



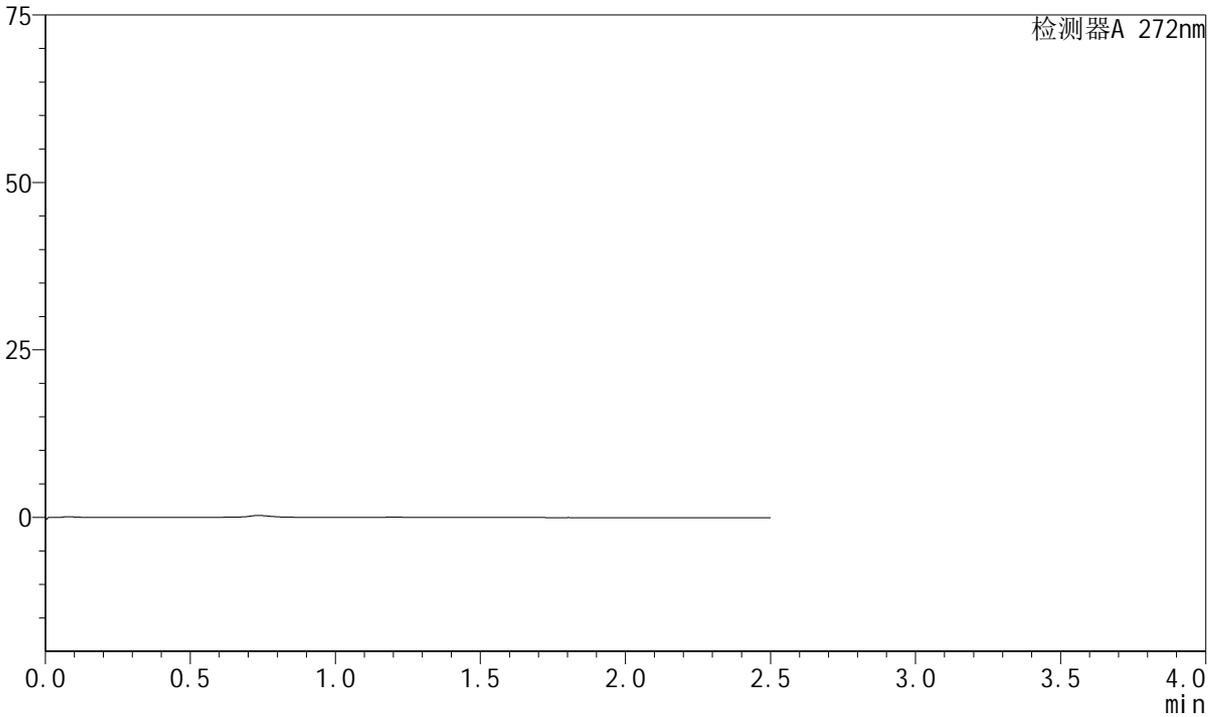
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1061-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 11:26:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	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							



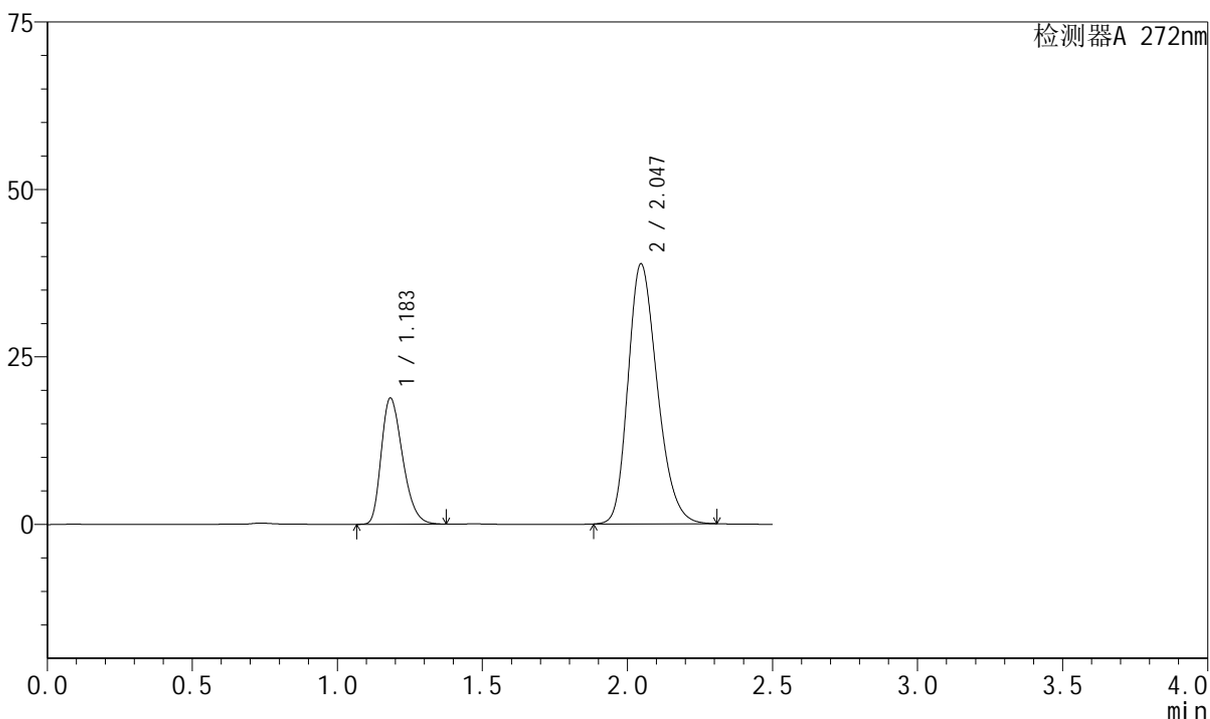
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1062-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 11:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	96138	26.081	18779	1245	1.307	--
2	2.047	272476	73.919	38842	1988	1.247	5.435
总计		368614	100.000	57621			



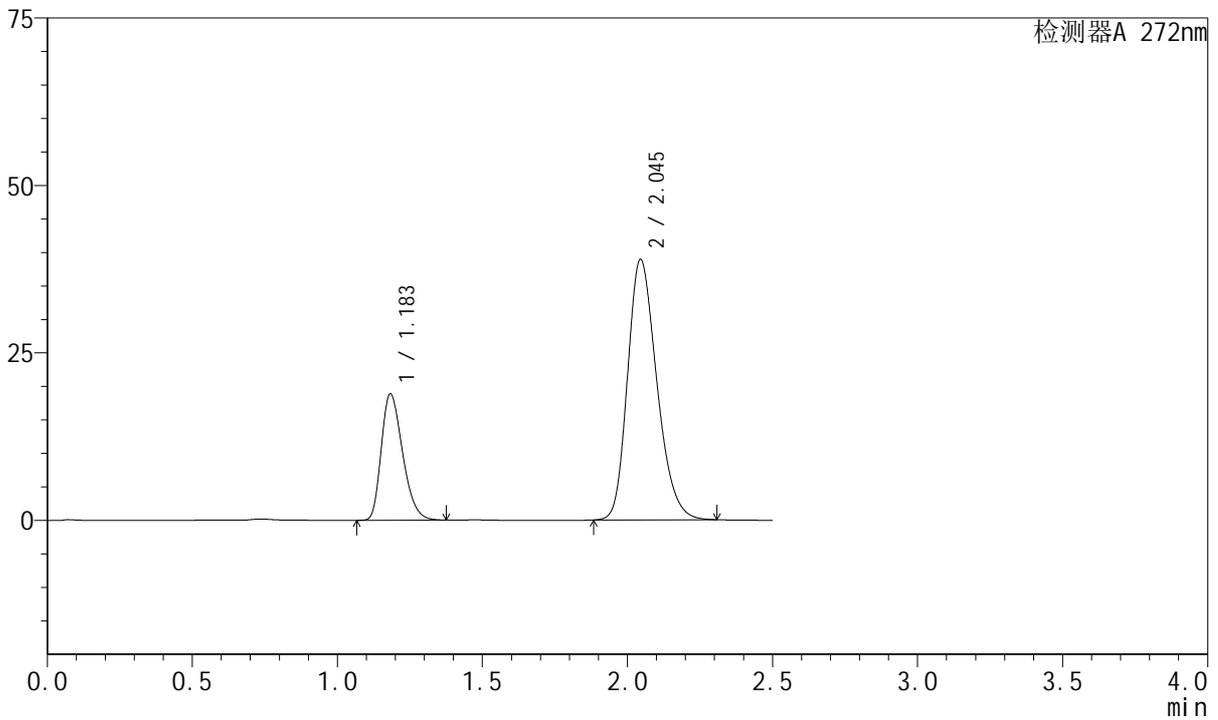
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1063-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 11:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	96117	26.072	18804	1249	1.307	--
2	2.045	272548	73.928	38880	1990	1.247	5.433
总计		368664	100.000	57684			



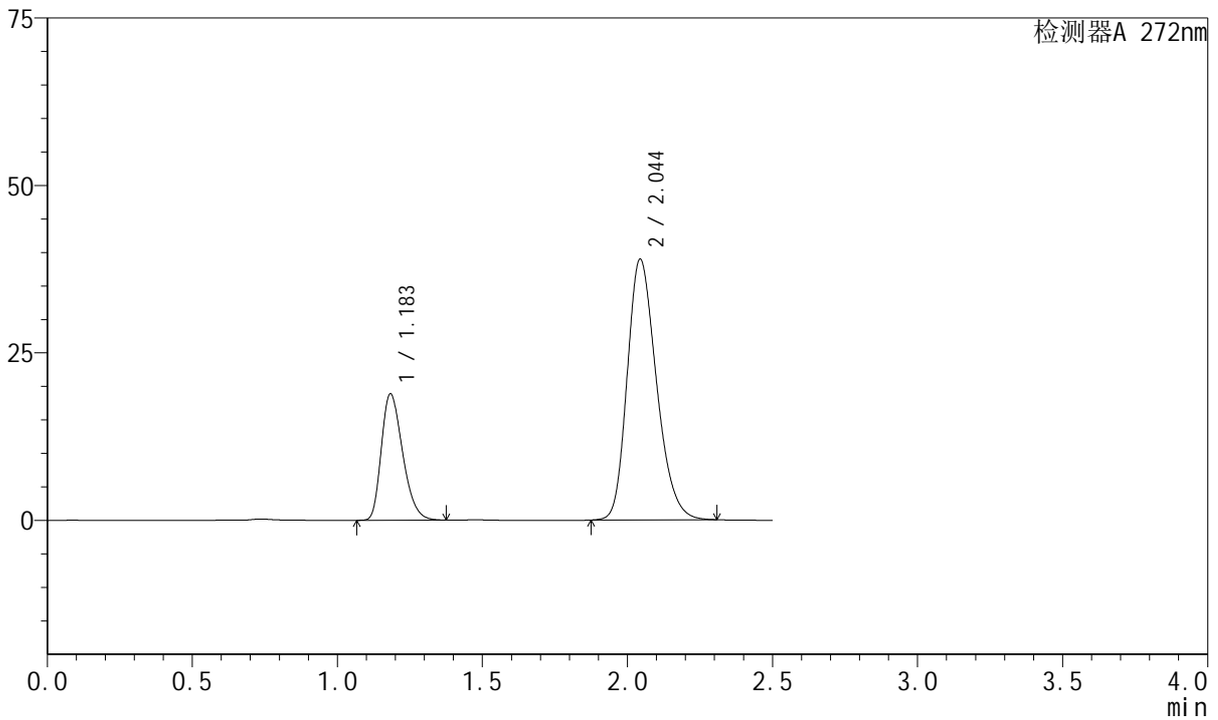
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1064-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 11:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	96209	26.062	18798	1248	1.308	--
2	2.044	272948	73.938	38866	1989	1.248	5.424
总计		369157	100.000	57665			



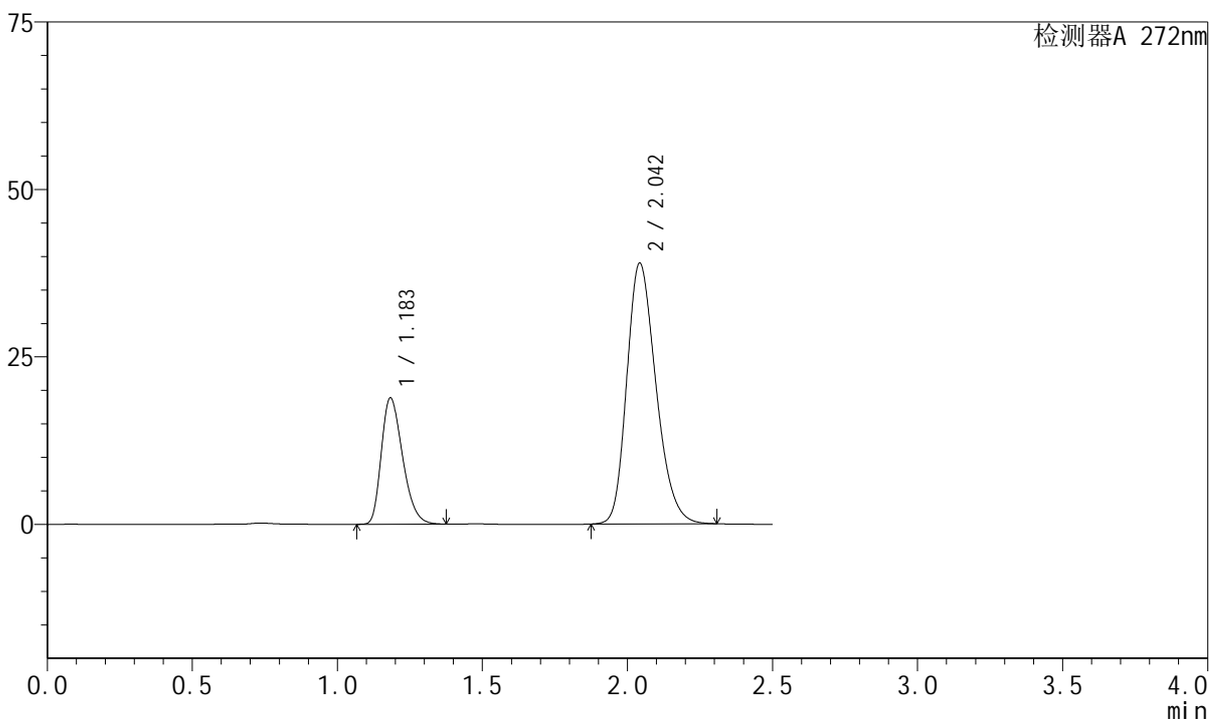
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1065-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 11:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	96073	26.055	18789	1249	1.308	--
2	2.042	272651	73.945	38814	1990	1.248	5.418
总计		368723	100.000	57603			



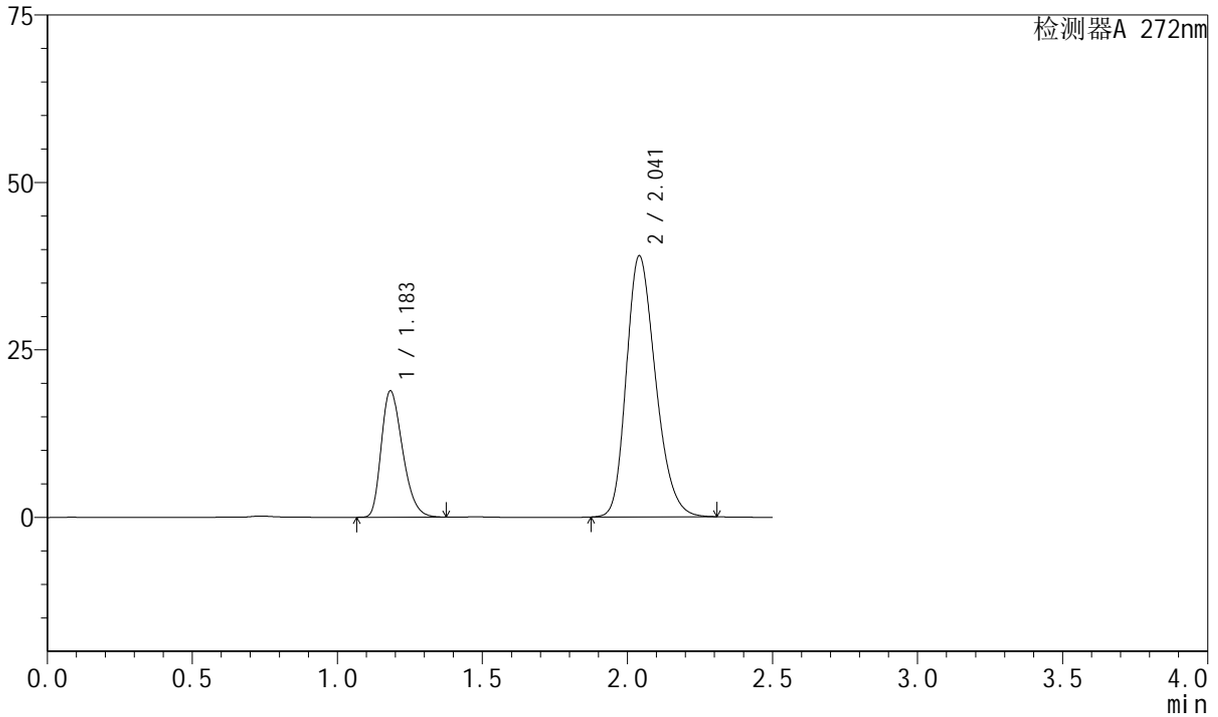
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1066-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 11:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	96134	26.058	18798	1248	1.308	--
2	2.041	272789	73.942	38945	1989	1.247	5.411
总计		368923	100.000	57743			



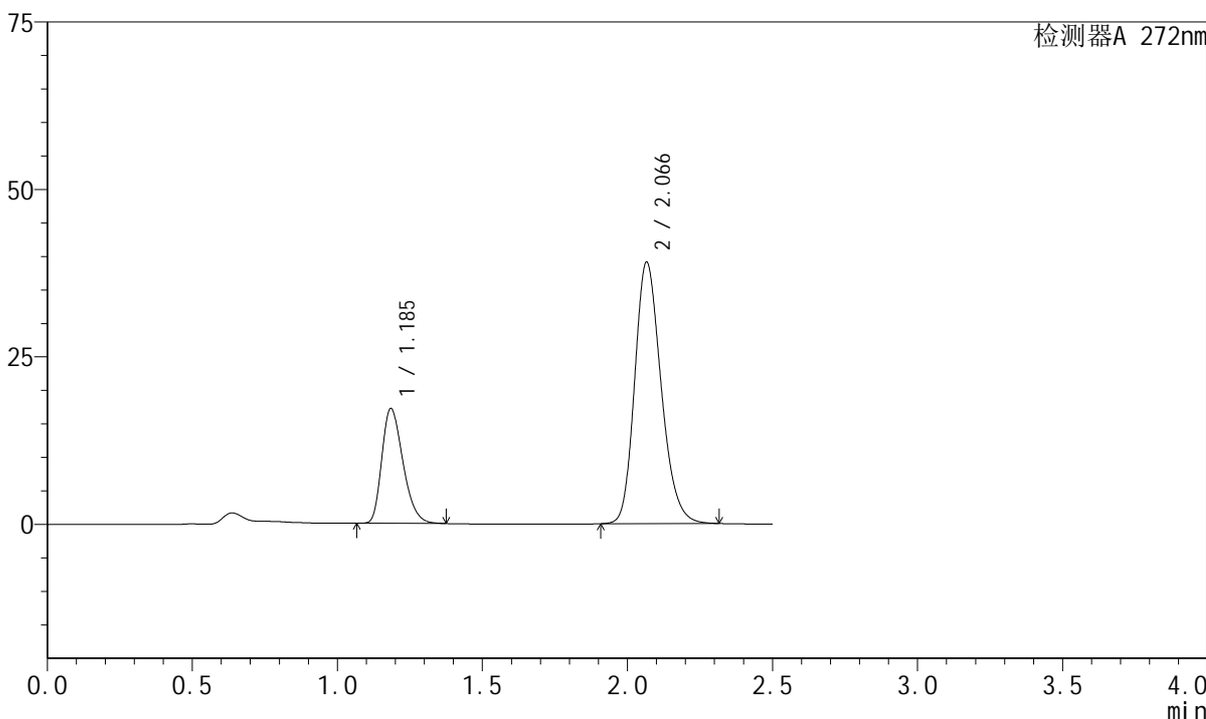
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1067-2 - zzp-2023061421p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 11:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	86724	25.951	17066	1272	1.302	--
2	2.066	247457	74.049	38990	2497	1.219	5.908
总计		334181	100.000	56056			



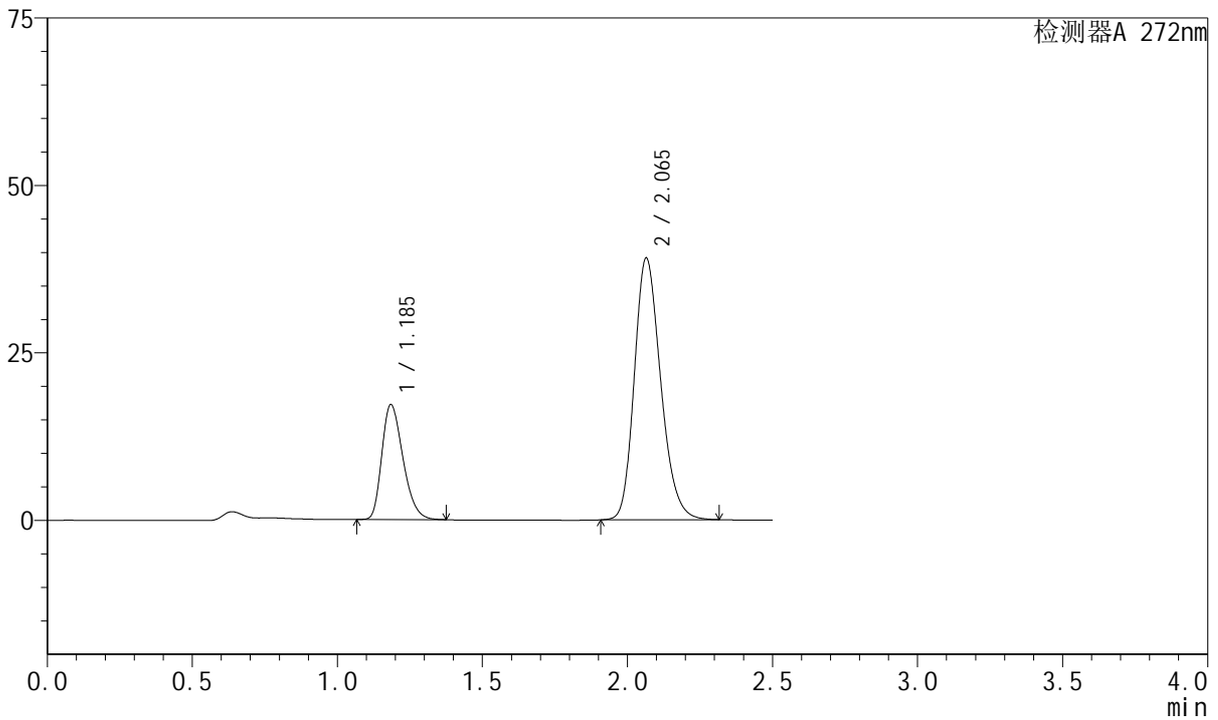
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1068-2 - zzp-2023061421p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 11:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	86752	25.956	17080	1274	1.303	--
2	2.065	247482	74.044	39080	2497	1.219	5.903
总计		334234	100.000	56160			



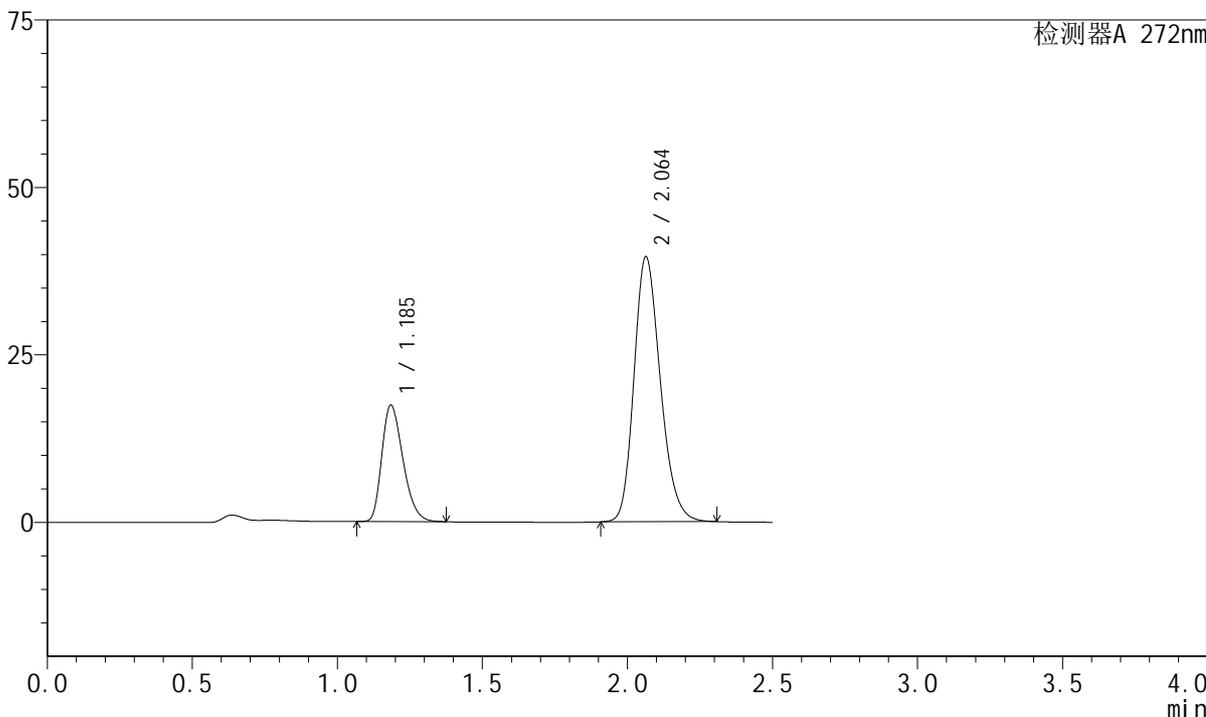
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1069-2 - zzp-2023061421p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 11:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	88001	26.003	17300	1271	1.303	--
2	2.064	250428	73.997	39594	2498	1.218	5.897
总计		338429	100.000	56894			



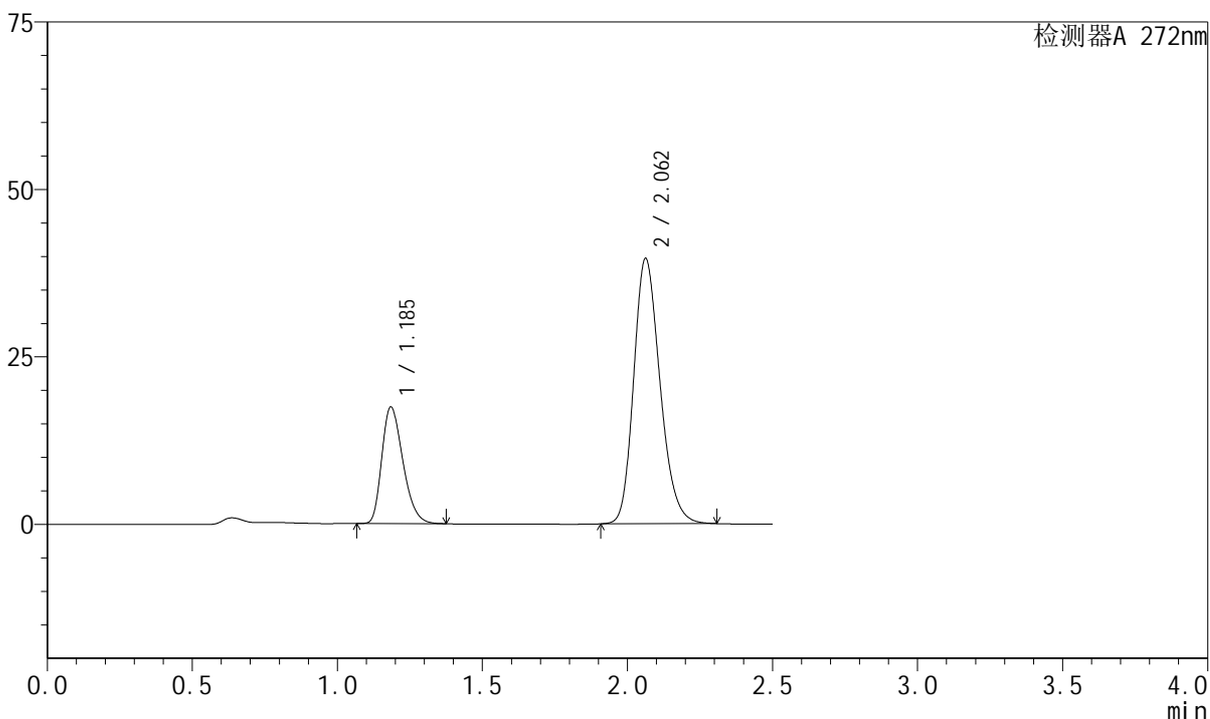
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1070-2 - zzp-2023061421p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 11:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	87983	26.005	17321	1274	1.303	--
2	2.062	250353	73.995	39614	2500	1.218	5.895
总计		338336	100.000	56935			



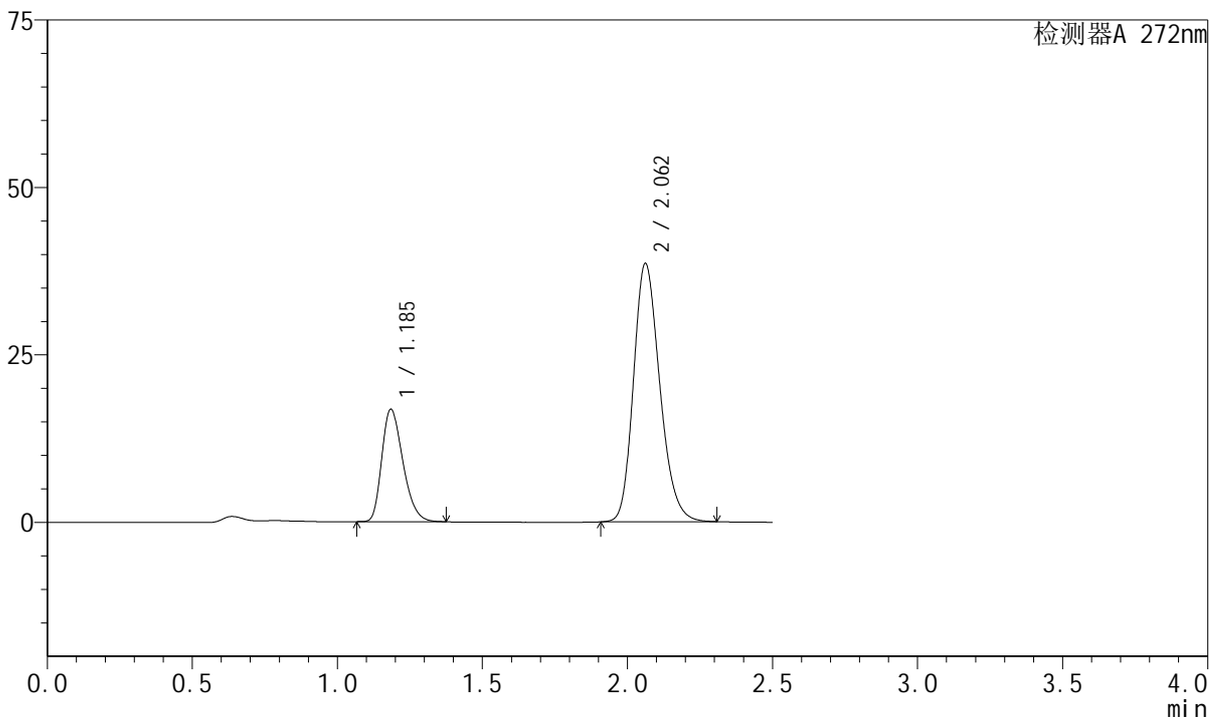
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1071-2 - zzp-2023061421p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 11:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	84761	25.811	16689	1275	1.303	--
2	2.062	243629	74.189	38550	2503	1.217	5.896
总计		328389	100.000	55239			



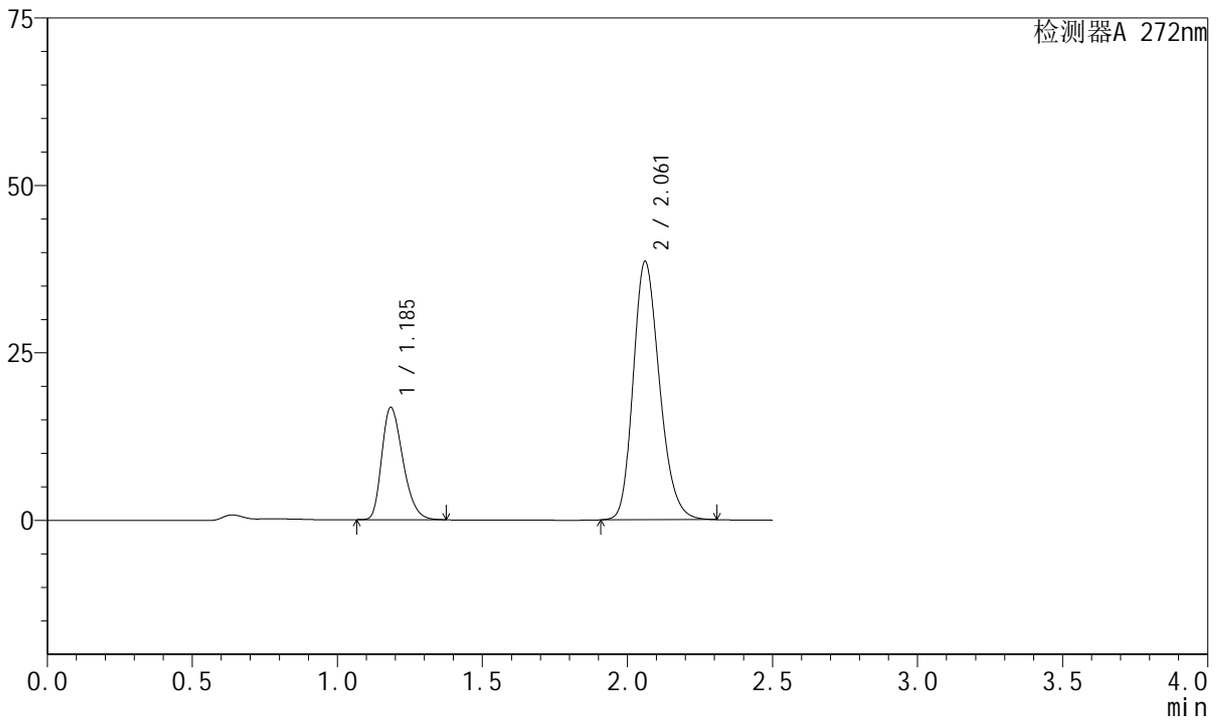
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1072-2 - zzp-2023061421p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 11:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	84723	25.813	16675	1274	1.302	--
2	2.061	243494	74.187	38502	2501	1.217	5.888
总计		328217	100.000	55177			



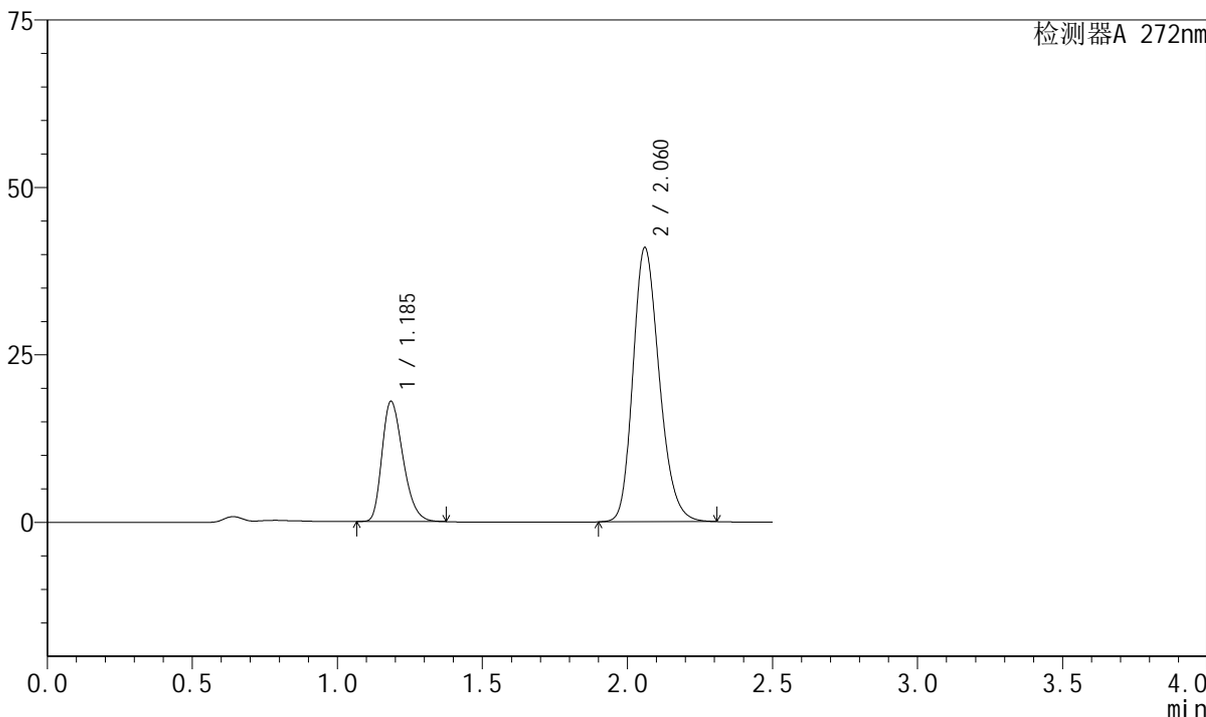
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1073-2 - zzp-2023061421p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	90076	25.836	17872	1293	1.302	--
2	2.060	258563	74.164	40797	2499	1.219	5.896
总计		348638	100.000	58669			



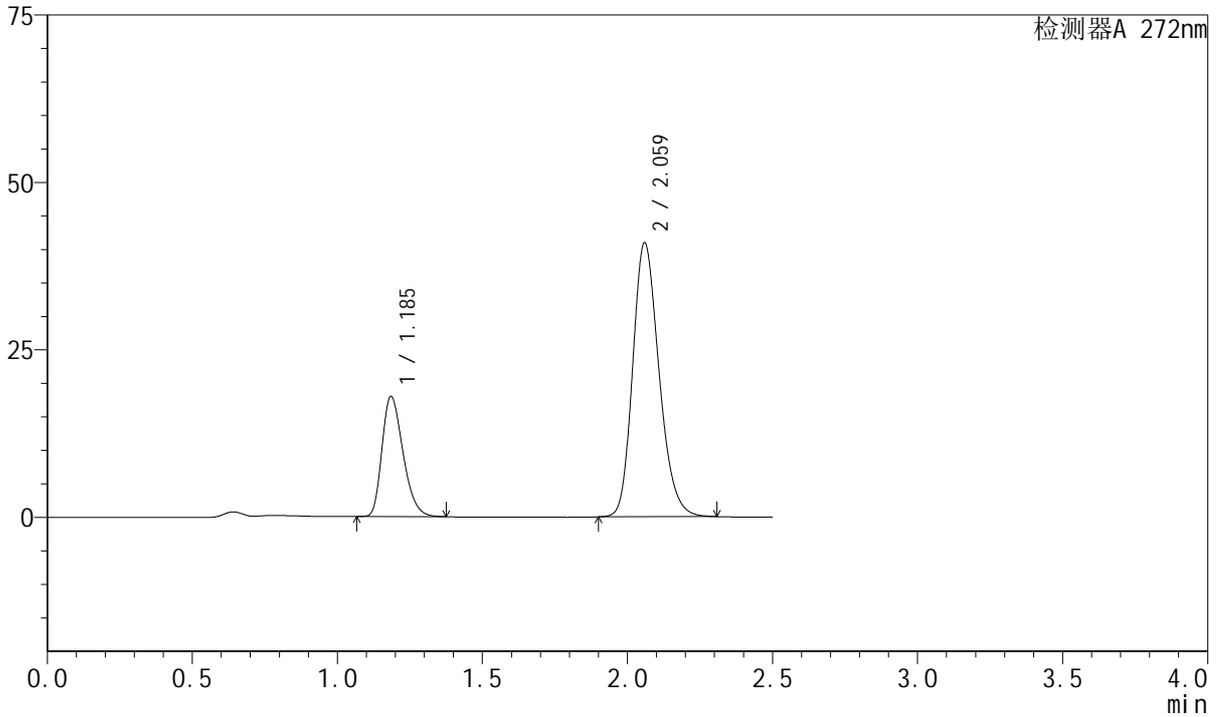
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1074-2 - zzp-2023061421p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

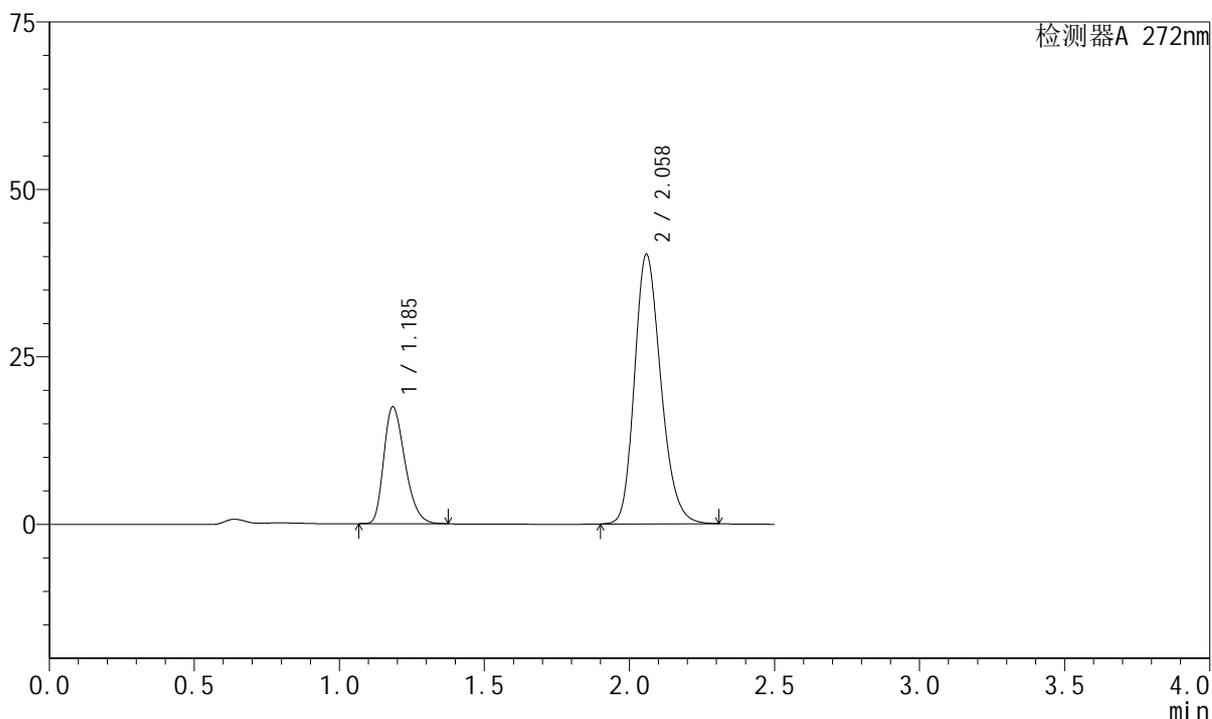
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	90050	25.832	17868	1293	1.302	--
2	2.059	258543	74.168	40752	2495	1.219	5.889
总计		348593	100.000	58620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1075-2 - zzp-2023061421p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 12:07:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	88143	25.756	17346	1273	1.304	--
2	2.058	254081	74.244	40120	2499	1.219	5.873
总计		342224	100.000	57466			



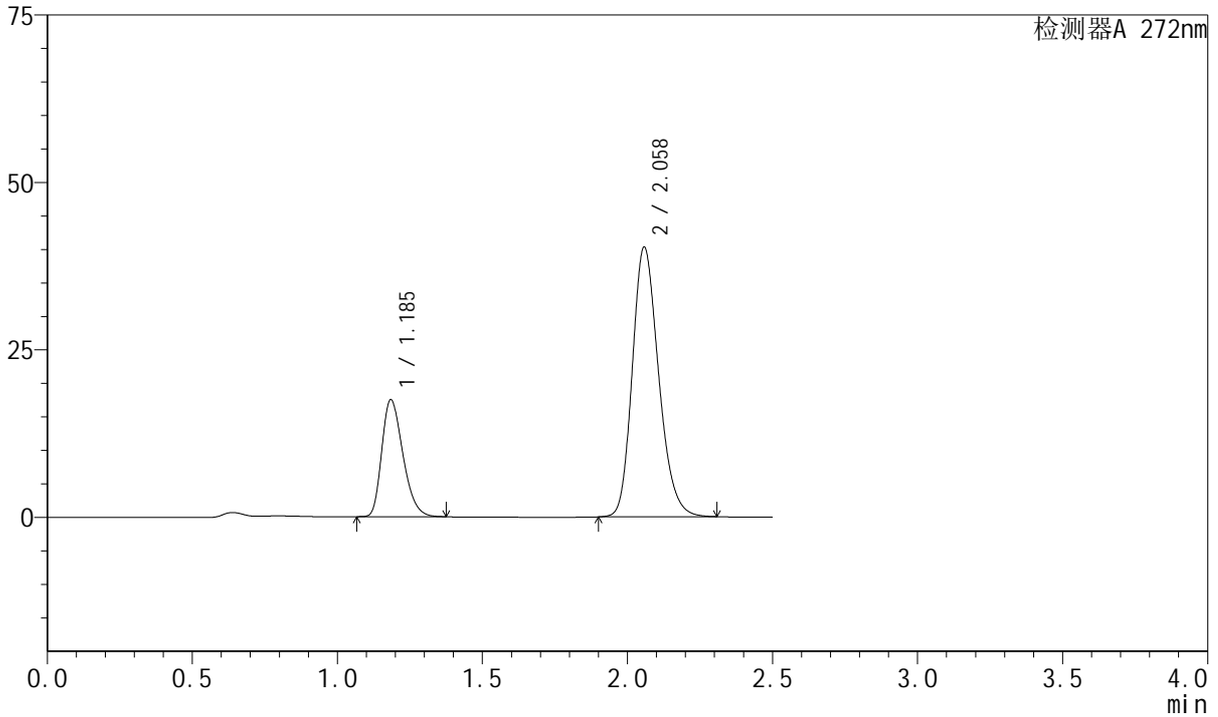
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1076-2 - zzp-2023061421p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	88162	25.759	17366	1276	1.303	--
2	2.058	254093	74.241	40216	2498	1.219	5.872
总计		342256	100.000	57582			



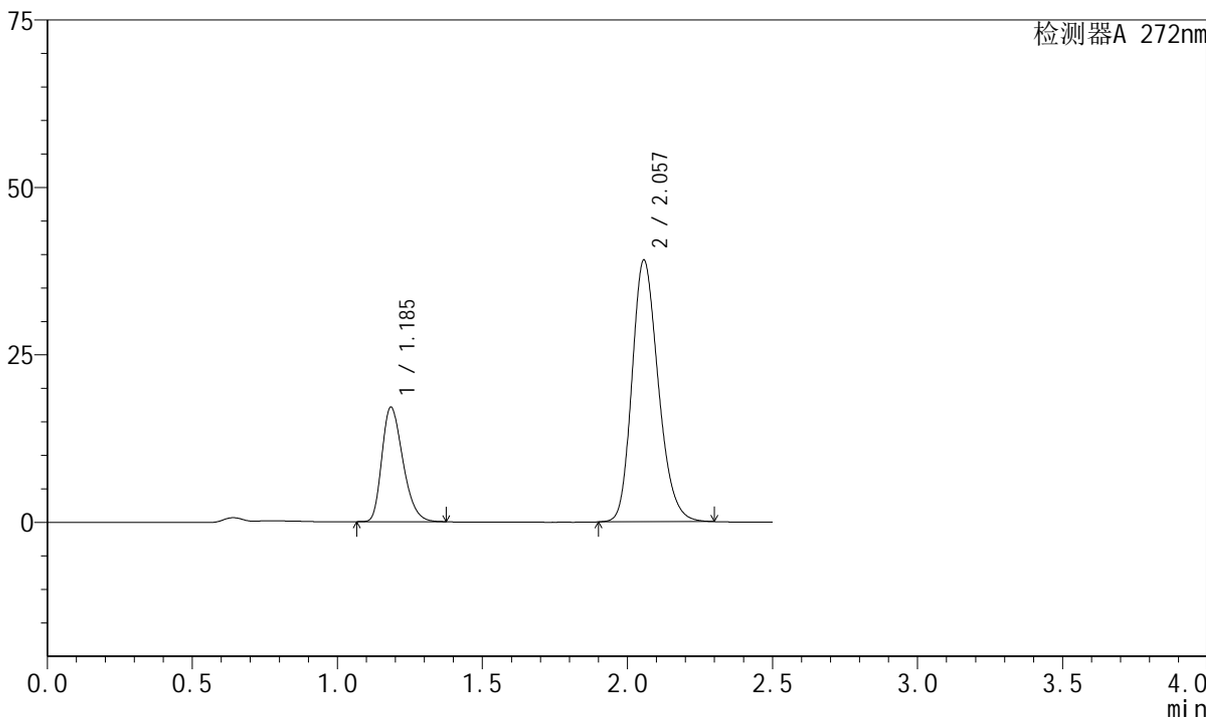
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1077-2 - zzp-2023061421p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	85957	25.876	17012	1287	1.304	--
2	2.057	246236	74.124	39069	2501	1.216	5.878
总计		332193	100.000	56081			



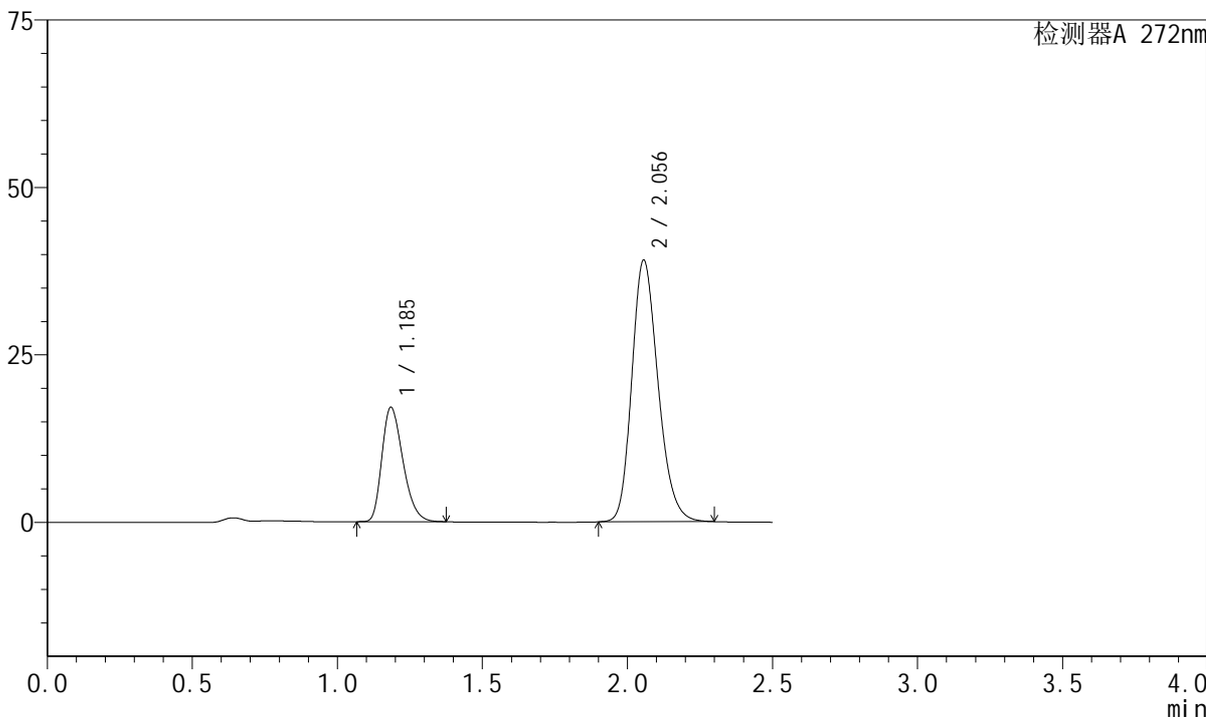
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1078-2 - zzp-2023061421p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	85969	25.894	16999	1285	1.304	--
2	2.056	246029	74.106	39079	2501	1.216	5.871
总计		331997	100.000	56078			



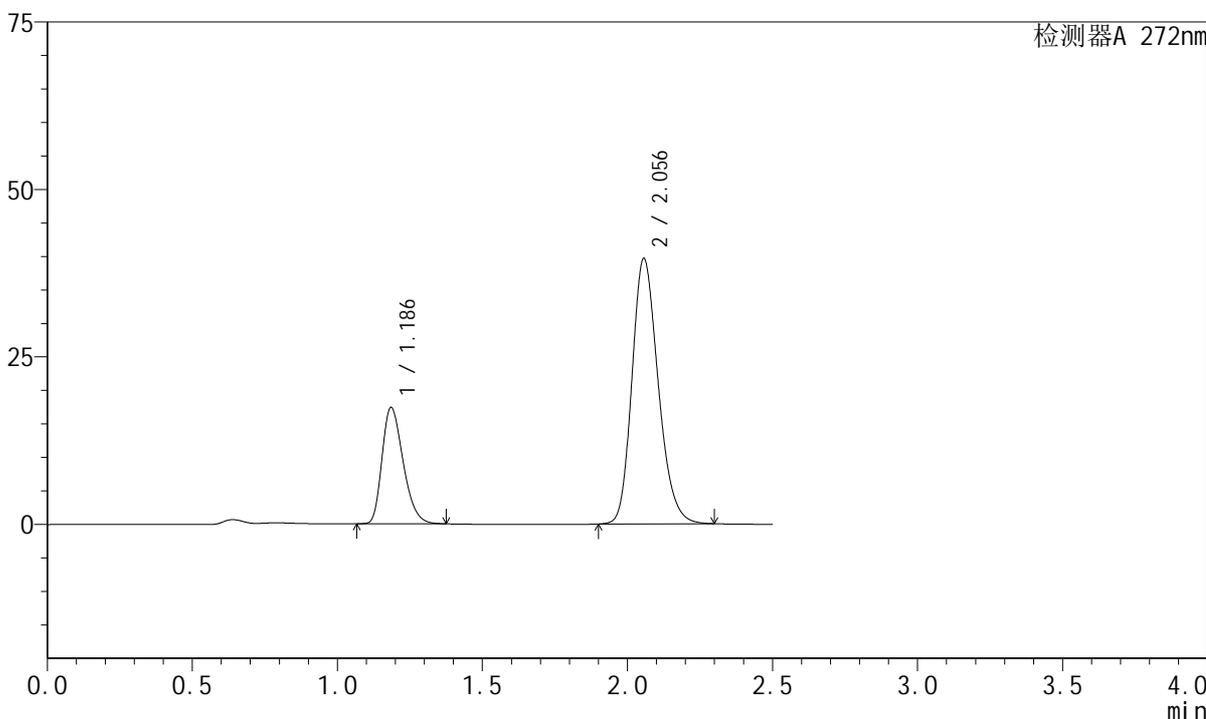
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1079-2 - zzp-2023061521p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	87560	25.983	17311	1281	1.301	--
2	2.056	249424	74.017	39622	2506	1.217	5.868
总计		336984	100.000	56933			



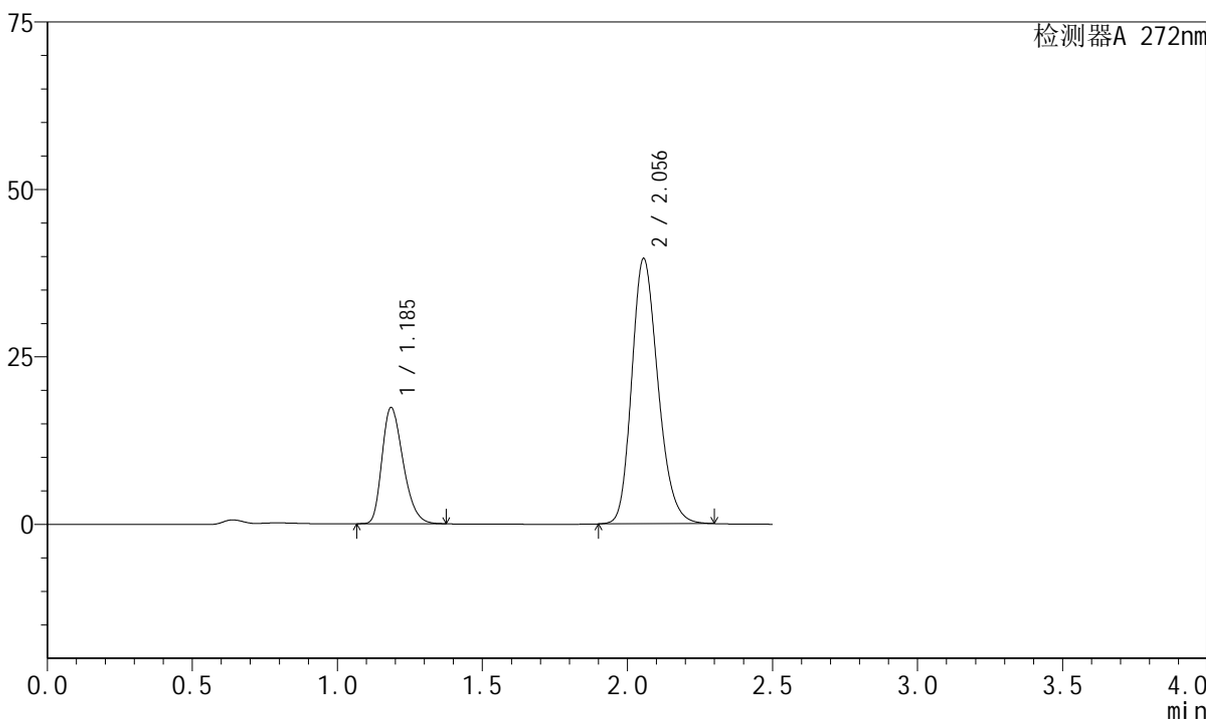
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1080-2 - zzp-2023061521p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	87553	25.990	17284	1278	1.301	--
2	2.056	249318	74.010	39624	2503	1.217	5.860
总计		336871	100.000	56908			



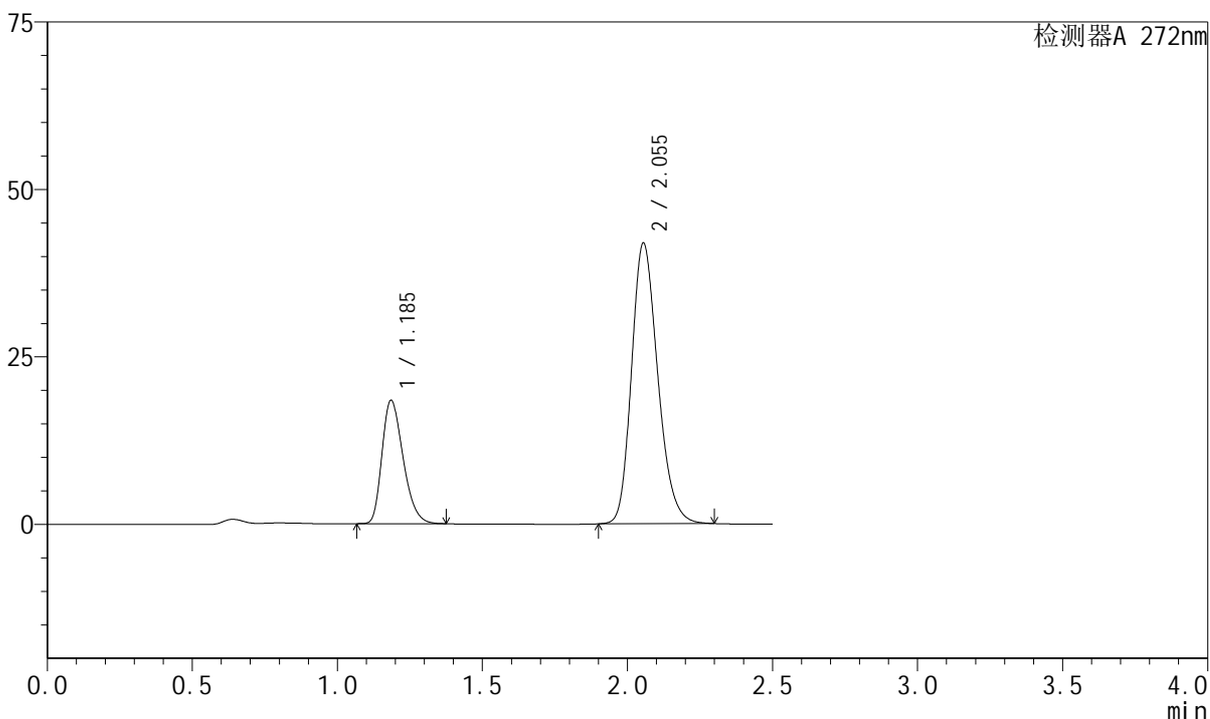
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1081-2 - zzp-2023061521p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	92930	26.061	18345	1277	1.302	--
2	2.055	263649	73.939	41920	2504	1.218	5.856
总计		356579	100.000	60265			



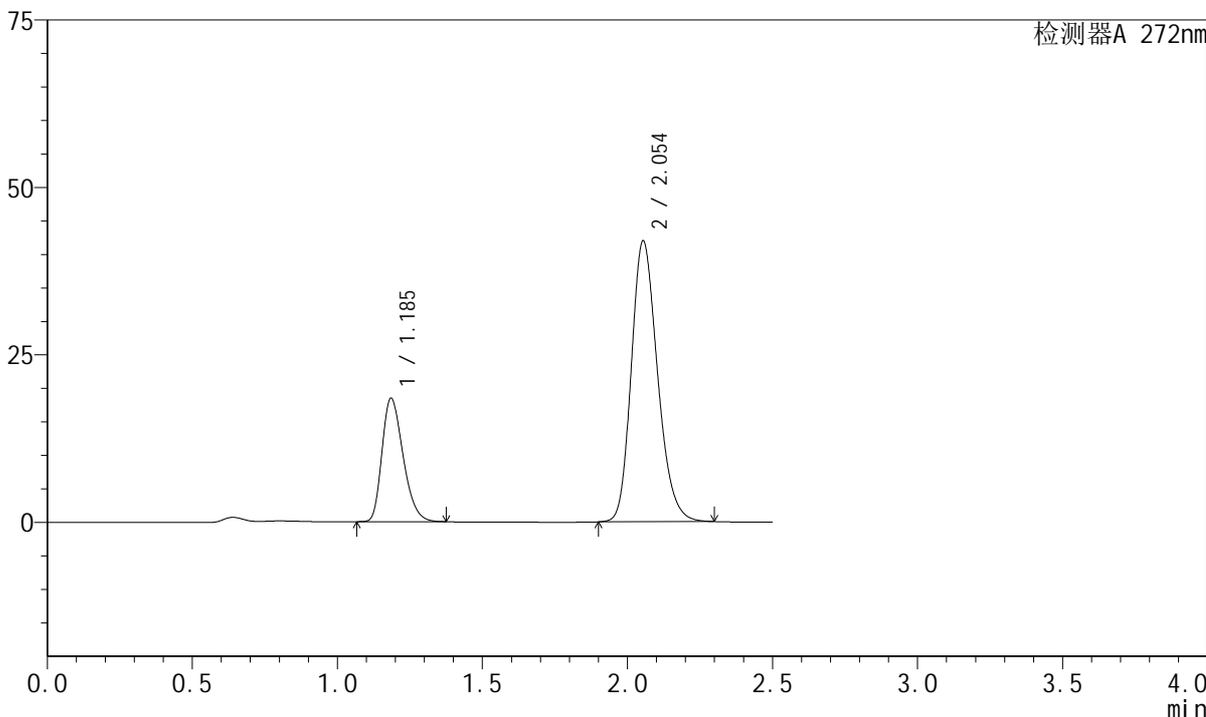
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1082-2 - zzp-2023061521p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	92937	26.056	18365	1280	1.300	--
2	2.054	263741	73.944	41939	2503	1.218	5.854
总计		356678	100.000	60304			



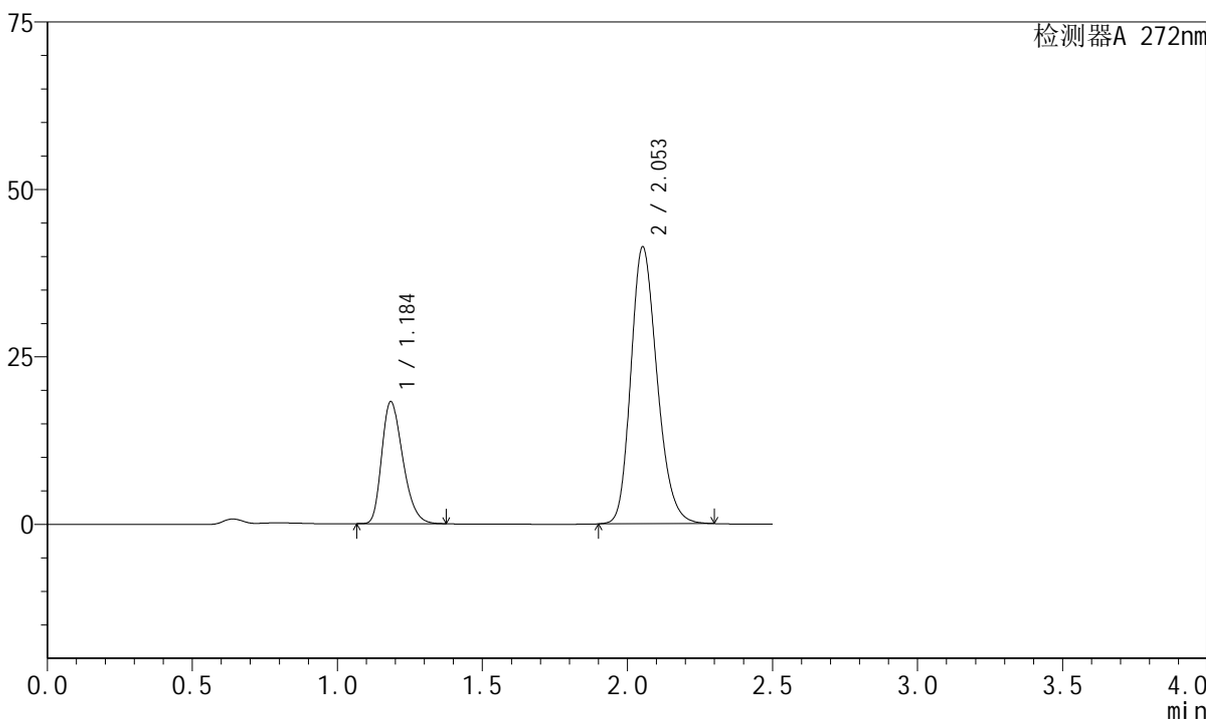
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1083-2 - zzp-2023061521p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	91856	26.111	18098	1277	1.304	--
2	2.053	259933	73.889	41283	2502	1.218	5.851
总计		351789	100.000	59380			



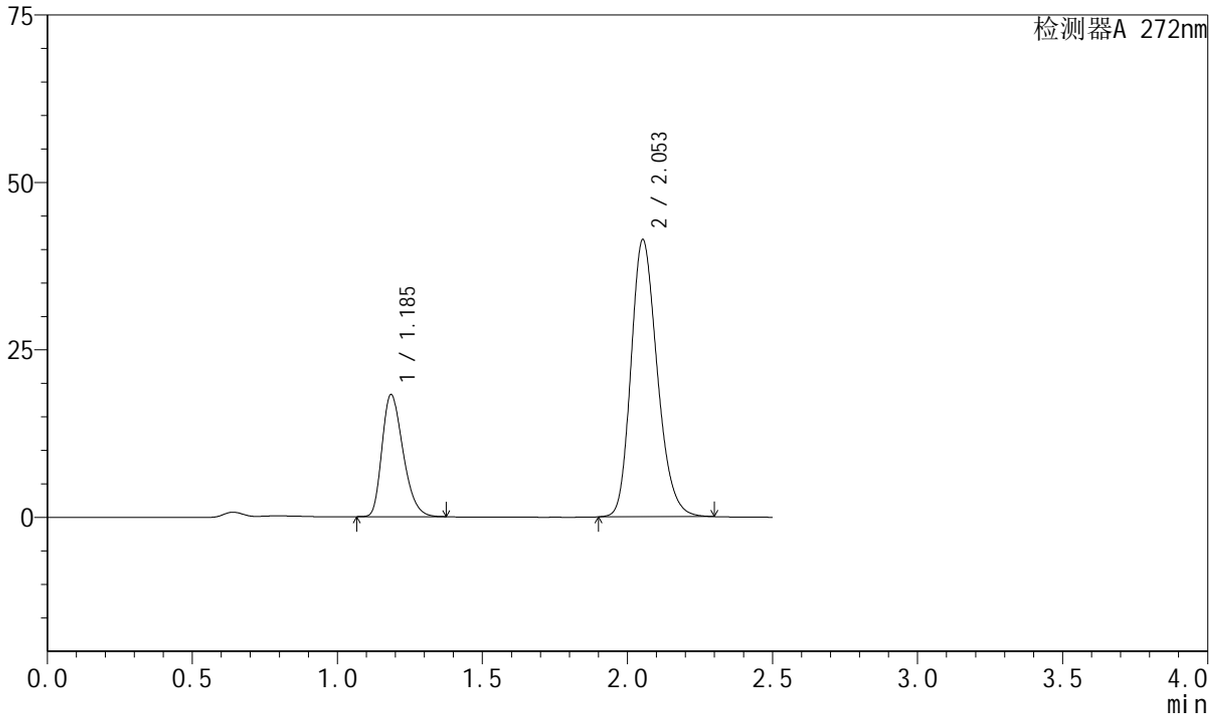
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1084-2 - zzp-2023061521p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	91888	26.105	18151	1280	1.302	--
2	2.053	260112	73.895	41329	2504	1.218	5.849
总计		352000	100.000	59480			



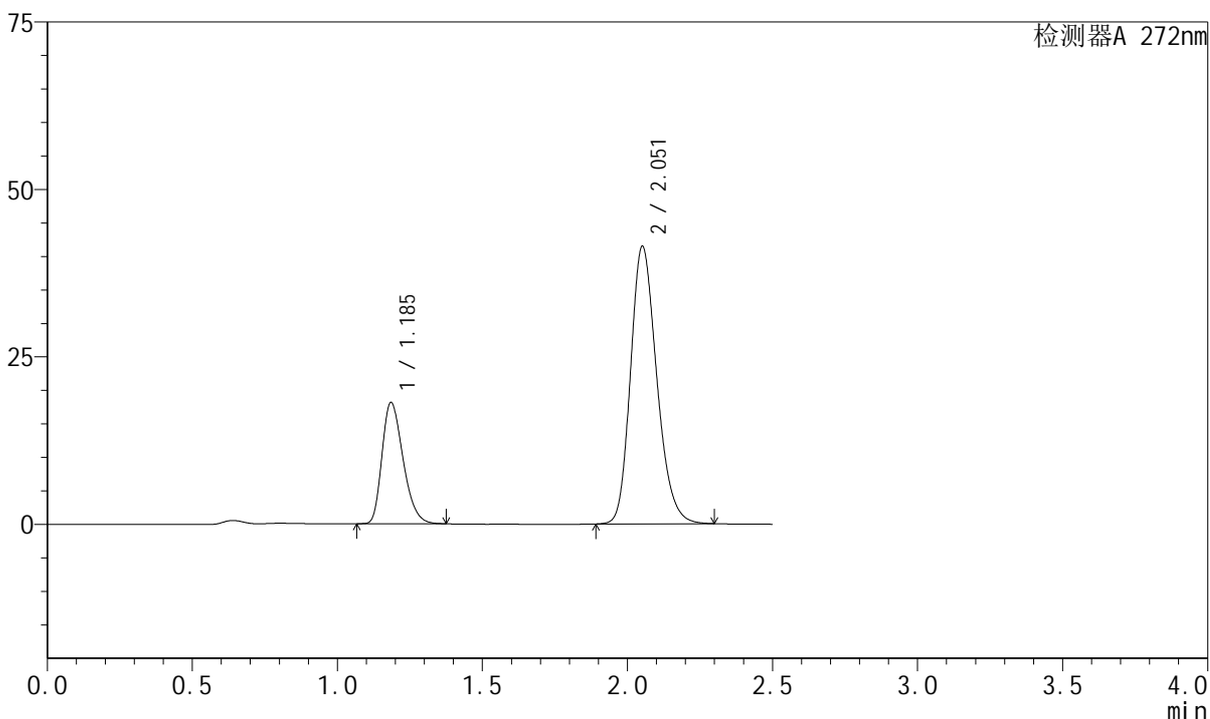
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1086-2 - zzp-2023061521p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	91198	25.931	18041	1283	1.303	--
2	2.051	260500	74.069	41287	2504	1.219	5.845
总计		351698	100.000	59327			



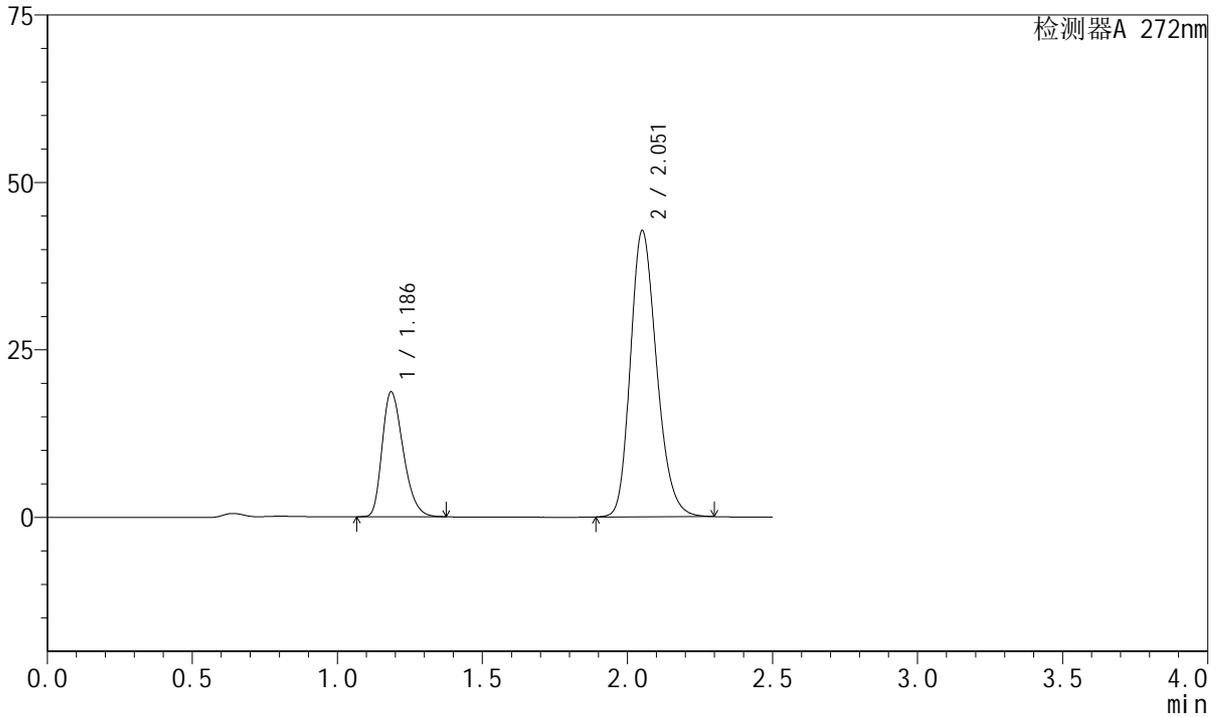
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1087-2 - zzp-2023061521p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	93698	25.870	18600	1291	1.302	--
2	2.051	268485	74.130	42523	2502	1.220	5.844
总计		362182	100.000	61123			



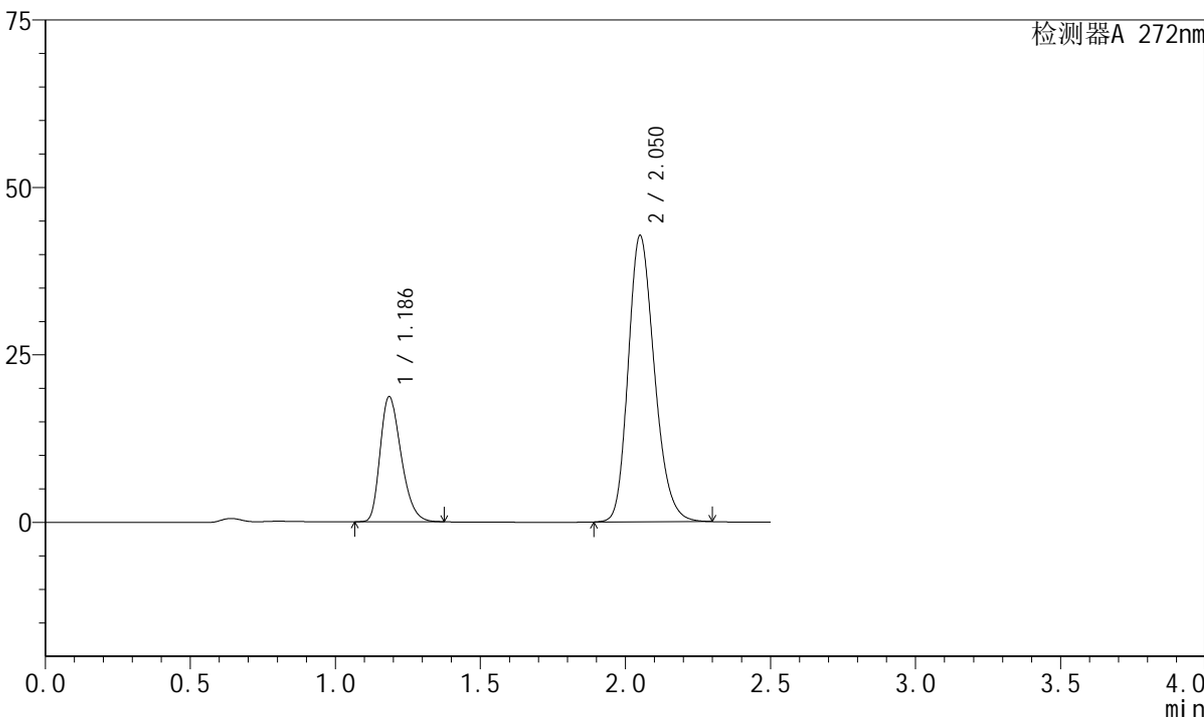
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1088-2 - zzp-2023061521p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 12:44:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	93714	25.869	18630	1295	1.303	--
2	2.050	268549	74.131	42608	2504	1.220	5.847
总计		362263	100.000	61238			



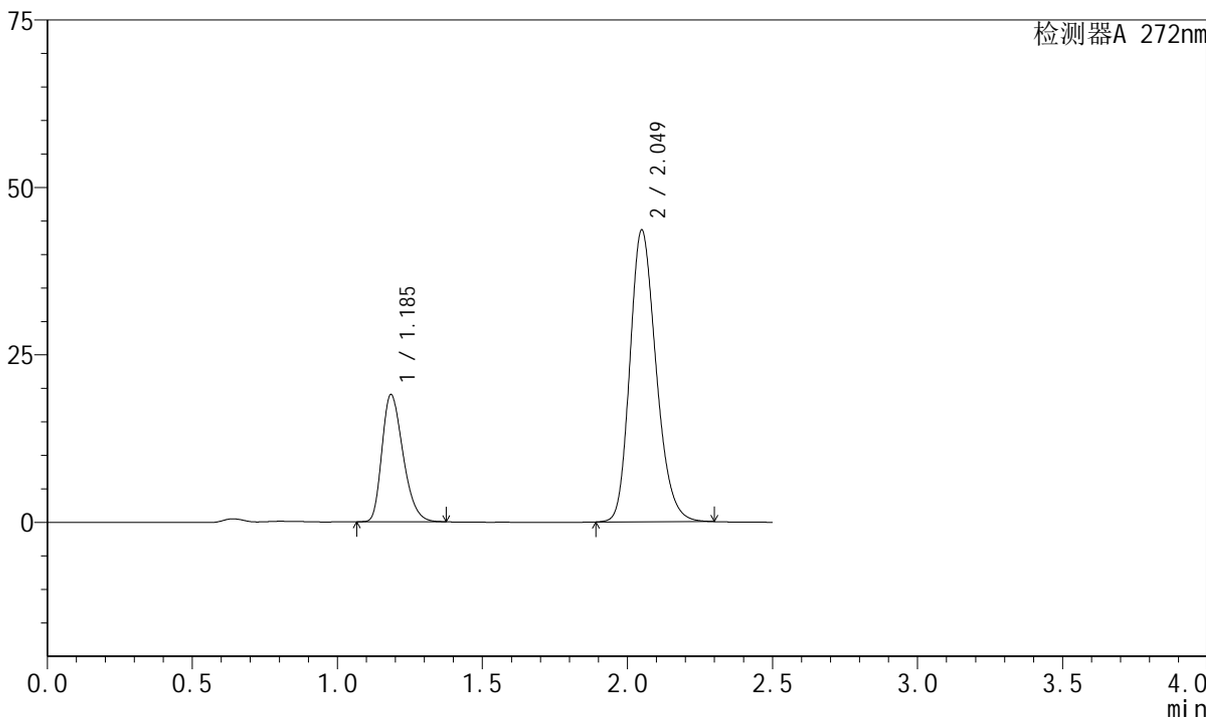
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1089-2 - zzp-2023061521p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	95667	25.909	18911	1281	1.303	--
2	2.049	273579	74.091	43507	2500	1.220	5.829
总计		369246	100.000	62418			



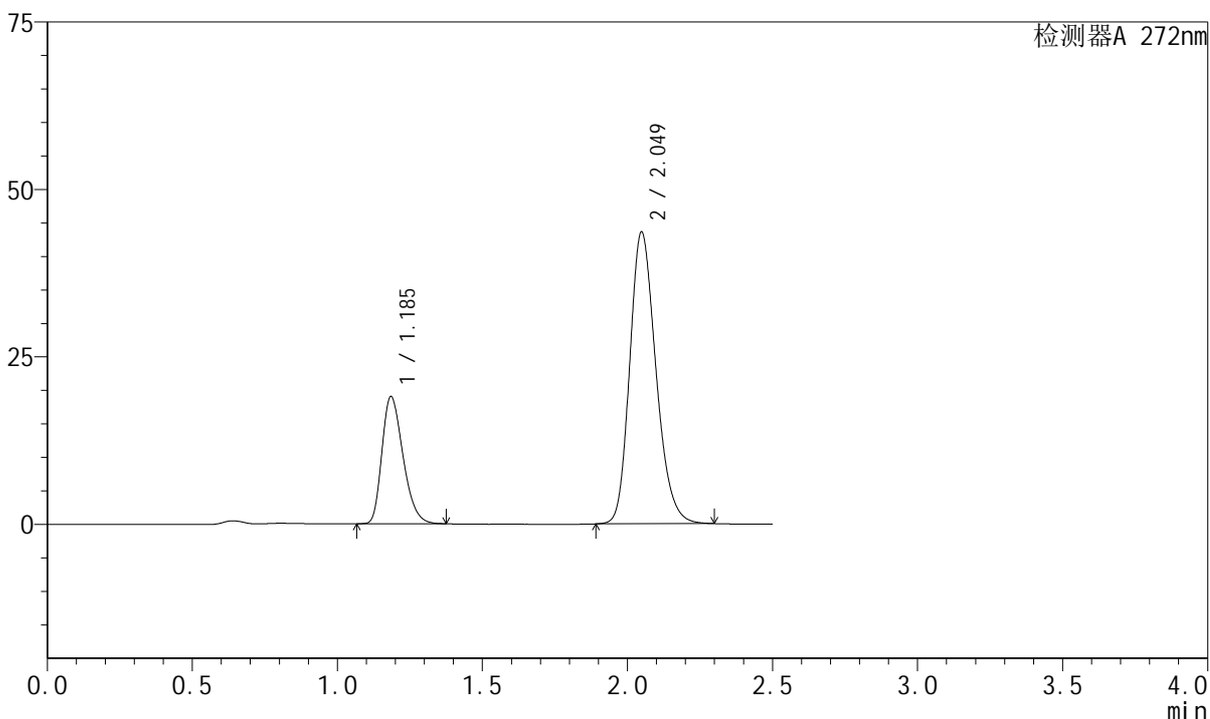
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1090-2 - zzp-2023061521p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	95719	25.921	18902	1280	1.303	--
2	2.049	273550	74.079	43546	2502	1.220	5.827
总计		369269	100.000	62448			



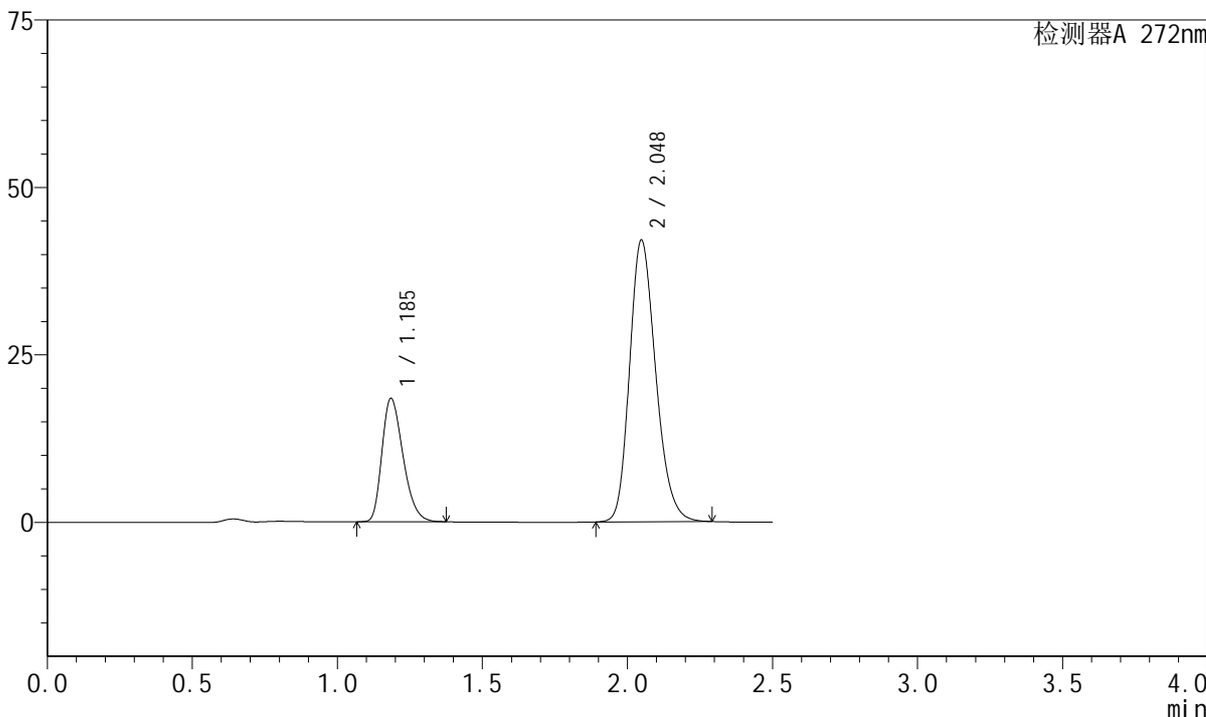
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1091-2 - zzp-2023061621p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	92758	26.015	18342	1281	1.302	--
2	2.048	263799	73.985	42057	2504	1.218	5.826
总计		356557	100.000	60399			



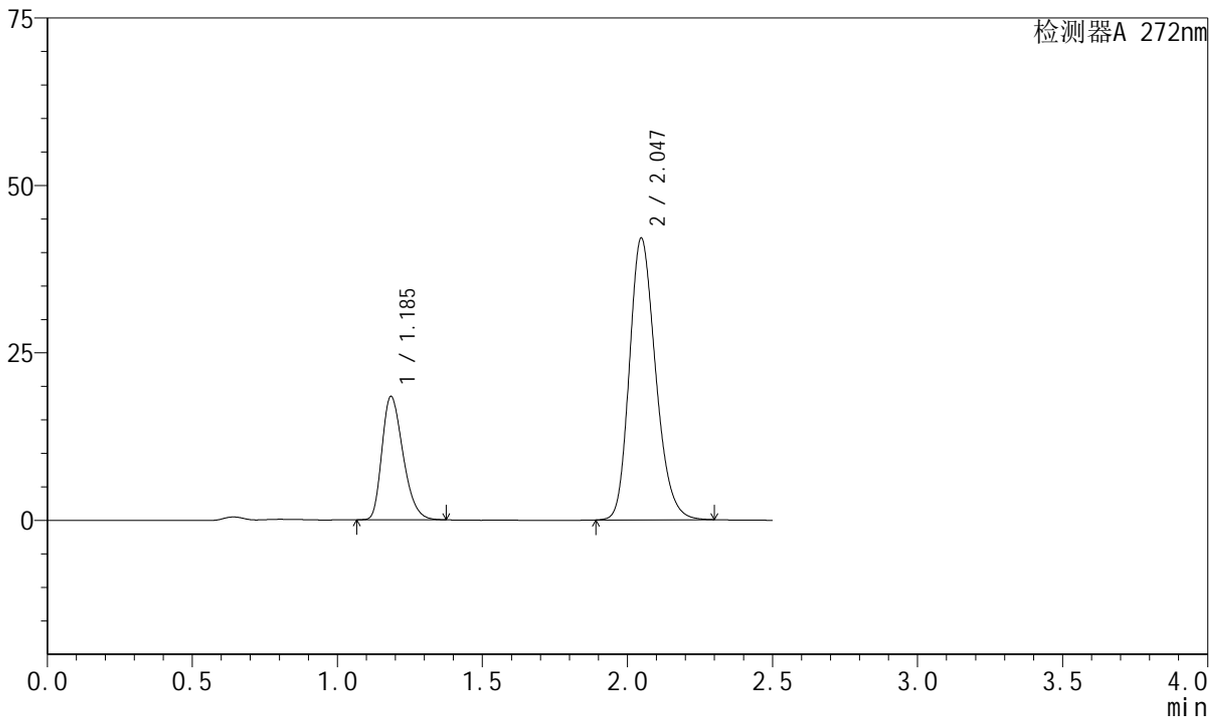
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1092-2 - zzp-2023061621p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	92828	26.019	18343	1280	1.303	--
2	2.047	263940	73.981	42078	2500	1.219	5.821
总计		356769	100.000	60421			



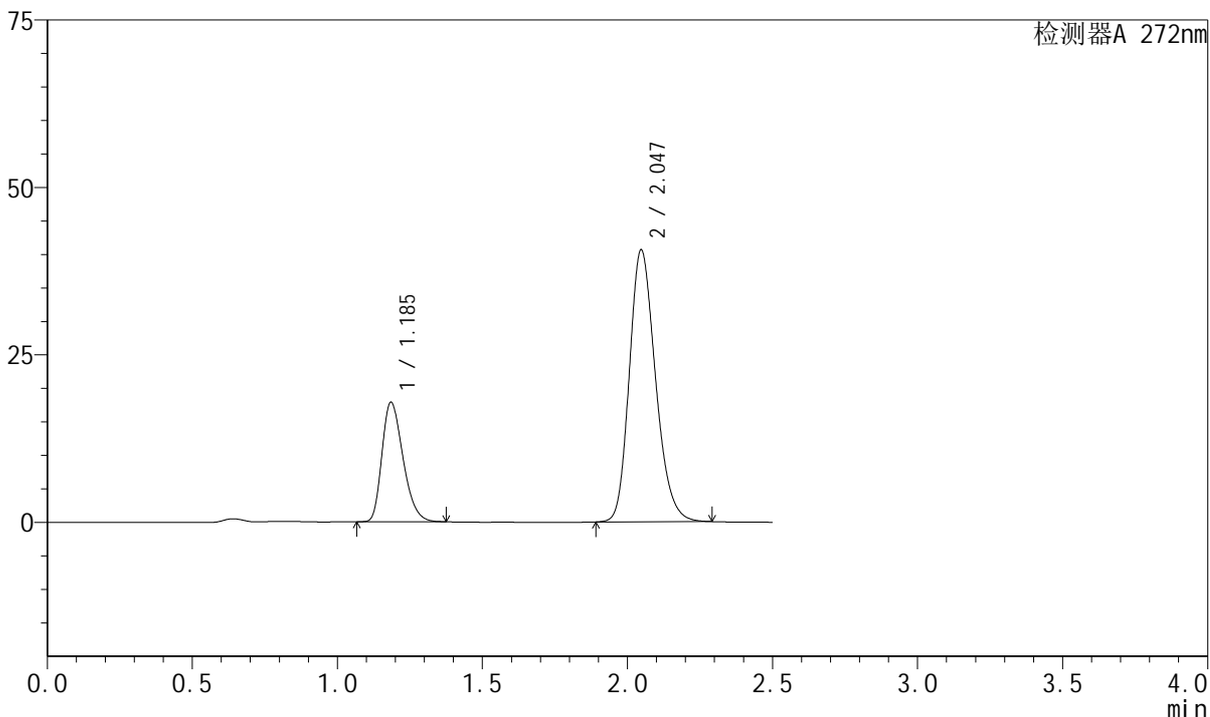
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1093-2 - zzp-2023061621p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 12:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	90001	26.121	17776	1280	1.304	--
2	2.047	254546	73.879	40620	2504	1.217	5.822
总计		344547	100.000	58396			



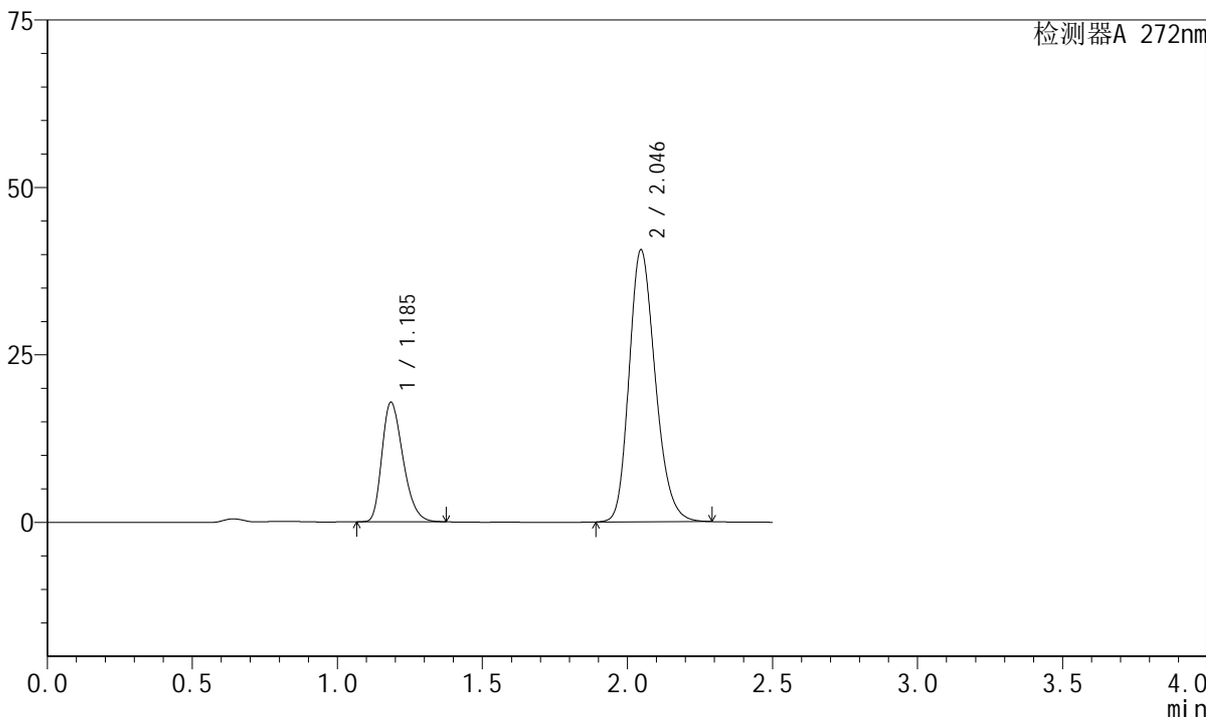
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1094-2 - zzp-2023061621p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 13:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	89929	26.107	17767	1281	1.302	--
2	2.046	254535	73.893	40632	2504	1.217	5.819
总计		344464	100.000	58399			



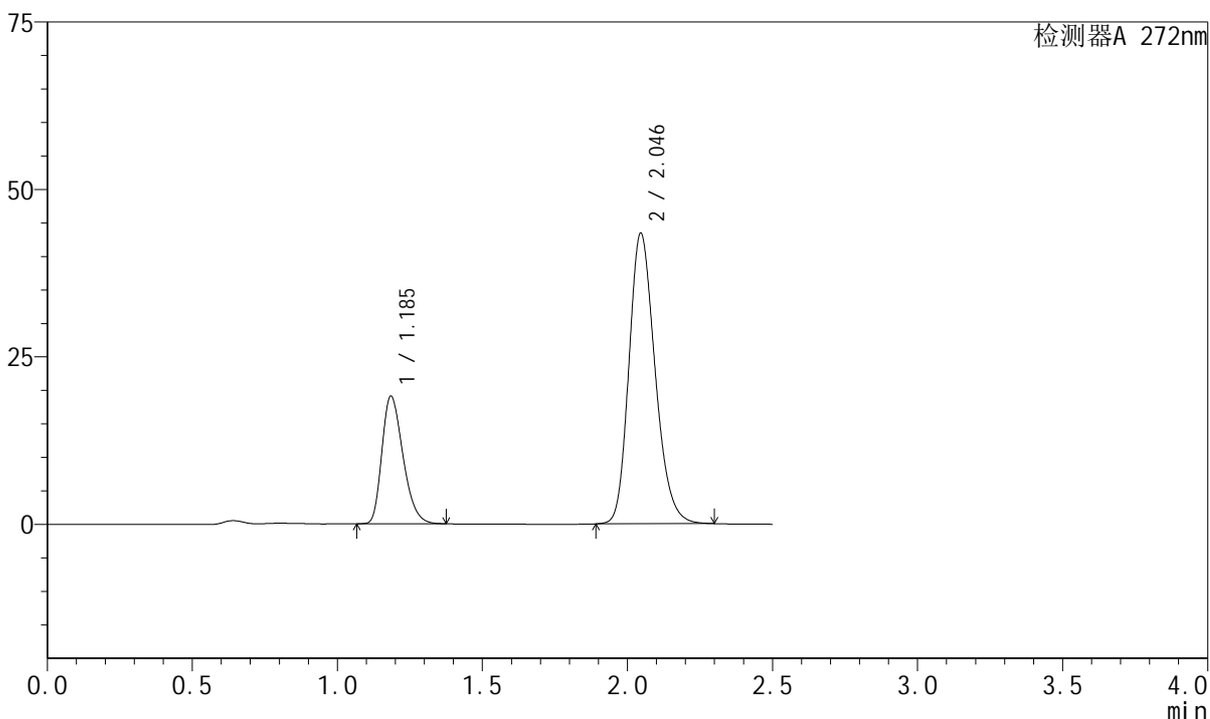
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1095-2 - zzp-2023061621p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 13:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	96064	26.101	18964	1279	1.304	--
2	2.046	271982	73.899	43391	2501	1.220	5.813
总计		368045	100.000	62356			



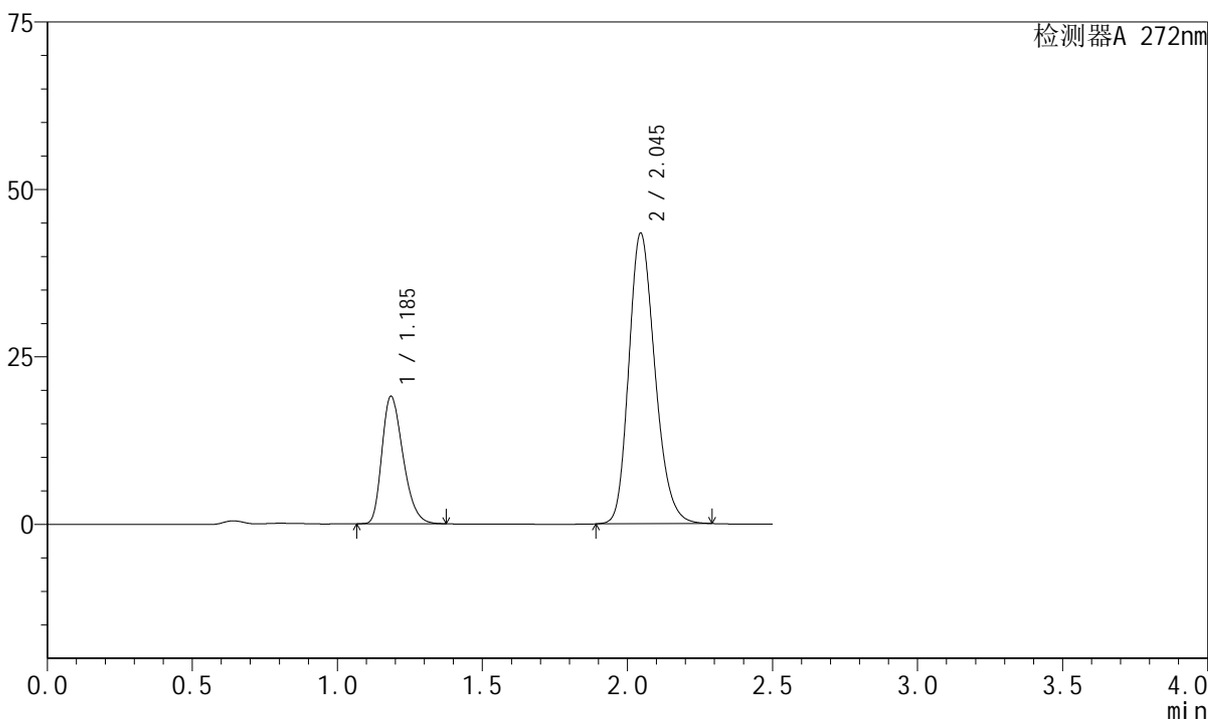
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1096-2 - zzp-2023061621p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 13:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	96017	26.106	18961	1279	1.303	--
2	2.045	271779	73.894	43384	2504	1.219	5.812
总计		367796	100.000	62345			



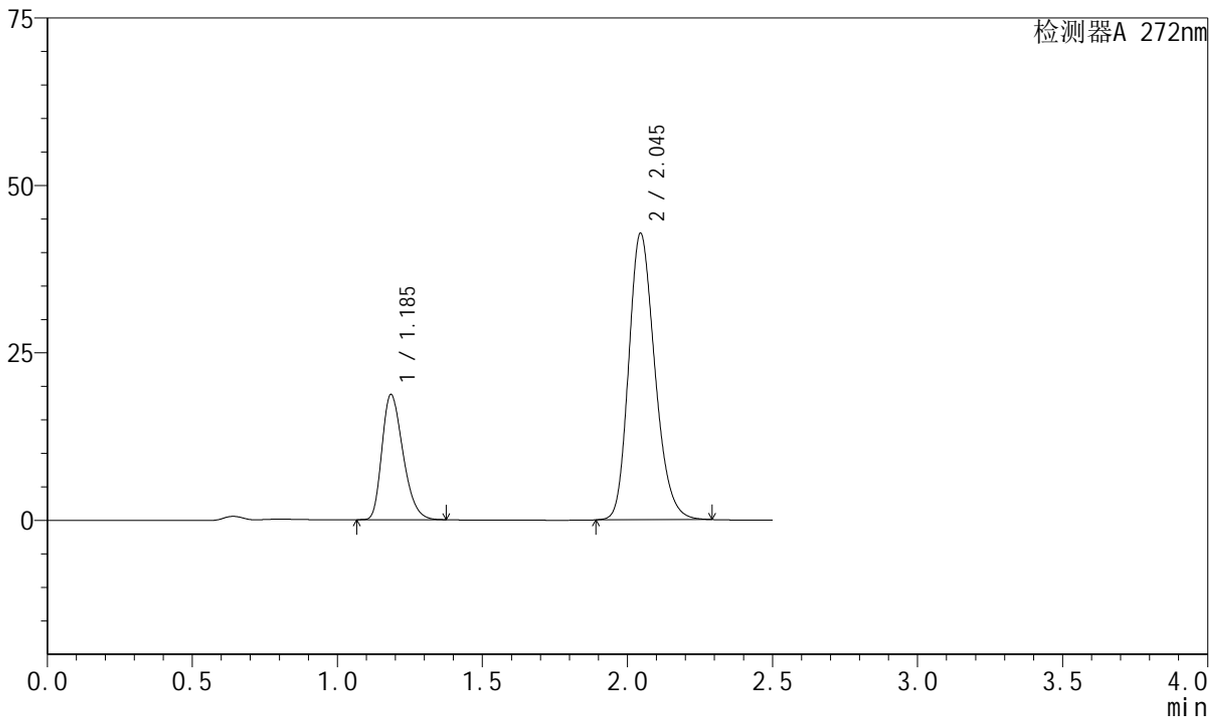
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1097-2 - zzp-2023061621p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 13:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	94141	26.007	18611	1282	1.303	--
2	2.045	267841	73.993	42750	2505	1.218	5.813
总计		361982	100.000	61361			



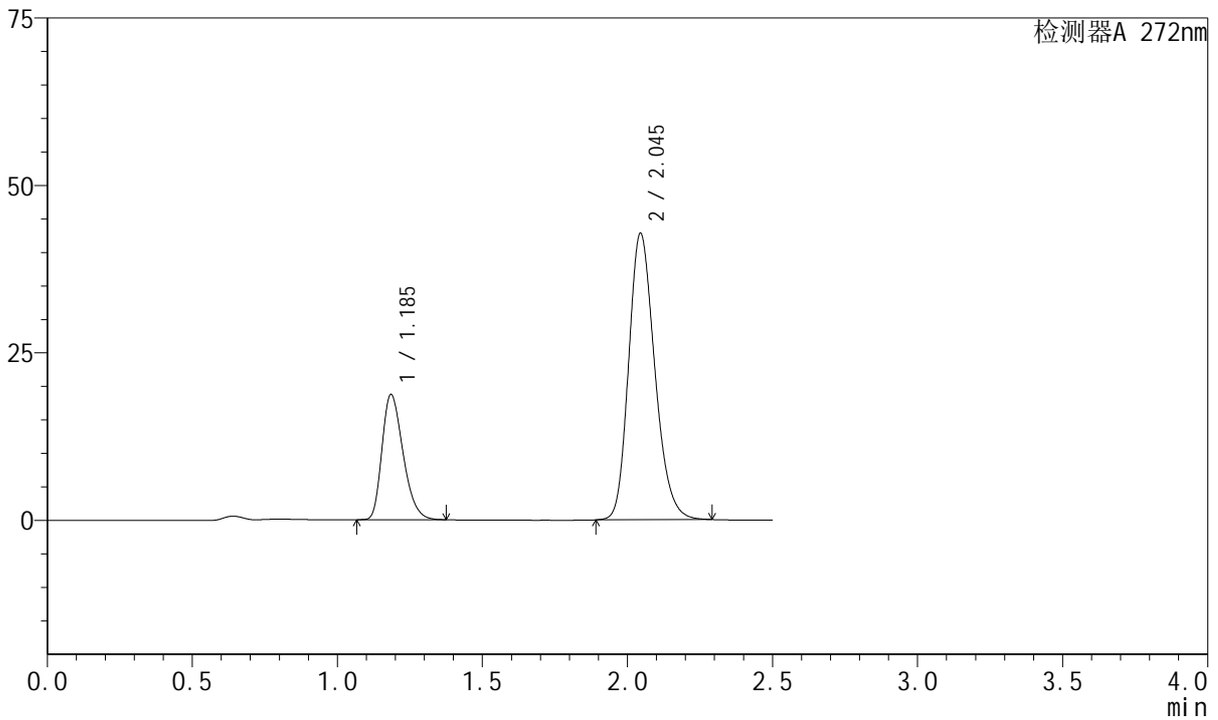
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1098-2 - zzp-2023061621p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 13:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	94191	26.019	18618	1283	1.304	--
2	2.045	267815	73.981	42740	2504	1.218	5.811
总计		362007	100.000	61357			



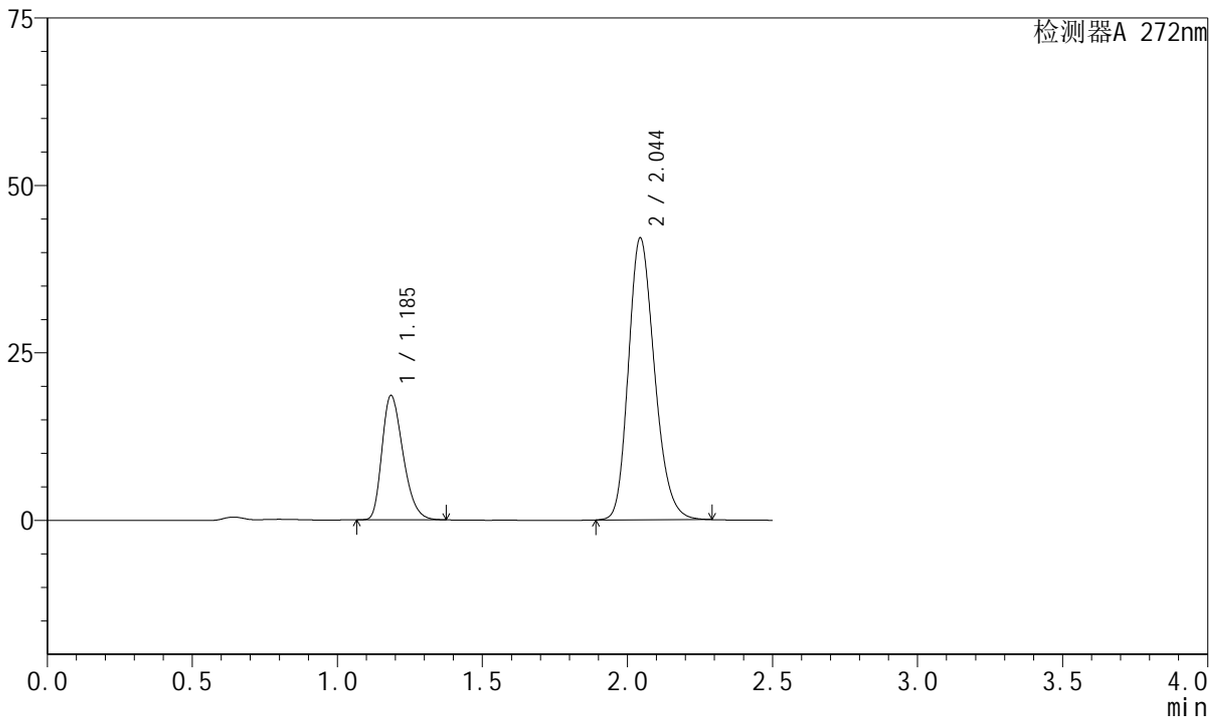
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1099-2 - zzp-2023061621p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 13:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	93452	26.180	18493	1285	1.303	--
2	2.044	263503	73.820	42011	2504	1.219	5.810
总计		356955	100.000	60504			



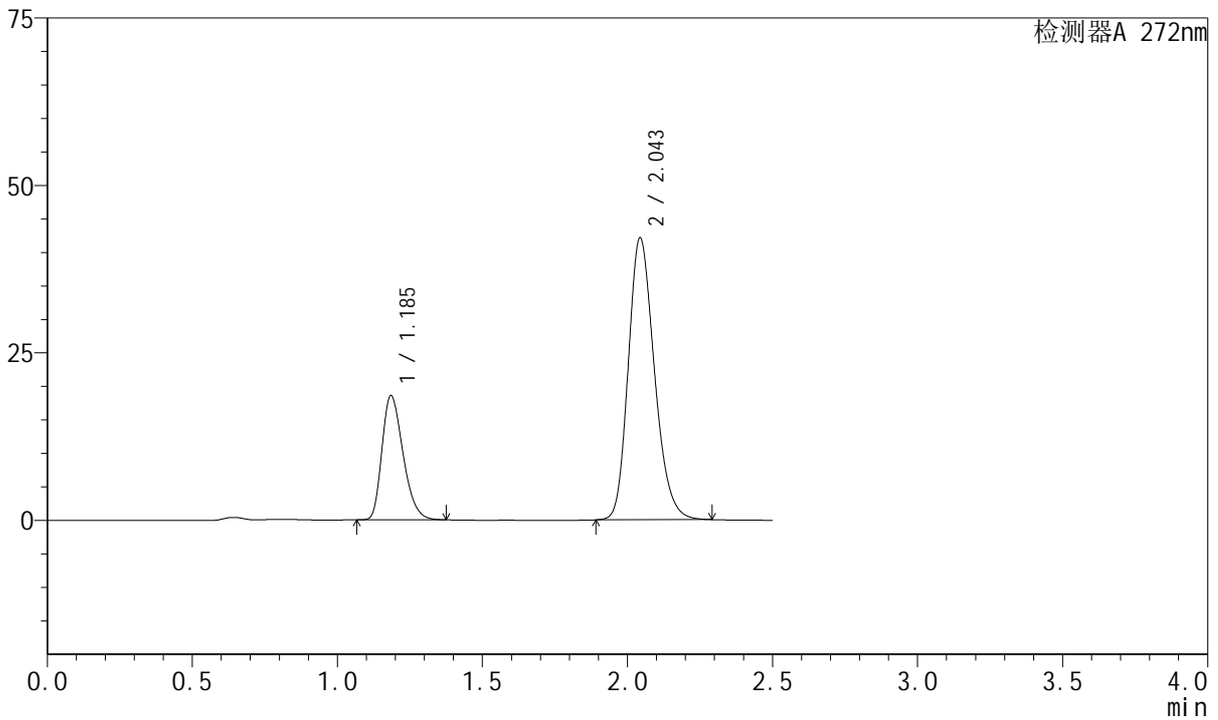
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1100-2 - zzp-2023061621p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 13:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	93429	26.176	18470	1282	1.303	--
2	2.043	263498	73.824	41982	2504	1.219	5.803
总计		356927	100.000	60452			



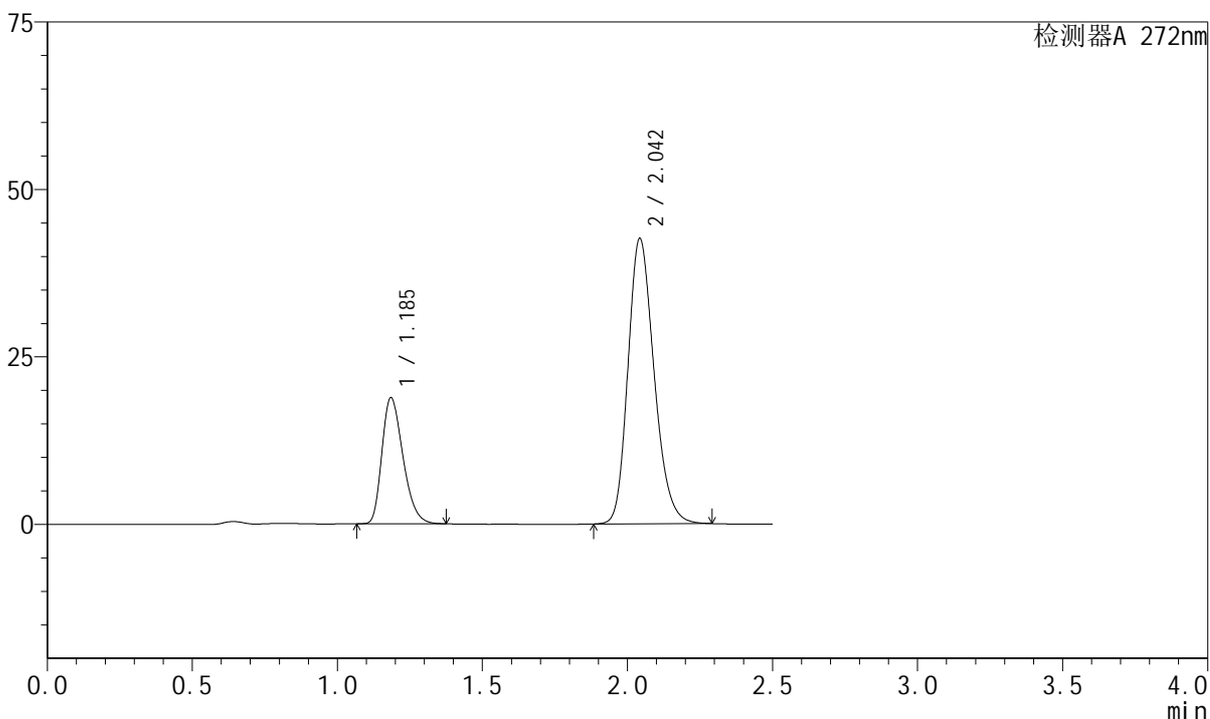
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1101-2 - zzp-2023061621p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 13:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	94748	26.207	18740	1284	1.305	--
2	2.042	266793	73.793	42412	2498	1.220	5.799
总计		361540	100.000	61151			



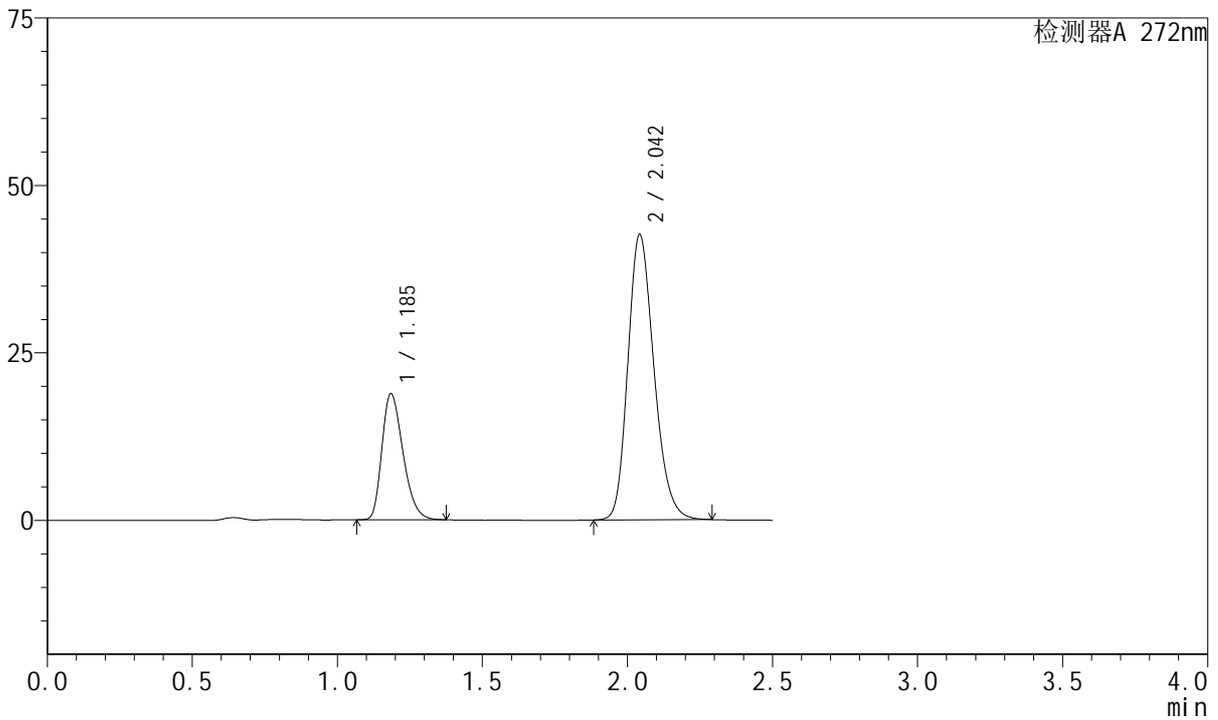
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1102-2 - zzp-2023061621p-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 13:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	94812	26.226	18737	1281	1.303	--
2	2.042	266703	73.774	42448	2501	1.220	5.795
总计		361516	100.000	61185			



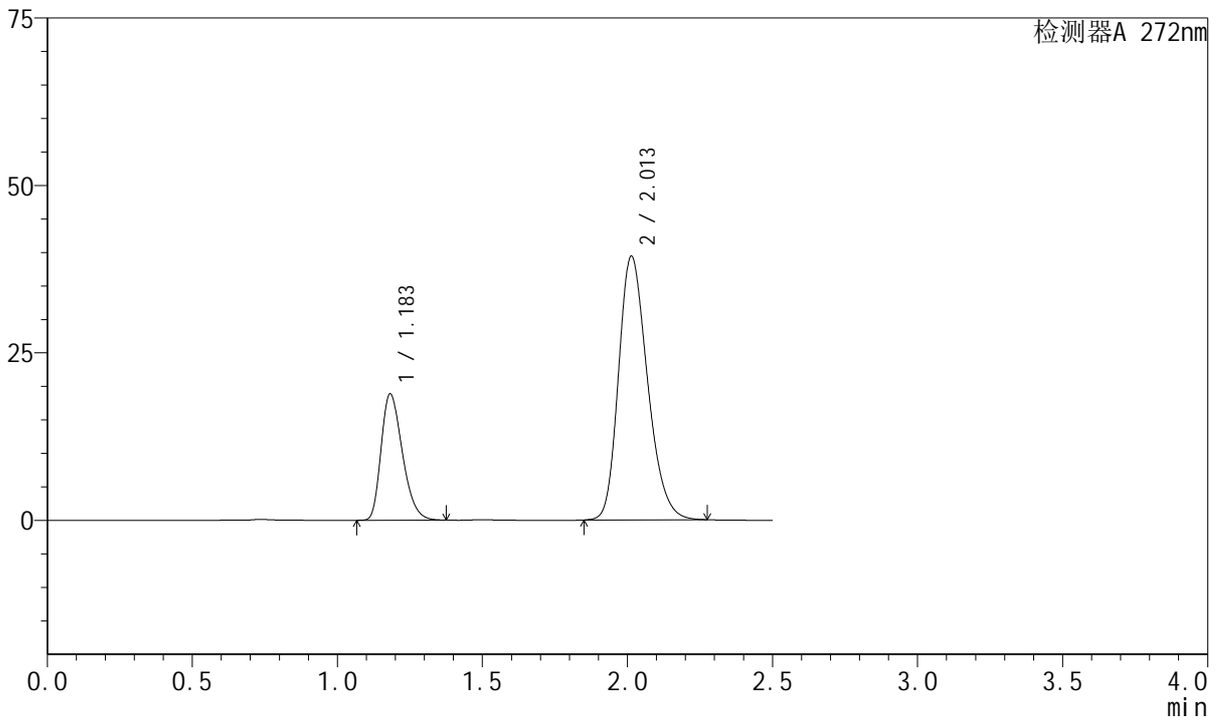
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1103-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 13:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	96125	26.050	18830	1247	1.308	--
2	2.013	272874	73.950	39387	1974	1.248	5.272
总计		368999	100.000	58218			



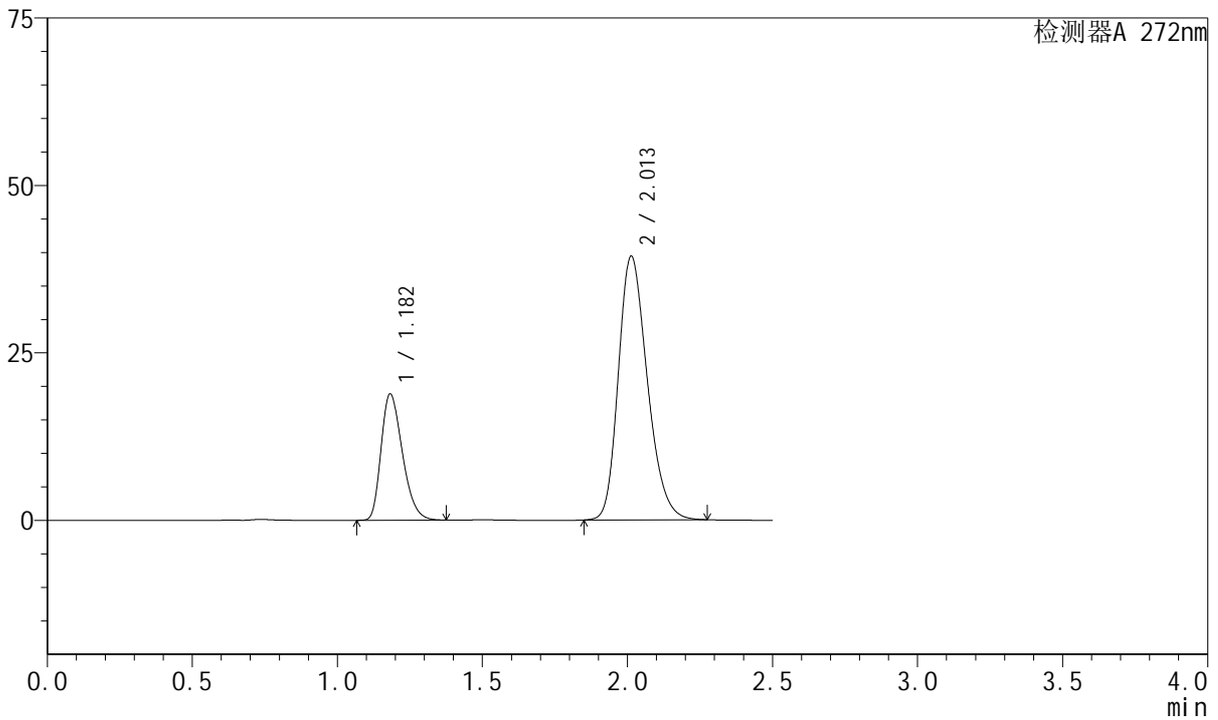
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 31-8/28-1104-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240712-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 13:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	96117	26.051	18827	1247	1.307	--
2	2.013	272837	73.949	39384	1973	1.247	5.269
总计		368954	100.000	58211			