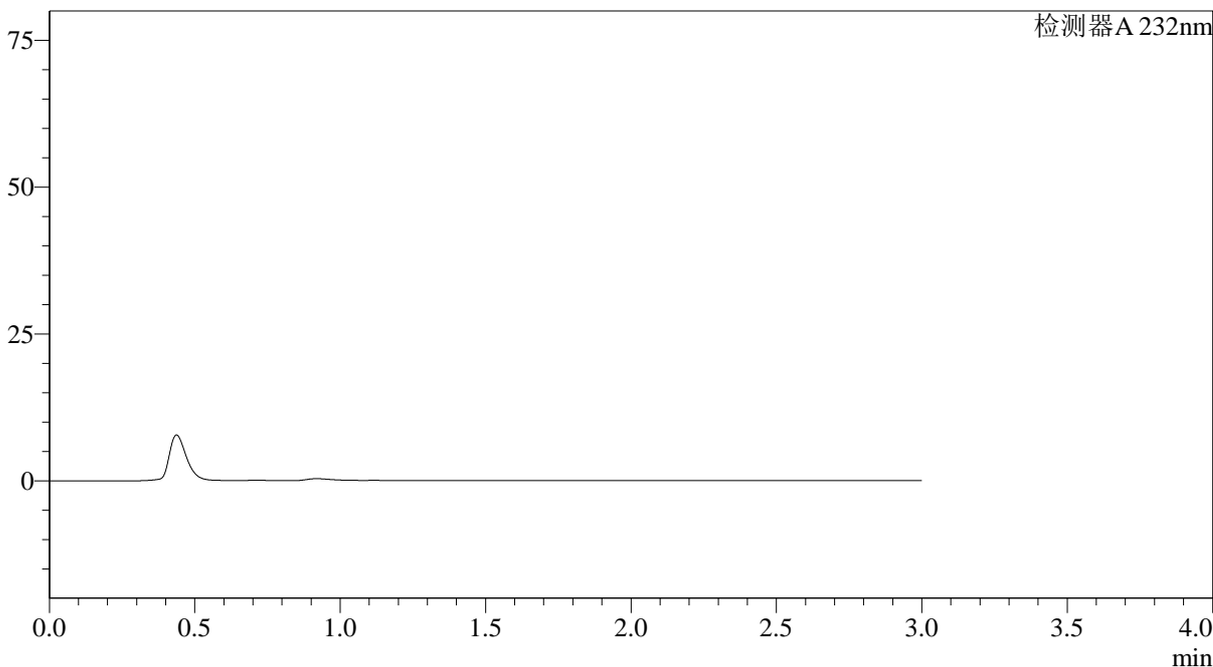


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1038-3 - zzp-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 11:47:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:19:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

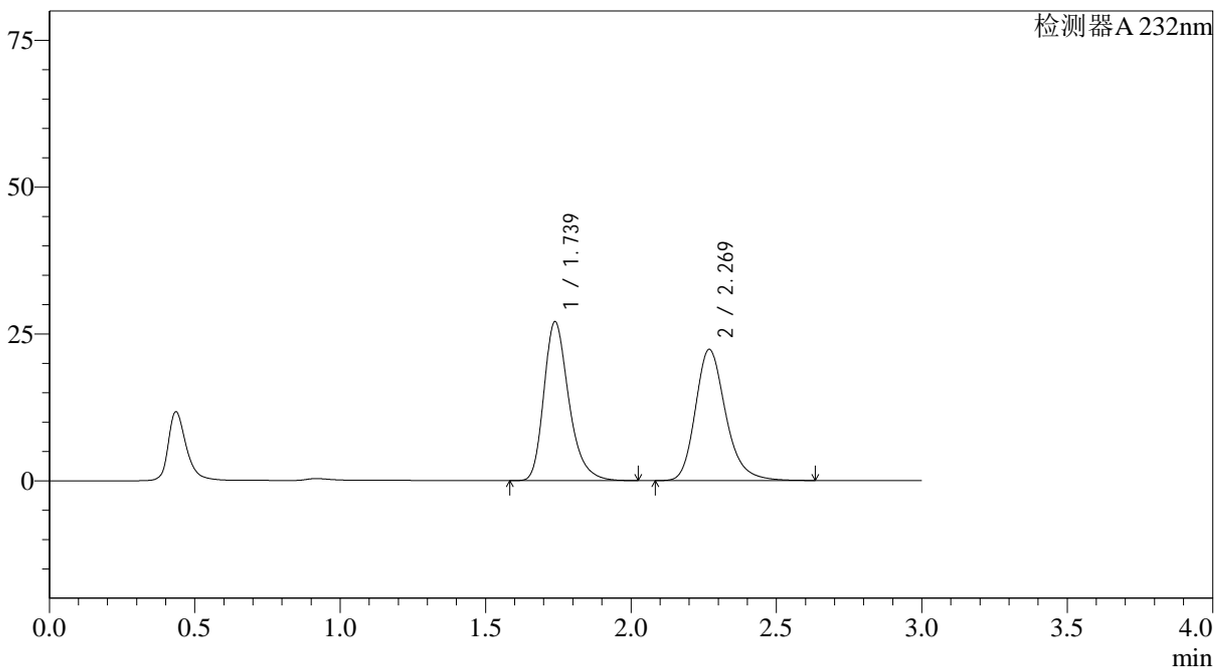
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1039-3 - zzp-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 50 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/03 11:50:40 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:19:47  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

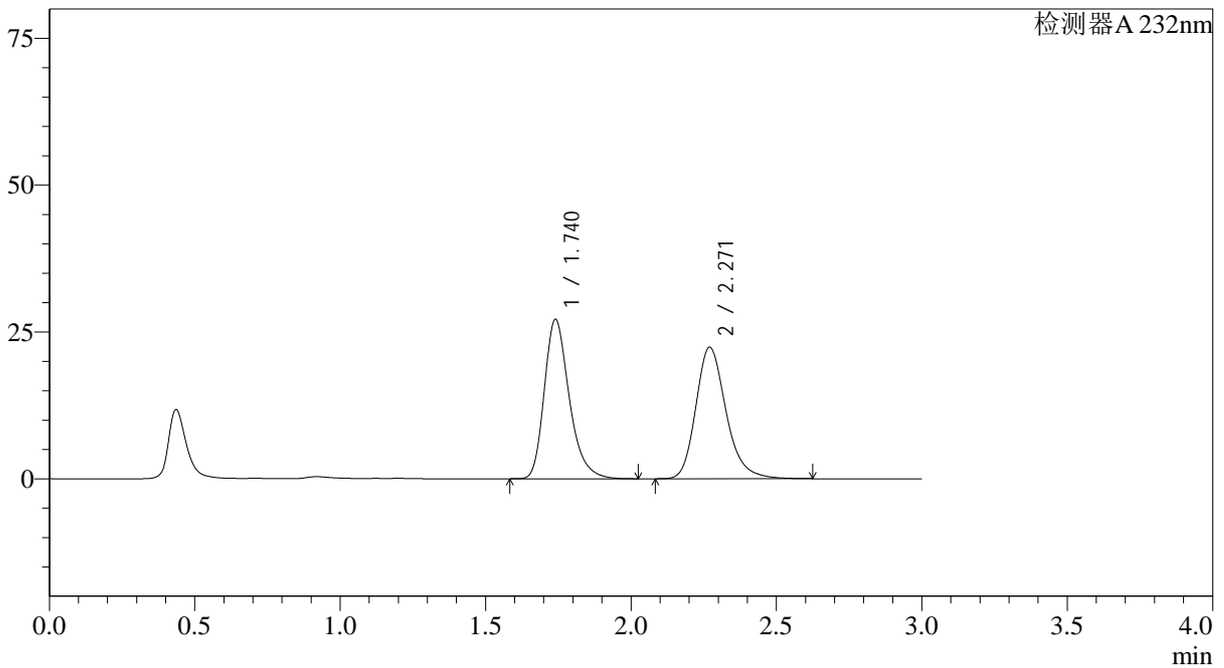
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	161610	49.980	27070	2047	1.289	--
2	2.269	161741	50.020	22330	2392	1.230	3.128
总计		323351	100.000	49401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1040-3 - zzp-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 11:54:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:19:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

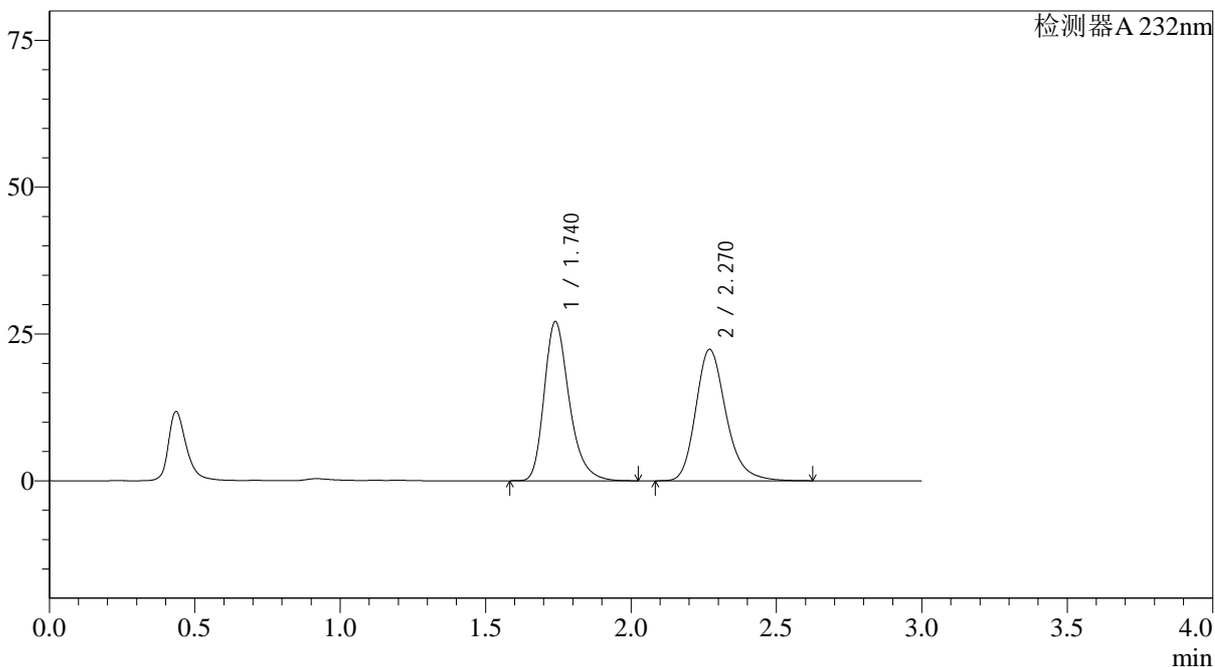
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	161899	50.008	27118	2054	1.287	--
2	2.271	161844	49.992	22404	2400	1.229	3.130
总计		323743	100.000	49523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1041-3 - zzp-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 11:57:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:19:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

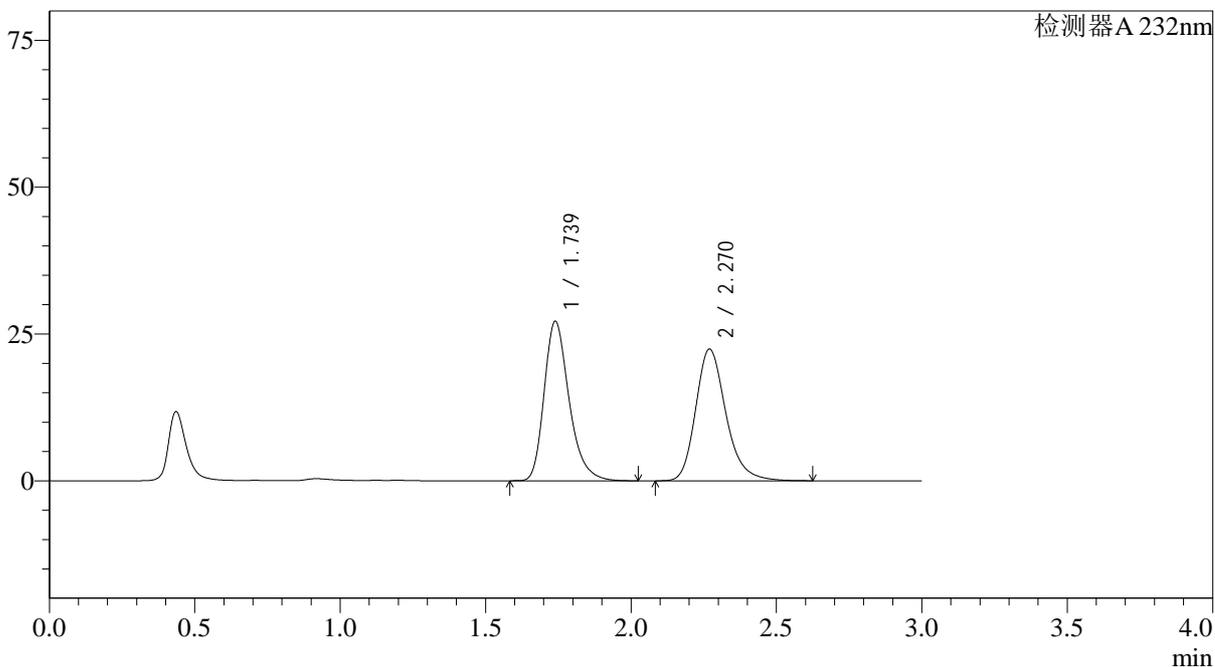
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	161933	49.983	27101	2047	1.288	--
2	2.270	162045	50.017	22382	2389	1.229	3.125
总计		323978	100.000	49483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1042-3 - zzp-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 50 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/03 12:00:58 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:19:55  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.739	162009	49.983	27168	2056	1.290	--
2	2.270	162118	50.017	22436	2398	1.230	3.132
总计		324127	100.000	49603			



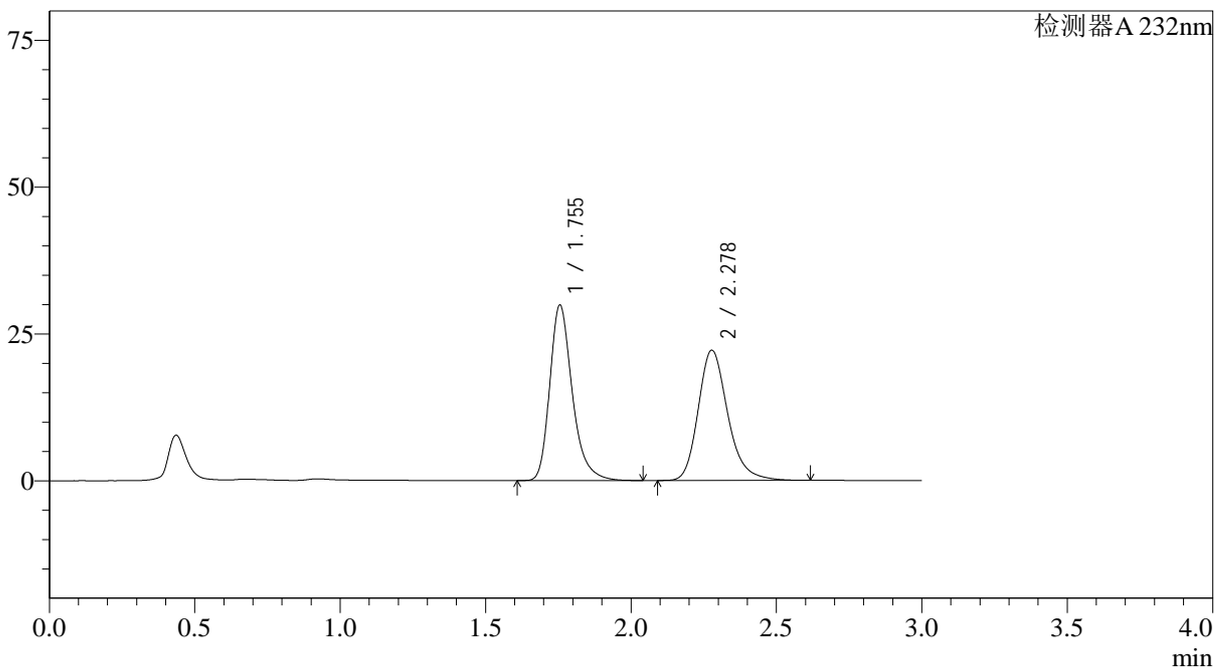


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1045-3 - zzp-2022091401p-10mg-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 12:11:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:20:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

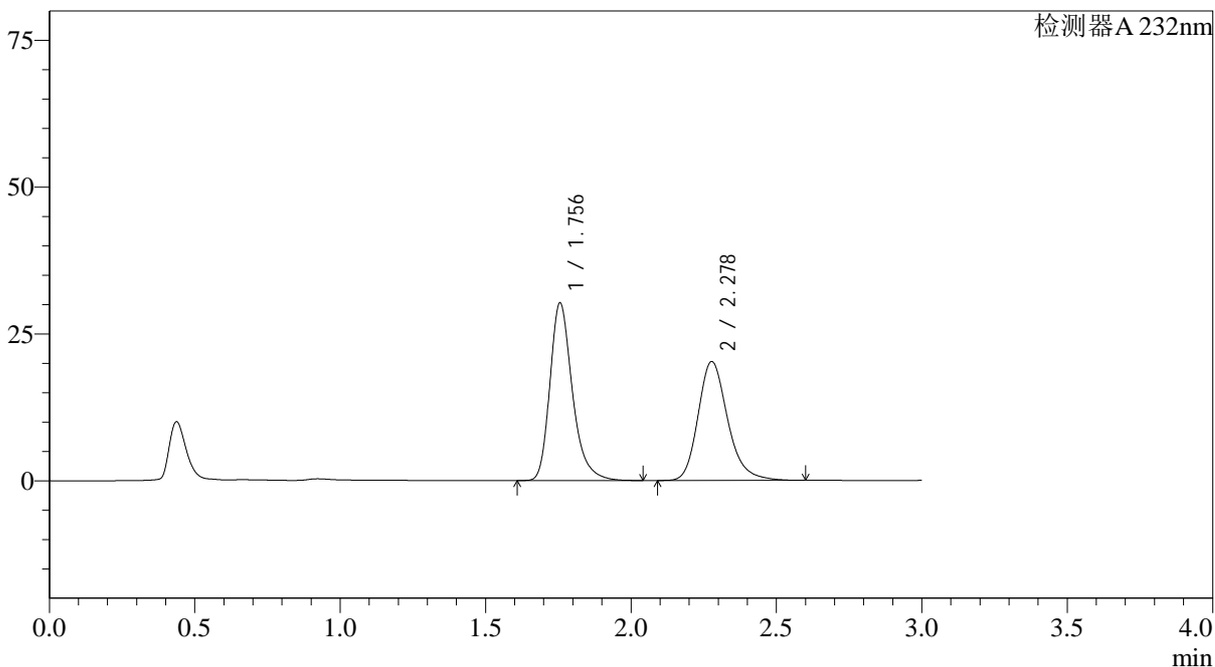
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	161303	50.723	29897	2592	1.288	--
2	2.278	156702	49.277	22159	2528	1.228	3.275
总计		318005	100.000	52056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1046-3 - zzp-2022091401p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 12:14:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:20:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.756	162924	53.203	30244	2602	1.288	--
2	2.278	143306	46.797	20229	2515	1.226	3.268
总计		306230	100.000	50473			

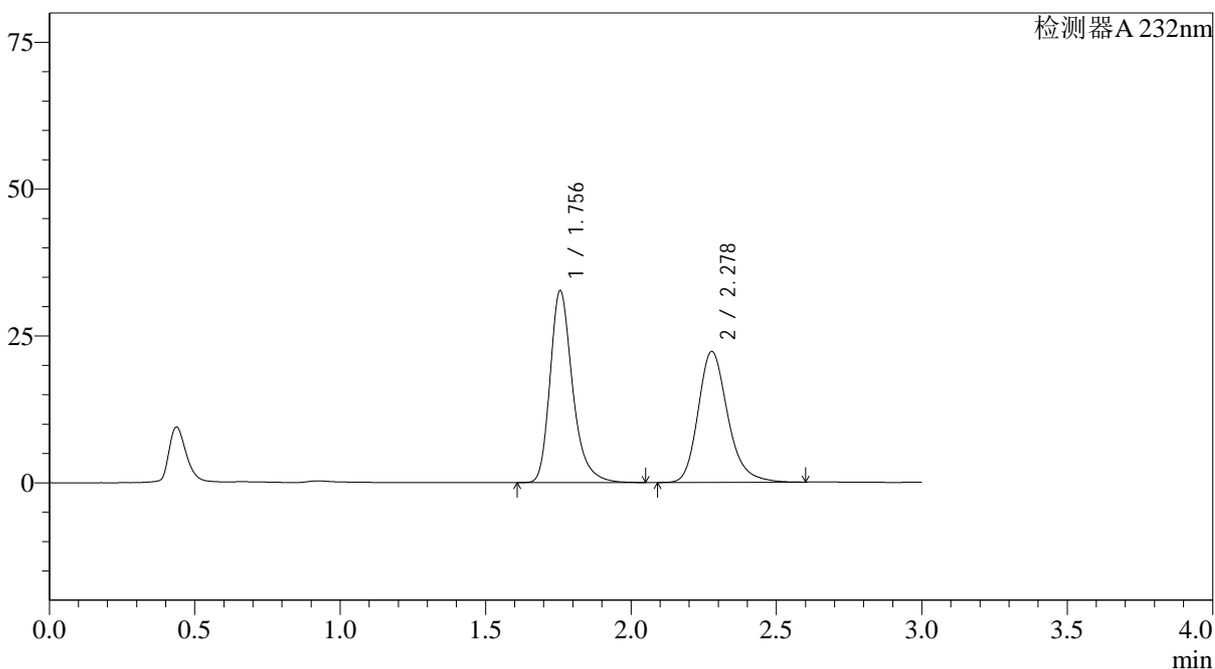


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1048-3 - zzp-2022091401p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 12:21:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:20:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.756	176230	52.761	32667	2608	1.291	--
2	2.278	157787	47.239	22271	2515	1.229	3.266
总计		334017	100.000	54939			



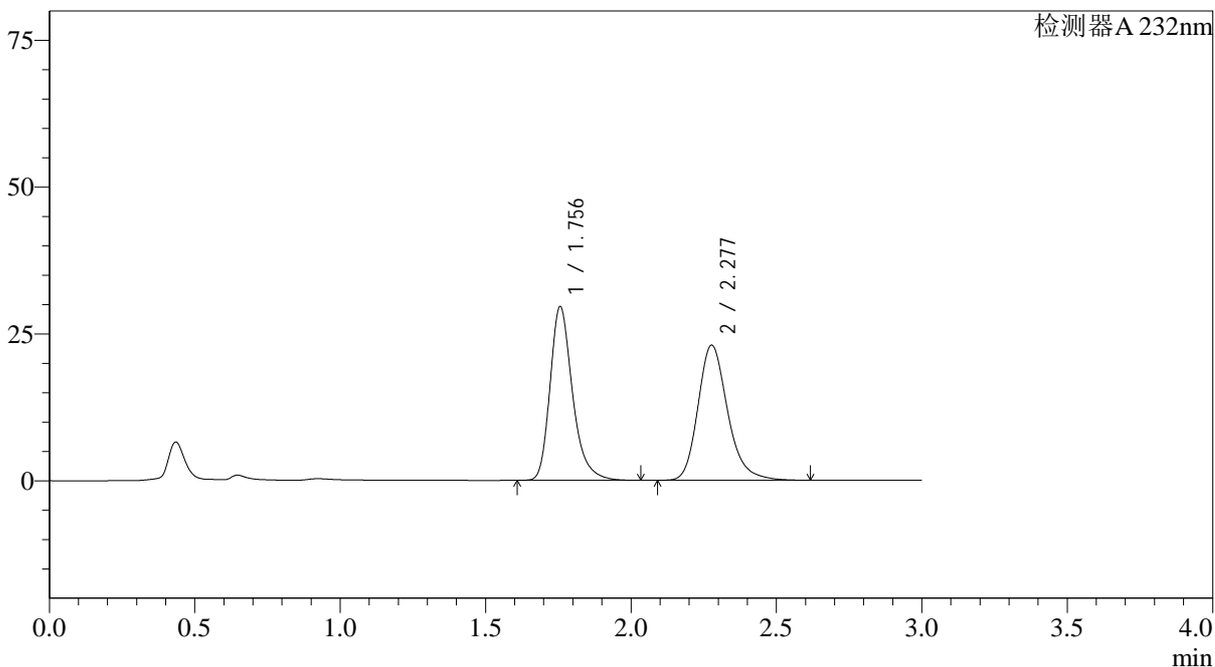


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1051-3 - zzp-2022091401p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 12:31:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:20:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

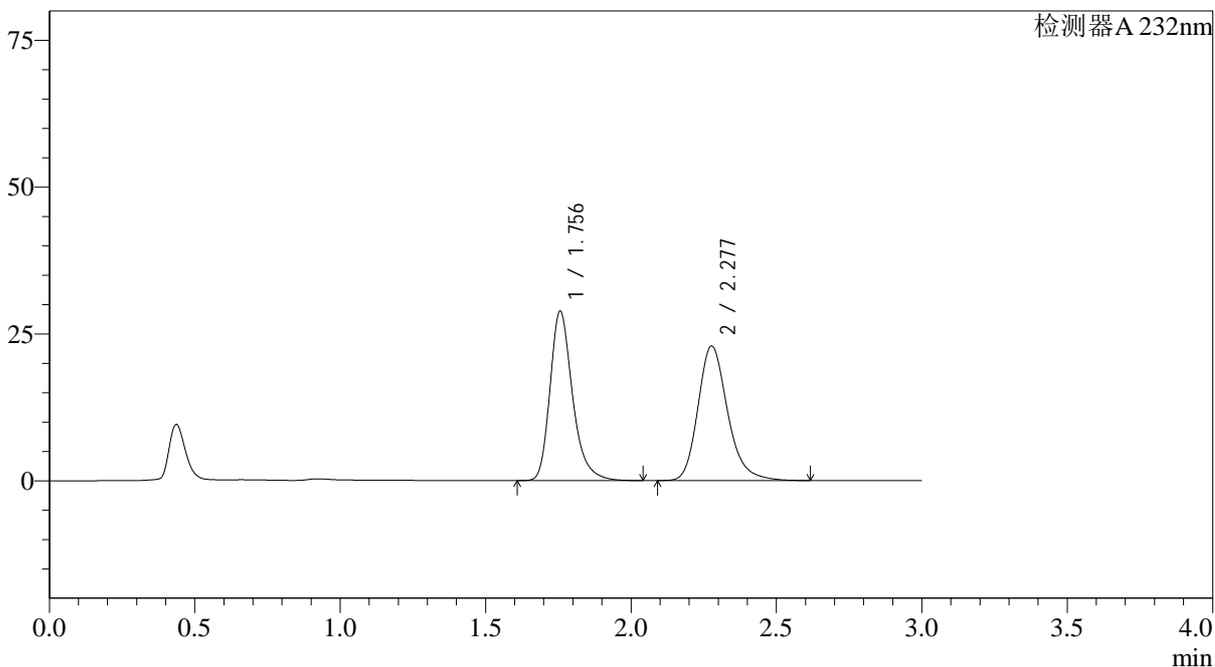
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	159260	49.389	29578	2608	1.286	--
2	2.277	163204	50.611	22970	2506	1.226	3.261
总计		322464	100.000	52548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1052-3 - zzp-2022091401p-10mg-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 12:35:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:20:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

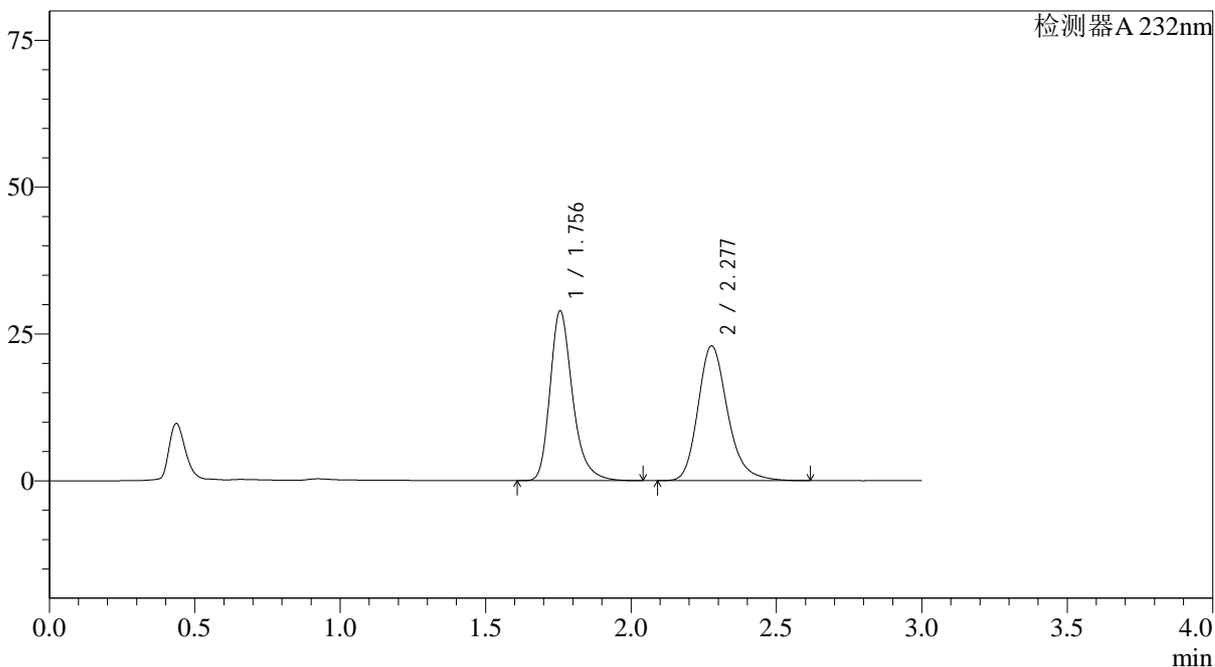
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	155541	48.917	28847	2601	1.285	--
2	2.277	162429	51.083	22869	2507	1.226	3.259
总计		317970	100.000	51716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1053-3 - zzp-2022091401p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 12:38:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:20:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.756	155718	48.928	28895	2607	1.287	--
2	2.277	162539	51.072	22921	2516	1.226	3.264
总计		318257	100.000	51816			

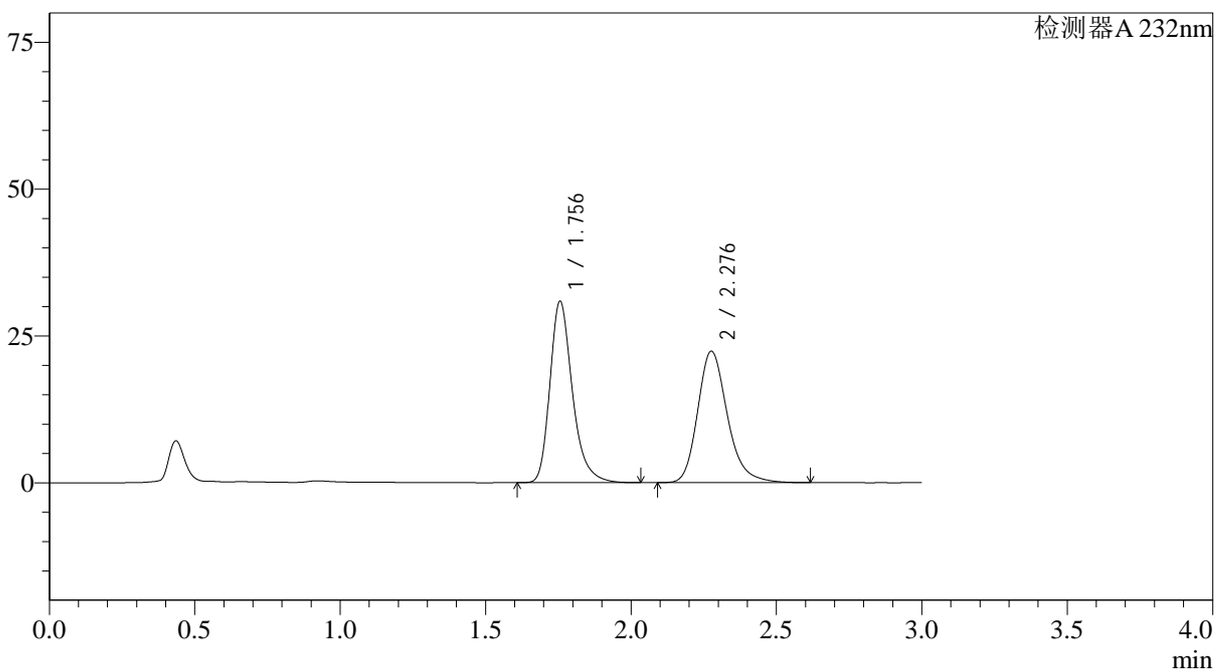


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1055-3 - zzp-2022091401p-10mg-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 12:45:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:20:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

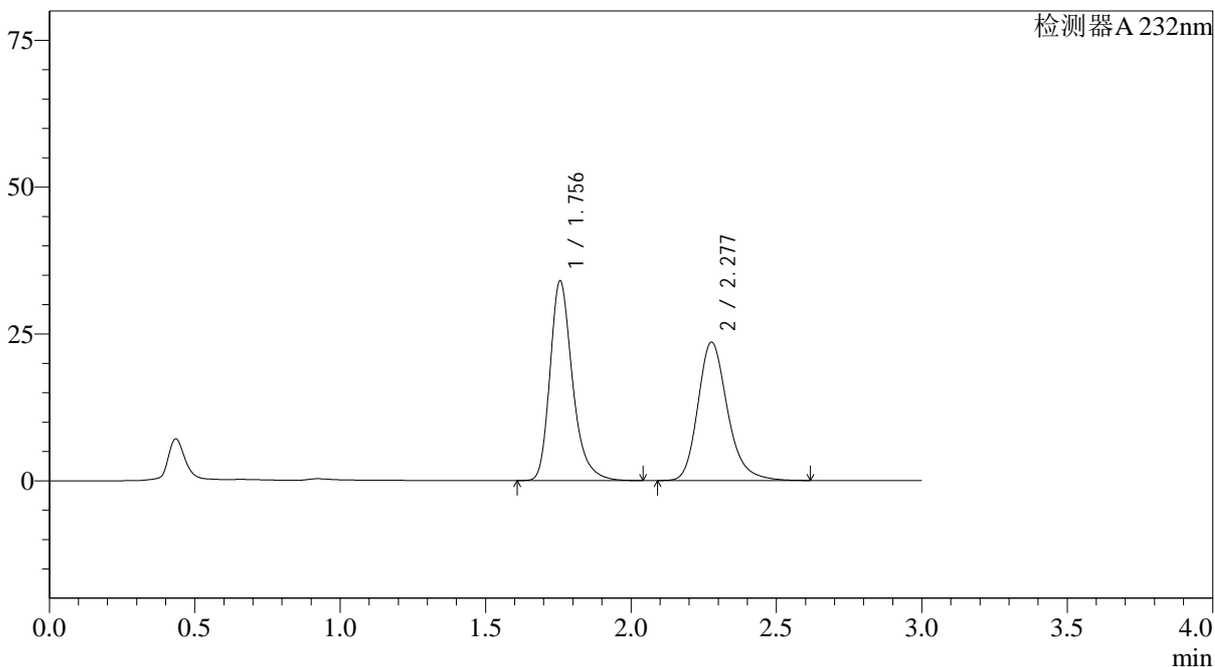
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	166335	51.132	30890	2603	1.287	--
2	2.276	158970	48.868	22317	2498	1.227	3.254
总计		325305	100.000	53208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1056-3 - zzp-2022091401p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 12:48:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:20:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

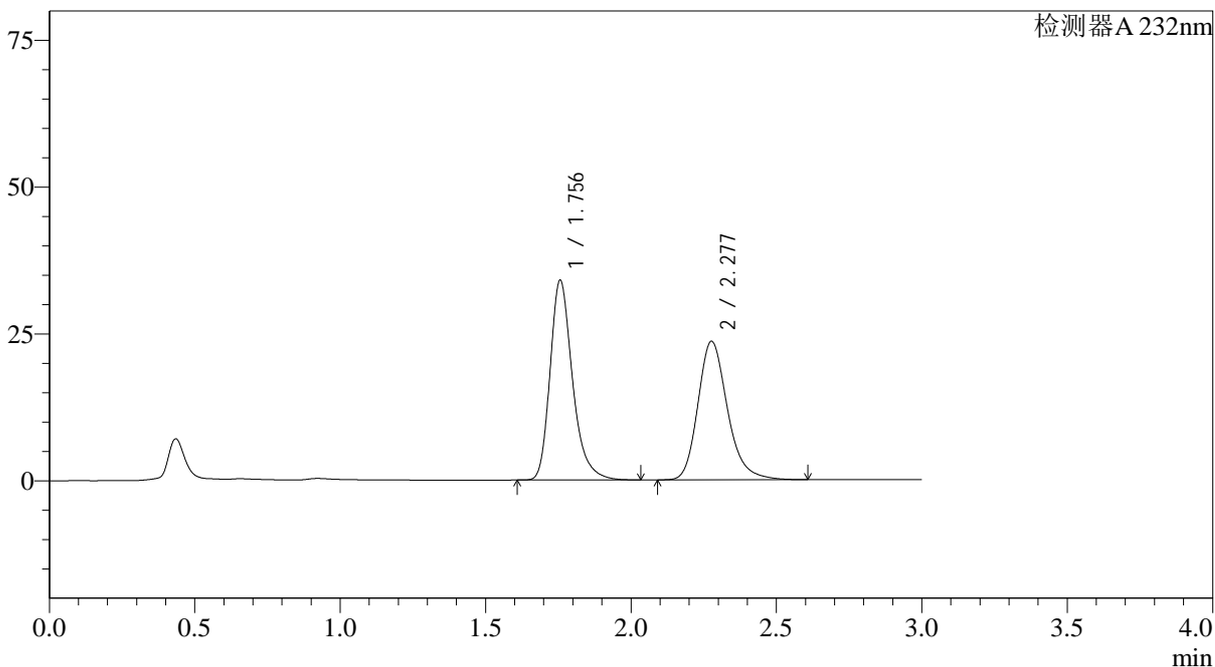
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	183090	52.346	33996	2605	1.287	--
2	2.277	166676	47.654	23508	2518	1.226	3.264
总计		349766	100.000	57504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1057-3 - zzp-2022091401p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 12:52:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:20:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

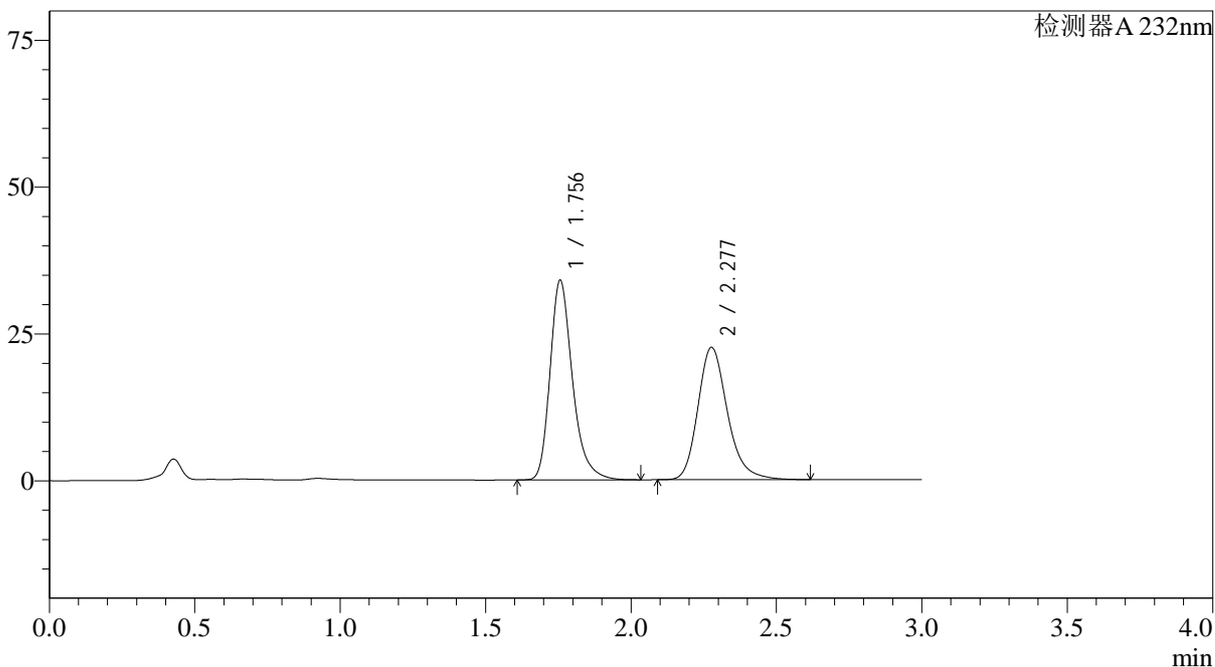
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	182933	52.323	34018	2615	1.286	--
2	2.277	166692	47.677	23539	2523	1.226	3.267
总计		349625	100.000	57556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1058-3 - zzp-2022091401p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 12:55:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:20:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.756	182544	53.429	33976	2620	1.286	--
2	2.277	159112	46.571	22487	2529	1.226	3.270
总计		341657	100.000	56463			

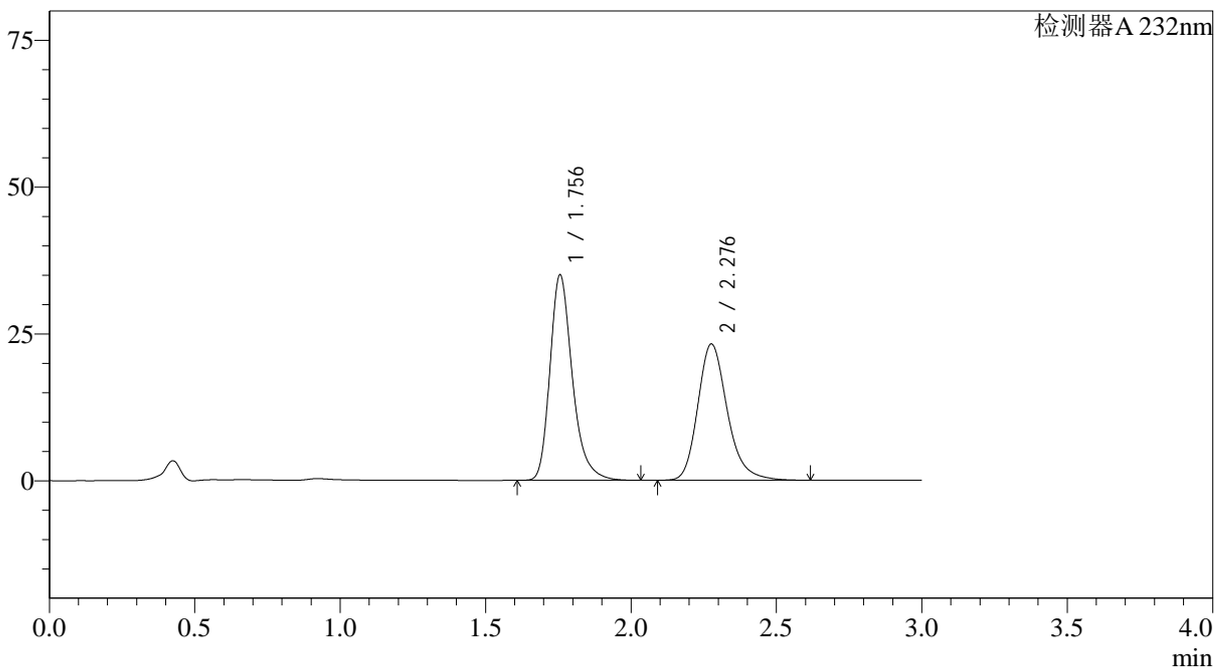


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1060-3 - zzp-2022091401p-10mg-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 13:02:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:20:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.756	187683	53.416	34989	2621	1.285	--
2	2.276	163676	46.584	23141	2534	1.225	3.273
总计		351359	100.000	58130			



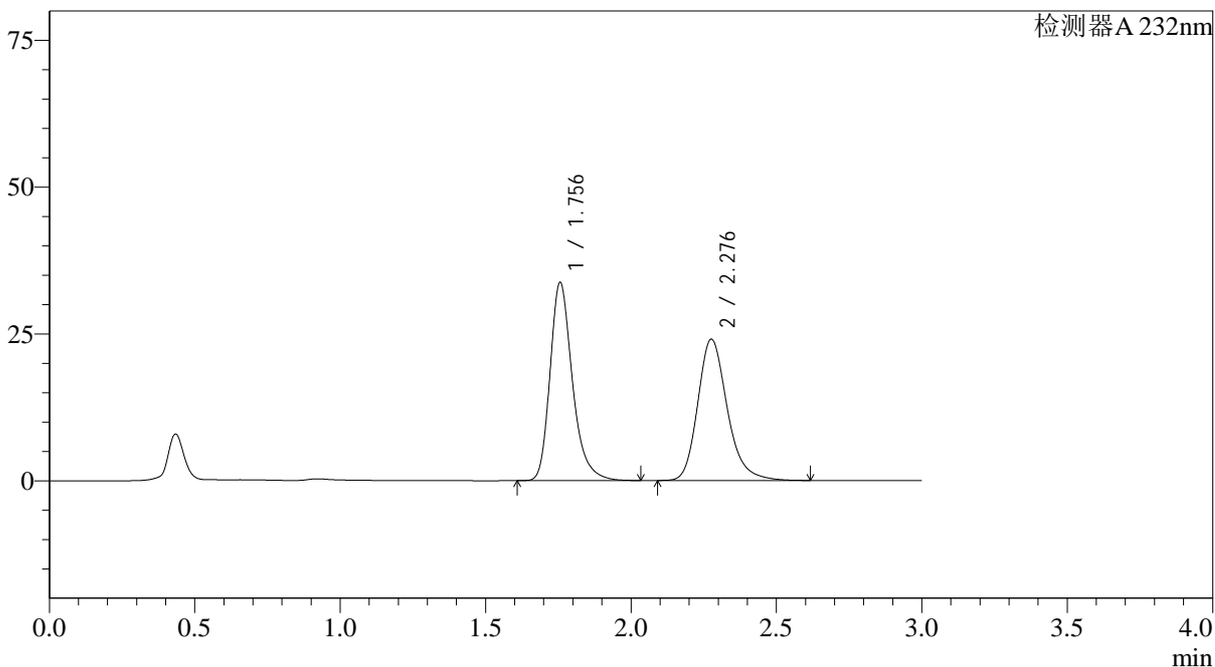


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1063-3 - zzp-2022091401p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 13:12:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:20:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.756	180800	51.593	33741	2630	1.282	--
2	2.276	169637	48.407	23984	2536	1.224	3.273
总计		350437	100.000	57725			





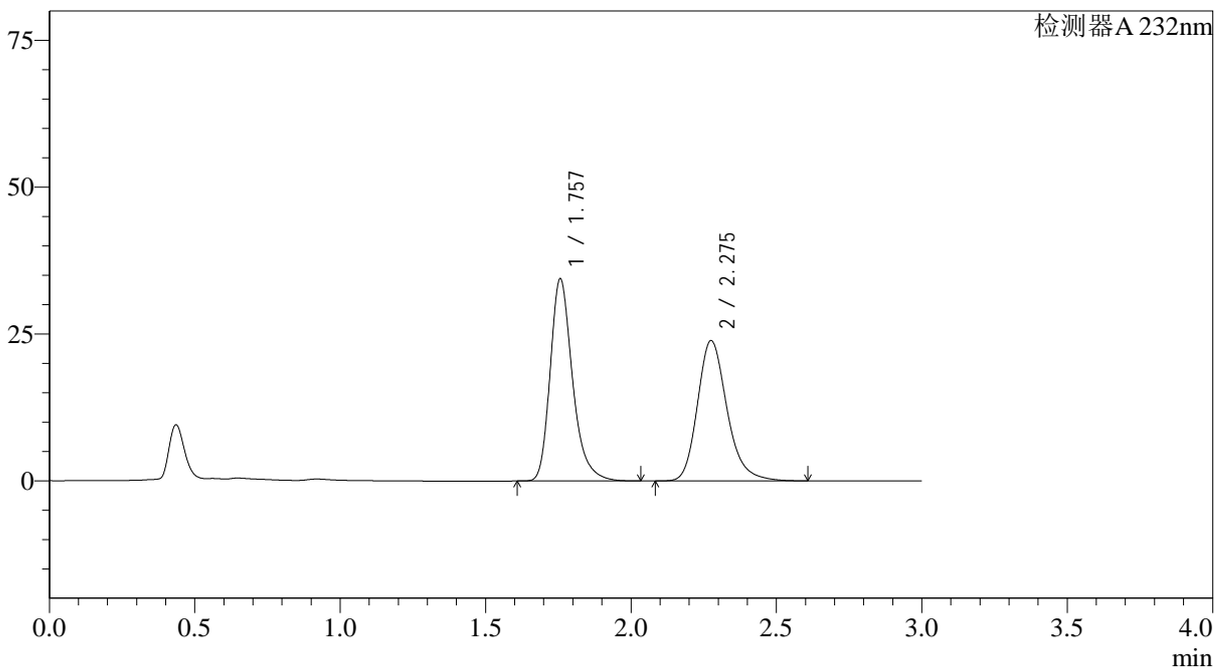


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1067-3 - zzp-2022091401p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 13:26:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:21:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

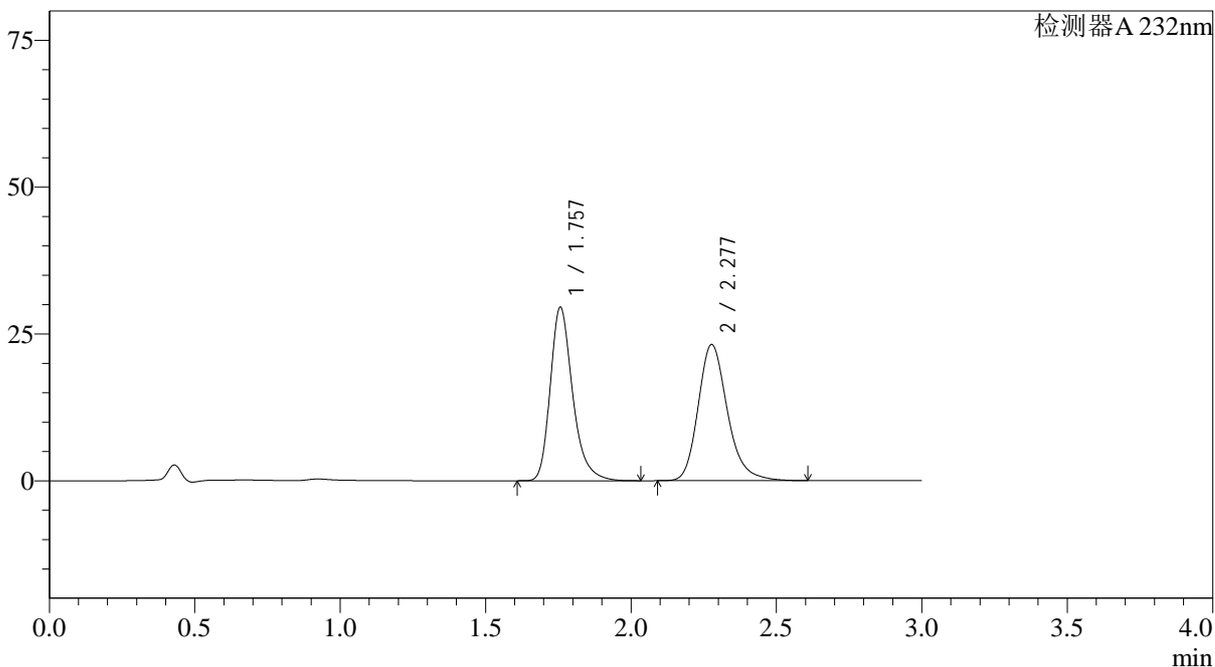
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	184551	52.203	34414	2632	1.283	--
2	2.275	168971	47.797	23846	2519	1.222	3.260
总计		353522	100.000	58259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1068-3 - zzp-2022091402p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 13:29:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:21:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.757	158517	49.413	29516	2624	1.284	--
2	2.277	162282	50.587	23148	2575	1.222	3.287
总计		320799	100.000	52665			

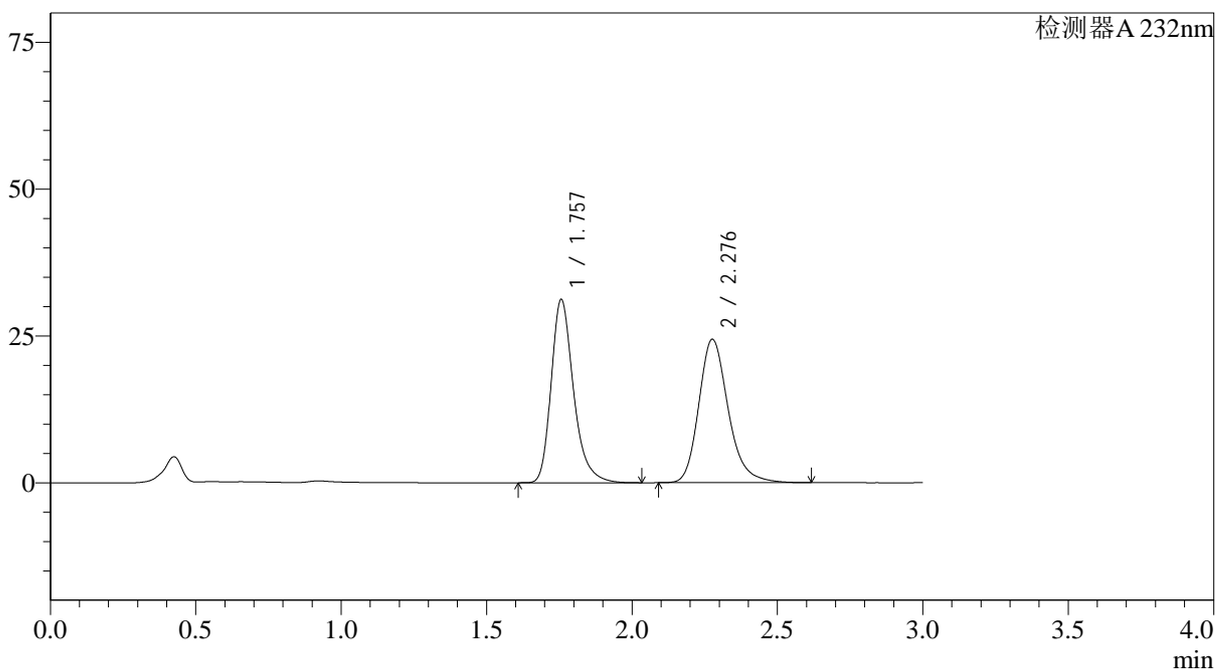


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1070-3 - zzp-2022091402p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 13:36:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:21:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

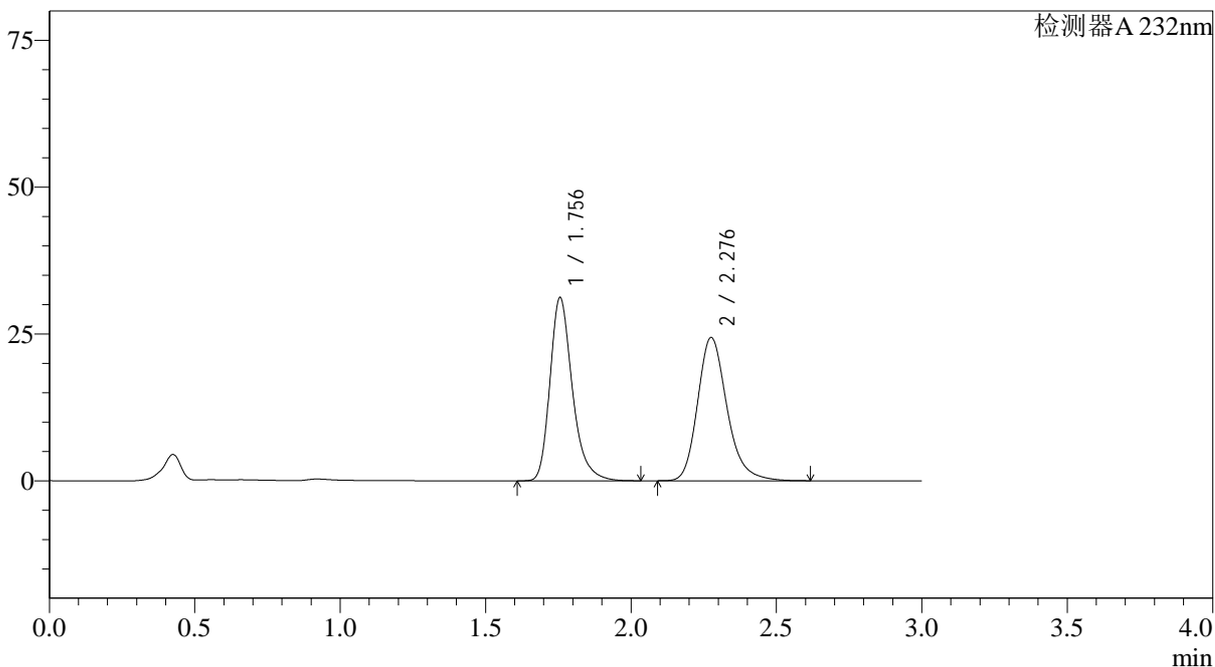
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	167435	49.368	31207	2630	1.284	--
2	2.276	171723	50.632	24350	2550	1.224	3.276
总计		339159	100.000	55557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1071-3 - zzp-2022091402p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 13:39:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:21:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.756	167369	49.390	31206	2623	1.285	--
2	2.276	171506	50.610	24318	2550	1.225	3.274
总计		338875	100.000	55524			

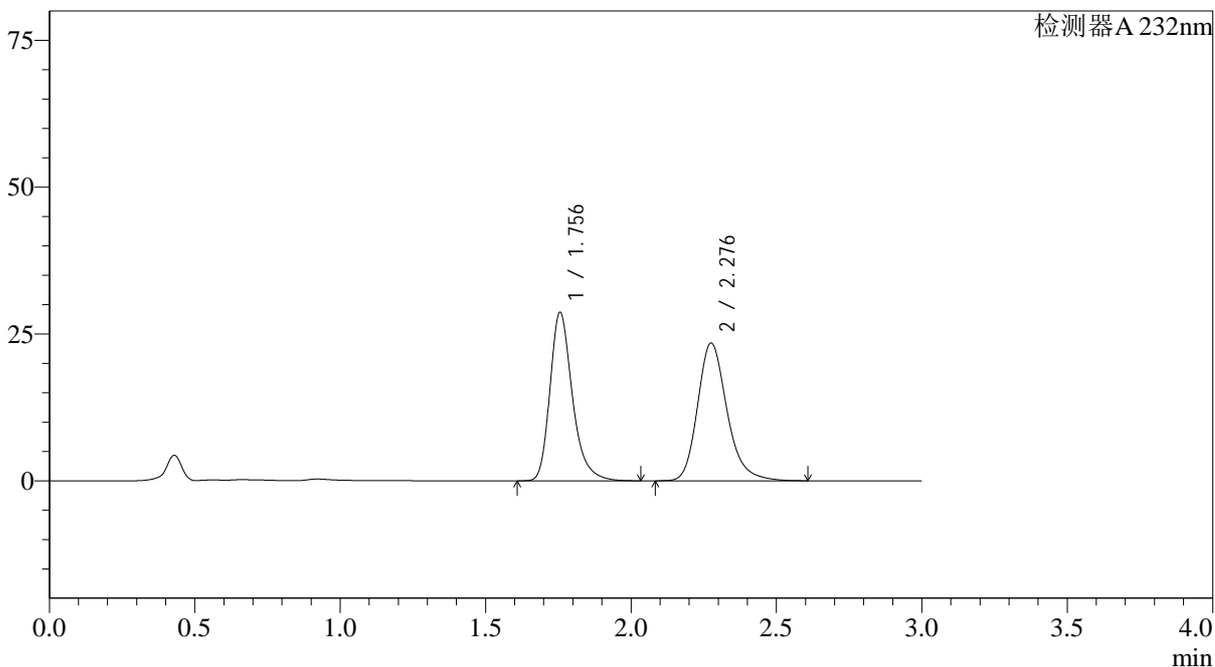


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1073-3 - zzp-2022091402p-10mg-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 50 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/03 13:46:34 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:21:21  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

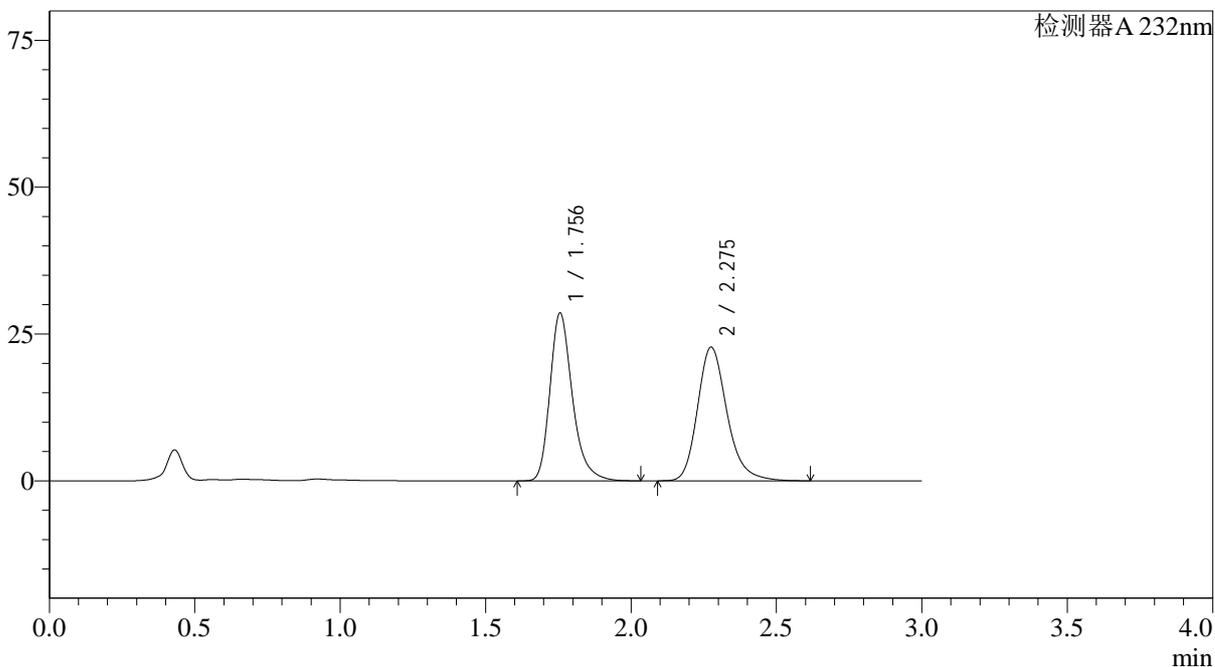
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	154240	48.316	28689	2614	1.286	--
2	2.276	164992	51.684	23374	2548	1.226	3.271
总计		319232	100.000	52063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1074-3 - zzp-2022091402p-10mg-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 50 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/03 13:49:59 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:21:23  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

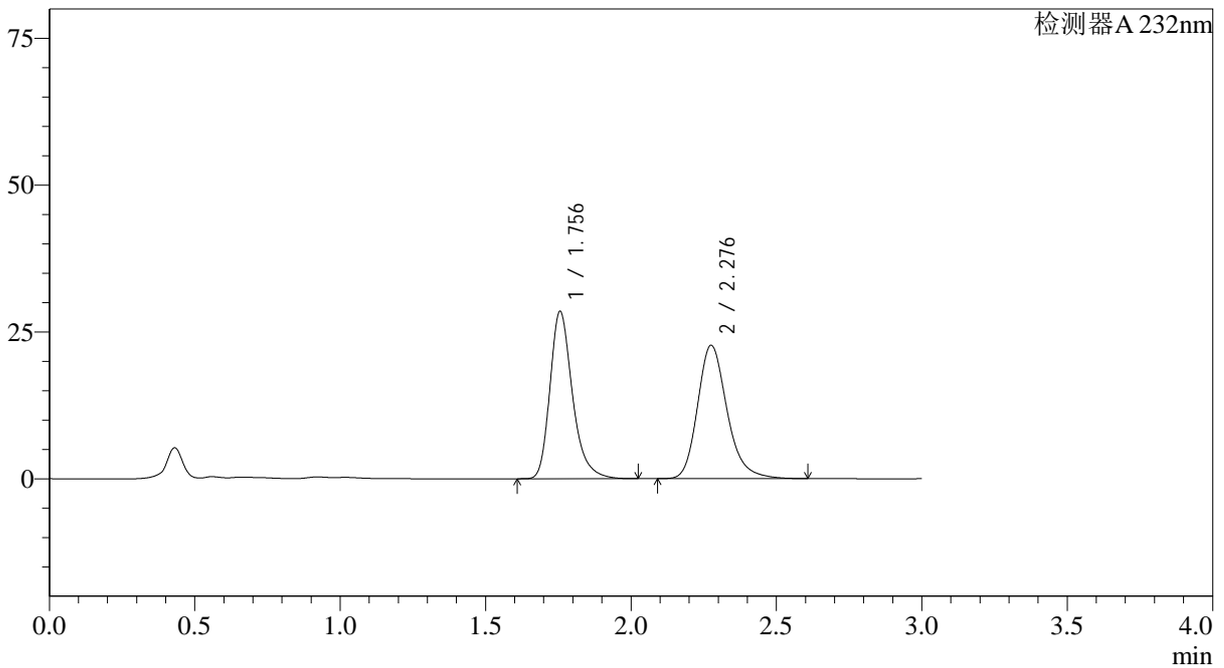
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	153827	48.943	28596	2609	1.285	--
2	2.275	160469	51.057	22698	2537	1.227	3.265
总计		314296	100.000	51294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1075-3 - zzp-2022091402p-10mg-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 13:53:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:21:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

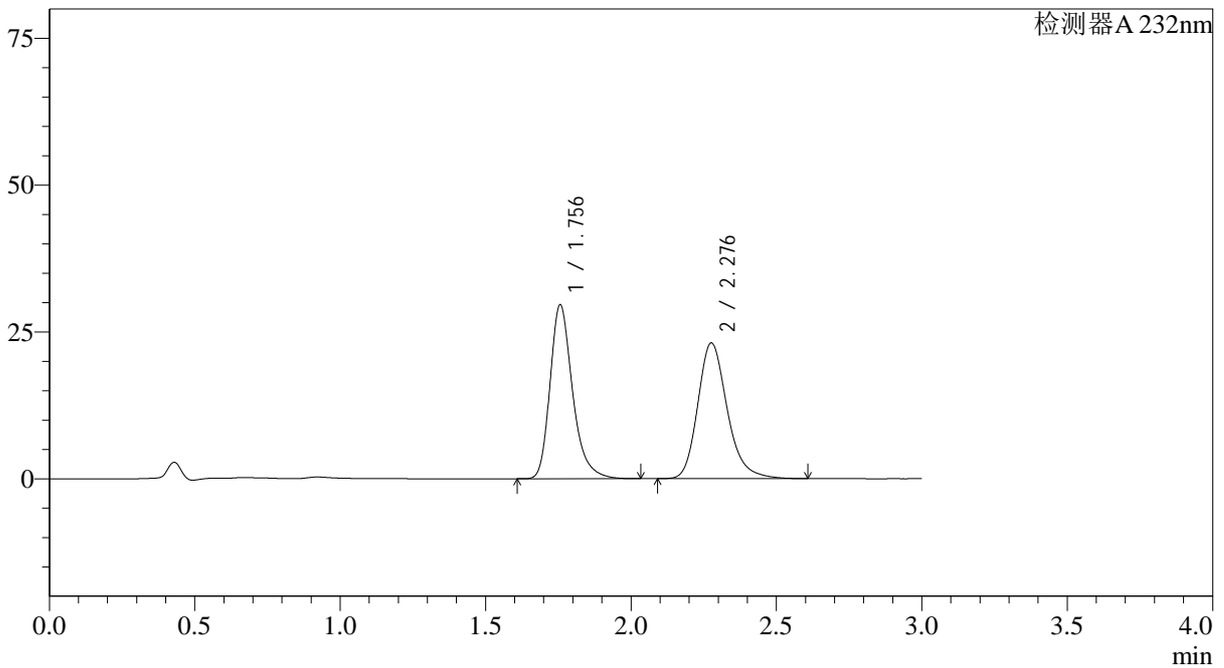
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	153750	48.941	28500	2593	1.285	--
2	2.276	160404	51.059	22637	2527	1.226	3.257
总计		314153	100.000	51137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1076-3 - zzp-2022091402p-10mg-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 13:56:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:21:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

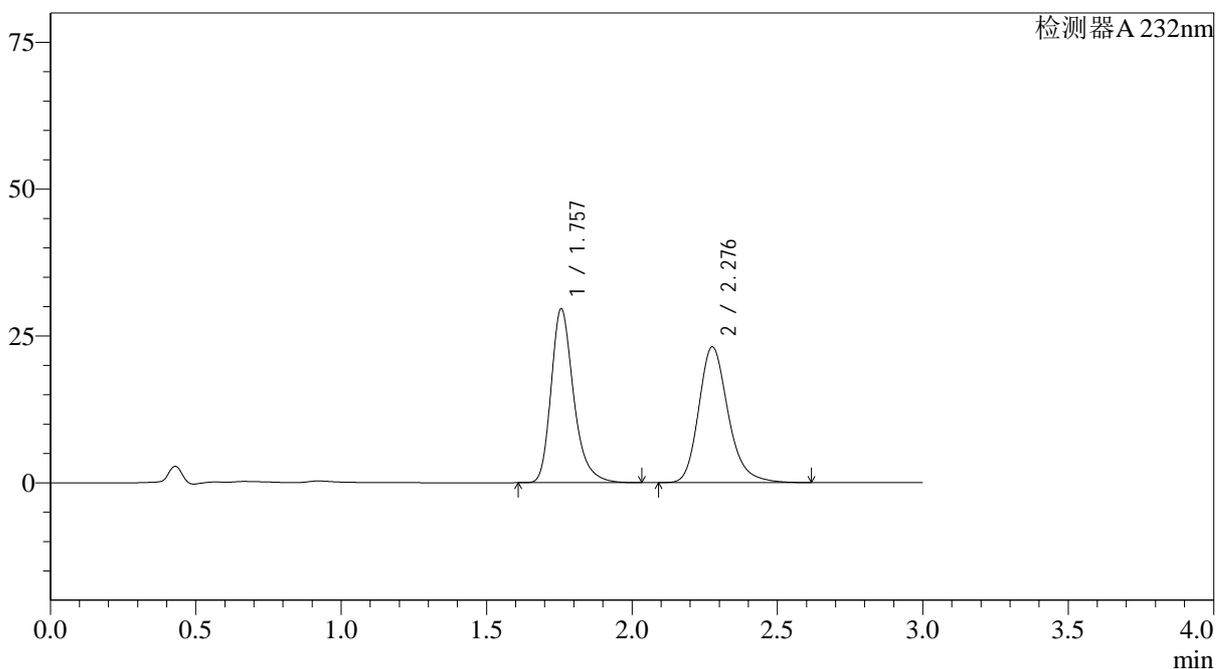
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	159942	49.558	29612	2593	1.287	--
2	2.276	162794	50.442	23039	2540	1.225	3.264
总计		322737	100.000	52651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1077-3 - zzp-2022091402p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 14:00:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:21:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

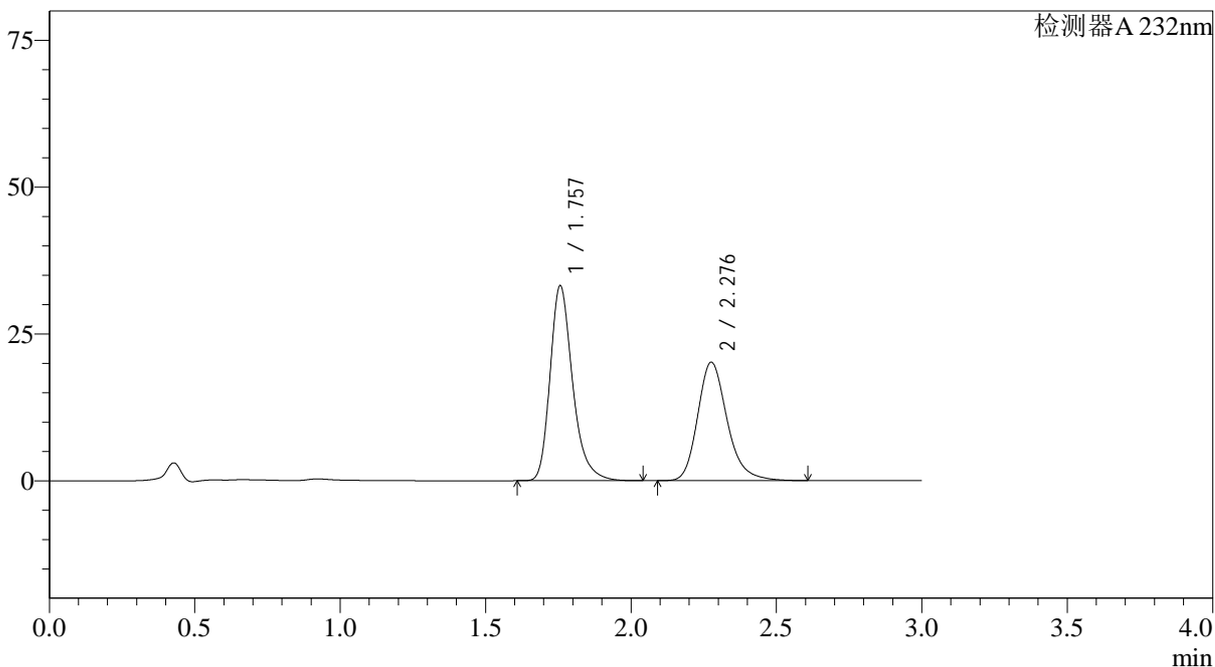
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	159938	49.542	29604	2594	1.285	--
2	2.276	162897	50.458	23042	2540	1.226	3.261
总计		322834	100.000	52646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1078-3 - zzp-2022091402p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 14:03:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:21:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.757	179324	55.776	33191	2592	1.284	--
2	2.276	142184	44.224	20088	2535	1.226	3.258
总计		321508	100.000	53279			

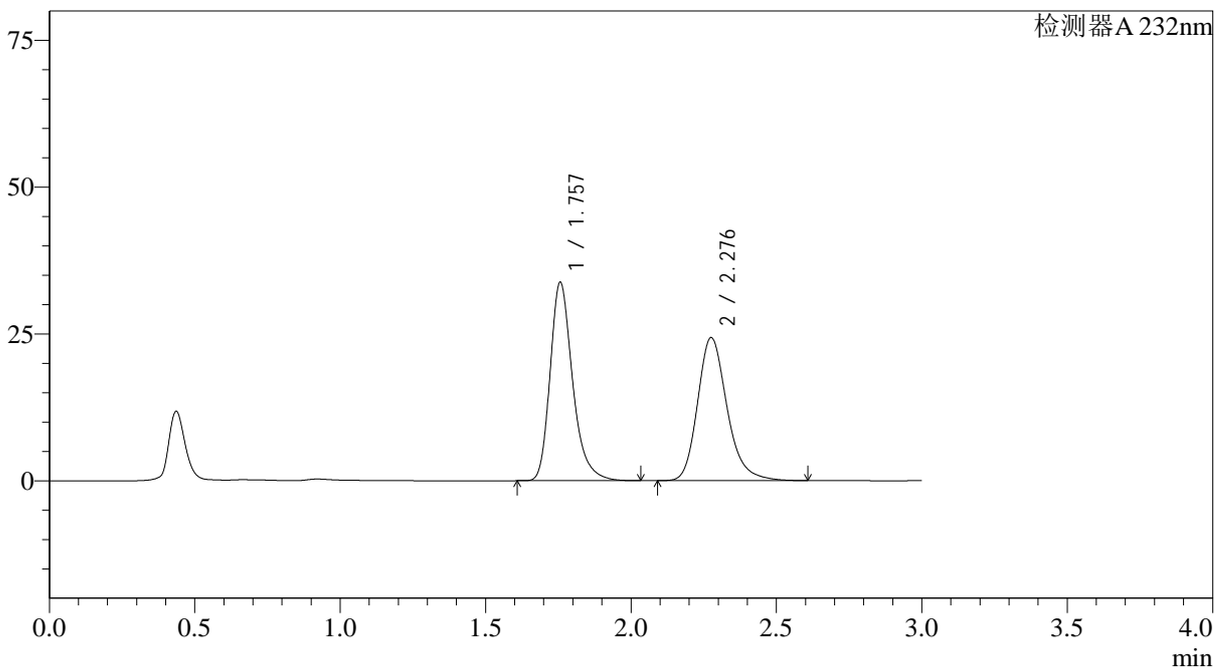


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1080-3 - zzp-2022091402p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 14:10:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:21:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

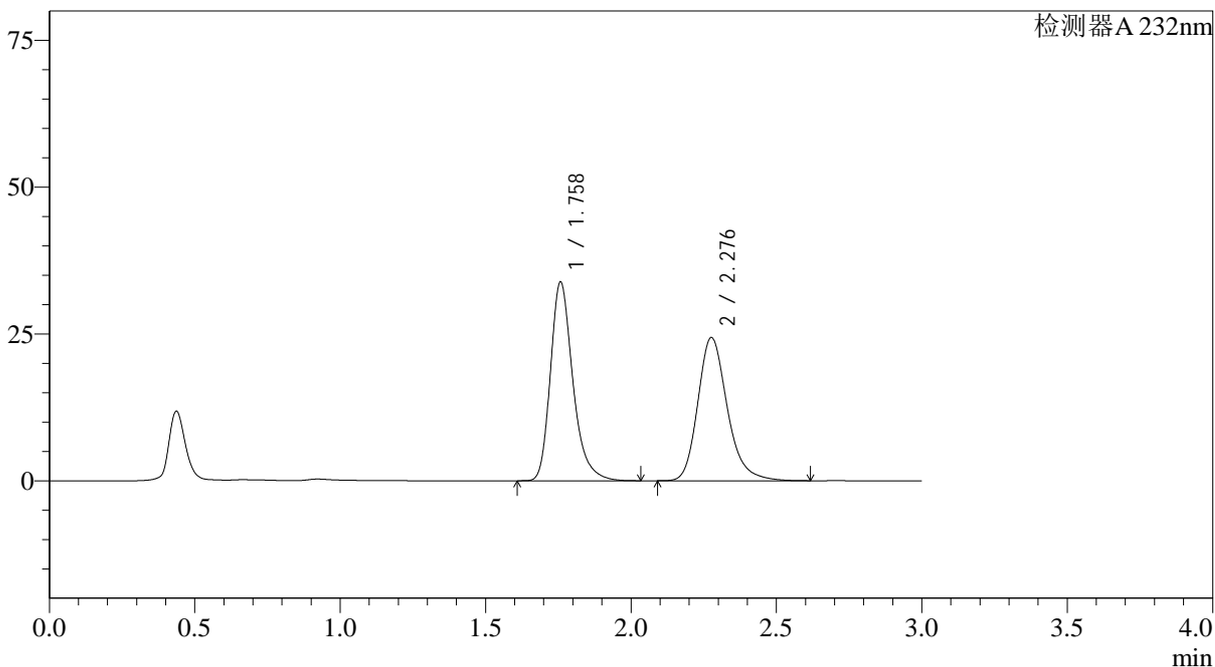
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	182089	51.494	33784	2605	1.284	--
2	2.276	171521	48.506	24271	2541	1.226	3.262
总计		353611	100.000	58056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1081-3 - zzp-2022091402p-10mg-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 14:13:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:21:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.758	182151	51.487	33771	2611	1.285	--
2	2.276	171631	48.513	24321	2547	1.226	3.264
总计		353782	100.000	58092			



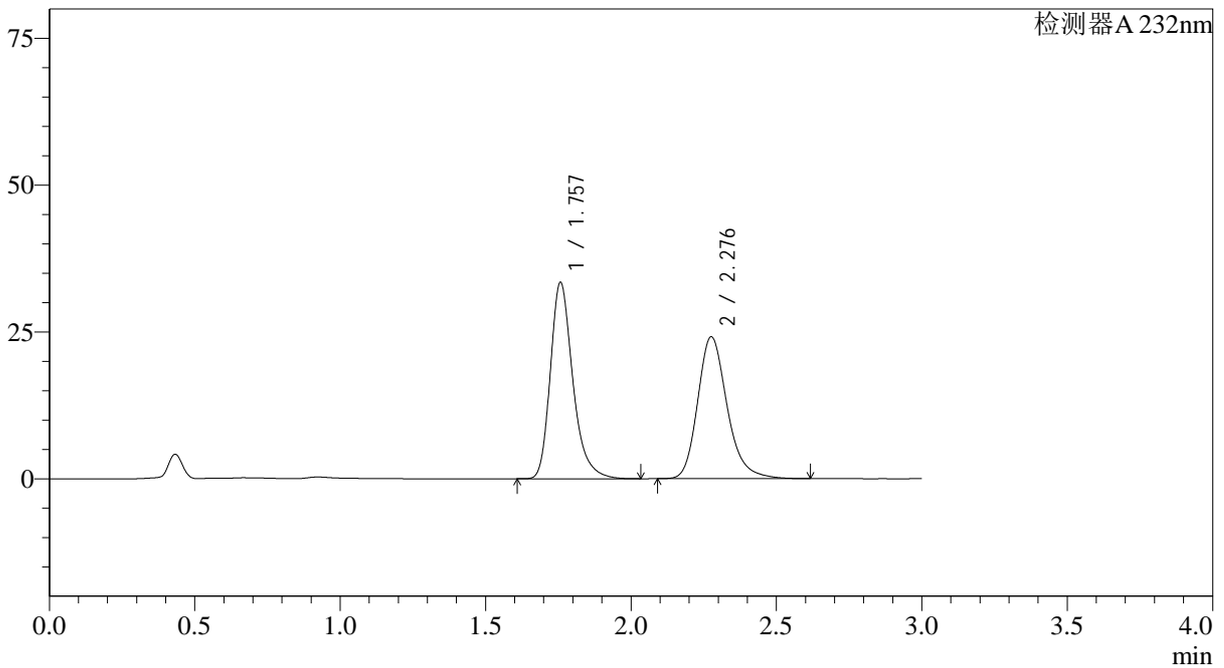


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1084-3 - zzp-2022091402p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 14:24:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:21:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

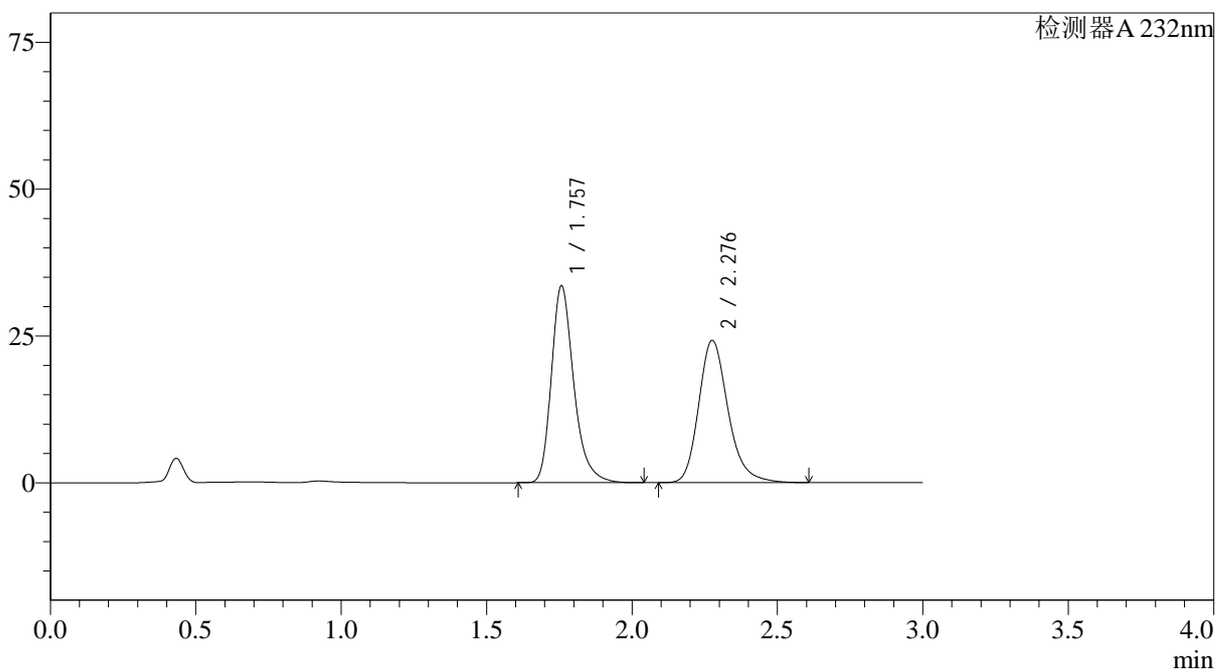
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	180094	51.430	33387	2609	1.287	--
2	2.276	170083	48.570	24078	2548	1.227	3.262
总计		350177	100.000	57465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1085-3 - zzp-2022091402p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 14:27:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:21:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.757	180370	51.436	33483	2616	1.286	--
2	2.276	170296	48.564	24139	2554	1.227	3.265
总计		350666	100.000	57622			

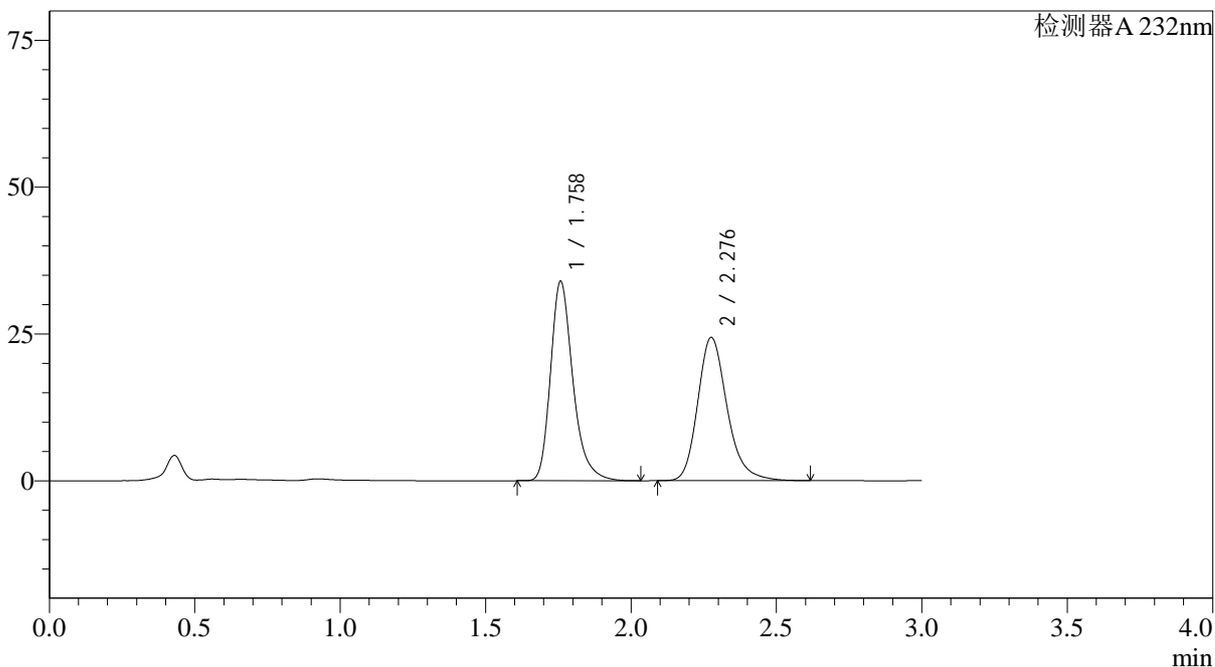


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1087-3 - zzp-2022091402p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 50 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/03 14:34:13 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:21:57  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

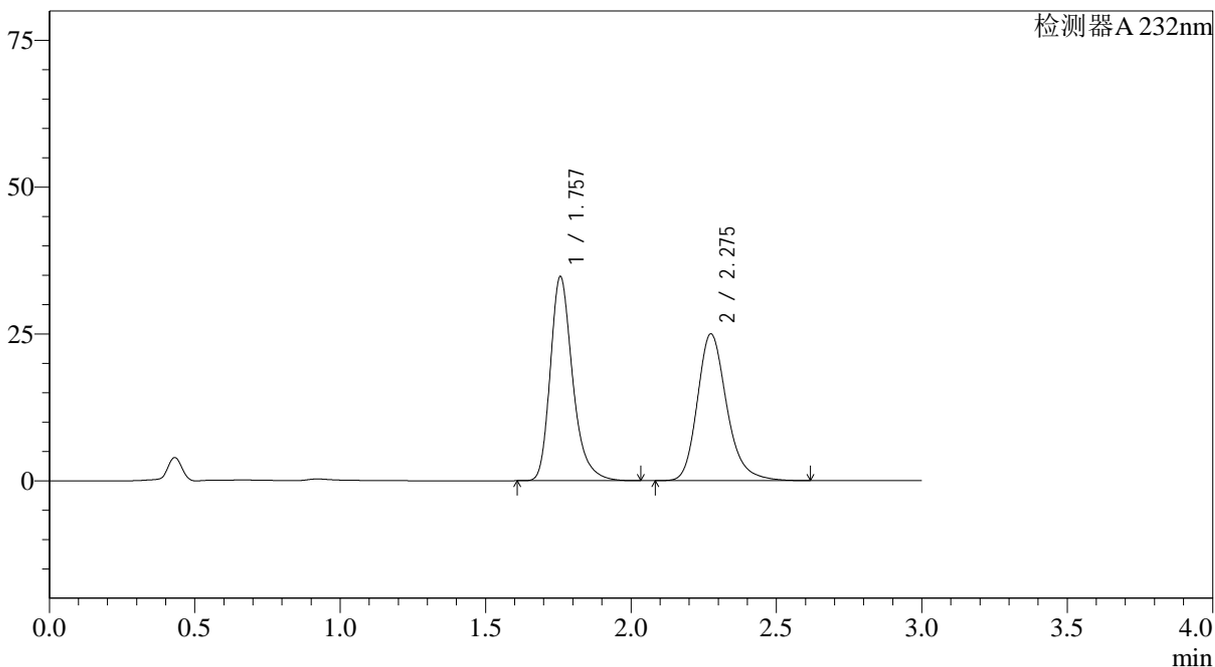
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	182298	51.541	33857	2628	1.287	--
2	2.276	171395	48.459	24306	2556	1.225	3.267
总计		353693	100.000	58163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1088-3 - zzp-2022091402p-10mg-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 14:37:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

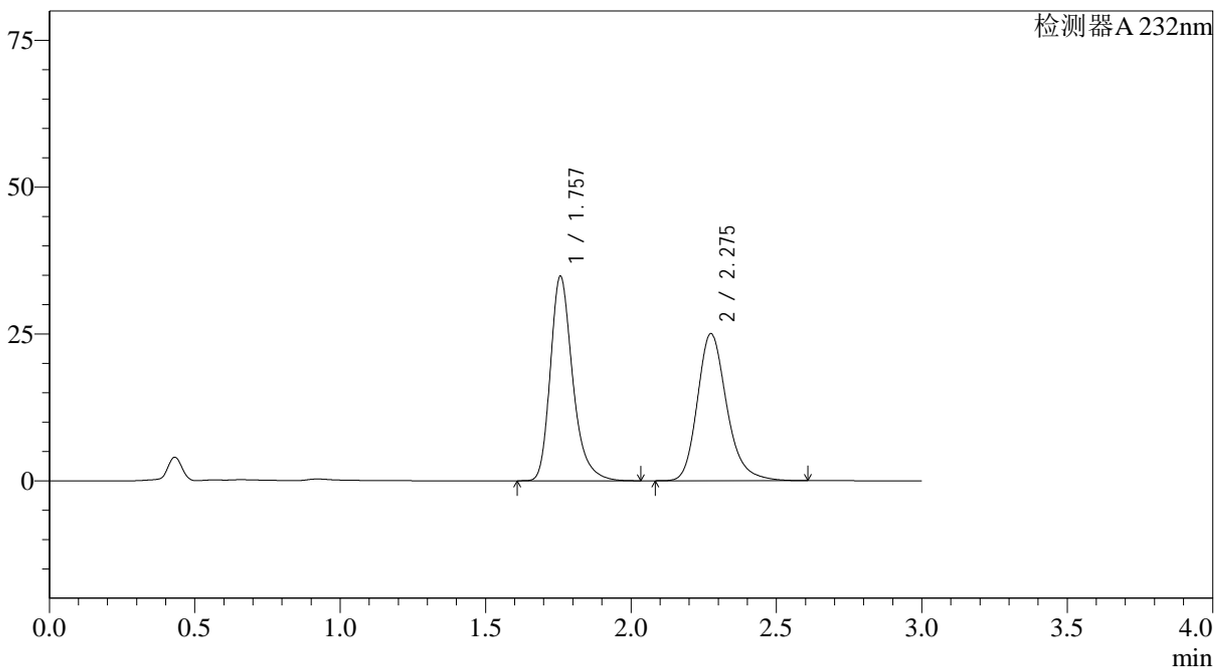
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	186263	51.463	34725	2632	1.286	--
2	2.275	175670	48.537	24954	2551	1.226	3.266
总计		361932	100.000	59679			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1089-3 - zzp-2022091402p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 14:41:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

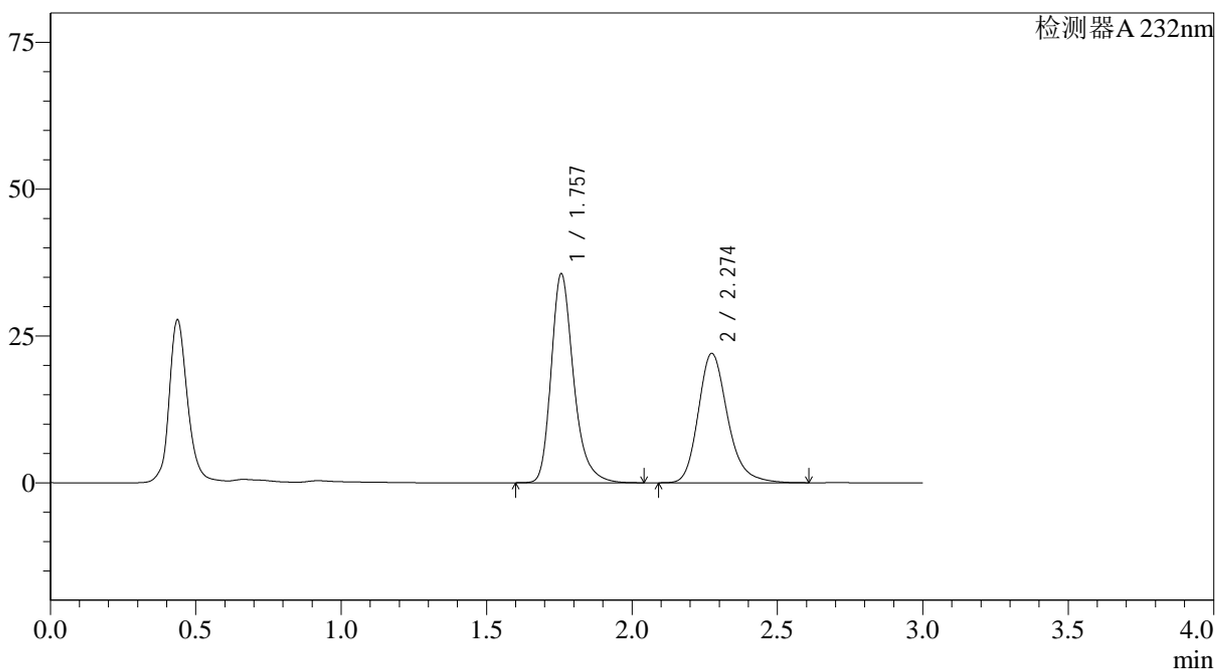
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	186604	51.482	34788	2636	1.285	--
2	2.275	175861	48.518	25006	2555	1.225	3.267
总计		362465	100.000	59794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1090-3 - zzp-2022091402p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 14:44:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

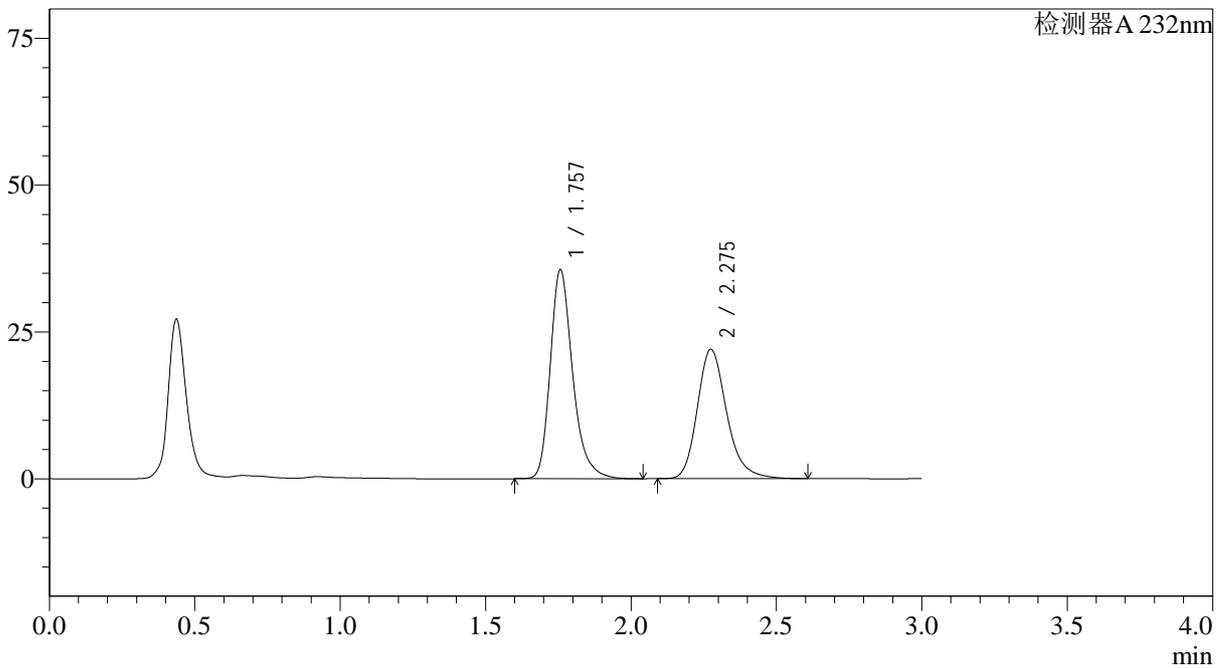
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	191122	55.272	35561	2631	1.283	--
2	2.274	154661	44.728	22004	2558	1.227	3.267
总计		345783	100.000	57565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1091-3 - zzp-2022091402p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 14:47:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

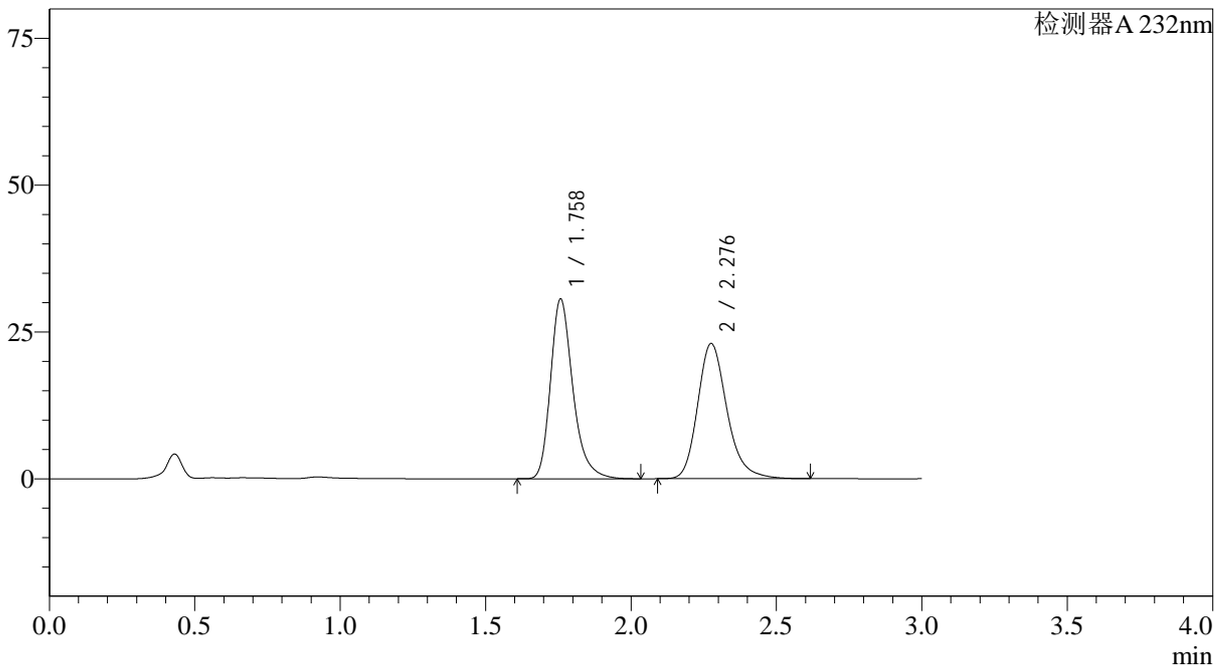
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	191211	55.285	35553	2626	1.282	--
2	2.275	154653	44.715	21997	2556	1.227	3.264
总计		345864	100.000	57550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1092-3 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 14:51:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

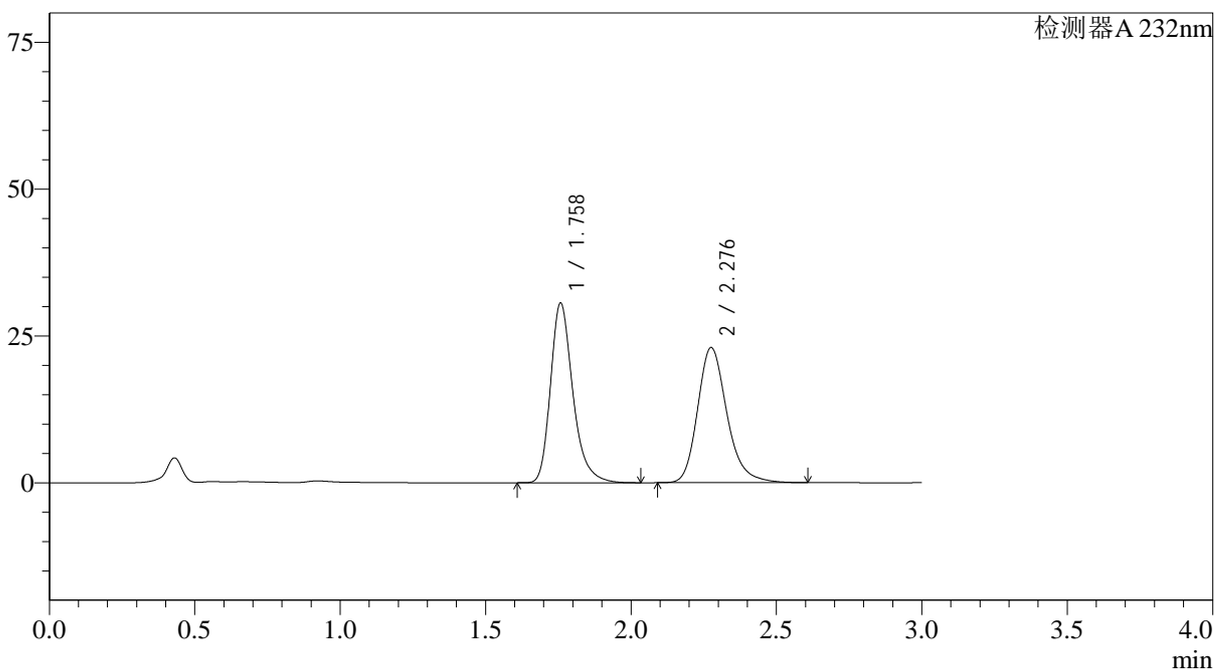
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	164221	50.430	30528	2632	1.287	--
2	2.276	161418	49.570	22944	2568	1.227	3.271
总计		325639	100.000	53471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1093-3 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 14:54:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

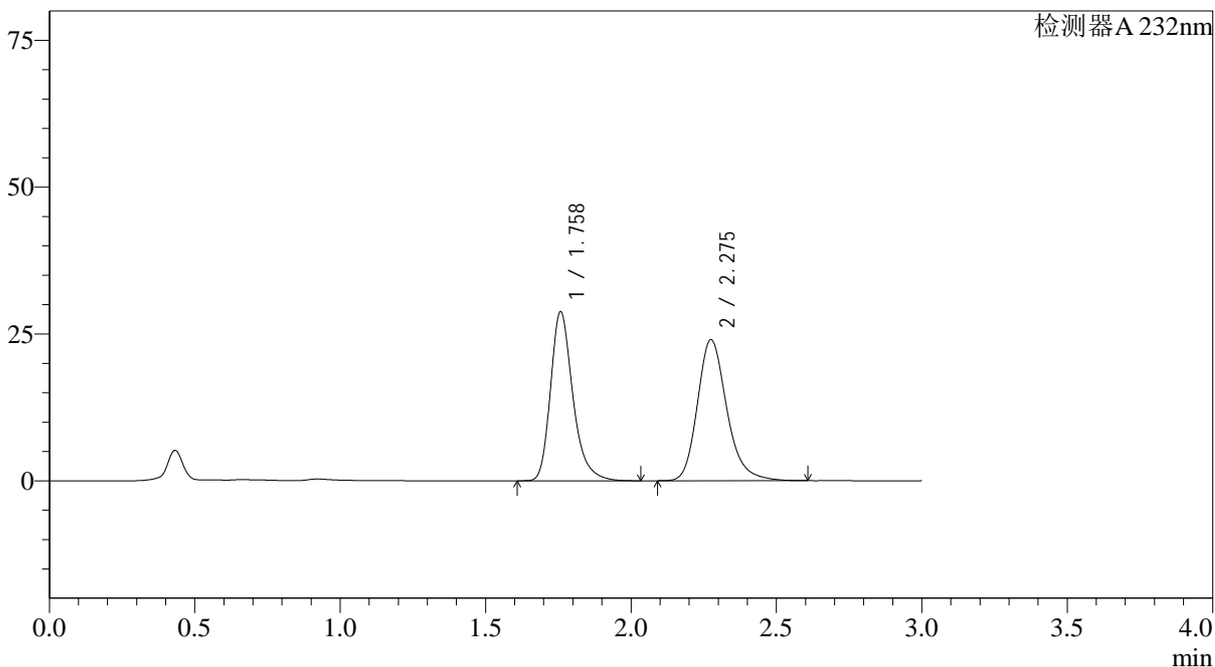
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	164110	50.424	30522	2634	1.286	--
2	2.276	161349	49.576	22937	2565	1.226	3.270
总计		325458	100.000	53459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1094-3 - zzp-2022091403p-10mg-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 14:58:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

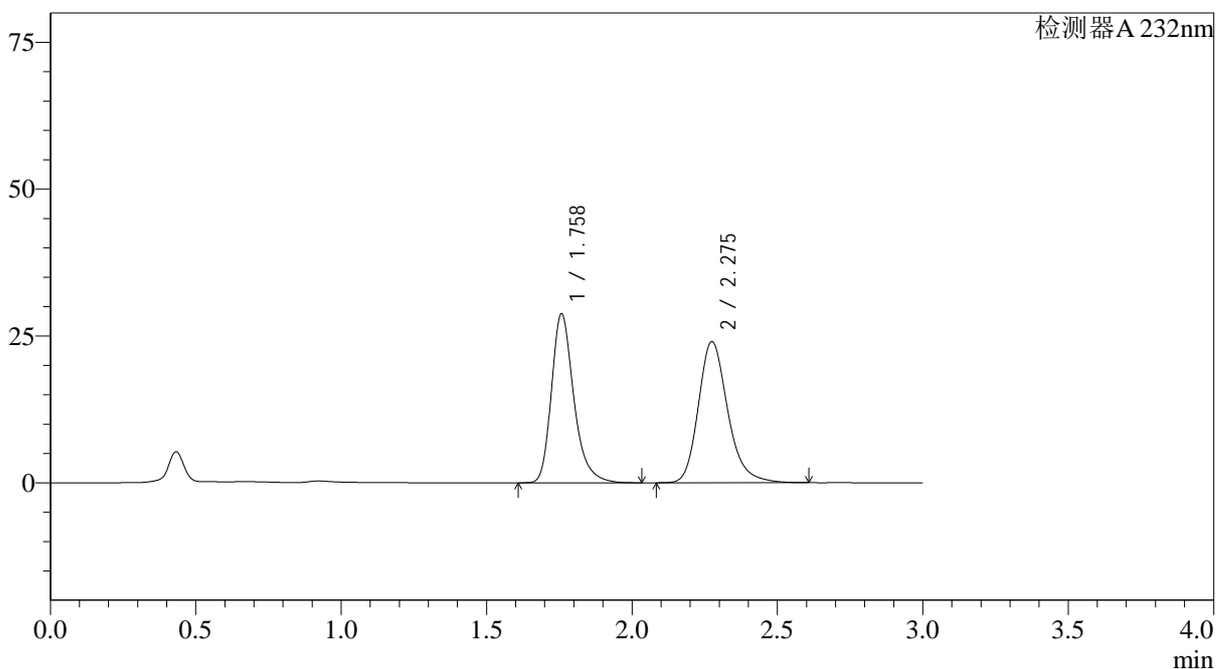
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	154321	47.791	28722	2638	1.285	--
2	2.275	168590	52.209	23967	2555	1.224	3.264
总计		322911	100.000	52688			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1095-3 - zzp-2022091403p-10mg-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 15:01:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

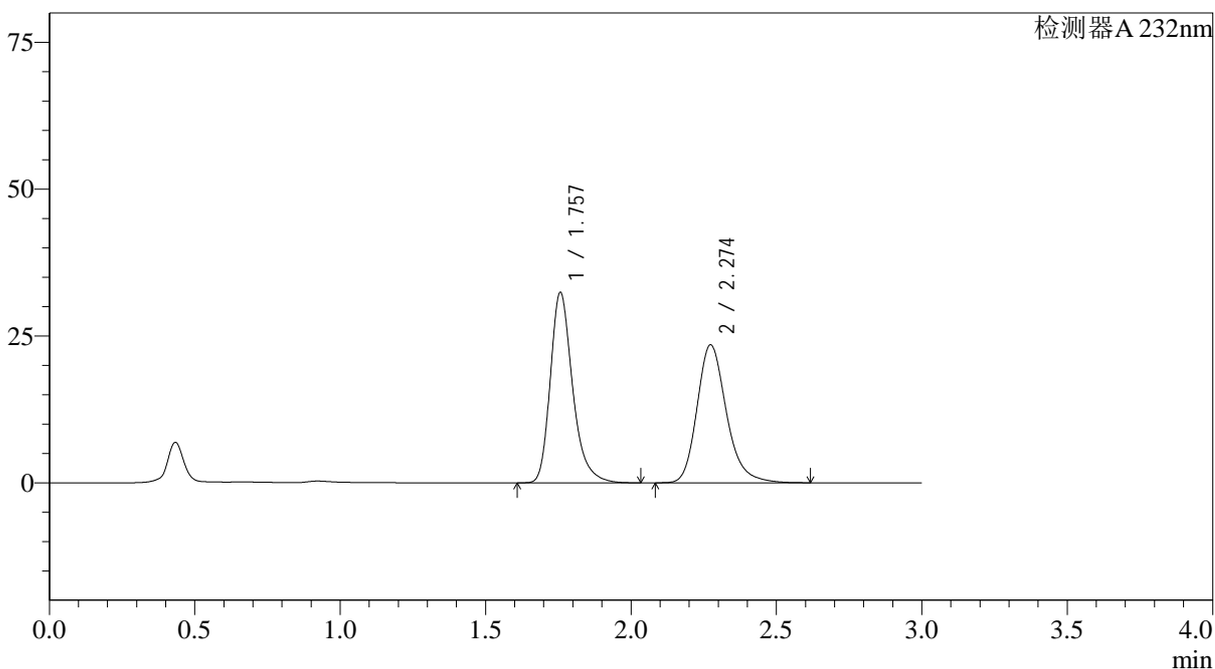
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	154367	47.766	28736	2634	1.286	--
2	2.275	168808	52.234	23997	2554	1.225	3.263
总计		323175	100.000	52733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1096-3 - zzp-2022091403p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 15:04:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.757	173594	51.247	32400	2642	1.285	--
2	2.274	165145	48.753	23486	2549	1.226	3.262
总计		338738	100.000	55886			



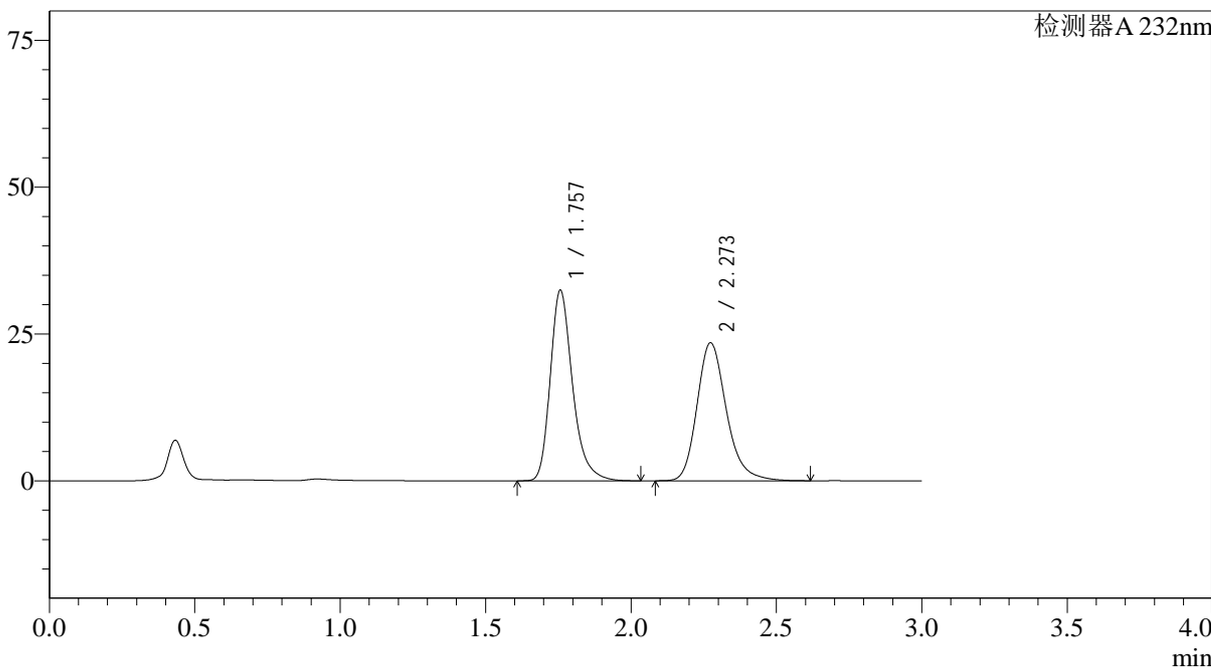
# J333

## <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 - 0-140/26-1097-3 - zzp-2022091403p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 15:08:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/07/04 11:22:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

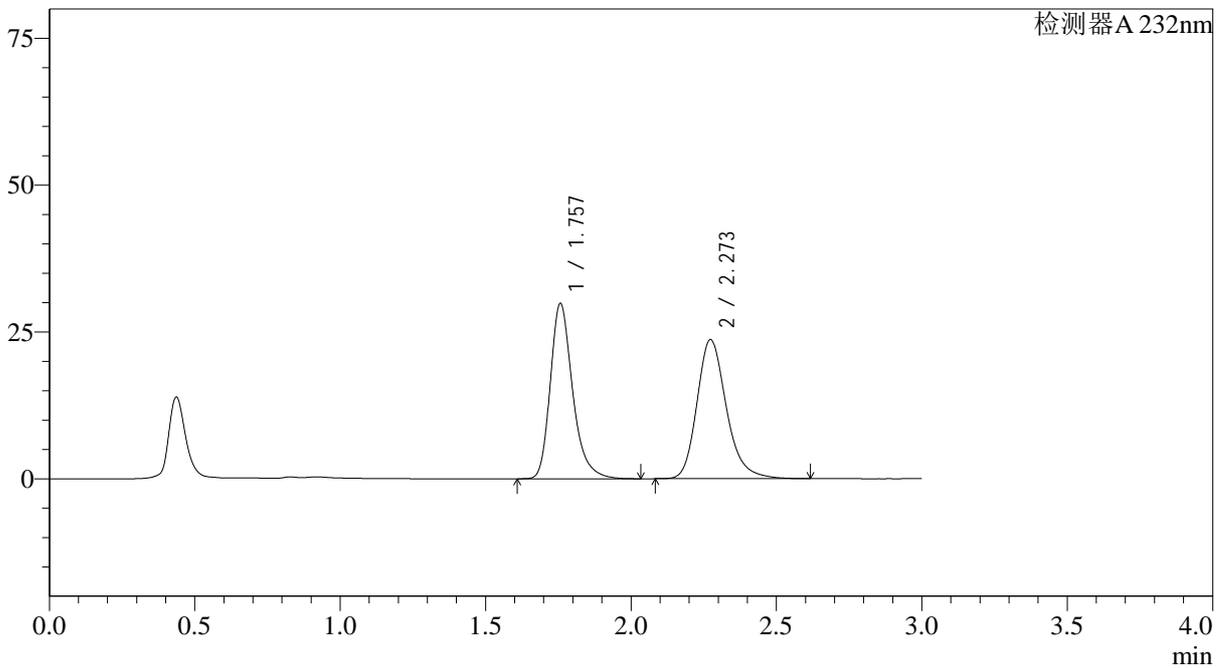
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	173567	51.248	32419	2645	1.284	--
2	2.273	165116	48.752	23498	2552	1.225	3.264
总计		338683	100.000	55916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1098-3 - zzp-2022091403p-10mg-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 15:11:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

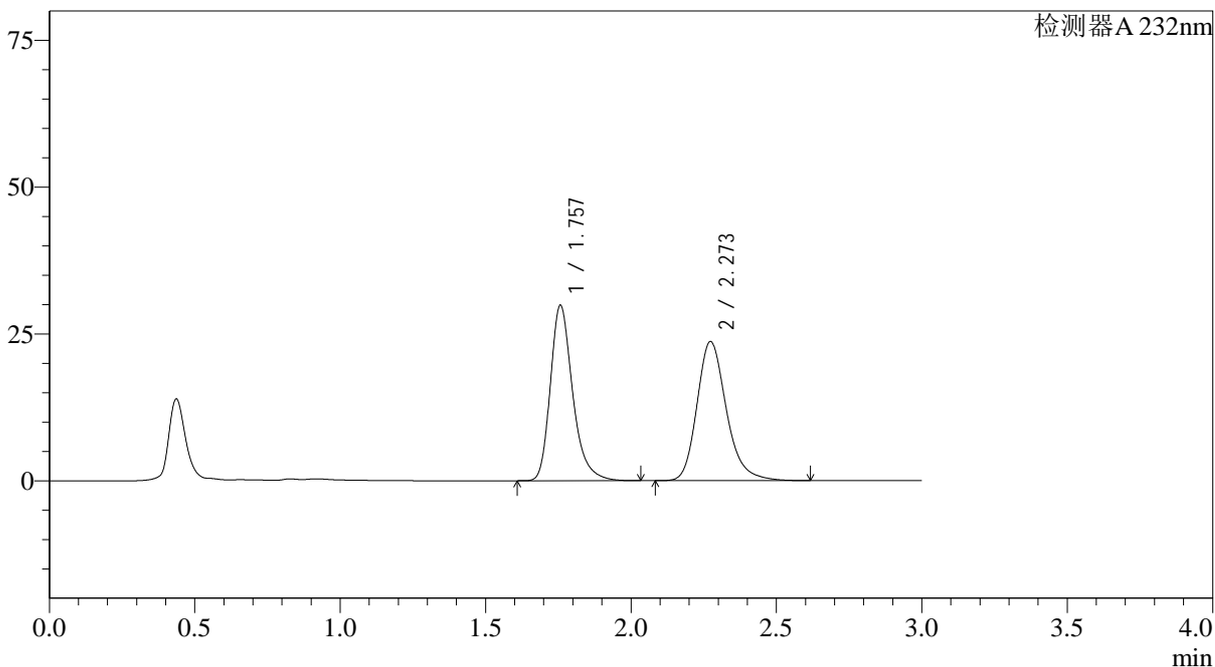
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	159833	48.968	29822	2638	1.285	--
2	2.273	166570	51.032	23688	2546	1.226	3.258
总计		326403	100.000	53511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1099-3 - zzp-2022091403p-10mg-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 15:15:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

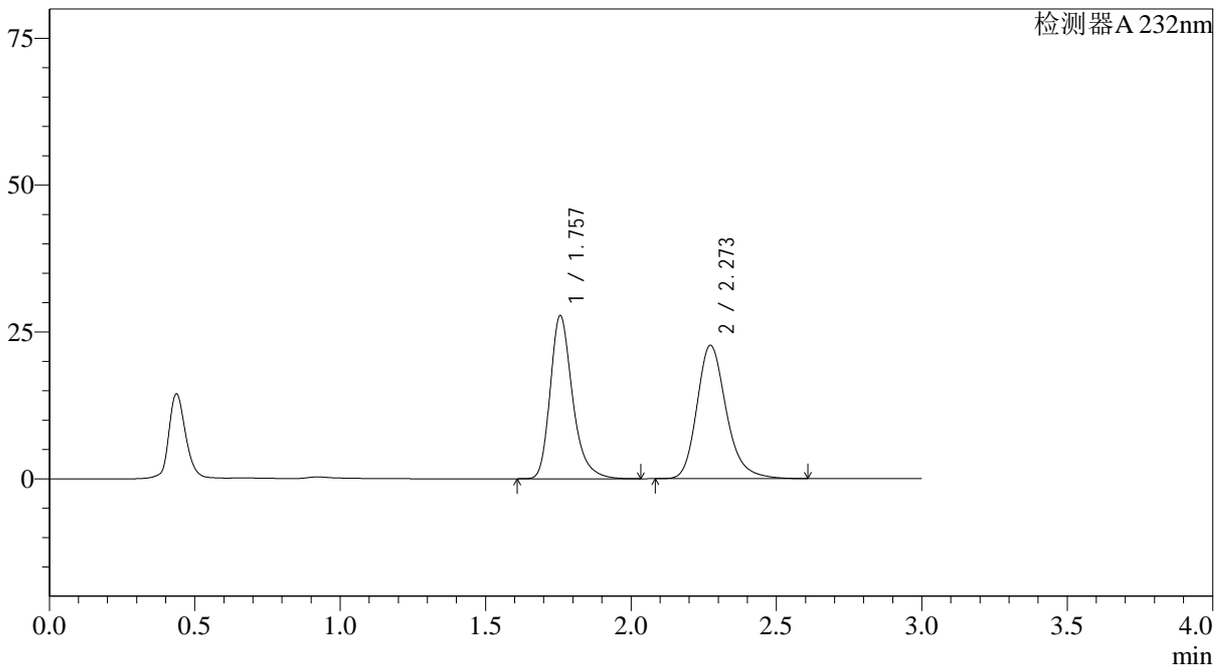
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	159905	48.981	29837	2641	1.286	--
2	2.273	166556	51.019	23702	2551	1.226	3.260
总计		326461	100.000	53539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1100-3 - zzp-2022091403p-10mg-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 15:18:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

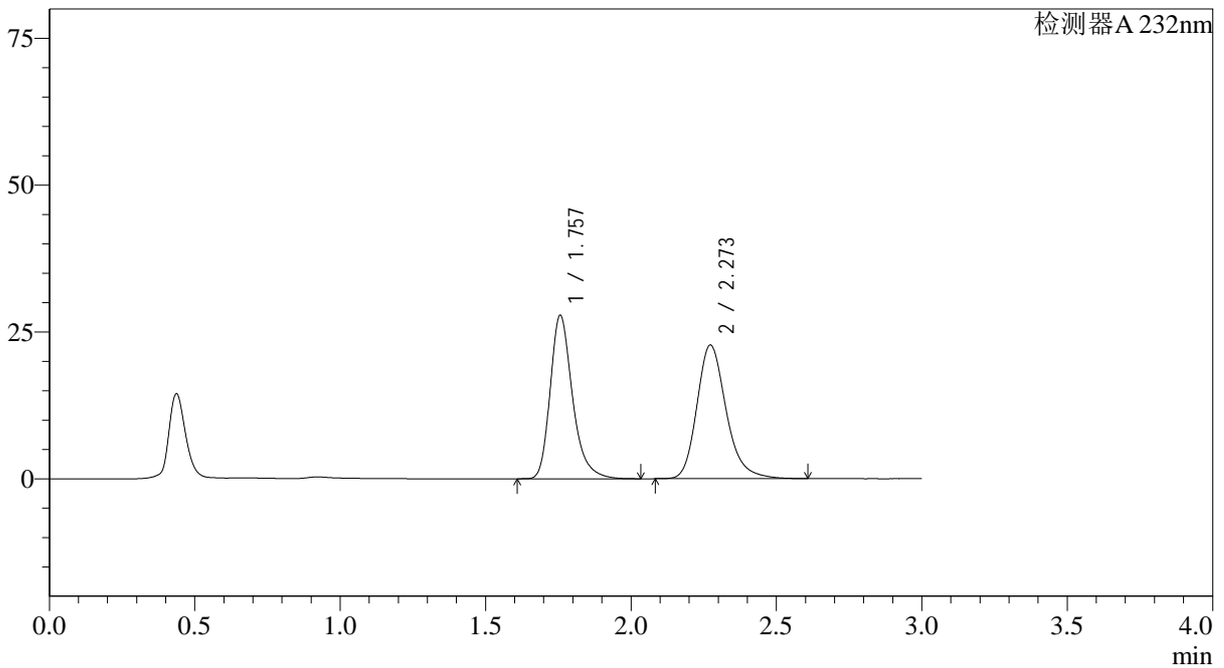
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	148878	48.290	27771	2636	1.286	--
2	2.273	159424	51.710	22724	2556	1.227	3.262
总计		308302	100.000	50495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1101-3 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 15:21:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

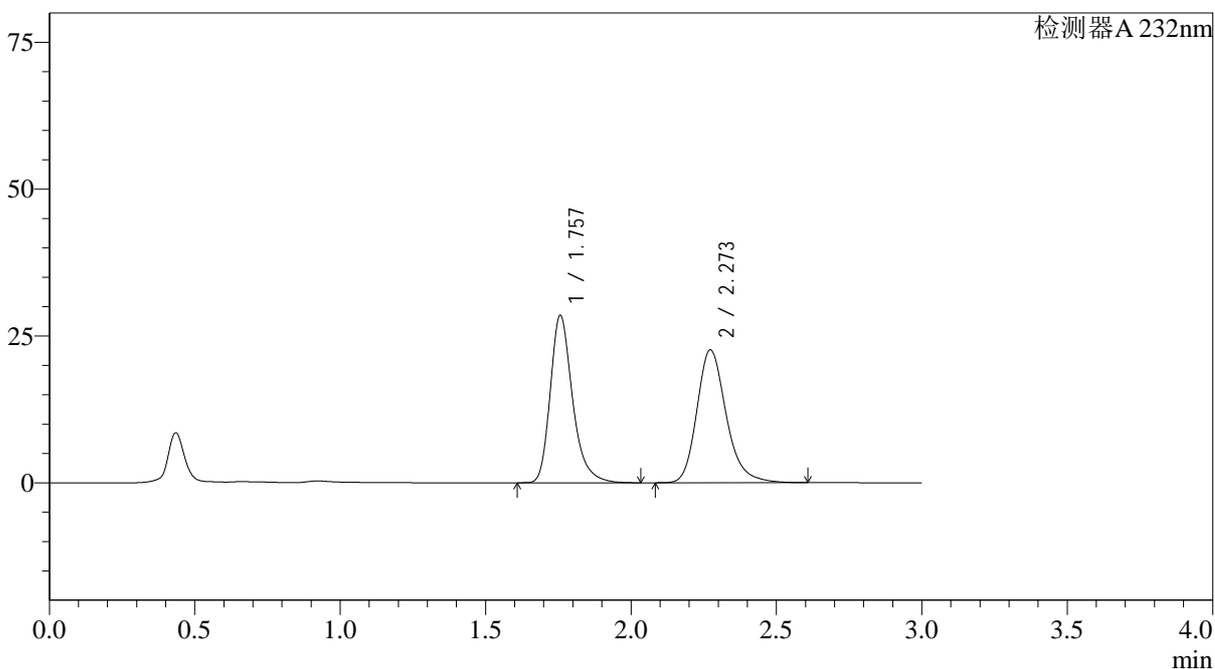
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	148959	48.299	27827	2644	1.287	--
2	2.273	159454	51.701	22766	2565	1.227	3.267
总计		308413	100.000	50593			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1102-3 - zzp-2022091403p-10mg-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 15:25:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

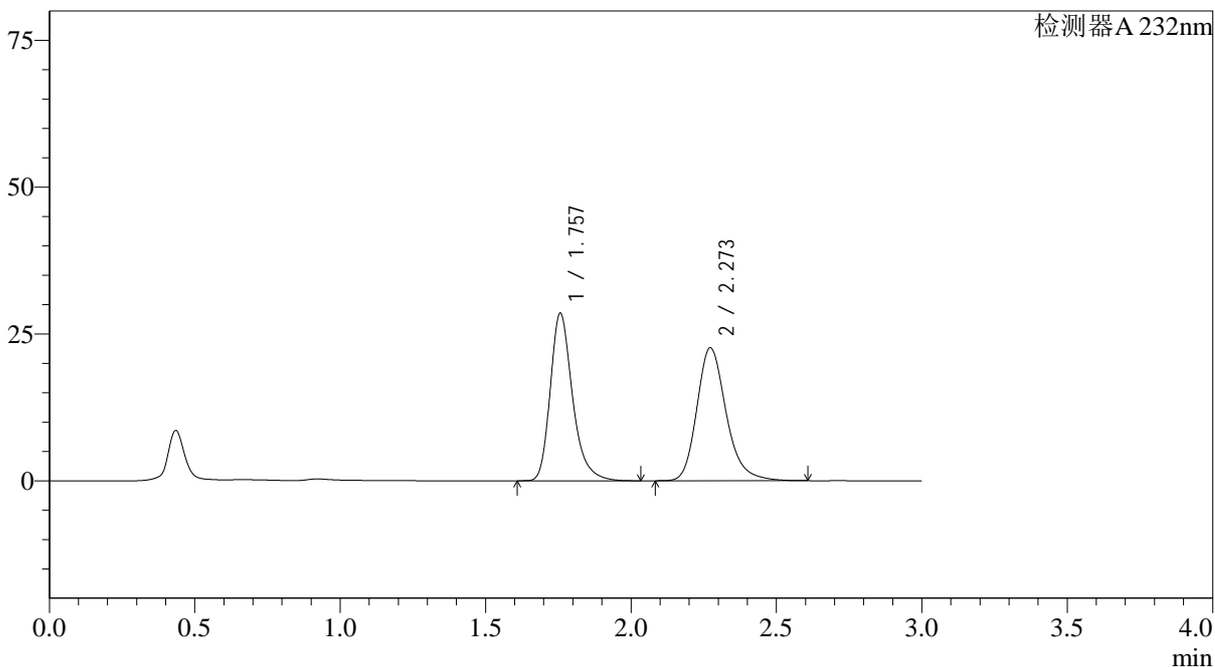
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	152456	49.001	28486	2649	1.288	--
2	2.273	158674	50.999	22634	2559	1.228	3.265
总计		311130	100.000	51120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1103-3 - zzp-2022091403p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-15min-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 15:28:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

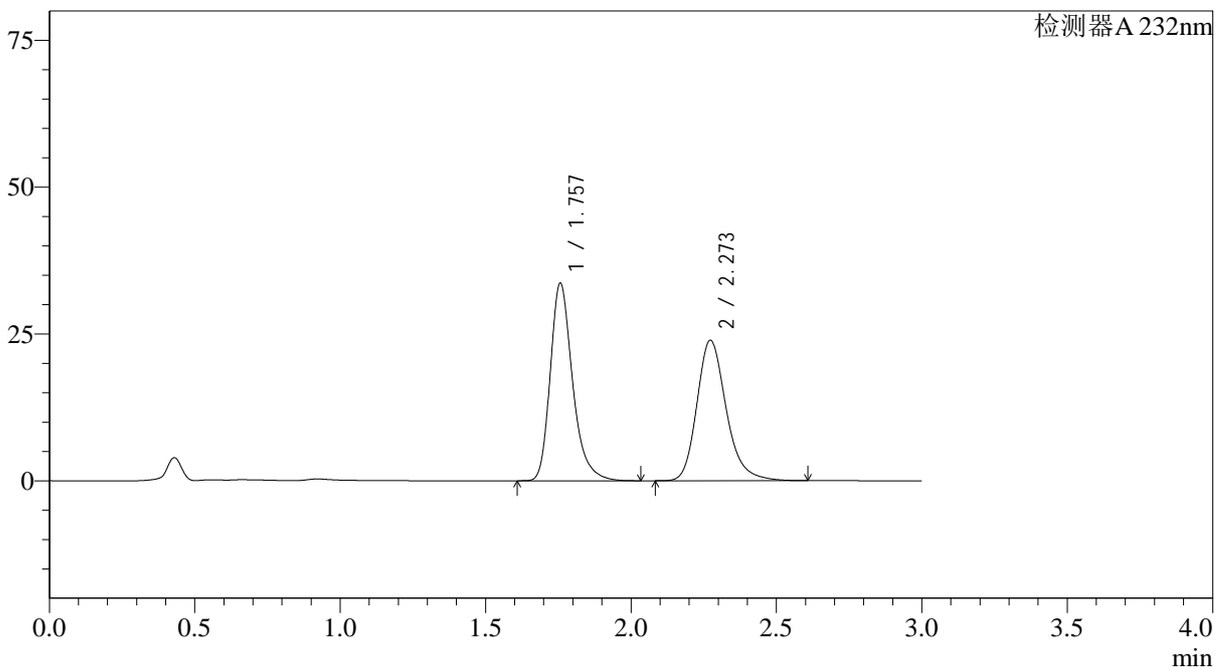
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	152503	48.992	28506	2650	1.286	--
2	2.273	158779	51.008	22657	2560	1.227	3.265
总计		311283	100.000	51164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1104-3 - zzp-2022091403p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 15:32:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

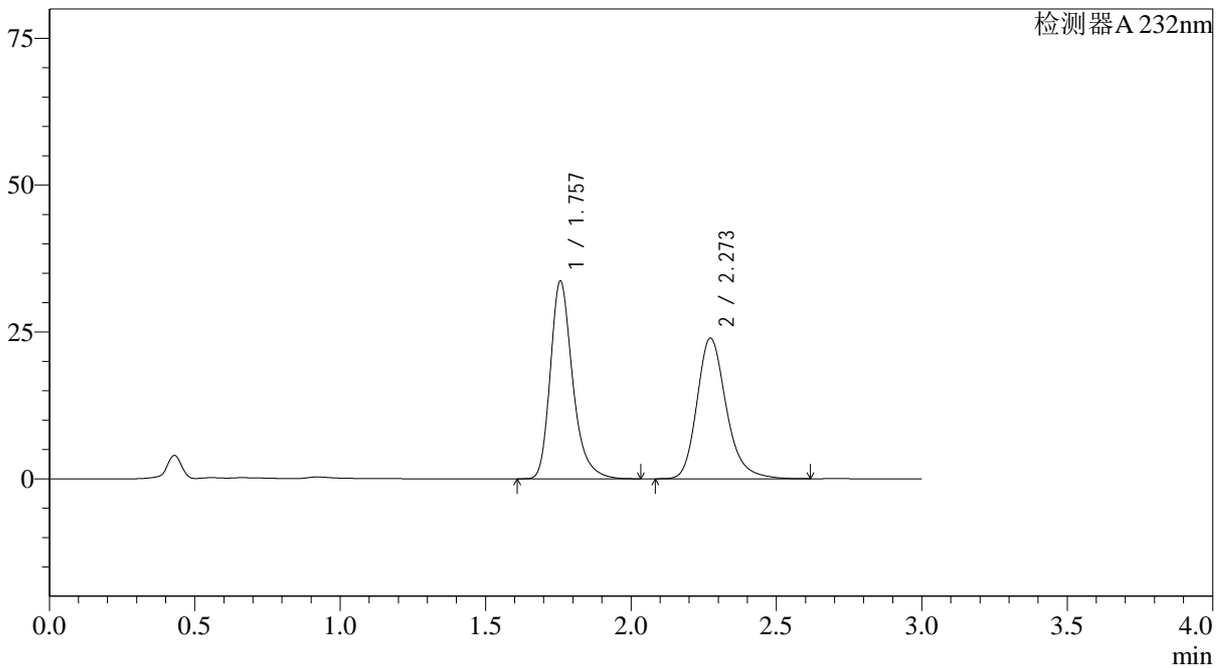
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	179989	51.771	33633	2647	1.287	--
2	2.273	167676	48.229	23932	2562	1.227	3.265
总计		347665	100.000	57565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1105-3 - zzp-2022091403p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 15:35:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/07/04 11:22:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

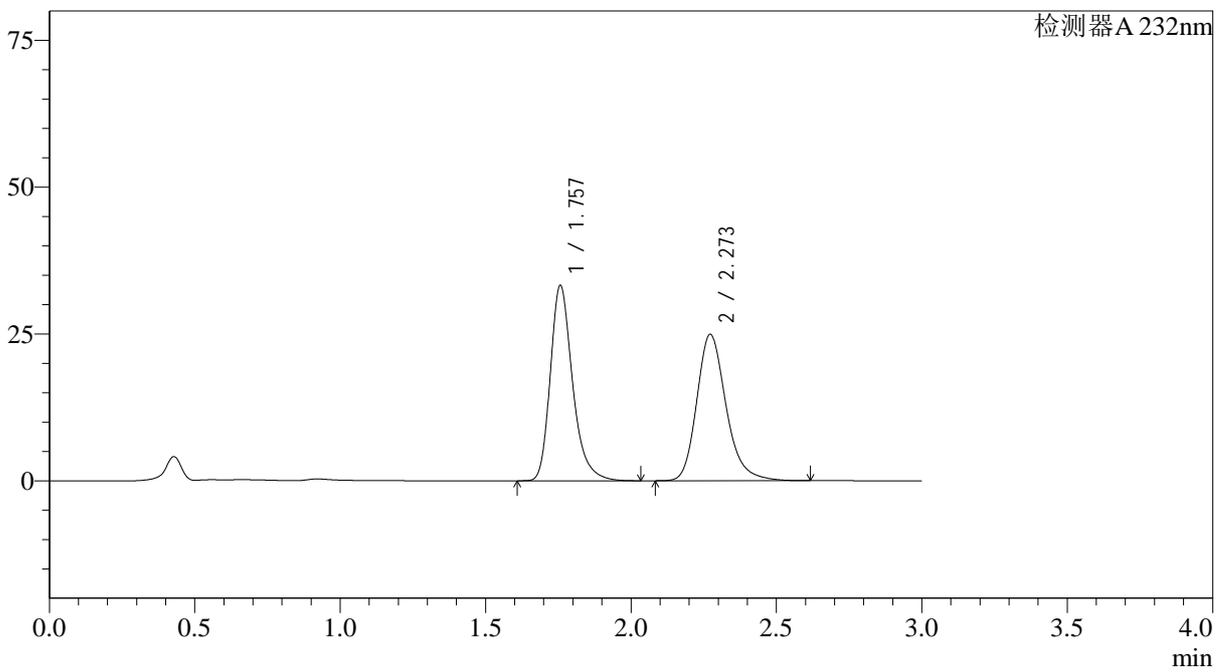
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	180056	51.755	33634	2648	1.287	--
2	2.273	167846	48.245	23955	2565	1.228	3.266
总计		347902	100.000	57589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1106-3 - zzp-2022091403p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 15:38:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

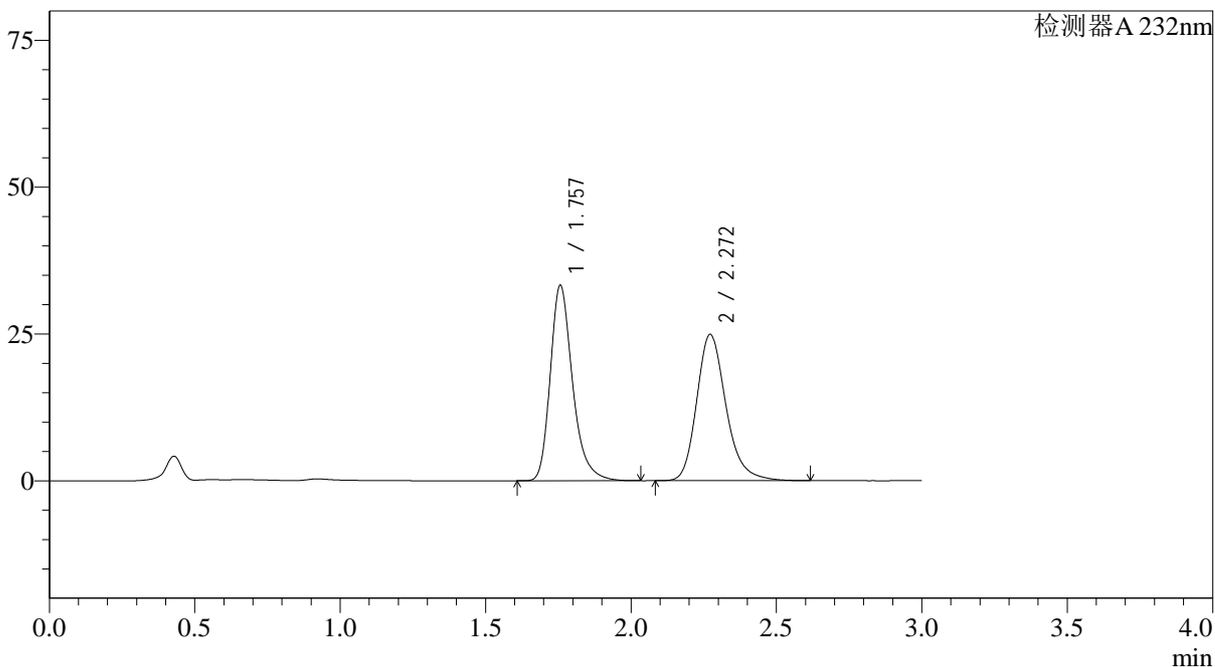
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	177691	50.426	33248	2656	1.286	--
2	2.273	174687	49.574	24929	2561	1.227	3.264
总计		352378	100.000	58177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1107-3 - zzp-2022091403p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 15:42:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

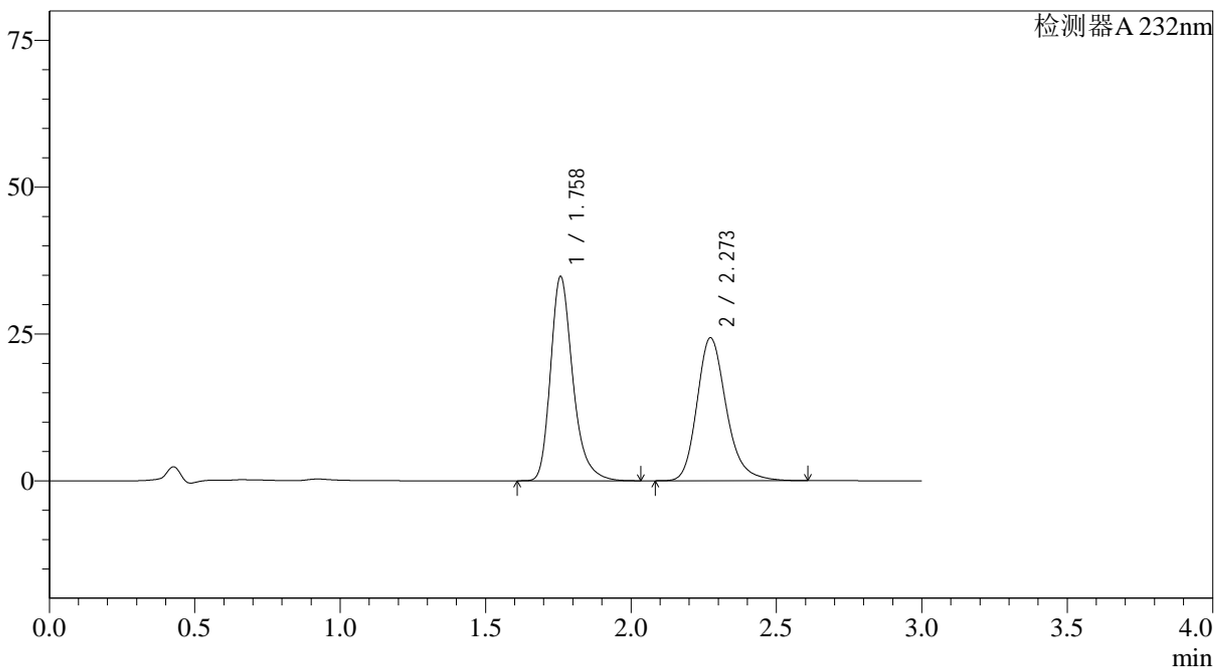
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	177711	50.431	33251	2655	1.285	--
2	2.272	174672	49.569	24925	2559	1.226	3.262
总计		352383	100.000	58176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1108-3 - zzp-2022091403p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 15:45:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

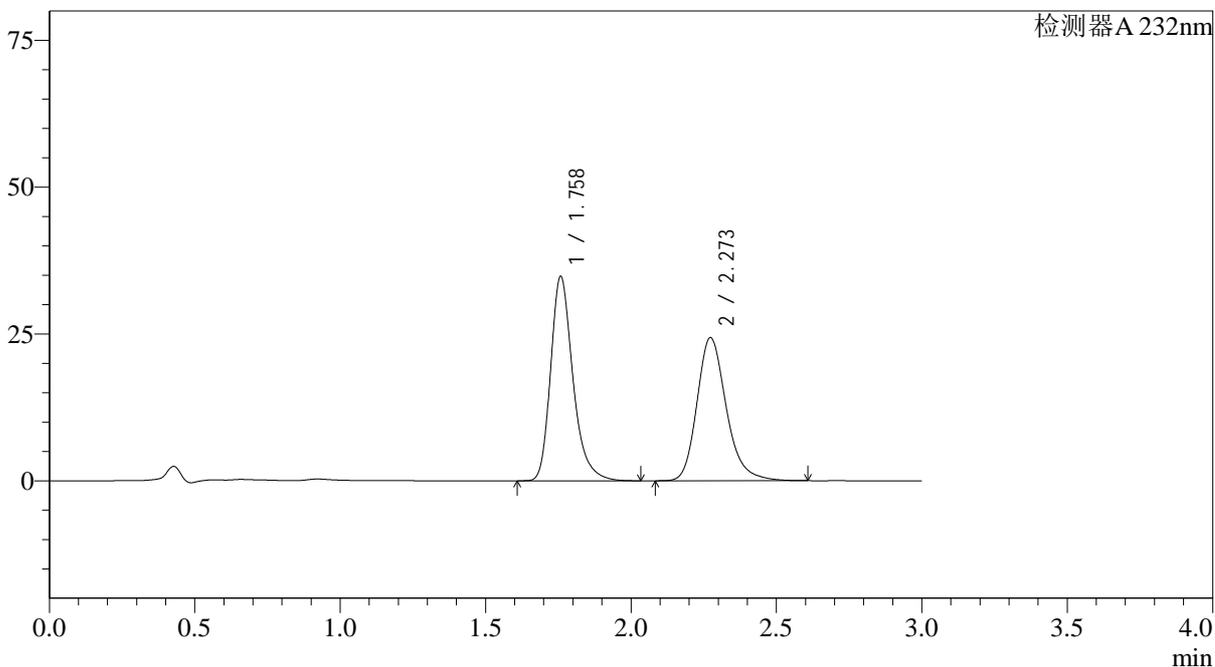
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	185675	52.100	34691	2658	1.286	--
2	2.273	170707	47.900	24352	2563	1.226	3.264
总计		356382	100.000	59043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1109-3 - zzp-2022091403p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 15:49:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:22:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.758	185945	52.124	34669	2653	1.287	--
2	2.273	170788	47.876	24373	2564	1.227	3.260
总计		356733	100.000	59042			

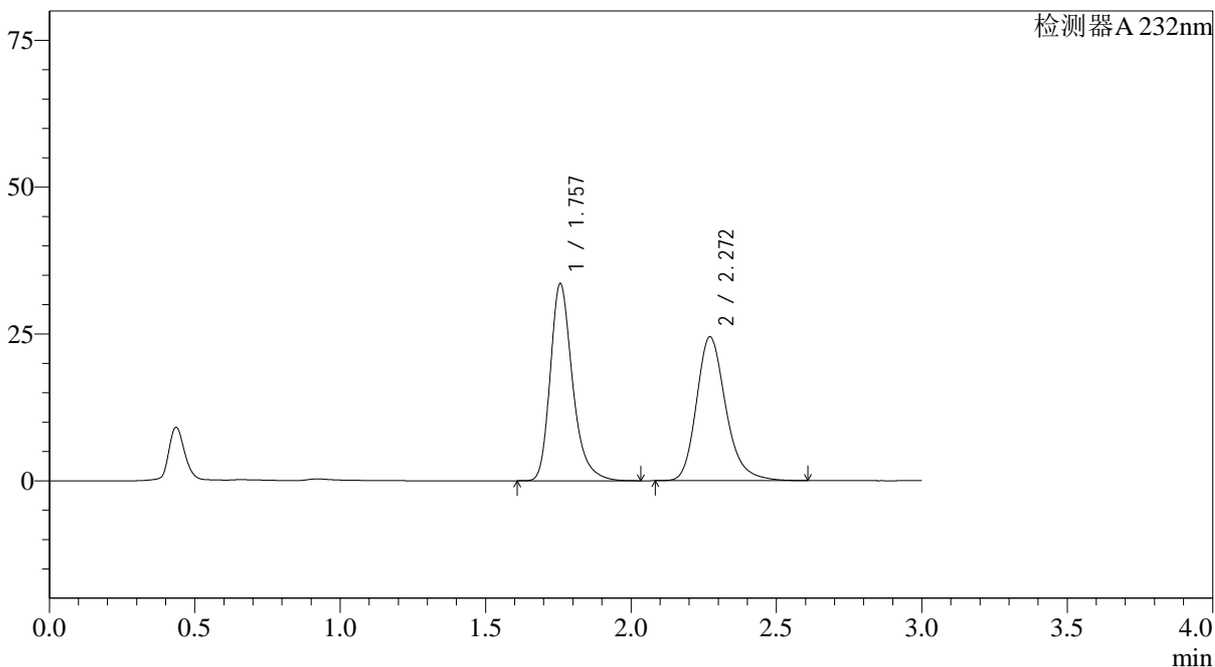


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1111-3 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 15:56:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:23:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

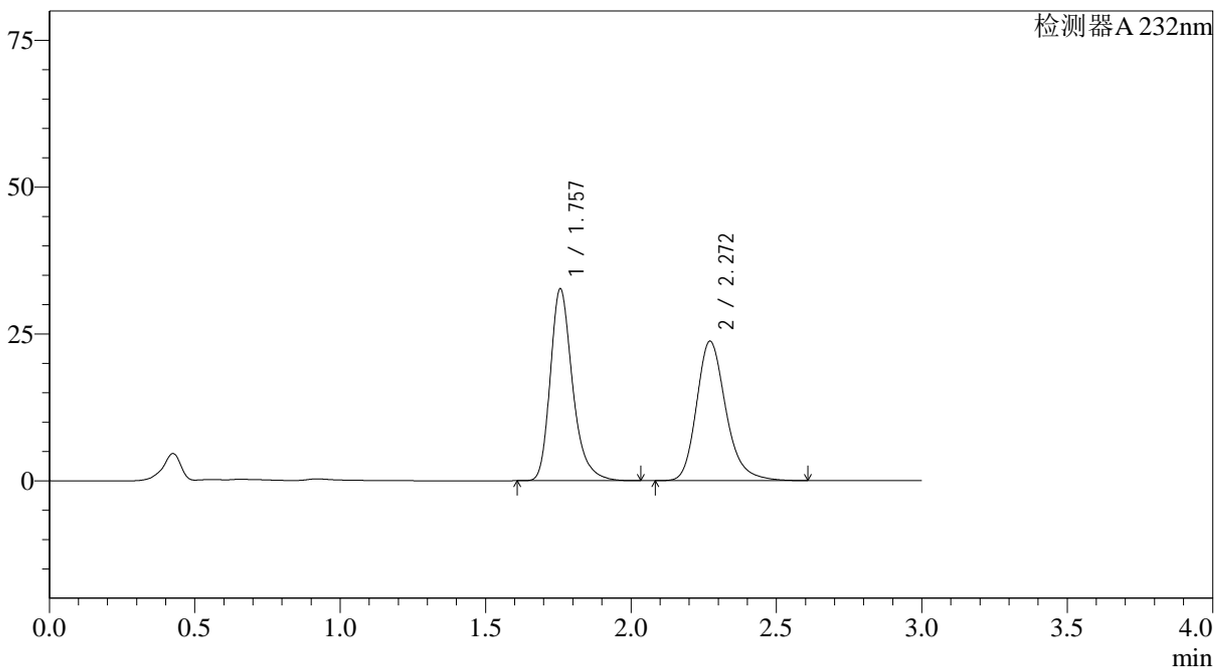
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	179335	51.051	33535	2650	1.287	--
2	2.272	171951	48.949	24510	2550	1.227	3.254
总计		351286	100.000	58045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1112-3 - zzp-2022091403p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 15:59:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:23:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

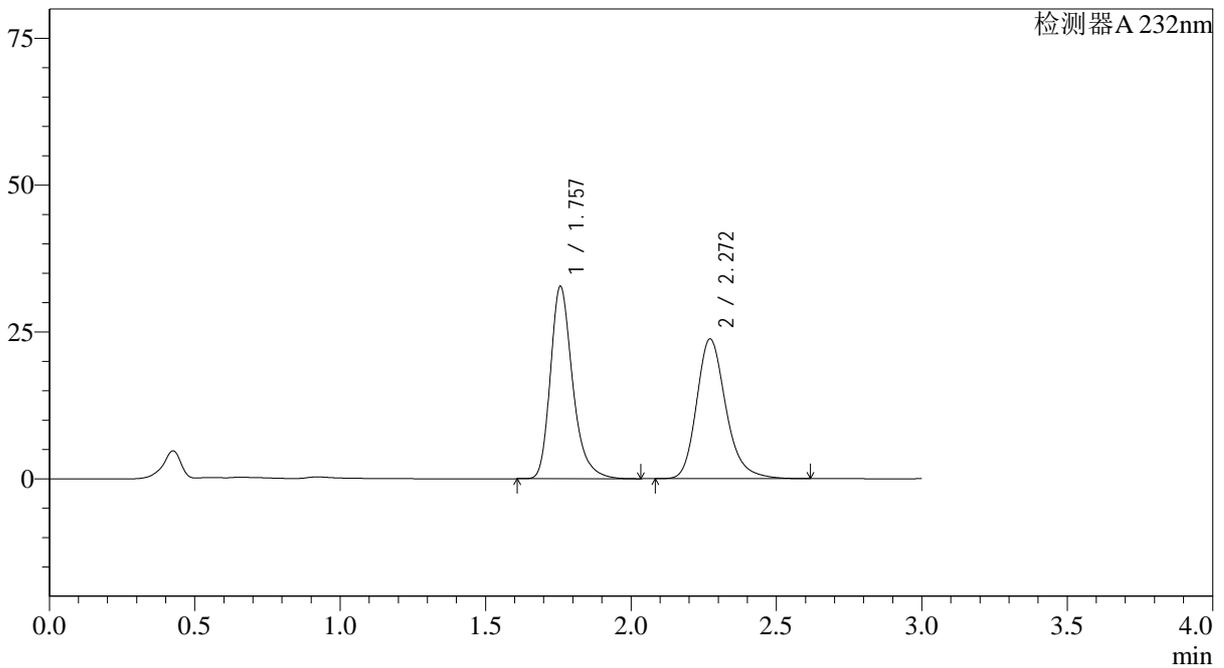
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	174565	51.177	32654	2654	1.288	--
2	2.272	166539	48.823	23772	2560	1.227	3.260
总计		341104	100.000	56426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1113-3 - zzp-2022091403p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 16:02:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:23:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

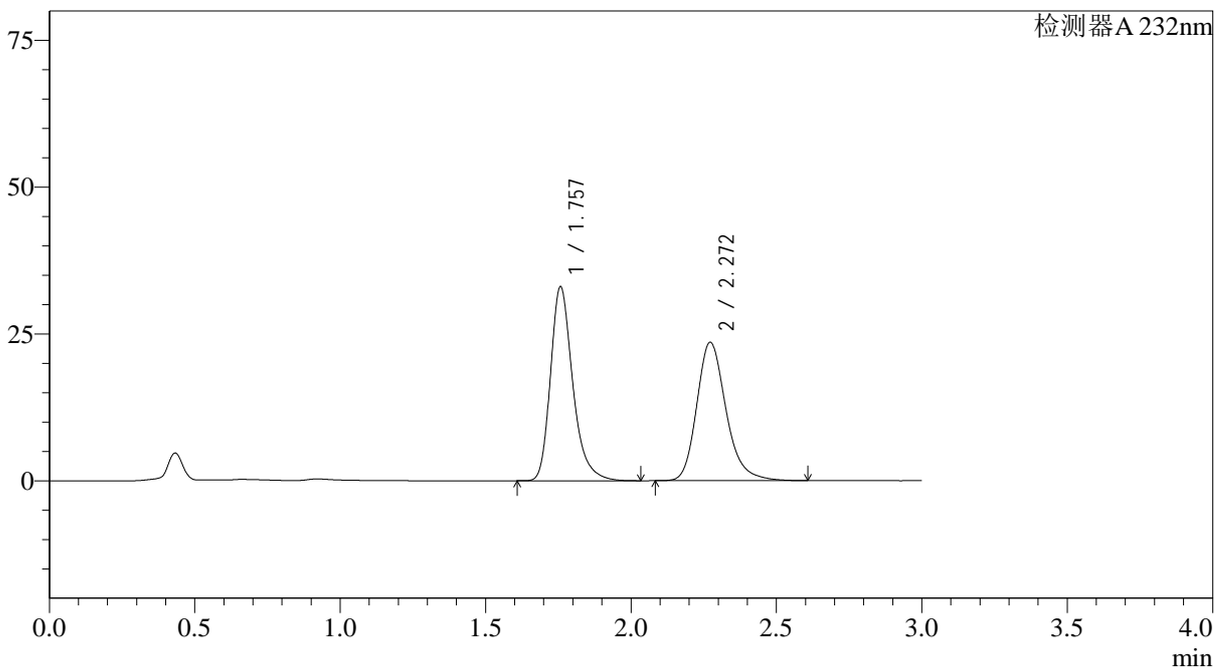
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	174658	51.164	32709	2658	1.287	--
2	2.272	166709	48.836	23819	2566	1.227	3.262
总计		341367	100.000	56529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1114-3 - zzp-2022091403p-10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 16:06:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:23:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

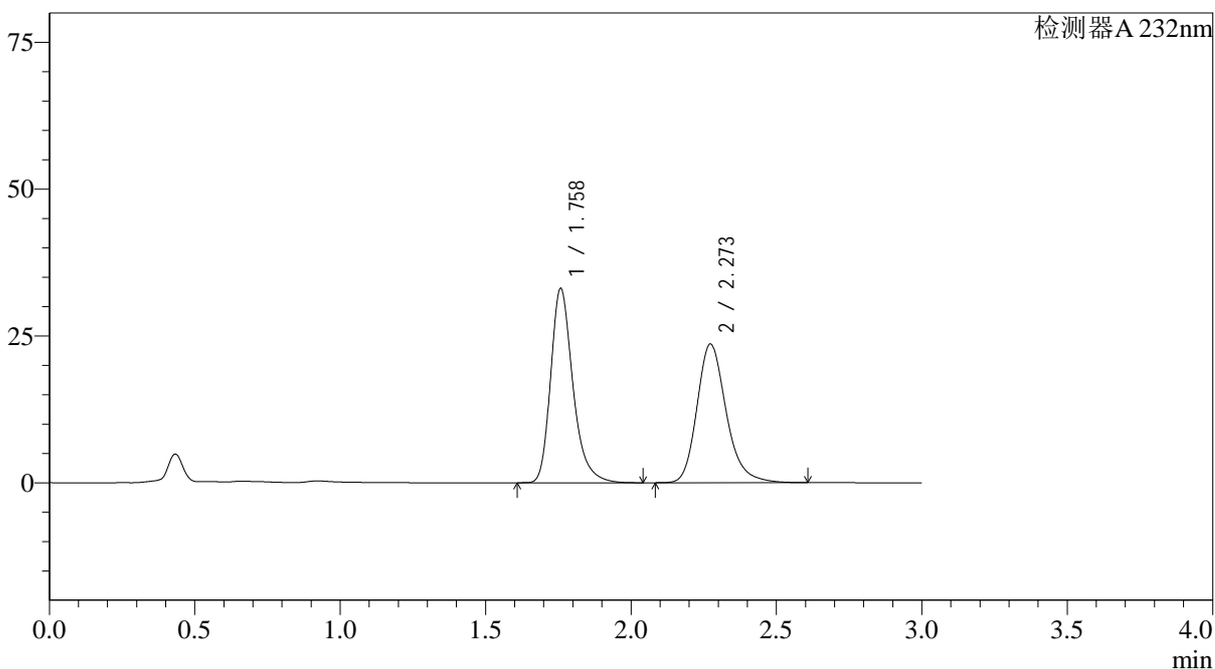
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	176369	51.666	32973	2656	1.287	--
2	2.272	164991	48.334	23588	2571	1.227	3.263
总计		341360	100.000	56561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1115-3 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-20min-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 16:09:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:23:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

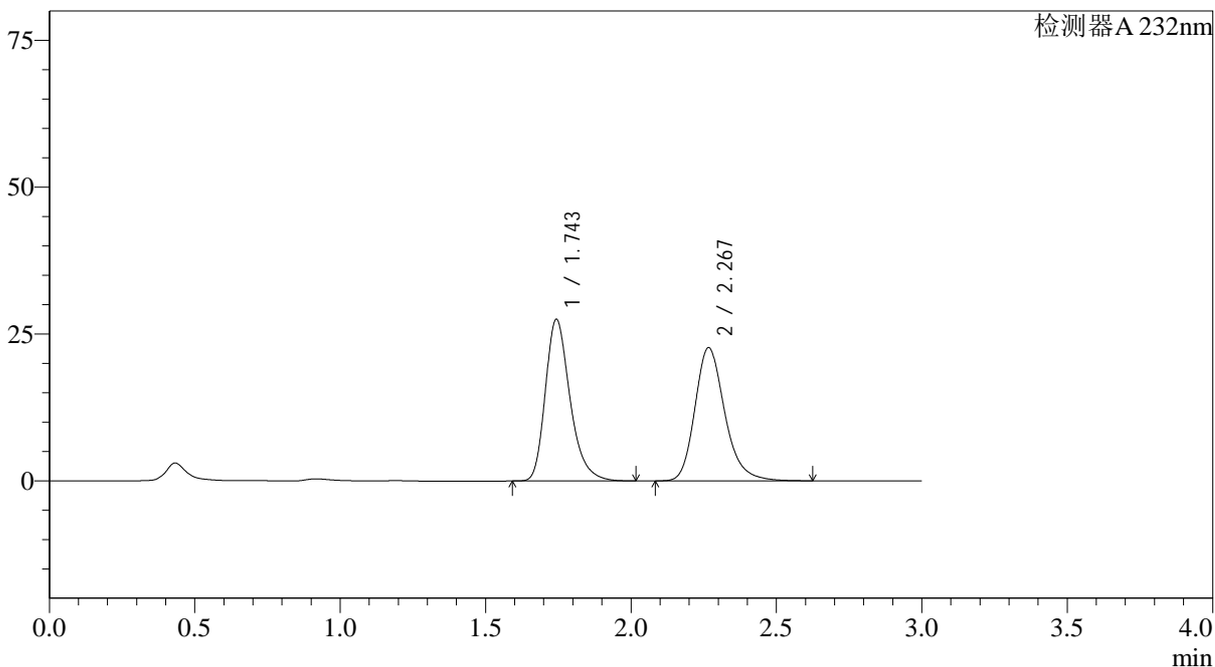
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	176741	51.674	32979	2659	1.287	--
2	2.273	165288	48.326	23619	2568	1.227	3.262
总计		342030	100.000	56598			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1116-3 - zzp-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 16:13:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:23:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

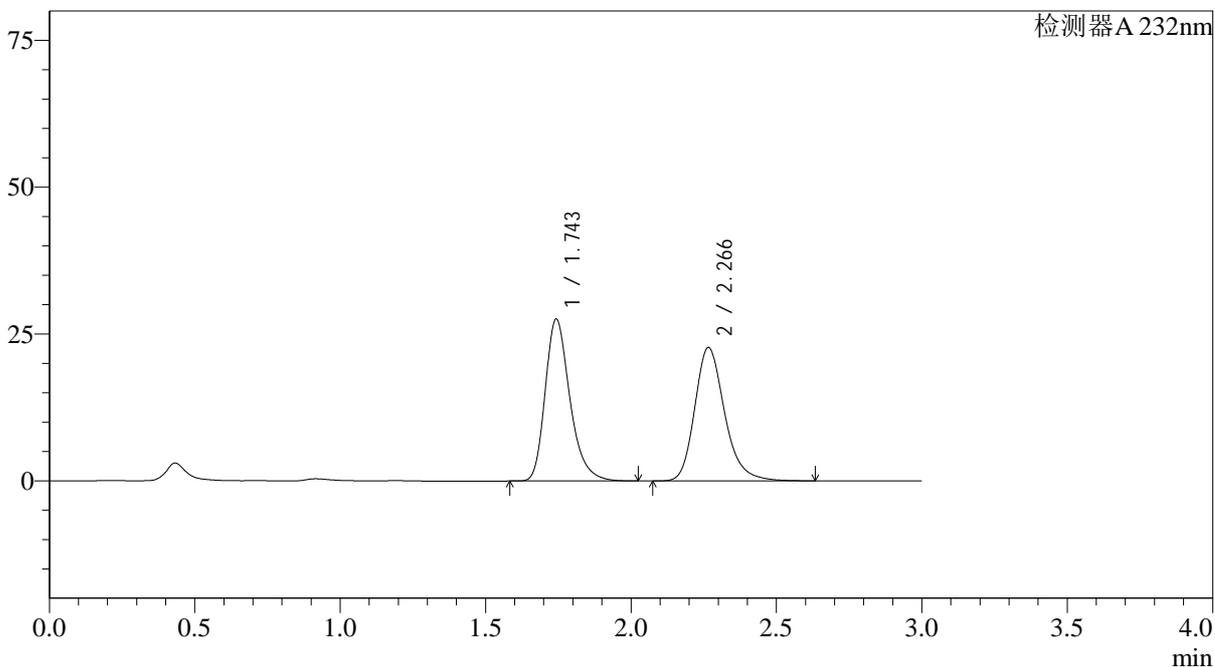
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	162781	50.102	27415	2102	1.289	--
2	2.267	162119	49.898	22629	2448	1.228	3.123
总计		324900	100.000	50043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-140/26-1117-3 - zpz-10mg10mg-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-1-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240703-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/03 16:16:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/04 11:23:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.743	163144	50.090	27434	2100	1.290	--
2	2.266	162558	49.910	22694	2446	1.229	3.122
总计		325702	100.000	50128			