



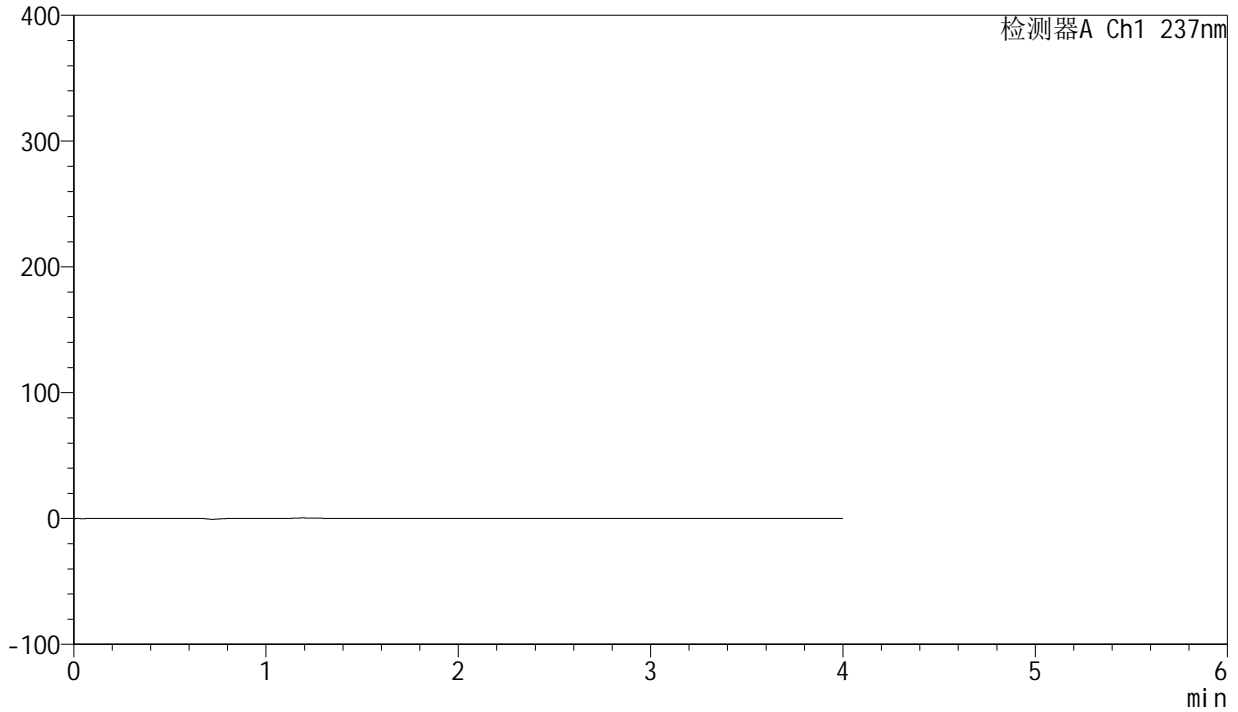
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-94-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:03:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



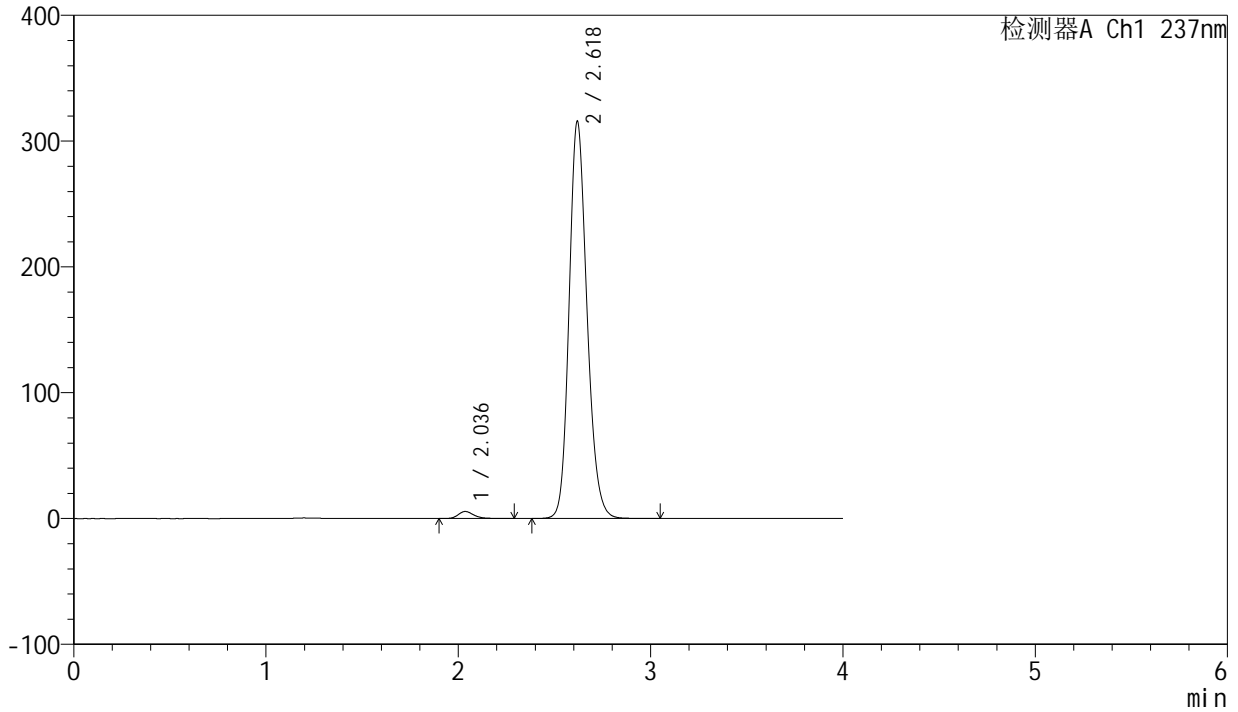
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-95-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:07:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	31139	1.502	5565	3186	1.240	--
2	2.618	2042628	98.498	314716	3877	1.178	3.725
总计		2073767	100.000	320282			



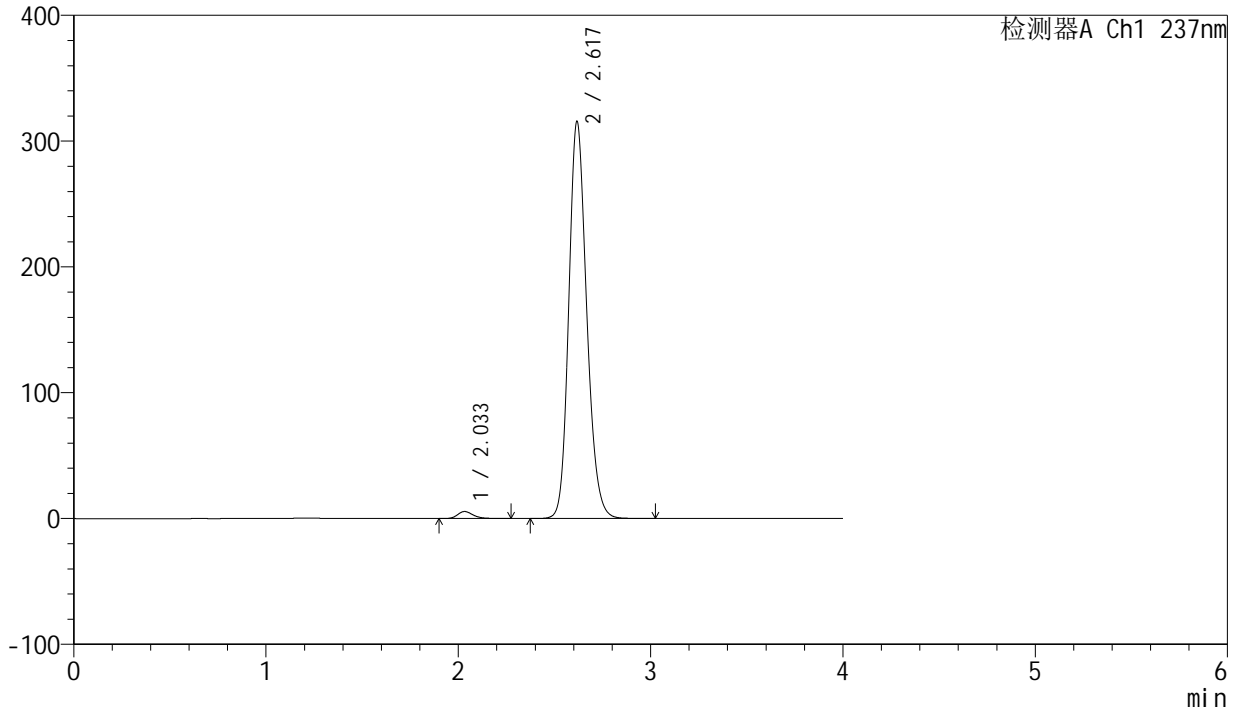
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-96-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:12:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	31119	1.500	5549	3160	1.246	--
2	2.617	2043930	98.500	314722	3863	1.181	3.729
总计		2075049	100.000	320271			



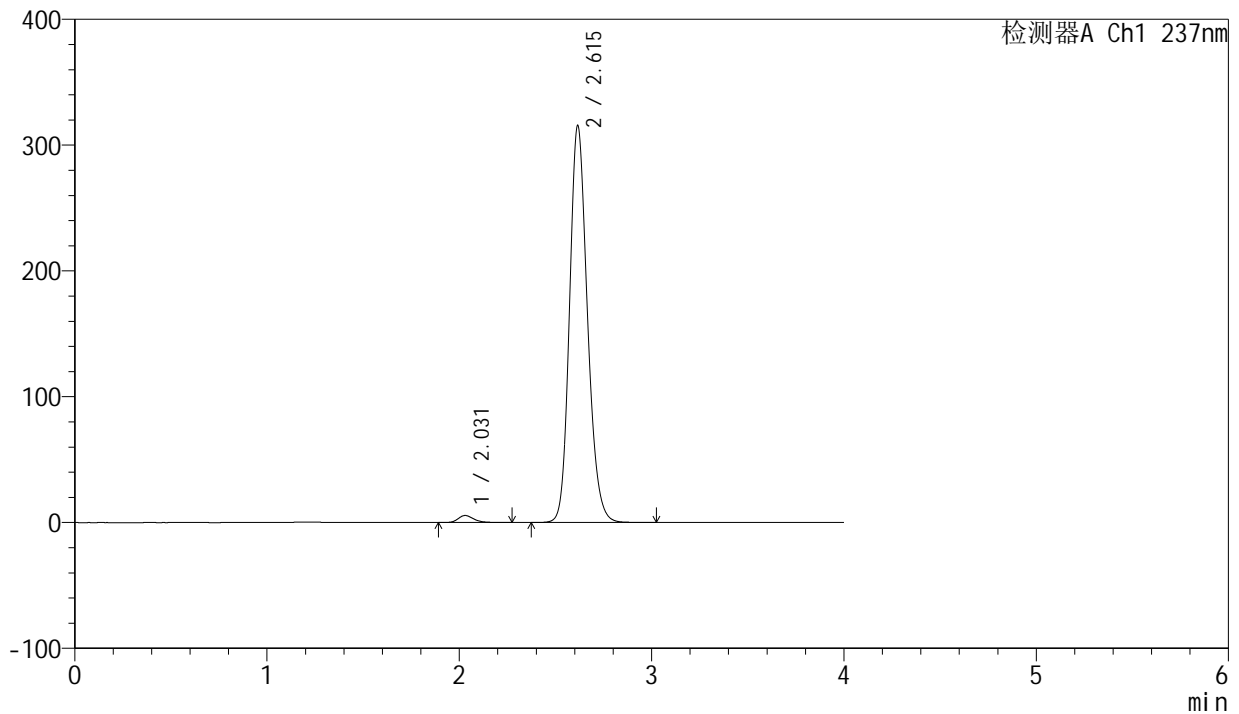
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-97-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:16:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	31231	1.505	5567	3149	1.244	--
2	2.615	2043562	98.495	315378	3859	1.182	3.734
总计		2074793	100.000	320946			



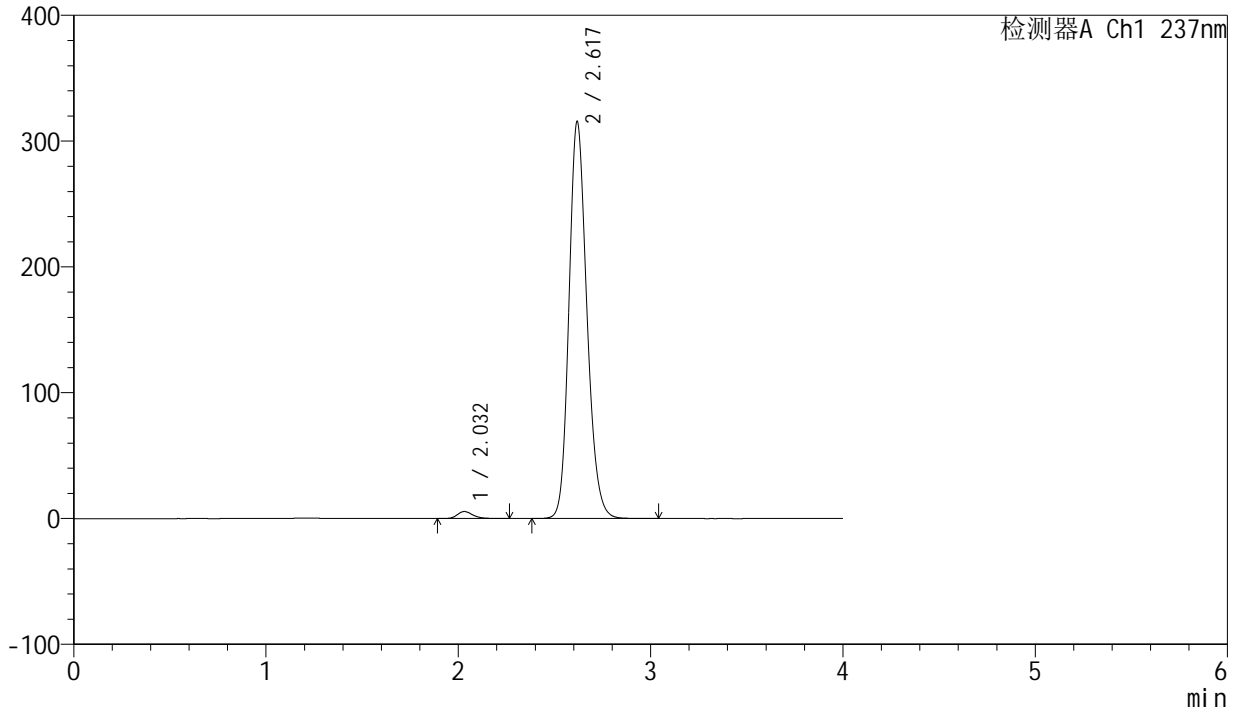
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-98-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:20:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	31300	1.508	5567	3143	1.242	--
2	2.617	2044762	98.492	313975	3858	1.185	3.738
总计		2076062	100.000	319543			



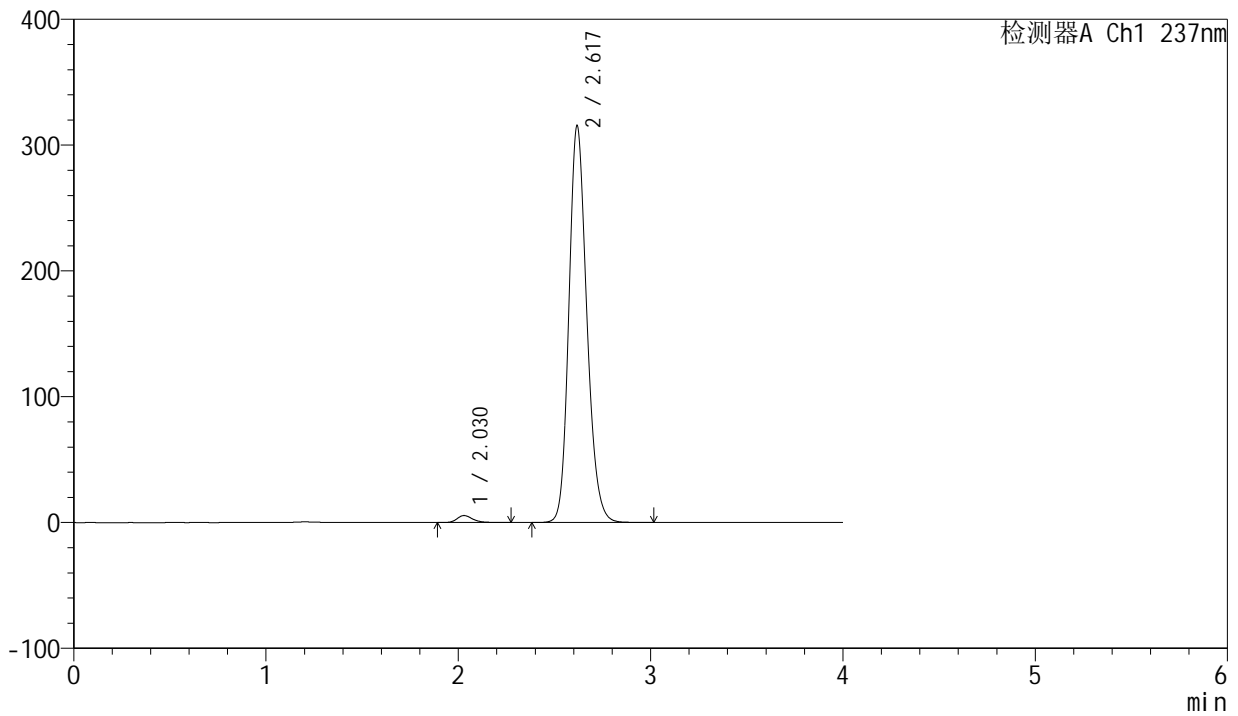
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-99-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:25:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31227	1.506	5545	3133	1.245	--
2	2.617	2042689	98.494	314174	3859	1.185	3.742
总计		2073916	100.000	319719			



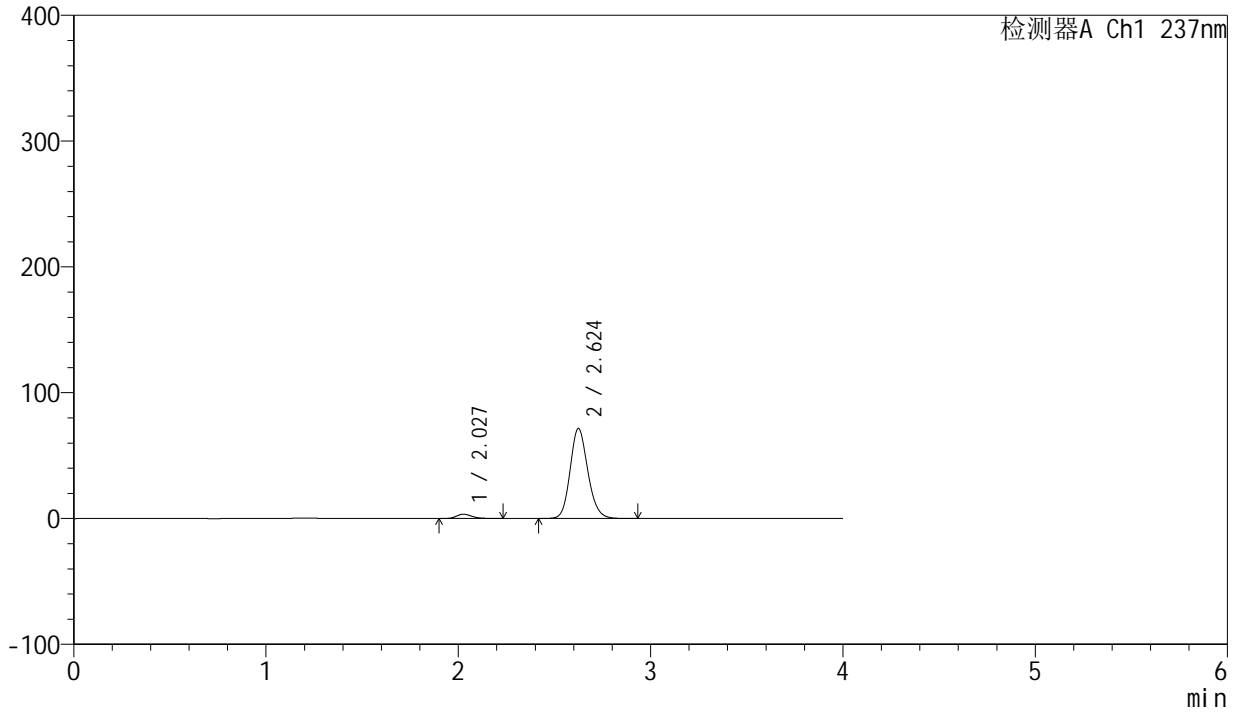
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-100-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:31:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	19207	4.023	3434	3134	1.247	--
2	2.624	458171	95.977	71516	3966	1.153	3.834
总计		477378	100.000	74950			



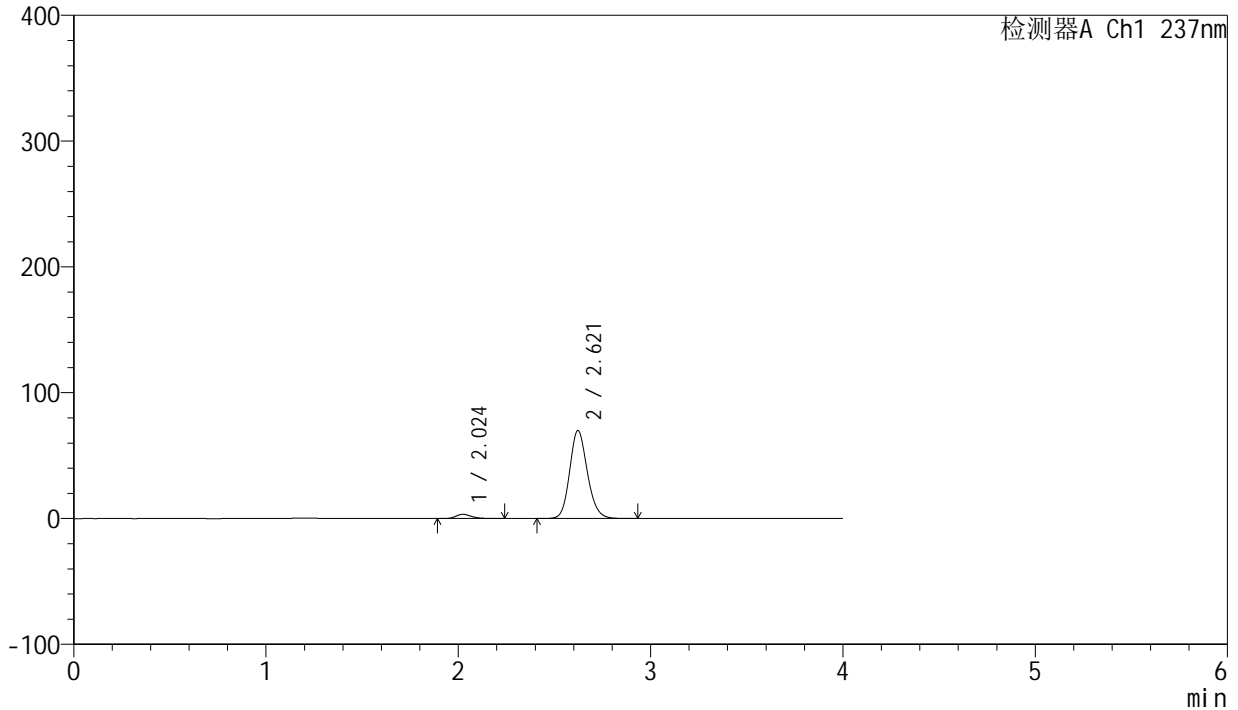
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-101-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:35:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	18698	4.012	3333	3123	1.233	--
2	2.621	447390	95.988	70012	3972	1.153	3.838
总计		466087	100.000	73346			



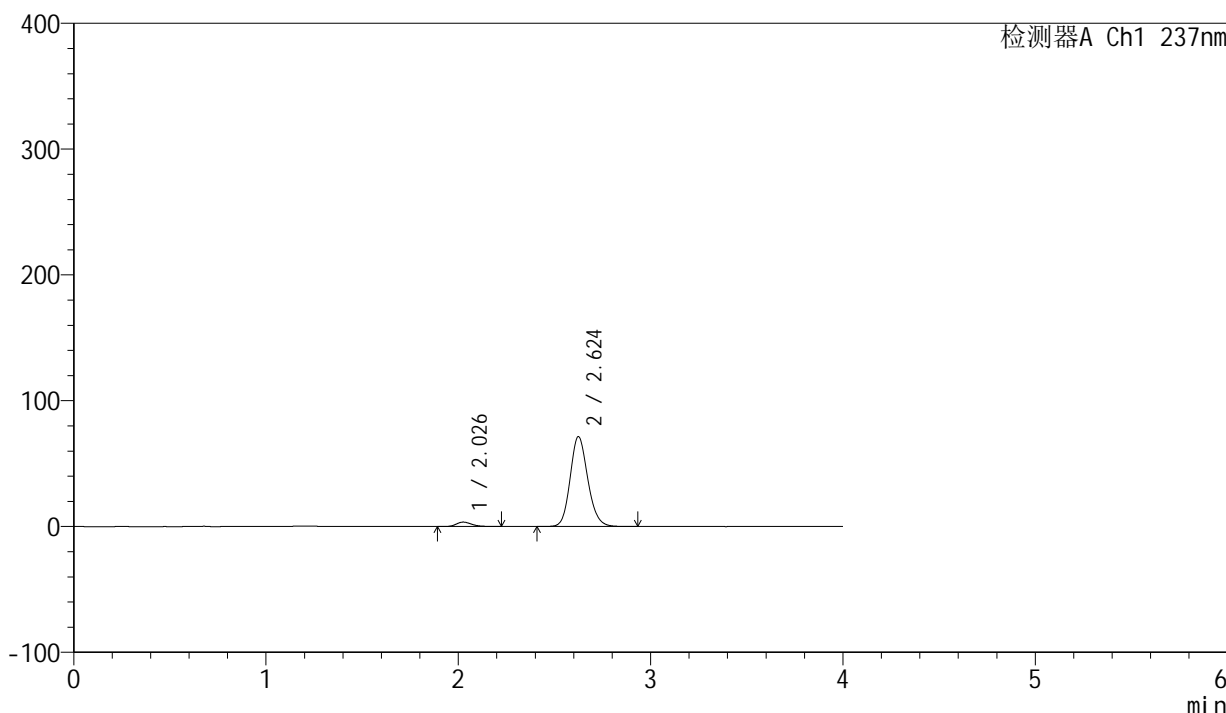
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-102-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:39:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	19718	4.139	3507	3109	1.241	--
2	2.624	456670	95.861	71406	3983	1.153	3.838
总计		476389	100.000	74913			



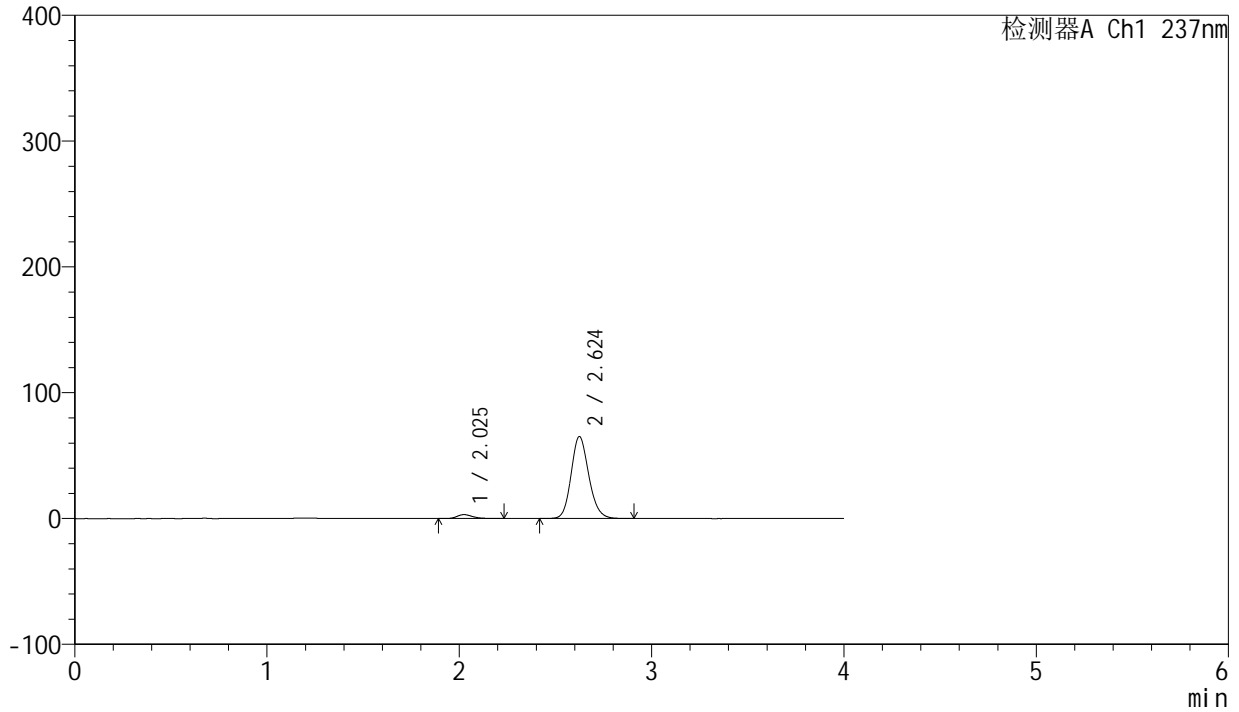
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-103-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:44:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	17463	4.024	3111	3131	1.260	--
2	2.624	416489	95.976	65149	3983	1.153	3.851
总计		433952	100.000	68260			



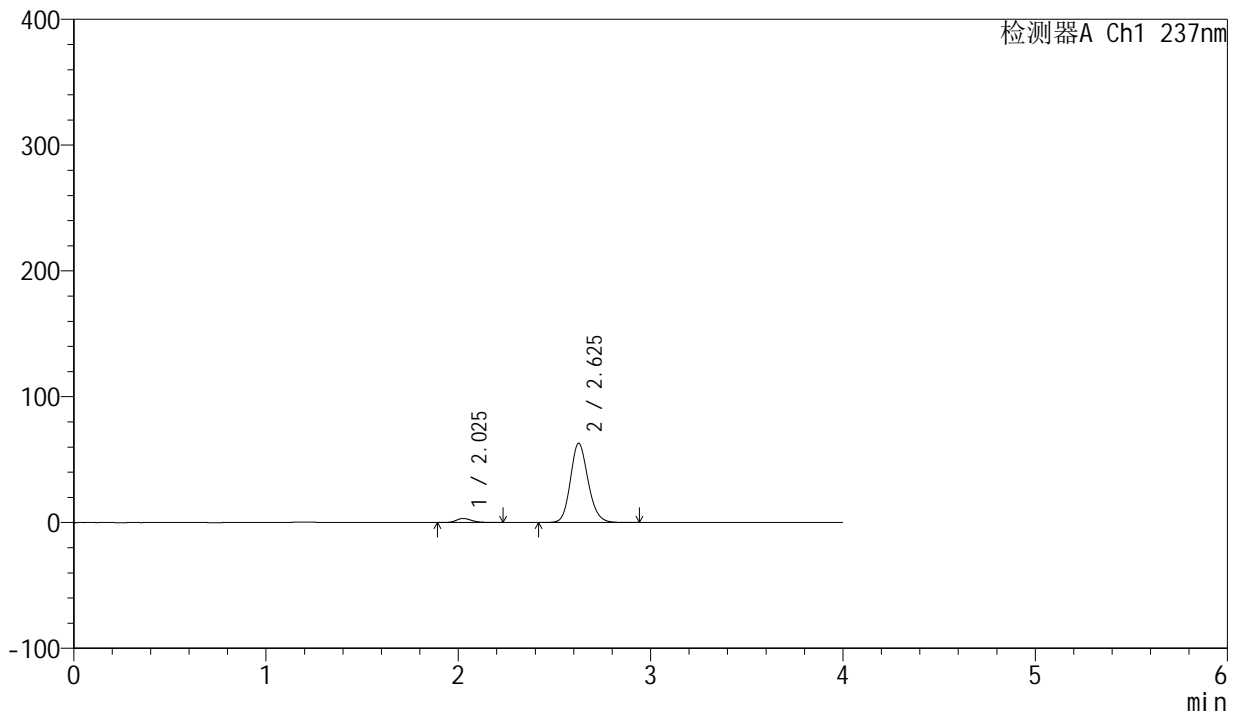
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-104-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:48:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	18234	4.336	3237	3123	1.240	--
2	2.625	402314	95.664	62767	3994	1.154	3.856
总计		420548	100.000	66004			



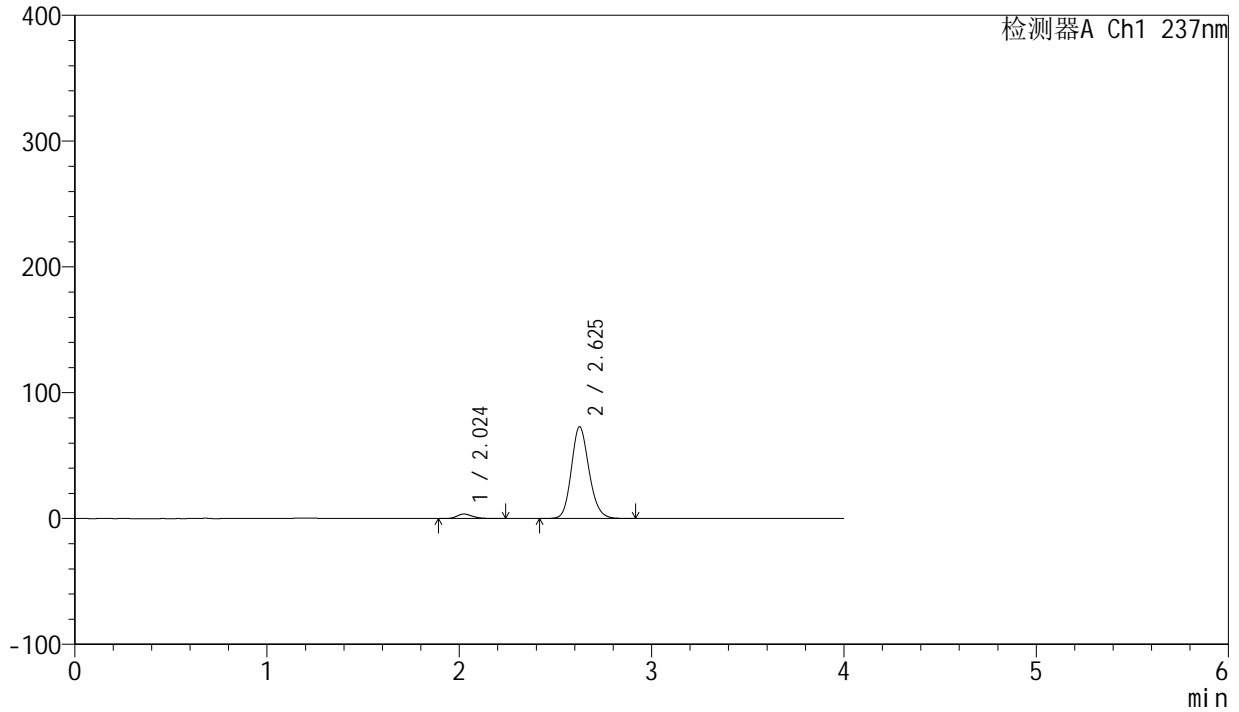
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-105-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:53:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	20029	4.120	3557	3086	1.228	--
2	2.625	466064	95.880	72728	3980	1.156	3.847
总计		486092	100.000	76285			



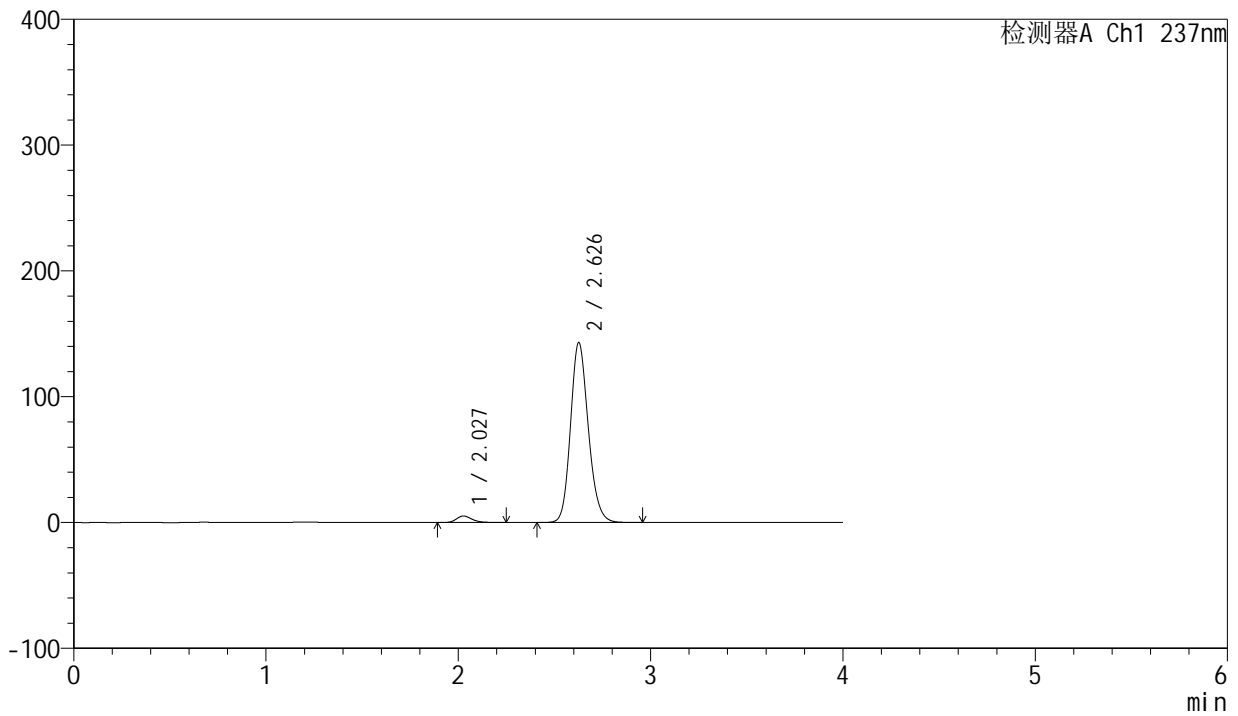
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-106-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:57:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	29200	3.077	5190	3124	1.250	--
2	2.626	919790	96.923	142434	3938	1.168	3.835
总计		948990	100.000	147624			



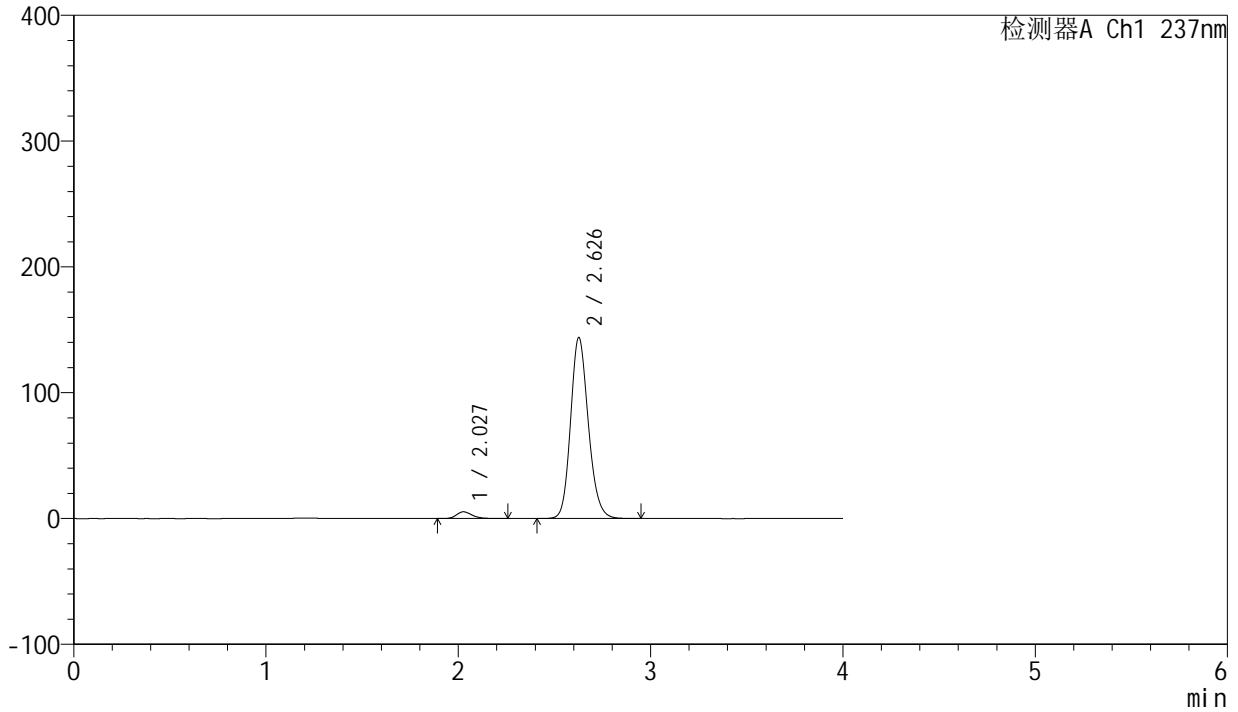
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-107-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:01:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	30070	3.155	5337	3109	1.240	--
2	2.626	922985	96.845	143270	3962	1.167	3.834
总计		953055	100.000	148607			



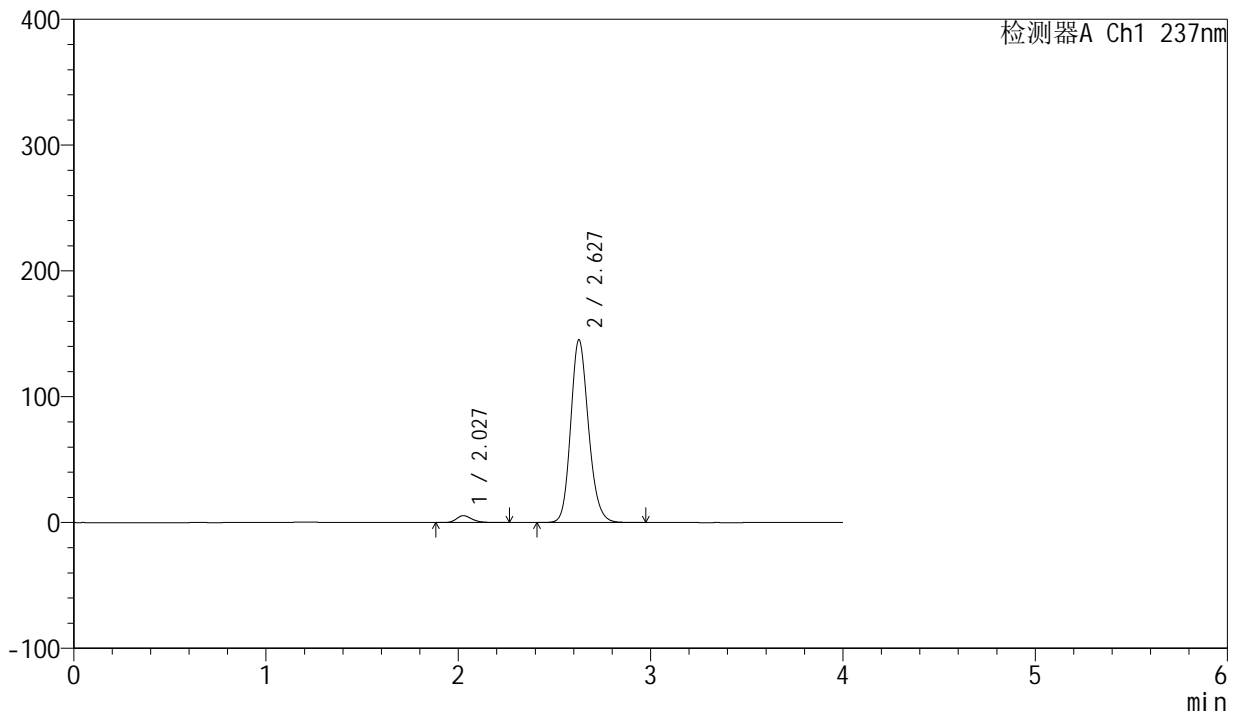
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-108-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:06:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	30786	3.193	5441	3110	1.242	--
2	2.627	933499	96.807	144865	3951	1.168	3.838
总计		964285	100.000	150307			



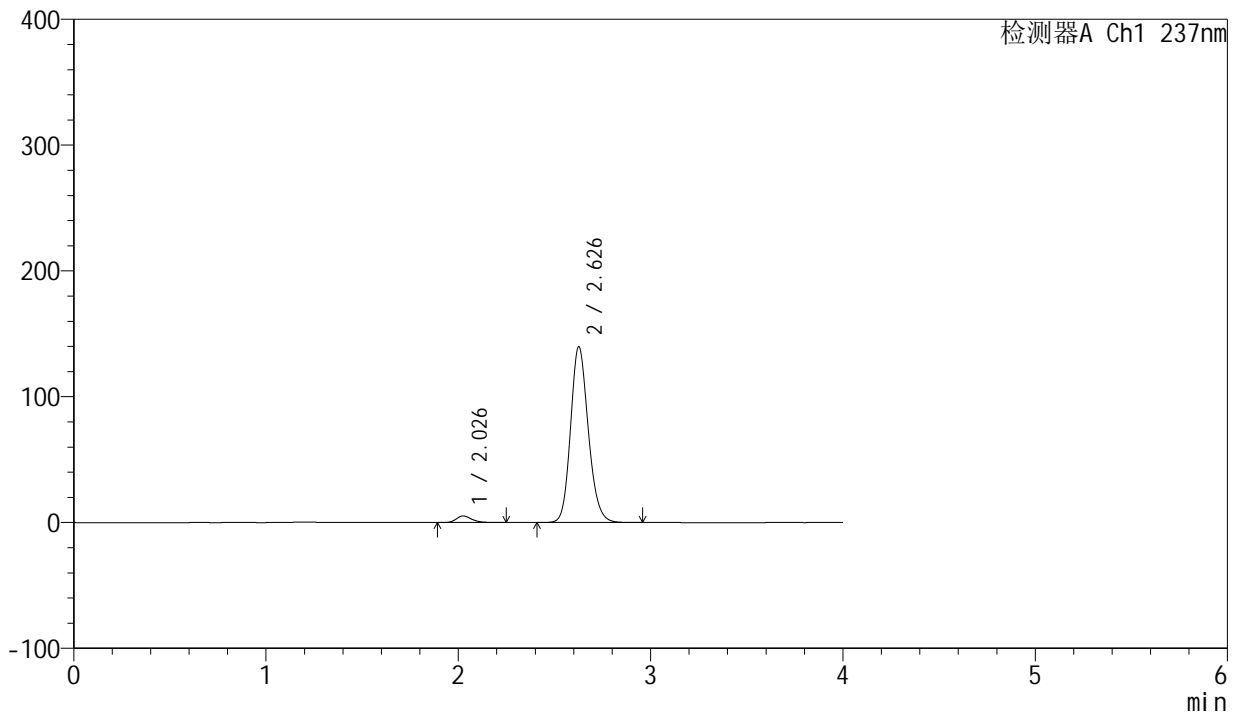
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-109-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:10:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	29286	3.161	5190	3121	1.250	--
2	2.626	897149	96.839	139167	3955	1.168	3.847
总计		926435	100.000	144357			



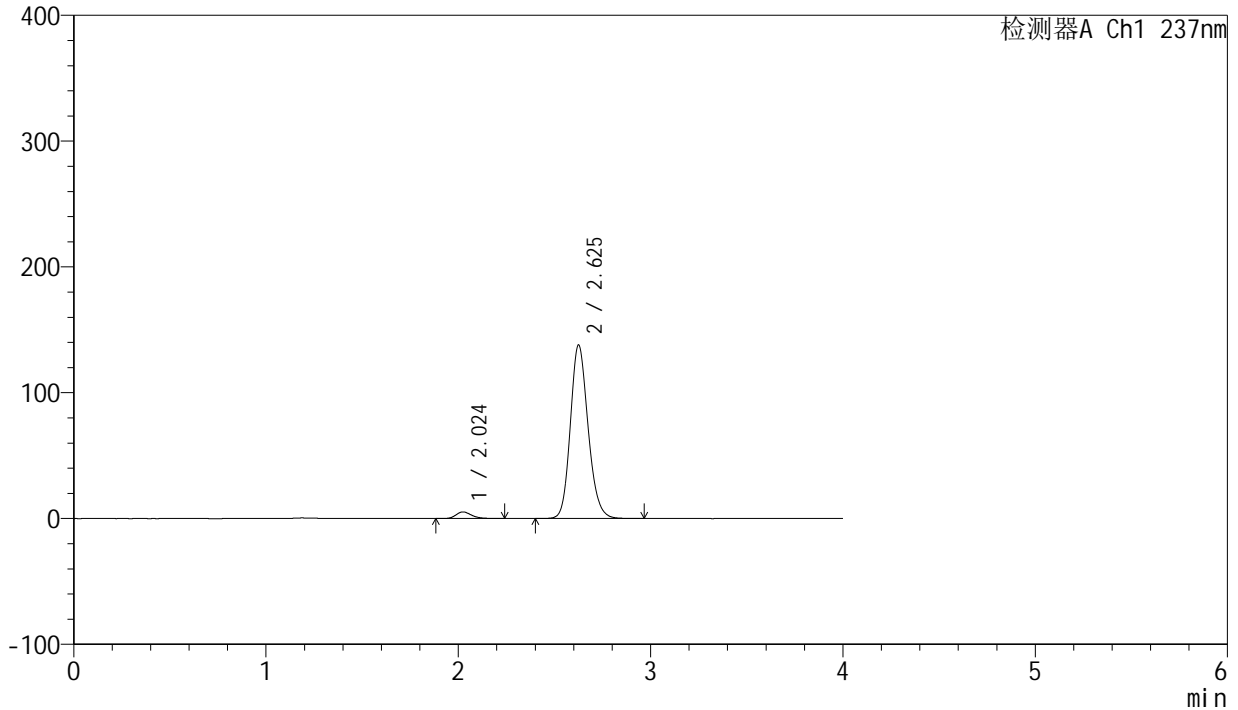
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-110-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:14:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	29556	3.229	5265	3125	1.239	--
2	2.625	885899	96.771	137629	3949	1.168	3.850
总计		915454	100.000	142894			



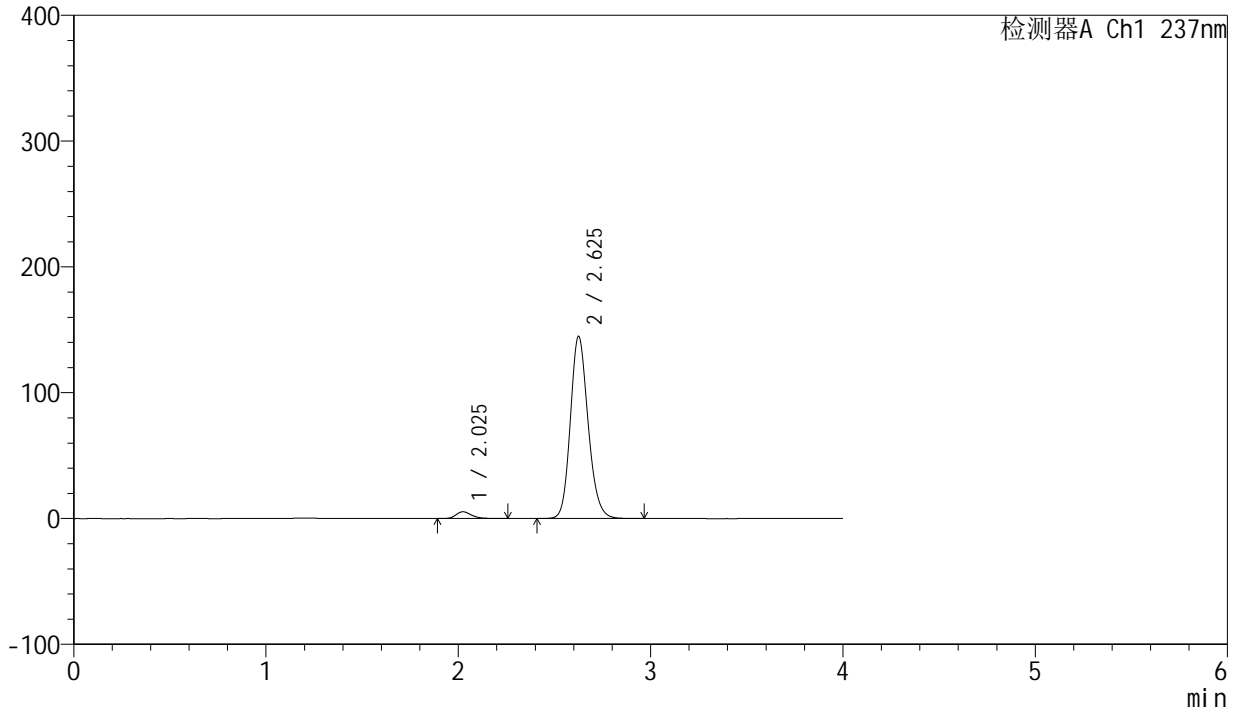
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-111-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:19:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30208	3.150	5377	3120	1.250	--
2	2.625	928860	96.850	144469	3959	1.169	3.849
总计		959069	100.000	149846			



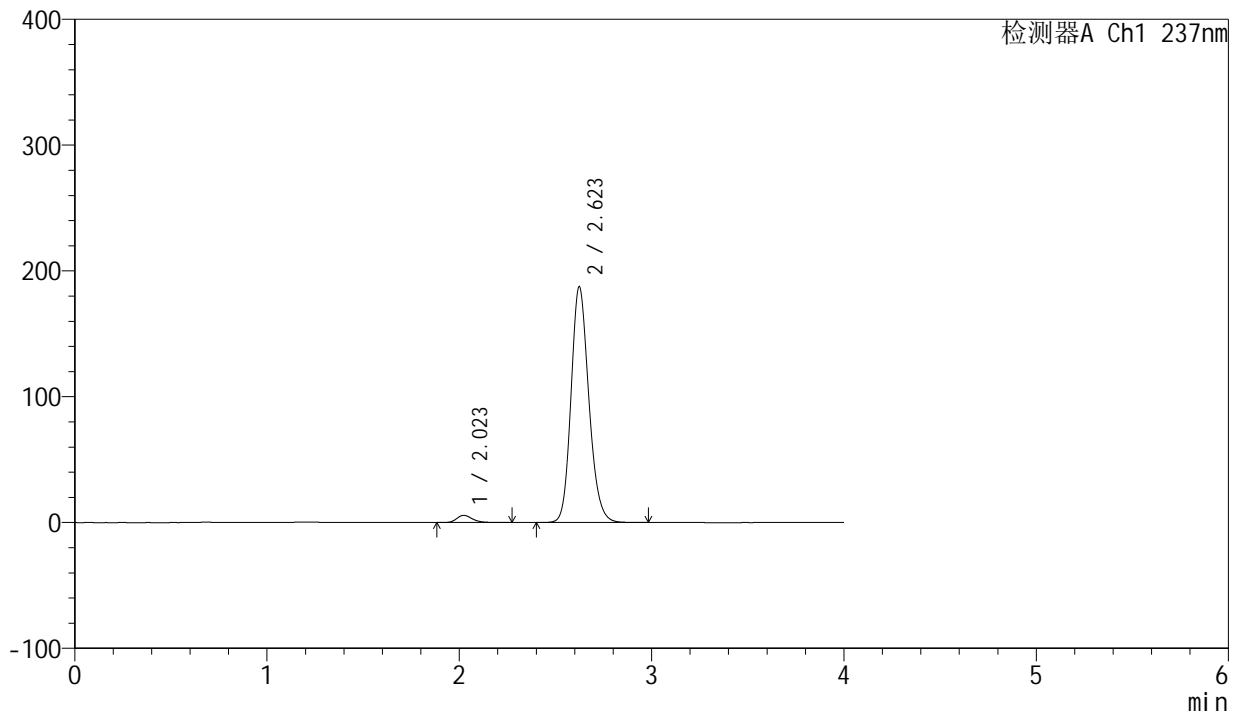
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-112-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:23:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	32561	2.627	5772	3109	1.242	--
2	2.623	1207132	97.373	187402	3923	1.175	3.837
总计		1239694	100.000	193174			



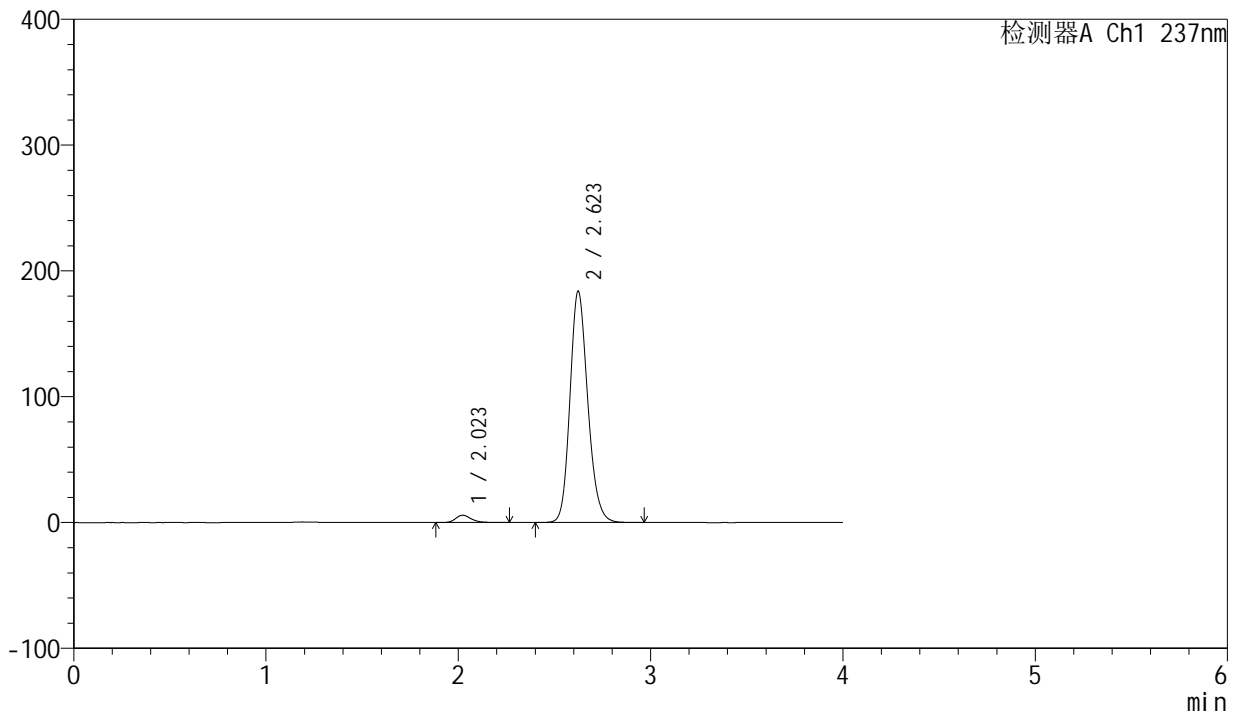
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-113-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:28:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	32713	2.690	5806	3120	1.244	--
2	2.623	1183348	97.310	183842	3921	1.175	3.842
总计		1216061	100.000	189648			



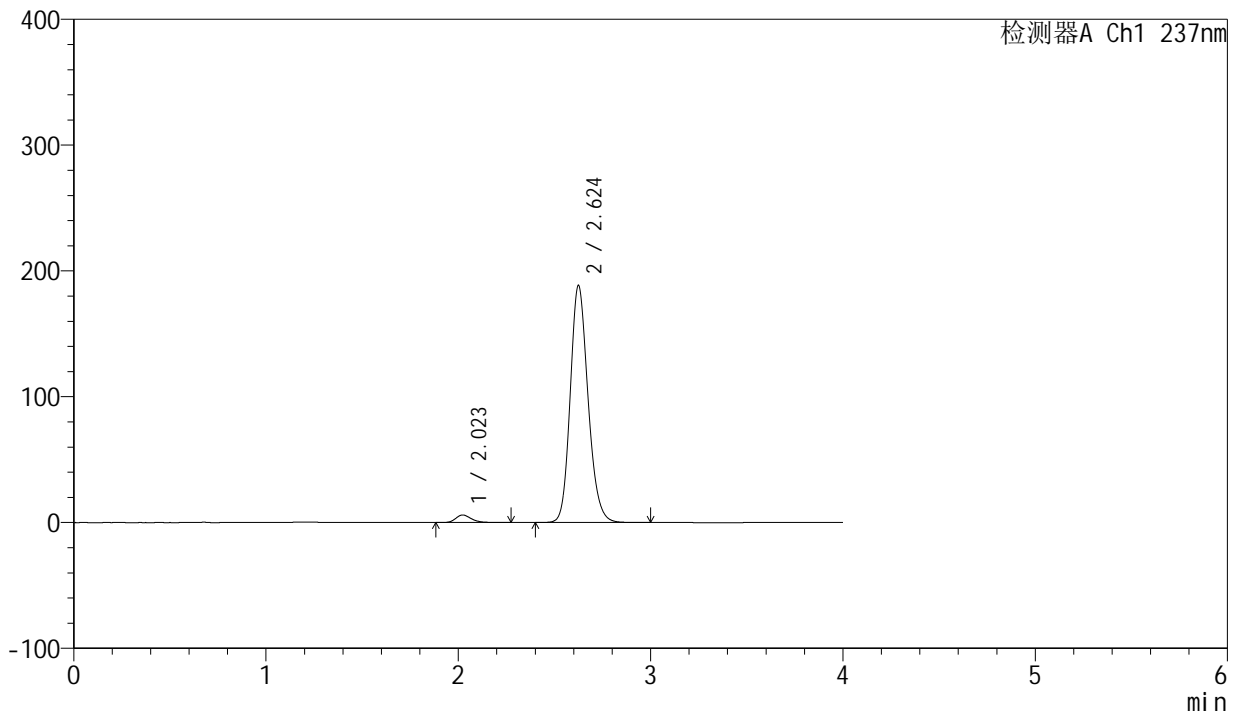
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-114-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:32:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	33797	2.709	5997	3117	1.247	--
2	2.624	1213876	97.291	188195	3922	1.176	3.846
总计		1247672	100.000	194192			



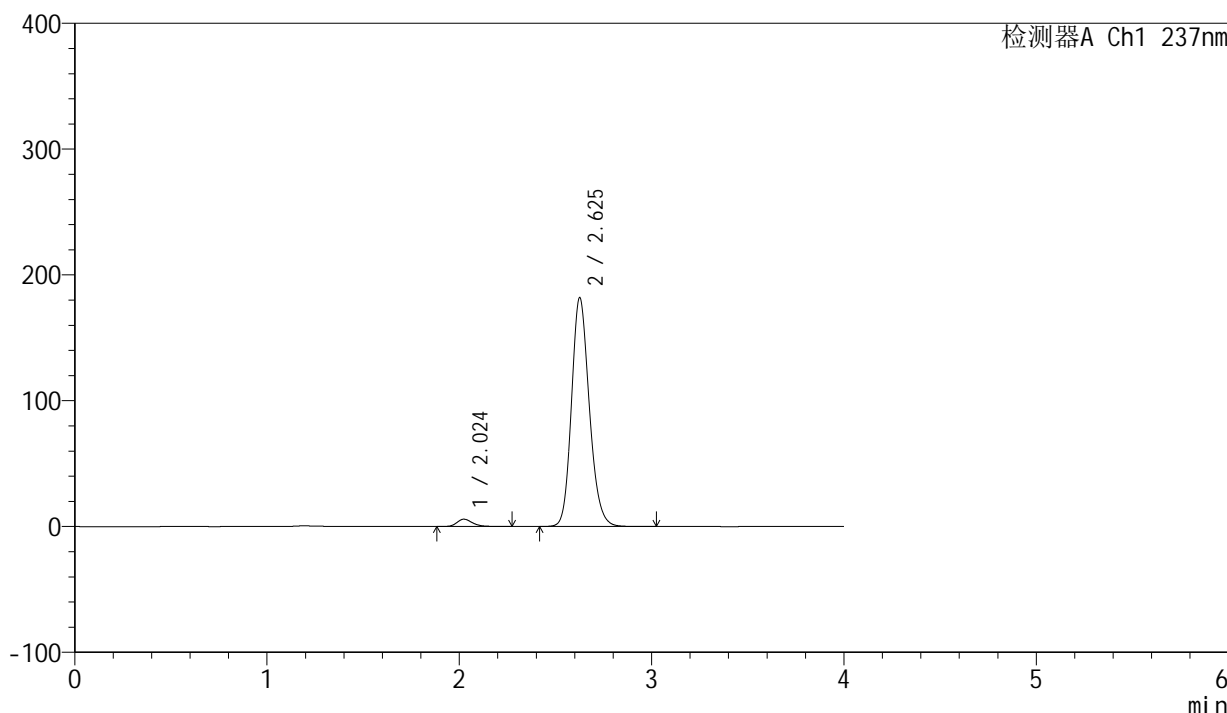
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-115-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:36:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	32783	2.721	5803	3097	1.244	--
2	2.625	1172147	97.279	181232	3929	1.177	3.843
总计		1204930	100.000	187035			



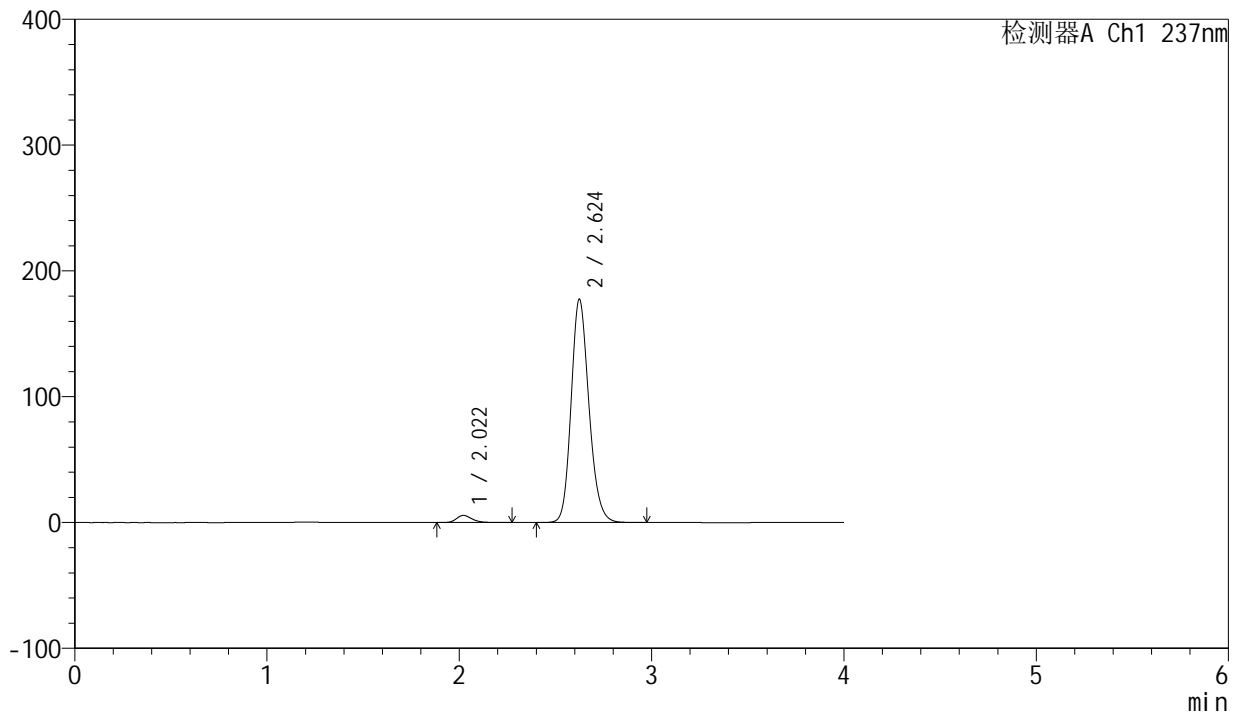
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-116-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:41:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

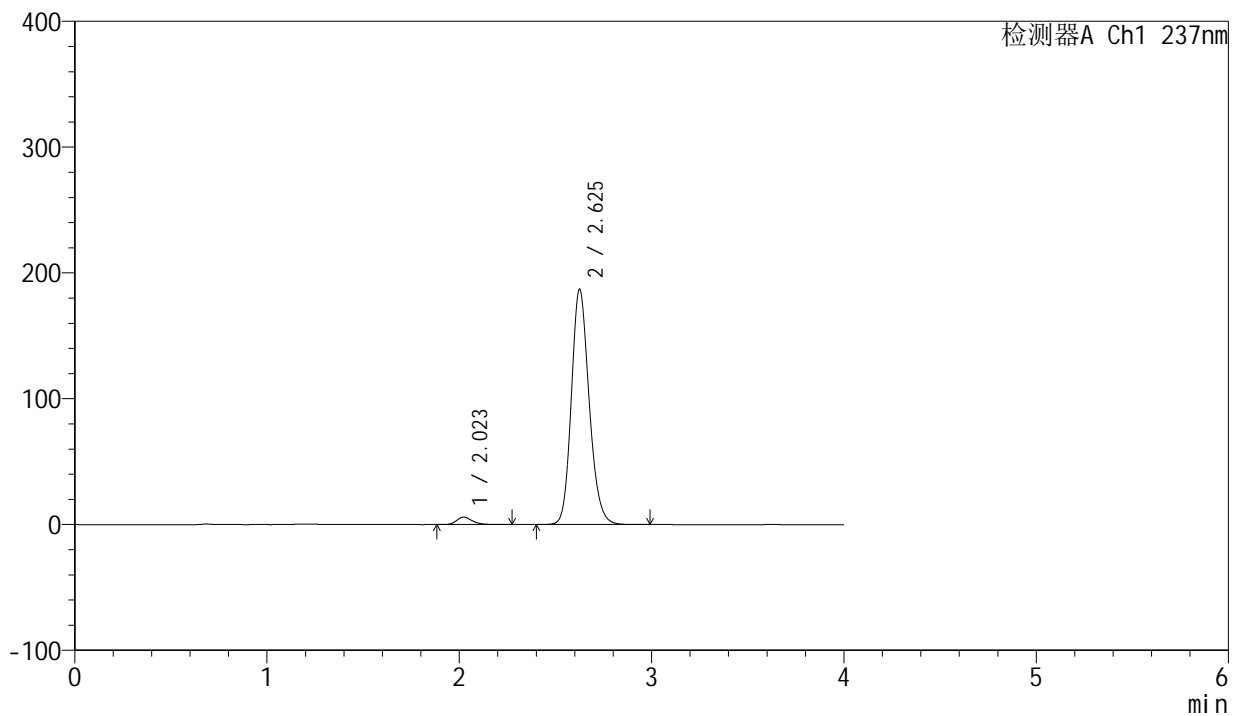
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	32036	2.727	5692	3110	1.242	--
2	2.624	1142833	97.273	177369	3928	1.176	3.853
总计		1174869	100.000	183061			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-117-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:45:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:44:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	33556	2.711	5954	3111	1.248	--
2	2.625	1204108	97.289	186659	3936	1.176	3.854
总计		1237664	100.000	192612			



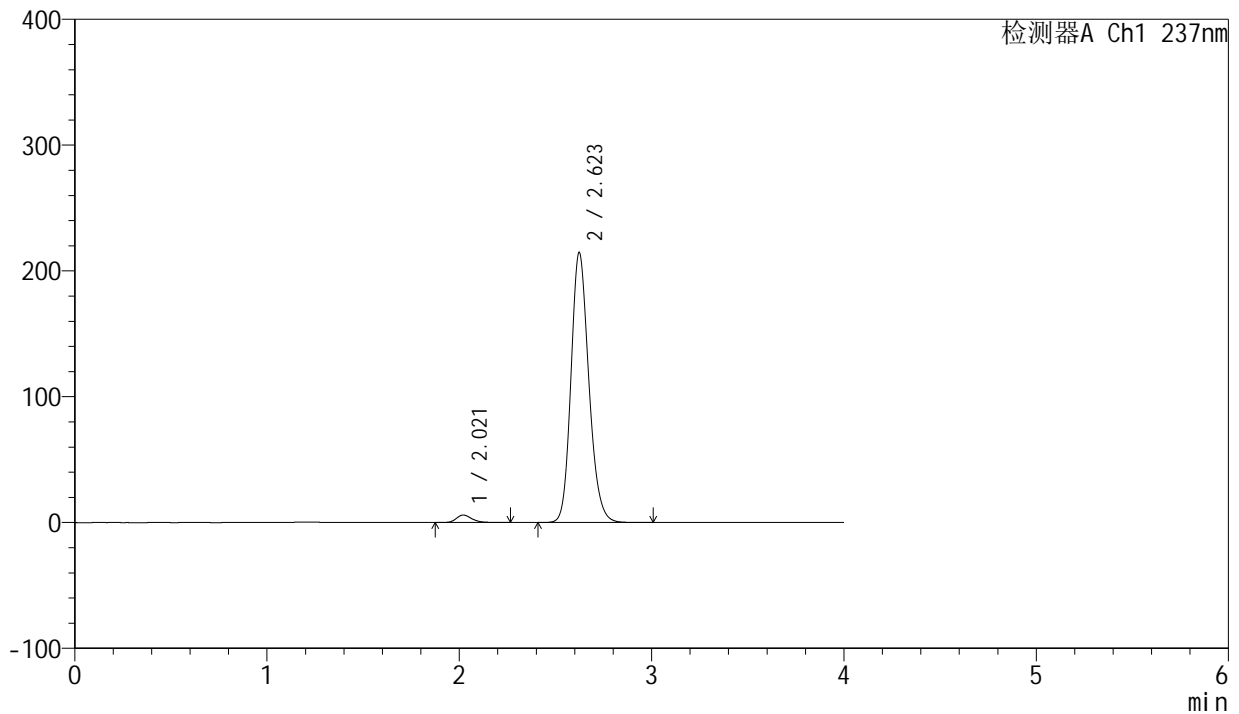
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-118-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:49:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	33579	2.367	5962	3104	1.247	--
2	2.623	1385251	97.633	214632	3901	1.181	3.846
总计		1418829	100.000	220594			



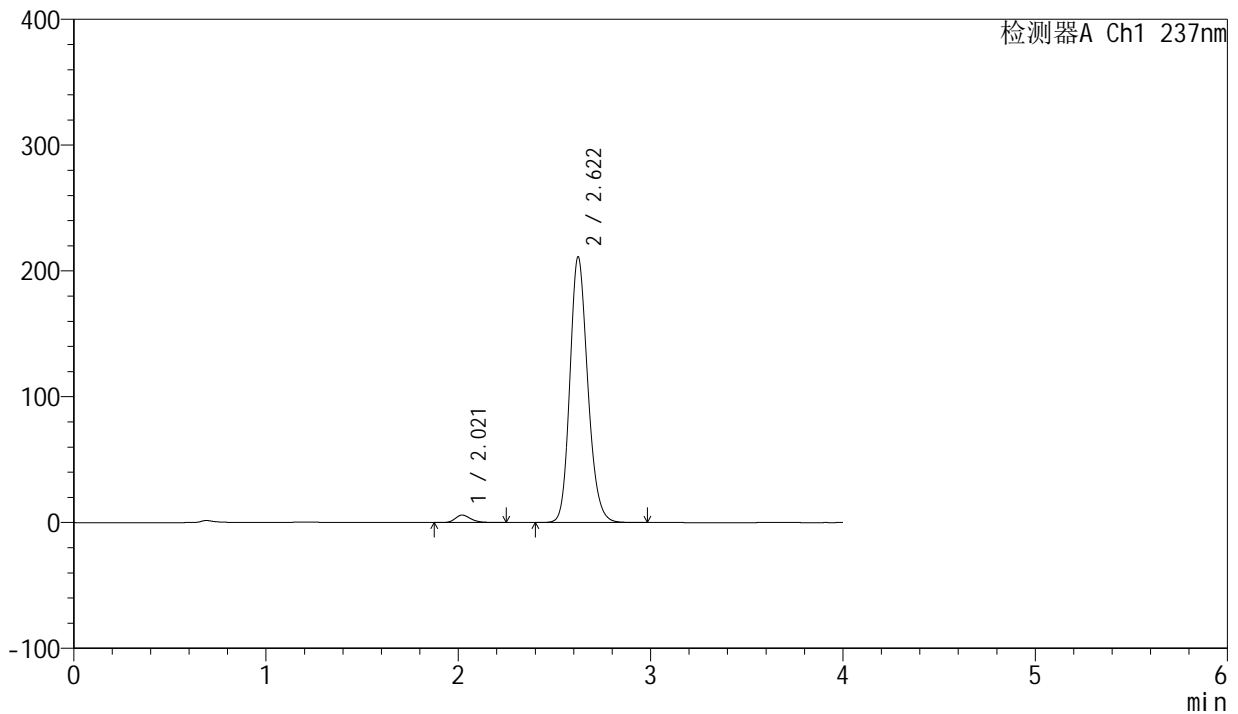
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-119-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:54:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	33490	2.397	5943	3091	1.241	--
2	2.622	1363439	97.603	211288	3904	1.181	3.842
总计		1396929	100.000	217231			



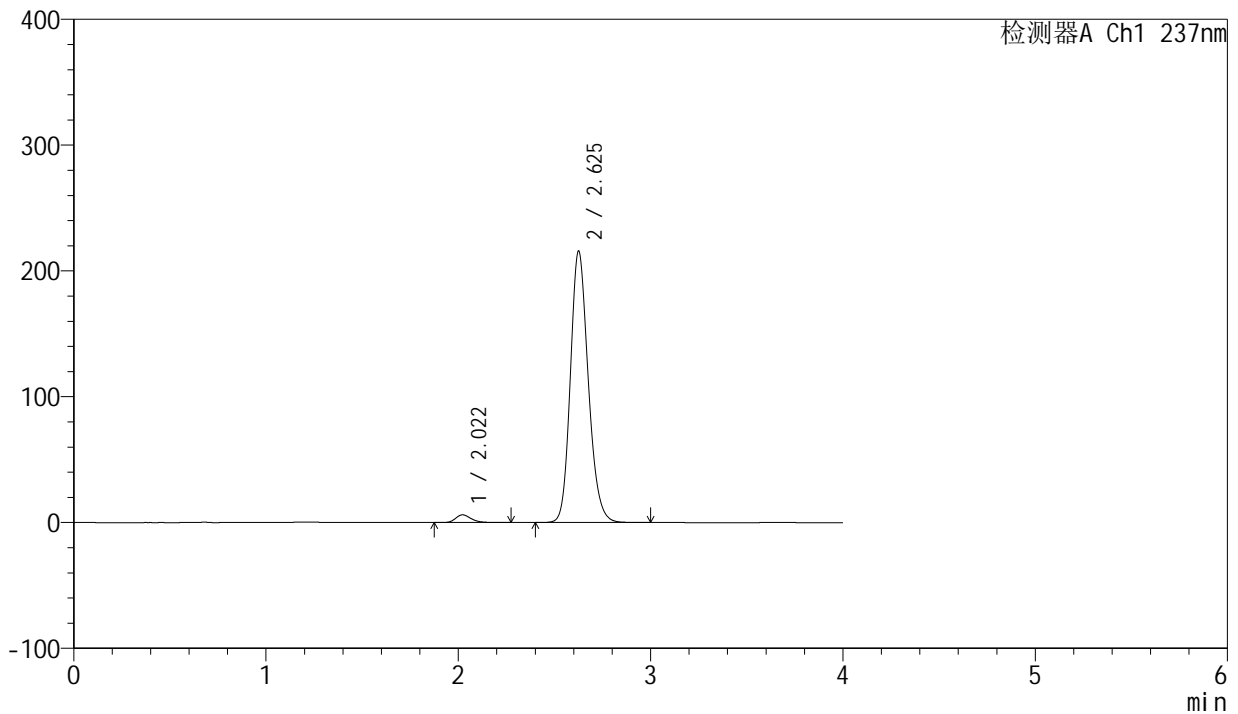
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-120-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:58:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34538	2.417	6132	3110	1.243	--
2	2.625	1394456	97.583	215204	3902	1.183	3.848
总计		1428994	100.000	221336			



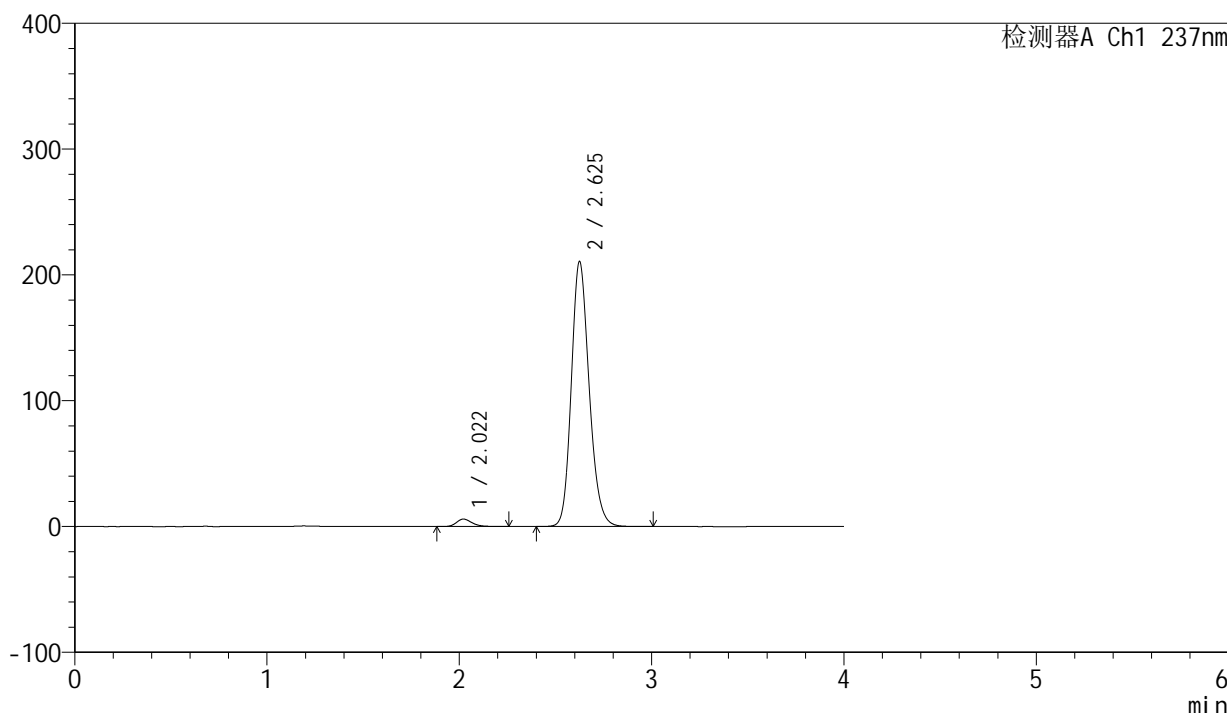
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-121-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:03:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

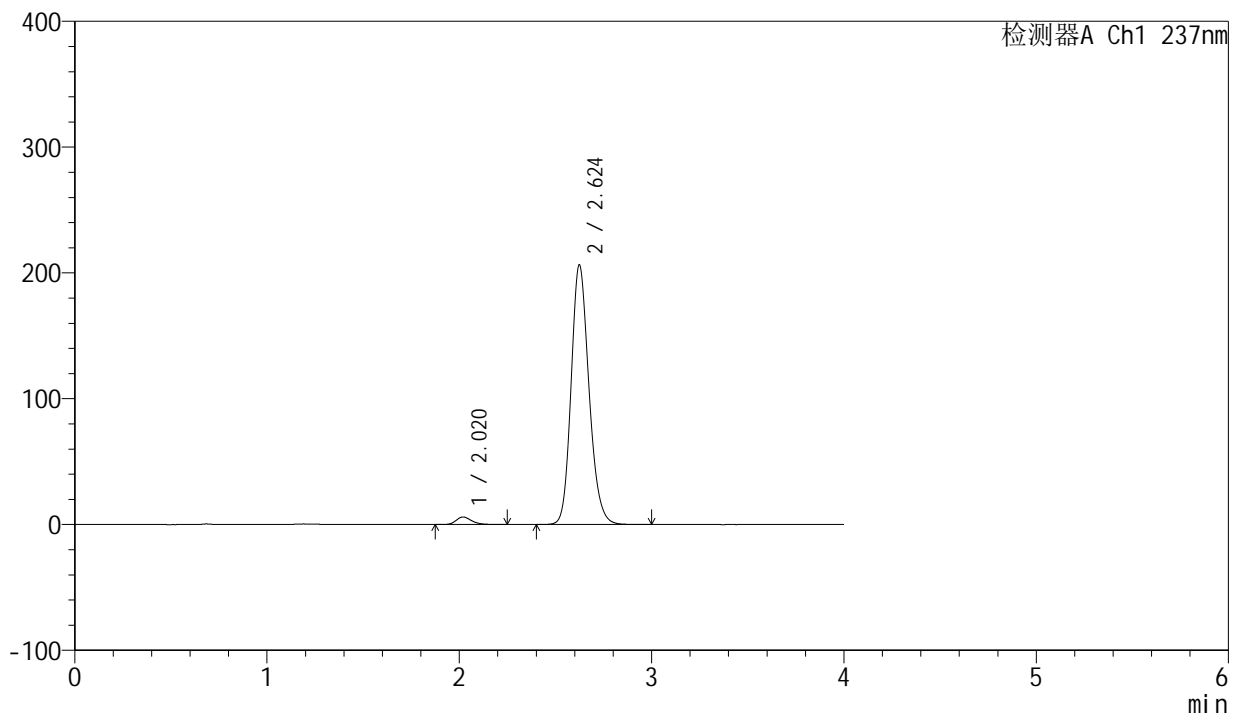
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	33197	2.383	5922	3109	1.245	--
2	2.625	1359664	97.617	210201	3909	1.182	3.852
总计		1392861	100.000	216122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-122-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 12:07:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:45:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	33567	2.457	5973	3106	1.237	--
2	2.624	1332791	97.543	206260	3908	1.181	3.859
总计		1366358	100.000	212233			



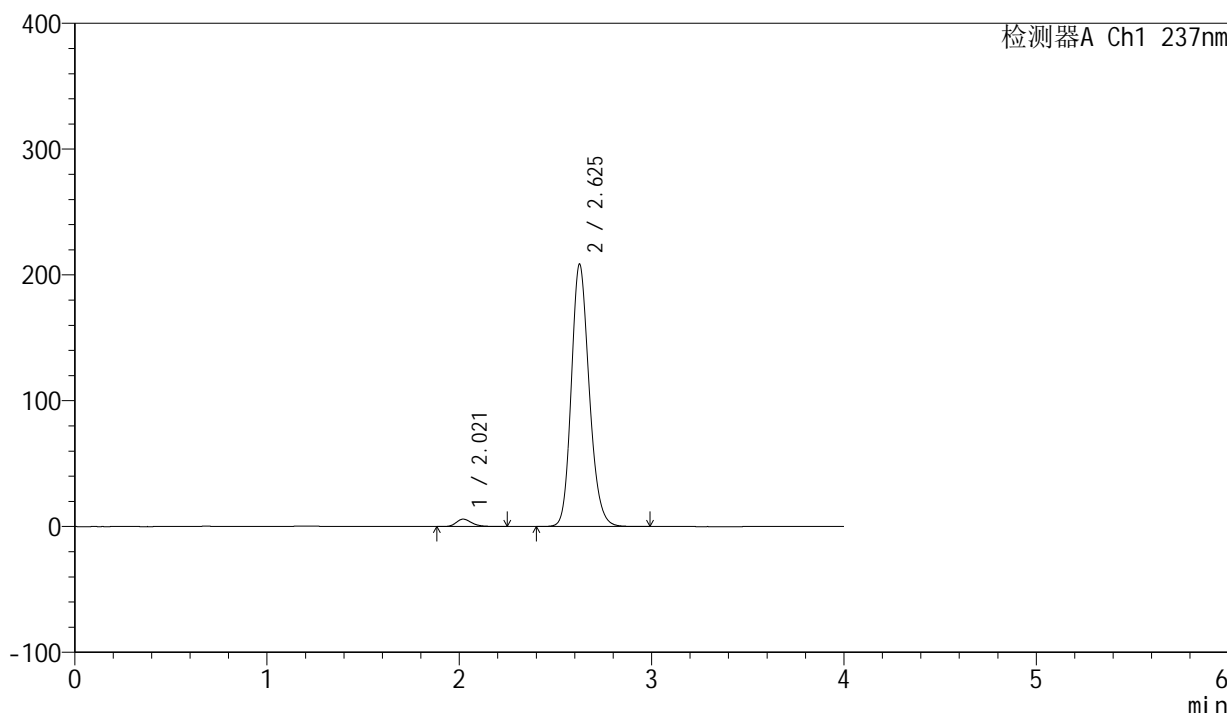
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-123-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:11:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

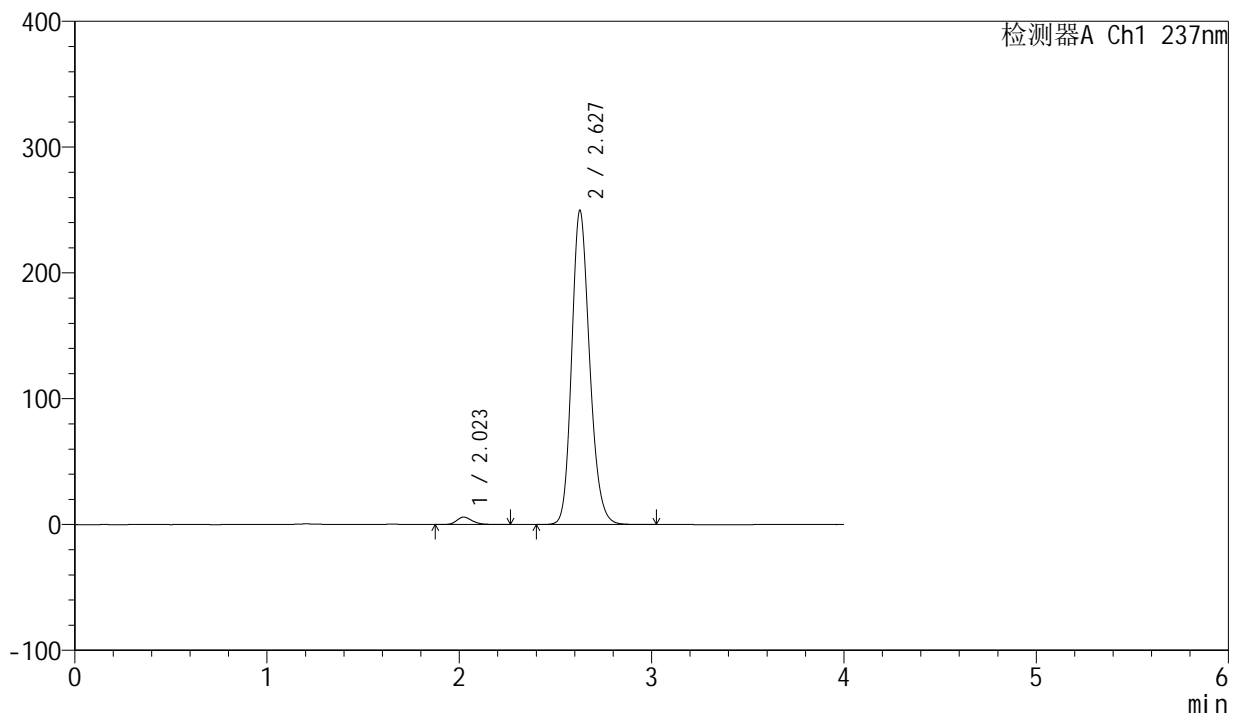
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	33130	2.397	5882	3090	1.245	--
2	2.625	1348776	97.603	208096	3894	1.183	3.852
总计		1381906	100.000	213978			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-124-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:16:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

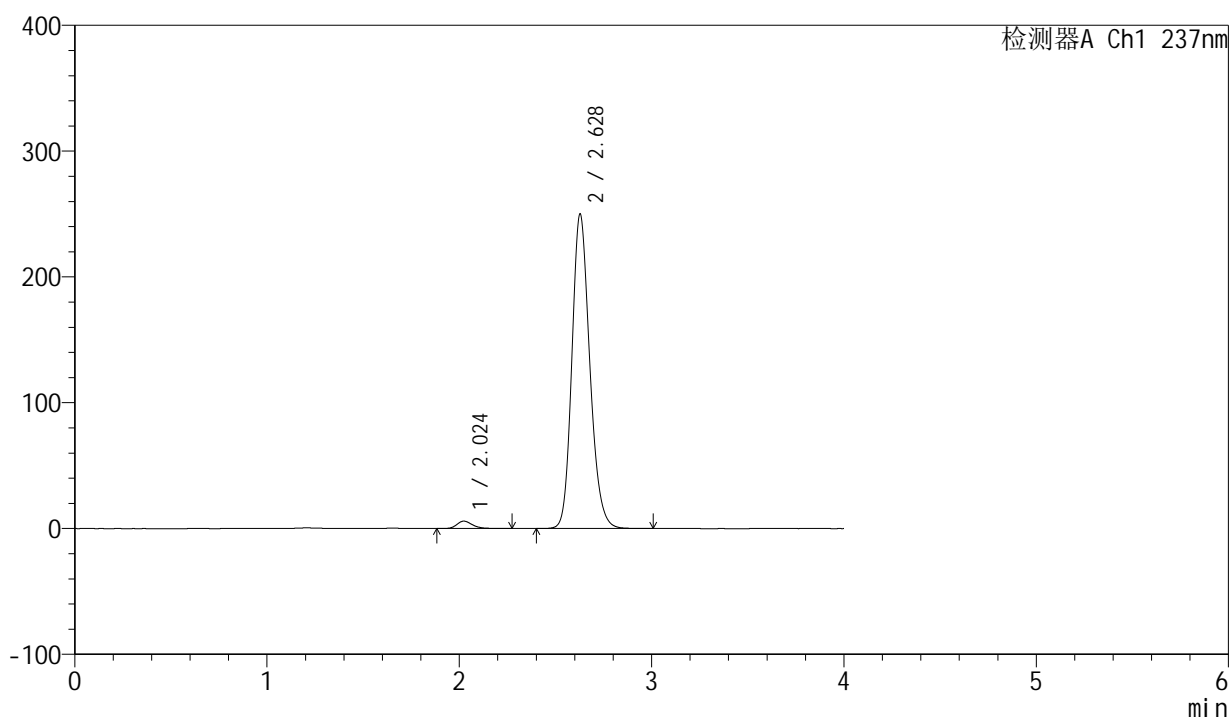
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	33480	2.026	5912	3091	1.244	--
2	2.627	1619216	97.974	248894	3882	1.189	3.842
总计		1652696	100.000	254806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-125-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 12:20:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:45:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	33341	2.020	5877	3117	1.250	--
2	2.628	1617150	97.980	249545	3899	1.187	3.853
总计		1650492	100.000	255422			



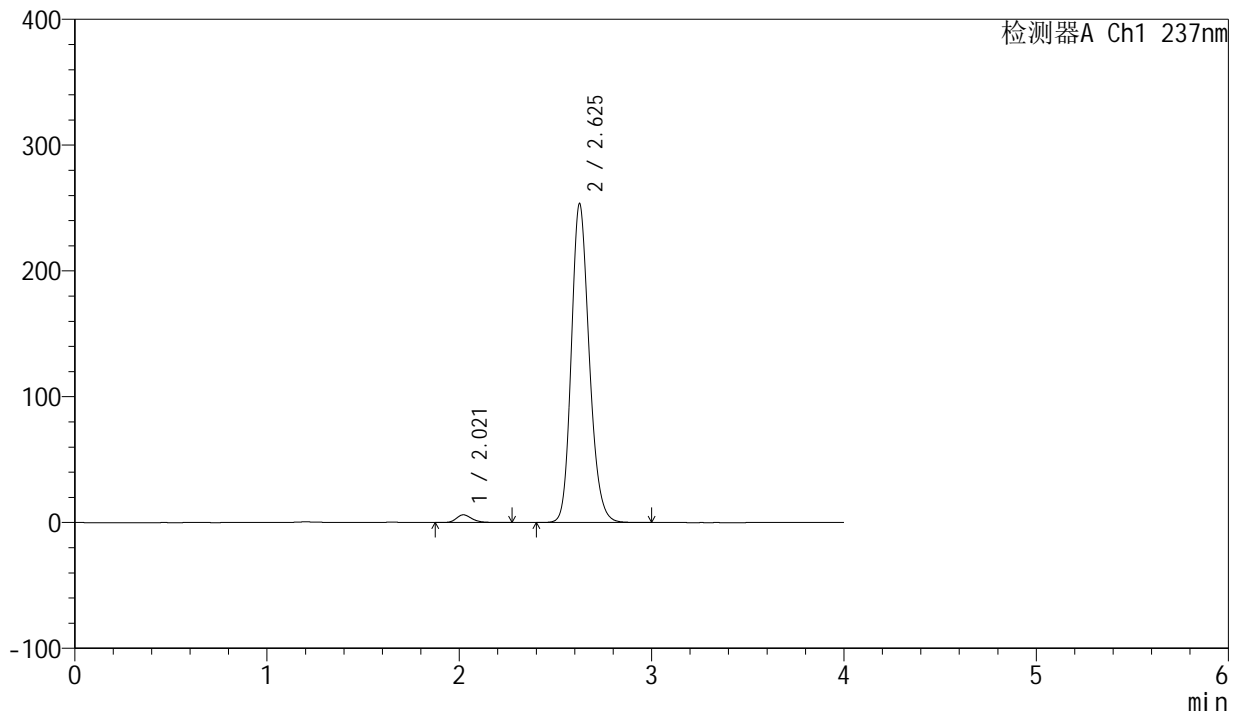
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-126-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:24:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	34745	2.073	6142	3099	1.243	--
2	2.625	1641724	97.927	252946	3883	1.189	3.846
总计		1676469	100.000	259088			



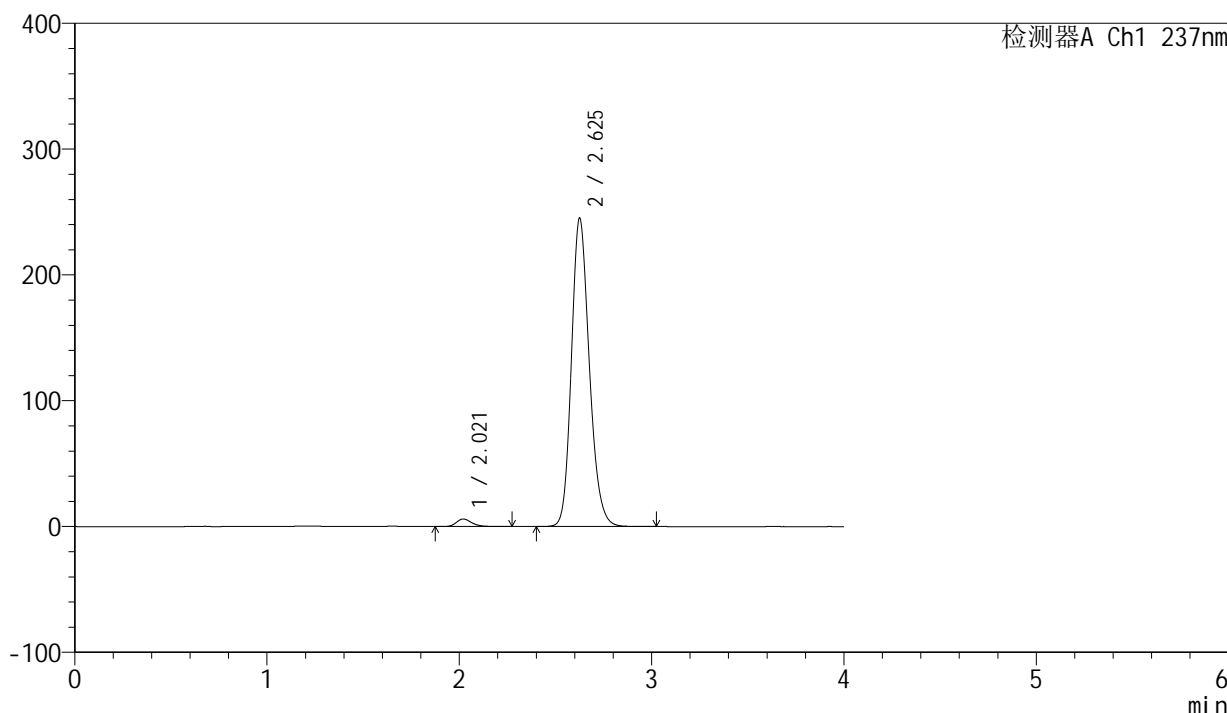
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-127-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:29:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	33694	2.078	5969	3117	1.243	--
2	2.625	1587839	97.922	244361	3886	1.188	3.857
总计		1621533	100.000	250330			



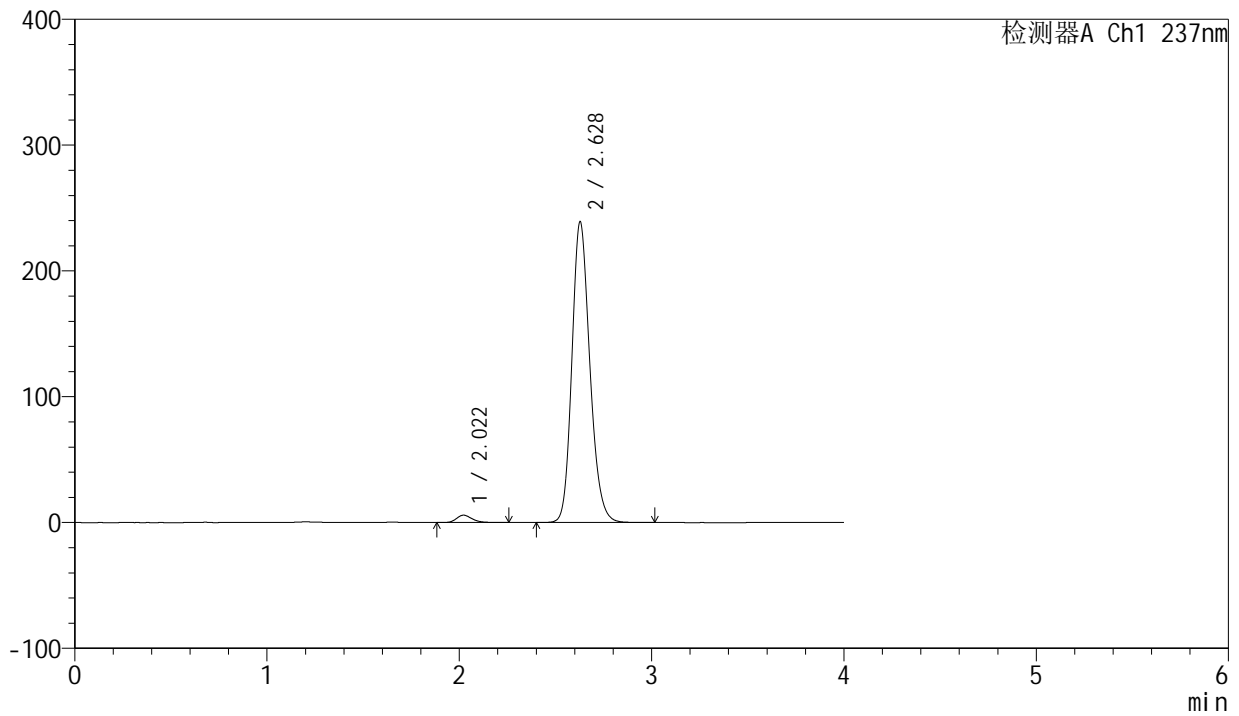
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-128-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:33:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	33073	2.087	5867	3093	1.235	--
2	2.628	1551366	97.913	238800	3878	1.187	3.855
总计		1584439	100.000	244668			



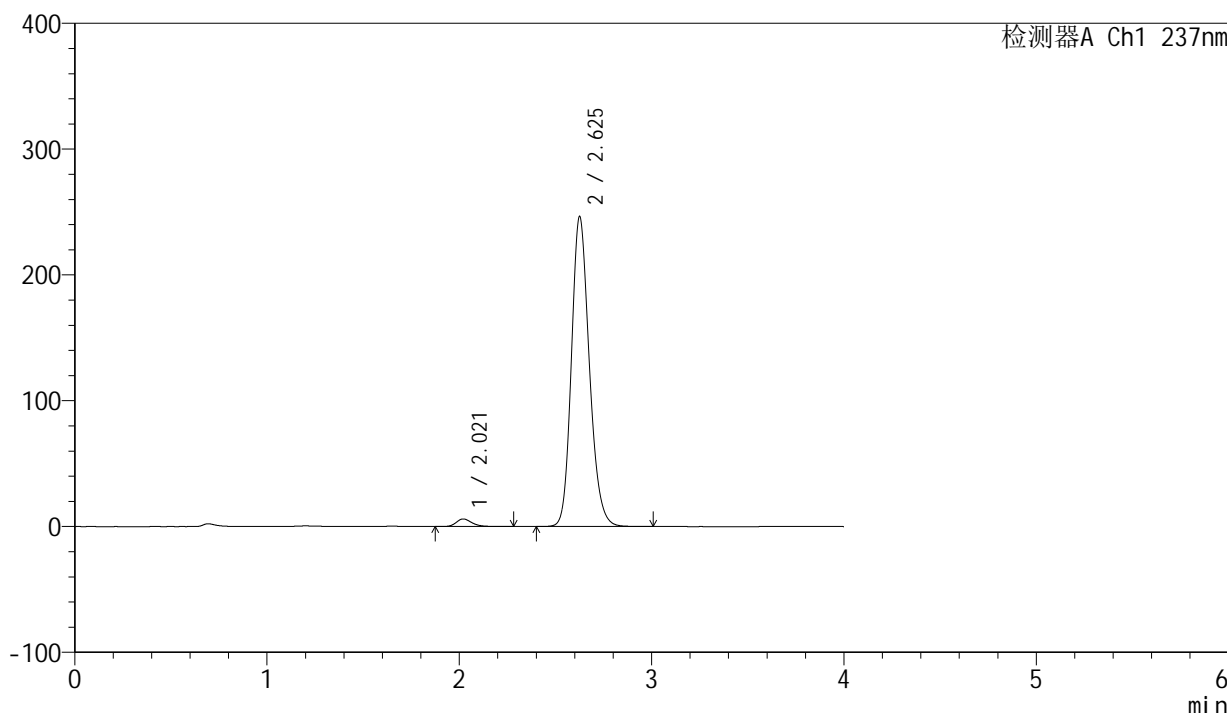
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-129-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:38:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	34391	2.110	6065	3090	1.241	--
2	2.625	1595704	97.890	245619	3888	1.189	3.850
总计		1630094	100.000	251684			



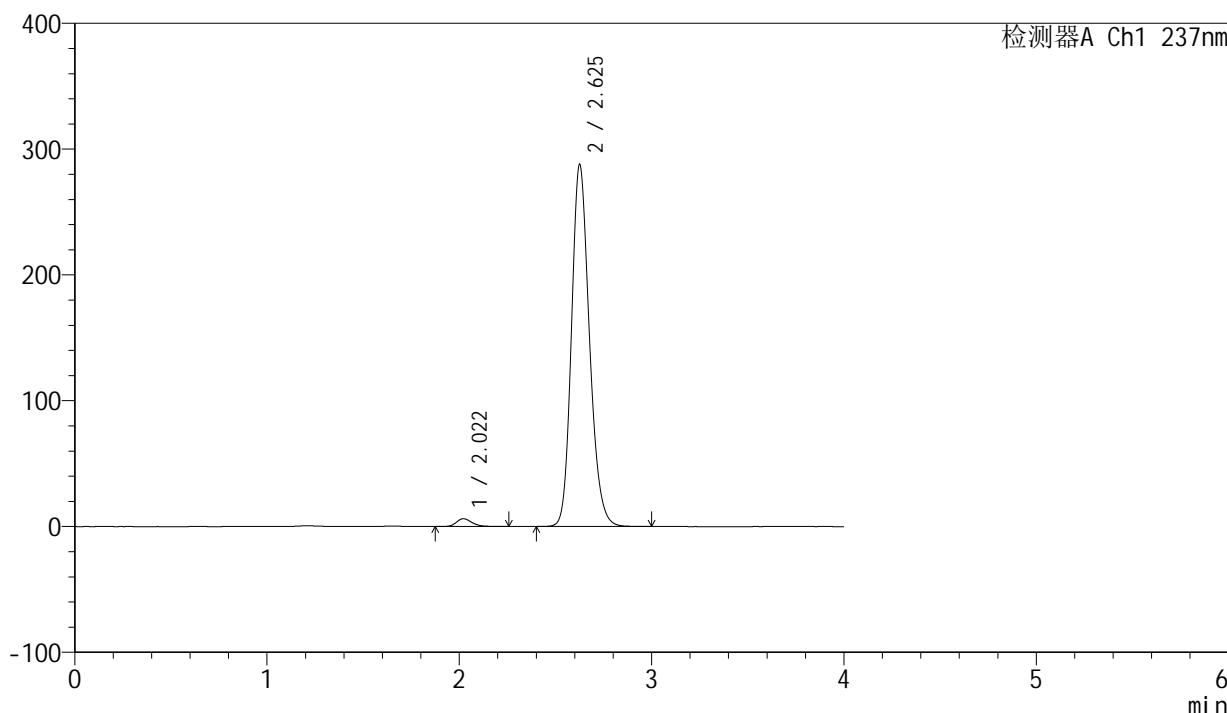
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-130-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:42:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

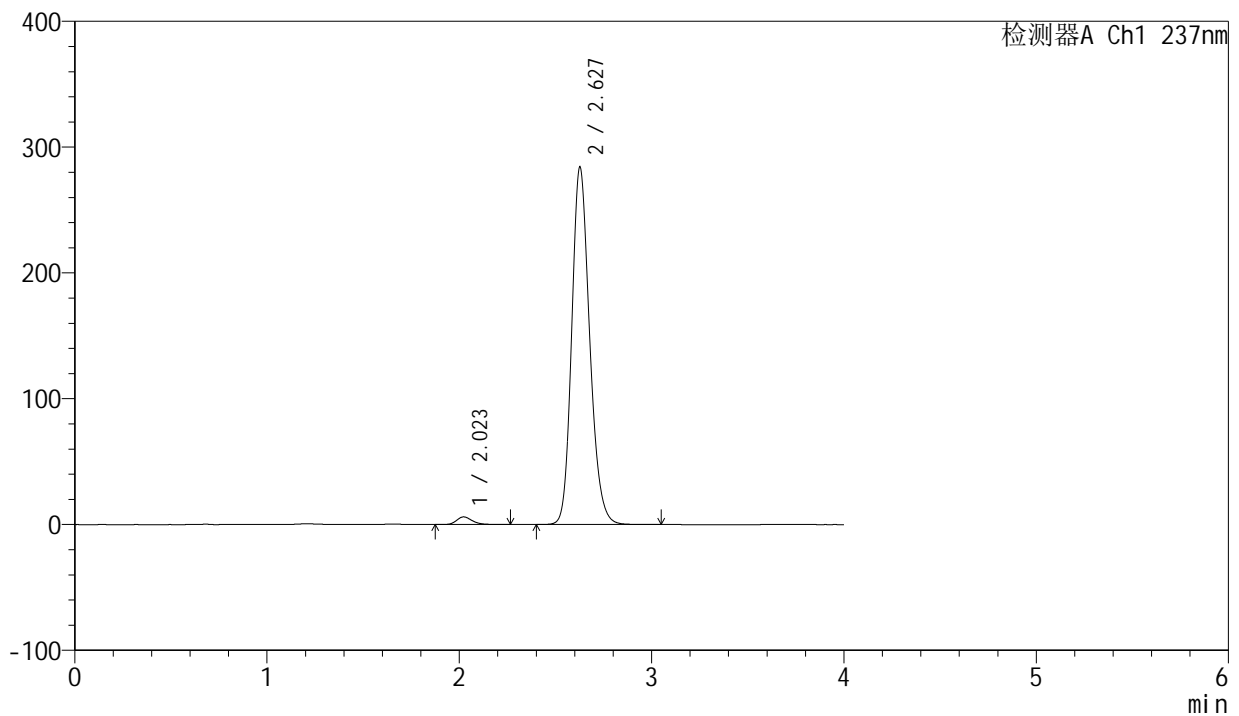
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	35170	1.848	6239	3108	1.242	--
2	2.625	1867708	98.152	286797	3868	1.194	3.847
总计		1902877	100.000	293036			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-131-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:46:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	34409	1.831	6095	3111	1.235	--
2	2.627	1844626	98.169	283218	3876	1.194	3.849
总计		1879036	100.000	289313			



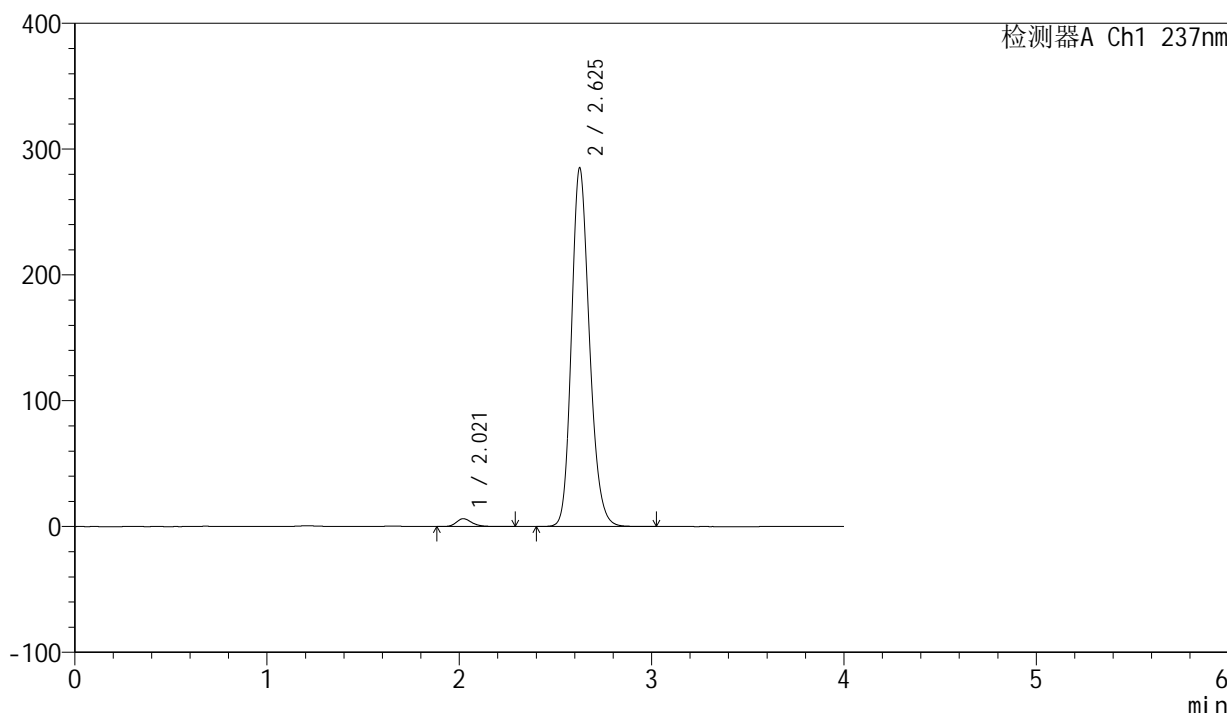
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-132-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:51:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	35377	1.875	6240	3098	1.243	--
2	2.625	1851297	98.125	284032	3867	1.194	3.846
总计		1886673	100.000	290273			



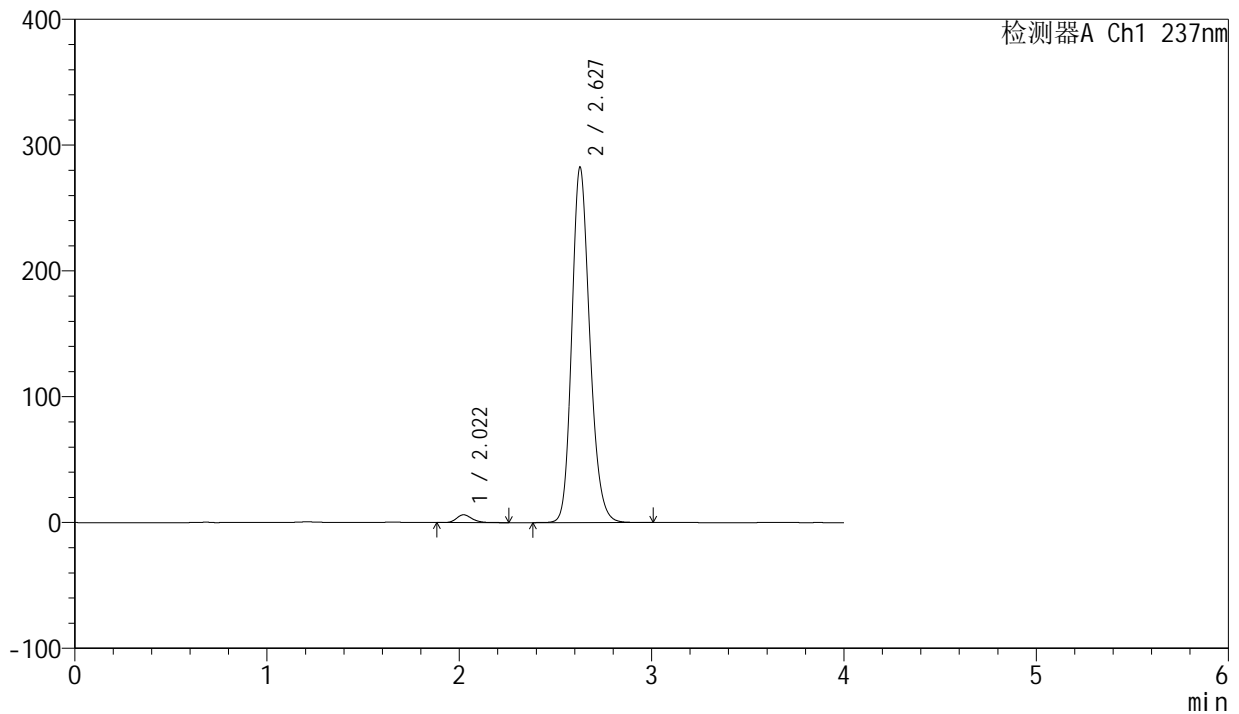
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-133-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:55:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

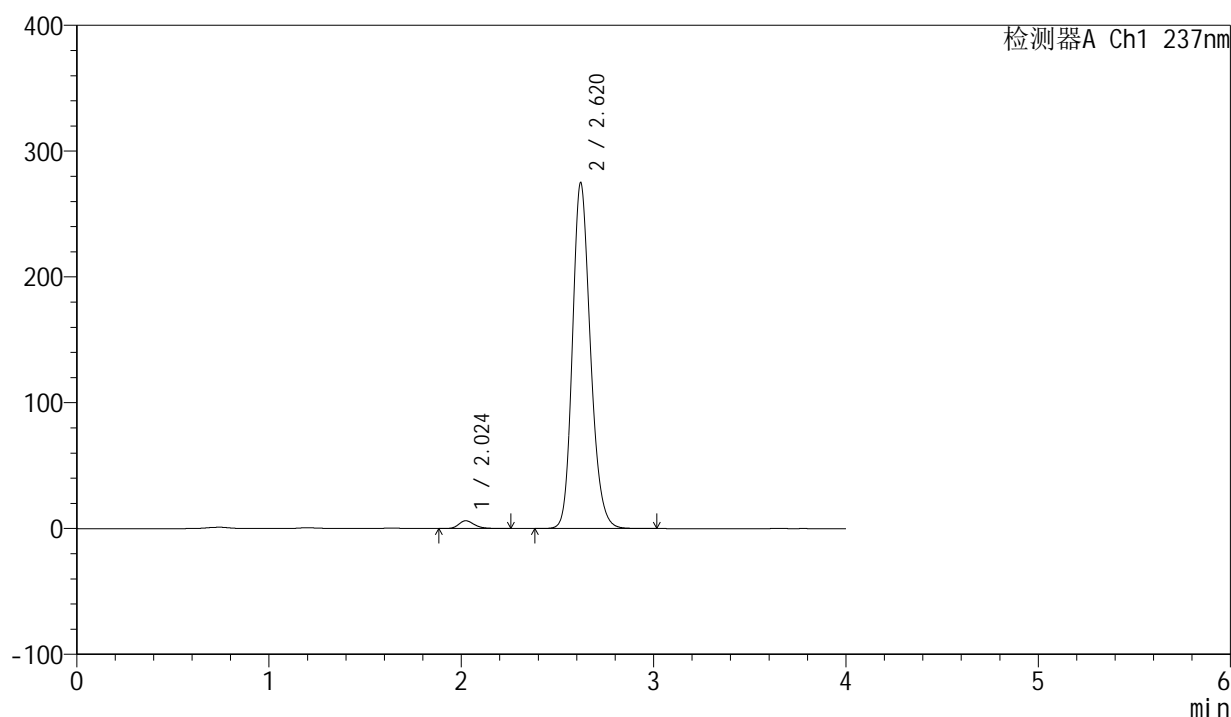
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34634	1.853	6215	3130	1.214	--
2	2.627	1833971	98.147	281891	3876	1.193	3.861
总计		1868605	100.000	288106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-134-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 13:00:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:45:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	35062	1.924	6193	3090	1.244	--
2	2.620	1787352	98.076	274835	3859	1.193	3.796
总计		1822414	100.000	281029			



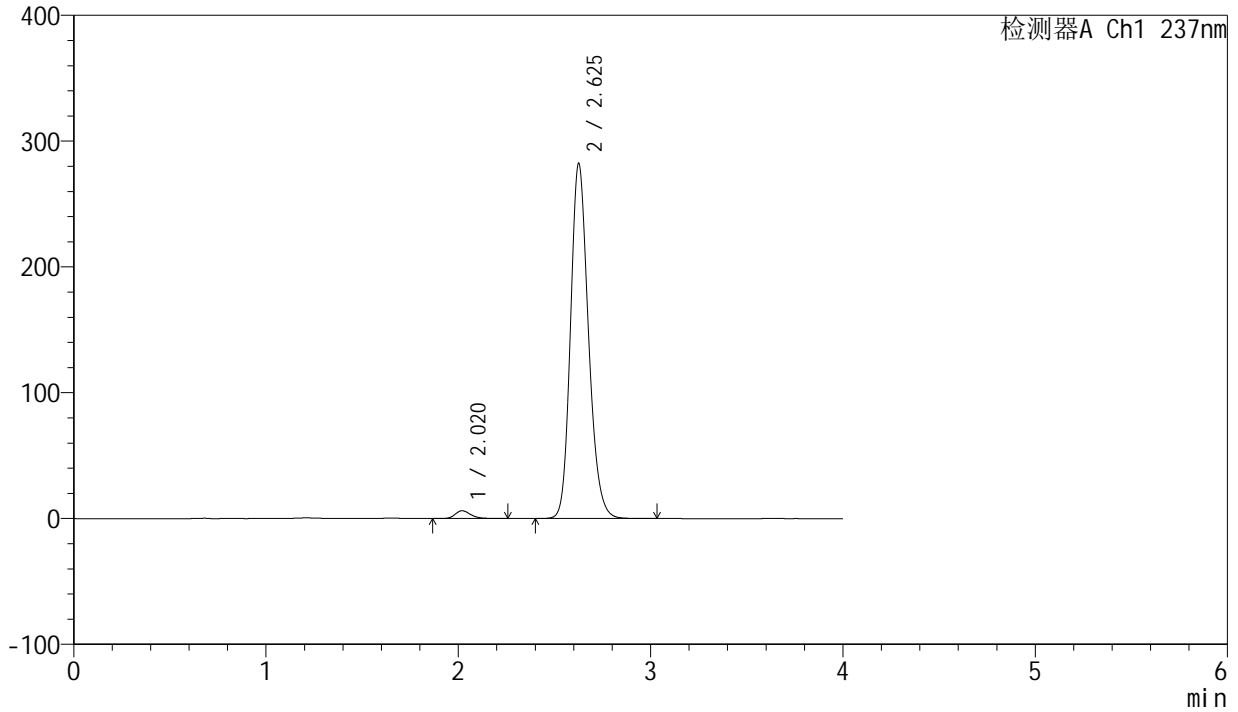
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-135-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:04:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	35191	1.886	6218	3088	1.227	--
2	2.625	1830619	98.114	281220	3877	1.193	3.853
总计		1865810	100.000	287438			



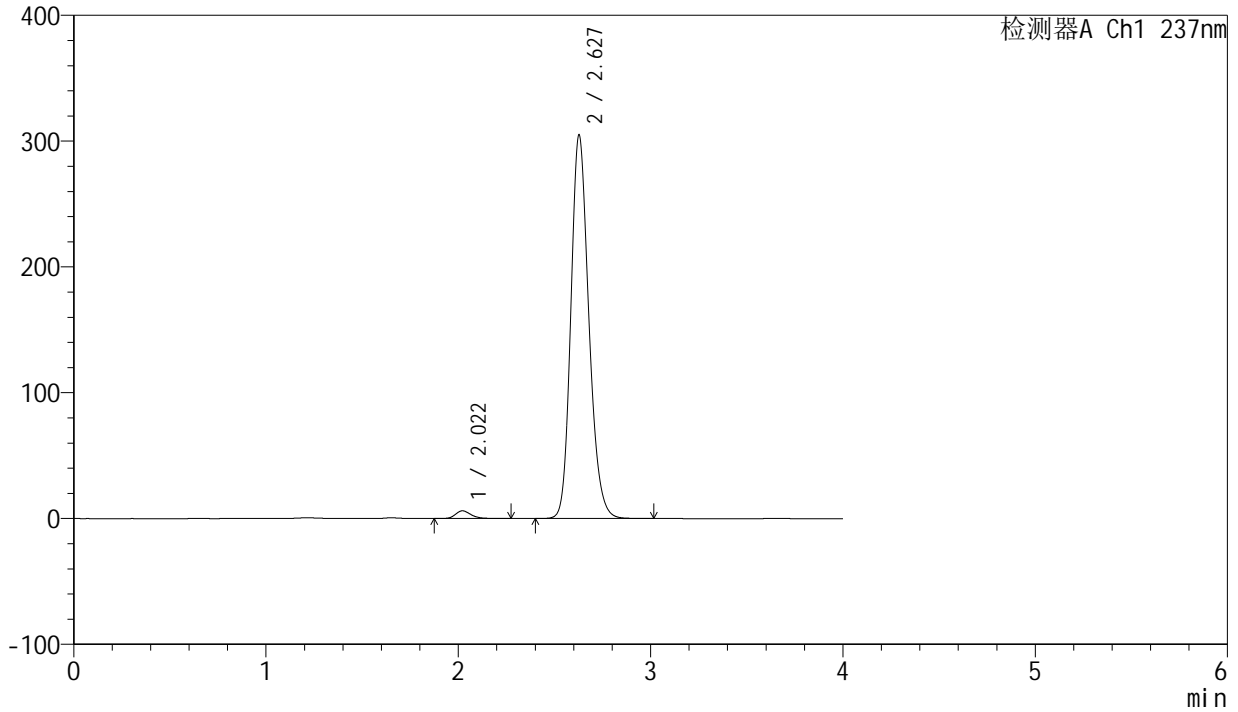
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-136-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:08:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

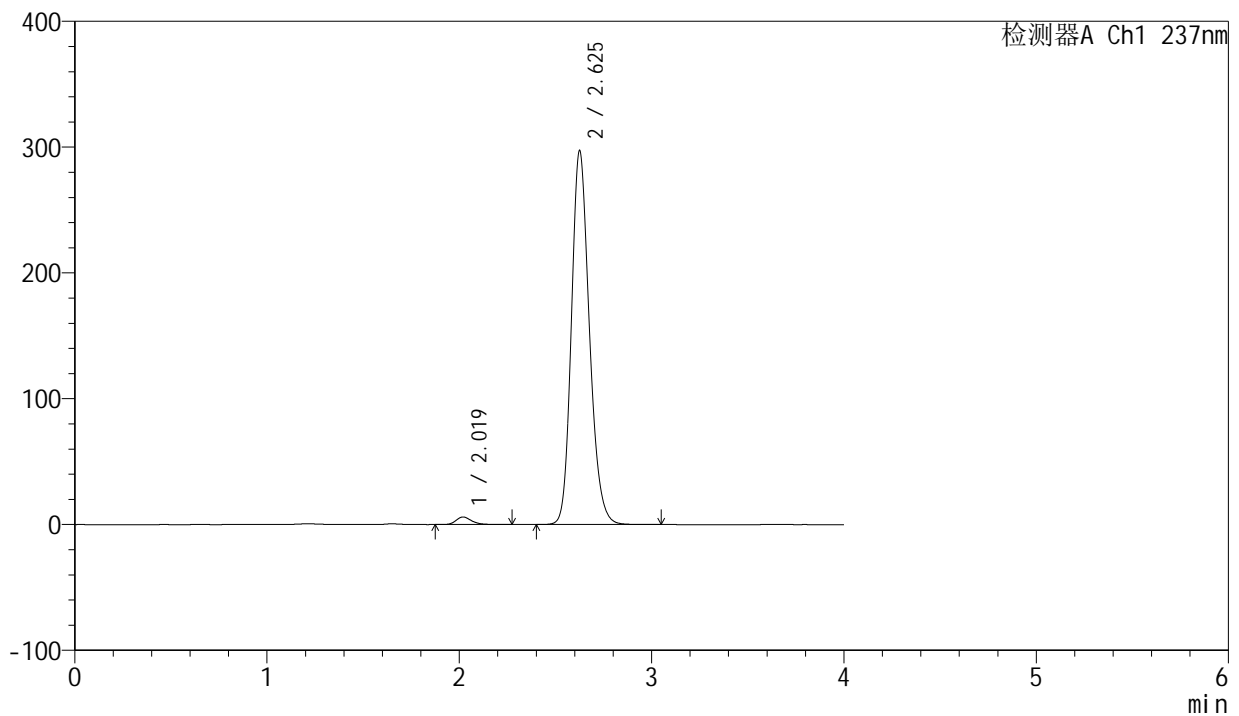
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34707	1.721	6157	3115	1.232	--
2	2.627	1982335	98.279	304305	3863	1.196	3.856
总计		2017042	100.000	310461			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-137-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:13:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	33994	1.729	6003	3093	1.239	--
2	2.625	1932354	98.271	296383	3855	1.197	3.853
总计		1966347	100.000	302385			



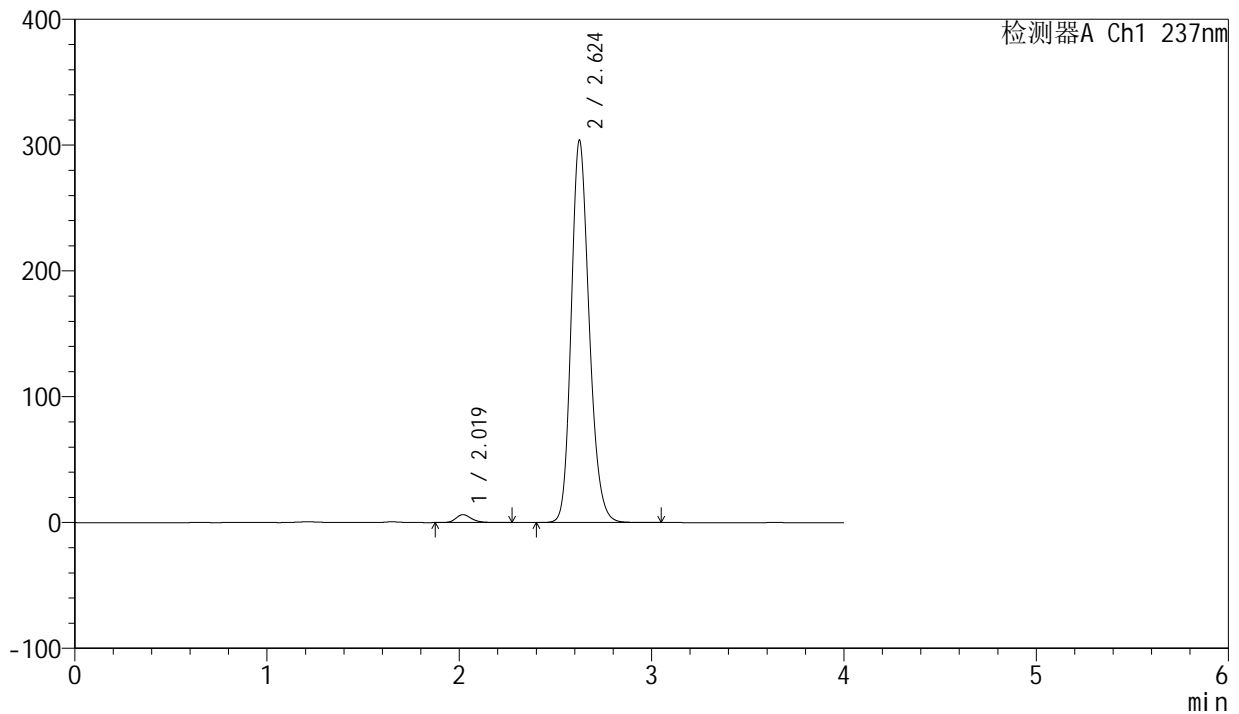
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-138-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:17:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	35722	1.777	6296	3101	1.242	--
2	2.624	1974178	98.223	303481	3862	1.196	3.855
总计		2009901	100.000	309778			



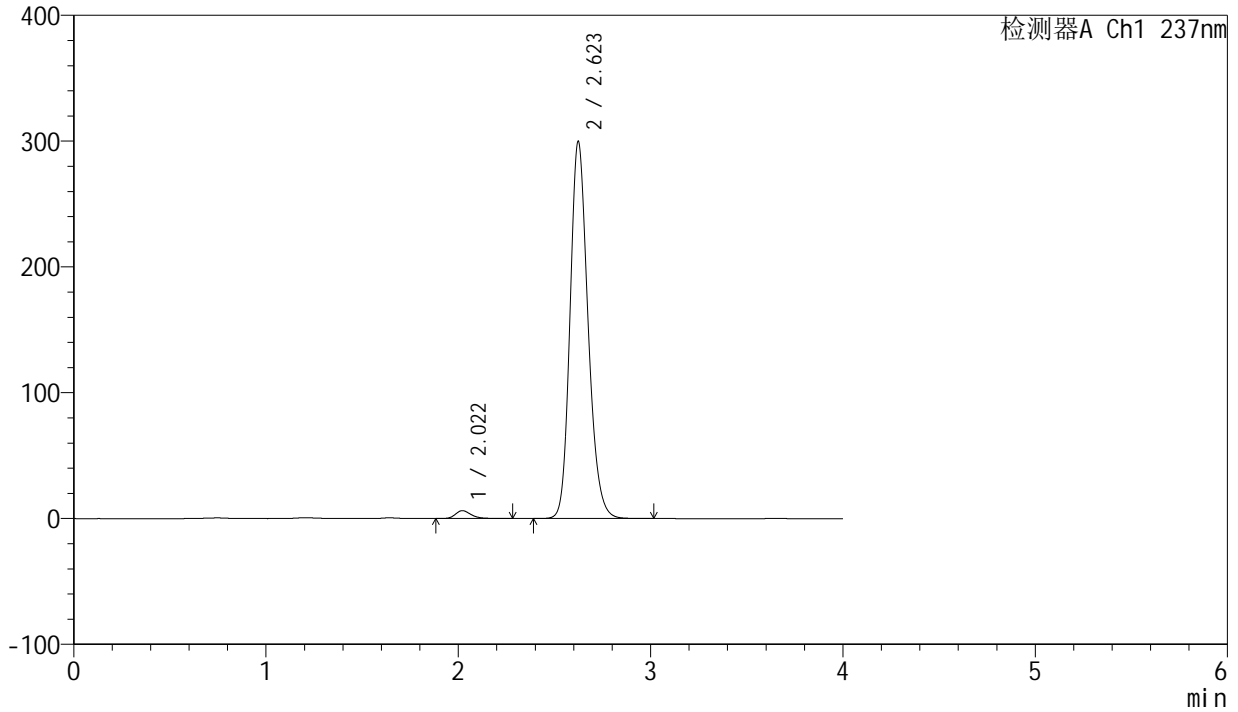
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-139-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:21:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:45:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	35529	1.789	6267	3085	1.253	--
2	2.623	1949932	98.211	299734	3855	1.197	3.824
总计		1985461	100.000	306001			



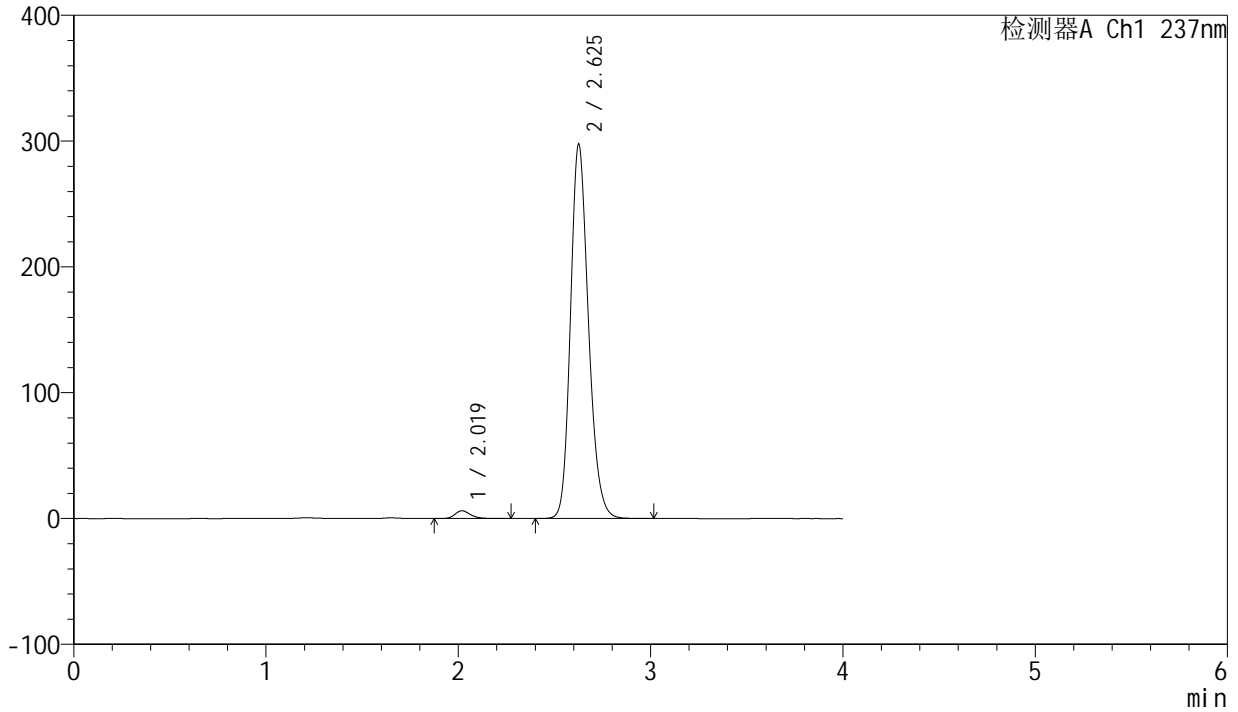
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-140-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:26:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	34985	1.777	6184	3102	1.232	--
2	2.625	1933240	98.223	296553	3863	1.196	3.860
总计		1968225	100.000	302737			



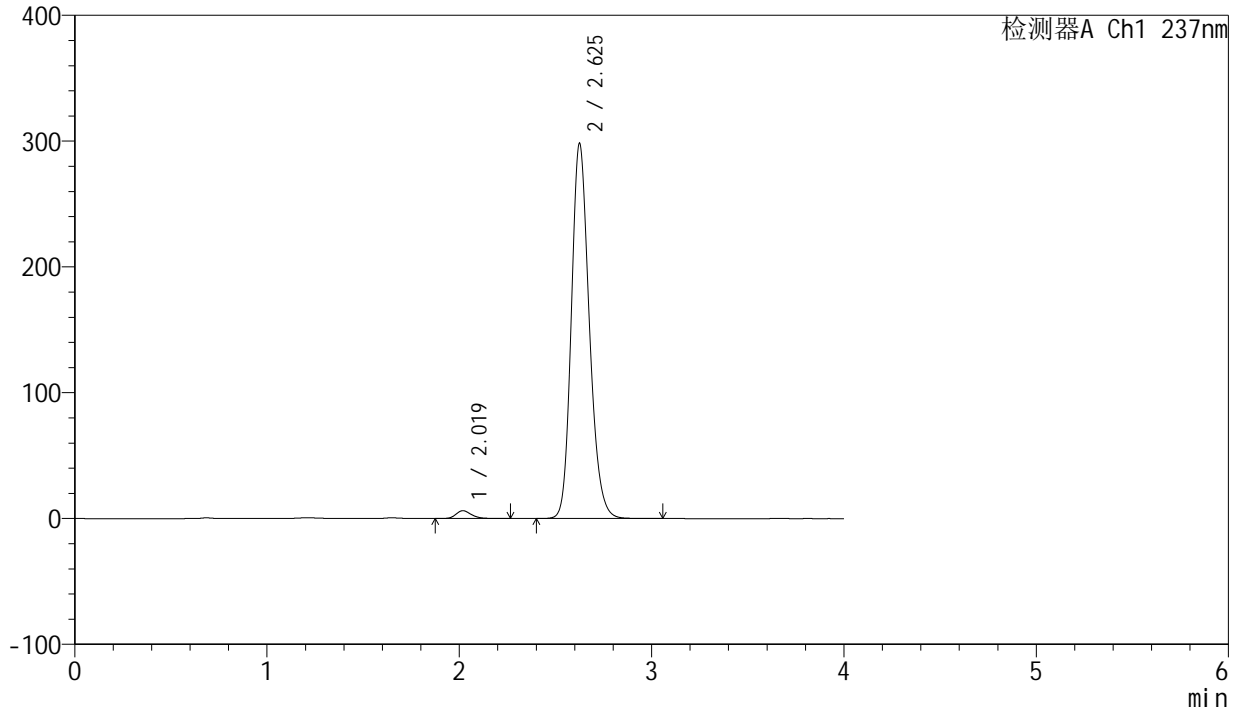
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-141-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:30:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

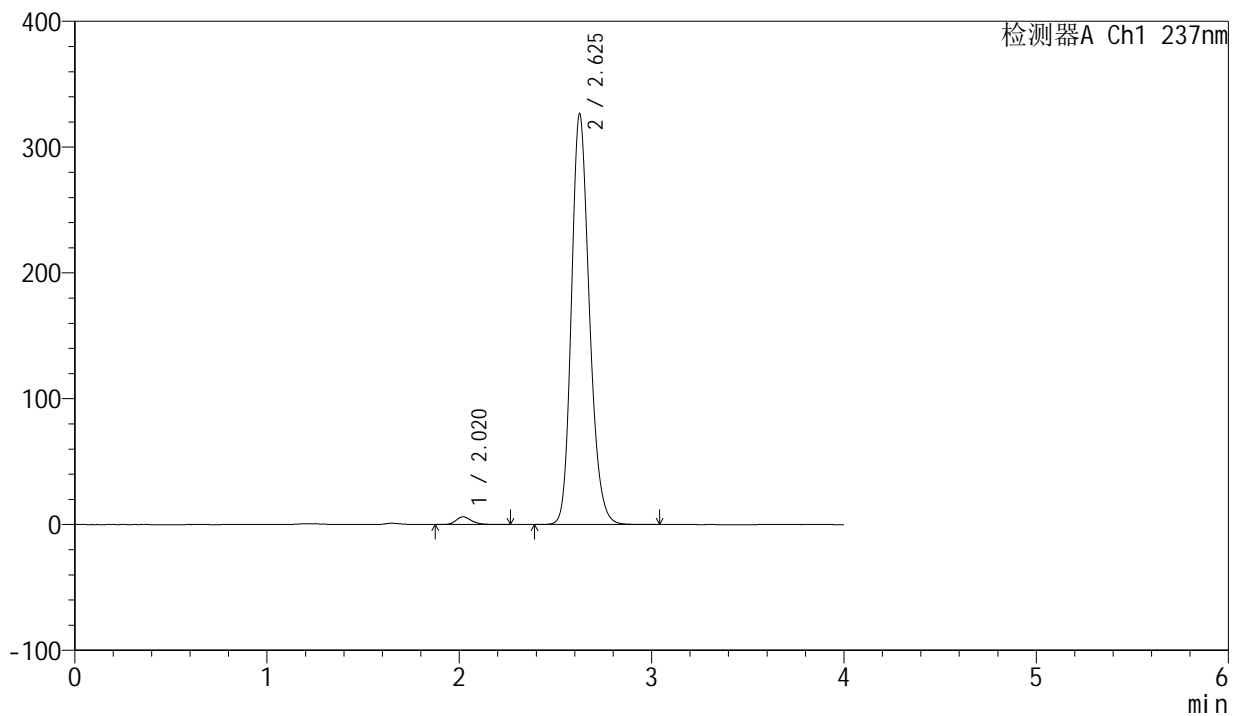
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	34924	1.772	6201	3127	1.228	--
2	2.625	1936184	98.228	297607	3869	1.196	3.867
总计		1971108	100.000	303808			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-142-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:34:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	34671	1.608	6120	3088	1.229	--
2	2.625	2122045	98.392	325564	3862	1.200	3.850
总计		2156716	100.000	331684			



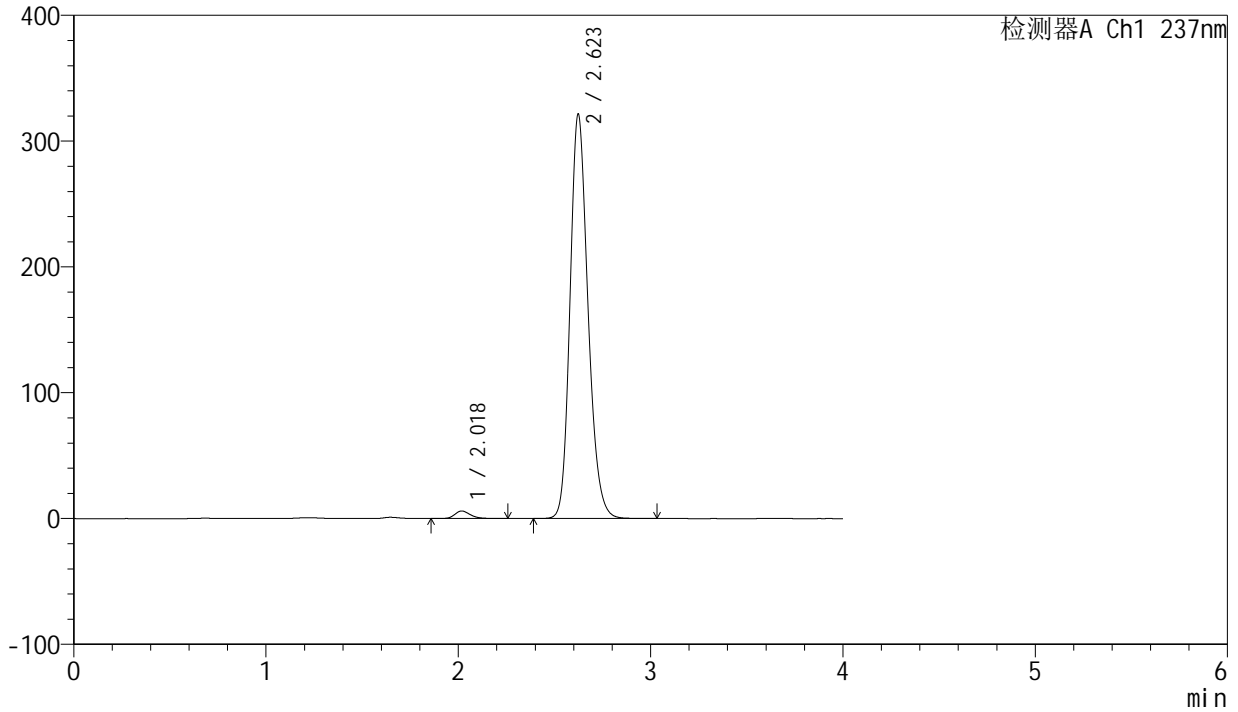
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-143-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:39:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

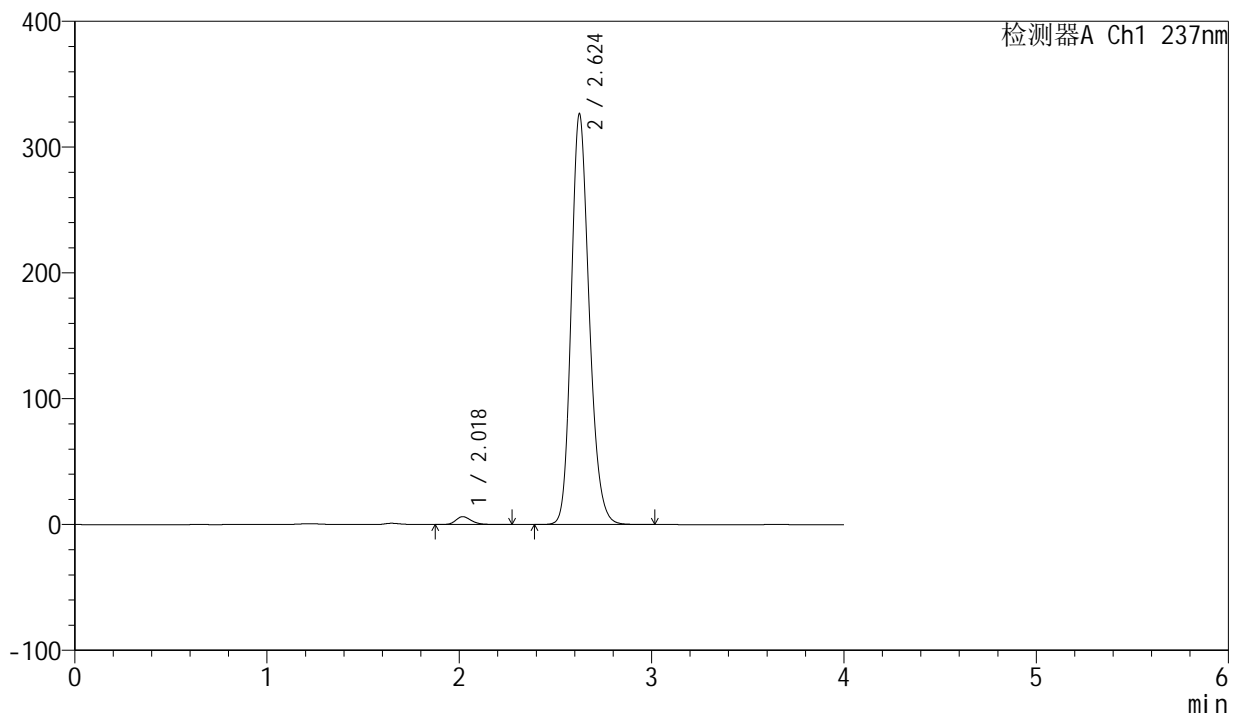
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	34021	1.604	6000	3115	1.220	--
2	2.623	2086534	98.396	321423	3864	1.198	3.859
总计		2120556	100.000	327423			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-144-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 13:43:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:46:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	35601	1.652	6285	3103	1.229	--
2	2.624	2119845	98.348	326062	3863	1.198	3.859
总计		2155446	100.000	332347			



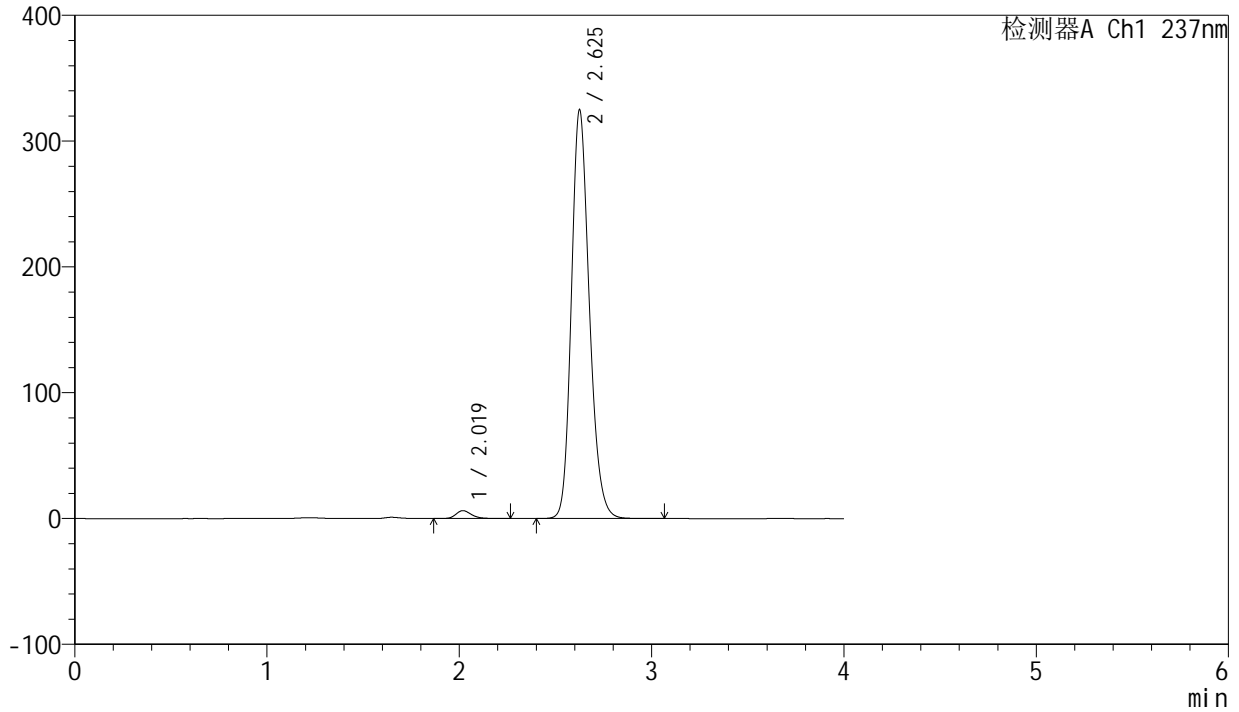
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-145-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:48:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	35542	1.657	6281	3113	1.227	--
2	2.625	2109215	98.343	324148	3871	1.199	3.864
总计		2144757	100.000	330429			



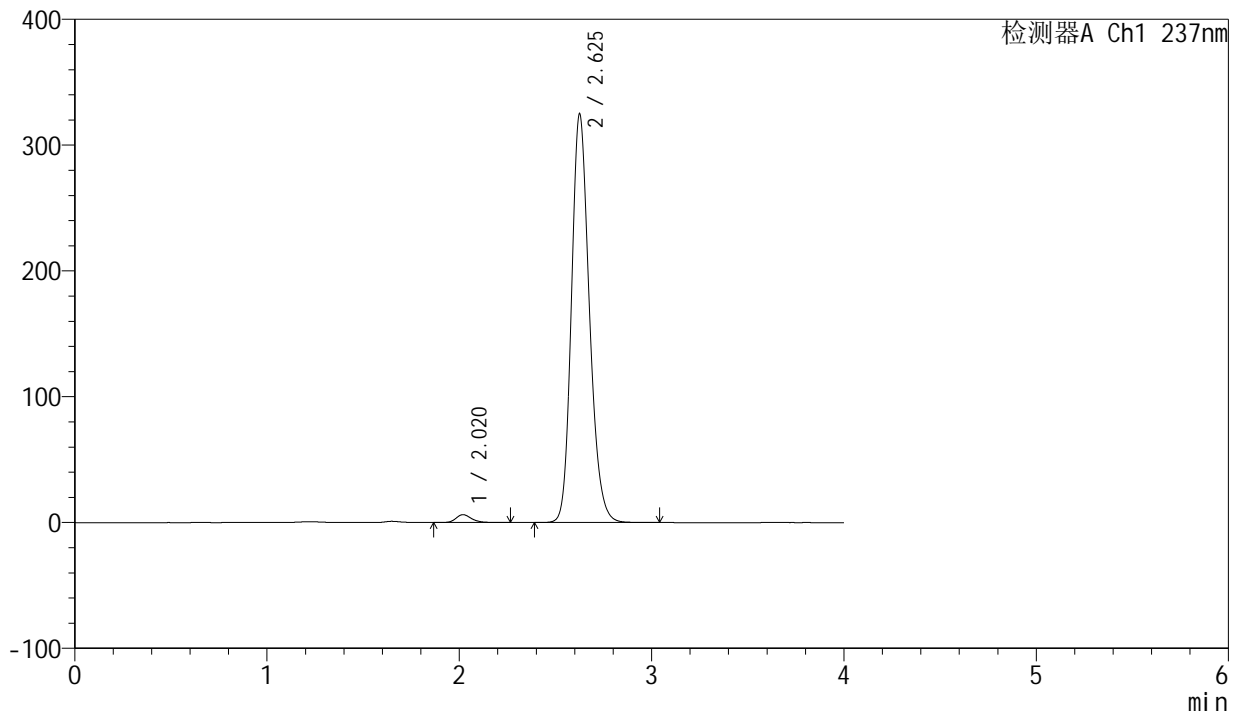
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-146-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:52:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

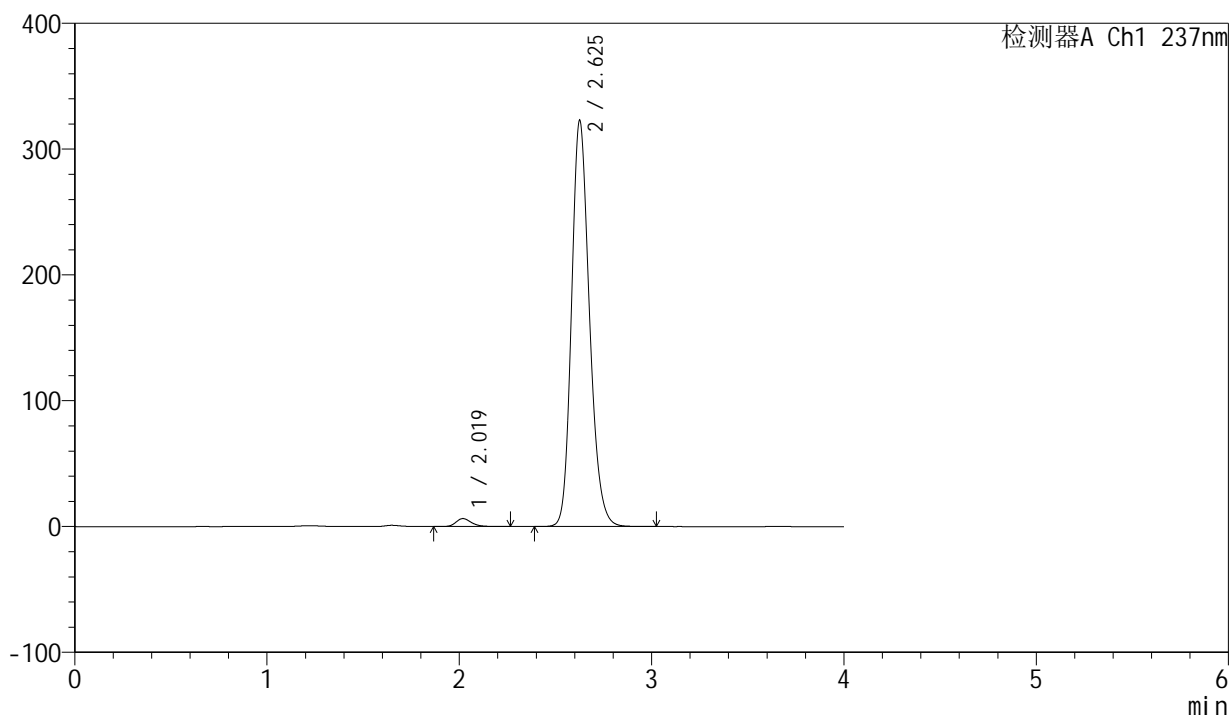
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	35393	1.651	6258	3109	1.221	--
2	2.625	2108024	98.349	323867	3874	1.199	3.861
总计		2143417	100.000	330125			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-147-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 13:56:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:46:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	35679	1.675	6330	3108	1.227	--
2	2.625	2094132	98.325	321571	3873	1.198	3.867
总计		2129812	100.000	327901			



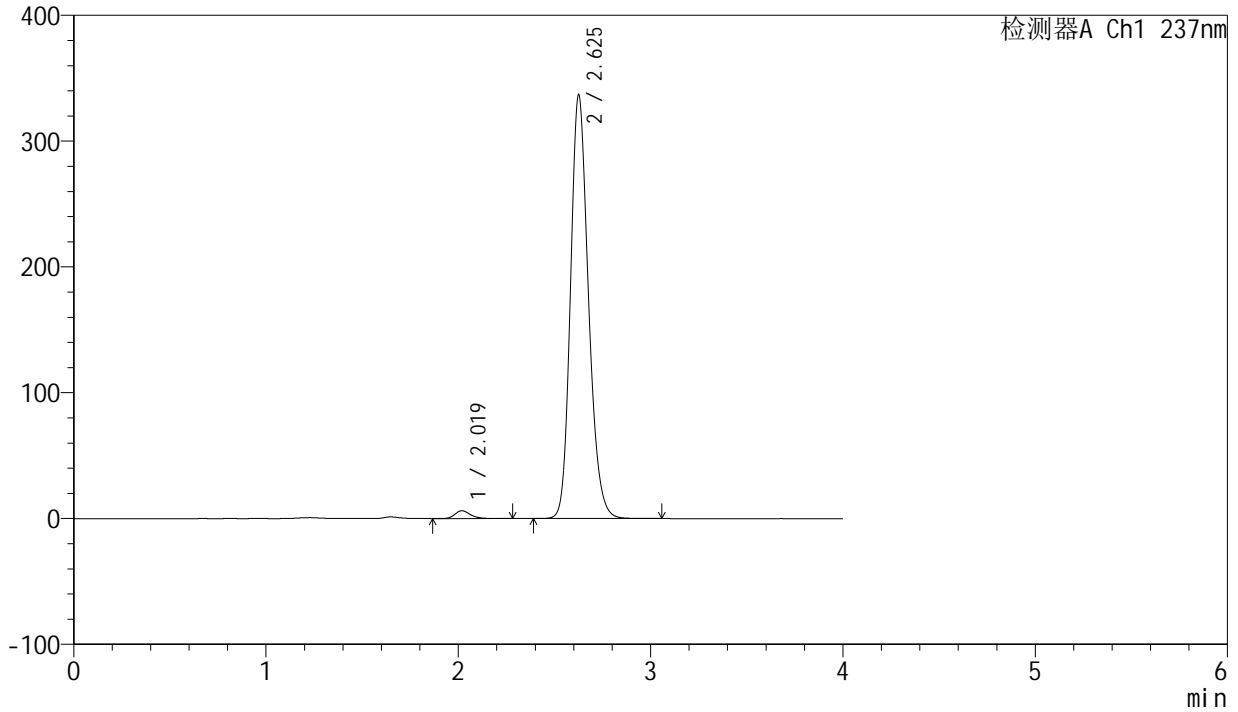
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-148-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:01:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	35237	1.585	6196	3107	1.229	--
2	2.625	2187847	98.415	335600	3862	1.200	3.864
总计		2223084	100.000	341797			

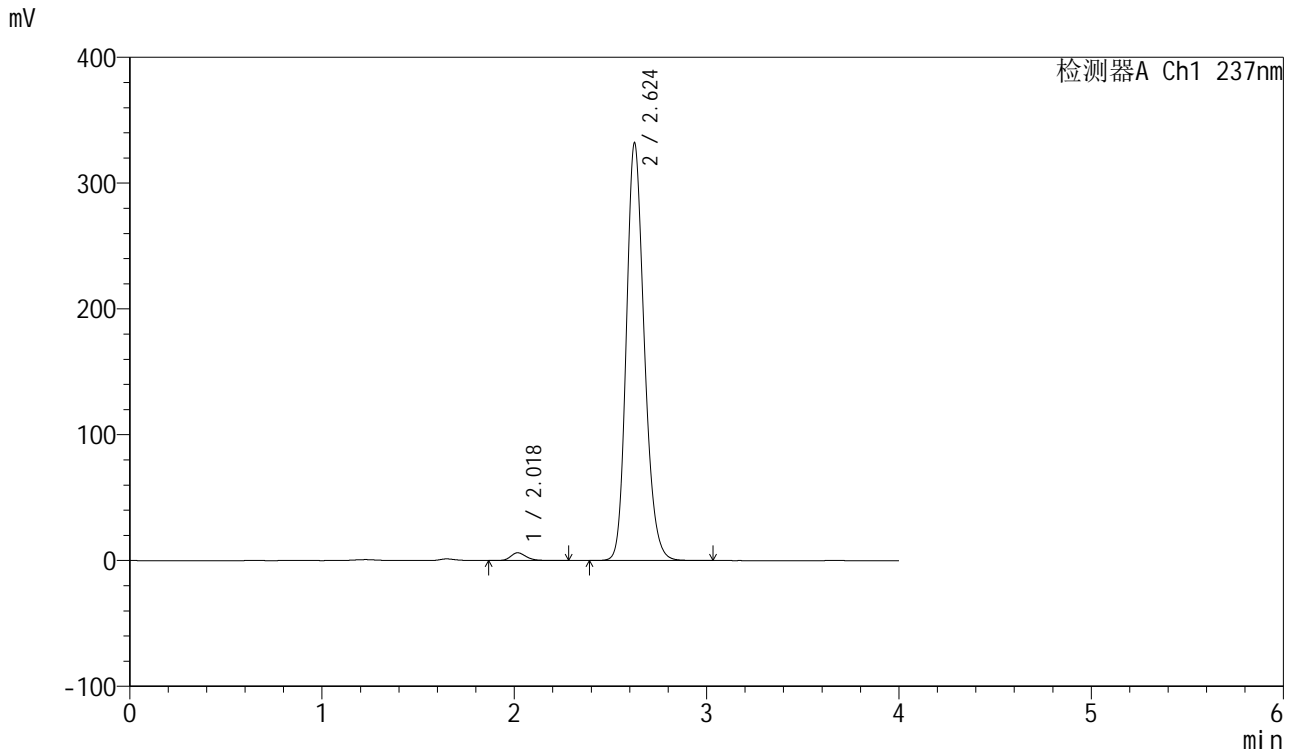


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-149-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:05:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	34979	1.597	6163	3106	1.227	--
2	2.624	2154873	98.403	331301	3866	1.199	3.867
总计		2189852	100.000	337464			



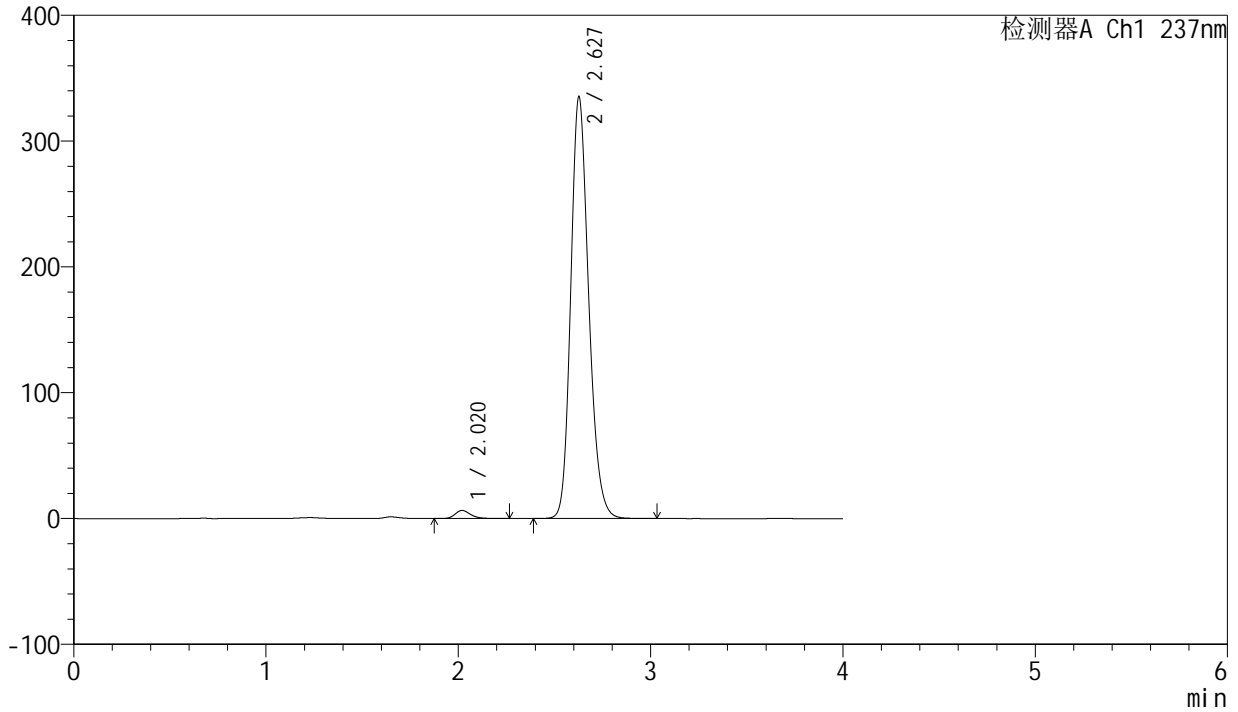
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-150-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:10:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	36377	1.644	6463	3109	1.231	--
2	2.627	2176674	98.356	334237	3874	1.199	3.869
总计		2213050	100.000	340700			



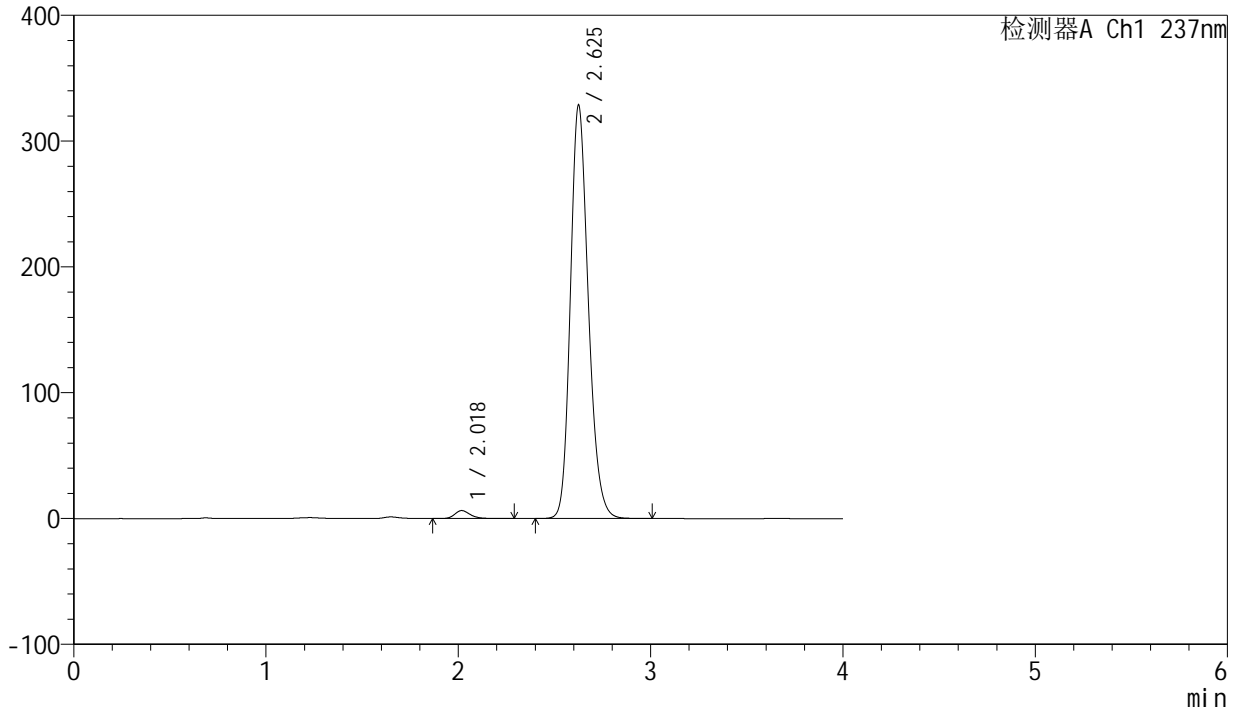
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-151-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:14:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	35916	1.655	6317	3110	1.230	--
2	2.625	2134244	98.345	327832	3864	1.199	3.870
总计		2170159	100.000	334149			



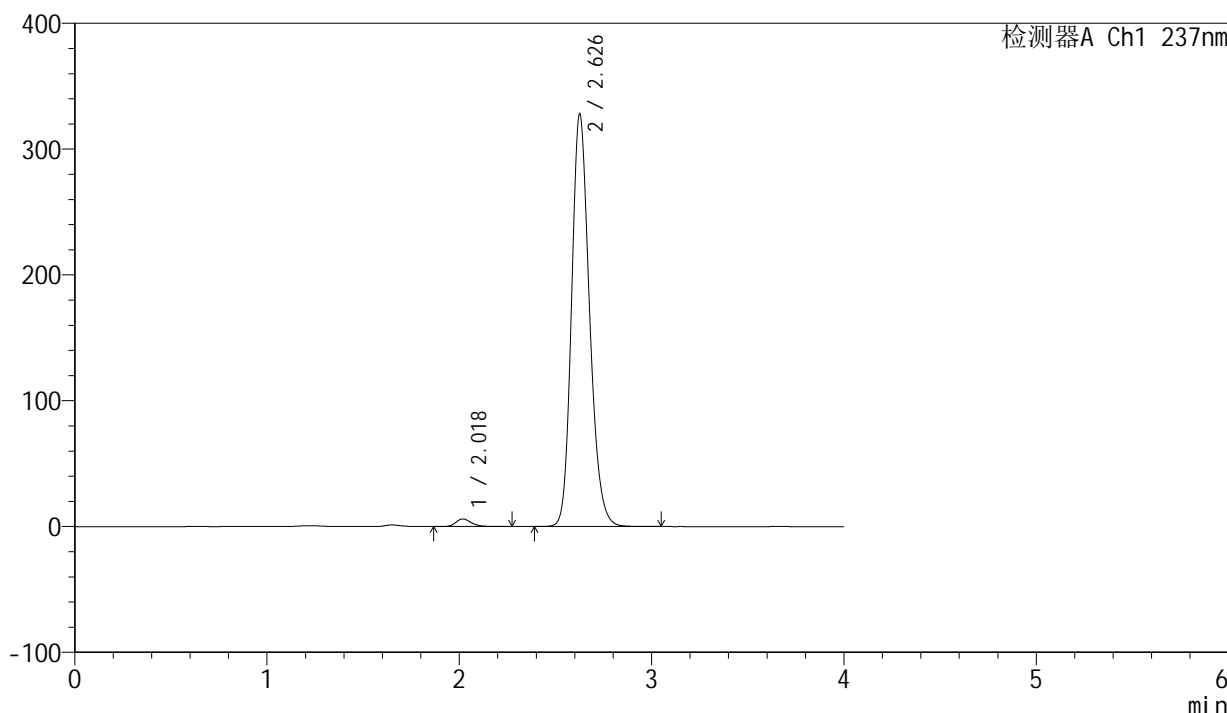
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-152-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:18:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	34275	1.583	6049	3109	1.230	--
2	2.626	2130772	98.417	326638	3865	1.199	3.871
总计		2165047	100.000	332687			



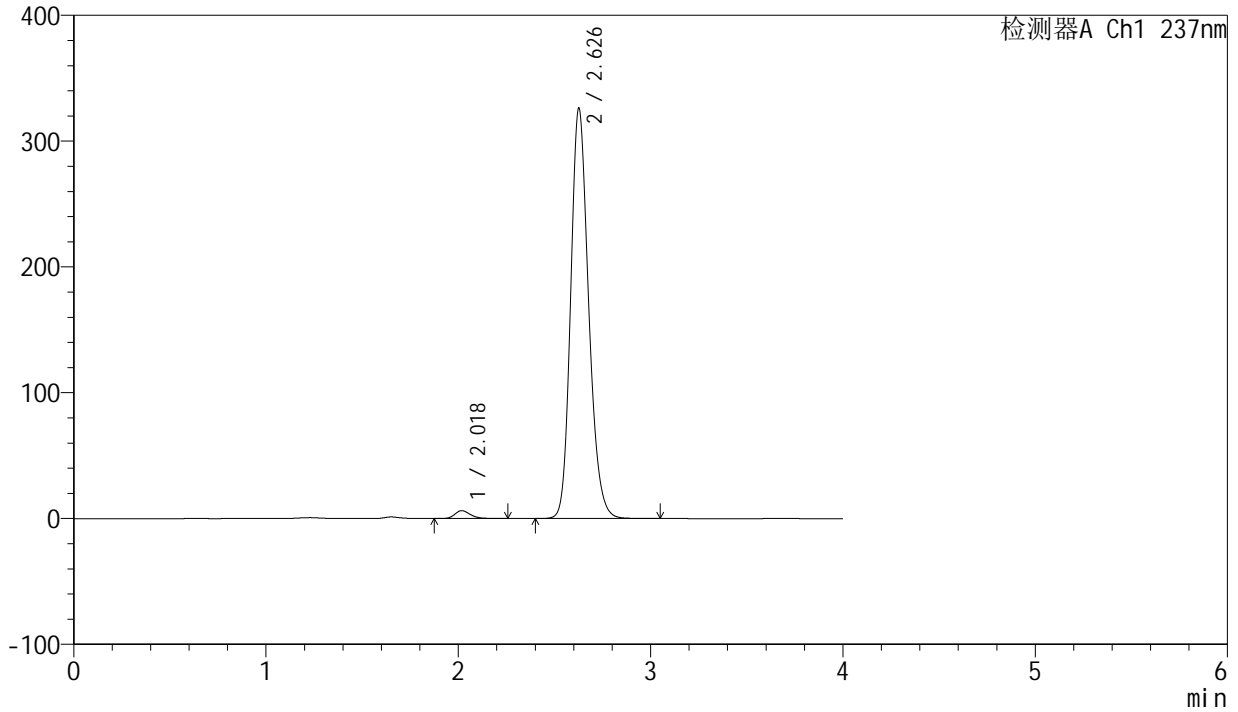
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-153-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:23:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

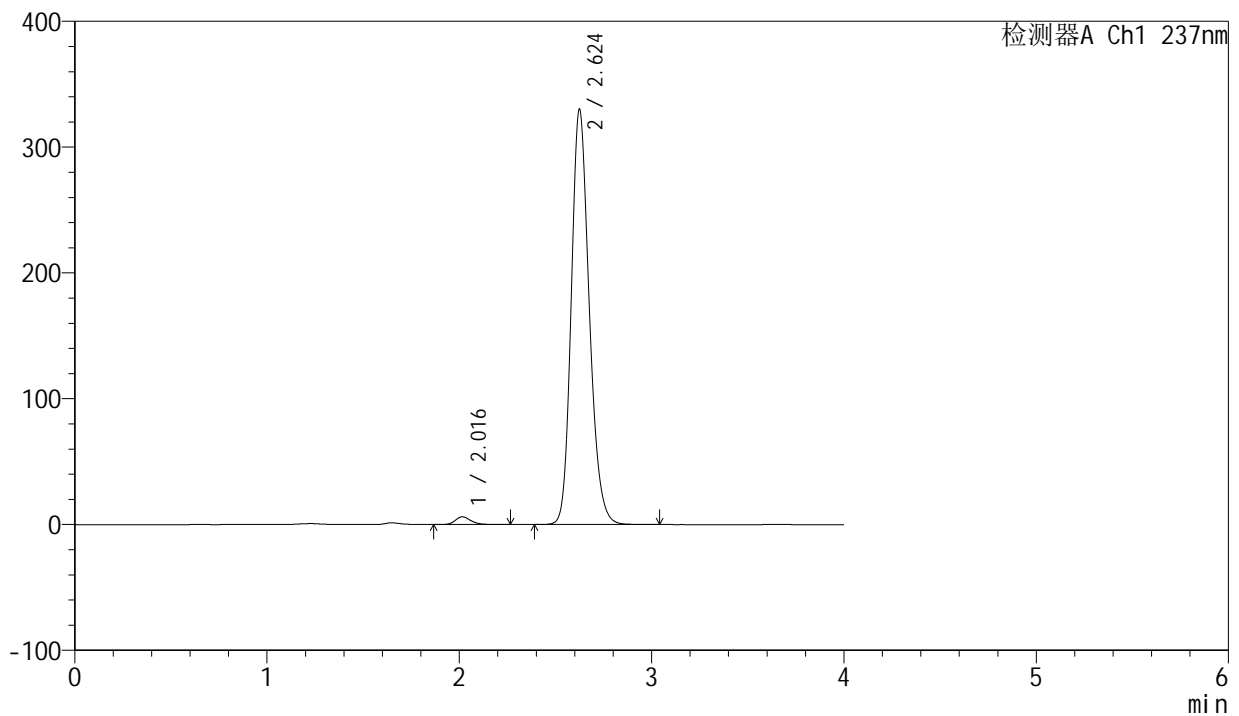
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	35499	1.649	6286	3125	1.237	--
2	2.626	2117577	98.351	324899	3873	1.198	3.881
总计		2153076	100.000	331186			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-154-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:27:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34722	1.590	6141	3106	1.216	--
2	2.624	2148411	98.410	329683	3848	1.200	3.876
总计		2183134	100.000	335824			



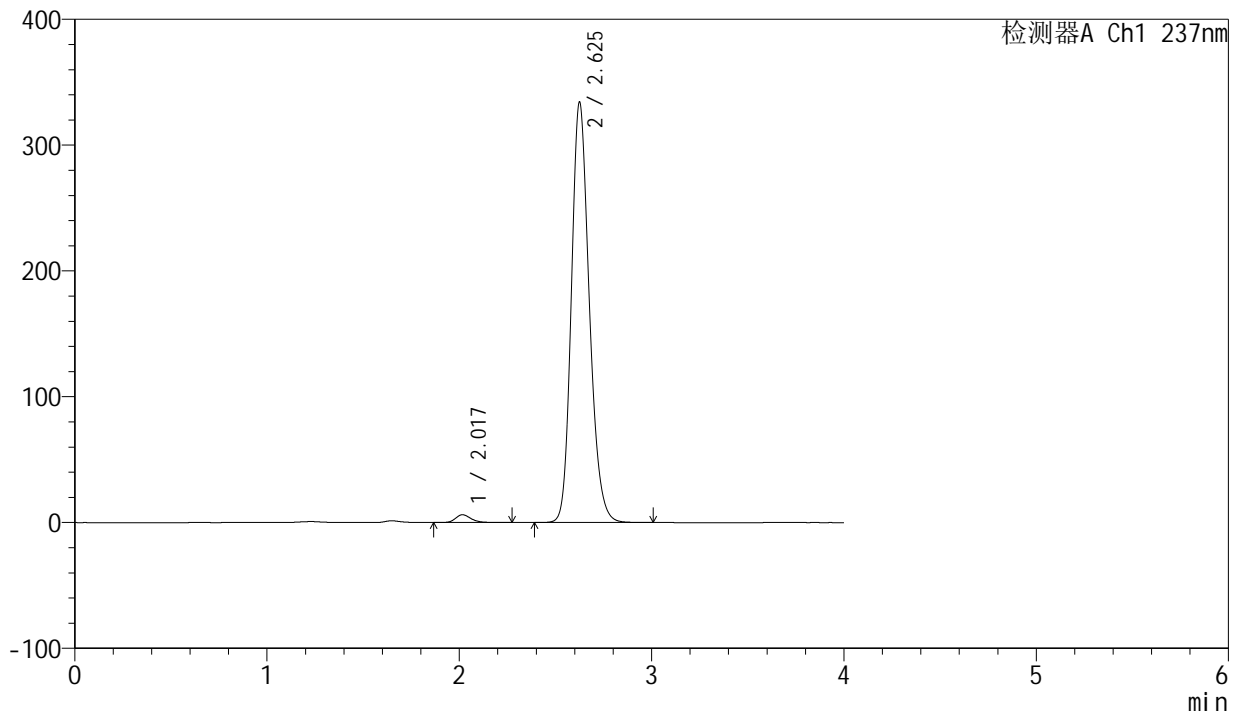
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-155-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:31:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

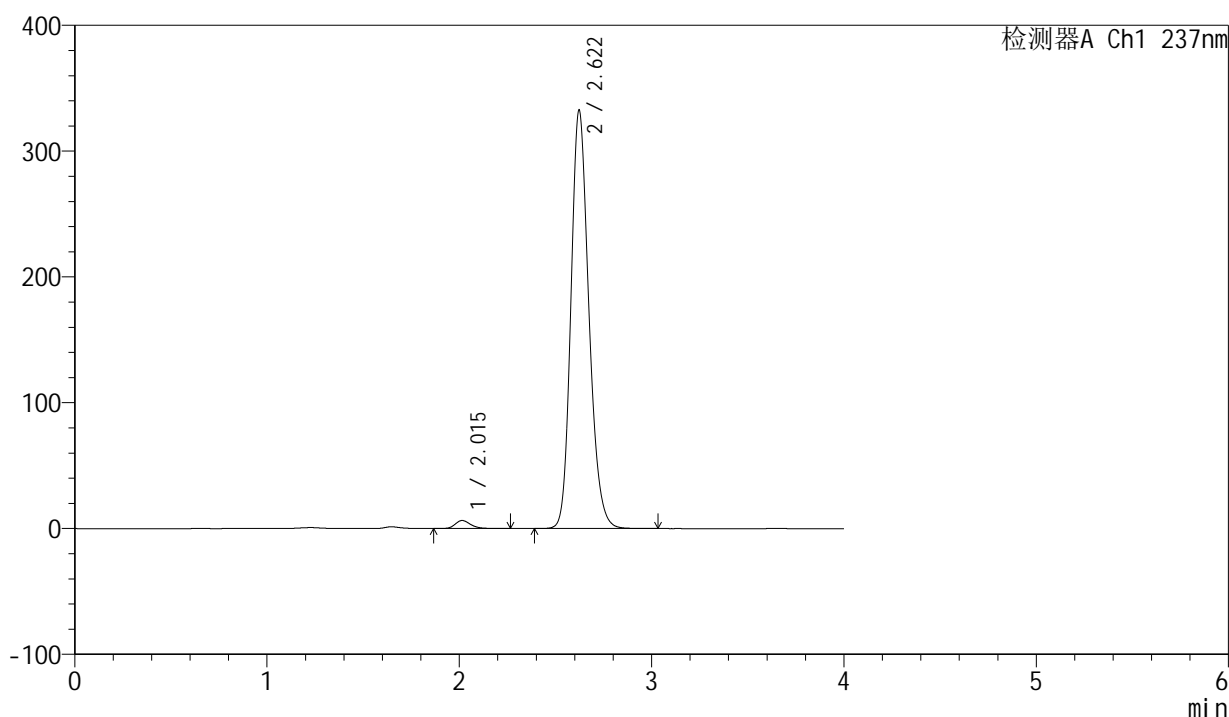
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	34838	1.581	6160	3114	1.224	--
2	2.625	2169382	98.419	333467	3867	1.199	3.878
总计		2204220	100.000	339627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-156-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 14:36:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:46:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36012	1.641	6405	3126	1.229	--
2	2.622	2158486	98.359	332619	3861	1.198	3.881
总计		2194498	100.000	339023			



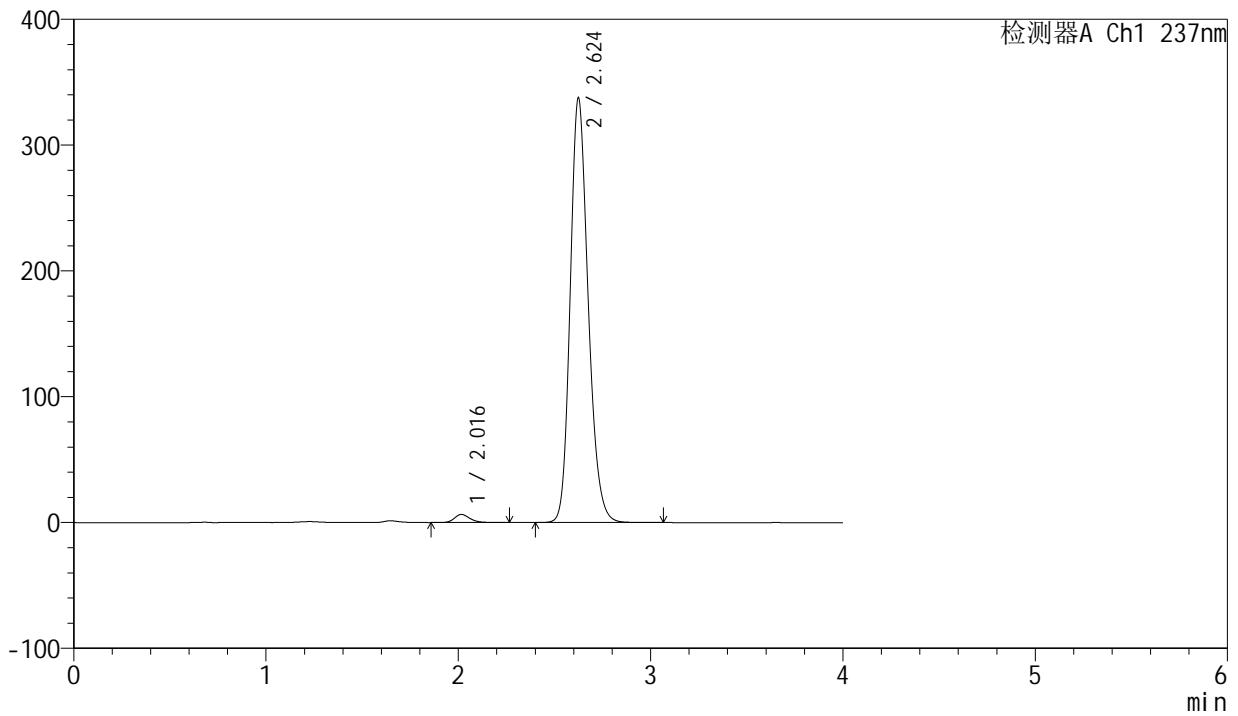
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-157-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:40:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	36440	1.636	6446	3116	1.227	--
2	2.624	2191112	98.364	337161	3864	1.199	3.878
总计		2227552	100.000	343607			



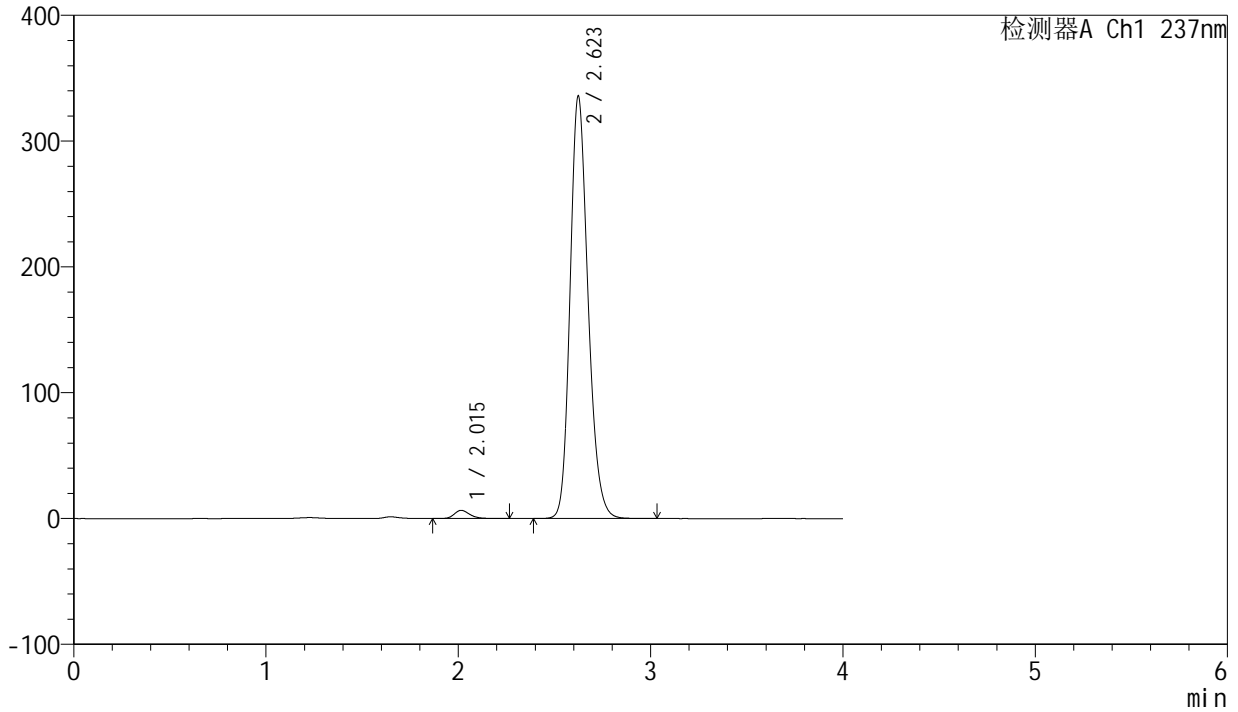
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-158-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:45:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36738	1.657	6530	3122	1.227	--
2	2.623	2180504	98.343	335756	3861	1.199	3.882
总计		2217243	100.000	342285			



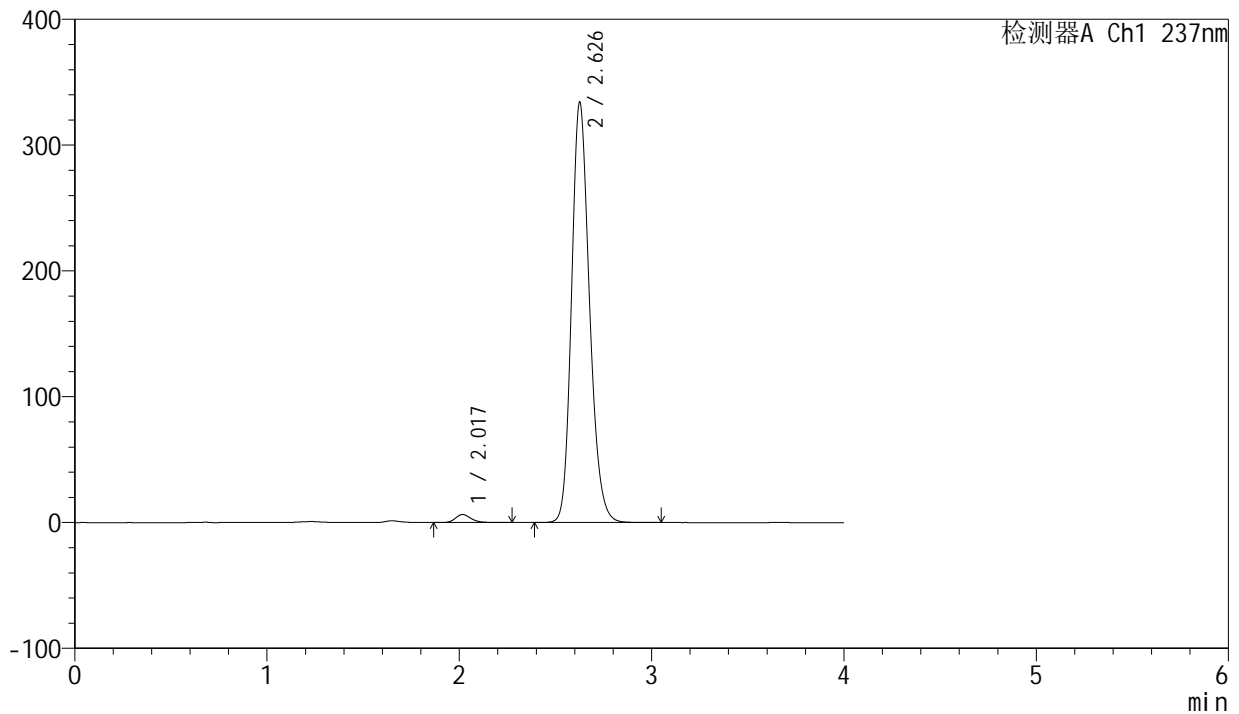
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-159-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:49:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	36183	1.640	6388	3112	1.221	--
2	2.626	2169662	98.360	332749	3868	1.199	3.884
总计		2205845	100.000	339137			



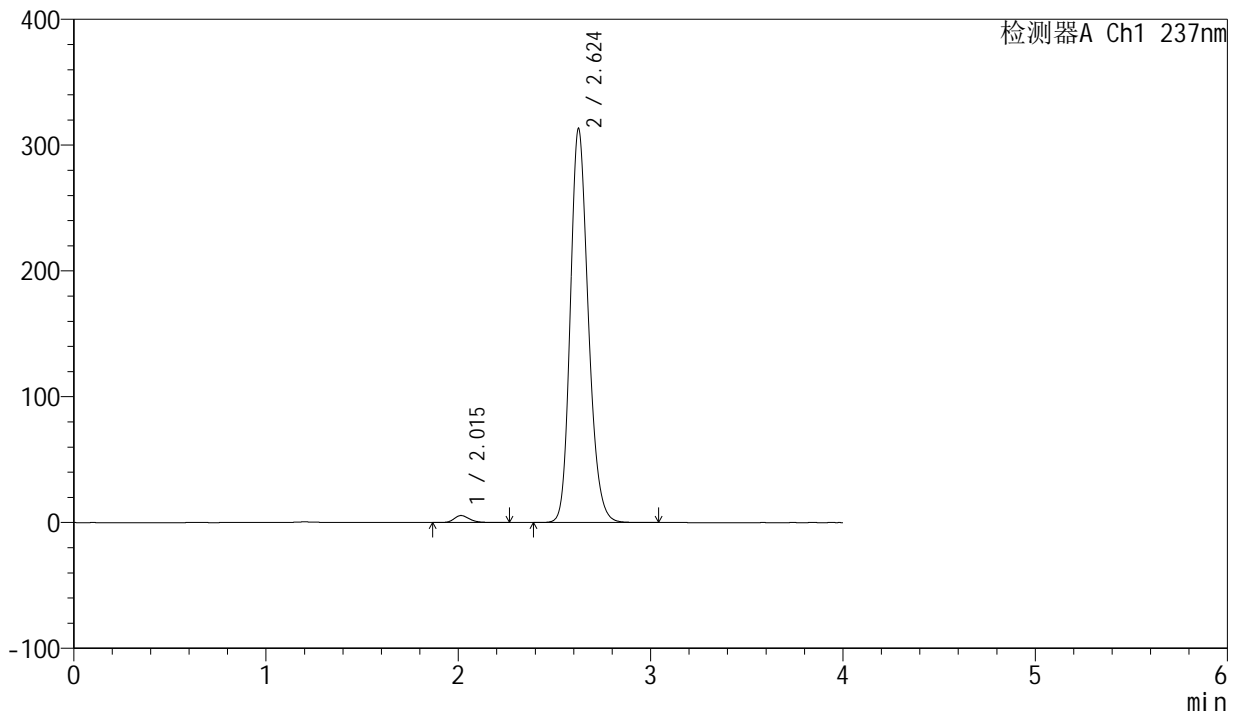
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-160-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:53:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	31411	1.517	5587	3114	1.229	--
2	2.624	2039729	98.483	312531	3842	1.199	3.886
总计		2071140	100.000	318117			



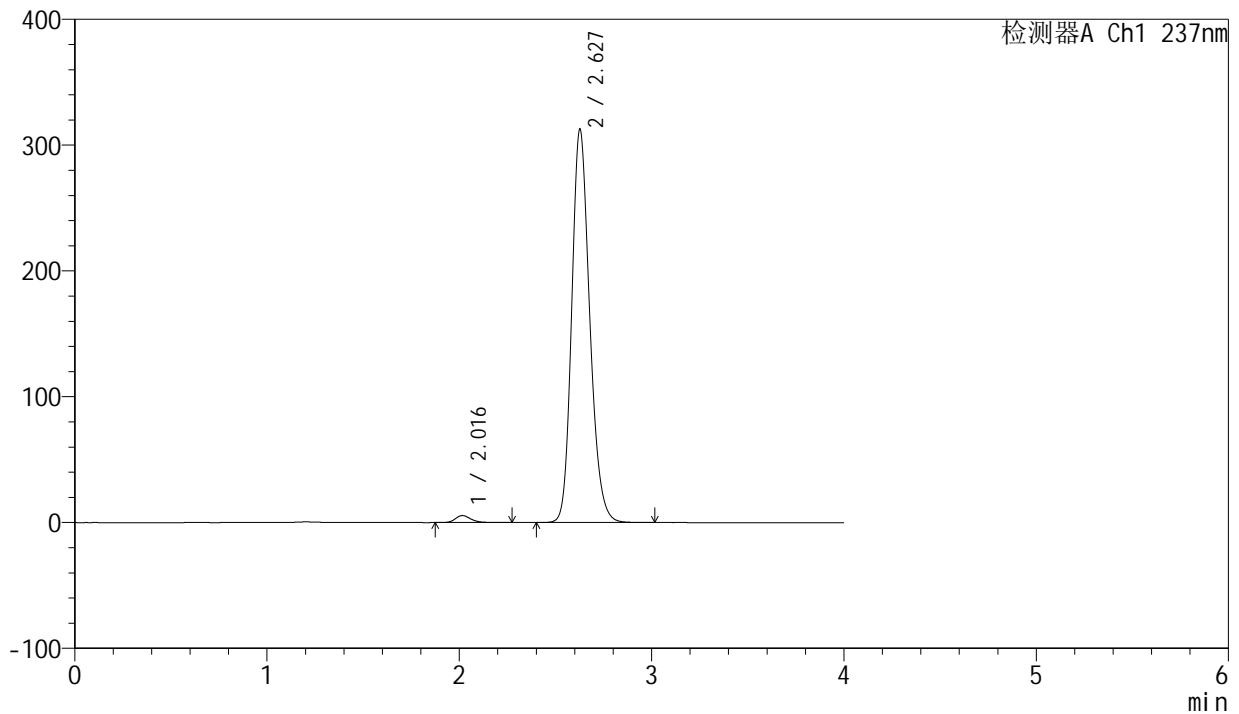
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-161-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:58:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:46:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	31311	1.514	5555	3112	1.233	--
2	2.627	2036828	98.486	311698	3844	1.198	3.888
总计		2068140	100.000	317253			



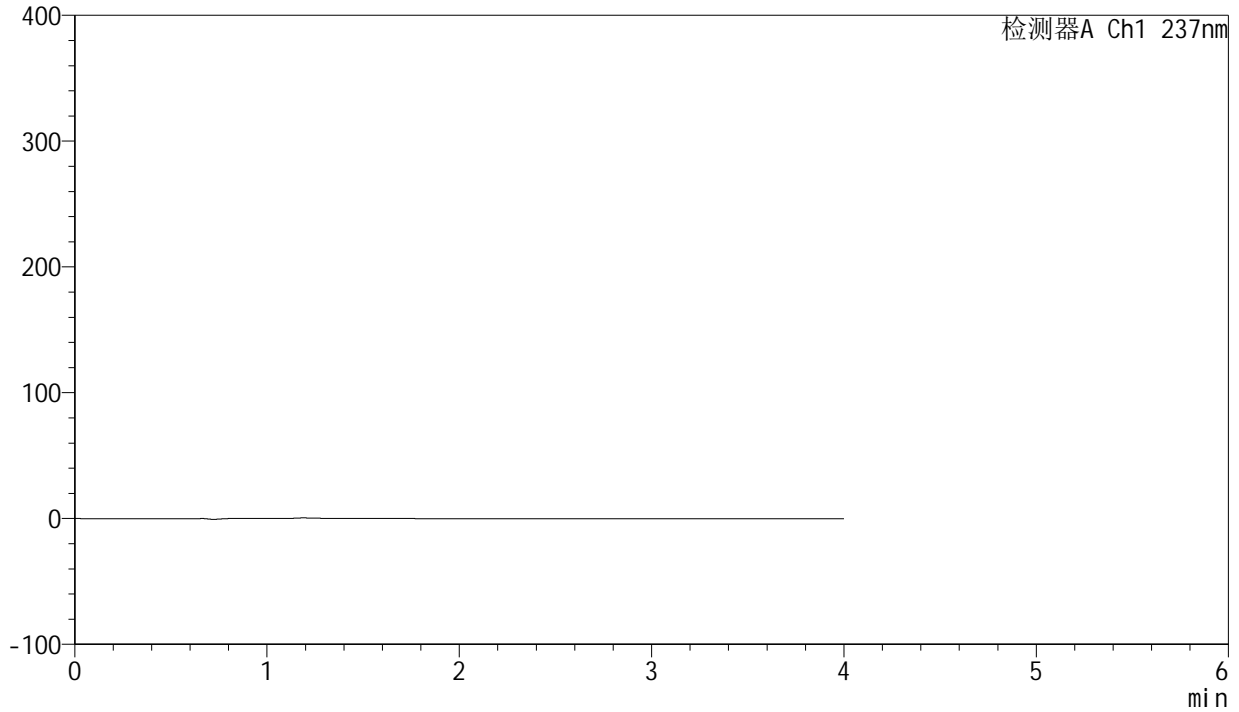
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-162-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 15:02:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:47:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



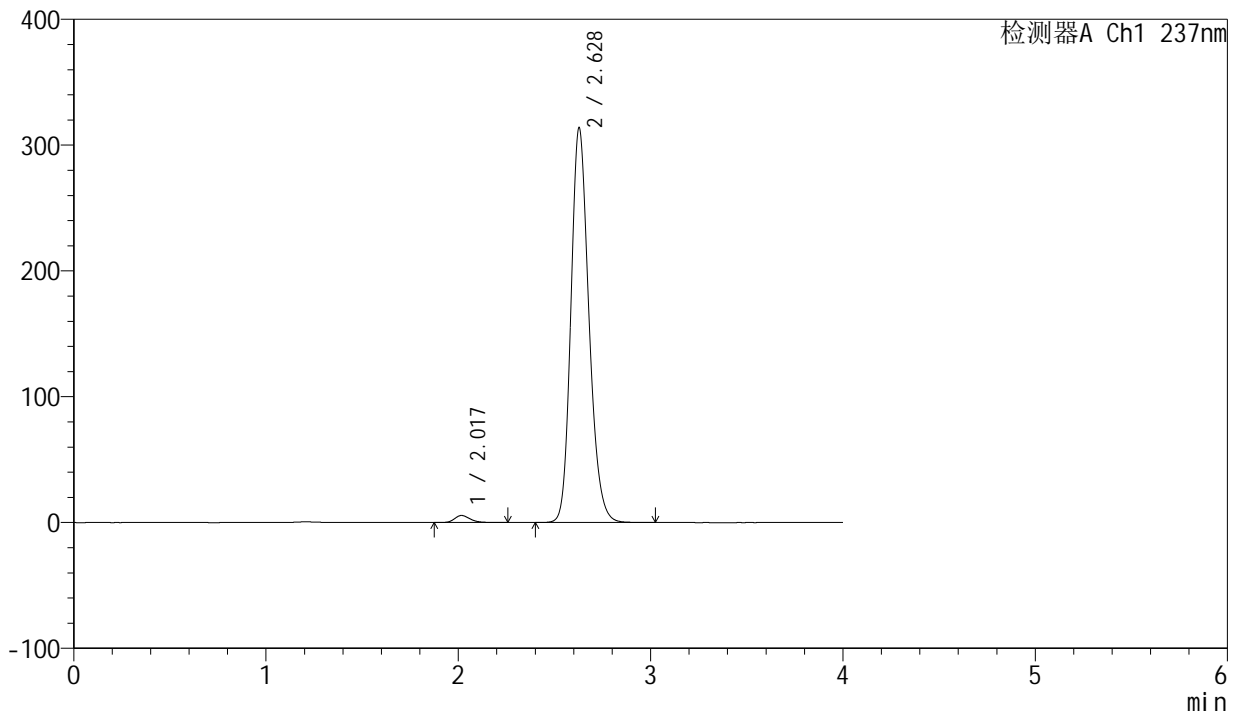
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-163-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:07:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	31532	1.519	5593	3121	1.228	--
2	2.628	2044485	98.481	313253	3844	1.198	3.888
总计		2076017	100.000	318846			



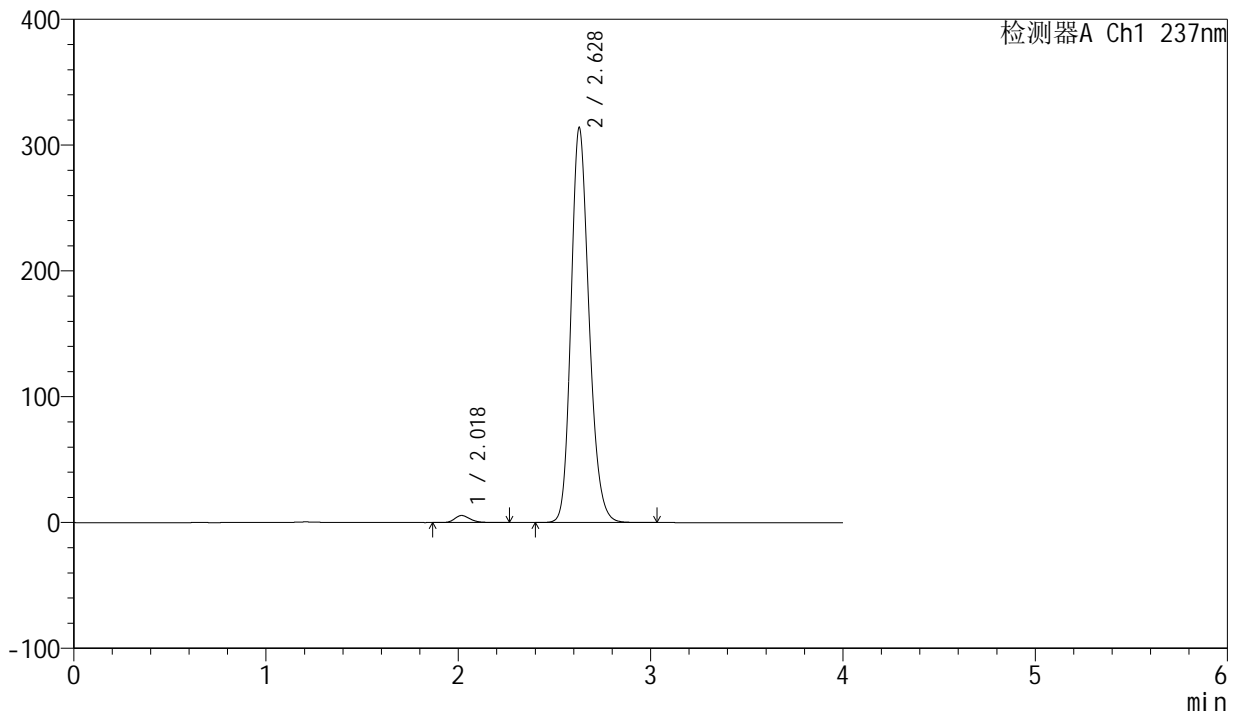
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-164-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:11:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	31623	1.523	5584	3121	1.234	--
2	2.628	2045075	98.477	313691	3847	1.197	3.891
总计		2076697	100.000	319275			



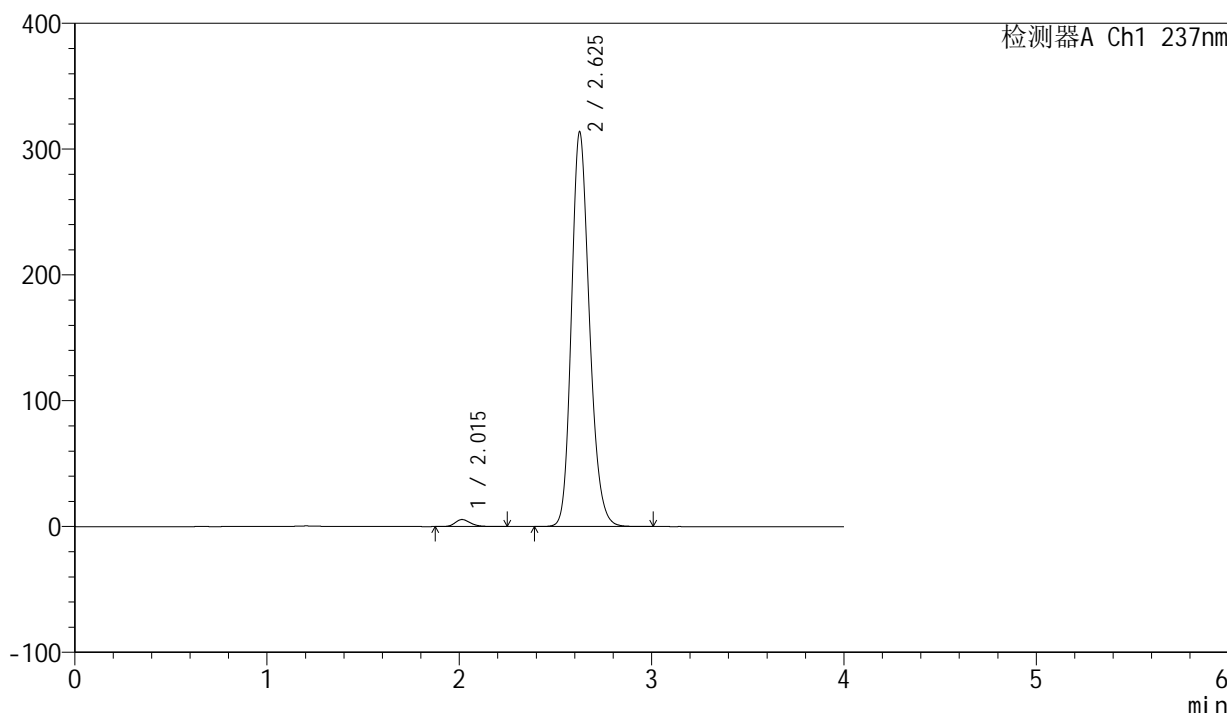
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-165-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:15:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	31244	1.506	5589	3121	1.226	--
2	2.625	2043870	98.494	312724	3840	1.199	3.892
总计		2075115	100.000	318313			



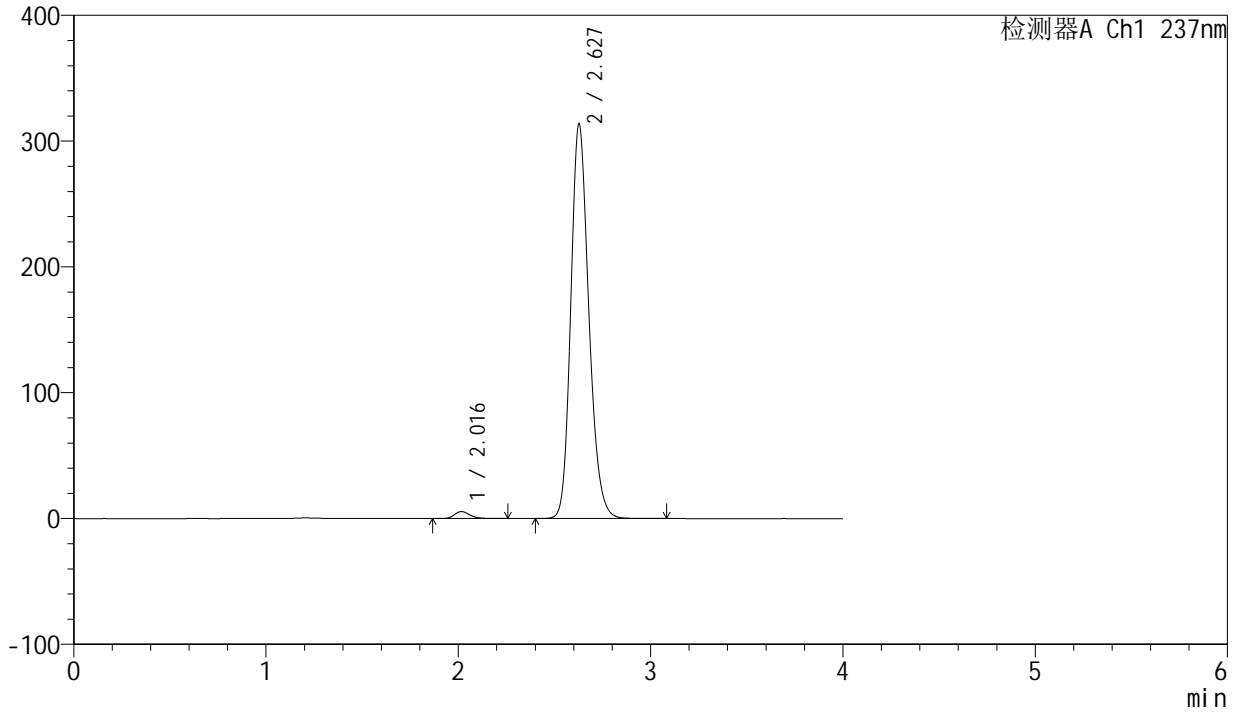
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-166-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:20:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	31295	1.507	5561	3113	1.228	--
2	2.627	2045117	98.493	312975	3841	1.198	3.892
总计		2076411	100.000	318536			



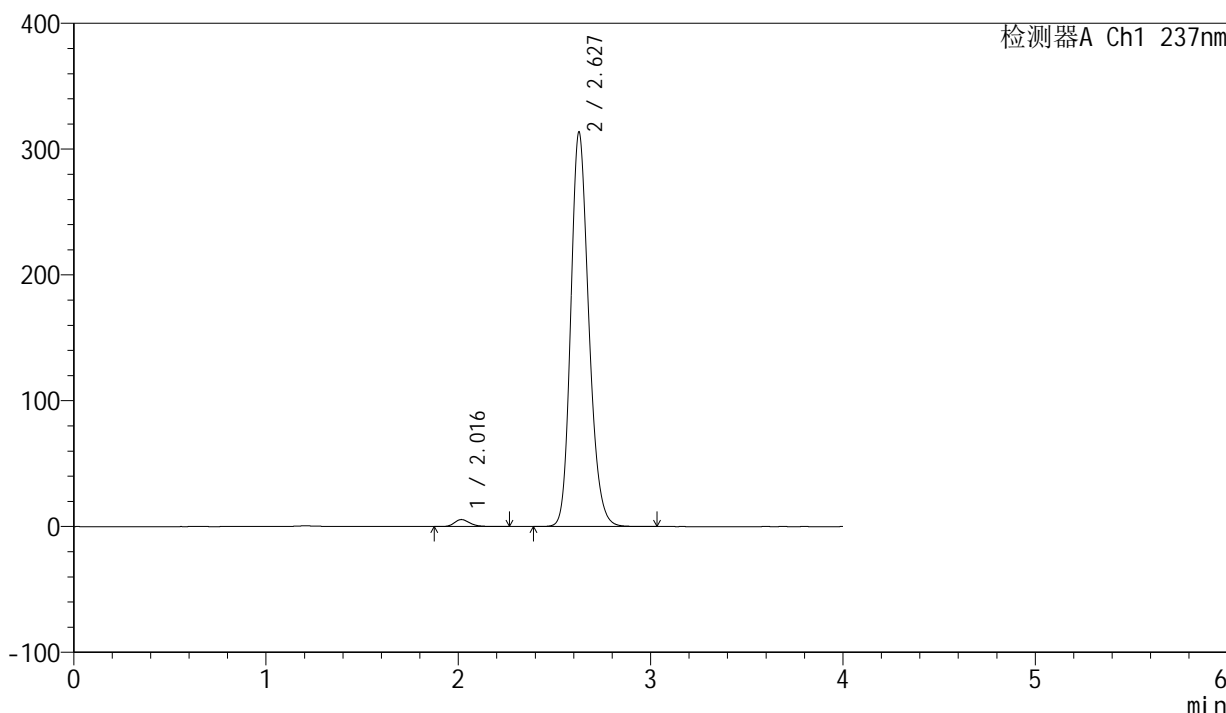
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-167-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:24:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	31385	1.512	5562	3110	1.240	--
2	2.627	2043765	98.488	312770	3843	1.198	3.890
总计		2075151	100.000	318332			



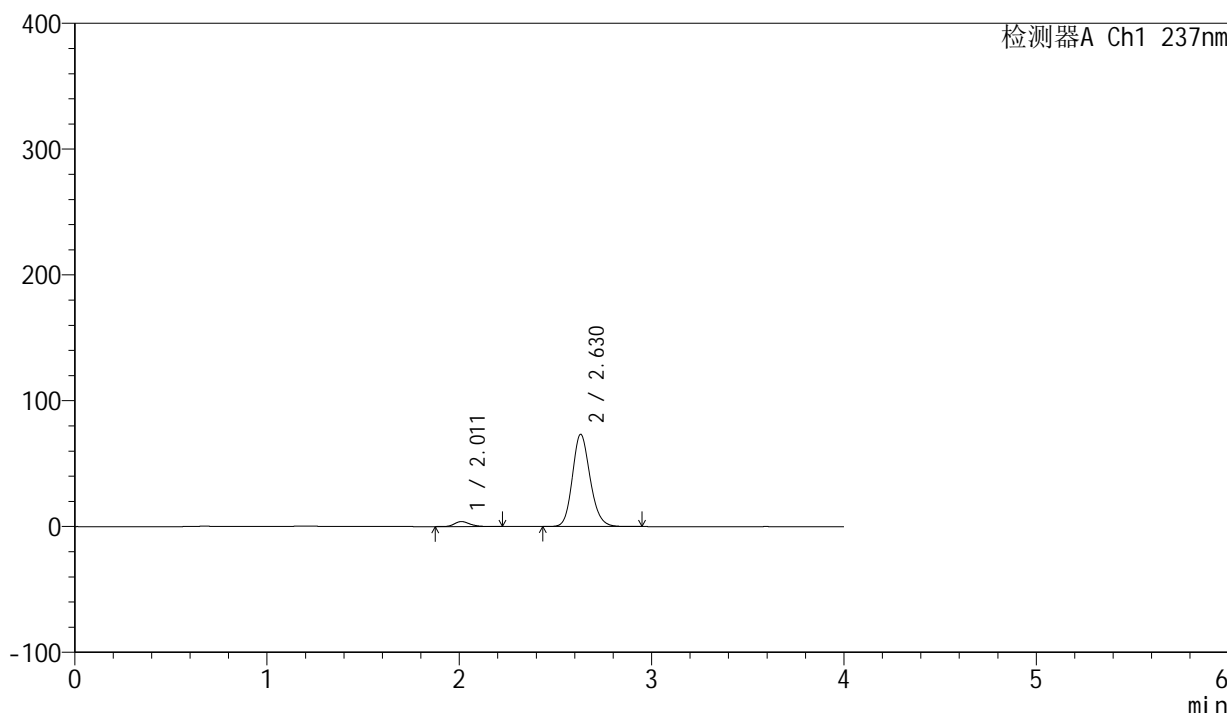
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-168-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:29:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	22451	4.555	4006	3082	1.238	--
2	2.630	470410	95.445	73366	3975	1.162	3.971
总计		492861	100.000	77372			



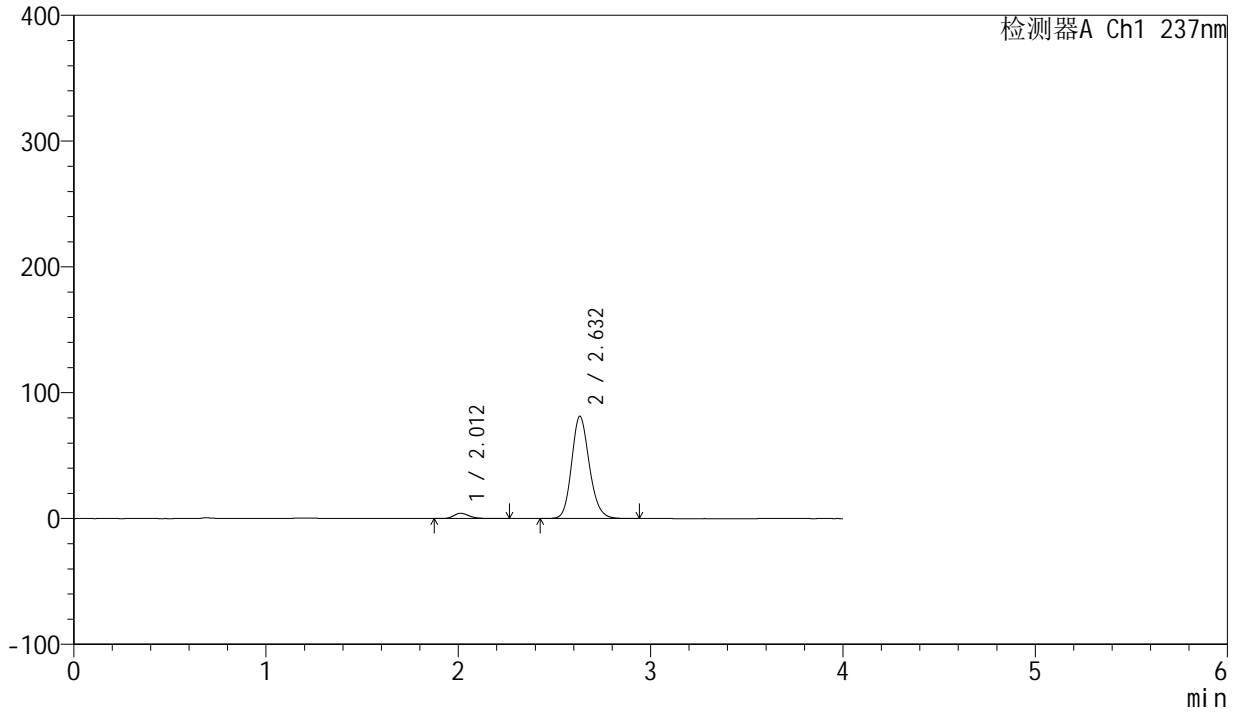
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-169-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:33:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	23581	4.330	4210	3104	1.240	--
2	2.632	521068	95.670	81262	3982	1.162	3.977
总计		544650	100.000	85472			



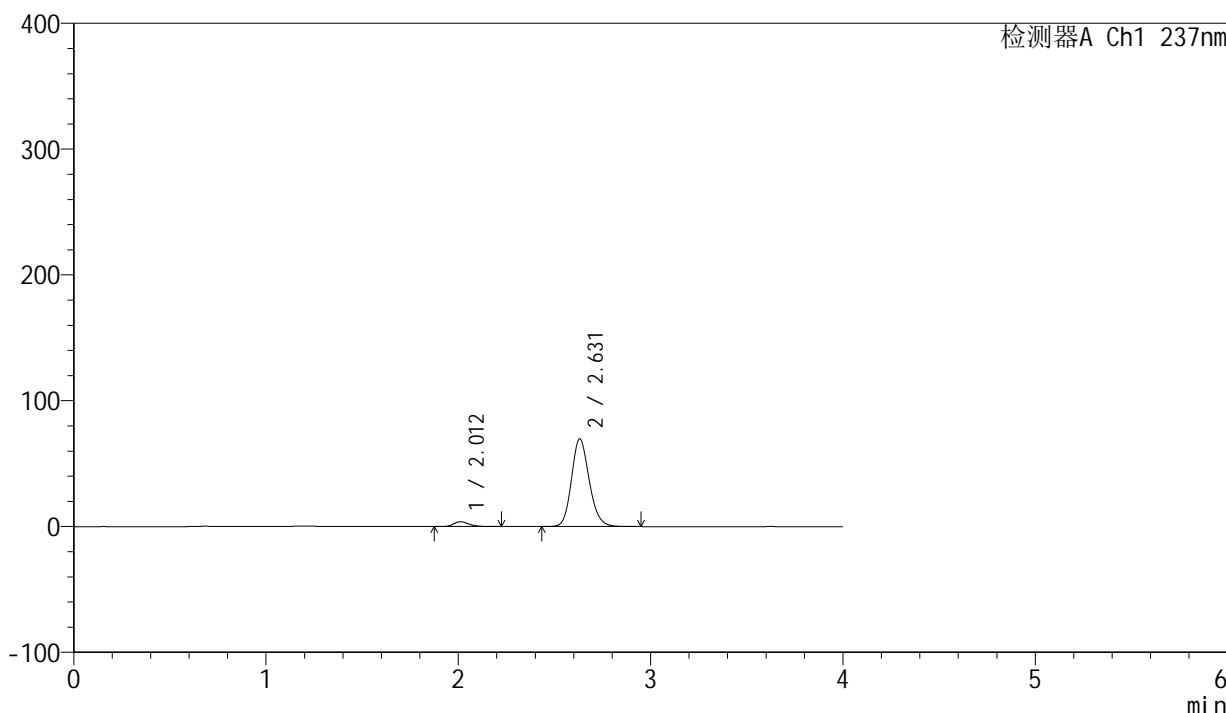
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-170-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:37:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	21274	4.540	3817	3102	1.233	--
2	2.631	447320	95.460	69747	3975	1.161	3.975
总计		468594	100.000	73563			



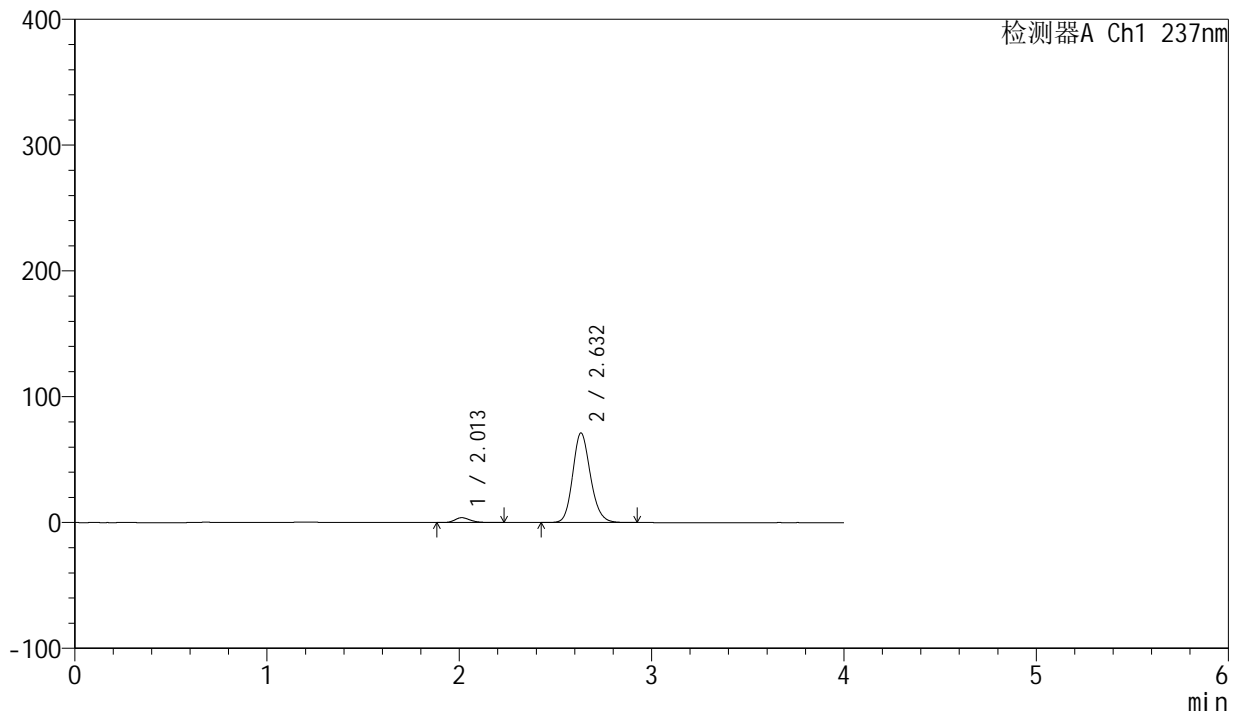
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-171-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:42:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	21617	4.523	3878	3099	1.236	--
2	2.632	456329	95.477	71138	3986	1.161	3.976
总计		477946	100.000	75016			



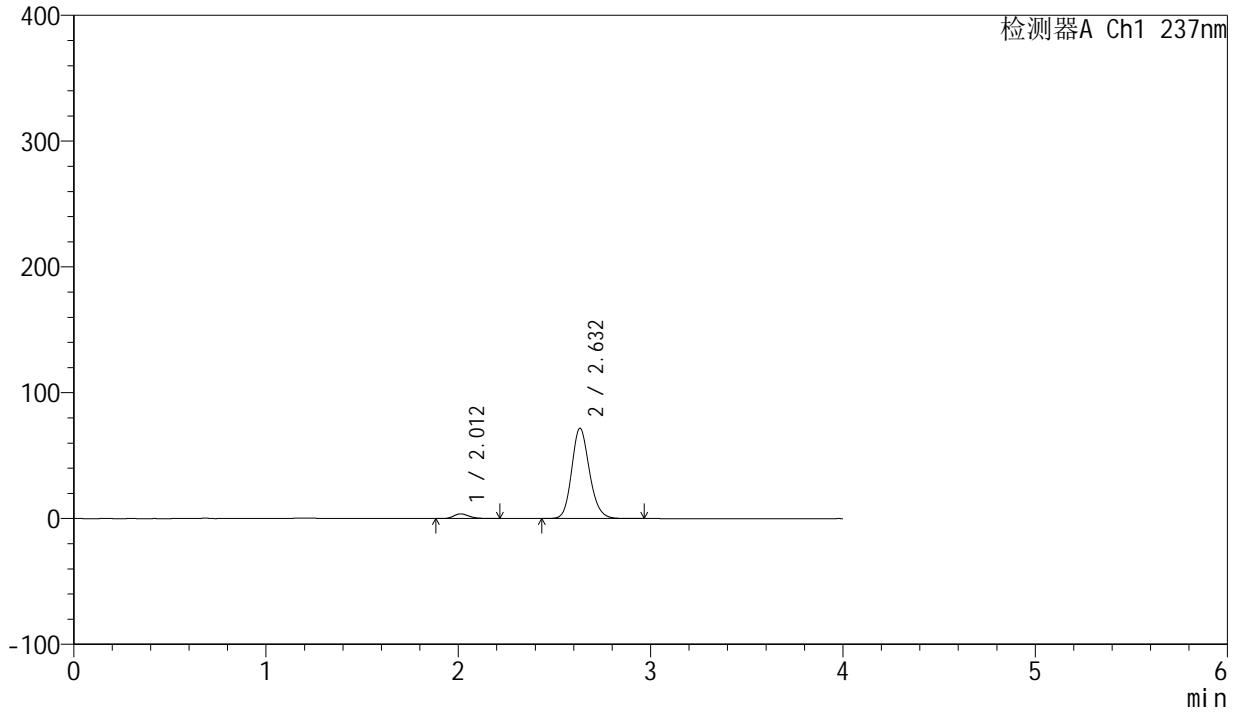
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-172-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:46:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

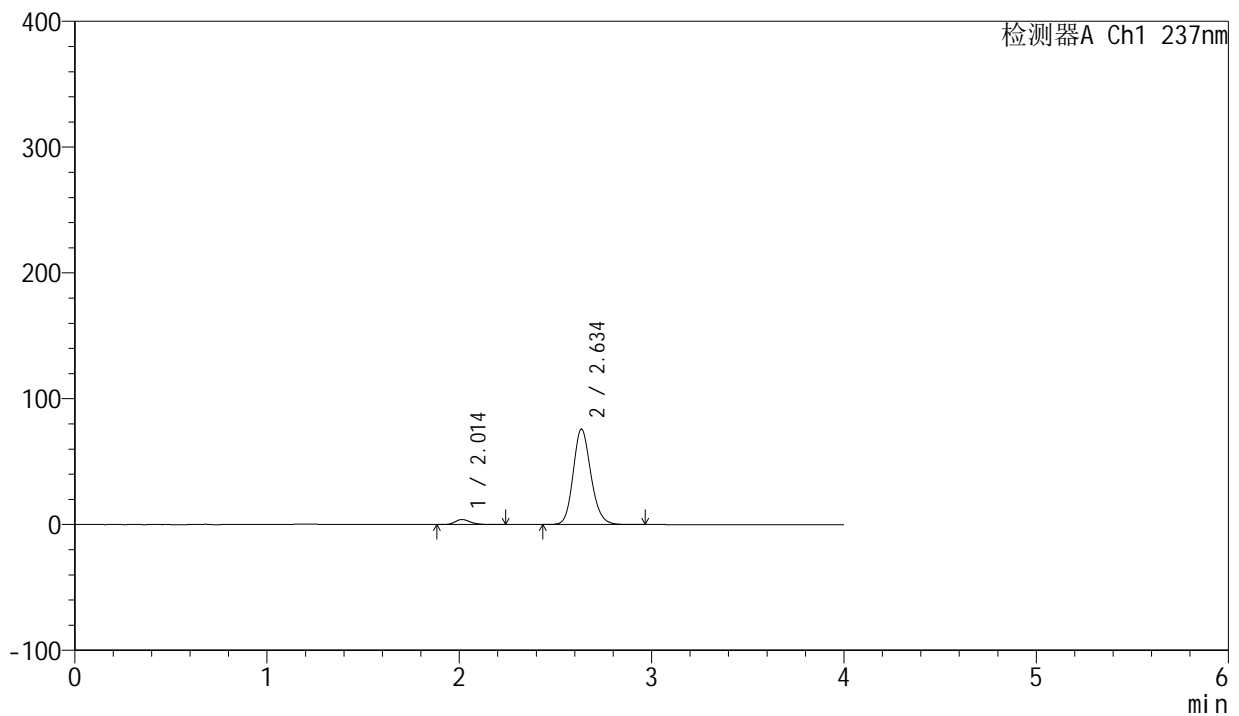
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	20704	4.302	3740	3128	1.224	--
2	2.632	460571	95.698	71759	3982	1.161	3.988
总计		481276	100.000	75499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-173-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 15:51:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:47:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	22396	4.396	4019	3119	1.239	--
2	2.634	487014	95.604	75603	3986	1.162	3.988
总计		509410	100.000	79622			



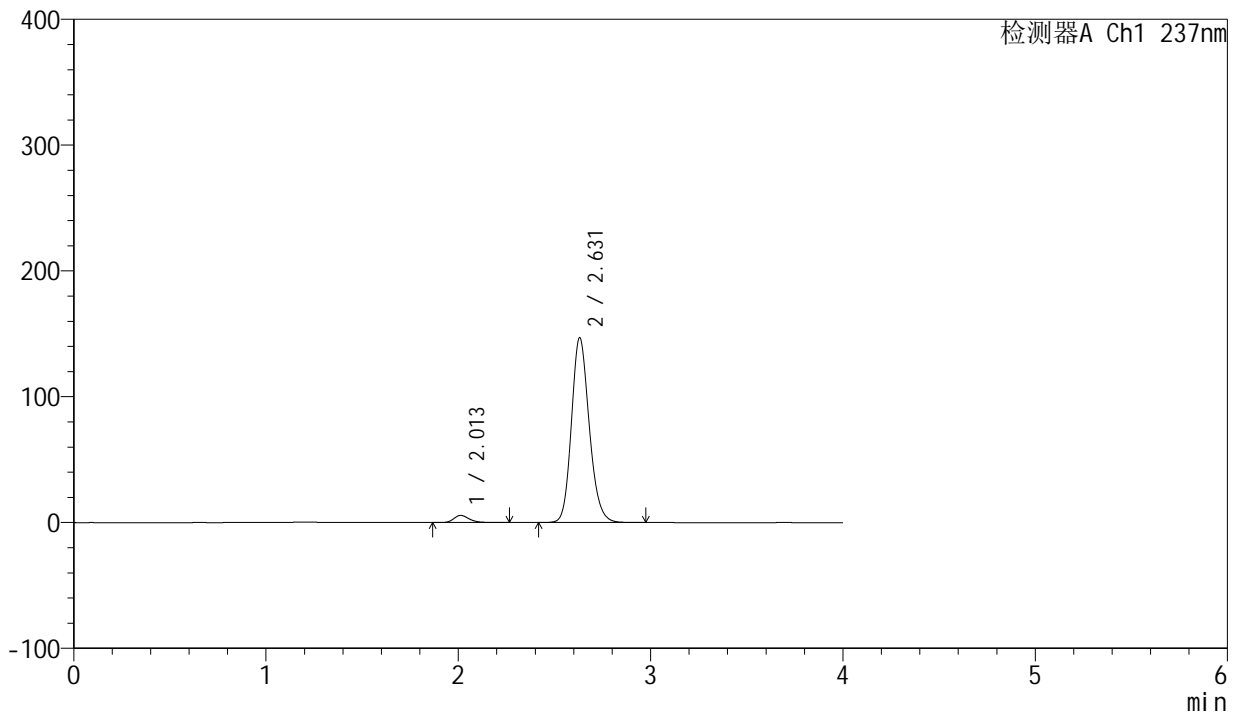
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-174-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:55:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	32077	3.282	5715	3102	1.238	--
2	2.631	945329	96.718	146998	3957	1.171	3.962
总计		977406	100.000	152713			



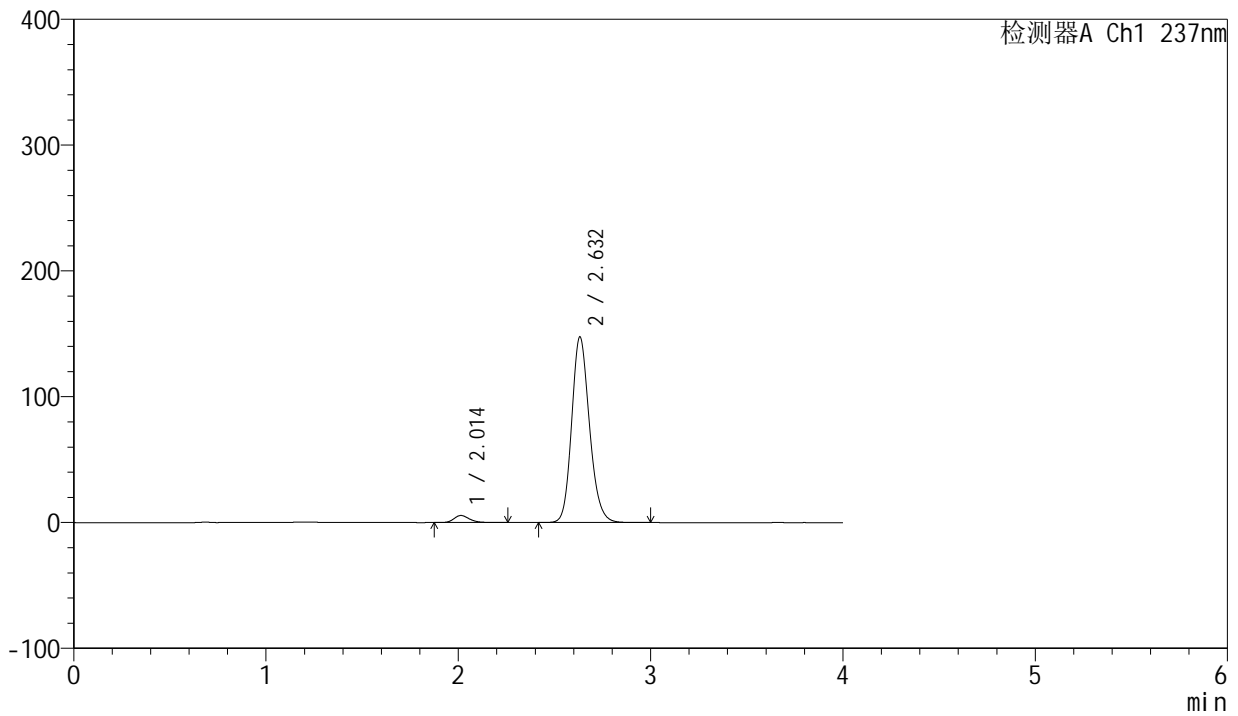
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-175-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:59:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	31578	3.218	5631	3108	1.235	--
2	2.632	949760	96.782	147482	3957	1.172	3.962
总计		981338	100.000	153113			



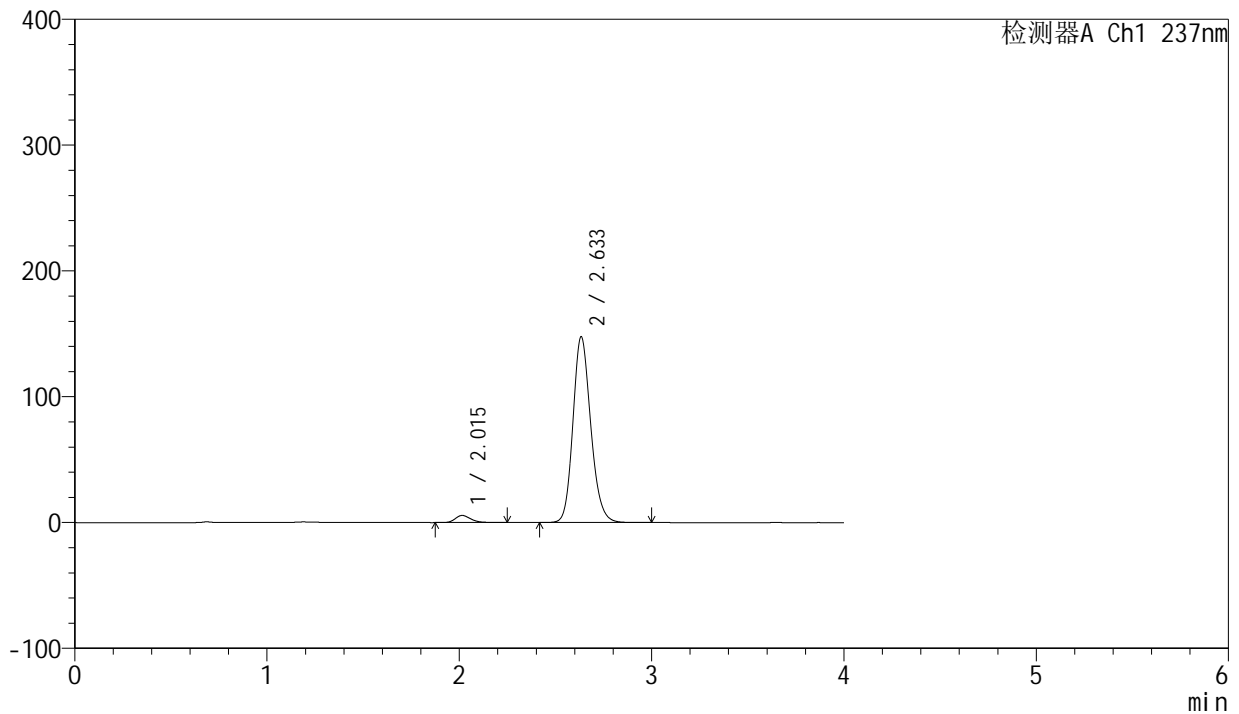
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-176-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:04:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	31799	3.238	5670	3100	1.238	--
2	2.633	950259	96.762	147325	3966	1.171	3.960
总计		982058	100.000	152994			



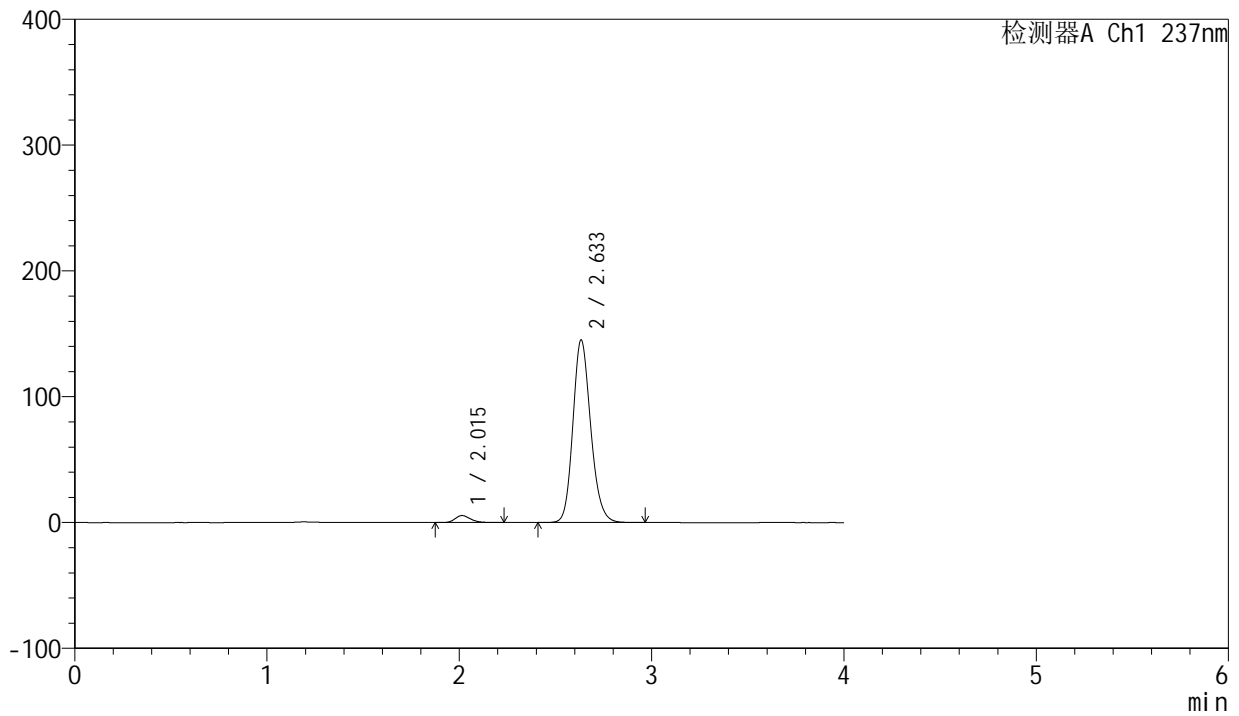
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-177-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:08:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	30903	3.201	5567	3129	1.223	--
2	2.633	934530	96.799	144890	3957	1.171	3.970
总计		965433	100.000	150457			



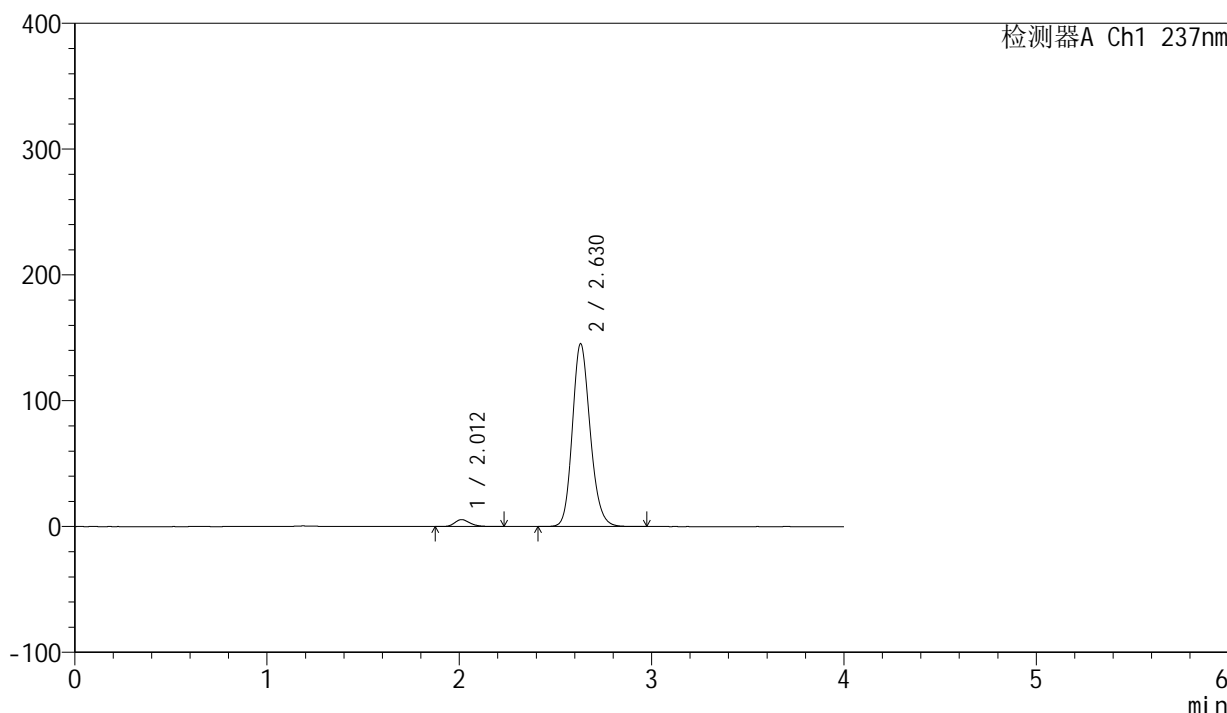
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-178-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:13:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	30507	3.157	5502	3124	1.242	--
2	2.630	935833	96.843	145395	3949	1.171	3.969
总计		966340	100.000	150897			



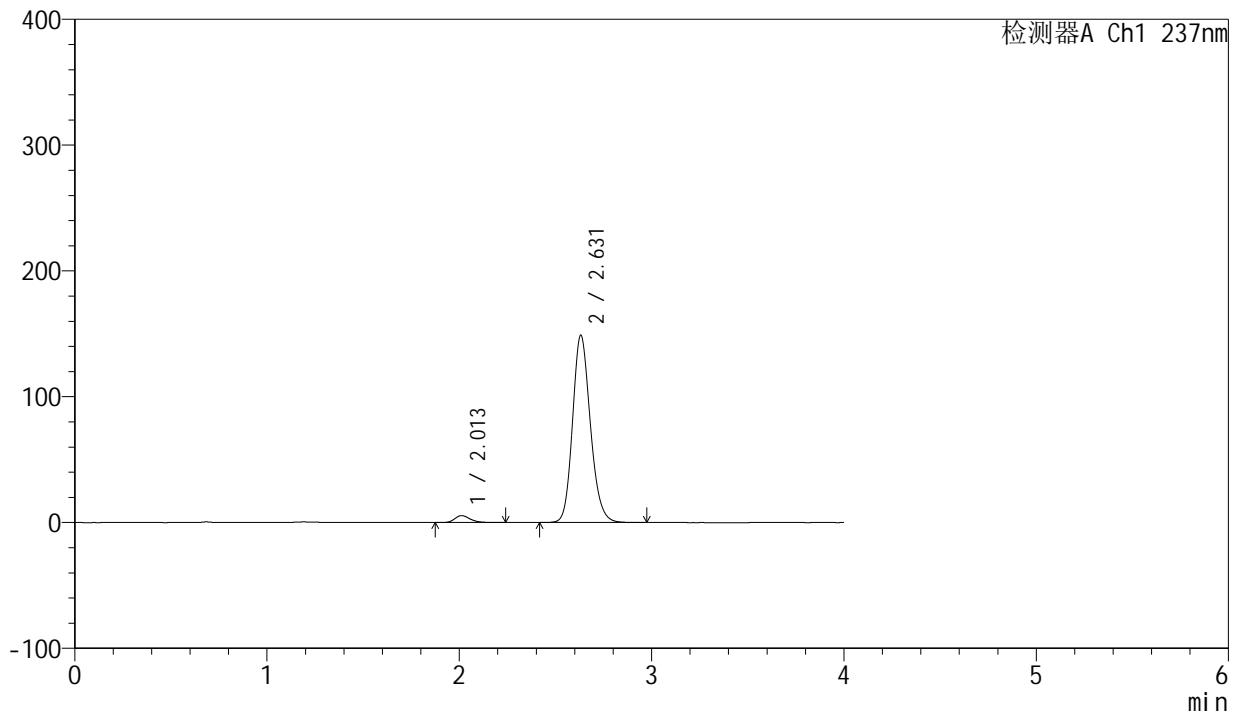
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-179-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:17:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	30672	3.101	5512	3113	1.237	--
2	2.631	958271	96.899	148869	3951	1.170	3.968
总计		988943	100.000	154381			



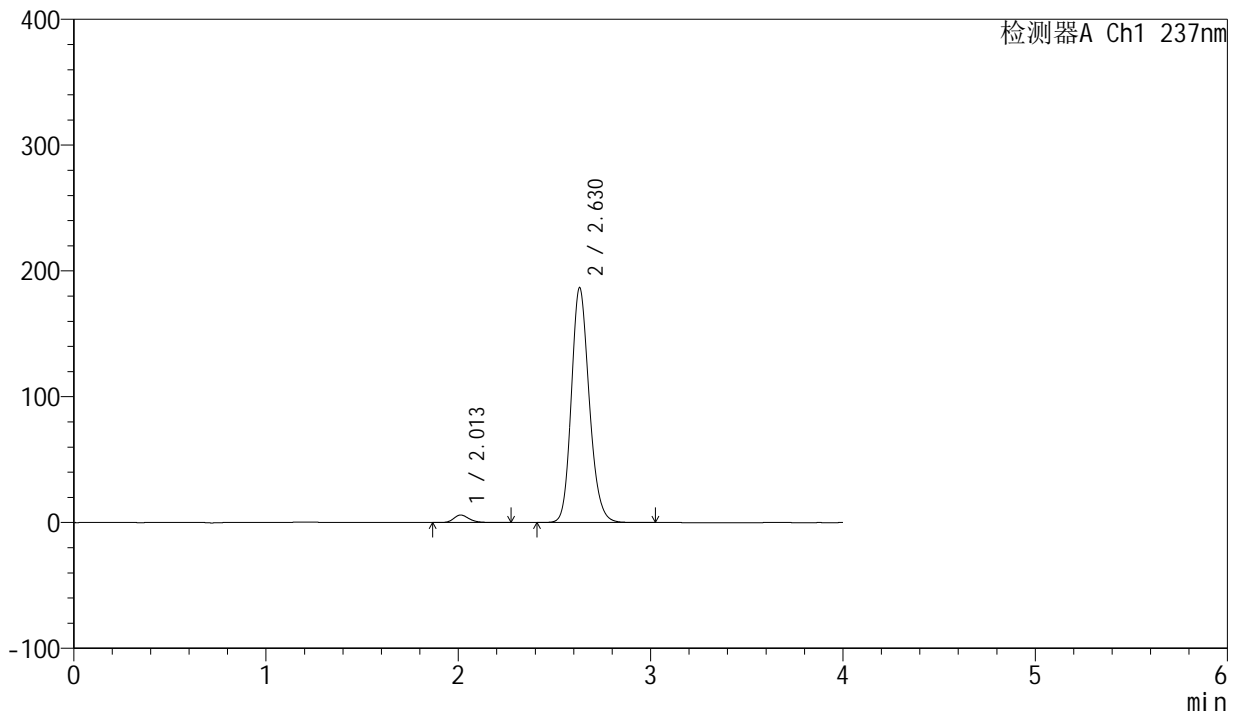
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-180-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	33531	2.705	5972	3103	1.235	--
2	2.630	1206210	97.295	186801	3926	1.178	3.953
总计		1239742	100.000	192772			



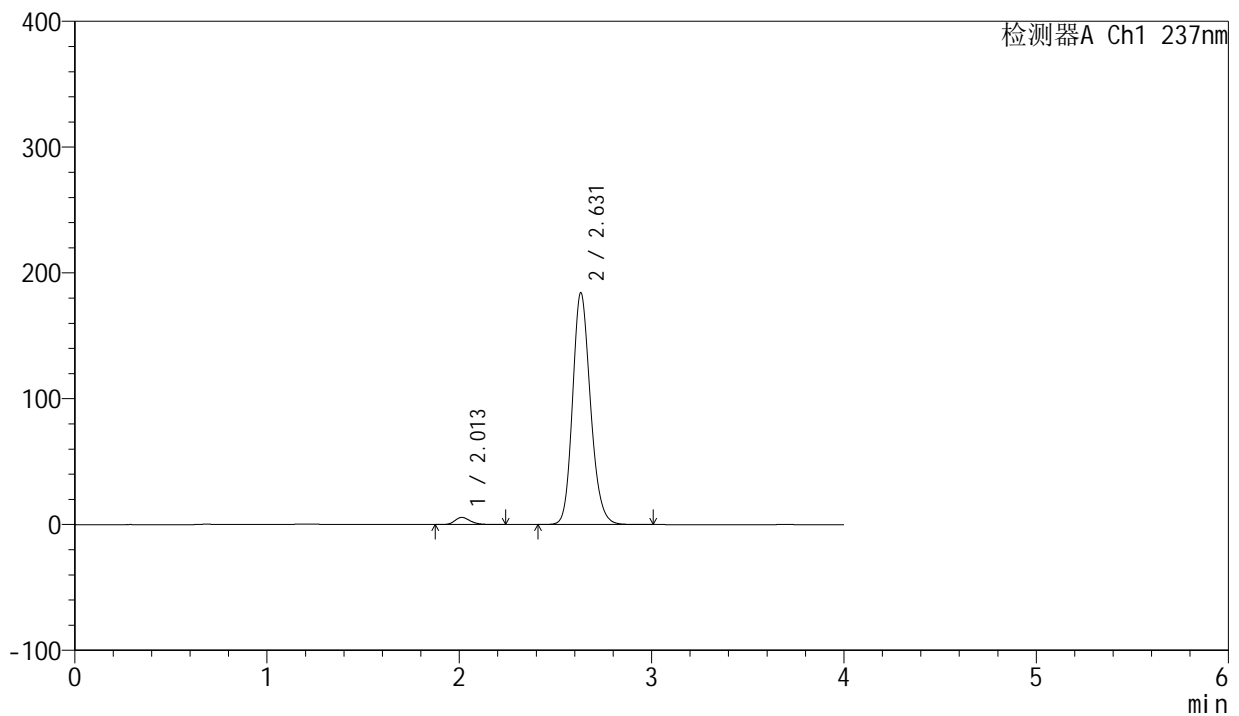
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-181-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:26:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	31849	2.605	5716	3118	1.233	--
2	2.631	1190791	97.395	184293	3924	1.177	3.958
总计		1222640	100.000	190009			



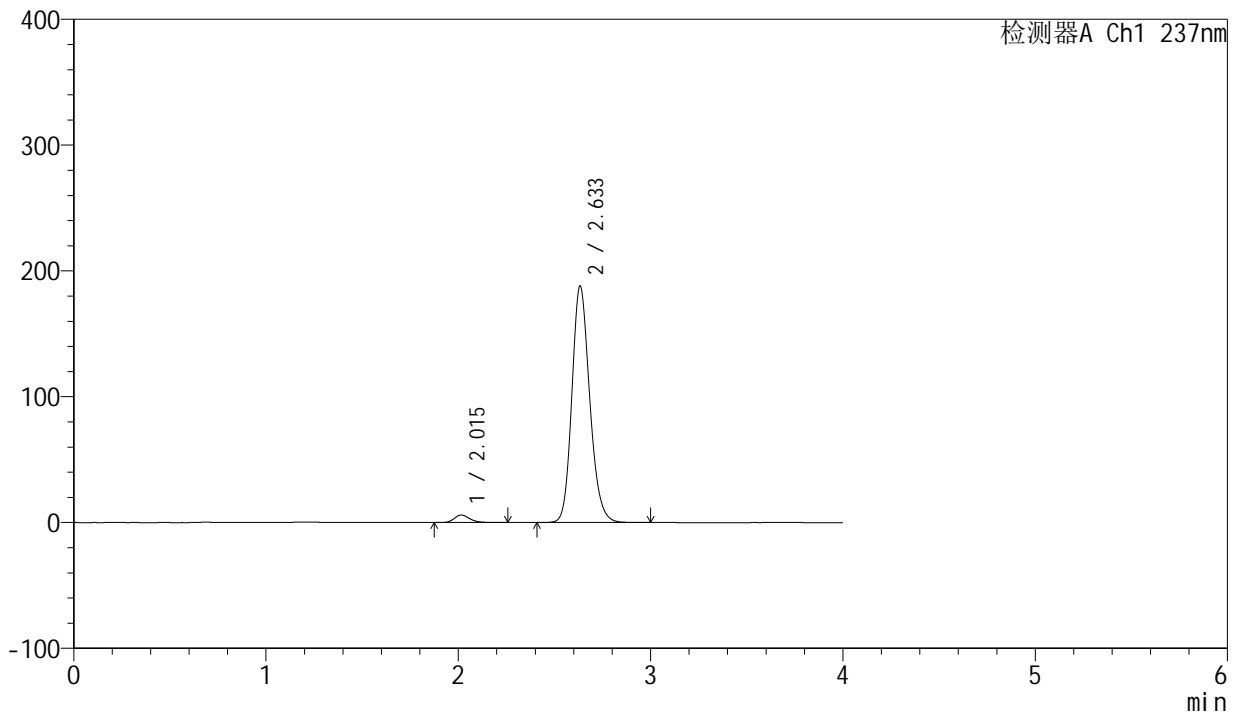
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-182-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:30:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	33490	2.687	6001	3130	1.230	--
2	2.633	1212961	97.313	187762	3943	1.177	3.960
总计		1246451	100.000	193763			



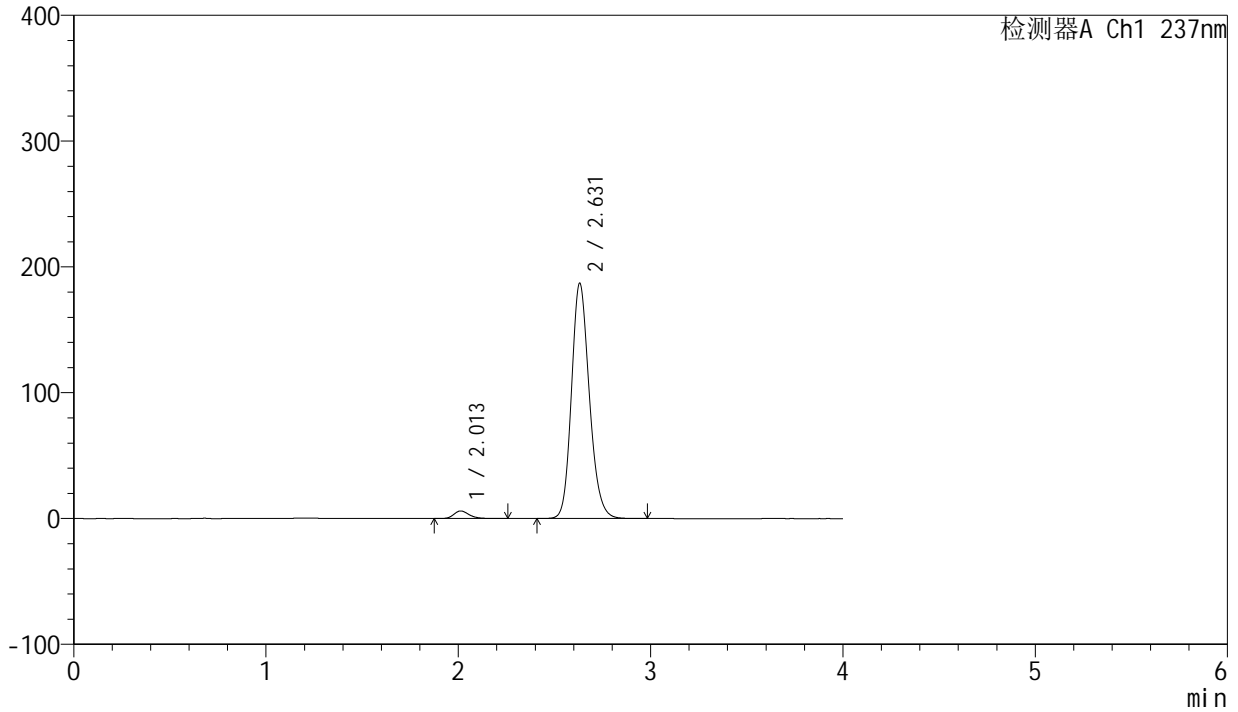
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-183-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:34:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:47:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

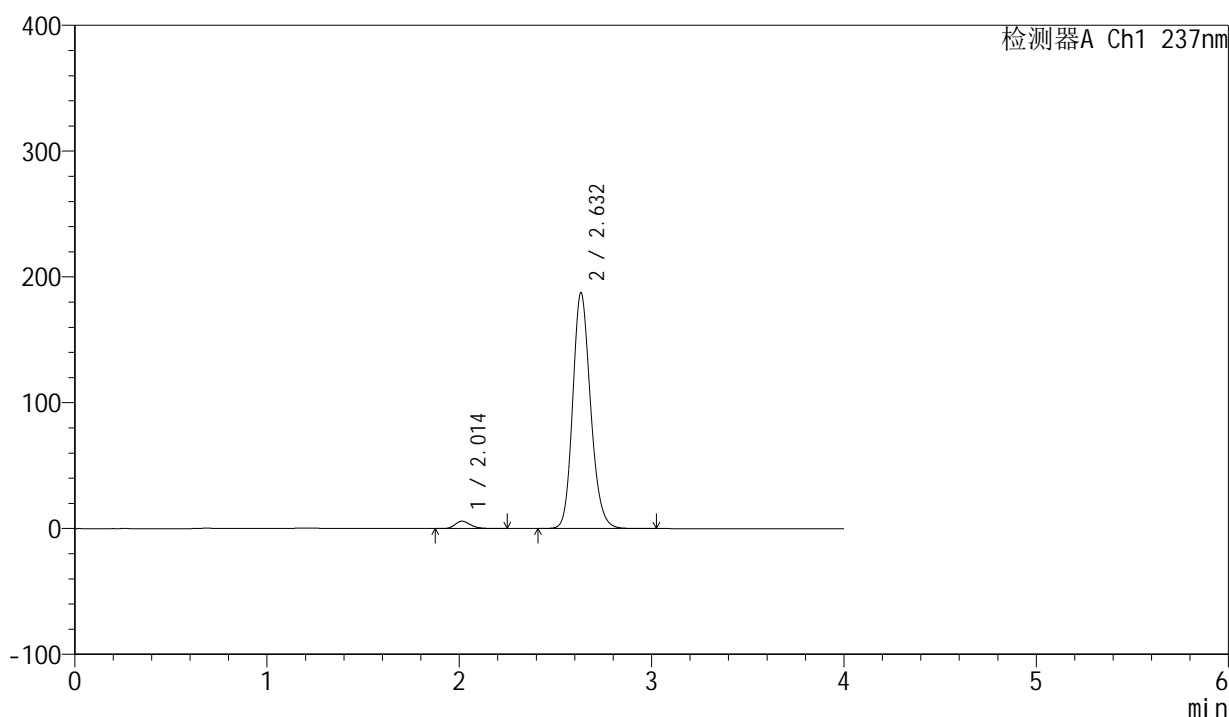
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	33756	2.717	6051	3119	1.232	--
2	2.631	1208469	97.283	187132	3924	1.177	3.959
总计		1242225	100.000	193183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-184-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 16:39:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:48:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	32648	2.629	5872	3131	1.243	--
2	2.632	1209326	97.371	187346	3941	1.177	3.963
总计		1241973	100.000	193218			



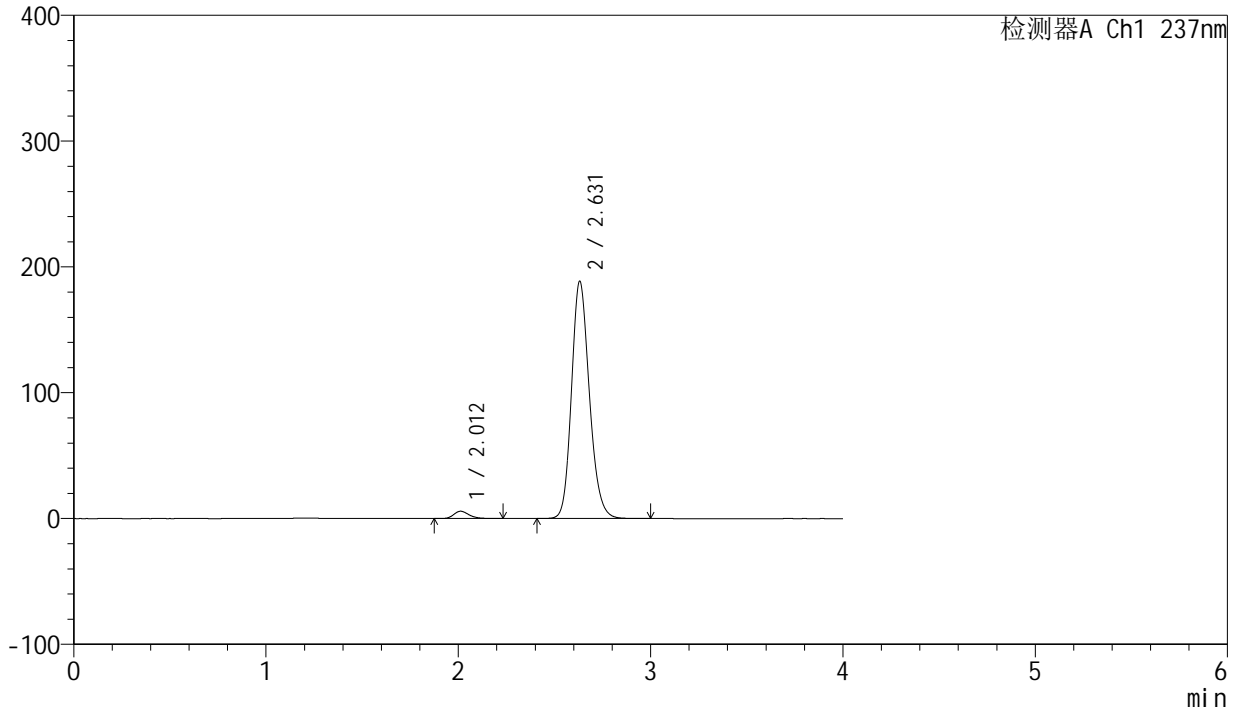
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-185-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:43:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	32457	2.594	5837	3123	1.234	--
2	2.631	1219013	97.406	188670	3922	1.177	3.964
总计		1251470	100.000	194507			



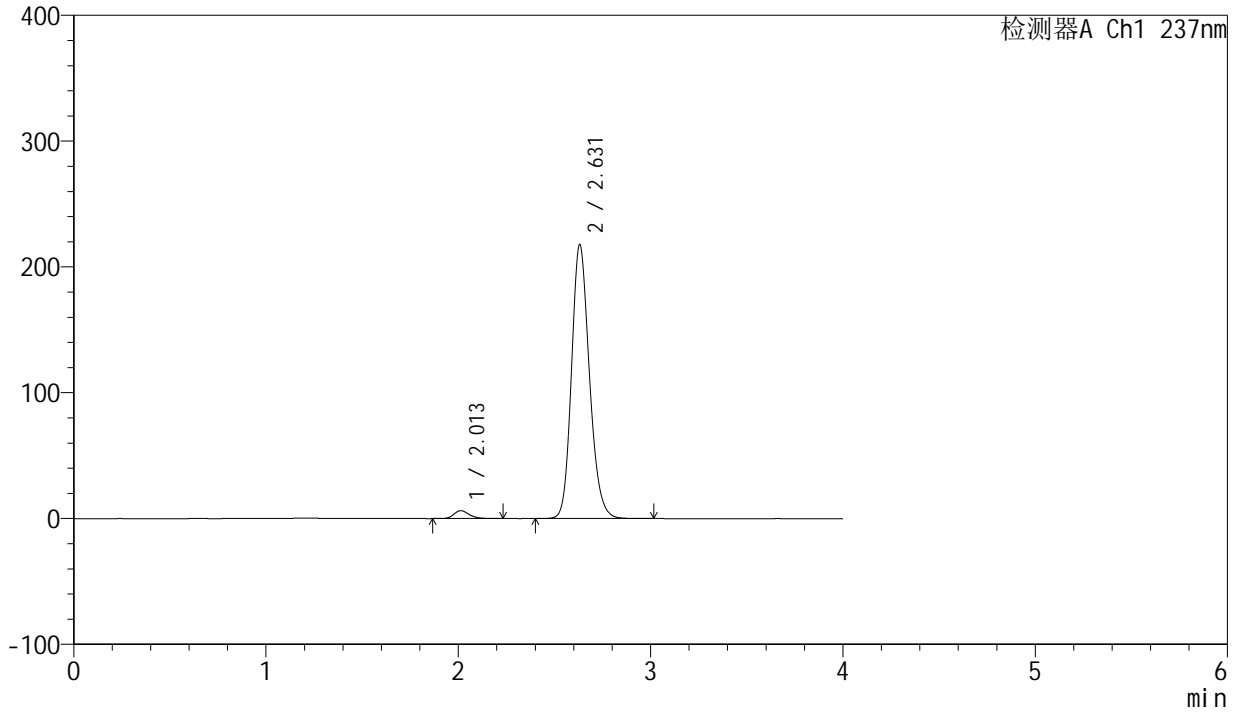
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-186-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:48:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34786	2.406	6259	3121	1.222	--
2	2.631	1410874	97.594	217821	3902	1.182	3.952
总计		1445659	100.000	224080			



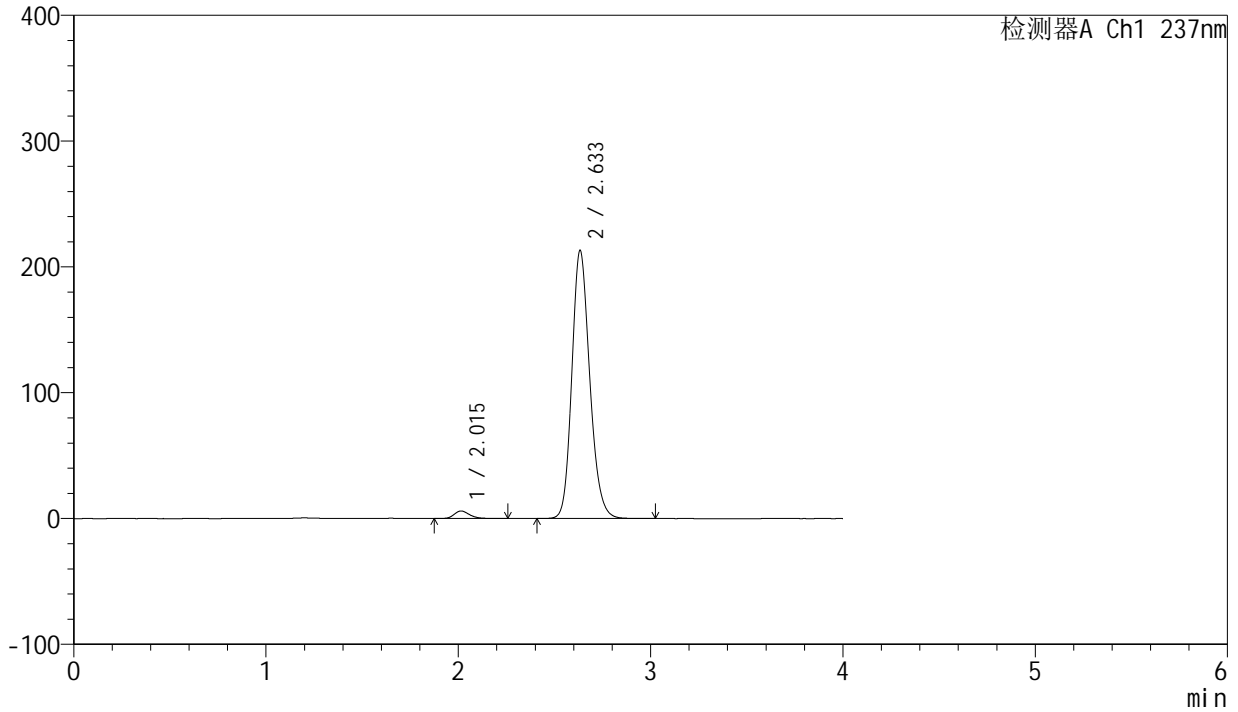
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-187-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:52:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	33752	2.388	6023	3116	1.224	--
2	2.633	1379509	97.612	212720	3917	1.181	3.953
总计		1413261	100.000	218743			



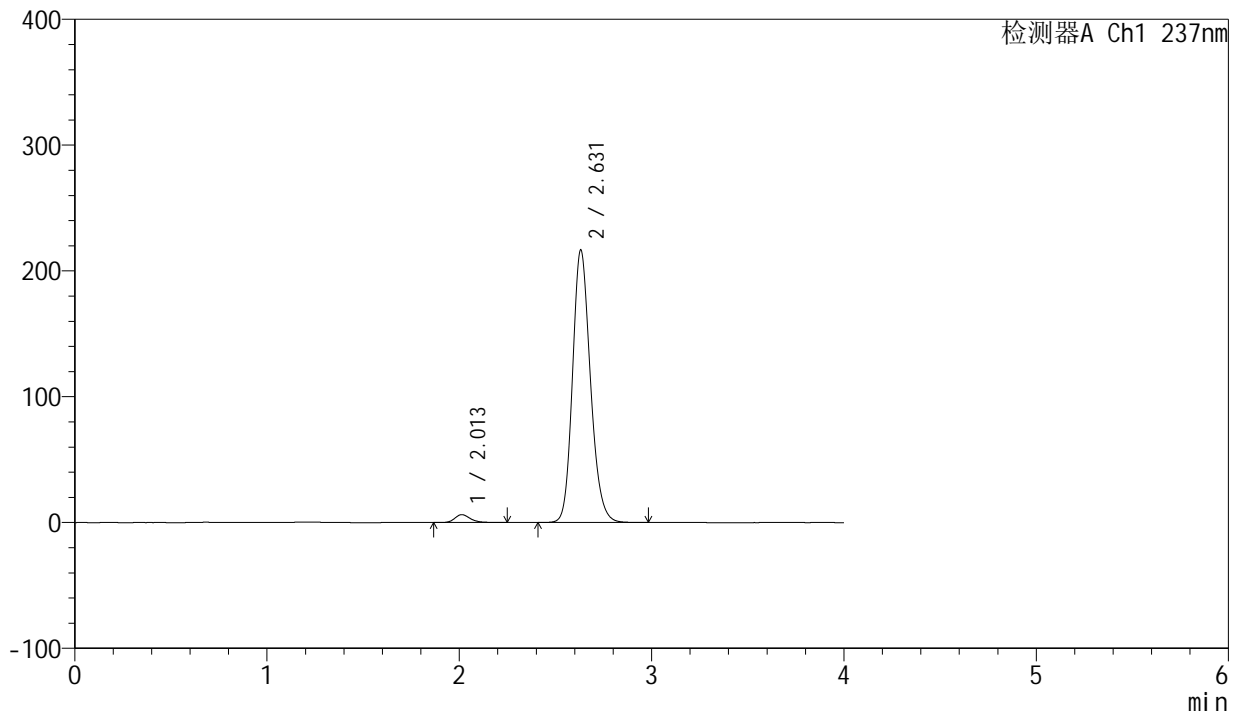
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-188-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:56:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	35022	2.438	6252	3125	1.232	--
2	2.631	1401639	97.562	216698	3914	1.180	3.957
总计		1436661	100.000	222951			



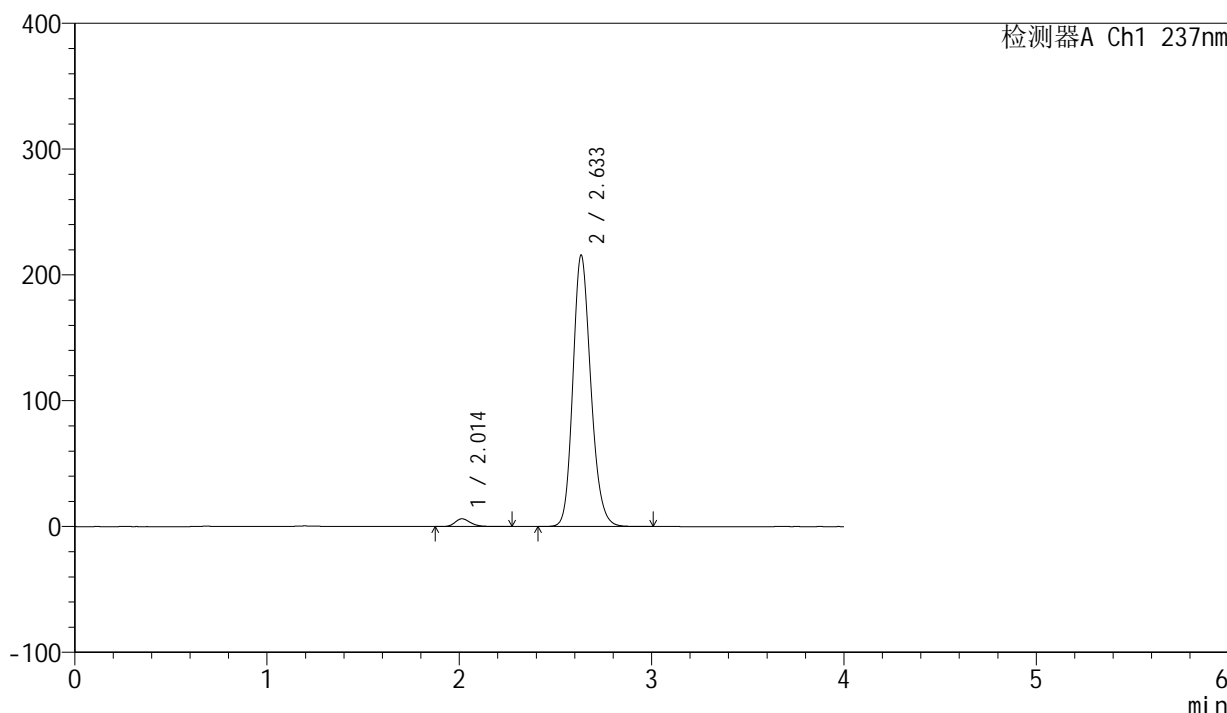
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-189-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:01:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

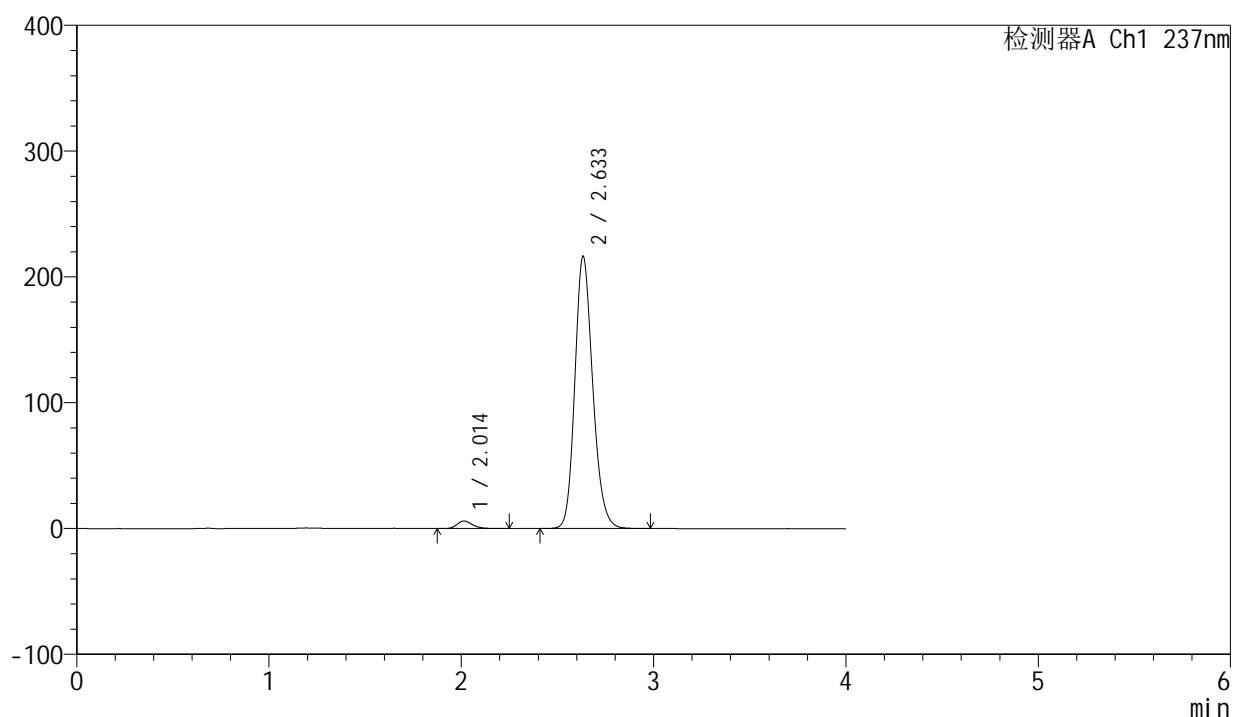
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34495	2.408	6158	3111	1.237	--
2	2.633	1398130	97.592	215288	3907	1.182	3.954
总计		1432624	100.000	221446			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-190-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 17:05:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:48:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33555	2.338	6015	3132	1.238	--
2	2.633	1401489	97.662	216022	3910	1.181	3.958
总计		1435044	100.000	222037			



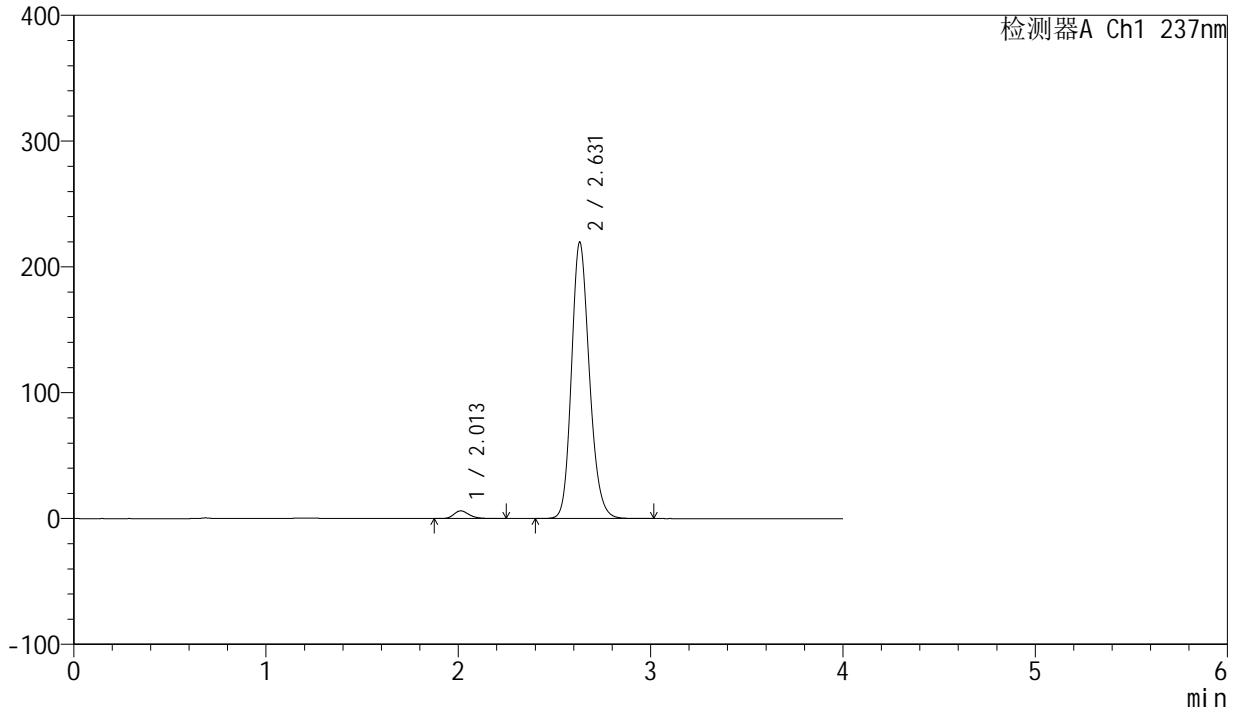
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-191-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:10:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34198	2.346	6129	3125	1.241	--
2	2.631	1423433	97.654	219748	3903	1.182	3.956
总计		1457631	100.000	225876			



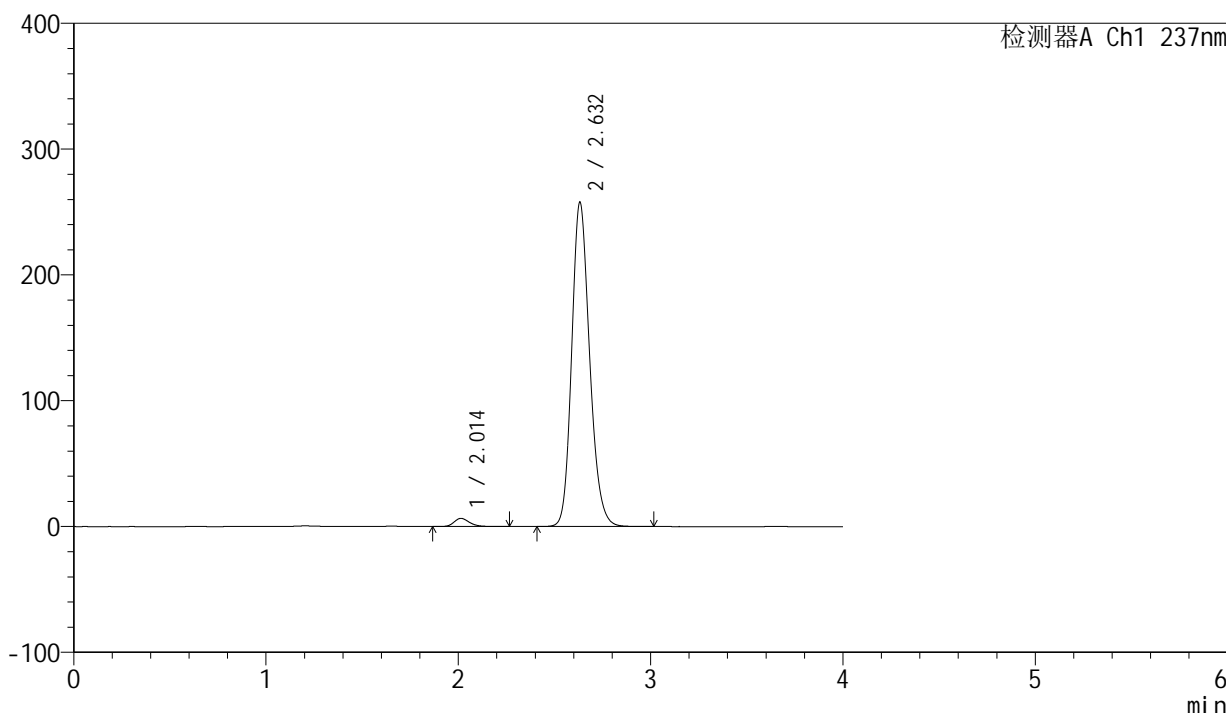
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-192-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:14:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	36501	2.137	6513	3121	1.224	--
2	2.632	1671935	97.863	257641	3900	1.187	3.947
总计		1708436	100.000	264153			



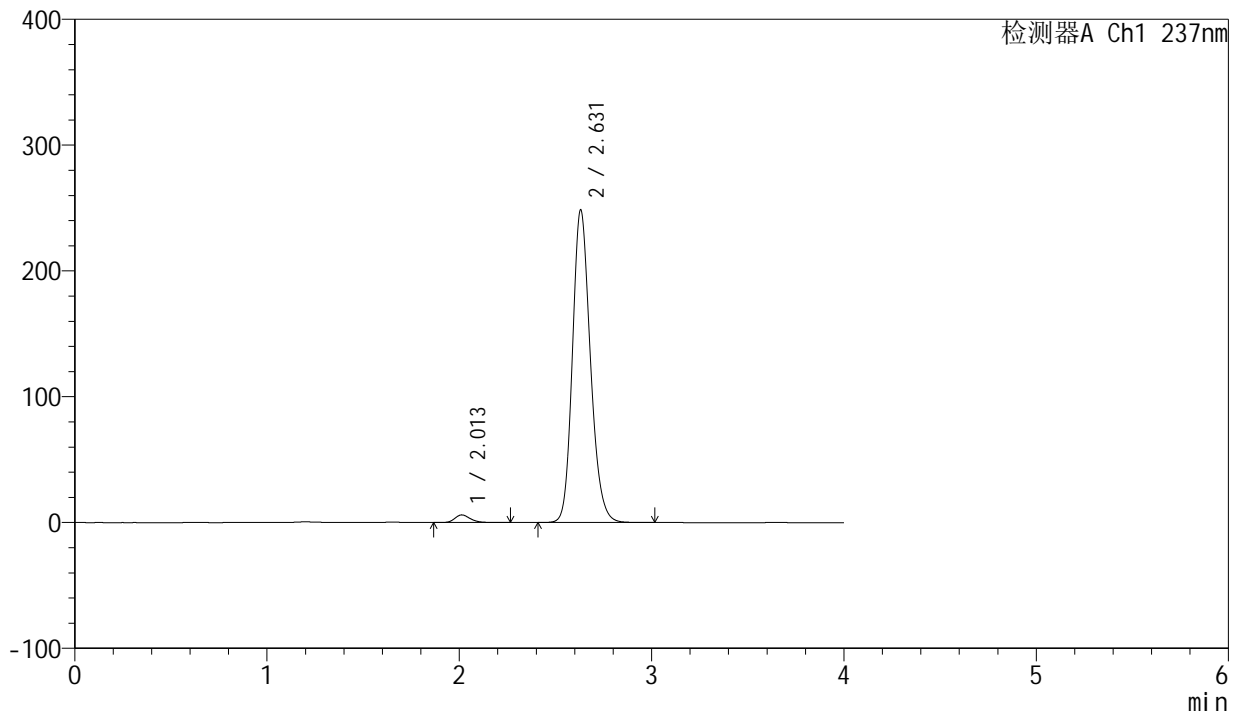
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-193-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:18:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34014	2.065	6075	3110	1.225	--
2	2.631	1613323	97.935	248639	3886	1.186	3.943
总计		1647337	100.000	254713			



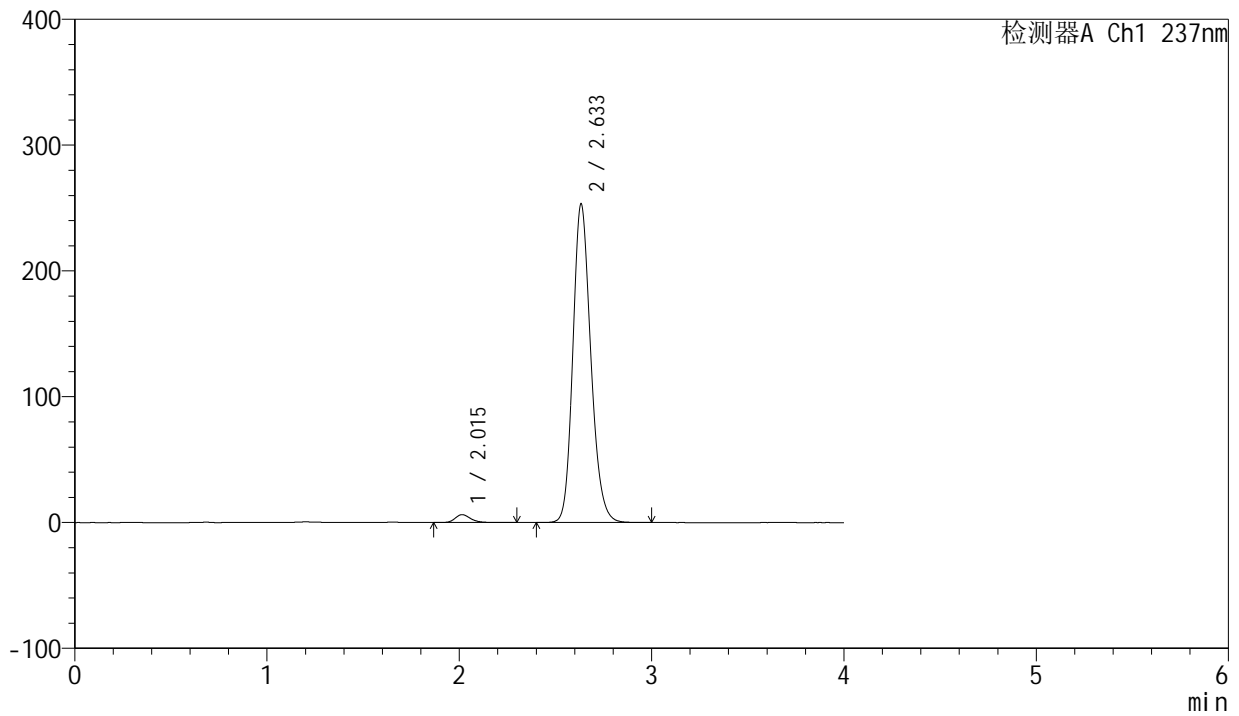
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-194-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:23:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

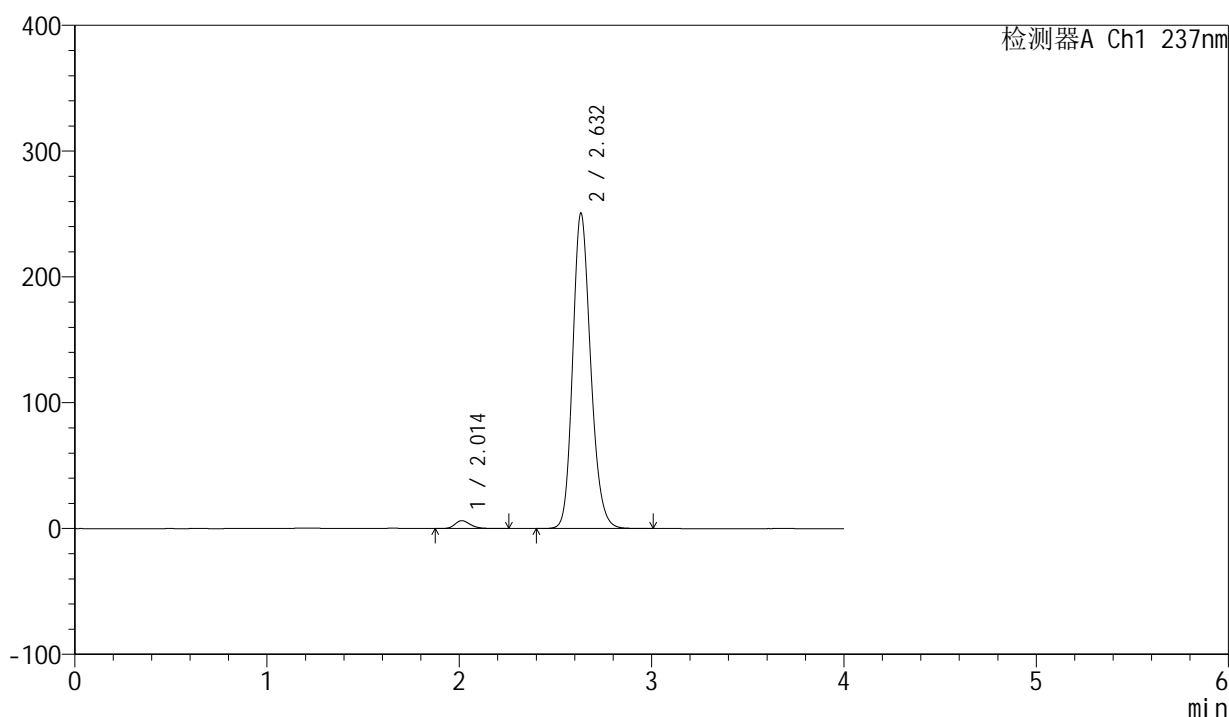
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35352	2.105	6271	3112	1.226	--
2	2.633	1643729	97.895	252761	3893	1.187	3.944
总计		1679082	100.000	259031			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-195-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 17:27:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:48:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	35249	2.118	6307	3118	1.230	--
2	2.632	1628777	97.882	250568	3885	1.186	3.949
总计		1664026	100.000	256874			



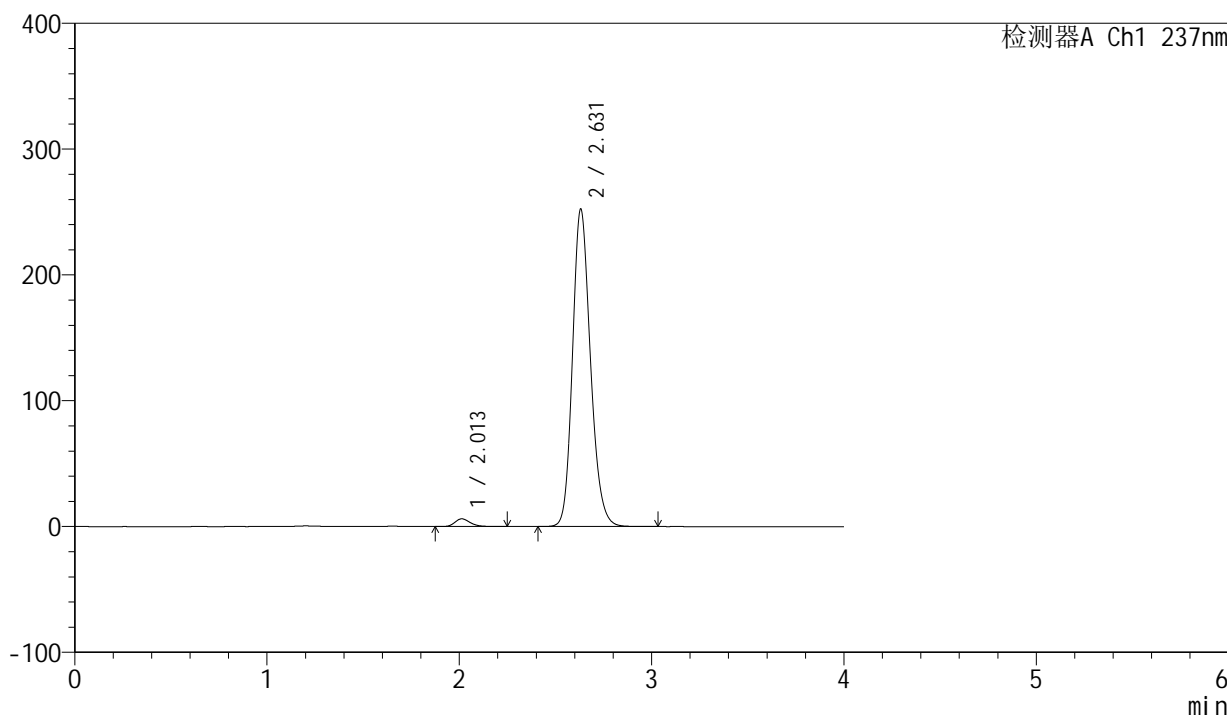
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-196-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:32:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34217	2.047	6154	3124	1.227	--
2	2.631	1637686	97.953	252435	3893	1.186	3.949
总计		1671903	100.000	258590			



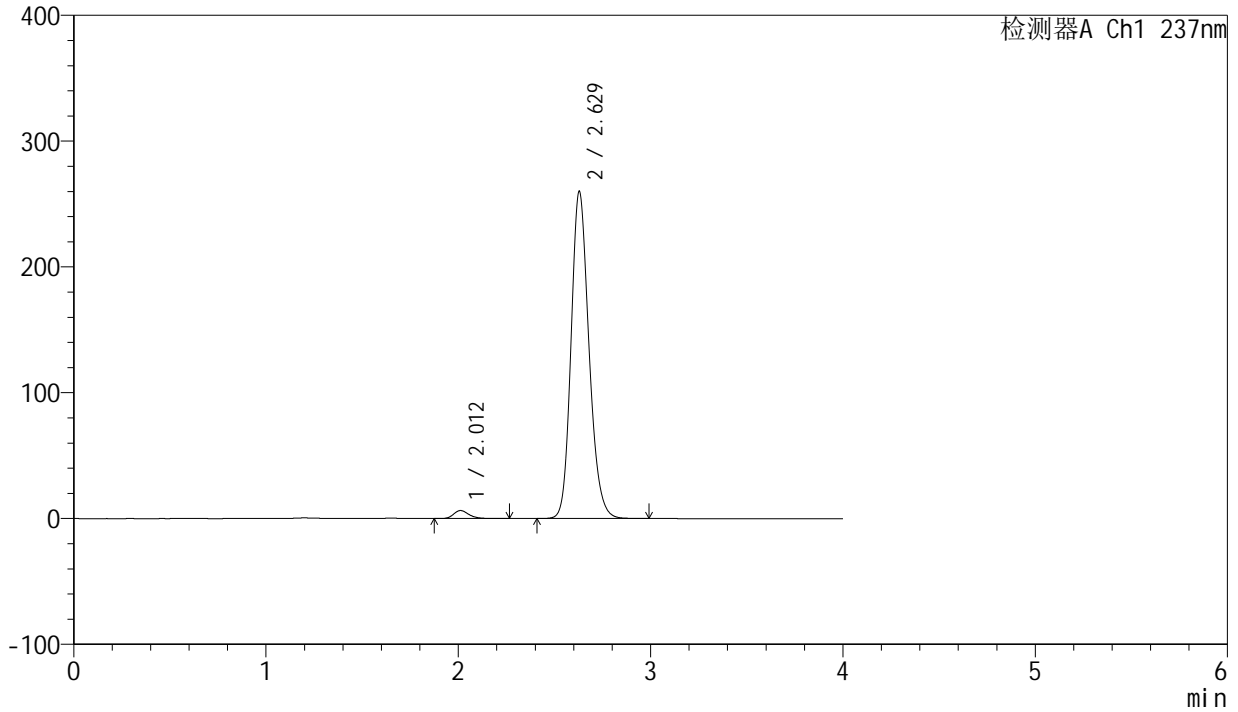
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-197-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:36:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	35564	2.068	6382	3151	1.235	--
2	2.629	1684043	97.932	259911	3900	1.185	3.958
总计		1719607	100.000	266293			



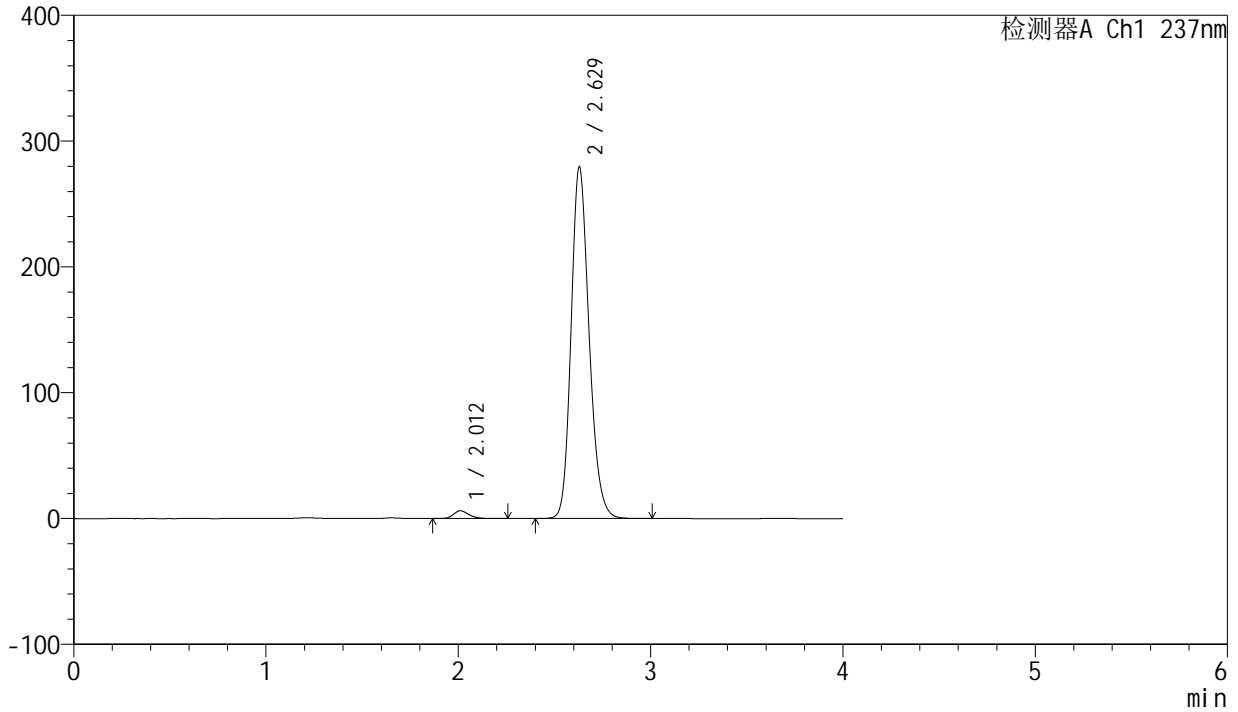
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-198-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:40:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	34722	1.872	6174	3116	1.222	--
2	2.629	1819843	98.128	279589	3859	1.190	3.939
总计		1854565	100.000	285763			



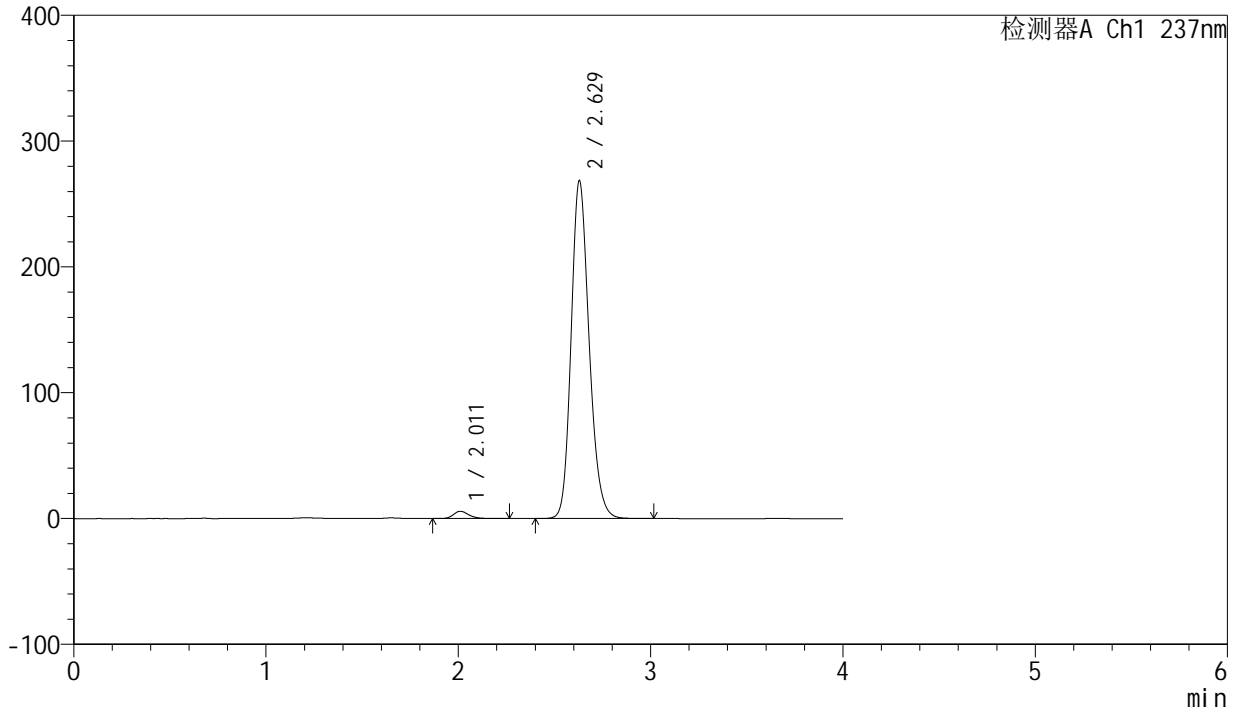
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-199-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:45:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	32467	1.824	5791	3124	1.220	--
2	2.629	1747556	98.176	268646	3864	1.188	3.947
总计		1780023	100.000	274437			



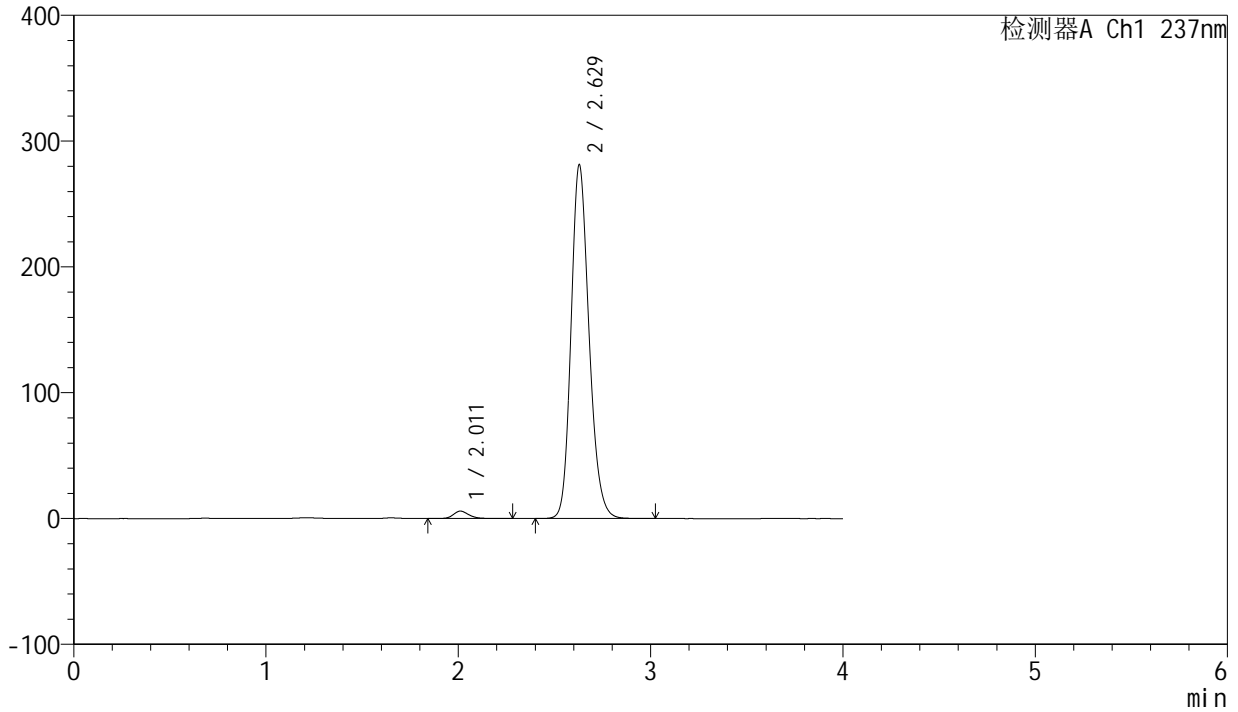
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-200-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:49:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33587	1.803	5903	3093	1.194	--
2	2.629	1828766	98.197	281106	3867	1.189	3.936
总计		1862352	100.000	287009			



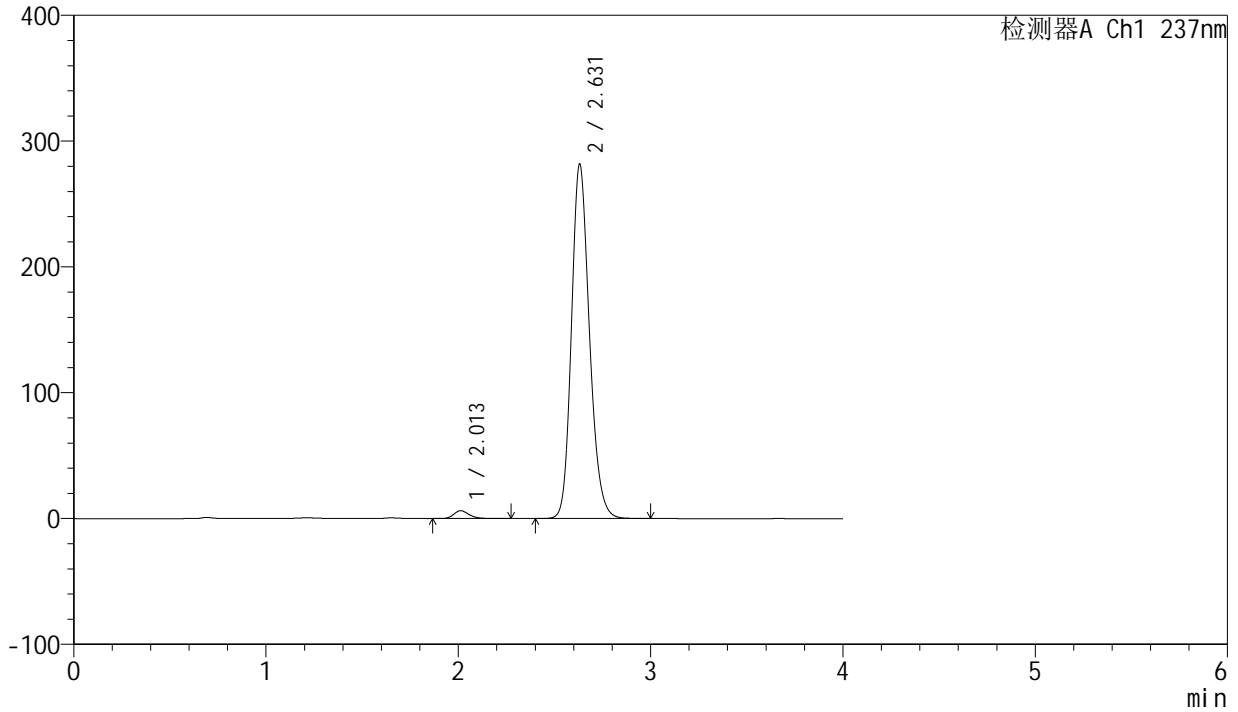
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-201-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:54:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

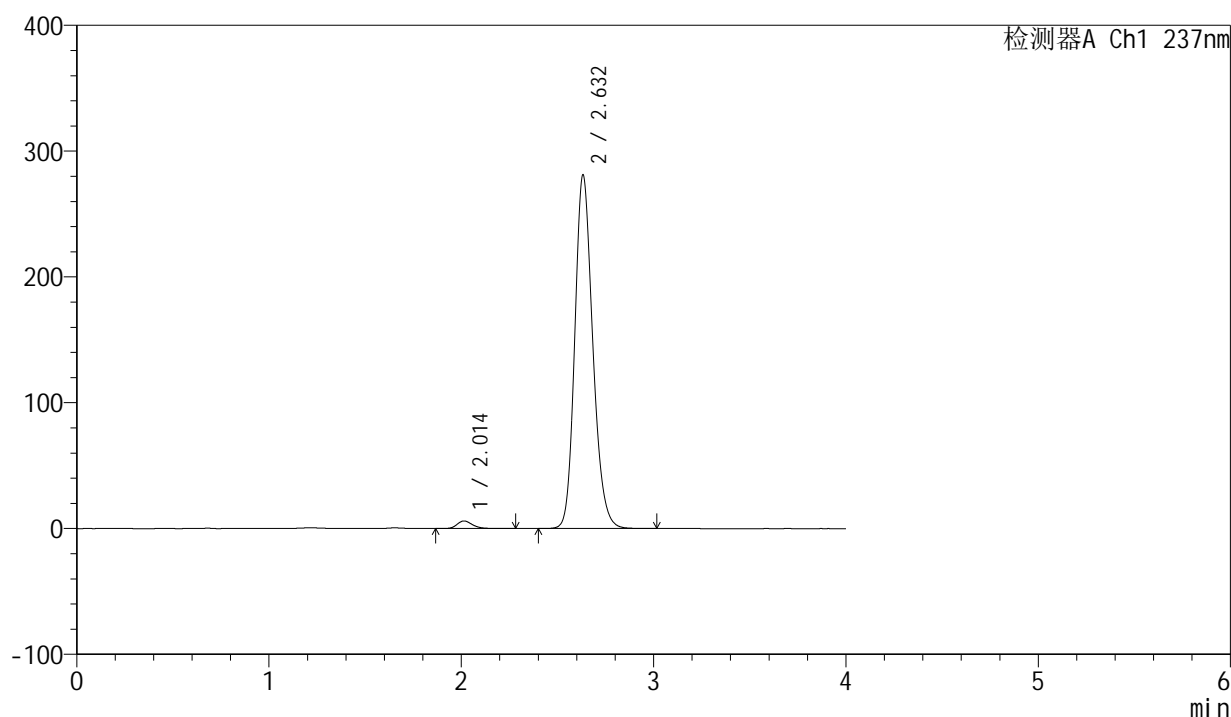
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34996	1.874	6250	3128	1.217	--
2	2.631	1832507	98.126	281835	3871	1.190	3.947
总计		1867503	100.000	288085			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-202-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:58:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33754	1.812	6053	3125	1.229	--
2	2.632	1829034	98.188	280801	3874	1.190	3.946
总计		1862788	100.000	286854			



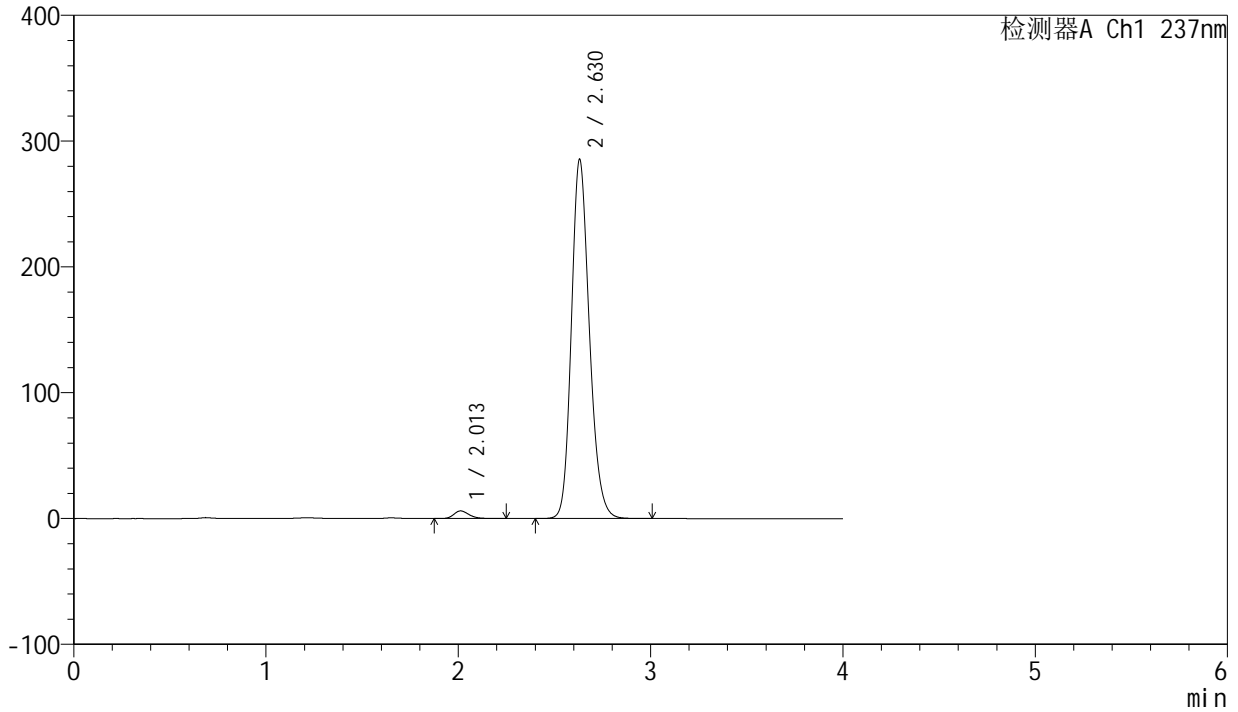
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-203-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:02:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	33842	1.790	6093	3143	1.234	--
2	2.630	1856528	98.210	285603	3870	1.190	3.949
总计		1890370	100.000	291696			



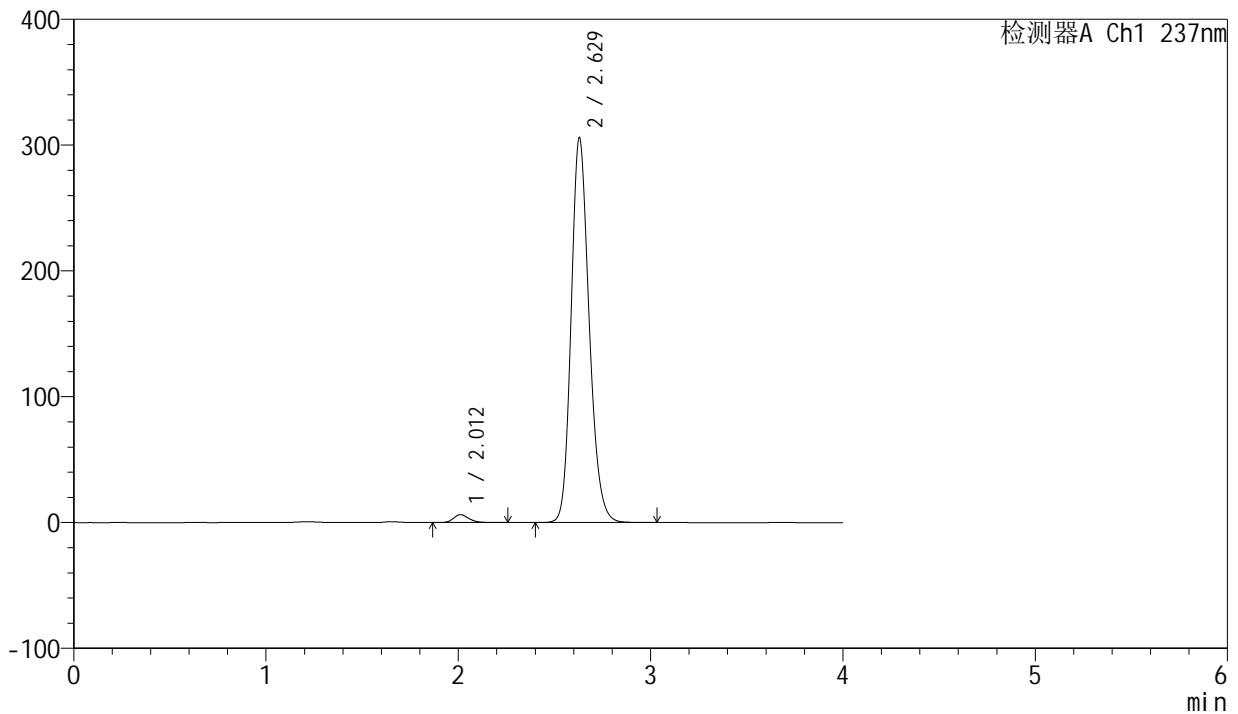
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-204-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:07:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

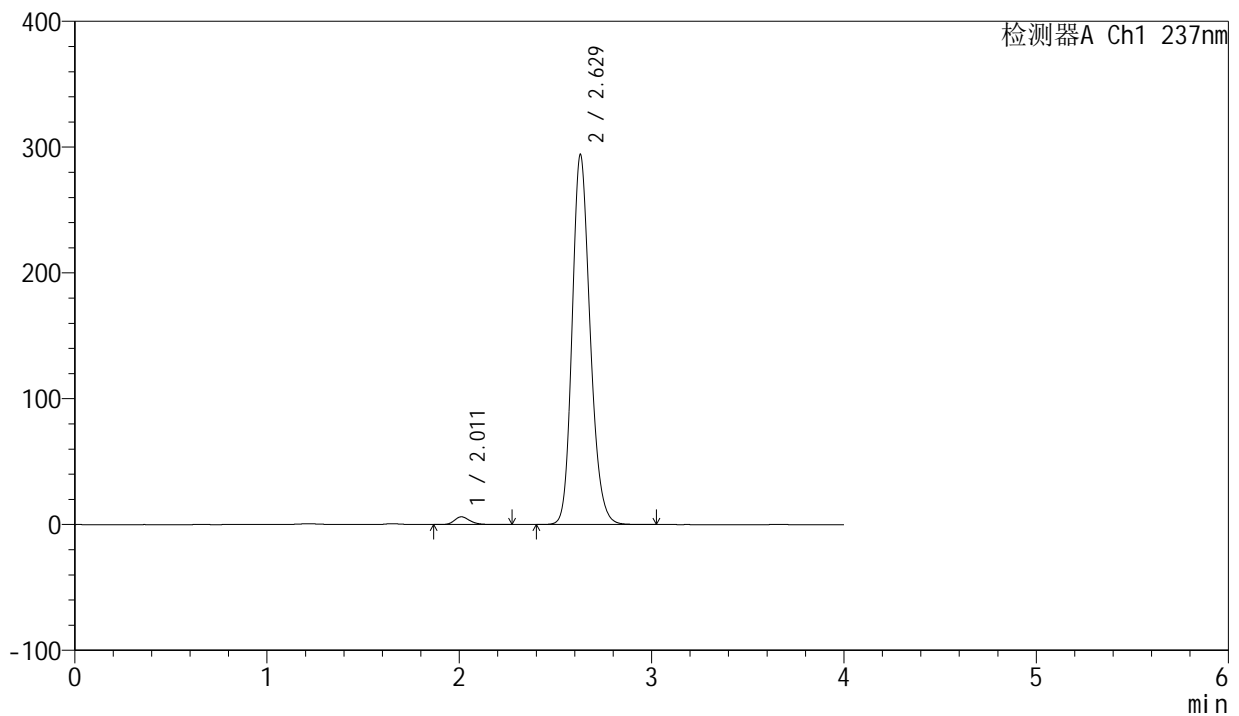
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	35219	1.738	6271	3099	1.215	--
2	2.629	1991758	98.262	305927	3858	1.192	3.935
总计		2026978	100.000	312198			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-205-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:11:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

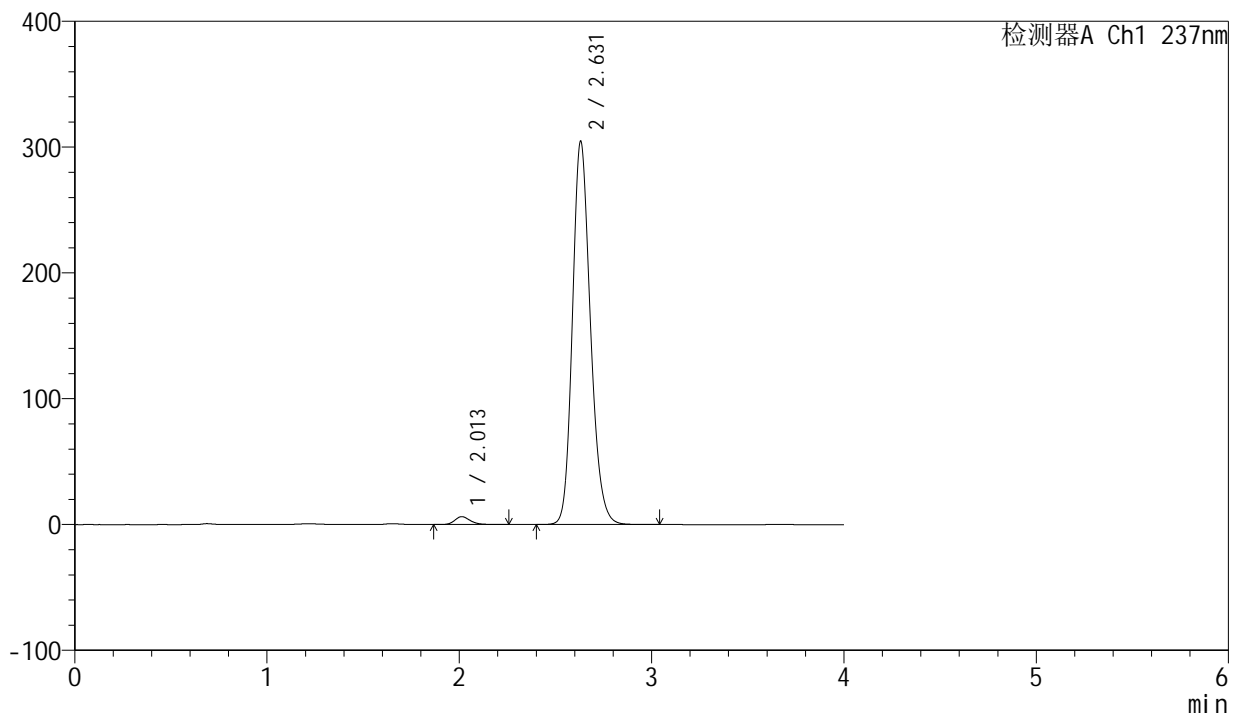
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34627	1.778	6165	3121	1.221	--
2	2.629	1912985	98.222	294086	3864	1.190	3.944
总计		1947612	100.000	300251			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-206-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:16:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34977	1.735	6272	3118	1.211	--
2	2.631	1981306	98.265	304775	3873	1.191	3.941
总计		2016282	100.000	311047			



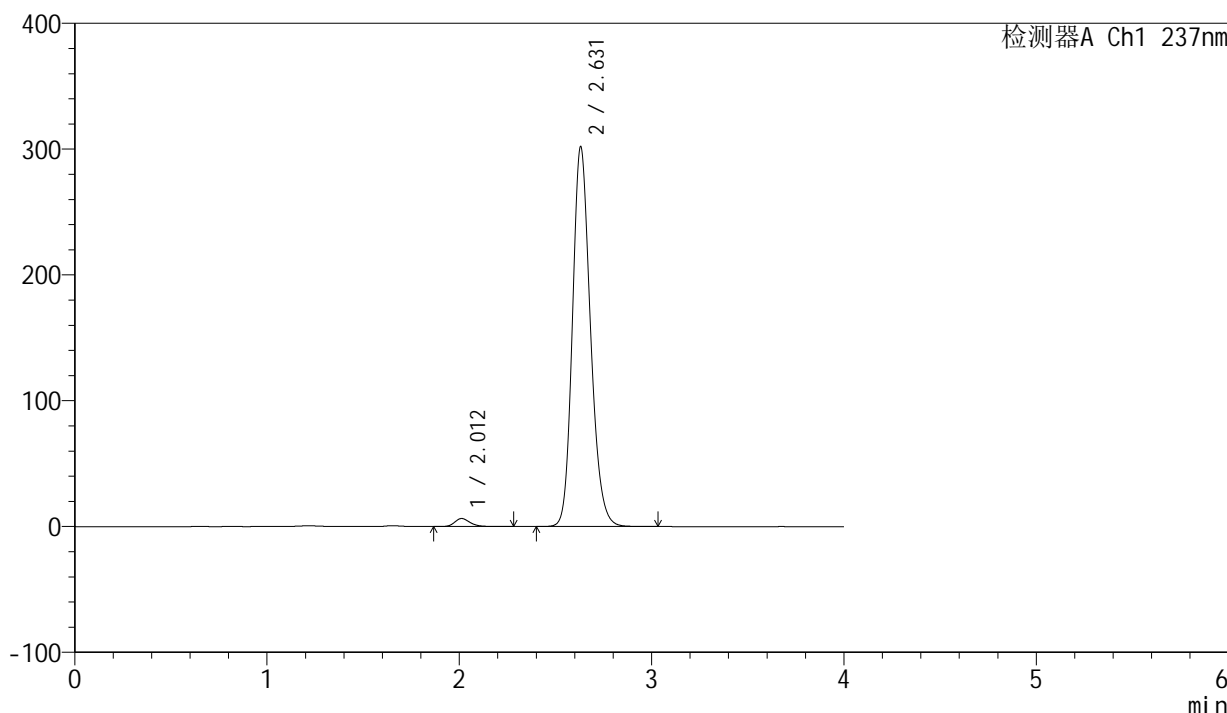
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-207-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:20:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	35844	1.791	6387	3130	1.226	--
2	2.631	1965503	98.209	302037	3867	1.191	3.948
总计		2001347	100.000	308423			



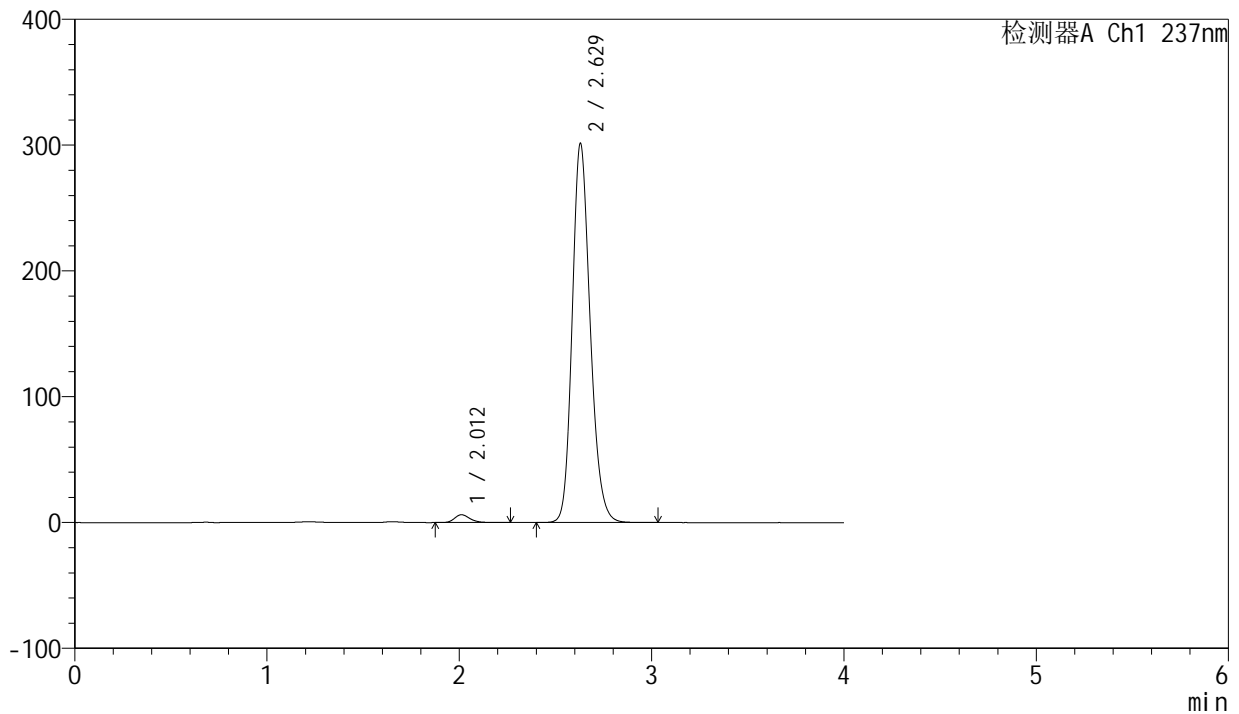
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-208-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:24:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

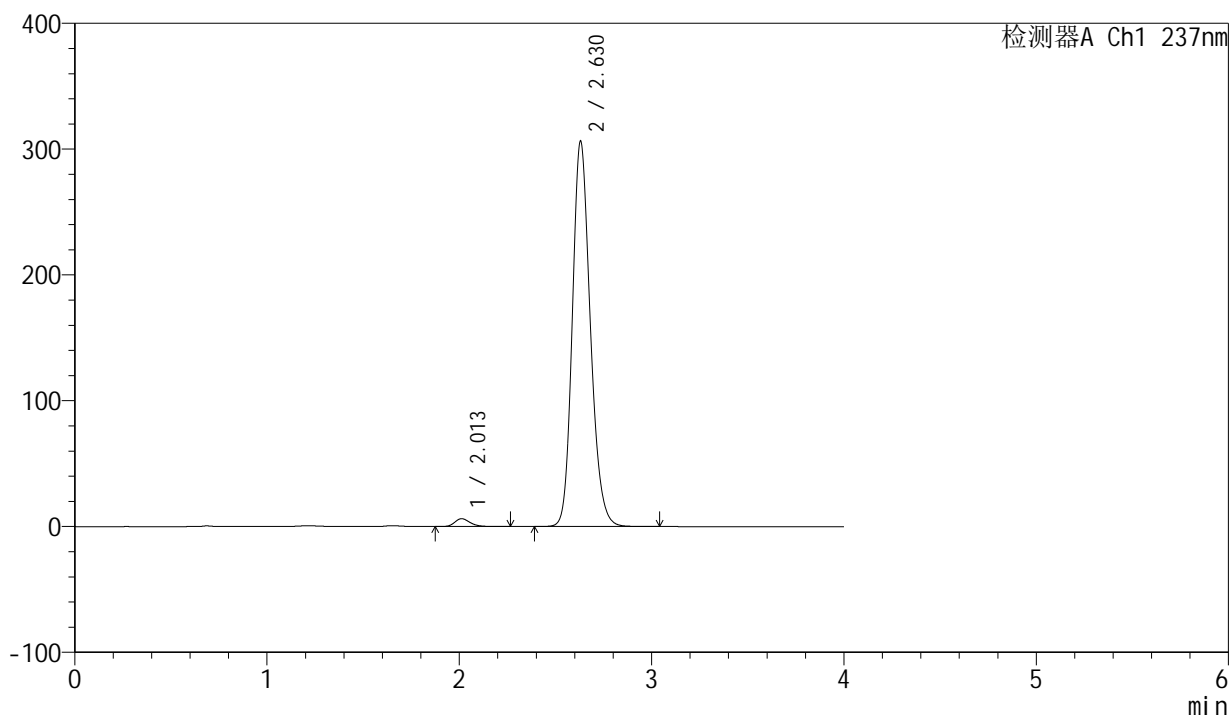
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	34633	1.737	6230	3148	1.224	--
2	2.629	1959749	98.263	301491	3873	1.190	3.954
总计		1994381	100.000	307721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-209-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 18:29:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:49:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34914	1.721	6282	3149	1.232	--
2	2.630	1993471	98.279	306441	3864	1.191	3.949
总计		2028384	100.000	312724			



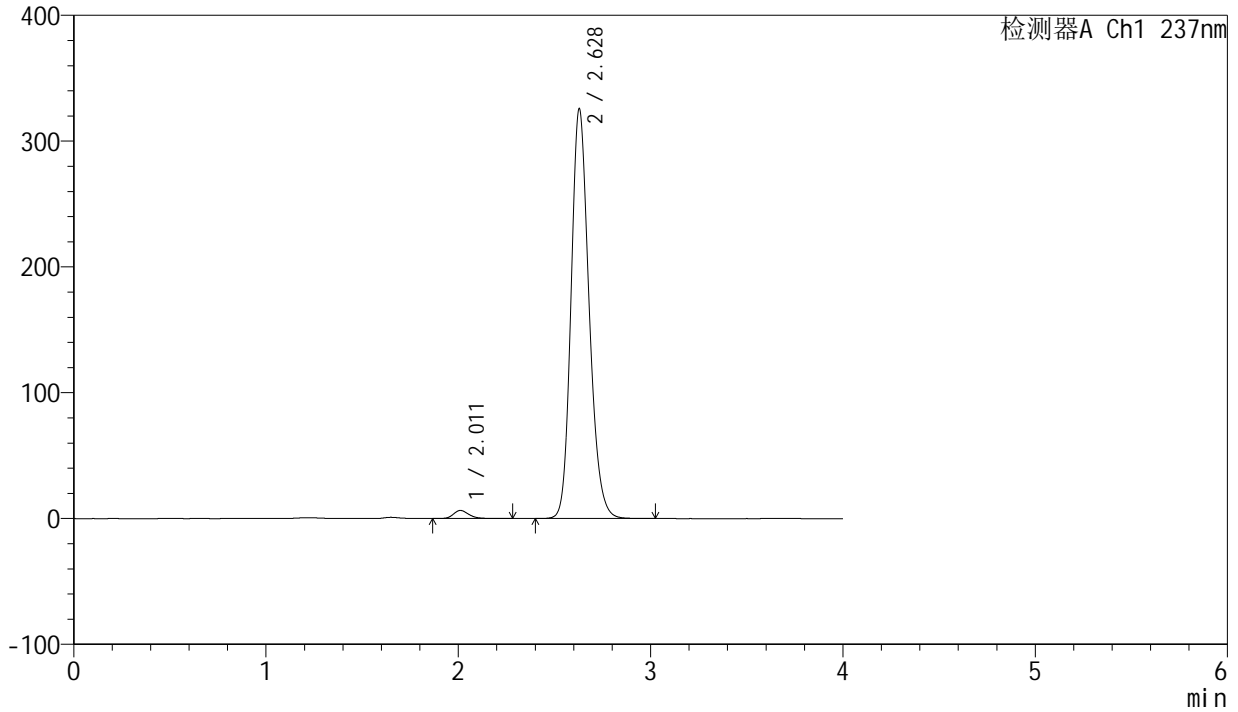
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-210-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:33:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	36215	1.679	6435	3119	1.217	--
2	2.628	2120195	98.321	325620	3858	1.193	3.940
总计		2156409	100.000	332055			



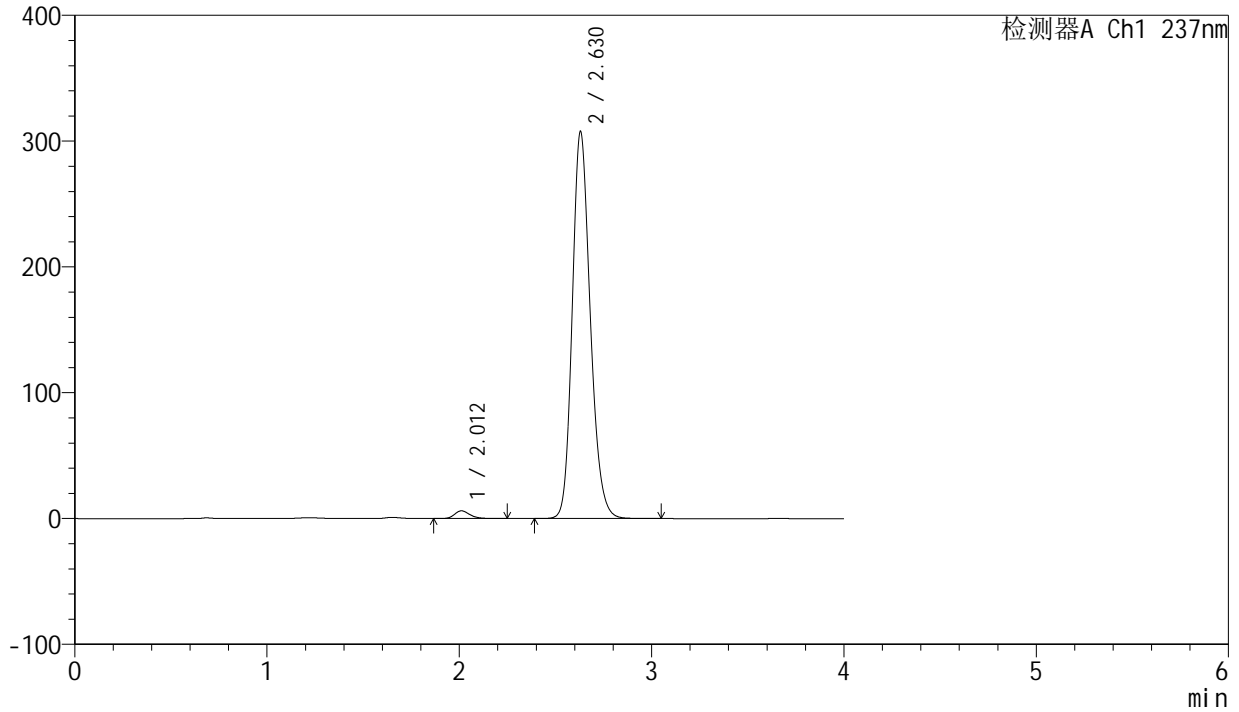
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-211-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:38:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	34345	1.685	6147	3143	1.209	--
2	2.630	2003476	98.315	307744	3861	1.191	3.952
总计		2037821	100.000	313890			



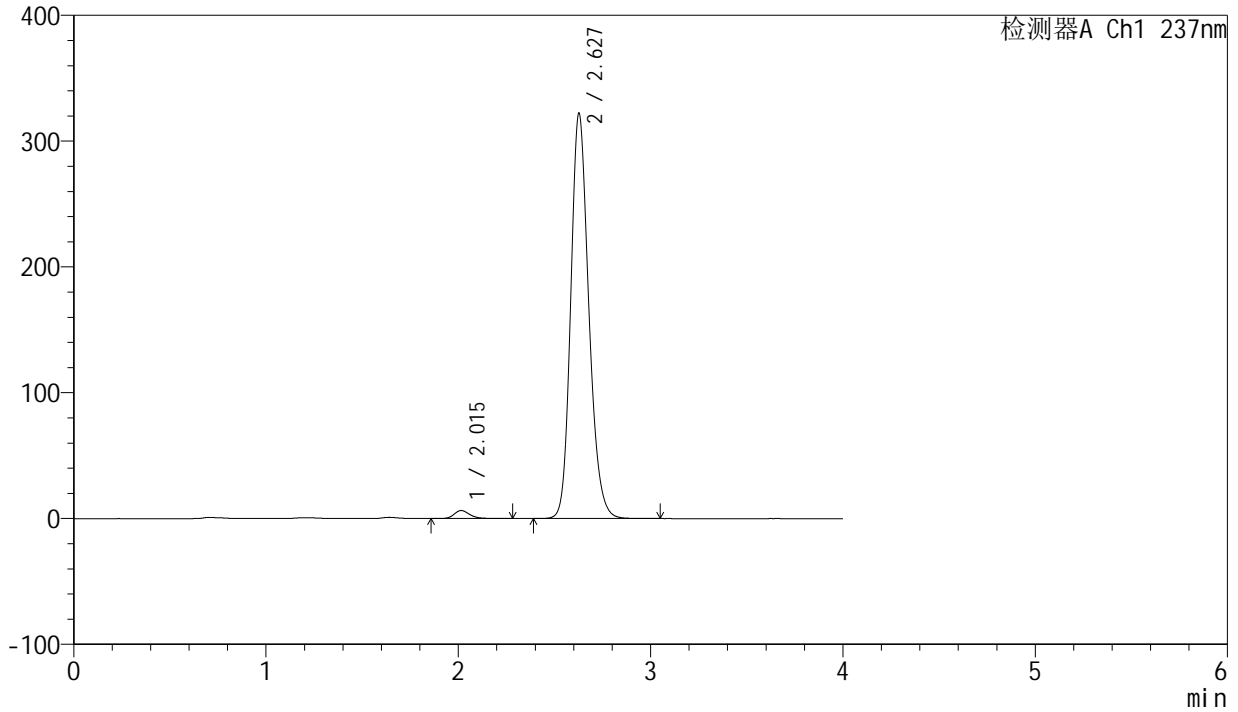
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-212-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:42:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36147	1.691	6381	3097	1.221	--
2	2.627	2101653	98.309	321257	3845	1.194	3.892
总计		2137800	100.000	327638			



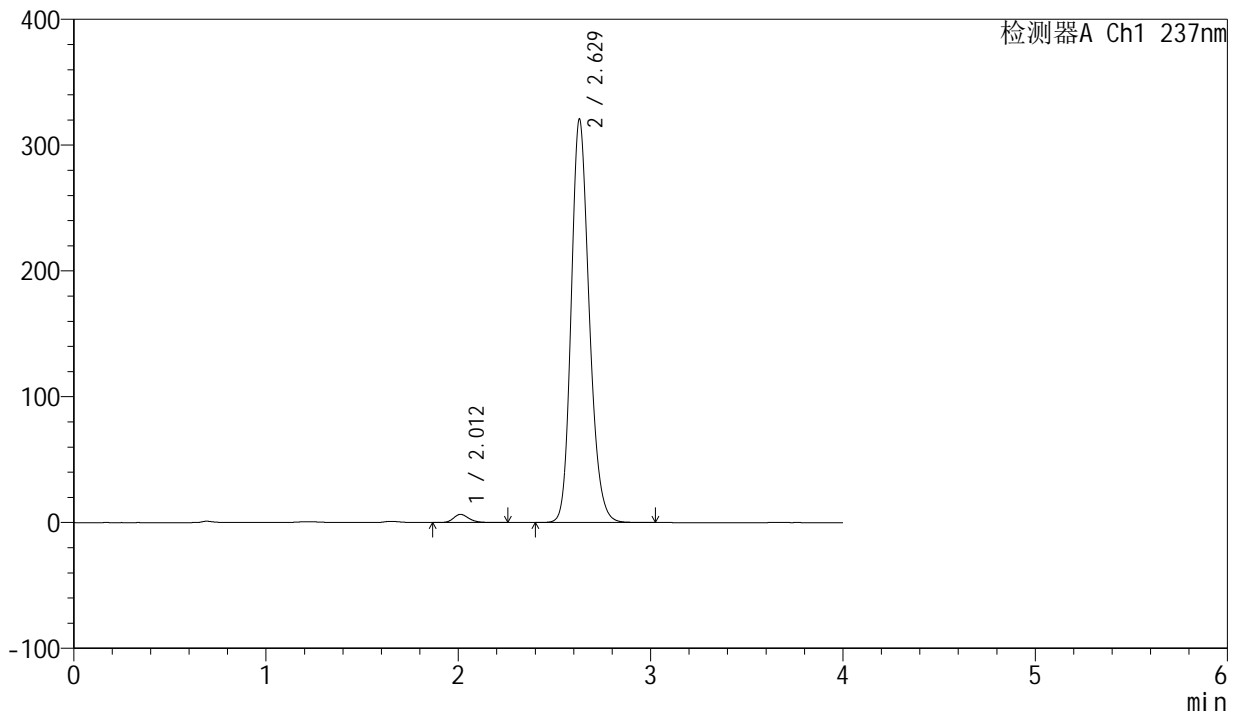
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-213-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:46:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	36379	1.711	6512	3127	1.212	--
2	2.629	2090222	98.289	320761	3853	1.193	3.943
总计		2126601	100.000	327273			



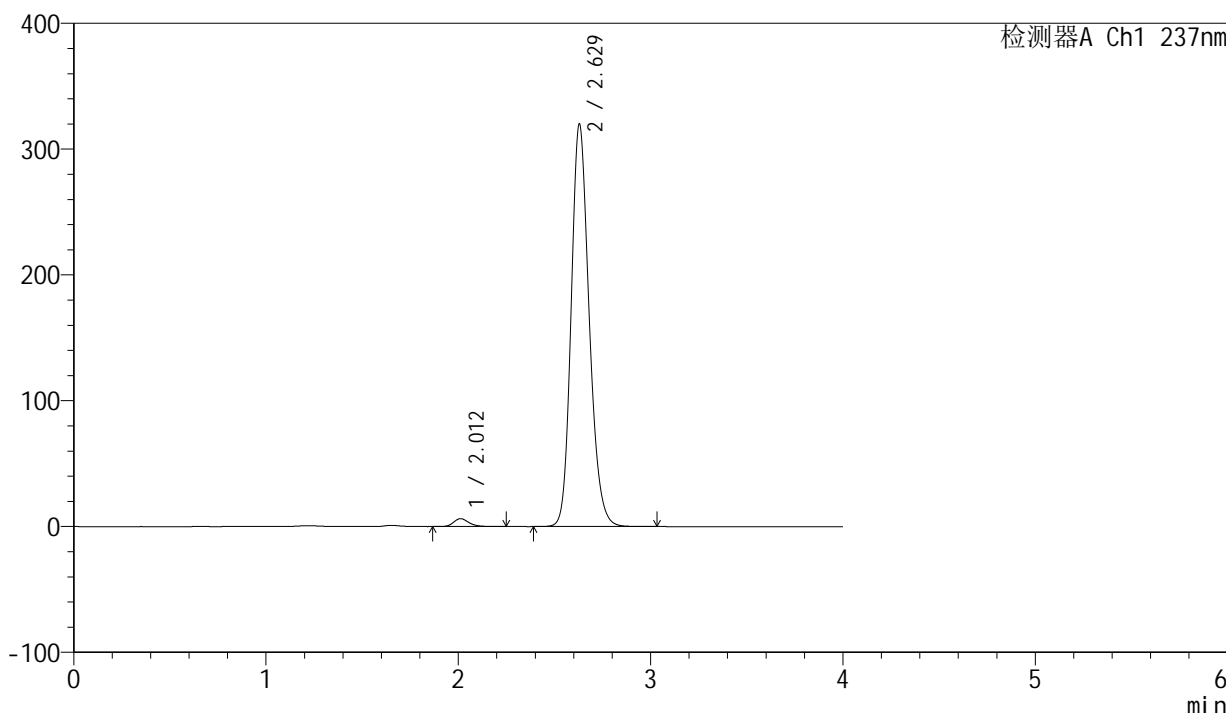
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-214-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:51:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	34728	1.640	6263	3162	1.223	--
2	2.629	2082787	98.360	319975	3860	1.191	3.953
总计		2117515	100.000	326238			



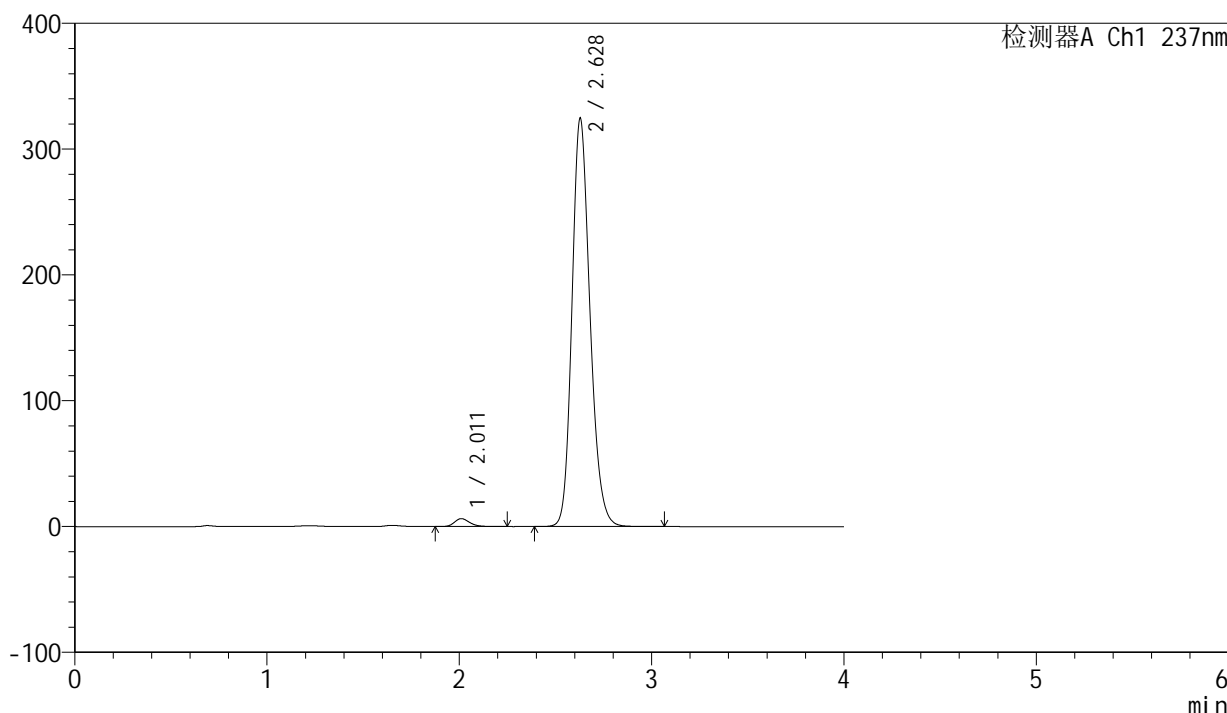
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-215-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:55:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34889	1.624	6287	3157	1.225	--
2	2.628	2113666	98.376	324302	3855	1.192	3.951
总计		2148555	100.000	330589			



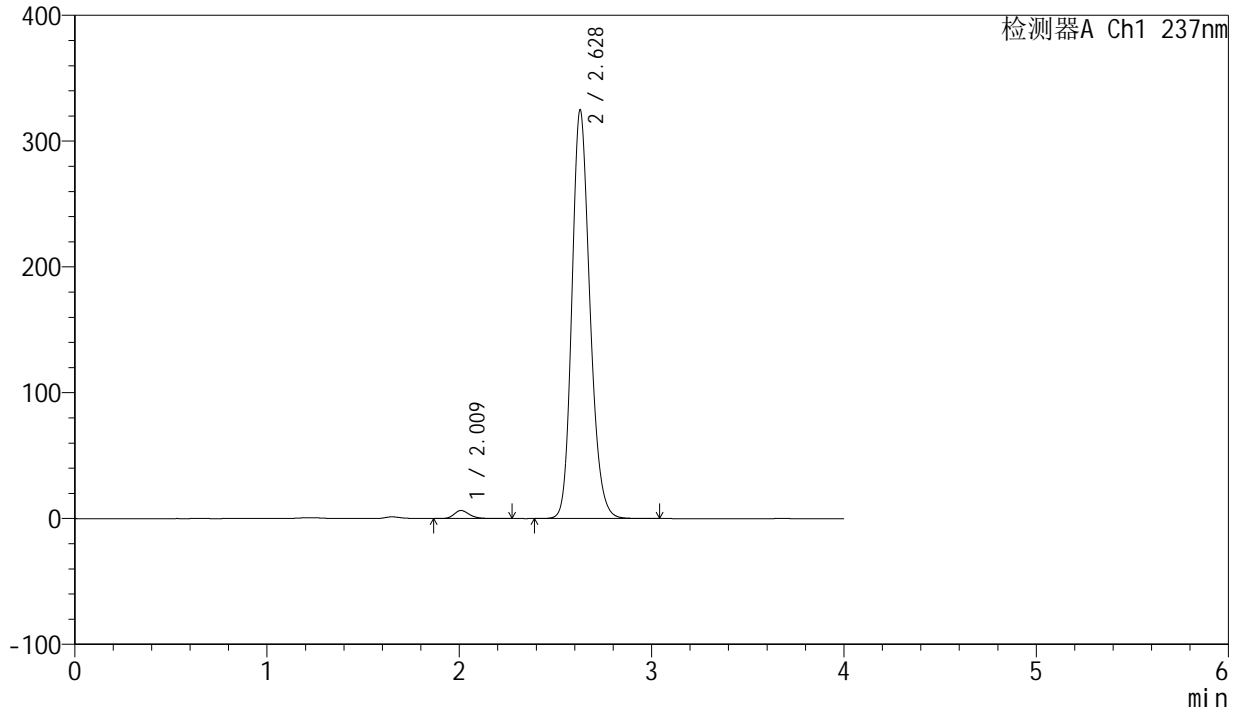
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-216-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:00:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	35805	1.665	6371	3141	1.218	--
2	2.628	2115010	98.335	324361	3851	1.191	3.955
总计		2150815	100.000	330732			



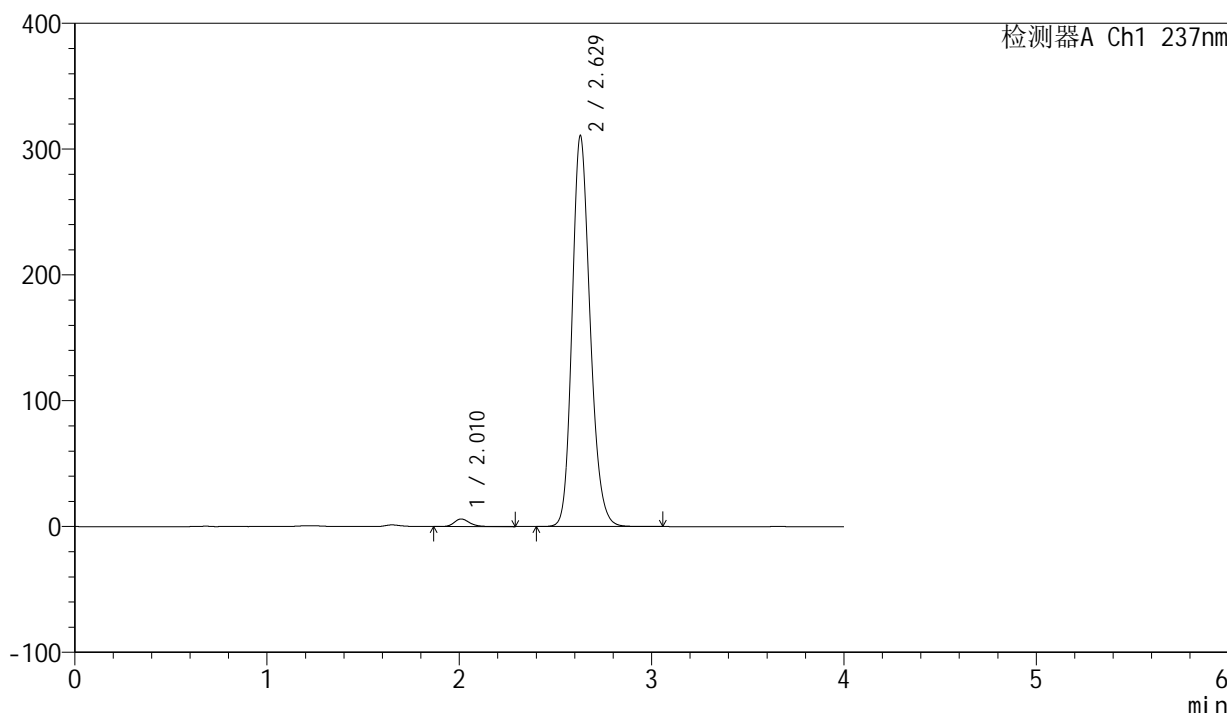
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-217-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:04:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	34074	1.655	6045	3125	1.225	--
2	2.629	2025038	98.345	310690	3853	1.191	3.952
总计		2059112	100.000	316734			



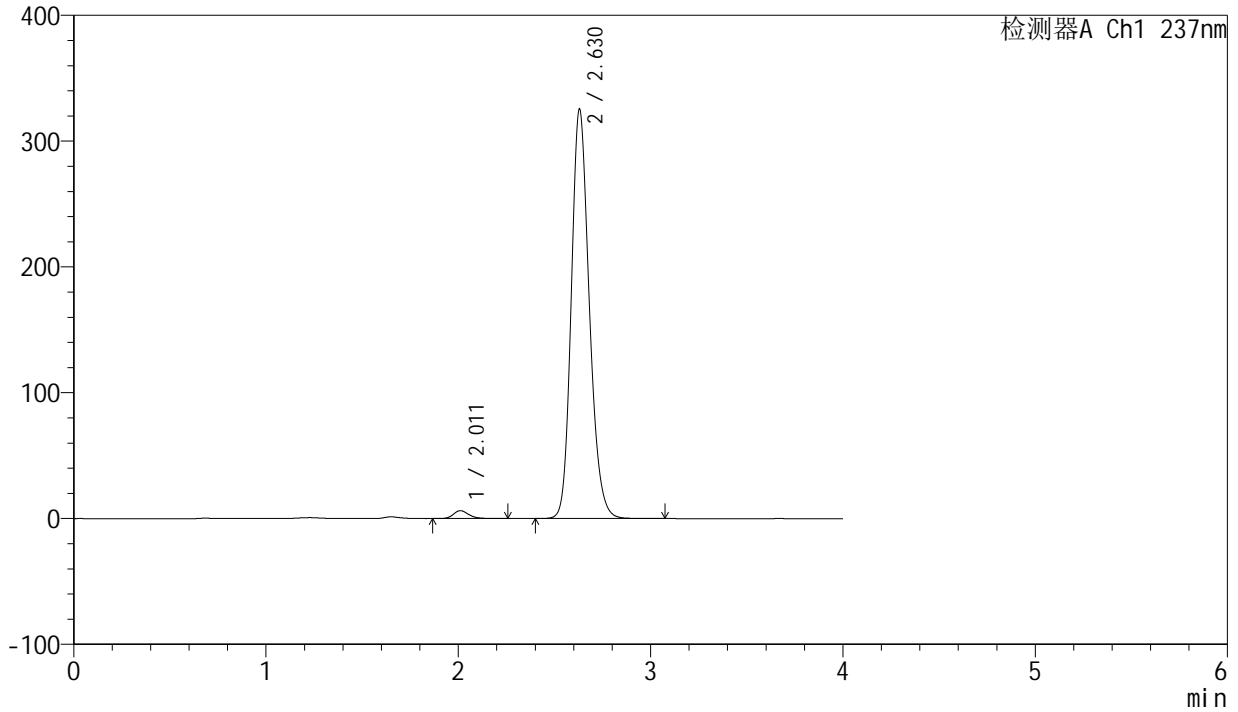
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-218-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:08:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34980	1.623	6270	3137	1.211	--
2	2.630	2120602	98.377	325551	3855	1.192	3.952
总计		2155582	100.000	331821			



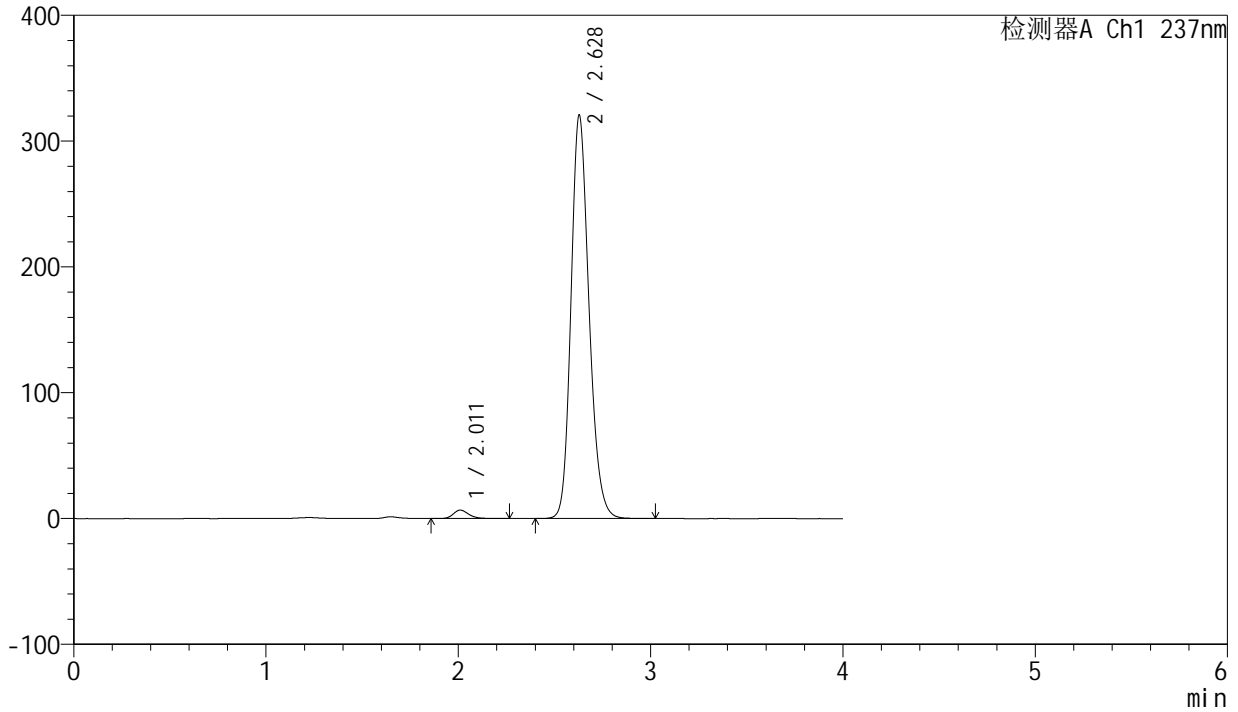
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-219-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:13:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	37460	1.762	6702	3138	1.213	--
2	2.628	2088834	98.238	320452	3856	1.192	3.948
总计		2126295	100.000	327153			



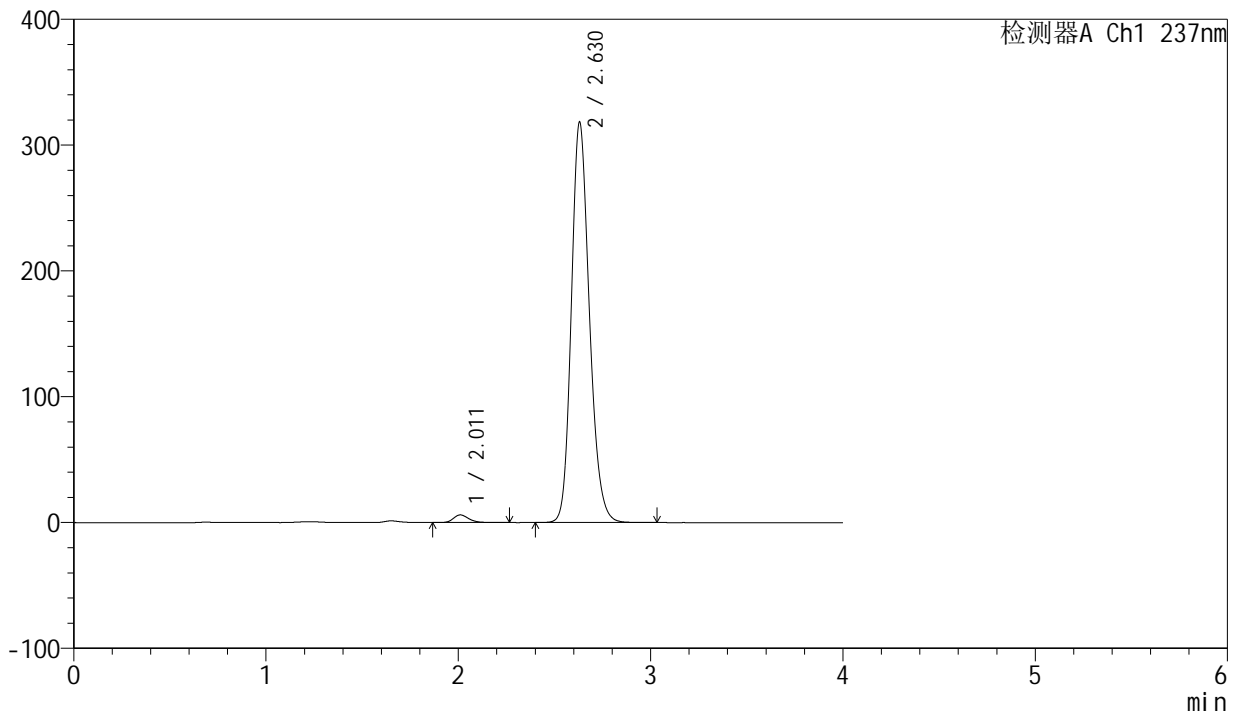
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-220-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:17:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33936	1.609	6096	3151	1.221	--
2	2.630	2075501	98.391	318372	3847	1.191	3.958
总计		2109437	100.000	324468			



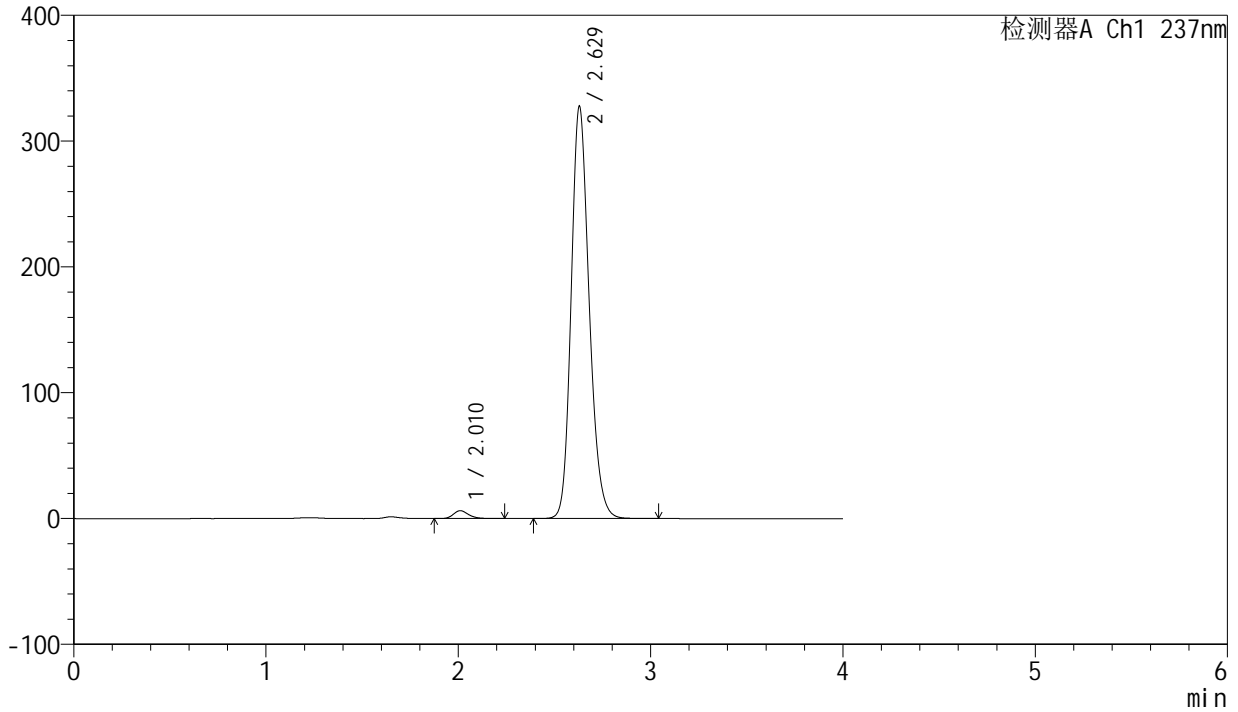
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-221-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:22:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	34438	1.587	6220	3161	1.219	--
2	2.629	2134941	98.413	327695	3853	1.192	3.961
总计		2169378	100.000	333916			



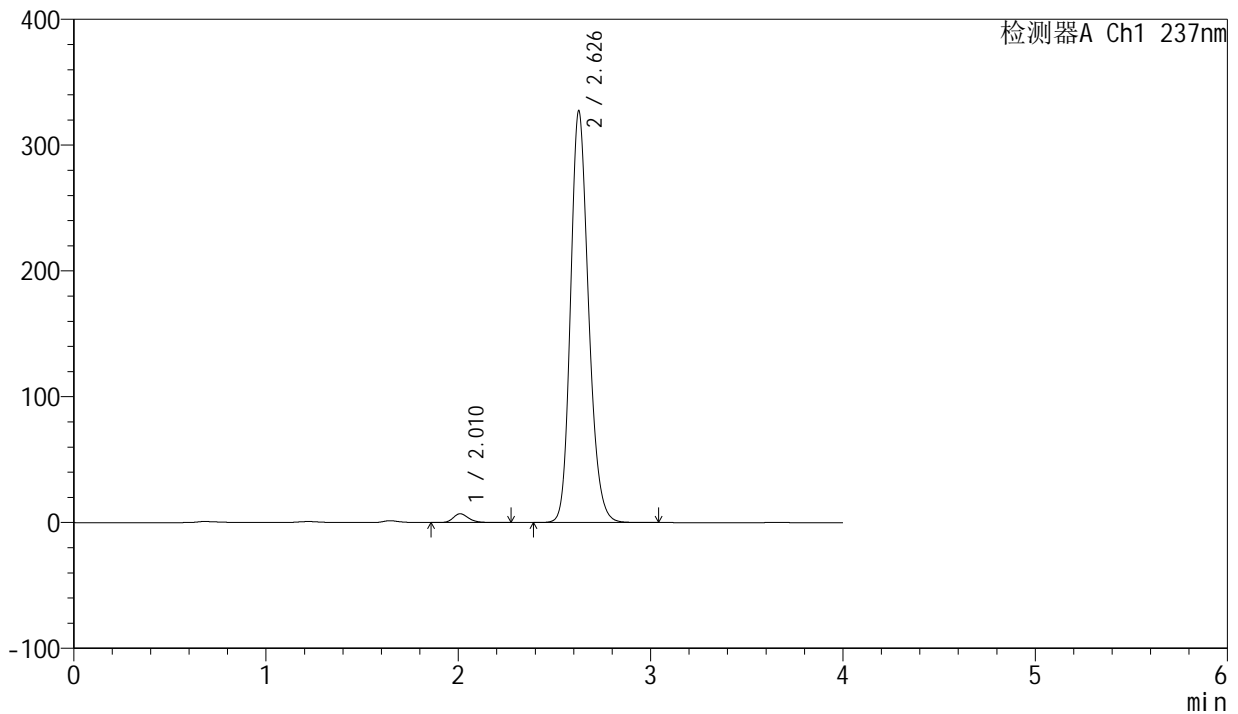
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-222-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:26:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	39203	1.804	6985	3130	1.217	--
2	2.626	2134026	98.196	325747	3841	1.194	3.933
总计		2173229	100.000	332732			



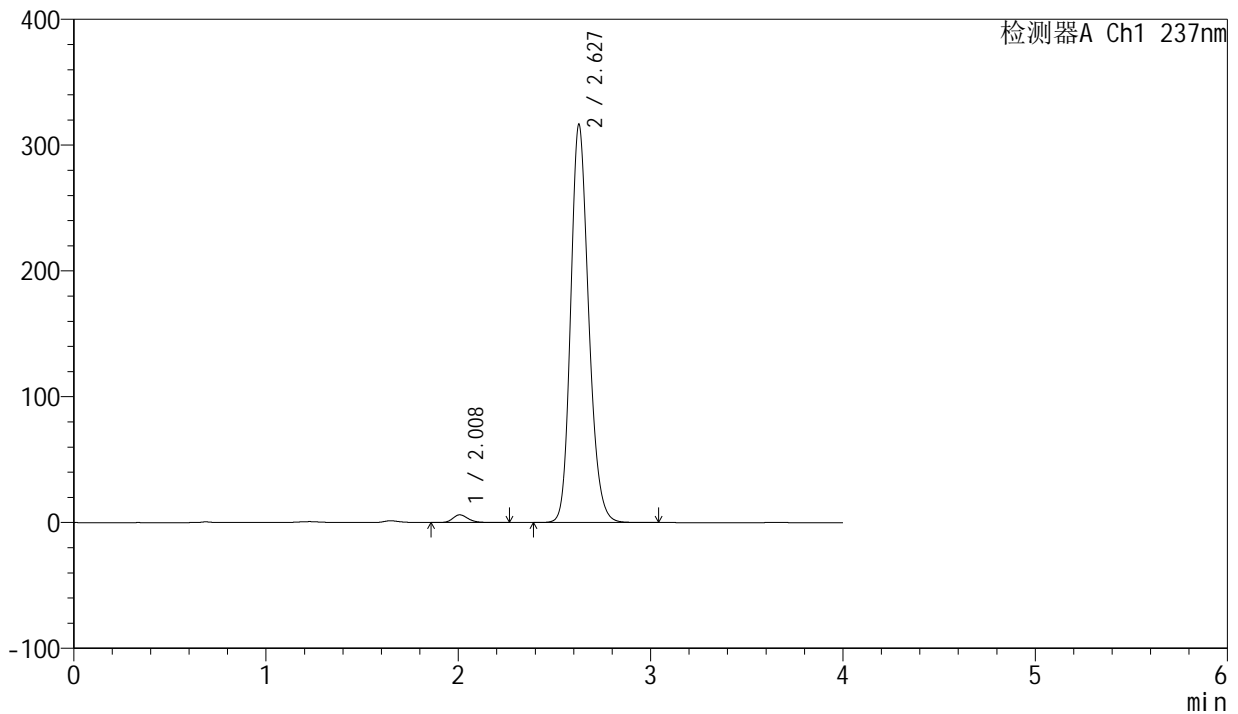
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-223-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:30:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

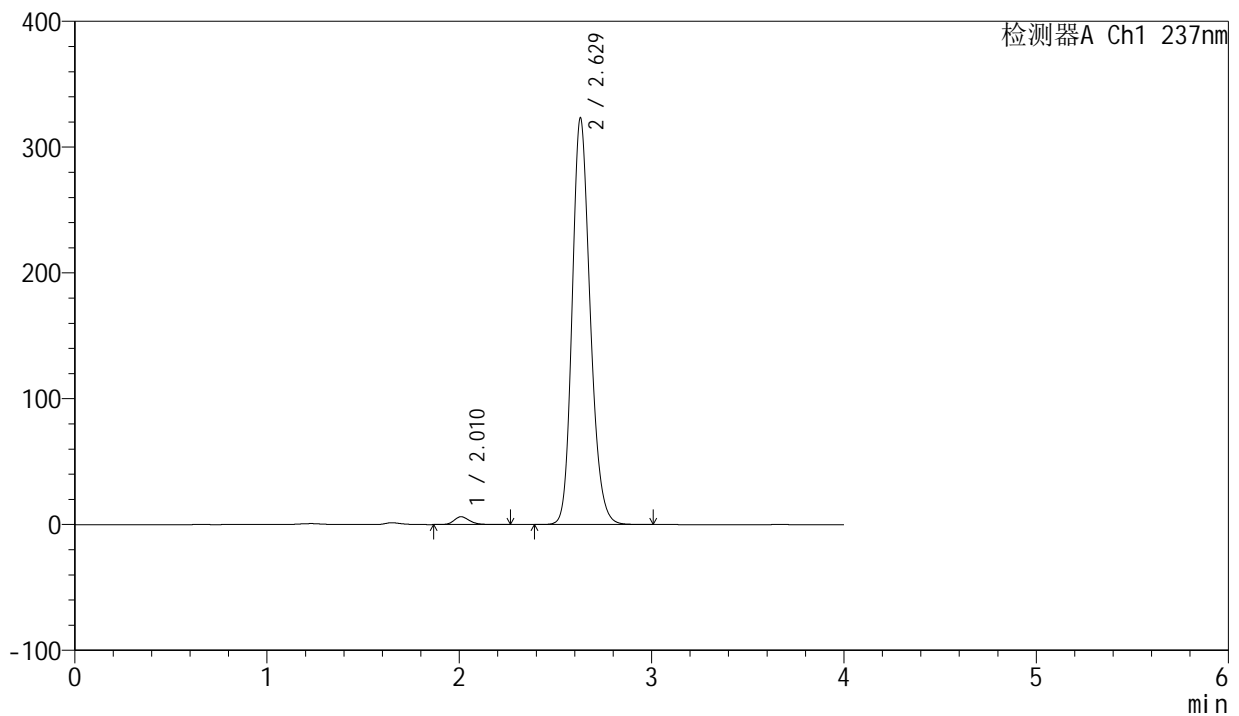
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34391	1.643	6130	3124	1.210	--
2	2.627	2059288	98.357	315395	3859	1.191	3.955
总计		2093679	100.000	321525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-224-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 19:35:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:49:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

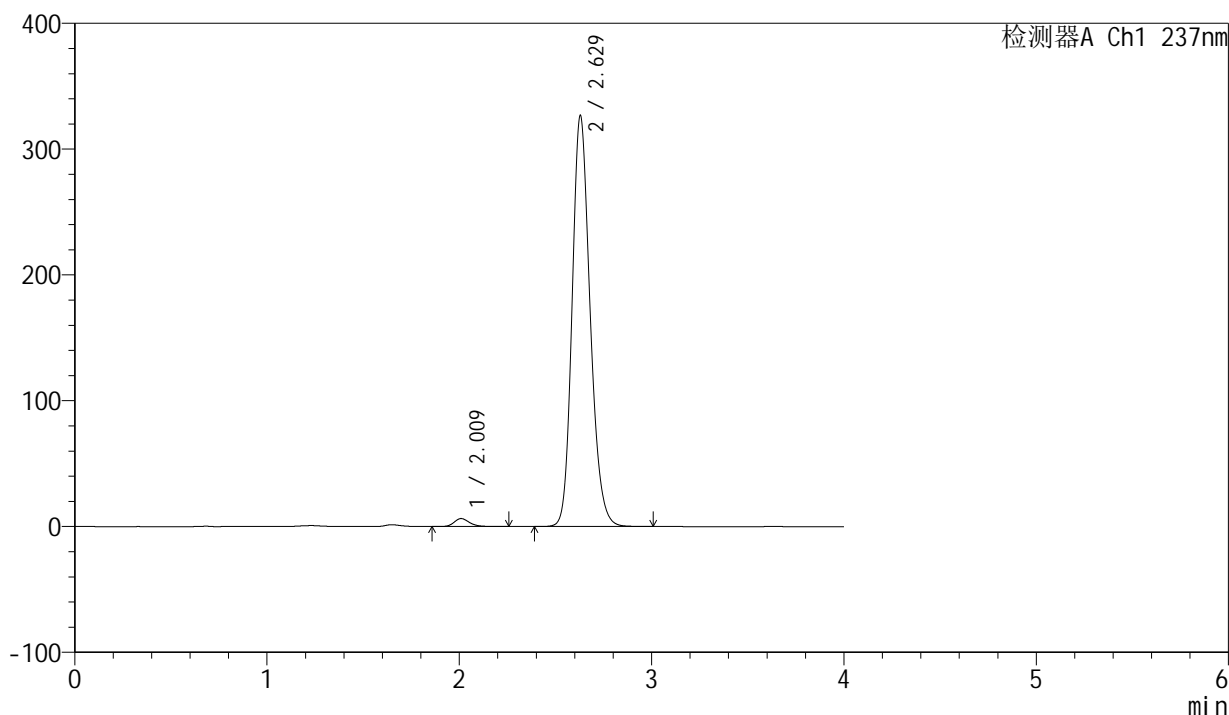
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	34851	1.627	6210	3127	1.212	--
2	2.629	2106712	98.373	323283	3851	1.192	3.957
总计		2141562	100.000	329492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-225-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 19:39:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:49:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	35431	1.638	6328	3135	1.210	--
2	2.629	2128094	98.362	326588	3853	1.192	3.958
总计		2163526	100.000	332915			



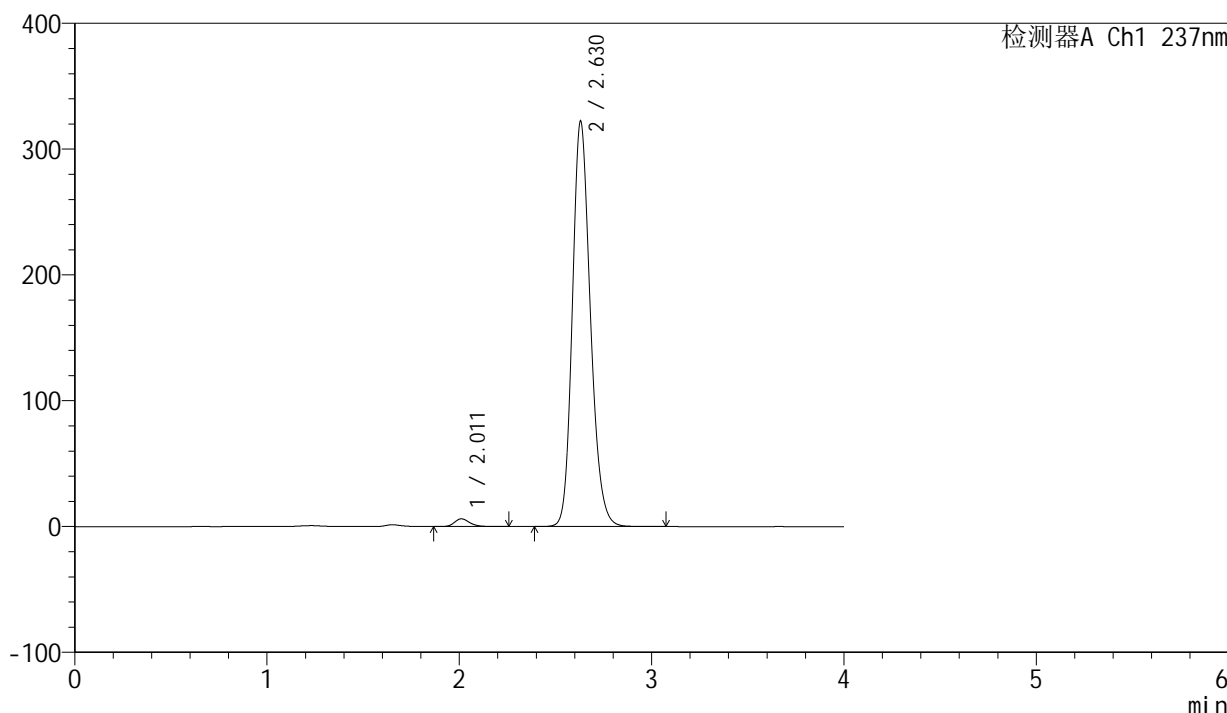
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-226-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:43:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33986	1.592	6130	3162	1.217	--
2	2.630	2101489	98.408	322350	3847	1.192	3.960
总计		2135475	100.000	328480			



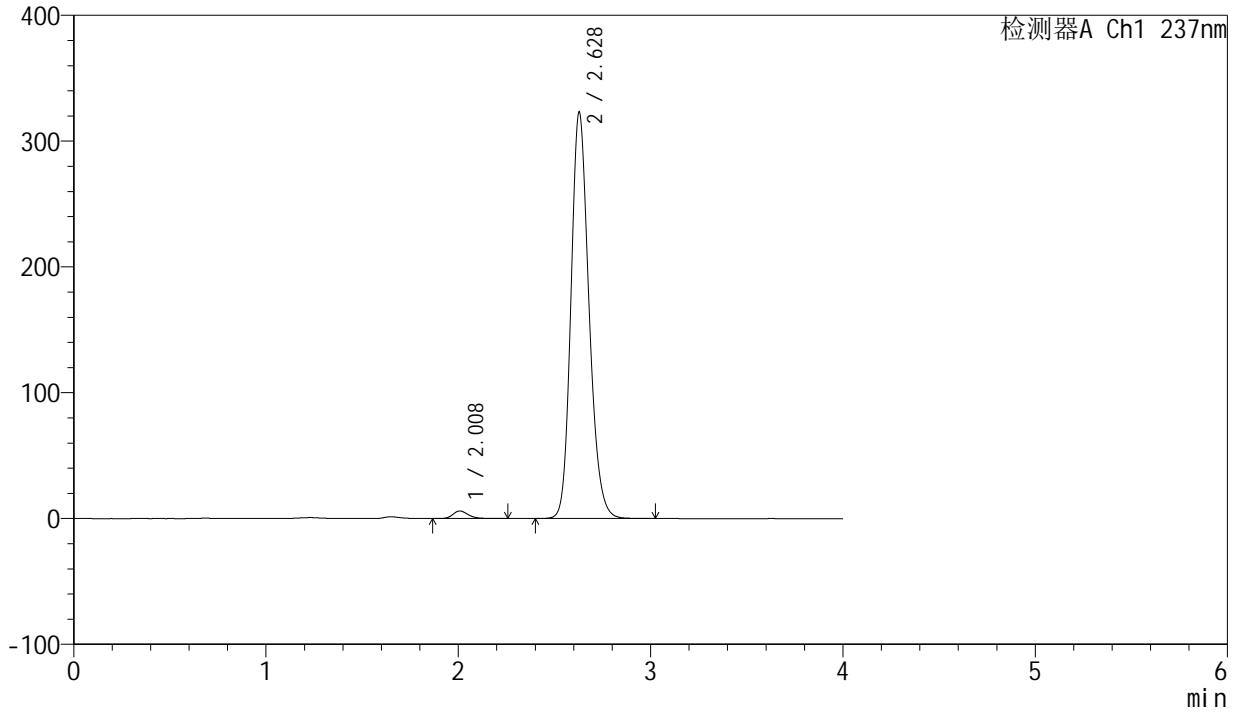
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-227-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:48:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:49:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33610	1.571	6016	3135	1.217	--
2	2.628	2106233	98.429	322730	3843	1.192	3.960
总计		2139844	100.000	328747			



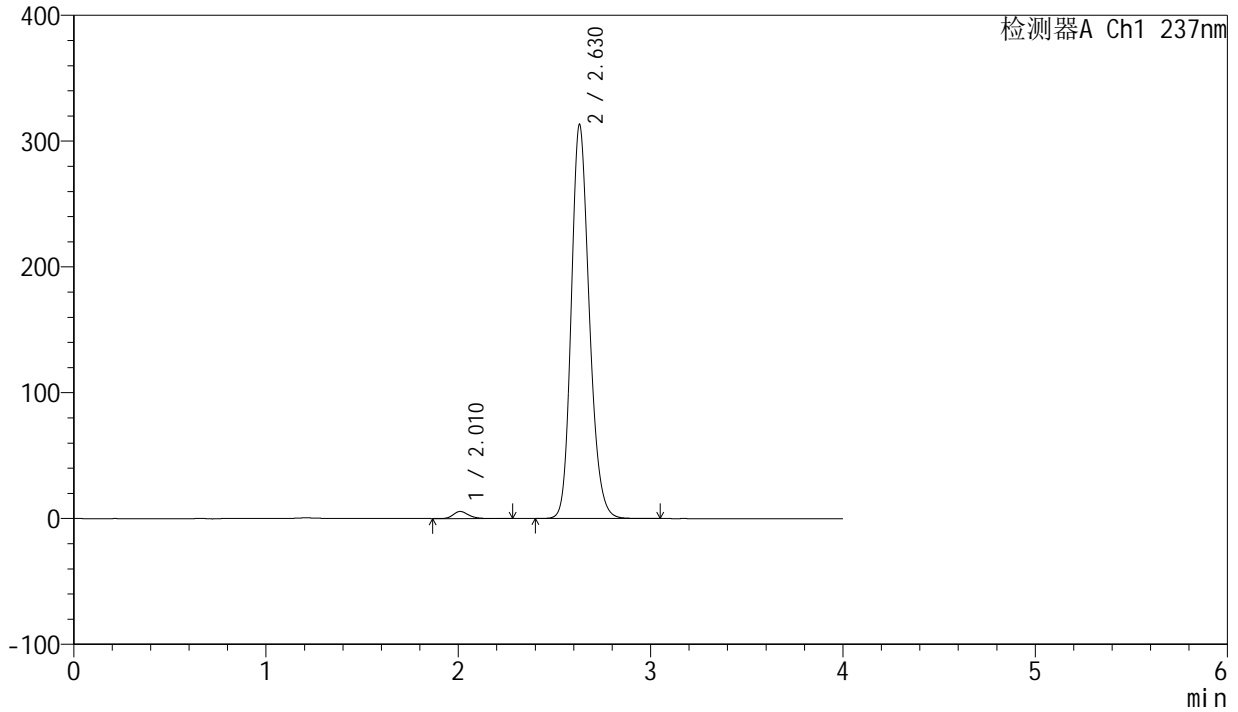
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-228-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:52:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	31627	1.524	5644	3152	1.212	--
2	2.630	2043055	98.476	313323	3846	1.190	3.963
总计		2074682	100.000	318967			



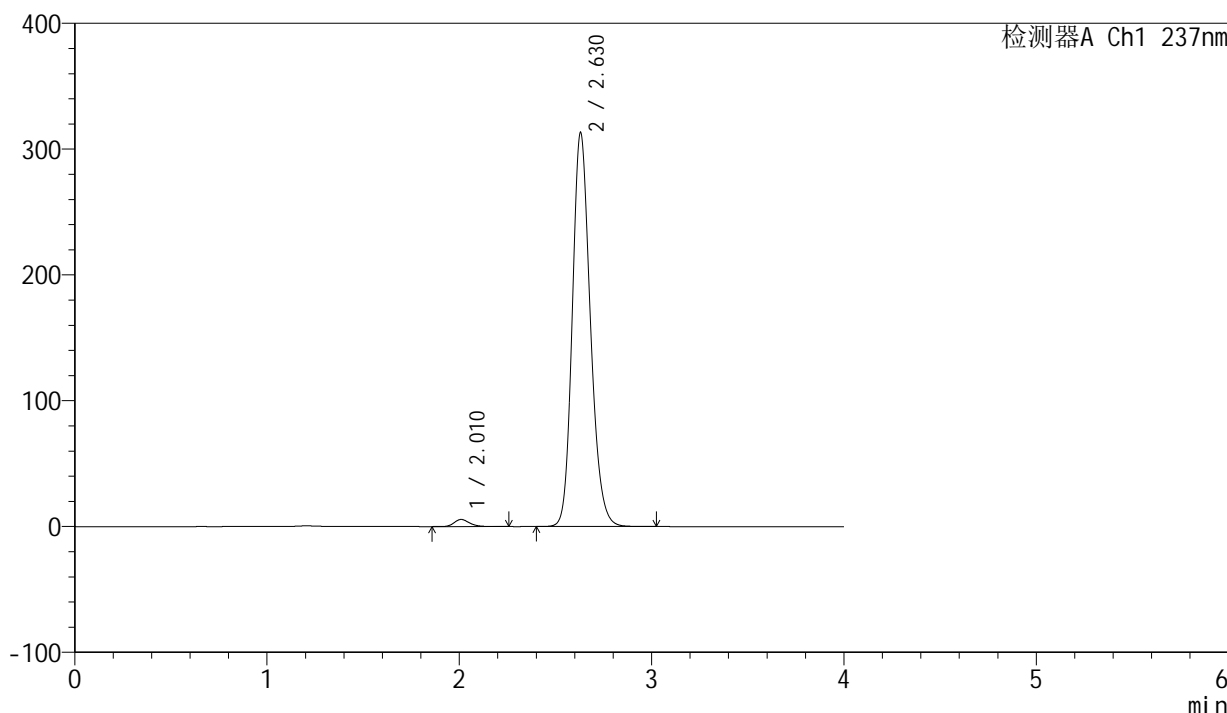
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-229-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:57:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

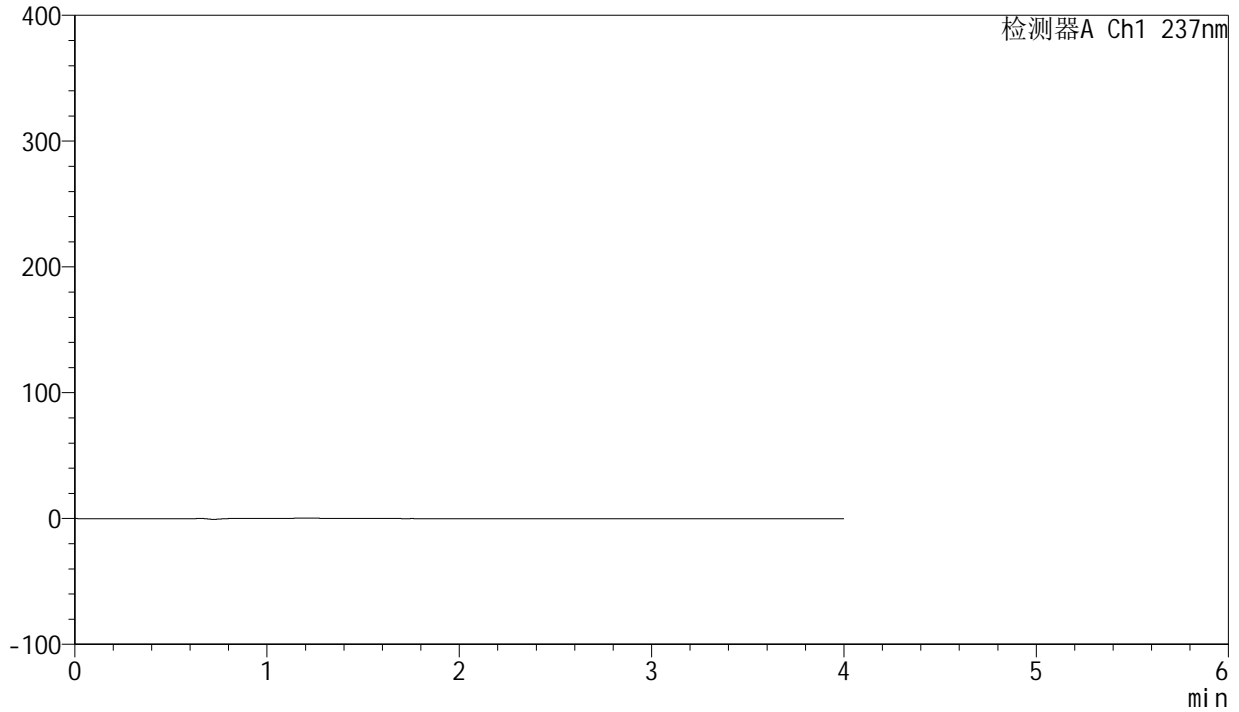
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	31677	1.527	5633	3127	1.220	--
2	2.630	2042964	98.473	313224	3844	1.190	3.959
总计		2074641	100.000	318856			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-230-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 20:01:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:50:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

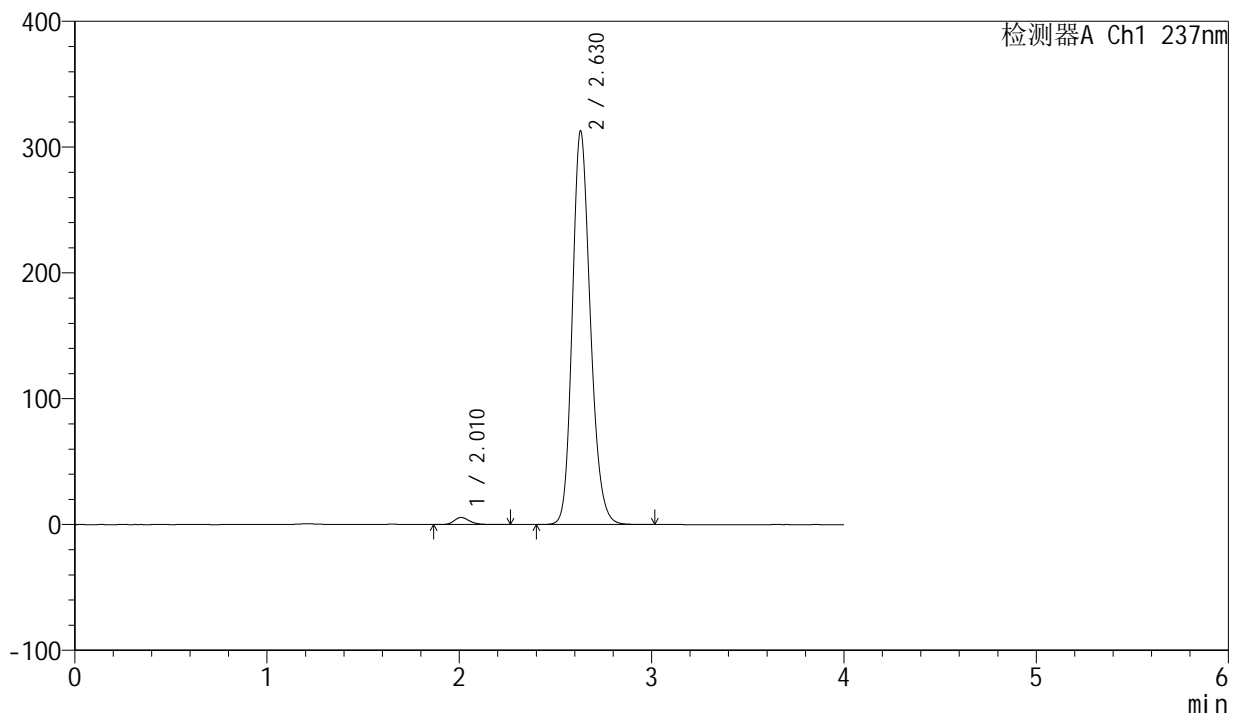
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-231-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:05:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	31586	1.525	5635	3144	1.227	--
2	2.630	2039427	98.475	312942	3846	1.190	3.964
总计		2071013	100.000	318578			



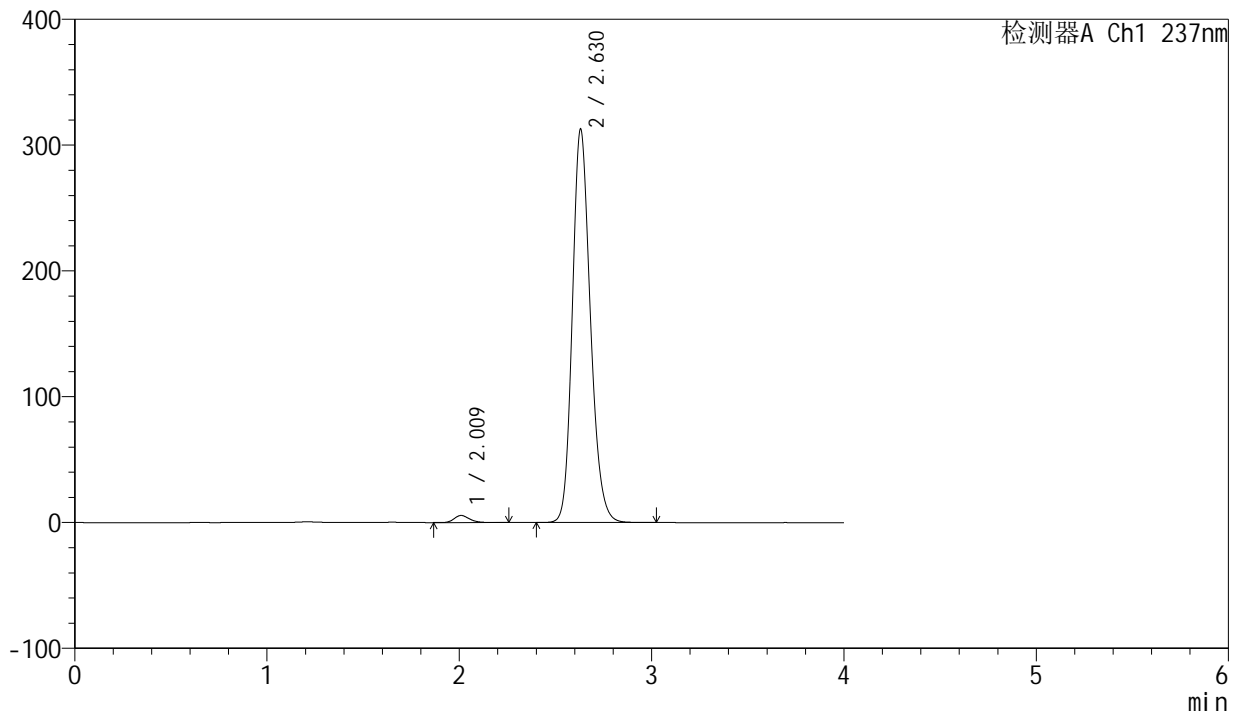
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-232-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:10:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31548	1.524	5626	3145	1.220	--
2	2.630	2039117	98.476	312766	3846	1.190	3.967
总计		2070665	100.000	318392			



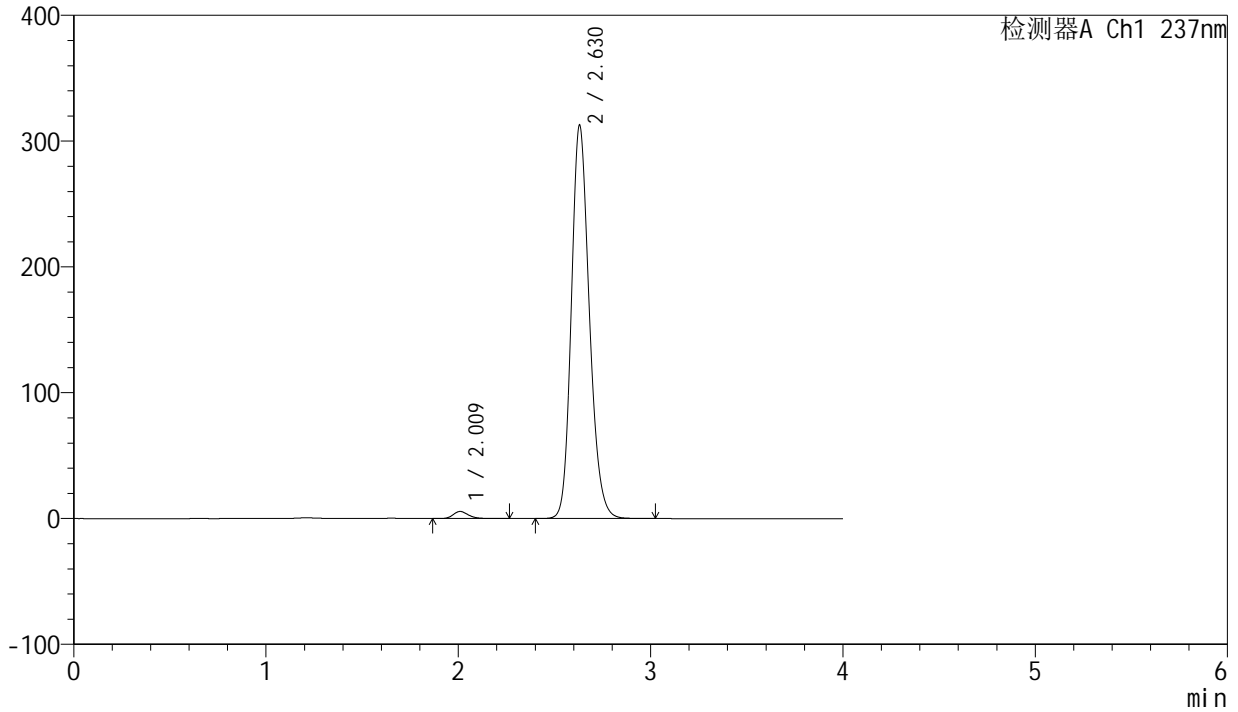
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-233-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:14:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31475	1.521	5618	3139	1.213	--
2	2.630	2038121	98.479	312773	3854	1.189	3.966
总计		2069596	100.000	318390			



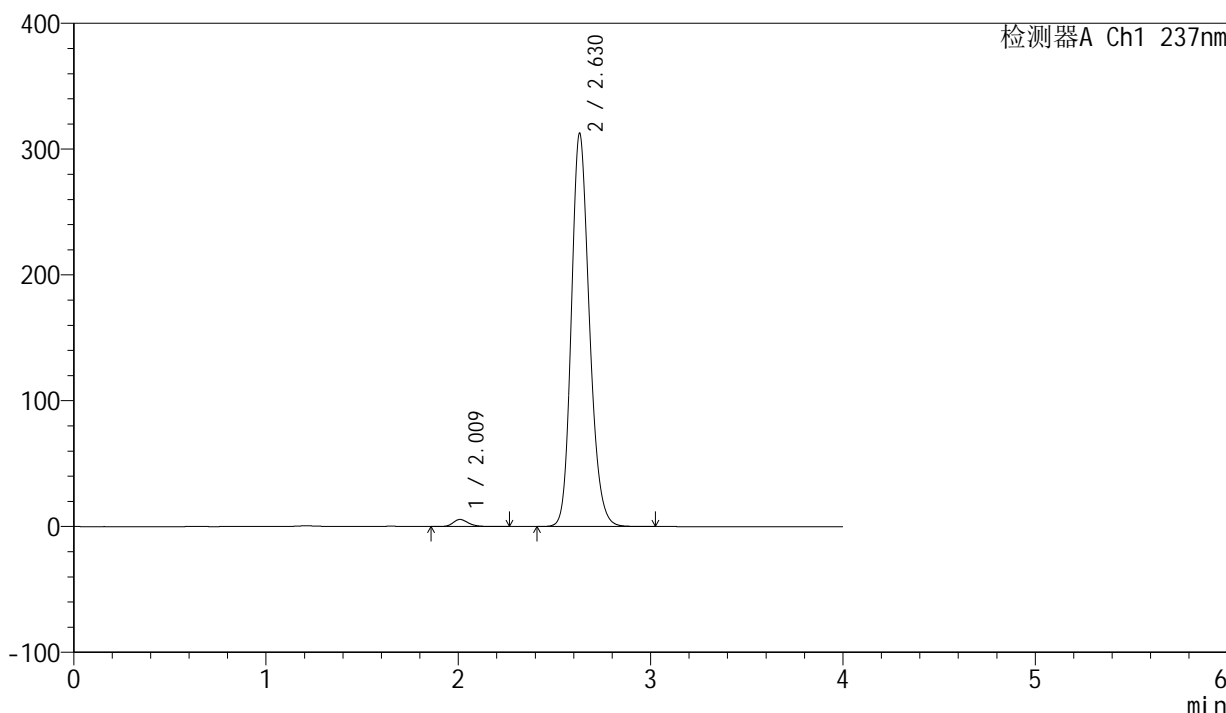
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-234-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:18:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

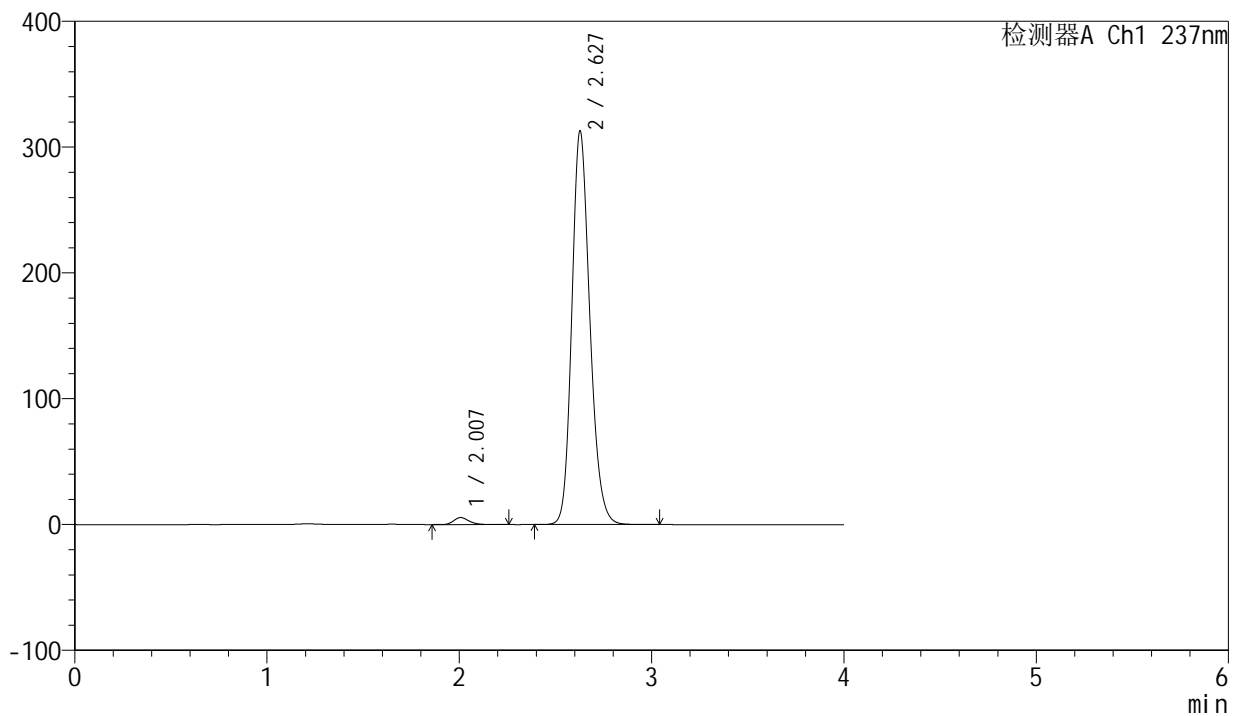
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31562	1.524	5619	3138	1.218	--
2	2.630	2039272	98.476	312680	3847	1.189	3.967
总计		2070834	100.000	318299			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-235-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:23:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	31239	1.509	5595	3129	1.216	--
2	2.627	2039005	98.491	312271	3844	1.190	3.963
总计		2070244	100.000	317866			



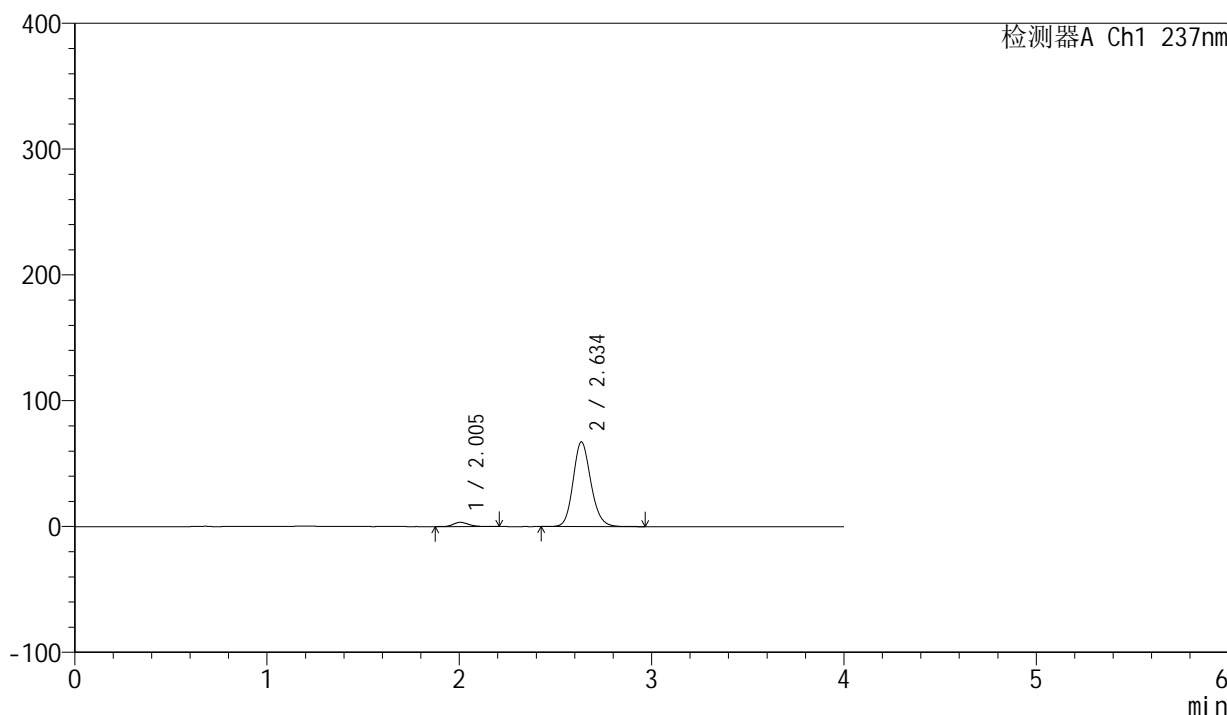
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-236-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:27:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	18760	4.156	3411	3151	1.224	--
2	2.634	432698	95.844	67065	3980	1.153	4.060
总计		451459	100.000	70476			



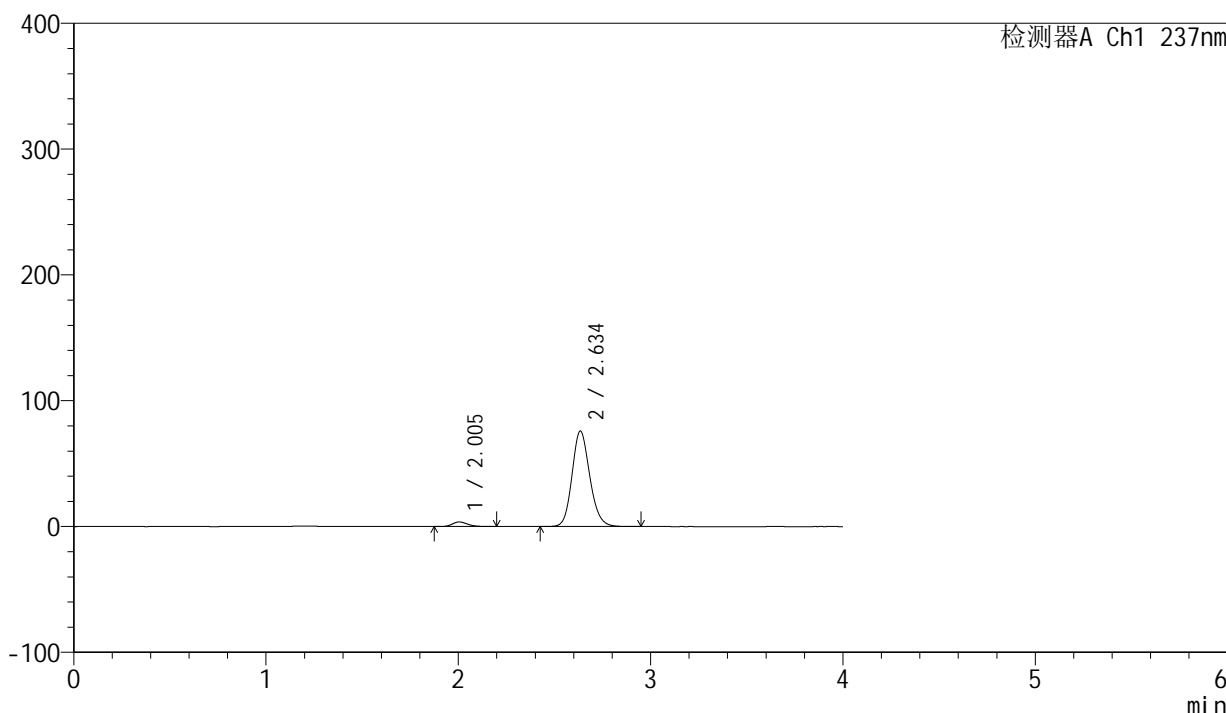
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-237-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:32:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	20028	3.947	3657	3136	1.218	--
2	2.634	487433	96.053	75614	3982	1.153	4.054
总计		507461	100.000	79271			



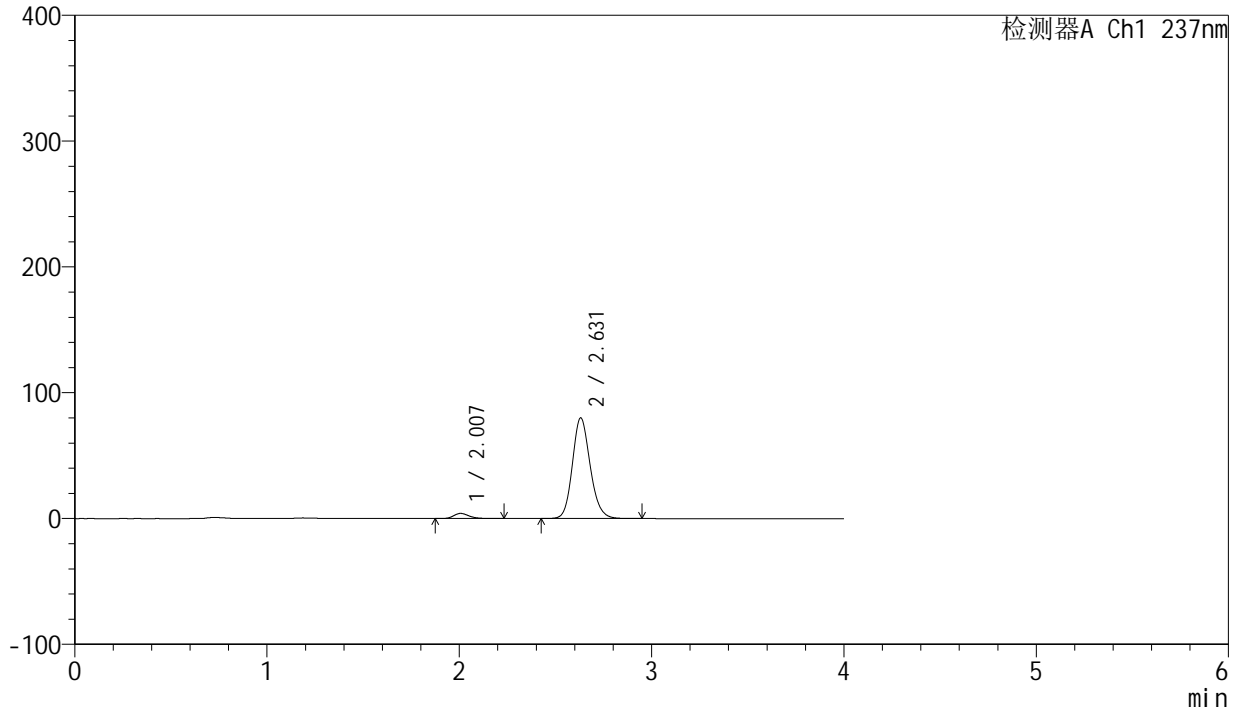
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-238-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:36:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

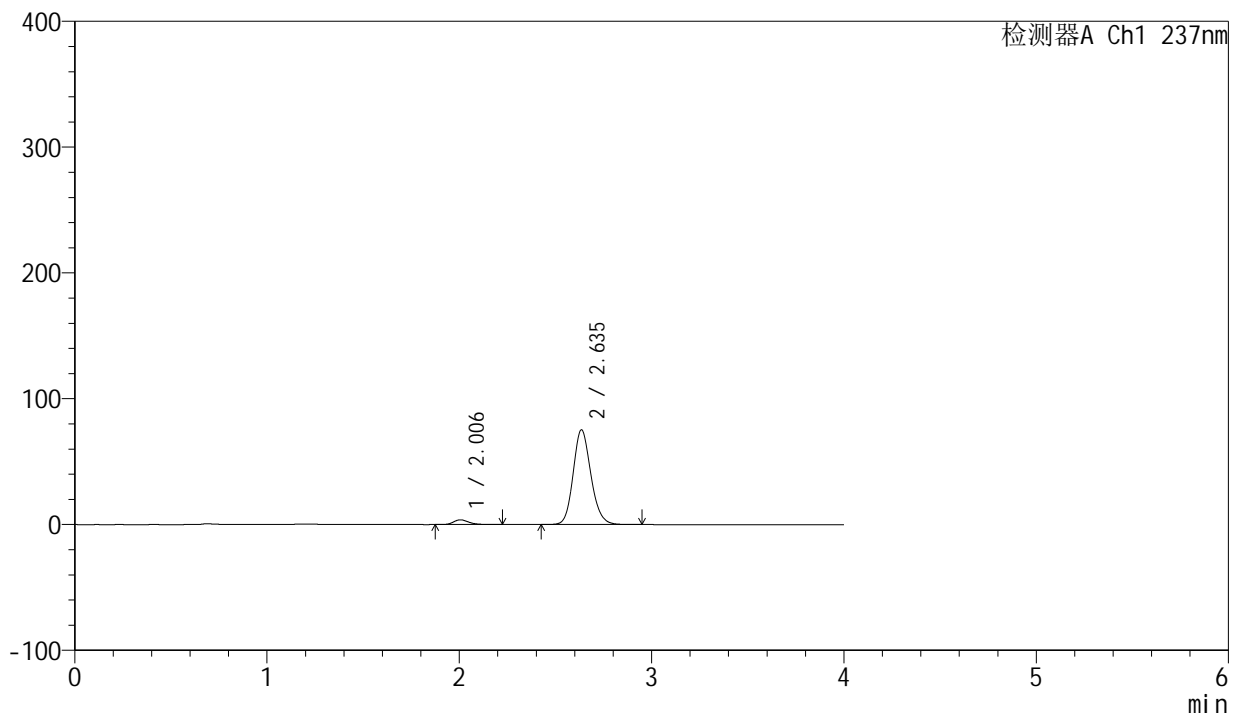
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	22778	4.239	4089	3110	1.226	--
2	2.631	514613	95.761	80082	3970	1.152	4.009
总计		537391	100.000	84170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-239-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 20:40:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:50:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	20829	4.132	3776	3135	1.227	--
2	2.635	483253	95.868	75026	3984	1.152	4.052
总计		504082	100.000	78802			



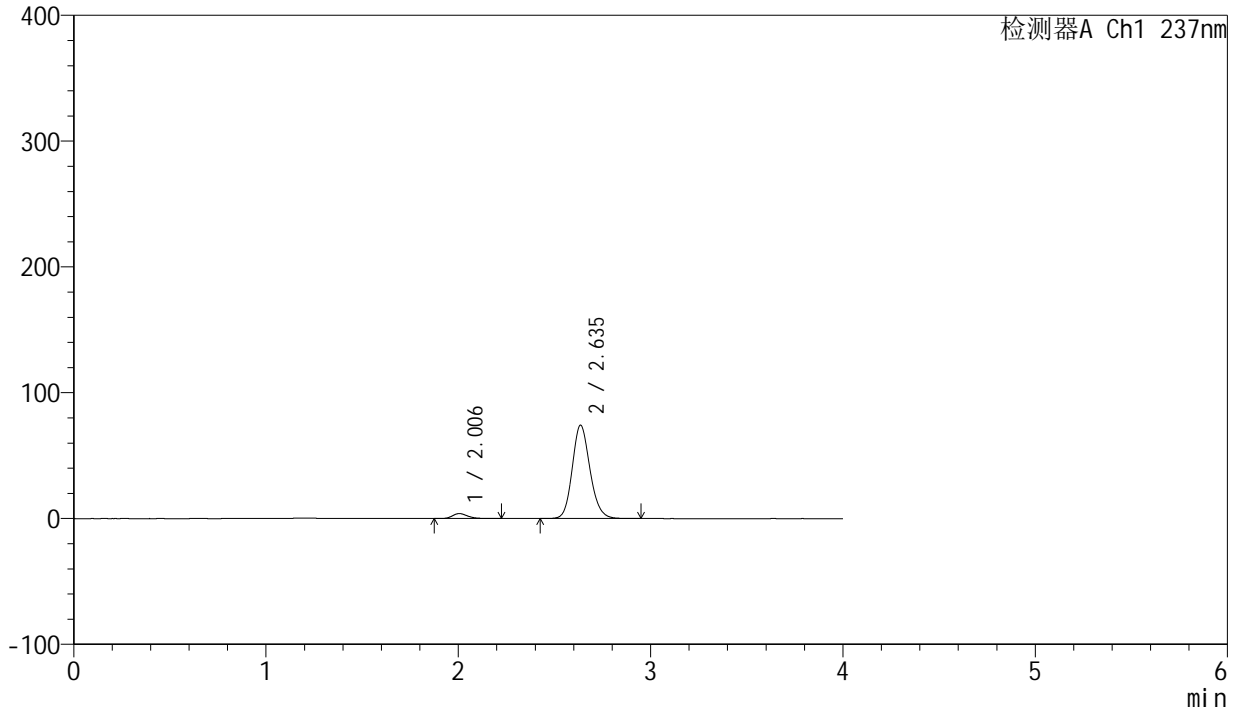
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-240-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:45:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	21761	4.367	3953	3148	1.218	--
2	2.635	476505	95.633	73973	3983	1.152	4.062
总计		498266	100.000	77926			



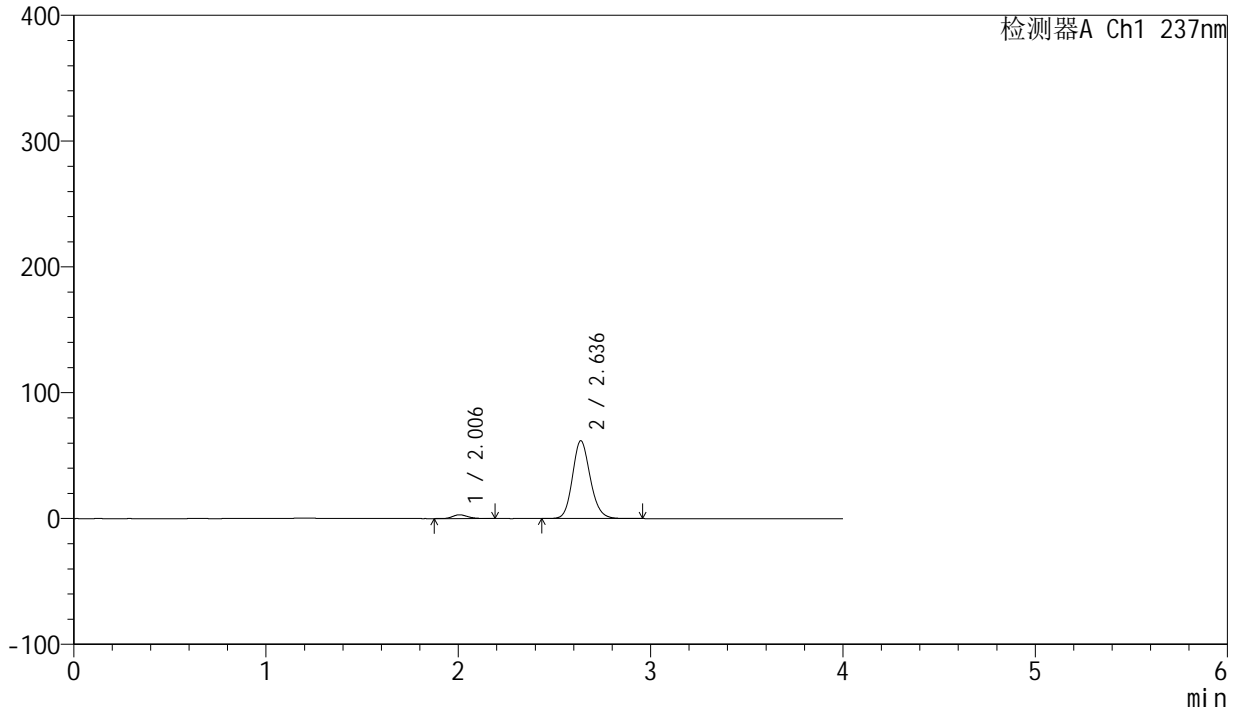
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-241-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:49:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

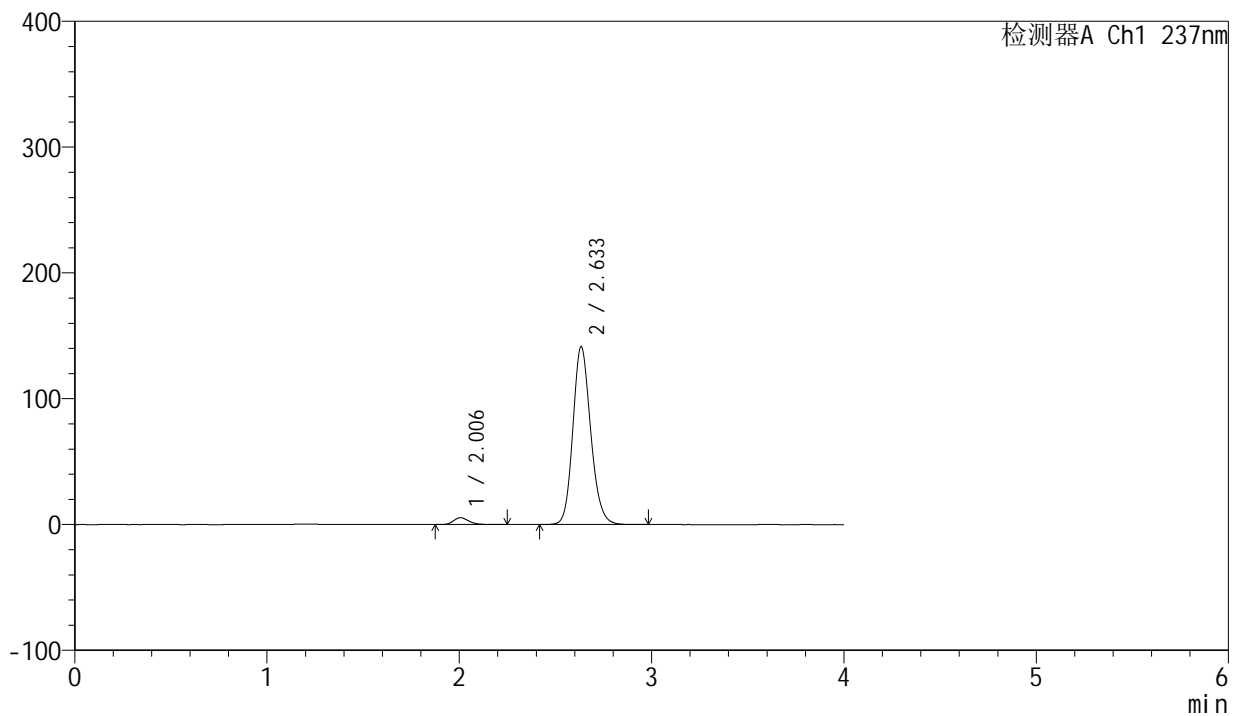
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	16509	3.994	3007	3151	1.209	--
2	2.636	396793	96.006	61810	3994	1.149	4.066
总计		413303	100.000	64817			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-242-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:53:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	30086	3.195	5442	3150	1.217	--
2	2.633	911461	96.805	141134	3950	1.162	4.038
总计		941547	100.000	146576			



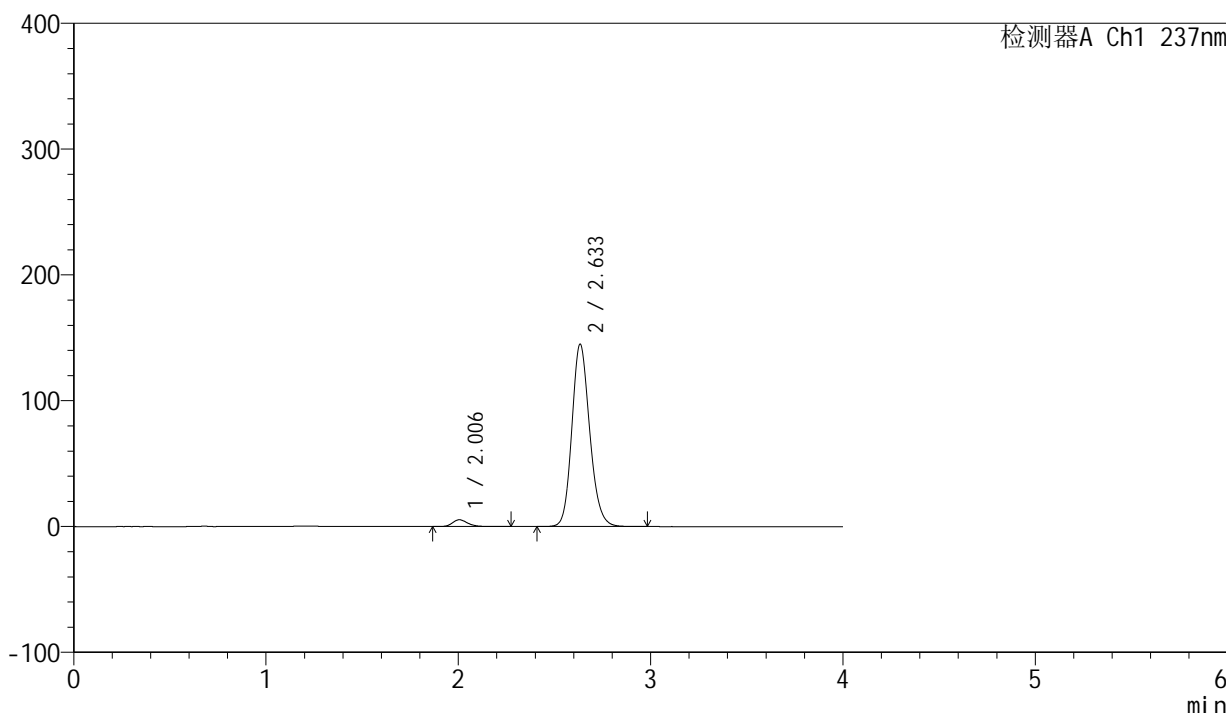
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-243-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:58:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	30049	3.113	5406	3127	1.227	--
2	2.633	935197	96.887	144677	3942	1.162	4.031
总计		965246	100.000	150083			



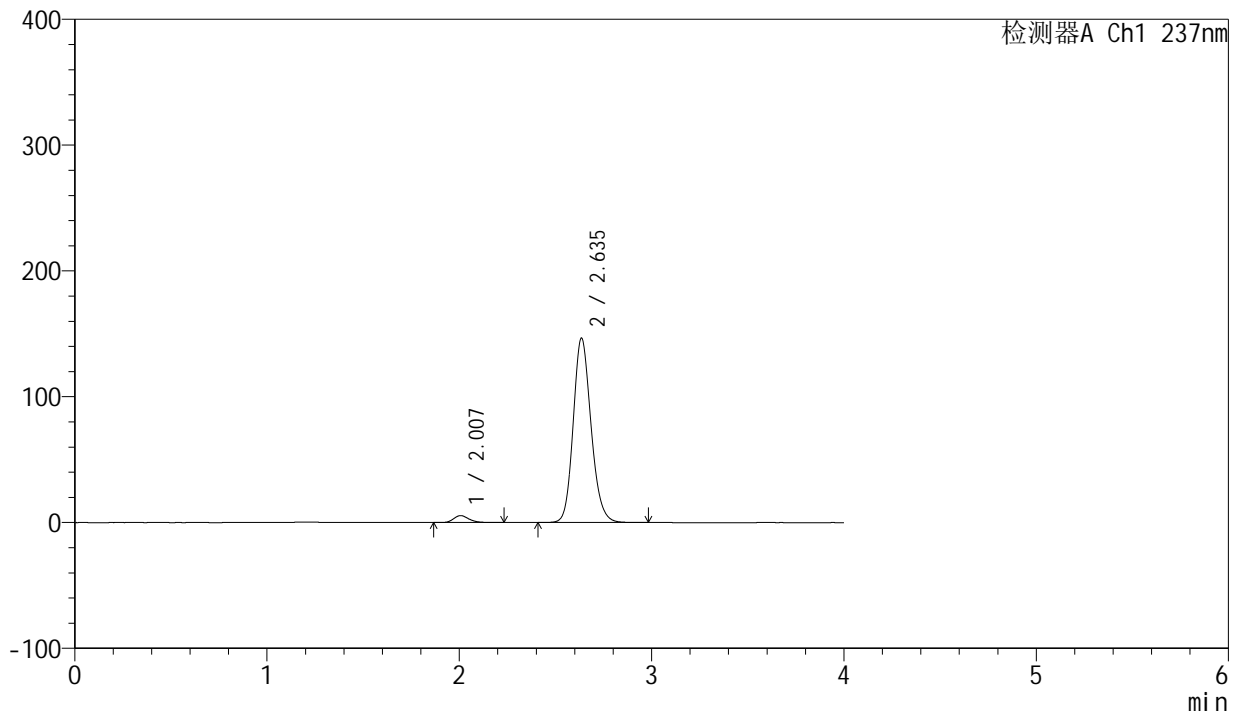
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-244-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:02:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	30490	3.122	5528	3145	1.219	--
2	2.635	946192	96.878	146124	3944	1.162	4.040
总计		976681	100.000	151652			



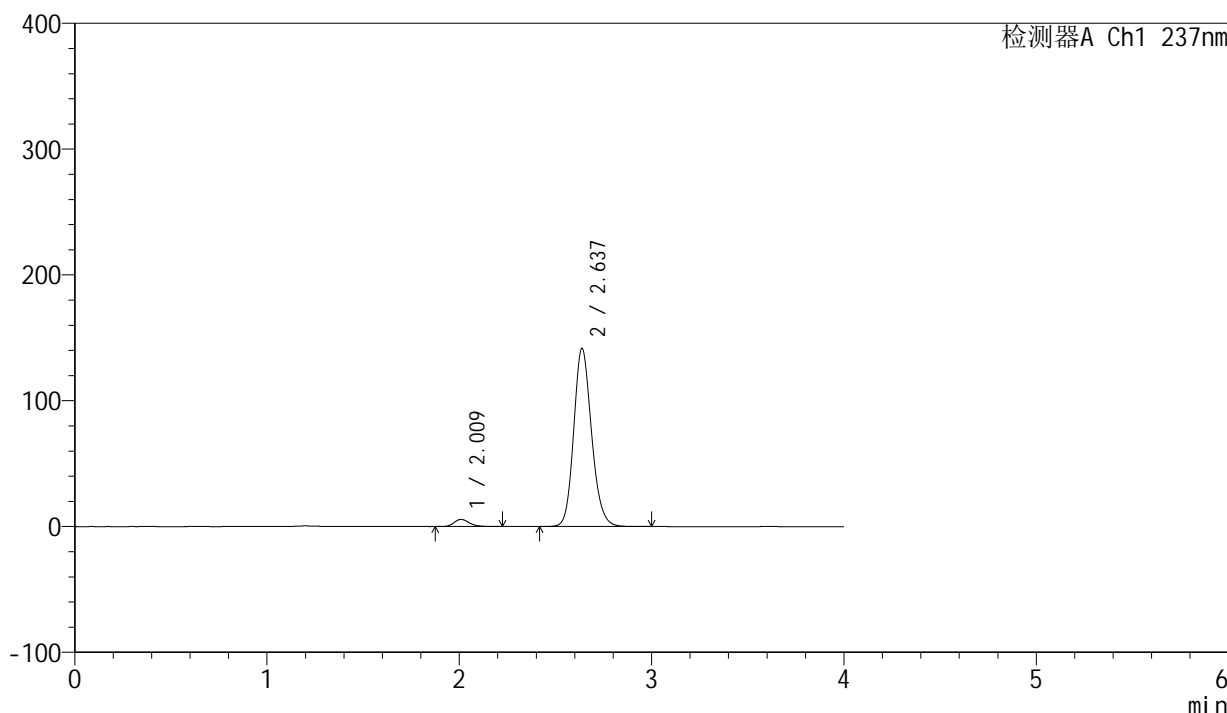
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-245-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:07:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31486	3.330	5696	3171	1.226	--
2	2.637	913923	96.670	141697	3958	1.161	4.050
总计		945409	100.000	147393			



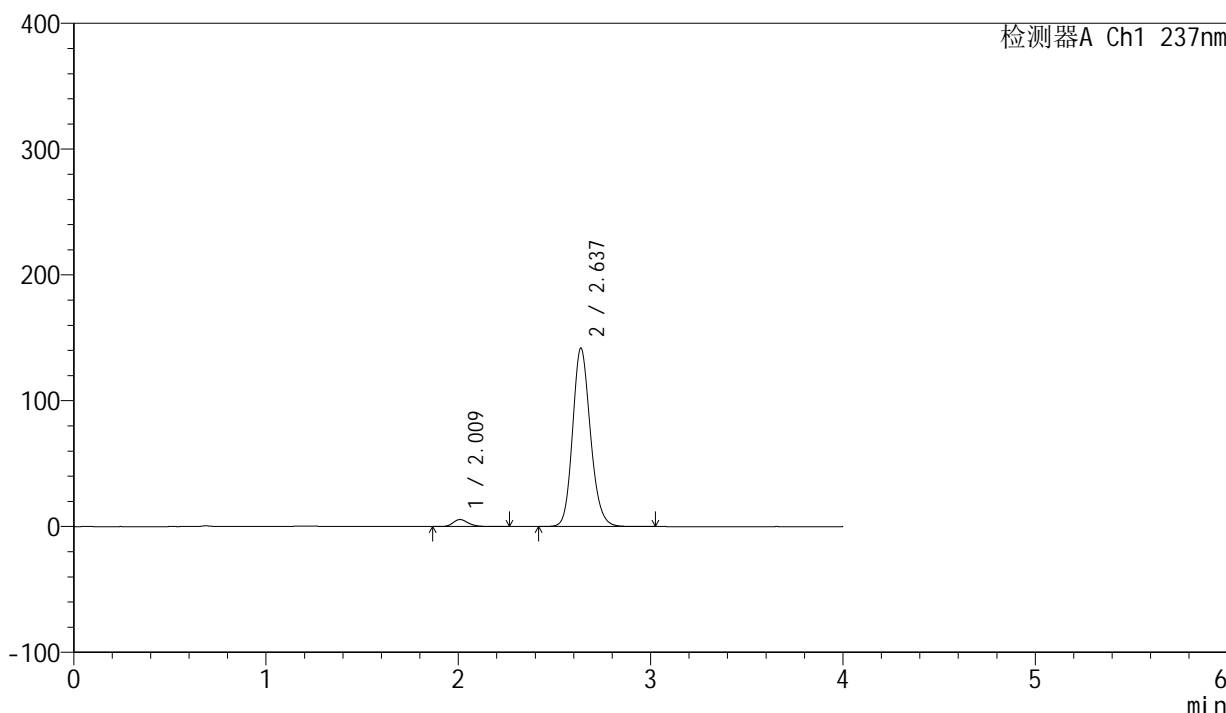
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-246-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:11:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

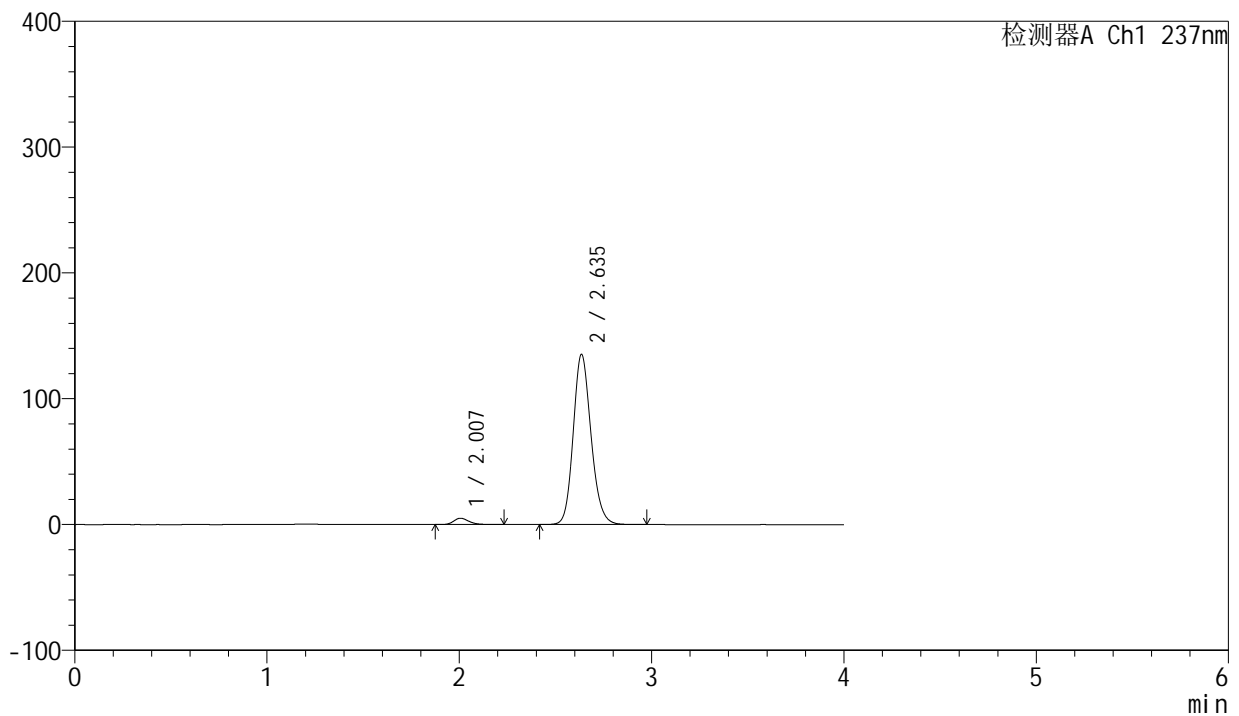
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31042	3.285	5571	3157	1.224	--
2	2.637	913951	96.715	141749	3963	1.160	4.045
总计		944993	100.000	147321			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-247-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-47		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/11/19 21:15:46	实验者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:53	处理者	: xiexinhui
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	27730	3.084	5028	3148	1.230	--
2	2.635	871497	96.916	134857	3959	1.160	4.044
总计		899227	100.000	139885			



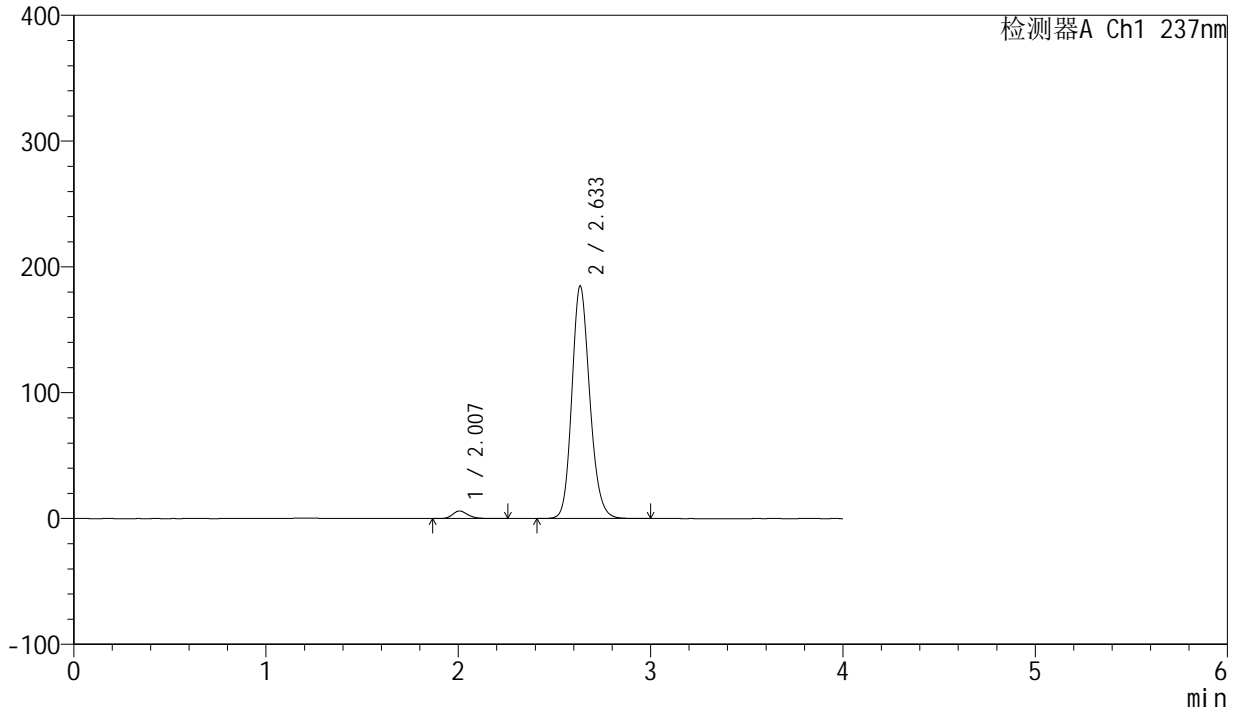
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-248-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:20:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33280	2.710	6008	3144	1.225	--
2	2.633	1194958	97.290	184414	3926	1.168	4.025
总计		1228238	100.000	190421			



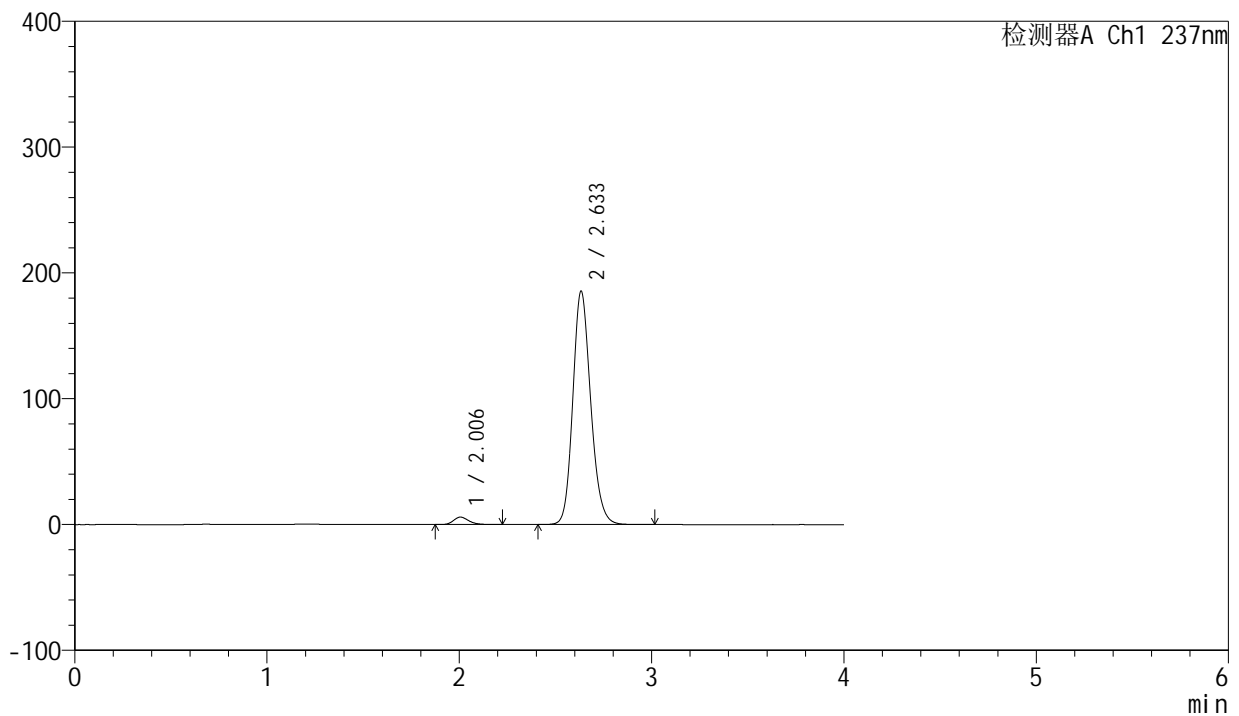
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-249-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:24:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

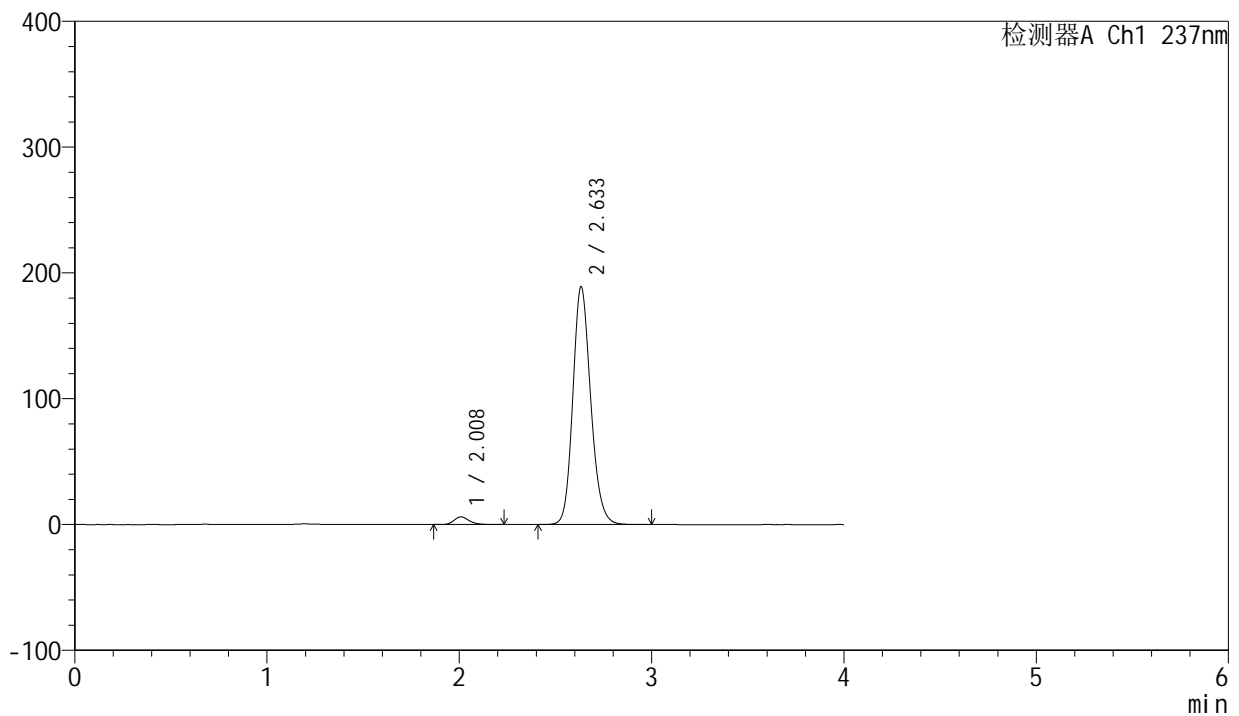
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	32623	2.646	5923	3158	1.226	--
2	2.633	1200279	97.354	185179	3923	1.168	4.031
总计		1232901	100.000	191102			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-250-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:28:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

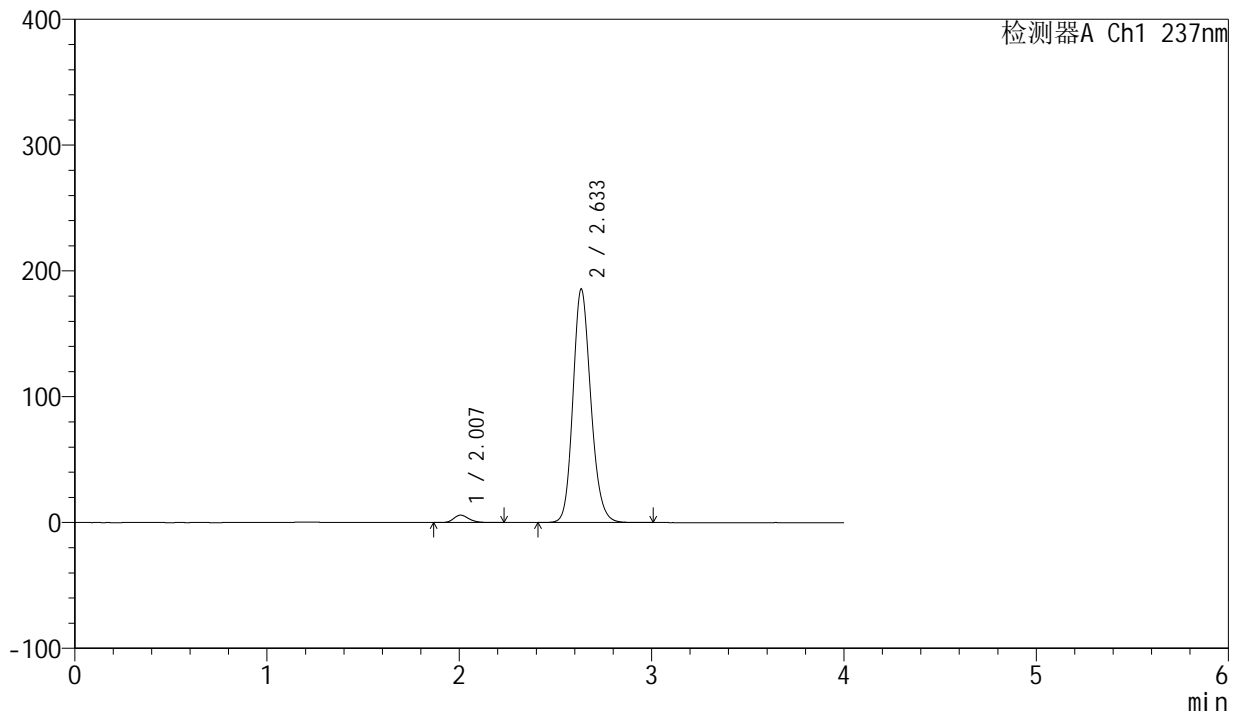
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33523	2.669	6066	3178	1.220	--
2	2.633	1222668	97.331	188740	3925	1.167	4.022
总计		1256191	100.000	194806			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-251-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:33:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32414	2.632	5886	3167	1.214	--
2	2.633	1199001	97.368	185068	3940	1.167	4.035
总计		1231415	100.000	190954			



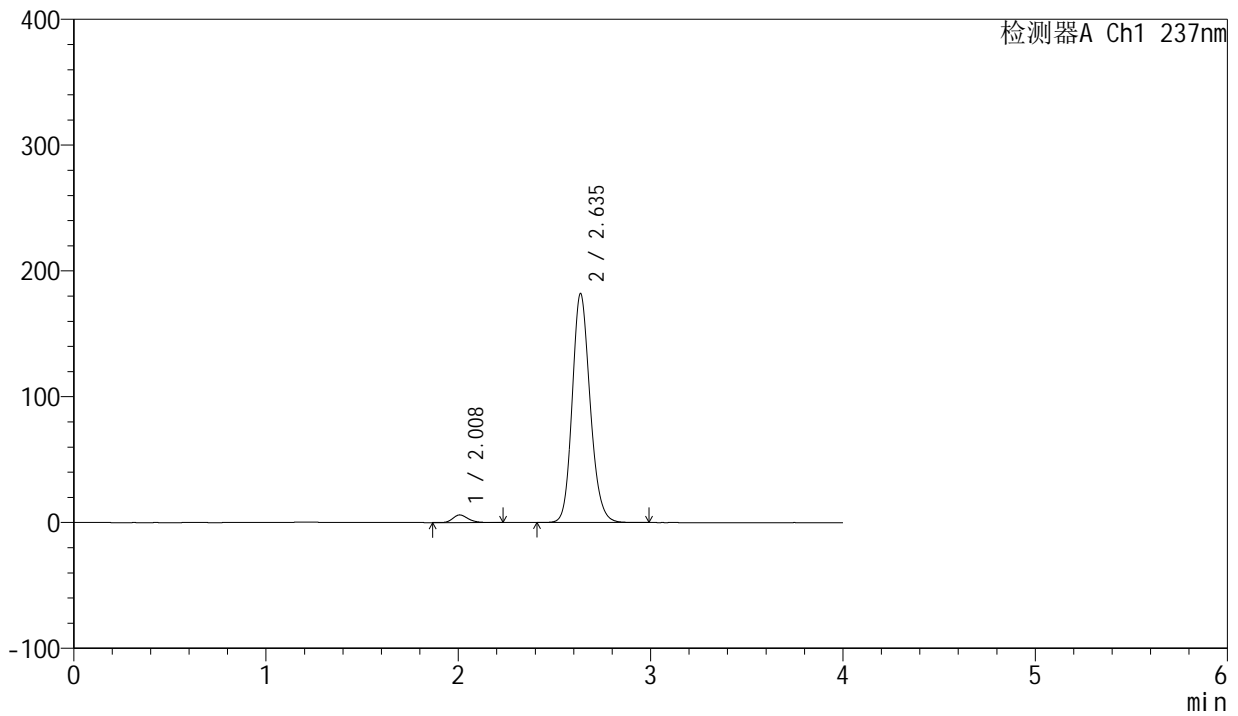
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-252-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:37:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33632	2.778	6072	3143	1.225	--
2	2.635	1177099	97.222	181444	3930	1.166	4.028
总计		1210731	100.000	187516			



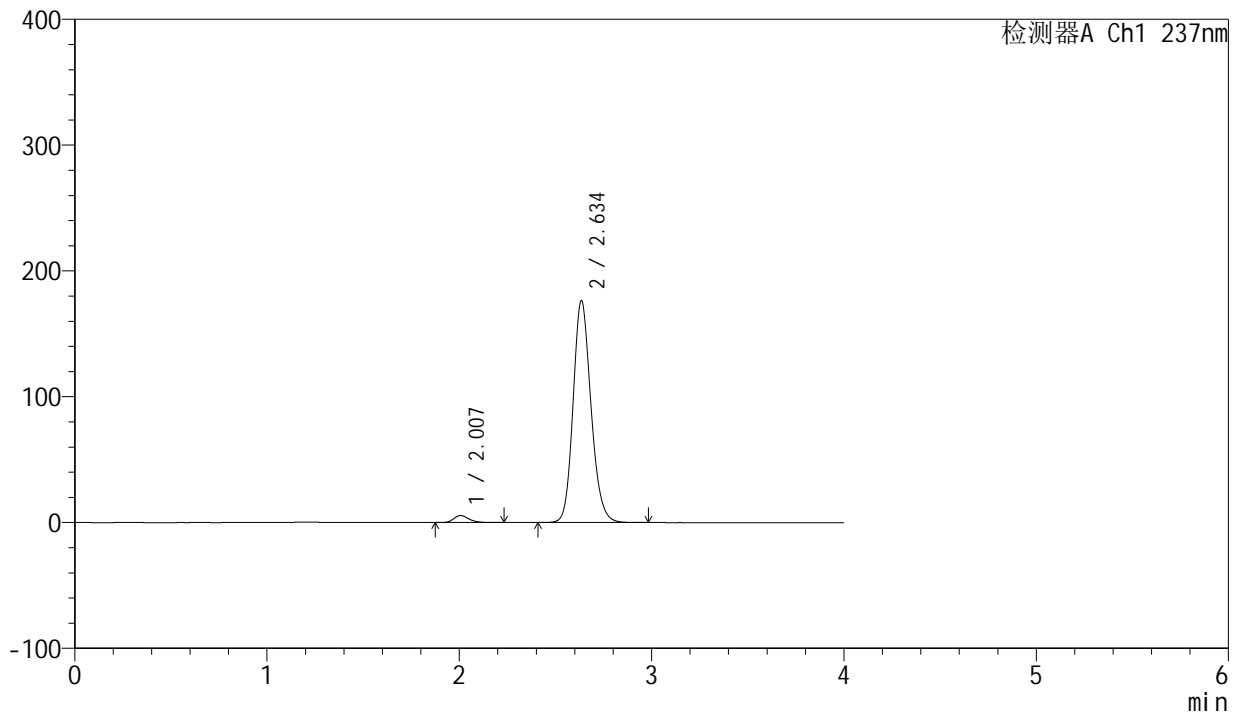
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-253-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:41:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

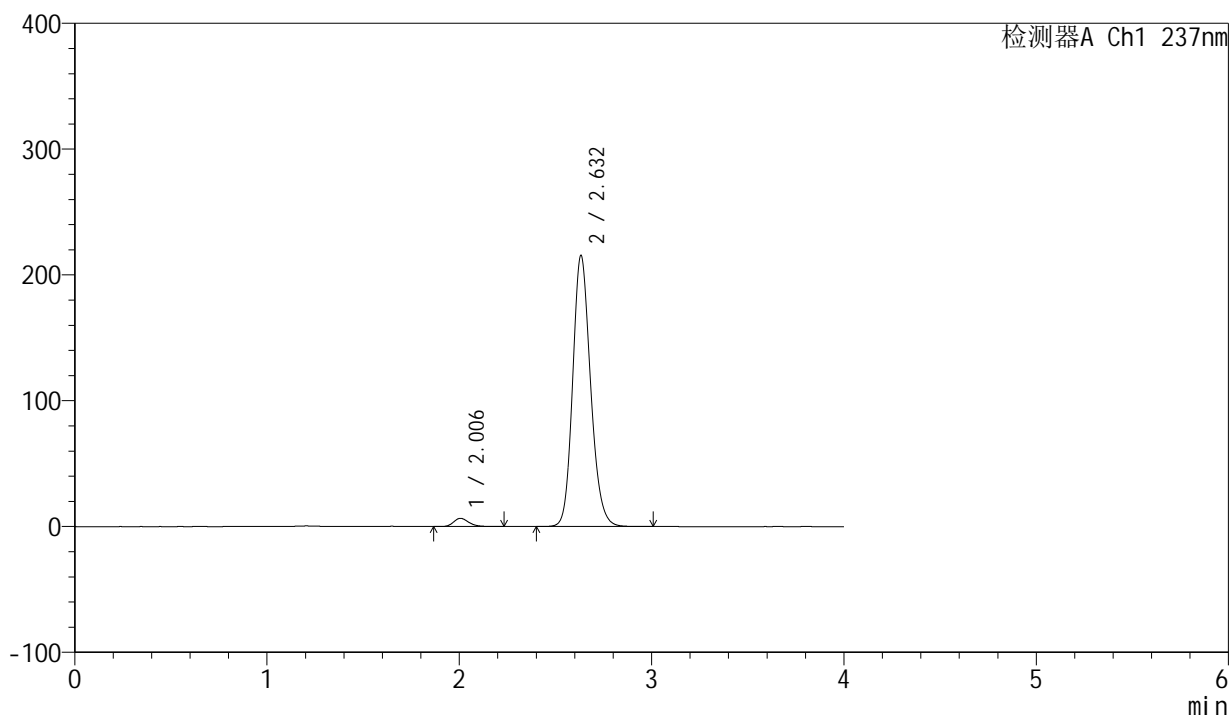
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	30823	2.630	5580	3160	1.234	--
2	2.634	1141106	97.370	175643	3928	1.166	4.034
总计		1171929	100.000	181222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-254-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 21:46:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:51:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	35900	2.509	6547	3165	1.223	--
2	2.632	1394816	97.491	215357	3914	1.171	4.025
总计		1430716	100.000	221904			



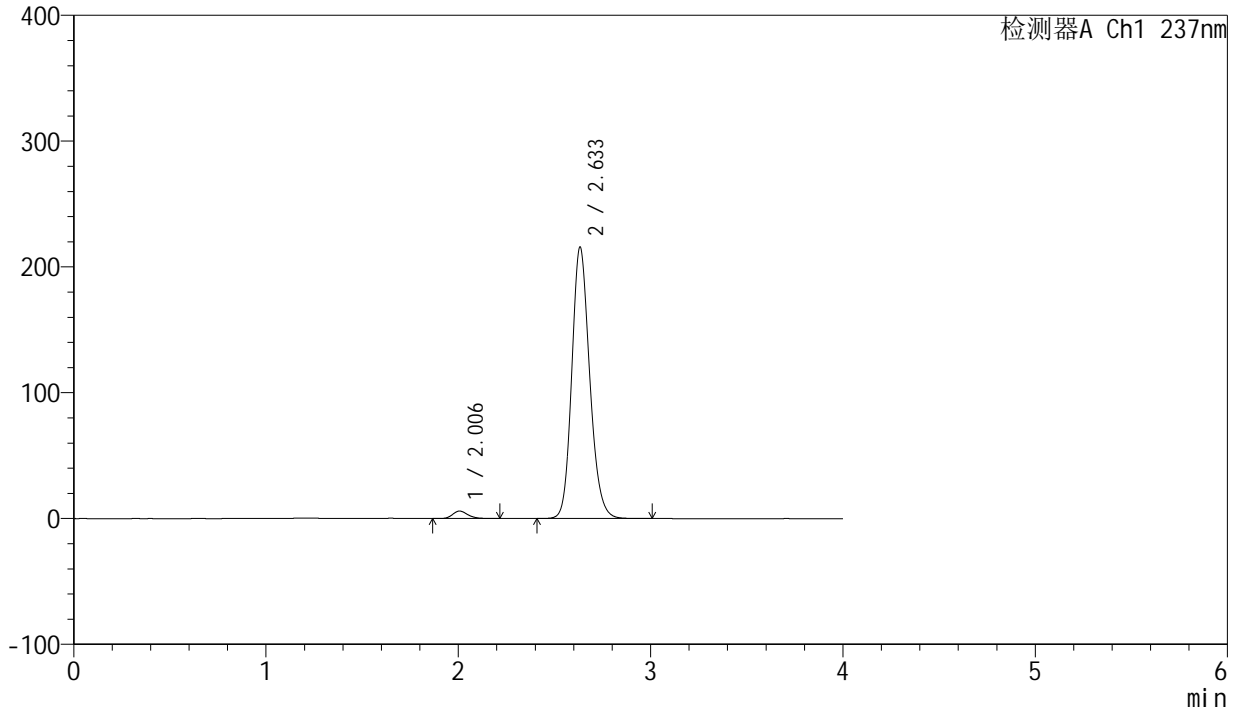
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-255-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:50:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	32853	2.296	5970	3146	1.217	--
2	2.633	1398128	97.704	215438	3906	1.171	4.019
总计		1430981	100.000	221408			



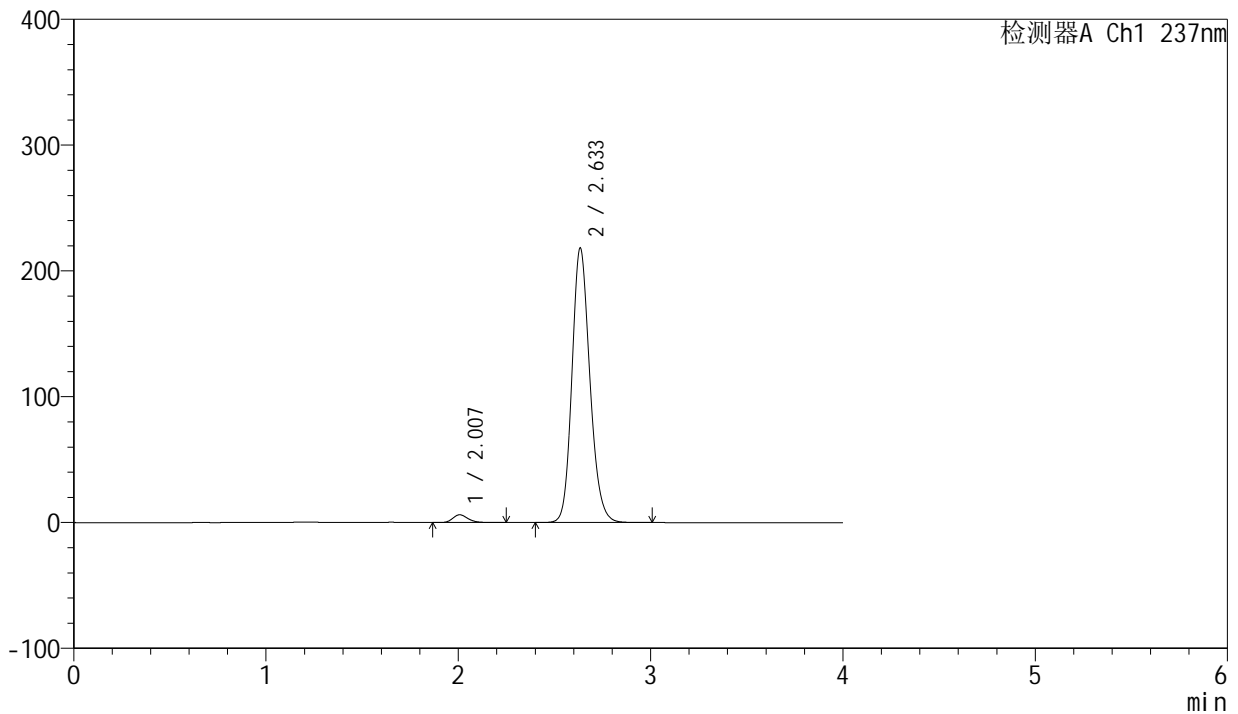
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-256-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:55:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34203	2.361	6186	3160	1.224	--
2	2.633	1414377	97.639	217585	3912	1.171	4.024
总计		1448580	100.000	223771			



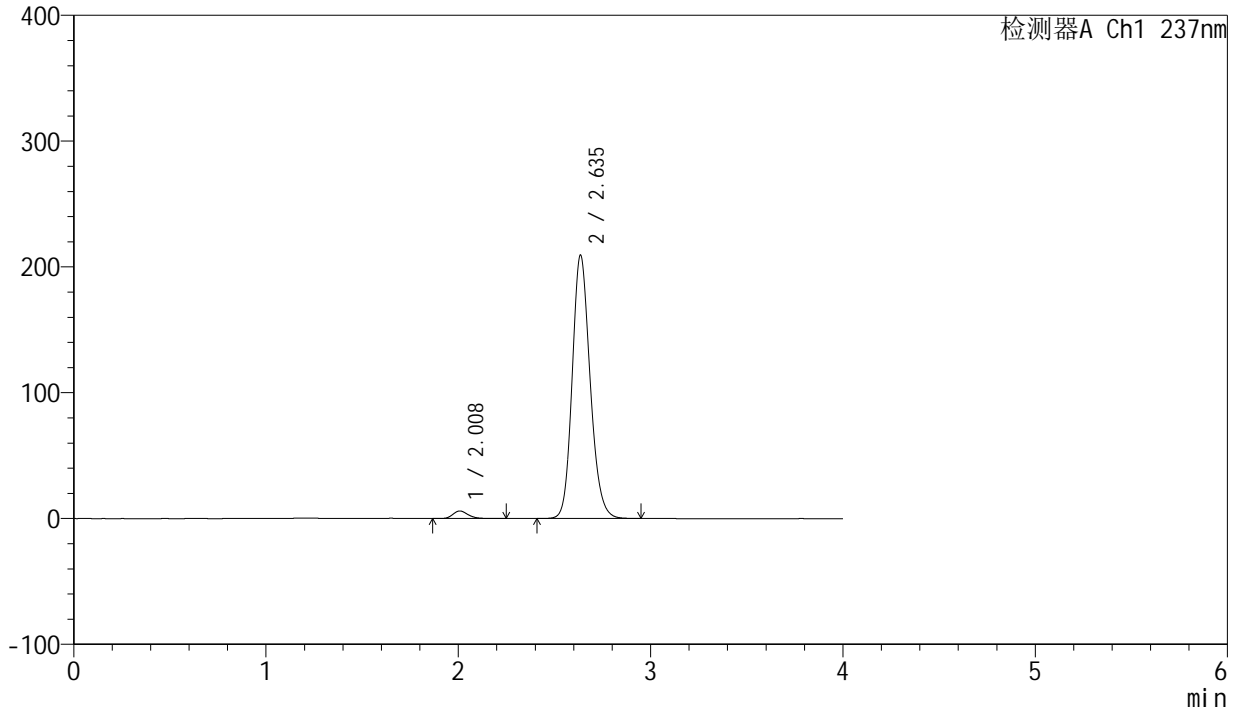
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-257-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:59:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33262	2.392	6017	3154	1.215	--
2	2.635	1357174	97.608	208688	3913	1.170	4.027
总计		1390436	100.000	214705			



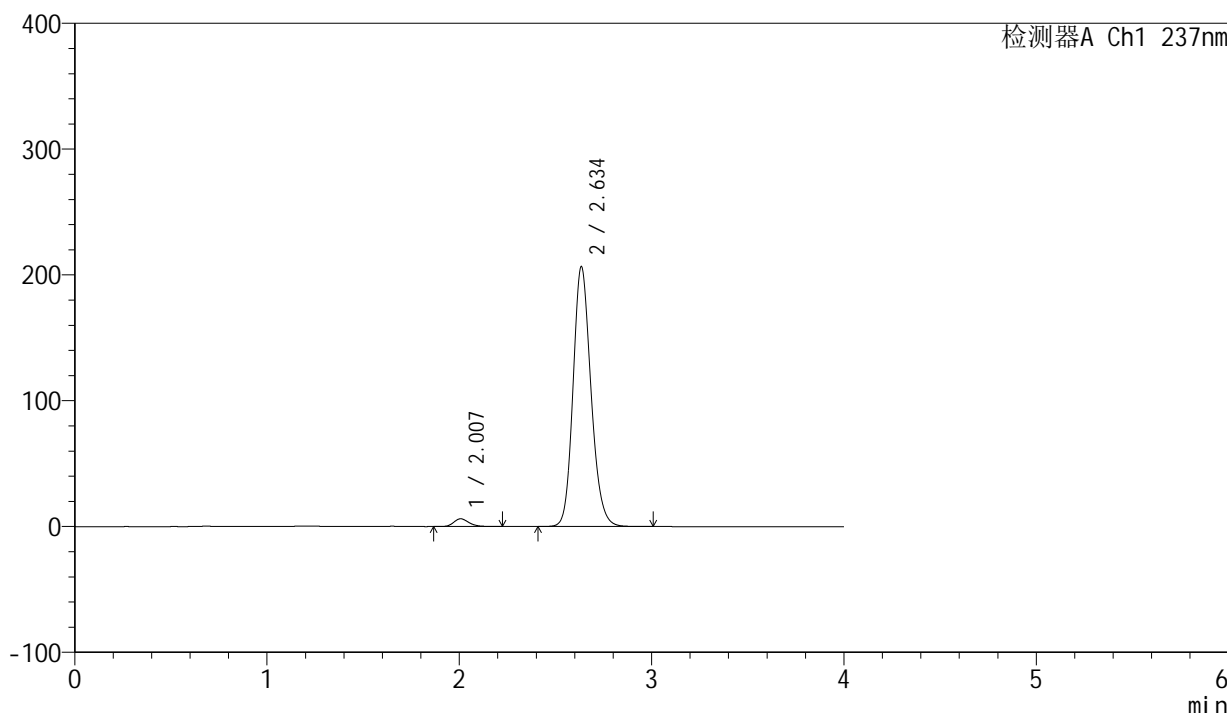
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-258-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:03:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34039	2.478	6175	3153	1.220	--
2	2.634	1339709	97.522	205700	3907	1.171	4.025
总计		1373748	100.000	211875			



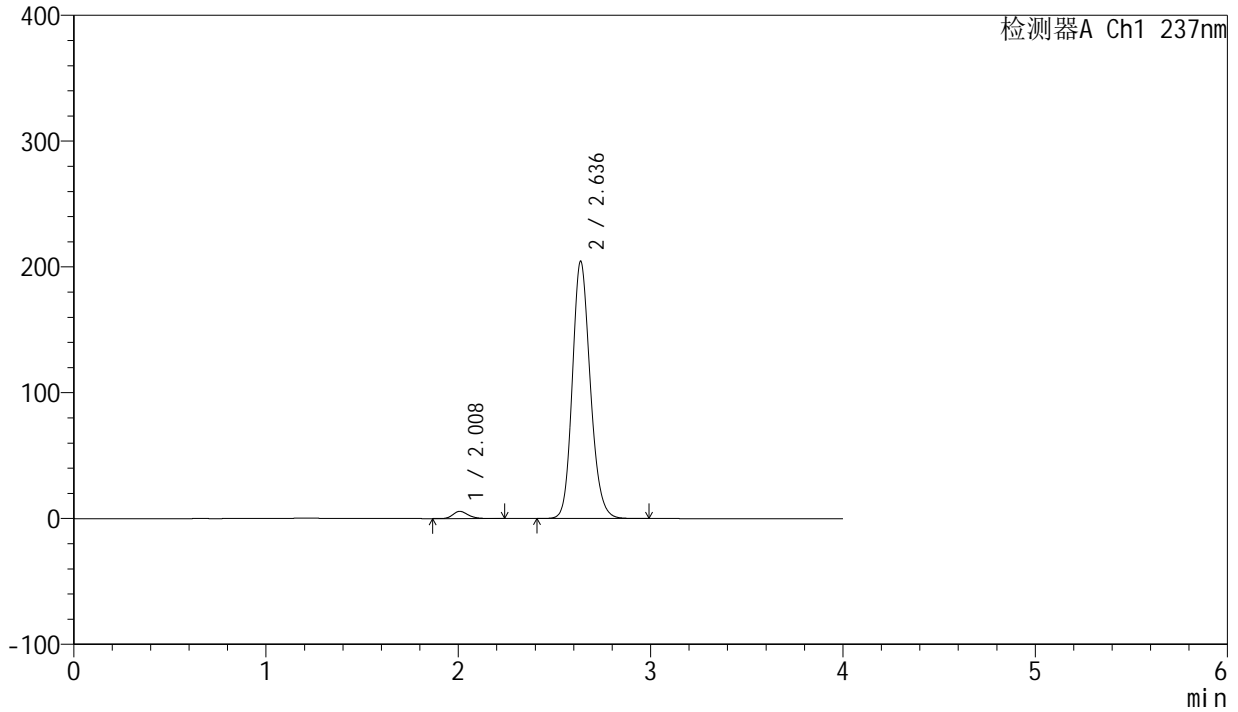
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-259-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:08:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

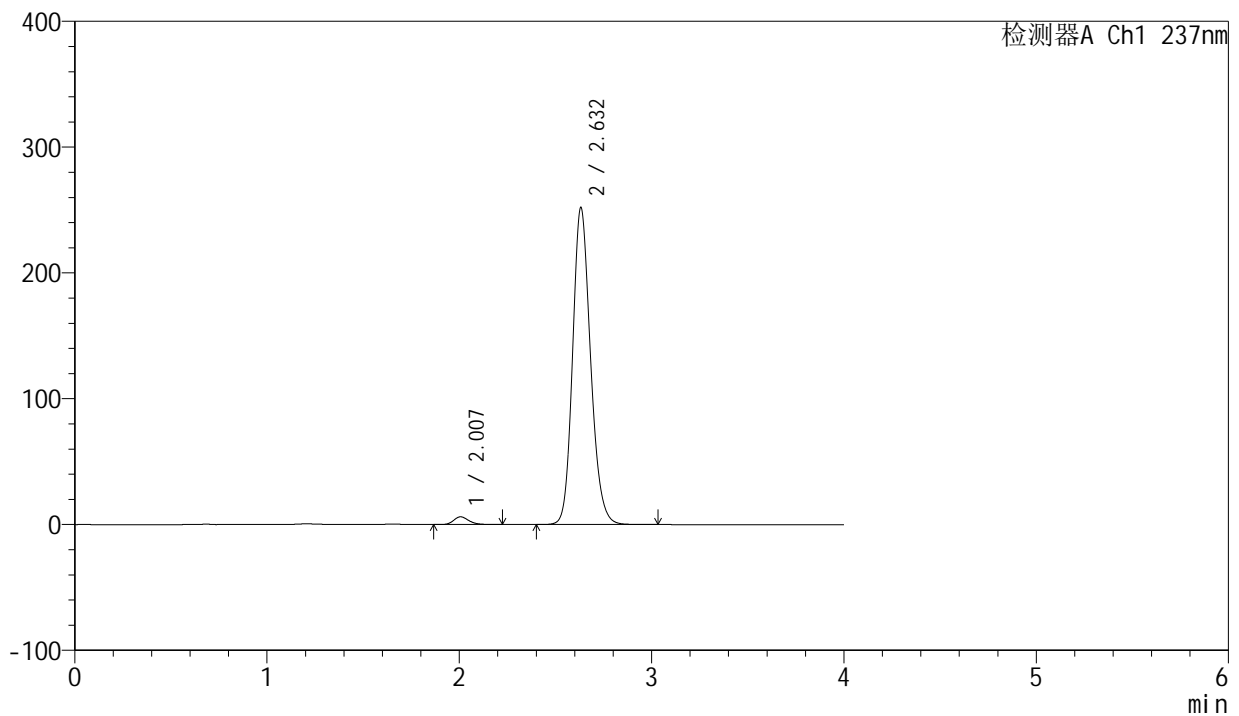
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	31737	2.338	5719	3152	1.219	--
2	2.636	1325599	97.662	204116	3917	1.169	4.028
总计		1357336	100.000	209835			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-260-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:12:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33775	2.025	6148	3174	1.220	--
2	2.632	1634459	97.975	251825	3897	1.175	4.017
总计		1668234	100.000	257972			



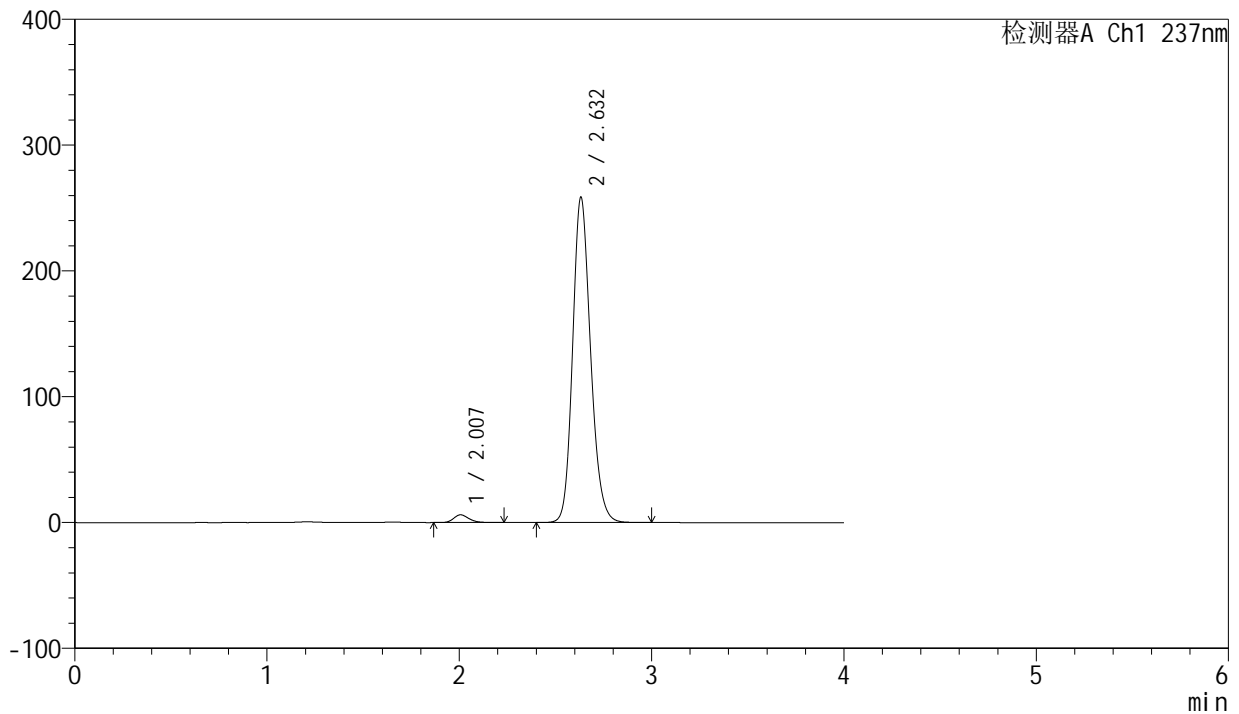
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-261-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:16:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33992	1.985	6161	3150	1.215	--
2	2.632	1678121	98.015	258506	3897	1.175	4.009
总计		1712113	100.000	264666			



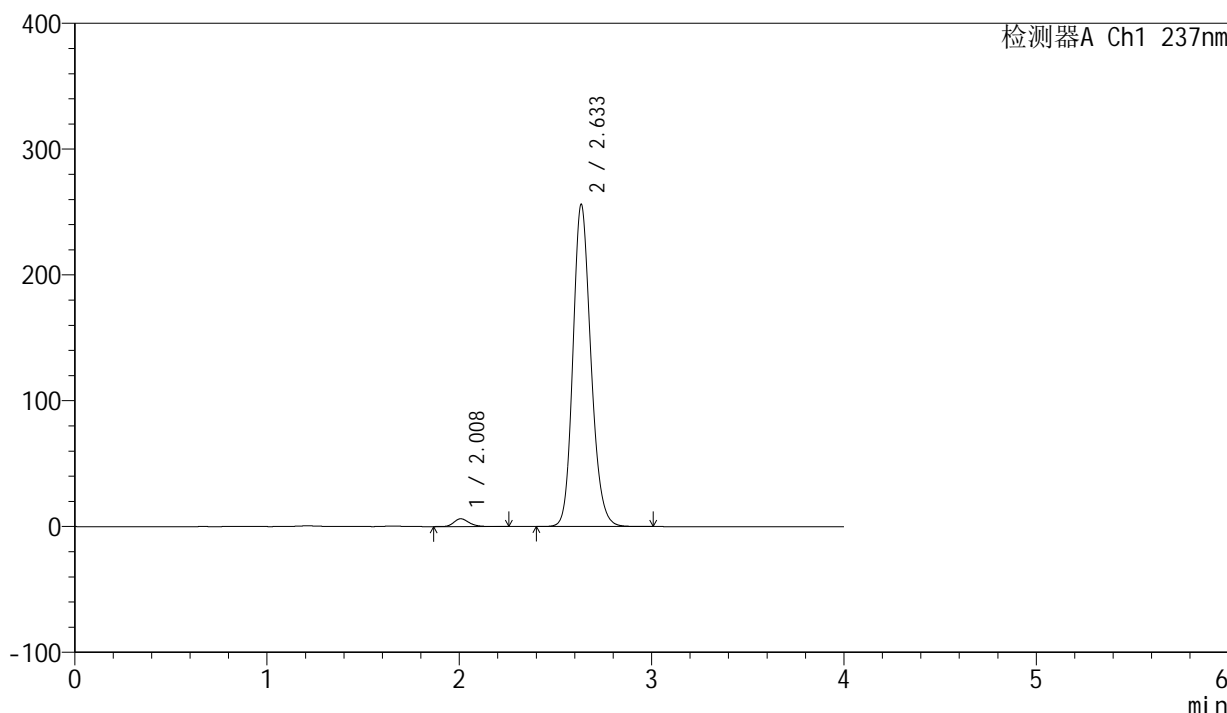
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-262-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:21:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

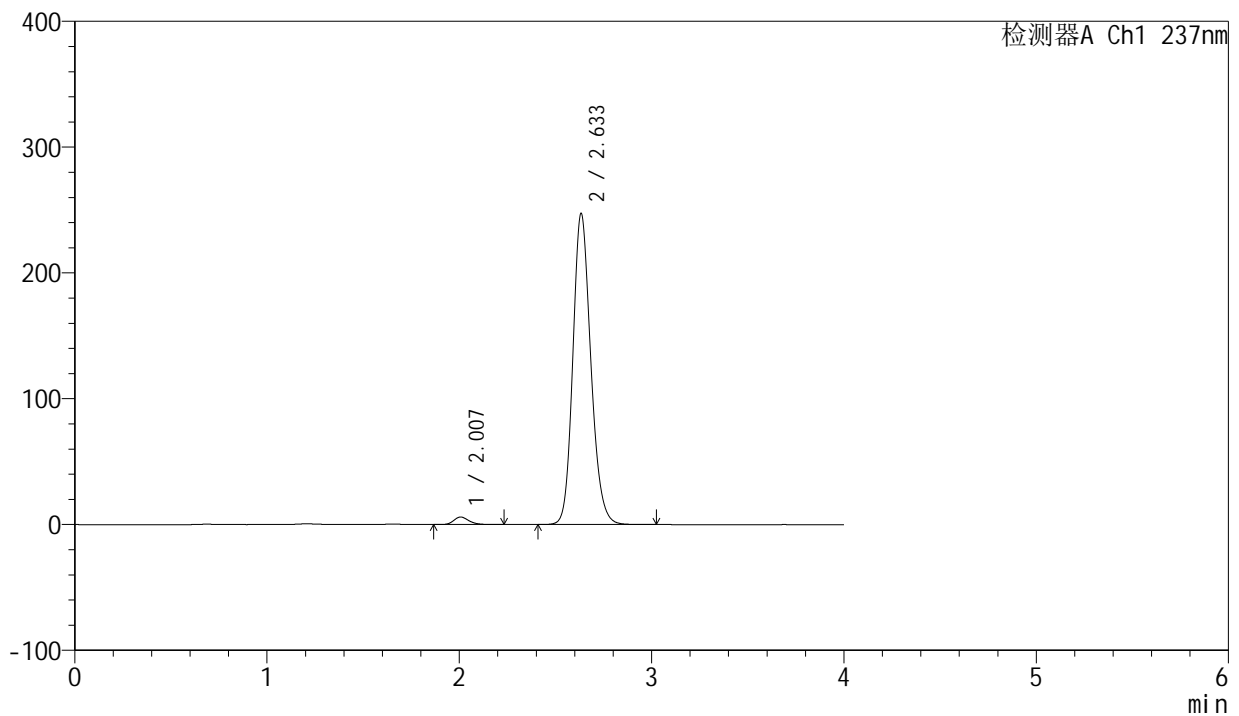
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34444	2.030	6190	3163	1.226	--
2	2.633	1662069	97.970	255413	3904	1.175	4.017
总计		1696513	100.000	261603			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-263-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 22:25:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:51:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32906	2.006	5978	3164	1.218	--
2	2.633	1607081	97.994	246804	3887	1.175	4.016
总计		1639987	100.000	252782			



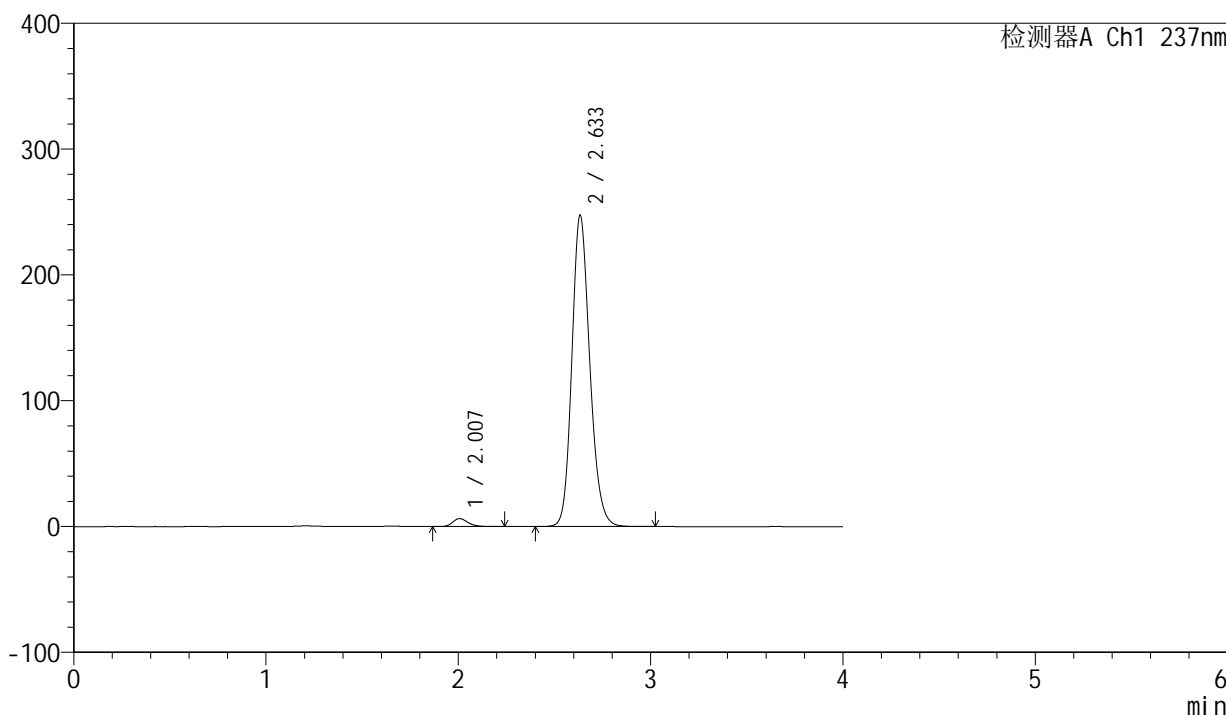
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-264-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:29:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34887	2.129	6336	3171	1.212	--
2	2.633	1603418	97.871	246921	3911	1.173	4.026
总计		1638305	100.000	253257			

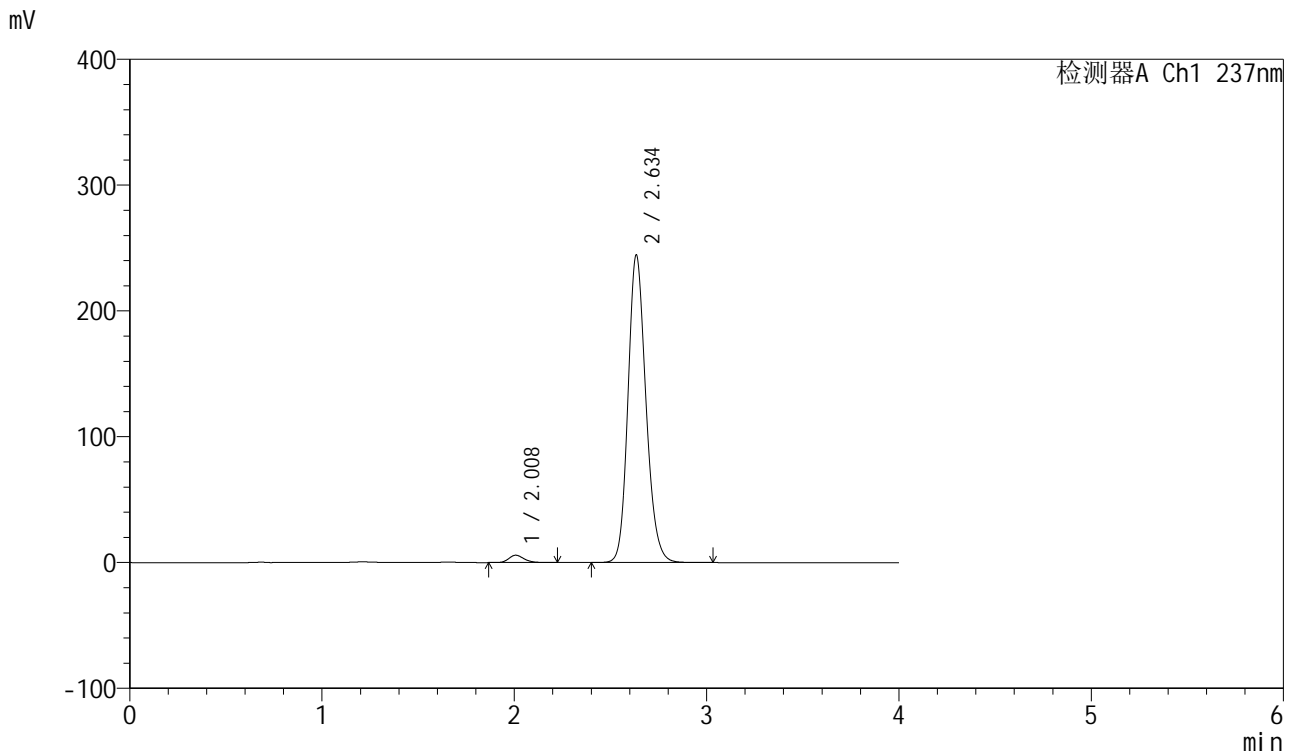


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-265-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:34:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	32092	1.983	5833	3174	1.208	--
2	2.634	1586137	98.017	243596	3903	1.174	4.024
总计		1618229	100.000	249428			



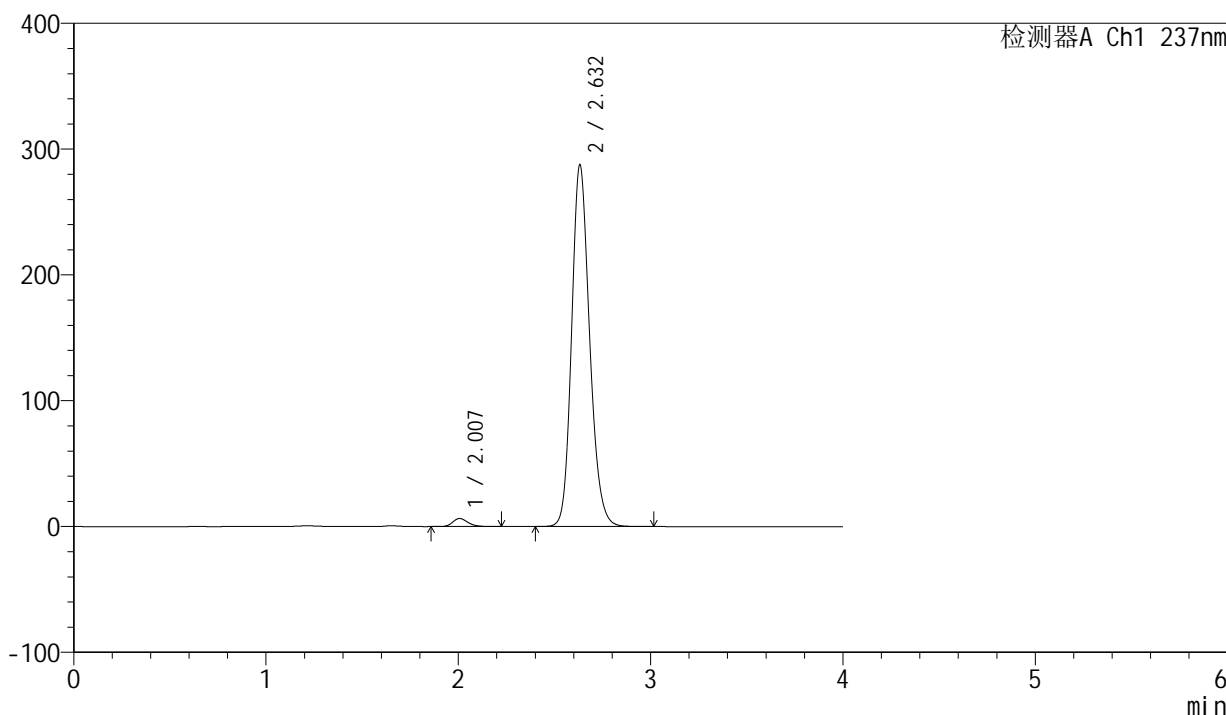
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-266-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:38:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35411	1.859	6427	3165	1.209	--
2	2.632	1869343	98.141	287429	3882	1.179	4.009
总计		1904755	100.000	293856			



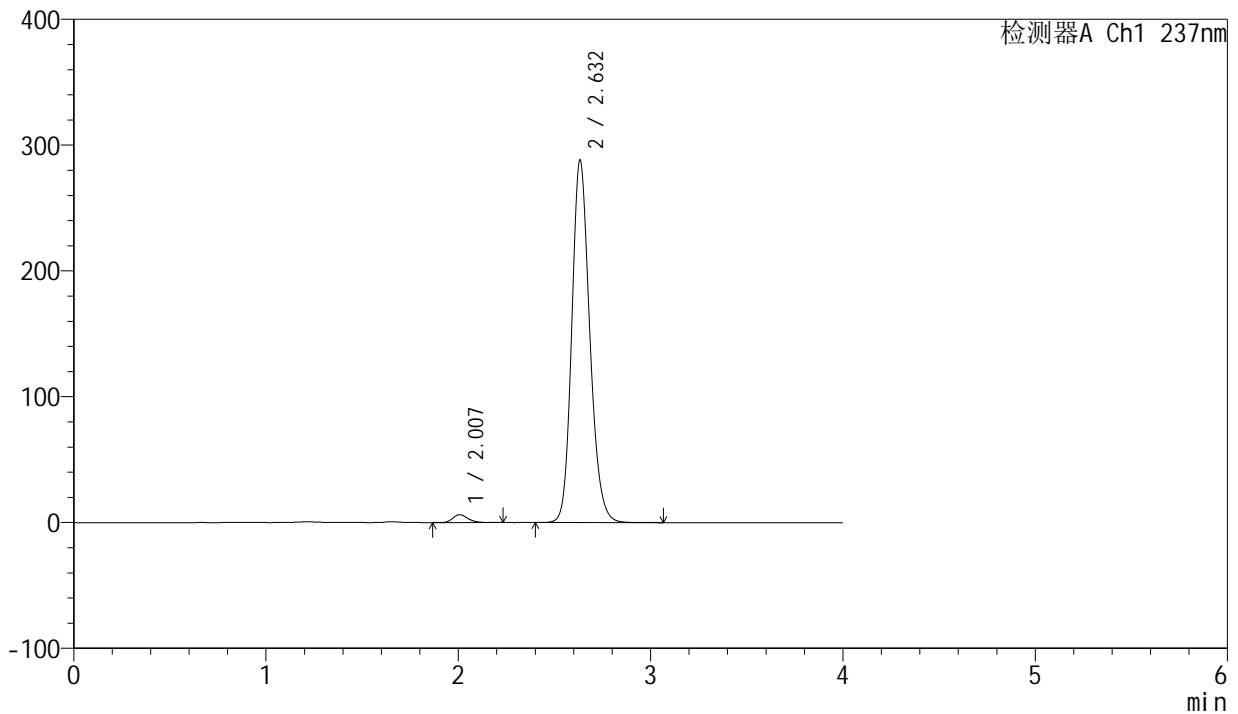
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-267-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:43:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34555	1.811	6267	3168	1.215	--
2	2.632	1873810	98.189	287754	3883	1.179	4.011
总计		1908365	100.000	294021			



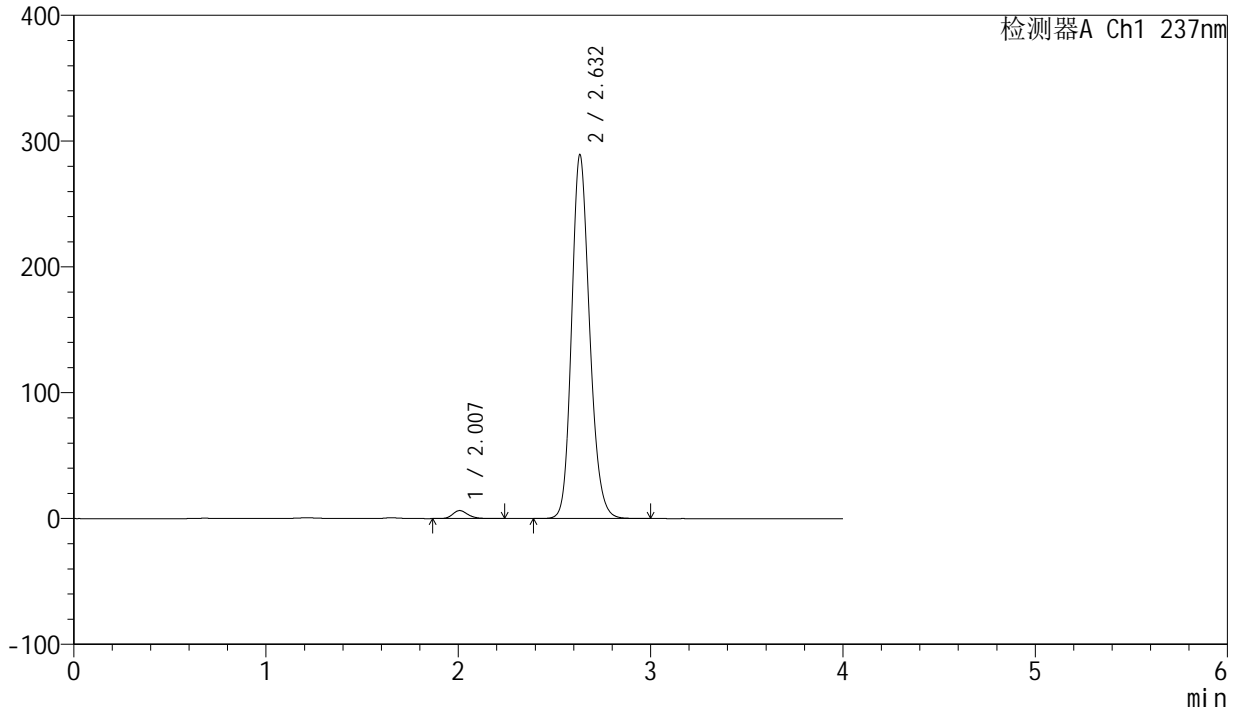
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-268-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:47:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35038	1.828	6355	3164	1.214	--
2	2.632	1881458	98.172	289069	3874	1.179	4.006
总计		1916496	100.000	295424			



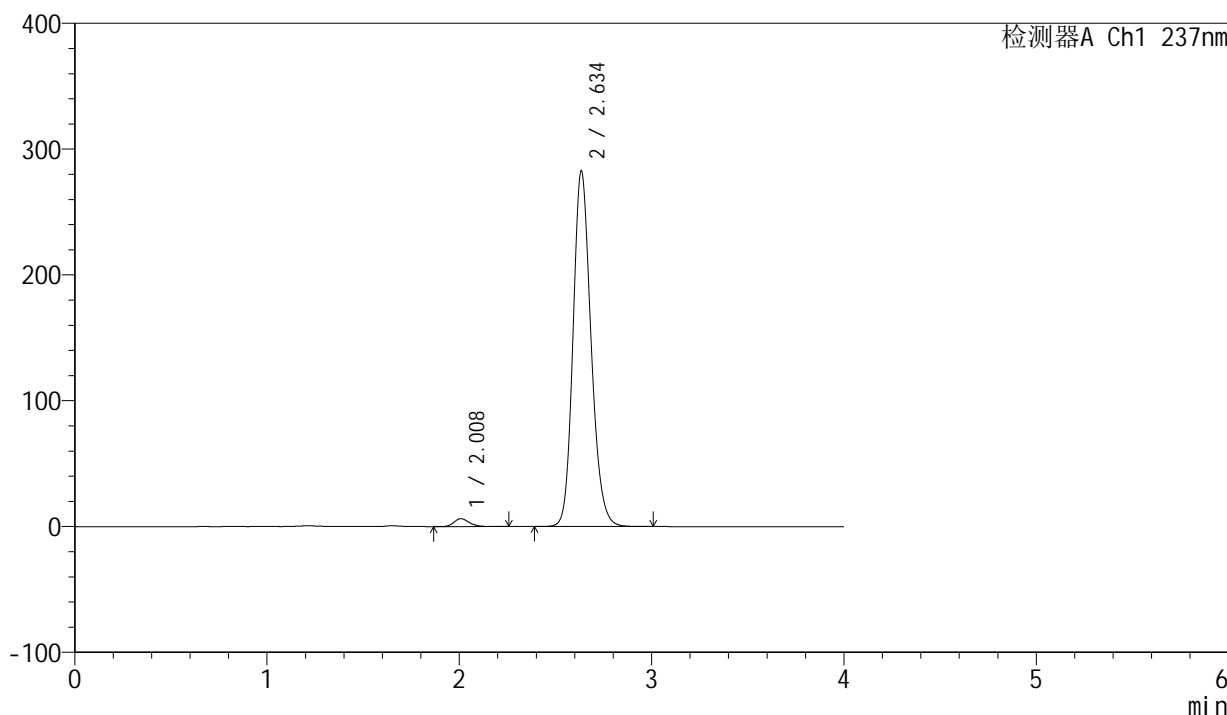
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-269-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:51:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

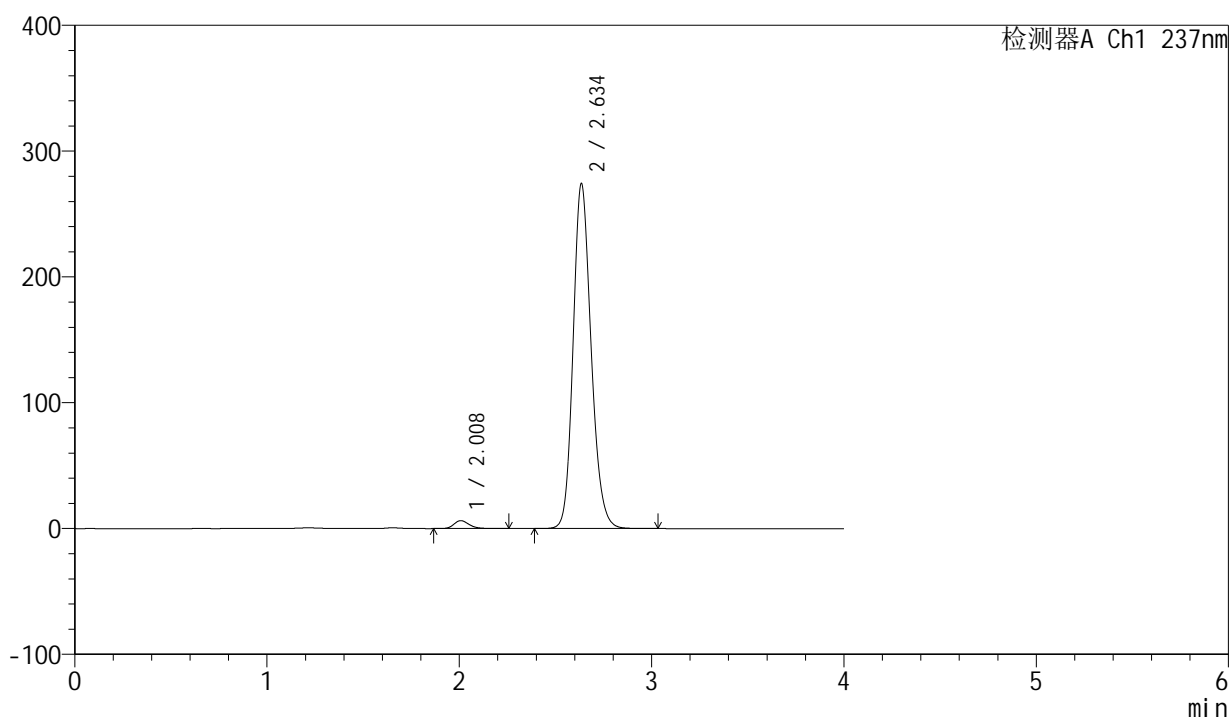
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34808	1.858	6262	3163	1.221	--
2	2.634	1838902	98.142	281699	3885	1.178	4.010
总计		1873710	100.000	287961			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-6/10-270-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 22:56:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:51:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34900	1.920	6300	3172	1.216	--
2	2.634	1783112	98.080	273004	3887	1.177	4.020
总计		1818013	100.000	279304			



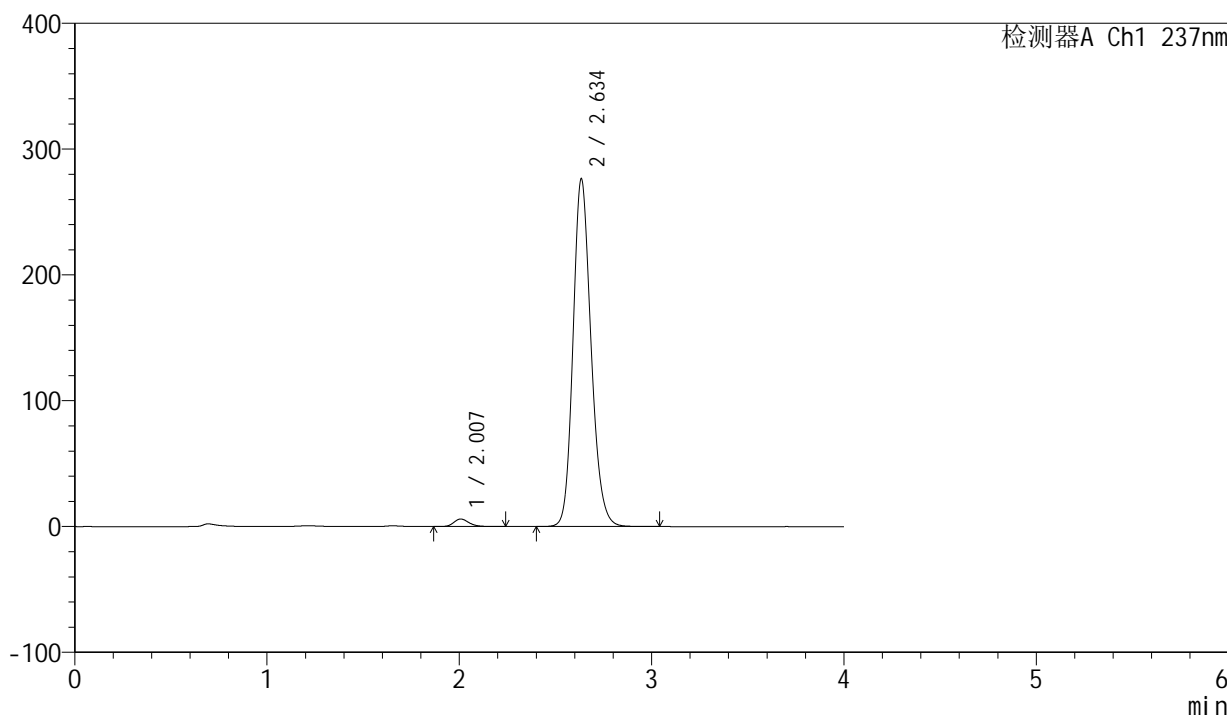
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-6/10-271-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:00:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:51:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

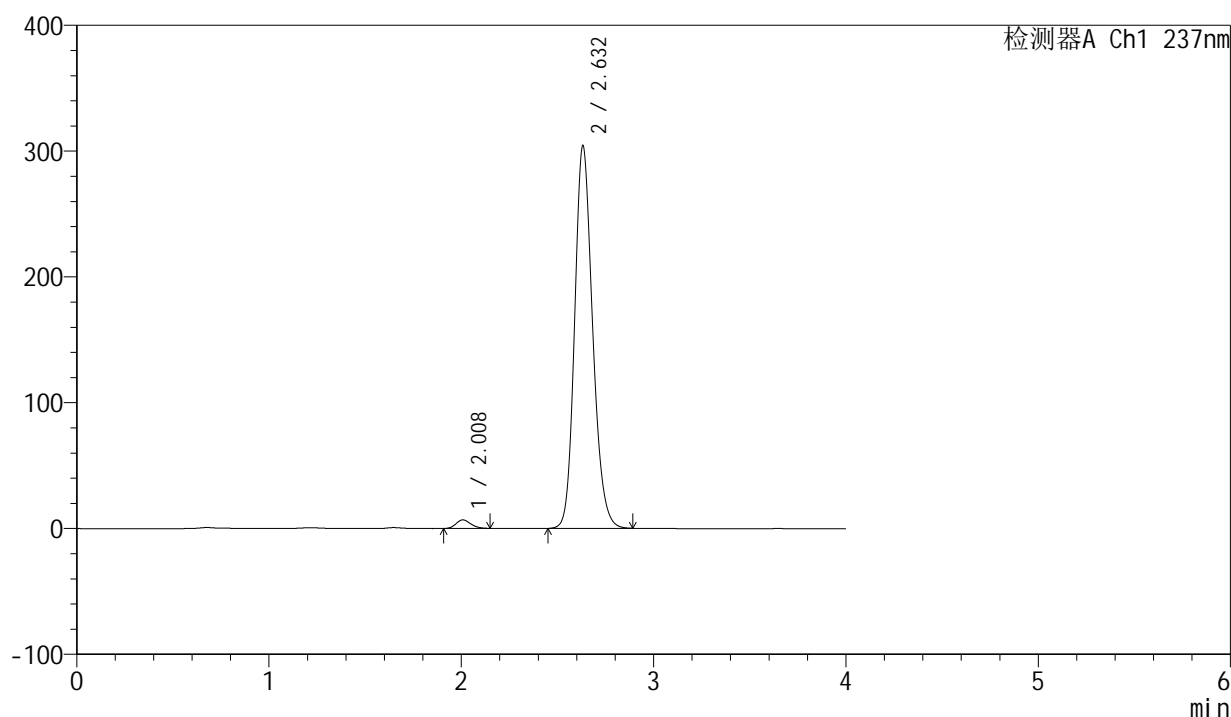
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33105	1.808	6000	3184	1.218	--
2	2.634	1798001	98.192	275301	3883	1.178	4.024
总计		1831106	100.000	281300			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-7/10-272-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 23:04:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:52:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	36310	1.801	6775	3246	1.182	--
2	2.632	1980032	98.199	304004	3864	1.180	4.019
总计		2016342	100.000	310779			



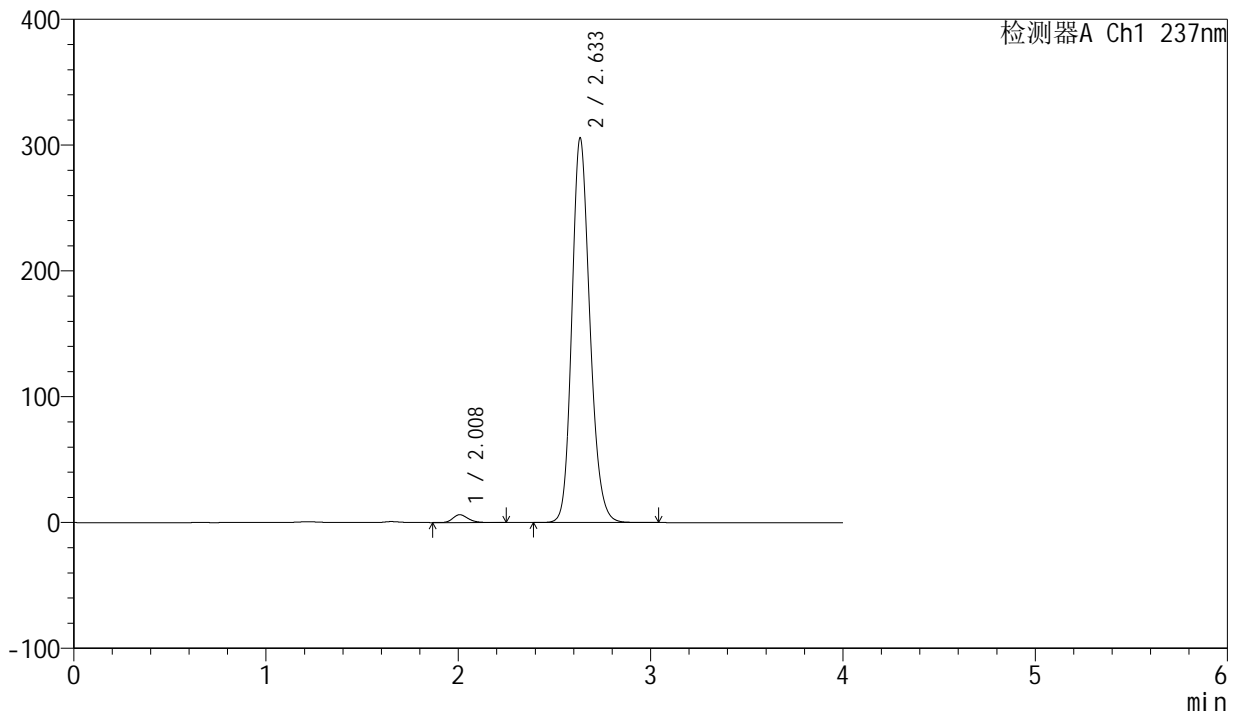
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-273-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:09:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

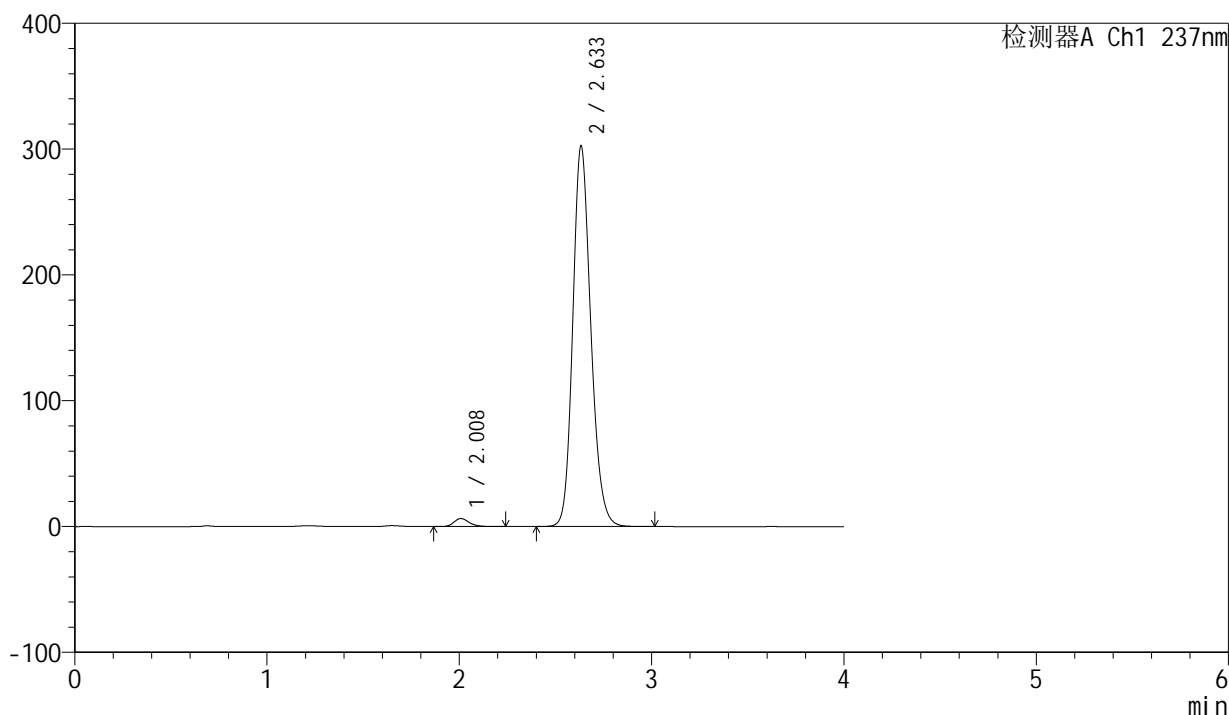
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34578	1.706	6242	3170	1.214	--
2	2.633	1992717	98.294	305068	3870	1.181	4.007
总计		2027296	100.000	311311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-274-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 23:13:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:55:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	35108	1.749	6354	3179	1.216	--
2	2.633	1972423	98.251	302027	3863	1.181	4.002
总计		2007530	100.000	308381			



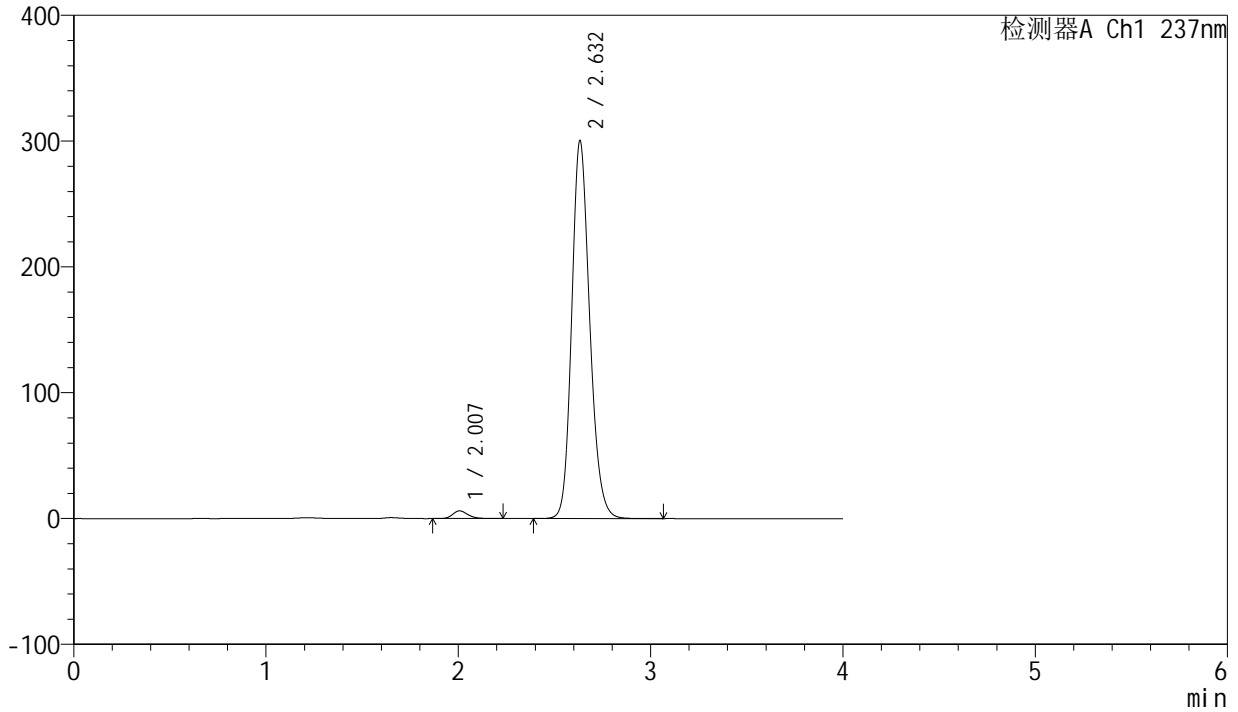
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-275-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:17:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33602	1.688	6113	3170	1.212	--
2	2.632	1956679	98.312	300103	3870	1.180	4.010
总计		1990281	100.000	306216			



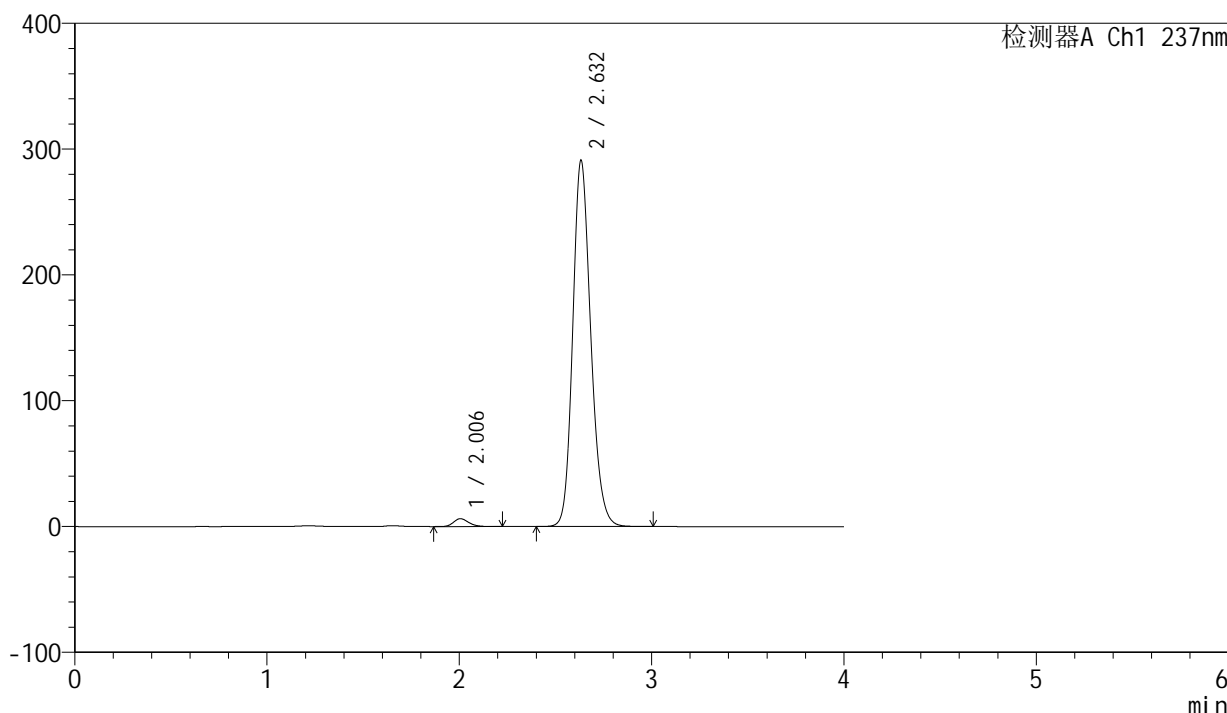
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-276-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:22:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

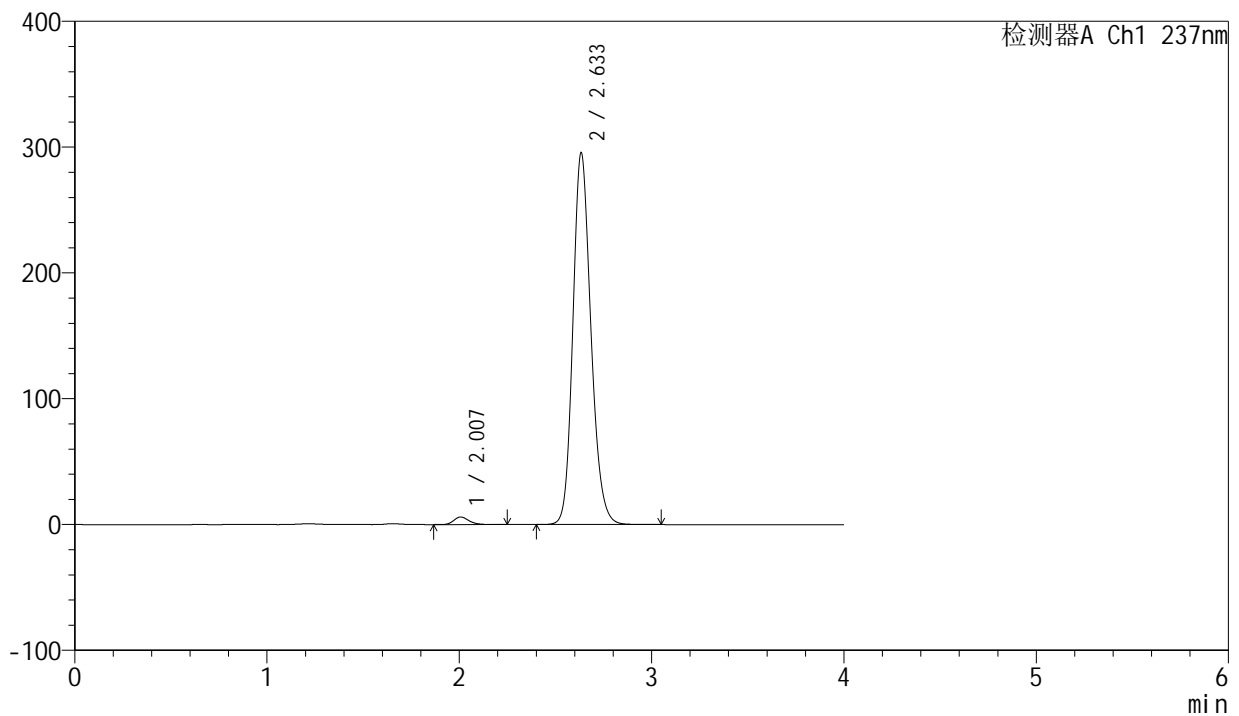
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34520	1.787	6275	3151	1.206	--
2	2.632	1896716	98.213	290712	3866	1.179	4.010
总计		1931236	100.000	296987			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-277-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:26:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33361	1.702	6034	3166	1.223	--
2	2.633	1926273	98.298	294858	3867	1.179	4.010
总计		1959634	100.000	300892			



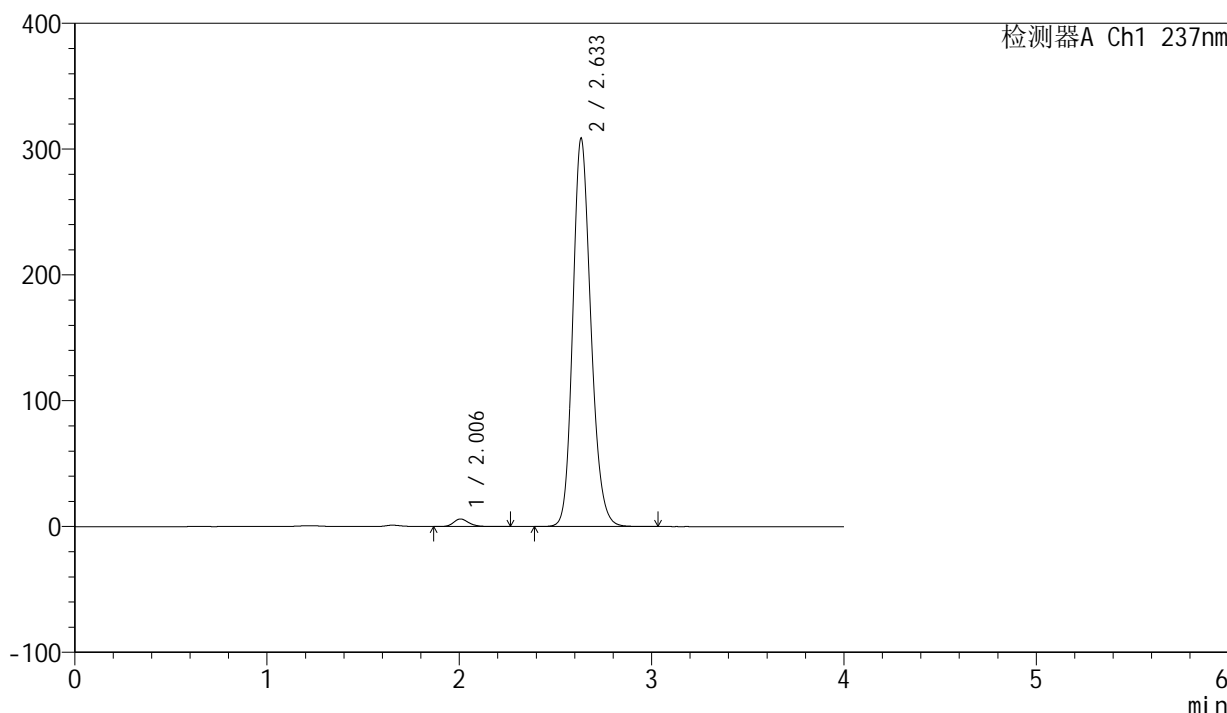
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-278-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:30:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33479	1.632	6028	3155	1.212	--
2	2.633	2018067	98.368	308061	3840	1.182	4.005
总计		2051547	100.000	314089			



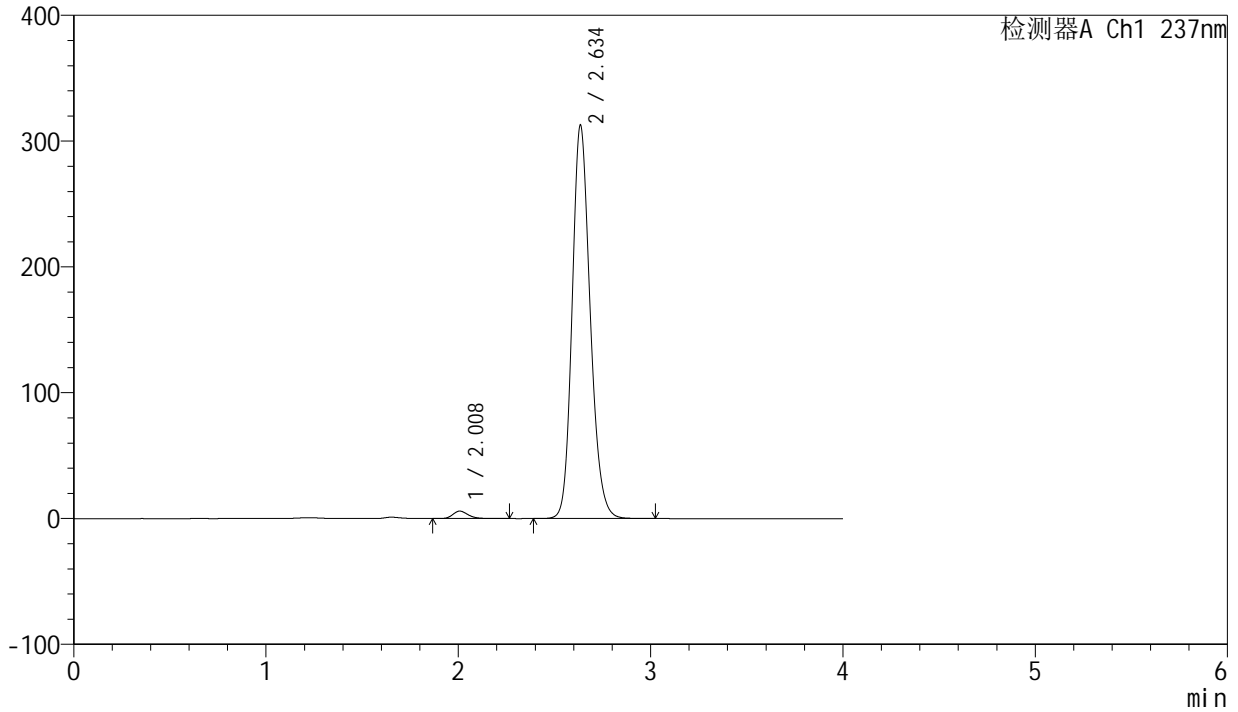
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-279-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:35:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	32956	1.587	5933	3156	1.213	--
2	2.634	2044272	98.413	311364	3847	1.183	4.005
总计		2077228	100.000	317297			



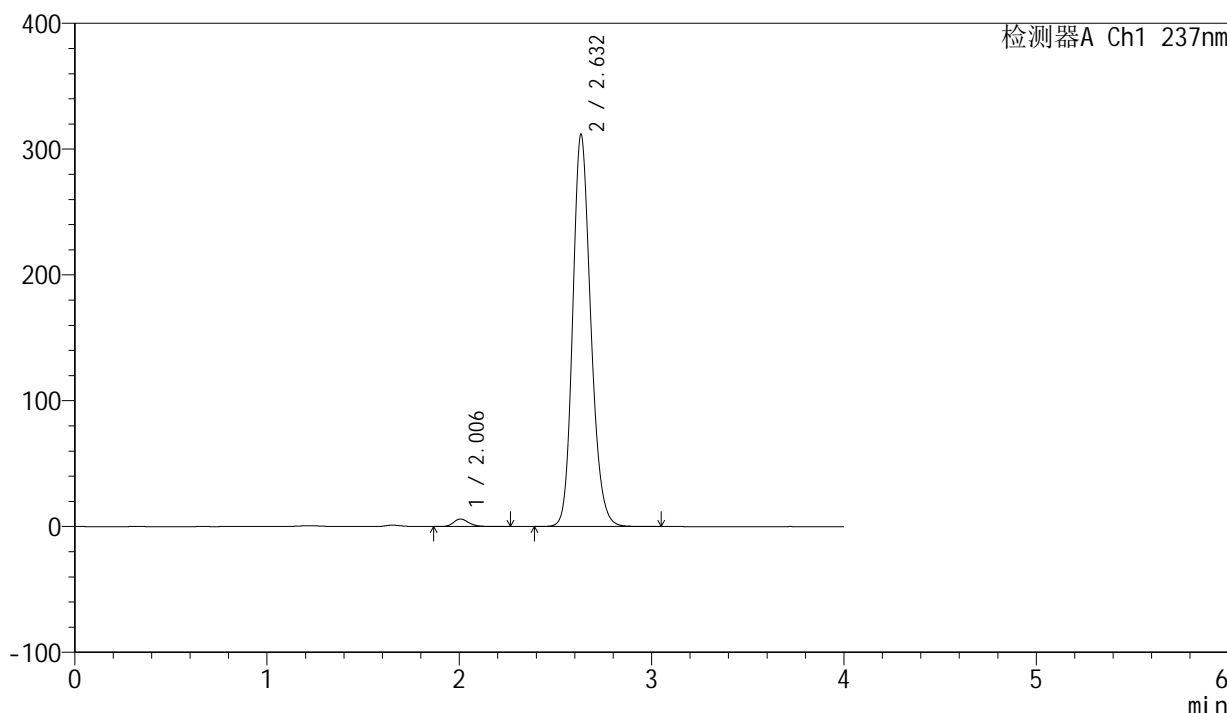
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-280-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:39:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

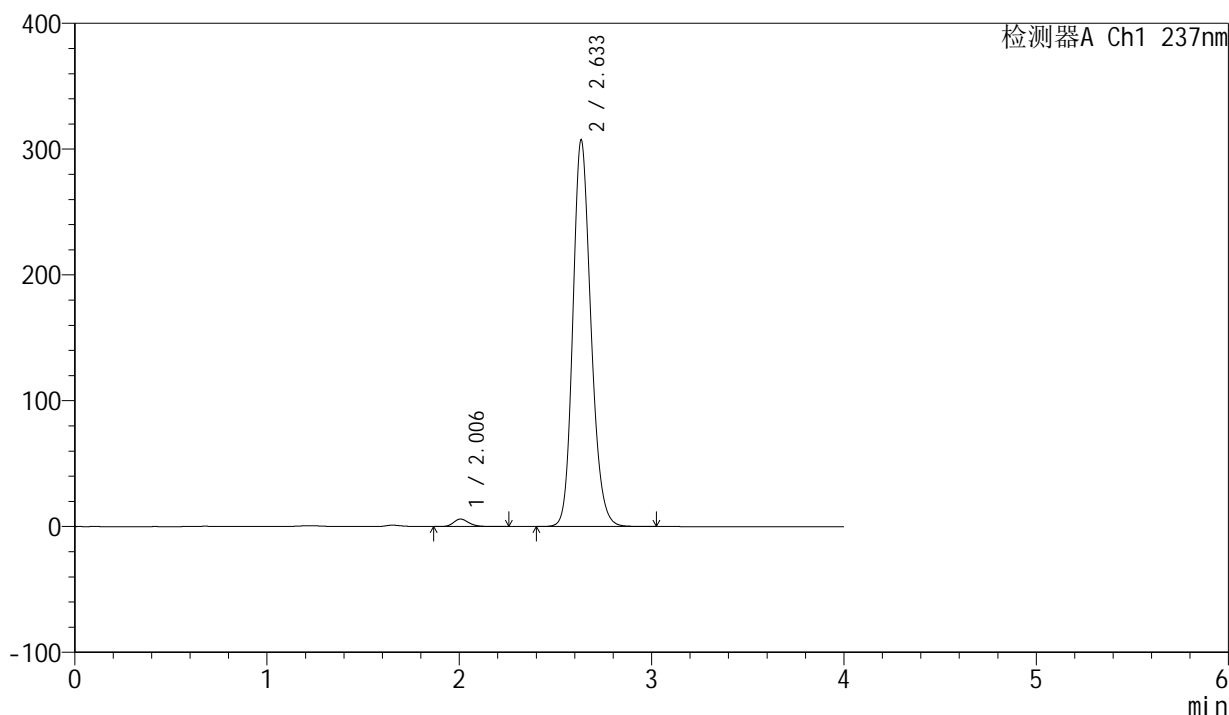
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33338	1.611	6036	3175	1.221	--
2	2.632	2036413	98.389	311335	3843	1.182	4.010
总计		2069751	100.000	317371			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-281-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 23:44:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:55:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

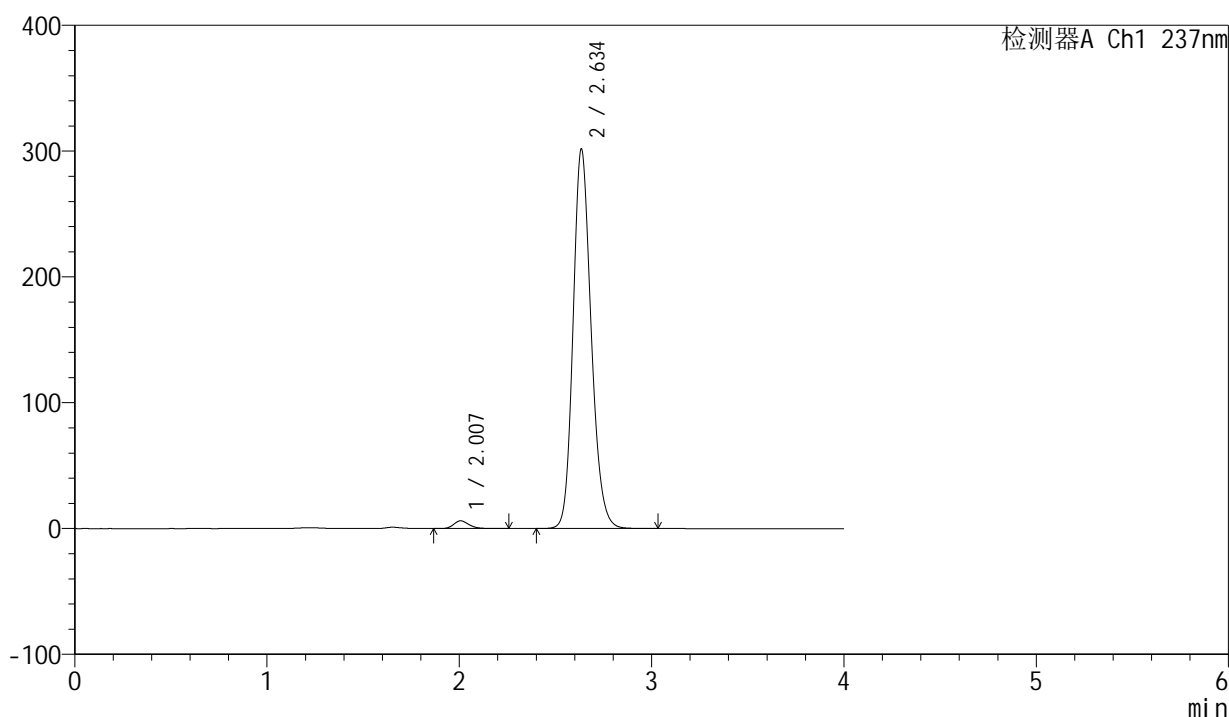
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33014	1.618	5970	3167	1.211	--
2	2.633	2007933	98.382	306592	3846	1.182	4.011
总计		2040948	100.000	312562			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-282-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 23:48:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:55:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

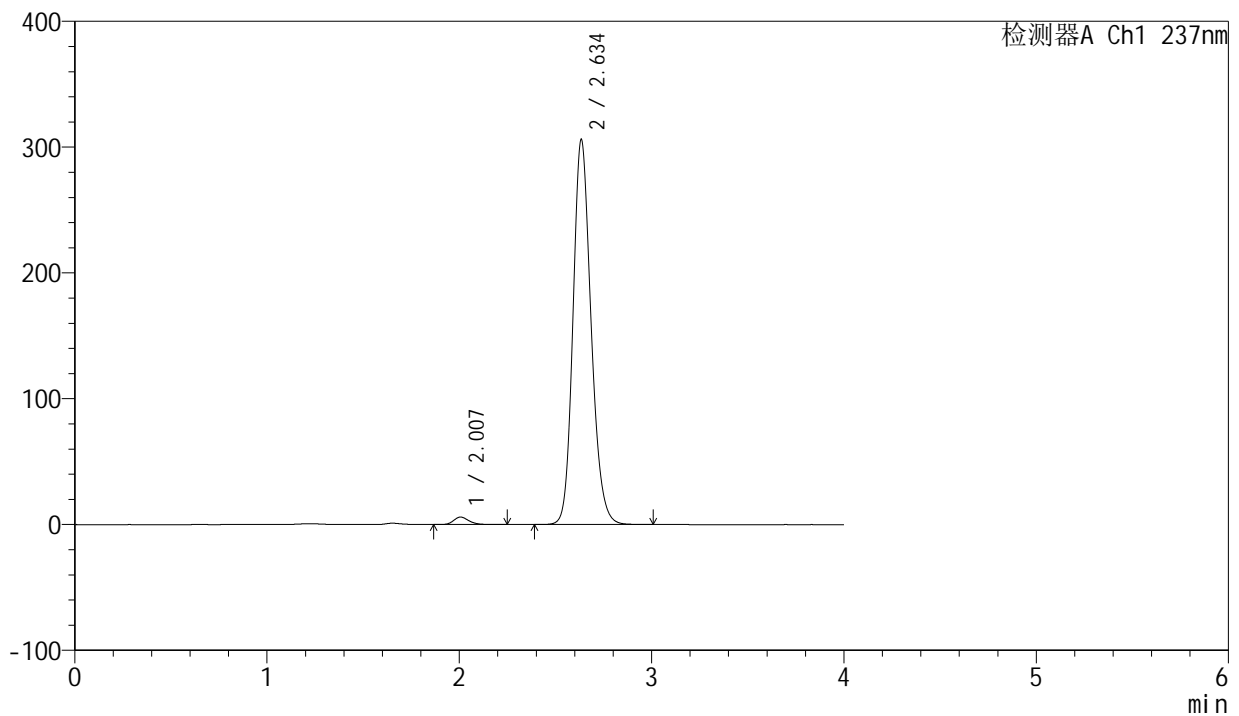
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34017	1.697	6146	3158	1.220	--
2	2.634	1970017	98.303	300269	3855	1.181	4.012
总计		2004034	100.000	306414			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-283-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:52:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32782	1.613	5930	3156	1.210	--
2	2.634	1999061	98.387	304896	3851	1.181	4.011
总计		2031843	100.000	310827			



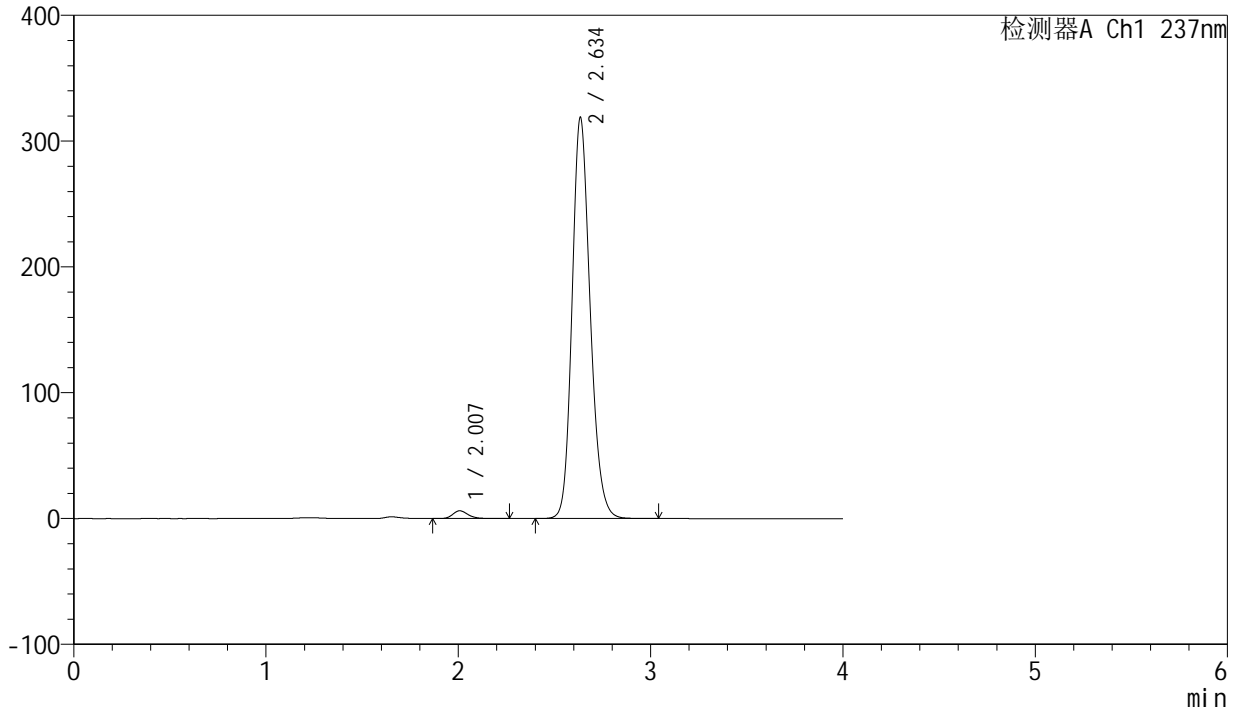
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-284-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:57:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34272	1.616	6178	3170	1.217	--
2	2.634	2086469	98.384	317395	3837	1.183	4.008
总计		2120741	100.000	323573			



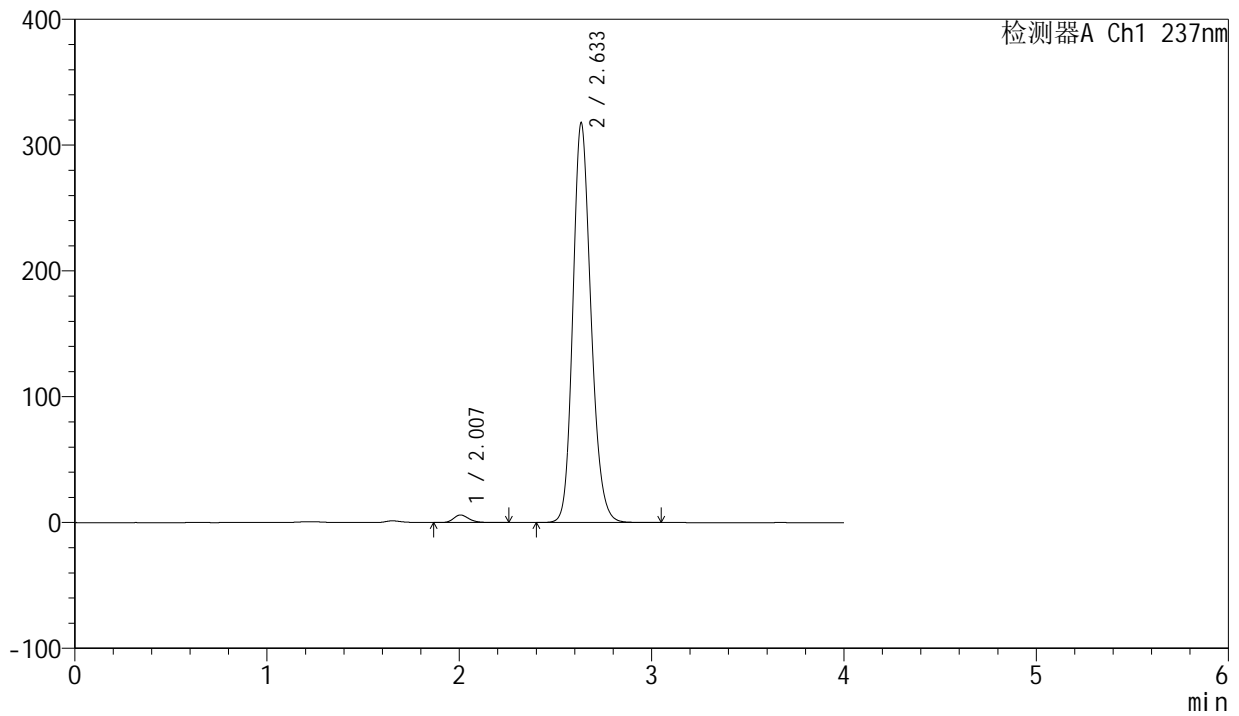
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-285-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:01:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33522	1.587	6049	3149	1.216	--
2	2.633	2079004	98.413	316899	3830	1.183	3.999
总计		2112526	100.000	322948			



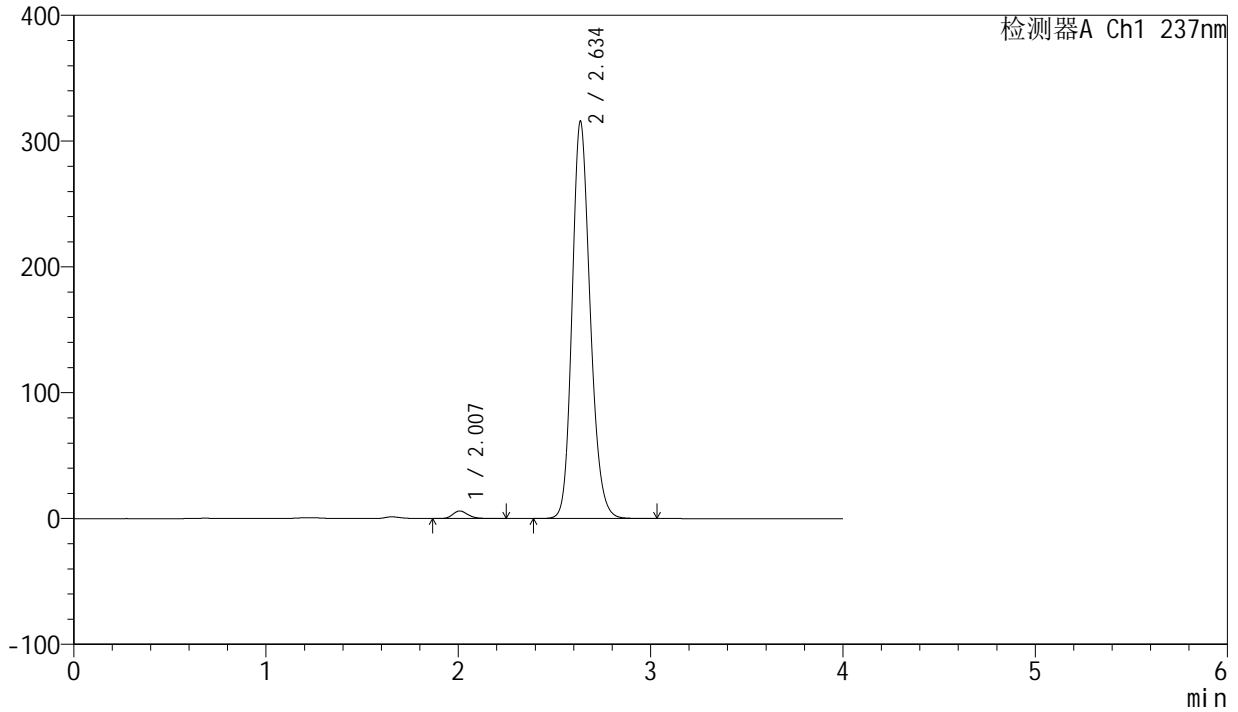
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-286-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:05:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33346	1.588	6026	3153	1.213	--
2	2.634	2066332	98.412	314321	3840	1.183	4.006
总计		2099678	100.000	320347			



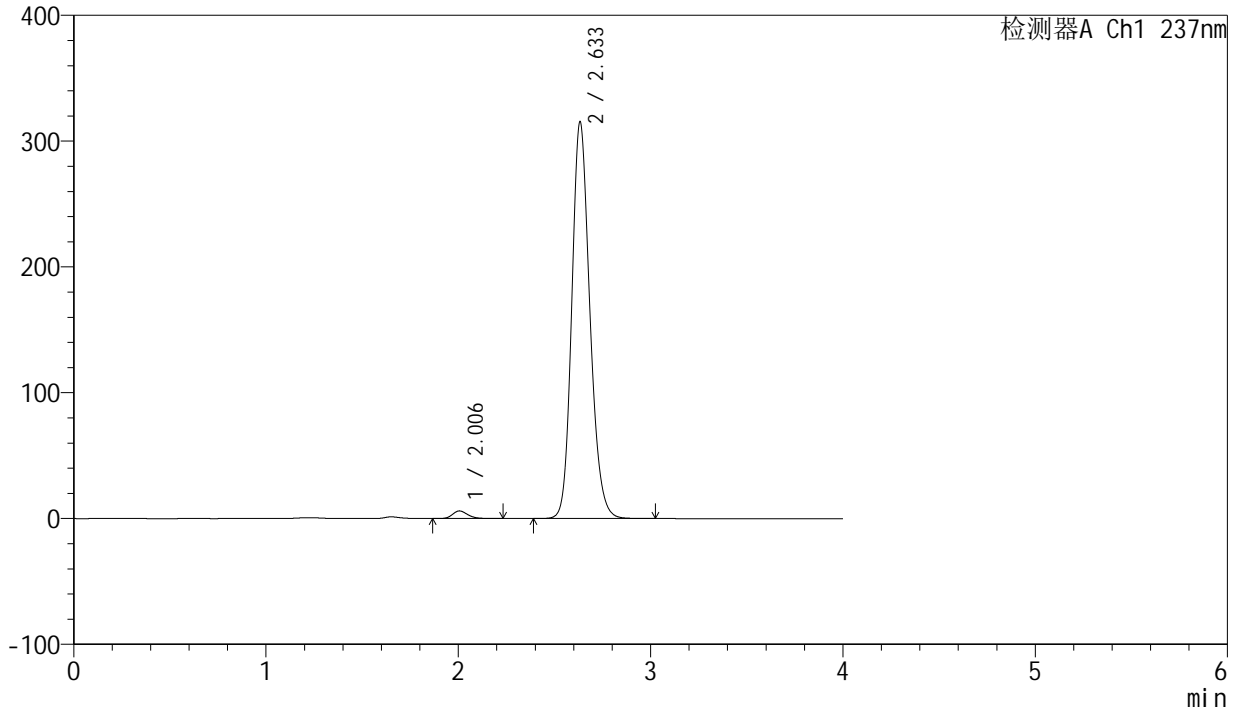
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-287-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:10:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:55:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

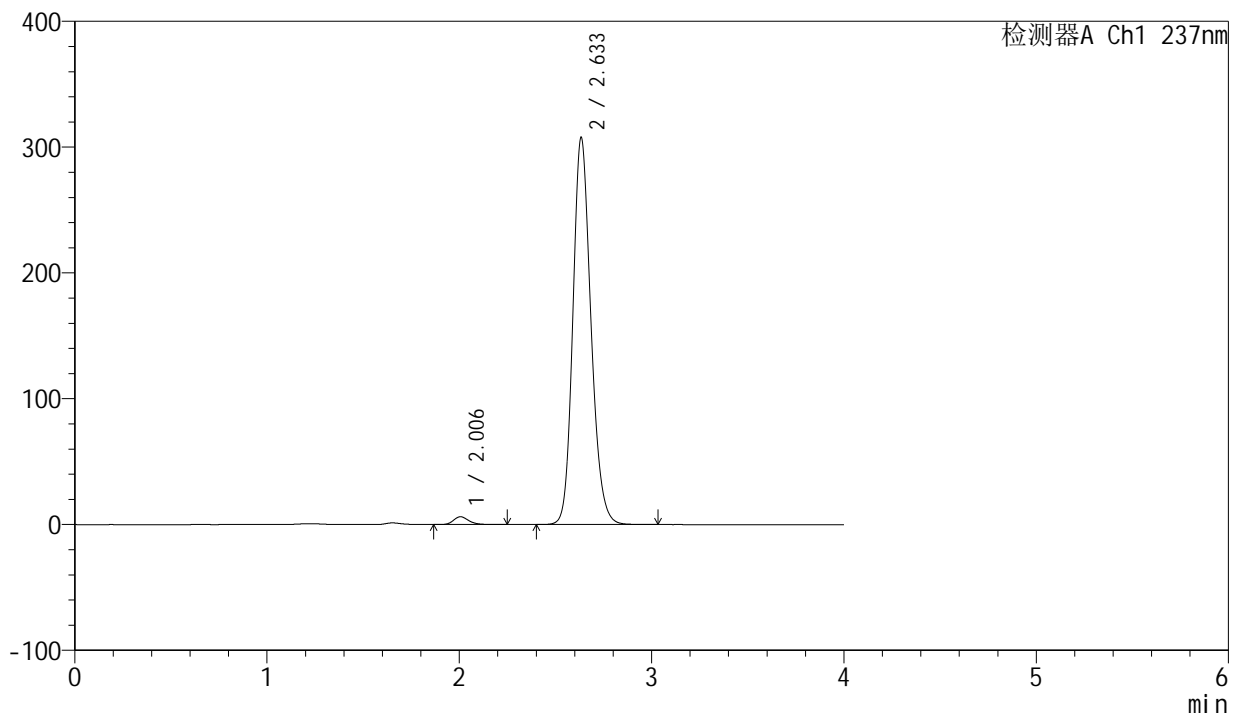
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33503	1.598	6083	3156	1.207	--
2	2.633	2062495	98.402	314826	3836	1.182	4.005
总计		2095999	100.000	320909			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-288-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 00:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34194	1.672	6207	3175	1.212	--
2	2.633	2010511	98.328	306949	3844	1.181	4.015
总计		2044705	100.000	313156			



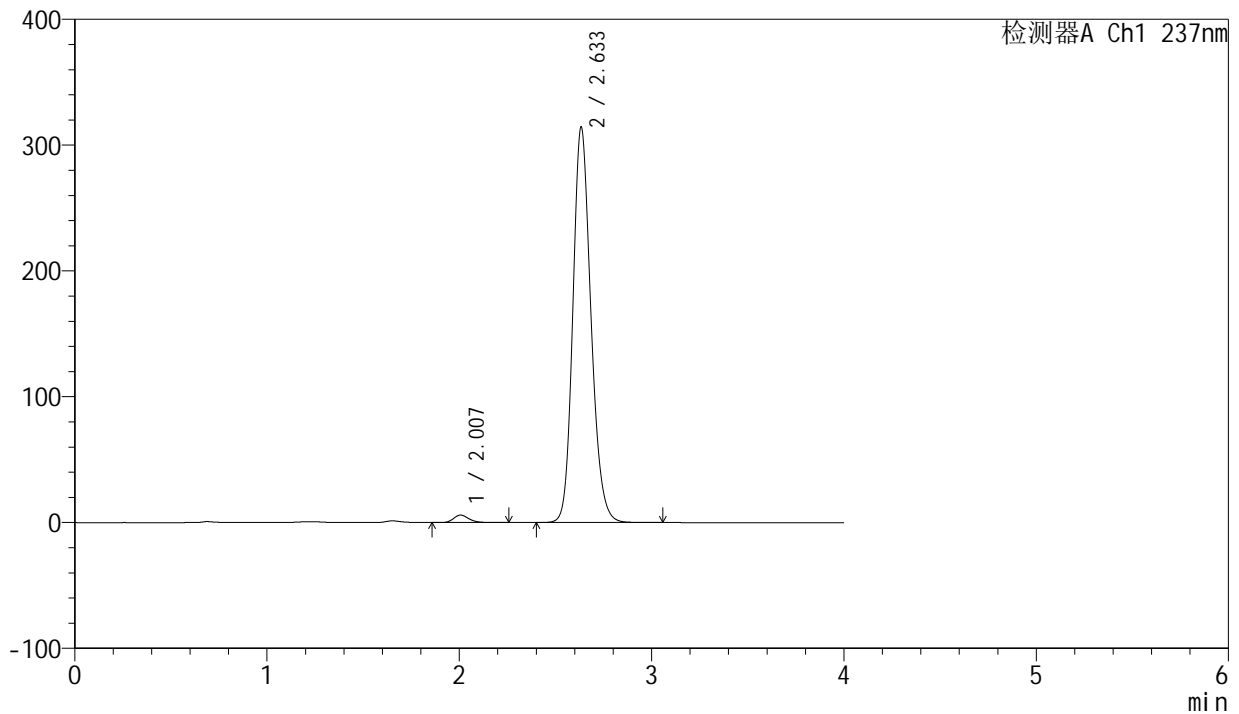
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-289-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:19:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

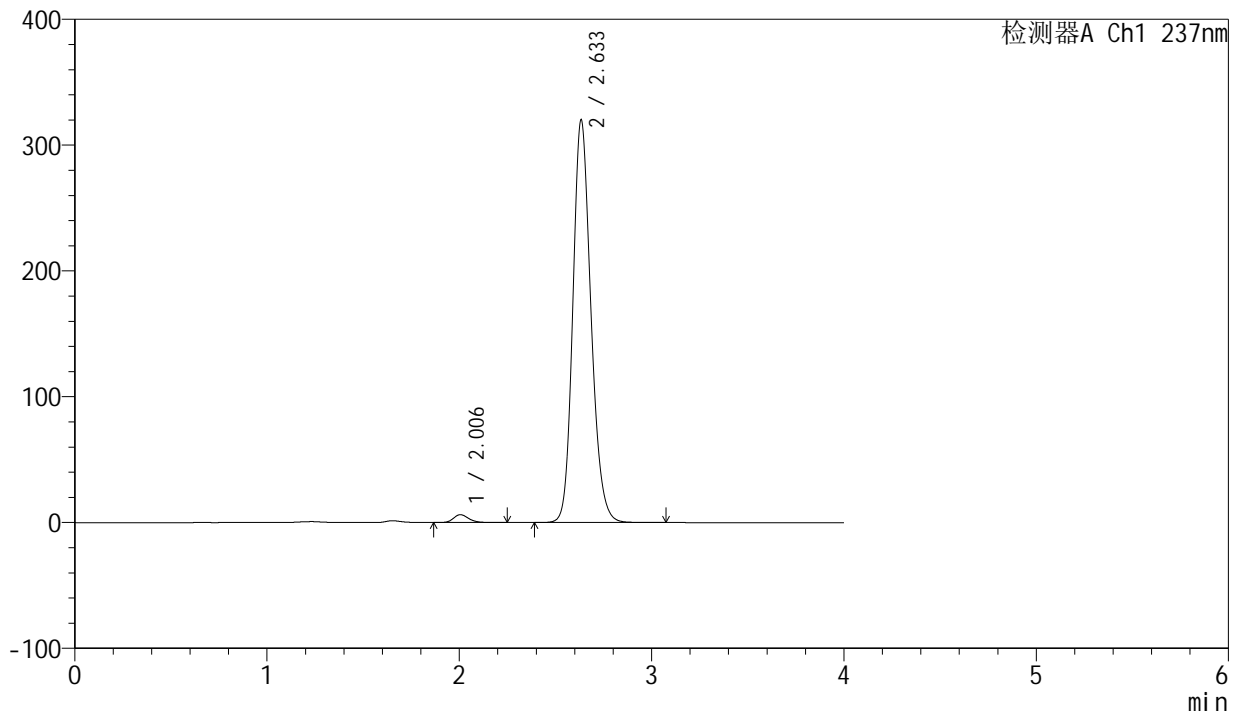
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33050	1.583	5962	3156	1.210	--
2	2.633	2055233	98.417	313642	3845	1.181	4.007
总计		2088283	100.000	319604			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-290-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:23:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34628	1.625	6275	3162	1.201	--
2	2.633	2096510	98.375	319431	3830	1.183	4.007
总计		2131138	100.000	325706			



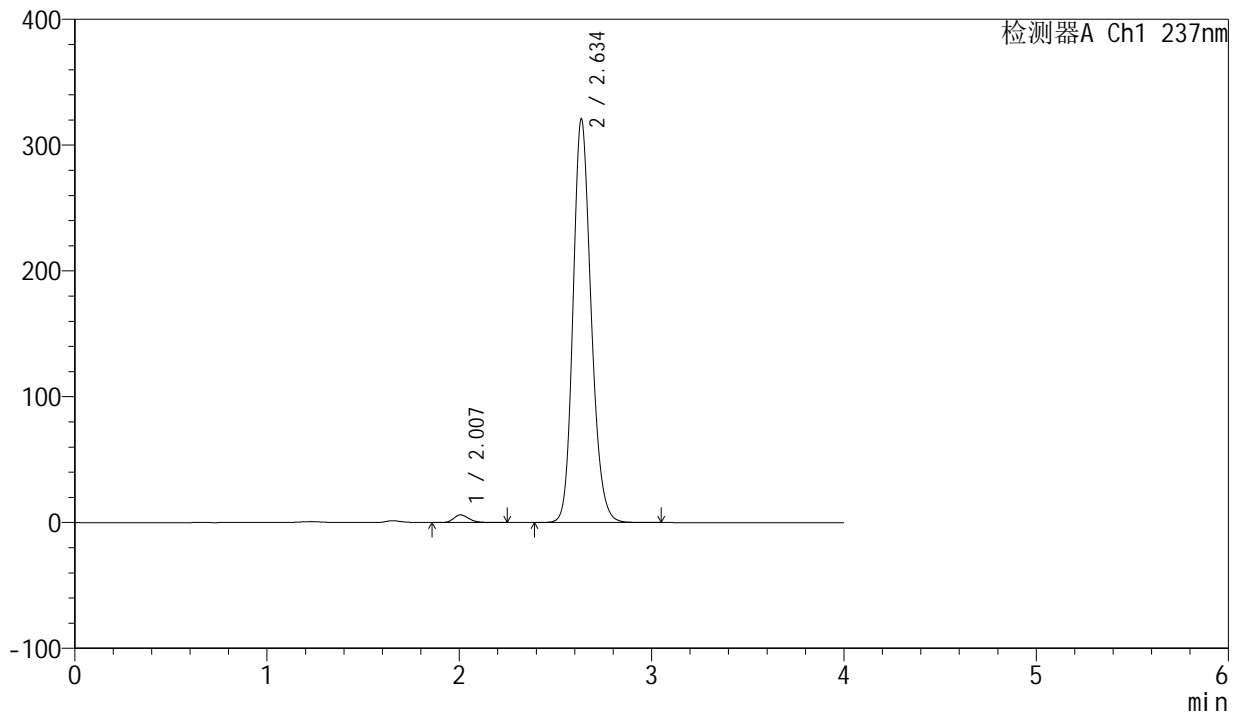
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-291-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:27:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33729	1.581	6112	3167	1.211	--
2	2.634	2100187	98.419	319472	3837	1.182	4.008
总计		2133915	100.000	325585			

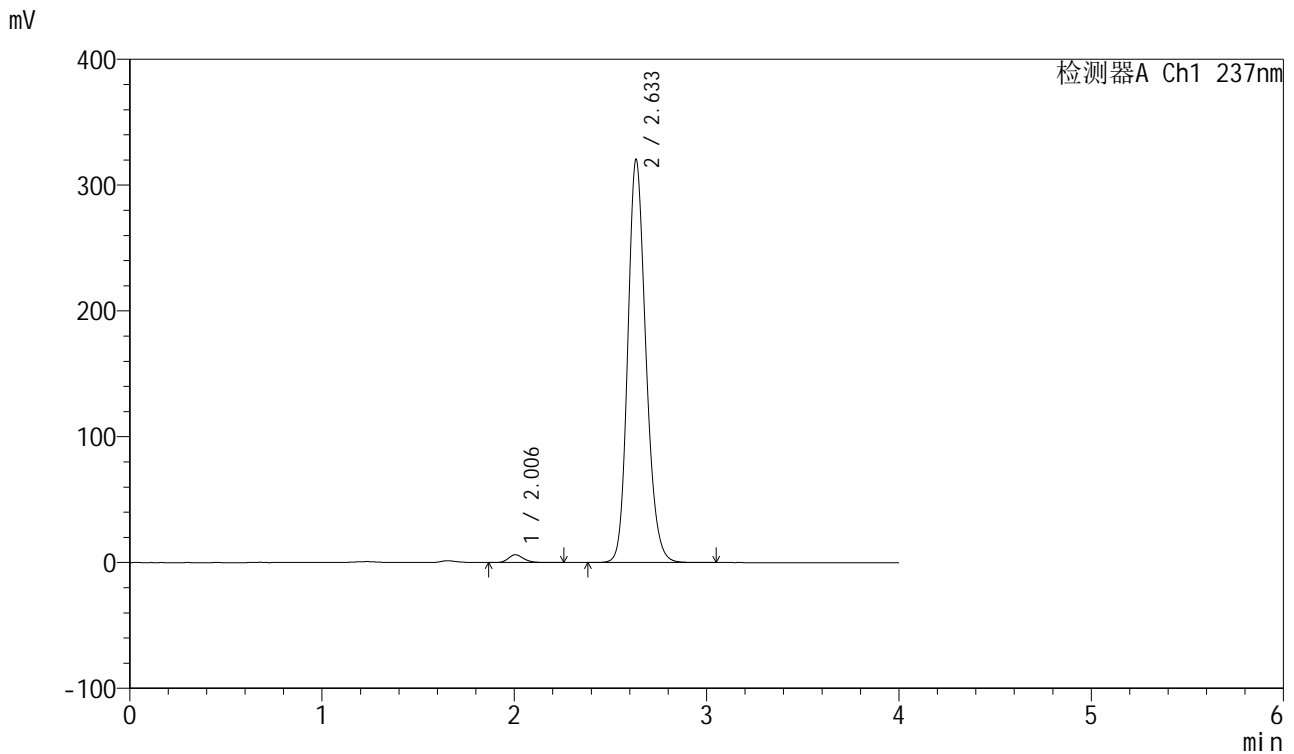


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-292-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:32:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

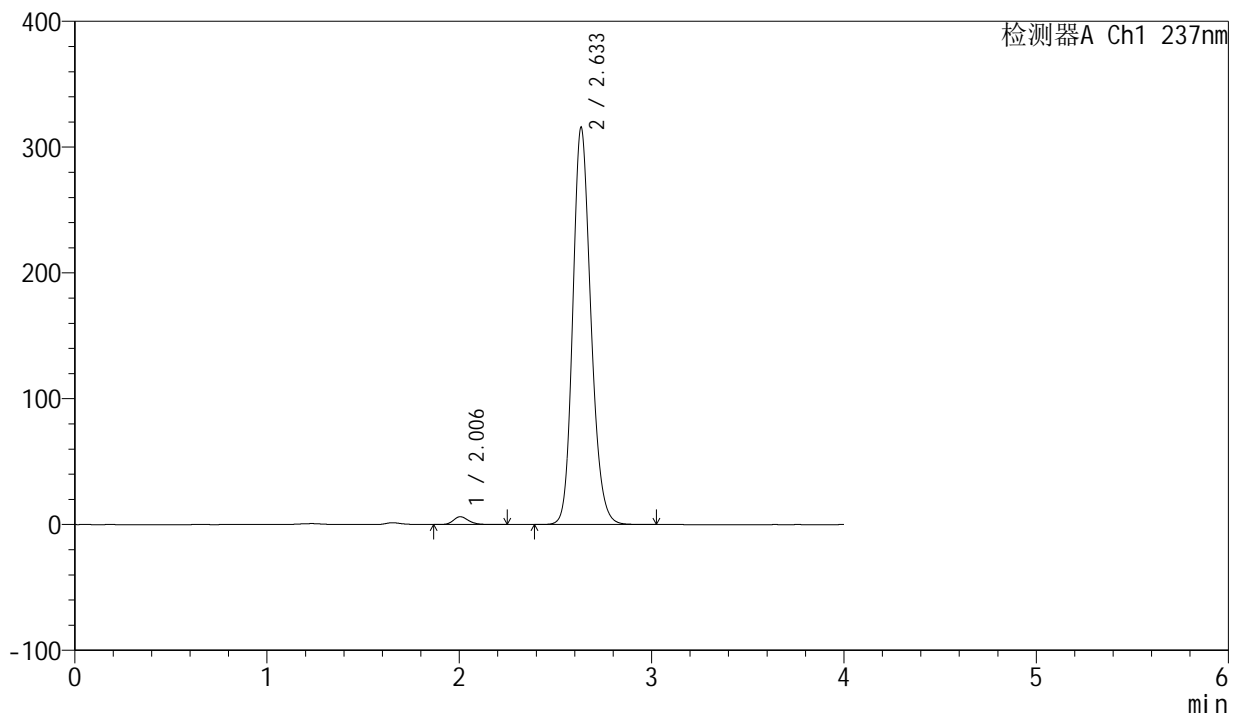
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34351	1.610	6218	3162	1.213	--
2	2.633	2099184	98.390	319898	3825	1.182	4.007
总计		2133535	100.000	326116			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-293-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:36:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

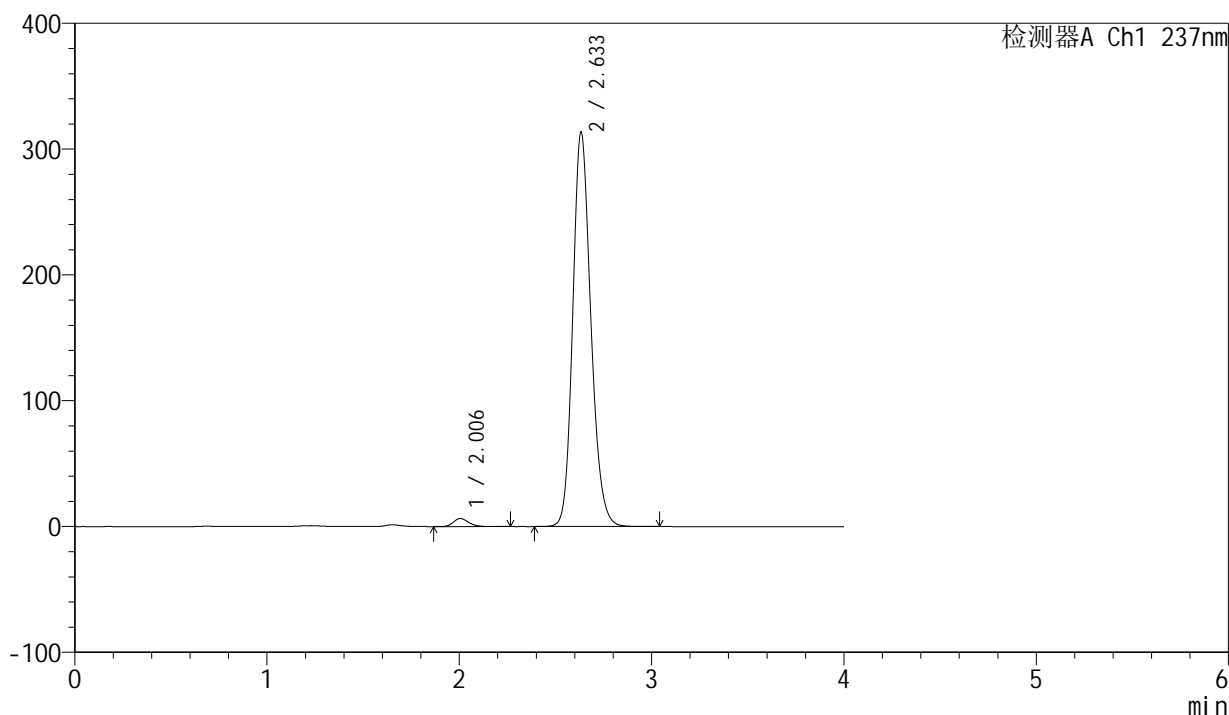
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34192	1.628	6218	3176	1.205	--
2	2.633	2066293	98.372	315159	3832	1.181	4.014
总计		2100485	100.000	321377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-294-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:41:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:56:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	35609	1.706	6442	3161	1.217	--
2	2.633	2051982	98.294	313188	3836	1.180	4.010
总计		2087592	100.000	319630			



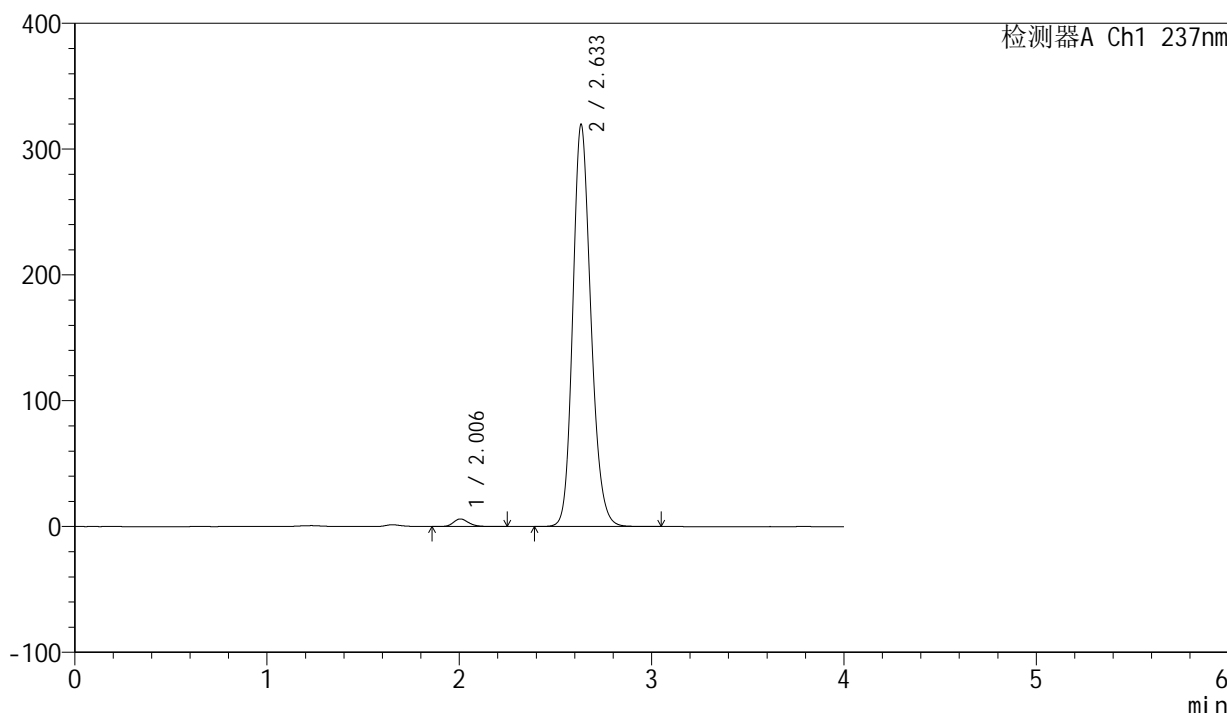
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-295-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:45:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33438	1.574	6068	3164	1.203	--
2	2.633	2091577	98.426	319057	3835	1.181	4.011
总计		2125014	100.000	325125			



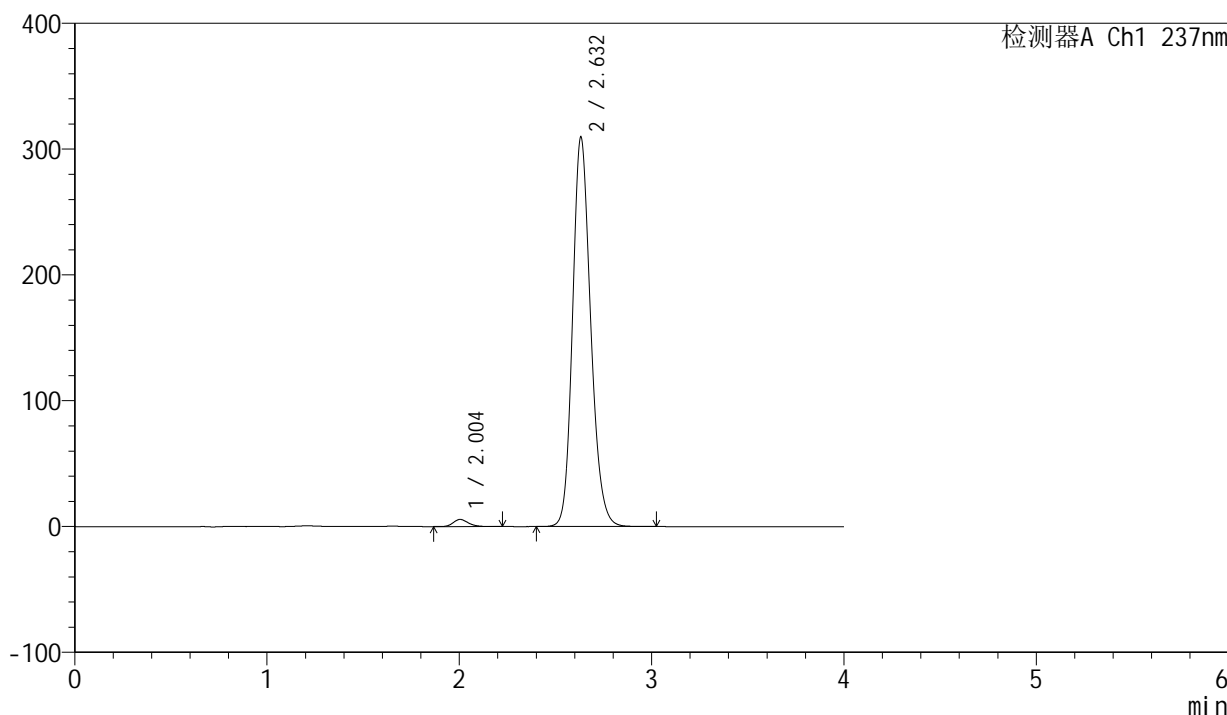
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-296-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:49:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	31166	1.512	5664	3161	1.204	--
2	2.632	2029643	98.488	309479	3815	1.181	4.007
总计		2060809	100.000	315143			



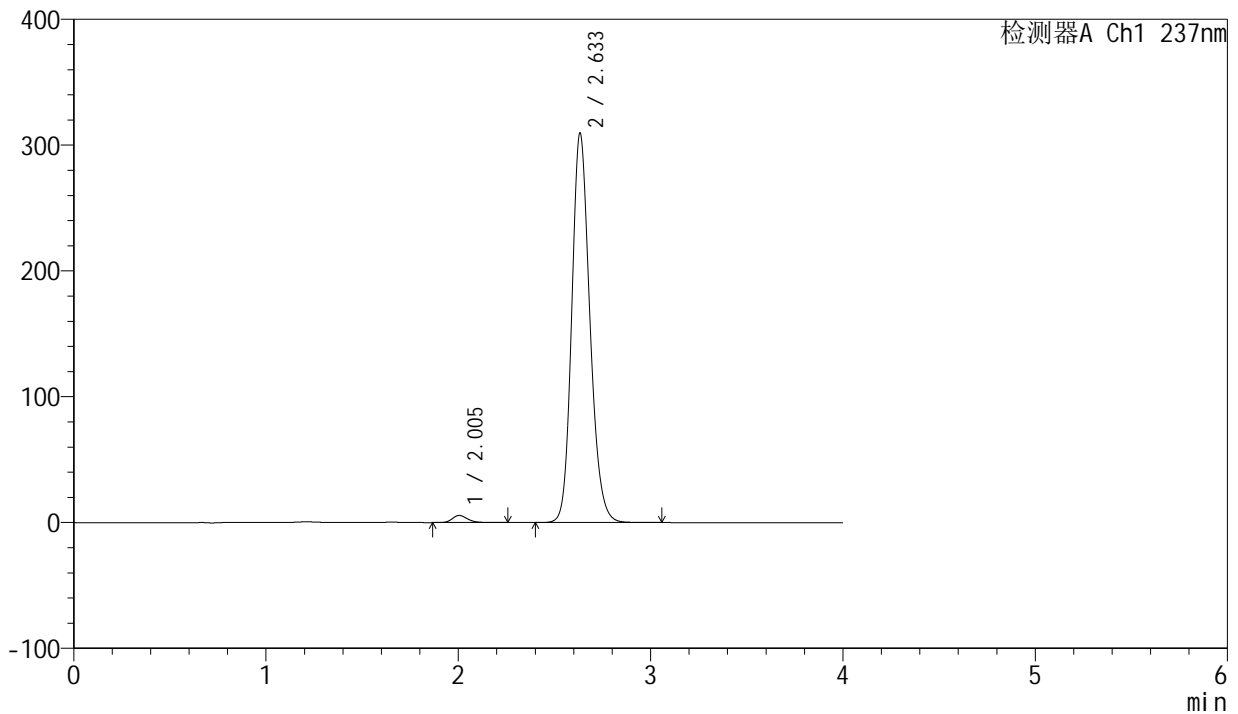
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-297-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:54:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

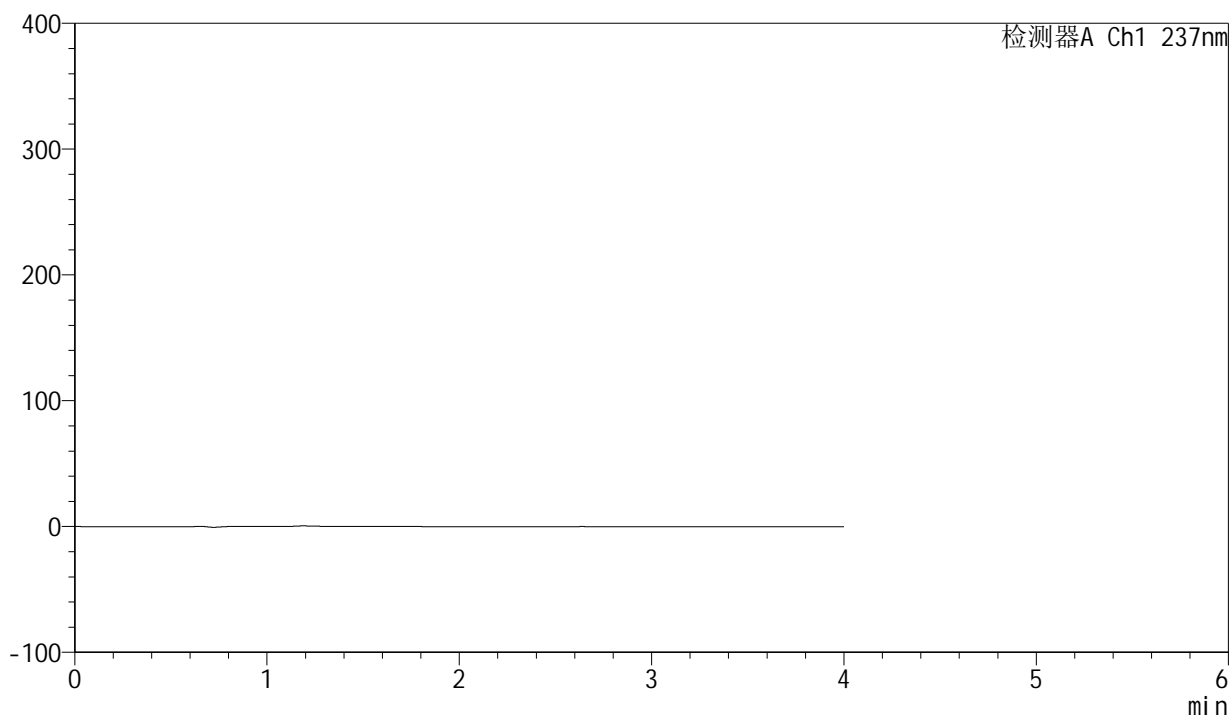
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	31419	1.524	5678	3165	1.201	--
2	2.633	2030361	98.476	309144	3819	1.181	4.009
总计		2061779	100.000	314822			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-298-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:58:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:56:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



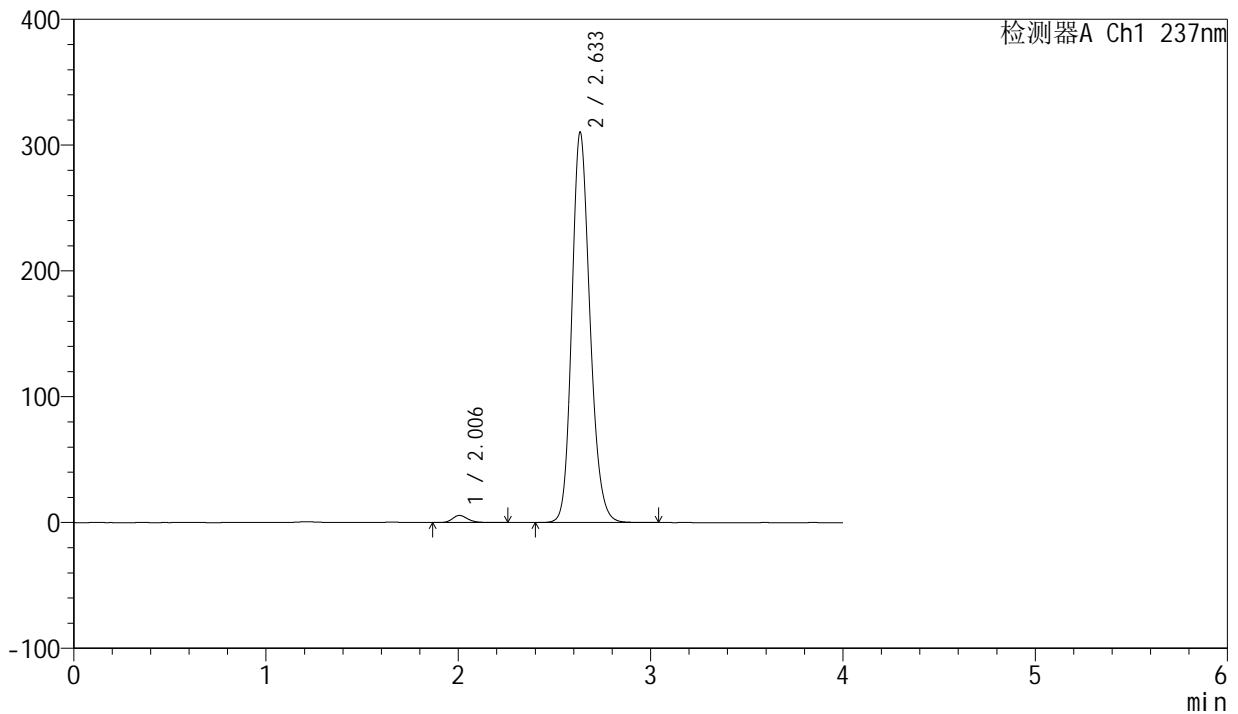
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-299-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:03:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

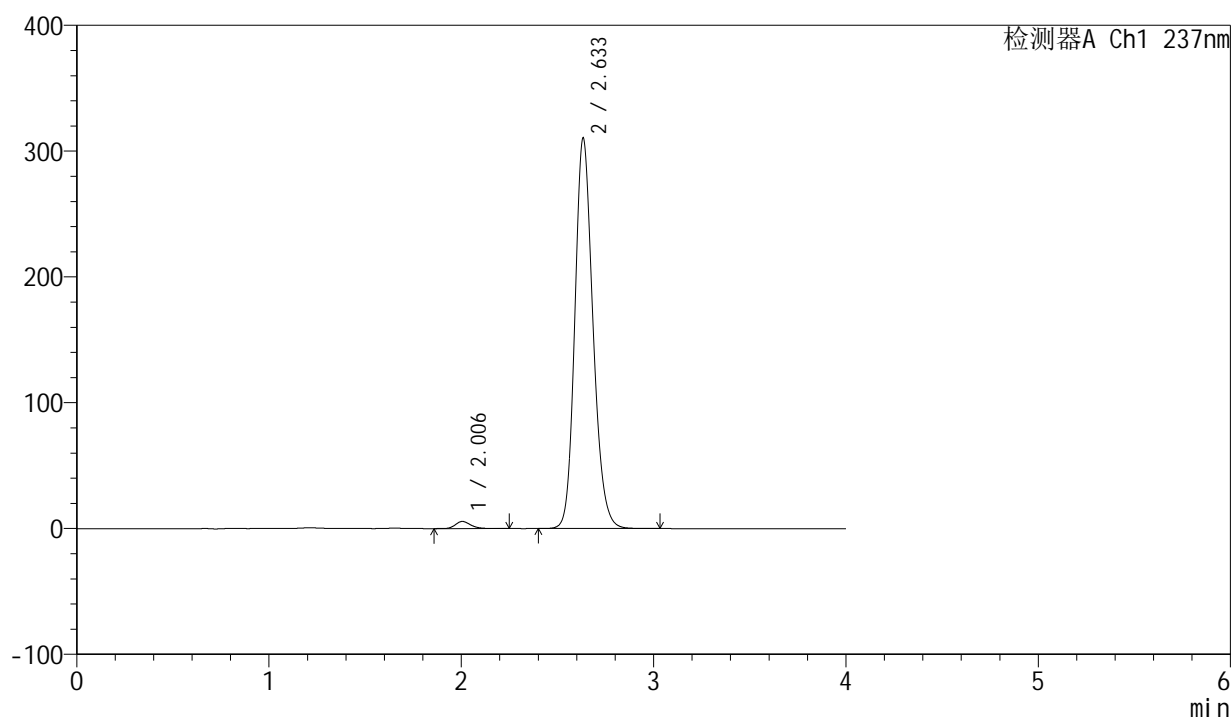
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	31395	1.518	5668	3149	1.195	--
2	2.633	2036861	98.482	309536	3813	1.182	3.999
总计		2068256	100.000	315204			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-300-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 01:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	31498	1.523	5677	3140	1.207	--
2	2.633	2036576	98.477	309647	3814	1.181	3.998
总计		2068074	100.000	315325			



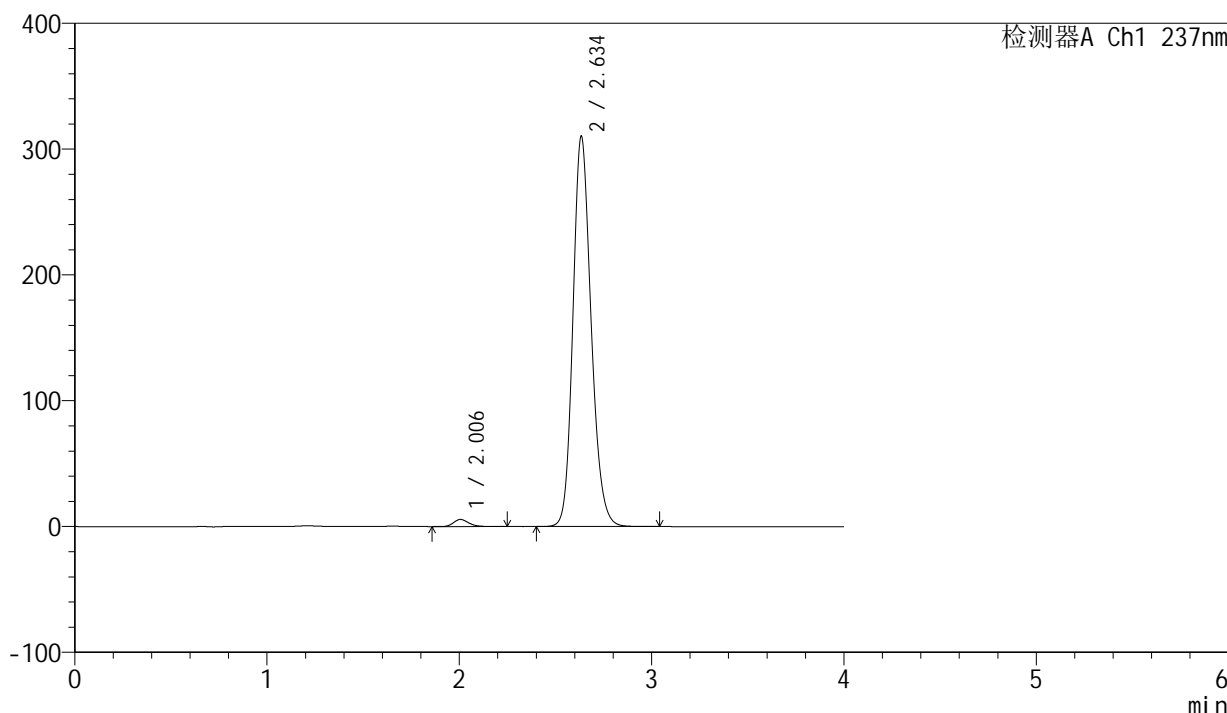
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-301-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:11:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	31510	1.523	5674	3149	1.208	--
2	2.634	2037011	98.477	309153	3815	1.181	4.003
总计		2068521	100.000	314828			



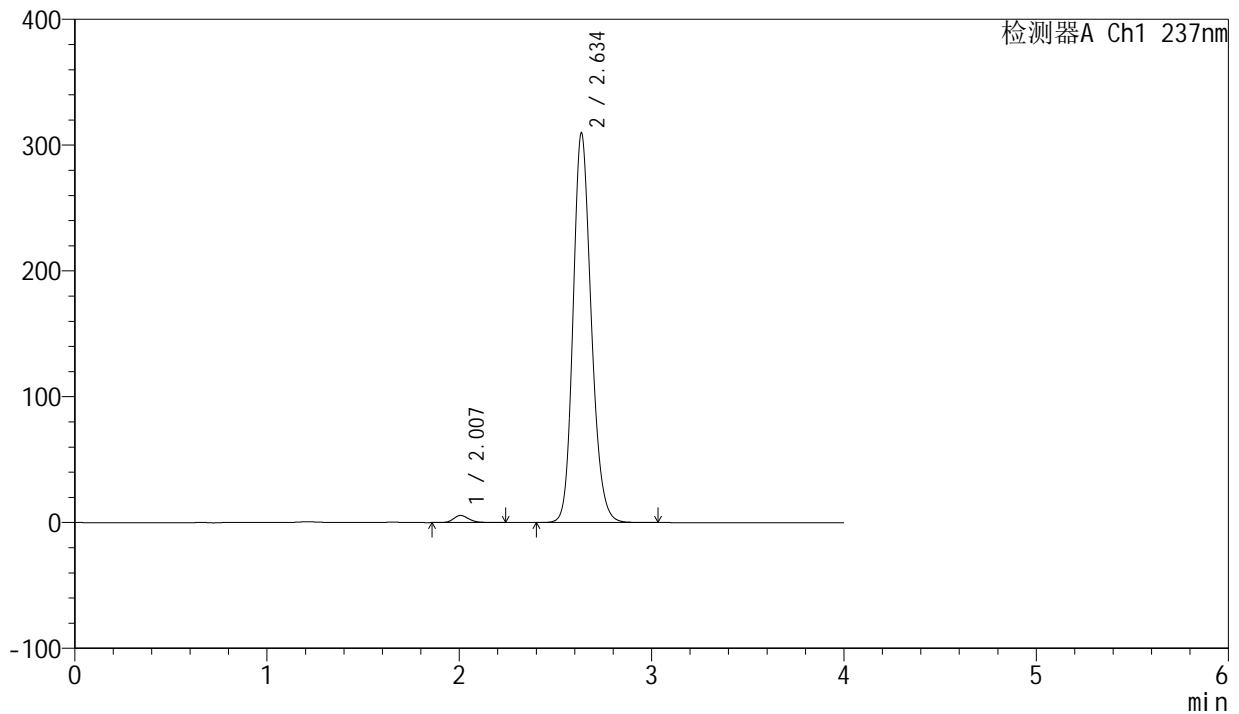
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-302-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:16:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	31326	1.517	5653	3150	1.200	--
2	2.634	2033970	98.483	308327	3811	1.181	4.003
总计		2065295	100.000	313980			



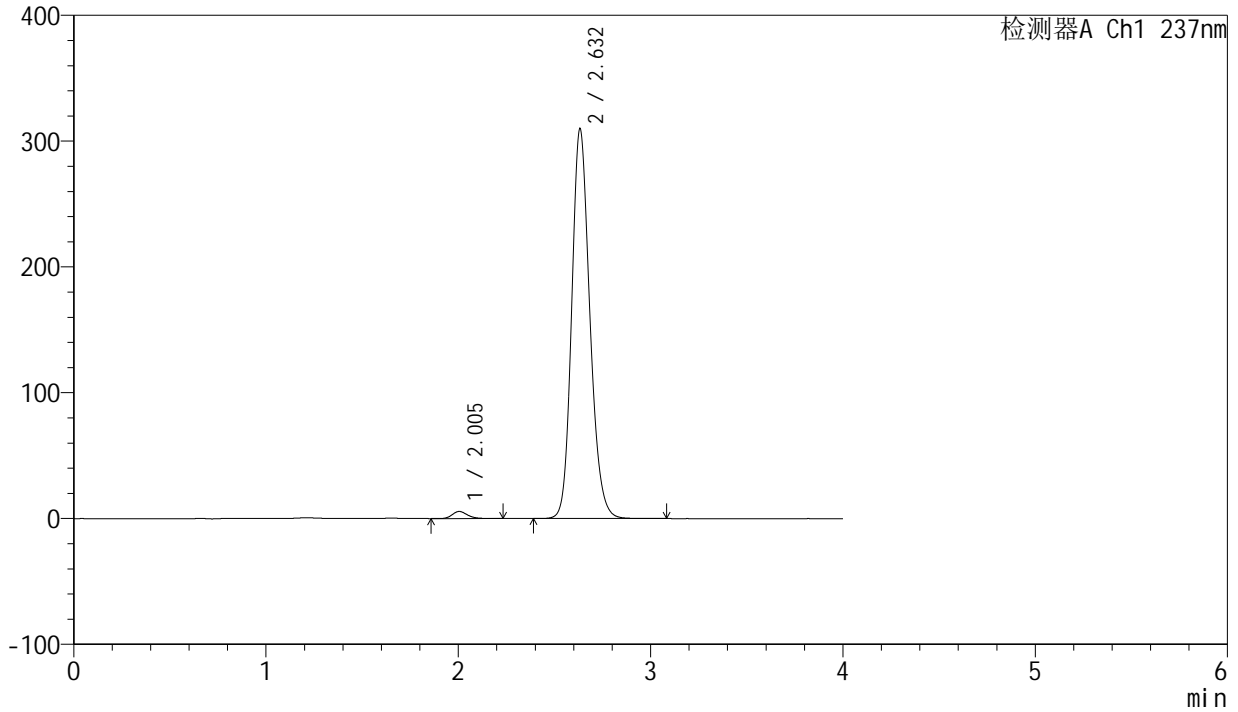
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-303-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:20:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	31274	1.515	5658	3150	1.198	--
2	2.632	2033544	98.485	309504	3813	1.180	4.005
总计		2064818	100.000	315161			



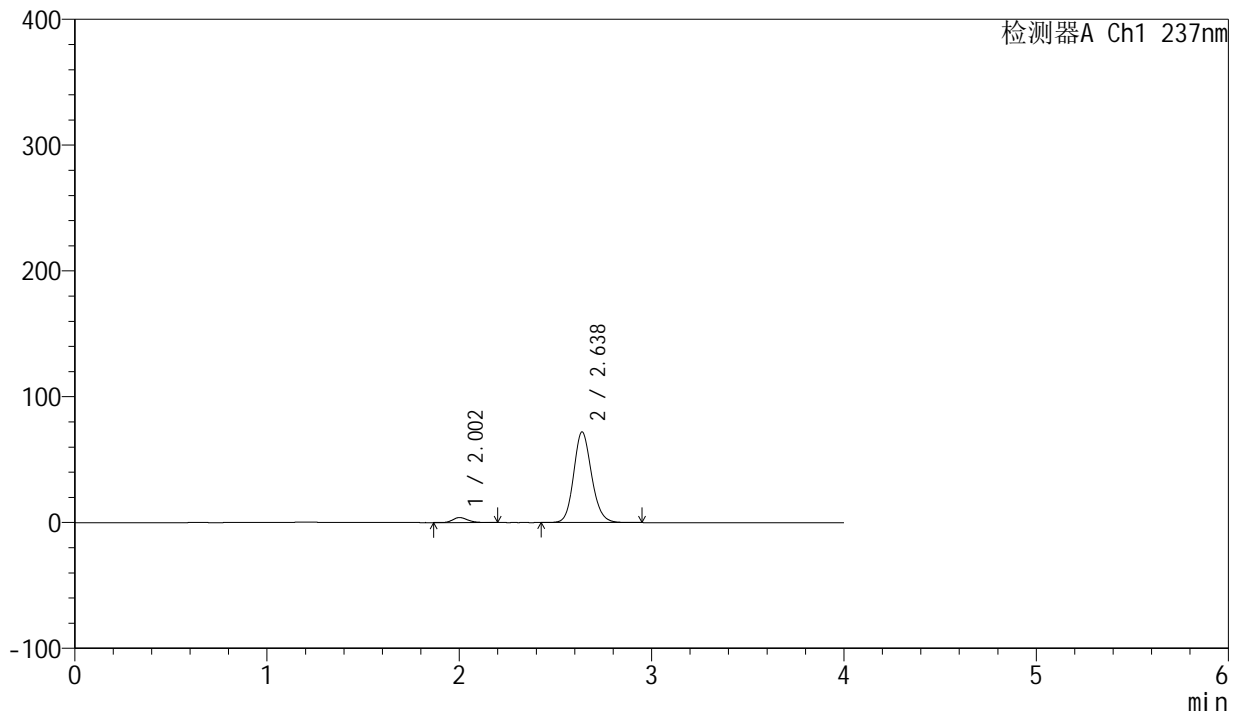
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-304-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:24:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	21877	4.481	3978	3155	1.223	--
2	2.638	466352	95.519	72103	3935	1.141	4.096
总计		488230	100.000	76081			



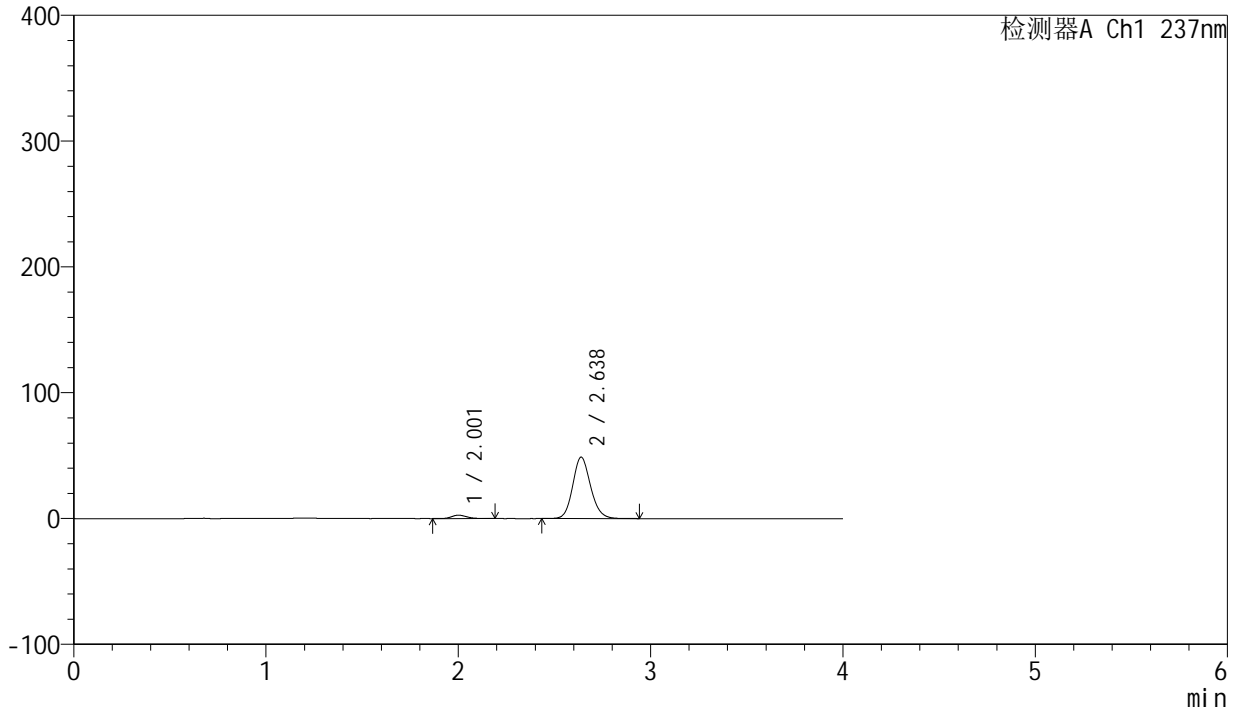
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-305-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:29:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	14832	4.487	2700	3140	1.198	--
2	2.638	315716	95.513	48842	3941	1.139	4.096
总计		330549	100.000	51542			



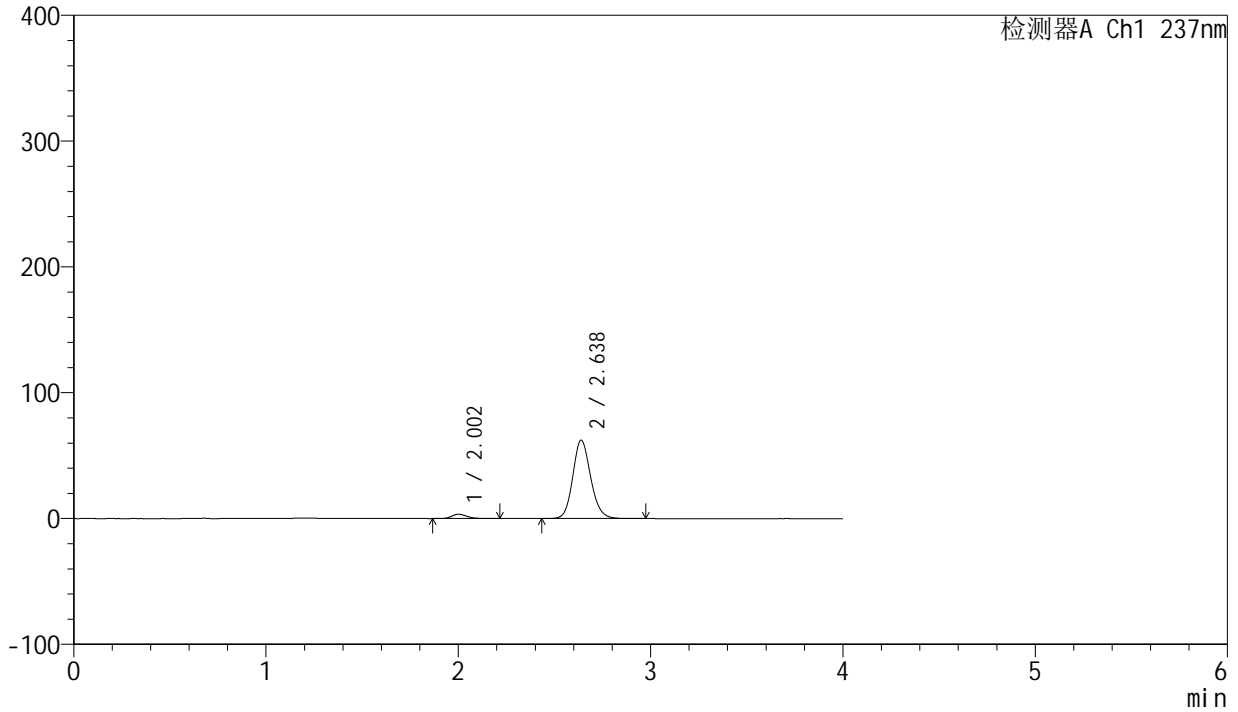
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-306-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:33:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	18882	4.474	3420	3168	1.220	--
2	2.638	403170	95.526	62396	3949	1.140	4.105
总计		422052	100.000	65816			



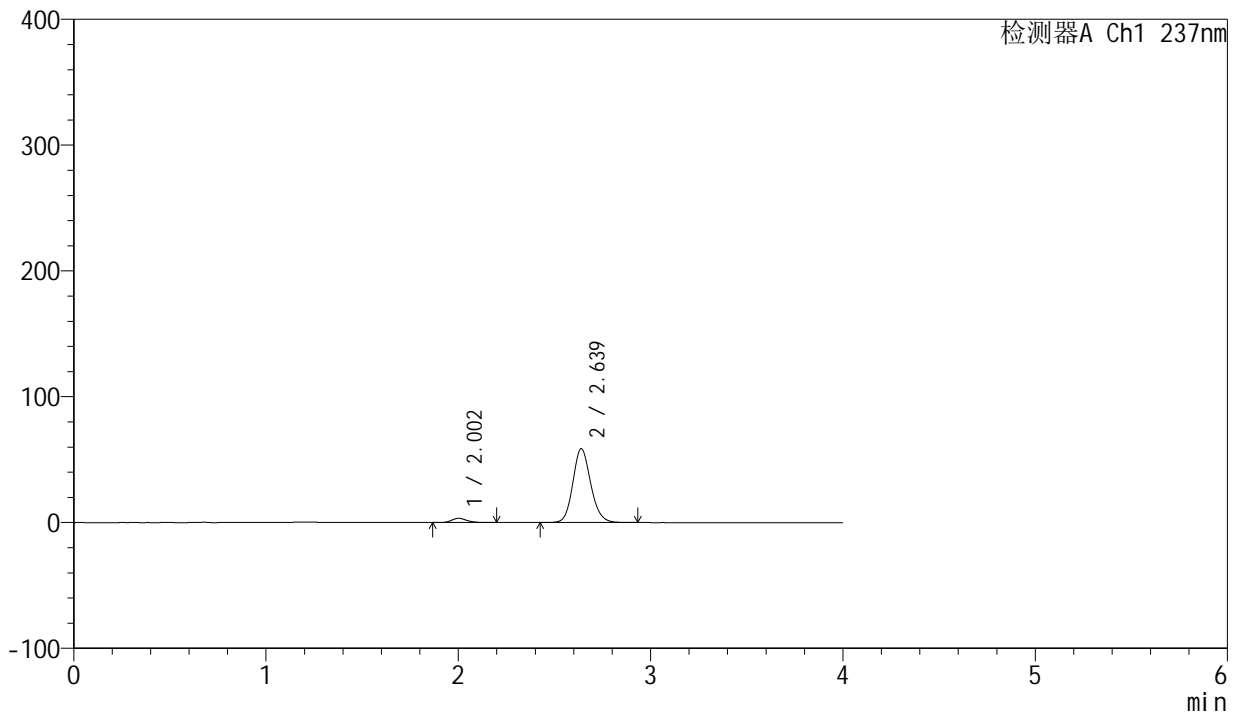
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-307-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:38:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	18651	4.684	3384	3138	1.200	--
2	2.639	379505	95.316	58737	3945	1.139	4.097
总计		398156	100.000	62121			



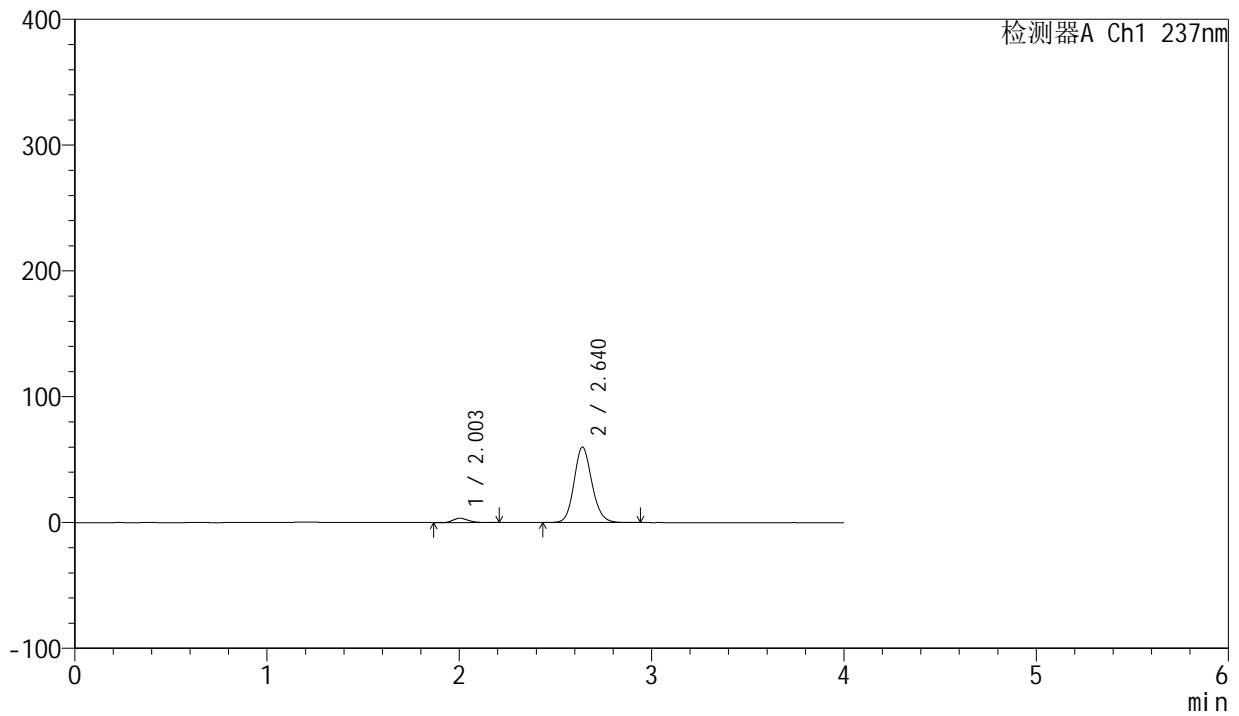
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-308-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:42:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:56:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

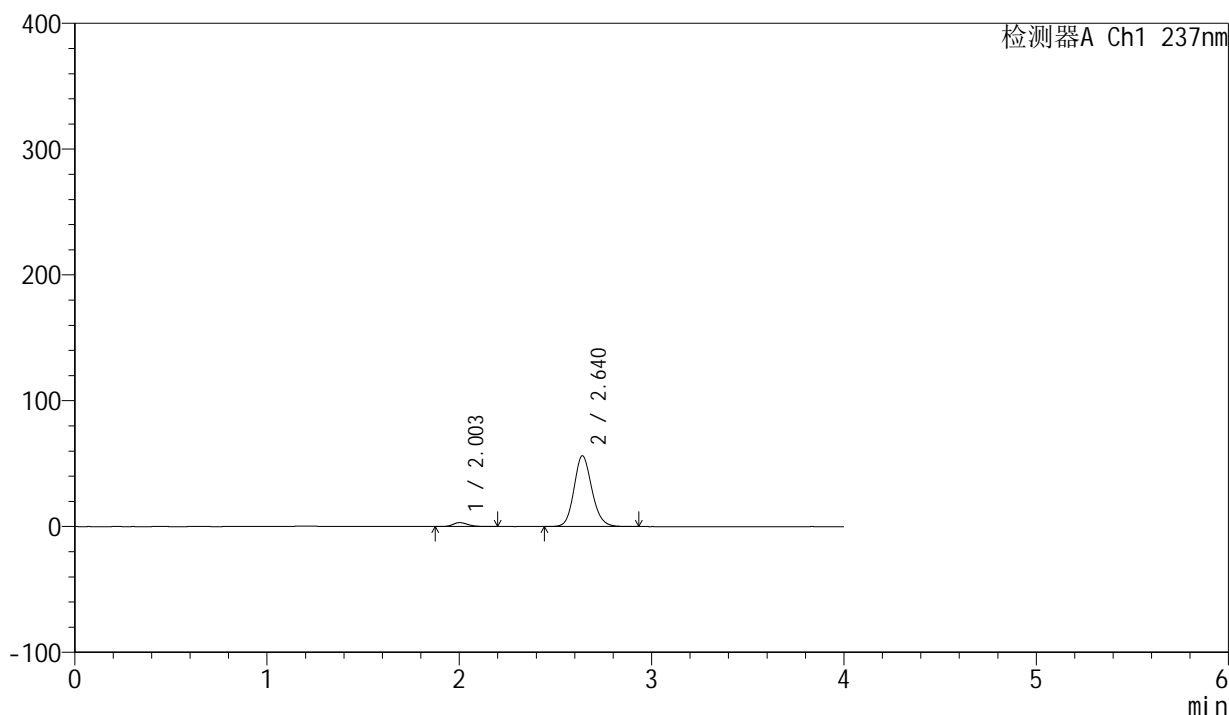
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	18993	4.669	3438	3131	1.213	--
2	2.640	387830	95.331	60021	3951	1.138	4.092
总计		406823	100.000	63459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-309-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 01:46:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:56:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	17089	4.494	3120	3176	1.200	--
2	2.640	363173	95.506	56250	3954	1.139	4.108
总计		380262	100.000	59371			

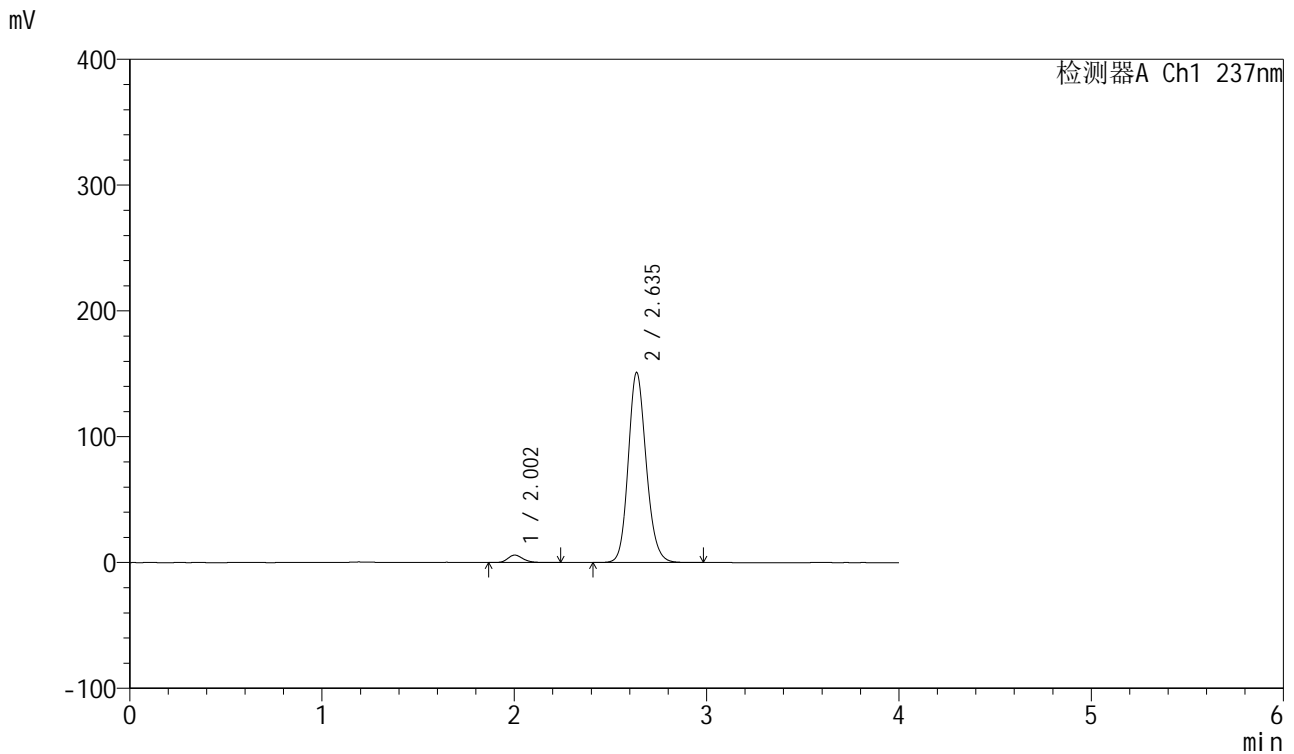


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-310-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:51:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	32680	3.226	5919	3155	1.211	--
2	2.635	980361	96.774	150795	3912	1.152	4.069
总计		1013041	100.000	156714			



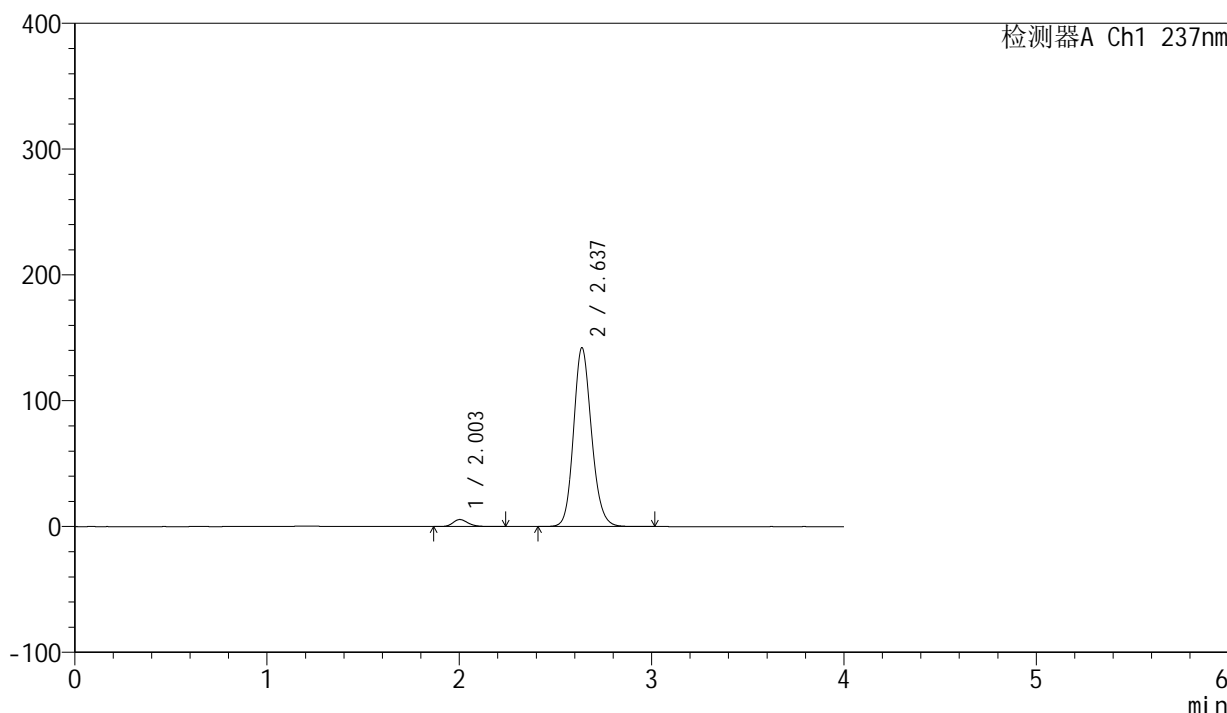
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-311-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:55:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	30772	3.226	5587	3163	1.212	--
2	2.637	923214	96.774	142160	3911	1.151	4.076
总计		953985	100.000	147748			



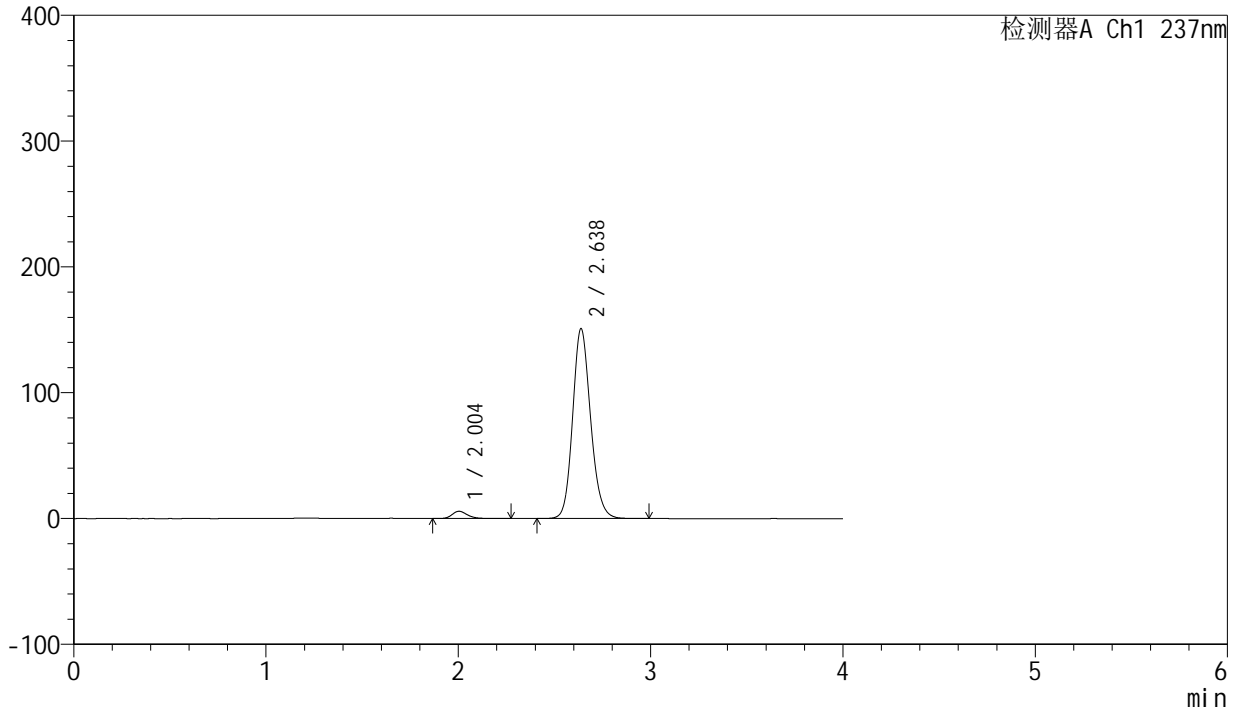
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-312-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:59:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	32178	3.179	5820	3164	1.225	--
2	2.638	979881	96.821	151038	3917	1.151	4.074
总计		1012059	100.000	156858			



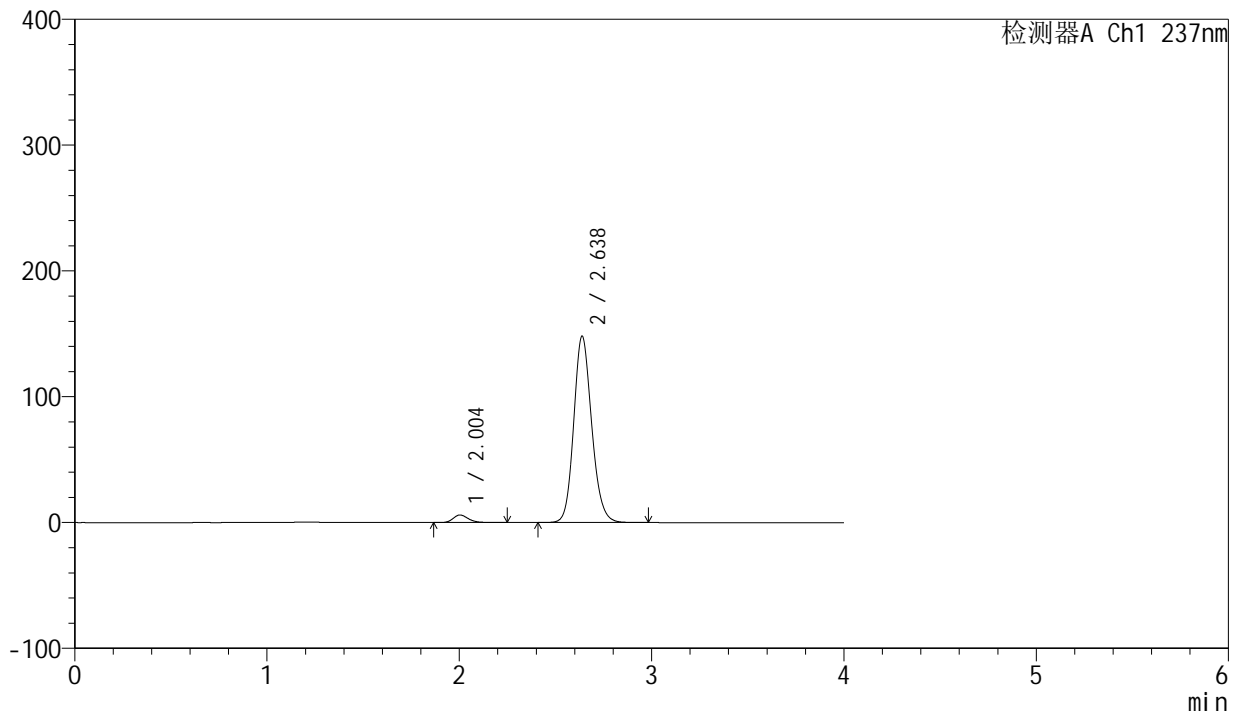
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-313-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:04:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

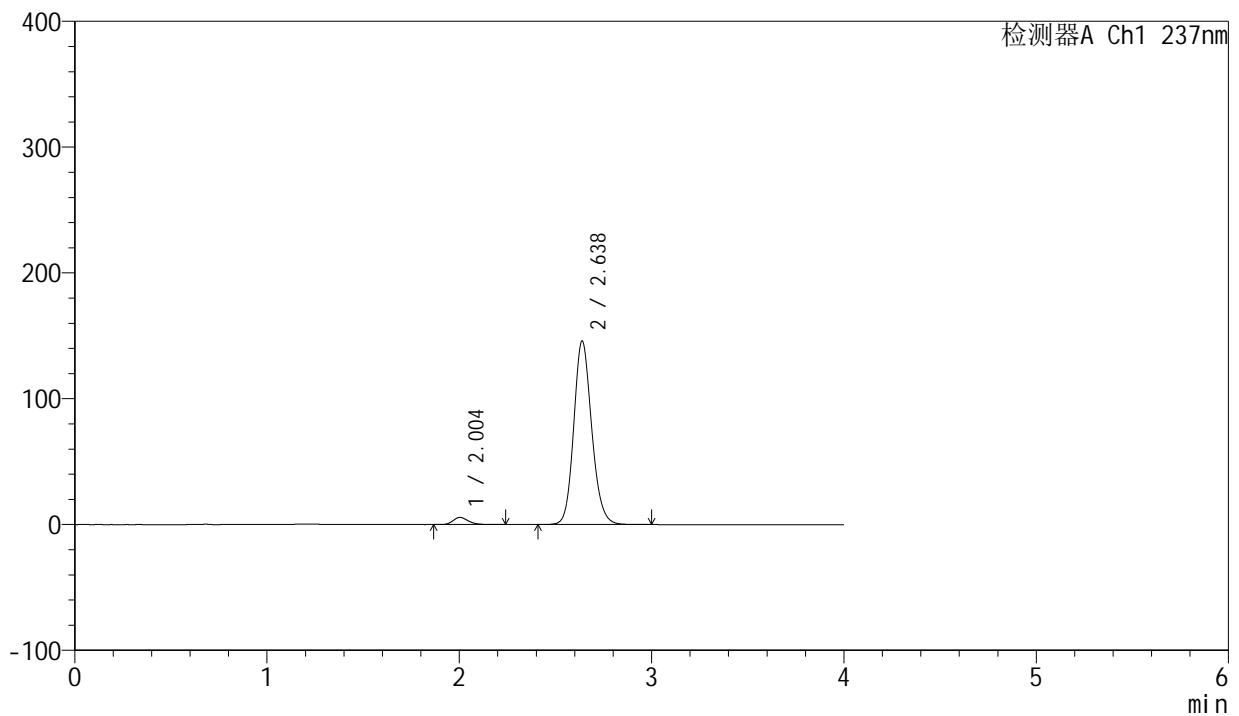
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33191	3.335	6022	3161	1.220	--
2	2.638	961998	96.665	148218	3912	1.151	4.074
总计		995188	100.000	154240			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-314-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:08:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

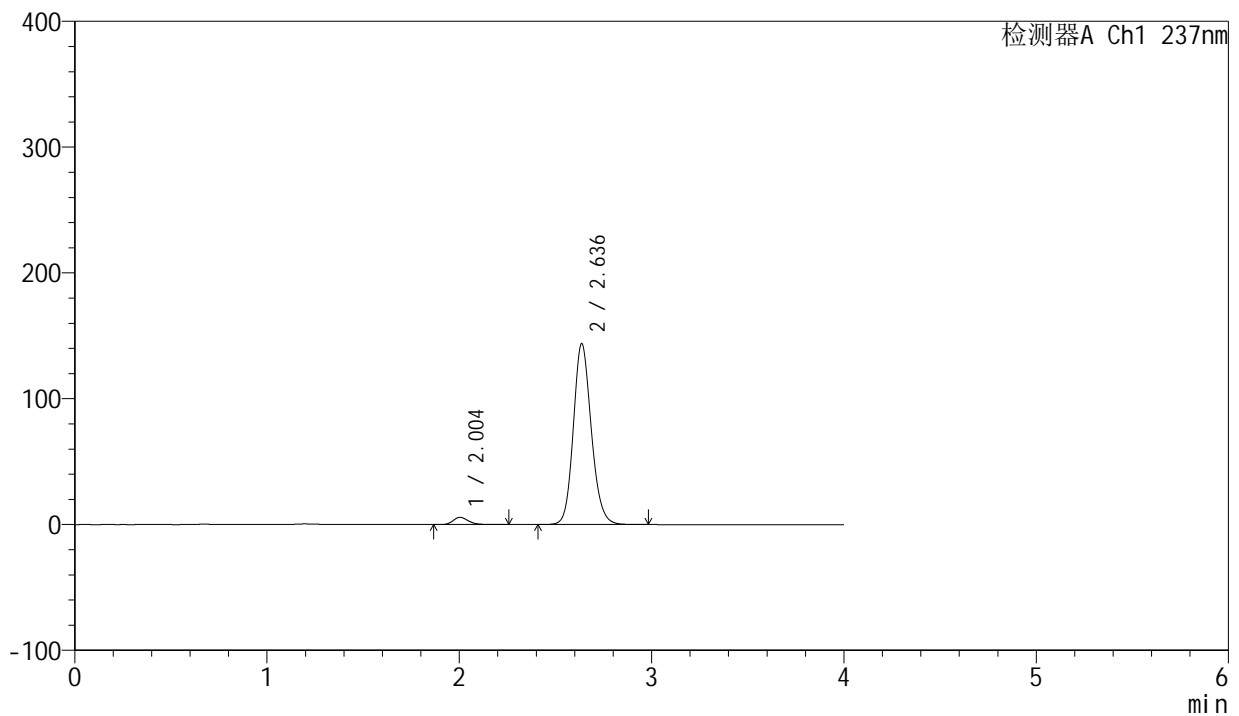
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	31387	3.206	5698	3153	1.217	--
2	2.638	947599	96.794	145991	3913	1.150	4.072
总计		978985	100.000	151689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-315-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 02:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

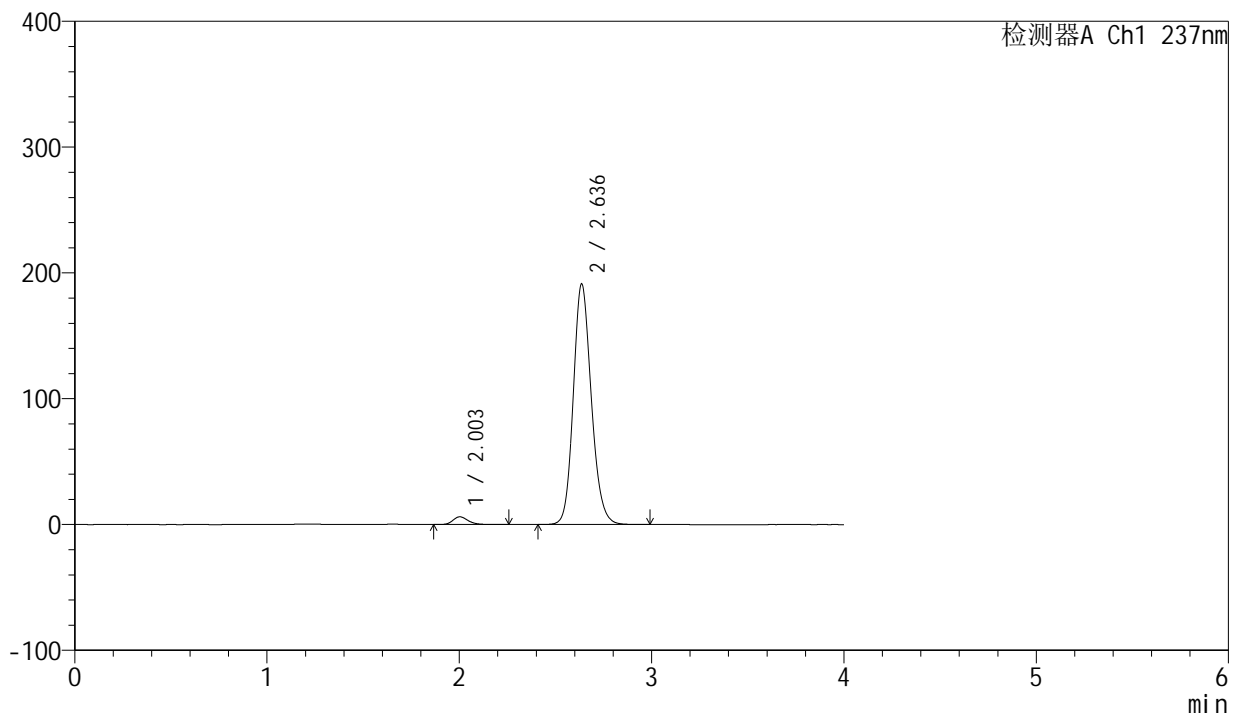
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	31731	3.286	5768	3163	1.213	--
2	2.636	933908	96.714	143636	3912	1.149	4.063
总计		965638	100.000	149404			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-316-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 02:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	34097	2.666	6152	3152	1.215	--
2	2.636	1245034	97.334	190861	3883	1.158	4.057
总计		1279131	100.000	197014			



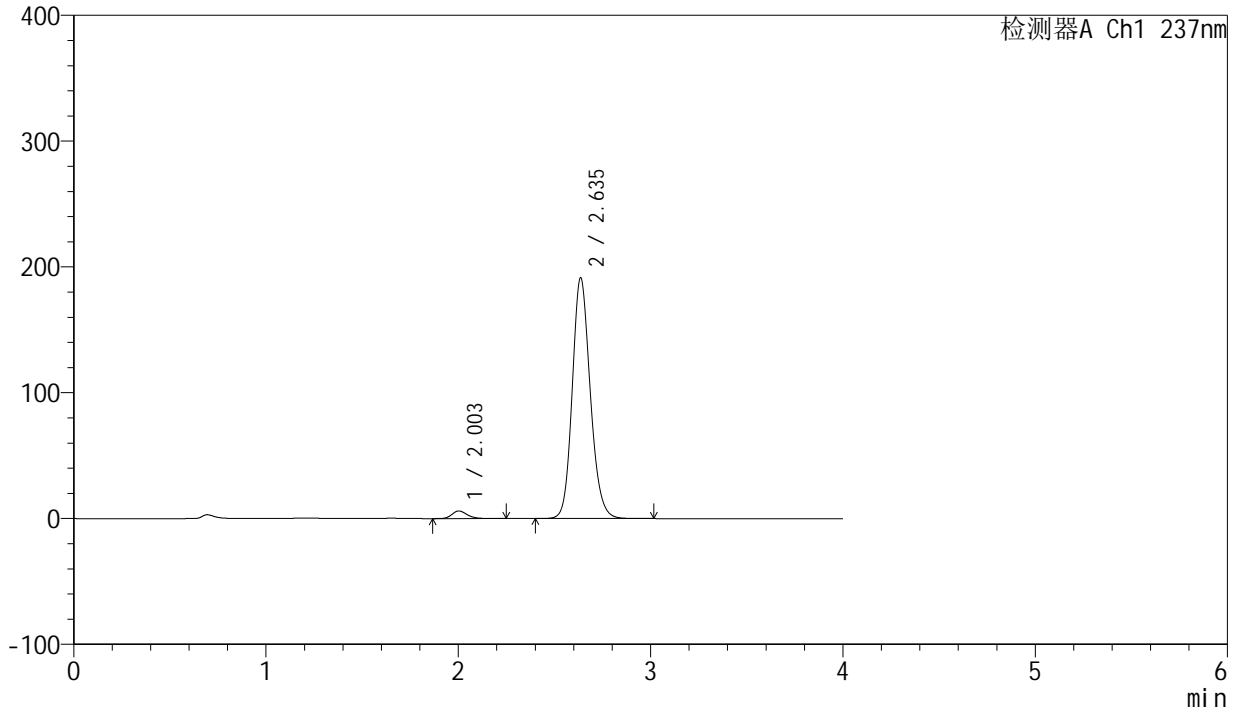
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-317-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	33576	2.624	6081	3155	1.218	--
2	2.635	1246129	97.376	191033	3889	1.157	4.057
总计		1279706	100.000	197113			



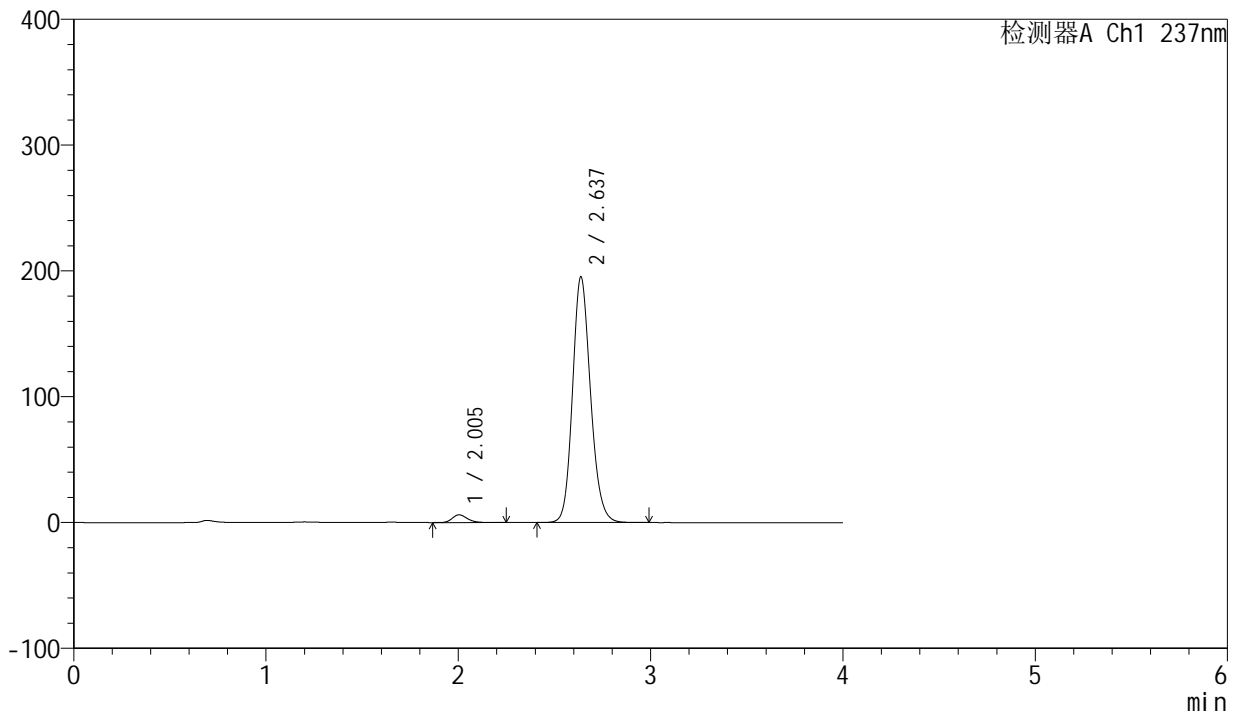
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-318-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:26:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33891	2.597	6159	3173	1.205	--
2	2.637	1271176	97.403	195227	3891	1.157	4.061
总计		1305067	100.000	201386			



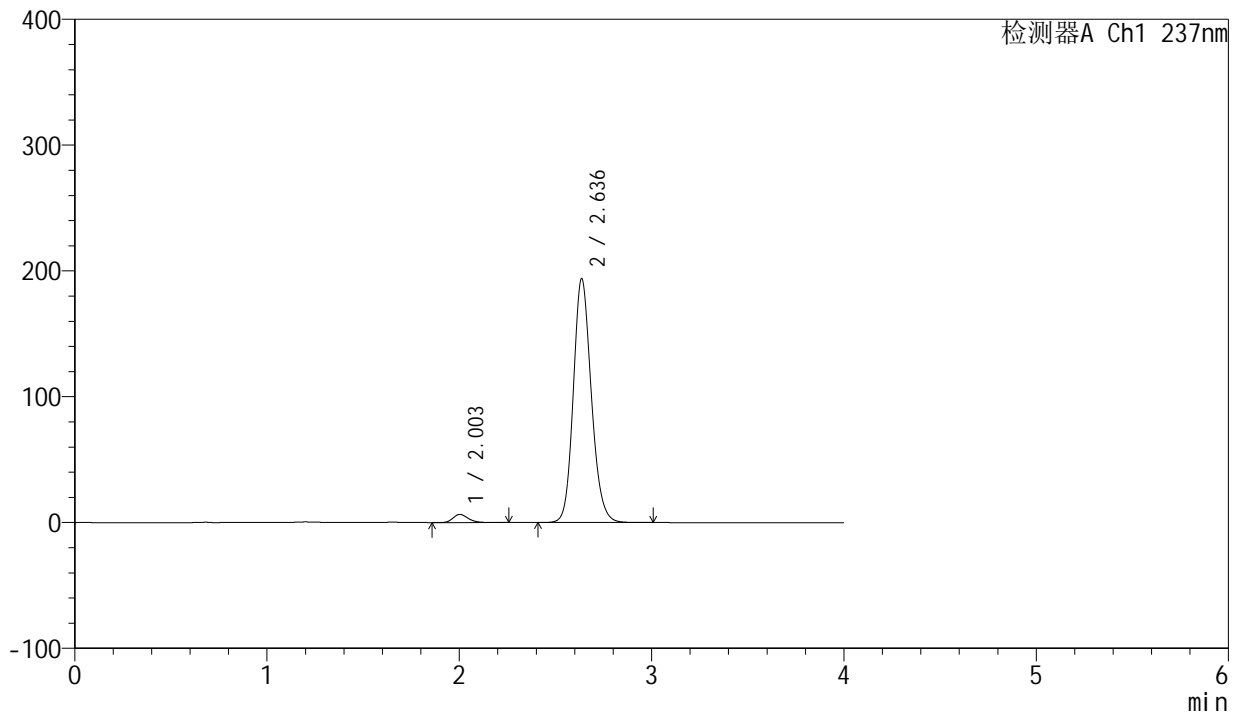
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-319-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:30:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

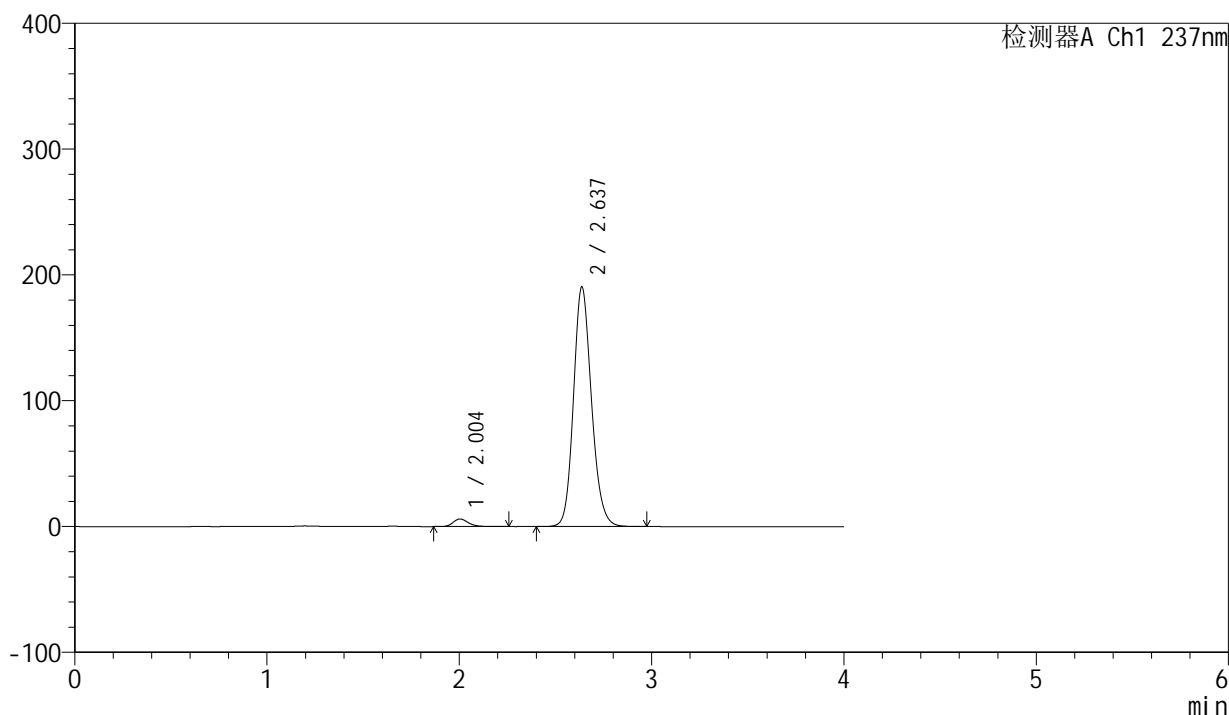
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	35807	2.760	6479	3159	1.213	--
2	2.636	1261751	97.240	193604	3892	1.157	4.059
总计		1297558	100.000	200083			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-320-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 02:34:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:57:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

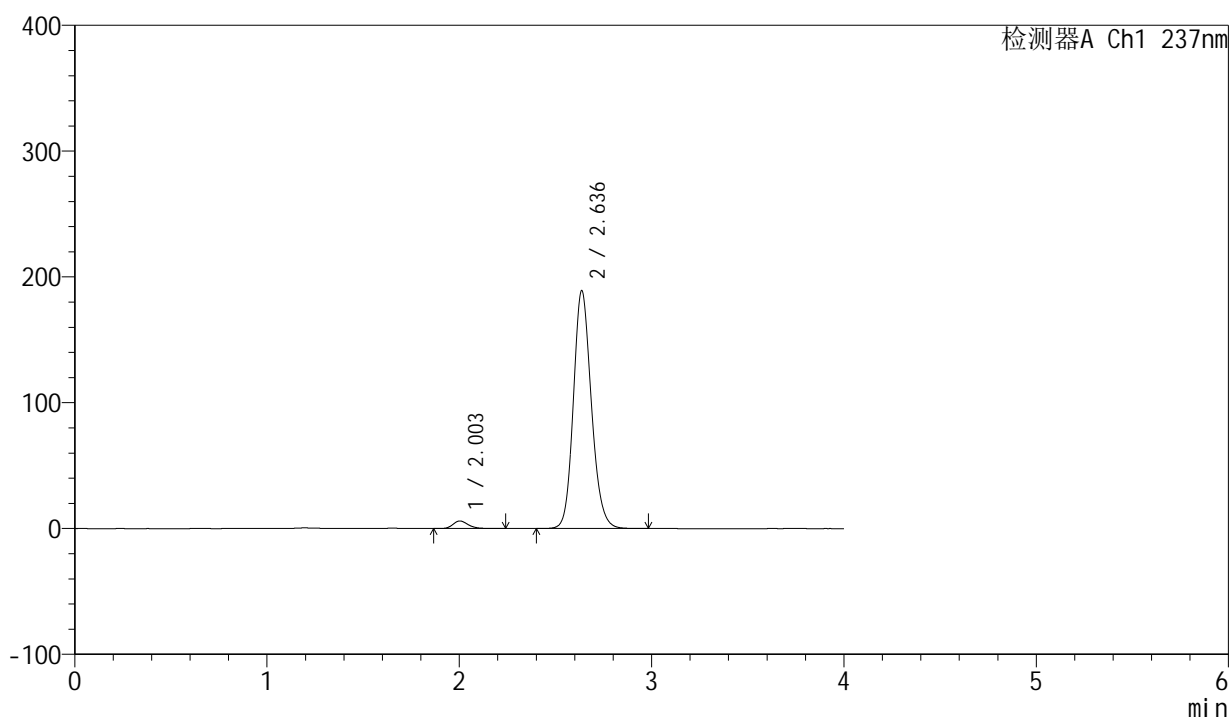
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33245	2.612	6038	3156	1.214	--
2	2.637	1239679	97.388	190436	3893	1.156	4.059
总计		1272924	100.000	196474			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-321-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 02:39:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:57:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	33161	2.624	6025	3173	1.208	--
2	2.636	1230671	97.376	188836	3891	1.156	4.065
总计		1263832	100.000	194861			



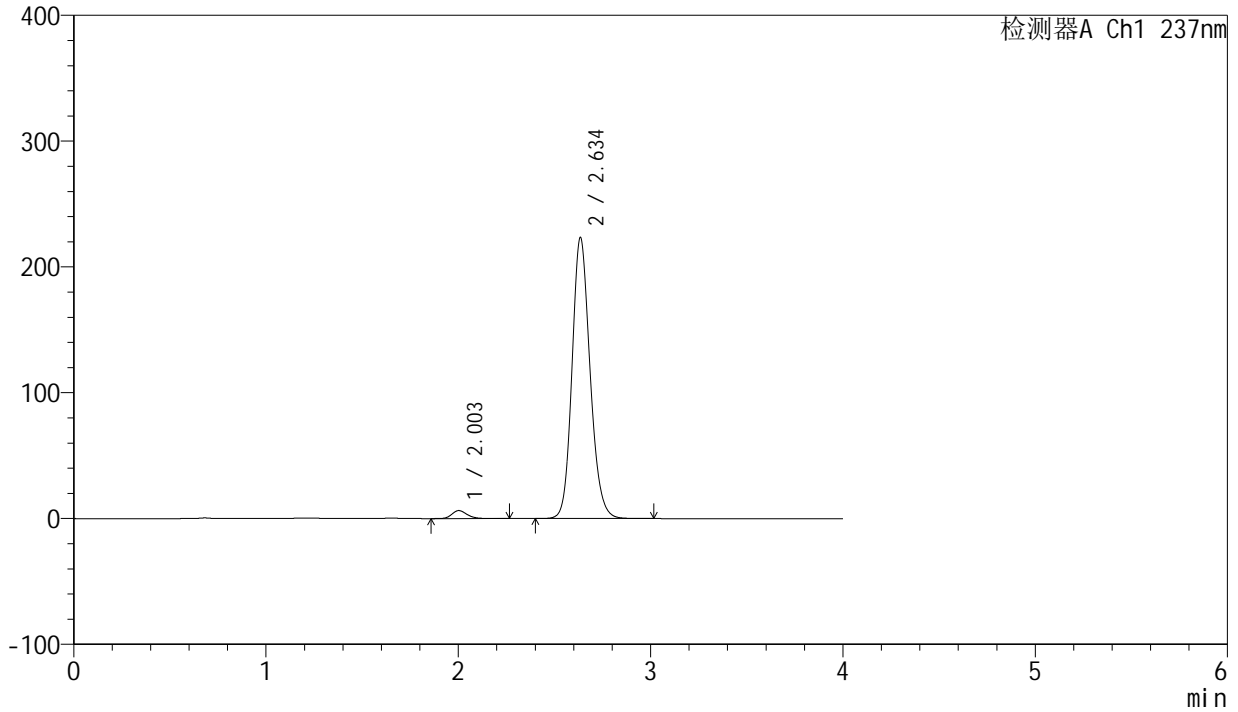
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-322-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:43:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	35216	2.359	6361	3146	1.207	--
2	2.634	1457612	97.641	222359	3866	1.161	4.044
总计		1492829	100.000	228720			



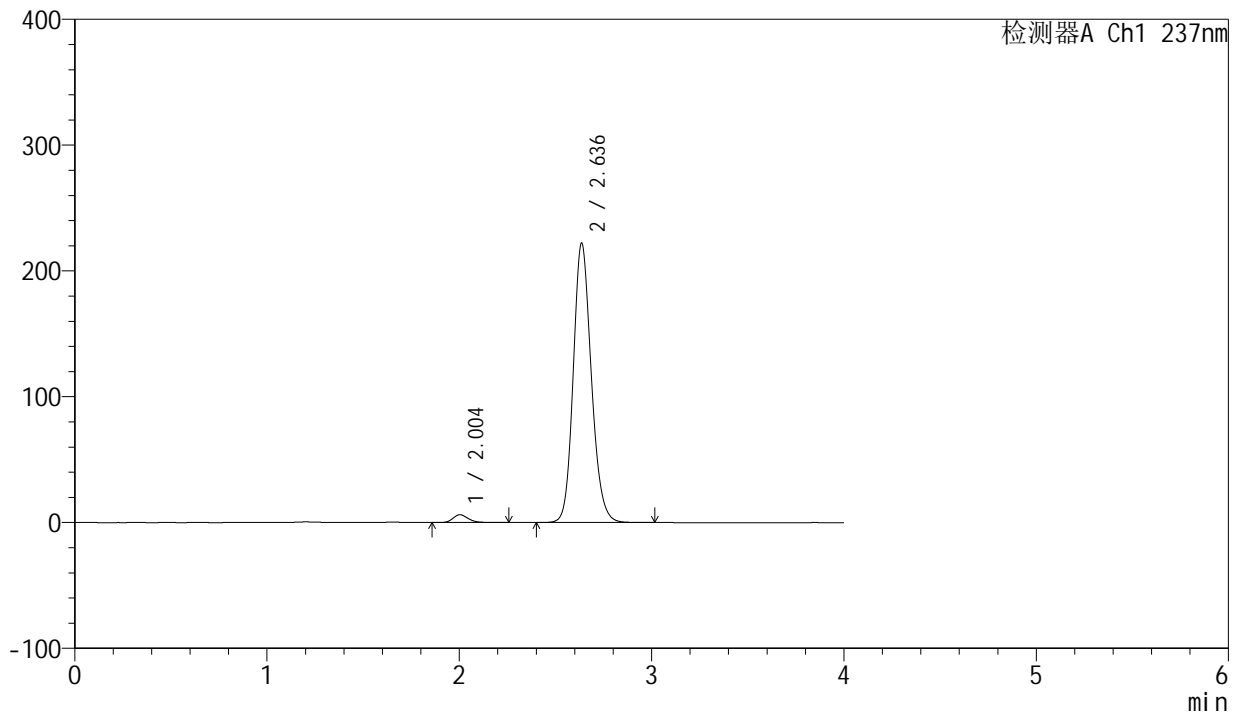
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-323-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:47:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34279	2.308	6200	3152	1.214	--
2	2.636	1450685	97.692	221701	3864	1.161	4.047
总计		1484964	100.000	227902			



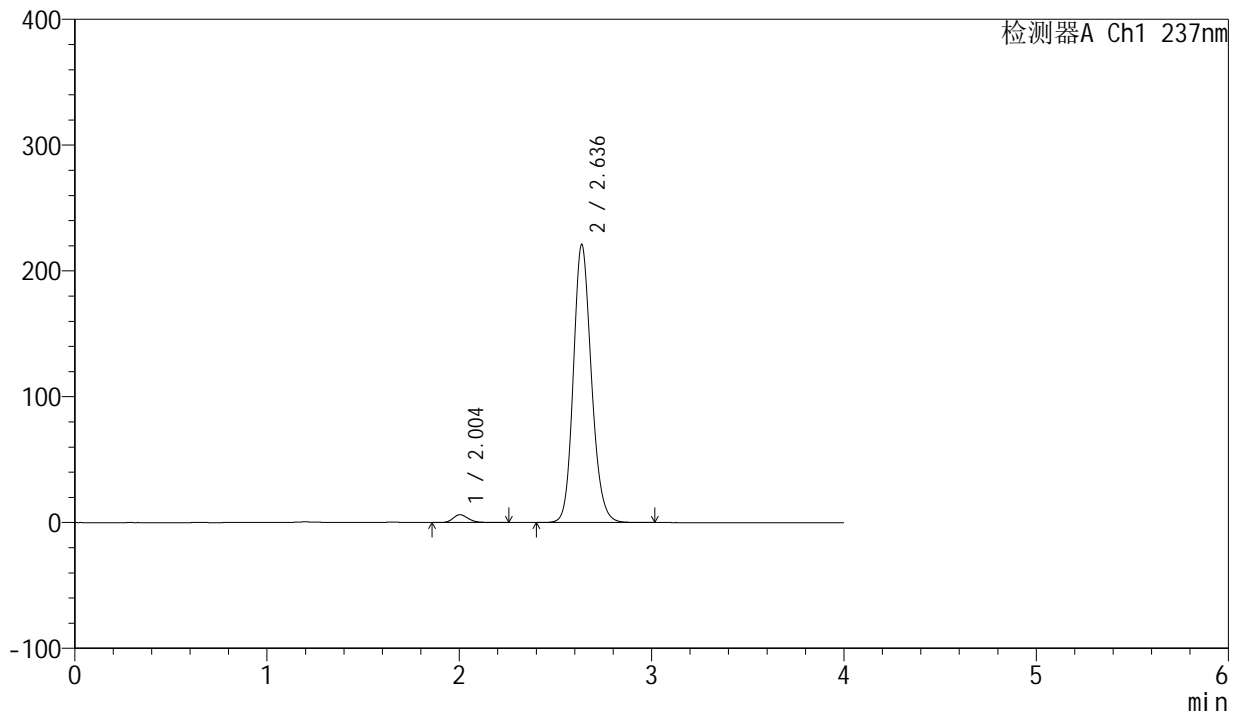
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-324-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:52:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34481	2.334	6241	3169	1.212	--
2	2.636	1443037	97.666	220745	3868	1.160	4.055
总计		1477519	100.000	226986			



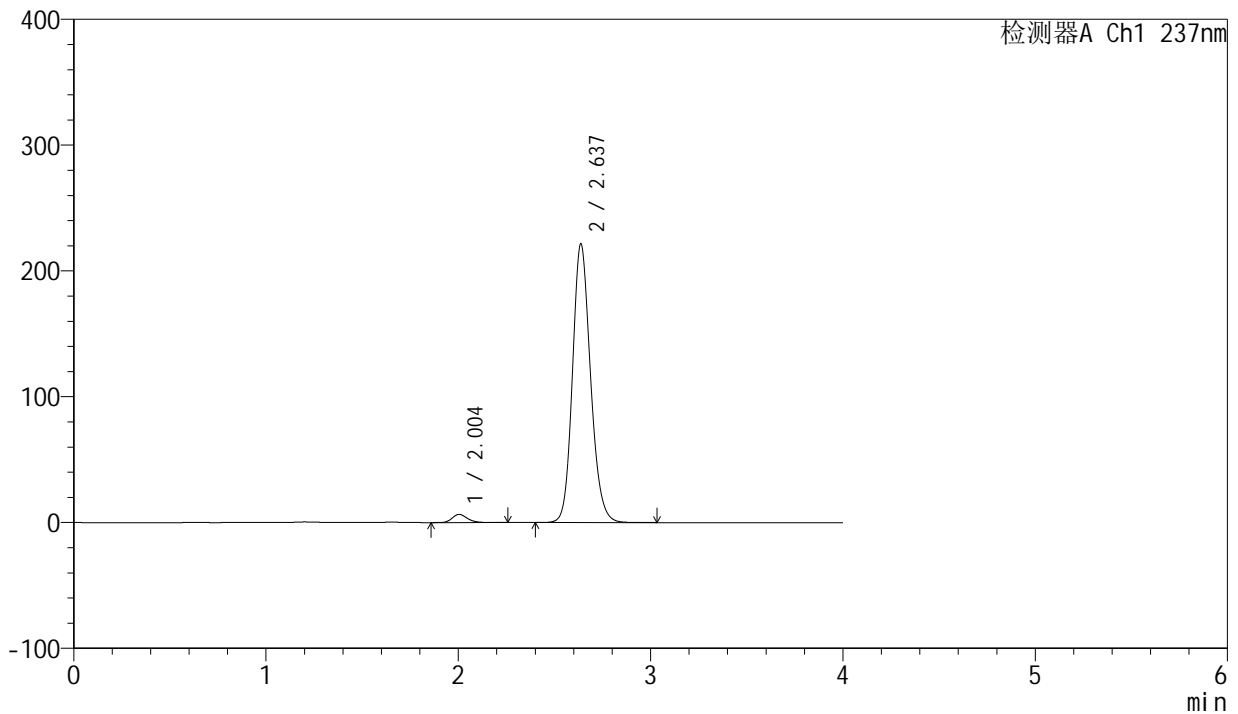
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-325-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:56:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35906	2.422	6514	3157	1.214	--
2	2.637	1446641	97.578	221397	3862	1.161	4.048
总计		1482547	100.000	227911			



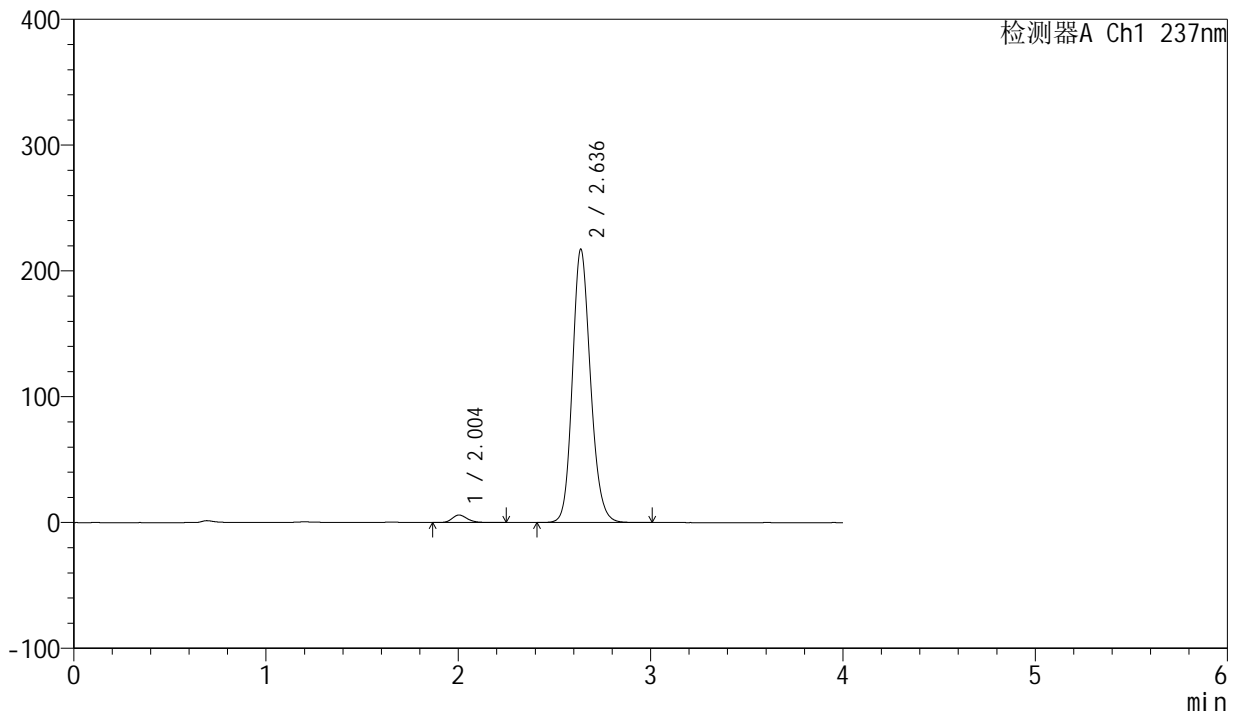
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-326-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:01:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	32997	2.272	5994	3171	1.204	--
2	2.636	1419525	97.728	217051	3857	1.161	4.051
总计		1452523	100.000	223045			



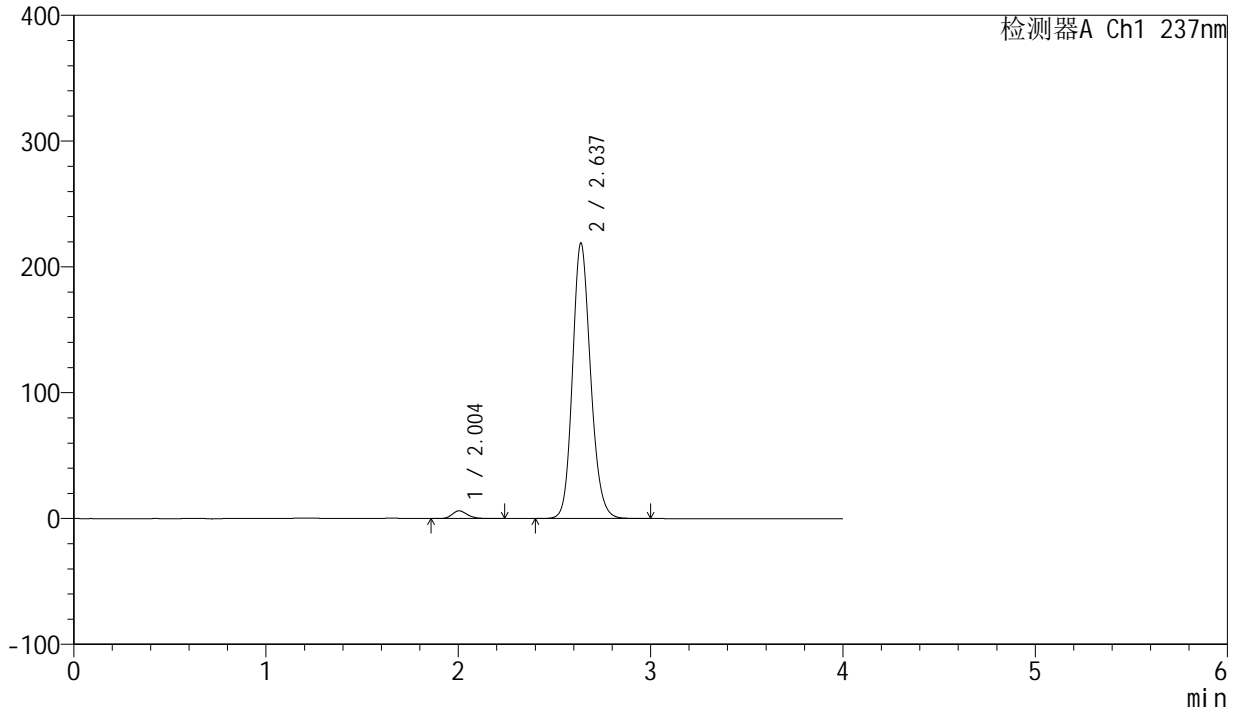
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-327-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:05:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

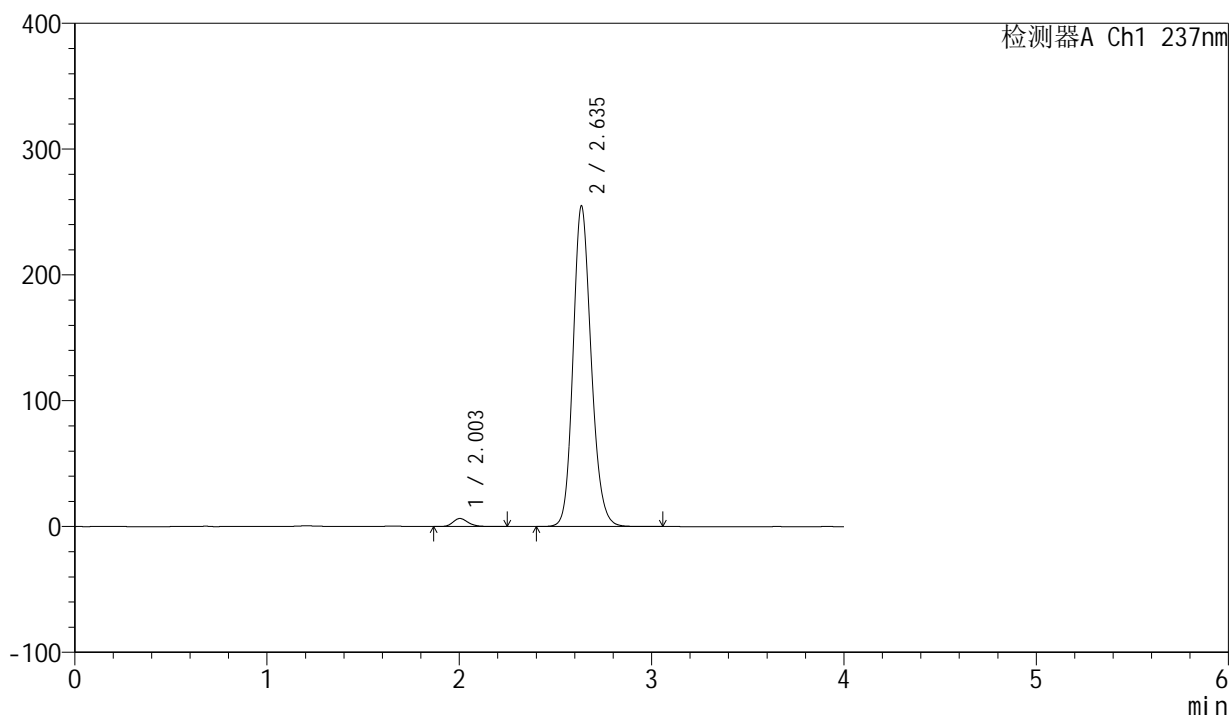
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33756	2.305	6137	3151	1.200	--
2	2.637	1430667	97.695	218959	3862	1.159	4.048
总计		1464422	100.000	225096			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-328-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 03:09:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:57:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	35259	2.070	6395	3164	1.207	--
2	2.635	1668404	97.930	253791	3840	1.166	4.040
总计		1703663	100.000	260186			



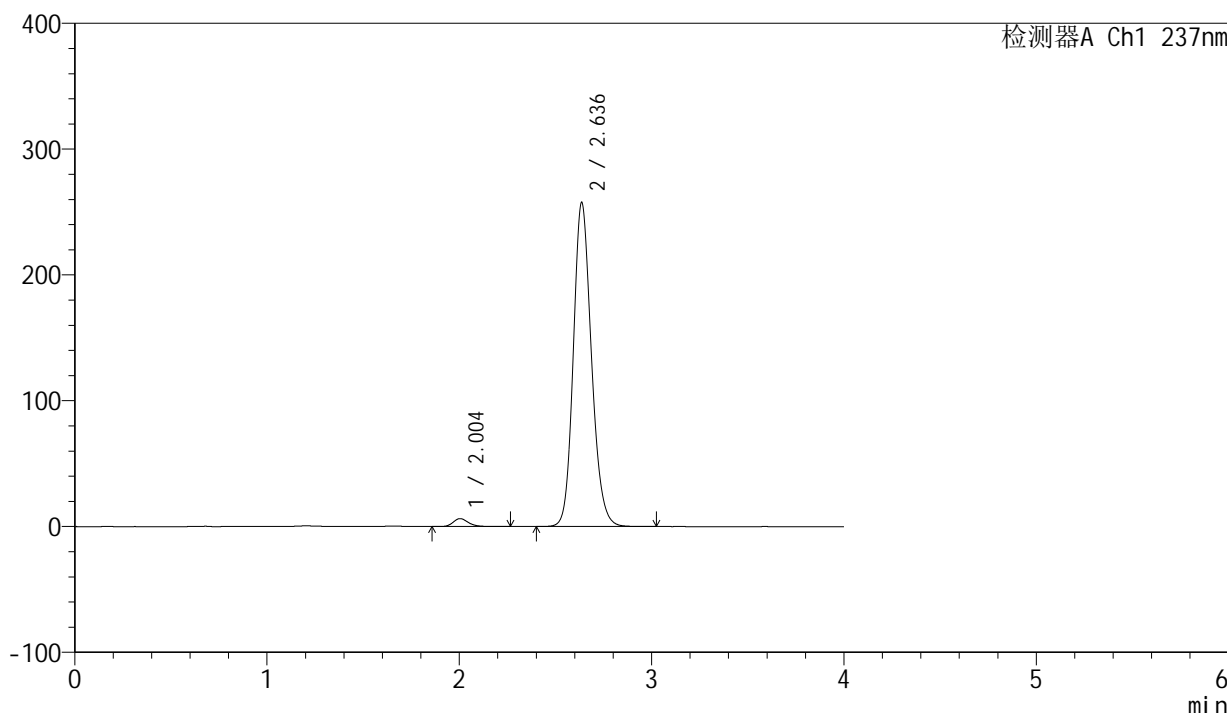
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-329-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:14:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34903	2.026	6316	3156	1.213	--
2	2.636	1688125	97.974	257134	3836	1.166	4.036
总计		1723028	100.000	263450			



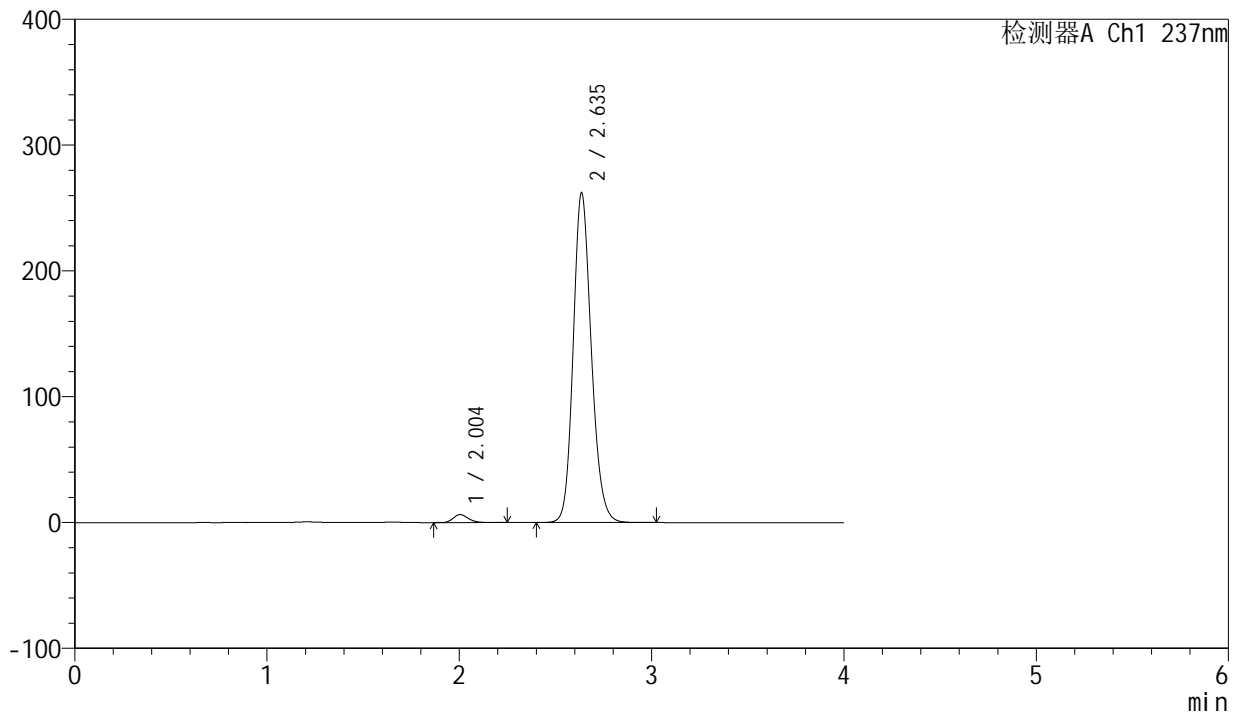
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-330-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:18:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35050	2.002	6364	3163	1.208	--
2	2.635	1715905	97.998	261541	3846	1.166	4.038
总计		1750955	100.000	267905			



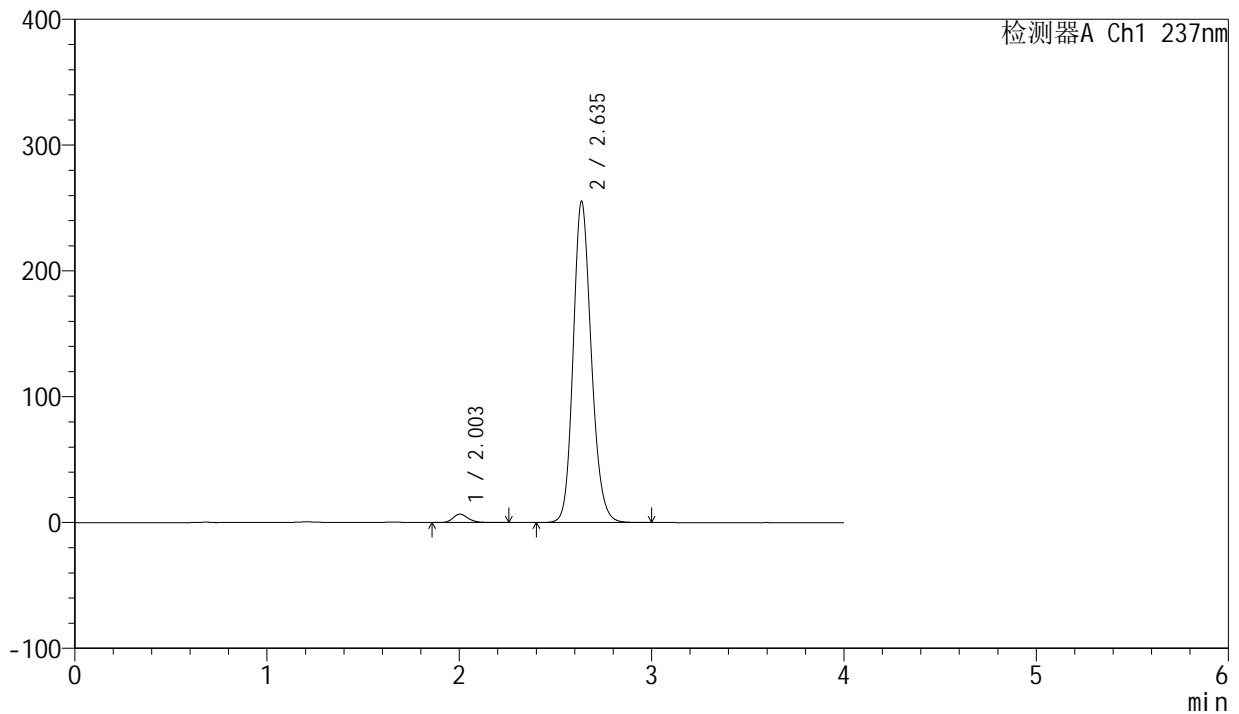
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-331-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:22:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	36835	2.156	6676	3167	1.212	--
2	2.635	1671897	97.844	254632	3838	1.165	4.042
总计		1708732	100.000	261308			



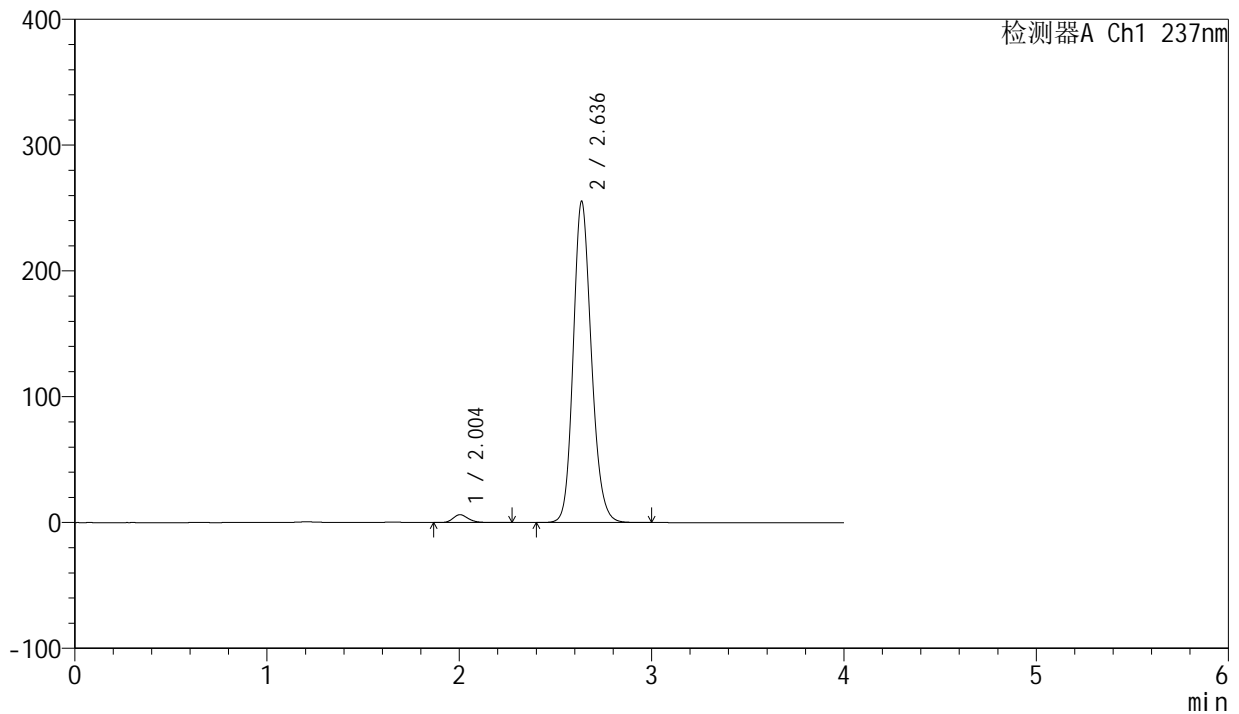
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-332-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:27:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34404	2.015	6240	3164	1.212	--
2	2.636	1673089	97.985	254798	3837	1.165	4.041
总计		1707494	100.000	261039			



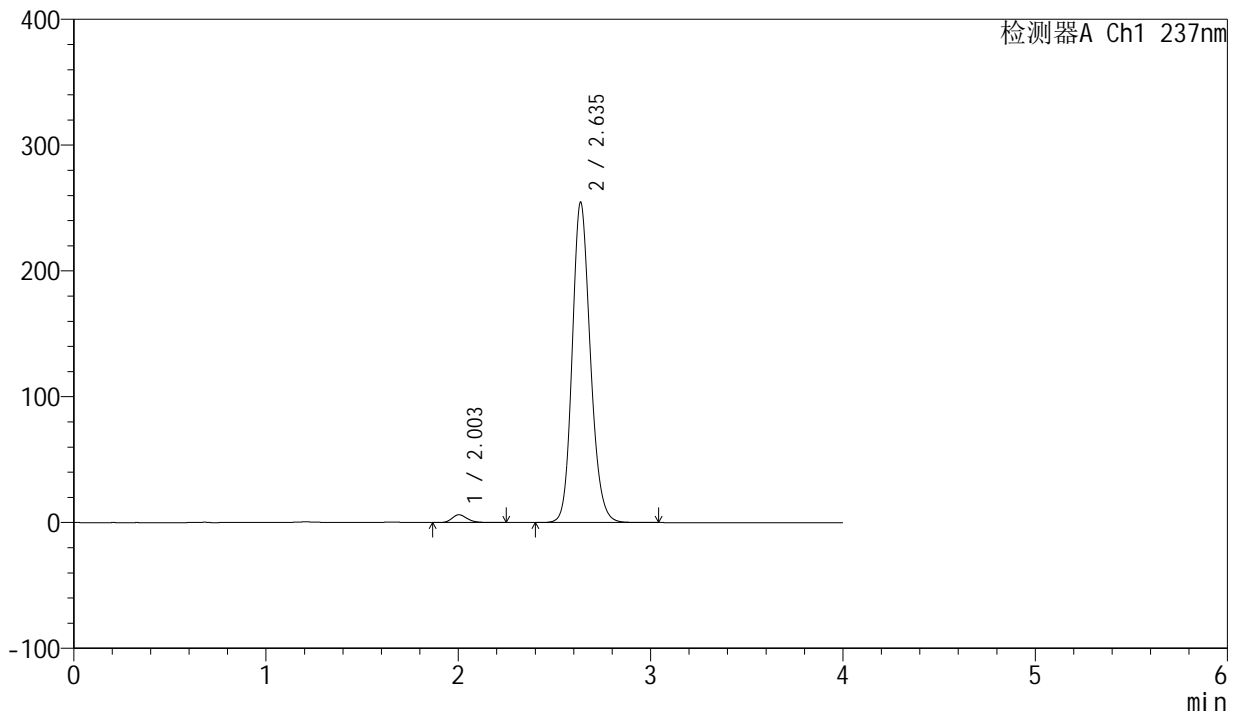
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-333-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:31:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

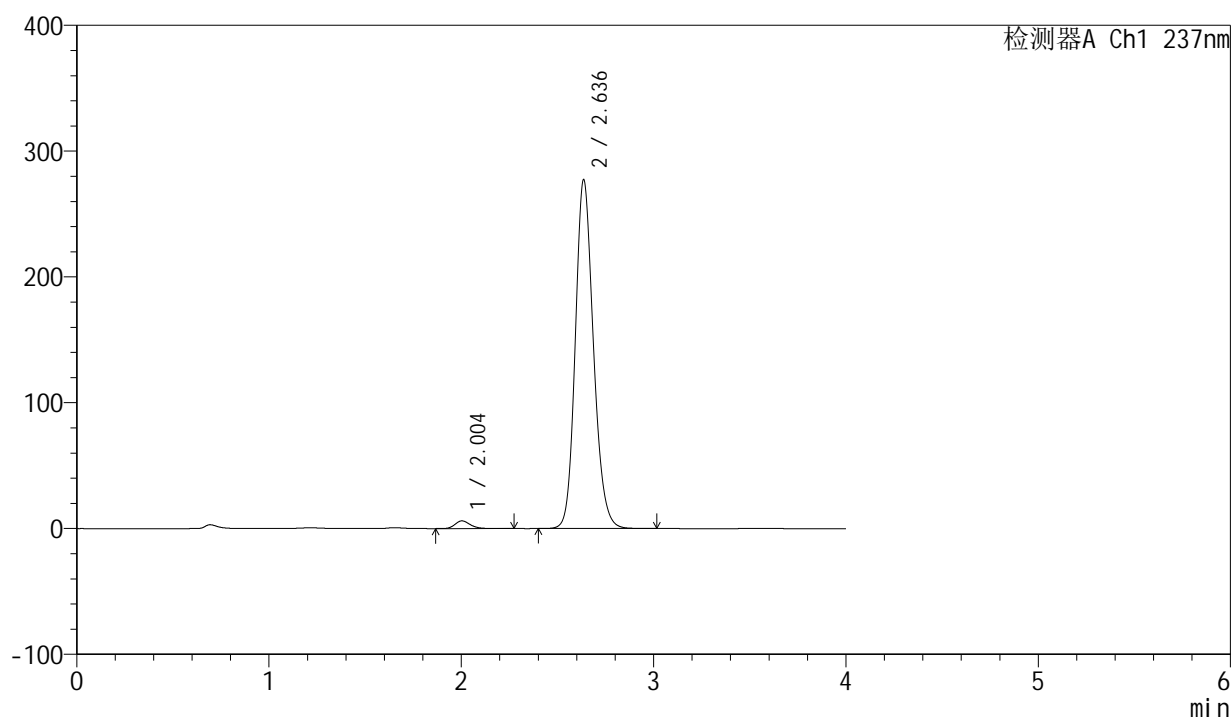
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	34144	2.006	6203	3168	1.211	--
2	2.635	1668185	97.994	254021	3838	1.165	4.044
总计		1702329	100.000	260224			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-334-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 03:36:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:58:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33991	1.834	6135	3151	1.208	--
2	2.636	1819755	98.166	276773	3824	1.169	4.035
总计		1853745	100.000	282908			



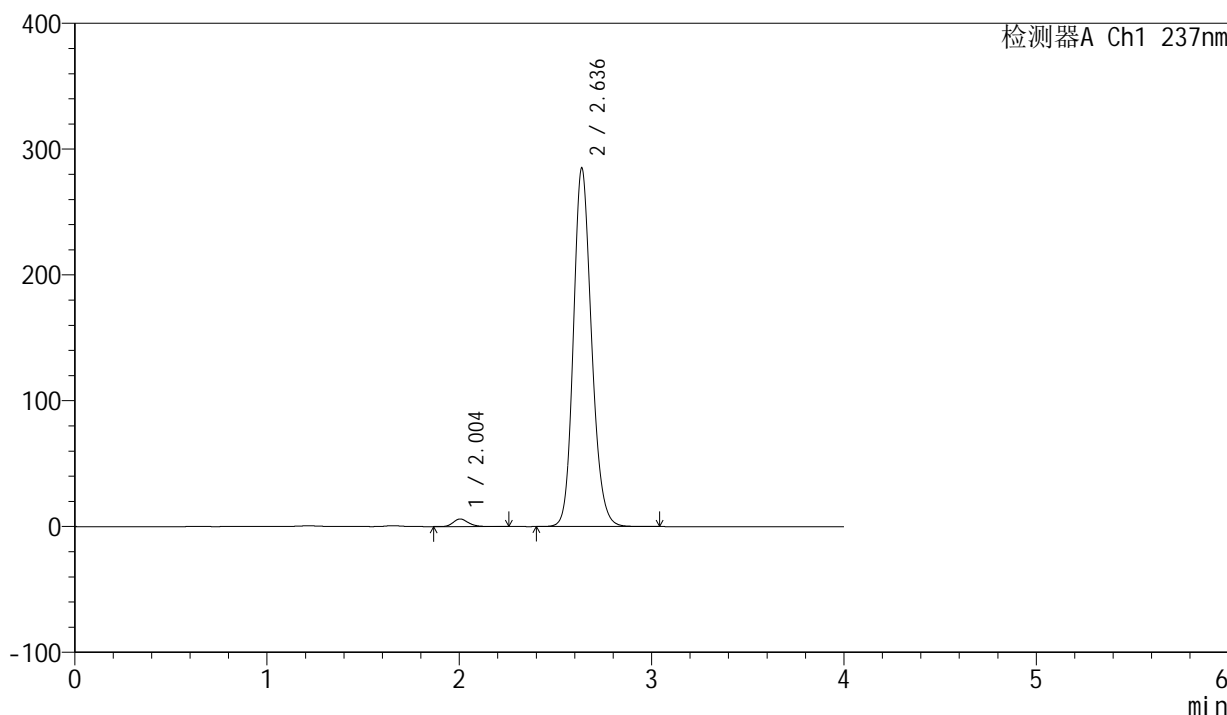
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-335-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:40:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33254	1.746	6042	3181	1.203	--
2	2.636	1871516	98.254	284770	3827	1.169	4.042
总计		1904770	100.000	290812			



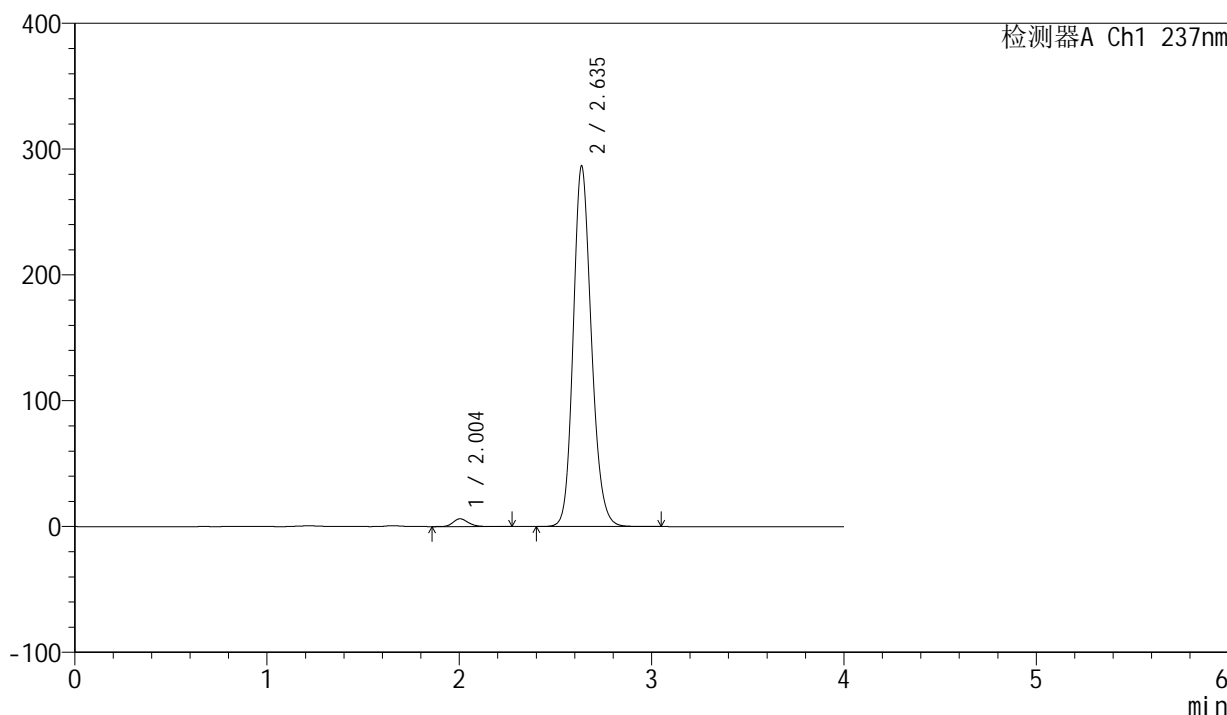
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-336-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:44:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34357	1.794	6190	3152	1.206	--
2	2.635	1880541	98.206	285950	3829	1.169	4.031
总计		1914898	100.000	292140			



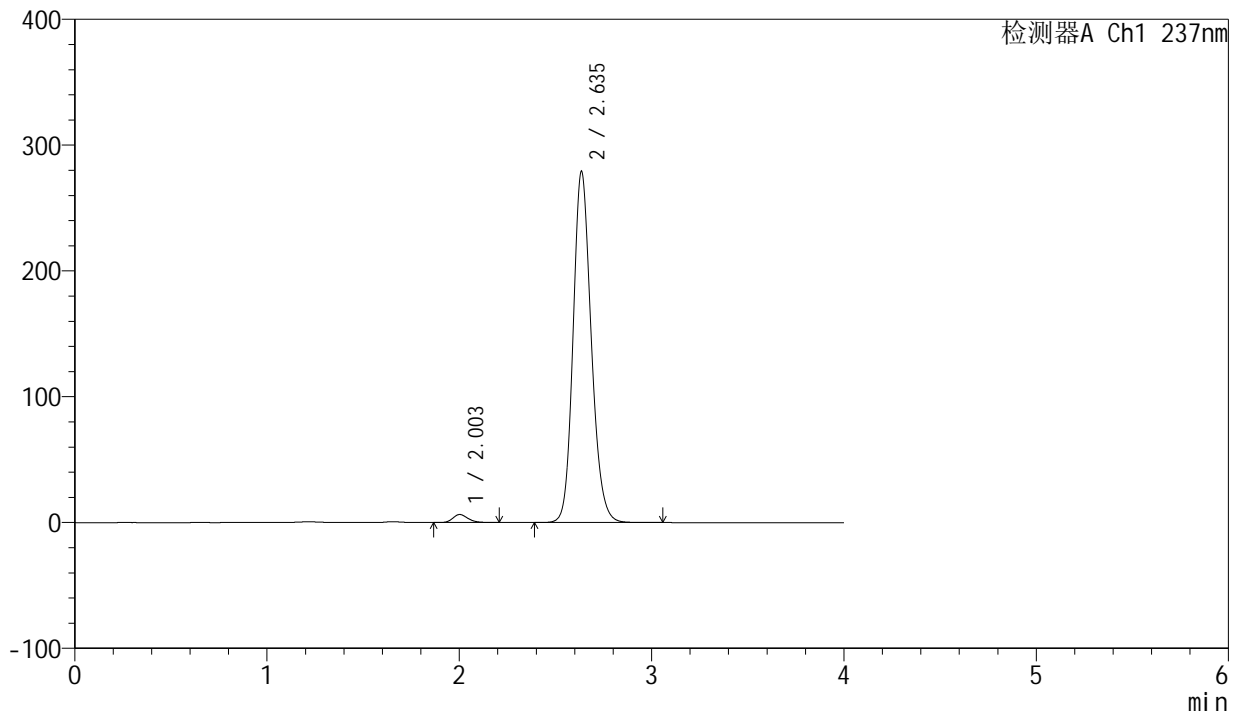
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-337-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:49:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	34655	1.857	6352	3184	1.197	--
2	2.635	1831500	98.143	278045	3824	1.169	4.047
总计		1866154	100.000	284398			



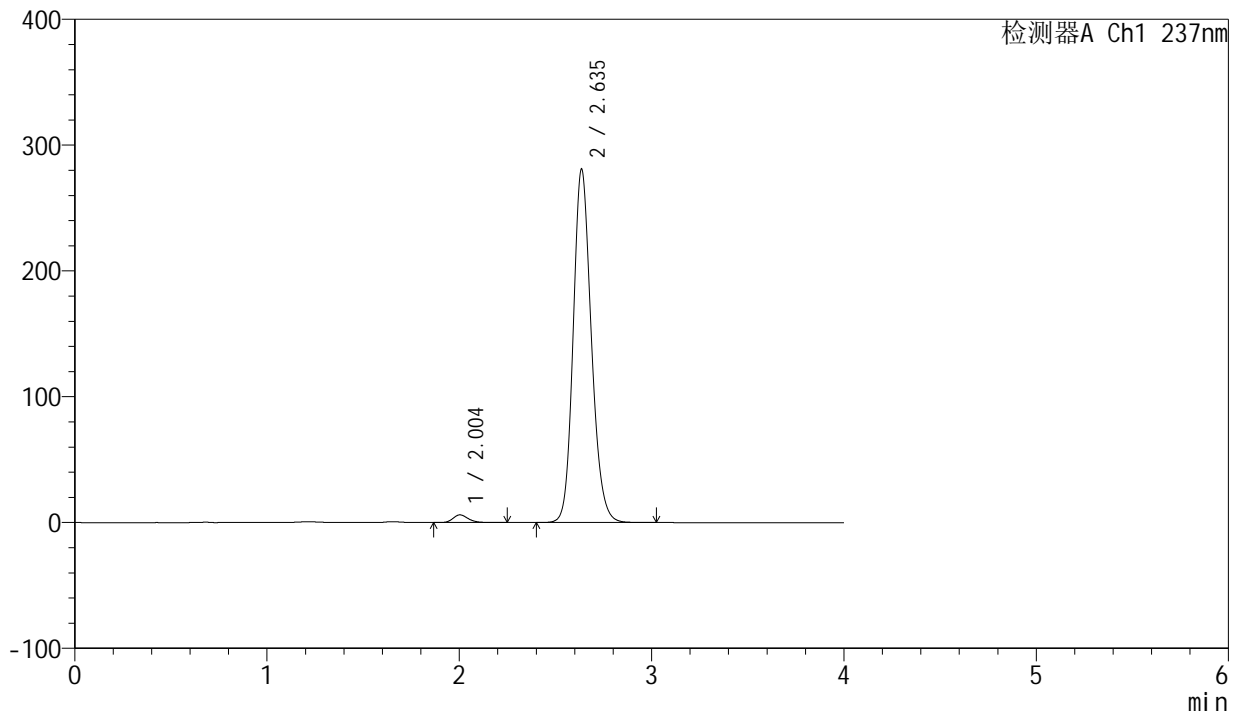
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-338-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:53:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33699	1.795	6113	3156	1.206	--
2	2.635	1843775	98.205	280110	3824	1.169	4.034
总计		1877474	100.000	286223			



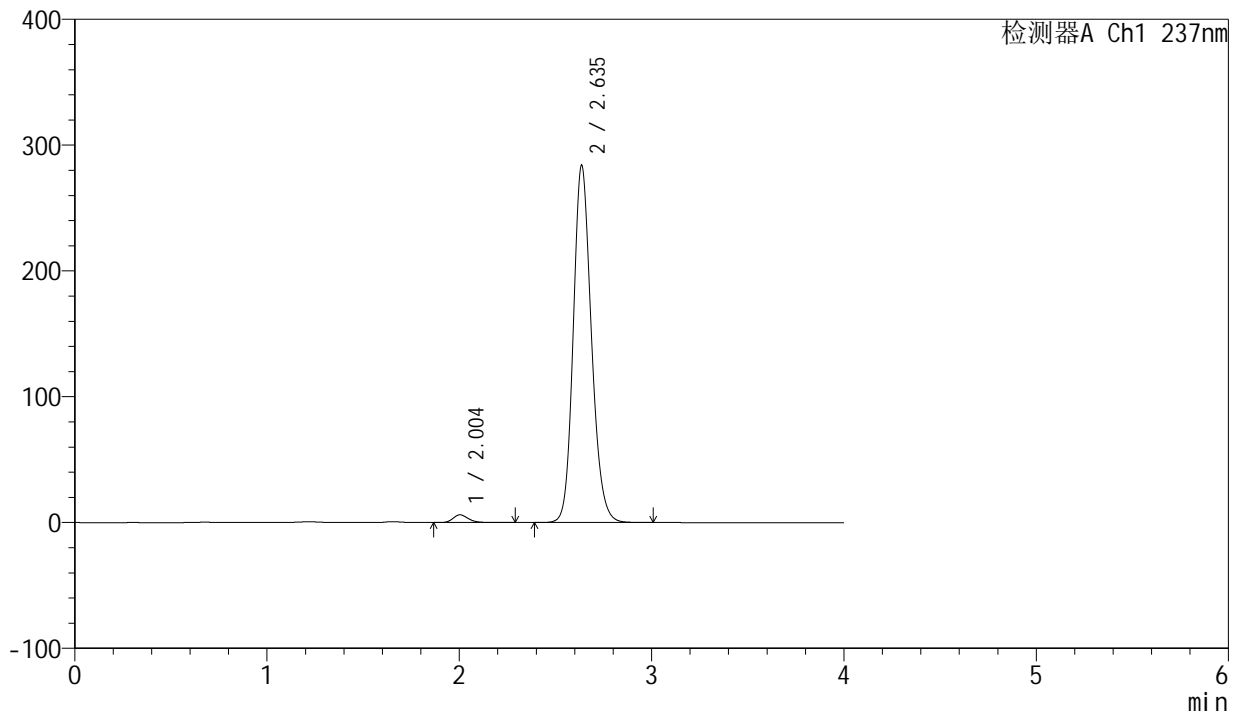
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-339-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:57:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34239	1.805	6167	3154	1.210	--
2	2.635	1862868	98.195	283335	3828	1.168	4.034
总计		1897107	100.000	289502			



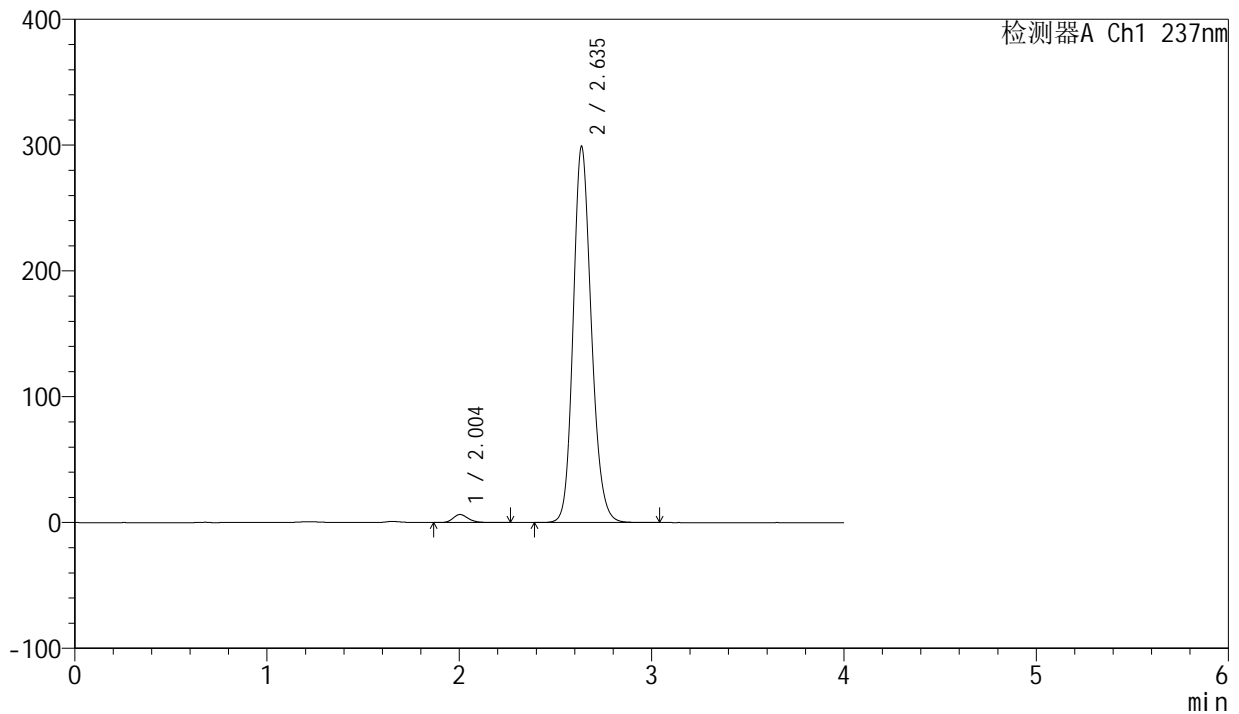
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-340-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:02:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35377	1.770	6400	3165	1.212	--
2	2.635	1963057	98.230	298114	3821	1.170	4.034
总计		1998433	100.000	304514			



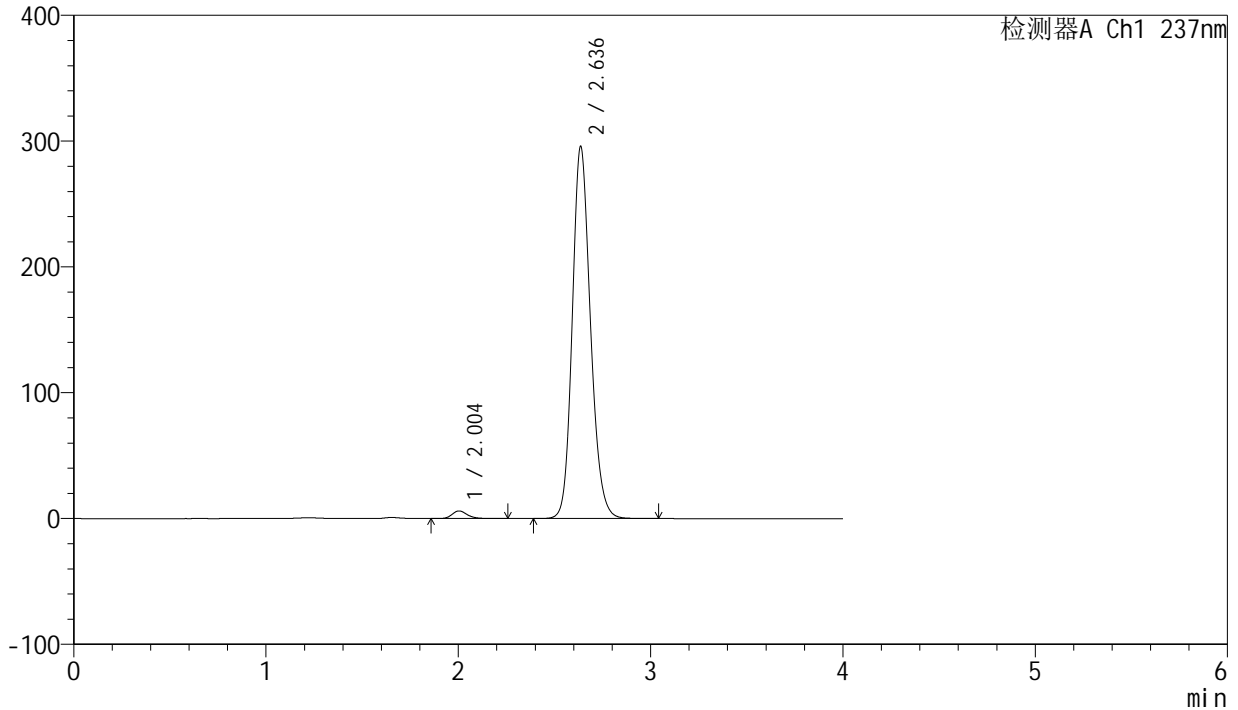
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-341-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:06:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33489	1.693	6067	3165	1.204	--
2	2.636	1944925	98.307	295293	3813	1.171	4.035
总计		1978414	100.000	301359			



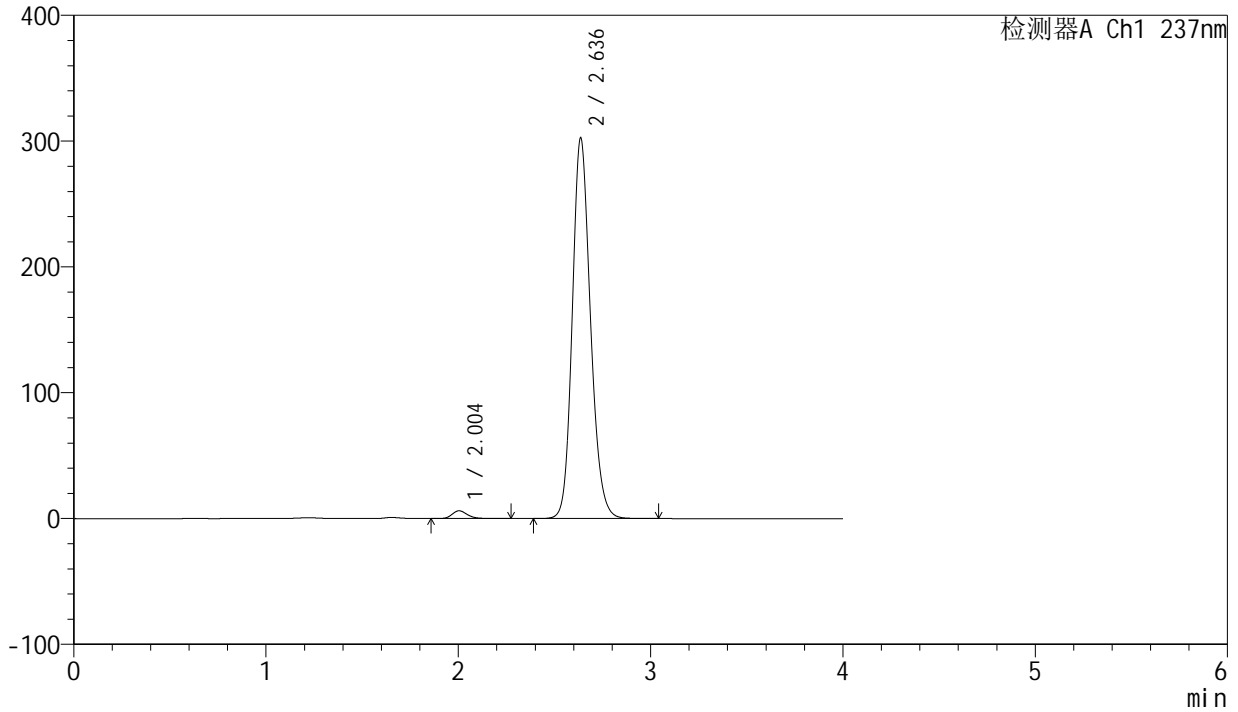
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-342-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:11:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

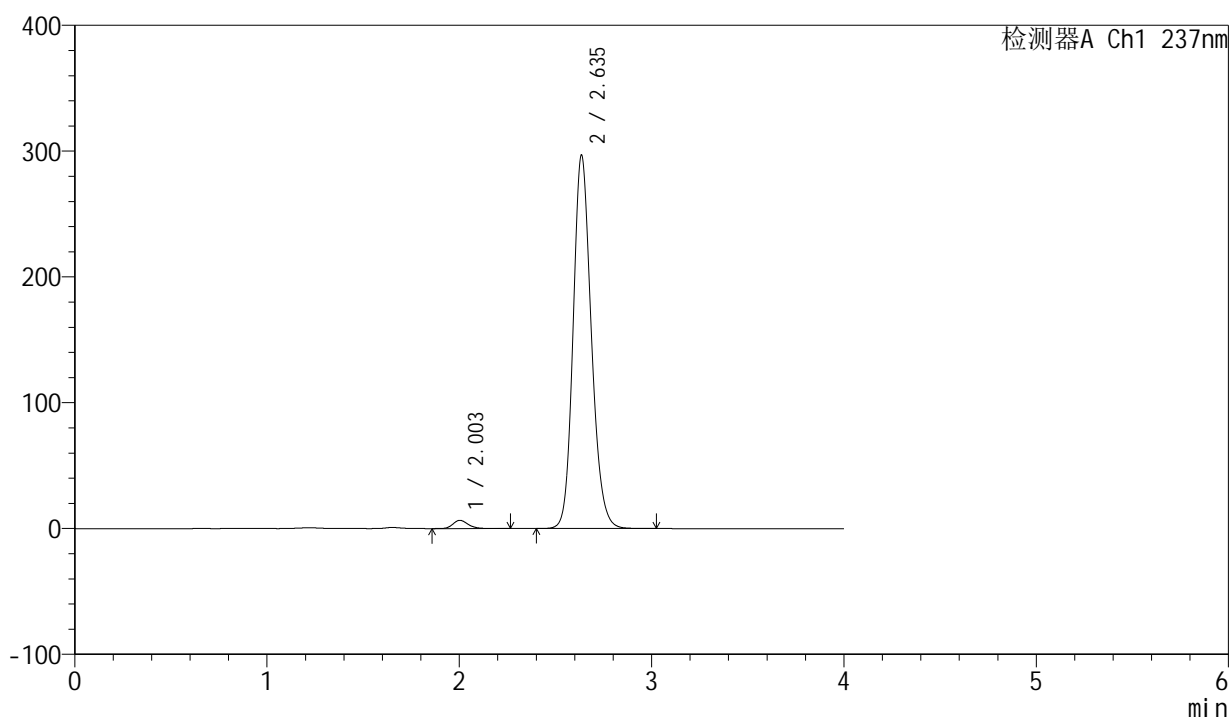
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34167	1.689	6184	3163	1.207	--
2	2.636	1988687	98.311	302056	3815	1.170	4.033
总计		2022854	100.000	308240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-343-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 04:15:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:58:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	36280	1.826	6548	3165	1.213	--
2	2.635	1950667	98.174	295815	3808	1.170	4.033
总计		1986947	100.000	302363			



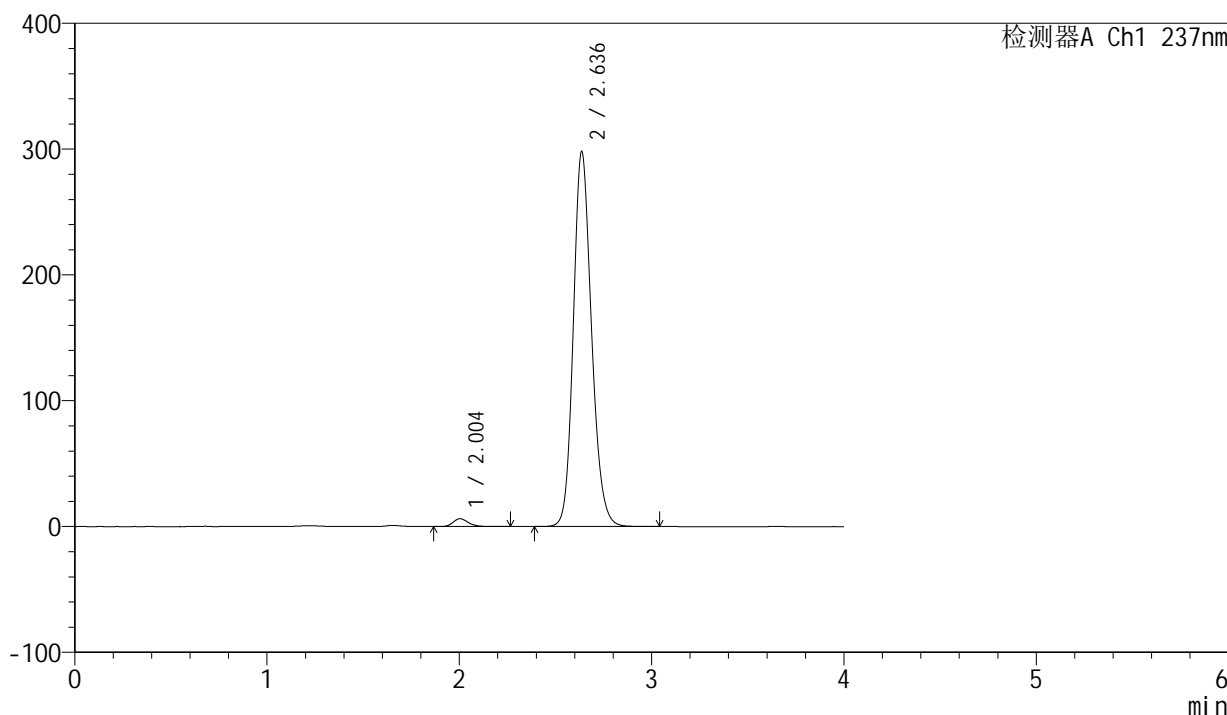
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-344-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:19:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34356	1.722	6225	3165	1.205	--
2	2.636	1960461	98.278	297730	3813	1.169	4.034
总计		1994817	100.000	303955			



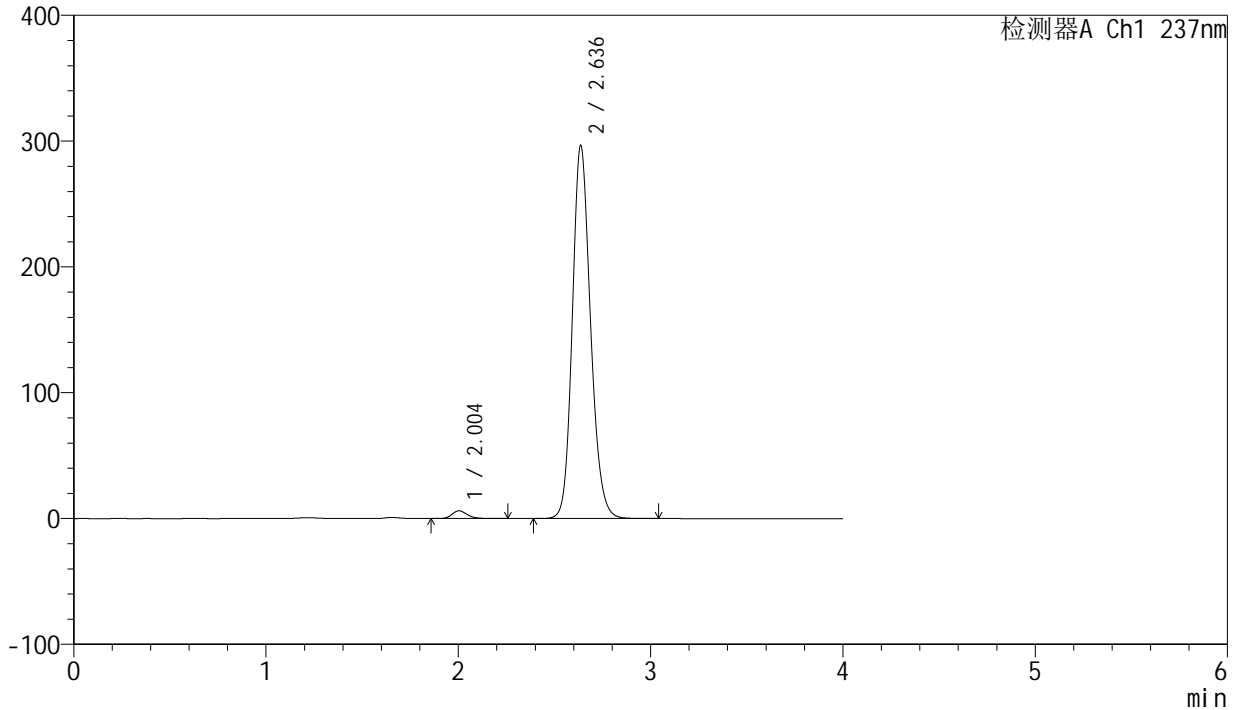
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-345-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:24:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34249	1.725	6174	3148	1.205	--
2	2.636	1951505	98.275	296218	3812	1.169	4.033
总计		1985754	100.000	302392			



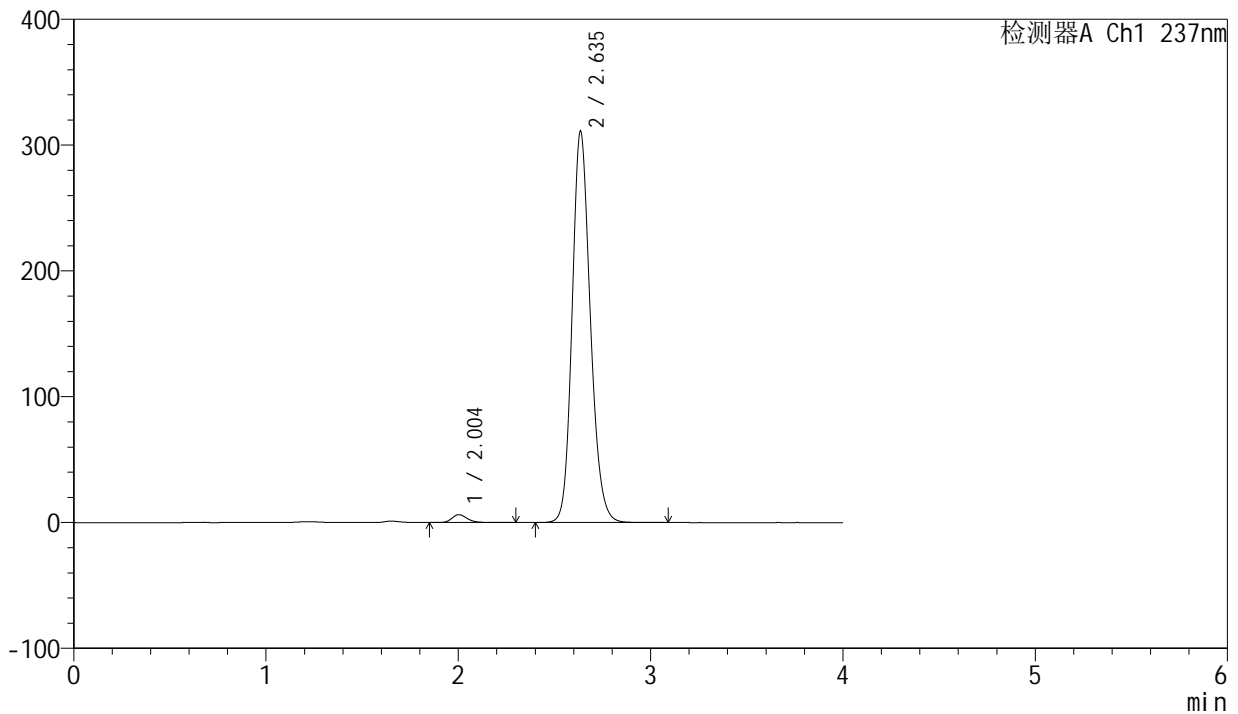
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-346-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:28:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35469	1.702	6325	3144	1.198	--
2	2.635	2048642	98.298	310077	3799	1.172	4.022
总计		2084111	100.000	316402			



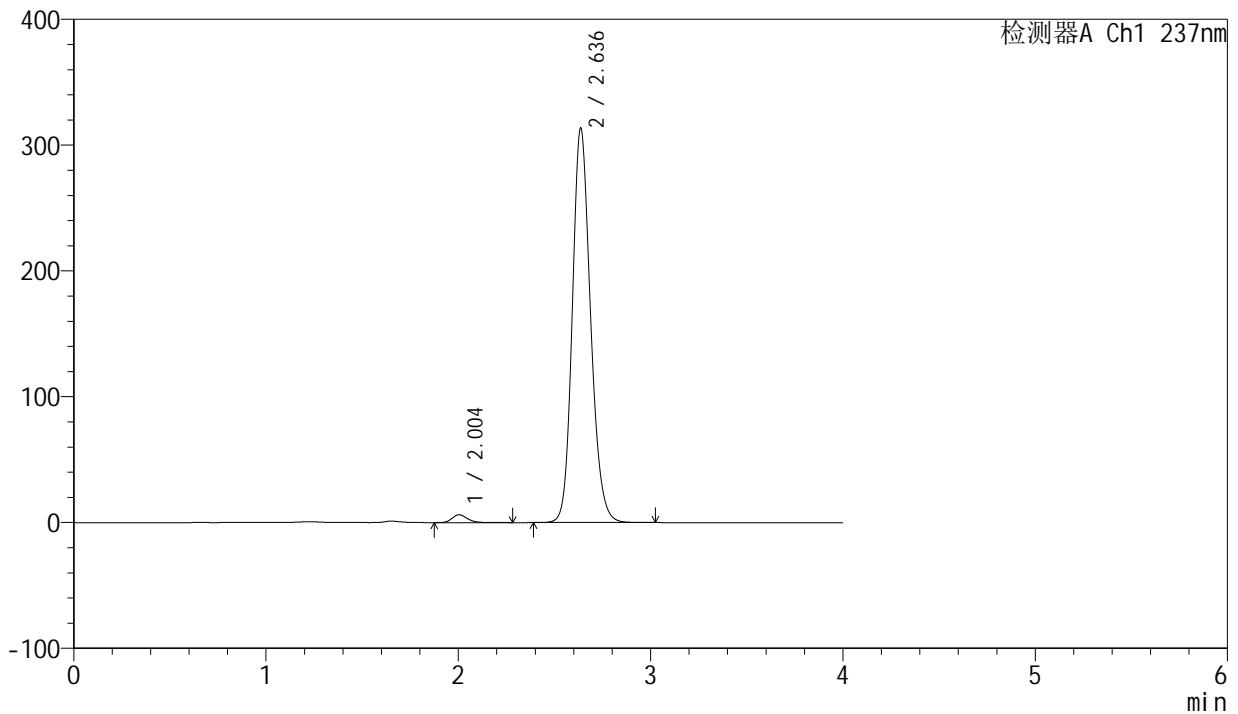
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-347-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:32:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34746	1.654	6244	3152	1.211	--
2	2.636	2066606	98.346	313107	3798	1.172	4.026
总计		2101352	100.000	319350			



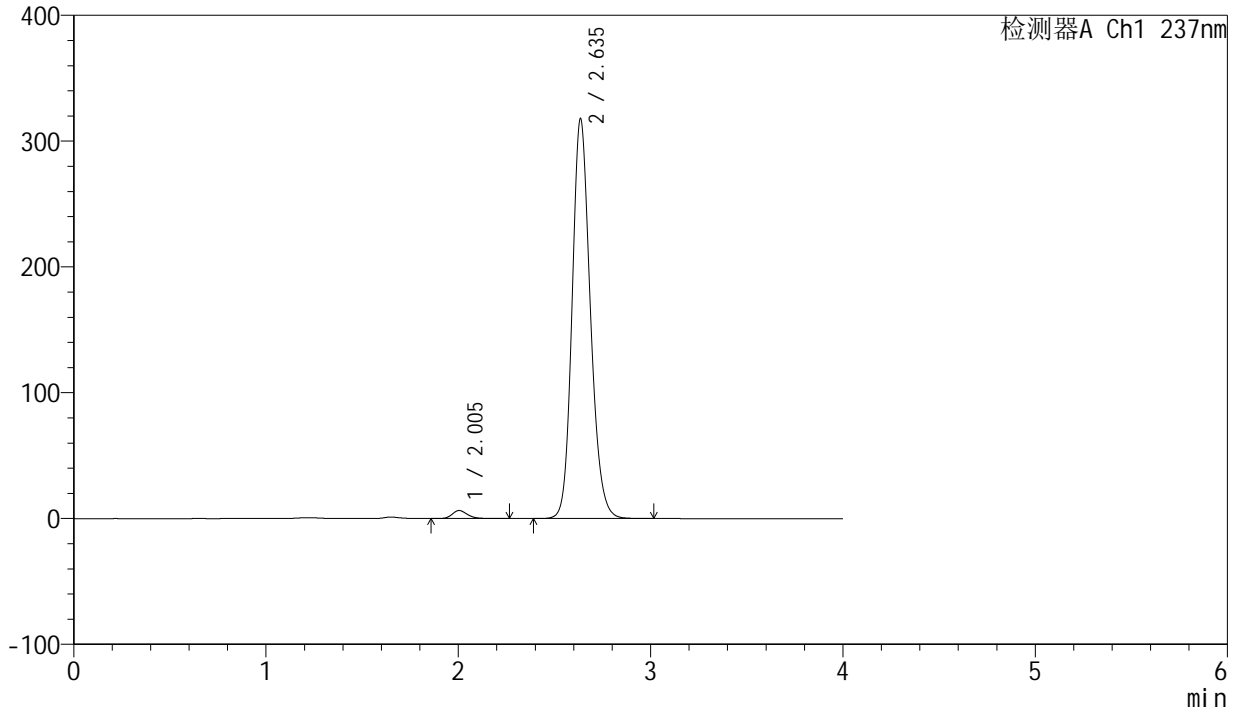
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-348-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:37:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	35412	1.662	6397	3164	1.204	--
2	2.635	2095299	98.338	316721	3787	1.173	4.016
总计		2130711	100.000	323118			



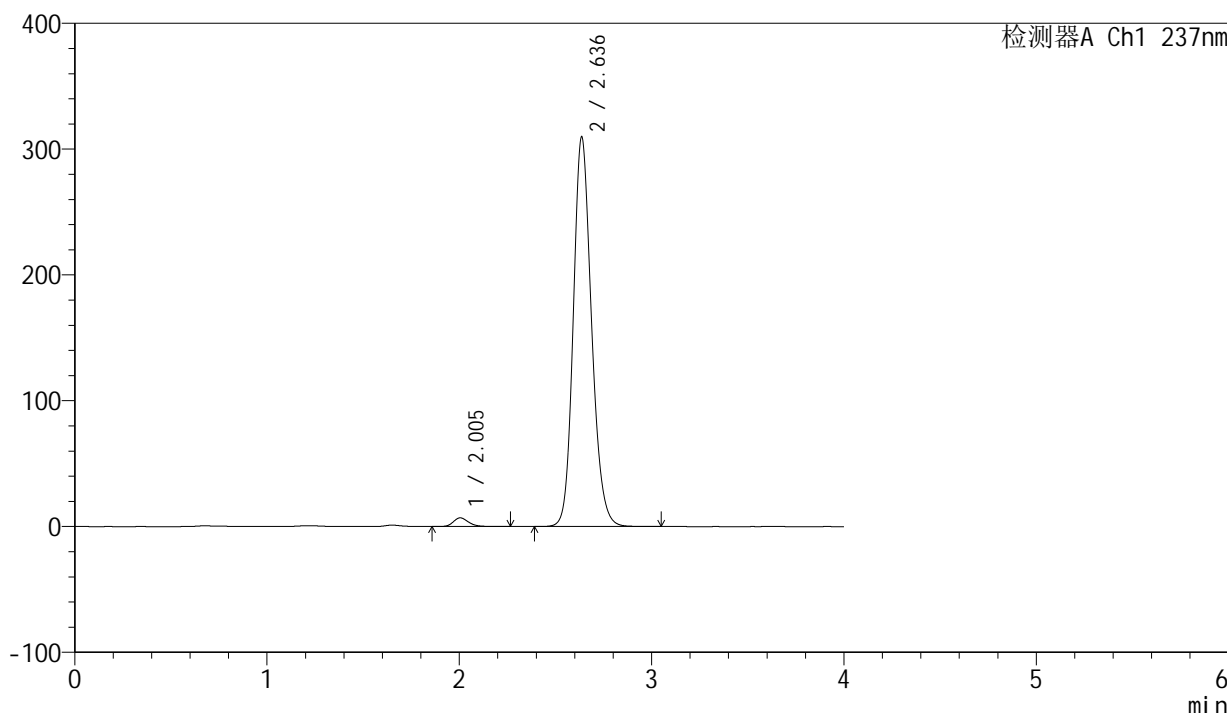
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-349-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:41:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

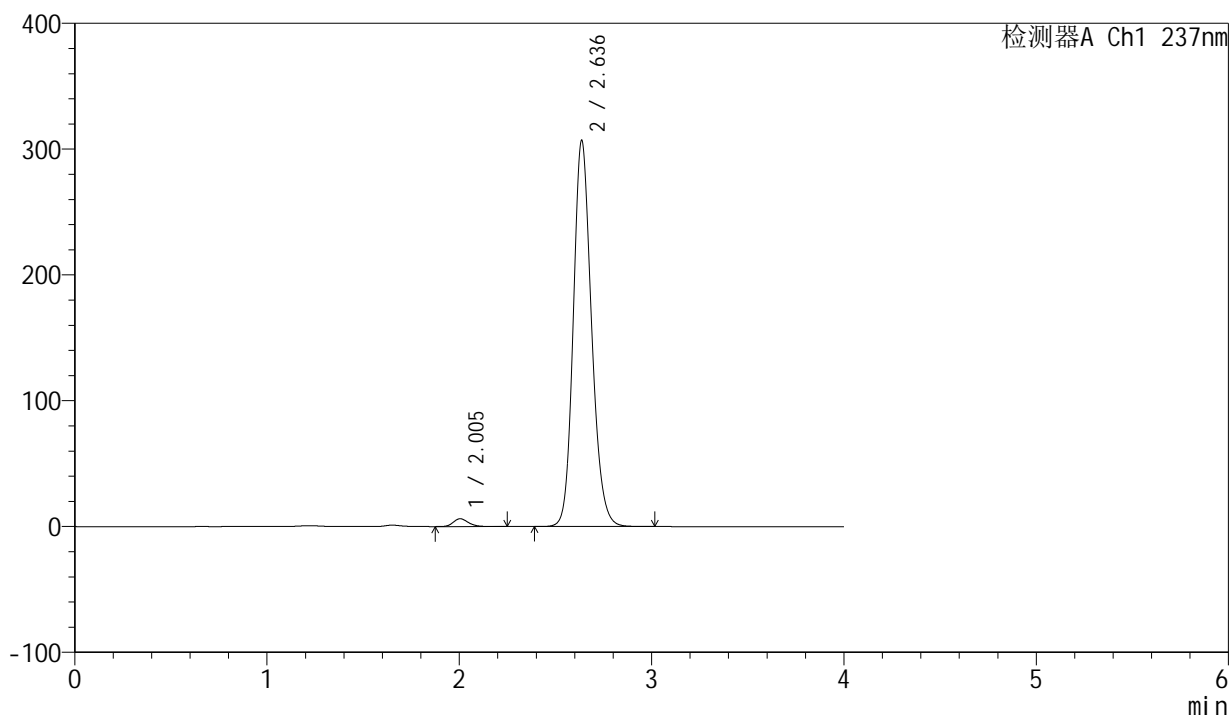
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	38265	1.838	6911	3152	1.204	--
2	2.636	2044089	98.162	309178	3789	1.172	4.014
总计		2082353	100.000	316088			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-350-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 04:46:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:58:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34365	1.669	6228	3161	1.201	--
2	2.636	2024278	98.331	306382	3793	1.171	4.021
总计		2058643	100.000	312610			



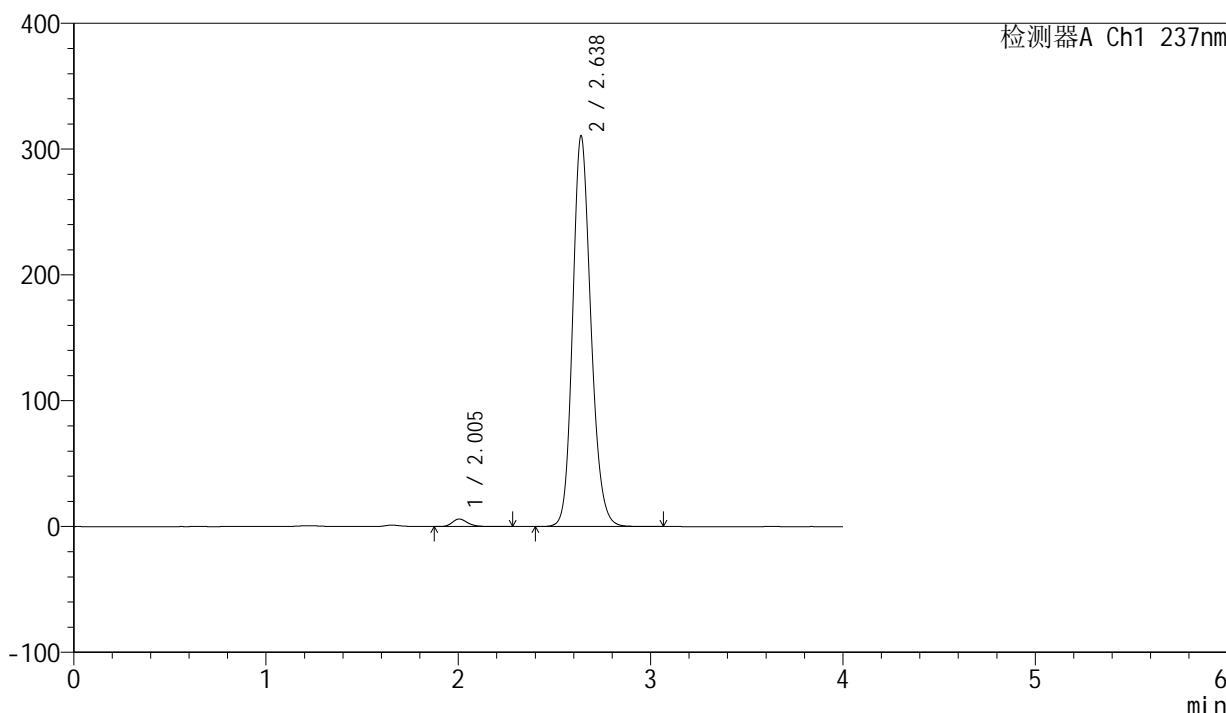
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-351-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:50:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33598	1.614	6052	3155	1.214	--
2	2.638	2047927	98.386	310619	3798	1.171	4.029
总计		2081525	100.000	316671			



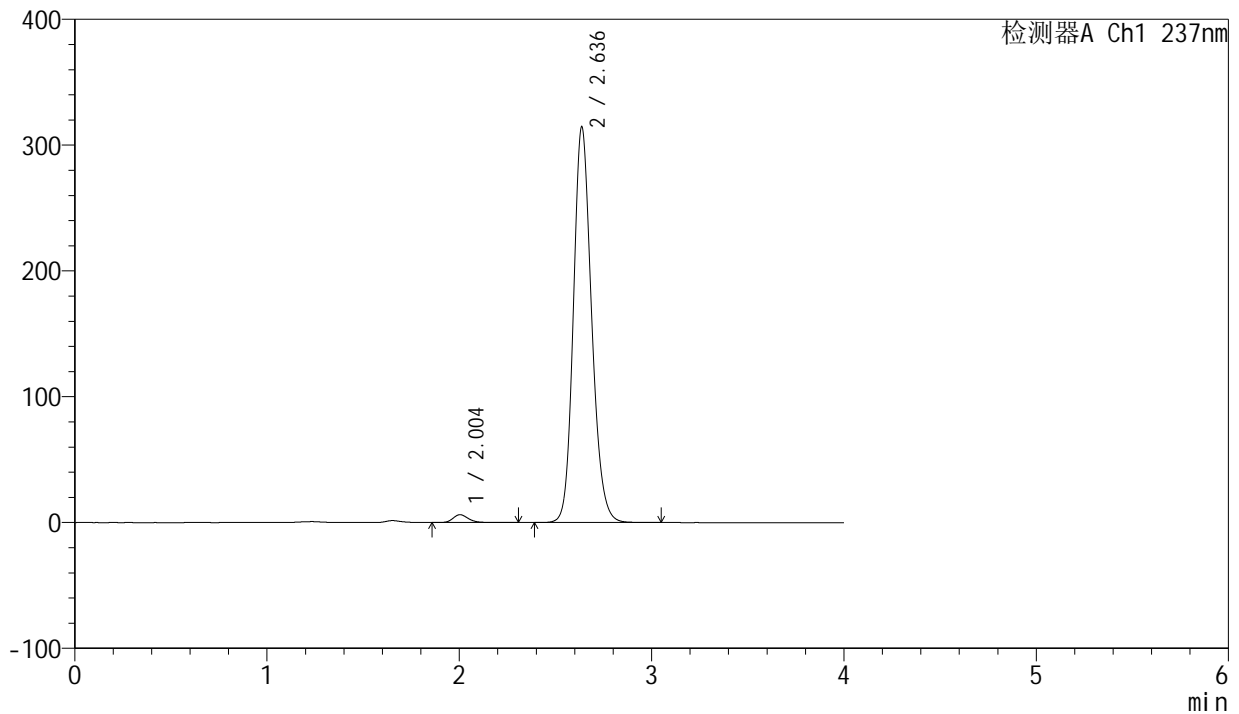
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-352-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:54:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34959	1.659	6271	3142	1.209	--
2	2.636	2072013	98.341	314178	3803	1.171	4.027
总计		2106972	100.000	320449			



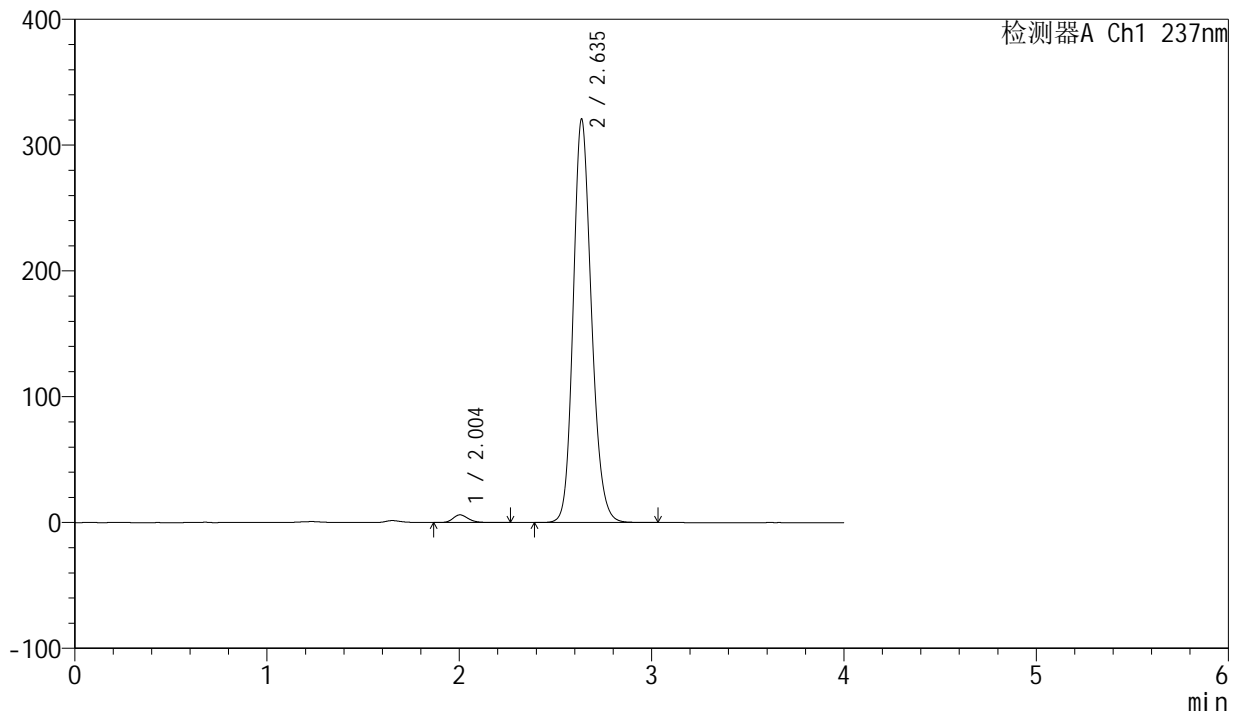
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-353-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:59:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:58:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33887	1.578	6130	3148	1.200	--
2	2.635	2113935	98.422	319943	3794	1.172	4.024
总计		2147821	100.000	326073			



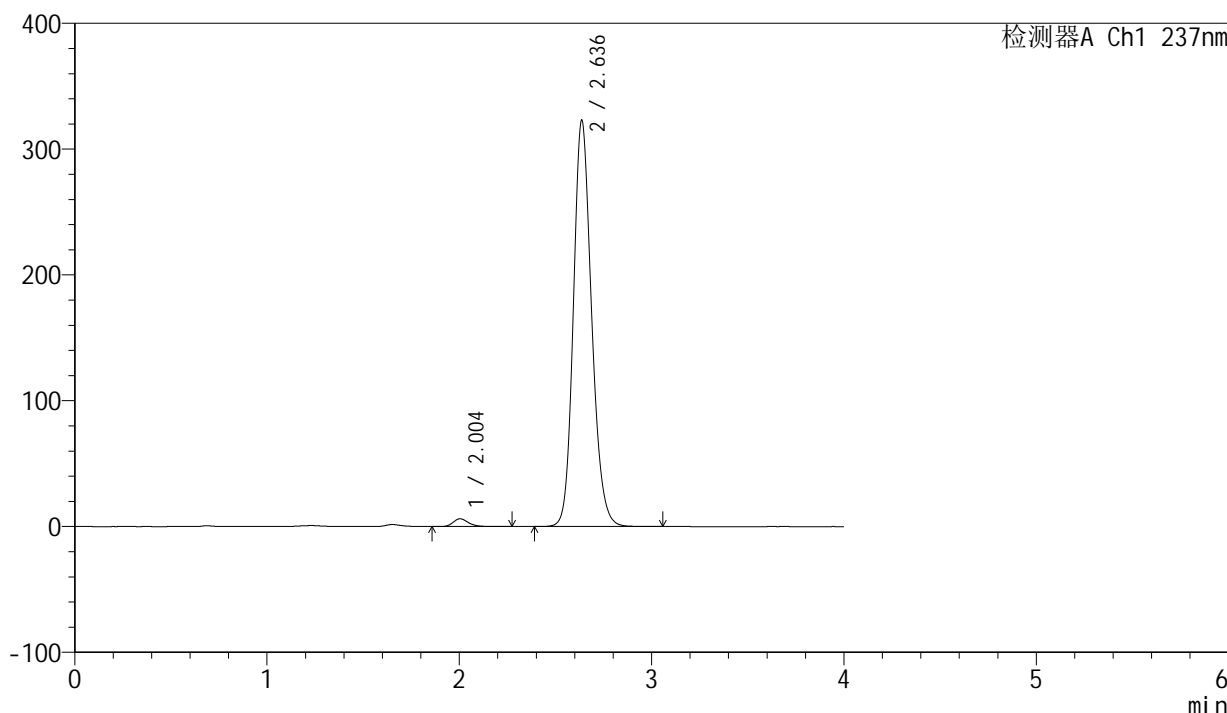
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-354-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:03:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

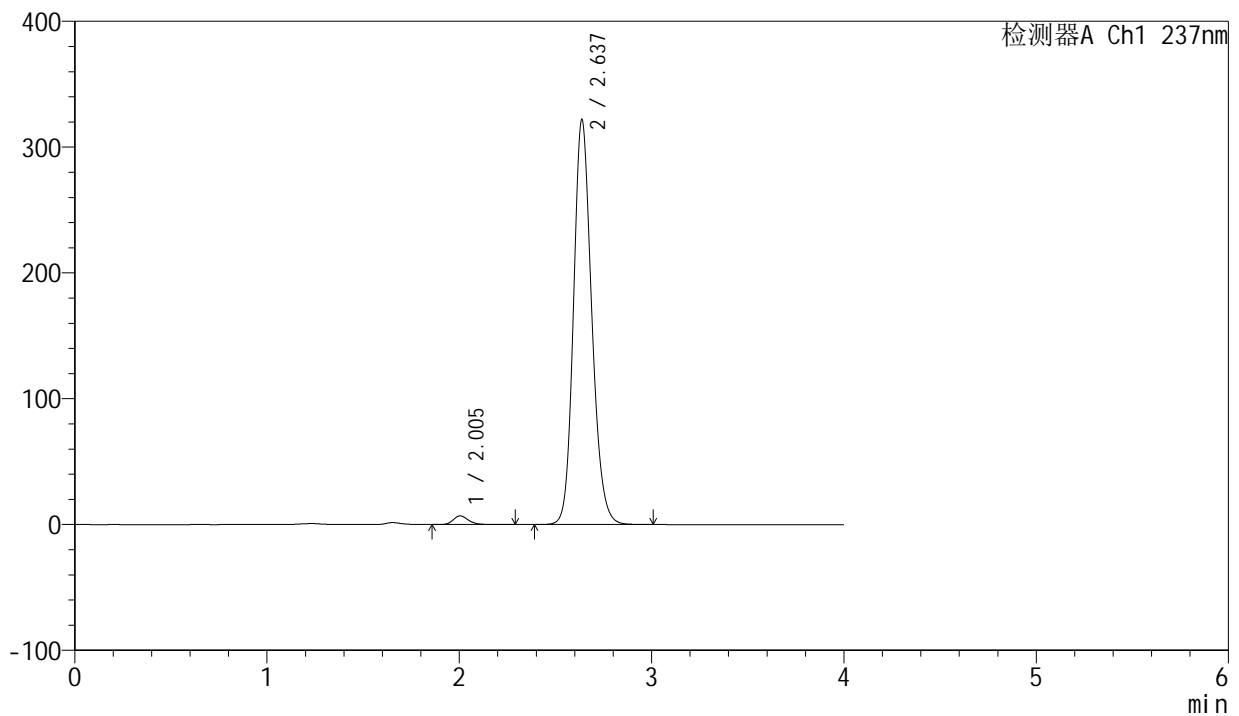
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34295	1.585	6176	3149	1.211	--
2	2.636	2128890	98.415	322486	3795	1.171	4.024
总计		2163185	100.000	328662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-355-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 05:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	38212	1.769	6910	3165	1.210	--
2	2.637	2121772	98.231	321786	3796	1.171	4.030
总计		2159984	100.000	328696			



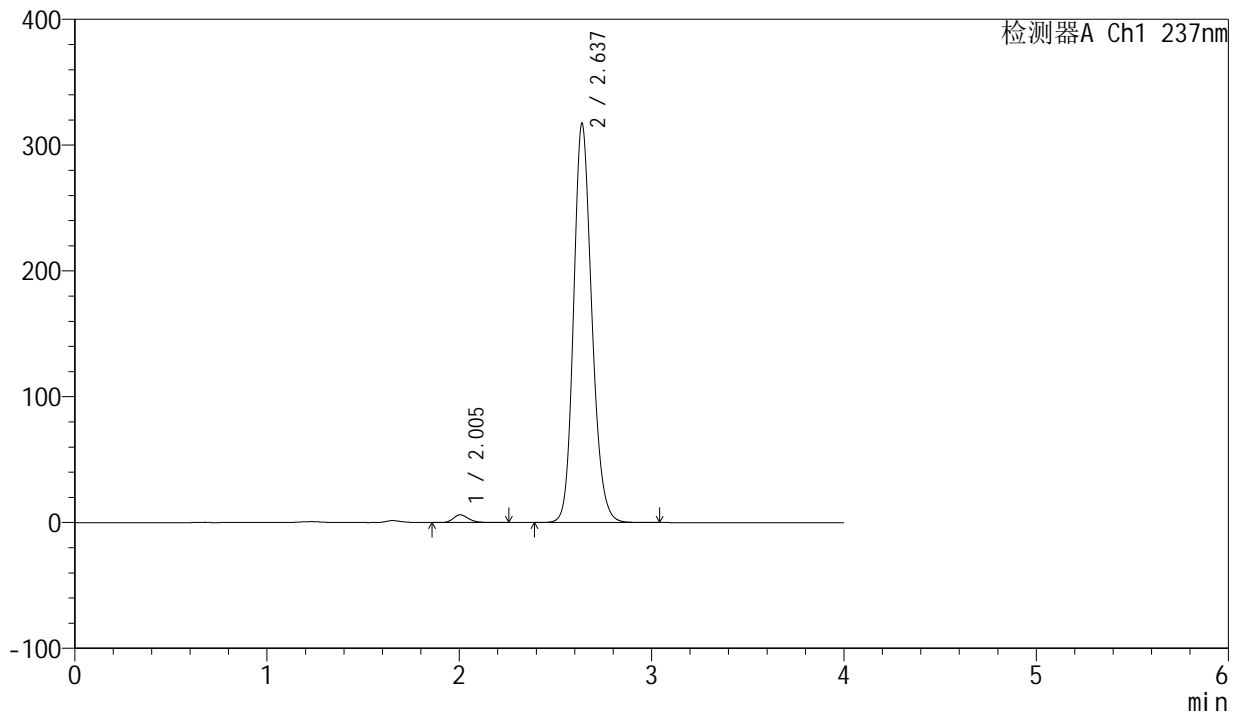
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-356-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:12:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33917	1.596	6160	3167	1.200	--
2	2.637	2091263	98.404	317313	3802	1.170	4.032
总计		2125180	100.000	323473			



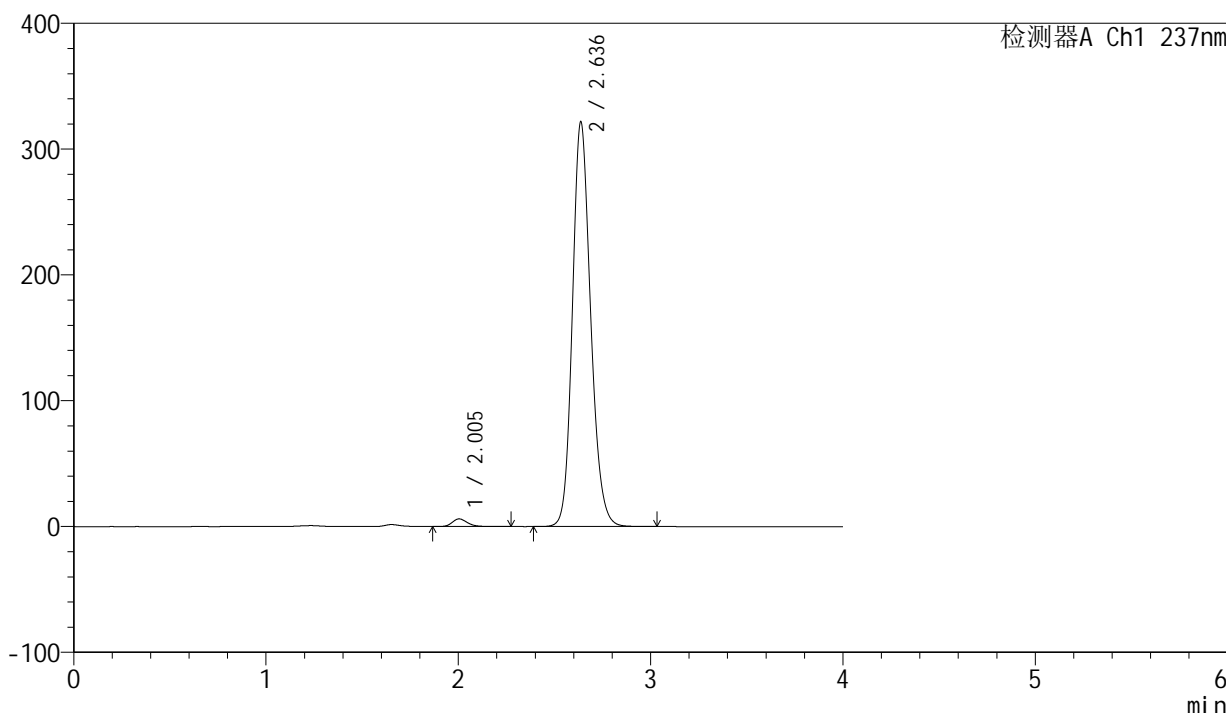
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-357-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:16:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33884	1.574	6120	3173	1.204	--
2	2.636	2118950	98.426	321407	3798	1.171	4.032
总计		2152834	100.000	327527			



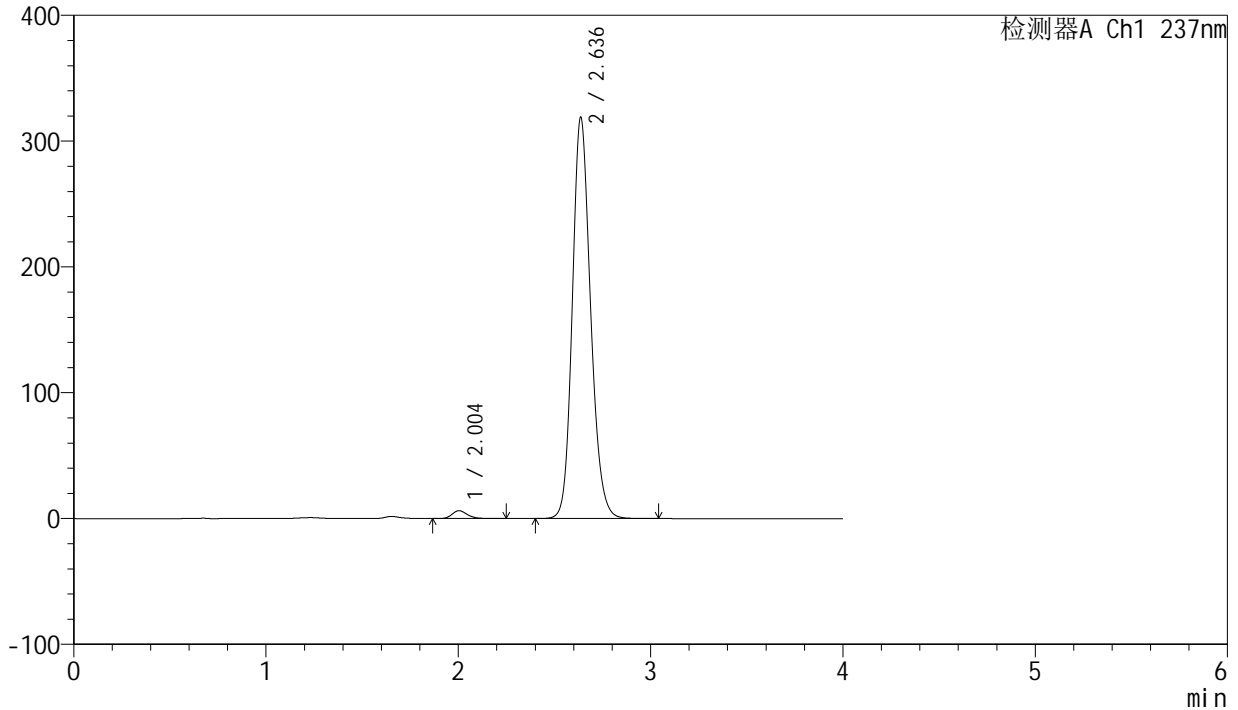
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-358-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:21:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

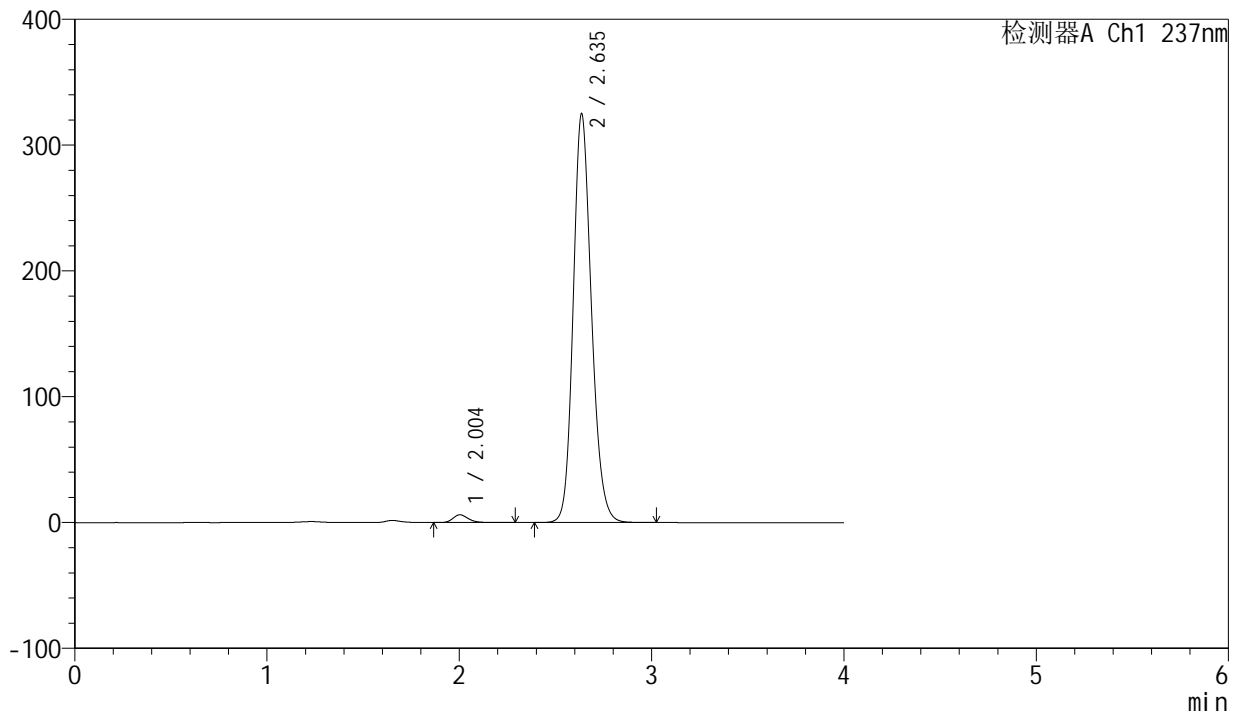
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34517	1.614	6272	3164	1.204	--
2	2.636	2103712	98.386	318594	3791	1.171	4.029
总计		2138229	100.000	324866			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-359-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 05:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34339	1.578	6187	3166	1.208	--
2	2.635	2141653	98.422	324173	3796	1.171	4.030
总计		2175992	100.000	330360			



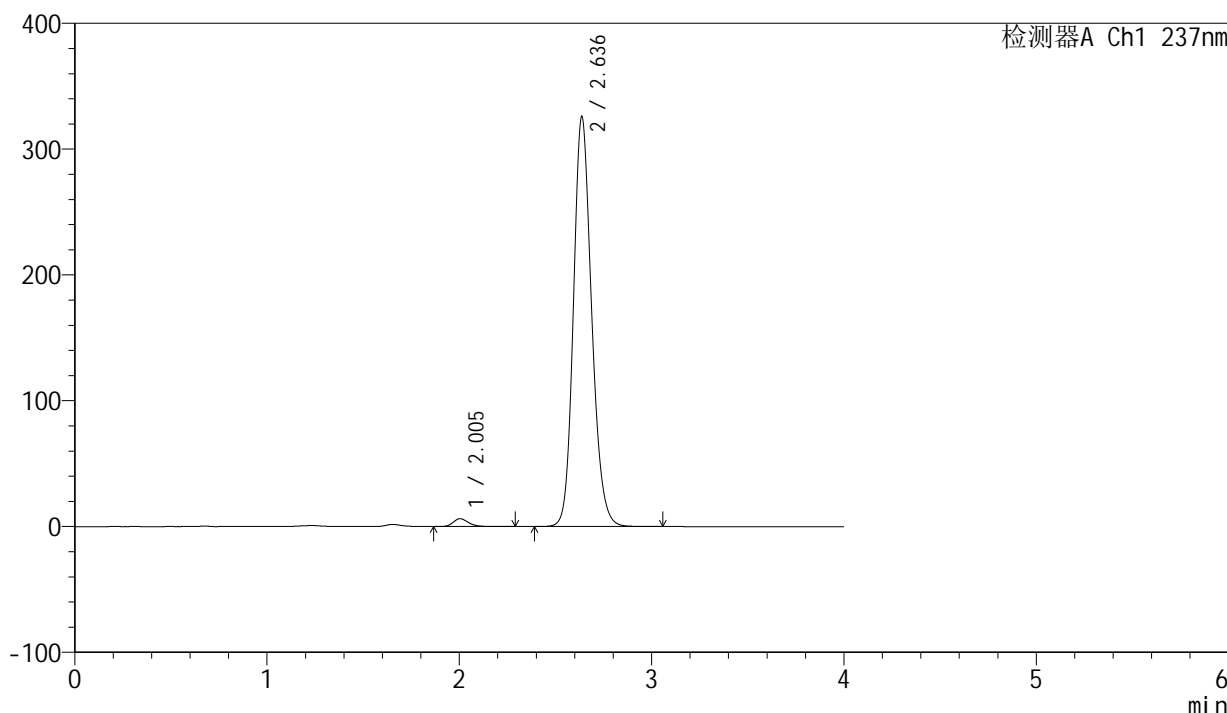
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-360-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:30:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

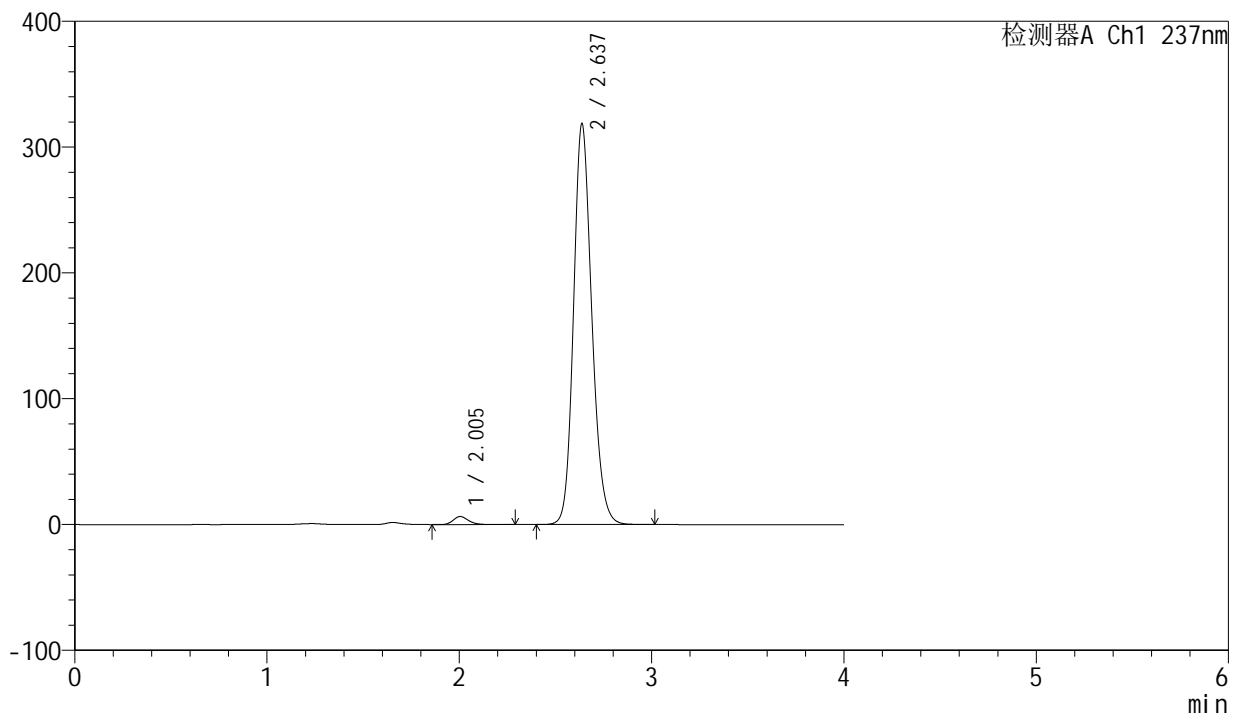
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34741	1.592	6258	3160	1.206	--
2	2.636	2146950	98.408	325575	3800	1.171	4.028
总计		2181690	100.000	331833			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-361-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:34:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	35769	1.674	6421	3157	1.211	--
2	2.637	2100996	98.326	318625	3798	1.170	4.030
总计		2136765	100.000	325046			



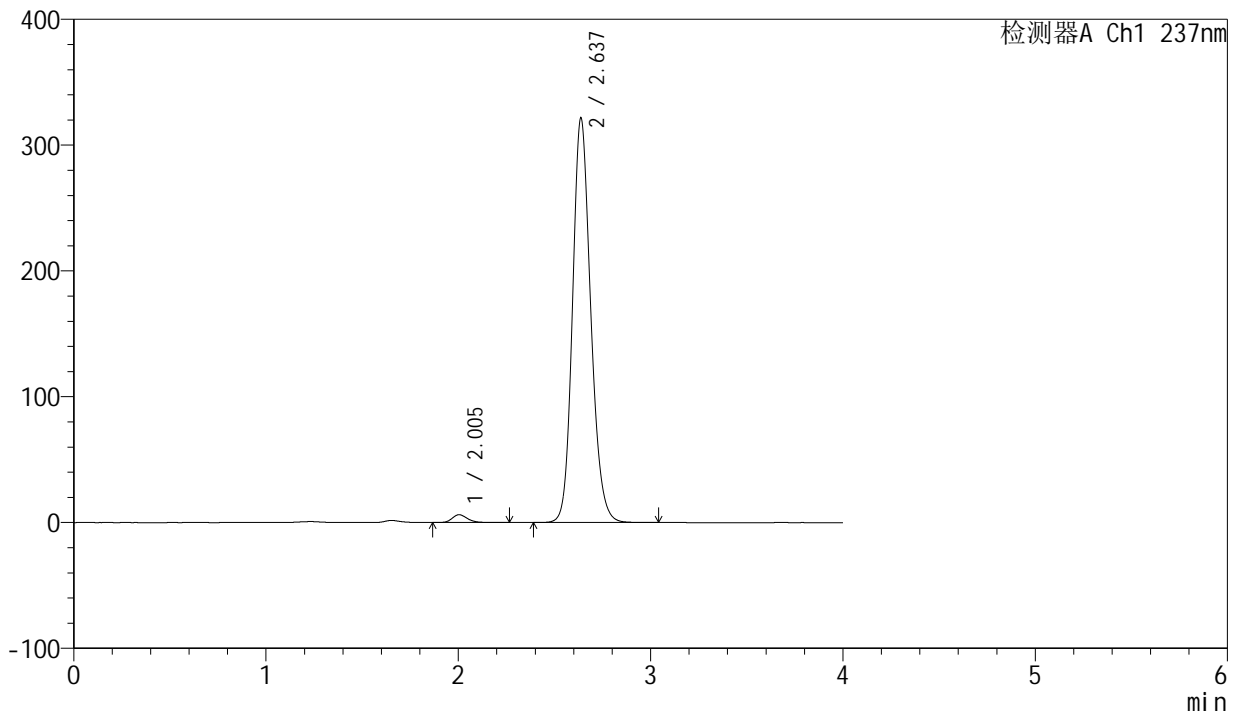
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-362-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:38:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34531	1.604	6246	3160	1.199	--
2	2.637	2118801	98.396	321441	3803	1.169	4.032
总计		2153332	100.000	327687			



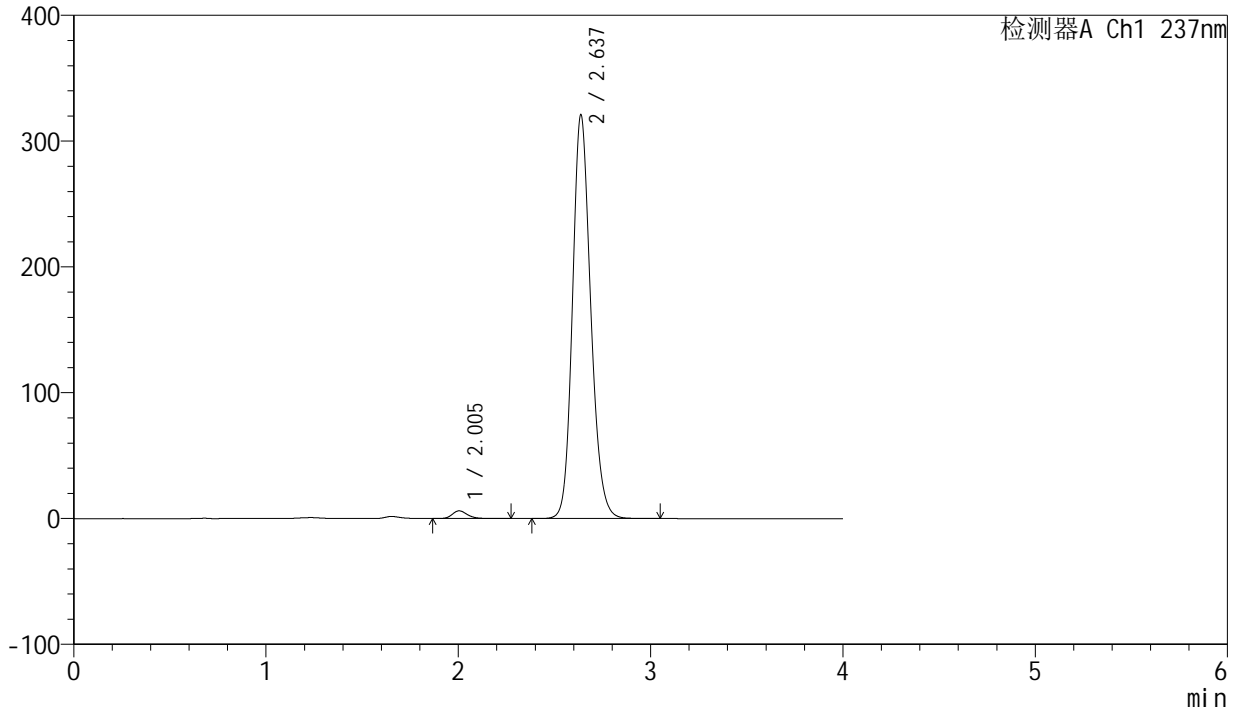
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-363-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:43:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33967	1.579	6137	3165	1.203	--
2	2.637	2117077	98.421	320833	3790	1.170	4.030
总计		2151044	100.000	326970			



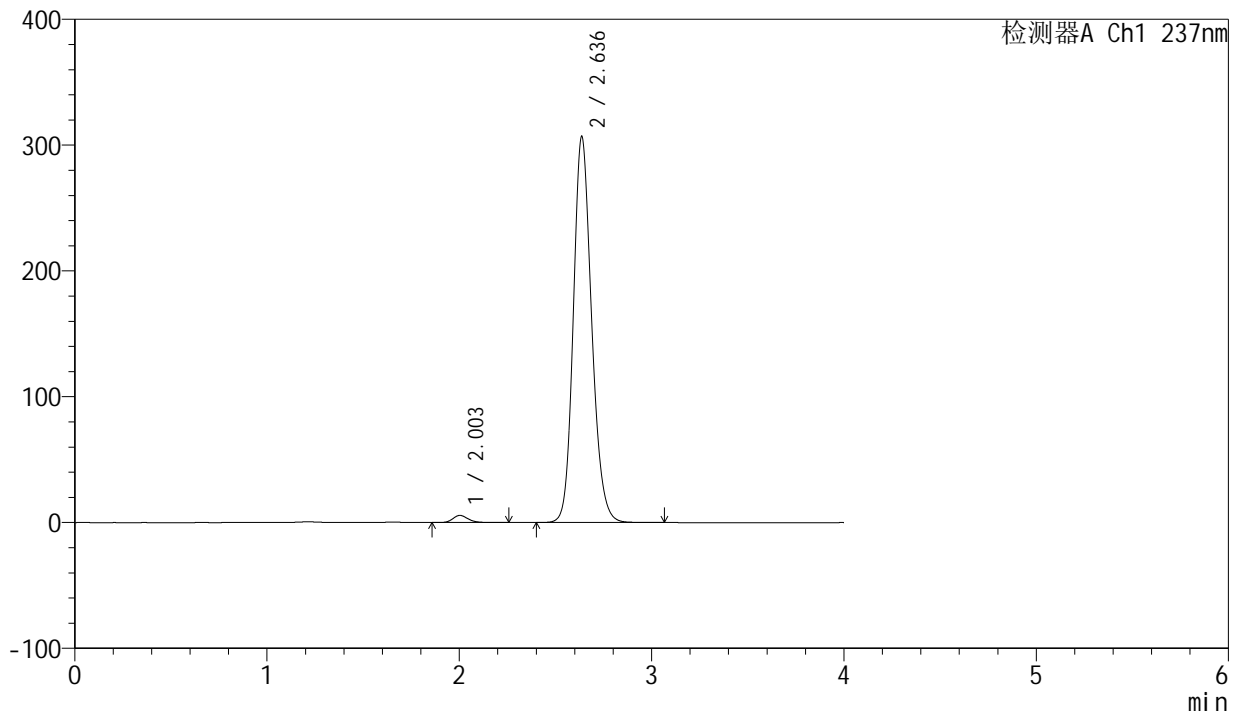
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-8/10-364-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:47:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:59:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

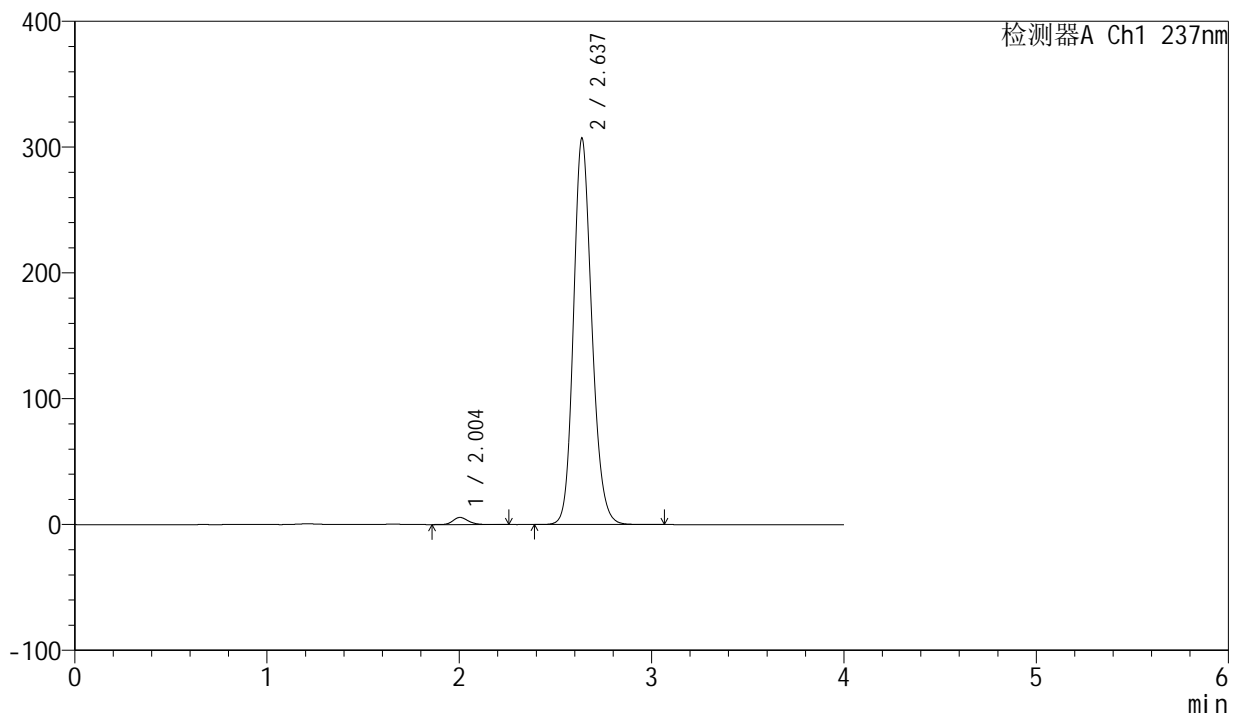
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	31635	1.532	5684	3128	1.190	--
2	2.636	2032765	98.468	306443	3759	1.171	4.016
总计		2064400	100.000	312127			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-8/10-365-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 05:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	31534	1.527	5691	3134	1.197	--
2	2.637	2034048	98.473	307024	3762	1.171	4.020
总计		2065582	100.000	312714			