



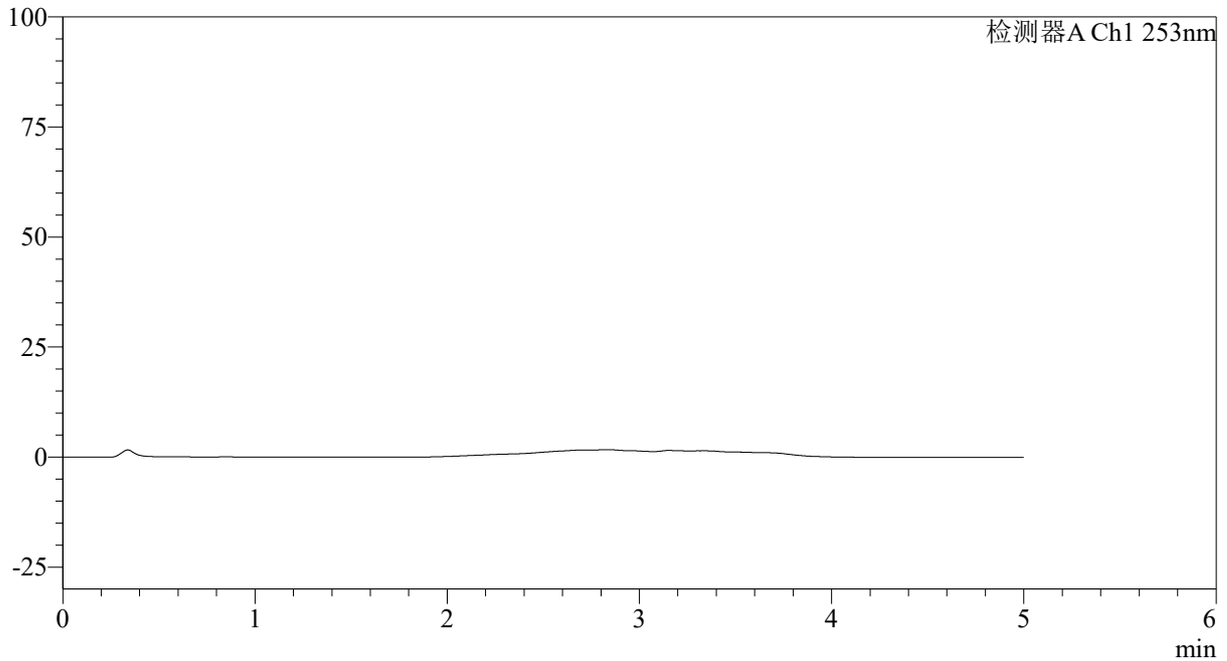
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-1-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:03:03 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:43:31 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	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							



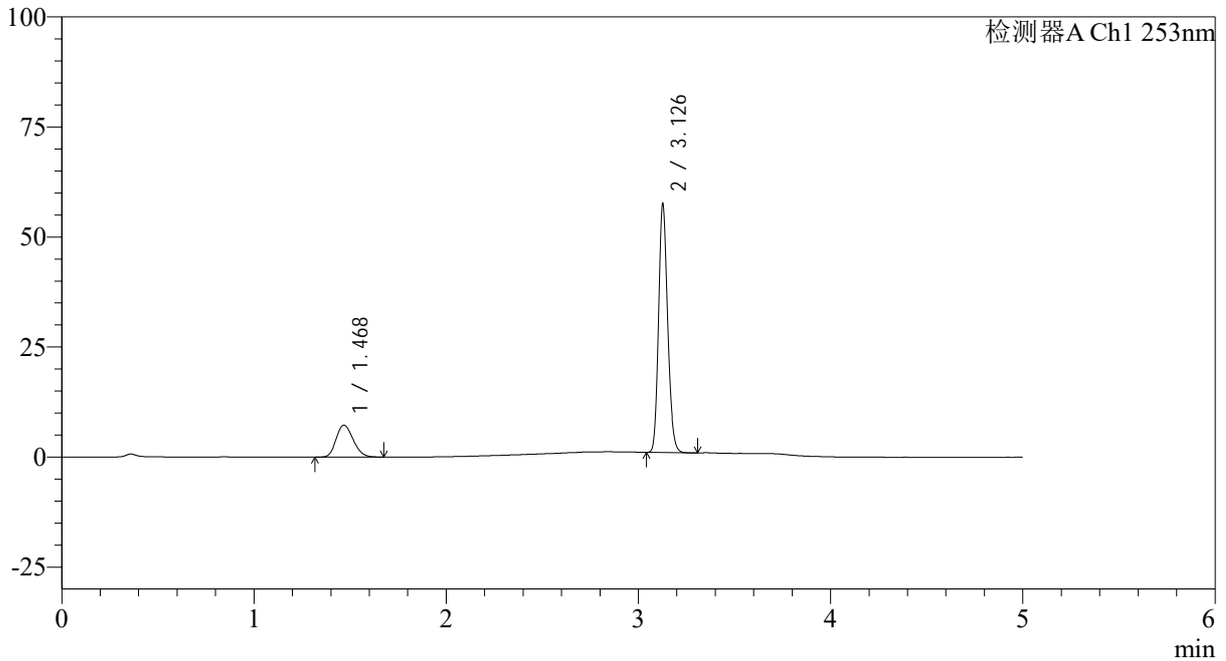
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-2-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 12:08:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:43:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

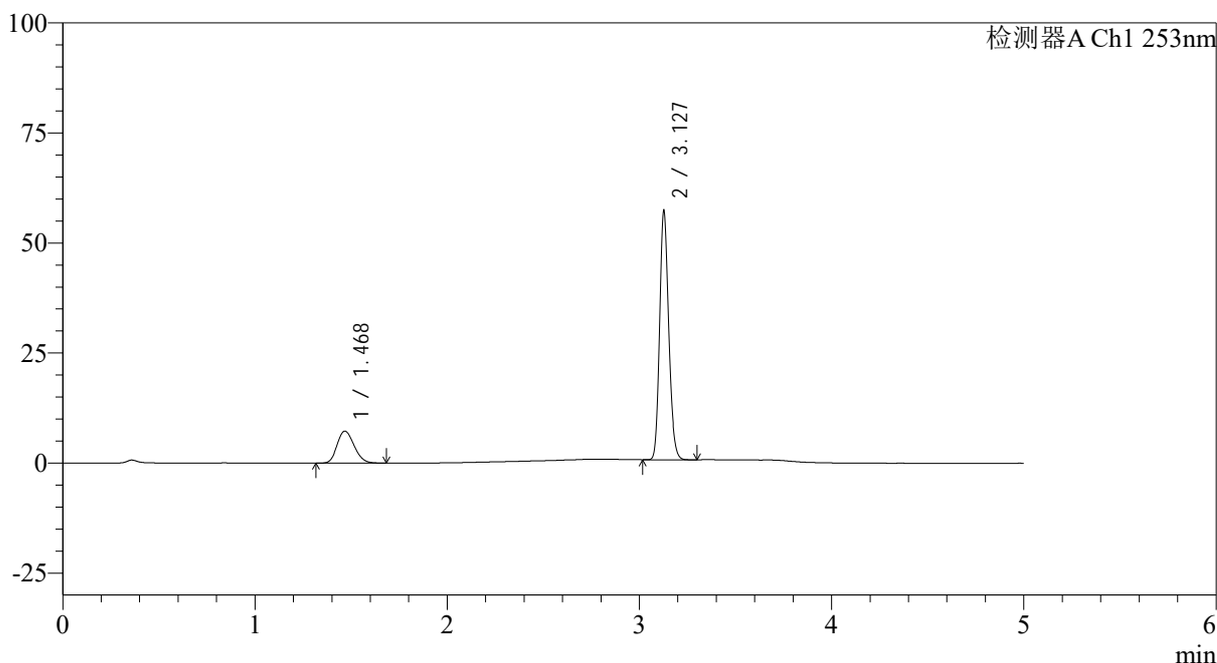
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	44798	19.431	7238	1291	1.174	--
2	3.126	185749	80.569	55451	20858	1.182	13.260
总计		230547	100.000	62690			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-3-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:13:54 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:43:38 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	44907	19.457	7250	1294	1.172	--
2	3.127	185899	80.543	55636	20863	1.180	13.275
总计		230806	100.000	62885			



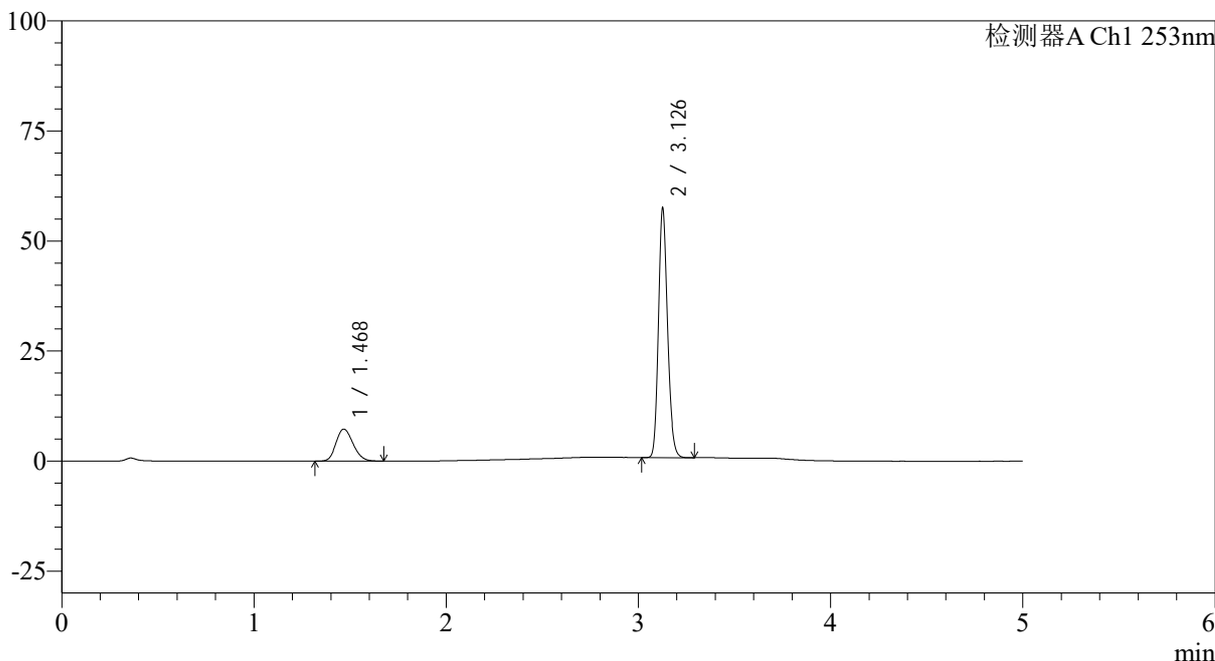
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-4-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 12:19:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:43:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

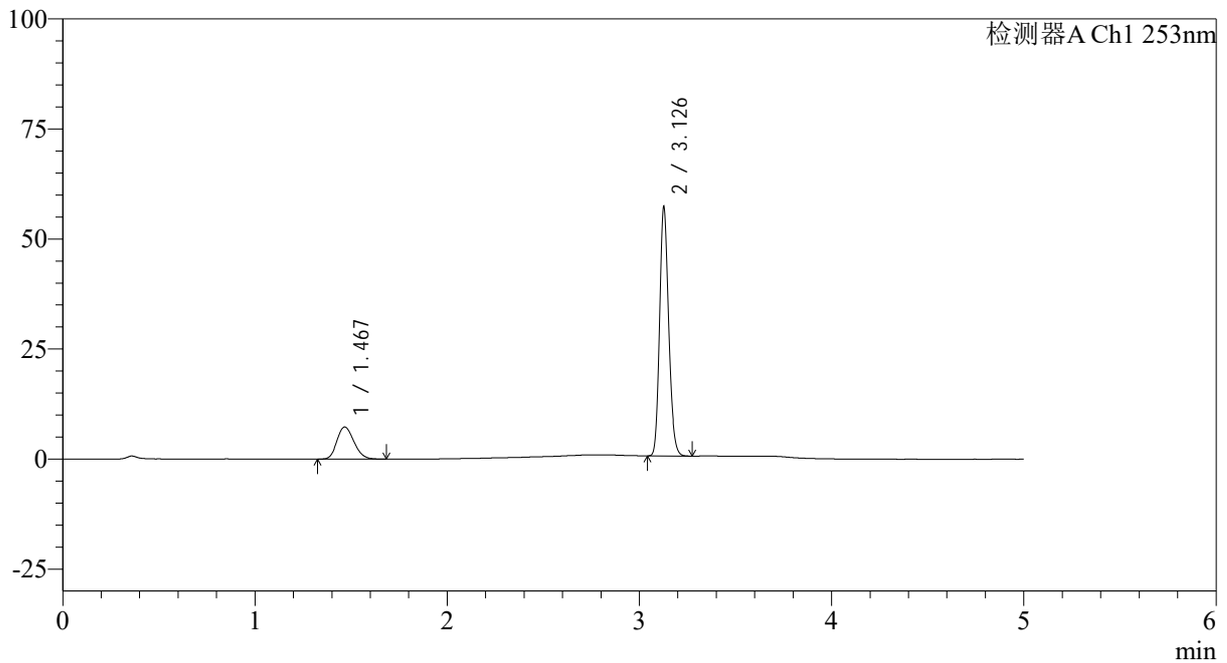
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	44870	19.404	7235	1290	1.172	--
2	3.126	186366	80.596	55653	20874	1.182	13.264
总计		231236	100.000	62888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-5-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:24:47 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:43:45 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	44794	19.429	7261	1299	1.184	--
2	3.126	185761	80.571	55579	20908	1.181	13.313
总计		230555	100.000	62840			



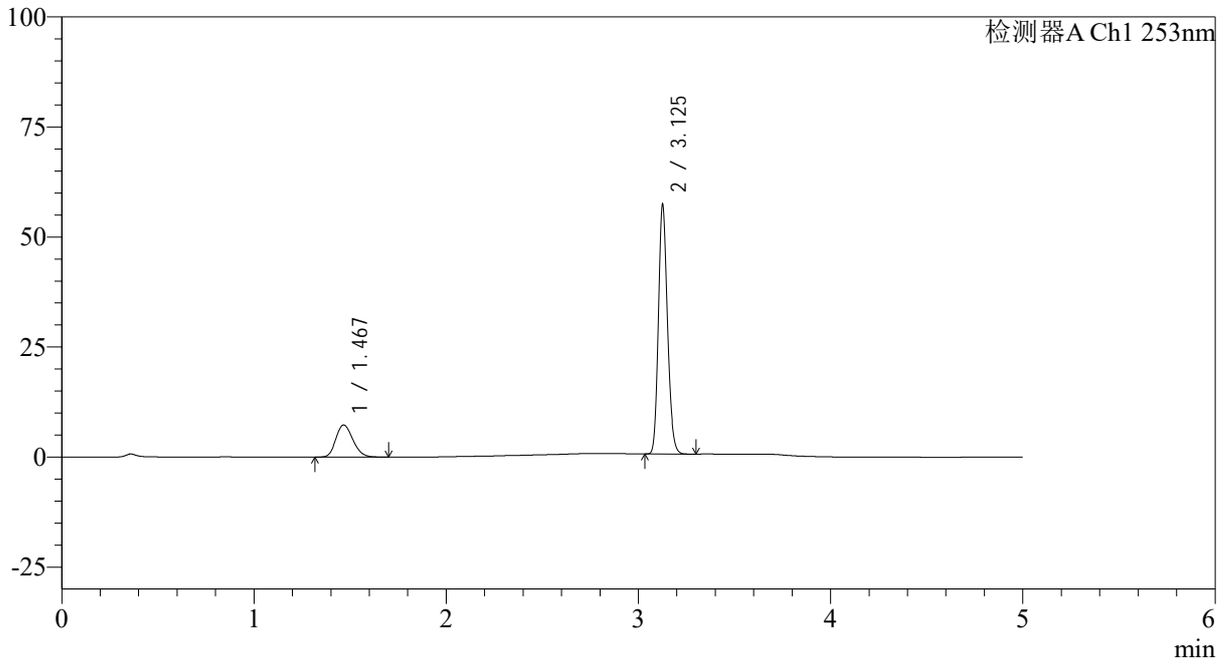
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-6-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 12:30:13	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:43:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

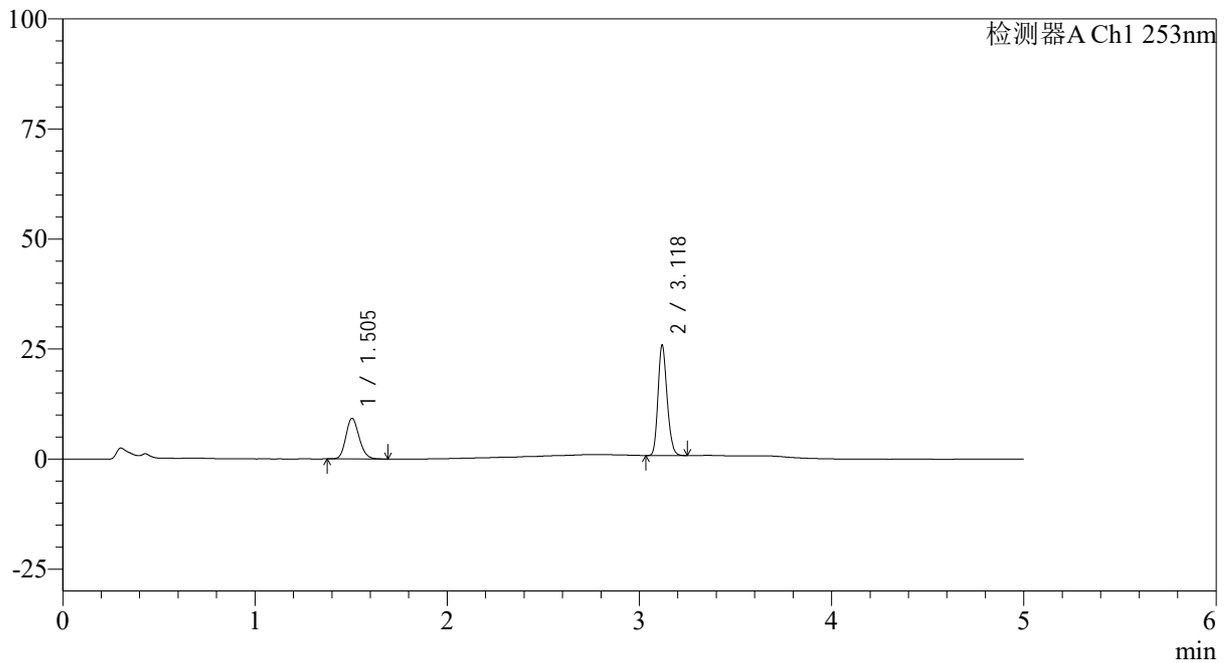
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	45032	19.486	7263	1292	1.179	--
2	3.125	186062	80.514	55799	20853	1.181	13.280
总计		231094	100.000	63062			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-7-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:35:37 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:43:52 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

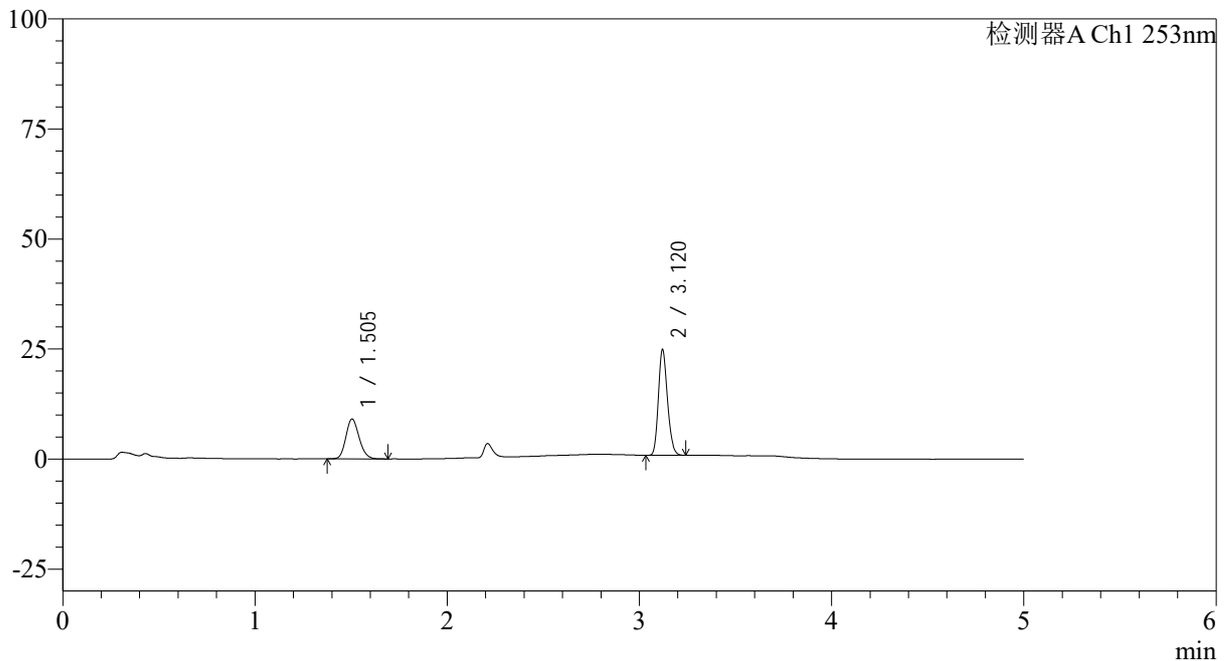
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	44148	34.963	9236	2295	1.159	--
2	3.118	82123	65.037	24602	20881	1.207	15.210
总计		126271	100.000	33838			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-8-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:41:01 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:43:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	43371	35.545	9074	2297	1.159	--
2	3.120	78645	64.455	23902	20877	1.201	15.229
总计		122016	100.000	32976			



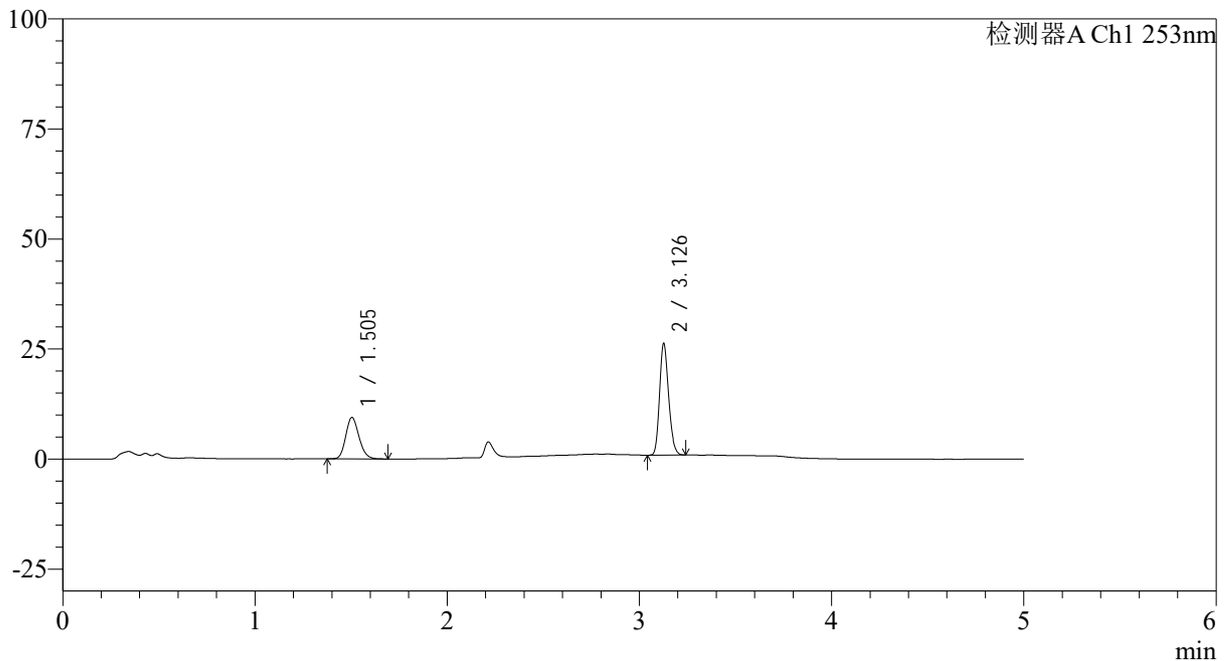
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-9-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:46:25 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:43:58 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

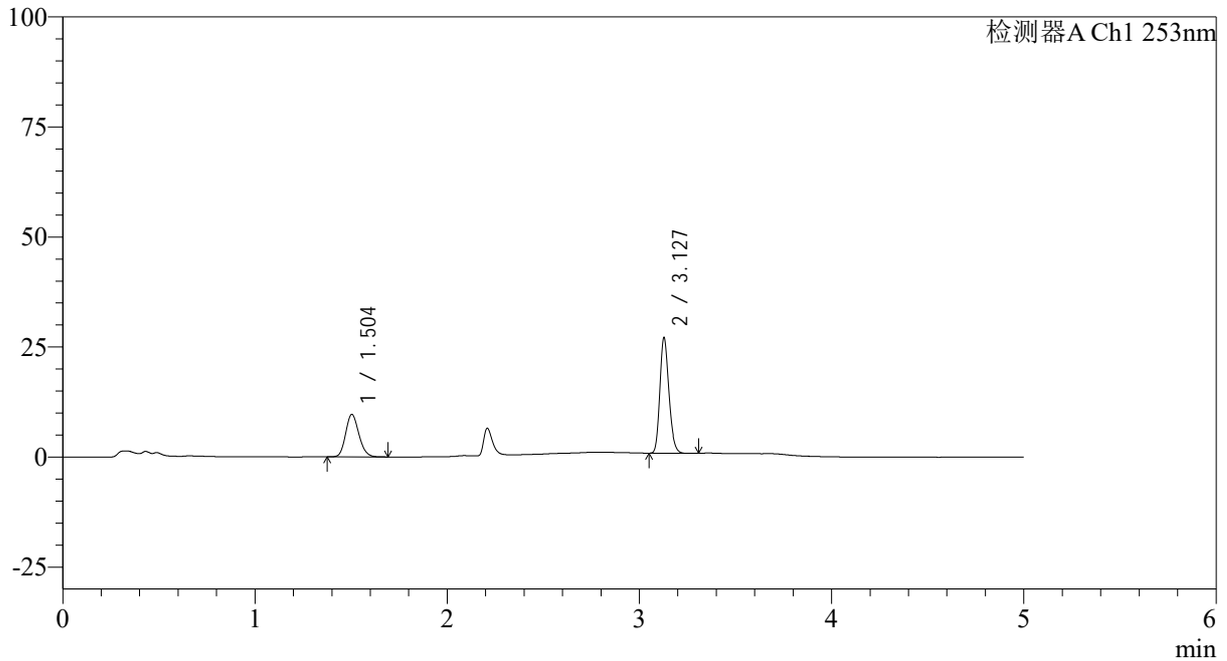
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	44980	35.178	9426	2306	1.165	--
2	3.126	82885	64.822	24890	21005	1.204	15.320
总计		127865	100.000	34316			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-10-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:51:49 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:44:02 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

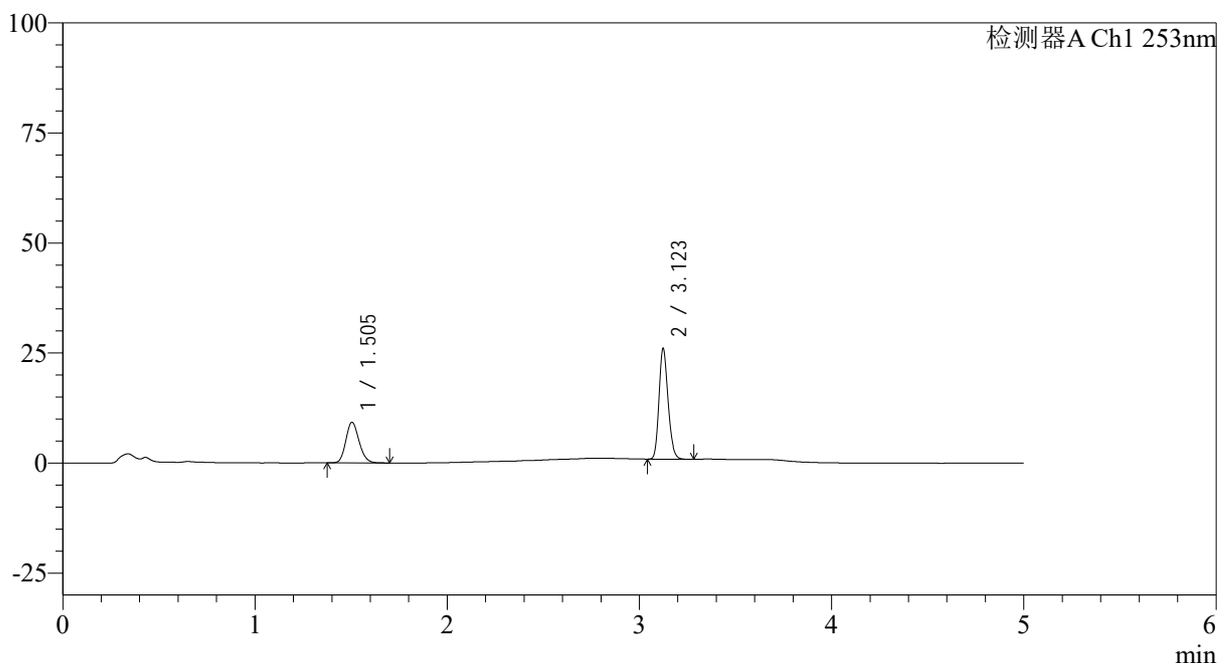
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46035	34.853	9662	2307	1.160	--
2	3.127	86048	65.147	26029	21021	1.203	15.347
总计		132083	100.000	35692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-11-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:57:14 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:44:05 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

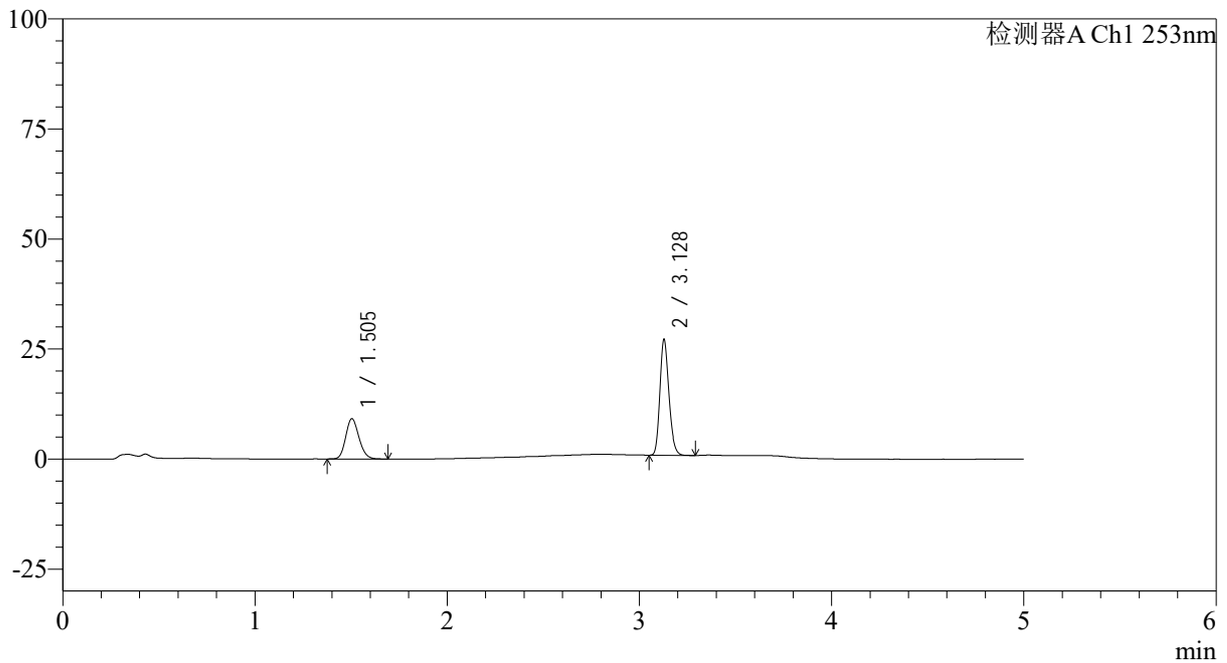
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	44036	34.828	9238	2305	1.159	--
2	3.123	82403	65.172	25114	20976	1.205	15.288
总计		126440	100.000	34352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-12-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 13:02:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:44:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

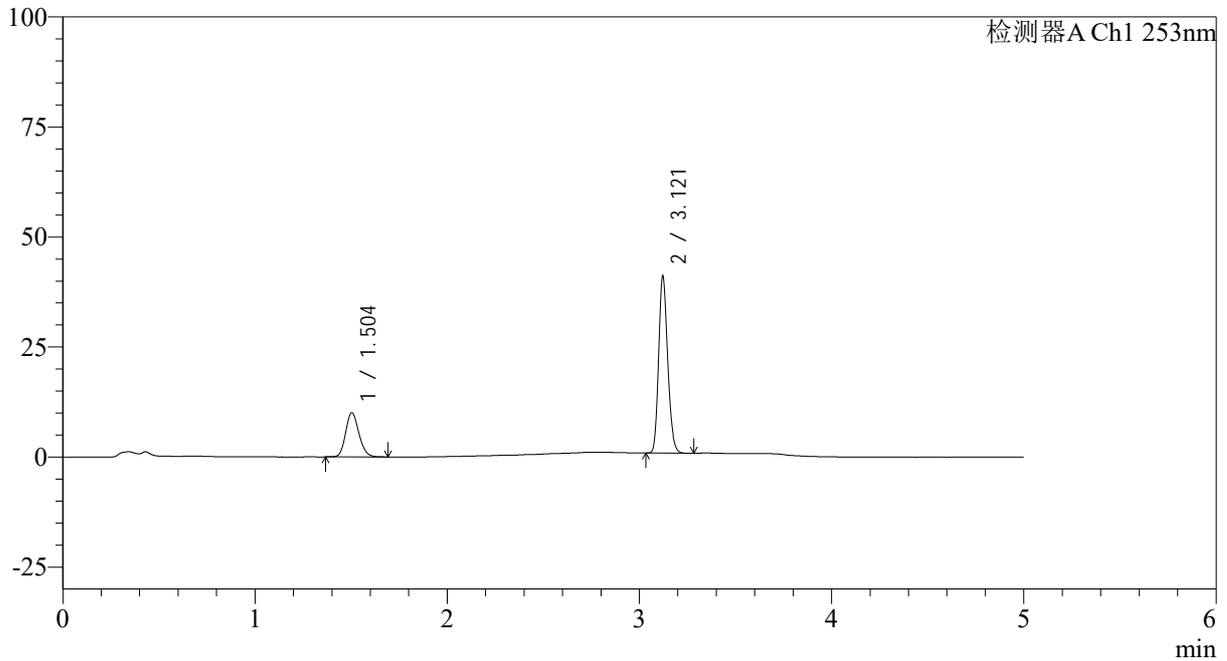
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	43643	33.647	9149	2306	1.159	--
2	3.128	86067	66.353	26075	21046	1.202	15.344
总计		129710	100.000	35225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-13-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 13:08:02 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/03 09:44:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	48042	26.723	10048	2296	1.159	--
2	3.121	131734	73.277	40186	20945	1.190	15.266
总计		179775	100.000	50234			



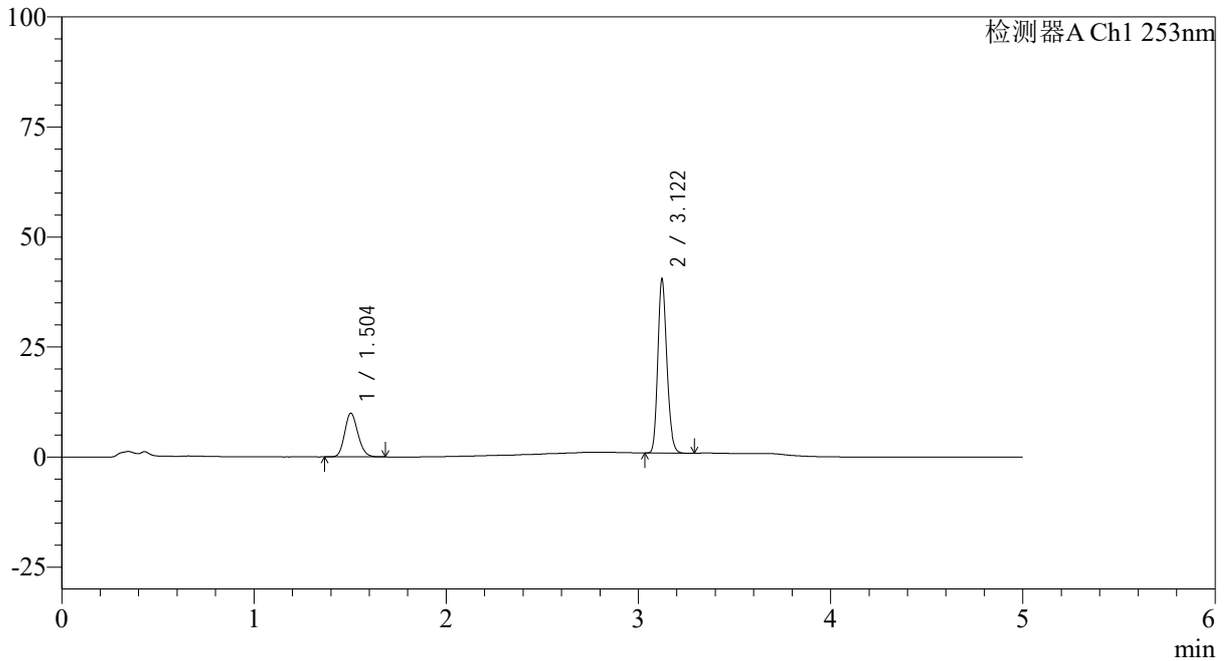
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-14-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 13:13:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:44:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47397	26.787	9927	2295	1.155	--
2	3.122	129543	73.213	39501	20900	1.191	15.264
总计		176939	100.000	49428			



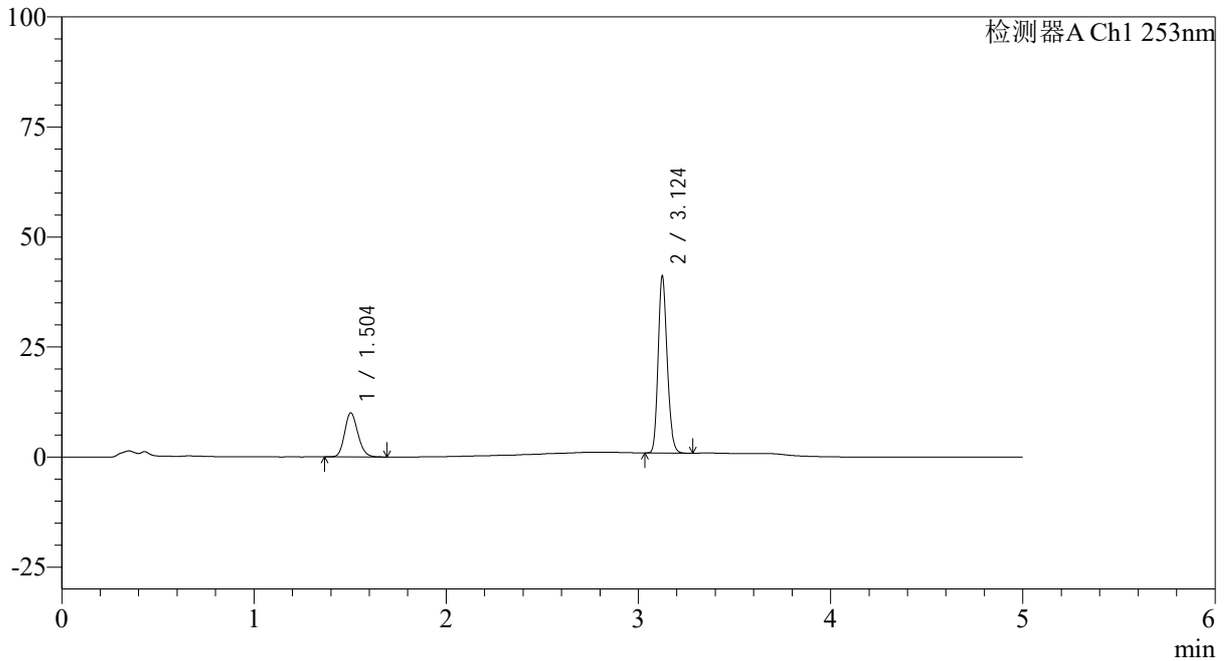
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-15-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/02 13:18:52 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:44:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47882	26.656	10006	2296	1.163	--
2	3.124	131750	73.344	40031	20937	1.193	15.287
总计		179632	100.000	50038			



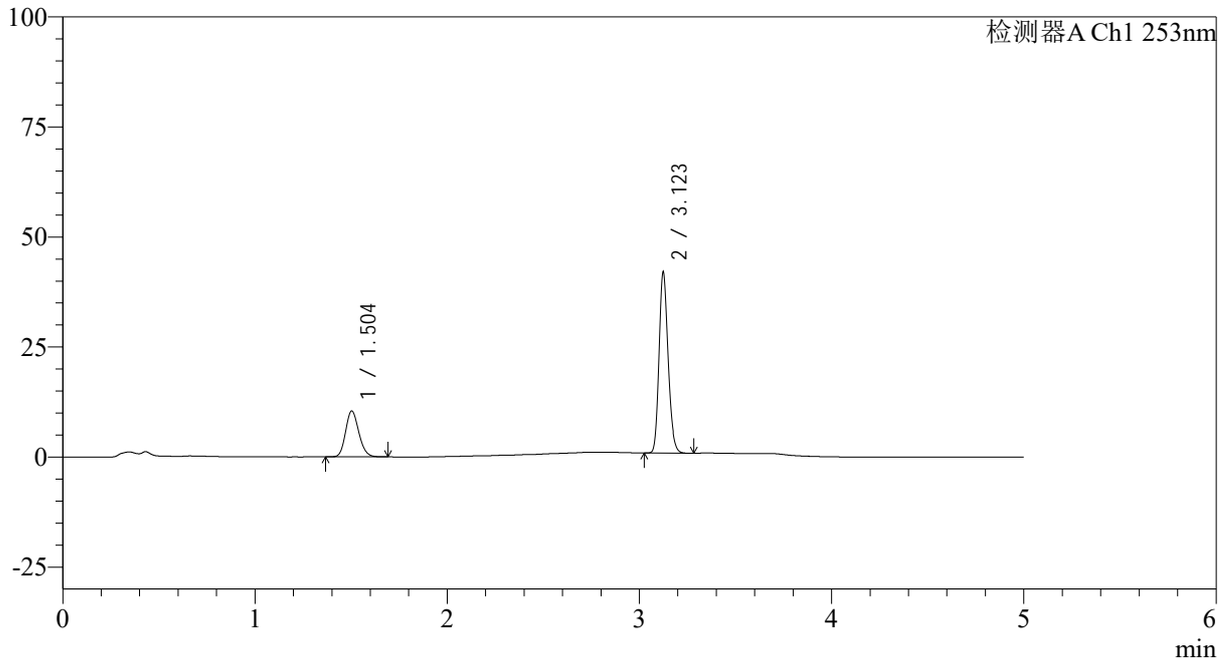
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-16-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 13:24:16 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:44:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	49739	26.978	10426	2299	1.160	--
2	3.123	134627	73.022	40983	20964	1.193	15.296
总计		184365	100.000	51410			



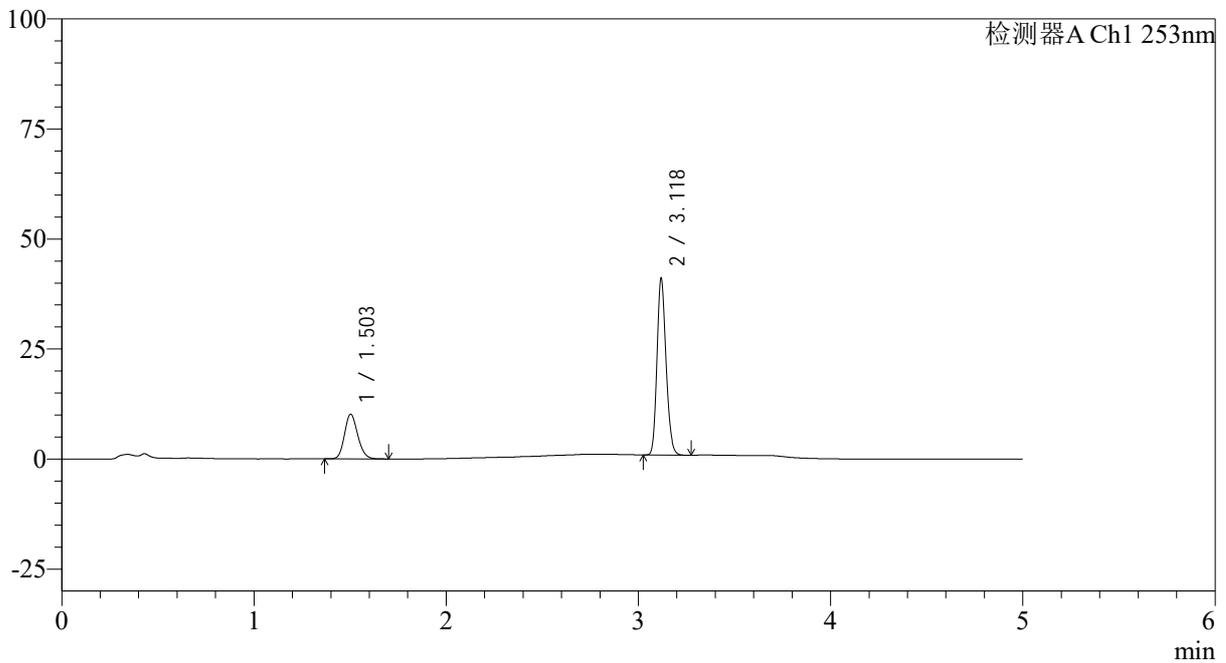
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-17-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 13:29:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:44:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

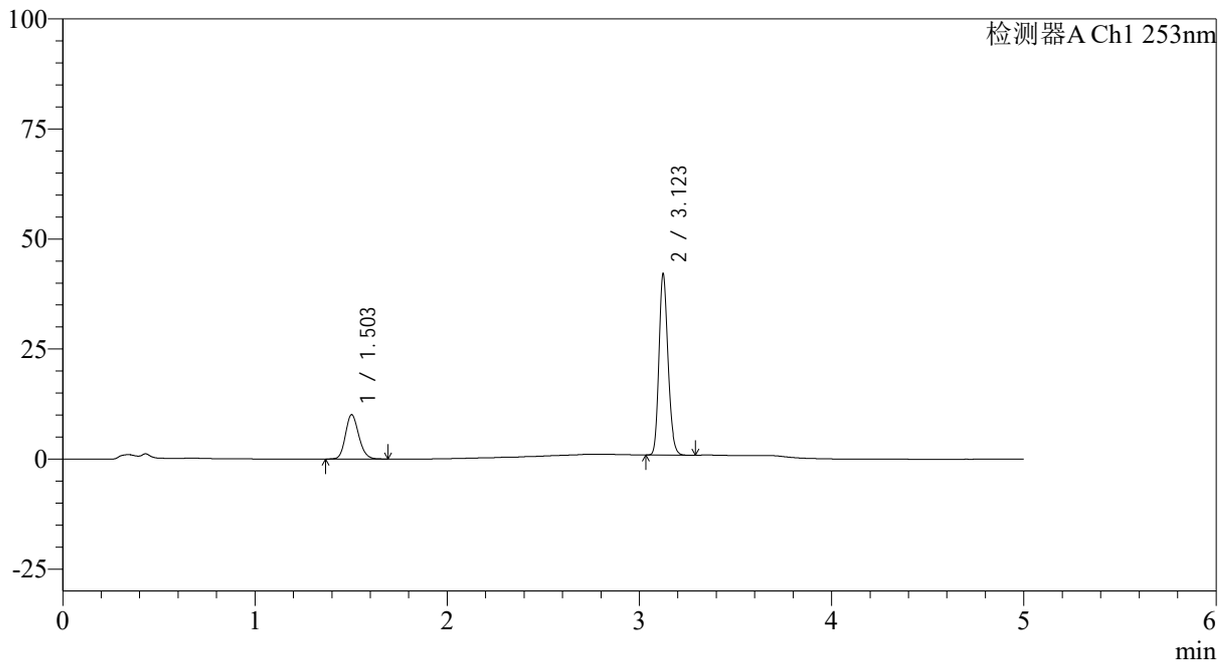
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	48434	26.922	10132	2300	1.161	--
2	3.118	131467	73.078	39390	20930	1.195	15.258
总计		179900	100.000	49523			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-18-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 13:35:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:44:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

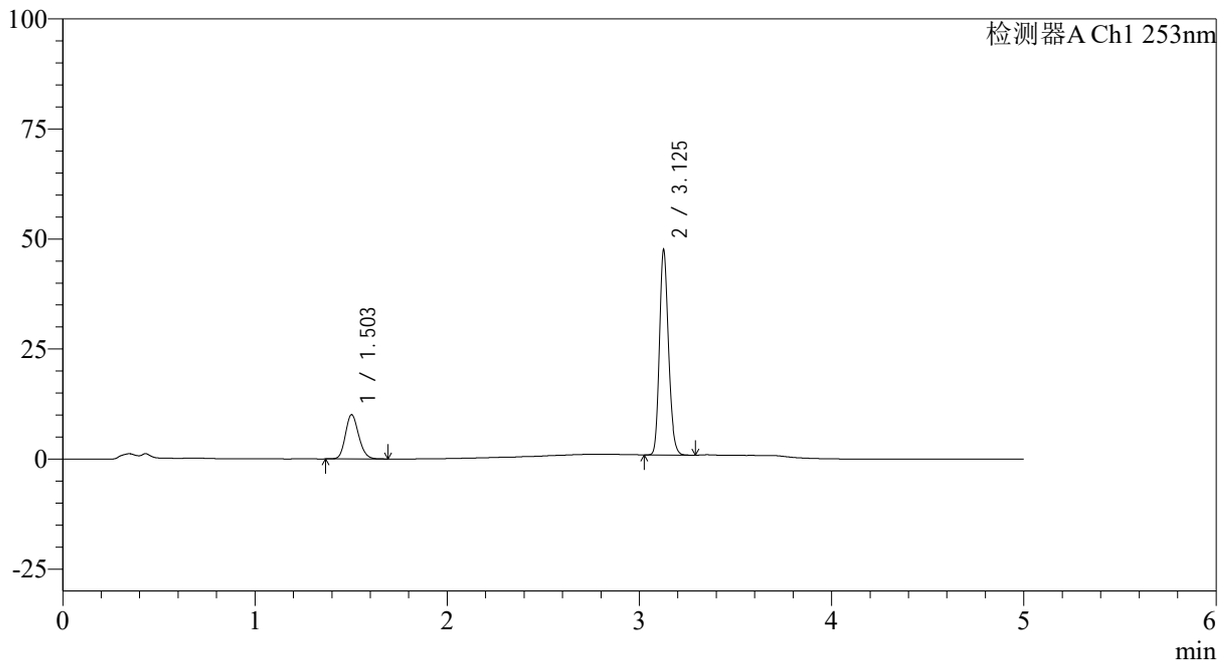
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	48194	26.319	10063	2294	1.159	--
2	3.123	134921	73.681	41111	20967	1.190	15.290
总计		183115	100.000	51174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-19-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 13:40:31 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:44:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	48003	23.929	10036	2295	1.160	--
2	3.125	152602	76.071	45847	20992	1.190	15.320
总计		200605	100.000	55883			



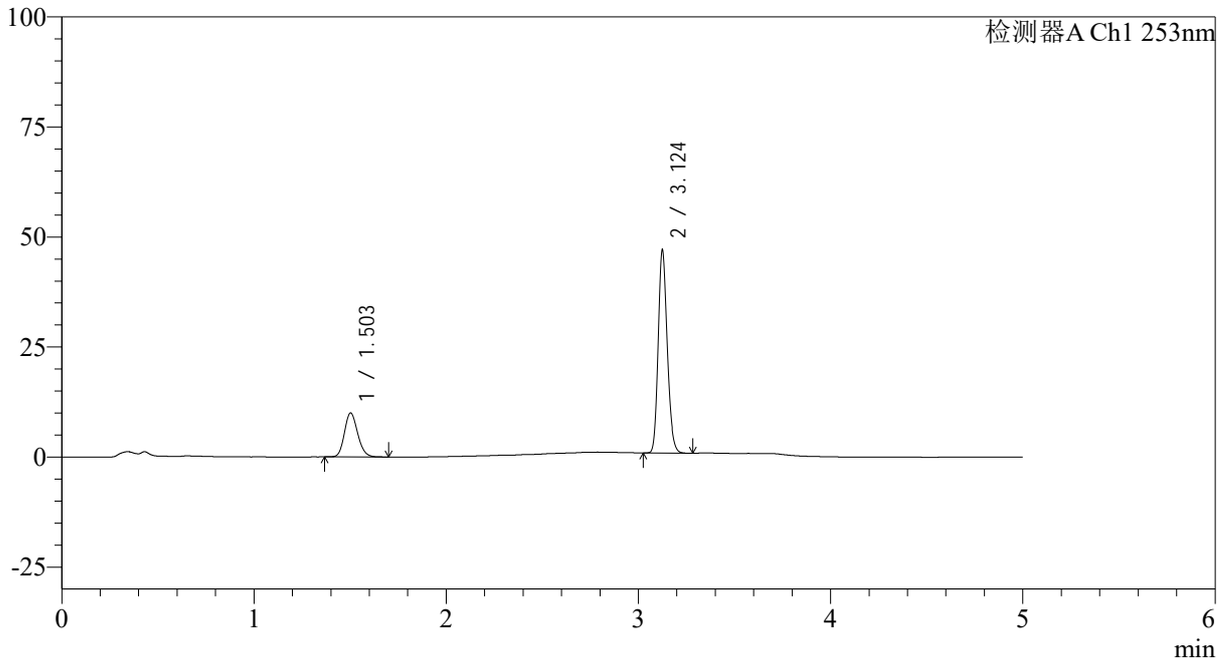
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-20-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 13:45:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:44:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

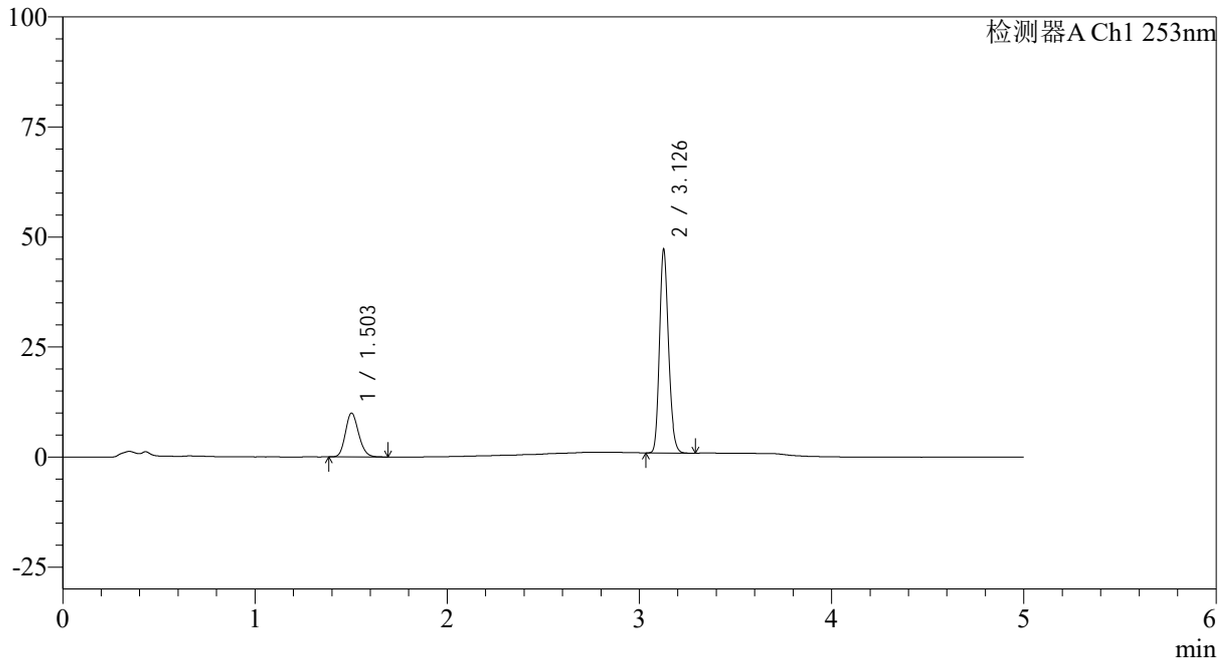
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	47689	23.995	9971	2297	1.161	--
2	3.124	151054	76.005	45789	20934	1.188	15.306
总计		198742	100.000	55760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-21-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 13:51:21 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:44:39 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	47529	23.894	9948	2294	1.162	--
2	3.126	151385	76.106	45413	21011	1.190	15.325
总计		198914	100.000	55362			



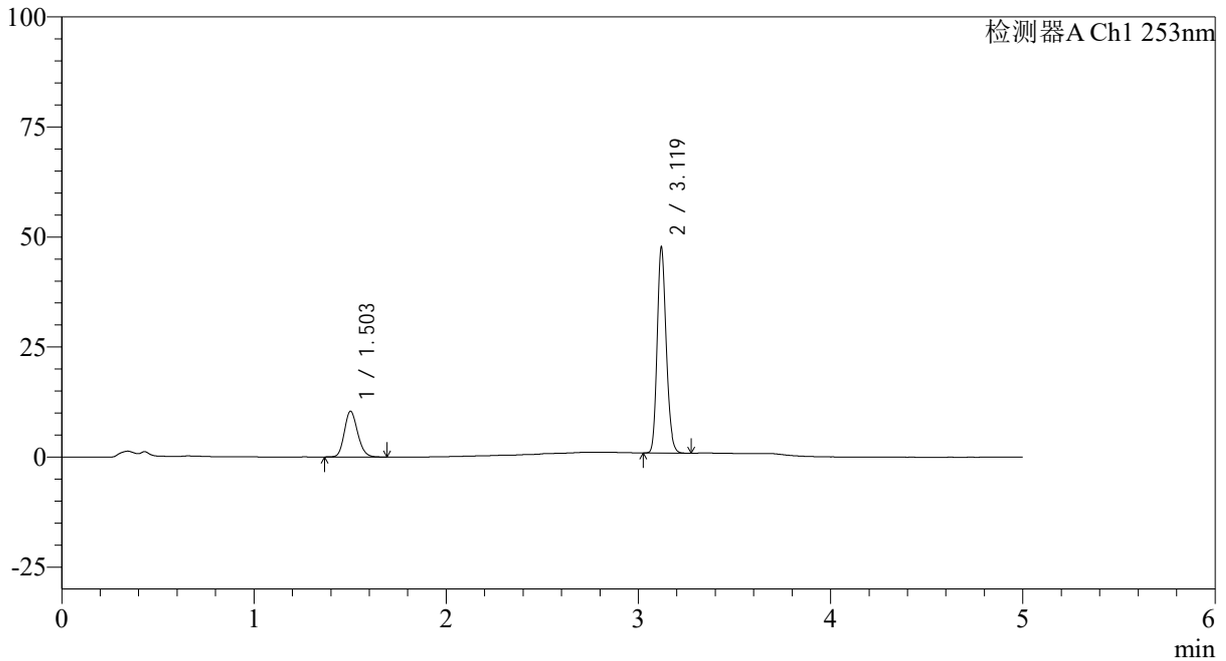
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-22-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 13:56:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:44:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	49651	24.477	10370	2297	1.161	--
2	3.119	153196	75.523	46238	20889	1.185	15.264
总计		202847	100.000	56608			



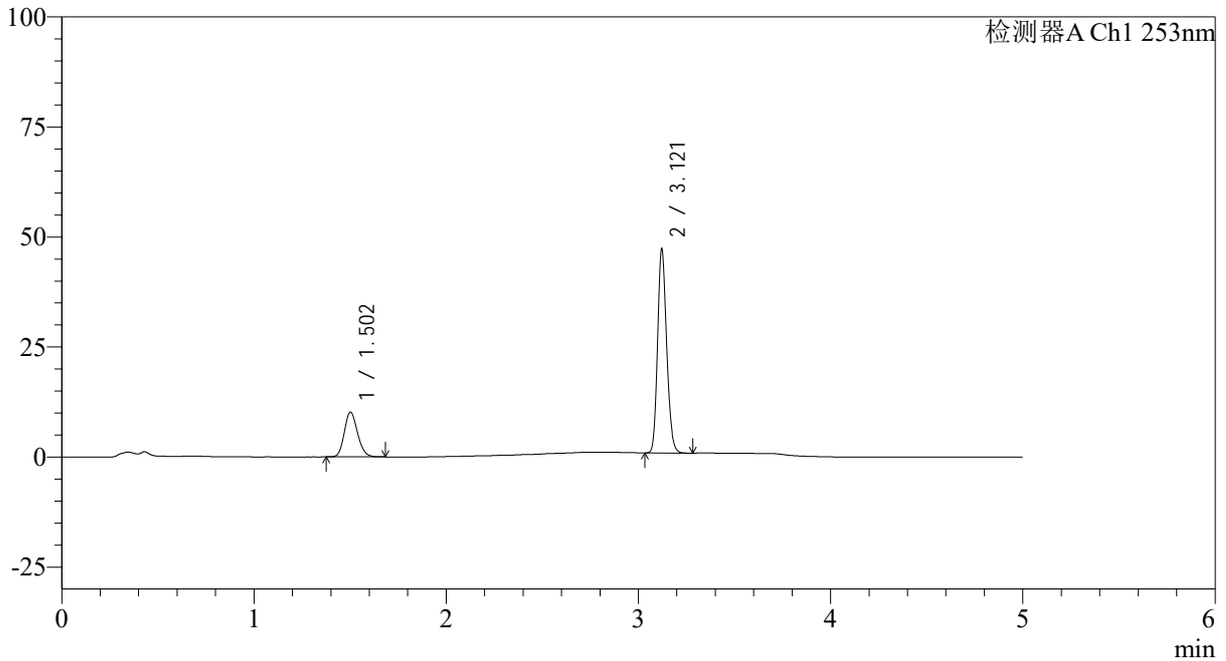
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-23-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 14:02:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:44:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	48438	24.172	10136	2299	1.160	--
2	3.121	151949	75.828	46308	20935	1.184	15.298
总计		200388	100.000	56443			



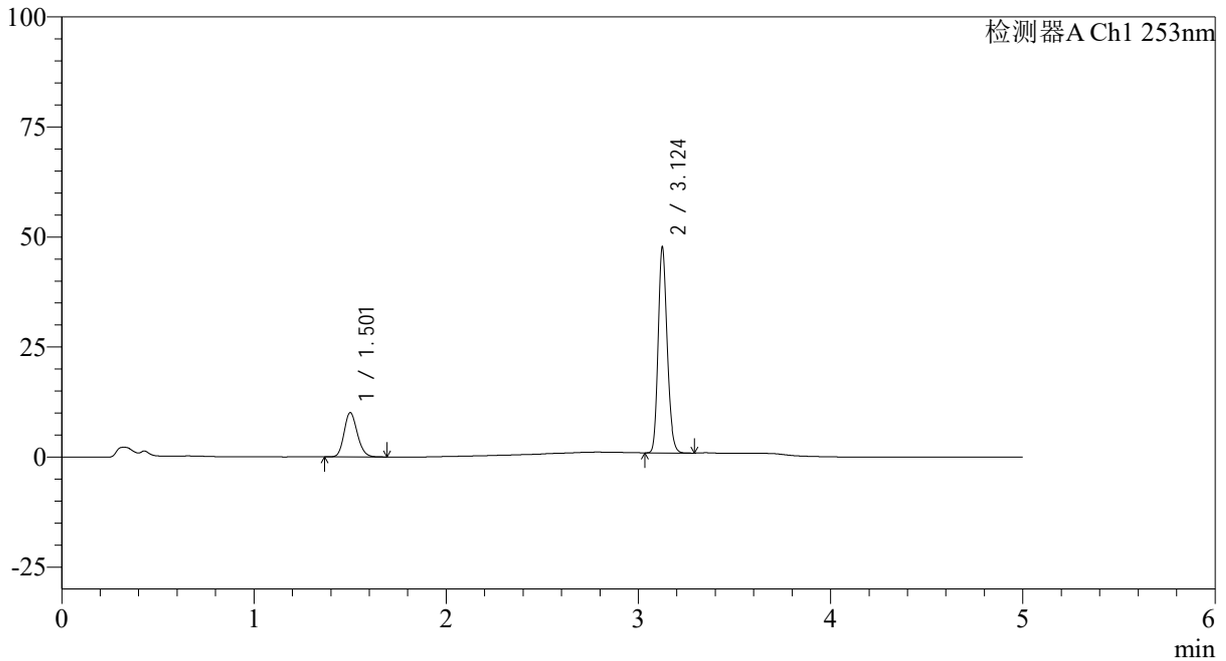
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-24-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 14:07:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:44:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

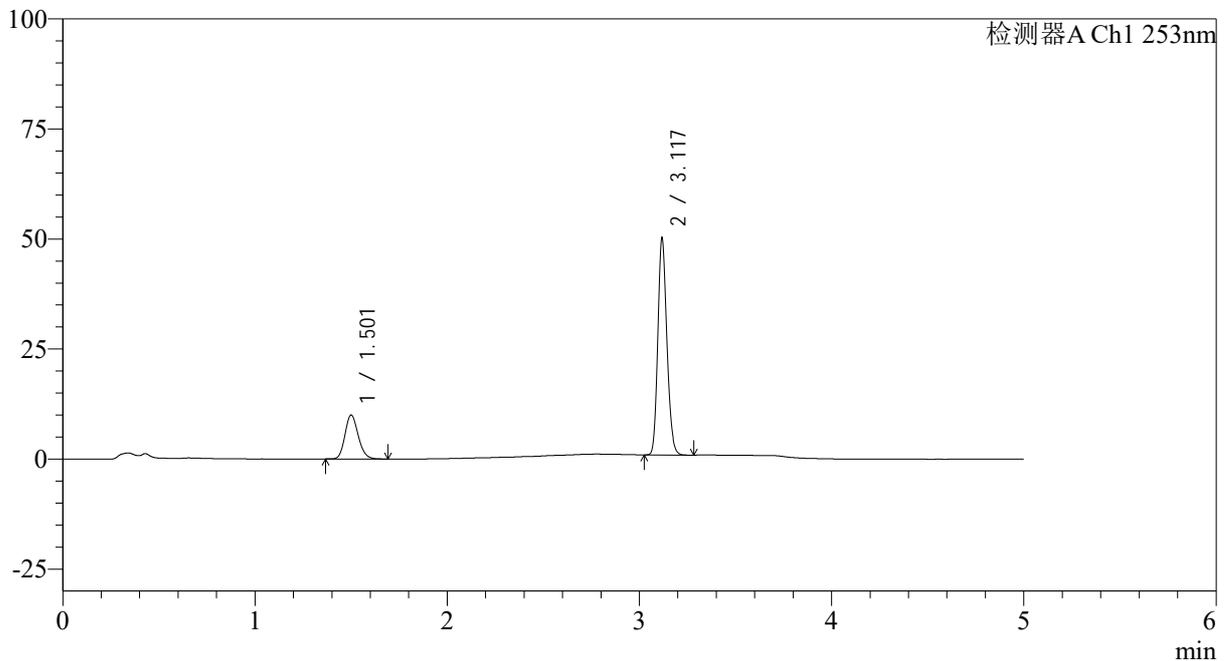
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	47947	23.857	9991	2303	1.163	--
2	3.124	153026	76.143	46503	20987	1.188	15.354
总计		200973	100.000	56493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-25-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 14:13:01 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:44:52 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

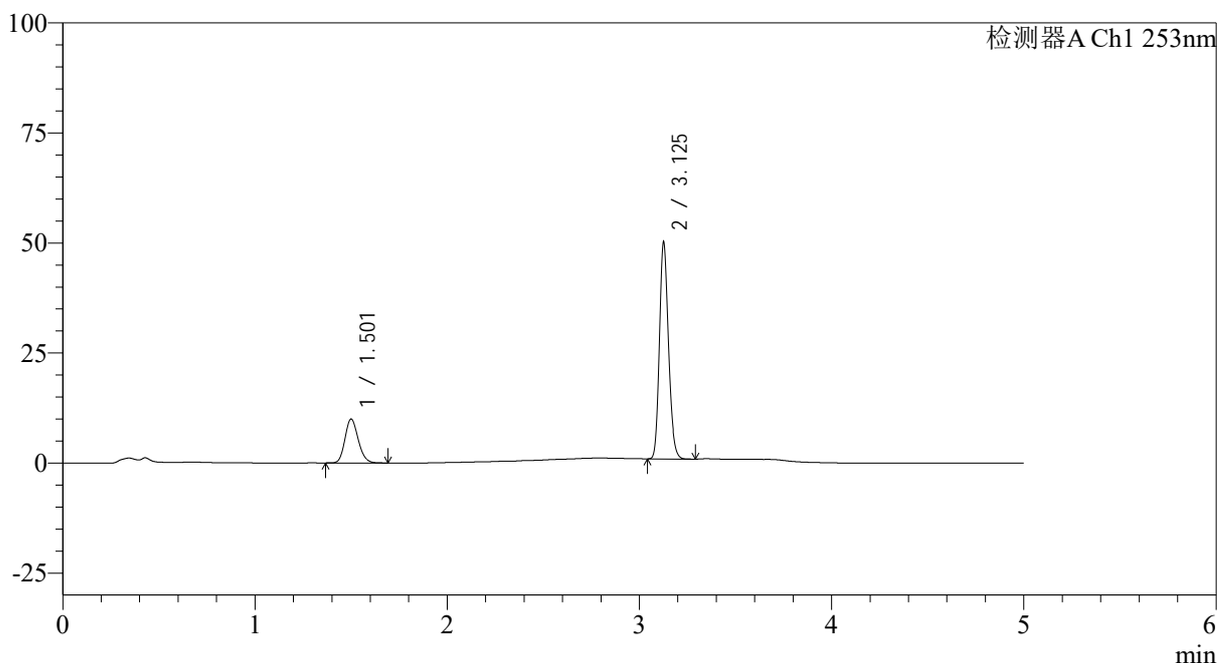
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	47685	22.815	9910	2294	1.168	--
2	3.117	161319	77.185	48470	20856	1.187	15.273
总计		209004	100.000	58380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-26-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 14:18:26 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:44:56 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

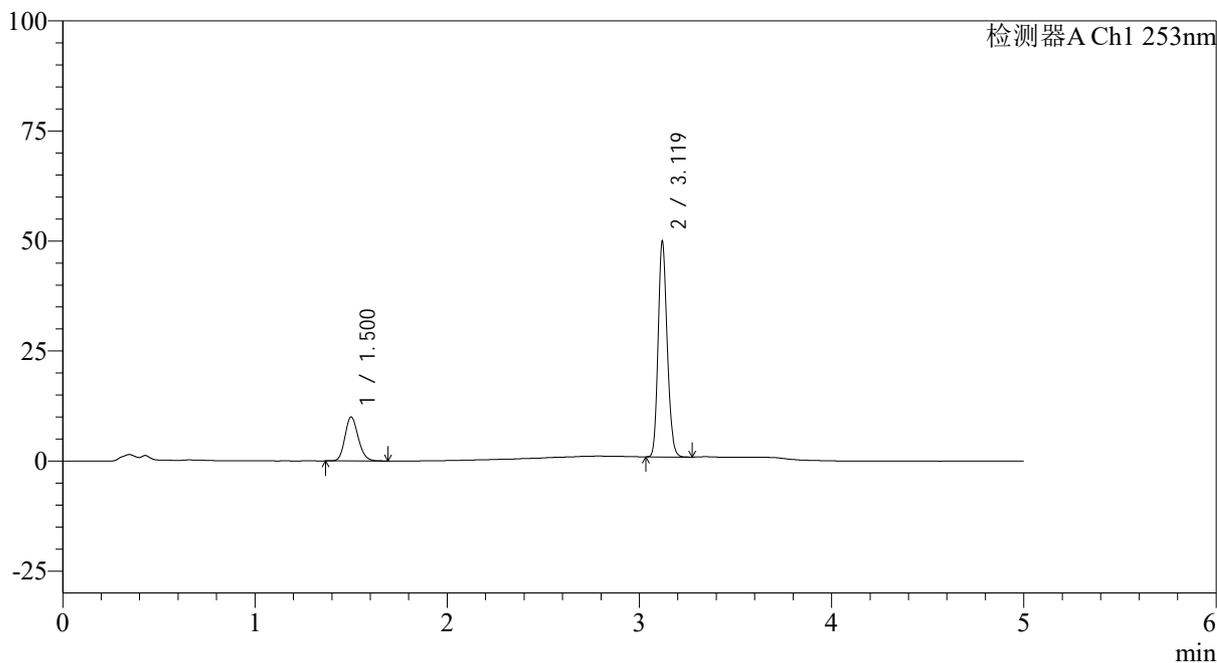
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	47665	22.821	9916	2291	1.165	--
2	3.125	161203	77.179	48442	20950	1.188	15.345
总计		208869	100.000	58358			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-27-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 14:23:50 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:44:59 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

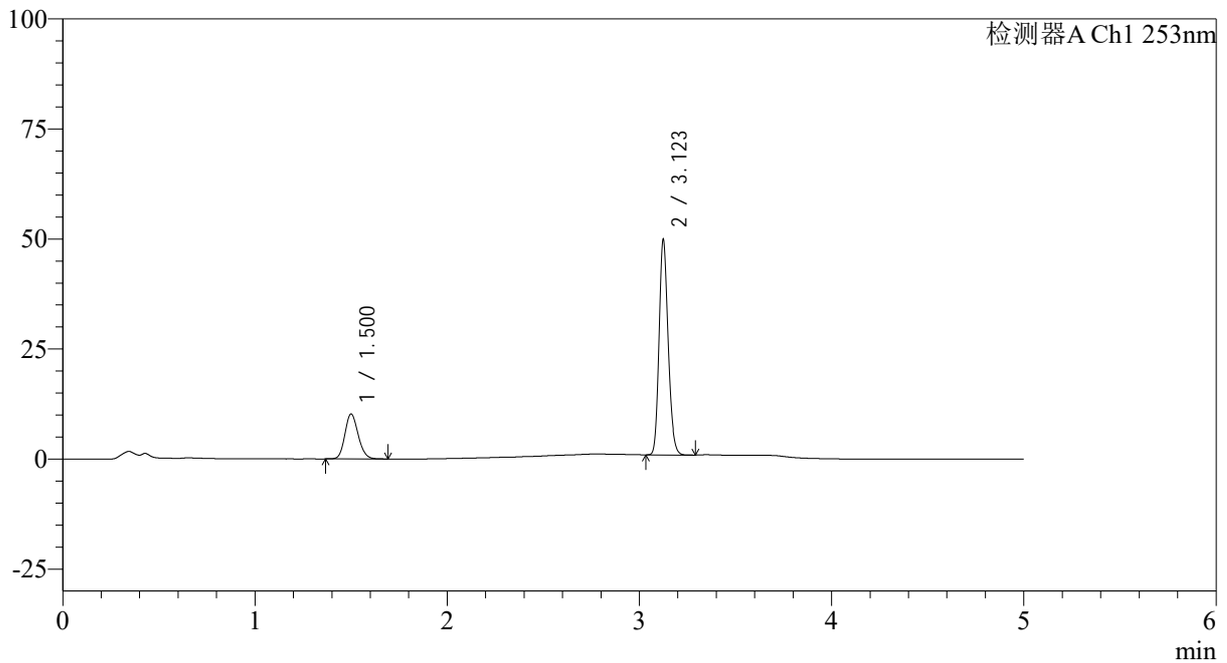
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47676	22.894	9920	2289	1.165	--
2	3.119	160569	77.106	48392	20862	1.184	15.279
总计		208245	100.000	58313			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-28-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 14:29:16 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:45:03 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

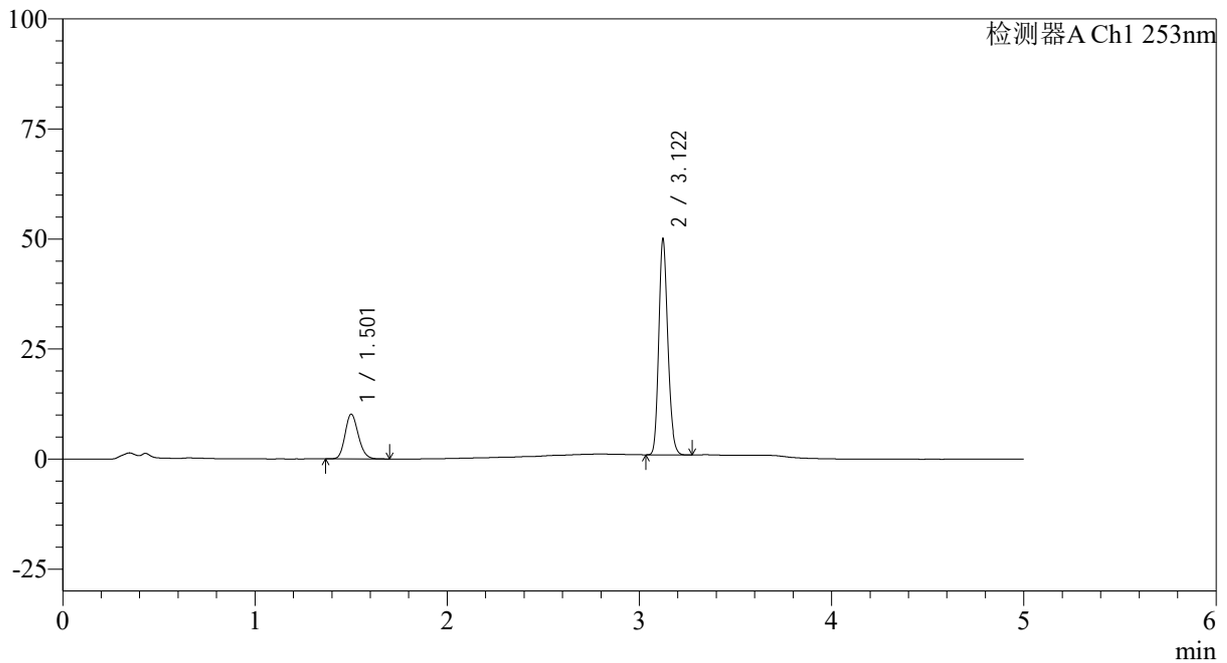
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	48962	23.382	10149	2278	1.159	--
2	3.123	160439	76.618	48732	20927	1.187	15.306
总计		209401	100.000	58881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-29-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 14:34:41 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:45:06 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	48496	23.170	10096	2295	1.164	--
2	3.122	160809	76.830	49030	20883	1.184	15.311
总计		209305	100.000	59126			



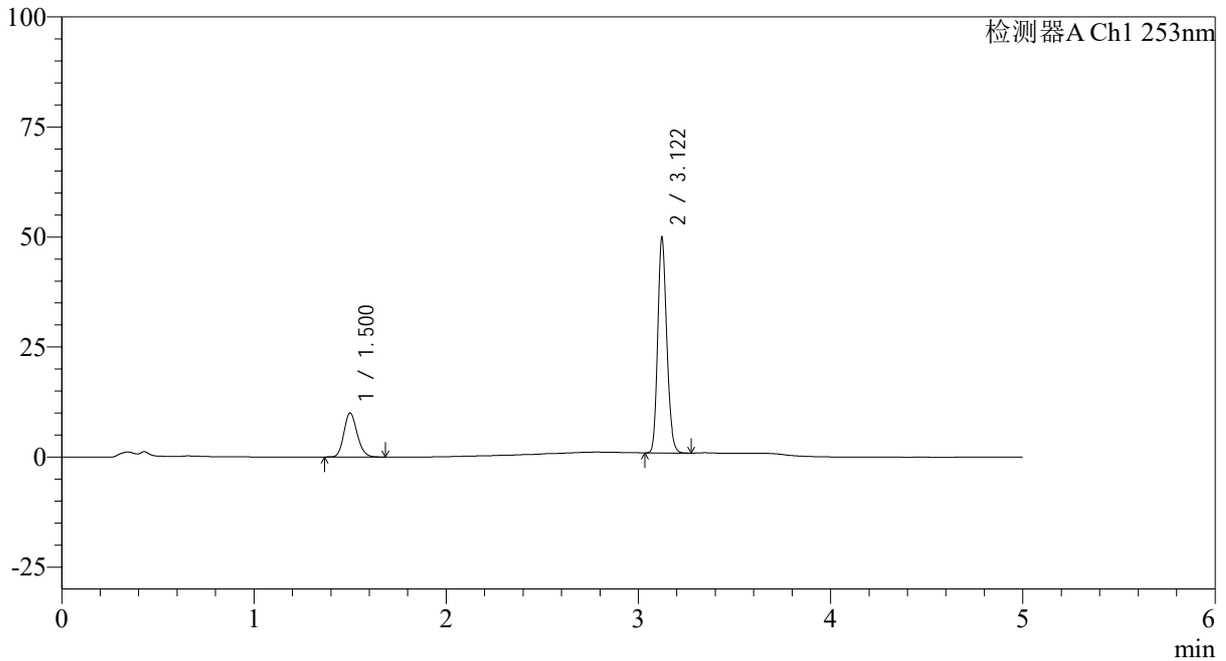
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-30-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 14:40:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:45:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47750	22.952	9936	2281	1.162	--
2	3.122	160295	77.048	48853	20887	1.183	15.294
总计		208044	100.000	58789			



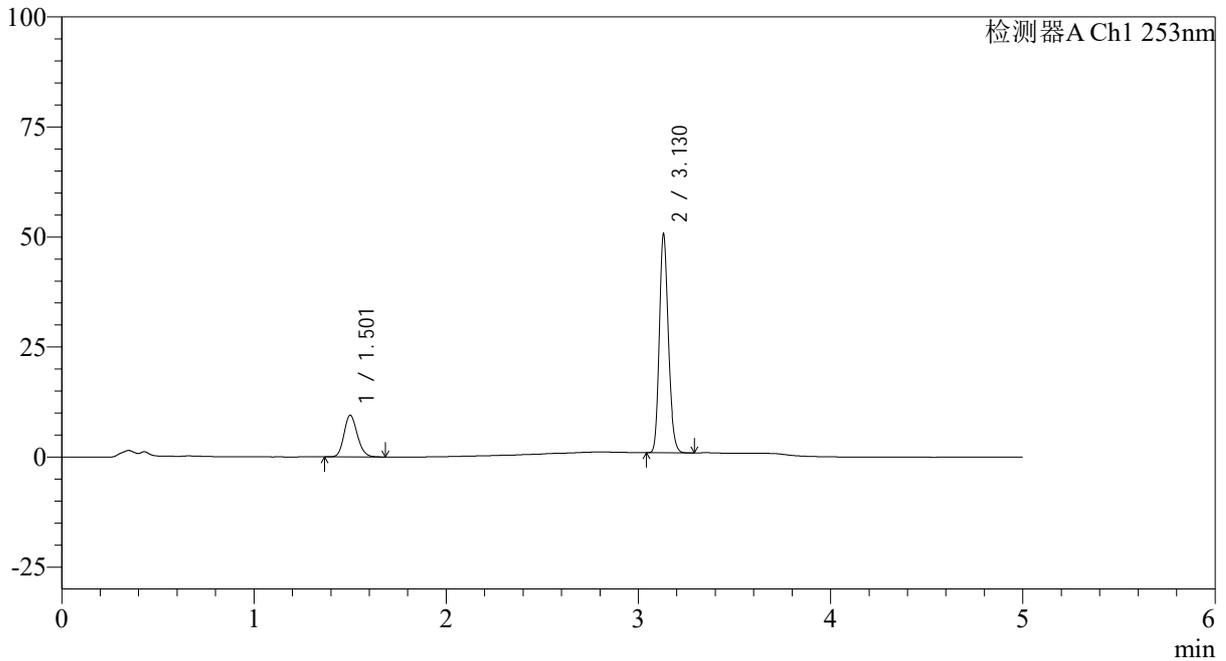
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-31-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 14:45:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:45:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	45368	21.781	9404	2278	1.157	--
2	3.130	162927	78.219	49665	20999	1.182	15.355
总计		208295	100.000	59069			



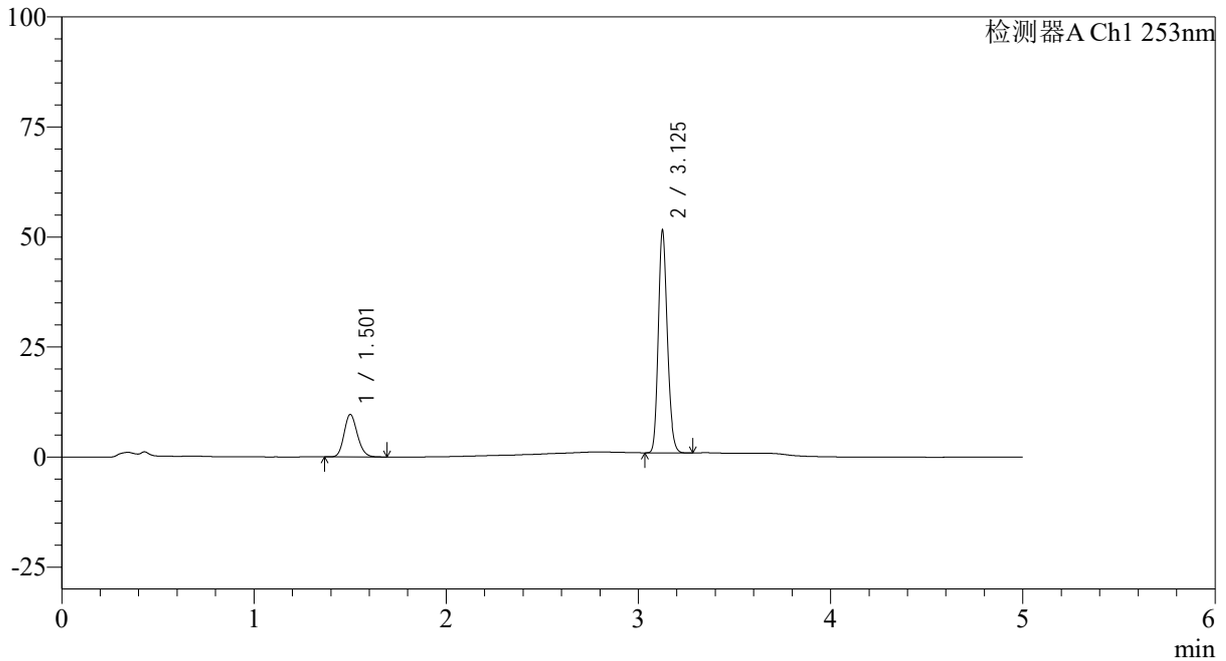
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-32-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 14:50:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:45:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

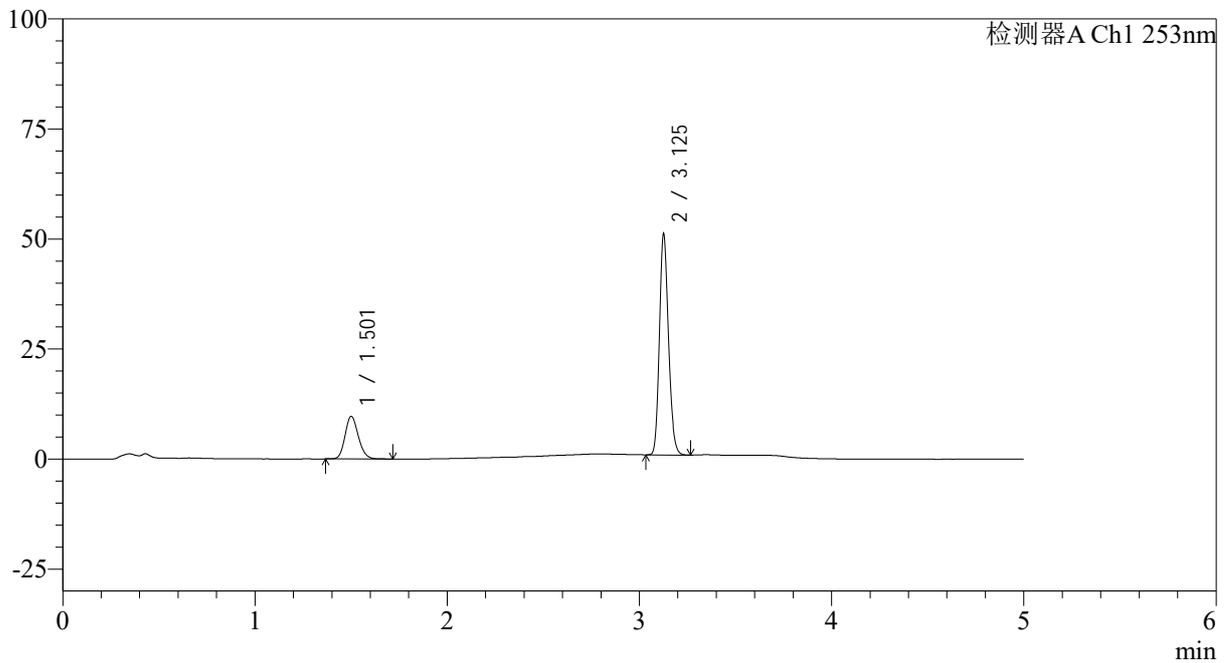
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	46161	21.788	9584	2285	1.161	--
2	3.125	165704	78.212	50000	20901	1.185	15.308
总计		211865	100.000	59584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-33-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 14:56:19 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:45:20 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

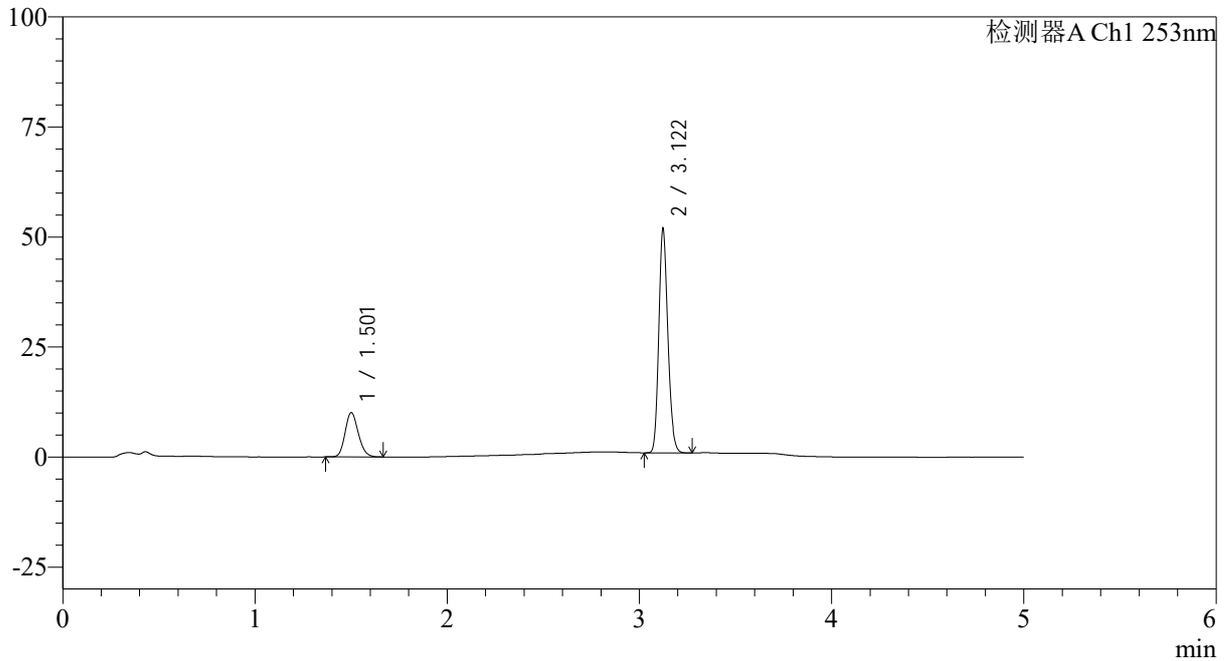
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	46394	21.970	9613	2283	1.164	--
2	3.125	164778	78.030	49426	20902	1.187	15.312
总计		211172	100.000	59039			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-34-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 15:01:44 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:45:23 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

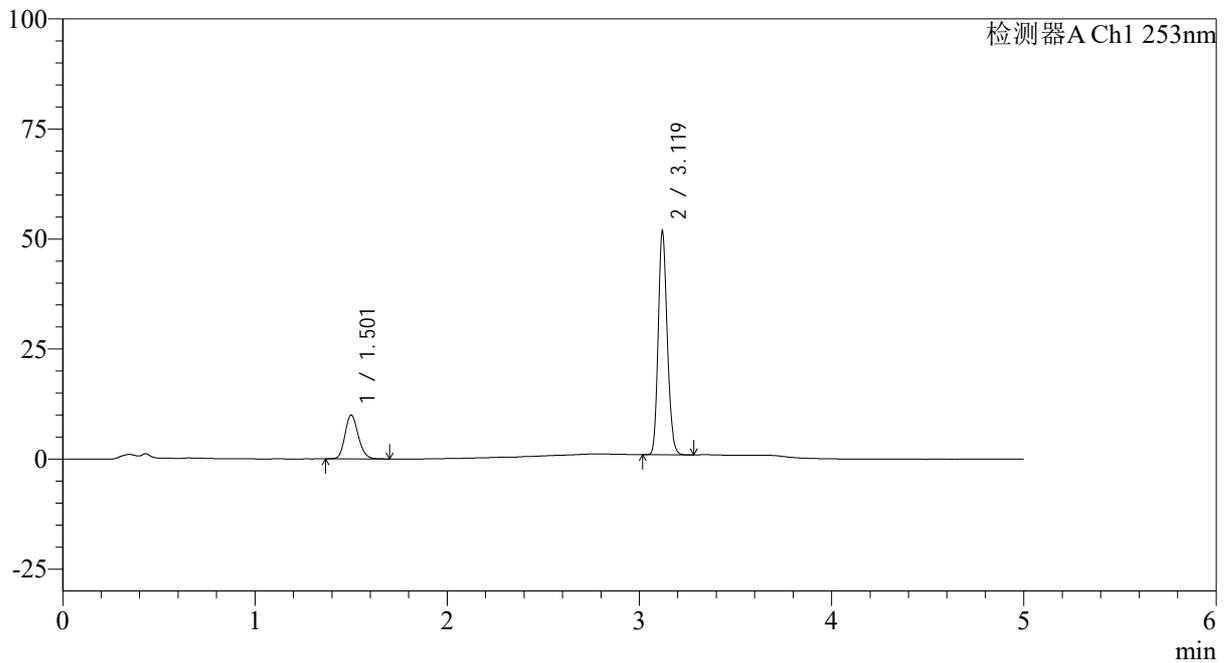
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	47973	22.322	9994	2288	1.162	--
2	3.122	166944	77.678	50847	20861	1.182	15.290
总计		214917	100.000	60841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-35-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 15:07:10 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:45:27 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

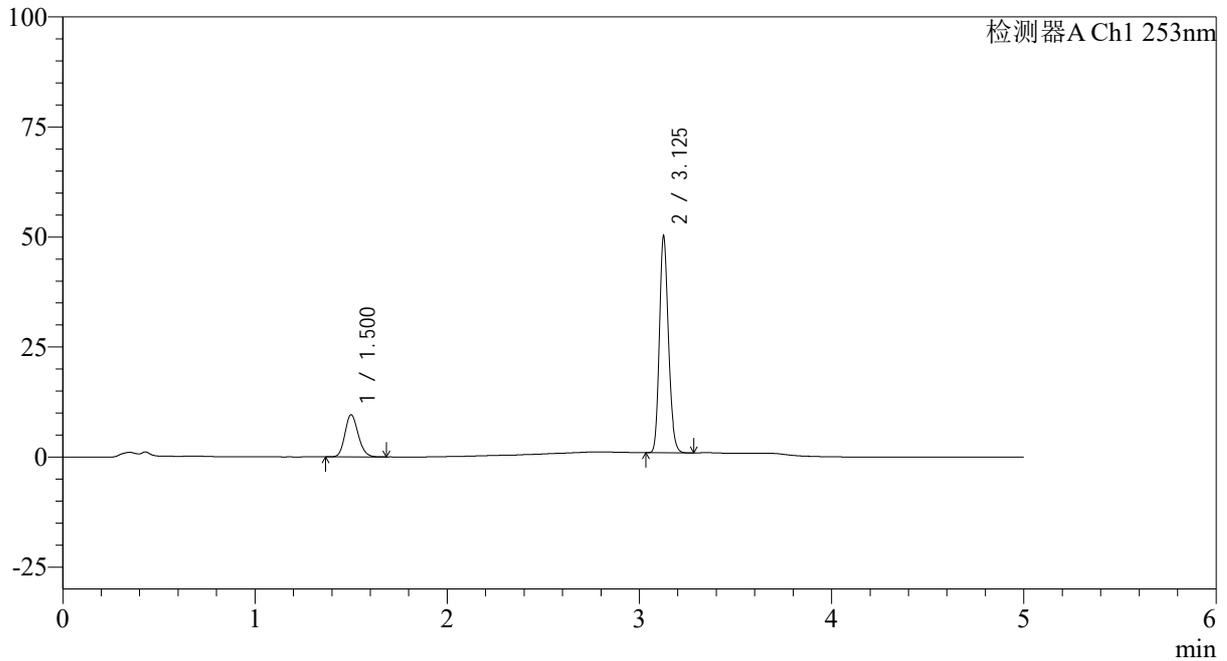
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	47719	22.283	9898	2288	1.165	--
2	3.119	166435	77.717	50259	20859	1.182	15.275
总计		214154	100.000	60157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-36-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 15:12:35 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:45:30 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45702	22.084	9506	2285	1.161	--
2	3.125	161245	77.916	48483	20900	1.187	15.326
总计		206948	100.000	57989			



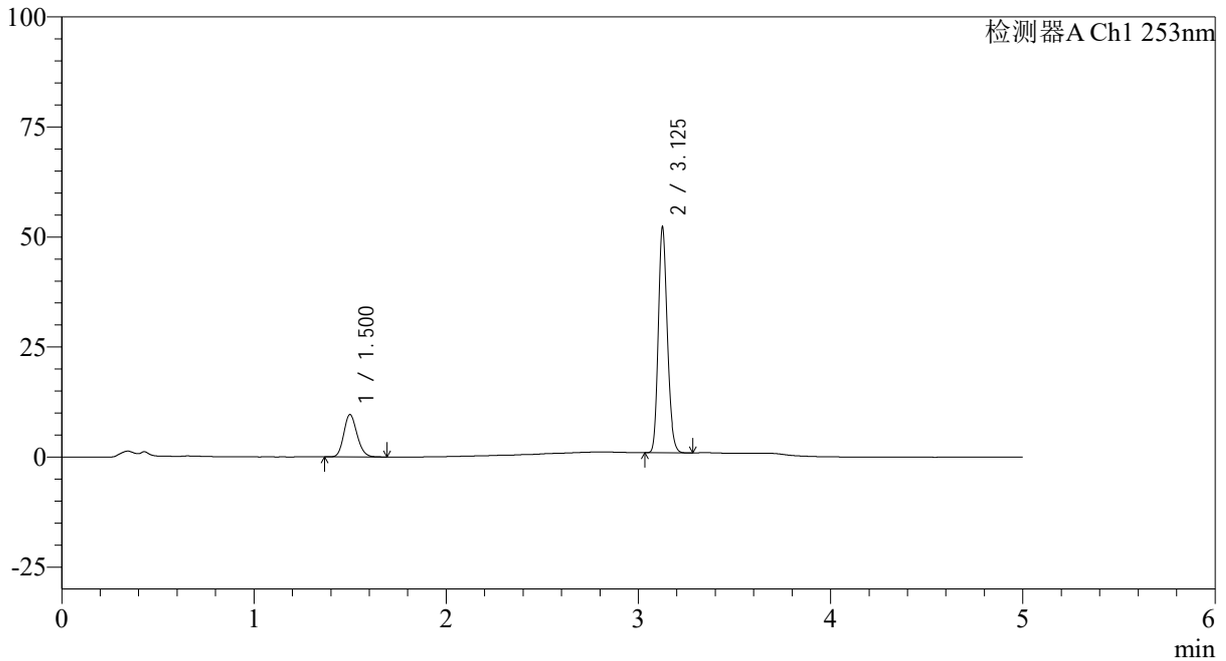
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-37-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 15:17:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:45:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

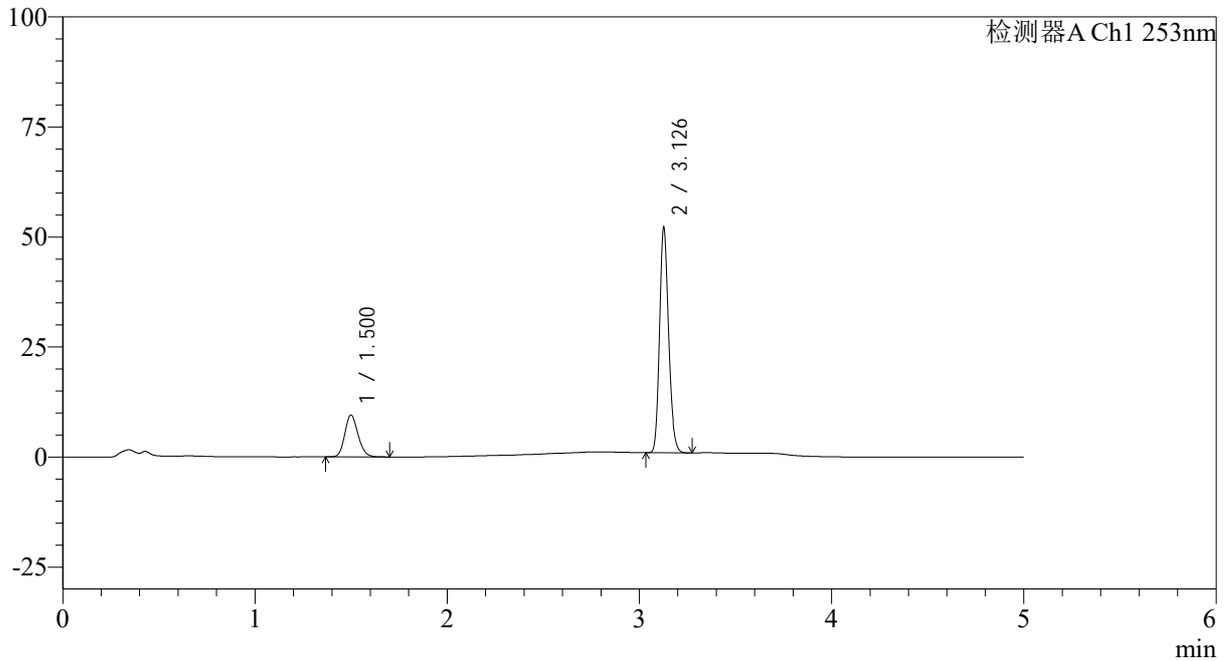
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45994	21.483	9591	2288	1.161	--
2	3.125	168097	78.517	50763	20941	1.185	15.345
总计		214091	100.000	60354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-38-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 15:23:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:45:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45476	21.308	9474	2286	1.164	--
2	3.126	167949	78.692	50223	20969	1.186	15.357
总计		213425	100.000	59697			



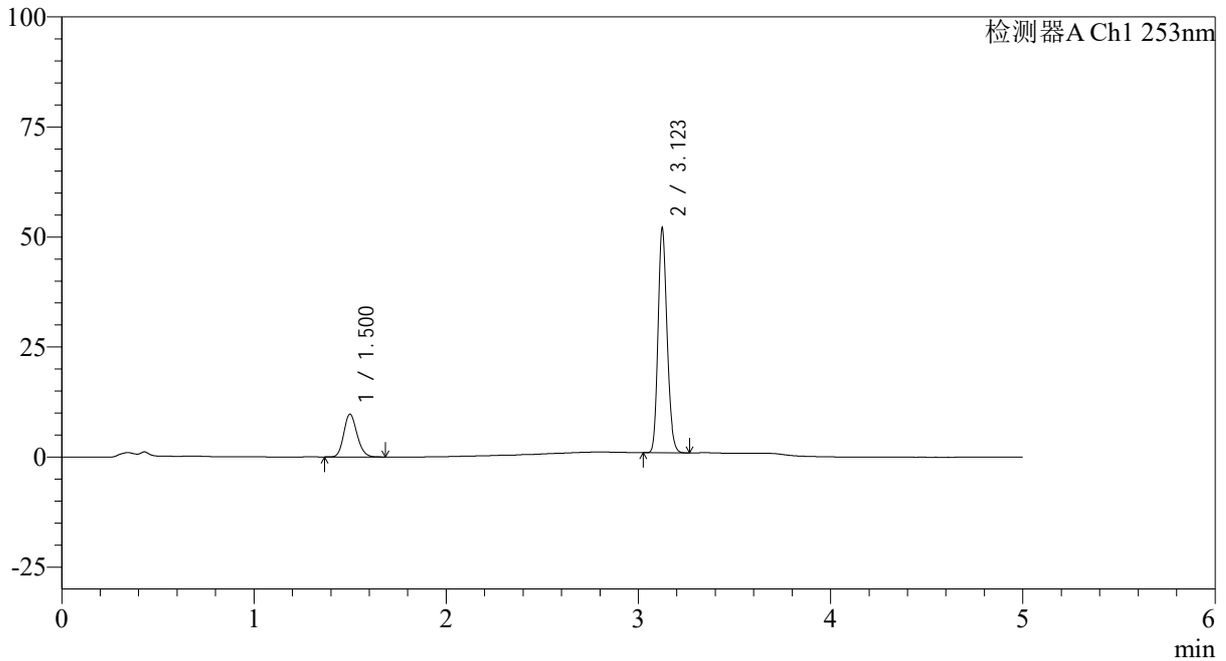
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-39-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 15:28:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:45:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46400	21.713	9685	2288	1.162	--
2	3.123	167298	78.287	50873	20924	1.184	15.334
总计		213698	100.000	60558			



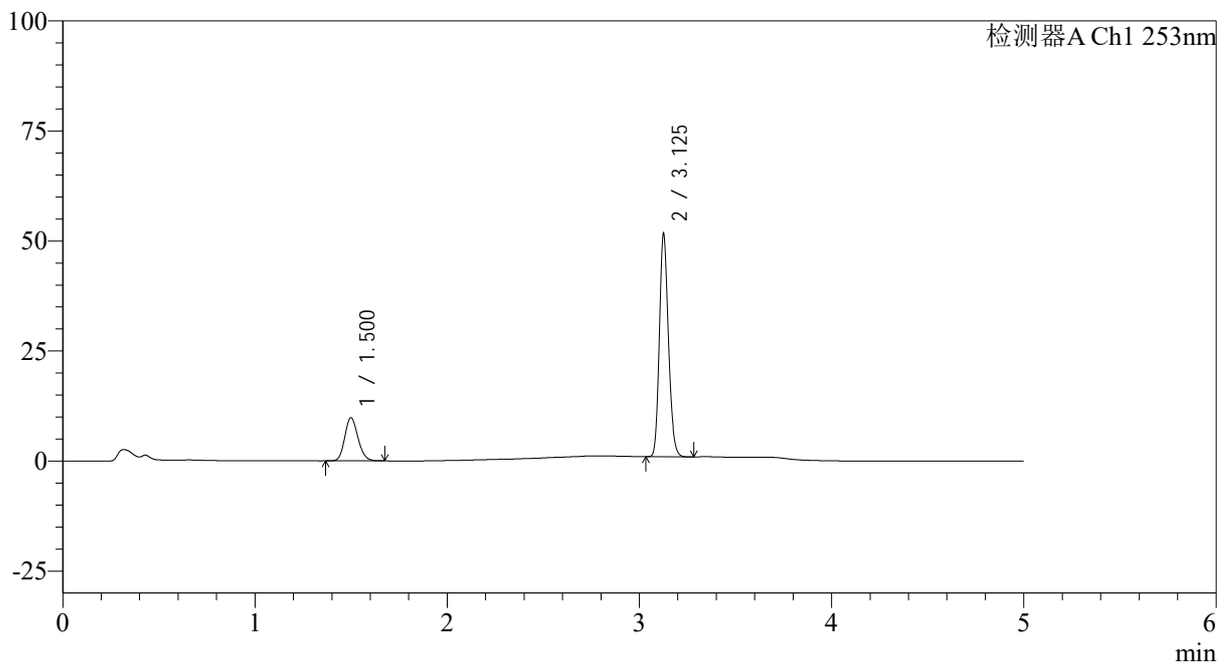
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-40-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 15:34:13 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:45:44 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

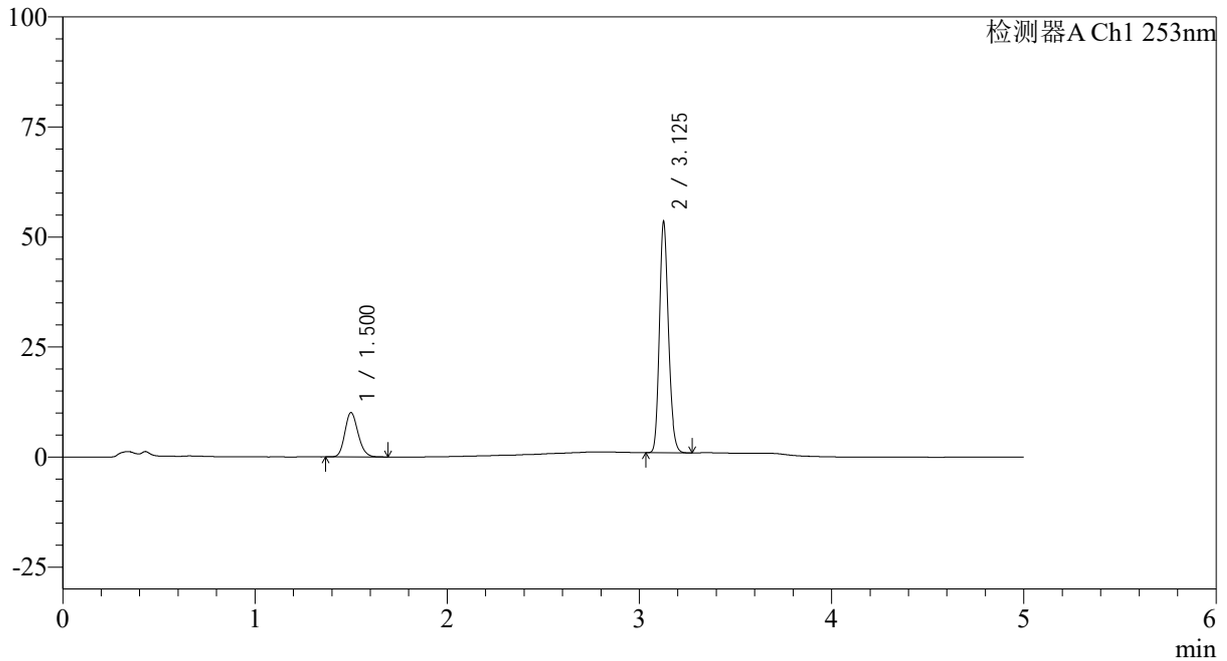
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46784	22.000	9766	2288	1.159	--
2	3.125	165874	78.000	49952	20955	1.186	15.353
总计		212659	100.000	59719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-41-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 15:39:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:45:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

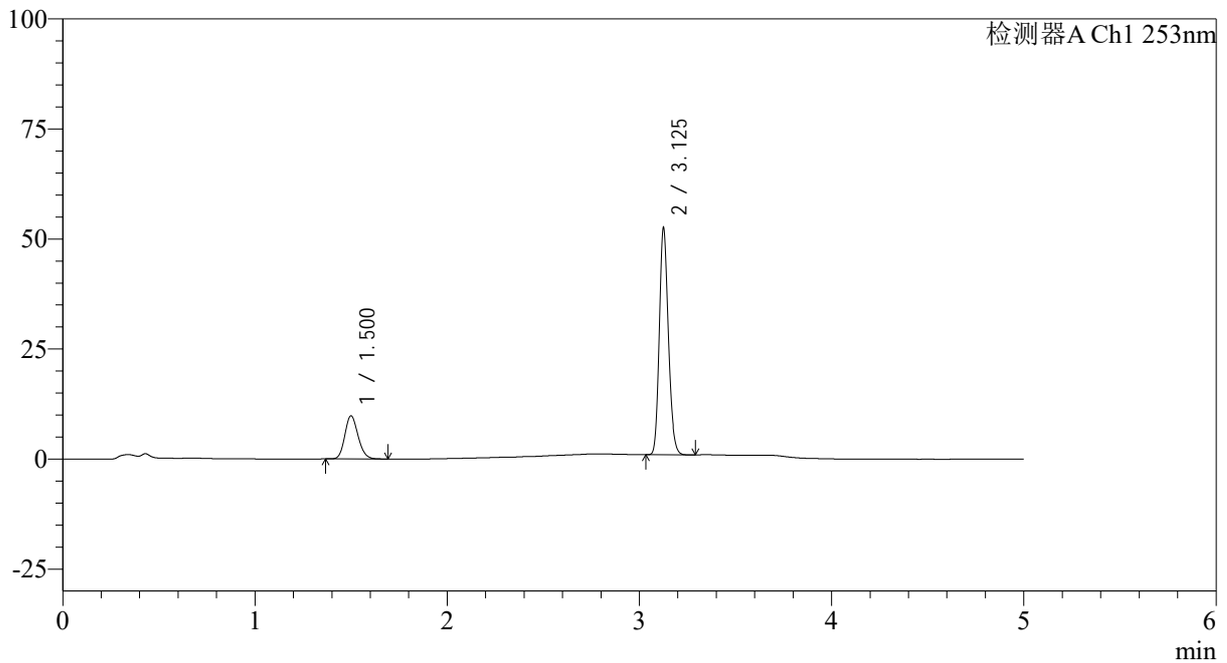
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47949	21.801	10015	2296	1.162	--
2	3.125	171992	78.199	51670	20934	1.185	15.362
总计		219941	100.000	61685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-42-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 15:45:02 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:45:50 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

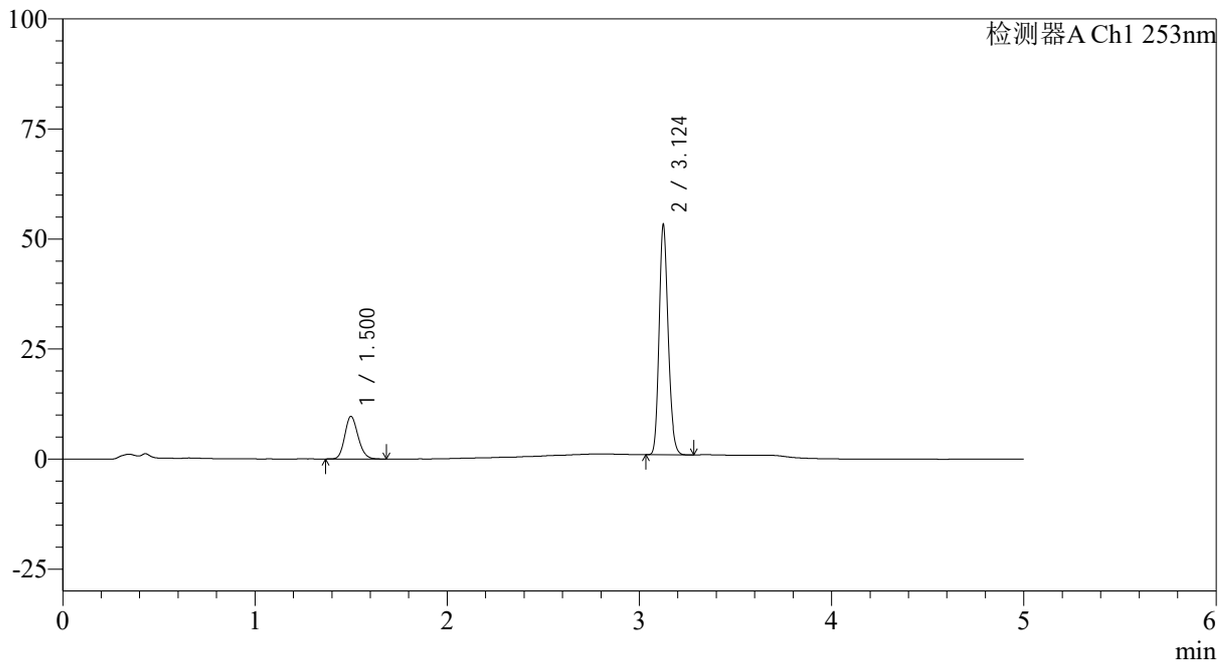
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46715	21.659	9759	2295	1.162	--
2	3.125	168969	78.341	50970	20935	1.185	15.356
总计		215684	100.000	60729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-43-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 15:50:26 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:45:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

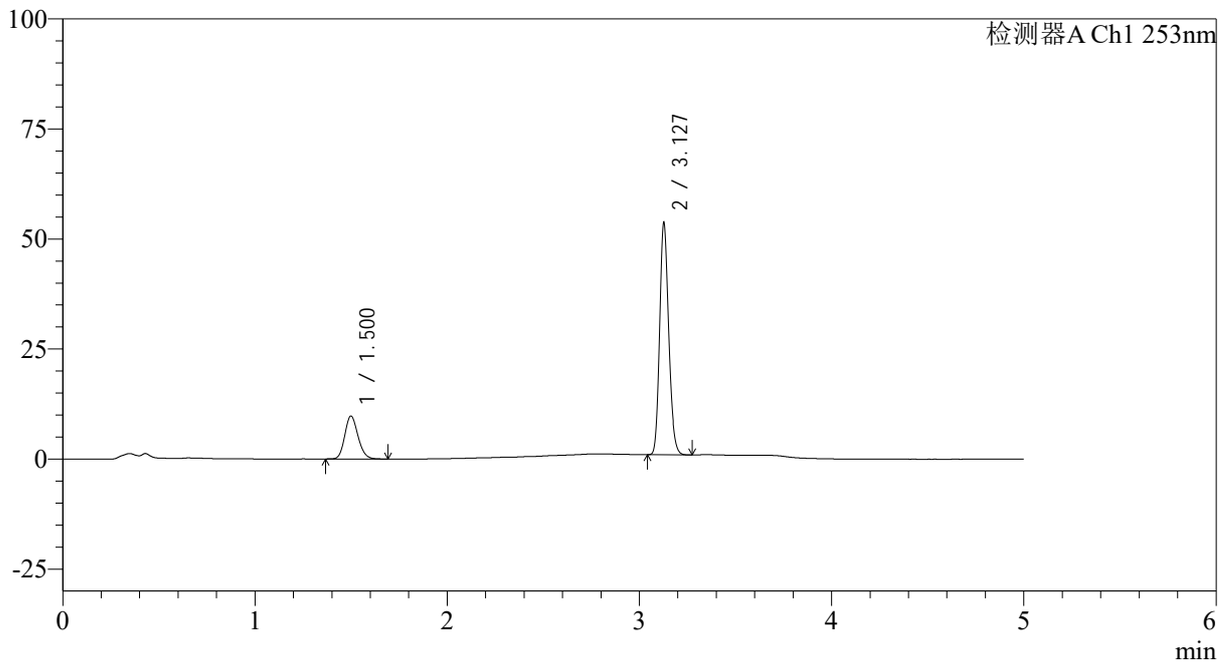
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46279	21.278	9647	2282	1.163	--
2	3.124	171220	78.722	51975	20914	1.183	15.324
总计		217500	100.000	61622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-44-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 15:55:50 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:45:57 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

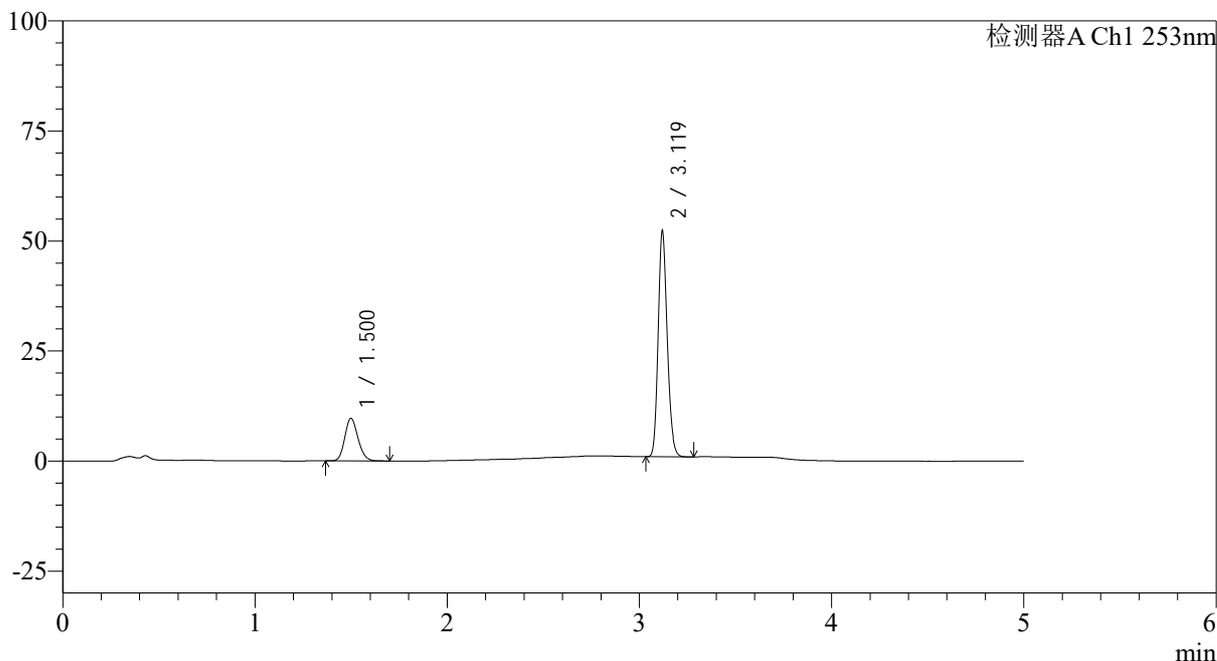
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46539	21.217	9723	2297	1.163	--
2	3.127	172808	78.783	51883	20967	1.182	15.384
总计		219346	100.000	61607			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-45-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 16:01:15 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:46:00 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

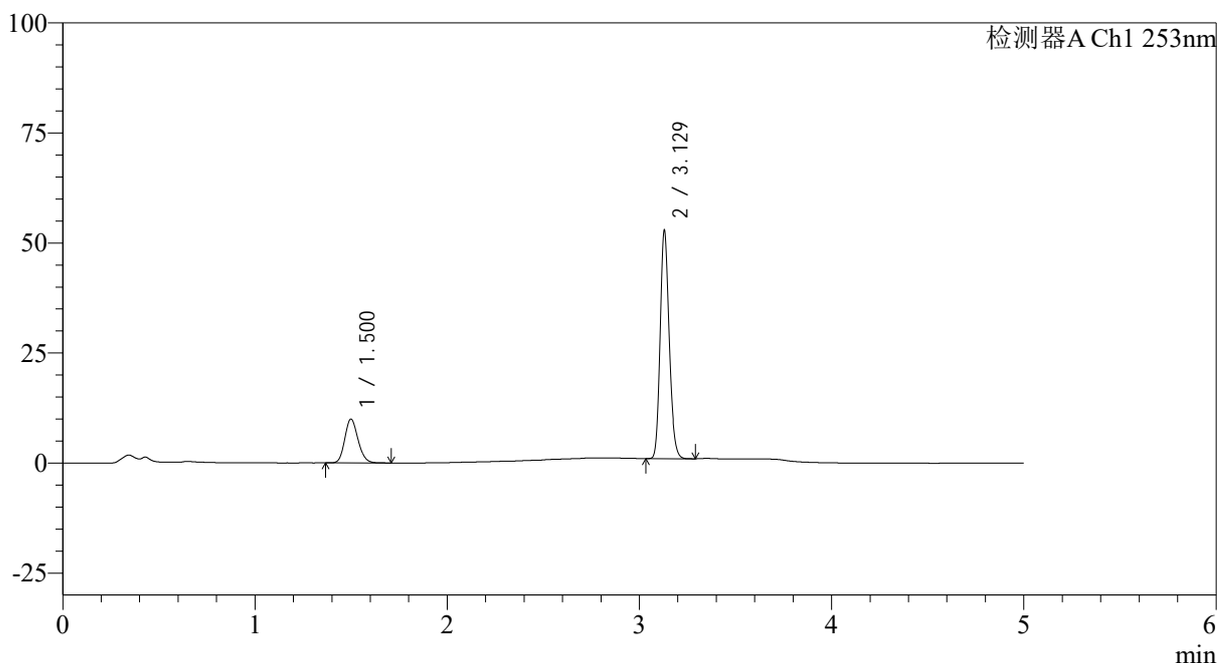
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46256	21.576	9655	2289	1.160	--
2	3.119	168127	78.424	50719	20849	1.182	15.294
总计		214382	100.000	60374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-46-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 16:06:40 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:46:03 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

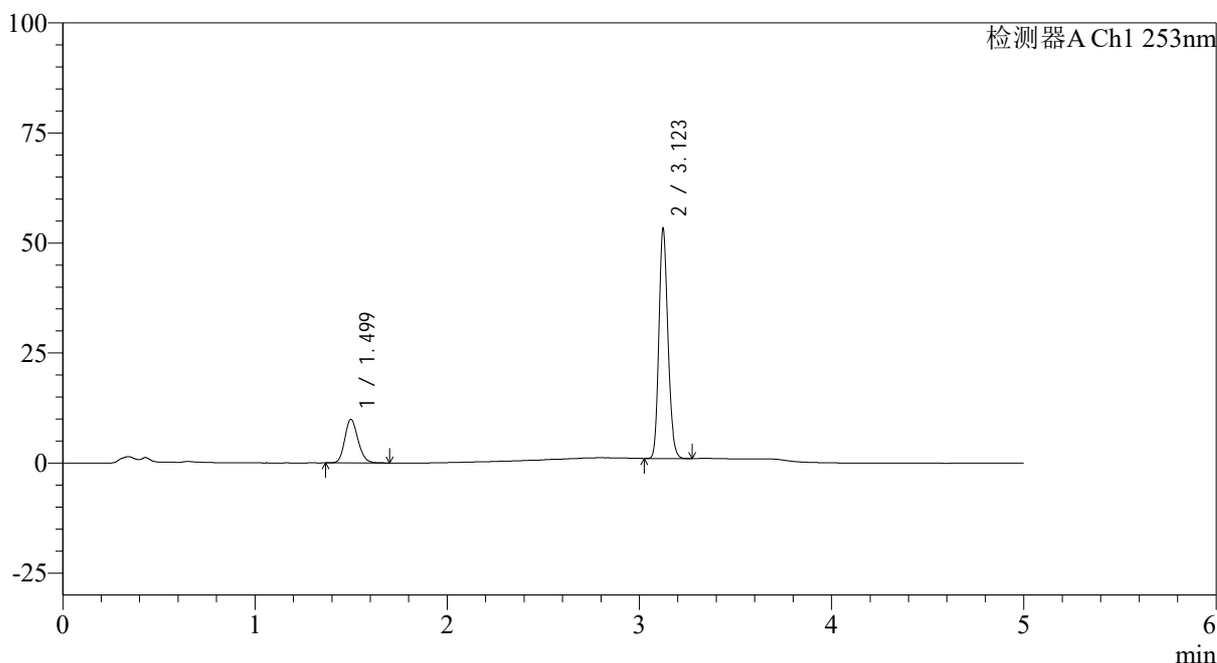
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47628	21.895	9920	2287	1.162	--
2	3.129	169905	78.105	51733	21020	1.180	15.391
总计		217532	100.000	61653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-47-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 16:12:05 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:46:07 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

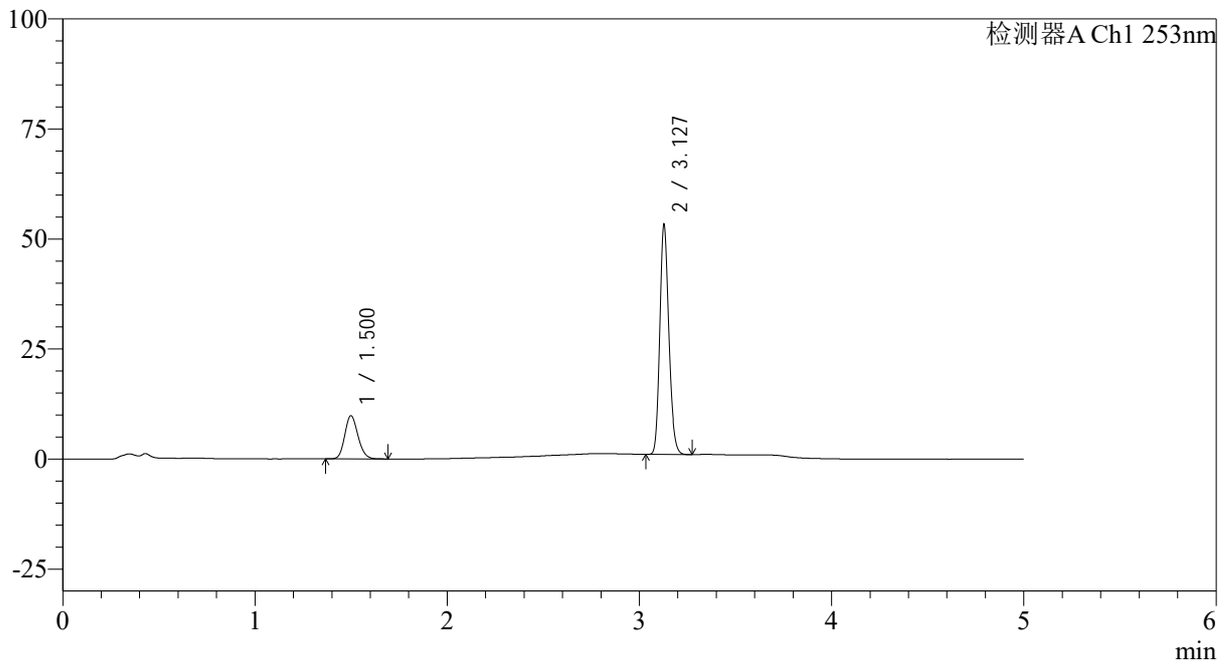
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47164	21.612	9855	2301	1.164	--
2	3.123	171069	78.388	52140	20955	1.181	15.361
总计		218233	100.000	61995			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-48-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 16:17:30 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:46:10 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

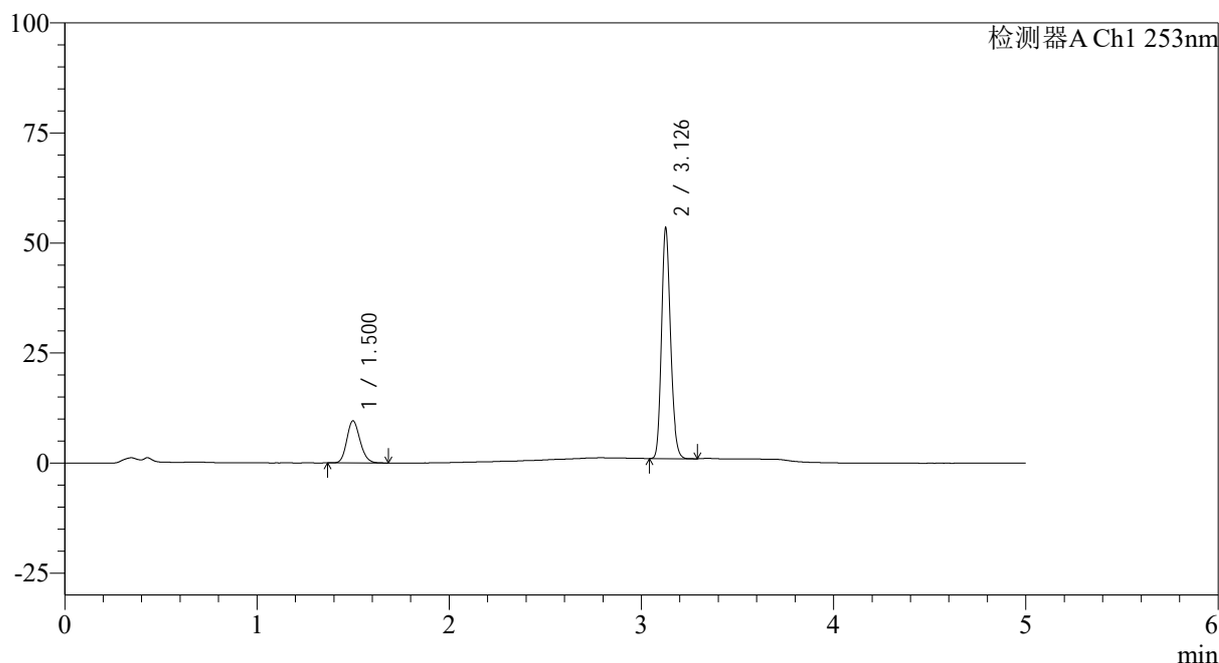
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46860	21.507	9793	2293	1.158	--
2	3.127	171022	78.493	51668	21003	1.181	15.387
总计		217882	100.000	61462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-49-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 16:22:55 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:46:14 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45585	20.993	9525	2291	1.161	--
2	3.126	171562	79.007	51352	20989	1.186	15.366
总计		217147	100.000	60877			



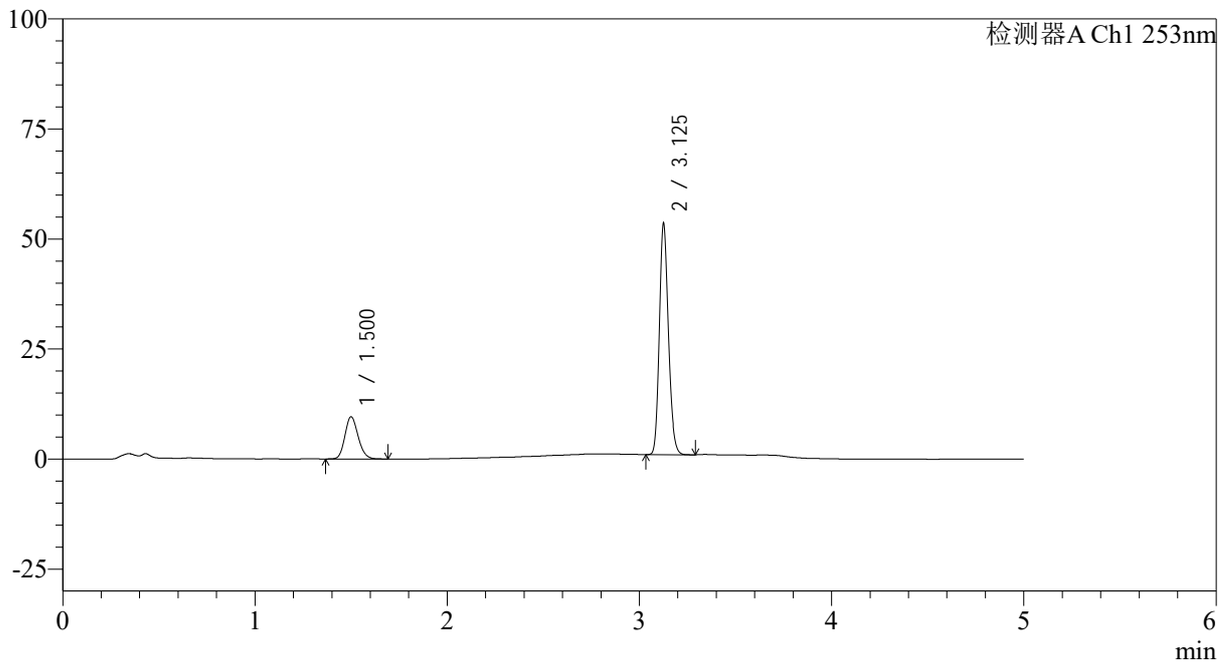
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-50-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 16:28:21 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:46:17 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

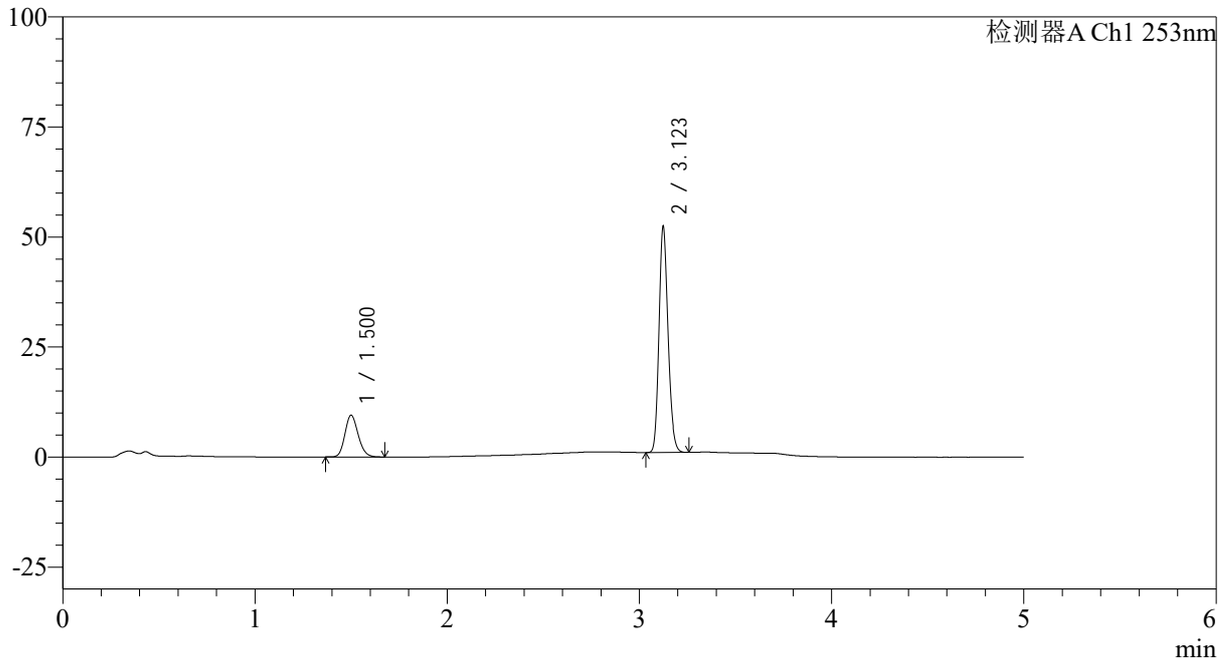
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45724	21.000	9530	2298	1.162	--
2	3.125	172012	79.000	51806	20962	1.185	15.361
总计		217737	100.000	61336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-51-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 16:33:46 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:46:20 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45216	21.199	9424	2296	1.164	--
2	3.123	168082	78.801	51221	20995	1.182	15.347
总计		213298	100.000	60645			



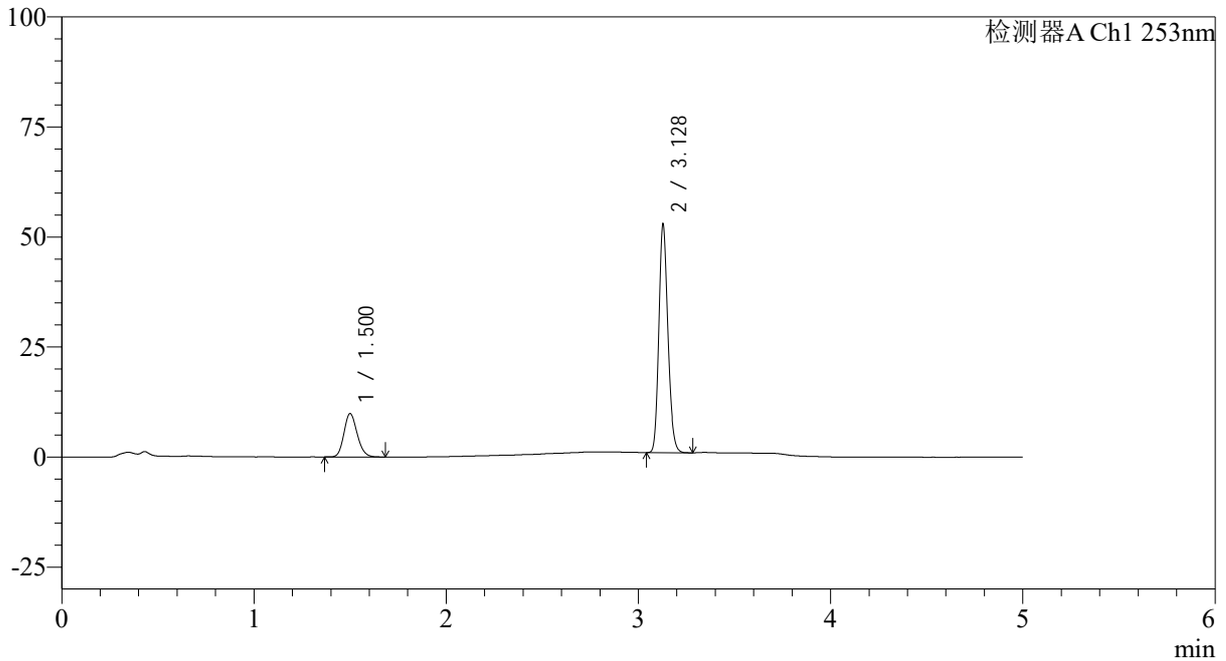
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-52-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 16:39:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:46:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

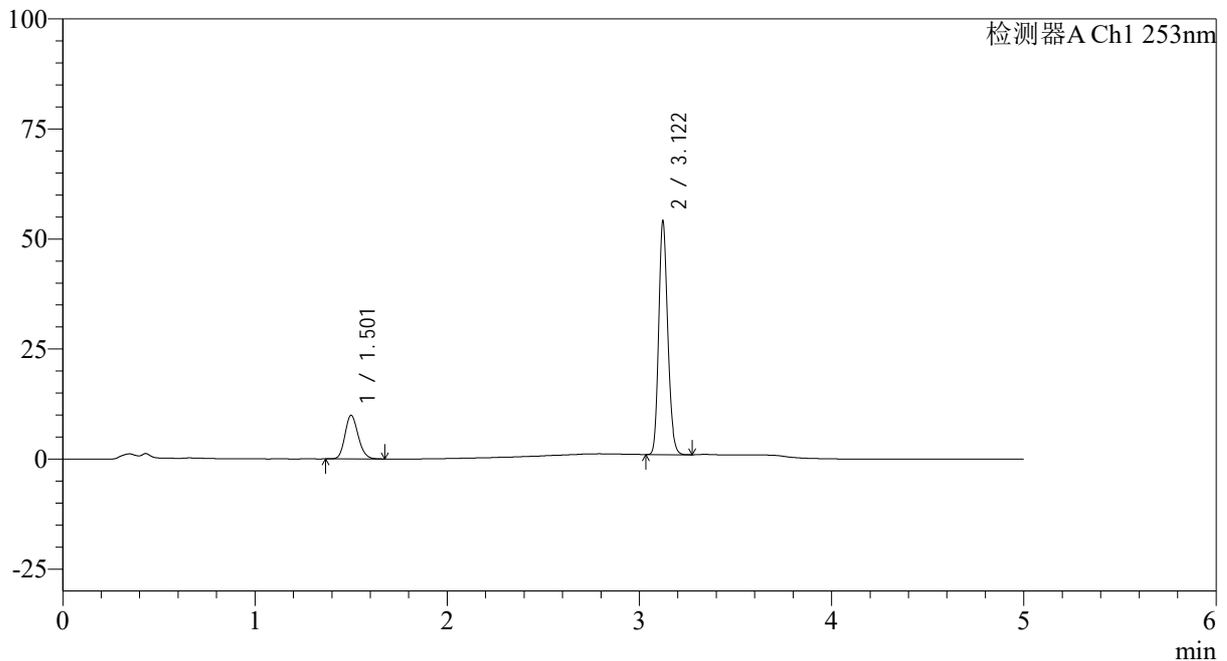
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47039	21.678	9791	2296	1.161	--
2	3.128	169947	78.322	51425	21023	1.182	15.385
总计		216986	100.000	61216			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-53-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 16:44:37 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:46:27 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

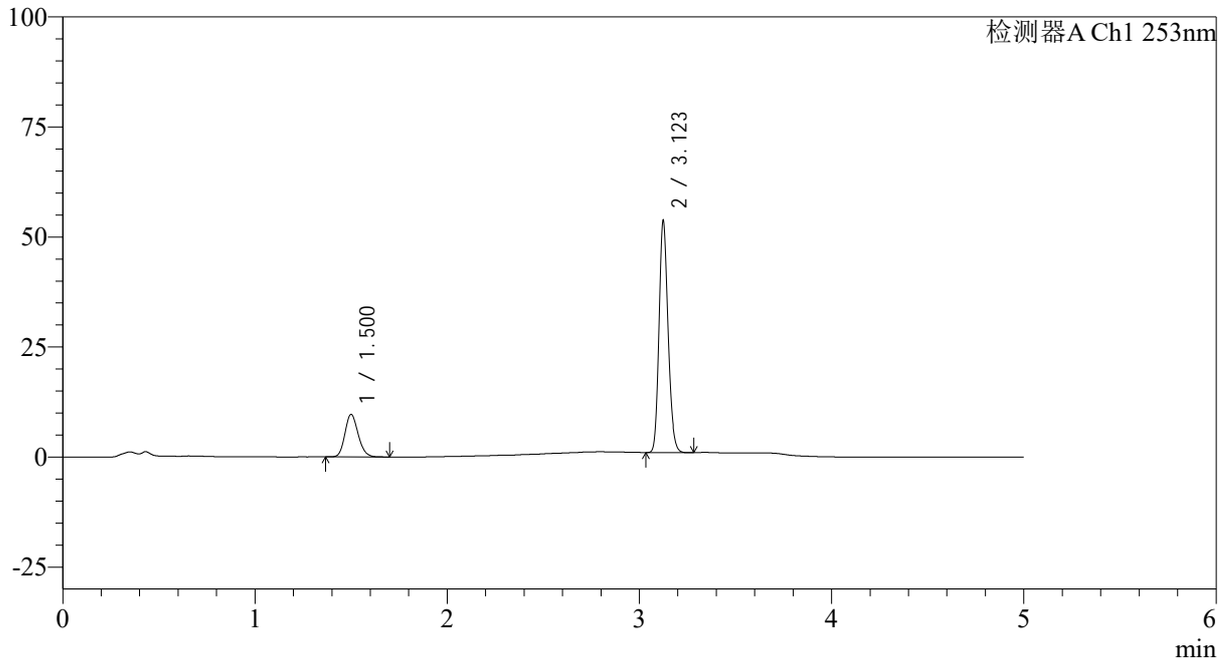
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	47085	21.305	9835	2307	1.159	--
2	3.122	173922	78.695	53025	20943	1.181	15.348
总计		221007	100.000	62860			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-54-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 16:50:03 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:46:30 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

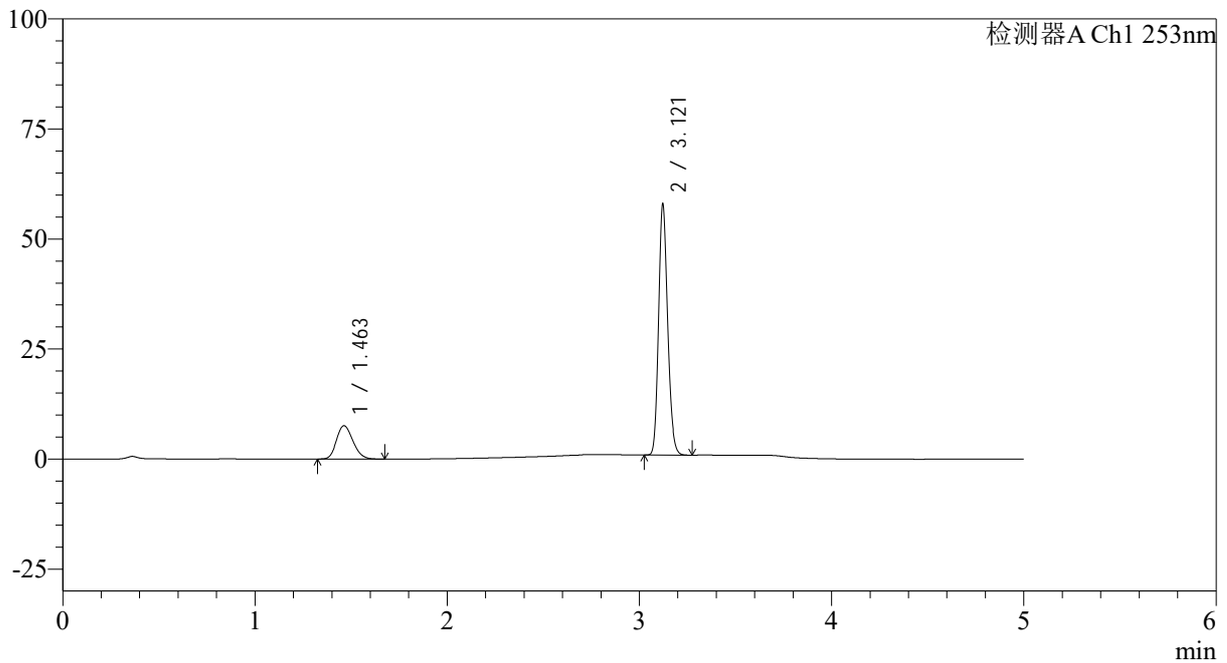
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46151	21.109	9604	2293	1.161	--
2	3.123	172478	78.891	52490	20972	1.183	15.339
总计		218629	100.000	62094			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-55-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 16:55:28 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:46:34 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

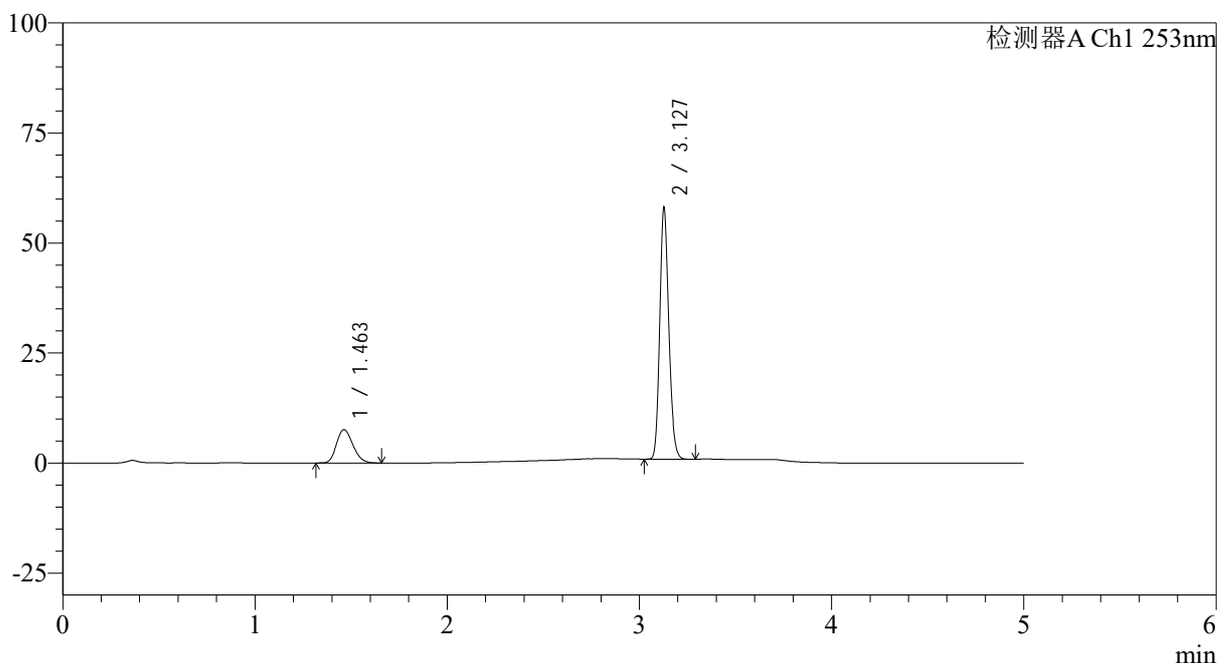
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	45190	19.453	7578	1380	1.174	--
2	3.121	187120	80.547	56935	20880	1.176	13.590
总计		232310	100.000	64513			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-56-2 - 24041101p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 17:00:54 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:46:37 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

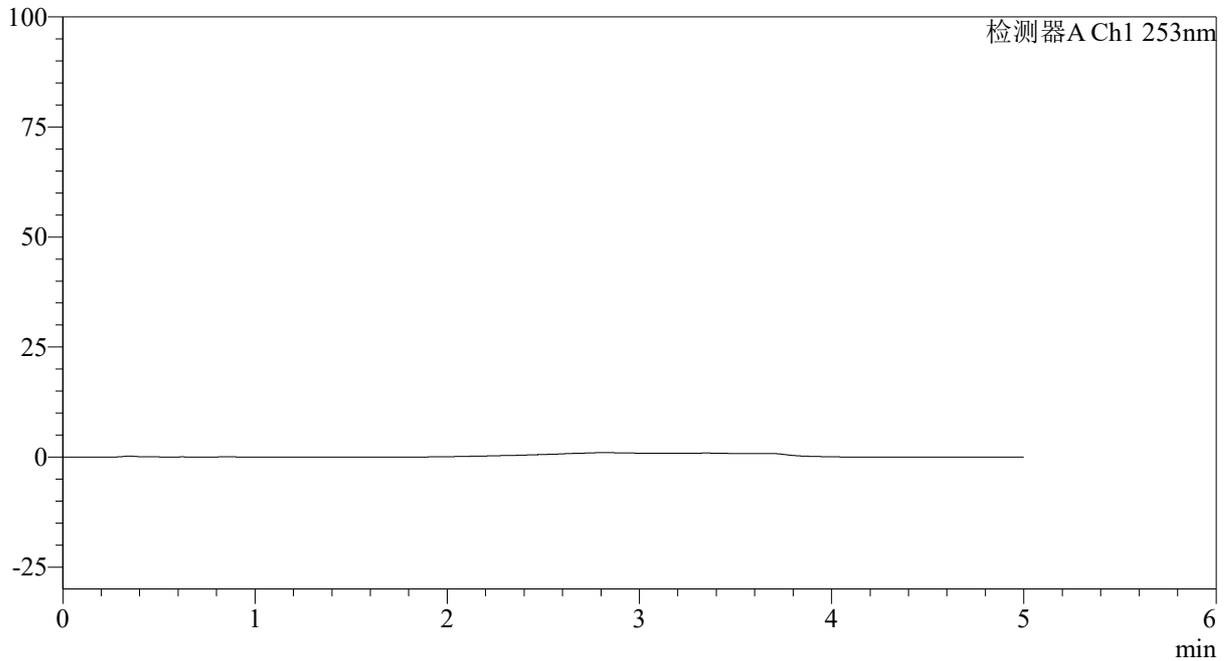
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	45070	19.380	7570	1380	1.177	--
2	3.127	187495	80.620	56482	20936	1.176	13.634
总计		232566	100.000	64052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-57-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 17:06:21 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:46:41 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	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							



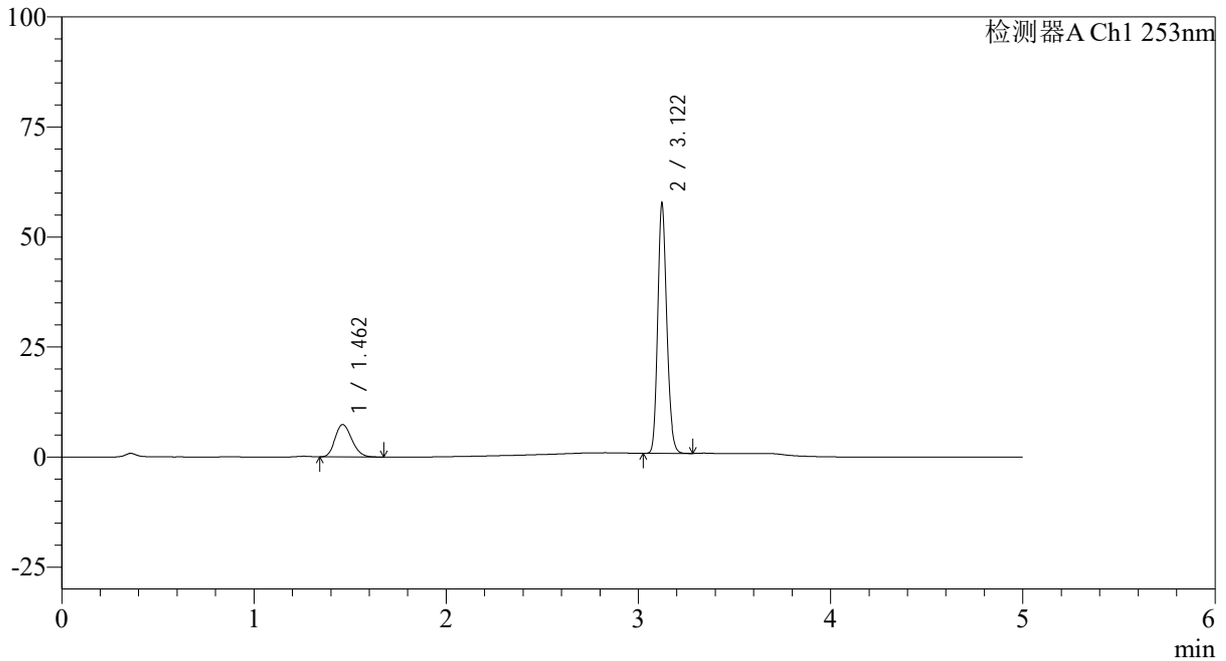
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-58-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 17:11:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:46:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44689	19.346	7361	1325	1.177	--
2	3.122	186305	80.654	56714	20865	1.175	13.435
总计		230994	100.000	64075			



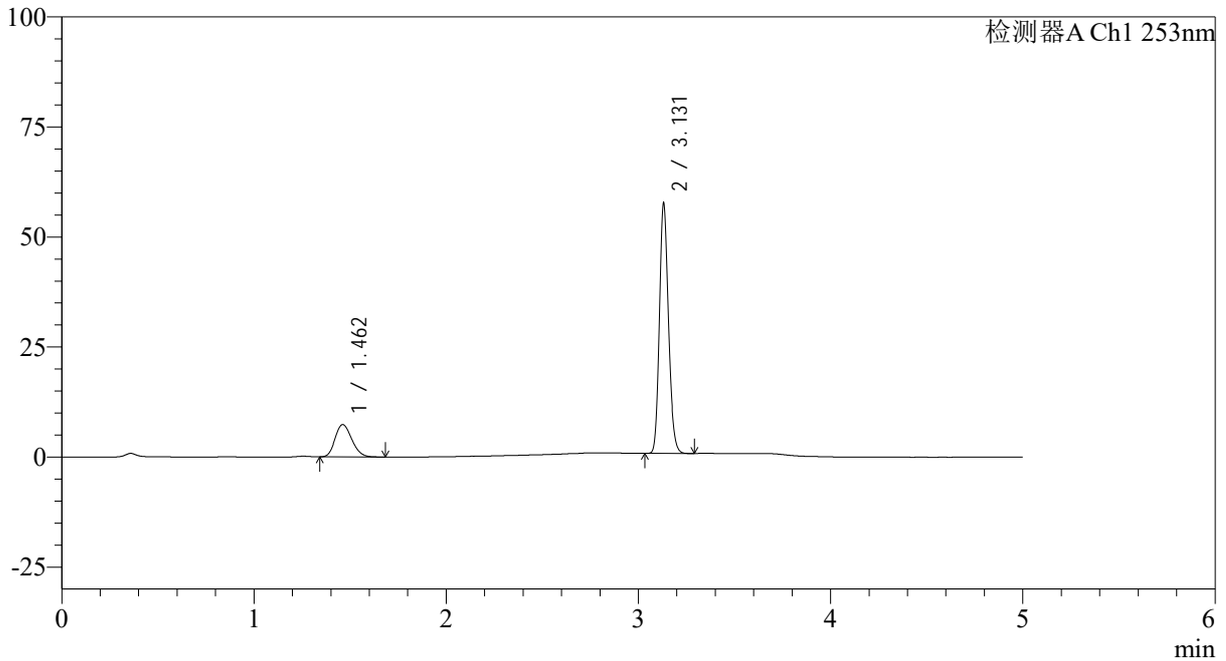
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-59-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 17:17:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:46:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

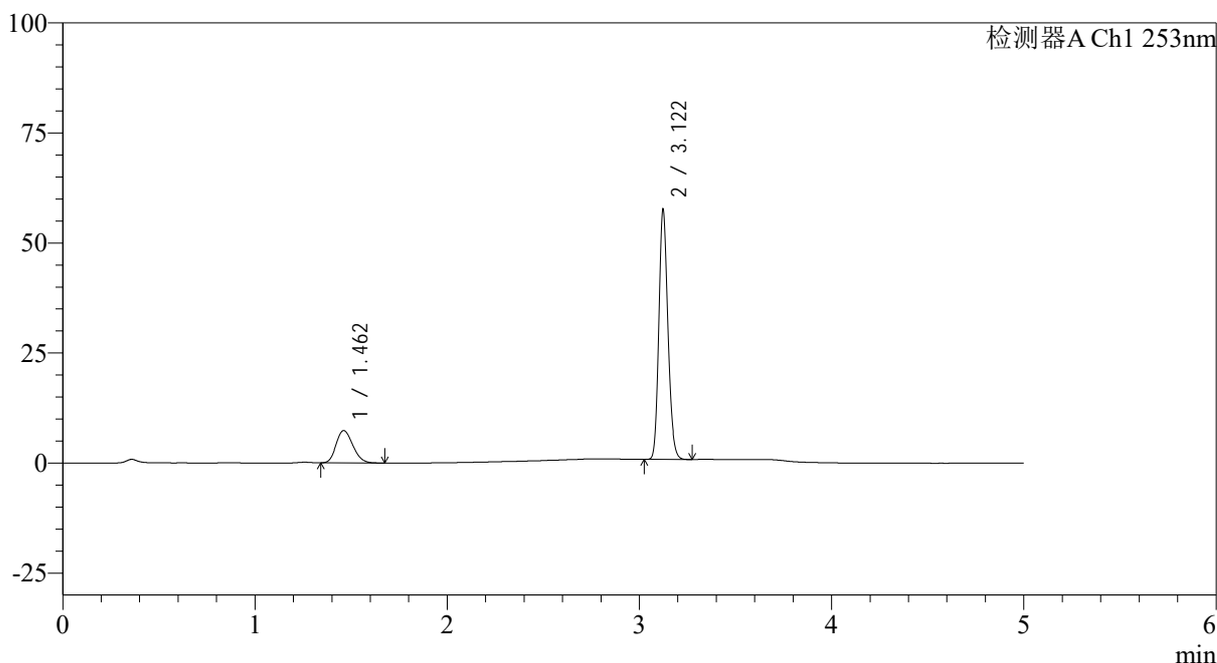
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44663	19.333	7354	1320	1.177	--
2	3.131	186357	80.667	56735	20982	1.176	13.486
总计		231020	100.000	64089			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-60-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 17:22:43 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:46:51 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

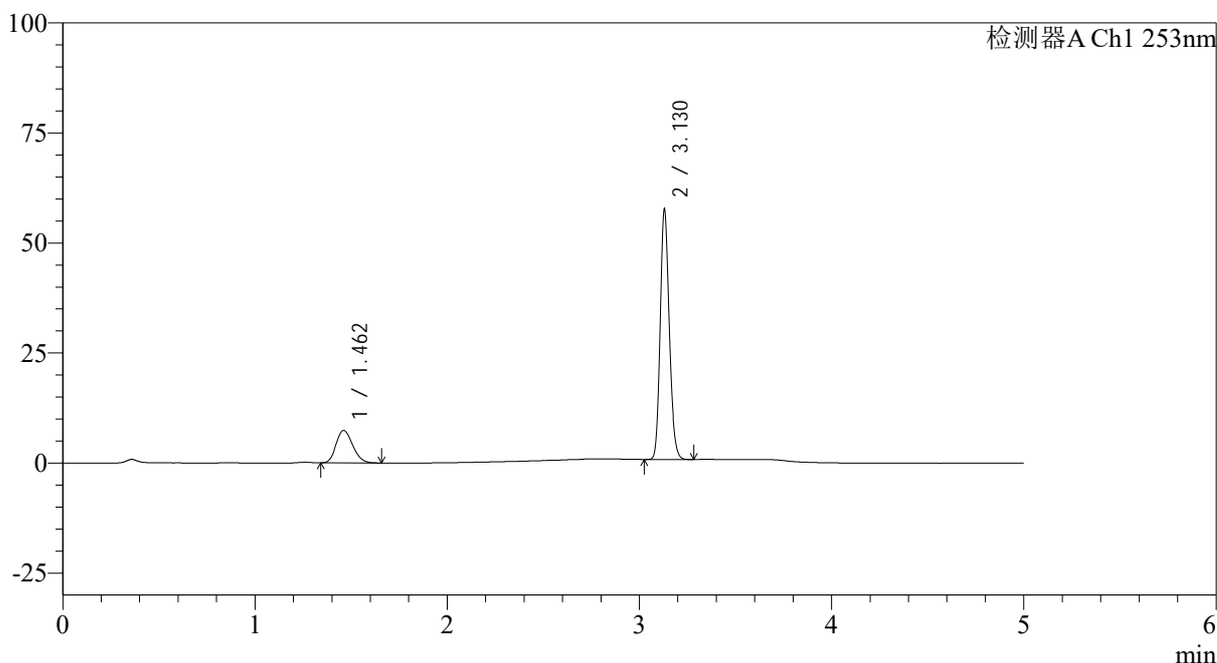
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44602	19.314	7345	1320	1.174	--
2	3.122	186325	80.686	56694	20897	1.177	13.425
总计		230927	100.000	64039			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-61-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 17:28:10 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:46:54 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

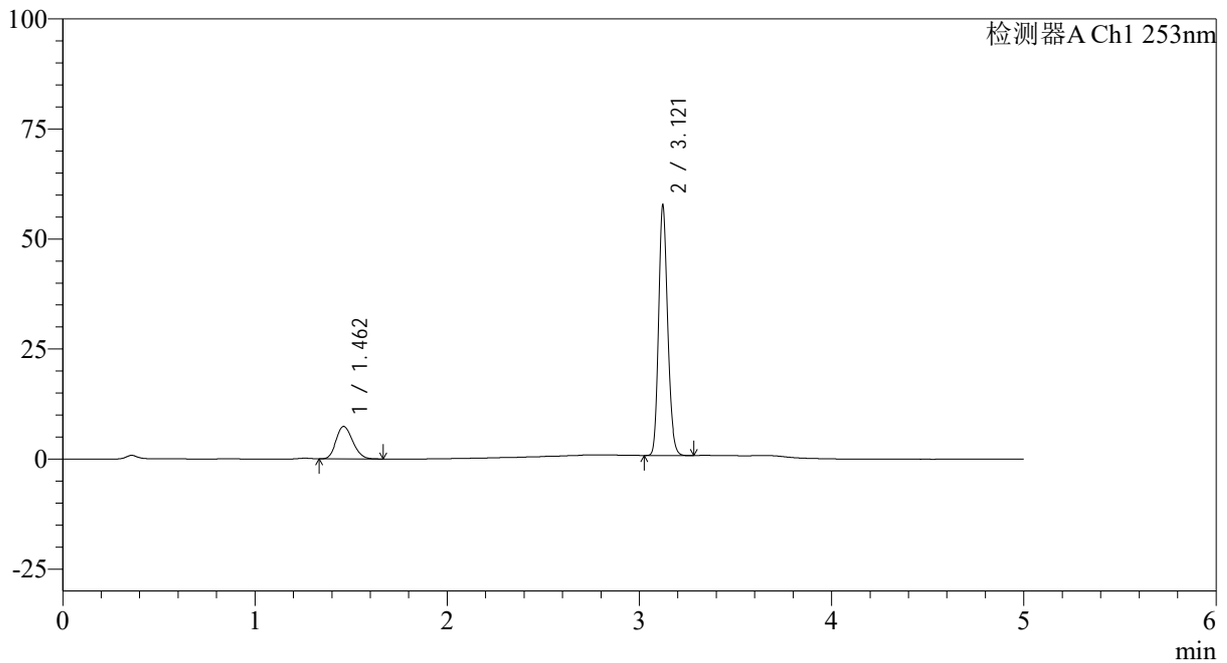
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44679	19.327	7378	1331	1.174	--
2	3.130	186493	80.673	56748	20977	1.175	13.519
总计		231172	100.000	64126			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-62-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 17:33:37 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/03 09:46:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

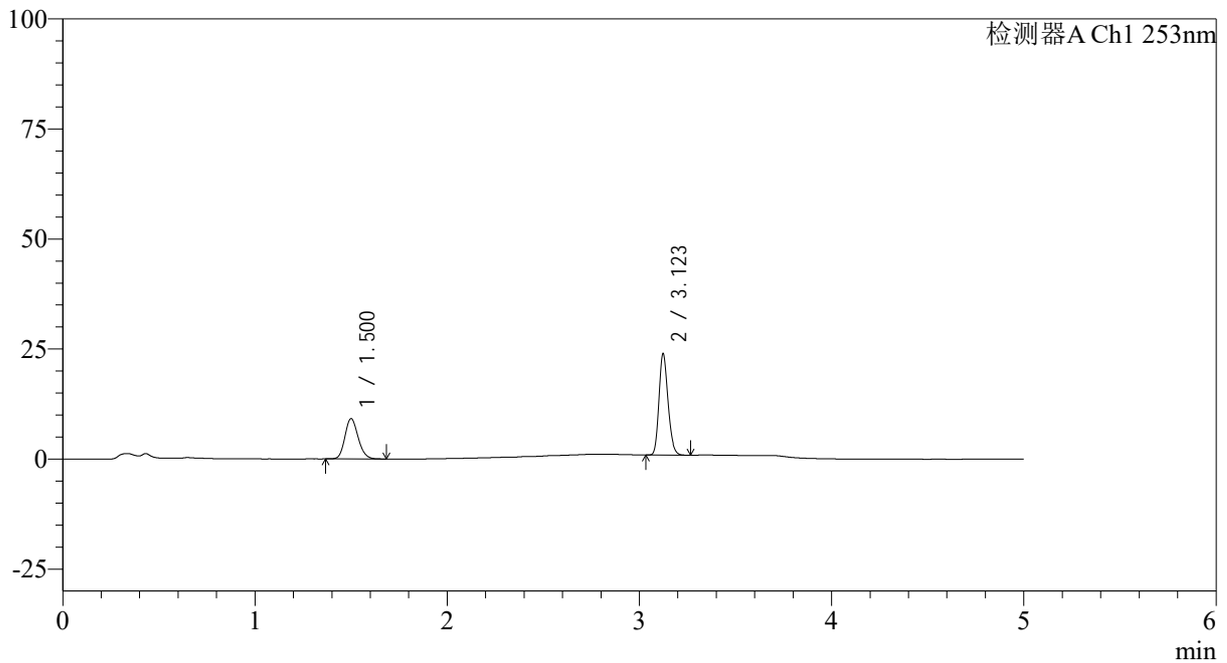
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44526	19.267	7373	1334	1.172	--
2	3.121	186568	80.733	56770	20889	1.176	13.465
总计		231094	100.000	64143			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-63-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 17:39:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:47:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	43714	36.697	9111	2296	1.159	--
2	3.123	75408	63.303	23015	20982	1.201	15.344
总计		119121	100.000	32126			



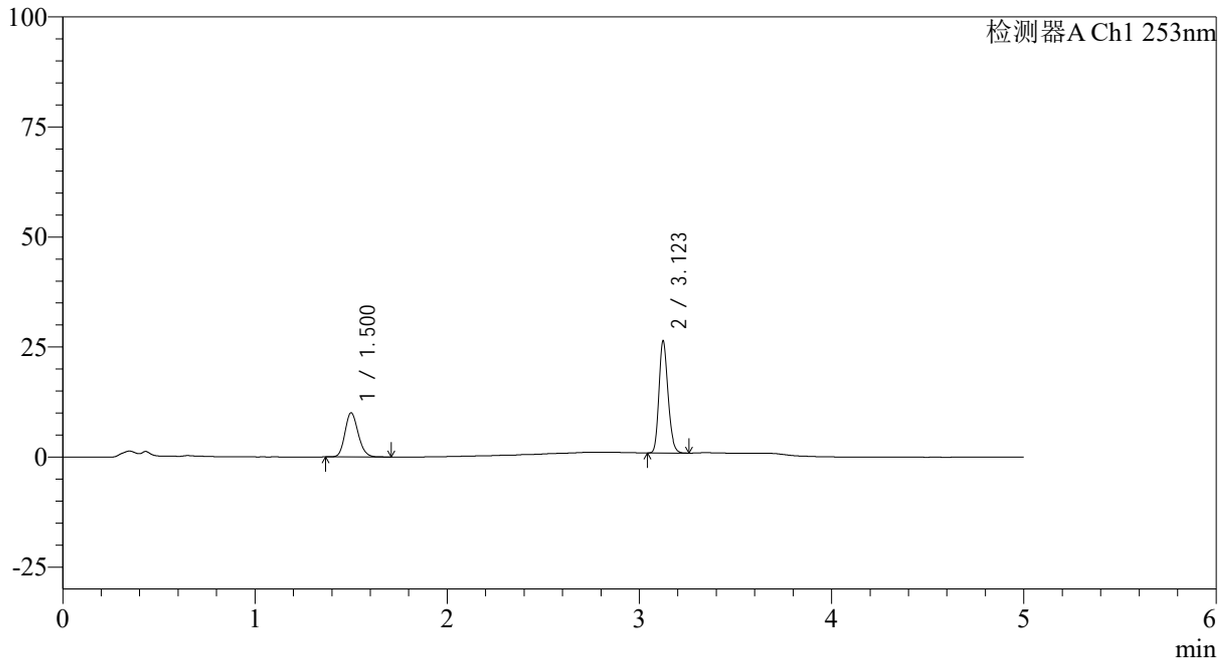
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-64-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 17:44:29 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:47:05 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47779	36.427	9965	2309	1.161	--
2	3.123	83385	63.573	25445	20981	1.202	15.367
总计		131164	100.000	35410			



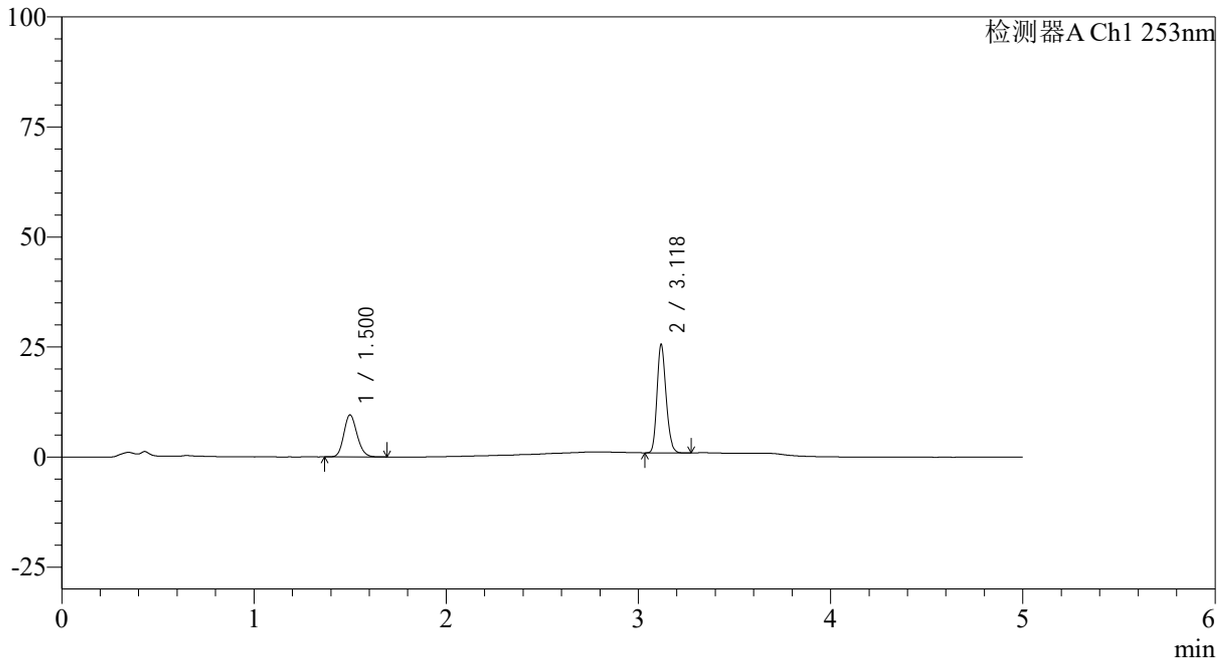
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-65-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 17:49:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:47:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

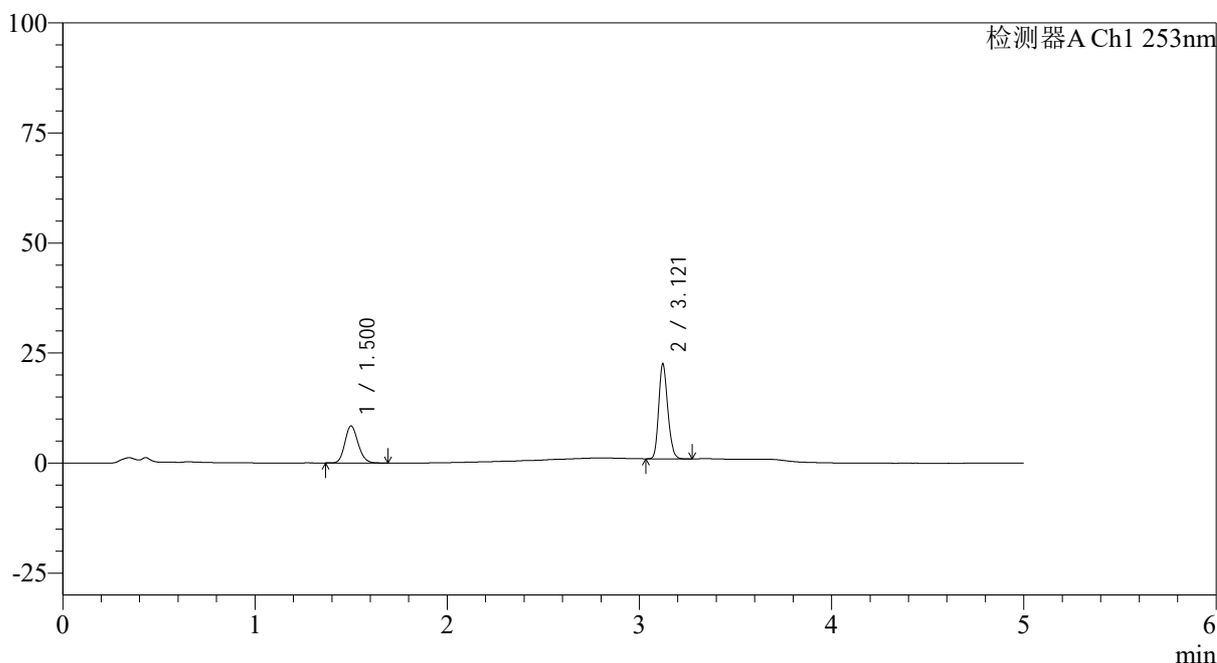
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45424	36.018	9496	2301	1.155	--
2	3.118	80691	63.982	24185	20930	1.207	15.314
总计		126115	100.000	33682			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-66-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 17:55:21 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:47:12 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

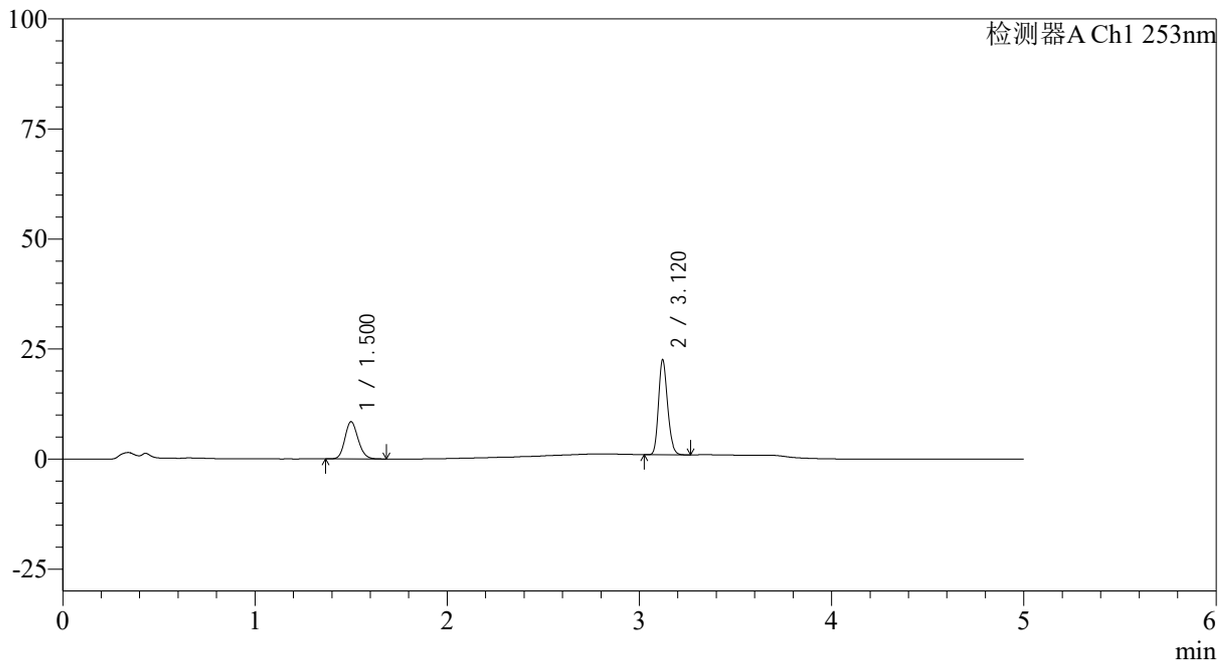
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	40057	36.200	8364	2304	1.158	--
2	3.121	70597	63.800	21566	20972	1.202	15.352
总计		110654	100.000	29931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-67-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 18:00:46 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:47:15 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	40122	36.218	8403	2309	1.154	--
2	3.120	70656	63.782	21543	20935	1.202	15.349
总计		110778	100.000	29947			



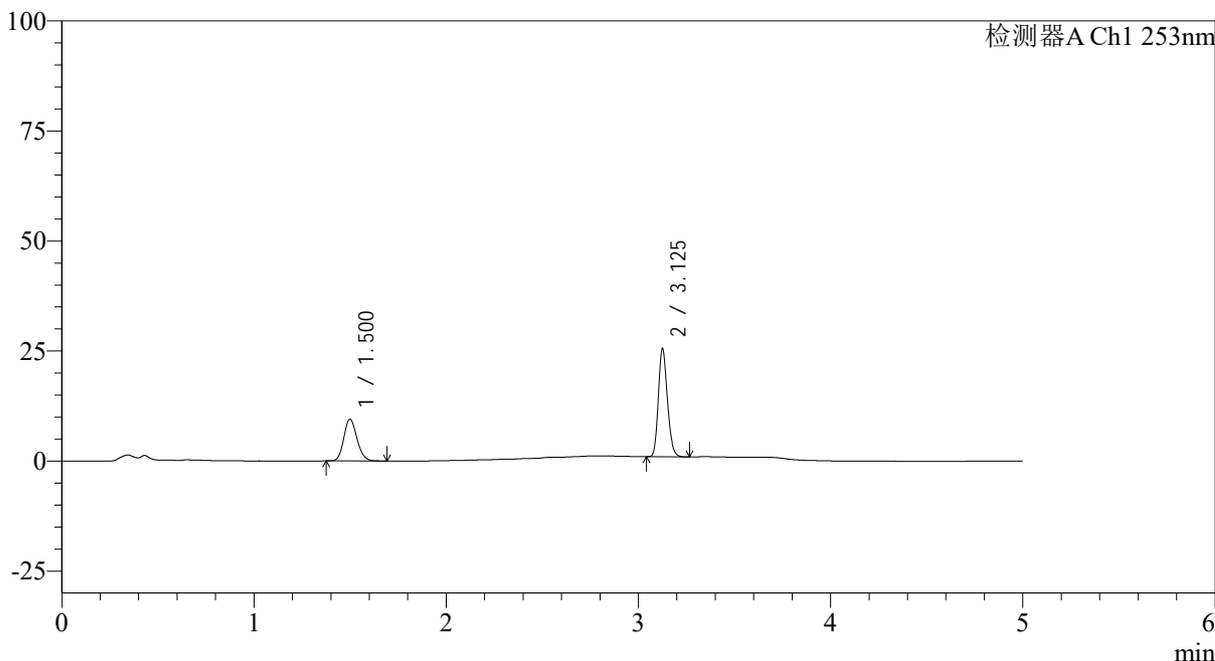
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-68-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 18:06:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:47:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45128	35.920	9465	2313	1.159	--
2	3.125	80509	64.080	24368	21031	1.205	15.410
总计		125638	100.000	33832			



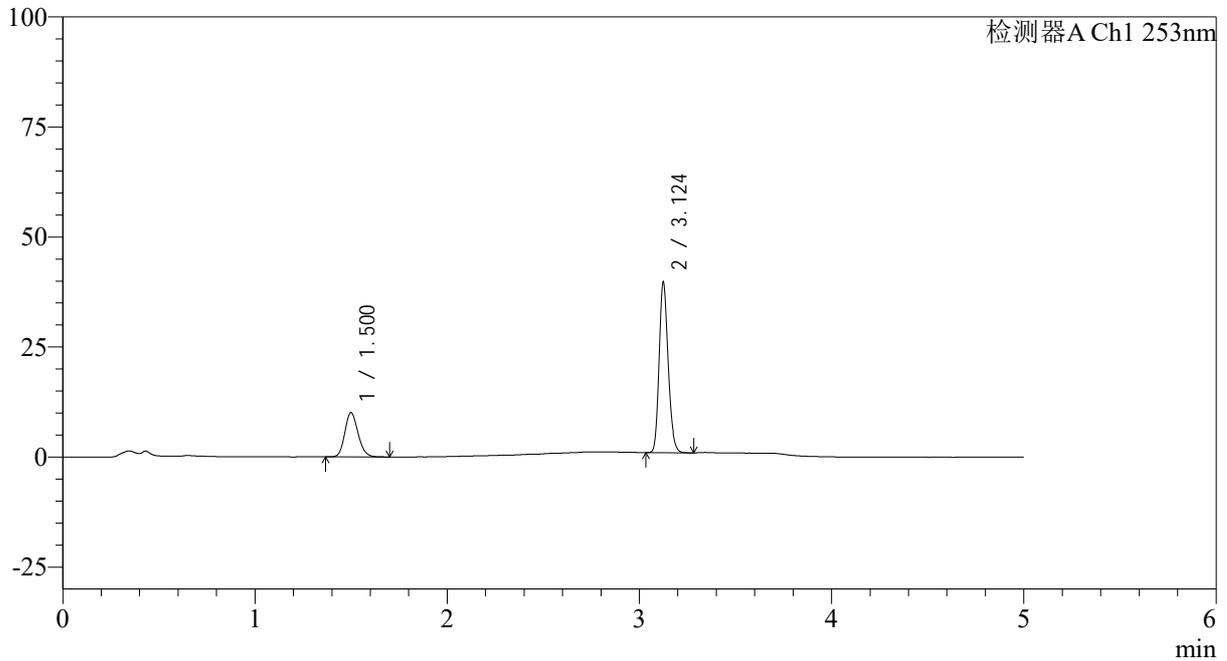
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-69-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 18:11:38 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:47:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

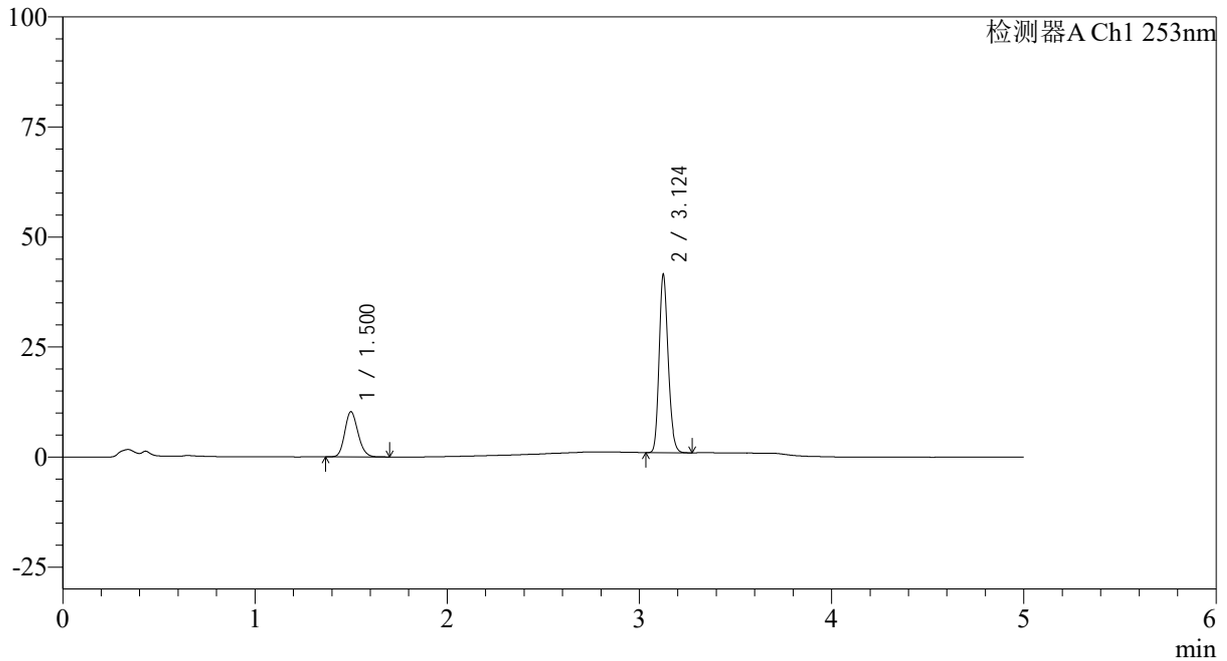
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47867	27.431	10002	2302	1.163	--
2	3.124	126636	72.569	38543	20960	1.194	15.365
总计		174503	100.000	48545			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-70-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 18:17:04 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:47:25 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	48926	26.973	10237	2297	1.157	--
2	3.124	132461	73.027	40279	20945	1.192	15.359
总计		181387	100.000	50517			



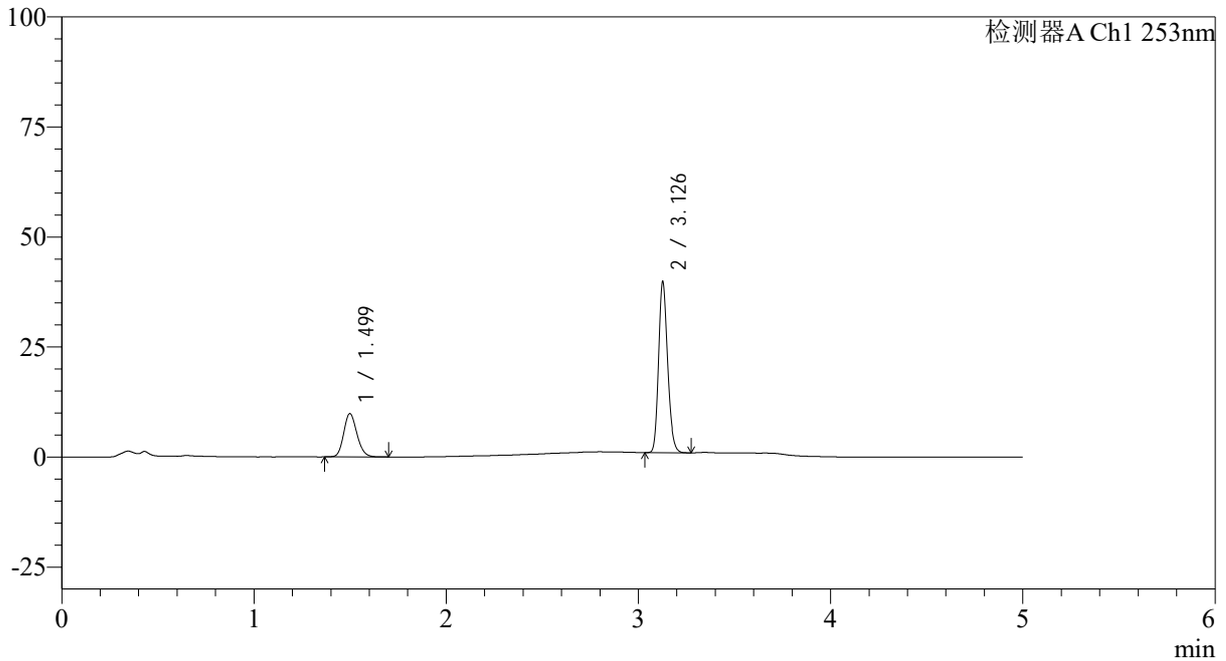
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-71-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 18:22:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:47:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47011	26.992	9810	2294	1.161	--
2	3.126	127155	73.008	38057	21041	1.197	15.390
总计		174166	100.000	47867			



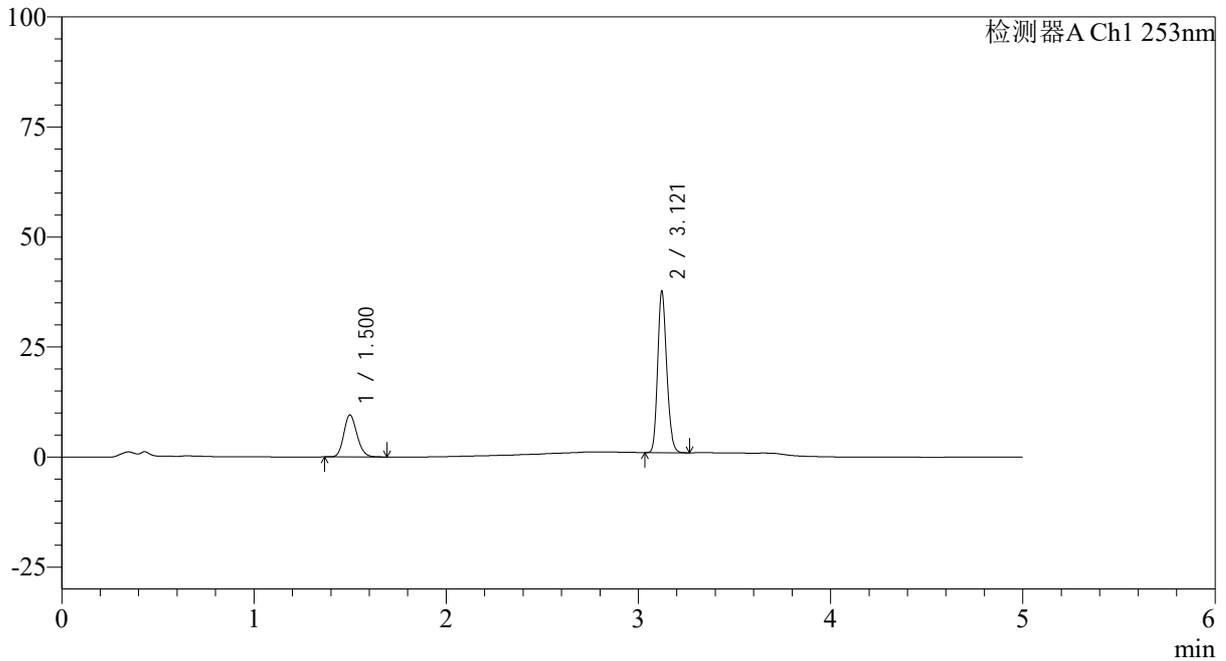
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-72-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 18:27:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:47:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45398	27.431	9510	2303	1.159	--
2	3.121	120100	72.569	36654	20971	1.192	15.358
总计		165498	100.000	46165			



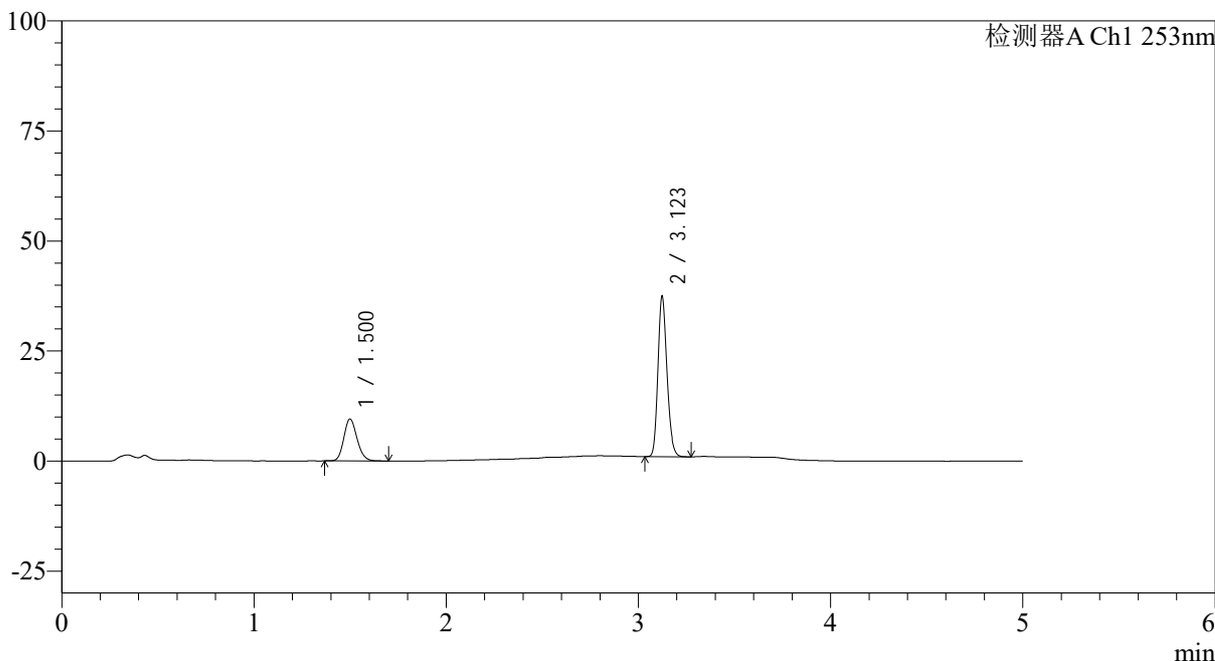
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-73-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 18:33:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:47:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45484	27.608	9492	2301	1.160	--
2	3.123	119264	72.392	36390	20997	1.194	15.363
总计		164747	100.000	45882			



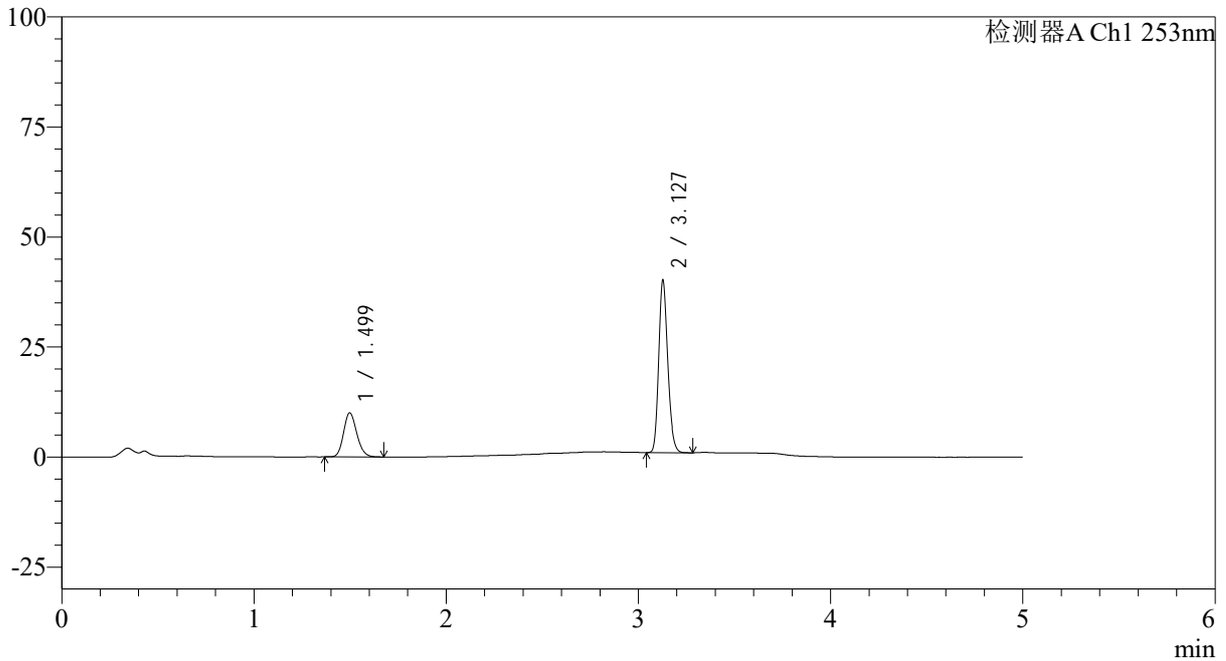
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-74-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 18:38:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:47:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

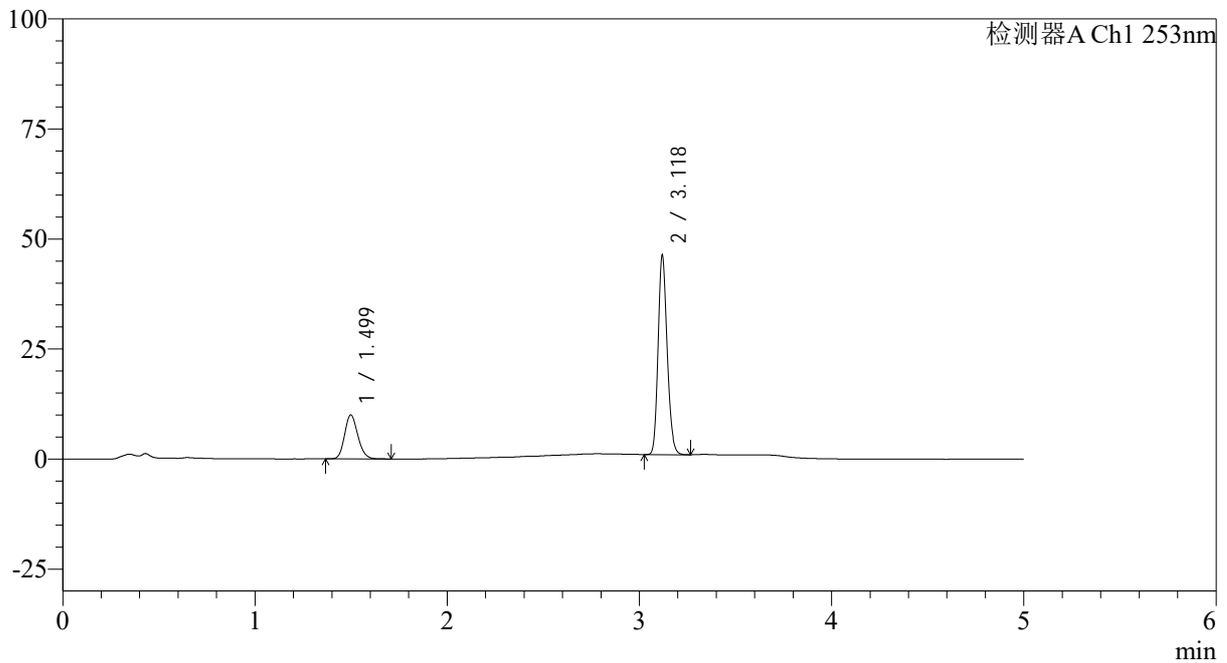
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47717	27.115	10009	2294	1.161	--
2	3.127	128260	72.885	38619	21019	1.192	15.402
总计		175977	100.000	48629			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-75-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 18:44:13 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/03 09:47:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47682	24.311	9985	2296	1.163	--
2	3.118	148454	75.689	44662	20884	1.189	15.323
总计		196136	100.000	54647			



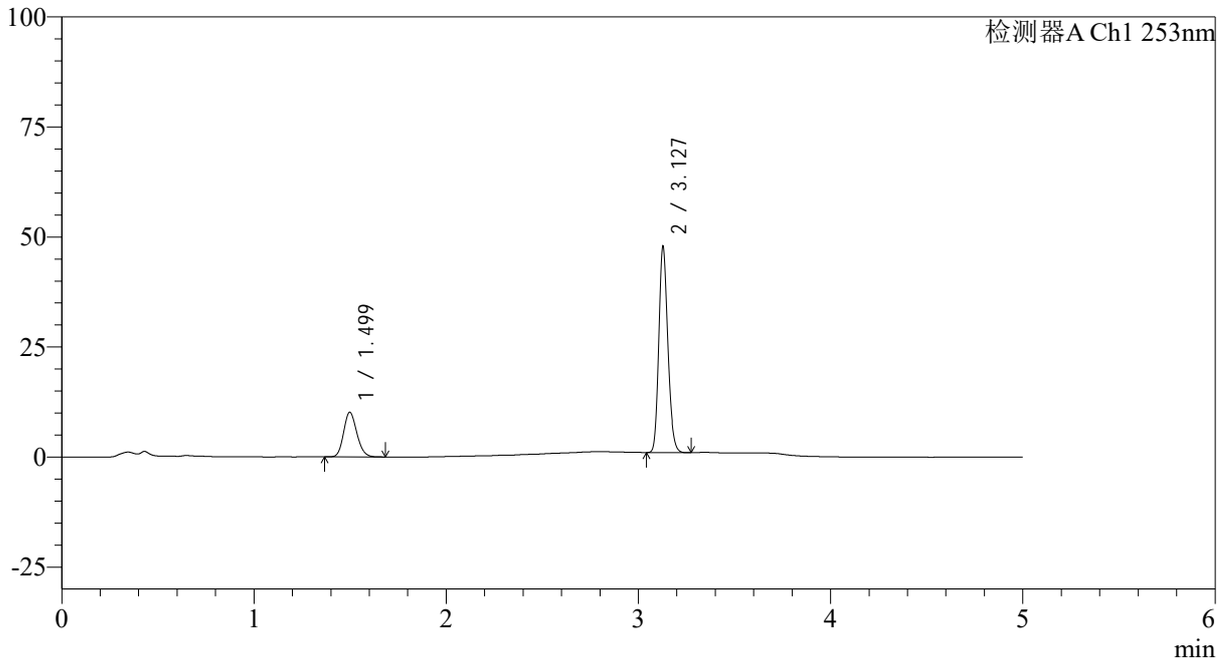
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-76-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 18:49:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:47:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	48280	23.944	10120	2293	1.160	--
2	3.127	153362	76.056	46315	20994	1.186	15.397
总计		201642	100.000	56435			



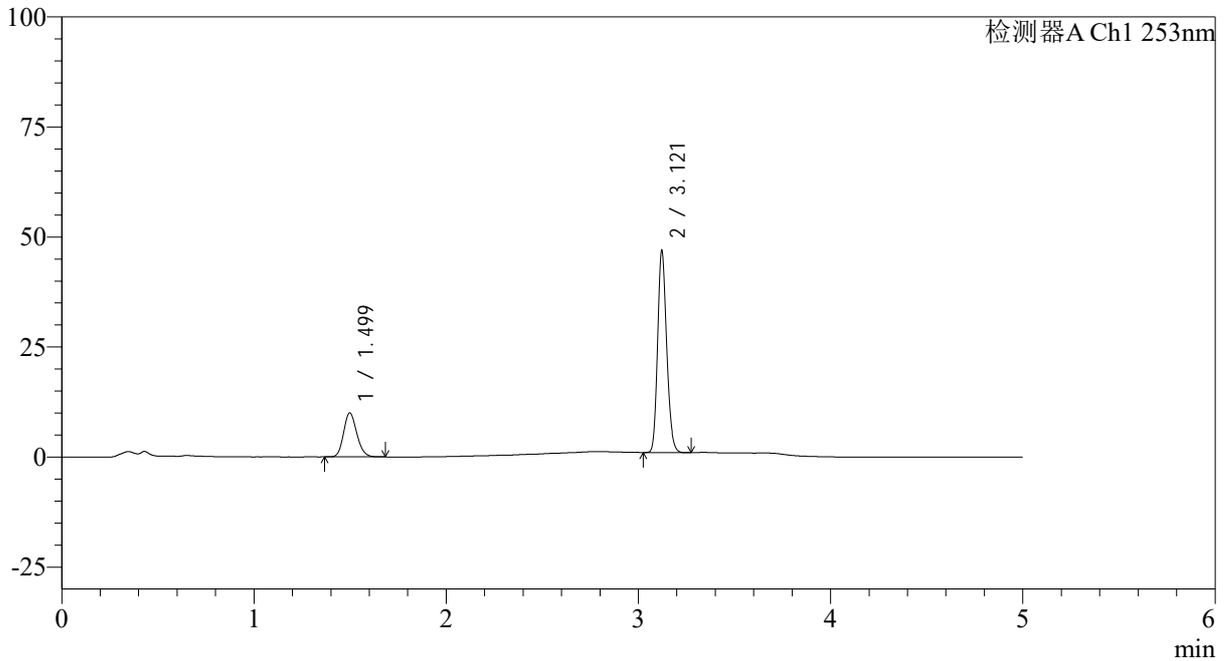
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-77-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 18:55:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:47:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

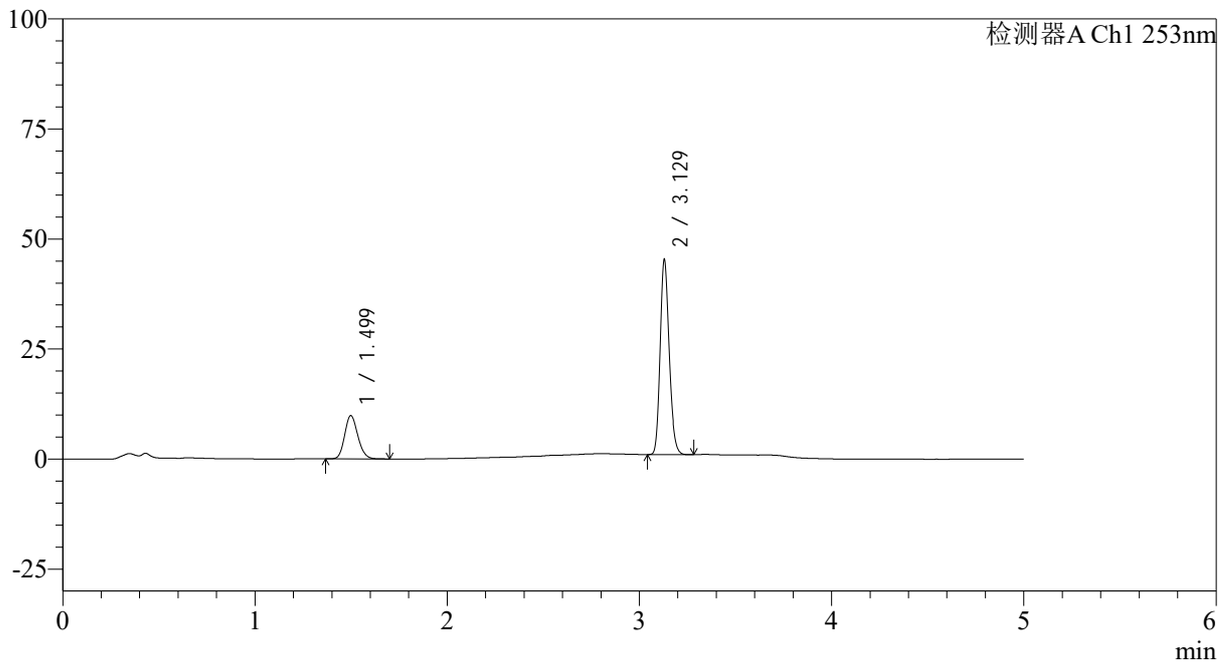
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47455	23.995	9973	2296	1.159	--
2	3.121	150312	76.005	45848	20944	1.185	15.353
总计		197767	100.000	55821			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-78-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 19:00:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:47:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

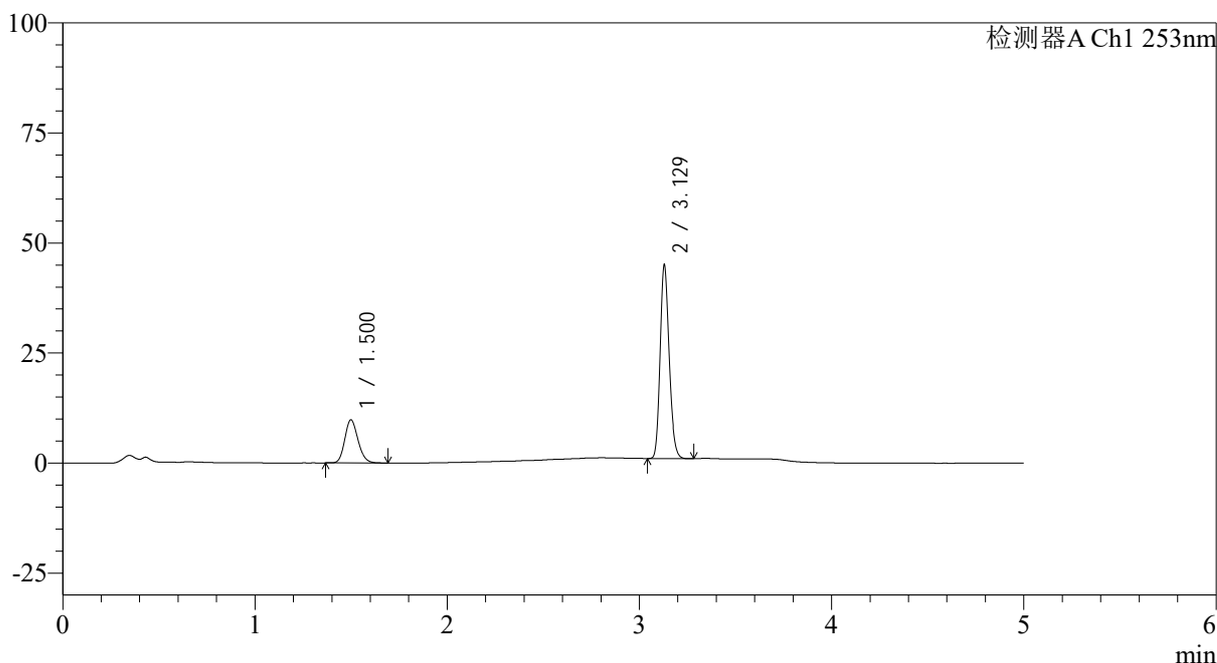
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46782	24.386	9816	2306	1.159	--
2	3.129	145056	75.614	44175	21035	1.186	15.440
总计		191837	100.000	53991			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-79-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 19:05:56 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:47:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

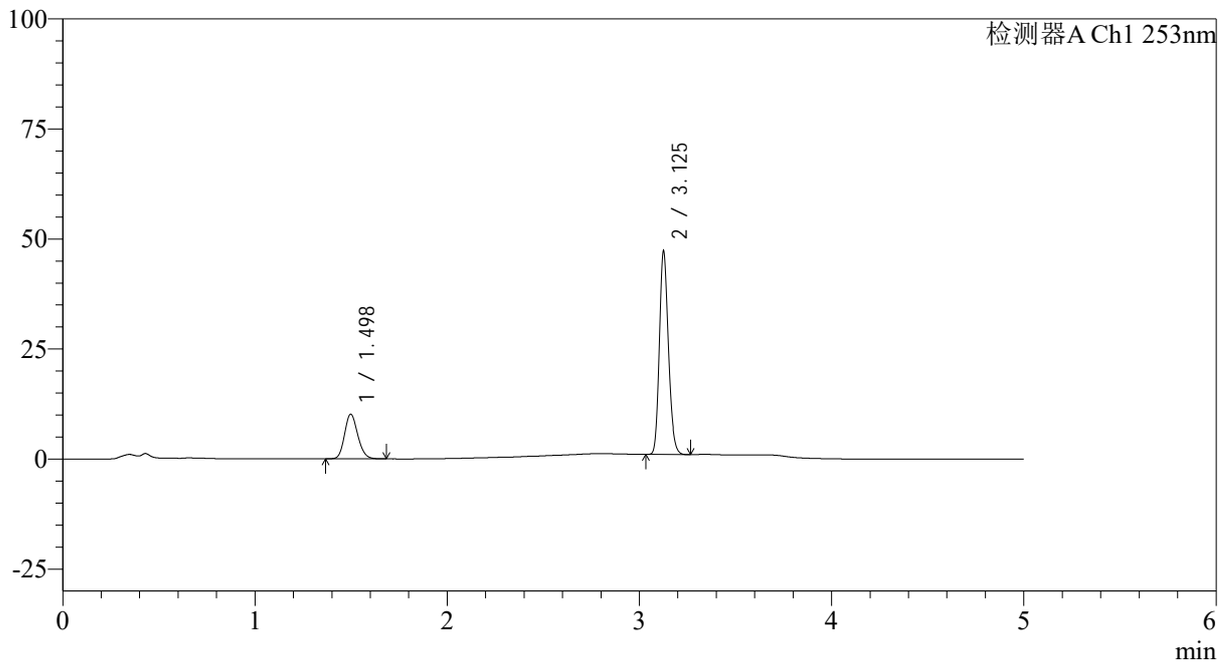
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46615	24.453	9761	2299	1.163	--
2	3.129	144020	75.547	43874	21034	1.186	15.418
总计		190635	100.000	53635			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-80-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 19:11:21 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:47:58 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

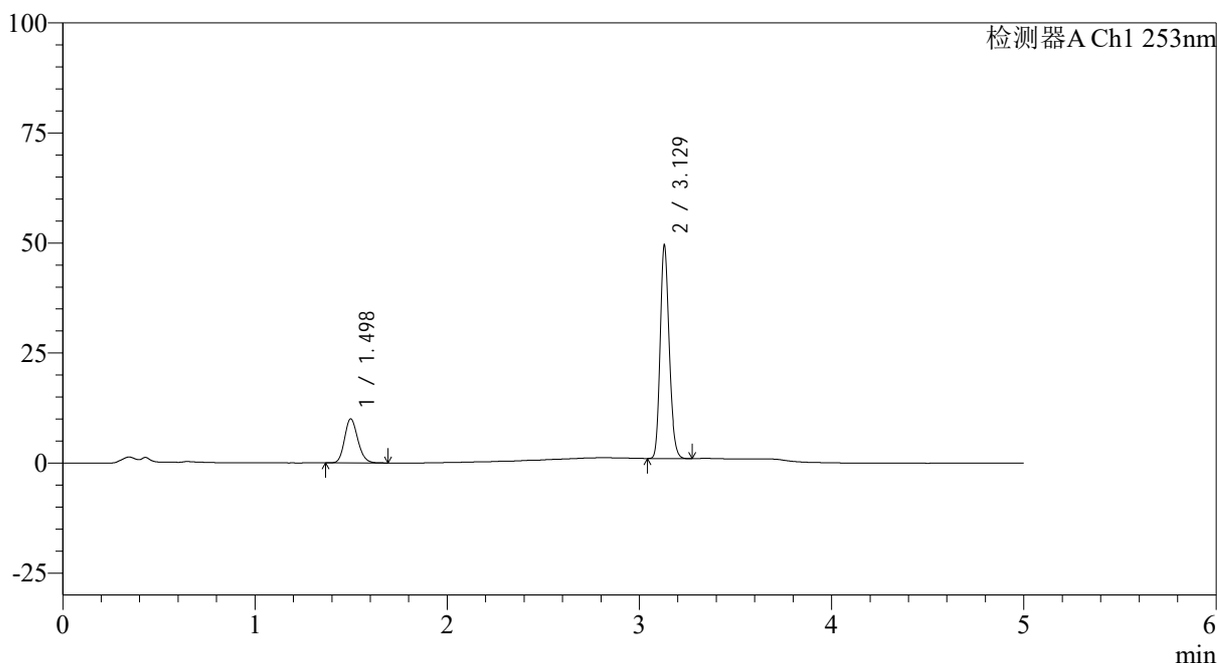
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	48152	24.152	10127	2301	1.160	--
2	3.125	151220	75.848	45593	20978	1.191	15.398
总计		199372	100.000	55720			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-81-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 19:16:47 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:48:02 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47671	23.099	10007	2299	1.164	--
2	3.129	158702	76.901	48372	21053	1.184	15.437
总计		206373	100.000	58379			



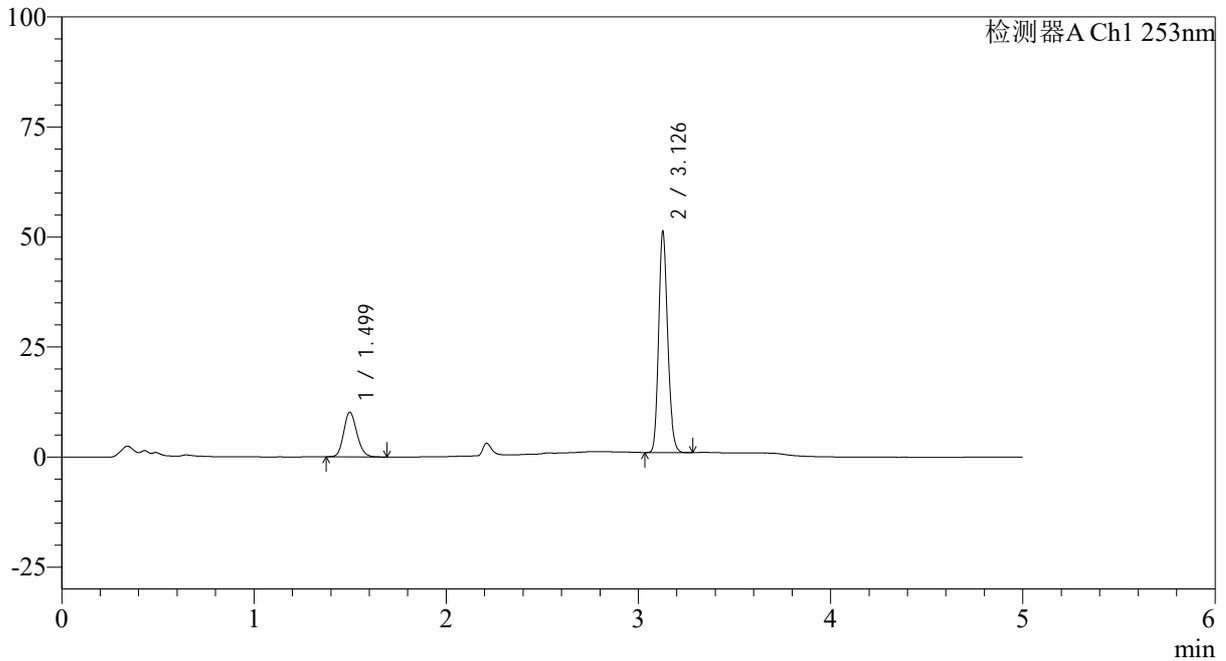
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-82-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 19:22:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:48:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	48060	22.622	10119	2313	1.158	--
2	3.126	164389	77.378	49395	21031	1.186	15.433
总计		212449	100.000	59514			



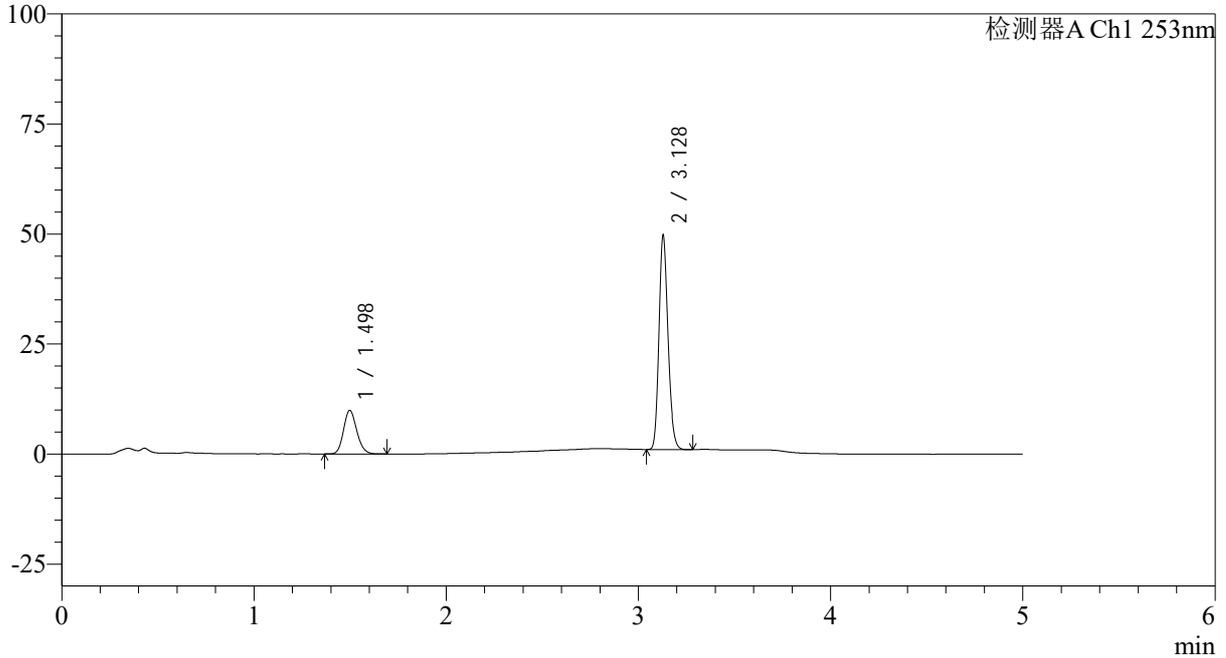
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-83-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 19:27:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:48:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

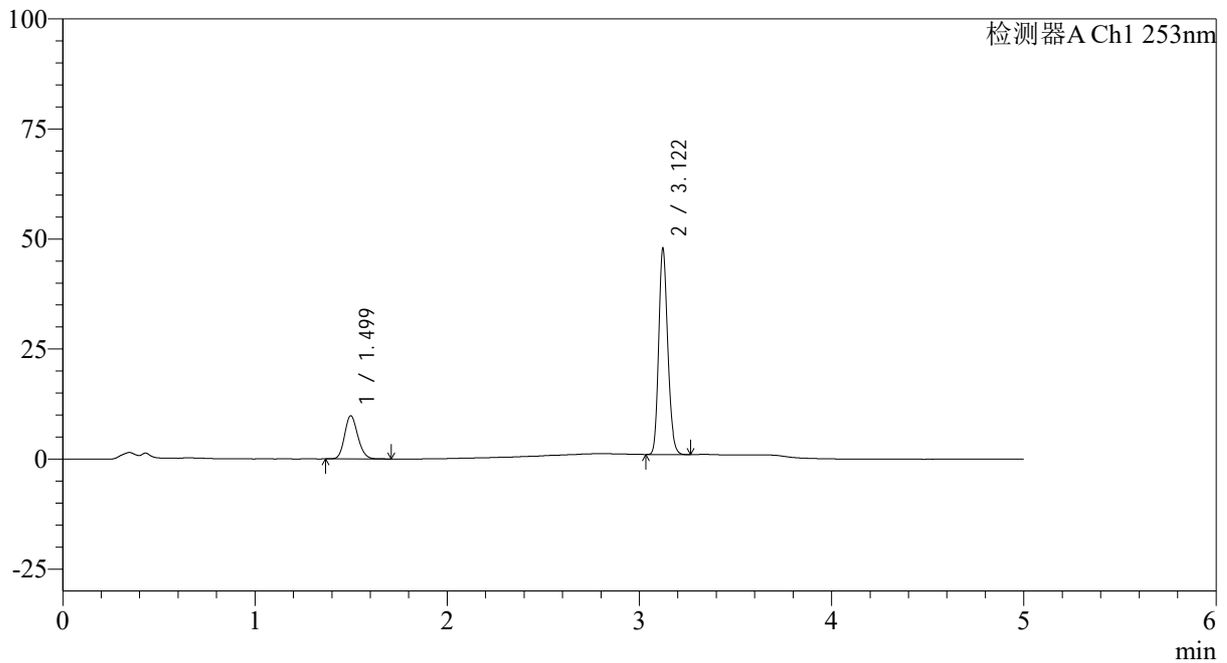
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47152	22.821	9892	2296	1.159	--
2	3.128	159464	77.179	48419	21022	1.184	15.419
总计		206617	100.000	58311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-84-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 19:33:07 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/03 09:48:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

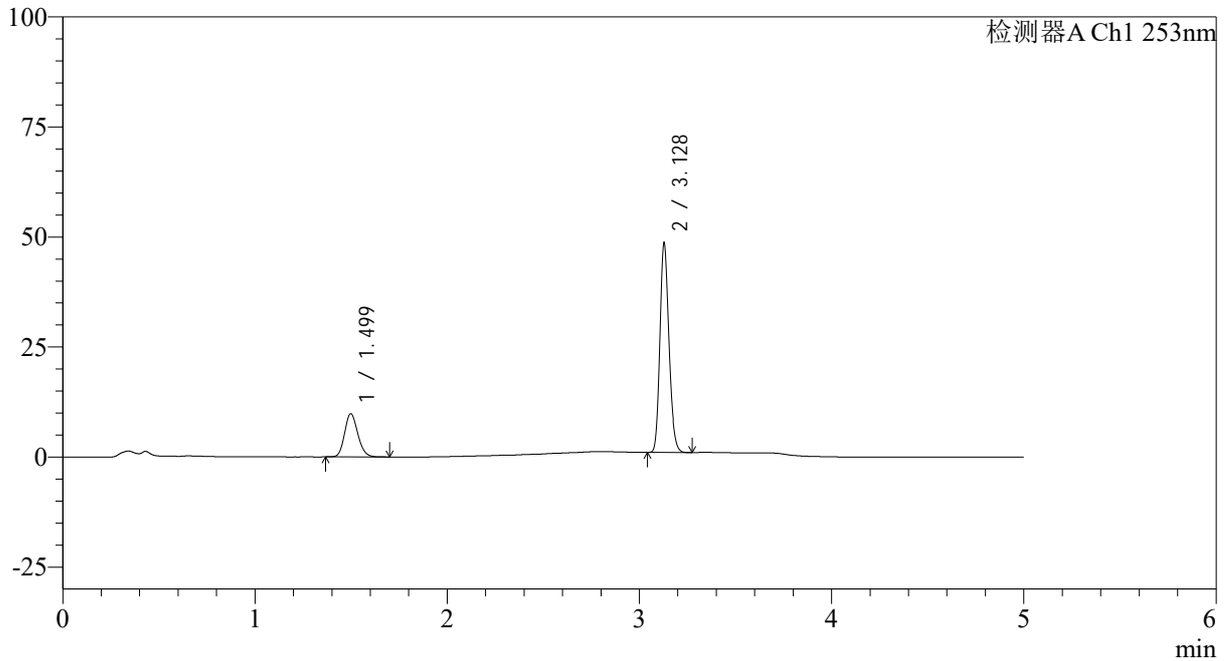
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46652	23.307	9794	2298	1.158	--
2	3.122	153508	76.693	46798	20926	1.185	15.359
总计		200161	100.000	56591			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-85-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 19:38:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:48:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

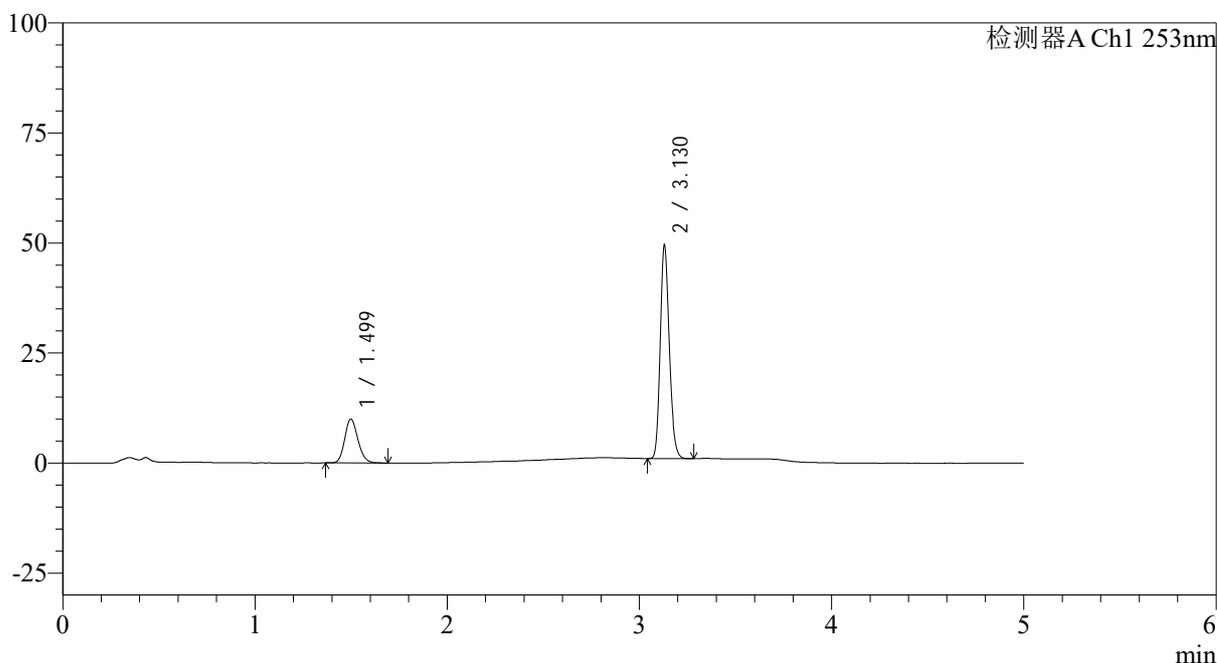
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46756	23.078	9798	2300	1.160	--
2	3.128	155840	76.922	47242	21011	1.183	15.420
总计		202595	100.000	57040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-86-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 19:43:59 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:48:18 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

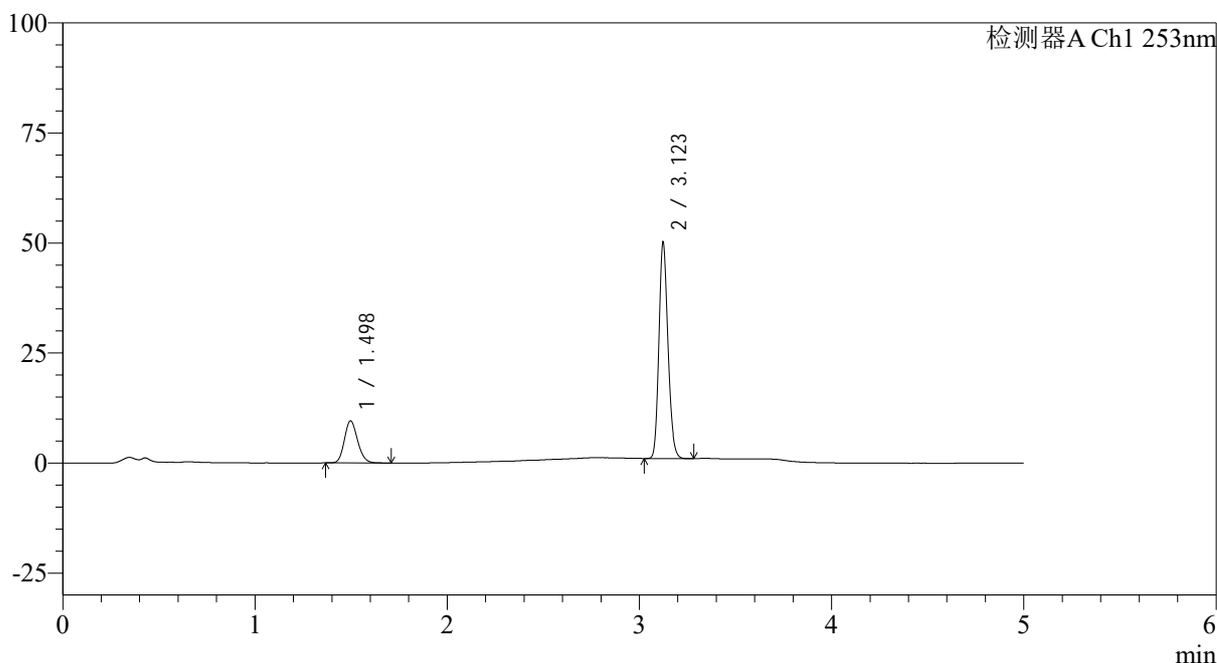
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47393	22.968	9953	2307	1.160	--
2	3.130	158951	77.032	48443	21018	1.182	15.441
总计		206343	100.000	58396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-87-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 19:49:25 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:48:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

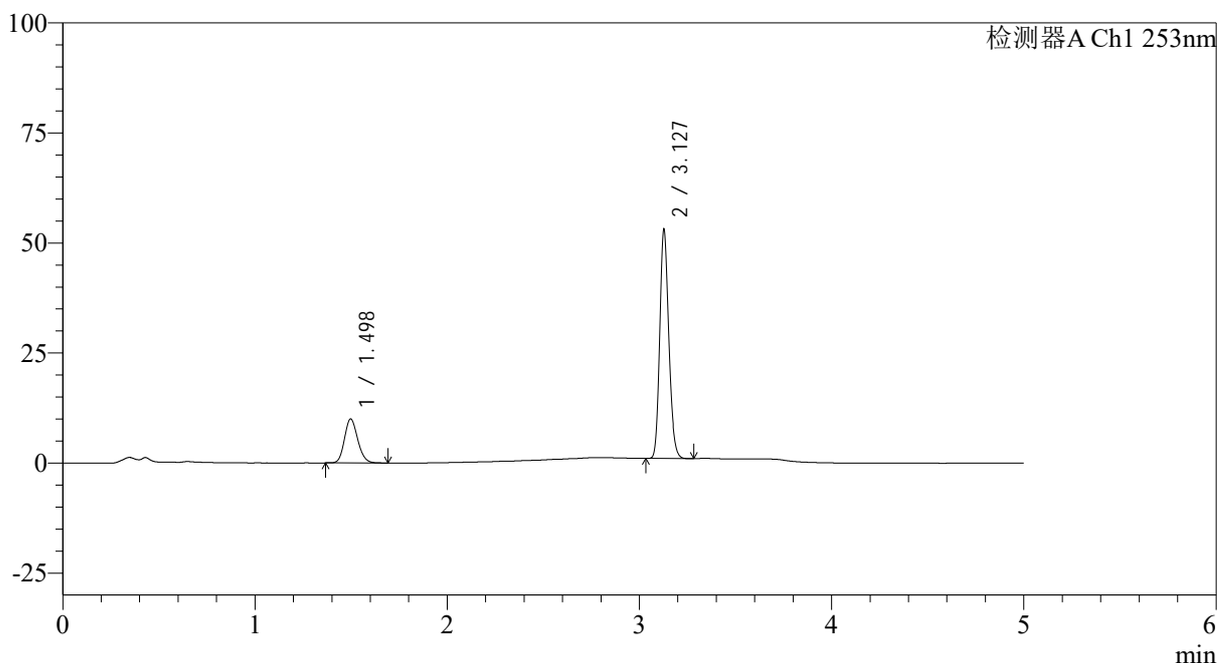
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45529	22.057	9557	2293	1.162	--
2	3.123	160887	77.943	49028	20957	1.185	15.376
总计		206416	100.000	58586			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-88-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 19:54:52 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:48:25 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

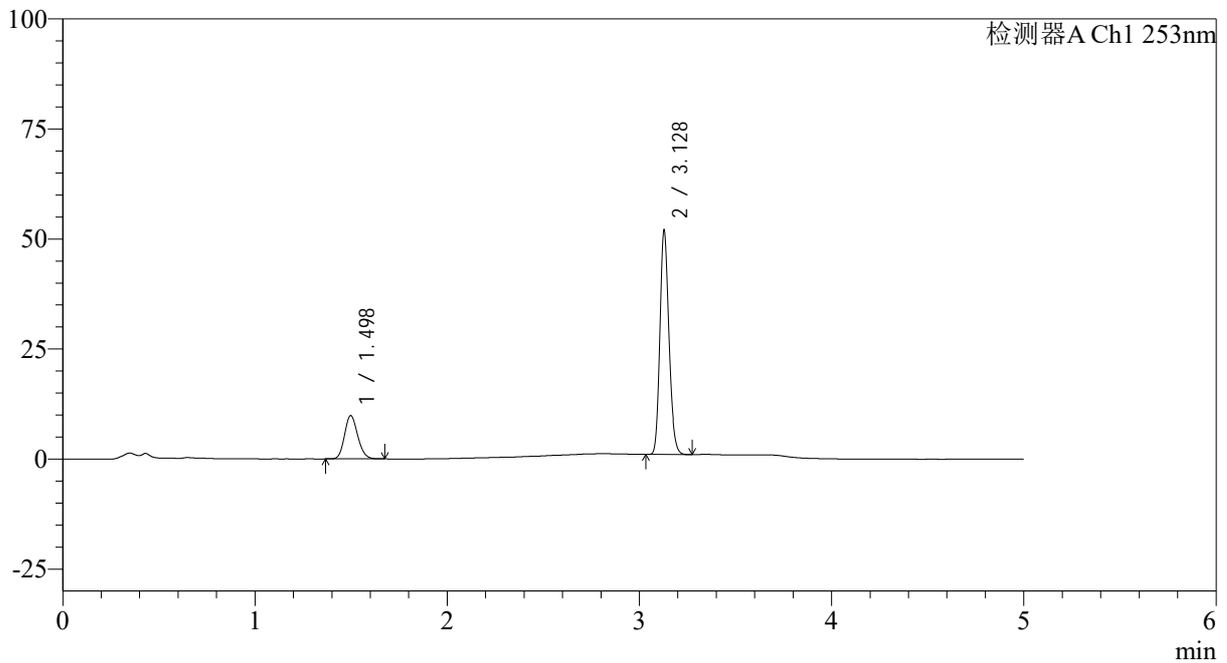
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47668	21.857	9989	2290	1.159	--
2	3.127	170421	78.143	51364	20958	1.183	15.395
总计		218089	100.000	61353			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-89-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 20:00:18 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/03 09:48:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

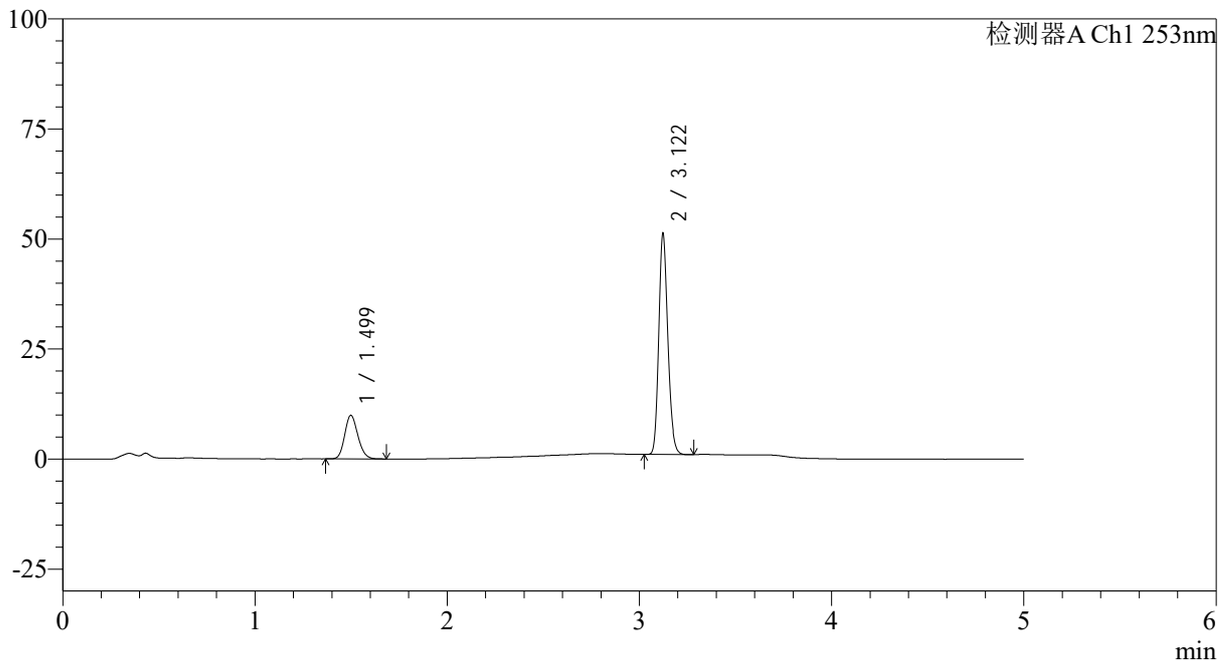
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46692	21.861	9825	2293	1.157	--
2	3.128	166893	78.139	50585	21019	1.181	15.414
总计		213584	100.000	60411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-90-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 20:05:44 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:48:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

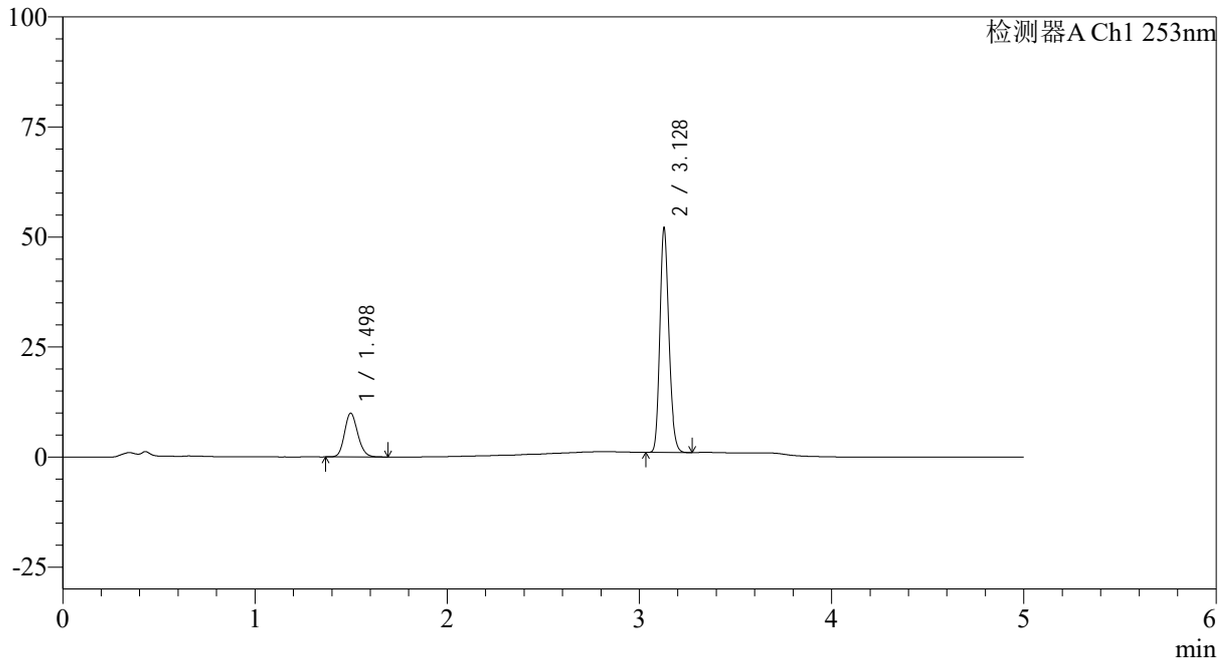
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47135	22.260	9881	2295	1.157	--
2	3.122	164615	77.740	50159	20875	1.183	15.339
总计		211750	100.000	60040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-91-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 20:11:10 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:48:35 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

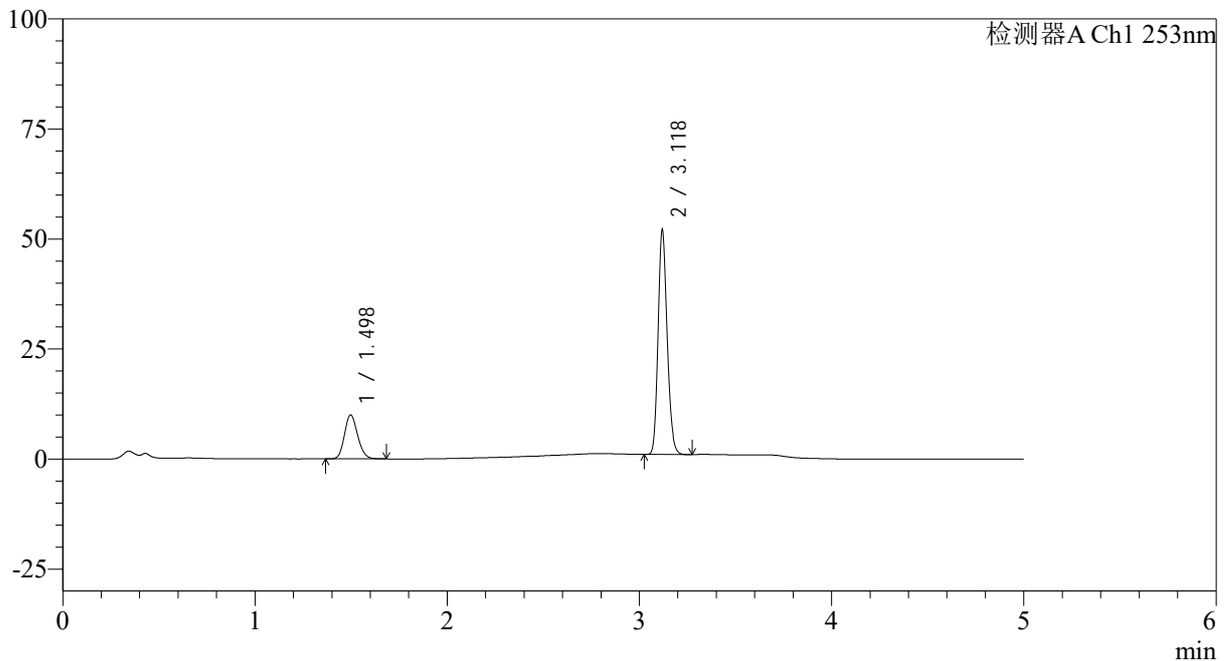
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47317	22.058	9932	2295	1.158	--
2	3.128	167198	77.942	50597	20992	1.182	15.412
总计		214515	100.000	60529			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-92-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 20:16:36 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:48:38 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

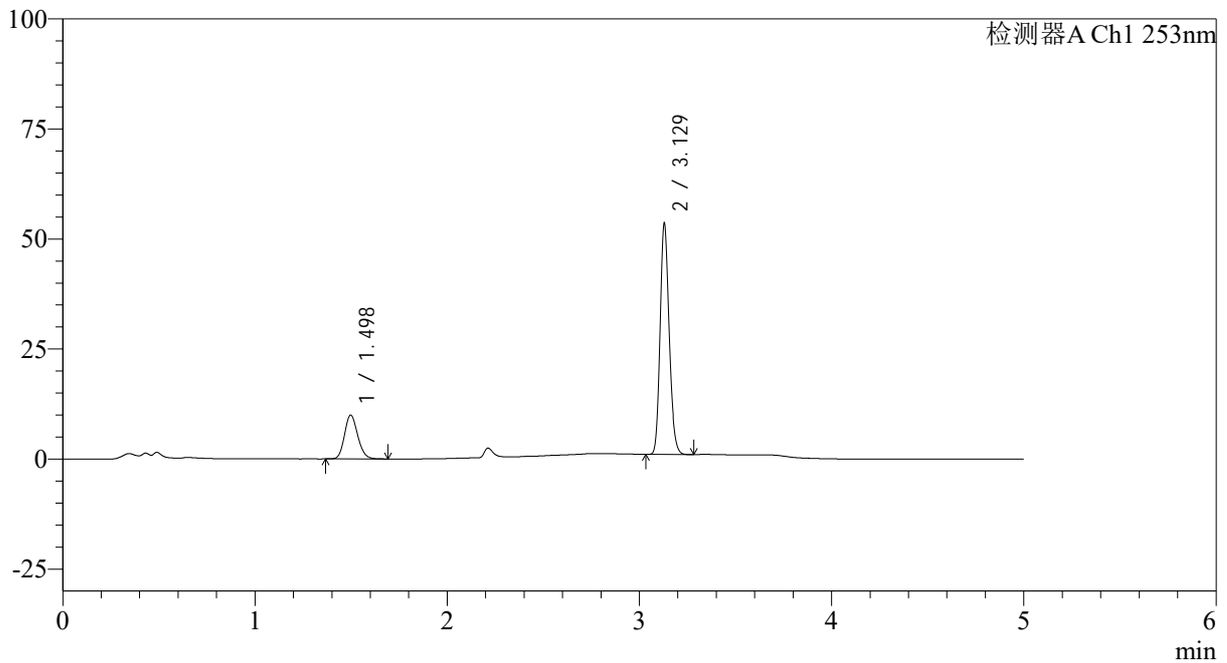
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47488	22.118	9988	2299	1.160	--
2	3.118	167215	77.882	50295	20843	1.183	15.334
总计		214702	100.000	60283			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-93-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 20:22:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:48:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

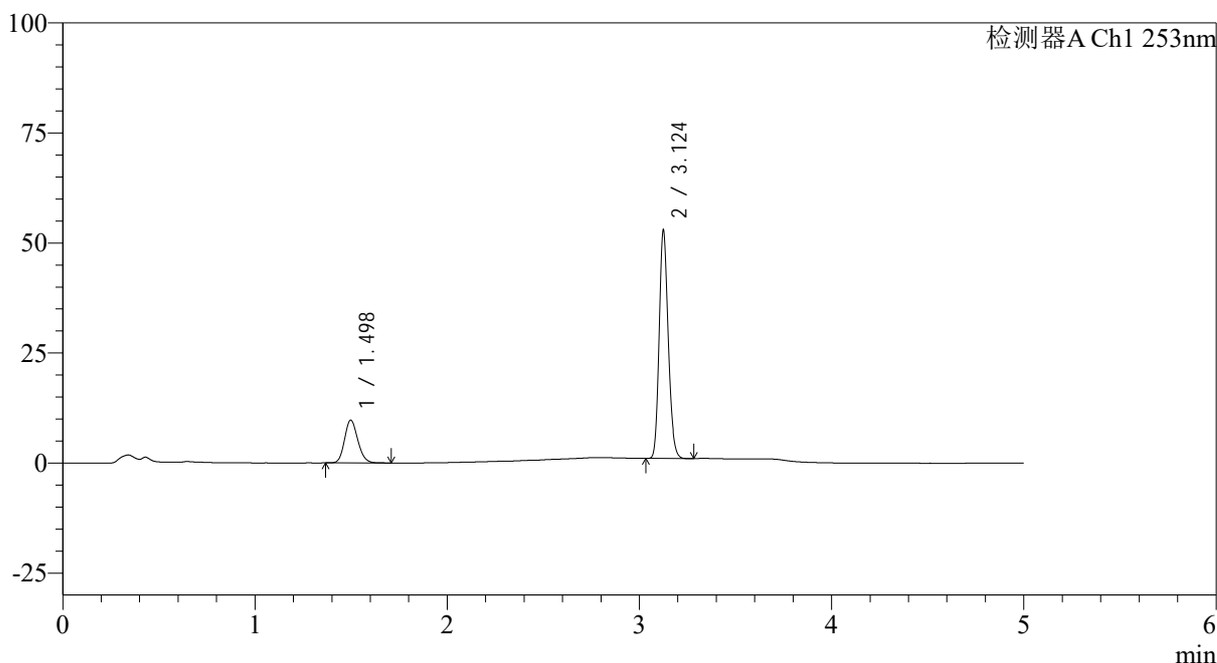
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47331	21.574	9947	2297	1.158	--
2	3.129	172059	78.426	52349	20993	1.180	15.428
总计		219390	100.000	62296			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-94-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 20:27:29 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:48:45 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46467	21.474	9723	2289	1.160	--
2	3.124	169922	78.526	51517	20917	1.184	15.357
总计		216389	100.000	61240			



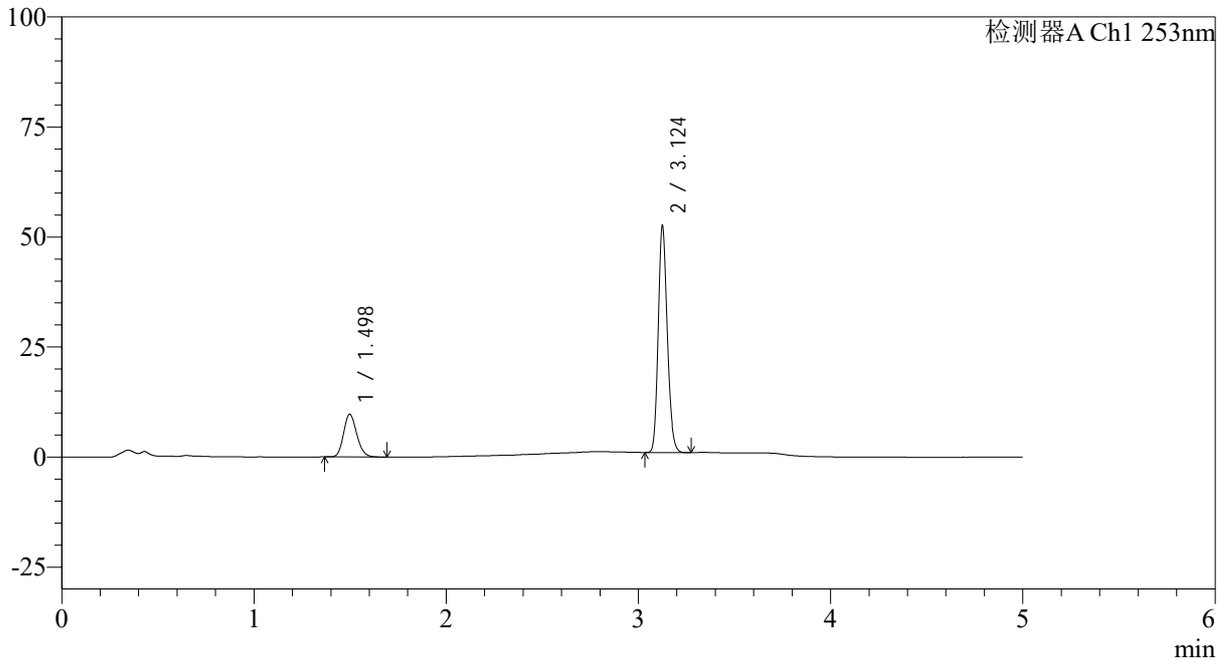
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-95-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 20:32:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:48:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

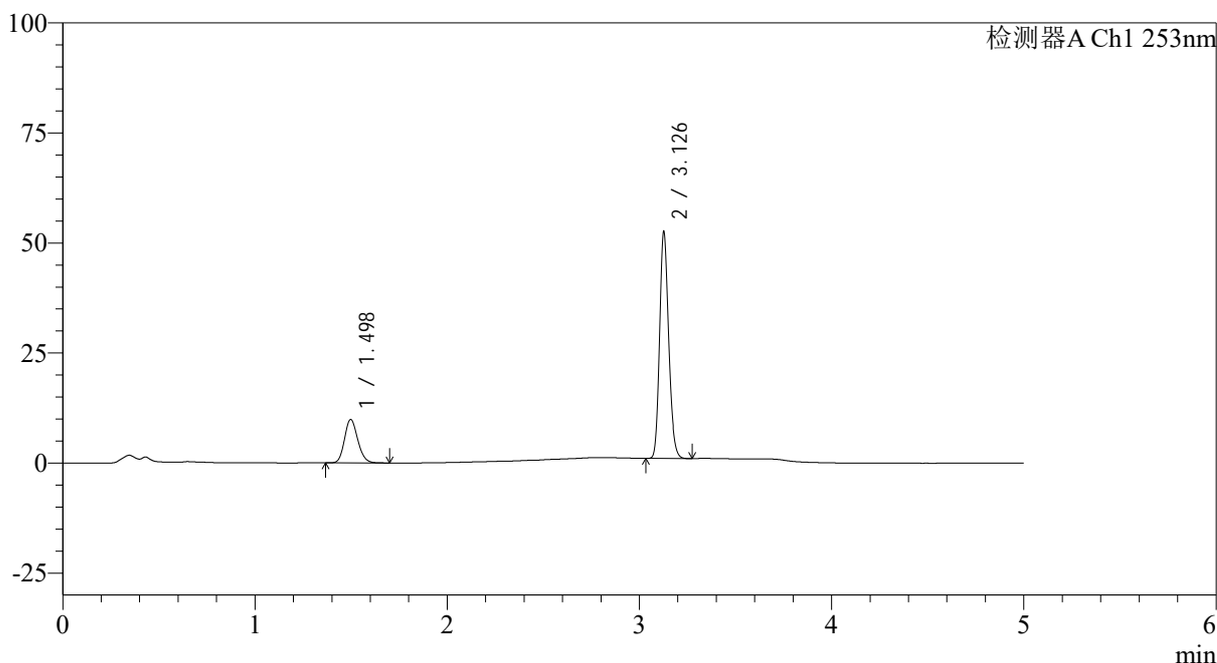
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46141	21.451	9689	2295	1.165	--
2	3.124	168962	78.549	51103	20937	1.186	15.377
总计		215103	100.000	60793			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-96-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 20:38:21 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:48:52 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

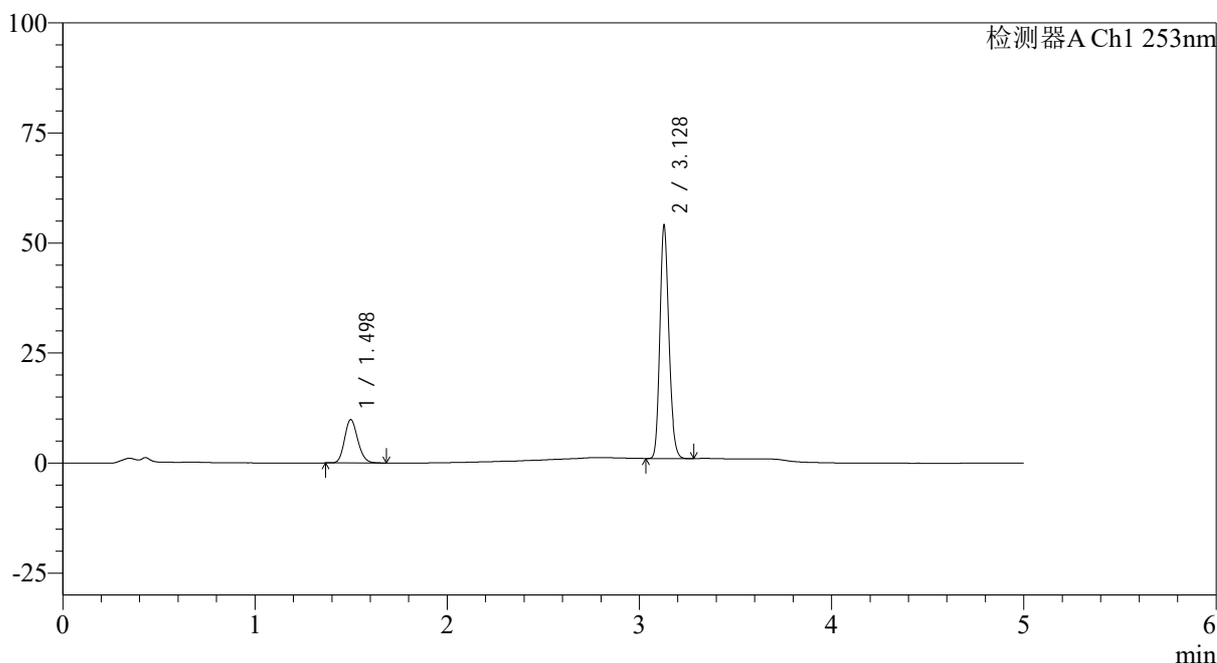
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47057	21.785	9865	2289	1.161	--
2	3.126	168951	78.215	50611	20980	1.185	15.389
总计		216008	100.000	60476			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-97-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 20:43:47 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:48:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

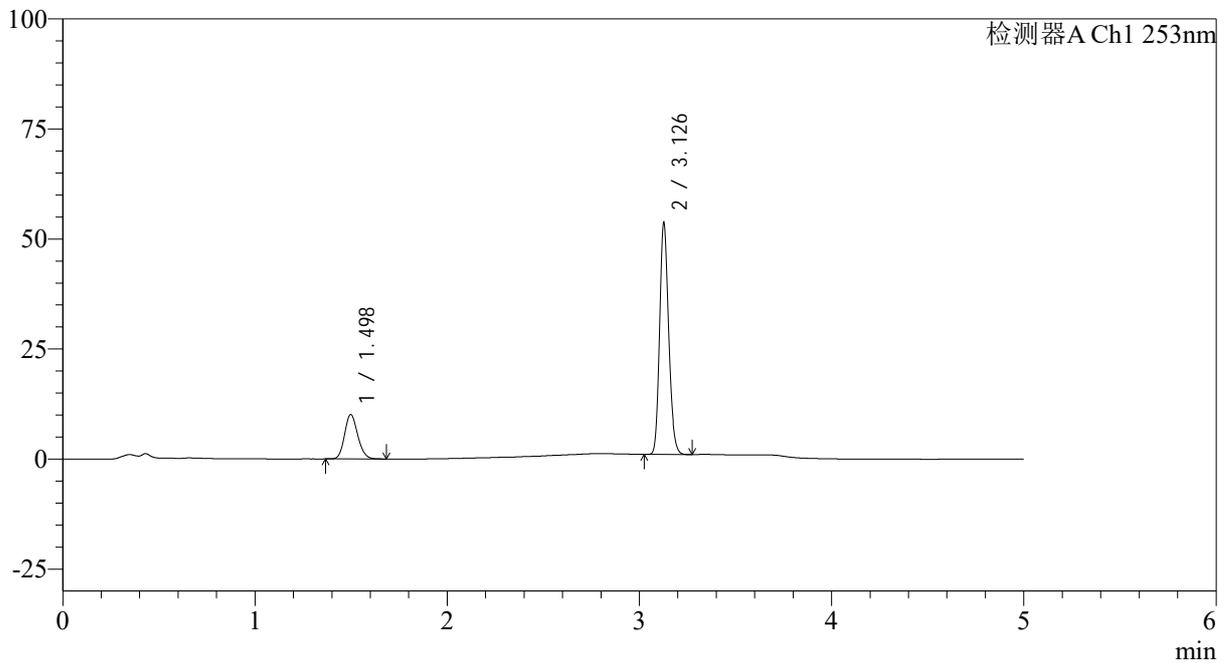
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46834	21.253	9842	2297	1.159	--
2	3.128	173534	78.747	52525	21001	1.180	15.416
总计		220368	100.000	62367			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-98-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 20:49:13 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:48:58 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47799	21.694	10056	2303	1.155	--
2	3.126	172529	78.306	51732	20957	1.183	15.411
总计		220328	100.000	61788			



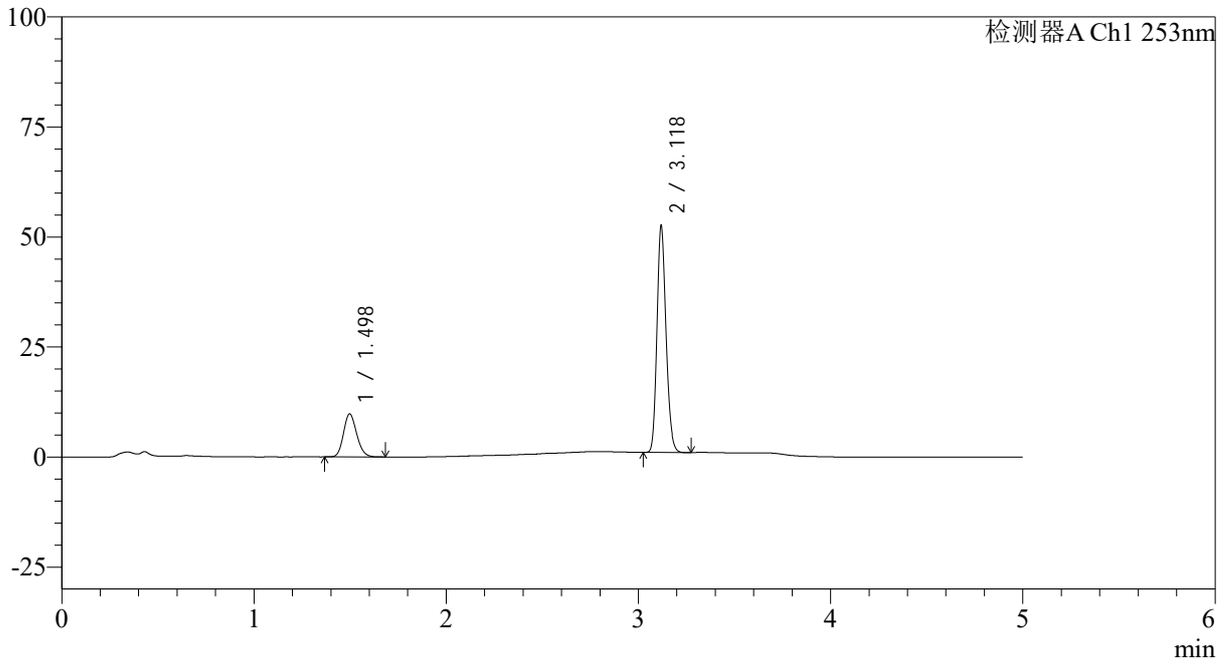
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-99-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 20:54:40	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

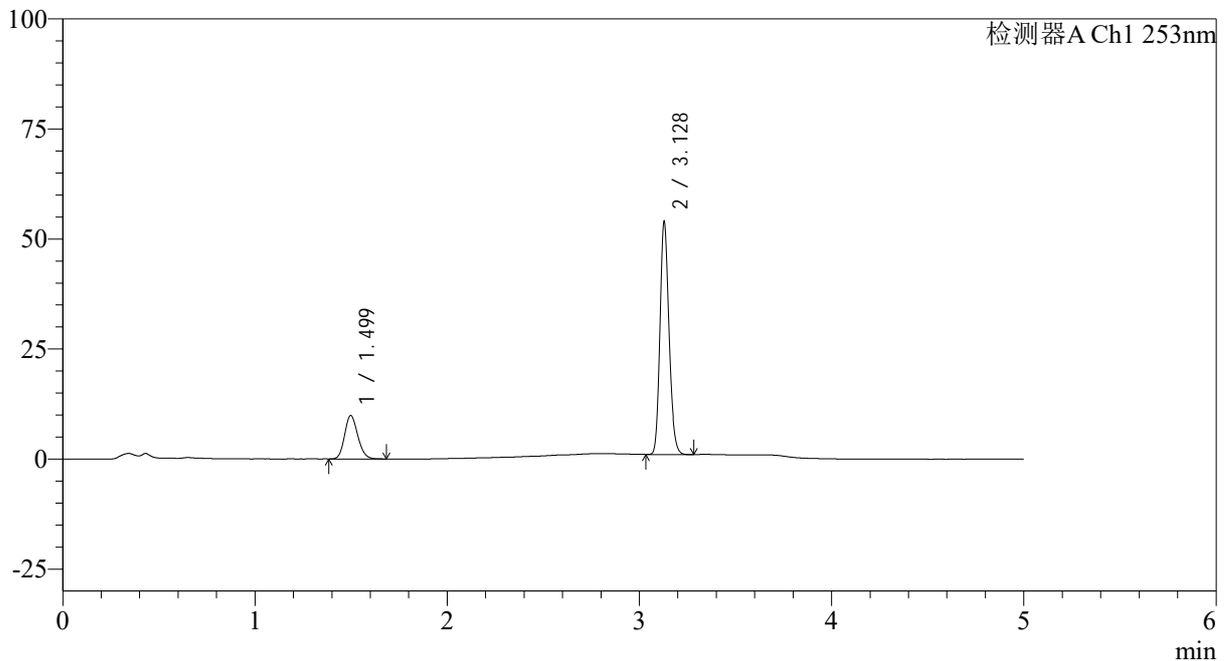
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46462	21.575	9766	2301	1.159	--
2	3.118	168893	78.425	50545	20866	1.185	15.333
总计		215355	100.000	60311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-100-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 21:00:07 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:49:05 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

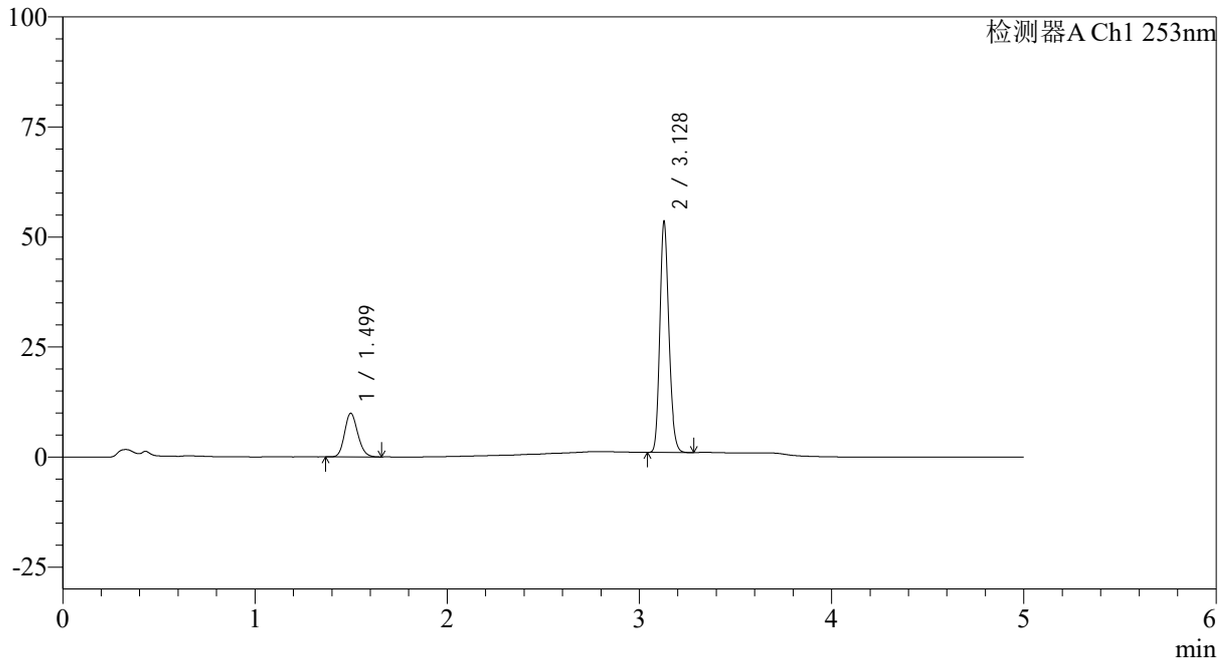
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46864	21.277	9854	2301	1.161	--
2	3.128	173393	78.723	52613	21016	1.180	15.428
总计		220257	100.000	62467			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-101-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 21:05:33 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:08 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47139	21.522	9907	2298	1.156	--
2	3.128	171885	78.478	52008	21031	1.180	15.420
总计		219024	100.000	61915			



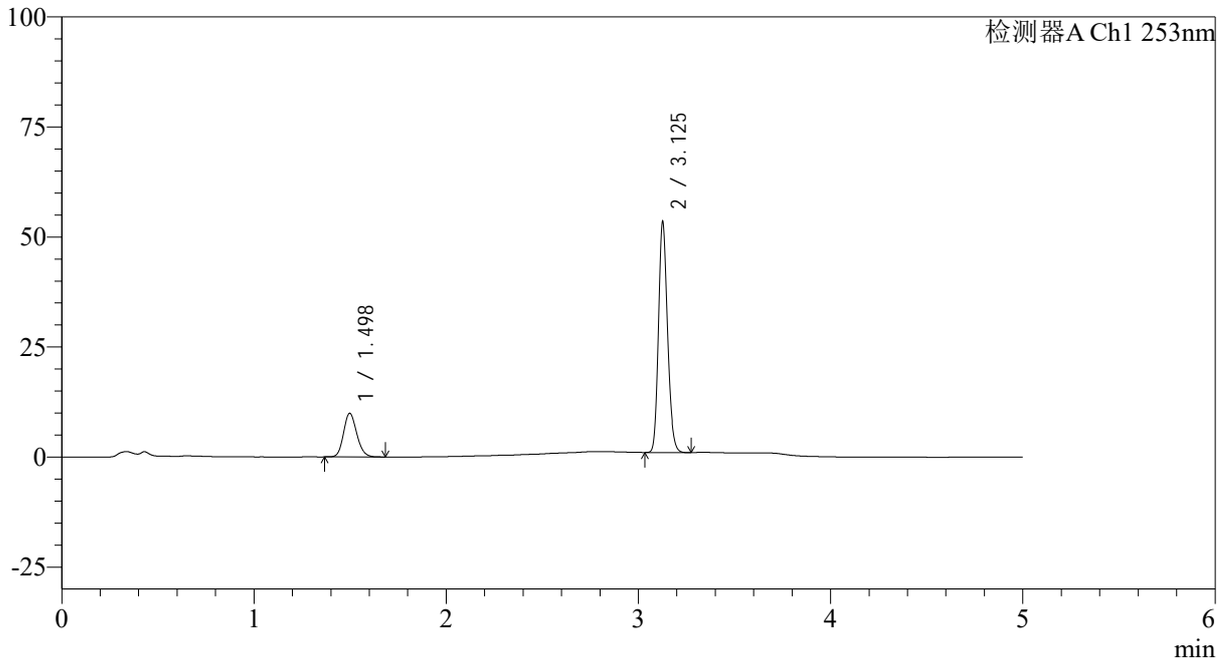
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-102-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 21:10:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

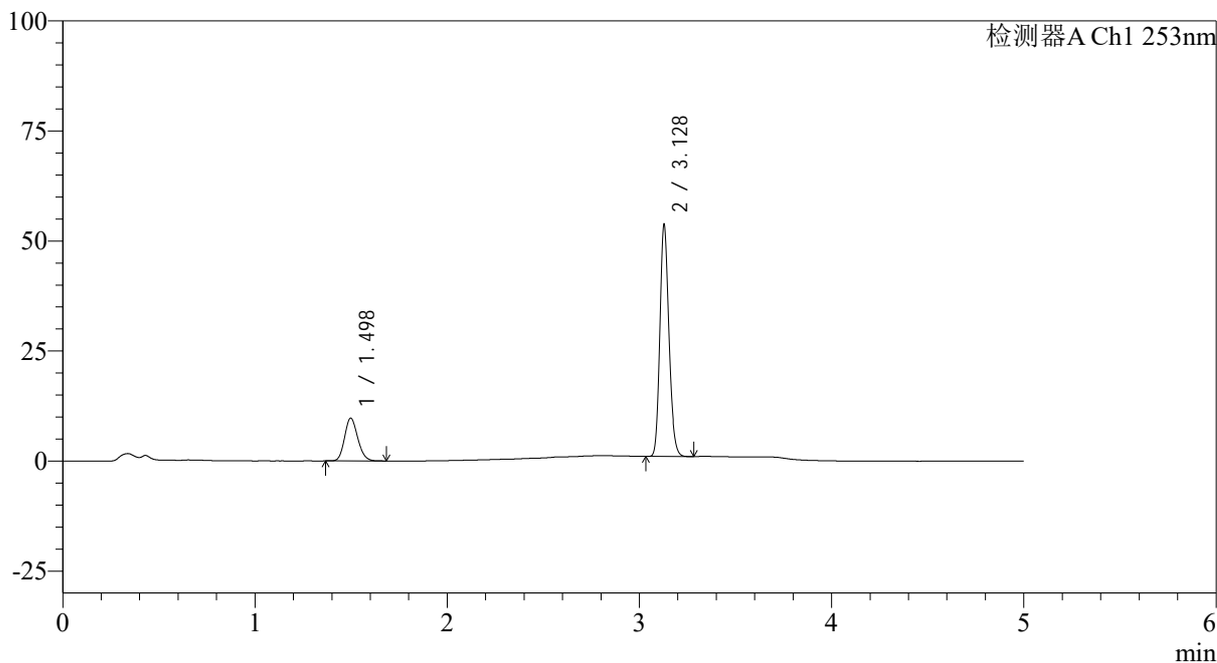
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47164	21.541	9900	2298	1.159	--
2	3.125	171783	78.459	51469	20954	1.185	15.393
总计		218947	100.000	61369			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-103-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 21:16:25 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:15 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46104	21.069	9695	2298	1.160	--
2	3.128	172723	78.931	52297	20993	1.180	15.417
总计		218827	100.000	61992			



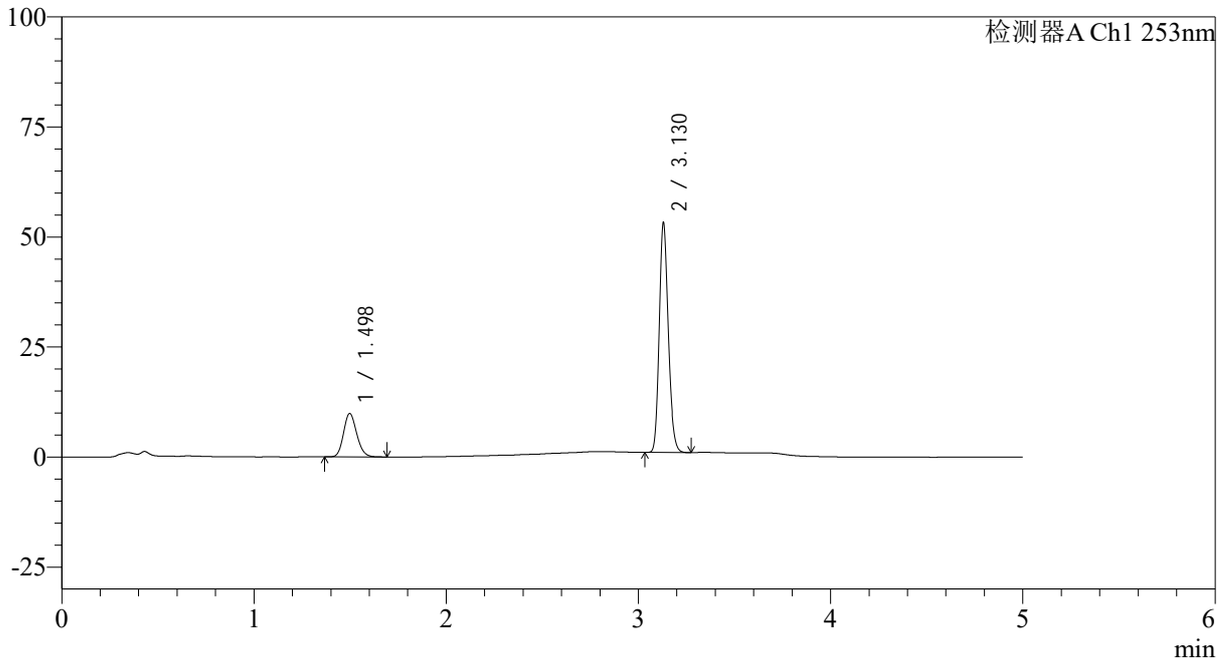
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-104-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 21:21:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

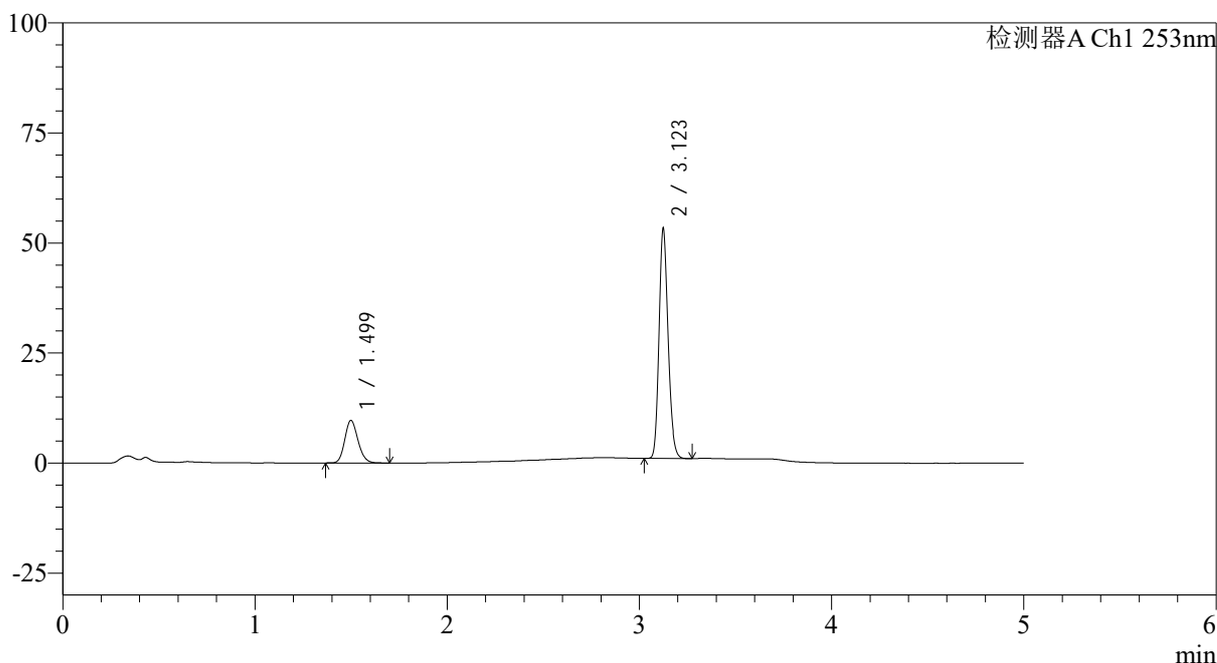
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46919	21.518	9857	2300	1.161	--
2	3.130	171127	78.482	52125	21026	1.180	15.442
总计		218045	100.000	61983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-105-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 21:27:18 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

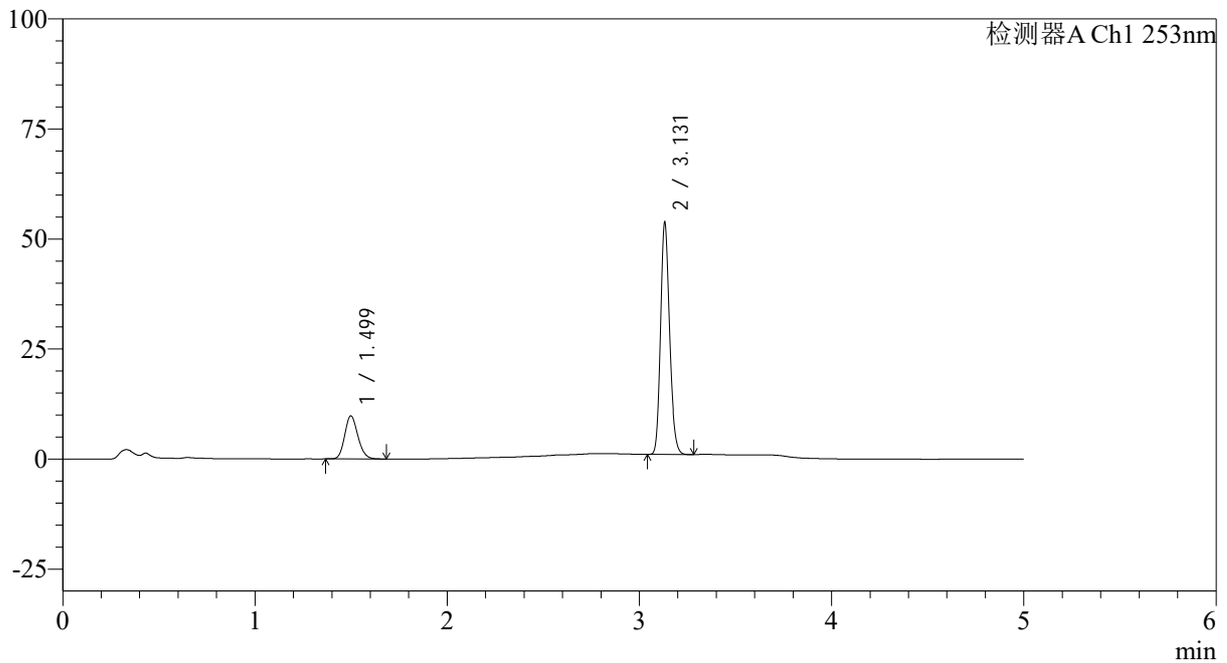
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45997	21.175	9633	2308	1.162	--
2	3.123	171225	78.825	52042	20908	1.183	15.373
总计		217222	100.000	61674			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-106-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 21:32:44 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:49:25 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

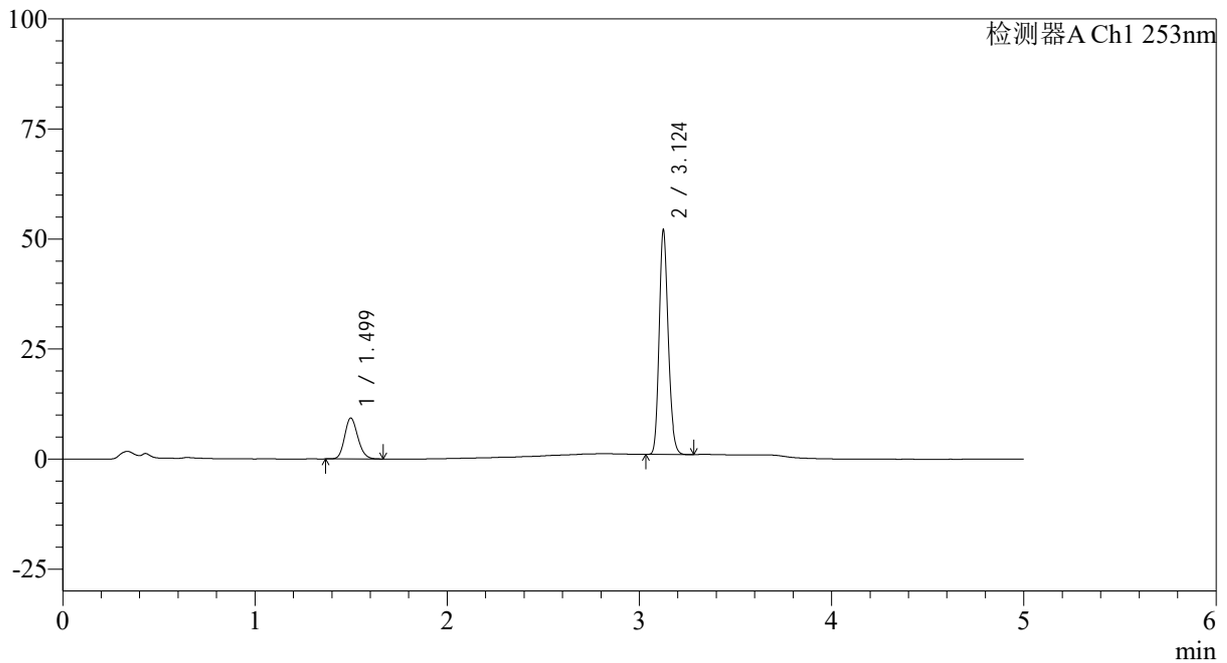
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46447	21.190	9752	2305	1.158	--
2	3.131	172742	78.810	52589	21063	1.181	15.455
总计		219190	100.000	62341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-107-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 21:38:10 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/03 09:49:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

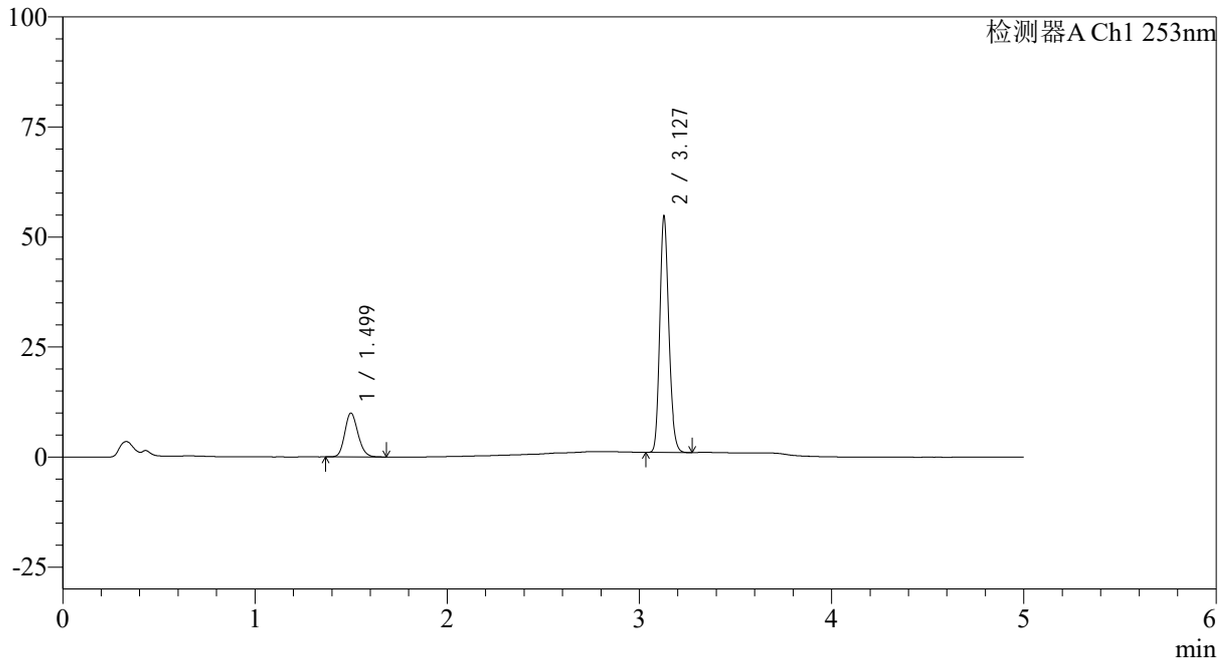
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	44214	20.920	9286	2301	1.158	--
2	3.124	167139	79.080	50637	20933	1.186	15.380
总计		211353	100.000	59923			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-108-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 21:43:36 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:49:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

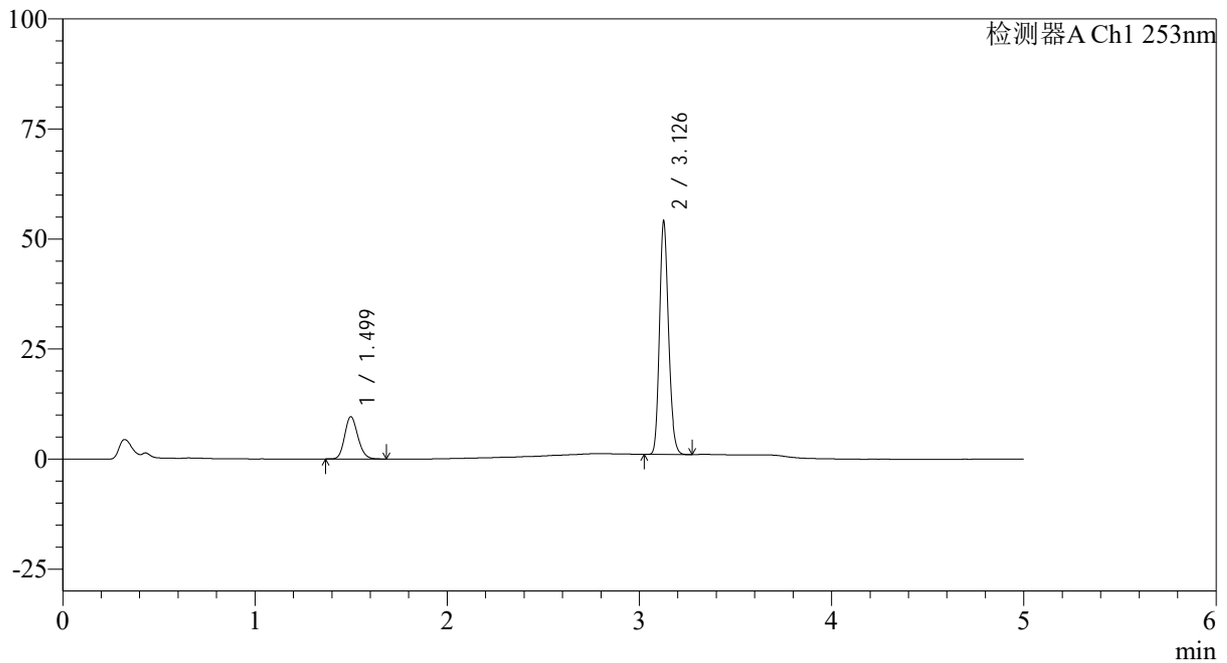
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47363	21.205	9936	2308	1.159	--
2	3.127	175996	78.795	53088	20962	1.180	15.413
总计		223359	100.000	63024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-109-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 21:49:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

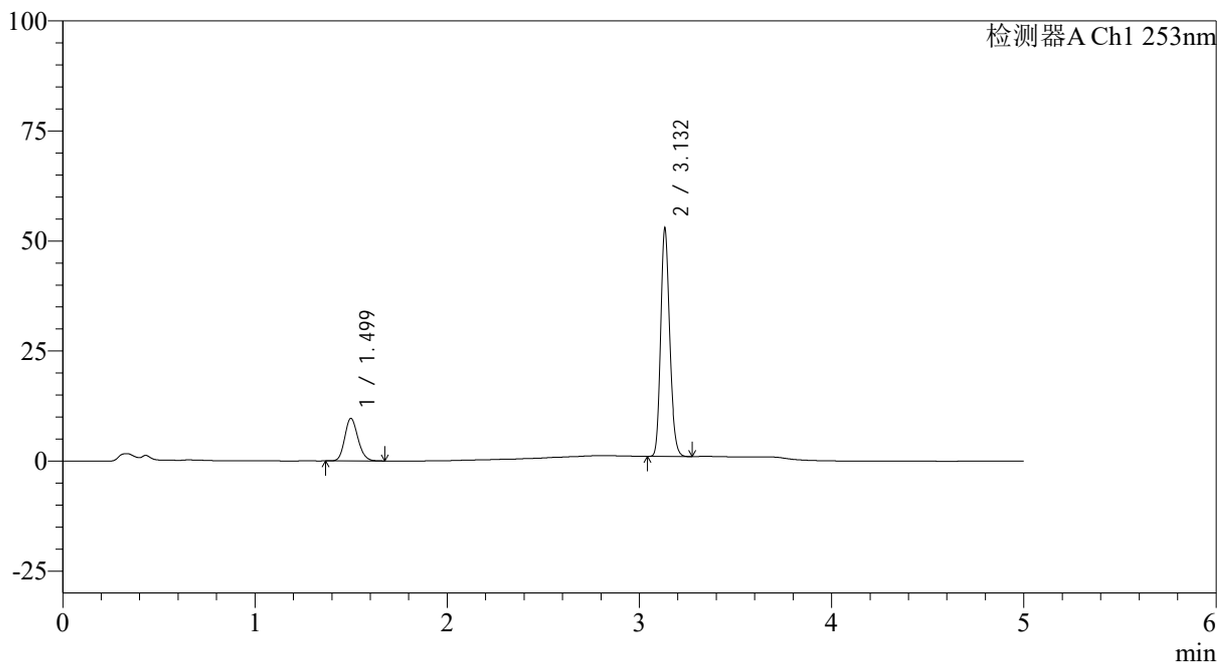
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45757	20.849	9592	2304	1.159	--
2	3.126	173712	79.151	51967	20939	1.186	15.397
总计		219469	100.000	61560			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-110-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 21:54:27 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:49:39 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

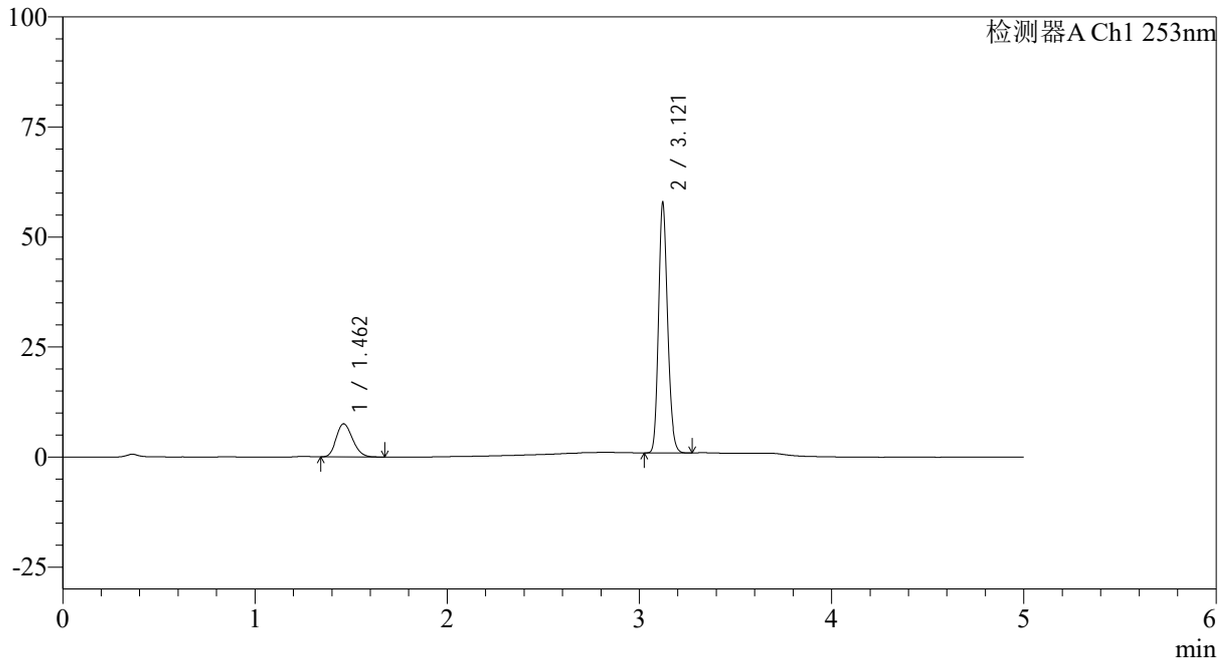
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45948	21.283	9638	2303	1.160	--
2	3.132	169943	78.717	51592	20989	1.184	15.440
总计		215891	100.000	61229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-111-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 21:59:53 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:43 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

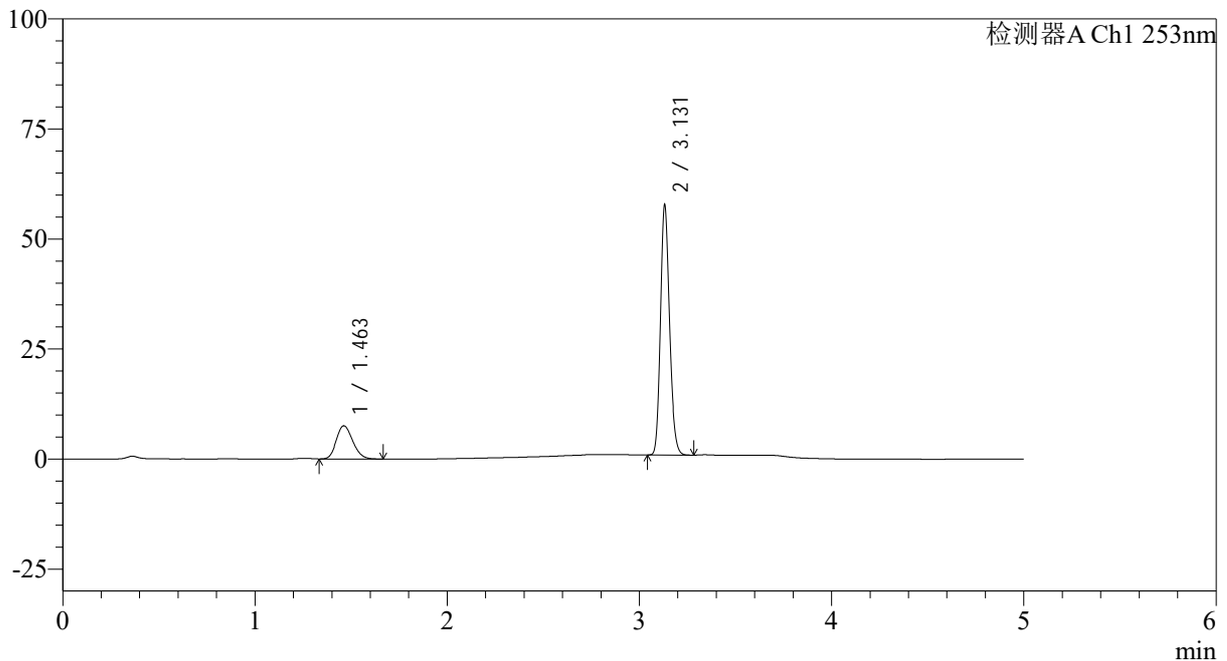
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44687	19.286	7528	1383	1.180	--
2	3.121	187018	80.714	56760	20780	1.175	13.607
总计		231705	100.000	64289			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-112-2 - 24041101p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 22:05:20 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/03 09:49:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44808	19.349	7539	1383	1.174	--
2	3.131	186767	80.651	56731	20946	1.178	13.683
总计		231576	100.000	64270			



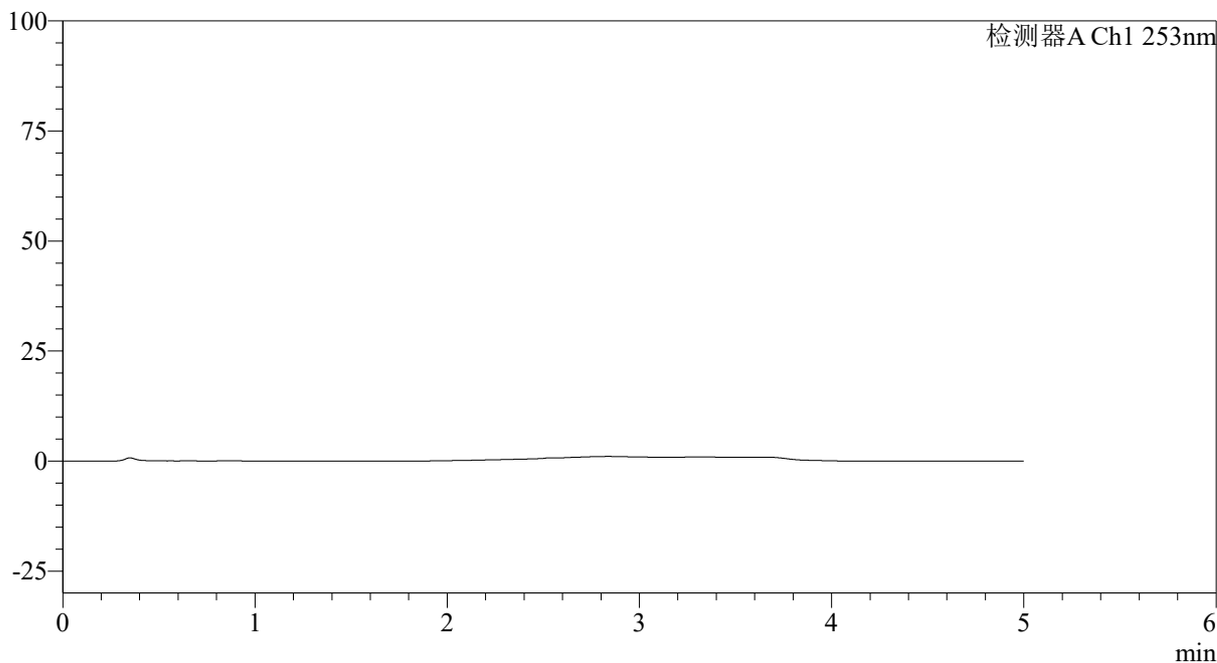
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-113-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:10:45 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:49 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

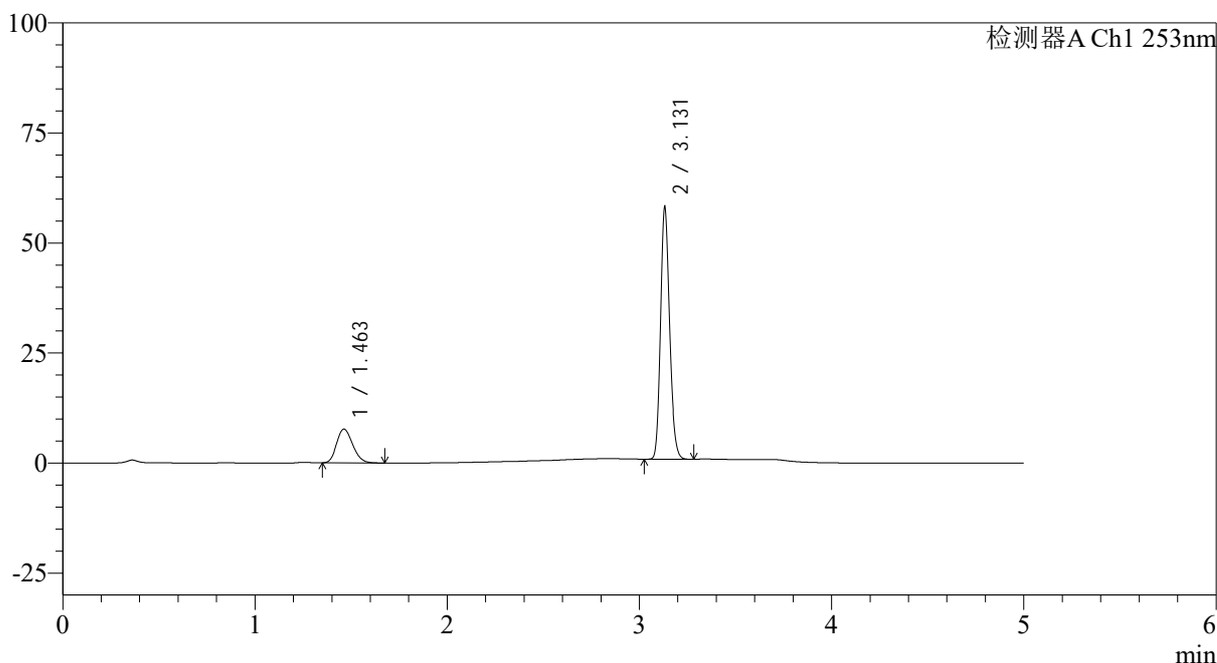
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-114-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:16:10 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:49:52 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44877	19.263	7682	1433	1.180	--
2	3.131	188098	80.737	57091	20942	1.177	13.833
总计		232975	100.000	64773			



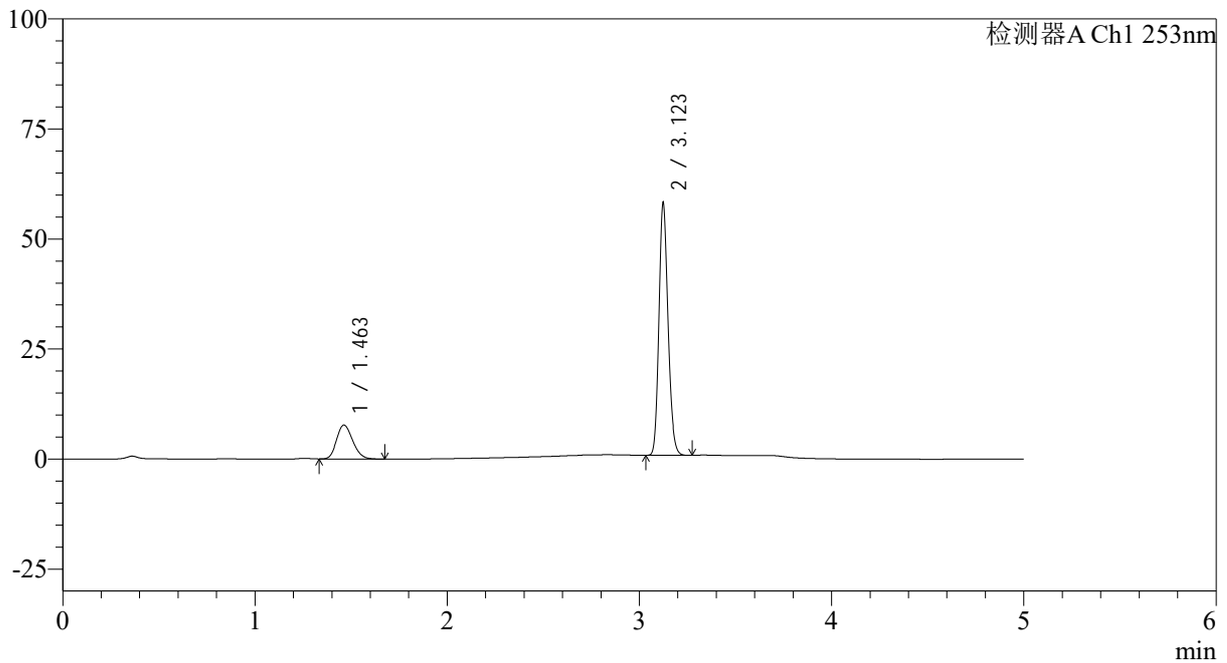
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-115-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:21:35 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:56 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

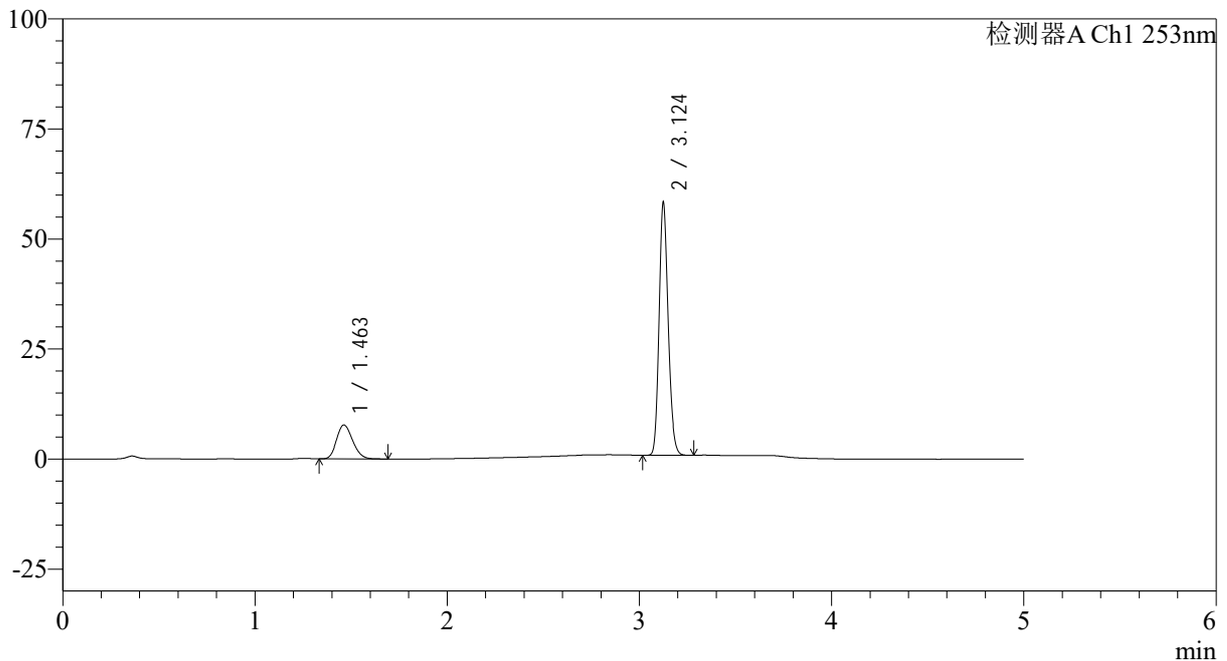
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	45132	19.331	7713	1436	1.180	--
2	3.123	188340	80.669	57188	20839	1.178	13.774
总计		233473	100.000	64902			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-116-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:27:00 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:59 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	45079	19.274	7713	1435	1.177	--
2	3.124	188804	80.726	57120	20825	1.178	13.777
总计		233883	100.000	64833			



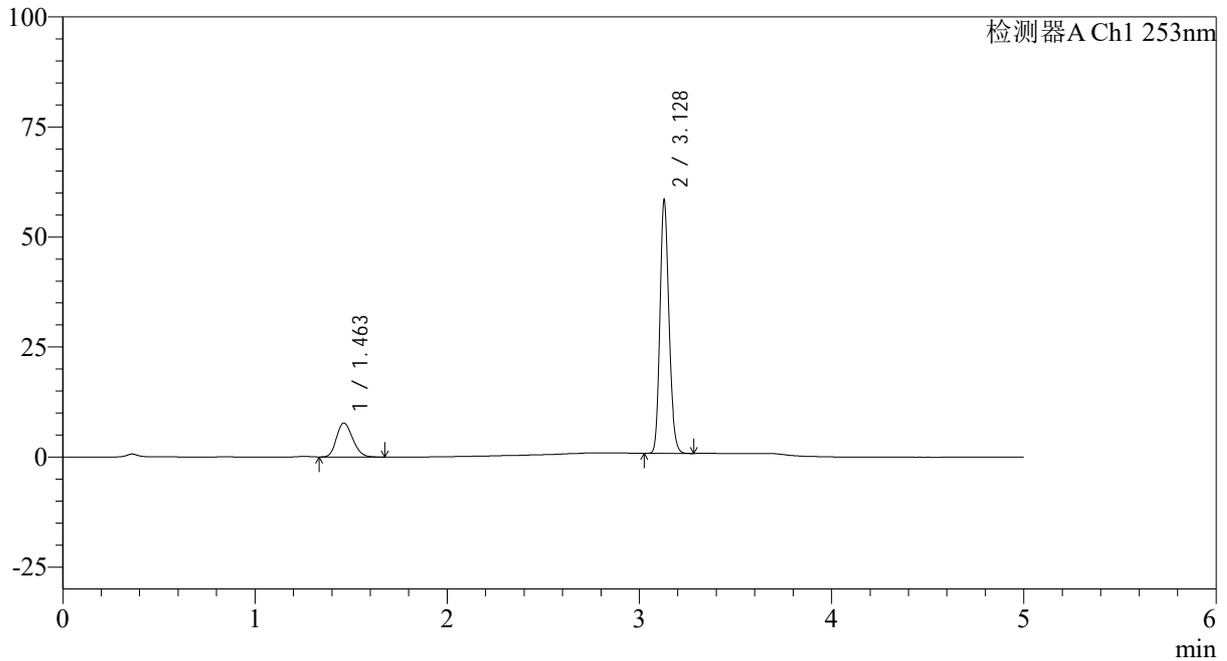
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-117-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:32:25 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:02 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

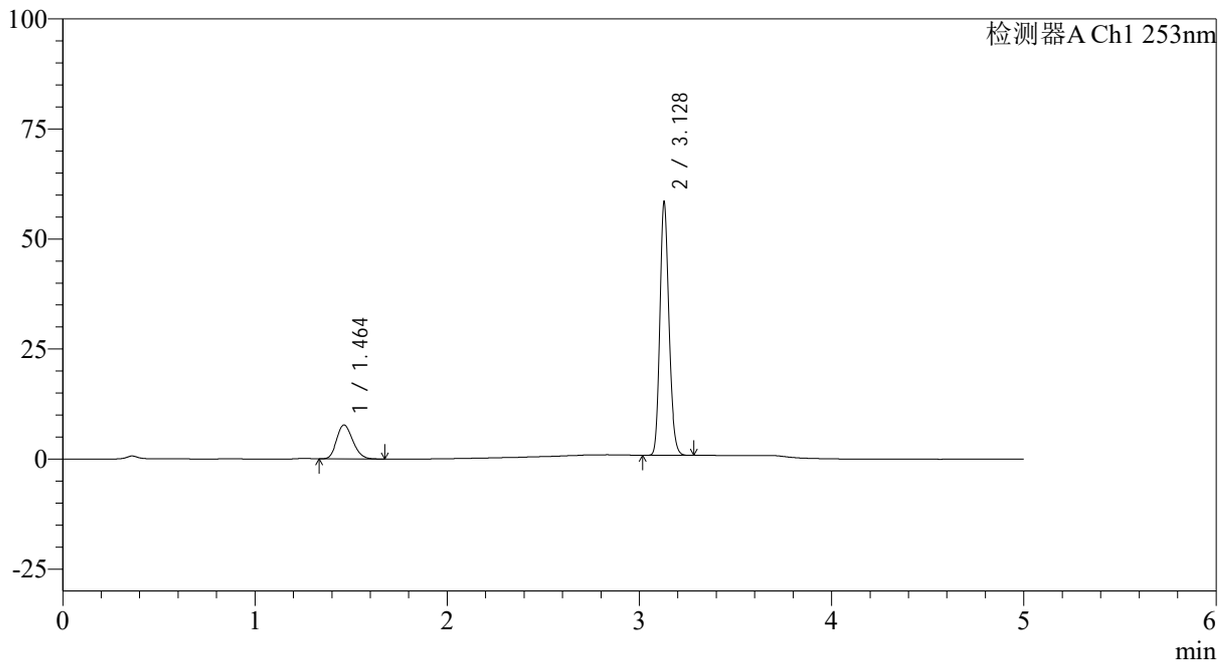
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	45219	19.309	7729	1427	1.174	--
2	3.128	188963	80.691	57183	20902	1.174	13.793
总计		234182	100.000	64912			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-118-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:37:50 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:50:06 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

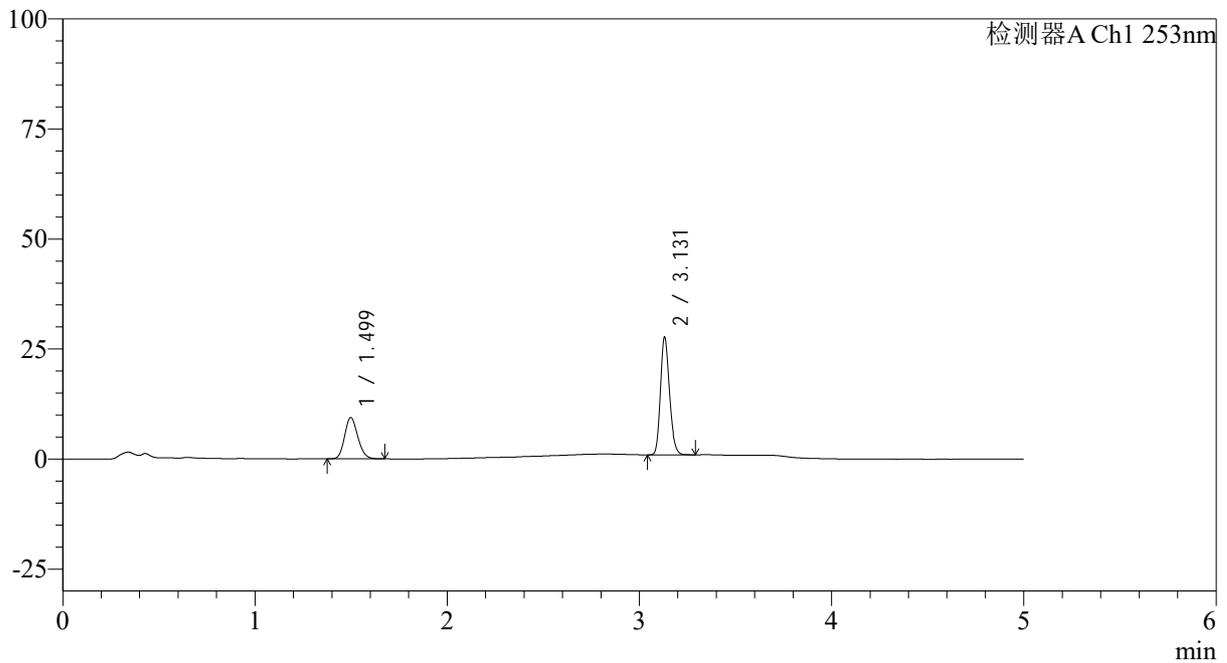
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	45194	19.282	7719	1431	1.182	--
2	3.128	189192	80.718	57150	20875	1.175	13.793
总计		234386	100.000	64869			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-119-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 22:43:15 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/03 09:50:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	44461	33.581	9355	2299	1.162	--
2	3.131	87937	66.419	26749	20981	1.199	15.433
总计		132399	100.000	36104			



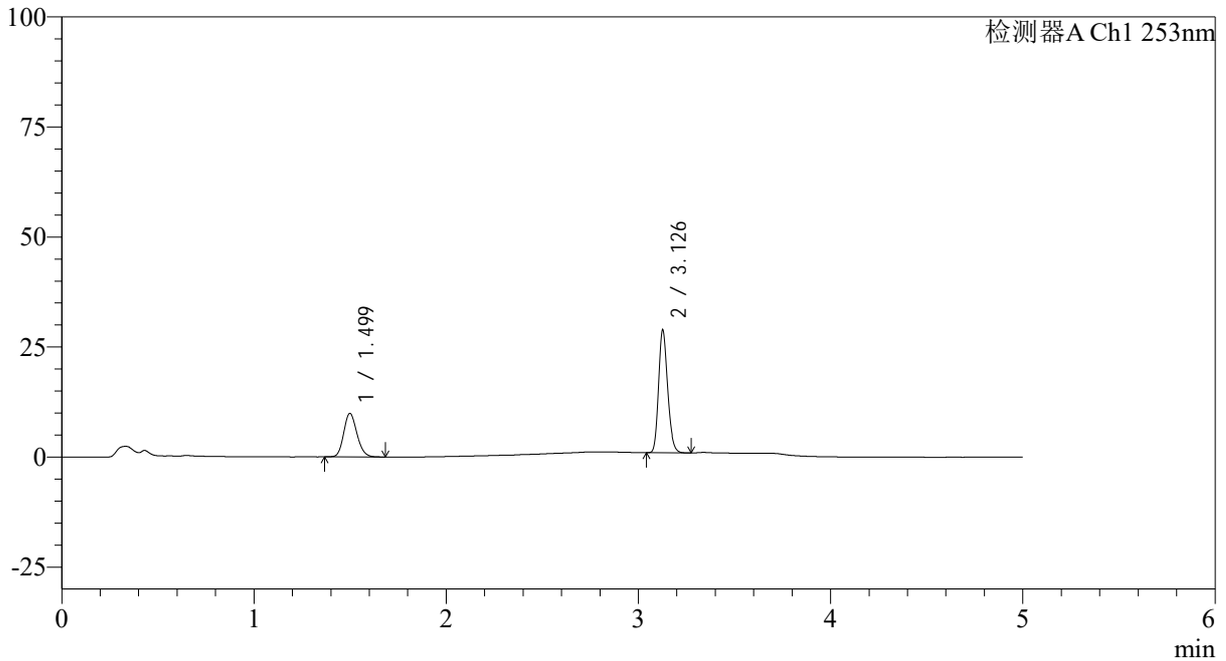
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-120-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:48:39 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:50:12 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47257	34.049	9872	2287	1.159	--
2	3.126	91533	65.951	27351	20958	1.203	15.362
总计		138790	100.000	37223			



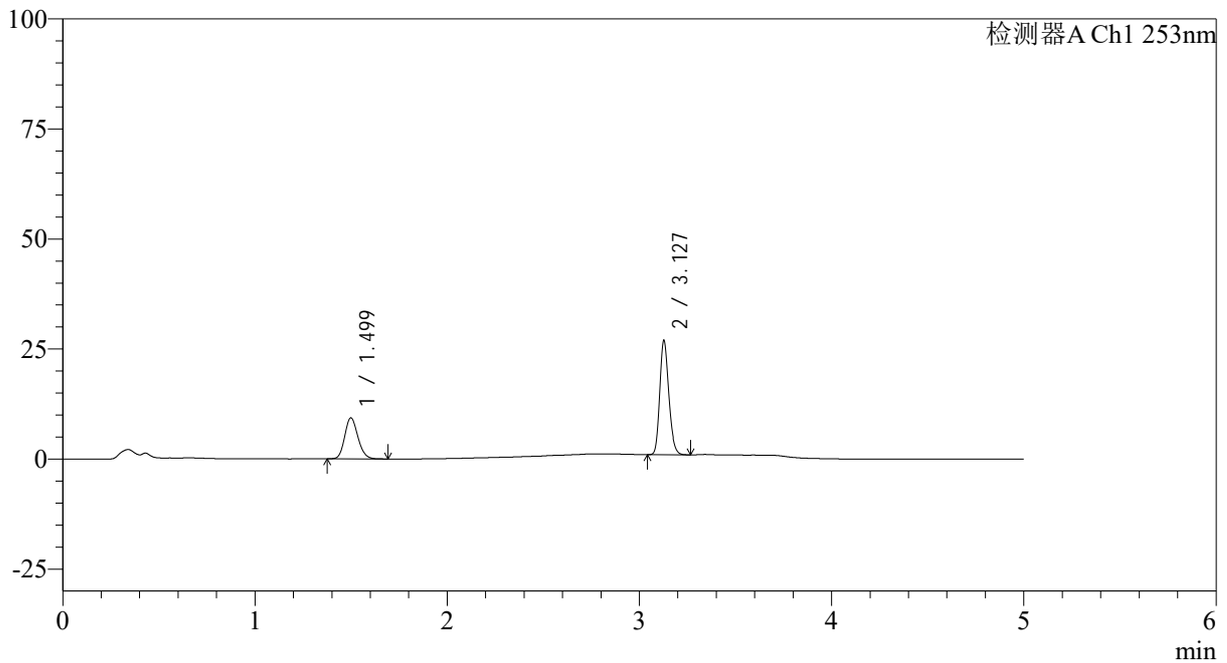
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-121-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:54:03 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:50:15 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	44230	34.209	9283	2304	1.163	--
2	3.127	85065	65.791	25618	20940	1.203	15.401
总计		129295	100.000	34901			



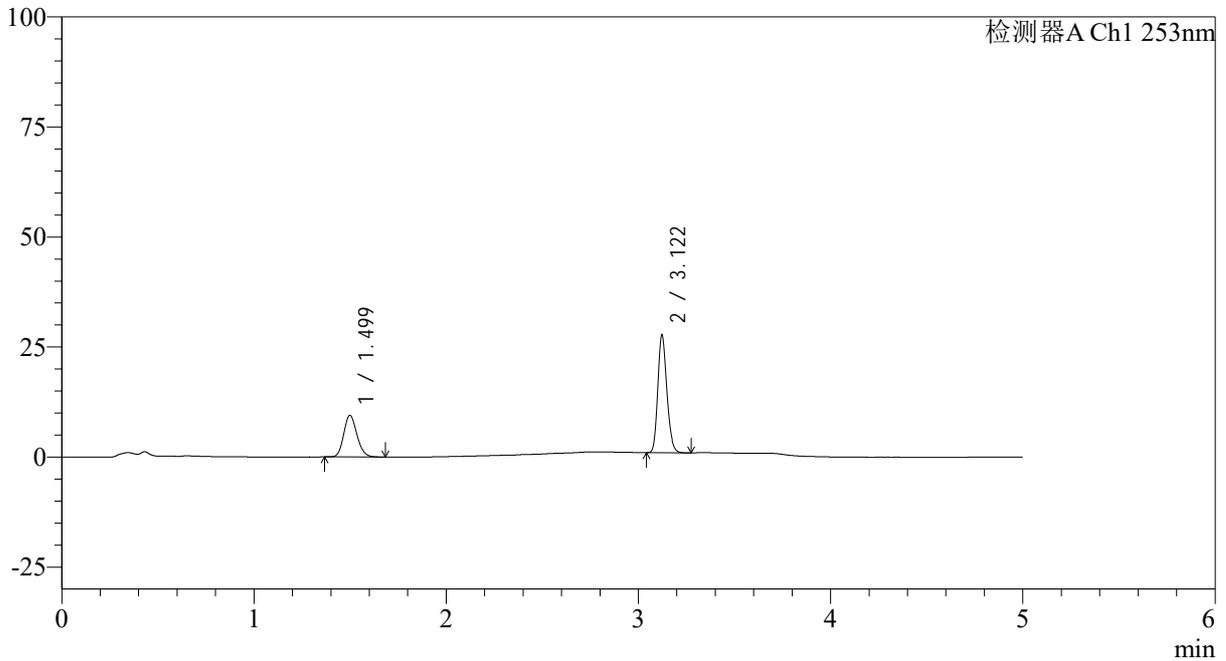
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-122-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 22:59:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

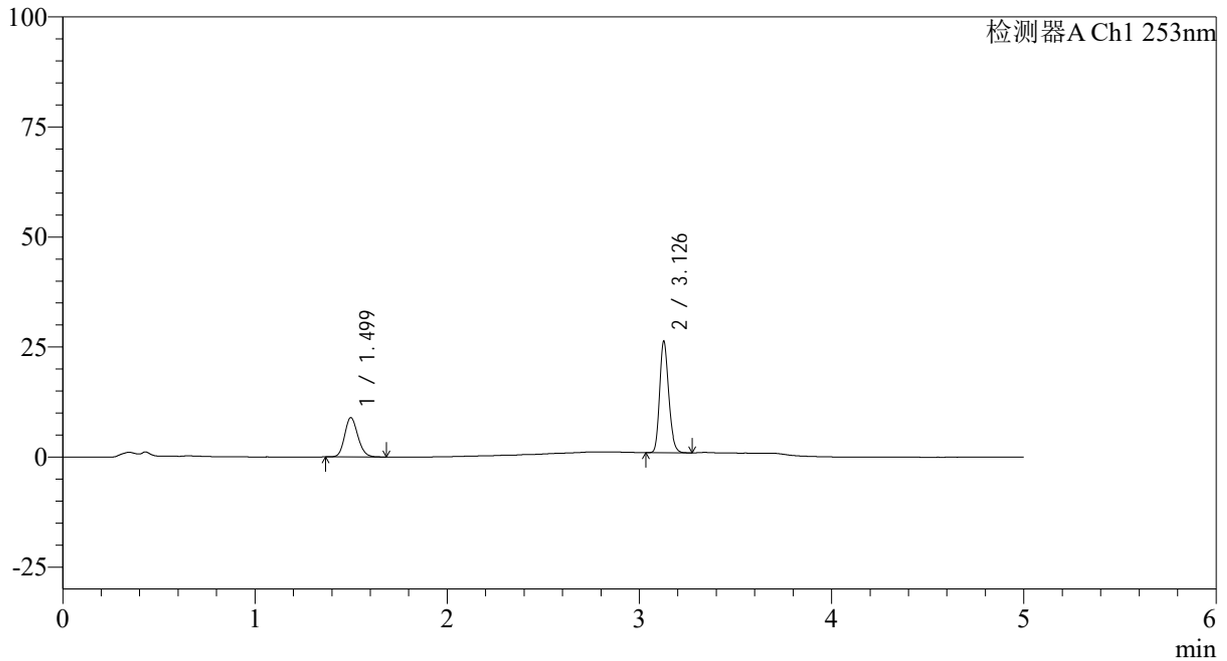
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45016	33.930	9432	2303	1.158	--
2	3.122	87657	66.070	26743	20858	1.199	15.347
总计		132673	100.000	36174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-123-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 23:04:52 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:50:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

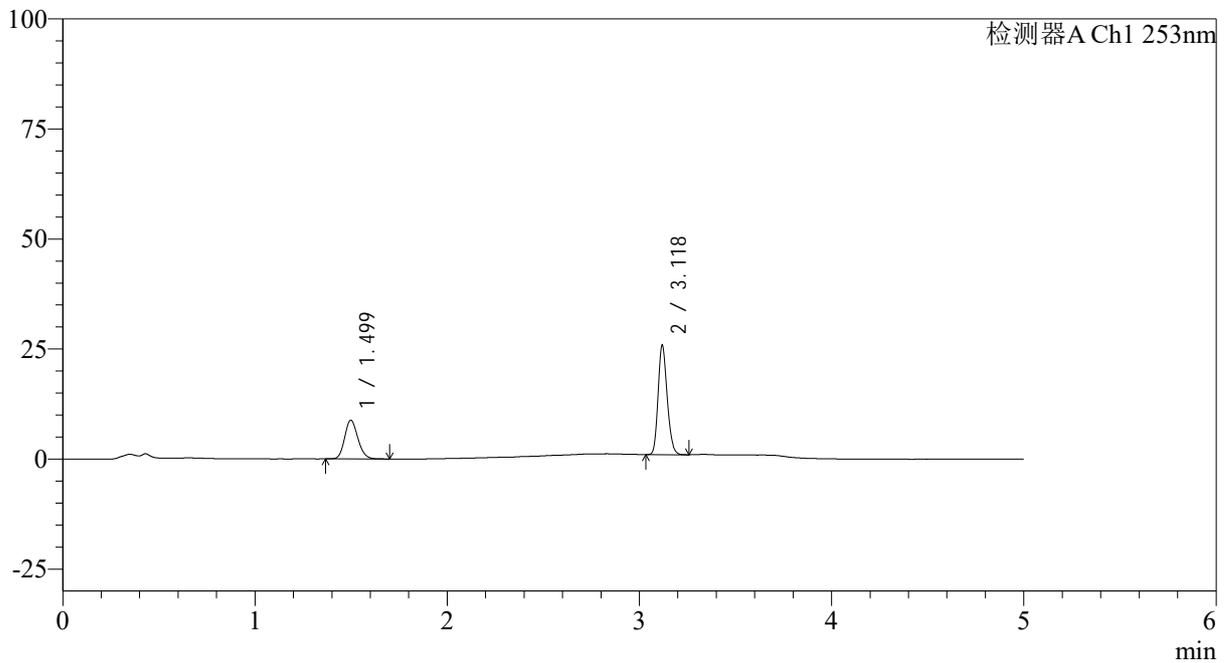
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	42461	33.817	8906	2298	1.156	--
2	3.126	83101	66.183	24897	20956	1.204	15.390
总计		125562	100.000	33803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-124-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 23:10:16 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:50:25 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	41914	33.973	8774	2295	1.160	--
2	3.118	81461	66.027	24480	20848	1.204	15.310
总计		123375	100.000	33254			



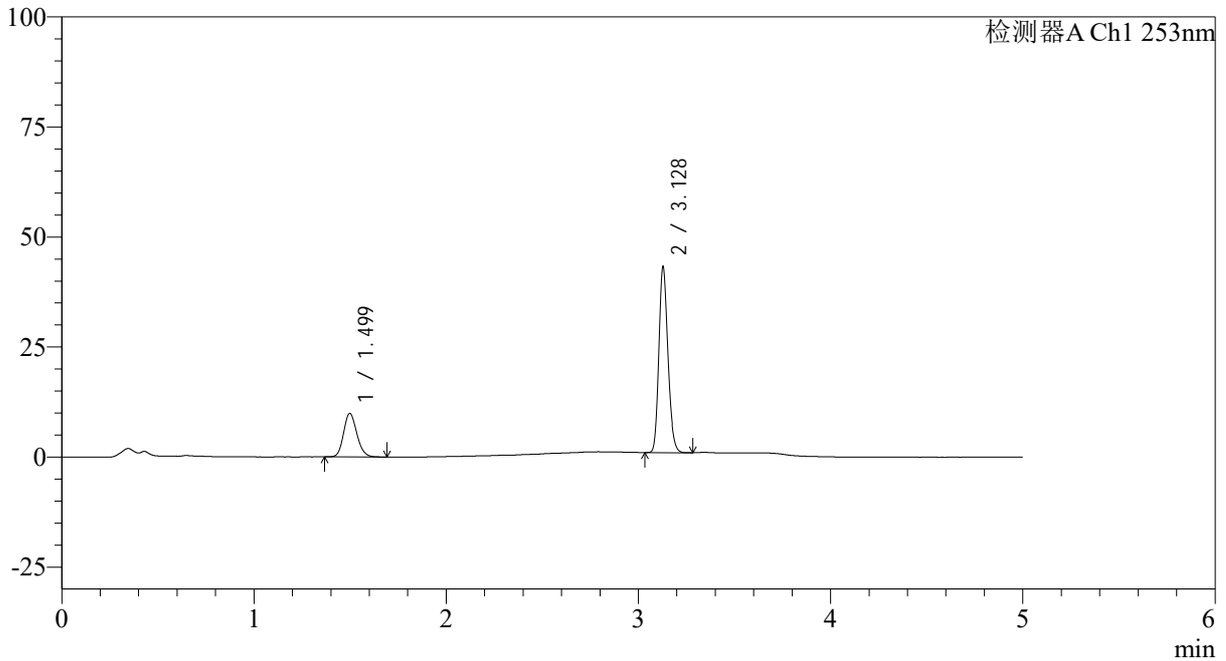
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-125-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 23:15:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

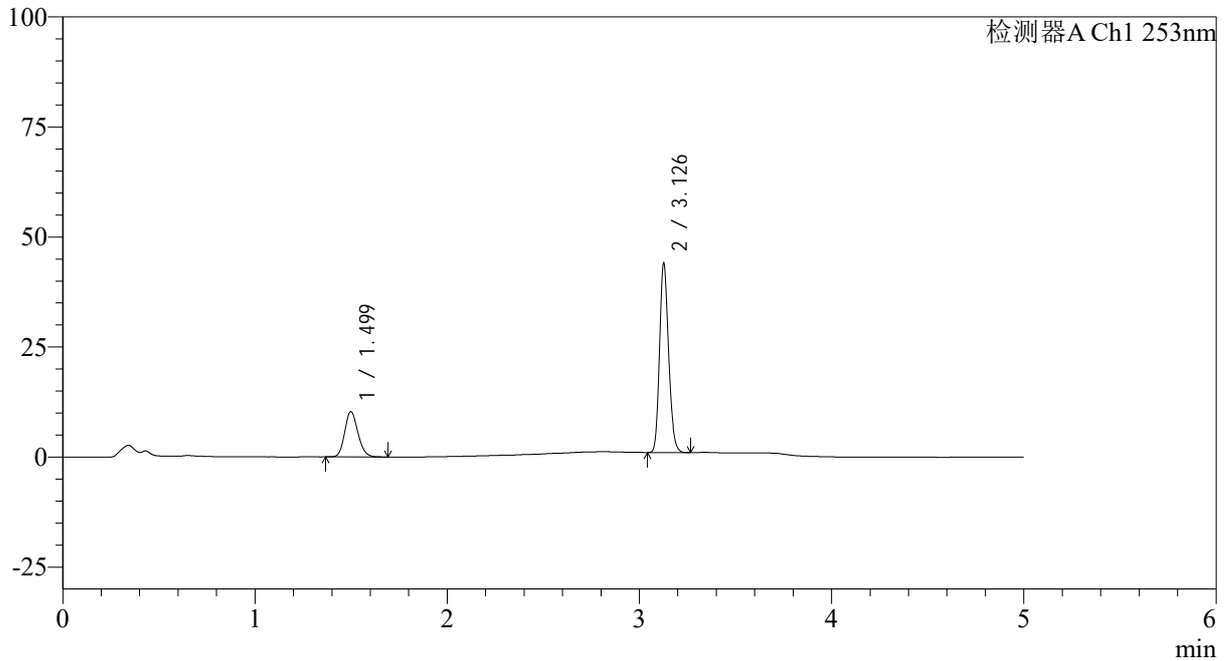
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47073	25.365	9864	2286	1.161	--
2	3.128	138513	74.635	41873	20950	1.189	15.381
总计		185586	100.000	51737			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-126-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 23:21:05 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:50:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

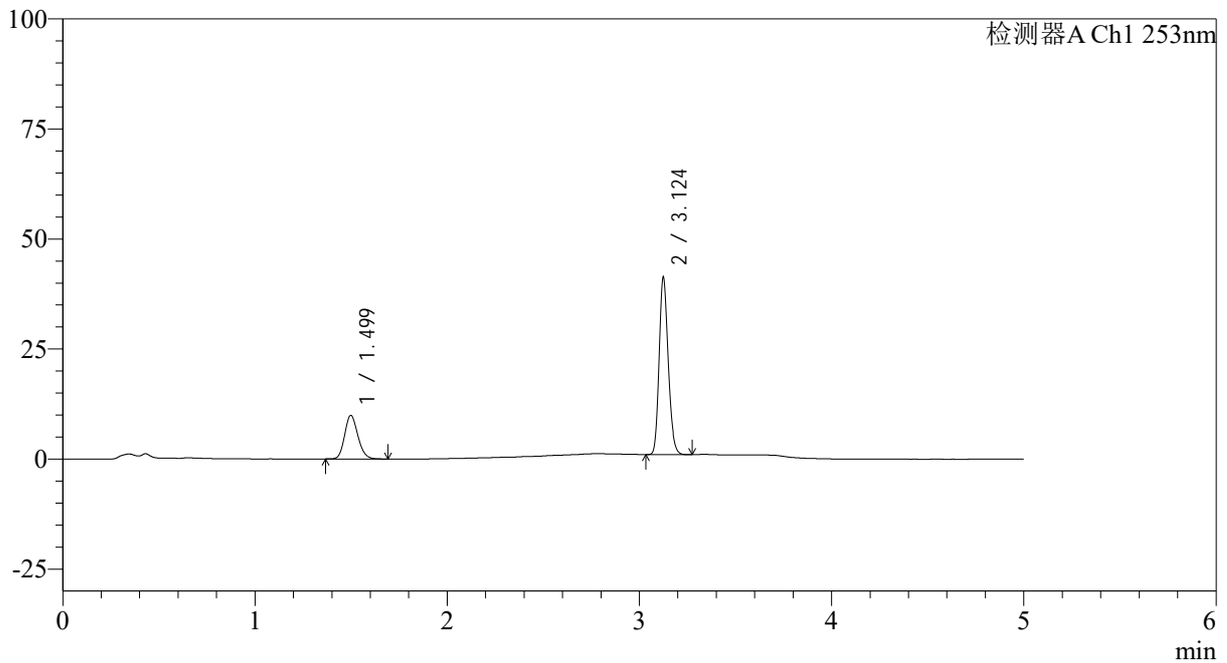
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	49001	25.769	10256	2295	1.161	--
2	3.126	141153	74.231	42163	20949	1.193	15.377
总计		190155	100.000	52419			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-127-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 23:26:29 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:35 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47251	26.334	9879	2288	1.162	--
2	3.124	132176	73.666	40079	20833	1.193	15.335
总计		179427	100.000	49958			



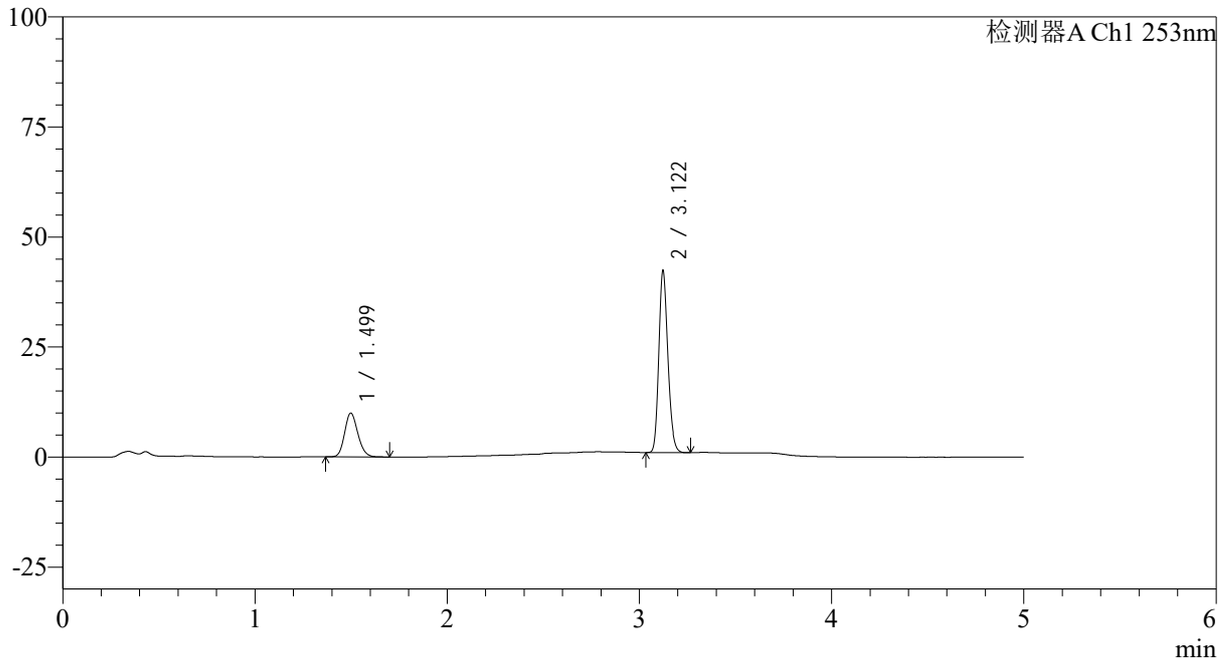
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-128-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 23:31:54 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:39 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

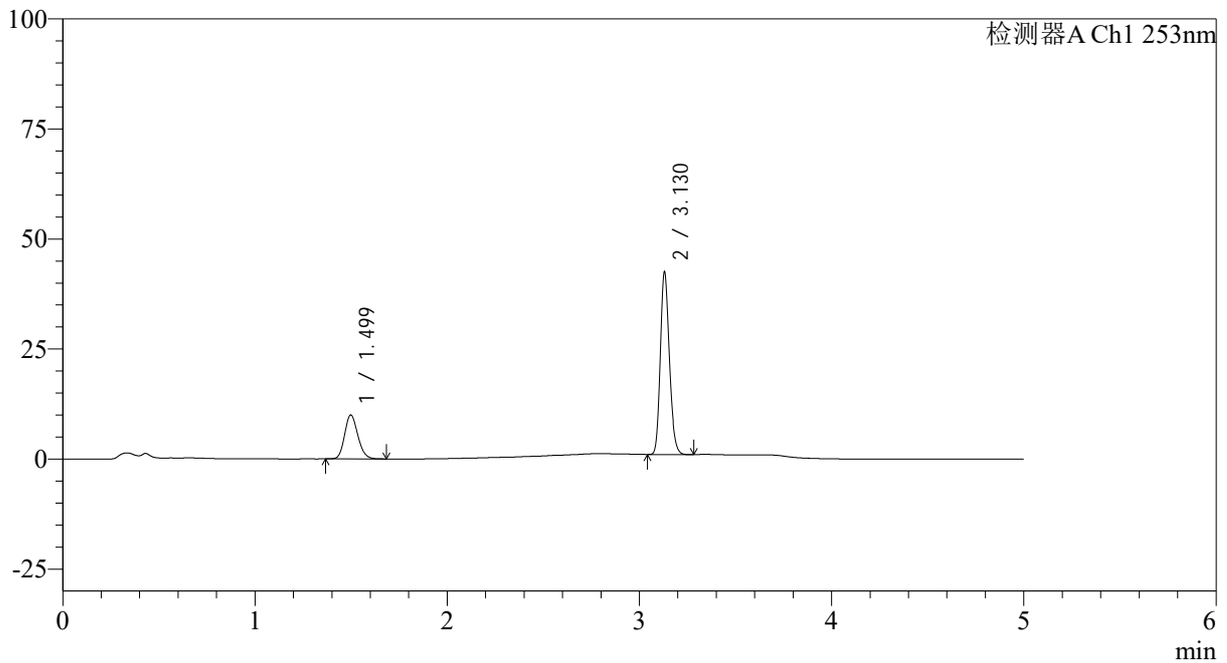
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47379	25.902	9929	2291	1.162	--
2	3.122	135539	74.098	41294	20869	1.190	15.336
总计		182918	100.000	51223			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-129-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 23:37:18 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:42 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

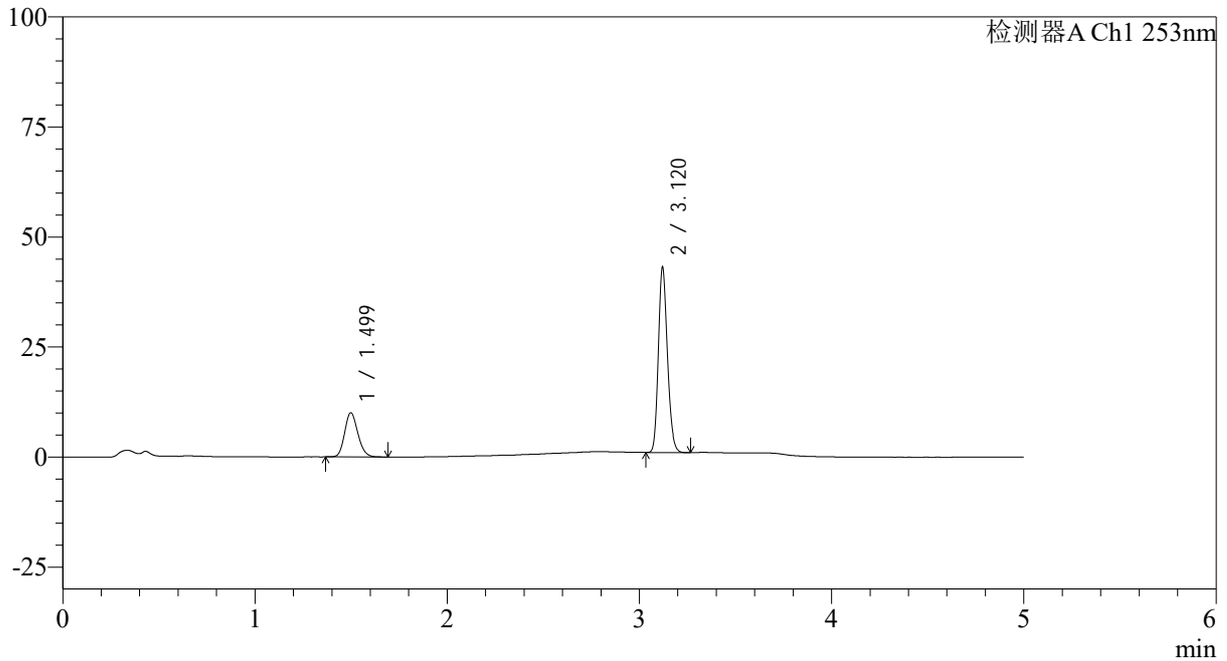
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47402	25.856	9954	2298	1.162	--
2	3.130	135931	74.144	41440	21022	1.190	15.432
总计		183333	100.000	51394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-130-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 23:42:42 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:45 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47743	25.722	10021	2298	1.162	--
2	3.120	137869	74.278	41830	20878	1.189	15.333
总计		185613	100.000	51851			



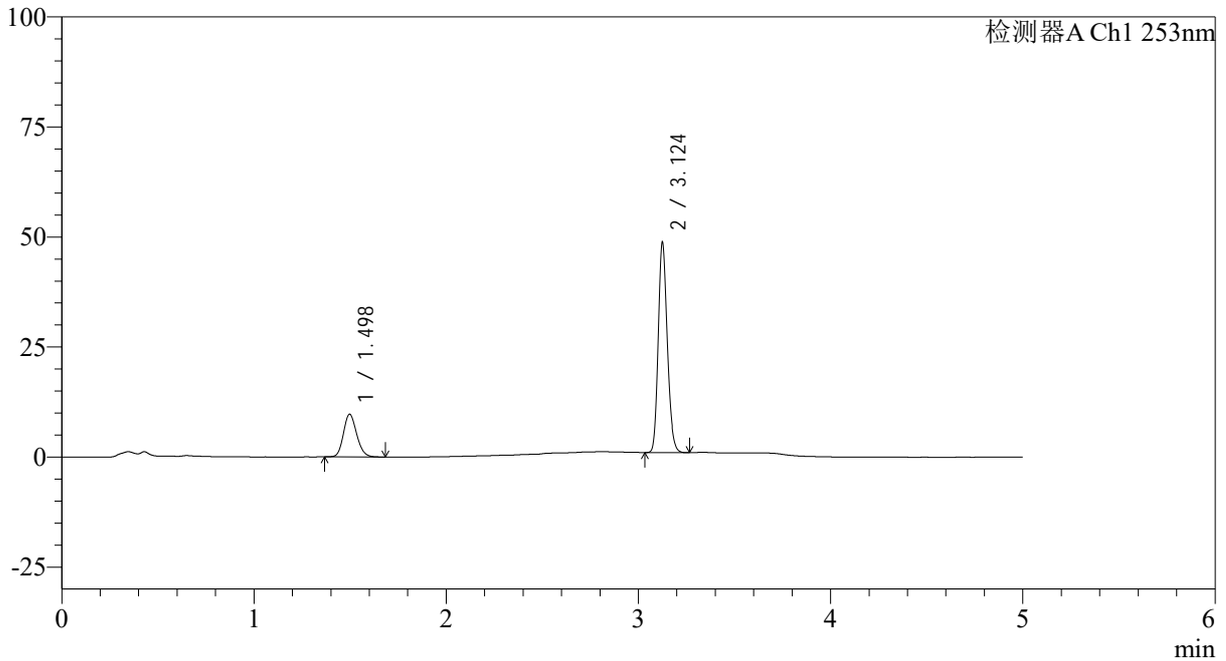
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-131-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 23:48:06	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

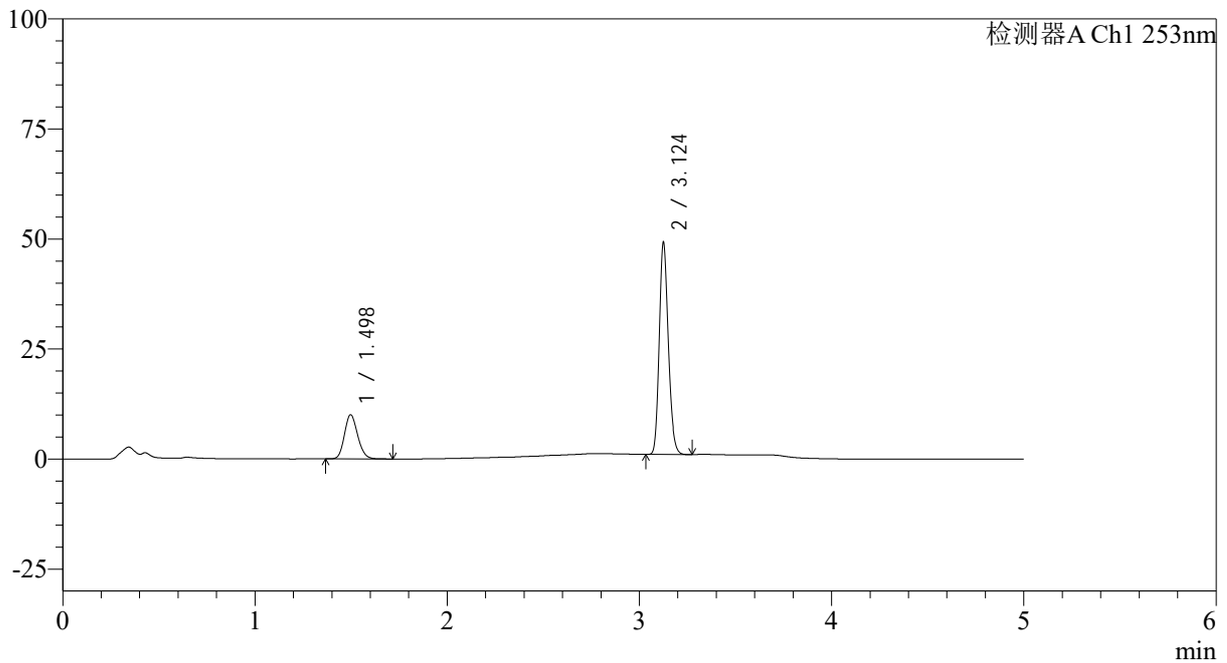
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46184	22.783	9702	2294	1.161	--
2	3.124	156532	77.217	47369	20953	1.188	15.384
总计		202716	100.000	57071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-132-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 23:53:30 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:52 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

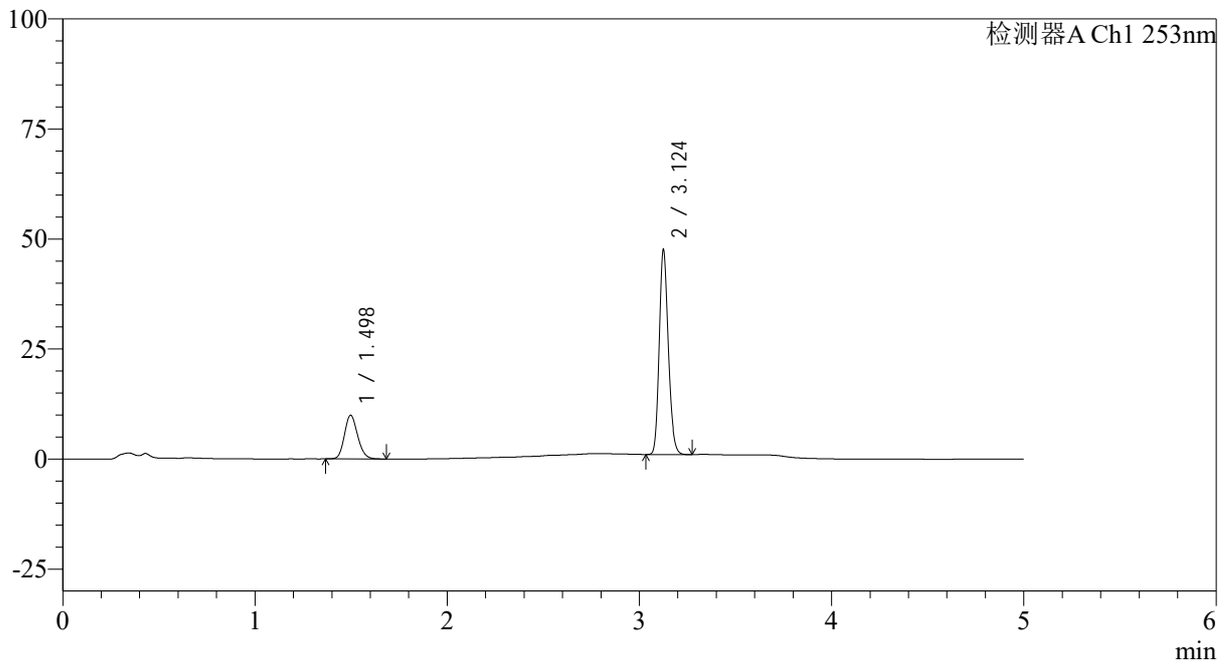
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47758	23.211	10023	2291	1.161	--
2	3.124	158001	76.789	47777	20938	1.189	15.376
总计		205760	100.000	57800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-133-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 23:58:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47156	23.615	9916	2300	1.158	--
2	3.124	152534	76.385	46140	20953	1.189	15.397
总计		199690	100.000	56056			



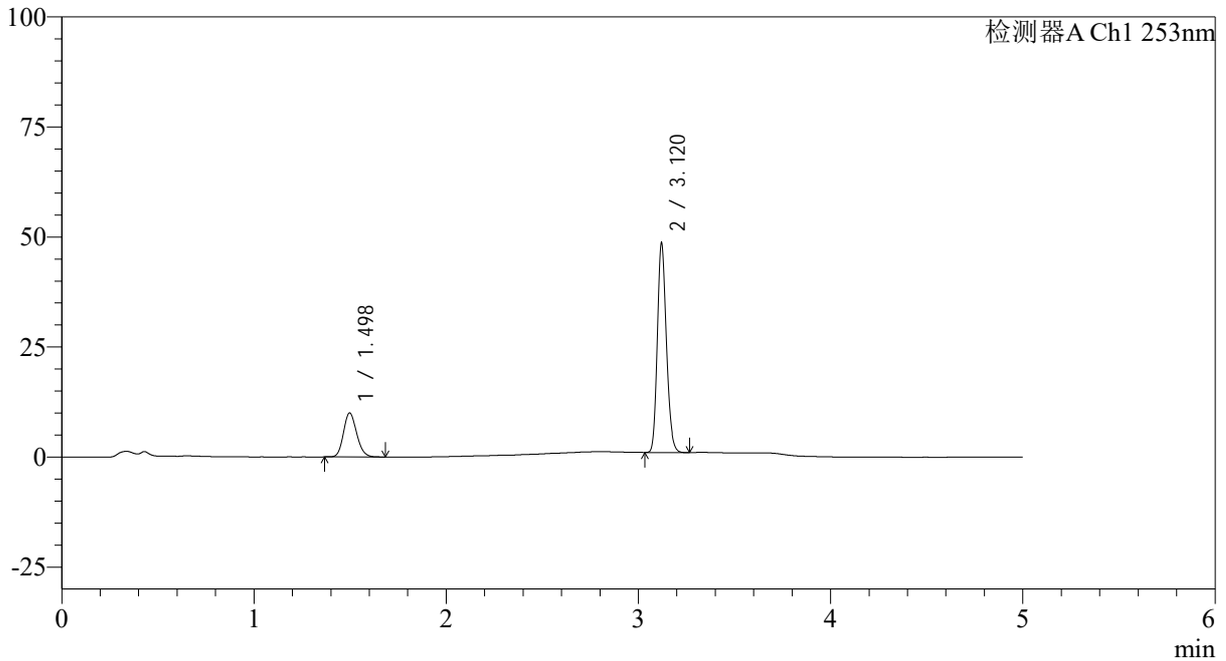
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-134-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/03 00:04:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47502	23.348	9989	2294	1.160	--
2	3.120	155947	76.652	47289	20877	1.185	15.338
总计		203449	100.000	57278			



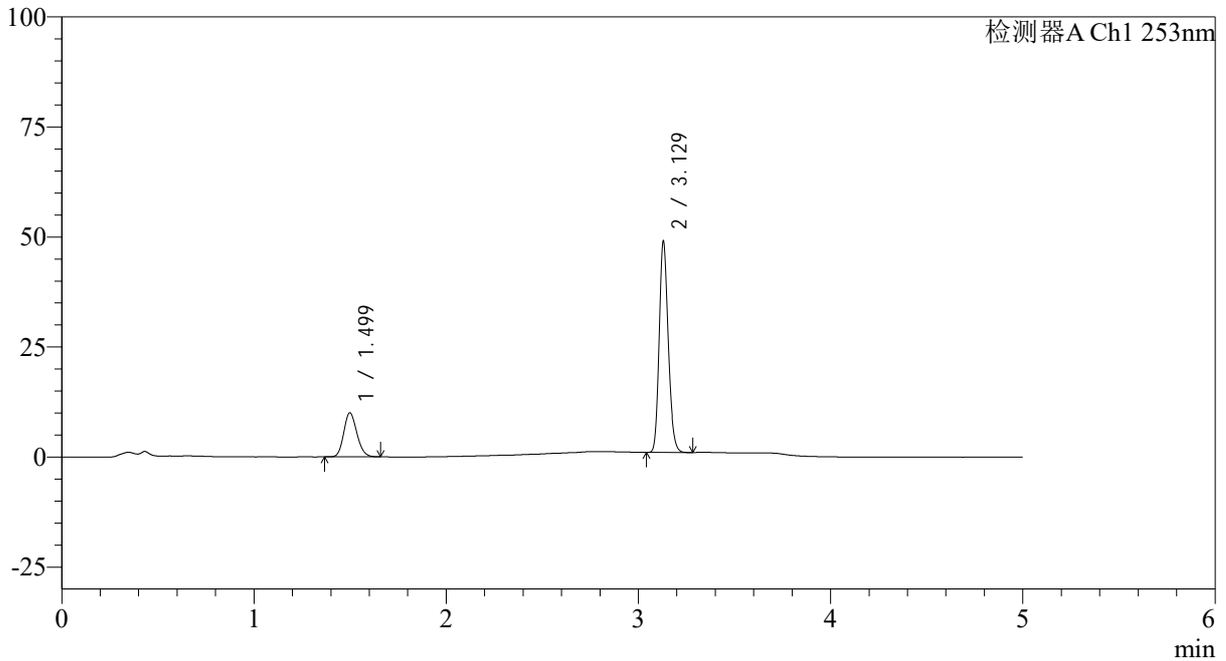
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-135-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/03 00:09:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47427	23.172	9973	2308	1.162	--
2	3.129	157252	76.828	47898	21022	1.185	15.441
总计		204679	100.000	57871			



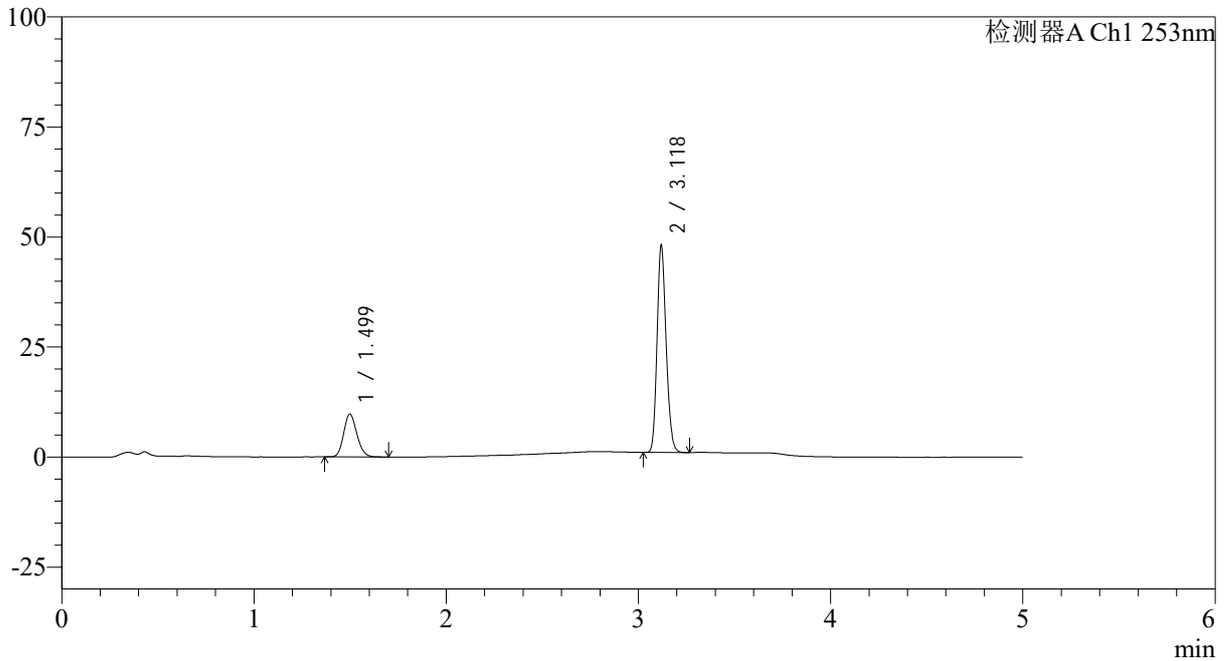
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-136-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/03 00:15:06	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46236	23.054	9704	2303	1.160	--
2	3.118	154321	76.946	46360	20841	1.188	15.324
总计		200557	100.000	56063			



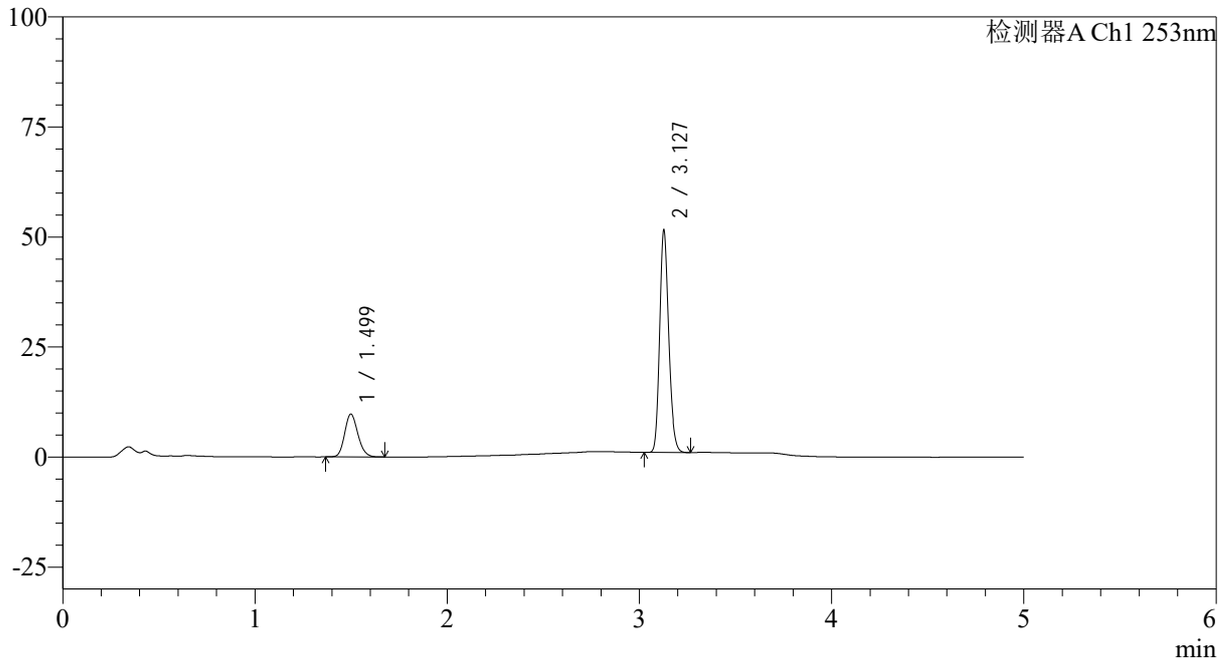
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-137-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 00:20:30 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:09 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

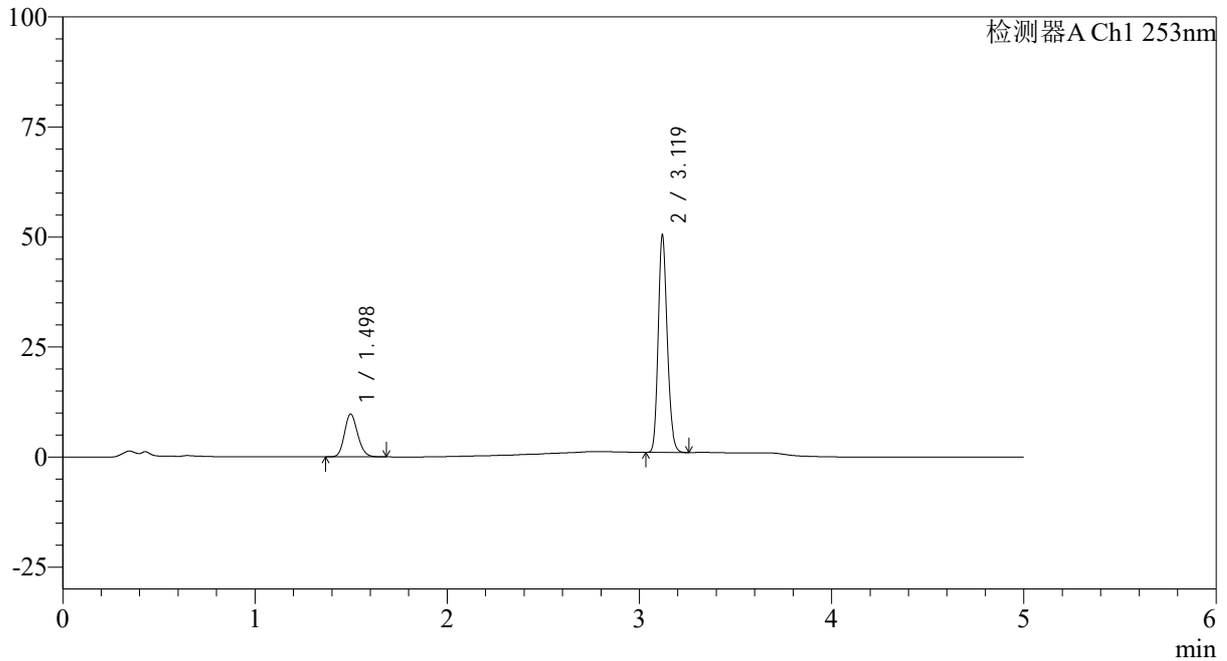
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46186	21.811	9694	2298	1.159	--
2	3.127	165568	78.189	49720	20976	1.186	15.396
总计		211754	100.000	59414			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-138-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 00:25:54 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:12 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46306	22.247	9722	2294	1.160	--
2	3.119	161837	77.753	48882	20867	1.185	15.330
总计		208143	100.000	58604			



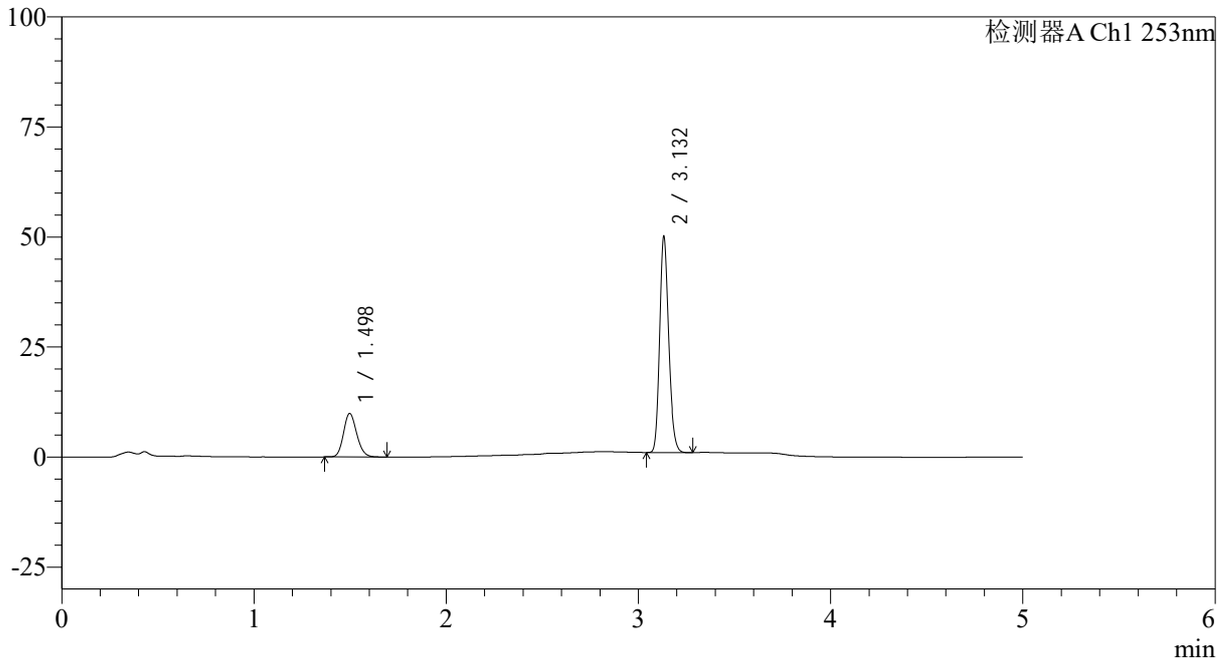
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-139-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 00:31:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

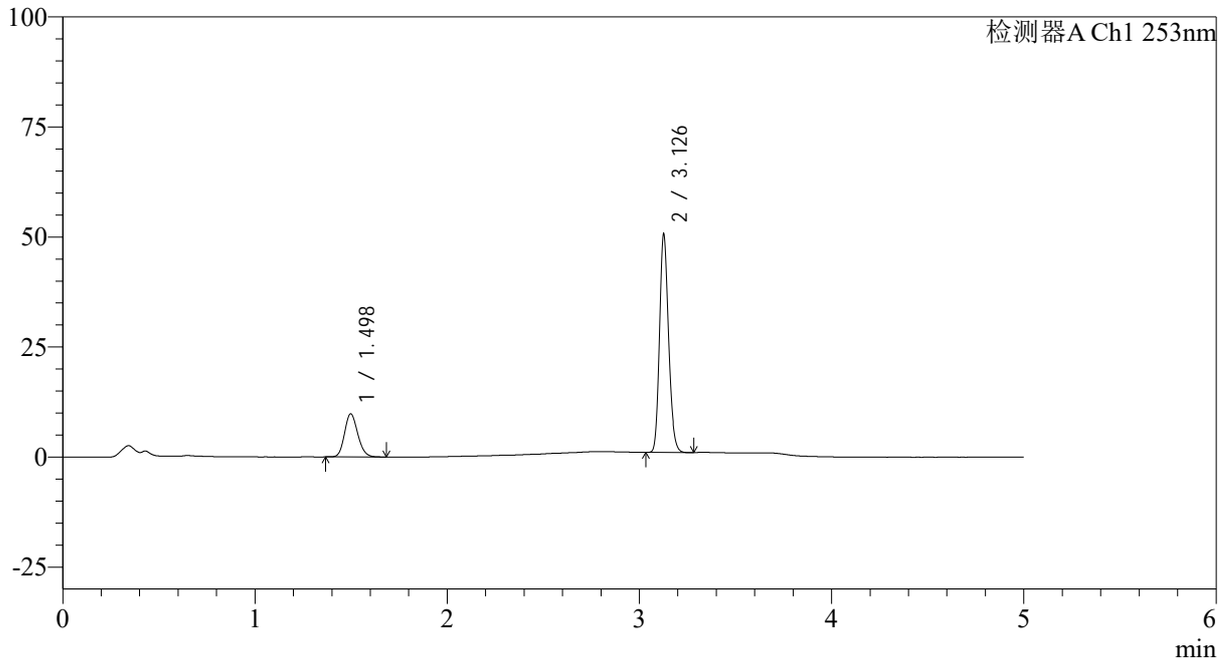
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47171	22.672	9889	2293	1.157	--
2	3.132	160885	77.328	48897	21037	1.187	15.443
总计		208056	100.000	58786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-140-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 00:36:42 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:19 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

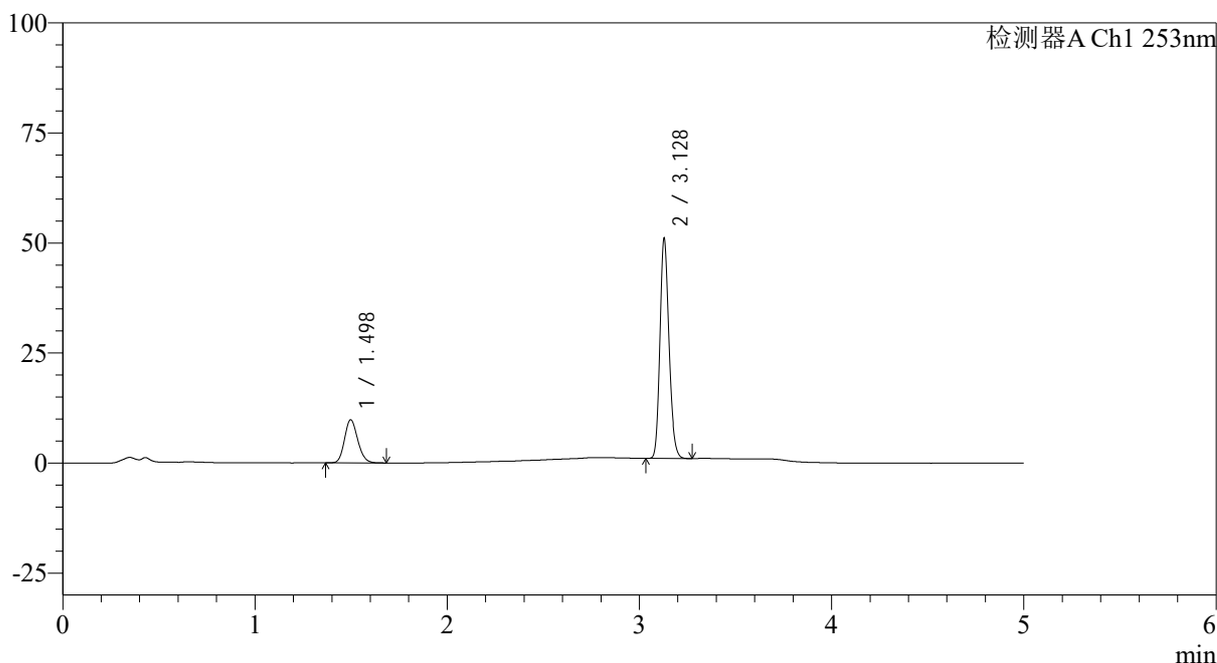
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46630	22.293	9791	2296	1.158	--
2	3.126	162540	77.707	48603	20965	1.188	15.393
总计		209171	100.000	58394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-141-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 00:42:06 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:51:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

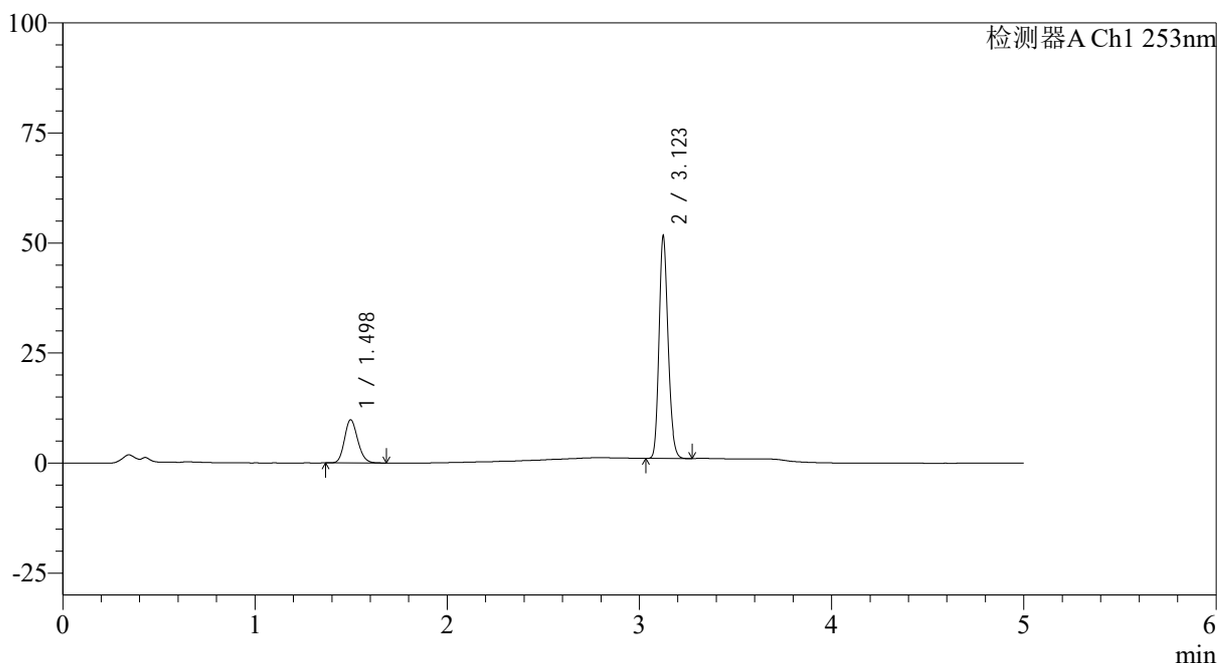
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46557	22.137	9794	2302	1.161	--
2	3.128	163759	77.863	49676	21014	1.183	15.433
总计		210316	100.000	59470			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-142-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 00:47:30 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

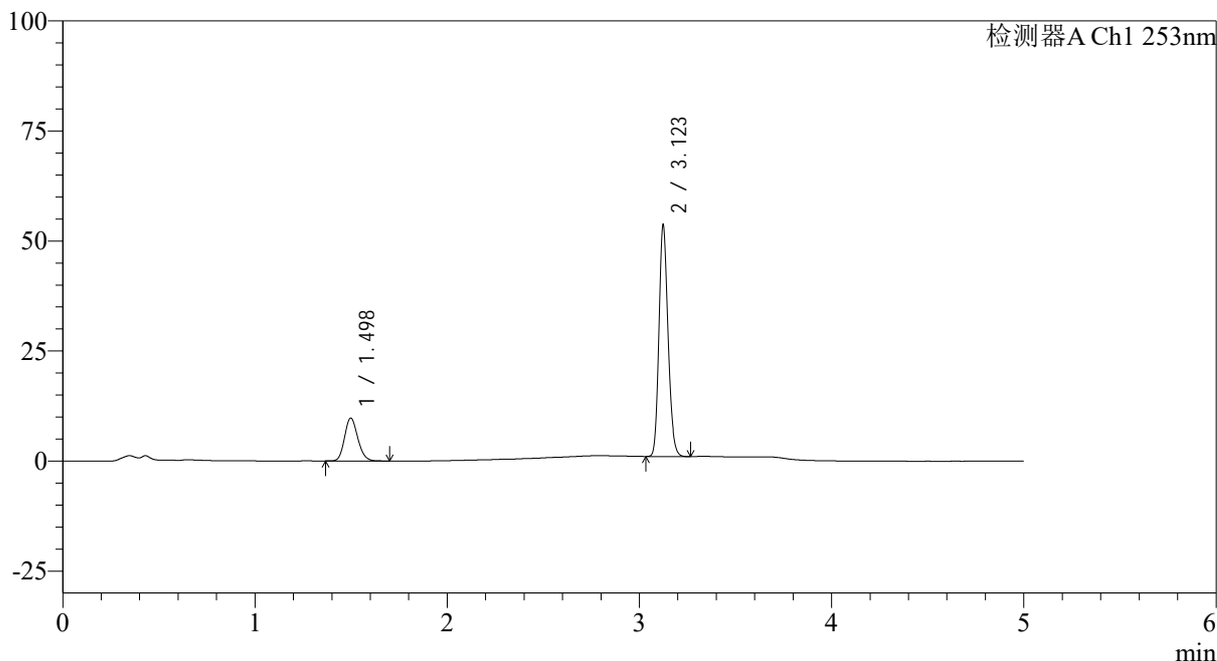
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46645	21.982	9798	2294	1.158	--
2	3.123	165547	78.018	50349	20924	1.186	15.370
总计		212192	100.000	60147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-143-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 00:52:54 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:51:29 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

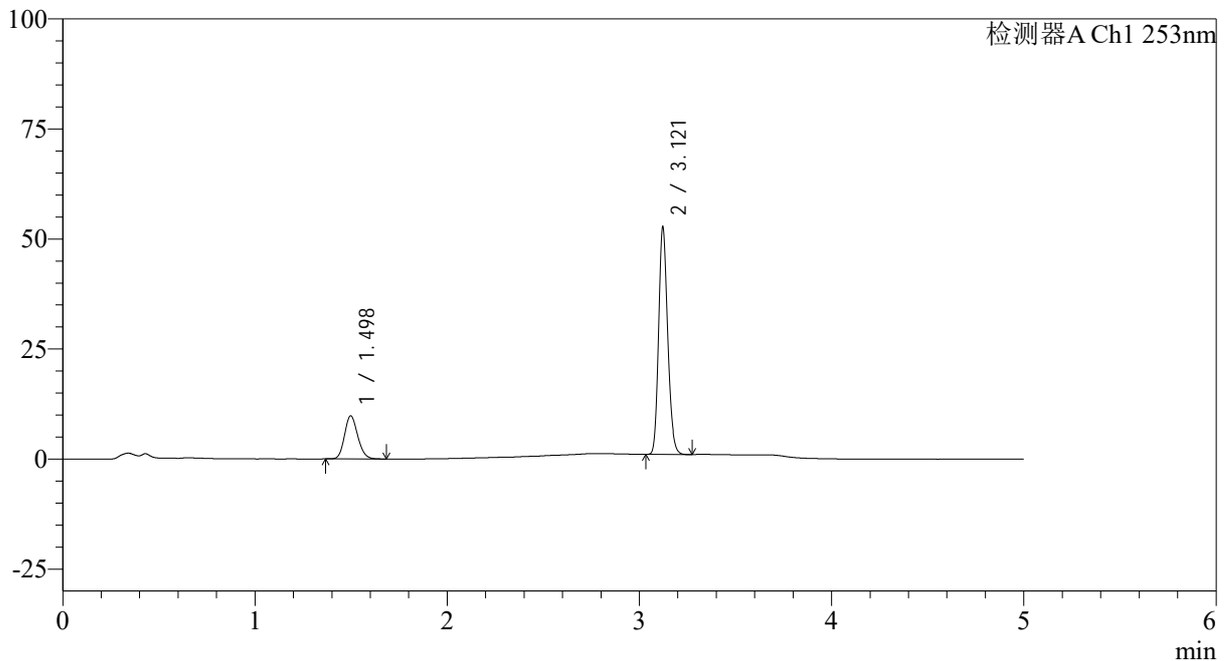
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46452	21.199	9742	2294	1.162	--
2	3.123	172673	78.801	52480	20895	1.184	15.357
总计		219125	100.000	62222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-144-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 00:58:18 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:33 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

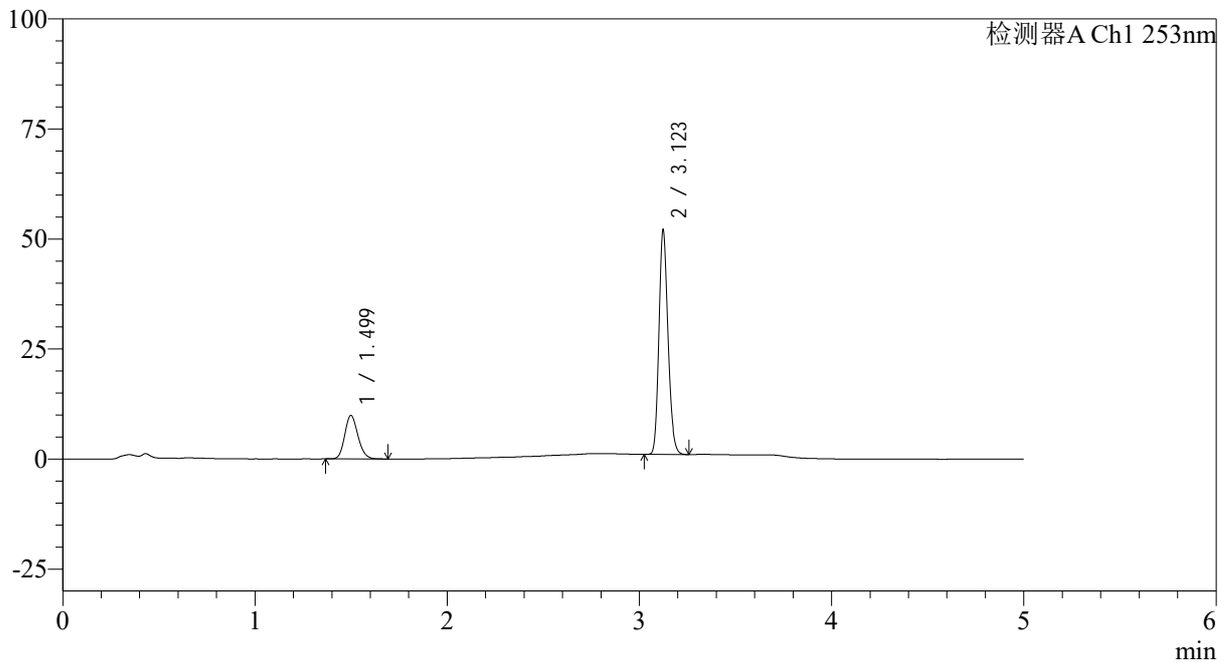
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46610	21.567	9776	2291	1.161	--
2	3.121	169505	78.433	51604	20889	1.183	15.341
总计		216114	100.000	61380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-145-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 01:03:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46951	21.930	9841	2306	1.161	--
2	3.123	167144	78.070	50887	20910	1.185	15.368
总计		214095	100.000	60728			



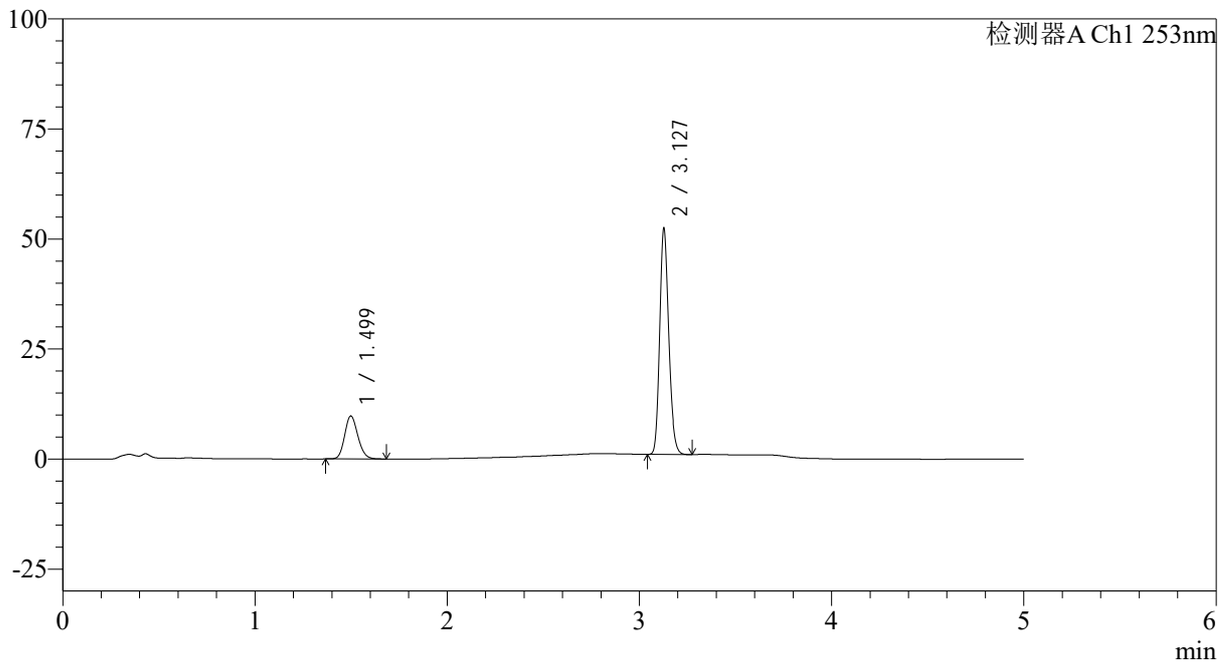
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-146-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:09:06 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:51:40 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

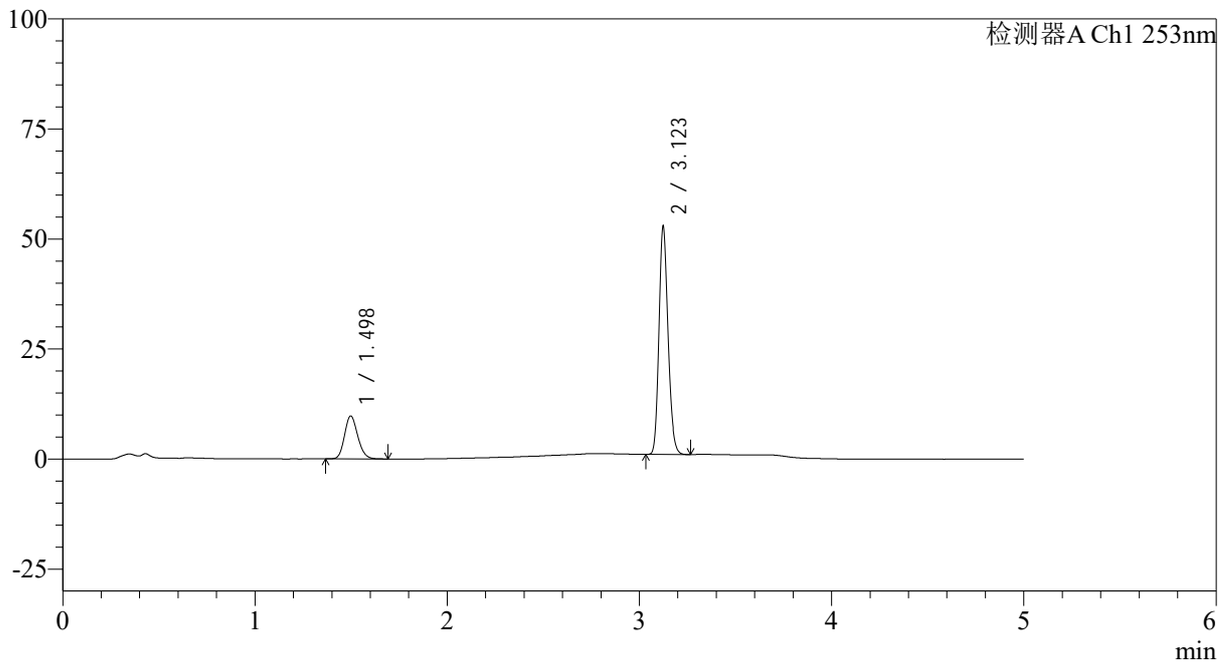
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46440	21.609	9739	2299	1.156	--
2	3.127	168465	78.391	50634	20946	1.186	15.395
总计		214905	100.000	60373			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-147-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:14:30 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:43 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

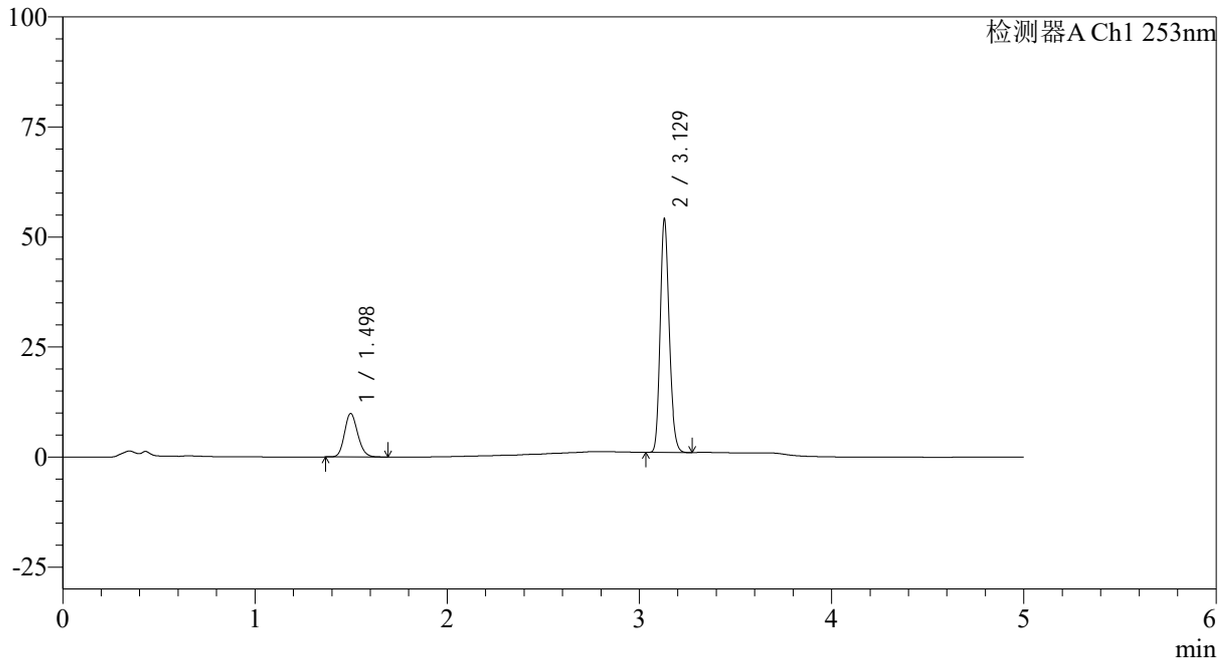
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46313	21.424	9732	2298	1.165	--
2	3.123	169860	78.576	51679	20896	1.185	15.367
总计		216173	100.000	61411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-148-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:19:54 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:47 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

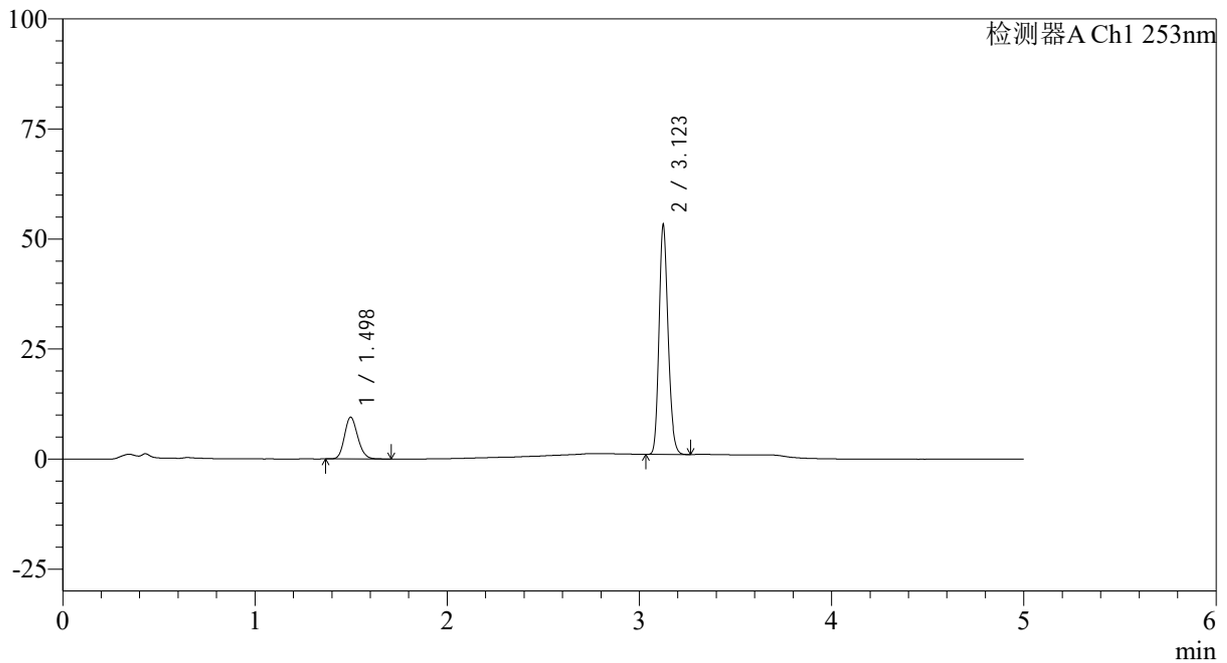
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47031	21.288	9874	2296	1.156	--
2	3.129	173893	78.712	52930	21007	1.182	15.431
总计		220924	100.000	62804			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-149-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:25:18 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:50 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

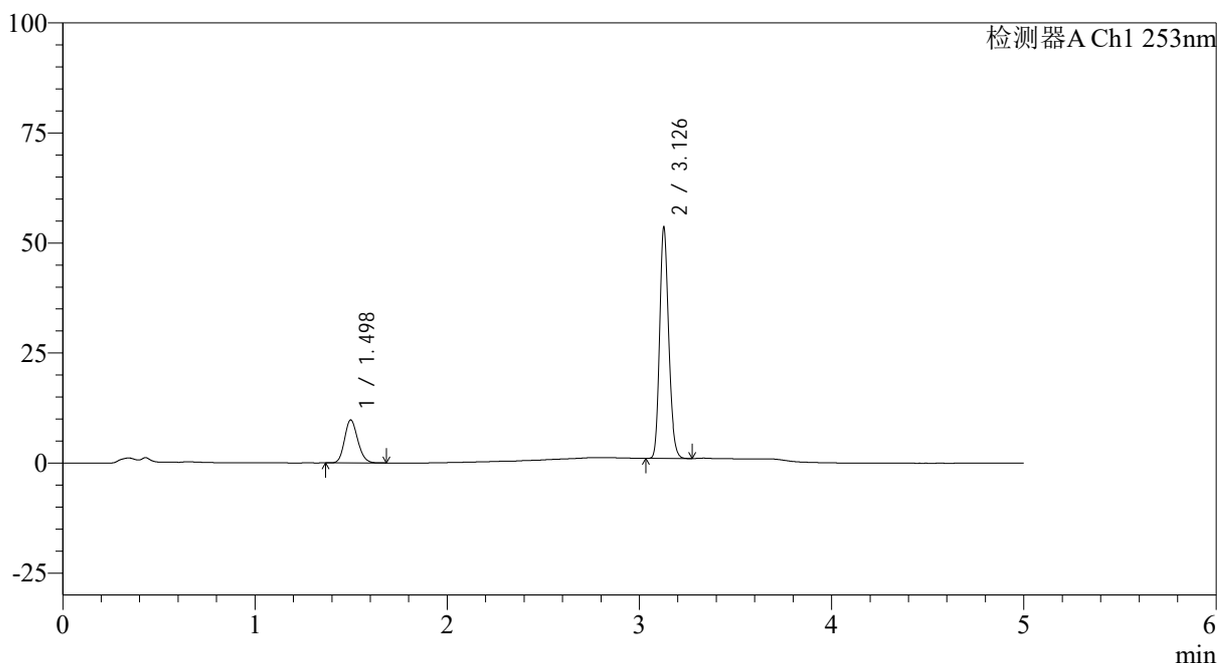
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45250	20.924	9481	2285	1.161	--
2	3.123	171011	79.076	51948	20877	1.185	15.346
总计		216261	100.000	61429			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-150-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:30:42 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

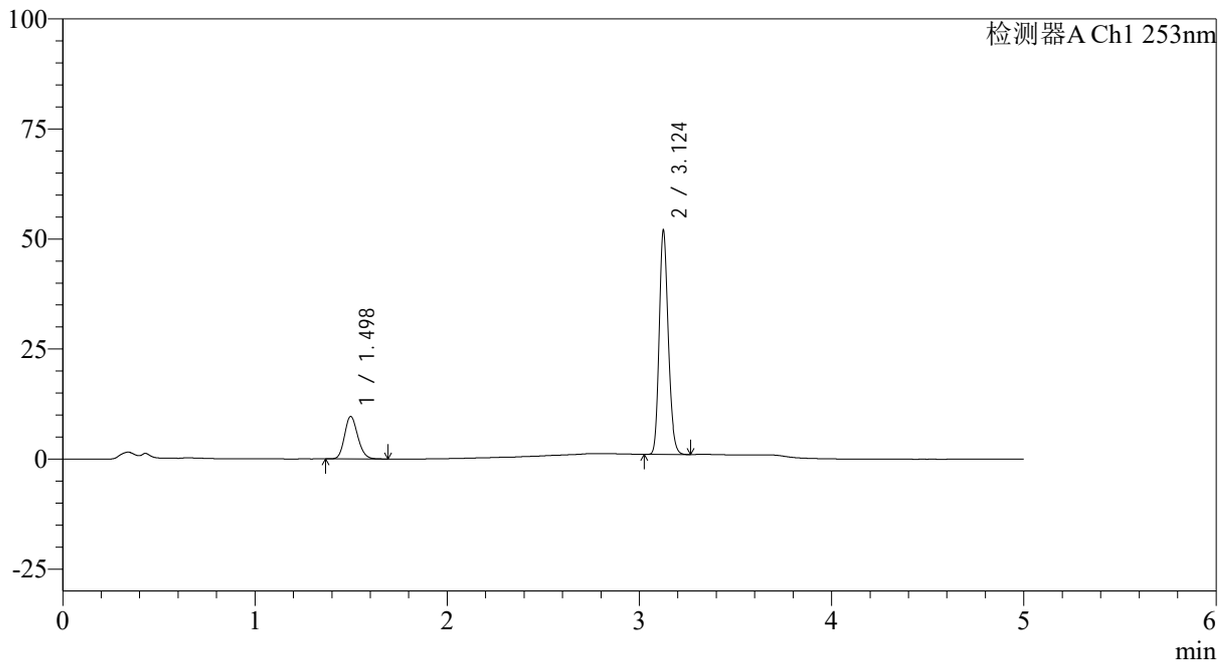
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46373	21.206	9750	2295	1.158	--
2	3.126	172310	78.794	51666	20958	1.185	15.397
总计		218683	100.000	61416			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-151-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 01:36:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

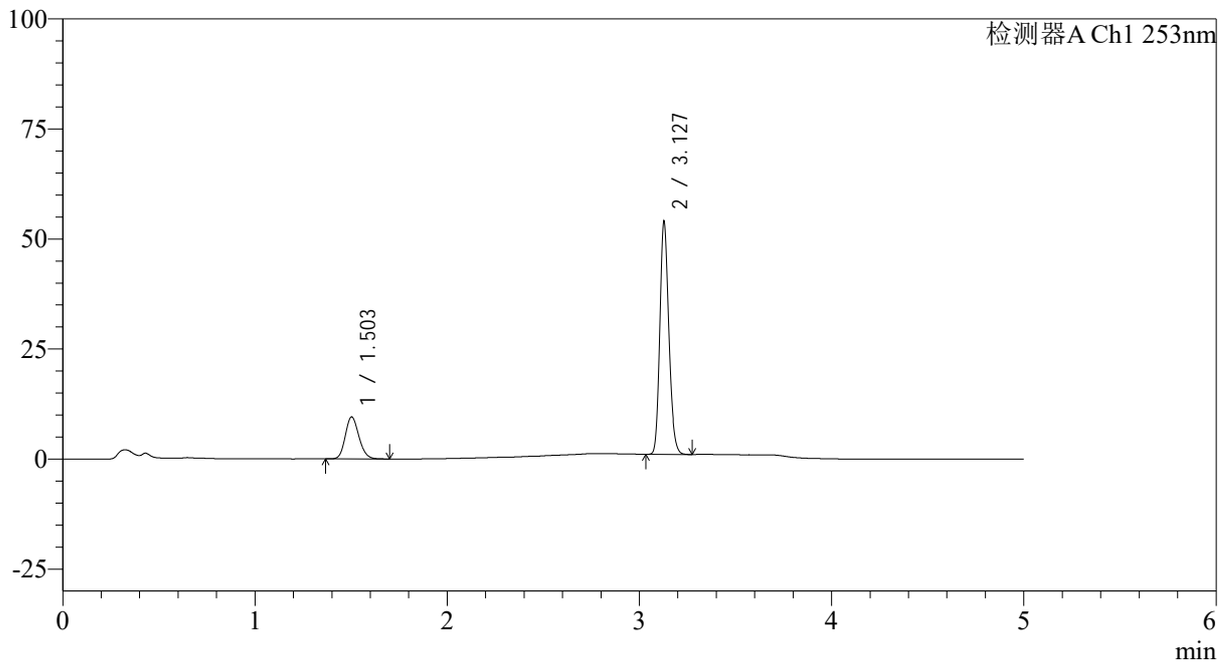
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45989	21.594	9658	2297	1.158	--
2	3.124	166978	78.406	50522	20911	1.188	15.374
总计		212967	100.000	60180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-152-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:41:30 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:00 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

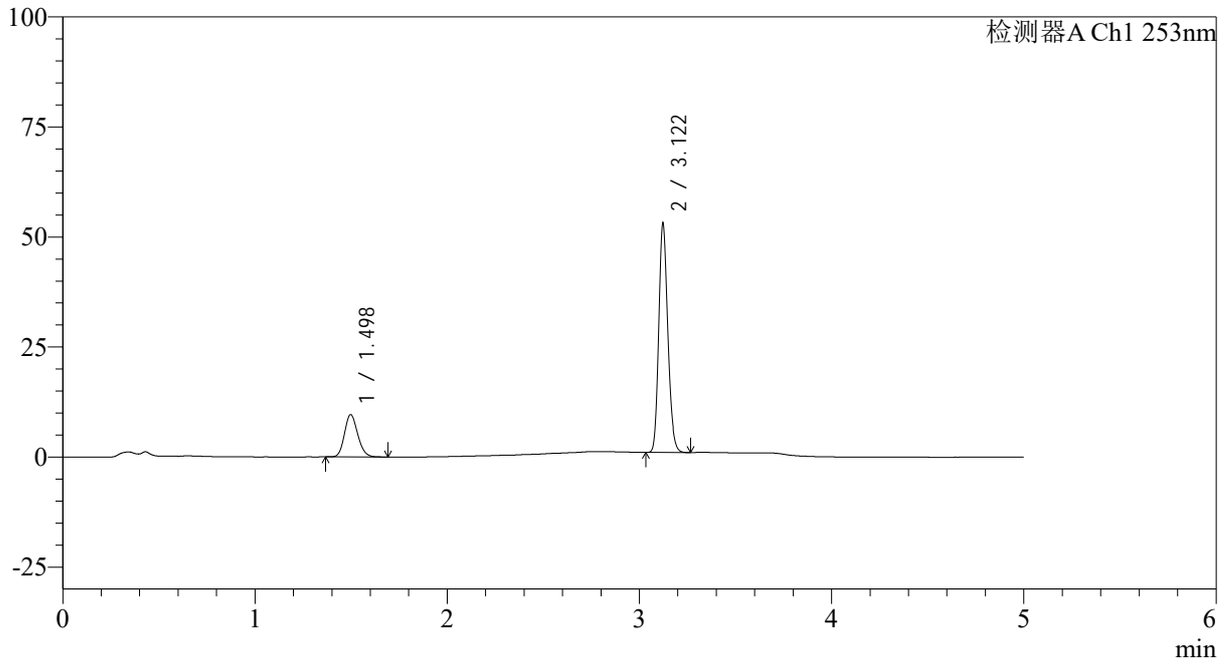
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	46681	21.298	9527	2180	1.162	--
2	3.127	172498	78.702	52343	21208	1.185	15.131
总计		219179	100.000	61870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-153-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:46:54 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:03 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

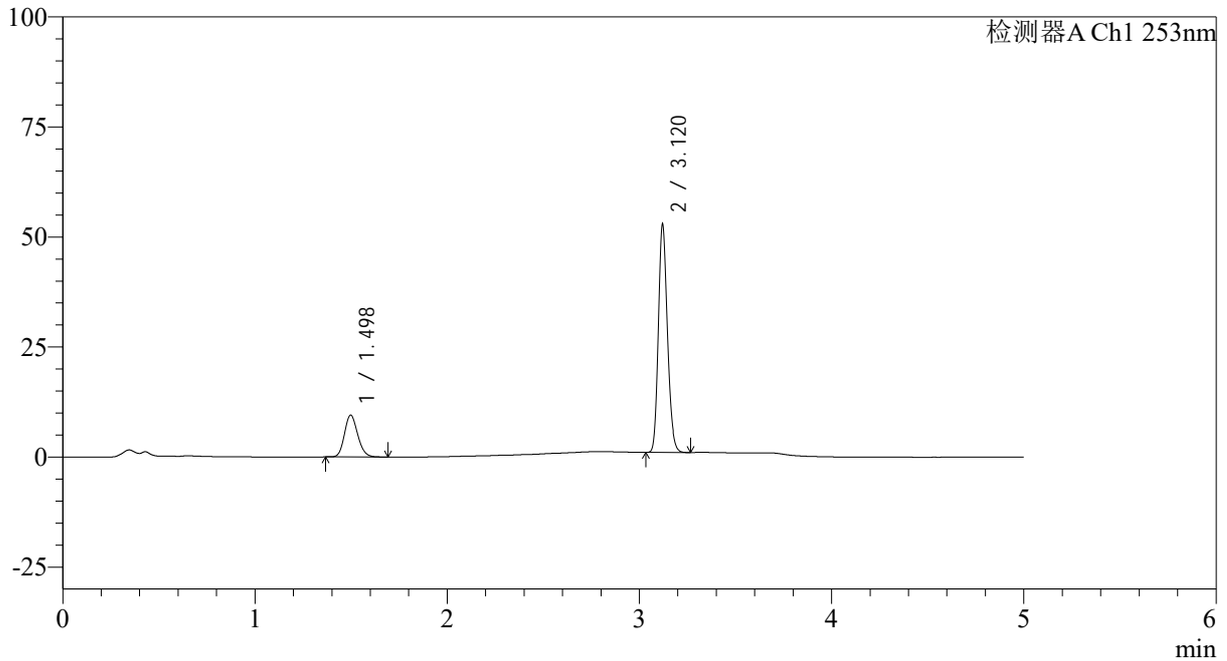
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45791	21.154	9607	2289	1.162	--
2	3.122	170673	78.846	51965	20849	1.183	15.338
总计		216464	100.000	61572			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-154-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 01:52:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

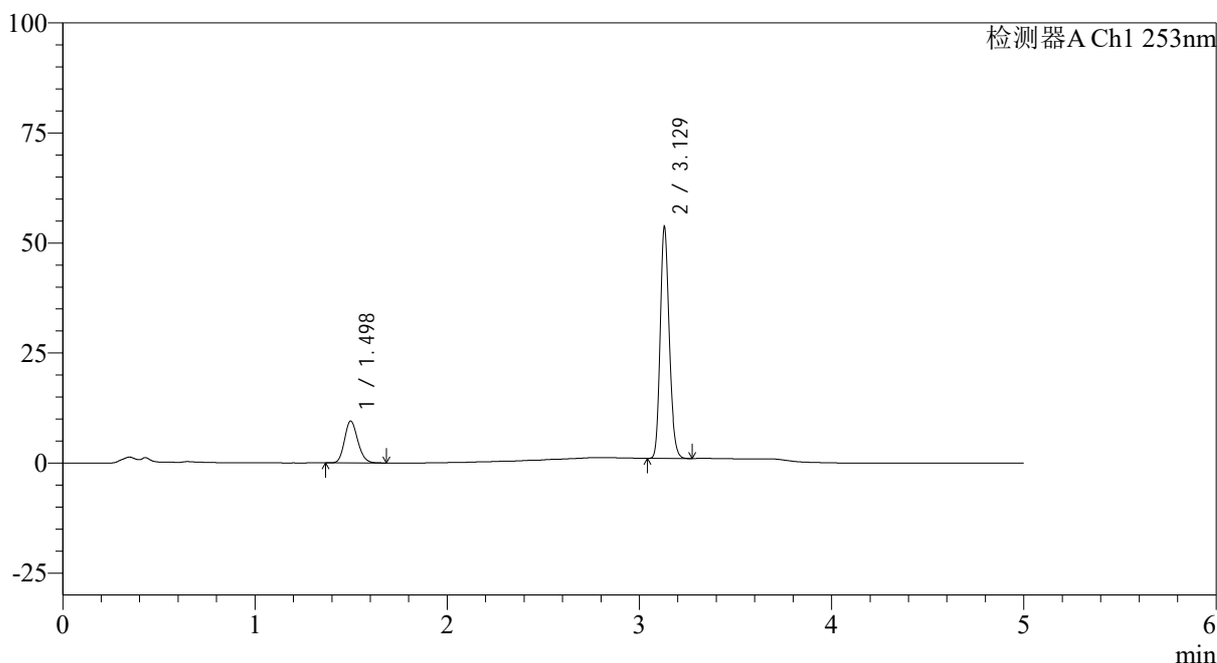
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45254	21.037	9502	2290	1.161	--
2	3.120	169858	78.963	51521	20862	1.182	15.328
总计		215112	100.000	61022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-155-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:57:41 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:10 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

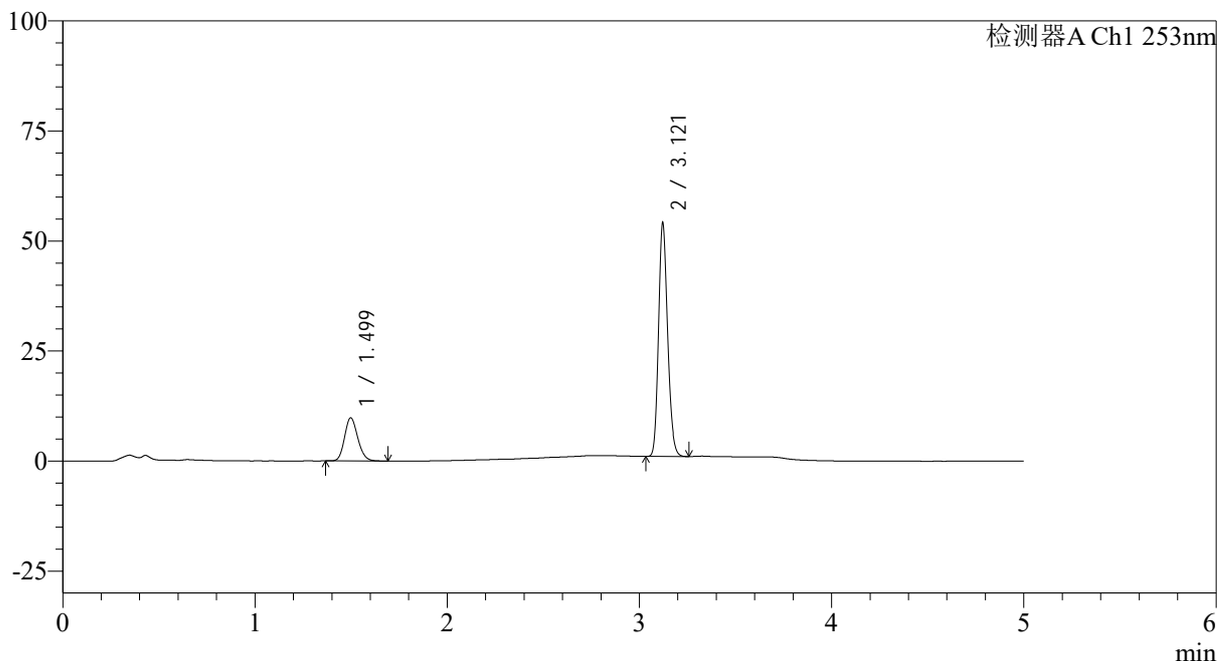
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45363	20.828	9519	2288	1.160	--
2	3.129	172437	79.172	52511	20991	1.183	15.410
总计		217800	100.000	62030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-156-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:03:04 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:13 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

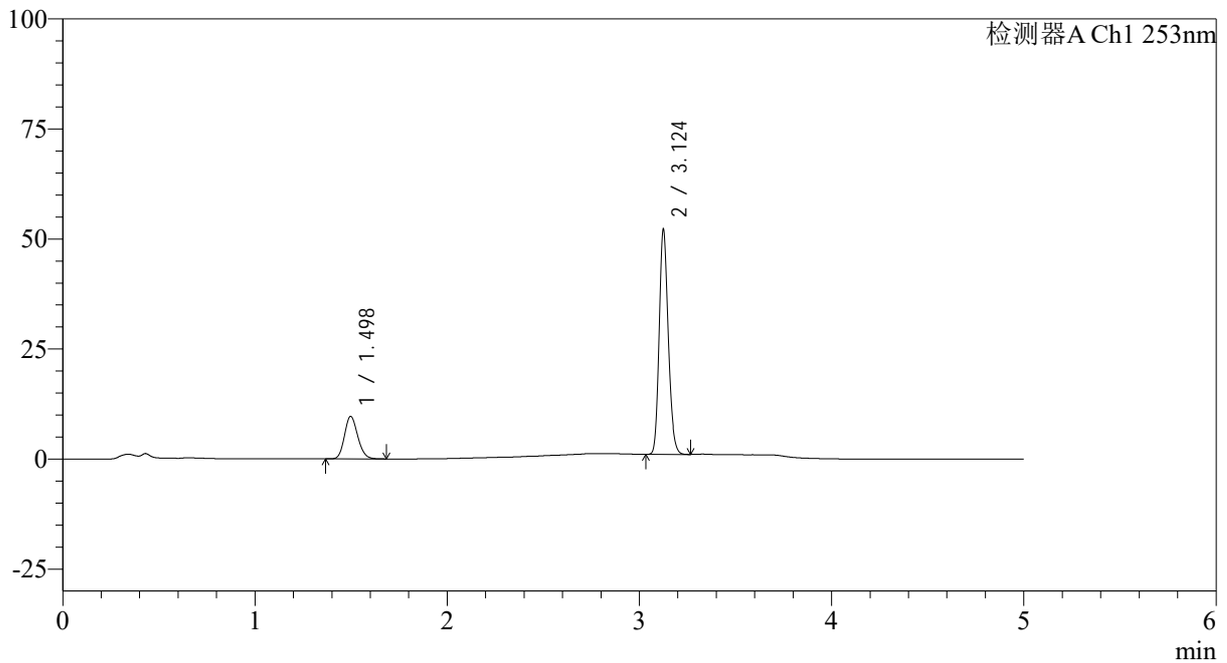
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46671	21.144	9788	2293	1.160	--
2	3.121	174053	78.856	52925	20860	1.182	15.333
总计		220723	100.000	62713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-157-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 02:08:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

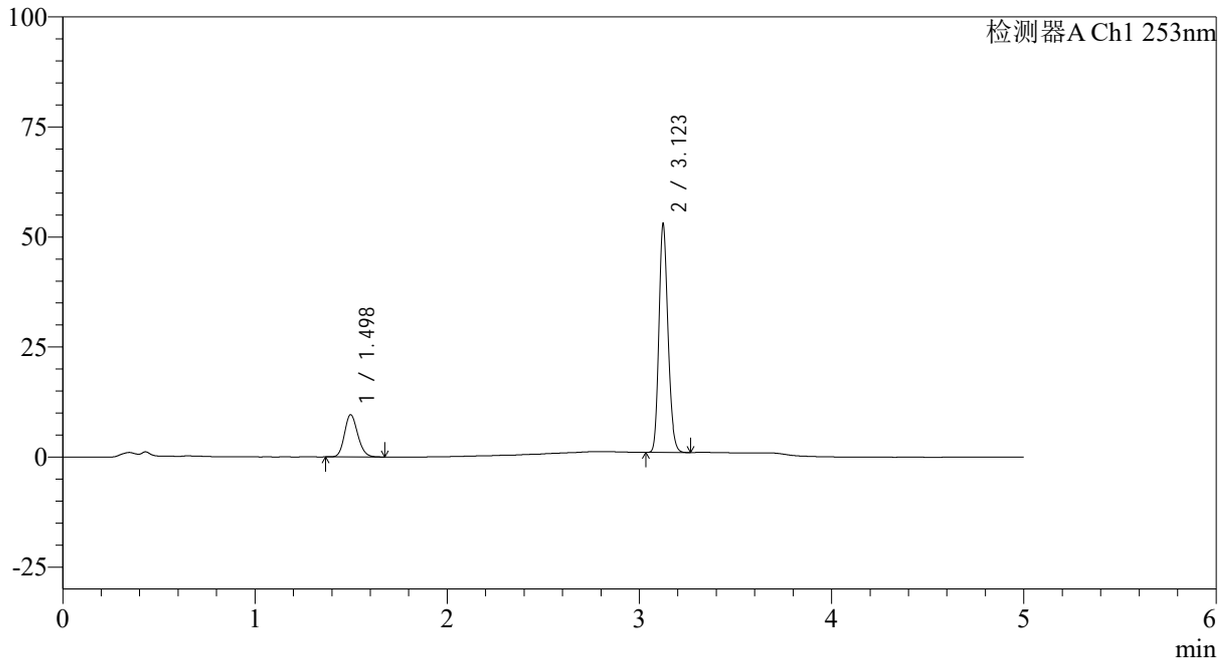
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45996	21.525	9657	2289	1.162	--
2	3.124	167687	78.475	50746	20902	1.187	15.360
总计		213683	100.000	60403			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-158-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:13:51 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:52:20 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

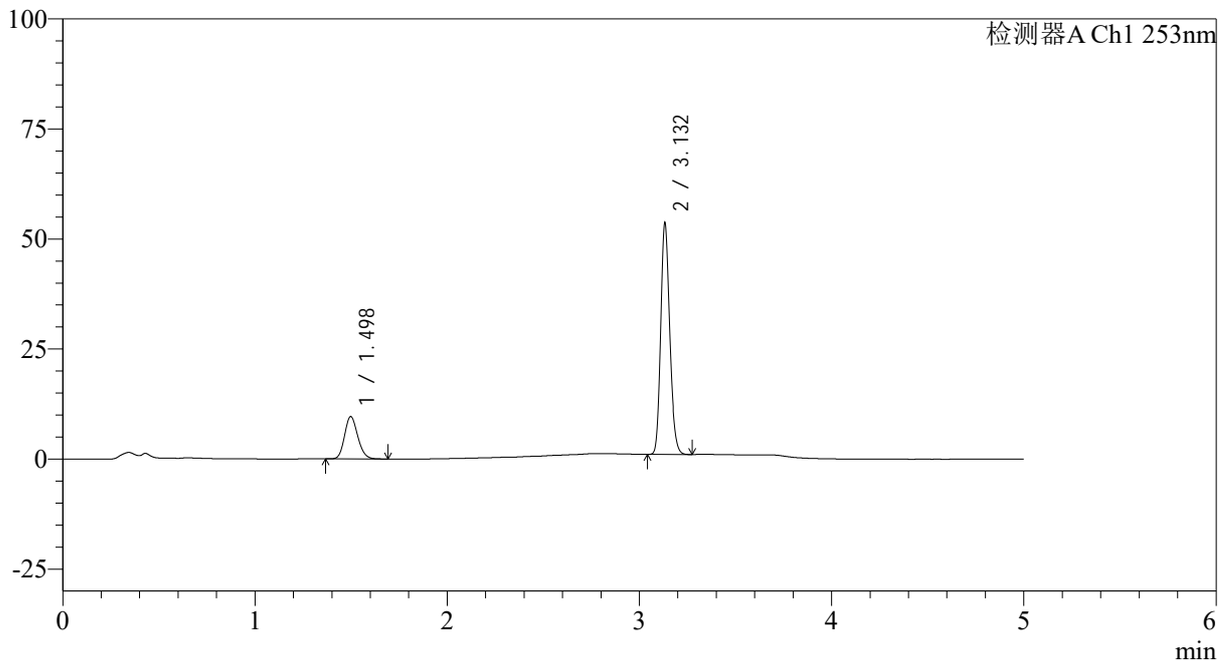
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45784	21.194	9605	2292	1.158	--
2	3.123	170241	78.806	51795	20885	1.185	15.355
总计		216025	100.000	61400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-159-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:19:15 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:24 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45671	20.950	9602	2297	1.161	--
2	3.132	172332	79.050	52298	21000	1.185	15.446
总计		218003	100.000	61901			



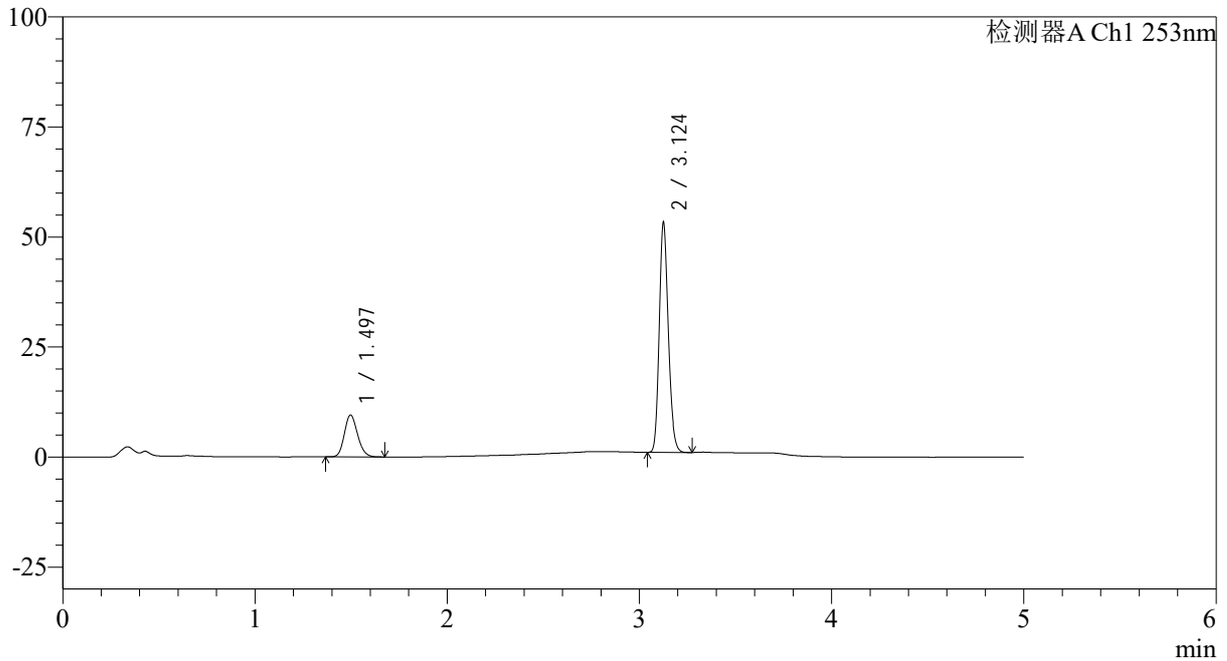
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-160-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:24:39 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:27 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

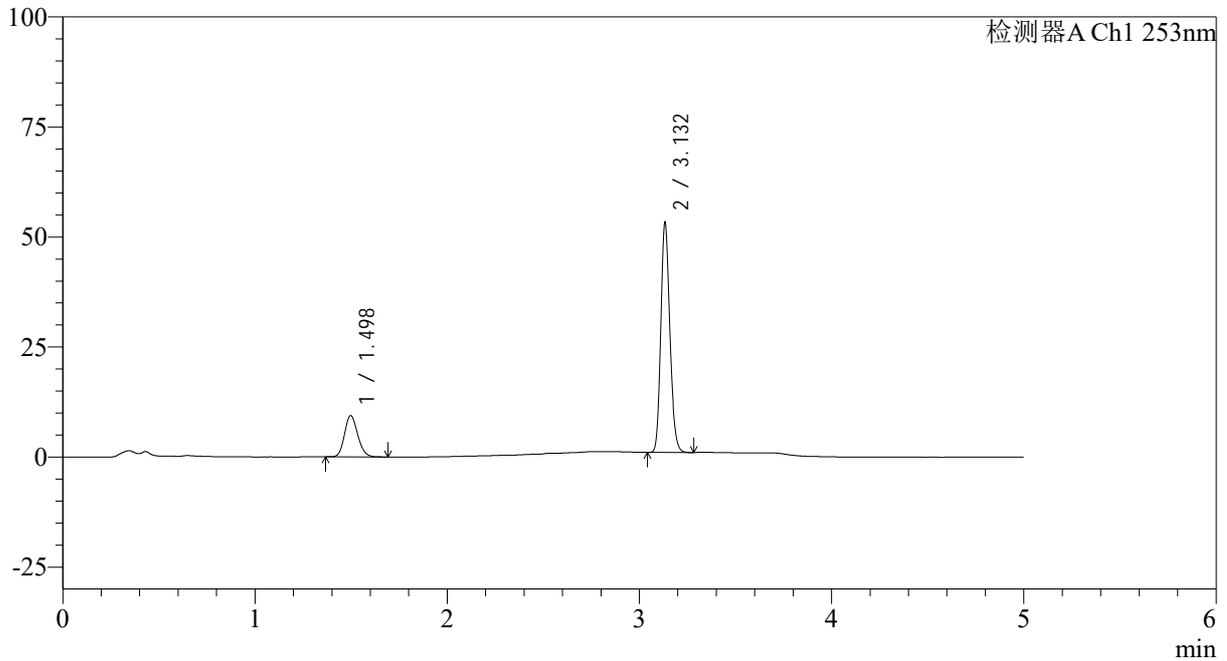
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45311	20.919	9520	2289	1.161	--
2	3.124	171290	79.081	51765	20898	1.187	15.373
总计		216601	100.000	61285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-161-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:30:02 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:30 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	44564	20.646	9364	2290	1.157	--
2	3.132	171287	79.354	51834	21031	1.187	15.442
总计		215851	100.000	61198			



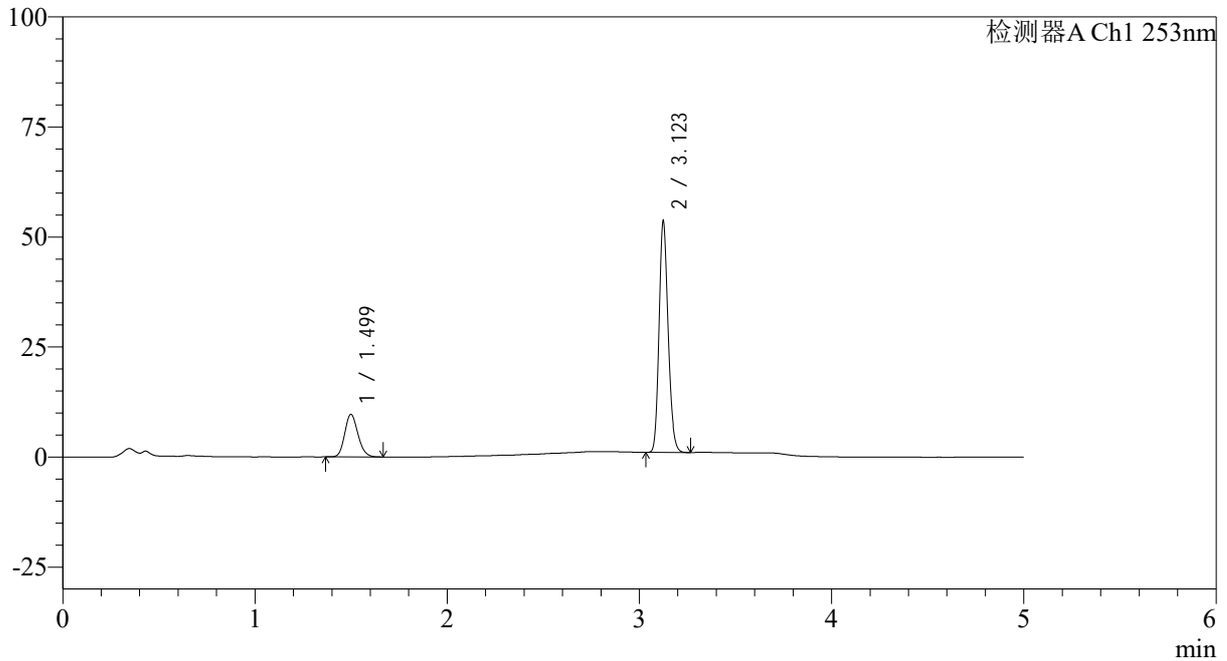
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-162-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:35:27 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:52:34 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

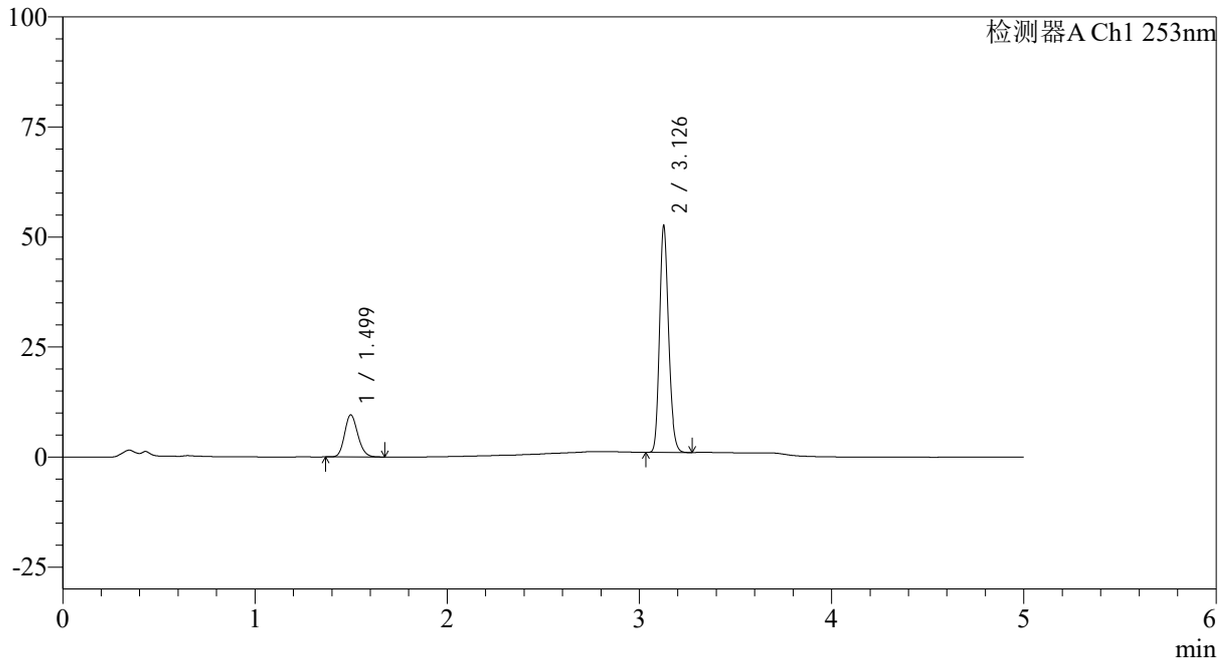
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46039	21.071	9648	2296	1.159	--
2	3.123	172460	78.929	52331	20862	1.186	15.345
总计		218499	100.000	61978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-163-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:40:52 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:37 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

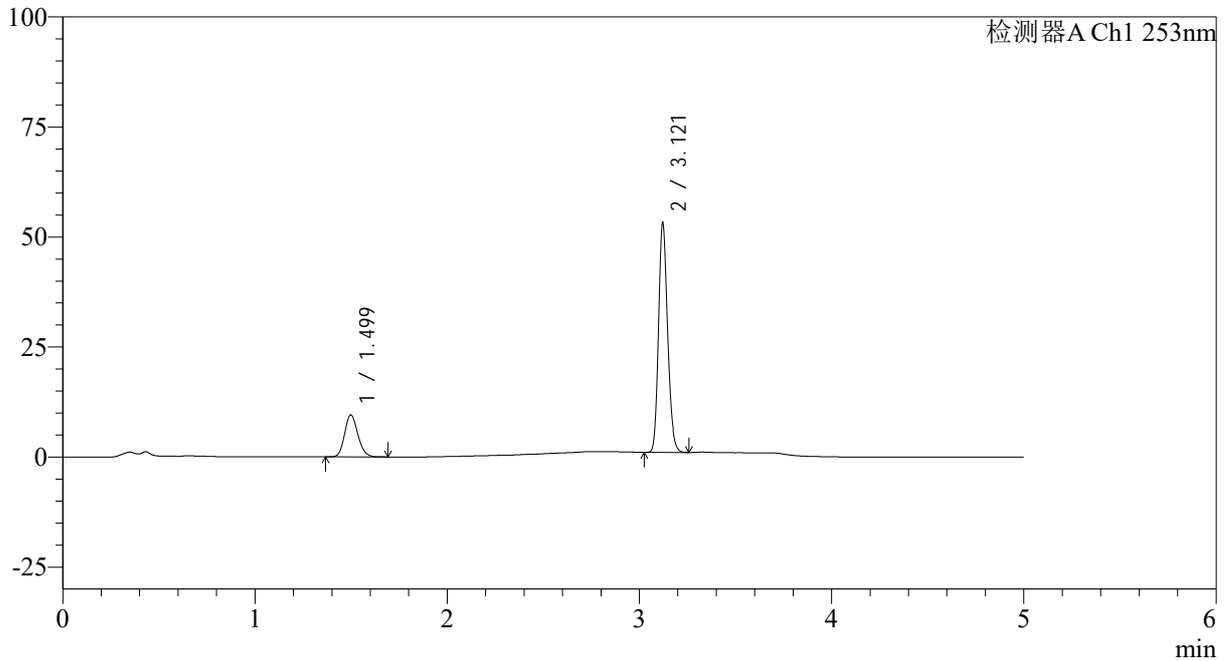
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45462	21.202	9545	2292	1.162	--
2	3.126	168965	78.798	50431	20926	1.189	15.377
总计		214427	100.000	59976			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-164-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:46:17 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:41 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

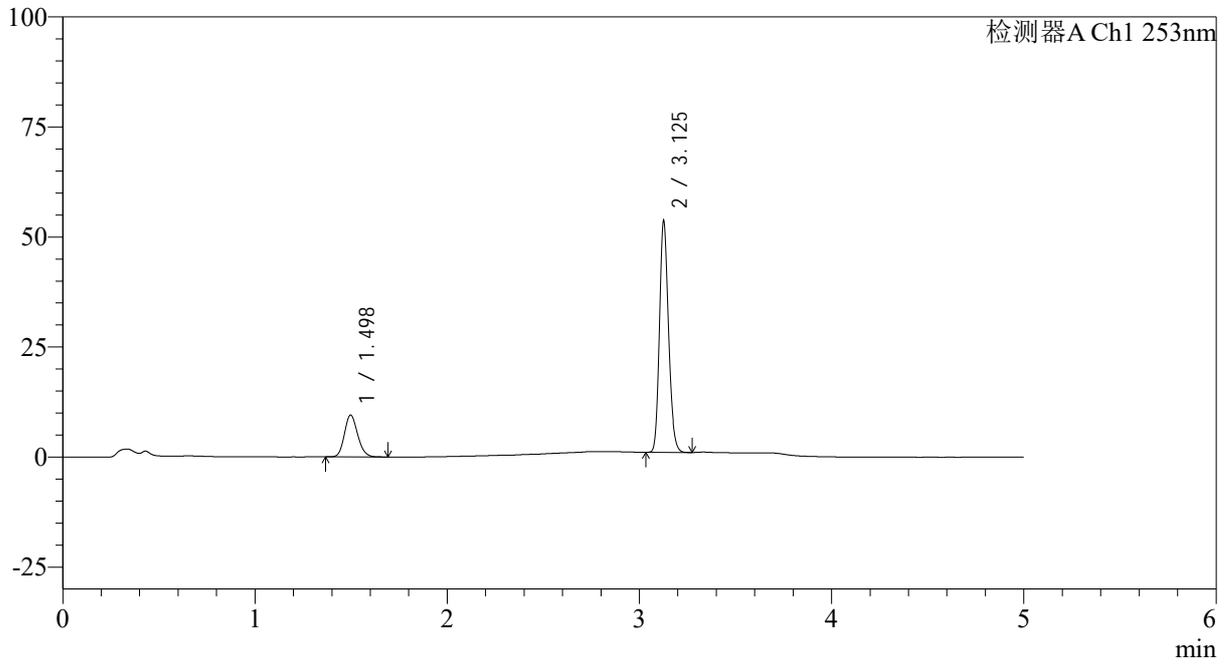
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45434	20.980	9517	2286	1.162	--
2	3.121	171122	79.020	52029	20851	1.183	15.314
总计		216556	100.000	61546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-165-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:51:41 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:52:44 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

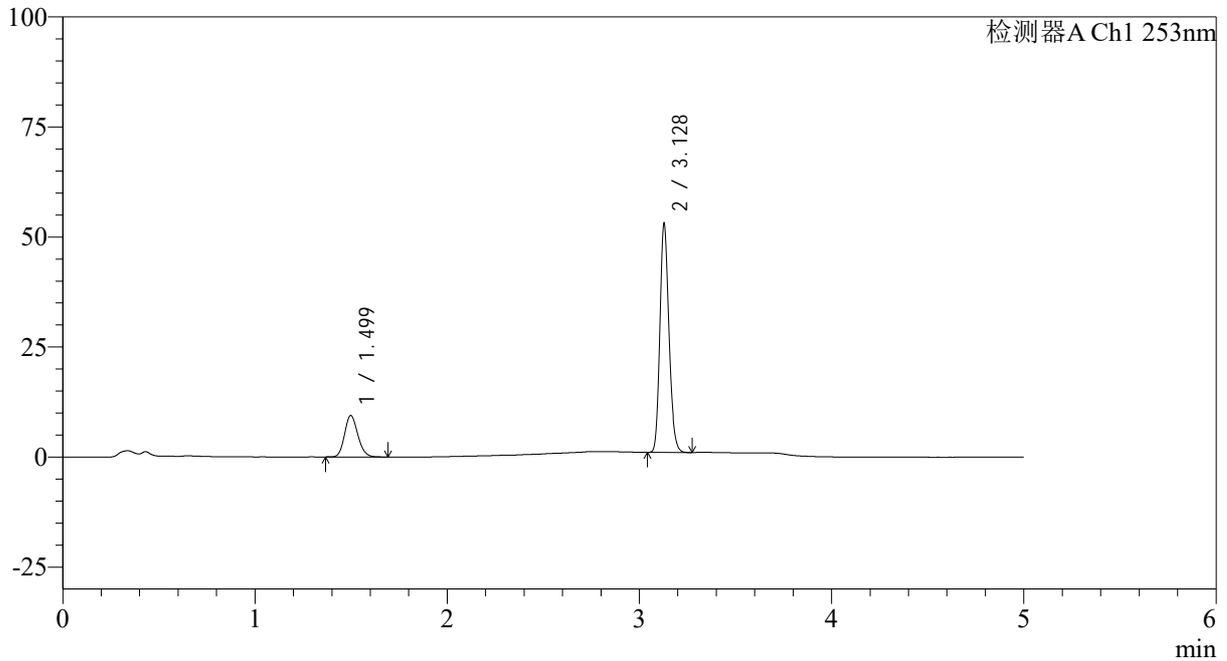
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45218	20.778	9489	2288	1.159	--
2	3.125	172410	79.222	51653	20937	1.188	15.380
总计		217627	100.000	61142			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-166-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:57:05 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:47 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	44916	20.854	9403	2286	1.155	--
2	3.128	170469	79.146	51586	20961	1.183	15.386
总计		215386	100.000	60989			



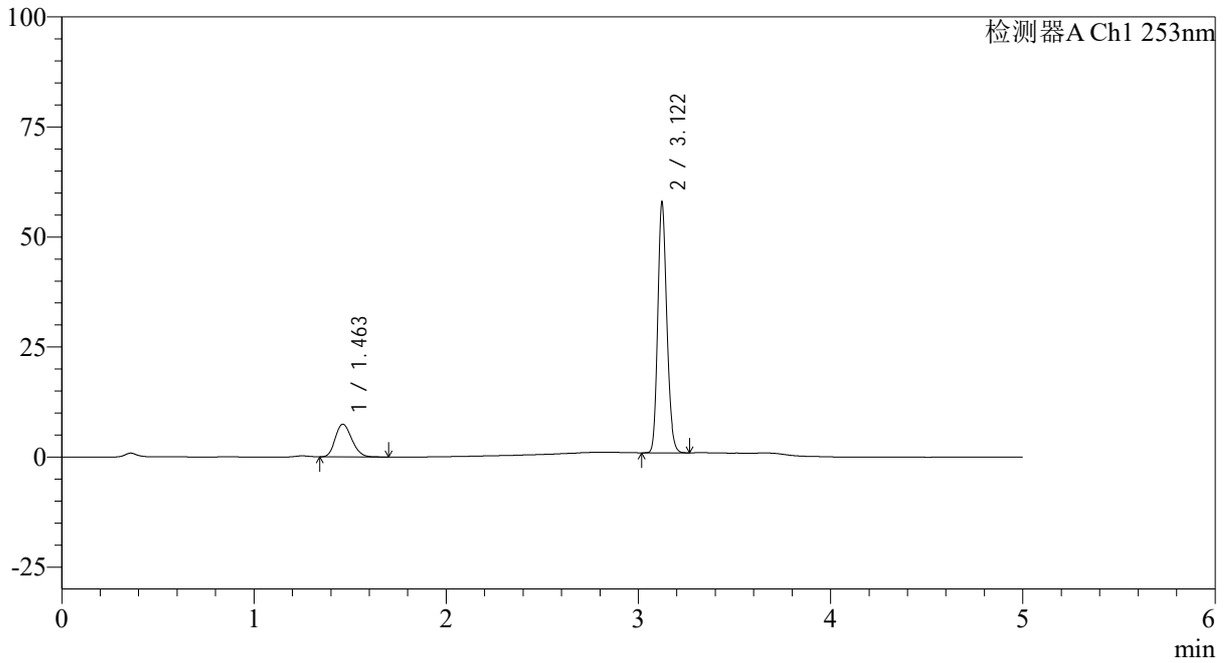
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-167-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/03 03:02:29	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

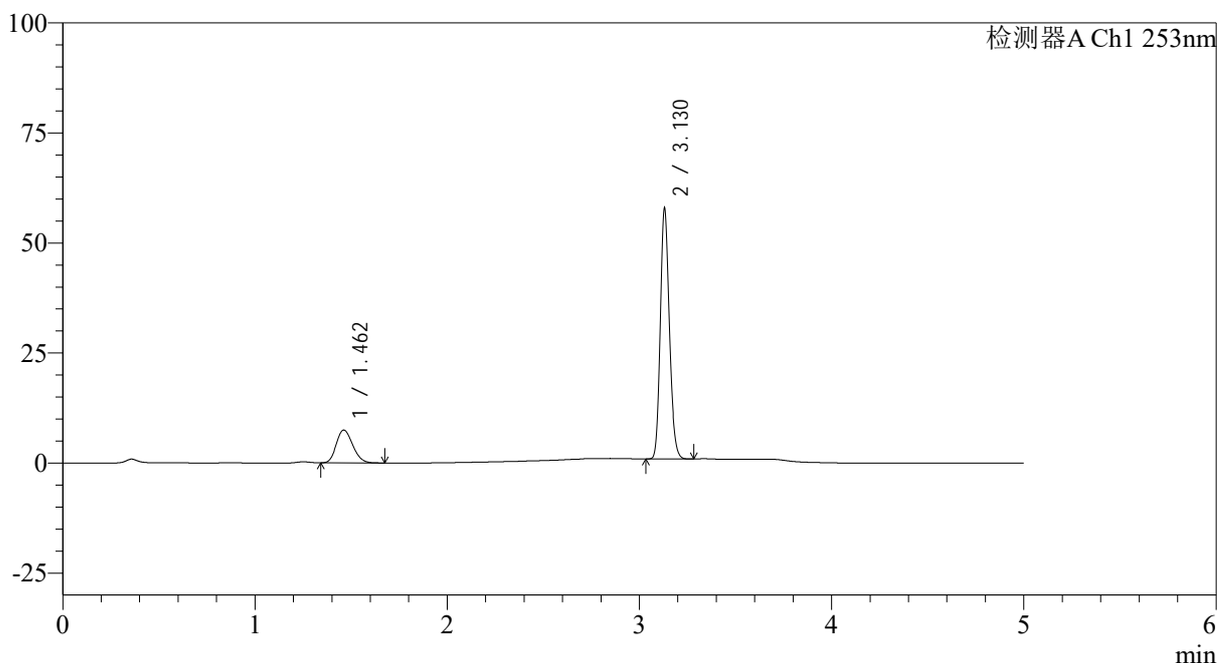
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44705	19.292	7441	1356	1.177	--
2	3.122	187020	80.708	56852	20795	1.178	13.521
总计		231725	100.000	64292			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-168-2 - 24041102p-zzp-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 03:07:54 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:54 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44505	19.225	7456	1367	1.174	--
2	3.130	186996	80.775	56863	20943	1.178	13.628
总计		231502	100.000	64319			



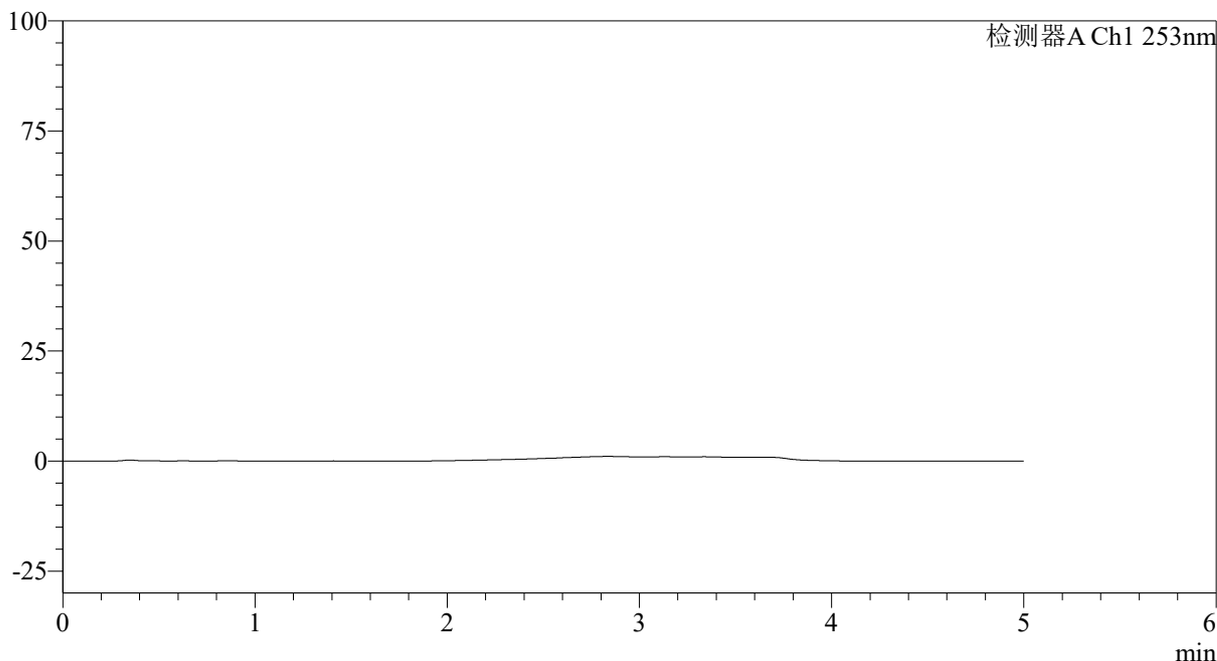
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-169-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 03:13:20 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:58 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

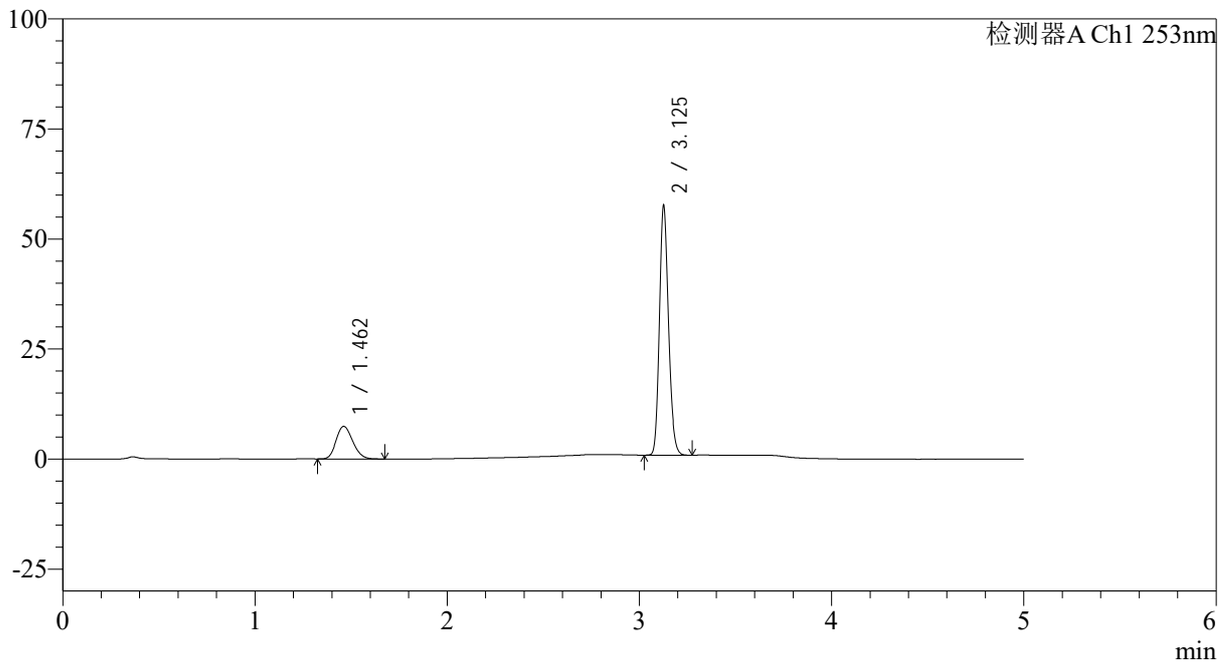
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-170-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 03:18:46 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:01 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44688	19.343	7402	1339	1.171	--
2	3.125	186336	80.657	55736	20831	1.182	13.499
总计		231023	100.000	63139			



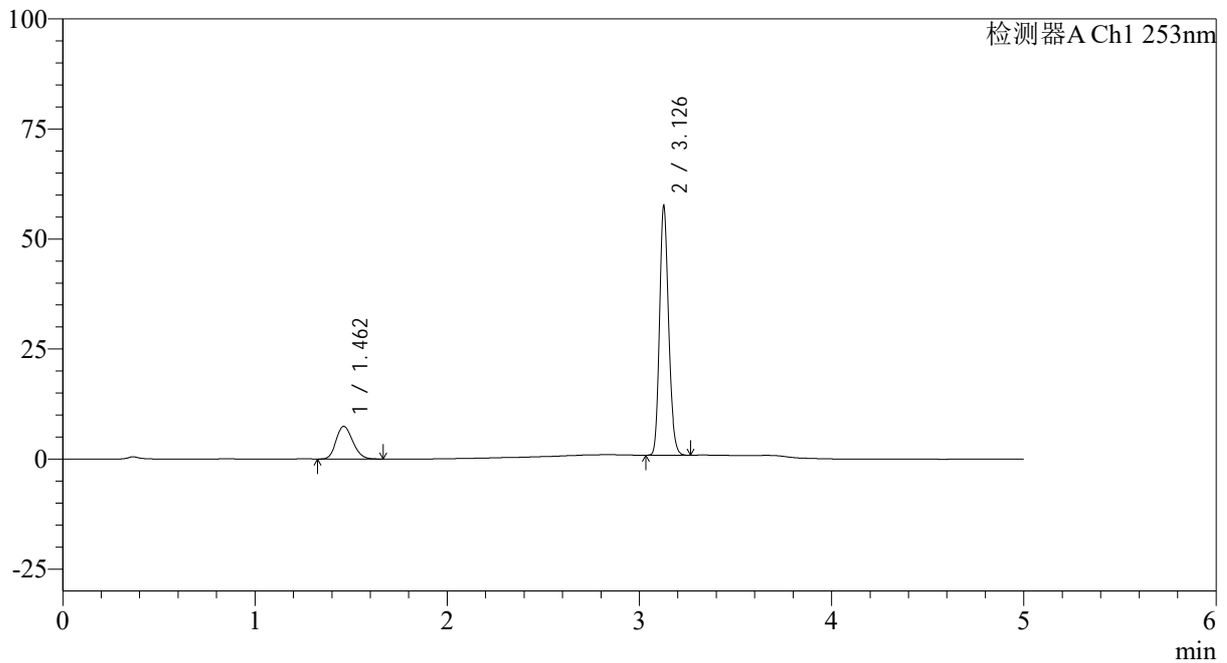
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-171-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 03:24:13 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:04 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44744	19.388	7412	1337	1.167	--
2	3.126	186037	80.612	55535	20912	1.183	13.507
总计		230781	100.000	62947			



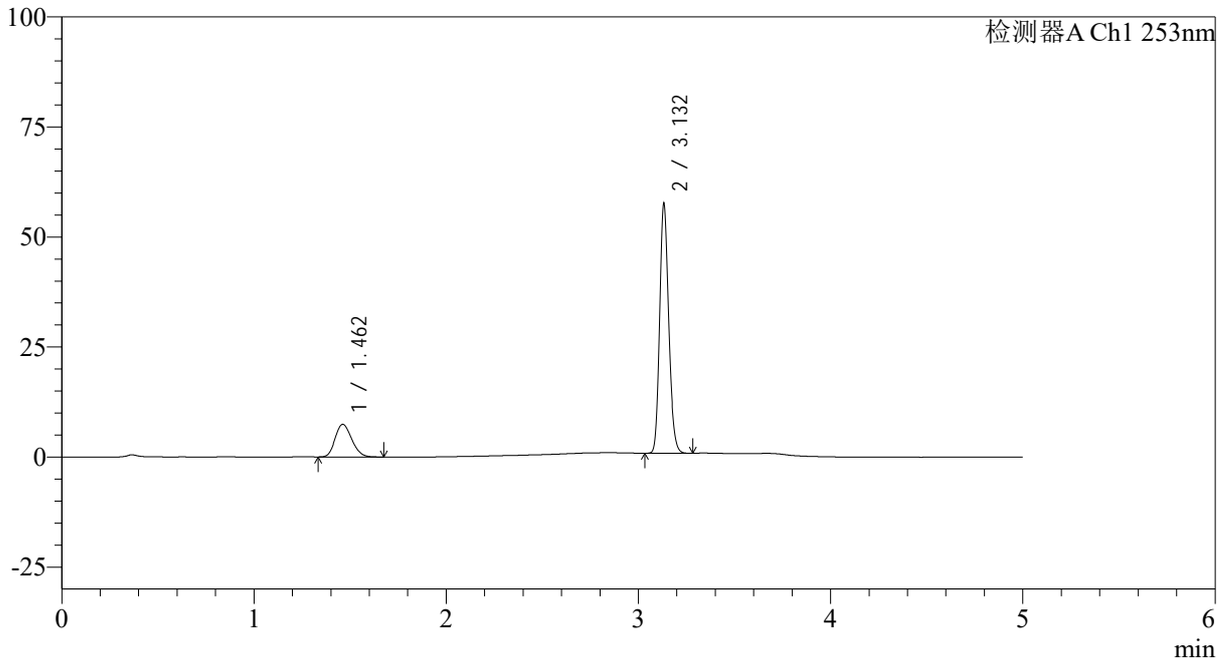
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-172-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 03:29:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

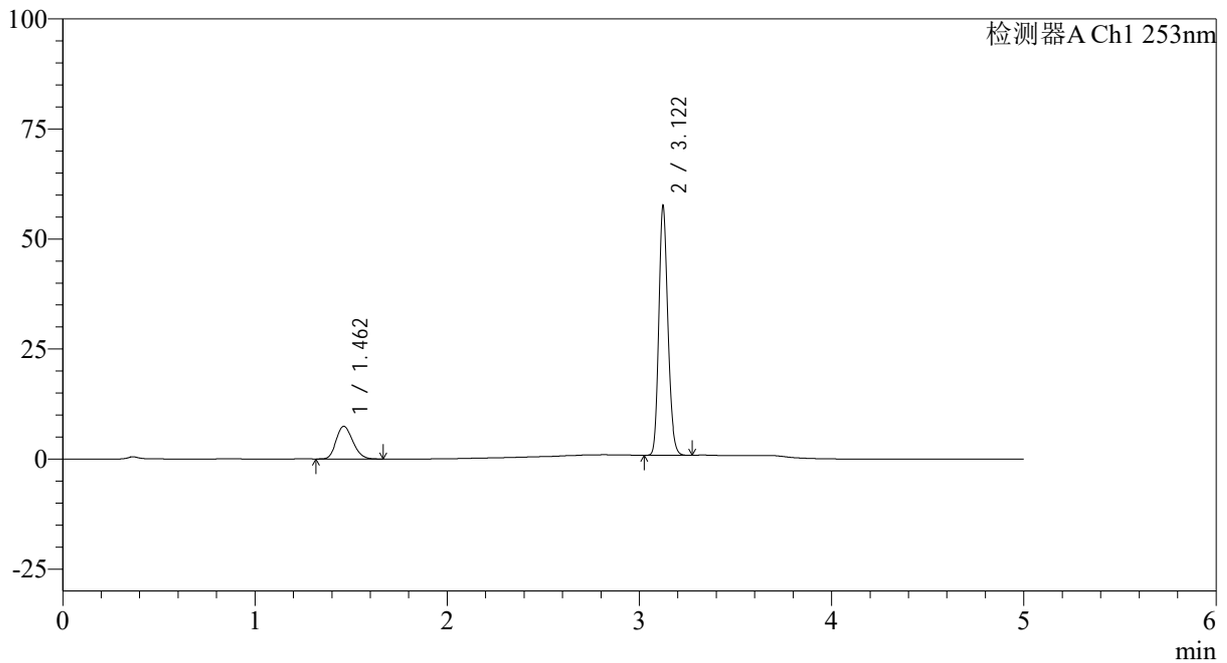
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44723	19.367	7410	1342	1.171	--
2	3.132	186202	80.633	56456	20973	1.181	13.566
总计		230925	100.000	63866			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-173-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 03:35:05 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:53:11 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44841	19.401	7427	1338	1.174	--
2	3.122	186290	80.599	56617	20806	1.179	13.468
总计		231131	100.000	64043			



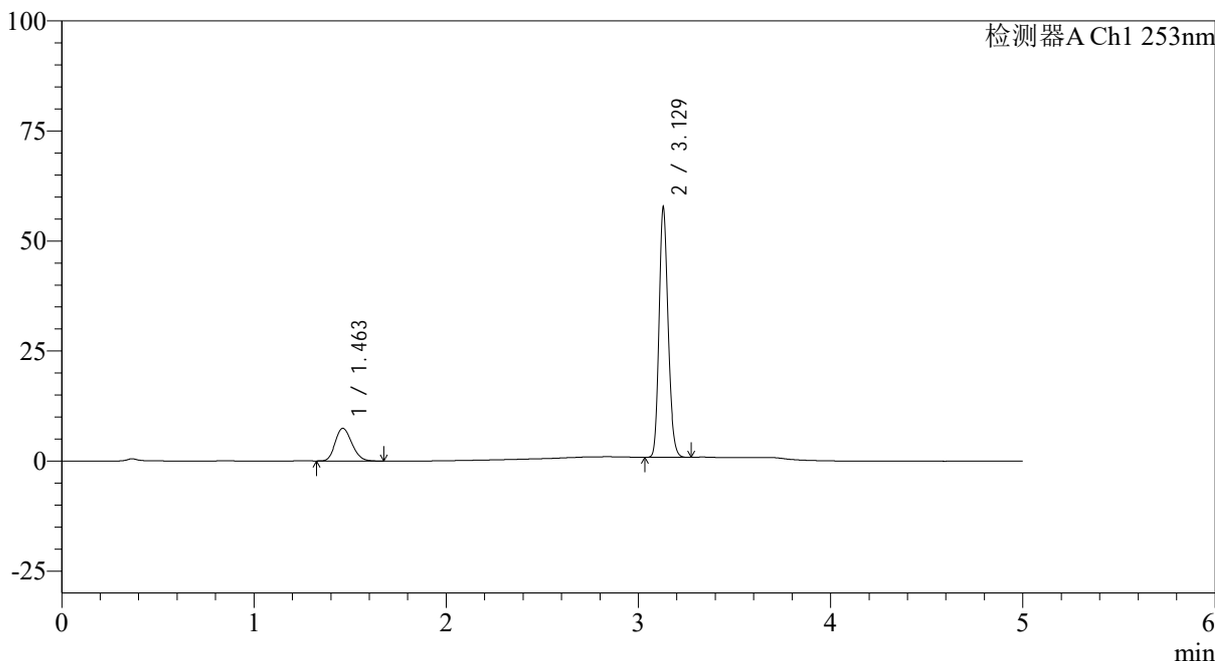
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-174-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 03:40:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

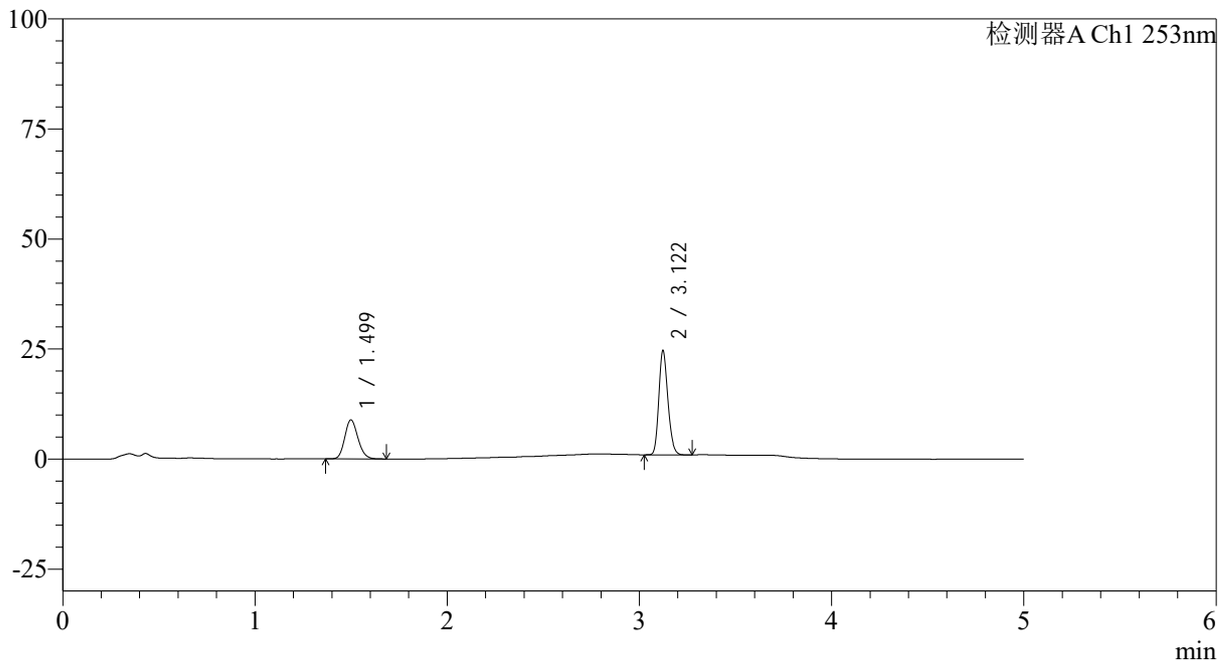
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44831	19.390	7430	1344	1.169	--
2	3.129	186374	80.610	56547	20893	1.177	13.536
总计		231205	100.000	63978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-175-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 03:45:57 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:18 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

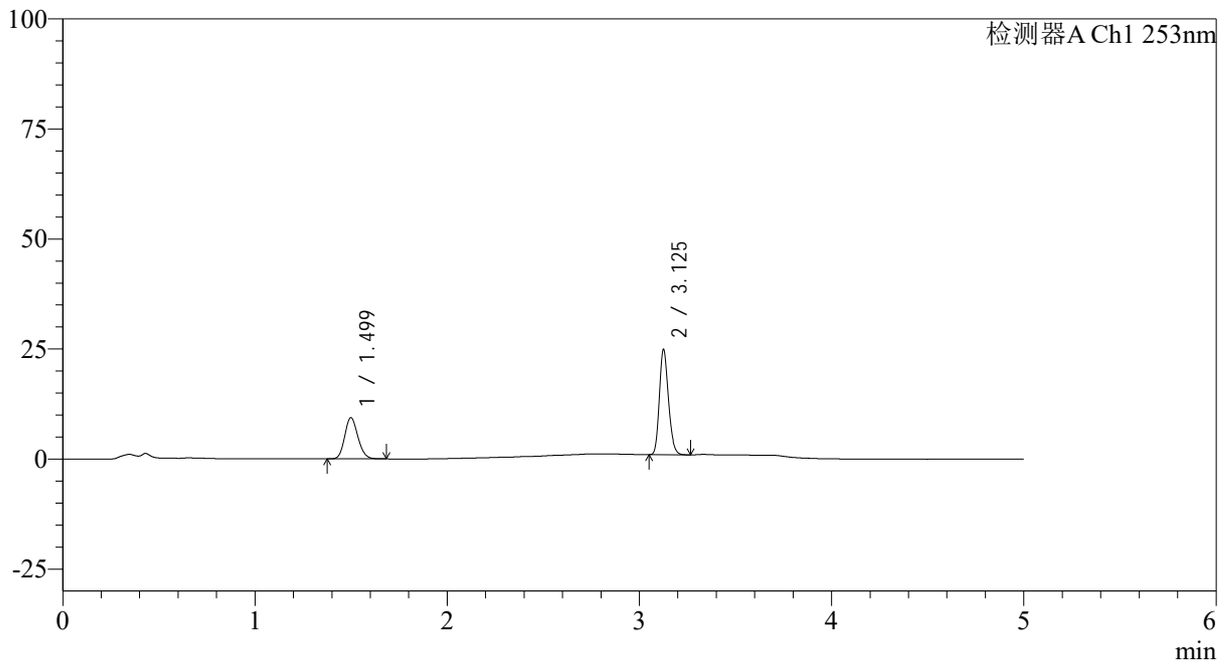
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	42075	35.128	8827	2305	1.156	--
2	3.122	77703	64.872	23686	20843	1.202	15.350
总计		119779	100.000	32513			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-176-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 03:51:20 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/03 09:53:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

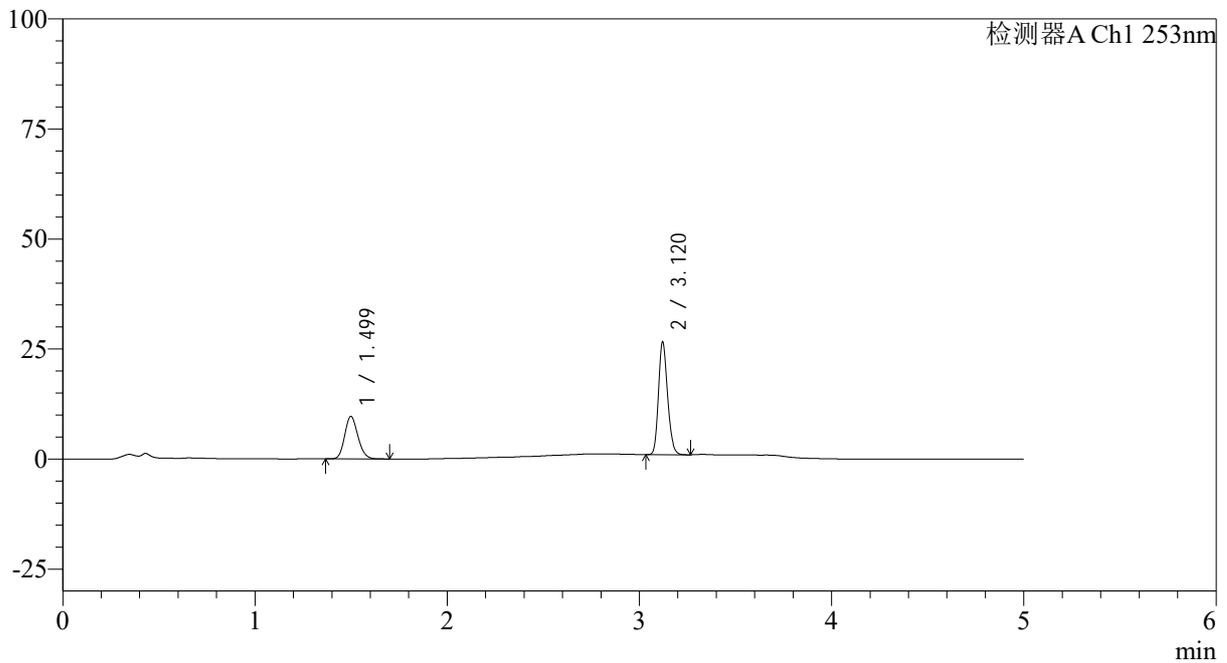
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	44337	36.112	9324	2300	1.157	--
2	3.125	78441	63.888	23654	20912	1.209	15.374
总计		122777	100.000	32978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-177-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 03:56:45 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:53:25 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46146	35.472	9656	2295	1.156	--
2	3.120	83945	64.528	25534	20837	1.201	15.321
总计		130091	100.000	35190			



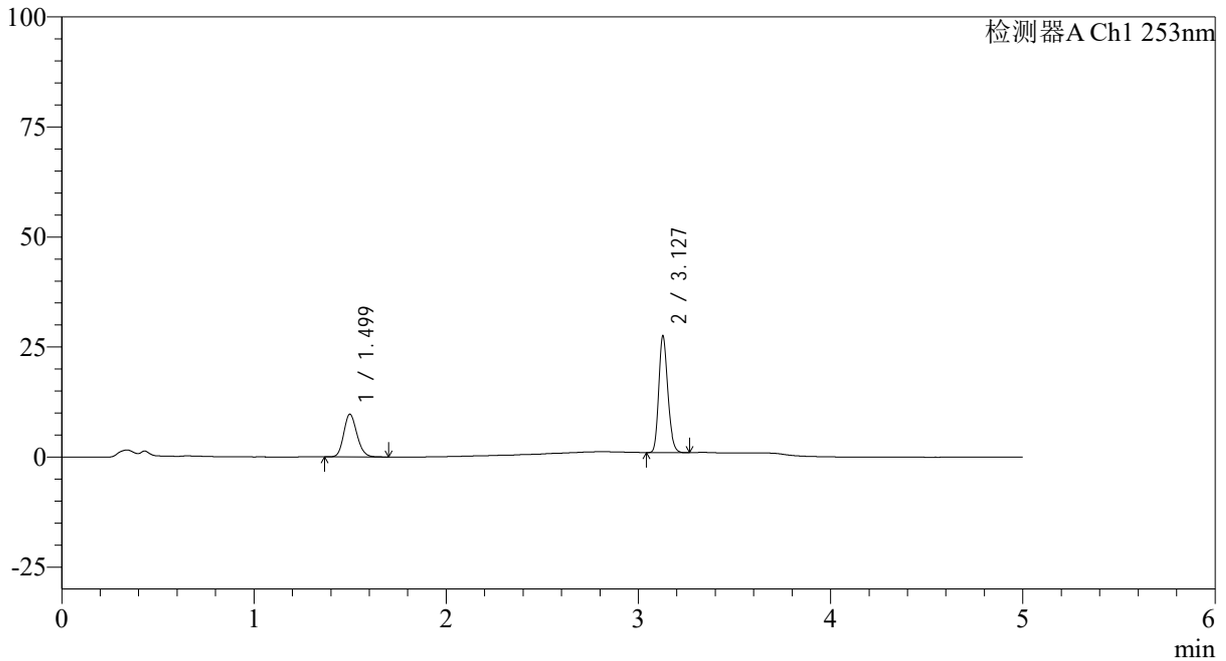
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-178-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 04:02:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

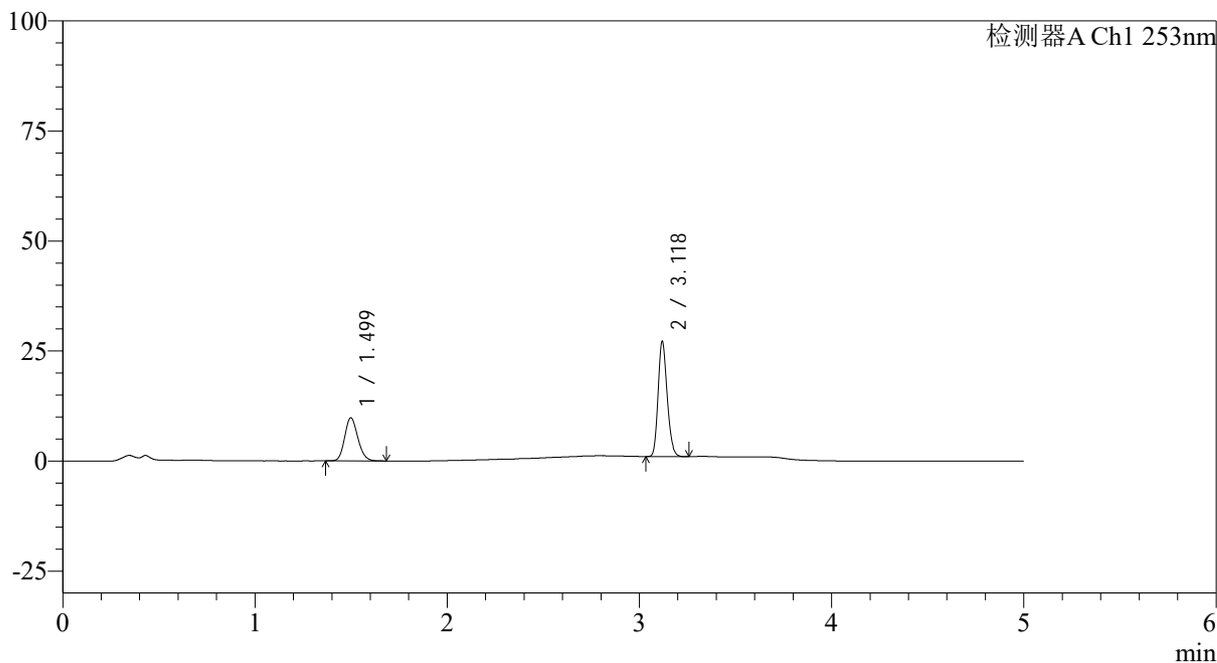
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46183	34.686	9675	2300	1.160	--
2	3.127	86964	65.314	26189	20924	1.203	15.390
总计		133147	100.000	35864			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-179-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 04:07:32 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:53:31 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

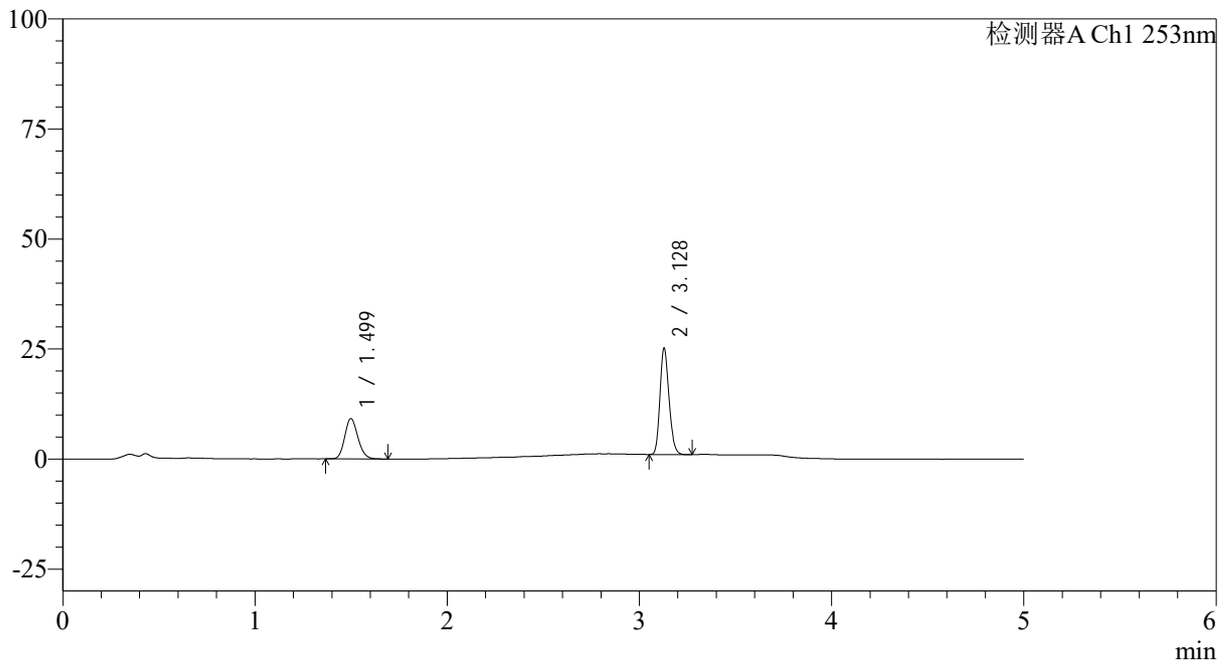
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46395	35.082	9762	2307	1.161	--
2	3.118	85854	64.918	25809	20857	1.205	15.336
总计		132249	100.000	35571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-180-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 04:12:56 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:35 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

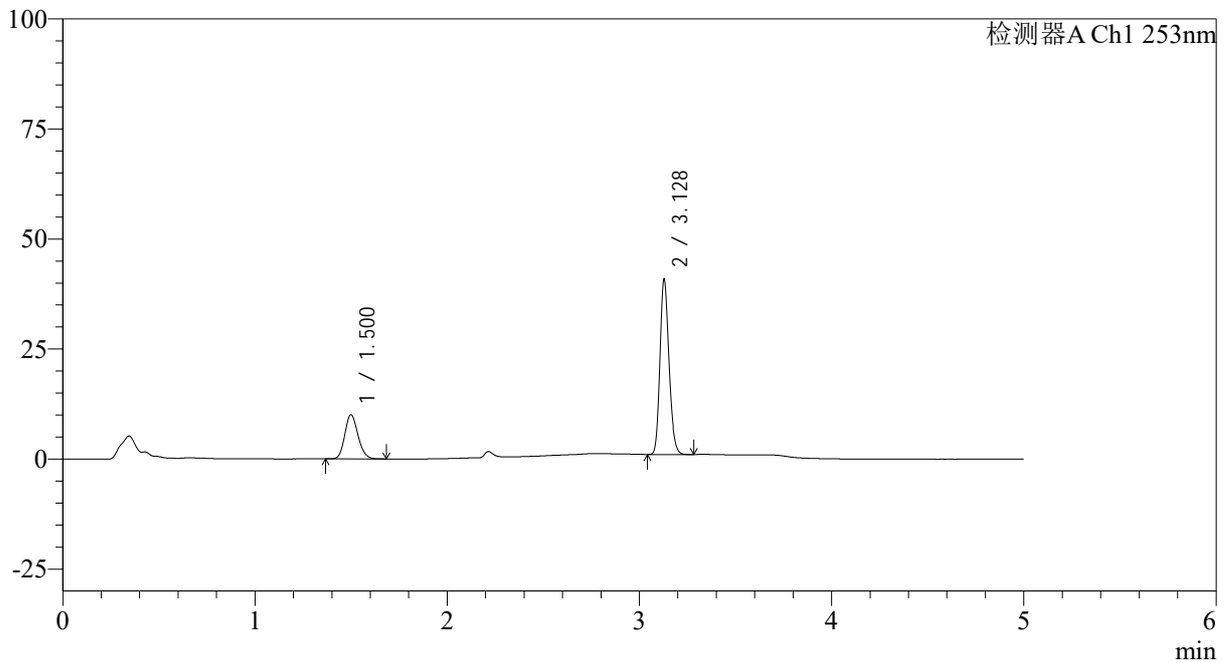
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	43601	35.514	9145	2302	1.159	--
2	3.128	79170	64.486	24033	21036	1.202	15.420
总计		122771	100.000	33178			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-181-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 04:18:21 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:39 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

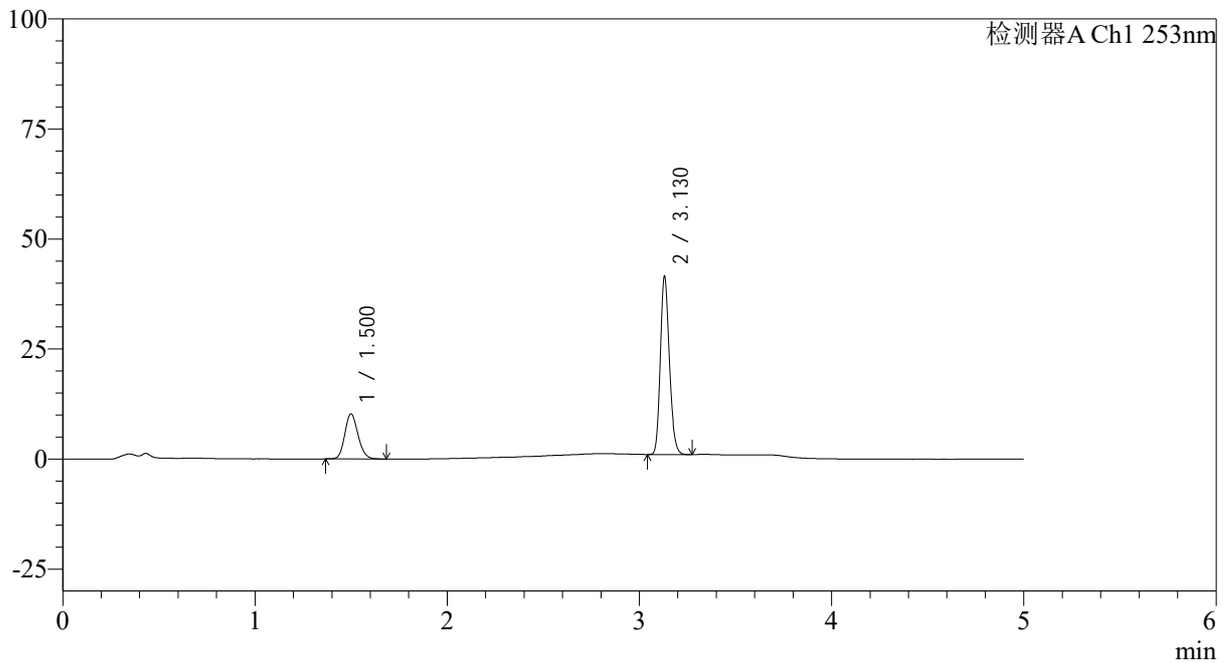
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47704	26.802	9998	2300	1.159	--
2	3.128	130285	73.198	39560	21045	1.190	15.411
总计		177989	100.000	49558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-182-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 04:23:46 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:53:43 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

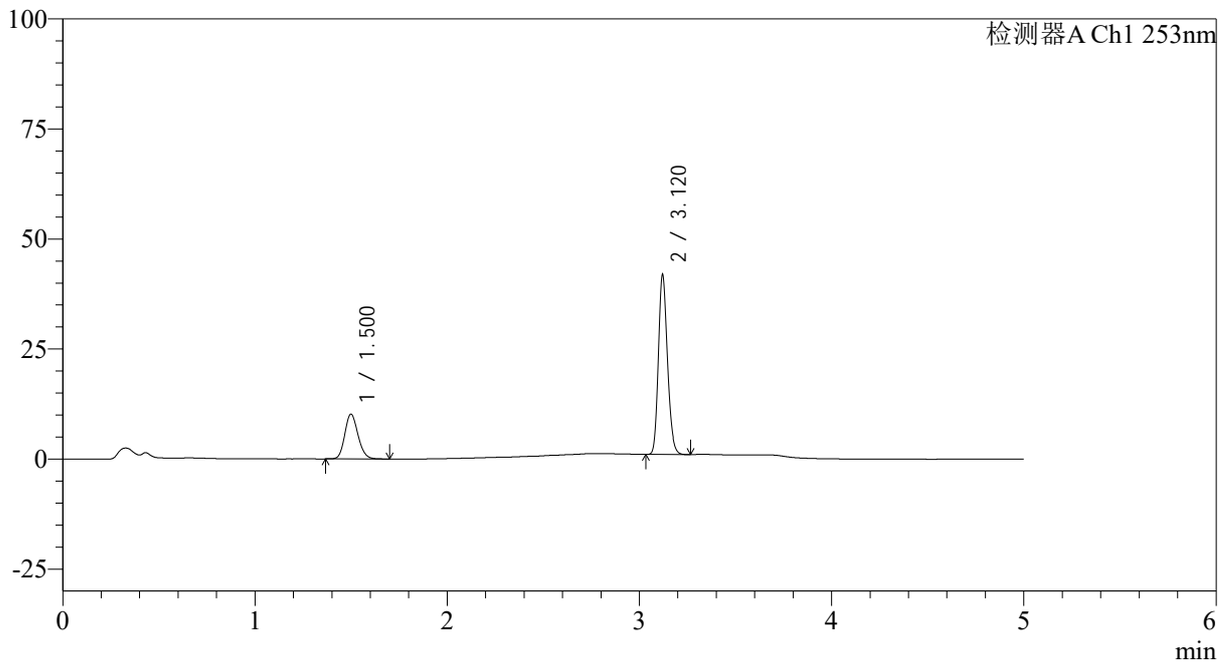
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	48754	26.885	10211	2301	1.156	--
2	3.130	132585	73.115	40433	21023	1.192	15.423
总计		181339	100.000	50645			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-183-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 04:29:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

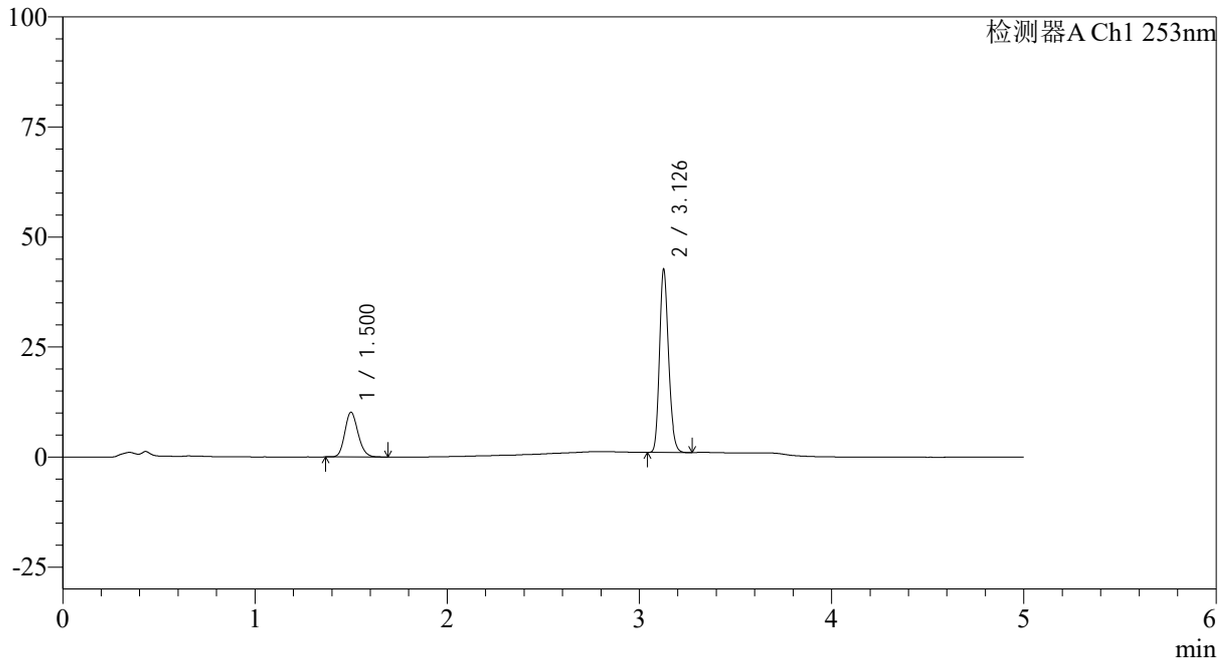
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	48631	26.652	10148	2289	1.159	--
2	3.120	133839	73.348	40623	20896	1.190	15.308
总计		182470	100.000	50772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-184-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 04:34:37 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:53:50 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

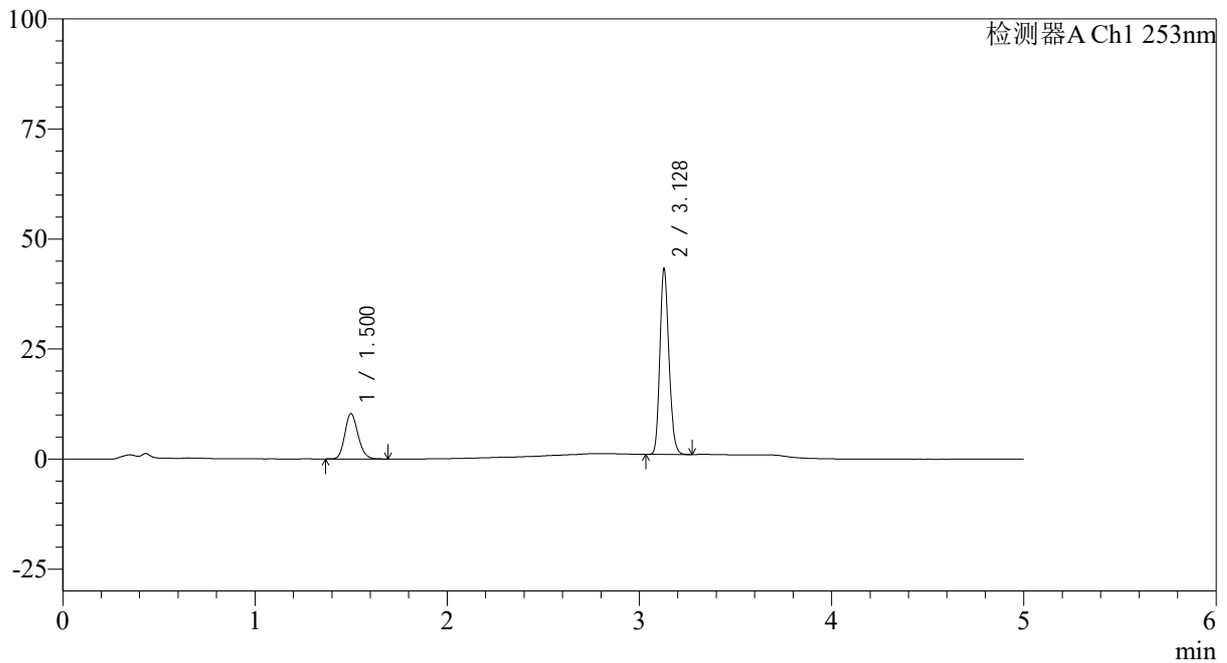
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	48414	26.190	10123	2295	1.161	--
2	3.126	136446	73.810	40870	20955	1.195	15.367
总计		184860	100.000	50993			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-185-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 04:40:01 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:53:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	49100	26.201	10258	2296	1.160	--
2	3.128	138297	73.799	41829	20991	1.189	15.392
总计		187398	100.000	52087			



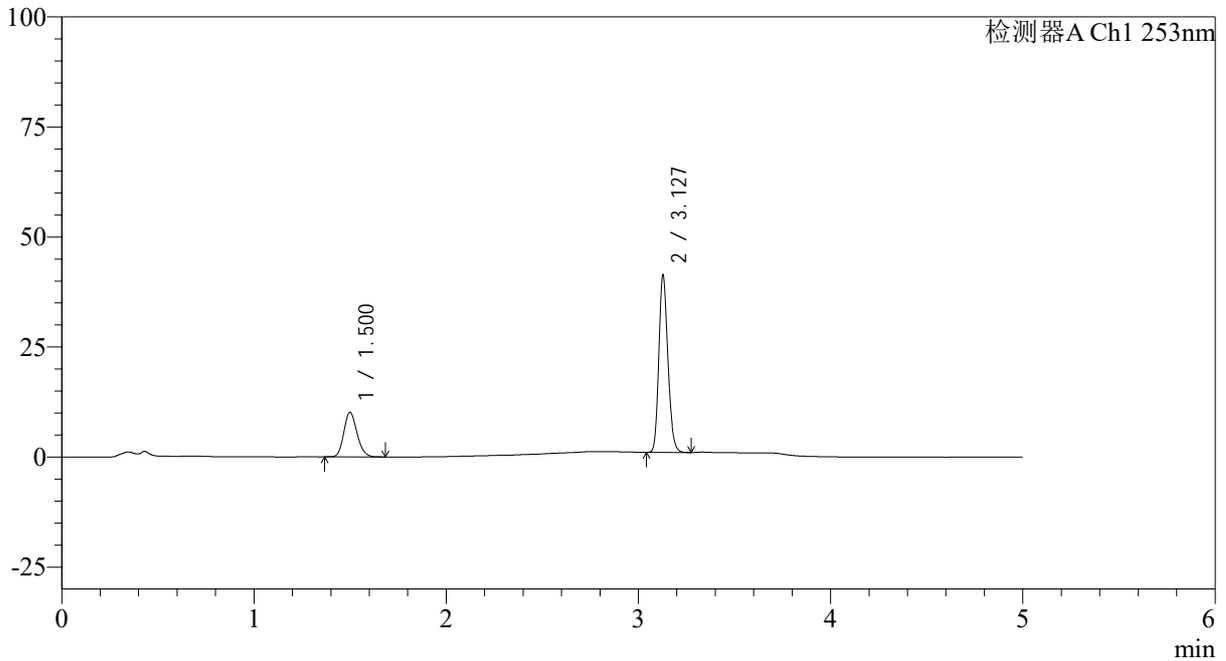
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-186-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 04:45:27 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:56 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

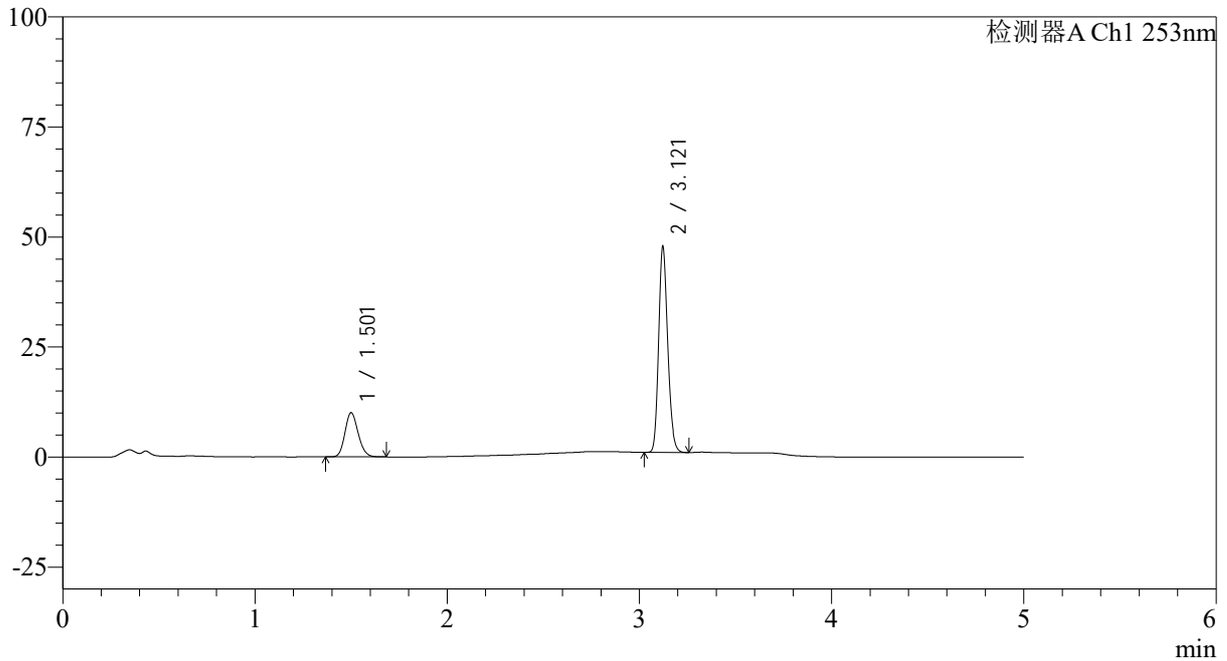
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	48289	26.750	10090	2295	1.161	--
2	3.127	132229	73.250	39878	20946	1.194	15.380
总计		180517	100.000	49968			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-187-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 04:50:52 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/03 09:54:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

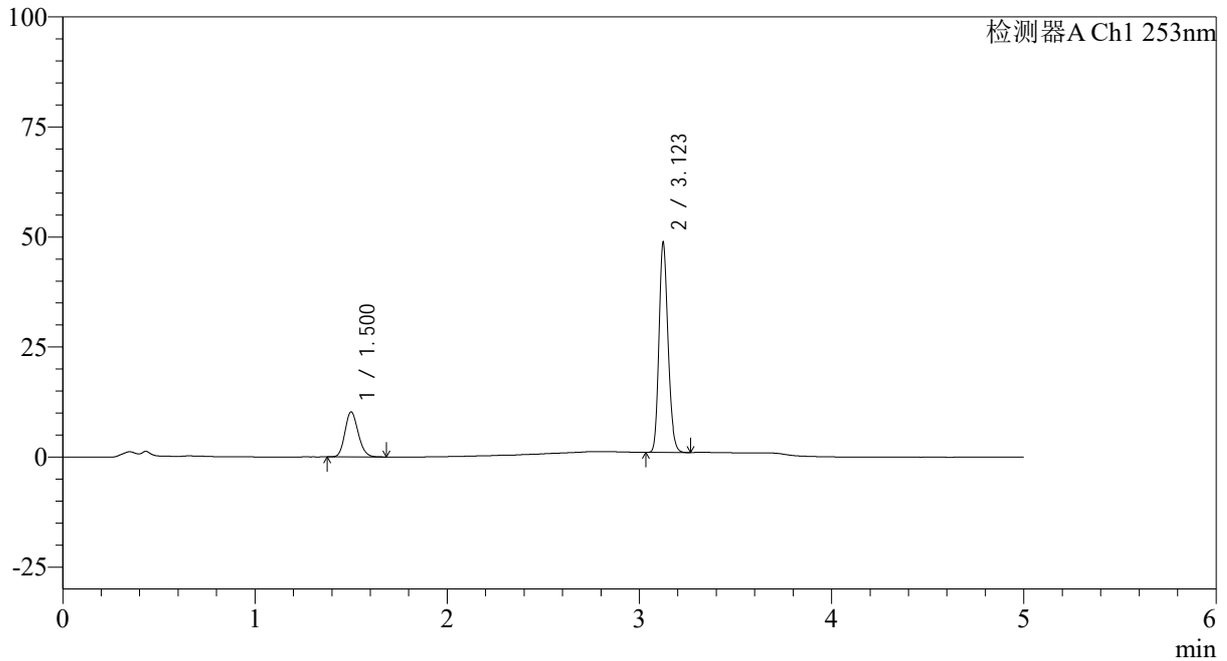
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	47814	23.757	9977	2298	1.154	--
2	3.121	153449	76.243	46738	20874	1.185	15.319
总计		201263	100.000	56715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-188-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 04:56:17 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:54:03 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	48644	23.730	10166	2297	1.159	--
2	3.123	156349	76.270	47557	20896	1.188	15.333
总计		204993	100.000	57724			



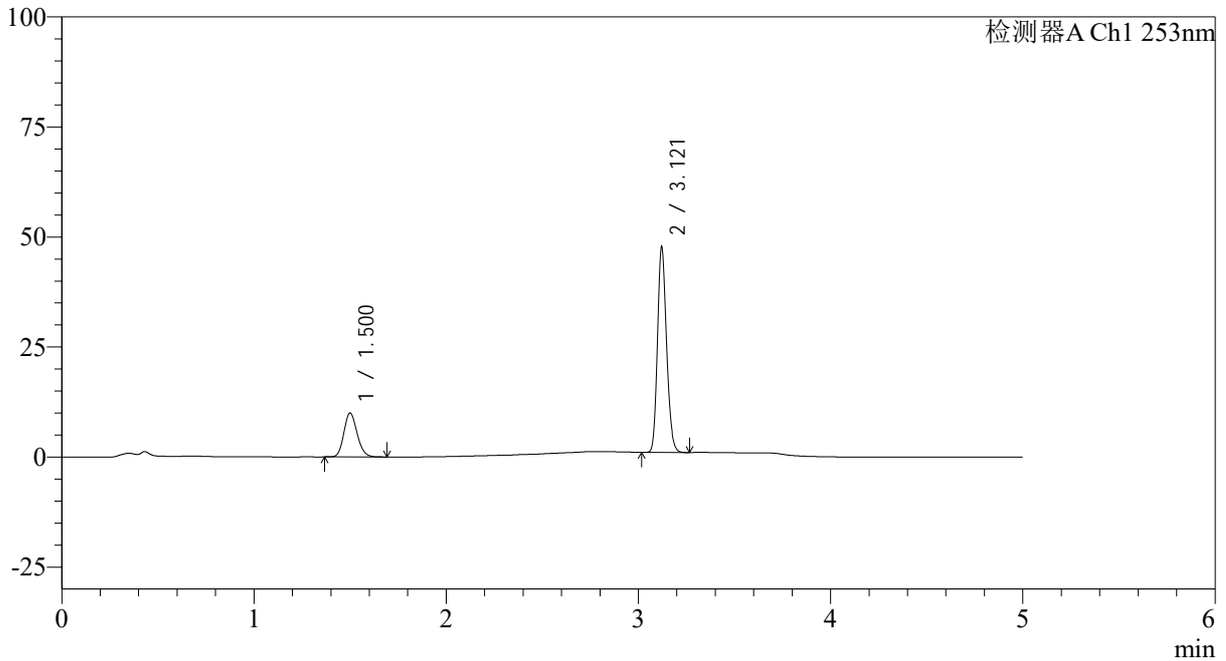
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-189-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 05:01:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:54:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47619	23.715	9929	2290	1.157	--
2	3.121	153177	76.285	46531	20839	1.186	15.298
总计		200796	100.000	56459			



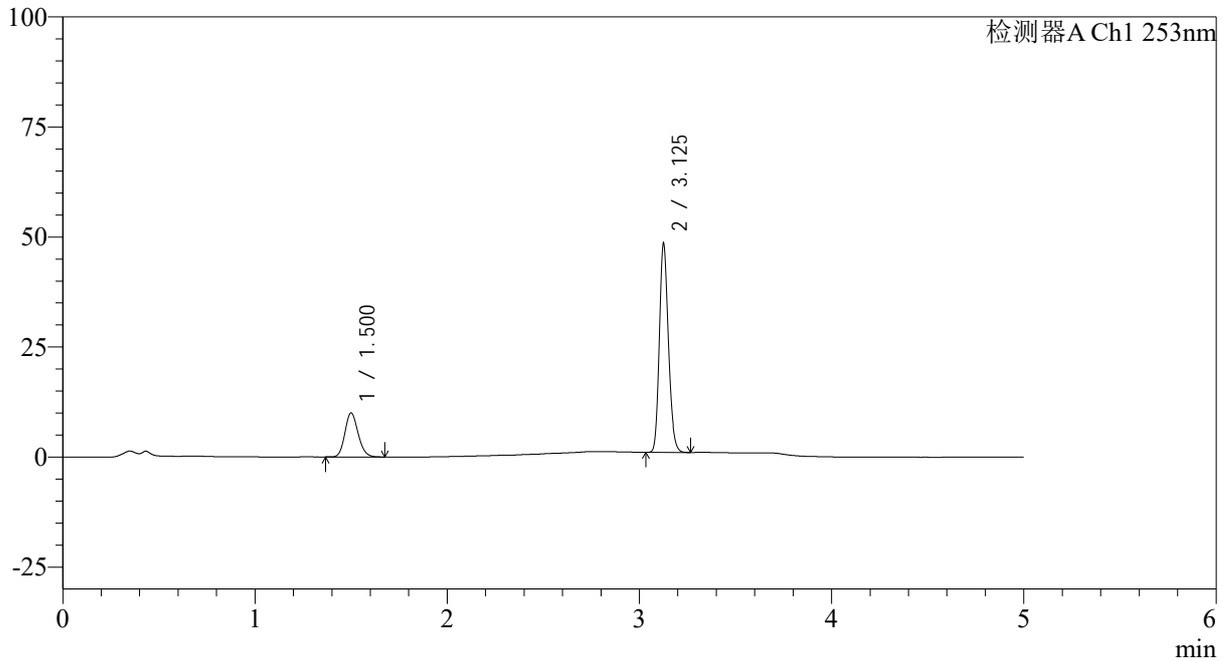
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-190-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 05:07:08 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:54:10 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

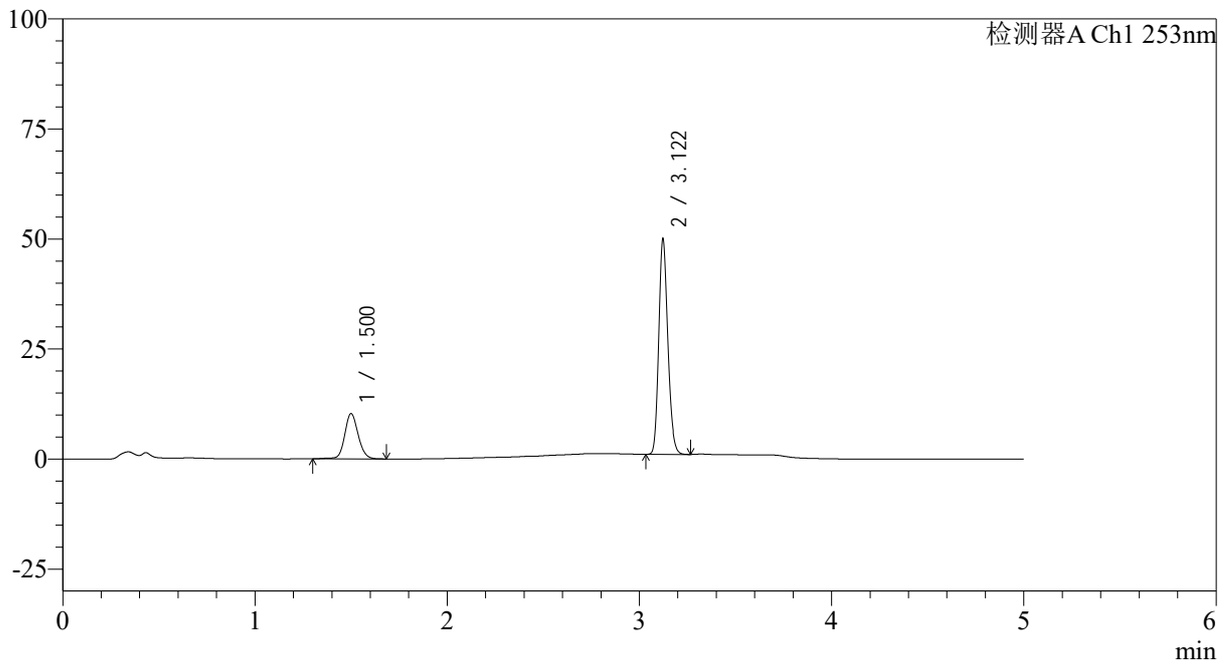
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47603	23.428	9940	2297	1.156	--
2	3.125	155586	76.572	46857	20905	1.190	15.350
总计		203189	100.000	56797			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-191-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 05:12:33 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:54:13 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

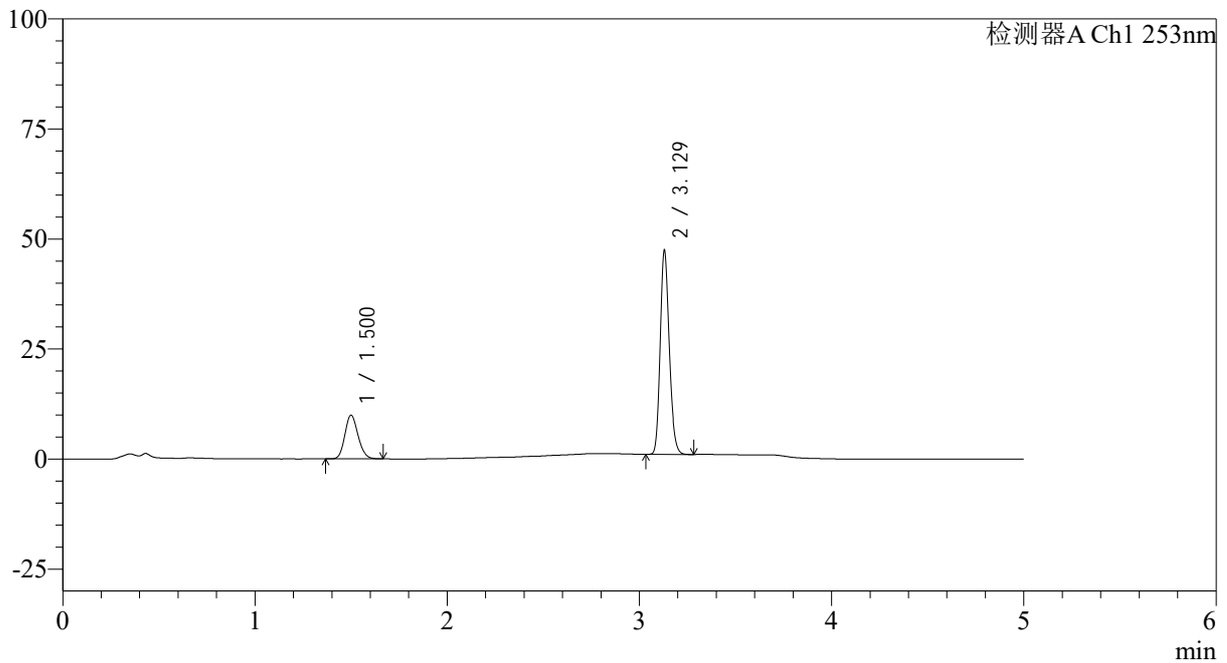
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	50036	23.776	10232	2280	1.128	--
2	3.122	160414	76.224	48879	20818	1.185	15.282
总计		210450	100.000	59111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-192-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 05:17:58 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:54:17 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

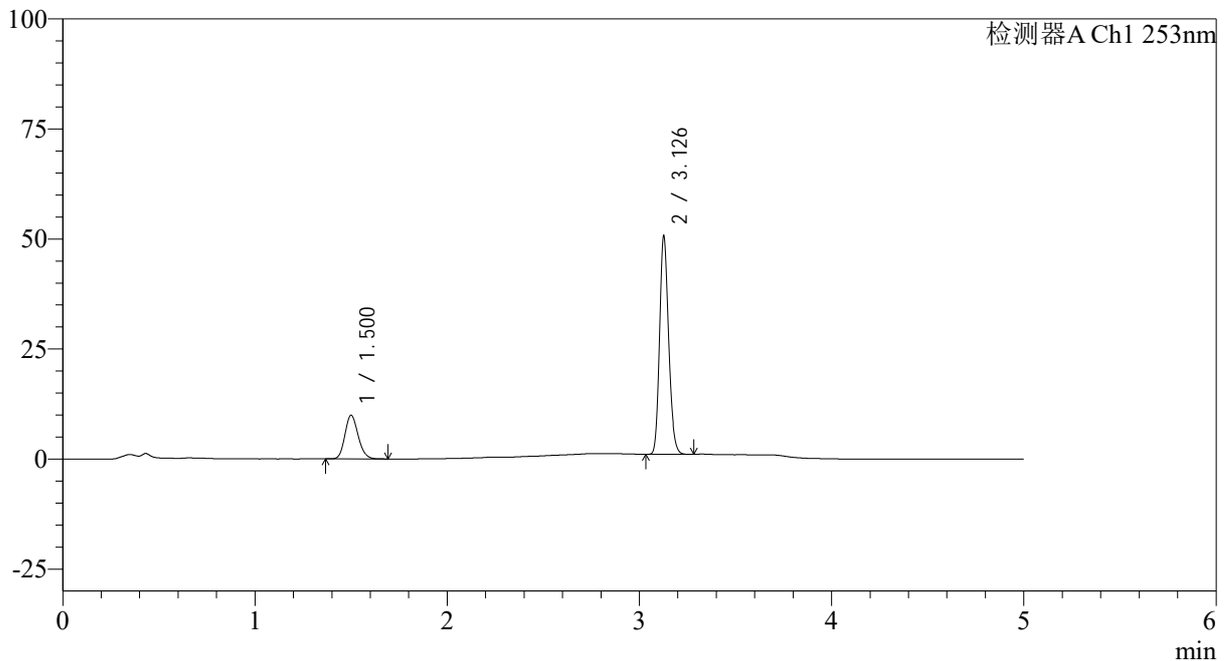
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47199	23.709	9866	2290	1.154	--
2	3.129	151875	76.291	46262	20999	1.186	15.389
总计		199074	100.000	56128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-193-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 05:23:24 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:54:20 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47213	22.497	9855	2300	1.161	--
2	3.126	162650	77.503	48646	20937	1.187	15.368
总计		209863	100.000	58501			



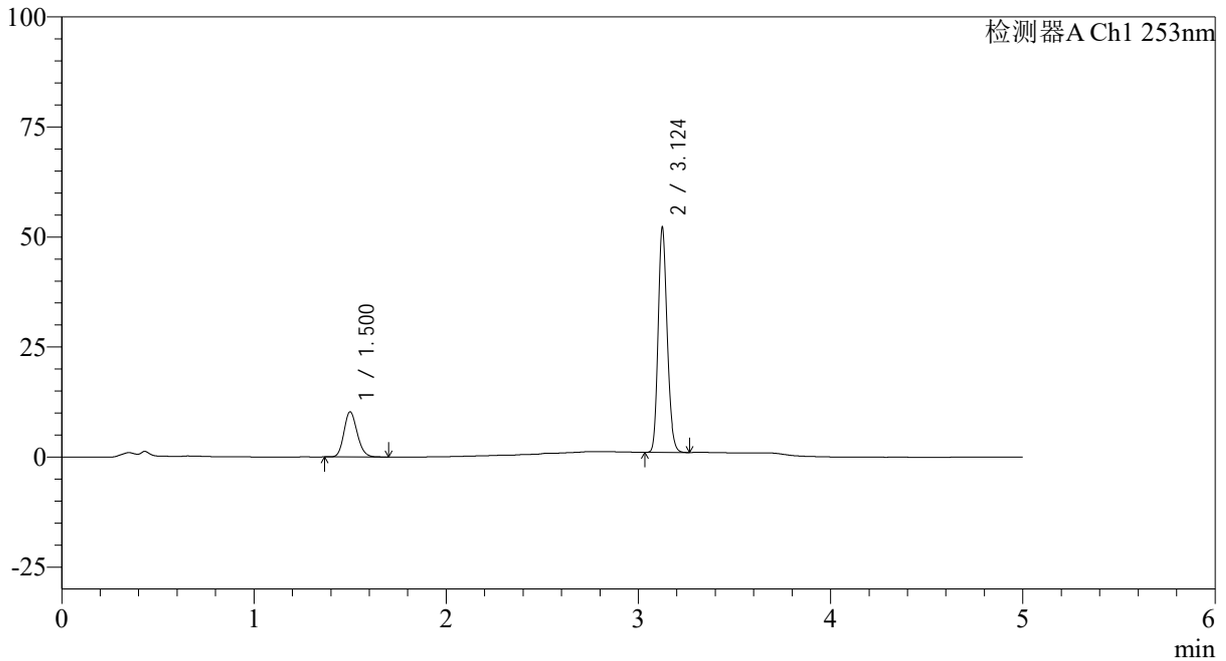
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-194-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 05:28:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:54:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	48856	22.570	10191	2303	1.160	--
2	3.124	167606	77.430	50816	20898	1.186	15.351
总计		216462	100.000	61006			



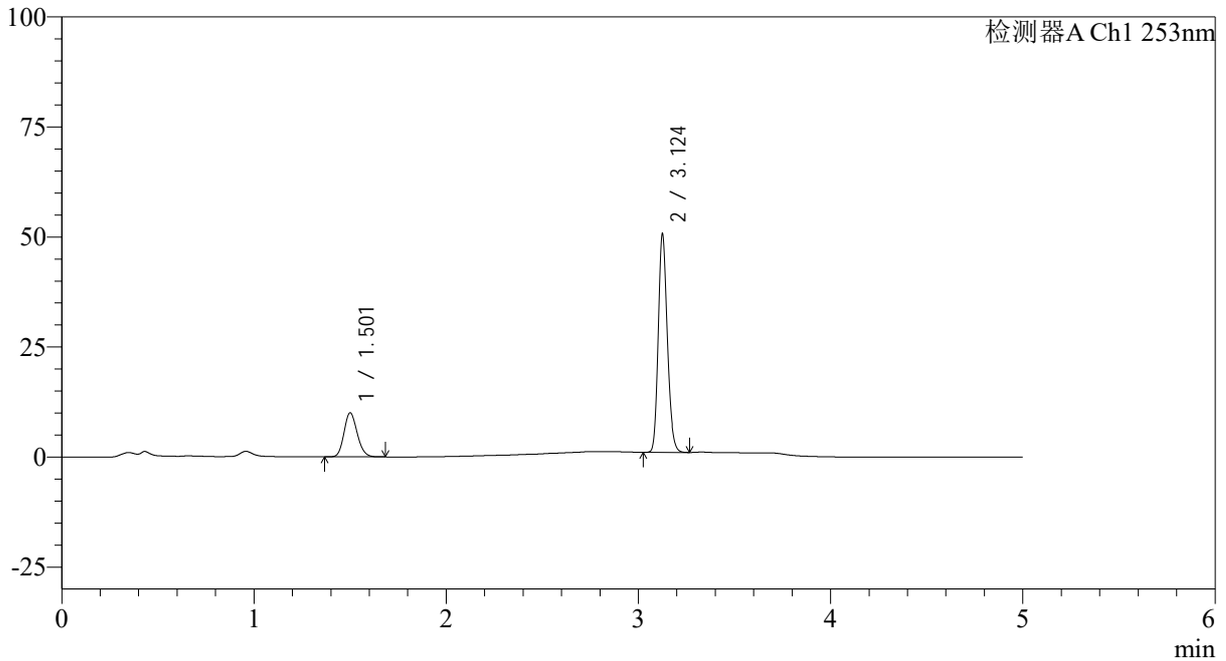
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-195-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/03 05:34:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:54:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

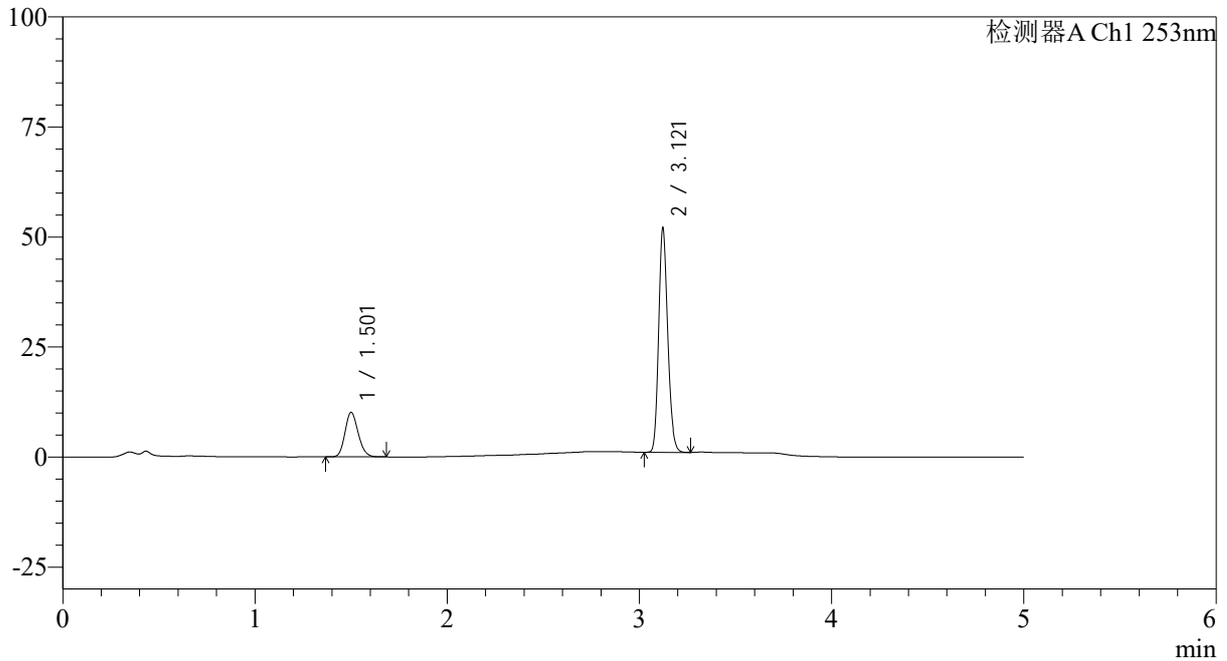
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	47647	22.647	9939	2301	1.156	--
2	3.124	162744	77.353	49167	20922	1.189	15.350
总计		210391	100.000	59106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-196-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 05:39:41 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:54:30 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

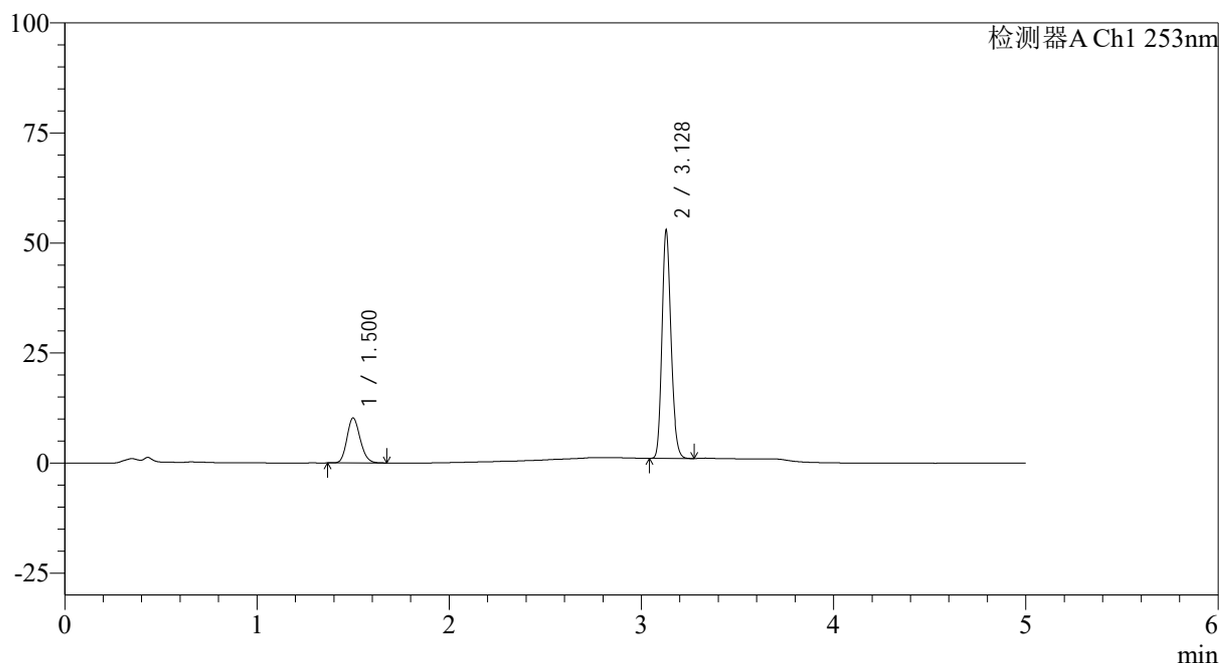
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	48090	22.350	10043	2303	1.159	--
2	3.121	167078	77.650	50890	20876	1.182	15.327
总计		215168	100.000	60933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-197-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 05:45:06 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:54:34 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

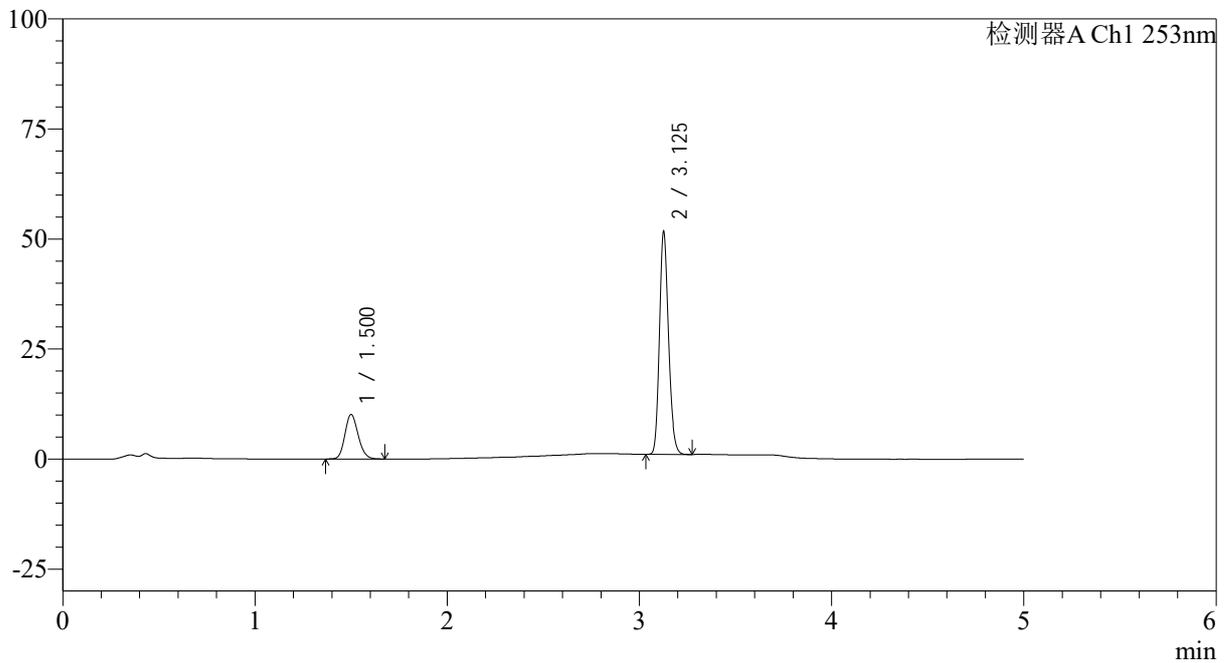
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	48659	22.271	10157	2300	1.163	--
2	3.128	169829	77.729	51522	20999	1.182	15.394
总计		218488	100.000	61679			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-198-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 05:50:32 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:54:37 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

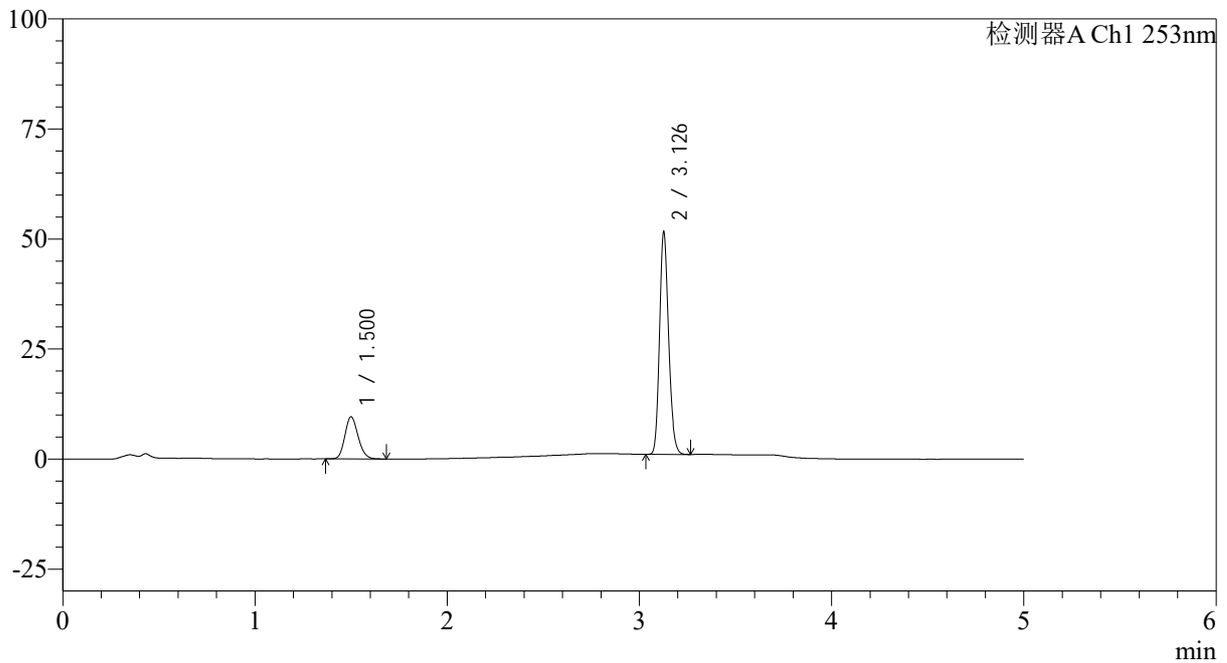
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	48290	22.546	10055	2290	1.159	--
2	3.125	165892	77.454	49739	20929	1.188	15.342
总计		214181	100.000	59794			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-199-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 05:55:58 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:54:40 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45538	21.550	9509	2288	1.160	--
2	3.126	165777	78.450	49528	20951	1.187	15.350
总计		211316	100.000	59037			



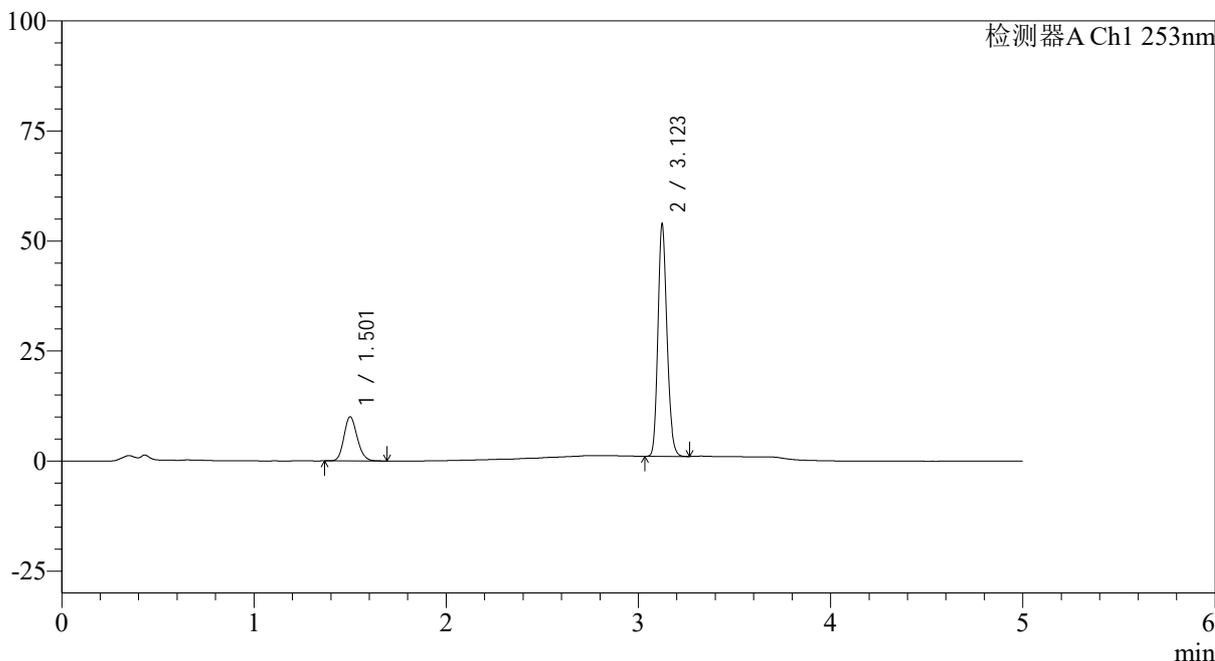
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-200-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/03 06:01:23	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:54:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	47877	21.666	9967	2290	1.160	--
2	3.123	173098	78.334	52654	20877	1.183	15.314
总计		220975	100.000	62621			



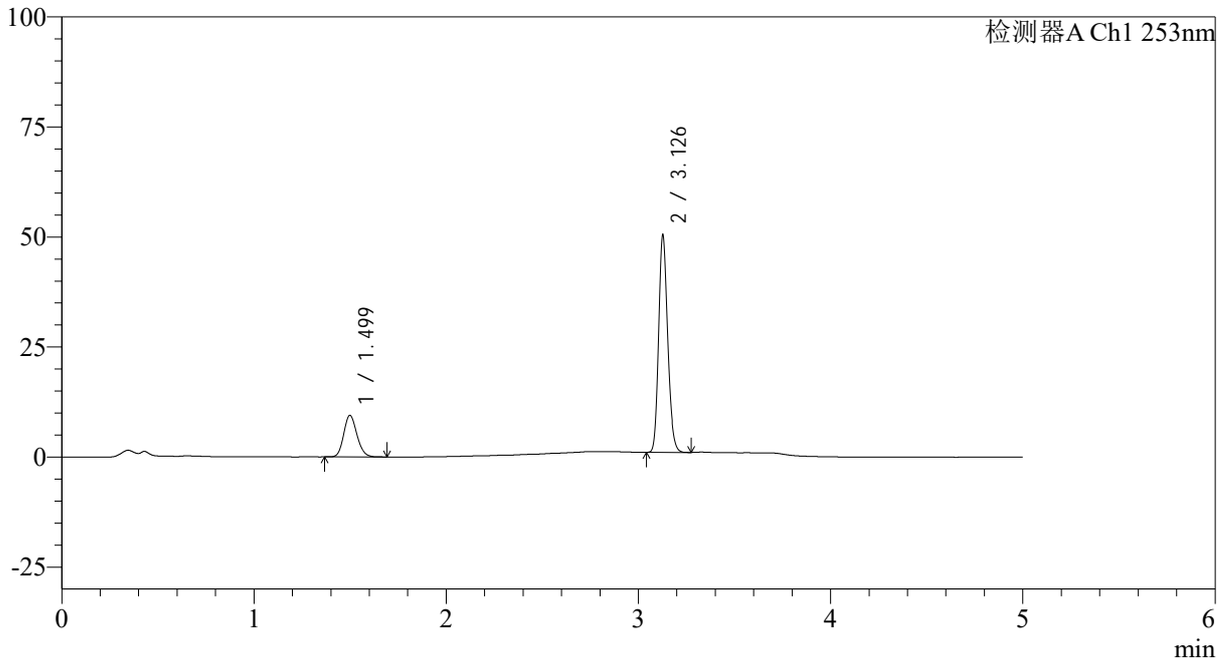
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-201-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 06:06:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:54:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

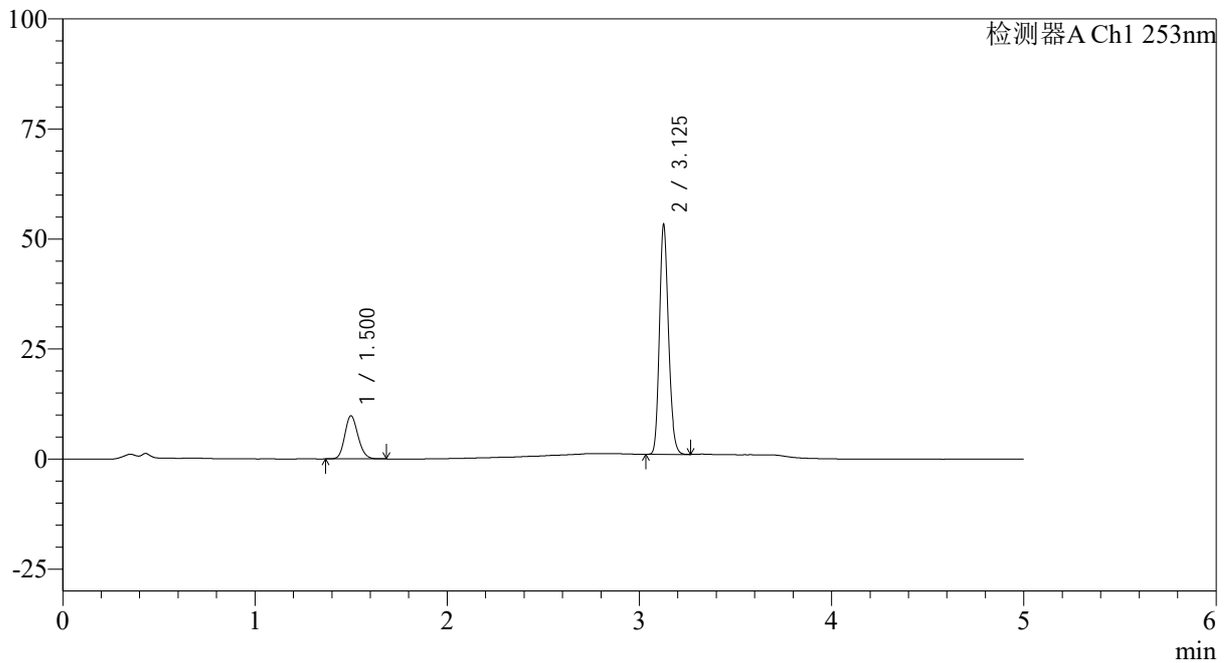
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45045	21.774	9422	2290	1.156	--
2	3.126	161831	78.226	48523	20957	1.186	15.371
总计		206875	100.000	57945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-202-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 06:12:15 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:54:51 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46678	21.415	9760	2288	1.153	--
2	3.125	171289	78.585	51319	20896	1.187	15.344
总计		217967	100.000	61079			



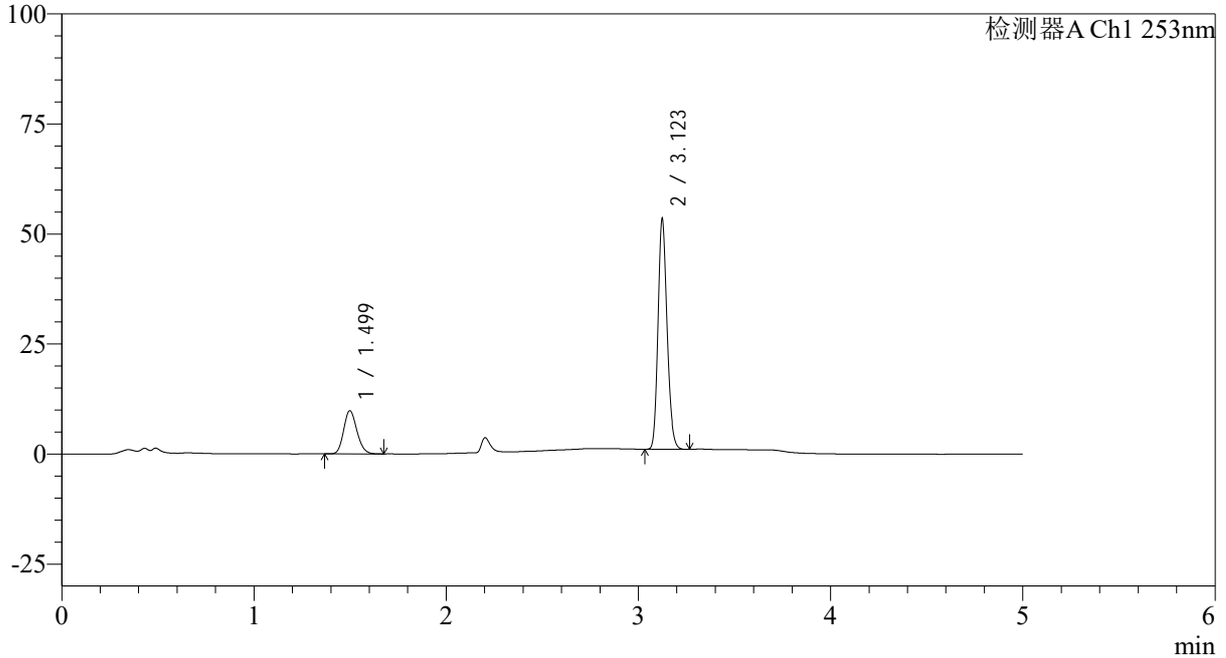
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-203-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 06:17:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:54:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46867	21.433	9805	2281	1.159	--
2	3.123	171799	78.567	52171	20851	1.184	15.319
总计		218666	100.000	61976			



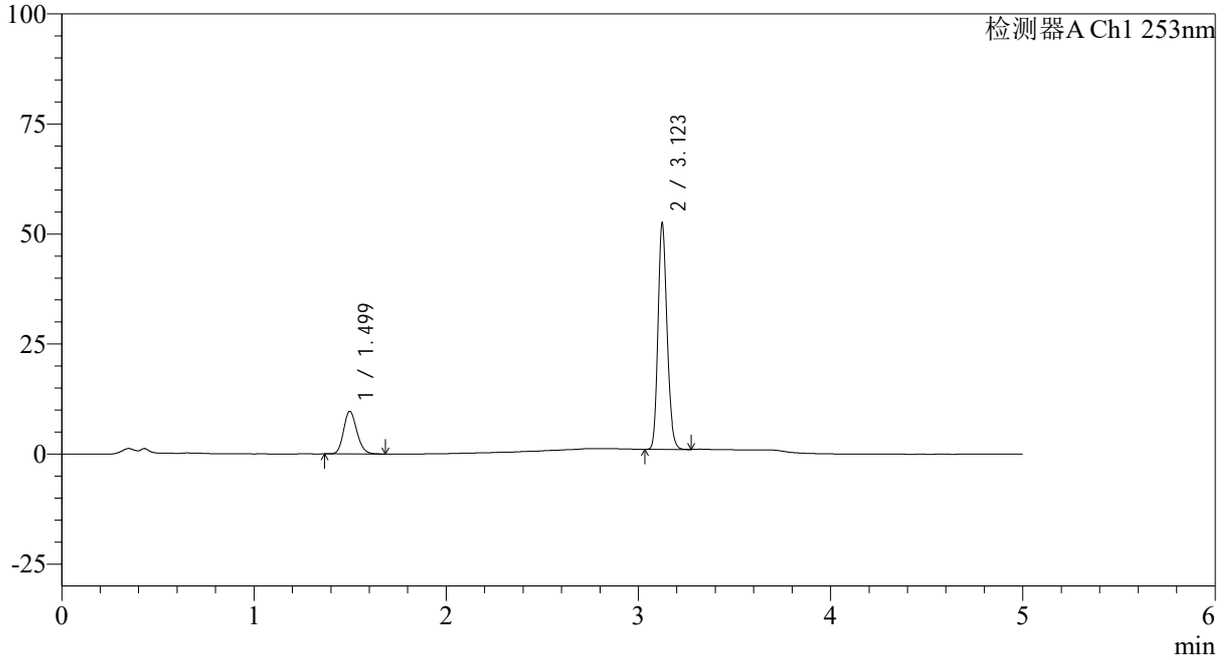
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-204-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/03 06:23:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:54:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

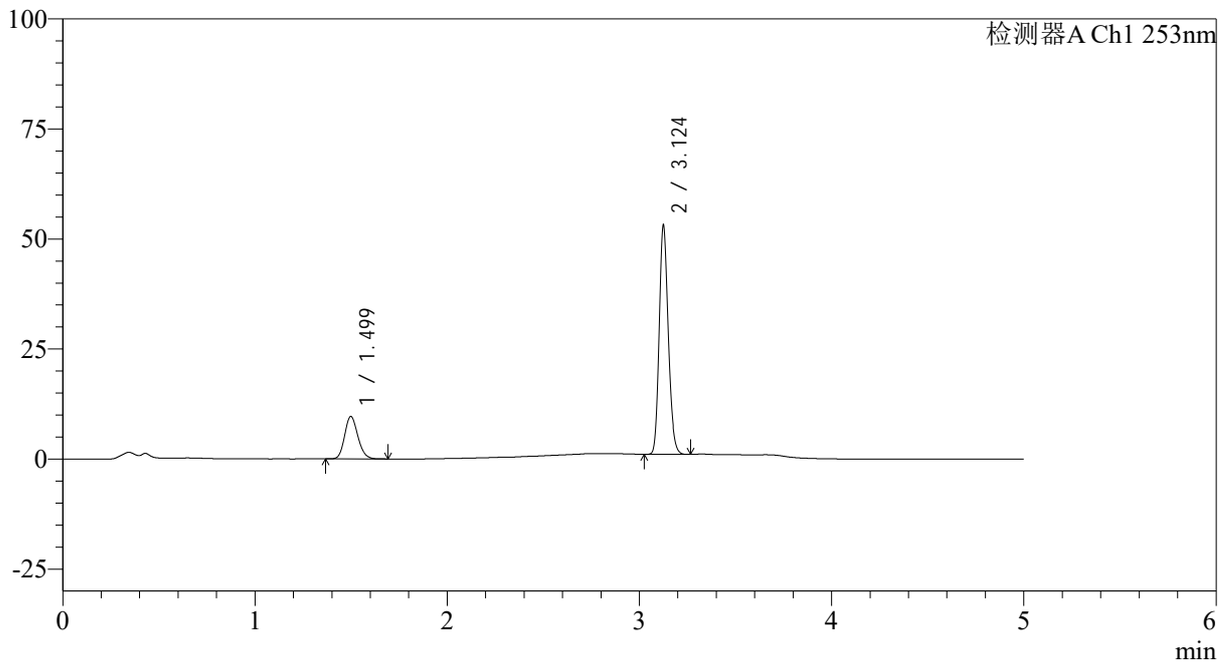
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46145	21.479	9668	2290	1.157	--
2	3.123	168690	78.521	51257	20882	1.185	15.345
总计		214835	100.000	60925			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-205-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 06:28:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:55:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

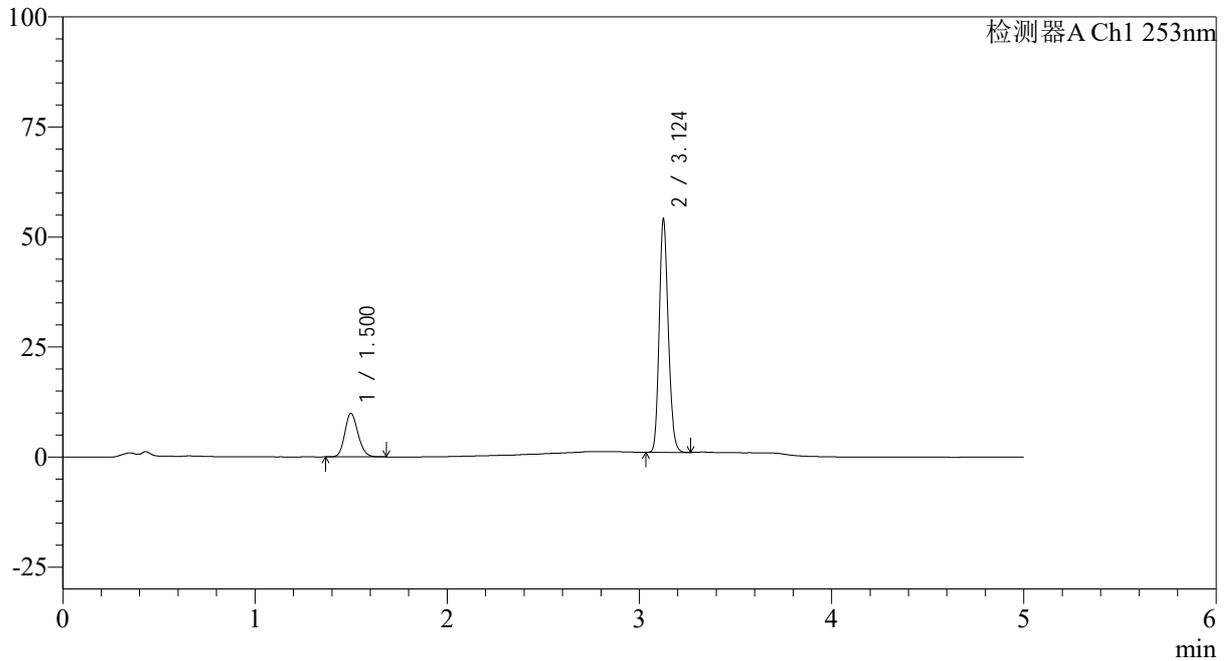
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45894	21.185	9621	2296	1.161	--
2	3.124	170741	78.815	51631	20871	1.185	15.360
总计		216635	100.000	61252			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-206-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 06:33:56 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:55:05 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

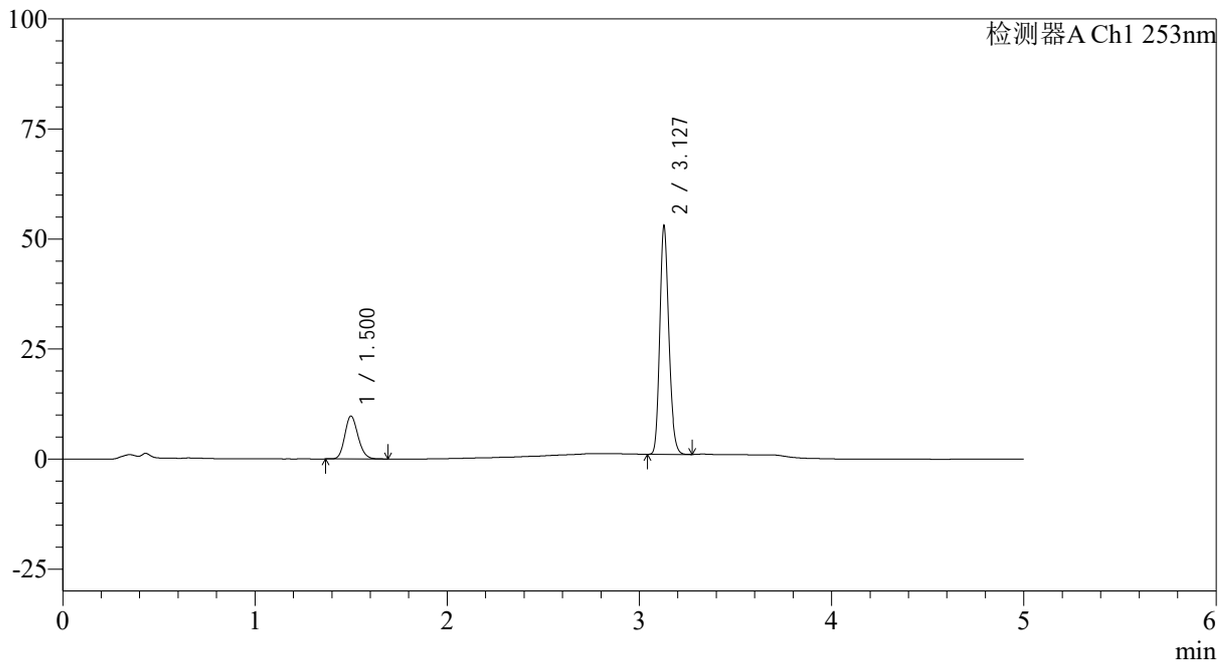
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47152	21.327	9852	2289	1.157	--
2	3.124	173935	78.673	52574	20896	1.186	15.338
总计		221088	100.000	62426			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-207-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 06:39:23 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:55:08 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

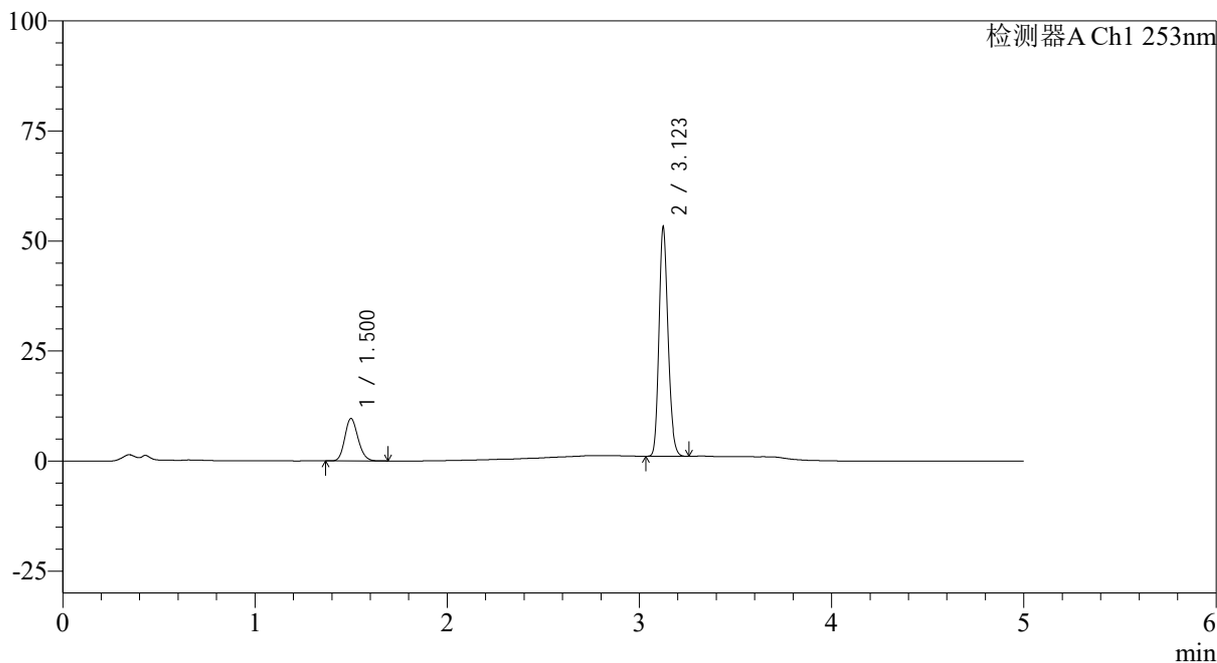
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46509	21.457	9712	2288	1.158	--
2	3.127	170240	78.543	51329	20913	1.183	15.360
总计		216749	100.000	61041			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-208-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 06:44:48 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:55:11 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

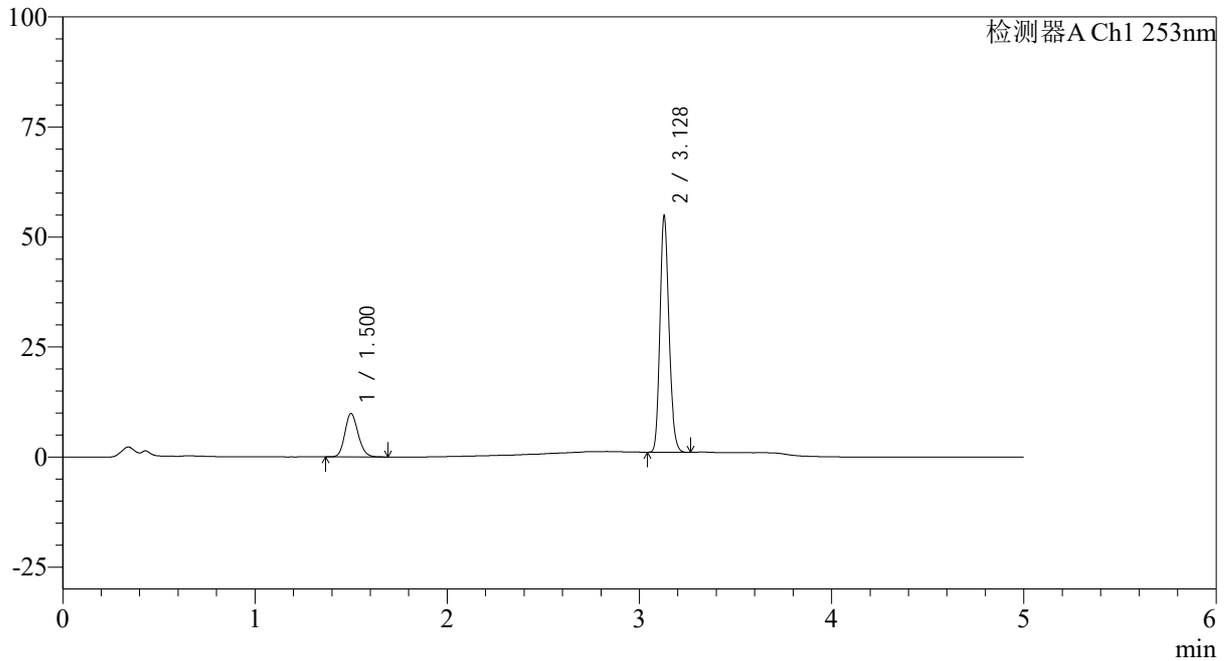
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45851	21.150	9596	2296	1.160	--
2	3.123	170938	78.850	51906	20849	1.184	15.337
总计		216790	100.000	61502			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-209-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 06:50:14 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:55:15 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

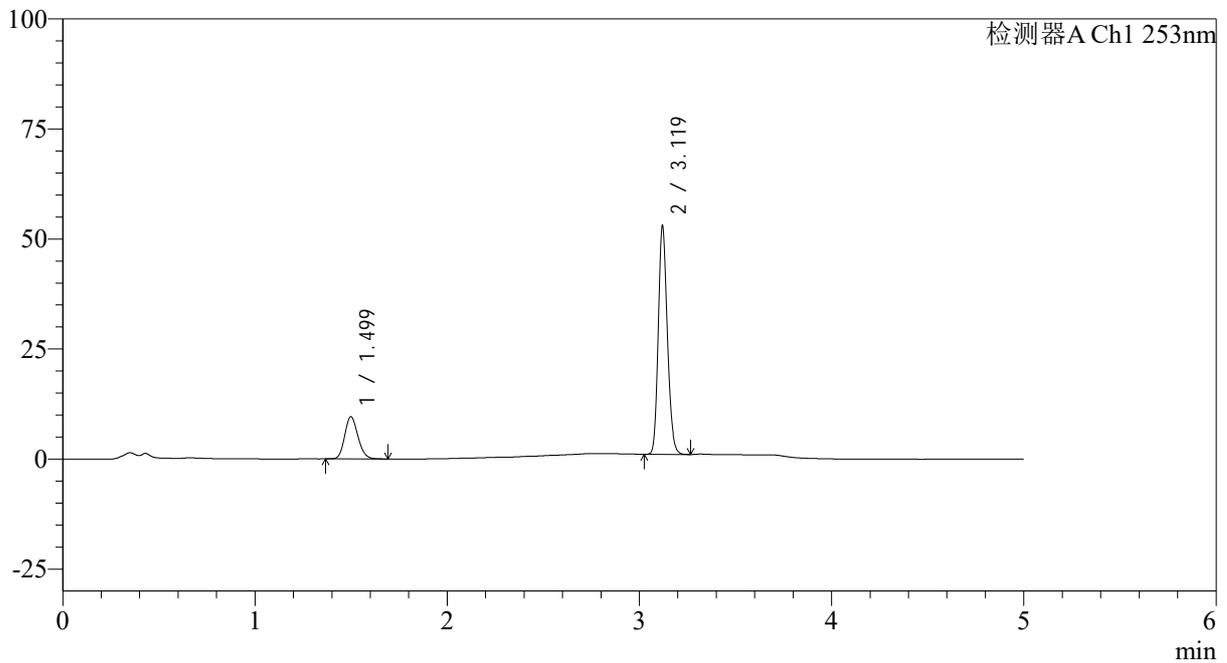
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47079	21.083	9816	2288	1.159	--
2	3.128	176223	78.917	53374	20917	1.180	15.364
总计		223302	100.000	63190			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-210-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 06:55:39 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:55:18 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

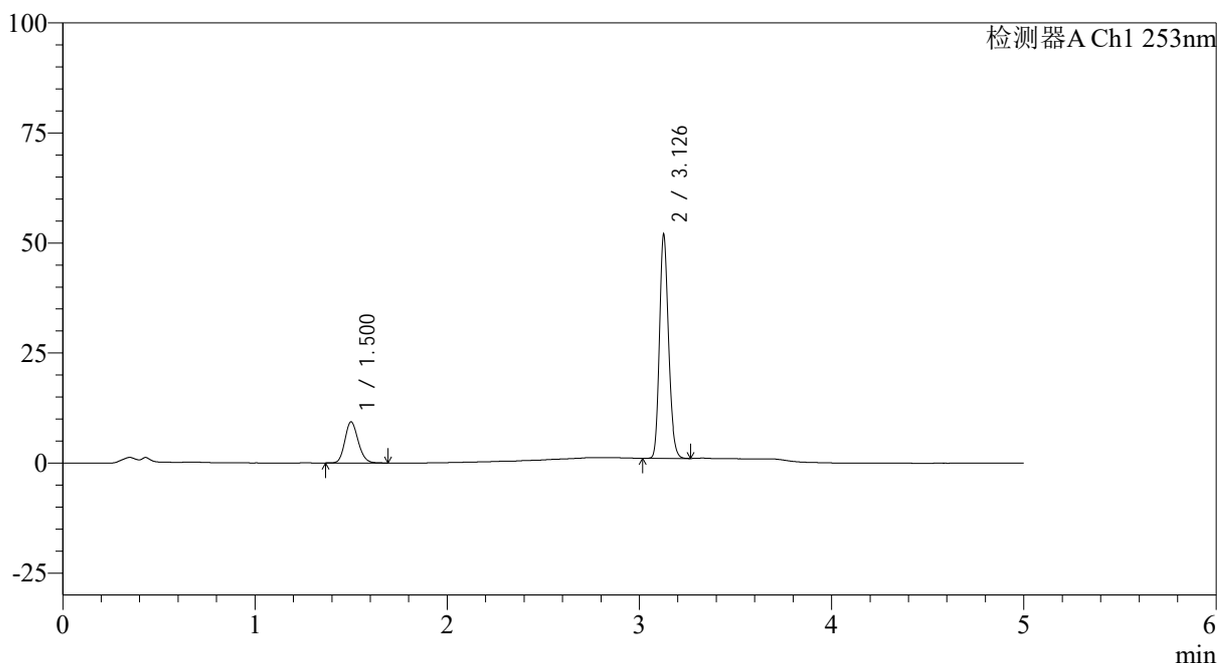
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45909	21.223	9580	2281	1.162	--
2	3.119	170406	78.777	51497	20809	1.182	15.281
总计		216314	100.000	61077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-211-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 07:01:05 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:55:21 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

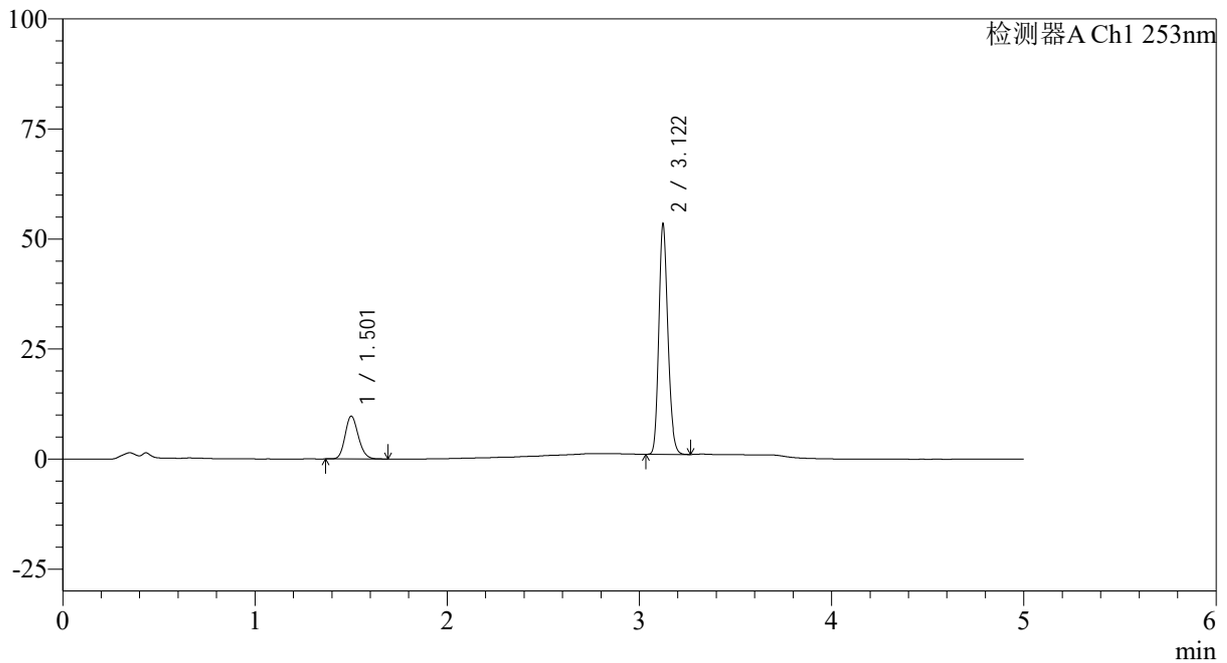
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44785	21.146	9290	2278	1.159	--
2	3.126	167008	78.854	49917	20866	1.188	15.312
总计		211793	100.000	59207			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-212-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 07:06:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:55:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

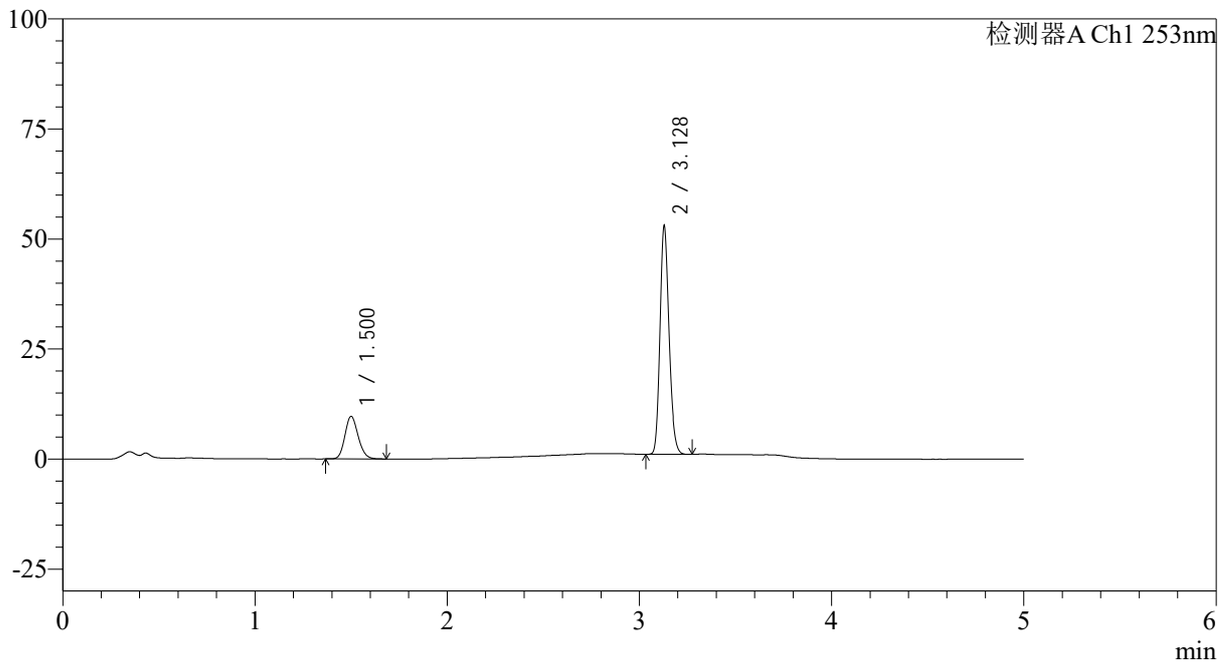
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	46390	21.266	9658	2297	1.157	--
2	3.122	171752	78.734	52255	20831	1.184	15.306
总计		218142	100.000	61913			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-213-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 07:11:57 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:55:28 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

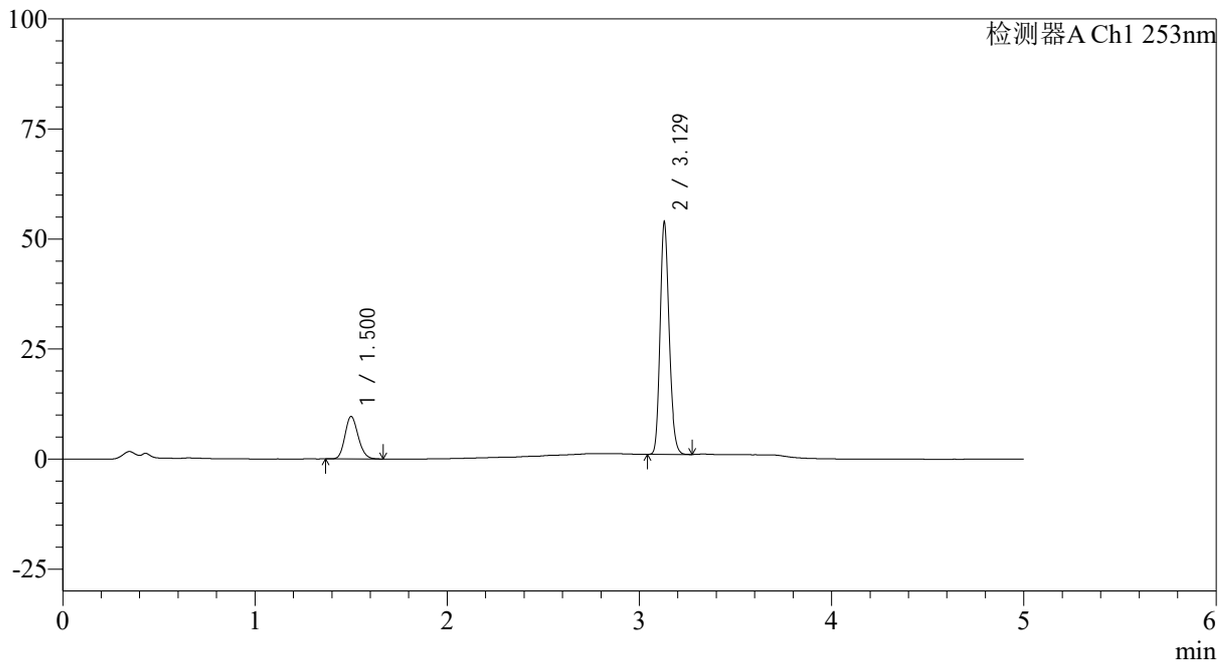
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46263	21.361	9614	2286	1.158	--
2	3.128	170313	78.639	51633	20937	1.182	15.358
总计		216577	100.000	61247			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-214-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 07:17:23 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:55:31 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46006	20.996	9588	2293	1.159	--
2	3.129	173109	79.004	52579	20928	1.182	15.373
总计		219115	100.000	62167			



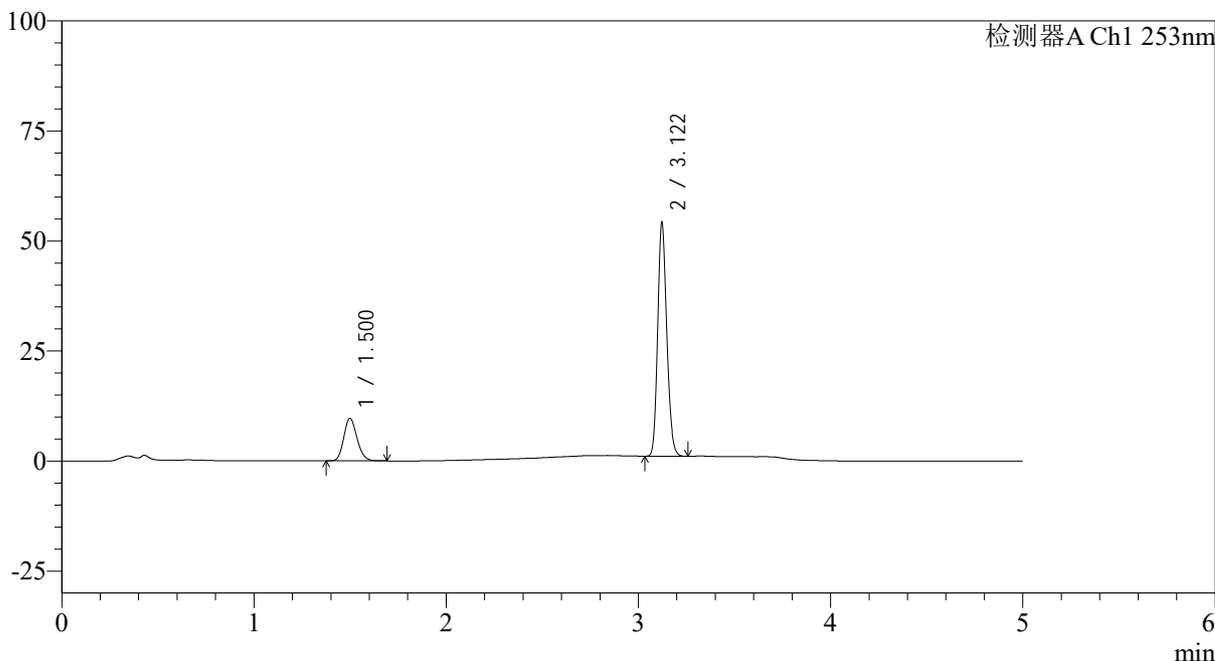
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-215-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 07:22:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:55:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46072	20.890	9628	2290	1.161	--
2	3.122	174480	79.110	53048	20791	1.181	15.306
总计		220552	100.000	62676			



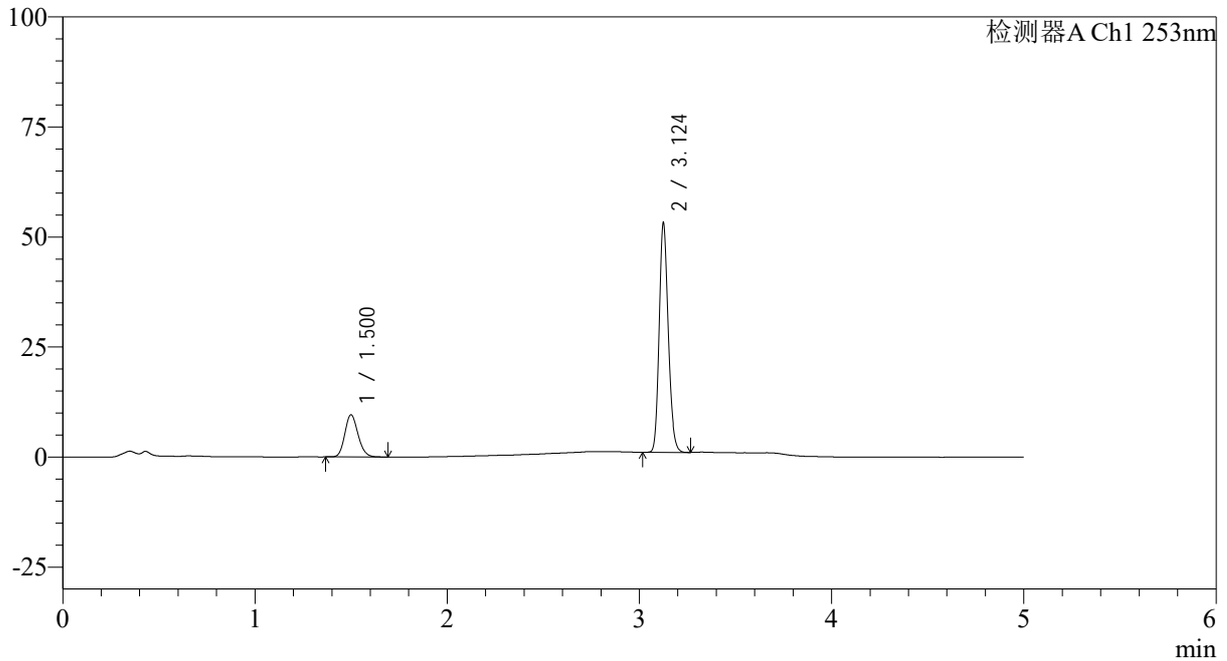
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-216-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 07:28:14 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:55:38 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45610	21.040	9540	2297	1.158	--
2	3.124	171166	78.960	51736	20854	1.185	15.344
总计		216776	100.000	61275			



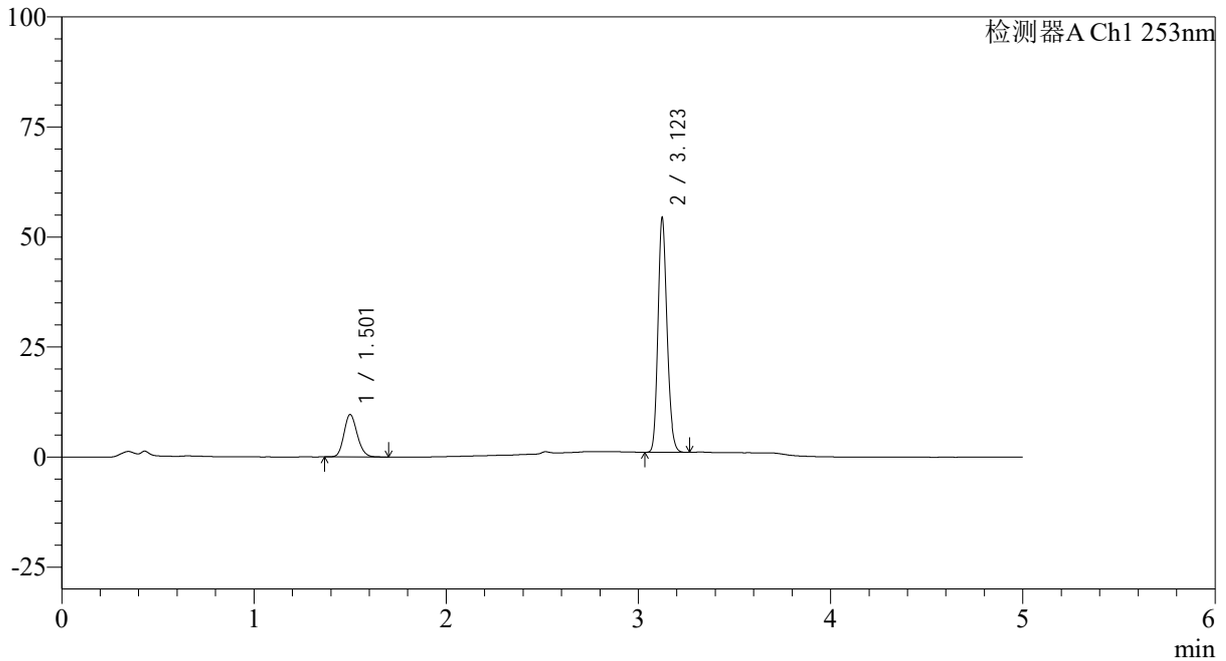
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-217-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 07:33:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:55:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

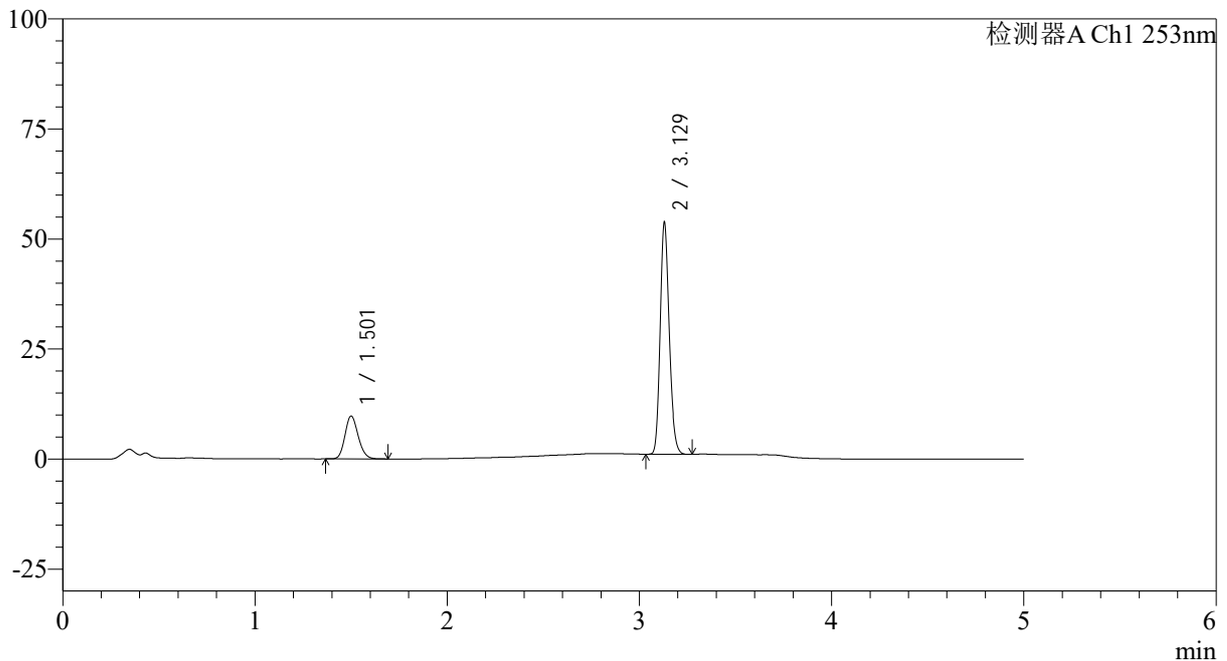
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	46009	20.812	9564	2294	1.156	--
2	3.123	175056	79.188	53160	20857	1.183	15.319
总计		221065	100.000	62724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-218-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 07:39:07 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:55:46 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

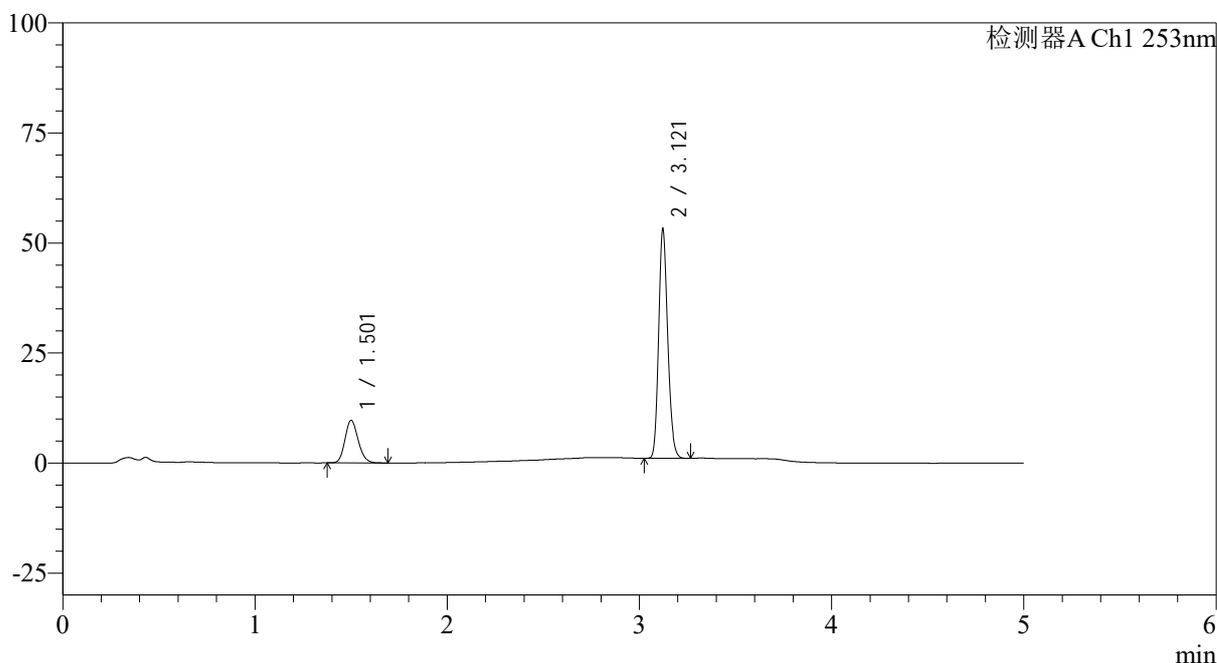
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	46390	21.148	9676	2298	1.160	--
2	3.129	172966	78.852	52590	20941	1.182	15.388
总计		219356	100.000	62267			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-219-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 07:44:33 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/03 09:55:49 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

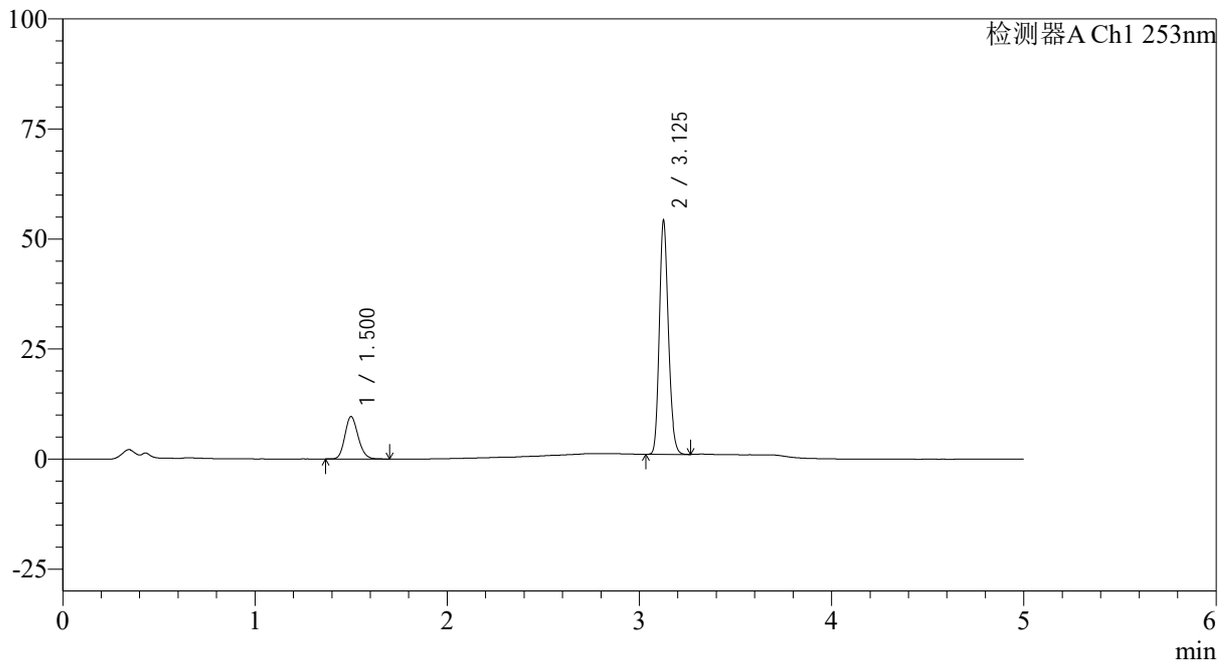
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	45967	21.187	9590	2299	1.161	--
2	3.121	170994	78.813	52040	20843	1.182	15.316
总计		216961	100.000	61631			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-220-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 07:49:59 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:55:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

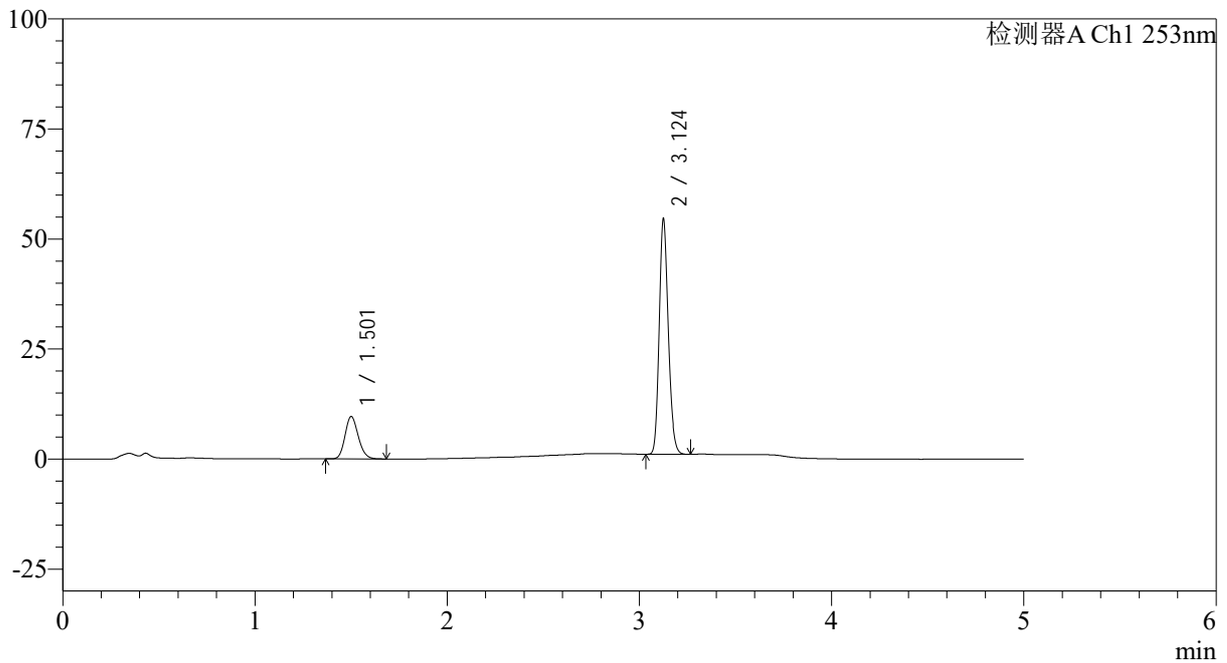
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45927	20.849	9584	2295	1.159	--
2	3.125	174354	79.151	52456	20872	1.185	15.344
总计		220281	100.000	62039			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-221-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 07:55:25 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:55:57 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	46028	20.773	9562	2291	1.162	--
2	3.124	175553	79.227	53027	20881	1.185	15.320
总计		221581	100.000	62590			



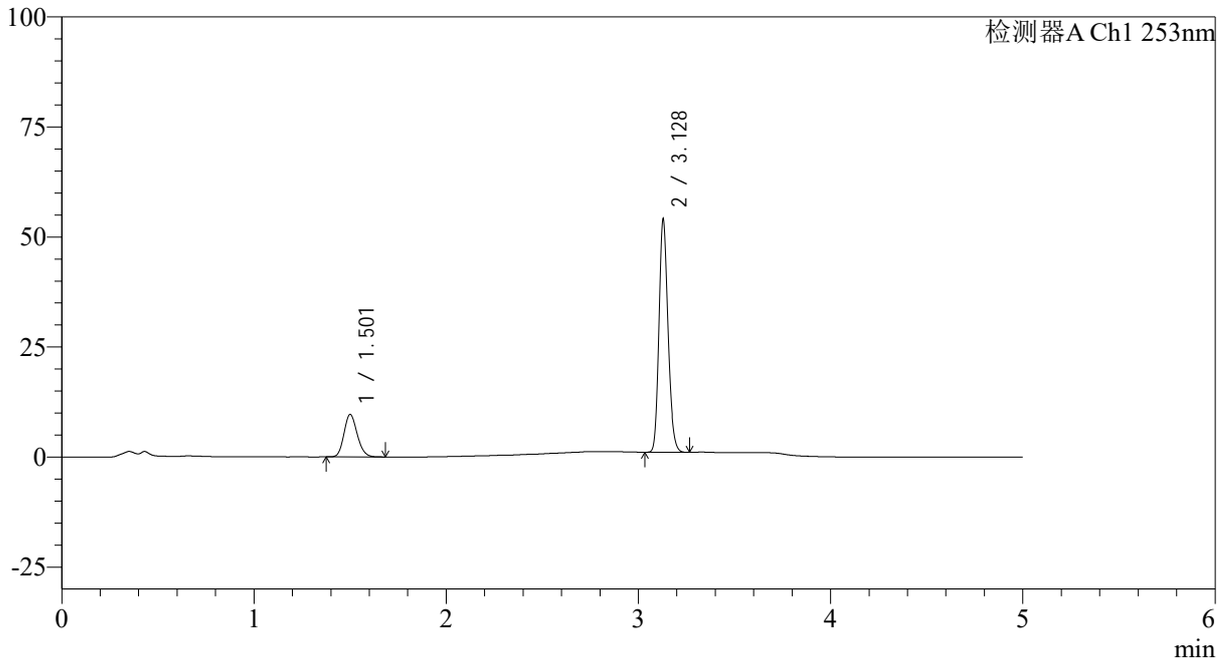
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-222-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 08:00:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:56:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

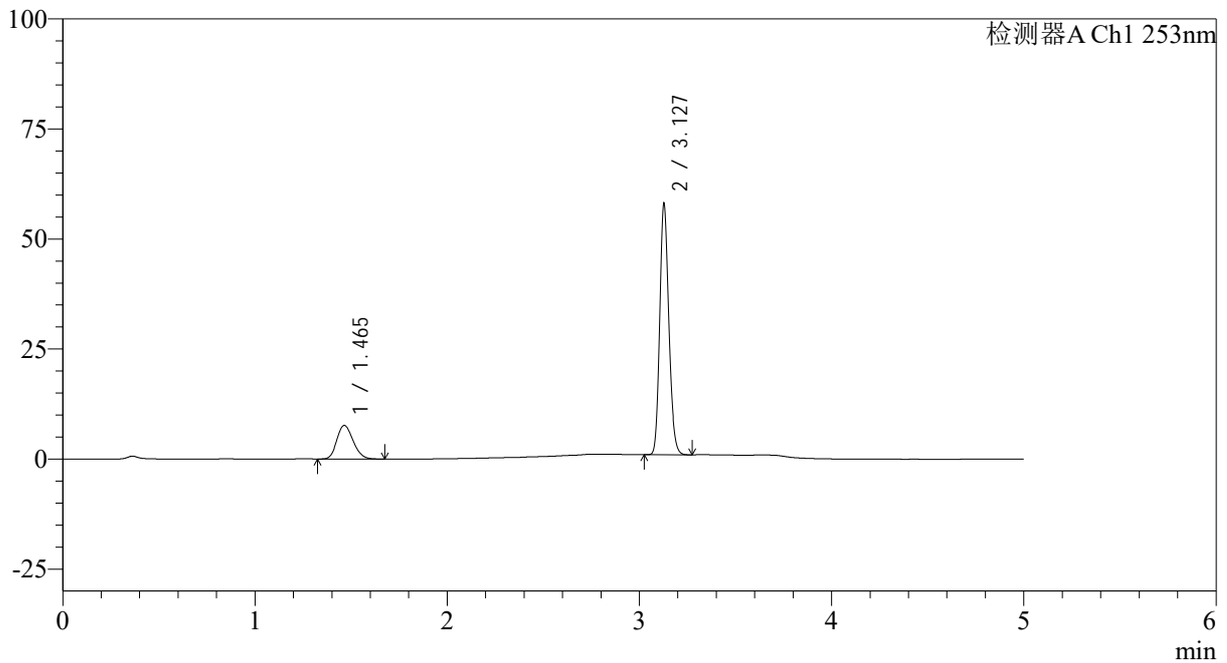
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	45945	20.914	9572	2295	1.160	--
2	3.128	173741	79.086	52643	20927	1.180	15.370
总计		219686	100.000	62215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-223-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 08:06:17 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:56:04 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

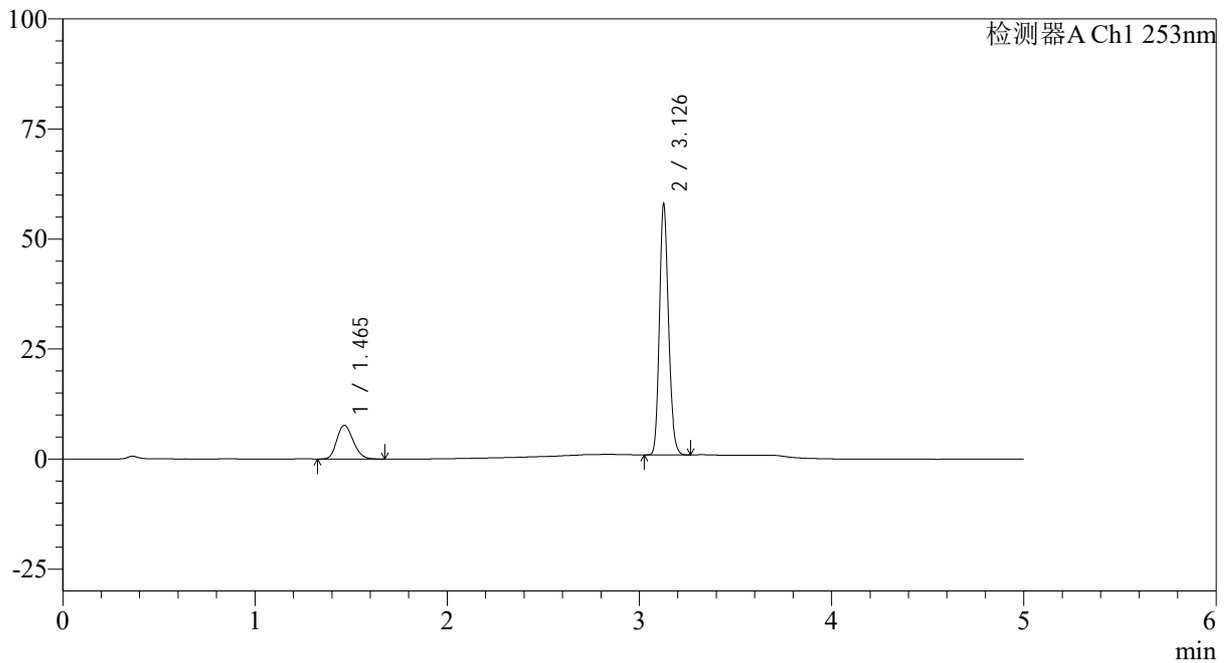
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	45156	19.408	7643	1408	1.173	--
2	3.127	187510	80.592	56370	20863	1.177	13.692
总计		232666	100.000	64013			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-63/11-224-2 - 24041102p-zzp-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 08:11:44 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:56:07 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	45182	19.421	7648	1411	1.172	--
2	3.126	187468	80.579	55993	20850	1.181	13.686
总计		232650	100.000	63641			