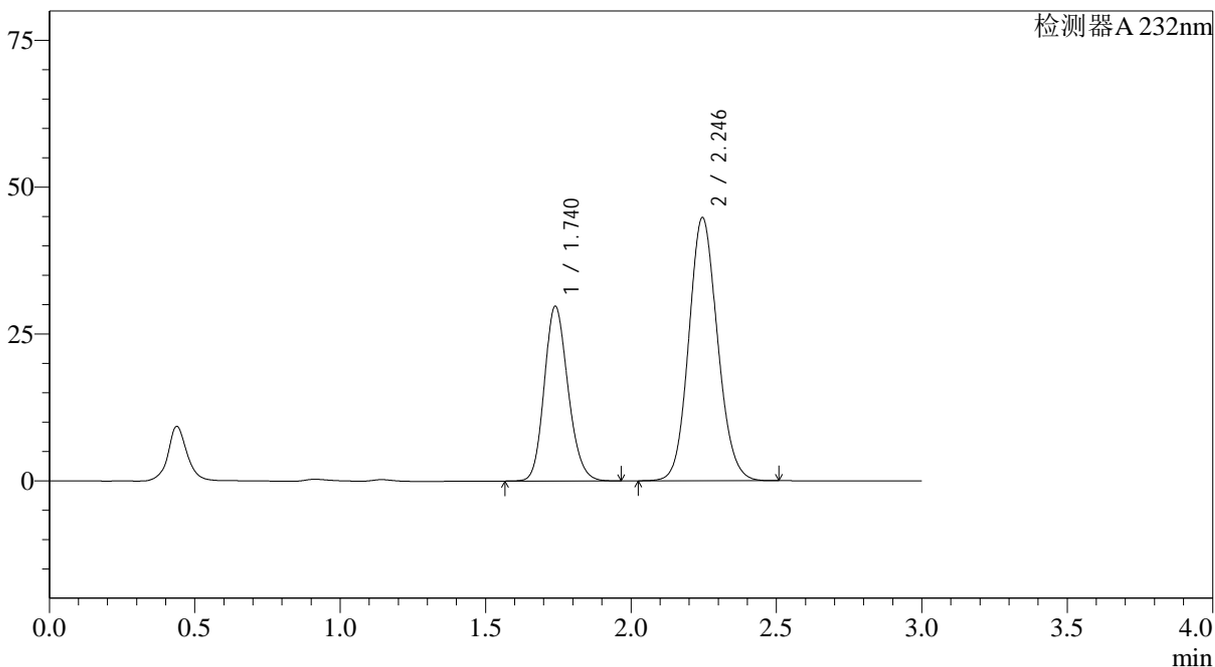
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	182280	35.606	33886	2507	1.152	--
2	2.256	329662	64.394	49423	2676	1.098	3.214
总计		511942	100.000	83309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 28-1916-4 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8-0.2twjz-10mg20mg-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240418-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 03:24:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4): 2024/04/19 17:01:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	169329	35.441	29758	2176	1.167	--
2	2.246	308450	64.559	44832	2483	1.110	3.074
总计		477779	100.000	74590			

