



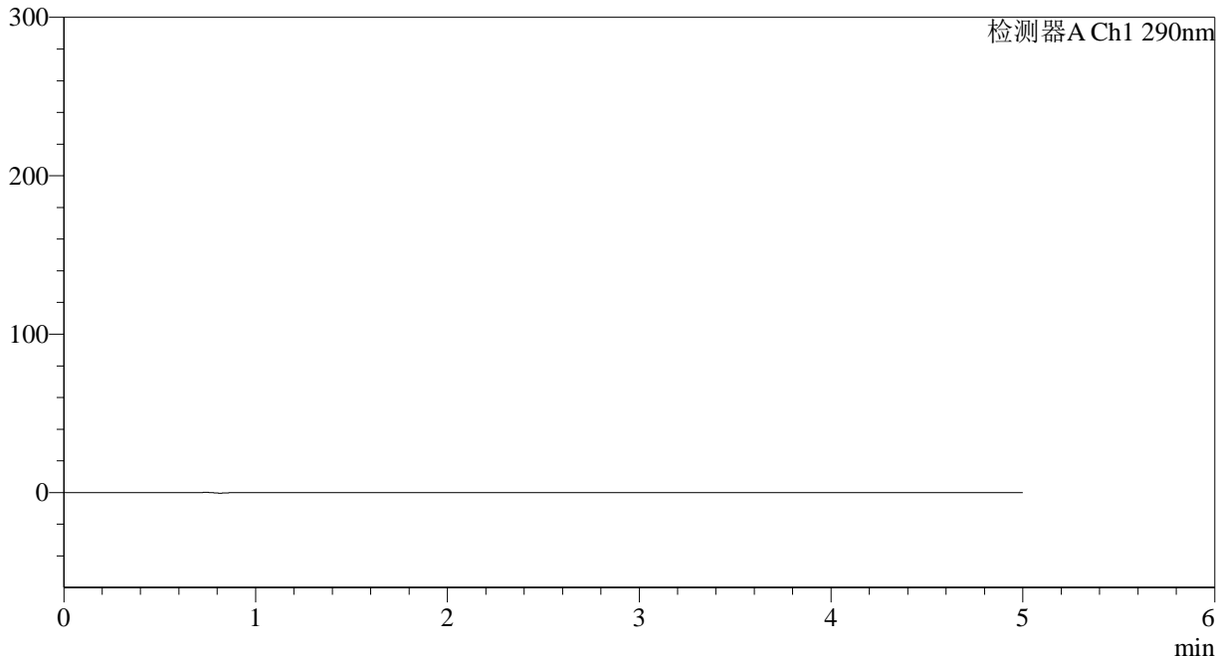
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-634-3 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:17:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/24 17:27:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							

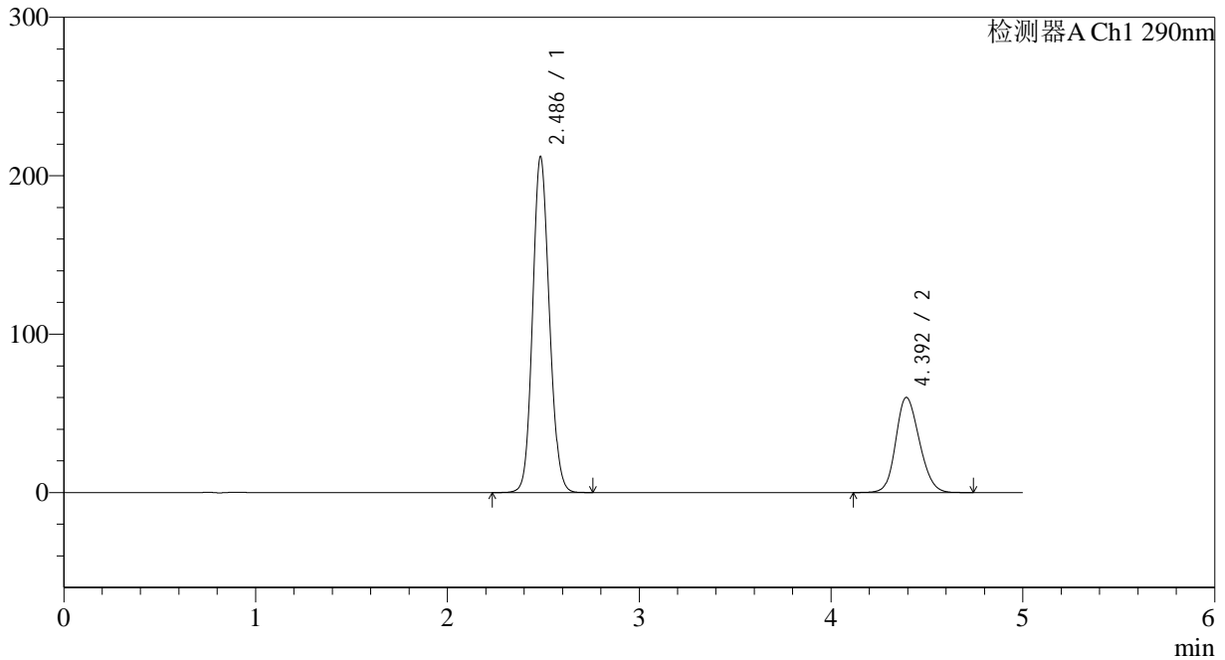
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-635-3 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-18	
进样体积 : 20µl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:23:20	实验者:xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/24 17:27:38	处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	1287256	71.407	211694	3898	1.112	--
2	4.392	515436	28.593	59963	6059	1.169	9.905
总计		1802692	100.000	271657			



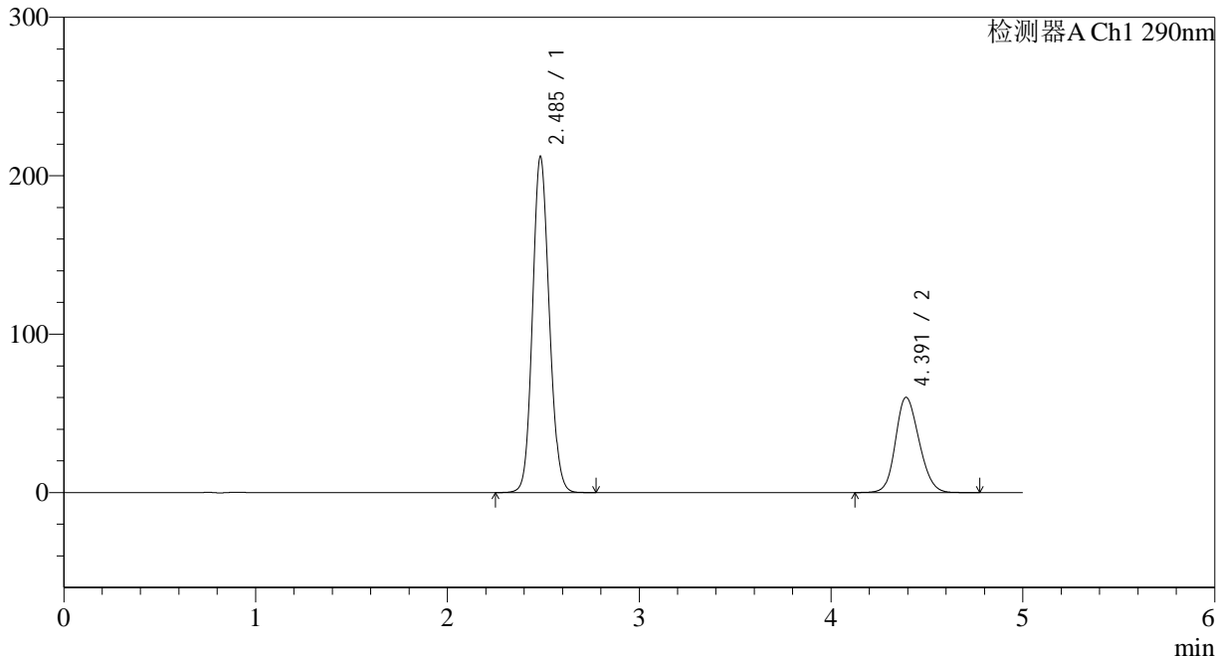
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-636-3 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-18	
进样体积 : 20µl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:28:44	实验者:xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/24 17:27:41	处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	1287324	71.404	211554	3899	1.113	--
2	4.391	515552	28.596	60129	6067	1.169	9.907
总计		1802876	100.000	271683			



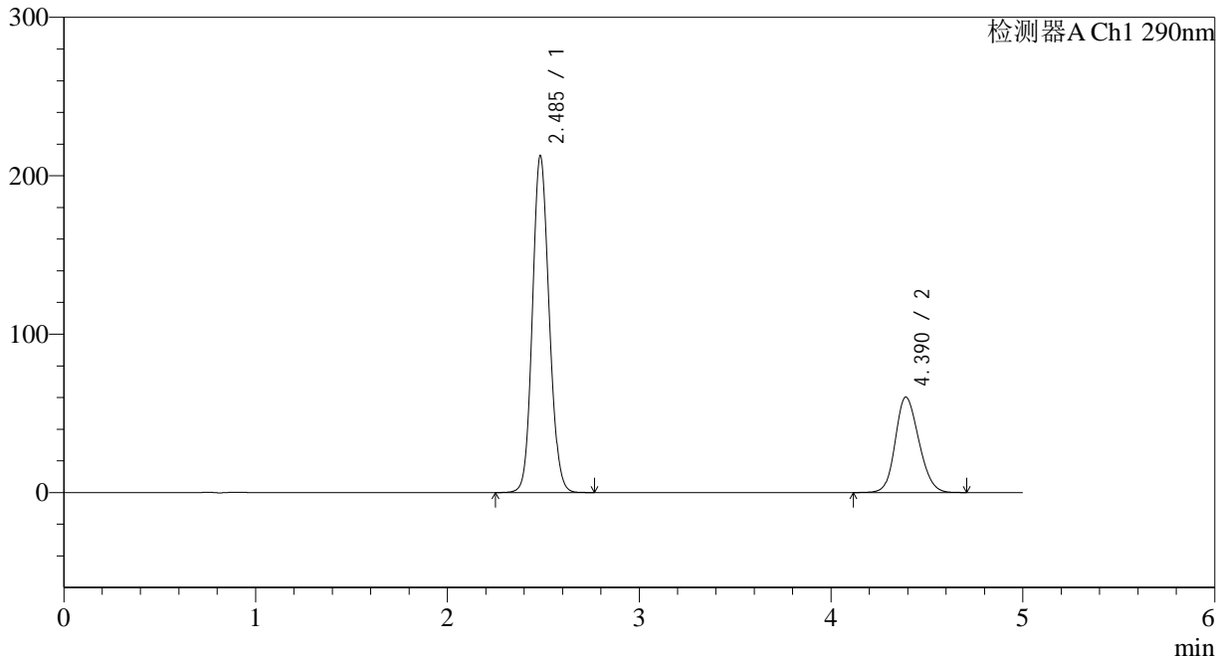
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-637-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:34:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:27:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	1289576	71.451	211836	3901	1.113	--
2	4.390	515257	28.549	60251	6079	1.168	9.914
总计		1804833	100.000	272087			



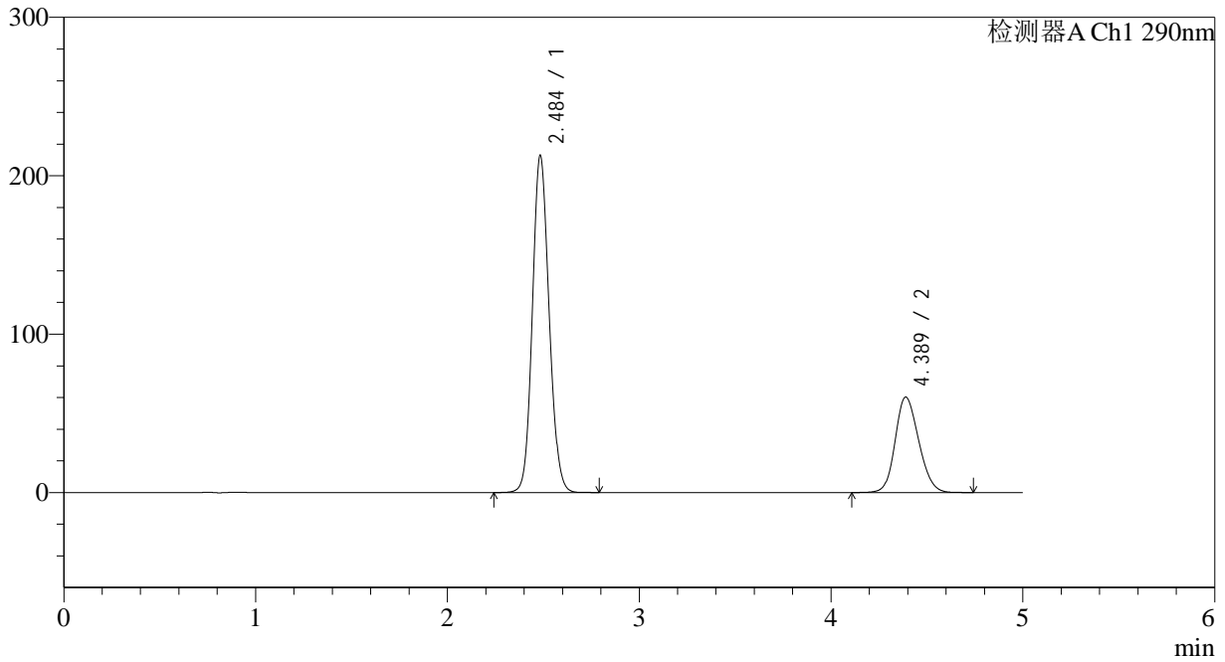
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-638-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/24 14:39:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:27:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	1289683	71.430	211763	3902	1.113	--
2	4.389	515845	28.570	60301	6081	1.168	9.914
总计		1805528	100.000	272064			

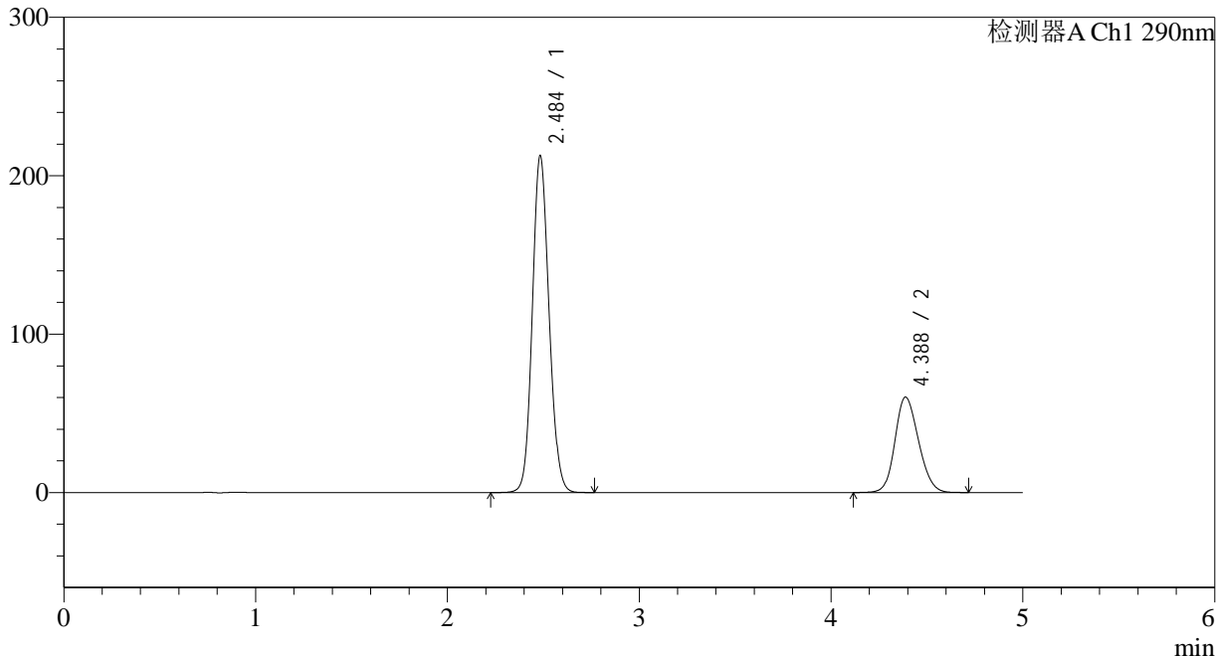
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-639-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-18	
进样体积 : 20µl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/24 14:44:56	实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:27:47	处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

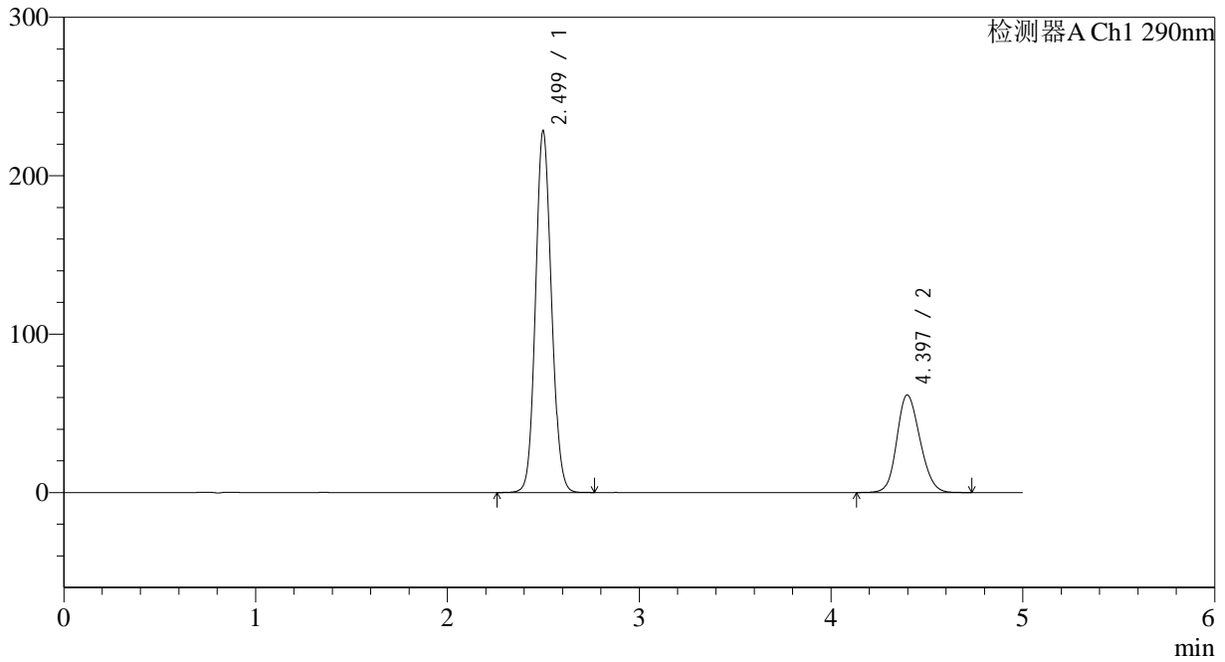
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	1289258	71.430	211655	3906	1.113	--
2	4.388	515673	28.570	60276	6081	1.167	9.914
总计		1804931	100.000	271931			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-640-2 - zzp-2023082821p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/24 14:50:19	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:27:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1317412	71.776	227889	4355	1.099	--
2	4.397	518030	28.224	61629	6308	1.165	10.177
总计		1835442	100.000	289519			



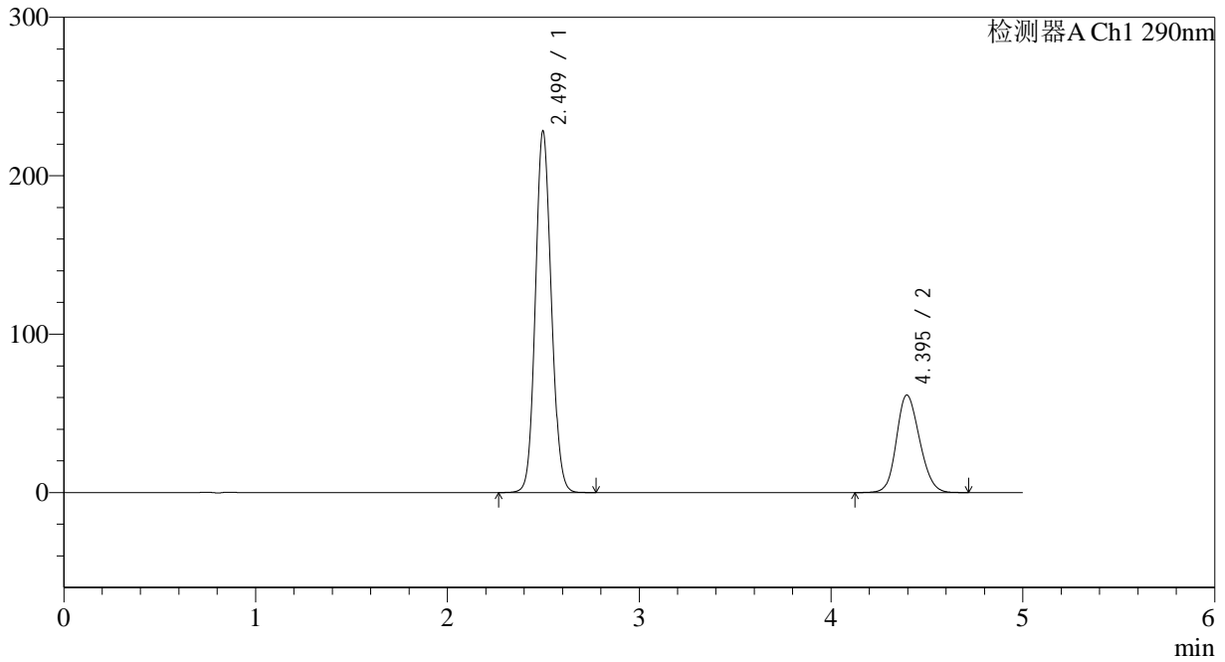
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-641-2 - zzp-2023082821p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/24 14:55:42	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:27:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1316980	71.787	228098	4353	1.099	--
2	4.395	517595	28.213	61548	6315	1.166	10.175
总计		1834575	100.000	289646			



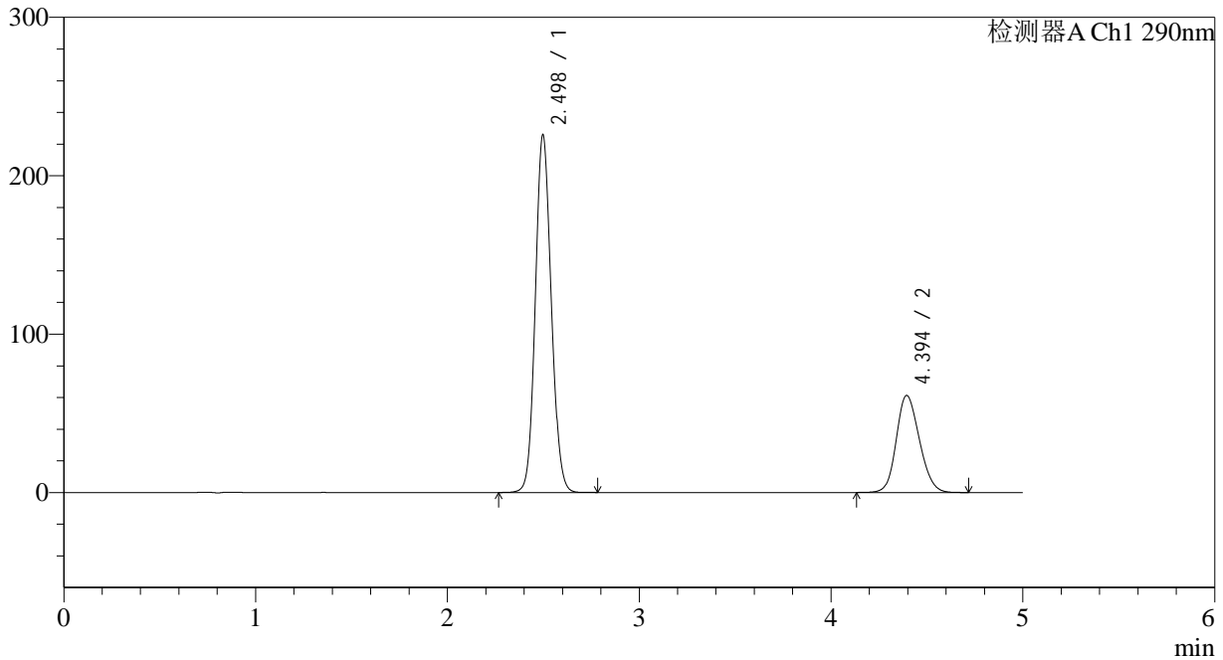
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-642-2 - zzp-2023082821p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:01:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:27:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1302821	71.671	225708	4347	1.099	--
2	4.394	514959	28.329	61215	6313	1.167	10.171
总计		1817780	100.000	286922			

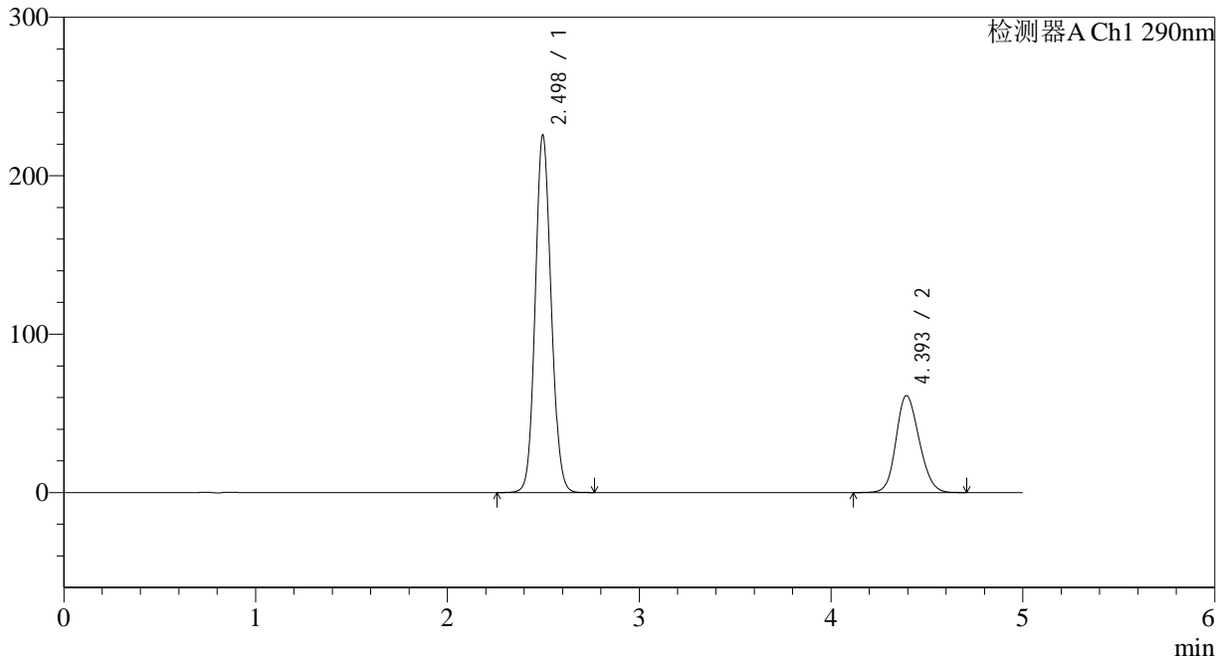
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-643-2 - zzp-2023082821p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-10	
进样体积 : 20µl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:06:28	实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:27:57	处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1302218	71.668	225664	4346	1.098	--
2	4.393	514807	28.332	61083	6303	1.165	10.164
总计		1817025	100.000	286748			

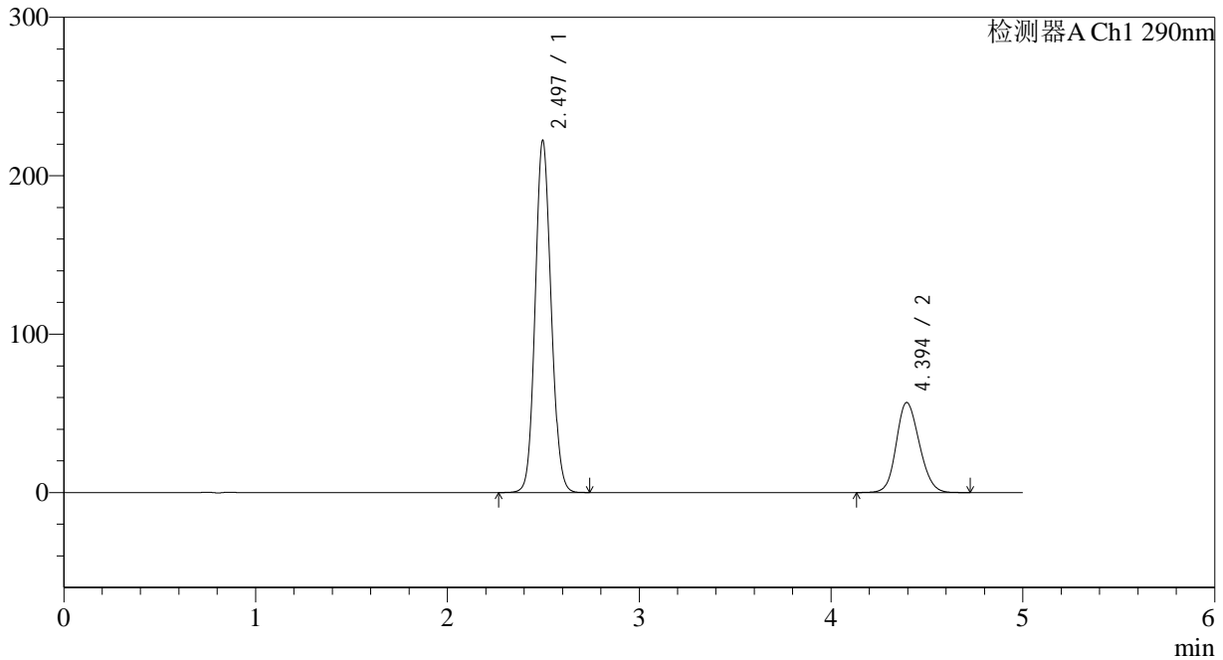
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-644-2 - zzp-2023082821p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-19	
进样体积 : 20µl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:11:50	实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:27:59	处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1283642	72.894	222334	4341	1.099	--
2	4.394	477325	27.106	56815	6334	1.155	10.184
总计		1760967	100.000	279149			

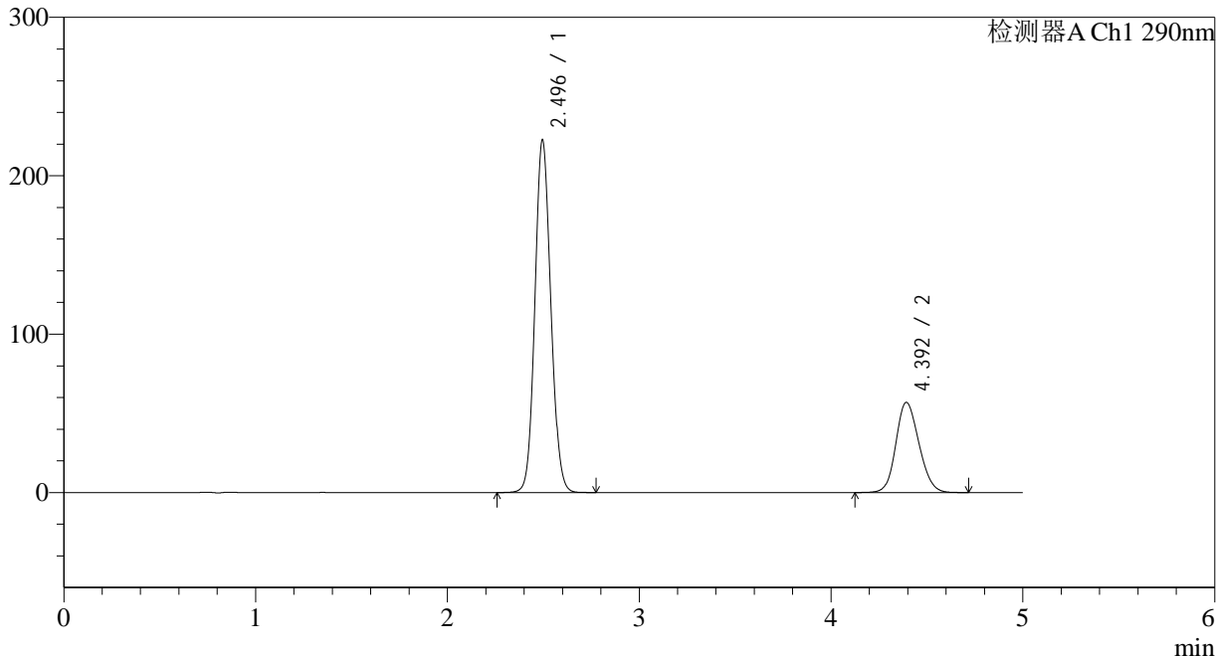
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-645-2 - zzp-2023082821p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-19	
进样体积 : 20µl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:17:12	实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:28:01	处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1284375	72.894	222676	4344	1.098	--
2	4.392	477605	27.106	56841	6332	1.155	10.187
总计		1761980	100.000	279517			



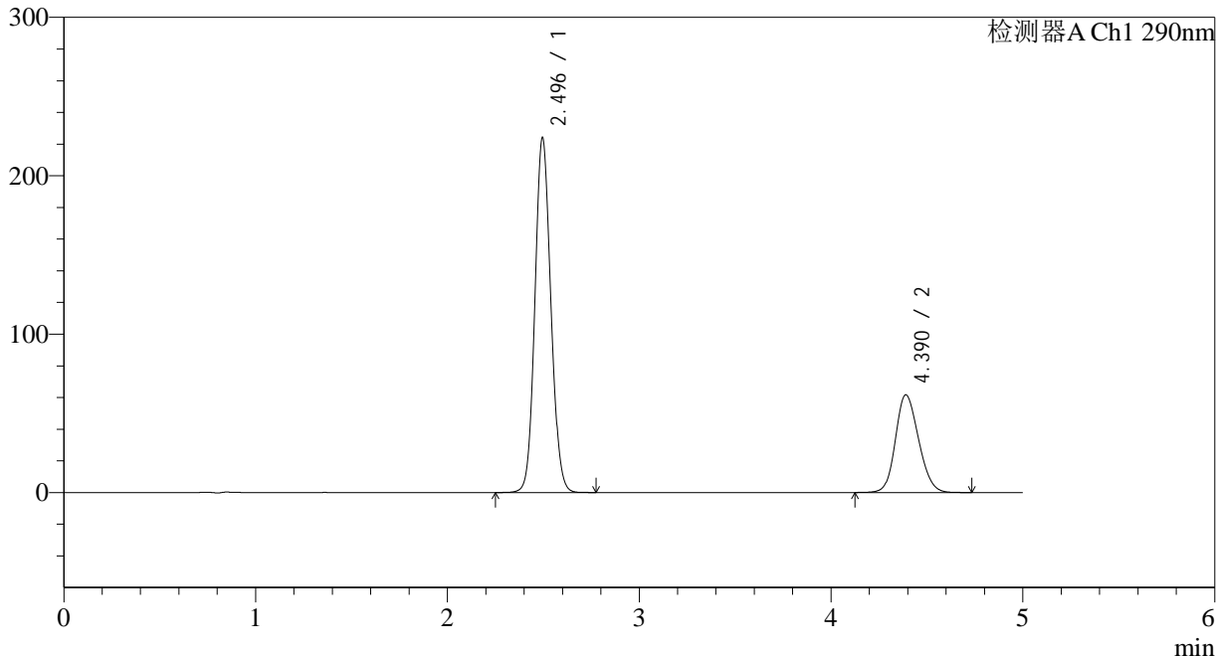
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-646-2 - zzp-2023082821p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:22:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:28:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1293432	71.371	224061	4335	1.097	--
2	4.390	518839	28.629	61681	6285	1.164	10.150
总计		1812270	100.000	285742			



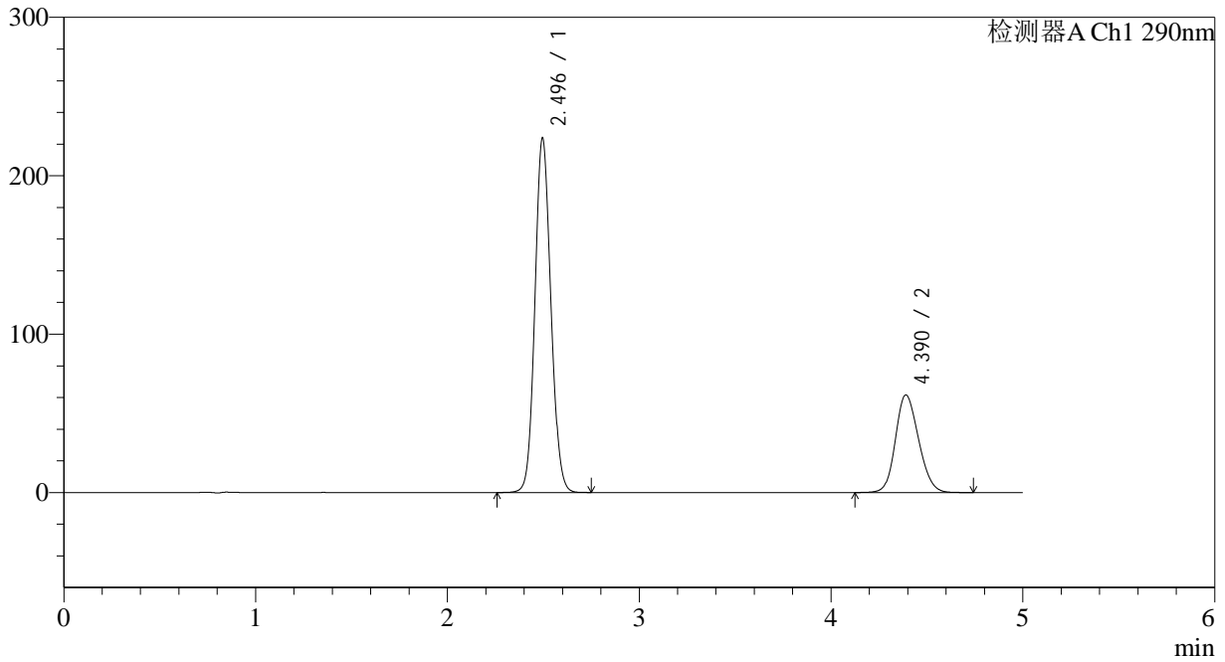
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-647-2 - zzp-2023082821p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/24 15:27:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:28:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1293247	71.366	223881	4327	1.097	--
2	4.390	518877	28.634	61636	6271	1.164	10.139
总计		1812125	100.000	285517			

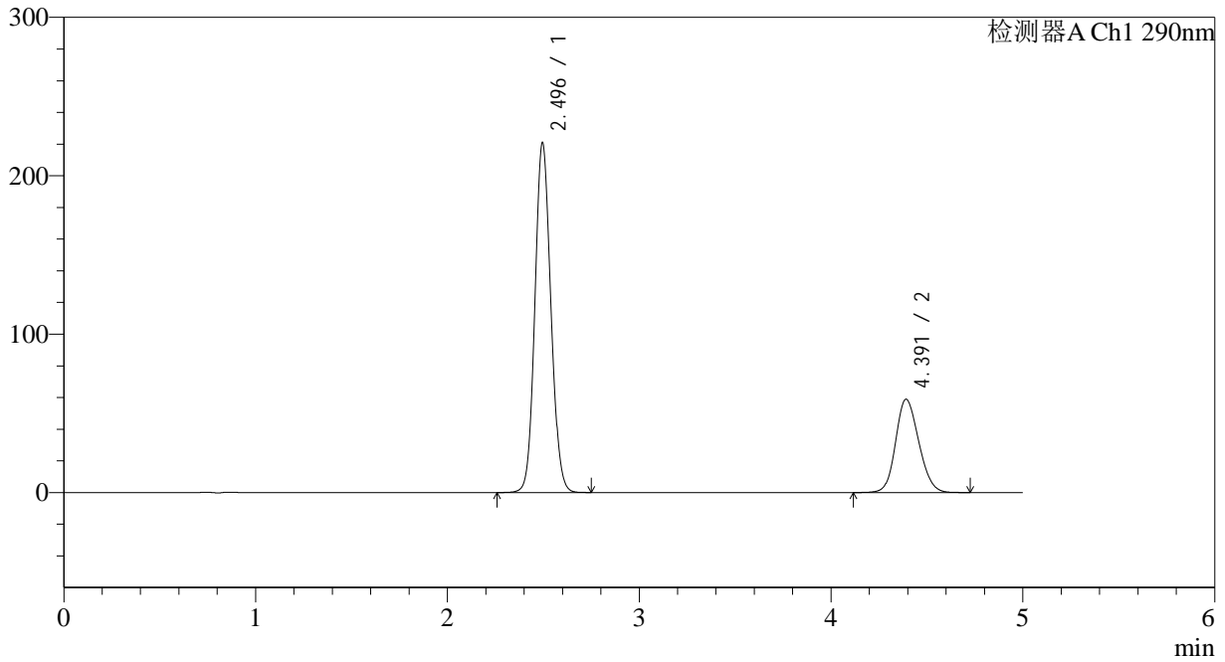
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-648-2 - zzp-2023082821p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-37	
进样体积 : 20µl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:33:21	实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:28:08	处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1276737	72.035	220899	4329	1.096	--
2	4.391	495637	27.965	58872	6287	1.157	10.153
总计		1772374	100.000	279771			



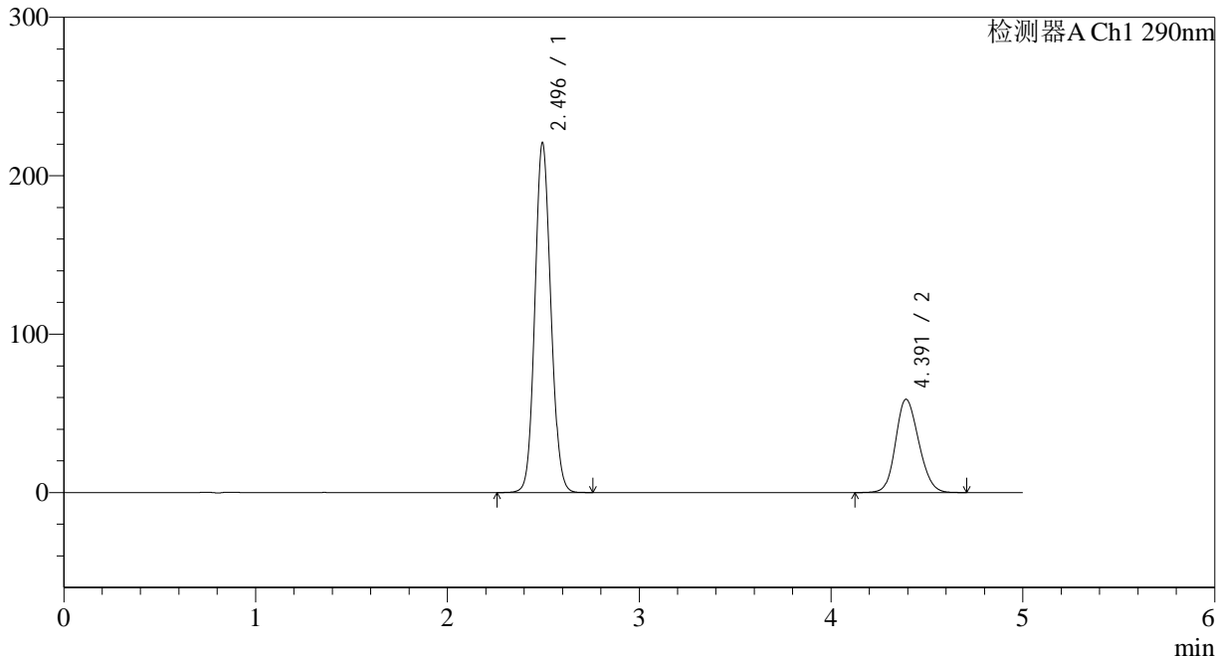
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-649-2 - zzp-2023082821p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-37	
进样体积 : 20µl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:38:44	实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:28:10	处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1276693	72.042	220934	4330	1.097	--
2	4.391	495451	27.958	58874	6286	1.157	10.152
总计		1772144	100.000	279808			



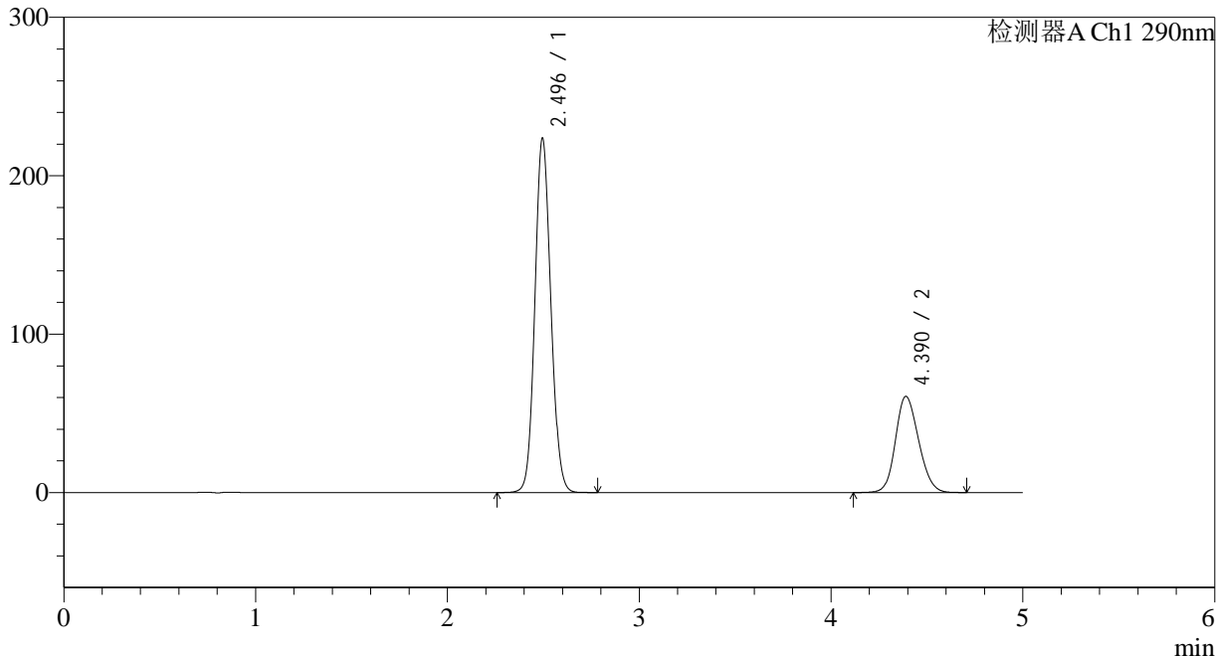
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-650-2 - zzp-2023082821p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-46	
进样体积 : 20µl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:44:07	实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:28:13	处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1292637	71.680	223811	4334	1.097	--
2	4.390	510699	28.320	60726	6287	1.161	10.152
总计		1803336	100.000	284537			



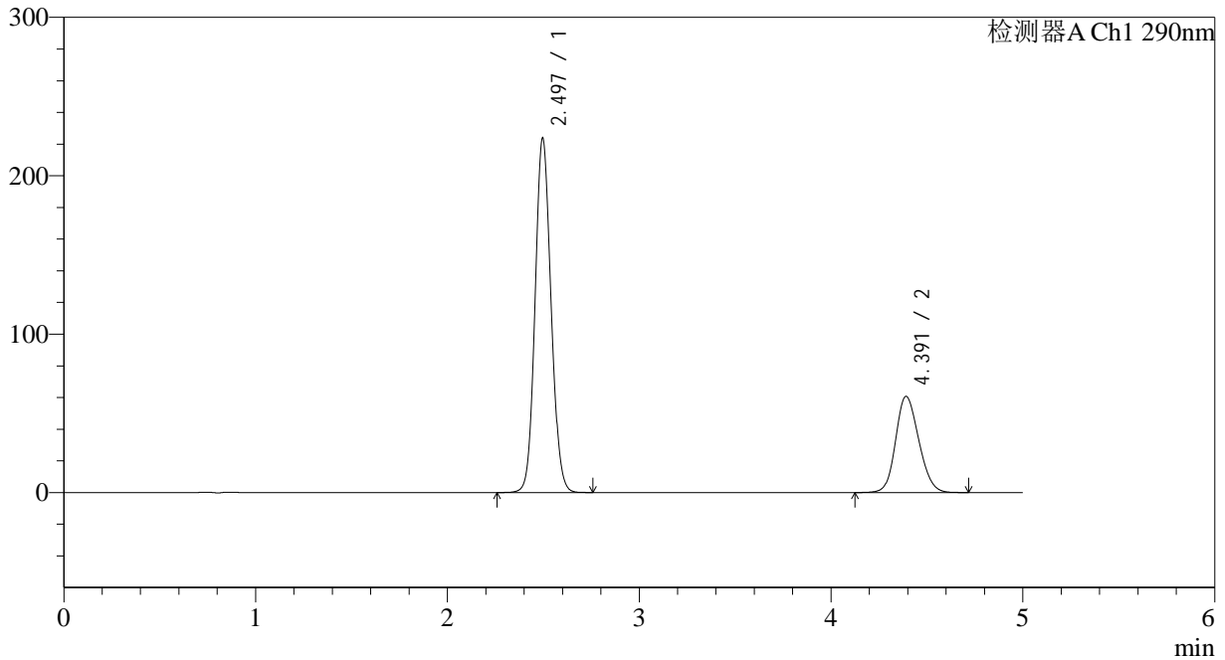
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-651-2 - zzp-2023082821p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-46	
进样体积 : 20µl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/24 15:49:29	实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:28:15	处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1292911	71.667	223835	4334	1.097	--
2	4.391	511142	28.333	60700	6290	1.162	10.150
总计		1804053	100.000	284535			



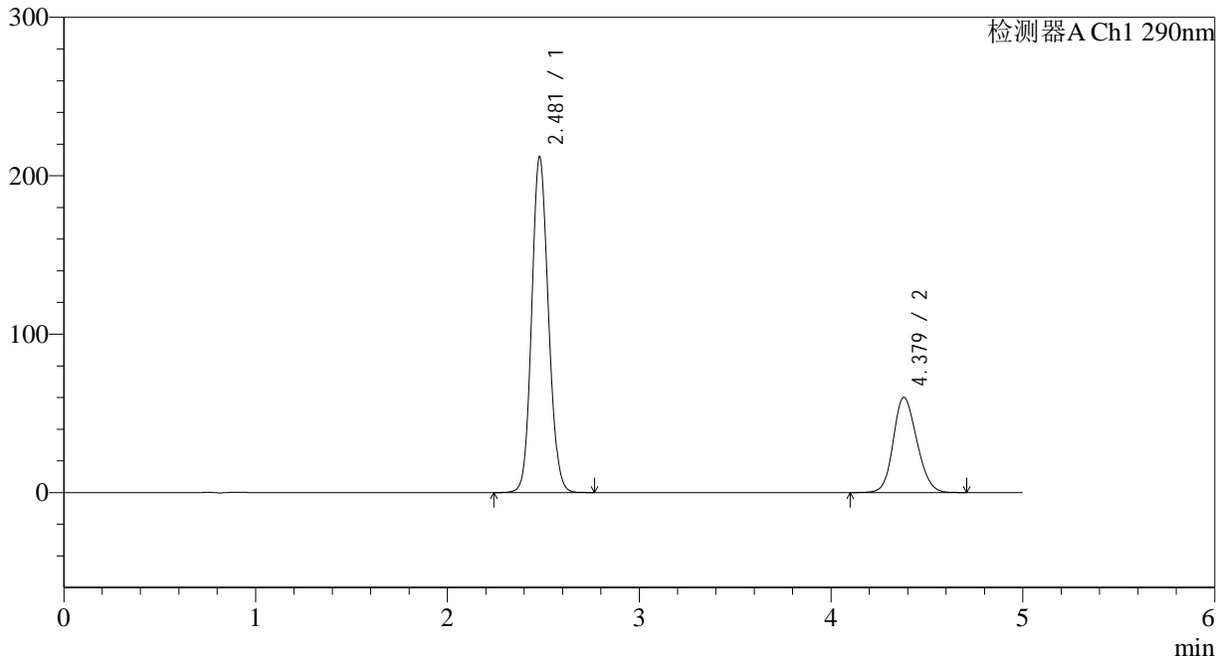
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-652-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/24 15:54:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:28:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	1285985	71.410	212072	3883	1.111	--
2	4.379	514869	28.590	60134	6034	1.166	9.867
总计		1800855	100.000	272205			



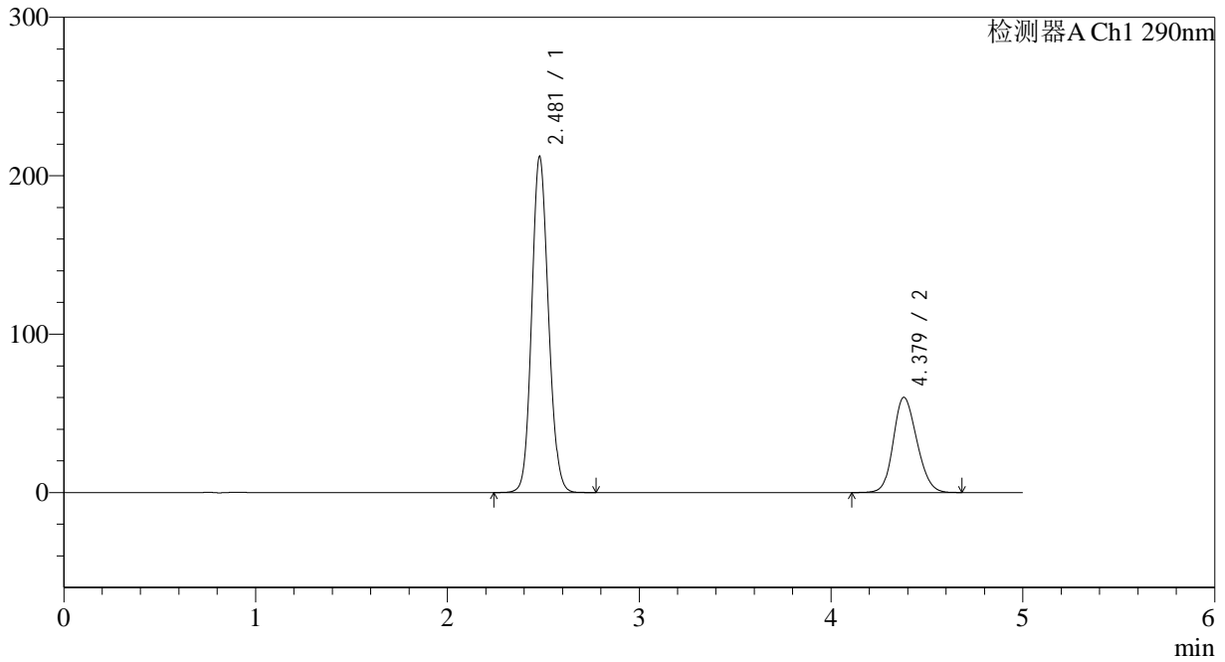
SZJ-207

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名 : RC\$SZJ-207 - 0-47/7-653-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SZJ-207 - SZJ-207-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-207 - 20240624-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/24 16:00:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 17:28:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	1285909	71.430	212189	3892	1.112	--
2	4.379	514320	28.570	60137	6047	1.166	9.879
总计		1800229	100.000	272327			