



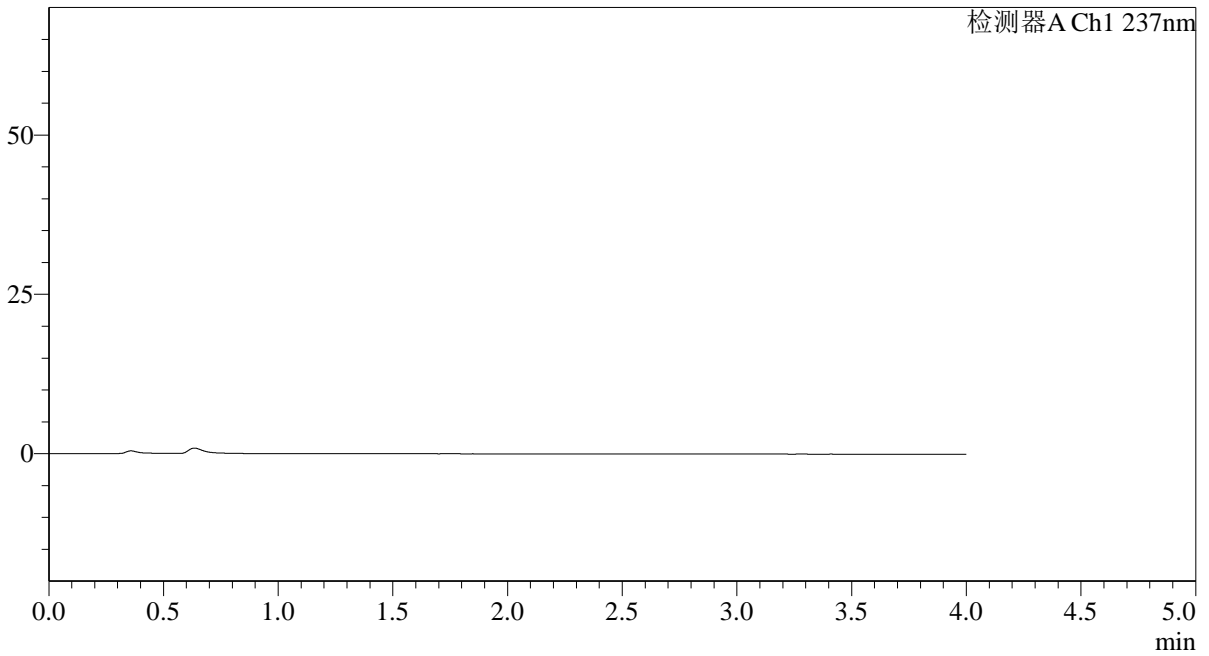
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-1-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 11:13:28 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:32:47 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



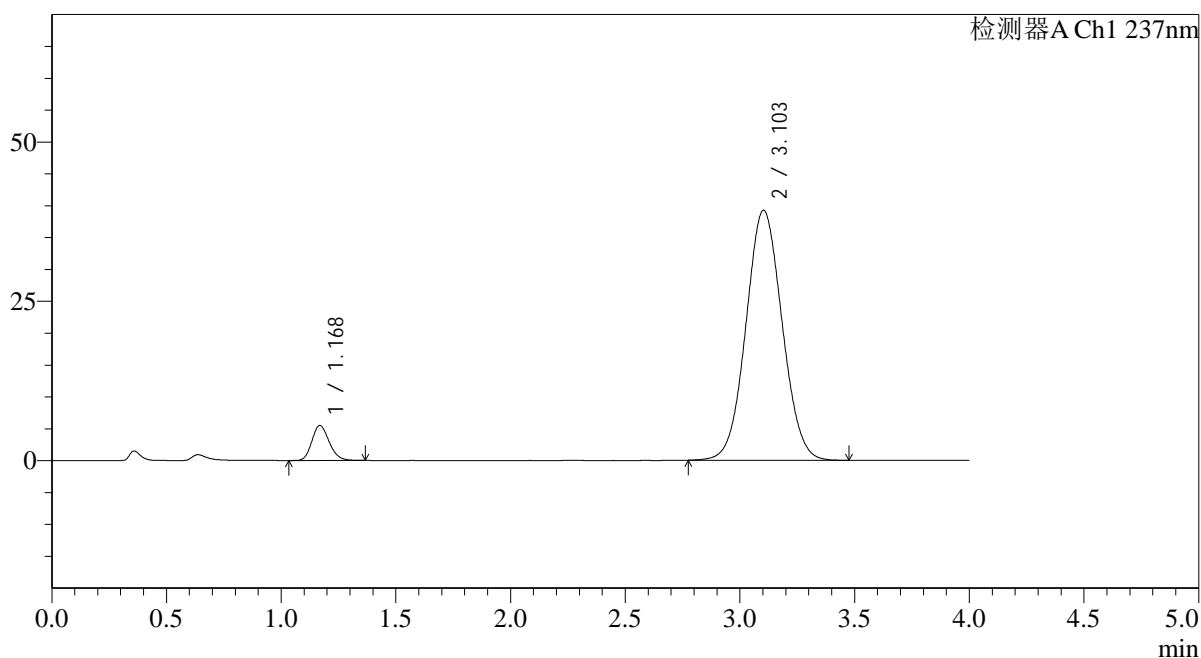
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-2-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 11:17:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:32:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	28790	6.275	5472	1154	1.175	--
2	3.103	430034	93.725	39219	1848	1.052	9.076
总计		458824	100.000	44692			



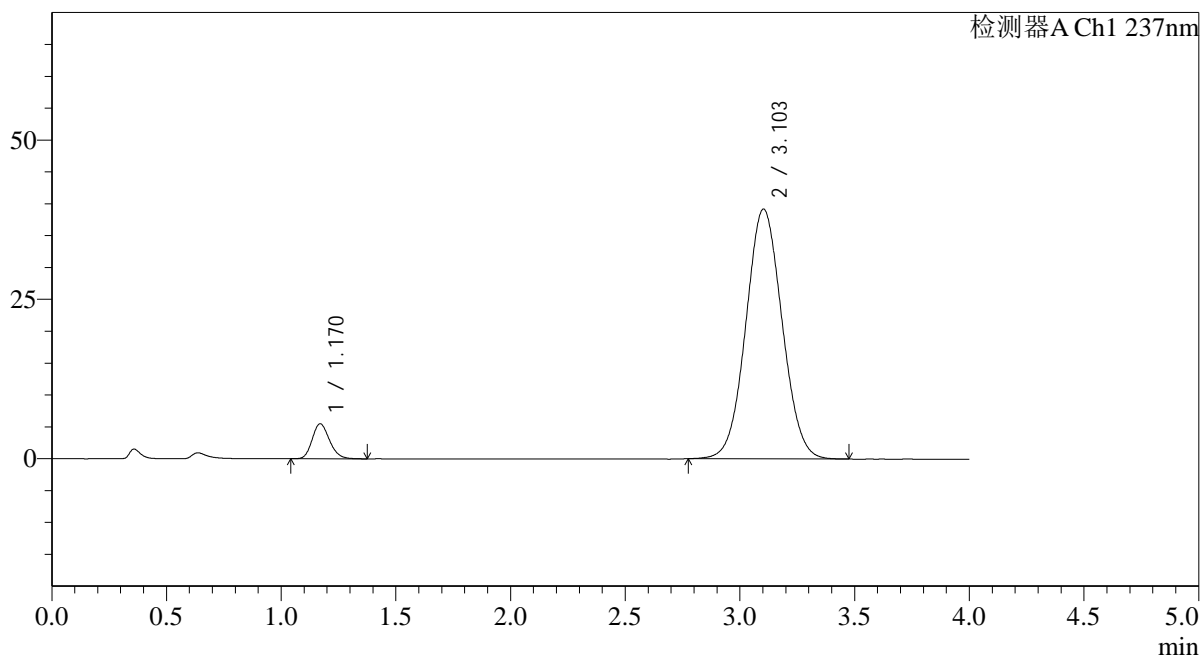
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-3-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 11:22:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:32:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	28910	6.299	5493	1156	1.183	--
2	3.103	430011	93.701	39172	1843	1.050	9.060
总计		458920	100.000	44665			



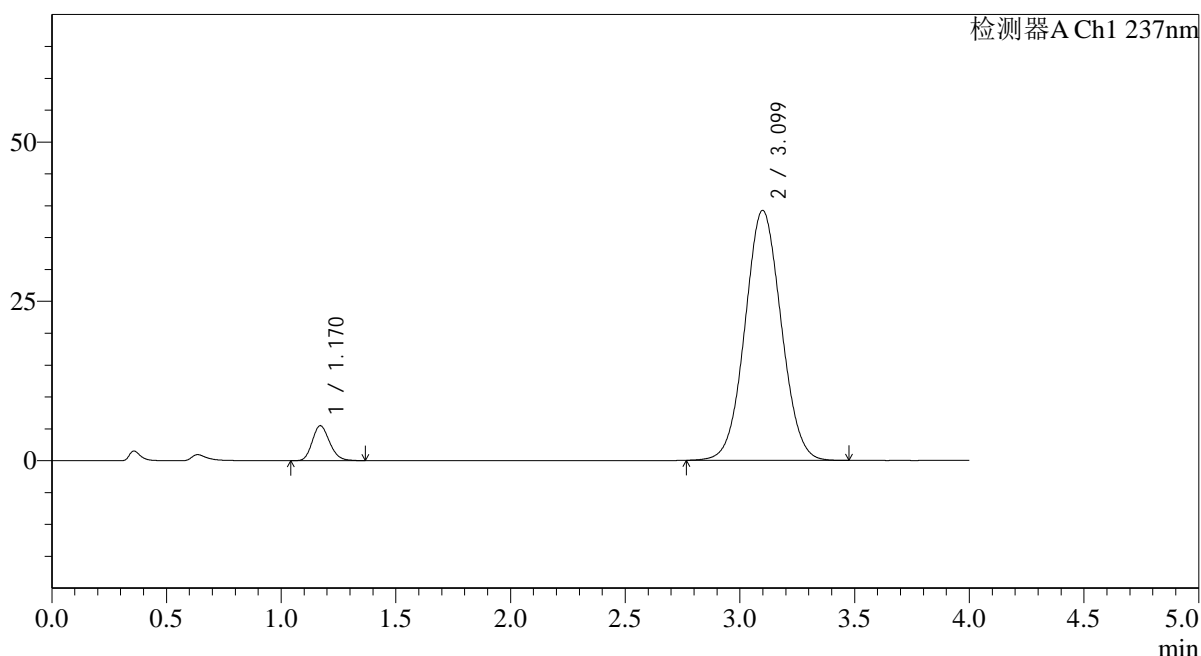
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-4-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 11:28:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:32:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	28764	6.262	5478	1155	1.179	--
2	3.099	430537	93.738	39217	1840	1.047	9.038
总计		459301	100.000	44695			



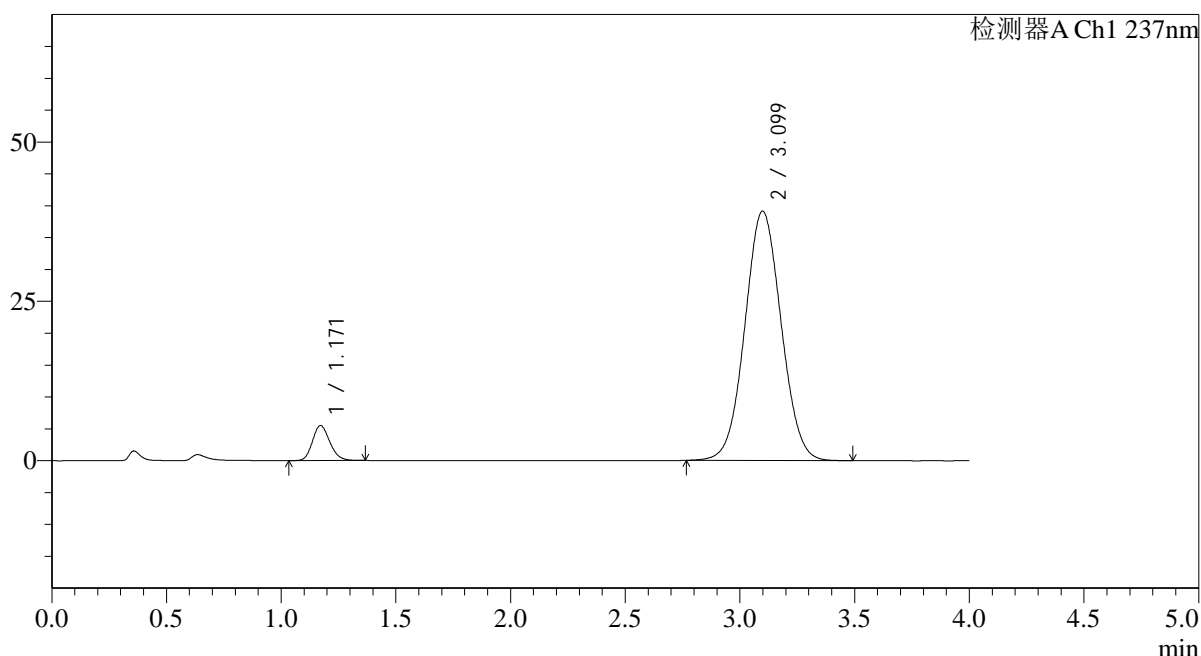
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-5-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 11:32:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:32:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	28838	6.279	5496	1156	1.171	--
2	3.099	430441	93.721	39124	1831	1.044	9.018
总计		459280	100.000	44620			



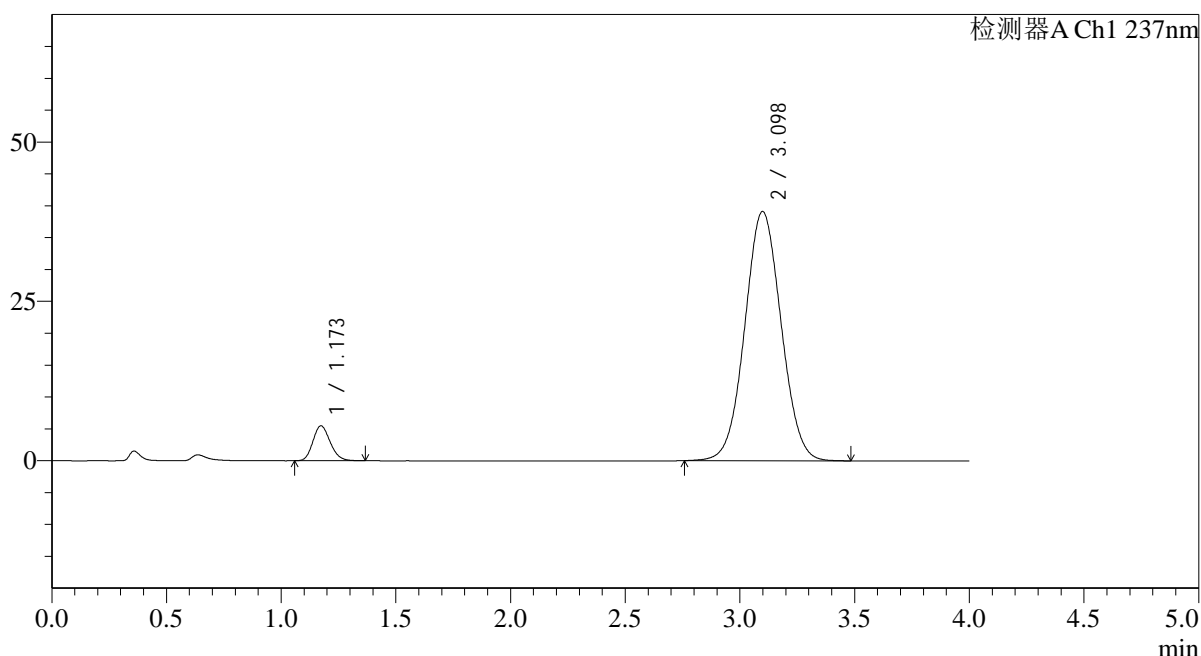
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-6-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 11:37:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	28754	6.259	5486	1157	1.163	--
2	3.098	430673	93.741	39100	1828	1.042	9.001
总计		459427	100.000	44586			



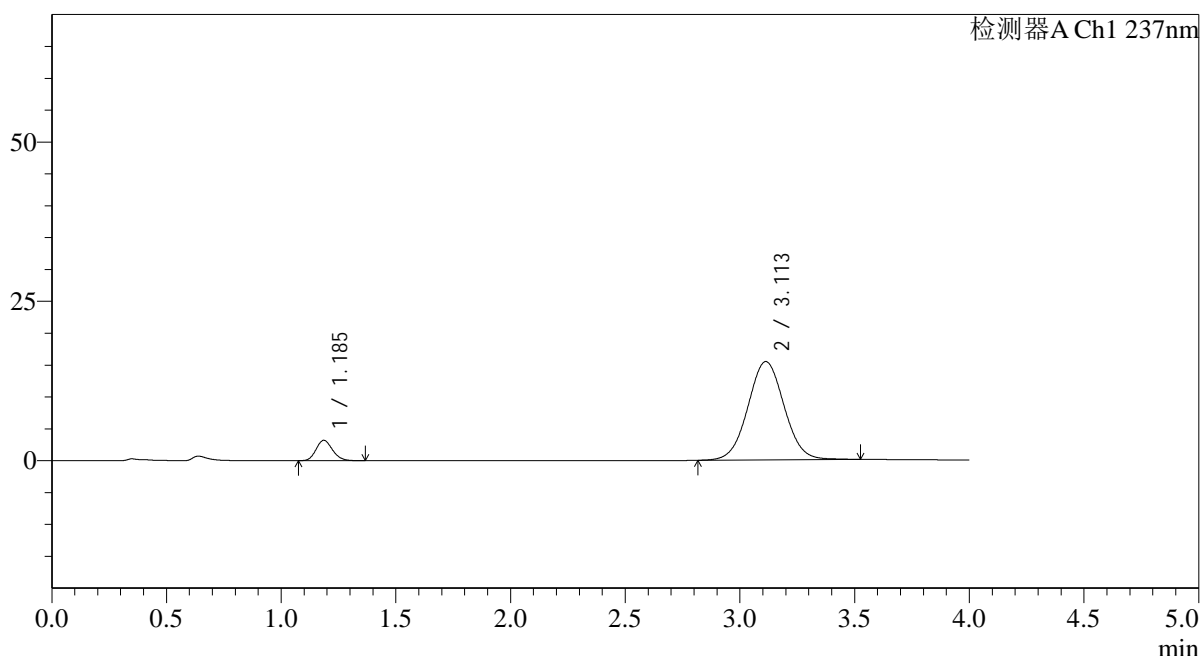
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-7-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 11:41:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	15965	8.601	3188	1313	1.157	--
2	3.113	169650	91.399	15438	1878	1.037	9.217
总计		185615	100.000	18625			



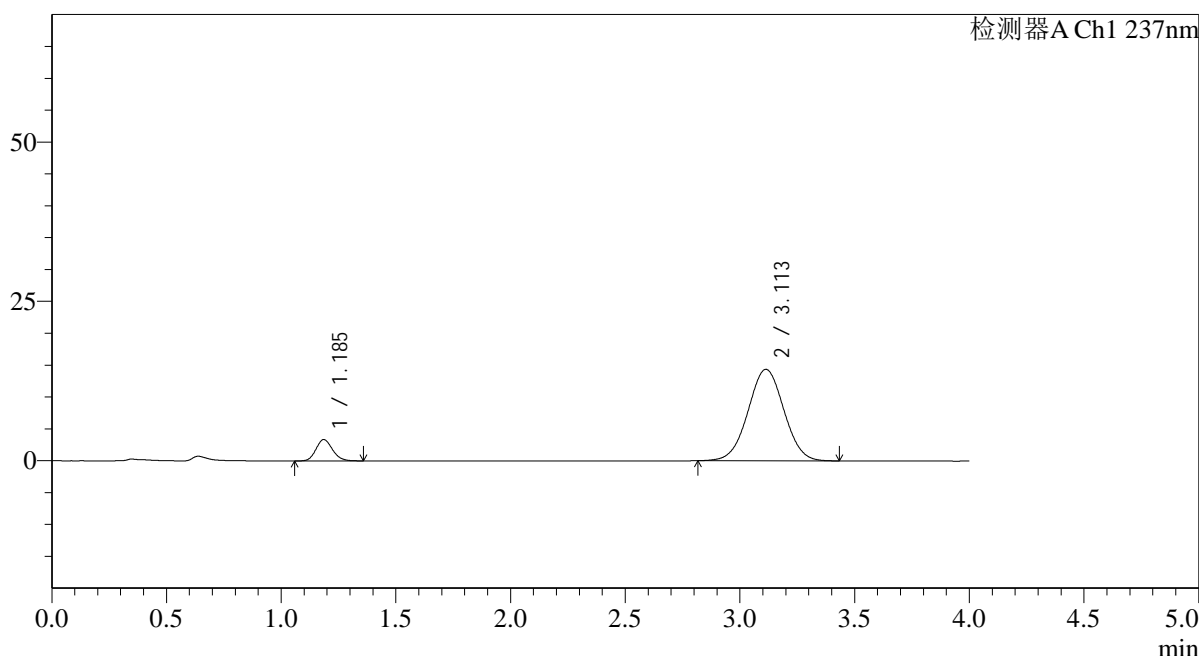
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-8-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 11:45:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	16792	9.697	3342	1308	1.145	--
2	3.113	156385	90.303	14360	1883	1.014	9.221
总计		173177	100.000	17702			



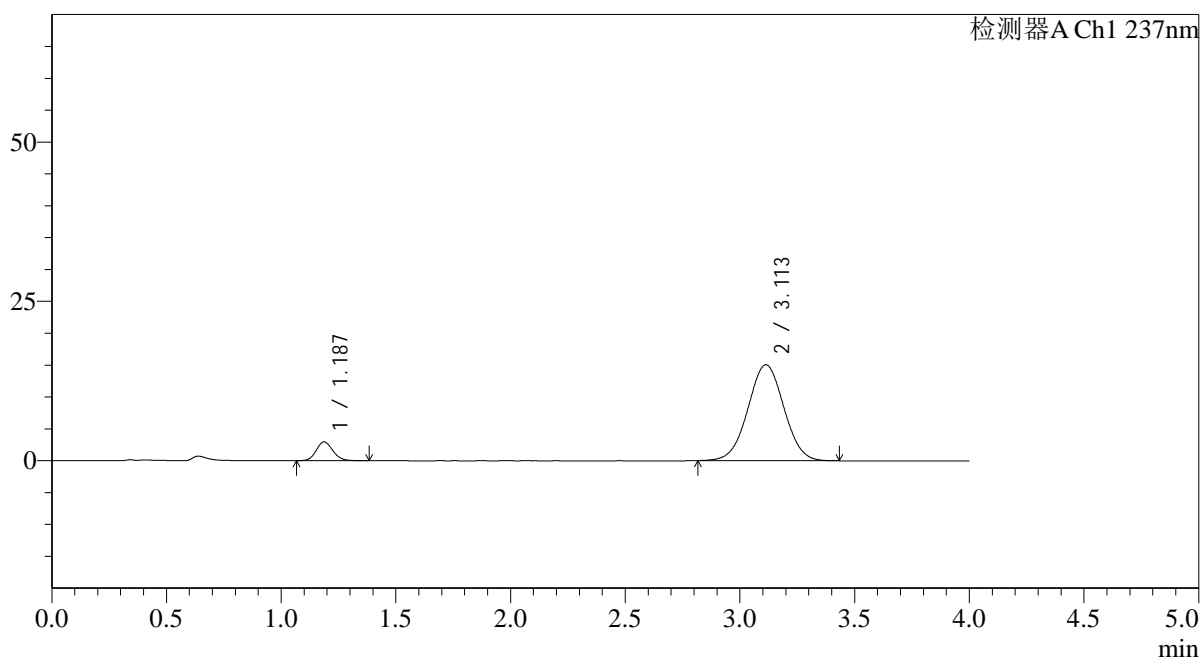
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-9-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 11:50:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

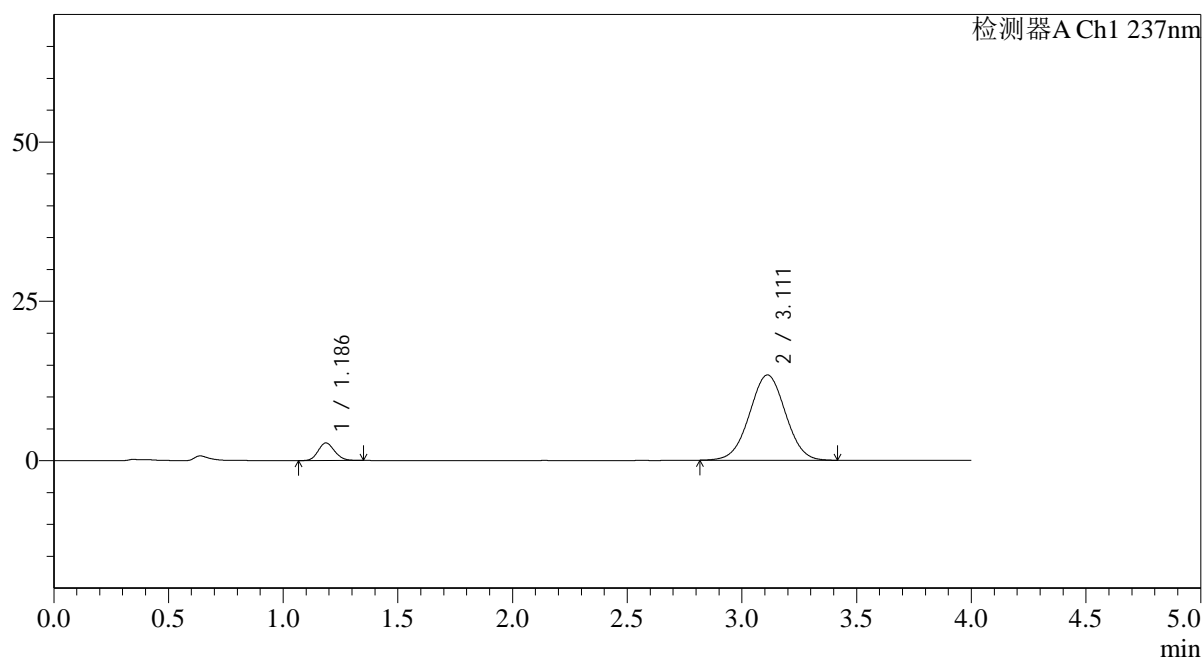
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	14856	8.295	2950	1293	1.136	--
2	3.113	164233	91.705	15054	1871	1.012	9.175
总计		179089	100.000	18005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-10-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 11:54:38 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:13 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	13845	8.654	2760	1303	1.144	--
2	3.111	146146	91.346	13382	1865	1.009	9.176
总计		159991	100.000	16141			



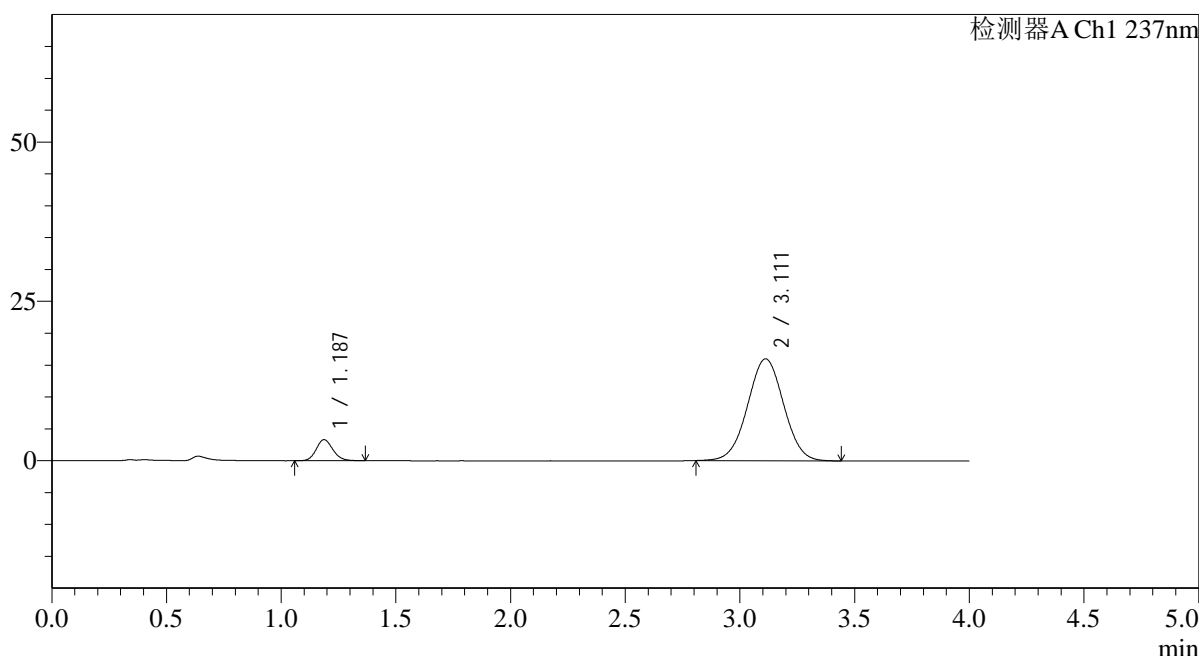
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-11-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 11:59:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	16678	8.703	3300	1291	1.133	--
2	3.111	174962	91.297	15987	1859	1.013	9.149
总计		191640	100.000	19287			



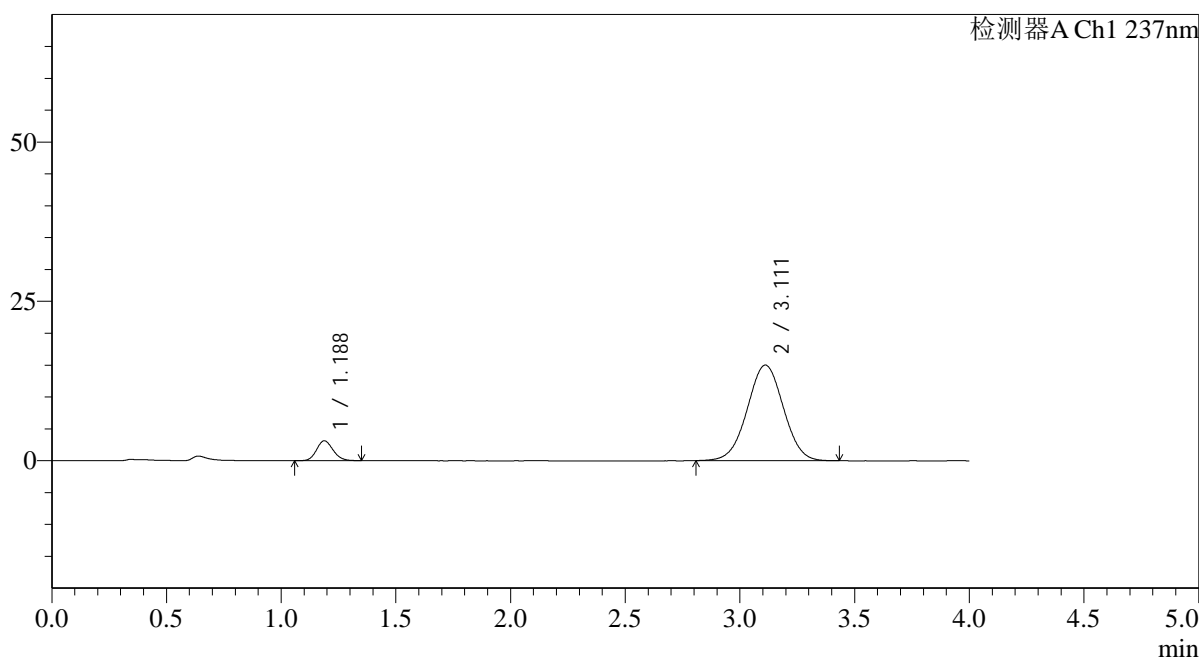
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-12-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 12:03:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	15610	8.684	3122	1304	1.135	--
2	3.111	164150	91.316	14992	1853	1.007	9.143
总计		179760	100.000	18113			



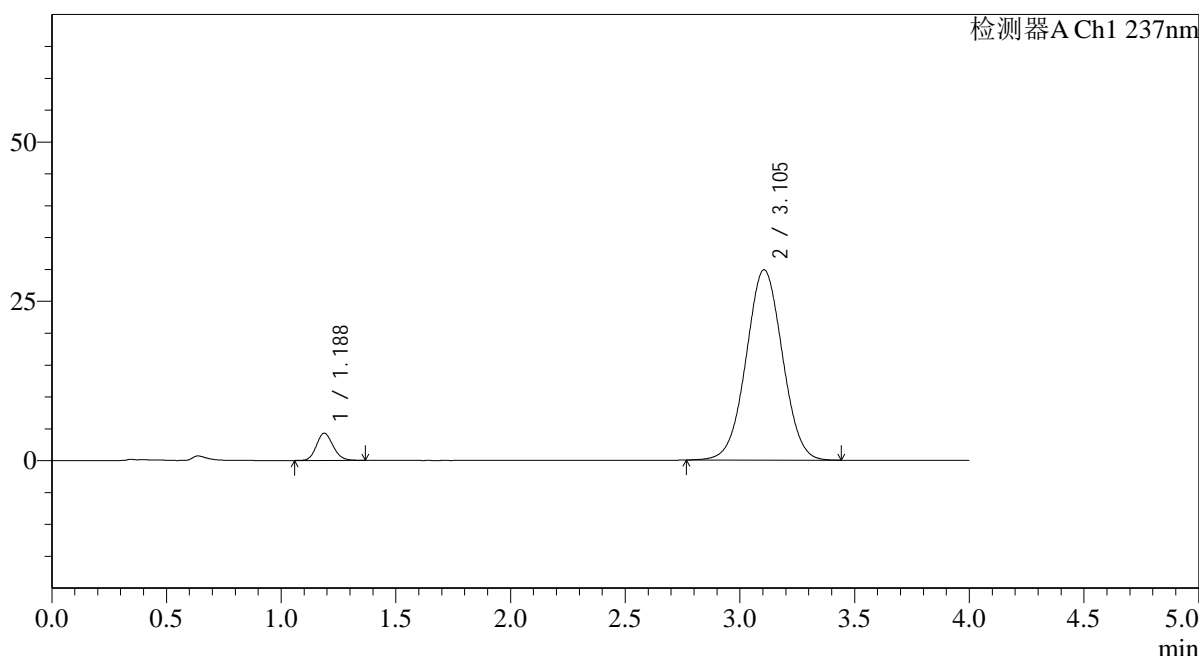
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-13-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 12:07:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

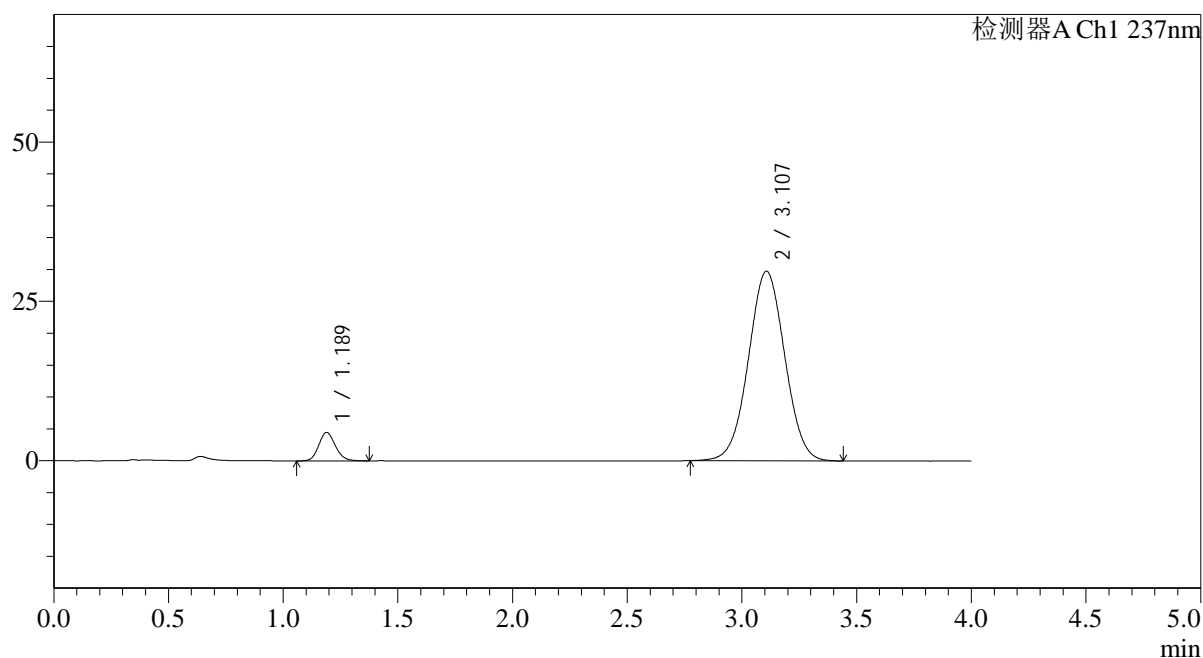
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	21566	6.158	4284	1289	1.143	--
2	3.105	328667	93.842	29875	1838	1.019	9.088
总计		350233	100.000	34159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-14-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 12:12:08 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:23 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

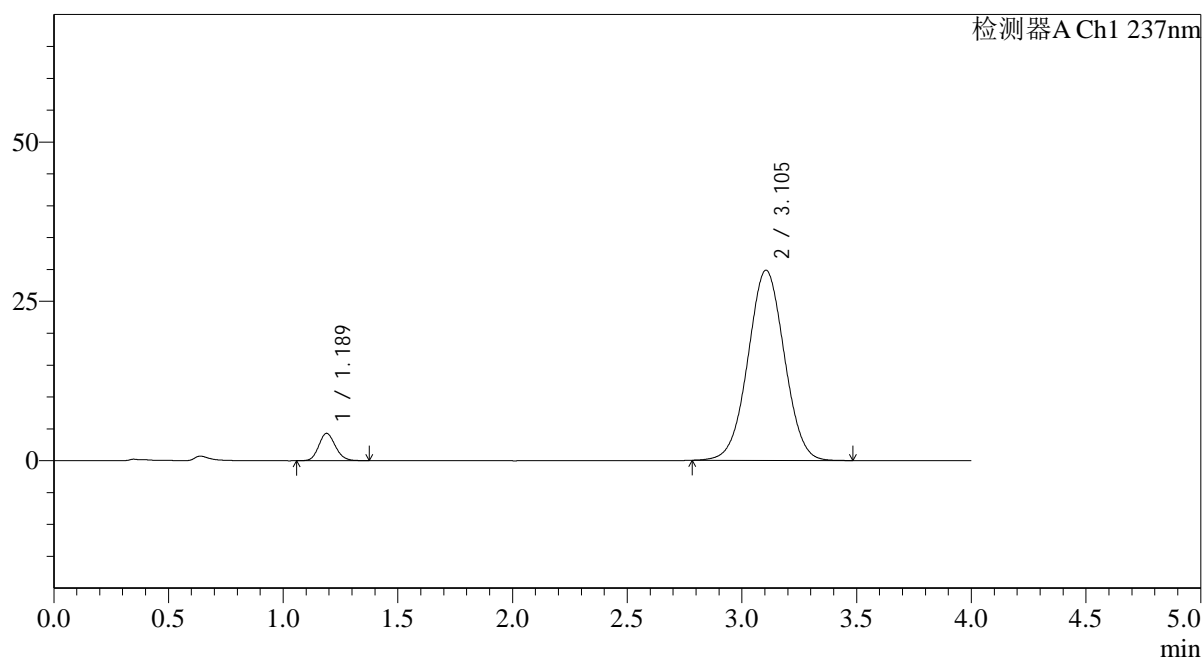
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	22482	6.426	4460	1290	1.138	--
2	3.107	327363	93.574	29738	1835	1.018	9.078
总计		349845	100.000	34198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-15-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 12:16:31 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:26 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	21715	6.190	4298	1293	1.136	--
2	3.105	329064	93.810	29850	1830	1.018	9.068
总计		350779	100.000	34147			



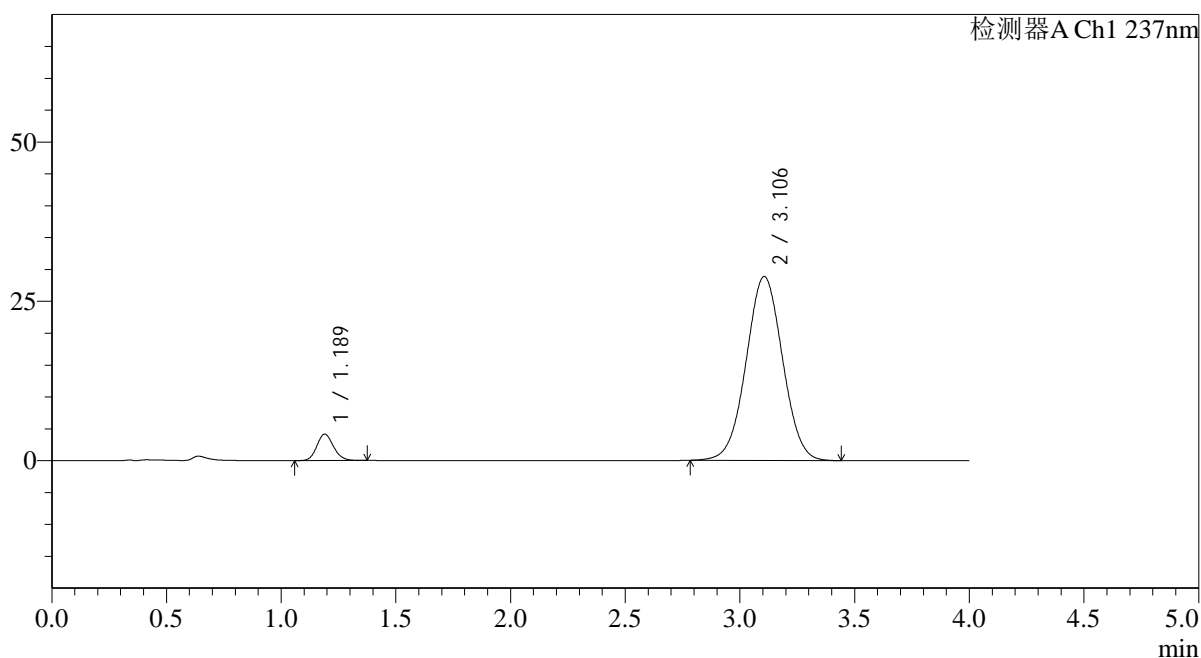
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-16-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 12:20:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	20947	6.171	4150	1289	1.141	--
2	3.106	318511	93.829	28852	1825	1.016	9.054
总计		339458	100.000	33001			



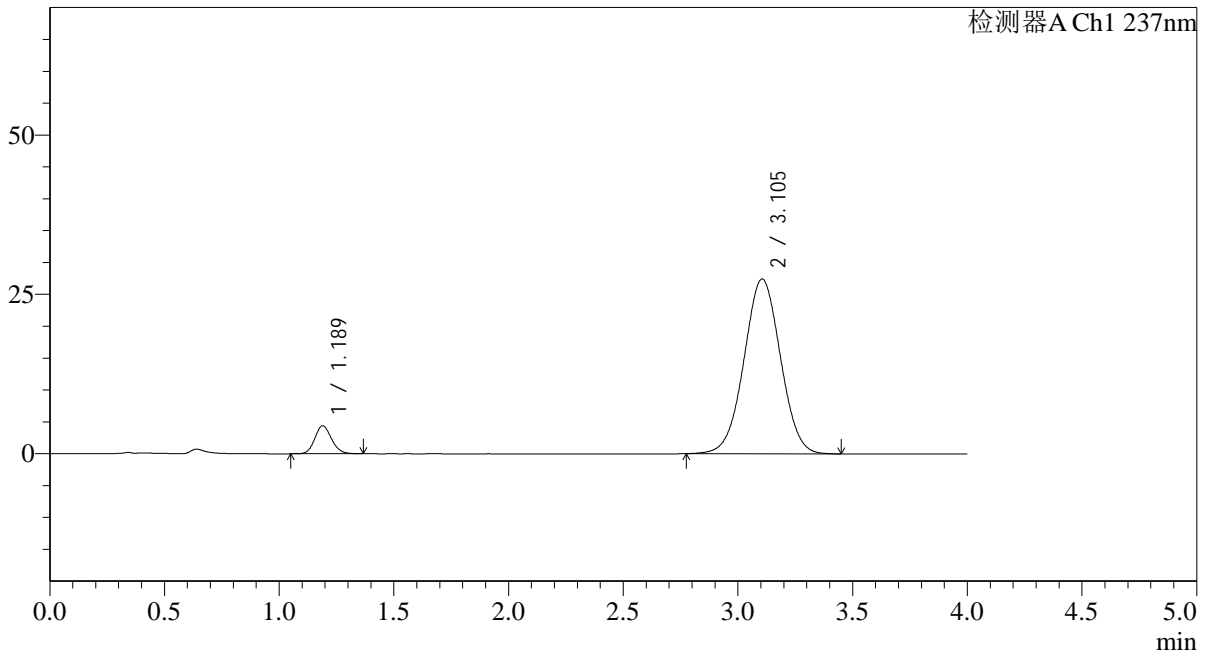
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-17-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 12:25:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	22201	6.822	4390	1278	1.126	--
2	3.105	303213	93.178	27424	1818	1.013	9.028
总计		325414	100.000	31814			



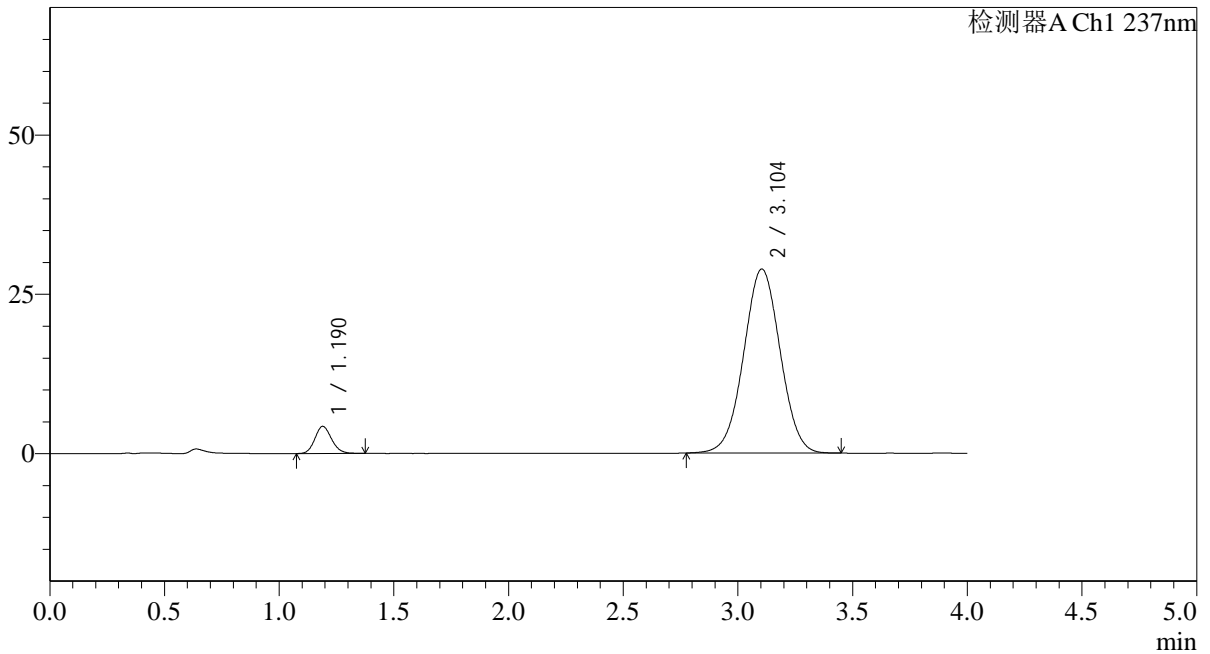
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-18-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 12:29:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	21516	6.302	4258	1290	1.135	--
2	3.104	319917	93.698	28882	1812	1.013	9.027
总计		341433	100.000	33140			



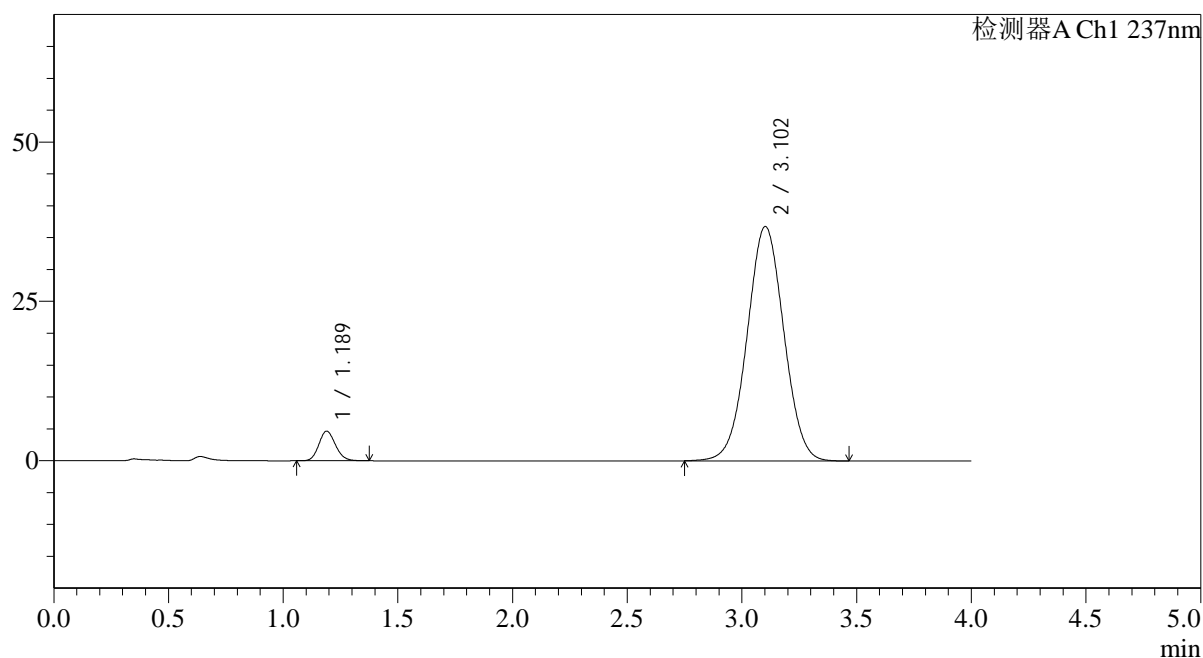
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-19-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 12:34:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	23475	5.426	4649	1286	1.139	--
2	3.102	409138	94.574	36761	1799	1.019	8.996
总计		432613	100.000	41411			



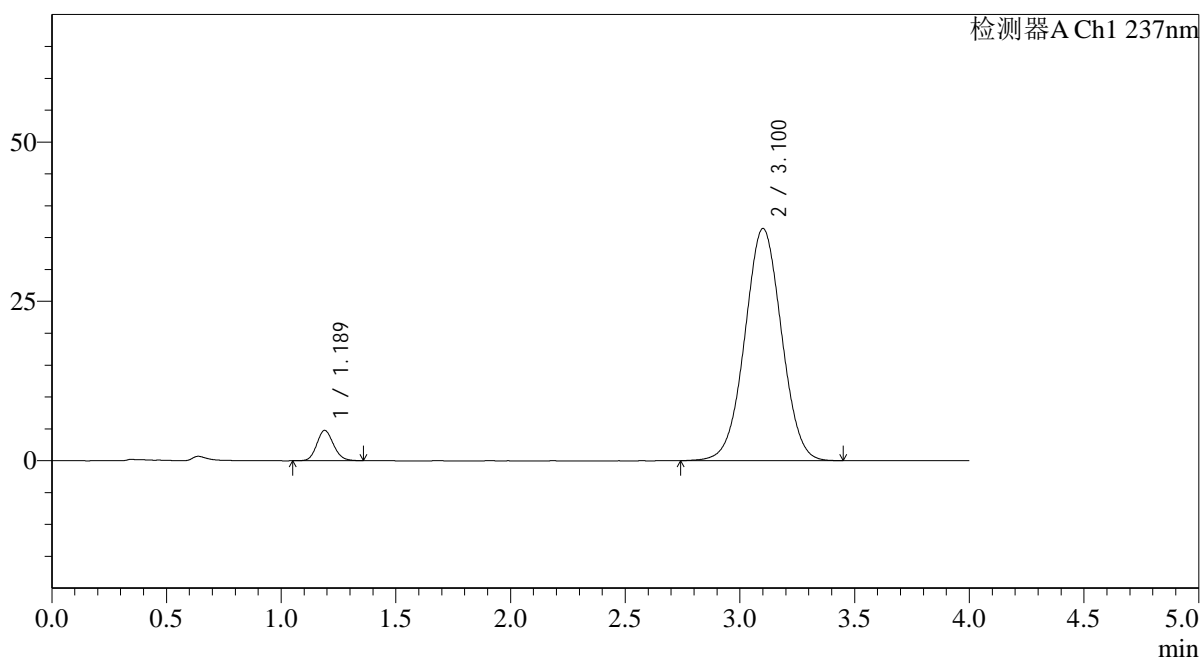
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-20-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 12:38:25 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	24125	5.618	4760	1280	1.128	--
2	3.100	405333	94.382	36386	1796	1.017	8.980
总计		429458	100.000	41146			



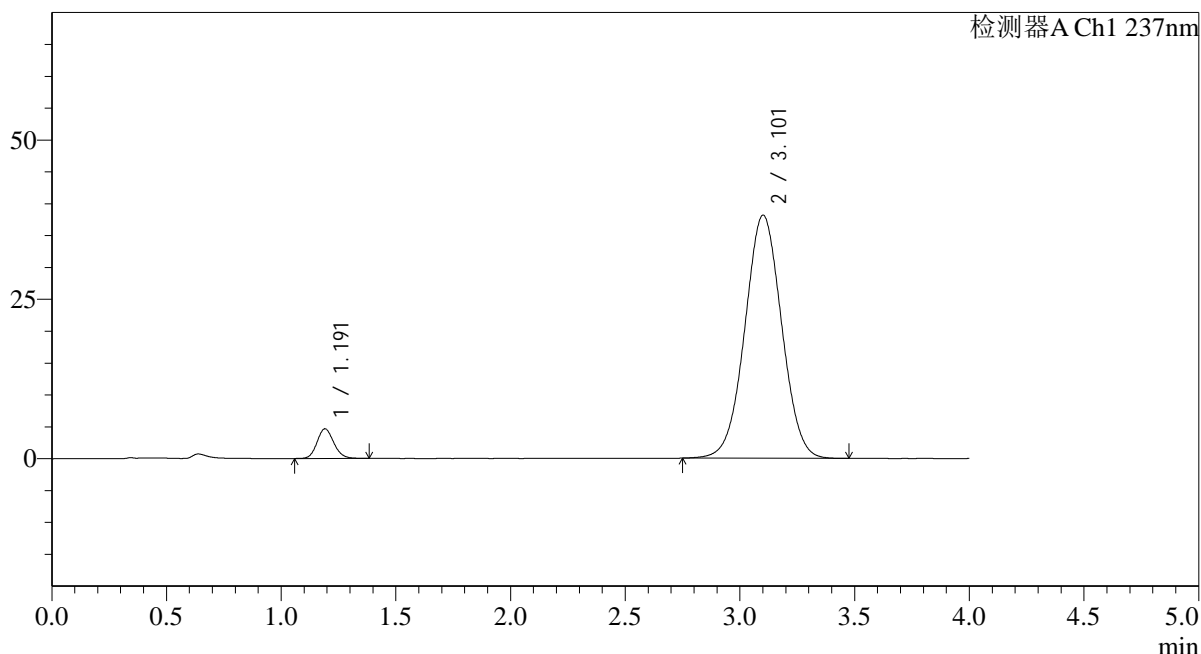
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-21-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 12:42:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	23695	5.277	4648	1281	1.133	--
2	3.101	425297	94.723	38092	1788	1.019	8.960
总计		448991	100.000	42740			



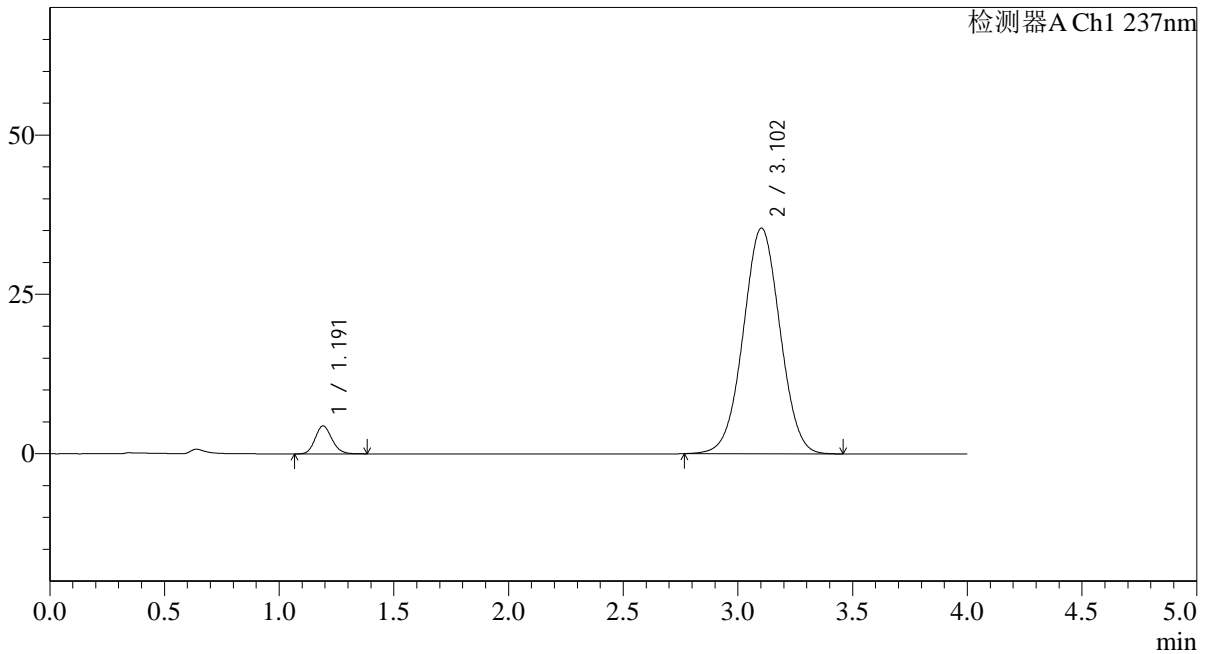
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-22-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 12:47:09 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:43 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	22374	5.359	4376	1274	1.140	--
2	3.102	395101	94.641	35394	1784	1.014	8.947
总计		417475	100.000	39771			



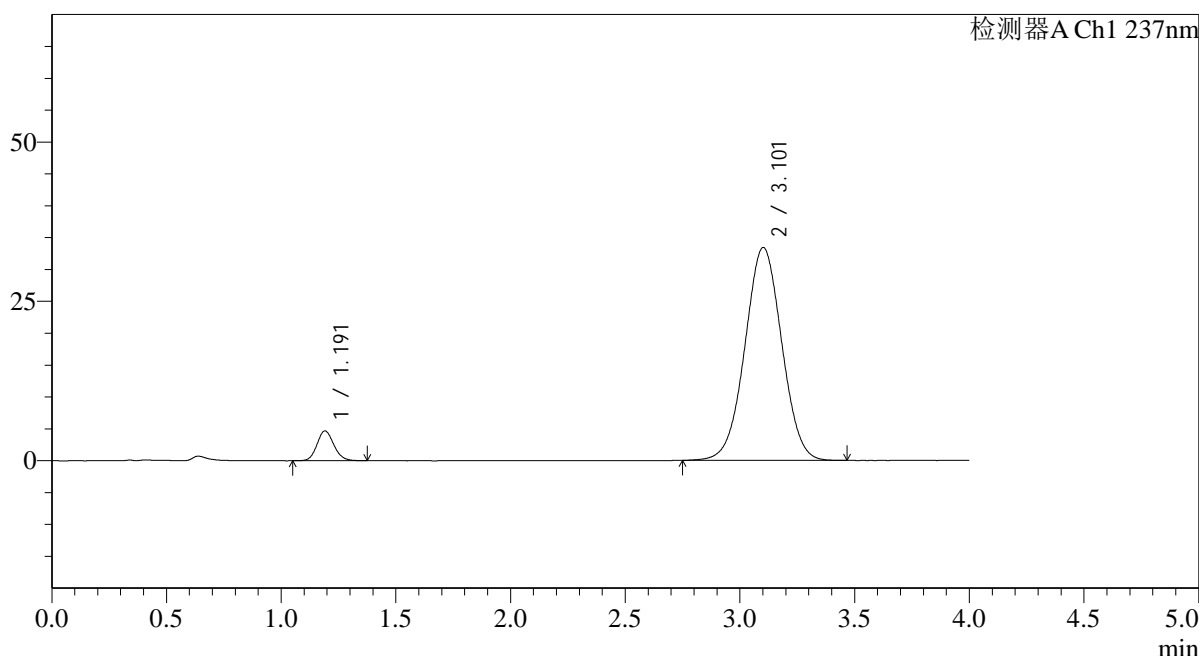
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-23-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 12:51:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	23949	6.030	4672	1265	1.126	--
2	3.101	373236	93.970	33369	1782	1.012	8.934
总计		397185	100.000	38041			



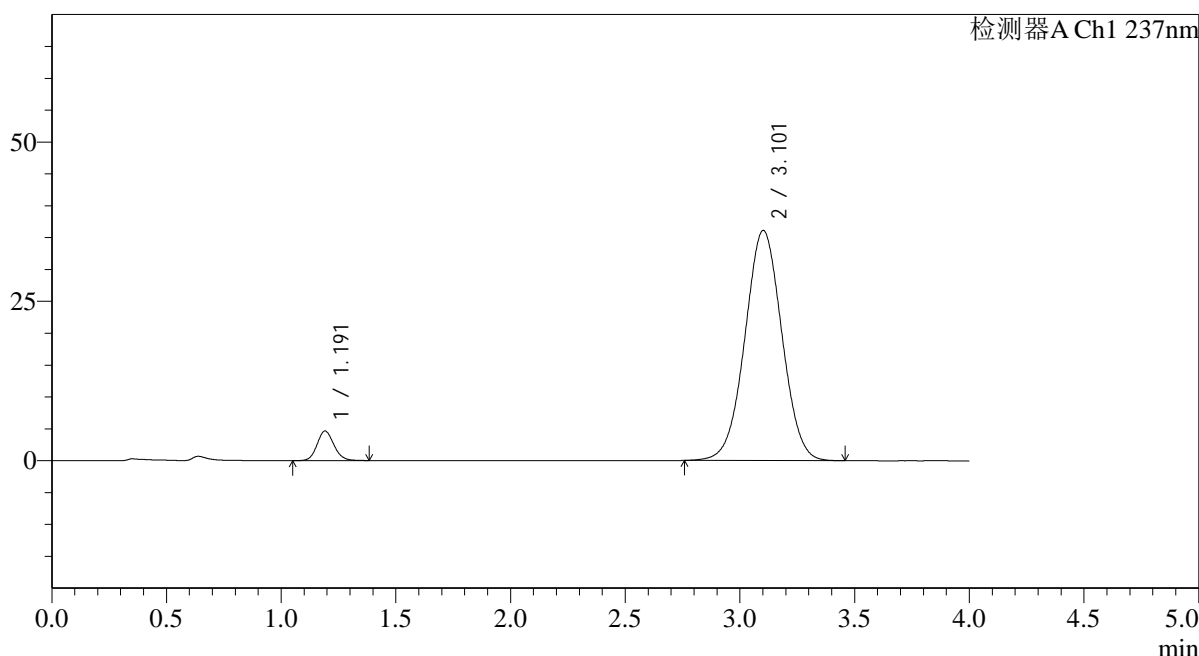
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-24-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 12:55:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	23709	5.538	4625	1274	1.127	--
2	3.101	404361	94.462	36067	1773	1.015	8.925
总计		428069	100.000	40692			



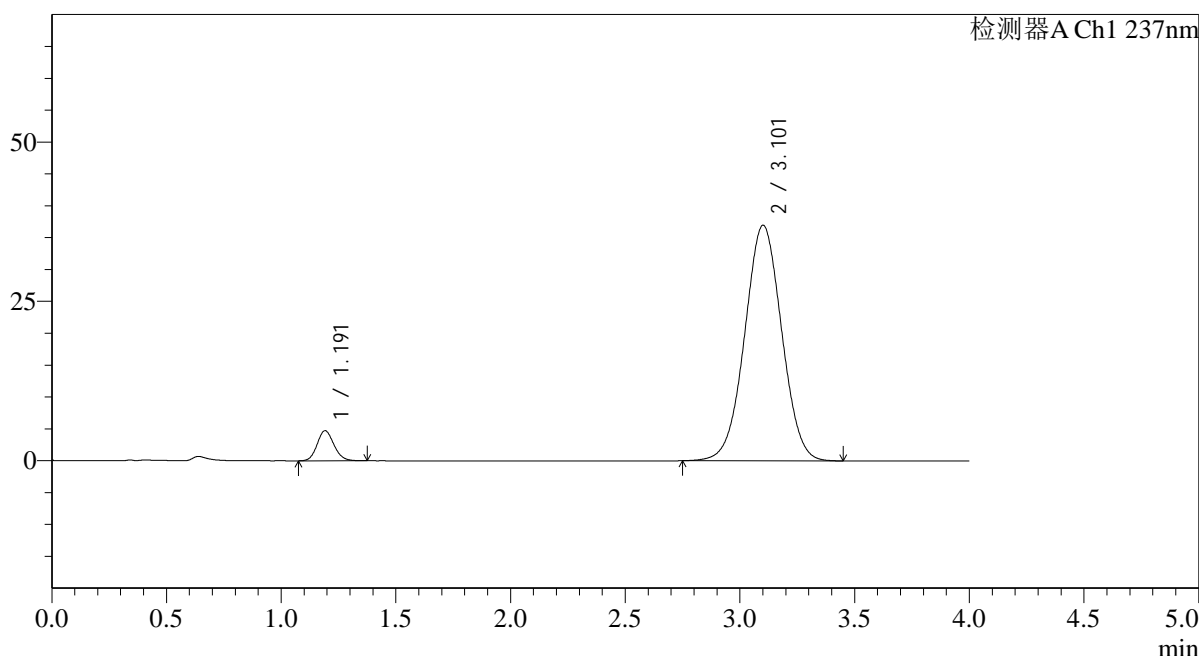
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-25-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 13:00:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	24083	5.495	4714	1269	1.130	--
2	3.101	414184	94.505	36916	1768	1.014	8.908
总计		438267	100.000	41630			



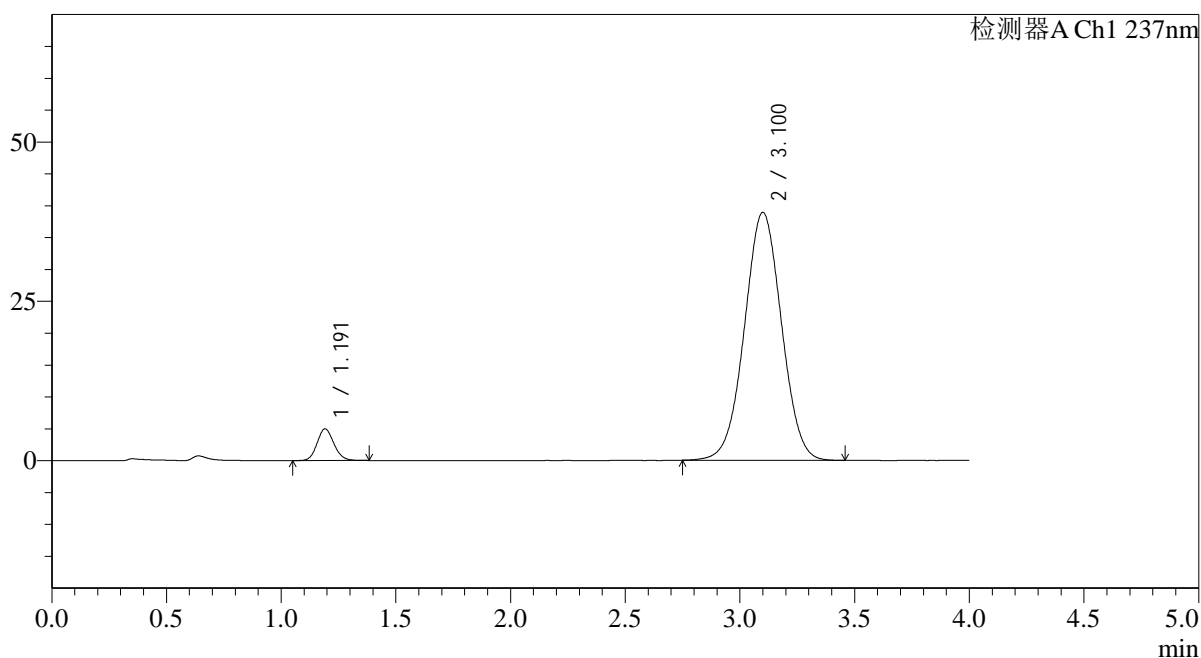
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-26-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 13:04:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	25475	5.512	4965	1262	1.126	--
2	3.100	436664	94.488	38867	1760	1.015	8.885
总计		462139	100.000	43832			



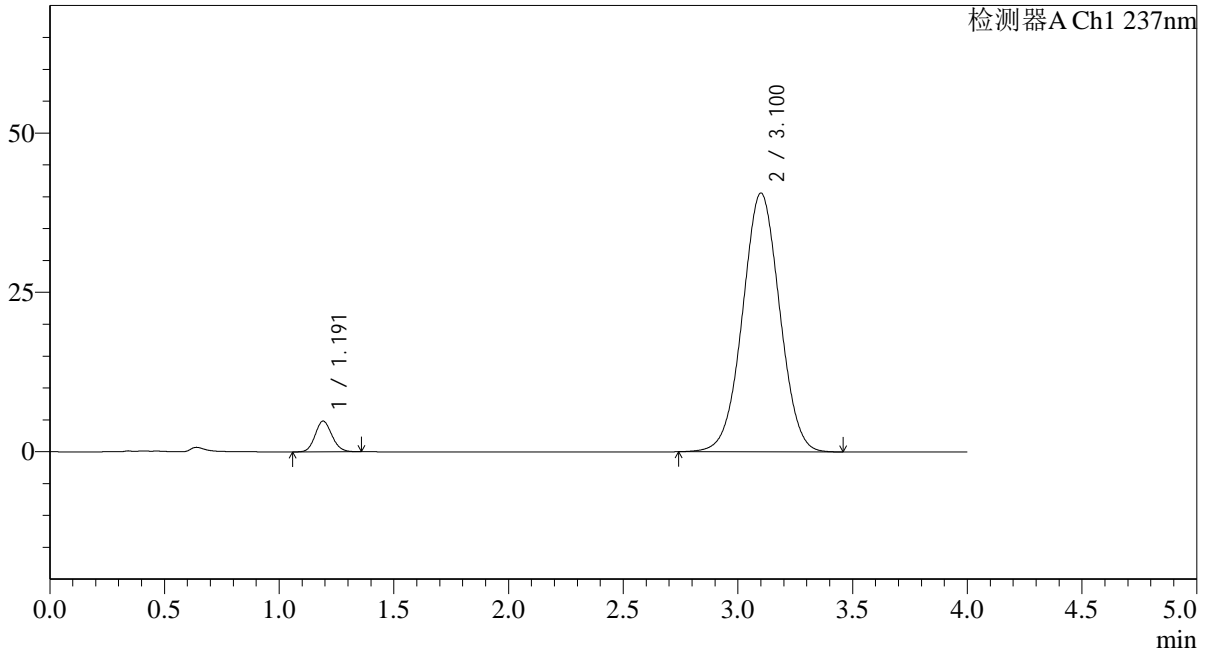
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-27-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 13:09:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	24528	5.096	4801	1265	1.119	--
2	3.100	456801	94.904	40564	1755	1.015	8.879
总计		481328	100.000	45365			



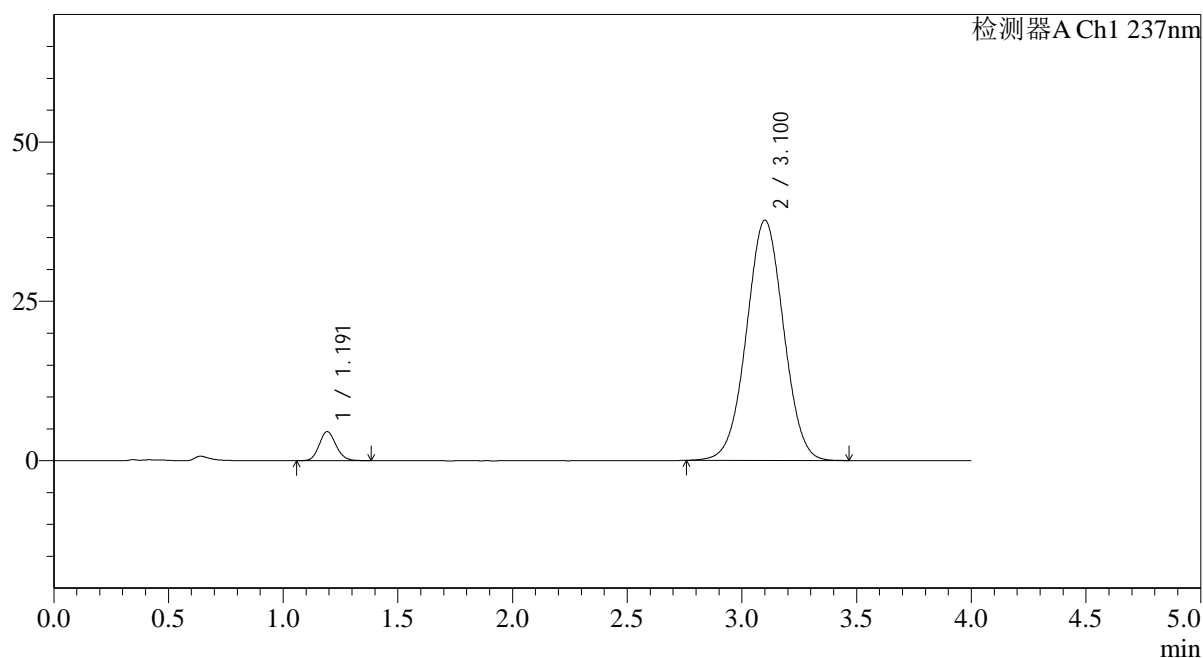
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-28-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 13:13:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:33:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	23188	5.186	4534	1274	1.133	--
2	3.100	423936	94.814	37658	1754	1.013	8.886
总计		447124	100.000	42193			



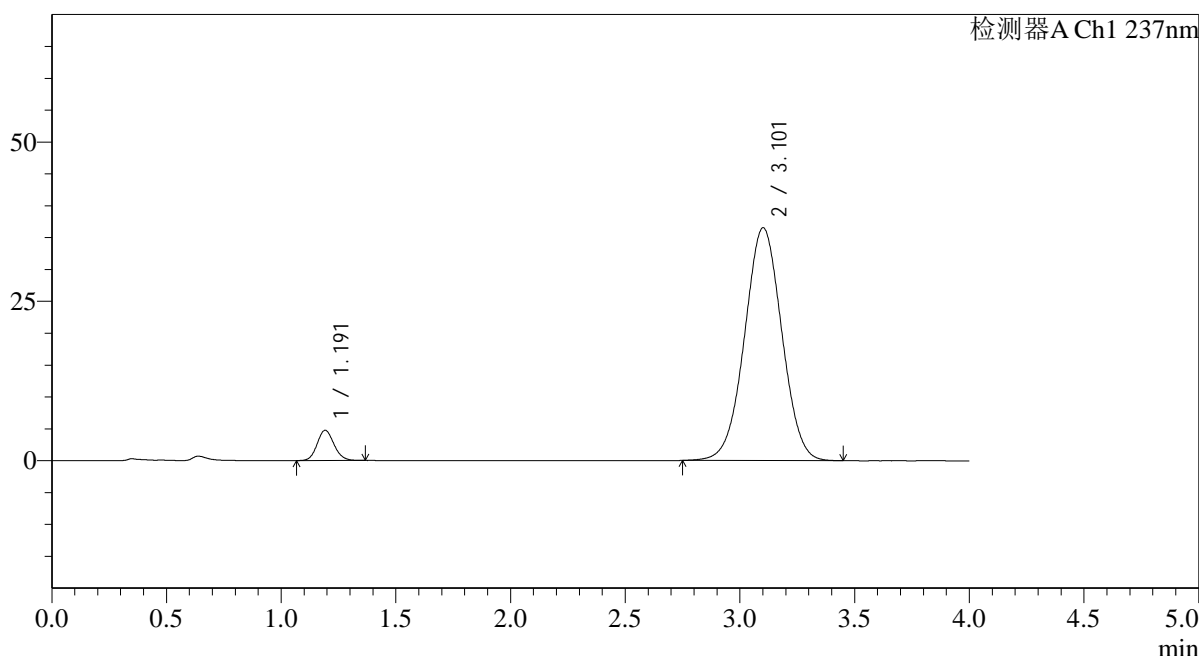
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-29-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 13:17:50 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	24308	5.568	4735	1253	1.120	--
2	3.101	412287	94.432	36472	1742	1.010	8.845
总计		436595	100.000	41207			



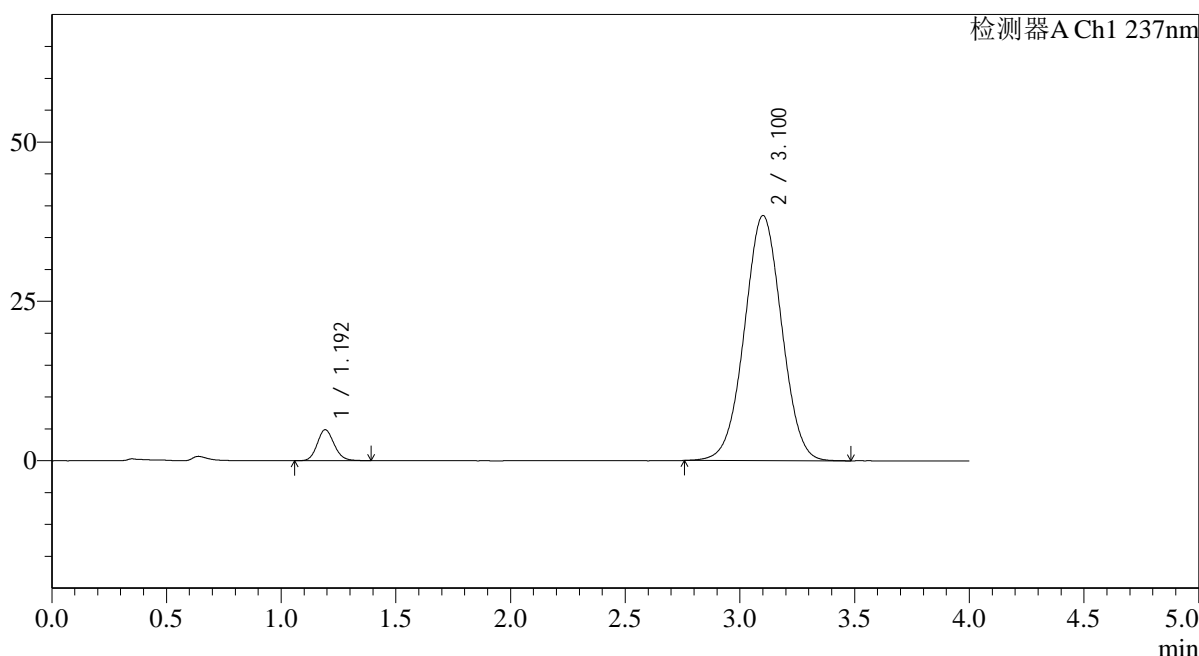
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-30-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 13:22:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	24980	5.436	4830	1256	1.130	--
2	3.100	434513	94.564	38423	1738	1.013	8.835
总计		459493	100.000	43253			



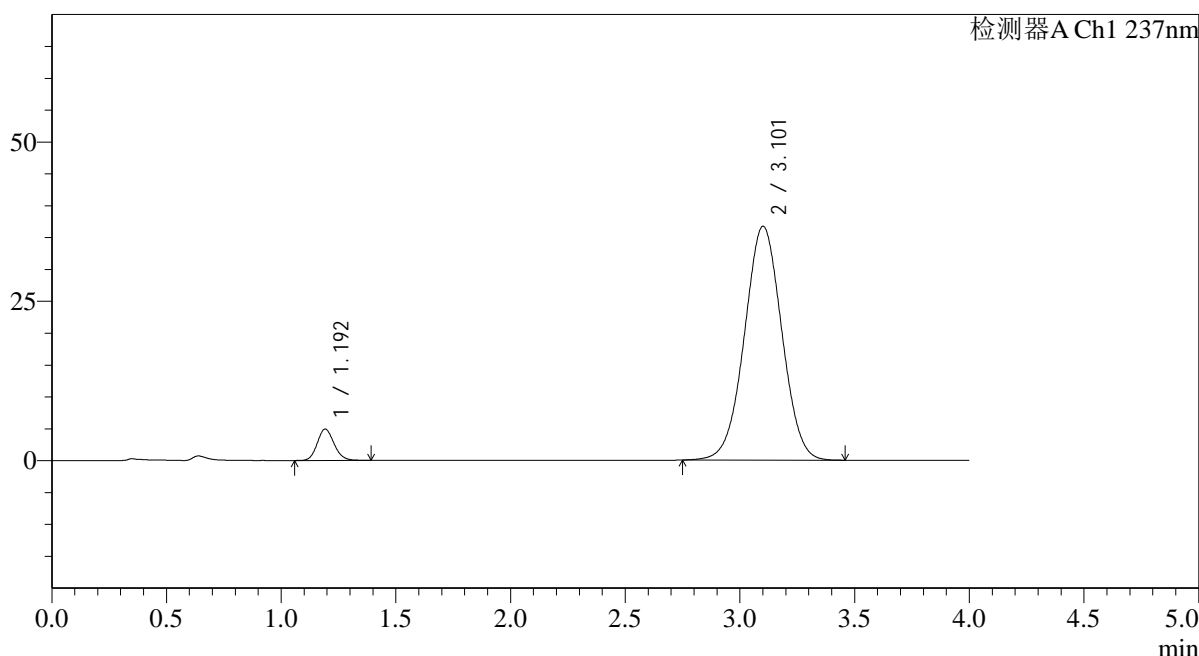
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-31-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 13:26:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	25288	5.739	4900	1260	1.136	--
2	3.101	415331	94.261	36643	1730	1.009	8.829
总计		440619	100.000	41543			



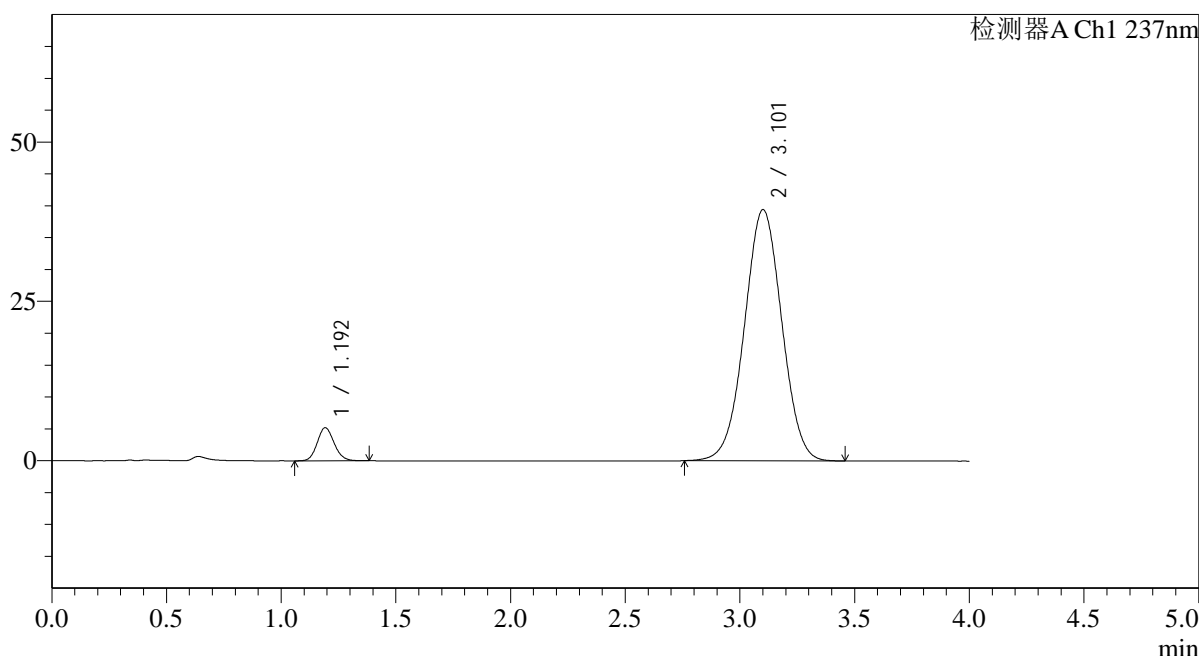
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-32-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 13:30:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	26730	5.646	5177	1252	1.126	--
2	3.101	446748	94.354	39365	1727	1.011	8.813
总计		473479	100.000	44542			



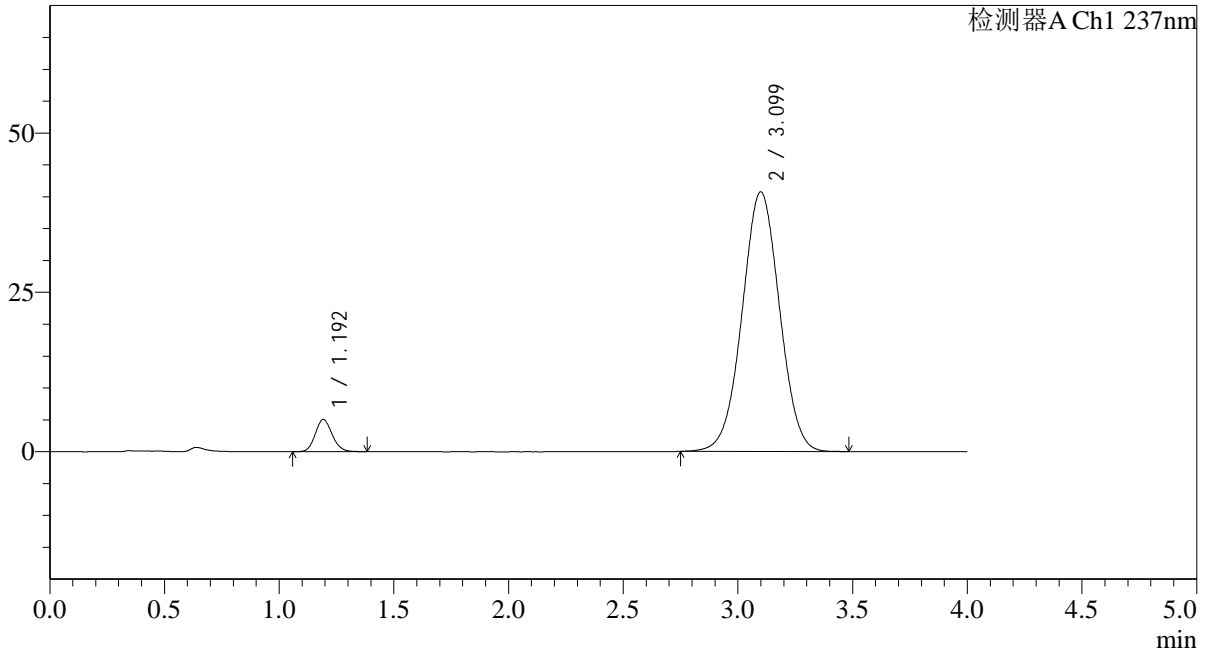
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-33-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 13:35:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	26011	5.327	5033	1251	1.127	--
2	3.099	462249	94.673	40725	1722	1.011	8.798
总计		488259	100.000	45758			



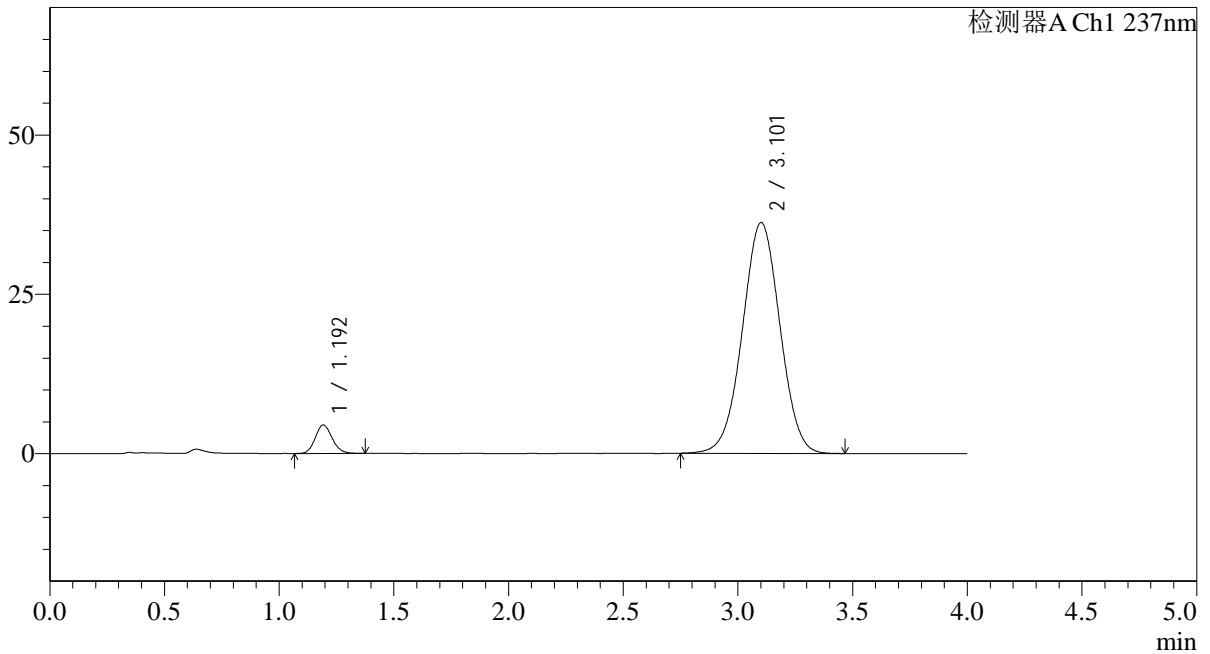
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-34-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 13:39:43 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	22997	5.286	4451	1250	1.133	--
2	3.101	412093	94.714	36176	1715	1.006	8.790
总计		435090	100.000	40627			



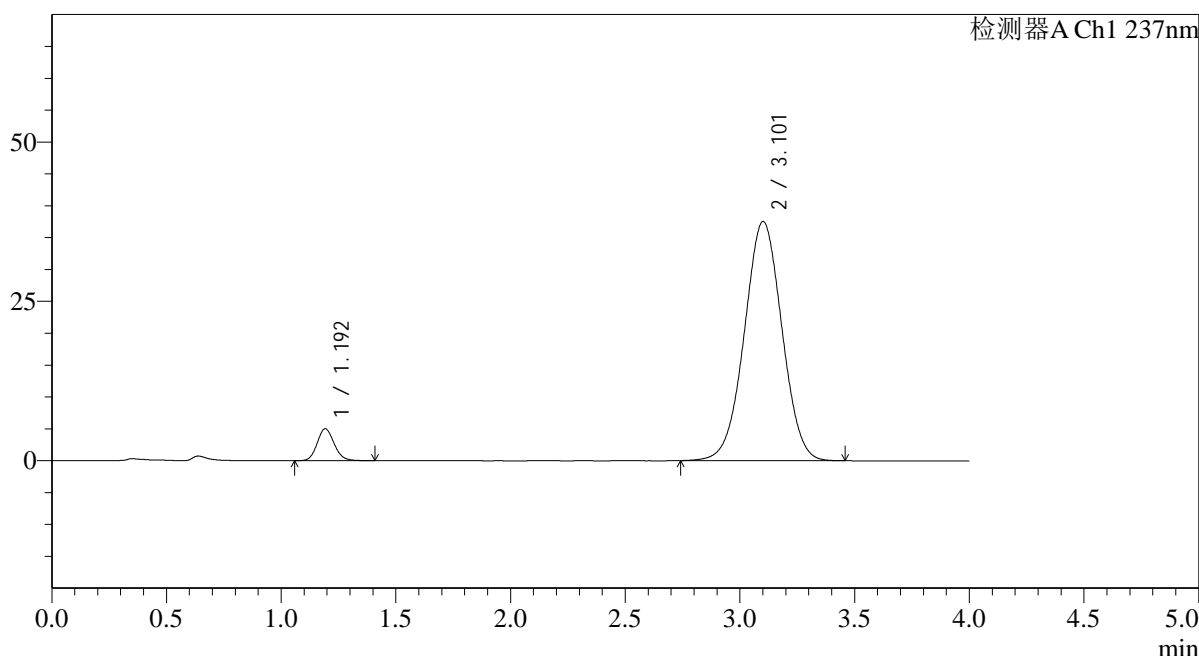
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-35-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 13:44:07 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	26082	5.750	4987	1238	1.127	--
2	3.101	427535	94.250	37481	1710	1.007	8.769
总计		453617	100.000	42468			



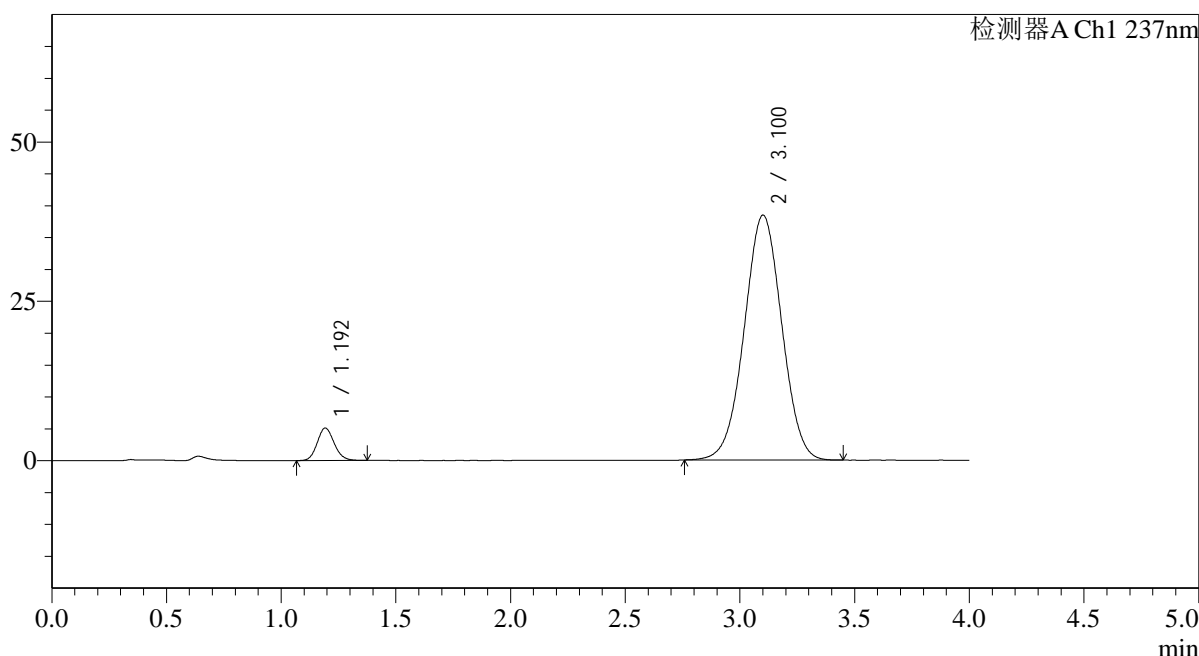
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-36-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 13:48:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	26284	5.671	5069	1245	1.128	--
2	3.100	437241	94.329	38389	1709	1.006	8.772
总计		463525	100.000	43459			



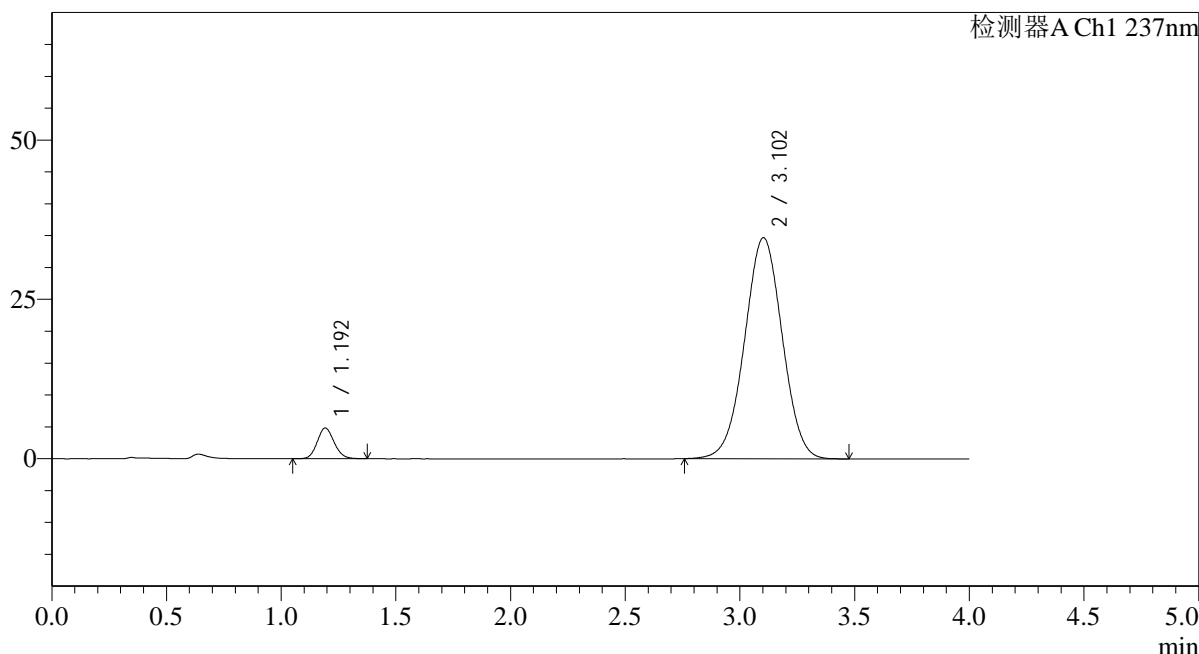
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-37-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 13:52:51 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	24841	5.897	4790	1240	1.122	--
2	3.102	396415	94.103	34672	1698	1.003	8.754
总计		421256	100.000	39462			



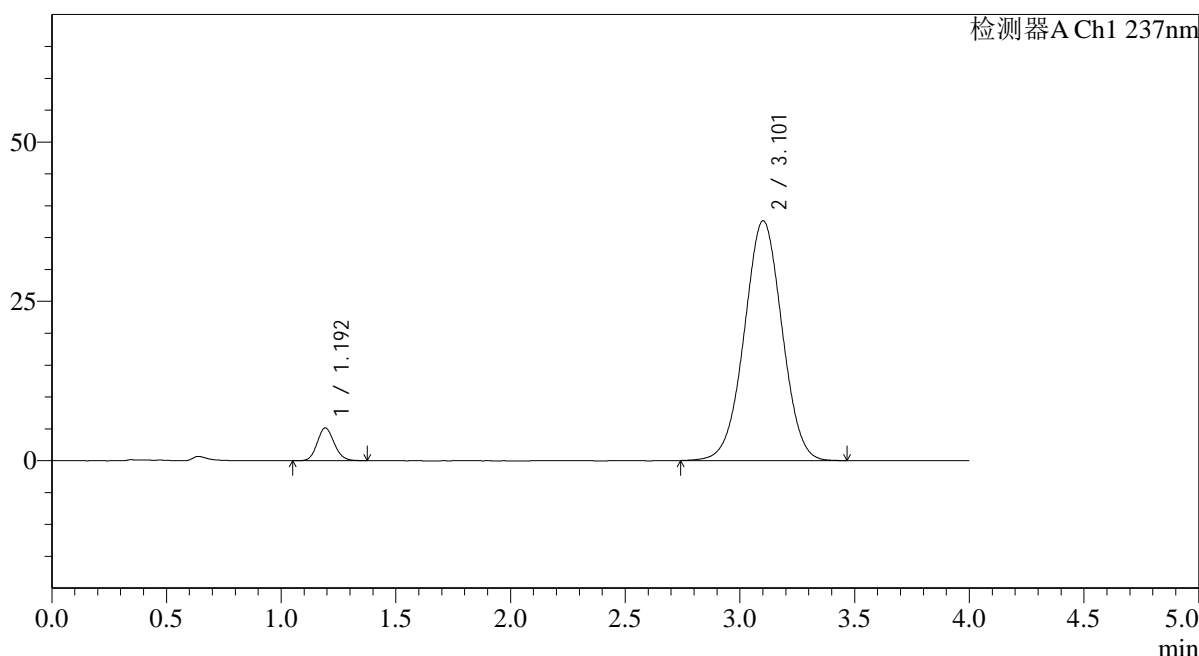
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-38-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 13:57:14 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	26673	5.832	5125	1236	1.125	--
2	3.101	430693	94.168	37578	1693	1.005	8.736
总计		457366	100.000	42703			



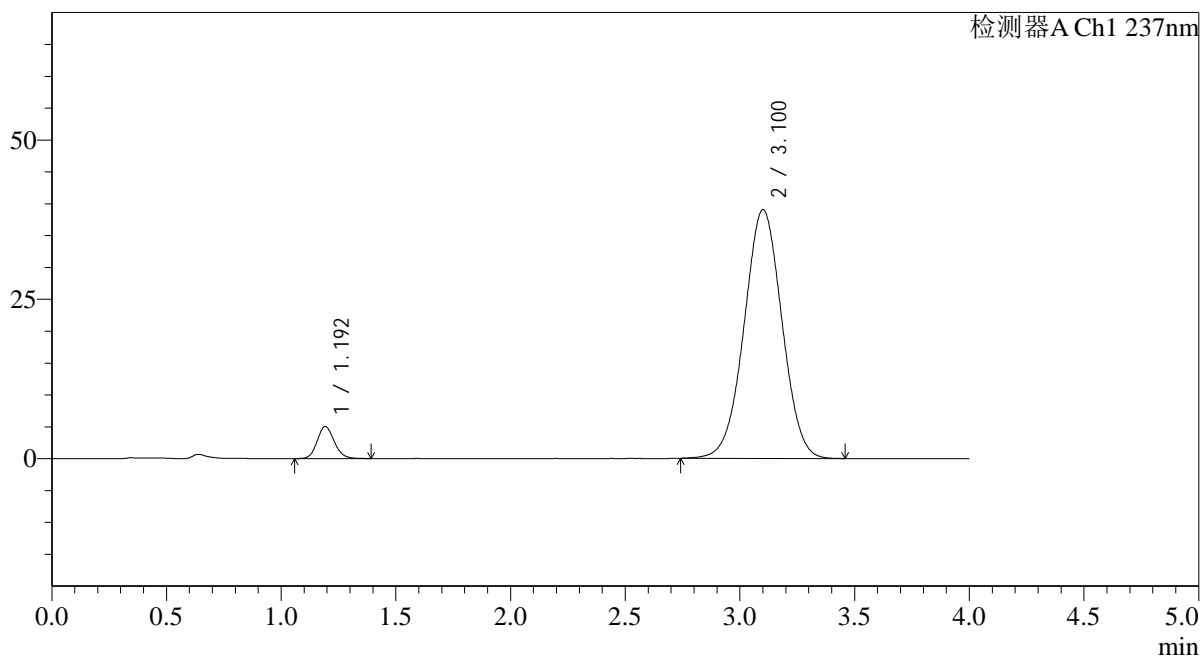
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-39-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 14:01:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

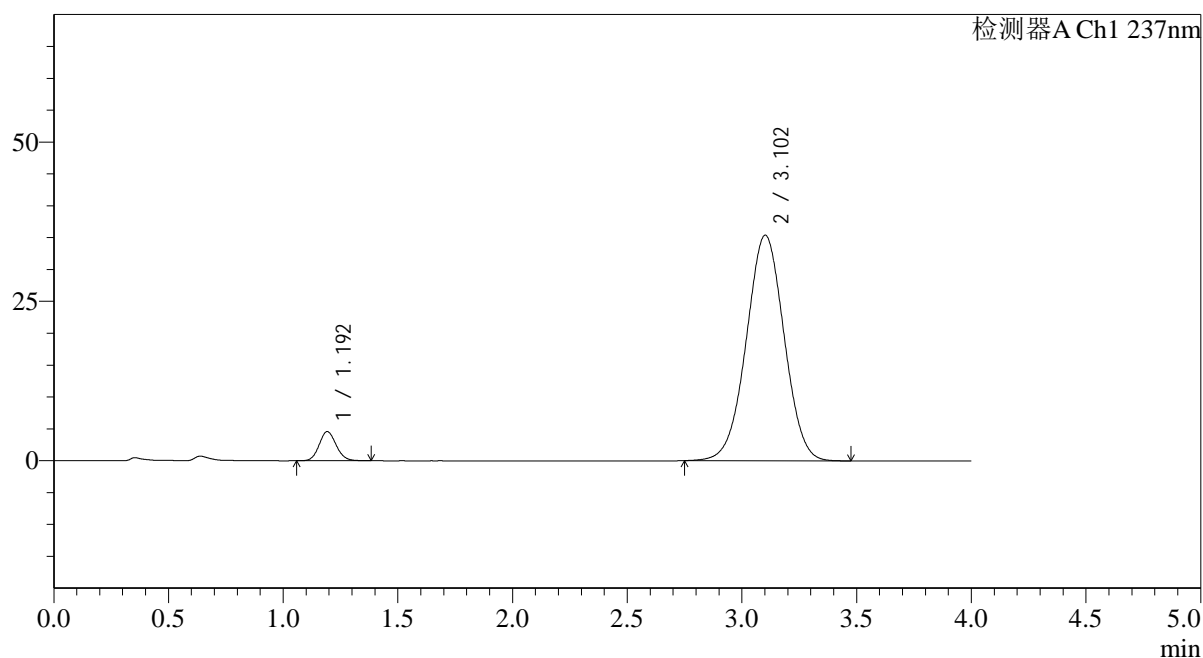
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	26099	5.512	5006	1235	1.125	--
2	3.100	447409	94.488	38991	1687	1.006	8.722
总计		473507	100.000	43997			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-40-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 14:05:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/01/01 08:34:28 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	23670	5.508	4555	1236	1.111	--
2	3.102	406051	94.492	35360	1683	1.002	8.720
总计		429721	100.000	39915			



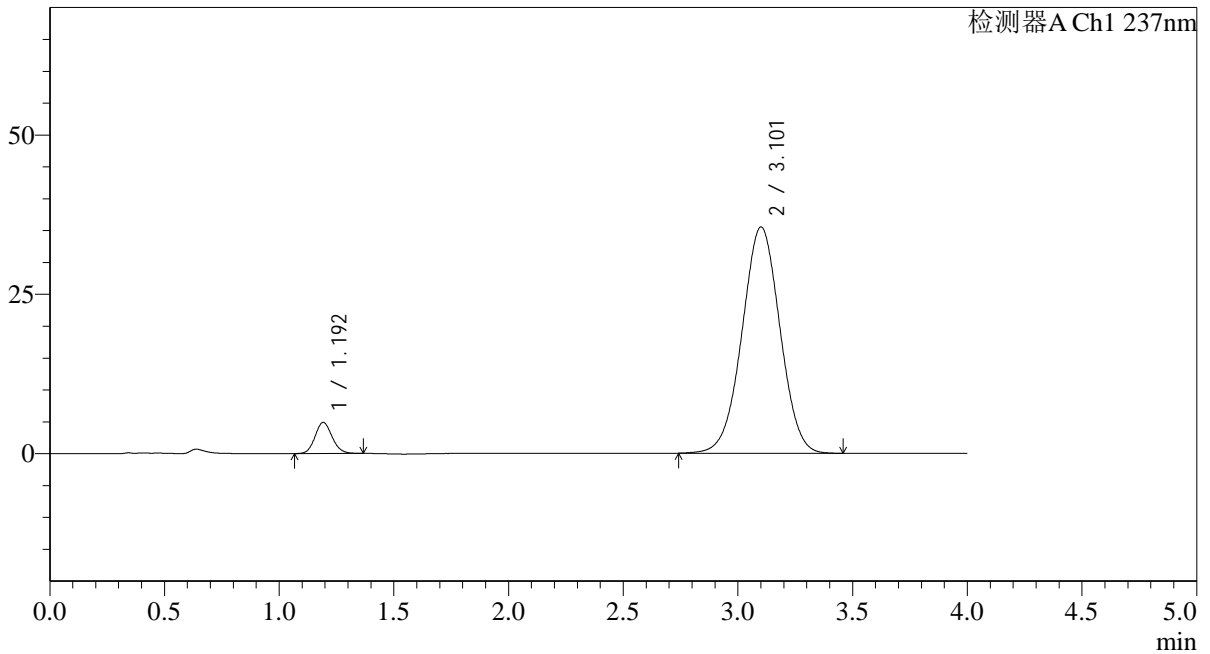
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-41-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 14:10:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	25344	5.847	4859	1226	1.104	--
2	3.101	408143	94.153	35460	1676	1.001	8.695
总计		433487	100.000	40319			



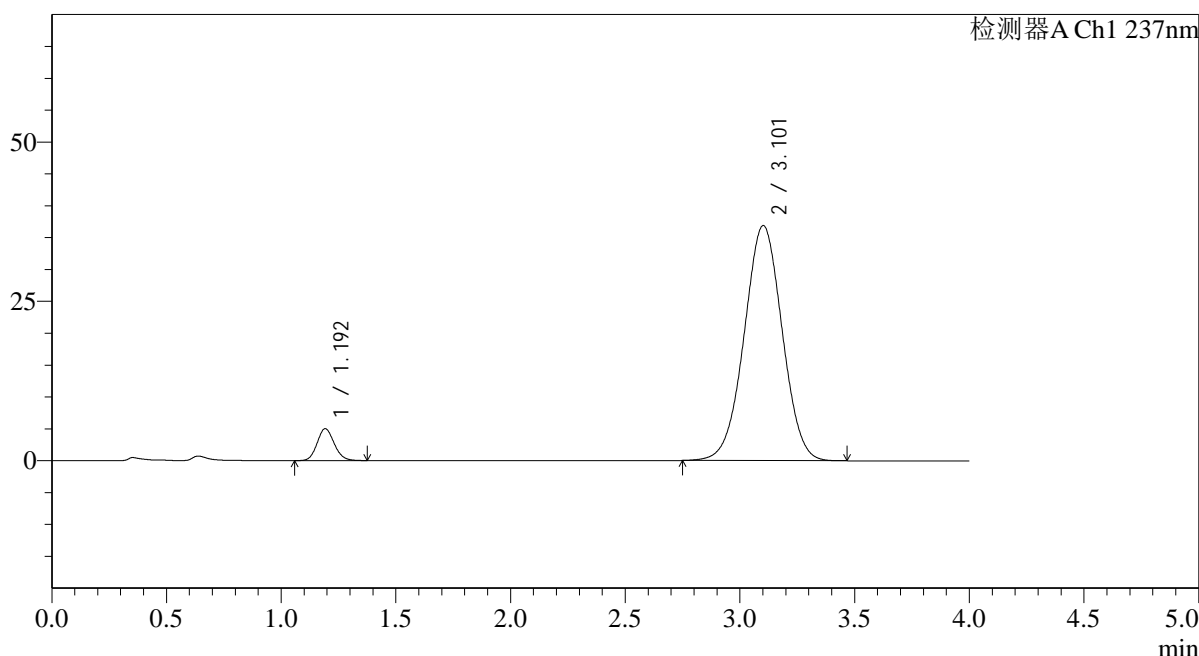
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-42-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 14:14:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	25976	5.761	4987	1227	1.121	--
2	3.101	424927	94.239	36845	1671	1.001	8.688
总计		450904	100.000	41832			



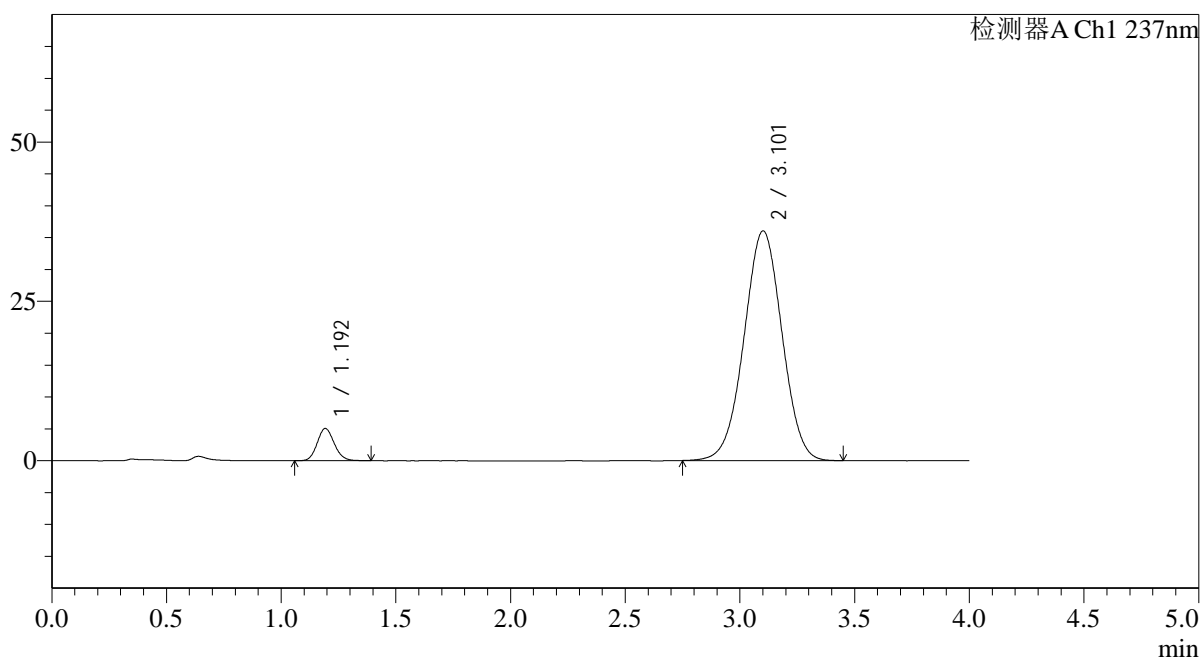
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-43-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 14:19:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	26337	5.971	5040	1229	1.121	--
2	3.101	414728	94.029	35996	1670	1.001	8.686
总计		441065	100.000	41036			



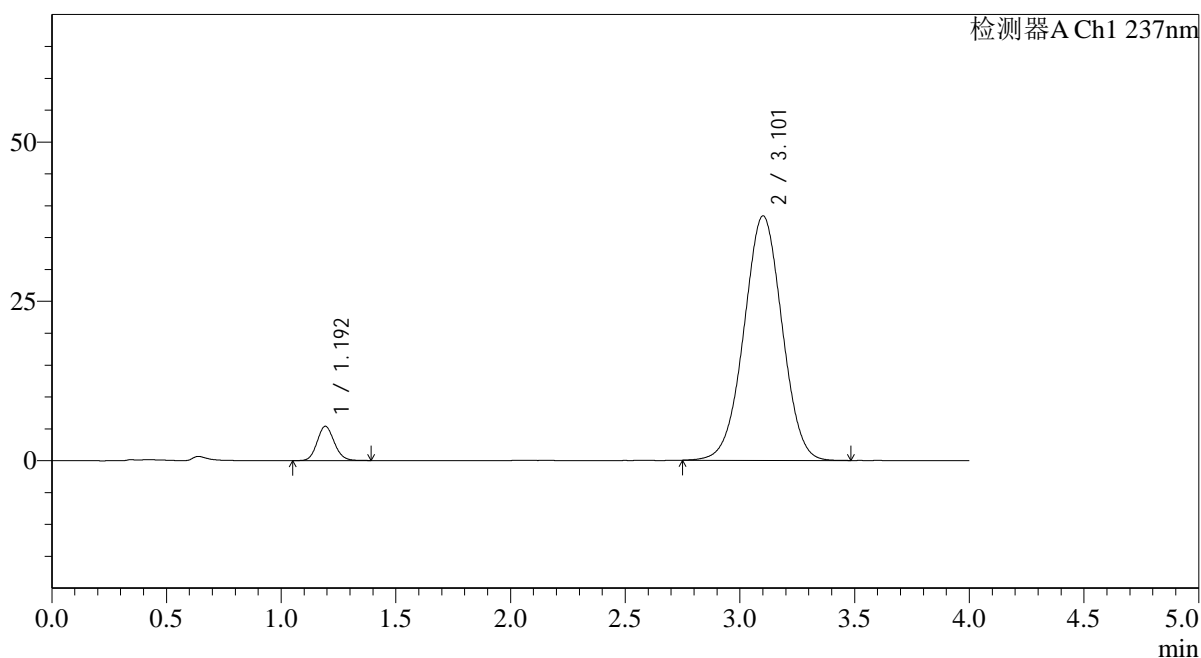
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-44-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 14:23:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	27943	5.927	5350	1223	1.118	--
2	3.101	443499	94.073	38325	1658	1.002	8.657
总计		471442	100.000	43675			



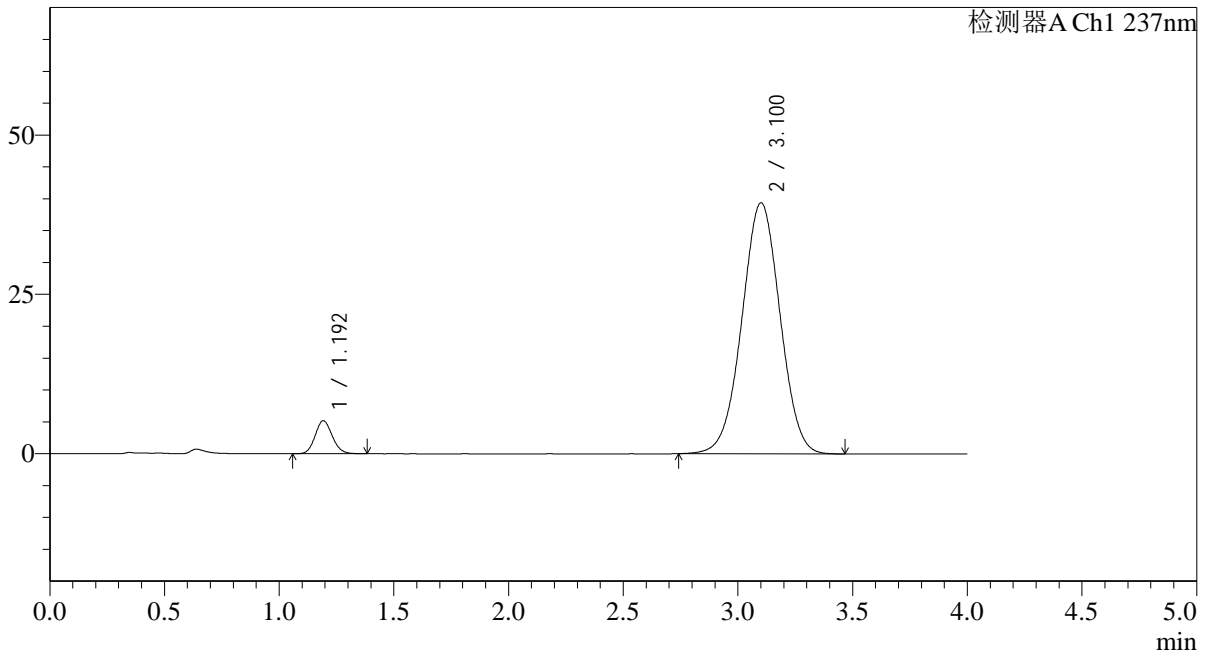
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-45-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 14:27:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	26935	5.581	5152	1219	1.120	--
2	3.100	455649	94.419	39351	1653	1.003	8.642
总计		482584	100.000	44504			



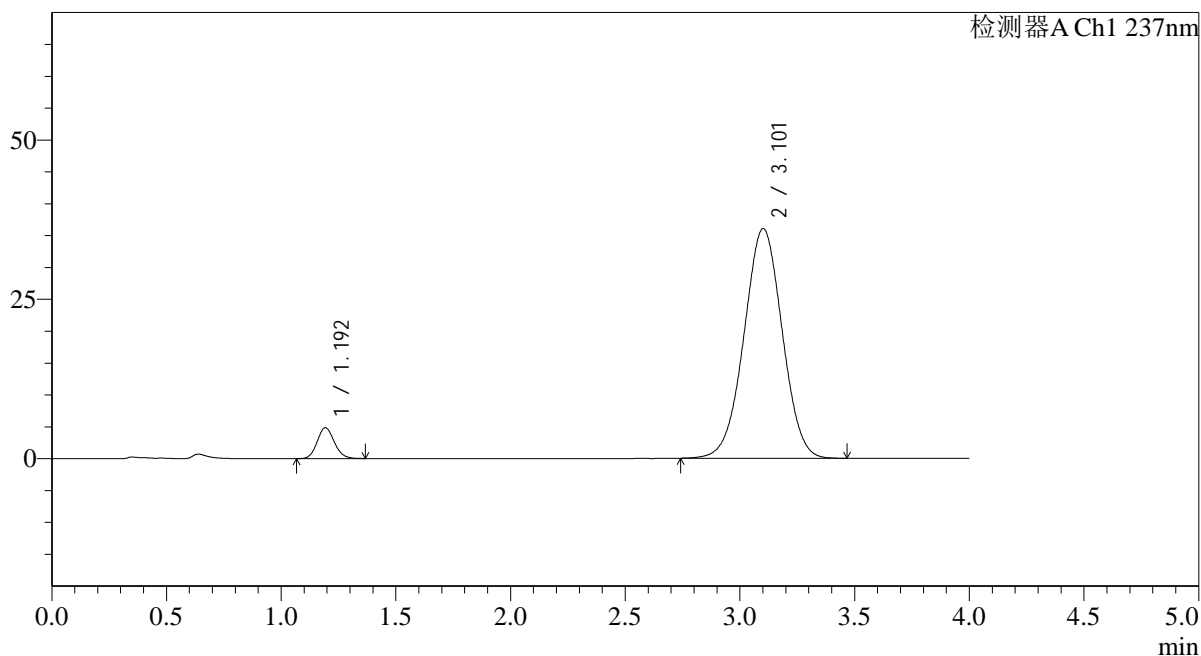
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-46-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 14:32:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

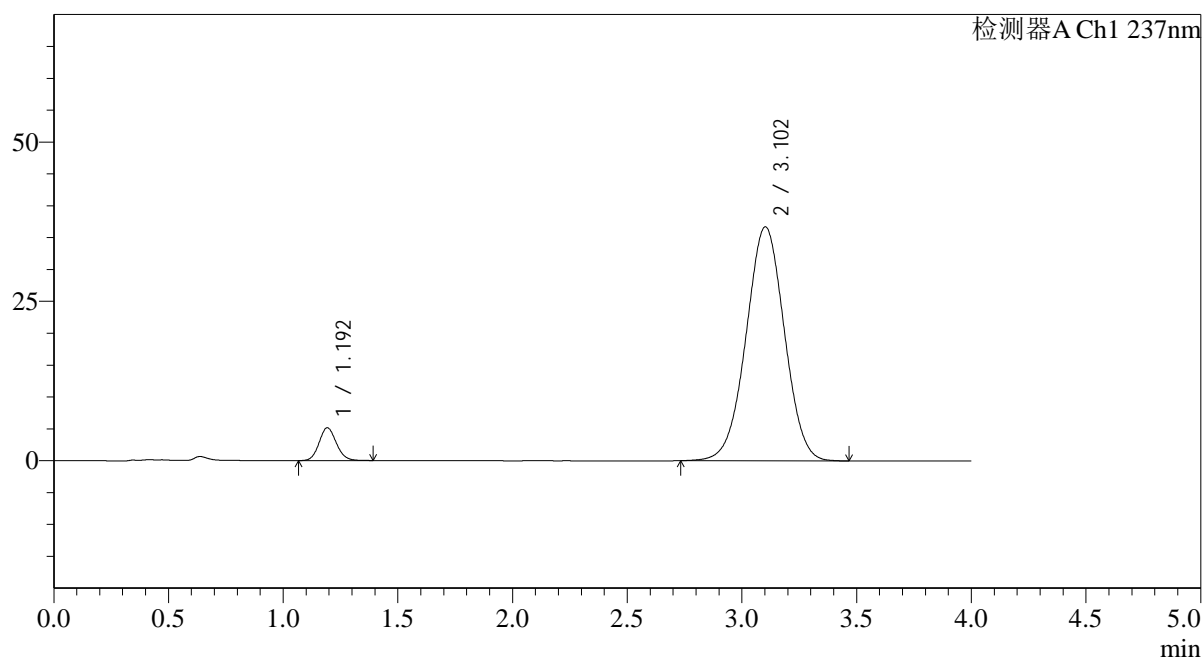
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	25268	5.706	4822	1216	1.119	--
2	3.101	417535	94.294	35996	1650	0.999	8.635
总计		442804	100.000	40818			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-47-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 14:36:35 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	26960	5.947	5121	1209	1.112	--
2	3.102	426375	94.053	36682	1645	0.999	8.620
总计		453335	100.000	41803			



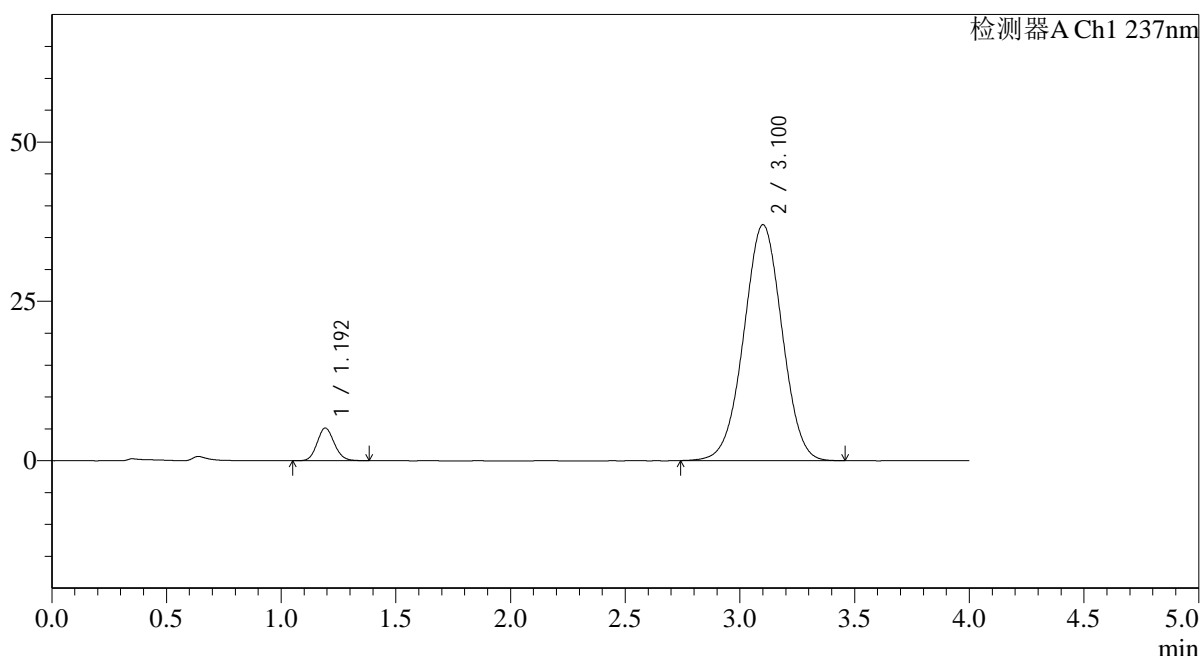
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-48-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 14:40:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	26770	5.863	5101	1211	1.113	--
2	3.100	429777	94.137	36984	1640	1.000	8.611
总计		456547	100.000	42085			



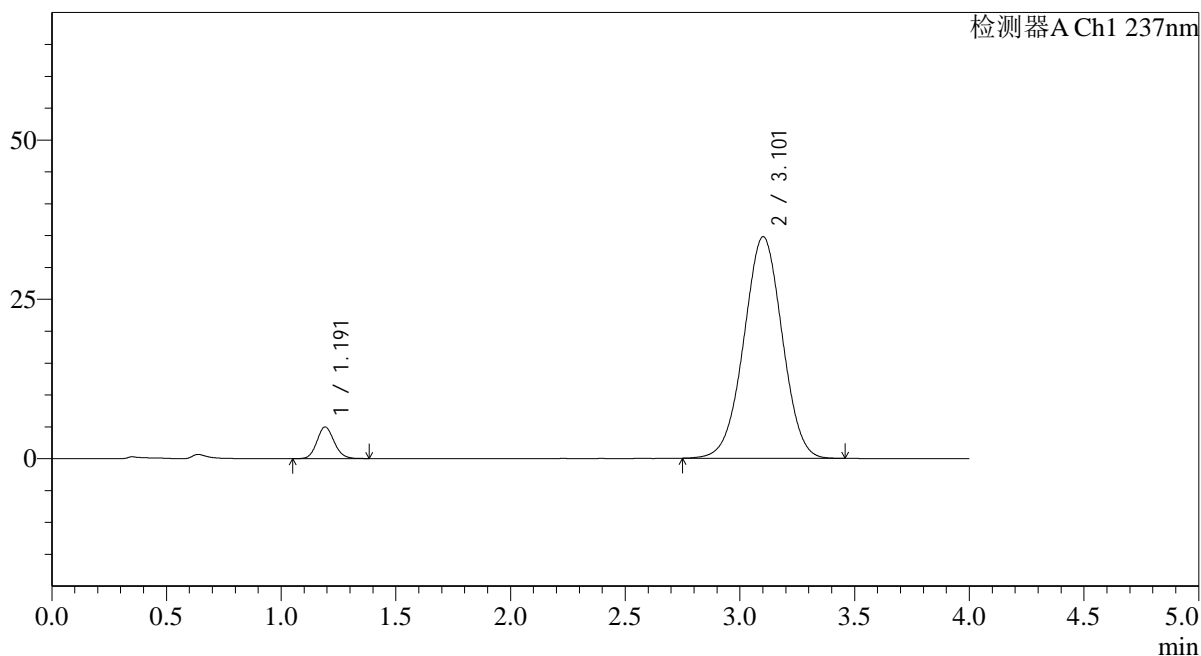
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-49-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 14:45:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	26008	6.039	4953	1208	1.119	--
2	3.101	404668	93.961	34726	1632	0.997	8.600
总计		430677	100.000	39679			



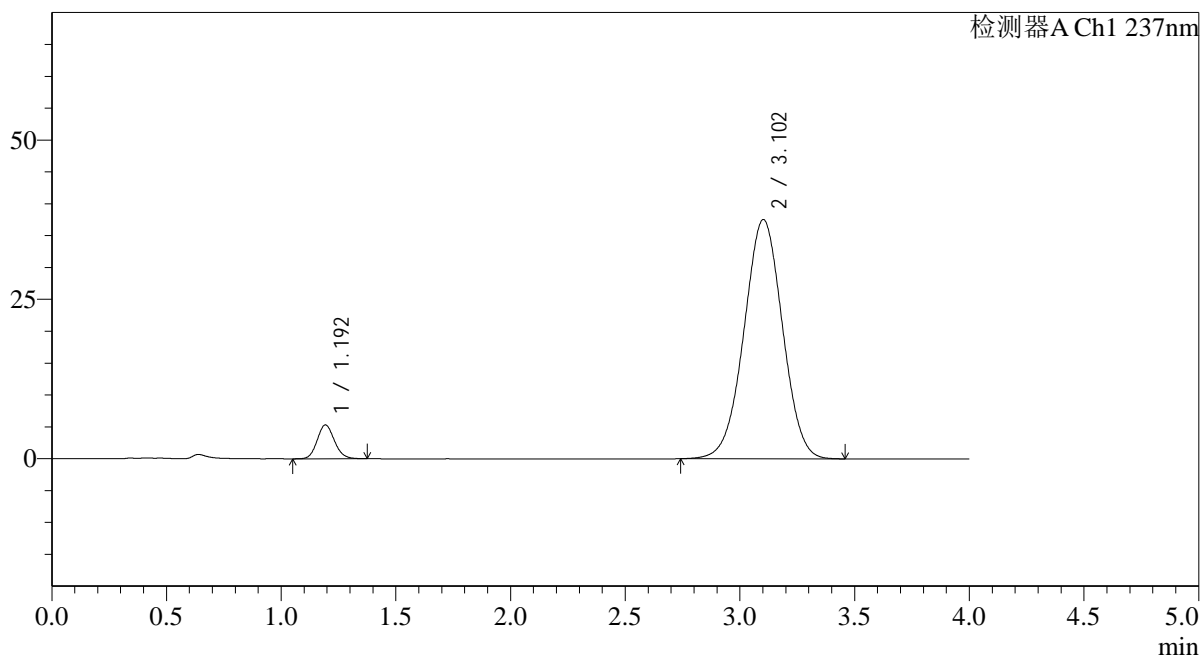
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-50-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 14:49:44 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

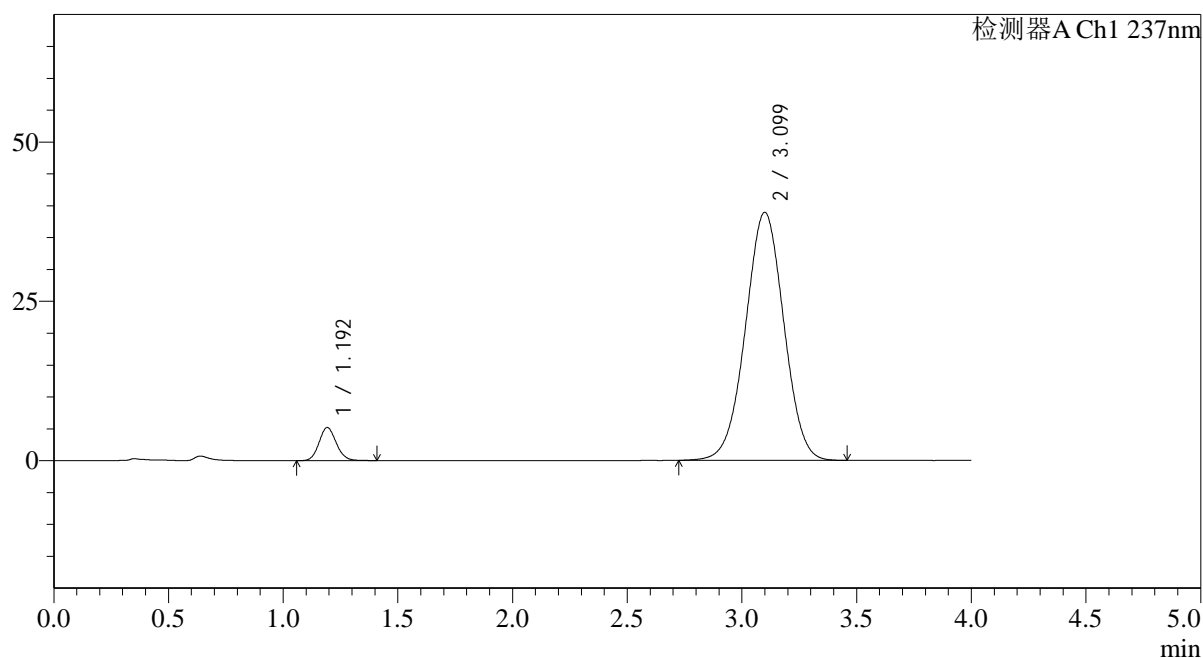
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	27738	5.961	5275	1207	1.119	--
2	3.102	437585	94.039	37502	1628	0.998	8.586
总计		465323	100.000	42776			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-51-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 14:54:08 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:55 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	27259	5.678	5176	1215	1.116	--
2	3.099	452858	94.322	38897	1635	1.000	8.604
总计		480117	100.000	44073			



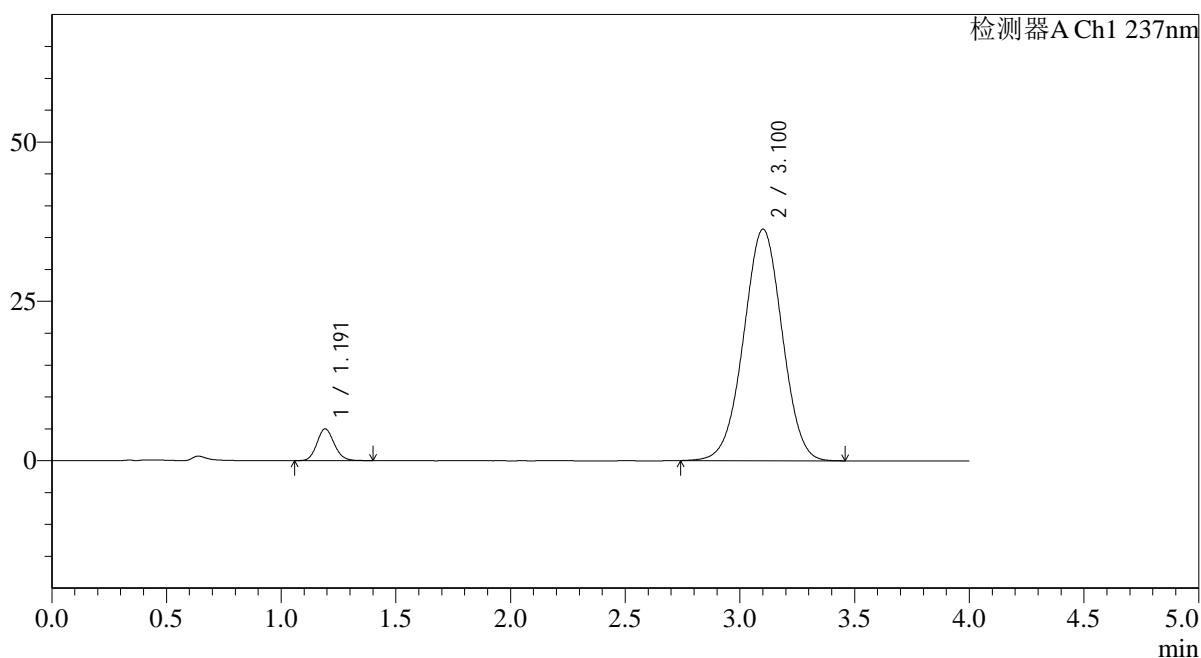
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-52-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 14:58:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:34:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	26078	5.782	4960	1203	1.125	--
2	3.100	424944	94.218	36292	1613	0.997	8.557
总计		451022	100.000	41252			



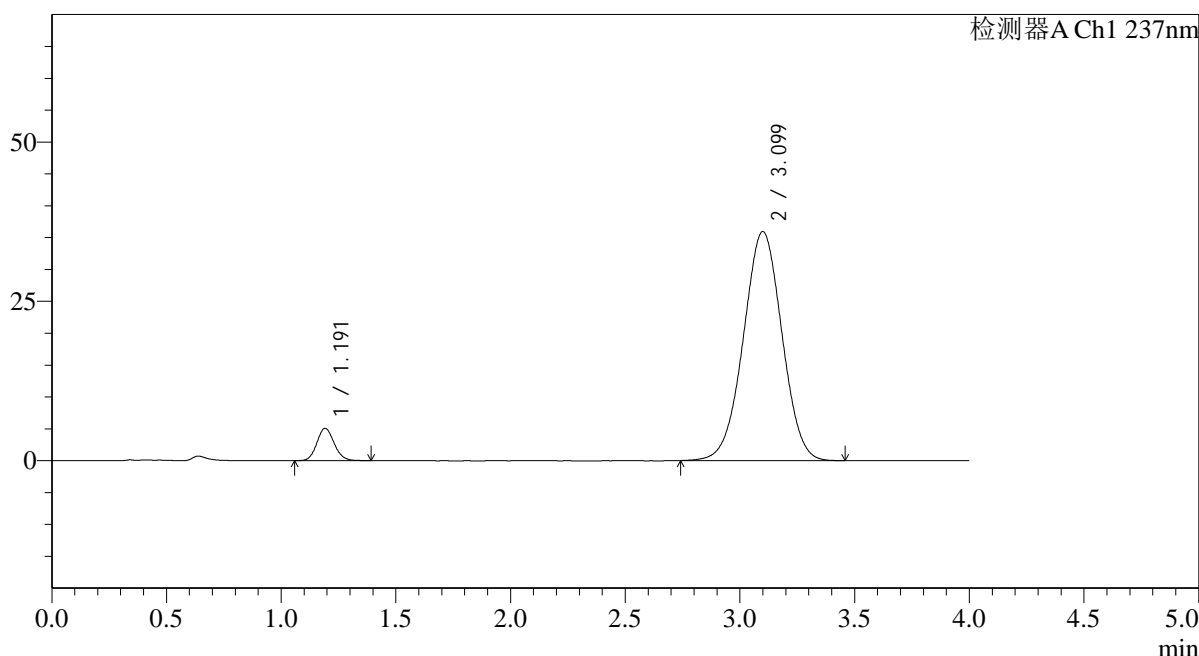
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-53-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 15:02:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	26948	6.022	5077	1189	1.113	--
2	3.099	420570	93.978	35924	1613	0.997	8.539
总计		447518	100.000	41001			



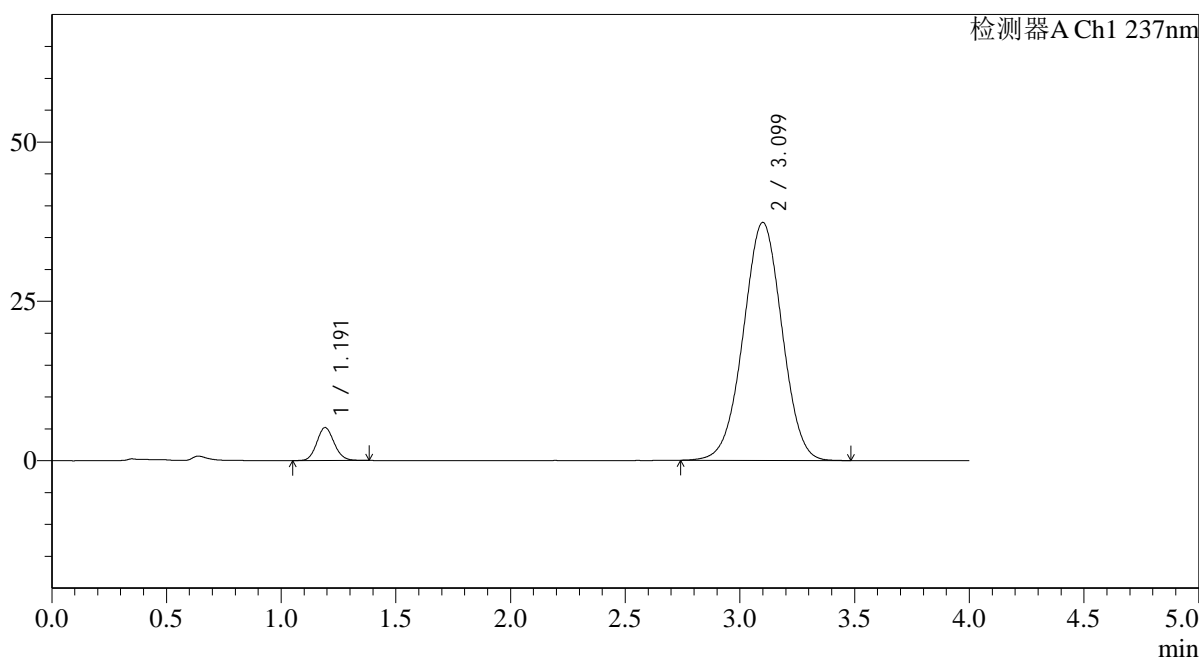
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-54-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 15:07:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	27338	5.873	5168	1183	1.105	--
2	3.099	438121	94.127	37320	1605	0.996	8.520
总计		465459	100.000	42488			



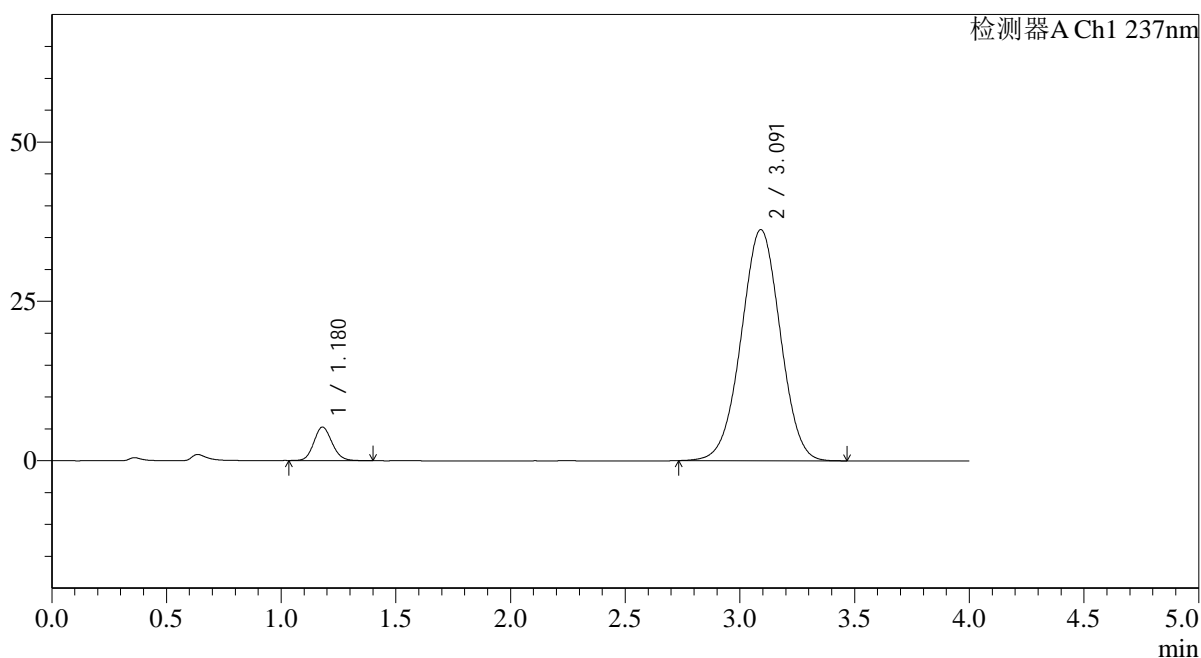
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-55-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 15:11:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	29048	6.334	5265	1063	1.123	--
2	3.091	429573	93.666	36252	1564	0.998	8.357
总计		458621	100.000	41517			



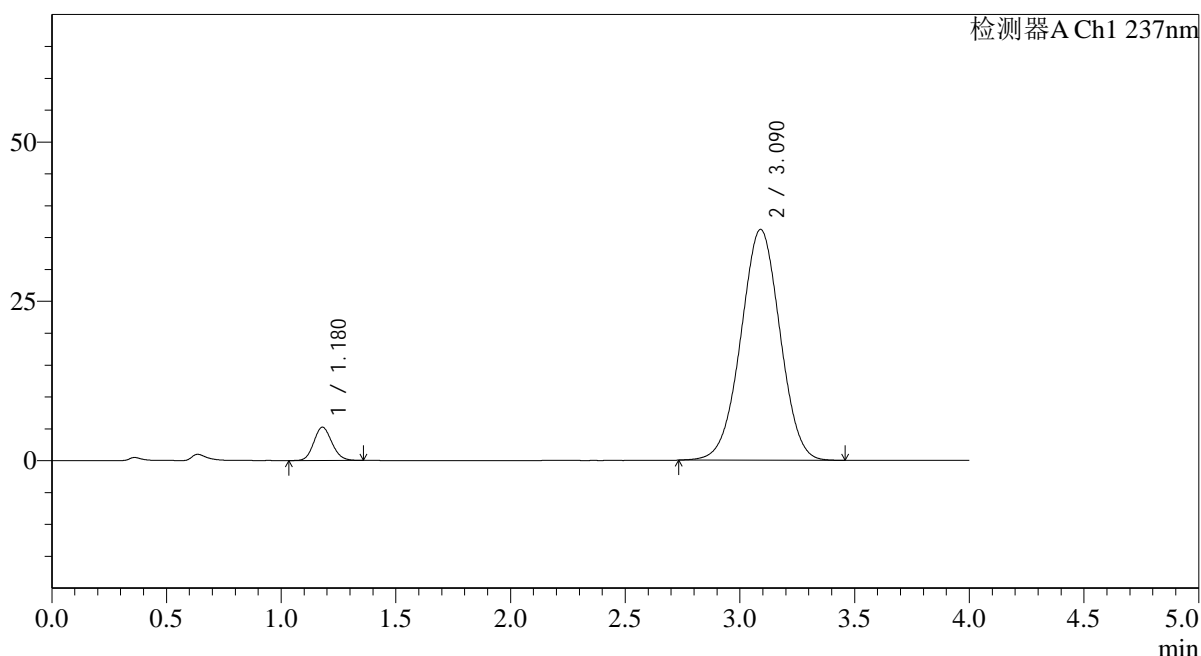
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-56-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH6.8jz-40mg5mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 15:16:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	28693	6.258	5234	1068	1.121	--
2	3.090	429792	93.742	36211	1556	0.998	8.347
总计		458485	100.000	41445			



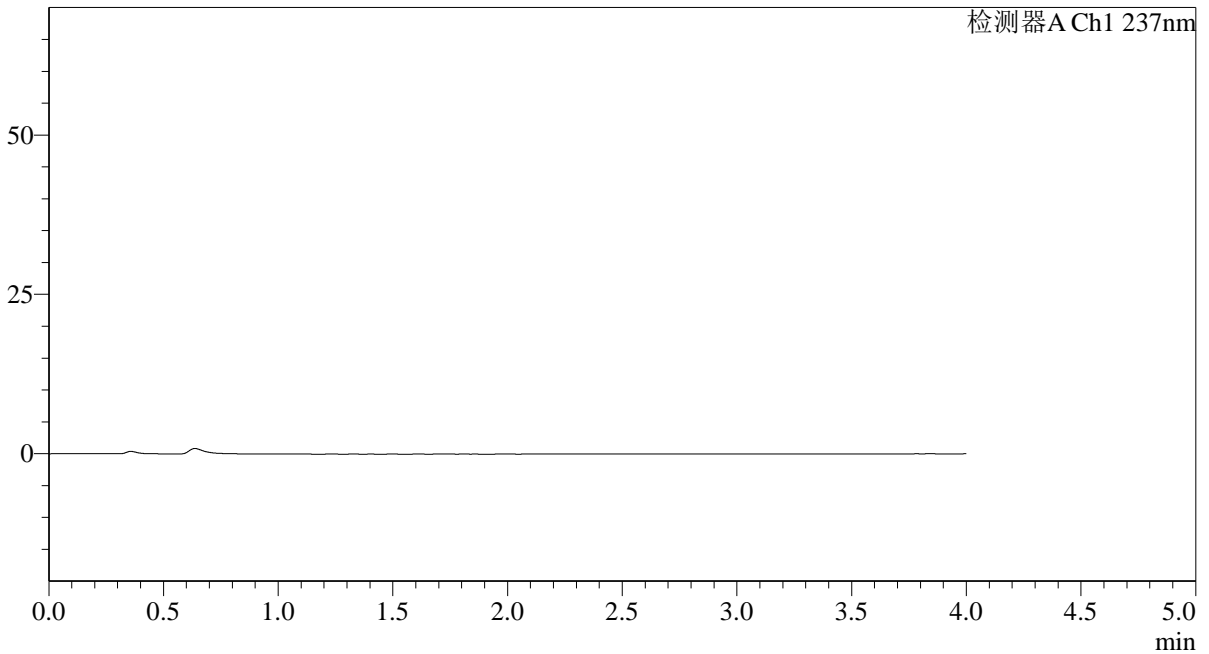
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-57-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 19:12:07 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



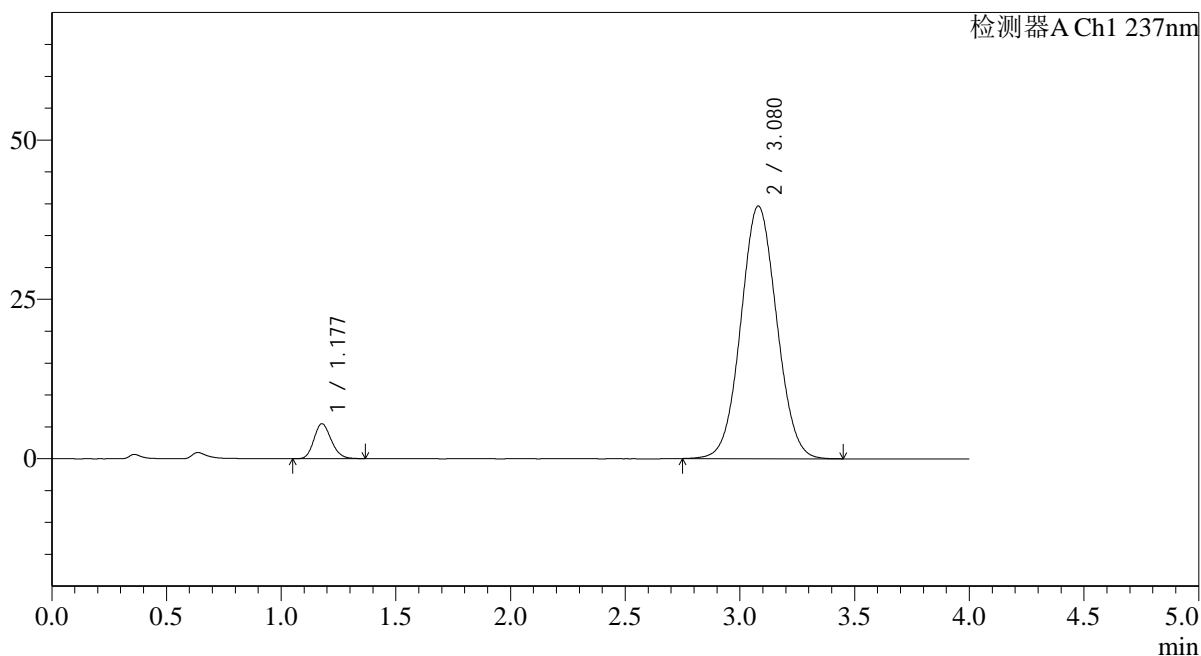
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-58-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 19:16:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	28810	6.265	5477	1168	1.172	--
2	3.080	431018	93.735	39642	1853	1.051	8.973
总计		459828	100.000	45119			



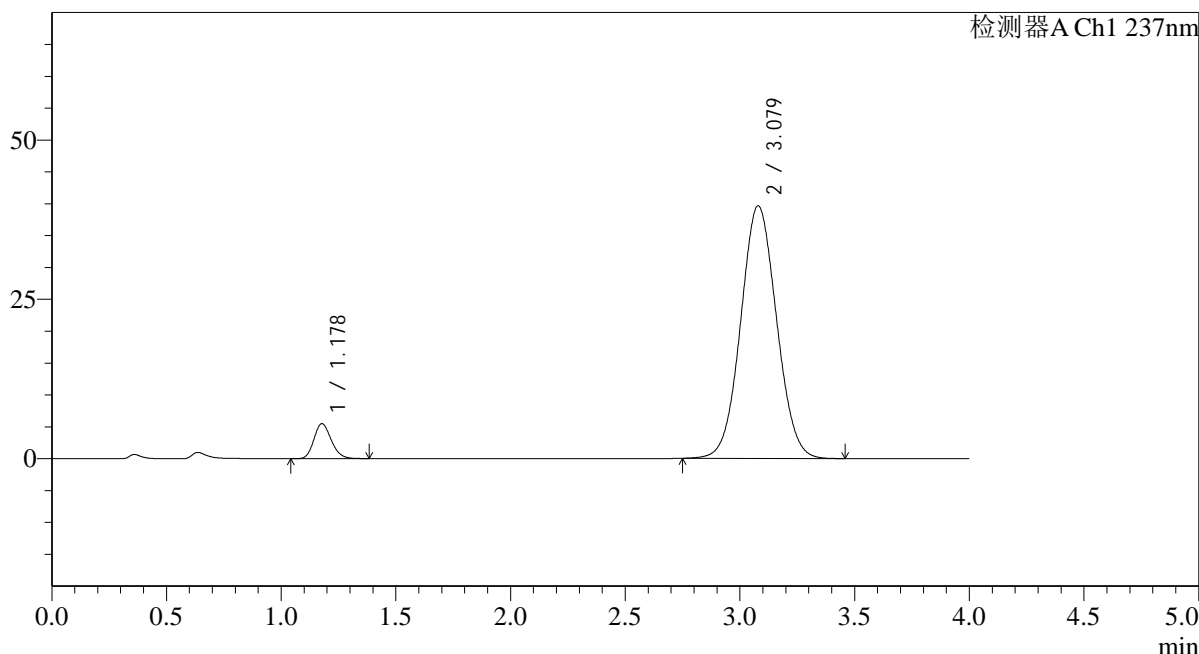
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-59-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 19:20:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	28904	6.281	5477	1163	1.175	--
2	3.079	431265	93.719	39636	1848	1.051	8.956
总计		460168	100.000	45114			



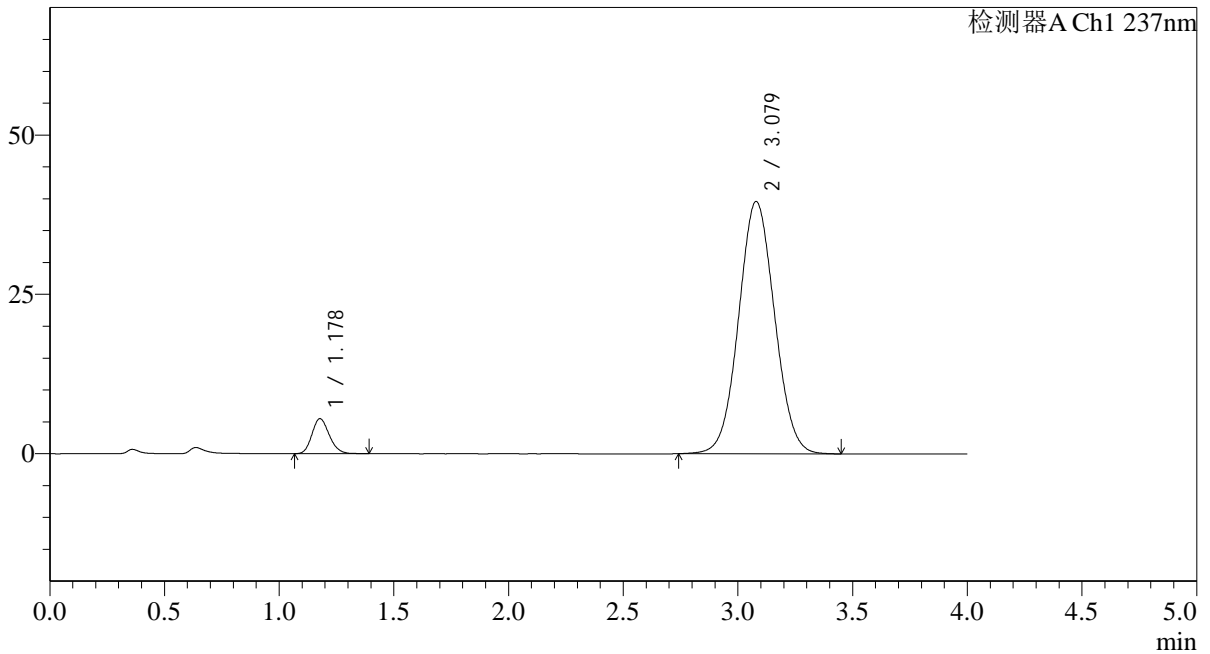
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-60-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 19:25:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	28951	6.286	5487	1164	1.170	--
2	3.079	431613	93.714	39587	1840	1.049	8.944
总计		460565	100.000	45074			



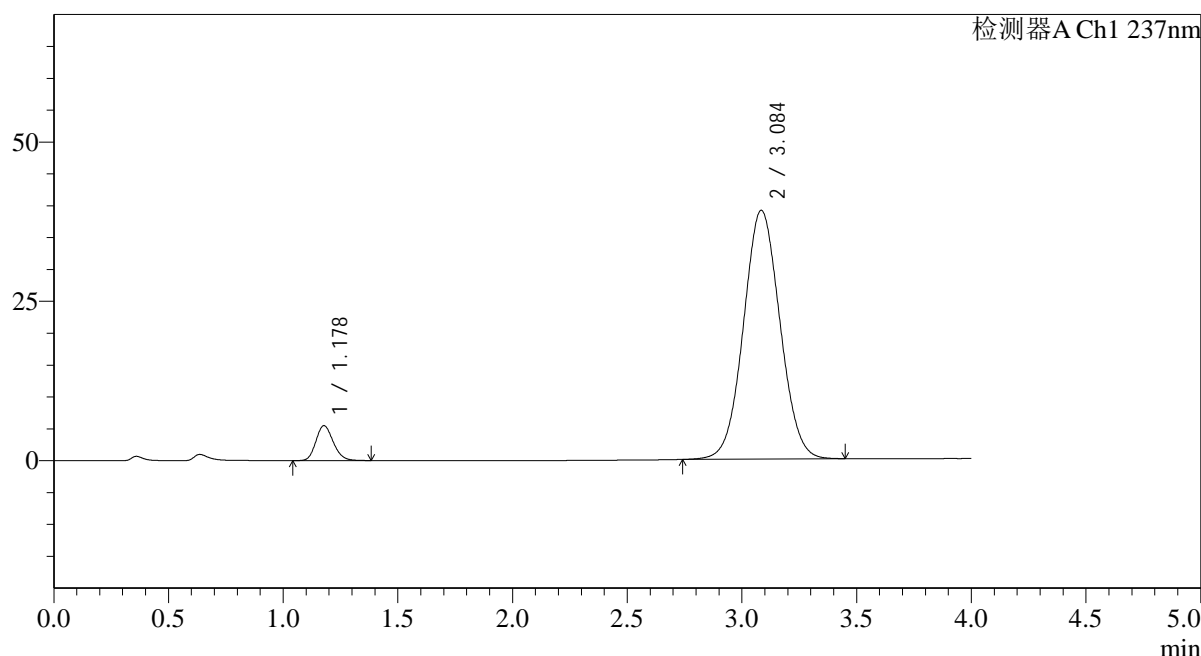
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-61-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 19:29:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	28963	6.290	5475	1162	1.171	--
2	3.084	431468	93.710	38963	1797	1.047	8.884
总计		460431	100.000	44438			



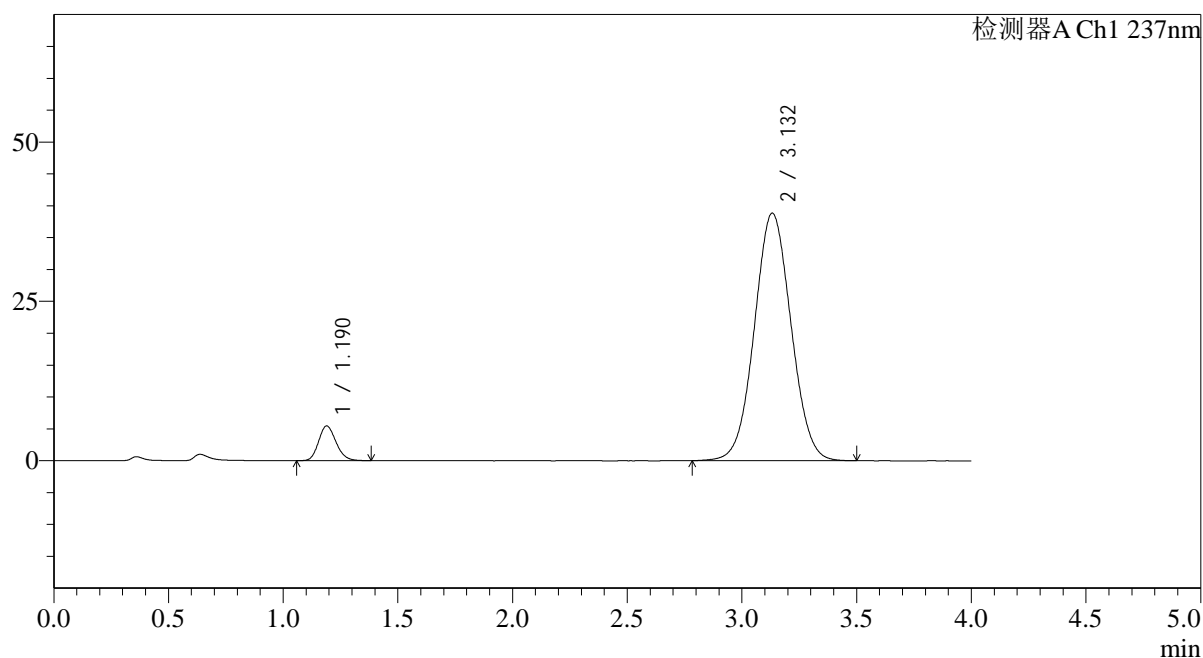
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-62-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 19:34:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	28915	6.284	5453	1170	1.166	--
2	3.132	431228	93.716	38817	1837	1.043	9.005
总计		460143	100.000	44270			



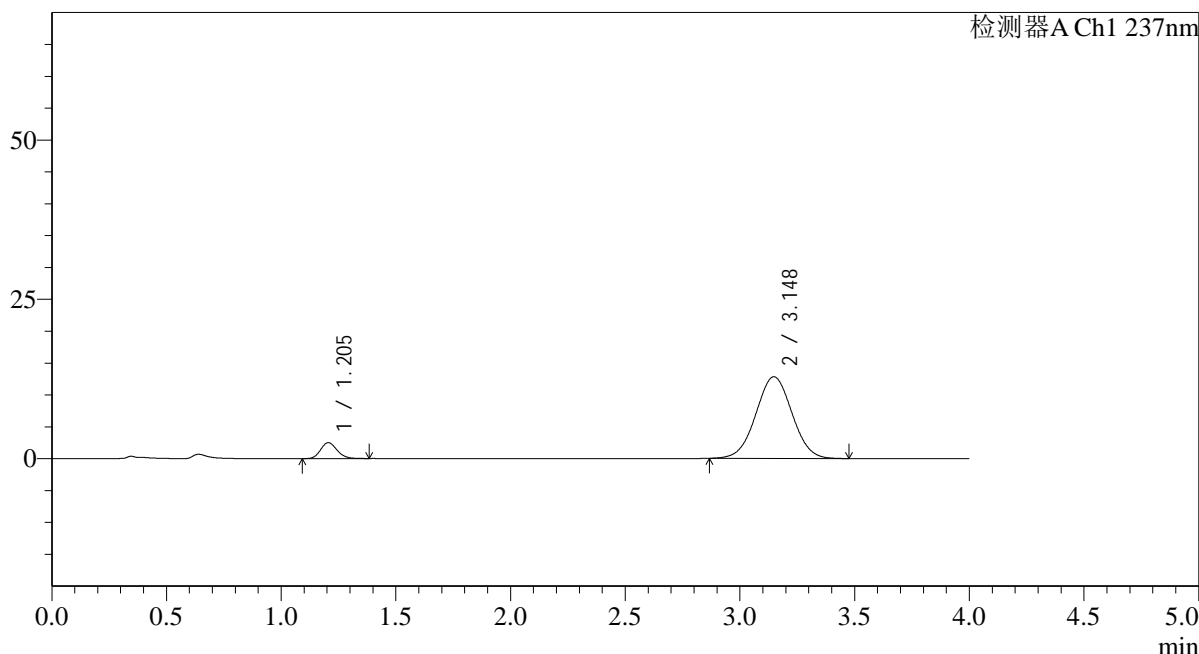
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-63-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 19:38:33 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	12455	8.140	2495	1356	1.153	--
2	3.148	140562	91.860	12819	1894	1.017	9.245
总计		153017	100.000	15314			



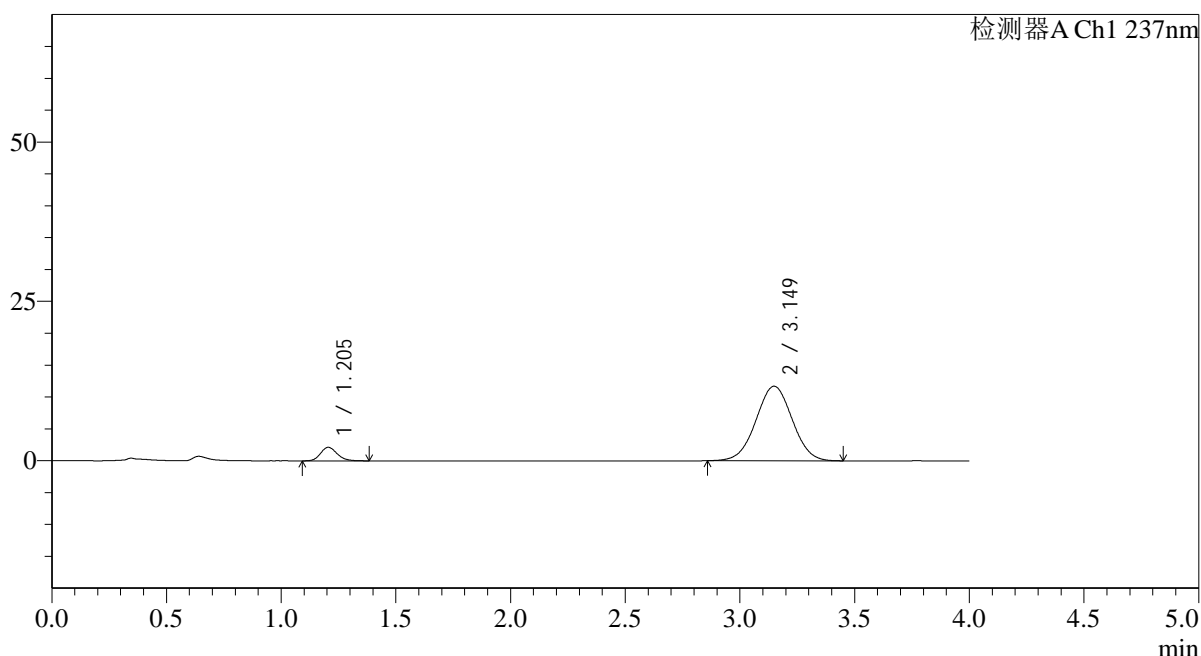
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-64-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 19:42:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	10728	7.709	2133	1339	1.174	--
2	3.149	128438	92.291	11693	1888	1.013	9.220
总计		139166	100.000	13825			



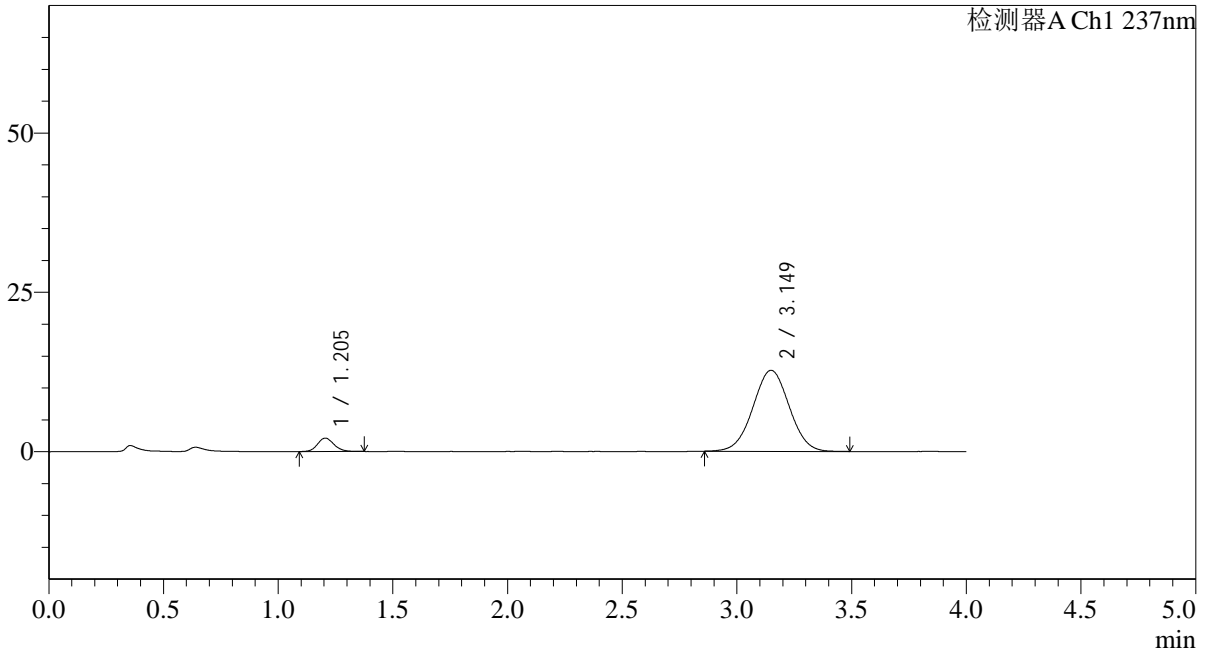
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-65-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 19:47:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	10525	6.991	2107	1357	1.135	--
2	3.149	140020	93.009	12709	1880	1.013	9.224
总计		150545	100.000	14817			



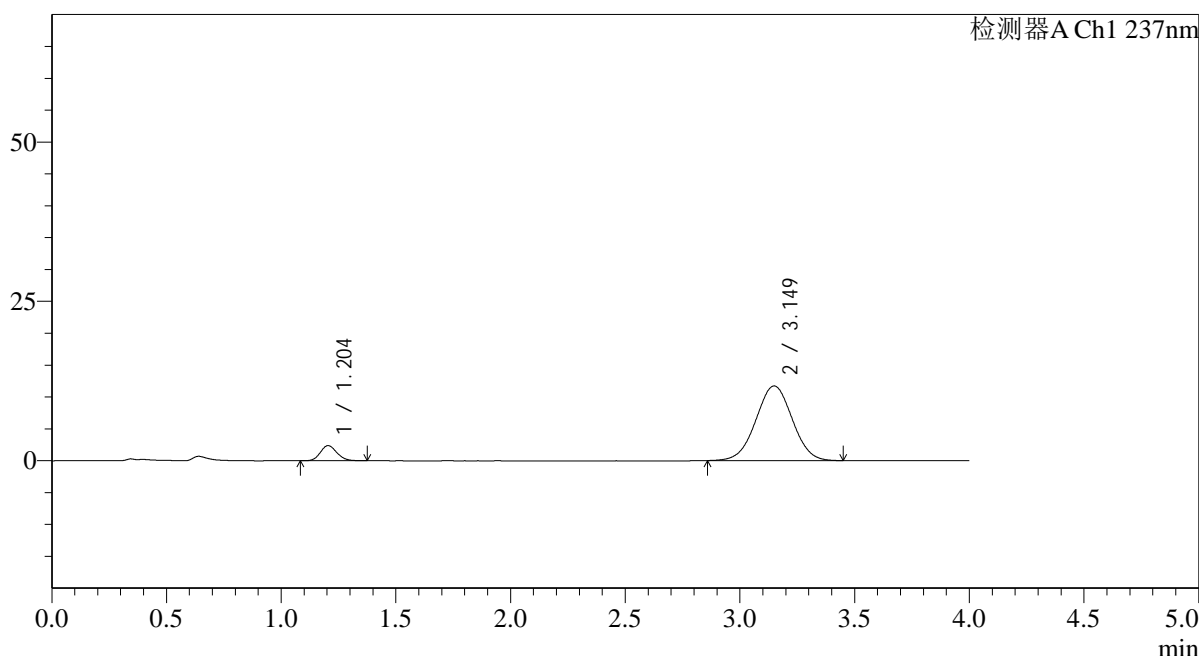
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-66-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 19:51:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	11908	8.445	2376	1335	1.139	--
2	3.149	129098	91.555	11708	1869	1.010	9.188
总计		141006	100.000	14085			



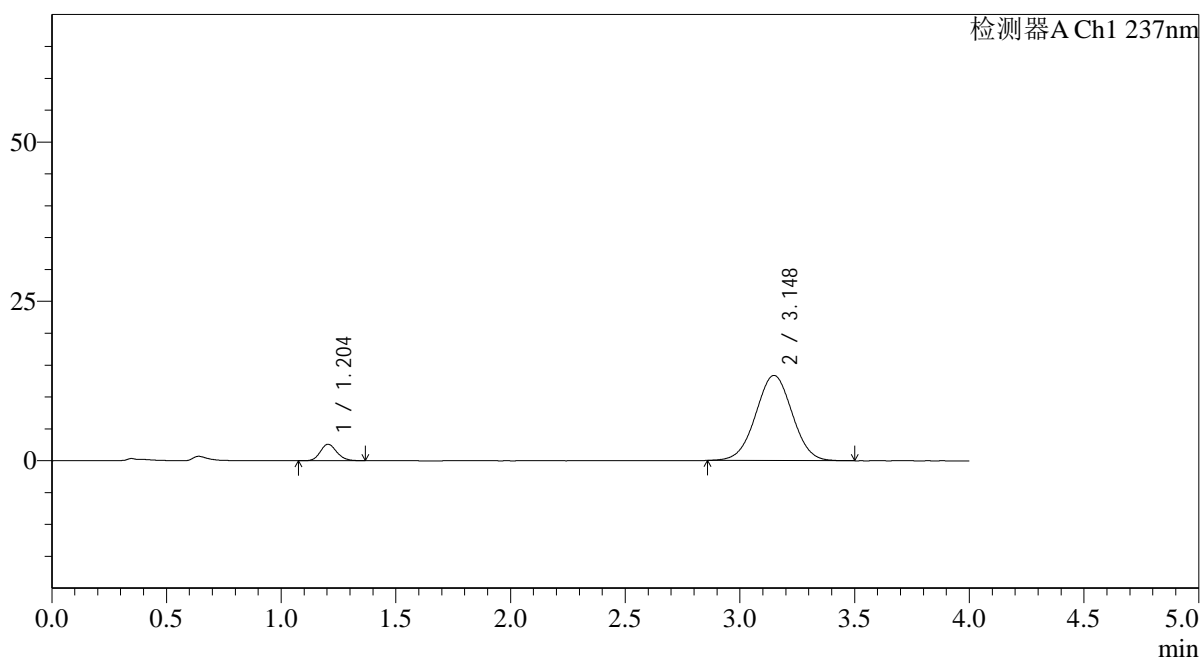
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-67-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 19:56:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

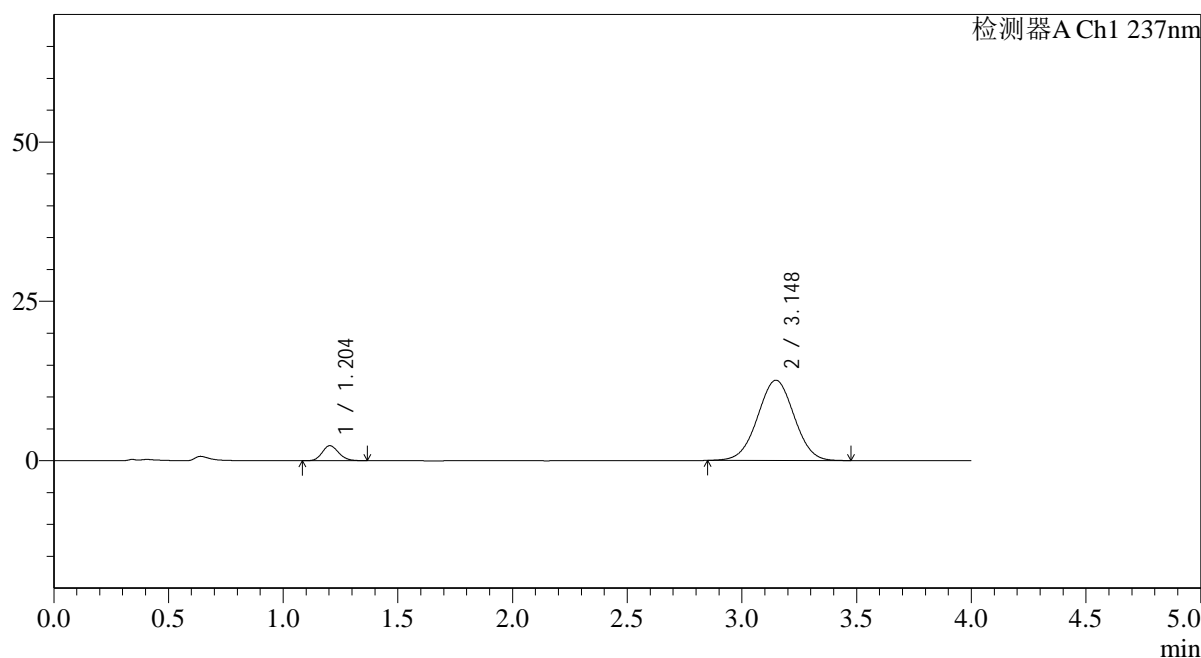
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	12913	8.025	2586	1347	1.137	--
2	3.148	147996	91.975	13361	1862	1.008	9.190
总计		160909	100.000	15947			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-68-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 20:00:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/01/01 08:35:37 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	11733	7.762	2352	1350	1.146	--
2	3.148	139421	92.238	12593	1858	1.008	9.190
总计		151154	100.000	14945			



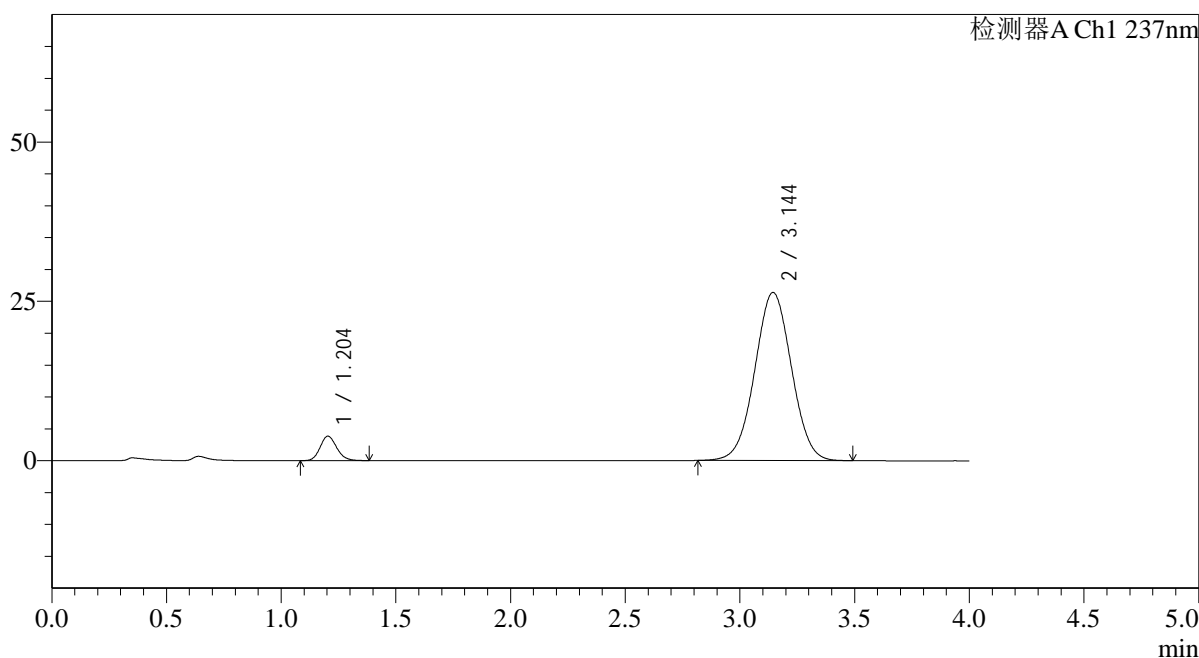
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-69-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 20:04:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

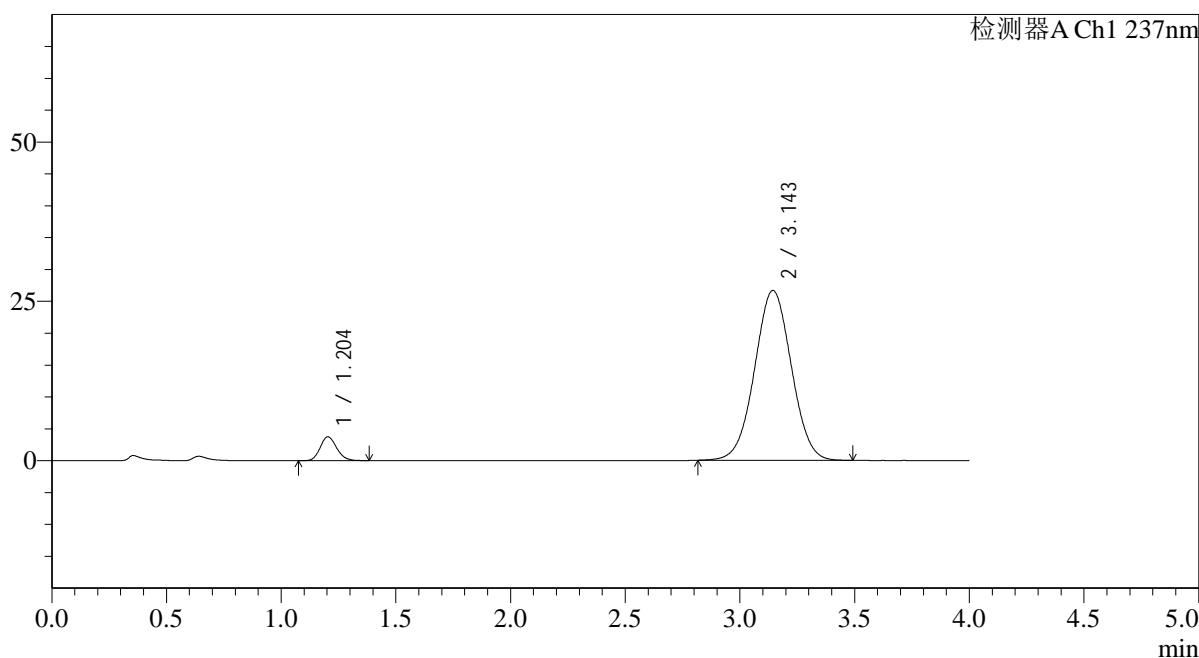
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	19354	6.189	3841	1331	1.146	--
2	3.144	293346	93.811	26353	1839	1.017	9.126
总计		312700	100.000	30194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-70-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 20:09:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

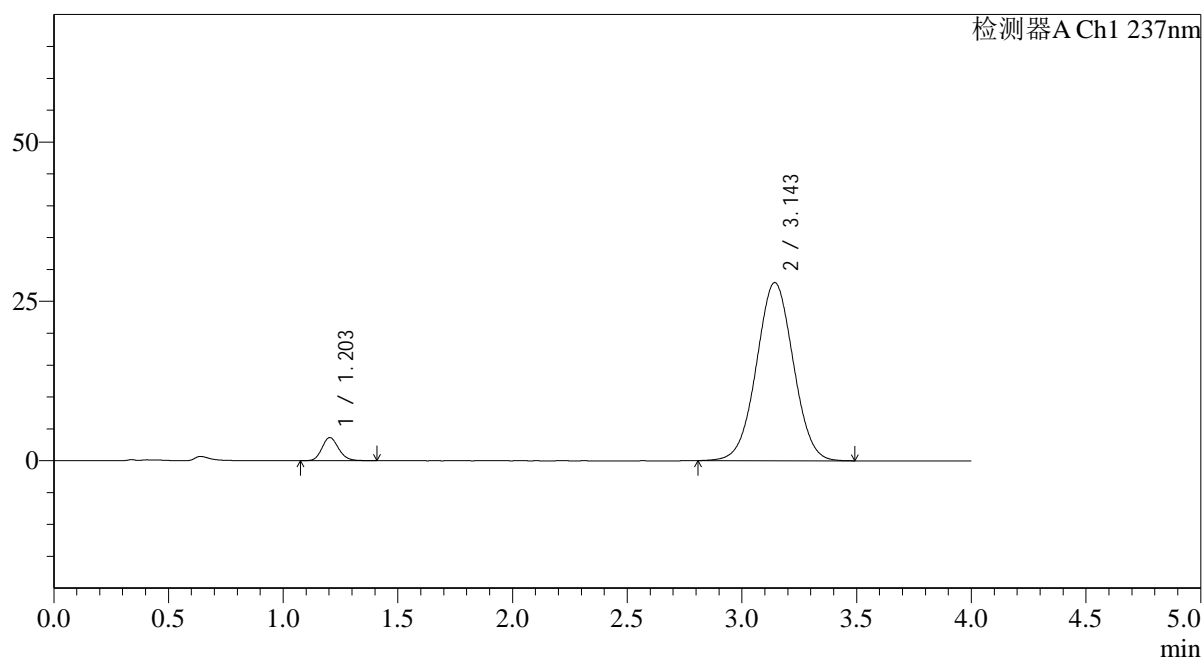
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18791	5.952	3739	1335	1.144	--
2	3.143	296939	94.048	26632	1837	1.018	9.126
总计		315730	100.000	30372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-71-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 20:13:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18464	5.577	3637	1322	1.145	--
2	3.143	312616	94.423	27918	1821	1.017	9.087
总计		331081	100.000	31555			



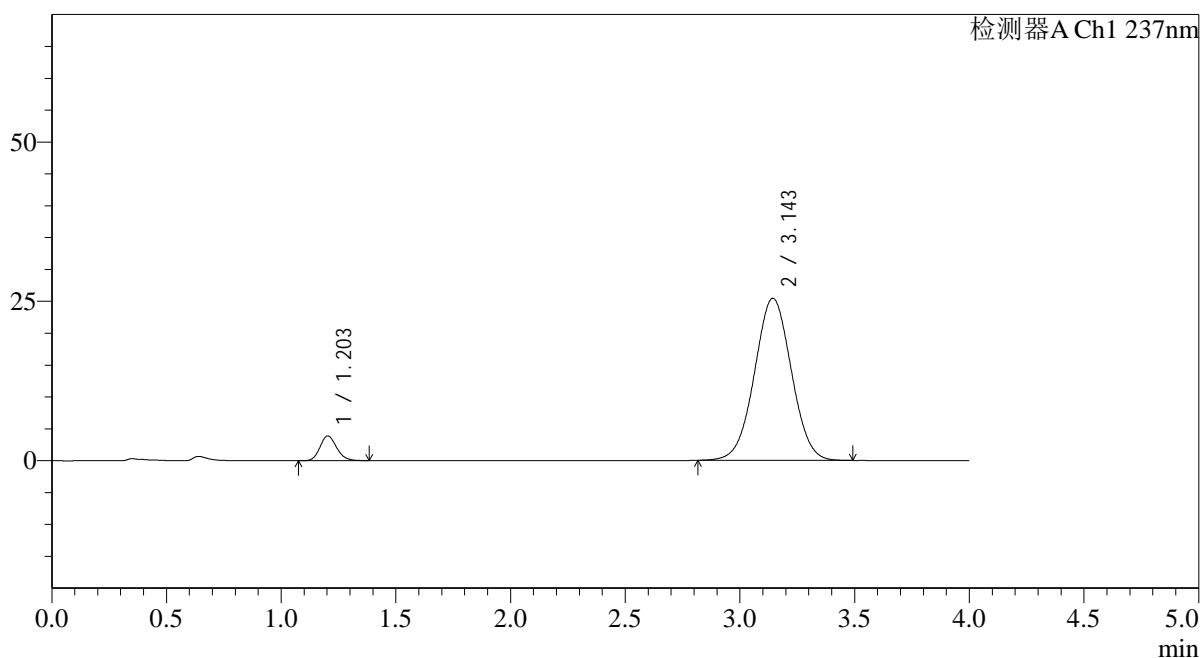
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-72-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 20:18:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

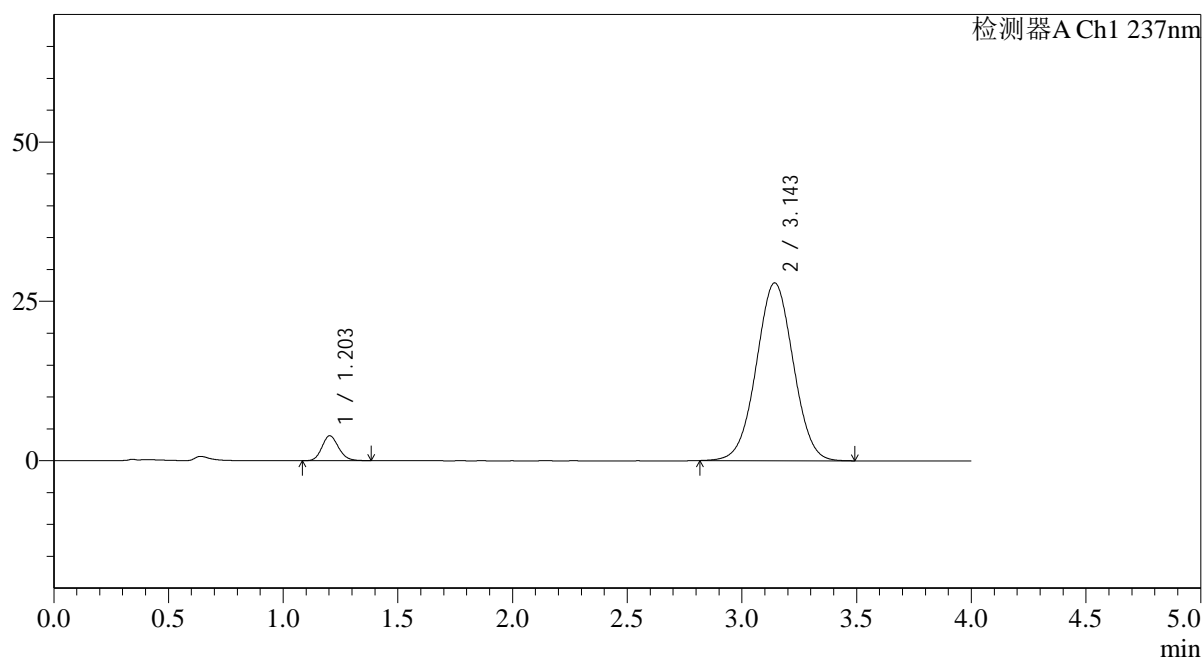
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19636	6.459	3880	1326	1.154	--
2	3.143	284365	93.541	25407	1824	1.015	9.097
总计		304001	100.000	29287			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-73-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 20:22:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19637	5.915	3899	1329	1.148	--
2	3.143	312362	94.085	27853	1813	1.015	9.082
总计		331999	100.000	31752			



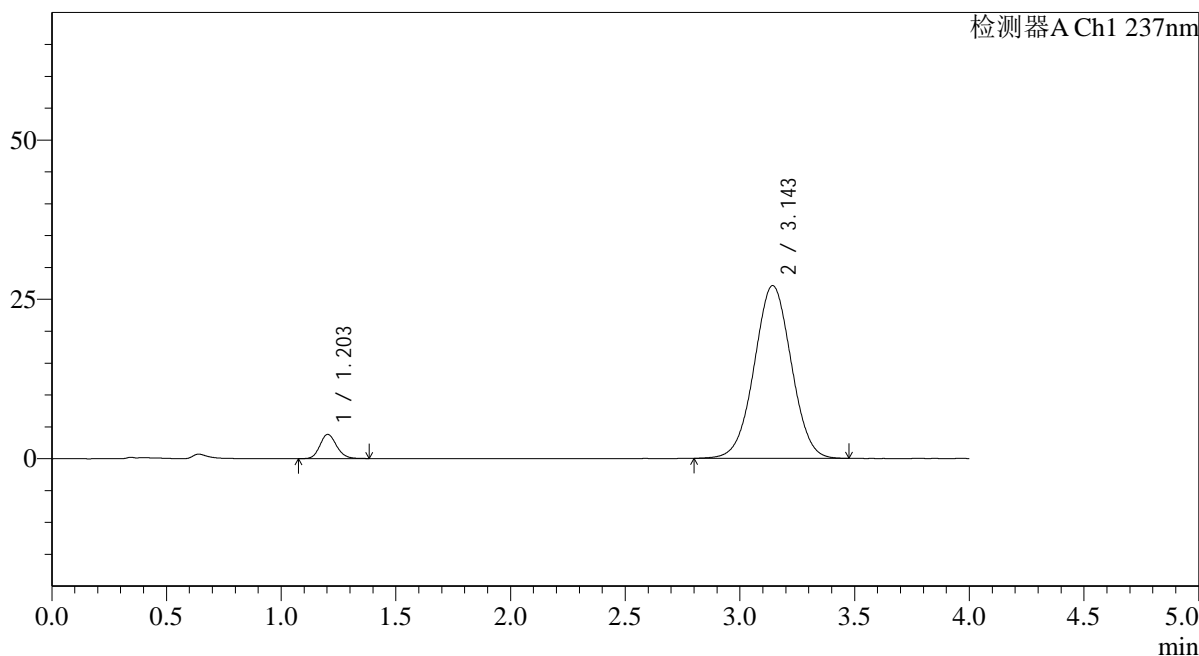
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-74-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 20:26:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19155	5.928	3790	1326	1.143	--
2	3.143	303981	94.072	27063	1808	1.013	9.068
总计		323135	100.000	30853			



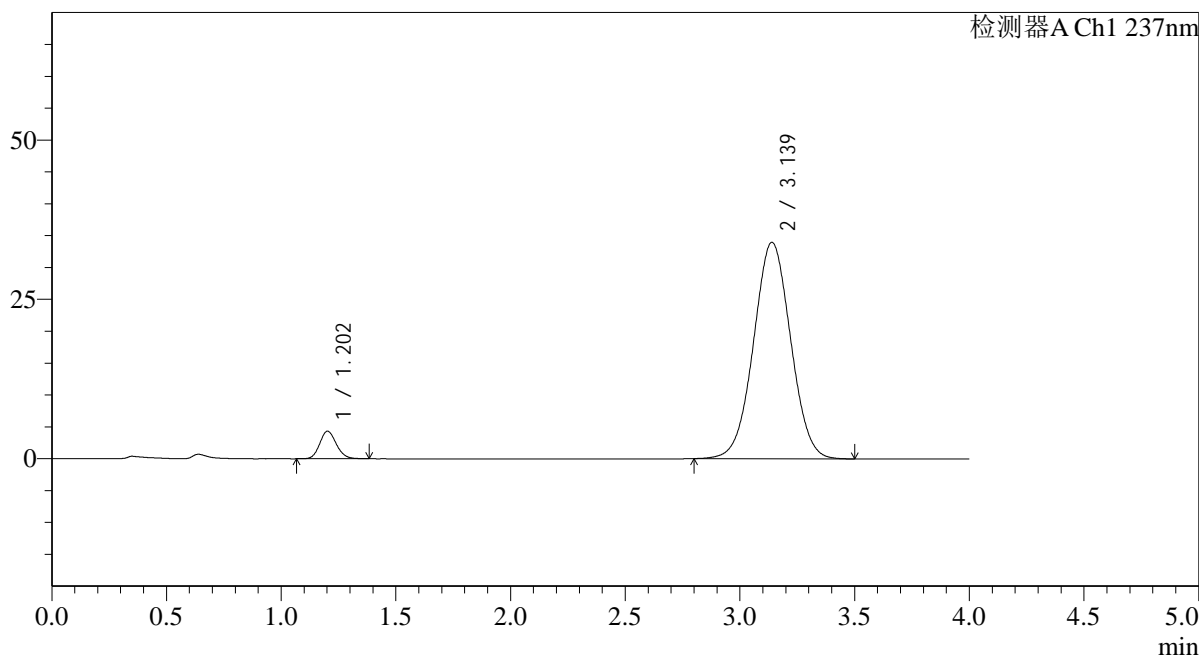
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-75-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 20:31:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	21808	5.402	4304	1316	1.136	--
2	3.139	381933	94.598	33973	1799	1.020	9.041
总计		403741	100.000	38276			



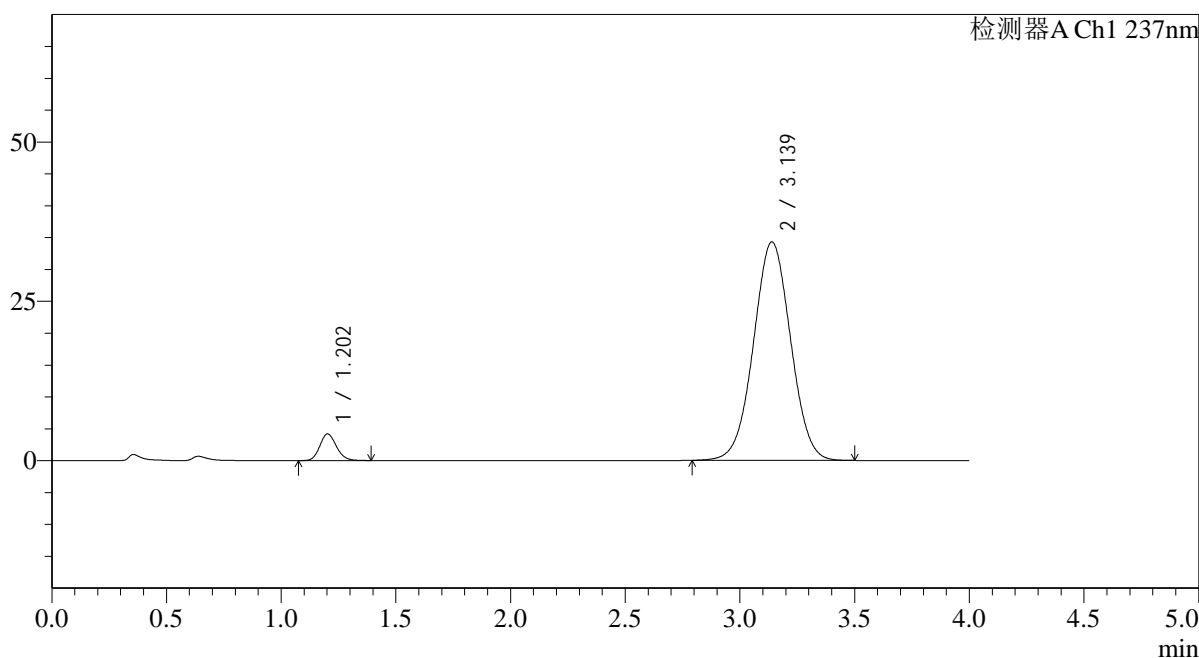
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-76-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 20:35:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	21178	5.201	4171	1320	1.143	--
2	3.139	385995	94.799	34293	1798	1.018	9.040
总计		407174	100.000	38464			



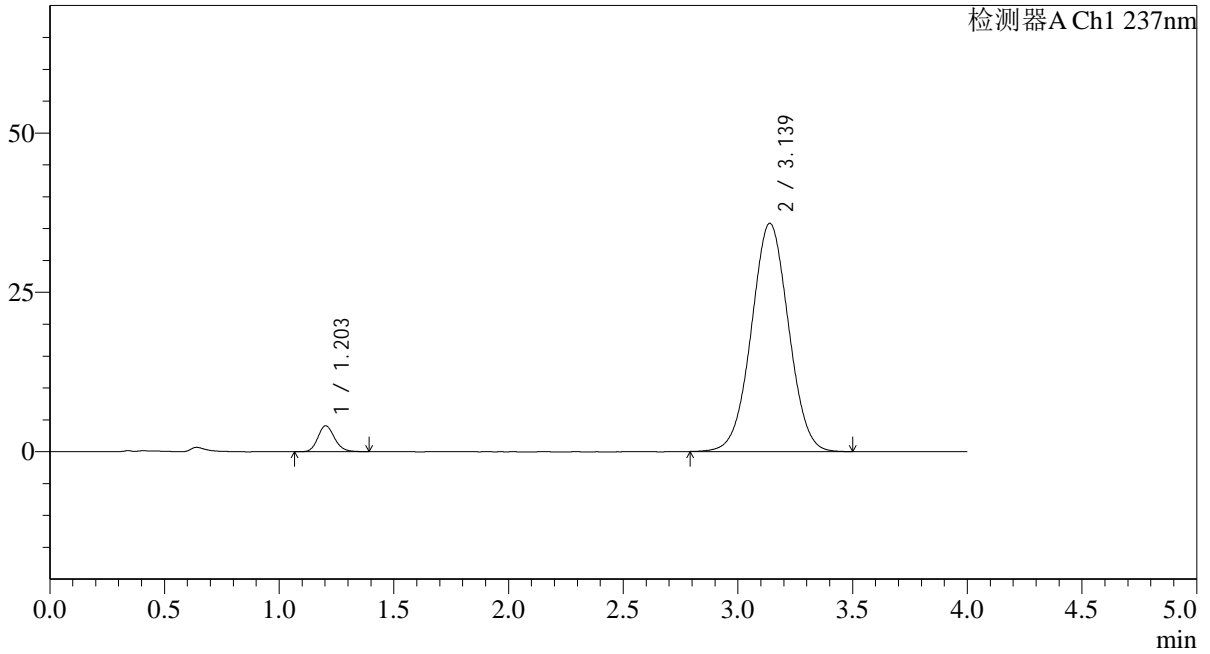
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-77-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 20:40:11 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:35:59 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	20625	4.864	4055	1316	1.153	--
2	3.139	403389	95.136	35812	1794	1.020	9.026
总计		424014	100.000	39867			



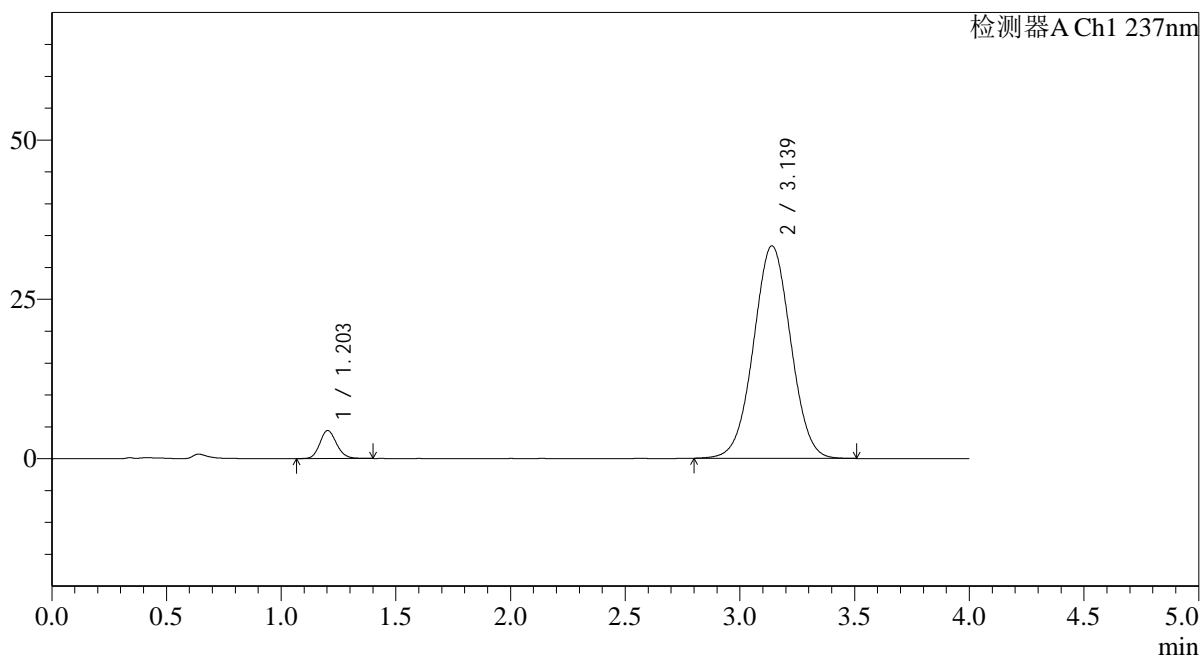
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-78-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 20:44:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	22307	5.593	4381	1310	1.140	--
2	3.139	376554	94.407	33348	1785	1.016	9.005
总计		398861	100.000	37730			



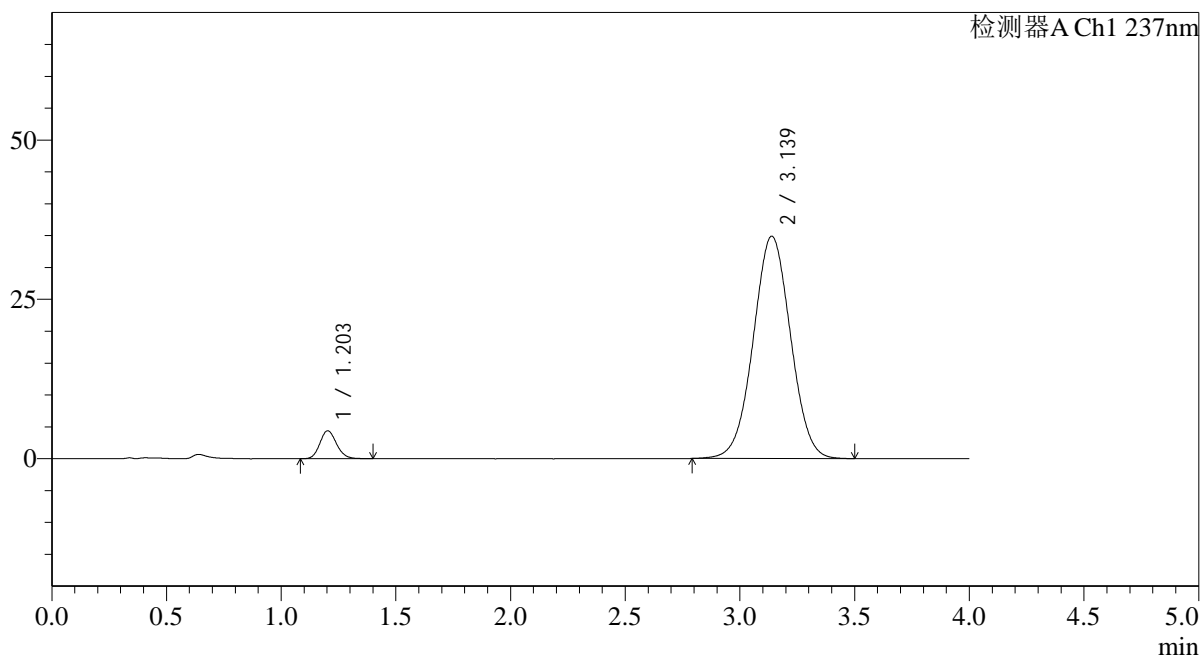
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-79-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 20:49:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	22369	5.366	4389	1312	1.141	--
2	3.139	394468	94.634	34888	1781	1.017	8.997
总计		416837	100.000	39277			



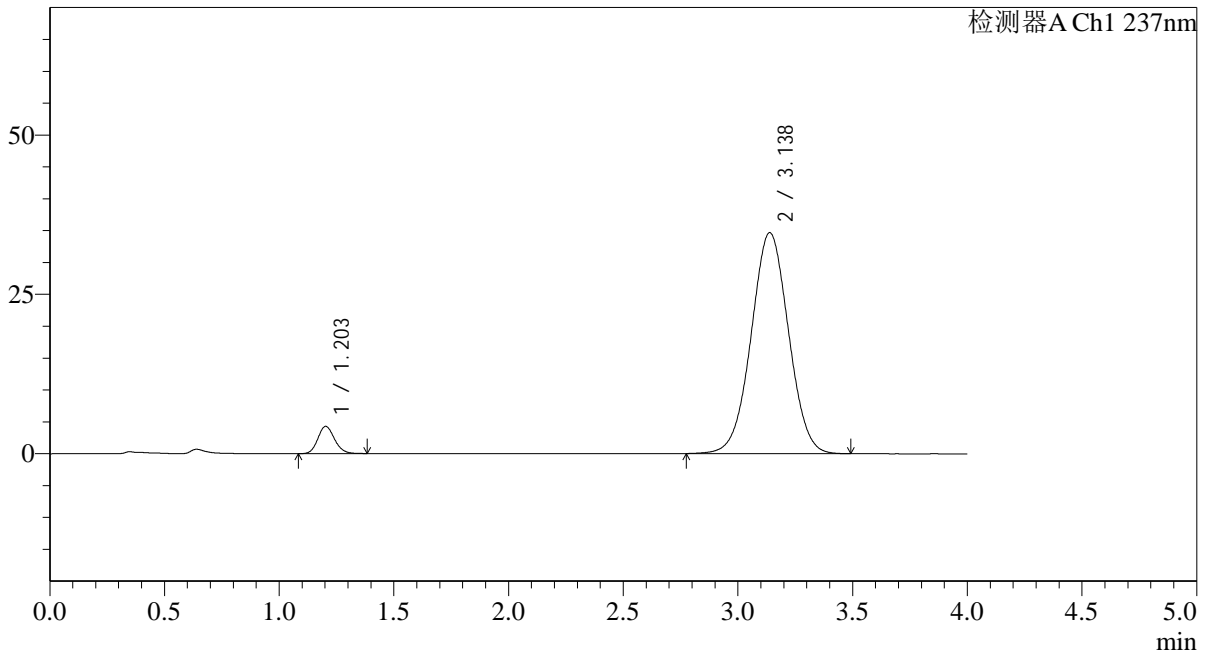
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-80-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 20:53:25 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	21629	5.224	4271	1312	1.140	--
2	3.138	392367	94.776	34669	1775	1.017	8.987
总计		413996	100.000	38940			



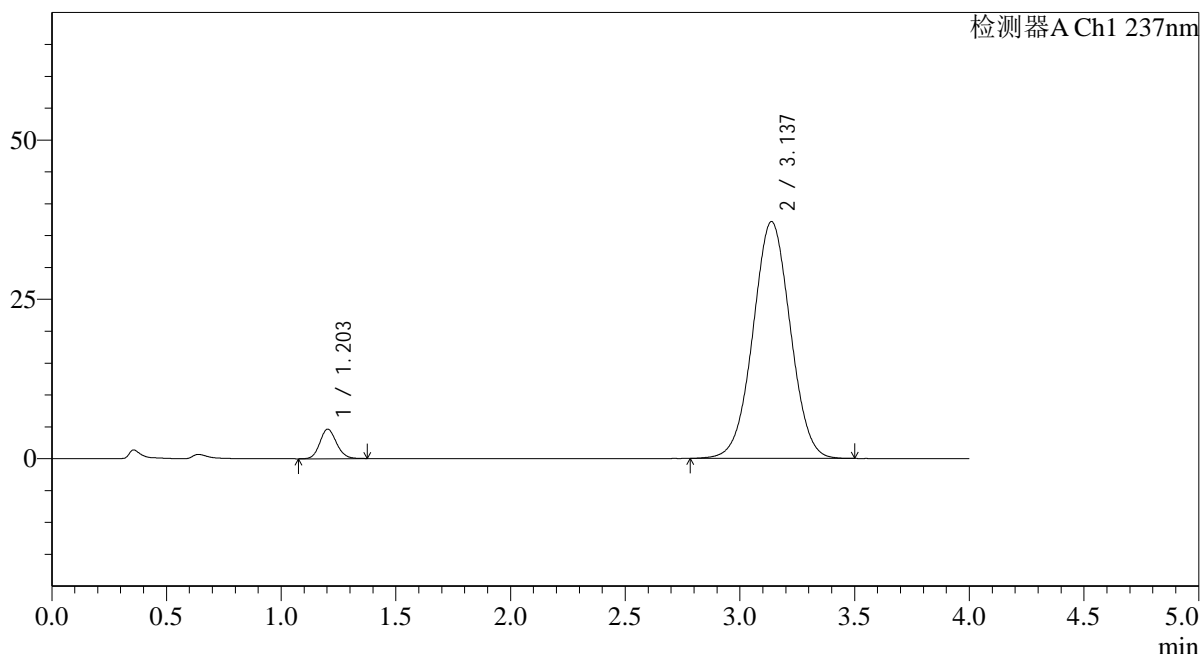
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-81-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 20:57:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	23401	5.269	4620	1317	1.130	--
2	3.137	420752	94.731	37156	1775	1.018	8.990
总计		444153	100.000	41775			



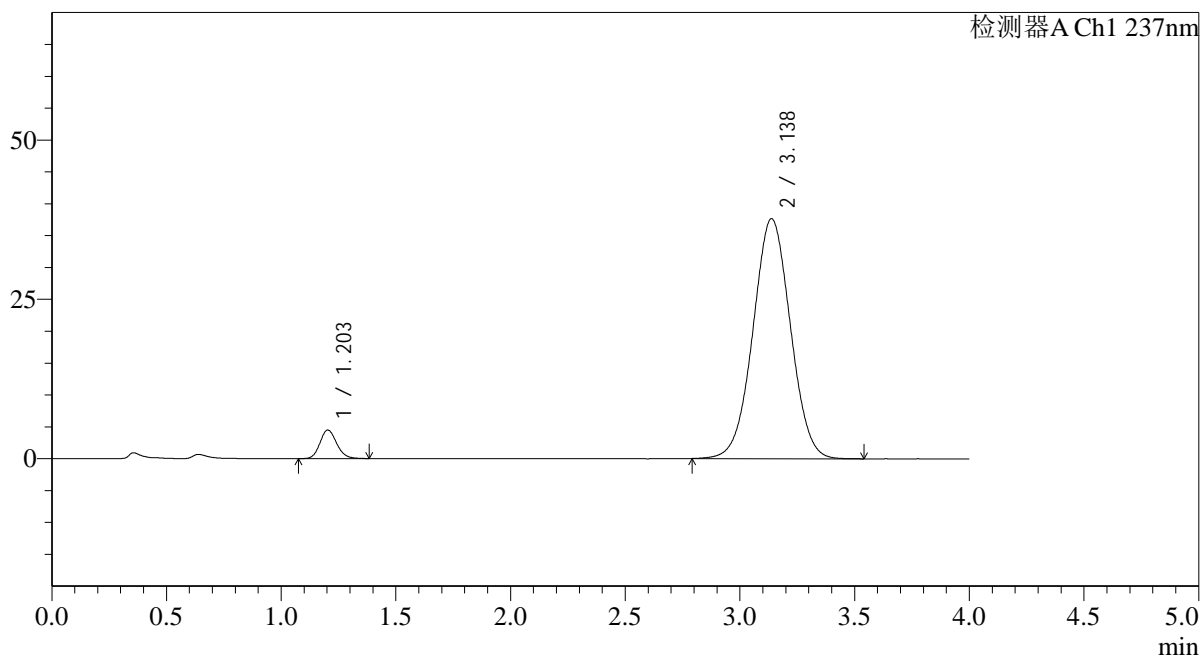
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-82-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 21:02:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	22683	5.041	4469	1313	1.144	--
2	3.138	427257	94.959	37649	1767	1.018	8.969
总计		449940	100.000	42119			



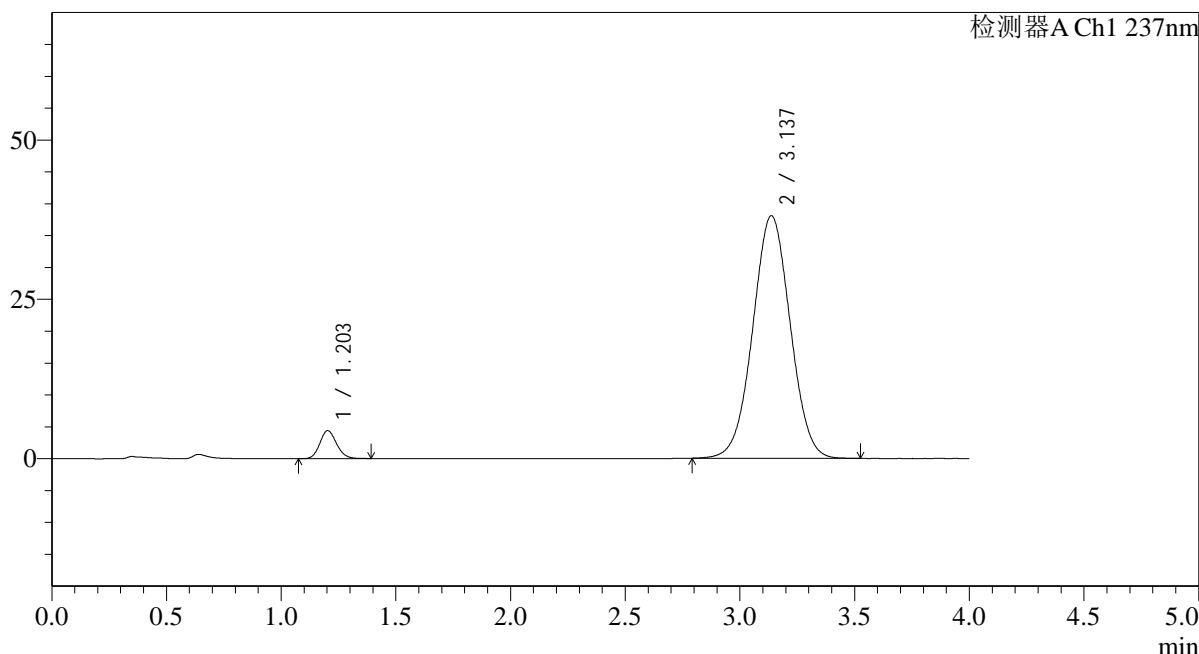
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-83-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 21:06:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	22315	4.906	4385	1303	1.135	--
2	3.137	432582	95.094	38061	1758	1.018	8.943
总计		454897	100.000	42445			



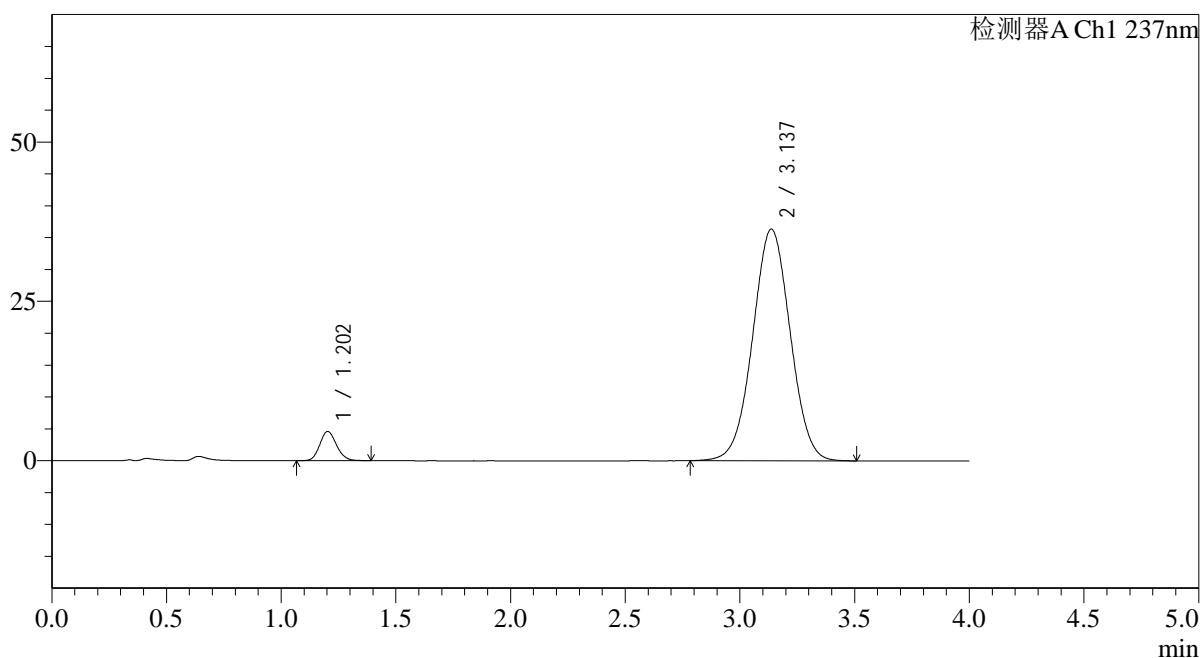
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-84-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 21:11:02 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

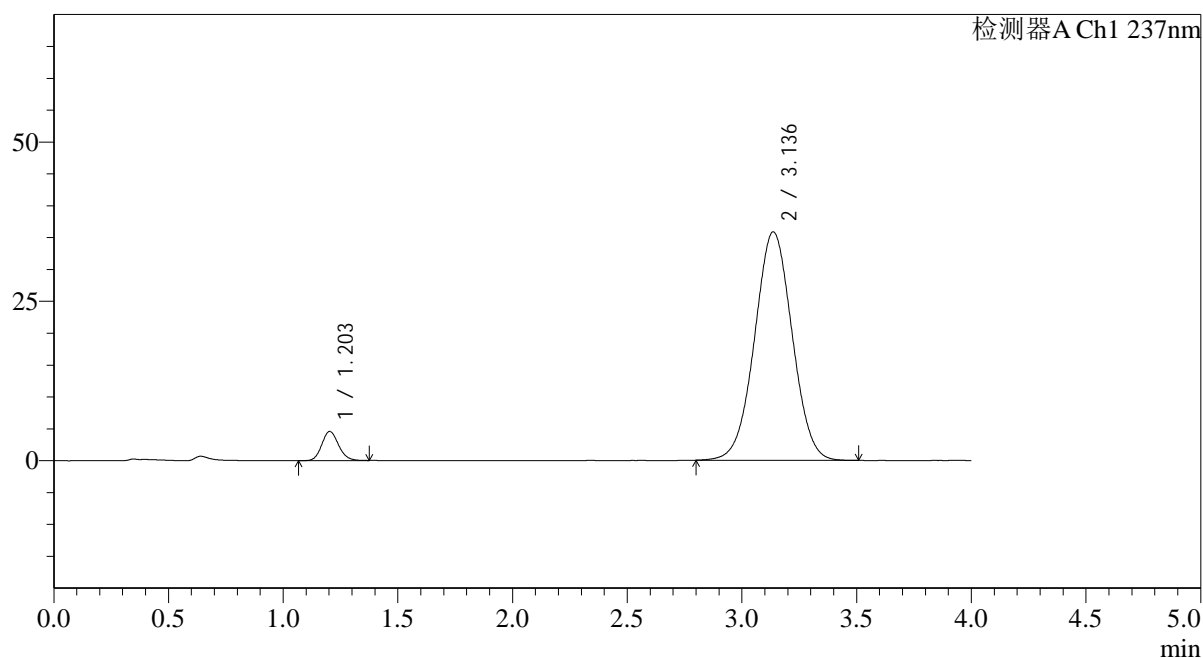
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	23451	5.361	4584	1296	1.136	--
2	3.137	413953	94.639	36348	1754	1.015	8.931
总计		437404	100.000	40931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-85-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 21:15:28 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:20 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	23230	5.385	4568	1305	1.131	--
2	3.136	408149	94.615	35839	1751	1.015	8.931
总计		431379	100.000	40406			



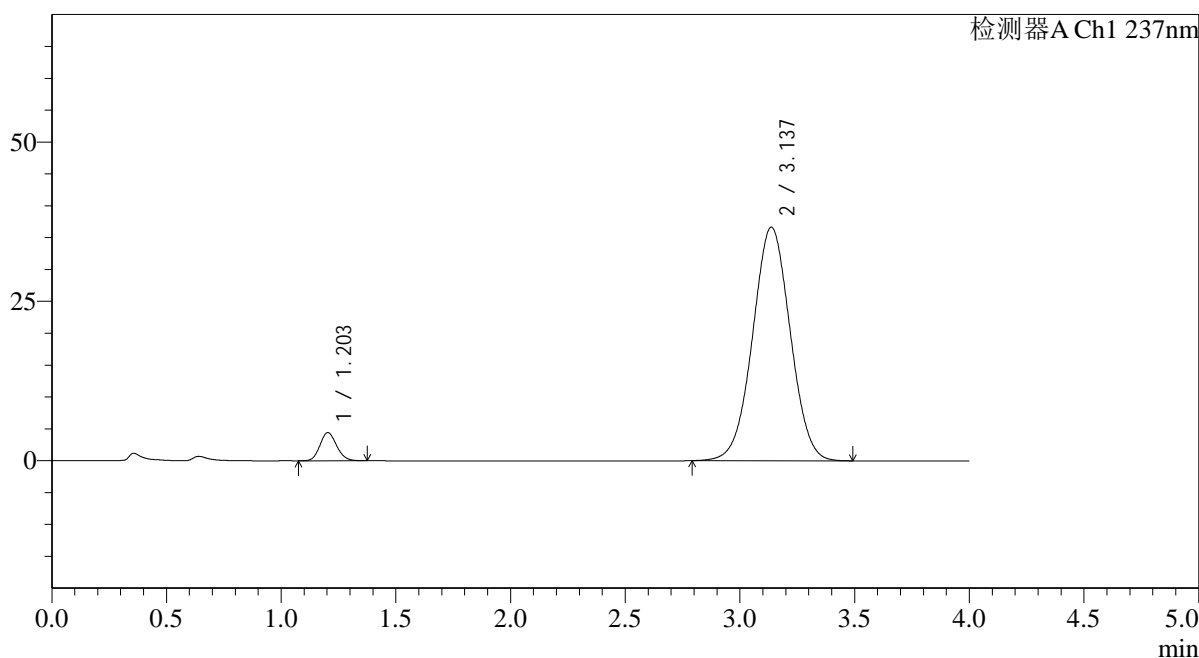
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-86-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 21:19:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	22341	5.079	4406	1294	1.128	--
2	3.137	417564	94.921	36641	1748	1.014	8.912
总计		439905	100.000	41047			



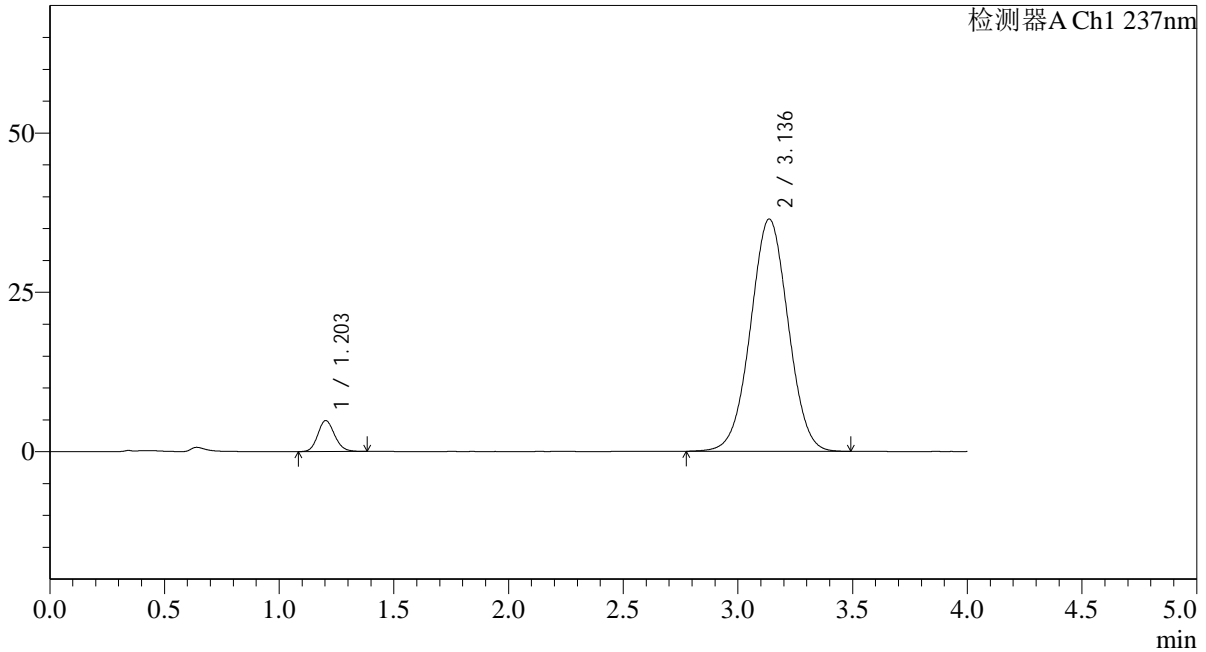
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-87-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 21:24:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	24935	5.651	4858	1291	1.139	--
2	3.136	416325	94.349	36443	1741	1.014	8.900
总计		441261	100.000	41301			



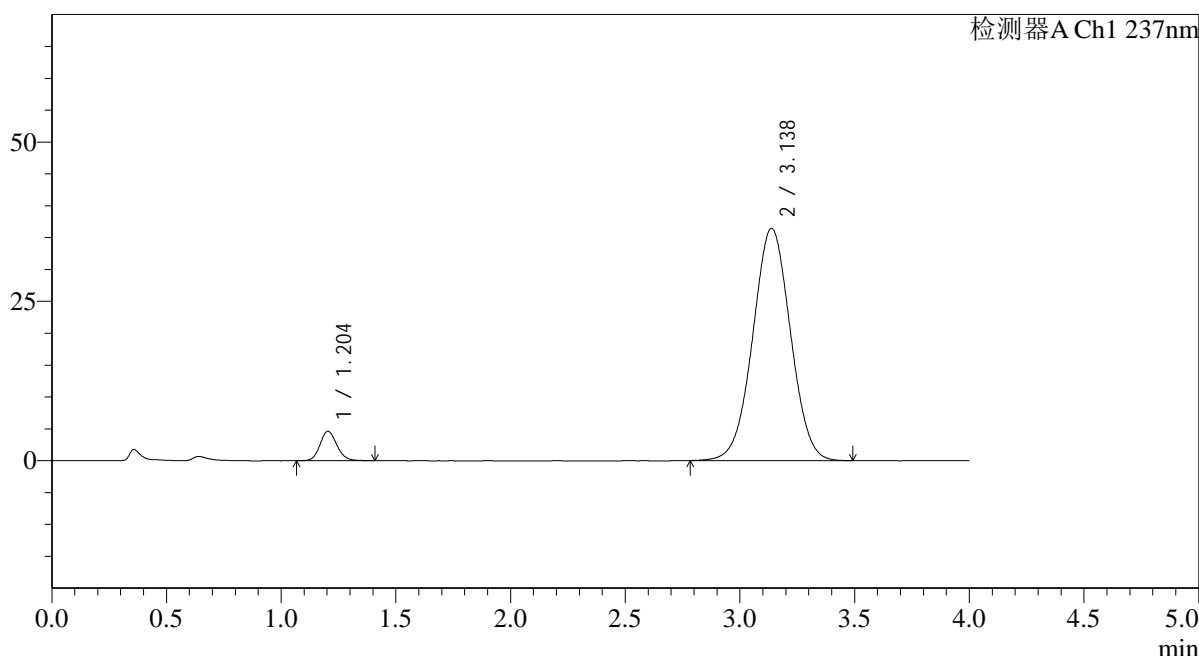
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-88-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 21:28:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	23779	5.402	4624	1290	1.137	--
2	3.138	416385	94.598	36443	1738	1.012	8.889
总计		440165	100.000	41067			



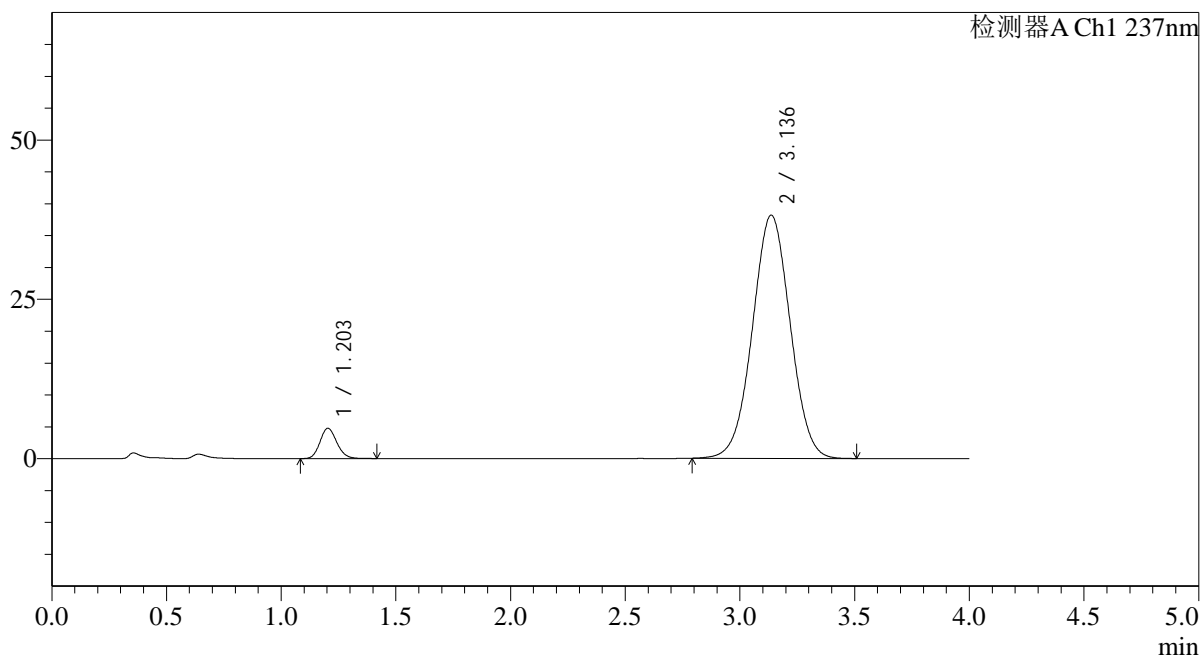
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-89-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 21:33:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	24390	5.290	4753	1287	1.144	--
2	3.136	436673	94.710	38147	1729	1.014	8.869
总计		461063	100.000	42900			



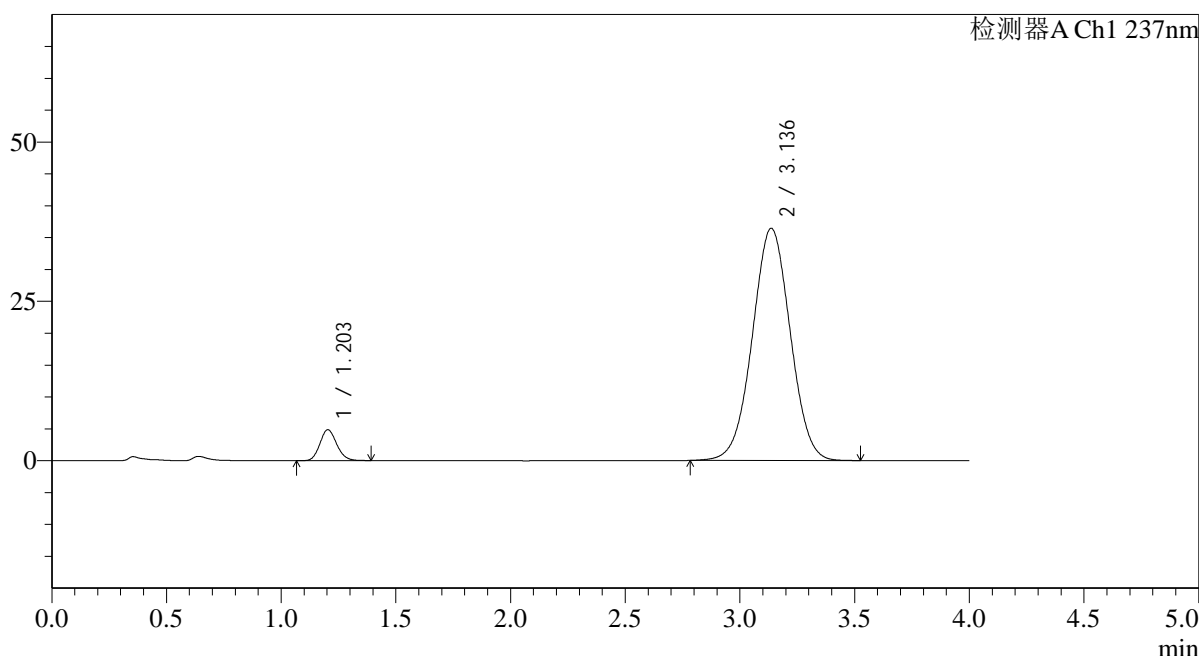
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-90-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 21:37:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	24835	5.606	4851	1285	1.134	--
2	3.136	418158	94.394	36427	1724	1.012	8.858
总计		442994	100.000	41279			



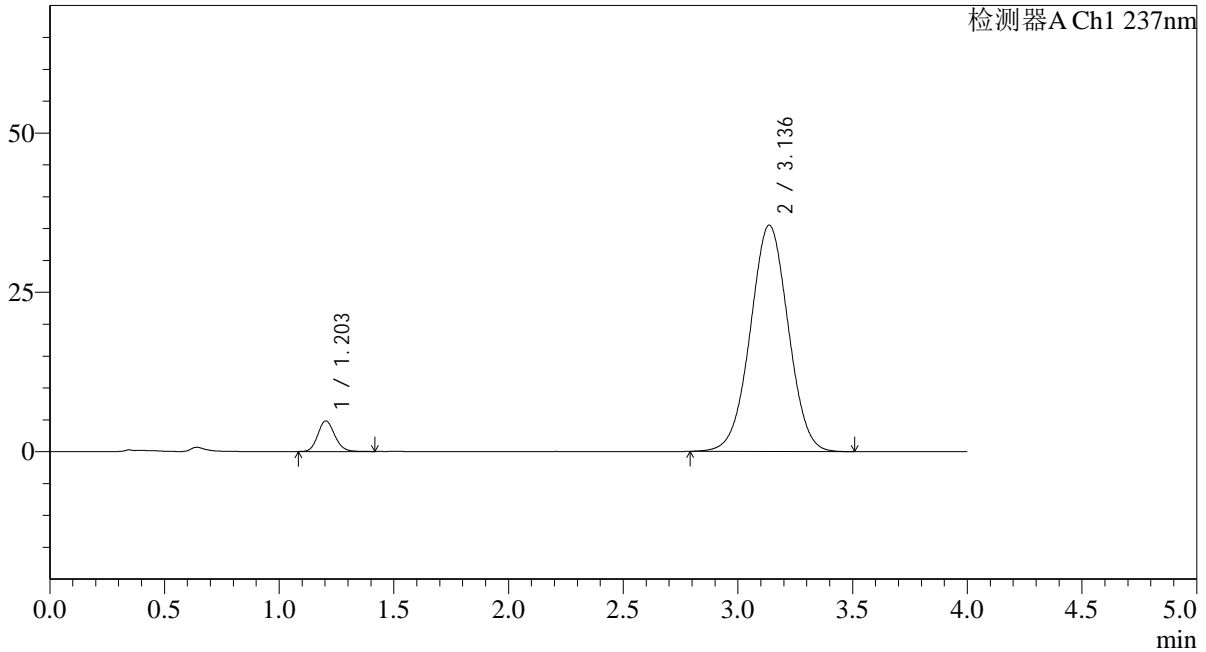
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-91-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 21:41:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	24690	5.702	4799	1282	1.136	--
2	3.136	408324	94.298	35513	1715	1.011	8.841
总计		433014	100.000	40311			



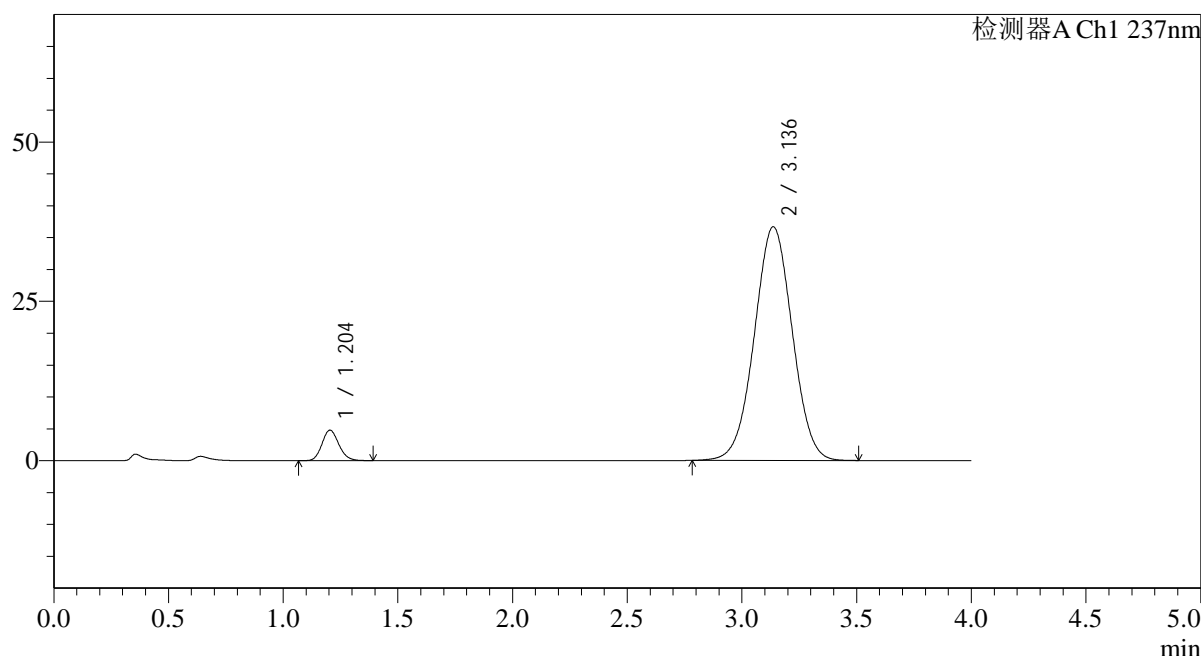
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-92-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 21:46:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	24599	5.515	4791	1280	1.138	--
2	3.136	421443	94.485	36651	1714	1.010	8.834
总计		446042	100.000	41443			



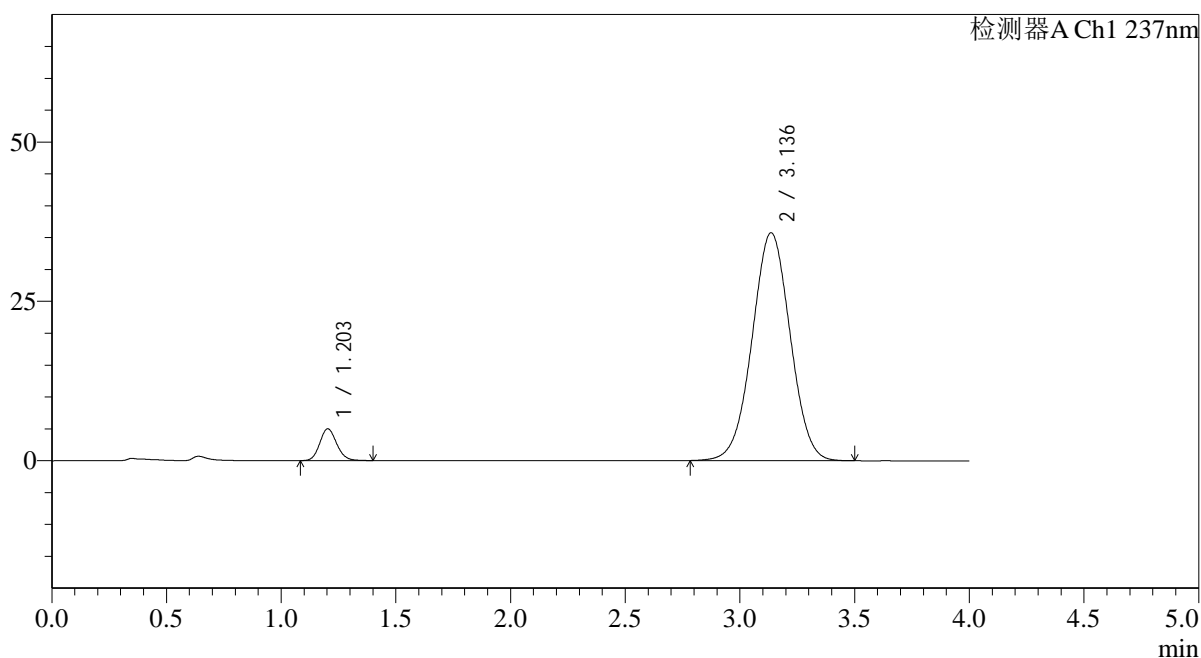
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-93-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 21:50:45	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	25730	5.872	4985	1269	1.134	--
2	3.136	412462	94.128	35743	1704	1.009	8.807
总计		438191	100.000	40728			



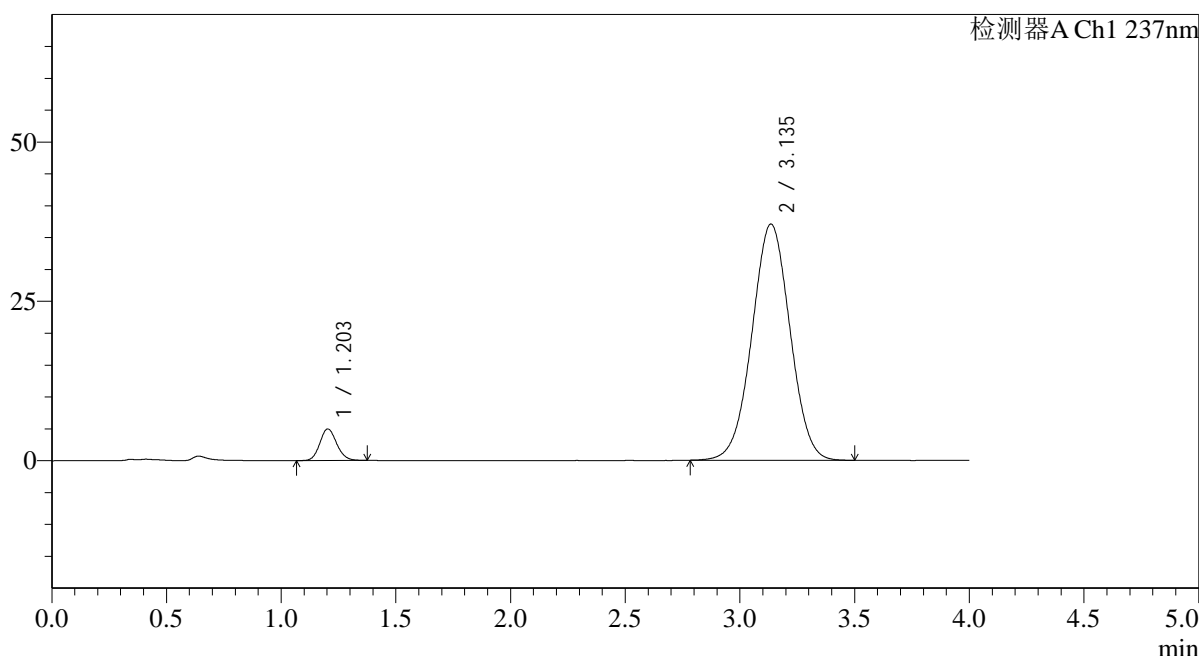
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-94-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 21:55:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	25511	5.625	4959	1276	1.131	--
2	3.135	428057	94.375	37033	1698	1.010	8.799
总计		453568	100.000	41991			



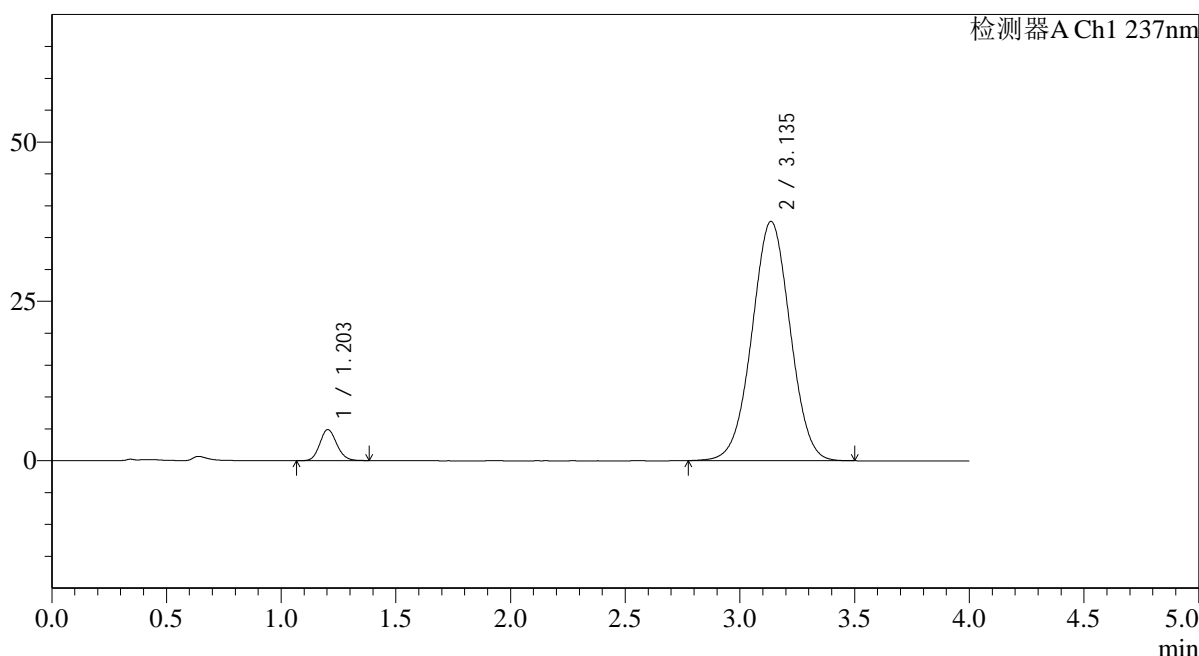
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-95-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 21:59:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	25159	5.476	4875	1264	1.121	--
2	3.135	434303	94.524	37520	1692	1.009	8.777
总计		459462	100.000	42395			



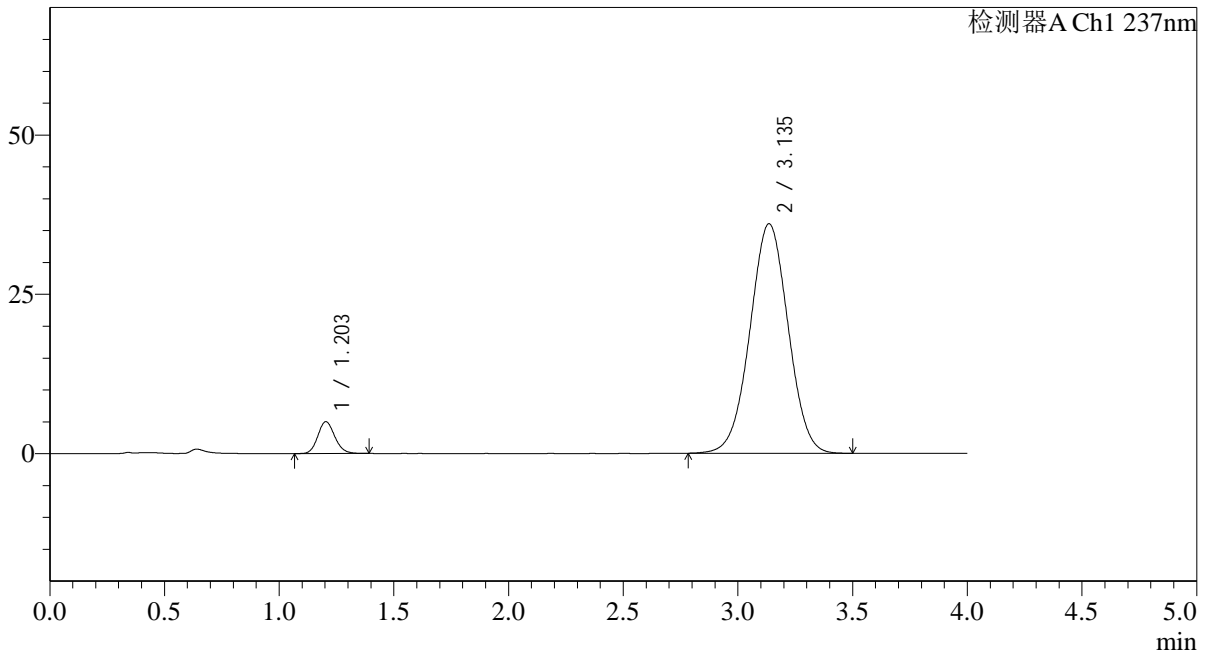
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-96-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 22:03:58 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:47 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

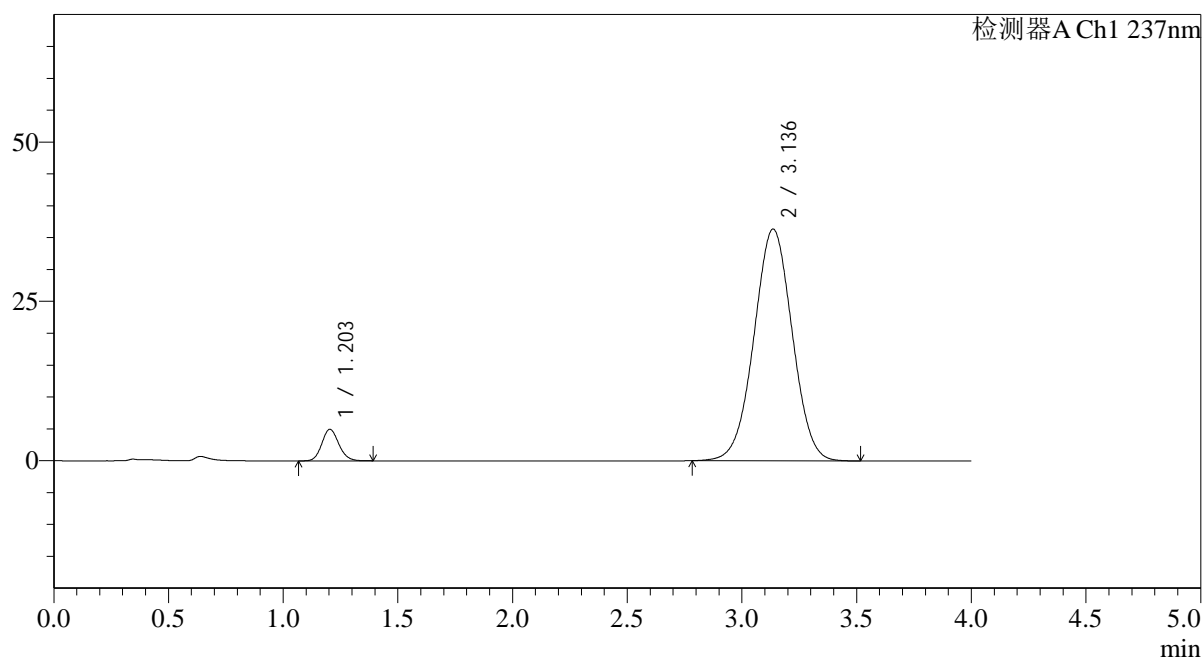
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	25802	5.826	4991	1267	1.133	--
2	3.135	417056	94.174	35990	1686	1.007	8.769
总计		442858	100.000	40981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-97-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 22:08:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/01/01 08:36:49 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	25578	5.716	4953	1267	1.131	--
2	3.136	421939	94.284	36345	1680	1.007	8.759
总计		447518	100.000	41298			



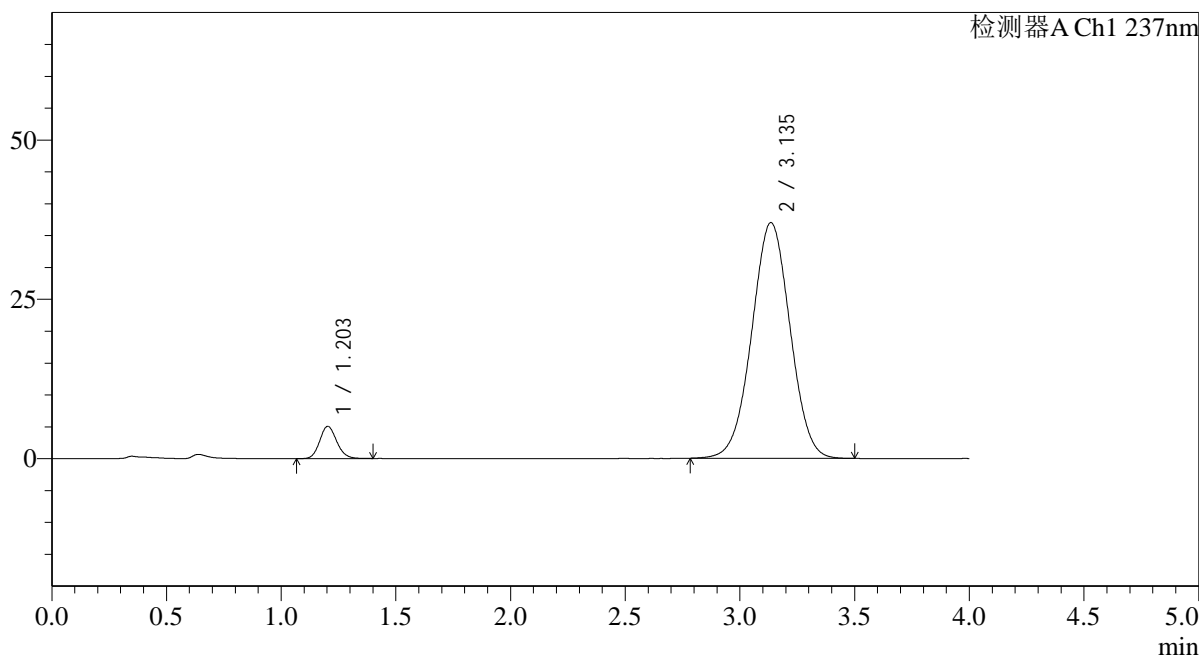
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-98-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 22:12:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	26164	5.738	5046	1259	1.134	--
2	3.135	429770	94.262	36953	1675	1.008	8.743
总计		455933	100.000	41999			



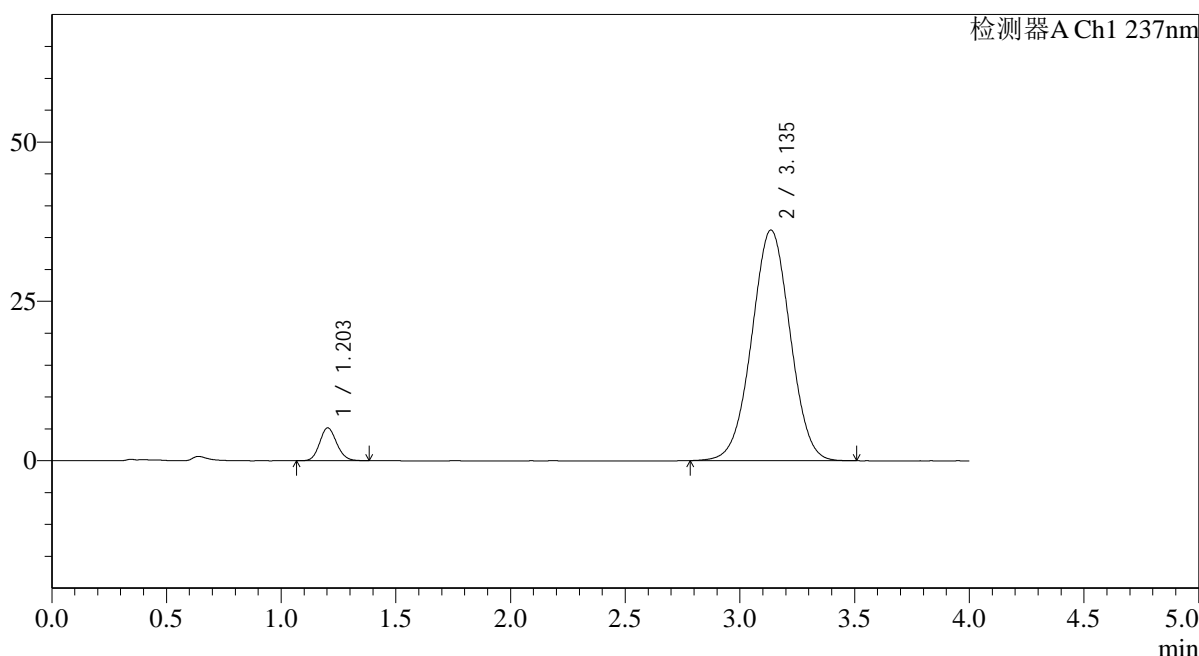
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-99-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 22:17:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	26680	5.960	5150	1250	1.123	--
2	3.135	420977	94.040	36158	1672	1.006	8.727
总计		447657	100.000	41308			



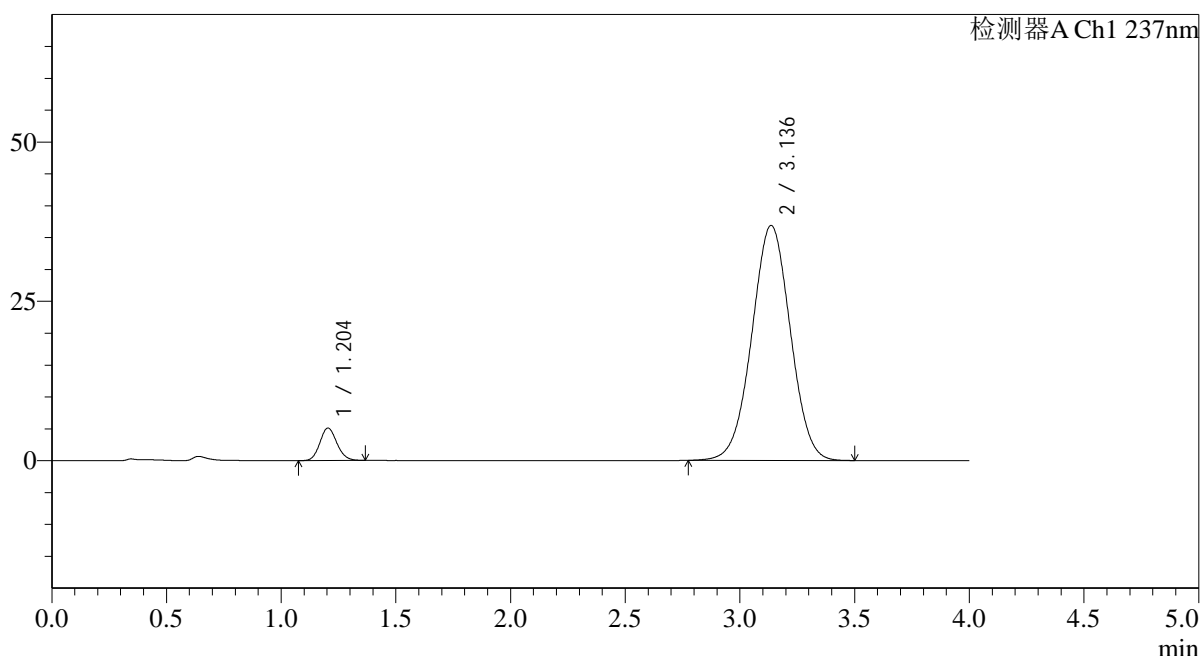
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-100-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 22:21:38 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	26392	5.780	5096	1249	1.121	--
2	3.136	430203	94.220	36861	1665	1.007	8.709
总计		456596	100.000	41958			



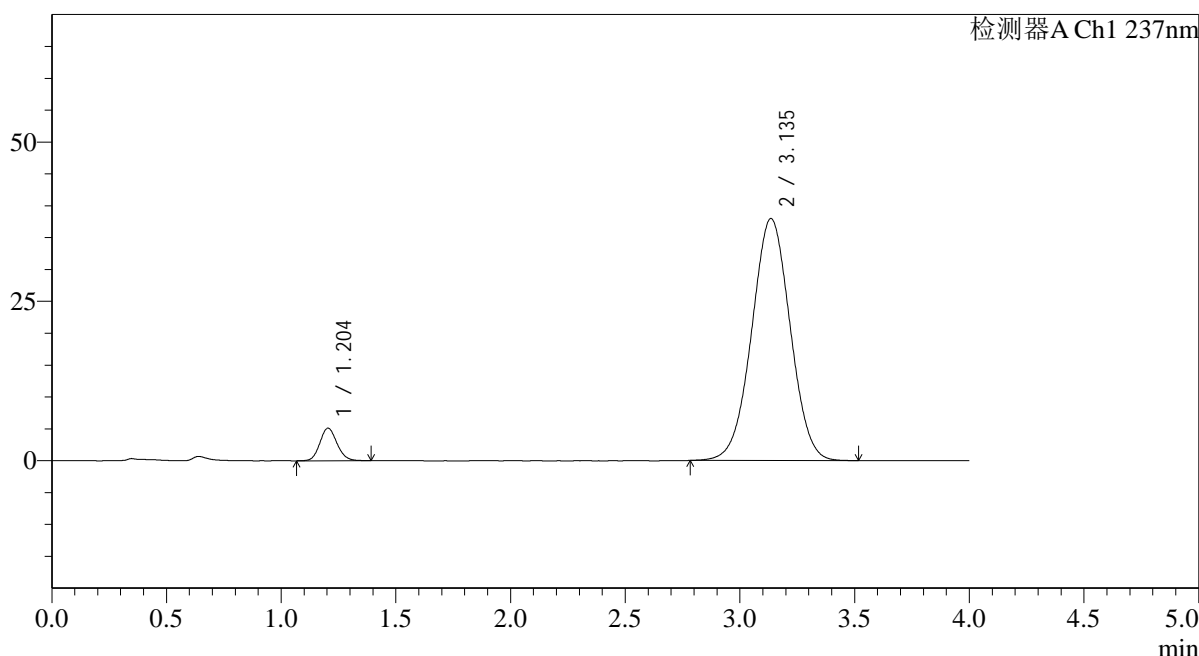
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-101-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 22:26:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:36:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	26581	5.664	5111	1243	1.118	--
2	3.135	442732	94.336	37934	1662	1.008	8.695
总计		469313	100.000	43045			



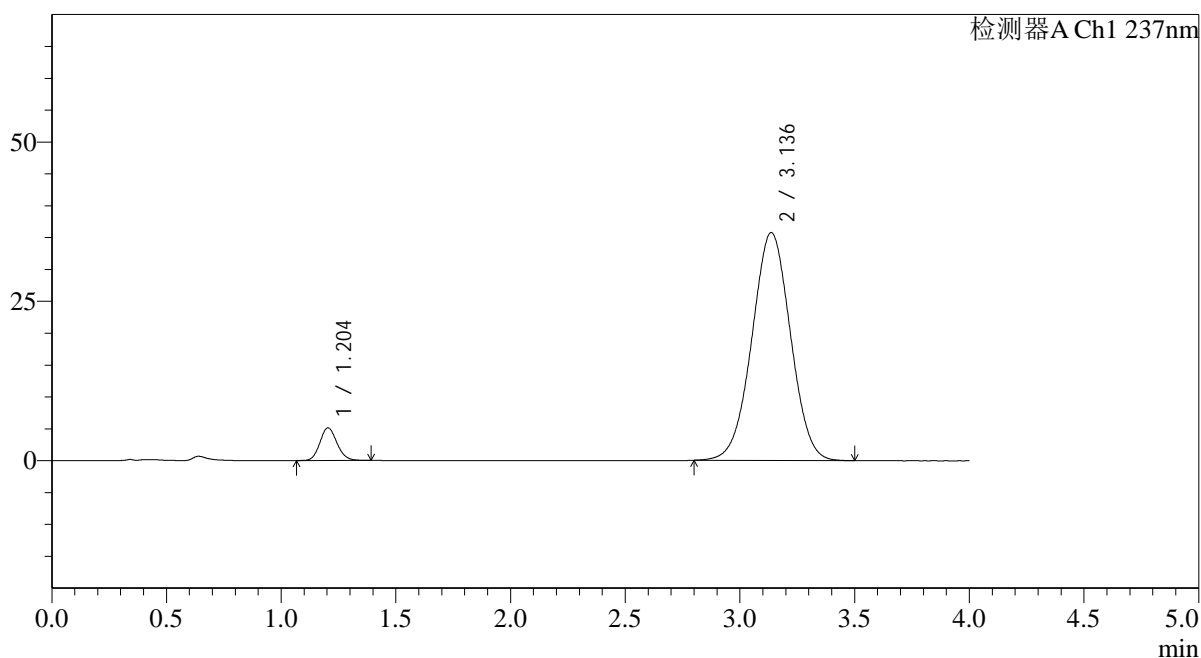
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-102-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 22:30:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	26603	5.984	5122	1244	1.126	--
2	3.136	418003	94.016	35744	1651	1.004	8.680
总计		444607	100.000	40867			



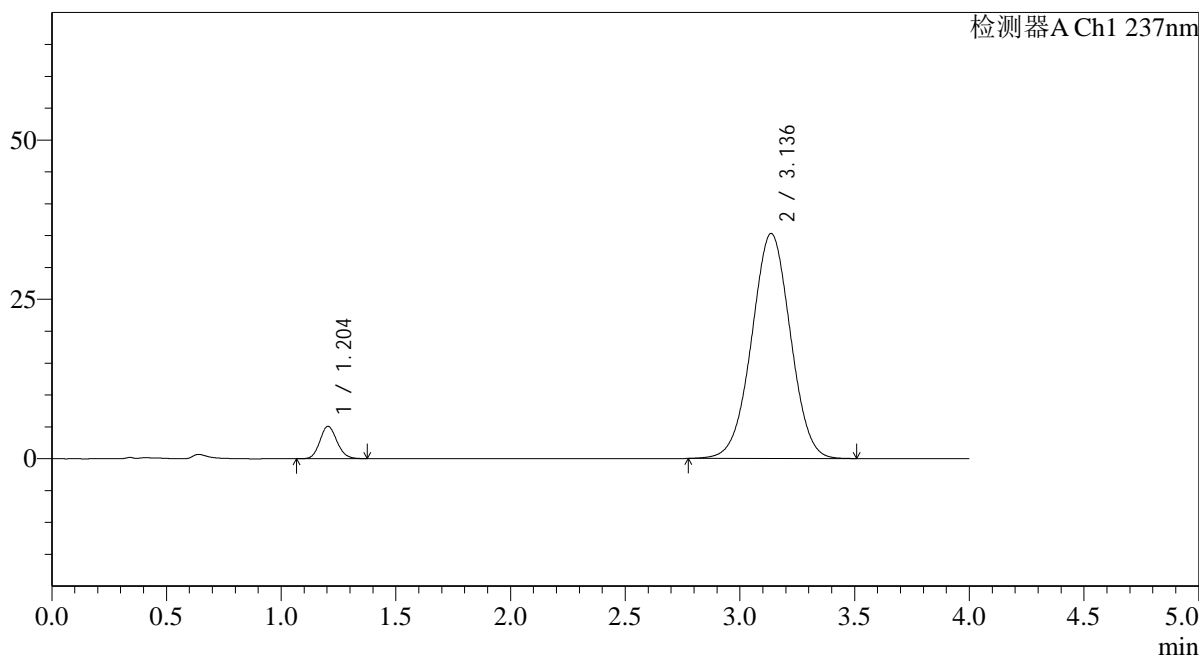
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-103-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 22:34:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	26365	5.989	5086	1251	1.118	--
2	3.136	413885	94.011	35284	1648	1.003	8.679
总计		440250	100.000	40370			



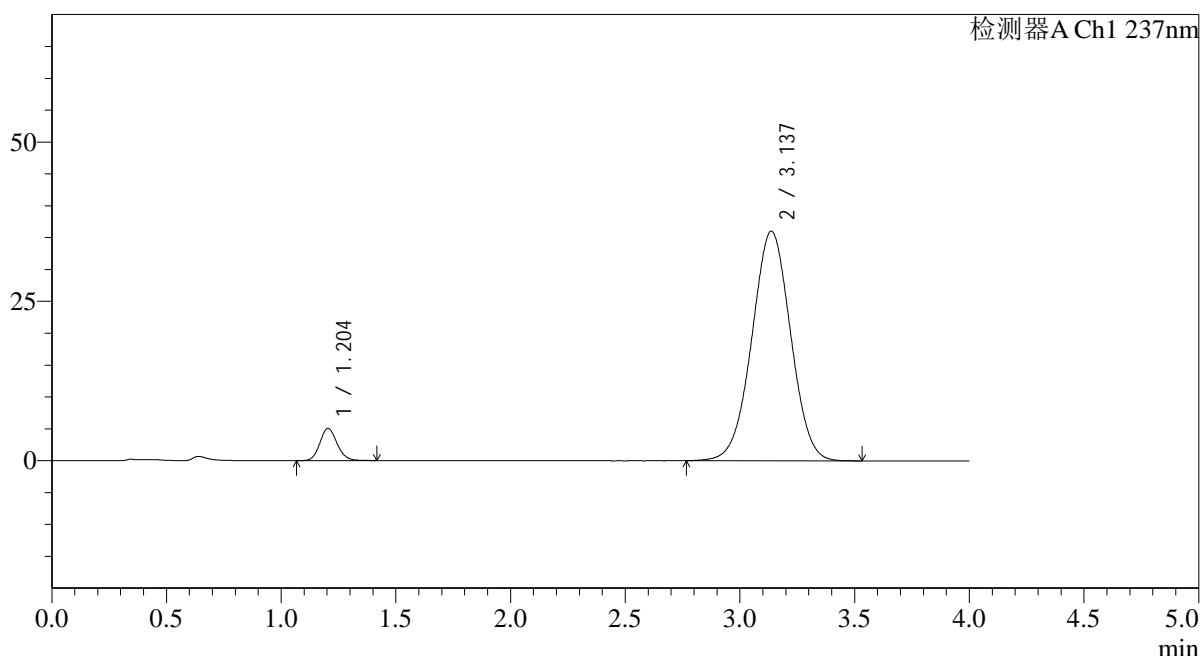
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-104-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 22:39:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

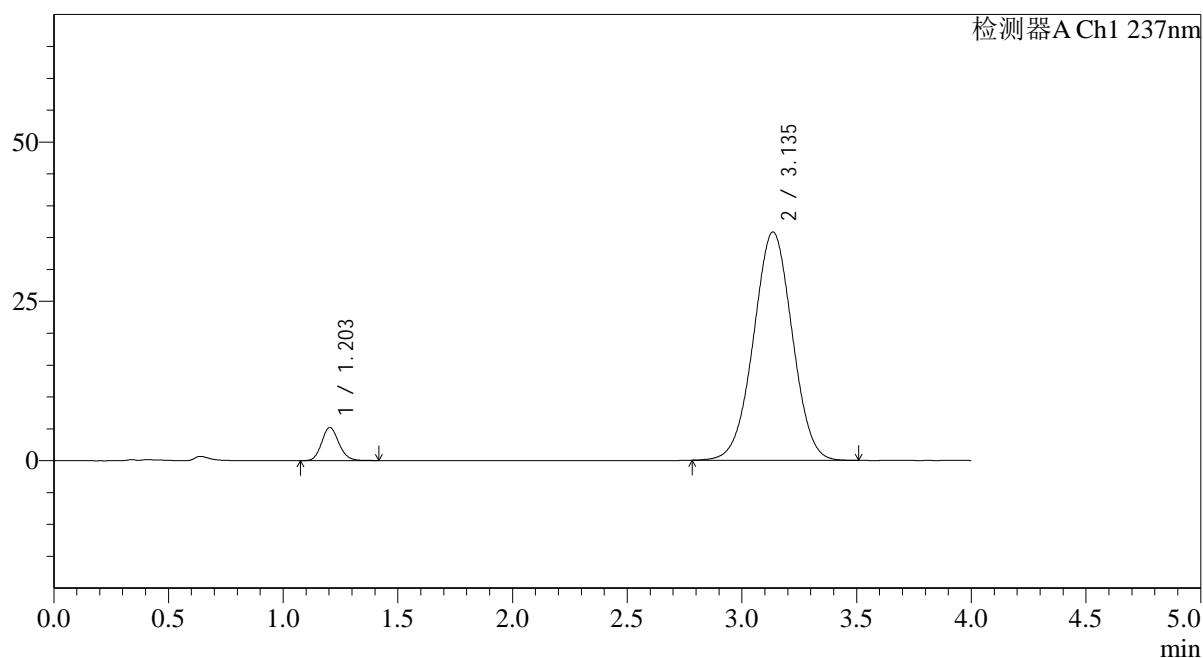
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	26420	5.878	5057	1236	1.124	--
2	3.137	423052	94.122	36016	1642	1.002	8.654
总计		449472	100.000	41073			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-105-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 22:43:41 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	27195	6.072	5191	1235	1.135	--
2	3.135	420672	93.928	35801	1637	1.004	8.646
总计		447867	100.000	40992			



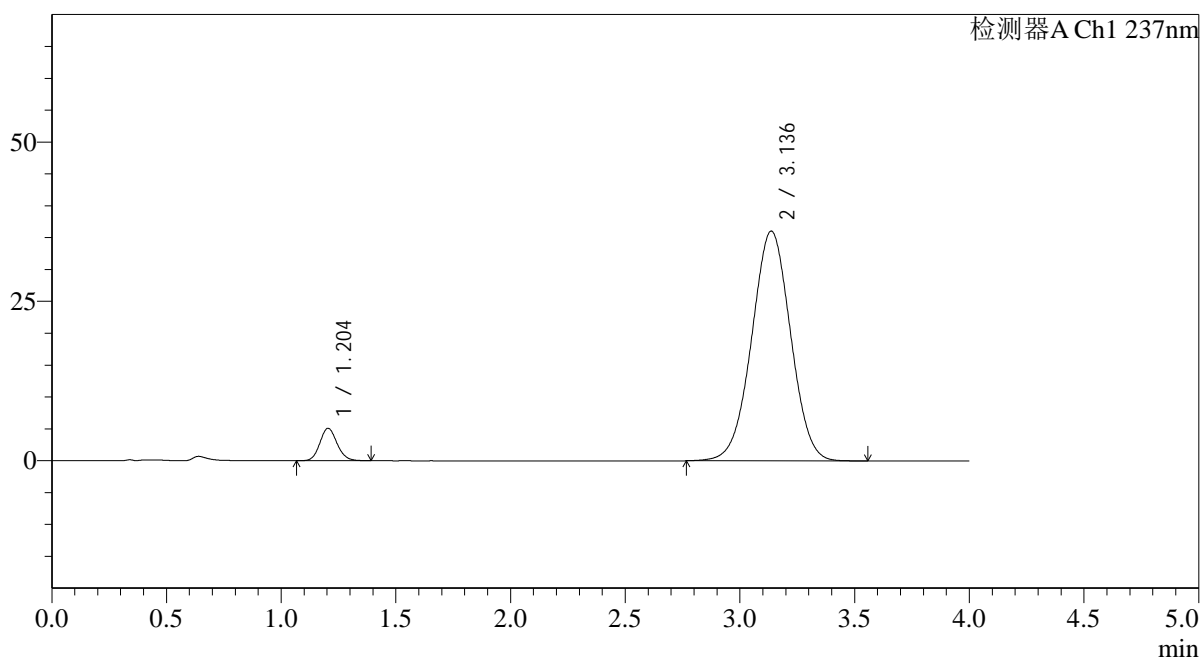
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-106-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 22:48:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	26523	5.872	5083	1242	1.123	--
2	3.136	425125	94.128	36052	1629	1.001	8.636
总计		451648	100.000	41135			



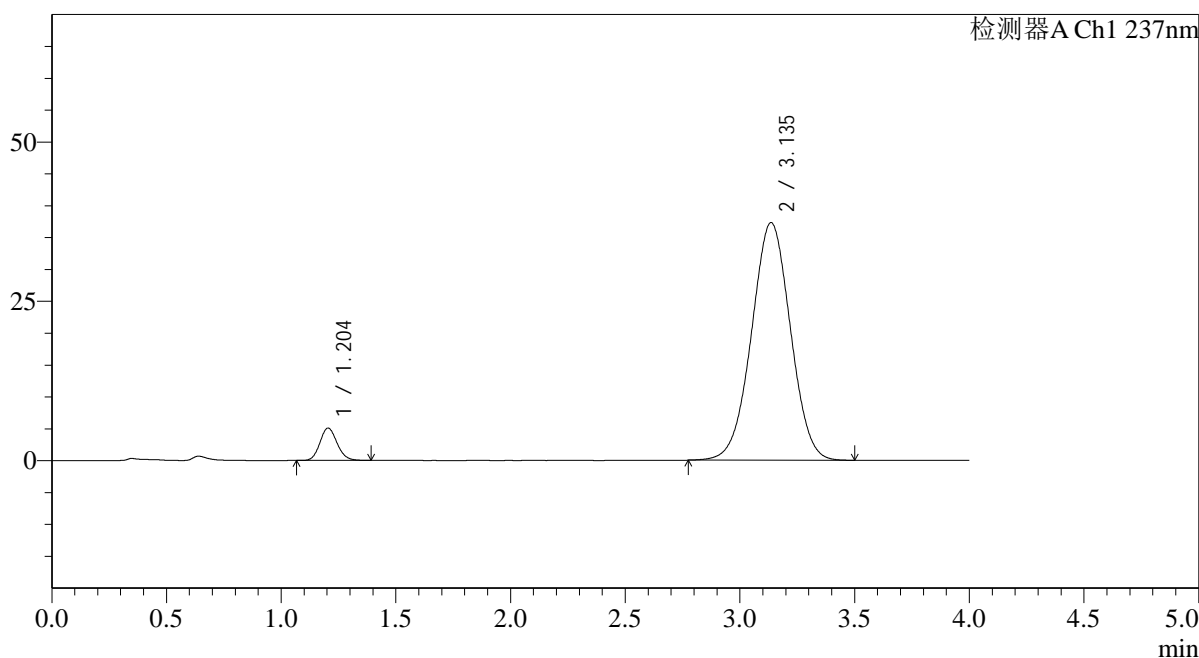
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-107-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 22:52:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	26443	5.677	5081	1239	1.128	--
2	3.135	439347	94.323	37261	1628	1.002	8.627
总计		465791	100.000	42342			



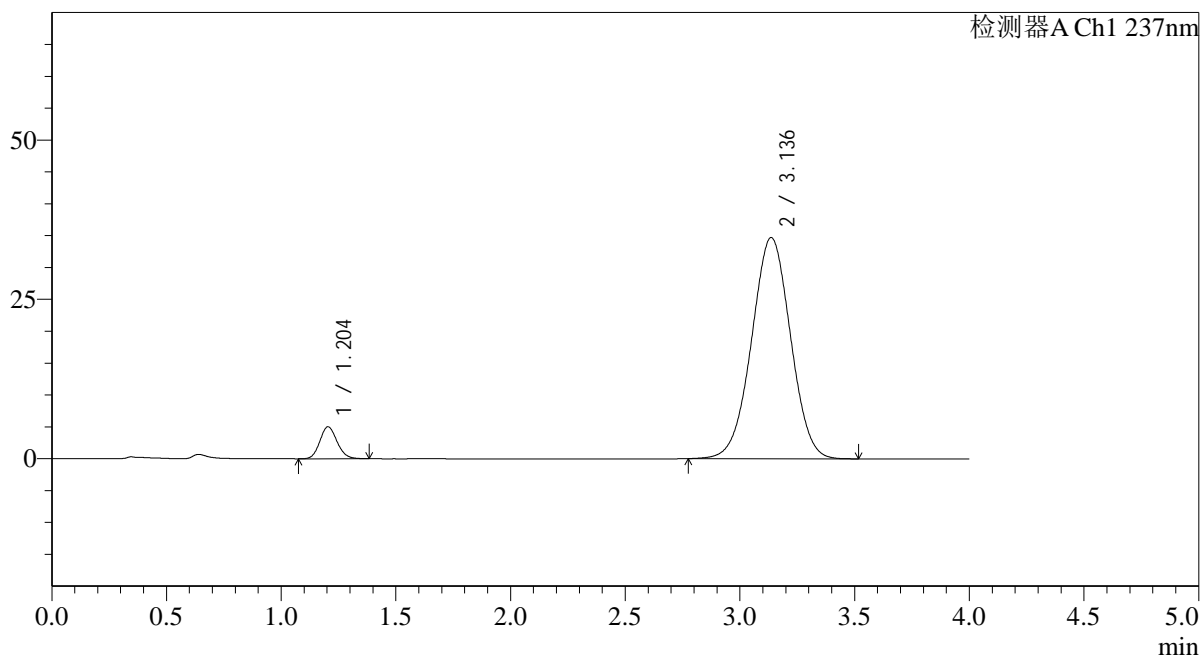
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-108-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 22:56:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	26241	6.020	5020	1229	1.119	--
2	3.136	409688	93.980	34691	1624	1.000	8.612
总计		435929	100.000	39711			



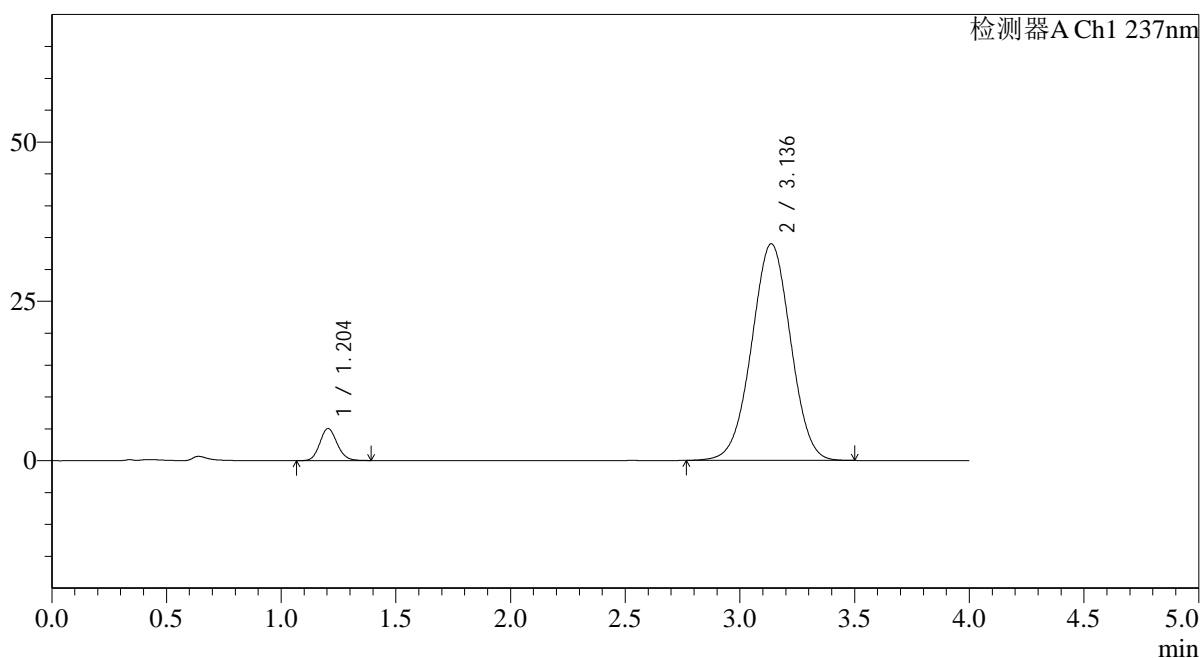
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-109-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 23:01:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	26326	6.143	5025	1225	1.124	--
2	3.136	402234	93.857	33989	1616	0.998	8.593
总计		428560	100.000	39014			



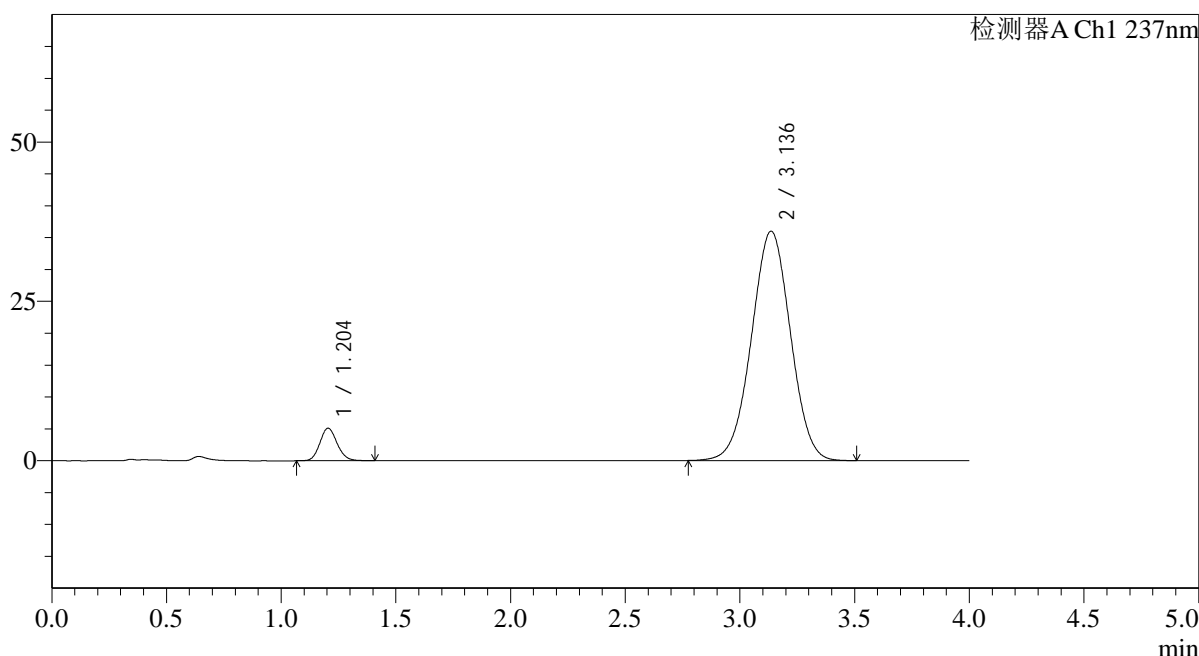
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-110-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 23:05:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	26845	5.930	5112	1224	1.127	--
2	3.136	425871	94.070	35974	1613	1.001	8.584
总计		452716	100.000	41086			



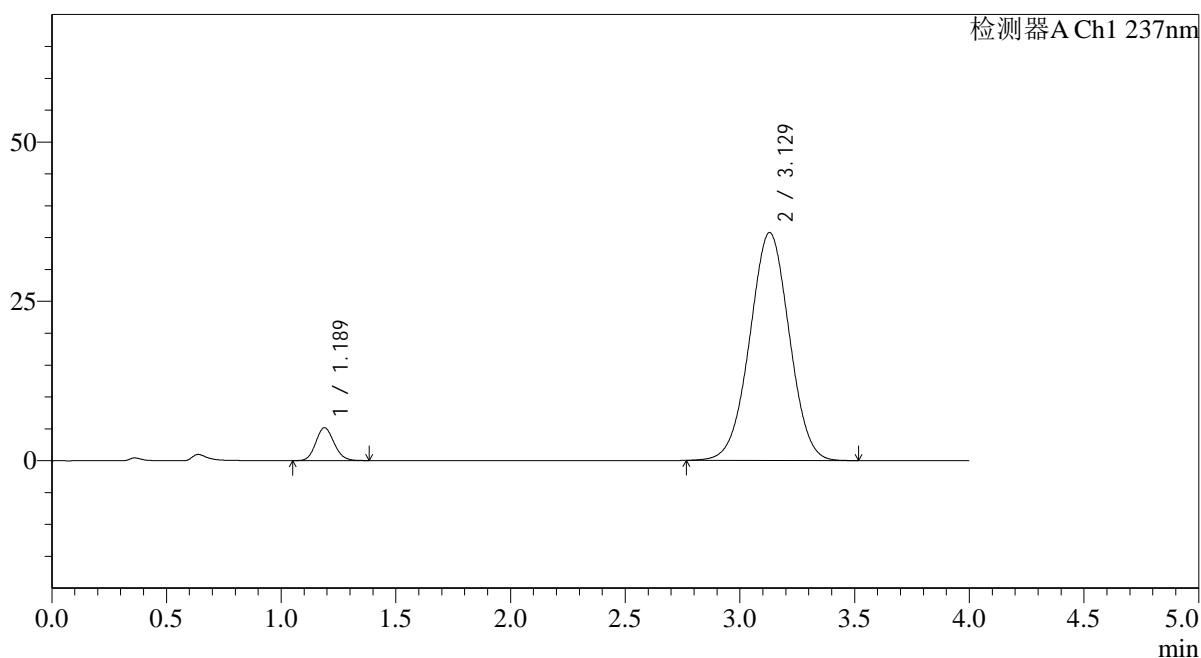
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-111-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 23:10:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	28724	6.276	5181	1059	1.119	--
2	3.129	428971	93.724	35771	1561	1.002	8.385
总计		457695	100.000	40952			



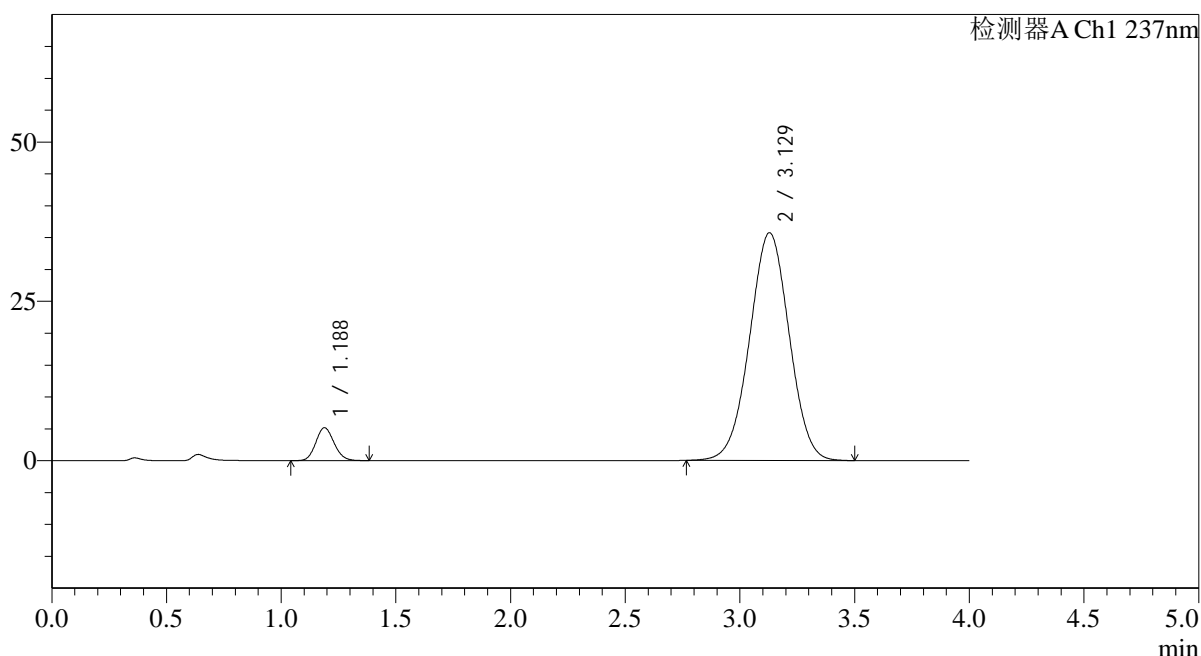
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-112-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH7.5jz-40mg5mg-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 23:14:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	28801	6.293	5179	1057	1.120	--
2	3.129	428890	93.707	35731	1561	1.001	8.382
总计		457691	100.000	40910			



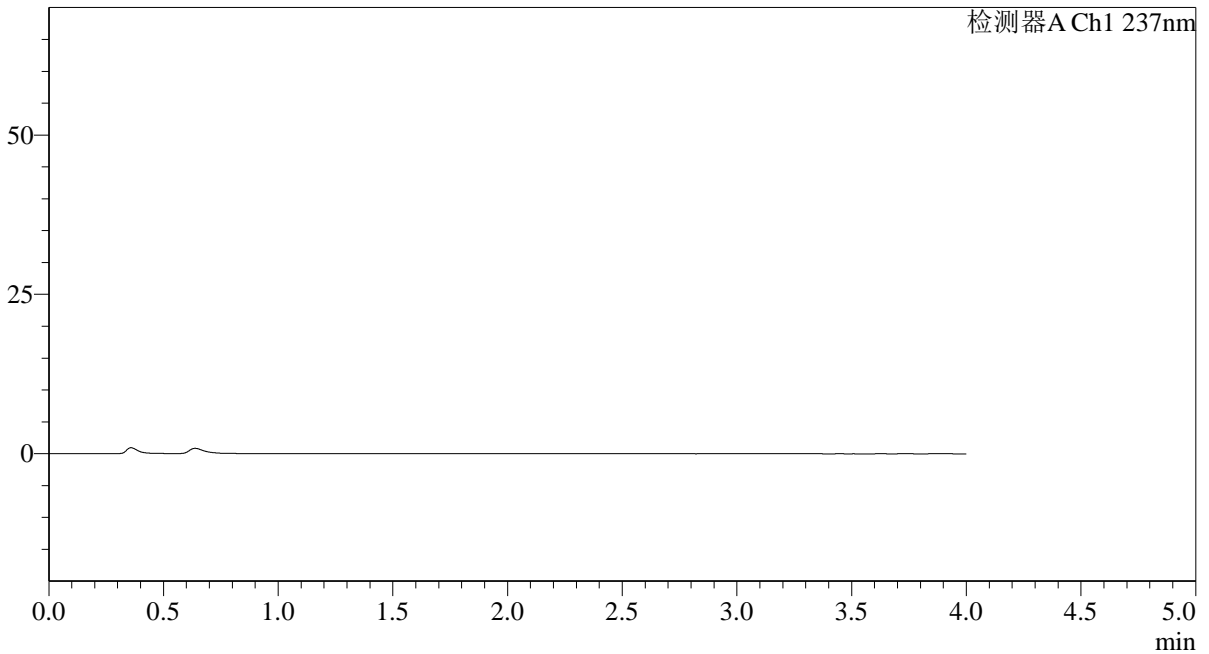
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-113-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 23:19:00 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:29 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



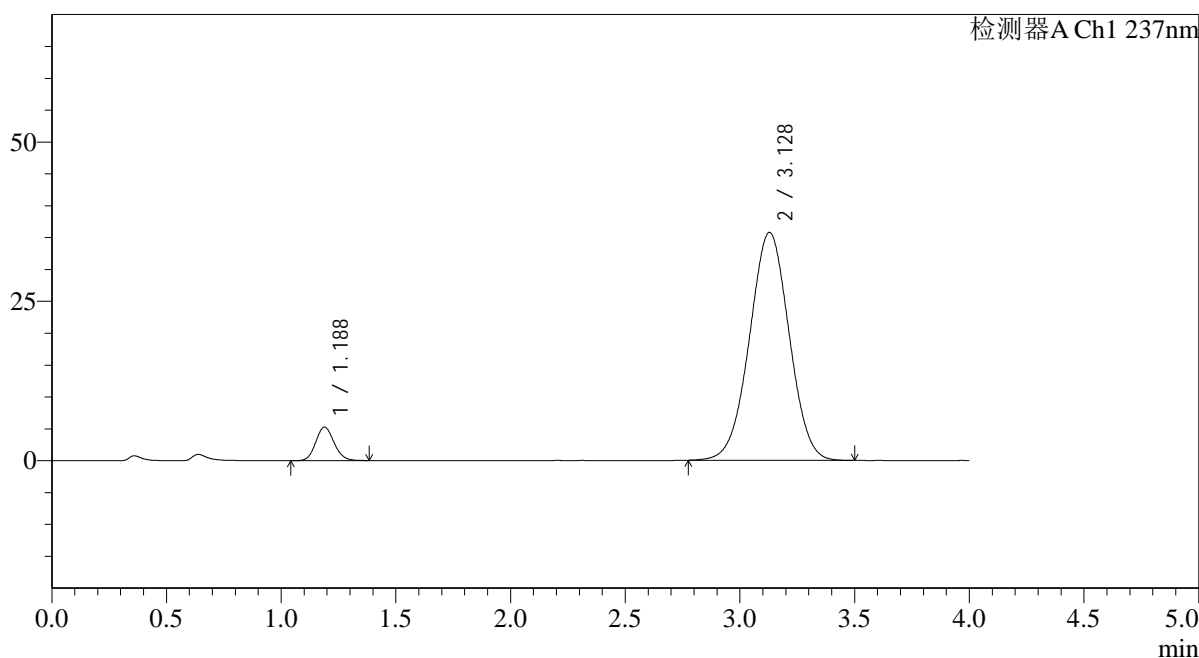
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-114-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/12/31 23:23:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	29246	6.368	5266	1061	1.121	--
2	3.128	429992	93.632	35761	1551	1.000	8.368
总计		459238	100.000	41028			



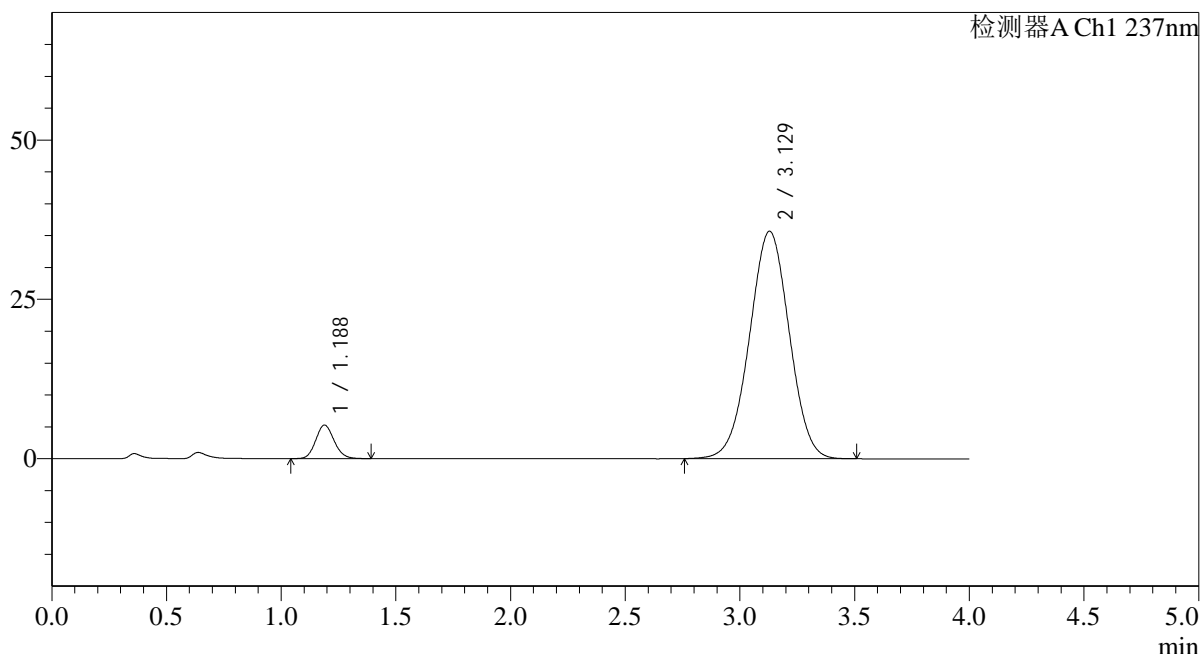
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-115-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 23:27:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

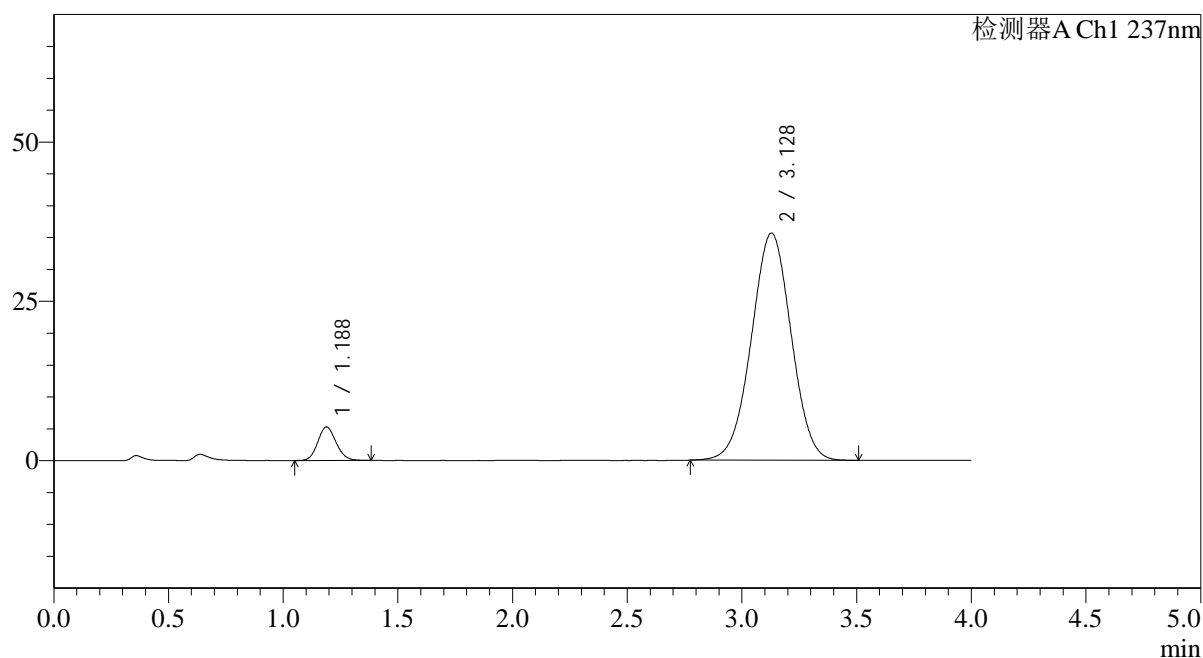
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	29317	6.376	5270	1059	1.126	--
2	3.129	430512	93.624	35691	1544	0.999	8.353
总计		459829	100.000	40960			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-116-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 23:32:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

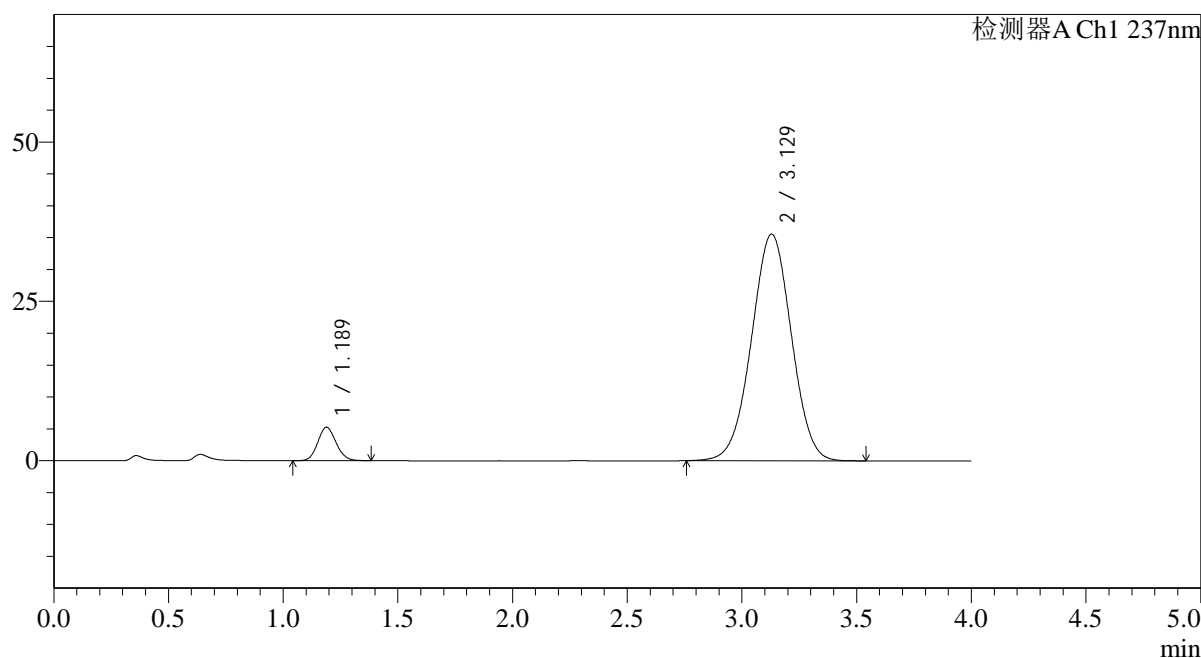
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	29250	6.369	5263	1057	1.120	--
2	3.128	430008	93.631	35644	1542	1.000	8.346
总计		459258	100.000	40907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-117-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 23:36:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	29151	6.341	5243	1056	1.113	--
2	3.129	430574	93.659	35578	1535	0.999	8.332
总计		459725	100.000	40821			



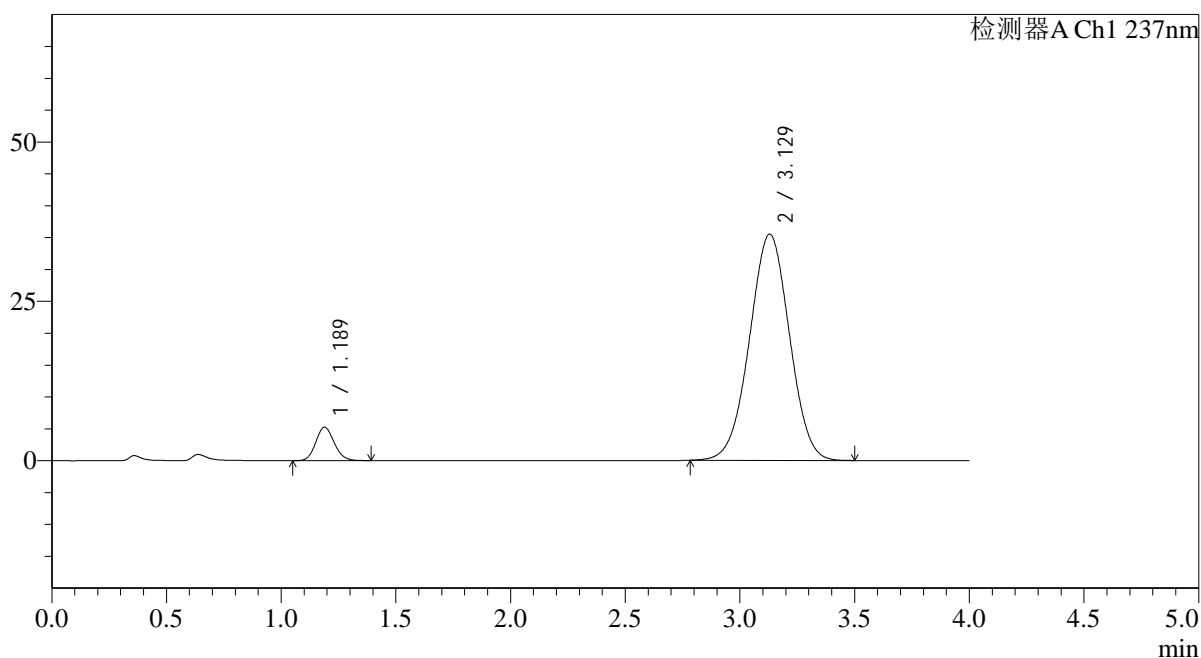
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-118-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 23:40:58 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	29279	6.385	5249	1047	1.123	--
2	3.129	429300	93.615	35491	1528	0.999	8.308
总计		458580	100.000	40741			



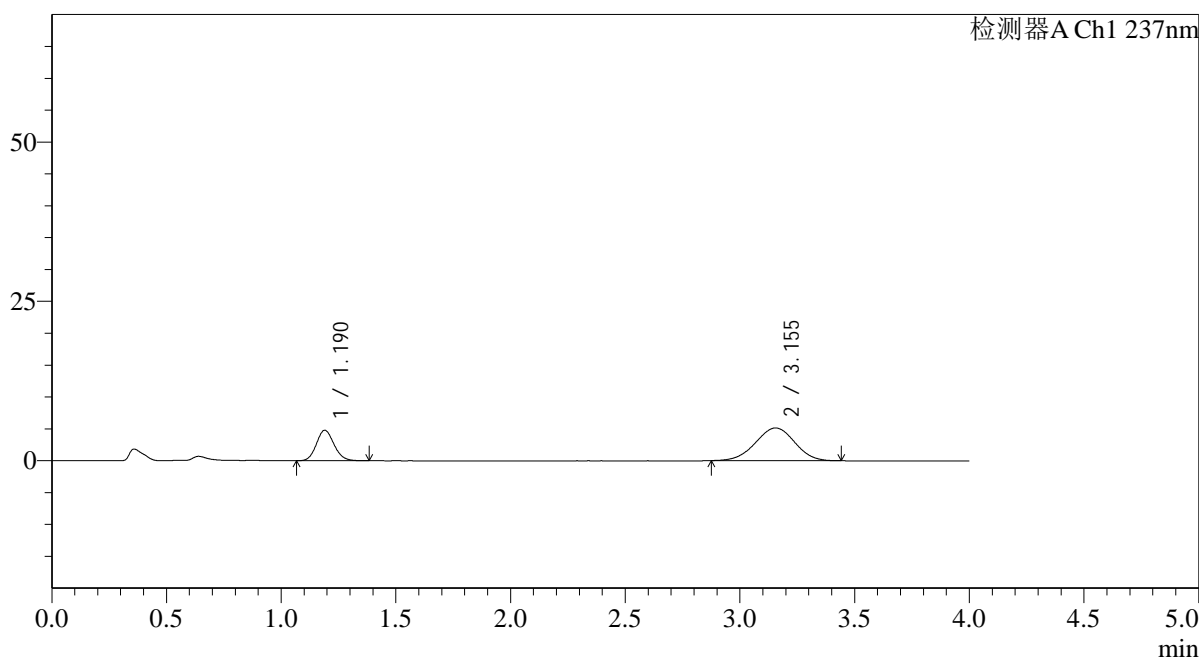
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-119-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 23:45:21 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

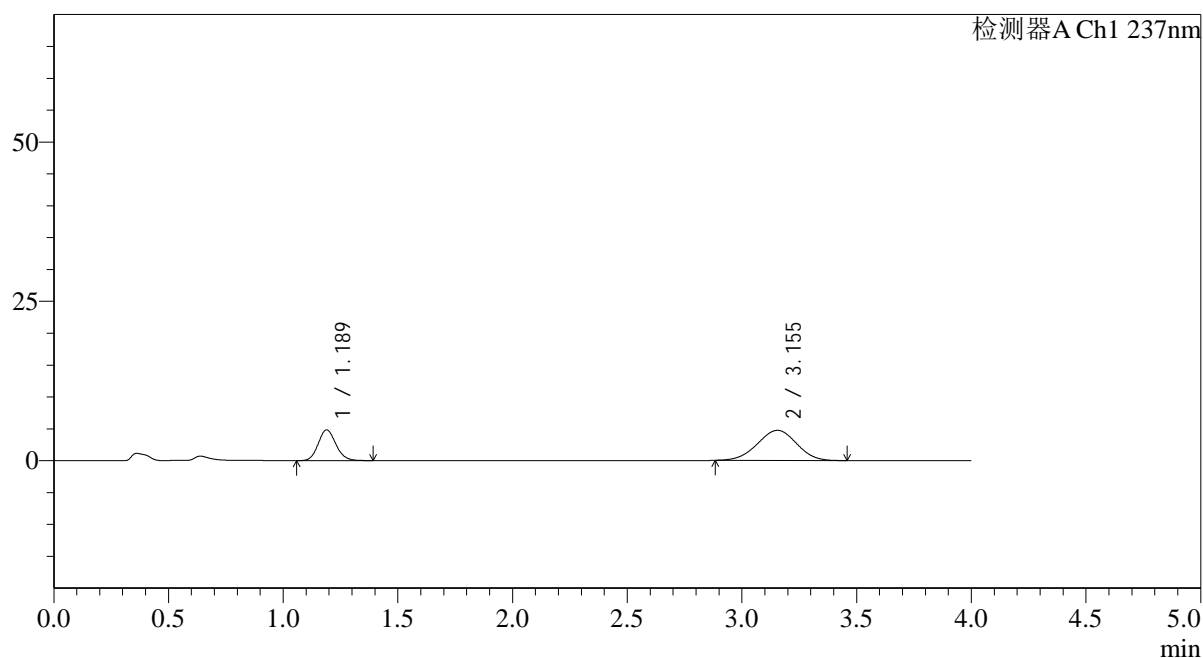
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	25694	29.572	4790	1143	1.126	--
2	3.155	61194	70.428	5138	1598	0.980	8.611
总计		86888	100.000	9928			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-120-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/31 23:49:44 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/01/01 08:37:46 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	25935	31.543	4827	1143	1.125	--
2	3.155	56286	68.457	4726	1600	0.982	8.619
总计		82220	100.000	9554			



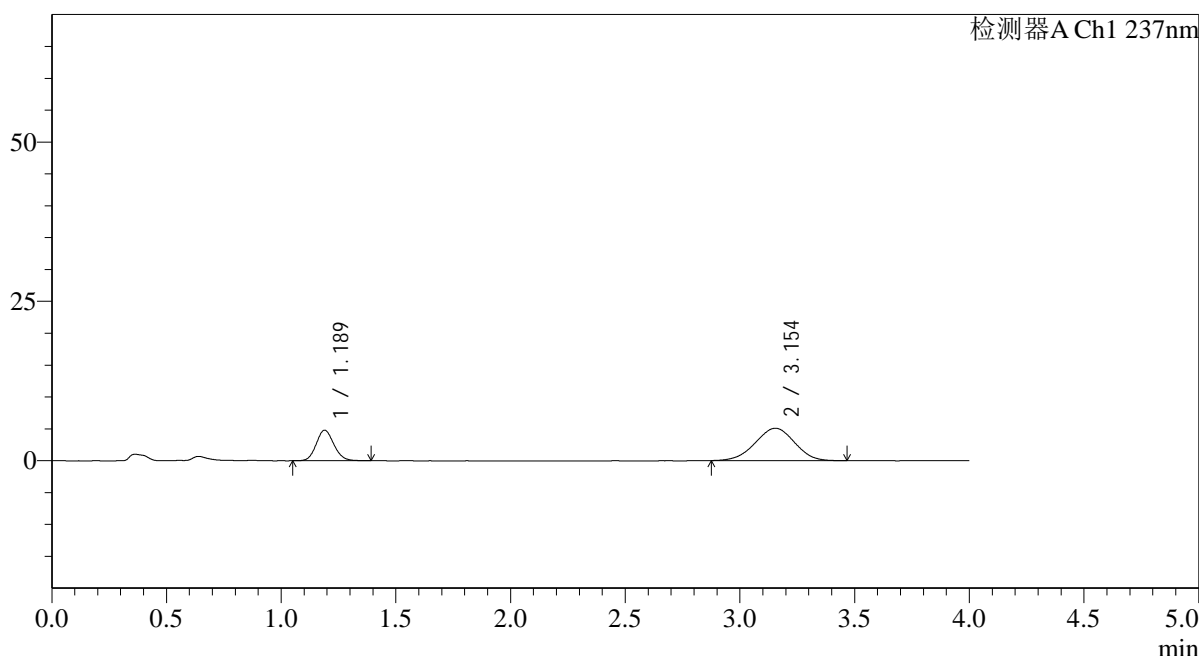
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-121-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/31 23:54:07 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	25817	29.818	4804	1137	1.121	--
2	3.154	60766	70.182	5080	1559	0.976	8.532
总计		86583	100.000	9884			



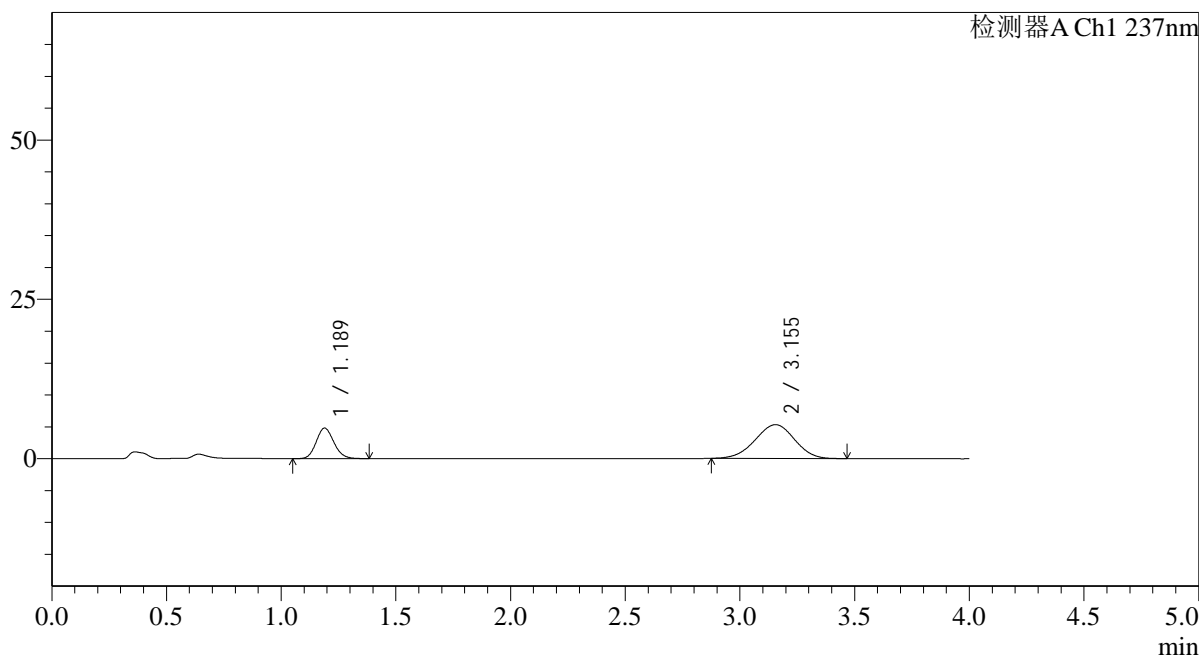
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-122-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/31 23:58:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	25833	28.927	4804	1138	1.128	--
2	3.155	63471	71.073	5303	1589	0.971	8.593
总计		89304	100.000	10107			



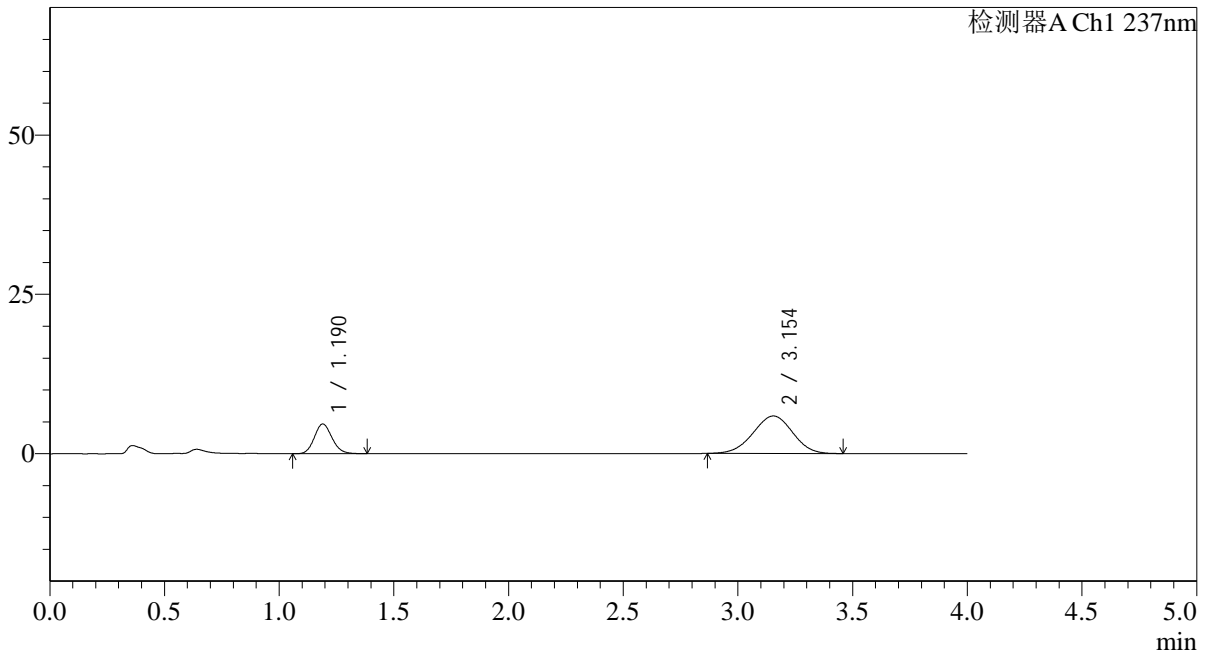
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-123-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 00:02:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

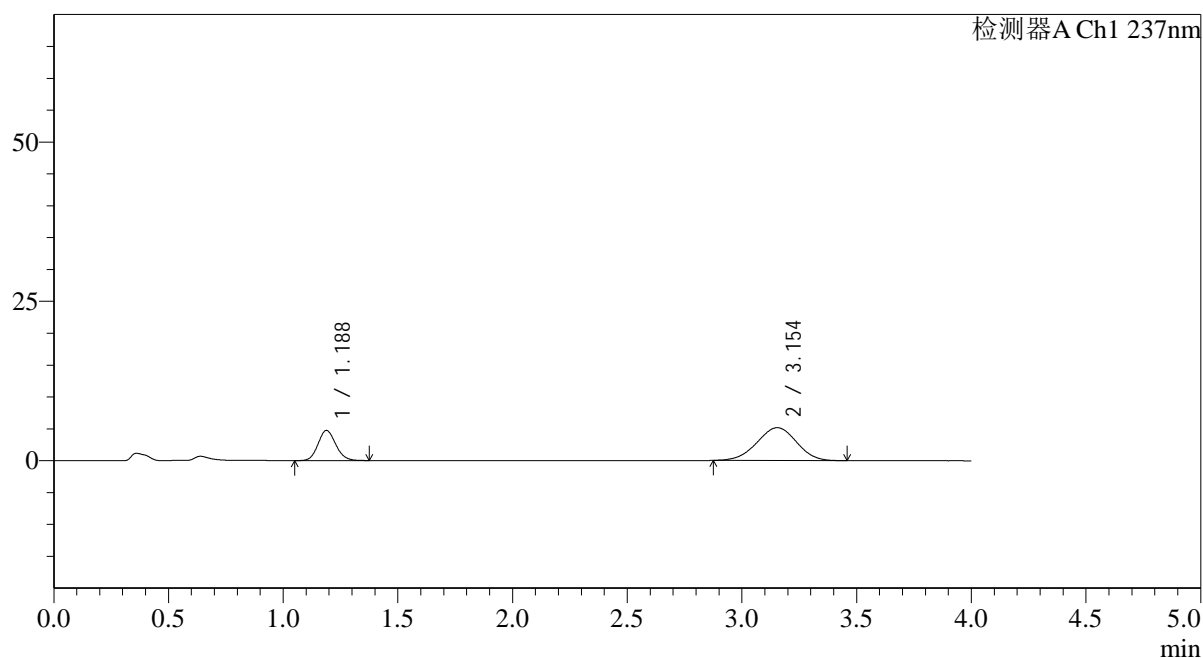
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	25043	26.185	4669	1142	1.128	--
2	3.154	70598	73.815	5886	1563	0.979	8.543
总计		95642	100.000	10556			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-124-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 00:07:14 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:56 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	25396	29.098	4723	1131	1.119	--
2	3.154	61884	70.902	5152	1568	0.974	8.547
总计		87280	100.000	9875			



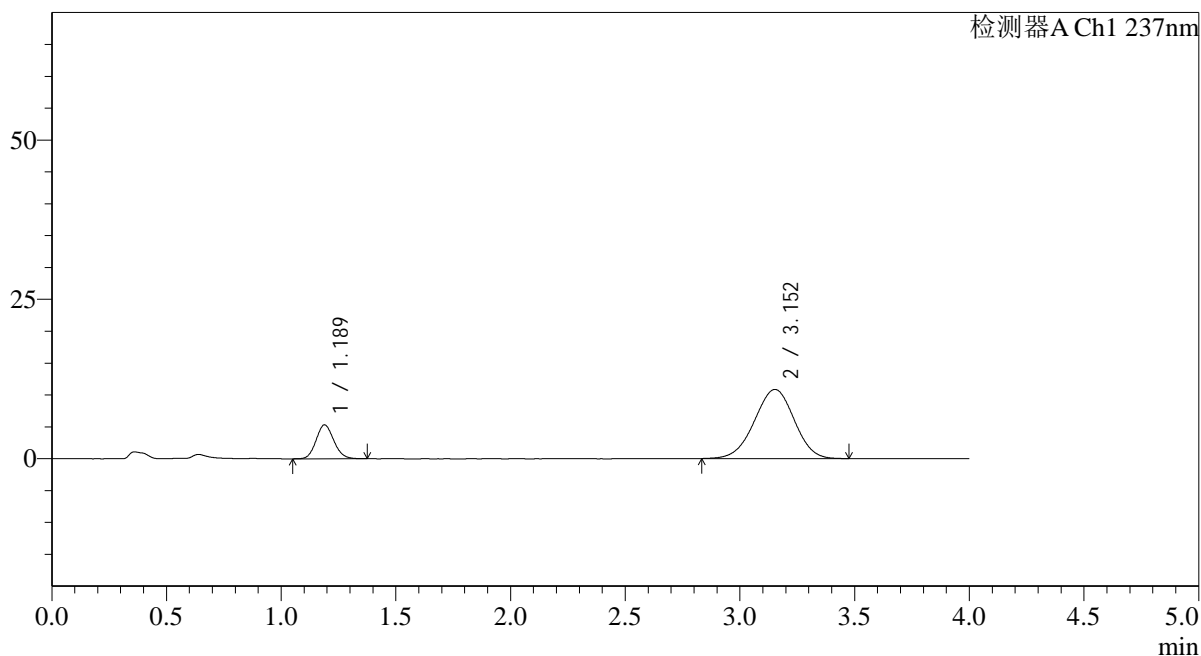
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-125-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 00:11:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:37:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	28564	17.926	5320	1131	1.116	--
2	3.152	130781	82.074	10836	1556	0.974	8.517
总计		159345	100.000	16155			



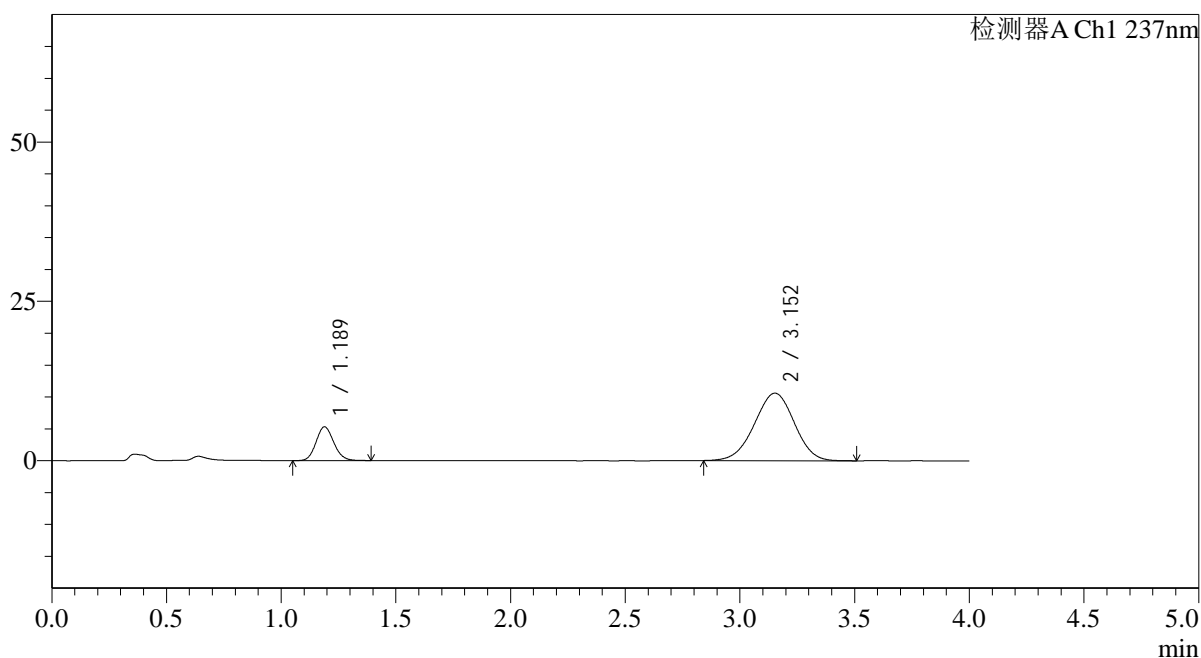
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-126-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 00:16:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	28606	18.231	5307	1128	1.121	--
2	3.152	128305	81.769	10584	1550	0.976	8.504
总计		156911	100.000	15891			



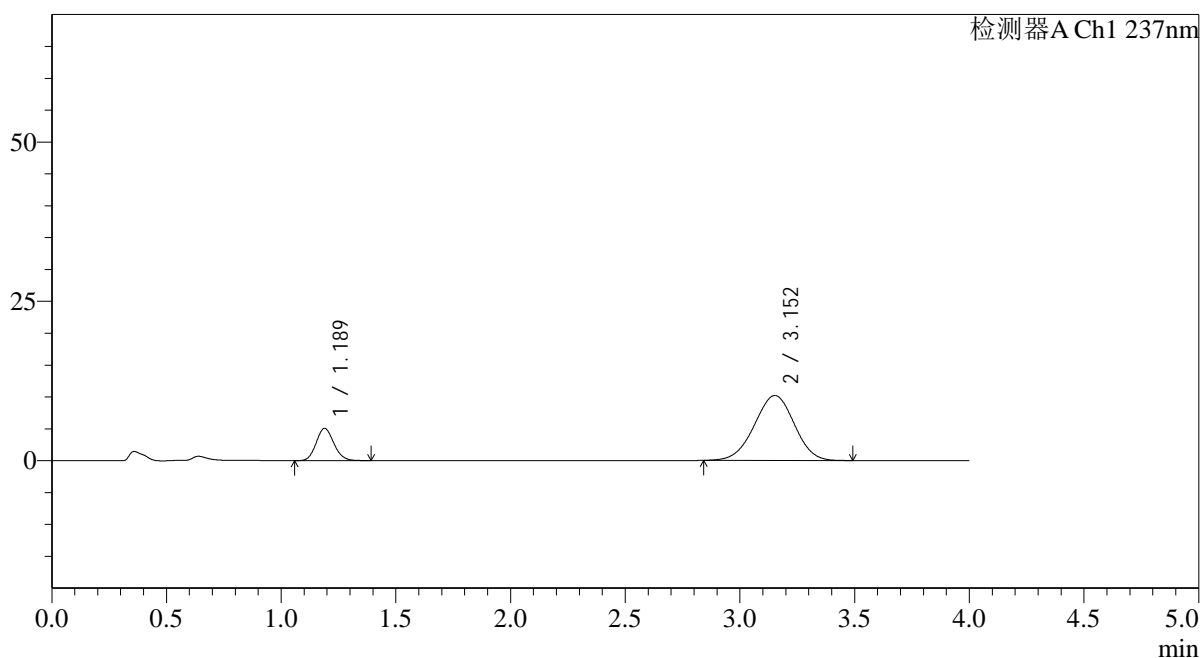
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-127-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 00:20:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	27393	18.157	5076	1130	1.124	--
2	3.152	123469	81.843	10185	1543	0.978	8.490
总计		150862	100.000	15261			



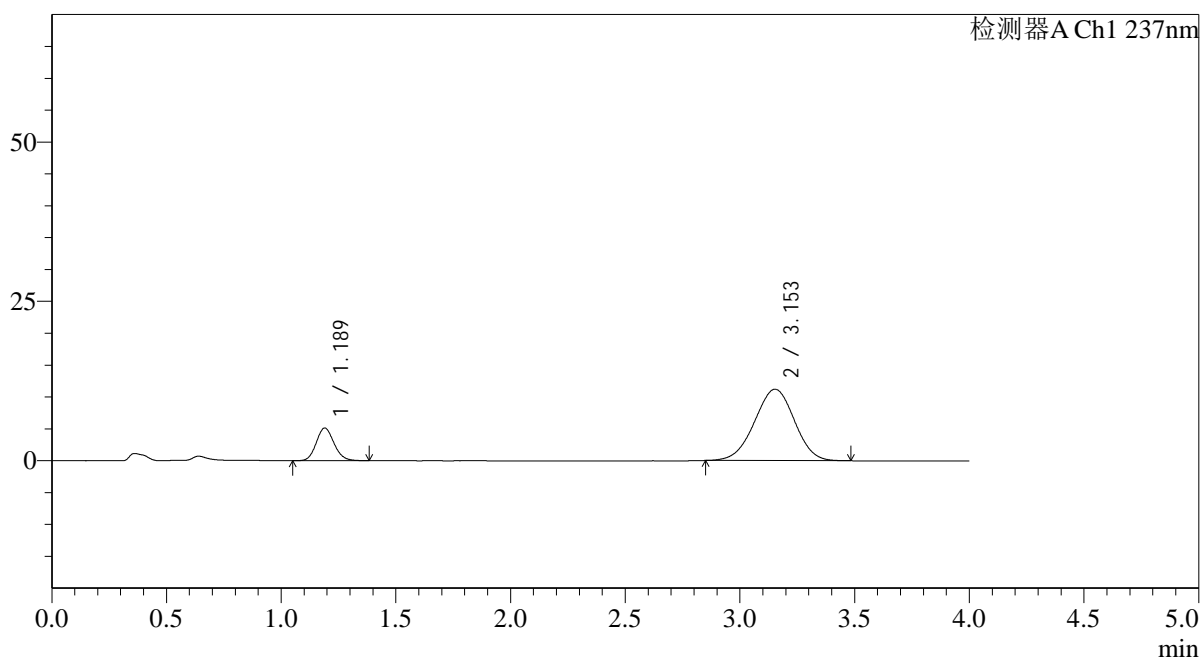
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-128-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 00:24:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	27723	16.988	5129	1128	1.124	--
2	3.153	135472	83.012	11196	1540	0.979	8.482
总计		163195	100.000	16325			



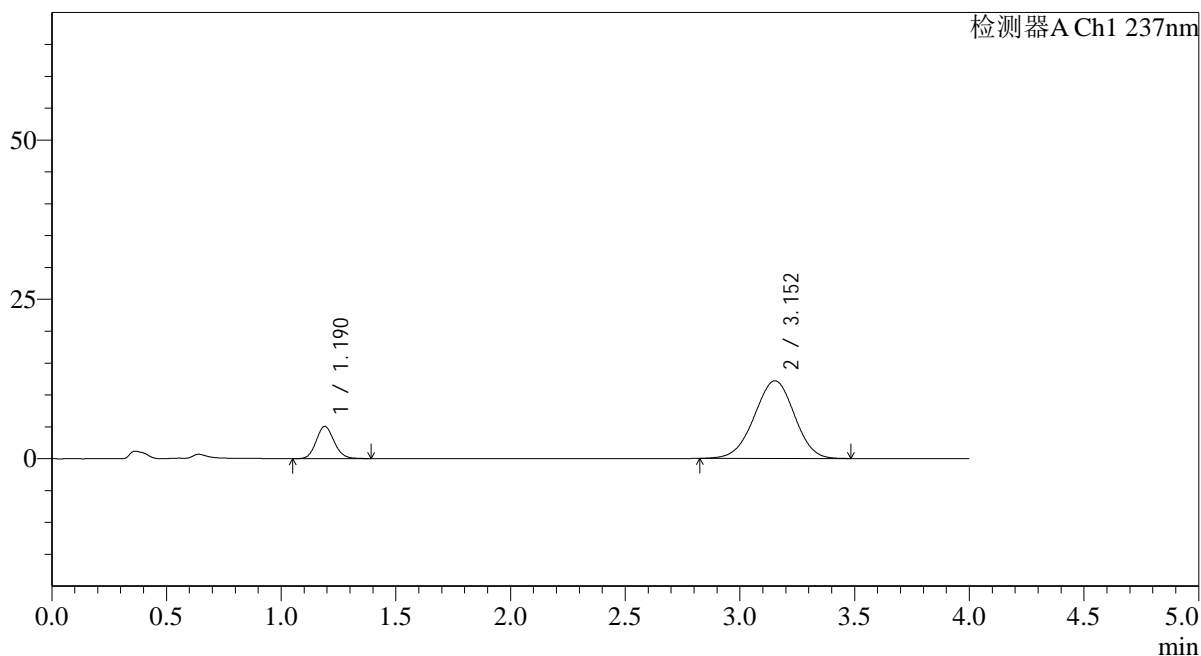
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-129-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 00:29:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	27434	15.616	5057	1116	1.116	--
2	3.152	148244	84.384	12177	1532	0.976	8.450
总计		175678	100.000	17235			



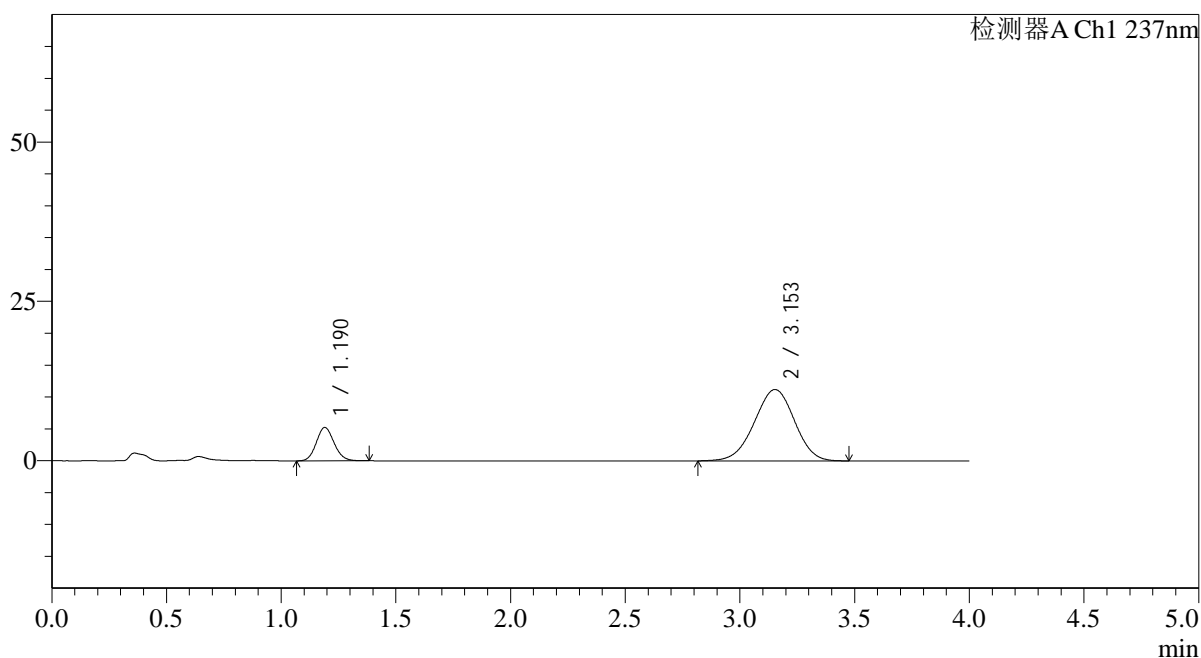
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-130-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 00:33:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	28286	17.185	5232	1126	1.115	--
2	3.153	136313	82.815	11190	1529	0.971	8.454
总计		164599	100.000	16423			



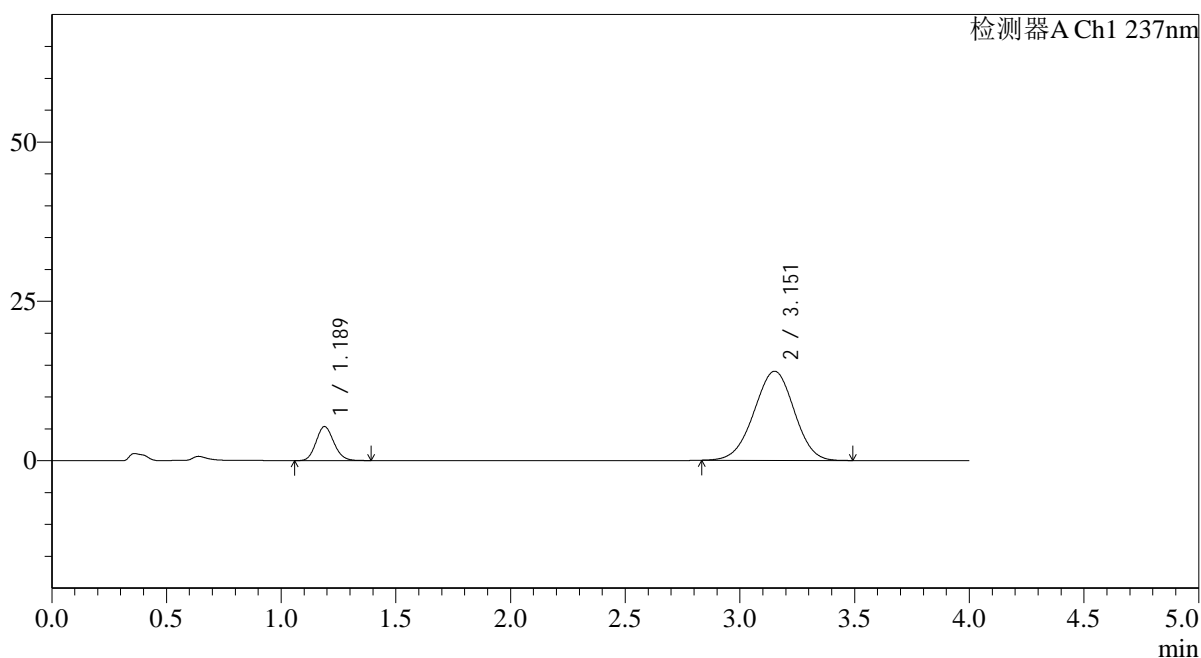
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-131-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 00:37:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	28973	14.533	5354	1122	1.122	--
2	3.151	170382	85.467	13970	1523	0.977	8.440
总计		199354	100.000	19324			



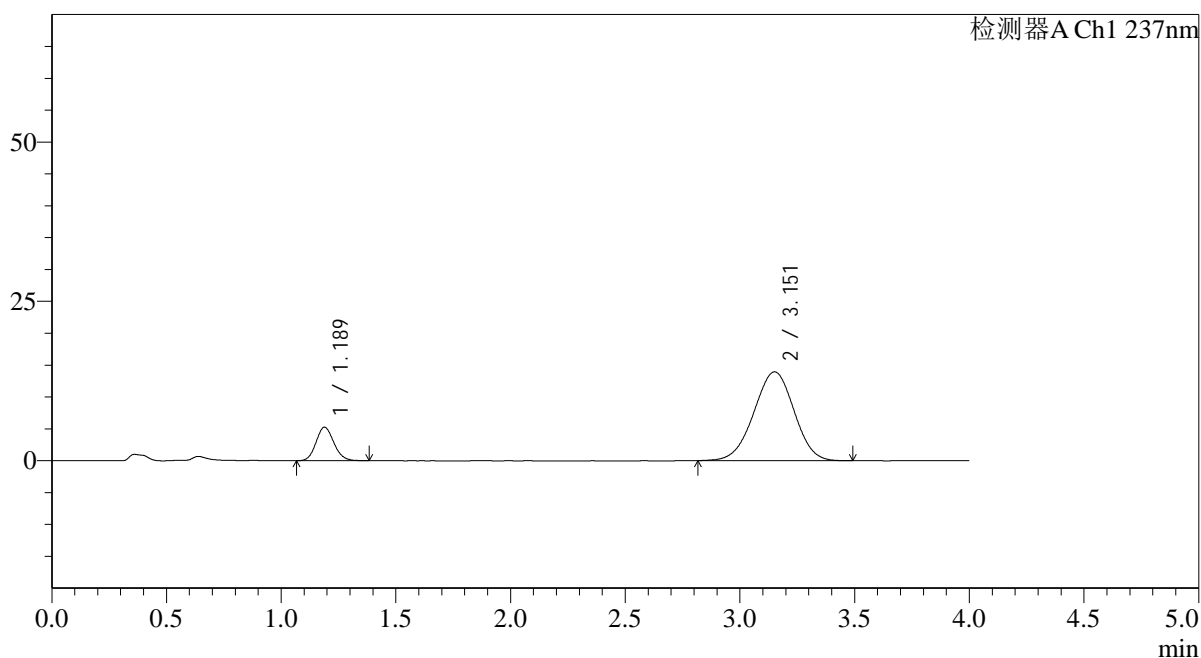
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-132-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 00:42:16 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	28420	14.322	5263	1116	1.124	--
2	3.151	170023	85.678	13922	1518	0.976	8.426
总计		198444	100.000	19185			



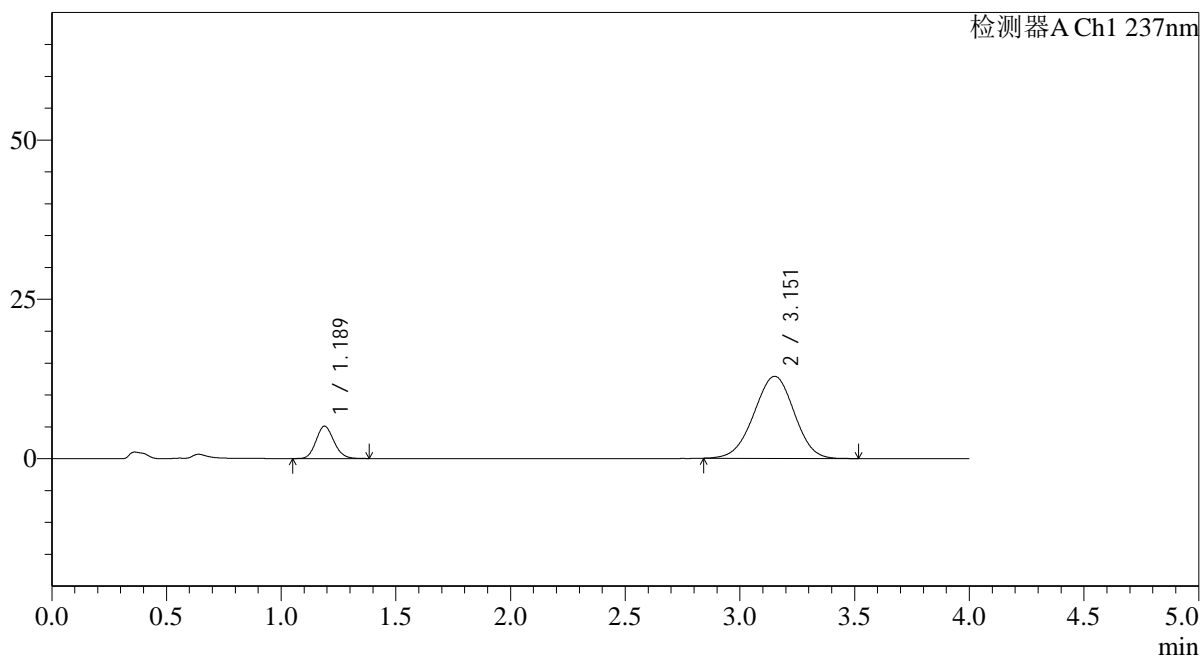
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-133-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 00:46:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	27539	14.894	5089	1114	1.122	--
2	3.151	157359	85.106	12866	1516	0.977	8.418
总计		184898	100.000	17955			



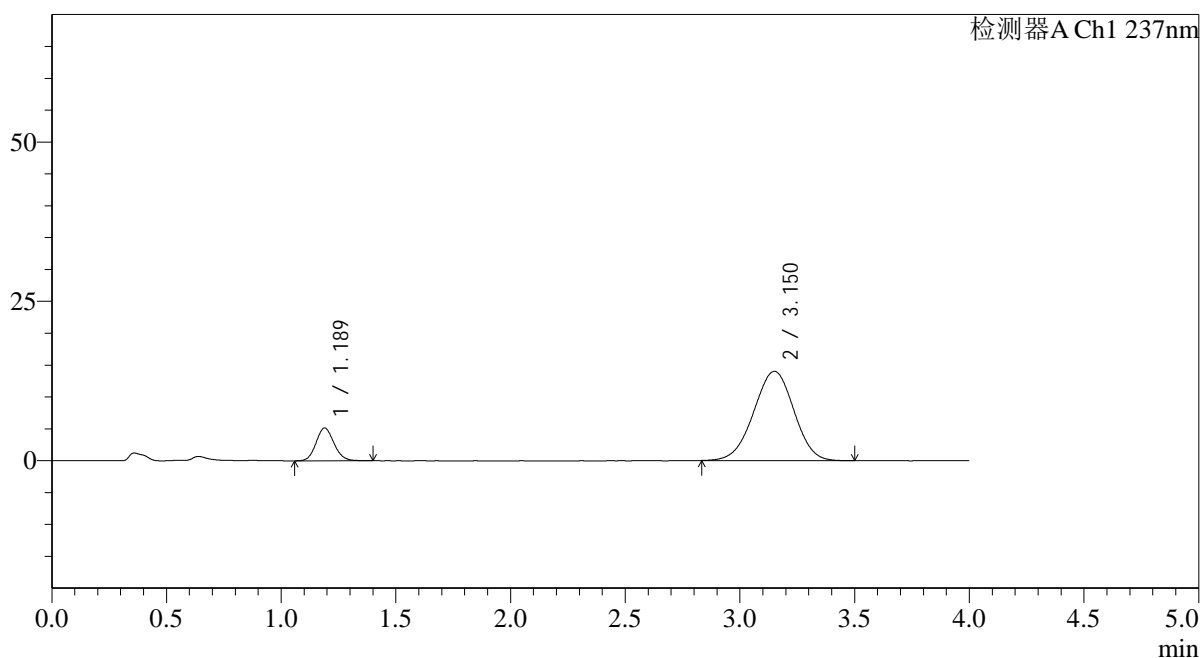
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-134-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 00:51:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	28097	14.088	5152	1107	1.116	--
2	3.150	171340	85.912	14005	1510	0.978	8.393
总计		199437	100.000	19157			



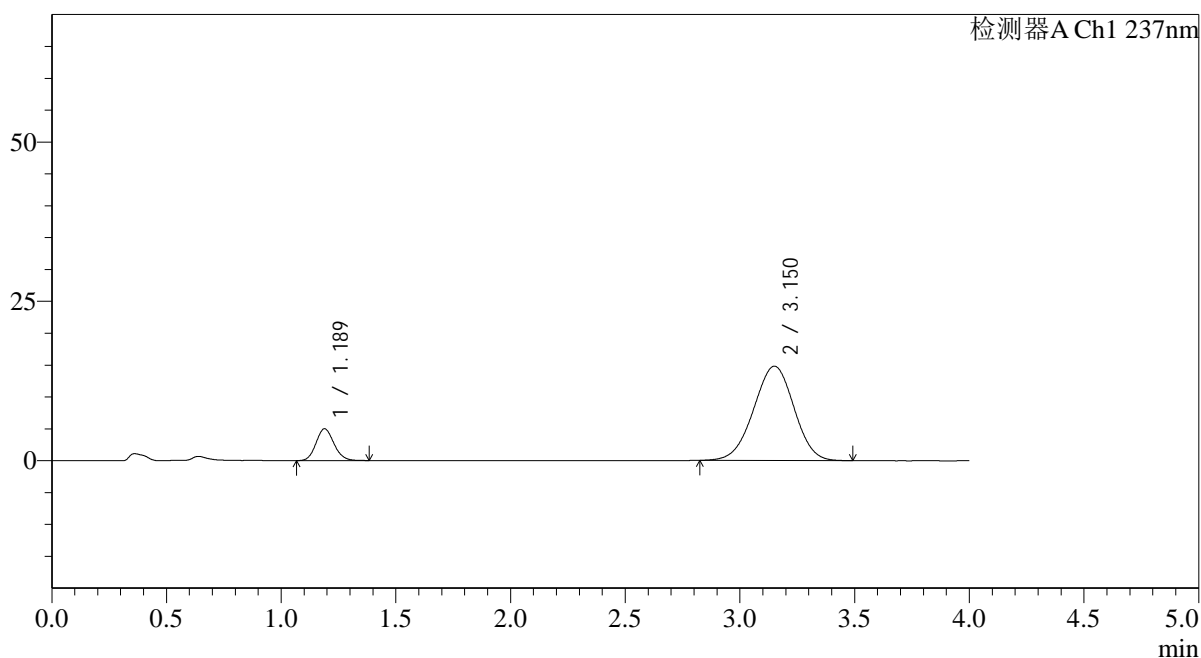
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-135-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 00:55:23 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	27138	13.033	4992	1108	1.122	--
2	3.150	181082	86.967	14784	1508	0.977	8.392
总计		208220	100.000	19776			



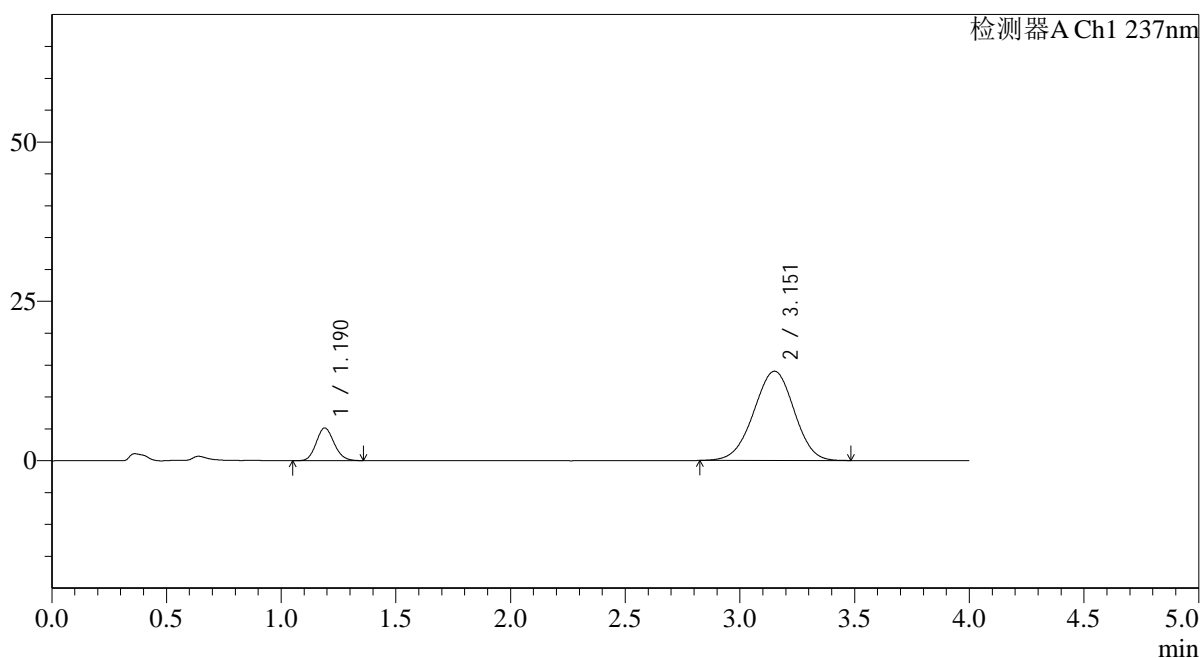
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-136-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 00:59:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	27955	14.004	5139	1102	1.124	--
2	3.151	171671	85.996	13994	1509	0.975	8.384
总计		199626	100.000	19133			



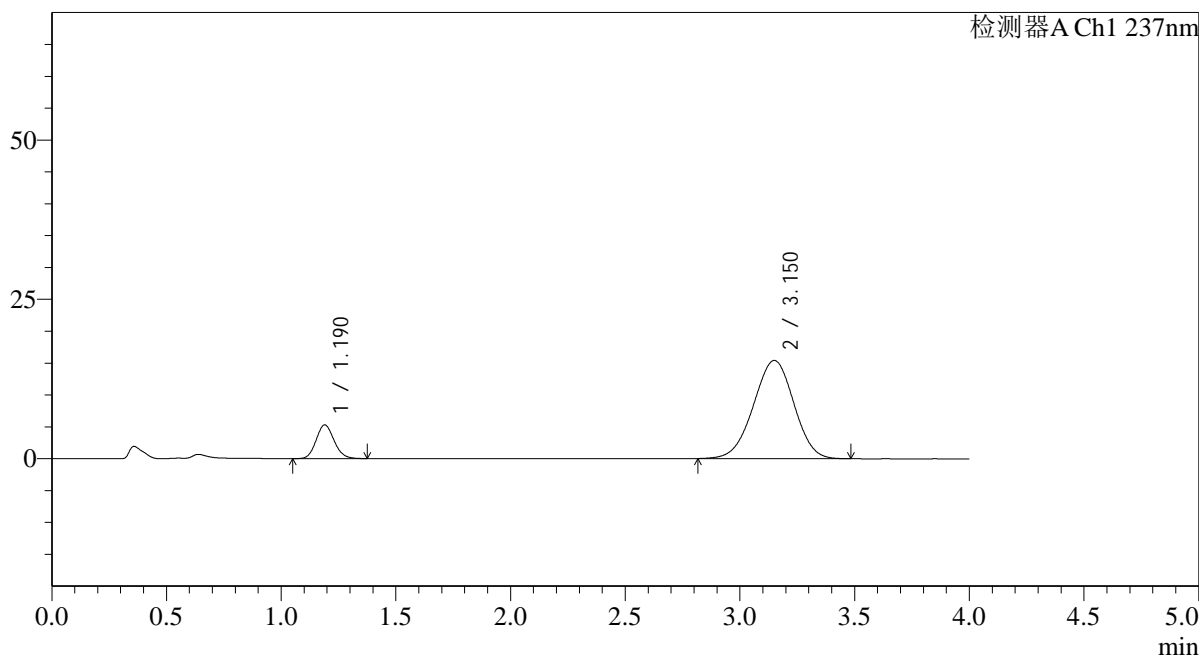
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-137-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 01:04:07 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	28810	13.233	5291	1108	1.117	--
2	3.150	188899	86.767	15390	1498	0.975	8.368
总计		217709	100.000	20681			



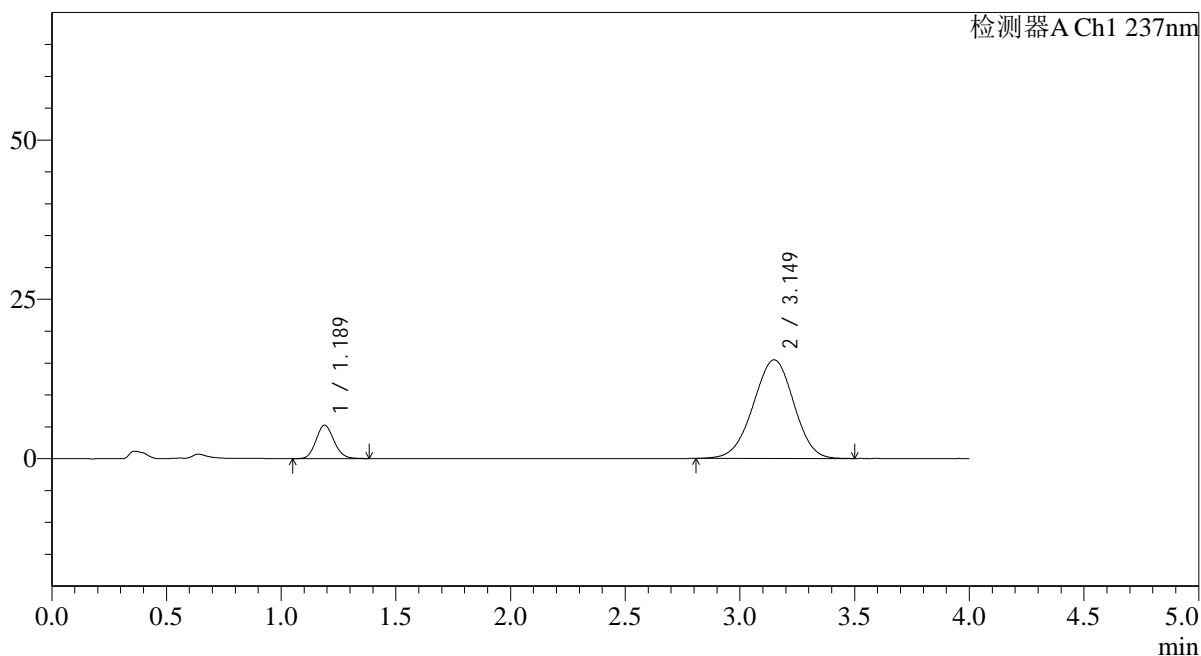
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-138-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/01 01:08:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	28477	13.010	5245	1105	1.122	--
2	3.149	190402	86.990	15470	1490	0.976	8.351
总计		218879	100.000	20714			



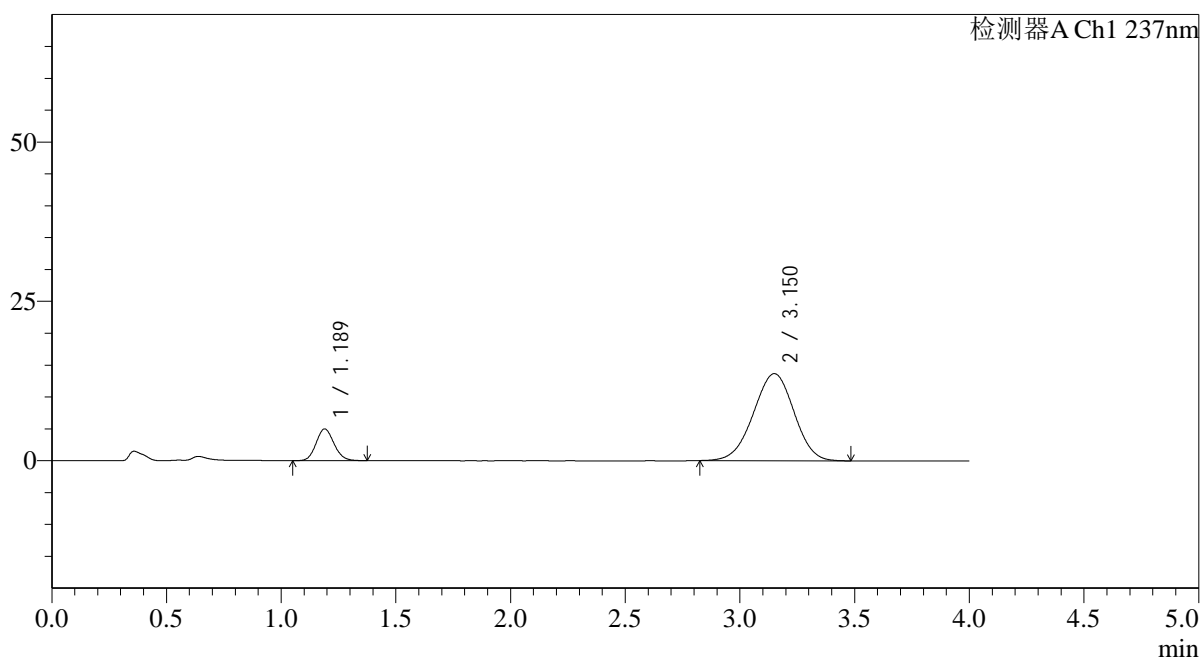
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-139-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 01:12:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	26915	13.792	4967	1108	1.116	--
2	3.150	168234	86.208	13654	1485	0.976	8.345
总计		195149	100.000	18621			



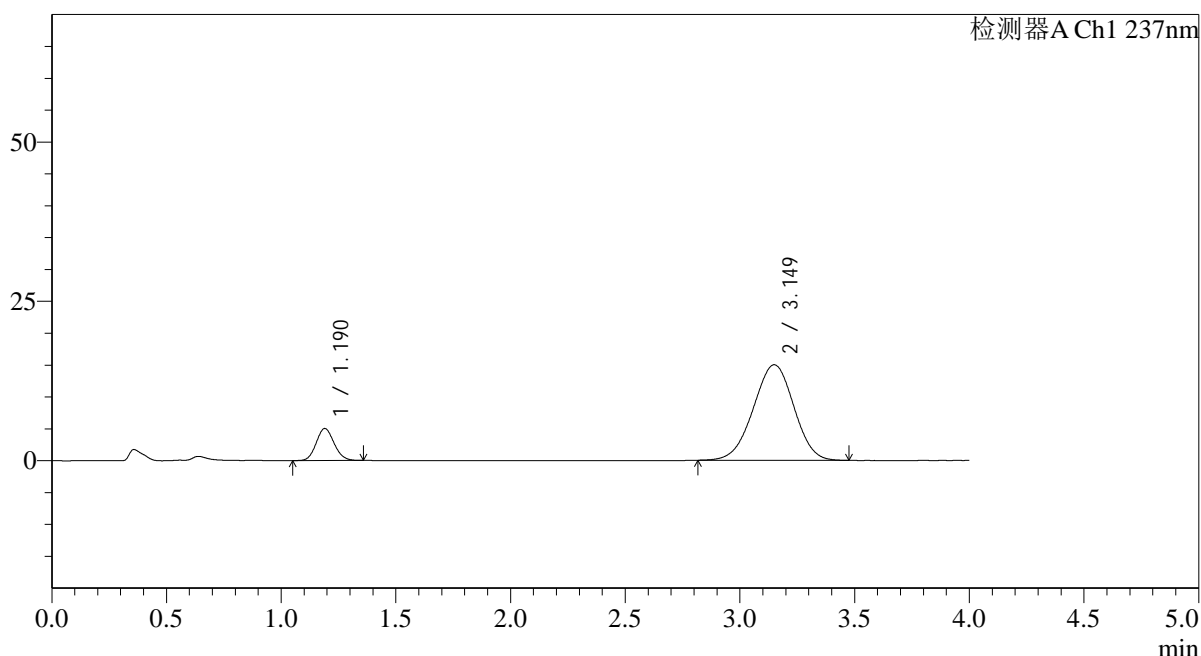
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-140-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 01:17:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	27292	12.873	5021	1106	1.108	--
2	3.149	184727	87.127	14991	1488	0.976	8.343
总计		212019	100.000	20012			



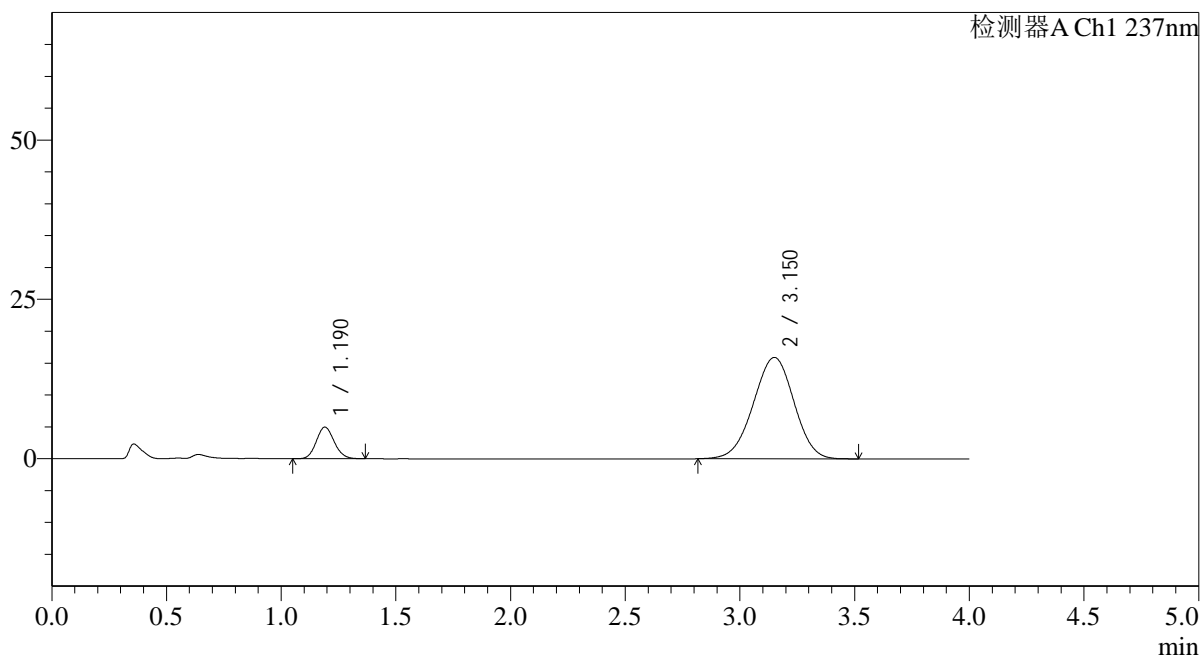
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-141-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 01:21:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	26925	12.048	4957	1108	1.111	--
2	3.150	196549	87.952	15907	1481	0.979	8.331
总计		223474	100.000	20864			



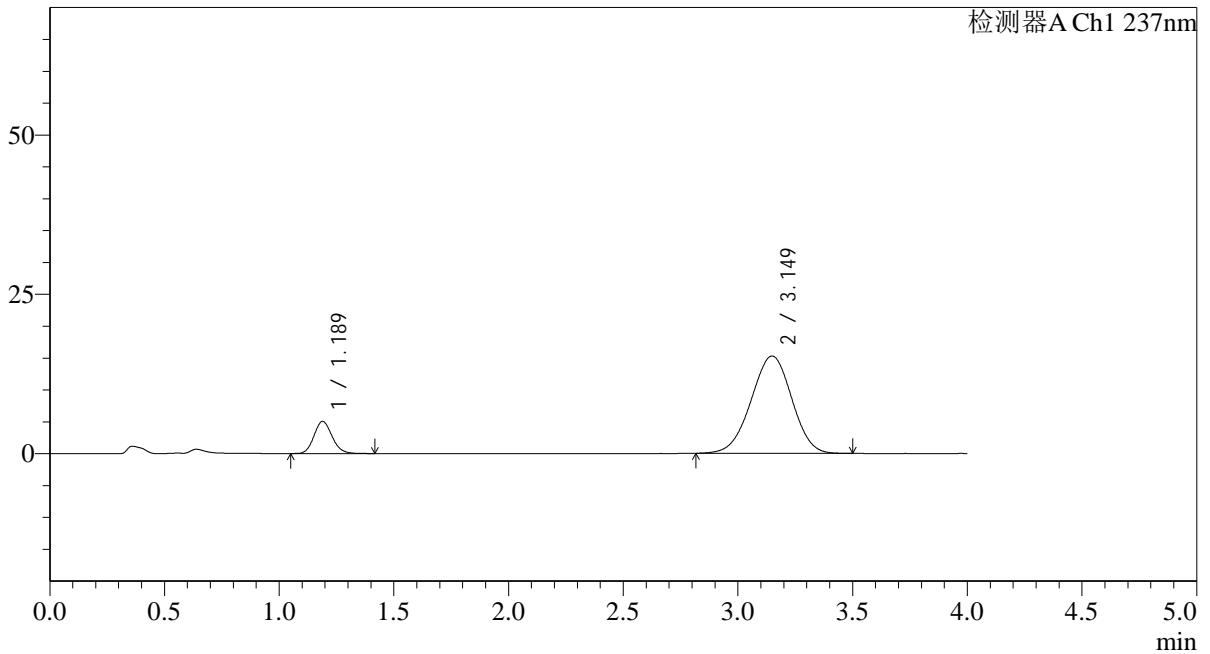
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-142-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 01:25:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	27906	12.874	5065	1089	1.130	--
2	3.149	188851	87.126	15272	1477	0.976	8.307
总计		216758	100.000	20337			



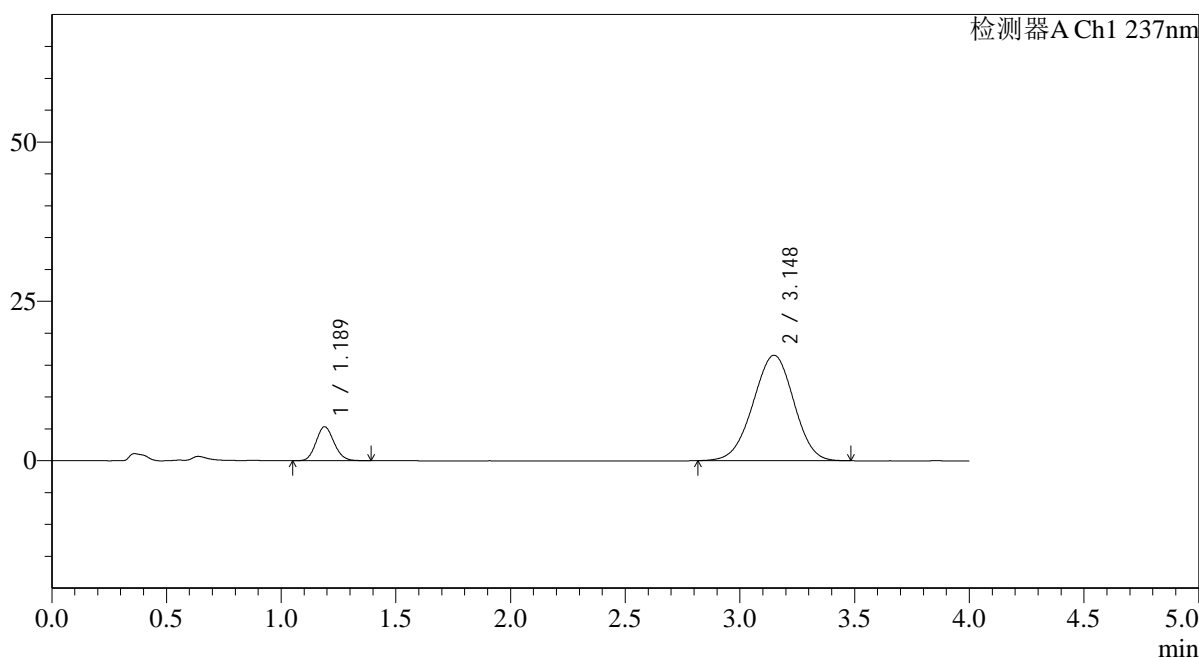
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-143-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 01:30:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	29256	12.512	5341	1094	1.125	--
2	3.148	204563	87.488	16536	1468	0.975	8.294
总计		233819	100.000	21877			



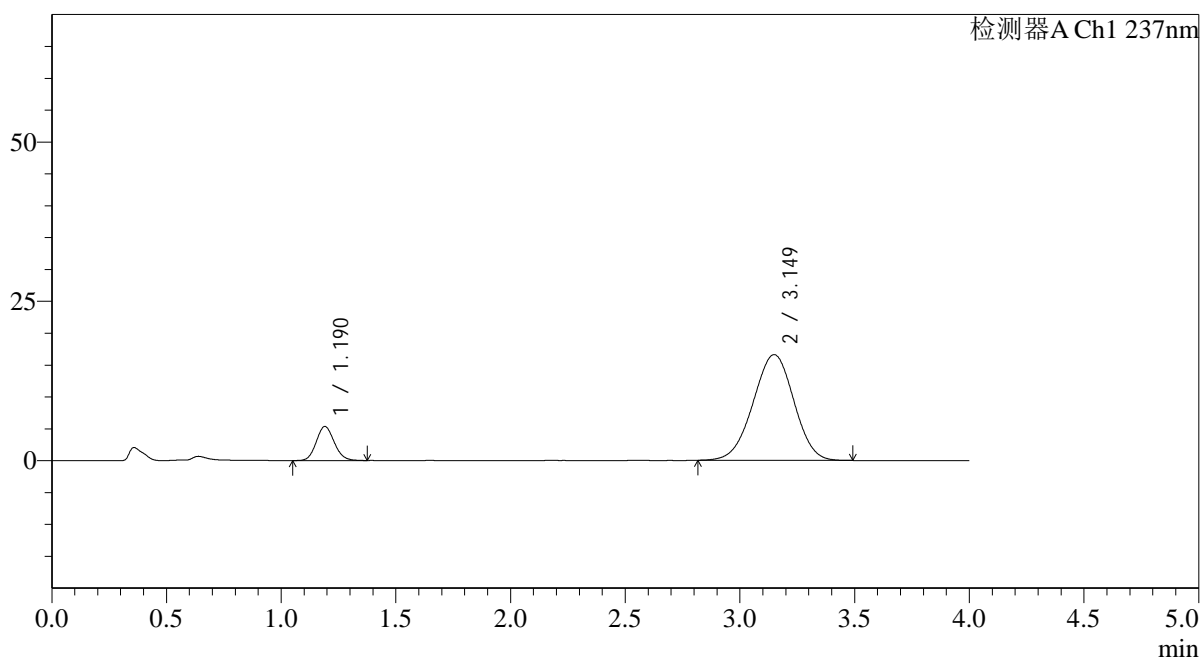
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-144-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 01:34:44 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	29260	12.460	5348	1102	1.112	--
2	3.149	205572	87.540	16590	1468	0.977	8.297
总计		234831	100.000	21937			



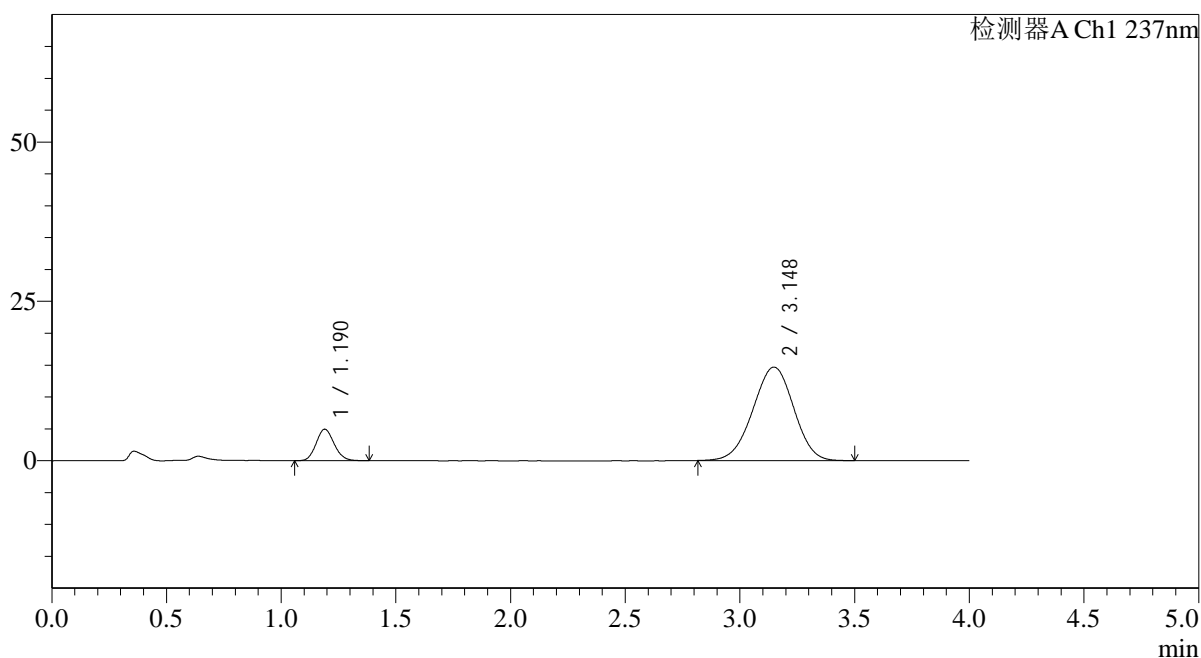
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-145-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 01:39:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	27056	12.951	4945	1093	1.121	--
2	3.148	181849	87.049	14668	1462	0.974	8.276
总计		208904	100.000	19613			



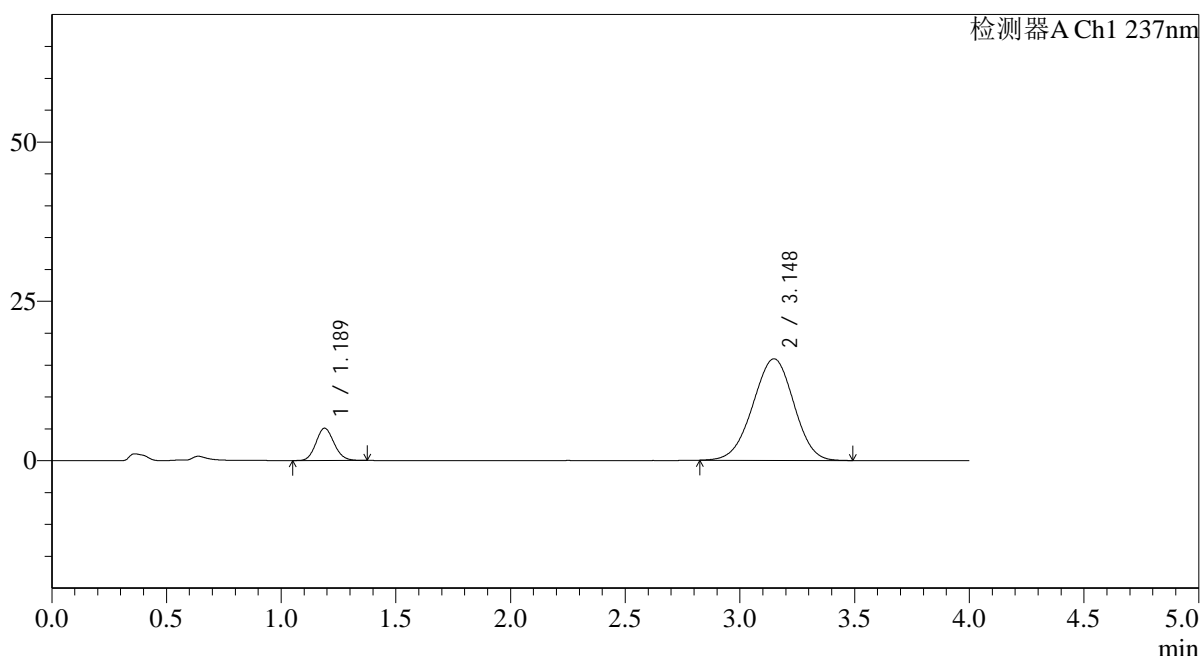
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-146-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 01:43:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	27785	12.300	5073	1086	1.112	--
2	3.148	198108	87.700	15938	1456	0.976	8.259
总计		225893	100.000	21011			



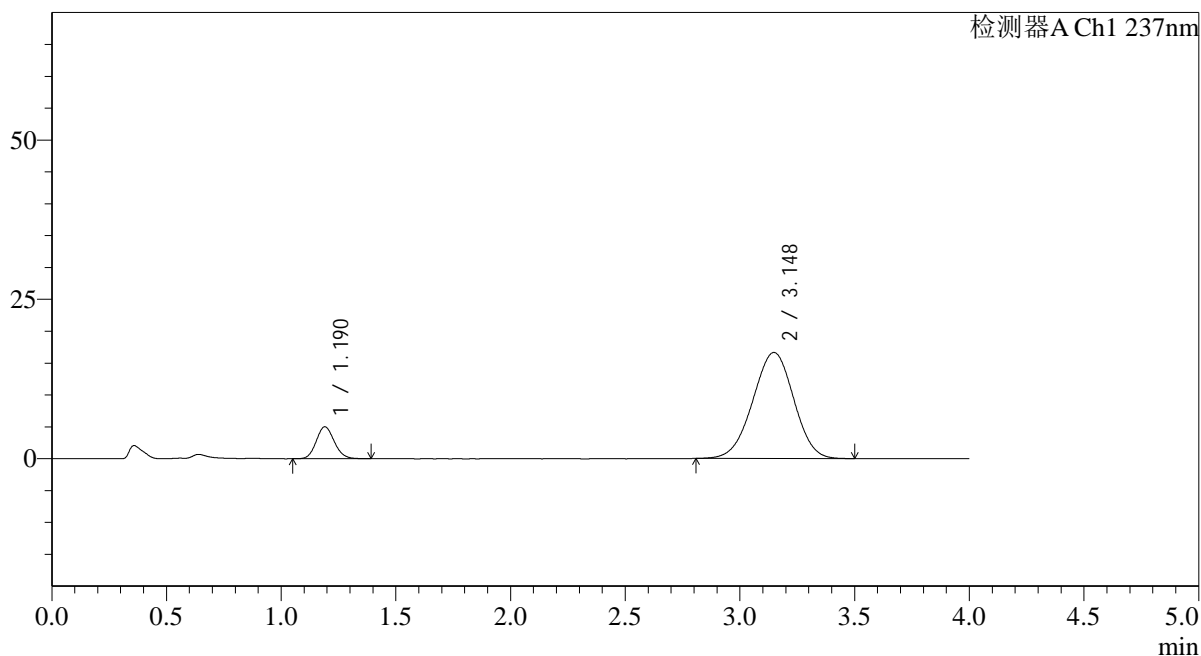
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-147-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 01:47:51 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	27571	11.758	5019	1093	1.117	--
2	3.148	206911	88.242	16638	1454	0.976	8.257
总计		234482	100.000	21657			



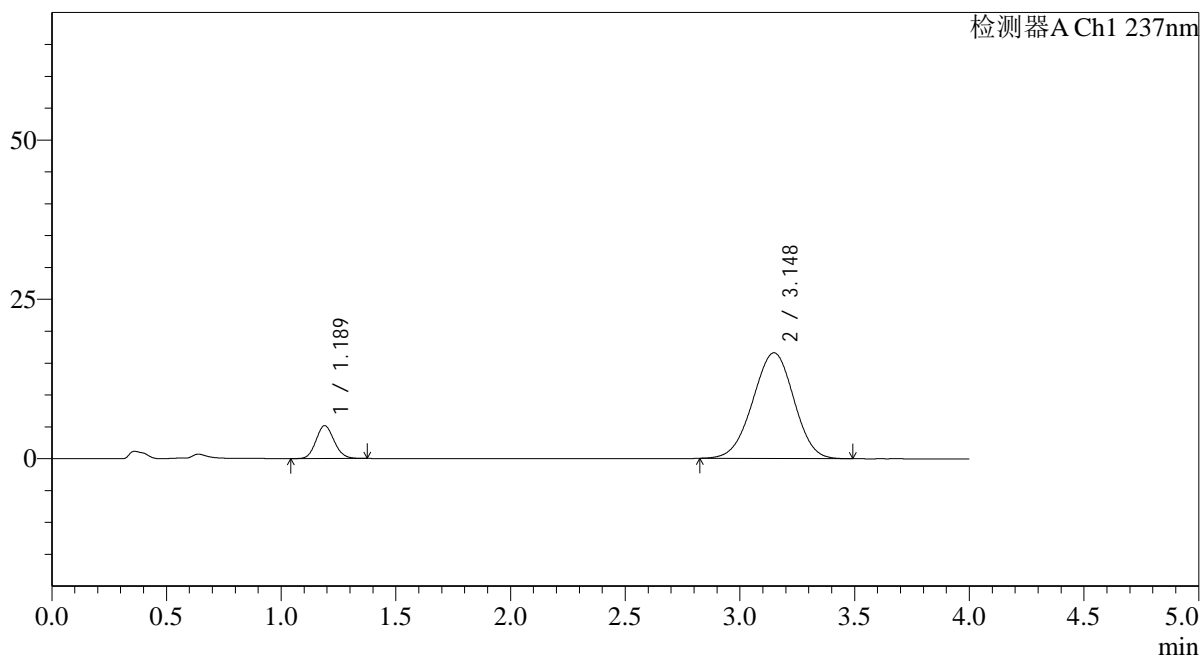
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-148-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 01:52:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	28451	12.105	5171	1074	1.114	--
2	3.148	206584	87.895	16583	1448	0.977	8.229
总计		235035	100.000	21754			



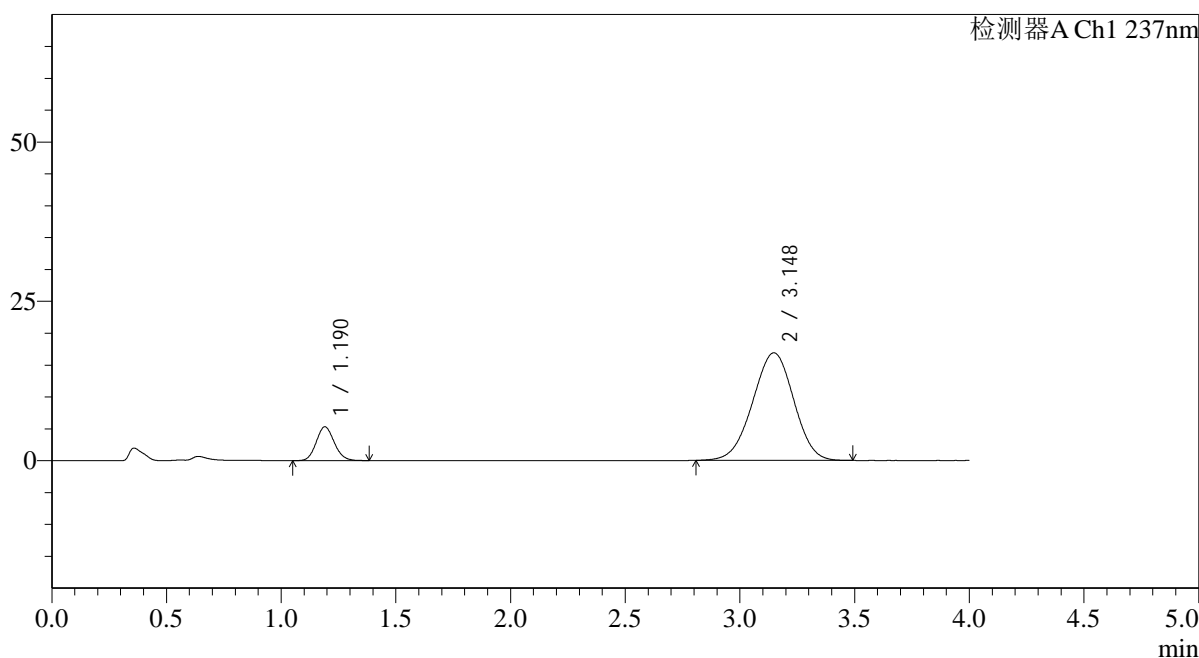
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-149-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 01:56:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:38:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	29159	12.175	5305	1090	1.116	--
2	3.148	210345	87.825	16876	1446	0.975	8.236
总计		239504	100.000	22182			



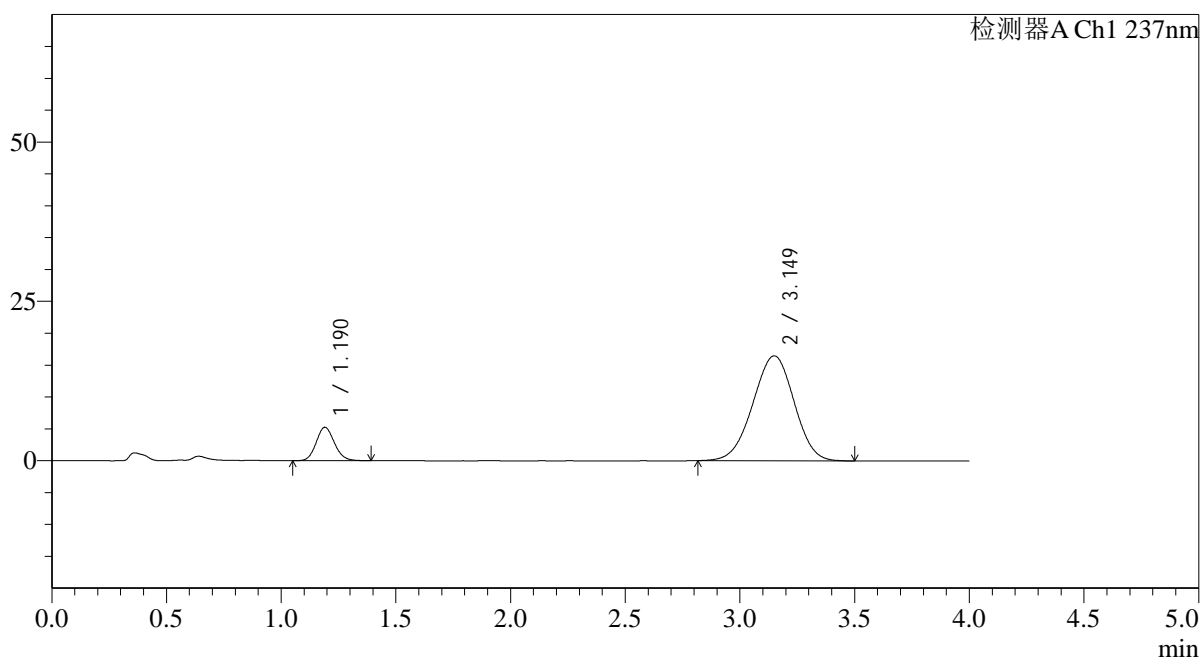
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-150-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 02:00:57 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	28918	12.311	5236	1080	1.118	--
2	3.149	205990	87.689	16460	1435	0.976	8.206
总计		234908	100.000	21696			



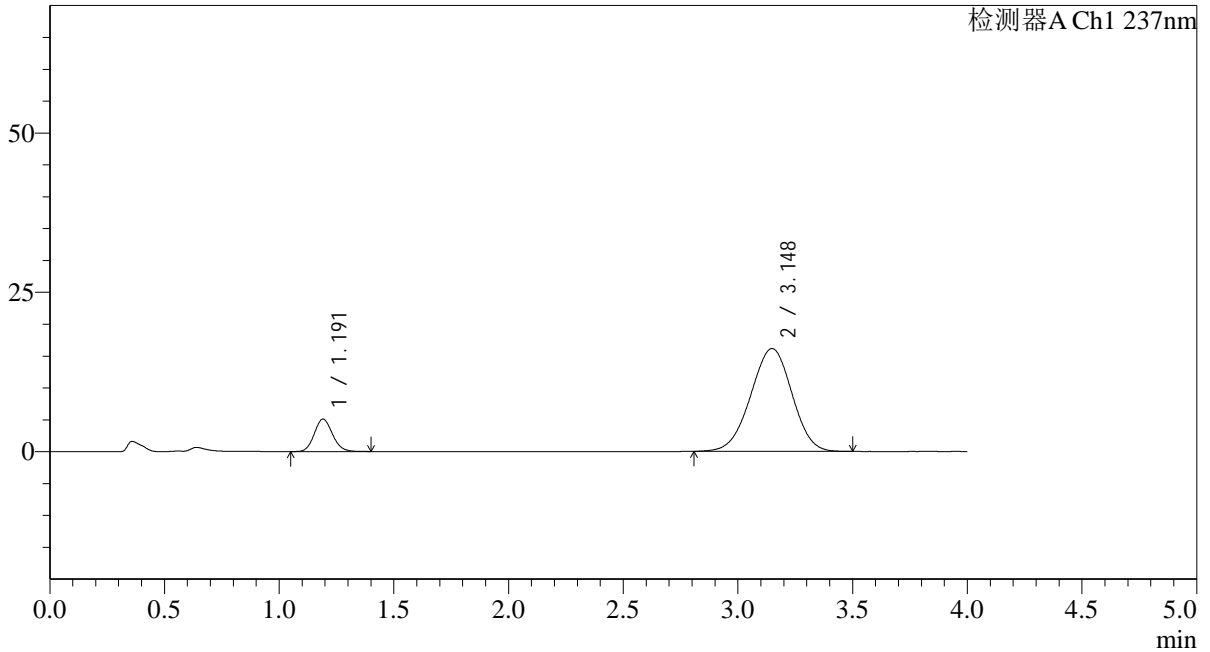
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-151-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 02:05:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	28143	12.226	5090	1082	1.115	--
2	3.148	202039	87.774	16132	1433	0.976	8.199
总计		230182	100.000	21222			



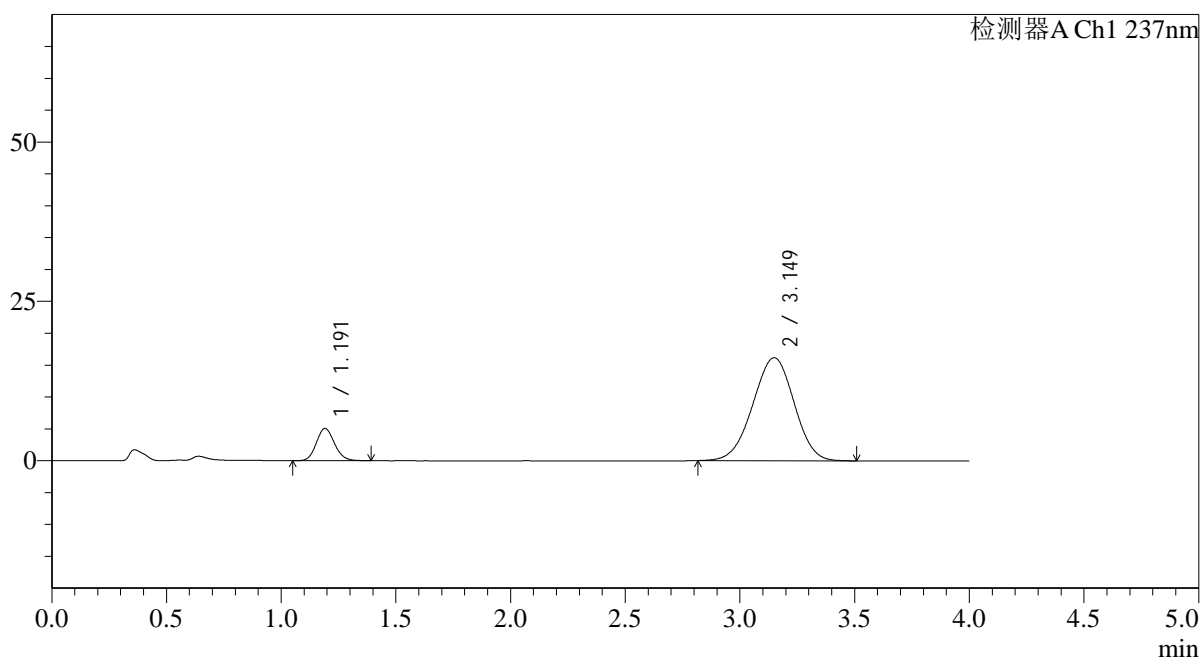
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-152-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 02:09:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	27810	12.082	5041	1084	1.121	--
2	3.149	202372	87.918	16148	1430	0.976	8.198
总计		230182	100.000	21189			



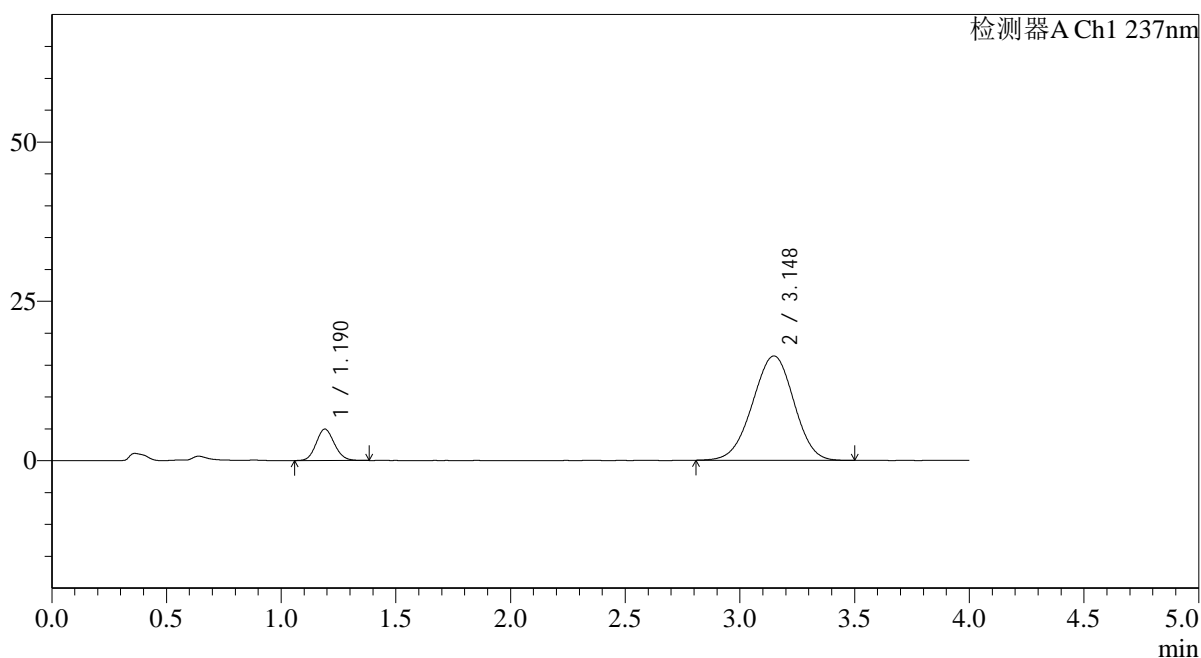
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-153-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 02:14:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	27263	11.694	4931	1069	1.114	--
2	3.148	205879	88.306	16385	1423	0.975	8.167
总计		233142	100.000	21316			



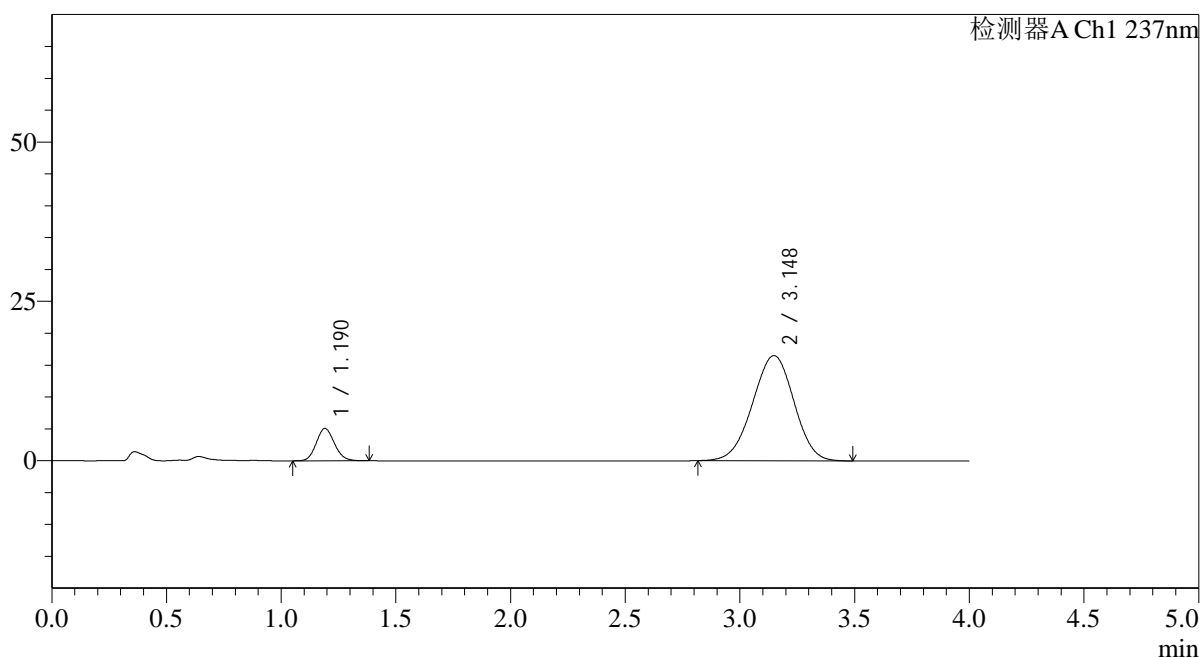
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-154-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 02:18:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	28042	11.914	5071	1075	1.119	--
2	3.148	207338	88.086	16509	1426	0.975	8.178
总计		235380	100.000	21581			



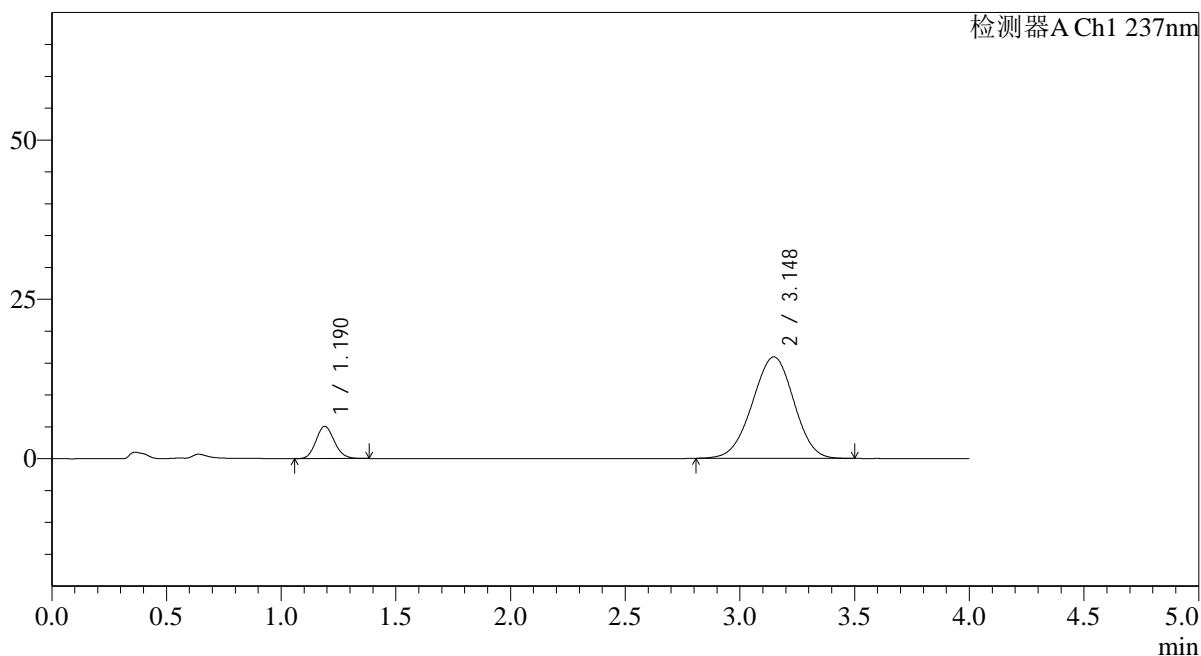
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-155-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 02:22:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	28200	12.324	5075	1063	1.120	--
2	3.148	200621	87.676	15921	1413	0.974	8.142
总计		228821	100.000	20995			



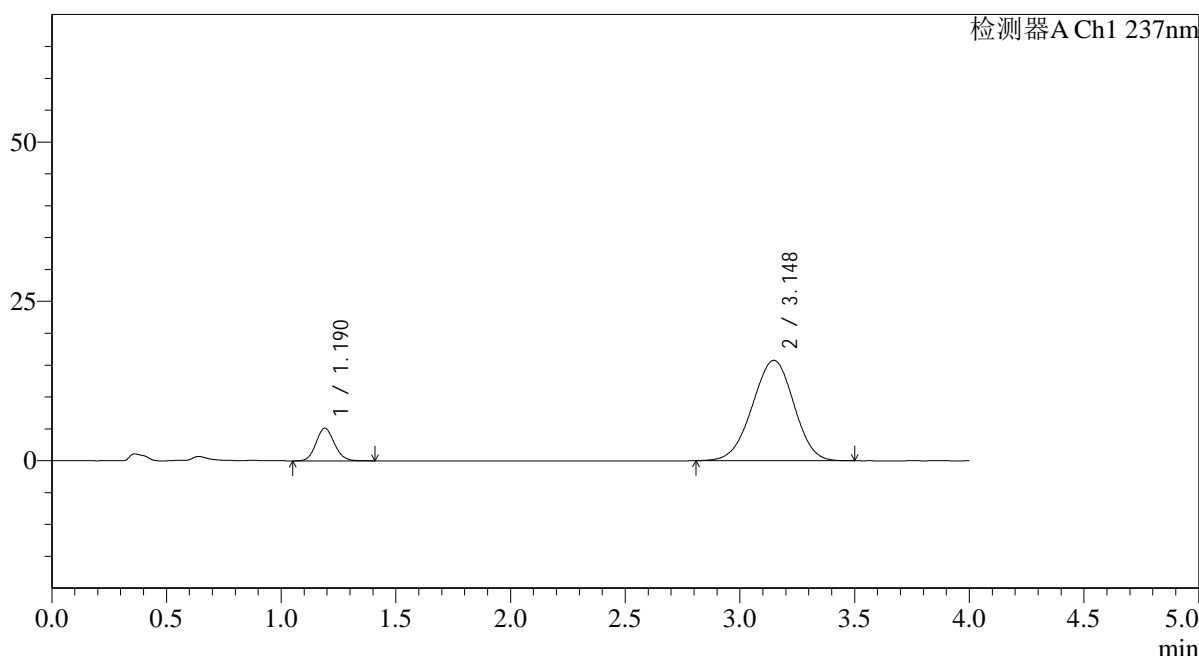
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-156-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 02:27:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	28517	12.549	5122	1062	1.116	--
2	3.148	198732	87.451	15756	1412	0.973	8.140
总计		227249	100.000	20878			



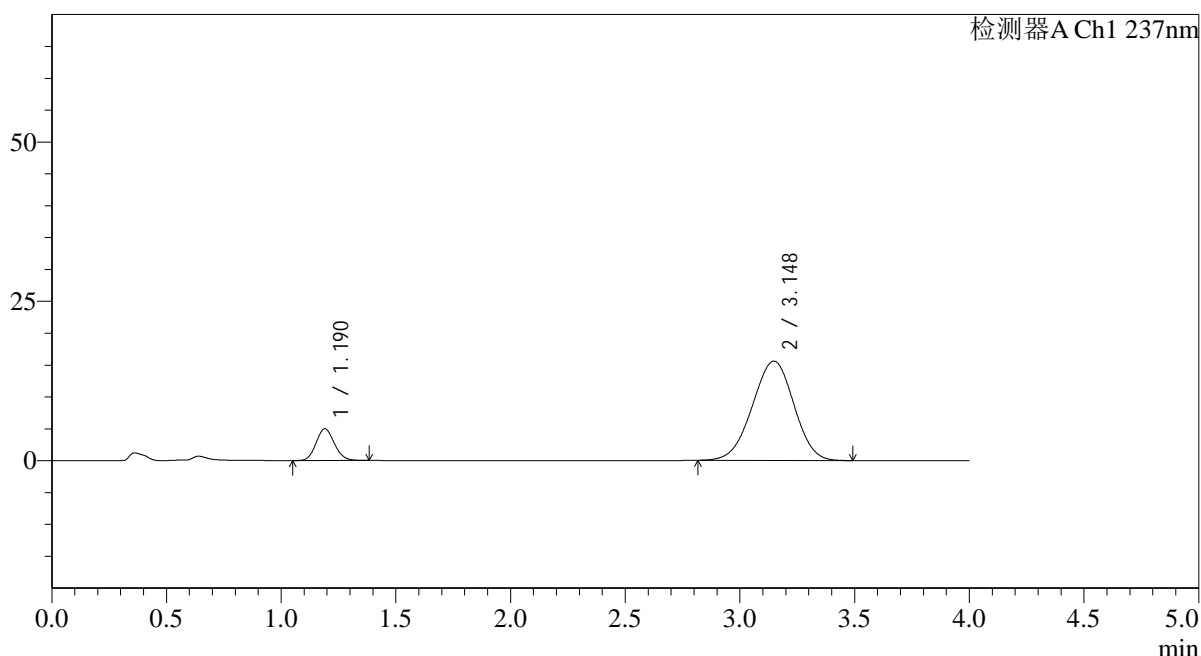
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-157-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 02:31:31 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	27604	12.303	4981	1061	1.109	--
2	3.148	196760	87.697	15583	1404	0.974	8.120
总计		224364	100.000	20563			



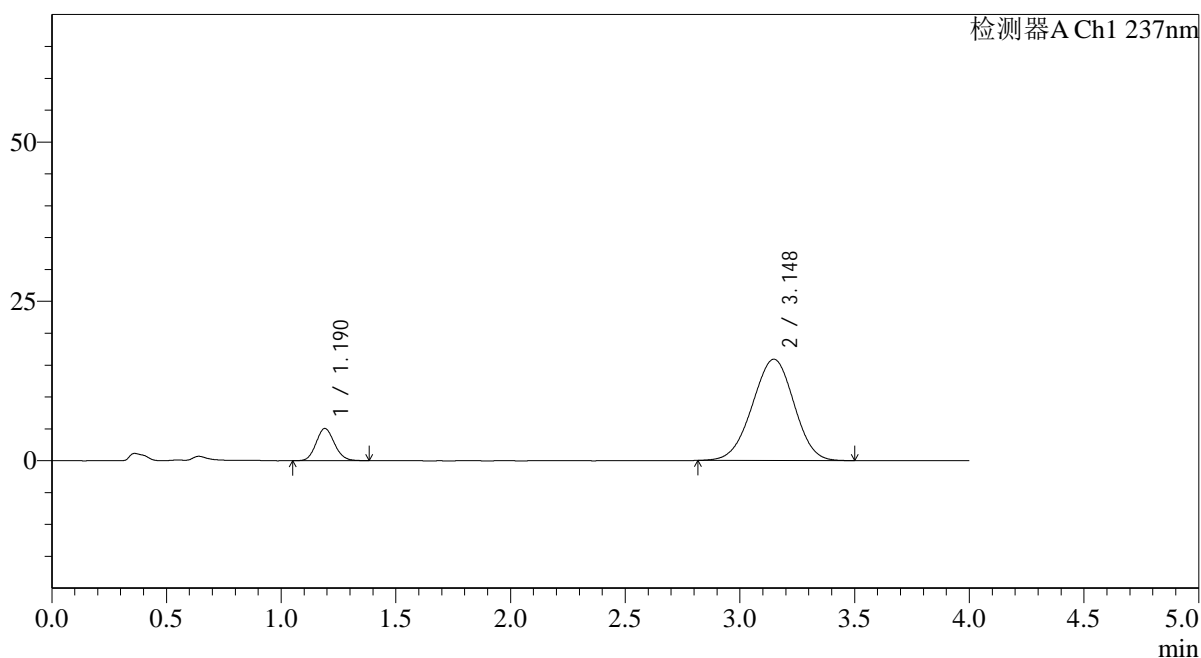
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-158-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 02:35:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	28037	12.242	5045	1057	1.110	--
2	3.148	200994	87.758	15901	1400	0.978	8.107
总计		229031	100.000	20946			



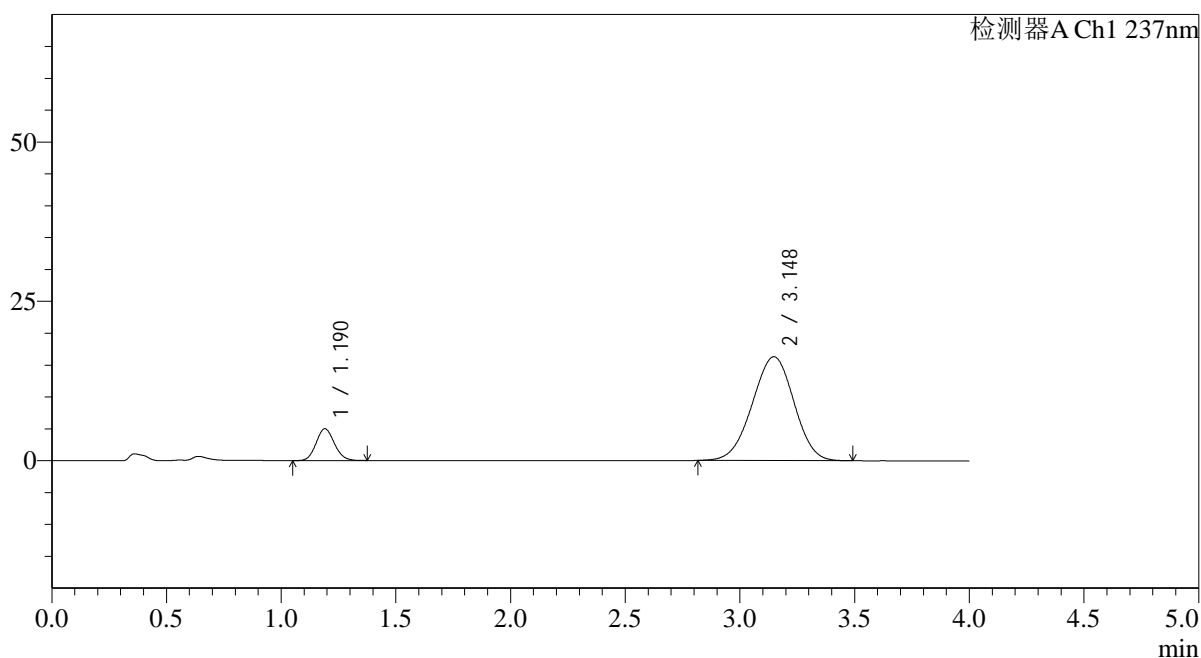
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-159-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 02:40:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	27795	11.892	5000	1059	1.108	--
2	3.148	205923	88.108	16290	1402	0.974	8.113
总计		233718	100.000	21290			



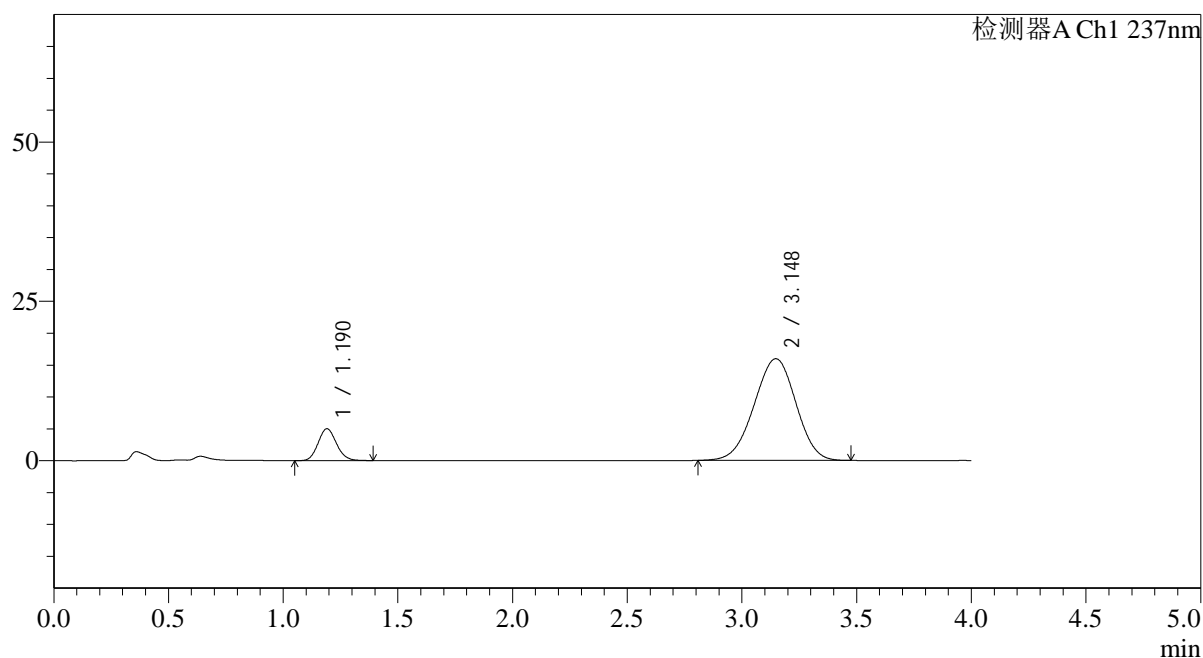
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-160-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 02:44:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	27986	12.155	5004	1056	1.117	--
2	3.148	202254	87.845	15960	1391	0.972	8.086
总计		230240	100.000	20964			



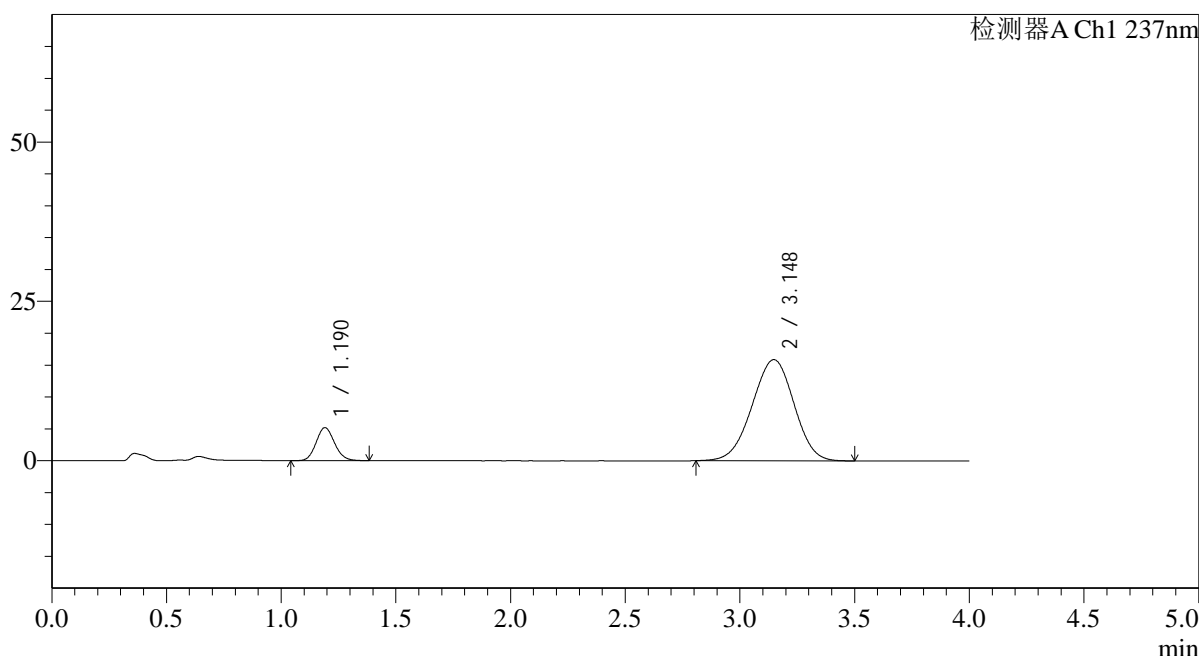
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-161-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/01 02:49:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	28874	12.528	5176	1049	1.111	--
2	3.148	201607	87.472	15875	1390	0.974	8.076
总计		230480	100.000	21051			



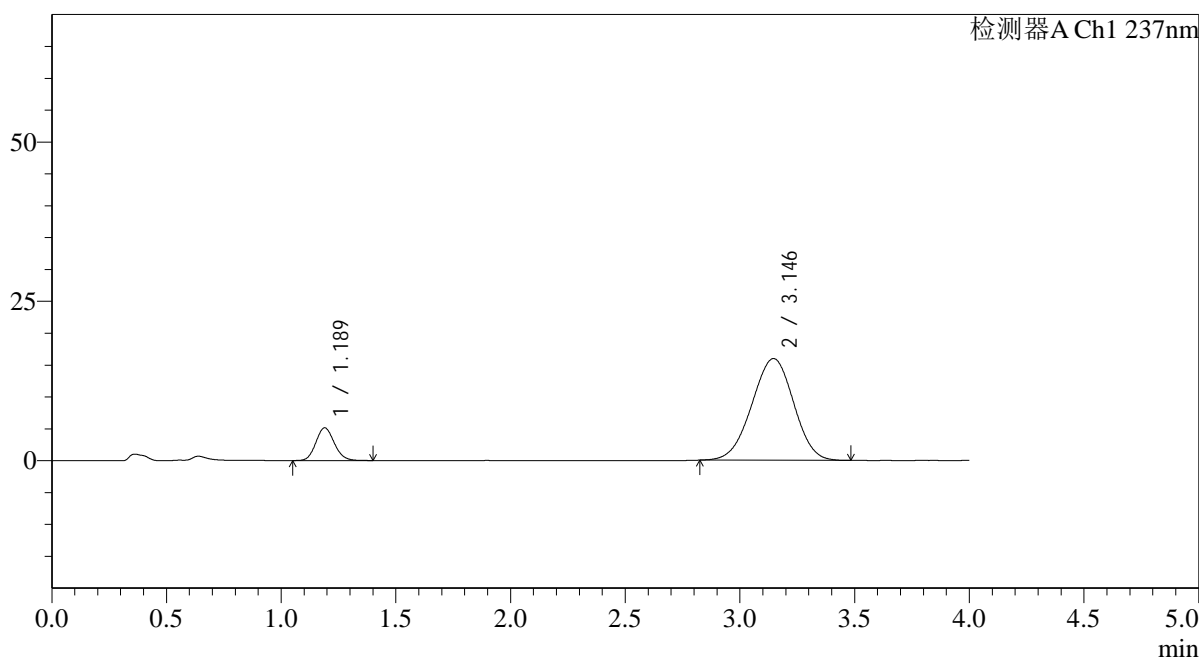
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-162-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 02:53:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	28792	12.445	5137	1049	1.118	--
2	3.146	202554	87.555	15965	1385	0.977	8.069
总计		231346	100.000	21102			



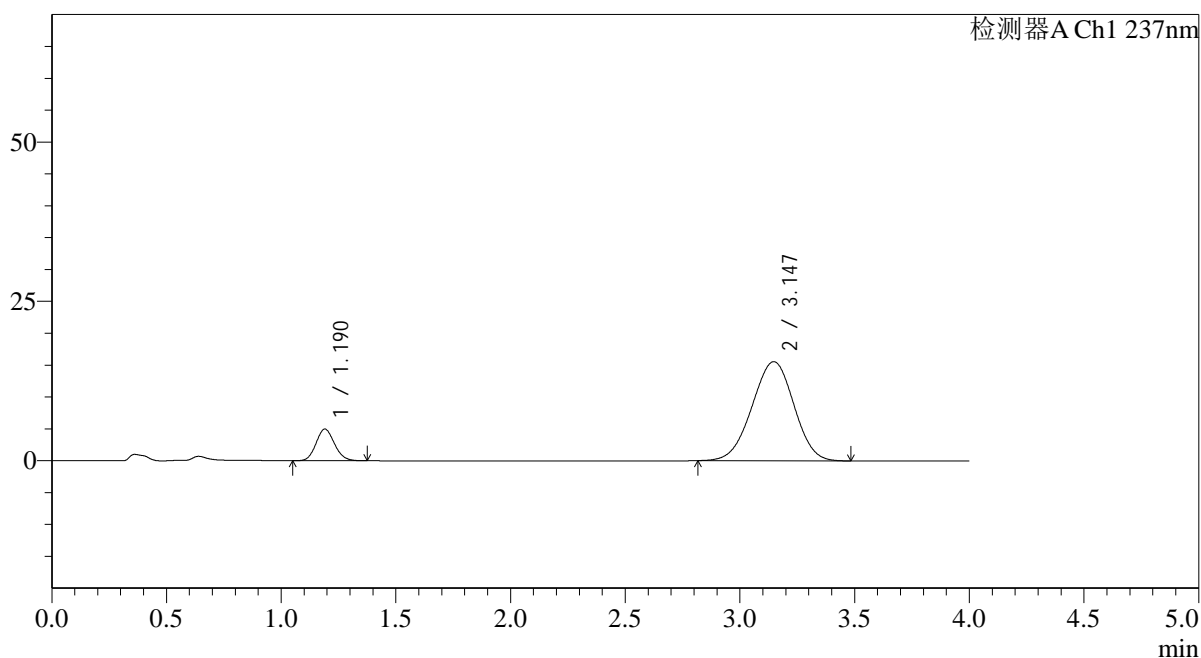
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-163-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 02:57:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	27706	12.303	4964	1045	1.114	--
2	3.147	197482	87.697	15552	1385	0.975	8.062
总计		225188	100.000	20516			



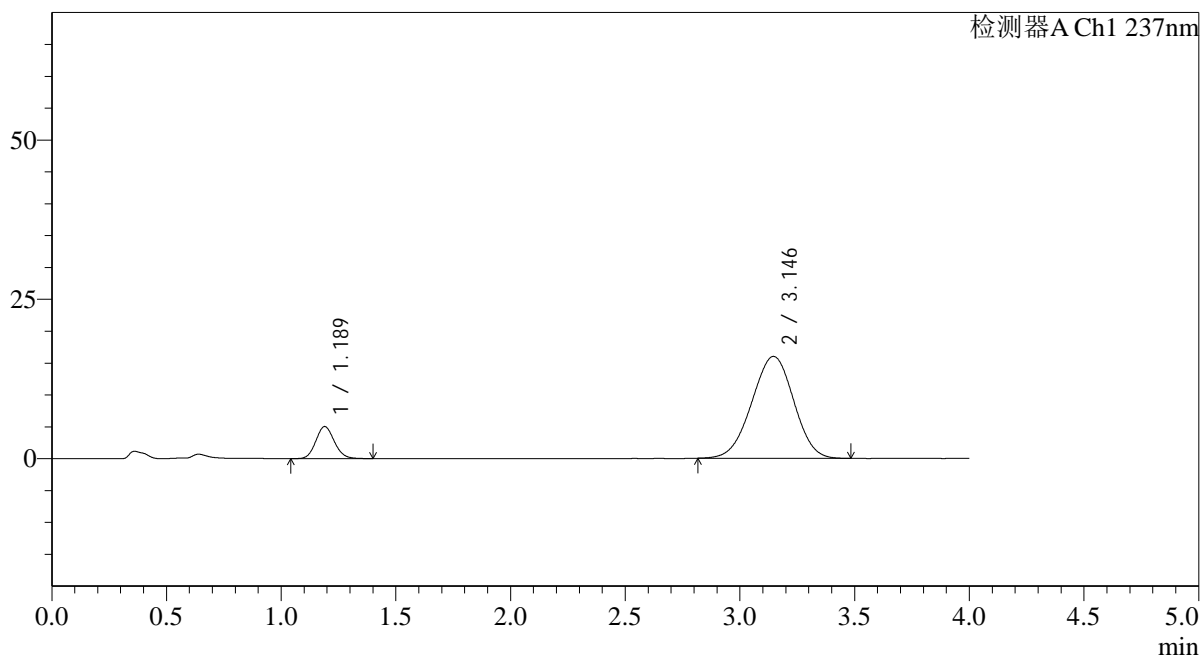
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-164-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/01 03:02:08	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	28277	12.194	5036	1048	1.113	--
2	3.146	203620	87.806	15988	1375	0.976	8.048
总计		231897	100.000	21023			



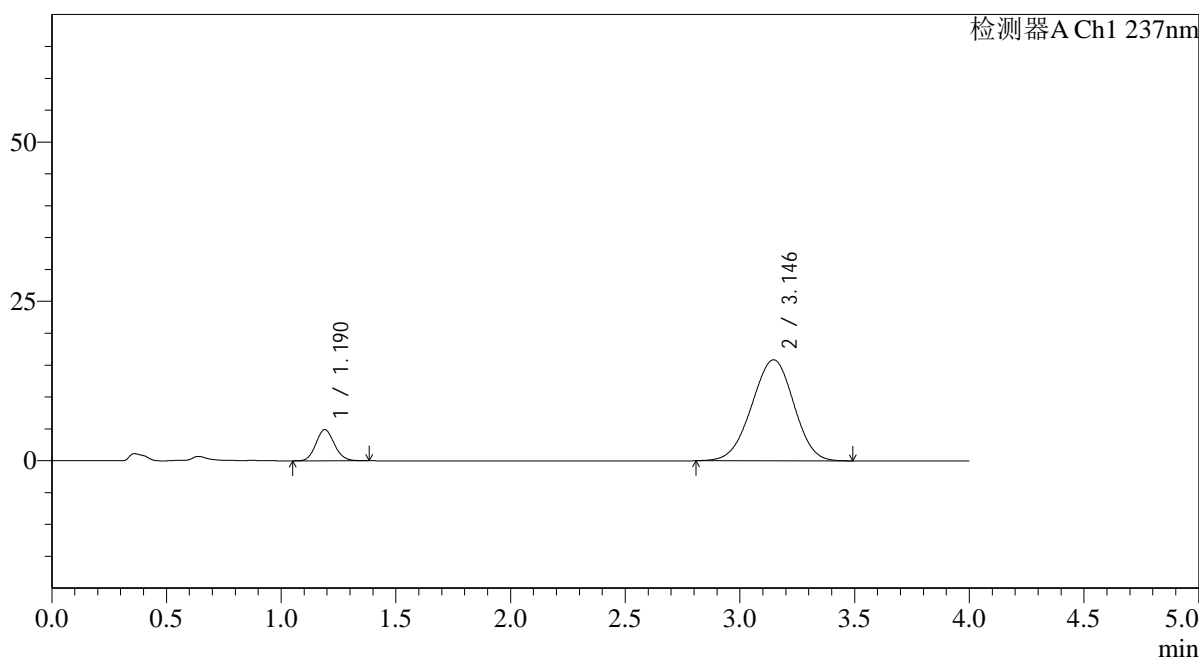
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-165-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 03:06:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	27332	11.903	4887	1050	1.115	--
2	3.146	202289	88.097	15854	1373	0.973	8.043
总计		229621	100.000	20741			



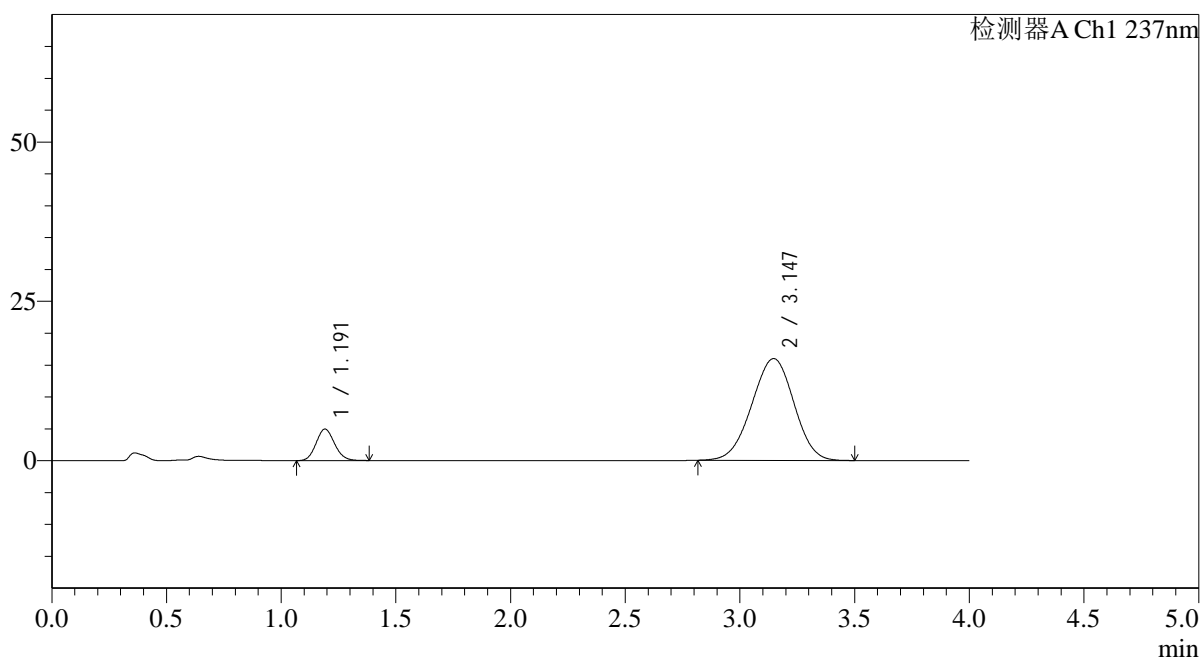
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-166-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 03:10:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	27717	11.951	4934	1038	1.111	--
2	3.147	204195	88.049	15975	1370	0.975	8.019
总计		231911	100.000	20909			



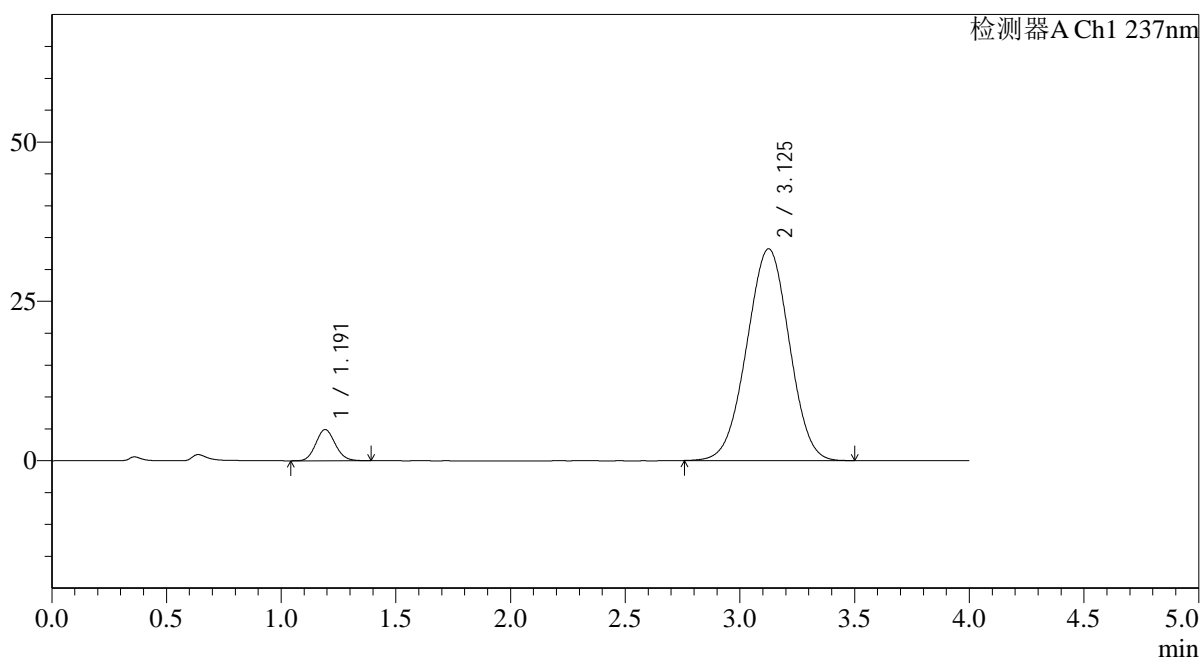
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-167-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 03:15:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	28905	6.327	4893	945	1.107	--
2	3.125	427948	93.673	33215	1328	0.988	7.764
总计		456853	100.000	38107			



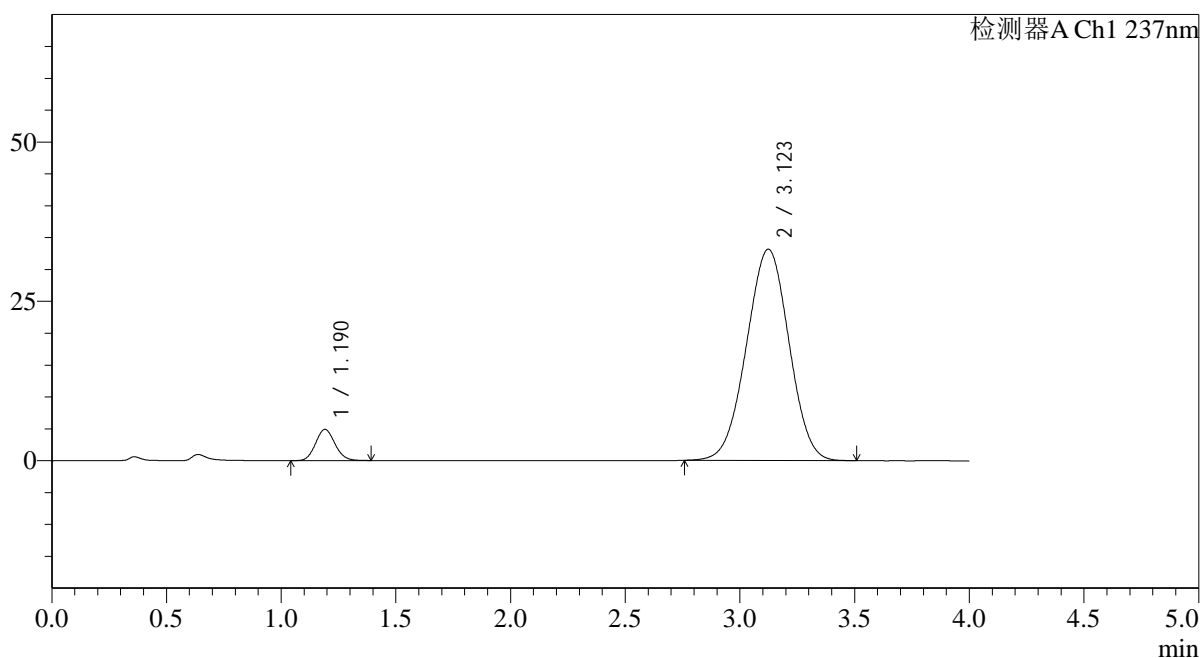
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-19/7-168-2 - cbzj-24D1516p-rcqx-1-pH4.5jz-40mg5mg-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241231-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/01 03:19:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 08:39:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	28636	6.275	4876	948	1.105	--
2	3.123	427700	93.725	33148	1323	0.989	7.761
总计		456336	100.000	38024			